

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-70

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

УПРАВЛЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ТАНКОВЫХ ВОЙСК

БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-70

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Ордена Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА 1980

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Введение	3
Как пользоваться Каталогом	4
Раздел 1. Техническая характеристика бронетранспортера БТР-70	6
Раздел 2. Агрегаты, узлы и детали БТР-70	8
Указатель групп, подгрупп сборочных единиц и деталей	—
Раздел 3. Подшипники, шарики, ролики, сальники	357
Указатель подшипников, шариков, роликов, сальников	—
Раздел 4. Нормализованные детали	368
Указатель нормализованных деталей	—
Раздел 5. Номерной указатель	414

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий Каталог содержит развернутые спецификации узлов и деталей бронетранспортера БТР-70, сгруппированных по конструктивному и функциональному признакам.

В спецификациях указаны номера узлов и деталей, присвоенные им код ОКП* (общесоюзный классификатор промышленной и сельскохозяйственной продукции) и контрольное число, их наименование, количество на подгруппу, масса в кг и материал деталей.

Каждая группа и подгруппа сопровождается

иллюстрациями узлов и деталей, расположенных в порядке их конструктивной сборки, которые выполнены в аксонометрической проекции.

В Каталог включены все агрегаты, узлы и детали БТР-70, исключение составляют неразъемные детали и узлы, которые вошли в сборочные единицы.

Каталог является служебным пособием для организаций, занимающихся эксплуатацией и ремонтом БТР-70, при расчетах и составлении заявок на запасные части.

* На время составления каталога деталей код ОКП был присвоен не всем деталям БТР-70.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

Каталог деталей и сборочных единиц бронетранспортера БТР-70 состоит из введения и пяти разделов:

1. Техническая характеристика бронетранспортера БТР-70.
2. Агрегаты, узлы и детали БТР-70.
3. Подшипники, шарики, ролики, сальники.
4. Нормализованные детали (нормали).
5. Номерной указатель.

Во втором разделе Каталога указаны все агрегаты, узлы и детали, применяемые на БТР-70. Узлы и детали в этом разделе Каталога разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку.

Детали в каждой подгруппе на рисунках расположены в порядке сборки отдельных узлов. Крепежные детали (болты, гайки, шайбы, шпильки и т. д.) указаны в тексте непосредственно после деталей, которые они крепят. Такое расположение деталей в Каталоге помогает ознакомлению с конструкцией узлов БТР-70 и может служить пособием при их разборке и сборке.

Для каждой конструктивной группы и подгруппы деталей установлены постоянные номера.

Указатель групп и подгрупп помещен в Каталоге после технической характеристики БТР-70.

Обозначения деталям и узлам присваиваются по функциональному признаку, по признаку их значимости и конструктивной зависимости.

Обозначение узла в сборе должно быть меньшим и предшествовать номерам входящих в него узлов и деталей.

Номер, присвоенный однажды какой-либо детали или узлу, остается постоянным и не присваивается другой детали или узлу.

До 1967 г. при изменениях деталей или узлов в конце полного их номера добавлялось буквенное или буквенно-цифровое обозначение, называемое суффиксом. После 1967 г. вместо буквенного добавлялось цифровое обозначение.

При первом изменении детали, не отражающемся на взаимозаменяемости, к данному номеру измененной детали (узла) добавлялся суффикс «А», а при последующих изменениях, не нарушающих взаимозаменяемости, — суффиксы «А1», «А2», «А3» и т. д. После 1967 г. соответственно 01, 02, 03 и т. д.

Если при изменении детали (узла) взаимозаменяемость теряется, то к данному номеру измененной детали (узла) при первом изменении добавляется суффикс «Б», а при последующих таких изменениях — суффиксы «В», «Г», «Д» и т. д. После 1967 г. соответственно 10, 20, 30 и т. д.

Детали, номера которых сопровождаются суффиксами «Б», «В», «Г» и т. д. (10, 20, 30 и т. д.),

невзаимозаменяемы ни с первоначальной деталью, ни между собой.

Взаимозаменяемыми являются лишь сами варианты деталей, составляющие отдельный горизонтальный ряд, т. е. взаимозаменяемы:

Б, Б1, Б2, Б3 и т. д. и соответственно 10, 11, 12, 13 и т. д., или В, В1, В2, В3 и т. д. и соответственно 20, 21, 22, 23 и т. д., или Г, Г1, Г2, Г3 и т. д. и соответственно 30, 31, 32, 33 и т. д. и так далее.

Таким образом, начиная с 1967 г. изготавливаются детали, номера которых имеют как те, так и другие виды суффиксов.

Пример:

1. Детали 4905-1303019-01, 4905-1303019-02, ..., 4905-1303019-09 взаимозаменяемы с первоначальной деталью 4905-1303019 и между собой.

2. Детали 4905-1303019-10, 4905-1303019-11, ..., 4905-1303019-19 взаимозаменяемы только между собой, но не с деталью 4905-1303019.

3. Детали 4905-1303019-10, 4905-1303019-20, ..., 4905-1303019-90 невзаимозаменяемы ни между собой, ни с деталью 4905-1303019.

Детали ремонтных размеров (поршни, поршневые кольца, вкладыши шатуна и коренных подшипников и др.) имеют номера, одинаковые с номерами деталей номинального размера с добавлением к ним суффиксов:

Р, Р1, Р2 и т. д.,
АР, АР1, АР2 и т. д.,
БР, БР1, БР2 и т. д.,
ВР, ВР1, ВР2 и т. д.

Буква «Р» в суффиксе означает, что данная деталь предназначена для ремонта. Размеры ремонтных деталей приведены непосредственно в тексте.

При заказе запасных частей необходимо указывать наименование детали, код ОКП, контрольное число и полный номер детали, как он записан в Каталоге.

Во втором разделе Каталога также записаны нормализованные детали, которые имеют шестизначные номера, и указаны виды их противокоррозионных покрытий:

П — без покрытия;
П2 — фосфатирование и промасливание;
П5 — омеднение;
П8 — цинкование;
П16 — свинцевание;
П18 — цианирование;
П21 — кадмирование и пассивирование;
П80 — анодирование;
П29 — цинкование и пассивирование;
ПЮ — цинкование и пассивирование.

Обозначение S равноценно обозначению П для деталей, имеющих дюймовые размеры.

В третьем разделе Каталога сгруппированы в таблице все подшипники, шарики, ролики, сальники.

В этих таблицах даются некоторые размеры деталей, их параметры, номера подгрупп, где они применяются, и их количество на машину.

В начале раздела помещен указатель этих деталей.

В четвертом разделе Каталога собраны все нормализованные детали (нормали), используемые при сборке бронетранспортера в целом, а также узлов и агрегатов.

Все нормали сгруппированы в таблице по типам, даны их основные размеры, количество на машину в целом, номера подгрупп, где они применяются, класс прочности или материалы, из которых они изготовлены.

В начале четвертого раздела помещен указатель нормалей.

В пятом разделе Каталога перечислены по возрастающим номерам детали бронетранспортера. Против каждого номера детали указаны: количество деталей на машину и номера конструктивных подгрупп, где применяется данная деталь.

Условные обозначения в Каталоге:

* — знак в графе «Количество деталей на подгруппу» означает среднее потребное количество деталей;

*1 — знак в графе «Номер детали (обозначение)» означает информацию о детали.

РАЗДЕЛ 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БРОНЕТРАНСПОРТЕРА БТР-70

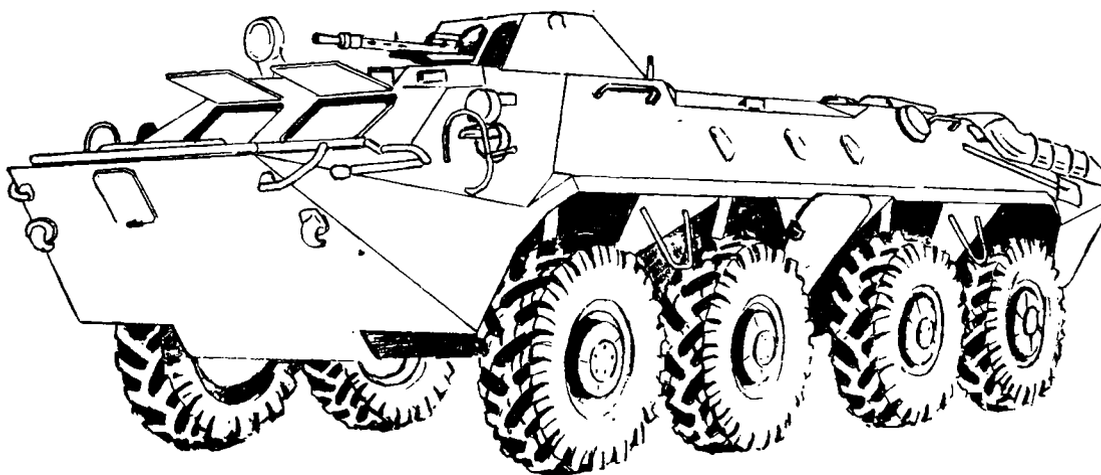


Рис. 1. Общий вид бронетранспортера

Бронетранспортер БТР-70 представляет собой плавающую четырехосную (восьмиколесную) с независимой подвеской машину со всеми ведущими колесами, предназначенную для перевозки мотопехоты в количестве 10 человек.

Основные данные

Полная масса машины, кг	11500
Габаритные размеры, мм:	
длина по корпусу	7335
ширина по корпусу	2800
высота с полной нагрузкой по башне, мм	2235
База, мм	4400
Колея колес на плоскости дороги, мм	2380
Расстояние от плоскости дороги до днища корпуса машины (без учета выштамповок и приварных деталей), мм	475
Углы свеса по корпусу, град:	
передний	40
задний	30
Максимальная скорость, км/ч:	
по шоссе	80
на плаву (при глубине водоема не менее 5 м)	9—10

Преодолеваемые препятствия, % (°):	
подъем (на твердом грунте)	58 (30°)
боковой крен	47 (25°)
Ров шириной, мм	До 2000
Радиус поворота по колее переднего наружного колеса, м	12,6
Контрольный расход топлива в литрах на 100 км пути при движении с постоянной скоростью 60 км/ч	Не более 58
Количество двигателей	2
Тип двигателей	Четырехтактные бензиновые, карбюраторные, 8-цилиндровые с рабочим объемом 4,25×2 6,7
Степень сжатия	
Мощность максимальная при 3200—3400 об/мин, л. с.	230 (115×2)
Крутящий момент максимальный при 2000—2500 об/мин, кгс·м	58 (29×2)
Применяемое топливо	Бензин А-76

Шины	С регулируемым давлением 13.00—18"	при заполнении низкозамерзающей жидкостью	69
Средства связи	Радиостанция Р123М	Система смазки двигателей (включая фильтры, масляные радиаторы и теплообменники)	25
Вооружение	Башенная установка: пулемет КПВТ с запасным стволом, пулемет ПКТ, прицел ПП-61АМ. Предусмотрены места для укладки гранатомета РПГ-7, 2 сумок для выстрела РПГ-7, автоматов АКМ и 1 сумки для магазинов автомата АКМ	Воздушные фильтры карбюраторов (2 шт.) Редукторы привода вентилятора (2 шт.)	1,1
		Картер коробки передач, включая коробку отбора мощности (2 шт.) Картер раздаточной коробки (2 шт.)	0,22
		Картер мостов (4 шт.) Картер рулевого механизма	10
Боекомплект	Предусмотрены укладки: 10 коробок для 500 патронов к пулемету КПВТ, 8 коробок для 2000 патронов к пулемету ПКТ, 3 сумок для ручных гранат, кобуры для ракетницы, 2 сумок для сигнальных ракет, 1 сумки для изделий 9К34	Картер лебедки	3,6
		Картер водомета и редуктор водомета	11
		Амортизаторы (12 шт.) Система гидравлического привода тормозов Картер колесного редуктора (8 шт.)	0,65
		Система гидравлического привода выключения сцепления	0,75
		Система гидроусилителя руля и привода заслонок водомета, волноотражателя и водоотливных клапанов	5,5
Заправочные емкости, л:			4,32
Бензиновые баки (2 шт.)	290		1,05
Система охлаждения:			6
при заполнении водой	70		0,7
			7,5

РАЗДЕЛ 2

АГРЕГАТЫ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ БТР-70

Указатель групп, подгрупп сборочных единиц и деталей

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
10		Двигатель		16		Сцепление	
	1000	Двигатель в сборе	11		1601	Сцепление	82
	1001	Подвеска двигателя	—		1602	Механизм и привод управления сцеплением	83
	1002	Блок цилиндров	12		1609	Усилитель привода управления сцеплением	85
	1003	Головка блока цилиндров	13				
	1004	Поршни и шатуны	14				
	1005	Коленчатый вал и маховик	15				
	1006	Вал распределительный	17				
	1007	Клапаны и толкатели	—	17		Коробка передач	
	1008	Газопровод впускной и выпускной	19		1700	Коробка передач в сборе	91
	1009	Картер масляный	—		1701	Коробка передач	—
	1010	Приемник масляного насоса	20		1702	Механизм переключения передач	94
	1011	Насос масляный	—		1703	Привод управления механизмом переключения передач	95
	1013	Радиатор масляный	21				
	1014	Вентиляция картера	—				
	1015	Пусковое оборудование двигателя	—				
	1016	Привод распределителя	28	18		Раздаточная коробка	
	1017	Фильтр центробежной очистки масла	29		1800	Раздаточная коробка в сборе	103
	1023	Теплообменник масляный	30		1801	Подвеска раздаточной коробки	—
					1802	Раздаточная коробка	—
					1804	Управление раздаточными коробками	107
11		Система питания					
	1101	Бак топливный	41				
	1103	Пробка топливного бака	—	22		Карданные валы	
	1104	Топливопровод	42		2200	Установка карданных валов трансмиссии	113
	1105	Фильтр грубой очистки топлива	43		2201	Вал карданный первого моста	—
	1106	Бензиновый насос	—		2202	Вал карданный промежуточный левый второго и третьего мостов	114
	1107	Карбюратор	45		2204	Вал карданный четвертого моста	—
	1108	Привод управления карбюратором	48		2205	Вал карданный промежуточный правый	116
	1109	Фильтр воздушный	53		2210	Вал карданный водомета	—
	1110	Датчик центробежный ограничитель оборотов	—		2215	Вал карданный колесного редуктора	117
	1117	Фильтр тонкой очистки топлива	54				
12		Система выпуска газов		23		Передние ведущие мосты	
	1201	Глушитель	65		2300	Мост ведущий первый	120
	1203	Приемные трубы глушителя	—		2302	Главная передача первого и второго ведущих мостов	—
	1204	Ограждение приемных труб и глушителя	66		2303	Дифференциал и полуоси первого и четвертого мостов	121
					2304	Поворотный кулак	123
					2350	Мост ведущий второй	124
13		Система охлаждения					
	1301	Радиатор	68				
	1302	Подвеска радиатора	—	24		Задние ведущие мосты	
	1303	Трубопроводы и шланги	—		2400	Мост ведущий третий	125
	1304	Пробка радиатора	70		2401	Картер и кожух полуоси первого, второго и третьего ведущих мостов	—
	1305	Краники сливные	—		2402	Главная передача третьего и четвертого мостов	126
	1306	Термостат системы охлаждения	—		2403	Дифференциал и полуоси второго и третьего мостов	127
	1307	Насос водяной двигателя	—				
	1308	Вентилятор	72				
	1309	Кожух вентилятора	74				
	1311	Бачок расширительный	75				
	1312	Теплообменник водяной	—				

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
	2450	Мост ведущий четвертый	129
	2451	Картер и кожух полуоси четвертого моста	130
26		Колесные редукторы	
	2602	Редуктор колесный задний	135
	2614	Редуктор колесный передний	136
28		Приспособления буксирные	
	2806	Крюки буксирные	140
	2809	Приспособление для буксировки на воде	—
29		Подвеска	
	2902	Торсионы	141
	2903	Буфера	—
	2904	Рычаги	142
	2905	Амортизаторы	143
30		Рулевые тяги	
	3003	Рулевые тяги	147
31		Колеса	
	3101	Колеса	151
	3106	Шины	—
32		Двигатель	
	3222	Редуктор двигателя	152
	3224	Двигатель	154
	3225	Заслонка водомета	156
	3226	Привод заслонки	157
34		Рулевое управление	
	3400	Рулевое управление	165
	3401	Механизм рулевого управления	—
	3402	Колесо рулевого управления	166
	3403	Крепление рулевого управления	167
	3405	Механизм усилительный рулевого управления	—
	3407	Насос, предохранительный клапан, фильтры, бачок усилительного механизма рулевого управления	168
	3408	Трубопроводы и шланги рулевого управления	169
	3410	Руль управления машиной на воде	170
	3411	Привод руля управления машиной на воде	171
	3430	Клапан управления гидроусилителя руля	173
35		Тормоза	
	3501	Рабочие тормоза	177
	3504	Привод рабочих тормозов	178
	3505	Главный цилиндр тормоза	180
	3506	Трубопроводы гидротормозов	181
	3507	Стояночный тормоз	182
	3508	Привод стояночного тормоза	183
	3550	Пневматический усилитель тормоза	185
	3553	Фильтр усилителя рабочих тормозов	186
37		Электрооборудование	
	3701	Генератор	192
	3702	Реле-регулятор	194
	3703	Батарея аккумуляторная	196
	3704	Выключатель зажигания	—
	3705	Катушка зажигания	—

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
	3706	Распределитель зажигания	196
	3707	Свечи и провода зажигания	197
	3708	Стартер	198
	3709	Центральный переключатель света	200
	3711	Фары	—
	3712	Подфарники	201
	3713	Патроны ламп	202
	3714	Плафоны внутреннего освещения	—
	3715	Лампа переносная	—
	3716	Фонари задние	203
	3719	Аппаратура светомаскировочная	—
	3720	Выключатели сигнала торможения	—
	3721	Сигналы звуковые	—
	3722	Предохранители	—
	3723	Соединители электропроводов	204
	3724	Электропровода	206
	3726	Указатели поворотов	208
	3738	Сигнализация световая	209
38		Приборы	
	3802	Спидометр	224
	3803	Фонари контрольных ламп	—
	3805	Щиток приборов	—
	3806	Указатель уровня топлива	225
	3807	Указатель температуры масла	—
	3808	Указатель температуры воды	—
	3810	Указатель давления масла	—
	3811	Амперметр	—
	3816	Манометр системы накачки шин	226
	3821	Войсковой прибор химической разведки	—
	3822	Рентгенметр ДП-3Б	—
	3824	Смотровые приборы водителя	—
	3825	Смотровые приборы командира	228
	3826	Смотровые приборы экипажа	231
39		Инструмент и принадлежности	
	3901	Инструмент водителя	236
	3905	Шанцевый инструмент	237
	3909	Бачок для масла	238
	3910	Огнетушитель и противопожарное оборудование	—
	3911	Шприцы для смазки	240
	3912	Санитарные принадлежности	—
	3913	Домкрат	241
	3914	Брезент для покрытия машины	—
	3916	Приспособление для переливания бензина	—
	3918	Съемники	—
	3919	Ящик запчастей	—
	3921	Такелажные принадлежности	—
	3922	Шкиперские принадлежности	—
42		Спецоборудование	
	4202	Коробка отбора мощности на лебедку	245
	4207	Коробка отбора мощности на водомет	246
	4216	Механизм управления коробками отбора мощности	248
	4221	Воздушный баллон	249
	4222	Воздушный редуктор	250
	4223	Блок шинных кранов	251
	4224	Подвод воздуха к шинам	252
	4225	Трубопроводы системы накачки шин	253
	4228	Компрессоры	255
	4231	Клапаны и трубопроводы	260
	4232	Насос	262
	4235	Клапаны сливные	263
	4236	Гидросистема клапанов	—
45		Лебедка	
	4501	Лебедка	274

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
	4502	Вал карданный лебедки	275
	4503	Управление лебедкой	277
	4504	Трос и крюк лебедки	—
	4505	Блок лебедки	278
52		Стеклоочиститель	
	5205	Стеклоочиститель и привод	281
68		Сиденья	
	6800	Сиденье водителя	283
	6801	Остов сиденья водителя и переднего сиденья	—
	6803	Подушка сиденья водителя и переднего сиденья	—
	6804	Механизм подъема сиденья водителя	—
	6805	Спинка сиденья водителя и переднего сиденья	284
	6810	Сиденье переднее	—
	6814	Механизм подъема переднего сиденья	—
	6830	Сиденье одноместное	285
	6833	Подушка одноместного сиденья	—
	6835	Спинка одноместного сиденья	—
	6863	Подушка многоместного сиденья	—
	6865	Спинка многоместного сиденья	286
	6867	Подставка многоместного сиденья	—
79		Радиооборудование	
	7901	Радиостанция	289
	7903	Антенна	—
	7904	Фильтры	290
	7905	Провода радиооборудования	—
	7930	Переговорное устройство	291
80		Оборудование специализированное	
	8005	Комплект специальной обработки	293
	8038	Нагнетатель	—
81		Отопление	
	8101	Отопитель	301
	8102	Обогрев ветрового стекла	304
90		Корпус	
	9000	Корпус в сборе	308
	9001	Основание корпуса	—

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
	9002	Смотровые люки	308
	9005	Корма	309
	9007	Рубка	—
	9009	Люки корпуса	—
	9011	Днище	312
	9012	Пол	313
	9013	Щиток	314
	9014	Центральная перегородка	315
	9015	Воздухоприток и воздухоотвод	316
	9018	Уплотнение коробки передач	318
	9020	Привод крышек жалюзи	—
	9021	Замок	321
	9221	Гидросистема щитка	—
	9223	Кран перекрывной	324
	9224	Редуктор щитка	325
91		Вооружение	
	9106	Крепление гранатомета	334
	9112	Укладка гранат	—
	9113	Кобура и сумки	—
	9114	Укладка автомата АКМ	—
	9116	Изделие 9К-34	335
93		Башенная установка	
	9300	Башенная установка	337
	9301	Погон	—
	9302	Люлька	338
	9303	Коробкодержатели	342
	9305	Поворотный механизм	—
	9306	Подъемный механизм	343
	9308	Гильзозвеньеотводы	345
	9309-А	Коробки патронные	346
	9310	Пулемет КПВТ	—
	9312	Установка коробок	347
	9313	Пулемет ПКТ	—
	9314	Чехлы	—
	9315	Прицел ПП-61АМ и стеклоочиститель	—
	9316	Трубка холодной пристрелки	348
	9317	Уравнитель	—
	9323	Предохранители и соединители электропроводов	—
	9324	Электропровода	—
	9325	Электроарматура	349
	9330	Башня	—
	9331	Маска	350
	9332-Б	Сиденье подвесное	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 10. ДВИГАТЕЛЬ

Подгруппа 1000. Двигатель в сборе

		Двигатель с оборудованием в сборе (без коробки передач)	73 3571 0003	03	4905-1000400	2	—	272
		Двигатель в сборе (без оборудования и без коробки передач)	73 3571 0004	02	4905-1000450	2	—	239

Подгруппа 1001. Подвеска двигателя

2	43	Рама двигателя в сборе	73 3571 0012	02	4905-1001150	1	—	37,5
	41	Болт крепления двигателя к раме	45 9346 1600	02	201542-П29	2	Сталь 30	—
	39	Болт крепления двигателя к раме	45 9346 1602	08	201544-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	30	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	37	Шайба	45 9952 6411	09	293368-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	29	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	28	Болт крепления двигателя	45 9346 1109	05	201338-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	30	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	17	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	29	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	35	Кронштейн крепления двигателя	73 3571 0005	01	4905-1001014	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 25пс	0,74
	42	Кронштейн крепления двигателя	73 3571 0006	00	4905-1001015	2	ГОСТ 4041—71 Сталь 25пс	0,75
	40	Шпилька крепления кронштейна к блоку			291853-П2	8	ГОСТ 4041—71 Сталь 40Х	—
	36	Шпилька крепления кронштейна к блоку			216584-П2	8	ГОСТ 4543—71 Сталь 40	—
	38	Гайка	45 9553 1010	10	250507-П29	16	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	37	Шайба	45 9952 6411	09	293368-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	29	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	16	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	21	Подушка рамы двигателя верхней в сборе	45 6311 0393	03	64-6025-Г	7	ГОСТ 1050—74	0,092
	18	Подушка рамы двигателя нижней в сборе	45 6311 0406	04	64-6039-А2	7	—	0,021
	19	Втулка распорная	45 3114 0017	03	51Ю-6035	7	Сталь 08кп	0,024
	20	Гнездо верхней подушки	45 3114 0019	01	51Ю-6041-Б	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,055
	23	Колпак защитный верхней подушки	45 6421 0773	04	53-50-1001024-01	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,027
	22	Шайба верхней подушки	45 9952 6424	04	293354-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	24	Болт крепления рамы двигателей	45 9356 1062	08	205467-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	10	Гайка	45 9553 1510	06	250977-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	17	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	11	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	16	Тяга продольная в сборе	45 6412 0117	09	51Ю-1001060	2	ГОСТ 1050—74	0,268
	31	Гайка тяги	45 9553 1057	06	250512-П29	4	— Сталь 10	—
	32	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
2	34	Палец крепления тяги	45 9862 1035	01	260034-П29	2	Сталь 10	—
	33	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	1	Тяга рамы поперечная в сборе	73 3544 0020	05	49Б-1001078	1	ГОСТ 1050—74 —	0,54
	8	Тяга поперечная	73 3511 0491	00	40-2915430-Б1	1	—	0,23
	5	Опора тяги	73 3544 0017	00	49Б-1001072	1	Сталь 45	0,2
	3	Втулка	73 3511 0464	03	40-2905414-А	1	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,03
	4	Втулка	45 4311 0423	07	11-18078	1	ГОСТ 1414—75 Резина марки 7-106	0,015
	2	Палец	45 4311 0881	08	20Ю-2915418	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 20	0,032
	7	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	6	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	14	Болт крепления опоры			290751-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Х	—
	13	Шайба	45 9952 6308	07	293304-П29	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 08	—
	15	Шплинт-проволока	45 9871 0366	10	258279-П	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	12	Чашка	45 4311 0882	07	11-18077	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,015
	9	Подушка	45 4311 0318	08	11-18081	2	ГОСТ 1050—74 Резина марки	0,017
	10	Гайка	45 9553 1510	06	250977-П29	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 10	—
	11	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	27	Провод «массы» в сборе	45 3116 1316	03	66-03-3724370	1	ГОСТ 1050—74 —	0,007
	25	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 10	—
	26	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

Подгруппа 1002. Блок цилиндров

3	35	Блок цилиндров с картером сцепления	73 3571 0045	04	4905-1002009	2	Сплав АЛ4	42
	36	Блок цилиндров	73 3571 0046	03	4905-1002015	2	ГОСТ 2685—75 Сплав АЛ4	26
	33	Пробка	45 9939 0103	08	262518-П	6	ГОСТ 2685—75 Чугун КЧ35-10	—
	37	Пробка	45 9939 0104	07	262519-П	2	ГОСТ 1215—59 Чугун КЧ35-10	—
	4	Пробка	45 9981 1031	02	296491-П	2	ГОСТ 1215—59 Сталь А12	0,015
	32	Пробка			353052-П8	2	ГОСТ 1414—75 Сталь А12	—
	34	Штифт установки картера сцепления	45 9952 8104	09	295128-П	4	ГОСТ 1414—75 Сталь А12	0,029
	31	Заглушка	45 6511 0055	04	13-1002027-Б	2	Алюминиевый сплав ГОСТ 21631—76	0,015
	30	Заглушка	45 6511 0060	07	13-1002082	2	Алюминиевый сплав ГОСТ 4784—74	0,002
	21	Гильза цилиндра в сборе	45 6421 0044	08	66-1002020-03	16	Чугун СЧ24-44 ГОСТ 1412—70	2,4
	22	Прокладка гильзы цилиндра	45 6421 0048	04	66-1002024	16	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,0041
	7	Крышка распределительных шестерен в сборе	45 6421 0052	08	66-1002058-Г	2	—	3,08
	9	Крышка распределительных шестерен	45 6421 0053	07	66-1002060-Г	2	Сплав АЛ4, Т1 ГОСТ 2685—75	3,0
	10	Прокладка крышки распределительных шестерен	45 6421 0054	06	66-1002064-Б	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,075

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
3	8	Маслоотражатель крышки распределительных шестерен	45 6511 0059	00	13-1002070	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,080
	12	Гайка крепления крышки распределительных шестерен	45 9553 1006	06	250503-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Гайка крепления крышки распределительных шестерен	45 9951 4004	00	250513-П8	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба крепления крышки распределительных шестерен	45 9816 1006	05	252155-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба крепления крышки распределительных шестерен	45 9816 1007	04	252156-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Шпилька крепления крышки распределительных шестерен			291756-П2	6	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шпилька крепления крышки распределительных шестерен			291758-П2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шпилька крепления крышки распределительных шестерен			291768-П2	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	15	Шпилька крепления крышки распределительных шестерен	45 9952 3258	01	291822-П2	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	19	Пробка масляного канала смазки привода распределителя и масляных каналов	45 9932 0201	09	262531-П	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	38	Пробка масляного канала	45 9981 1035	09	296494-П	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	39	Шайба	45 9952 6598	05	293469-П	2	Сплав ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	—
	5	Штифт	45 9845 8356	00	258611-П18	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	40	Заглушка масляных каналов	45 6321 0347	03	21-1007104	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,005

Подгруппа 1003. Головка блока цилиндров

3	18	Головка цилиндров с клапанами в сборе	45 6421 0067	01	66-03-1003007-20	4	—	12,340
	24	Головка цилиндров в сборе	45 6421 0077	10	66-03-1003010-20	4	—	10,52
	25	Головка цилиндров	45 6421 0090	02	66-03-1003015-20	4	Сплав АЛ4Т6 ГОСТ 2685—75	9,90
	28	Пробка	45 9932 0301	06	262541-П	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	20	Прокладка головки цилиндров в сборе	45 6421 0092	00	66-01-1003020-20	4	Асбостальной лист марки ЛА—2 ГОСТ 12856—67	0,16
	29	Шпилька крепления головки цилиндров			291823-П	16	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	23	Шпилька крепления головки цилиндров			291859-П	18	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	16	Шпилька крепления головки цилиндров			291826-П	20	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	17	Шпилька крепления головки цилиндров			291860-П	18	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	27	Шайба	45 9952 6488	10	293376-П8	70	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка	45 9952 4238	01	292798-П8	72	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
1	Штифт	45 6511 0092	10	13-1003085	8	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,020	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1004. Поршни и шатуны								
4	30	Поршень	45 6421 0120	02	53-1004015-A	16	Сплав АЛ30 ГОСТ 2685—75	0,545
	10	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в комплекте Ø 92 мм	45 6421 0113	01	ВК-53-1004014-A	16	—	—
	26	Палец поршневой Ø 25 мм	45 6321 0883	06	21-1004020-03	16	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,146
		Палец поршневой Ø 25,08 мм		*	21-1004020-11	16	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,146
		Палец поршневой Ø 25,12 мм			21-1004020-12	16	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,146
		Палец поршневой Ø 25,20 мм			21-1004020-13	16	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,146
	25	Кольцо стопорное поршневого пальца	45 6321 0143	02	21-1004022	32	Сталь ГОСТ 9389—75	0,002
	17	Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 92 мм	45 6421 0148	01	ВК-53-1004023	8	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 92,5 мм	45 6421 0150	07	ВК-53-1004023-AP	8	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 93,0 мм	45 6421 0151	06	ВК-53-1004023-БР	8	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 93,5 мм	45 6421 0152	06	ВК-53-1004023-БР	8	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 92 мм	45 6421 0156	01	ВК-53-1004024	8	—	0,055
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 92,5 мм	45 6421 0157	00	ВК-53-1004024-AP	8	—	0,055
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 93,0 мм	45 6421 0158	10	ВК-53-1004024-БР	8	—	0,055
		Комплект поршневых колец на 1 поршень Ø 93,5 мм	45 6421 0159	09	ВК-53-1004024-БР	8	—	0,055
	31	Шатун в сборе	45 6421 0197	03	66-1004045-02	16	—	0,860
	9	Шатун и стопорные гайки	45 6421 0984	06	ВК-66-1004044	16	—	0,056
	32	Втулка шатуна	45 6321 0147	09	21-1004052	16	Бронза Бр. ГОСТ 5017—74	0,017
	50	Болт крепления крышки шатуна	45 6511 0166	08	13-1004062-Б,	32	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	0,045
	49	Гайка болта крышки шатуна	45 9952 4161	05	292758-П	32	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,010
	48	Гайка стопорная	45 9952 4162	04	292759-П	32	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001
	51	Болт, гайка и стопорная гайка в комплекте	45 6421 0202	01	ВК-53-1004060-02	16	—	0,056
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 92 мм	45 6421 0001	08	ВК-53-1000100-01	1	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 92,5 мм	45 6421 0003	06	ВК-53-1000100-AP1	1	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 93,0 мм	45 6421 0005	04	ВК-53-1000100-БР1	1	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 93,5 мм	45 6421 0007	02	ВК-53-1000100-БР1	1	—	—
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 92 мм	45 6421 0010	07	ВК-53-1000101-01	1	—	0,44
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 92,5 мм	45 6421 0012	05	ВК-53-1000101-AP1	1	—	0,44
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 93,0 мм	45 6421 0014	03	ВК-53-1000101-БР1	1	—	0,44
		Комплект поршневых колец на 1 двигатель Ø 93,5 мм	45 6421 0016	01	ВК-53-1000101-БР1	1	—	0,44

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
4	18	Гильза с поршнем, поршневыми кольцами, поршневым пальцем и стопорными кольцами в комплекте	45 6421 0025	00	ВК-53-1000105	1	—	—
		Вкладыш шатуна	45 6511 0151	00	13-1004058-A2	32	Сталеалюминиевая лента ОСТ 37 001 045—73	0,026
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 60 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0023	01	ВК-13-1000104-A	1	—	0,416
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 59,95 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0025	10	ВК-13-1000104-БР1	1	—	0,416
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 59,75 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0027	08	ВК-13-1000104-ВР1	1	—	0,448
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 59,50 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0029	06	ВК-13-1000104-ДР1	1	—	0,495
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 59,25 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0031	01	ВК-13-1000104-ЕР1	1	—	0,560
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 59 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0033	10	ВК-13-1000104-ЖР1	1	—	0,590
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 58,75 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6511 0035	08	ВК-13-1000104-ИР1	1	—	0,624
		Вкладыши шатунных подшипников Ø 58,5 мм	45 6511 0037	06	ВК-13-1000104-КР1	1	—	0,670

Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик

4	33	Вал коленчатый, маховик и сцепление в сборе	73 3571 2787	09	4905-1005010	2	—	50
	41	Вал коленчатый в сборе	45 6421 0793	00	66-50-1005011-10	2	—	30
	42	Пробка-заглушка масляных полостей коленчатого вала	45 6321 0203	09	21-1005024-03	16	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,023
	5	Шпонка сегментная шестерни коленчатого вала	45 9951 7471	02	296061-П	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба упорная коленчатого вала	45 6421 0985	05	53-1005029	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	19	Сальник передний коленчатого вала с отражателем в сборе	45 6321 0204	06	21-1005032	2	—	0,107
	20	Сальник в сборе	45 6412 0296	02	51-1005034-A2	2	—	0,037
	21	Манжета сальника в сборе	45 6412 0297	01	51-1005036	2	—	0,034
	22	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	23	Маслоотражатель переднего сальника	45 6321 0205	05	21-1005041-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,07
	27	Шестерня распределительная коленчатого вала	45 6511 0173	07	13-1005031-A	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,83
	24	Маслоотражатель коленчатого вала	45 6511 0174	06	13-1005042	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,07
	16	Ступица с отражателем в сборе	73 3621 0027	07	41-1005051	2	—	0,83
	7	Шпонка призматическая ступицы шкива коленчатого вала	45 9951 7526	04	296143-П	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Болт стяжной коленчатого вала	73 3571 2789	07	4905-1005056	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,25
	13	Шайба	45 9952 6697	03	293554-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
15	Шкив коленчатого вала	73 3571 0047	02	4905-1005060	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	3,0	
12	Болт шкива коленчатого вала	45 9346 1021	01	201240-П29	6	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
4	14	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	40	Маховик в сборе	45 6421 0224	06	66-50-1005115	2	—	13,7
	39	Обод зубчатый маховика	45 6321 0216	02	21А-1005125	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	1,3
	38	Болт маховика			291524-П	8	Сталь 38ХА ГОСТ 4543-71	—
	34	Гайка	45 9952 4236	03	292798-П	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	35	Шайба	45 9952 6348	10	293324-П	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	36	Пластина стопорная	45 6421 0806	01	53-1005195-01	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,006
	37	Подшипник первичного вала (М-7600-01)	46 1912 0921	07	60203V ЕТУ 500-65	2	—	0,07
	4	Шпилька крепления подшипника коленчатого вала			291874-П	20	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	—
	3	Пластина стопорная	45 6312 0219	00	24-1005301-01	10	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,025
	2	Шайба			293370-П18	20	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	1	Гайка			292832-П	20	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	43	Прокладка уплотнительная держателя заднего сальника	45 6511 0186	05	13-1005162-Г1	4	Резина 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204-71	0,006
	44	Набивка сальника заднего коренного подшипника коленчатого вала	45 6312 0829	02	24-1005154-01	4	Асбестовый шнур ТУ 38 11500-74	0,01
	45	Шпилька крепления держателя заднего сальника			291767-П	4	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	—
	46	Гайка крепления держателя заднего сальника	45 6511 0204	09	13-1005181	4	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,018
	47	Шайба крепления держателя заднего сальника	45 6511 0205	08	13-1005182	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,0025
	14	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	29	Шайба упорного подшипника коленчатого вала передняя	45 6511 0206	09	13-1005183	2	Сталебаббитовая лента	0,038
	6	Шайба упорного подшипника коленчатого вала задняя	45 6511 0207	08	13-1005184	2	Сталебаббитовая лента	0,052
	53	Штифт передней шайбы упорного подшипника	45 9845 8356	00	258611-П18	4	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	8	Пробка уплотнительная шпоночного паза ступицы коленчатого вала	45 6511 0578	04	13-1005030	2	Резина марки 7-2543 ТУ 38 005 204-74	0,0015
	52	Вкладыш коренного подшипника	45 6421 0227	03	53-1005170	20	Сталеалюминиевая лента ОСТ 37 001 045-73	0,033
		Вкладыши коренных подшипников Ø 70 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0017	00	ВК-53-1000102	1	—	0,33
		Вкладыши коренных подшипников Ø 69,95 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0018	10	ВК-53-1000102-БР	1	—	0,33
		Вкладыши коренных подшипников Ø 69,75 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0019	09	ВК-53-1000102-ВР	1	—	0,35
		Вкладыши коренных подшипников Ø 69,50 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0020	05	ВК-53-1000102-ДР	1	—	0,36
		Вкладыши коренных подшипников Ø 69,25 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0021	04	ВК-53-1000102-ЕР	1	—	0,38
		Вкладыши коренных подшипников Ø 69,00 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0022	03	ВК-53-1000102-ЖР	1	—	0,40

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
4		Вкладыши коренных подшипников Ø 68,75 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0023	02	ВК-53-1000102-ИР	1	—	0,42
		Вкладыши коренных подшипников Ø 68,50 мм (комплект на 1 двигатель)	45 6421 0024	01	ВК-53-100102-КР	1	—	0,44

Подгруппа 1006. Вал распределительный

5	3	Вал распределительный с шестерней в сборе	45 6421 0237	01	66-1006010Г2	2	—	5,500
	13	Вал распределительный	45 6511 0211	09	13-1006015-А	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	4,400
	11	Фланец упорный распределительного вала	45 6311 0319	02	11-6252	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,093
	12	Кольцо распорное распределительного вала	45 6311 0320	09	11-6255	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,050
	2	Болт упорного фланца	45 9346 6522	09	201456-П2	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	9	Шестерня распределительного вала	45 6511 0217	04	13-1006020	2	Текстолит с чугунной ступицей ТУ 6 05 1459—71	0,800
	10	Шпонка сегментная	45 9823 0259	10	260417-П	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	4	Болт крепления шестерни распределительного вала и привода центробежного датчика в сборе	45 6421 0238	00	66-1006060-Б	2	—	0,049
	6	Шайба	45 9811 0208	04	252007-П	2	Сталь 08-30 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 9457	05	252177-П8	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	54	Втулка распределительного вала	45 6511 0218	03	13-1006024-А3	2	Биметалл сталебаббит ТУ 11 0021—70	0,126
	53	Втулка распределительного вала	45 6511 0219	02	13-1006028	2	Биметалл сталебаббит ТУ 11 0021—70	0,057
		Комплект полуобработанных втулок распределительного вала на 1 двигатель	45 6511 0021	03	ВК-13-1000103	1	—	—
		Комплект деталей для запасных частей — шестерни распределительные	45 6511 0039	04	ВК-13-1000106	1	—	—

Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели

5	16	Клапан впускной	45 6511 0221	08	13-1007010-В1	16	Сталь 40Х9С2 ГОСТ 5632—72	0,114
	18	Колпачок маслоотражательный клапана	45 6321 0309	09	21-1007014-Б	16	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,003
	24	Клапан выпускной в сборе Сухарь клапана	45 6421 0243	03	66-1007015	16	—	0,096
	20		45 6311 0341	04	11-6512	64	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0015
	22	Пружина клапана	45 6321 0318	08	21-1007020-Б	32	Сталь 50ХФА ГОСТ 1071—67	0,081
	19	Втулка тарелки пружины клапана	45 6321 0322	01	21-1007026-А	32	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,901
	17	Шайба опорная пружины впускного клапана	45 6321 0319	07	21-1007022-Б	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	23	Шайба опорная пружины выпускного клапана	45 6511 0224	05	13-1007022-Б	16	—	0,007
	21	Тарелка пружины клапана	45 6321 0320	03	21-1007025-В2	32	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,031
	49	Втулка направляющая впускного клапана в сборе	45 6511 0227	02	13-1007032-В1	16	—	0,058
	50	Втулка направляющая впускного клапана	45 6511 0231	06	13-1007033-В1	16	Металлокерамика ТУ 37 311 32—74	0,058

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
5	47	Втулка направляющая выпускного клапана	45 6421 0245	01	66-1007038	16	Металлокерамика ТУ 37 311 32—74	0,066
	51	Кольцо стопорное направляющей втулки впускного клапана	45 6511 0561	02	13-1007034-Б	16	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0004
	25	Толкатель клапана в сборе	45 6321 0328	06	21-1007055-А4	32	—	0,084
	44	Винт регулировочный клапана	45 6421 0247	10	66-1007075	32	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,016
	43	Гайка регулировочного винта толкателя клапана	45 6411 0236	08	12-1007076	32	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,005
	15	Седло вставное выпускного клапана	45 6321 0333	09	21-1107080-А	16	Чугун специальный	0,018
	14	Седло вставное впускного клапана	45 6511 0235	02	13-1007082-02	16	Чугун специальный	0,025
		Седло вставное выпускного клапана (увеличенное на 0,05 мм)	45 6321 0336	06	21-1007080-РП	16	Чугун специальный	0,018
		Седло вставное впускного клапана (увеличенное на 0,05 мм)	45 6511 0236	01	13-1007082-12	16	Чугун специальный	0,025
		Седло вставное выпускного клапана (увеличенное на 0,25 мм)	45 6321 0882	07	21-1007080-ВР	16	Чугун специальный	0,020
		Седло вставное впускного клапана (увеличенное на 0,25 мм)	45 6511 0506	09	13-1007082-ВР	16	Чугун специальный	0,027
	35	Ось с коромыслами и стойками в сборе	45 6511 0508	07	13-1007098-21	4	—	3,220
	39	Ось коромысел клапанов с заглушками в сборе	45 6511 0243	02	13-1007100-Б	4	—	0,910
	46	Стойка оси коромысел	45 6511 0245	00	13-1007105-В	16	Чугун ВЧ50-2 ГОСТ 7293—70	0,145
	48	Шпилька стойки оси	45 9952 3134	01	291778-П	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	27	Шпилька стойки оси коромысел	45 9952 3243	08	291815-П	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	29	Гайка	45 9951 4005	10	250513-П2	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба	45 9952 6348	10	293324-П	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	52	Втулка установочная	45 6511 0246	10	13-1007109	8	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,005
	40	Коромысло клапана с винтом регулировочным в сборе	45 6511 0509	06	13-1007112-01	32	—	0,135
	41	Коромысло клапана с втулкой в сборе	45 6511 0510	02	13-1007114-03	32	—	0,107
	42	Втулка коромысла	45 6321 0357	01	21-1007121	32	Бронза Бр. ОЦС4-4-2,5 ГОСТ 5017—74	0,005
	36	Шайба пружинная оси коромысел	45 6321 0358	00	21-1007135	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0015
	45	Пружина распорная коромысел	45 6321 0359	10	21-1007161-Б	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,017
	38	Шплинт оси коромысел	45 9871 0068	06	258054-П	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба оси коромысел	45 9952 6655	02	293527-П	16	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	26	Штанга толкателя клапана в сборе	45 6421 0250	04	66-1007175	32	—	0,066
	31	Крышка коромысел в сборе	45 6421 0258	07	66-1007230	4	—	1,5
	32	Прокладка уплотнительная крышки	45 6511 0260	01	13-1007243-Б	8	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,006
	30	Прокладка уплотнительная крышки коромысел	45 6511 0262	10	13-1007245	4	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,150
	34	Гайка крепления крышки коромысел	45 6511 0453	05	13-1007246-01	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,025
	33	Шайба специальная крышки коромысел	45 6511 0261	00	13-1007244-Б 293324-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	28	Шайба				8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1008. Газопровод впускной и выпускной								
6	7	Труба впускная с фильтром в сборе	73 3571 0048	01	4905-1008013	2	—	12,4
	8	Труба впускная в сборе	45 6421 0277	04	66-1008014	2	Сплав АЛ4	12,3
	9	Пробка отверстия газового канала впускной трубы	45 9939 0003	00	262507-П	2	ГОСТ 2685—75 Ковкий чугун	—
	13	Патрубок выпускной	73 3571 0049	00	4905-1008150	2	ГОСТ 1215—59 Сплав АЛ4	0,23
	12	Прокладка выпускного патрубка водяной рубашки цилиндров	45 6511 0283	05	13-1008155	2	ГОСТ 2685—75 Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,004
	10	Шпилька крепления выпускного патрубка водяной рубашки цилиндров			291754-П2	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,019
	14	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Гайка крепления выпускного патрубка	45 9553 1006	06	250503-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Гайка грузовая	45 6511 0518	04	13-1008135-10	4	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,111
	17	Шайба крепления впускной трубы			293376-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	6	Шпилька крепления впускной трубы			874305-П2	4	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	19	Шпилька крепления впускной трубы			291758-П2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	21	Шпилька крепления впускной трубы			291762-П2	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	18	Шпилька крепления впускной трубы			291768-П2	4	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	20	Шайба крепления впускной трубы	45 9952 6193	00	293257-П29	14	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка крепления впускной трубы	45 9553 9006	07	250503-П8	20	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	27	Коллектор выпускной левой	73 3621 0036	06	41-1008025-Б	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—54	6,5
	4	Коллектор выпускной правой	73 3621 0037	05	41-1008030-Б	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—54	6,7
	29	Прокладка выпускного коллектора	45 6511 0271	09	13-1008027-Б	4	Асбостальной лист ЛА-2 ГОСТ 12856—67	0,05
	23	Прокладка впускной трубы задняя	45 6421 0288	01	66-1008079-Б	2	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,03
	3	Прокладка впускной трубы передняя	45 6421 0290	07	66-1008081-12	2	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,045
	5	Прокладка впускной трубы боковая	45 6511 0277	03	13-1008080-Б	4	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,06
	28	Шпилька крепления выпускного коллектора	45 9952 3129	09	291777-П	16	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	24	Шпилька крепления выпускного коллектора	45 9952 3196	09	291797-П	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	25	Шайба крепления выпускного коллектора	45 9952 6281	01	293300-П29	14	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка крепления выпускного коллектора	45 9952 4168	09	292765-П	20	Сталь 4Х9С2 ГОСТ 5632—72	—
	2	Кожух газопровода в сборе	73 7661 0019	06	73-1008090	2	—	0,35

Подгруппа 1009. Картер масляный

7	42	Картер масляный в сборе	73 3571 0050	07	4905-1009010	2	—	8,2
	44	Пробка маслосливная	45 9981 1074	02	296507-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	43	Прокладка пробки маслосливного отверстия в сборе	45 3114 5586	10	297282-П	2	—	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
7	22	Прокладка масляного картера	45 6511 0454	01	13-1009070-32	2	Резинопробковая смесь УССР 791—74	0,1
	24	Указатель уровня масла в сборе	73 3621 0056	02	41-1009050-А2	2	Сталь 68А, проволока ГОСТ 1071—67	0,032
	25	Шайба уплотнительная указателя уровня масла	45 6321 0455	00	21-1009056	2	Войлок ГОСТ 6308—71	0,001
	26	Трубка указателя уровня масла в сборе	73 3621 0051	07	41-1009045	2	—	0,095
	32	Штуцер крепления трубки	73 3621 0050	08	41-1009041	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,064
	27	Кронштейн крепления трубки	73 3621 0054	04	41-1009048-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015
8	22	Патрубок маслоналивной в сборе	45 6511 0305	04	13-1009120-В	2	—	0,209
7	23	Шпилька крепления масляного картера	45 9952 3038	00	291732-П2	46	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	2	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	46	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

Подгруппа 1010. Приемник масляного насоса

7	38	Маслоприемник в сборе	73 3571 0056	01	4905-1010010	2	—	0,465
	39	Трубка приемная масляного насоса в сборе	73 3571 0057	00	4905-1010048	2	—	0,38
	40	Сетка маслоприемника с каркасом в сборе	45 6421 0321	06	53-1010045	2	—	0,08
	41	Пружина крепления каркаса	45 6421 0319	00	53-1010040	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,005
	33	Прокладка фланца приемной трубки	45 6422 0077	05	52-1007277	2	Резина марки Т-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,1
	34	Шпилька крепления приемной трубки			291747-П2	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	1	Гайка	45 9553 9006	07	250503-П8	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	4	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1011. Насос масляный

7	35	Насос масляный в сборе	45 6421 0829	05	66-1011010	2	—	1,55
	19	Корпус масляного насоса в сборе	45 6411 0312	02	33-1011015	2	—	0,450
	21	Корпус масляного насоса	45 6411 0313	01	33-1011020	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,335
	20	Ось ведомой шестерни	45 6422 0245	07	52-1011025	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,052
	18	Валик масляного насоса	45 6411 0317	08	33-1011040	2	—	0,255
	17	Шестерня корпуса масляного насоса ведомая	45 6411 0316	09	33-1011032-А	2	Металлокерамика ТУ 6539	0,108
	6	Корпус нижней секции масляного насоса в сборе	45 6421 0831	00	66-1011017	2	—	0,310
	11	Корпус нижней секции масляного насоса	45 6421 0832	10	66-1011022	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,242
	12	Ось ведомой шестерни масляного насоса	45 6511 0317	00	13-1011025	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,11
	10	Плунжер редукционного клапана	45 6321 0482	08	21-1011062	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,016
	9	Пружина редукционного клапана	45 6321 0481	09	21-1011058-Б	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	7	Пробка редукционного клапана	45 9981 1036	08	296494-П8	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,040
	8	Шайба	45 9952 6598	05	293469-П	4	Латунь Л63 ГОСТ 15327—70	0,002
	13	Шестерня нижней секции масляного насоса ведомая	45 6511 0321	04	13-1011033	2	Металлокерамика ТУ 6539	0,054
	3	Шестерня нижней секции масляного насоса ведущая	45 6511 0323	02	13-1011034	2	Металлокерамика ТУ 6539	0,064
	16	Шпонка сегментная	45 9823 0253	05	260411-П	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	15	Перегородка масляного насоса	45 6511 0326	00	13-1011055-В	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,166

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
7	14	Прокладка перегородки масляного насоса	45 6511 0328	09	13-1011065-31	4	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,001
	5	Болт нижней секции насоса	45 9346 6531	08	201466-П2	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	28	Прокладка масляного насоса	45 6511 0330	03	13-1011080-Б	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,003
	31	Шпилька крепления масляного насоса			291797-П2	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,026
	29	Шпилька крепления масляного насоса	45 9952 3244	07	291815-П2	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,053
	30	Втулка шпильки крепления масляного насоса упорная	45 6511 0624	03	13-1011068-10	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,034
	36	Гайка	45 9951 4004	00	250513-П8	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,010
	37	Шайба	45 9816 6067	05	252136-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1013. Радиатор масляный

8	1	Радиатор масляный в сборе	73 3571 0058	10	4905-1013010	2	—	3,03
	9	Болт крепления радиатора	45 9346 1518	03	201452-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1014. Вентиляция картера

8	23	Фильтр вентиляции картера в сборе	45 6421 0342	01	53Ф-1014150	2	—	0,202
	26	Трубка вытяжная вентиляции картера в сборе	73 3621 0064	02	41-1014055	2	—	0,125
	25	Прокладка патрубка вытяжной трубы	45 6511 0333	01	13-1014053	2	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,004
	28	Болт	45 9326 9010	06	200221-П8	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	27	Шайба	45 9811 9205	04	252004-П8	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	29	Шайба	45 9952 6133	01	293229-П	2	Фибра ТУ 81 БВ 04 165—69	—
	24	Маслоотражатель вентиляции картера	45 6511 0342	00	13-1014097-В	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,017
	32	Винт	45 9462 9052	07	224570-П8	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	31	Шайба	45 9816 6023	06	252132-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Шайба	45 9811 6203	09	252002-П2	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1015. Пусковое оборудование двигателя

9, 70 9	15, 81	Котел подогревателя в сборе	73 3571 2728	09	4905-1015008	1	—	9,9
	16	Котел пускового подогревателя с патрубками в сборе	73 3571 2729	08	4905-1015009	1	—	9,18
	19	Труба отводящая средняя в сборе	73 3571 0136	02	4905-1015321	1	—	0,27
	23	Трубка бензинопровода в сборе	73 3571 2730	04	4905-1015418	1	—	0,044
	7	Шланг	73 3571 0075	09	4905-1015048	2	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,03

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
9	17	Шплинт			297575-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	18	Пряжка			297580-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	2	Лента			297586-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	22	Гайка	45 6511 0453	05	13-1007246-01	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,025
	24	Клапан электромагнитный (Г-41-1015620)	45 9115 2353	06	П16В-1015500-Б	1	—	0,325
	20	Винт крепления клапана	45 9432 1107	04	220103-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	21	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	32	Шланг	73 3571 2732	02	4905-1015063	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,056
	17	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	18	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	5	Лента стяжная			297588-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	71	Прокладка котла	73 3571 0113	09	4905-1015273	1	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,01
	35	Прокладка котла	73 3571 0114	08	4905-1015274	1	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,033
	34	Лента котла в сборе	73 3571 0103	00	4905-1015235	2	—	0,15
	33	Прокладка ленты	73 3571 0105	09	4905-1015238	4	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,007
	68	Болт	45 9952 1375	05	290676-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	52	Труба подводящая левая в сборе	73 3571 2733	01	4905-1015076-01	1	—	0,62
	25	Скоба крепления трубы	45 6421 1108	05	53-1015054	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,05
	11	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	31	Шланг	45 6421 1033	07	53-1015049-01	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,083
	3	Шланг	45 6311 0281	10	69-1015048-01	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,048
	6	Шланг	45 6412 0879	07	51А-1017388-Б1	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,059
	17	Шплинт			297575-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	18	Пряжка			297580-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	2	Лента стяжная			297586-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	5	Лента стяжная			297588-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	63	Труба подводящая правая в сборе	73 3571 2734	00	4905-1015101-01	1	—	0,38
	25	Скоба крепления трубы	45 6421 1108	05	53-1015054	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,05
	11	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	70	Шланг	73 7561 0021	08	71-1015063-01	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,263
	64	Шланг			53-1015063-01	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,224
	6	Шланг	45 6412 0879	07	51А-1017388-Б1	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,059

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
9	17	Шплинт			297575-П29	6	Сталь 10	—
	18	Пряжка			297580-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	2	Лента стяжная			297586-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	5	Лента стяжная			297588-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	30	Штуцер подводящий	73 3571 0080	01	4905-1015066	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Л	0,12
	26	Штуцер подводящий	45 6421 1112	09	53-1015066	2	ГОСТ 977—75 Чугун КЧ35-10	0,25
	61	Труба подводящая средняя в сборе	73 3571 2735	10	4905-1015263-01	1	ГОСТ 1215—59	1,02
	32	Шланг	73 3571 2732	02	4905-1015063	1	—	0,056
	6	Шланг	45 6412 0879	07	51А-1017388-Б1	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,059
	17	Шплинт			297575-П29	4	Резина ТУ 38 005 6107—75	—
	18	Пряжка			297580-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	5	Лента стяжная			297588-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	38	Краник сливной в сборе	73 3541 0367	07	49-1305009	1	—	0,21
	39	Фиксатор краника	73 3541 0373	09	49-1305065	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	41	Звено соединительное	73 3541 0369	05	49-1305024-А	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,05
	43	Палец	45 9862 1006	06	260005-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	40	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	42	Тяга сливного краника	73 3571 0148	09	4905-1015402	1	Сталь 10кп ГОСТ 10702—63	0,18
	59	Кронштейн тяги	73 3571 0146	00	4905-1015372	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	36	Болт	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	21	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	60	Втулка тяги	45 3116 1630	06	66-02-4224048	1	Резина марки 7-Я-7012 ТУ 38 005 204—71	0,012
	44	Шланг сливной	45 6412 0722	05	51Б-1014076-Б	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,053
	17	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Пряжка			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	45	Лента стяжная			297584-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	65	Труба подводящая с краном в сборе	73 3571 0167	06	4905-1015738	1	—	1,32
	48	Кран в сборе	73 3571 0147	10	4905-1015400	1	—	0,63
	50	Кран (4905-1015405)			Кран муфтовый 25-6 ГОСТ 6223—67	1	—	0,63
	49	Гайка крана	45 9952 4254	01	292808-П29		Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	66	Труба подводящая в сборе	73 3571 2737	08	4905-1015739-01	1	—	0,465
	53	Патрубок	73 3571 0072	01	4905-1015044	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,12
	47	Контргайка крана	73 3571 2738	07	4905-1015424	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,09
	11	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
9	4	Труба отводящая с кра- ном в сборе	73 3571 0092	08	4905-1015089	1	—	1,4
	46	Труба отводящая правая в сборе	73 3571 2739	06	4905-1015080-01	1	—	0,73
	48	Кран в сборе	73 3571 0147	10	4905-1015400	1	—	0,63
	50	Кран (4905-1015405)			Кран муфтовый 25-6 ГОСТ 6223—67	1	—	0,63
	49	Гайка крана	45 9952 4254	01	292808-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	53	Патрубок	73 3571 0072	01	4905-1015044	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,12
	47	Контргайка крана	73 3571 2738	07	4905-1015424	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,09
	6	Шланг	45 6412 0879	07	51А-1017388-Б1	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,059
	3	Шланг	45 6311 0281	10	69-1015048-01	2	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,048
	17	Шплинт			297575-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Пряжка			297580-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	2	Лента стяжная			297586-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	5	Лента стяжная			297588-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	27	Труба отводящая левая в сборе	73 3571 2740	02	4905-1015320-01	1	—	0,65
	3	Шланг	45 6311 0281	10	69-1015048-01	2	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,048
	17	Шплинт			297575-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Пряжка			297580-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	2	Лента стяжная			297586-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	29	Растяжка отводящих труб	73 3571 0169	04	4905-1015741	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,08
	28	Болт	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	8	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	1	Штуцер в сборе	45 6412 0912	01	51-1015085-21	4	—	0,065
	12	Воронка в сборе	73 3571 0076	08	4905-1015051	1	—	0,52
	14	Пробка воронки	45 9981 1051	09	296497-П	1	Латунь ЛС59-1 ГОСТ 15327—70	0,02
	13	Шайба пробки	45 9952 6598	05	293469-П	1	Латунь ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	—
	7	Шланг	73 3571 0075	09	4905-1015048	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,03
	17	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	2	Лента стяжная			297586-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	10	Скоба крепления воронки	73 3571 2741	01	4905-1015019	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,035
	11	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	8	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	69	Экран шланга левый	73 3571 0081	00	4905-1015067	2	Сплав Д16АМ ГОСТ 21631—76	0,055
	67	Экран шланга правый	73 3571 0082	10	4905-1015069	2	Сплав Д16АМ ГОСТ 21631—76	0,088

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
9	36	Болт	45 9346 1503	10	201417-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	37	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	21	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	55	Труба газоотводящая в сборе	73 3571 0125	05	4905-1015297	1	—	1,63	
	58	Труба газоподводящая правая в сборе	73 3571 0126	04	4905-1015298	1	—	0,88	
	51	Труба газоподводящая левая в сборе	73 3571 0127	03	4905-1015299	1	—	0,73	
	62	Болт	45 9346 1506	07	201420-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	37	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	21	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	57	Фланец газопровода в сборе	73 3571 0165	08	4905-1015723	2	—	0,067	
	54	Болт	45 9346 1504	09	201418-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	37	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	21	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	56	Прокладка фланца газопровода в сборе	73 3571 0141	05	4905-1015332	4	—	0,016	
	10	53	Вентилятор с патрубком в сборе	73 3571 0156	09	4905-1015546	1	—	1,976
		56	Вентилятор	73 3571 2822	01	4905-1015550	1	—	1,78
		55	Патрубок вентилятора в сборе	73 3571 0155	10	4905-1015536	1	—	0,132
		15	Винт	45 9432 1053	01	220051-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
		54	Гайка			250762-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
		13	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
62		Кронштейн крепления вентилятора в сборе	73 3571 0157	08	4905-1015555	1	—	0,43	
61		Прокладка	73 3571 0159	06	4905-1015559	1	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,01	
60		Хомут крепления вентилятора в сборе	73 3571 0160	02	4905-1015560	1	—	0,17	
59		Прокладка хомута	73 3571 0162	00	4905-1015562	1	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,02	
58	Болт	45 9346 1522	07	201456-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—		
57	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—		
52	Шланг воздушный	45 3115 1167	03	52-8102062-7	1	Резина ТУ 38 105 803—75	0,061		
51	Хомутик	45 9871 1916	09	288014-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—		
50	Винт	45 9432 1088	01	220086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—		
26	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—		
33	Бачок топливный в сборе	73 3621 0103	01	41-1015450-10	1	—	1,02		
34	Бачок в сборе	73 3621 0105	10	41-1015455-10	1	—	0,98		
37	Фильтр заборный в сборе	45 6421 0858	00	53-1015480-A	1	—	0,08		
35	Пробка бачка	73 3621 0110	02	41-1015468	1	Фенопласт ВХ5-010—73 или Э10-342—63 ГОСТ 5689—73	0,015		
36	Прокладка	45 6421 0857	01	53-1015479-A	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,0017		
32	Болт	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—		
2	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—		

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
10	4	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	27	Штуцер			293346-П21	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	28	Краник бензиновый (Г-51-1104170-01)	45 9167 7176	00	ВП-5	1	—	0,1
	84	Трубка топливная в сборе	73 3544 0126	07	49Б-1015410	1	—	0,055
	38	Шланг в сборе	73 3621 0099	02	41-1015427-01	1	—	0,206
	29	Штуцер угловой			298348-П21	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	49	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Пряжка			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	47	Лента стяжная			297581-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	45	Краник тройной (Г-51-1104160-01)	45 9167 7159	01	ПП-6-П	1	—	0,25
	46	Кронштейн краника	73 3571 2742	00	4905-1015442	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,07
	66	Болт кронштейна	45 9346 1502	00	201416-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	32	Болт краника	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	2	Гайка	45 9553 1254	03	230608-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	3	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	43	Трубка бачка в сборе	73 3571 0150	04	4905-1015410	1	—	0,12
	29	Штуцер угловой			298348-П21	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	64	Фильтр тонкой очистки в сборе	45 4512 0193	06	13-1117010-А	1	—	0,3
	73	Фильтрующий элемент в сборе	45 4512 0195	04	13-1117045	1	—	0,03
	76	Сетка	45 4512 0196	03	13-1117046	1	Латунь Л80 ГОСТ 15527-70	0,005
	74	Каркас	45 4512 0197	02	13-1117048	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784-74	0,02
	75	Пружина	45 4512 0198	01	13-1117049	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,005
	68	Коромысло стакана фильтра в сборе	45 3115 0173	09	52-50-1117060	1	—	0,025
	69	Коромысло с винтом в сборе	45 3115 0175	07	52-50-1117061	1	—	0,015
	70	Держатель стакана	45 3115 0179	03	52-50-1117068	1	Цинковый сплав ТМ-33050	0,005
	71	Барашек винта	45 3115 0181	09	52-50-1117069	1	Цинковый сплав ТМ-33050	0,005
	67	Корпус фильтра	45 4312 0346	10	21-1117020-01	1	Цинковый сплав ТМ-33050	0,15
	72	Прокладка	45 3115 0166	08	52-1117025	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,012
	77	Пружина	45 3115 0169	05	52-50-1117035	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0035
	78	Стакан	45 3115 0171	00	52-50-1117056-А	1	Фенопласт ВХ5-010-73 или Э10-342-63 ГОСТ 5689-73	0,0495
	83	Болт	45 9326 1031	00	200274-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	57	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	65	Трубка фильтра в сборе	73 3571 0152	02	4905-1015414	1	—	0,08
	29	Штуцер угловой			298348-П21	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	!
	63	Трубка в сборе	45 3116 0110	08	66-71-1104132-10	1	—	0,047
	44	Шланг	45 6311 0289	02	20-1017121	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,221

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
10	49	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	47	Лента стяжная			297581-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	85	Трубка топливная в сборе	73 3571 0151	03	4905-1015412	1	—	0,3
	31	Шланг	45 6412 0693	04	63-1013101-А2	1	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,125
	49	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	47	Лента стяжная			297581-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	79	Переходник	73 3621 2112	03	41-4225200	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,05
	80	Прокладка	73 7641 0120	00	47-1101108	1	Резина марки 7-Я-19Р ТУ 38 005 204-71	0,003
	81	Шайба	45 9952 6551	09	293508-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	82	Гайка	45 9553 1268	03	250640-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	30	Трубка топливного бака в сборе	73 3571 0149	08	4905-1015408	1	—	0,12
	29	Штуцер угловой			298348-П21	3	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
70	51	Электродвигатель котла пускового подогревателя	45 7375 3137	05	МЭ230	1	—	0,5
	37	Пульс управления подогревателем в сборе	73 3571 0163	10	4905-1015570	1	—	0,5
10	23	Корпус пульта в сборе	73 3571 0164	09	4905-1015575	1	—	0,185
	1	Корпус спирали со спиралью в сборе	45 6421 0975	07	53-1015582	1	—	0,12
	9	Корпус спирали	45 6421 0976	06	53-1015585	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,022
	7	Спираль контрольная	45 6421 0860	06	53-1015590	1	Сталь Х20Н80 ГОСТ 12766-67	0,01
	10	Болт спирали	45 6421 0997	01	53-1015593	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,015
	8	Винт			242469-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Шайба изолирующая	45 6421 0861	05	53-1015597	4	Текстолит ГОСТ 5-72	0,001
	6	Шайба изолирующая	45 6421 0862	04	53-1015599	2	Текстолит ГОСТ 5-72	0,0004
	2	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	4	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
3	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—	
17	Винт	45 9432 1050	04	220048-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
16	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—	
11	Переключатель (Г-41-1015568)	45 7373 5233	10	П305-Т	1	—	0,07	
20	Ручка переключателя в сборе	45 3114 2630	02	51Ю-3709051	1	—	0,016	
21	Гайка переключателя	45 4312 1777	09	21-3709030	1	Алюминиево-магний- вый сплав № 7 ТМ-33050	0,005	
22	Шайба прокладочная	45 4312 1778	03	21-3709038	1	Картон ГОСТ 9347-74	0,001	
14	Выключатель (Г-66-71-3714190)	45 7373 4074	00	ВК57	1	—	0,035	
15	Винт	45 9432 1053	01	220051-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
10	12	Гайка	45 9552 1702	05	251082-П29	2	Сталь 10	—
	13	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	24	Предохранитель (12-3722220)	45 7373 1001	07	ПР2-Б	1	ГОСТ 1050—74 —	0,033
	25	Винт	45 9432 1083	06	220081-П29	2	Сталь 10	—
	26	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	19	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	18	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	4	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
10, 70	39	Балластное сопротивление в сборе	73 3621 4417	03	41-1015664	1	ГОСТ 1050—74 —	0,18
10	42	Сопротивление (41-1015665)	45 9115 2341	10	П100И-1015438-Б2	1	—	0,115
	41	Кожух сопротивления в сборе	73 3621 4418	02	41-1015667	1	—	0,062
	40	Шайба	45 9952 6033	04	293151-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	19	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1016. Привод распределителя

11	36	Привод распределителя в сборе	45 6511 0345	08	13-1016010-01	2	—	0,735
	32	Валик привода распределителя с упорной втулкой в сборе	45 6511 0347	06	13-1016012-10	2	—	0,128
	33	Валик привода распределителя	45 6511 0349	04	13-1016016-10	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,112
	24	Втулка упорная привода распределителя	45 6321 0508	04	21-1016014-А	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,011
	35	Штифт	45 9845 0360	03	258615-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	30	Корпус привода распределителя в сборе	45 6511 0354	07	13-1016019	2	—	0,340
	29	Втулка корпуса привода распределителя	45 6511 0356	05	13-1016021	4	Сплав ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	0,015
	28	Шайба	45 9952 6471	08	293372-П	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,01
	27	Шайба	45 9952 6475	04	293373-П	2	Сплав АД ГОСТ 4784—74, допускается бронза Бр. ОЦС4-4-2,5 ГОСТ 5017—74	0,225
	26	Шестерня привода распределителя	45 6511 0353	08	13-1016018-10	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,225
	25	Штифт предохранительный привода распределителя	45 6511 0360	09	13-1016040	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,007
	23	Кольцо пружинное	45 6511 0361	08	13-1016070	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0009
	22	Кольцо стопорное валика привода распределителя	45 4512 2979	05	13Б-5606178	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,002
	24	Валик привода масляного насоса	45 6511 0625	02	13-1011220-03	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,080

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
11	39	Держатель привода распределителя	45 6511 0358	03	13-1016026	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,083
	40	Шпилька крепления привода распределителя			291751-П2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,015
	38	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	37	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	31	Прокладка корпуса привода распределителя	45 6511 0357	04	13-1016023	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,0025
		Штифт предохранительный привода распределителя (комплект для запчастей)	45 6511 0359	02	ВК-13-1016038	2	—	0,014

Подгруппа 1017. Фильтр центробежной очистки масла

11	1	Комплект деталей фильтра	45 6412 0853	06	51А-1017311	2	—	1,298
	19	Отражатель корпуса фильтра центробежной очистки масла	45 6412 0888	06	51А-1017326	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,042
	21	Подшипник упорный фильтра (51А-1017337)	46 1611 0214	09	8102	2	—	0,024
	17	Ротор фильтра центробежной очистки масла в сборе	45 6412 0889	05	ЕТУ 500—65 51А-1017340-А	2	—	0,31
	18	Стакан направляющий ротора фильтра центробежной очистки масла	45 6412 0891	00	51А-1017344-А	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,055
	20	Ось ротора фильтра центробежной очистки масла	45 6412 0857	02	51А-1017335	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,17
	13	Шайба упорная ротора фильтра	45 6412 0863	04	51А-1017357	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,003
	12	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	11	Гайка упорной шайбы ротора	45 9553 9255	03	250610-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Сетка фильтра	45 6412 0858	01	51А-1017351-А	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	14	Кольцо уплотнительное ротора фильтра центробежной очистки масла	45 6412 0862	05	51А-1017355	2	Резина марки 7-8-14 ТУ 38 005 204—71	0,003
	9	Кожух ротора с шайбами в сборе	45 6412 0966	09	51А-1017364-01	2	—	0,554
	7	Гайка кожуха ротора фильтра	45 6412 0870	05	51А-1017368-А	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,085
	8	Шайба ротора фильтра	45 6412 0871	04	51А-1017369	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	0,001
	15	Кольцо стопорное гайки кожуха ротора	45 6412 0872	03	51А-1017370	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,002
	10	Прокладка кожуха фильтра	45 6412 0856	03	51А-1017328	2	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,005
	6	Кожух фильтра	45 6412 0874	01	51А-1017375-01	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,357
	3	Гайка-барашек фильтра центробежной очистки масла	45 6412 0875	00	51А-1017378	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,025
	4	Шайба гайки-барашка	45 3114 5416	05	297216-П	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	—
	2	Штуцер трубки			280025-П8	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	5	Трубка нагнетательная фильтра в сборе	45 6421 0354	08	66-1017380	2	—	0,144

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1023. Теплообменник масляный								
8	37	Корпус масляного теплообменника с трубками в сборе	73 3621 0119	04	41-1023012	2	—	1,75
	40	Клапан в сборе	73 3541 0075	05	49-1013095	2	—	0,205
	14	Корпус клапана	73 3541 0076	04	49-1013097	2	Чугун КЧ35-10	0,15
	12	Пружина клапана	45 6311 0471	06	202-6092	2	ГОСТ 1215-59 Сталь ГОСТ 9389-75	0,003
	13	Шарик ВIV 11,906 мм П ГОСТ 3722-60			353087-S	2	—	—
	10	Пробка клапана	45 6511 0332	02	13-1013099	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,046
	11	Прокладка в сборе	45 3114 5418	03	297248-П	2	—	—
	36	Трубка в сборе	73 3541 0140	02	49-1023150	4	—	0,065
	41	Штуцер сливного шланга в сборе	73 7641 0057	01	47-1013116	2	—	0,021
	15	Кран масляного радиатора (4905-1013140ГЧ)	45 9167 7366	06	ПП6-1	2	—	0,155
	19	Переходник	73 3621 4240	10	41-1104185	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,031
	20	Звено соединительное	73 3541 0369	05	49-1305024-A	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,05
	21	Тяга управления масляным краном	73 3571 0070	03	4905-1013160	2	Сталь 10кп ГОСТ 10702-63	0,14
	4	Палец	45 9862 1006	06	260005-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	17	Палец	45 9862 1016	04	260015-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	5	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	18	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	16	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	39	Трубка масляного крана	73 3611 0086	02	40П-1023168	2	—	0,06
	34	Шланг от масляного радиатора к крану	73 7641 0055	03	47-1013101	2	Резина МРТУ 38 005 6107-75	0,278
	35	Шланг сливной	73 3541 0137	08	49-1023116	2	Резина МРТУ 38 005 6107-75	0,23
	33	Шланг от масляного радиатора к теплообменнику	73 3541 0138	07	49-1023117	2	Резина МРТУ 38 005 6107-75	0,304
	38	Скоба крепления шланга	45 3114 5437	00	297518-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	2	Лента стяжная крепления шлангов	45 9985 1239	01	297582-П29	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	6	Шплинт			297575-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Пряжка	45 9985 1415	01	297580-П29	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—

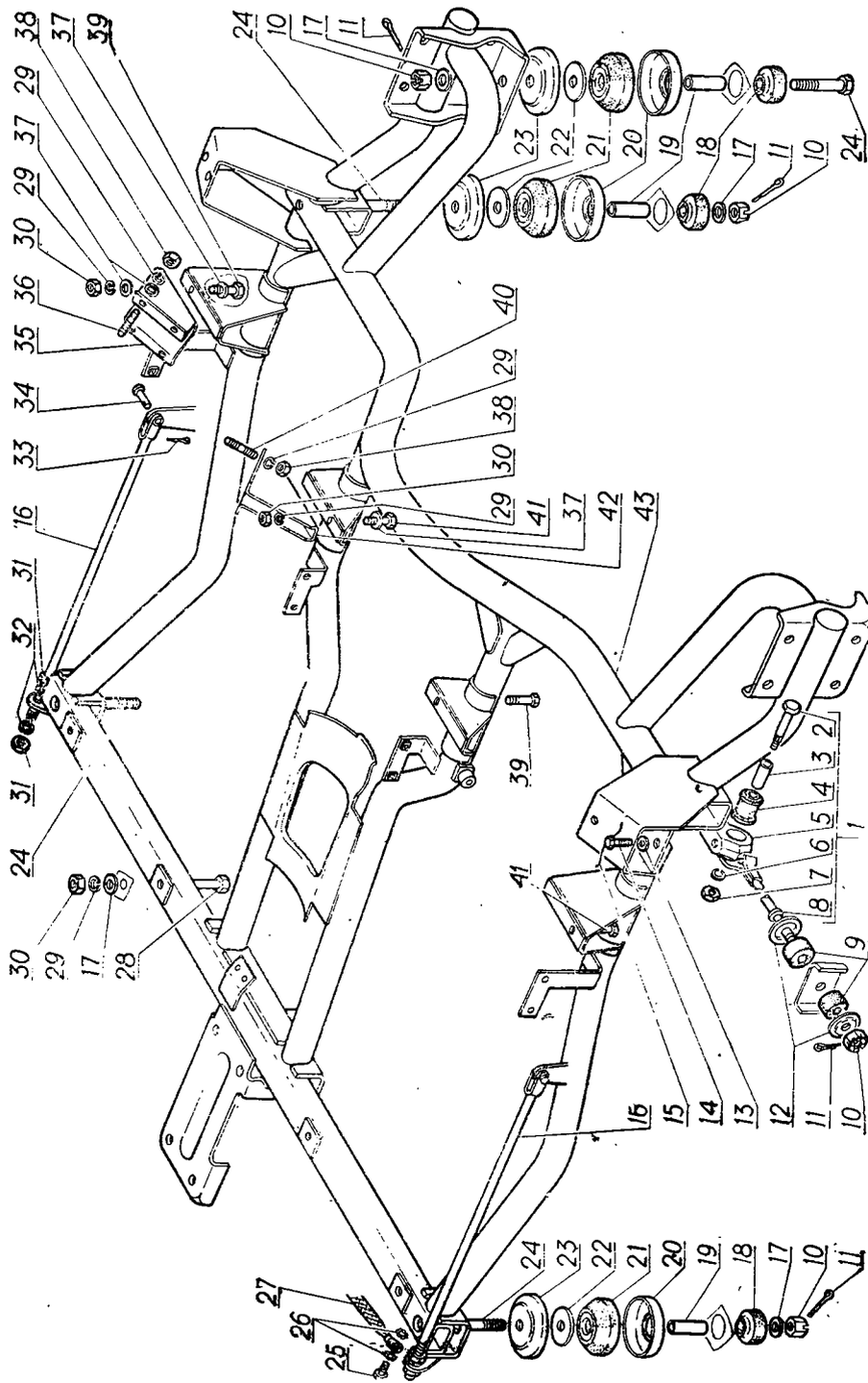


Рис. 2. Подвеска двигателя

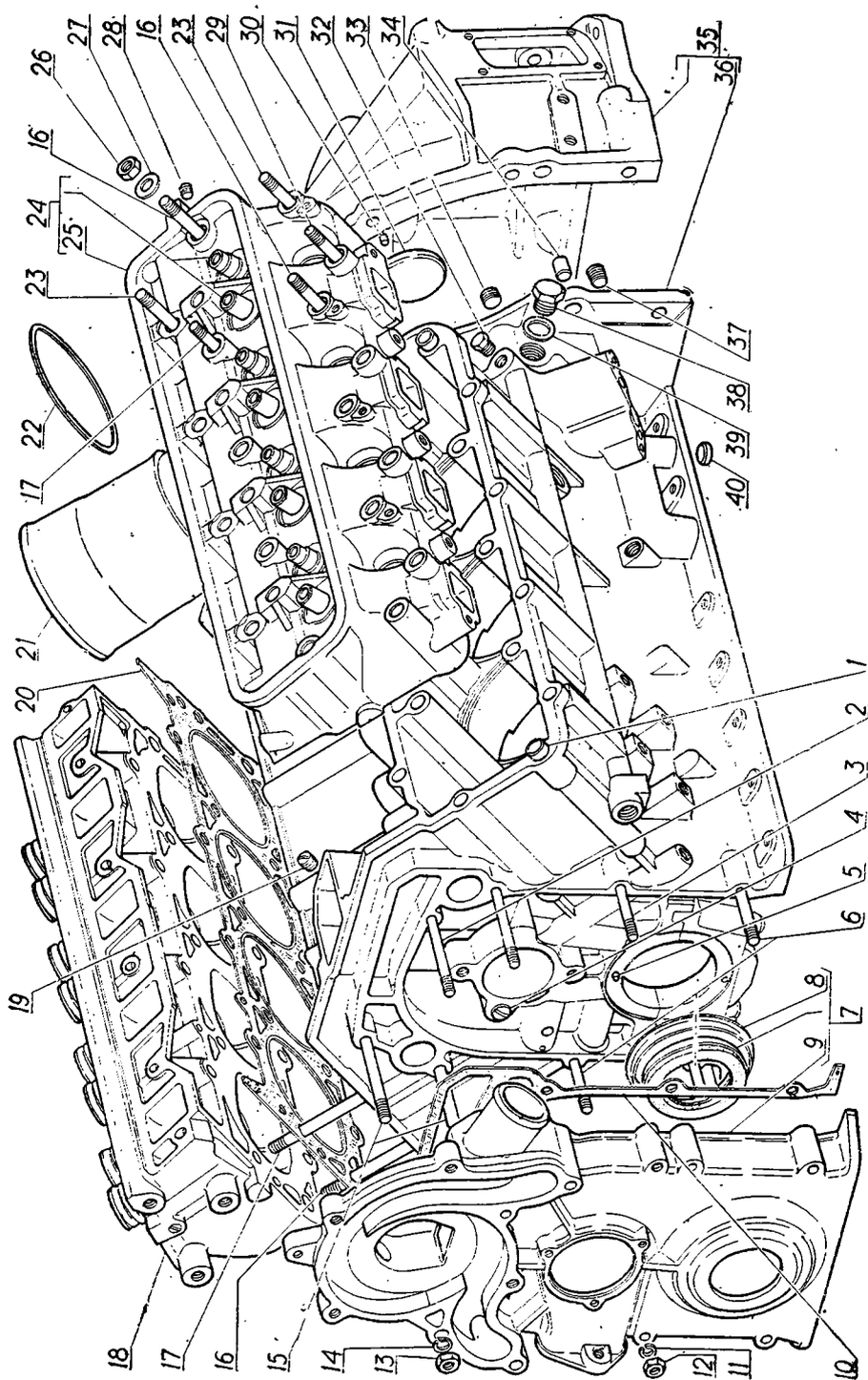


Рис. 3. Блок и головка блока цилиндров

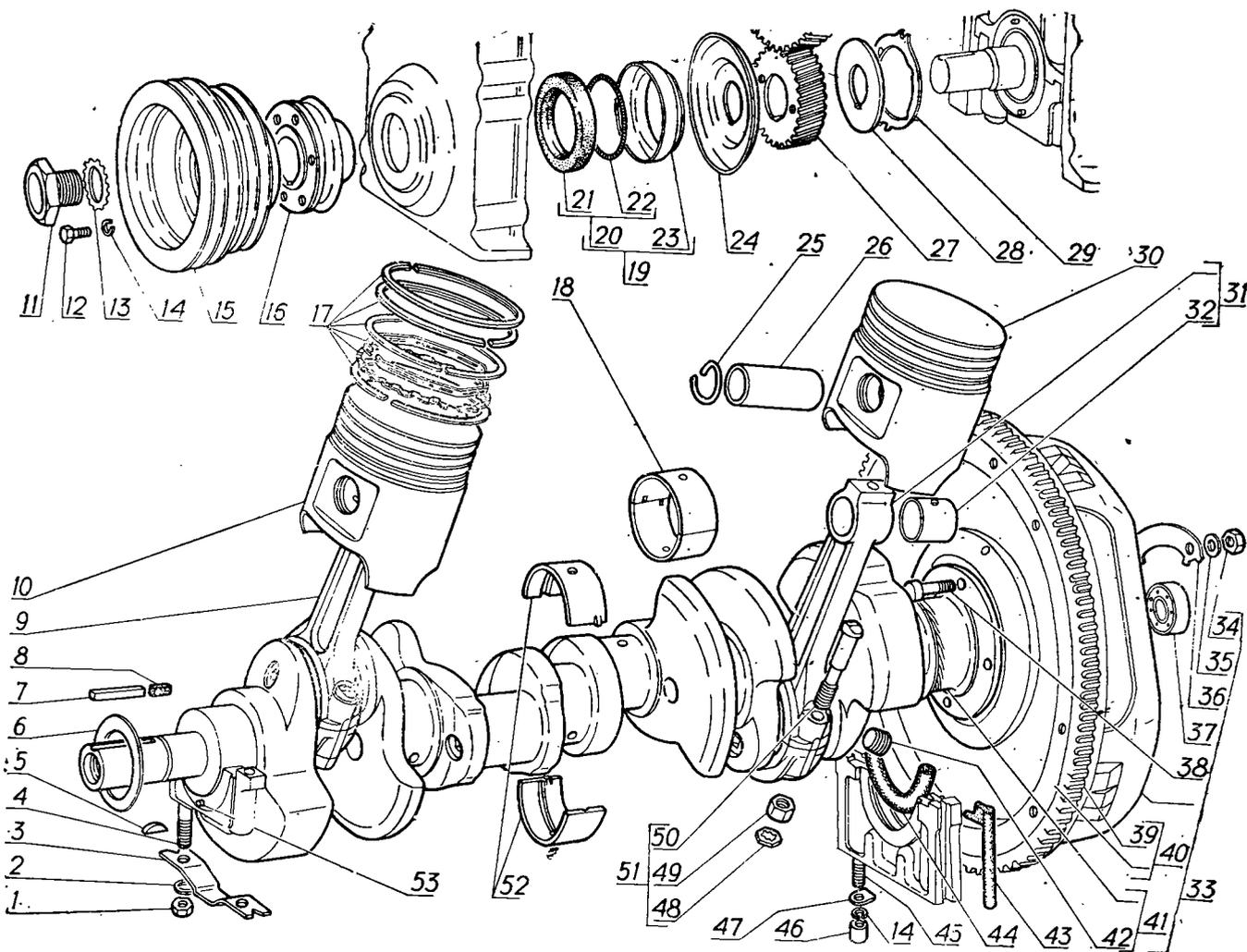


Рис. 4. Поршни, шатуны, коленчатый вал и маховик

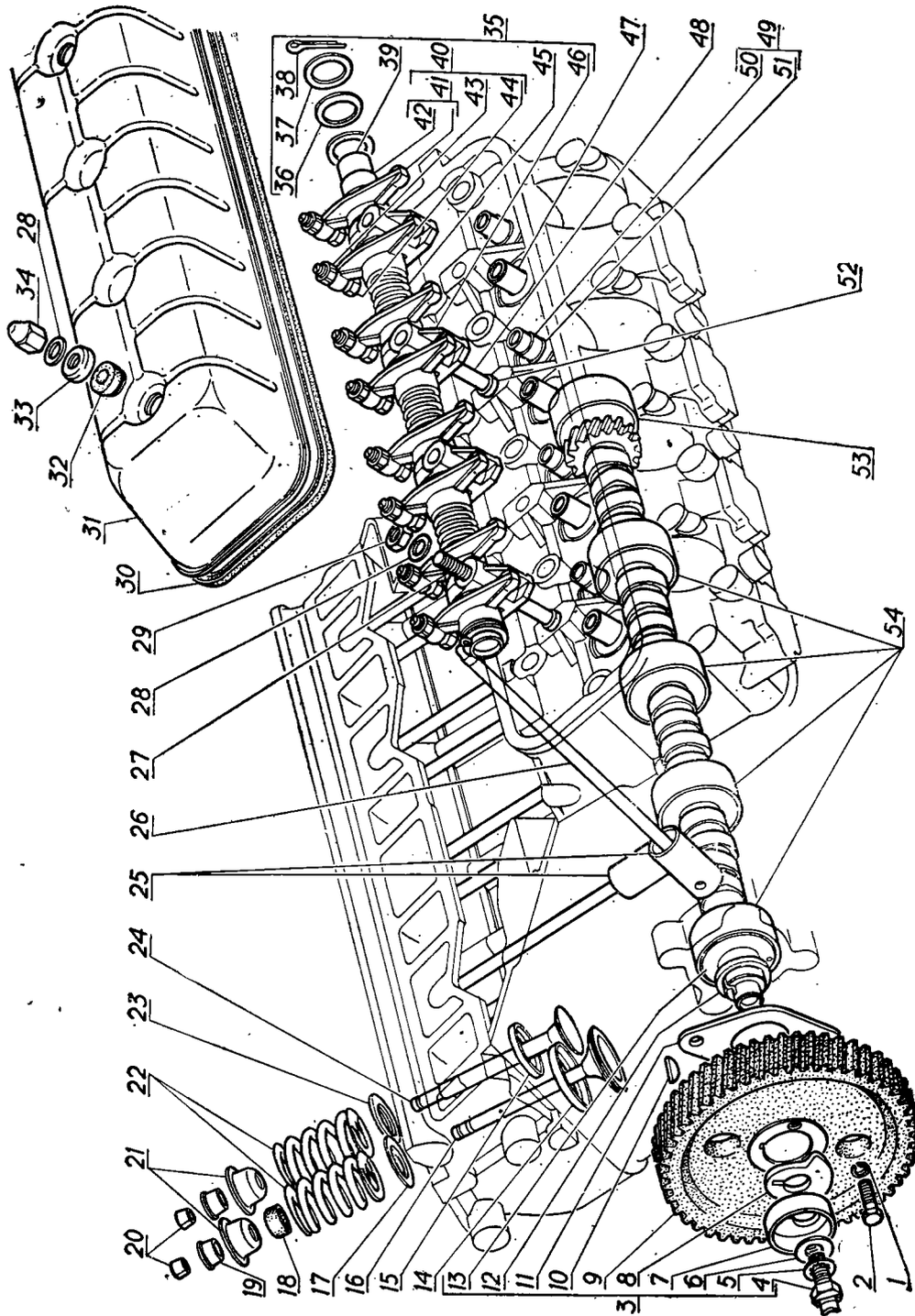


Рис. 5. Распределительный вал, клапаны и толкатели
(Поз. 7 и 8 см. в п/гр. 1106)

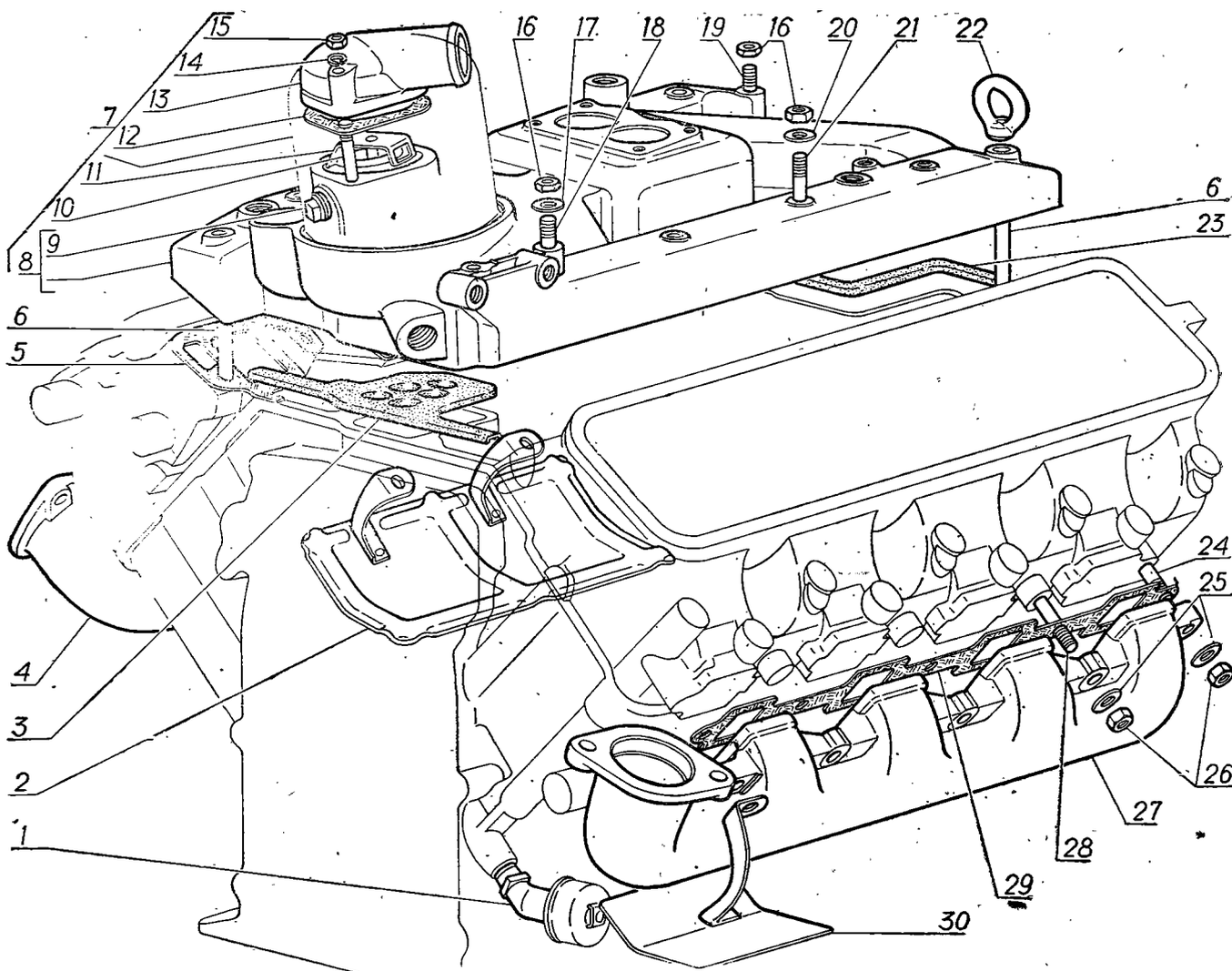


Рис. 6. Газопровод впускной и выпускной
 (Поз. 11 см. в п/гр. 1306; поз. 1 и 30 см. в п/гр. 3810)

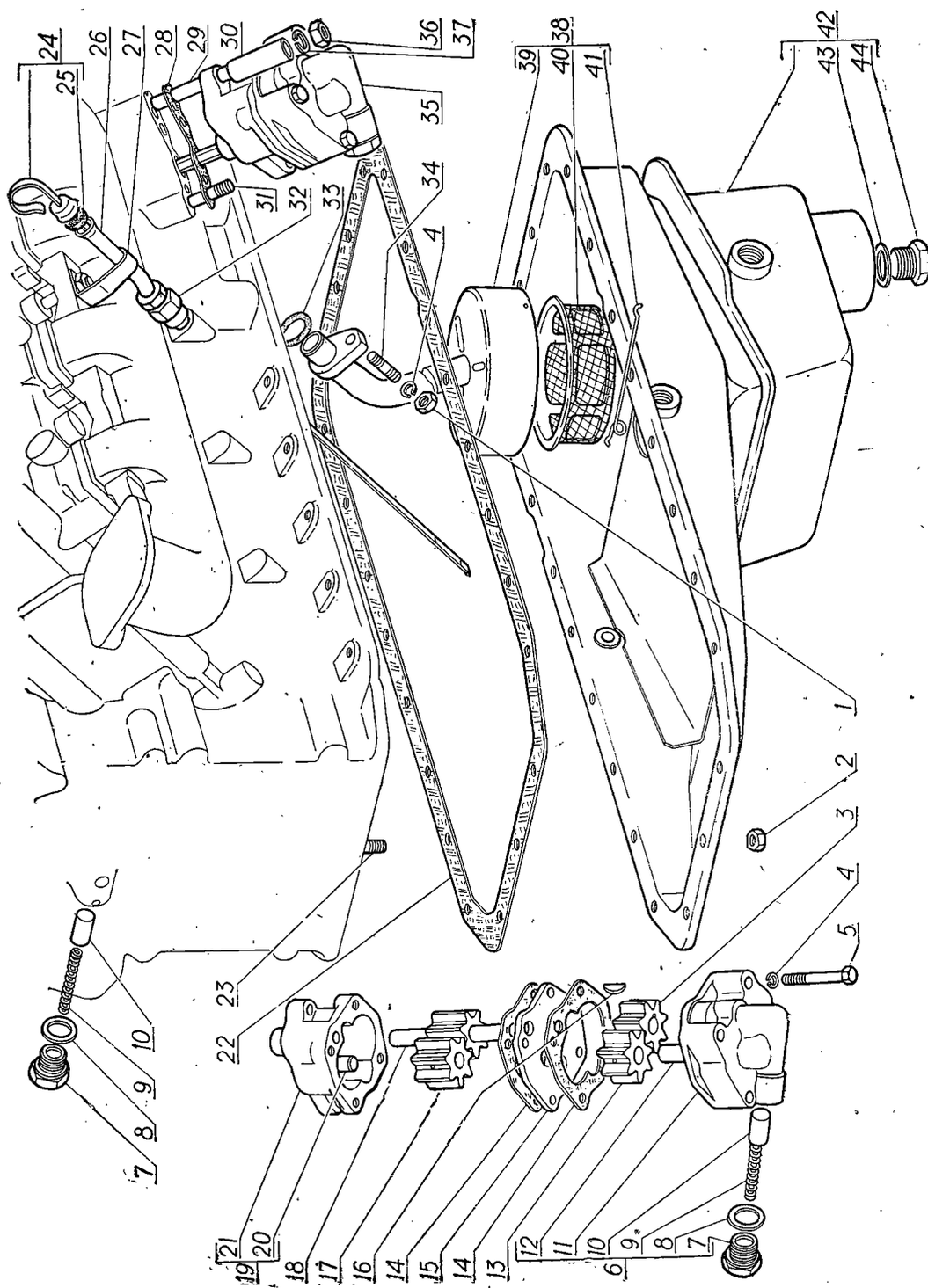


Рис. 7. Картер масляный, приемник масляного насоса и насос масляный

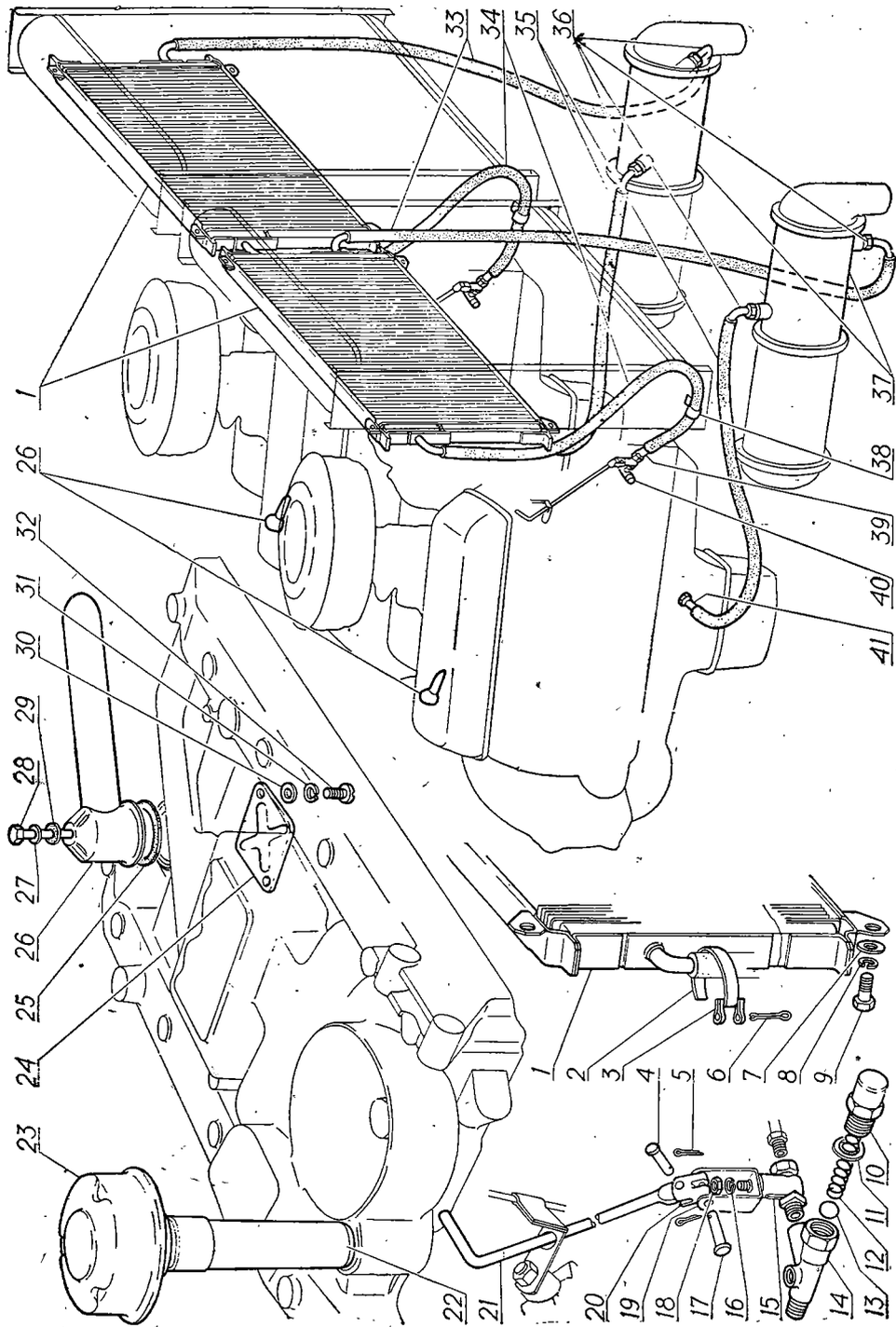


Рис. 8. Радиатор масляный, вентиляция картера и теплообменник масляный (Поз. 22 см. в п/гр. 1009; поз. 2--6, 10--21, 33--41 см. в п/гр. 1023)

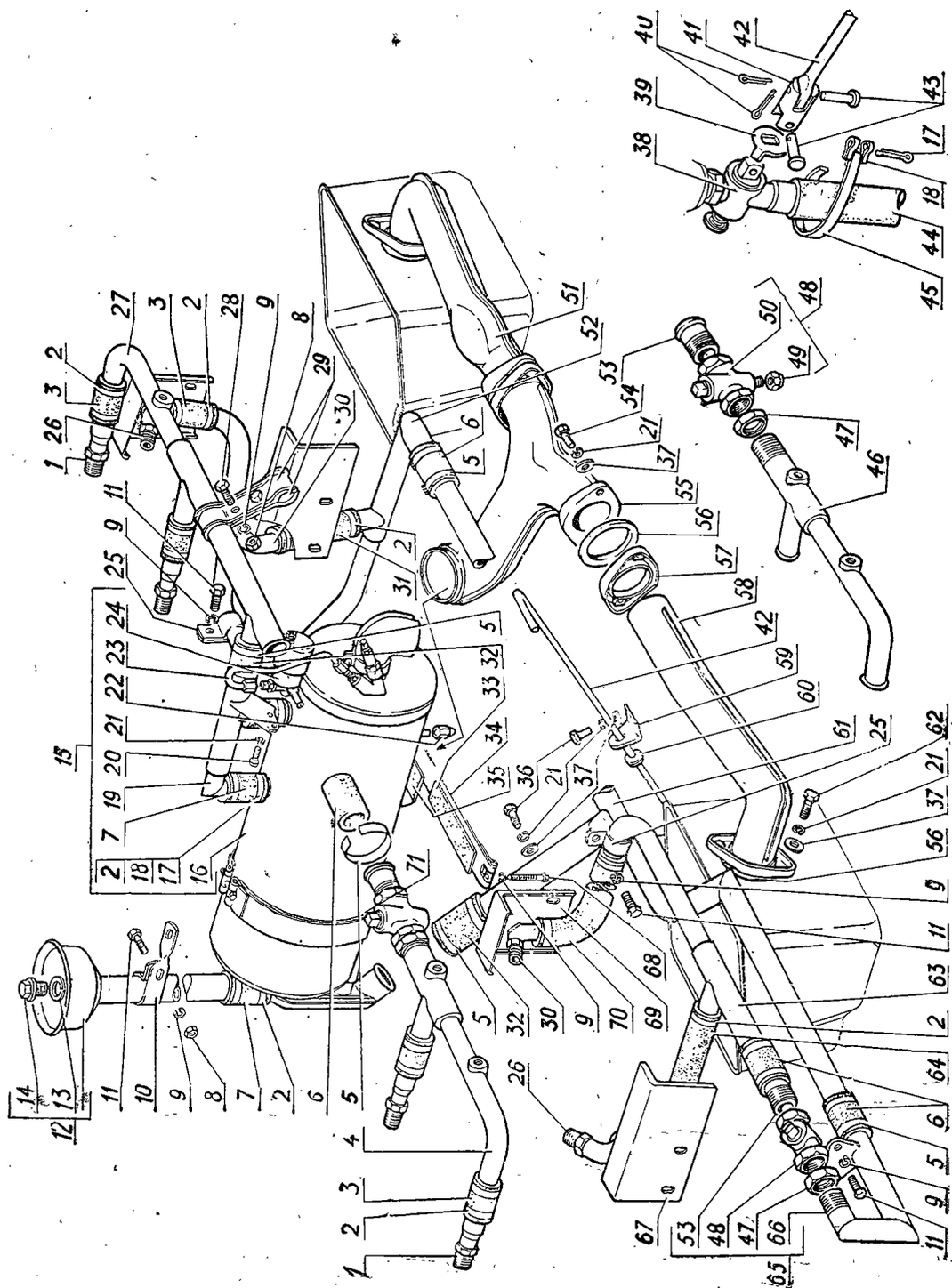


Рис. 9. Пусковое оборудование двигателя

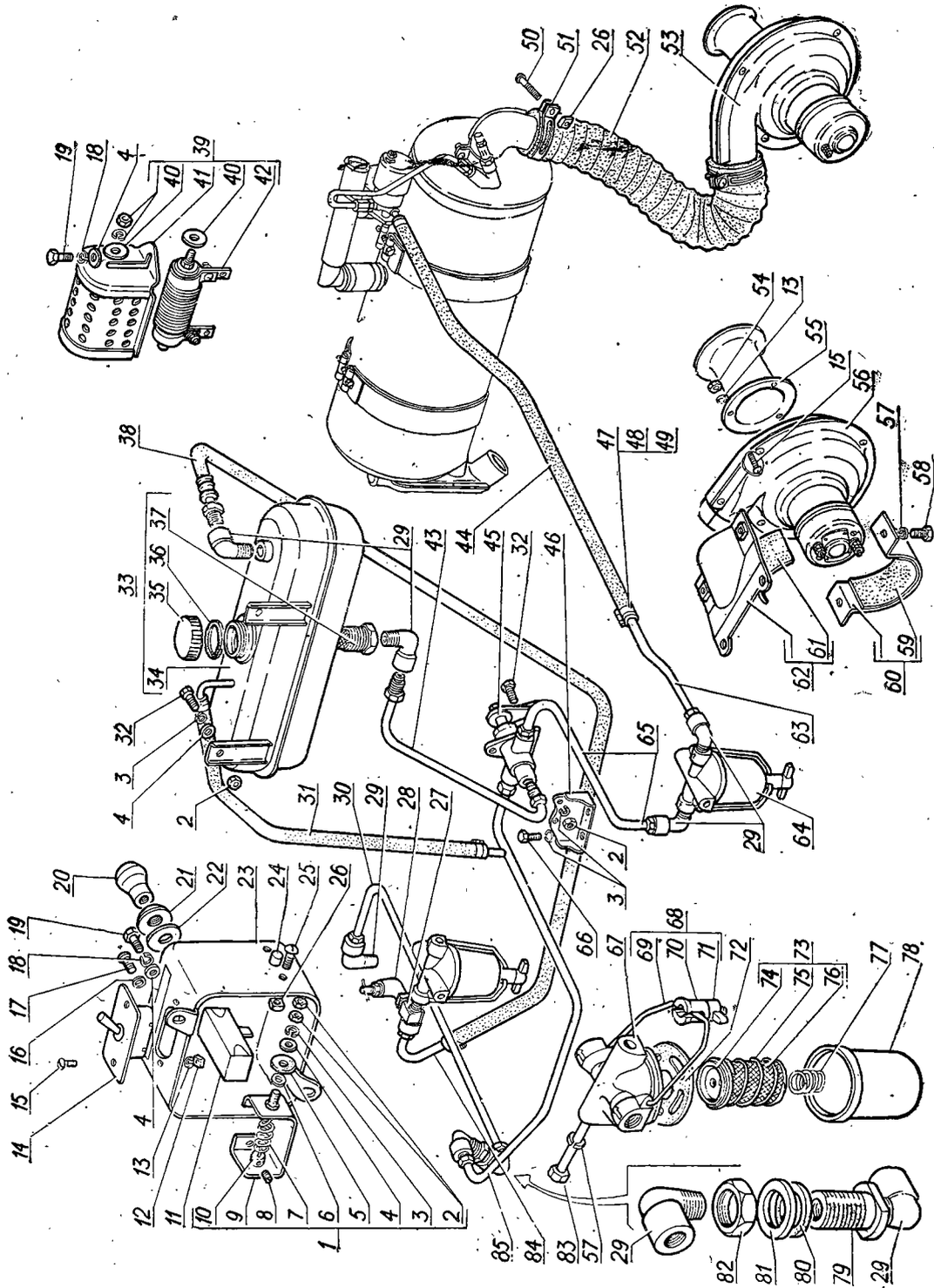


Рис. 10. Пусковое оборудование двигателя

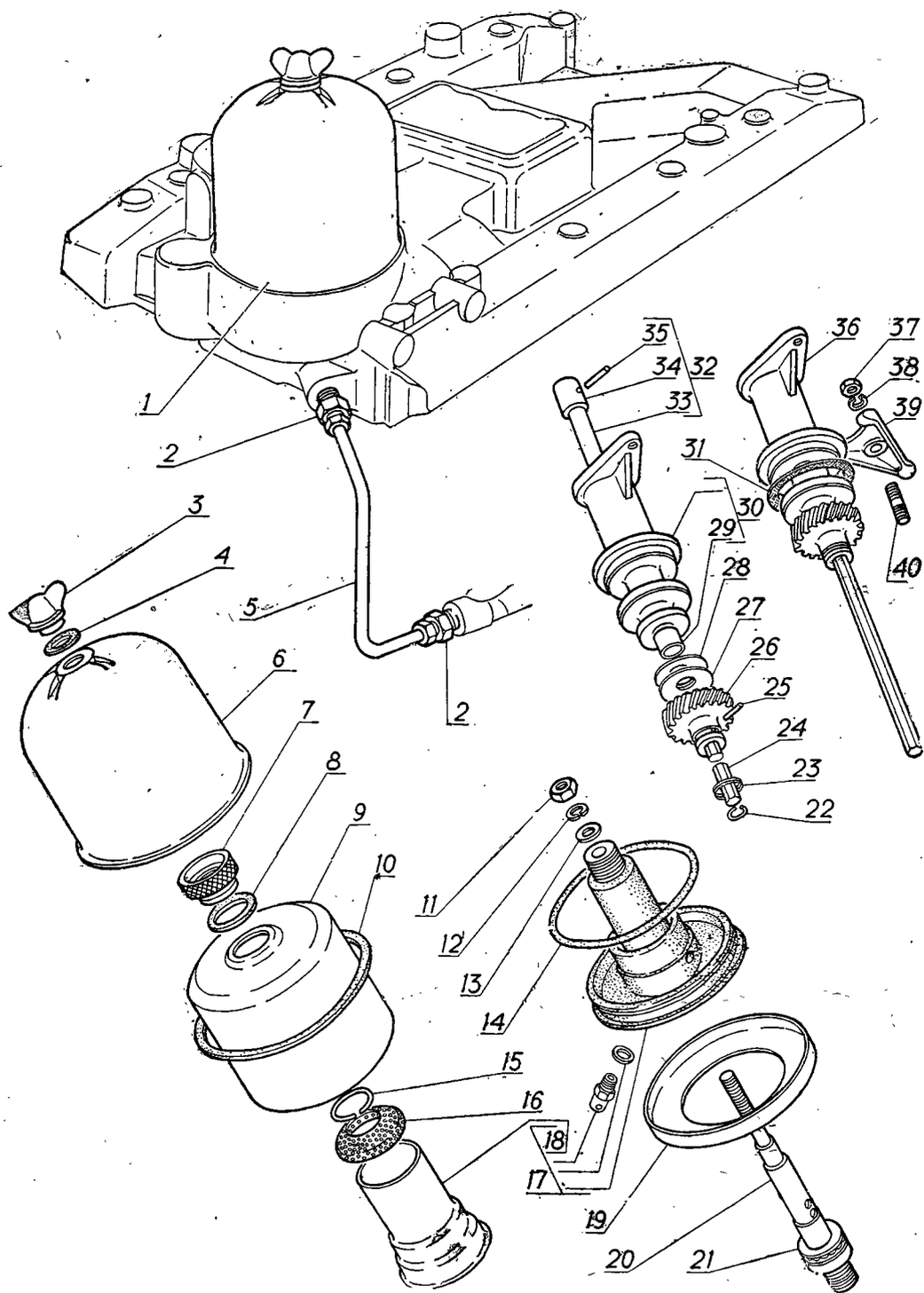


Рис. 11. Привод распределителя и фильтр центробежной очистки масла

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Подгруппа 1101. Бак топливный

12	39	Бак топливный правый в сборе	73 3544 0136	05	49Б-1101010	1	—	16
	34	Бак топливный левый в сборе	73 3544 0137	04	49Б-1101011	1	—	16
	35	Пробка сливная	45 9932 1301	02	296541-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	36	Прокладка	73 3571 2725	01	4905-1101120	4	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,092
	38	Прокладка	73 3571 2726	00	4905-1101121	4	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,061
	33	Прокладка	73 3621 0216	04	41-1101121-01	4	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,042
	37	Прокладка	73 3571 2727	10	4905-1101125	4	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,078
	18	Прокладка	73 3621 0217	03	41-1101125-01	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,13
	5	Прокладка	73 3621 0219	01	41-1101129-01	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,13
	17	Хомут крепления топливного бака в сборе	73 3571 0182	07	4905-1101110	2	—	0,327
	19	Хомут крепления топливного бака в сборе	73 3571 2711	07	4905-1101114	2	—	0,236
	1	Хомут крепления топливного бака в сборе	73 7561 0061	00	71-1101110	2	—	0,252
	4	Хомут крепления топливного бака в сборе	73 3571 0188	01	4905-1101290	2	—	0,365
	3	Винт хомута крепления топливного бака	45 9442 1150	06	222595-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Гайка	45 9552 1705	02	251106-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	26	Труба наливная топливного бака в сборе	73 3571 0179	02	4905-1101060	2	—	0,6
	30	Труба промежуточная топливного бака в сборе	73 3571 0185	04	4905-1101220	2	—	0,19
	16	Шланг соединительный	73 3621 0196	02	41-1101070-01	2	Резина ТУ 38 10512—70	0,145
	22	Хомутик соединительного шланга	45 9871 1922	00	288020-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	21	Винт крепления хомутика	45 9432 1088	01	220086-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	28	Указатель уровня топлива	73 3571 0181	08	4905-1101100	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,06
	31	Прокладка фланца	73 3544 0153	04	49Б-1101218	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,02
	29	Винт	45 9412 1168	03	221691-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Наконечник в сборе	73 5544 0149	00	49Б-1101067	2	—	0,03
	7	Шланг	45 4512 1515	04	13-3563030	2	Резина марки 199 ТУ 38 005 204—71	0,105
	11	Шплинт			297575-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Пряжка	45 9985 1415	01	297580-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	13	Лента	45 9985 1239	01	297582-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1103. Пробка топливного бака

12	27	Пробка топливного бака в сборе	73 3621 0246	09	41-1103010	2	—	0,16
	12	Корпус пробки	73 3621 0248	07	41-1103072	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,11
	24	Клапан пробки в сборе	45 3114 0178	09	51А-1103035	2	—	0,015
	23	Корпус клапанов	73 3541 0182	03	49-1103020	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,032
	25	Пружина пробки	73 3621 0247	08	41-1103065	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,01
	20	Прокладка пробки	45 4312 0096	09	21-1103075	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,014

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
Подгруппа 1104. Топливопровод								
13	17	Трубка приемная в сборе	73 3541 0184	01	49-1104012-A	2	—	0,225
	29	Трубка приемная с фланцем в сборе	73 3541 0185	00	49-1104016-A	2	—	0,19
	23	Фильтр приемной трубки в сборе	73 3541 0188	08	49-1104027	2	—	0,02
	22	Фланец фильтра	73 3541 2914	05	49-1104040-A	4	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,003
	26	Пружина приемной трубки	45 4311 0575	04	20-3508101	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,004
	21	Штифт фильтра приемной трубки	45 9842 0044	05	258363-П	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	10	Трубка топливная в сборе	73 3571 0192	05	4905-1104035	1	—	0,282
	13	Хомутик	45 4312 0183	00	21Ю-1104142	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,003
	11	Болт	45 9346 1502	00	201416-П29	3	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	—
	12	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	45	Шланг	45 3114 0267	09	51-1104102-B1	1	Резина марки 199 ТУ 38 005 204-71	0,042
	53	Шланг в сборе	45 3114 0265	07	51Ю-1104100-21	1	—	0,075
	44	Шланг	45 3116 0049	07	66-1104062	1	Резина марки 199 ТУ 38 005 204-71	0,024
	36	Шплинт			297575-П29	5	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	43	Пряжка	45 9985 1415	01	297580-П29	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	42	Лента	45 9985 1231	09	297581-П29	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	54	Трубка топливная в сборе	73 3621 4387	03	41-1104134-01	2	—	0,067
	2	Трубка топливная в сборе	73 3621 4388	02	41-1104138-01	2	—	0,062
	46	Трубка топливная в сборе	73 3571 0194	03	4905-1104050	1	—	0,415
	14	Трубка топливная в сборе	73 3571 0195	02	4905-1104070	1	—	0,112
	19	Трубка топливная в сборе	73 3571 0197	00	4905-1104075	1	—	0,194
	18	Трубка топливная в сборе	73 3571 0198	10	4905-1104085	1	—	0,59
	52	Трубка топливная в сборе	73 3571 0199	09	4905-1104096	1	—	0,28
	47	Трубка топливная в сборе	73 3571 0200	00	4905-1104174	1	—	0,33
	35	Трубка топливная в сборе	73 3571 0201	10	4905-1104182	1	—	0,535
	50	Краник топливный в сборе	73 3544 1968	02	49Б-1104170	2	—	0,17
	37	Корпус краника	73 3544 1969	01	49Б-1104192	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,15
	38	Игла запорная краника	45 3114 5509	00	298481-П	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	—
	40	Сальник краника	73 3611 1670	10	40П-4225207	2	Резина марки 7-Н-2616 ТУ 38 005 204-71	0,004
	39	Шайба	45 9952 6219	07	293271-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	41	Гайка сальника	73 3611 1671	09	40П-4225208	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,032
	34	Переходник	73 3621 2112	03	41-4225200	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,06
	30	Гайка	45 9553 1268	08	250640-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	31	Шайба	45 9952 6551	09	293508-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	20	Штуцер прямой			298341-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	51	Штуцер угловой			298348-П21	4	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	33	Штуцер угловой			298349-П21	3	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	48	Штуцер угловой			298379-П21	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	32	Прокладка	73 7641 0120	00	47-1101108	2	Резина марки 7-Я-19Р ТУ 38 005 204-71	0,003
	15	Втулка	45 4311 0895	02	20-3506046	12	Резина марки 199 ТУ 38 005 204-71	0,001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
13	55	Пробка			353052-П8	1	Сталь 10	—	
	1	Штуцер двойной			298346-П8	2	ГОСТ 1050—74 Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—	
Подгруппа 1105. Фильтр грубой очистки топлива									
13	49	Фильтр грубой очистки топлива	73 3541 0207	00	49-1105010	1	—	1,675	
	6	Болт	45 9346 1561	00	201499-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	5	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	7	Фильтрующий элемент в сборе	45 3114 0307	07	51А-1105022	1	—	0,206	
	8	Корпус фильтра в сборе	73 3611 0141	01	40П-1105060	1	—	0,42	
	16	Пробка сливная			353052-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	3	Табличка включения баков	73 3571 0189	00	4905-1101306	1	Сталь 08кп ГОСТ 16523—70	0,055	
	24	Прокладка фильтрующего элемента	45 3114 0312	10	51-1105045	1	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,002	
	9	Пружина фильтрующего элемента	45 3114 0313	09	51-1105048	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,01	
	4	Крышка фильтра	73 3621 4243	07	41-1105015	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	1,2	
	25	Прокладка крышки фильтра	45 3114 0319	03	51-1105075	1	Паронит ПМБ ГОСТ 481—71	0,004	
	28	Болт крепления крышки	45 3114 0321	09	51Ю-1105077	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,035	
	27	Шайба	45 9952 6359	07	293325-П	1	Фибра ФТ ² ГОСТ 14613—69	—	
Подгруппа 1106. Бензиновый насос									
14	17	Насос бензиновый в сборе (23-1106010-02)	45 7131 7174	00	Б9Д-Е	2	—	1,3	
	20	Прокладка между бензиновым насосом и двигателем	45 4512 0077	09	13-1106170	2	Паронит ПМБ ГОСТ 481—71	0,002	
	19	Болт крепления бензинового насоса			290849-П8	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	18	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	5	7	Эксцентрик привода бензинового насоса	45 6511 0370	07	13-1106185	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,077
	8	Балансир эксцентрика привода бензинового насоса	45 6511 0371	06	13-1106186	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,050	
	14	14	Кронштейн зажима тяги бензинового насоса в сборе	45 6421 0380	06	66-1106169	2	—	0,030
	15	15	Тяга рычага привода бензинового насоса	45 6421 0379	10	66-50-1106104	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,015
	3	3	Головка бензинового насоса в сборе	45 7131 7189	04	51А-1106015-А	2	—	0,5
	13	13	Головка бензинового насоса с клапанами в сборе	45 7131 7190	00	51А-1106016	2	—	0,32
	12	12	Головка бензинового насоса	45 7131 7191	10	51А-1106018	2	Сплав ЦАМ4-1 ТУ 09 30—66	0,3
	11	11	Клапан бензинового насоса	45 7131 7143	07	13-1106022-Б	6	Резина марки Н2616 ТУ 38 005 204—71	0,0007
	9	9	Пружина клапана насоса	45 7131 7194	07	51А-1106027	6	Проволока Бр. ОЦ4-3-04 ГОСТ 5221—72	0,0001
	10	10	Пластина клапана	45 7131 7192	09	51А-1106023	6	Сплав Л63 ГОСТ 15527—70	0,00052
	8	8	Обойма клапана	45 7131 7193	08	51А-1106026	6	Сплав ЦАМ4-1 ТУ 09 30—66	0,0035
	7	7	Фильтр насоса в сборе	45 7131 7195	06	51А-1106045	2	—	0,0037
	6	6	Прокладка крышки насоса	45 7131 7145	05	13-1106058	2	Резина марки Н2616 ТУ 38 005 204—71	0,0038

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			К О Д	контрольное число				
14	5	Крышка головки насоса	45 7131 7198	03	51A-1106055-Б	2	Сплав ЦАМ4-1 ТУ 09 30—66	0,148
	1	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Винт крепления крышки	45 9442 2113	07	222529-П21	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	34	Корпус бензинового насоса в сборе	45 7131 7200	04	51АЮ-1106090	2	—	0,6
	35	Корпус бензинового насоса	45 7131 7201	03	51A-1106094	2	Сплав ЦАМ4-1 ТУ 09 30—66	0,425
	36	Сетка воздушного фильтра	45 7173 5110	01	K37-43	2	Сплав ЛВО ГОСТ 15527—70	0,02
	48	Рычаг бензинового насоса	45 7131 7208	07	51A-1106108	2	Сталь 45Л ГОСТ 977—65	0,061
	47	Втулка рычага бензинового насоса	45 7131 7151	07	13-1106124	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,004
	46	Пружина, рычага бензинового насоса	45 7131 7209	06	51A-1106118	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,021
	45	Валик рычага привода бензинового насоса	45 7131 7210	02	51A-1106128	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,017
	43	Пробка	45 7173 3175	03	K75-1107435-A	2	Сталь 20кп ГОСТ 10702—63	0,0043
	39	Заглушка сферическая	45 7173 6128	09	K33-1107432	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,00025
	44	Прокладка	45 7173 3105	06	12-89	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	0,0002
	21	Диафрагма бензинового насоса в сборе	45 7131 7212	00	51АЮ-1106140	2	—	0,077
	29	Тяга диафрагмы	45 7131 7213	10	51A-1106144	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,008
	27	Шайба уплотнительная диафрагмы	45 7131 7218	05	51A-1106149	2	Медь М2 ГОСТ 859—66	0,1
	33	Шайба упорная рычага	45 7131 7225	06	51A-1106158	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0004
	32	Шайба рычага бензинового насоса верхняя	45 7131 7224	07	51A-1106156	2	Текстолит ПТК ГОСТ 5—72	0,0003
	31	Уплотнитель тяги диафрагмы	45 7131 7223	08	51A-1106154	2	Резина марки 9831 ТУ 38 005 204—71	0,0012
	30	Держатель уплотнителя тяги диафрагмы	45 7131 7221	10	51A-1106153	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0034
	28	Пружина диафрагмы бензинового насоса	45 7131 7219	04	51A-1106150	2	Сталь 65ГА ГОСТ 1071—67	0,0082
	26	Шайба диафрагмы нижняя	45 7131 7215	08	51АЮ-1106146	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0235
	25	Диафрагма	45 7131 7154	04	13-1106142	8	Лакоткань ТУ 7279/676—47	0,0002
	24	Шайба диафрагмы верхняя	45 7131 7217	06	51АЮ-1106147	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0217
	23	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	22	Гайка тяги диафрагмы	45 9553 1053	10	250464-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	37	Заглушка валика рычага ручного привода	45 9821 1005	03	260304-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	41	Рычаг ручного привода с валиком в сборе	45 7131 7202	02	51A-1106095	2	—	0,0428
	40	Уплотнитель валика рычага ручного привода	45 7131 7205	10	51A-1106100	2	Резина марки 3826С ТУ 38 005 204—71	0,00025
	42	Пружина рычага ручного привода	45 7131 7227	04	51A-1106175	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0046
	38	Шплинт-проволока	45 7131 7207	08	51A-1106103	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0005
	1	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	2	Винт крепления головки бензинового насоса	45 9442 1109	07	222525-П29	16	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	16	Штуцер угловой			298348-П21	4	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,068

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1107. Карбюратор								
15	6	Карбюратор в сборе	45 7171 7019	08	K126M-1107010	2	—	3,6
	2	Прокладка между карбюратором и впускной трубой	73 3541 0216	10	49-1107015	2	Лист асбостальной ЛА-1 ГОСТ 12856-67	0,020
	3	Шпилька крепления карбюратора			291747-П2	8	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0016
	5	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,006
	1	Штуцер угловой карбюратора			298348-П21	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,068
	9	Крышка поплавковой камеры в сборе	45 7171 7207	06	K126B-1107300	2	—	0,75
	7	Тяга малых оборотов	45 7171 7129	01	K126B-1107024	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,011
	10	Шплинт			901101	2	Сталь ГОСТ 1050-74	0,000157
	11	Шайба			901048-0	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,00013
	13	Винт			900409-1	24	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,00206
	12	Шайба пружинная			900902-0	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	8	Прокладка поплавковой камеры	45 7171 7462	04	K126-1107012А	2	Бр.1-1,5 ТУ 38 11463-72	0,011
	15	Фланец крышки	45 7171 7128	04	K126B-1107022А	2	Сплав ЦАМ4-10 ТУ 602-66	0,23
	14	Прокладка фланца	45 7171 7127	05	K126B-1107021А	2	Бр.1-1 ТУ 38 11463-72	0,0038
	43	Поплавок в сборе	45 7171 5155	09	K124-1107320А	2	—	0,0133
	49	Ось поплавка	45 7171 3164	05	114-0-1107304	2	Сталь 2Х13 ГОСТ 5632-72	0,0008
	44	Клапан подачи топлива в сборе	45 7171 7225	04	K126B-1107330А	2	—	0,015
	47	Корпус клапана	45 7171 7226	03	K126B-1107332Б	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,01
	45	Игла клапана в сборе			K126H-1107335	2	—	0,005
	46	Шайба	45 7171 7378	10	K126H-1107333	2	Пленка СКУ-6 ТУ 37 306 262-74	0,0003
	48	Прокладка			451305	2	Лист А6М ГОСТ 13722-68	0,0002
	18	Крышка карбюратора	45 7171 7210	00	K126B-1107301	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71-73	0,52
	16	Вилка в сборе	45 7171 7233	08	K126B-1107355	2	—	0,012
	17	Винт стопорный	45 7366 8785	06	СЛ22-5205502	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,007
	35	Ось привода насоса в сборе	45 7171 7229	00	K126B-1107350	2	—	0,070
	39	Ось привода насоса с рычагом в сборе	45 7171 7227	02	K126B-1107345	2	—	0,059
	38	Планка	45 7171 7231	06	K126B-1107353	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,0048
	37	Шайба			901044-0	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,0025
	36	Шайба			900901-0	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0013
	31	Болт			900507-1	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0029
	33	Ось воздушной заслонки в сборе	45 7171 7218	03	K126B-1107310	2	—	0,0277
	32	Рычаг привода воздушной заслонки в сборе	45 7171 7220	09	K126B-1107315	2	—	0,017
	13	Винт			900409-1	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,00315
	26	Втулка	45 7171 1267	07	K23-70	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,002
	34	Шайба			901017-0	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,0007
	25	Пружина	45 7171 7214	07	K126B-1107308	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0005
	27	Пружина	45 7171 7216	05	K126B-1107309	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0017

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
15	19	Заслонка воздушная в сборе	45 7171 7107	09	K126-1107370	2	—	0,034
	20	Винт	45 7171 7415	00	K126П-1107138	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0051
	24	Шплинт			901106	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,067
	21	Заслонка воздушная с осями в сборе	45 7171 7109	07	K126-1107375	2	—	0,0258
	22	Клапан воздушной заслонки	45 7171 2181	08	K24-1107423	4	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	0,0015
	23	Пружина	45 7171 6261	04	K123А-1107321	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0001
	29	Кронштейн	45 7171 7211	10	K126Б-1107302	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	0,011
	28	Зажим кронштейна	45 7171 1265	09	K23-55	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	0,005
	31	Болт			900507-1	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0024
	30	Винт			900406-1	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	2,06
	12	Шайба			900902-0	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	42	Сетка фильтра в сборе	45 7171 2312	04	K59-1107325	2	—	0,004
	40	Пробка фильтра	45 7171 5160	01	K124-1107327	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,027
	41	Прокладка			451306	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	0,00012
	16	1	Корпус поплавковой камеры в сборе	45 7171 7190	09	K126Б-1107200	2	—
16		Корпус поплавковой камеры с втулкой в сборе	45 7171 7204	09	K126Б-1107250	2	—	1,054
3		Диффузор	45 7171 7126	06	K126Б-1107013	4	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,067
15		Диффузор малый	45 7171 7201	01	K126Б-1107224	4	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,0185
26		Жиклер топливный главный	45 7171 7194	06	K126Б-1107202А	4	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,0019
29		Жиклер воздушный главный	45 7171 7203	00	K126Б-1107231	4	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,0023
27		Трубка эмульсионная	45 7171 7202	00	K126Б-1107226	4	Сплав Л63 ГОСТ 15527—70	0,006
25		Жиклер воздушный холостого хода			906509-0	4	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,0011
28		Жиклер топливный холостого хода в сборе	45 7171 7193	05	K126Б-1107205	4	—	0,003
8		Клапан экономайзера в сборе	45 7171 7205	08	K126Б-1107280	2	—	0,0075
7		Распылитель	45 7171 4195	05	K126Б-1107208	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,014
9		Прокладка распылителя	45 7171 7104	01	K126-1107209А	2	Бронза Бр.1-0,5 ТУ 38 11463—72	0,0003
5		Винт	45 9432 1058	07	220056-П29	2	Сталь ГОСТ 14473—72	0,00206
6		Шайба			900901-0	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0002
4		Винт топливopодводящий	45 7171 7435	07	K126Б-1107246	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,005
10		Клапан нагнетательный	45 7171 2173	08	K21-1107218	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,003
32		Привод ускорительного насоса в сборе	45 7171 7196	03	K126Б-1107210А	2	—	0,058
13	Шарик	45 7171 1256	10	K21-1107244	2	Сталь 12Х18Н9 ГОСТ 5632—72	0,0003	
12	Кольцо стопорное	45 7171 6143	09	K126-1107204	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0002	
11	Прокладка			901718-0	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	0,00012	
20	Гайка окна	45 7171 7361	08	K126Н-1107216	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,025	
21	Прокладка	45 7171 7468	09	K126-1107228А	4	Бронза Бр.1-1 ТУ 38 11463—72	0,0009	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
16	22	Стекло	45 7171 7467	10	K126-1107225	2	СОЛ2	0,0026	
	19	Пробка			451513	4	ГОСТ 15809—70 Сталь А12	0,0104	
	18	Прокладка			451305	4	ГОСТ 1414—75 Лист А6М	0,0006	
	31	Прокладка			451303	2	ГОСТ 13722—68 Лист А6М	0,00014	
	23	Пробка			451502	4	ГОСТ 13722—68 Сталь А12	0,0055	
	24	Прокладка			451304	4	ГОСТ 1414—54 Лист А6М	0,00017	
	14	Заглушка			451601	8	ГОСТ 13722—68 Латунь	0,00018	
	17	Заглушка			451603	4	ГОСТ 15527—70 Латунь	0,00044	
	33	Болт	45 7171 9226	06	K28Б-1107025	8	ГОСТ 15527—70 Сталь 10	0,002	
	30	Пружина	45 7171 1103	04	K34-1107013	4	ГОСТ 1050—74 Сталь	0,0007	
	34	Шайба			900903-0	8	ГОСТ 9389—75 Сталь 65Г	0,0025	
	2	Прокладка смесительной камеры	45 7171 7101	04	K126-1107014А	2	ГОСТ 1050—74 Бронза Бр.1-1,5 ТУ 38 11463—72	0,005	
	17	1	Корпус смесительных камер с пневмоцентробежным ограничителем в сборе	45 7171 7322	04	K126М-1107100	2	—	1,1
		2	Корпус смесительных камер в сборе	45 7171 7152	04	K126Б-1107150	2	—	0,5
		8	Корпус смесительных камер	45 7171 7132	08	K126Б-1107101	2	Сплав АЛ9В ГОСТ 2685—75	0,28
		3	Подшипник оси привода в сборе	45 7171 7141	07	K126Б-1107120	2	—	0,090
10		Прокладка	45 7171 7136	04	K126Б-1107109А	2	Бронза Бр.1-1 ТУ 38 11463—72	0,0009	
5		Винт			900411-1	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0051	
4		Шайба пружинная			900902-0	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0022	
18		Подшипник оси привода	45 7171 7146	02	K126Б-1107126	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,042	
17		Рычаг дроссельных заслонок	45 7171 7147	01	K126Б-1107127	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	0,019	
19		Ось привода в сборе	45 7171 7144	04	K126Б-1107125	2	—	0,013	
12		Шайба			901013-0	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	0,0003	
16		Гайка			900804-0	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,003	
15		Шайба			900904-0	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001	
11		Винт упора	45 7171 7149	10	K126Б-1107131	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0032	
14		Винт холостого хода	45 7171 3259	10	K21-1107108	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,004	
13	Пружина	45 7171 8208	01	K13-1107113	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0009		
9	Роликоподшипник			942/8	8	Сталь ГОСТ 4060—60	0,0025		
20	Ось дроссельных заслонок в сборе	45 7171 7137	03	K126Б-1107110Б	2	—	0,062		
45	Заслонка дроссельная	45 7171 7134	06	K126Б-1107102	4	Сплав Л63 ГОСТ 15527—70	0,011		
43	Винт			900403-1	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,004		
44	Шайба специальная	45 7171 7410	05	K126П-1107136	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,00012		
6	Винт регулировочный холостого хода	45 7171 1122	01	105-0-1107103	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0035		
7	Пружина			907103-0	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0008		
46	Заглушка			451610	6	Латунь ГОСТ 15527—70	0,65		

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
17	22	Манжета	45 7171 7155	01	K126Б-1107151	2	Резина формовая гр. ПБ(П) ТУ 38 105 376-72	0,00065
	23	Шайба манжеты	45 7171 7157	10	K126Б-1107152	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,002
	24	Пружина	45 7171 7159	08	K126Б-1107153	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,006
	21	Прокладка	45 7171 7161	03	K126Б-1107154А	2	Бронза Бр.1-1,5 ТУ 38 11463-72	2,2
	25	Винт			900402-1	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,004
	4	Шайба			900902-0	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,00022
	36	Механизм диафрагменный в сборе	45 7171 7326	00	K126М-1107160	2	—	0,006
	39	Винт пружины	45 7171 7169	06	K126Б-1107161	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,0015
	40	Корпус диафрагменного механизма	45 7171 7171	01	K126Б-1107166	2	Сплав ЦАМ4-1 ГОСТ 48 71-73	0,396
	41	Жиклер воздушный	45 7171 7172	00	K126Б-1107167	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,001
	42	Жиклер вакуумный	45 7171 7173	10	K126Б-1107168	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,001
	37	Крышка в сборе	45 7171 7183	08	K126Б-1107175	2	—	0,131
	38	Диафрагма в сборе	45 7171 7184	07	K126Б-1107170	2	—	0,0105
	5	Винт			900411-1	16	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,00051
	4	Шайба			900902-0	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,00022
	26	Рычаг в сборе	45 7171 7162	02	K126Б-1107155	2	—	0,007
	35	Пружина ограничителя	45 7171 7166	09	K126Б-1107158	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,002
	31	Крышка	45 7171 7188	03	K126Б-1107182	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,021
	30	Прокладка крышки	45 7171 7187	04	K126Б-1107181-А	2	Бронза Бр.1-1 ТУ 38 11563-72	0,003
	32	Винт			900413-1	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0012
	33	Шайба			900901-0	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,00012
	27	Шайба			901044-0	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,0025
	28	Шплинт			901106	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,000067
	29	Гайка			900812-0	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0025
	34	Шайба			900903-0	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0025

Подгруппа 1108. Привод управления карбюратором

18	27	Педаля управления дроссельной заслонкой с накладкой в сборе	73 7661 0091	09	73-1108009	1	—	0,203
	29	Педаля управления дроссельной заслонкой в сборе	73 3541 0219	07	49-1108012	1	—	0,15
	28	Накладка педали	45 3115 0104	00	52-1108048	1	Резина марки 7-122 ТУ 38 005 204-71	0,053
	31	Втулка распорная педали	73 3541 0271	03	49-1108159	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,005
	38	Болт крепления педали	45 9326 1008	10	200219-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	1	Гайка	45 9553 1054	09	250508-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	32	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	30	Упор педали	73 3621 0276	03	41-1108028	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	0,05

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
18	37	Валик педали акселератора в сборе	73 3571 0208	03	4905-1108023	1	—	0,195
	36	Втулка валика	45 4312 0232	08	21-1108041	2	Капроновая смола	0,003
	34	Шайба валика	45 9952 6430	06	293355-П29	2	—	—
	33	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	—	—
	35	Кронштейн крепления валика	45 4312 0231	09	21Ю-1108039	2	—	0,021
	39	Болт крепления кронштейна валика	45 9346 1504	09	201418-П29	4	—	—
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	—	—
	49	Тяга передняя наклонная в сборе	73 3571 0224	03	4905-1108077	1	—	0,094
	65	Тяга передняя наклонная	73 3571 0225	02	4905-1108080	1	—	0,052
	66	Наконечник тяги в сборе	45 4312 0254	02	21Ю-1108055-А	2	—	0,021
	57	Наконечник тяги	45 4312 0256	00	21Ю-1108056-Б	2	—	0,01
	1	Гайка тяги	45 9553 1054	09	250508-П29	2	—	—
	59	Пробка наконечника	45 4312 0261	03	21Ю-1108061-Б	2	—	0,003
	56	Палец шаровой	45 4312 0259	08	21Ю-1108059-А	2	—	0,01
	58	Сухарь наконечника	45 4311 0334	08	70-142892	2	—	0,002
	60	Шплинт наконечника	45 9871 1004	07	258003-П29	2	—	—
	1	Гайка крепления шарового пальца	45 9553 1054	09	250508-П29	2	—	—
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	—	—
	50	Рычаг тяг акселератора в сборе	73 3571 0238	08	4905-1108168	1	—	0,052
	63	Втулка рычага	45 3115 0126	05	52-1108098	2	—	0,001
	32	Шайба рычага	45 9811 1205	03	252004-П29	2	—	—
	62	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	—	—
	55	Пружина оттяжная	45 3114 0371	10	51-1106175	1	—	0,022
	54	Винт оттяжной пружины	73 3541 0428	00	49-1602570	1	—	0,020
	51	Тяга акселератора передняя с наконечником в сборе	73 3571 0213	06	4905-1108034	1	—	0,51
	53	Тяга акселератора передняя в сборе	73 3571 0214	05	4905-1108035	1	—	0,47
	52	Наконечник передней тяги акселератора	45 4511 0089	10	12Ю-1108081	1	—	0,008
	1	Гайка тяги	45 9553 1054	09	250508-П29	1	—	—
	61	Тяга средняя	73 3571 0216	03	4905-1108037	1	—	0,5
	64	Тяга акселератора	73 3571 0218	01	4905-1108044	1	—	0,41
	5	Рычаг тяг акселератора в сборе	73 3571 0206	04	4905-1108016	3	—	0,035
	63	Втулка рычага	45 3115 0126	05	52-1108098	6	—	0,001
	32	Шайба рычага	45 9811 1205	03	252004-П29	6	—	—
62	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	6	—	—	
19	47	Рычаг задней тяги	73 3571 0241	02	4905-1108182	1	—	0,052
	48	Втулка рычага	45 3115 0126	05	52-1108098	2	—	0,001
	26	Шайба рычага	45 9811 1205	03	252004-П29	2	—	—
							Капроновая смола	0,001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
19	25	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	46	Тяга акселератора задняя	73 3571 0226	01	4905-1108081	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,41
	45	Уплотнитель задней тяги	45 4511 0113	05	12-1108152	1	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,02
	44	Крышка уплотнителя	73 3571 2746	07	4905-1108297	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	43	Болт крепления крышки	45 9346 1502	00	201416-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	50	Тяга наклонная задняя в сборе	73 3571 0239	07	4905-1108175	1	—	0,2
	29	Тяга наклонная задняя	73 3571 0240	03	4905-1108176	1	Сталь 10кп ГОСТ 10702—63	0,149
	28	Палец тяги	45 3114 0392	05	51-1108043	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,1
	27	Пружина тяги	45 4311 0886	03	A-6276	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,012
	2	Гайка тяги	45 9553 1054	09	250508-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	26	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	30	Наконечник тяги в сборе	45 4312 1016	10	21Ю-1712155	1	—	0,030
	31	Наконечник тяги	45 4312 1018	08	21Ю-1712156	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,015
	5	Палец шаровой	45 4312 0259	08	21Ю-1108059-А	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,01
	7	Пробка наконечника	45 4312 0261	03	21Ю-1108061-Б	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,003
	6	Сухарь наконечника	45 4311 0334	08	20-142892	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,002
	8	Шплинт наконечника	45 9871 1604	07	258003-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Гайка крепления шарового пальца	45 9553 1054	09	250508-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	51	Валик акселератора в сборе	73 3571 0236	09	4905-1108166	1	—	0,85
	20	Втулка валика	45 4312 0233	07	21-1108041-Б	2	Капроновая смола ОСТ 6 06 14—70	0,002
	54	Кронштейн крепления валика правый	73 3571 0243	00	4905-1108202	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,13
	33	Кронштейн крепления валика левый	73 3571 0244	10	4905-1108203	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,13
	38	Болт крепления кронштейнов	45 9346 1594	02	201536-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	53	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	52	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Тяга соединения рычагов валиков акселератора в сборе	73 7561 0130	04	71-1108175	2	—	0,06
	32	Тяга	73 7561 0131	03	71-1108176	2	—	0,035
	1	Наконечник тяги в сборе	45 4312 0254	02	21Ю-1108055-А	4	—	0,021
	4	Наконечник тяги	45 4312 0256	00	21Ю-1108056-Б	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,01
	2	Гайка тяги	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Пробка наконечника	45 4312 0261	03	21Ю-1108061-Б	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,003
	5	Палец шаровой	45 4312 0259	08	21Ю-1108059-А	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,01
	6	Сухарь наконечника	45 4311 0334	08	70-142892	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,002

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
19	8	Шплинт наконечника	45 9871 1004	07	258003-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Гайка крепления шарового пальца	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	15	Валик акселератора в сборе	73 3571 0212	07	4905-1108029	2	—	0,38
	17	Валик акселератора	45 3116 0151	10	66-50-1108031	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,15
	24	Кронштейн валика	45 3116 0157	04	66-1108039	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,18
	14	Болт	45 9345 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	11	Рычаг валика	73 3571 0220	07	4905-1108065	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,042
	20	Втулка валика	45 4312 0233	07	21-1108041-Б	4	Капроновая смола ОСТ 6 06 14-70	0,002
	18	Шайба валика	45 9952 6355	00	293324-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	21	Болт рычага валика	45 9346 1508	05	201422-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	23	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	19	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	12	Пружина оттяжная	45 3114 0371	10	51-1106175	2	Сталь У-8-А ГОСТ 1435-74	0,022
	9	Кронштейн пружины	73 3571 0217	02	4905-1108038	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,075
	13	Тяга акселератора в сборе	73 3571 0219	00	4905-1108050	2	—	0,07
	3	Тяга акселератора	73 3571 2743	10	4905-1108051	2	Сталь 20кп ГОСТ 1050-74	0,028
	1	Наконечник тяги в сборе	45 4312 0254	02	21Ю-1108055-А	4	—	0,021
	4	Наконечник тяги	45 4312 0256	00	21Ю-1108056-Б	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,01
	2	Гайка тяги	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	7	Пробка наконечника	45 4312 0261	03	21Ю-1108061-Б	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,003
	5	Палец шаровой	45 4312 0259	08	21Ю-1108059-А	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,01
	6	Сухарь наконечника	45 4311 0334	08	70-142892	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,002
	8	Шплинт наконечника	45 9871 1004	07	258003-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Гайка крепления шарового пальца	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
18	24	Тяга ручного управления акселератором в сборе	45 3311 2925	02	53-50-1108210-А	1	—	0,298
	17	Ручка тяги в сборе	45 3115 0284	03	52-1310228-7А	1	—	0,048
	18	Гайка	45 9553 9262	04	250634-П29	1	—	—
	19	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Пружина	45 4511 0319	04	12-1310225	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,005
	23	Шарик ВУ 7,938 мм П ГОСТ 3722-60			508607	1	—	—
	20	Болт	45 4511 0328	03	12Ю-1310247	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,007
	21	Шайба	45 9952 6538	06	293398-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
18	48	Рычаг в сборе	73 3571 0233	02	4905-1108122	1	—	0,075	
	47	Винт муфты	45 9442 1078	08	222496-П29	1	Сталь 30	—	
	42	Кронштейн крепления рычага	73 3571 0232	03	4905-1108121	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,075	
	43	Болт кронштейна	45 9346 1503	10	201417-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
	32	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—	
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	44	Кронштейн крепления обло- лочка в сборе	45 4512 0120	01	13-1108069-Б	1	—	0,016	
	45	Кронштейн крепления обло- лочка	45 4512 0122	10	13-1108070-Б	1	Сталь 08кп	0,01	
	26	Зажим кронштейна	45 3115 0113	10	52-50-1108071	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,012	
	25	Винт зажима	45 9462 1080	02	224598-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
	46	Шпилька кронштейна	45 4315 2645	01	69Ю-1108124	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 20	0,019	
	40	Гайка крепления шпильки	45 9553 1255	02	250610-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—	
	41	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	33	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—	
	10	Тяга воздушной заслонки карбюратора в сборе	73 3571 0228	10	4905-1108100	1	—	0,75	
	13	Тяга с ручкой в сборе	73 3571 0229	09	4905-1108102	1	—	0,3	
	14	Тяга воздушной заслонки карбюратора в сборе	73 3571 2745	08	4905-1108120	1	—	0,74	
	15	Тяга с ручкой в сборе	73 3571 0235	00	4905-1108131	1	—	0,29	
	16	Щиток крепления тяг	73 3571 0242	01	4905-1108185	1	Сталь 08кп	0,09	
	11	Гайка крепления тяг	45 9553 1260	05	250615-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—	
	12	Шайба	45 9816 1407	03	252205-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	9	Болт крепления щитка	45 9346 1505	08	201419-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	3	Кронштейн крепления обо- лочек тяг	73 7641 0199	10	47-1108091	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,05	
	7	Болт крепления кронш- тейна	45 9346 1559	05	201497-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
	4	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—	
	6	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	8	Зажим кронштейна	73 7641 1729	02	47-1108092	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,01	
	9	Болт крепления зажима	45 9346 1505	08	201419-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
	1	Гайка	45 9553 1054	09	250508-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—	
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
	19	39	Уплотнитель тяг	45 3115 0137	02	52-1108110-А	1	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-7012Р ТУ 38 005 204—71	0,016
		40	Обойма уплотнителя	45 3115 0138	01	52-1108113	1	Сталь 08кп	0,01
41		Винт крепления обоймы	45 9432 1079	02	220077-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—	
42		Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
35		Кронштейн крепления обо- лочек тяг левый	73 3571 0227	00	4905-1108093	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,025	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
19	49	Кронштейн крепления оболочек тяг правый	73 3571 2744	09	4905-1108094	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,025
	36	Зажим, оболочек тяг	73 7641 0194	03	47-1108072	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	37	Винт крепления зажима	45 9432 1109	02	220105-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	34	Гайка	45 9553 1704	09	251103-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1109. Фильтр воздушный

20	6	Фильтр воздушный в сборе	73 3621 4244	06	41-1109010-01	2	—	3,73
	9	Фильтрующий элемент с крышкой в сборе	73 3621 4245	05	41-1109013	2	—	2,7
	8	Прокладка горловины воздушного фильтра	45 4512 0175	08	13-1109042	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,013
	7	Корпус воздушного фильтра в сборе	45 3116 0226	08	66-02-1109033	2	—	1,0
	12	Винт крепления воздушного фильтра в сборе	45 4511 0159	02	12Б-1109158	2	—	0,03
	11	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба уплотнительная	45 4511 1160	05	32-8404066	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,001
	1	Прокладка	45 3116 0235	07	66-1109129	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,0072
	2	Кронштейн крепления воздушного фильтра	45 3116 0237	05	66-02-1109142-А	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,15
	5	Болт крепления кронштейна воздушного фильтра	45 9952 1181	02	290570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1110. Датчик центробежный ограничителя оборотов

21	3	Датчик центробежный ограничителя оборотов (Г-53-1110530-02)			53-1110920-А2	2	—	0,530
	12	Прокладка датчика ограничителя оборотов	45 6421 0382	04	66-1110532-Б	2	Паронит ПМБ ГОСТ 481—71	0,018
	4	Болт датчика	45 9326 1008	10	200219-П29	6	Сталь 30-35 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба крепления датчика	45 9816 1005	06	252154-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	13	Штуцер угловой датчика ограничителя оборотов	73 3611 1691	05	40П-4228043	4	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,08
	11	Штуцер прямой карбюратора ограничителя оборотов			298452-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	9	Трубка соединительная разгрузочная в сборе	45 6421 0383	03	66-1110535-02	2	—	0,09
	10	Трубка соединительная в сборе	45 6421 0386	00	66-1110540	2	—	0,08
	7	Трубка смазки датчика в сборе	45 6421 0389	08	66-1110545	2	—	0,095
	1	Болт полый трубки смазки датчика	45 6421 0392	02	66-1110552	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,04
	2	Шайба болта трубки смазки датчика	45 6421 0393	01	66-1110553	4	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,005
	6	Скоба крепления трубки смазки датчика ограничителя оборотов	45 3114 5459	05	297490-П29	2	Сталь 08-10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Колпачок защитный трубки смазки	45 4511 0872	06	12-3501049	2	Резина марки 7-ИРП-1348 ТУ 38 005 204—71	0,004

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1117. Фильтр тонкой очистки топлива								
20	18	Фильтр тонкой очистки топлива в сборе	45 4512 0193	06	13-1117010-А	2	—	0,3
	19	Корпус фильтра тонкой очистки топлива	45 4312 0346	10	21-1117020-01	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,15
	20	Прокладка фильтра тонкой очистки топлива	45 3115 0166	08	52-1117025	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,012
	21	Фильтрующий элемент в сборе	45 4512 0195	04	13-1117045	2	—	0,026
	23	Сетка фильтра	45 4512 0196	03	13-1117046	2	Латунь Л80 ГОСТ 15527—70	0,006
	24	Каркас фильтра	45 4512 0197	02	13-1117048	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,013
	22	Пружина крепления сетки	45 4512 0108	01	13-1117049	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,007
	25	Пружина фильтрующего элемента	45 3115 0169	05	52-50-1117035	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0035
	26	Стакан фильтра тонкой очистки топлива	45 3115 0171	00	52-50-1117056-А	2	Фенопласт ВХ 5-010—73 ГОСТ 5689—73	49,5
	28	Коромысло крепления стакана с винтом в сборе	45 3115 0175	07	52-50-1117061	2	—	0,022
	29	Держатель стакана фильтра тонкой очистки топлива	45 3115 0179	03	52-50-1117068	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,02
	30	Барашек винта коромысла фильтра	45 3115 0181	09	52-50-1117069	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,012
	27	Коромысло крепления стакана в сборе	45 3115 0172	10	52-1117060	2	—	0,010
	13	Гайка крепления фильтра тонкой очистки топлива	45 9553 1055	08	250510-П29	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	15	Кронштейн крепления фильтра в сборе	45 6421 0403	05	66-1117074	2	—	0,820
	16	Гайка	45 9553 9006	07	250503-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	17	Шпилька	45 9952 3040	06	291732-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—

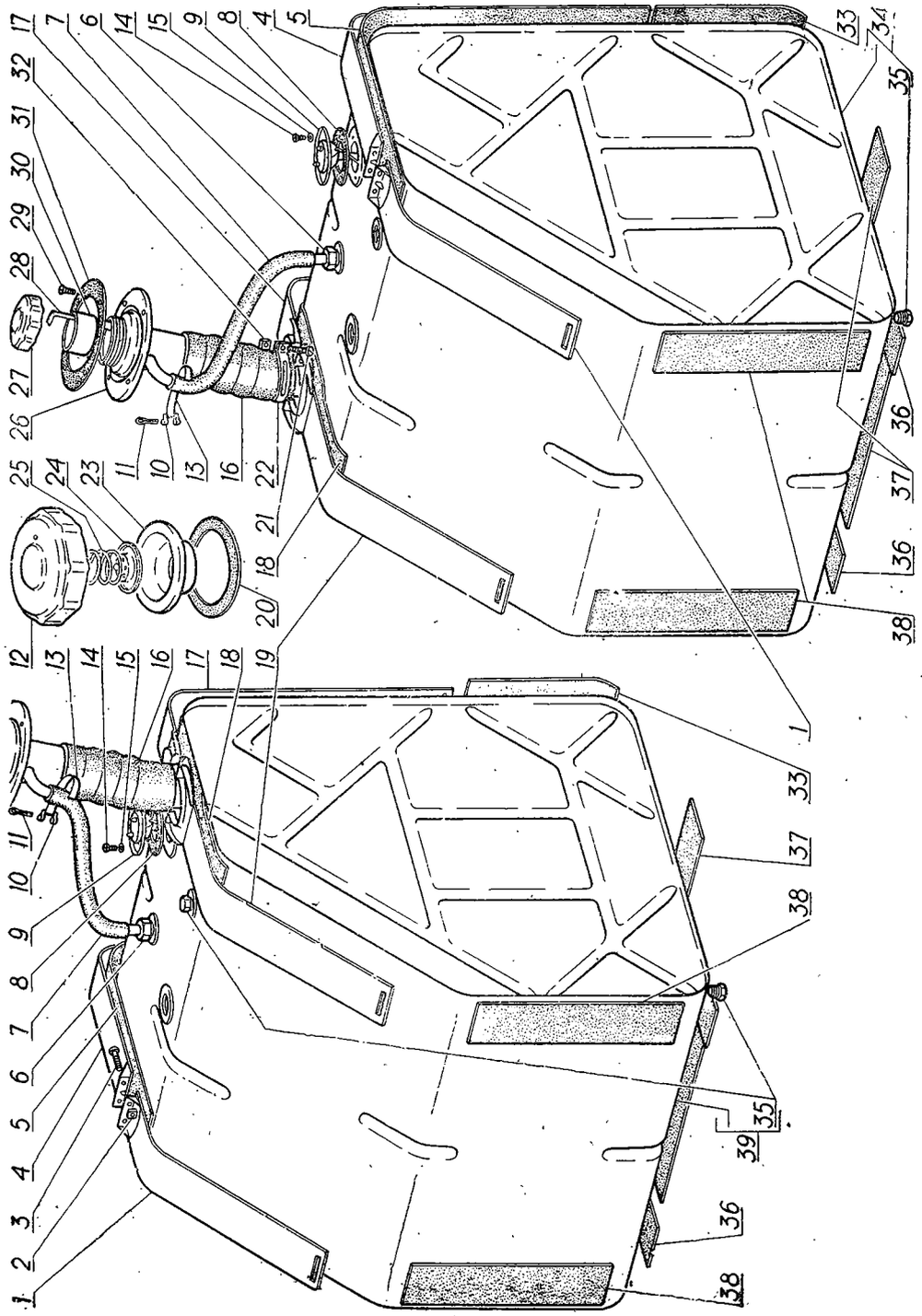


Рис. 12. Бак топливный
(Поз. 8, 9, 14, 15 см. в п/гр. 3806)

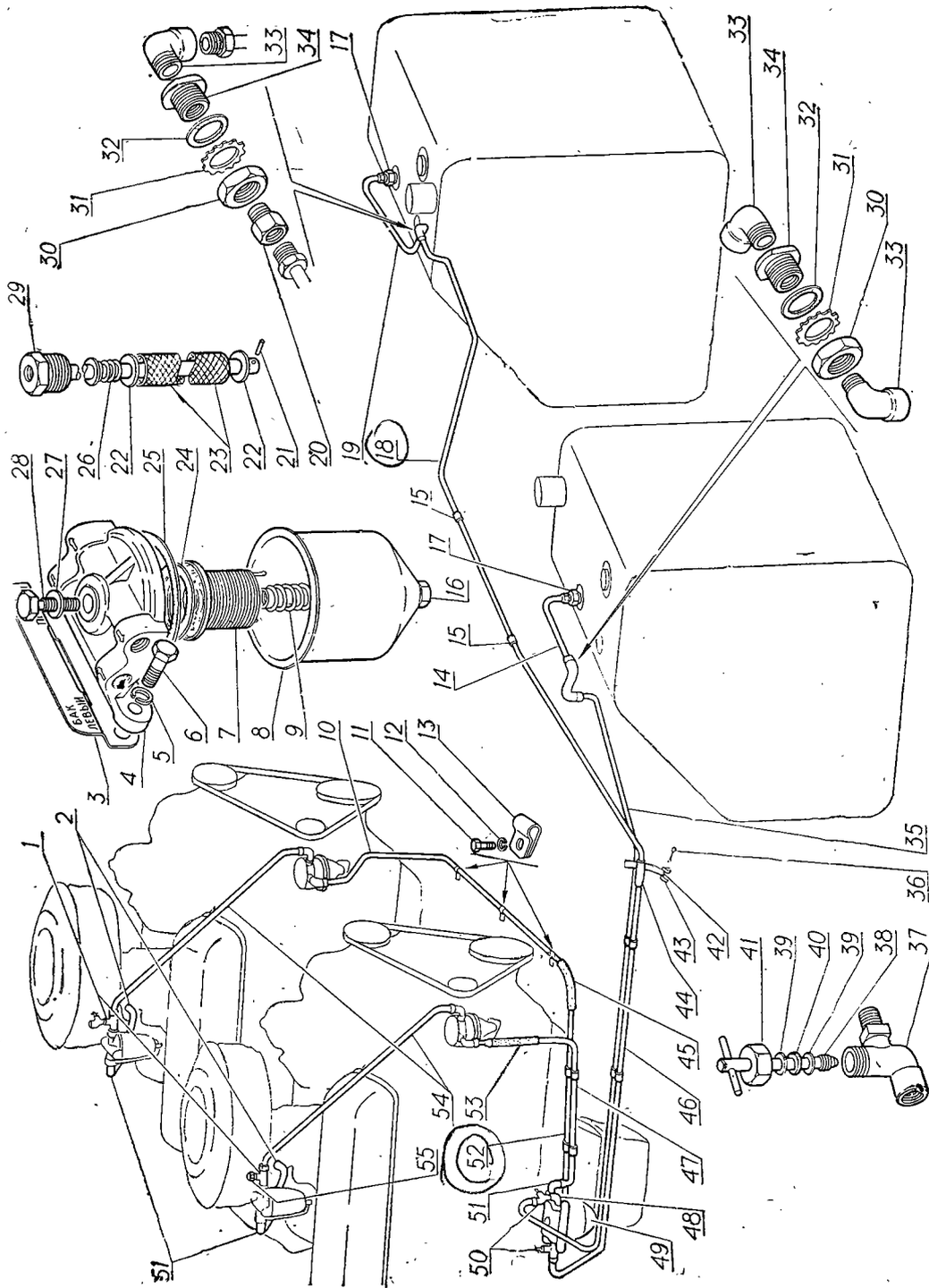


Рис. 13. Топливопровод и фильтр грубой очистки топлива

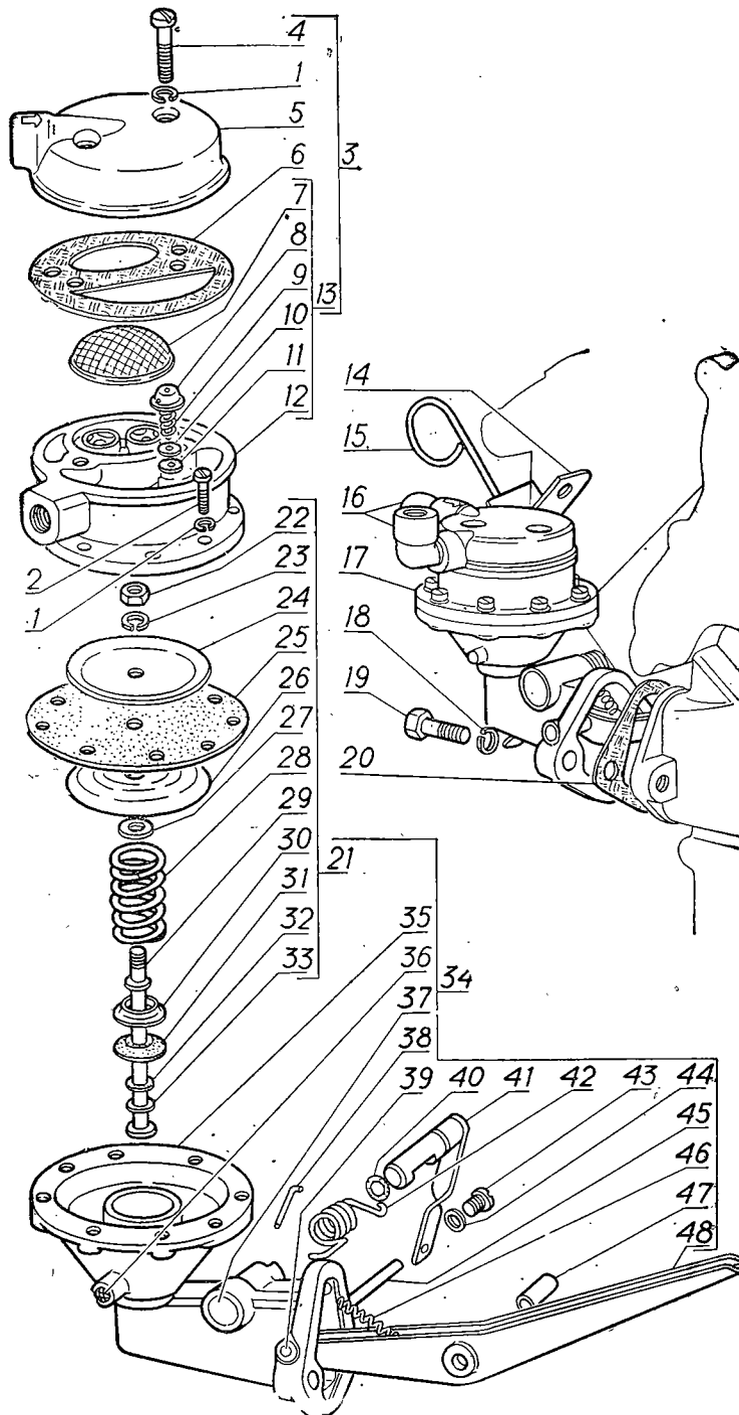


Рис. 14. Бензиновый насос

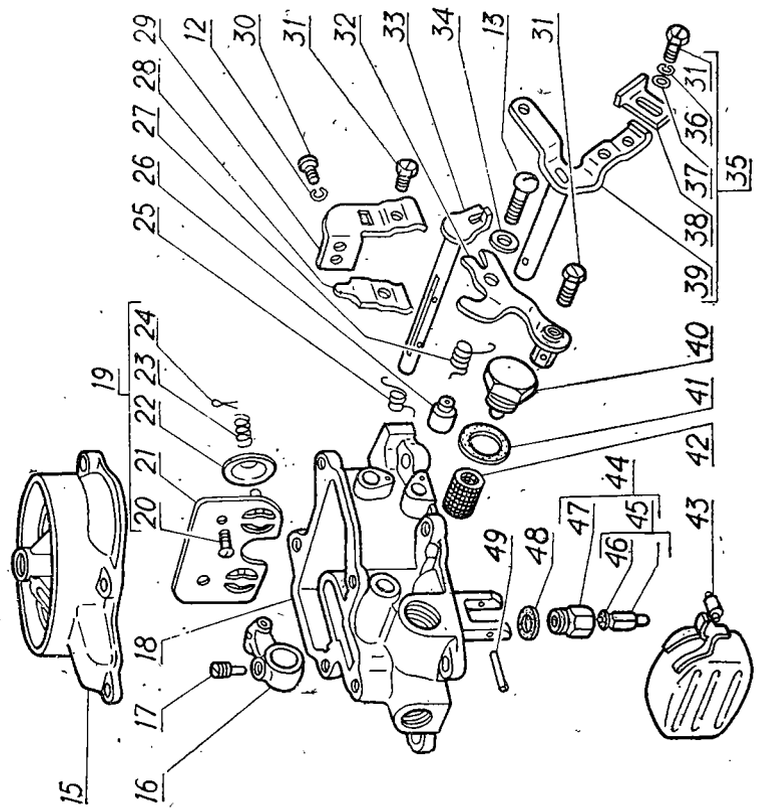
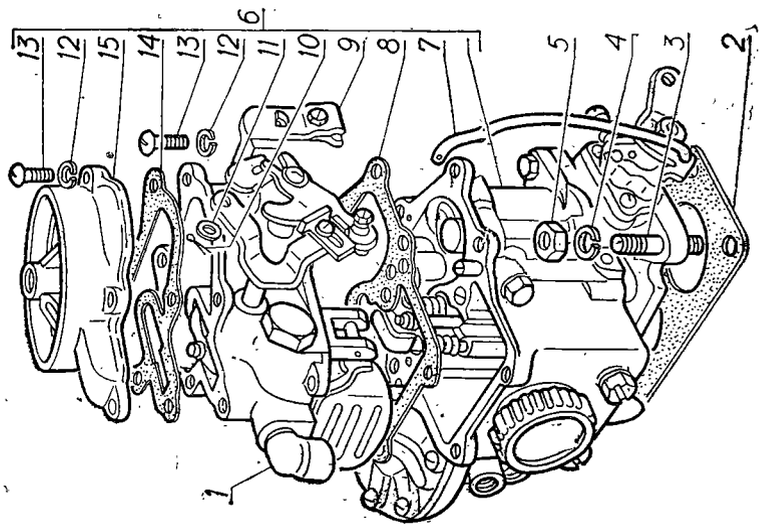


Рис. 15. Карбюратор

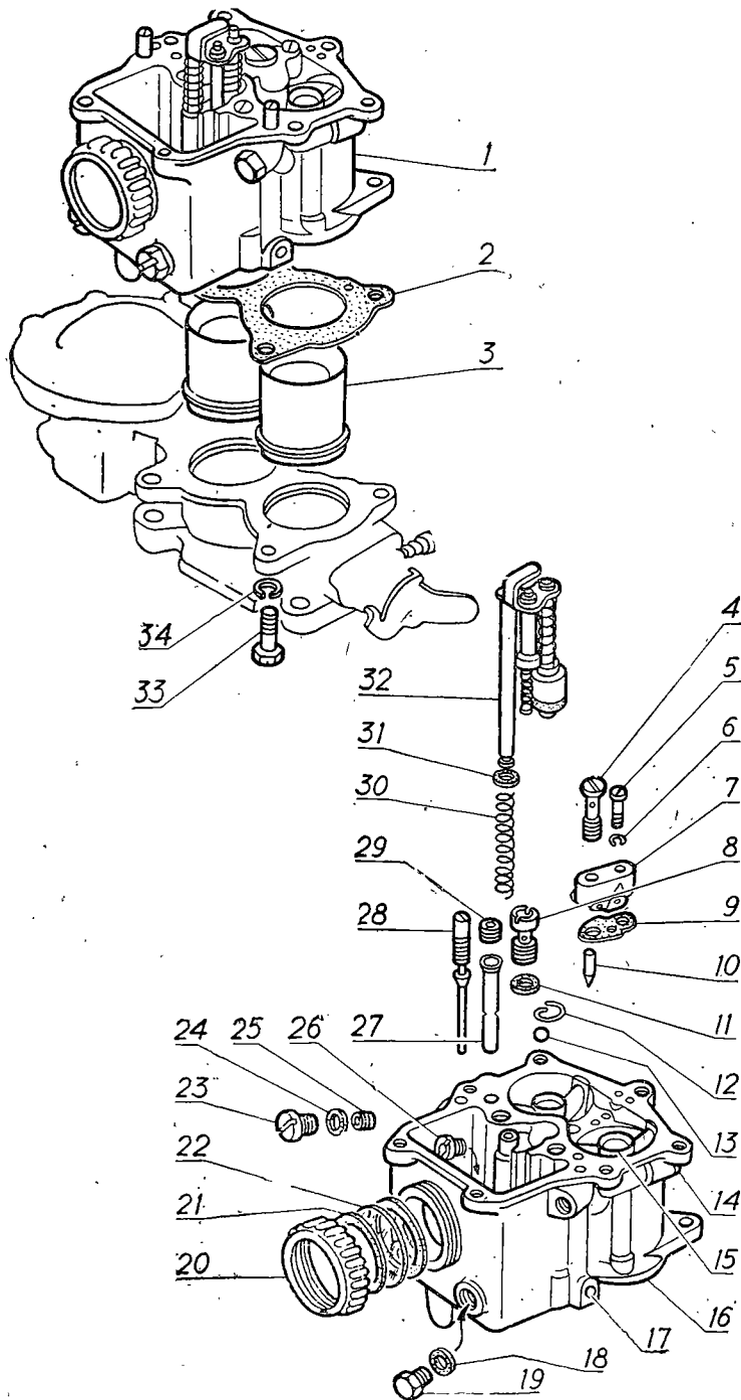


Рис. 16. Карбюратор

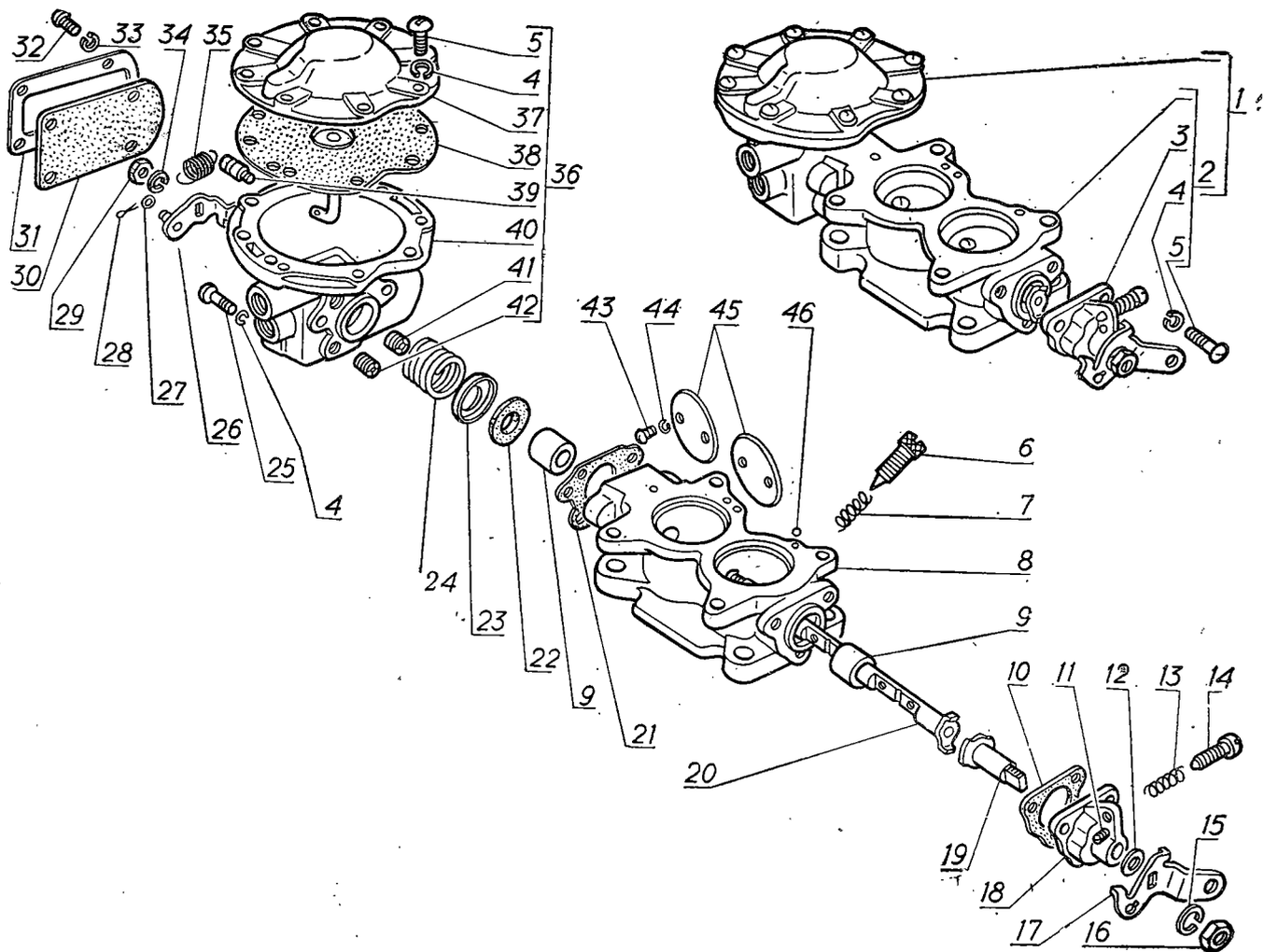


Рис. 17. Карбюратор

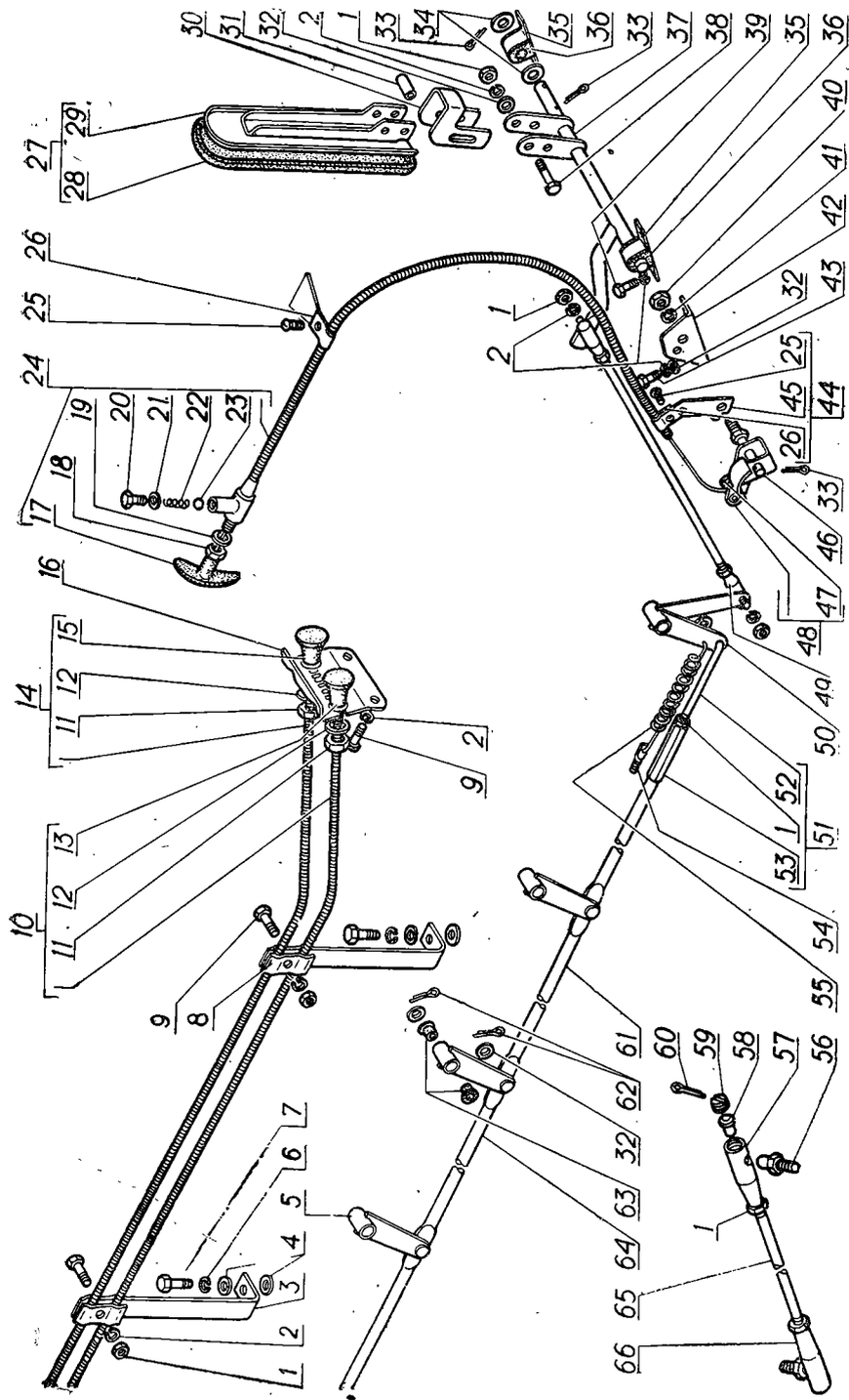


Рис. 18. Привод управления карбюратором

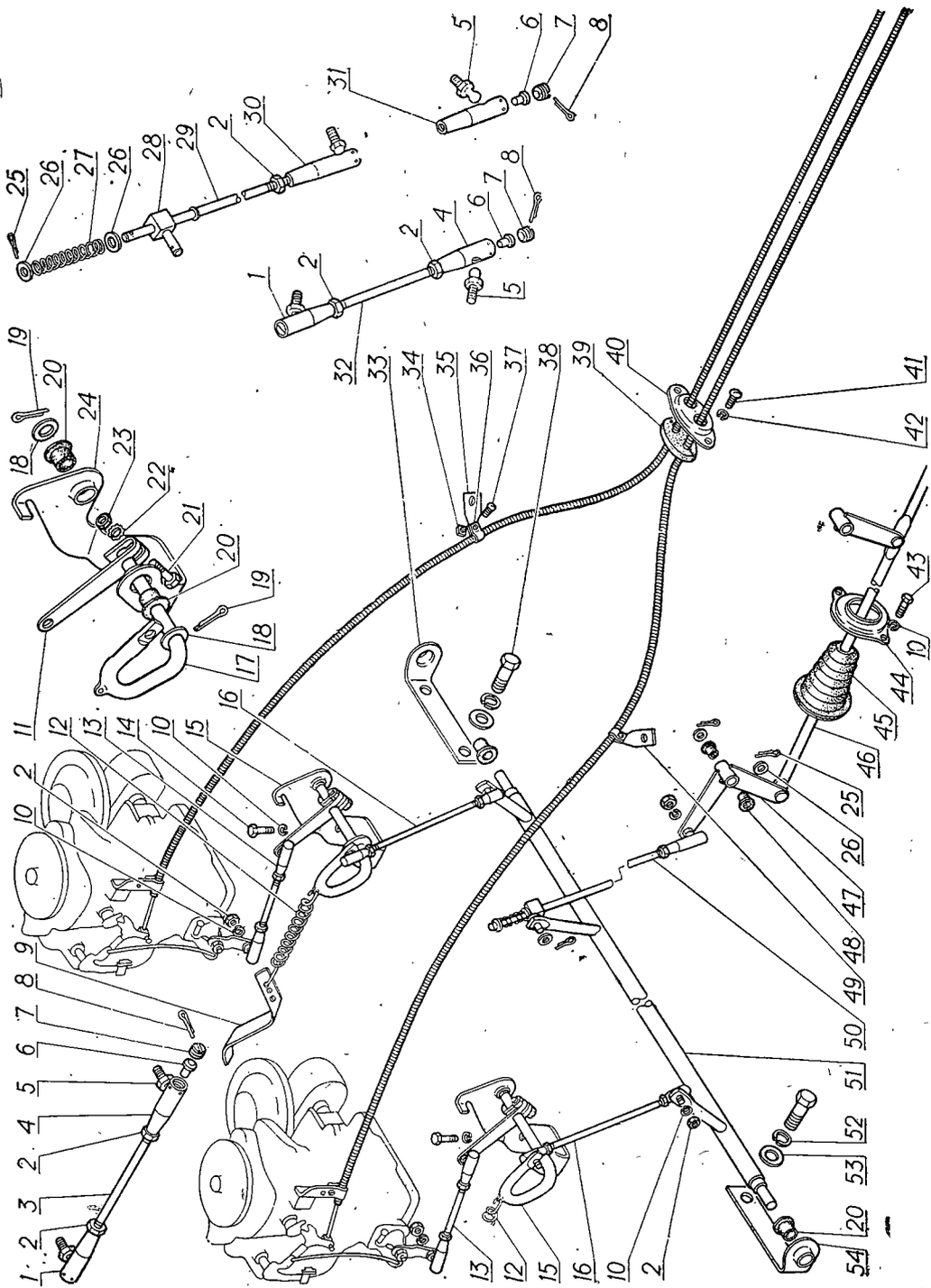


Рис. 19. Привод управления карбюратором

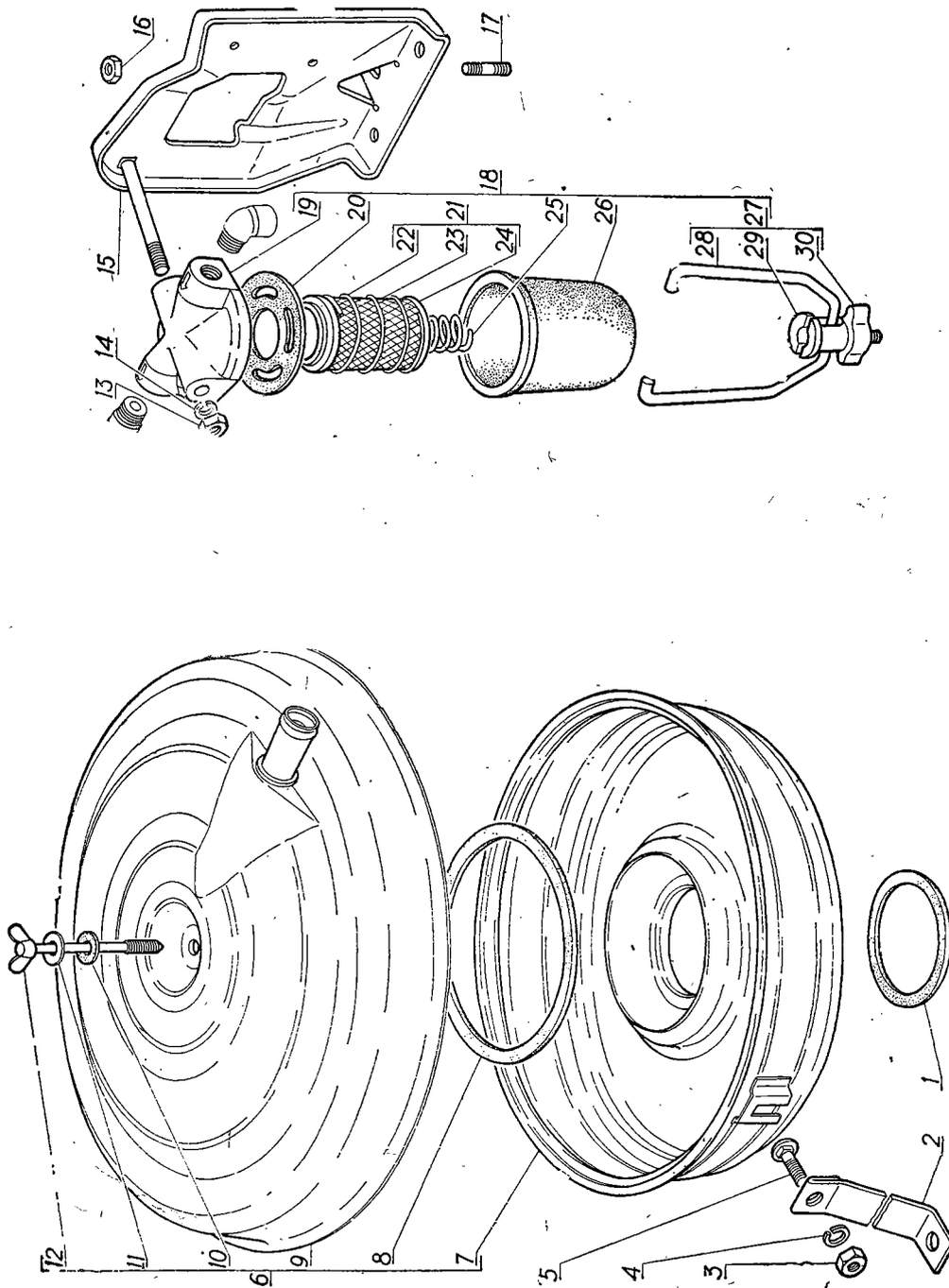


Рис. 20. Фильтр воздушный и фильтр тонкой очистки топлива
(Поз. 13--30 см. в п/гр. 1117).

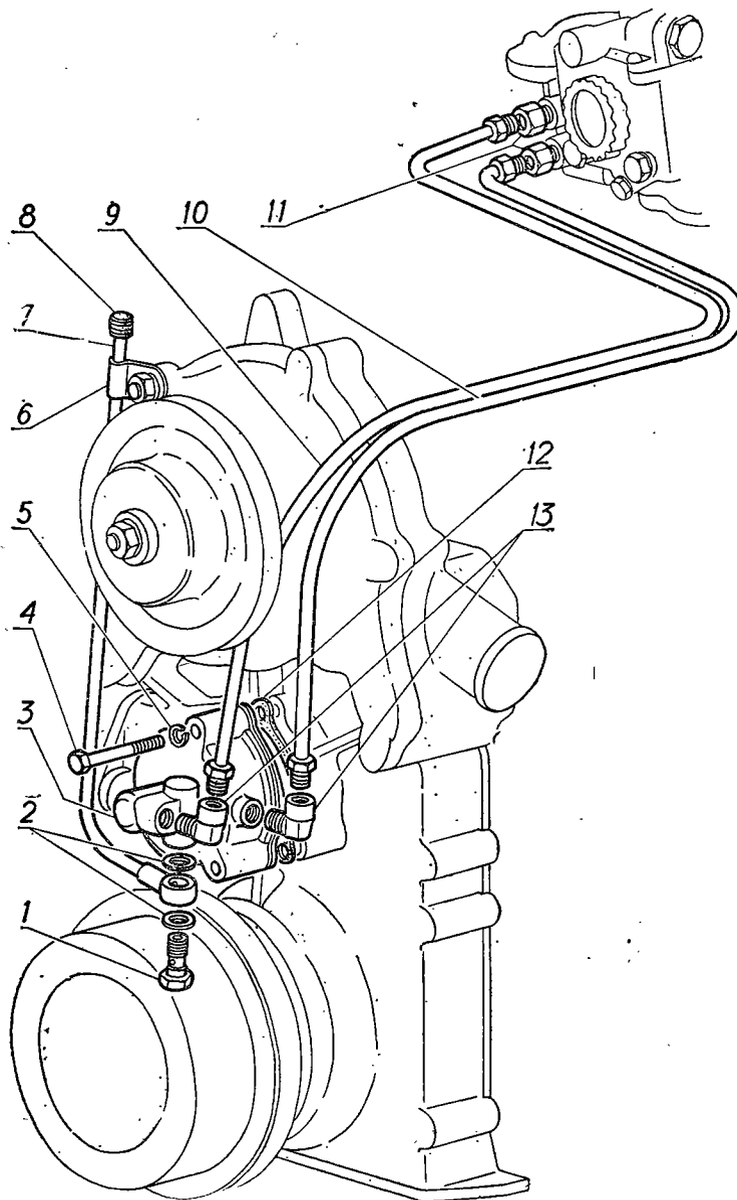


Рис. 21. Датчик центробежный ограничителя оборотов

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗОВ

Подгруппа 1201. Глушитель

22	20	Глушитель с трубой в сборе	73 3571 0245	09	4905-1201005	2	—	4,37
----	----	----------------------------	--------------	----	--------------	---	---	------

Подгруппа 1203. Приемные трубы глушителя

22	32	Труба правая с термоизоляцией в сборе	73 3571 0246	08	4905-1203006	1	—	1,69
	33	Труба приемная правая в сборе	73 3571 0248	06	4905-1203010	1	—	1,455
	29	Фланец накладной	73 3561 1908	06	71-1203017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,23
	27	Ткань асбестовая	73 3571 0273	05	4905-1203335	1	Ткань асбестовая АТ-2 ГОСТ 6102—67	0,14
	26	Проволока	73 3571 0274	04	4905-1203336	1	Медь ГОСТ 2112—71	0,104
	25	Труба левая с термоизоляцией в сборе	73 3571 0247	07	4905-1203007	2	—	1,37
	28	Труба приемная левая в сборе	73 3571 0259	03	4905-1203211	2	—	1,14
	29	Фланец накладной	73 3561 1908	06	71-1203017	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,23
	27	Ткань асбестовая	73 3571 0273	05	4905-1203335	2	Ткань асбестовая АТ-2 ГОСТ 6102—67	0,1
	26	Проволока	73 3571 0274	04	4905-1203336	2	Медь ГОСТ 2112—71	0,104
	38	Труба правая с термоизоляцией в сборе	73 3571 2365	05	4905-1203206	1	—	1,75
	39	Труба приемная правая в сборе	73 3571 0258	04	4905-1203210	1	—	1,52
	29	Фланец накладной	73 3561 1908	06	71-1203017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,23
	27	Ткань асбестовая	73 3571 0273	05	4905-1203335	1	Ткань асбестовая АТ-2 ГОСТ 6102—67	0,14
	26	Проволока	73 3571 0274	04	4905-1203336	1	Медь ГОСТ 2112—71	0,104
	16	Труба приемная верхняя левая	73 3571 0260	10	4905-1203212	1	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72	2,2
	14	Труба приемная верхняя правая	73 3571 0261	09	4905-1203213	1	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632—72	2,35
	24	Тройник в сборе	73 3571 0264	06	4905-1203224	2	—	0,304
	42	Труба приемная боковая левая в сборе	73 3571 0266	04	4905-1203245	1	—	1,241
	23	Труба приемная боковая правая в сборе	73 3571 2366	04	4905-1203244	1	—	1,241
	19	Патрубок в сборе	73 3571 0275	03	4905-1203364	2	—	0,242
	11	Хомут приемной трубы	73 3571 0250	01	4905-1203031	4	Сталь 20кп ГОСТ 1050—74	0,094
	40	Стремянка хомута	73 3571 0251	00	4905-1203033	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,12
	48	Стремянка в сборе	73 3571 0252	10	4905-1203040	2	—	0,115
	47	Опора глушителя	73 3571 0253	09	4905-1203041	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,17
	43	Гайка	45 9951 4038	01	250976-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	45	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	44	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	46	Пружина крепления глушителя	73 3541 0300	07	49-1203044	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,009
	12	Хомут приемной трубы	73 3571 0256	06	4905-1203060	6	Сталь 20кп ГОСТ 1050—74	0,086
	37	Стремянка хомута	73 3571 0257	05	4905-1203065	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,09
	34	Болт крепления приемной трубы	45 9952 1954	03	291502-П	12	Сплав ВТ-8 АМ ТУ 451—59	0,024
	13	Гайка	45 9952 4168	09	292765-П	44	Сталь 40Х9С2 ГОСТ 5632—72	0,006

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
22	8	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	20	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	30	Прокладка фланца приемной трубы в сборе	45 4311 0889	00	11-5270	4	—	0,02
	35	Кольцо направляющее патрубка переходного	73 7561 0160	09	71-1203023	2	Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-72	0,053
	31	Патрубок переходной	73 7561 0161	08	71-1203029	2	Чугун СЧ24-44 ГОСТ 1412-70	1,7
	2	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	49	Шайба	45 9811 1256	03	252038-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 1204. Ограждение приемных труб и глушителя

22	6	Ограждение глушителя наружное	73 3571 0277	01	4905-1204027	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	3,35
	22	Ограждение глушителя наружное правое	73 3571 2367	03	4905-1204026	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	3,35
	5	Ограждение глушителя внутреннее левое в сборе	73 3571 0278	00	4905-1204031	1	—	3,36
	21	Ограждение глушителя внутреннее правое в сборе	73, 3571 2368	02	4905-1204030	1	—	3,36
	41	Прокладка ограждения глушителя	73 3571 0287	10	4905-1204079	2	Ткань асбестовая АТ-2 ГОСТ 6102-67	0,22
	7	Болт крепления ограждения глушителя	45 9347 1523	02	290617-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	16	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	8	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	17	Кожух внутренний левый в сборе	73 3571 0281	05	4905-1204041	1	—	1,85
	15	Кожух внутренний правый в сборе	73 3571 0280	06	4905-1204040	1	—	1,9
	36	Прокладка ограждения приемных труб	73 3571 0286	00	4905-1204078	1	Ткань асбестовая АТ-2 ГОСТ 6102-67	0,345
	1	Ограждение эжектора	73 3571 0296	09	4905-1204120	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	1,2
	2	Болт крепления ограждения эжектора	45 9346 1519	02	201453-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	9	Кожух наружный правый	73 3571 0297	08	4905-1204142	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	2,1
	18	Кожух наружный левый	73 3571 0298	07	4905-1204143	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	2,05
	10	Болт крепления кожухов	45 9346 1522	07	201456-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	16	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	8	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

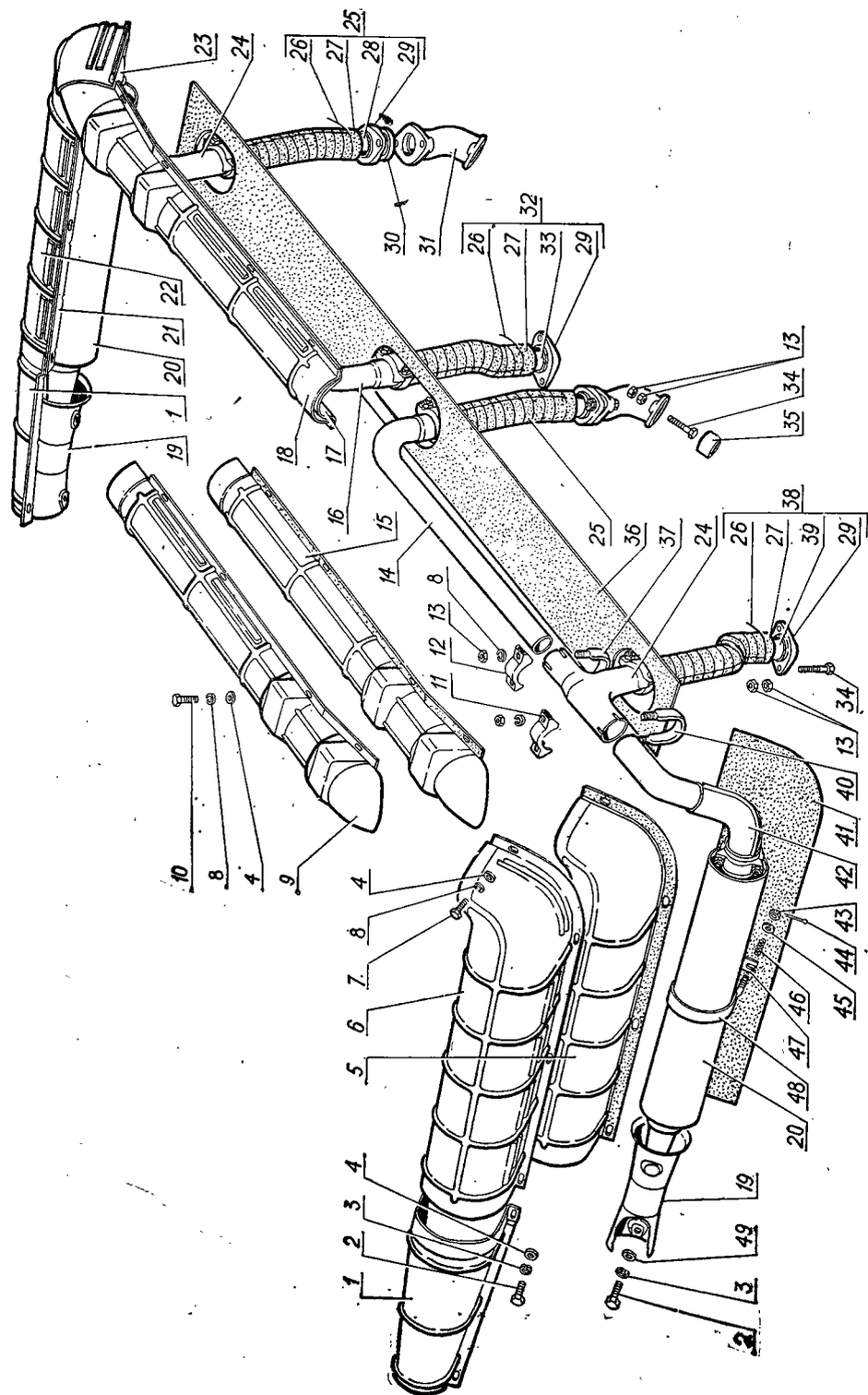


Рис. 22. Глушитель, приемные трубы, ограждение приемных труб и глушителя

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Подгруппа 1301. Радиатор

23	1	Радиатор в сборе	73 3571 0306	02	4905-1301010	2	—	25,7
	2	Пластина боковая правая в сборе	73 3571 0322	02	4905-1301128	2	—	1,95
	3	Пластина боковая левая в сборе	73 3571 0323	01	4905-1301129	2	—	1,95
	6	Болт крепления боковой пластины	45 9346 1538	10	201474-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9871 1256	03	252038-П29	16	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	22	Пагрубок	73 3571 2583	08	4905-1301064	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,12
	21	Прокладка	73 3571 2584	07	4905-1301065	4	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,004
	20	Пробка	73 3571 0320	04	4905-1301108	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,058

Подгруппа 1302. Подвеска радиатора

23	23	Кронштейн радиатора правый в сборе	73 3571 0339	04	4905-1302026	2	—	0,216
	19	Кронштейн радиатора левый в сборе	73 3571 2585	06	4905-1302027	2	—	0,216
	13	Подушка радиатора	45 3116 3492	02	66-3003074-02	4	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,02
	18	Шайба	45 9952 6391	07	293340-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	14	Болт крепления кронштейна радиатора	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	24	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Планка радиатора	73 3571 0342	09	4905-1302035	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,023
	11	Шайба специальная	73 3571 0345	06	4905-1302126	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,006
	9	Болт крепления радиатора	45 9346 1519	02	201453-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Буфер в сборе	45 4511 0443	01	12-2202099	2	—	0,009
	16	Обойма буфера	73 3571 0346	05	4905-1302146	2	Сталь 08кп ГОСТ 9045—70	0,015
	12	Винт крепления буфера	45 9442 1106	10	222522-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги

24	48	Труба к насосу правая в сборе	73 3571 0348	03	4905-1303018	1	—	0,43
	57	Болт крепления трубы	45 9346 1502	00	201416-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	15	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	5	Труба к насосу левая в сборе	73 3571 0349	02	4905-1303019	1	—	0,41
	43	Пагрубок соединительный	73 7561 0231	00	71-1303050	2	Сплав АЛ4 Т6 ГОСТ 2685—75	0,27
	44	Шланг	45 4311 0788	04	А-8286	2	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,063

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
24	47	Шланг	45 4512 0280	08	13-1303030	2	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,045
	56	Шланг переходной	73 7661 0173	08	73-1303025	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,18
	45	Хомутик шланга	45 9871 1918	07	288016-П29	10	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	46	Винт хомутиков	45 9432 1090	07	220088-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	11	Шланг	73 3571 0353	06	4905-1303058	2	Резина ТУ 38 10512-70	0,141
	18	Патрубок соединительный	73 3541 0355	00	49-1303036-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,057
	6	Оболочка защитная	73 3571 2589	02	4905-1303164	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,174
	7	Шланг отводящий	73 3541 2907	04	49-1303012-А	2	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,222
	12	Шланг теплообменника	45 4311 0459	07	20-1101070	2	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,081
	17	Шланг	73 3571 0355	04	4905-1303089	2	Резина ТУ 38 10512-70	0,235
	13	Хомутик	45 9871 1921	01	288019-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	36	Горловина в сборе	73 3571 0357	02	4905-1303100	2	—	0,18
	33	Болт крепления горловины	45 9346 1519	02	201453-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	34	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	35	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	40	Патрубок правый в сборе	73 3571 2586	05	4905-1303114	1	—	0,59
	31	Патрубок левый в сборе	73 3571 0363	04	4905-1303115	1	—	0,43
	32	Шланг	45 4312 0472	05	21-1303010	2	Резина ТУ 38 10512-70	0,172
	30	Шланг	73 3571 0347	04	4905-1303010	2	Резина ТУ 38 10512-70	0,358
	8	Хомутик			297410-П29	18	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	9	Винт	45 9432 1088	01	220086-П29	26	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	36	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	41	Экран шланга	73 3571 0370	05	4905-1303140	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,137
	33	Болт крепления экрана	45 9346 1519	02	201453-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	42	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	34	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	35	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	50	Шланг подводный в сборе	73 3571 2587	04	4905-1303148	4	—	0,32
	53	Фланец	73 3571 0368	10	4905-1303126	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,085
	52	Кольцо	73 3571 0373	02	4905-1303155	6	Сплав АД1 ГОСТ 4784-74	0,028
	49	Винт	45 9412 1080	10	221578-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	51	Винт	45 9412 1082	08	221580-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	54	Шланг защитный	73 3571 2588	03	4905-1303160	2	Резина ТУ 38 5 468-69	0,48
	55	Лента			297595-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	1	Шланг	73 3541 0135	10	49-1023103	2	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,128
	4	Лента			297582-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	2	Шплинт			297575-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Пряжка			297580-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

Подгруппа 1304. Пробка радиатора

24	38	Пробка радиатора в сборе	73 3571 0374	01	4905-1304010	2	—	0,07
	37	Цепочка пробки радиатора в сборе	45 6412 0155	03	51-1002155-A	2	—	0,0035
	39	Кольцо	45 3114 0193	10	51A-1103090	4	Сталь ГОСТ 9389-75	0,003

Подгруппа 1305. Краники сливные

24	19	Краник сливной с трубкой в сборе	73 3541 0367	07	49-1305009	2	—	0,21
	24	Шланг краника	45 6321 0498	00	21-1014076	2	Резина	0,044
	2	Шплинт			297575-П29	4	ТУ 38 005 6107-75 Сталь 10	—
	3	Пряжка			297580-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	—
	20	Лента			297584-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	—
	25	Фиксатор краника	73 3541 0373	09	49-1305065	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	0,02
	23	Тяга управления сливным краником	73 3571 0377	09	4905-1305026	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 10кп	0,32
	14	Тяга сливного краника	73 3571 0378	08	4905-1305028	2	ГОСТ 10702-63 Сталь 10кп	0,034
	28	Звено соединительное	73 3541 0269	05	49-1305024-A	4	ГОСТ 10702-63 Сталь А12	0,05
	29	Палец соединительного звена	45 9862 1006	05	260005-П29	8	ГОСТ 1414-75 Сталь 10	—
	26	Шплинт	45 9871 1017	02	258013-П29	8	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	27	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 08	—
	22	Кронштейн тяги управления краником	73 3611 0293	08	40П-1305030-Б	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	0,01
	21	Втулка кронштейна	45 4311 0449	09	70-143187	4	Резина	0,008
	16	Болт крепления кронштейна	45 9346 1501	01	201415-П29	4	ТУ 38 005 204-71 Сталь 30	—
	15	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
							ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 1306. Термостат системы охлаждения

6	11	Термостат	45 9144 1008	00	13-1306010-A	2	—	0,15
---	----	-----------	--------------	----	--------------	---	---	------

Подгруппа 1307. Насос водяной двигателя

25	5	Насос водяной в сборе	73 3621 0431	10	41-1307010	2	—	3,0
	10	Корпус водяного насоса	45 6421 0432	00	66-1307015-Б	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-70	1,98
	14	Крыльчатка в сборе с сальником	45 6511 0386	09	13-1307017-A	2	—	0,2
	15	Крыльчатка в сборе	45 6511 0394	09	13-1307032-Б	2	—	0,13
	17	Пружина сальника	45 4511 0278	07	12-1307034-A2	2	Сплав Бр. КМц-1 ГОСТ 493-54	0,009
	19	Манжета сальника	45 4311 0300	10	11-8513-A3	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,003
	16	Кольцо манжеты	45 4311 0299	05	11-8528-Б	2	Сплав Л63 ГОСТ 15527-70	0,0016
	18	Обойма сальника	45 4511 0281	01	12-1307052-Б	2	Сплав Л63 ГОСТ 15527-70	0,0034
	20	Шайба уплотняющая	45 6312 0543	01	24-1307041	4	Графито-свинцовая композиция ТУ 38 311 027-71	0,005
	21	Кольцо стопорное сальника	45 4511 0279	06	12-1307042	4	Сплав Бр.КМц3-1 ГОСТ 493-54	0,0013

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
25	22	Валик в сборе	45 6511 0388	07	13-1307019-А	2	—	0,193
	23	Валик	45 6511 0390	02	13-1307023-Б	2	Сталь 45	0,19
	24	Кольцо стопорное	45 3115 0224	04	52-1307029	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,003
	26	Втулка распорная подшипников	45 3116 0333	06	66-1307025	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,072
	25	Подшипник водяного насоса задний (12-1307027-01)	46 1932 0032	08	6-20703К ЕТУ 500—65	2	ГОСТ 1414—75	0,076
	32	Подшипник водяного насоса передний (53-1307027-01)	46 1932 0127	02	6-20803 ЕТУ 500—65	2	—	0,13
	31	Кольцо стопорное подшипников	45 6421 1001	04	66-1307028	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,004
	30	Ступица водяного насоса	45 6511 0392	00	13-1307024	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,264
	28	Гайка крепления ступицы	45 9951 4036	03	250976-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	29	Шайба	45 9952 6279	06	293300-П8	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	27	Шплинт	45 9871 0049	09	258038-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	1	Прокладка корпуса водяного насоса	45 6421 0436	07	66-1307048-Б	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,008
	11	Болт крепления крыльчатки	45 9346 9019	07	201238-П8	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шайба	45 9952 6230	01	293277-П8	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9816 9455	07	252175-П8	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	9	Пресс-масленка			264030-П8	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	2	Шпилька крепления водяного насоса			291747-П8	8	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	3	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Ролик натяжной с крошечным в сборе	73 3621 4389	03	41-1307070-03	2	—	0,95
	34	Ролик натяжной в сборе	73 3621 4391	07	41-1307071-02	2	—	0,4
	39	Подшипник натяжного ролика передний (Г-41-9306036)	46 1212 1381	03	203V ЕТУ 500—65	2	—	0,06
	25	Подшипник натяжного ролика задний (12-1307027-01)	46 1932 0032	08	6-20703К ЕТУ 500—65	2	—	0,076
	42	Кронштейн натяжного ролика в сборе	73 3621 0132	07	41-1308079	2	—	0,48
	38	Ось натяжного ролика	45 6421 0452	07	53-1308087-Б	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,075
	37	Кольцо стопорное подшипника	45 4511 0275	10	12-1307029	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,003
	40	Шайба распорная подшипников	73 3621 4392	06	41-1307074	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0007
	36	Кольцо стопорное подшипников наружное	45 6312 0731	00	321-3728634	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	35	Крышка натяжного ролика	45 6421 0454	05	53-1308091-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	41	Шайба натяжного ролика	45 9811 9208	01	252007-П8	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,006
	44	Гайка крепления натяжного ролика	45 9553 9257	01	250612-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
33	Шайба крепления натяжного ролика	45 9811 1257	02	252039-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—	
45	Ремень привода водяного насоса	45 3311 0421	07	53-1308020	2	Анидный кордшнур ГОСТ 5813—76	0,225	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
25	6	Шкив привода водяного насоса	45 6421 0439	04	66-1308025-В	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,35
	8	Болт крепления шкива	45 9346 1519	02	201453-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 1308. Вентилятор								
26	6	Вентилятор в сборе	73 3611 0301	03	40П-1308010	2	—	1,96
	62	Вал привода вентилятора в сборе	73 3571 0394	08	4905-1308105	2	—	2,4
	7	Ступица вентилятора	73 7561 0260	05	71-1308322	2	Сталь 45Л ГОСТ 977—75	0,27
	4	Болт крепления вентилятора	45 9346 1521	08	201455-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	1	Гайка крепления ступицы	45 9952 4165	01	292761-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	3	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Кольцо стопорное	45 3116 0334	05	66-1307028	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,004
	10	Втулка распорная	73 3571 0383	00	4905-1308047	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,03
	12	Корпус подшипников	73 3571 0406	10	4905-1308380	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,25
	31	Болт крепления корпуса подшипников	45 9346 1522	07	201456-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	29	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Шайба	45 9952 6219	07	293271-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	14	Сальник в сборе	45 4311 0131	06	20-2401034-Б	2	—	0,009
	16	Манжета сальника в сборе	45 4311 0884	05	20-2401044	1	—	0,0084
	15	Пружина сальника	45 4311 0883	06	20-2401038-Б	1	Сталь ГОСТ 9389—75	—
	13	Пресс-масленка в сборе	46 1932 0127	02	264030-П29 6-20803	2	—	0,0016
	9	Подшипник вентилятора (53-1307027-01)	46 1932 0127	02	6-20803	2	—	0,13
	11	Подшипник вентилятора (12-1307027-01)	46 1932 0032	08	6-20703К ЕТУ 500—65	2	—	0,08
	18	Вал вентилятора	73 3571 0384	10	4905-1308051	2	—	0,46
	20	Муфта привода вентилятора в сборе	73 3571 0399	03	4905-1308120	4	—	0,3
	23	Вал привода вентилятора в сборе	73 3571 0395	07	4905-1308110	2	—	0,7
	26	Вилка привода вентилятора	73 3571 0405	00	4905-1308372	2	Сталь 45Л-1 ГОСТ 977—75	0,16
	27	Валик привода вентилятора	73 3571 0408	08	4905-1308384	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,12
	24	Гайка центрирующая	73 3571 0409	07	4905-1308386	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,03
	25	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	19	Манжета уплотнительная	73 3571 2901	03	4905-1308388	4	Резина марки 7-4161 ТУ 38 005 204—71	0,003
	17	Болт	45 9356 1029	05	205430-П29	24	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
21	Гайка	45 9553 1606	10	250867-П29	24	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	
22	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
56	Фланец привода в сборе	73 3571 2710	08	4905-1308260	2	—	0,47	
57	Болт крепления фланца	45 9347 1523	02	290617-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
26	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	53	Вилка привода в сборе	73 3571 0390	01	4905-1308070	2	—	0,3
	19	Манжета уплотнительная	73 3571 2901	03	4905-1308388	2	Резина марки 7-4161 ТУ 38 005 204-71	0,003
	20	Муфта привода вентилятора в сборе	73 3571 0399	03	4905-1308120	2	—	0,3
	52	Болт	45 9952 1388	00	290687-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	50	Болт	45 9346 1550	03	201488-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	49	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	54	Вал вентилятора	73 3541 0383	07	49-1308072	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,2
	58	Шплинт	45 9871 1052	10	258041-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	59	Редуктор с муфтой в сборе	73 3571 0403	02	4905-1308298	2	—	4,8
	51	Вилка привода вентилятора в сборе	73 3571 0392	10	4905-1308073	2	—	0,24
	26	Вилка привода вентилятора	73 3571 0405	00	4905-1308372	2	Сталь 45Л ГОСТ 977-75	0,16
	24	Гайка центрирующая	73 3571 0409	07	4905-1308386	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,03
	25	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	19	Манжета уплотнительная	73 3571 2901	03	4905-1308388	2	Резина марки 7-4161 ТУ 38 005 204-71	0,003
	20	Муфта привода вентилятора в сборе	73 3571 0399	03	4905-1308120	2	—	0,3
	50	Болт	45 9346 1550	03	201488-П29	12	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	49	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	12	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	60	Редуктор привода вентилятора в сборе	73 7561 0249	01	71-1308300-01	2	—	3,95
	55	Шестерня ведущая и ведомая (комплект)	73 7561 1948	10	ВК-71-1308333	2	—	1,0
	44	Картер редуктора	73 7561 0253	05	71-1308305	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	1,17
	42	Сапун в сборе	45 3114 5492	04	298430-ПЮ	2	—	—
	43	Шпилька	45 9952 3165	05	291785-П29	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	—
	41	Гайка	45 9951 4002	02	250513-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	40	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	46	Пробка картера	45 9981 1055	05	296498-П29	6	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	—
	45	Прокладка пробки в сборе	45 3114 5418	03	297248-П	6	—	—
	36	Подшипник (40П-4506042)	46 1213 1849	05	206К ЕТУ 500-65	6	—	0,2
	39	Втулка распорная	73 7561 0264	02	71-1308334	2	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,05
	35	Кольцо стопорное	45 4511 0379	03	12-1603162	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	37	Обойма подшипника	73 7561 0265	01	71-1308338	4	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	0,05
	38	Прокладка регулировочная	73 7561 0250	08	71-1308302	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,002
	38	Прокладка регулировочная	73 7561 0251	07	71-1308303	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,001
	38	Прокладка регулировочная	73 7561 0252	06	71-1308304	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,0005
	33	Крышка в сборе	73 7561 0257	01	71-1308315-01	4	—	0,135

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
26	48	Крышка	73 7561 0258	00	71-1308316-01	4	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,13
	14	Сальник в сборе	45 4311 0131	06	20-2401034-Б	4	—	0,009
	16	Манжета сальника в сборе	45 4311 0884	05	20-2401044	4	—	0,0084
	15	Пружина сальника	45 4311 0883	06	20-2401038-Б	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0016
	34	Прокладка уплотнительная	73 7561 0267	10	71-1308340	4	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,0006
	34	Прокладка уплотнительная	73 7561 0268	09	71-1308341	4	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,0009
	28	Болт крышки	45 9346 1523	06	201457-П29	16	Сталь 30	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	32	Кожух крышки	73 7561 0259	10	71-1308318	2	Сплав АМЦ ГОСТ 4784—74	0,015
	47	Подшипник (Г-41-9305037)	46 1212 1433	08	204 ЕТУ 500—65	2	—	0,1
	61	Пробка редуктора в сборе	73 3571 0410	03	4905-1308395	2	—	0,035

Подгруппа 1309. Кожух вентилятора

27	3	Кожух с вентилятором правый в сборе	73 3571 2713	02	4905-1309006	1	—	13,8
	8	Кожух с вентилятором левый в сборе	73 3571 0415	09	4905-1309007	1	—	13,8
	7	Уплотнитель кожуха	73 3571 0449	10	4905-1309207	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	0,25
	6	Кожух вентилятора правый с опорой в сборе	73 3571 0416	08	4905-1309008	1	—	7,98
	21	Кожух вентилятора левый с опорой в сборе	73 3571 0417	07	4905-1309009	1	—	7,98
	5	Кожух вентилятора правый в сборе	73 3571 0424	08	4905-1309050	1	—	6,77
	18	Кожух вентилятора левый в сборе	73 3571 0425	07	4905-1309051	1	—	6,77
	19	Опора вентилятора в сборе	73 3571 0426	06	4905-1309060	2	—	1,21
	20	Болт крепления опоры вентилятора	45 9951 1127	02	201516-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	17	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Планка крепления уплотнителя радиатора	73 3571 0444	04	4905-1309184	2	Сплав АДМ ГОСТ 21631—76	0,224
	4	Щиток правый	73 3571 0446	02	4905-1309188	1	Сплав АДМ ГОСТ 21631—76	0,11
	13	Щиток левый	73 3571 0447	01	4905-1309189	1	Сплав АДМ ГОСТ 21631—76	0,11
	14	Уплотнитель радиатора	73 3571 0452	04	4905-1309222	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	0,07
	9	Болт крепления щитка	45 9346 1502	00	201416-П29	10	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	11	Гайка	45 9553 1054	09	250508-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	12	Заклепка крепления уплотнителя радиатора	45 9792 1037	10	256316-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	1	Кожух воздухоотвода правый с уплотнителями в сборе	73 3571 0427	05	4905-1309130	1	—	5,18
	31	Кожух воздухоотвода левый с уплотнителями в сборе	73 3571 0428	04	4905-1309131	1	—	5,18
	2	Кожух воздухоотвода правый в сборе	73 3571 0440	08	4905-1309170	1	—	4,78
	24	Кожух воздухоотвода левый в сборе	73 3571 0441	07	4905-1309171	1	—	4,78

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
27	22	Планка поперечная	73 3571 0442	06	4905-1309180	2	Сплав АДМ ГОСТ 21631-76	0,162
	26	Планка продольная	73 3571 0443	05	4905-1309181	4	Сплав АДМ ГОСТ 21631-76	0,154
	29	Планка нижняя	73 3571 0445	03	4905-1309185	2	Сплав АДМ ГОСТ 21631-76	0,232
	27	Уплотнитель редуктора	73 3571 0448	00	4905-1309206	2	Войлок ГПрБ4 ГОСТ 6418-67	0,09
	23	Уплотнитель поперечный	73 3571 0450	06	4905-1309218	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204-71	0,056
	25	Уплотнитель продольный	73 3571 0451	05	4905-1309220	4	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204-71	0,051
	30	Уплотнитель нижний	73 3571 0453	03	4905-1309224	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204-71	0,072
	28	Шайба	45 9811 1202	06	252000-П29	16	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	12	Заклепка	45 9792 1037	10	256316-П29	68	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
Подгруппа 1311. Бачок расширительный								
28	1	Бачок расширительный в сборе	73 3571 0456	00	4905-1311010	2	—	1,4
	6	Пробка расширительного бачка в сборе	73 3571 0561	03	4905-1311065	2	—	0,031
	8	Цепочка в сборе	45 6412 0155	03	51-1002155-A	2	—	0,1
	7	Кольцо	45 3114 0193	10	51A-1103090	4	Сталь ГОСТ 9389-75	0,003
	9	Наконечник расширительного бачка в сборе	73 3621 4225	09	41-1013116-10	2	—	0,036
	5	Кронштейн расширительного бачка в сборе	73 3571 0463	01	4905-1311110	4	—	0,072
	3	Болт крепления кронштейна и расширительного бачка	45 9346 1502	00	201416-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
Подгруппа 1312. Теплообменник водяной								
28	18	Блок водяного и масляного теплообменников правый в сборе	73 3571 0464	00	4905-1312008	1	—	5,2
	10	Блок водяного и масляного теплообменников левый в сборе	73 3571 0465	10	4905-1312009	1	—	5,2
	12	Корпус водяного теплообменника с трубками в сборе	73 3621 0506	08	41-1312012	2	—	1,78
	14	Полукольцо фланца теплообменника	73 3621 0510	01	41-1312089	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,08
	16	Крышка блока теплообменников в сборе	73 3571 0466	09	4905-1312080	4	—	0,622
	15	Прокладка блока теплообменников	73 3611 0455	08	40П-1312095	6	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204-71	0,015
	11	Пробка корпуса теплообменника	45 9981 1088	07	296563-П29	2	Сталь 10кп ГОСТ 10702-63	—
	13	Болт крепления крышек теплообменника	45 9346 1505	08	201419-П29	48	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	17	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	48	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	48	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	21	Хомут крепления блока теплообменников в сборе	45 4314 0107	02	46-2214039	4	—	0,062
	20	Винт крепления хомута блока	45 9442 1117	07	222533-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Гайка			251104-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	19	Прокладка блока теплообменников	73 3571 2714	04	4905-1312164	4	Картон марки ВБ-2 ГОСТ 6659-73	0,024

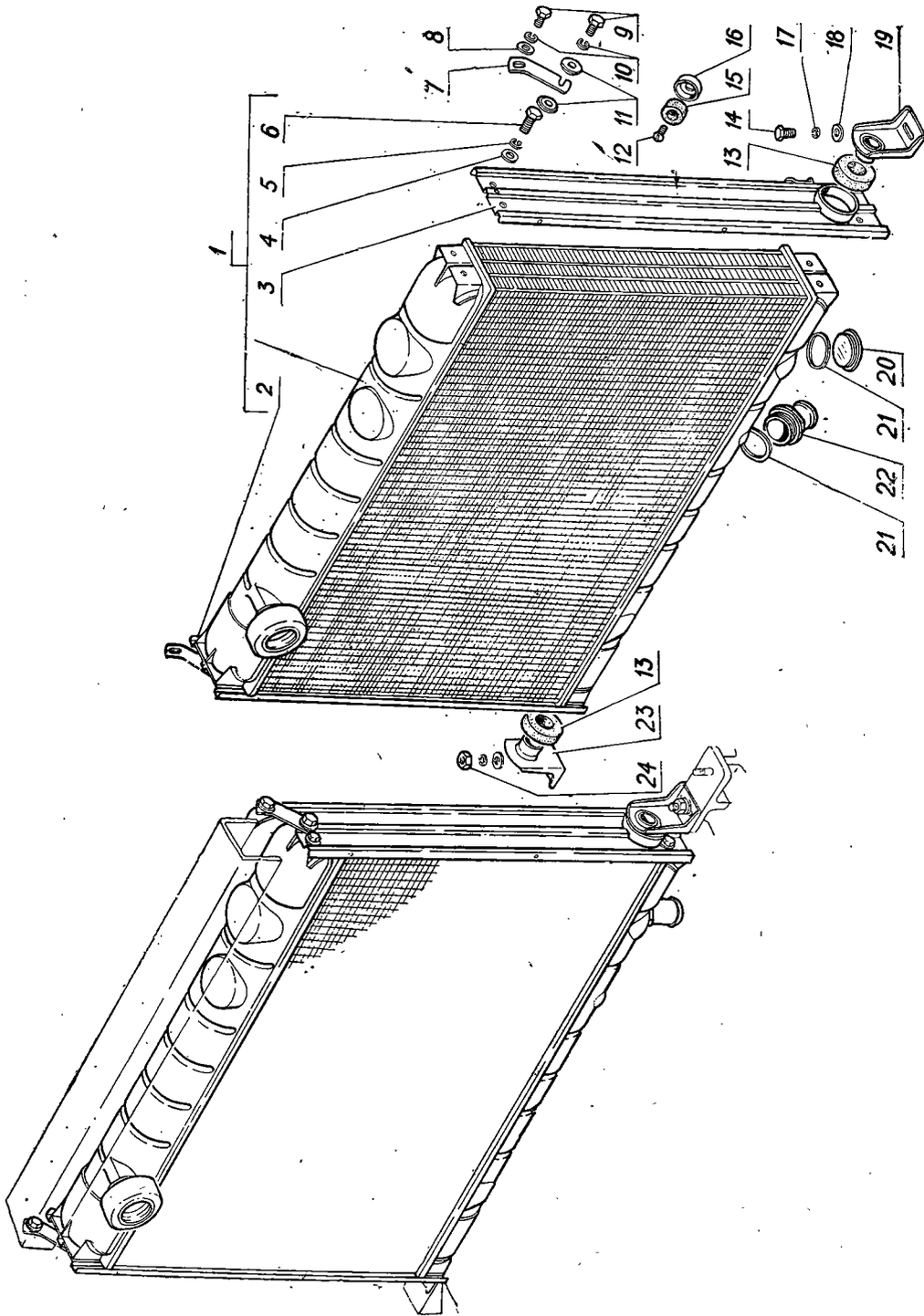


Рис. 23. Радиатор и подвеска радиатора

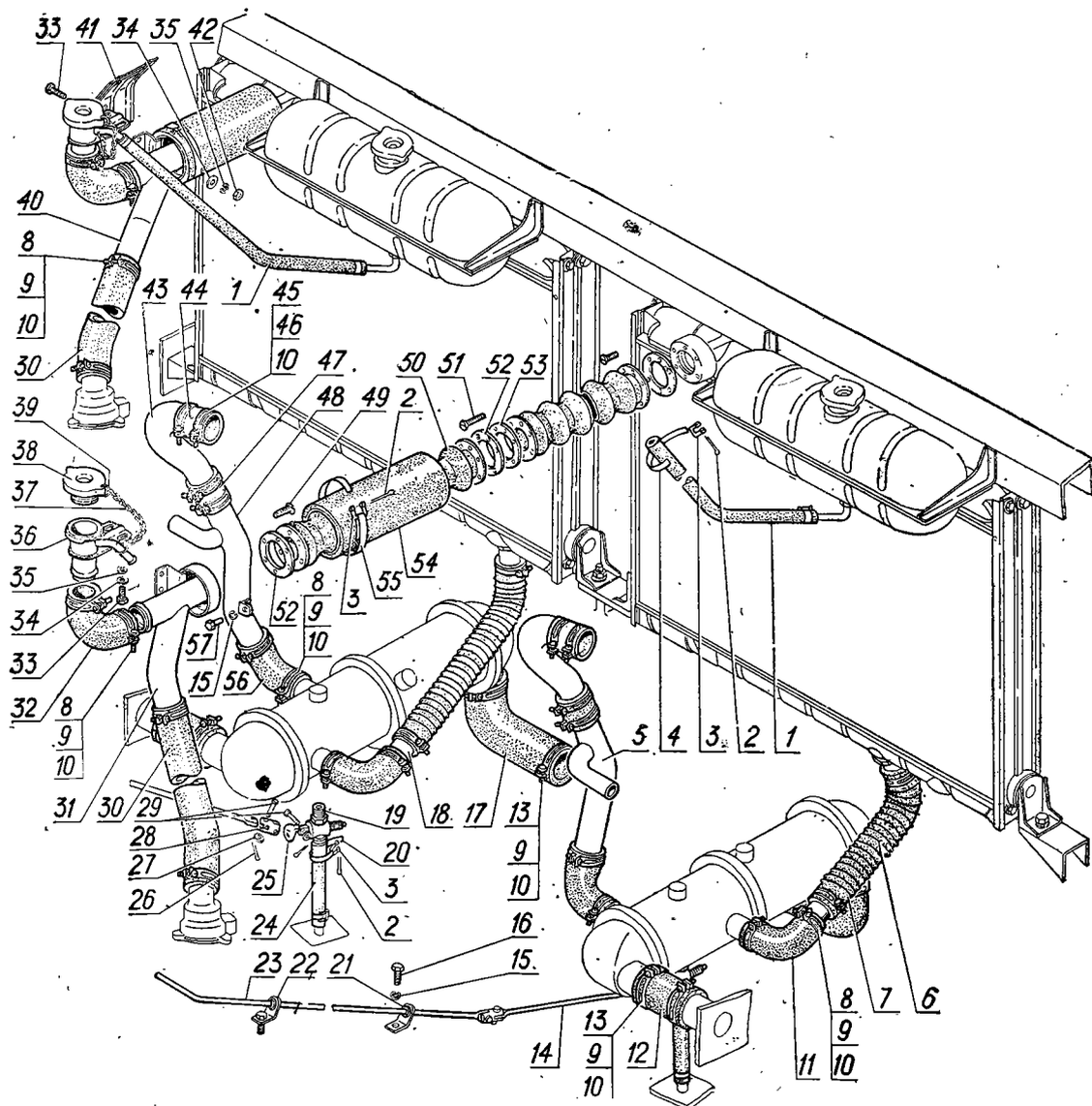


Рис. 24. Трубопроводы и шланги, пробка радиатора и краники сливные

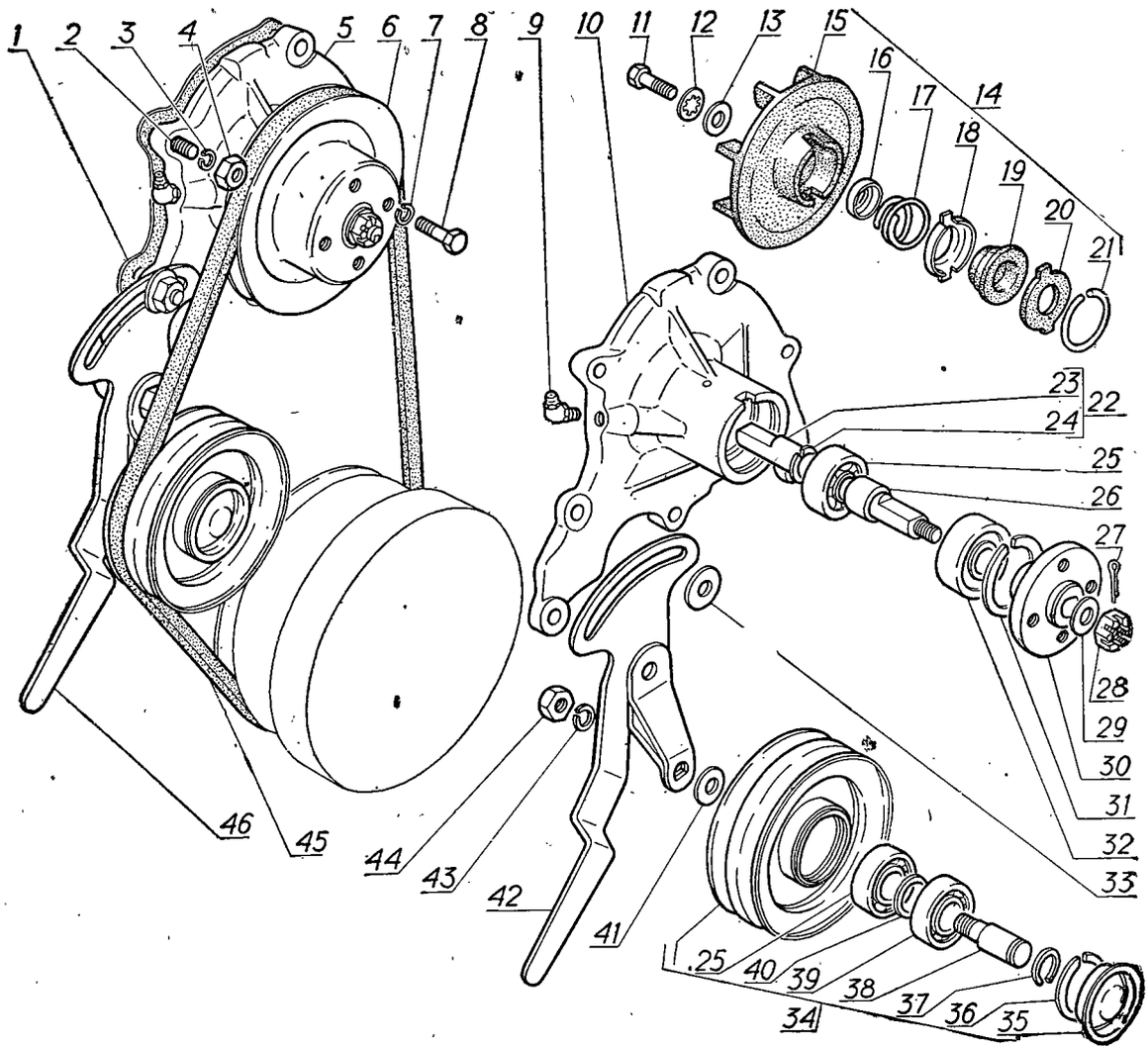


Рис. 25. Насос водяной двигателя

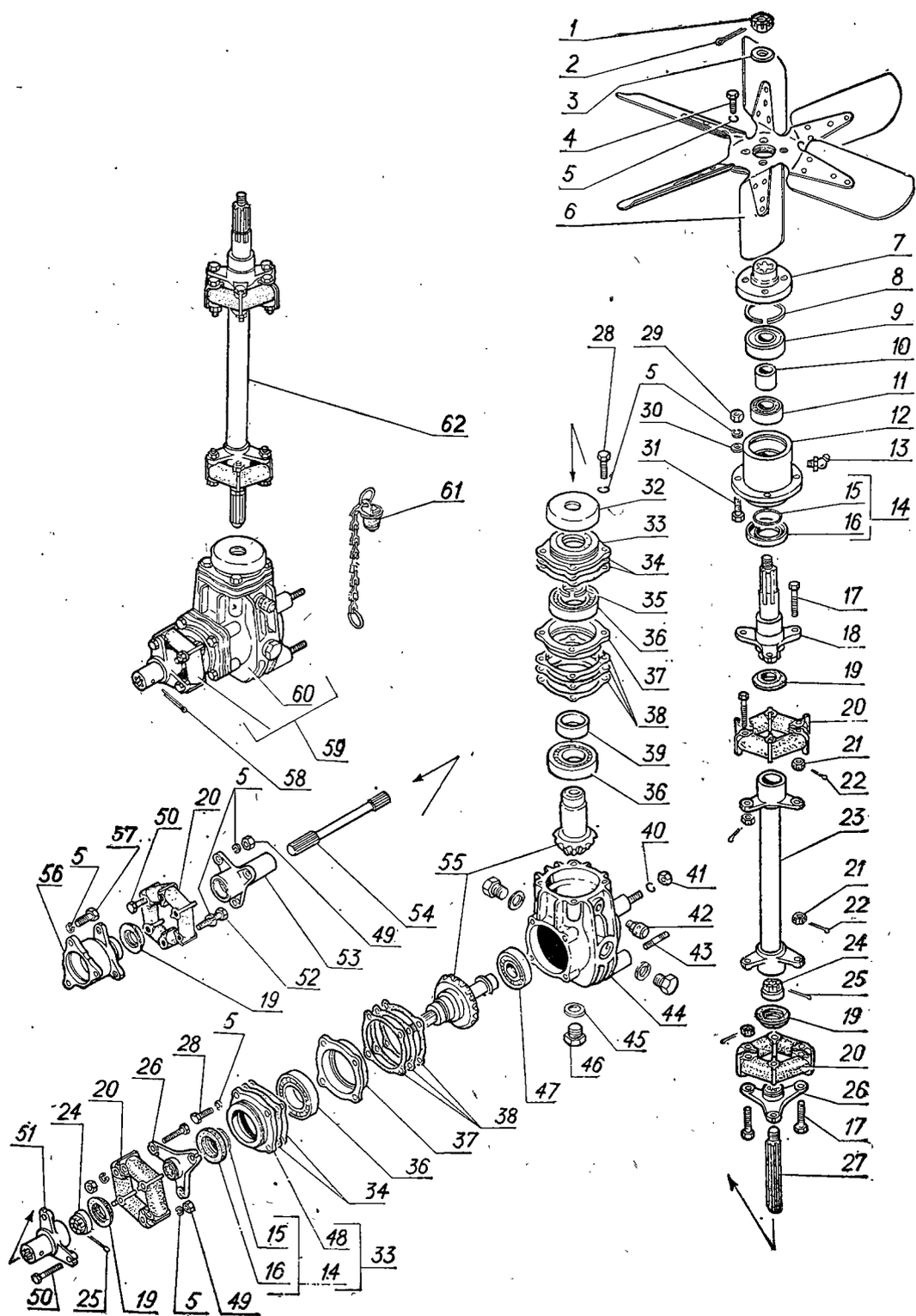


Рис. 26. Вентилятор

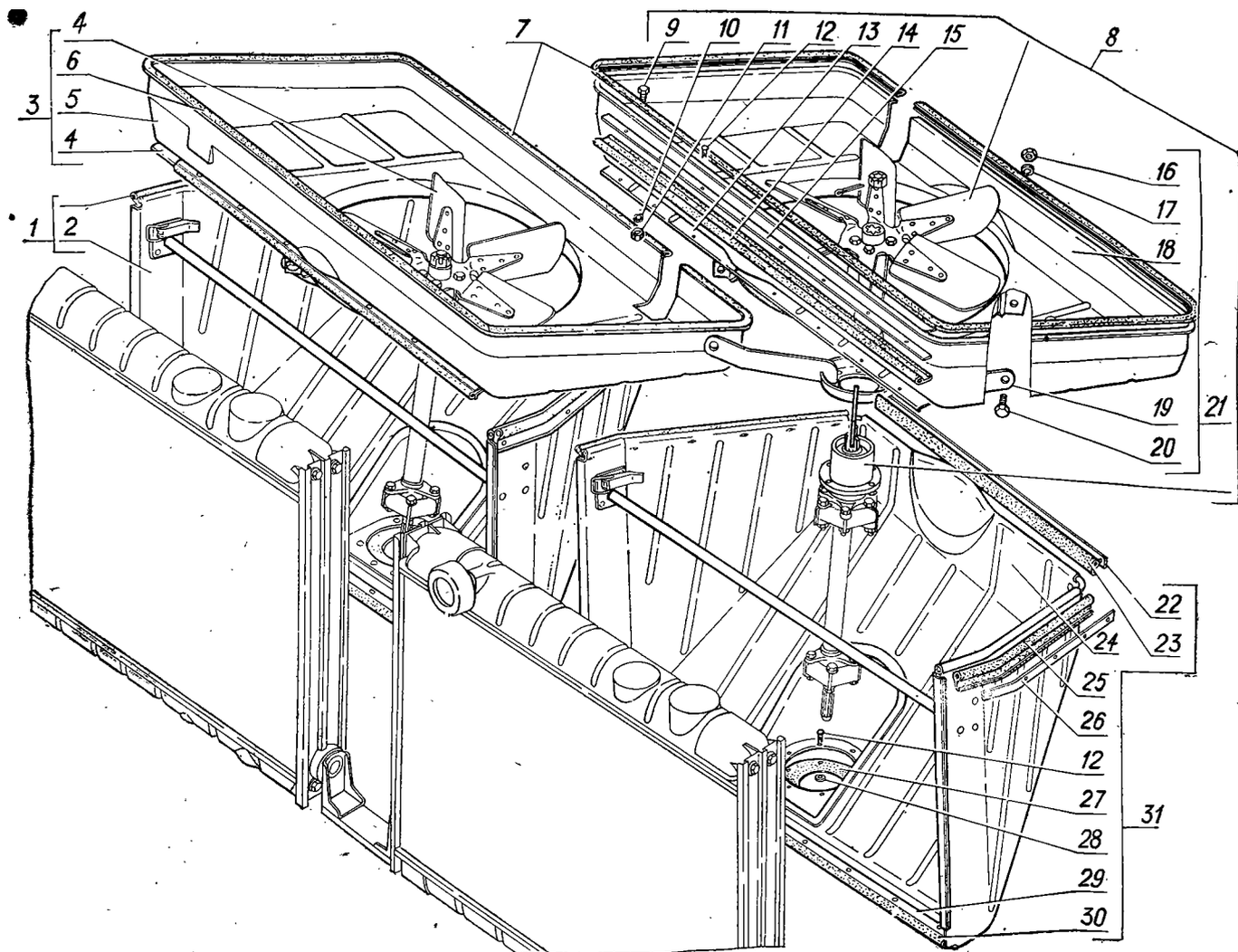


Рис. 27. Кожух вентилятора

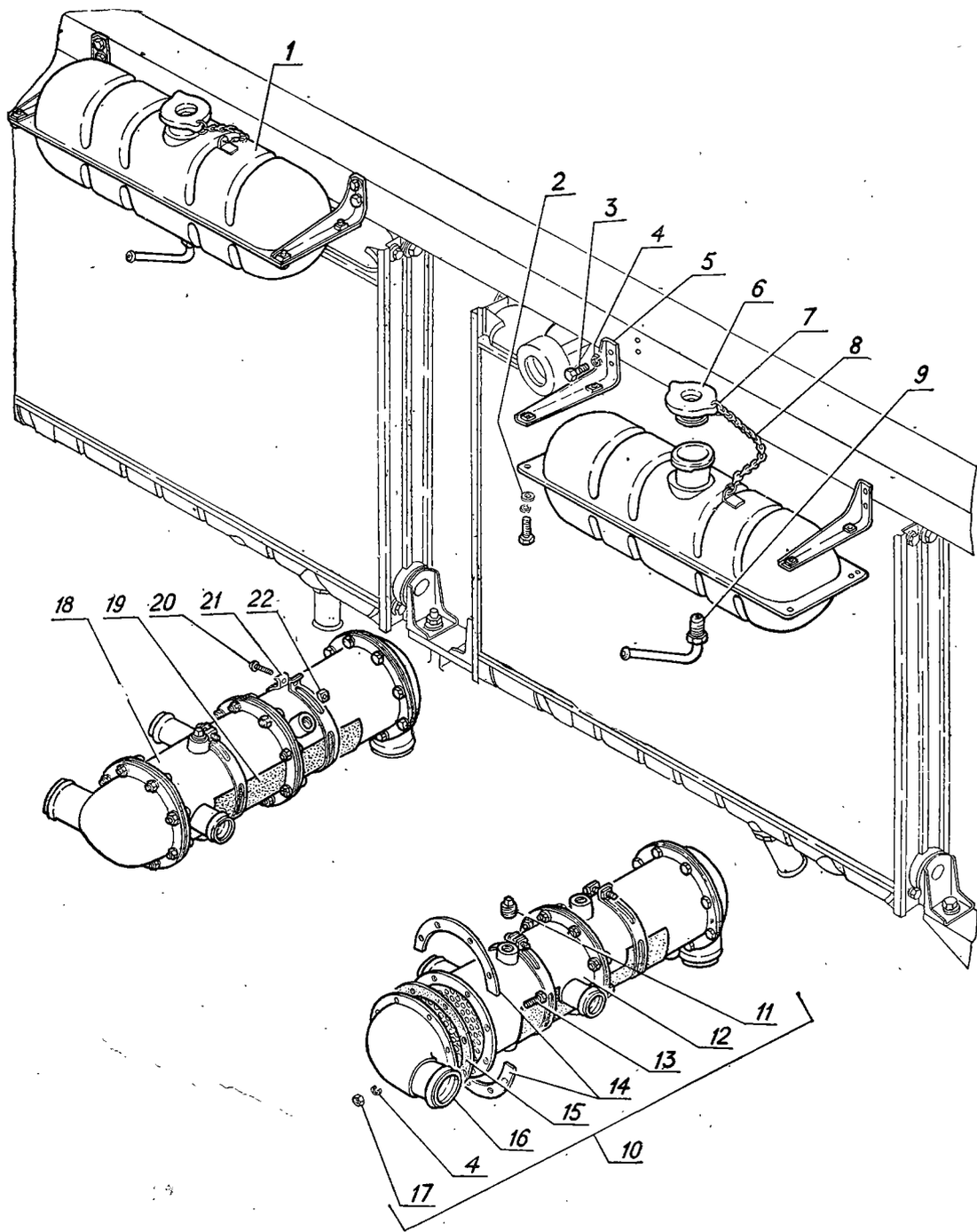


Рис. 28. Бачок расширительный, теплообменник водяной

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
ГРУППА 16. СЦЕПЛЕНИЕ								
Подгруппа 1601. Сцепление								
29	41	Картер сцепления в сборе	45 6421 0841	10	66-1601010-01	2	—	5,124
	43	Картер сцепления — верхняя часть	45 6421 0842	09	66-1601015-10	2	Сплав АЛ4	5,100
	42	Втулка переходная	45 6421 0843	08	66-1601023	4	ГОСТ 2685—75 Сталь 08кп	0,012
	26	Болт	45 9348 9566	08	291498-П8	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 40Х	—
	46	Болт	45 9951 1419	04	291506-П8	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 40Х	—
	30	Шпилька	45 9951 3003	04	216257-П8	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 40	—
	25	Шайба	45 9952 6390	08	293340-П8	18	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	24	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	12	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	31	Гайка	45 9952 4203	01	292779-П8	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	21	Гайка	45 9553 9057	07	250512-П8	10	ГОСТ 1414—75 Сталь А12	—
	49	Картер сцепления — нижняя часть	45 6421 0461	10	66-50-1601018	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 08кп	0,746
	44	Болт	45 9346 9520	10	201454-П8	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	50	Винт	45 9432 9105	07	220101-П8	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	45	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	29	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	22	Крышка люка установки зажигания в сборе	45 6421 0463	04	66-1601034	2	ГОСТ 1050—74	0,013
	23	Штифт установки зажигания	45 9952 8130	07	295350-П8	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	12	Нажимной диск сцепления в сборе	73 3571 2784	01	4905-1601090	2	—	11,1
	14	Нажимной диск сцепления	45 6421 0469	09	53-1601093	2	Чугун СЧ24-44 ГОСТ 1412—70	7,73
	17	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления в сборе	73 3621 4566	02	41-1601094	6	—	0,17
	16	Шплинт	45 9871 9032	04	258023-П8	6	Сталь 10кп ГОСТ 10702—63	—
	18	Пружина вилки оттяжного рычага	45 6421 0474	01	53-1601105-А	6	Сталь 70 ГОСТ 1050—74	0,007
	13	Палец нажимного диска сцепления	45 6421 0477	09	53-1601110	6	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,016
	15	Пружина нажимная сцепления	45 6421 0988	02	53А-1601115	24	Сталь 50ХФА ГОСТ 14959—69	0,077
	19	Кожух сцепления	45 6421 0480	06	53-50-1601125	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	2,1
	47	Болт	45 9952 1335	04	290656-П8	12	Сталь 30 ГОСТ 10702—63	—
	48	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	20	Гайка регулировочная оттяжного рычага нажимного диска сцепления	45 6421 0490	01	53-1601178	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,025
	1	Диск сцепления ведомый в сборе	73 3621 0515	08	41-1601130	2	—	3,1
		Диск сцепления	45 6421 0488	06	53-1601133	2	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	0,930
	9	Палец упорный ведомого диска сцепления	45 3114 0790	06	63-1601126	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,008
	5	Пластина пружинная фрикционной накладке ведомого диска сцепления	45 6421 0487	07	53-1601135-01	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,03
	10	Шайба регулировочная демпфера диска сцепления	45 3114 0804	06	63-1601136	По потреб.	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0015

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКЛ		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
29	3	Накладка фрикционная ведомого диска сцепления	45 6421 0488	08	53-1601138	4	НСФ-7	0,385
	7	Ступица диска сцепления	45 3114 0808	02	63-1601142-А	2	ТУ 14-1-856-74 Сталь А35	0,58
	6	Шайба фрикционная демпфера диска сцепления	45 3114 0811	07	63-1601145	4	ГОСТ 1050-74 НСФ-2 или НСФ-4	0,008
	8	Пружина демпфера диска сцепления	45 6511 0575	06	23А-1601150	16	ТУ 38 114122-74 Сталь ГОСТ 9389-75	0,200
		Пластина демпфера диска сцепления	45 3114 5242	09	63-1601153-01	2	Сталь 08кп	0,192
	11	Заклепка	45 9952 5018	07	293907-П	48	ГОСТ 1050-74 Сплав АД1	—
	2	Заклепка	45 9952 5033	08	293913-П	48	ГОСТ 4784-74 Сплав АД1	—
	4	Заклепка	45 9722 0583	02	253863-П	24	ГОСТ 4784-74 Сталь 10	—
	32	Шаровая опора вилки подшипника выключения сцепления	45 4311 0292	01	11-7576	2	ГОСТ 1050-74 Сталь А12	0,06
		ГОСТ 1414-75						
	33	Болт	45 9951 1146	10	201521-П8	2	Сталь 30	—
	24	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	36	Муфта	73 7661 0220	07	73-1601185	2	ГОСТ 1050-74 Чугун СЧ18-36	0,35
		ГОСТ 1412-70						
	35	Пресс-масленка	45 9167 4011	02	264072-П29	2	—	—
	34	Подшипник (41-1601072)	46 1953 7412	09	360710VC9 ETV 500-65	2	—	0,34
	37	Кольцо защитное	73 7661 0226	01	73-1601256	4	ППУ-3-40-0.8	0,1
		ТУ 6-05-1150-68						
	40	Вилка выключения сцепления с чехлом в сборе	73 3571 0476	07	4905-1601201	2	—	0,56
	27	Крышка люка картера	45 3115 0287	00	52-1601022	2	Сталь 08кп	0,085
38	Рамка чехла	45 3115 0288	10	52-1601048	2	Сталь 08кп	0,038	
	ГОСТ 1050-74							
28	Болт	45 9346 9501	02	201415-П8	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 30	—	
39	Винт	45 9442 1106	10	222522-П29	8	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—	
29	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	12	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—	

Подгруппа 1602. Механизм и привод управления сцеплением

30	35	Кронштейн с главными цилиндрами и педалью сцеплений в сборе	73 3571 0487	04	4905-1602408	1	—	5,3
	34	Болт крепления кронштейна	45 9346 1557	07	201495-П29	4	Сталь 30	—
	13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
		ГОСТ 1050-74						
	27	Кронштейн педали сцеплений в сборе	73 3571 0491	08	4905-1602420	1	—	2,11
	39	Педаль привода сцеплений в сборе	73 3571 0488	03	4905-1602410	1	—	1,185
	33	Пружина оттяжная педали	45 4311 0660	08	М-7523-А	1	Сталь 65Г	0,033
	38	Площадка педали обрешенная в сборе	45 4312 0533	07	21А-1602438	1	ГОСТ 1050-74	0,44
	37	Болт крепления площадки к педали	45 9952 1315	06	290646-П29	1	Сталь 30	—
	29	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	28	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	8	Ось педали	45 4312 1579	02	21-3504020	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 30	0,246
	42	Втулка оси педали	45 4312 0538	04	21А-1602468	2	ГОСТ 1050-74 Капроновая смола	0,001
	15	Гайка крепления оси педали	45 9553 1057	06	250512-П29	1	ОСТ 6 06 14-70 Сталь 10	—
		ГОСТ 1050-74						

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
30	13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	36	Главный цилиндр привода сцеплений в сборе Корпус главного цилиндра	73 7661 0236	10	73-1602290	2	—	1,06
	21		45 4211 1272	08	403-3505015	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,562
	23	Штуцер корпуса	45 4211 1274	06	402-3505017-Б1	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,096
	22	Прокладка штуцера	45 4211 1275	05	402-3505018-01	2	Сплав АД1М ГОСТ 21631—76	0,002
	25	Штуцер			298343-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,017
	24	Прокладка	45 3114 2180	07	51-3506013	2	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,001
	30	Пружина цилиндра в сборе	45 4211 1284	04	403-3505031	2	—	0,011
	31	Пружина возвратная	45 4211 1285	03	403-3505032	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,01
	32	Держатель	45 4211 1290	06	402-3505037	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,001
	14	Манжета внутренняя	73 3621 0543	03	41-1602554	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,003
	12	Клапан поршня	45 4211 1283	05	402-3505030	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0004
	11	Поршень цилиндра	45 4211 1282	06	403-3505029	2	Сплав ЦАМ4-1-0,05 ТУ 5—52	0,056
	10	Манжета поршня	73 7661 0258	04	73-1602548	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,002
	9	Толкатель поршня	45 4212 1011	00	408-3505062	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,03
	7	Шайба упорная поршня	45 4211 1295	01	403-3505048-Б	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0045
	6	Кольцо стопорное	45 4211 1292	04	403-3505038	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0014
	5	Упор толкателя	73 7661 0230	06	73-1602067	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,02
	4	Колпак защитный	45 4211 1302	08	403-3505065	2	Резина марки 7-6269 ТУ 38 005 204—71	0,0075
	43	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	1	Стержень соединительный в сборе	73 7661 0227	00	73-1602034	2	—	0,07
	3		73 7661 0228	10	73-1602035	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,064
	2	Втулка стержня	73 3621 0520	10	41-1602036	2	Металлофторопластовая лента ТУ 27 01 01 1—71	0,006
	19	Корпус бачка главного цилиндра сцепления	73 7661 0257	05	73-1602540	2	Капроновая смола ОСТ 6 06 14—70	0,032
	20	Прокладка бачка	45 4211 1311	07	403-3505117-А1	2	Резина марки 7-6269 ТУ 38 005 204—71	0,0013
	18	Штуцер бачка	45 4211 1309	01	403-3505115	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,054
	17	Сетка бачка в сборе	45 4211 2407	07	403-3505126-01	2	—	0,0062
	16	Крышка бачка	45 4211 1306	04	403-3505110	2	Фенопласт марки СП1-342-02 ГОСТ 5 1958—76	0,014
	26	Шпилька главного цилиндра	45 9963 3269	10	363098-02	4	Сталь 40 ГОСТ 1051—73	—
	28	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
29	Гайка крепления главного цилиндра	45 9553 1056	07	250511-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	
41	Ось соединительного стержня	45 4313 1418	08	24-3504038	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03	
40	Гайка оси	45 9951 4014	09	250613-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
31	24	Цилиндр привода выключения сцепления в сборе	73 7661 0253	09	73-1602510	2	—	1

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
31	1	Цилиндр привода	73 7661 0254	08	73-1602512	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-70	0,82
	6	Поршень цилиндра	73 7661 0255	07	73-1602514	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4783-74	0,025
	5	Манжета поршня	73 3621 0542	03	41-1602548	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204-71	0,002
	7	Кольцо поршня	73 3541 1105	01	49-3226184	2	Резина марки 7-8-14 ТУ 38 005 204-71	0,00066
	4	Пружина цилиндра	45 4312 0952	05	21-1712021	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,02
	8	Толкатель вилки выключения сцепления	73 7661 0256	06	73-1602522	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,052
	9	Колпак защитный	45 4511 0113	05	12-1108152	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204-71	0,02
	3	Клапан перепускной цилиндра привода	73 3611 2926	01	40П-3501048-01	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,015
	2	Колпак клапана	45 4511 0872	06	12-3501049	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204-71	0,003
	25	Болт крепления цилиндра	45 9346 1524	05	201458-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	26	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	14	Трубка главного правого цилиндра сцепления в сборе	73 3571 0481	10	4905-1602310	1	—	0,376
	13	Трубка главного левого цилиндра сцепления в сборе	73 3571 0482	09	4905-1602314	1	—	0,39
	15	Муфта соединительная	73 3511 0532	08	40-3506094	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,025
	16	Трубка правая от муфты к переходнику в сборе	73 3571 0483	08	4905-1602320	1	—	0,518
	17	Трубка левая от муфты к переходнику в сборе	73 3571 0484	07	4905-1602334	1	—	0,48
	12	Переходник	73 3661 0021	00	41-01-1602324	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,055
	10	Гайка переходника	45 9553 1268	08	250640-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,036
	11	Шайба	45 9816 1431	03	252197-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0048
	19	Трубка к правому цилиндру сцепления в сборе	73 3571 0486	05	4905-1602360	1	—	0,25
	20	Трубка к левому цилиндру сцепления в сборе	73 3571 0485	06	4905-1602340	1	—	0,16
	22	Муфта соединительная трубки с цилиндром сцепления	45 4511 0880	06	12-3501081	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,025
	21	Болт муфты	45 3114 2179	00	51Ю-3506012	2	Сталь А20 ГОСТ 1414-75	0,028
23	Прокладка болта	45 3114 2180	07	51-3506013	3	Медь М3 ГОСТ 859-66	0,001	
18	Трубка защитная	45 4311 0895	02	20-3506046	24	Резина марки 199 ТУ 38 005 204-71	0,003	

Подгруппа 1609. Усилитель привода управления сцеплением

32	7	Валик усилителя в сборе	73 3571 0494	05	4905-1609032	1	—	0,37
	21	Тяга пружины усилителя в сборе	73 3571 0496	03	4905-1609040	1	—	0,072
	22	Подшипник (4905-1609043)	46 1111 4459	09	80018	1	—	0,012
	20	Палец тяги пружины	45 9862 1036	00	ЕТУ 500-65 260035-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	23	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	24	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	6	Опора валика усилителя в сборе	73 3571 0495	04	4905-1609038	2	—	0,224

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
32	8	Корпус опоры	73 3571 2406	02	4905-1609039	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,188
	9	Подшипник (4905-1609045)	46 1922 3045	08	80201	2	—	0,036
	10	Болт крепления опоры	45 9346 1524	05	ЕТУ 500—65 201458-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	3	Тяга усилителя в сборе	73 3571 0497	02	4905-1609050	1	—	0,151
	16	Тяга усилителя	73 3571 0498	01	4905-1609052	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,03
	12	Наконечник тяги с левой резьбой в сборе	73 3571 0499	00	4905-1609054	1	—	0,056
	14	Наконечник тяги с левой резьбой	73 3571 0501	01	4905-1609056	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,05
	13	Втулка наконечника	73 3621 0520	10	41-1602036	1	Металлофторопластовая лента ТУ 27 01 01 1—71	0,006
	18	Наконечник тяги с правой резьбой в сборе	73 3571 0500	02	4905-1609055	1	—	0,056
	19	Наконечник тяги с правой резьбой	73 3571 0502	00	4905-1609057	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,05
	13	Втулка наконечника	73 3621 0520	10	41-1602036	1	Металлофторопластовая лента ТУ 27 01 01 1—71	0,006
	15	Гайка тяги с левой резьбой	45 9952 4118	08	292733-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	17	Гайка тяги с правой резьбой	45 9553 1256	01	250611-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	4	Ось тяги усилителя	45 4513 1418	02	24-3504038	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03
	1	Гайка оси	45 9951 4014	09	250613-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
2	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
5	Пружина усилителя	45 4312 6256	09	21-8407070-Б	1	Сталь 65ГА ГОСТ 1071—67	0,225	

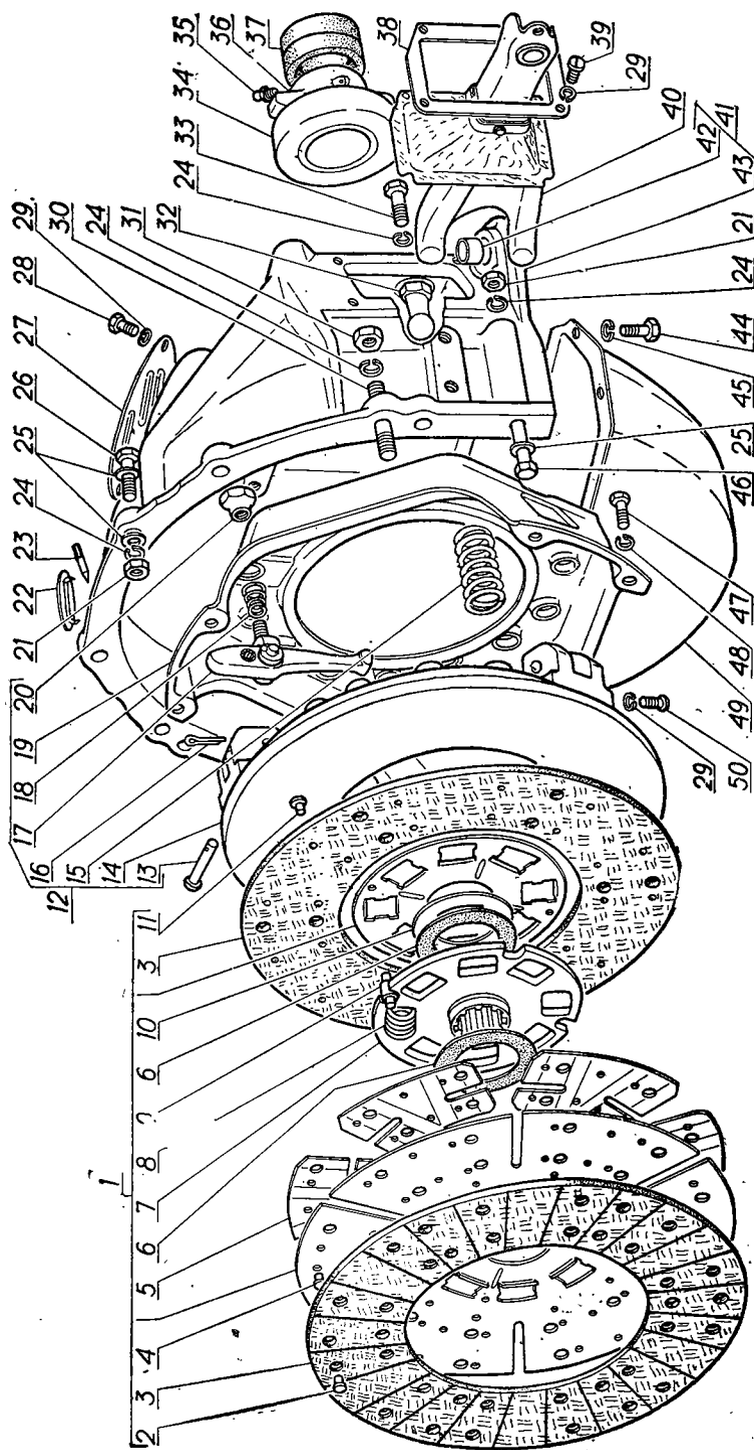


Рис. 29. Степление

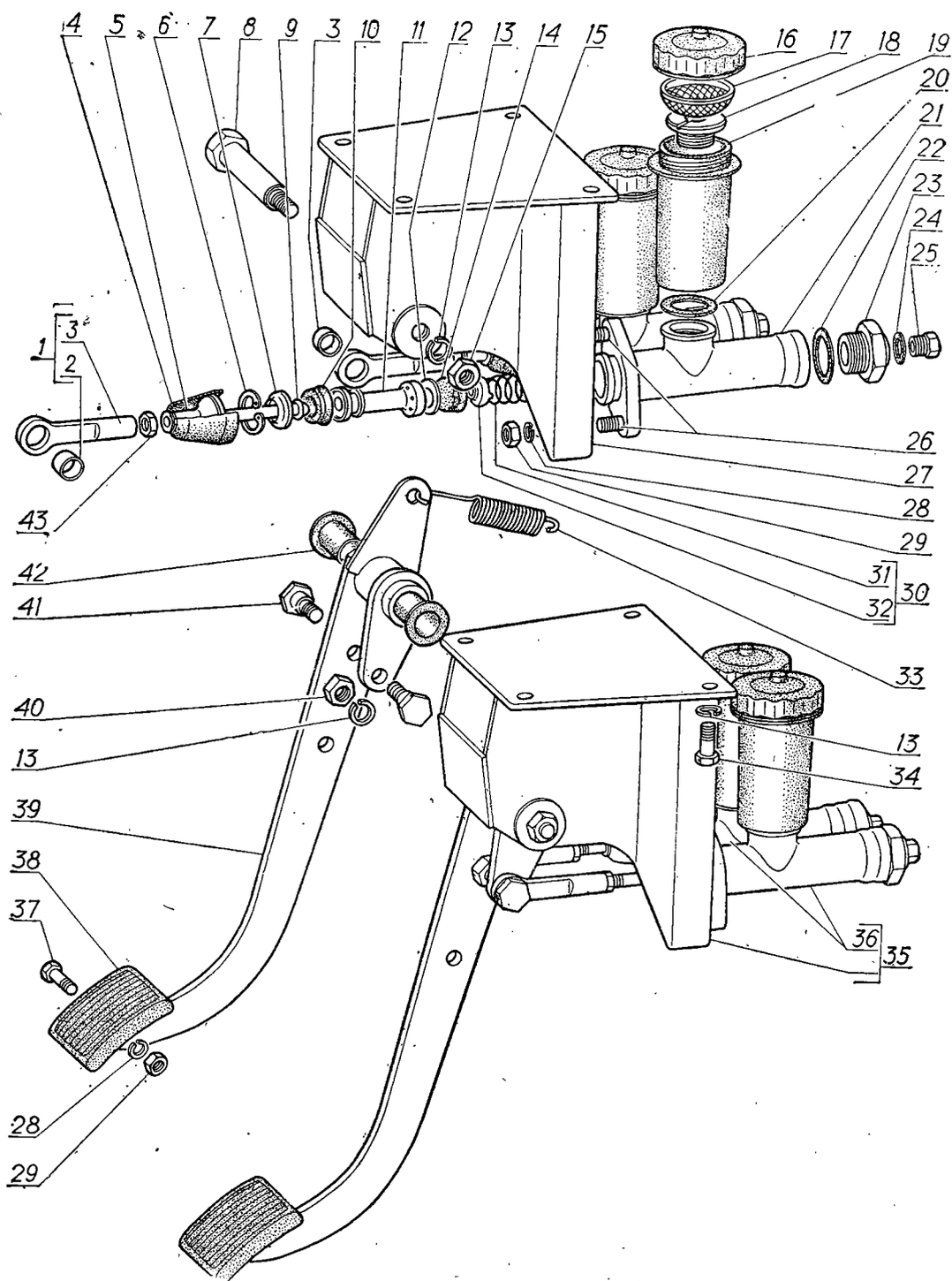


Рис. 30. Кронштейн с главными цилиндрами и педалью сцепления

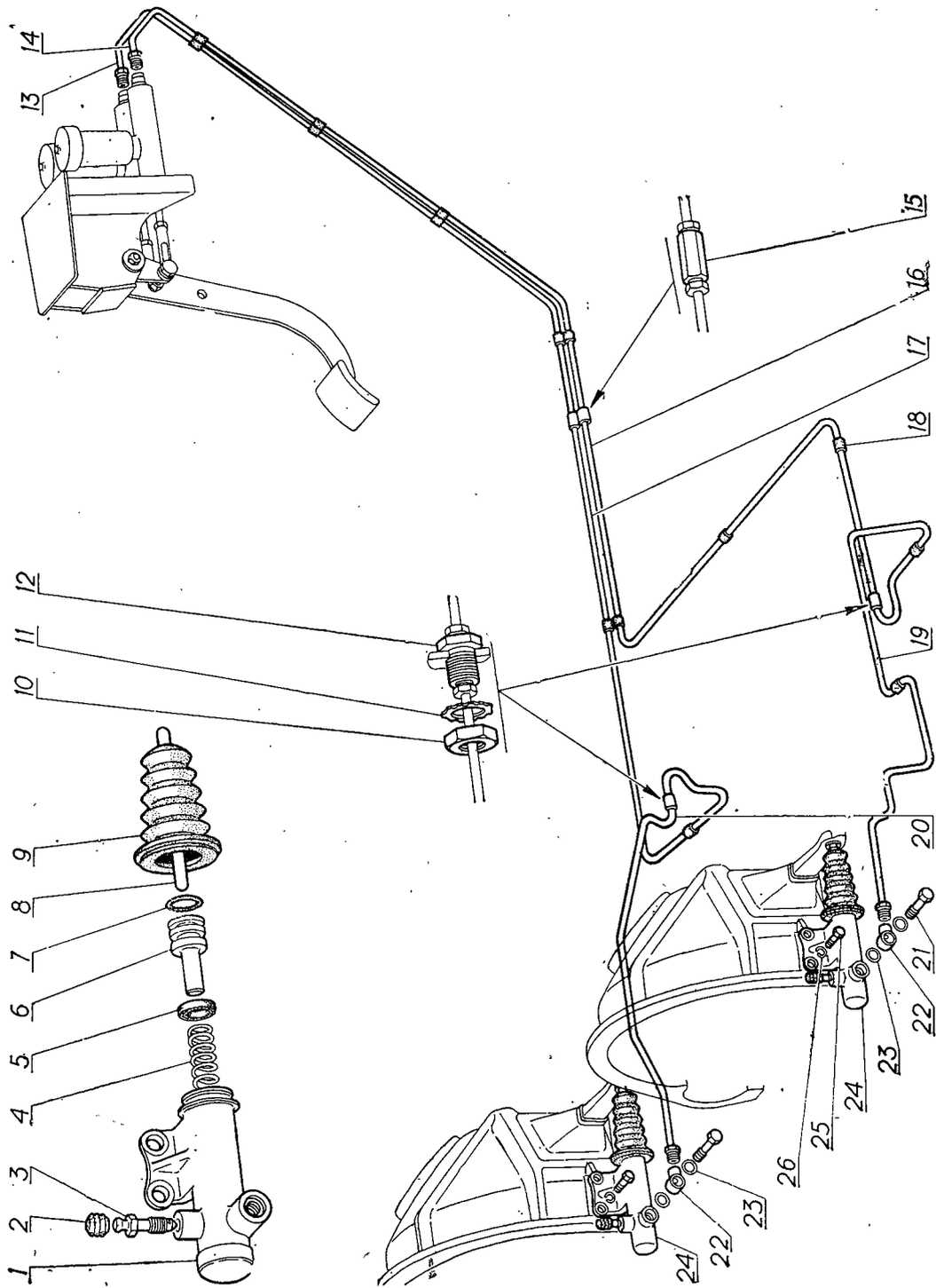


Рис. 31. Установка управления привода сцеплением

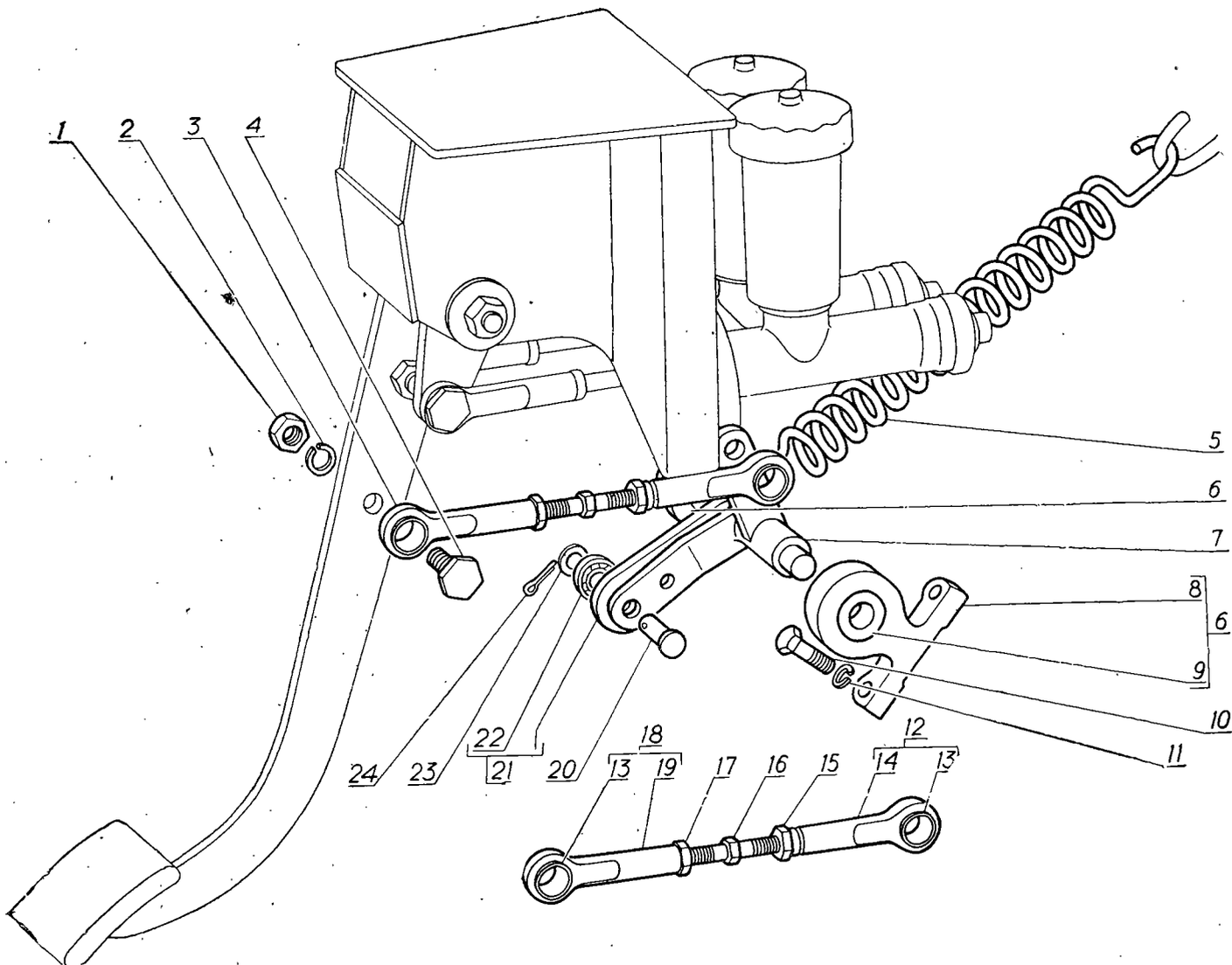


Рис. 32. Усилитель привода управления сцеплением

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Подгруппа 1700. Коробка передач в сборе

		Коробка передач с коробкой отбора мощности и тормозом правая в сборе	73 3571 0505	08	4905-1700008	1	—	84,5
		Коробка передач с коробкой отбора мощности и тормозом левая в сборе	73 3571 0506	07	4905-1700009	1	—	85,5
		Коробка передач с тормозом правая в сборе	73 3571 0507	06	4905-1700020	1	—	68
		Коробка передач с тормозом левая в сборе	73 3571 0508	05	4905-1700021	1	—	69
		Коробка передач правая в сборе	73 3571 1856	06	4905-1700010	1	—	60
		Коробка передач левая в сборе	73 3571 1857	05	4905-1700011	1	—	60,3
33	6	Растяжка коробок передач в сборе	73 3541 0430	06	49-1700050	1	—	1,498
	7	Растяжка коробок передач правая	73 3541 0431	05	49-1700052	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,55
	10	Растяжка коробок передач левая	73 3541 0432	04	49-1700053	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,55
	8	Муфта растяжки	73 3541 0433	03	49-1700054	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,398
	9	Гайка растяжки	45 9553 0220	06	250651-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
39		Шпилька крепления картера коробки передач	45 9516 6118	10	216298-П2	6	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
11		Шпилька крепления картера коробки передач	45 9516 6121	04	216301-П2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
14		Гайка	45 9553 9012	09	250551-П8	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
38		Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
13		Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1701. Коробка передач

33	16	Картер правой коробки	73 3541 0435	05	49-1701014-10	1	Чугун СЧ24-44 ГОСТ 1412—70	15
	22	Картер левой коробки	73 3621 0553	01	41-1701015-20	1	Чугун СЧ24-44 ГОСТ 1412—70	19
	42	Грязеуловитель правой коробки	45 3115 0332	01	52-1701016	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	12	Грязеуловитель левой коробки	73 3541 0438	09	49-1701016	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	41	Винт грязеуловителя	45 9432 0077	08	220075-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	40	Шайба	45 9816 0004	00	252153-П	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	35	Пробка наливного и сливного отверстий правой коробки	45 4311 0909	02	A-24457-П5	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,026
	35	Пробка сливного отверстия левой коробки	45 4311 0909	02	A-24457-П5	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,026
34	1	Вал первичный в сборе	45 3115 0337	07	52-1701025-11	2	—	2,5
	5	Комплект первичного вала с блокирующим кольцом синхронизатора	45 3115 0335	09	52-1701022-A	2	—	2,055
	6	Вал первичный	45 3115 0338	06	52-1701030-A	2	Сталь 30X ГОСТ 4543—71	1,95
	2	Гайка подшипника первичного вала	45 3115 0340	01	52-1701034	2	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	0,05
	4	Подшипник первичного вала (52-1701032-01)	46 1273 5368	09	6-50209K ЕТУ 500—65	2	—	0,425
	3	Кольцо упорное подшипника	45 3115 0339	05	52-1701033	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
33	4	Крышка подшипника	45 3115 0341	00	52-1701040	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,712
	5	Прокладка крышки подшипника	45 3115 0342	10	52-1701042-01	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,004

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
33	2	Болт	45 9346 1523	06	201457-П29	8	Сталь 30	—
	3	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
34	8	Ролик переднего подшипника вторичного вала (52-1701182-21)	46 9216 0531	04	7×17 (по черт. ВНИИП инв. № 35374)	28	ГОСТ 1050—74 Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	0,005
33		Блок шестерен промежуточного вала в сборе	73 3621 0554	00	41-1701050	2	—	10
42		Подшипник блока шестерен промежуточного вала (52-1701064-01)	46 2213 4272	04	60-42207К ЕТУ 500—65	2	—	0,3
33	1	Заглушка переднего подшипника блока шестерен	45 3115 0345	07	52-1701068-А	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,071
34	30	Подшипник задний блока шестерен промежуточного вала (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	2	—	0,467
	31	Кольцо упорное заднего подшипника	45 4311 0322	01	20-1701034	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,002
	32	Гайка стопорная заднего подшипника блока шестерен	45 3115 0349	03	52-1701079	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,042
33	37	Крышка заднего подшипника правая	73 3544 2073	06	49Б-1701070	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	1,1
	31	Крышка заднего подшипника левая	73 3544 2074	05	49Б-1701071	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	1,15
	26	Прокладка крышки	45 3115 0347	05	52-1701075	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,001
	29	Болт крышки	45 9346 1559	05	201497-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	30	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
34	38	Блок шестерен заднего хода	73 3621 0559	06	41-1701082-30	2	Сталь 18Х2НЧВА ГОСТ 4543—71	1,05
	41	Втулка блока шестерен	45 3311 0538	06	53-1701083	2	Сталь 25ХГМ ТУ 14 1 568—73	0,28
	36	Ось блока шестерен	45 3311 0540	01	53-1701090-10	2	Сталь 25ХГМ ТУ 14 1 568—73	0,28
	37	Шайба упорная блока шестерен	45 3311 0541	00	53-1701093	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,023
	40	Шайба промежуточная	45 3311 0542	10	53-1701094	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,011
	34	Болт оси	45 9346 1559	05	201497-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	35	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
39		Подшипник роликовый блока шестерен заднего хода (АА-7120-03)	46 2532 2682	03	864904	4	—	0,1
11		Вал вторичный коробки передач в сборе	45 3311 0543	09	53А-1701100	2	—	10,6
29		Вал вторичный	45 3115 1535	10	52-1701105-02	2	Сталь 60ПП соглаше- ние к ГОСТ 1050—74	3
24		Шайба упорная шестерни II передачи	45 3115 0358	02	52-1701104	2	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,066
28		Шестерня скользящая I передачи и заднего хода	45 3115 0365	03	52-1701110-30	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,45
25		Шестерня II передачи вторичного вала в сборе	45 3115 0367	01	52-1701111	2	—	1,52
26		Шестерня II передачи вторичного вала	45 3115 0368	00	52-1701112	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,49
27		Втулка шестерни II передачи	45 3115 0364	04	52-1701109	2	Бронза Бр.ОЦС4-4-2,5 ГОСТ 5017—74	0,061
13		Муфта скользящая переключения III и IV передач со ступицей (комплект)	45 3115 0374	02	52-1701116-Б	2	—	1,11
14		Муфта скользящая синхронизатора III и IV передач	45 3115 0377	10	52-1701118-Б	2	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,71
15		Ступица скользящей муфты синхронизатора	45 3115 0378	09	52-1701119	2	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,48
7		Кольцо блокирующее синхронизатора	45 3115 0382	02	52-1701164-01	4	Сплав ЛМцСКА ТУ 48 21 15—72	0,105

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
34	16	Сухарь синхронизатора	45 4312 0593	08	21А-1701171	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	17	Пружина синхронизатора	45 3115 0383	01	52-1701170	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,005
	21	Шестерня III передачи вторичного вала в сборе	45 3115 0370	06	52-1701113	2	—	1,15
	22	Шестерня III передачи	45 3115 0372	04	52-1701114	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,1
	19	Втулка шестерни III передачи	45 3115 0373	03	52-1701115	2	Сталь 15Х ГОСТ 4543—71	0,16
	20	Комплект шестерен III передачи с блокирующим кольцом синхронизатора	45 3115 0380	04	52-1701128	2	—	1,255
	23	Втулка шестерни III передачи	45 3115 0375	01	52-1701117	2	Бронза Бр.ОЦСЧ-4-2,5 ГОСТ 5017—74	0,04
	18	Стопор втулки шестерни III передачи	45 3115 0379	08	52-1701120	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,005
	30	Подшипник задний вторичного вала коробки передач (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	2	—	0,467
	12	Гайка стопорная вторичного вала	45 3115 1534	00	52-1701095-01	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,04
	31	Кольцо упорное заднего подшипника вторичного вала	45 4311 0322	01	20-1701034	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,002
	33	18	Крышка заднего подшипника вторичного вала правой коробки в сборе	73 3541 2883	06	49-1701200	1	—
27		Крышка заднего подшипника вторичного вала левой коробки в сборе	73 3541 0441	03	49-1701201	1	—	1,96
19		Крышка заднего подшипника вторичного вала правой коробки передач	73 3541 0442	02	49-1701204	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	1,7
28		Крышка заднего подшипника вторичного вала левой коробки передач	73 3541 0443	01	49-1701205	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	1,76
17		Прокладка крышки заднего подшипника	45 3115 0387	08	52-1701203	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,005
20		Сальник крышки заднего подшипника в сборе	45 3114 0896	08	51-1701210-А	2	—	0,038
20		Пружина сальника	45 3114 0900	10	51-1701220	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
21		Палец рычага привода центрального тормоза	45 3114 2363	02	51-3508055	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,05
24		Болт крепления задней крышки	45 9346 1060	05	201283-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
25		Болт крепления задней крышки	45 9346 1570	10	201510-П29	7	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
23		Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
34		Фланец вторичного вала	45 3114 0903	04	51-1701240-Д2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	1,1
36	Втулка распорная	45 3116 0425	03	66-1701076	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,078	
32	Гайка вторичного вала	45 3115 0391	01	52-1701247	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,017	
33	Шайба гайки	45 3311 2160	01	53А-1701242	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,04	
15	Прокладка люка для коробки отбора мощности	45 3115 0334	10	52-1701021	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,0010	
34	10	Кольцо стопорное роликового подшипника вторичного вала коробки передач	45 3115 0385	10	52-1701189	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001
	9	Шайба упорная роликового подшипника вторичного вала коробки передач	45 3115 0384	00	52-1701188	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 1702. Механизм переключения передач								
36	1	Крышка верхняя коробки передач в сборе правая	73 3544 0245	01	49Б-1702010-40	1	—	9
	9	Крышка верхняя коробки передач в сборе левая	73 3544 0247	10	49Б-1702011-40	1	—	9,3
35	2	Прокладка верхней крышки	45 3115 0393	10	52-1702016	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,014
	1	Заглушка	45 9821 0008	04	260307-П	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	52	Крышка верхняя коробки передач правая (комплект)	73 3541 2886	03	49-1702034-01	1	—	6
	32	Крышка верхняя коробки передач левая (комплект)	73 3541 2887	02	49-1702035-01	1	—	6
	39	Вилка переключения I и II передач	45 3311 0551	09	53-1702024-02	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,27
	42	Головка штока I и II передач в сборе	73 3544 1910	09	49Б-1702025	2	—	0,205
	53	Головка штока I и II передач	73 3544 1911	08	49Б-1702026	2	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,095
	54	Предохранитель	73 3544 1912	07	49Б-1702038	2	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,1
	55	Пружина головки	45 4512 1481	08	13-3510243	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	48	Стопор пружины	45 3115 0408	09	52-1702099	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,004
	41	Штифт	45 9852 8048	07	258948-П18	5	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	50	Упор предохранителя крышки коробки передач	73 3544 1913	06	49Б-1702110	2	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,21
	40	Вилка переключения III и IV передач	45 3311 0554	06	53-1702027-21	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,43
	37	Вилка включения заднего хода левой коробки	73 3621 0566	07	41-1702093-Б	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,53
	49	Вилка включения заднего хода правой коробки	45 3115 0403	03	52-1702092-10	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,35
	44	Головка включения заднего хода в сборе левой коробки передач	45 3115 0404	02	52-1702094	1	—	0,183
	45	Головка штока заднего хода	45 3115 0405	01	52-1702095-01	2	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,1
	46	Предохранитель включения заднего хода	45 3115 0406	00	52-1702097	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	47	Пружина предохранителя	45 3115 0407	10	52-1702098	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	48	Стопор пружины	45 3115 0408	09	52-1702099	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,004
	19	Шток переключения I и II передач	45 3311 0556	04	53-1702060-10	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,18
	20	Шток переключения III и IV передач	45 3311 0555	05	53-1702041	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,2
	21	Шток переключения заднего хода правой коробки	73 3541 0449	06	49-1702042-Б	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,195
	43	Шток переключения заднего хода левой коробки	73 3621 0564	09	41-1702043-Б	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,18
	36	Ось вилки заднего хода	73 3541 0451	01	49-1702101	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,18
	24	Стопорный палец штоков переключения III и IV передач	45 3115 0396	07	52-1702075	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,001
	23	Плунжер стопорный штоков	45 3115 0398	05	52-1702080	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,008
	25	Фиксатор штоков Б VI 9,525 мм II ГОСТ 3722—60			263014-П	6	—	—
	22	Пружина фиксатора	45 3114 0055	08	ААА-7234	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	26	Шплинт-проволока	45 9871 0338	03	258253-П	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	38	Шплинт-проволока	45 9871 0337	04	258252-П	5	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Винт стопорный вилок переключения	45 9952 2243	01	290766-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
35	10	Сапун верхней крышки в сборе	45 3114 5491	05	298429-ПЮ	2	—	—
	5	Заглушка отверстия плунжеров	45 3115 1536	09	52-1702089-01	2	Сталь 08кп ГОСТ-1050-74	0,007
	33	Болт крышки вала	45 9346 1531	05	201466-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	34	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	6	Болт верхней крышки	45 9346 1561	00	201499-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Болт верхней крышки	45 9346 1566	06	201505-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	51	Болт верхней крышки	45 9326 1064	02	200320-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	15	Вал переключения передач правый	73 3544 0253	01	49Б-1702210	1	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,42
	30	Вал переключения передач левый	73 3544 0254	00	49Б-1702211	1	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,42
	17	Рычаг вала переключения передач	73 3544 0255	10	49Б-1702212	2	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	0,17
	31	Шпонка вала	45 9951 7425	04	296051-П	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	18	Винт стопорный рычага	45 9952 2243	01	290766-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	14	Обойма наружная подшипника	73 3541 0453	10	49-1702215	4	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,25
	12	Сепаратор подшипника	73 3541 0454	09	49-1702216	4	Бронза Бр.АЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 18175-72	0,0010
	13	Шарик подшипника IV	46 9117 3961	09	263005-П	48	—	—
	5	мм Н ГОСТ 3722-60						
	16	Шайба упорная	45 9952 6691	09	293546-П	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	28	Крышка внутренняя вала	73 3544 2075	04	49Б-1702225-01	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,007
	8	Болт крышки	45 9346 1503	10	201417-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	9	Крышка наружная вала	73 3541 0455	08	49-1702230	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,011
	11	Прокладка крышки	73 3541 0456	07	49-1702232	4	Паронит ГОСТ 481-71	0,001
	27	Кольцо уплотнительное вала	73 3544 2010	10	49Б-1702174	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 39 005 204-71	—

Подгруппа 1703. Привод управления механизмом переключения передач

35	29	Вал с карданами и регулировочной муфтой в сборе	73 3541 0458	05	49-1703014-А	1	—	3,2
36	11	Вал переключения передач в сборе	73 3541 0459	04	49-1703015-Б	1	—	1,9
	4	Наконечник вилки вала	73 3541 0491	04	49-1703276	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,4
	8	Муфта регулировочная привода	73 3541 0493	02	49-1703279-А	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,67
	10	Болт муфты	45 9951 1174	06	201525-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	6	Гайка	45 9951 4016	08	250688-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	3	Вилка правая вала переключения передач	73 3541 0471	08	49-1703195	1	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,19
	13	Контргайка муфты вала переключения передач			292955-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Контргайка муфты вала переключения передач	45 9951 4445	07	292968-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
36	3	Вилка наружная вала переключения передач	73 3541 0471	08	49-1703195	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,19
	2	Штифт	45 9852 1078	07	258978-П29	3	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
41		Крестовина шарнира вала переключения передач	45 4314 0480	10	011-4502025	2	Сталь 12ХН3А ГОСТ 4543—71	0,062
43		Обойма сальника шарнира вала переключения передач	45 4314 0481	05	011-4502026	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
42		Сальник шарнира вала переключения передач	45 4314 0482	04	011-4502027	8	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,0004
40		Пресс-масленка крестовины в сборе			264072-П8	2	—	—
44		Подшипник шарнира вала переключения передач (011-4502029)	46 4111 1822	09	904700 ЕТУ 500—65	8	—	0,014
45		Кольцо стопорное подшипника крестовины	45 4314 0483	03	011-4502034	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001
		Вал задний привода переключения передач в сборе	73 3571 0521	08	4905-1703260	1	—	1,8
19		Вал задний привода переключения передач в сборе	73 3541 0482	05	49-1703261	1	—	1,22
14		Наконечник заднего вала	73 3541 0486	01	49-1703267	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,182
17		Хомут стяжной стойки заднего вала	45 4311 0189	10	20-3003078-Б	1	Сталь 08кп	0,049
18		Болт	45 9356 1025	02	205424-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
15		Гайка			250985-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
16		Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
22		Вилка заднего вала	73 3611 1851	07	40П-4502024-Б	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,25
41		Крестовина шарнира вала переключения передач	45 4314 0480	10	011-4502025	1	Сталь 12ХН3А ГОСТ 4543—71	0,062
43		Обойма сальника шарнира вала переключения передач	45 4314 0481	05	011-4502026	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
42		Сальник шарнира вала переключения передач	45 4314 0482	04	011-4502027	4	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,0004
40		Пресс-масленка крестовины в сборе			264072-П8	1	—	—
44		Подшипник шарнира вала переключения передач (011-4502029)	46 4111 1822	09	904700 ЕТУ 500—65	4	—	0,014
45		Кольцо стопорное подшипника крестовины	45 4314 0483	03	011-4502034	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001
66		Ролик направляющий в сборе	73 3541 0473	06	49-1703221	4	—	0,28
72		Ролик направляющий	73 3541 0474	05	49-1703223	4	Сталь А12	0,125
70		Палец ролика	73 3541 0475	04	49-1703225	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,079
71		Заглушка ролика	73 3541 0476	03	49-1703227	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
69		Подшипник ролика (М-7600-01)	46 1912 0921	07	60203У ЕТУ 500—65	4	—	0,06
68		Кольцо стопорное подшипника ролика	45 4311 0811	00	20-1701036	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,011
67		Втулка установочная	73 3541 0481	06	49-1703239	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,007
64		Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
65		Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
30		Тяга привода переключения передач в сборе	73 3571 0517	04	4905-1703190	1	—	1,83
21		Болт	73 3611 1858	00	40П-4502245	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,011
20		Шплинт-проволока	45 9871 6367	07	258280-П2	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
36	31	Опора тяги привода переключения передач в сборе	73 3571 0512	09	4905-1703149	1	—	0,5
	32	Корпус опоры	73 3621 0579	02	41-1703148	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,3
	33	Опора шаровая	73 3571 0513	08	4905-1703150	1	Бронза Бр.АЖМц10-3-1,5 ГОСТ 18175—72	0,197
	24	Болт крепления опоры	45 9346 1522	07	201456-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	26	Уплотнитель тяги переключения передач	73 3544 0265	08	49Б-1703388	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,06
	29	Лента стяжная уплотнителя			297548-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	28	Пряжка			297540-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	27	Шплинт			297535-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Лента стяжная уплотнителя			297593-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	63	Пряжка			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	62	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Тяга привода переключения передач в сборе	73 3571 0523	06	4905-1703271	1	—	3,1
	34	Тяга привода переключения передач в сборе	73 3571 0524	05	4905-1703272	1	—	2,34
	3	Вилка тяги	73 3541 0471	08	49-1703195	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,19
	41	Крестовина шарнира вала переключения передач	45 4314 0480	10	011-4502025	2	Сталь 12ХН3А ГОСТ 4543—71	0,062
	43	Обойма сальника шарнира вала переключения передач	45 4314 0481	05	011-4502026	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	42	Сальник шарнира вала переключения передач	45 4314 0482	04	011-4502027	8	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,0004
	40	Пресс-масленка крестовины в сборе			264072-П29	2	—	—
	44	Подшипник шарнира вала переключения передач (011-4502029)	46 4111 1822	09	904700 ЕТУ 500—65	8	—	0,014
	45	Кольцо стопорное подшипника крестовины	45 4314 0483	03	011-4502034	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,001
	2	Штифт	45 9852 1078	07	258978-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
35	35	Картер рычага переключения передач в сборе	73 3571 0515	06	4905-1703171	1	—	7,05
36	46	Рукоятка рычага в сборе	45 3114 0937	05	51-1703088	1	—	0,068
	38	Картер	73 3544 0262	00	49Б-1703173	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,7
	51	Рычаг переключения передач	73 3571 0509	04	4905-1703120	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,2
	52	Штифт рычага	45 9845 1370	08	258624-П29	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	50	Пружина рычага	45 3114 0051	01	АА-7227	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,012
	48	Колпак рычага	73 3621 0588	01	41-1703177	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,1
	49	Тарелка пружины	73 3541 0465	06	49-1703179	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	47	Гайка	73 3541 0495	00	49-1703281	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,09
	59	Вал передний привода	73 3541 0496	10	49-1703283	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	1,6
	58	Поводок вала переднего	73 3541 0497	09	49-1703285	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,41
	2	Штифт поводка	45 9852 1078	07	258978-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
36	53	Пробка фиксатора	45 9981 1026	10	296485-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	54	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	56	Шарик Б IV 11,906 мм П ГОСТ 3722-60			353087-S	1	—	—
	55	Пружина фиксатора	45 4311 0886	03	A-6276	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,018
	57	Пресс-масленка картера рычага переключения			264035-П29	2	—	—
	39	Болт крепления картера	45 9346 1060	05	201283-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	61	Тяга привода в сборе	73 3571 0527	02	4905-1703277	1	—	1,34
	60	Шарнир карданный при- вода в сборе	73 3571 0514	07	4905-1703160	1	—	0,63
	3	Вилка шарнира	73 3541 0471	08	49-1703195	2	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,19
	41	Крестовина шарнира	45 4314 0480	10	011-4502025	1	Сталь 12ХН3А ГОСТ 4543-71	0,062
	43	Обойма сальника шарнира	45 4314 0481	05	011-4502026	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,001
	42	Сальник шарнира	45 4314 0482	04	011-4502027	4	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,0004
	40	Пресс-масленка крестови- ны в сборе			264072-П29	1	—	—
	44	Подшипник шарнира (011-4502029)	46 4111 1822	09	904700 ЕТУ 500-65	4	—	0,014
	45	Кольцо стопорное под- шипника крестовины	45 4314 0483	03	011-4502034	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,001
	2	Штифт вилки	45 9852 1078	07	258978-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	—
	37	Тяга привода переключе- ния передач в сборе	73 3571 0522	07	4905-1703270	1	—	2,904
	35	Опора тяги привода пе- реключения передач в сборе	73 3571 0510	00	4905-1703147	1	—	0,45
	36	Корпус опоры	73 3571 0511	01	4905-1703148	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-70	0,25
	33	Опора шаровая	73 3571 0513	08	4905-1703150	1	Бронза Бр.АЖМц10-3-1,5 ГОСТ 18175-72	0,2
	24	Болт крепления опоры	45 9346 1522	07	201456-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	23	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	8	Муфта регулировочная привода переключения пе- редач	73 3541 0493	02	49-1703279-A	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,67
	10	Болт	45 9951 1174	06	201525-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	6	Гайка	45 9951 4016	08	250688-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Контргайка муфты			292955-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Контргайка муфты	45 9952 4445	07	292968-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—

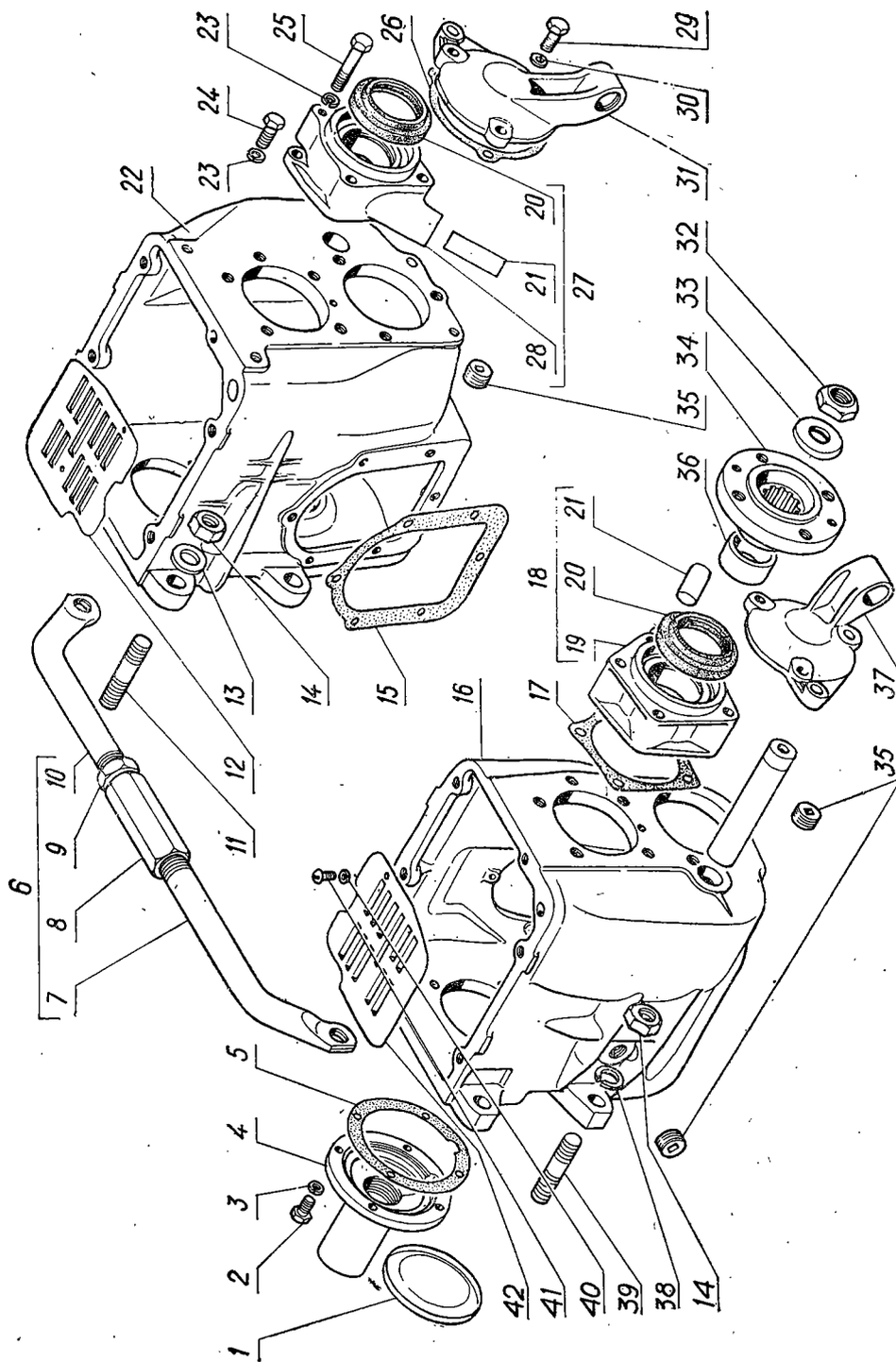


Рис. 33. Коробка передач

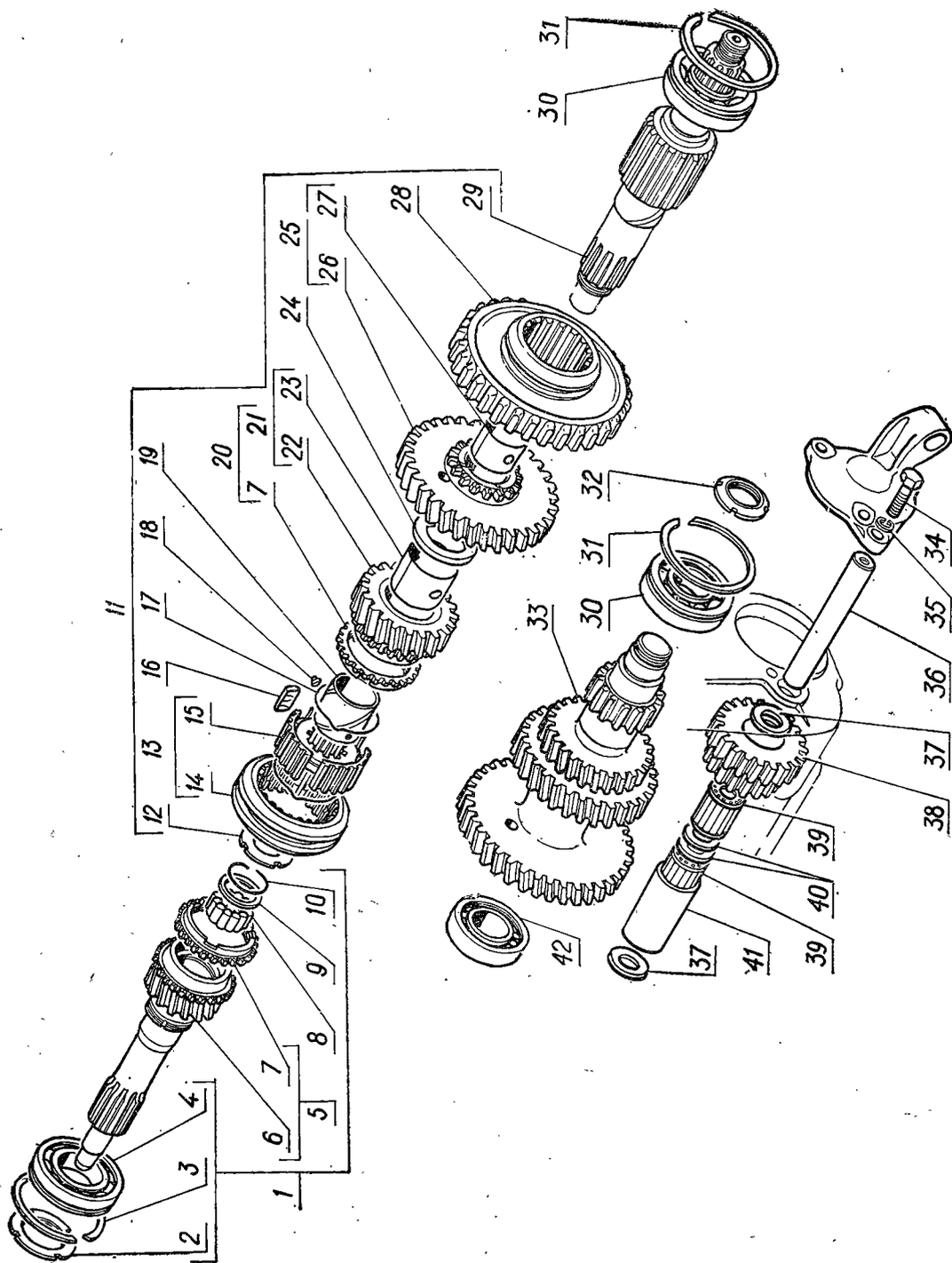


Рис. 34. Коробка передач

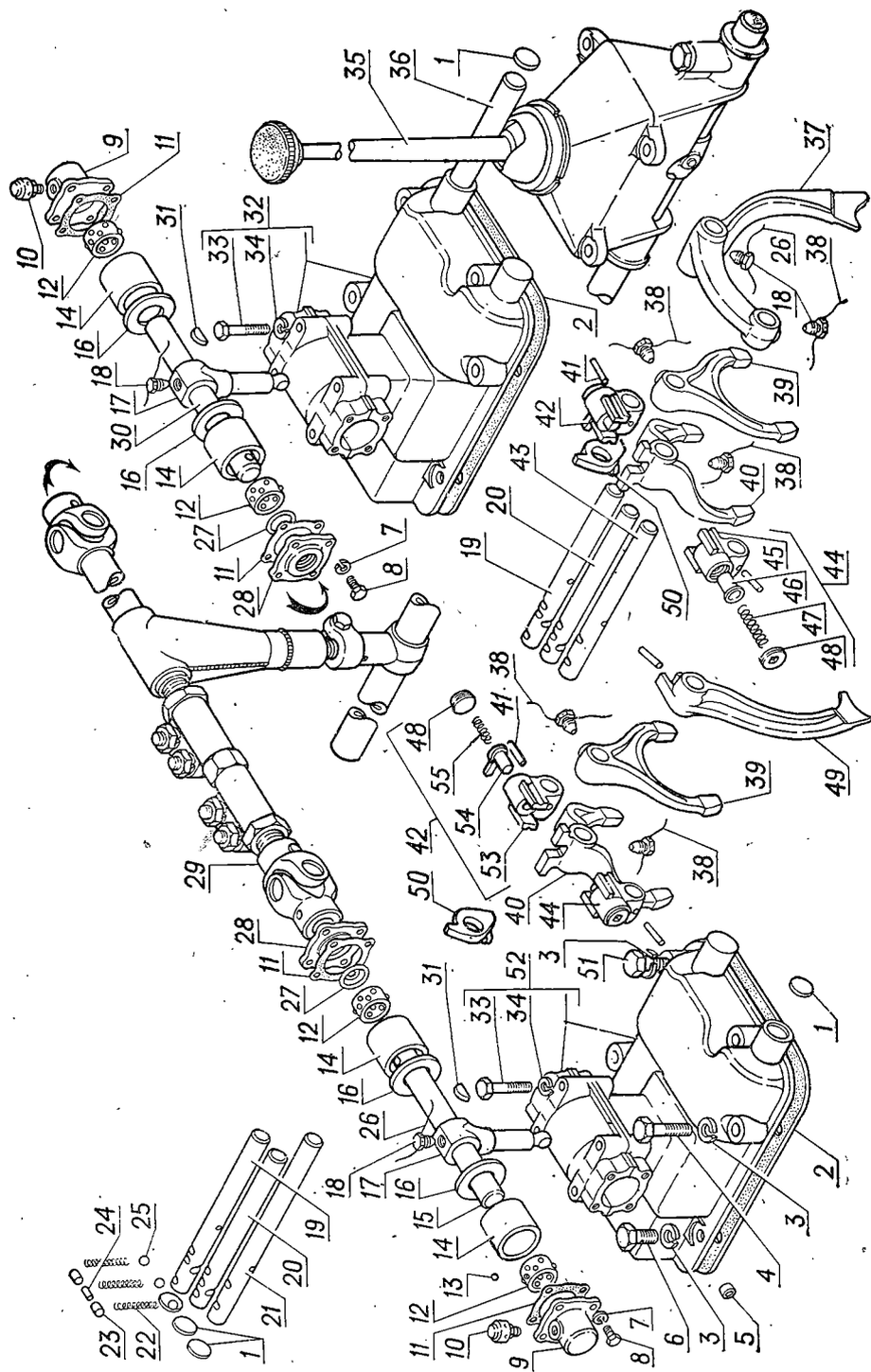


Рис. 35. Механизм переключения передач
(Поз. 29 и 35 см. в п/гр. 1703)

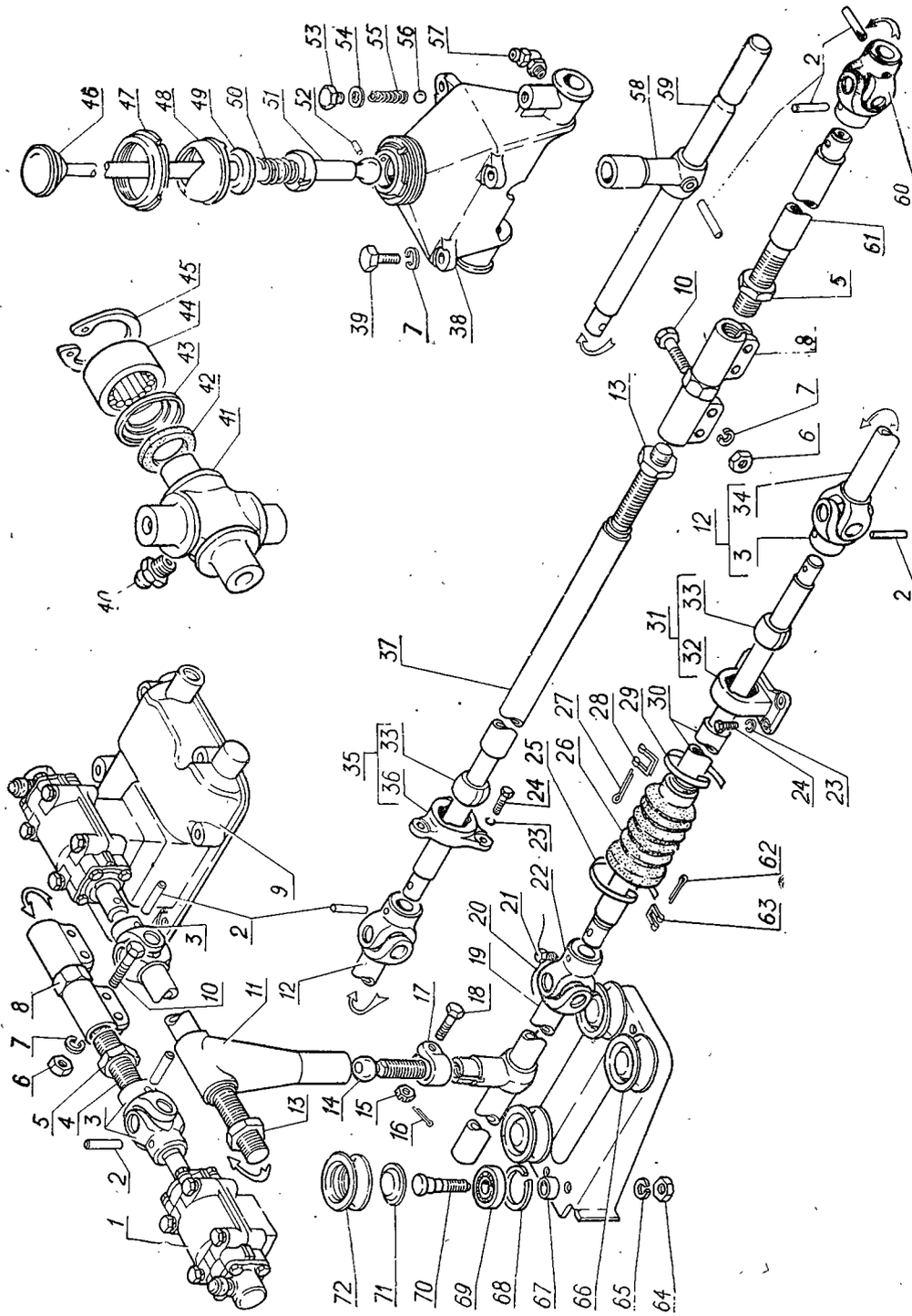


Рис. 36. Привод управления механизмом переключения передач
(Поз. 1 и 9 см. в п/гр. 1702)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 18. РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА

Подгруппа 1800. Раздаточная коробка в сборе

37	89	Раздаточная коробка правая в сборе	73 3571 0540	05	4905-1800020	1	—	66,5
	90	Раздаточная коробка левая в сборе	73 3571 0541	04	4905-1800021	1	—	64,5

Подгруппа 1801. Подвеска раздаточной коробки

37	84	Кронштейн раздаточной коробки верхний в сборе	73 3571 0542	03	4905-1801010	4	—	1,72
	88	Шпилька крепления раздаточной коробки	45 9952 3418	03	291928-П29	8	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	82	Гайка	45 9553 1614	10	250871-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	81	Шплинт	45 9871 1052	10	258041-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	85	Подушка раздаточной коробки в сборе	45 3114 0954	04	63-1801030	16	—	0,35
	86	Втулка распорная подушки	45 3114 0957	01	63-1801040	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	87	Болт крепления раздаточных коробок	45 9952 1874	02	291141-П29	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	82	Гайка	45 9553 1614	10	250871-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	81	Шплинт	45 9871 1052	10	258041-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	83	Шайба	45 9952 6589	06	293452-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1802. Раздаточная коробка

38	20	Картер раздаточной коробки	73 3571 0552	01	4905-1802012	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	12,0
	12	Вал первичный	73 3571 0555	09	4905-1802025	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	2,4
	80	Вал первичный в сборе	73 3571 0559	05	4905-1802033	1	—	2,6
	79	Втулка первичного вала	45 4315 0422	00	69-1802120	1	Сплав ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	0,015
	47	Блок шестерен	73 3571 0562	10	4905-1802036	2	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	3,64
	11	Подшипник роликовый (4905-1802041Г4)	46 2213 1682	02	12609М ЕТУ 500—65	2	—	1,26
	9	Кольцо упорное	73 7641 0430	00	47-2501098	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,055
	3	Фланец первичного вала	73 3571 0564	08	4905-1802044	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,13
	2	Шайба фланца	45 3311 2160	01	53А-1701242	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,04
	1	Гайка крепления фланца	45 3115 0391	01	52-1701247	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,019
	4	Крышка подшипника первичного вала в сборе	73 3571 0556	08	4905-1802027	2	—	0,3
	7	Крышка подшипника первичного вала	73 3571 0557	07	4905-1802028	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,24
	8	Прокладка	73 3571 1953	06	4905-1802030	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,004
	6	Сальник крышки первичного вала с пружиной в сборе	45 6412 0296	02	51-1005034-А2	2	—	0,037
	6	Манжета сальника крышки первичного вала	45 6412 0297	01	51-1005036	2	—	0,034
	6	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	5	Сальник крышки первичного вала с пружиной в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	2	—	0,038
	5	Манжета сальника крышки первичного вала	45 3114 1301	09	51-2402067	2	—	0,035
	5	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
38	13	Шпилька крепления крышки	45 9952 3119	08	291771-П29	8	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	26	Подшипник шариковый первичного вала (4905-1802042Г4)	46 1273 5478	04	50407 ЕТУ 500—65	2	—	0,912
	28	Кольцо стопорное	45 3114 0977	08	63-1802062	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03
	25	Шпилька крепления коробки отбора мощности	45 9952 3199	06	291797-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	27	Гайка крепления первичного вала	45 3115 0349	03	52-1701079	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,042
	89	Вал промежуточный	73 3571 0569	03	4905-1802081	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	3,69
	83	Вал промежуточный	73 3571 0571	09	4905-1802085	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	3,26
	48	Шестерня промежуточного вала	73 3571 0572	08	4905-1802088	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,4
	50	Шестерня промежуточного вала	73 3571 0573	07	4905-1802090	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	3,53
	49	Втулка распорная шестерен	73 3571 0574	06	4905-1802091	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,405
	11	Подшипник роликовый промежуточного вала (4905-1802041Г4)	46 2213 1682	02	12609М ЕТУ 500—65	2	—	1,26
	87	Кольцо упорное подшипника	73 3571 0570	10	4905-1802083	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,05
	62	Подшипник шариковый промежуточного вала (Г-41-1802060)	46 1273 5446	01	50309 ЕТУ 500—65	2	—	0,787
	28	Кольцо стопорное	45 3114 0977	08	63-1802062	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03
	27	Гайка крепления промежуточного вала	45 3115 0349	03	52-1701079	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,042
	81	Крышка промежуточного вала в сборе	73 3571 0575	05	4905-1802095	2	—	1,0
	8	Прокладка	73 3571 1953	06	4905-1802030	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,004
	25	Шпилька крышки промежуточного вала	45 9952 3199	06	291797-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	13	Шпилька крышки промежуточного вала	45 9952 3119	08	291771-П29	8	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	76	Крышка промежуточного вала	73 3571 0579	01	4905-1802105	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—63	0,34
	77	Прокладка	73 3571 0558	06	4905-1802029	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,004
	36	Крышка привода спидометра	73 3571 0577	03	4905-1802098	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,7
	31	Шестерня привода спидометра ведущая	73 3571 1252	06	4905-3802033	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,25
	39	Шестерня привода спидометра ведомая	73 3571 1253	05	4905-3802034	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,2
	29	Втулка шестерни	73 3571 1954	04	4905-3802036	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,25
	40	Штуцер привода спидометра в сборе	73 3571 1250	08	4905-3802030	1	—	0,2
	32	Сальник крышки привода спидометра с пружиной в сборе	45 4312 2084	05	21-4240015	1	—	0,006
	32	Манжета сальника крышки привода спидометра	45 4312 2085	04	21-4240016	1	—	0,0055

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
38	32	Пружина сальника	45 4315 0460	05	69-2201034	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0005
	34	Прокладка крышки спидометра	73 3571 0578	02	4905-1802099	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,008
	25	Шпилька крышки привода спидометра	45 9952 3199	06	291797-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	63	Вал вторичный	73 3571 0565	07	4905-1802056	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	4,255
✓	35	Шестерня вторичного вала	73 3571 0581	07	4905-1802112	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,785
	11	Подшипник роликовый вторичного вала (4905-1802041Г4)	46 2213 1682	02	12609М ЕТУ 500—65	2	—	1,26
	9	Кольцо упорное	73 7641 0430	00	47-2501098	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,055
	3	Фланец вторичного вала	73 3571 0564	08	4905-1802044	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,13
	85	Крышка подшипника вторичного вала в сборе	73 3571 0566	06	4905-1802065	2	—	0,53
	86	Крышка подшипника вторичного вала	73 3571 0567	05	4905-1802066	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,49
	84	Прокладка	73 3571 0568	04	4905-1802067	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	6	Сальник крышки вторичного вала с пружиной в сборе	45 6412 0296	02	51-1005034-А2	2	—	0,037
	6	Манжета сальника крышки вторичного вала	45 6412 0297	01	51-1005036	2	—	0,34
	6	Пружина	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	5	Сальник крышки вторичного вала с пружиной в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	2	—	0,038
	5	Манжета сальника крышки вторичного вала	45 3114 1301	09	51-2402067	2	—	0,035
	5	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	25	Шпилька крышки вторичного вала	45 9952 3199	06	291797-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	62	Подшипник шариковый вторичного вала (Г-41-1802060)	46 1273 5446	01	50309 ЕТУ 500—65	2	—	0,787
	28	Кольцо стопорное подшипника	45 3114 0977	08	63-1802062	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03
	51	Картер привода управления передним мостом левый	73 3571 0594	02	4905-1802234	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	2,5
	60	Картер привода управления передним мостом правый	73 3571 0595	01	4905-1802235	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	2,6
	33	Прокладка картера	73 3571 0596	00	4905-1802236	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	30	Муфта включения переднего моста	73 3571 0563	10	4905-1802040	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,89
	52	Вал привода переднего моста	73 3571 0580	08	4905-1802110	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,1
	61	Ролик игольчатый			3,5×30 ГОСТ 6870—72	42	Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	—
	53	Подшипник шариковый вала привода переднего моста (4905-1802128Г4)	46 1273 5442	05	50308 ЕТУ 500—65	2	—	0,626
	54	Кольцо стопорное	73 7641 0359	01	47-1701074	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03
	9	Кольцо упорное	73 7641 0430	00	47-2501098	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,055
	56	Крышка картера привода переднего моста в сборе	73 3571 0582	06	4905-1802117	2	—	0,315
	57	Крышка картера привода переднего моста	73 3571 0583	05	4905-1802118	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,26

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
38	55	Прокладка крышки	73 3571 0584	04	4905-1802123	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,003
	6	Сальник крышки вала привода переднего моста с пружиной в сборе	45 6412 0296	02	51-1005034-А2	2	—	0,037
	6	Манжета сальника крышки вала привода переднего моста	45 6412 0297	01	51-1005036	2	—	0,034
	6	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	5	Сальник крышки вала привода переднего моста с пружиной в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	2	—	0,038
	5	Манжета сальника крышки вала привода переднего моста	45 3114 1301	09	51-2402067	2	—	0,035
	5	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	25	Шпилька крышки вала привода переднего моста	45 9952 3199	06	291797-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	3	Фланец вала привода переднего моста	73 3571 0564	08	4905-1802044	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,13
	2	Шайба фланца	45 3311 2160	01	53А-1701242	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,04
	1	Гайка вала привода переднего моста	47 3115 0391	01	52-1701247	4	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,038
	65	Вилка включения переднего моста	73 3571 0586	02	4905-1802142	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,3
	59	Шток вилки включения переднего моста	73 3571 0588	00	4905-1802148	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,25
	58	Шток вилки включения переднего моста	73 3571 0590	06	4905-1802152	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,25
	43	Винт вилки	45 9952 2241	03	290766-П	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	44	Шплинт-проволока	45 9871 1338	10	258253-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	21	Сальник штока	45 3114 1012	04	63-1802160	2	Резина марки 7-3826 ТУ 38 005 204—71	0,003
	23	Кольцо уплотнительное штока	45 3114 1010	06	63-1802157-Б	2	Войлок ПС6 ГОСТ 6308—71	0,001
	24	Гайка штока	45 3114 1011	05	63-1802158-Б	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,06
	22	Шайба штока	45 9952 6631	10	293510-П	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	18	Шарик фиксирующий БВИ 9,525 мм П ГОСТ 3722—60			263014-П	2	Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	—
	17	Пружина шарика	45 3114 0055	08	ААА-7234	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,015
	16	Прокладка в сборе	45 3114 5417	04	297235-П	2	—	—
	15	Пробка	45 9981 1026	10	296485-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	19	Пробка	73 3621 2594	06	41-9001036	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,26
	42	Вилка включения раздаточной коробки	73 3571 0585	03	4905-1802140	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,35
	82	Шток вилки включения	73 3571 0587	01	4905-1802146	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,45
	14	Шток вилки включения	73 3571 0589	10	4905-1802150	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,45
	43	Винт крепления вилки	45 9952 2241	03	290766-П	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	44	Шплинт-проволока	45 9871 1338	10	258253-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	21	Сальник штока	45 3114 1012	04	63-1802160	2	Резина марки 7-3826 ТУ 38 005 204—71	0,003
	23	Кольцо уплотнительное штока	45 3114 1010	06	63-1802157-Б	2	Войлок ПС6 ГОСТ 6308—71	0,001
	24	Гайка штока	45 3114 1011	05	63-1802158-Б	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,06
	22	Шайба штока	45 9952 6631	10	293510-П	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
38	10	Наконечник штока	73 3571 0591	05	4905-1802162	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,075
	18	Шарик фиксирующий BVI 9,525 мм II ГОСТ 3722—60			263014-П	2	Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	—
	17	Пружина фиксатора	45 3114 0055	08	AAA-7234	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,015
	16	Прокладка в сборе	45 3114 5417	04	297235-П	4	—	0,0004
	15	Пробка	45 9981 1026	10	296485-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	19	Пробка	73 3621 2594	06	41-9001036	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,26
	45	Крышка люка	73 3571 0553	00	4905-1802015	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,95
	41	Прокладка крышки люка	73 3571 0554	10	4905-1802019	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,025
	46	Шпилька крепления крышки люка	45 9952 3175	03	291788-П29	24	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	24	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	71	Кронштейн рычага включения	73 3571 0597	10	4905-1802238	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,45
	25	Шпилька крепления кронштейна	45 9952 3199	06	291797-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	72	Рычаг включения	73 3571 0598	09	4905-1802240	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,4
	75	Ось рычага	73 3541 1642	03	49-4207096	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,125
	68	Гайка	45 9553 1260	05	250615-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	70	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	69	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	67	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	78	Палец рычага	45 9862 1060	00	260059-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	66	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	88	Указатель уровня масла в сборе	73 3571 0592	04	4905-1802211	2	—	0,035
	64	Пробка	45 9981 1095	08	296576-П5	2	Сталь 10кп ГОСТ 10702—63	0,026
	73	Шайба упорная рычага	45 4342 1582	07	21-3504024	1	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,001
	74	Втулка рычага	73 3541 1641	04	49-4207095	1	Капроновая смола мар- ки Б ОСТ 6 06 14—70	0,0025
	77	Прокладка коробки отбора мощности	73 3571 0558	06	4905-1802029	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,004
	13	Шпилька крепления коробки отбора мощности	45 9952 3119	08	291771-П29	8	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 1804. Управление раздаточными коробками

37	56	Кронштейн с рычагами управления в сборе	73 3571 2813	02	4905-1804019	1	—	6,5
	25	Кронштейн в сборе	73 3571 0600	10	4905-1804020	1	—	1,4
	30	Рычаг управления передачами раздаточной коробки в сборе	73 3571 0603	07	4905-1804038	1	—	1,06
	28	Рычаг управления передачами со втулками в сборе	73 3571 0604	06	4905-1804039	1	—	0,925
	27	Рычаг управления передачами	73 3571 0605	05	4905-1804040	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,9

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
37	19	Втулка рычага	45 4311 0288	08	A-7508-B	1	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527-70	0,014
	26	Втулка рычага	73 3571 0624	02	4905-1804068	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,024
	46	Защелка рычага	73 3571 0608	02	4905-1804044	1	Сталь 35Л-1 ГОСТ 977-75	0,06
	45	Планка защелки рычага	45 3114 1026	09	63Ю-1803017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,019
	40	Винт крепления планки	45 9462 1082	00	224600-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	41	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	29	Тяга защелки	73 3571-0607	03	4905-1804043	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,033
	44	Пружина тяги	45 3115 0068	00	52Ю-1106118	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	42	Шайба пружины	45 9811 1204	04	252003-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	35	Цапфа тяги защелки	45 3114 1032	00	63Ю-1803023	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,003
	38	Собачка предохранительная рычага	45 3114 0935	07	51Ю-1702132	1	Сплав № 1 ТМ-33050	0,03
	39	Болт собачки	45 9952 1085	10	290415-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	—
	36	Гайка			250763-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	37	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	49	Рычаг управления передним мостом раздаточной коробки в сборе	73 3571 0616	02	4905-1804060	1	—	1,45
	47	Рычаг управления передним мостом раздаточной коробки со втулкой в сборе	73 3571 0617	01	4905-1804061	1	—	1,225
	48	Рычаг управления передним мостом	73 3571 0618	00	4905-1804062	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	1,2
	19	Втулка рычага	45 4311 0288	08	A-7508-B	1	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527-70	0,014
	46	Защелка рычага	73 3571 0608	02	4905-1804044	1	Сталь 35Л-1 ГОСТ 977-75	0,06
	45	Планка защелки рычага	45 3114 1026	09	63Ю-1803017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,019
	40	Винт крепления планки	45 9462 1082	00	224600-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	41	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	43	Тяга защелки	73 3571 2815	00	4905-1804045	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,045
	44	Пружина тяги	45 3115 0068	00	52Ю-1106118	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	42	Шайба пружины	45 9811 1204	04	252003-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	35	Цапфа тяги защелки	45 3114 1032	00	63Ю-1803023	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,003
	38	Собачка предохранительная рычага	45 3114 0935	07	51Ю-1702132	1	Сплав № 1 ТМ-33050	0,03
	39	Болт крепления собачки	45 9952 1085	10	290415-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	—
	36	Гайка			250763-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	37	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	31	Поводок рычага управления левый в сборе	73 3571 0620	06	4905-1804063	1	—	0,31
	13	Поводок рычага управления правый в сборе	73 3571 0621	05	4905-1804064	1	—	0,31
	32	Поводок рычага управления левый в сборе	73 3571 0622	04	4905-1804065	1	—	0,22
	18	Поводок рычага управления правый в сборе	73 3571 0623	03	4905-1804066	1	—	0,22
	33	Поводок рычага управления левый	73 3571 0627	10	4905-1804071	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,6

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
37	20	Поводок рычага управления правый	73 3571 0625	01	4905-1804070	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,6
	19	Втулка поводка	45 4311 0288	08	A-7508-B	2	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527—70	0,014
	17	Штифт	45 9852 1033	10	258933-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	15	Стопор фиксатора в сборе	73 3571 0632	02	4905-1804076	2	—	0,05
	16	Стопор фиксатора	73 3571 2814	01	4905-1804078	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,049
	17	Штифт стопора	45 9852 1033	10	258933-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	22	Фиксатор поводка	73 3571 0630	04	4905-1804074	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,05
	21	Пружина фиксатора	45 9852 1037	05	76-6105174	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,008
	14	Штифт фиксатора	45 9852 1037	05	258937-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	34	Ось рычагов управления	73 3571 0602	08	4905-1804036	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,6
	3	Гайка оси	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	24	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	57	Болт крепления кронштейна	45 9346 1619	10	201563-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	54	Гайка	45 9952 4287	03	292818-П	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	3	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	66	Валик передний в сборе	73 3571 0611	07	4905-1804050	1	—	5,35
	62	Валик наружный передний в сборе	73 3571 0612	06	4905-1804053	1	—	2,74
	63	Манжета защитная валика рычагов	45 4311 0516	04	20-1602037-Б	2	Резина марки 7-3508 ТУ 38 005 204—71	0,006
	64	Сухарь опор валика	45 4311 0374	00	11-7533	4	Цинковый сплав ТМ-33050	0,01
	65	Опора валика	73 3571 0639	06	4905-1804104	2	Сплав А4 Т6 ГОСТ 2685—75	0,08
	74	Валик задний в сборе	73 3571 0638	07	4905-1804100	1	—	5,98
	73	Валик наружный левый в сборе	73 3571 0635	10	4905-1804086	1	—	2,1
	72	Валик наружный правый в сборе	73 3571 0637	08	4905-1804090	1	—	1,91
	67	Валик внутренний задний в сборе	73 3571 0640	02	4905-1804105	1	—	1,9
	69	Валик внутренний задний	73 3571 0641	01	4905-1804108	1	—	1,72
	68	Наконечник внутреннего валика	73 3571 0615	03	4905-1804058	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,08
	71	Шайба заднего валика	45 3114 1002	06	63-1802121	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,017
	70	Кольцо стопорное заднего валика	45 4311 0530	06	20-1701159	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,005
	63	Манжета защитная валика	45 4311 0516	04	20-1602037-Б	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	64	Сухарь опор валика	45 4311 0374	00	11-7533	4	Резина марки 7-3508 ТУ 38 005 204—71	0,01
	65	Опора валика	73 3571 0639	06	4905-1804104	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,08
	52	Болт	45 9346 1532	05	201468-П29	8	Сплав АЛ4 Т6 ГОСТ 2685—75	—
	53	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	60	Тяга передач раздаточной коробки передняя в сборе	73 3541 1231	07	49-3411246	2	Сталь 65 ГОСТ 1050—74	0,7
	61	Тяга передач раздаточной коробки передняя в сборе	73 3541 1232	06	49-3411247	2	—	0,6
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-А	2	—	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	—
							Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
37	58	Тяга переднего моста раздаточной коробки передняя в сборе	73 3541 1225	05	49-3411232	1	—	1,25
	59	Тяга переднего моста раздаточной коробки в сборе	73 3541 1226	04	49-3411233	1	—	0,95
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	79	Тяга передач правой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0646	07	4905-1804122	1	—	1,95
	80	Стержень тяги передач правой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0647	06	4905-1804124	1	—	1,83
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	50	Тяга передач левой раздаточной коробки передняя в сборе	73 3571 0650	00	4905-1804131	1	—	1,93
	51	Стержень тяги передач левой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0651	10	4905-1804134	1	—	1,81
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	1	Тяга передач левой раздаточной коробки задняя в сборе	73 3571 0654	07	4905-1804137	1	—	1,32
	2	Стержень тяги передач левой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0655	06	4905-1804139	1	—	1,2
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Кронштейн рычага-качалки в сборе	73 3571 0668	01	4905-1804163	1	—	0,36
	12	Болт крепления кронштейна	45 9346 1558	06	201496-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Рычаг-качалка в сборе	73 3571 0666	03	4905-1804160	1	—	0,34
	9	Ось рычага-качалки	73 3541 1651	02	49-4216026	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,1
	10	Стопорное кольцо	73 3544 1914	05	49Б-1804042	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,006
	77	Тяга переднего моста правой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0658	03	4905-1804142	1	—	2,175
	78	Стержень тяги переднего моста правой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0659	02	4905-1804144	1	—	2,055
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,5
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	75	Тяга переднего моста левой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0662	07	4905-1804151	1	—	3,43
	76	Стержень тяги переднего моста левой раздаточной коробки в сборе	73 3571 0663	06	4905-1804154	1	—	3,31
	4	Вилка тяги	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	5	Палец тяг управления	45 9862 1058	05	260057-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

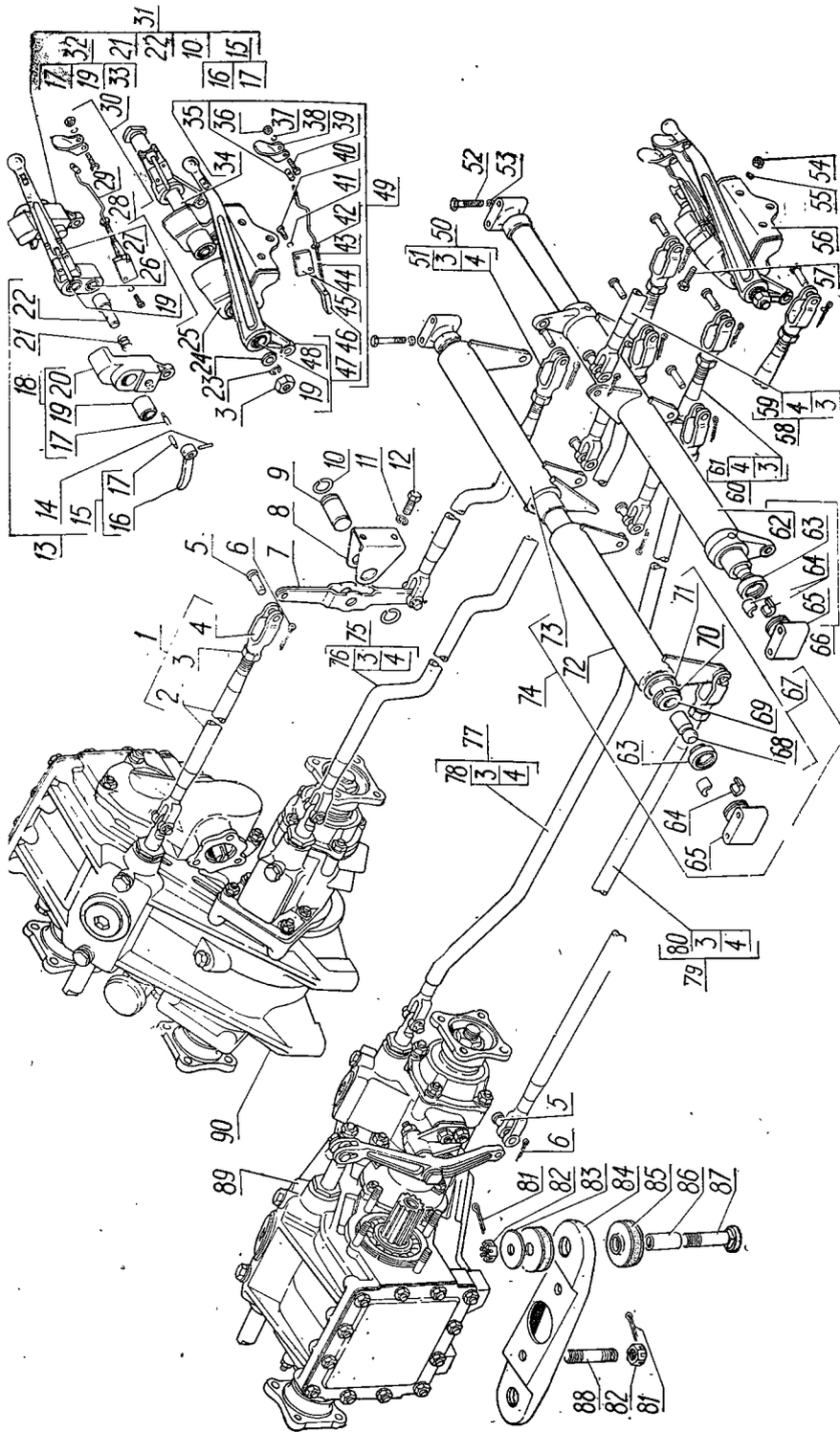


Рис. 37. Подвеска и управление раздаточными коробками
(Поз. 89 и 90 см. в п/гр. 1800; поз. 1—80 см. в п/гр. 1804)

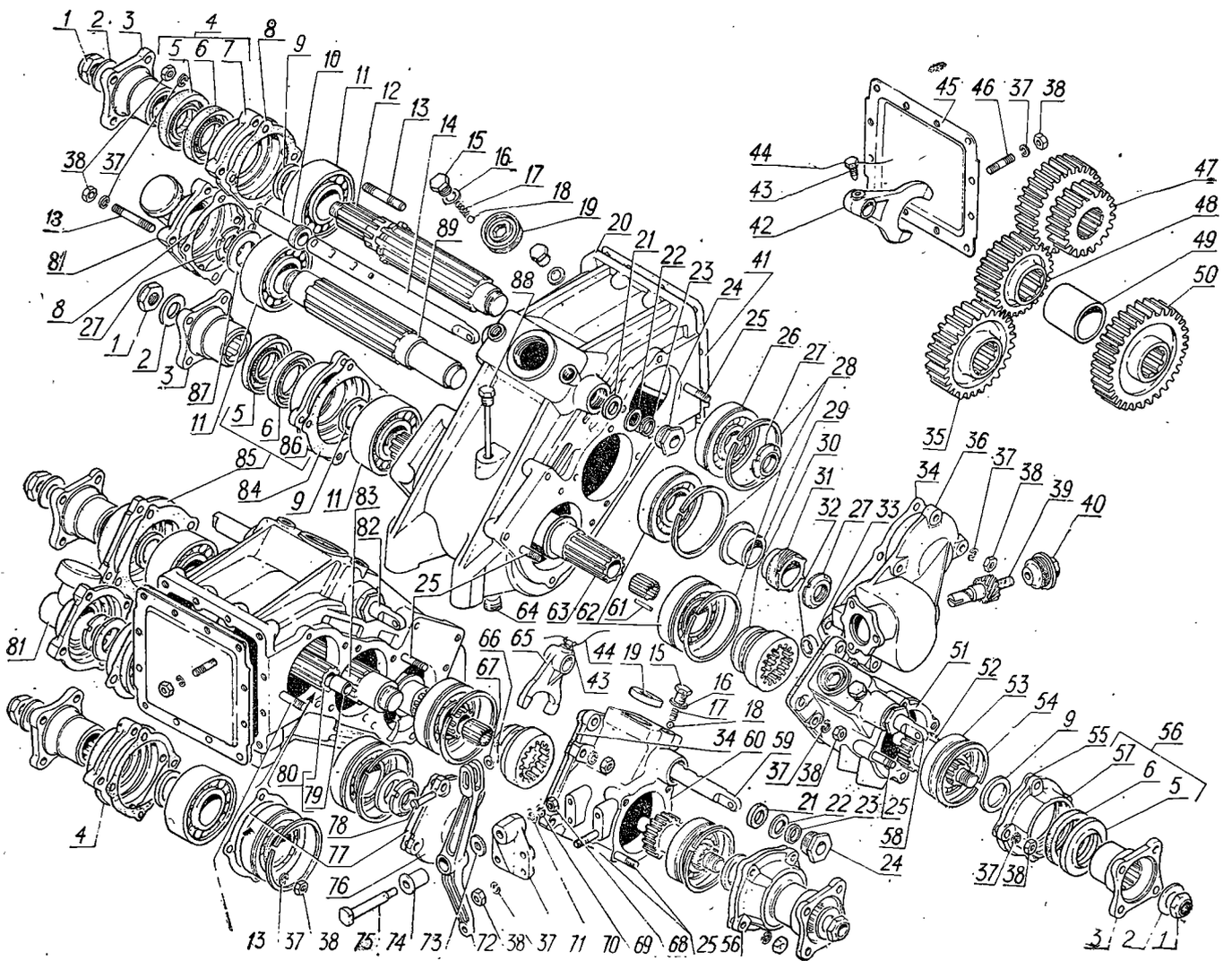


Рис. 38. Раздаточная коробка

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 22. КАРДАНЫЕ ВАЛЫ

Подгруппа 2200. Установка карданных валов трансмиссии

39	41	Вал карданный первого моста в сборе	73 3541 0580	04	49-2201010	1	—	12,2
	11	Вал карданный промежуточный левый второго и третьего мостов	73 3571 0675	02	4905-2202010	3	—	11
		Вал карданный четвертого моста в сборе	73 3571 1892	01	4905-2204010	1	—	22,5
10		Вал карданный промежуточный правый в сборе	73 3571 0684	01	4905-2205010	1	—	14,1
14		Прокладка фланца	45 3114 1066	01	63-2201024	12	Картон ГОСТ 9347—74	0,002
23		Уплотнитель карданного вала четвертого моста	73 3611 0497	09	40П-1805014	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,31
22		Хомут уплотнителя в сборе	45 4314 0094	01	46-1805016	1	—	0,08
20		Хомут уплотнителя в сборе	45 4314 0107	02	46-2214039	1	—	0,062
19		Винт крепления хомута	45 9432 1114	05	220110-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
21		Гайка			251104-П29	2	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
9		Шайба промежуточного карданного вала	73 3571 1430	07	4905-3918020	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,73
29		Болт крепления промежуточного карданного вала	45 9952 1667	07	290862-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
12		Болт крепления промежуточного карданного вала	45 9952 1969	07	291553-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
46		Болт крепления карданного вала	45 9952 1673	09	290863-П29	34	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
16		Болт крепления промежуточной опоры	45 9346 1617	01	201561-П29	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
18		Гайка	45 9951 4106	06	251815-П29	36	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
13		Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	54	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2201. Вал карданный первого моста

39	41	Вал карданный первого моста в сборе	73 3541 0580	04	49-2201010	1	—	12,2
	17	Пресс-масленка карданного вала в сборе			264072-П8	1	—	0,002
	42	Обойма сальника карданного вала	45 3115 0413	01	52-2201087	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	45	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3114 1085	09	51А-2201085	1	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	44	Кольцо уплотнительное наружное	45 3115 0415	10	52Ю-2201088	1	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005
	43	Шайба отражательная	45 3114 1086	08	51А-2201089	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
36		Крестовина кардана в сборе	73 3621 0741	10	41-2201026-02	2	—	0,51
39		Крестовина кардана	45 3311 0571	05	53А-2201030	2	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,5
38		Обойма сальника крестовины	45 3114 0012	08	51-4919	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
37		Кольцо пробковое крестовины	45 3114 0013	07	51-4920	8	Пробка ТУ УССР 21 718—73	0,0004
40		Пробка-заглушка крестовины	45 9932 1301	02	262541-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
30		Подшипник карданного вала (41-2201044)	46 4112 1313	09	804704К5 ЕТУ 500—65	8	—	0,095
31		Кольцо уплотнительное подшипника	45 3311 0583	01	53А-2201122	8	Резина марки 7-9831С ТУ 38 005 204—71	0,001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
39	34	Крышка подшипника	45 3114 0014	06	51-4930	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	83	Пластина стопорная	45 3114 1073	02	51-2201039	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	32	Болт крепления крышки	45 9348 1502	01	290487-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	35	Фланец кардана	45 3114 0011	09	51-4913-А	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,96

Подгруппа 2202. Вал карданный промежуточный левый второго и третьего мостов

39	11	Вал карданный промежуточный левый в сборе	73 3571 0675	02	4905-2202010	3	—	11
		Вал карданный промежуточный левый в сборе (сварка)	73 3571 0676	01	4905-2202015	3	—	6,8
	17	Пресс-масленка карданного вала в сборе			264072-П8	3	—	—
	42	Обойма сальника карданного вала	45 3115 0413	01	52-2201087	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	45	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3114 1085	09	51А-2201085	3	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	44	Кольцо уплотнительное наружное	45 3115 0415	10	52Ю-2201088	3	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005
	43	Шайба отражательная	45 3114 1086	08	51А-2201089	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	36	Крестовина кардана в сборе	73 3621 0741	10	41-2201026-02	6	—	0,51
	39	Крестовина кардана	45 3311 0571	05	53А-2201030	6	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,5
	38	Обойма сальника крестовины кардана	45 3114 0012	08	51-4919	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	37	Кольцо пробковое крестовины	45 3114 0013	07	51-4920	24	Пробка ТУ УССР 21 718—73	0,0004
	40	Пробка-заглушка крестовины	45 9932 1301	02	262541-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	30	Подшипник карданного вала (41-2201044)	46 4112 1313	09	804704К5 ЕТУ 500—65	24	—	0,095
	31	Кольцо уплотнительное подшипника	45 3311 0583	01	53А-2201122	24	Резина марки 7-9831 ТУ 38 005 204—71	0,001
	34	Крышка подшипника	45 3114 0014	06	51-4930	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	33	Пластина стопорная	45 3114 1073	02	51-2201039	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	32	Болт крепления крышки	45 9348 1502	01	290487-П29	48	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	35	Фланец кардана	45 3114 0011	09	51-4913-А	6	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,96

Подгруппа 2204. Вал карданный четвертого моста

39	28	Вал карданный четвертого моста в сборе	73 3571 1892	01	4905-2204010	1	—	22,5
		Вал карданный четвертого моста передний в сборе	73 3571 1893	00	4905-2204011	1	—	11,3
		Вал карданный четвертого моста передний в сборе (сварка)	73 3571 0679	09	4905-2204015	1	—	6,5
	17	Пресс-масленка карданного вала в сборе			264072-П8	1	—	—
	42	Обойма сальника карданного вала	45 3115 0413	01	52-2201087	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	45	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3114 1085	09	51А-2201085	1	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	44	Кольцо уплотнительное наружное	45 3115 0415	10	52Ю-2201088	1	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
39	43	Шайба отражательная	45 3114 1086	08	51А-2201089	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	36	Крестовина кардана в сборе	73 3621 0741	10	41-2201026-02	2	—	0,51
	39	Крестовина кардана	45 3311 0571	05	53А-2201030	2	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,5
	38	Обойма сальника крестовины кардана	45 3114 0012	08	51-4919	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	37	Кольцо пробковое крестовины	45 3114 0013	07	51-4920	8	Пробка ТУ УССР 21 718—73	0,0004
	40	Пробка-заглушка крестовины	45 9932 1301	02	262541-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	30	Подшипник карданного вала (41-2201044)	46 4112 1313	09	804704К5 ЕТУ 500—65	8	—	0,095
	31	Кольцо уплотнительное подшипника	45 3311 0583	01	53А-2201122	8	Резина марки 7-9831С ТУ 38 005 204—71	0,001
	34	Крышка подшипника	45 3114 0014	06	51-4930	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	33	Пластина стопорная	45 3114 1073	02	51-2201039	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	32	Болт крепления крышки	45 9348 1502	01	290487-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	35	Фланец кардана	45 3114 0011	09	51-4913-А	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,96
	15	Вал карданный четвертого моста задний в сборе	73 3571 0678	10	4905-2204012	1	—	11,1
	17	Вал карданный	73 3571 1894	10	4905-2204020	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	5,1
	42	Пресс-масленка карданного вала в сборе	45 3115 0413	01	264072-П8	1	—	—
	45	Обойма сальника карданного вала	45 3114 1085	09	52-2201087	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	44	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3115 0415	10	51А-2201085	1	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	43	Кольцо уплотнительное наружное	45 3115 0415	10	52Ю-2201088	1	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005
	36	Шайба отражательная	45 3114 1086	08	51А-2201089	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	39	Крестовина карданов в сборе	73 3621 0741	10	41-2201026-02	1	—	0,51
	39	Крестовина кардана	45 3311 0571	05	53А-2201030	1	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,5
	38	Обойма сальника крестовины кардана	45 3114 0012	08	51-4919	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	37	Кольцо пробковое крестовины	45 3114 0013	07	51-4920	4	Пробка ТУ УССР 21 718—73	—
	40	Пробка-заглушка крестовины	45 9932 1301	02	262541-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	30	Подшипник карданного вала (41-2201044)	46 4112 1313	09	804704К5 ЕТУ 500—65	4	—	0,095
	31	Кольцо уплотнительное подшипника	45 3311 0583	05	53А-2201122	4	Резина марки 7-9831С ТУ 38 005 204—71	0,001
	34	Крышка подшипника	45 3114 0014	06	51-4930	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	33	Пластина стопорная	45 3114 1073	02	51-2201039	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	32	Болт крепления крышки	45 9348 1502	01	290487-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	35	Фланец кардана	45 3114 0011	09	51-4913-А	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,96
	1	Опора карданного вала четвертого моста в сборе	73 3571 0683	02	4905-2204080	1	—	1,565
	2	Кольцо уплотнителя в сборе	73 3571 0680	05	4905-2204033	1	—	0,26
	6	Отражатель опоры	45 3115 0421	03	52-50-2202021	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,072
	7	Кронштейн опоры	45 3115 0426	09	52-2202082	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,5
	3	Подшипник опоры (52-2202083-01)	46 1983 6981	01	180508КС9 ЕТУ 500—65	1	—	0,445

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
39	5	Подушка опоры	45 3114 1104	01	51А-2202085-01	1	Резина марки 7-2462 ТУ 38 005 204—71	0,35
	8	Накладка кронштейна опоры	45 3114 1106	10	51А-2202086	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	4	Пластина стопорная подшипника	45 3114 1107	09	51А-2202093	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	25	Кольцо распорное	73 3621 0727	08	41-1820074	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,075
	24	Фланец карданного вала	45 3114 0970	04	63-1802043-Е	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,95
	27	Гайка крепления фланца	45 9952 4402	07	292940-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	26	Шплинт	45 9871 1069	01	258055-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2205. Вал карданный промежуточный правый

39	10	Вал карданный промежуточный правый в сборе	73 3571 0684	01	4905-2205010	1	—	14,1
		Вал карданный промежуточный правый в сборе (сварка)	73 3571 0685	00	4905-2205015	1	—	9,9
	17	Пресс-масленка карданного вала в сборе			264072-П8	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	42	Обойма сальника карданного вала	45 3115 0413	01	52-2201087	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	45	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3114 1085	09	51А-2201085	1	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	44	Кольцо уплотнительное наружное	45 3115 0415	10	52Ю-2201088	1	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005
	43	Шайба отражательная	45 3114 1086	08	51А-2201089	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	36	Крестовина кардана в сборе	73 3621 0741	10	41-2201026-02	2	—	0,51
	39	Крестовина кардана	45 3311 0571	05	53А-2201030	2	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,5
	38	Обойма сальника крестовины кардана	45 3114 0012	08	51-4919	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	37	Кольцо пробковое крестовины	45 3114 0013	07	51-4920	8	Пробка ТУ УССО 21 718—73	0,0004
	40	Пробка-заглушка крестовины	45 9932 1301	02	262541-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	30	Подшипник карданного вала (41-2201044)	46 4112 1313	09	804704К5 ЕТУ 500—65	8	—	0,095
	31	Кольцо уплотнительное подшипника	45 3311 0583	01	53А-2201122	8	Резина марки 7-9831С ТУ 38 005 204—71	0,001
	34	Крышка подшипника	45 3114 0014	06	51-4930	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	33	Пластина стопорная	45 3114 1073	02	51-2201039	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	32	Болт крепления крышки	45 9348 1502	01	290487-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	35	Фланец кардана	45 3114 0011	09	51-4913-А	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,96

Подгруппа 2210. Вал карданный водомета

40	1	Вал карданный водомета в сборе	73 3571 0687	09	4905-2210010	2	—	5,85
	9	Вал карданный водомета в сборе (сварка)	73 3571 0688	08	4905-2210015	2	—	2,55
	18	Фланец карданного вала	45 4511 0411	09	12-2201023	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,52
	21	Прокладка фланца	45 4311 0543	01	20-2201024	2	Картон ГОСТ 9347—74	0,002
	4	Вилка карданного вала	45 3114 3338	10	63А-4502024	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,6

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
40	2	Винт стопорный вилки	45 4311 0908	03	М-7245	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,011
	3	Шплинт-проволока	45 9871 0312	02	258229-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Крестовина карданного вала в сборе	45 4315 2605	09	69-2201026-Б2	4	—	0,295
	12	Крестовина карданного вала	45 4315 2606	08	69-2201030-Б2	4	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,26
	13	Отражатель сальника крестовины	45 4315 0462	03	69-2201037-А	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	14	Сальник в сборе	45 4315 0458	10	69-2201031-А	16	—	0,005
	16	Манжета сальника в сборе	45 4315 0459	09	69-2201032-А	16	—	0,0046
	15	Пружина сальника	45 4315 0460	05	69-2201034	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0004
	10	Пресс-масленка крестовины карданного вала			264072-П8	4	—	—
	19	Подшипник карданного вала (69-2201033-01)	46 4112 1116	01	704702К ЕТУ 500—65	16	—	0,07
	17	Кольцо стопорное подшипника	45 4511 0414	06	12-2201043-Б	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,004
	6	Обойма сальника скользящей вилки	45 4511 0425	03	12-2201087-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,005
	8	Сальник скользящей вилки	45 4511 0426	02	12-2201088-Б	2	Войлок ГОСТ 6308—71	0,002
	7	Кольцо сальника	45 4511 0427	01	12-2201089-Б	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	5	Вилка скользящая	45 4311 0814	08	72-2201047-А	2	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	1,37
	10	Пресс-масленка карданного вала			264072-П8	2	—	—
	20	Болт крепления карданного вала	45 9951 1133	04	201518-П29	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	23	Гайка	45 9951 4002	02	250513-П29	8	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2215. Вал карданный колесного редуктора

40	28	Вал карданный колесного редуктора в сборе	73 3571 0691	02	4905-2215010	8	—	14,6
	37	Вал карданный колесного редуктора в сборе (сварка)	73 3571 0692	01	4905-2215015	8	—	6,35
	36	Обойма сальника карданного вала	45 3311 0576	00	53-2201087	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,1
	34	Кольцо уплотнительное внутреннее	45 3311 0575	01	53-2201085	8	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,013
	35	Кольцо уплотнительное наружное	45 3311 0577	10	53-2201088-7	8	Войлок ГОСТ 6308—71	0,004
	33	Шайба отражательная	45 3311 0578	09	53-2201089	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,008
	38	Крестовина карданного вала	45 3315 3983	01	130-2201030	16	Сталь 55пп ТУ 14 1 1324—75	0,8
	39	Уплотнение подшипника торцевое в сборе	45 3315 3985	10	130-2201043	64	—	0,0063
	40	Подшипник карданного вала (130-2201044)	46 4112 1756	08	804805К1 ЕТУ 500—65	64	—	0,133
	32	Крышка подшипника	45 3313 0721	10	120-2201050	64	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,051
	30	Пластина стопорная	45 3313 0722	09	120-2201051	64	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,006
	31	Болт крепления крышки	45 9346 1519	02	201453-П29	128	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	29	Фланец карданного вала	73 3571 0694	09	4905-2215023	16	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,85
	25	Прокладка	73 3571 0695	08	4905-2215024	16	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,005
	27	Гайка	45 9951 4106	08	251815-П29	64	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	26	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	64	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	24	Болт	45 9952 1969	07	291553-П29	32	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—

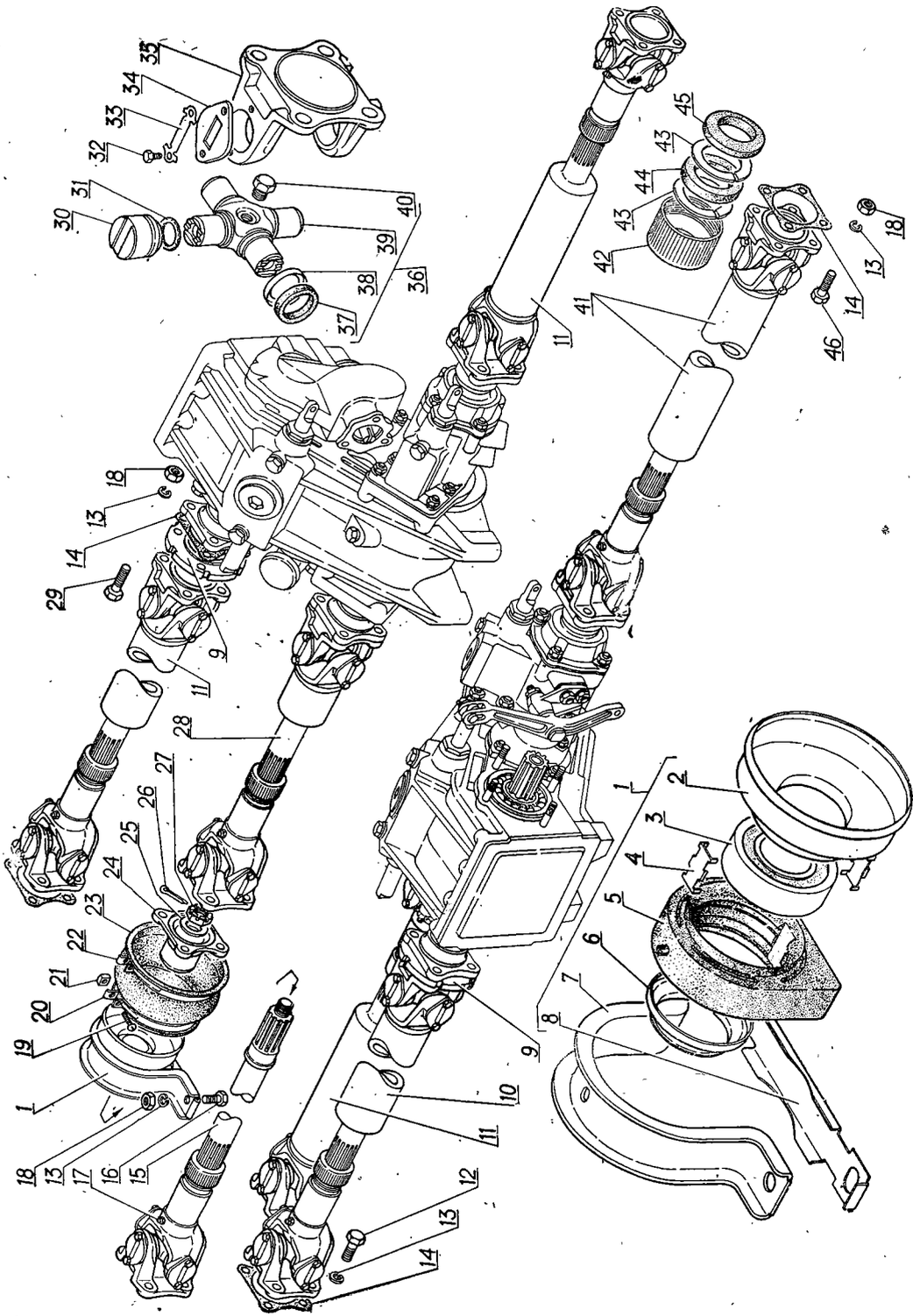


Рис. 39. Карданные валы

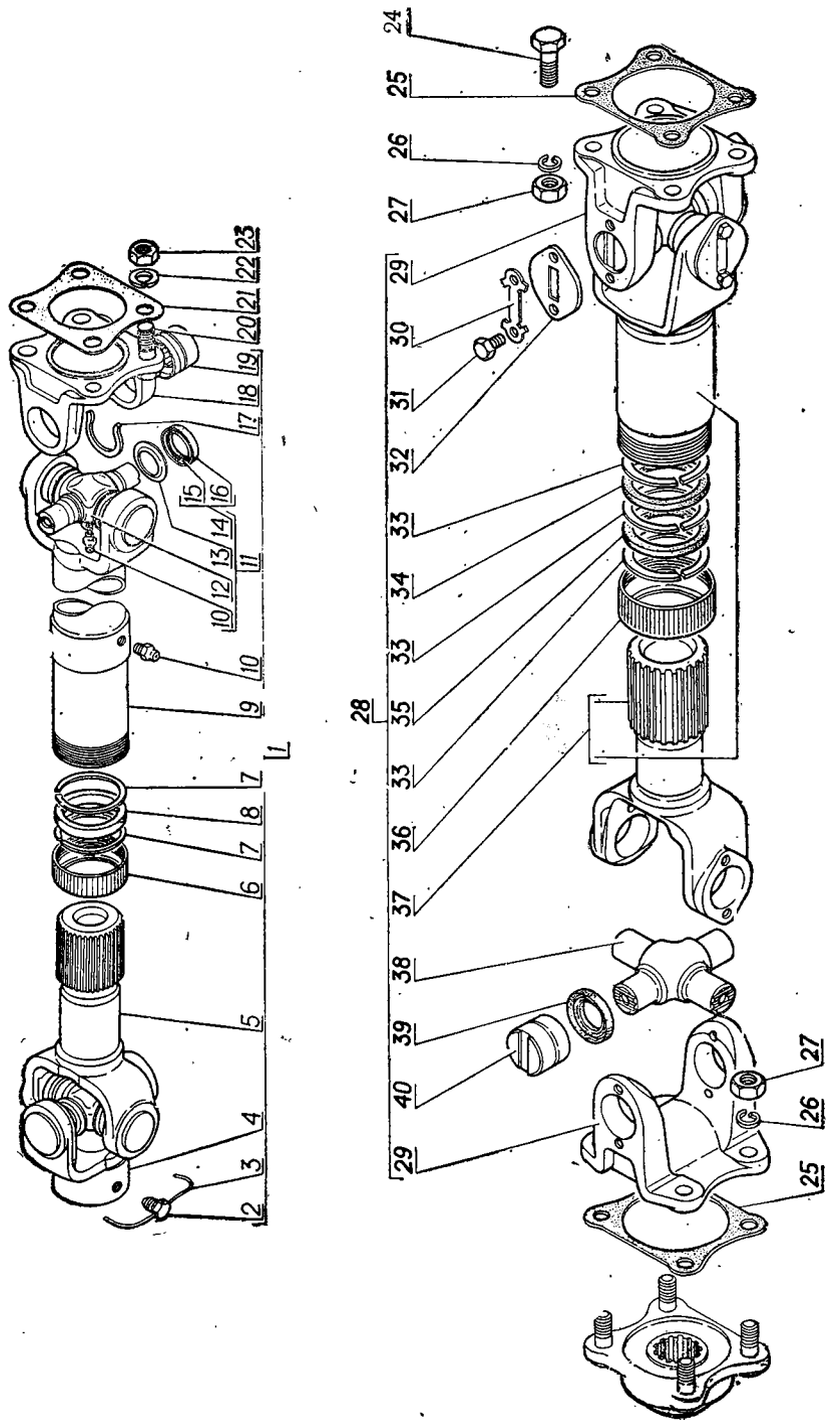


Рис. 40. Вал карданный водомета и колесного редуктора

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 23. ПЕРЕДНИЕ ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Подгруппа 2300. Мост ведущий первый

41	1	Мост ведущий первый в сборе	73 3571 0702	05	4905-2300010	1	—	62
42	28	Сапун в сборе	45 3114 5492	04	298430-ПЮ	1	—	0,014
41	2	Кронштейн крепления моста	73 3571 1887	10	4905-2300030	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,54
42	13	Пробка	73 3571 0755	03	4905-2401105	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,034
	12	Кольцо	73 3541 1255	10	49-3501051-А	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
41	14	Подушка крепления моста	45 4312 0470	07	21-1302045	4	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,026
	13	Втулка болта	45 4311 0778	06	20Ю-1302048	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	10	Болт крепления моста	45 9952 1721	07	290917-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Шайба	45 9811 1258	01	252045-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9952 6496	10	293378-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9952 4284	06	292816-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Прокладка моста	73 3541 2842	04	49-2300018	3	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,08
	20	Фланец крепления моста	73 3541 0601	05	49-2300025	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,47
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 0602	04	49-2300027	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,07
	5	Накладка	73 3571 0703	04	4905-2300032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,4
	4	Пластина стопорная	73 3541 0599	04	49-2300020	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,008
	7	Пластина стопорная	73 3541 0600	09	49-2300021	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,016
	19	Болт крепления моста	45 9346 1605	05	201549-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Болт крепления моста	45 9952 1809	00	290972-П29	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	—
	8	Гайка	45 9553 1009	03	250506-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2302. Главная передача первого и второго ведущих мостов *1

42	72	Шестерня ведущая в сборе	73 3571 0704	03	4905-2302014	1	—	10
	52	Шестерня ведущая	73 3571 0756	02	4905-2302017 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	4,2
	51	Подшипник ведущей шестерни (Г-49-2402041)	46 2253 5686	02	60-102209 ЕТУ 500—65	1	—	0,49
	56	Муфта с подшипниками в сборе	73 3571 0757	01	4905-2402022	1	—	2
	58	Муфта подшипников	73 3571 0758	00	4905-2402023 *3	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,3
	57	Подшипник муфты (40П-2402025)	46 2443 4234	00	27709-У *3 ЕТУ 500—65	2	—	1,1
	54	Кольцо распорное	45 3114 1270	10	51-2402029	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,083
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1271	09	51-2402031	3*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0006
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1272	08	51-2402032	3*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0009
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1273	07	51-2402033	4*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0015
	55	Кольцо муфты уплотнительное	73 3541 0677	07	49-2402036-01	1	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,007
	74	Кольцо маслоотгонное	45 3114 1275	05	51-2402037-В	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,19
	61	Крышка картера передняя в сборе	73 3541 0683	09	49-2402050	1	—	0,64

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	62	Крышка картера	73 3541 0684	08	49-2402051	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,55
	63	Сальник крышки передний в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	1	—	0,044
	73	Манжета сальника в сборе	45 3114 1301	09	51-2402067	1	—	0,041
	38	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	37	Сальник крышки задний в сборе	73 3611 0645	04	40П-2402080	1	—	0,041
	39	Манжета сальника в сборе	73 3611 0646	03	40П-2402082	1	—	0,038
	38	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	59	Прокладка крышки	73 3541 0687	05	49-2402070	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,006
	64	Фланец ведущей шестерни	45 3311 0580	04	53-2201102	1	Сталь 35	1,125
	44	Шайба фланца ведущей шестерни	45 3114 1300	02	51-2402064	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	0,036
	65	Гайка фланца ведущей шестерни			292958-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	66	Шплинт	45 9871 1070	08	258056-П29	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 10	—
	68	Штифт	45 9845 0387	03	258643-П	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 45	—
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0680	01	49-2402046	1*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,0025
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0681	00	49-2402047	3*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,006
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0682	10	49-2402048	4*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,020
	67	Шпилька крепления ведущей шестерни			291858-П2	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 30Х	—
	69	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	3	ГОСТ 4543—71 Сталь 08кп	—
	70	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	71	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	16	Шестерня ведомая моста	73 3571 0759	10	4905-2402060 *2	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	3,50

*1 Количество деталей дано на один ведущий мост.

*2 Детали заменять только комплектом

	73 3571 1888	09	4905-2402020,
состоящим из деталей:			

	73 3571 0756	02	4905-2402017
	73 3571 0759	10	4905-2402060

*3 Детали заменять только комплектом

	73 3571 0757	01	4905-2402022,
состоящим из совместно обработанных деталей:			

	73 3571 0758	00	4905-2402023
	46 2443 4234	00	27709-У
			ЕТУ 500—65

Подгруппа 2303. Дифференциал и полуоси первого и четвертого мостов *1

42	14	Дифференциал моста в сборе	73 3571 0760	06	4905-2403010	1	—	15
	17	Чашка дифференциала	73 3571 0772	02	4905-2403210 *2	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	3,7
	23	Сепаратор дифференциала	73 3571 0773	01	4905-2403216 *2	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	2,8
	21	Кольцо дифференциала внутреннее	73 3571 0774	00	4905-2403217 *2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,017
	19	Звездочка дифференциала внутренняя	73 3571 0775	10	4905-2403220 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	0,7
	20	Сухарь дифференциала	73 3571 0776	09	4905-2403226 *2	24	Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	0,015
	18	Звездочка дифференциала наружная	73 3571 0777	08	4905-2403230 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	2,1

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	22	Кольцо дифференциала наружное	73 3571 0778	07	4905-2403231 *2	18	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,030
	15	Подшипник дифференциала (51-2403036-А)	46 2413 5709	00	807813К2 ЕТУ 500-65	2	—	1,10
	25	Болт крепления шестерни	45 9952 1501	06	290759-П2	10	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	—
	24	Пластина стопорная	73 3571 0779	06	4905-2403235	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,01
	11	Гайка регулировочная	45 3311 0697	03	53-2403040	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,46
	26	Стопор гайки	45 3311 0698	02	53-2403044	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02
	10	Стопор гайки	73 3571 0763	03	4905-2403044	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02
	8	Болт стопора гайки	45 9952 1219	05	290606-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	9	Шплинт-проволока	45 9871 1366	06	258279-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шпилька крепления дифференциала	45 9952 3402	00	291894-П2	3	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	—
	6	Гайка	45 9553 1612	01	250864-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	7	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	32	Полуось короткая в сборе	73 3571 0705	02	4905-2303068	1	—	4,8
	33	Полуось короткая	73 3571 0707	00	4905-2303070	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	2,55
	34	Подшипник полуоси (А-7025-01)	46 1213 2357	05	208У ЕТУ 500-65	2	—	0,37
	35	Крышка подшипника в сборе	73 3571 0767	10	4905-2403076	2	—	0,4
	36	Крышка подшипника	73 3571 0768	09	4905-2403077	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,3
	37	Сальник полуоси в сборе	73 3611 0645	04	40П-2402080	4	—	0,041
	39	Манжета сальника в сборе	73 3611 0646	03	40П-2402082	4	—	0,038
	38	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	4	Сталь ГОСТ 9389-75	0,003
	40	Пластина	73 3571 0769	08	4905-2403086	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,028
	42	Корпус	73 3574 0770	04	4905-2403103	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,080
	41	Кольцо	73 3571 0771	03	4905-2403107	2	Войлок ГОСТ 6308-71	0,005
	43	Фланец полуоси в сборе	73 3571 0709	09	4905-2303100	2	—	1,26
	44	Шайба полуоси	45 3114 1300	02	51-2402064	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,033
	45	Гайка полуоси	45 9952 4402	07	292940-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	46	Шплинт	45 9871 1069	01	258055-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	80	Полуось моста длинная в сборе	73 3571 0706	01	4905-2303069	1	—	7,9
	81	Полуось длинная	73 3571 0708	10	4905-2303071	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	5,7
	31	Прокладка	73 3541 0704	10	49-2403085	2	Паронит ГОСТ 481-71	0,004
	48	Шпилька крепления крышки полуоси			291754-П29	12	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	—
	47	Гайка	45 9952 4124	10	292735-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

*1 Количество деталей дано на один мост.

*2 Детали	код	контрольное число	№ детали (обозначение)
	73 3571 0772	02	4905-2403210
	73 3571 0773	01	4905-2403216
	73 3571 0774	00	4905-2403217
	73 3571 0775	10	4905-2403220
	73 3571 0776	09	4905-2403226
	73 3571 0777	08	4905-2403230
	73 3571 0778	07	4905-2403231

заменять только комплектно.

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 2304. Поворотный кулак								
43	46	Корпус поворотного кулака правый в сборе	73 3571 1959	00	4905-2304040 *1	2	—	30,44
	46	Корпус поворотного кулака левый в сборе	73 3571 0715	00	4905-2304041 *1	2	—	30,44
	47	Втулка корпуса поворотного кулака	73 3571 0718	08	4905-2304050	4	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,44
	3	Рычаг поворотного кулака правый	73 3571 1960	07	4905-2304104	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	3,43
	3	Рычаг поворотного кулака левый	73 3571 0719	07	4905-2304105	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	3,43
	4	Шпилька	45 9952 3398	01	291887-П2	16	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	—
	1	Гайка	45 9952 4329	10	292855-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	2	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Шкворень верхний	73 3571 0724	10	4905-2304130	4	Сталь 18Х2НЧМА ГОСТ 4543—71	1,11
	10	Крышка верхнего шкворня	73 3571 0725	09	4905-2304132	4	Сталь 25ХГМ ГОСТ 4543—71	0,6
	11	Прокладка регулировочная (толщ. 0,1 мм)	73 3571 0712	03	4905-2304028	12*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,010
	11	Прокладка регулировочная (толщ. 0,15 мм)	73 3571 0713	02	4905-2304029	12*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015
	11	Прокладка регулировочная (толщ. 0,25 мм)	73 3571 0714	01	4905-2304030	12*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,025
	6	Вкладыш верхнего шкворня	73 3571 0737	10	4905-2304186	4	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,4
	5	Кольцо уплотнительное	73 3571 1961	06	4905-2304187	4	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,0017
	9	Болт	45 9338 1592	02	290918-П29	24	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	—
	8	Шплинт	45 9871 0371	02	258284-П	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	73	Уплотнитель верхнего шкворня	73 3571 0722	01	4905-2304127	4	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,1
	72	Хомут уплотнителя	73 3571 1962	05	4905-2304124	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,015
	8	Шплинт	45 9871 0371	02	258284-П	4	Сталь ГОСТ 1050—74	—
	71	Винт	45 9442 1086	04	222504-П29	4	Сталь 10-35 ГОСТ 1050—74	—
	65	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	4	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	—
	74	Колпак защитный уплотнителя	73 3571 0736	06	4905-2304185	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,6
	75	Гайка			292958-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	76	Шплинт	45 9871 1070	08	258056-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Ось соединительная в сборе	73 3571 0721	02	4905-2304125	4	—	3,36
	31	Втулка соединительной оси	73 3571 0723	05	4905-2304128 *2	4	Сплав ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	0,060
	42	Шайба соединительной оси	73 3571 0740	10	4905-2304195	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,13
	29	Сальник нижнего шкворня	73 3571 0727	07	4905-2304138	8	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,006
	30	Кольцо ограничительное сальника	73 3571 0728	06	4905-2304139	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,012
	39	Шкворень нижний в сборе	73 3571 0726	08	4905-2304134	4	—	1,507
	40	Пресс-масленка в сборе			264020-П29	4	—	—
	37	Пробка	45 3114 3168	09	51Ж-4402458	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,050
	38	Прокладка в сборе	45 3114 5586	10	297282-П	4	—	—
	51	Болт	45 9328 1061	06	290775-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
43	16	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	35	Обойма уплотнения подшипника шкворня	73 3571 0730	01	4905-2304143	4	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,22
	28	Кольцо уплотнительное нижнего шкворня	73 3571 0729	05	4905-2304140	8	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,014
	34	Подшипник (4905-2304020)	46 1613 3050	00	8208 ЕТУ 500—65	4	—	0,27
	33	Колпак защитный подшипника шкворня	73 3571 1963	04	4905-2304189	4	—	0,046
	36	Кольцо установочное (толщ. 4,8 мм)	73 3571 0731	00	4905-2304145	4**	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,154
	36	Кольцо установочное (толщ. 5 мм)	73 3571 0732	10	4905-2304146	4**	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,155
	36	Кольцо установочное (толщ. 5,2 мм)	73 3571 0733	09	4905-2304147	4**	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,156
	36	Кольцо установочное (толщ. 5,4 мм)	73 3571 0734	08	4905-2304148	4**	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,157
	36	Кольцо установочное (толщ. 5,6 мм)	73 3571 0735	07	4905-2304149	4**	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,158

* Максимальное количество.

** По выбору.

*1 Дет. 4905-2304040 растачивается в сборе с дет. 4905-2602014, маркируются одним порядковым номером и применяются совместно, а дет. 4905-2304041 — в сборе с дет. 4905-2602015.

*2 После запрессовки втулки внутренний диаметр уплотнить до размера $40^{+0,039}$ с чистотой поверхности не ниже $\nabla 5$.

Подгруппа 2350. Мост вешущий второй

41	9	Мост вешущий второй в сборе	73 3571 1889	08	4905-2350010	1	—	62
42	28	Сапун в сборе	45 3114 5492	04	298430-ПЮ	1	—	0,014
	13	Пробка	73 3571 0754	04	4905-2401105	2	Сплав Д1Г ГОСТ 4784—74	0,034
	12	Кольцо	73 3541 1255	10	49-3501051-А	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
41	2	Кронштейн крепления моста	73 3571 1887	10	4905-2300030	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,54
	14	Подушка крепления моста	45 4312 0470	07	21-1302045	4	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,026
	13	Втулка болта	45 4311 0778	06	20Ю-1302048	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	10	Болт крепления моста	45 9952 1721	07	290917-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Шайба	45 9811 1258	01	252045-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9952 6496	10	293378-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9952 4284	06	292816-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Прокладка моста	73 3541 2842	04	49-2300018	3	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,08
	20	Фланец крепления моста	73 3541 0601	05	49-2300025	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,47
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 0602	04	49-2300027	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,07
	5	Накладка	73 3571 0703	04	4905-2300032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,4
	4	Пластина стопорная	73 3541 0599	04	49-2300020	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,008
	7	Пластина стопорная	73 3541 0600	09	49-2300021	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,016
	19	Болт крепления моста	45 9346 1605	05	201549-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Болт крепления моста	45 9952 1809	00	290972-П29	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	—
	8	Гайка	45 9553 1009	03	250506-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 24. ЗАДНИЕ ВЕДУЩИЕ МОСТЫ

Подгруппа 2400. Мост ведущий третий

41	18	Мост ведущий третий в сборе	73 3571 0745	05	4905-2400010	1	—	62
42	28	Салун в сборе	45 3114 5492	04	298430-ПЮ	1	—	0,014
	13	Пробка	73 3571 0754	04	4905-2401105	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784-74	0,034
	12	Кольцо	73 3541 1255	10	49-3501051-А	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,001
41	2	Кронштейн крепления моста	73 3571 1887	10	4905-2300030	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,54
	14	Подушка крепления моста	45 4312 0470	07	21-1302045	4	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204-71	0,026
	13	Втулка болта	45 4311 0778	06	20Ю-1302048	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02
	10	Болт крепления моста	45 9952 1721	07	290917-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	11	Шайба	45 9811 1258	01	252045-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	12	Шайба	45 9952 6496	10	293378-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	16	Гайка	45 9952 4284	06	292816-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	6	Прокладка моста	73 3541 2842	04	49-2300018	3	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204-71	0,08
	20	Фланец крепления моста	73 3541 0601	05	49-2300025	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,47
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 0602	04	49-2300027	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204-71	0,07
	5	Накладка	73 3571 0703	04	4905-2300032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,4
	4	Пластина стопорная	73 3541 0599	04	49-2300020	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,008
	7	Пластина стопорная	73 3541 0600	09	49-2300021	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,016
	19	Болт крепления моста	45 9346 1605	05	201549-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	3	Болт крепления моста	45 9952 1809	00	290972-П29	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	—
	8	Гайка	45 9553 1009	03	250506-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 2401. Картер и кожух полуоси первого, второго и третьего ведущих мостов *1

42	76	Картер ведущего моста в сборе	73 3571 0746	04	4905-2401005	1	—	13
		Картер ведущего моста	73 3571 0747	03	4905-2401011 *2	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	11
4		Крышка в сборе	73 3571 0761	05	4905-2403026 *2	2	—	0,5
		Шпилька	45 9952 3402	00	291894-П2 *2	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	6	Гайка	45 9553 1612	01	250864-П29 *2	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	5	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29 *2	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	68	Штифт	45 9845 1387	10	258643-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	3	Крышка	73 3571 0748	02	4905-2401014	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,9
	27	Прокладка	73 3571 0751	07	4905-2401040	1	Паронит ГОСТ 481-71	0,030
	1	Болт крепления крышки	45 9346 1521	08	201455-П29	11	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	11	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	79	Кожух полуоси в сборе	73 3571 0749	01	4905-2401017	1	—	5,040

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	29	Прокладка	73 3541 0666	10	49-2401048-Б	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,021
	77	Болт крепления кожуха	45 9952 1807	02	290971-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	78	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	69	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	6	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	70	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Кольцо переходное	73 3571 0752	06	4905-2401058	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,71
	49	Винт	45 9412 1141	03	221666-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

*1 Количество деталей дано на один ведущий мост.

*2 Детали

73 3571 0747	03	4905-2401011
73 3571 0761	05	4905-2403026
45 9952 3402	00	291894-П2
45 9553 1612	01	250864-П29
45 9811 1209	10	252016-П29

заменять только комплектно.

Для поставки они объединены в комплект

73 3571 0746	04	4905-2401005
--------------	----	--------------

Подгруппа 2402. Главная передача третьего и четвертого мостов *1

42	50	Шестерня ведущая в сборе	73 3571 0755	03	4905-2402014	1	—	10
	52	Шестерня ведущая	73 3571 0756	02	4905-2402017 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	4,2
	51	Подшипник ведущей шестерни (Г-49-2402041)	46 2253 5686	02	60-102209 ЕТУ 500—65	1	—	0,49
	56	Муфта с подшипниками в сборе	73 3571 0757	01	4905-2402022	1	—	2
	58	Муфта подшипников	73 3571 0758	00	4905-2402023 *3	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,3
	57	Подшипник муфты (40П-2402025)	46 2443 4234	00	27709-У *3 ЕТУ 500—65	2	—	1,1
	54	Кольцо распорное	45 3114 1270	10	51-2402029	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,083
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1271	09	51-2402031	3*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0006
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1272	08	51-2402032	3*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,009
	53	Прокладка регулировочная	45 3114 1273	07	51-2402033	4*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0015
	55	Кольцо муфты уплотнительное	73 3541 0677	07	49-2402036-01	1	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,007
	60	Кольцо маслоотгонное	45 3114 1128	04	63-2302037	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,19
	61	Крышка картера передняя в сборе	73 3541 0683	09	49-2402050	1	—	0,64
	62	Крышка картера передняя	73 3541 0684	08	49-2402051	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,55

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	63	Сальник крышки передний в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	1	—	0,044
	73	Манжета сальника в сборе	45 3114 1301	09	51-2402067	1	—	0,041
	38	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	37	Сальник крышки задний в сборе	73 3611 0645	04	40П-2402080	1	—	0,041
	39	Манжета сальника в сборе	73 3611 0646	03	40П-2402082	1	—	0,038
	38	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	59	Прокладка крышки	73 3541 0687	05	49-2402070	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,006
	64	Фланец ведущей шестерни	45 3311 0580	04	53-2201102 ^а	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,125
	44	Шайба фланца ведущей шестерни	45 3114 1300	02	51-2402064	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,036
	65	Гайка фланца ведущей шестерни			292958-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	66	Шплинт	45 9871 1070	08	258056-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0680	01	49-2402046	1*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0025
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0681	00	49-2402047	3*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	75	Прокладка регулировочная	73 3541 0682	10	49-2402048	4*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,020
	67	Шпилька крепления ведущей шестерни			291858-П2	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	—
	69	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	3	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	70	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	71	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Шестерня ведомая моста	73 3571 0759	10	4905-2402060 ^{*2}	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	3,50

*1 Количество деталей дано на один ведущий мост.

*2 Детали заменять только комплектом

			73 3571 1888	09	4905-2402020,			
		состоящим из						
			73 3545 0756	02	4905-2402017 и			
			73 3571 0759	10	4905-2402060			

*3 Детали заменять только комплектом

		состоящим из совместно обработанных деталей	73 3571 0757	01	4905-2402022,			
			73 3571 0758	00	4905-2402023 и			
			46 2443 4234	00	27709У ЕТУ 500—65			

Подгруппа 2403. Дифференциал и полуоси второго и третьего мостов *1

42	14	Дифференциал моста в сборе	73 3571 0760	06	4905-2403010	1	—	15
	17	Чашка дифференциала	73 3571 0772	02	4905-2403210 ^{*2}	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	3,7
	23	Сепаратор дифференциала	73 3571 0773	01	4905-2403216 ^{*2}	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	2,8

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	21	Кольцо дифференциала внутреннее	73 3571 0774	00	4905-2403217 *2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,017
	19	Звездочка дифференциала внутренняя	73 3571 0775	10	4905-2403220 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	0,7
	20	Сухарь дифференциала	73 3571 0776	09	4905-2403226 *2	24	Сталь ШХ15 ГОСТ 801—60	0,015
	18	Звездочка дифференциала наружная	73 3571 0777	08	4905-2403230 *2	1	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	2,1
	22	Кольцо дифференциала наружное	73 3571 0778	07	4905-2403231 *2	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,030
	15	Подшипник дифференциала (51-2403036-А)	46 2413 5709	00	807813-К2 ЕТУ 500—65	2	—	1,10
	25	Болт крепления шестерни	45 9952 1501	06	290759-П2	10	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	—
	24	Пластина стопорная	73 3571 0779	06	4905-2403235	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	11	Гайка регулировочная	45 3311 0697	03	53-2403040	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,46
	26	Стопор гайки	45 3311 0698	02	53-2403044	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	10	Стопор гайки	73 3571 0763	03	4905-2403044	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	8	Болт стопора гайки	45 9952 1219	05	290606-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шплинт-проволока	45 9871 1366	06	258279-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шпилька	45 9952 3402	00	291894-П2	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	6	Гайка	45 9811 1209	10	250864-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	5	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	7	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Полуось короткая в сборе	73 3571 0764	02	4905-2403068	1	—	5,2
	33	Полуось короткая	73 3571 0766	00	4905-2403070	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	3,0
	34	Подшипник полуоси (А-7025-01)	46 1213 2357	05	208У ЕТУ 500—65	2	—	0,37
	35	Крышка подшипника в сборе	73 3571 0767	10	4905-2403076	2	—	0,4
	36	Крышка подшипника	73 3571 0768	09	4905-2403077	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,3
	37	Сальник полуоси в сборе	73 3611 0645	04	40П-2402080	4	—	0,041
	39	Манжета сальника полуоси в сборе	73 3611 0646	03	40П-2402082	4	—	0,038

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	38	Пружина	45 6412 0300	04	51-1005039	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	40	Пластина	73 3571 0769	08	4905-2403086	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,028
	42	Корпус	73 3571 0770	04	4905-2403103	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,080
	41	Кольцо	73 3571 0771	03	4905-2403107	2	Войлок ГОСТ 6308—71	0,005
	43	Фланец полуоси в сборе	73 3571 0709	09	4905-2303100	2	—	1,26
	44	Шайба полуоси	45 3114 1300	02	51-2402064	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,033
	45	Гайка полуоси	45 9952 4402	07	292940-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	46	Шплинт	45 9871 1069	01	258055-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	80	Полуось моста длинная в сборе	73 3571 0765	01	4905-2403069	1	—	7,5
	81	Полуось длинная	73 3571 1890	04	4905-2403071	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	5,3
	31	Прокладка	73 3541 0704	10	49-2403085	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,004
	48	Шпилька крепления крышки полуоси			291754-П29	12	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	47	Гайка	45 9952 4124	10	292735-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

*1 Количество деталей дано на один мост.

*2 Детали

73 3571 0772	02	4905-2403210
73 3571 0773	01	4905-2403216
73 3571 0774	00	4905-2403217
73 3571 0775	10	4905-2403220
73 3571 0776	09	4905-2403226
73 3571 0777	08	4905-2403230
73 3571 0778	07	4905-2403231

заменять только комплектно.

Подгруппа 2450. Мост ведущий четвертый

41	17	Мост ведущий четвертый в сборе	73 3571 0780	02	4905-2450010	1	—	62,3
42	28	Сапун в сборе	45 3114 5492	04	298430-ПЮ	1	—	0,014
	13	Пробка	73 3571 0754	04	4905-2401105	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,034
	12	Кольцо	73 3541 1255	10	49-3501051-А	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
41	2	Кронштейн крепления моста	73 3571 1887	10	4905-2300030	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,54

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
41	14	Подушка крепления моста	45 4312 0470	07	21-1302045	4	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,026
	13	Втулка болта	45 4311 0778	06	20Ю-1302048	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	10	Болт крепления моста	45 9952 1721	07	290917-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Шайба	45 9811 1258	01	252045-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9952 6496	10	293378-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9952 4284	06	292816-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Прокладка моста	73 3541 2842	04	49-2300018	3	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,08
	20	Фланец крепления моста	73 3541 0601	05	49-2300025	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,47
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 0602	04	49-2300027	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,07
	5	Накладка	73 3571 0703	04	4905-2300032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,4
	4	Пластина стопорная	73 3541 0599	04	49-2300020	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,008
	7	Пластина стопорная	73 3541 0600	09	49-2300021	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,016
	19	Болт крепления моста	45 9346 1605	05	201549-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Болт крепления моста	45 9952 1809	00	290972-П29	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	—
	8	Гайка	45 9553 1009	03	250506-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
42	82	Указатель уровня масла в сборе	73 3571 0781	01	4905-2450050	1	—	0,1
	85	Указатель уровня	73 3571 1891	03	4905-2450051	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,09
	83	Колпачок	45 4512 0429	05	13-1704295	1	Резина марки 7-3-8190 ТУ 38 005 204—71	0,010
	84	Трубка маслосливная в сборе	73 3571 0782	00	4905-2450060	1	—	0,25

Подгруппа 2451. Картер и кожух полуоси четвертого моста

42	76	Картер ведущего моста в сборе	73 3571 0746	04	4905-2401005	1	—	13
		Картер ведущего моста	73 3571 0747	03	4905-2401011 *1	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	11
		Крышка в сборе	73 3571 0761	05	4905-2403026 *1	2	—	0,5

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
42	4	Шпилька	45 9952 3402	00	291894-П2 *1	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	6	Гайка	45 9553 1612	01	250864-П29 *1	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	5	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29 *1	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	68	Штифт	45 9845 1387	10	258643-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	86	Крышка в сборе	73 3571 0783	10	4905-2451013	1	—	1,03
	27	Прокладка	45 3571 0751	07	4905-2401040	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,030
	1	Болт крепления крышки	45 9346 1521	08	201455-П29	11	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	11	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	79	Кожух полуоси в сборе	73 3571 0749	01	4905-2401017	1	—	5,040
	29	Прокладка	73 3541 0666	10	49-2401048	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,021
	77	Болт крепления кожуха	45 9952 1807	02	290971-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	78	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	69	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	6	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	70	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Кольцо переходное	73 3571 0752	06	4905-2401058	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,71
	49	Винт	45 9412 1141	03	221666-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
*1 Детали			73 3571 0747	03	4905-2401011			
			73 3571 0761	05	4905-2403026			
			45 9952 3402	00	291894-П2			
			45 9553 1612	01	250864-П29			
			45 9811 1209	10	252016-П29			
заменять только комплектно.								
Для поставки в запчасти они объединены в комплект			73 3571 0746	03	4905-2401005			

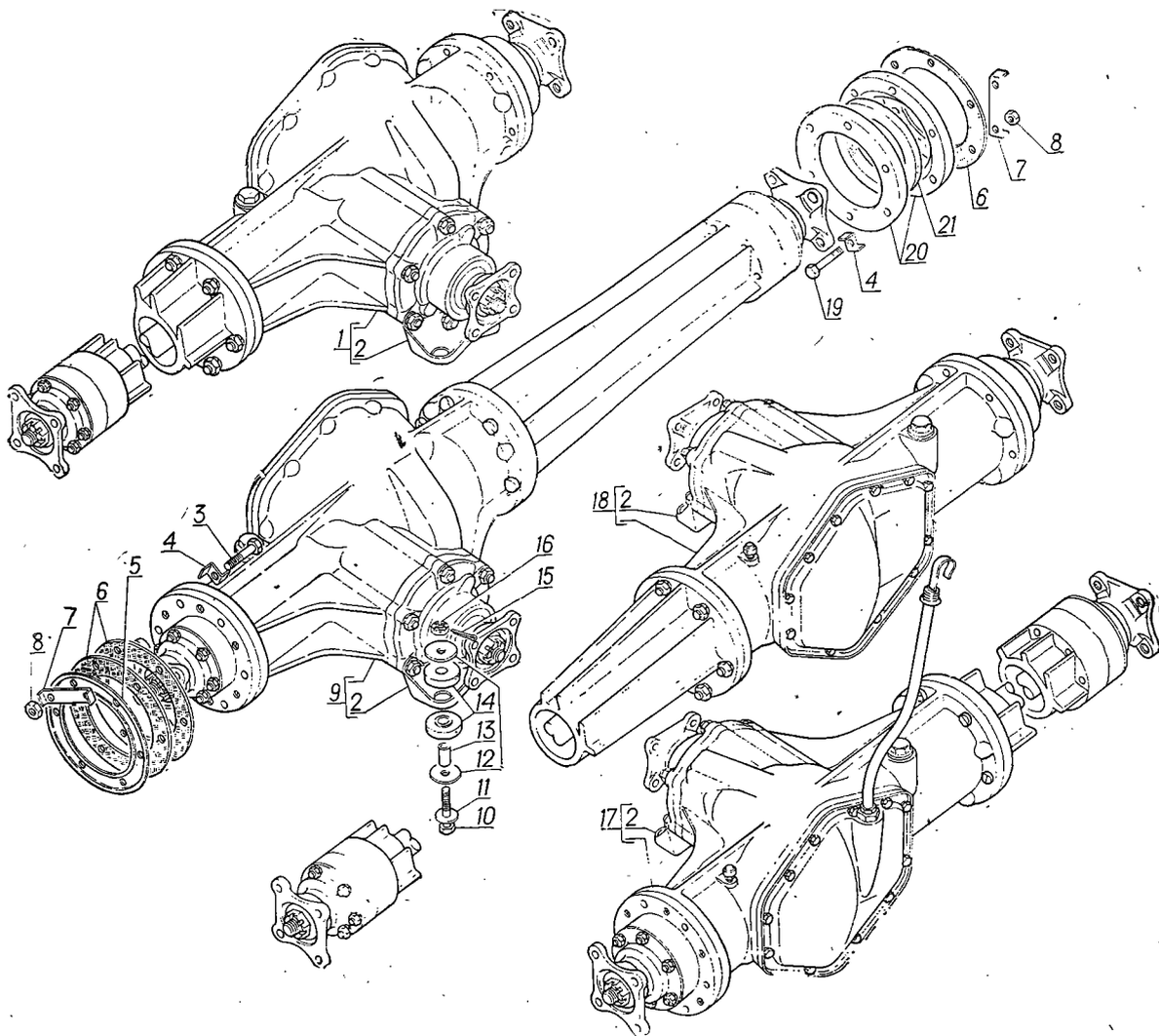


Рис. 41. Передние и задние ведущие мосты

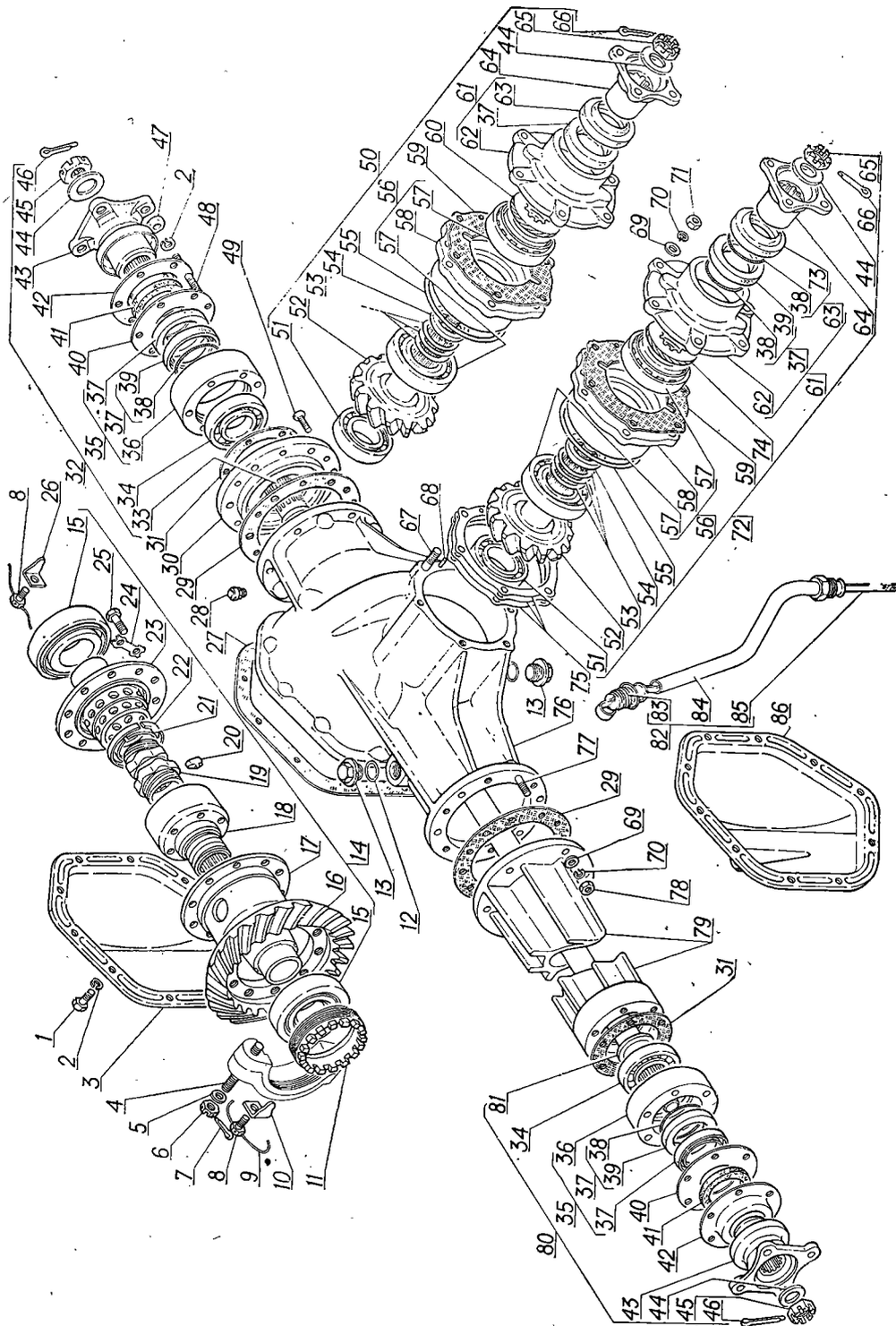


Рис. 42. Картер и кожух полуосей, главная передача, дифференциал и полуоси передних и задних ведущих мостов

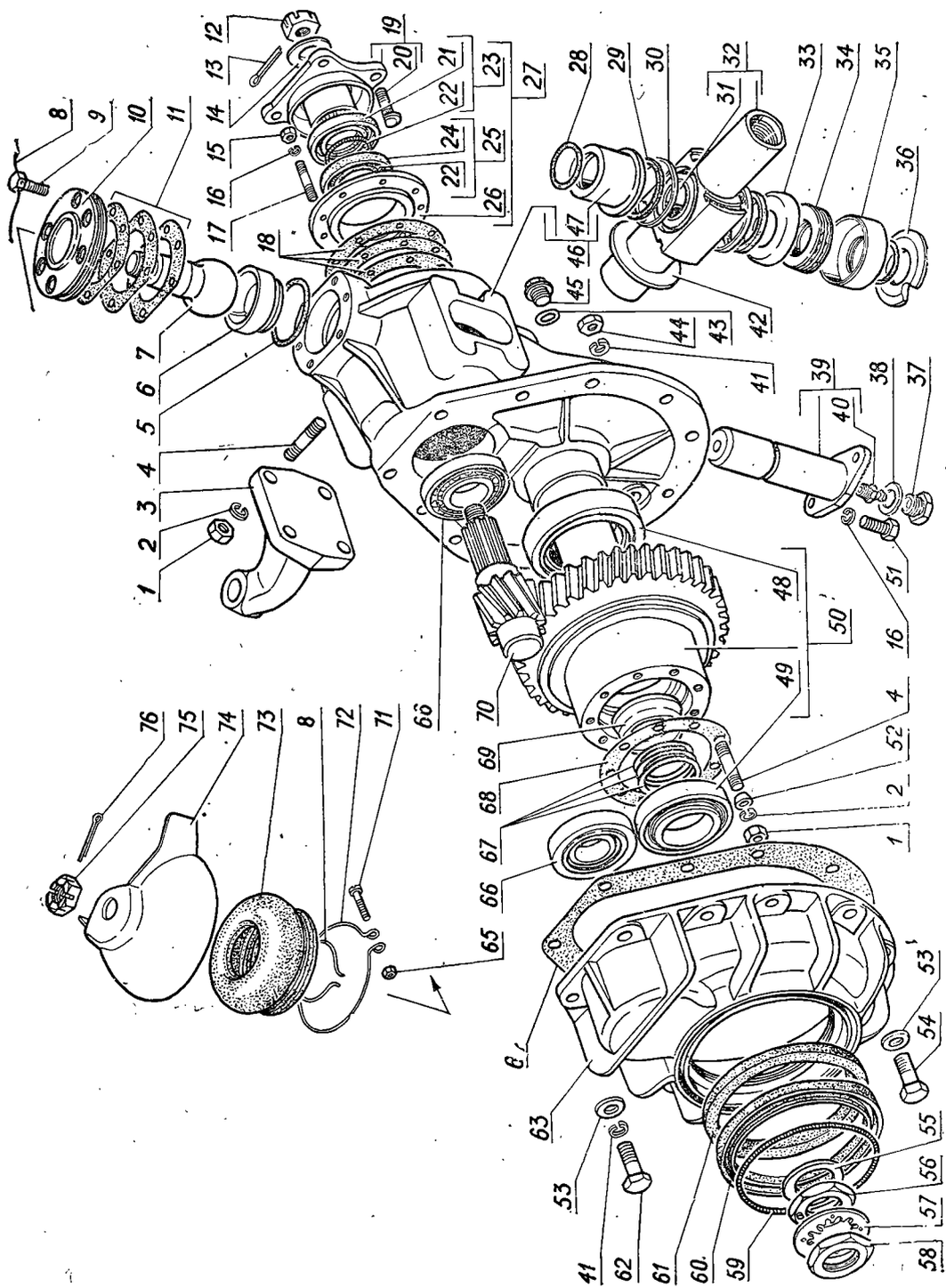


Рис. 43. Поворотный кулак и редуктор колесный передний
(Поз. 12—15, 17—27, 41, 43—45, 48—50, 52—64, 66—70 см, в п/гр. 2614)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 26. КОЛЕСНЫЕ РЕДУКТОРЫ

Подгруппа 2602. Редуктор колесный задний

44	23	Редуктор колесный с тормозом задний правый в сборе	73 3571 1863	07	4905-2602010	2	—	108
		Редуктор колесный с тормозом задний левый в сборе	73 3571 0790	00	4905-2602011	2	—	108
		Корпус заднего колесного редуктора в сборе	73 3571 0804	00	4905-2602040 *1	4	—	28
		Картер редуктора правый	73 3571 1864	06	4905-2602014 *1	2	Сплав АЛ4	4,5
	41	Картер редуктора левый	73 3571 0791	10	4905-2602015 *1	2	ГОСТ 2685—75 Сплав АЛ4	4,5
	39	Сальник с пружиной в сборе	73 3571 0793	09	4905-2602022	8	ГОСТ 2685—75	0,19
	38	Манжета сальника в сборе	73 3571 0794	08	4905-2602023	8	—	0,170
	37	Пружина сальника	73 3541 0736	02	49-2602027	8	Сталь ГОСТ 9389—60	0,02
	32	Болт установочный	45 9952 1979	05	291558-П29	12	—	—
	40	Болт	45 9348 1103	01	291557-П29	32	Сталь 35Х	—
	21	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	36	ГОСТ 4543—71	—
	31	Шайба			293370-П8	44	Сталь 10	—
	18	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	44	ГОСТ 1050—74	—
	47	Шестерня ведущая	73 3571 0792	09	4905-2602017	4	Сталь 08кп	—
	43	Подшипник (4905-2602020)	46 2413 1331	08	7308 ЕТУ 500—65	8	ГОСТ 1050—74	1,93
	7	Гайка	45 9952 4402	07	292940-П29	4	Сталь 18Х2Н4МА	0,7
	5	Шайба	45 3114 1300	10	51-2402064	4	ГОСТ 4543—71	—
	6	Шплинт	45 9871 1069	01	258055-П29	4	Сталь А12	0,036
	8	Фланец ведущий в сборе	73 3571 0698	06	4905-2215100	4	ГОСТ 1414—75	1,31
	9	Болт	73 3571 0823	08	4905-2602105	16	Сталь 65	0,045
	10	Крышка подшипников в сборе	73 3571 0808	07	4905-2602056	4	ГОСТ 1050—74	0,62
	16	Крышка подшипника	73 3571 0809	06	4905-2602057	4	Сталь 40	0,565
	11	Сальник с пружиной в сборе	45 3114 0896	08	51-1701210-А	4	ГОСТ 1050—74	0,038
	12	Манжета сальника в сборе	45 3114 0897	07	51-1701211	4	—	0,035
	14	Сальник с пружиной в сборе	73 3621 0661	09	41-1802175	4	—	0,030
	15	Манжета сальника в сборе	73 3621 0662	08	41-1802177	4	—	0,027
	13	Пружина сальника	45 3114 0900	10	51-1701220	8	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	17	Прокладка регулировочная (толщ. 0,1 мм)	73 3571 0810	02	4905-2602063	20*	Сталь 08кп	0,0045
	17	Прокладка регулировочная (толщ. 0,15 мм)	73 3571 0811	01	4905-2602064	20*	ГОСТ 1050—74	0,006
	17	Прокладка регулировочная (толщ. 0,25 мм)	73 3571 0812	00	4905-2602065	20*	Сталь 08кп	0,010
	2	Шпилька			291774-П29	32	ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка			292123-П29	32	Сталь 38ХА	—
	3	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	32	ГОСТ 4543—71	—
	26	Шестерня ведомая в сборе	73 3571 1862	08	4905-2602029	4	Сталь 35Х	13,8
	24	Подшипник (4905-2602050)	46 2414 6416	01	2007118 ЕТУ 500—65	4	ГОСТ 4543—71	1,62

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
44	25	Подшипник (4905-2602060)	46 2413 1953	06	7512 ЕТУ 500—65	4	—	1,1
	27	Шпилька	45 9952 3398	01	291887-П2	44	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	—
	28	Втулка разжимная	73 3543 0086	03	49-03-3103158	44	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,014
	30	Гайка	45 9952 4329	10	292855-П29	44	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	29	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	44	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	45	Прокладка	73 3571 0829	02	4905-2602130	4	Паронит ПМБ ГОСТ 481—71	0,015
	46	Втулка распорная	73 3571 0824	07	4905-2602110	4	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,075
	44	Прокладка регулировочная (толщ. 0,1 мм)	73 3571 0813	10	4905-2602070	20*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0007
	44	Прокладка регулировочная (толщ. 0,15 мм)	73 3571 0814	09	4905-2602071	16*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	44	Прокладка регулировочная (толщ. 0,5 мм)	73 3571 0815	08	4905-2602072	16*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0035
	34	Гайка внутренняя в сборе	73 3571 0817	06	4905-2602090	4	—	0,154
	36	Гайка наружная	73 3571 0821	10	4905-2602094	4	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,153
	35	Шайба стопорная	73 3571 0820	00	4905-2602093	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,125
	33	Шайба	73 3571 0822	09	4905-2602095	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,055
	42	Прокладка	73 3571 1865	05	4905-2602052	4	Паронит ПМБ ГОСТ 481—71	0,030
	19	Пробка	45 9981 1055	05	296498-П2	8	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—
	20	Прокладка пробки в сборе	45 3114 5418	03	297248-П	8	—	—
	48	Ось соединительная	73 3571 0816	07	4905-2602080	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	2,25
	1	Болт	45 9951 1426	05	290973-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	22	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

*1 Корпус с картером

73 3571 0804
73 3571 1864
73 3571 079100 4905-2602040
06 4905-2602014
10 4905-2602015,

растачивается в сборе или детали маркируются

одним порядковым номером и применяются совместно.

Подгруппа 2614. Редуктор колесный передний

		Редуктор колесный с тормозом передний правый в сборе	73 3571 1964	03	4905-2614010	2	—	120
		Редуктор колесный с тормозом передний левый в сборе	73 3571 0835	04	4905-2614011	2	—	120
		Картер редуктора правый	73 3571 1864	06	4905-2602014 *1	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	4,5
43	63	Картер редуктора левый	73 3571 0791	10	4905-2602015 *1	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	4,5
	61	Сальник с пружиной в сборе	73 3571 0793	08	4905-2602022	8	—	0,19
	60	Манжета сальника в сборе	73 3571 0794	07	4905-2602023	8	—	0,170
	59	Пружина сальника	73 3541 0736	02	49-2602027	8	Сталь ГОСТ 9389—75	0,02

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
43	64	Прокладка картера	73 3571 1865	05	4905-2602052	4	Паронит ПМБ	0,03
	54	Болт установочный	45 9952 1979	05	291558-П29	12	ГОСТ 481—71 Сталь 35Х	—
	62	Болт	45 9348 1103	01	291557-П29	32	ГОСТ 4543—71 Сталь 35Х	—
	44	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	36	ГОСТ 4543—71 Сталь 10	—
	53	Шайба			293370-П8	44	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	41	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	44	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	70	Шестерня ведущая	73 3571 0792	09	4905-2602017	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 18Х2Н4МА	1,93
	66	Подшипник (4905-2602020)	46 2413 1331	08	7308 ЕТУ 500—65	8	ГОСТ 4543—71 —	0,7
	12	Гайка	45 9952 4402	07	292940-П29	4	Сталь А12	—
	14	Шайба	45 3114 1300	02	51-2402064	4	ГОСТ 1414—75 Сталь 65Г	0,036
	13	Шплинт	45 9871 1069	01	258055-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	19	Фланец ведущий в сборе	73 3571 0698	06	4905-2215100	4	—	1,31
	20	Болт	73 3571 0823	08	4905-2602105	16	Сталь 35Х	0,045
	27	Крышка подшипников в сборе	73 3571 0808	07	4905-2602056	4	ГОСТ 4543—71 —	0,62
	26	Крышка	73 3571 0809	06	4905-2602057	4	Сталь 40	0,565
	23	Сальник с пружиной в сборе	45 3114 0896	08	51-1701210-А	4	ГОСТ 1050—74 —	0,038
	21	Манжета сальника в сборе	45 3114 0897	07	51-1701211	4	—	0,035
	25	Сальник с пружиной в сборе	73 3621 0661	09	41-1802175	4	—	0,030
	24	Манжета сальника в сборе	73 3621 0662	08	41-1802177	4	—	0,027
	22	Пружина сальника	45 3114 0900	10	51-1701220	8	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	18	Прокладка регулировочная (толщ. 0,1 мм)	73 3571 0810	02	4905-2602063	20*	Сталь 08кп	0,0045
	18	Прокладка регулировочная (толщ. 0,15 мм)	73 3571 0811	01	4905-2602064	20*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,006
	18	Прокладка регулировочная (толщ. 0,25 мм)	73 3571 0812	00	4905-2602065	20*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,010
	17	Шпилька			291774-П29	32	ГОСТ 1050—74 Сталь 38ХА	—
	15	Гайка			292123-П29	32	ГОСТ 4543—71 Сталь 35Х	—
	16	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	32	ГОСТ 4543—71 Сталь 65Г	—
	50	Шестерня ведомая в сборе	73 3571 1862	08	4905-2602029	4	ГОСТ 1050—74 —	13,8
	48	Подшипник (4905-2602050)	46 2414 6416	01	2007118	4	—	1,62
	49	Подшипник (4905-2602060)	46 2413 1953	06	ЕТУ 500—65 7512 ЕТУ 500—65	4	—	1,1
	69	Втулка распорная	73 3571 0824	07	4905-2602110	4	Сталь 45	0,075
	67	Прокладка регулировочная (толщ. 0,1 мм)	73 3571 0813	10	4905-2602070	20*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,0007
	67	Прокладка регулировочная (толщ. 0,15 мм)	73 3571 0814	09	4905-2602071	16*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,001
	67	Прокладка регулировочная (толщ. 0,5 мм)	73 3571 0815	08	4905-2602072	16*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,0035
	4	Шпилька			291887-П2	44	ГОСТ 1050—74 Сталь 38ХА	—
	52	Втулка разжимная	73 3543 0086	03	49-03-3103158	44	ГОСТ 4543—71 Сталь 30	0,014
	2	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	44	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
43	1	Гайка	45 9952 4329	10	292855-П29	44	Сталь 35Х	—
	68	Прокладка	73 3571 0829	02	4905-2602130	4	ГОСТ 4543—71 Паронит ПМБ	0,015
	55	Шайба	73 3571 0822	09	4905-2602095	4	ГОСТ 481—71 Сталь 08кп	0,055
	56	Гайка внутренняя в сборе	73 3571 0817	06	4905-2602090	4	ГОСТ 1050—74	0,154
	57	Шайба стопорная	73 3571 0820	00	4905-2602093	4	— Сталь 08кп	0,125
	58	Гайка наружная	73 3571 0821	10	4905-2602094	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30Х	0,153
	45	Пробка	45 9981 1055	05	296498-П2	8	ГОСТ 4543—71 Чугун КЧ35-10	—
	43	Прокладка в сборе	45 3114 5418	03	297248-П	8	ГОСТ 1215—59 —	—

*1 Деталь с деталью	73 3571 1864	06	4905-2602014	растачивается в сборе маркируются одним по-
	73 3571 1959	00	4905-2304040	
рядковым номером и применяются совместно, а				
деталь с деталью	73 3571 0791	10	4905-2602015	в сборе
	73 3571 0715	00	4905-2304041	

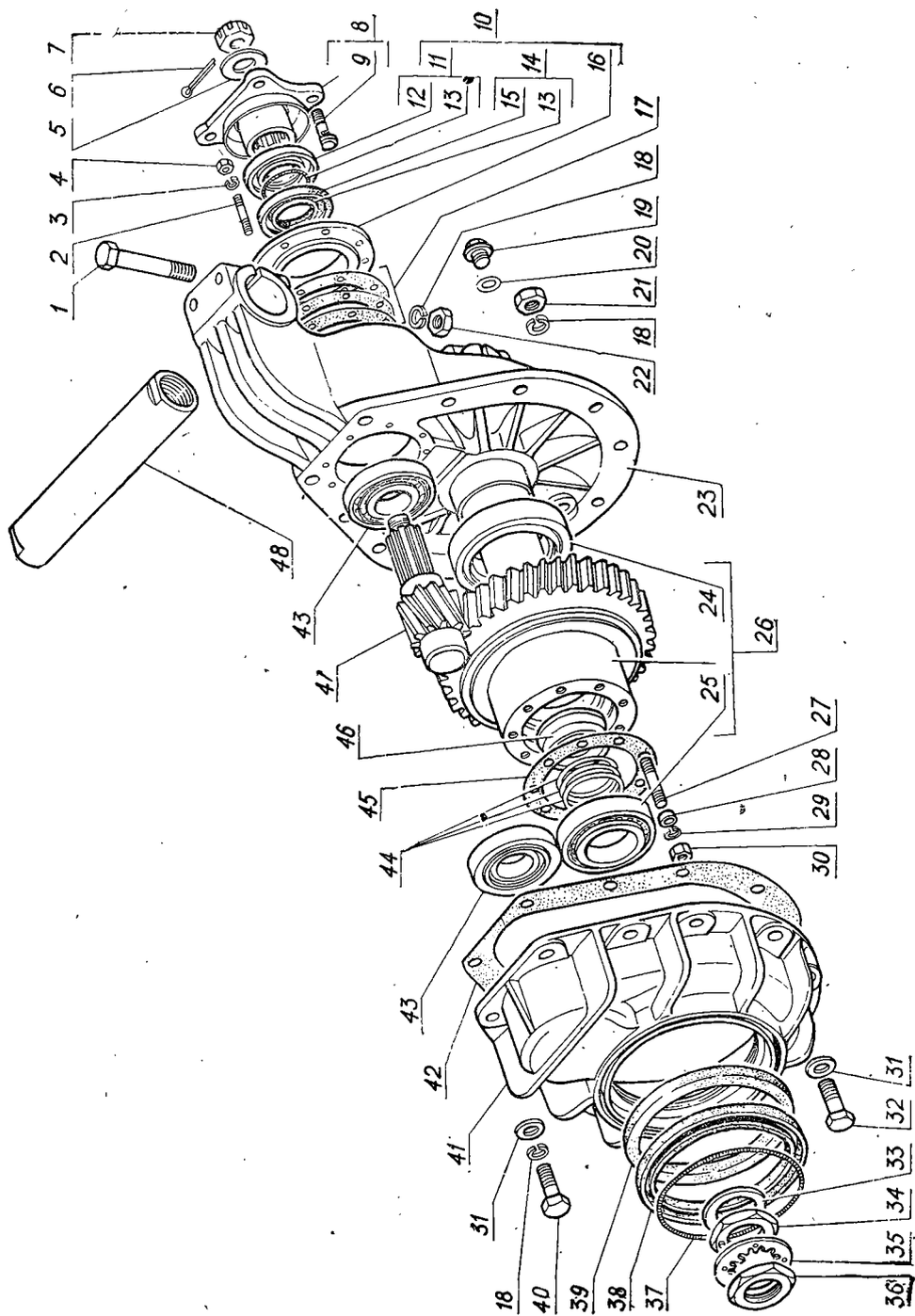


Рис. 44. редуктор колёсный задний

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 28. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ БУКСИРНЫЕ

Подгруппа 2806. Крюки буксирные

100	73	Собачка переднего буксирного крюка	73 3611 0656	01	40П-2806020	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,28
	67	Ось собачки переднего буксирного крюка в сборе	73 3611 0658	10	40П-2806028	2	—	0,097
	68	Ось собачки переднего буксирного крюка	73 3611 0659	09	40П-2806030	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,026
	66	Пружина собачки переднего крюка	45 3114 0048	07	АА-7219	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,004
	69	Штифт	45 9845 1387	10	258643-П29	4	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	39	Собачка заднего буксирного крюка	73 7641 0559	06	47-2806020	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,28
	42	Ось собачки заднего буксирного крюка	73 7641 0563	10	47-2806030	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,025
	40	Пружина собачки заднего крюка	45 3114 5076	05	060-145882	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	41	Шплинт оси собачки	45 9871 9070	09	258056-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2809. Приспособление для буксировки на воде

102	21	Защелка буксирного приспособления в сборе	45 4314 0313	09	46-3921084	1	—	0,03
	22	Пружина защелки	45 4314 0316	06	46-3921087	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,007
	20	Шайба защелки	45 9952 6219	07	293271-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	24	Палец	45 9862 1039	08	260038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 29. ПОДВЕСКА

Подгруппа 2902. Торсионы

45	48	Вал торсионный	73 3571 0836	03	4905-2902712	8	Сталь 45ХН2МФА ГОСТ 4543—71	12,6
	33	Болт торсиона	45 9346 1640	02	201586-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	49	Планка фиксирующая	73 3543 0021	09	49-03-2902715	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,028
	30	Шайба	45 9952 6546	06	293408-П29	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	31	Кольцо уплотнительное	73 3543 0022	08	49-03-2902717	16	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,005
	32	Заглушка	73 3543 0023	07	49-03-2902718	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	28	Кронштейн заделки торсиона	73 3571 0837	07	4905-2902725	8	Сплав Д1 ГОСТ 4784—74	1,75
	27	Прокладка регулировочная	73 3541 0816	03	49-2902732	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,024
	26	Болт стяжной	45 9348 1604	07	290939-П29	16	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	34	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба	45 9816 1407	03	252205-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	25	Болт			291020-П29	40	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	4	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	40	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	35	Муфта регулировочная	73 3571 0839	00	4905-2902747	8	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	3,15
	39	Кожух защитный	73 3571 0838	01	4905-2902744	8	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,21
	40	Хомутик	45 9871 1922	00	288020-П29	16	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	41	Винт	45 9432 1088	01	220086-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	24	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	38	Болт упорный	73 3571 0841	06	4905-2902760	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,205
	36	Болт стяжной	45 9952 1848	04	291059-П29	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	37	Шайба упорная	73 3541 0821	06	49-2902765	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,05
	1	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 2903. Буфера

45	12	Буфер сжатия в сборе	73 3571 2008	01	4905-2903010	8	—	0,79
	13	Упор	73 3571 0844	03	4905-2903080	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,28
	9	Упор	73 3571 2009	00	4905-2903090	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,13
	10	Болт	45 9346 1594	02	201536-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба	45 9816 1407	03	252205-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	14	Прокладка	45 3114 5451	06	296924-П80	24	Сплав Д1АМ ГОСТ 21631—76	—
	15	Прокладка	45 3114 5559	02	296925-П80	16	Сплав Д1АМ ГОСТ 21631—76	—
	54	Буфер отдачи в сборе	73 3541 0832	03	49-2903110	16	—	0,08
	53	Прокладка регулировочная (толщ. 1 мм)	73 3571 0847	00	4905-2903125	48	Сплав Д1АМ ГОСТ 21631—76	0,005

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
45	52	Прокладка регулировочная (толщ. 2,5 мм)	73 3571 0848	10	4905-2903126	32	Сплав Д1АМ ГОСТ 21631-76	0,013
	50	Гайка крепления буфера	45 9553 1006	06	250503-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	51	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 2904. Рычаги

45	45	Рычаг нижний с осями в сборе	73 3571 0851	04	4905-2904010	8	—	29
	47	Втулка рычага	73 3571 0860	03	4905-2904041	16	Резина марки 7-4355 ТУ 38 005 204-71	0,71
	42	Щека втулки в сборе	73 3571 0854	01	4905-2904029	16	—	0,235
	22	Гайка	73 3571 0862	01	4905-2904045	16	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	0,2
	43	Кронштейн правый	73 3571 0865	09	4905-2904052	8	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	3,3
	46	Кронштейн левый	73 3571 2010	07	4905-2904053	8	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	3,3
	44	Прокладка регулировочная (толщ. 1 мм)	73 3571 0863	00	4905-2904047	48	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,05
	23	Шайба упорная 3-х и 4-х колес	73 3571 0869	05	4905-2904075	8	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,17
	25	Болт крепления кронштейна			291020-П29	80	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	4	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	80	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	21	Втулка в сборе	73 3571 0885	05	4905-2904200	16	—	0,53
	20	Щека втулки в сборе	73 3571 0866	08	4905-2904070	16	—	0,285
	19	Пробка	73 3571 0870	01	4905-2904080	16	Сталь 40Л ГОСТ 977-75	0,29
	2	Рычаг верхний 1-х и 2-х колес в сборе	73 3571 0872	10	4905-2904094	4	—	12
	17	Рычаг верхний 3-х и 4-х колес в сборе	73 3571 0873	09	4905-2904095	4	—	19,5
	23	Шайба упорная 3-х и 4-х колес	73 3571 0869	05	4905-2904075	8	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,17
	21	Втулка в сборе	73 3571 0885	05	4905-2904200	24	—	0,53
	20	Щека втулки в сборе	73 3571 0866	08	4905-2904070	24	—	0,285
	19	Пробка	73 3571 0870	01	4905-2904080	24	Сталь 40Л ГОСТ 977-75	0,29
	29	Упор 3-х и 4-х колес	73 3543 0074	07	49-03-2904224	8	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	0,21
	55	Упор 1-х и 2-х колес	73 3571 0887	03	4905-2904225	8	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	0,5
	18	Болт упора	45 9346 1662	07	201610-П29	32	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	1	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	6	Кронштейн	73 3571 0878	04	4905-2904108	16	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	0,93
	7	Прокладка регулировочная	73 3571 0881	09	4905-2904138	64	Сплав АД1М ГОСТ 21631-76	0,015
	8	Прокладка регулировочная	73 3571 0882	08	4905-2904139	32	Сплав АД1М ГОСТ 21631-76	0,03
	5	Кожух защитный	73 3571 0883	07	4905-2904150	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,15
	16	Болт кронштейна	45 9346 1666	03	201614-П29	64	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	3	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	64	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1408	02	252206-П29	64	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 2905. Амортизаторы								
		Амортизатор в сборе	73 3571 2011	06	4905-2905006	12	—	5,1
46	9	Шток в сборе	73 3571 0893	05	4905-2905600	12	—	1,625
	10	Шток в сборе	73 3541 0867	03	49-2905605-Б	12	—	0,935
	12	Прокладка гайки	45 3311 0837	09	53-2905609-А	12	Алюминий ГОСТ 4784—74	0,0027
	11	Гайка резервуара	45 3311 0838	08	53-2905610-Б	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,11
	13	Обойма сальника	45 3311 0851	00	53-2905647	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015
	14	Сальник штока	45 3311 0850	01	53-2905646	12	Резина марки 7-ИРП-1100 ТУ 38 005 204—71	0,0015
	17	Сальник	45 3311 0841	02	53-2905614	12	Войлок ГОСТ 288—72	0,002
	16	Шайба нажимная	45 3311 0839	07	53-2905611	12	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,004
	19	Обойма сальника	45 3311 0842	01	53-2905615	12	Цинковый сплав ТМ-33050	0,135
	20	Сальник	45 3311 0843	00	53-2905616	12	Резина марки 7-ИРП-1100 ТУ 38 005 204—71	0,0056
	21	Шайба сальника	45 3311 0844	10	53-2905617	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	22	Пружина сальника	45 3311 0845	09	53-2905618	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,011
	18	Кольцо уплотнительное	45 3311 0840	03	53-2905613	24	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,003
	15	Шайба кольца	45 3311 0849	05	53-2905623	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,009
	24	Направляющая штока	45 3311 0846	08	53-2905619-01	12	Металлокерамика ТУ 87 102 0026—71	0,18
	23	Сальник	45 3311 0848	06	53-2905621	12	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,0006
	25	Тарелка клапана	45 3115 0502	01	52-2905628	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,008
	26	Тарелка	45 3115 0505	09	52-2905631	12	Сталь ГОСТ 2614—65	0,0022
	28	Поршень	45 3115 0506	08	52-2905635	12	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,08
	27	Кольцо поршневое	45 4512 0939	10	13-2905636	24	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,0035
	30	Втулка штока	73 3621 0868	07	41-2905643	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0037
	29	Тарелка	45 4512 0940	06	13-2905640-А	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0042
	31	Пружина клапана отдачи	45 4512 0941	05	13-2905642	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,022
	32	Гайка	45 4512 0943	03	13-2905644	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,023
	33	Цилиндр	73 3541 0872	06	49-2905625	12	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,46
	34	Клапан сжатия в сборе	45 3311 0852	10	53-2905650-Б	12	—	0,147
	39	Корпус клапана сжатия	45 3311 0853	09	53-2905654-Б	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,102
	36	Тарелка	45 3311 0854	08	53-2905658	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,007

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код. ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
46	38	Пружина	45 4312 1363	05	21-2905661	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,00094
	37	Стержень	45 4312 1364	04	21-2905664-А	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0016
	35	Гайка	45 4312 1365	03	21-2905665	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,007
	26	Тарелка	45 3115 0505	09	52-2905631	12	Сталь ГОСТ 2614—65	0,0022
	41	Резервуар в сборе	73 3541 0874	04	49-2905670-Б	12	—	1,58
	40	Кожух	45 3311 0860	10	53-2905681	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,65
	42	Палец нижний	73 3571 0890	08	4905-2905418	6	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,25
	2	Палец верхний	73 3571 0891	07	4905-2905419	18	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,23
	1	Втулка	45 3115 0495	05	52-2905486	48	Резина марки 7-4355 ТУ 38 005 204—71	0,03
	3	Шайба	45 9952 6623	10	293496-П29	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9952 6685	07	293539-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,022
	6	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	5	Гайка	45 9553 1064	07	250561-П29	18	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1070	08	252139-П29	18	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба	45 9952 6496	10	293378-П29	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

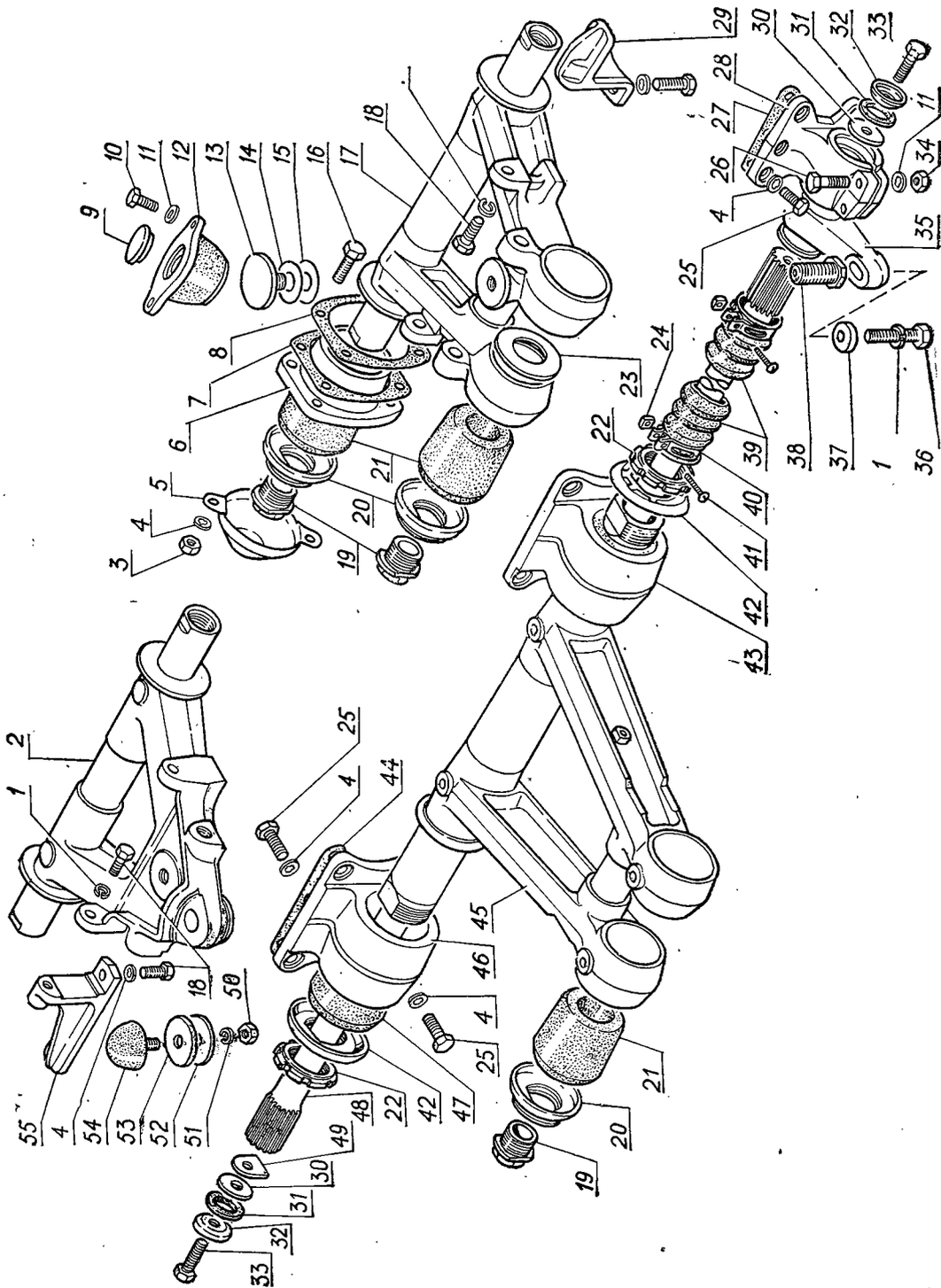


Рис. 45. Тorsионы, буфера и рычаги подвески

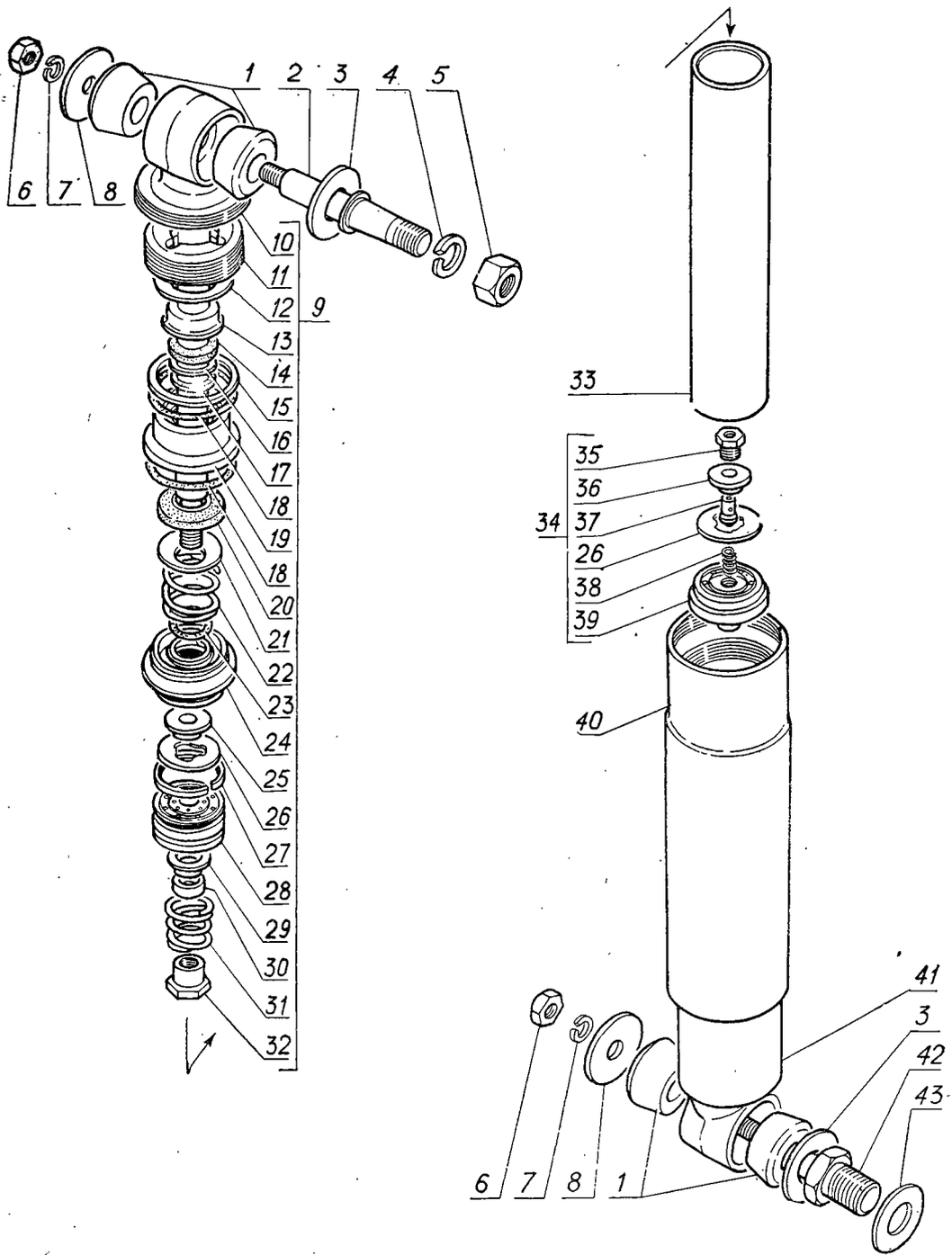


Рис. 46. Амортизаторы

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 30. РУЛЕВЫЕ ТЯГИ

Подгруппа 3003. Рулевые тяги

47	69	Тяга сошки рулевого управления в сборе	73 3571 0894	04	4905-3003010	1	—	4,52
	60	Тяга сошки с наконечником в сборе	73 3571 0895	03	4905-3003011	1	—	1,36
	65	Стакан наконечника тяги	45 3116 0724	06	66-3003018	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,198
	48	Палец тяги	45 3114 1803	03	51-3003032-A	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,162
	66	Палец наконечника тяги	45 3115 0559	06	52-3003040-A	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,17
	47	Сухарь пальца тяги	45 3114 1801	05	51-3003023	4	Сталь 20X ГОСТ 4543—71	0,03
	46	Пружина сухаря пальца тяги	45 3114 1799	04	51-3003021	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,038
	45	Ограничитель хода пружины тяги	45 3114 1798	05	51-3003019	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,03
	43	Пробка тяги	45 3114 1802	04	51-3003026	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,063
	44	Шплинт	45 9871 1054	08	258043-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	67	Гайка стакана тяги	73 3544 1963	07	49Б-3003026	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,099
	71	Штифт гайки			258717-П	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	68	Болт крепления золотника	73 3621 4268	09	41-3003027	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,041
	62	Муфта защитная наконечника тяги сошки в сборе	45 3116 0727	03	66-3003036	1	—	0,062
	61	Винт пластины защитной муфты	45 9432 1052	02	220050-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	64	Гайка			250762-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	54	Гайка пальца тяги	45 9553 1514	02	250979-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шплинт	45 9871 1068	02	258054-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	59	Накладка защитная тяги сошки	45 3114 1804	02	51-3003036-Б	1	Резина марки 7-Н-26-17 ТУ 38 005 204—71	0,018
	58	Обойма защитной накладки	45 3114 1805	01	51-3003037-Б	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,017
	51	Пресс-масленка тяги			264020-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	57	Болт крепления клапана управления гидроусилителем руля	45 9346 1600	02	201542-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	56	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	50	Кронштейн валика маятникового рычага рулевой трапеции в сборе	73 3544 0370	08	49Б-3003091	4	—	10,63
	10	Кронштейн валика маятникового рычага	73 3544 0372	06	49Б-3003092-01	4	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	5,01
	21	Сальник кронштейна валика маятникового рычага в сборе	45 3116 1779	09	66-02-4501362	12	—	0,011
	22	Манжета сальника в сборе	45 3116 1780	05	66-02-4501363	12	—	0,0085
	23	Пружина сальника	45 3116 1782	03	66-02-4501365	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0025
	14	Валик маятникового рычага рулевой трапеции	73 3571 0914	06	4905-3003096	4	Сталь 18Х2Н4МА ГОСТ 4543—71	2,8
	13	Подшипник кронштейна валика маятникового рычага (49Б-3003110)	46 2413 1892	02	7510 ЕТУ 500—65	8	—	0,64
	17	Крышка кронштейна валика маятникового рычага	73 3544 0373	05	49Б-3003094-01	4	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,67
	24	Прокладка кронштейна	73 3544 0369	01	49Б-3003090	4	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,032
	16	Прокладка регулировочная кронштейна (толщ. 0,17 мм)	73 3544 0376	02	49Б-3003151	12	Бумага ГОСТ 645—67	0,0006

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
47	15	Прокладка регулировочная кронштейна (толщ. 0,3 мм)	73 3544 0377	01	49Б-3003152	28	Картон ГОСТ 9347—74	0,0012
	20	Болт крепления крышки кронштейна валика	45 9346 1563	09	201501-П29	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	19	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9952 6308	07	293304-П29	12	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	26	Болт крепления кронштейна	45 9952 1742	02	290938-П29	24	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	12	Гайка			292814-П29	24	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Рычаг рулевой трапеции задний правый	73 3571 0900	01	4905-3003042	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,45
	8	Рычаг рулевой трапеции задний левый	73 3571 0901	00	4905-3003043	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	4,4
	74	Рычаг рулевой трапеции передний правый	73 3571 0902	10	4905-3003044	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	4,1
	49	Рычаг рулевой трапеции передний левый	73 3571 0903	09	4905-3003045	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	4,5
	72	Рычаг маятниковый правый	73 3571 0912	08	4905-3003084	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,3
	9	Рычаг маятниковый левый	73 3571 2747	06	4905-3003083	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	2,3
	1	Болт крепления рычагов	45 9952 1892	10	291304-П29	8	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,15
	3	Шайба упорная	73 3571 0916	04	4905-3003100	8	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,25
	2	Шайба	45 9816 1072	06	252141-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	25	Тяга рулевой трапеции колесная в сборе	73 3571 0904	08	4905-3003050	4	—	4,25
	35	Тяга колесная	73 3541 0884	02	49-3003014	4	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1,17
	73	Наконечник тяги правый в сборе	73 3571 0906	06	4905-3003056	4	—	1,15
	34	Наконечник тяги левый в сборе	73 3571 0907	05	4905-3003057	4	—	1,15
	37	Наконечник тяги правый с сухарем в сборе	73 3571 0908	04	4905-3003060	4	—	0,84
	28	Наконечник тяги левый с сухарем в сборе	73 3571 0909	03	4905-3003061	4	—	0,84
	38	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	73 3571 0910	10	4905-3003062	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,8
	30	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	73 3571 0911	09	4905-3003063	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,8
	29	Сухарь пальца наконечника	73 3541 0915	01	49-3003066-Б	8	Сталь 15Х ГОСТ 4543—71	0,036
	39	Палец наконечника	73 3621 0899	00	41-3003065	8	Сталь 20ХН2М ГОСТ 4543—71	0,24
	40	Пята опорная правая пальца наконечника	73 3541 0937	06	49-3003104	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	27	Пята опорная левая пальца наконечника	73 3541 0938	05	49-3003105	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	41	Пружина опорной пяты	45 3114 1829	04	51-3003069	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,045
	42	Крышка наконечника	73 3541 0922	02	49-3003080	8	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,095
	32	Колпак защитный наконечника	73 3541 0918	09	49-3003074-Б	8	Резина марки 7-ИРП-1352 ТУ 38 005 204—71	0,019
	33	Кольцо стяжное защитного колпака	73 3541 0940	00	49-3003182	8	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,005
	31	Шплинт-проволока защитного колпака	45 9871 0336	05	258251-П	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	51	Пресс-масленка наконечника тяги рулевой трапеции			264020-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	7	Гайка пальца наконечника тяги рулевой трапеции	45 9553 1518	09	251015-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
47	6	Шплинт	45 9871 1070	08	258056-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	36	Болт крепления наконечника тяги	45 9356 1073	05	205478-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	53	Гайка			250972-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	52	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	5	Тяга рулевой трапеции внутренняя в сборе	73 3571 0905	07	4905-3003052	3	—	7,65
	63	Тяга рулевой трапеции внутренняя	73 3541 0906	02	49-3003054	3	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	5,25
	73	Наконечник тяги рулевой трапеции правый в сборе	73 3571 0906	06	4905-3003056	3	—	1,15
	34	Наконечник тяги рулевой трапеции левый в сборе	73 3571 0907	05	4905-3003057	3	—	1,15
	37	Наконечник тяги правый с сухарем в сборе	73 3571 0908	04	4905-3003060	3	—	0,84
	28	Наконечник тяги левый с сухарем в сборе	73 3571 0909	03	4905-3003061	3	—	0,84
	38	Наконечник тяги рулевой трапеции правый	73 3571 0910	10	4905-3003062	3	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,8
	30	Наконечник тяги рулевой трапеции левый	73 3571 0911	09	4905-3003063	3	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,8
	29	Сухарь пальца наконечника	73 3541 0915	01	49-3003066-Б	6	Сталь 15Х ГОСТ 4543-71	0,036
	39	Палец наконечника	73 3621 0899	00	41-3003065	6	Сталь 20ХН2Н ГОСТ 4543-71	0,24
	40	Пята опорная правая пальца наконечника	73 3541 0937	06	49-3003104	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,018
	27	Пята опорная левая пальца наконечника	73 3541 0938	05	49-3003105	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,018
	41	Пружина опорной пяты	45 3114 1829	04	51-3003069	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,045
	42	Крышка наконечника	73 3541 0922	02	49-3003080	6	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,095
	32	Колпак защитный наконечника	73 3541 0918	09	49-3003074-Б	6	Резина марки 7-ИПР-1352 ТУ 38 005 204-71	0,019
	33	Кольцо стяжное защитного колпака	73 3541 0940	00	49-3003182	6	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,005
	31	Шплинт-проволока защитного колпака	45 9871 0336	05	258251-П	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	51	Пресс-масленка наконечника тяги рулевой трапеции			264020-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	7	Гайка пальца наконечника тяги рулевой трапеции	45 9553 1518	09	251015-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	6	Шплинт	45 9871 1070	08	258056-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	36	Болт крепления наконечника тяги	45 9356 1073	05	205478-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	53	Гайка			250972-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	52	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

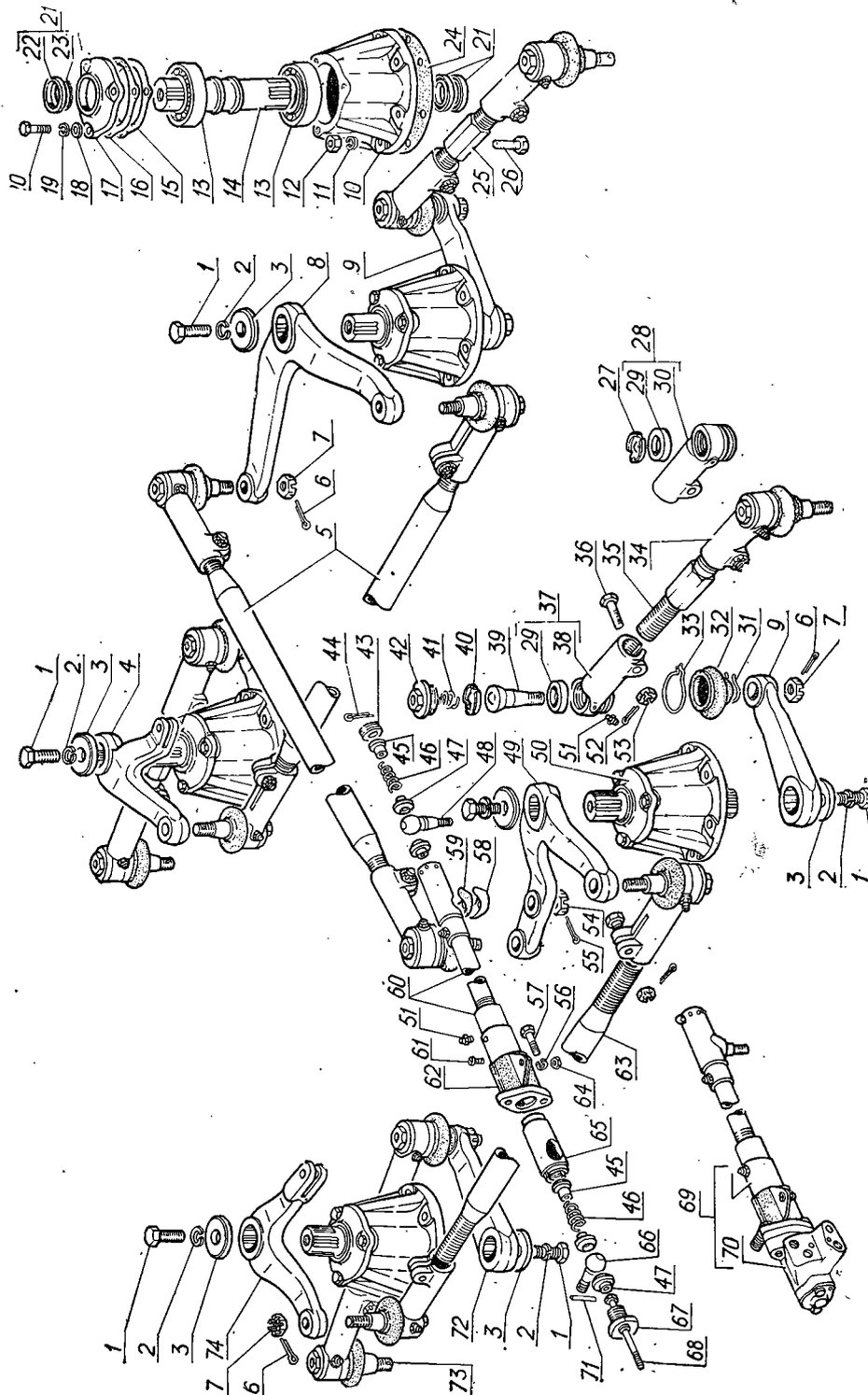


Рис. 47. Рулевые тяги
(Поз. 70 см. в п/гр. 3430)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 31. КОЛЕСА

Подгруппа 3101. Колеса

48	5	Обод колеса в сборе	73 3621 0943	02	41-3101019	8	—	15,23
	6	Болт обода	73 3611 2853	01	40П-3101022-01	88	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,055
	7	Болт обода	73 3544 1955	07	49Б-3101022	24	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,07
	3	Борт съемный	73 3621 0945	00	41-3101033	8	Сталь 15кп ГОСТ 1050—74	9,35
	4	Кольцо распорное в сборе (БВЗ-975180)	73 3641 0142	04	123В-3101032	8	—	7
	1	Гайка	45 9553 1220	02	250651-П29	112	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,066
	2	Гайка крепления колеса	73 3611 0699	01	40П-3101040	56	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	

Подгруппа 3106. Шины

	Шины 13.00—18"	25 2114 0700	08	—	8	—	76
	ТУ 38 1042—70						
	Покрышка 13.00—18"	25 2214 0700	01	—	8	—	66
	ТУ 38 1042—70						
	Камера шины 13.00—18"	25 2314 0700	05	—	8	—	10
	ТУ 38 1042—70						

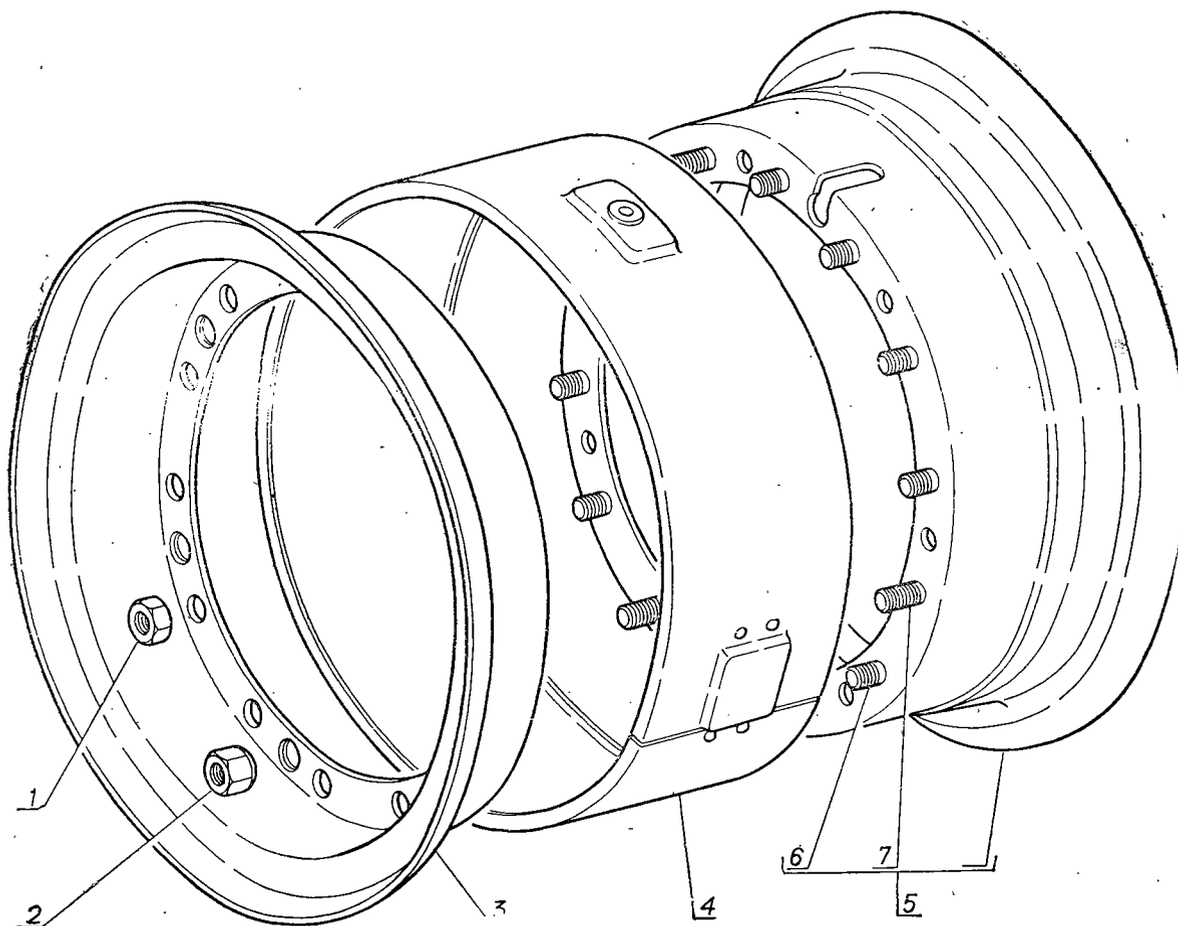


Рис. 48. Колеса

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 32. ДВИЖИТЕЛЬ

Подгруппа 3222. Редуктор двигателя

49		Редуктор двигателя в сборе	73 3571 0918	02	4905-3222010	1	—	35
14		Картер со штифтами в сборе	73 3571 0919	01	4905-3222014 *1	1	—	4,2
35		Крышка картера редуктора	73 3571 0921	07	4905-3222016 *1	1	Сплав АЛ4	2,2
25		Болт крепления крышки к корпусу	45 9346 1530	07	201464-П29	10	ГОСТ 2685—75 Сталь 30	—
2		Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	10	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
26		Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	10	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
15		Прокладка корпуса редуктора	73 3571 0926	02	4905-3222034	1	ГОСТ 1414—75 Паронит ПОН	0,005
27		Вал ведущий левый	73 3571 0933	03	4905-3222045	1	ГОСТ 481—71 Сталь 40Х	0,8
20		Шестерня ведущая левого вала	73 3571 0922	06	4905-3222019	1	ГОСТ 4543—71 Сталь 35ХА	0,8
39		Подшипник ведущего вала (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	2	20-1701034	0,467
41		Кольцо стопорное подшипника ведущего вала	45 4311 0322	01	20-1701034	1	Сталь 65Г	0,014
23		Гайка подшипника	45 3115 0349	03	52-1701079	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Х	0,042
38		Шайба левого ведущего вала	45 9952 6718	04	293575-П	1	ГОСТ 4543—71 Сталь 08кп	—
37		Кольцо маслоотгонное левого ведущего моста	73 3571 0934	02	4905-3222048	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	0,11
31		Фланец левого ведущего вала редуктора	45 4512 0647	08	13-2201102-А	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 35	0,579
28		Гайка крепления фланца левого ведущего вала	45 9952 4382	05	292917-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
30		Шайба	45 4311 0140	05	20-2402064-Б	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 65Г	0,018
29		Шплинт	45 9871 1067	03	258053-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
8		Шайба крыльчатки масляного насоса	73 3541 1842	08	49-4232245	1	ГОСТ 1050—74 Бронза Бр.ОЦС4-4-2,5	0,005
7		Крыльчатка масляного насоса	73 3541 1840	10	49-4232235	1	ГОСТ 5017—74	0,05
5		Болт крепления крыльчатки	45 9952 4164	02	292761-П	1	ГОСТ 2685—63 Сталь 35Х	—
4		Шайба	45 9811 1207	01	252006-П	1	ГОСТ 4543—71 Сталь 30	—
6		Шплинт	45 9871 0050	05	258039-П	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
50		Прокладка корпуса масляного насоса	73 3571 0944	00	4905-3222093	1	ГОСТ 1050—74 Паронит ПОН	0,002
51		Корпус насоса	73 3571 0943	01	4905-3222090	1	ГОСТ 481—71 Сплав АЛ4	0,18
49		Пробка насоса	45 9939 6004	08	262512-П5	1	ГОСТ 2685—75 Чугун КЧ35-10	—
1		Шпилька крепления корпуса насоса	45 9516 1025	01	216234-П29	4	ГОСТ 1215—59 Сталь 40	—
2		Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
3		Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
36		Шестерня промежуточная	73 3571 0938	09	4905-3222075	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 35ХА	1,2
39		Подшипник промежуточного вала (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	2	20-1701034	0,467
41		Кольцо стопорное	45 4311 0322	01	20-1701034	1	Сталь 65Г	0,014
23		Гайка подшипника	45 3115 0349	03	52-1701079	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Х	0,042
							ГОСТ 4543—71	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
49	22	Вал заднего винта	73 3571 0936	00	4905-3222060	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	6,2
	20	Шестерня ведомая вала заднего винта	73 3571 0922	06	4905-3222019	1	Сталь 35ХА ГОСТ 4543—71	0,8
	19	Кольцо упорное	45 4312 0905	01	21-1711138	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,006
	39	Подшипник вала заднего винта (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	1	—	0,467
	41	Кольцо стопорное	45 4311 0322	01	20-1701034	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,014
	23	Гайка подшипника	45 3115 0349	03	52-1701079	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,042
	42	Вал ведущий правый	73 3571 0932	04	4905-3222044	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	1,5
	43	Шестерня ведущая правого вала	73 3571 0937	10	4905-3222070	1	Сталь 35ХА ГОСТ 4543—71	1,5
	40	Втулка распорная	73 3571 0935	01	4905-3222050	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,28
	41	Кольцо стопорное	45 4311 0322	01	20-1701034	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,014
	39	Подшипник правого ведущего вала (52-1701073-01)	46 1273 5437	02	6-50307К ЕТУ 500—65	2	—	0,467
	44	Шайба крепления подшипника	73 3611 1512	01	40П-4204172	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,065
	2	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	48	Болт	45 9347 0523	05	290617-П	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	46	Крышка задняя ведущего вала	73 3571 0930	06	4905-3222041	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,06
	2	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	47	Болт	45 9346 1518	03	201452-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	45	Прокладка крышки	73 3571 0931	05	4905-3222042	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,006
	38	Шайба правого ведущего вала	45 9952 6718	04	293575-П	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	37	Кольцо маслоотгонное правого ведущего вала	73 3571 0934	02	4905-3222048	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,11
	31	Фланец правого ведущего вала	45 4512 0647	08	13-2201102-А	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,579
	30	Шайба	45 4311 0140	05	20-2402064-Б	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,018
	28	Гайка крепления фланца правого ведущего вала	45 9952 4382	05	292917-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	29	Шплинт	45 9871 1067	03	258053-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	52	Вал переднего винта	73 3571 0924	04	4905-3222027	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	4
	13	Подшипник вала винта переднего (4905-3222030)	46 1213 4449	05	310 ЕТУ 500—65	1	—	1,08
	16	Шестерня ведомая переднего винта	73 3571 0923	05	4905-3222020	1	Сталь 35ХА ГОСТ 4543—71	1,5
	17	Шайба стопорная	73 3571 0985	02	4905-3224115	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	18	Гайка крепления ведомой шестерни	45 9952 4494	09	292988-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	24	Прокладка крышки подшипников	73 3571 0928	00	4905-3222037	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	32	Крышка в сборе	73 3571 0929	10	4905-3222040	1	—	1,2
	33	Крышка подшипников редуктора движителя	73 3571 0927	01	4905-3222036	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,1
	34	Сальник ведущего вала редуктора с пружиной в сборе	45 4311 0082	09	20-1701210	2	—	0,028
	1	Шпилька крепления крышки подшипников	45 9516 1025	01	216234-П29	10	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ деталей (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
49	2	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	3	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	21	Пробка контрольного и масляного отверстия редуктора в сборе	73 3571 0939	08	4905-3222080	1	—	0,17
	12	Прокладка редуктора двигателя	73 3571 0925	03	4905-3222029	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,003
	9	Шпилька крепления редуктора к корпусу двигателя			291847-П29	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	10	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	11	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

*1 Детали маркируются одним порядковым номером и применяются совместно.

Подгруппа 3224. Двигатель

50	7	Двигатель с редуктором в сборе	73 3571 0950	02	4905-3224005	1	—	136
	8	Корпус двигателя со втулкой в сборе	73 3571 0951	01	4905-3224008	1	—	36,1
	8	Втулка корпуса двигателя	73 3571 0953	10	4905-3224011	1	Бронза Бр.ОЦС5-5-5 ГОСТ 613—65	0,1
	38	Пробка сливная корпуса двигателя	45 4311 0909	02	А-24457-П5	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,026
	24	Шпилька крепления крышки сальников корпуса	45 9516 1025	01	216234-П29	6	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	21	Прокладка крышки корпуса двигателя	73 3571 0956	07	4905-3224024	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,006
	15	Крышка корпуса двигателя с сальником в сборе	73 3571 0954	09	4905-3224020	1	—	0,26
	17	Крышка корпуса двигателя	73 3571 0955	08	4905-3224021	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,23
	16	Сальник крышки корпуса двигателя с пружиной в сборе	45 6412 0296	02	51-1005034-А2	2	—	0,037
	43	Болт съема крышки корпуса двигателя	45 9346 1505	08	201419-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	44	Гайка стопорная	45 9553 1054	09	250508-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	39	Винт передний	73 3571 0957	06	4905-3224026	1	Латунь ЛМцЖ 55-3-1 ГОСТ 17711—72	23
	18	Кольцо распорное переднего винта	73 3571 0978	01	4905-3224076	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,1
	19	Шайба стопорная гайки крепления переднего винта	73 3571 0985	02	4905-3224115	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	20	Гайка крепления переднего винта	45 9952 4494	09	292988-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	22	Корпус двигателя задний со втулкой в сборе	73 3571 0980	07	4905-3224102	1	—	15,1
23	Втулка	73 3571 0982	05	4905-3224104	1	Бронза Бр.ОЦС5-5-5 ГОСТ 613—65	0,06	
45	Шпилька крепления корпуса двигателя заднего			291750-П29	6	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—	
25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
26	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
50	40	Крышка передняя заднего корпуса движителя с сальниками в сборе	73 3571 0979	00	4905-3224080	1	—	0,24
	41	Крышка передняя заднего корпуса движителя	73 3571 0984	03	4905-3224111	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,21
	42	Сальник передней крышки заднего корпуса движителя с пружиной в сборе	73 3541 1013	04	49-3224160	2	—	0,015
	21	Прокладка передней крышки заднего корпуса движителя	73 3571 0956	07	4905-3224024	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,006
	24	Шпилька крепления передней крышки заднего корпуса движителя	45 9516 1025	01	216234-П29	6	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка	45 9553 1036	07	250511-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	35	Крышка задняя заднего корпуса движителя с сальниками в сборе	73 3571 0983	04	4905-3224110	1	—	0,22
	36	Крышка задняя заднего корпуса движителя	73 3571 0987	00	4905-3224121	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,19
	37	Сальник задней крышки заднего корпуса движителя с пружиной в сборе	45 4311 0201	01	20-3401023-Б	2	—	0,006
	21	Прокладка задней крышки заднего корпуса движителя	73 3571 0956	07	4905-3224024	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,006
	24	Шпилька крепления задней крышки заднего корпуса движителя	45 9516 1025	01	216234-П29	6	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка	45 9553 1030	07	250511-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	43	Болт съема задней крышки заднего корпуса движителя	45 9346 1505	08	201419-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	44	Гайка стопорная	45 9553 1054	09	250508-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	38	Пробка картера заднего корпуса движителя	45 4311 0909	02	А-24457-П5	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,026
	27	Винт задний	73 3571 0988	10	4905-3224124	1	Латунь ЛМцЖ 55-3-1 ГОСТ 17711—72	29
	29	Шпонка заднего винта	73 3611 1026	10	40П-3224029	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,022
	32	Гайка крепления заднего винта	45 9951 4049	09	251016-П29	1	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шайба	45 9952 6658	10	293527-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	34	Шплинт	45 9871 1087	10	258070-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	28	Диффузор движителя в сборе	73 3571 0989	08	4905-3224125	1	—	2,35
	30	Болт крепления диффузора	45 9346 1518	03	201452-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	31	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	5	Штуцер переходной шланга масляного насоса	45 6412 0752	10	51-1015085-Б	1	—	0,07
	4	Шланг масляного насоса	73 7561 0021	08	71-1015063-01	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,269
	1	Лента крепления шланга масляного насоса			297595-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	2	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	3	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
50	11	Фланец манжеты уплотнения корпуса двигателя	73 3571 0958	05	4905-3224031	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	7
	12	Манжета уплотнения корпуса двигателя	73 3611 1028	08	40П-3224033	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	1,05
	13	Кольцо поджимное	73 3571 0959	04	4905-3224036	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,88
	14	Прокладка уплотнения корпуса двигателя	73 3571 0960	00	4905-3224037	1	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,25
	9	Болт крепления уплотнения корпуса двигателя	45 9346 1561	00	201499-П29	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	49	Прокладка патрубка двигателя	73 3571 0961	10	4905-3224040	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,12
	46	Болт крепления двигателя к патрубку	45 9346 1602	08	201544-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	47	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	48	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	50	Решетка съёмная в сборе	73 3571 2028	08	4905-3224180	1	—	0,7
	51	Болт крепления съёмной решетки	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	31	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	25	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Шпилька	45 9952 3123	04	291774-П29	2	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	—

Подгруппа 3225. Заслонка водомета

51	40	Механизм подъема заслонки в сборе	73 3571 0995	00	4905-3225013	1	—	3,9
		Картер заслонки	73 3571 1895	10	4905-3225015	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,72
	72	Валик заслонки	73 3571 0996	10	4905-3225025	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	1,9
	35	Подшипник передний валика (69-1802128-01)	46 1583 7707	08	3056206 ЕТУ 500—65	1	—	0,35
	34	Втулка распорная заслонки	73 3544 0408	00	49Б-3225036	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,07
	39	Крышка картера заслонки	73 3571 0997	09	4905-3225045	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	37	Болт крепления крышки	45 9346 1520	09	201454-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	38	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	5	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	33	Рычаг заслонки водомета	73 3544 0407	01	49Б-3225033	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,3
	32	Шайба	45 9952 6526	10	293391-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	31	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
51	30	Болт крепления рычага	45 9346 1640	02	201586-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	71	Подшипник задний валика (А-7025-01)	46 1213 2357	05	208У ЕТУ 500-65	1	—	0,37
	68	Сальник картера заслонки с пружиной в сборе	45 3114 1284	04	51-2402052-Б4	1	—	0,038
	69	Манжета сальника в сборе	45 3114 1301	09	51-2402067	1	—	0,035
	70	Пружина сальника	45 6412 0300	04	51-1005039	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	36	Шпонка	45 9951 7432	05	296064-П	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	41	Прокладка картера заслонки	73 3611 1067	01	40П-3225050	1	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,008
	81	Болт крепления картера заслонки	45 9336 1557	02	206538-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	82	Шплинт-проволока	45 9871 0571	02	258284-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	67	Заслонка водомета в сборе	73 3571 0999	07	4905-3225080	1	—	10,1
	64	Шайба упорная заслонки	73 3621 1197	08	41-3225096	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	0,1
	62	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	30	Болт крепления заслонки	45 9346 1640	02	201586-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	63	Колпак заслонки водомета	73 3544 0410	06	49Б-3225065	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,18

Подгруппа 3226. Привод заслонки

52	37	Цилиндр привода заслонки в сборе	73 3621 4123	03	41-3226126	1	—	1,26
51	20	Цилиндр привода (сварка)	73 3621 4124	02	41-3226155	1	—	0,5
	22	Шток цилиндра привода заслонки	73 3621 4126	00	41-3226171	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,28
	8	Кольцо распорное замка штока цилиндра	73 3541 1101	05	49-3226179	1	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543-71	0,006
	7	Втулка распорная штока цилиндра	73 3541 1092	00	49-3226169	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,002
	3	Поршень цилиндра привода заслонки	73 3541 1096	07	49-3226173	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,04
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	4	Фторопласт-4 ТУ 3 338-68	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	3	Резина марки 7-13-14 ТУ 38 005 204-71	0,00066
	25	Кольцо уплотнительное	73 3541 1106	00	49-3226185	2	Фторопласт-4 ТУ 3 338-68	0,003
	5	Кольцо уплотнительное	73 3541 1107	10	49-3226186	1	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,001
	4	Шарик замка цилиндра 25 IV 4,763 мм П ГОСТ 3722-60			296834	6	—	0,00044
	2	Пружина цилиндра привода заслонки	73 3541 1103	03	49-3226181	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,02
	1	Гайка упорная пружины цилиндра	73 3541 1102	04	49-3226180	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,02

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
51	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,004	
	23	Крышка цилиндра привода заслонки	73 3541 1087	08	49-3226157	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,083	
	18	Гайка крышки цилиндра	73 3541 1088	07	49-3226158	2	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71	0,031	
	9	Кольцо упорное замка штока цилиндра	73 3541 1100	09	49-3226178	1	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543-71	0,009	
	10	Кольцо упорное цилиндра привода	73 3541 2742	07	49-3226182	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,009	
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	1	Войлок ТСЧ ГОСТ 288-72	0,0033	
	11	Крышка сальника цилиндра привода	73 3541 1108	09	49-3226187	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,053	
	19	Втулка распорная цилиндра	73 3621 3165	08	41-9013183	2	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,028	
	14	Шайба распорная	45 9952 6557	03	293429-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	0,004	
	15	Гайка штока цилиндра	45 9553 1260	05	250615-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,012	
	16	Болт штока цилиндра привода в сборе	73 3541 1097	06	49-3226174	1	—	0,064	
	17	Шплинт-проволока	73 3541 2882	07	49-3226177	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0002	
	24	Переходник цилиндра привода	73 3541 1093	10	49-3226170	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71	0,07	
	28	Палец цилиндра привода	45 9862 1036	00	260035-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,012	
	73	Палец переходника цилиндра	45 9862 1035	01	260034-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,011	
	29	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0011	
	26	Гайка	45 9951 4031	08	250868-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,014	
	27	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0013	
	52	54	Трубка цилиндра привода заслонки в сборе	73 3571 1013	08	4905-3226104	1	—	0,123
		55	Трубка цилиндра привода заслонки в сборе	73 3571 1014	07	4905-3226105	1	—	0,14
		48	Переходник трубок	73 3661 0021	00	41-01-1602324	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,06
50		Гайка	45 9553 1268	08	250640-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,036	
49		Шайба	45 9816 1431	03	252197-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0048	
51	53	Трубка гидрозамка в сборе	73 3571 1005	08	4905-3226084	1	—	0,48	
	52	Трубка гидрозамка в сборе	73 3571 1006	07	4905-3226085	1	—	0,45	
	21	Гидрозамок в сборе	73 3665 0002	05	41-07-4236090	1	—	0,38	
	53	Корпус гидрозамка	73 3665 0001	06	41-07-4236240	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784-74	0,125	
	50	Шайба герметизирующая гидрозамка	73 3611 0967	00	40П-3212250	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784-74	0,002	
49	Седло гидрозамка	73 3611 0968	10	40П-3212252	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71	0,029		

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
51	5	Кольцо уплотнительное	73 3541 1107	10	49-3226186	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,001
	56	Шайба предохранительная кольца	73 3621 1067	06	41-3212242	2	Сплав АД1 ГОСТ 4784-74	0,003
	45	Штуцер гидрозамка нижний	73 3665 0003	04	41-07-4236091	1	Сплав Д1 ГОСТ 4784-74	0,05
	46	Втулка гидрозамка	73 3611 0969	09	40П-3212254	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,04
	47	Пружина шарика гидрозамка	45 4511 0255	03	12Ю-1304024	1	Бронза Бр.КМц3-1 ГОСТ 18175-72	0,0035
	48	Шарик седла гидрозамка (П 12 мм Н ГОСТ 3722-60)	46 9115 7761	09	296880	1	—	0,0071
	52	Шток гидрозамка	73 3611 0965	02	40П-3212246	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,008
	51	Пружина поршня гидрозамка	73 3611 0966	01	40П-3212248	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,017
	57	Поршень гидрозамка	73 3611 0963	04	40П-3212243	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,036
	58	Кольцо поршня гидрозамка	73 3611 0964	03	40П-3212245	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,0007
	59	Тройник гидрозамка верхний	73 3661 0004	01	41-07-4236092	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784-74	0,065
	54	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,00018
	55	Винт	45 9432 1052	02	220050-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0012
	44	Хомут крепления гидрозамка	73 3665 0005	02	41-07-4236259	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,01
	43	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0004
	42	Болт крепления гидрозамка	45 9952 1067	03	290393-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,003
52	47	Трубка крана управления в сборе	73 3571 1003	10	4905-3226080	1	—	0,66
	46	Трубка крана управления в сборе	73 3571 1004	09	4905-3226081	1	—	0,64
	15	Кран гидросистемы в сборе	73 3571 1896	09	4905-3226064	1	—	1,57
51	65	Корпус крана	73 3571 1018	03	4905-3226205 *1	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71	0,9
	66	Золотник крана в сборе	73 3571 1020	09	4905-3226210 *1	1	—	0,16
	11	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543-71	0,053
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	2	Фторопласт-4 ТУ 3338-68	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,00066
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	1	Войлок ТСЧ ГОСТ 288-72	0,00033
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	1	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,004
	18	Гайка крышки	73 3541 1088	07	49-3226158	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543-71	0,031
	17	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0002
	61	Шайба	45 3114 2389	03	51П-3550024	1	Медь М3 ГОСТ 859-66	0,0035

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
51	60	Гайка корпуса крана гидросистемы	73 3611 0950	09	40П-3212218-01	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,1
52	2	Штуцер специальный	73 3621 1364	00	41-3506156	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,014
	4	Штуцер трубки крана			298386-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,025
	9	Угольник крана гидросистемы	73 3571 1897	08	4905-3226223	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,04
	16	Пробка	45 9932 1301	02	296541-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,019
51	75	Рычаг золотника в сборе	73 3571 1017	04	4905-3226153	1	—	0,1
	80	Рычаг золотника гидрокрана	73 3571 1022	07	4905-3226216	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784-74	0,03
	79	Пружина	45 4512 1475	06	13-3510234	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0012
	76	Рукоятка рычага в сборе	45 4315 0445	04	69-1803083	1	—	0,036
	78	Шток рычага	73 3571 1024	05	4905-3226220	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784-74	0,02
	77	Стопор штока рычага гидрокрана	73 3571 1023	06	4905-3226217	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,01
	74	Штифт	45 9852 1037	05	258937-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,002
52	14	Кронштейн крана заслонки в сборе	73 3571 1015	06	4905-3226130	1	—	0,104
	17	Болт крепления крана	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,004
	18	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0005
	25	Трубка сливная в сборе	73 3571 1009	04	4905-3226095	1	—	0,055
	12	Трубка нагнетательная в сборе	73 3571 1011	10	4905-3226100	1	—	0,065
	26	Тройник	45 3114 2195	00	51-3506018	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,037
	22	Трубка слива в сборе	73 3571 1627	06	4905-4236220	1	—	0,25
	51	Трубка	45 4311 0895	02	20-3506046	27	Резина марки ТУ 38 005 204-71	0,003

* Применять совместно.

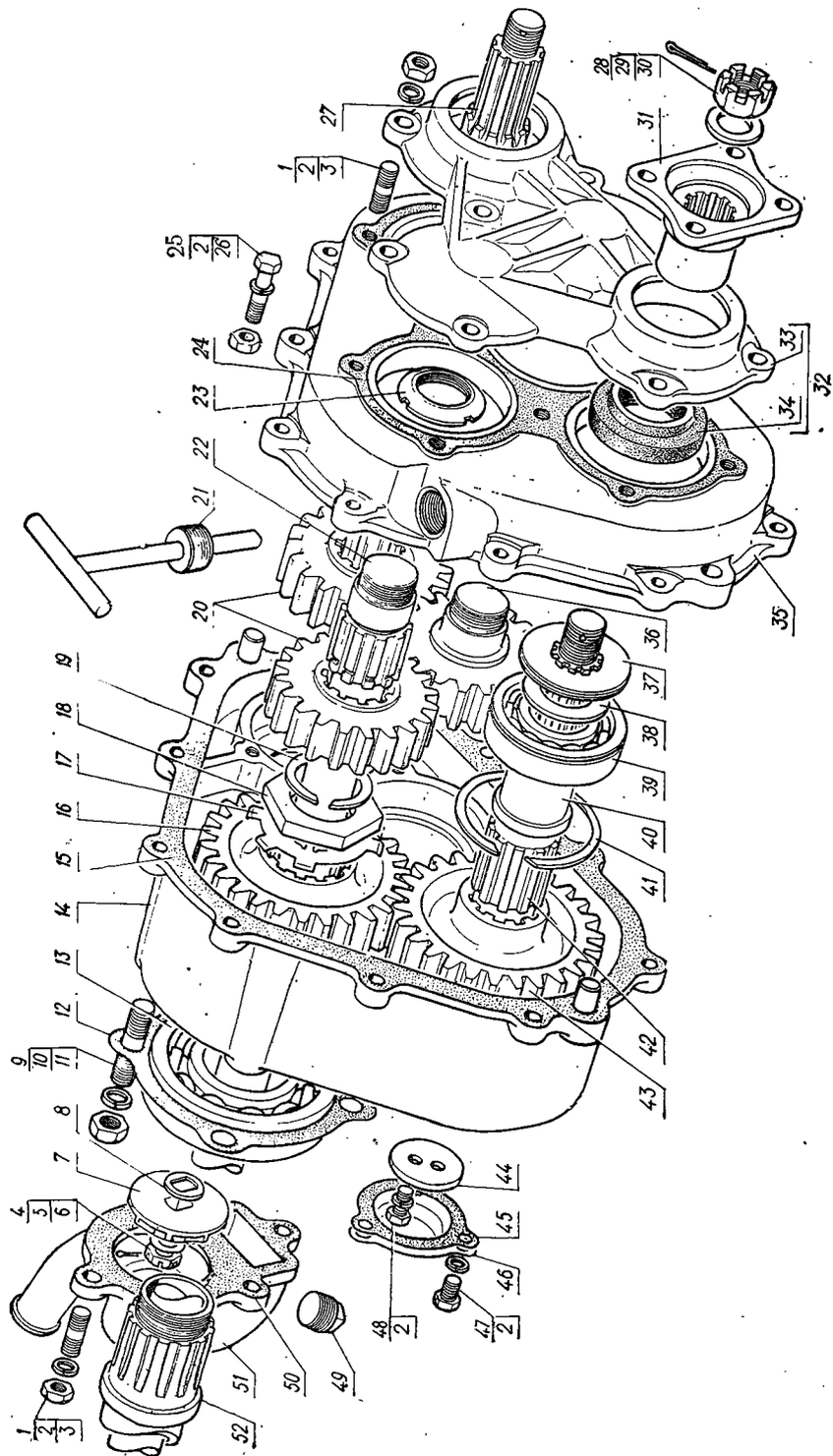


Рис. 49. Редуктор двигателя

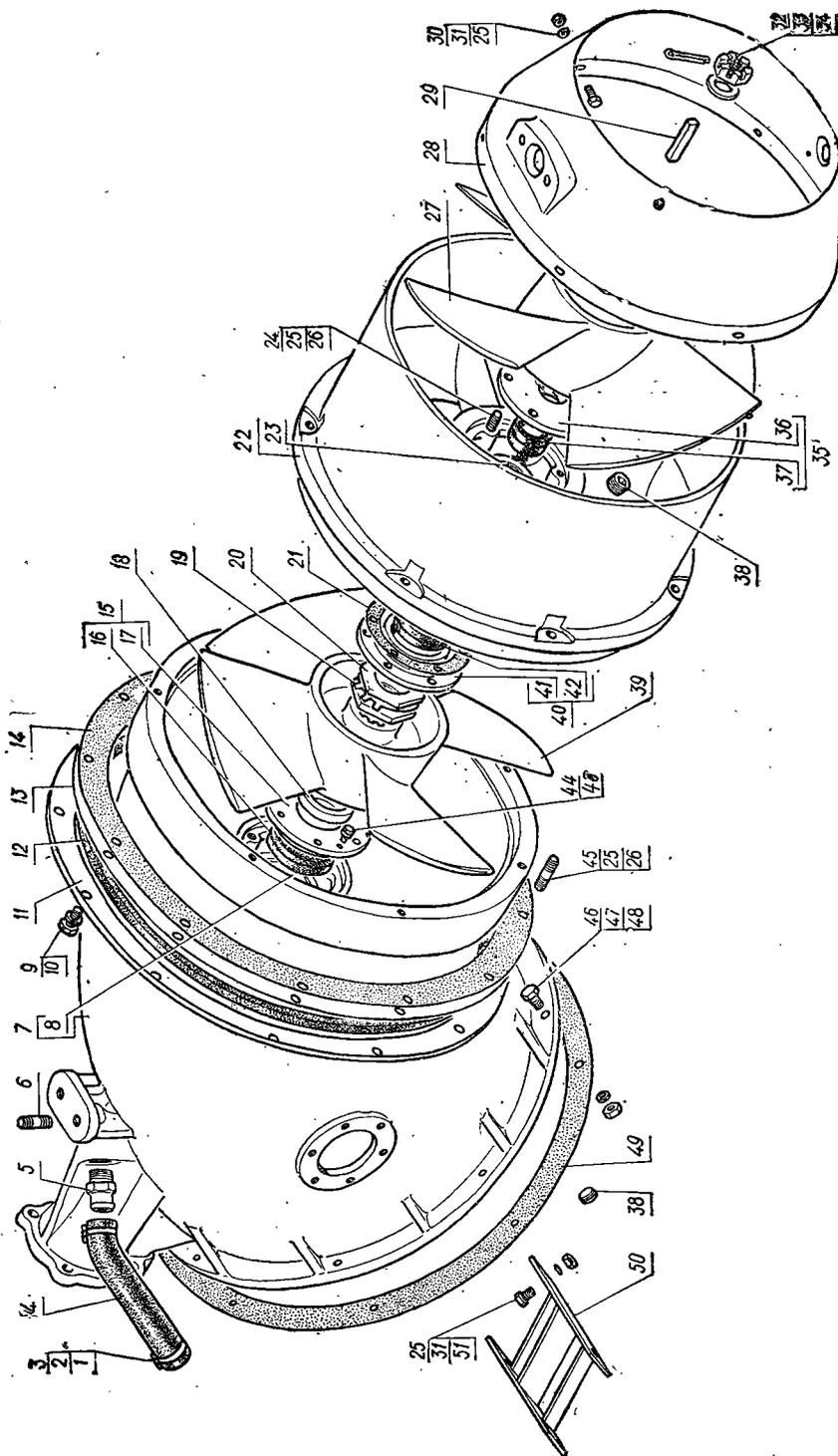


Рис. 50. Двигатель

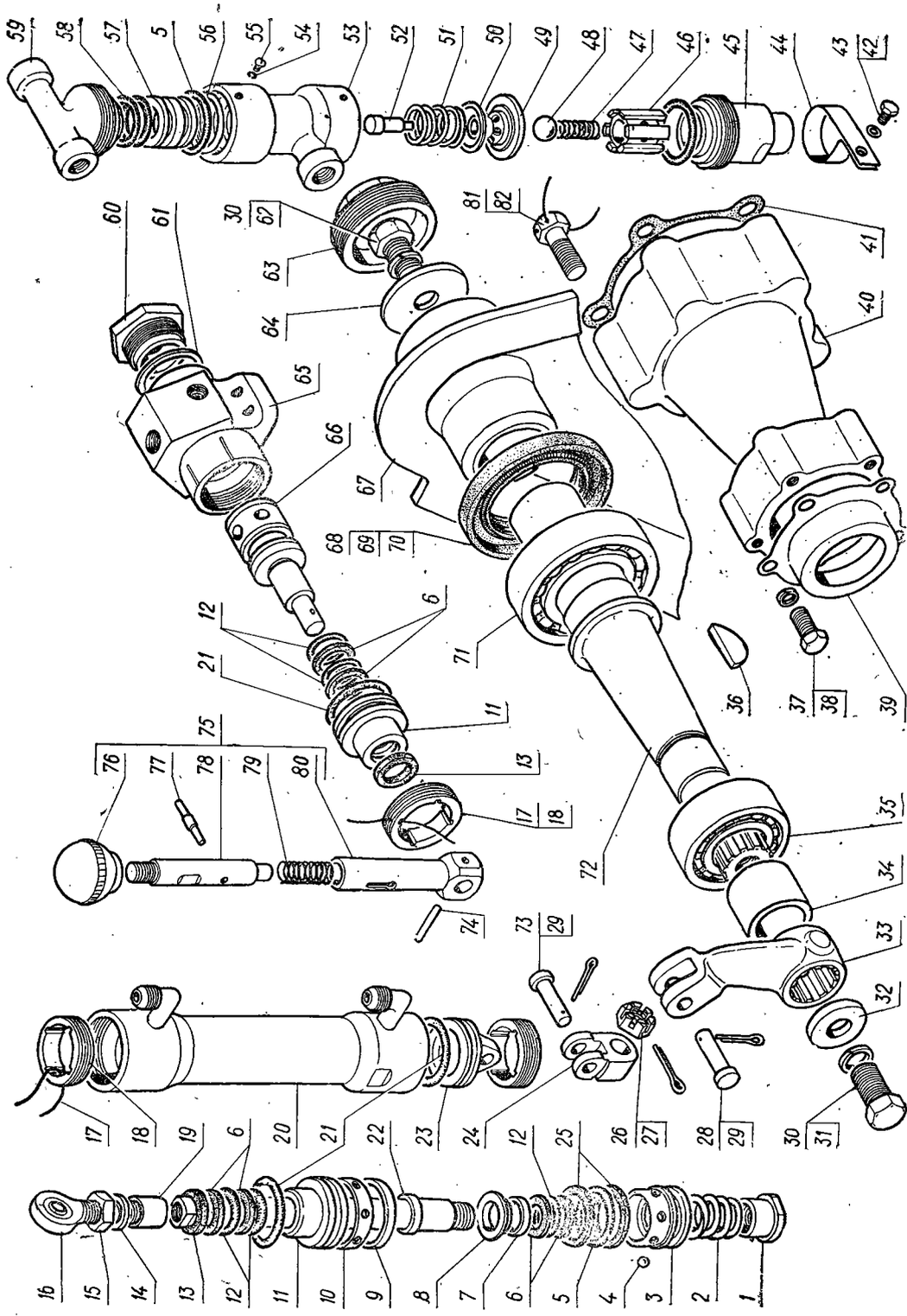


Рис. 51. Гидросистема заслонки водомета, клапанов, штифта, перегревной кран

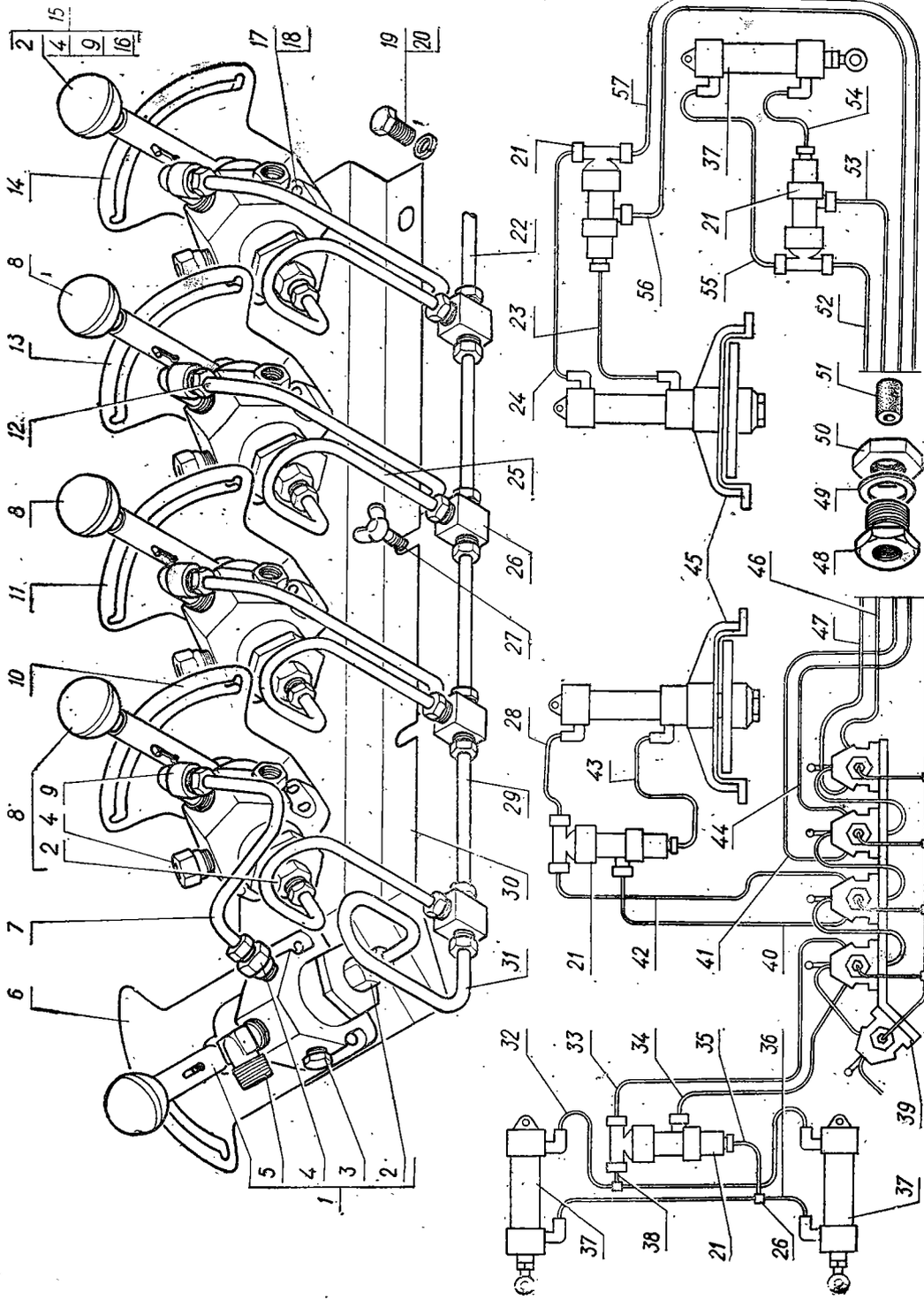


Рис. 52. Гидросистема заслонки водомета, клапанов, цитка, перекрыной кран (Поз. 45 см. в п/гр. 4231; поз. 8, 11—13, 19, 20, 23, 24, 27—30, 39—44, 56, 57 см. в п/гр. 4236; поз. 7, 10, 32—36, 38 см. в п/гр. 9221; поз. 1, 3, 5, 6, 31 см. в п/гр. 9223)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

Г Р У П П А 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Подгруппа 3400. Рулевое управление

53	1	Рулевое управление в сборе	73 3571 1027	02	4905-3400010	1	—	13,4
	3	Рулевое управление без рулевого колеса и сошки в сборе	73 3571 1028	01	4905-3400013	1	—	11,2
	4	Рулевое управление без колонки, рулевого колеса и сошки в сборе	73 3571 1029	00	4905-3400014	1	—	10,5

Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления

53	56	Картер рулевого управления со втулкой в сборе	73 3571 1030	07	4905-3401010	1	—	1,9
	62	Сальник вала сошки с пружиной в сборе	45 3311 1090	02	53-3401022	1	—	0,045
	60	Манжета сальника в сборе	45 3311 1091	01	53-3401023	1	—	0,035
	61	Пружина сальника	45 3311 1092	00	53-3401028	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,01
	37	Пробка картера рулевого управления	45 9939 0004	10	262512-П	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—
	55	Подшипник червяка (51-3401075-01)	46 2413 6008	07	987910К ЕТУ 500—65	1	—	0,3
	53	Крышка картера рулевого управления нижняя	73 3621 1224	00	41-3401061	1	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,25
	54	Прокладка крышки толстая (толщ. 0,17 мм)	45 3114 1989	00	51-3401055	18	Бумага ГОСТ 645—67	0,00098
	36	Прокладка крышки тонкая (толщ. 0,1 мм)	45 3114 1990	07	51-3401056	2	Пергамент ГОСТ 1341—74	0,00085
	43	Болт крепления нижней крышки	45 9346 1558	06	201496-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	42	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	63	Вал рулевого управления с червяком в сборе	73 3621 1221	02	41-3401035	1	—	2,42
	35	Подшипник червяка (51-3401071-01)	46 2413 5973	08	977908К ЕТУ 500—65	1	—	0,175
	64	Крышка картера рулевого управления верхняя	73 3544 1880	09	49Б-3401047	1	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,4
	36	Прокладка крышки тонкая (толщ. 0,1 мм)	45 3114 1990	07	51-3401056	1	Пергамент ГОСТ 1341—74	0,00085
	43	Болт крепления верхней крышки	45 9346 1558	06	201496-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	42	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	52	Вал сошки рулевого управления с роликом в сборе	73 3544 0434	09	49Б-3401060	1	—	2,25
	45	Винт регулировочный вала сошки	45 3114 1996	01	51-3401063-Б	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,06
	48	Крышка картера рулевого управления боковая в сборе	73 3544 0437	06	49Б-3401080-10	1	—	0,8
	50	Крышка картера рулевого управления боковая	45 3311 1114	00	53А-3401083	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,65
	49	Штифт стопорный боковой крышки	45 9845 0369	05	258623-П	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	51	Подшипник вала сошки (49Б-3401074)	46 2292 6893	07	922205К ЕТУ 500—65	1	—	0,154
	38	Прокладка боковой крышки	45 3311 1115	10	53А-3401084	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	43	Болт крепления боковой крышки	45 9346 1558	06	201496-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	42	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Шайба стопорная регулировочного винта	45 3114 2005	10	51-3401082	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
53	47	Прокладка стопорной шайбы (толщ. 0,8 мм)	45 4512 1234	00	13-3407149	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,0005
	44	Гайка регулировочного винта в сборе	45 3114 2000	09	51-3401067	1	—	0,06
	21	Труба колонки рулевого управления в сборе	73 3621 1227	04	41-3401100	1	—	0,66
	23	Труба колонки рулевого управления	73 3621 1228	00	41-3401105	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,62
	22	Подшипник колонки рулевого управления (12-3401120-01)	46 1558 6124	00	636905 ЕТУ 500—65	1	—	0,031
	29	Шайба опорная рулевой колонки	45 3114 1987	02	51-3401046	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0025
	30	Пружина рулевой колонки	45 3114 1986	03	51-3401043	1	Сталь ГОСТ 1071—67	0,005
	32	Кольцо уплотнительное рулевой колонки	45 3114 1977	04	51-3401020	1	Пробка ТУ УССР 21 718—73	0,004
	31	Шайба уплотнительного кольца	45 3114 1992	05	51-3401059	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0025
	2	Хомутки зажимной рулевой колонки в сборе	45 4311 0938	08	М-3506	1	—	0,102
	65	Хомутки зажимной рулевой колонки	45 4311 0939	07	М-3507	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,099
	66	Болт зажимного хомутка			201487-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	33	Гайка	45 9553 9056	08	250511-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	34	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	20	Кольцо разжимное подшипника рулевой колонки	45 4511 0822	05	12-3401128-Б	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	17	Втулка распорная	45 3116 0860	10	66-3401115	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,022
	18	Кольцо контактное	45 3116 0859	03	66-3401114	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,065
	19	Втулка изоляционная	45 3116 0858	04	66-3401113	1	Полиэтилен ГОСТ 16338—70	0,004
	28	Шайба изоляционная	73 3541 1136	05	49-3401116	1	Полиамид 610 ГОСТ 10589—73	0,001
	24	Винт крепления электропровода звукового сигнала	45 9442 1080	10	222498-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9811 1204	04	252003-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	10	Гайка крепления рулевого колеса	45 9553 1264	01	250636-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	59	Сошка рулевого управления	73 3571 1032	05	4905-3401090	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,04
	57	Гайка крепления сошки	45 9952 4445	07	292968-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	58	Шайба	45 9816 6014	07	252163-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3402. Колесо рулевого управления

53	9	Колесо рулевого управления в сборе	45 3116 0862	08	66-3402015-02	1	—	1,94
	11	Пластина с держателями кнопки звукового сигнала в сборе	45 3116 1264	09	66-50-3721035	1	—	0,0455
	13	Шуруп крепления пластины	45 9682 1032	06	247545-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Пружина контакта на «массу» звукового сигнала	45 3116 0865	05	66-3402076	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0065
	14	Пластина, удерживающая контактную вилку кнопки звукового сигнала	45 3116 0864	06	66-3402075	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0063
	15	Вилка контактная кнопки звукового сигнала	45 3116 0866	04	66-3402077	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0064
	16	Кнопка звукового сигнала	45 3114 2698	04	51Ю-3721020	1	Фенопласт Э10-342—63 ГОСТ 5689—73	0,06

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

Подгруппа 3403. Крепление рулевого управления

53	39	Болт	45 9952 1742	02	290938-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	41	Гайка			292814-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	40	Шайба	45 9816 1407	03	252205-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Стремянка крепления колонки рулевого управления	73 3541 1139	02	49-3403020	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,156
	5	Втулка стремьянки крепления колонки рулевого управления	45 3114 2022	09	51-3403021	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,024
	6	Планка распорная крепления колонки рулевого управления	73 3541 1140	09	49-3403023	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,025
	8	Гайка крепления стремьянки	45 9553 1257	00	250612-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	27	Шайба	45 9952 6335	05	293312-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	26	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3405. Механизм усилительный рулевого управления

54	1	Цилиндр усилительного механизма в сборе	73 3541 1142	07	49-3405011-А	1	—	5,5
	5	Болт крепления цилиндра	73 3541 1143	06	49-3405017	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,064
	2	Гайка	45 9553 1061	10	250558-П29	2	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 6009	04	252158-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	9	Цилиндр в сборе	73 3611 0894	00	40П-3212155	1	—	2,73
	11	Поршень цилиндра в сборе	73 3541 1145	05	49-3405030	1	—	1,51
	10	Кольцо уплотнительное	73 3611 0925	10	40П-3212185	4	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,005
	14	Втулка ограничения хода штока цилиндра	73 3541 1146	03	49-3405035	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,45
	15	Кольцо упорное	73 3611 0923	01	40П-3212182	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,025
	17	Кольцо уплогнительное	73 3611 0924	00	40П-3212184	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,002
	16	Головка цилиндра	73 3541 1144	05	49-3405019	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,23
	18	Гайка крепления головки цилиндра	73 3541 1166	10	49-3405240	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,35
	13	Винт стопорный	73 3611 0974	01	40П-3212270	3	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,00134
	12	Шплинт-проволока	45 9871 0342	07	258257-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Наконечник штока цилиндра в сборе	73 3541 1159	09	49-3405040	1	—	0,35
	19	Стопор цилиндра	73 3611 0918	09	40П-3212177	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,005
	21	Гайка штока цилиндра	73 3611 0917	10	40П-3212176	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,054
	20	Шплинт-проволока	45 9871 0306	00	258223-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Переходник цилиндра в сборе	73 3541 1162	03	49-3405045	1	—	0,25
	8	Палец крепления переходника	73 3611 0889	08	40П-3212144	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,072
	6	Гайка	45 9553 9510	07	250977-П8	1	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шплинт	45 9871 0051	04	258040-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
		Подгруппа 3407. Насос, предохранительный клапан, фильтры, бачок усилительного механизма рулевого управления						
54	23	Насос усилительного механизма рулевого управления в сборе (49-3407010)	75 5111 0199	06	623Т1Л	1	—	3,1
	25	Втулка соединительная насоса	73 3541 1172	01	49-3407180	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,1
	24	Прокладка насоса	73 3611 1541	07	40П-4207125	1	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	26	Шпилька крепления насоса	45 9516 1025	01	216234-П29	4	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	29	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	91	Клапан предохранительный усилительного механизма рулевого управления в сборе	73 3621 1116	08	41-3212400	1	—	0,73
	90	Подкладка предохранительного клапана	73 3621 1018	04	41-3212041-10	1	Сосна ГОСТ 9685—61	0,003
	92	Хомут предохранительного клапана	73 3621 1019	03	41-3212043-10	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,055
	59	Болт крепления хомута предохранительного клапана	45 9346 1520	09	201454-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	71	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	88	Кронштейн крепления предохранительного клапана	73 3544 0444	07	49Б-3407046	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,17
	89	Болт крепления кронштейна предохранительного клапана	45 9346 1558	06	201496-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	86	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	87	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Фильтры усилительного механизма рулевого управления с планкой в сборе	73 3571 1036	01	4905-3407030	1	—	2,4
	40	Фильтр усилительного механизма в сборе (40П-3212023)	75 5173 0318	04	269НФ	2	—	0,9
	39	Подкладка фильтра	73 3611 0823	04	40П-3212031	2	Сосна ГОСТ 9685—61	0,012
	41	Хомут крепления фильтра	73 3611 0824	03	40П-3212032	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,12
	37	Болт крепления хомута фильтра	45 9346 1502	00	201416-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	31	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шайба	45 9952 6097	09	293220-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	32	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Тройник фильтров подводный	73 3621 1084	05	41-3212296	1	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	0,08
	36	Тройник фильтров выпускной	73 3571 1037	00	4905-3407033	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784—74	0,09
	35	Трубка фильтров соединительная в сборе	73 3571 1038	10	4905-3407035	2	—	0,074
	34	Планка крепления фильтров	73 3571 1040	05	4905-3407037	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,21
	42	Болт крепления планки	45 9346 1519	02	201453-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
54	62	Бачок усилительного механизма рулевого управления с пробкой, прокладкой и фильтром в сборе	73 3621 1090	07	41-3212300-10	1	—	1,75
	55	Бачок усилительного механизма в сборе	73 3621 1093	04	41-3212302-10	1	—	1,58
	56	Фильтр бачка усилительного механизма в сборе	73 3511 0101	05	40-1101156-Б	1	—	0,05
	58	Пробка бачка	73 3544 0445	06	49Б-3407148	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,11
	57	Прокладка пробки бачка	45 4312 0096	09	21-1103075	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,01
	64	Трубка дна бачка в сборе	73 3621 1105	06	41-3212318	1	—	0,07
	61	Трубка сливная бачка в сборе	73 3621 1109	02	41-3212334	1	—	0,04
	59	Болт крепления бачка	45 9346 1520	09	201454-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	60	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3408. Трубопроводы и шланги рулевого управления

54	67	Шланг насоса нагнетательной магистрали в сборе	73 3611 0864	06	40П-3212098-Б1	1	—	0,9
	70	Трубка шланга насоса нагнетательной магистрали в сборе	73 3571 1045	00	4905-3408148	1	—	0,06
	85	Штуцер проходной нагнетательной магистрали	73 3621 1070	00	41-3212285	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,075
	84	Гайка крепления проходного штуцера	45 9553 1266	10	250638-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	73	Трубка нагнетательной магистрали задняя в сборе	73 3571 1043	02	4905-3408064	1	—	1,01
	97	Трубка нагнетательной магистрали средняя в сборе	73 3571 2245	01	4905-3408080	1	—	0,28
	99	Трубка нагнетательной магистрали передняя в сборе	73 3571 2244	02	4905-3408060	1	—	0,646
	100	Трубка нагнетательной магистрали от крана управления в сборе	73 3571 2247	10	4905-3408240	1	—	0,19
	108	Рукав высокого давления в сборе	73 3611 0863	07	40П-3212098	5	—	0,616
	102	Скоба крепления рукава высокого давления	45 3114 5466	06	297516-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	42	Болт крепления скобы рукава высокого давления	45 9346 1519	02	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	106	Штуцер переходной нагнетательной магистрали	73 3541 1178	06	49-3408050-А	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,04
	105	Трубка нагнетательной магистрали от клапана управления к цилиндру короткая в сборе	73 3544 0450	09	49Б-3408045	1	—	0,14
	109	Трубка нагнетательной магистрали от клапана управления к цилиндру длинная в сборе	73 3571 1044	01	4905-3408145	1	—	0,17
	104	Скоба крепления трубок нагнетательной магистрали от клапана управления к цилиндру	45 6412 0696	01	63-1013119	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,022
	103	Втулка скобы	45 4312 1908	05	21-3724245	4	Резина марки 7-Н-26-17 ТУ 38 005 204—71	0,003
	107	Болт крепления скобы	45 9346 1504	09	201418-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
54	32	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г	—
	101	Дроссель трубок нагнетательной магистрали от клапана управления к цилиндру	73 3541 1194	06	49-3408106	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,042
	80	Шланг сливной клапана управления гидросиловым руля в сборе	73 3571 2246	00	4905-3408174	1	—	0,17
	79	Трубка сливного шланга в сборе	45 3116 0946	05	66-3408184	1	—	0,05
	75	Шланг сливной	73 3541 1799	05	49-4228067	1	Резина	0,122
	76	Лента крепления сливного шланга			297582-П29	1	ТУ 38 005 6107—75	—
	77	Пряжка			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	78	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	98	Трубка сливной магистрали передняя	73 3571 1048	08	4905-3408248	1	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,38
	94	Тройник сливной магистрали в сборе	73 3541 1190	10	49-3408084	1	—	0,04
	95	Шланг соединительный тройника сливной магистрали	45 3116 0049	07	66-1104062	3	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,024
	96	Шланг сливной предохранительного клапана	73 3611 1005	04	40П-3213054-Б	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,085
	93	Трубка сливной магистрали средняя в сборе	73 3571 1046	10	4905-3408195	1	—	0,2
	74	Тройник гидросистемы	73 3571 1898	07	4905-9223250	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784—74	0,06
	72	Трубка сливной магистрали задняя в сборе	73 3571 1047	09	4905-3408246	1	—	0,82
	66	Шланг сливной бачка гидросистемы	73 7641 0055	03	47-1013101	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,278
	63	Скоба крепления сливного шланга бачка гидросистемы	45 3114 5465	07	297515-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	42	Болт крепления скобы	45 9846 1519	02	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	65	Шланг соединительный всасывающий от бачка гидросистемы к насосу гидросилителя руля	73 3541 1200	06	49-3408199	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,26
	76	Лента крепления шлангов сливной и всасывающей магистрали			297582-П29	13	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	77	Пряжка			297580-П29	13	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	78	Шплинт			297575-П29	13	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	27	Трубка всасывающая насоса гидросилителя руля в сборе	73 3611 1001	08	40П-3213050-Б	1	—	0,05

Подгруппа 3410. Руль управления машиной на воде

55	46	Руль в сборе	73 3571 1051	02	4905-3410212	1	—	1,58
	37	Опора шаровая	73 3661 0075	08	41-01-3410230	2	Полиамид 610 ГОСТ 10589—73	0,009
	36	Обойма шаровой опоры	45 4311 0953	09	А-2845-В	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,03
	42	Винт крепления обоймы	45 9442 1135	05	222580-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	39	Кронштейн в сборе	73 3571 1057	07	4905-3410249	1	—	0,15

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
55	38	Болт крепления кронштейна	45 9952 1138	05	290502-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	41	Гайка	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	40	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	43	Гайка крепления руля	45 9952 4165	01	292761-П29	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	45	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	44	Шплинт	45 9871 1019	00	258015-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3411. Привод руля управления машиной на воде

55	1	Тяга переднего валика привода руля в сборе	73 3571 1075	05	4905-3411233	1	—	0,43
	9	Стержень тяги	73 3571 1076	04	4905-3411236	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,3
	7	Болт в сборе	73 3541 1097	06	49-3226174	2	—	0,064
	8	Гайка	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	11	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	12	Валик передний в сборе	73 3571 1068	04	4905-3411210	1	—	0,85
	6	Сухарь опоры валика	45 4311 0374	00	11-7533	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,001
	5	Кольцо стопорное	45 4311 0383	10	11-7544	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0017
	2	Опора валика привода руля	45 4311 0810	01	20-1602085-А	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,07
	4	Болт крепления опоры	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	10	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	2	Опора валика привода руля	45 4311 0810	01	20-1602085-А	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,07
	6	Сухарь опоры	45 4311 0374	00	11-7533	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,001
	4	Болт крепления опоры	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	19	Тяга передняя привода руля в сборе	73 3571 1059	05	4905-3411102	1	—	1,35
	18	Тяга в сборе	73 3571 1060	01	4905-3411103	1	—	1,2
	22	Вилка	45 3114 1047	04	63-1803058-А	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,135
	23	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	14	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
17	Рычаг-качалка привода руля	73 3571 1074	06	4905-3411230	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,25	
16	Шайба	45 9811 1210	06	252017-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—	
15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
56	Тяга привода руля средняя в сборе	73 3571 1077	03	4905-3411237	1	—	1,35	
20	Тяга в сборе	73 3571 1078	02	4905-3411238	1	—	1,2	
22	Вилка	45 3114 1047	04	63-1803058-А	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,135	
23	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
55	14	Палец	45 9867 1058	05	260057-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	52	Колпак защитный тяги	73 3621 1302	03	41-3411259	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204-71	0,055
	51	Лента стяжная			297543-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	55	Лента стяжная			297548-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	53	Пряжка			297540-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	54	Шплинт			297535-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	17	Рычаг-качалка привода руля	73 3571 1074	06	4905-3411230	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,25
	16	Шайба	45 9811 1210	06	252017-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	15	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	24	Тяга привода руля задняя в сборе	73 3571 1080	08	4905-3411242	1	—	1,35
	21	Тяга в сборе	73 3571 1081	07	4905-3411243	1	—	1,2
	22	Вилка	45 3114 1047	04	63-1803058-A	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,135
	23	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	14	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Опора валика привода руля	45 4311 0810	01	20-1602085-A	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,07
	4	Болт крепления опоры	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	49	Валик привода руля задний в сборе	73 3571 1071	09	4905-3411218	1	—	1,95
	6	Сухарь	45 4311 0374	00	11-7533	4	Цинковый сплав ТМ-33050	0,001
	5	Кольцо стопорное	45 4311 0383	10	11-7544	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0017
	2	Опора валика привода руля	45 4311 0810	01	20-1602085-A	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,07
	4	Болт крепления опоры	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	10	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	50	Тяга валика привода руля в сборе	73 3571 1083	05	4905-3411245	1	—	0,43
	25	Стержень тяги	73 3571 1084	04	4905-3411248	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,3
	7	Болт в сборе	73 3541 1097	06	49-3226174	2	—	0,064
	8	Гайка	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	11	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	26	Вал привода руля верхний в сборе	73 3571 1065	07	4905-3411188	1	—	0,88
	27	Палец	45 9862 1039	08	260038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	30	Кронштейн опоры руля в сборе	73 3571 1062	10	4905-3411170	1	—	0,52

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
55	29	Прокладка уплотнительная кронштейна	73 3571 1064	03	4905-3411178	1	Резина марки 7-ИРП-1352 ТУ 38 005 204—71	0,05
	48	Болт крепления кронштейна	45 9346 1523	06	201457-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	47	Шайба	45 9952 6177	00	293253-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	10	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	32	Опора шаровая	73 3541 1208	06	49-3410230	1	Полиамид 610 ГОСТ 10589—73	0,041
	33	Обойма шаровой опоры	73 3661 0076	07	41-01-3410232	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,065
	31	Прокладка обоймы шаровой опоры	73 3571 1063	09	4905-3411176	1	Резина марки 7-ИРП-1352 ТУ 38 005 204—71	0,009
	28	Кольцо уплотнительное	45 4512 1085	05	13-3003087	1	Резина марки 7-9831III ТУ 38 005 204—71	0,001
	35	Болт крепления обоймы	45 9346 1558	06	201496-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	34	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3430. Клапан управления гидросилителя руля

47	70	Клапан управления гидросилителя руля в сборе	73 3571 1088	00	4905-3430010	1	—	1,65
54	50	Корпус клапана в сборе	73 3571 1090	06	4905-3430014	1	—	1,48
	49	Золотник клапана	45 3116 0960	07	66-3430018	1	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,158
	51	Сальник золотника	45 3116 0963	04	66-3430040	1	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,002
	52	Шайба опорная	45 3116 0962	05	66-3430038	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,001
	53	Переходник корпуса клапана	45 3116 0961	06	66-3430030	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,13
	54	Винт крепления переходника	45 9412 9057	04	221555-П8	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	48	Сальник золотника	45 4512 1317	08	13-3430044-А	1	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204—71	0,002
	81	Шайба опорная	45 4512 1316	09	13-3430042	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,0025
	83	Гайка крепления золотника	45 9553 1506	02	250975-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	82	Шайба	45 9952 6182	03	293254-П18	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	47	Шплинт	45 9871 1017	02	258013-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	46	Прокладка крышки корпуса клапана	45 4512 1313	01	13-3430036-А	1	Пробка ТУ УССР. 21 718—73	0,00032
	45	Усилитель крышки корпуса клапана	73 3621 1311	02	41-3430035	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,028
	44	Крышка корпуса клапана	45 4512 1312	02	13-3430034	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,035
	42	Болт крепления крышки корпуса клапана	45 9346 1519	02	201453-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	68	Штуцер клапана	73 3544 0217	05	49Б-1602370	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,015
	69	Угольник клапана	73 3616 0951	05	40П-3212219	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,04

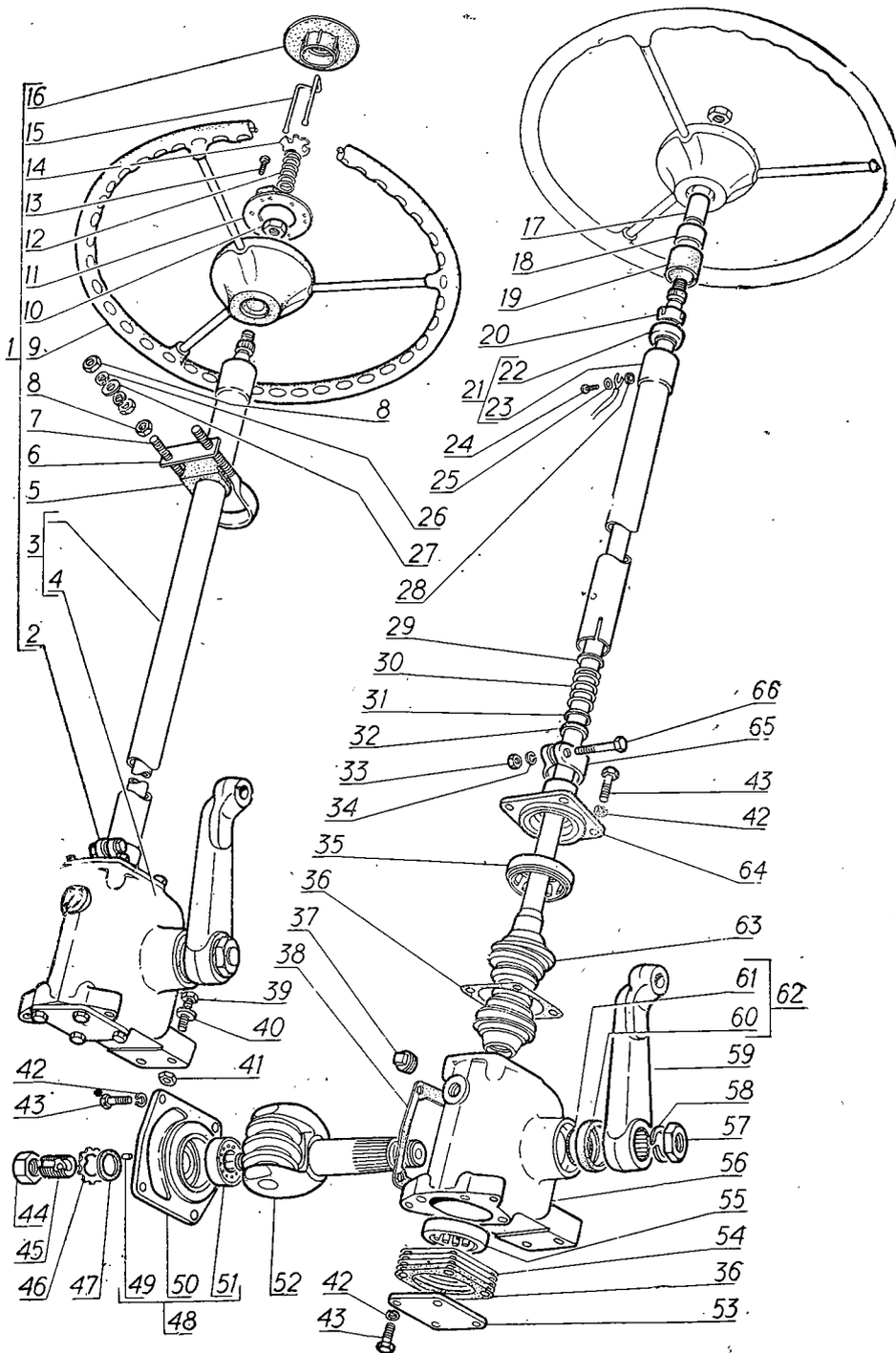


Рис. 53. Механизм рулевого управления

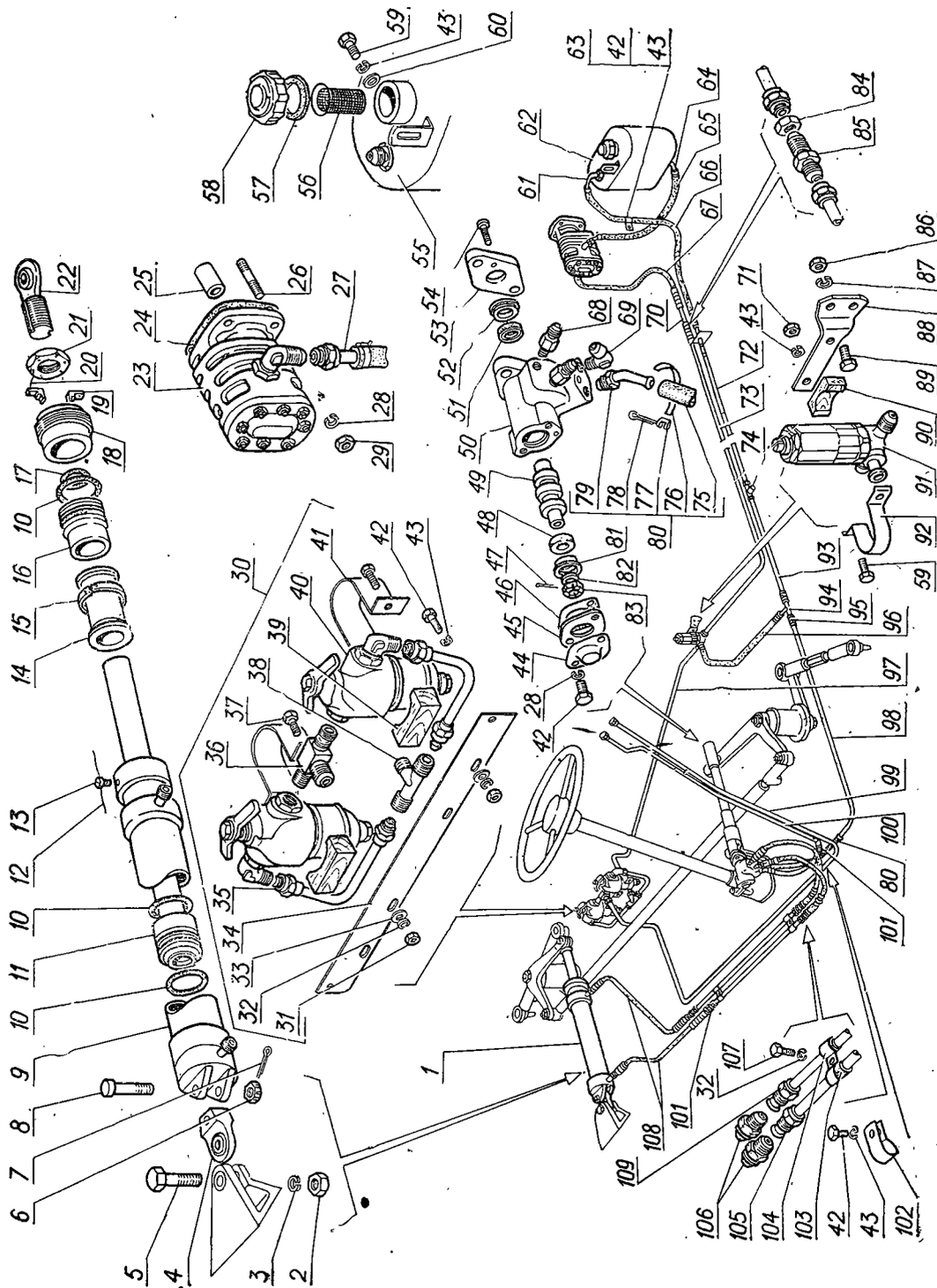


Рис. 54. Механизм усиленный рулевого управления
(Поз. 44—54, 68, 69, 81—83 см. в п.гр. 3430)

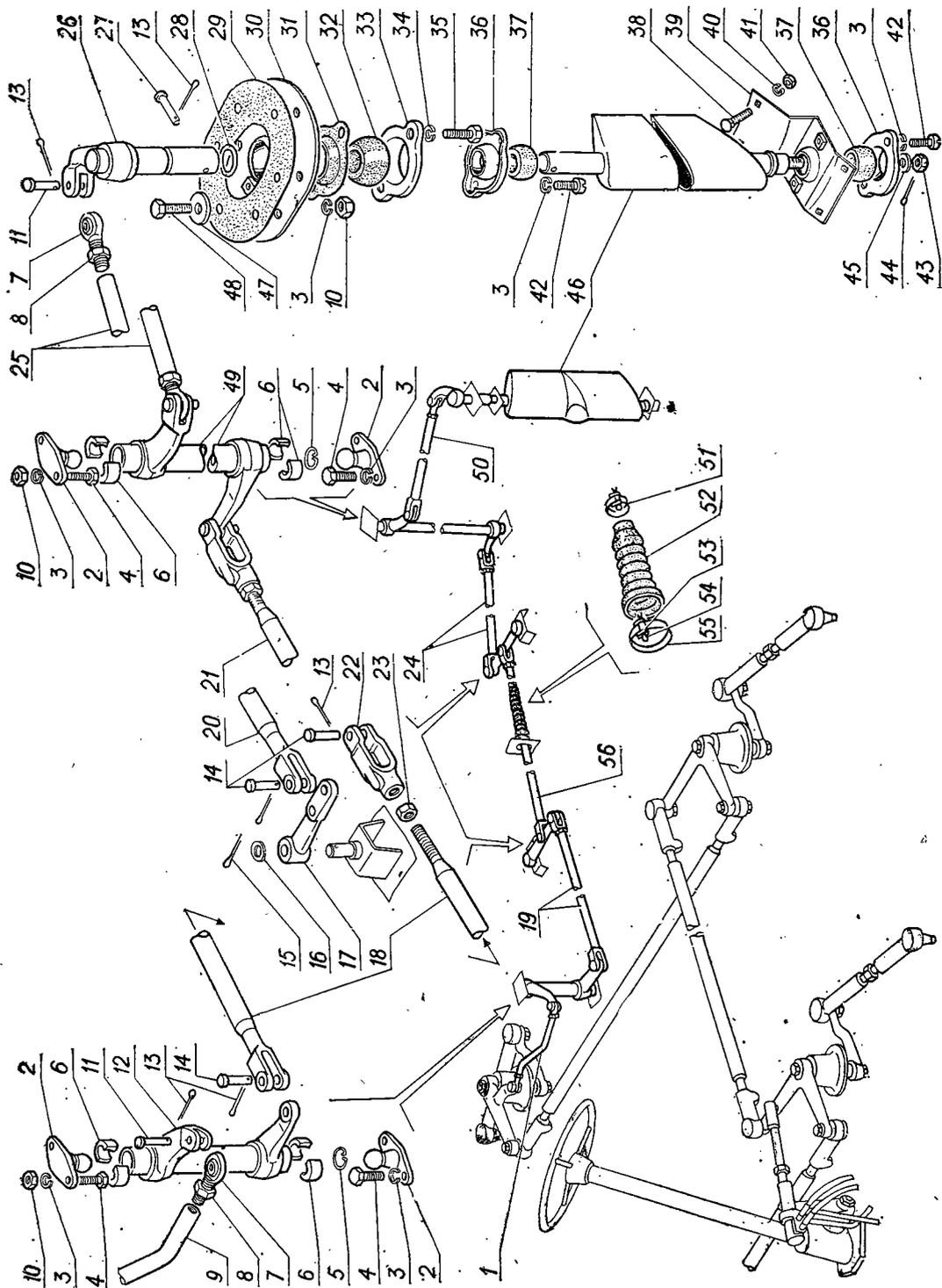


Рис. 55. Руль управления машиной на воде и привод руля

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 35. ТОРМОЗА

Подгруппа 3501. Рабочие тормоза

56	37	Тормоз правый в сборе	73 3571 1090	06	4905-3501010	4	—	9,7
	52	Тормоз левый в сборе	73 3571 1091	05	4905-3501011	4	—	9,7
		Цилиндр колесный в сборе	73 3541 2857	08	49-3501040-02	8	—	0,6
	58	Цилиндр колесный	73 3541 1254	00	49-3501046	8	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-70	0,35
	56	Клапан перепускной	73 3611 2926	01	40П-3501048-01	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,014
	53	Колпачок клапана	45 4511 0872	06	12-3501049	8	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204-71	0,003
	55	Кольцо уплотнительное	73 3541 1255	10	49-3501051-А	32	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,002
	57	Поршень	73 3541 2858	07	49-3501055-01	16	Сплав Д1Т ГОСТ 4784-74	0,010
	54	Колпак защитный	45 4311 0570	08	20-3501058	32	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204-71	0,006
	62	Палец опорный в сборе	73 3571 1095	01	4905-3501067	8	—	0,18
	49	Гайка крепления пальца	45 9952 4382	05	292917-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	48	Шплинт	45 9871 0068	06	258054-П	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Муфта соединительная	73 3611 1251	03	40П-3501081	8	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,1
	13	Болт муфты	45 4311 0220	06	20-3501082	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,03
	12	Трубка соединительная	73 3611 1253	01	40П-3501148-Б1	8	—	0,1
	11	Колесного цилиндра в сборе	45 3114 2180	07	51-3506013	16	Медь М3 ГОСТ 859-66	0,001
	43	Прокладка муфты	45 3114 2180	07	51-3506013	16	Медь М3 ГОСТ 859-66	0,001
	43	Колодка с фрикционной накладкой задняя в сборе	73 3621 1318	06	41-3501090	8	—	2,3
	59	Колодка с фрикционной накладкой передняя в сборе	73 3621 4217	09	41-3501091	8	—	2,15
	44	Колодка тормоза в сборе	73 3621 1319	05	41-3501095	16	—	1,7
	45	Накладку фрикционную задняя	73 3541 1268	05	49-3501105-А	8	Асбомасса ТУ 114155-75	0,5
	60	Накладку фрикционную передняя	73 3541 1269	04	49-3501106	8	Асбомасса ТУ 114155-75	0,48
	46	Заклепка	45 9952 5049	00	294108-П	248	Сплав Л63 ГОСТ 15527-70	—
	39	Винт и корпус регулировочного механизма в сборе	73 3541 1270	00	49-3501110	8	—	0,2
	41	Винт регулировочный	73 3541 1271	10	49-3501111	8	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,1
	40	Корпус регулировочного механизма	73 3541 1273	08	49-3501113	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,1
	42	Втулка опорная	73 3541 1272	09	49-3501112	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,04
	38	Пружина нижняя	73 3541 1274	07	49-3501123	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,03
	61	Пружина стяжная колодок передняя	73 3541 1249	08	49-3501026	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,07
	47	Пружина стяжная колодок задняя	73 3541 1251	03	49-3501035	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,07
	51	Толкатель	73 3541 1253	01	49-3501044	16	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,03
	50	Кронштейн колодок тормоза	73 3571 1092	04	4905-3501019	8	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	4,68
	63	Барaban тормозной в сборе	73 3571 1094	02	4905-3501066	8	—	26
	64	Сальник в сборе	73 3571 0825	07	4905-2602120	16	—	0,056
	66	Манжета сальника в сборе	73 3571 0826	06	4905-2602121	16	—	0,04
	65	Пружина сальника	73 3571 0828	04	4905-2602123	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,008
	67	Барaban тормозной	73 3571 1098	09	4905-3501070	8	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	25
	68	Болт крепления колеса	73 3621 0947	09	41-3103008-А	56	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	0,1
	36	Кольцо уплотнительное	73 3571 1099	08	4905-3501201	8	Резина марки 3834 ТУ 38 005 204-71	0,003

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ деталей (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
56	22	Крышка тормозного барабана в сборе	73 3571 1100	02	4905-3501290	8	—	7,50
	24	Крышка тормозного барабана	73 3571 1101	09	4905-3501291	8	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	7,48
	23	Шпилька	45 9516 9023	04	216232-П8	32	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	19	Гайка	45 9553 9006	07	250503-П8	32	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Крышка люка тормозного барабана	73 3541 1263	10	49-3501074	8	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,22
	21	Прокладка крышки люка	73 3541 1264	09	49-3501076	8	Резина марки 2462 ТУ 38 005 204—71	0,03
	25	Кольцо уплотнительное тормозного барабана	73 3611 1256	09	40П-3501296	8	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,015
	35	Штуцер	73 3621 2065	04	41-4224042	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,027
	15	Болт	45 9347 0523	05	290617-П29	64	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	16	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	64	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 3504. Привод рабочих тормозов								
57	97	Педаля тормоза в сборе	73 3571 1105	05	4905-3504010	1	—	2
	101	Втулка	45 4312 0538	04	21А-1602468	2	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,003
	100	Шайба	45 4312 1582	07	21-3504024	2	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,001
	99	Ось	73 3571 1107	07	4905-3504020	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,35
	96	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	48	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	102	Буфер	45 4312 1578	03	21-3504018	1	Резина марки 2959 ТУ 38 005 204—71	0,008
	104	Кронштейн	73 3611 0165	04	40П-1108195	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,04
	103	Болт	45 9346 1557	01	201495-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	48	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	105	Пружина	45 4311 0294	10	М-2472-А	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,03
	87	Площадка педали в сборе	45 4312 0533	07	21А-1602438	1	—	0,165
	88	Болт	45 9952 1315	06	290646-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	86	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	89	Тяга в сборе	73 3571 1111	07	4905-3504065	1	—	0,6
	95	Тяга	73 3571 1112	06	4905-3504066	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,06
	93	Пружина	73 3544 0493	09	49Б-3504074	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,13
	92	Тяга нижняя в сборе	73 3544 1918	01	49Б-3504106-10	1	—	0,08
	94	Корпус пружины	73 3544 2068	03	49Б-3504108-10	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,16
	90	Вилка	45 3114 2355	02	63Ю-3508045	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,064
	91	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
58	11	Кран тормозной в сборе	73 3571 1866	04	4905-3504079-10	1	—	2,36

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
58	16	Штуцер			298493-П	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,042
	12	Тройник	45 3116 1596	03	66-02-4222016	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,065
57, 58	12, 13	Кран тормозной в сборе	73 3571 1867	03	4905-3504080-10	1	—	2,1
57	22	Корпус тормозного крана	73 3571 1869	01	4905-3504210-10	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,4
	20	Стакан в сборе	73 3571 2831	00	4905-3504204	1	—	0,33
	19	Диафрагма в сборе	45 3315 5600	10	130-3514075-Б2	1	—	0,085
	16	Крышка тормозного крана	45 3315 4433	00	130-3514032-Б	1	Сплав АЛ2 ГОСТ 2685-75	0,73
	18	Пружина	45 3315 4441	00	130-3514085	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,058
	34	Клапан в сборе	45 3315 4475	01	130-3514210-А2	1	—	0,06
	32	Заглушка	73 3571 1876	02	4905-3504382	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,081
	30	Прокладка	45 6421 0857	01	53-1015479-А	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,0017
	31	Шайба	45 3116 3363	10	66-01-8501236	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,032
	17	Кольцо уплотнительное	45 4512 1228	08	13-3407136	1	Резина марки 7-3-8190 ТУ 38 005 204-71	0,001
	9	Кольцо уплотнительное	73 3541 1255	10	49-3501051-А	1	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204-71	0,002
58	14	Штуцер			298400-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
57	33	Прокладка	73 3571 1870	08	4905-3504230	7	Сплав АД1М ГОСТ 21631-76	0,0004
	35	Пробка	73 3571 1871	07	4905-3504232	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,122
	29	Кольцо уплотнительное	73 3571 1872	06	4905-3504234-10	1	Войлок ТСЧ ГОСТ 288-72	0,0005
	15	Кронштейн	73 3571 1874	04	4905-3504250-10	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,065
	21	Болт	45 9346 1532	05	201468-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	27	Болт	45 9346 1524	05	201458-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	13	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	14	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	24	Рычаг	73 3571 1873	05	4905-3504240-10	1	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,18
	25	Винт	45 9432 1090	07	220088-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	26	Гайка	45 9553 1053	10	250464-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	28	Палец	45 9862 1063	00	260062-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	23	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
58	6	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	22	Трубка в сборе	73 3571 1120	06	4905-3504100	1	—	0,376
	9	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
57	85	Ось толкателя	45 4312 1584	05	21Ю-3504038	2	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,02
	98	Гайка	45 9951 4014	09	250613-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	48	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
58	23	Штуцер	73 3541 1676	04	49-4221077	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,09

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			К О Д	К О Н Т Р О Л Ь Н О Е Ч И С Л О				
58	15	Штуцер	73 3611 1598	01	40П-4223018	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,04
	25	Трубка в сборе	73 3571 1875	03	4905-3504102-10	1	—	0,5
	8	Шланг в сборе	73 3541 2867	06	49-4228060-01	2	—	0,106
	24	Клапан в сборе			133-3515010	1	—	0,415

Подгруппа 3505. Главный цилиндр тормоза

57, 70	37, 99	Главный цилиндр тормоза в сборе	73 3621 4184	04	41-3505010-Б	2	—	2,4
57	47	Картер главного цилиндра тормоза	45 3114 2111	09	51-3505015	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	2,03
	54	Крышка картера главного цилиндра	45 3114 2100	04	51-3505006	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,268
	52	Прокладка крышки картера главного цилиндра	45 3114 2101	00	51-3505007	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,004
	51	Болт крепления крышки картера	45 9346 1504	09	201418-П29	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	50	Шайба болта крепления крышки	45 9816 6045	00	252134-П2	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Клапан главного цилиндра тормоза в сборе	73 3611 1258	07	40П-3505020	2	—	0,011
	45	Пружина поршня главного цилиндра	45 3114 2125	03	51-3505031	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,03
	44	Держатель пружины поршня	45 3114 2117	03	51-3505022	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	41	Поршень главного цилиндра тормоза	45 4312 1603	08	21-3505029	2	Сплав АЛ10В ГОСТ 2685—75	0,039
	43	Манжета внутренняя поршня главного цилиндра	73 3541 0403	09	49-1602304	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,0055
	42	Шайба поршня главного цилиндра	45 9952 6592	00	293535-П	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	40	Манжета наружная поршня главного цилиндра	73 3541 0402	10	49-1602302	2	Резина марки 7-4326 ТУ 38 005 204—71	0,0034
	39	Шайба упорная поршня главного цилиндра	45 3114 2146	09	51Ю-3505048	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015
	38	Кольцо стопорное упорной шайбы	45 3114 2101	03	51-3505048	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	55	Пробка наливная главного цилиндра в сборе	45 3114 2162	09	51Ю-3505075-А	2	—	0,091
	53	Прокладка наливной пробки	45 3114 2155	08	51-3505058	2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	0,002
57, 58	1, 19	Уравнитель привода тормозов в сборе	73 3571 1992	10	4905-3505200	1	—	1,4
57	5	Шарик -IV 5 мм Н ГОСТ 3722—60			263005-П	1	—	—
57, 70	4, 96	Выключатель сигнала падения давления в контурах привода в сборе (24-3716075)	45 7373 4247	08	ВК403	1	—	0,065
57	11	Пружина отжимная поршня уравнителя	45 3115 0407	10	52-1702098	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0055
	10	Поршень уравнителя привода тормозов	73 3571 1994	08	4905-3505206	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,2
	9	Кольцо уплотнительное поршня уравнителя	73 3541 1255	10	49-3501051-А	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
	6	Корпус уравнителя привода тормозов	73 3571 1993	09	4905-3505204	1	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,85
	2	Крышка корпуса уравнителя привода тормозов	45 4313 1590	02	24-3575017	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,163
	3	Прокладка уплотнительная крышки	45 4313 1424	04	24-3505024	2	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,0008
	7	Штуцер уравнителя привода тормозов	45 4311 0320	03	20Ю-3506005	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,017
	8	Прокладка штуцера уравнителя	45 3114 2180	07	51-3506013	4	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3506. Трубопроводы гидротормозов								
58	3	Муфта соединительная	45 4511 0880	06	12-3501081	2	Сплав ЛС59-1	0,026
	2	трубки					ГОСТ 15527-70	
		Прокладка	45 3114 2180	07	51-3506013	4	Медь М3	0,001
	1	Болт соединительной муфты	45 3114 2182	05	51Ю-3506014	2	ГОСТ 859-66	0,038
	4	Трубка	73 3571 1145	08	4905-3506098	1	Сталь 30	0,103
	5	Трубка	73 3571 1134	00	4905-3506015	1	—	0,094
	18	Болт крепления уравни- теля	45 9346 1523	06	201457-П29	2	Сталь 30	—
	7	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	20	Трубка	73 3571 1150	00	4905-3506142	1	ГОСТ 1050-74	0,37
	21	Трубка	73 3571 1151	10	4905-3506144	1	—	0,24
	55	Трубка	73 3571 1135	10	4905-3506020	1	—	0,065
	56	Трубка	73 3571 1136	09	4905-3506023	1	—	0,15
	50	Трубка	73 3571 1147	06	4905-3506112	1	—	0,42
	52	Соединитель трубок в сборе	73 3541 1323	04	49-3506130	2	—	0,065
	53	Соединитель трубок	45 4312 1666	04	21-3506131	2	Сплав ЛС59-1Л	0,06
	54	Пробка	45 9932 1301	02	262541-П29	2	ГОСТ 17711-72 Сталь А12	—
	51	Трубка	73 3571 1148	05	4905-3506115	1	ГОСТ 1414-75	0,095
	58	Трубка	73 3571 1144	09	4905-3506086	1	—	0,17
	48	Трубка	73 3571 1146	07	4905-3506108	1	—	0,335
	41	Тройник соединительный	45 3114 2195	00	51-3506018	2	Сплав ЛС59-1	0,03
	49	Трубка	73 3571 1143	10	4905-3506065	1	ГОСТ 15527-70	0,083
	59	Трубка	73 3571 1138	07	4905-3506030	1	—	0,2
	45	Переходник трубки	73 3661 0021	00	41-01-1602324	1	Сталь А12	0,055
	46	Шайба	45 9816 1431	03	252197-П29	1	ГОСТ 1414-75 Сталь 65Г	—
	47	Гайка	45 9553 1268	08	250640-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь А12	—
	44	Трубка	73 3571 1142	00	4905-3506060	1	ГОСТ 1414-75	0,065
	42	Трубка	73 3571 1140	02	4905-3506035	1	—	0,19
	43	Трубка	73 3571 1141	01	4905-3506040	1	—	0,265
	26	Трубка защитная	45 4311 0933	02	20Ю-3506046	24	Резина марки 199	0,003
	37	Переходник	73 3571 1149	04	4905-3506140	8	ТУ 38 005 204-71 Сталь А20	0,09
	38	Прокладка	45 4314 0302	01	46-3506032	8	ГОСТ 1414-75 Медь М3	0,003
	39	Шайба	45 9816 1429	08	252195-П29	8	ГОСТ 859-66 Сталь 65Г	—
	40	Гайка	45 9553 1264	01	250636-П29	8	ГОСТ 1050-74 Сталь А12	—
	33	Шланг гибкий тормозов в сборе	73 3571 1137	08	4905-3506025	8	ГОСТ 1414-75	0,3
	34	Скоба соединительная тор- мозного и воздушного шлангов	73 3541 1324	03	49-3506136	8	Сталь 08кп	0,022
	36	Болт	45 9346 1504	09	201418-П29	8	ГОСТ 1050-74	—
	35	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	8	Сталь 65Г	—
	30	Кронштейн	73 3571 1139	06	4905-3506034	8	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	0,030
	29	Муфта	73 3541 1770	07	49-4225232	8	ГОСТ 1050-74 Сплав ЛС59-1	0,055
	32	Гайка муфты	45 9553 1266	10	250638-П29	8	ГОСТ 15527-70	—
	31	Шайба	45 9816 1430	04	252196-П29	8	Сталь 10	—
	17	Трубка	73 3571 1861	09	4905-3506126	2	ГОСТ 1050-74	0,055
	57	Трубка	73 3571 1860	10	4905-3506124	2	Сталь 65Г	0,055

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
58	28	Трубка	73 3571 1859	03	4905-3506122	2	—	0,07
	60	Трубка	73 3571 1858	04	4905-3506118	2	—	0,07
	3	Муфта соединительная трубки	45 4511 0880	06	12-3501081	8	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,026
	27	Болт соединительной муфты	45 3114 2179	00	51Ю-3506012	8	Сталь А20 ГОСТ 1414—75	0,028
	2	Прокладка соединительной муфты	45 3114 2180	07	51-3506013	24	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,001
Подгруппа 3507. Стояночный тормоз								
59	7	Тормоз стояночный правый в сборе	73 3541 1328	10	49-3507010	1	—	3,5
	26	Тормоз стояночный левый в сборе	73 3621 1369	05	41-3507010	1	—	3,5
	22	Щит стояночного тормоза правый в сборе	73 3541 1335	00	49-3507096	1	—	0,89
	27	Щит стояночного тормоза левый в сборе	73 3541 1329	09	49-3507011	1	—	0,89
	13	Колодка с фрикционной накладкой в сборе	45 3116 1076	00	66-01-3507014	4	—	0,73
	14	Накладка фрикционная	45 3116 1080	04	66-01-3507020	4	Специальная асбестовая композиция	0,15
	15	Заклепка	45 9952 5047	02	293997-П	40	2-61-63СС Сплав АД1	0,001
	12	Корпус разжимного механизма	45 3114 2322	00	51-3507070	2	ГОСТ 4784—74 Чугун КЧ35-10	0,33
	10	Корпус шариков разжимного механизма	45 3114 2324	09	51Ю-3507072	2	ГОСТ 1215—59 Сталь А12	0,095
	9	Шарик Б IV 11,906 мм П ГОСТ 3722—60			353087-S	4	ГОСТ 1414—75	0,0069
	25	Ограничитель хода корпуса шариков	45 3114 2325	08	51-3507073	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	11	Толкатель разжимного механизма	45 3114 2327	06	51Ю-3507074	4	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	0,051
	8	Заглушка корпуса разжимного механизма			296955-П16	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,007
	24	Болт крепления разжимного механизма	45 9346 1558	06	201496-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	20	Корпус регулировочного механизма	45 3114 2328	05	51-3507080	2	ГОСТ 1050—74 Чугун КЧ35-10	0,3
	17	Винт регулировочный в сборе	45 4311 0911	08	11Ю-2108	2	ГОСТ 1215—59	0,068
	18	Сухарь разжимной колодок	73 3611 1278	03	40П-3507090	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,08
	21	Опора колодок	45 3114 2330	00	51Ю-3507083	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,043
	19	Заглушка корпуса регулировочного механизма			296980-П16	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	24	Болт крепления регулировочного механизма	45 9346 1558	06	201496-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Пружина стяжная колодок	45 3114 2314	00	51-3507048-Б	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,008
	2	Барaban стояночного тормоза	73 3621 4349	09	41-3507052	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	5,2
	1	Винт крепления барабана	45 9462 1137	02	224682-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	30	Маслоотражатель левого стояночного тормоза	45 3115 0638	08	52-3507062	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,09
	3	Маслоотражатель правого стояночного тормоза	73 3541 1331	04	49-3507062	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,09
	28	Прокладка маслоотражателя	45 3115 0639	07	52-3507063	1	Картон ГОСТ 9347—74	0,001
	6	Прокладка маслоотражателя	73 3541 1332	03	49-3507063	1	Картон ГОСТ 9347—74	0,001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
59	29	Болт крепления левого стояночного тормоза	45 9346 1559	05	201497-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	5	Шайба	45 9816 6067	05	252136-П2	9	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	4	Болт	45 9346 1570	10	201510-П29	7	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3508. Привод стояночного тормоза

60	22	Рычаг стояночного тормоза в сборе	73 3571 1152	09	4905-3508015	1	—	1,47
	27	Рычаг стояночного тормоза со шляпкой в сборе	73 3571 1153	08	4905-3508018	1	—	0,979
	29	Рычаг стояночного тормоза с усилителями в сборе	73 3571 1154	07	4905-3508020	1	—	0,97
	28	Шляпка рычага	45 4511 0349	09	A-2794-A	1	Сталь 08кп ГОСТ 10702-63	0,005
	25	Тяга собачки рычага	45 3114 2341	08	51Ю-3508028	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,08
	24	Головка тяги собачки рычага	45 4311 0900	03	АЮ-2791	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,012
	26	Пружина тяги собачки рычага	45 4311 0308	10	A-2793-B	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,01
	23	Штифт головки тяги	45 4311 0306	01	A-23637	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,002
	37	Собачка рычага	45 3114 2345	04	51Ю-3508030	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,012
	35	Сектор рычага	45 3114 2357	00	51Ю-3508048	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,385
	33	Болт-ограничитель хода рычага	45 9356 1025	02	205424-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	36	Гайка ограничителя			250877-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	34	Шплинт	45 9871 1018	01	258014-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	30	Палец рычага	45 9862 1061	10	260060-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	31	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	32	Палец собачки рычага	45 9862 1058	05	260057-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	38	Болт крепления рычага	45 9356 1057	05	205461-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	41	Гайка	45 9553 1510	06	250977-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	40	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	42	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	39	Втулка распорная	45 4311 1057	06	20-3501039	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,022
	20	Тяга передняя	73 3571 1158	03	4905-3508038	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,5
21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
19	Тяга промежуточная	73 3544 0518	06	49Б-3508145	2	Сталь 15 ГОСТ 1050-74	0,5	
18	Муфта соединительная	73 3541 1363	07	49-3508240	3	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,03	
15	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
17	Втулка опоры тяги	45 3114 0069	02	ААЮ-17266	2	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204-71	0,045	
13	Тяга средняя в сборе	73 3571 1174	03	4905-3508170	1	—	0,484	
16	Тяга средняя	73 3571 2006	03	4905-3508172	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,42	
14	Вилка регулировочная	45 3114 2355	02	63Ю-3508045	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,064	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
60	15	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	1	Сталь 10	—
	32	Палец крепления тяги	45 9862 1058	05	260057-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	12	Вал привода ручного тормоза в сборе	73 3571 1166	03	4905-3508080	1	ГОСТ 1050—74	1,55
	9	Кронштейн вала	45 4311 0810	01	20-1602085-А	2	—	0,07
	11	Сухарь	45 4311 0374	00	11-7533	4	Сталь 35Л ГОСТ 977—75 Цинковый сплав	0,01
	10	Манжета защитная вала	45 4311 0516	04	20-1602037-Б	2	ТМ-33050 Резина марки 7-3508Н-1 ТУ 38 005 204—71	0,006
	65	Болт крепления кронштейна вала	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30	—
	63	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	64	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	66	Тяга задняя в сборе	73 3571 1160	09	4905-3508042	1	—	0,25
	47	Тяга задняя	73 3571 2005	04	4905-3508044	1	Сталь 30	0,185
	14	Вилка регулировочная	45 3114 2355	02	63Ю-3508045	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Л	0,064
	15	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	1	ГОСТ 977—75 Сталь 10	—
	32	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	51	Уплотнитель тяги	45 4312 1614	05	21-3505065	1	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,025
	49	Лента стяжная			297548-П29	1	Сталь 08кп	—
	50	Пряжка стяжной ленты			297540-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	48	Шплинт стяжной ленты			297535-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	43	Уравнитель	73 3571 1167	02	4905-3508105	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 40	0,227
	46	Тяга нижняя	73 3541 1354	08	49-3508144-А	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 15	0,15
	14	Вилка регулировочная	45 3114 2355	02	63Ю-3508045	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Л	0,064
	15	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	ГОСТ 977—75 Сталь 10	—
	32	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	58	Вал с рычагами в сборе	73 3571 1161	08	4905-3508060	1	—	4,96
	62	Вал с рычагами (сварка)	73 3571 1162	07	4905-3508062	1	—	4
	59	Рычаг вала левый	73 3541 1359	03	49-3508153	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,95
	61	Кольцо упорное	73 3541 1361	09	49-3508154	2	Сталь А12	0,08
	60	Штифт	45 9852 1078	07	258978-П29	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 20	—
	11	Сухарь	45 4311 0374	00	11-7533	4	ГОСТ 1050—74 Цинковый сплав ТМ-33050	0,01
	45	Кольцо стопорное	45 4311 0383	10	11-7544	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,005
	56	Тяга верхняя в сборе	73 3571 1172	05	4905-3508143	2	—	0,114
	57	Тяга верхняя	73 3571 1173	04	4905-3508144	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,050
	14	Вилка регулировочная	45 3114 2355	02	63Ю-3508045	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,064
	32	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
60	21	Шплинт	45 9871 1034	01	258025-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шайба	45 9952 6308	07	293304-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	54	Рычаг привода стояночного тормоза	45 3114 2362	03	63-3508050-А	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,24
	53	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	52	Шплинт	45 9871 1067	03	258053-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3550. Пневматический усилитель тормоза

57	36	Главный цилиндр тормоза с усилителем в сборе	73 3571 1181	04	4905-3550010	2	—	7,8
	73	Корпус усилителя главного цилиндра тормоза	73 3541 1368	02	49-3550015	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	2,6
	70	Поршень усилителя главного цилиндра тормоза	73 3541 1371	07	49-3550029	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,5
	65	Толкатель поршня главного цилиндра тормоза	73 3541 1372	06	49-3550031	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,08
	67	Шайба толкателя	45 9952 6355	00	293324-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,003
	66	Кольцо стопорное толкателя	45 4311 0422	09	11-18045	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	64	Пружина поршня усилителя главного цилиндра	73 3541 1369	01	49-3550016	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,108
	69	Кольцо уплотнительное поршня усилителя	73 3541 1375	03	49-3550036	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,014
	68	Кольцо уплотнительное поршня усилителя	73 3541 1373	05	49-3550033	2	Войлок ГОСТ 288—72	0,007
	71	Кольцо уплотнительное малое поршня усилителя	73 3541 1374	04	49-3550034	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,014
	72	Кольцо уплотнительное малое поршня усилителя	73 3541 1376	02	49-3550051	2	Войлок ГОСТ 288—72	0,0005
	63	Крышка корпуса усилителя	73 3541 1370	08	49-3550018	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,79
	62	Болт крепления крышки	45 9346 1557	07	201495-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	48	Шайба болта крепления крышки	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	76	Пробка корпуса усилителя	45 9932 1201	05	262531-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	78	Штуцер подвода воздуха к усилителю			298493-П	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,051
	75	Колпак защитный толкателя поршня усилителя	45 3114 2158	05	51-3505065	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,022
	74	Кольцо стяжное колпака	45 3114 2142	02	51П-3505046	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,077
	77	Кольцо стяжное колпака малое	45 3114 2143	01	51-3505047	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0025
	79	Толкатель поршня усилителя со стержнем в сборе	73 3571 1182	03	4905-3550058	2	—	0,23
	80	Толкатель поршня усилителя в сборе	45 3114 2156	07	51-3505060	2	—	0,162

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
57	81	Гайка толкателя	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	82	Стержень соединительный толкателя поршня в сборе	73 3544 0204	10	49Б-1602034	2	—	0,056
	84	Стержень соединительный толкателя поршня	73 3544 0206	08	49Б-1602035-10	2	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,05
	83	Втулка соединительного стержня	73 3621 0520	10	41-1602036	2	Металлофторопластовая лента ТУ 27 01 01 1-71	0,006
	49	Болт крепления главного цилиндра	45 9346 1559	05	201497-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	48	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3553. Фильтр усилителя рабочих тормозов

57	56	Фильтр в сборе	73 3541 1377	01	49-3553010	2	—	0,152
	61	Корпус фильтра	45 3114 2506	05	51П-3553022	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,09
	60	Шайба	73 3541 1378	00	49-3553024	2	Сталь 25 ГОСТ 1050-74	0,025
	57	Обойма фильтра	73 3541 1379	10	49-3553026	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	0,021
	59	Набивка фильтра	73 3541 1380	06	49-3553032	2	Волос ГОСТ 6747-75	0,005
	58	Кольцо стопорное	45 3114 2519	00	51П-3553034	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0013

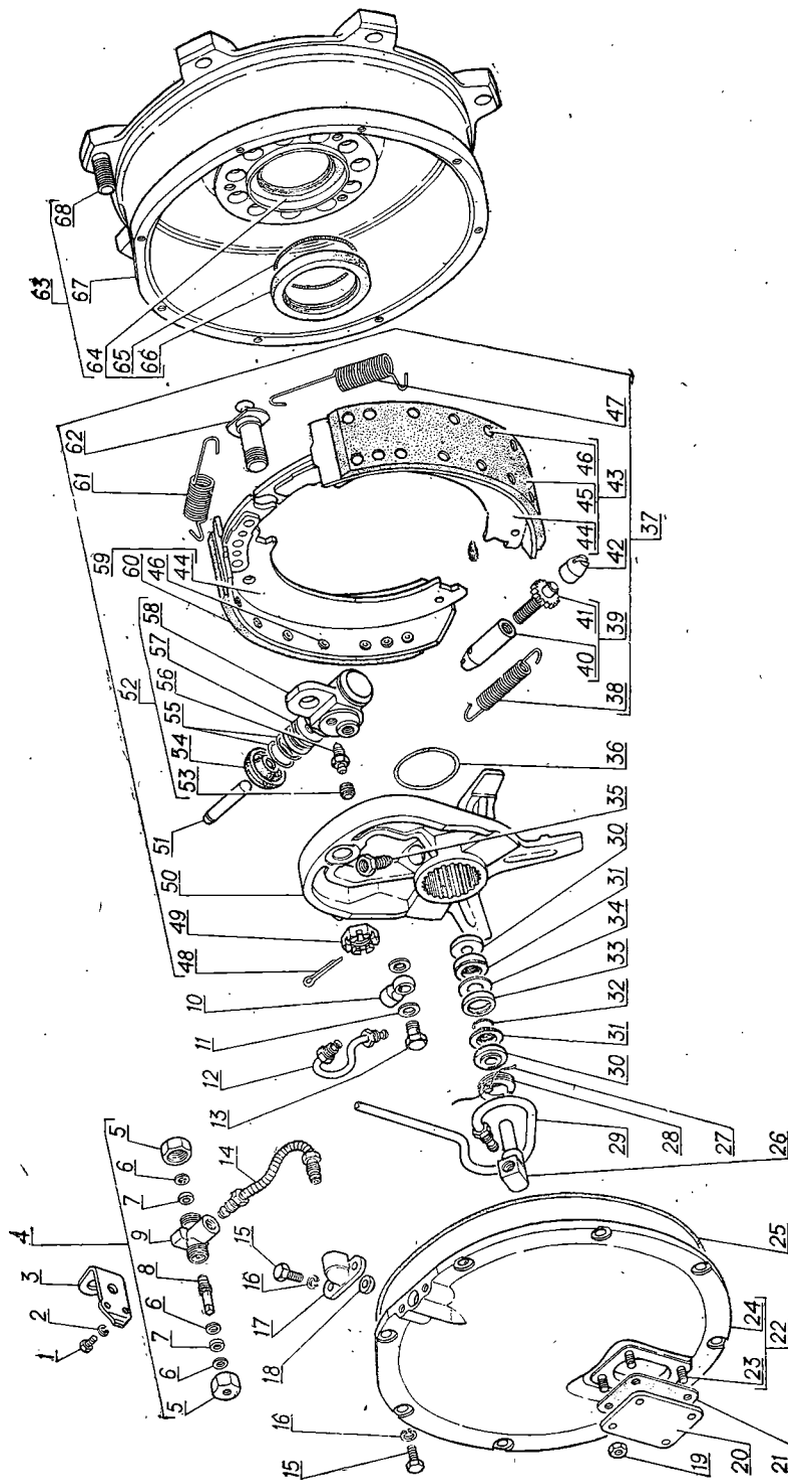


Рис. 56. Рабочие тормоза и подвод воздуха к шинам
(Поз. 1—9, 14, 17, 18, 26—34 см. в п/гр. 4224)

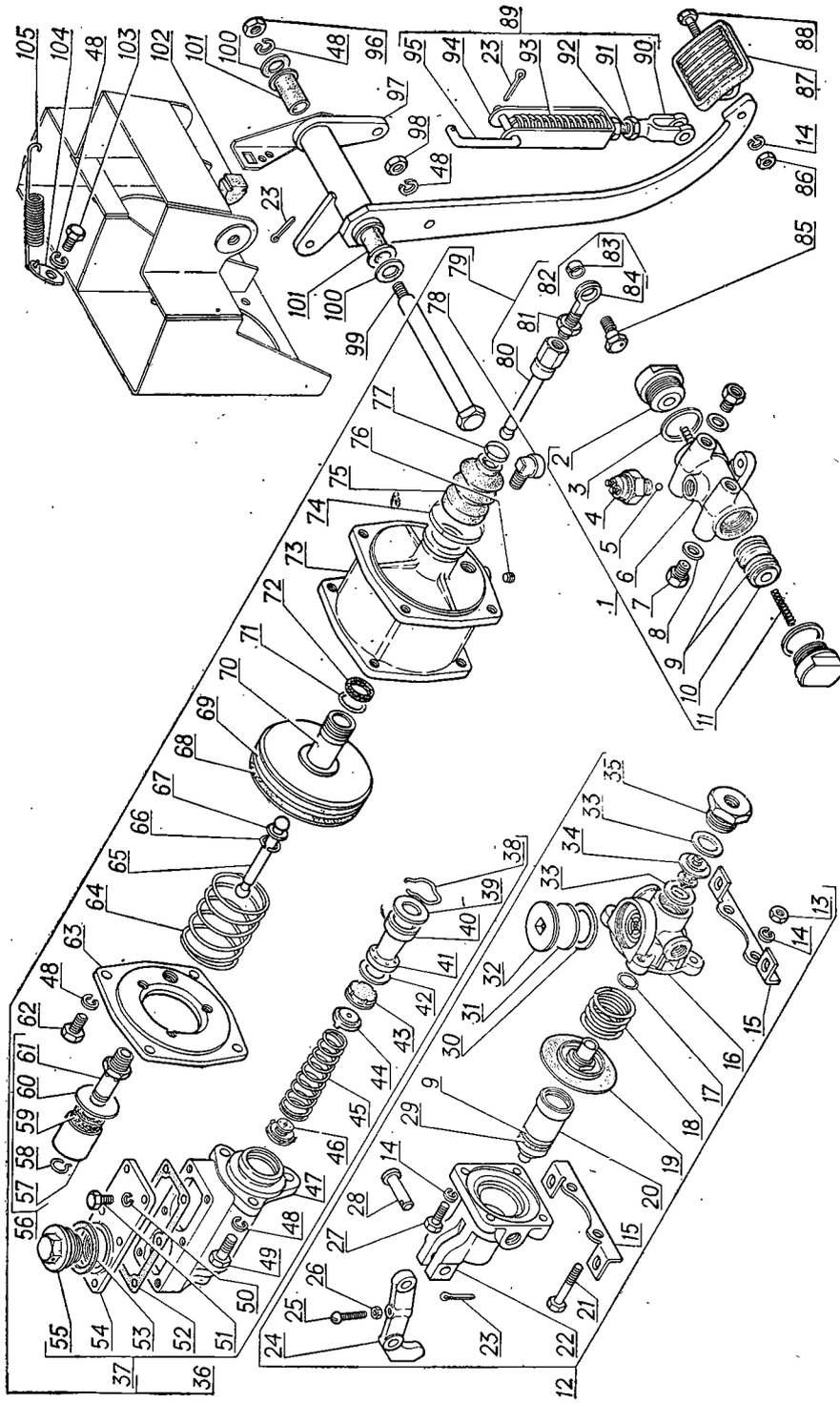


Рис. 57. Привод рабочих тормозов, главный цилиндр тормоза, пневматический усилитель тормоза и воздушный фильтр усилителя
 (Поз. 36, 49, 62—84 см. в п/гр. 3550; поз. 56—61 см. в п/гр. 3553)

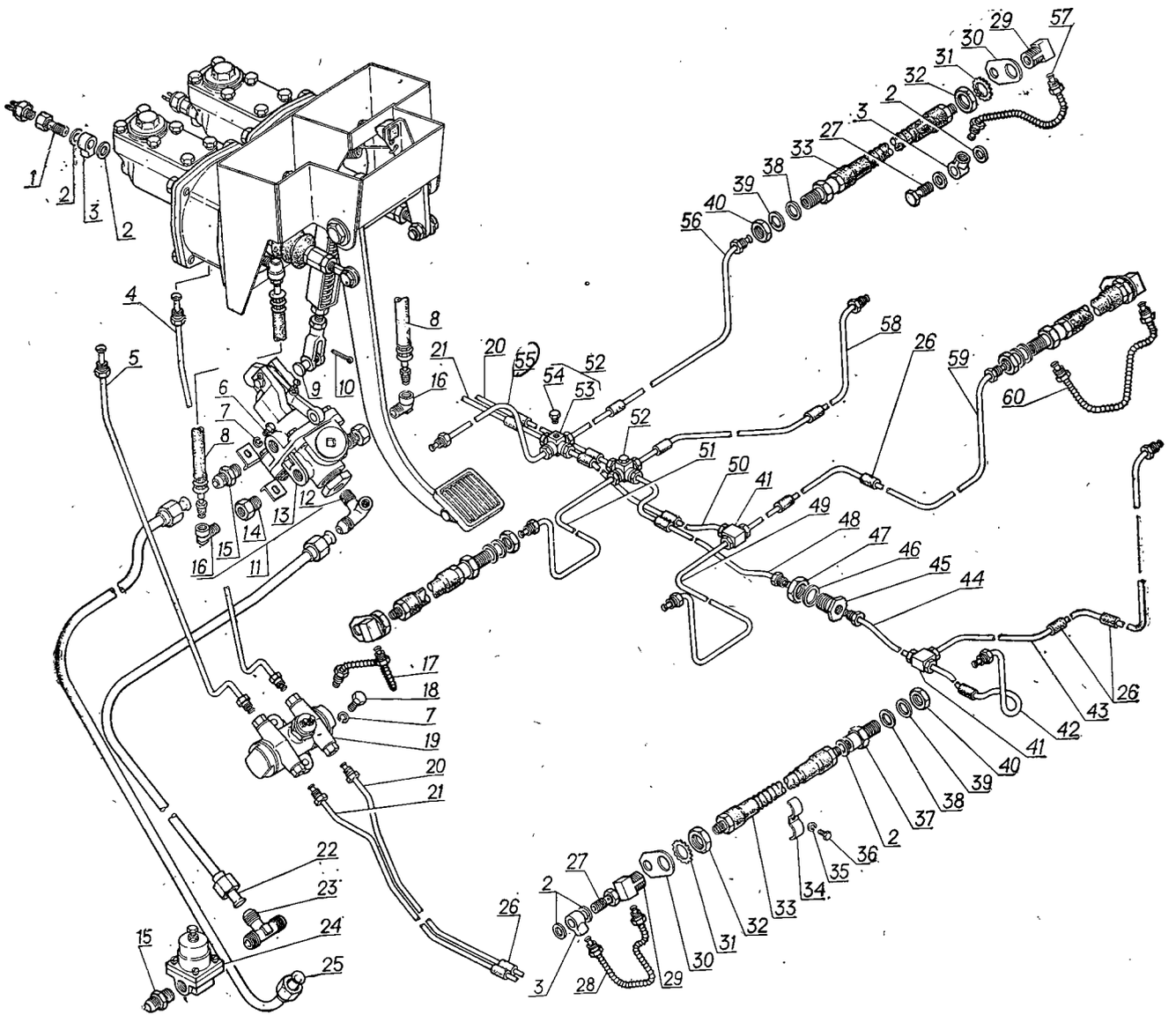


Рис. 58. Трубопроводы гидротормозов
 (Поз. 8—16, 22—25 см. в п/гр. 3504; поз. 19 см. в п/гр. 3505)

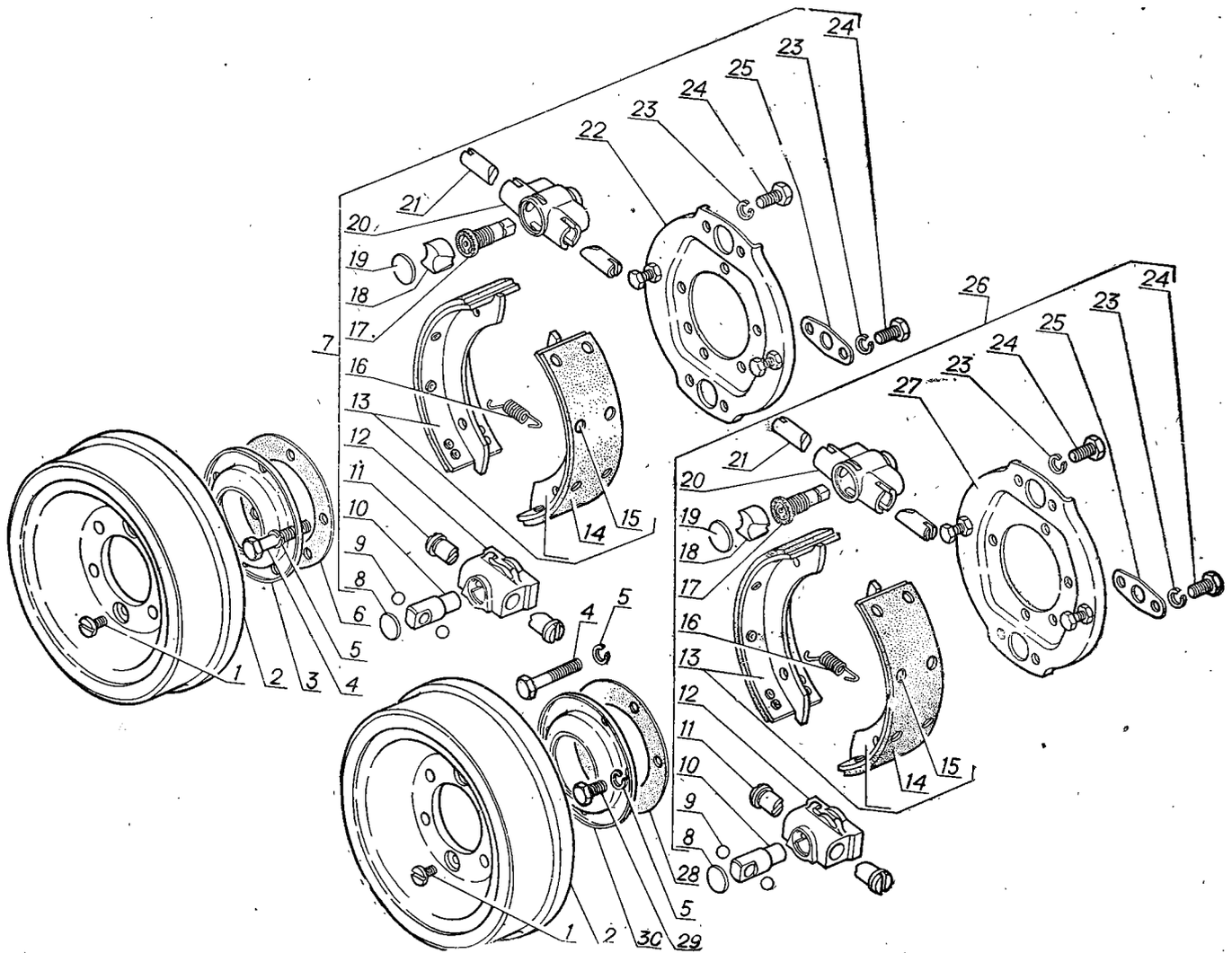


Рис. 59. Стояночный тормоз

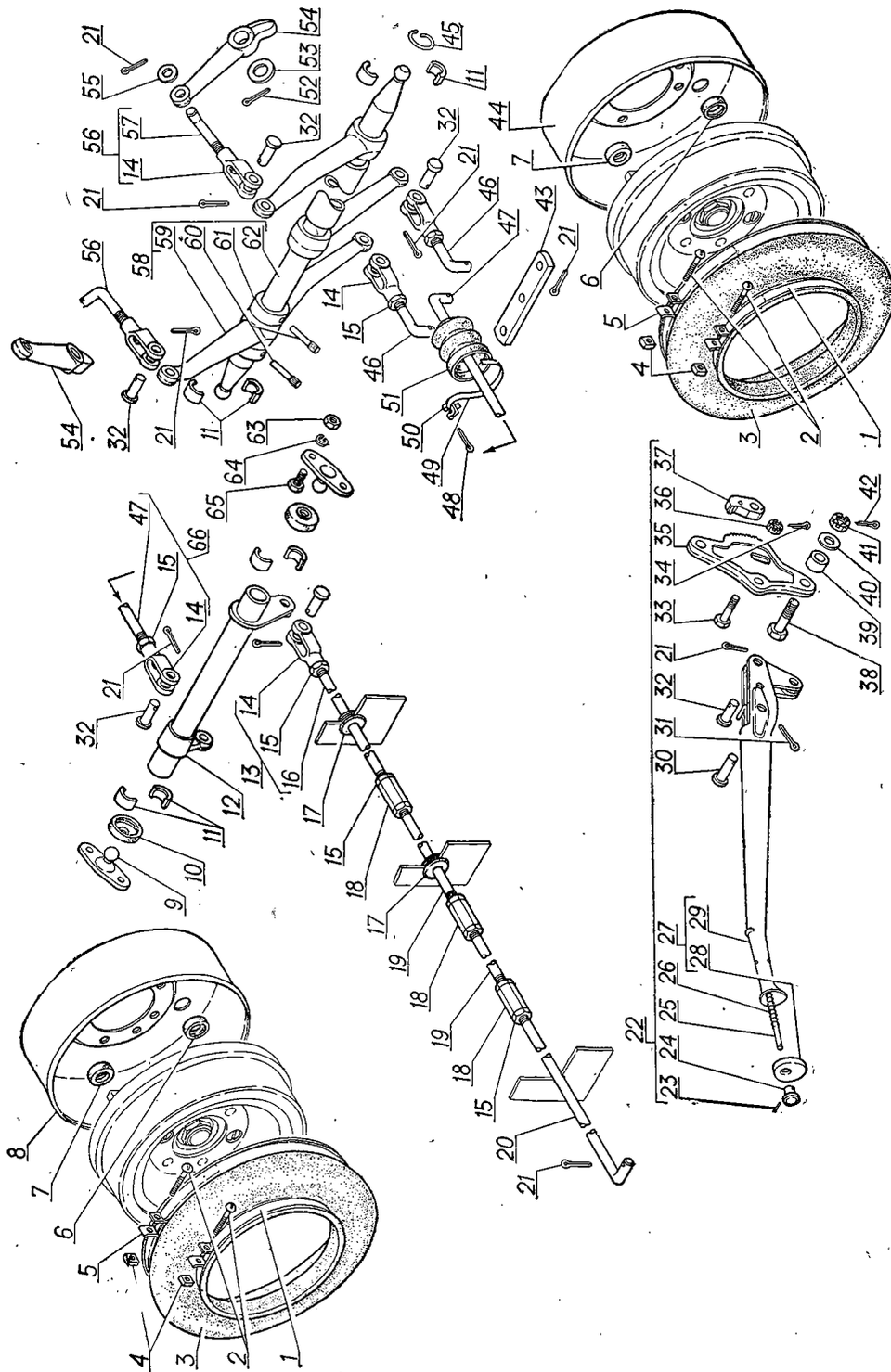


Рис. 60. Привод стоячного тормоза и уплотнение коробки передач
(Поз. 1—8 и 44 см. в п/гр. 9018)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Подгруппа 3701. Генератор

70	54	Генератор в сборе (4905-3701010)	45 7371 1589	00	Г290А	2	—	24,0
61	1	Ремень генератора	73 3544 0529	03	49Б-3701014	2	—	0,45
	63	Кронштейн генератора в сборе	73 3571 2793	00	4905-3701030	2	—	0,95
	64	Болт крепления генератора	45 9347 1627	05	201573-П29	4	Сталь 30	—
	13	Гайка	45 9553 1010	10	250507-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	14	Гайка	45 9952 4313	07	292835-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	23	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	4	ГОСТ 1414—75 Сталь 08	—
	6	Болт крепления кронштейна генератора	45 9951 1213	05	205437-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	7	Гайка	45 9951 4031	08	250868-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	8	Шайба	45 9952 6281	01	293300-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	9	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	16	Планка генератора левая	73 3571 1186	10	4905-3701034	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 25	0,22
	17	Планка генератора правая	73 3571 1187	09	4905-3701035	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 25	0,32
	21	Стержень планки генератора	73 3571 1191	02	4905-3701063	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Х	0,15
	22	Гайка стержня	45 9553 1610	03	250869-П29	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 10	—
	23	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	24	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	15	Скоба прижимная планки генератора	73 3571 1188	08	4905-3701039	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,025
	13	Гайка	45 9553 1010	10	250507-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	14	Гайка	45 9952 4313	07	292835-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	10	Держатель планки	73 3571 1190	03	4905-3701062	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 20кп	0,545
	18	Болт крепления планки	45 9346 1619	10	201563-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	19	Гайка	45 9553 1060	10	250515-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	20	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	6	Болт крепления держателя	45 9951 1213	05	205437-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	7	Гайка	45 9951 4031	08	250868-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	8	Шайба	45 9952 6281	01	293300-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	9	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	2	Шкив вентилятора	45 7361 2116	09	Г290-3701051	2	ГОСТ 1050—74 Чугун СЧ12-28	1,4
	3	Гайка крепления шкива	45 9977 4115	07	МХ-0235	2	ГОСТ 1412—70 Сталь А12	—
	4	Шайба стопорная			Г290А-3701013	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 10кп	0,04
	29	Шпонка			Х-4148	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 40	0,0059
	5	Вентилятор в сборе	45 7341 1471	09	Г290А-3701055	2	ГОСТ 1050—74	0,65
	47	Крышка со стороны привода в сборе	45 7371 3043	10	Г290-3701400	2	—	3

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
61	27	Держатель сальника наружный	45 7331 1998	00	Г290-3701404	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,12
	26	Кольцо войлочное	45 7371 3455	05	Г256-3701021	4	Войлок ТЭ5 ГОСТ 11025-64	1,0
	25	Держатель сальника	45 7331 1997	01	Г290-3701403	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,06
	48	Шарикоподшипник	46 1213 3877	04	П305 ГОСТ 520-71	2	—	0,23
	53	Винт крепления держателей	45 9977 2195	10	MX-0443	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	54	Гайка	45 9553 1054	09	250508-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	55	Шайба			X-1482	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	30	Ротор в сборе	45 7371 3761	09	Г290-3701200	2	—	7,5
	28	Кольцо упорное	45 7361 2493	09	Г256-3701005	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,035
	52	Втулка	45 7371 1001	06	Г256-3701054	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,06
	31	Катушка в сборе	45 7371 3802	06	Г290-3701220	2	—	0,9
	56	Крышка со стороны контактных колец в сборе	45 7371 2899	07	Г290-3701300	2	—	3,9
	27	Держатель сальника наружный	45 7331 1998	00	Г290-3701404	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,12
	26	Кольцо войлочное	45 7371 3455	05	Г256-3701021	2	Войлок ТЭ5 ГОСТ 11025-64	0,001
	25	Держатель сальника внутренний	45 7331 1997	01	Г290-3701403	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,06
	58	Винт крепления держателей			MX-0840	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0045
	55	Шайба			X-1482	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	60	Держатель сальника внутренний	45 7331 1995	03	Г290-3701022	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,017
	26	Кольцо войлочное	45 7371 3455	04	Г256-3701021	2	Войлок ТЭ5 ГОСТ 11025-64	0,001
	61	Держатель сальника наружный	45 7341 1469	03	Г290-3701023	2	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,017
	32	Втулка	45 7361 2732	02	Г256-3701003	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,02
	57	Вентиль кремниевый в сборе	45 7331 1809	09	Г290-3701340	6	—	0,34
	59	Вентиль кремниевый в сборе	45 7331 1808	10	Г290-3701330	6	—	0,34
	51	Шарикоподшипник	46 1213 1848	06	П206К ГОСТ 520-71	2	—	0,2
	50	Гайка специальная	45 7331 1999	10	Г256-3701042	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,03
	62	Шайба стопорная	45 7331 1695	01	Г256-3701013	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0045
	49	Основание щеткодержателя	45 7331 1993	05	Г290-002/4	1	Сплав ЦАМ4-1 ГОСТ 48 71-73	0,245
	43	Щеткодержатель в сборе	45 7361 2049	03	Г272-3701010	2	—	0,043
	46	Щетка в сборе	45 7361 2079	08	Г272-3701020	2	—	0,004
	42	Щетка в сборе	45 7361 2082	02	Г272-3701030	2	—	0,0065
	44	Винт крепления основания щеткодержателя			MX-0098	6	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	—
	45	Шайба			X-4001	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	40	Статор в сборе	45 7341 1472	08	Г290А-3701100	1	—	4,8
	11	Болт стяжной крепления крышек и статора в сборе	45 7331 1173	00	Г290-3701080	6	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,044
	12	Шайба			X-4069	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	33	Экран в сборе	45 7341 1473	00	Г290А-3701500	2	—	1,3
	41	Лента защитная	45 7361 2833	09	Г290-3701006	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,486
	38	Вилка в сборе	45 7361 2959	07	Г54-3701070-А	6	—	0,025
	39	Вывод экранированный в сборе			ЭВ-100А-1С	2	—	0,1

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
61	34	Гайка специальная	45 7361 2978	04	Г290-3701515	10	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,015
	36	Втулка конусная	45 7371 3587	05	Г54-3701017	10	Сплав Л63 ГОСТ 15527—70	0,001
	35	Втулка конусная	45 7371 3591	09	Г54-3701018	10	Сплав Л63 ГОСТ 15527—70	0,001
	37	Втулка изоляционная	45 7361 1474	05	Г290-3701509	10	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,001

Подгруппа 3702. Реле-регулятор

70	33	Реле-регулятор в сборе (4905-3702010)	45 7371 4187	02	PP390	2	—	7,5
62	5	Болт крепления регулятора	45 9346 1508	05	201422-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Шайба пружинная	45 9816 1045	09	252134-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
26		Основание	45 7341 4441	03	PP390-3702011	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	2,5
	4	Крышка	45 7341 4336	03	PP390-3702003	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	1,2
	1	Винт крепления крышки			MX-0097T	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0025
	2	Шайба	45 9977 6993	05	8X-1497T	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,0005
	3	Шайба			X-4001T	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
56		Днище	45 7341 4911	05	PP390-3702004	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71—73	0,5
	1	Винт крепления днища			MX-0097T	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0025
	3	Шайба			X-4001T	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	25	Шнур уплотнительный верхний	45 7341 4402	10	PP390-3702006	2	Резина марки ТУ 38 005 204—71	0,02
	55	Шнур уплотнительный нижний	45 7341 4403	09	PP390-3702006-01	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,03
37		Блок в сборе	45 7341 4944	07	PP390-3702040	2	—	0,15
34		Сопротивление 50 Ом в сборе	45 7351 4037	05	PP390-3702050	2	—	0,000055
19		Реле включения в сборе	45 7341 4571	05	PP390-3702200	2	—	0,15
20		Угольник с держателями контактов реле включения в сборе	45 7341 4729	01	PP390-3702210	2	—	0,015
21		Якорь реле включения с угольником в сборе	45 7341 4699	01	PP390-3702220	2	—	0,025
52		Дроссель в сборе	45 7341 4774	07	PP390-3702420	2	—	0,03
9		Реле блокировки в сборе	45 7341 4572	04	PP390-3702500	2	—	0,18
10		Якорь реле блокировки в сборе	45 7331 4648	07	PP361-3702520	2	—	0,014
11		Держатель с контактом в сборе	45 7331 4791	01	PP361A-3702540	2	—	0,012
16		Реле защиты в сборе	45 7341 4573	03	PP390-3702600	2	—	0,16
17		Угольник с держателями контактов реле защиты в сборе	45 7351 4103	01	PP390-3702620	2	—	0,015
18		Якорь реле защиты с угольником в сборе	45 7341 4702	01	PP390-3702630	2	—	0,015
12		Реле стартера в сборе	45 7341 4574	02	PP390-3702700	2	—	0,19
13		Угольник с держателем контактов реле стартера в сборе	45 7341 4731	07	PP390-3702720	2	—	0,012
14		Якорь реле стартера в сборе	45 7331 4645	10	PP361-3702420-Б	2	—	0,011
24		Держатель с контактом и угольником в сборе	45 7331 4784	00	PP361-3702460	2	—	0,015

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
62	22	Сердечник с ярмом и обмоткой серийной ограничителя тока в сборе	45 7331 4828	05	PP361-3702310-Б	2	—	0,15
	23	Якорь ограничителя тока в сборе	45 7331 4643	01	PP361-3702320	2	—	0,18
	8	Пружина	45 7331 4905	09	PP361-A-3702418	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0007
	15	Пружина	45 7331 4906	08	PP361-A-3702419	8		Сталь ГОСТ 9389—75
	29	Разъем штепсельный в сборе	63 8418 3177	03	ШРГ32П12ЭШ1	2	—	0,062
	27	Разъем штепсельный в сборе	63 8418 3153	00	ШРГ47П2ЭШ9	2	—	0,12
	30	Шнур уплотнительный	45 7341 4404	08	PP390-3702006-02	2	Резина марки 7-НО-68-1	0,005
	28	Шнур уплотнительный	45 7341 4405	07	PP390-3702006-03	2	ТУ 38 005 204—71	0,006
	46	Транзистор в сборе			2Т608А	2	—	0,035
	38	Транзистор в сборе			И93.365.018 ТУ П702Т	2	—	0,025
	39	Транзистор в сборе			ЩБ3.365.000 ТУ 2Т908А	2	—	0,030
	45	Стабилитрон в сборе			4ТУ3.365.007 ТУ Д818Б	4	—	0,001
	42	Диод в сборе			СМ3.362.025 ТУ 2Д202Г	12	—	0,006
	50	Диод в сборе			УЖ3.362.035 ТУ 2Д202В	2	—	0,006
	36	Диод в сборе	62 1112 8153	08	УЖ3.362.035 ТУ Д237АТ	6	—	0,002
	51	Конденсатор в сборе			ТР3.362.021 ТУ МБМ-160-0,25-П	2	—	0,003
	47	Резистор регулировочный в сборе	—		ОЖ0.462.032 ТУ ОМЛТ-2 *1	4	—	0,003
	54	Резистор в сборе			ГОСТ ВД7113—71 ОМЛТ-1-2,2 кОм±5%	2	—	0,003
	48	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-160 Ом±5%	2	—	0,003
	49	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-560 Ом±5%	2	—	0,003
	43	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-0,5-300 Ом±5%	4	—	0,001
	53	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-1-3,9 кОм±5%	2	—	0,002
	32	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-62 Ом±10%	2	—	0,003
	33	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-270 Ом±10%	2	—	0,003
	31	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-82 Ом±5%	4	—	0,003
	44	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-2-720 Ом±5%	4	—	0,003
	41	Резистор в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 ОМЛТ-0,5-100 Ом±5%	2	—	0,001
	40	Розетка в сборе			ГОСТ ВД 7113—71 РП10-11	2	—	0,005
	35	Вилка в сборе			РП10-11	2	—	0,005

*1 Величина подбирается при регулировке.

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3703. Батарея аккумуляторная								
63, 70, 63	4, 41, 9	Батарея аккумуляторная в сборе (41-3703011-01)	34 8117 1301	06	12СТ-70М	1	—	56
	9	Основание аккумуляторной батареи в сборе	73 3571 1194	10	4905-3703025	1	—	3,28
	7	Болт крепления основания	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	8	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	3	Крышка аккумуляторной батареи	73 3541 2908	03	49-3703036-01	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	1,6
	5	Стяжка	73 3541 1391	03	49-3703038	4	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	0,09
	1	Гайка	45 9552 1905	07	251513-П29	4	Сталь 15 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	6	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Выключатель аккумуляторной батареи (Г-41-08-3703240)	45 7373 4197	01	ВК850	1	—	1,68
	11	Болт крепления выключателя	45 9346 1518	03	201452-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	12	Шайба	45 9816 1425	01	252275-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
72	45	Включатель кнопочный (321-70-3708100)	45 7373 4111	01	ВК314	1	—	0,047
Подгруппа 3704. Выключатель зажигания								
72	49	Выключатель зажигания в сборе (49-3711100)	45 7373 4251	01	АЗС-15	2	—	0,11
	61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
Подгруппа 3705. катушка зажигания								
64, 70, 64	47, 68, 49	Катушка зажигания в сборе (63Э-3705010)	45 7371 5011	10	Б5А	1	—	0,98
	49	Болт крепления катушки зажигания	45 9346 1502	00	201416-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	48	Шайба	45 9952 6122	04	293226-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
70	13	Делитель напряжения в сборе (41-3705050)	45 7376 6041	08	СЭ104А	1	—	1,35
	7	Винт крепления делителя напряжения	45 9442 1109	07	222525-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	6	Шайба	45 9952 6122	04	293226-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
Подгруппа 3706. Распределитель зажигания								
64	43	Распределитель зажигания в сборе (66-73-3706010)	45 7371 6114	00	Р105 *1	1	—	2,6
	22	Винт крепления распределителя	45 9441 1109	07	222525-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
65	4	Бегунок в сборе	45 7371 7004	01	Р4-3706020	1	—	0,035
	10	Рычаг установки зажигания в сборе	45 7331 6089	06	Р13-3706030	1	—	0,192
	9	Корпус распределителя в сборе	45 7331 6182	01	Р105-3706100	1	—	1,5

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
65	8	Валик с автоматом в сборе	45 7331 6241	07	P105-3706200-A	1	—	0,3	
	5	Пластина прерывателя в сборе	45 7371 7247	06	P4-3706300-B2	1	—	0,188	
	6	Рычаг прерывателя в сборе	45 7371 7307	00	P4-3706330	1	—	0,005	
	7	Стойка контактная в сборе	45 7371 7337	05	P4-3706370	1	—	0,011	
	3	Крышка в сборе	45 7371 7464	10	P102-3706500	1	—	0,25	
	11	Регулятор вакуумный в сборе	45 7371 7384	09	P13-3706600-B	1	—	0,2	
	2	Экран в сборе	45 7331 6663	00	P105-3706700	1	—	0,35	
	1	Крышка экрана	45 7331 6577	08	P105-3706041	1	Сплав АЛ2 ГОСТ 2685—75	0,087	
	64	23	Трубка вакуумного регулятора в сборе	45 6421 0508	08	66-3706315	1	—	0,035
		21	Штуцер прямой			280020-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
		42	Штуцер угловой			298492-П21	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—

*1 Для замены деталей прерывателя имеется комплект деталей

45 7371 7041 | 07 | P4-3706080

Подгруппа 3707. Свечи и провода зажигания

64	41	Свеча зажигания в сборе (66-73-3707010)	45 7371 8061	10	A15BC	8	—	0,06
	45	Провод от катушки зажигания к распределителю с экранирующим шлангом в сборе	45 6421 0612	09	66-03-3707156	1	—	0,11
	44	Втулка уплотнительная			ЕСЭ-10-2774-A	2	Резина марки 6373 ТУ 38 005 204—71	0,0008
	24	Экран свечей зажигания правый в сборе	45 6421 0652	01	66-53-3707354	1	—	1,57
	8	Экран свечей зажигания левый в сборе	45 6421 0654	10	66-53-3707355	1	—	1,74
	39	Уплотнитель экрана в сборе	45 6421 0657	07	66-03-3707360	8	—	0,005
	34	Шпилька крепления экрана к двигателю			291685-П29	7	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	51	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	7	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	50	Шайба	45 9816 1474	03	252234-П29	7	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Крышка экрана в сборе	45 6421 0667	05	66-53-3707374	2	—	0,78
	7	Уплотнитель крышки	45 6421 0670	10	66-03-3707381	2	Резина марки 7-ИПР-1134 ТУ 38 005 204—71	0,03
	52	Винт крепления крышки в сборе	45 6421 0510	03	66-03-3707028	4	—	0,024
	50	Шайба	45 9816 1474	03	252234-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	29	Экран правый	45 6421 0665	07	66-03-3707364	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,95
	35	Провод к сопротивлению свечи 2-го цилиндра в сборе	45 6421 0620	09	66-03-3707202-01	1	—	0,062
	36	Манжета маркировочная	73 3511 1823	07	40-3707072-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,0003
	33	Провод к сопротивлению свечи 3-го цилиндра в сборе	45 6421 0621	08	66-03-3707203-01	1	—	0,05
	32	Манжета маркировочная	73 3511 1824	06	40-3707073-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,0003
	31	Провод к сопротивлению свечи 4-го цилиндра в сборе	45 6421 0623	06	66-03-3707204-01	1	—	0,046

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
64	30	Манжета маркировочная	73 3511 1825	05	40-3707074-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	11	Экран левый	45 6421 0666	06	66-03-3707365	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,95
	27	Штуцер экрана правый	45 6421 0614	07	66-03-3707166	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,14
	20	Штуцер экрана левый	45 6421 0615	06	66-03-3707167	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,14
	25	Винт крепления штуцера	45 9442 1081	02	222499-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	26	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	37	Провод к сопротивлению свечи 1-го цилиндра в сборе	45 6421 0618	03	66-03-3707201-01	1	—	0,069
	38	Манжета маркировочная	73 3511 1822	08	40-3707071-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	19	Провод к сопротивлению свечи 8-го цилиндра в сборе	45 6421 0630	07	66-03-3707208-01	1	—	0,068
	18	Манжета маркировочная	45 3116 1150	07	66-03-3707078	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	40	Сопротивление гасящее (66-50-3707180)	45 7376 6014	00	СЭ14	8	—	0,023
	10	Уплотнитель проводов	45 6421 0674	06	66-03-3707397	4	Резина марки 7-Н-26-17 ТУ 38 005 204-71	0,008
	28	Шланг экранирующий правый в сборе	45 6421 0647	09	66-03-3707334	1	—	0,32
	9	Шланг экранирующий левый в сборе	45 6421 0648	08	66-03-3707335	1	—	0,8
	13	Провод к сопротивлению свечи 5-го цилиндра в сборе	45 6421 0624	05	66-03-3707205	1	—	0,092
	12	Манжета маркировочная	73 3511 1826	04	40-3707075-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	15	Провод к сопротивлению свечи 6-го цилиндра в сборе	45 6421 0626	03	66-03-3707206-01	1	—	0,084
	14	Манжета маркировочная	73 3511 1827	03	40-3707076-A	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	17	Провод к сопротивлению свечи 7-го цилиндра в сборе	45 6421 0629	00	66-03-3707207-01	1	—	0,076
	16	Манжета маркировочная	45 3116 1149	00	66-03-3707077	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,0003
	46	Провод низкого напряжения в сборе	45 6421 0679	01	66-03-3724154	1	—	0,11
	1	Держатель шланга	73 3621 4359	07	41-3707505	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,06
	4	Зажим	45 6421 0677	03	66-03-3707507	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,026
	5	Винт крепления зажима к держателю	45 9442 1111	02	222527-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3708. Стартер

70	69	Стартер в сборе (4905-3708010)	45 7375 1241	05	СТ402	2	—	12
66	21	Болт крепления стартера			291579-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	22	Шайба	45 9816 6068	04	252137-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	23	Шайба	45 9952 6461	10	293370-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
66	11	Ось рычага	45 7335 2225	03	СТ230-3708014	2	Сталь А15 ГОСТ 1414-75	0,022
	12	Рычаг включения привода	45 7365 2542	08	СТ230-3708020	2	—	0,041
	24	Гайка М6 ГОСТ 5927-70			—	2	Сталь 10	—
	8	Шайба 6Т 65Г ГОСТ 6402-70			—	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	40	Кольцо уплотнительное защитного колпака	45 7335 2227	01	СТ230-3708042	2	ГОСТ 1050-74 Резина марки 7-4161 ТУ 38 005 204-71	0,0035
	20	Подшипник в сборе	45 7335 1146	05	СТ230-3708050А	2	—	0,395
	39	Кожух защитный	45 7335 2226	02	СТ230-3708041	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,236
	37	Винт крепления кожуха 2М4×8058.016 ГОСТ 17473-72			—	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	38	Шайба 4Н65Г 016 ГОСТ 6402-70			—	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	31	Шпилька стяжная	45 7335 1989	03	СТ230-3708003	4	Сталь ГОСТ 5663-51	33,15
	41	Шайба специальная	45 7335 1996	04	СТ230-3708001	4	Сталь 10кп ГОСТ 1050-74	1,6
	43	Корпус в сборе	45 7335 2237	10	СТ402-3708100	2	—	2,93
	47	Корпус	45 7335 2238	09	СТ402-3708101	2	Сталь Ст.2 ГОСТ 380-71	2,3
	45	Полюс	45 7335 1234	06	СТ230-3708102	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,162
	48	Винт полюса	45 7335 2031	00	СТ230-3708105	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,008
	46	Вывод в сборе	45 7335 2229	10	СТ230А-3708180	2	—	0,030
	44	Катушка полюсов в сборе	45 7335 2239	08	СТ402-3708110	2	—	0,61
	30	Шайба	45 7335 1998	02	СТ230-3708009	2	—	1,5
	28	Кольцо упорное	45 7335 2223	05	СТ230-3708004	2	Сталь 12ХН2 ГОСТ 4543-71	0,00545
	26	Шайба	45 7335 1997	03	СТ230-3708005	2	Сталь 08кп ГОСТ 9045-70	0,0015
	27	Кольцо замковое	45 7335 2224	04	СТ230-3708007	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0008
	29	Якорь стартера в сборе	45 7335 2245	10	СТ402-3708200	2	—	3,1
	35	Крышка со стороны кол- лектора в сборе	45 7335 2247	08	СТ402-3708300	2	—	0,39
	36	Пружина щетки	45 7375 2661	07	СТ230-3708304	8	Сталь У10 ГОСТ 1435-74	0,0038
	34	Щетка ФЭ3595518 ОСТ 160 686012-72			—	8	—	0,0185
	32	Винт М5×10.58.016 ГОСТ 17473-72			—	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	33	Шайба 5Т65Г016 ГОСТ 6402-70			—	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	42	Перемычка в сборе	45 7335 2248	07	СТ402-3708320	2	—	0,0003
	25	Крышка со стороны при- вода в сборе	45 7335 2249	06	СТ402-3708400	2	—	1,525
	13	Привод в сборе	45 7375 2541	03	СТ230-3708600	2	—	0,535
	14	Муфта привода в сборе	45 7365 2974	03	СТ230-3708610	2	—	0,466
	16	Втулка отводки	45 7335 2233	03	СТ230-3708601	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,010
	19	Кольцо запорное	45 7365 2694	04	СТ21-3708602	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,002
	18	Чашка	45 7335 1525	09	СТ21-3708606	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,003
	15	Пружина	45 7365 2565	01	СТ21-3708603-А	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0129
	17	Пружина	45 7365 2566	00	СТ21-3708604	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0023
	2	Реле стартера в сборе	45 7335 2252	00	СТ402-3708800	2	—	1,71
	1	Наконечник резиновый			СТ230-3708002	2	Резина ТУ 38 005 204-71	0,001
	4	Пружина якоря реле	45 7365 2596	05	СТ230-3708804	2	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0157
	6	Основание реле	45 7335 1685	09	СТ230А-3708805	2	Сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71-73	0,380
	5	Якорь в сборе	45 7365 2497	07	СТ230А-3708810	2	—	0,312

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
66	3	Ярмо с крышкой в сборе Шайба	45 7335 2253	10	СТ402-3708820	2	—	1,025
	7					СТ230-3708018		
	9	Винт М6×14 ГОСТ 17473—72			—	6	Сталь 10	—
	8	Шайба 6Г 65Г ГОСТ 6402—70			—	6	Сталь 10	—
	10	Винт 2М6×18 ГОСТ 17473—72			—	8	Сталь 10	—
	8	Шайба 6Г 65Г ГОСТ 6402—70			—	8	Сталь 65Г	—
	7	Шайба			СТ230-3708018	8	Сталь 10	—
72	45	Выключатель кнопочный в сборе (321-70-3708100)	45 7373 4111	01	ВК314	2	—	0,047

Подгруппа 3709. Центральный переключатель света

72	68	Переключатель света центральный (Г-41-1015568)	45 7373 5233	10	ПЗ05Т	1	—	0,07
	71	Гайка крепления переключателя	45 4312 1777	09	21-3709030	1	Алюминиево-магниевый сплав № 7 ТМ-33050	0,005
	70	Шайба	45 4312 1778	08	21-3709038	1	Каргон марки В ГОСТ 9347—74	0,0005
	28	Ручка в сборе	45 4313 5851	06	24-3709051-02	1	—	0,015
	27	Винт крепления ручки	45 9952 2023	00	290115-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

Подгруппа 3711. Фары

70	16	Фара со светомаскировочной насадкой в сборе (41-3711010-Б)	45 7372 1217	09	ФГ127	2	—	2,6
67	8	Лампа 28 В 40 Вт в сборе (41-3711021-Б)	34 6624 4403	01	ТН28-40-1	2	—	0,025
	14	Корпус фары в сборе	45 7372 1957	02	ФГ125-3711100	2	—	1,2
	18	Элемент оптический в сборе	45 7372 1564	04	ФГ127-3711200	2	—	1,4
	21	Рефлектор в сборе	45 7372 1992	10	ФГ127-3711220	2	—	0,4
	10	Кожух в сборе	45 7372 1998	04	ФГ115-3711230-Б	2	—	0,016
	12	Колодка в сборе	45 7332 1506	05	ФГ125-3711240	2	—	0,07
	2	Ободок в сборе	45 7332 1512	07	ФГ125-3711320	2	—	0,326
	19	Светомаскировочная насадка в сборе	45 7332 1522	05	ФГ127-3711400	2	—	0,7
	7	Кольцо	45 7372 1964	03	ФГ125-3711002	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,013
	17	Прокладка	45 7332 1528	10	ФГ125-3711132	2	Резина рулонная 4ММ ГОСТ 7338—65	0,002
	20	Рассеиватель	45 7372 1995	07	ФГ125-3711201-В	2	Стекло марки КС-13	0,25
	3	Прокладка	45 7332 1529	09	ФГ125-3711202	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,002
	9	Прокладка	45 7332 1524	03	ФГ115-3711203	2	Резина марки 6373-38 ТУ 38 005 204—71	0,002
	6	Кольцо	45 7372 1965	02	ФГ125-3711204	2	Сплав ЦА-4 Н-02-13	0,28
	11	Держатель кожуха	45 7332 1519	00	ФГ115-3711206	2	Фенопласт 03-010-02 ГОСТ 5689—73	0,035
	13	Штуцер	45 7332 1507	04	ФГ125-3711281	2	Сплав ЦА-4 Н-02-13	0,031
	15	Муфта уплотнительная	45 7332 1508	03	ФГ125-3711282	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,002
	16	Втулка уплотнительная	45 7372 1976	10	ФГ125-3711283	2	Сплав ЦА-4 Н-02-13	0,007
70	90	Фара со светофильтром в сборе (41-3711012-Б)	45 7372 1211	04	ФГ125	1	—	2
67	8	Лампа 28 В 40 Вт в сборе (41-3711021-Б)	34 6624 4403	01	ТН 28-40-1	1	—	0,025
	14	Корпус фары в сборе	45 7372 1957	02	ФГ125-3711100	1	—	1,2
	1	Элемент оптический в сборе	45 7372 1561	07	ФГ125-3711200	1	—	0,8
	5	Рефлектор в сборе	45 7372 1989	05	ФГ125-3711220	1	—	0,4

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
67	10	Кожух в сборе	45 7372 1998	04	ФГ115-3711230-Б	1	—	0,016
	12	Колодка в сборе	45 7332 1506	05	ФГ125-3711240	1	—	0,07
	2	Ободок в сборе	45 7332 1512	07	ФГ125-3711320	1	—	0,326
	7	Кольцо	45 7372 1964	03	ФГ125-3711002	1	Резина марки 7-1847	0,013
	17	Прокладка	45 7332 1528	10	ФГ125-3711132	1	ТУ 38 005 204—71 Резина рулонная 4ММ	0,002
	4	Рассеиватель	45 7372 1994	08	ФГ125-3711201	1	ГОСТ 7338—65	0,25
	3	Прокладка	45 7332 1529	09	ФГ125-3711202	1	Стекло марки КС-13 Резина марки 7-1847	0,002
	9	Прокладка	45 7332 1524	03	ФГ115-3711203	1	ТУ 38 005 204—71 Резина марки 6373-30	0,002
	6	Кольцо	45 7372 1965	02	ФГ125-3711204	1	ТУ 38 005 204—71	0,28
	11	Держатель кожуха	45 7332 1519	00	ФГ115-3711206	1	Сплав ЦА-4 Н-02 Фенопласт 03-010-02	0,035
	13	Штуцер	45 7332 1507	04	ФГ125-3711281	1	ГОСТ 5689—73	0,031
	15	Муфта уплотнительная	45 7332 1508	03	ФГ125-3711282	1	Сплав ЦА-4 Н-02-13 Резина марки 7-1847	0,002
	16	Втулка уплотнительная	45 7372 1976	10	ФГ125-3711283	1	ТУ 38 005 204—71	0,007
	22	Ограждение фары в сборе	73 3571 1198	06	4905-3711060	1	Сплав ЦА-4 Н-02-13	1,22
	72	25	Болт крепления ограждения	45 9346 1521	08	201455-П29	3	—
24		Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
23		Ограждение фары в сборе левое	73 3571 1199	05	4905-3711061	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	1,22
25		Болт крепления ограждения	45 9346 1521	08	201455-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
24		Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
62	Выключатель фар смотрового прибора в сборе (41-3711100)	45 7373 1167	08	АЗС-5	1	—	0,09	
61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
49	Выключатель прожектора в сборе (49-3711100)	45 7373 4251	01	АЗС-15	1	—	0,09	
61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

Подгруппа 3712. Подфарники

68.	2.	Подфарник в сборе (41-3712010)	45 7372 2067	01	ПФ101В	2	—	0,196
70	14	Гайка крепления подфарника	45 9553 1054	09	250508-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
68	9	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Лампа ГОСТ 2023—66 в сборе (41-3712075)	34 6623 4213	10	А24-32+4	2	—	0,007
	6	Корпус подфарника в сборе	45 7372 2689	10	ПФ101-3712100-Б	2	—	0,11
	10	Кожух защитный	45 7372 5913	09	ФП100-3716231	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	4	Прокладка	45 7374 3621	05	УП5-3726203	2	Резина губчатая ТУ 38 005 204—71	0,005
	3	Рассеиватель	45 7374 3611	07	УП5-3726204-Б	2	Стекло ГОСТ 5635—73	0,05
	7	Прокладка	45 3711 1407	06	53-3712014-01	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,003

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3713. Патроны ламп								
72	1	Патроны освещения в сборе	73 3571 1205	02	4905-3713010	1	—	0,515
	2	Колпачок защитный	45 4313 1740	06	24-3724244	15	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,01
	5	Лампа ГОСТ 2023—66 в сборе (41-3714025)	34 6623 3204	04	A24-1	15	—	0,002
	3	Провод в сборе	73 3571 2794	10	4905-3713200	1	—	0,065
	4	Патроны ламп	45 7373 7021	01	ПП1-200	15	—	0,02
	14	Отражатель света щитка приборов в сборе	73 3541 1409	10	49-3713029	2	—	0,3
	13	Прокладка отражателя	73 3541 1418	09	49-3713061-01	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,032
	21	Винт крепления отражателя	45 9462 1079	06	224597-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шайба	45 9816 1403	07	252268-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Выключатель света щитка приборов в сборе (4905-3713055)	45 7373 4287	00	ВК 416	1	—	0,14
	26	Гайка крепления выключателя	45 3311 1399	06	53-3709030	1	Сплав № 7 ТМ-33050	0,006
	29	Шайба	45 3311 1400	00	53-3709038	1	Картон ГОСТ 9347—74	0,0005
	28	Ручка выключателя в сборе	45 4313 5851	06	24-3709051-02	1	—	0,015
	27	Винт крепления ручки	45 9952 2023	00	290115-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

Подгруппа 3714. Плафоны внутреннего освещения

70	28	Плафон в сборе (71-3714010-01)			ПМВ-71	2	—	0,38
	27	Лампа 28 В 10 Вт в сборе (41-3714015)	34 6624 4402	02	ТН28-10	2	—	0,007
	26	Болт крепления плафона	45 9346 1502	00	201416-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	5	Фонарь командира в сборе (24-3714310)	45 7374 7094	01	ПД308	1	—	0,065
	2	Лампа ГОСТ 2023—66 в сборе (41-3716065)	34 6623 4205	10	A24-3	1	—	0,0067
	3	Болт крепления фонаря командира	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	5	Фонарь освещения моторного отделения в сборе (24-3714310)	45 7374 7094	01	ПД308	2	—	0,065
	27	Лампа 28 В 10 Вт в сборе (41-3714015)	34 6624 4402	02	ТН28-10	2	—	0,007
	3	Болт крепления фонаря	45 9346 1503	10	201417-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3715. Лампа переносная

68	22	Лампа переносная в сборе (Г-66-3715010)	45 7372 4061	10	ПЛТ67-А	1	—	0,78
	21	Лампа 28 В 10 Вт (41-3714015)	34 6624 4402	02	ТН-2	1	—	0,006
68, 70	24, 1	Розетка (51-3715020-А)	45 7373 2064	10	47К	2	—	0,025
	25, 102	Прокладка розетки	45 3114 4895	04	51-3715021	2	Картон марки ВО ГОСТ 6659—73	0,003
	23, 101	Винт крепления розетки	45 9412 1036	03	221511-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3716. Фонари задние								
68, 70, 68	12, 53, 19	Фонарь задний в сборе (41-3716010-А)	45 7372 5037	06	ФП101Г	2	—	0,312
		Шайба	45 9816 1404	06	252269-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Лампа ГОСТ 2023—66 в сборе (41-3716063)	34 6623 4212	00	A24-21	2	—	0,007
	17	Лампа ГОСТ 2023—66 в сборе (41-3716065)	34 6623 4205	10	A24-3	2	—	0,0067
	18	Корпус фонаря в сборе	45 7372 5862	03	ФП101-3716100-Б	2	—	0,17
	13	Рассеиватель в сборе	45 7372 5861	04	ФП101-3716200	2	—	0,062
	15	Прокладка			H-21-5	2	Резина шприцованная ТУ 38 005 204—71	0,008
	14	Рассеиватель	45 7372 5927	03	ФП101-3716204	2	Сополимер МСН-1 ГОСТ 12271—66	0,054
	20	Кожух защитный	45 7372 5831	10	ФП13-3716231	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
Подгруппа 3719. Аппаратура светомаскировочная								
72	31	Переключатель режимов светомаскировки в сборе (41-3719010)	45 7373 5037	01	П29В	1	—	0,235
68	11	Светомаскировочная насадка заднего фонаря в сборе (41-3719090)	45 7372 5704	05	ФП13-3716300	2	—	0,18
	1	Вставка к подфарнику (41-3719050)	45 7372 2701	09	ФП101-3712250	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,033
Подгруппа 3720. Выключатели сигнала торможения								
70	100	Выключатель сигнала торможения в сборе (40П-3720010)	45 7374 1011	00	ВК12-Б	2	—	0,045
Подгруппа 3721. Сигналы звуковые								
70	15	Сигнал звуковой в сборе (41-3721010-01)	45 7374 2179	06	С314Г	1	—	0,7
	10	Болт крепления сигнала	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	8	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	9	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 3722. Предохранители								
69	1	Щиток предохранителей в сборе	73 3571 1211	04	4905-3722038	1	—	1,7
	3	Болт крепления щитка	45 9346 1502	00	201416-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Корпус щитка	73 3571 1215	00	4905-3722050	1	Цинковый сплав ТМ-33050	1
	15	Панель щитка в сборе	73 3571 1212	03	4905-3722042	1	—	0,160
	8	Винт крепления панели	45 9432 1028	02	220003-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9811 1202	06	252000-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Крышка	73 3571 1216	10	4905-3722053	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	8	Винт крепления крышки	45 9432 1028	02	220003-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
69	7	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	5	Автомат защиты сети в сборе (49-3711100)	45 7373 4251	01	АЗС-15	2	—	0,11
72	58	Автомат защиты сети в сборе (41-3722400)	45 7373 1229	00	АЗС-2	2	—	0,11
	55	Автомат защиты сети в сборе (49-4232213)	45 7373 1236	01	АЗС-30	1	—	0,11
69, 72	16, 61	Винт крепления АЗС	45 9462 1052	06	224570-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	17, 39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
69	9	Предохранитель на 10 А в сборе (4905-3722210)	45 7373 1302	07	ПВ-10	1	—	0,01
	10	Предохранитель на 30 А в сборе (4905-3722230)	45 7373 1308	02	ПВ-30	1	—	0,01
	12	Блок защиты в сборе (4905-3722211)			БЗ-20	1	—	0,027
	13	Блок защиты в сборе (4905-3722231)	45 7373 1191	09	БЗ-30	1	—	0,052
	11	Винт крепления блоков	45 9422 1056	10	223014-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	18	Гайка			250762-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	17	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	19	Колодка разъема с про-водами в сборе	73 3571 1218	08	4905-3722060	1	—	0,07
	8	Винт крепления колодки	45 9432 1028	02	220003-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	20	Гайка			250760-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3723. Соединители электропроводов

70	57	Кронштейн крепления ко-лодок	73 3571 1220	03	4905-3723023	1	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631-76	0,06
70, 73	18, 35	Панель в сборе (41Ю-3723030)	45 7373 2017	06	ПС200-Т	5	—	0,015
70	19	Винт крепления панели	45 9412 1109	03	221605-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	17	Коробка соединительная в сборе (49-3723012)			4Т	5	—	0,064
	58	Винт крепления коробки	45 9432 1061	01	220059-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	60	Гайка	45 9553 1052	00	250462-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	59	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	85	Винт крепления коробки	45 9432 1060	02	220058-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	84	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
70, 73	63, 3	Винт крепления панели	45 9412 1111	09	221607-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	61, 4	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	62, 5	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
70	73	Колодка разъема датчиков в сборе (4905-3723070)	63 8418 3264	05	ШРГ20ПК5НШ7	1	—	0,061
	70	Вставка разъема датчи-ков в сборе (4905-3723071)	63 8418 2685	03	ШР20П5НШ7	1	—	0,052
	71	Кронштейн крепления разъема	73 3571 1221	02	4905-3723124	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,014
	74	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
70	72	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
73	44	Колодка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723060)	63 8418 2759	02	ШР32П12ЭГ1	1	—	0,067
70	98	Вставка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723061)	63 8418 2816	10	ШР32П12НГ1	1	—	0,09
73	42	Колодка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723062)	63 8418 2754	07	ШР32П8ЭГ2	1	—	0,062
70	97	Вставка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723063)	63 8418 2811	04	ШР32П8НГ2	1	—	0,086
73	26	Колодка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723064)	63 8418 2658	06	ШР55П23ЭШ1	1	—	0,149
70	94	Вставка разъема щитка приборов в сборе (4905-3723065)	63 8418 2718	00	ШР55П23НШ9	1	—	0,292
73	22	Колодка разъема щитка предохранителей в сборе (4905-3723066)	63 8418 2825	09	ШР55П31ЭГ3	1	—	0,196
70	93	Вставка разъема щитка предохранителей в сборе (4905-3723067)	63 8418 2825	09	ШР55П31НГ3	1	—	0,224
20	20	Колодка разъема щитка предохранителей в сборе (4905-3723068)	63 8418 2643	02	ШР28П7ЭШ9	1	—	0,045
21	21	Вставка разъема щитка предохранителей в сборе (4905-3723069)	63 8418 2692	04	ШР28П7НШ9	1	—	0,088
35	35	Вставка разъема реле-регулятора в сборе (4905-3723080)	63 8418 2652	01	ШР32П12ЭШ1	2	—	0,101
34	34	Вставка разъема реле-регулятора в сборе (4905-3723081)	63 8418 2626	03	ШР48П2ЭШ9	2	—	0,197
30	30	Вставка разъема датчика спидометра в сборе (4905-3723071)	63 8418 2635	03	ШР20П5НШ7	1	—	0,052
49	49	Вставка разъема термодатчика в сборе (4905-3723072)	63 8418 2779	09	ШР16П2НГ5	4	—	0,026
74	10	Колодка разъема прибора ДП-3Б в сборе (40ПХР-9318035)	63 8411 2623	08	ШР20П2НШ6	1	—	0,05
11	11	Винт крепления колодки	45 9432 1030	08	220005-П29	4	—	—
8	8	Гайка			250760-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
9	9	Шайба	45 9811 1202	06	252000-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
70	77	Вставка угловая разъема нагнетателя в сборе (41-3723120)	63 8411 2832	01	ШР16У1ЭШ3	1	—	0,04
67	67	Вставка разъема водооткачивающего насоса в сборе (41-3723202)	63 8411 2623	08	ШР20П2ЭШ6	1	—	0,05
65	65	Уплотнитель	73 3621 1444	01	41-3723203-А	1	Резина марки 7012-Р ТУ 38 005 204—71	0,005
66	66	Шайба уплотнителя	45 9952 6355	00	293324-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,003
46	46	Розетка кабельная релейной коробки в сборе (4905-3723073)	63 8418 6165	06	2РМД36КПН20Г6В1	1	—	0,099
48	48	Розетка кабельная релейной коробки в сборе (4905-3723075)	63 8418 6118	08	2РМД30КПН8Г7В1	1	—	0,072
47	47	Розетка кабельная релейной коробки в сборе (4905-3723076)	63 8418 5968	05	2РМД18КПН4Г5В1	1	—	0,03

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
70	44	Розетка кабельная конечного выключателя в сборе (41-3824298)	63 8418 4473	05	2PM14KПН4Г1В1	5	—	0,022
73	47	Винт крепления колодки	45 9432 1028	02	220003-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	45	Гайка			250760-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	46	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Винт крепления колодки	45 9462 1052	06	224570-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	29	Гайка			250762-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	7	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1422	04	252272-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3724. Электропровода

71	7	Пучок проводов № 1 в сборе	73 3571 2748	05	4905-3724020	1	—	10
73	11	Трубка	73 3621 1536	09	41-3724772	6	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0003
	12	Трубка	73 3621 1537	08	41-3724773	65	Пластикат И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0001
71	25	Провод в сборе	73 3571 2749	04	4905-3724022	1	—	1,6
	28	Провод в сборе	73 3571 2750	00	4905-3724023	1	—	0,55
	29	Провод в сборе	73 3571 2751	10	4905-3724024	1	—	1,1
	56	Пучок проводов № 2 в сборе	73 3571 2752	09	4905-3724030	1	—	10,5
	53	Провод плафона в сборе	73 7561 1909	06	71-3724045	2	—	0,005
73	15	Провод указателя топлива в сборе	45 4312 1885	06	21-3724053	1	—	0,007
71	36	Провод выключателя батареи в сборе	45 4512 4803	09	23А-3724063	1	—	0,08
98	13	Провод заднего отопителя в сборе	45 4312 1892	07	21А-3724080-А	2	—	0,018
	36	Провод переднего отопителя в сборе	73 3544 2222	02	49Б-3724066	1	—	0,015
	34	Провод переднего отопителя в сборе	73 3544 2223	01	49Б-3724357	1	—	0,015
	39	Скоба	45 4312 1809	07	21-3713090	2	—	0,003
96	11	Провод нагнетателя в сборе	73 3621 1473	07	41-3724082	1	—	0,02
	78	Провод нагнетателя с разъемом в сборе	73 3663 0019	06	41-05-3724107	1	—	0,035
	79	Провод нагнетателя в сборе	73 3663 0020	02	41-05-3724108	1	—	0,006
71	8	Провод делителя напряжения и электродвигателя пускового подогревателя в сборе	73 3621 1479	01	41-3724129	3	—	0,005
	32	Пучок проводов № 3 в сборе	73 3571 1227	07	4905-3724136	1	—	0,3
73	17	Провод в сборе	73 3571 2755	06	4905-3724158	1	—	0,002
	18	Пучок проводов № 6 с разъемом в сборе	73 3571 1228	06	4905-3724200	1	—	0,7
	19	Пучок проводов № 6 в сборе	73 3571 2756	05	4905-3724201	1	—	0,5
	20	Трубка	73 3621 1534	00	41-3724770	1	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0005
	21	Трубка	45 3311 2934	01	53-56-3724770	6	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0002
	10	Трубка	73 3621 1535	10	41-3724771	19	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0002
	27	Пучок проводов № 7 с разъемом в сборе	73 3571 1229	05	4905-3724202	1	—	0,7

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
73	23	Пучок проводов № 7 в сборе	73 3571	2757	4905-3724203	1	—	0,55
	20	Трубка	73 3621	1534	41-3724770	2	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0005
	21	Трубка	45 3311	2934	53-56-3724770	1	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0002
	10	Трубка	73 3621	1535	41-3724771	16	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0002
	25	Трубка	45 4313	3193	24-6102156-7	1	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,0014
	40	Пучок проводов № 8 с разъемом в сборе	73 3571	1230	4905-3724204	1	—	0,53
	41	Пучок в сборе	73 3571	2758	4905-3724205	1	—	0,45
	10	Трубка	73 3621	1535	41-3724771	19	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,2
71	47	Пучок проводов № 7 в сборе	73 3571	2759	4905-3724272	1	—	0,5
73	24	Провод в сборе	73 3571	2760	4905-3724274	1	—	0,032
71	27	Провод в сборе	73 3571	2761	4905-3724275	2	—	0,72
	26	Провод в сборе	73 3571	2763	4905-3724307	2	—	1,3
	33	Провод в щитке пульта в сборе	45 3116	1315	66-3724357	1	—	0,008
	34	Провод в сборе	73 3571	1232	4905-3724478	1	—	0,004
	35	Провод в сборе	73 3571	2772	4905-3724550	1	—	0,24
	37	Провод в сборе	73 3571	2773	4905-3724551	1	—	0,26
	23	Провод в сборе	73 3571	2774	4905-3724552	1	—	0,66
	49	Провод в сборе	73 3621	1518	41-3724552-А	2	—	0,385
	58	Провод блока ТВН в сборе	73 3541	1452	49-3724579	1	—	0,01
73, 98	6, 12	Уплотнитель	45 4311	0449	70-143187	4	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,02
73	7	Уплотнитель	45 4511	1019	12-3717035	1	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,008
71	61	Чехол	45 4312	1818	21П-3716083	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,015
	48	Чехол стартера	73 3611	1321	40П-3724240	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,01
	10	Чехол сигнала	73 3611	1322	40П-3724241	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,01
	22	Чехол защитный	73 3621	1487	41-3724242	15	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,007
	52	Чехол защитный	73 3621	1488	41-3724243	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,01
	6	Прокладка	45 3116	1311	66-3724250	18	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,0036
	39	Прокладка	73 7661	0378	73-3724250	1	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,005
	41	Уплотнитель	73 7661	0379	73-3724252	4	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,0038
	3	Уплотнитель	73 7661	0380	73-3724253	4	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,0036
	31	Уплотнитель	73 3621	1497	41-3724281-Б	4	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,02
	54	Скоба	45 4311	1456	М-14586	11	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,005
71, 73	51, 31	Скоба	45 3114	5461	297503-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
73	34	Болт	45 9432	1107	220103-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
71, 73	44, 9	Скоба	45 3114	5435	297506-П29	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
71	5	Скоба	45 3114	5541	297507-П29	14	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
71, 73	45, 13	Скоба	45 3114	5462	297508-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
71	57	Скоба	45 3114	5466	297516-П29	18	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	60	Скоба	45 3114	5591	297519-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
71	55	Скоба	45 3116	4142	69-3506050	9	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,009
71, 73	20, 1	Скоба	45 4312	1809	21-3713090	13	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,003
71	24	Скоба	45 3114	2797	51-3724073-Б	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,003
	38	Скоба	73 7661	0375	73-3724073	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,012
	21	Скоба крепления кожуха	73 3544	0617	49Б-3724090	13	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,015
	4	Скоба	45 4313	1728	24-3724093	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,004
	11	Скоба	73 3544	0618	49Б-3724098	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,01
	50	Поясок крепления проводов	73 3511	1740	40-3724527	53	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,001
	9	Поясок крепления проводов	73 3621	1511	41-3724527	16	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,001
	19	Кожух	73 3571	2771	4905-3724547	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,15
	40	Кожух	73 3571	2779	4905-3724565	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,10
	30	Кожух	73 3571	2780	4905-3724567	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,08
	1	Гайка уплотнителя	73 3621	1495	41-3724258	4	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,05
	2	Шайба	45 9952	6597	293468-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,005
	42	Штуцер	73 3621	1500	41-3724284	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,02
	43	Шайба	73 3621	1501	41-3724285	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,007
	17	Болт крепления скоб	45 9346	1501	201415-П29	72	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	12	Болт крепления скоб	45 9346	1502	201416-П29	75	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
73	8	Винт	45 9462	1106	224622-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
71, 73	13, 14	Шайба	45 9811	1205	252004-П29	105	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
73	4	Гайка	45 9553	1254	250608-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	5	Шайба	45 9816	1005	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
71	18	Шайба	45 9816	1424	252274-П29	50	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	14	Шайба	45 9816	1045	252134-П29	132	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	62	Прокладка	73 3658	0137	40ПХР-9319050	2	Ткань ТУ 7361	0,002
	15	Пучок проводов в сборе	73 3571	1309	4905-3825282	1	—	0,9
	59	Пучок проводов в сборе	73 3571	1300	4905-3825282	1	—	0,9
	16	Скоба крепления проводов	45 3116	1693	66-02-4225112	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02
	46	Скоба крепления проводов	45 4512	1696	13-3802072	20	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02

Подгруппа 3726. Указатели поворотов

72	69	Переключатель указателей поворотов в сборе (66-3726110)	45 7373	5167	П118	1	—	0,175
73	36	Прерыватель указателей поворотов в сборе (Г-41-3726155-01)	45 7374	6134	РС401Б	1	—	0,055
	37	Болт крепления прерывателя	45 9346	1518	201452-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	38	Шайба	45 9816	6046	252135-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	39	Гайка	45 9553	1055	250510-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3738. Сигнализация световая								
69, 70	25, 64	Выключатель сигнализации в сборе	73 3621 4327	04	41-9020700	1	—	0,2
	42, 31	Выключатель конечный в сборе	73 3571 1241	09	4905-3738050	2	—	0,19
69	61	Корпус выключателя	73 3621 4332	07	41-9020714	3	Специальный алюминиевый сплав	0,11
	45	Шток выключателя	73 3621 4329	02	41-9020708	3	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,031
	53	Пружина возврата штока	73 3511 1135	02	40-9002105	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0007
	54	Винт установочный	45 9952 2091	10	290472-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	52	Гайка нажимная штока	73 3621 4330	09	41-9020709	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0045
	46	Ось нажимной скобы	73 3621 4328	03	41-9020703	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,002
	47	Скоба нажимная	73 3621 4340	07	41-9020758	3	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,005
	62	Прокладка	73 3621 4549	03	41-9020712-01	3	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,003
	63	Крышка выключателя	73 3621 4333	06	41-9020720	3	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631—76	0,038
	64	Винт крепления крышки	45 9412 1026	05	221501-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	44	Кожух защитный тока	73 3621 4550	10	41-9020728-01	3	Резина марки 7-4161 ТУ 38 005 204—71	0,004
	66	Болт	45 9952 1405	05	290698-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Болт	45 9952 1306	07	290644-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	65	Гайка	45 9553 1256	01	250611-П29	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	48	Микровыключатель в сборе с кронштейном	73 3621 4334	05	41-9020725	3	—	0,015
	51	Микровыключатель в сборе (Г-41-05-9020726)	75 5411 0068	06	Д-703	3	—	0,009
	49	Кронштейн микровыключателя	73 3621 4335	04	41-9020727	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	50	Заклепка	45 9952 5013	01	293711-П	6	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,0001
	55	Винт			242469-П29	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	59	Прокладка	73 3663 0294	00	41-05-9020722	3	Паронит ПОН-1 ГОСТ 481—71	0,0003
	56	Вилка в сборе (41-05-9020724)			2РМ14Б4Ш1В1	3	—	0,009
	57	Трубка	73 3621 1712	00	41-3824300	24	Пластикат ПВХ К40-13 ГОСТ 5960—72	0,0002
	58	Провод	73 3621 4338	01	41-9020752	6	—	0,003
	60	Провод	73 3621 4339	00	41-9020754	6	—	0,0035
	24	Винт крепления выключателя сигнализации водомета	45 9432 1090	07	220088-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка			250763-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	27	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Винт	45 9432 1028	02	220003-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	28	Рычаг выключателя сигнализации водомета	73 3571 1236	06	4905-3738032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,1
	36	Кронштейн правый с выключателем в сборе	73 3571 1237	05	4905-3738040	1	—	0,54
	37	Кронштейн левый с выключателем в сборе	73 3571 1238	04	4905-3738041	1	—	0,54
	23	Болт крепления кронштейна к корпусу машины	45 9346 1504	09	201418-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
69	22	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Кронштейн правый	73 3571 1239	03	4905-3738042	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,13
	39	Кронштейн левый	73 3571 1240	10	4905-3738043	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,13
	24	Винт крепления выключа- теля к кронштейну	45 9432 1090	07	220088-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка			250763-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	27	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	29	Привод выключателя в сборе	73 3571 1242	08	4905-3738052	2	—	0,085
	30	Шток с шариком в сборе	73 3571 1243	07	4905-3738054	2	—	0,05
	32	Шток	73 3571 1244	06	4905-3738056	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,017
	31	Шарик 6 V 6,35 мм П ГОСТ 3722—60			508605	2	—	—
	33	Пружина	45 4311 0701	05	20-1703075	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,013
	34	Втулка	73 3571 1245	05	4905-3738058	2	Сталь 12Х18Н9Т ГОСТ 5632—72	0,055
	35	Наконечник	73 3571 1246	04	4905-3738060	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,005
	41	Гайка	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	40	Шайба	45 9952 6436	00	293360-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	21	Упор привода	73 3571 1248	02	4905-3738064	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,115
23	Болт крепления упора	45 9346 1504	09	201418-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
22	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—	
2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

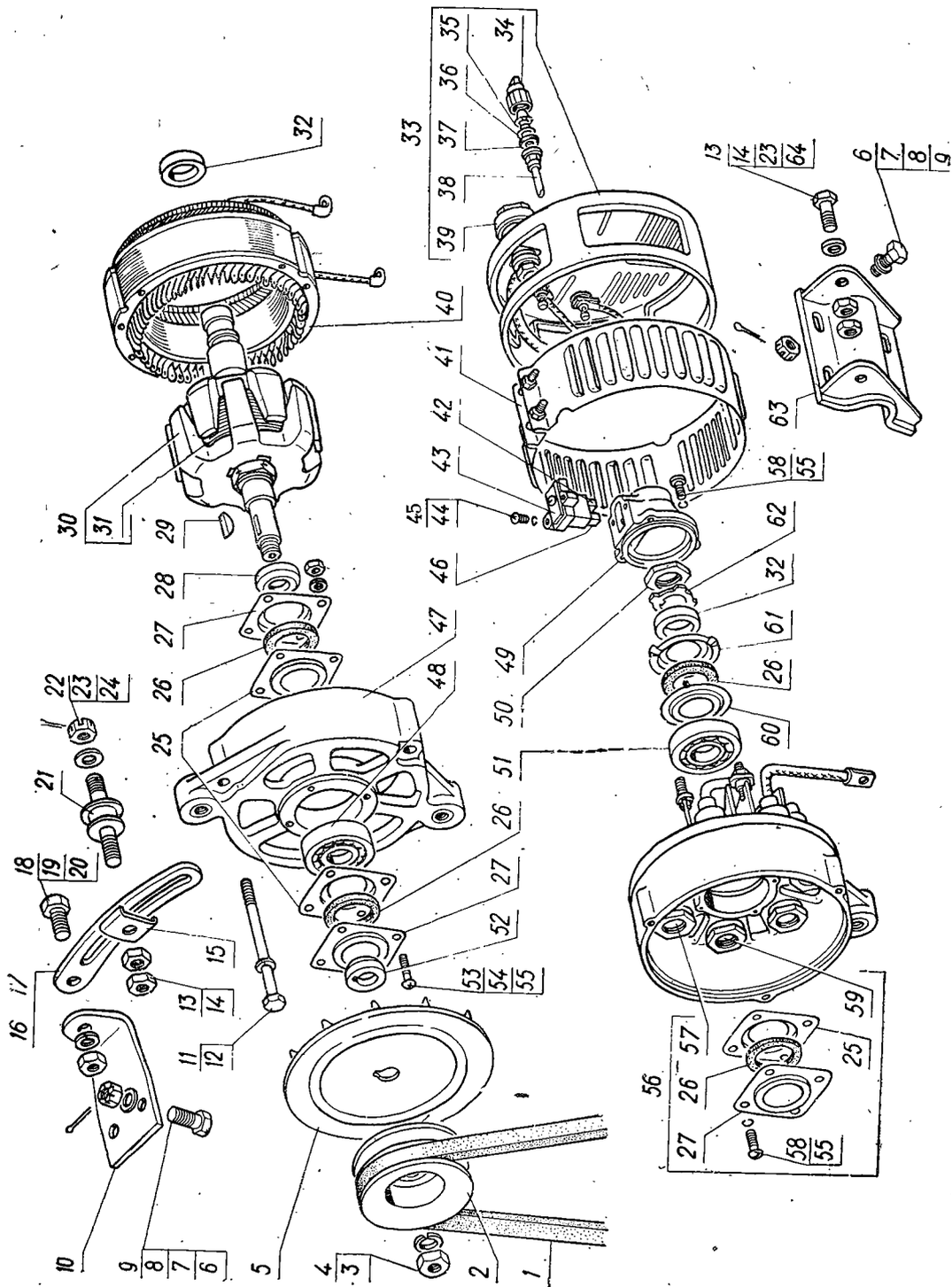


Рис. 61. Генератор

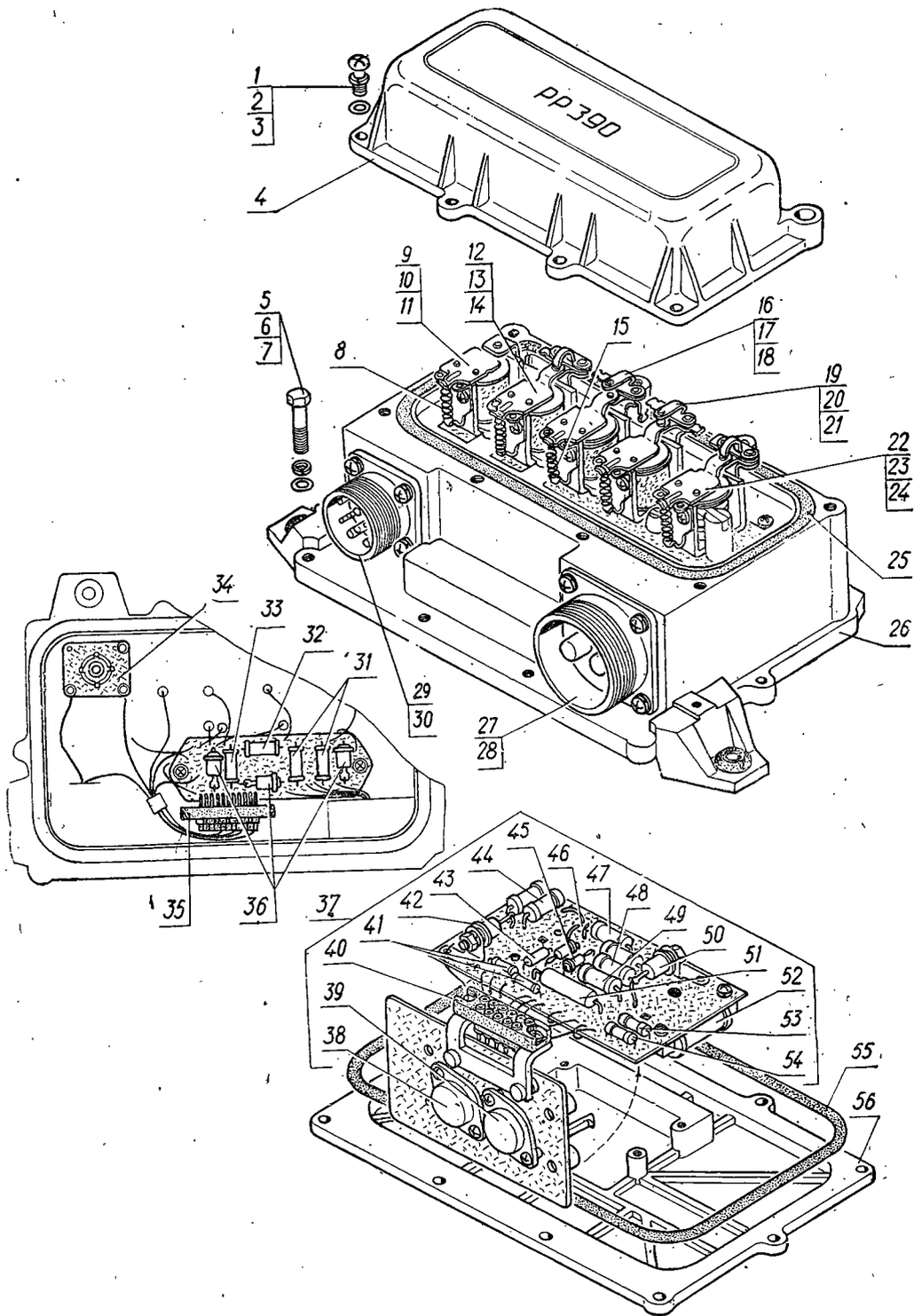


Рис. 62. Реле-регулятор

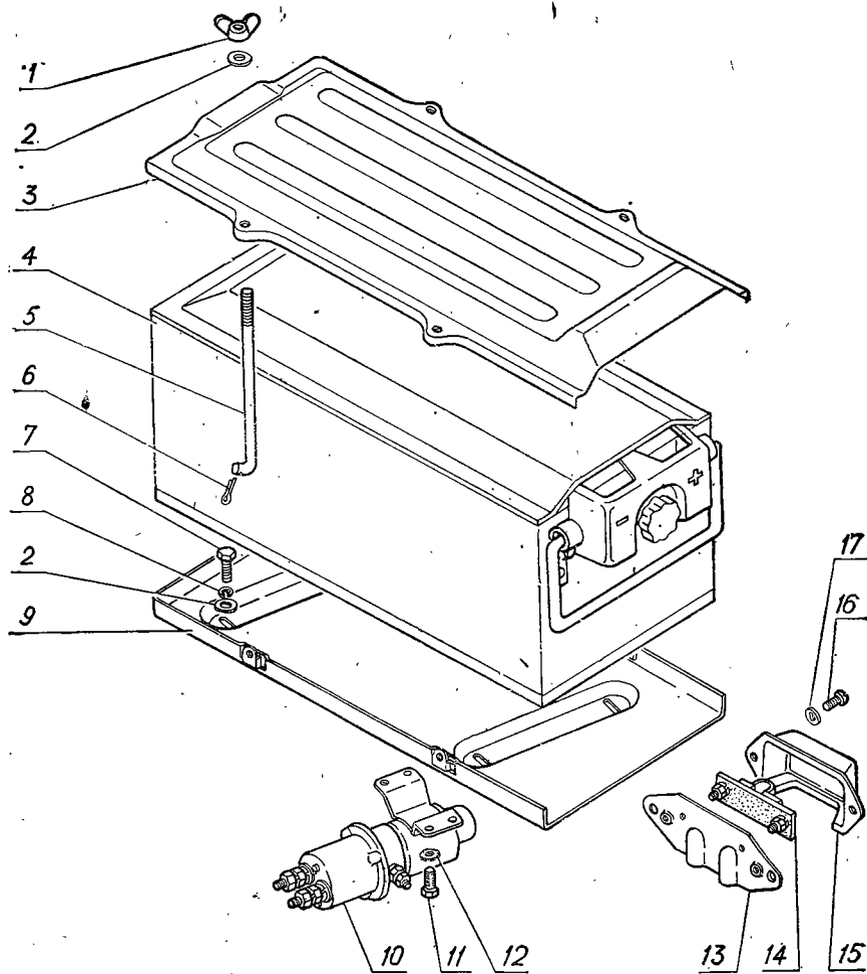


Рис. 63. Аккумуляторная батарея и шунт вольтметра
(Поз. 13—17 см. в п/гр. 3811)

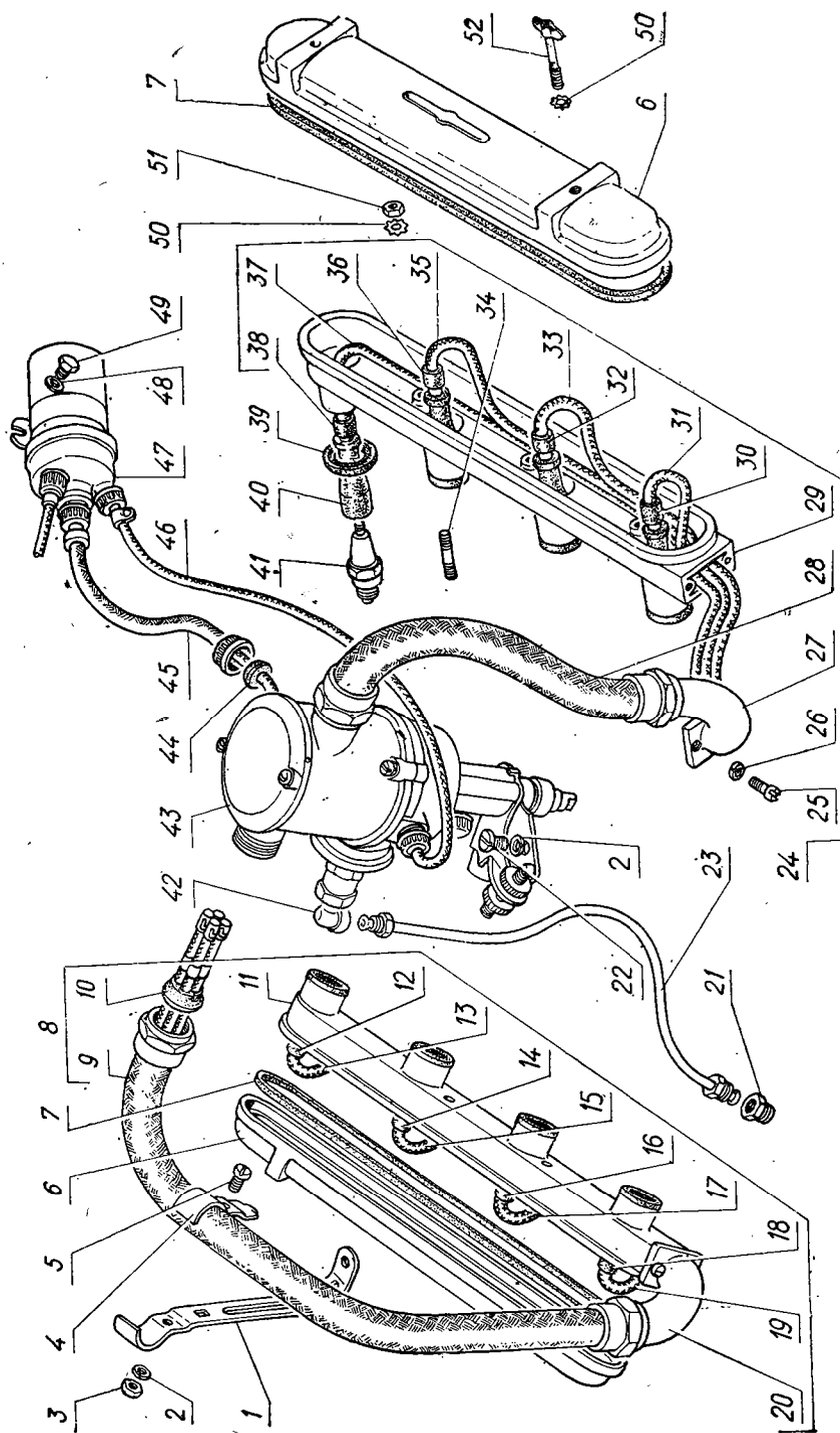


Рис. 64. катушка зажигания, распределитель, свечи и провода зажигания

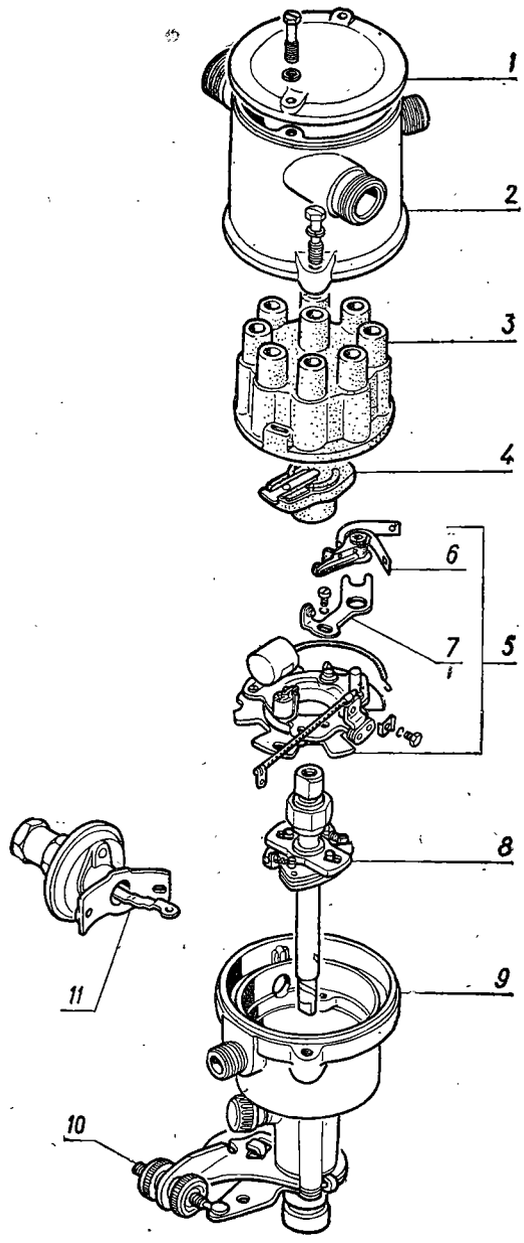


Рис. 65. Распределитель зажигания

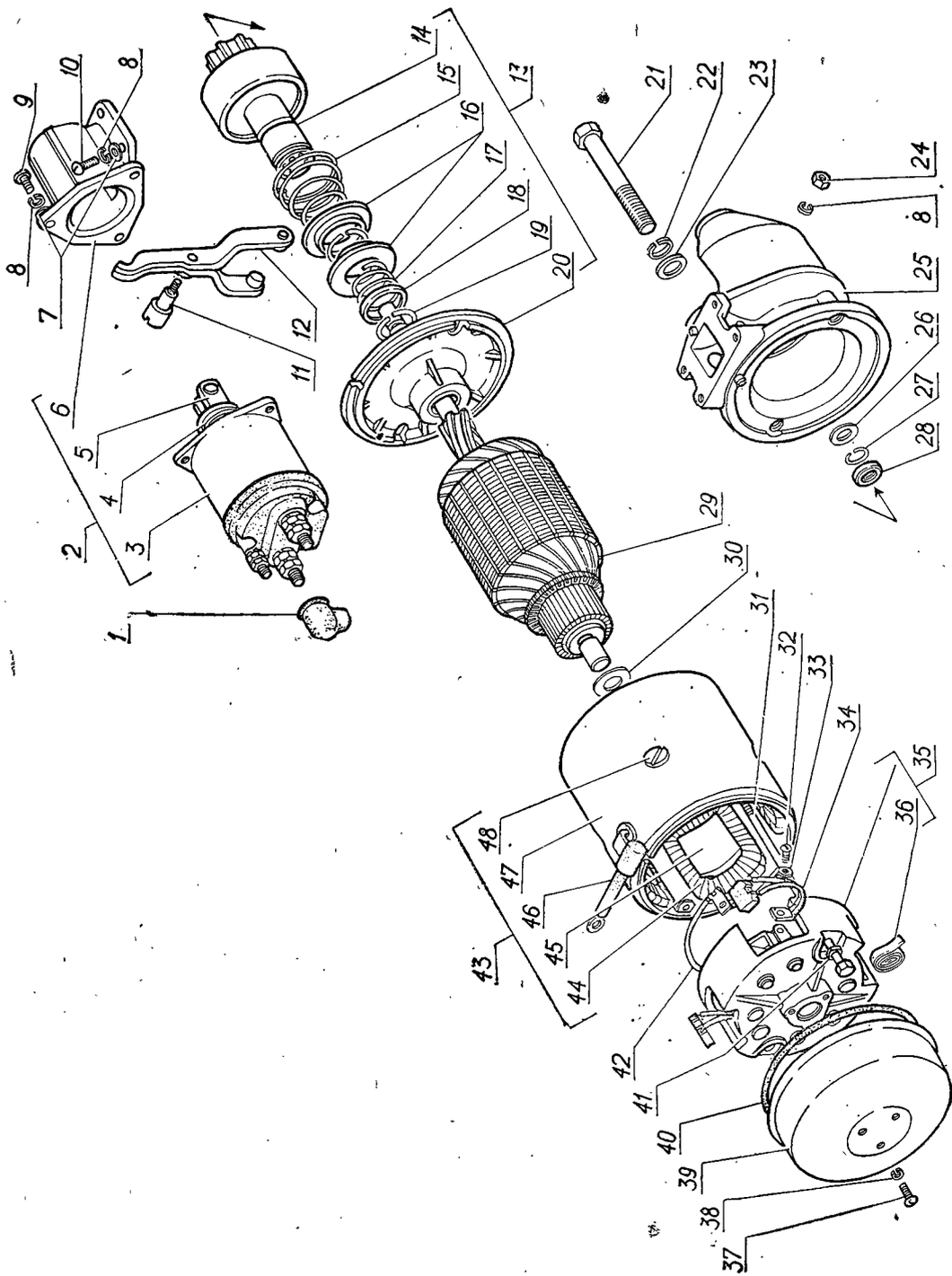


Рис. 66. Стартер

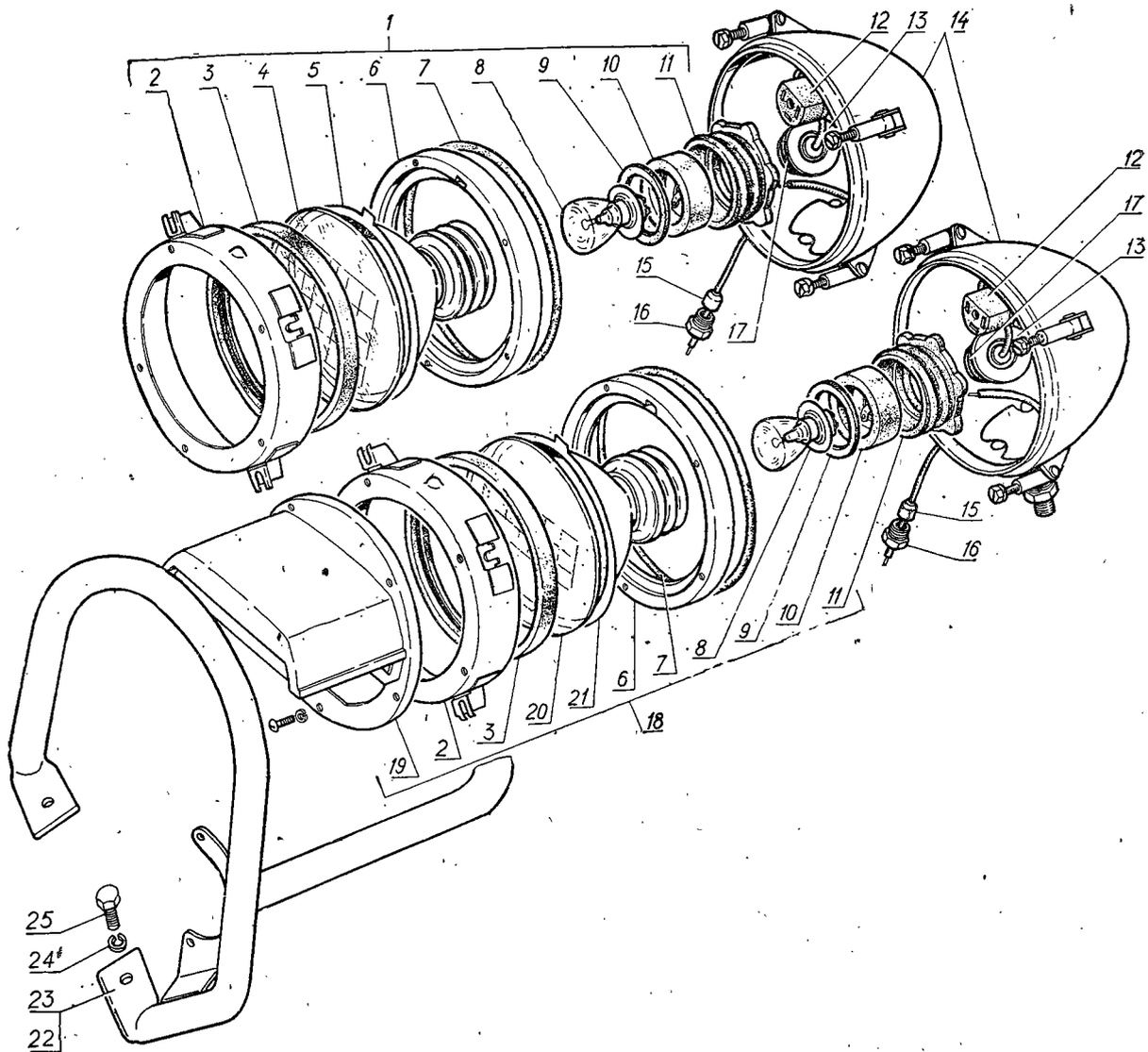


Рис. 67. Фары

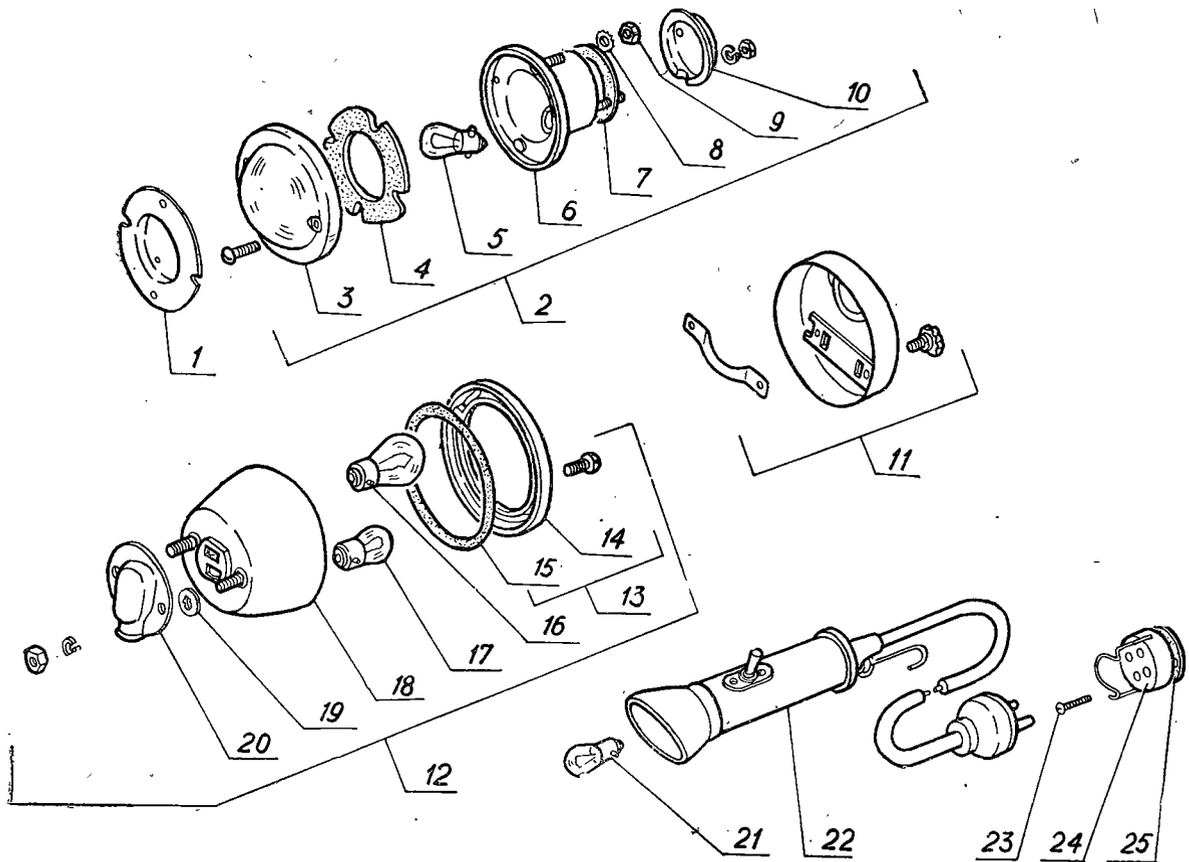


Рис. 68. Подфарники, переносная лампа, задние фонари, аппаратура светомаски-
 ровочная
 (Поз. 21—25 см. в п/гр. 3715; поз. 12—20 см. в п/гр. 3716; поз. I и II см.
 в п/гр. 3719)

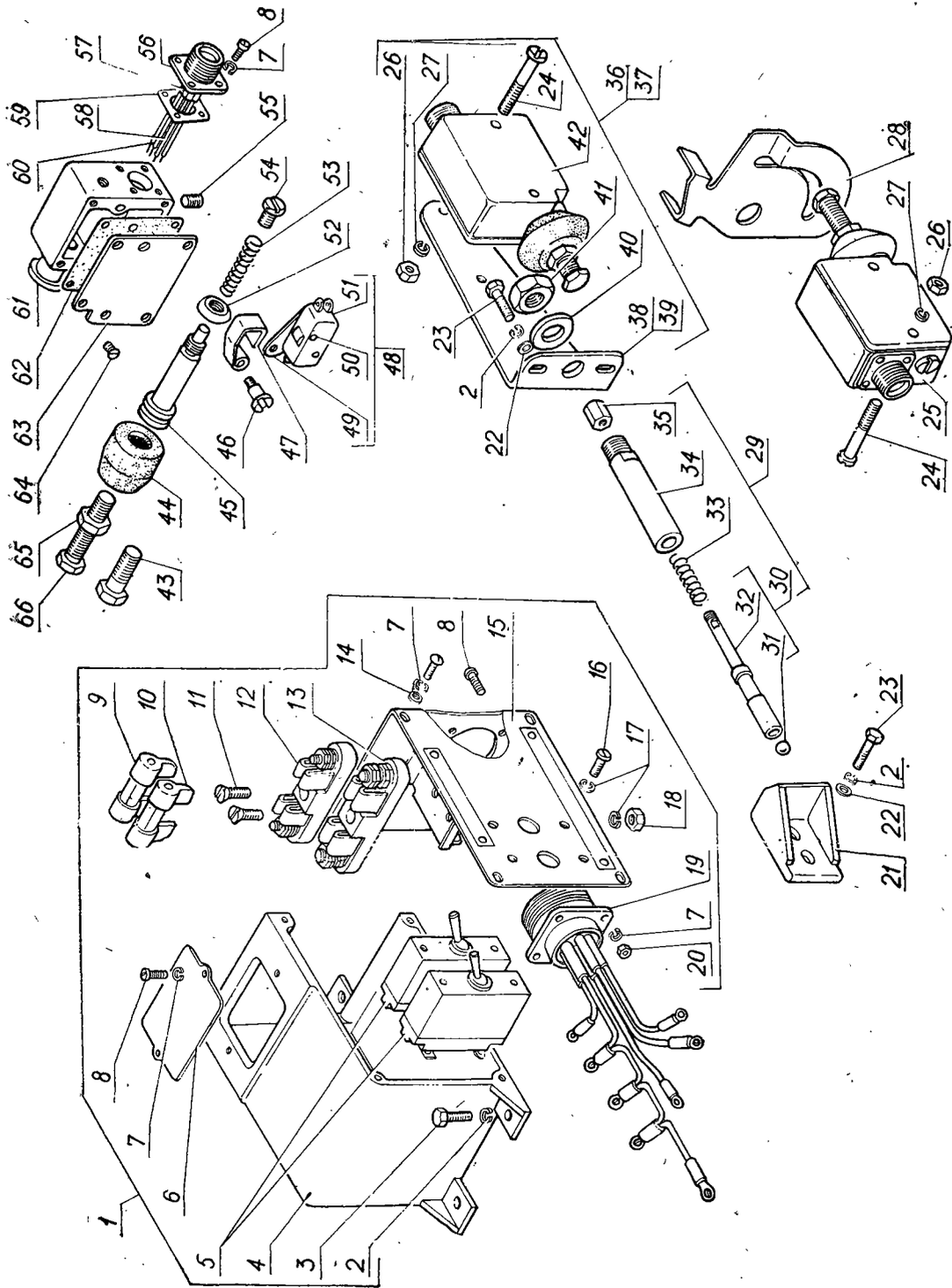


Рис. 69. Предохранители, сигнализация световая
(Поз. 21—66 см. в п/гр. 3738)

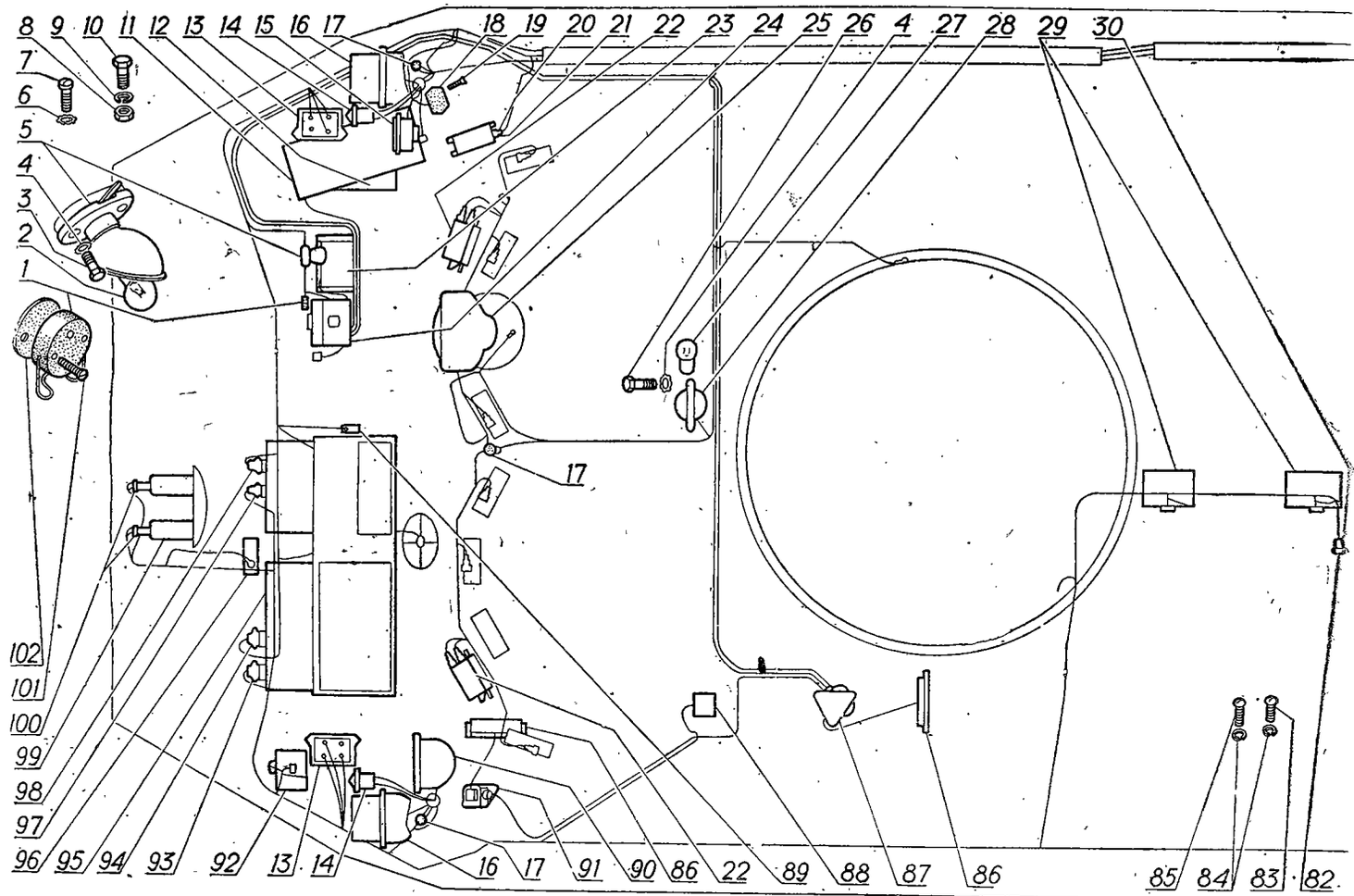
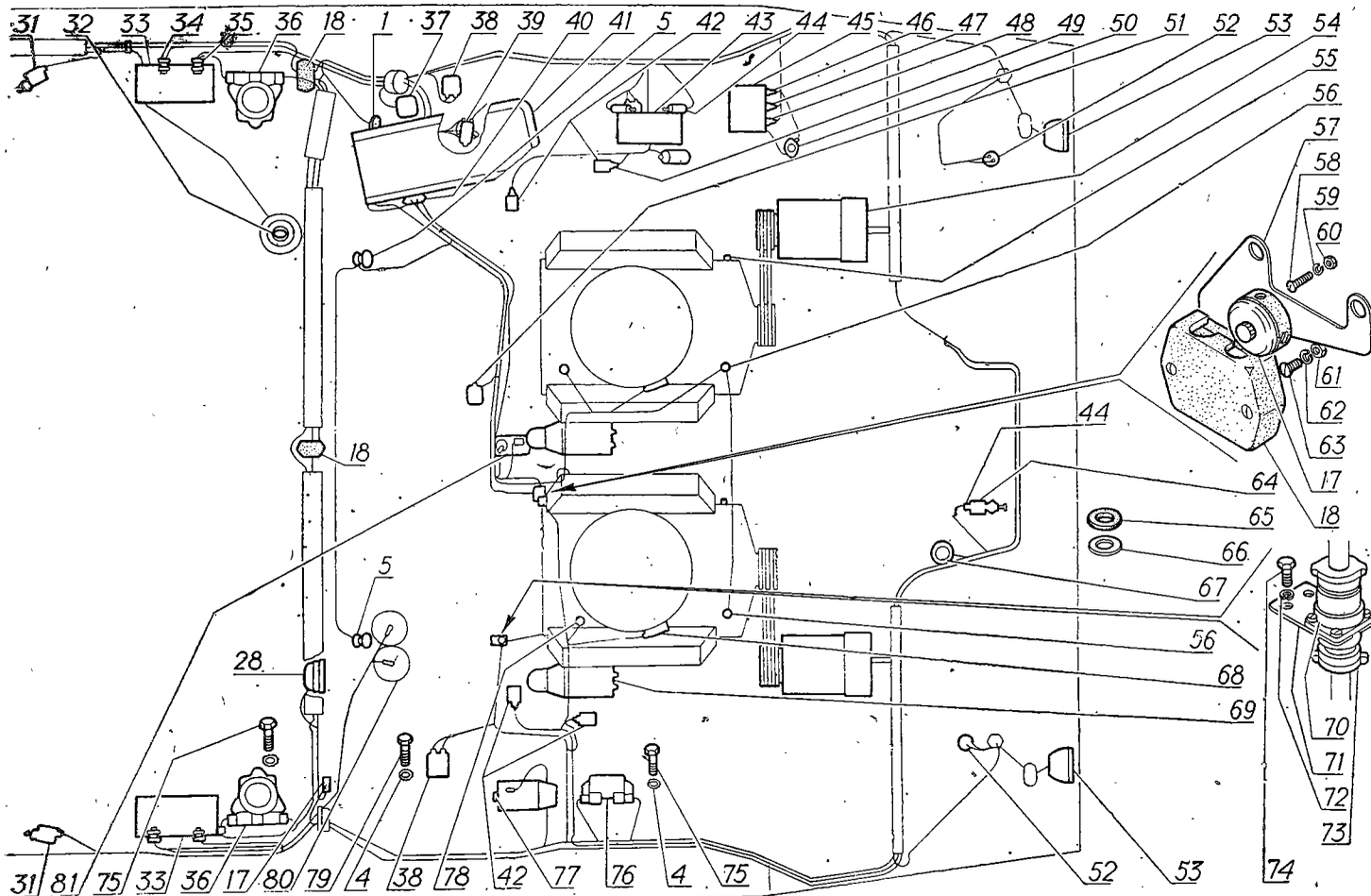


Рис. 70. Схема электрообору

(Поз. 37, 39, 51, 81 см. в п/гр. 1015; поз. 96 и 99 см. в п/гр. 3505; поз. 54 см. в п/гр. 3701; поз. 33 см. в п/гр. 3702; поз. в п/гр. 3712; поз. 2—5, 26—28 см. в п/гр. 3714; поз. 1, 101, 102 см. в п/гр. 3715; поз. 53 см. в п/гр. 3716; поз. 100 см. 97, 98 см в п/гр. 3723; поз. 31 и 64 см в п/гр. 3738; поз. 82 см. в п/гр. 3802; поз. 95 см. в п/гр. 3805; поз. 52 см. в п/гр. в п/гр. 3824; поз. 25 см. в п/гр. 3825; поз. 22 см. в п/гр. 3824 и 3825; поз. 42, 45, 50, 80, 83, 84 см. в п/гр. 3910; поз. 23, 24, 86, 87, 91 см. в п/гр. 7930; поз. 23



дования (на двух листах)

41 см. в п/гр. 3703; поз. 6, 7, 13, 68 см. в п/гр. 3705; поз. 69 см. в п/гр. 3708; поз. 16 и 90 см. в п/гр. 3711; поз. 14 см. в п/гр. 3720; поз. 8—10, 15 см. в п/гр. 3721; поз. 17—21, 30, 34, 35, 44, 46—49, 57—63, 65—67, 70—74, 77, 84, 85, 93, 94, 3806; поз. 78 см. в п/гр. 3807, 3808; поз. 56 см. в п/гр. 3808; поз. 55 см. в п/гр. 3810; поз. 40 см. в п/гр. 3811; поз. 88 см. поз. 89 см. в п/гр. 5205; поз. 11 и 12 см. в п/гр. 7901; поз. 32 см. в п/гр. 7903; поз. 36, 38, 75, 76, 79 см. в п/гр. 7904; и 92 см. в п/гр. 8101; поз. 43 см. в п/гр. 9020)

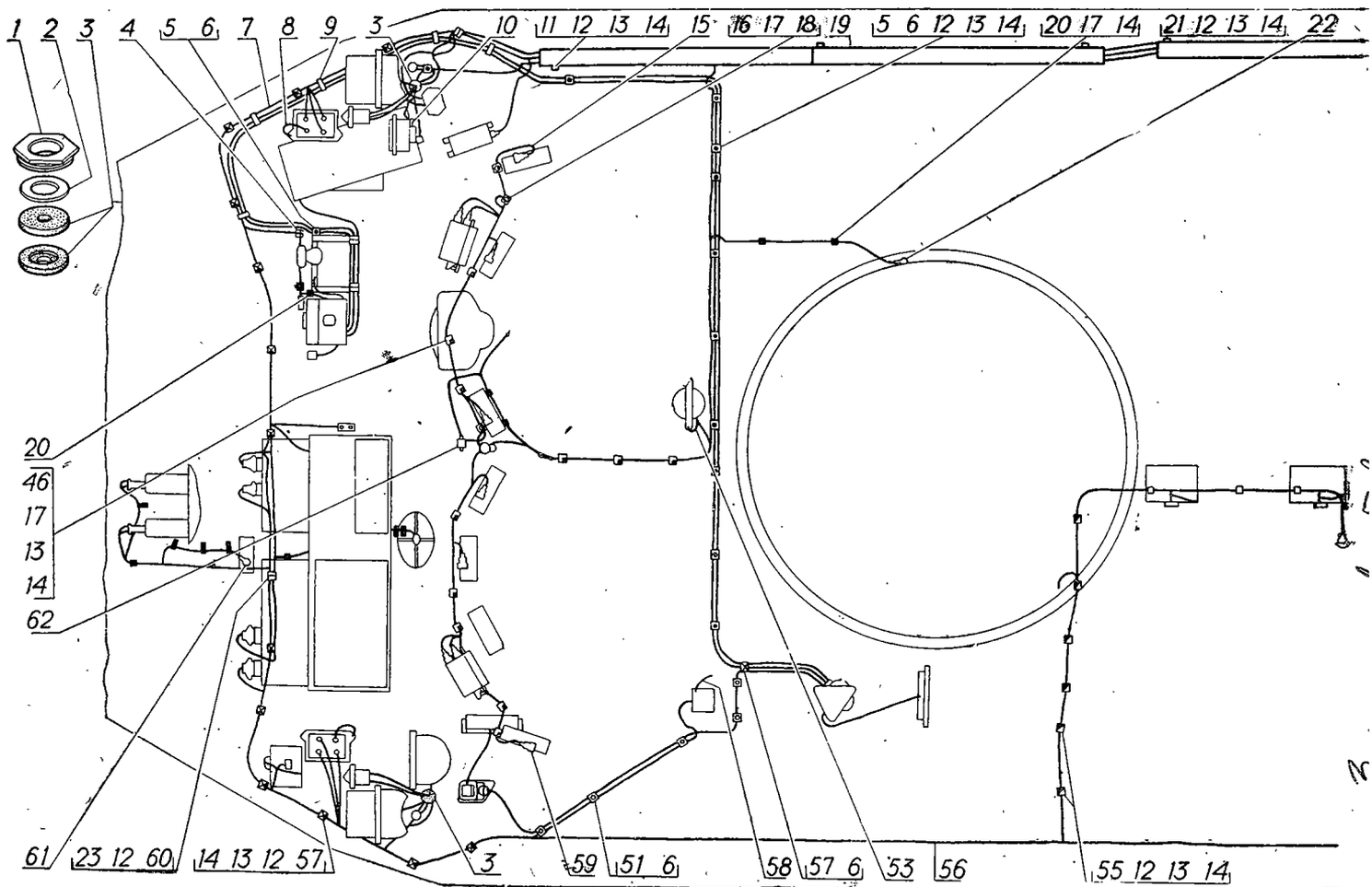
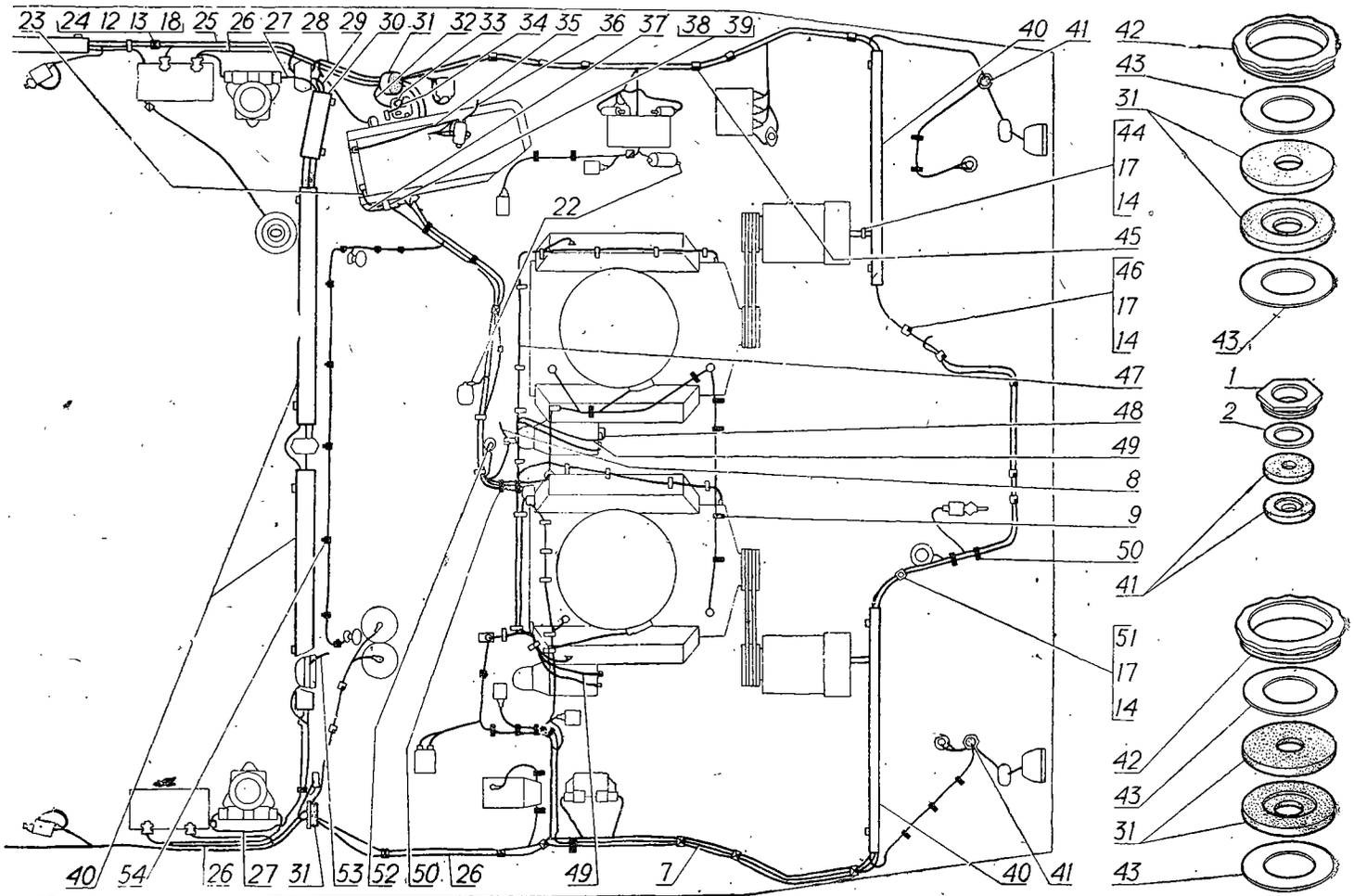


Рис. 71. Схема электрообору



дования (на двух листах)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 38. ПРИБОРЫ

Подгруппа 3802. Спидометр

72	23	Электроспидометр в сборе (4905-3802000)	45 7381 3257	03	СП144	1	—	1,25
70,	82,	Датчик электроспидометра в сборе (4905-3802090)	45 7381 3517	02	МЭ302В	1	—	0,75
72	17							
72	18	Прокладка	73 3571 1254	04	4905-3802035	1	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,002
	16	Болт крепления датчика	45 9952 1315	06	290646-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	20	Гайка	45 9553 1256	01	250611-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	19	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3803. Фонари контрольных ламп

72	57	Фонарь контрольной лампы типа ФШМ1-К в сборе (4905-3803010)	63 8128 1524	05	НЛП2.424.058СП	7	—	0,013
	52	Фонарь контрольной лампы типа ФШМ2-3 в сборе (4905-3803015)	63 8128 1531	06	НЛП.424.064СП	2	—	0,016
	15	Патрон типа ПП107Е в сборе (66-3803028)	45 7373 7167	06	ПП107Е-3803000	1	—	0,035
	5	Лампа ГОСТ 2023-66 в сборе (41-3714025)	34 6623 3204	04	А24-1	10	—	0,002
	6	Панель диодов в сборе (4905-3803081)	73 3571 1255	03	4905-3803080	1	—	0,045
	9		Диод в сборе	62 1112 1153	03	Д 237-А	8	—
	10	Панель	73 3571 1256	02	4905-3803082	1	Гетинакс IV 2,5 ГОСТ 2718-66	0,017
	7	Клемма	73 3571 1257	01	4905-3803084	16	Латунь Л63	0,0005
	36	Втулка	73 3571 1258	00	4905-3803086	2	ГОСТ 15527-70 Сталь 10	0,01
	8	Заклепка	45 9772 1002	00	255001-П29	16	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	37	Винт крепления панели	45 9432 1056	09	220054-П29	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	38	Гайка			250762-П29	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	35	Кнопка проверки исправности сигнальных ламп (4905-3910378Г4)			НА3.604021СП	1	—	0,021

Подгруппа 3805. Щиток приборов

70	95	Щиток приборов с приборами в сборе	73 3571 1259	10	4905-3805010	1	—	14,5
72	32	Щиток приборов с табличками в сборе	73 3571 1261	05	4905-3805014	1	—	5,46
	34	Болт крепления щитка	45 9346 1502	00	201416-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	33	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	64	Панель щитка с приборами правая	73 3571 1265	01	4905-3805062	1	—	0,91
	65	Панель с табличками правая	73 3571 1267	10	4905-3805064	1	—	0,13
	21	Винт крепления панели	45 9462 1079	06	224597-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Шайба	45 9816 1403	07	252268-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
72	40	Панель щитка с приборами левая	75 3571 1266	00	4905-3805063	1	—	2,63
	63	Панель щитка с табличками левая	73 3571 1268	09	4905-3805065	1	—	0,3
	21	Винт крепления панели	45 9462 1079	06	224597-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шайба	45 9816 1403	07	252268-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3806. Указатель уровня топлива

72	56	Указатель уровня топлива в сборе (41Ю-3806000)	45 7382 1058	00	УБ102Б-Т	1	—	0,165
12, 70	9, 52	Датчик в сборе (49-3806020)	45 7382 4094	06	БМ119-А	2	—	0,19
12	8	Прокладка	45 4511 0031	06	12-1104022	2	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,005
	14	Винт крепления датчика	45 9462 1080	02	224598-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	15	Шайба			293196-П	10	Сплав АД1М ГОСТ 21631—76	—
72	53	Переключатель в сборе (40-3806190)	45 7373 5344	03	ПП45М	1	—	0,037
	61	Винт крепления переключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	39	Шайба	45 9816 6003	10	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка			250762-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	54	Табличка	73 3611 1392	07	40П-3903174	1	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631—76	0,002

Подгруппа 3807. Указатель температуры масла

72	59	Указатель температуры масла в сборе (4905-3807010)	45 7382 2097	00	УК165	2	—	0,165
70	78	Датчик в сборе (52-50-3808020)	45 7382 5003	10	ТМ100	2	—	0,04

Подгруппа 3808. Указатель температуры воды

72	59	Указатель температуры воды в сборе (4905-3807010)	45 7382 2097	00	УК165	2	—	0,165
70	78	Датчик в сборе (52-50-3808020)	45 7382 5003	10	ТМ100	2	—	0,04
	56	Датчик перегрева воды в сборе, (12Ю-3808025-А)	45 7382 5016	05	ТМ104	2	—	0,049

Подгруппа 3810. Указатель давления масла

72	51	Указатель давления масла в сборе (41Ю-3810000)	45 7382 3082	02	УК140-Т	2	—	0,165
70	55	Датчик в сборе (52-54-3810600)	45 7382 6103	03	ММ358-Т	2	—	0,19
6	1	Штуцер угловой датчика			298328-П29	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	30	Экран датчика в сборе	73 3621 4360	03	41-3810030	2	—	0,12

Подгруппа 3811. Амперметр

72	66	Вольтамперметр в сборе (41Ю-3811000)	58 2272 1101	08	ВА340Т	1	—	0,55
	12	Кольцо крепежное (49-3811022)	75 7431 1678	03	2М80 с6 17	1	—	0,042
73	43	Штепсель вольтамперметра в сборе	73 3571 1277	08	4905-3811016	1	—	0,045

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
73	2	Шайба	45 9816 1003	08	252272-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
72	24	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
63, 70, 63	14, 40, 15	Шунт вольтамперметра в сборе (41Ю-3811025-Б) Кожух защитный	42 2915 0009	10	ЩА340Т	1	—	0,08
	13	Основание крепления шунта	73 3621 4412	08	41-3811032	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,115
	16	Винт крепления кожуха и основания	45 9432 1105	06	220101-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1404	06	252269-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3816. Манометр системы накачки шин

72	25	Манометр воздушного баллона в сборе (49-3816020-01)	58 1213 0734	02	МА10	1	—	0,22
	12	Кольцо крепежное (49-3811022)	75 7431 1678	03	2М80 с6 17	1	—	0,042
	24	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	11	Манометр шин типа МД101 в сборе (Г-66-51-3816010)	45 7383 9034	04	МД101-3816010	1	—	0,41

Подгруппа 3821. Войсковой прибор химической разведки

74	13	Войсковой прибор химической разведки (40П-9319060)	78 5233 0000	02	ВПХР	1	—	2,3
	12	Стяжка в сборе	73 3621 3878	04	41-9312211	1	—	0,078
	15	Прокладка	73 3542 0335	10	49А-9319164	1	Ткань Т ТУ 17 1280—75	0,002

Подгруппа 3822. Рентгенметр ДП-3Б

74	3	Рентгенметр (41-9318008)	43 6712 0014	01	ДП-3Б	1	—	6,5
	2	Болт крепления прибора	45 9346 1502	00	201416-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Винт крепления выносного блока	45 9442 1080	10	222498-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	5	Скоба крепления кабеля	45 3114 5591	04	297519-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,018
	4	Болт крепления скобы	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	14	Чехол в сборе	73 3658 0114	00	40ПХР-9318070	1	—	0,15

Подгруппа 3824. Смотровые приборы водителя

75, 114	93, 27	Смотровой прибор водителя ТВНО-2Б с ящиком в сборе	73 3621 4538	06	41-3824010-01	1	—	8,6
75	5	Смотровой прибор водителя ТВНО-2Б с зажимом в сборе	73 3621 4539	05	41-3824014-01	1	—	4,033
	8	Смотровой прибор водителя ТВНО-2Б	44 7424 3000	05	БШЗ.803.050	1	—	3,85
	1	Прокладка	73 3621 4366	08	41-3824062	1	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,012

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
75	84	Буфер ящика в сборе Шуруп крепления буфера	45 4511 0443	01	12-2202099	4	—	0,009
	82		45 9682 1032	06	247545-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	83	Шайба	45 9952 6054	10	293165-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
114	29	Стяжка в сборе Прокладка	73 3621 3876	06	41-9312205	1	—	0,031
	9		73 3541 2704	02	49-9016846	1	Резина ТУ 38 005 204-71	0,02
75	6	Зажим смотрового прибора ТВНО-2Б водителя в сборе	73 3621 1660	06	41-3824025	2	—	0,168
	7	Винт крепления зажима смотрового прибора ТВНО-2Б	73 3621 1668	09	41-3824041	2	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,015
	2	Вилка зажима смотрового прибора	73 3621 1667	10	41-3824038	2	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,025
70, 75	4	Палец вилки	45 9862 1010	10	260009-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	88, 57	Блок питания смотрового прибора ТВНО-2Б в сборе (41-3824050-А)	44 3925 1604	05	БШ2.087.004Г4	1	—	2,85
	59	Муфта скобы блока питания	45 4311 0449	09	70-143187	4	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204-71	0,008
	58	Втулка муфты блока питания	73 3511 1545	10	40-9016306	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0016
	61	Болт крепления блока питания	45 9346 1523	06	201457-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	60	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	52	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	65	Смотровой прибор ТНП-Б в сборе (41-3824060-01)	44 7431 1010	09	ТНП-Б	1	—	2,4
	1	Прокладка	73 3621 4366	08	41-3824062	1	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204-71	0,012
66	2	Зажим прибора в сборе Вилка зажима	73 3571 1282	00	4905-3824065	1	—	0,09
	2		73 3621 1667	10	41-3824038	2	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,025
4	Палец вилки	45 9862 1010	10	260009-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
3	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
64	Налобник с кронштейном в сборе	73 3621 1760	03	41-3826050	1	—	0,12	
71	Налобник в сборе	73 3621 1683	00	41-3826106	1	—	0,052	
62	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—	
63	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—	
70	Кронштейн налобника	73 3621 1682	00	41-3824104	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,067	
68	Гайка			250763-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
69	Шайба	45 9816 6004	09	252153-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—	
67	Подушка прибора в сборе	73 3571 1294	07	4905-3824200	1	—	0,11	
72	Смотровой прибор ТНПО-115 в сборе (41-3824060-02-Г4)	44 7433 1000	01	ТНПО-115-000-Г	3	—	2,3	
1	Прокладка	73 3621 4366	08	41-3824062	3	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204-71	0,012	
66	2	Зажим прибора в сборе Вилка зажима	73 3571 1282	00	4905-3824065	3	—	0,09
	2		73 3621 1667	10	41-3824038	6	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,025
4	Палец вилки	45 9862 1010	10	260009-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	
3	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное часло				
75	64	Налобник с кронштейном в сборе	73 3621 1760	03	41-3826050	2	—	0,12
	71		73 3621 1683	00	41-3826106	2	—	0,052
	62	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	4	Сталь 65Г	—
	63		Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30
	70	Кронштейн налобника	73 3621 1682	00	41-3824104	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,067
	68	Гайка			250763-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	69	Шайба	45 9816 6004	09	252153-П2	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	67		Подушка прибора в сборе	73 3571 1294	07	4905-3824200	2	ГОСТ 1050—74
70, 75	22,	Регулятор температуры в сборе (41-3824276-10)	44 5000 5046	04	РТС27-3А	1	—	0,73
	79							
	78	Винт крепления регулятора	45 9442 1094	08	222312-П29	3	Сталь 10	—
	77		Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г
	74	Шайба	45 9952 6084	04	293198-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	80	Кронштейн в сборе	73 3621 4489	06	41-3824277	1	—	0,135
	76		Уплотнитель	45 6511 0259	05	13-1007243	3	Резина 7-ИПР-1068-1 ТУ 38 005 204—71
	75	Втулка	73 3621 1707	08	41-3824279	3	Сталь 10	0,015
	73	Втулка	73 3621 4542	10	41-3824281	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	0,005
	63	Болт крепления кронштейна	45 9346 1501	01	201415-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	85		Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г
	48	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	86	Шайба	45 9816 1205	03	252004-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—

Подгруппа 3825. Смотровые приборы командира

75	30	Щиток смотрового прибора ТКН-1С в сборе	73 3571 1301	03	4905-3825010	1	—	3,9
	47		73 3571 1958	01	4905-3825012	1	—	2,55
	50	Щиток смотрового прибора ТКН-1С в сборе (сварка)	45 9952 3031	07	291684-П29	2	Сталь 10	—
	48		Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г
	49	Прокладка щитка	73 3621 1724	07	41-3825022	1	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-1626	0,026
	22		Колпак уплотнительный в сборе	73 3621 1750	05	41-3825230	1	ТУ 38 005 204—71
	28	Колпак уплотнительный в сборе (сварка)	73 3621 1751	04	41-3825232	1	—	0,23
	29		Стекло колпака	73 3621 1755	00	41-3825240-А	1	Стекло триплекс
	25	Чехол колпака	45 4312 1690	04	21-3507091	1	ГОСТ 8435—57 Резина марки 7-Я-16Р	0,008
	24	Накладка	73 3621 1756	10	41-3825246	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 08кп	0,08
	23		Винт	45 9422 1029	07	222964-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 20
	27	Гайка	45 9553 1051	01	250458-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	26		Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г
	54	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	51		Кожух	73 3544 0687	01	49Б-3826018	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
75	53	Болт	45 9346 1540	05	201476-П29	6	Сталь 10	—
	34	Полукольцо щитка	73 3621 1727	04	41-3825031	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35	0,24
	35	Кольцо щитка	73 3621 1726	05	41-3825029	1	ГОСТ 1050—74 Бронза	0,94
	33	Прокладка	73 3621 1725	06	41-3825026-01	2	Бр.ОЦСН 3-7-5-1 ГОСТ 613—65	0,006
	52	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	ГОСТ 9347—74 Сталь 65Г	—
	44	Винт	45 9952 2023	00	290115-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	42	Фиксатор прибора	73 3541 2615	02	49-9016510-01	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 35	0,018
	43	Пружина фиксатора	45 4311 0928	10	20-3704044	2	ГОСТ 1050—74 Сталь ГОСТ 9389—75	0,001
	46	Стопор фиксатора	73 3541 2629	07	49-9016525-01	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,012
	45	Винт направляющий	73 3541 2616	01	49-9016512	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,004
	91	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	6	Сталь 10	—
	52	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	41	Упор	45 4311 1365	08	А-16761	1	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-1012	0,0025
	40	Винт	45 9432 1079	02	220077-П29	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 10	—
	92	Стопор щитка в сборе	73 3621 4540	01	41-3825042	1	ГОСТ 1050—74	0,016
	95	Стрелка	73 3571 1304	00	4905-3825092	1	— Сталь 65Г	0,014
	94	Винт	45 9432 1077	04	220075-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	77	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	96	Сектор	73 3571 1303	01	4905-3825090	1	ГОСТ 1050—74 Сплав Д1АТ	0,02
	94	Винт	45 9432 1077	04	220075-П29	3	ГОСТ 21631—76 Сталь 10	—
	77	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
75, 114	81, 8	Смотровой прибор ТКН-1С с ящиком в сборе	73 3621 4535	09	41-3825059-02	1	ГОСТ 1050—74	12,3
75	88	Смотровой прибор ТКН-1С с кронштейном в сборе	73 3621 4534	10	41-3825055-01	1	—	5,8
	89	Смотровой прибор ТКН-1С в сборе (41-3825057-01)	44 7412 1030	01	ТКН-1С	1	—	5,7
	90	Кронштейн смотрового прибора ТКН-1С	73 3541 2633	00	49-9016532	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,066
	84	Буфер ящика в сборе	45 4511 0443	01	12-2202099	4	—	0,009
	82	Шуруп	45 9682 1032	06	247545-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	83	Шайба	45 9952 6054	10	293165-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
114	9	Прокладка	73 3541 2704	02	49-9016846	1	Резина ТУ 38 105434—72	0,02
	10	Стяжка в сборе	73 3621 3874	08	41-9312199	1	—	0,036
75, 114	9, 11	Осветитель ОУ-ЗГА-2 смотрового прибора ТКН-1С в сборе	73 3621 4537	07	41-3825065	1	—	6
70, 75	25, 13	Осветитель ОУ-ЗГА-2 (41-3825066)			3Д4.529.062.2	1	—	5
	10	Кронштейн тяги осветителя в сборе	73 3541 2646	06	49-9016564	1	—	0,1
	20	Тяга осветителя в сборе	73 3541 2649	09	49-9016570-А	1	—	0,2
	16	Гайка левая	45 9952 4118	08	292733-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
75	18	Гайка	45 9553 1256	01	250611-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	19	Тяга осветителя	73 3541 2650	10	49-9016572-A	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,07
	15	Вилка тяги в сборе	73 3541 2651	09	49-9016574-A	1	—	0,067
	17	Муфта регулировочная	73 3541 2654	06	49-9016579	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,04
	11	Палец	73 3541 2655	05	49-9016580	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,009
	12	Замок	73 3541 2656	04	49-9016582	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0015
	21	Кронштейн крепления осветителя в сборе	73 3541 2657	03	49-9016583	1	—	0,785
	56	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	55	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
114	12	Болт	45 9346 1555	09	201493-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
75	31	Зажим провода осветителя в сборе	45 3114 5189	08	62-3723180	1	—	0,01
	32	Изолятор зажима	45 3114 5146	08	62-3723184	1	Фенопласт Э10-342-63 ГОСТ 5689-73	0,002
	36	Шайба изоляционная	45 3114 5147	07	62-3723185	1	Текстолит марки ПГ ГОСТ 5-72	0,0005
	14	Лампа 27 В×110 Вт (41-3825069)	34 6635 9109	09	ПЖ327 В×110 Вт	1	—	0,050
	37	Шайба	45 9811 1202	06	252000-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	38	Шайба	45 9816 6042	03	252130-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	39	Гайка	45 9553 1051	01	250458-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	97	Смотровой прибор	73 3621 4536	08	41-3825152	1	—	3,3
	98	Смотровой прибор	44 7411 6000	03	ТПКУ-2Б с 1	1	—	3,2
	99	Поручень смотрового прибора ТПКУ-2Б	73 3621 1730	09	31-3825160	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,15
	100	Накладка поручня	73 3621 1731	08	41-3825162	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,065
	101	Пружина	73 3621 1732	07	41-3825164	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,002
	102	Винт	45 9462 1106	09	224622-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	103	Шайба	45 9816 9474	04	252234-П8	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	105	Колпак уплотнительный в сборе	73 3621 1733	06	41-3825170	1	—	0,32
	104	Колпак уплотнительный в сборе (сварка)	73 3621 1734	05	41-3825172	1	—	0,245
	29	Стекло колпака	73 3621 1755	00	41-3825240-A	1	Стекло триплекс ГОСТ 8435-57	0,085
	87	Головка смотрового прибора ТПКУ-2Б в сборе (41-3825156)	—	—	—	1	—	0,412
	72	Смотровой прибор	44 7433 1000	01	ТНПО-115-000-1	3	—	2,3
	1	Прокладка	73 3621 4366	08	41-3824062	3	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204-71	0,012
	66	Зажим прибора в сборе	73 3571 1282	00	4905-3824065	3	—	0,09
	2	Вилка зажима	73 3621 1667	10	41-3824038	6	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,025
	4	Палец вилки	45 9862 1010	10	260009-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	64	Налобник с кронштейном в сборе	73 3621 1760	03	41-3826050	2	—	0,12

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса кг
			код	контрольное число				
75	71	Налобник в сборе Шайба	73 3621 1683	00	41-3824106	2	—	0,052
	62		45 9816 6005	08	252154-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	63	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	70	Кронштейн налобника	73 3621 1682	00	41-3824104	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,067
	68	Гайка			250763-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	69	Шайба	45 9816 6004	09	252153-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	67	Подушка прибора в сборе	73 3571 1294	07	4905-3824200	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,11
70, 75	22, 79	Регулятор температуры в сборе (41-3824276-10)	44 5000 5046	04	РТС27-3А	1	—	0,73
	78		45 9442 1094	08	222512-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	77	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	74	Шайба	45 9952 6084	04	293198-П29	6	Сталь 80кп ГОСТ 1050-74	—
	80	Кронштейн в сборе	73 3621 4489	06	41-3824277	1	—	0,135
	76	Уплотнитель	45 6511 0259	05	13-1007243	3	Резина 7-ИРП-1068-1 ТУ 38 005 204-71	0,0025
	75	Втулка	73 3621 1707	08	41-3824279	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,015
	73	Втулка	73 3621 4542	10	41-3824281	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,005
	63	Болт крепления кронштейна	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	85	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	48	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	5	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	86	Шайба	45 9816 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 3826. Смотровые приборы экипажа

75	65	Смотровой прибор в сборе (41-3824060-01)	44 7431 1010	09	ТНП-Б	2	—	2,4
	1		73 3621 4366	08	41-3824062	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204-71	0,012
	66	Зажим прибора в сборе Вилка зажима	73 3571 1282	00	4905-3824065	2	—	0,09
	2		73 3621 1667	10	41-3824038	4	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,025
	4	Палец вилки	45 9862 1010	10	260009-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шплинт	45 9871 1016	03	258012-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	64	Налобник с кронштейном в сборе	73 3621 1760	03	41-3826050	2	—	0,12
	71	Налобник в сборе Шайба	73 3621 1683	00	41-3824106	2	—	0,052
	62		45 9816 6005	08	252154-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	63	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	70	Кронштейн налобника	73 3621 1682	00	41-3824104	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,067
	68	Гайка			250763-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	69	Шайба	45 9816 6004	09	252153-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	67	Подушка прибора в сборе	73 3571 1294	07	4905-3824200	2	—	0,11

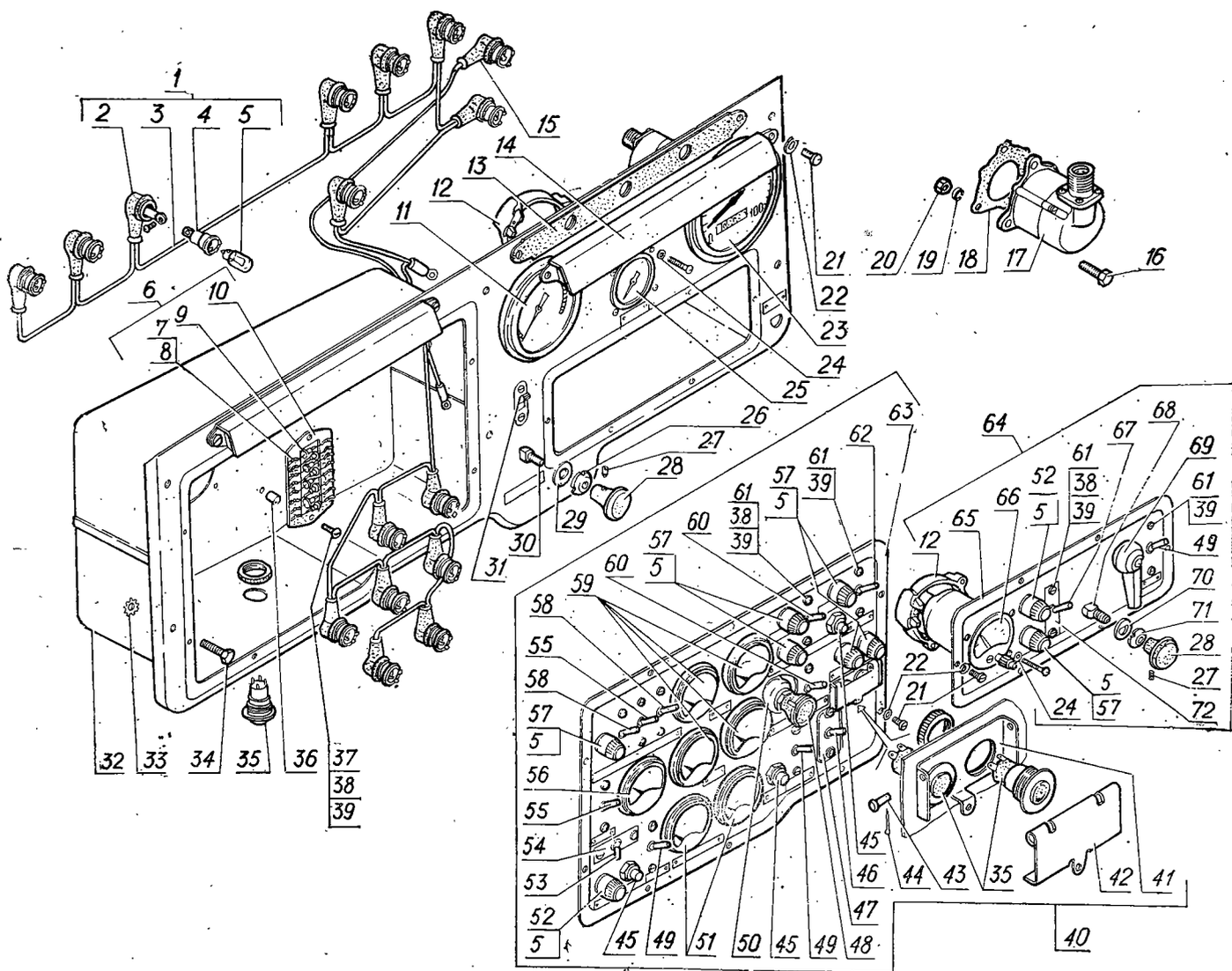


Рис. 72. Щиток приборов

(Поз. 45 см. в п/гр. 3703, 3708; поз. 39, 49, 61 см. в п/гр. 3704 и 3711; поз. 27, 28, 68, 70, 71 см. в п/гр. 3709; поз. 62 см. в п/гр. 3711; поз. 1—5, 13, 14, 21, 22, 26, 28—30 см. в п/гр. 3713; поз. 31 см. в п/гр. 3719; поз. 58 и 55 см. в п/гр. 3722; поз. 69 см. в п/гр. 3726; поз. 16—20 и 23 см. в п/гр. 3802; поз. 6—10, 15, 35—38, 52, 57 см. в п/гр. 3803; поз. 53, 54, 56 см. в п/гр. 3806; поз. 59 см. в п/гр. 3807 и 3808; поз. 51 см. в п/гр. 3810; поз. 12, 24, 66 см. в п/гр. 3811; поз. 11, 12, 25 см. в п/гр. 3816; поз. 35, 41—44 см. в п/гр. 3910; поз. 55 см. в п/гр. 4232; поз. 46 и 47 см. в п/гр. 8038; поз. 48, 50, 60 см. в п/гр. 8102; поз. 67 и 72 см. в п/гр. 9020)

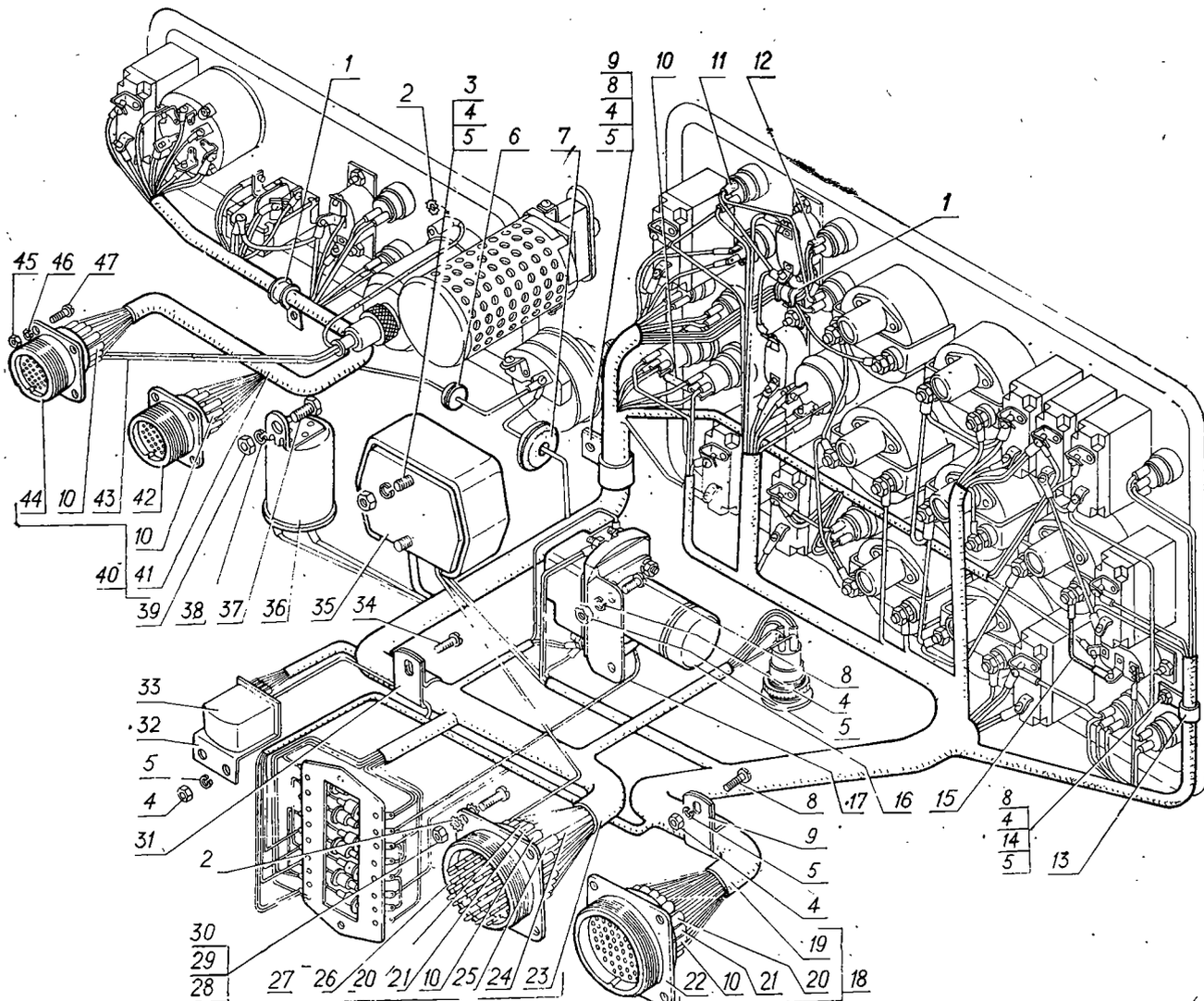


Рис. 73. Шиток приборов

(Поз. 2—5, 22, 26, 28—30, 35, 42, 44—47 см. в п/гр. 3723; поз. 1, 6—15, 17—21, 23—25, 27; 31, 34, 40, 41 см. в п/гр. 3724; поз. 36—39 см. в п/гр. 3726; поз. 43 см. в п/гр. 3811; поз. 16, 32, 33 см. в п/гр. 3910)

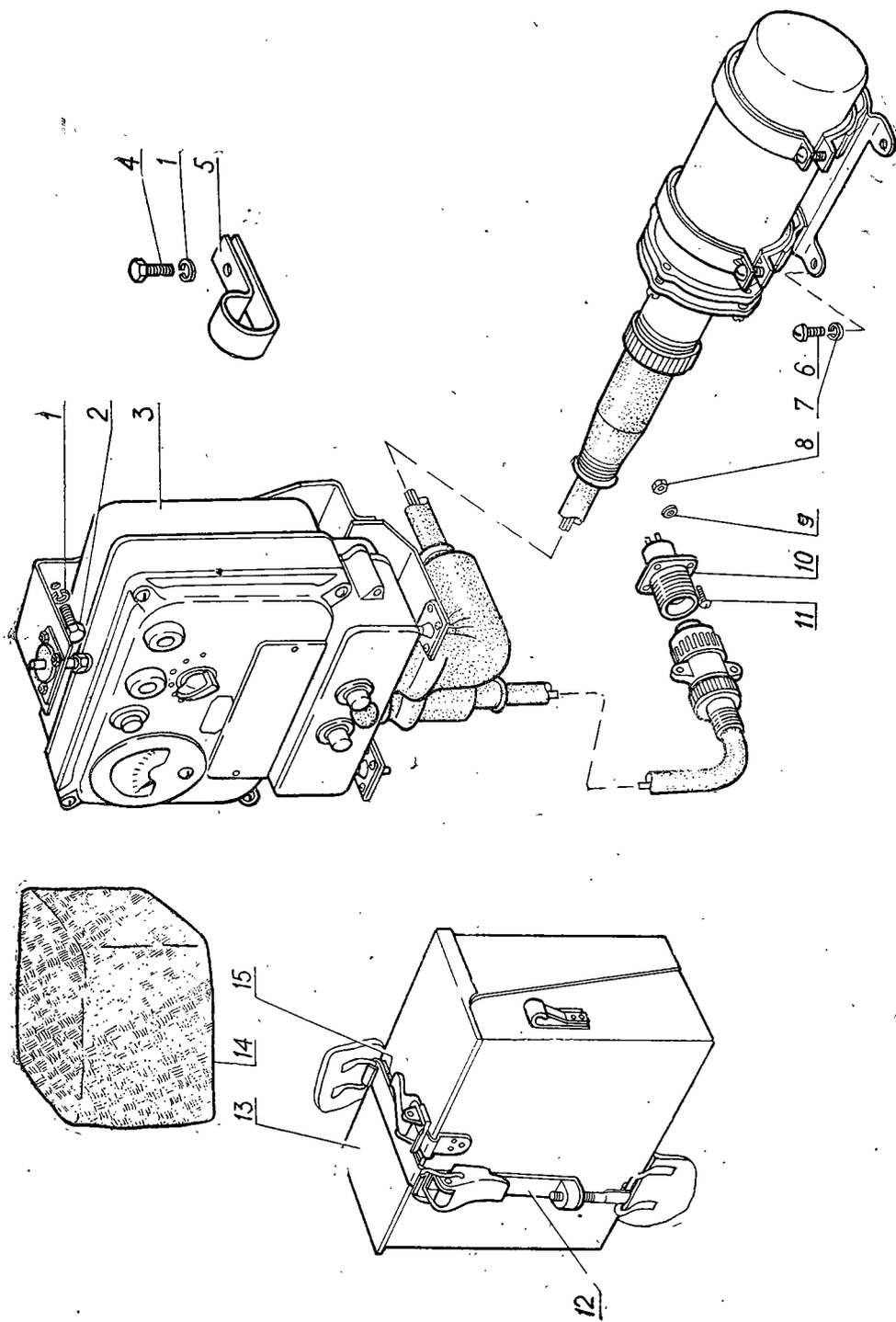


Рис. 74. Войсковой прибор химической разведки и рентгенметр ДП-3Б
(Поз. 8—11 см. в п/гр. 3723)

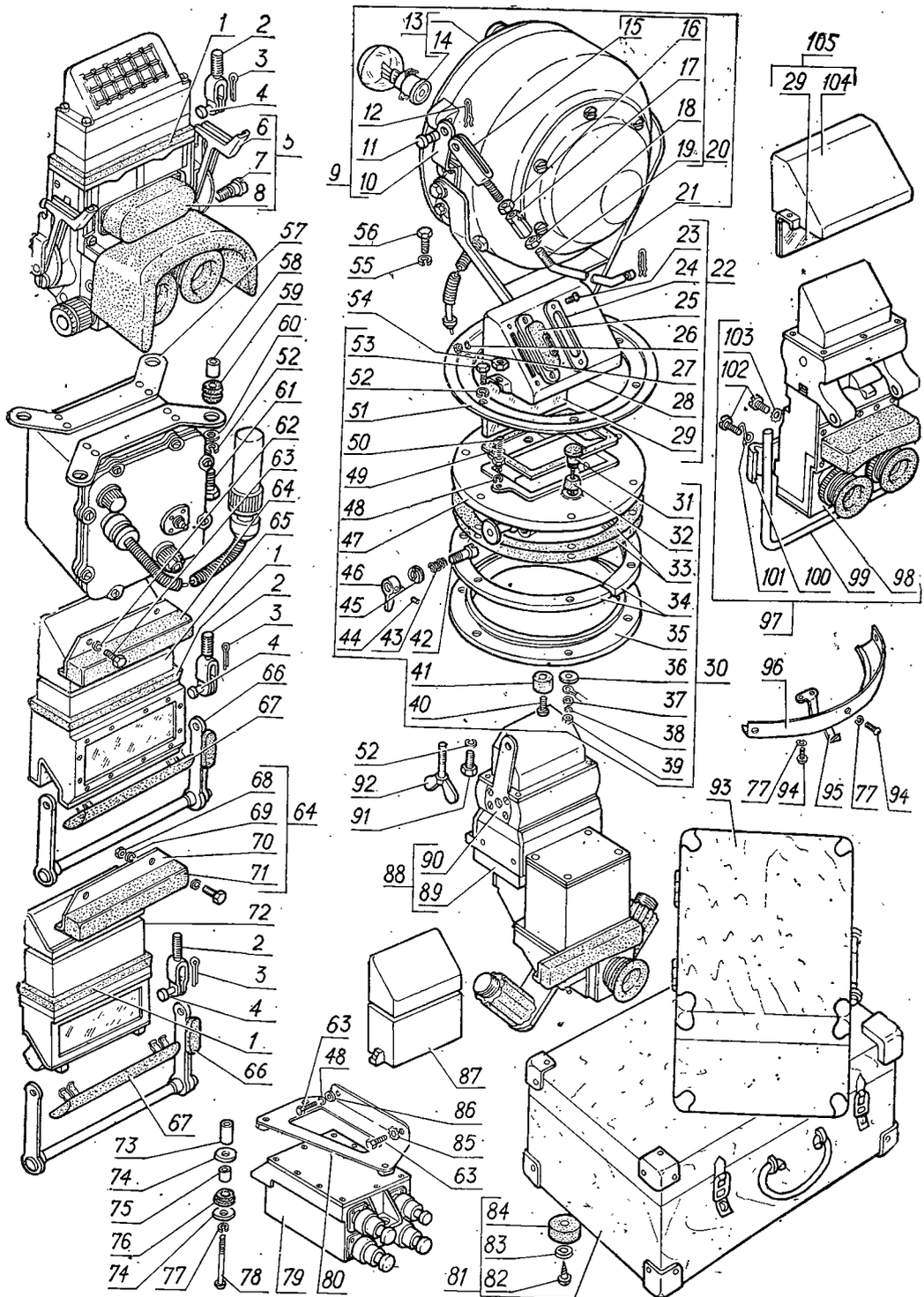


Рис. 75. Смотровые приборы водителя, командира, экипажа

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 39. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подгруппа 3901. Инструмент водителя

		Сумка с инструментом в сборе	73 3571 1312	00	4905-3901008	1	—	
76	20	Сумка инструментальная в сборе	45 3114 2862	10	51АЮ-3901010	1	—	0,62
	22	Молоток слесарный 0,5 кг с рукояткой в сборе (М-17090-А2)	39 2621 1031	01	П108-3901000	1	—	0,3
	15	Ключ торцовый свечной (66-71-3901044)			ИП-3901423-Э	1	—	0,17
	21	Ключ гаек крепления ступицы колеса 22 (47-3901074-А)	45 9136 8533	01	ИП-3901313-А	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,7
	6	Ключ гаек подвески колес в сборе	73 3544 0693	03	49Б-3901168	1	—	0,38
	5	Ключ гаек крепления кронштейнов нижних рычагов подвески (47-3901080-А)	45 9136 8527	10	ИП-3901315-А	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	1,09
	12	Ключ лючков корпуса и шуп для проверки уровня масла	73 3541 1478	08	49-3901094	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,15
	4	Ключ гаек крепления шкива коленчатого вала 10×12 (21К-3901104)	45 9136 8590	09	ИП-3901107	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,189
	24	Ключ гаек шарового пальца рулевого управления и пробок днища корпуса 24×30 (51-3901129-Б2)	45 9136 8727	10	ИП-3901192	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,66
	23	Ключ маслосливной пробки картера двигателя и коробки отбора мощности 17×30 (49-3901130)	45 9136 8578	05	ИП-3901160	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,35
	3	Ключ гаечный накидной головки блока 17×19 (51АУ-3901142)	45 9136 8733	01	ИП-3901205	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,35
	10	Ключ гаечный накидной выхлопного коллектора и контргайки регулировочного болта колодок ручного тормоза 14 (51-3901143-А)	39 2655 5411	05	ИП-3901196-Б	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,22
	9	Ключ гаечный разводной специальный № 3 (36 мм) в сборе (51-3901165-Б2)	39 2651 5041	09	43-3901000	1	—	0,74
	16	Отвертка пробки продольной рулевой тяги и винта диска тормозного барабана (51-3901178-А)	45 9136 8407	01	ИП-3901251-В	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,15
	11	Отвертка большая (40П-3901185-А)	45 9136 8902	02	М-88-0	1	Сталь 50 ГОСТ 1050—74	0,15
	17	Спецшуп (41-3901550)			Набор ГОСТ 882—64	1	—	0,03
	25	Линейка измерительная (Г-41-3901552)			Линейка 2—300 ГОСТ 427—56	1	—	0,02
		Сумка с инструментом малая в сборе	73 3544 0691	05	49Б-3901009	1	—	1,348
	26	Сумка инструментальная малая в сборе	45 3114 2871	09	51Ю-3901024	1	—	0,1
	27	Отвертка малая специальная (70-17087-А2)	45 9136 8905	10	ИП-3901252-А	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,015
	36	Бородок слесарный (66-51-3901200)	39 2624 1041	06	Ф-075-А	1	—	0,08
	33	Зубило слесарное 60××60°×160 (66-51-3901202)	36 2634 1113	01	ИП-3901246-Э	1	—	0,252
	18	Шуп приборов зажигания в сборе	45 3114 2624	00	51-3707310	1	—	0,03
	28	Ключ 10×12 (53-70-3901060)	39 2651 2063	04	ИП-3901026	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,034

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
76	30	Ключ 14×17 (21С-3901062)	45 9136 8260	00	ИП-3901032-В	1	Сталь 40ХФА ГОСТ 4543—71	0,075
	29	Ключ 12×14 (24-3901063)	39 2651 6133	04	ИП-3901027	1	Сталь 40ХФА ГОСТ 4543—71	0,052
	31	Ключ 17×19 (53-70-3901066)	39 2651 2113	00	ИП-3901028	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,12
	32	Ключ 22×24 (24-3901069)	39 2651 2133	07	ИП-3901073	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,22
	8	Ключ гайки кожуха ротора фильтра центробежной очистки масла	73 3544 0692	04	49Б-3901086	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,054
	35	Плоскогубцы комбинированные 175 в сборе (41-3901124)	39 2641 4036	05	М-сб-142	1	—	0,219
	7	Ключ прокачки тормозов и воздушного краника в сборе (Г-66-01-3901136)	45 9136 8581	10	И123-3901000	1	—	0,110
	34	Отвертка малая (40П-3901187-А)	45 9136 8904	00	М-86-00	1	Сталь 50 ГОСТ 1050—74	0,065
	37	Наконечник штокового шприца в сборе	45 9136 3055	03	П27-3901000Ш-А2	1	—	0,054
	38	Болт для съема ступицы колеса	45 9952 1592	09	290813-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,032
	1	Ключ гайки валика маятниковых рычагов рулевого управления (69-3901057)	45 9136 8550	06	ИП-3901143	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,472
	14	Ключ гаек крепления тормоза	73 3571 1313	10	4905-3901064	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,98
	47	Ключ гаек колеса и соединительных осей подвески 24×38 (66-3901078)	45 9136 8508	08	ИП-3901314	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	1,44
	13	Ключ крепления фланца и крышки подшипников ведущей шестерни колесных редукторов 17×32	73 3571 1314	09	4905-3901150	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,7
	19	Ключ для крепления вала и пробки бензобаков	73 3571 1315	08	4905-3901198	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,242
	51	Лопатка монтажная и вороток гидравлического домкрата (53-70-3901207-01)	45 9136 8152	05	ИП-3901284-Э	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	1,38
	54	Лопатка монтажная (53-70-3901208-01)	73 3545 1316	05	ИП-3901283-Э	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	1,2
	52	Ключ для проворачивания вала в сборе	73 3571 1316	07	4905-3901430	1	—	0,43
	46	Ключ кронштейнов нижних рычагов подвески 19 (49-3901080-А)	45 9136 8529	03	ИП-3901128-А	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	1,09
	45	Ключ коловратный в сборе (49-3901536-А)	45 9136 8582	09	И75-3901000	1	—	0,533
	39	Шланг для прокачивания гидротормозов в сборе	73 3611 1372	06	40П-3901472	1	—	0,0276
	53	Шланг отбора воздуха в сборе	73 3541 1616	05	49-4201135	1	—	1,2
	48	Воронка в сборе	73 3541 1479	07	49-3901190	1	—	0,3
	2	Масленка для жидкой смазки			025-2300ГЧ	1	—	0,86
	40	Аптечка для ремонта пневматических шин (40-3901270)	25 2724 0301	04	ГОСТ 3906-53 АР-4	1	—	1,2
	41	Электровулканизатор в сборе (49Б-3901280ГЧ)			ЭВР-3	1	—	0,4

Подгруппа 3905. Шанцевый инструмент

77	4	Лопата саперная в сборе	73 3511 1801	02	40-3905015-А	1	—	1,85
	7	Лопата с накладкой в сборе (40-3905062)			20964-А, фасон 100	1	—	1,3
	5	Черенок лопаты (40-3905017)	73 3511 1802	01		1	—	0,55
	6	Шуруп	45 9662 1047	00	248036-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0035
	15	Топор в сборе	73 3511 1799	01	40-3905011	1	—	1,79

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
77	16	Клин 3 топора	45 4311 0910	09	70-149146	1	Сталь 20	0,018
	18	Топорище	73 3511 1800	06	ГОСТ 7399—73 40-3905012	1	ГОСТ 1050—74	0,37
	17	Топор (40-3905013)			Топор А2	1	Дерево ГОСТ 2695—71	1,4
	1	Пила двуручная с ручками	73 3511 0685	03	ГОСТ 1399—73 40-3905018	1	—	1,372
	2	Ручка пилы	73 3511 0686	02	40-3905022	2	Дерево ГОСТ 4370—63	0,036
	3	Пила (40-3905019)			Пила 3800-0001 ГОСТ 979—70	1	—	1,3

Подгруппа 3909. Бачок для масла

-7	19	Бачок для масла с пробками в сборе	45 3114 2938	07	51А-3909010	2	—	1,482
	21	Бачок для масла без пробок	45 3114 2940	02	51А-3909012	2	—	1,332
	20	Пробка боковая			353052-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Пробка бачка в сборе	45 3114 2955	06	51-3909080-Б	2	—	0,185
	23	Пробка бачка	45 3114 2956	05	51-3909082-Б	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,18
	24	Прокладка пробки	45 3114 2957	04	51-3909083-Б	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,005
	26	Шайба крепления бачка	45 9952 6238	04	293280-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,014
	25	Гайка крепления бачка			292741-П29	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	—
	38	Ведро в сборе	73 3571 1344	03	4905-3909200	1	—	2,135
	41	Упор крепления ведра в сборе	73 3571 1352	03	4905-3909216	1	—	0,1
	42	Ремень крепления ведра в сборе	73 7641 1394	05	47-9204627	1	—	0,287
	45	Болт	45 9346 9502	01	201416-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	44	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Цепь крепления канистр нижняя в сборе	73 3543 0092	05	49-03-3909160	4	—	0,133
	47	Цепь крепления канистр верхняя в сборе	73 3543 0095	02	49-03-3909170	4	—	0,056
	35	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	36	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	48	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	49	Болт	45 9952 1385	03	290681-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 3910. Огнетушитель и противопожарное оборудование

78	25	Огнетушитель ОУ-2 с кронштейном в сборе	73 3511 1816	06	40-3910009	1	—	7,25
	26	Огнетушитель ОУ-2 в сборе (40-3910010-Б)	48 6231 1112	01	ОУ-2	1	—	6,86
	27	Кронштейн огнетушителя в сборе	73 3511 1874	07	40-3910008-Г	1	—	0,39
	28	Болт крепления огнетушителя	45 9346 1520	09	201454-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	29	Шайба крепления огнетушителя	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Баллон с обратными клапанами в сборе	73 3571 1355	00	4905-3910100	1	—	10,3
70, 78	80, 24	Баллон в сборе	73 3571 1357	09	4905-3910102	2	—	9,6
	18	Штуцер обратного клапана	73 3571 1391	07	4905-3910180	6	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,005
	19	Кольцо	73 3571 1394	04	4905-3910186	6	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,005

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
78	20	Обратный клапан в сборе	73 3571 1389	01	4905-3910176	2	—	0,117	
	17	Трубка клапана левая в сборе	73 3571 1396	02	4905-3910191	1	—	0,077	
	22	Трубка клапана правая в сборе	73 3571 1397	01	4905-3910192	1	—	0,077	
	23	Кольцо уплотнительное	73 3571 1401	00	4905-3910200	2	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,003	
	21	Колпачок клапана	73 3571 1395	03	4905-3910188	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,04	
	9	Трубка передняя в сборе	73 3571 1405	07	4905-3910216	1	—	0,162	
	30	Лента в сборе	73 3571 1378	04	4905-3910150	2	—	0,14	
	31	Прокладка	73 3571 2858	00	4905-3910146	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,009	
	32	Болт	45 9952 1375	05	290676-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—	
	33	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	35	Прокладка	73 3571 1376	06	4905-3910144	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,004	
	34	Прокладка	73 3571 1377	05	4905-3910148	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,013	
	14	Патрон (4905-3910118)			ПП-3	—	—	0,006	
	11	Контакт в сборе	73 3571 1381	09	4905-3910160	2	—	0,042	
	10	Гайка	73 3571 1382	08	4905-3910162	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,095	
	12	Корпус пломбы в сборе	45 3114 5478	02	298412-П29	2	—	3,5	
	13	Крышка пломбы	45 3114 5488	00	298417-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	15	Шплинт	45 9871 1307	06	258224-П29	2	Сталь ГОСТ 1050—74	—	
	8	Штуцер проходной	73 3621 1070	00	41-3212285	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,075	
	7	Шайба	45 9952 6597	06	293468-П29	1	Сталь ГОСТ 1050—74	—	
	6	Шайба	45 9816 1430	04	252196-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	5	Гайка	45 9553 1266	10	250638-П29	1	Сталь ГОСТ 1050—74	—	
	4	Трубка передняя левая в сборе	73 3571 1407	05	4905-3910220	1	—	0,08	
	3	Тройник	73 3621 1084	05	41-3212296	3	Сталь ГОСТ 1050—74	0,079	
	40	Трубка тройника в сборе	73 3571 1408	04	4905-3910224	1	—	0,057	
	2	Трубка короткая в сборе	73 3571 1409	04	4905-3910228	1	—	0,084	
	1	Трубка вертикальная левая в сборе	73 3571 1410	10	4905-3910232	1	—	0,255	
	37	Втулка	45 4312 1908	05	21-3724245	9	Резина марки 7-Н-26-17 ТУ 38 005 204—71	0,003	
	39	Трубка поперечная в сборе	73 3571 1411	09	4905-3910236	1	—	0,666	
	36	Трубка тройника правая в сборе	73 3571 1412	08	4905-3910240	1	—	0,08	
	38	Трубка вертикальная правая в сборе	73 3571 1413	07	4905-3910244	1	—	0,255	
	70, 79	42, 17	Термодатчик ТД-1 (4905-3910336)	73 9447 1014	09	ТД-1	4	—	0,105
	79	18	Болт	45 9346 1503	10	201417-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
		15	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	70, 79	45, 1	Коробка релейная в сборе (4905-3910326Г4)	73 9441 3016	07	КР-40	1	—	3,5
	79	13	Реле поляризованное в сборе			РПС-7 PCO.521.354П2	1	—	0,08
	14	Болт крепления коробки	45 9346 1510	00	201424-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	15	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	16	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
70	50	Розетка (4905-3910328)	45 9432 1053	01	ШР-51	1	—	0,074
	83	Винт			220051-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	84	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
73	33	Реле в сборе (4905-3910374Г4)	66 7116 5170	03	РЭС-6	1	—	0,08
	32	Кронштейн крепления реле	73 3571 1416	04	4905-3910342	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
72	41	Кожух защитный	73 3571 1417	03	4905-3910360	1	Сплав Д1АТ ГОСТ 21631—76	0,009
	42	Крышка кожуха	73 3571 1418	02	4905-3910362	1	Сплав Д1АТ ГОСТ 21631—76	0,007
	43	Палец	45 9862 1004	08	260003-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	44	Шплинт	45 9871 1001	10	258000-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	35	Кнопка ППО (4905-3910378Г4)			НА3.604.021СП	2	—	0,021
73	16	Контактор в сборе (4905-3910380Г4)	45 7373 6014	04	КТ129	1	—	0,46
	8	Винт	45 9462 1106	09	224622-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
79	2	Реле в сборе			РЭС-10 РС4.524.302П2	1	—	0,01
	6	Реле в сборе			РЭС-10 РС4.524.305П2	4	—	0,01
	11	Реле в сборе			ТКЕ 52ПД1	3	—	0,09
	12	Реле в сборе			ТКЕ 54ПД1	1	—	0,09
	3	Диод в сборе			Д223Б	2	—	0,003
	4	Диод в сборе	62 1112 8154	07	СМ3.362.018 ТУ Д237Б	2	—	0,002
	5	Резистор в сборе			ТР3.362.021 ТУ ОМЛТ-2-100±10%	2	—	0,003
	7	Контактор в сборе			ГОСТ 7113—66 ТКД501ДОД	2	—	0,22
	8	Вилка блочная в сборе	63 8418 4973	01	2РМГД36Б20Ш6Е2	1	—	0,069
	9	Вилка блочная в сборе	63 8418 4949	01	2РМГД18Б4Ш5Е2	1	—	0,029
	10	Вилка блочная в сборе	63 8418 4963	02	2РМГД30Б8Ш7Е2	1	—	0,055

Подгруппа 3911. Шприцы для смазки

76	50	Шприц рычажно-плунжерный в сборе (51Ю-3911010)	45 9136 3002	05	ШЮ-3911010-А	1	—	1,55
	42	Шприц заправочный (40ПЮ-3911010)	45 9741 4006	07	ИЗ-3911010	1	—	0,94

Подгруппа 3912. Санитарные принадлежности

77	30	Аптечка войсковая (АВ) в сборе (Г-41-3912002)			411-00-00-00	1	—	1,32
	33	Скоба переходная крепления аптечки в сборе	73 3621 4298	03	41-3912080	1	—	0,36
	31	Болт-барашек крепления аптечки	73 3611 1410	06	40П-3912007	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,022
	32	Шайба болта	45 9952 6231	00	293277-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	39	Бачок для питьевой воды в сборе	73 7641 0924	05	47-3912050	1	—	0,7
	40	Кронштейн бачка для питьевой воды в сборе	73 7641 0918	03	47-3912043-А	1	—	0,8
	35	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	3	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	36	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 3913. Домкрат								
77	27	Домкрат гидравлический (4905-3913010)	45 9136 2096	06	ДЗ-3913010	1	—	14
	28	Подкладка домкрата в сборе	45 3114 5007	07	060Ю-148814	1	—	0,98
	29	Подставка домкрата в сборе	73 3541 1515	09	49-3913180	1	—	3,8
Подгруппа 3914. Брезент для покрытия машины								
77	50	Брезент для покрытия машины в сборе	73 3621 1899	07	41-3914170	1	—	45
	51	Брезент подстилочный в сборе	73 3511 0718	00	40-3914175	1	—	1,07
Подгруппа 3916. Приспособление для переливания бензина								
76	43	Насос для ручного переливания бензина в сборе	73 3541 1606	07	49-3916010	1	—	0,4
Подгруппа 3918. Съёмники								
76	44	Съёмник гребного винта в сборе	73 3621 1901	08	41-3918010	1	—	0,732
	55	Приспособление для заливки масла в двигатель	73 3571 1431	05	4905-3918022	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,75
	49	Съёмник торсиона в сборе	73 3541 1612	09	49-3918030	1	—	0,985
Подгруппа 3919. Ящик запчастей								
77	67	Ящик запчастей в сборе	73 3542 0034	09	49А-3919180	1	—	1,2
	68	Ящик запчастей башенной установки в сборе	73 3621 1903	06	41-3919180	1	—	1,1
114	15	Ремень	73 3511 1830	08	40Ю-9006041	1	—	0,035
	14	Ящик запчастей башенной установки в сборе (в комплекте)	73 3571 1342	05	4905-3906644	1	—	—
Подгруппа 3921. Такелажные принадлежности								
77	34	Трос буксирный в сборе	73 7641 0864	00	47-3907010	1	—	10
	8	Сцепка буксирная в сборе	73 7641 0873	10	47-3907025-А	1	—	2,12
	11	Защелка сцепки в сборе	45 4314 0313	09	46-3921084	1	—	0,03
	13	Звено сцепки	73 7641 0874	09	47-3907027-Б	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	2,07
	12	Пружина защелки	45 4314 0316	06	46-3921087	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,007
	14	Палец	45 9862 1039	08	260038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба защелки	45 9952 6219	07	293271-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 3922. Шкиперские принадлежности								
77	65	Мешок для спасательных жилетов в сборе	73 3541 1519	05	49-3914173	1	—	0,285
	53	Жилет спасательный	73 3611 2897	00	40П-3921200	2	—	1,3
	64	Ремень крепления спасательных жилетов в сборе	73 3511 1550	02	40-9016322	1	—	0,24
	59	Сумка водителя в сборе	73 3621 4395	03	41Ю-7901218	1	—	0,35

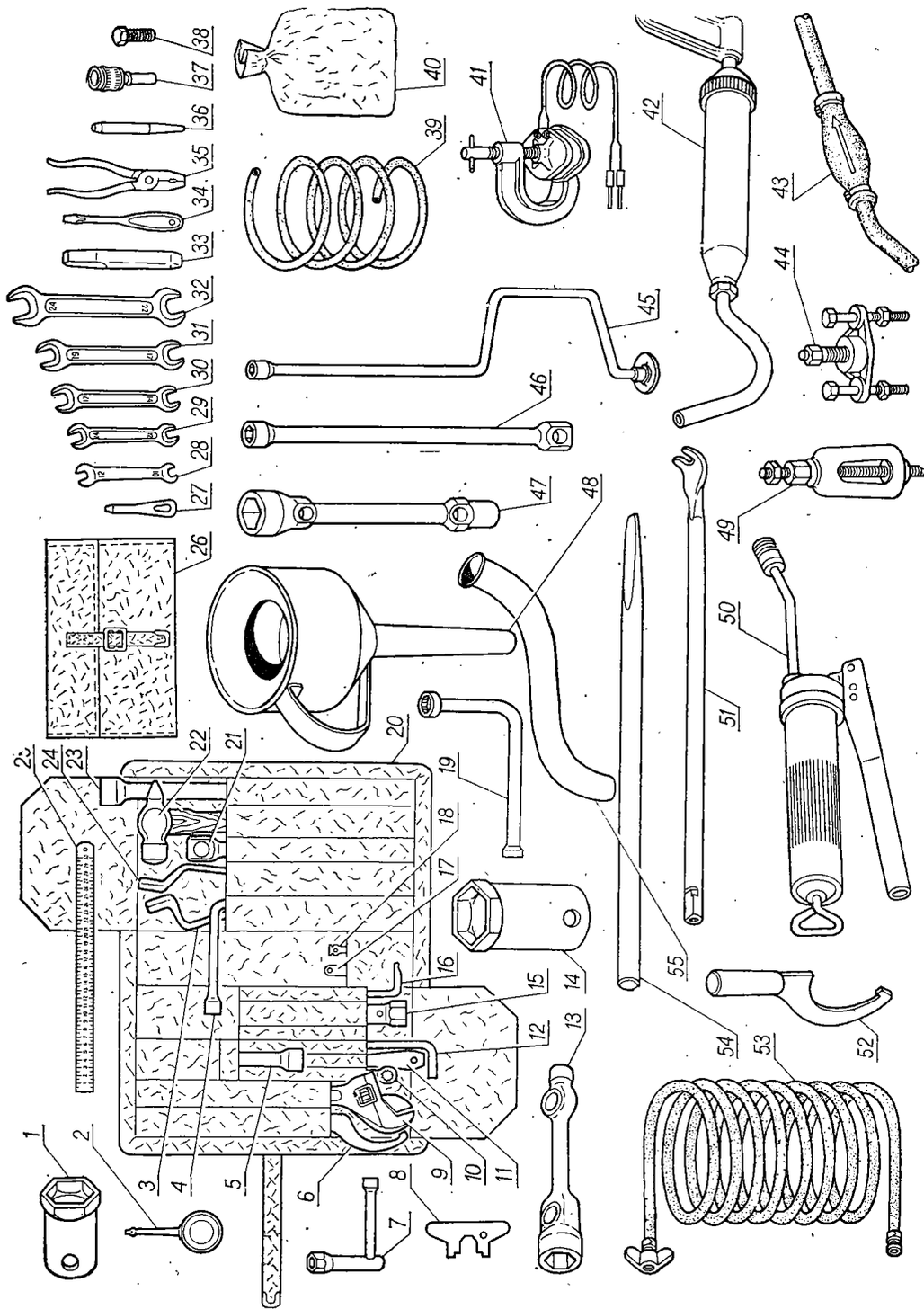


Рис. 76. Инструмент водителя
 (Поз. 42 и 50 см. в п/гр. 3911; поз. 43 см. в п/гр. 3916; поз. 44, 49, 55 см. в п/гр. 3918)

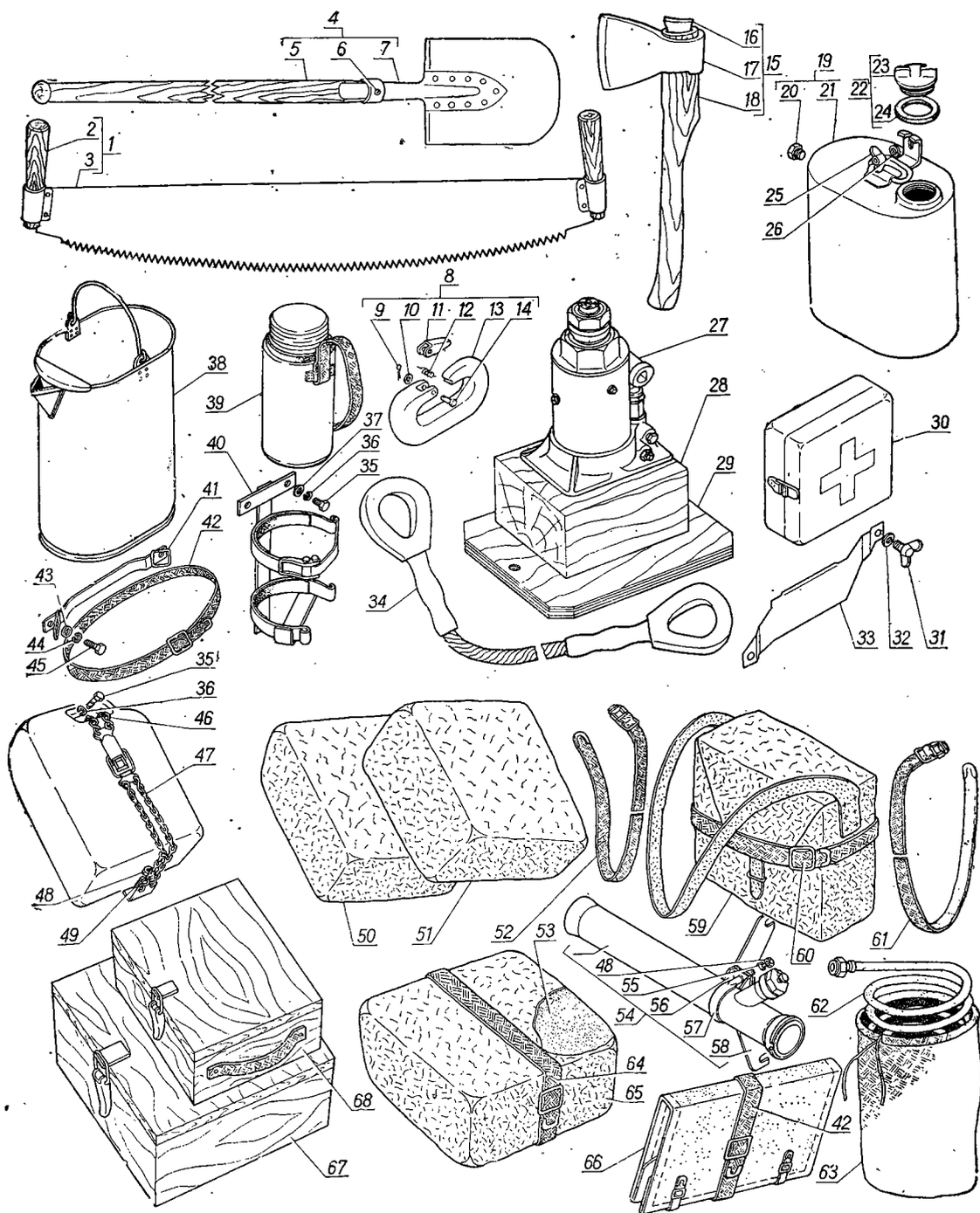


Рис. 77. Шанцевый инструмент, бачок для масла, санитарные принадлежности, домкрат, брезент для покрытия машины, ящик запчастей, такелажные, шкиперские принадлежности и комплект специальной обработки
 (Поз. 52, 54—58, 60—63, 66 см. в п/гр. 8005)

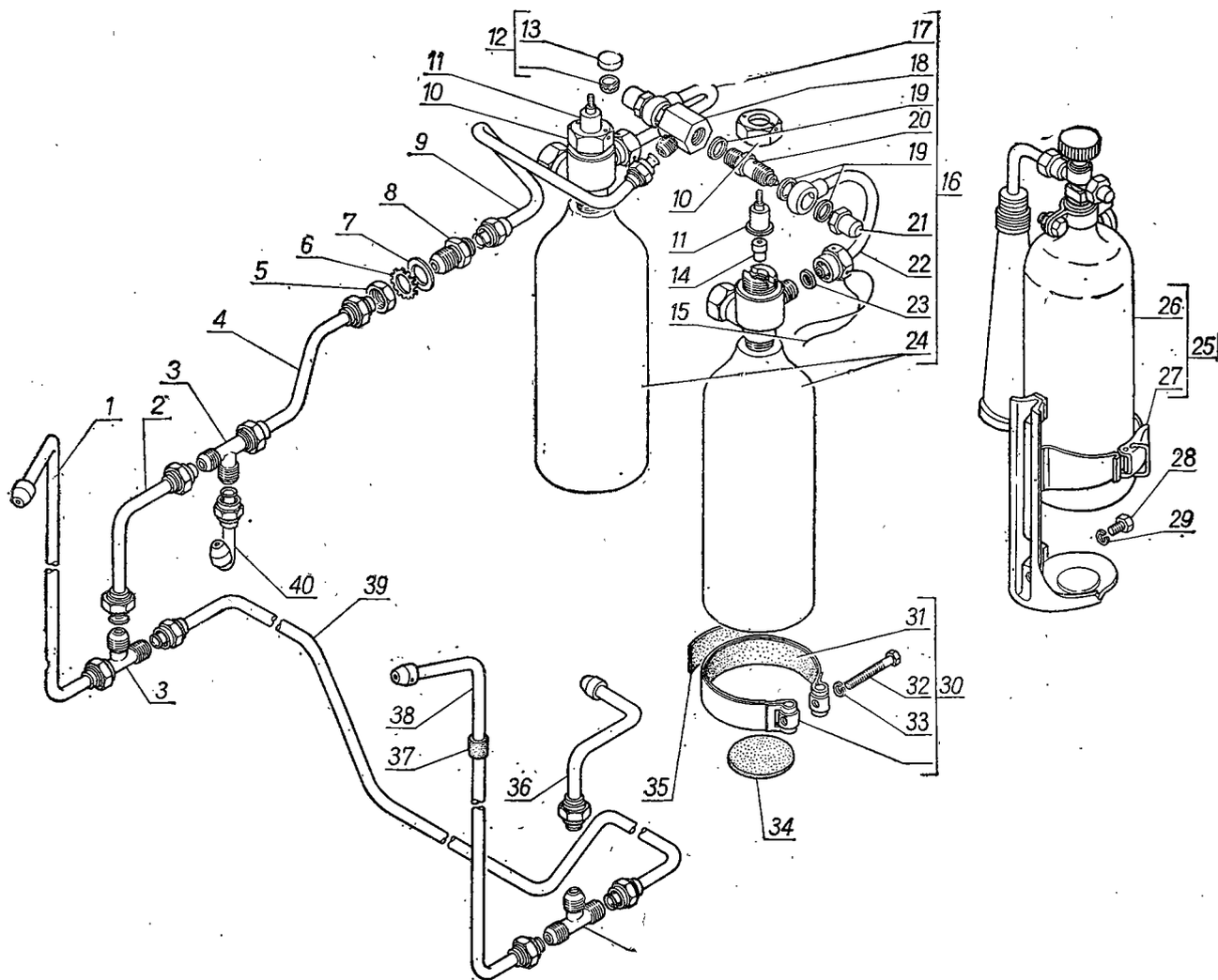


Рис. 78. Огнетушитель и противопожарное оборудование

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 42. СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

Подгруппа 4202. Коробка отбора мощности на лебедку

80	23	Коробка отбора мощности в сборе	73 3571 1432	04	4905-4202010	1	—	3,3
	12	Картер коробки отбора мощности	73 3571 1433	03	4905-4202012	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,05
	2	Вал коробки отбора мощности	45 4315 0415	10	69-1802110	1	Сталь 45Х ГОСТ 4543—71	0,75
	4	Подшипник вала коробки отбора мощности (69-1802128-01)	46 1583 7707	08	3056206 ЕТУ 500—65	1	—	0,32
	3	Кольцо стопорное подшипника	45 4311 0794	06	70-141104-Б	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,013
	19	Фланец крепления карданного вала	45 4315 0396	07	69-1802044-А	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,9
	20	Шайба фланца	45 4311 0140	05	20-2402064-Б	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	22	Гайка крепления фланца	45 9952 4382	05	292917-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	21	Шплинт	45 9871 1068	02	258054-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Сальник вала в сборе	45 4311 0082	09	20-1701210	1	—	0,028
	1	Муфта включения коробки отбора мощности	45 4315 0421	01	69-1802116	1	Сталь 20Х ГОСТ 4543—71	0,49
	11	Вилка муфты	73 3571 1899	06	4905-4202126	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,1
	17	Шток вилки	73 3571 1900	00	4905-4202122	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,3
	10	Штифт вилки	45 9852 1061	00	258961-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шарик фиксатора штока ВВГ 9,525 мм П ГОСТ 3722—60			263014-П	1	—	—
	7	Пружина шарика фиксатора	45 3114 0055	08	ААА-7234	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,035
	5	Пробка-заглушка пружины	45 9981 1026	10	296485-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,025
	6	Прокладка в сборе	45 3114 5417	04	297235-П	1	—	—
	13	Сальник штока	45 4315 0435	06	69-1803040	1	Резина марки 7-3826 ТУ 38 005 204—71	0,002
	16	Гайка сальника	45 4315 0436	05	69-1803042	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,03
	15	Кольцо уплотнительное сальника	45 4315 0437	04	69-1803043	1	Войлок ГОСТ 6308—71	0,0015
	14	Шайба сальника	45 9952 6555	05	293429-П	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	9	Заглушка картера	45 9821 0006	06	260305-П	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	49	Кронштейн рычага включения привода лебедки в сборе	73 3541 1649	07	49-4216020	1	—	0,32
	45	Болт крепления кронштейна	45 9346 1558	06	201496-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	46	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Рычаг включения привода лебедки в сборе	73 3541 1665	07	49-4216090	1	—	1,2
	31	Рычаг со втулкой в сборе	45 3114 1021	03	63-1803014-Б	1	—	0,9
	32	Втулка рычага	45 4311 0288	08	А-7508-В	1	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527—70	0,014
	33	Зашелка рычага	73 3541 1066	06	49-4216096	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,04
	36	Планка зашелки рычага	45 3114 1026	09	63Ю-1803017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,019
	35	Винт крепления планки	45 9462 1082	00	224600-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	34	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	37	Пружина зашелки рычага	45 3115 0068	09	52Ю-1106118	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	38	Шайба пружины			293185-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
80	39	Тяга защелки рычага	73 3541 1667	05	49-4216099	1	Сталь 30	0,03
	41	Собачка предохранительная рычага	45 3114 0935	07	51Ю-1702132	1	ГОСТ 1050—74 Сплав № 1 ТМ-33050	0,03
	42	Болт предохранительной собачки	45 9952 1085	10	290415-П29	1	Сталь 20	—
	44	Гайка			250763-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	43	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	40	Цапфа тяги защелки	45 3114 1032	00	63Ю-1803023	1	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,003
	48	Ось рычага	73 3541 1651	02	49-4216026	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 30	0,1
	47	Кольцо стопорное оси рычага	73 3544 1914	05	49Б-1804042	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	0,006
	26	Тяга рычага управления приводом лебедки в сборе	73 3571 1435	01	4905-4202232	1	—	2,415
	27	Тяга рычага в сборе	73 3571 1436	00	4905-4202234	1	—	2,295
	29	Вилка тяги рычага	45 3114 1047	04	63-1803058-А	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,15
	28	Гайка тяги	45 9553 1062	09	250559-П29	1	Сталь 10	—
	24	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	25	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	51	Прокладка	73 3571 0558	06	4905-1802029	1	ГОСТ 1050—74 Паронит ПОН	0,004
	52	Шпилька	45 9952 3120	07	291771-П29	4	ГОСТ 481—71 Сталь 40	—
	50	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	46	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	ГОСТ 1414—75 Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 4207. Коробка отбора мощности на водомет

		Коробка отбора мощности левая в сборе	73 3571 1439	08	4905-4207011	1	—	13,6
		Коробка отбора мощности правая в сборе	73 3571 1438	09	4905-4207010	1	—	13
81	13	Картер	73 3571 1440	04	4905-4207015	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	2,575
	32	Заглушка картера	45 9821 0022	06	260321-П	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	14	Пробка отверстий картера	45 9981 1095	08	296576-П5	2	Сталь 10кп	0,027
	59	Пробка отверстий картера	45 9939 8005	10	262513-П5	2	ГОСТ 10702—63 Чугун КЧ35-10	—
	2	Шестерня ведущая в сборе	73 3621 1967	01	41-4207020	2	ГОСТ 1215—59	1,8
	7	Шестерня ведущая	73 3621 1968	00	41-4207021	2	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	1,2
	6	Подшипник ведущей шестерни (Г-41-4204166)	46 1212 3776	02	304К ЕТУ 500—65	2	—	0,14
	4	Кольцо стопорное подшипника	73 3621 1972	04	41-4207036	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,013
	3	Подшипник ведущей шестерни (Г-49-1802100)	46 2253 5711	07	102305М ЕТУ 500—65	4	—	0,256
	5	Втулка распорная подшипников	73 3621 1970	06	41-4207022	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,15
	1	Шайба упорная ведущей шестерни	73 3541 1632	05	49-4207025	2	Сталь 60Г ГОСТ 1050—74	0,018
	8	Шайба упорная ведущей шестерни	73 3541 1635	02	49-4207068	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,025
	16	Ось ведущей шестерни	73 3621 4305	10	41-4207030-10	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,3
	17	Винт стопорный оси	45 9952 2171	00	290602-П	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	18	Заглушка	45 9821 0011	09	260310-П	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
81	58	Блок шестерен промежуточного вала	73 3621 4306	09	41-4207038-10	1	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	1,4
	43	Блок шестерен промежуточного вала	73 3571 1441	03	4905-4207038	1	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	1,37
	19	Подшипник промежуточного и вторичного валов (69-1802052-01)	46 1213 4034	02	306К ЕТУ 500—65	8	—	0,35
	15	Вал вторичный	45 3116 3417	02	66-02-4207070-30	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	1,2
	20	Шпонка вторичного вала	45 9951 7432	05	296064-П	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	9	Блок шестерен вторичного вала	45 3116 1556	00	66-02-4207064	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,2
	21	Сальник вторичного вала в сборе	45 3116 1559	08	66-02-4207072	2	—	0,006
	26	Прокладка крышек подшипников	45 3116 1562	02	66-02-4207100-А	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,010
	27	Прокладка крышек подшипников	45 3116 1563	01	66-02-4207102-Б2	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,010
	52	Крышка подшипников передняя	73 3541 2863	10	49-4207084-20	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,5
	53	Болт крепления крышки	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	22	Болт крепления крышки	45 9346 1024	09	201243-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	25	Крышка подшипников задняя	73 3541 2865	08	49-4207085-40	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,25
	22	Болт крепления крышки	45 9346 1024	09	201243-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	44	Крышка подшипников передняя	73 3541 1640	05	49-4207086-Б	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,4
	22	Болт крепления крышки	45 9346 1024	09	201243-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	24	Крышка подшипников задняя	73 3541 2866	07	49-4207085-50	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,25
	22	Болт крепления крышки	45 9346 1024	09	201243-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	50	Рычаг переключения передач	73 3541 1646	10	49-4207185-Б	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,42
	49	Втулка рычага	73 3541 1641	04	49-4207095	2	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,0025
	48	Шайба упорная рычага	45 4312 1582	07	21-3504024	2	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,001
	51	Ось рычага переключения передач	73 3541 1642	03	49-4207096	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,146
	45	Гайка крепления рычага	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	47	Шайба	45 9952 6461	10	293370-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	46	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	34	Шток вилки включения передач	73 3541 2849	08	49-4207122-В	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,34
	33	Шток вилки включения передач	73 3621 1976	00	41-4207123-10	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,34
	40	Палец соединения штока и рычага	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	41	Шайба	45 9952 6193	00	293257-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	42	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Вилка включения передач	45 3116 1565	10	66-02-4207126	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,25
	11	Винт стопорный вилки	45 9952 2241	03	290766-П	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
81	12	Шплинт-проволока	45 9871 0338	03	258253-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	56	Шарик фиксатора штока BVI 9,525 мм П ГОСТ 3722-60			263014-П	2	—	—
	57	Пружина шарика	45 3114 0055	08	AAA-7234	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0038
	55	Заглушка отверстия фиксатора штока	45 3116 1551	05	66-02-4207028	2	Резина марки 7-ИРП-1068 ТУ 38 005 204-71	0,001
	36	Крышка штока	73 3621 1979	08	41-4207191	1	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,08
	28	Винт крепления крышки	45 9462 1106	09	224622-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	29	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	54	Сальник штока вилки включения в сборе	45 4312 2084	05	21-4240015	1	—	0,006
	30	Колпак защитный штока	45 3116 1570	02	66-02-4207195-Г	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,07
	28	Винт крепления колпака	45 9462 1106	09	224622-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	29	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	31	Прокладка колпака и крышки штока	45 3116 1569	06	66-02-4207193	2	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,003
	38	Сальник штока	45 4315 0435	06	69-1803040	2	Резина марки 7-3826 ТУ 38 005 204-71	0,0021
	37	Гайка сальника	45 4315 0436	05	69-1803042	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,0395
	39	Кольцо уплотнительное	45 4315 0437	04	69-1803043	2	Войлок ПС6 ГОСТ 6308-71	0,0005
	35	Шайба	45 9952 6555	05	293429-П	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	62	Шпилька крепления картера коробки отбора мощности			216257-П29	12	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	—
	60	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	12	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	61	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 4216. Механизм управления коробками отбора мощности

82	1	Рычаг управления в сборе	73 3541 1665	07	49-4216090	1	—	1,2
	14	Рычаг управления со втулкой в сборе	45 3114 1021	03	63-1803014-Б	1	—	0,85
	15	Втулка рычага	45 4311 0288	08	A-7508-В	1	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527-70	0,014
	13	Зашелка рычага	73 3541 1666	06	49-4216096	1	Сталь 35Л ГОСТ 977-75	0,040
	11	Планка зашелки рычага	45 3114 1026	09	63Ю-1803017	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,019
	9	Винт крепления планки	45 9462 1082	00	224600-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Шайба	45 9816 6004	09	252153-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	7	Тяга зашелки	73 3541 1667	05	49-4216099	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	0,033
	12	Пружина зашелки рычага	45 3115 0068	09	52Ю-1106118	1	Сталь 65ГА ГОСТ 1050-74	0,003
	8	Шайба	45 9811 1204	04	252003-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	6	Цапфа тяги зашелки	45 3114 1032	00	63Ю-1803023	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,0026
	5	Собачка предохранительная	45 3114 0935	07	51Ю-1702132	1	Сплав № 1 ТМ-33050	0,030
	4	Болт крепления собачки	45 9952 1085	10	290415-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	2	Гайка			250763-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
82	24	Валик внутренний передний в сборе	73 3571 1456	07	4905-4216110	1	—	1,85
	23	Рычаг валика	73 3571 1460	00	4905-4216132	2	Сталь 40	0,25
	22	Штифт	45 9852 1080	05	258980-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 45	—
	18	Тяга управления в сборе	73 3541 1225	05	49-3411232	1	—	0,323
	19	Тяга управления в сборе	73 3541 1226	04	49-3411233	1	—	0,76
	20	Вилка	45 3114 1047	04	63-1803058-А	4	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,135
	21	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	27	Стойка управления в сборе	73 3571 1445	10	4905-4216043	1	—	0,060
	28	Палец	45 9862 1063	08	260062-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Тяга управления в сборе	73 3541 1653	00	49-4216031-Б	1	—	1,2
	26	Тяга управления в сборе	73 3541 1654	10	49-4216033-Б	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	1,06
	37	Валик управления в сборе	73 3571 1458	05	4905-4216120	1	—	2
	38	Валик управления в сборе	73 3571 1459	04	4905-4216122	1	—	1,75
	39	Сухарь	45 4311 0374	00	11-7533	4	Сплав ТМ-33050	0,01
	40	Манжета	45 4311 0516	04	20-1602037-Б	2	Резина марки 7-3508 ТУ 38 005 204—71	0,006
	41	Кронштейн	45 4311 0810	01	20-1602085-А	2	Сталь 35Л-40Л ГОСТ 977—75	0,07
	42	Болт	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	44	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	29	Тяга соединительная	73 3571 1447	08	4905-4216051	1	—	1,6
	36	Тяга управления задняя в сборе	73 3571 1448	07	4905-4216061	2	—	0,39
	34	Уплотнитель тяги	45 3114 2158	05	51-3505065	2	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,022
	33	Втулка	73 3621 2006	04	41-4216053	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	0,005
	30	Лента уплотнителя тяги			297548-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	35	Лента уплотнителя тяги			297545-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	31	Пряжка ленты			297540-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	32	Шплинт			297535-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Палец соединения тяг	45 9862 1058	05	260057-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	9	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 4221. Воздушный баллон

83	20	Воздушный баллон в сборе	73 3571 1461	10	4905-4221010	1	—	8,46
	23	Воздушный баллон в сборе (40П-4221014-А)	45 5514 0476	02	127-3513015	1	—	8,14
	24	Штуцер заборный в сборе	73 3571 1465	06	4905-4221075	1	—	0,09
	21	Штуцер угловой	73 3611 1583	08	40П-4221020	3	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,065
	22	Кран сливной в сборе (Г-40П-4221018-11)	45 6523 0573	04	130-1015370	1	—	0,086
	73	Хомут в сборе	73 3571 1463	08	4905-4221070	2	—	0,305
	74	Болт крепления баллона	45 9346 1566	06	201505-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	75	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	76	Шайба	45 9871 1207	01	252006-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	77	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
83	69	Шланг слива конденсата	45 4312 5743	03	22Б-8101792	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,028
	72	Шплинт	45 9952 7202	00	297535-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,001
	71	Пряжка хомутика	45 9985 1403	07	297540-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	70	Лента стяжная	45 9985 1203	02	297543-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	27	Трубка предохранительно-го клапана в сборе	73 3571 1462	09	4905-4221062	1	—	0,7
	79	Клапан предохранительный в сборе (49-4221016-А)	45 3313 1676	05	120-3513050	1	—	0,14
	1	Переходник	73 3571 1530	03	4905-4225200	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,03
	4	Гайка переходника	45 9952 4445	07	292968-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,052
	2	Шайба	45 9952 6665	00	293531-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,014
	3	Шайба	45 9951 6045	04	293541-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 4222. Воздушный редуктор

83	99	Воздушный редуктор в сборе	73 3571 1475	04	4905-4222100	1	—	1,8
	84	40	Корпус редуктора в сборе	73 3541 1680	08	49-4222102	1	—
7		Крышка корпуса	73 3541 1684	04	49-4222106-10	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,375
	9	Прокладка крышки	73 3621 2044	09	41-4222108	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,001
	6	Мембрана редуктора в сборе	73 3541 1685	03	49-4222110-А2	1	—	0,085
	2	Клапан впускной в сборе	73 3541 1688	00	49-4222120-А	1	—	0,02
	35	Клапан выпускной в сборе	73 3541 1691	05	49-4222125-А	1	—	0,028
	37	Шток направляющий впускного клапана	73 3541 1694	02	49-4222130	1	Сталь 12Х13 ГОСТ 5632—72	0,015
	36	Штифт соединительный	73 3541 1695	01	49-4222132	1	Сталь ГОСТ 1050—74	0,001
	38	Пружина впускного клапана	73 3541 1696	00	49-4222140	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,025
	4	Пружина отжимная	73 3541 1697	10	49-4222142	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,035
	11	Пружина регулировки давления	73 3541 1698	09	49-4222145	1	Сталь 50ХФА ГОСТ 14959—69	0,2
	1	Пробка корпуса	73 3541 1699	08	49-4222147	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,065
	3	Прокладка пробки	73 3541 1700	02	49-4222148	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,008
	26	Винт со стойкой в сборе	73 3621 2045	08	41-4222149	1	—	0,151
	31	Винт регулировки давления	73 3621 2046	07	41-4222150	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,045
	30	Кольцо уплотнительное	45 4512 0395	09	13-1703389	2	Резина марки 7-8190 ТУ 38 005 204—71	0,0003
	28	Шестерня винта	73 3621 2047	06	41-4222151	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,005
	27	Штифт крепления шестерни	45 9852 9024	00	258924-П8	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	29	Стойка редуктора в сборе	73 3621 2048	05	41-4222154	1	—	0,11
	8	Шпилька крепления стойки			291681-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	22	Винт	45 9412 1107	05	221603-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Гайка	45 9953 1054	09	250508-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Гайка винта регулировки давления	73 3541 1702	08	49-4222152	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,075
	10	Штифт направляющий гайки			258743-П18	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	24	Маховичок винта	45 3114 3157	02	51Ж-4402270	1	Цинковый сплав № 1 ТМ-33050	0,008
	25	Гайка маховичка	45 9952 4069	00	292679-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,007

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
84	15	Шайба	45 9811 1204	04	252003-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—	
	14	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	23	Указатель давления в сборе	73 3541 1705	05	49-4222160	1	—	0,01	
	18	Шестерня указателя давления	73 3541 1707	03	49-4222166	1	Сталь 15кп ГОСТ 1050—74	0,095	
	16	Шайба	45 9952 6219	07	293271-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	13	Гайка			250763-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	21	Шайба регулировочная	73 3621 3696	08	41-9306031	3*	Жесть ГОСТ 1127—72	0,00034	
	41	Болт крепления крышки	45 9346 1506	07	201420-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	39	Болт	45 9346 1510	00	201424-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	20	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	34	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	5	Штуцер угловой	73 3611 1583	08	40П-4221020	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,065	
	32	Штуцер прямой	73 3611 1598	01	40П-4223018	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,02	
	20	Гайка крепления редуктора	45 9553 1254	03	250608-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	33	Шайба крепления редуктора	45 9816 1005	06	252154-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	19	Шайба крепления редуктора	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	83	106	Трубка выпуска воздуха в сборе	73 3571 1466	05	4905-4222032	1	—	0,13
		105	Тройник	45 9981 1366	04	298344-П	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,085
		89	Воздухопровод в сборе	73 3571 1474	05	4905-4222088	1	—	1
		92	Переходник в сборе	73 3571 1468	03	4905-4222036	1	—	0,042
96		Трубка в сборе	73 3571 1472	07	4905-4222042	1	—	0,15	
93		Шланг воздухопровода	45 6411 0264	04	12-1014076	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,051	
94		Шланг воздухопровода	45 3114 2499	05	63Д-3552054	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,248	
90		Шланг воздухопровода	73 3571 1955	04	4905-4222090	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,43	
46		Шплинт крепления шланга			297575-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
45		Пряжка хомутика	45 9985 1415	01	297580-П29	6	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
95		Лента стяжная	45 9985 1239	01	297582-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
91		Лента стяжная	45 9985 1254	02	297585-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
19		Скоба крепления воздухопровода	45 3114 5591	02	297519-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	

Подгруппа 4223. Блок шинных кранов

83	97	Блок шинных кранов со щитком в сборе	73 3571 1479	00	4905-4223012	1	—	3,4
84	42	Блок шинных кранов со штуцерами в сборе	73 3571 1478	01	4905-4223010	1	—	3
	45	Блок шинных кранов в сборе	73 3541 2850	04	49-4223011	1	—	2,2
	46	Штуцер угловой			280083-П2	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—
	47	Штуцер угловой			298379-П2	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	—
	5	Штуцер угловой	73 3611 1583	08	40П-4221020	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,065
	44	Шайба-заглушка	73 3611 1597	02	40П-4223015	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,014

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
84	43	Штуцер прямой	73 3571 1480	07	4905-4223018	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,04
	48	Штуцер отбора воздуха	73 3611 1599	00	40П-4223044	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,04
	49	Кран экстренного выпуска воздуха в сборе	73 3571 1482	05	4905-4223100	1	—	0,5
	63		Корпус крана	73 3571 1483	04	4905-4223102	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72
	50	Гайка крана	73 3571 1484	03	4905-4223104	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,15
	51	Прокладка гайки	73 3571 1485	02	4905-4223106	1	Паронит ГОСТ 481-71	0,002
	52	Клапан крана в сборе	73 3571 1486	01	4905-4223108	1	—	0,023
	64		Ось рукоятки крана в сборе	73 3571 1488	10	4905-4223115	1	—
	62	Рукоятка крана в сборе	73 3571 1489	09	4905-4223120	1	—	0,023
	59	Пружина рукоятки	73 7641 0642	01	47-3204033	1	Сталь 65Г	0,001
	58	Рукоятка крана	73 3571 1490	05	4905-4223121	1	ГОСТ 1050-74 Сплав Д1	0,011
	60	Корпус рукоятки	73 3571 1491	04	4905-4223122	1	ГОСТ 4784-74 Сплав Д1	0,009
	61	Фиксатор рукоятки	73 3571 1492	03	4905-4223124	1	ГОСТ 4784-74 Сталь А12	0,001
	66	Пластина стопорная	73 3571 1493	02	4905-4223128	1	ГОСТ 1414-75 Сталь 08кп	0,007
	65	Кольцо уплотнительное	45 4512 1500	03	13-3510273	2	ГОСТ 1050-74 Резина марки 7-8075	0,0005
	38	Пружина крана	73 3541 1696	00	49-4222140	1	ТУ 38 005 204-71 Сталь 65Г	0,025
	54	Винт крепления стопорной пластины	45 9462 1026	08	224521-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	53	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	55	Гайка крепления рукоятки крана			250762-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	57	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 08	—
	56	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	67	Скоба крепления блока кранов к шитку	73 3611 1600	05	40П-4223060	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 30	0,026
	68	Щиток блока кранов в сборе	73 3571 1481	06	4905-4223065	1	—	0,6
	17	Гайка крепления щитка к блоку кранов	45 9553 1054	09	250508-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
	70	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 08	—
	34	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	8	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	69	Винт крепления блока кранов к кронштейну	45 9432 1107	04	220103-П29	4	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—

Подгруппа 4224. Подвод воздуха к шинам

56	4	Кран воздушный в сборе	73 3571 1503	06	4905-4224202	8	—	0,21
	9	Корпус крана	73 3571 1504	05	4905-4224203	8	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,1
	8	Пробка крана в сборе	73 3621 2074	03	41-4224204	8	—	0,017
	7		Сальник	73 3611 1670	10	40П-4225207	16	Резина марки Т-Н-26-16 ТУ 38 005 204-71
	5	Гайка	73 3611 1671	09	40П-4225208	16	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,032
	6	Шайба	45 9952 6219	07	293271-П29	24	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,0005
	3	Кронштейн крепления крана	73 3541 1763	06	49-4225212	8	Сталь 25 ГОСТ 1050-74	0,15
	1		Болт крепления крана	45 9346 1502	00	201416-П29	16	Сталь 30 ГОСТ 1050-74
	2	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	14	Трубка воздушного крана в сборе	73 3571 1505	04	4905-4224217	8	—	0,08

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
56	17	Штуцер переходной	73 3571 1499	07	4905-4224034	8	Чугун КЧ35-10	0,090
	15	Болт	45 9347 1523	01	290617-П29	16	ГОСТ 1215-59 Сталь 35Х	—
	16	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	16	ГОСТ 4543-71 Сталь 65Г	—
	29	Трубка в сборе	73 3571 1501	08	4905-4224038	8	—	0,1
	18	Втулка уплотнительная	73 3571 1500	01	4905-4224036	8	Резина марки 7-6117	0,0015
	26	Стержень приемный	73 3571 1497	09	4905-4224030	8	ТУ 38 005 204-71 Сталь 20Х	0,12
	30	Подшипник приемного стержня	73 3541 2940	03	49-3103114	16	ГОСТ 4543-71 Металлокерамическая	0,032
	31	Манжета	73 3541 2873	08	49-3103106-01	16	бронза-графит Резина марки 7-6117	0,003
	32	Пружина манжеты	73 3541 0950	09	49-3103107	16	ТУ 38 005 204-71	0,0025
	33	Втулка манжеты	73 3541 0951	08	49-3103109	16	Сталь ГОСТ 9389-75	0,010
	34	Шайба	45 9952 6584	00	293445-П8	8	ГОСТ 1050-74 Сталь 08кп	0,0075
	28	Гайка	73 3571 1498	08	4905-4224032	8	ГОСТ 1050-74 Сталь А12	0,045
	27	Шплинт-проволока	45 9871 1336	01	258251-П29	8	ГОСТ 1414-75 Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 4225. Трубопроводы системы накачки шин

83	26	Трубка воздушного баллона передняя в сборе	73 3571 1506	03	4905-4225012	1	—	0,373
	40	Трубка воздушного баллона задняя в сборе	73 3571 1507	02	4905-4225020	1	—	0,58
	104	Трубка воздушного редуктора в сборе	73 3571 1956	03	4905-4225030-10	1	—	0,2
	107	Трубка к воздушному редуктору средняя в сборе	73 3571 1509	00	4905-4225032	1	—	0,546
	88	Трубка к воздушному редуктору задняя в сборе	73 3571 1510	07	4905-4225034	1	—	0,52
	98	Трубка от редуктора к блоку шинных кранов в сборе	73 3571 1511	06	4905-4225040	1	—	0,145
	100	Трубка первого моста передняя в сборе	73 3571 1957	02	4905-4225045	1	—	0,74
	49	Шланг к регулятору давления в сборе	73 3541 1742	00	49-4225075	1	—	0,38
	80	Шланг подкачки шин в сборе	73 3571 1512	05	4905-4225075	8	—	0,42
	84	Шланг	73 3611 0083	05	40П-1023103	8	Резина ТУ 38 005 6107-75	0,208
	82	Гайка накидная	73 3611 0973	02	40П-3212267	8	Сталь А12	0,04
	81	Ниппель шланга	73 3571 1513	04	4905-4225077	8	ГОСТ 1414-75 Сплав ЛС59-1	0,03
	86	Наконечник	73 3571 1514	03	4905-4225079	8	ГОСТ 15527-70 Сплав ЛС59-1	0,07
	83	Муфта	73 3571 1515	02	4905-4225081	16	ГОСТ 15527-70 Сталь А12	0,05
	85	Оболочка защитная	73 3541 1805	02	49-4228082	8	ГОСТ 1414-75	0,088
	15	Трубка первого моста в сборе	73 3571 1516	01	4905-4225096	2	Сталь ГОСТ 1050-74	0,377
	28	Трубка третьего моста в сборе	73 3571 1517	00	4905-4225100	1	—	0,4
	101	Трубка второго моста передняя в сборе	73 3571 1518	10	4905-4225104	1	—	0,75
	102	Трубка третьего моста передняя в сборе	73 3571 1519	09	4905-4225107	1	—	0,73
	103	Трубка четвертого моста передняя в сборе	73 3571 1520	05	4905-4225110	1	—	0,77
17	Трубка третьего моста задняя в сборе	73 3571 1521	04	4905-4225113	1	—	0,98	
68	Трубка четвертого моста задняя в сборе	73 3571 1522	03	4905-4225115	1	—	0,42	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
83	18	Трубка четвертого моста средняя в сборе	73 3571 1523	02	4905-4225118	1	—	1
	16	Трубка второго моста задняя в сборе	73 3571 1524	01	4905-4225120	1	—	0,45
	39	Трубка четвертого моста в сборе	73 3571 1525	00	4905-4225124	1	—	0,36
	108	Трубка манометра шин в сборе	73 3571 1526	10	4905-4225130	1	—	0,2
	109	Трубка манометра воздушного баллона в сборе	73 3571 1527	09	4905-4225138	1	—	0,15
	78	Трубка к регулятору давления передняя в сборе	73 3571 1533	00	4905-4225237	1	—	0,3
	41	Трубка к регулятору давления задняя в сборе	73 3571 1534	10	4905-4225240	1	—	0,26
	50	Воздухопровод левого компрессора в сборе	73 3571 1542	10	4905-4225280	1	—	0,688
	43	Трубка в сборе	73 3541 1721	05	49-4225018	1	—	0,07
	52	Трубка в сборе	73 3541 1727	10	49-4225025	1	—	0,093
	51	Шланг воздухопровода	73 3541 0136	09	49-1023115	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,115
	46	Шплинт крепления трубок воздухопровода			297575-П29	2	Сталь 10	0,007
	45	Пряжка хомутика	45 9985 1415	01	297580-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,003
	44	Лента стяжная	45 9985 1231	09	297581-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,006
	42	Воздухопровод правого компрессора в сборе	73 3571 1541	00	4905-4225278	1	ГОСТ 1050—74 —	0,665
	43	Трубка в сборе	73 3541 1721	05	49-4225018	2	—	0,07
	47	Шланг воздухопровода	73 3552 0005	08	49-07-3408180	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,368
	48	Оболочка защитная	73 7641 0056	02	47-1013102	1	Сталь ГОСТ 1050—74	0,125
	46	Шплинт крепления трубок воздухопровода			297575-П29	2	Сталь 10	0,007
	45	Пряжка хомутика	45 9985 1415	01	297580-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,003
	44	Лента стяжная	45 9985 1231	09	297581-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,006
	37	Шланг к регулятору давления в сборе	73 3611 2872	09	40П-4228060-01	1	ГОСТ 1050—74 —	0,356
	36	Скоба крепления шланга и воздухопровода	73 3541 1324	03	49-3506136	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,022
	35	Винт крепления скобы	45 9432 1083	06	220081-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	34	Гайка			250763-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шайба	45 9811 1204	04	252003-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	32	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Скоба крепления шланга	45 3114 5541	01	297507-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,013
	57	Трубка колесного редуктора левая в сборе	73 3571 1537	07	4905-4225271	4	—	0,102
	56	Трубка колесного редуктора правая в сборе	73 3571 1536	08	4905-4225270	4	—	0,102
	59	Болт соединения трубки			521402-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	58	Прокладка болта			522222-П	16	Медь М3 ГОСТ 859—66	—
	63	Переходник трубки	73 3571 1528	08	4905-4225196	8	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,096
	61	Шайба переходника	45 9951 6043	07	293538-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	60	Гайка	45 9553 1220	02	250651-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	62	Кронштейн переходника	73 3571 1532	01	4905-4225231	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,046
	1	Переходник воздухопроводов	73 3571 1530	03	4905-4225200	8	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,03
	4	Гайка переходника	45 9952 4445	07	292968-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
83	2	Шайба	45 9952 6665	00	293531-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	3	Шайба	45 9951 6045	05	293541-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	6	Скоба крепления трубок	45 3114 5458	06	297484-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	7	Болт крепления скобы	45 9346 1519	02	201453-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	8	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	25	Скоба крепления трубки третьего моста	73 3571 1529	07	4905-4225197	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,03
	64	Муфта соединительная	73 3541 1770	07	49-4225232	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,055
	67	Переходник трубопроводов	73 3621 2114	01	41-4225290	6	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,05
	66	Гайка переходника	45 9953 1266	10	250638-П29	7	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	65	Шайба	45 9816 1430	04	252196-П29	7	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	55	Тройник воздухопроводов	73 3571 1540	01	4905-4225276	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,1
	53	Болт тройника	45 9346 1522	07	201456-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	54	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	9	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	29	Переходник трубок к регулятору давления	73 3661 0021	00	41-01-1602324	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,045
	31	Гайка крепления переходника	45 9553 1268	08	250640-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	30	Шайба	45 9816 1431	03	252197-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	87	Штуцер двойной	73 3541 1676	04	49-4221077	4	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,09
	5	Штуцер прямой	73 3611 1598	01	40П-4223018	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,02
	10	Штуцер манометра воздушного баллона	45 3114 3214	10	51Б-4408336	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,05
	11	Прокладка штуцера	45 3114 3216	08	51Б-4408338	1	Сплав АД ГОСТ 4784-74	0,0009
	12	Штуцер манометра шин	73 3611 1611	10	40П-4223075	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,04
	13	Шайба штуцера	45 9952 6054	10	293165-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,0005
	14	Прокладка штуцера	45 6422 0041	06	52-1007294	1	Резина марки 7-Н-26-17 ТУ 38 005 204-71	0,001

Подгруппа 4228. Компрессоры

85	23	Компрессор правый в сборе (полностью укомплектованный для установки на двигатель)	73 3571 1547	05	4905-4228010	1	—	20,5
		Компрессор в сборе (в состоянии поставки) (4905-4228011)			130-3509011	1	—	14,35
	29	Штуцер угловой	45 3116 1124	10	66-3552042	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,08
	5	Штуцер угловой	73 3611 1583	08	40П-4221020	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,065
	8	Штуцер прямой	73 3611 1598	01	40П-4223018	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,07
	25	Штуцер угловой	73 3611 1691	05	40П-4228043	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,04
86	65	Кронштейн	73 3571 1549	03	4905-4228035	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	1,2
	62	Болт	45 9346 1563	09	201501-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	63	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
86	5	Ступица шкива	73 3571 1550	10	4905-4228045	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,25
	4	Шкив	73 3621 2118	08	41-4228042-A2	1	Сталь 08кп	1,1
	75	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	6	ГОСТ 1050-74 Сталь 30	—
	49	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	1	Шплинт	45 9871 0051	04	258040-П29	1	ГОСТ 1050-74 Сталь 10	—
85	6	Компрессор левый в сборе (полностью укомплектованный для установки на двигатель)	73 3571 1548	04	4905-4228012	1	—	21
		Компрессор в сборе (в состоянии поставки) (4105-4228011)			130-3509011	1	—	14,35
	29	Штуцер угловой	45 3116 1124	10	66-3552042	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,08
	5	Штуцер угловой	73 3611 1583	08	40П-4221020	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,065
86	62	Болт	45 9346 1563	09	201501-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	63	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
85	8	Штуцер прямой	73 3611 1598	01	40П-4223018	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,07
	25	Штуцер угловой	73 3611 1691	05	40П-4228043	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,04
86	65	Кронштейн	73 3571 1549	03	4905-4228035	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	1,2
	5	Ступица шкива	73 3571 1550	10	4905-4228045	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	0,25
	4	Шкив	73 3621 2118	08	41-4228042-A2	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	1,1
	75	Болт	45 9346 1519	02	201453-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	49	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	1	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Переходник	73 3544 0888	05	49Б-4225226	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,12
	47	Прокладка	73 3621 2120	03	41-4228146	2	Паронит ГОСТ 481-71	0,01
	51	Регулятор давления в сборе	73 3621 2113	02	41-4225220	1	—	0,535
	52	Регулятор давления в сборе (41-4225224)	45 7383 6013	10	АР11-3512000ГТ	1	—	0,53
85	25	Штуцер угловой	73 3611 1691	05	40П-4228043	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,04
86	50	Болт крепления регулятора	45 9326 1022	01	200263-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	49	Шайба	45 9816 1006	09	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
85	26	Шпилька	45 9952 3343	04	291858-П29	6	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	—
	31	Гайка			292832-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	33	Шайба	45 9952 6499	07	293379-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	32	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	6	Сталь 65 ГОСТ 1050-74	—
	34	Шайба упорная	73 3621 2124	10	41-4228230	6*	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,06
	36	Шайба регулировочная	45 9952 6466	05	293371-П29	6*	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	35	Шайба регулировочная	45 9952 6443	01	293362-П29	6*	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	38	Штуцер подвода масла			298458-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	39	Трубка подвода масла к компрессору в сборе	73 3571 1551	09	4905-4228064	2	—	0,08
	37	Штуцер слива масла			280025-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
85	30	Трубка отвода масла от компрессора в сборе	73 3571 1553	07	4905-4228070	2	—	0,123
	5	Штуцер подвода воды	73 3611 1583	08	40П-4221020	2	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711-72	0,065
	4	Трубка в сборе	73 3541 1721	05	49-4225018	4	—	0,07
	9	Трубка в сборе	73 3541 1727	10	49-4225025	2	—	0,093
	24	Шланг	73 3611 0084	04	40П-1023121	4	Резина ТУ 38 005 204-71	0,061
	2	Пряжка хомутика			297580-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	3	Лента стяжная			297582-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	1	Шплинт			297575-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	27	Трубка в сборе	73 7561 0019	02	71-1013116	2	—	0,051
	50	Ролик натяжной в сборе	73 3571 1556	04	4905-4228235	2	—	3,5
	18	Корпус	73 3571 1557	03	4905-4228236	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	1,5
	22	Ось	73 3571 1558	02	4905-4228238	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,3
	21	Кольцо стопорное	45 3116 0334	05	66-1307028	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,004
	20	Подшипник (49Б-3701027)	46 1982 6357	02	6-180504С9 ЕТУ 500-65	4	—	0,128
	19	Втулка	73 3544 0539	01	49Б-3701025	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,15
	17	Ступица	73 3544 0537	03	49Б-3701023	2	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	0,26
	12	Гайка крепления ступицы	45 9553 9510	07	250977-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	11	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	14	Шкив	73 3544 0538	02	49Б-3701024-А	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,25
	15	Болт крепления шкива	45 9346 1519	02	201453-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	16	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	44	Кронштейн натяжного ролика	73 3571 1559	01	4905-4228245	2	Сталь 25пс ГОСТ 4041-71	0,29
	45	Шпилька крепления кронштейна	45 9952 3165	05	291785-П29	4	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	—
	48	Гайка	45 9952 4204	00	292779-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	46	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	47	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	43	Болт крепления натяжного ролика	45 9952 1272	00	290627-П29	4	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	40	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	49	Планка установочная натяжного ролика	73 3571 1555	05	4905-4228215	2	Сталь 25пс ГОСТ 4041-71	0,225
	41	Шпилька	45 9952 3049	09	291736-П2	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	—
	40	Гайка	45 9553 9006	07	250503-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	16	Шайба	45 9816 1067	03	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	51	Скоба прижимная	45 4311 0668	00	70-10003	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,01
	42	Болт	45 9346 1523	06	201457-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	16	Шайба	45 9816 1067	03	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	28	Ремень привода компрессора	45 3116 1507	10	66-4201069-7	2	Анидный кордшнур ГОСТ 5813-64	0,38
	10	Шланг к воздушному фильтру	45 3116 1516	06	66-4201087	2	Резина ТУ 38 005 204-71	0,092
	2	Пряжка			297580-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
85	7	Лента стяжная			297585-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	1	Шплинт			297575-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
86	64	Прокладка нижней крышки	45 3315 1916	09	130-3509103-Б	2	Картон ГОСТ 9347—74	0,002
	61	Подшипник (120-3509113)	46 1213 2179	05	207 ЕТУ 500—65	2	—	0,275
	73	Крышка компрессора передняя	45 3315 1902	04	130-3509060-А	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,135
	6	Сальник в сборе	45 3313 1623	07	120-3509070-А2	2	—	0,0184
	7	Манжета сальника	45 3313 4413	03	120-3509078-В	2	Резина 4004 УН-803	0,0175
	8	Пружина сальника	45 3313 4411	05	120-3509077-В	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0017
	3	Шайба	45 9811 9209	00	252016-П8	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	2	Гайка	45 9553 9512	05	250978-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	74	Шпонка сегментная			418251-П	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	56	Болт	45 9346 9524	06	201458-П8	16	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	60	Прокладка крышки картера	45 3313 4406	02	120-3509063	4	Паронит ГОСТ 481—71	0,0030
	66	Картер компрессора в сборе	45 3315 1885	10	130-3509018-Б	2	—	3,137
	67	Шпилька			304020	12	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	22	Блок цилиндров в сборе	45 3315 1889	06	130-3509028	2	—	3,352
	69	Поршень и шатун в сборе	45 3315 1925	08	130-3509150-А2	4	—	0,540
	36	Головка компрессора в сборе	45 3315 1892	00	130-3509039	2	—	2,799
	21	Пробка			483014	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шпилька крепления головки			308612-П8	16	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	37	Гайка	45 9553 9056	08	250511-П8	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	38	Прокладка головки компрессора	45 3315 1894	09	130-3509043-А	2	Паронит ГОСТ 481—71	0,0079
	18	Прокладка блока цилиндров	45 3315 1891	01	130-3509038	2	Картон ГОСТ 9347—74	0,0035
	57	Крышка картера компрессора	45 3315 1909	08	130-3509090-Б	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,400
	59	Уплотнитель	45 3313 9504	03	120-3509094	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412—70	0,040
	20	Гайка			303112-П8	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	19	Шайба	45 9816 6067	05	252136-П2	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	58	Пружина уплотнителя	45 3313 1627	03	120-3509093	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	72	Вал коленчатый	45 3315 1918	07	130-3509110-А	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	1,570
	39	Пружина впускного клапана	45 3315 1956	01	130-3509328	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,00062
	41	Клапан впускной	45 3315 1899	04	130-3509056	4	Сталь 85 ГОСТ 1050—74	0,001
	40	Направляющая впускного клапана	45 3315 1962	03	130-3509363	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0015
	28	Шток впускного клапана	45 3315 1960	05	130-3509344-Б	4	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,0036
	43	Направляющая пружины коромысла	45 3315 1961	04	130-3509355	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0011
	44	Пружина коромысла	45 3315 1959	09	130-3509342	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0015
	45	Коромысло впускных клапанов	45 3315 1958	10	130-3509337-Б2	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,005
	42	Гнездо штока впускного клапана	45 3315 1914	00	130-3509099-Б	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,0032
	26	Кольцо уплотнительное	45 3315 1905	01	130-3508067-А	4	Резина марки ИРП-1345 ТУ 38 005 204—71	0,0001

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
86	27	Плунжер	45 3315 1903	03	130-3509065-Б2	4	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,006
	24	Седло впускного клапана	45 3315 1907	10	130-3509069	4	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,0062
	23	Втулка плунжера	45 3315 1906	00	130-3509068-Б	4	Латунь Л63 ГОСТ 15527-70	0,0087
	68	Шатун в сборе	45 3315 1942	07	130-3509180-А	4	—	0,330
	70	Гайка			303032-П8	8	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	71	Шплинт	45 9871 0017	06	258013-П	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	13	Втулка верхней головки шатуна	45 3315 1944	05	130-3509194	4	Бронза ОЦС4-4-2,5 ГОСТ 5017-74	0,010
	10	Болт крышки шатуна	45 3313 1645	01	120-3509200	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,0155
	9	Вкладыш шатуна	45 3315 1911	03	130-3509092	8	Лента двухслойная ТУ ОГМ 22-59	0,015
		Вкладыш шатуна. Уменьшен на 0,3 по внутреннему диаметру	45 3315 1912	02	130-3509092-Р1	8	Лента двухслойная ТУ ОГМ 22-59	0,015
		Вкладыш шатуна. Уменьшен на 0,6 по внутреннему диаметру	45 3315 1913	01	130-3509092-Р2	8	Лента двухслойная ТУ ОГМ 22-59	0,015
	12	Палец поршневой	45 3315 1940	09	130-3509170	4	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	0,030
	11	Кольцо стопорное	45 3315 1941	08	130-3509172	8	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0001
	14	Поршень компрессора	45 3315 9561	06	130-3509160-А2	4	Сплав АЛ10В ГОСТ 2685-75	0,16
		Поршень компрессора. Ремонтный размер увеличен на 0,4 мм	45 3315 9562	05	130-3509160-А2-Р1	4	Сплав АЛ10В ГОСТ 2685-75	0,16
		Поршень компрессора. Ремонтный размер увеличен на 0,8 мм	45 3315 9563	04	130-3509160-А2	4	Сплав АЛ10В ГОСТ 2685-75	0,16
	17	Кольцо поршня компрессионное	45 3315 1930	00	130-3509164	8	Чугун специальный	0,008
		Кольцо поршня компрессионное.	45 3315 1931	10	130-3509164-Р1	8	Чугун специальный	0,008
		Ремонтный размер увеличен на 0,4 мм						
		Кольцо поршня компрессионное.	45 3315 1932	09	130-3509164-Р2	8	Чугун специальный	0,008
		Ремонтный размер увеличен на 0,8 мм						
	16	Кольцо поршня масляное.	45 3315 1933	08	130-3509166	4	Чугун специальный	0,0155
		Ремонтный размер увеличен на 0,4 мм						
		Кольцо поршня масляное.	45 3315 1935	06	130-3509166-Р2	4	Чугун специальный	0,0155
		Ремонтный размер увеличен на 0,8 мм						
	15	Комплект поршневых колец	45 3315 1936	05	130-3509167	2	—	—
		Комплект поршневых колец компрессора.	45 3315 1937	04	130-3509167-Р1	2	—	—
		Ремонтный размер увеличен на 0,4 мм						
		Комплект поршневых колец компрессора.	45 3315 1938	03	130-3509167-Р2	2	—	—
		Ремонтный размер увеличен на 0,8 мм						
	29	Головка компрессора	45 3315 1893	10	130-3509040	2	Чугун СЧ18-36 ГОСТ 1412-75	2,421
	31	Седло нагнетательного клапана	45 3315 1897	06	130-3509051-А	4	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,016
	30	Прокладка седла	45 3315 1898	05	130-3509055	4	Медь М3 ГОСТ 495-70	0,001
	32	Клапан нагнетательный	45 3315 1895	08	130-3509050	4	Сталь 85 ГОСТ 1050-74	0,005
	33	Пружина нагнетательного клапана	45 3313 1621	09	120-3509048	4	Сталь ГОСТ 9389-75	0,0045

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
86	35	Пробка нагнетательного клапана	45 3313 1619	03	120-3509044	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,155
	34	Прокладка пробки	45 3313 4400	08	120-3509045	4	Медь М3 ГОСТ 495—70	0,002
	53	Патрубок впускной	45 3315 1951	06	130-3509275	1	Сплав ЦАМ4-1. СТП 50 626—72	0,169
	46	Прокладка	45 3315 1946	03	130-3509240	2	Картон ГОСТ 9347—74	0,006
	54	Болт	45 9346 9522	08	201456-П8	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 4231. Клапаны и трубопроводы								
52	45	Клапан с цилиндром в сборе	73 3665 0006	01	41-07-4231310	2	—	2,87
87	25	Втулка клапана в сборе	73 3665 0007	00	41-07-4231303	2	—	0,09
	21	Гидроцилиндр с кронштейном в сборе	73 3665 0008	10	41-07-4231311	2	—	2,5
	13	Цилиндр (сварка)	73 3541 1085	10	49-3226155	2	—	1,12
	18	Крышка	73 3541 1087	08	49-3226157	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,083
	19	Гайка крышки	73 3541 1088	07	49-3226158	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,031
	6	Втулка распорная	73 3541 1092	00	49-3226169	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,002
	7	Шток цилиндра	73 3541 1095	08	49-3226171	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,2
	3	Поршень цилиндра	73 3541 1096	07	49-3226173	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,04
	20	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0002
	8	Кольцо упорное	73 3541 1100	09	49-3226178	2	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	0,009
	15	Кольцо распорное	73 3541 1101	05	49-3226179	2	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	0,006
	1	Гайка упорная	73 3541 1102	04	49-3226180	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,02
	2	Пружина цилиндра	73 3541 1103	03	49-3226181	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,02
	14	Кольцо упорное	73 3541 2742	07	49-3226182	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,009
	11	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	8	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,002
	5	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	6	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,00066
	16	Кольцо уплотнительное	73 3541 1106	00	49-3226185	4	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,003
	17	Кольцо уплотнительное	73 3541 1107	10	49-3226186	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
	9	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,053
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	2	Войлок ТСЧ ГОСТ 288—72	0,0033
	10	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	4	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,004
	4	Шарик (25 IV 4,763 мм П ГОСТ 3722—60)			296834	12	—	0,00044
	24	Кронштейн цилиндра	73 3665 0009	09	41-07-4231320	2	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,9
	22	Винт	45 9432 1052	02	220050-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	23	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	33	Тарелка клапана в сборе	73 3665 0011	04	41-07-4231322	2	—	0,7
	26	Пружина клапана	45 6312 0236	10	24-1007020	2	Сталь 50ХФА ГОСТ 14959—69	0,095
	30	Колпак	73 3611 1070	06	40П-3225065	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,010
	27	Шайба регулировочная	73 3665 0012	03	41-07-4231333	10*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,027
	28	Болт клапана	45 9346 1617	01	201561-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	32	Шайба	45 9811 1258	01	252045-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
87	29	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	37	Болт крепления клапана	45 9346 1561	00	201499-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	38	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	55	Труба выпускная в сборе	73 3571 1579	08	4905-4231060	1	—	1,6
	56	Болт крепления выпускной трубы	45 9346 1520	09	201454-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	57	Шайба	45 9811 1256	03	252038-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	58	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	39	Труба перепускная в сборе	73 3571 1585	10	4905-4231070	1	—	1,72
	56	Болт крепления перепускной трубы	45 9346 1520	09	201454-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	57	Шайба	45 9811 1256	03	252038-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	—
	58	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	59	Шланг соединительный	73 3571 1592	00	4905-4231268	1	Резина ТУ 38 5 468-69	0,22
	31	Шланг соединительный	73 3571 1593	10	4905-4231269	1	Резина ТУ 38 5 468-69	0,37
	54	Шланг соединительный угловой	73 3571 1591	01	4905-4231267	2	Резина марки 7 ¹ НО-68-1 ТУ 38 005 204-71	0,08
	34	Лента стяжная			297594-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	35	Пряжка стяжной ленты			297580-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	36	Шплинт			297575-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	40	Клапан обратный в сборе	73 3571 1560	08	4905-4231010	2	—	0,8
	41	Патрубок обратного клапана в сборе	73 3571 1562	06	4905-4231012	2	—	0,155
	42	Захлопка обратного клапана в сборе	73 3571 1565	03	4905-4231015	2	—	0,1
	52	Корпус обратного клапана	73 3571 1561	07	4905-4231011	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	0,4
	49	Прокладка корпуса	73 3571 1564	04	4905-4231014	2	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,003
	46	Рычаг обратного клапана	73 3571 1569	10	4905-4231019	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,03
	50	Ось захлопки обратного клапана	73 3571 1571	05	4905-4231022	2	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,007
	43	Шпилька крепления обратного клапана	45 9516 1025	01	216234-П29	20	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	—
	44	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	20	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	45	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	20	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	47	Галец	45 9862 1006	06	260005-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	53	Прокладка	73 3571 1572	04	4905-4231023	2	Паронит ПОН ГОСТ 481-71	0,003
	51	Шплинт	73 3571 1989	05	4905-4231024	4	Медь ГОСТ 859-66	0,002
Подгруппа 4232. Насос								
88	4	Насос в сборе	73 3571 1595	08	4905-4232210	1	—	12
	5	Электродвигатель насоса (Г-41Ю-4236216)	73 9412 1014	08	МВП-2	1	—	9,4
	9	Корпус насоса	73 3571 1596	07	4905-4232215	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685-75	1,2
	8	Прокладка регулировочная	73 3571 1602	04	4905-4232253	7*	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,003
	6	Болт крепления электродвигателя	45 9346 1522	07	201456-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	7	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг	
			код	контрольное число					
88	11	Сальник в сборе	45 4311 0131	06	20-2401034-Б	1	—	0,021	
	12	Манжета сальника в сборе	45 4311 0884	05	20-2401044	1	—	0,018	
	13	Пружина сальника	45 4311 0883	06	20-2401038-Б	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003	
	14	Крыльчатка в сборе	73 3571 1598	05	4905-4232234	1	—	0,11	
	15	Крыльчатка	73 3571 1599	04	4905-4232235	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,08	
	16	Втулка крыльчатки	73 3571 1600	06	4905-4232238	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,03	
	18	Гайка крепления крыльчатки	73 3571 1601	05	4905-4232247	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,04	
	17	Прокладка гайки в сборе	45 3114 5418	03	297248-П	1	—	0,001	
	20	Крышка насоса	73 3571 1597	06	4905-4232220	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,18	
	10	Прокладка регулировочная крышки	73 3571 1603	03	4905-4232254	5*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,002	
	21	Сетка верхняя	73 3544 0936	03	49Б-4232225	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,3	
	19	Болт крепления верхней сетки	45 9346 1520	09	201454-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	7	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	26	Сетка нижняя	73 3544 0937	02	49Б-4232226	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,15	
	25	Болт крепления нижней сетки	45 9346 6504	00	201418-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	22	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	
	24	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	23	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	41	Труба в сборе	73 3571 1605	01	4905-4232260	1	—	1,35	
	48	Шланг соединительный насоса	45 3114 0115	02	51-1101070	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,086	
	47	Лента стяжная			297590-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	45	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	46	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	43	Шланг соединительный патрубка	45 4311 0788	04	А-8286	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,063	
	44	Лента стяжная			297588-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	45	Пряжка			297580-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	46	Шплинт			297575-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	39	Хомут крепления трубки	73 3571 1607	10	4905-4232268	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015	
	40	Болт хомута	45 9346 1519	02	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	7	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	1	Хомут крепления насоса	73 3621 2173	01	41-4232285	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,2	
	2	Болт крепления насоса	45 9346 1558	06	201496-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	3	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	42	Трубка вентиляционная насоса	73 3611 1372	06	40ПЮ-3901472	1	Резина ТУ 38 005 204—71	0,03	
	50	Держатель трубки в сборе	73 3621 2175	10	41-4232294	1	—	0,015	
	49	Болт крепления держателя	45 9346 1501	01	201415-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	23	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	72	55	Выключатель электронасоса в сборе (49-4232213)	45 7373 1236	01	АЗС-30	1	—	0,11
	61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 4235. Клапаны сливные								
88	27	Клапан сливной в сборе	73 3611 1787	09	40П-4235010	1	—	0,85
	19	Болт крепления клапана	45 9346 1520	09	201454-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	38	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	29	Опора клапана в сборе	73 3611 1788	08	40П-4235011	1	—	0,3
	28	Стержень клапана в сборе	73 3611 1791	02	40П-4235015	1	—	0,3
	31	Клапан в сборе	73 3611 1794	10	40П-4235019	1	—	0,25
	32	Наконечник стержня клапана	73 3611 1793	00	40П-4235018	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,06
	33	Шайба клапана	45 9952 6733	05	293577-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	34	Клапан	73 3611 1795	09	40П-4235020	1	Резина марки 7-Я-16Р ТУ 38 005 204—71	0,099
	35	Колпачок клапана	73 3611 1796	08	40П-4235024	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,025
	36	Гайка клапана	45 9951 4038	01	250976-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	37	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	30	Скоба крепления наконечника клапана	73 3611 1797	07	40П-4235025	1	Сталь БСт3 ГОСТ 380—71	0,005
Подгруппа 4236. Гидросистема клапанов								
52	39	Блок кранов управления в сборе	73 3571 1610	04	4905-4236050	1	—	10,5
	29	Трубка сливной магистрали в сборе	73 3571 1007	06	4905-3226092	2	—	0,037
	25	Трубка сливная в сборе	73 3571 1009	04	4905-3226095	2	—	0,055
	12	Трубка нагнетательная в сборе	73 3571 1011	10	4905-3226100	2	—	0,065
	8	Кран гидросистемы в сборе	73 3571 1612	02	4905-4236094	2	—	1,69
51	75	Рычаг золотника в сборе	73 3571 1017	04	4905-3226153	2	—	0,1
	76	Рукоятка рычага в сборе	45 4315 0445	04	69-1803083	2	—	0,036
	80	Рычаг золотника	73 3571 1022	07	4905-3226216	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,03
	78	Шток рычага крана	73 3571 1024	05	4905-3226220	2	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,02
	77	Стопор штока	73 3571 1023	06	4905-3226217	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,010
	79	Пружина	45 4512 1475	06	13-3510234	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0012
52	66	Золотник крана в сборе	73 3571 1020	09	4905-3226210 *	2	—	0,16
	4	Штуцер крана			298386-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
51	60	Гайка крана	73 3611 0950	09	40П-3212218-01	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,1
	18	Гайка крышки крана	73 3541 1088	07	49-3226158	2	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,031
	17	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0002
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	4	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	4	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,00066
	11	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,053
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	2	Войлок ТСЧ ГОСТ 288—72	0,0033
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,004
	65	Корпус крана	73 3571 1018	03	4905-3226205	2	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,9
52	9	Угольник крана	73 3571 1897	08	4905-3226223	4	Сталь 35Л1-1 ГОСТ 977—75	0,04
	2	Штуцер крана	73 3621 1364	00	41-3506156	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,014
51	61	Шайба	45 3114 2389	03	51П-3550024	2	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,0035
	74	Штифт	45 9852 1037	05	258937-П29	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКЭ		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
52	11	Кронштейн крана в сборе	73 3571 1613	01	4905-4236130	1	—	0,104
	13	Кронштейн крана в сборе	73 3571 1614	00	4905-4236131	1	—	0,104
	17	Болт крепления крана	45 9346 1501	01	201415-П29	8	Сталь 30	—
	18	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	26	Тройник	45 3114 2195	00	51-3506018	2	ГОСТ 1050—74 Сплав ЛС59-1	0,037
	30	Панель блока кранов	73 3571 1611	03	4905-4236052	1	ГОСТ 15527—70 Сталь 08кп	0,82
	27	Винт крепления блока	73 3541 2674	02	49-9016658	2	ГОСТ 1050—74 Сталь	0,010
	19	Болт крепления блока	45 9346 1520	09	201454-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	20	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
51	21	Гидрозамок в сборе	73 3665 0002	05	41-07-4236090	2	—	0,38
	47	Пружина	45 4511 0255	03	12Ю-1304024	2	Бронза Бр. КМц3-1 ГОСТ 18175—72	0,0035
	56	Шайба	73 3621 1067	06	41-3212242	4	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,003
	57	Поршень	73 3611 0963	04	40П-3212243	2	Сталь 45	0,036
	58	Кольцо поршня	73 3611 0964	03	40П-3212245	4	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-В-14	0,0007
	52	Шток	73 3611 0965	02	40П-3212246	2	ТУ 38 005 204—71 Сталь 40Х	0,008
	51	Пружина поршня	73 3611 0966	01	40П-3212248	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 65Г	0,017
	50	Шайба	73 3611 0967	00	40П-3212250	2	ГОСТ 1050—74 Сплав АД1	0,002
	49	Седло	73 3611 0968	10	40П-3212252	2	ГОСТ 4784—74 Сталь 35ХГСА	0,029
	46	Втулка	73 3611 0969	09	40П-3212254	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 45	0,04
	5	Кольцо	73 3541 1107	10	49-3226186	4	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-В-14	0,001
	45	Штуцер	73 3665 0003	04	41-07-4236091	2	ТУ 38 005 204—71 Сплав Д1	0,05
	59	Тройник	73 3665 0004	01	41-07-4236092	2	ГОСТ 4784—74 Сплав ДК6	0,065
	53	Корпус гидрозамка	73 3665 0001	06	41-07-4236240	2	ГОСТ 4784—74 Сплав ДК6	0,125
	48	Шарик (II 12 мм Н ГОСТ 3722—60)			296880	2	—	0,0071
	55	Винт	45 9432 1052	02	220050-П29	4	Сталь 10	—
	54	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	44	Хомут крепления гидрозамка	73 3665 0005	02	41-07-4236259	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,01
	42	Болт крепления хомута	45 9952 1067	03	290393-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	43	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
52	40	Трубка в сборе	73 3571 1617	08	4905-4236200	1	—	0,46
	42	Трубка в сборе	73 3571 1618	07	4905-4236202	1	—	0,45
	43	Трубка в сборе	73 3571 1619	06	4905-4236204	1	—	0,3
	28	Трубка в сборе	73 3571 1620	02	4905-4236206	1	—	0,321
	41	Трубка в сборе	73 3571 1621	01	4905-4236208	1	—	0,68
	44	Трубка в сборе	73 3571 1622	00	4905-4236210	1	—	0,65
	56	Трубка в сборе	73 3571 1623	10	4905-4236212	1	—	0,59
	57	Трубка в сборе	73 3571 1624	09	4905-4236214	1	—	0,62
	23	Трубка в сборе	73 3571 1625	08	4905-4236216	1	—	0,184
	24	Трубка в сборе	73 3571 1626	07	4905-4236218	1	—	0,133
	48	Переходник	73 3661 0021	00	41-01-1602324	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,06
		50	Гайка переходника	45 9553 1268	08	250640-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75
	49	Шайба	45 9816 1431	03	252197-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	51	Трубка	45 4311 0895	02	20-3506046	42	Резина марки 199 ТУ 38 005 204—71	0,003

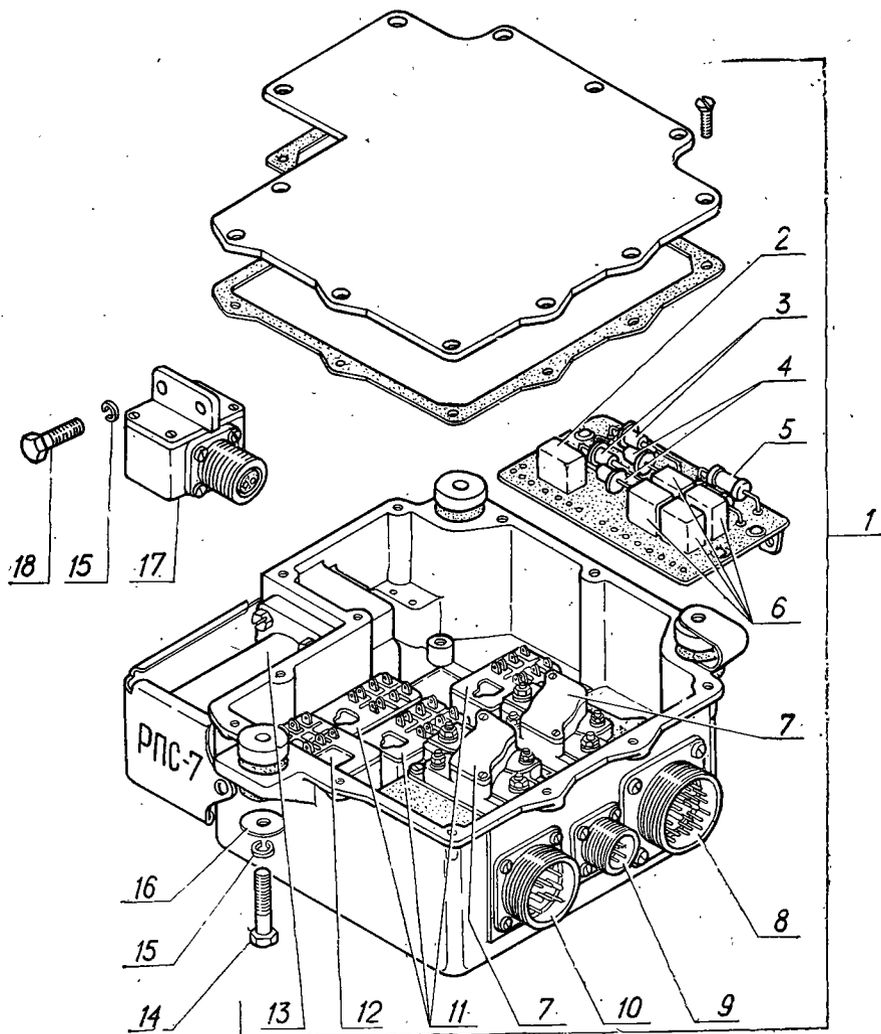


Рис. 79. Коробка релейная КР-40

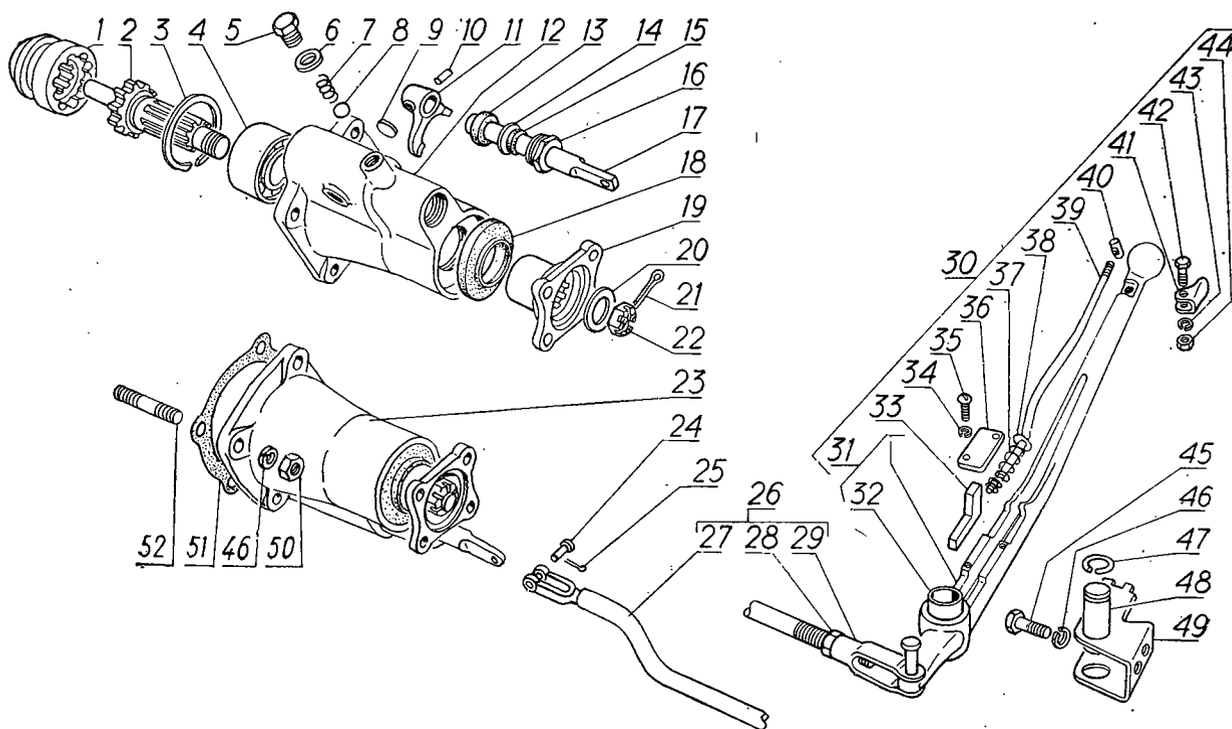


Рис. 80. Коробка отбора мощности на лебедку

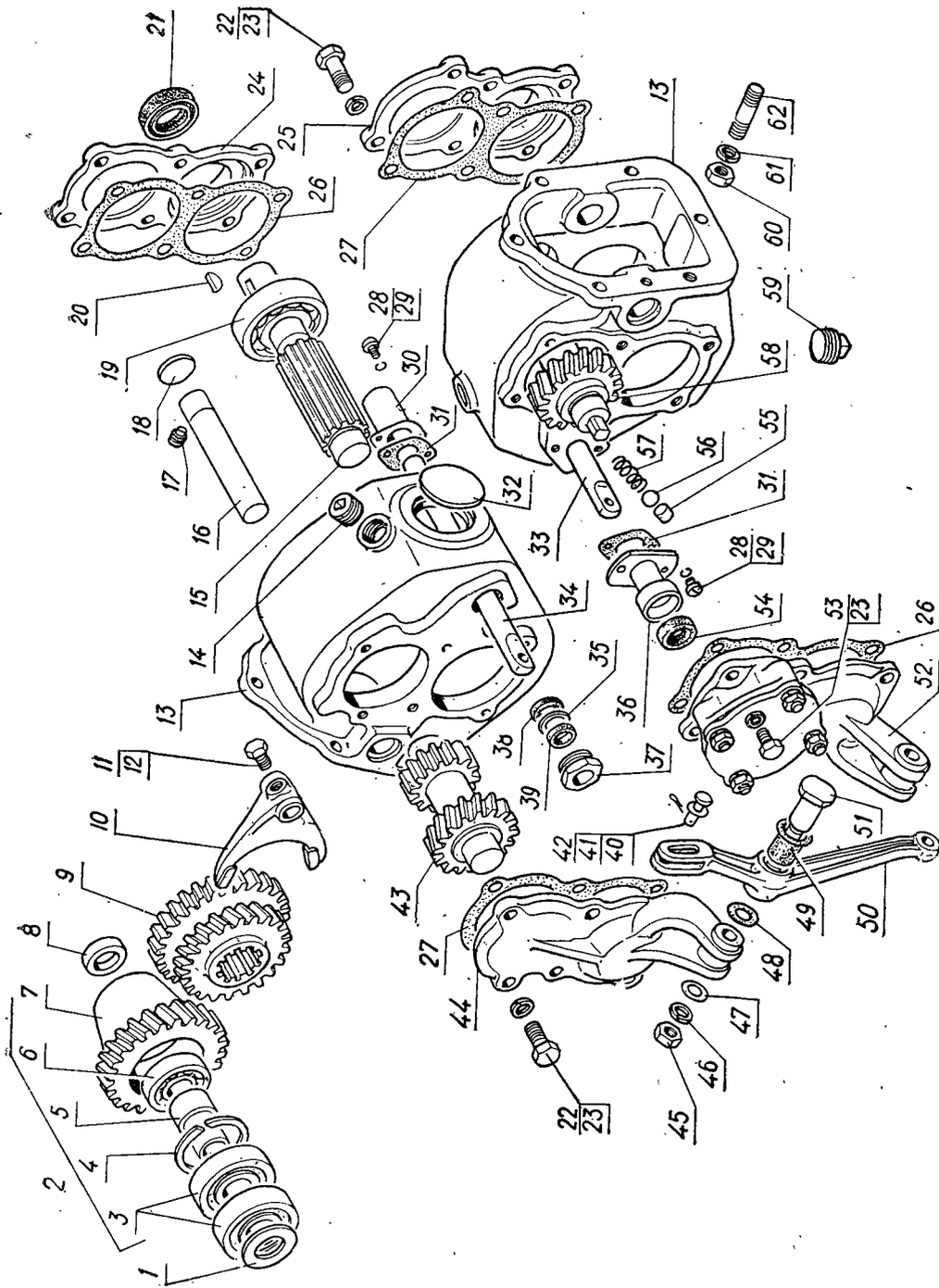


Рис. 81. Коробка отбора мощности на водомет

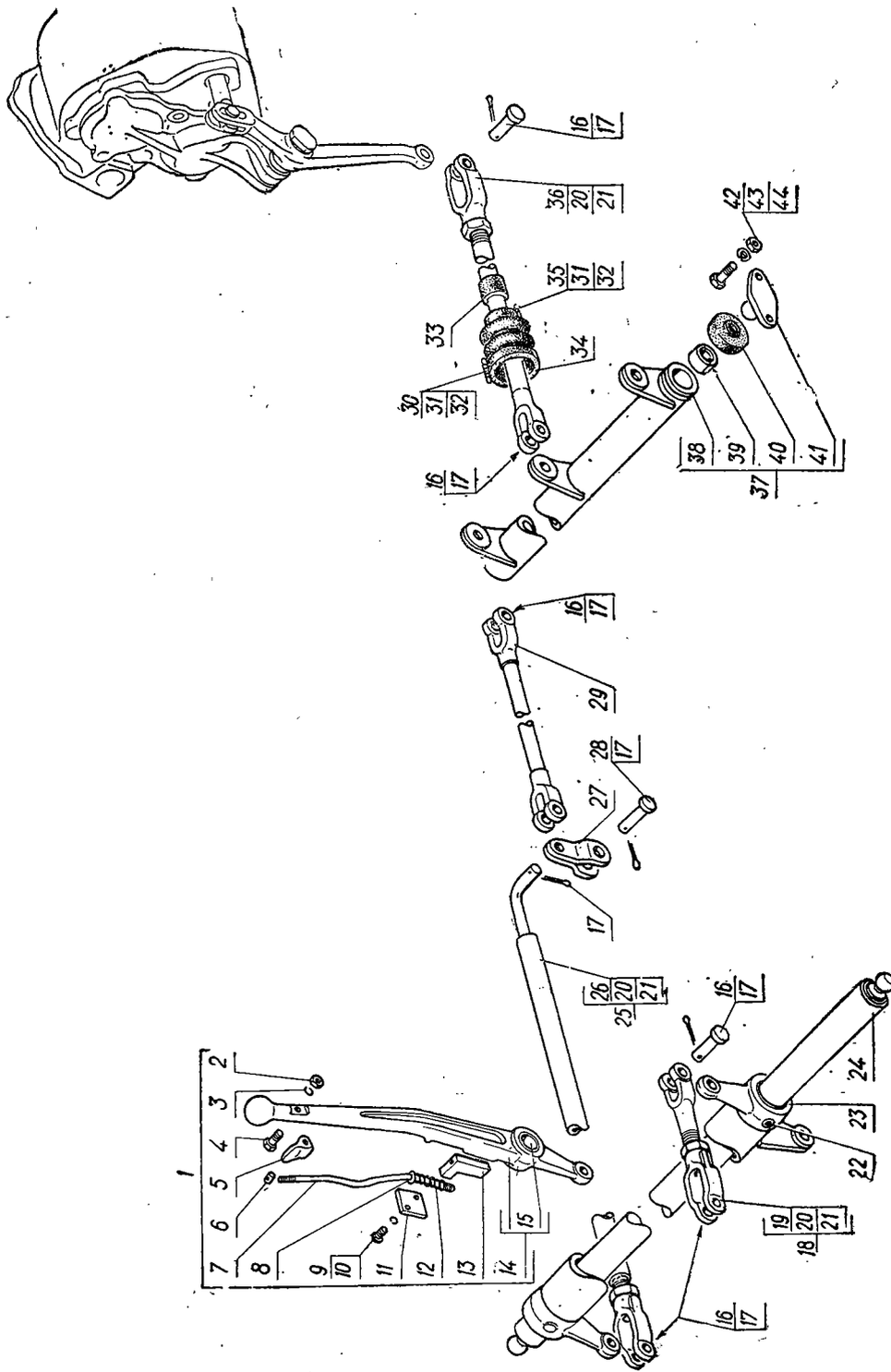


Рис. 82. Механизм управления коробками отбора мощности

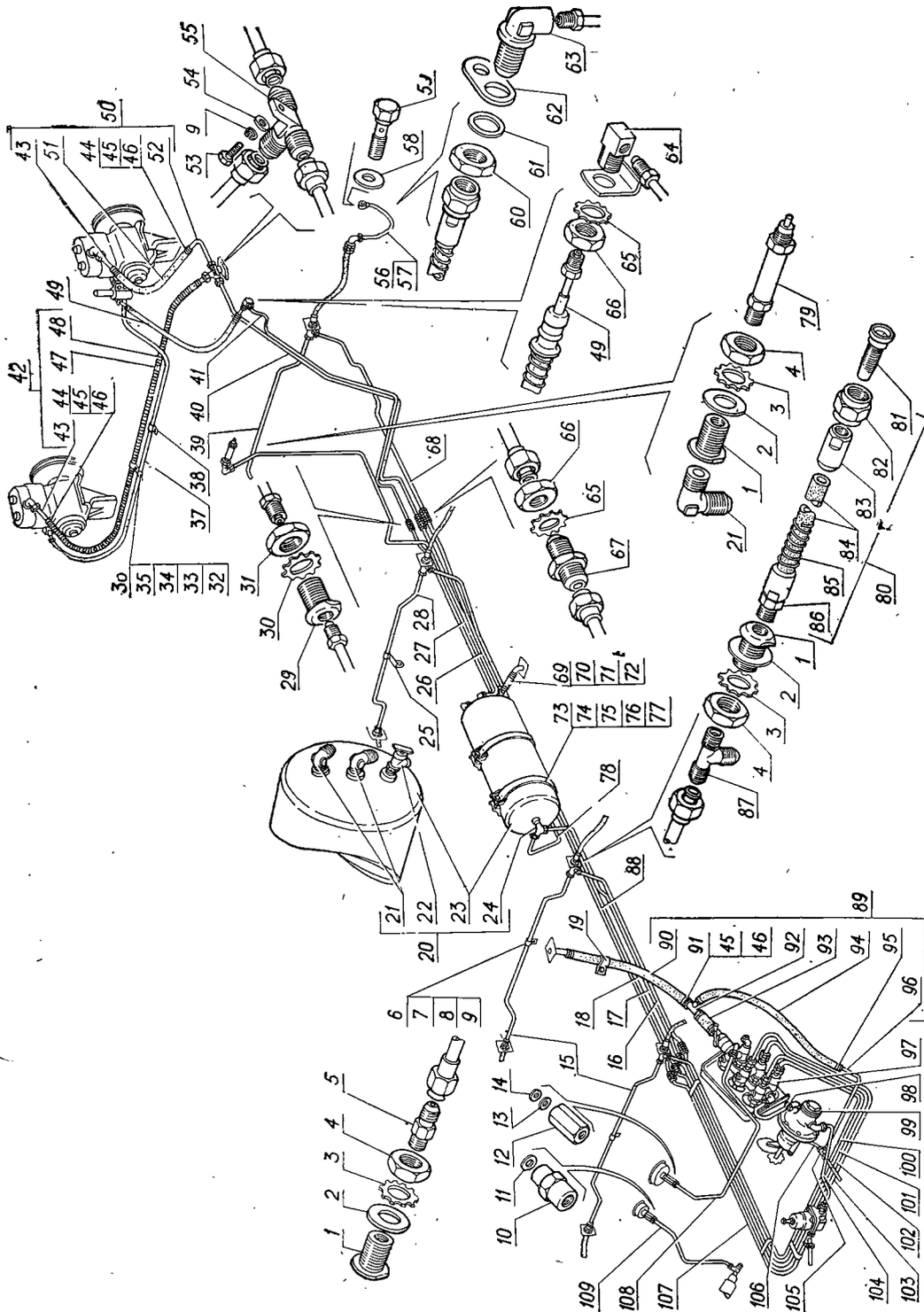


Рис. 83. Воздушный баллон, редуктор, блок шинных кранов со щитком и трубопроводы системы накачки шин

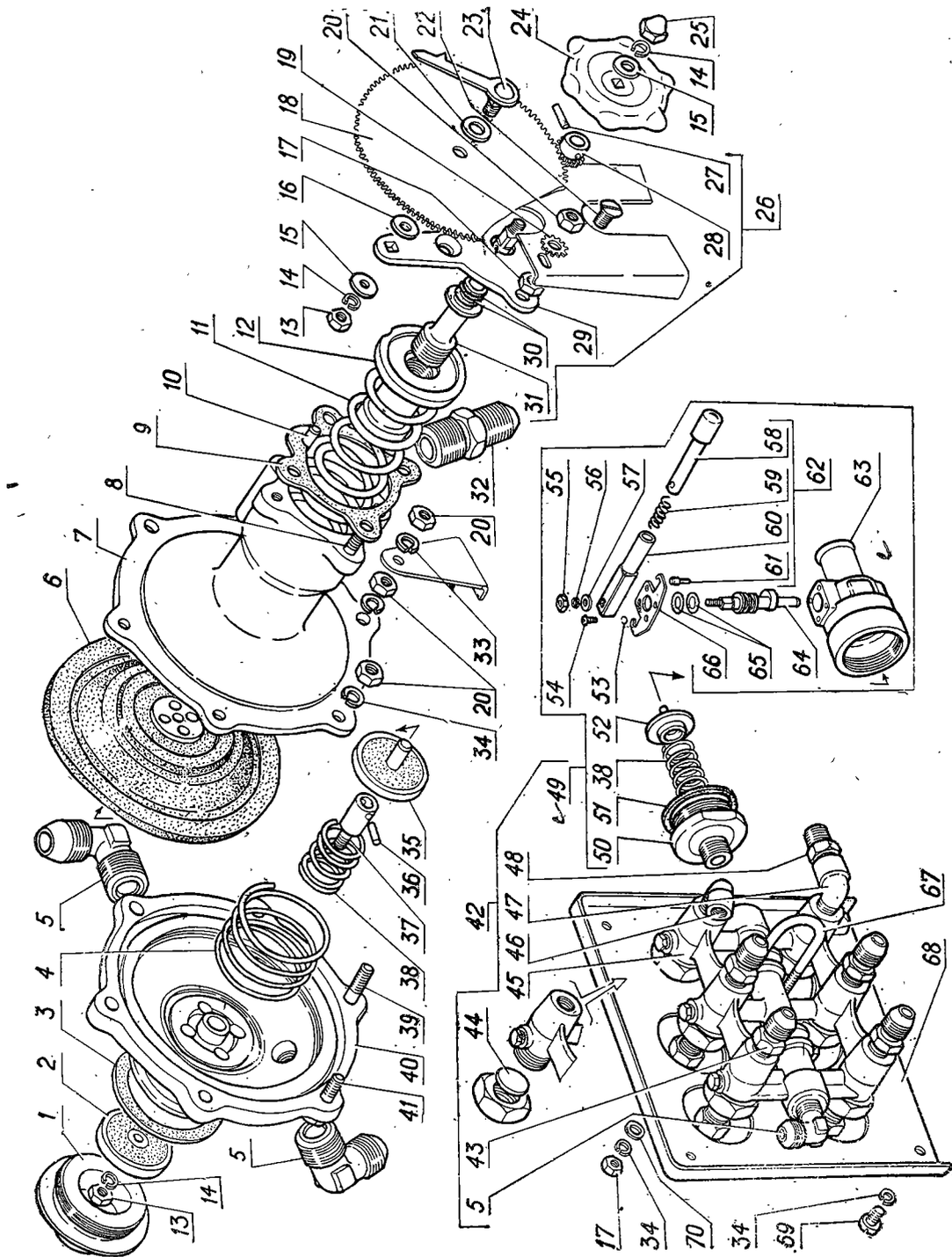


Рис. 84. Воздушный редуктор системы накачки шин и блок шинных кранов

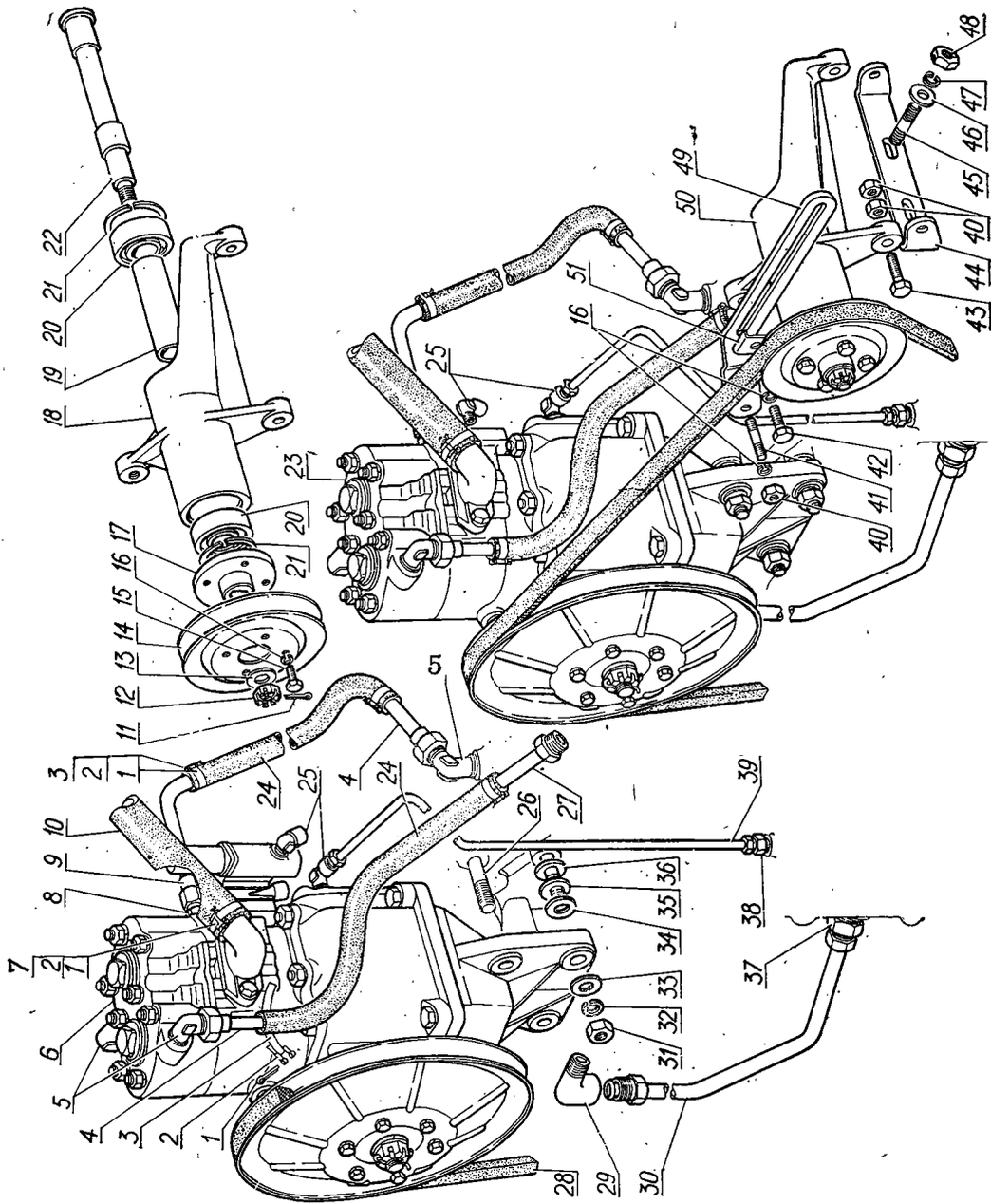


Рис. 85. Установка компрессора

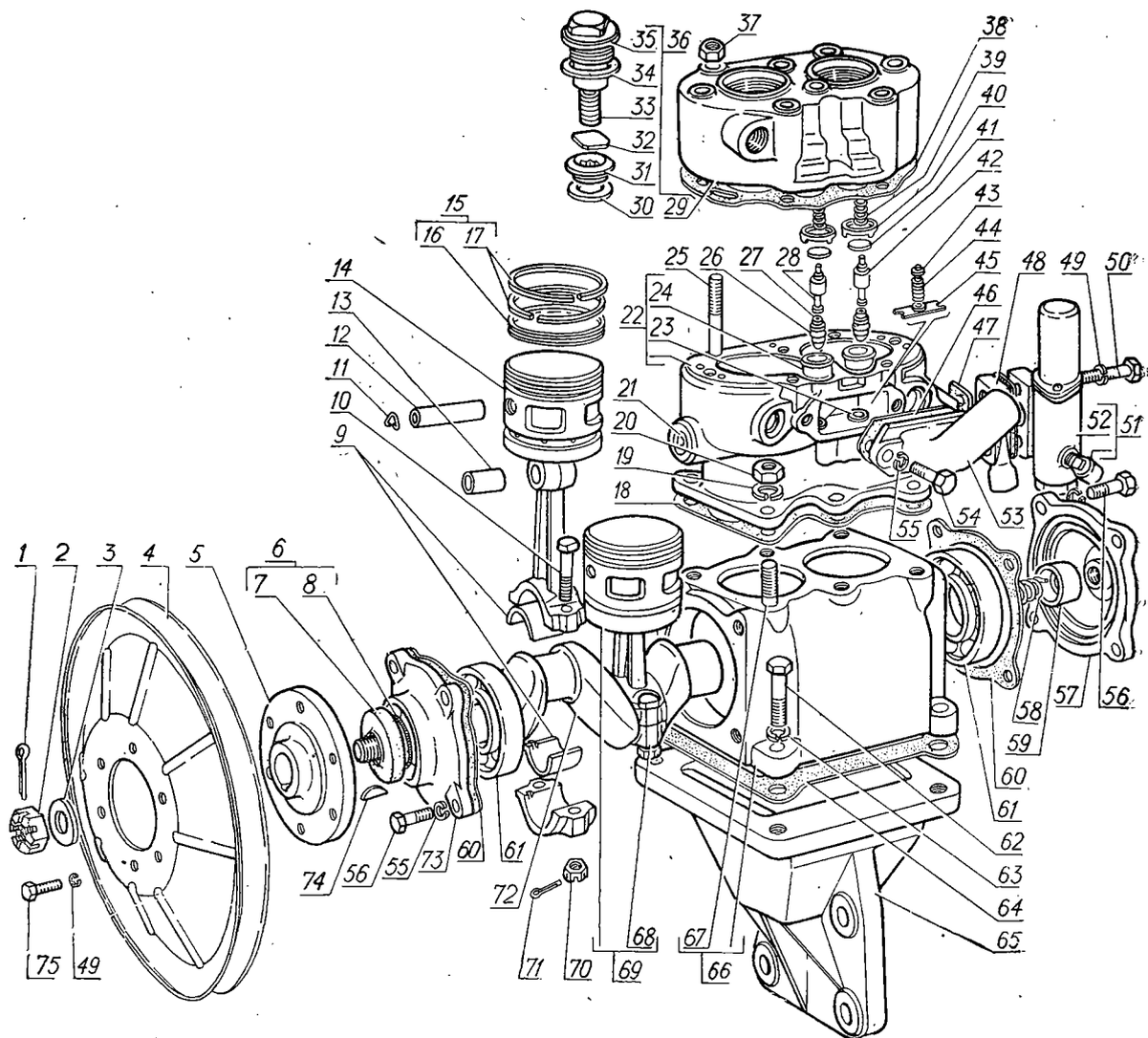


Рис. 86. Компрессор .

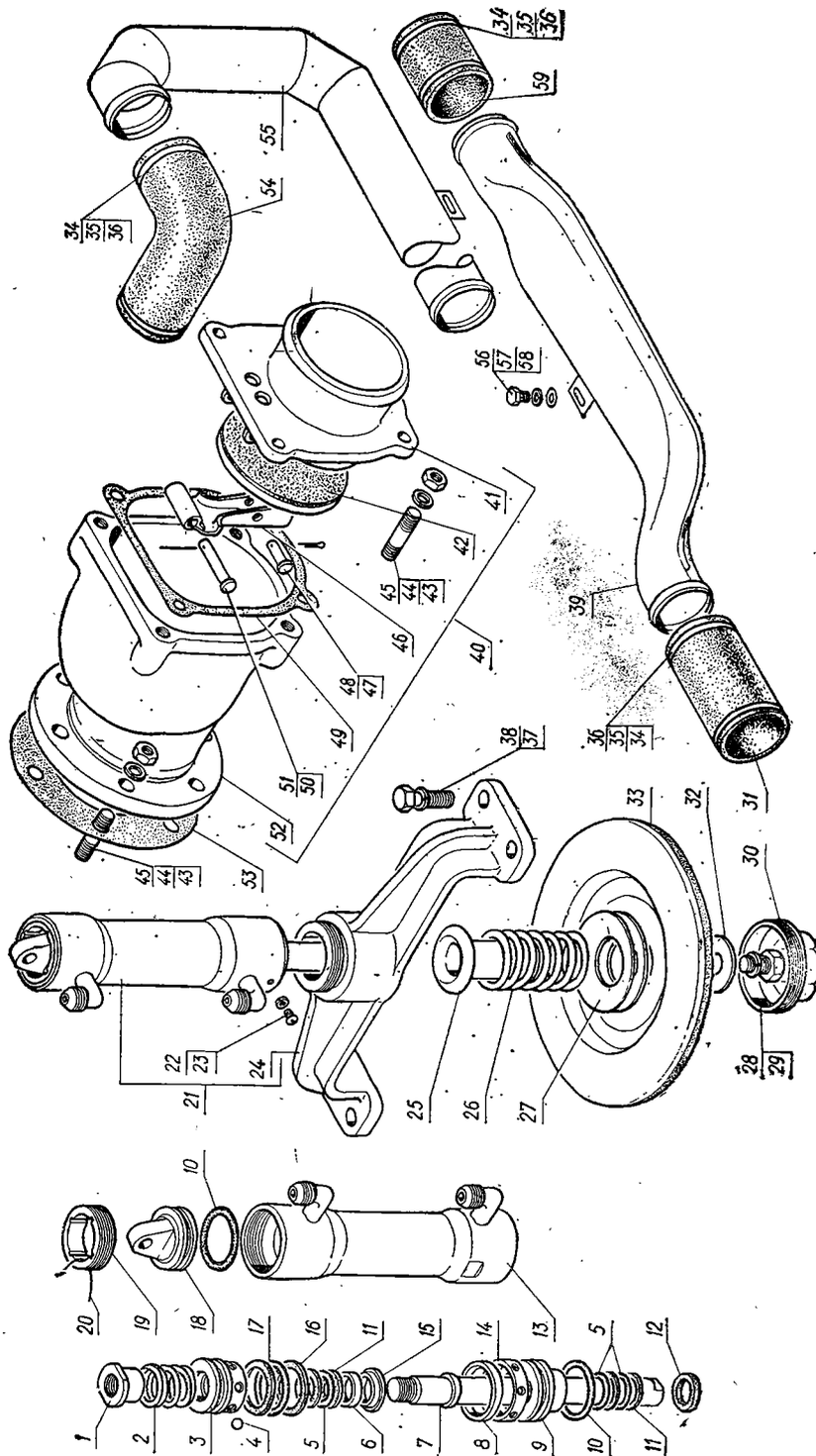


Рис. 87. Клапаны и трубопроводы

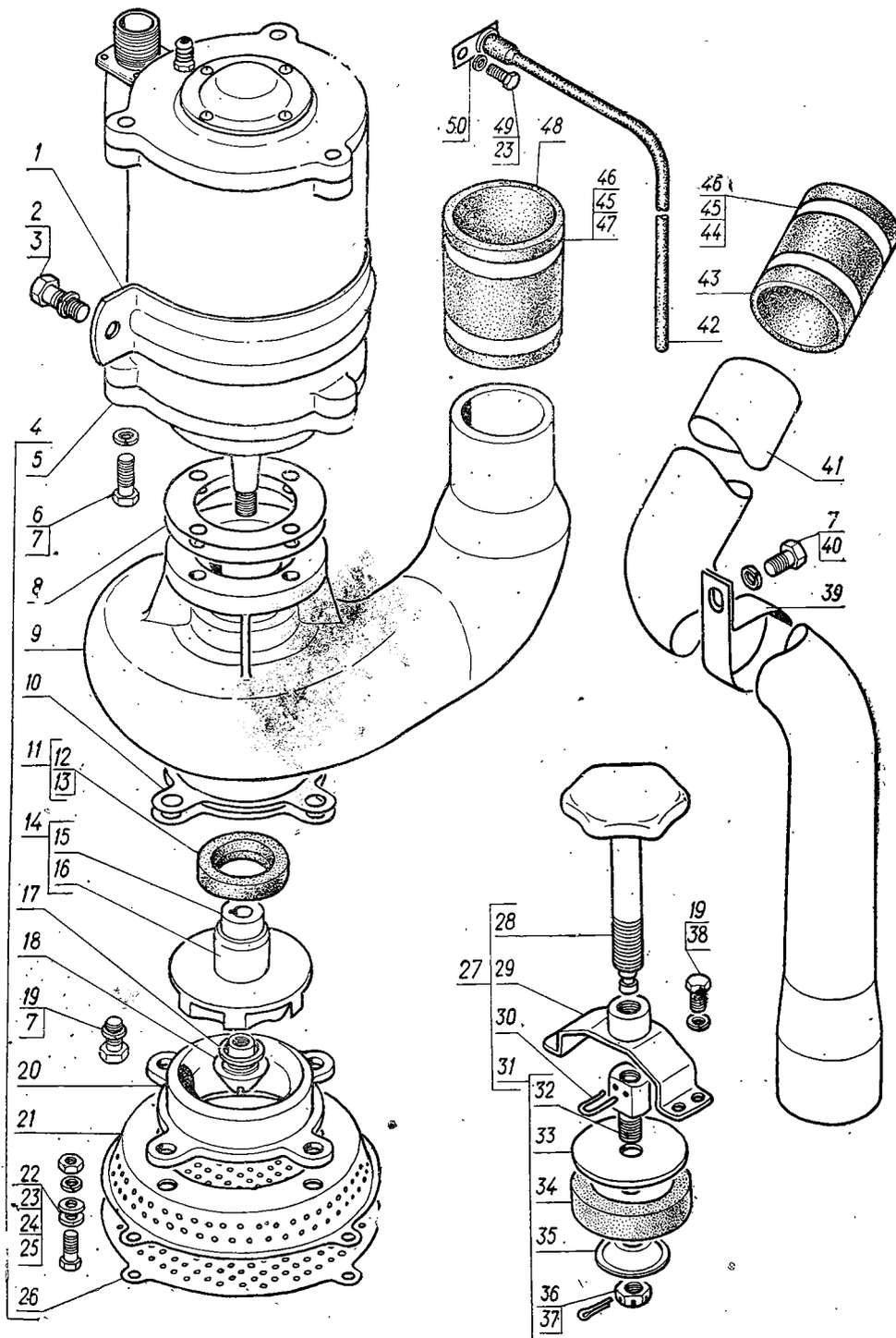


Рис. 88. Насос, клапаны сливные

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Г Р У П П А 45. ЛЕБЕДКА								
Подгруппа 4501. Лебедка								
89	11	Лебедка с редуктором в сборе	73 3544 0944	03	49Б-4501010	1	—	97,4
	40	Картер редуктора в сборе	73 3621 2181	01	41-4501018	1	—	7,9
	23	Вал лебедки	73 3544 0945	02	49Б-4501034	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	16
	22	Шестерня червячная редуктора в сборе	45 3114 3254	02	63А-4501035-В	1	—	7,1
	30	Шпонка вала лебедки	45 3114 3257	10	63А-4501040	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,055
	21	Шайба распорная вала лебедки большая	45 3114 3280	00	63А-4501124	1	Сплав ЛО90-1 ГОСТ 15527—70	0,035
	24	Шайба распорная вала лебедки малая	45 3114 3281	10	63А-4501126-А	1	Металлокерамика ПЖ ЗМГ ГОСТ 9849—74	0,03
	27	Крышка картера редуктора в сборе	73 3621 2185	08	41-4501042	1	—	1,49
	28	Заглушка крышки картера редуктора	45 9821 0027	01	260326-П	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	29	Прокладка заглушки крышки	45 3114 3263	01	63А-4501053	1	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,005
	25	Прокладка крышки картера редуктора	45 3114 3260	04	63А-4501046	9*	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,006
	25	Прокладка крышки картера редуктора	45 3114 3262	02	63А-4501048	9*	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,007
	26	Болт крепления крышки картера редуктора	45 9346 1561	00	201499-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	39	Червяк редуктора	73 3541 1857	01	49-4501060	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	5,74
	20	Подшипник червяка (40П-2402025)	46 2443 4234	00	27709У ЕТУ 500—65	2	—	1,1
	33	Крышка подшипника червяка задняя в сборе	73 3621 2187	06	41-4501080	1	—	0,648
	37	Крышка подшипника червяка задняя	73 3621 2188	05	41-4501084	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,6
	34	Сальник задней крышки подшипника червяка в сборе	45 3114 1239	09	51-2401034-А3	1	—	0,048
	35	Манжета сальника в сборе	45 3114 1246	10	51-2401044	1	—	0,04
	36	Пружина сальника	45 3114 1243	02	51-2401038-Б	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,008
	38	Прокладка задней крышки подшипника червяка	73 3621 2193	08	41-4501098	1	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,001
	16	Болт крепления задней крышки	45 9346 1559	05	201497-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	18	Крышка подшипника червяка передняя	73 3621 2189	04	41-4501085	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,95
	19	Прокладка передней крышки	73 3621 2190	00	41-4501095	7*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
	19	Прокладка передней крышки	73 3621 2191	10	41-4501096	7*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,005
	19	Прокладка передней крышки	73 3621 2192	09	41-4501097	7*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,004
	16	Болт крепления передней крышки подшипника червяка	45 9346 1559	05	201497-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	31	Пробка картера редуктора	45 6311 0379	01	А-24457	3	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	0,026
	41	Кольцо упорное барабана лебедки	45 3114 3276	07	63А-4501120	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,225
	2	Барабан лебедки в сборе	73 3544 1947	05	49Б-4501115-А 264072-П29	1	—	15,2
	9	Пресс-масленка барабана в сборе				2	—	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
89	3	Траверса вала лебедки в сборе	73 3544 0955	00	49Б-4501230	1	—	1,2
	4	Пресс-масленка траверсы вала лебедки в сборе			264030-П29	1	—	—
	6	Угольник крепления лебедки передний в сборе	73 3544 0949	09	49Б-4501203	1	—	3,23
	1	Угольник крепления лебедки задний в сборе	73 3544 0951	04	49Б-4501213	1	—	3,95
	5	Болт крепления редуктора лебедки к угольникам	45 9346 1664	05	201612-П29	4	Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	5	Болт крепления траверсы вала лебедки к угольникам	45 9346 1664	05	201612-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	7	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	5	Болт крепления лебедки на машине	45 9346 1664	05	201612-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	10	Болт крепления лебедки на машине	45 9346 1666	03	201614-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	7	Гайка	45 9553 1062	09	250559-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	15	Направляющие ролики троса лебедки в сборе	73 3571 1639	02	4905-4501248	1	—	13,1
	45	Ось направляющего ролика горизонтальная в сборе	73 3621 2212	00	41-4501252	2	—	0,9
	32	Ось направляющего ролика вертикальная	73 3571 1640	09	4905-4501256	2	Сталь 35	0,655
	43	Ролик направляющий в сборе	73 3621 2213	10	41-4501253	4	ГОСТ 1050—74 —	1,6
	44	Втулка направляющего ролика	73 3511 0742	00	40-4501270	8	Сплав ЛО90-1	0,039
	42	Кронштейн направляющего ролика лебедки правый	73 3621 2217	06	41-4501260	2	ГОСТ 15527—70 Чугун КЧ35-10	0,89
	46	Кронштейн направляющего ролика лебедки левый	73 3621 2218	05	41-4501261	2	ГОСТ 1215—59 Чугун КЧ35-10	0,89
	4	Пресс-масленка горизонтального направляющего ролика в сборе			264030-П29	2	—	—
	14	Болт крепления направляющих роликов троса лебедки			291368-П2	8	Сталь 38ХА	—
	13	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	8	ГОСТ 4543—71 Сталь 65Г	—
	12	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—

Подгруппа 4502. Вал карданный лебедки

90	27	Вал карданный лебедки с промежуточной опорой в сборе	73 3571 1641	08	4905-4502009	1	—	6,09
	28	Вал карданный лебедки с карданом в сборе	73 3571 1642	07	4905-4502010	1	—	5,28
	69	Вал карданный лебедки в сборе	73 3571 1643	06	4905-4502015	1	—	5,37
	62	Крестовина карданного вала в сборе	45 4315 2605	09	69-2201026-Б2*1	3	—	0,278
	65	Крестовина карданного вала	45 4315 2606	08	69-2201030-Б2*1	3	Сталь 20Х	0,26
	66	Отражатель сальника крестовины	45 4315 0462	03	69-2201037-А*1	12	ГОСТ 4543—71 Сталь 08кп	0,004
	63	Пресс-масленка в сборе			264072-П8	4	ГОСТ 1050—74	—
	64	Сальник крестовины карданного вала в сборе	45 4315 0458	10	69-2201031-А	12	—	0,0046

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
90	61	Подшипник крестовины кардана в сборе (69-2201033-01)	46 4112 1116	01	704702K ЕТУ 500—65	12	—	0,07
	60	Кольцо стопорное подшипника	45 4313 0731	00	24-2201043	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	3,62
	68	Вилка карданного вала	45 3114 3338	10	63А-4502024	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,583
	24	Шпонка карданного вала лебедки	45 9823 0268	09	260444-П	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	25	Винт стопорный крепления карданного вала лебедки	45 9952 2166	08	290565-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	26	Шплинт-проволока	45 9871 1312	09	258229-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	31	Опора промежуточная карданного вала лебедки в сборе	73 3621 2233	06	41-4502205	1	—	0,45
	30	Подшипник промежуточной опоры (12-2202083-02)	46 1943 7563	02	6-530206К1С9 ЕТУ 500—65	1	—	0,235
	29	Подушка подшипника промежуточной опоры	45 4511 0438	09	12-2202085-А	1	Резина марки 1847 ТУ 38 005 204—71	0,03
	50	Болт крепления промежуточной опоры	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	55	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	47	Вал промежуточный лебедки в сборе	73 3571 1646	03	4905-4502110	1	—	8,03
	54	Вал промежуточный лебедки	73 3611 0532	01	40П-2210015	1	—	4,3
	67	Вилка карданного вала	73 3621 2228	03	41-4502023	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,559
	56	Вилка скользящая карданного вала	45 4311 0814	08	72-2201047-А	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	1,37
	59	Обойма сальника скользящей вилки	45 4511 0425	03	12-2201087-Б	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,045
	58	Сальник скользящей вилки	45 4511 0426	02	12-2201088-Б	1	Войлок ПС8 ГОСТ 6308—71	0,003
	57	Кольцо сальника	45 4511 0427	01	12-2201089-Б	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,003
	53	Фланец кардана	45 4511 0411	09	12-2201023	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,52
	52	Прокладка фланца	45 4311 0543	01	20-2201024	1	Картон марки А ГОСТ 9347—74	0,002
	48	Палец предохранительный	73 3621 2229	02	41-4502035	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,025
	49	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	51	Болт крепления карданного вала лебедки	45 9346 1559	05	201497-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	55	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

*1 Для поставки в запчасти разработан комплект

	73 3541 1886	07	ВК-49-4502025-01, состоящий из следующих деталей:
крестовина в сборе	45 4315 2605	09	69-2201026-Б2
подшипник (69-2201033-01)	46 4112 1116	01	704702K ЕТУ 500—65

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 4503. Управление лебедкой								
90	12	Управление барабаном лебедки в сборе	73 3544 0963	00	49Б-4503010	1	—	3,6
	72	Муфта скользящая включения барабана лебедки	73 3621 2241	06	41-4503020	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	2,1
	37	Вилка включения барабана лебедки в сборе	73 3621 2239	00	41-4503011	1	—	1,02
	39	Вилка включения барабана лебедки	45 3116 1801	06	66-02-4503034	1	Чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59	1
	38	Рукоятка вилки включения барабана лебедки	73 3621 2242	05	41-4503036	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,09
	40	Фиксатор вилки включения барабана лебедки	45 3116 1803	04	66-02-4503044	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,026
	35	Пружина фиксатора вилки включения барабана	45 3114 3071	07	63А-4207132	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,02
	34	Болт колодки тормоза вилки включения барабана	45 9952 1393	03	290691-П29	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	35	Пружина болта колодки тормоза включения барабана	45 3114 3071	07	63А-4207132	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,02
	36	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	41	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	42	Кронштейн крепления вилки включения барабана	73 3621 2244	03	41-4503045	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,11
	44	Болт крепления кронштейна вилки включения барабана	45 9346 1561	00	201499-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	32	Колодка тормоза барабана лебедки в сборе	73 3621 2245	02	41-4503050	1	—	0,135
	45	Палец крепления колодки тормоза барабана лебедки	45 9862 9117	01	260122-П8	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шплинт	45 9871 6066	06	258052-П2	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Пластина фиксаторная вилки включения барабана	73 3544 1958	04	49Б-4503042-А	1	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,115
	13	Болт крепления фиксаторной пластины	45 9346 1504	09	201418-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Шайба	45 9952 6168	01	293246-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 4504. Трос и крюк лебедки								
90	17	Трос, муфта и крюк лебедки в сборе	73 3541 1893	08	49-4504010	1	—	32,55
	22	Крюк с коушем в сборе	73 3541 1894	07	49-4504011	1	—	1,7
	23	Коуш троса лебедки	45 3114 3366	06	63А-4504020	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,061
	19	Трос лебедки	73 3511 0760	09	40-4504015	1	—	28,4
	20	Муфта троса	45 3114 3368	04	63А-4504050	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,43
	21	Гайка муфты троса короткая	45 3114 3370	10	63А-4504052	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,25
	18	Гайка муфты троса длинная	45 3114 3371	09	63А-4504054	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,35
	71	Стремянка крепления троса	73 3621 2249	09	41-4504060	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,045
	70	Гайка стремянки	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба стремянки	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 4505. Блок лебедки								
90	7	Блок лебедки в сборе	45 3114 3374	06	63A-4505010-A2	1	—	17,42
	8	Блок лебедки с обоймой в сборе	45 3114 3373	07	63A-4505012-A2	1	—	10,28
	3	Крюк блока лебедки в сборе	45 3114 3376	04	63A-4505023	1	—	6,965
	5	Шайба замочная траверсы крюка блока	45 3114 5092	05	63A-4505028	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	4	Серьга крюка блока	45 3114 3383	05	63A-4505035	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,55
	2	Ось серьги крюка блока	45 3114 3387	01	63A-4505037	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,23
	6	Шайба замочная ось серьги	45 3114 3388	00	63A-4505038	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,015
	1	Серьга крюка блока с ограничителем	45 3114 3385	03	63A-4505036	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,43
	10	Ось блока в сборе	45 3114 3389	10	63A-4505039-A2	1	—	0,77
	11	Гайка оси блока	45 9553 1076	03	250589-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	9	Пресс-масленка в сборе			264020-П29	1	—	—

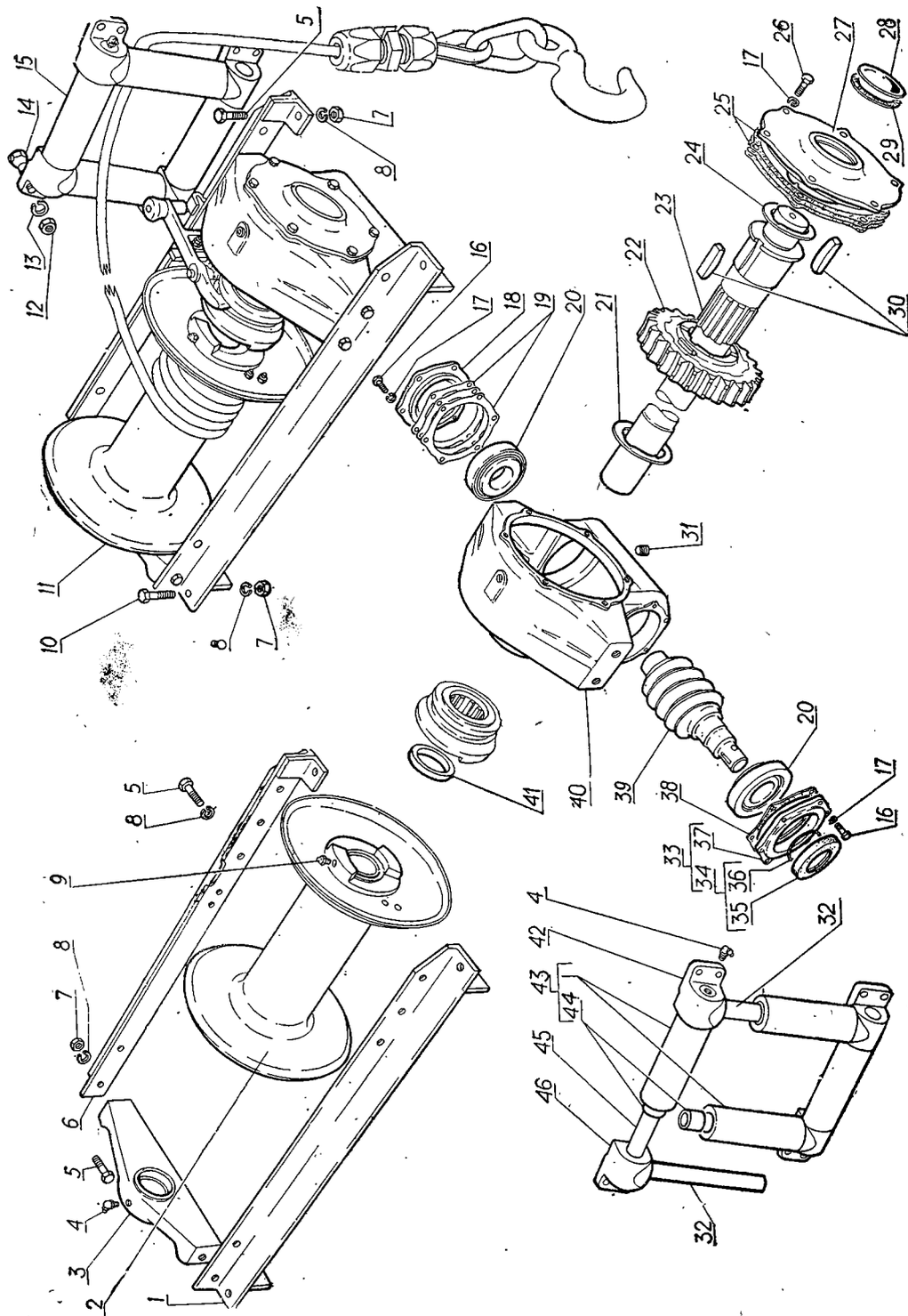


Рис. 89. Лебелка

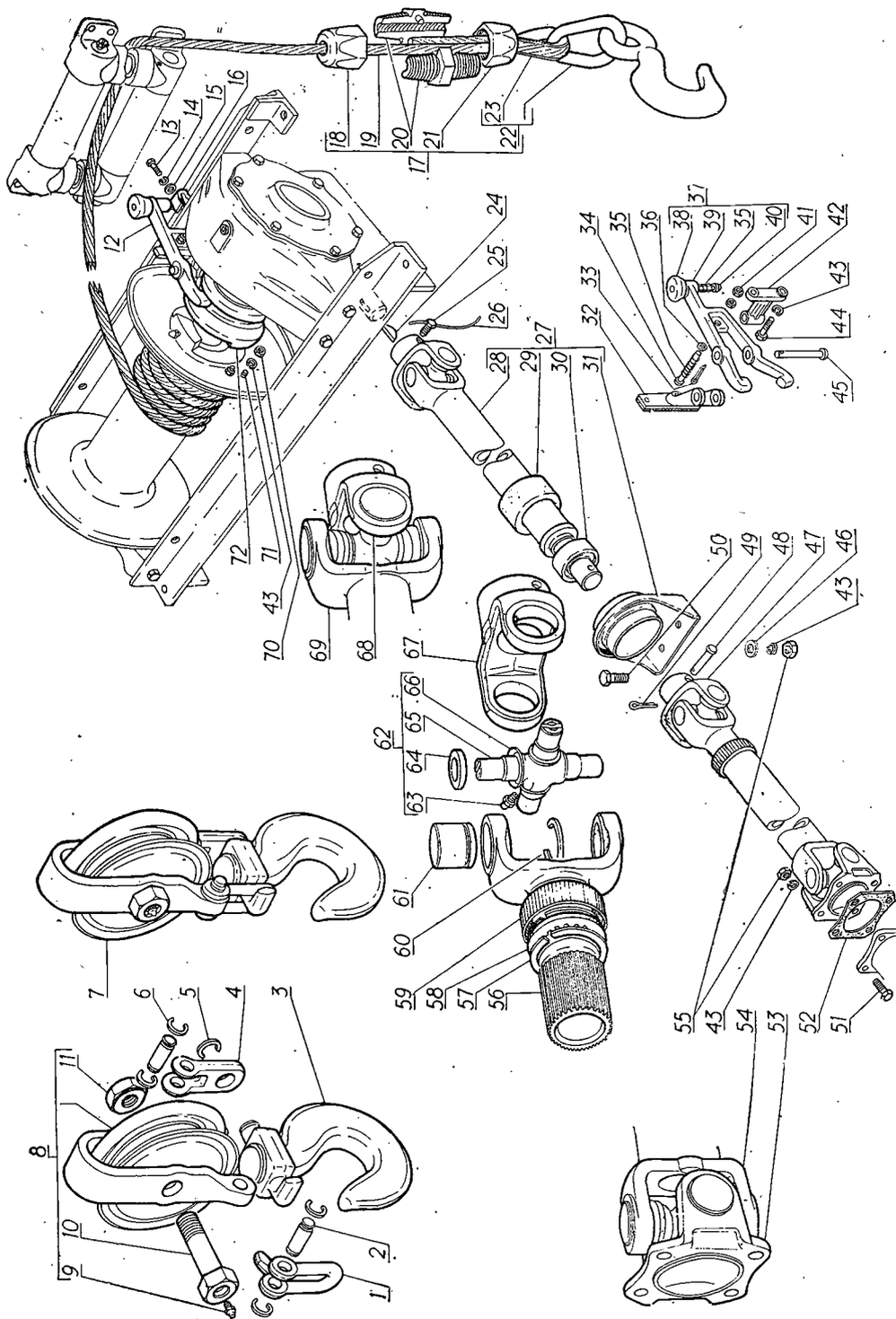


Рис. 90. Вал карданный лебедки, управление лебедкой, трос, крюк лебедки, блок лебедки

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Колличество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 52. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ

Подгруппа 5205. Стеклоочиститель и привод

70	89	Стеклоочиститель электрический в сборе (4905-5205010)	45 7376 8361	09	СЛ239	1	-	2,2
91	3	Редуктор стеклоочистителя с электродвигателем в сборе	45 7367 0428	07	СЛ239-5205010	1	-	1,7
	2	Автомат защиты сети в сборе	45 7373 1229	00	АЗС-2	1	-	0,16
	11	Гайка крепления редуктора			456034	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,012
	10	Шайба			458302	1	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	0,003
	17	Гайка крепления тяг	45 7376 8949	09	СЛ26-5205245	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,005
	9	Прокладка	45 7336 8543	07	СЛ26-5205232	1	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204-71	0,003
	1	Тяга с поводками в сборе	45 7367 0322	05	СЛ239-5205300	1	-	0,35
	4	Тяга с поводком в сборе	45 7367 0326	01	СЛ239-5205380	2	-	0,15
	18	Поводок в сборе	45 7360 8024	07	СЛ225-5205410	1	-	0,035
	6	Втулка в сборе	45 7346 8897	00	СЛ224-5205440	2	-	0,04
	13	Кольцо пружинное	45 7356 8294	04	СЛ26-5205418	2	-	0,002
	12	Шайба			458002	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,0066
	5	Шайба			458018	7	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,0013
	15	Гайка сальника	45 7336 8643	04	СЛ26-5205241-Э	2	Цинковый сплав ЦАМ4-1 ОСТ 48 71-73	0,0031
	14	Шайба			458246	3	Войлок ГОСТ 288-72	0,0005
	11	Гайка крепления втулки			456034	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,012
	10	Шайба			458302	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,006
	9	Прокладка	45 7336 8543	07	СЛ26-5205232	2	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204-71	0,003
	7	Рычаг левый с головкой в сборе	45 7336 8926	07	СЛ224-5205310	1	-	0,041
	19	Рычаг правый с головкой в сборе	45 7336 8933	08	СЛ225-5205310	1	-	0,041
	17	Гайка крепления рычага	45 7376 8949	09	СЛ26-5205245	2	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,005
	8	Пружина рычага	45 7346 8092	07	СЛ200-5205368-Б	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,008
	16	Щетка в сборе	45 7366 8555	07	СЛ224-5205600	2	-	0,02

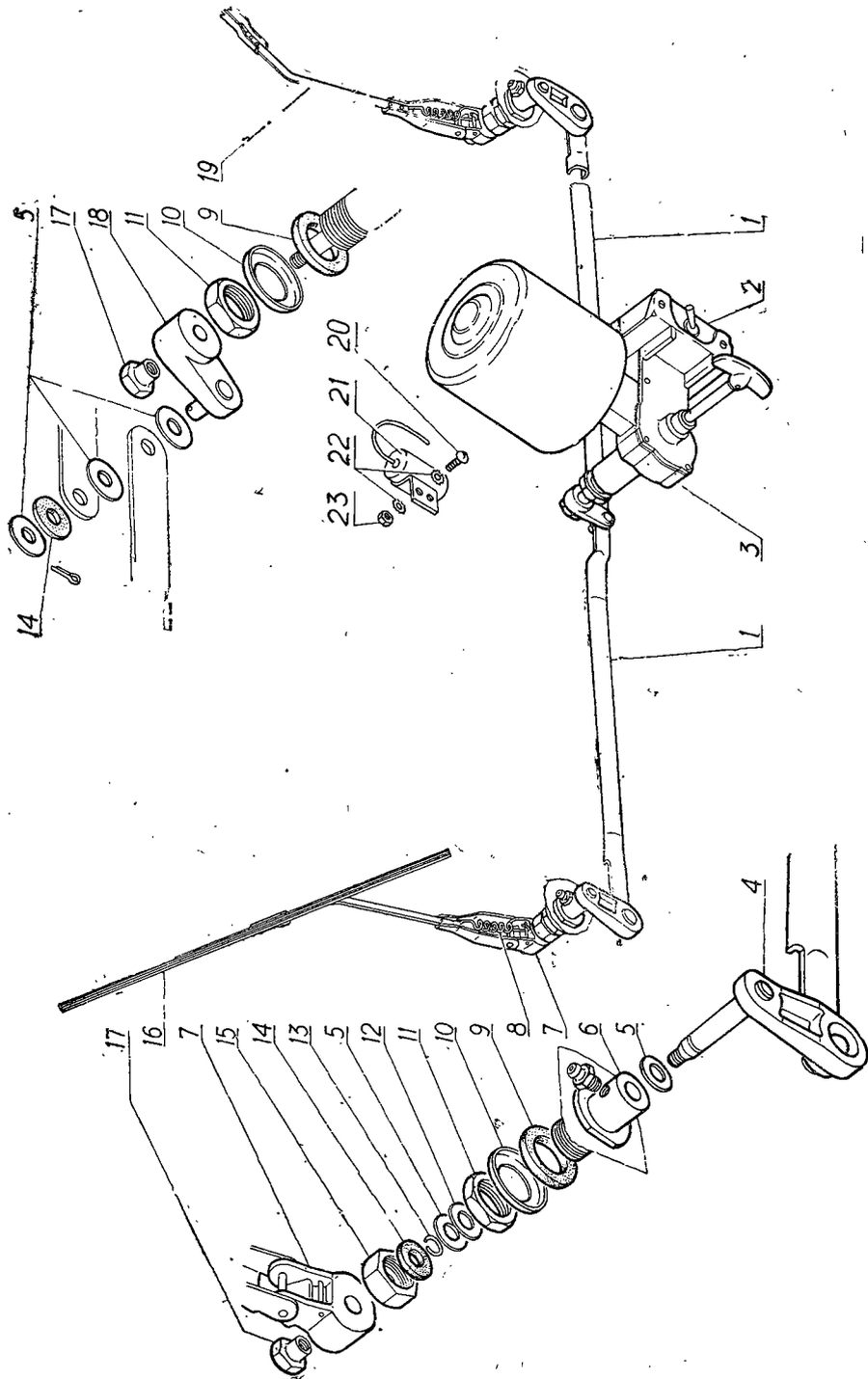


Рис. 91. Стеклоочиститель и привод
(Поз. 20—23 см. в ш/гр. 7904)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				

ГРУППА 68. СИДЕНЬЯ

Подгруппа 6800. Сиденье водителя

92	1	Сиденье водителя в сборе	73 3571 1651	06	4905-6800012	1	—	12,7
	24	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	2	Сталь 10	—
	25	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	18	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—

Подгруппа 6801. Остов сиденья водителя и переднего сиденья

92	41	Остов сиденья в сборе	73 3571 1652	05	4905-6801010	2	—	3,13
	8	Фиксатор остова в сборе	73 3621 2278	04	41-6801248-Б	4	—	0,347
	5	Планка фиксатора в сборе	73 3611 1943	04	40П-6805434-А	4	—	0,2
	6	Ушко фиксатора	73 3611 1942	05	40П-6805432	4	Сталь 15	0,047
	7	Муфта фиксатора	73 3611 1945	02	40П-6805438	4	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,1
	36	Пружина фиксатора	45 4311 0624	01	30-6905160	4	ГОСТ 1414—75 Сталь ГОСТ 9389—75	0,009
	9	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	4	Сталь 10	—
							ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 6803. Подушка сиденья водителя и переднего сиденья

92	3	Подушка в сборе	73 3571 1665	00	4905-6803012	2	—	1,1
	39	Ремень короткий	73 3571 1667	09	4905-6803330	8	Резина марки 7-4985	0,105
	42	Ремень длинный	73 3571 1668	08	4905-6803340	6	ТУ 38 005 204—71 Резина марки 7-4985	0,12
	40	Крючок ремня	73 3621 2291	07	41-6803526	28	ТУ 38 005 204—71 Сталь ГОСТ 9389—75	0,008
	37	Винт	45 9642 1016	08	240818-П29	18	Сталь 15	—
	38	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	18	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
							ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 6804. Механизм подъема сиденья водителя

92	26	Механизм подъема в сборе	73 3571 1669	07	4905-6804018	1	—	3,44
	31	Рычаг задний в сборе	73 3621 2301	00	41-6804040	2	—	0,17
	21	Зашелка	73 3621 2317	03	41-6804390	1	Сталь 40Л	0,095
	16	Стопор	73 3621 2320	08	41-6804402-21	1	ГОСТ 977—75 Сталь 40Л	0,3
	10	Гайка стопора	73 3621 2321	07	41-6804406	1	ГОСТ 977—75 Сталь А12	0,044
	29	Ось стопора	73 3621 2323	05	41-6804408-10	1	ГОСТ 1414—75 Сталь А12	0,06
	23	Втулка стопора	73 3621 2324	04	41-6804410	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 08кп	0,009
	17	Тяга	73 3621 2325	03	41-6804412	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,05
	32	Втулка	73 3621 2326	02	41-6804432	5	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,016
	28	Пружина сиденья	45 4311 0894	03	30-8402570	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 65Г	0,23
	20	Пружина зашелки	45 4311 0645	07	30-8402616	1	ГОСТ 1050—74 Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	33	Болт	45 9951 1234	00	205441-П29	5	Сталь 30	—
	34	Гайка	45 9951 4038	01	250976-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	35	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
92	12	Винт	45 9462 1078	07	224596-П29	1	Сталь 10	—
	13	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	18	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	14	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	19	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	15	Палец	45 9862 1010	10	260009-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—

Подгруппа 6805. Спинка сиденья водителя и переднего сиденья

92	4	Спинка в сборе	73 3571 1675	09	4905-6805010	2	—	1,13
	42	Ремень длинный	73 3571 1668	08	4905-6805340	6	Резина марки 7-4985 ТУ 38 005 204—71	0,12
	40	Крючок ремня	73 3621 2291	07	41-6803526	12	Сталь ГОСТ 9389—75	0,008
	37	Винт	45 9642 1016	08	240818-П29	12	Сталь 15	—
	38	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	12	ГОСТ 1050—74	—
							Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 6810. Сиденье переднее

92	2	Сиденье переднее в сборе	73 3571 1676	08	4905-6810012	1	—	12,7
	24	Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1008	03	252157-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 6814. Механизм подъема переднего сиденья

92	27	Механизм подъема в сборе	73 3571 1677	07	4905-6814018	1	—	3,44
	31	Рычаг задний в сборе	73 3621 2301	00	41-6804040	2	—	0,17
	22	Зашелка	73 3621 2358	05	41-6904390	1	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,095
	16	Стопор	73 3621 2320	08	41-6804402-21	1	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,3
	11	Гайка стопора	73 3621 2359	04	41-6904406	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,044
	30	Ось стопора	73 3621 2350	02	41-6814408	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,06
	23	Втулка стопора	73 3621 2324	04	41-6804410	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,009
	17	Тяга	73 3621 2325	03	41-6804412	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	32	Втулка	73 3621 2326	02	41-6804432	5	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,016
	28	Пружина	45 4311 0894	03	30-8402570	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,23
	20	Пружина зашелки	45 4311 0645	07	30-8402616	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	33	Болт	45 9951 1234	00	205441-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	34	Гайка	45 9951 4038	01	250976-П29	5	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	35	Шплинт	45 9871 1035	00	258026-П29	5	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Винт	45 9462 1078	07	224596-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
92	18	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	19	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	15	Палец	45 9862 1010	10	260009-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 6830. Сиденье одноместное								
92	43	Сиденье одноместное правое в сборе	73 3544 2062	09	49Б-6830010	1	—	3,6
	44	Сиденье одноместное левое в сборе	73 3544 2063	08	49Б-6830011	1	—	3,6
	52	Палец	45 9862 1064	07	260063-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	53	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 6833. Подушка одноместного сиденья								
92	50	Основание правое в сборе	73 3544 2064	07	49Б-6833020	1	—	1,72
	51	Основание левое в сборе	73 3544 2065	06	49Б-6833021	1	—	1,72
	45	Панель подушки	73 3544 2066	05	49Б-6833080	2	Пресс-материал АГ-4С ГОСТ 20437—75	0,39
	38	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	49	Заклепка	45 9772 1113	05	255080-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	48	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	47	Палец	45 9862 1018	02	260017-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	Подгруппа 6835. Спинка одноместного сиденья							
92	46	Основание в сборе	73 3544 2067	04	49Б-6835020	2	—	0,9
	45	Панель спинки	73 3544 2066	05	49Б-6833080	2	Пресс-материал АГ-4С ГОСТ 20437—75	0,39
	38	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	49	Заклепка	45 9772 1113	05	255080-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 6863. Подушка многоместного сиденья								
93	24	Петля в сборе	45 4312 2382	09	22-5102310	14	—	0,05
	20	Ремень в сборе	45 4315 2758	04	76-6803304	2	—	0,01
	10	Панель в сборе	73 3571 2816	05	4905-6863030	2	—	5,1
	11	Панель	73 3571 2817	04	4905-6863036	2	Пресс-материал АГ-4С ГОСТ 20437—75	1,75
	12	Панель	73 3571 2862	04	4905-6863032	2	Пресс-материал АГ-4С ГОСТ 20437—75	3,5
	4	Панель	73 3571 2818	03	4905-6863042	2	Пресс-материал АГ-4С ГОСТ 20437—75	3,5
	2	Пластина	73 3511 1396	05	40-9006046	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,006
	8	Заклепка	45 9732 1139	08	252704-П29	54	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	21	Винт	45 9462 1108	07	224624-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	1	Заклепка	45 9772 1127	10	255120-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	23	Заклепка	45 9742 1138	03	253033-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	88	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 6865. Спинка многоместного сиденья								
93	13	Основание в сборе	73 3571 1704	10	4905-6865020	1	—	12,5
	3	Ремень в сборе	73 3571 1708	06	4905-6865380	4	—	0,05
	14	Ограждение	73 3571 2819	02	4905-6865086	1	Сплав АДН	0,62
	4	Панель спинки	73 3571 2818	03	4905-6863042	2	ГОСТ 21631—76 Пресс-материал АГ-4С	3,5
	7	Петля	73 3571 2821	02	4905-6865404	6	ГОСТ 20437—75 Сталь 08кп	0,1
	2	Пластина	73 3511 1396	05	40-9006046	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	0,006
	16	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	10	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	17	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	10	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	5	Палец	45 9862 1024	06	260023-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	6	Шплинт	45 9871 1033	02	258024-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	8	Заклепка	45 9732 1139	08	252704-П29	12	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	9	Шайба	45 9811 1255	04	252037-П29	12	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	1	Заклепка	45 9772 1127	10	252120-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—

Подгруппа 6867. Подставка многоместного сиденья

93	19	Подставка передняя в сборе	73 3571 1709	07	4905-6867010	1	—	2,3
	18	Стойка в сборе	73 3571 1711	00	4905-6867022	2	—	0,54
	15	Подставка задняя в сборе	73 3571 1713	09	4905-6867110	1	—	1,42
	16	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

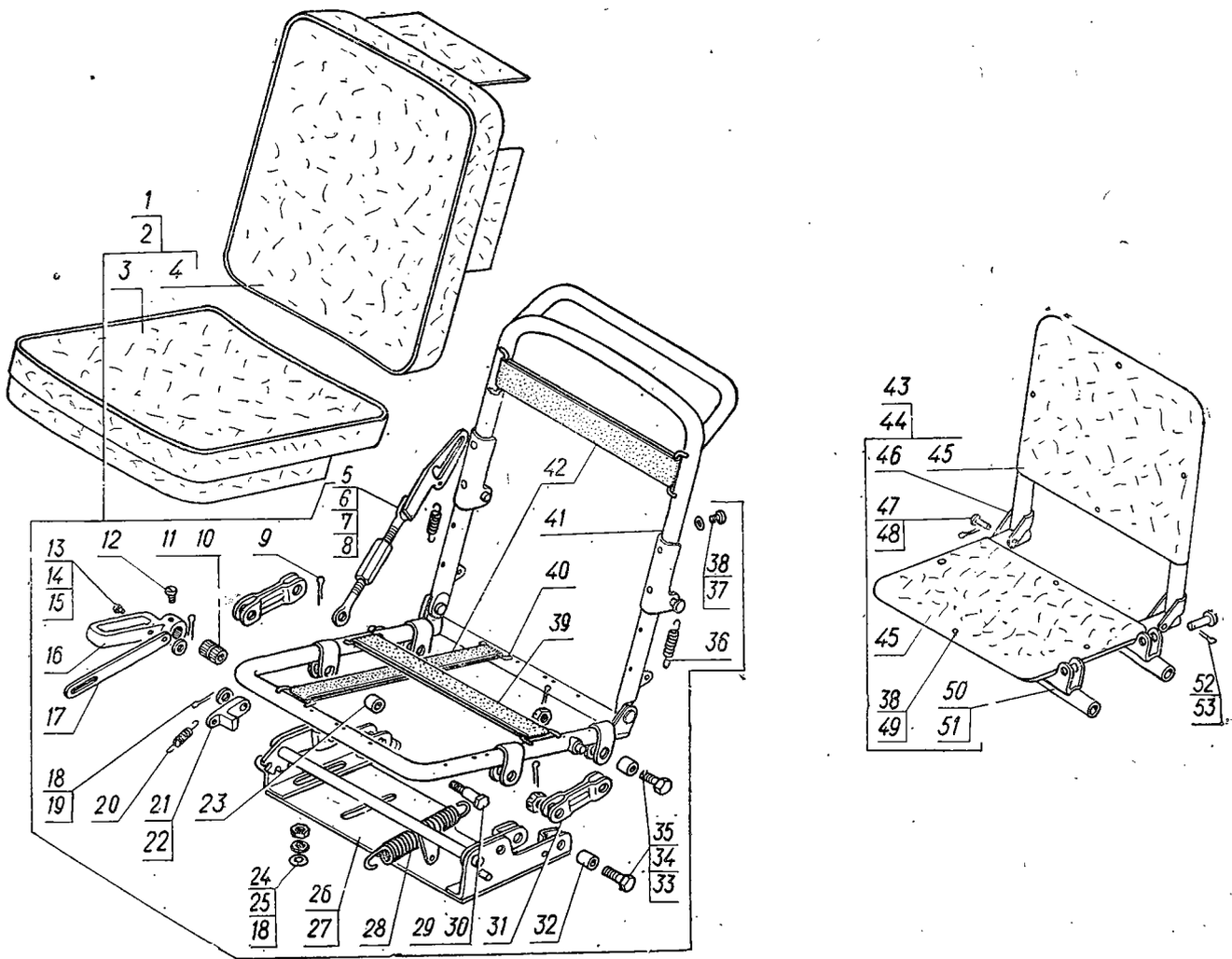


Рис. 92. Сиденье водителя, переднее и одноместное сиденья

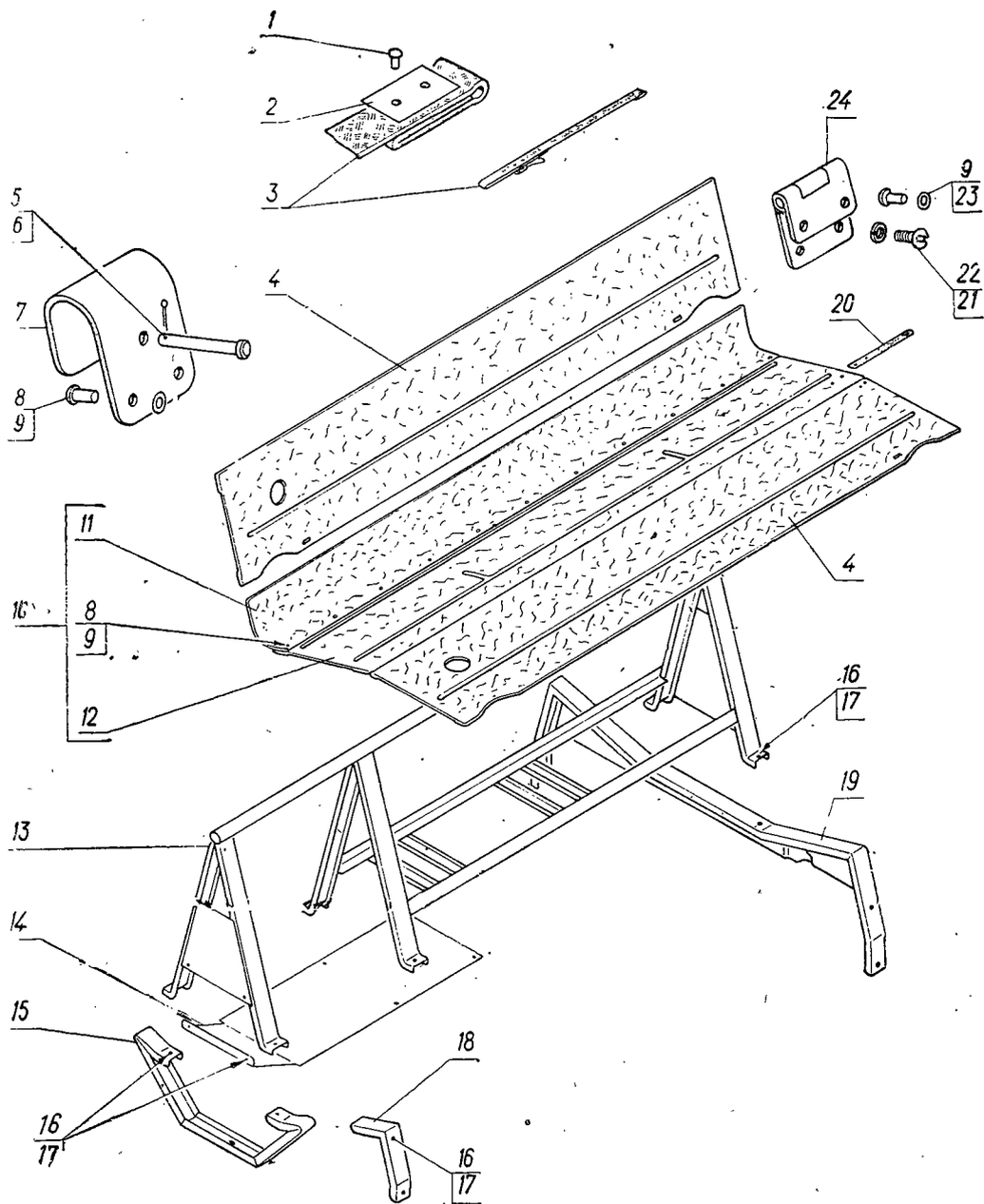


Рис. 93. Многоместное сиденье

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Кол-во деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 79. РАДИООБОРУДОВАНИЕ

Подгруппа 7901. Радиостанция

70.	11.	Радиостанция в сборе (ВК-49Б-7901007-20)	65 2211 8000	03	P123-M	1	—	45
94	13	Приемопередатчик в сборе (41-7901015-01)	65 2211 8042	10	ИВ2.000.035	1	—	16
	12.	Блок питания БП26 в сборе (41-7901035)	65 2211 8058	02	ИВ2.087.011	1	—	9
94	10	Кронштейн передний в сборе	73 3545 1715	05	4905-7901122	1	—	0,8
	12	Болт крепления кронштейна	45 9346 1520	09	201454-П29	2	Сталь 30	—
	11	Шайба	45 9952 6214	01	293270-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	9	Болт крепления приемопередатчика	45 9346 1521	08	201455-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	7	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	6	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	9	Болт крепления приемопередатчика	45 9346 1521	08	201455-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	7	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	11	Шайба	45 9952 6214	01	293270-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	6	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	9	Болт крепления блока питания	45 9346 1521	08	201455-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	15	Болт крепления блока питания			290572-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	11	Шайба	45 9952 6214	01	293270-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	6	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	37	Ящик с запасным имуществом (41-7901060-01)	65 2211 8671	09	ИВ4.070.292	1	—	0,85
	36	Кронштейн крепления ящика с запасным имуществом	73 3621 4315	05	41-7901146	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,09
	35	Болт крепления кронштейна	45 9346 1518	03	201452-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 7903. Антенна

70.	32.	Антенна штыревая с хвостовиком в сборе (41-7903010-А)	65 2219 0801	09	ИВ2.094.023	1	—	3,8
94	23	Комплект антенного устройства в сборе (41-7903015-А)	65 2211 7083	05	ИВ4.075.030	1	—	7,7
	21	Цепь заглушки в сборе	73 3621 2382	05	41-7903062	1	—	0,035
	24	Блок крепления антенного устройства	45 9346 1508	05	201422-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	22	Болт крепления антенного устройства	45 9346 1510	00	201424-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	25	Винт	45 9442 1083	00	222501-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 7904. Фильтры								
70	36	Фильтр радиопомех цепи реле-регулятора в сборе (41-7904010)	73 9446 1012	05	Ф5	2	—	4,0
	75	Болт крепления фильтра	45 9346 1506	07	201420-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	76	Фильтр радиопомех цепи нагнетателя в сборе (41-7904015-А)	73 9446 1011	06	Ф1	1	—	1,7
	75	Болт крепления фильтра	45 9346 1506	07	201420-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	38	Фильтр радиопомех цепи катушки зажигания в сборе (40-7904010-В1)	65 7619 1171	10	ФР81-Ф	2	—	1,22
	79	Болт крепления фильтра	45 9346 1504	09	201418-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
91	21	Конденсатор в сборе (80-12030)	45 7371 1709	08	КН-4	1	—	0,015
	20	Винт крепления конденсатора к кронштейну	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Шайба	45 9816 1422	04	252272-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	23	Гайка	45 9953 1052	05	250462-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
99	31	Конденсатор в сборе (80-12030)	45 7371 1709	08	КН-4	1	—	0,015
	28	Винт крепления конденсатора к кронштейну	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	26	Гайка	45 9953 1052	05	250462-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	27	Шайба	45 9816 1422	04	252272-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	30	Кронштейн крепления конденсатора	73 3621 2383	04	41-7904116	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,009
	29	Винт крепления кронштейна к кожуху	45 9432 1053	01	220051-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	27	Шайба	45 9816 1422	04	252272-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	16	Гайка	45 9952 1702	10	251082-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	32	Чехол защитный	73 3621 1487	01	41-3724242	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204-71	0,007
98	14	Конденсатор в сборе (80-12030)	45 7371 1709	08	КН-4	3	—	0,015
	15	Шайба	45 9816 1422	04	252272-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	17	Колодка соединительная в сборе (66-3723045)			9К	3	—	0,0655
	16	Шайба	45 9816 6042	03	252130-П2	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—

Подгруппа 7905. Провода радиоборудования

94	48	Провод в сборе	73 3611 1330	05	40П-3724508-А	1	—	0,02
	17	Кабель высокочастотный в сборе (49Б-7905025)	65 2219 0909	09	ИВ4.853.039-9Сп	1	—	1,25
	19	Поясок крепления кабеля	73 3621 1511	07	41-3724527	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	20	Скоба крепления кабеля	45 3114 2802	00	51-3724093	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	50	Провод в сборе	73 3611 2896	01	40П-7905027	1	—	0,02

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
94	47	Кабель блока питания в сборе (41-7905045)	65 2219 0934	08	ИВ.853.066-2Сп	1	—	0,55
	46	Скоба	45 3114 5465	07	297515-П29	2	Сталь 08кп	—
	41	Скоба	45 3114 5591	02	297519-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	42	Прокладка	45 4512 1666	02	13-03-3724250	2	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-847	0,0065
	49	Скоба	45 4312 1809	07	21-3713090	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 08кп	0,003
	45	Болт	45 9346 1502	00	201416-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	43	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	44	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

Подгруппа 7930. Переговорное устройство

70, 94	24, 1	Переговорное устройство в сборе (ВК-41-03-7930007)	66 2550 3000	00	P124	1	—	5
	87, 30	Аппарат А-1 в сборе (Г-41-03-7930020)			ЖФ2.009.002Г	1	—	3,5
	91, 38	Аппарат А-2 в сборе (Г-41-03-7930025)			ЖФ2.009.004Г	1	—	1,1
	38	Аппарат А-4 в сборе (Г-41-03-7930035)			ЖФ2.089.346Г	1	—	0,4
94	3	Болт крепления аппаратов	45 9346 1501	01	201415-П29	9	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	9	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	40	Кабель от P123M к аппарату А-1 в сборе	73 3571 1723	07	4905-7930055	1	—	0,16
	28	Кабель от аппарата А-1 к аппарату А-2 в сборе	73 3571 1726	04	4905-7930060	1	—	0,6
	29	Кабель № 2 от аппарата А-1 к аппарату А-2 в сборе	73 3571 1728	02	4905-7930065	1	—	0,61
	18	Кабель от аппарата А-1 к аппарату А-4 в сборе	73 3571 1730	08	4905-7930070	1	—	0,195
	39	Переключатель нагрудный в сборе (41-7901052)	66 2550 3441	03	ЖФ3.602.026Сп	1	—	0,38
	32	Шлемофон танкиста летний в сборе	73 3611 2912	07	40П-7901050	3	—	0,9
	31	Шлемофон танкиста зимний в сборе	73 3611 2913	06	40П-7901050-А	3	—	1,0
	33	Сумка укладки шлемофонов в сборе	73 3621 4395	03	41Ю-7901218	1	—	0,2
	27	Винт крепления сумки	45 9642 1016	08	240818-П29	3	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	26	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	3	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Переключатель нагрудный в сборе (Г-41-03-7930048)	66 2550 3441	03	ЖФ3.602.027Г	2	—	0,61
70, 94	23, 4	Сумка укладки нагрудного переключателя в сборе	73 3658 0070	06	40ПХР-7901247	1	—	0,05
94	3	Болт крепления сумки	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
70, 94	86, 34	Сумка укладки нагрудного переключателя в сборе	73 3611 2867	06	40П-7901247	2	—	0,05
94	3	Болт крепления сумки	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

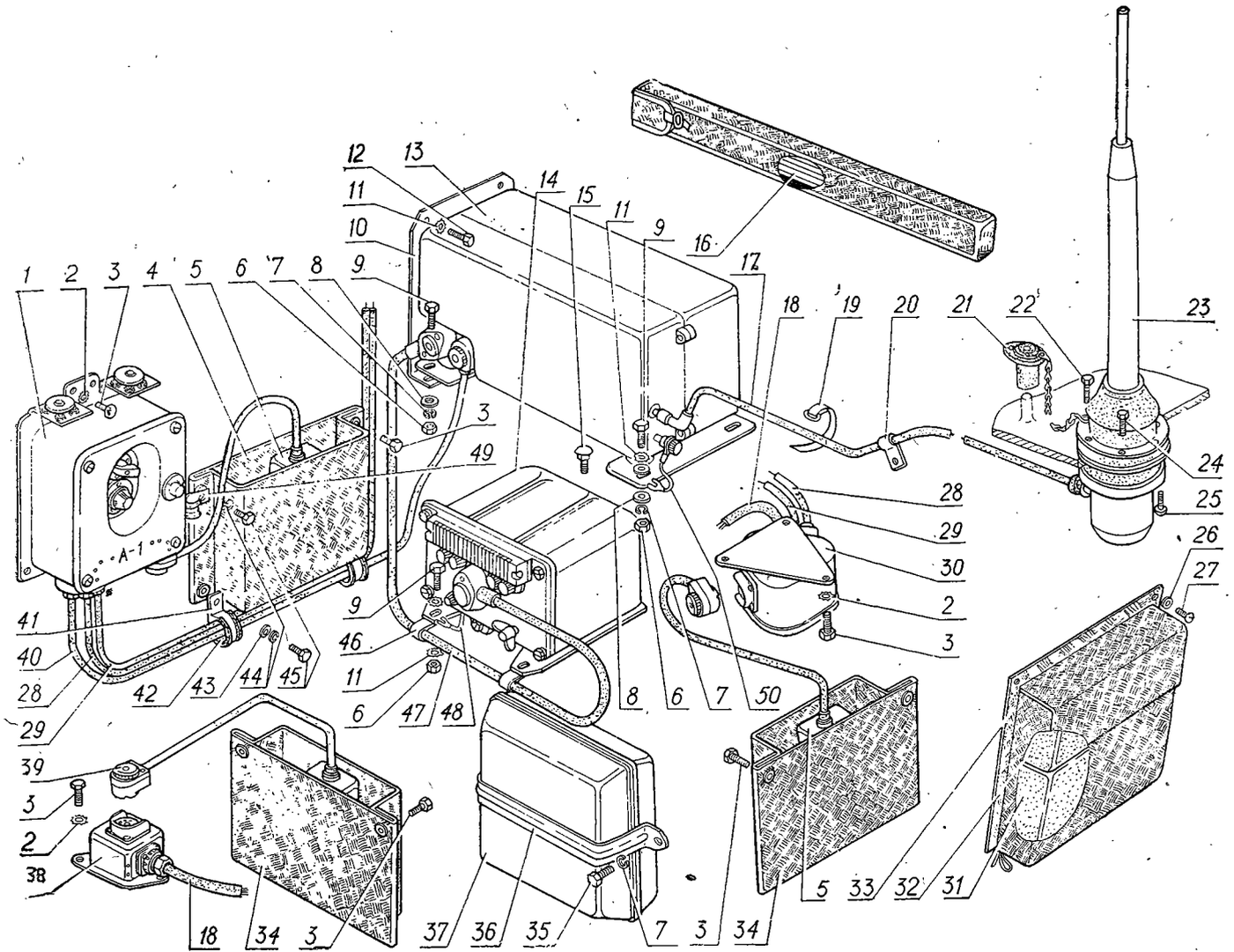


Рис. 94. Радиооборудование

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 80. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ

Подгруппа 8005. Комплект специальной обработки

77	66	Комплект ДК-4Б в сборе	73 3571 2407	01	4905-8005005	1	—	15,053
		Сумка с комплектом	73 3542 0342	00	49А-3921248	1	—	7,2
	62	ДК-4Б в сборе						
		Рукав газожидкостный в сборе	73 3542 0343	10	49А-3921332	1	—	7,6
	63	Мешок для рукава в сборе	73 3541 1519	05	49-3914173	1	—	0,358
	42	Ремень крепления сумки с ДК-4Б в сборе	73 7641 1364	06	47-9204627	1	—	0,25
	60	Ремень крепления противогаза в сборе	73 3511 1830	08	40Ю-9006041	1	—	0,21
	52	Ремень крепления табельного имущества в сборе	73 3542 0054	05	49А-3921370	1	—	0,3
	61	Ремень крепления табельного имущества в сборе	73 3511 1550	02	40-9016322	4	—	0,24
	54	Патрубок переходной с планкой в сборе	73 3571 1732	06	4905-8005030	1	—	1,16
	58	Планка переходного патрубка	73 3571 1736	02	4905-8005038	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,22
	56	Упор	45 3115 0012	03	52-1101074	1	Сталь 08кп ГОСТ 9045—70	0,06
	57	Стремянка	45 3115 0013	02	52-1101075	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,05
	48	Гайка	45 9553 9055	09	250510-П8	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
55	Шайба	45 9816 1475	02	252235-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

Подгруппа 8038. Нагнетатель

95	5	Нагнетатель с клапанной коробкой в сборе	73 3571 1740	06	4905-8038008	1	—	29,8	
	9	Хомут с прокладкой в сборе	73 3621 2409	00	41-8038035-01	2	—	0,223	
	10	Хомут	73 3621 2411	06	41-8038036-01	2	—	0,19	
	11	Прокладка	73 3621 2414	03	41-8038038-01	2	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,033	
	12	Прокладка кронштейна нагнетателя	73 3621 2406	03	41-8038032	1	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,033	
	6	Ось кронштейна крепления нагнетателя	73 3621 2407	02	41-8038033	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,066	
	7	Шайба	45 9952 6183	02	293254-П29	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
	8	Шплинт	45 9871 1033	02	258024-П29	2	Сталь ГОСТ 1050—74	—	
	13	Болт хомута крепления нагнетателя	45 9346 1562	10	201500-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
	14	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	
	15	Шайба	45 9952 6293	08	293319-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	16	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
	96	5	Нагнетатель с заборным патрубком в сборе	73 3571 1741	05	4905-8038010	1	—	22,9
		9	Корпус нагнетателя	73 3621 2392	03	41-8038015-01	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	5,3
		6	Хвостовик нагнетателя	73 3621 2403	06	41-8038027	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,45
		14	Электромотор (41-8038020)	73 9412 1013	09	МВ-67	1	—	8,92
10		Кольцо уплотнительное	73 3621 0957	07	41-3103112	1	Резина марки 7-Н-26-16 ТУ 38 005 204—71	0,008	
7		Гайка крепления электромотора	45 9553 1255	02	250610-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	
8		Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
96	16	Кольцо очистки	73 3621	4398	41-8038017-01	1	—	0,414
	17	Ротор	73 3571	1743	4905-8038021	1	—	4,76
	15	Прокладка регулировочная	73 3621	2402	41-8038025	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,001
	18	Направляющий аппарат	73 3671	1765	4905-8038140	1	—	0,42
	21	Гайка специальная крепления направляющего аппарата и ротора	73 3571	1763	4905-8038138	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,045
	19	Шайба	45 9811	1211	252018-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Шайба	45 9816	1430	252196-П29	1	Сталь 65Г	—
	22	Обтекатель ротора	73 3571	1764	4905-8038139	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,025
	23	Винт крепления обтекателя	45 9422	1086	223044-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	45	Патрубок заборный	73 3571	1742	4905-8038019	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,9
	30	Рычаг клапана	73 3571	1753	4905-8038076	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,058
	41	Валик	73 3571	1751	4905-8038074	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,177
	28	Винт стопорный	45 9952	2166	290565-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	29	Шплинт	45 9871	1336	258251-П29	1	Сталь ГОСТ 1050—74	—
	39	Шайба	45 9811	1209	252016-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	40	Шплинт	45 9871	1050	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	31	Стержень клапана	73 3571	1750	4905-8038072	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,15
	36	Палец	45 9862	1012	260011-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9811	1205	252004-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	38	Шплинт	45 9871	1032	258023-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Колпак защитный	73 3621	0540	41-1602528	1	Резина марки 7-Я-77 ТУ 38 005 204—71	0,011
	34	Тарелка клапана	73 3571	1752	4905-8038075	1	Сталь БСт.3 ГОСТ 380—71	0,38
	24	Болт	45 9346	1519	201453-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	35	Шайба	45 9871	1049	252038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба	45 9816	1006	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	33	Кольцо уплотнительное клапана	73 3621	2426	41-8038078	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204—71	0,008
	46	Рычаг валика	73 3621	2468	41-8038444	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,18
	47	Болт рычага	45 9346	1508	201422-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
48	Шайба	45 9816	1045	252134-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
44	Пружина	45 4512	1399	13-3504094	1	Сталь 65ГА ГОСТ 1071—67	0,0514	
27	Кронштейн пружины	73 3571	1762	4905-8038137	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,045	
24	Болт	45 9346	1519	201453-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
8	Шайба	45 9816	1006	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
42	Болт	45 9346	1524	201458-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
43	Гайка	45 9553	1055	250510-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
25	Винт пружины	73 3511	1677	40-9111131	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,02	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
96	26	Гайка специальная	73 3621 2471	05	41-8038452	1	Сталь А12	0,023
	7	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	1	ГОСТ 1414-75 Сталь А12	—
	13	Болт крепления заборного патрубка	45 9346 1523	06	201457-П29	4	ГОСТ 1414-75 Сталь 30	—
	8	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	3	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	12	Шайба	45 9816 1425	01	252275-П29	2	ГОСТ 1050-74 Сталь 65Г	—
	49	Клапанная коробка в сборе	73 3621 2453	07	41-8038400	1	—	5,3
	4	Кольцо уплотнительное	73 3621 2475	01	41-8038466	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,022
	1	Гайка крепления клапанной коробки к нагнетателю	45 9553 1510	06	250977-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	3	Шплинт	45 9871 1067	03	258053-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	70	Корпус клапанной коробки в сборе	73 3621 2454	06	41-8038410	1	—	4
	72	Шпилька			291678-П29	14	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	71	Шпилька	45 9952 3040	06	291732-П29	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543-71	—
	54	Клапан	73 3621 2457	03	41-8038420	1	—	0,55
	59	Рычаг клапана в сборе	73 3621 2461	07	41-8038430-10	1	—	0,128
	60	Винт	45 9432 1055	10	220053-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	58	Рычаг дополнительный	73 3621 2465	03	41-8038436	1	Сталь Д16Т ГОСТ 4784-74	0,012
	51	Палец крепления клапана	45 9862 1036	00	260035-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	52	Шайба	45 9952 6219	07	293271-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	2	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	53	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	50	Валик клапана	73 3621 2467	01	41-8038440-10	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	0,2
	28	Винт стопорный	45 9952 2166	08	290565-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	29	Шплинт	45 9871 1336	01	258251-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	62	Шайба	45 9811 1209	10	252016-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	61	Кольцо стопорное	45 4512 2979	05	13Б-5606178	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,003
	46	Рычаг валика	73 3621 2468	00	41-8038444	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543-71	0,18
	47	Болт рычага	45 9346 1508	05	201422-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	55	Пружина клапана	45 3114 2037	02	51-3501035	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,062
	57	Кронштейн пружины	73 3621 2470	06	41-8038450	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,086
	56	Гайка крепления кронштейна	45 9553 1006	06	250503-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	8	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	25	Винт натяжной пружины	73 3511 1677	10	40-9111131	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	26	Гайка специальная	73 3621 2471	05	41-8038452	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,023
	7	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	66	Шпилька специальная	73 3621 2472	04	41-8038454	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	0,012

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
96	63	Изолятор	73 3621 2473	03	41-8038456	2	Капроновая смола марки Б ОСТ 6 06 14-70	0,003
	64	Прокладка	73 3621 2474	02	41-8038458	1	Резина марки 7-1626 ТУ 38 005 204-71	—
	65	Кольцо уплотнительное	45 6422 0041	06	52-1007294	1	Резина марки 7-3834 ТУ 38 005 204-71	0,0002
	67	Шайба			293185-П29	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,0005
	68	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	69	Гайка провода			250763-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	76	Патрубок нижний клапанной коробки в сборе	73 3621 2476	00	41-8038470	1	—	0,63
	77	Прокладка нижнего патрубка	73 3621 2480	04	41-8038478	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204-71	0,032
	74	Патрубок верхний в сборе	73 3571 1767	06	4905-8038480	1	—	0,64
	73	Прокладка верхнего патрубка	73 3621 2486	09	41-8038488	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204-71	0,036
	75	Гайка крепления патрубков			250509-П29	14	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	48	Шайба	45 9816 1045	09	252134-П29	14	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
95	21	Колпак защитного патрубка нагнетателя в сборе	73 3571 1758	07	4905-8038105	1	—	2,08
	20	Винт крепления колпака	45 9952 1214	10	290605-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	22	Манжета уплотнительная	73 3621 2451	09	41-8038190	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204-71	0,117
	23	Фланец нажимной	73 3621 2452	08	41-8038192	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,24
	24	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	25	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	17	Лента стяжная	73 3621 2421	04	41-8038060	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	0,02
	18	Пряжка хомута			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	—
	19	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	27	Тяга заборного клапана в сборе	73 3571 1772	09	4905-8038491	1	—	0,11
	32	Пробка	73 3621 0603	08	41-1703298	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,005
	30	Сухарь	73 3621 0604	07	41-1703299	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,003
	31	Палец	73 7661 0273	05	73-1708297	1	Сталь 38ХА ГОСТ 4543-71	0,015
	33	Шплинт	45 9871 1004	07	258003-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	29	Наконечник тяги	73 7661 0274	08	73-1708301	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	0,03
	28	Тяга	73 3571 1770	00	4905-8038489	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,066
	26	Гайка	45 9953 1256	01	250611-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	34	Рукоятка в сборе	45 4313 0663	06	24-1702159	1	—	0,042
	35	Чехол уплотнительный	45 4311 1109	00	20-3508095-А	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204-71	0,01
	26	Гайка крепления тяги	45 9553 1256	01	250611-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—
	25	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	66	Тяга клапана клапанной коробки	73 3571 1771	10	4905-8038490	1	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	0,3
	67	Вилка тяги	45 4311 1110	07	20Ю-3508045	1	Сталь 35Л ГОСТ 997-75	0,06
	26	Гайка	45 9553 1256	01	250611-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
95	35	Чехол уплотнительный тяги	45 4311 1109	00	20-3508095-А	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,01
	34	Рукоятка тяги в сборе	45 4313 0663	06	24-1702159	1	—	0,042
	65	Палец тяги	45 9862 1036	00	260035-П29	1	Сталь 10	—
	7	Шайба	45 9952 6183	02	293254-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	8	Шплинт	45 9871 1033	02	258024-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	55	Фильтр (73-8038500)	73 3226 0000	09	ФПТ-200М	1	—	19
	41	Кронштейн фильтра с амортизатором в сборе	73 7661 0714	01	73-8038530	2	—	0,58
	51	Болт	45 9326 1061	05	200315-П29	4	Сталь 30	—
	14	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	—
	52	Шайба	45 9952 6308	07	293304-П29	4	ГОСТ 1414—75 Сталь 08кп	—
	16	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	46	Кронштейн в сборе	73 7661 0718	08	73-8038535	2	—	0,47
	47	Прокладка	73 7661 0721	02	73-8038540	2	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,1
	45	Амортизатор пластинчатый (73-8038532)			АП 3—9,00П	4	—	0,07
	42	Винт крепления амортизатора	45 9432 1079	02	220077-П29	16	Сталь 10	—
	43	Гайка			250763-П29	16	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	44	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	16	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	48	Хомут фильтра в сборе	73 7661 0722	01	73-8038550	2	—	0,615
	49	Лента хомута в сборе	73 7661 0723	00	73-8038551	2	—	0,575
	50	Прокладка хомута	73 7661 0725	09	73-8038554	2	Резина марки 7-2959	0,4
	54	Палец крепления хомута	45 9862 1040	04	260039-П29	2	ТУ 38 005 204—71 Сталь 10	—
	7	Шайба	45 9952 6183	02	293254-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	8	Шплинт	45 9871 1033	02	258024-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	38	Болт	45 9952 1385	03	290681-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	7	Шайба	45 9952 6183	02	293254-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	25	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	58	Переходник фильтра в сборе	73 3571 1776	04	4905-8038560	1	ГОСТ 1050—74	0,45
	57	Прокладка	73 3571 1779	01	4905-8038566	1	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,045
	59	Переходник фильтра боковой в сборе	73 3571 1780	09	4905-8038570	1	—	0,67
	56	Прокладка бокового переходника фильтра	73 3571 1784	05	4905-8038576	1	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,05
	24	Болт крепления переходников	45 9346 1520	09	201454-П29	12	Сталь 30	—
	25	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	12	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	63	Труба выброса пыли	73 3571 1746	00	4905-8038063	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	1,3
	71	Шланг	73 3571 1745	01	4905-8038062	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,12
	64	Скоба крепления трубы выброса пыли	73 3571 1747	10	4905-8038064	2	Сталь 08кп	0,035
	61	Прокладка	73 3571 1748	09	4905-8038066	2	ГОСТ 1050—74 Резина марки 7-НО-68-1	0,011
	24	Болт крепления трубы	45 9346 1520	09	201454-П29	4	ТУ 38 005 204—71 Сталь 30	—
							ГОСТ 1050—74	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
95	25	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	69	Хомут крепления шланга	45 9871 1918	07	288016-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	24	Винт	45 9432 1088	01	220086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	70	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	60	Труба воздухоотводящая	73 3571 1785	04	4905-8038580	1	Сплав АМг6М ГОСТ 4784—74	1,16
	62	Труба соединительная	73 3571 1787	02	4905-8038582	1	Сплав АМг6М ГОСТ 4784—74	0,1
	53	Труба воздухоотводящая	73 3571 1786	03	4905-8038581	1	Сплав АМг6М ГОСТ 4784—74	0,3
	1	Шланг соединительный	73 3621 2523	10	41-8038588	3	Резина марки 7-1626 ТУ 38 005 204—71	0,36
	37	Кольцо соединительное	73 3621 2525	08	41-8038592	3	Резина марки 7-1626 ТУ 38 005 204—71	0,109
	2	Хомут крепления соединительных шлангов и колец в сборе	45 4314 0107	02	46-2214039	12	—	0,062
	3	Винт хомута	45 9432 1118	01	220114-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка			251104-П29	12	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	68	Кронштейн трубы воздухоотводящей клапанной коробки	73 3571 1749	08	4905-8038067	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,057
	17	Лента стяжная	73 3621 2421	04	41-8038060	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,02
	18	Пряжка			297580-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	19	Шплинт			297575-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	36	Заглушка	73 3621 2527	06	41-8038594-01	2	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,075
	40	Цепочка в сборе	45 6412 0155	03	51-1002155-А	2	—	0,035
	39	Кольцо цепочки	45 3114 0193	10	51А-1103090	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
72	46	Выключатель нагнетателя в сборе (41-8038130)	45 7373 1239	09	АЗС-50	1	—	0,07
	61	Винт	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	47	Табличка	73 3571 1321	10	4905-3903094	1	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631—76	0,002

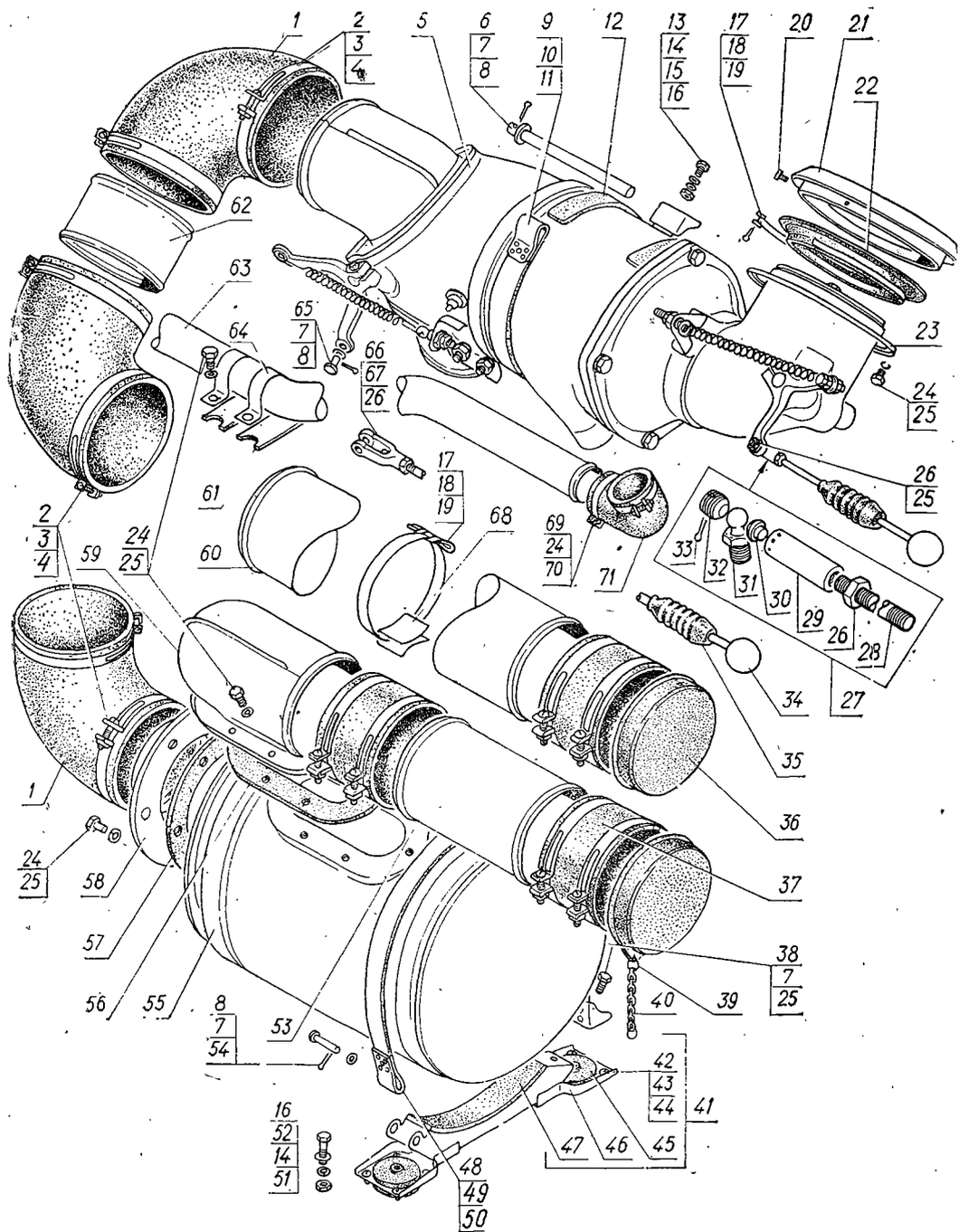


Рис. 95. Нагнетатель

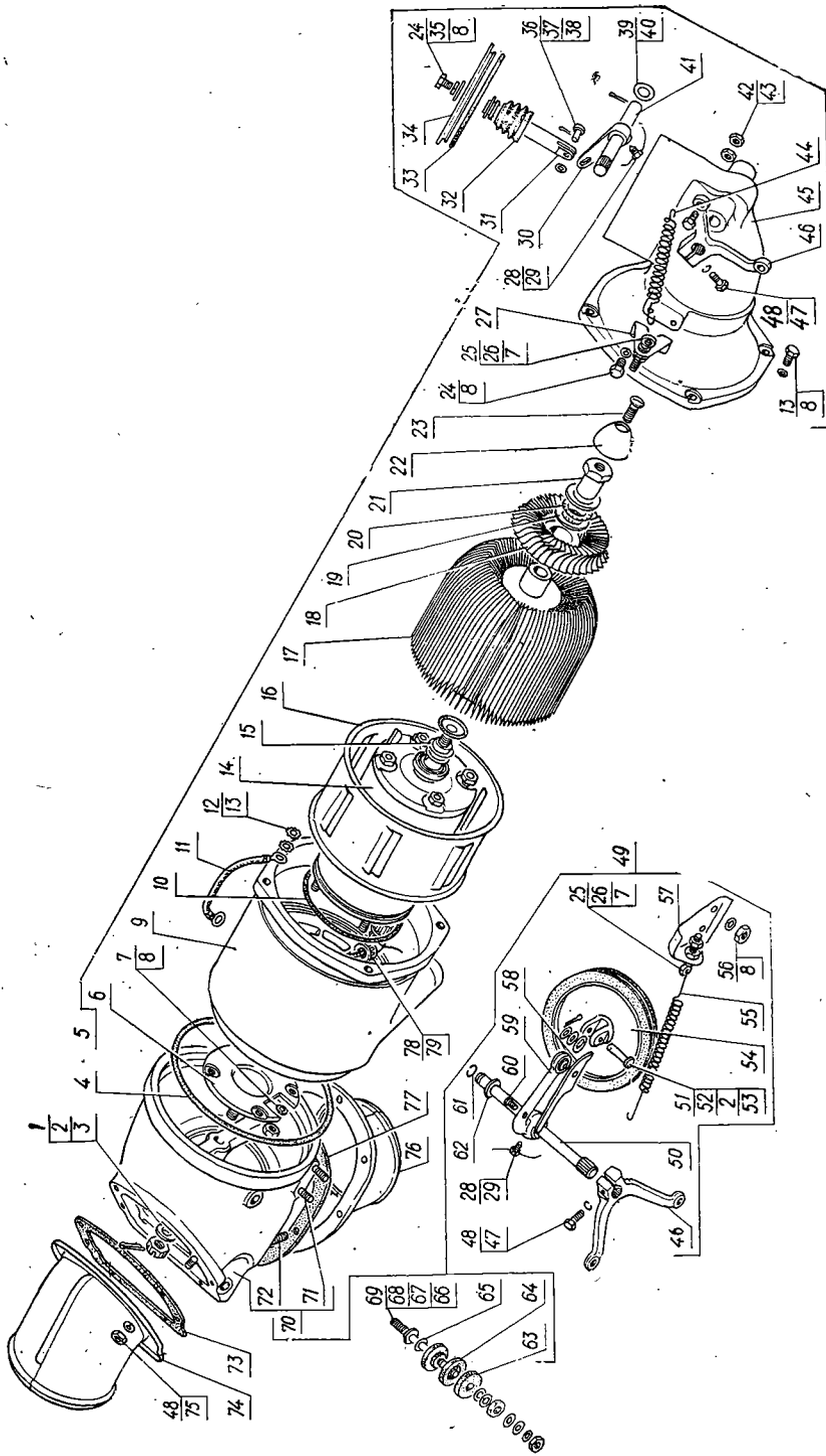


Рис. 96. Нагреватель
(Поз. 11, 78, 79 см. в п/гр. 3724)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
ГРУППА 81. ОТОПЛЕНИЕ								
Подгруппа 8101. Отопитель								
70, 97	92, 27	Отопитель передний в сборе	73 3544 1076	07	49Б-8101010	1	—	8,07
29, 37	29, 37	Отопитель задний в сборе	73 3571 2715	03	4905-8101012	2	—	5,3
98	28	Радиатор отопителя с кожухом в сборе	73 3544 1085	06	49Б-8101058	1	—	3,84
10	10	Радиатор отопителя с кожухом в сборе	73 3571 2716	02	4905-8101058	2	—	3,74
23	23	Фланец крепления электродвигателя	73 3621 2571	02	41-8101405	3	—	0,31
26	26	Электродвигатель вентилятора отопителя (Г-41-8101180-10)	45 7375 3166	02	МЭ247-Т	3	—	1,3
25	25	Прокладка электродвигателя	45 4312 5776	05	21-8102232	3	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,009
32	32	Гайка крепления электродвигателя			250763-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
40	40	Шайба	45 9816 1403	07	252268-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
35	35	Резистор (Г-41-8101183)	45 7376 6067	09	СЭ-329	1	—	0,065
31	31	Винт крепления резистора	45 9432 1079	02	220077-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
32	32	Гайка			250763-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
33	33	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
27	27	Прокладка фланца крепления электродвигателя	73 3621 2568	08	41-8101188	3	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,03
8	8	Болт крепления фланца электродвигателя	45 9346 1501	01	201415-П29	15	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
24	24	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	18	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
9	9	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	15	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
37	37	Болт крепления фланца электродвигателя и скобы	45 9346 1502	00	201416-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
38	38	Шайба	45 9816 1404	06	252269-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
19	19	Вентилятор отопителя в сборе	73 3621 2569	07	41-8101402	3	—	0,22
20	20	Винт крепления вентилятора	45 9474 1514	06	242471-П29	3	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
21	21	Шайба	45 9811 1203	05	252002-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
22	22	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
11	11	Заглушка кожуха задних отопителей	45 4311 0285	00	30-5303045	4	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,005
6	6	Фланец крепления задних отопителей	73 3571 1814	05	4905-8101652	2	—	0,28
7	7	Прокладка фланца	73 3544 1112	09	49Б-8102668	2	Картон марки ВО ГОСТ 6659—73	0,015
8	8	Болт крепления фланца	45 9346 1501	01	201415-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
9	9	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
18	18	Кольцо вентилятора отопителя	73 3621 2573	00	41-8101412	1	—	0,18
5	5	Подушка крепления отопителей	45 4312 0471	06	21-1302094	16	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,0045
4	4	Втулка распорная	45 6311 0079	10	20-1001095	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,005
1	1	Болт крепления отопителей	45 9346 1559	05	201497-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
3	3	Шайба	45 9952 6315	08	293307-П29	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
2	2	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
30	30	Пластина крепления переднего отопителя	73 3571 1797	00	4905-8101136	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,04

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
98	8	Болт крепления пластины	45 9346 1501	01	201415-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	29	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	24	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
97	50	Труба поперечная правая в сборе	73 3571 1808	03	4905-8101500	1	—	0,94
	51	Труба правая верхняя	73 3571 2717	01	4905-8101508	1	Пресс-материал АП-66-151	0,48
	52	Труба правая нижняя	73 3571 1811	08	4905-8101509	1	ТУ 6 11 262—73 Пресс-материал АП-66-151	0,46
	22	Труба поперечная левая в сборе	73 3571 1809	02	4905-8101501	1	—	0,75
	23	Труба левая верхняя	73 3571 1812	07	4905-8101510	1	Пресс-материал АП-66-151	0,36
	24	Труба левая нижняя	73 3571 1813	06	4905-8101511	1	ТУ 6 11 262—73 Пресс-материал АП-66-151	0,39
	19	Винт крепления поперечной трубы	45 9462 1081	01	224599-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	21	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	10	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	28	Винт крепления поперечных труб и кольца вентилятора	45 9642 1016	08	240818-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	29	Шайба	45 9816 1203	05	252002-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	30	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	45	Распределитель воздуха	73 3571 2718	00	4905-8101532	2	Пресс-материал АП-66-151	0,056
	17	Кожух продольный левый в сборе	73 3571 1816	03	4905-8101665	1	ТУ 6 11 262—73	0,9
	41	Кожух продольный правый	73 3571 1817	02	4905-8101666	1	Пресс-материал АП-66-151	0,69
	42	Прокладка правая	73 3571 1819	00	4905-8101672	1	ТУ 6 11 262—73 Картон марки BO	0,082
	18	Прокладка левая	73 3571 1820	07	4905-8101673	1	ГОСТ 6659—73 Картон марки BO	0,094
	15	Винт крепления продольных кожухов и распределителя воздуха	45 9462 1108	07	224624-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка			251104-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	49	Полка задних отопителей	73 3571 1802	09	4905-8101168	1	Сплав АДН ГОСТ 21631—76	0,92
	48	Ограждение	73 3571 1803	08	4905-8101169	1	Сплав АДН ГОСТ 21631—76	0,17
	15	Винт крепления полки и ограждения	45 9462 1108	07	224624-П29	14	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка			251104-П29	14	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П29	14	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Кожух шлангов отопителя в сборе	73 3571 1799	09	4905-8101141	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,497
	13	Прокладка кожуха	73 3571 1798	10	4905-8101140	4	Картон марки BO ГОСТ 6659—73	0,12
	10	Скоба крепления кожуха	73 3571 1801	10	4905-8101150	12	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,04
	11	Болт крепления кожуха шлангов	45 9346 1501	01	201415-П29	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
97	12	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П29	12	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	
	46	Шланг от заднего отопителя до краника	45 4512 4070	00	13-8101036	1	Резина	0,18
	53	Шланг короткий задних отопителей	45 6321 0498	00	21-1014076	4	ТУ 38 005 6107—75 Резина	0,044
	33	Патрубок соединительный	45 6412 0727	00	63-1014141	1	ТУ 38 005 6107—75 Сталь 08кп	0,028
	31	Шланг угловой	45 3116 3396	01	66-1303060	4	ГОСТ 1050—74 Резина	0,048
	44	Трубка соединительная	73 3571 2719	10	4905-8101030	1	ТУ 38 10512—70 Сталь 08кп	0,36
	56	Шланг от краника до моторной перегородки короткий	45 3116 2476	06	66-01-8101030	2	ГОСТ 1050—74 Резина	0,304
	43	Трубка переходная	73 3571 1792	05	4905-8101032	1	ТУ 38 005 6107—75 Сталь 08кп	0,413
	25	Шланг переднего отопителя подводящий	73 3544 1082	09	49Б-8101036	1	ГОСТ 1050—74 Резина	1,68
	8	Шланг переднего отопителя к запорному кранику	73 3658 0016	01	40ПХР-3724546	1	ТУ 38 005 6107—75 Резина	0,344
	26	Шланг переднего отопителя отводящий	73 3571 2720	06	4905-8101038	1	Резина	1,84
	55	Шланг от краника до моторной перегородки длинный	45 3116 2478	04	66-8101038-Б	2	ТУ 38 005 6107—75 Резина	0,368
	58	Шланг задних отопителей к запорному кранику	73 3541 1200	03	49-3408199	2	ТУ 38 005 6107—75 Резина	0,22
	57	Шланг задних отопителей сливной	73 3571 2721	05	4905-8101042	1	ТУ 38 005 6107—75 Резина	1,06
	59	Скоба крепления сливного шланга	45 3114 5591	02	297519-П29	1	Сталь 08кп	—
	60	Болт крепления скобы	45 9346 1501	01	201415-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	12	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	61	Лента стяжная	45 9985 1259	01	297586-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	6	Пряжка	45 9985 1415	01	297580-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	5	Шплинт			297575-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	9	Шланг переднего отопителя сливной	73 3668 0198	07	41-03-8101044	1	ГОСТ 1050—74 Резина	0,76
	47	Трубка соединительная	73 3571 1794	03	4905-8101046	1	ТУ 38 005 6107—75 Сталь 08кп	0,38
	4	Кран запорный отопителя в сборе (Г-21П-8101020)	45 9167 7134	10	КР-29	3	ГОСТ 1050—74 —	0,163
	1	Скоба крепления сливного шланга	73 3621 2542	07	41-8101059	1	Сталь 08кп	0,017
	2	Болт крепления скобы	45 9346 1518	03	201452-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	3	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	7	Лента стяжная	45 9985 1247	01	297584-П29	38	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	6	Пряжка	45 9985 1415	01	297580-П29	39	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—
	5	Шплинт			297575-П29	39	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	54	Краник сливной в сборе	73 3571 0375	00	4905-1305009	2	ГОСТ 1050—74 —	0,35
	32	Краник сливной в сборе	73 7661 0176	05	73-1305009	3	—	0,255
	38	Рукоятка краника	73 3544 0193	07	49Б-1305060	5	Сталь 08кп	0,045
	39	Фиксатор левый	73 3621 0429	04	41-1305065	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,02
	40	Фиксатор правый	73 3541 0373	09	49-1305065	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,02
	34	Винт крепления рукоятки сливного краника	45 9442 1111	02	222527-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	35	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	36	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 8102. Обогрев ветрового стекла								
99	14	Вентилятор обдува ветрового стекла в сборе	73 3621 2578	06	41-8102010	1	—	1,2
	12	Винт крепления вентилятора	45 9462 1052	06	224570-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шайба	45 9816 1003	07	252152-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	10	Переходник вентилятора	73 3621 2587	05	41-8102664	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,095
	11	Прокладка переходника	73 3621 2588	04	41-8102666	1	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,01
	8	Болт крепления переходника	45 9346 1501	01	201415-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	22	Корпус вентилятора в сборе	73 3621 2579	05	41-8102014	1	—	0,65
	23	Корпус вентилятора	45 4311 0280	05	30Ю-8102016	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,145
	25	Электродвигатель (Г-41-8102080-01)	45 7375 3171	05	МЭ205	1	—	0,5
	24	Буфер электродвигателя	45 4311 0285	00	30-5303045	2	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,005
	17	Ротор вентилятора в сборе	45 3114 4133	06	81Ю-8102030	1	—	0,17
	19	Винт крепления ротора	45 9474 1514	06	242471-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	18	Гайка крепления электродвигателя			250763-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Шайба	45 9816 1453	08	252173-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	21	Прокладка	45 4311 0283	02	30-8102026	1	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,007
	15	Крышка вентилятора в сборе	73 3621 2580	01	41-8102020	1	—	0,15
	12	Винт крепления корпуса вентилятора	45 9462 1052	06	224570-П29	5	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9552 1702	05	251082-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	3	Патрубок обдува ветрового стекла в сборе	73 3571 1823	04	4905-8102040	1	—	0,705
	1	Болт крепления патрубка	45 9346 1518	03	201452-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Шланг обдува ветрового стекла	73 3571 2722	04	4905-8102060	1	Резина ТУ 38 005 6107—75	0,377
	4	Хомут крепления шланга	45 9871 1916	09	288014-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Винт	45 9432 1088	01	220086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
72	50	Переключатель электродвигателя вентилятора	45 7373 5174	04	П119-Б	1	—	0,05
	48	Ручка переключателя электродвигателя вентилятора	45 3115 1342	05	52-8102092	1	Сополимер АБС-2 чер- ный ТУ 6 05 1587—72	0,02
	60	Выключатель отопителей (40-3714190)	45 7373 4367	01	В45М	2	—	0,045
	61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9553 9052	01	250462-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

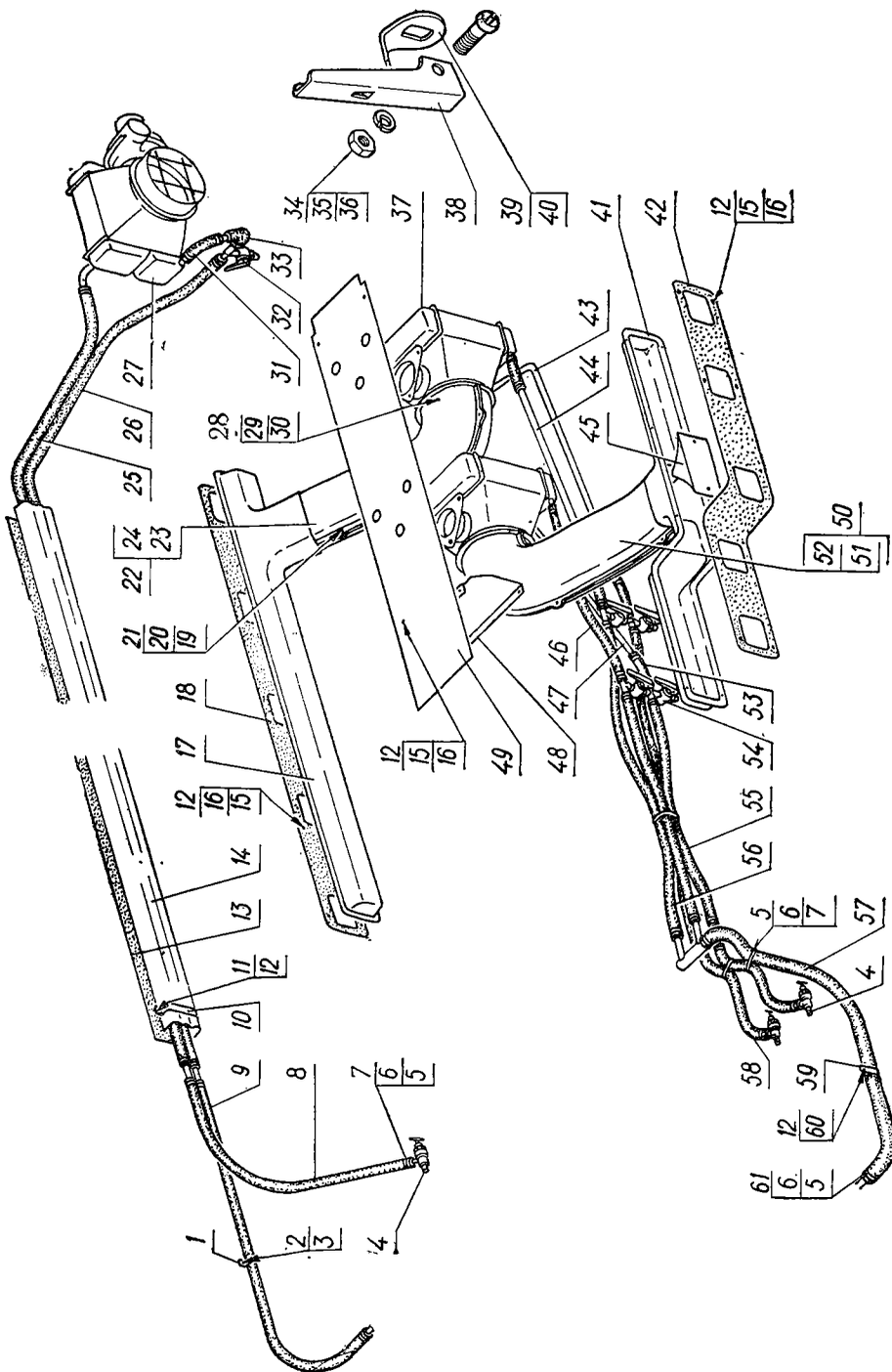


Рис. 97. Отопитель

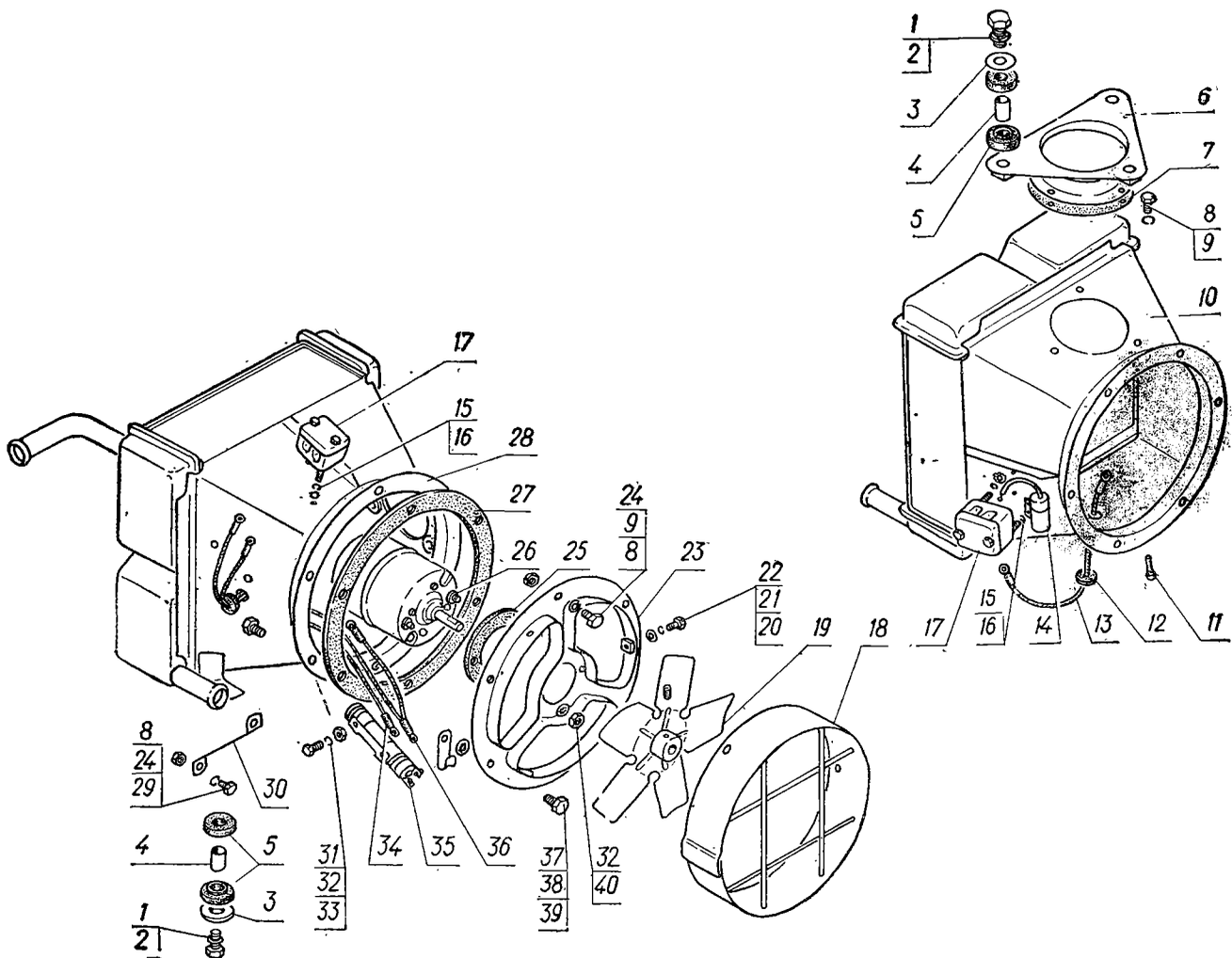


Рис. 98. Отопитель
 (Поз. 14—17 см. в п/гр. 7904; поз. 12, 13, 34, 36, 39 см. в п/гр. 3724)

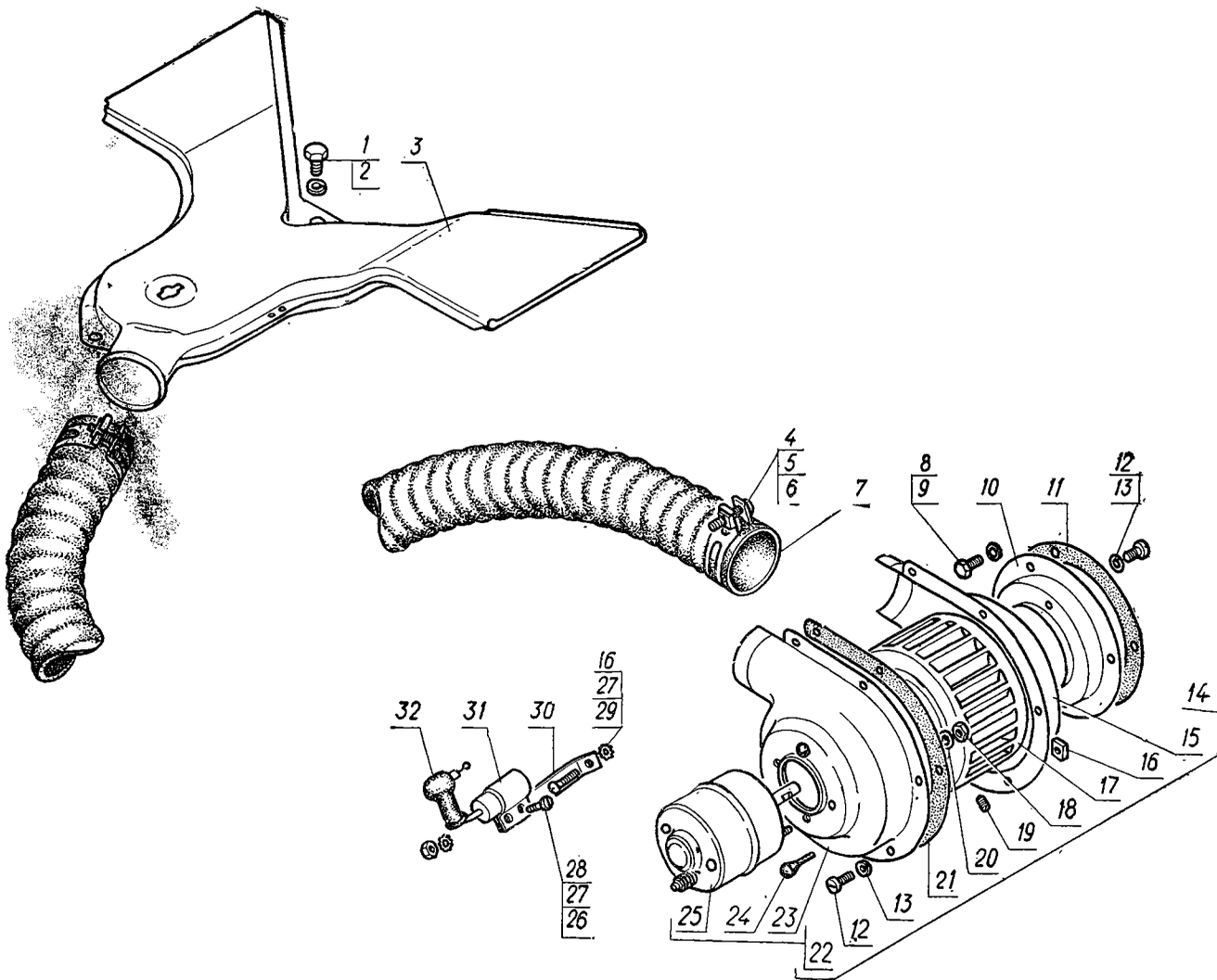


Рис. 99. Обогрев ветрового стекла
(Поз. 26—32 см. в п/гр. 7904)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 90. КОРПУС

Подгруппа 9000. Корпус в сборе

		Корпус в сборе	73 3571 1828	10	4905-9000030	1	—	4000,0
--	--	----------------	--------------	----	--------------	---	---	--------

Подгруппа 9001. Основание корпуса

100	65	Пробка с цепочкой в сборе	73 3571 2438	05	4905-9011150	2	—	0,286
-----	----	---------------------------	--------------	----	--------------	---	---	-------

Подгруппа 9002. Смотровые люки

101	1	Крышка смотрового люка правая в сборе	73 3544 1147	09	49Б-9002010	1	—	17,7
		Крышка смотрового люка левая в сборе	73 3544 1148	08	49Б-9002011	1	—	17,7
		Ось левой петли правой крышки люка	73 3621 2624	06	41-9002056	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,32
		Ось правой петли левой крышки люка	73 3621 2624	06	41-9002056	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,32
		Винт крепления оси	73 3542 0188	03	49А-9009488	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,006
		Рукоятка крышки правая в сборе	73 3544 1924	03	49Б-9002300	1	—	0,69
		Рукоятка крышки левая в сборе	73 3544 1925	02	49Б-9002301	1	—	0,69
		Винт крепления рукоятки	73 3542 0188	03	49А-9009488	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,006
		Рукоятка крышки правая	73 3544 1926	01	49Б-9002302	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,375
		Рукоятка крышки левая	73 3544 1927	00	49Б-9002303	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,375
		Зашелка рукоятки	73 3544 1928	10	49Б-9002310	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,09
		Палец зашелки	45 9872 1017	03	260016-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
		Шплинт пальца	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
		Пружина зашелки рукоятки	45 3114 0063	08	51-7534	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,008
		Штифт пружины			258751-П29	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
		Облицовка рукоятки	73 7651 0459	03	71-2605120	2	Резина марки 7-4611 ТУ 38 005 204—71	0,040
		Основание рукоятки	73 3544 1929	09	49Б-9002316	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,142
		Заглушка рукоятки	45 9821 1010	06	260309-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
		Уплотнитель рукоятки	73 3541 1110	10	49-3226189	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,0012
		Тяга	73 3544 1930	05	49Б-9002320	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
		Пружина зашелки	45 4512 0109	09	13-1108042	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,011
Штифт пружины	45 9845 1348	06	258604-П29	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—		
Стекло смотрового люка	73 3621 2668	05	41-9002080	2	Сталинит ГОСТ 5727—75	1,45		
Уплотнитель стекла	73 7661 1336	05	73-9208652	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,26		
Держатель уплотнителя	73 7661 1335	06	73-9208626	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,6		
Гайка крепления держателя	45 9553 1254	03	250608-П29	20	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—		
Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	20	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—		

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

Подгруппа 9005. Корма

102	1	Болт крепления листа № 2 кормы	73 3541 2233	01	49-9007614	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,032
	2	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	1	Болт крепления листов № 4 кормы	73 3541 2233	01	49-9007614	24	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,032
	25	Винт крепления правого листа № 4 кормы	73 3541 2234	00	49-9007616	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,018
	2	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	24	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	26	Уплотнитель листа № 4 кормы	73 3571 1828	10	4905-9005048	2	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,036

Подгруппа 9007. Рубка

102	13	Лист № 11 рубки с крышками в сборе	73 3571 2275	06	4905-9007108		—	195,0
	1	Болт крепления листа № 11 рубки	73 3541 2233	01	49-9007614	35	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,032
	2	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	35	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	35	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	14	Лист № 12 рубки с крышками в сборе	73 3571 2278	03	4905-9007118	1	—	104,0
	1	Болт крепления листа № 12 рубки	73 3541 2233	01	49-9007614	29	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,032
	2	Шайба	45 9811 1207	01	252006-П29	29	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	29	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Уплотнитель № 1 рубки в сборе	73 3571 2349	05	4905-9007910	1	—	0,106
	7	Уплотнитель № 2 рубки в сборе	73 3571 2352	10	4905-9007916	2	—	0,083
	5	Уплотнитель № 3 рубки в сборе	73 3571 2355	07	4905-9007922	1	—	0,251
		Уплотнитель № 4 рубки правый в сборе	73 3571 2358	04	4905-9007928	1	—	0,042
	6	Уплотнитель № 4 рубки левый в сборе	73 3571 2359	03	4905-9007929	1	—	0,042
	4	Уплотнитель № 5 рубки в сборе	73 3571 2362	08	4905-9007934	1	—	0,129
	9	Болт крепления балки № 7 рубки	45 9348 1622	05	291554-П29	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	10	Гайка	45 9553 1060	00	250515-П29	6	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	11	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	6	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	12	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9009. Люки корпуса

100	74	Зажим крышки люка № 1 в сборе	73 3541 2120	09	49-9003470	1	—	0,17
	72	Планка	73 3571 1973	02	4905-9009038	1	Сталь	0,4
	78	Тяга	73 3541 2118	03	49-9003468-А	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,12
	70	Палец	45 9862 1082	05	260087-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	71	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
100	79	Уплотнитель	73 3571 1972	03	4905-9009028	1	Резина марки 7-141 ТУ 38 005 204-71	0,03
	80	Держатель уплотнителя в сборе	73 3544 1373	01	49Б-9009058	1	—	0,18
	3	Винт	45 9432 1105	06	220101-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	81	Уплотнитель	73 3571 1974	01	4905-9009062	1	Резина марки 7-ИРП-1036 ТУ 38 005 204-71	0,1
	35	Пружина замка	45 4313 0647	06	24-1702122	1	Сталь ГОСТ 9389-75	0,006
	20	Уплотнитель оси замка	45 6422 0077	05	52-1007277	1	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204-71	0,004
	36	Головка замка	73 7661 1416	04	73-9215562	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,15
	34	Ось замка	73 7661 1417	03	73-9215564	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,15
	38	Стопор замка	73 7661 1419	01	73-9215568	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,027
	37	Штифт	45 9852 1048	02	258948-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	—
	76	Крышка люка № 3	73 3544 1379	06	49Б-9009102	2	Сталь	1,35
	77	Болт крепления крышки	45 9346 1524	05	201458-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	75	Уплотнитель	73 3544 1381	01	49Б-9009112-01	2	Резина марки 7-1626 ТУ 38 005 204-71	0,06
	2	Держатель уплотнителя в сборе	73 3571 1975	00	4905-9009158	2	—	0,4
	3	Винт	45 9432 1105	06	220101-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	—
	1	Уплотнитель	73 3571 1976	10	4905-9009168	2	Резина марки 7-ИРП-1036 ТУ 38 005 204-71	0,16
	19	Ось замка	73 7661 1414	06	73-9215556	2	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,09
	20	Уплотнитель оси замка	45 6422 0077	05	52-1007277	2	Резина марки 7-983Ш ТУ 38 005 204-71	0,004
	21	Пружина замка	45 3114 1986	03	51-3401043	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	0,015
	25	Замок	73 7661 1413	07	73-9215554	2	Сталь 25 ГОСТ 1050-74	0,15
	17	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	—
	18	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	16	Упор замка в сборе	73 7661 1415	05	73-9215558	2	—	0,19
	24	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	23	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	9	Упор	73 3542 0173	10	49А-9009190	2	Сталь	0,26
	5	Пружина упора	73 3544 1397	04	49Б-9009192	2	Сталь 65ГА ГОСТ 1071-67	0,01
	6	Ролик	73 3542 0175	08	49А-9009195	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,012
	83	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	82	Палец	45 9862 1078	01	260083-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	—
	10	Торсион крышки люка № 4	73 3544 1389	04	49Б-9009156	2	Сталь 60С2А ГОСТ 14959-69	0,294
	7	Упор	73 3544 1390	00	49Б-9009157	2	Сталь 40Л ГОСТ 977-75	0,034
	11	Болт	73 3541 2233	01	49-9007614	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	0,021

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
100	12	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	26	Эксцентрик в сборе Штифт	73 3571 1977	09	4905-9009258	7	—	0,15
	27		45 9845 1397	08	258655-П29	7	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	
	20	Уплотнитель оси замка	45 6422 0077	05	52-1007277	7	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,004
	31	Головка замка	73 3544 1401	03	49Б-9009254	7	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,21
	28	Винт	45 9952 2172	10	290602-П29	21	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	29	Гайка	45 9553 1256	01	250611-П29	21	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	30	Уплотнитель крышки люка № 5	73 3621 2903	02	41-9009270	7	Резина марки 7-1847 ТУ 38 005 204—71	0,11
102	16	Штифт	45 9952 8039	01	295001-П29	4	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	19	Заглушка	45 9821 1008	08	260307-П29	4	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	18	Замок	73 3611 2313	02	40П-9010184	4	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,088
	15	Ось замка	73 3611 2314	01	40П-9010186	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,042
	17	Прокладка	73 3544 1412	00	49Б-9009370	4	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,007
100	61	Держатель уплотнителя в сборе	73 3571 1978	08	4905-9009458	2	—	0,4
	3	Винт	45 9432 1105	06	220101-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	16	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Уплотнитель	73 7661 1389	01	73-9215406	2	Резина марки 7-ИРП-1036 ТУ 38 005 204—71	—
	16	Упор замка в сборе Замок	73 7661 1415	05	73-9215558	2	—	0,19
			73 7661 1413	07	73-9215554	2	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	
	17	Болт	45 9346 1551	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	18	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Пружина замка	45 3114 0051	01	АА-7227	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,012
	23	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	24	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	48	Буфер	73 3531 0009	10	40А-3724117	2	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,01
	33	Держатель уплотнителя в сборе	73 3571 1979	07	4905-9009536	1	—	0,36
	3	Винт	45 8432 1105	06	220101-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	32	Уплотнитель	73 3571 1980	03	4905-9009534	1	Резина марки 7-ИРП-1036 ТУ 38 005 204—71	0,15
	36	Головка замка	73 7661 1416	04	73-9215562	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,15
35	Пружина замка	45 4313 0647	06	24-1702122	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,006	
34	Ось замка	73 7661 1417	03	73-9215564	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,15	
20	Уплотнитель оси замка	45 6422 0077	05	52-1007277	1	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,004	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
100	38	Стопор замка	73 7661 1419	01	73-9215568	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,027
	37	Штифт	45 9852 1048	02	258948-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	14	Держатель уплотнителя в сборе	73 3544 1424	07	49Б-9009624	2	—	0,3
	3	Винт	45 9432 1105	06	220101-П29	20	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	20	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Уплотнитель	73 7661 1389	01	73-9215406	2	Резина марки 7-ИРП-1036 ТУ 38 005 204—71	0,2
	25	Замок	73 7661 1413	07	73-9215554	2	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,15
	17	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	18	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	19	Ось замка	73 7661 1414	06	73-9215556	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,09
	20	Уплотнитель оси замка	45 6422 0077	05	52-1007277	2	Резина марки 7-983Ш ТУ 38 005 204—71	0,004
	21	Пружина замка	45 3114 1986	03	51-3401043	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,015
	16	Упор замка в сборе	73 7661 1415	05	73-9215558	2	—	0,19
	23	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	24	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	9	Упор	73 3542 0173	10	49А-9009190	2	Сталь	0,26
	5	Пружина упора	73 3544 1397	04	49Б-9009192	2	Сталь 65ГА ГОСТ 1071—67	0,01
	6	Ролик	73 3542 0175	08	49А-9009195	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,012
	83	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	82	Палец	45 9862 1078	01	260083-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Торсион крышки люка № 4	73 3544 1389	04	49Б-9009156	2	Сталь 60С2А ГОСТ 14963—69	0,294
	7	Упор	73 3544 1390	00	49Б-9009157	2	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,034
	11	Болт	73 3541 2233	01	49-9007614	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,021
	12	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
8	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	

Подгруппа 9011. Днище

100	43	Пробка с цепочкой в сборе	73 3571 2438	05	4905-9011150	12	—	0,286
	45	Крышка люка	73 3571 2723	03	4905-9011170	1	Сталь 20кп ГОСТ 1050—74	1,45
	44	Уплотнитель люка	73 3571 2724	02	4905-9011172	1	Резина марки 7-ИРП-1352 ТУ 38 005 204—71	0,098
	46	Болт крепления крышки люка	73 3544 1237	08	49Б-9007096	8	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,028
	47	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 9012. Пол								
103	1	Лист № 1 пола в сборе	73 3571 2444	07	4905-9012010	1	—	7,8
	2	Болт крепления листа № 1 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	3	Сталь 30	—
	3	Болт крепления листа № 1 пола	45 9346 1523	06	201457-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	6	Лист № 3 пола правый в сборе	73 3571 2447	04	4905-9012070	1	—	9,11
	2	Болт крепления правого листа № 3 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	7	Сталь 30	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	27	Лист № 3 пола левый в сборе	73 3571 2448	03	4905-9012071	1	—	3,15
	2	Болт крепления левого листа № 3 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	5	Сталь 30	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	5	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	25	Лист № 4 пола правый в сборе	73 3571 2451	08	4905-9012100	1	—	7,5
	2	Болт крепления правого листа № 4 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30	—
	3	Болт крепления правого листа № 4 пола	45 9346 1523	06	201457-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	14	Заглушка отверстия в сборе	45 4315 1170	08	76-5101102-A	1	—	0,082
	26	Лист № 4 пола левый	73 3571 2453	06	4905-9012103	1	Сталь 08кп	9,5
	2	Болт крепления левого листа № 4 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	3	Болт крепления левого листа № 4 пола	45 9346 1523	06	201457-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	11	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	11	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	7	Кожух № 1 пола в сборе	73 3571 2469	09	4905-9012580	1	—	1,95
	8	Кожух № 1 пола	73 3571 2470	05	4905-9012582	1	Сталь 08кп	1,65
	9	Болт крепления кожуха № 1 пола	45 9346 1502	00	201416-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
10	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—	
11	Лента стяжная хомутика крепления кожуха № 1 пола			297594-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—	
12	Пряжка стяжной ленты			297580-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	—	
13	Шплинт			297575-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—	
24	Лист № 5 пола в сборе	73 3571 2456	03	4905-9012130	1	—	8,23	
17	Прижим крепления листа № 5 пола в сборе	73 3541 2334	08	49-9012061-A	5	—	0,017	
18	Прижим крепления листа № 5 пола в сборе	73 3541 2335	07	49-9012062-A	5	—	0,023	
17	Прижим крепления кожуха № 2 пола в сборе	73 3541 2334	08	49-9012061-A	1	—	0,017	
23	Балка № 3 пола в сборе	73 3571 2481	02	4905-9012810	1	—	3,7	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
303	2	Болт крепления балки № 3 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	47	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Лист № 7 пола правый в сборе	73 3571 2460	07	4905-9012190	1	—	11,3
	17	Прижим крепления правого листа № 7 пола в сборе	73 3541 2334	08	49-9012061-А	8	—	0,017
	18	Прижим крепления правого листа № 7 пола в сборе	73 3541 2335	07	49-9012062-А	1	—	0,023
	22	Лист № 7 пола левый в сборе	73 3571 2461	06	4905-9012191	1	—	10,86
	17	Прижим крепления левого листа № 7 пола в сборе	73 3541 2334	08	49-9012061-А	10	—	0,017
	18	Прижим крепления левого листа № 7 пола в сборе	73 3541 2335	07	49-9012062-А	1	—	0,023
	14	Заглушка отверстия в сборе	45 4315 1170	08	76-5101102-А	1	—	0,082
	15	Балка № 4 пола в сборе	73 3571 2483	00	4905-9012820	1	—	2,72
	2	Болт крепления балки № 4 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Болт крепления балки № 4 пола	45 9346 1523	06	201457-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	4	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	19	Лист № 9 пола правый в сборе	73 3571 2464	03	4905-9012250	1	—	7,3
	2	Болт крепления правого листа № 9 пола	45 9341 1521	08	201455-П29	9	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	9	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	9	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	21	Лист № 9 пола левый	73 3571 2466	01	4905-9012253	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	6,65
	2	Болт крепления левого листа № 9 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	6	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—	
5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
20	Лист № 10 пола в сборе	73 3571 2467	00	4905-9012280	1	—	1,4	
2	Болт крепления листа № 10 пола	45 9346 1521	08	201455-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—	
4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—	
5	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	

Подгруппа 9013. Щиток

104	4	Щиток в сборе	73 3571 1965	02	4905-9013050	1	—	18
	6	Буфер щитка в сборе	45 4511 0443	01	12-2202099	4	—	0,02
	7	Винт крепления буфера	45 9442 1113	07	222529-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба регулировочная	45 9952 6115	03	293225-П29	28*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	27	Опора оси щитка	73 3571 1966	01	4905-9013092	2	—	0,81
	28	Прокладка опоры	73 3571 1971	04	4905-9013189	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	30	Болт крепления опоры оси щитка			291366-П29	8	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	—
	31	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
104	32	Гайка	45 9553 1360	02	250689-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	25	Рычаг ведущий в сборе	73 3571 1967	00	4905-9013098	2	—	4,406
	11	Болт крепления ведущего рычага	45 9346 1640	02	201586-П29	2	Сталь 30	—
	12	Шайба	45 9952 6526	10	293391-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	13	Шайба	45 9816 1009	02	252158-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	3	Рычаг ведомый в сборе	73 3571 1968	10	4905-9013110	2	—	0,93
	26	Втулка опоры вала	73 3571 1969	09	4905-9013180	4	Полиамид 610 ГОСТ 10589—73	0,003
	29	Кольцо уплотнительное опоры	73 3541 1374	04	49-3550034	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,002
	2	Шайба крепления рычагов	45 9952 6597	06	293468-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шплинт	45 9871 1099	06	258080-П29	6	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9014. Центральная перегородка

105	8	Лист центральной перегородки № 1 в сборе	73 3571 2516	08	4905-9014010	1	—	7,12
	1	Болт крепления листа № 1 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	20	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	20	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	9	Уплотнитель листа № 1 центральной перегородки в сборе	73 3571 2518	06	4905-9014022	1	—	0,61
	10	Крышка люка листа № 1 центральной перегородки правая в сборе	73 3571 2521	00	4905-9014030	1	—	3,95
	11	Крышка люка листа № 1 центральной перегородки левая в сборе	73 3571 2522	10	4905-9014031	1	—	3,99
	16	Уплотнитель крышки люка в сборе	73 3621 3185	04	41-9014034	2	—	0,35
	15	Ручка замка крышки люка в сборе	73 3544 1604	05	49Б-9014082	8	—	0,15
	12	Палец крепления ручки замка	45 9862 1016	04	260015-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Втулка замка крышки люка	73 3621 3198	10	41-9014088	8	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,035
	6	Лист № 3 центральной перегородки в сборе	73 3571 2537	03	4905-9014200	—	—	3,1
	1	Болт крепления листа № 3 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	9	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	9	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	7	Уплотнитель листа № 3 центральной перегородки в сборе	73 3571 2539	01	4905-9014210	1	—	0,151
	21	Лист № 4 центральной перегородки в сборе	73 3571 2544	04	4905-9014250	1	—	4,41
	1	Болт крепления листа № 4 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	14	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	2	Болт крепления листа № 4 центральной перегородки	45 9346 1526	03	201460-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	20	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	20	Уплотнитель листа № 4 центральной перегородки в сборе	73 3571 2546	02	4905-9014264	1	—	0,595
5	Уплотнитель листа № 4 центральной перегородки правый в сборе	73 3571 2549	10	4905-9014270	1	—	0,013	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
105	4	Уплотнитель листа № 4 центральной перегородки левый в сборе	73 3571 2550	06	4905-9014271	1	—	0,013
	27	Лист № 7 центральной перегородки правый в сборе	73 3571 2560	04	4905-9014400	1	—	,318
	1	Болт крепления правого листа № 7 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	5	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	23	Уплотнитель листа № 7 центральной перегородки правый в сборе	73 3571 2564	00	4905-9014410	1	—	0,115
	22	Лист № 7 центральной перегородки левый в сборе	73 3571 2561	03	4905-9014401	1	—	1,318
	1	Болт крепления левого листа № 7 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	5	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	5	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	24	Уплотнитель листа № 7 центральной перегородки левый в сборе	73 3571 2565	10	4905-9014411	—	—	0,115
	26	Лист № 8 центральной перегородки в сборе	73 3571 2568	07	4905-9014450	1	—	2,105
	1	Болт крепления листа № 8 центральной перегородки	45 9346 1523	06	201457-П29	7	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	7	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	25	Уплотнитель листа № 8 центральной перегородки в сборе	73 3571 2571	01	4905-9014460	1	—	0,188
	17	Балка № 2 центральной перегородки в сборе	73 3571 2574	09	4905-9014680	1	—	2,653
	18	Болт крепления балки № 2 центральной перегородки	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	19	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9015. Воздухоприток и воздухоотвод

106	17	Крышка воздухопритока в сборе	73 3571 1901	07	4905-9015140	3	—	17,164
	58	Тяга в сборе	73 3571 1902	06	4905-9015158	3	—	1,302
	59	Тяга в сборе (сварка)	73 3571 1903	05	4905-9015162	3	—	1,161
	60	Вилка	73 3571 1904	04	4905-9015165	5	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,056
	45	Муфта	73 3542 0276	04	49А-9015372	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,077
	44	Гайка	45 9553 1260	05	250615-П29	10	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	39	Вал в сборе	73 3571 1905	03	4905-9015500	1	—	3,712
	47	Рычаг в сборе	73 3571 1906	02	4905-9015510	3	—	2,281
	35	Вал в сборе	73 3571 1907	01	4905-9015520	1	—	1,184
	38	Вал в сборе	73 3571 1908	00	4905-9015560	1	—	1,249
	41	Тяга в сборе	73 3571 1909	10	4905-9015604	3	—	0,442
	42	Вилка в сборе	73 3571 1910	06	4905-9015760	3	—	0,240
	43	Вилка	73 3571 1911	05	4905-9015948	5	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,050
	57	Рычаг в сборе	73 3571 1912	04	4905-9015900	3	—	2,832
	36	Сухарь	45 4311 0374	00	11-7533	114	Цинковый сплав ТМ-33050	0,010
	6	Уплотнитель	45 6422 0077	05	52-1007277	3	Резина марки 7-9831Ш ТУ 38 005 204—71	0,004
	55	Опора крышки	45 4311 0810	01	20-1602085-А	6	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,070
	40	Втулка	73 3531 0009	10	40А-3724117	5	Резина марки 7-7012 ТУ 38 005 204—71	0,010
	53	Пружина	73 3571 1913	03	4905-9015054	5	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,077

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
106	7	Ось замка	73 3571 1914	02	4905-9009616	3	Сталь 35	0,183
	10	Зашелка замка	73 3621 2936	01	41-9009618	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 20	0,080
	18	Муфта замка	73 3621 2937	00	41-9009620	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 35	0,040
	19	Кулиса замка	73 3621 2938	10	41-9009622	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08кп	0,040
	37	Опора	73 3571 1915	01	4905-9015136	3	ГОСТ 1050—74 Сплав АЛ4 Т6	0,055
	74	Опора	73 3571 2622	07	4905-9015138	42	ГОСТ 2685—75 Сплав АЛ4 Т6	0,085
	54	Ушко	73 3571 1917	10	4905-9015772	3	ГОСТ 2685—75 Сталь 08кп	0,010
	56	Болт	45 9346 1520	09	201454-П29	12	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	14	Болт	45 9346 1532	05	201468-П29	90	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	16	Гайка	45 9553 1055	08	250510-П29	52	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	12	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	46	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	7	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	15	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	118	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	13	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	11	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	34	Шплинт	45 9871 1066	04	258052-П29	20	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	8	Штифт			258726-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 45	—
	9	Штифт	45 9845 1397	08	258655-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 45	—
	11	Палец	45 9862 1040	04	260039-П29	6	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	33	Палец	45 9862 1081	06	260086-П29	20	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	23	Пластина № 1 правая в сборе	73 3571 1918	09	4905-9015106	1	ГОСТ 1050—74 —	2
	24	Пластина № 1 левая в сборе	73 3571 1919	08	4905-9015107	1	—	2
	25	Пластина № 2 в сборе	73 3571 1920	04	4905-9015112	6	—	2,1
	26	Пластина № 3 правая в сборе	73 3571 1921	03	4905-9015116	1	—	2,3
	27	Пластина № 3 левая в сборе	73 3571 1922	02	4905-9015117	1	—	2,3
	61	Тяга в сборе	73 3571 1923	01	4905-9015386	8	—	0,079
	62	Наконечник шаровой тяги в сборе	73 3621 0606	05	41-1703303	16	—	0,040
	68	Палец	73 3621 0602	09	41-1703297	16	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	0,012
	69	Пробка	73 3621 0603	08	41-1703298	16	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,005
	67	Сухарь	73 3621 0604	07	41-1703299	16	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,003
	65	Наконечник	73 3621 0605	06	41-1703301	16	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,017
	66	Шплинт	45 9871 1004	07	258003-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	63	Гайка	45 9553 1255	02	250610-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	64	Тяга	73 3571 1924	00	4905-9015388	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,030
	73	Тяга в сборе	73 3571 1925	10	4905-9015602	2	—	0,166
	5	Ограждение крышек воздухоотвода в сборе	73 3571 1926	09	4905-9015710	2	—	6,828
	71	Вал правый в сборе	73 3571 1927	08	4905-9015790	1	—	2,032
	72	Вал левый в сборе	73 3571 1928	07	4905-9015791	1	—	1,673
	70	Гайка	45 9553 1056	07	250511-П29	16	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
106	2	Палец	45 9862 1056	07	260055-П29	5	Сталь 10	—
	20	Болт	45 9346 1558	06	201496-П29	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	—
	21	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	22	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	8	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	1	Упор в сборе	73 3571 2648	08	4905-9015630	5	—	0,112
	28	Гайка	45 9554 1906	06	292793-П29	4	Сталь 35	—
	29	Шайба	45 9811 1257	02	252039-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	30	Палец	45 9862 1058	05	260057-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	31	Шплинт	45 9871 1050	01	258039-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	32	Шпилька	73 3541 2265	04	49-9010312-A	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 30	0,050
	52	Звено № 3 в сборе (сварка)	73 3571 1929	06	4905-9015846	1	ГОСТ 1050—74 —	2,088
	50	Вилка в сборе	73 3571 1930	02	4905-9015660	2	—	0,082
	51	Звено № 3 в сборе	73 3571 1931	01	4905-9015840	1	—	2,255
	48	Звено № 2 в сборе	73 3571 1932	00	4905-9015826	1	—	1,667
	49	Звено № 2 в сборе (сварка)	73 3571 1933	10	4905-9015828	1	—	1,500
	3	Кольцо стопорное	45 4311 0924	03	20-1702047	20	Сталь 65Г	0,00067
	4	Ось петли	73 3544 1416	07	49Б-9009444-A2	10	ГОСТ 1050—74 Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,074

Подгруппа 9018. Уплотнение коробки передач

60	7	Уплотнитель	73 3571 1833	02	4905-9018014	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,0034
	6	Уплотнитель	73 3571 1834	01	4905-9018015	2	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,0055
	8	Кожух уплотнителя правой коробки передач	73 3571 1831	04	4905-9018012	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	1,25
	44	Кожух уплотнителя левой коробки передач	73 3571 1832	03	4905-9018013	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	1,25
	3	Уплотнитель	73 3571 1840	03	4905-9018038	2	Резина марки 7-Я-77 ТУ 38 005 204—71	0,37
	5	Хомут в сборе	73 3571 1835	00	4905-9018016	2	—	0,123
	1	Хомут в сборе	73 3571 1838	08	4905-9018026	2	—	0,084
	2	Винт хомута	45 9432 1118	01	220114-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка			251104-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9020. Привод крышек жалюзи

107	70	Привод крышек в сборе	73 3571 1877	01	4905-9020010	1	—	8,300
		Болт крепления привода	45 9952 1444	09	290739-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	71	Шайба	45 9816 6067	05	252136-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	73	Картер в сборе	73 3621 3376	10	41-9020040	1	—	1,180
	77	Картер	73 3621 3377	09	41-9020042	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	1,110
	76	Втулка	73 3611 2401	03	40П-9013085	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,021
	75	Втулка	73 3621 3378	08	41-9020044	1	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,013
	1	Кронштейн с приводом электромагнита в сборе	73 3571 1878	00	4905-9020120	1	—	1,800
	4	Электромагнит (4905-3910370)	45 7374 6524	04	РС 337	1	—	1,65

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
107	5	Штифт	45 9952 8021	00	293946-П29	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	—
	11	Ось	73 3571 1879	10	4905-9020028	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,018
	16	Кронштейн	73 3571 1880	06	4905-9020132	1	Сталь 40Л ГОСТ 977—75	0,094
	8	Звено	73 3571 1881	05	4905-9020134	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,010
	12	Рычаг	73 3571 1882	04	4905-9020152	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,107
	6	Звено	73 3571 1883	03	4905-9020162	1	Сталь 40 ГОСТ 4543—71	0,019
	13	Подшипник	46 1111 3717	03	60018 ЕТУ 500—65	2	—	0,012
	2	Болт	45 9346 1502	00	201416-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	15	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Гайка	45 9553 1052	00	250462-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	10	Шплинт	45 9871 6015	06	258011-П2	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	9	Палец	45 9862 1004	08	260003-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	78	Рычаг в сборе	73 3571 1884	02	4905-9020122	1	—	0,368
	79	Рычаг	73 3571 1885	01	4905-9020124	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,316
	80	Втулка	45 4311 0408	07	11-18018-Б	2	Сплав ЛС74-3 ГОСТ 15527—70	0,011
	62	Гайка	45 9553 1514	02	250979-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	51	Червяк	45 4314 0378	03	46-4501300	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,190
	44	Червячный сектор	73 3621 3334	09	41-9015592	1	Сплав ЛС59-1Л ГОСТ 17711—72	0,730
	45	Шестерня	73 3621 3379	07	41-9020050	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,190
	72	Вал червяка	73 3621 3381	02	41-9020056	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,198
	81	Вал сектора	73 3571 1886	00	4905-9020070	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,750
	43	Крышка верхняя	73 3663 0281	05	41-05-9020080	1	Сплав АМг2 ГОСТ 21631—76	0,180
	69	Крышка нижняя	73 3663 0282	04	41-05-9020086	1	Сплав АМг2 ГОСТ 21631—76	0,025
	50	Подшипник (51А-1017337-01)	46 1611 0214	09	8102 ЕТУ 500—65	1	—	0,024
	67	Винт	45 9412 1109	03	221605-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Винт	45 9442 1106	10	222522-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	84	Гайка	45 9553 1510	06	250977-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	85	Шайба	45 9811 1208	00	252007-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	63	Шайба	45 9811 1210	06	252017-П29	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	68	Шайба	45 9816 1444	09	252214-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9816 1424	02	252274-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	86	Шплинт	45 9871 0034	05	258025-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	64	Шплинт	45 9871 0067	07	258053-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
107	52	Штифт	45 9852 6048	04	258948-П2	2	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	83	Шпонка	45 9951 7415	06	296055-П	1	Сталь 45	—
	82	Шпонка	45 9951 7461	00	296057-П	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 45	—
	38	Шайба	45 9811 1204	04	252003-П29	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
70. 107	43. 56	Электродвигатель привода с редуктором в сборе (Г-41-05-9020100)	45 7375 3074	05	МЭ212Г	1	—	1,4
107	36	Винт крепления электродвигателя	45 9442 1090	01	222508-П29	3	Сталь 10	—
	37	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	3	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	60	Конечный выключатель в сборе	73 3621 4327	04	41-9020700	2	—	0,15
	57	Винт крепления выключателя	45 9432 1090	07	220088-П29	4	Сталь 10	—
	58	Гайка			250763-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	59	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—
	40	Ось нажимной скобы	73 3621 4328	03	41-9020703	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,002
	41	Шток	73 3621 4329	02	41-9020708	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 35Х	0,031
	34	Пружина	73 3511 1135	02	40-9002105	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 65Г	0,003
	35	Гайка штока	73 3621 4330	09	41-9020709	2	ГОСТ 1050—74 Сталь А12	0,0045
	19	Болт нажимной	45 9952 1405	05	290698-П29	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 30	—
	20	Гайка	45 9556 1256	08	292753-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 35Х	—
	33	Винт установочный	45 9952 2091	10	290472-П29	2	ГОСТ 4543—71 Сталь А12	—
	23	Прокладка крышки	73 3621 4549	03	41-9020712-01	2	ГОСТ 1414—75 Резина марки 7-Я-16р	0,003
	24	Корпус	73 3621 4332	07	41-9020714	2	ТУ 38 005 204—71	0,11
	22	Крышка	73 3621 4333	06	41-9020720	2	Алюминиевый сплав Сплав Д16АТ	0,038
	21	Винт крепления крышки	45 9412 1026	05	221501-П29	8	ГОСТ 21631—76 Сталь 10	—
	26	Прокладка	73 3663 0294	00	41-05-9020722	2	ГОСТ 1050—74 Паронит ПОН	0,0025
	46	Микровыключатель с кронштейном в сборе	73 3621 4334	05	41-9020725	2	ГОСТ 481—71	0,015
	48	Микровыключатель в сборе (Г-41-05-9020726)	75 5411 0068	06	Д703	2	—	0,009
	47	Кронштейн	73 3621 4335	04	41-9020727	2	Сталь 08кп	0,006
	49	Заклепка	45 9952 5013	01	293711-П	4	ГОСТ 1050—74 Сплав АД1	—
	30	Винт крепления микровыключателя с кронштейном			242469-П29	2	ГОСТ 4784—74 Сталь А12	—
	42	Кожух защитный	73 3621 4550	10	41-9020728-01	2	ГОСТ 1414—75 Резина марки 7-4161	0,004
	39	Скоба нажимная	73 3621 4340	07	41-9020758	2	ТУ 38 005 204—71 Сталь 08	0,0047
	65	Кронштейн	73 3571 2682	06	4905-9020734	2	ГОСТ 1050—74 Сплав Д16АТ	0,05
	55	Кронштейн	73 3571 2688	05	4905-9020735	2	ГОСТ 21631—76 Сплав Д16АТ	0,05
	74	Шпилька	45 9516 1023	03	216232-П29	4	ГОСТ 21631—76 Сталь 40	—
	53	Гайка	45 9553 1006	06	250503-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	54	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
107	61	Рычаг в сборе Шпонка	73 3571 2684	04	4905-9020736	1	—	0,05
	66		45 9951 7411	10	296050-П	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	27	Провод	73 3621 4338	01	41-9020752	4	—	0,002
	25	Провод	73 3621 4339	00	41-9020754	4	—	0,002
	28	Трубка	73 3621 1712	00	41-3824300	16	Пластикат ПВХ И40-13 ГОСТ 5960—72	0,001
72	67	Выключатель в сборе (Г-24-7903014)			ПН-45М-2	1	—	0,037
	72	Табличка	73 3571 1333	06	4905-3903195	1	Сплав АДН ГОСТ 21631—76	0,0025
	61	Винт крепления выключателя	45 9462 1052	06	224570-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	39	Шайба	45 9816 1003	08	252152-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9553 1052	05	250462-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
107	29	Вилка разъема (41-05-9020724)	63 8413 4339	02	2PM14Б4Ш1В1	2	—	0,009
	31	Винт	45 9432 1028	02	220003-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Шайба	45 9816 1042	01	252130-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9021. Замок

100	49	Замок крышки люка № 7 правый в сборе	73 3571 1981	02	4905-9021026	1	—	0,9
		Замок крышки люка № 7 левый в сборе	73 3571 1982	01	4905-9021027	1	—	0,9
	62	Кожух замка	73 3571 2686	02	4905-9021044	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,11
	63	Болт	45 9346 1521	08	201455-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	64	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	8	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	52	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	54	Скоба замка в сборе	73 3571 1983	00	4905-9021034	2	—	0,11
	58	Пружина замка	45 3115 0407	10	52-1702098	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,006
	50	Зашелка замка	73 3571 1985	09	4905-9021028	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,11
	56	Основание замка	73 3571 1986	08	4905-9021030	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,2
	57	Направляющая защелки	73 3571 1987	07	4905-9021032	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,18
	55	Рукоятка замка	73 3571 1988	06	4905-9021042	2	Сталь ВСт-3 ГОСТ 380—71	0,15
	51	Болт	45 9346 1521	08	201455-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	59	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	52	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	60	Шплинт	45 9871 1017	02	258013-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шплинт	45 9871 1032	03	258023-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	53	Палец	45 9862 1010	10	260009-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9221. Гидросистема щитка

52	8	Кран гидросистемы в сборе	73 3571 1612	02	4905-4236094	1	—	1,69
51	75	Рычаг золотника в сборе	73 3571 1017	94	4905-3226153	1	—	0,1
	76	Рукоятка рычага в сборе	45 4315 0445	04	69-1803083	1	—	0,036
	80	Рычаг золотника	73 3571 1022	07	4905-3226216	1	Сплав Д1Г ГОСТ 4784—74	0,03

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
51	78	Шток рычага крана	73 3571 1024	05	4905-3226220	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,02
	77	Стопор штока	73 3571 1023	06	4905-3226217	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,010
	79	Пружина	45 4512 1475	06	13-3510234	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,0012
	66	Золотник крана в сборе	73 3571 1020	09	4905-3226210 *1	1	—	0,16
52	4	Штуцер крана			298386-П29	2	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
51	60	Гайка крана	73 3611 0950	09	40П-3212218-01	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,1
	18	Гайка крышки крана	73 3541 1088	07	49-3226158	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,031
	17	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0002
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	2	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—81	0,00066
	11	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	1	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,053
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	1	Войлок ТСЧ ГОСТ 288—72	0,0033
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	1	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—81	0,004
	65	Корпус крана	73 3571 1018	03	4905-3226205 *1	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,9
52	9	Угольник крана	73 3571 1897	08	4905-3226223	2	Сталь 35Л-1 ГОСТ 977—75	0,04
	2	Штуцер крана	73 3621 1364	00	41-3506156	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,014
51	61	Шайба	45 3114 2389	03	51П-3550024	1	Медь М3 ГОСТ 859—66	0,0035
	74	Штифт	45 9852 1037	05	258937-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
52	10	Кронштейн крана в сборе	73 3571 1991	00	4905-9221130	1	—	0,104
	17	Болт крепления крана	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	7	Трубка нагнетательная в сборе	73 3571 1990	01	4905-9221100	1	—	0,045
	25	Трубка сливная в сборе	73 3571 1009	04	4905-3226095	1	—	0,055
	26	Тройник	45 3114 2195	00	51-3506018	3	Сплав ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	0,037
	29	Трубка крана сливной магистрали в сборе	73 3571 1007	06	4905-3226092	1	—	0,037
	34	Трубка подъема щитка в сборе	73 3571 1842	01	4905-9221170	1	—	0,4
	33	Трубка опускания щитка в сборе	73 3571 1844	10	4905-9221172	1	—	0,39
	21	Гидрозамок в сборе	73 3665 0002	05	41-07-4236090	1	—	0,38
51	47	Пружина	45 4511 0255	03	12Ю-1304024	1	Бронза Бр. КМц3-1 ГОСТ 18175—72	0,0035
	56	Шайба	73 3621 1067	06	41-3212242	2	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,003
	57	Поршень	73 3611 0963	04	40П-3212243	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,036
	58	Кольцо поршня	73 3611 0964	03	40П-3212245	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—81	0,0007
	52	Шток	73 3611 0965	02	40П-3212246	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,008
	51	Пружина поршня	73 3611 0966	01	40П-3212248	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,017
	50	Шайба	73 3611 0967	00	40П-3212250	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,002
	49	Седло	73 3611 0968	10	40П-3212252	1	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,029

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
51	46	Втулка	73 3611 0969	09	40П-3212254	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,04
	5	Кольцо	73 3541 1107	10	49-3226186	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
	45	Штуцер	73 3665 0003	04	41-07-4236091	1	Сплав Д1 ГОСТ 4784—74	0,05
	59	Тройник	73 3665 0004	03	41-07-4236092	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784—74	0,065
	53	Корпус гидрозамка	73 3665 0001	06	41-07-4236240	1	Сплав АК6 ГОСТ 4784—74	0,125
	48	Шарик (П 12 мм Н ГОСТ 3722—60)			296880	1	—	—
	55	Винт	45 9432 1052	02	220050-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	54	Шайба	45 9816 1023	04	252132-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	44	Хомут крепления гидро- замка	73 3665 0005	02	41-07-4236259	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,01
	42	Болт крепления хомута	45 9952 1067	03	290393-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 1044	10	252133-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
52	35	Трубка подъема щитка в сборе	73 3571 1846	08	4905-9221180	1	—	0,07
	38	Трубка опускания щитка в сборе	73 3571 1848	06	4905-9221182	1	—	0,05
	36	Трубка подъема щитка в сборе	73 3571 1850	01	4905-9221184	2	—	0,181
	32	Трубка опускания щитка в сборе	73 3571 1852	10	4905-9221186	2	—	0,157
51	37	Цилиндр привода щитка	73 3621 4123	03	41-3226126	2	—	1,26
	20	Цилиндр	73 3621 4124	02	41-3226155	2	—	0,5
	16	Болт штока цилиндра в сборе	73 3541 1097	06	49-3226174	2	—	0,064
	23	Крышка	73 3541 1087	08	49-3226157	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,083
	18	Гайка крышки	73 3541 1088	07	49-3226158	4	Сталь 35ХГСА ГОСТ 4543—71	0,031
	7	Втулка распорная	73 3541 1092	00	49-3226169	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,002
	22	Шток цилиндра	73 3621 4126	00	41-3226171	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,28
	3	Поршень цилиндра	73 3541 1096	07	49-3226173	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,04
	17	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,0002
	9	Кольцо упорное	73 3541 1100	09	49-3226178	2	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	0,009
	8	Кольцо распорное	73 3541 1101	05	49-3226179	2	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—71	0,006
	1	Гайка упорная	73 3541 1102	04	49-3226180	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,02
	2	Пружина цилиндра	73 3541 1103	03	49-3226181	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,02
	10	Кольцо упорное	73 3541 2742	07	49-3226182	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,009
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	8	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	6	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,00066
	25	Кольцо уплотнительное	73 3541 1106	00	49-3226185	4	Фторопласт-4 ТУ 3 338—68	0,003
	5	Кольцо уплотнительное	73 3541 1107	10	49-3226186	2	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,001
	11	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	2	Сталь 30ХГСА ГОСТ 4543—71	0,053
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	2	Войлок ТСЧ ГОСТ 288—72	0,0033
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	4	Резина марки 7-В-14 ТУ 38 005 204—71	0,004

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
51	4	Шарик 25 IV 4,763 мм П ГОСТ 3722—60			296834	12	—	—
	15	Гайка болта штока	45 9553 1260	05	250615-П29	2	Сталь А12	—
	24	Переходник	73 3541 1093	10	49-3226170	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 35ХГСА	0,07
	26	Гайка крепления переходника	45 9951 4031	08	250868-П29	2	ГОСТ 4543—71 Сталь А12	—
	27	Шплинт	45 9871 1051	00	258040-П29	2	ГОСТ 1414—75 Сталь 10	—
	73	Палец	45 9862 1035	01	260034-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	28	Палец	45 9862 1036	00	260035-П29	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	29	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	4	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	14	Шайба регулировочная	45 9952 6557	03	293429-П29	20*	ГОСТ 1050—74 Сталь 08	—
	19	Втулка регулировочная	73 3621 3165	08	41-9013183	4*	ГОСТ 1050—74 Сталь 35	0,028
52	51	Трубка	45 4311 0895	02	20-3506046	10	ГОСТ 1050—74 Резина марки ТУ 38 005 204—71	199 0,003

*1 Применять совместно.

Подгруппа 9223. Кран перекрывной

52	1	Кран перекрывной в сборе	73 3571 1995	07	4905-9223064	1	—	1,71
51	75	Рычаг золотника в сборе	73 3571 1017	04	4905-3226153	1	—	0,1
	76	Рукоятка рычага в сборе	45 4315 0445	04	69-1803083	1	—	0,036
	80	Рычаг золотника	73 3571 1022	07	4905-3226216	1	Сплав Д1Т	0,03
	78	Шток рычага крана	73 3571 1024	05	4905-3226220	1	ГОСТ 4784—74 Сплав Д1Т	0,02
	77	Стопор штока	73 3571 1023	06	4905-3226217	1	ГОСТ 4784—74 Сталь 40Х	0,010
	79	Пружина	45 4512 1475	06	13-3510234	1	ГОСТ 4543—71 Сталь 65Г	0,0012
	66	Золотник крана в сборе	73 3571 1020	09	4905-3226210	1	ГОСТ 1050—74	0,16
52	4	Штуцер крана			298386-П29	1	—	—
						1	Сталь А12	—
51	60	Гайка крана	73 3611 0950	09	40П-3212218-01	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 35	0,1
	18	Гайка крышки крана	73 3541 1088	07	49-3226158	1	ГОСТ 1050—74 Сталь 35ХГСА	0,031
	17	Шплинт	73 3541 2882	07	49-3226177	1	ГОСТ 4543—71 Сталь 10	0,0002
	6	Кольцо уплотнительное	73 3541 1104	02	49-3226183	2	ГОСТ 1050—74 Фторопласт-4	0,002
	12	Кольцо уплотнительное	73 3541 1105	01	49-3226184	2	ТУ 3 338—68 Резина марки 7-В-14	0,00066
	11	Крышка сальника	73 3541 1108	09	49-3226187	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 30ХГСА	0,053
	13	Кольцо уплотнительное	73 3541 1109	08	49-3226188	1	ГОСТ 4543—71 Войлок ТСЧ	0,0033
	21	Кольцо уплотнительное	73 3541 1110	04	49-3226189	1	ГОСТ 288—72 Резина марки 7-В-14	0,004
	65	Корпус крана	73 3571 1018	03	4905-3226205	1	ТУ 38 005 204—71 Сталь 35ХГСА	0,9
52	5	Угольник крана	73 3571 2812	03	4905-3226219	2	ГОСТ 4543—71 Сталь 35Л-1	0,04
	2	Штуцер крана	73 3621 1364	00	41-3506156	1	ГОСТ 977—75 Сталь А12	0,014
51	61	Шайба	45 3114 2389	01	51-3550024	1	ГОСТ 1414—75 Медь М3	0,0035
52	3	Пробка	45 9932 1301	02	262541-П29	1	ГОСТ 859—66 Сталь А12	—
51	74	Штифт	45 9852 1037	05	258937-П29	1	ГОСТ 1414—75 Сталь 20	—
							ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
52	6	Кронштейн крана в сборе	73 3571 1997	05	4905-9223130	1	—	0,114
	17	Болт крепления крана	45 9346 1501	01	201415-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	18	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	31	Трубка сливная в сборе	73 3571 1996	06	4905-9223095	1	—	0,06

Подгруппа 9224. Редуктор щитка

104	14	Редуктор щитка правый в сборе	73 3571 1998	04	4905-9224010	1	—	1,9
	17	Редуктор щитка левый в сборе	73 3571 1999	03	4905-9224011	1	—	1,9
	18	Крышка корпуса редуктора правая	73 3571 2000	03	4905-9224022 *1	2	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,35
	22	Крышка корпуса редуктора левая в сборе	73 3571 2001	08	4905-9224023 *1	2	—	0,38
	19	Сектор редуктора	73 3571 2002	07	4905-9224031	2	Сталь 35ХА ГОСТ 4543—71	0,5
	20	Шестерня редуктора	73 3571 2003	06	4905-9224032	2	Сталь 35ХА ГОСТ 4543—71	0,3
	21	Прокладка редуктора	73 3571 2004	05	4905-9224041	2	Паронит ПОН ГОСТ 481—71	0,005
	15	Болт редуктора	45 9346 1569	03	201509-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Гайка	45 9553 1257	00	250612-П29	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	23	Рычаг редуктора	73 3544 0407	01	49Б-3225033	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,3
	12	Шайба рычага	45 9952 6526	10	293391-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	24	Шайба	45 9816 1069	01	252138-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	11	Болт крепления рычага	45 9346 1640	02	201586-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	8	Болт крепления редуктора	45 9326 1068	09	200324-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
10	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—	

*1 Детали маркируются одним порядковым номером и применяются совместно.

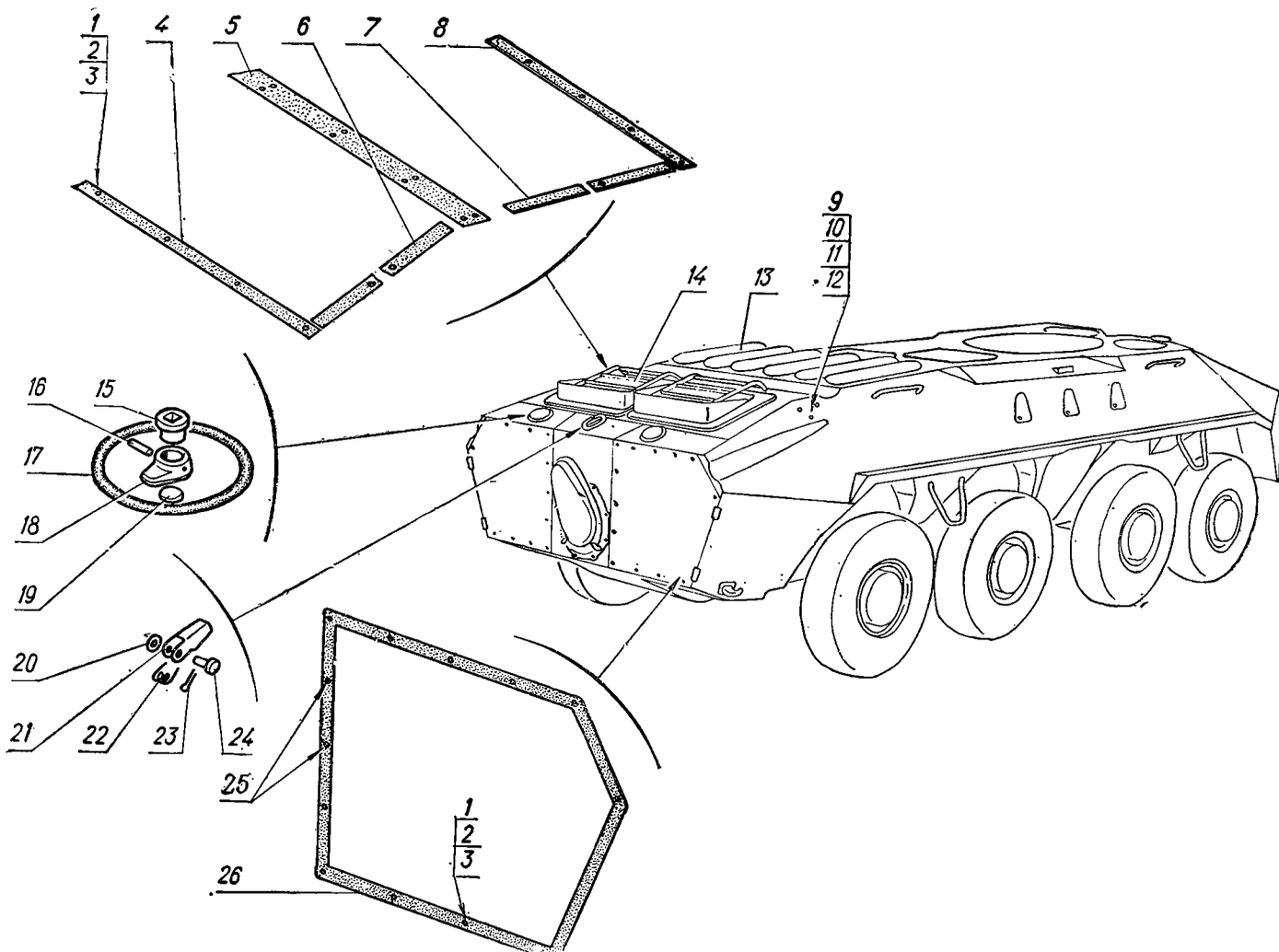


Рис. 100. Корпус, буксирные крюки, люки корпуса, днище, замок крышки люка № 7
 (Поз. 39—42, 66—69, 73 см. в ц/гр. 2806; поз. 8, 49—60, 62—64 см. в ц/гр. 9021)

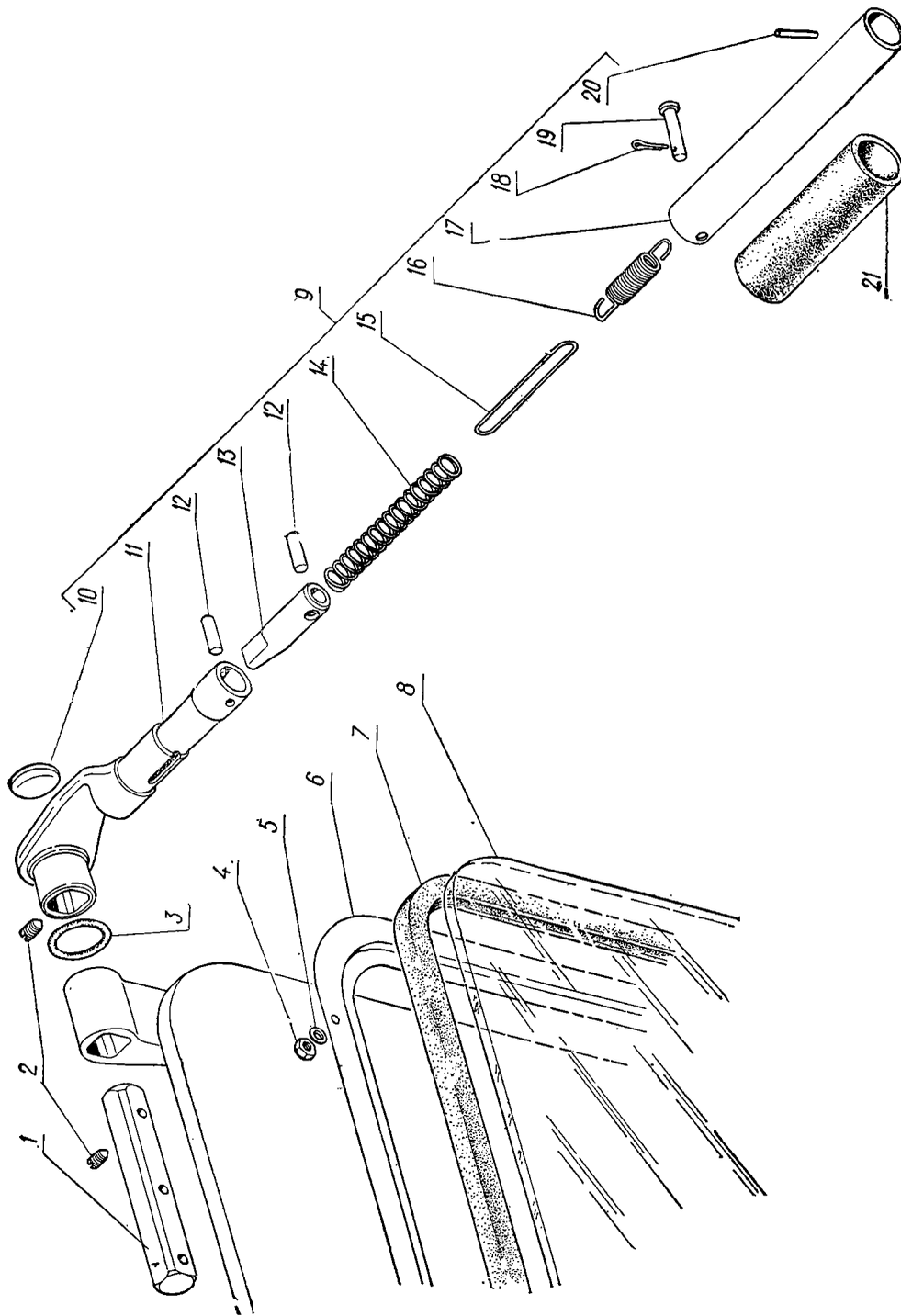


Рис. 101. Смотровые лок

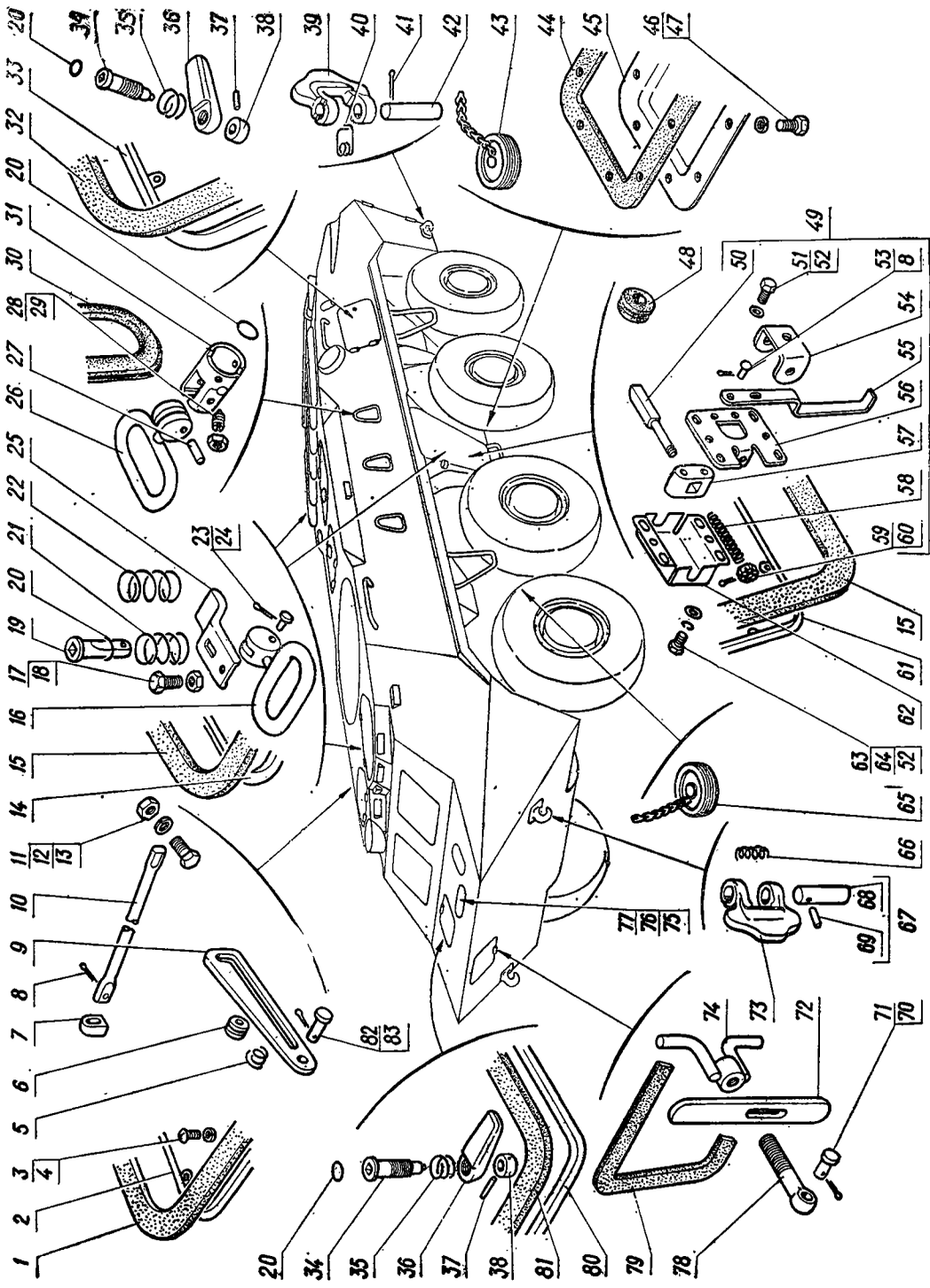


Рис. 102. Корма, рубка и приспособление для буксировки на воде
(Поз. 20—24 см. в п/гр. 2809; поз. 15—19 см. в п/гр. 9009)

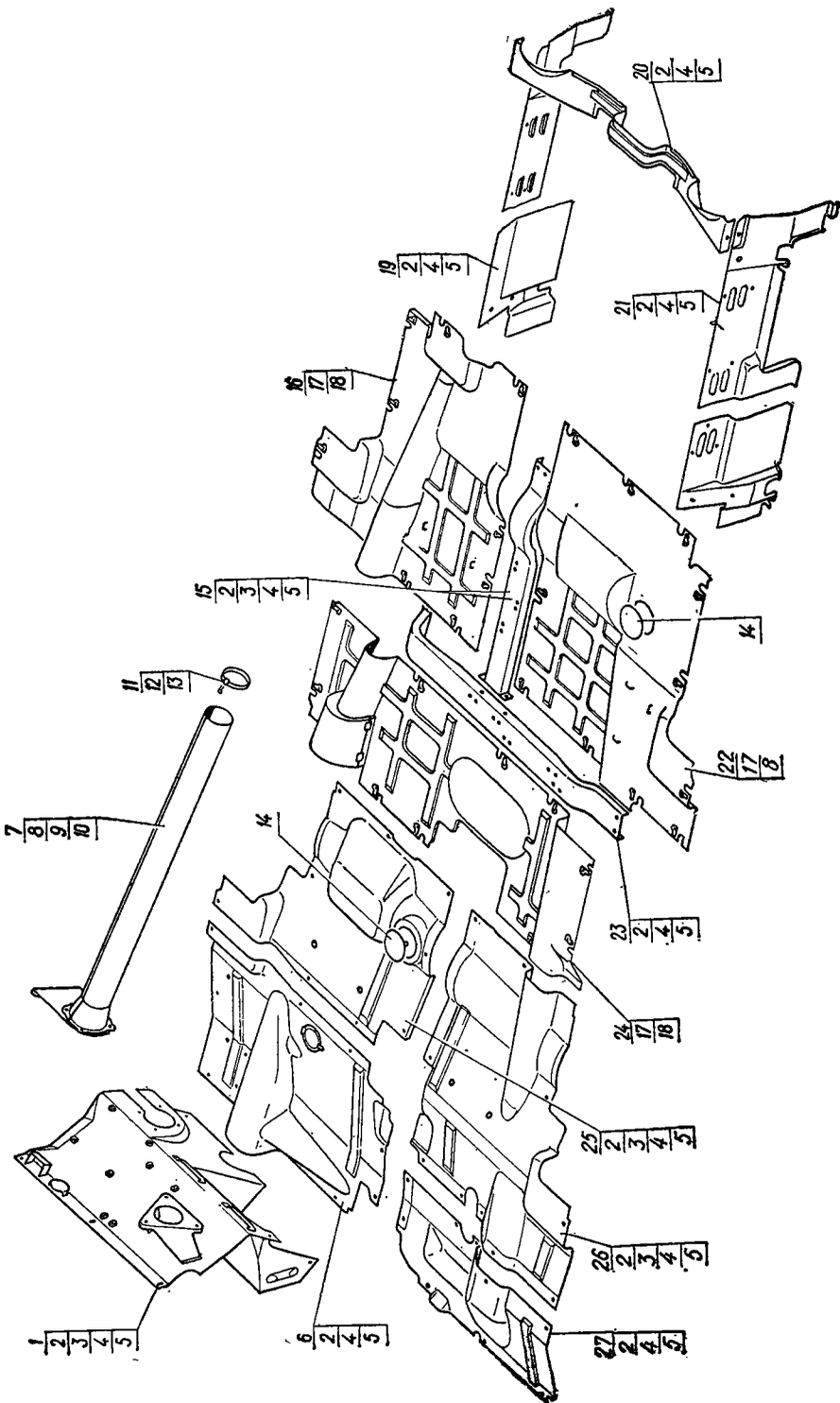


Рис. 103. Пол корпуса

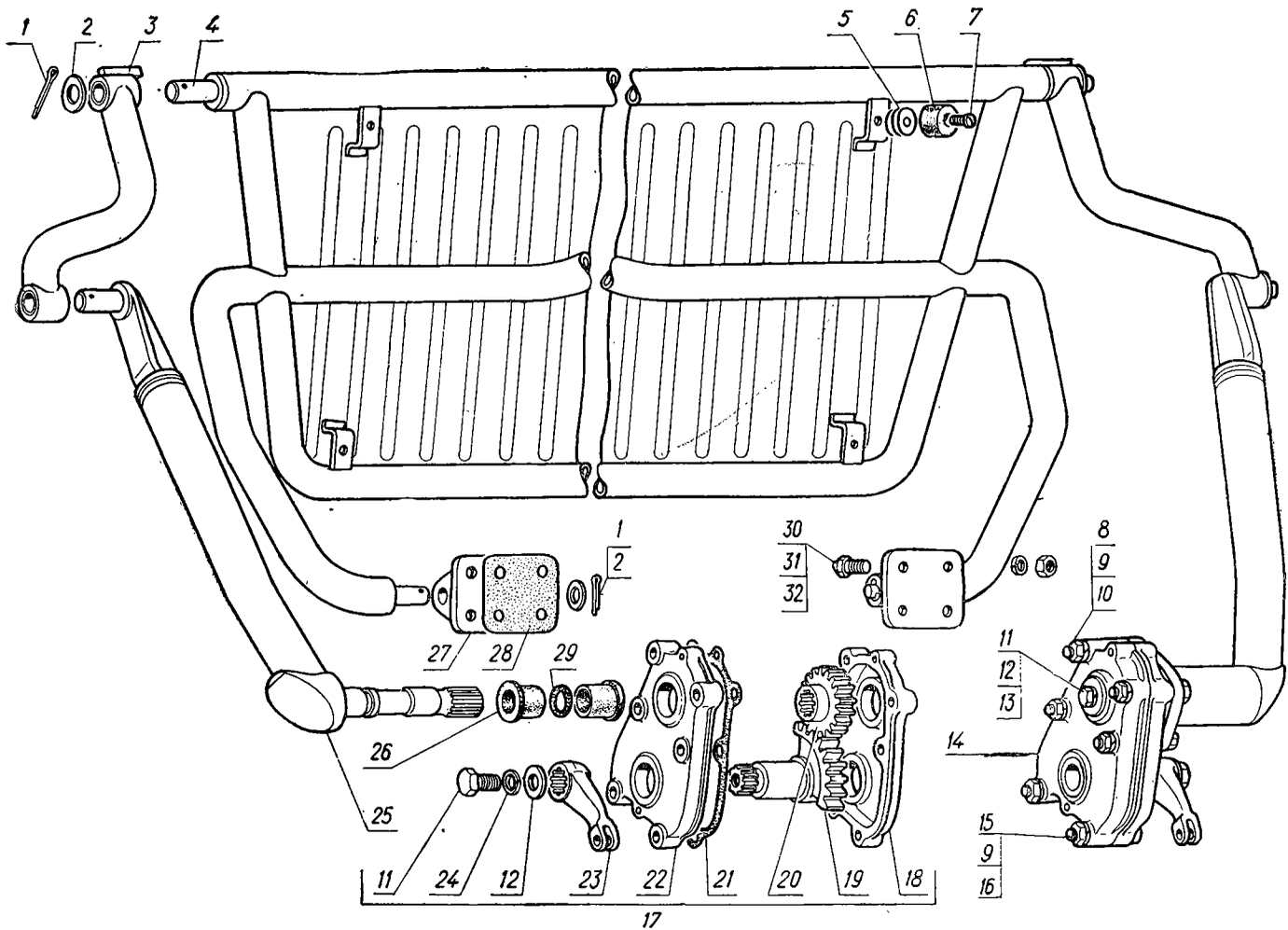


Рис. 104. Шиток и редуктор шитка
 (Поз. 8—10, 14—24 см. в ц/гр. 9224)

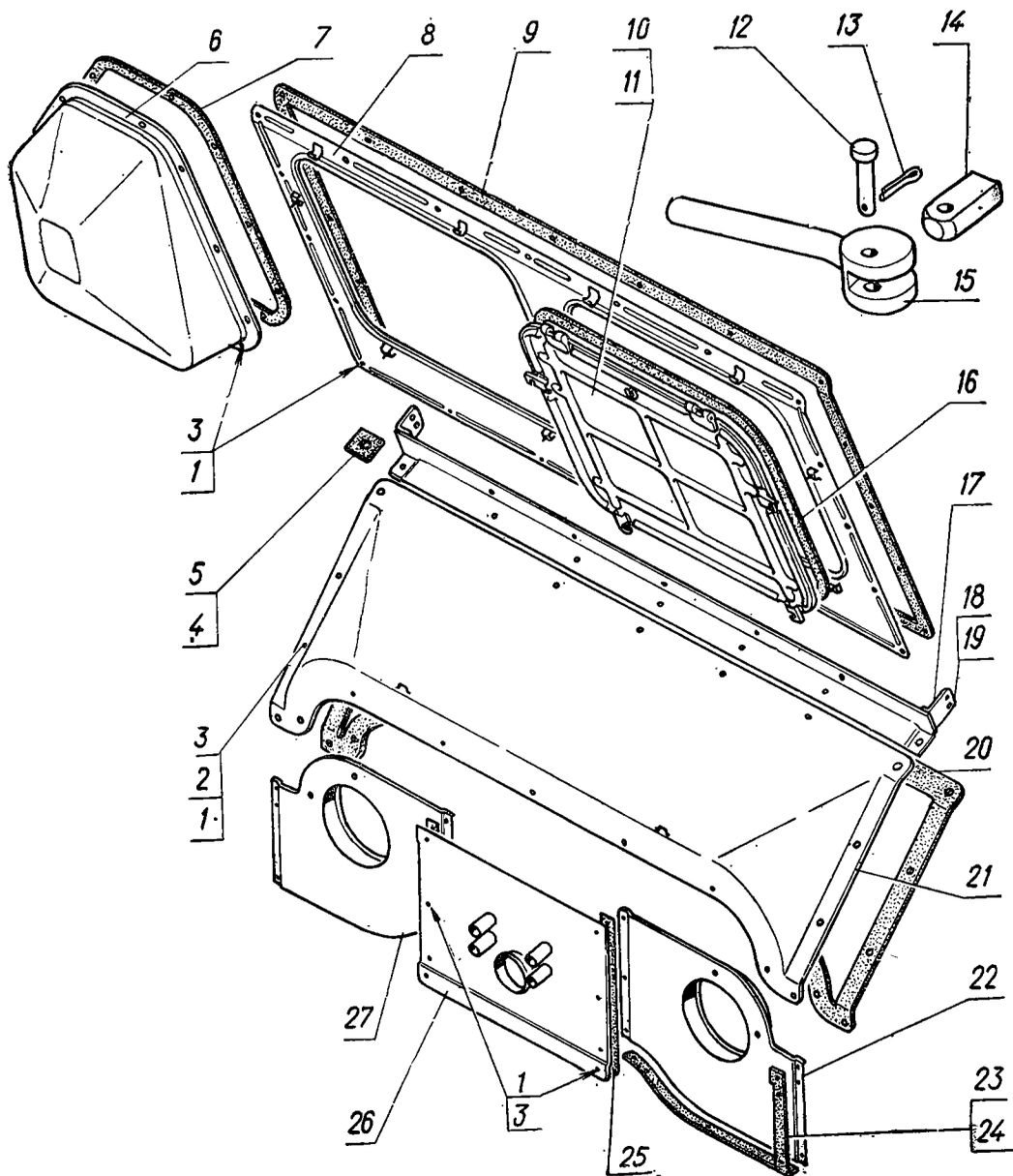


Рис. 105. Центральная перегородка

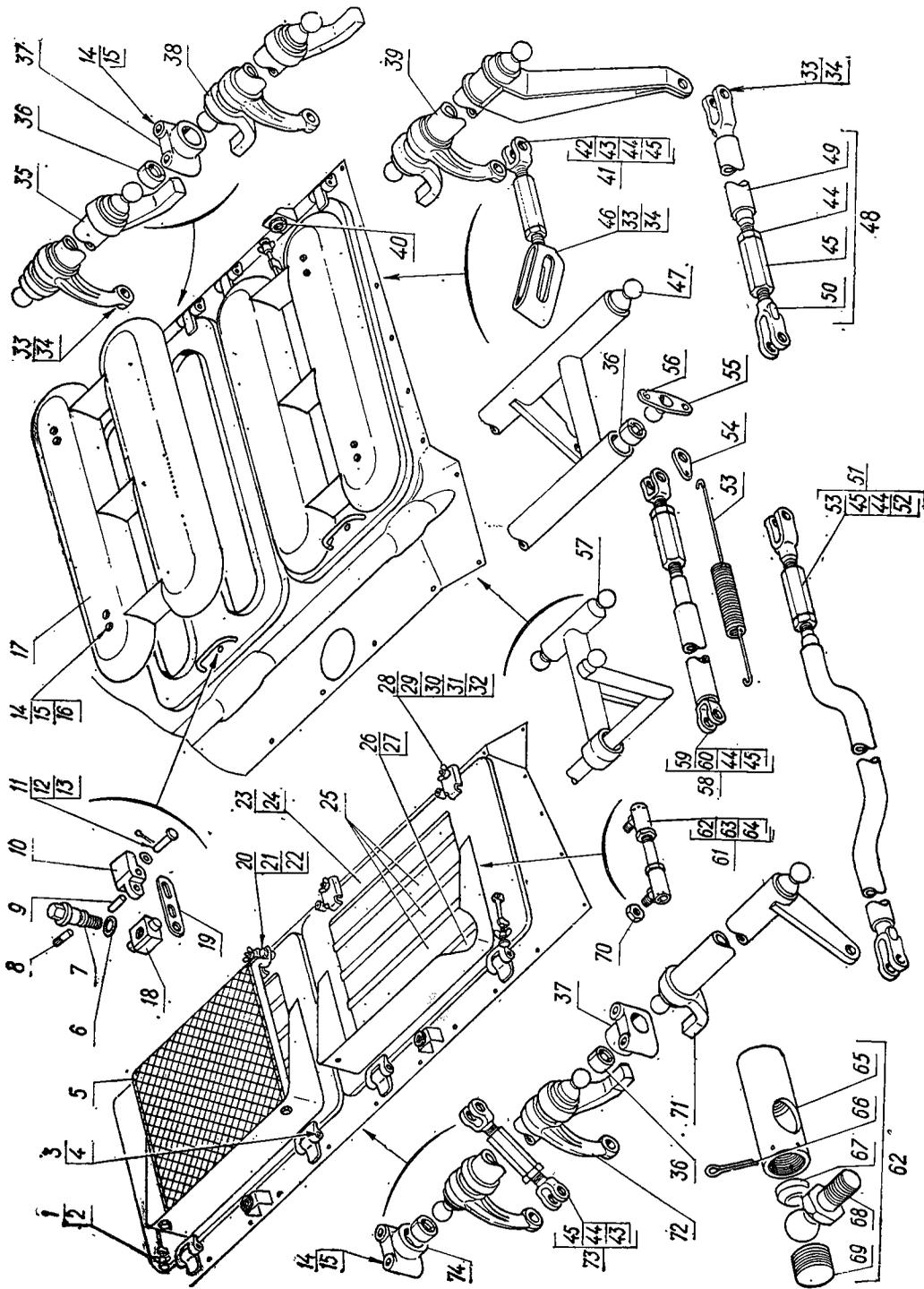


Рис. 106. Воздухопригод и воздухоотвод

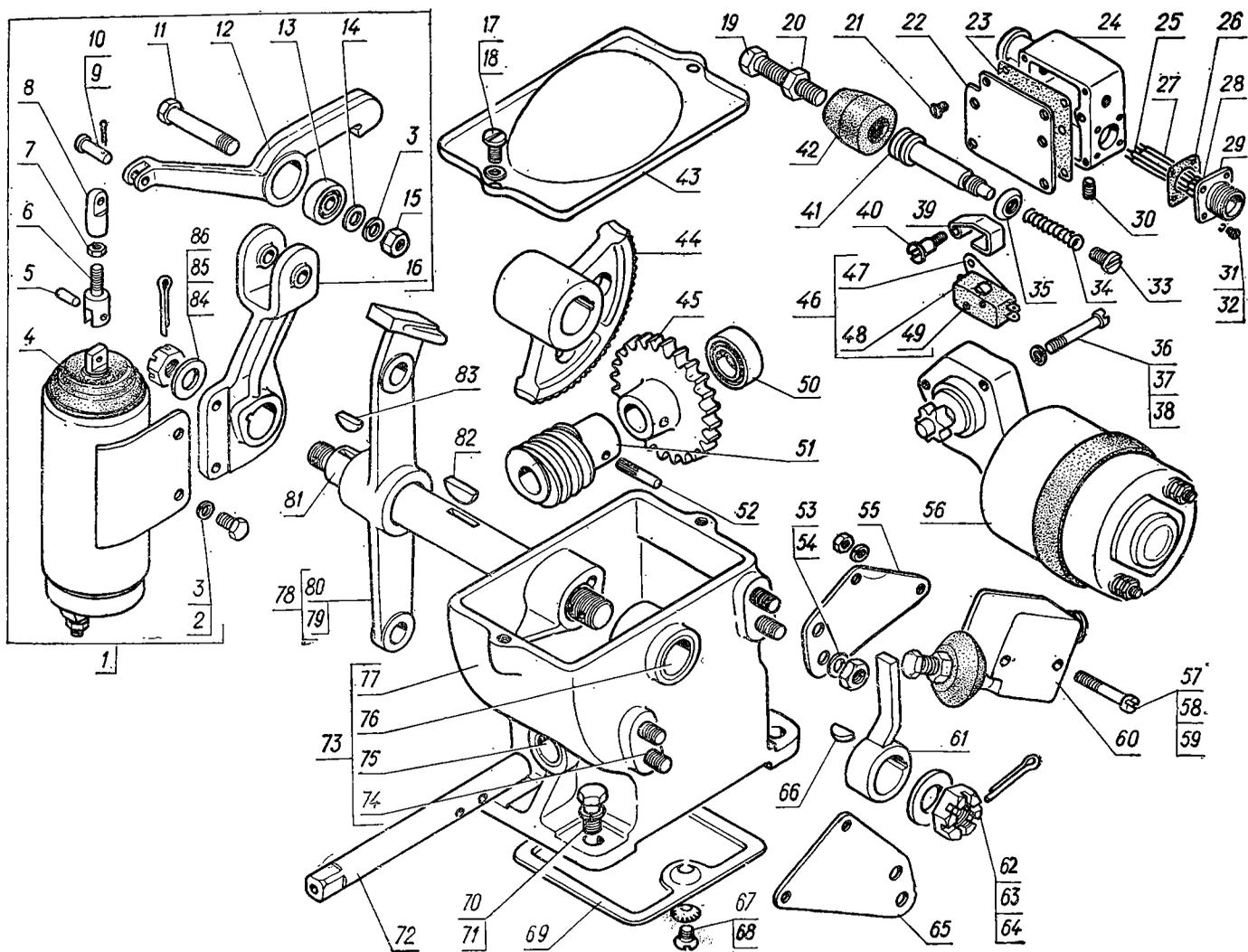


Рис. 107. Привод крышек жалюзи

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 91. ВООРУЖЕНИЕ

Подгруппа 9106. Крепление гранатомета

108	7	Накладка хомута	73 3531 0174	09	40А-9312074	2	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,068
	15	Палец крепления наклад- ки	45 9862 1017	03	260016-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба пальца	45 9952 6141	01	293234-П	2	Алюминиевый сплав АД ГОСТ 4784—74	—
	16	Шплинт пальца	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Прокладка хомута длин- ная	73 3541 2714	00	49-9106034	3	Войлок ГОСТ 288—72	0,002
	14	Прокладка хомута ко- роткая	73 3541 2715	10	49-9106036	3	Войлок ГОСТ 288—72	0,002
	6	Шпилька хомута	73 3511 1677	10	40-9111131	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,027
	12	Палец крепления шпильки	45 9862 1012	08	260011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба пальца	45 9952 6141	01	263234-П	2	Сплав АД ГОСТ 4784—74	—
	16	Шплинт пальца	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба шпильки	45 9952 6243	07	293282-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	9	Гайка шпильки			292741-П29	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	—
114	21	Ремень крепления сумок в сборе	73 3511 1550	02	40-9016322	2	—	0,25

Подгруппа 9112. Укладка гранат

108	26	Стеллаж укладки гранат в сборе	73 3511 1695	08	40-9112020	3	—	0,535
	24	Болт крепления стеллажа	45 9346 1520	09	201454-П29	6	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 1455	06	252175-П29	6	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
114	7	Сумка укладки гранат в сборе	73 3511 1682	02	40-9112010	3	—	0,186

Подгруппа 9113. Кобура и сумки

114	5	Кобура в сборе	73 3541 2728	05	49-9113012	1	—	0,118
	1	Сумка в сборе	73 3541 2731	10	49-9113030	2	—	0,13

Подгруппа 9114. Укладка автомата АКМ

108	22	Зашелка в сборе	73 3511 1712	02	40-9114015	2	—	0,096
	21	Прокладка	73 3511 1715	10	40-9114018	4	Ткань ТУ 17 1280—75	0,004
	23	Зашелка в сборе	73 3511 1716	09	40-9114022	2	—	0,089
	21	Прокладка	73 3511 1715	10	40-9114018	8	Ткань ТУ 17 1280—75	0,004
	17	Отражатель	73 3571 2708	02	4905-9114064	7	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,072

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 9116. Изделие 9К-34								
114	2	Сумка в сборе	73 3668 0352	04	41-03-3821250-01	1	—	0,186
	3	Болт	45 9346 1502	00	201416-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
108	1	Прокладка	73 3544 1952	10	49Б-9116056	8	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,023
	2	Прокладка	73 3544 1953	09	49Б-9116058	2	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,048
	3	Прокладка	73 3544 1954	08	49Б-9116062	2	Резина марки 7-6620 ТУ 38 005 204—71	0,03
	19	Упор в сборе	73 3544 2076	03	49Б-9116080	2	—	0,2
	18	Прокладка	73 3544 2077	02	49Б-9116086	2	Резина марки 7-105 ТУ 38 005 204—71	0,002
	20	Гайка упора	45 9553 1055	08	250510-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	4	Пружина замка	45 4313 5332	02	24-8203240	4	Сталь ГОСТ 9389—75	0,001

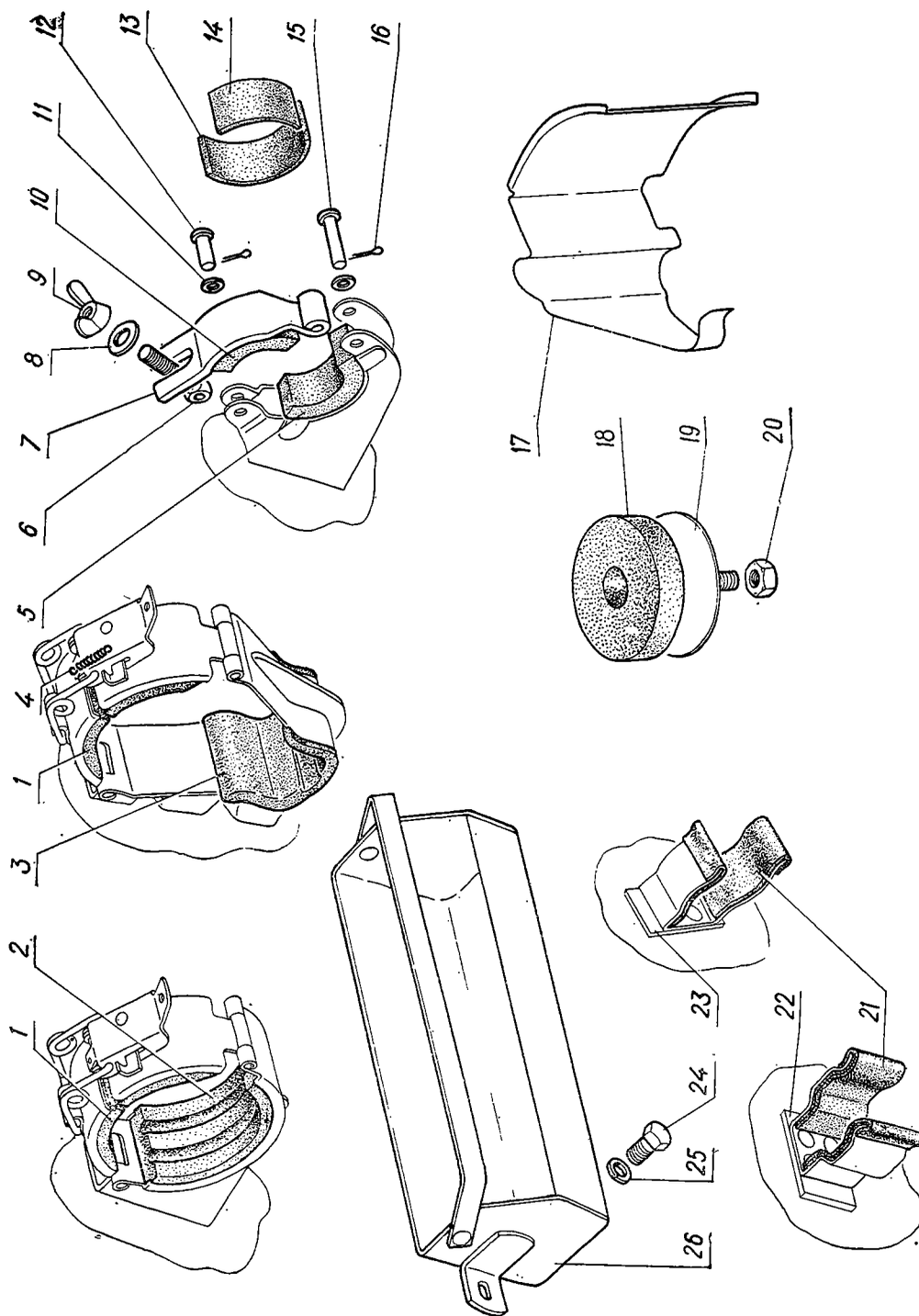


Рис. 108. Крепление гранатомета, укладка гранат, укладка автомата АКМ, изделия 9К-34 и крепление запасного ствола пулемета КПВТ (Поз. 5 и 10 см. в п/гр. 9310)

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				

ГРУППА 93. БАШЕННАЯ УСТАНОВКА

Подгруппа 9300. Башенная установка

109	14	Башенная установка в сборе	73 3621 3383	00	41-9300010	1	—	400
	37	Башня в сборе	73 3621 3384	10	41-9300020	1	—	283
		Болт крепления установки	45 9326 1063	03	200319-П29	24	—	—
	13	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	24	Сталь 30 ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9301. Погон

110	38	Погон в сборе	73 3621 3388	06	41-9301010-01	1	—	51,7
		Болт крепления погона	45 9346 1557	07	201495-П29	22	—	—
	39	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	22	Сталь 30 ГОСТ 1050—74 Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	21	Кольцо погона верхнее	73 3621 3390	01	41-9301016	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	16
	22	Уплотнение	73 3621 3401	04	41-9301050	1	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	0,08
	17	Кольцо регулировочное	73 3621 3391	00	41-9301018	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	6,9
	5	Болт крепления регулировочного кольца	45 9346 1514	07	201428-П29	24	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	12	Планка регулировочная	73 3621 3392	10	41-9301020	12*	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0036
	12	Планка регулировочная	73 3621 3393	09	41-9301022	12*	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0072
	12	Планка регулировочная	73 3621 3394	08	41-9301024	12*	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0144
	12	Планка регулировочная	73 3621 3395	07	41-9301026	12*	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,0021
	14	Сепаратор шариков погона	73 3621 3398	04	41-9301038	1	Полиэтилен 209 ГОСТ 16338—70	0,225
	15	Шарик IV 16 мм П ГОСТ 3722—60	46 9117 8931	06	296890	178	—	0,0168
	16	Кольцо наружное	73 3621 3397	05	41-9301034	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,56
	13	Кольцо внутреннее	73 3621 3396	06	41-9301032	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,54
	11	Кольцо нижнее	73 3621 3389	05	41-9301014	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	23,7
	10	Уплотнение	73 3621 3402	03	41-9301052	1	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	0,087
	6	Винт крепления контактного кольца	45 9432 1113	06	220109-П29	24	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	24	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка контактного кольца			250762-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Уплотнение внутреннее	73 3621 3399	03	41-9301040	1	Фторопласт-4 ГОСТ 12508—67	0,045
	18	Уплотнение наружное	73 3621 3400	08	41-9301042	1	Резина марки 7-847 ТУ 38 005 204—71	1,5
	19	Пружина крепления уплотнения	73 3541 0736	02	49-2602027	14	Сталь ГОСТ 9389—75	0,015
	1	Ограждение погона	73 3621 3403	02	41-9301054-Б	4	Сплав Д1А ГОСТ 21631—76	0,19
	3	Винт крепления ограждения	45 9442 1078	08	222496-П29	22	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Шайба	45 9816 1004	07	252153-П29	22	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	9	Кольцо контактное в сборе	73 3621 3420	01	41-9301110	1	—	1,55
111	79	Токосъемник в сборе	73 3621 3411	02	41-9301088	1	—	0,13

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
111	86	Болт крепления токосъемника	45 9346 1505	08	201419-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	85	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	78	Кронштейн токосъемника	73 3621 3418	06	41-9301102	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,22
	77	Болт крепления кронштейна токосъемника	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	85	Шайба	45 9816 1005	06	252154-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	84	Прокладка регулировочная	73 3621 3419	05	41-9301106	4*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,006
110	26	Стопор погона в сборе	73 3621 3404	01	41-9301059	1	—	2
	24	Болт крепления стопора	73 3621 3408	08	41-9301068	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,032
	34	Стакан стопора в сборе	73 3621 3405	00	41-9301060-А	1	—	0,9
	33	Втулка стопора	73 3621 3410	03	41-9301080	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,22
	32	Муфта стопора	73 3621 3409	07	41-9301078	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,15
	37	Сухарь стопора в сборе	73 3621 3707	00	41-9306063	1	—	0,294
	35	Штифт стопора			258754-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	36	Пружина стопора	73 3621 3712	03	41-9306067	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,0025
	25	Шплинт крепления стопора	45 9871 0347	02	258262-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	29	Рычаг стопора с фиксатором в сборе	73 3621 3705	02	41-9306060-А	1	—	0,514
	30	Рычаг стопора в сборе	73 3621 3714	01	41-9306070-А	1	—	0,32
	31	Фиксатор рычага	73 3621 3718	08	41-9306075	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	27	Болт	45 9346 1024	09	201243-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	28	Шайба	45 9816 1046	08	252135-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	8	Сектор угломерного кольца	73 3621 1603	04	41-3823065	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,3
	8	Сектор угломерного кольца	73 3621 1606	01	41-3823067	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,3
8	Сектор угломерного кольца	73 3621 1607	00	41-3823069	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,3	
8	Сектор угломерного кольца	73 3621 1608	10	41-3823071	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,3	
23	Нониус угломерного устройства	73 3621 1605	02	41-3823066-01	1	Сплав АД1 ГОСТ 4784—74	0,06	

Подгруппа 9302. Люлька

111	20	Люлька в сборе	73 3621 3437	03	41-9302010-01	1	—	17,4
		Гайка	45 9553 1059	04	250514-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	19	Шайба	45 9816 1068	02	252137-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	13	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	83	Прокладка	73 3621 3462	02	41-9302034	1*	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,005
	65	Корпус люльки в сборе	73 3621 3440	08	41-9302012-01	1	—	13,65
	41	Основание каретки в сборе	73 3621 3516	05	41-9302205	1	—	2,12
	80	Штырь	73 3621 3523	06	41-9302222	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,43
	72	Гайка	45 9553 1614	10	250871-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	71	Шайба	45 9952 6517	00	293428-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
111	73	Шплинт	45 9871 1068	02	258054-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	70	Ось	73 3621 3543	02	41-9302259	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,034
	9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	59	Стойка	73 3621 3524	05	41-9302226	1	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	0,12
	62	Винт	73 3621 3527	02	41-9302228	1	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	0,15
	61	Втулка	73 3621 3528	01	41-9302230	4	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,04
	60	Шплинт-проволока	45 9871 0341	08	258256-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	57	Ось основания каретки	73 3621 3545	00	41-9302261	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,035
	42	Каретка в сборе	73 3621 3529	00	41-9302235	1	—	1
	43	Ось каретки	73 3621 3544	01	41-9302260	2	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,035
	47	Стержень амортизатора в сборе	73 3621 3535	02	41-9302248-А	1	—	0,1
	48	Стержень	73 3621 3536	01	41-9302249-А	1	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	0,054
	49	Головка большая	73 3621 3538	10	41-9302251	1	Сталь 45Л ГОСТ 977—75	0,047
	50	Штифт	45 9852 1018	08	258918-П29	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	68	Головка	73 3621 3537	00	41-9302250	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,05
	45	Катушка	73 3621 3539	09	41-9302252	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,02
	58	Пружина большая	73 3621 3540	05	41-9302254	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,03
	46	Пружина малая	73 3621 3541	04	41-9302256	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,024
	27	Ось стержня	73 3621 3542	03	41-9302258	2	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,024
	9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	51	Кожух с защелкой в сборе	73 3621 3546	10	41-9302265	1	—	0,395
	55	Кожух в сборе	73 3621 3547	09	41-9302268	1	—	0,365
	54	Защелка	73 3621 3552	01	41-9302280	1	Сталь 45Л ГОСТ 977—75	0,009
	52	Ось защелки	73 3621 3553	00	41-9302282	1	Сталь 45Л ГОСТ 977—75	0,022
	53	Штифт			258709-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	56	Пружина защелки	73 3621 3554	10	41-9302284	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,004
	64	Палец	73 3621 3477	06	41-9302048	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,042
	63	Штифт			258726-П29	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	69	Подушка ограждения в сборе	73 3621 3483	08	41-9302065	1	—	0,4
	67	Болт	45 9952 1219	05	290606-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	66	Шайба	45 9811 0206	06	252005-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
25	Откатники в сборе	73 3621 3487	04	41-9302115	1	—	6,38	
27	Палец крепления наметки	73 3621 3542	03	41-9302258	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,025	
26	Шайба	45 9952 6276	09	293299-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—	
9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
11	Стопор в сборе	73 3621 3494	05	41-9302129	1	—	0,093	
10	Серьга стопора	73 3621 3501	01	41-9302145	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,04	
27	Палец	73 3621 3542	03	41-9302258	1	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,025	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКЛ		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
111	26	Шайба	45 9952 6276	09	293299-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	29	Кольцо буферное	73 3621 3505	08	41-9302153	12	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,002
	30	Шайба	73 3621 3506	07	41-9302155	10	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,002
	28	Шайба	73 3621 3510	00	41-9302165	6	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,02
	32	Пружина	73 3621 3511	10	41-9302167 *1	2	Сталь 60С2А ГОСТ 14959—69	0,35
	31	Штифт	45 9852 1048	02	258948-П29	6	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	—
	82	Рычаг правый в сборе	73 3621 3556	08	41-9302320	1	—	0,15
	17	Ось	45 9845 1402	05	258661-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	18	Рычаг левый в сборе	73 3621 3557	07	41-9302321	1	—	0,15
	17	Ось	45 9845 9402	07	258661-П29	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	—
	22	Стопор рычага	73 3621 3561	00	41-9302328	2	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,08
	23	Пружина	73 3621 3562	10	41-9302330	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,01
	24	Пробка	73 3621 3563	09	41-9302332	2	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,006
	21	Ручка рычага в сборе	45 3114 2630	02	51Ю-3709051	2	—	0,016
	81	Болт	45 9952 1067	03	290393-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Консоль с хомутом в сборе	73 3621 3565	07	41-9302340-10	1	—	5,9
	15	Прокладка	73 3621 3576	04	41-9302360	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,025
	14	Консоль в сборе	73 3621 3567	05	41-9302345-20	1	—	5
	8	Хомут в сборе	73 3621 3577	03	41-9302380	1	—	0,47
	7	Болт	45 9346 1563	09	201501-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка			292123-П8	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	5	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	6	Шайба	45 9952 6308	07	293304-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	12	Палец	45 9862 1060	00	260059-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
11	Стопор	73 3621 3494	05	41-9302129	1	—	0,093	
10	Серьга стопора	73 3621 3501	01	41-9302145	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,04	
12	Палец	45 9862 1060	00	260059-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—	
9	Шплинт	45 9871 1049	05	258038-П29	1	То же	—	

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
111	2	Буфер в сборе	45 3114 1698	08	51-2912622	1	—	0,122
	13	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1007	04	252156-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	4	Гайка			292123-П8	2	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	—
	87	Ролик в сборе	73 3621 3584	04	41-9303415	1	—	0,1
	89	Ролик	73 3621 3585	03	41-9302418	1	Цинковый сплав ТМ-33050	0,055
	88	Основание ролика	73 3621 3586	02	41-9302420	1	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	0,02
	90	Кожух	73 3621 3587	01	41-9302423	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,045
	81	Болт	45 9952 1067	03	290393-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	91	Шайба	45 9816 1006	05	252155-П29	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	93	Ось	73 3621 3588	00	41-9302428	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,02
	94	Шплинт-проволока	45 9871 0338	03	258253-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	92	Кожух	73 3621 3589	10	41-9302429	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,05
	40	Ролик	73 3621 3590	06	41-9302430	2	Цинковый сплав ТМ-33050	0,07
	38	Палец	45 9862 1078	01	260083-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шплинт	45 9871 1065	05	258051-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	44	Шайба	45 9952 6499	07	293379-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	75	Трос в сборе	73 3621 3591	05	41-9302433	1	—	0,15
	76	Рукоятка в сборе	73 3621 3595	01	41-9302438	1	—	0,085
	74	Буфер	73 3621 3598	09	41-9302442	1	Резина марки 7-НО-68-1 ТУ 38 005 204—71	0,003
	16	Пружина	73 3621 3600	02	41-9302445	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,105
	36	Кронштейн	73 3621 3478	05	41-9302050	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,22
	37	Пружина стопора	73 3621 3480	00	41-9302054	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,06
	13	Болт	45 9346 1557	07	201495-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	5	Шайба	45 9816 1067	03	252136-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	35	Стопор в сборе	73 3621 3479	04	41-9302072	1	—	0,167
	39	Палец	45 9862 1089	09	260094-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	34	Шайба	45 9952 6430	06	293355-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	33	Шплинт	45 9871 1065	05	258051-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

*1 Пружины откатника 41-9302167 устанавливать с одинаковыми характеристиками. Допускаемое отклонение по усилию сжатия в паре пружин не более 8 кгс.

№ позиции	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 9303. Коробкодержатели								
112	40	Коробкодержатель большой в сборе	73 3621 3609	01	41-9303010	1	—	1,825
	2	Болт крепления коробкодержателя	45 9346 1555	09	201493-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	44	Рамка большая в сборе	73 3621 3610	08	41-9303012	1	—	1,725
	42	Защелка	73 3621 3615	03	41-9303024	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,088
	43	Пружина защелки	73 3621 3616	02	41-9303028	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	41	Палец защелки	45 9862 1019	01	260018-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Лоток	73 3621 3617	01	41-9303035	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,481
	32	Винт крепления лотка	45 9952 1214	10	290605-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	45	Коробкодержатель малый в сборе	73 3621 3618	00	41-9303050	1	—	1,196
	2	Болт крепления коробкодержателя	45 9346 1555	09	201493-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	46	Рамка малая в сборе	73 3621 3619	10	41-9303052	1	—	0,9
	42	Защелка	73 3621 3615	03	41-9303024	1	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	0,088
	43	Пружина защелки	73 3621 3616	02	41-9303028	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	41	Палец защелки	45 9862 1019	01	260018-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
Подгруппа 9305. Поворотный механизм								
113	41	Поворотный механизм	73 3621 3628	09	41-9305010	1	—	6,8
	38	Шестерня в сборе	73 3621 3636	09	41-9305030	1	—	0,76
	40	Шестерня ведущая	73 3621 3632	02	41-9305022	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,38
	39	Ось	73 3621 3634	00	41-9305025	1	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	0,17
	21	Гайка	45 9553 1514	02	250979-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шплинт	45 9871 0067	07	258053-П	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Шайба	45 9952 6574	02	293440-П29	2	Сталь 15 ГОСТ 1050—74	—
	31	Токосъемник в сборе	73 3621 3639	06	41-9305040	1	—	0,13
	34	Корпус	73 3621 3645	08	41-9305055	1	Сплав АДМ ГОСТ 21631—76	0,04
	36	Винт	45 9432 1050	04	220048-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
113	35	Шайба	45 9816 1472	05	252232-П29	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	30	Кожух	73 3621 3646	07	41-9305058	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,78
	12	Винт	45 9442 1081	02	222499-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	14	Шайба	45 9816 6044	01	252133-П2	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	15	Прокладка	73 3621 3647	06	41-9305059	1	Картон ГОСТ 9347—74	0,005
	16	Отражатель	73 3621 3660	09	41-9305080	1	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631—76	0,014
	18	Болт	45 9346 1503	10	201417-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шайба	45 9816 1474	03	252234-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	19	Маховик в сборе	73 3621 3648	05	41-9305060	1	—	1,8
	23	Рукоятка в сборе	73 3621 3662	07	41-9305090	1	—	0,55
	29	Кнопка в сборе	73 3621 3666	03	41-9305096	2	—	0,012
	28	Колпачок	73 3621 3667	02	41-9305097	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,005
	27	Проводник	73 3621 3668	01	41-9305098	6	Провод МГШВ	0,004
	25	Винт	73 3621 3677	00	41-9305118	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,005
	26	Шплинт-проволока	73 3621 3678	10	41-9305119	1	Сплав Х20Н80 ГОСТ 12766—67	0,003
	11	Болт	45 9346 1562	10	201500-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	37	Винт	45 9432 1030	08	220005-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	32	Гайка			250760-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	33	Шайба	45 9816 6042	03	252130-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	24	Шплинт	45 9871 0033	02	258024-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	13	Шпонка	45 9823 0262	04	260430-П	2	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	67	Кольцо стопорное	45 4312 1958	06	21-3726142	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,007
	65	Сальник	73 3621 3635	10	41-9305027	1	Войлок ГОСТ 288—72	0,005
	66	Подшипник (Г-41-9305037)	46 1212 1433	08	204 ЕТУ 500—65	2	—	0,1

Подгруппа 9306. Подъемный механизм

113	64	Подъемный механизм	73 3621 3689	07	41-9306011	1	—	4,9
	59	Кольцо стопорное	45 6312 0731	00	321-3728634	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,003
	60	Сальник	73 3621 3691	02	41-9306018	1	Войлок ГОСТ 288—72	0,004

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Номер детали	Масса, кг
			код	контрольное число				
113	46	Подшипник (Г-41-9306036)	46 1212 1381	03	203У ЕТУ 500-65	3	—	0,06
	49	Подшипник (М-7600-01)	46 1912 0921	07	60203У ЕТУ 500—65	1	—	0,06
	53	Крышка	73 3621 3694	10	41-9306025	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,235
	54	Прокладка	73 3621 4455	08	41-9306027-01	1	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,012
	63	Подкладка	73 3621 3696	08	41-9306031	6	Жесть 25 ГОСТ 1127—72	0,034
	58	Шестерня	73 3621 3698	06	41-9306039	1	Сталь 50Л ГОСТ 977—75	0,95
	61	Валик	73 3621 3692	01	41-9306021	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,27
	47	Валик	73 3621 3701	06	41-9306049	1	Сталь 40Х ГОСТ 4543—71	0,265
	44	Крышка правая	73 3621 3702	05	41-9306054	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,025
	50	Крышка левая	73 3621 3703	04	41-9306055	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,023
	45	Прокладка	73 3621 3704	03	41-9306058	2	Картон марки Б ГОСТ 9347—74	0,002
	48	Шпонка	45 9823 0253	05	260411-П	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	—
	51	Маховик в сборе	73 3621 3719	07	41-9306081	1	—	0,9
	3	Болт	45 9346 1024	09	201243-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	4	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	7	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	57	Шайба	45 9811 9208	01	252007-П8	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	56	Гайка	45 9553 1510	06	250977-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	55	Шплинт	45 9871 0050	05	258039-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	52	Болт	45 9346 1501	01	201415-П29	13	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	42	Болт	45 9346 1502	00	201416-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	62	Болт	45 9346 1522	07	201456-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	43	Шайба	45 9816 6045	00	252134-П2	13	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	1	Рычаг стопора в сборе	73 3621 3705	02	41-9306060-А	1	—	0,514
	5	Фиксатор	73 3621 3718	08	41-9306075	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	2	Рычаг в сборе	73 3621 3714	01	41-9306070-А	1	—	0,32
	9	Сухарь в сборе	73 3621 3707	00	41-9306063	1	—	0,294
	7	Стакан	73 3621 3711	04	41-9306066	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,28
	8	Пружина	73 3621 3712	03	41-9306067	2	Сталь ГОСТ 9389—75	0,003
	6	Валик	73 3621 3713	02	41-9306068	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,3

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
Подгруппа 9308. Гильзозвеньеотводы								
112	5	Звеньеотвод в сборе	73 3621 3733	09	41-9308010	1	—	0,78
	9	Болт крепления звеньеотвода	45 9952 1219	05	290606-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	7	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шплинт-проволока	45 9871 0338	03	258253-П	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	12	Лоток в сборе	73 3621 3743	07	41-9308034	1	—	0,108
	3	Гильзозвеньеотвод в сборе	73 3621 3747	03	41-9308075	1	—	1,374
	2	Болт крепления гильзозвеньеотвода	45 9346 1555	09	201493-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	1	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	47	Мешок с рамкой в сборе	73 3621 3759	10	41-9308100	1	—	1,227
	53	Мешок в сборе	73 3621 3760	06	41-9308102	1	—	0,37
	52	Рамка в сборе	73 3621 3764	02	41-9308112	1	—	0,814
	49	Винт крепления мешка к рамке	45 9432 1109	02	220105-П29	9	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	51	Гайка	45 9553 1254	03	250608-П29	9	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	50	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	9	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	48	Шайба	45 9811 1205	03	252004-П29	9	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	4	Гильзоотвод в сборе	73 3621 3767	10	41-9308120	1	—	0,845
	6	Болт крепления гильзоотвода	45 9346 1520	09	201454-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	10	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба	45 9952 6193	00	293257-П29	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	—
	13	Уплотнитель гильзоотвода	73 3621 3779	06	41-9308135	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,005
	14	Заслонка гильзоотвода в сборе	73 3621 3770	04	41-9308126	1	—	0,172
	19	Болт крепления заслонки	45 9952 1077	01	290410-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	18	Гайка	45 9552 1703	04	251086-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	20	Корпус заслонки	73 3621 3771	03	41-9308128	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,1
	21	Заслонка в сборе	73 3621 3773	01	41-9308130-01	1	—	0,045
	22	Пружина	73 3621 3778	07	41-9308134-01	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,004
	16	Ограничитель заслонки	73 3621 3783	10	41-9308138	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,012
	15	Палец крепления заслонки	45 9862 1021	09	260020-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	17	Шплинт	45 9871 1015	04	258011-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				

Подгруппа 9309-А. Коробки патронные

114	6	Коробка большая в сборе	73 3621 3784	09	41-9309010-А	10	—	1,45
112	34	Крышка большой коробки в сборе	73 3621 3792	09	41-9309030-А	10	—	0,415
	35	Ось крепления крышки	73 3621 3799	02	41-9309052	10	Сталь ГОСТ 9389—75	0,016
	36	Клапан большой коробки	73 3621 3798	03	41-9309050	10	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,049
	35	Ось крепления клапана	73 3621 3799	02	41-9309052	10	Сталь ГОСТ 9389—75	0,016
114	16	Коробка малая в сборе	73 3621 3805	10	41-9309075-А	8	—	1,35
112	37	Крышка малой коробки в сборе	73 3621 3813	10	41-9309095-А	8	—	0,3
	38	Ось крепления крышки	73 3621 3817	06	41-9309105	8	Сталь ГОСТ 9389—75	0,008
	39	Клапан малой коробки	73 3621 3816	07	41-9309103	8	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,015
	38	Ось крепления клапана	73 3621 3817	06	41-9309105	8	Сталь ГОСТ 9389—75	0,008

Подгруппа 9310. Пулемет КПВТ

112	54	Пулемет КПВТ в сборе (41-9310015)	71 1771 1000	00	сб 56-П-562Т	1	—	50,5
114	20	Сумка пулемета КПВТ (41-9310024)	71 1771 8102	00	56-ШДП-562	1	—	4,070
112	31	Втулка уплотнения пулемета КПВТ в сборе	73 3621 3832	07	41-9310064	1	—	0,94
	30	Пружина уплотнения	73 3621 3835	04	41-9310072	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,19
	29	Обойма уплотнения внутренней	73 3621 3839	00	41-9310079	1	Чугун ГОСТ 1412—70	0,3
	26	Обойма уплотнения наружная в сборе	73 3621 3836	03	41-9310076	1	—	0,434
	28	Обойма наружная	73 3621 3837	02	41-9310078	1	Сталь 30Х ГОСТ 4543—71	0,425
	27	Прокладка уплотнения	73 3621 3840	07	41-9310080	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,009
	24	Чашка упорная уплотнения	73 3621 3842	05	41-9310082-10	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,7
	23	Винт крепления чашки	45 9412 1106	06	221602-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Прокладка упорной чашки	73 3621 3844	03	41-9310084-01	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,028
114	18	Ствол запасной в сборе	71 1771 0131	05	сб 1 56-П-562Т	1	—	14,275
	19	Чехол запасного ствола в сборе	73 3621 3826	05	41-9310034	1	—	0,22
108	7	Накладка хомута	73 3531 0174	09	40А-9312074	2	Сталь 25 ГОСТ 1050—74	0,068
	15	Палец крепления накладки	45 9862 1017	03	260016-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба пальца	45 9952 6141	01	293234-П	2	Сплав АД ГОСТ 4784—74	—
	16	Шплинт пальца	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Прокладка накладки	73 3621 3831	08	41-9310056	2	Резина марки 7-141 ТУ 38 005 204—71	0,007
	6	Шпилька хомута	73 3511 1677	10	40-9111131	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	0,027
	12	Палец крепления шпильки	45 9862 1012	08	260011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	11	Шайба пальца	45 9952 6141	01	293234-П	2	Сплав АД ГОСТ 4784—74	—
	16	Шплинт пальца	45 9871 1015	04	258011-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	8	Шайба шпильки	45 9952 6243	07	293282-П29	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	—
	9	Гайка шпильки			292741-П29	2	Сталь 35Л ГОСТ 977—75	—
	5	Прокладка хомута	73 3621 3830	09	41-9310054	2	Резина марки 7-141 ТУ 38 005 204—71	0,007
		Лента на 10 звеньев	71 1671 0007	04	56-Л-562	50	—	3,35

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
Подгруппа 9312. Установка коробок								
114	25	Стяжка в сборе	73 3571 1854	08	4905-9312199	4	—	0,124
	28	Стяжка в сборе	73 3544 1865	08	49Б-9313100	10	—	0,08
	32	Прокладка	73 3541 1474	01	49-3825036	8	Резина ТУ 38 105 434—72	0,011
	9	Прокладка	73 3541 2704	02	49-9016846	10	Резина ТУ 38 105 434—72	0,009
	33	Прокладка	73 3611 2609	00	40П-9319164	8	Ткань Т ТУ 17 1280—75	0,002
	26	Прокладка	73 3542 0335	10	49А-9319164	4	Ткань Т ТУ 17 1280—75	0,002
Подгруппа 9313. Пулемет ПКТ								
109	38	Пулемет ПКТ в сборе (41-9313015)	71 1722 1000	03	сб 6П7	1	—	10
114	23	Сумка пулемета ПКТ в сборе (41-9313024)	71 1722 8001	07	сб 6Ю8	1	—	1,760
		Лента на 250 звеньев в сборе	71 1722 0002	05	6Л7	8	—	3,2
109	32	Втулка уплотнения	73 3621 3901	00	41-9313070	1	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,11
	31	Пружина уплотнения	73 3621 3902	10	41-9313072	1	Сталь ГОСТ 9389—75	0,035
	30	Обойма уплотнения внутренняя	73 3621 3903	09	41-9313074	1	Чугун ГОСТ 1412—70	0,135
	27	Обойма уплотнения наружная в сборе	73 3621 3904	08	41-9313076	1	—	0,212
	29	Обойма уплотнения наружная	73 3621 3905	07	41-9313078	1	Сталь 45Х ГОСТ 4543—71	0,21
	28	Прокладка	73 3621 3907	05	41-9313080-01	1	Паронит ГОСТ 481—71	0,002
114	22	Машинка «Ракова» в сборе (41-9313050)	71 1623 0005	04	56-ЮЛ-428-А	1	—	1,38
Подгруппа 9314. Чехлы								
109	1	Чехол установки в сборе	73 3621 3914	06	41-9314010-01	1	—	1,64
	2	Чехол казенной части установки в сборе	73 3621 3925	03	41-9314050	1	—	0,56
Подгруппа 9315. Прицел ПП-61АМ и стеклоочиститель								
109	18	Прицел ПП-61АМ (41-9315010-10)	44 7346 3000	01	БШЗ.812.009	1	—	2,115
	22	Колодка фонарика прицела ПП-61АМ (41-9315024)	63 8415 2322	09	ШР20ПК2НШ6 ГЕ0.364.098 ТУ	1	—	0,052
	17	Налобник прицела ПП-61АМ (41-9315030)	44 4994 2749	06	БШ6.548.049	1	—	0,560
	12	Пенал с ЗИП прицела ПП-61АМ (41-9315026)	44 6945 2707	03	БШ6.840.007СП	1	—	0,1
	19	Кронштейн прицела ПП-61АМ в сборе	73 3621 3941	03	41-9315012	1	—	0,45
	36	Накладка кронштейна прицела ПП-61АМ	73 3621 3943	01	41-9315014	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,26
	20	Кронштейн прицела ПП-61АМ	73 3621 3942	02	41-9315013	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,4
	24	Кронштейн налобника прицела	73 3621 3945	10	41-9315018	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,48
	15	Винт стопорный прицела ПП-61АМ	73 3621 3946	09	41-9315040	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	0,1
	33	Подкладка винта	73 3621 3947	08	41-9315042	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,008
	23	Болт крепления прицела ПП-61АМ	45 9346 1562	10	201500-П29	4	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	26	Гайка	45 9553 1057	06	250512-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 6007	06	252156-П2	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	35	Гайка крепления накладки	45 9553 1056	07	250511-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
109	34	Шайба	45 9816 6046	10	252135-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	21	Шпилька			291752-П2	2	Сталь 40 ГОСТ 1050—74	—
	16	Винт стопорный	45 9474 9013	01	242210-П8	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	—
	3	Стекло прицела ПП-61АМ электрообогревное в сборе (Г-41-9315106-01)	44 7937 7561	04	СЭ-12	1	—	0,95
	4	Обойма стекла в сборе	73 3621 3948	07	41-9315100	1	—	0,245
	11	Кольцо стопорное электрообогревного стекла	73 3621 3949	06	41-9315102	1	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	0,035
	10	Уплотнитель стекла	73 3621 3950	02	41-9315104-А	1	Резина марки 7-2959 ТУ 38 005 204—71	0,018
	5	Стеклоочиститель в сборе (41-9315120)	45 7376 8227	03	СА300-9315000	1	—	0,095
	7	Опора валика стеклоочистителя	73 3621 3955	08	41-9315114	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	0,026
	9	Болт крепления опоры	45 9346 1503	10	201417-П29	2	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
8	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—	
6	Втулка	73 3621 3956	07	41-9315116-А	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,036	

Подгруппа 9316. Трубка холодной пристрелки

114	17	Трубка холодной пристрелки 14—350 в сборе (ВК-41-9316010)	44 7363 1000	01	БШЗ.812.022 ТУ	1	—	1,6
	24	Трубка холодной пристрелки 7—80 в сборе (ВК-41-9316030)	44 7361 2000	07	БШЗ.812.030-П	1	—	0,9

Подгруппа 9317. Уравнитель

114	30	Уравнитель в сборе (126-9317010)	71 1671 0009	02	56-4Н-562	1	—	3,4
	31	Чехол в сборе	73 3531 0209	04	126-9317015	1	—	0,09
	15	Ремень крепления уравнителя в сборе	73 3511 1830	08	40Ю-9006041	1	—	0,035

Подгруппа 9323. Предохранители и соединители электропроводов

115	27	Кронштейн штепсельного разъема прицела	73 3621 3981	06	41-9323124	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,022
113	68	Колодка механизма поворота в сборе (41-3723233)	63 8411 2165	02	ШР20ПЗЭШ7	1	—	0,024
115	24	Вставка прямая в сборе (41-3723223)	63 8411 2677	05	ШР20ПЗНШ7	1	—	0,05
	26	Болт крепления кронштейна	45 9346 1501	01	201415-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	25	Шайба	45 9816 6005	08	252154-П2	2	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9324. Электропровода

115	20	Пучок проводов башенной установки в сборе	73 3621 4453	10	Г-41-9324012	1	—	0,52
	19	Провод от патрона к выключателю в сборе	73 3611 1327	00	40П-3724501	1	—	0,045
	12	Провод от выключателя электрообогревного стекла к контрольной лампе в сборе	73 3541 1435	08	49-3724053	2	—	0,006
	15	Провод соединения с корпусом в сборе	73 3542 0016	00	49А-3724078	2	—	0,005

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			код	контрольное число				
115	14	Провод от выключателя электроспусков к выключателю обогрева в сборе	73 3611 3611	02	40П-3724502)	1	—	0,006
	13	Скоба крепления проводов	45 4312 1809	07	21-3713090	7	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,003
	21	Винт крепления скобы	45 9432 1105	06	220101-П29	4	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	22	Шайба	45 9816 1474	03	252234-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	23	Чехол защитный	73 3621 1487	01	41-3724242	1	Резина марки 7-Я-16р ТУ 38 005 204—71	0,007

Подгруппа 9325. Электроарматура

115	1	Щиток башенной установки в сборе	73 3621 3983	04	41-9325050	1	—	0,3
	8	Панель щитка	73 3621 3984	03	41-9325052	1	Сплав Д16АТ ГОСТ 21631—76	0,08
	11	Козырек лампы освещения щитка	73 3658 0240	06	40ПХР-9320214	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,03
	10	Винт крепления козырька	45 9432 1055	10	220053-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1472	05	252232-П29	4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	2	Гайка			250762-П29	2	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	6	Держатель патрона лампы освещения щитка	73 3621 3986	01	41-9325056	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	0,021
	5	Патрон лампы освещения щитка в сборе (41-9301132)	45 7373 7197	00	ПП113-В	1	—	0,024
	7	Лампа в сборе ГОСТ 2023—66 (41-3714025)	34 6623 3204	04	А24-1	1	—	0,002
	4	Выключатель в сборе (40-3714190)	45 7373 4367	09	В-45М	4	—	0,032
	10	Винт крепления выключателя	45 9432 1055	10	220053-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	2	Гайка			250762-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1472	05	252232-П29	8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	16	Плафон освещения башни в сборе (40П-3714010)	45 7373 7304	04	ПТ-37	1	—	0,26
	18	Винт крепления плафона	45 9462 1052	06	224570-П29	3	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	3	Шайба	45 9816 1472	05	252232-П29	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	17	Лампа 28 В 10 Вт (41-3714015)	34 6624 4402	02	ТН28-10	1	—	0,007
	9	Контрольная лампа в сборе (41-3803010)	45 7374 7054	09	ПД20-К	1	—	0,016

Подгруппа 9330. Башня

116	16	Башня в сборе	73 3621 3988	10	41-9330010	1	—	1,98
	9	Лист № 4 в сборе	73 3621 4004	09	41-9330070-03	1	—	8
	9	Прокладка (толщ. 0,15 мм)	45 4511 0467	04	12-2402032	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,003
	9	Прокладка (толщ. 0,25 мм)	45 4511 0468	03	12-2402033	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,004
	9	Прокладка (толщ. 0,5 мм)	45 4511 0469	02	12-2402034	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,007
	19	Прокладка (толщ. 0,22 мм)	73 3621 3696	08	41-9306031	6	Жесть 25 ГОСТ 1127—72	0,034
	5	Сектор	73 3621 3726	08	41-9306141	1	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	0,6
	6	Втулка	73 3621 3956	07	41-9315116-А	1	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	0,035
	17	Спецболт	73 3621 4006	07	41-9330077	6	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	0,018
	3	Болт	45 9952 1219	05	290606-П29	8	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—

№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование	Код ОКП		№ детали (обозначение)	Количество деталей на подгруппу	Материал	Масса, кг
			к о д	контрольное число				
116	4	Шайба	45 9811 1206	02	252005-П29	8	Сталь 08	—
	15	Шплинт-проволока	45 9871 0342	07	258257-П	2	ГОСТ 1050—74 Сталь 10	—
	28	Башня в сборе (сварка)	73 3621 3989	09	41-9330020	1	ГОСТ 1050—74 —	150

Подгруппа 9331. Маска

116	1	Маска в сборе	73 3621 4047	09	41-9331012	1	—	37
	27	Уплотнитель в сборе	73 3621 4053	00	41-9331050-01	1	—	0,17
	11	Держатель № 1 в сборе	73 3621 4058	06	41-9331059	1	—	0,12
	23	Упор в сборе	73 3621 4088	00	41-9331180	1	—	0,3
	18	Цапфа	73 3621 4050	03	41-9331032	2	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	0,3
	21	Держатель № 1	73 3621 4059	05	41-9331060	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,11
	20	Держатель № 2	73 3621 4061	00	41-9331062	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,05
	26	Держатель № 4 правый	73 3621 4063	09	41-9331066	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,03
	7	Держатель № 4 левый	73 3621 4064	08	41-9331067	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,03
	2	Держатель № 6	73 3621 4065	07	41-9331070	2	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,05
	13	Отражатель № 1	73 3621 4068	04	41-9331074-01	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,15
	12	Отражатель № 2	73 3621 4070	10	41-9331076-01	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	0,2
	14	Прокладка	73 3621 4071	09	41-9331078	2	Резина ТУ 38 005 204—71	0,013
	24	Пружина	73 3621 4091	05	41-9331190	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	0,5
	25	Втулка	73 3621 4094	02	41-9331202	1	Капрон марки Б ОСТ 6 06 14—70	0,010
	8	Подшипник (Г-41-9331037)	46 4912 2604	07	Ш30 ЕТУ 500—65	2	—	0,158
	22	Винт	45 9462 1052	06	224570-П29	46	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	10	Винт	45 9462 1056	02	224574-П29	8	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—

Подгруппа 9332-Б. Сиденье подвесное

116	32	Сиденье подвесное в сборе	73 3621 4099	08	41-9332010-А2	1	—	4,4
	29	Болт крепления сиденья	45 9346 1620	06	201564-П29	3	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	30	Шайба	45 9816 6008	05	252157-П2	3	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	31	Кронштейн крепления штанги сиденья	73 3621 4104	06	41-9332020-10	1	Сплав АЛ4 ГОСТ 2685—75	2,2
	35	Штанга подвесного сиденья	73 3621 4106	04	41-9332036	1	Сплав Д16Т ГОСТ 4784—74	2,037
	33	Гайка крепления штанги	73 3621 4105	05	41-9332032	1	Сплав Д1Т ГОСТ 4784—74	0,09
	39	Спинка подвесного сиденья в сборе	73 3621 4113	05	41-9332050-А2	1	—	0,79
	36	Болт крепления спинки	45 9346 1550	03	201488-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9553 1056	02	250511-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	40	Основание подушки подвесного сиденья в сборе	73 3621 4117	01	41-9332070-А2	1	—	1,41
	36	Болт крепления основания сиденья	45 9346 1550	03	201488-П29	1	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	—
	38	Гайка	45 9553 1056	02	250511-П29	1	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	—
	37	Шайба	45 9816 6006	07	252155-П2	1	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	—
	34	Стопор сиденья в сборе	73 3621 4108	02	41-9332040-10	1	—	0,065

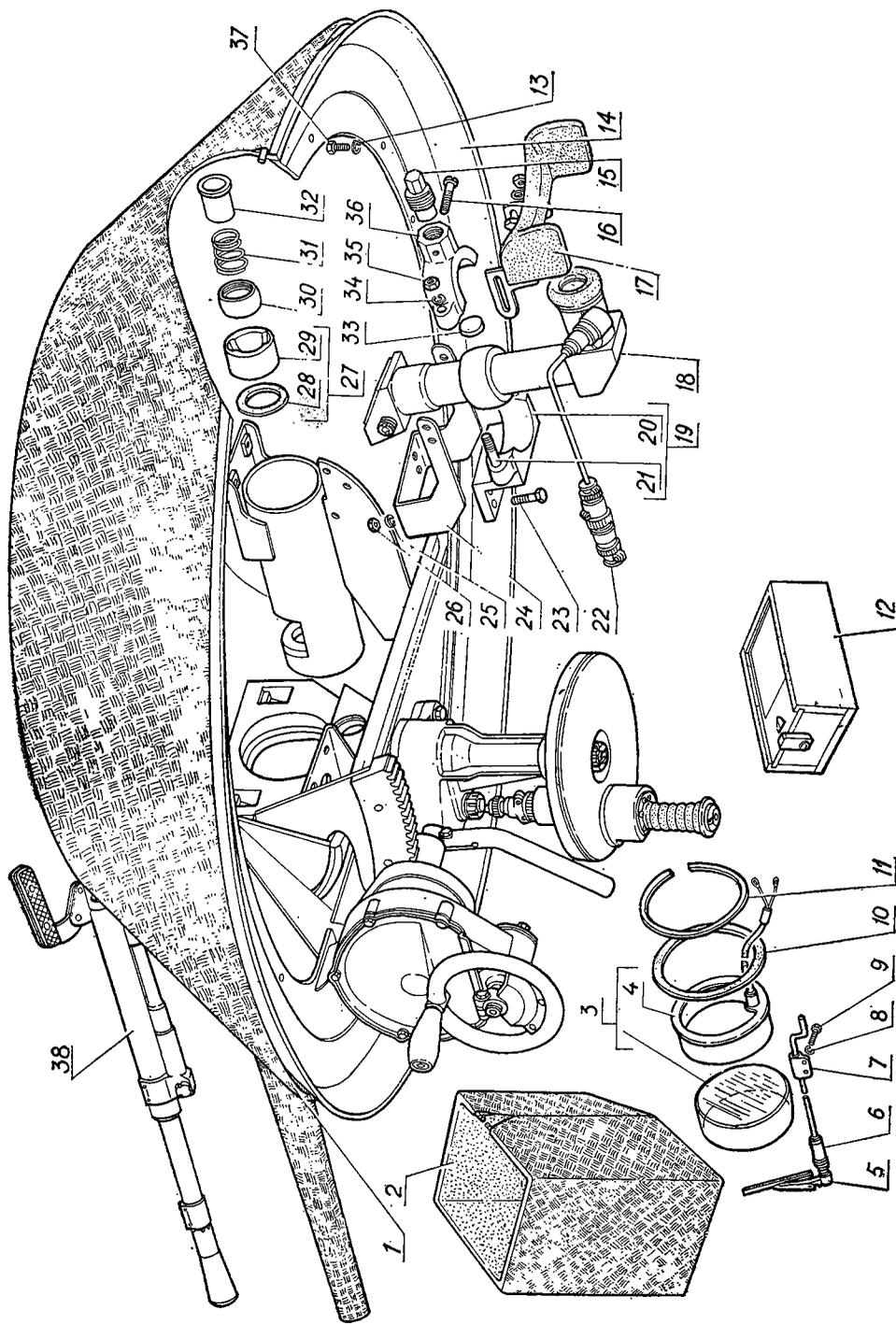


Рис. 109. Башенная установка, пулемет ПКТ, чехлы установки, прицел ПП-61АМ и стеклоочиститель (Поз. 27—32 и 38 см, в п/гр. 9313; поз. 1 и 2 см, в п/гр. 9314; поз. 3—12, 15—26, 33—36 см, в п/гр. 9315)

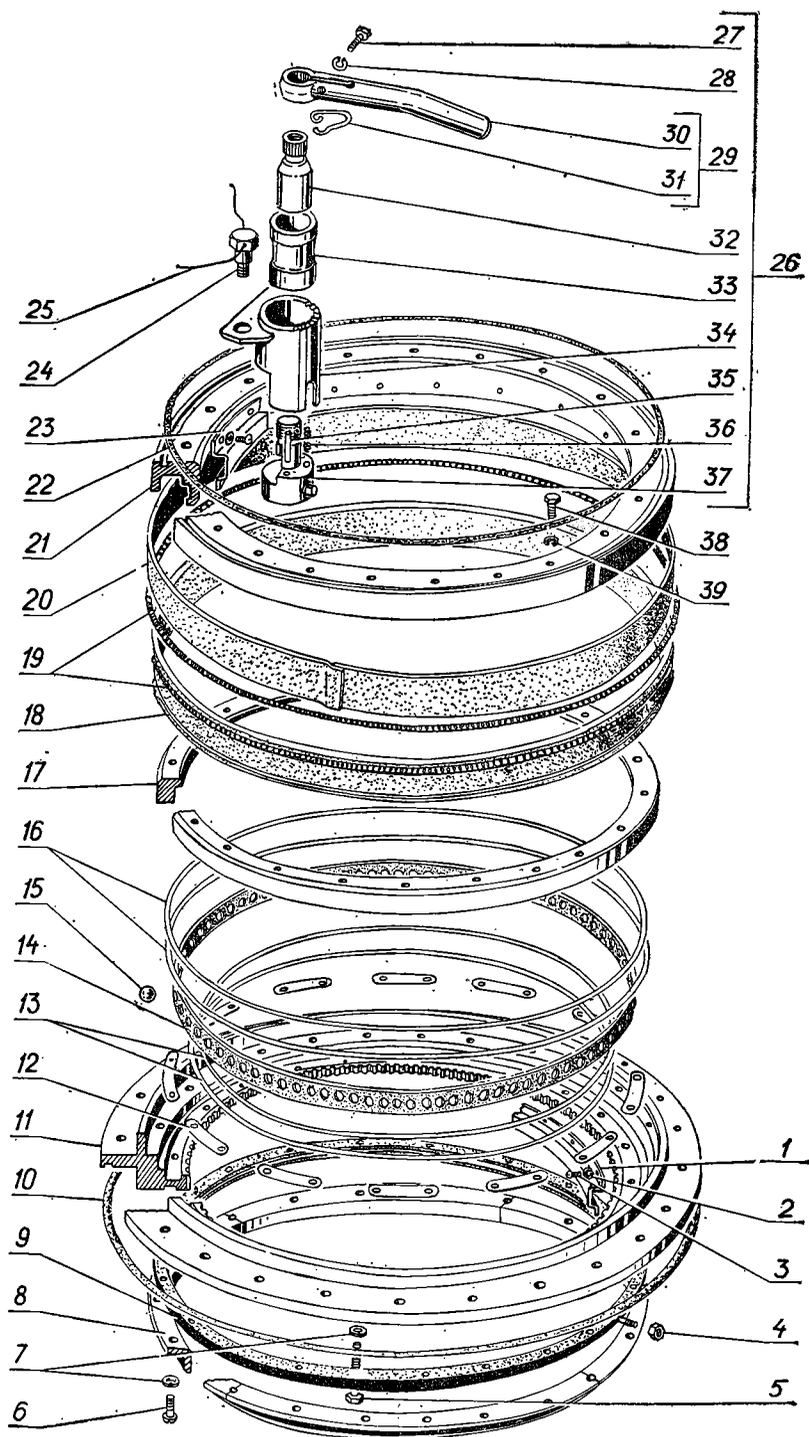


Рис. 110. Погон

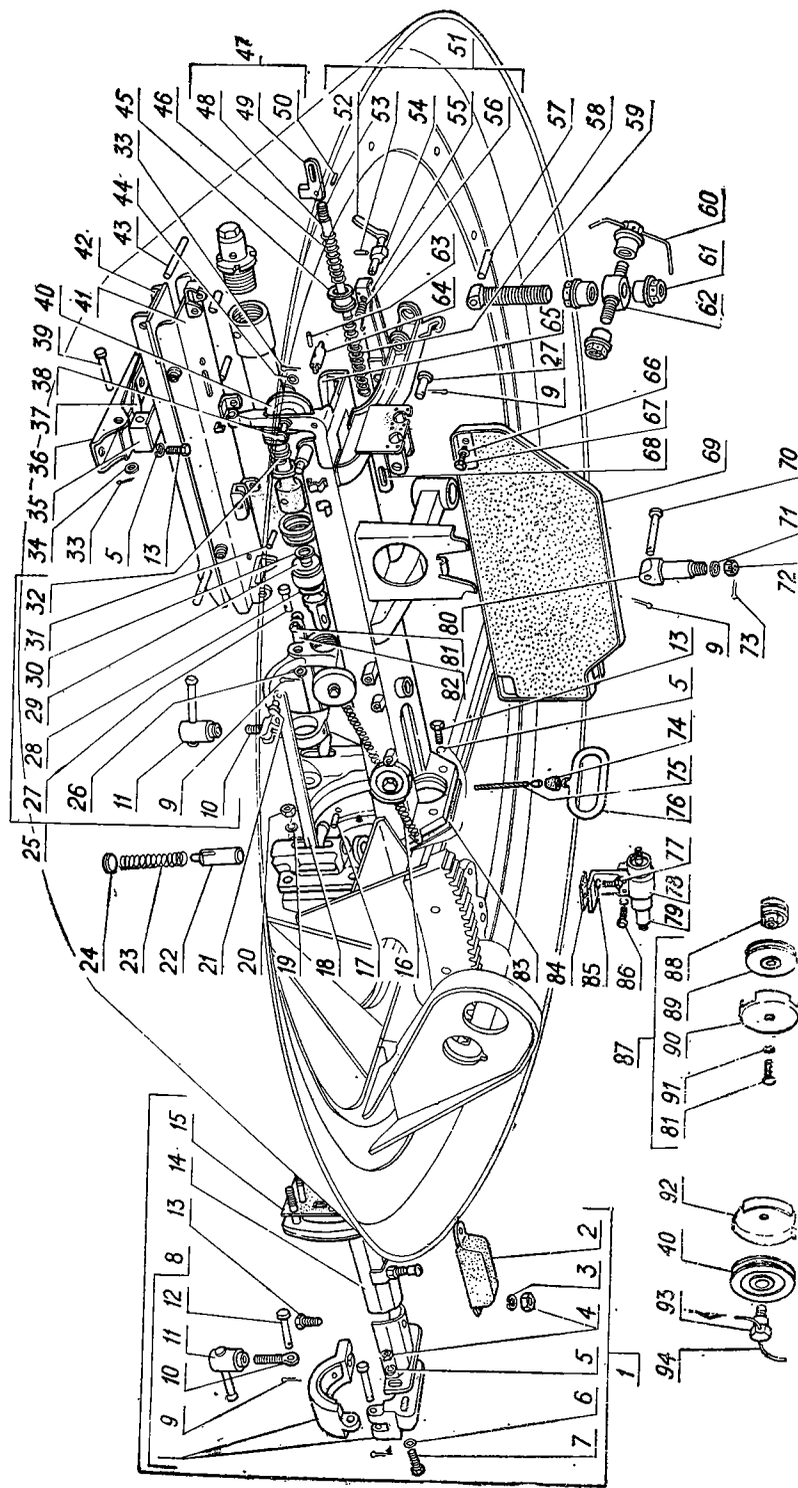


Рис. 111. Люлька
 (Поз. 77—79, 84—86 см. в п/гр. 9301)

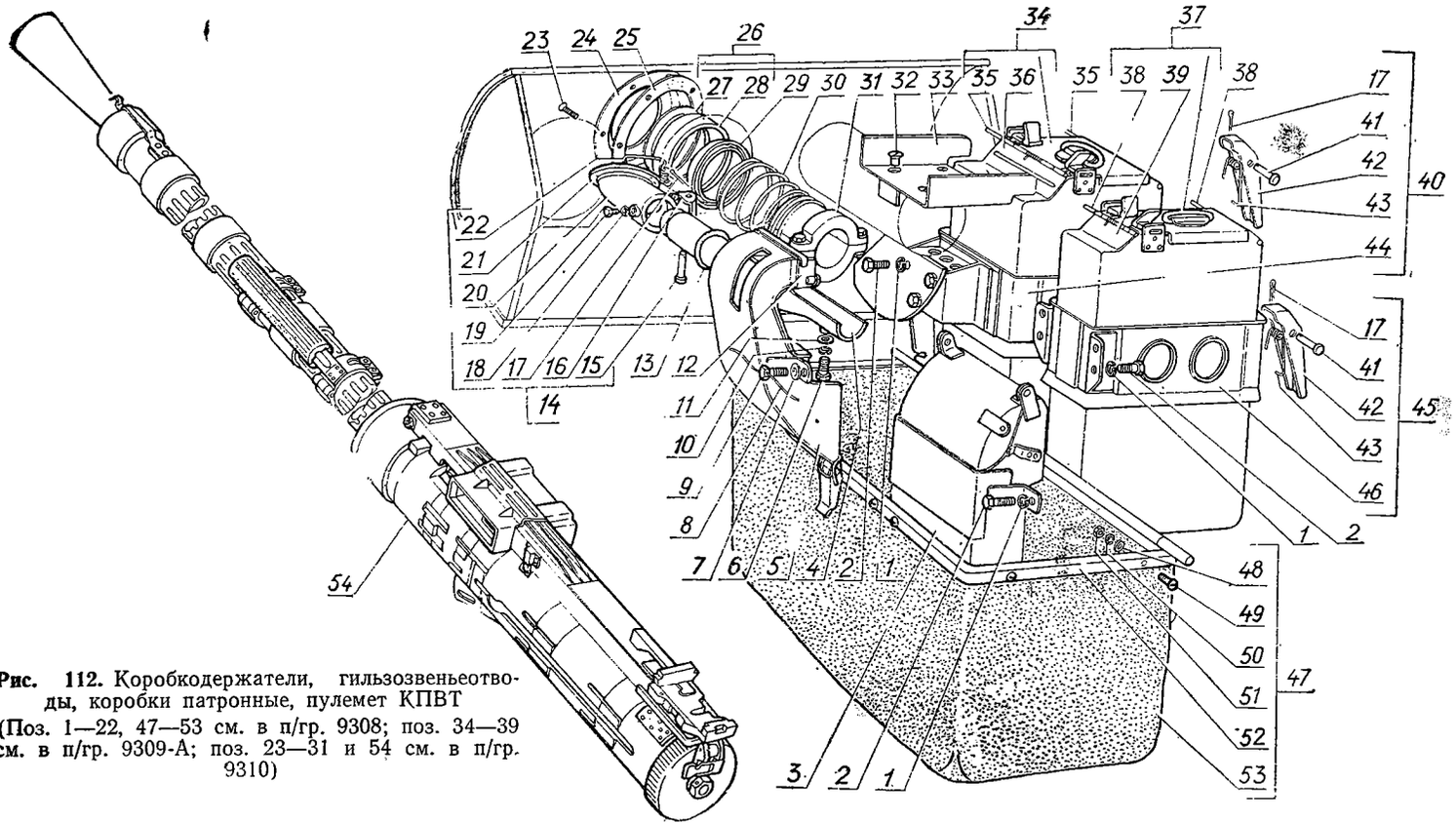


Рис. 112. Коробкодержатели, гильзозвенья, коробки патронные, пулемет КПВТ
 (Поз. 1—22, 47—53 см. в п/гр. 9308; поз. 34—39 см. в п/гр. 9309-А; поз. 23—31 и 54 см. в п/гр. 9310)

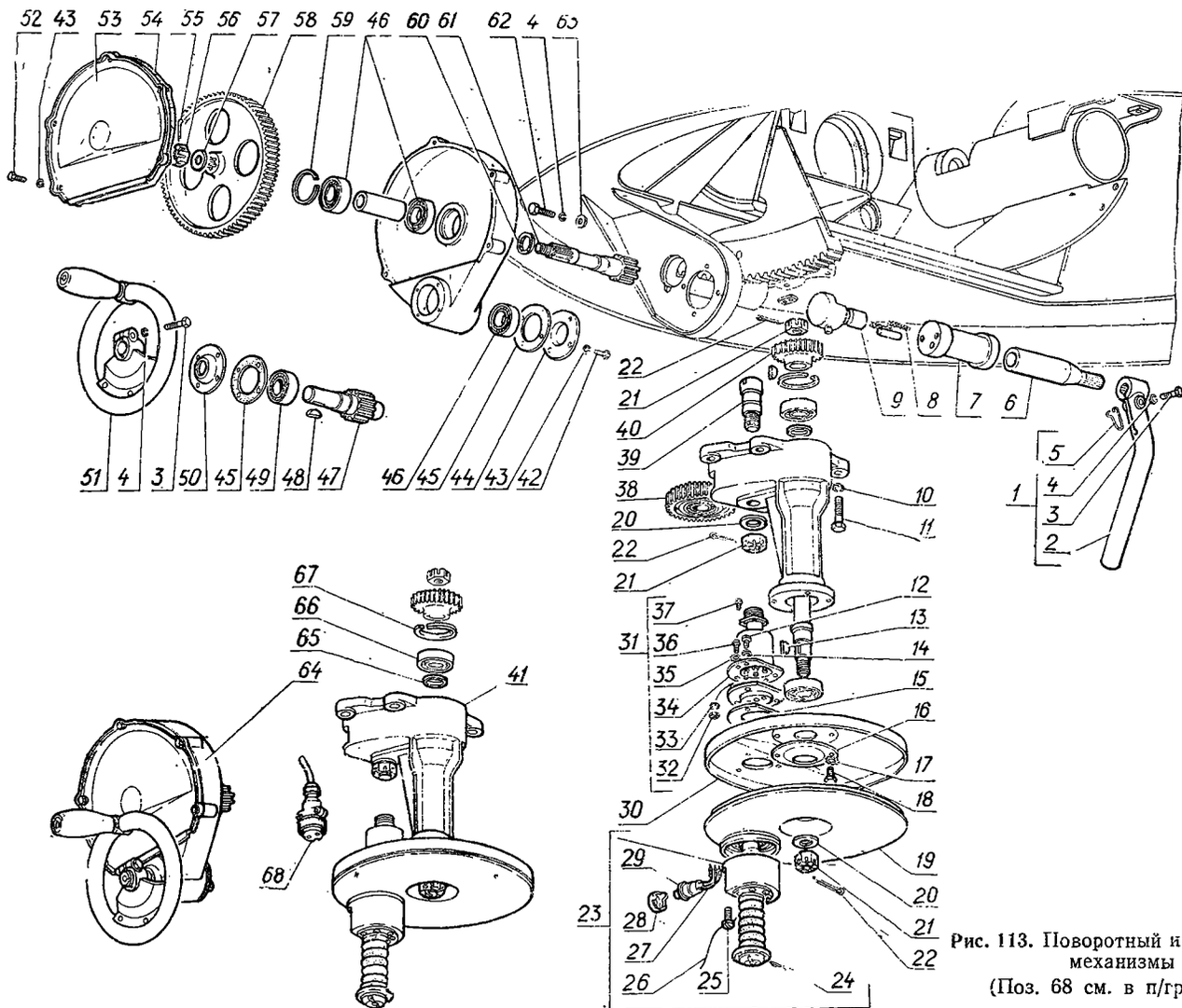


Рис. 113. Поворотный и подъемный механизмы
 (Поз. 68 см. в п/гр. 9323)

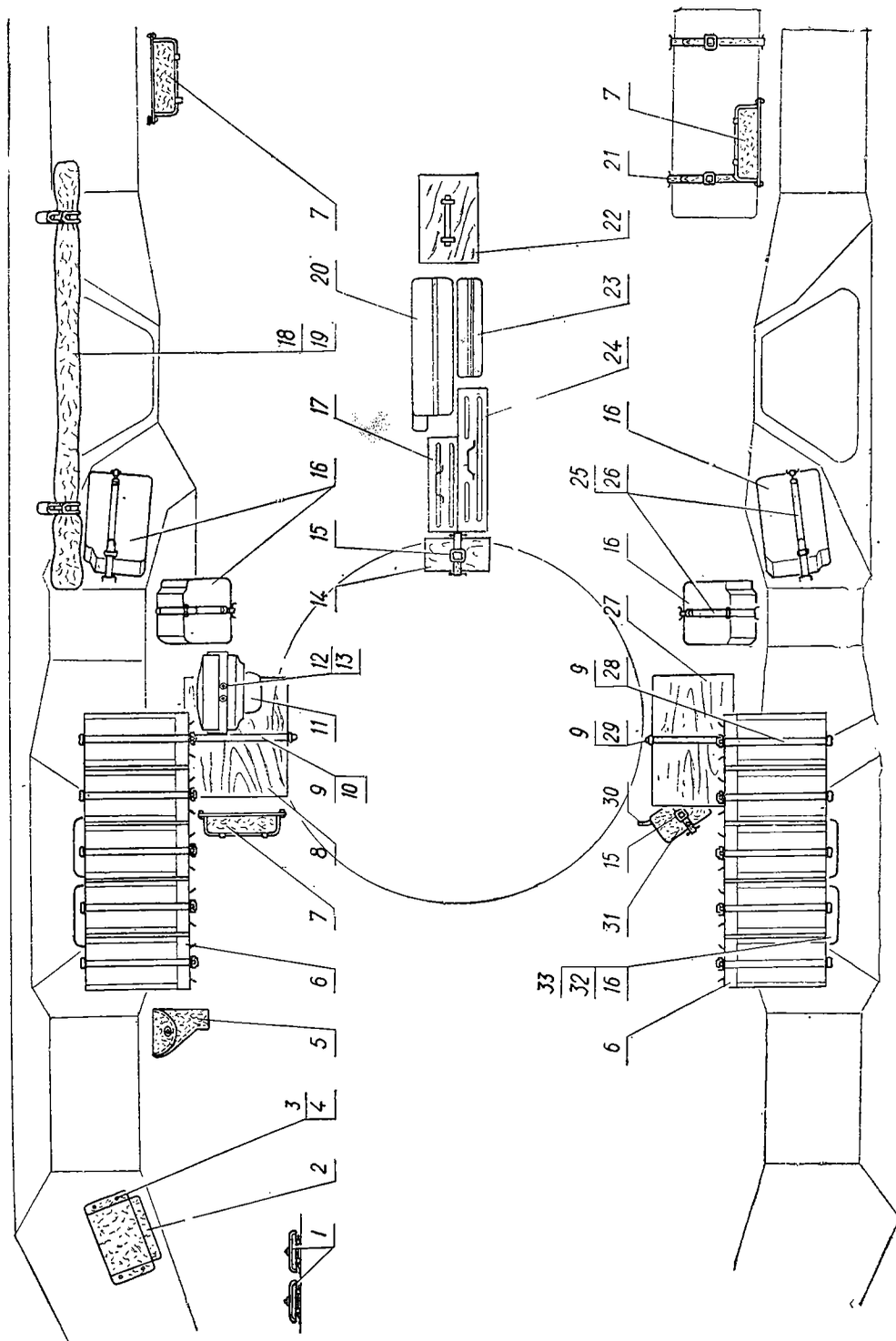


Рис. 114. Укладка и установка патронных коробок

(Поз. 9, 27, 29 см. в п/гр. 3824; поз. 8, 10—13 см. в п/гр. 3825; поз. 14 и 15 см. в п/гр. 3919; поз. 21 см. в п/гр. 9106; поз. 7 см. в п/гр. 9112; поз. 1 и 5 см. в п/гр. 9113; поз. 2, 3, 4 см. в п/гр. 9116; поз. 6 и 16 см. в п/гр. 9309-А; поз. 18—20 см. в п/гр. 9310; поз. 22 и 23 см. в п/гр. 9313; поз. 17 и 24 см. в п/гр. 9316; поз. 30 и 31 см. в п/гр. 9317)

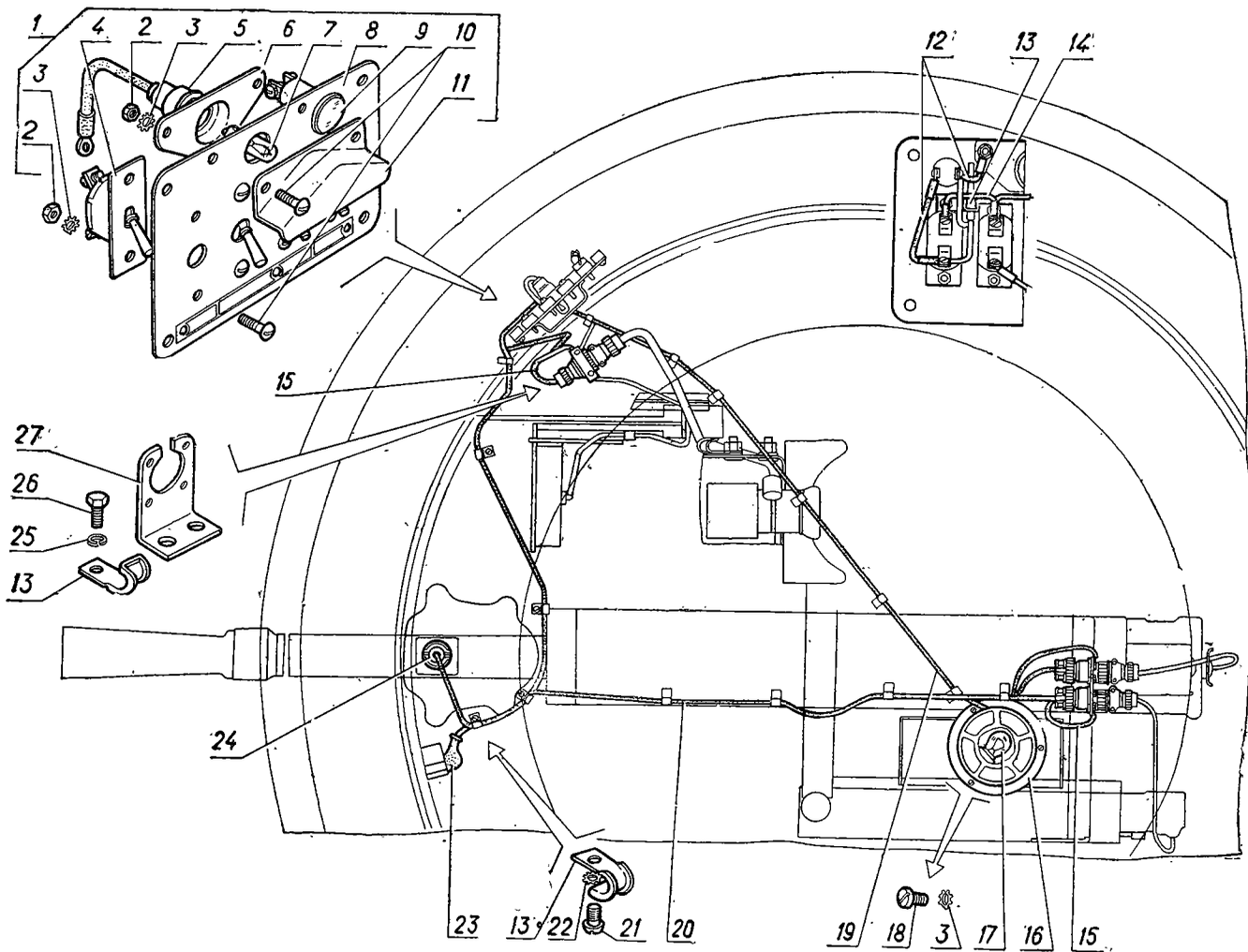


Рис. 115. Предохранители и соединители электропроводов, электропровода, электроарматура

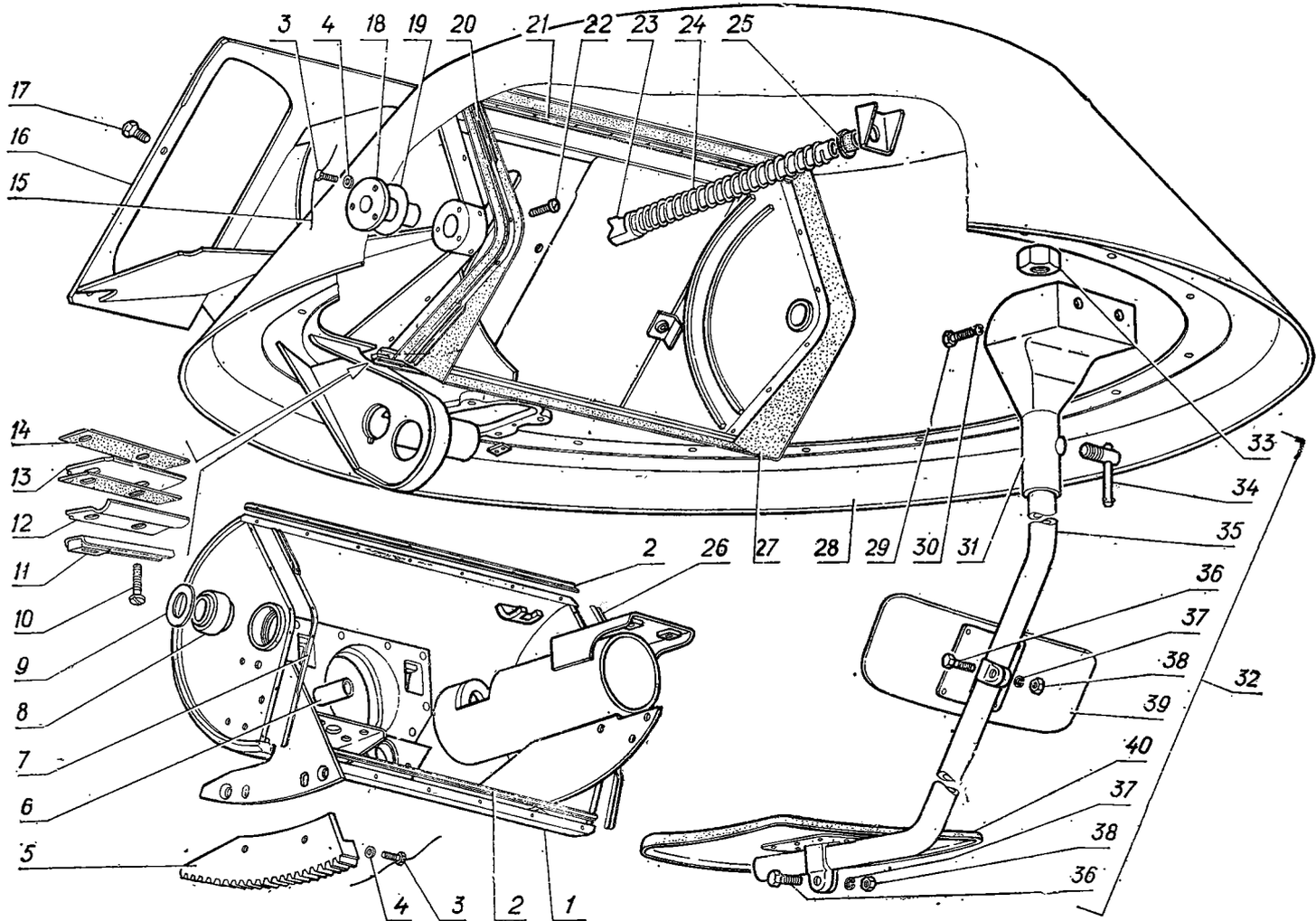


Рис. 116. Башня, маска и сиденье подвесное

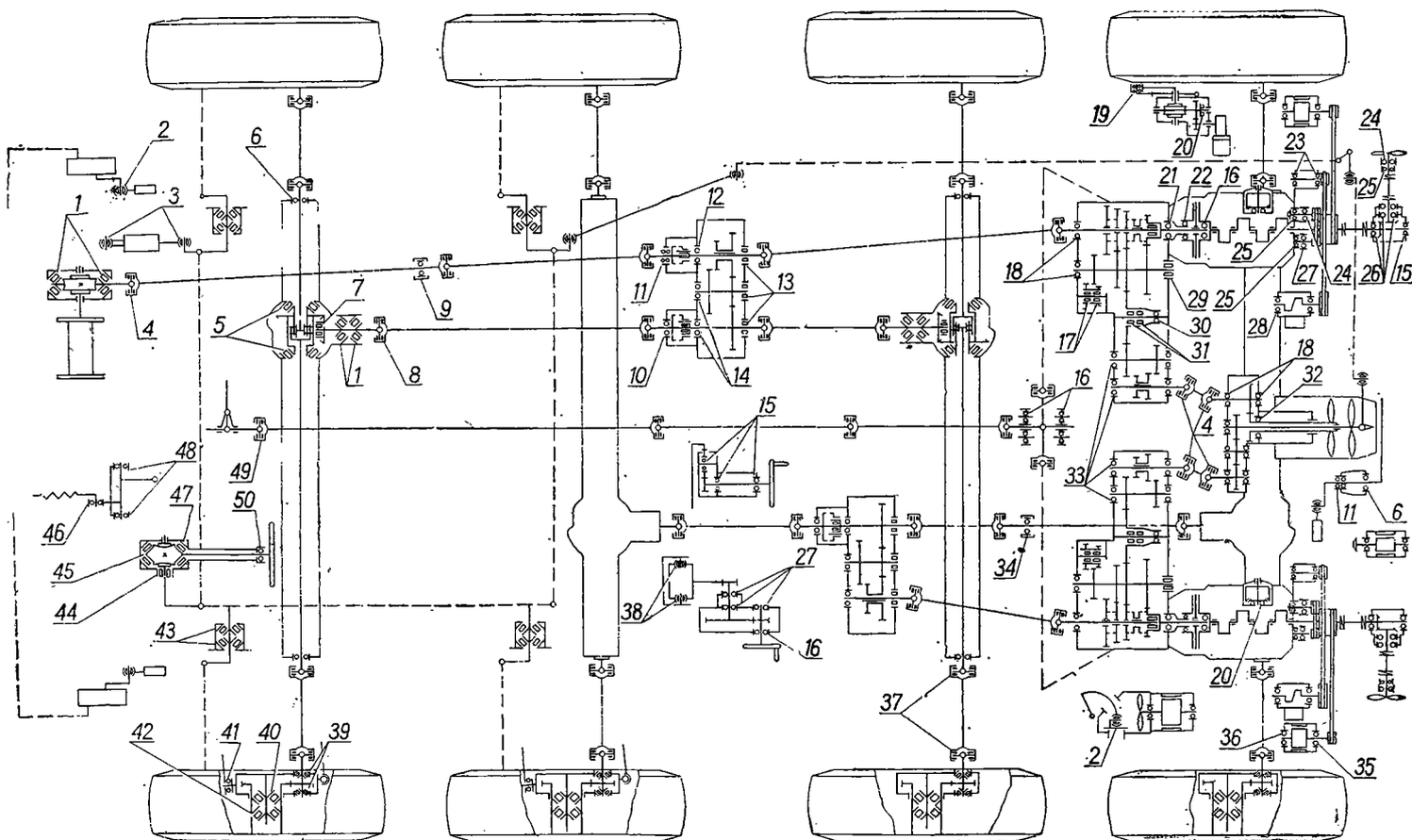


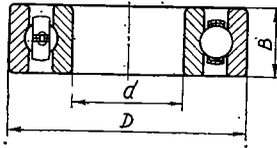
Рис. 117. Схема размещения подшипников

РАЗДЕЛ 3

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ, РОЛИКИ, САЛЬНИКИ

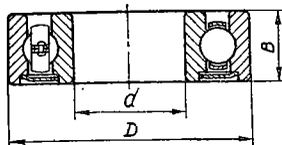
ПОДШИПНИКИ

Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	№, где применяется
по каталогу завода-изготовителя машины	по каталогу завода-изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП				d	D	B		
		код	контрольное число на схеме							
Г-41-9306036	203У ЕТУ 500—65	46 1212 1381	04 27	Шариковый радиальный однорядный	Подшипник натяжного ролика передний и подъемного механизма	17	40	12	5	1307, 9306
Г-41-9305037	204 ЕТУ 500—65	46 1212 1433	08 15	То же	Подшипник вентилятора и поворотного механизма	20	47	14	4	1308, 9305
40П-4506042	206К ЕТУ 500—65	46 1213 1849	05 26	»	Подшипник вентилятора	30	62	16	6	1308
—	П206К	46 1213 1848	06 36	»	Подшипник генератора	30	62	16	2	3701
120-3509113 *	207 ГОСТ 520—71	46 1213 2173	00 28	»	Подшипник компрессора	35	72	17	2	4228
A-7025-01	208У ЕТУ 500—65	46 1213 2357	05 6	»	Подшипник полуоси ведущих мостов и валика механизма подъема заслонки водомета	40	80	18	9	2303, 2403, 3225



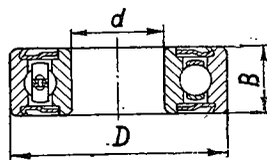
* По номеру завода — изготовителя компрессора.

Г-41-4204166	304К ЕТУ 500—65	46 1212 3776	02 30	Шариковый радиальный однорядный	Подшипник ведущей шестерни коробки отбора мощности на водомет	20	52	15	2	4207
—	П305 ГОСТ 520—71	46 1213 3877	04 35	То же	Подшипник генератора	25	62	17	2	3701
69-1802052-01	306К ЕТУ 500—65	46 1213 4034	02 33	»	Подшипник промежуточного и вторичного валов коробки отбора мощности на водомет	30	72	19	8	4207
4905-3222030	310 ЕТУ 500—65	46 1213 4449	05 32	»	Подшипник вала винта переднего редуктора движителя	50	110	27	1	3222

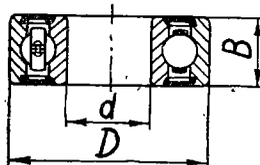


M-7600-01	60203У ЕТУ 500—65	46 1912 0921	07 16	Шариковый радиальный однорядный с одной защитной шайбой	Подшипник коробки передач и подъемного механизма	17	40	12	7	1005, 1703, 9306
—	60018 ЕТУ 500—65	46 1111 3717	03 19	То же	Подшипник механизма привода крышек жалюзи	8	22	7	2	9020

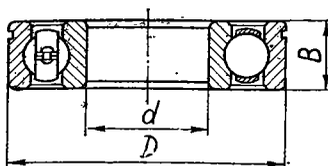
Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода-изготовителя машины	по каталогу завода-изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП				<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>		
		код	контрольное число на схеме							



4905-1609043	80018 ЕТУ 500—65	46 1111 4459	09 46	Шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами	Подшипник усилителя привода управления сцеплением	8	22	7	1	1609
4905-1609045	80201 ЕТУ 500—65	46 1922 3045	08 48	То же	То же	12	32	10	2	1609

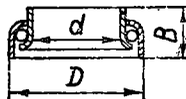


49Б-3701027	6-180504С9 ЕТУ 500—65	46 1982 6357	02 23	Шариковый радиальный однорядный с двусторонним уплотнением	Подшипник корпуса натяжного ролика компрессора	20	47	18	4	4228
52-2202083-01	180508КС9 ЕТУ 500—65	46 1983 6981	01 34	То же	Подшипник опоры карданного вала четвертого моста	40	80	23	1	2204

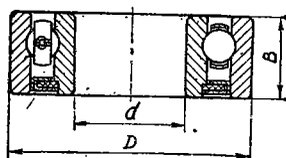


52-1701032-01	6-50209К ЕТУ 500—65	46 1273 5368	09 21	Шариковый радиальный однорядный (со стопорной канавкой на наружном кольце)	Подшипник первичного вала коробки передач	45	85	19	2	1701
52-1701073-01	6-50307К ЕТУ 500—65	46 1273 5437	02 18	То же	Подшипник коробки передач и редуктора двигателя	35	80	21	11	1701, 3222
4905-1802128Г4	50308 ЕТУ 500—65	46 1273 5442	05 10	»	Подшипник раздаточной коробки	40	90	23	2	1802
Г-41-1802060	50309 ЕТУ 500—65	46 1273 5446	01 14	»	То же	45	100	25	4	1802
4905-1802042-Г4	50407 ЕТУ 500—65	46 1273 5478	04 12	»		35	100	25	2	1802

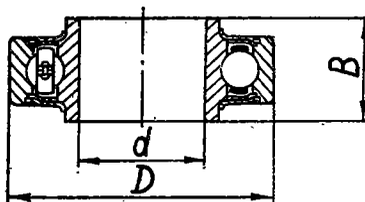
Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода-изготовителя машины	по каталогу завода-изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП				d	D	B		
		код	контрольное число на схеме							



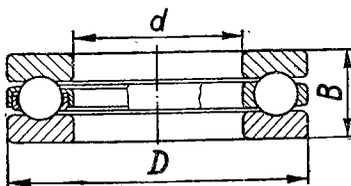
12-3401120-01	636905 ЕТУ 500—65.	46 1558 6124	00 50	Шариковый радиально-упорный однорядный со штампованным кольцом (без сепаратора)	Подшипник колонки рулевого управления	23,5	36,5	14	1	3401
---------------	-----------------------	--------------	-------	---	---------------------------------------	------	------	----	---	------



12-1307027-01	6-20703К ЕТУ 500—65	46 1932 0032	08 25	Шариковый радиальный однорядный с уплотнением	Подшипник водяного насоса задний, натяжного ролика и вентилятора	17	40	14	6	1307, 1308
53-1307027-01	6-20803 ЕТУ 500—65	46 1932 0127	02 24	То же	Подшипник водяного насоса передний и вентилятора	17	47	15,5	4	1307, 1308

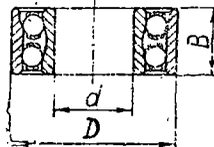


12-2202083-02	6-530206K1C9 ЕТУ 500—65	46 1943 7563	02 9	Шариковый радиальный однорядный с уплотнением	Подшипник промежуточной опоры карданного вала лебедки	30	62	24	1	4502
---------------	----------------------------	--------------	------	---	---	----	----	----	---	------

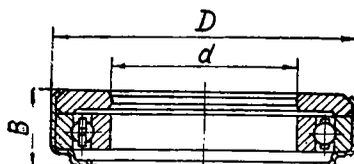


51A-1017337-01	8102 ЕТУ 500—65	46 1611 0214	09 20	Шариковый упорный одинарный	Подшипник фильтра центробежной очистки масла и механизма привода крышек жалюзи	15	28	9	3	1017, 9020
4905-2304020	8208 ЕТУ 500—65	46 1213 3050	00 41	Шариковый упорный	Подшипник поворотного кулака	40,2	68	19	4	2304

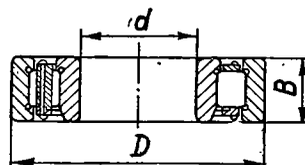
Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода—изготовителя машины	по каталогу завода—изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП				d	D	B		
		код	контрольное число на схеме							



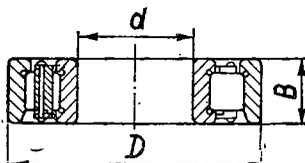
69-1802128-01	3056206 ЕТУ 500—65	46 1583 7707	08 11	Шариковый радиально-упорный двухрядный	Подшипник вала коробки отбора мощности на лебедку и передний валок механизма подъема заслонки водомета	30	62	23,8	2	3225, 4202
---------------	-----------------------	--------------	---------	--	--	----	----	------	---	------------



41-1601072	360710УС9 ЕТУ 500—65	46 1953 7412	09 22	Шариковый радиально-упорный	Подшипник муфты выключения сцепления	50	82	20	2	1602
------------	-------------------------	--------------	---------	-----------------------------	--------------------------------------	----	----	----	---	------



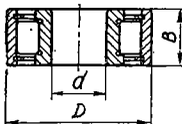
52-170f064-01	60-42207К ЕТУ 500—65	46 2213 4272	04 29	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами	Подшипник блока шестерен промежуточного вала коробки передач	35	72	17	2	1702
---------------	-------------------------	--------------	---------	---	--	----	----	----	---	------



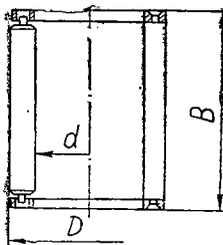
4905-1802041Г4	12609М ЕТУ 500—65	46 2213 1682	02 13	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами с одним бортом на наружном кольце	Подшипник раздаточной коробки	45	100	36	6	1802
----------------	----------------------	--------------	---------	---	-------------------------------	----	-----	----	---	------

Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода-изготовителя машины	по каталогу завода-изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП	код			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>		

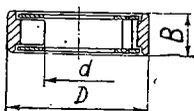
Г-49-2402041	60-102209 ЕТУ 500—65	46 2253 5686	02 7	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами и двумя шайбами без сепаратора	Подшипник ведущей шестерни главной передачи мостов	45	85	19	4	2302, 2402
Г-49-1802100	102305М ЕТУ 500—65	46 2253 5711	07 31	То же	Подшипник ведущей шестерни коробки отбора мощности на водомет	25	62		4	4207



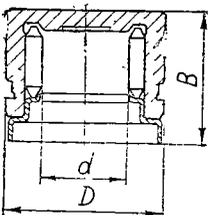
АА-7120-03	864904 ЕТУ 500—65	46 2532 2682	03 17	Роликовый радиальный с длинными цилиндрическими роликами без кольца	Подшипник блока шестерен заднего хода коробки передач	20,612	33,325	35	4	1701
------------	----------------------	--------------	-------	---	---	--------	--------	----	---	------



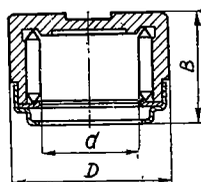
49Б-3401074	922205К ЕТУ 500—65	46 2292 6893	07 44	Роликовый радиальный с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего кольца	Подшипник вала сошки рулевого управления	25	52	15	1	3401
-------------	-----------------------	--------------	-------	--	--	----	----	----	---	------



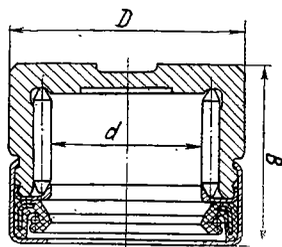
69-220-1033-01	704702К ЕТУ 500—65	46 4112 1116	01 4	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца, карданный	Подшипник карданного вала водомета и карданного вала лебедки	16,3	30	25	28	2210, 4502
----------------	-----------------------	--------------	------	--	--	------	----	----	----	------------



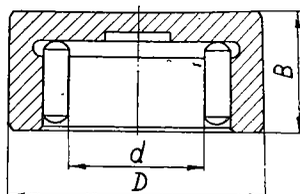
Номер подшипника				Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода—изготовителя машины	по каталогу завода—изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП				d	D	B		
		код	контрольное число на схеме							



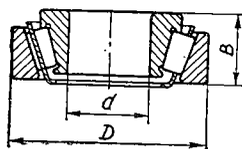
41-2201044	804704K5 ЕТУ 500—65	46 4112 1313	09 8	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца, карданный	Подшипник карданных валов	22	35	26,5	52	2201, 2202, 2204, 2205
------------	------------------------	--------------	------	--	---------------------------	----	----	------	----	------------------------



130-2201044	804805K1 ЕТУ 500—65	46 4112 1756	08 37	Роликовый игольчатый с одним наружным кольцом, карданный	Подшипник карданного вала колесного редуктора	25	39	30,5	64	2215
-------------	------------------------	--------------	-------	--	---	----	----	------	----	------

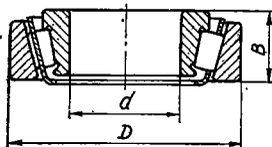


011-4502029	904700 ЕТУ 500—65	46 4111 1822	09 49	Роликовый игольчатый без внутреннего кольца	Подшипник шарнира вала переключения передач коробки передач	10	19	9	24	1703
-------------	----------------------	--------------	-------	---	---	----	----	---	----	------

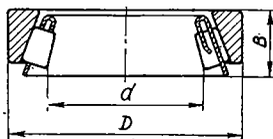


4905-2602020	7308 ЕТУ 500—65	46 2413 1331	08 39	Роликовый конический однорядный	Подшипник заднего и переднего колесных редукторов	40	90	25,5	16	2602, 2614
49Б-3003110	7510 ЕТУ 500—65	46 2413 1892	02 43	То же	Подшипник кронштейна валика маятникового рычага	50	90	25	8	3003
4905-2602060	7512 ЕТУ 500—65	46 2413 1953	06 42	>	Подшипник заднего и переднего колесных редукторов	60	110	30	8	2602, 2614

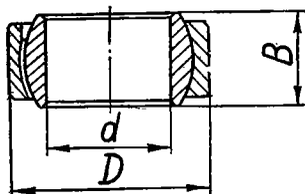
Номер подшипника					Тип	Наименование	Размеры, мм			Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода-изготовителя машины	по каталогу завода-изготовителя подшипников или ГОСТ	Код ОКП		на схеме			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>		
		код	контрольное число								
51-2403036-A	807813K2 ЕТУ 500—65 2007118	46 2413 5709	00	5	Роликовый конический однорядный	Подшипник дифференциала ведущих мостов	65	110	30,5	8	2303, 2403
4905-2602050	ЕТУ 500—65	46 2414 6416	01	40	То же	Подшипник заднего и переднего колесных редукторов	90	140	32,4	8	2602, 2614



40П-2402025	27709У ЕТУ 500—65	46 2443 4234	00	1	Роликовый конический однорядный с большим углом конуса	Подшипник муфты подшипников ведущих мостов и червяка редуктора лебедки	45	100	32	10	2302, 2402, 4501
-------------	----------------------	--------------	----	---	--	--	----	-----	----	----	------------------



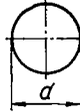
51-3401071-01	977908K ЕТУ 500—65	46 2413 5973	08	47	Роликовый конический однорядный без внутреннего кольца	Подшипник червяка механизма рулевого управления	40,62	66	13,5	1	3401
51-3401075-01	987910K ЕТУ 500—65	46 2413 6008	07	45	То же	То же	40,62	68	21,5	1	3401



Г-49-3226176	Ш8 ЕТУ 500—65	46 4911 1303	04	2	Шарнирный	Подшипник гидроцилиндра привода заслонки водомета, клапанной коробки нагнетателя, привода руля заслонки водомета и гидроцилиндра волноотражателя	8	17	5/8	8	—
49Б-3405049	Ш15 ЕТУ 500—65	46 4911 1753	04	3	То же	Подшипник цилиндра гидроусилителя руля	15	28	8/12	2	—
Г41-9331037	Ш30 ЕТУ 500—65	46 4912 2604	07	38	»	Подшипник маски	30	47	18/22	2	9331

ШАРИКИ

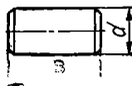
Номера шариков		Код ОКП		Диаметр (d мм)	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода—изготовителя машины	по каталогу завода—изготовителя подшипников или ГОСТ	код	контрольное число			



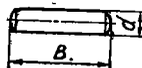
263005-П	IV 5 мм Н ГОСТ 3722—60	46 9117 3961	09	5	49	1702, 3505
263014-П	Б VI 9,525 мм П ГОСТ 3722—60			9,525	13	1702, 1802, 4202, 4207
296834	25 IV 4,763 мм П ГОСТ 3722—60			4,763	30	3226, 4231, 9221
296880	II 12 мм Н ГОСТ 3722—60	46 9115 7761	09	12	4	3226, 4236, 9221
296890	IV 16 мм П ГОСТ 3722—60	46 9117 8931	06	16	178	9301
353087-S	Б IV 11,906 мм П ГОСТ 3722—60			11,906	7	1023, 1703, 3507
508605	6 V 6,35 мм П ГОСТ 3722—60			6,35	2	3738
508607	5 V 7,938 мм П ГОСТ 3722—60			7,938	1	1108

РОЛИКИ

Номер ролика		Код ОКП		Наименование	Размеры, мм		Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
по каталогу завода—изготовителя машины	по каталогу завода—изготовителя подшипников или ГОСТ	код	контрольное число		d	B		



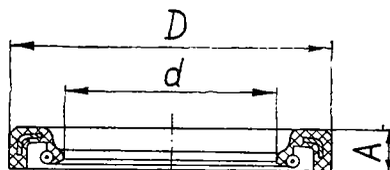
52-1701182-21	7×17 по черт. ВНИПП инв. № 35374	46 9216 0531	04	Ролик переднего подшип- ника вторичного вала ко- робки передач	7	17	28	1701
---------------	-------------------------------------	--------------	----	--	---	----	----	------



	3,5×30 ГОСТ 6870—72			Ролик игольчатый разда- точной коробки	3,5	30	42	1802
--	------------------------	--	--	---	-----	----	----	------

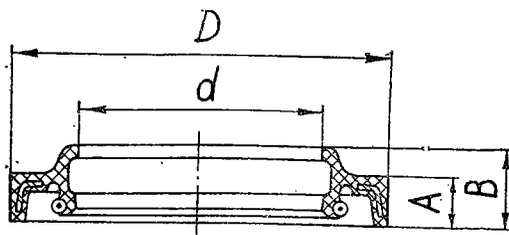
САЛЬНИКИ С РЕЗИНОВЫМИ МАНЖЕТАМИ

Номер детали	Код ОКП		Наименование	Размеры, мм				Номер деталей сальников по каталогу завода-изготовителя машины		Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		d (вала)	d (внутр.)	D	A	B	манжеты		



51-1005034-A2	45 6412 0296	02	Сальник передний коленчатого вала, крышки первичного и вторичного вала раздаточной коробки, крышки вала привода переднего моста и крышки корпуса двигателя	55	54,4	80	10	—	51-1005036	51-1005039	10	1002, 1802, 3224
41-1802175	73 3621 0661	09	Сальник крышки заднего и переднего колесных редукторов	51	50	76	9,5	—	41-1802177	51-1701220	8	2602, 2614
69-2201031-A	45 4315 0458	10	Сальник крестовины карданного вала водомета и лебедки	18	17,5	27,6	4,7	—	69-2201032-A	69-2201034	28	2210, 4502
20-2401034-Б	45 4311 0131	06	Сальник вентилятора и насоса	28	30	44	10	—	20-2401044	20-2401038-Б	7	1308, 4232
51-2401034-A3	45 3114 1239	09	Сальник задней крышки подшипника червяка редуктора лебедки	44,5	43,5	80	10	—	51-2401044	51-2401038-Б	1	4501
40П-2402080	73 3611 0645	04	Сальник задней крышки картера и полуси и ведущих мостов	55	54	82	10	—	40П-2402082	51-1005039	20	2302, 2303, 2402, 2403
4905-2602022	73 3571 0793	09	Сальник картера заднего и переднего колесного редуктора	155	154	180	15	—	4905-2602023	49-2602027	16	2602, 2614
4905-2602120	73 3571 0825	07	Сальник ступицы колеса	75	74	100	10	—	49-2602121	4905-2602123	16	3501
49-3224160	73 3541 1013	04	Сальник передней крышки заднего корпуса двигателя	42	41	68	10	—	49-4502228	49-3224165	2	3224
20-3401023-Б	45 4311 0201	01	Сальник задней крышки заднего корпуса двигателя	32	30	44	10	—	20-3401022	М-3666	2	3224
66-02-4207072	45 3116 1559	08	Сальник вторичного вала коробки отбора мощности на водомет	32	30	44	10	—	20-3401022	62-02-4207073	2	4207
21-4240015	45 4312 2084	05	Сальник крышки привода спидометра, штока вилки включения передач коробки отбора мощности на водомет	15	14	30	10	—	21-4240016	69-2201034	2	1802, 4207
66-02-4501362	45 3116 1779	09	Сальник кронштейна валика маятникового рычага	50	49	60	5,5	—	66-02-4501363	66-02-4501365	12	3003

Номер детали	Код ОКП		Наименование	Размеры, мм					Номер деталей сальников по каталогу завода-изготовителя машины		Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		d (вала)	d (внутр.)	D	A	B	манжеты	пружины		



20-1701210	45 4311 0082	09	Сальник ведущего вала редуктора двигателя и вала коробки отбора мощности на лебедку	42	41	68	10	15,5	20-1701211	20-1701220	3	3222, 4202
51-1701210-A	45 3114 0896	08	Сальник крышки заднего подшипника вторичного вала коробки передач, крышки подшипников заднего и переднего колесного редуктора	51	50	76	9,5	14,5	51-1701211	51-1701220	10	1701, 2602, 2614
51-2402052-Б4	45 3114 1284	04	Сальник крышки первичного и вторичного вала раздаточной коробки, вала привода переднего моста, передней крышки картера мостов и картера заслонки водомета	55	54	82	10	15,5	51-2402067	51-1005039	11	1802, 2302, 2402, 3225
120-3509070-A2 *	45 3313 1623	07	Сальник передней крышки картера компрессора	24	23	46	10	13,5	120-3509078-В	120-3509077-В	2	4228

* По номеру завода — изготовителя компрессора.

РАЗДЕЛ 4

НОРМАЛИЗОВАННЫЕ ДЕТАЛИ

Указатель нормализованных деталей

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Болты		Шайбы	
Болты с шестигранной головкой	369	Шайбы плоские	388
Болты с шестигранной головкой и отверстием в стержне	371	Шайбы пружинные	390
Болты с шестигранной головкой и отверстием в головке	—	Шайбы стопорные с внутренними зубьями	391
Болты с шестигранной головкой и отверстиями в головке	372	Шайбы стопорные с наружными зубьями	392
Болты с шестигранной головкой и направляющим подголовком	—	Шайба стопорная с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90°	393
Болт с шестигранной головкой, направляющим подголовком и отверстием в головке	—	Шайбы стопорные с наружными и внутренними зубьями	—
Болт с шестигранной головкой и шлицем	373	Шайбы пружинные волнистые	—
Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком	—	Заклёпки	
Болты с шестигранной головкой специальные	—	Заклёпка с полукруглой головкой	394
Болты с полупотайной головкой и лысками	374	Заклёпка с полукруглой низкой головкой	—
Болты специальные		Заклёпка с плоской головкой	395
Шпильки		Заклёпки полупустотелые с полукруглой низкой головкой	—
Шпильки стандартные	376	Заклёпка разводная с полукруглой низкой головкой	—
Шпильки с отверстием в стержне	378	Заклёпки специальные	—
Шпильки специальные	—	Шплинты	
Винты		Шплинты разводные	396
Винты с полукруглой головкой	379	Шплинт-проволока	397
Винты с потайной головкой	—	Шплинты разводные специальные	398
Винты с цилиндрической головкой и сферой	380	Штифты	
Винты с полупотайной головкой	—	Штифт цилиндрический	—
Винты с плоской головкой	—	Штифты цилиндрические с фаской	399
Винт с плоской головкой, самонарезающий для металла и пластмассы	381	Штифты с прямой накаткой	—
Винты установочные	—	Штифт специальный	400
Винты специальные	382	Пальцы	
Шурупы		Пальцы стандартные	—
Шуруп с полукруглой головкой	383	Заглушки	
Шуруп с потайной головкой	—	Заглушки сферические	401
Гайки		Заглушки специальные	—
Гайки шестигранные	—	Шпонки	
Гайки шестигранные прорезные	385	Шпонки сегментные	402
Гайка шестигранная самоконтрающаяся	386	Шпонка специальная	—
Гайки-барашки	—		
Гайки квадратные	387		
Гайки специальные	—		

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Пробки		Штуцера	
Пробки резьбовые конические с квадратной головкой	402	Штуцера прямые	407
Пробки резьбовые конические с квадратным углублением	403	Штуцера угловые	408
Пробка резьбовая коническая со шлицем	—	Тройник	410
Пробка резьбовая коническая с шестигранной головкой	—	Хомуты для резиновых шлангов	—
Пробка цилиндрическая с шестигранной головкой	404	Прокладки	411
Пробки специальные	—	Скобы	—
Пресс-масленки		Пряжки	412
Пресс-масленки прямые	406	Ленты	413
Пресс-масленки с переходным штуцером	—	Сапуны	—

БОЛТЫ

Болты с шестигранной головкой

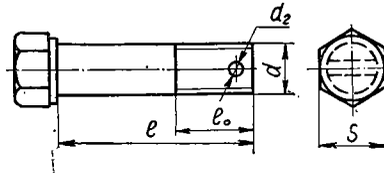


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l	l ₀	S			
201238-П8	45 9346 9019	07	M8-4h	14	14	12	6.8	2	1307
201240-П29	45 9346 1021	01	M8-4h	18	18	12	6.8	6	1005
201243-П29	45 9346 1024	09	M8-4h	25	25	12	6.8	23	4207, 9301, 9306
201283-П29	45 9346 1060	05	M10-4h	28	28	14	6.8	8	1701, 1703
201338-П29	45 9346 1109	05	M12-4h	75	30	17	6.8	4	1001
201415-П8	45 9346 9501	02	M6-6q	10	10	10	6.8	4	1601
201415-П29	45 9346 1501	01	M6-6q	10	10	10	6.8	148	1001, 1015, 1305, 3226, 3723, 3724, 3822, 3824, 3825, 3826, 4225, 4232, 4236, 7930, 8101, 8102, 9221, 9223, 9306, 9323
201416-П29	45 9346 1502	00	M6-6q	12	12	10	6.8	143	1015, 1104, 1108, 1303, 1309, 1311, 3407, 3705, 3714, 3722, 3724, 3805, 3822, 3909, 4224, 7905, 8101, 9012, 9020, 9116, 9306
201417-П29	45 9346 1503	10	M6-6q	14	14	10	6.8	54	1015, 1108, 1702, 3714, 3910, 9301, 9305, 9315
201418-П29	45 9346 1504	09	M6-6q	16	16	10	6.8	50	1015, 1108, 3408, 3505, 3506, 3738, 4232, 4503, 7904
201419-П29	45 9346 1505	08	M6-6q	18	18	10	6.8	58	1108, 1312, 3224, 9301
201420-П29	45 9346 1506	07	M6-6q	20	20	10	6.8	17	1015, 4222, 7904
201422-П29	45 9346 1508	05	M6-6q	25	25	10	6.8	17	1108, 3702, 7903, 8038
201424-П29	45 9346 1510	00	M6-6q	30	18	10	6.8	5	3910, 4222, 7903
201428-П29	45 9346 1514	07	M6-6q	40	18	10	6.8	24	9301
201452-П29	45 9346 1518	03	M8-6q	12	12	12	6.8	29	1013, 3222, 3224, 3703, 3724, 3726, 7901, 8101, 8102
201453-П29	45 9346 1519	02	M8-6q	14	14	12	6.8	96	1015, 1203, 1204, 1302, 1303, 1307, 2215, 3407, 3408, 3430, 3825, 4225, 4228, 4232, 8038
201454-П8	45 9346 9520	10	M8-6q	16	16	12	6.8	6	1601

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	d			s			
201454-П29	45 9346 1520	09	M8-6q	16	16	12	6.8	94	3225, 3407, 3504, 3909, 3910, 3912, 4231, 4232, 4235, 4236, 6865, 6867, 7901, 8038, 9015, 9112, 9308
201455-П29	45 9346 1521	08	M8-6q	18	18	12	6.8	185	1015, 1308, 2401, 2451, 3224, 3411, 3508, 3703, 3711, 3721, 4207, 4216, 7901, 9012, 9014, 9021
201456-П29	45 9346 1522	07	M8-6q	20	20	12	6.8	36	1015, 1204, 1308, 1703, 4225, 4232, 9306
201456-П2	45 9346 6522	09	M8-6q	20	20	12	6.8	4	1006
201456-П8	45 9346 9522	08	M8-6q	20	20	12	6.8	4	4228
201457-П29	45 9346 1523	06	M8-6q	22	22	12	6.8	114	1308, 1701, 3411, 3506, 3824, 4228, 8038, 9012, 9014
201458-П29	45 9346 1524	05	M8-6q	25	25	12	6.8	19	1602, 1609, 3504, 8038, 9009
201458-П8	45 9346 9524	06	M8-6q	25	25	12	6.8	16	4228
201460-П29	45 9346 1526	03	M8-6q	30	22	12	6.8	6	9014
201464-П29	45 9346 1530	07	M8-6q	40	22	12	6.8	10	3222
201466-П29	45 9346 1531	05	M8-6q	45	22	12	6.8	8	1702
201466-П2	45 9346 6531	08	M8-6q	45	22	12	6.8	8	1011
201468-П29	45 9346 1532	05	M8-6q	50	22	12	6.8	100	1804, 3504, 9015
201474-П29	45 9346 1538	10	M8×1-6q	16	16	12	6.8	16	1301
201476-П29	45 9346 1540	05	M8×1-6q	20	20	12	6.8	6	3825
201487-П29			M8×1 кл. 2	48	22	12		1	3401
201488-П29	45 9346 1550	03	M8×1-6q	50	22	12	6.8	20	1308, 9332-Б
201493-П29	45 9346 1555	09	M10-6q	16	16	14	6.8	11	3825, 9303, 9308
201495-П29	45 9346 1557	07	M10-6q	20	20	14	6.8	60	1302, 1602, 3504, 3550, 3825, 4502, 9009, 9301, 9302
201496-П29	45 9346 1558	06	M10-6q	22	22	14	6.8	38	1804, 3401, 3407, 3411, 3507, 4202, 4232, 9015
201497-П29	45 9346 1559	05	M10-6q	25	25	14	6.8	39	1108, 1701, 3507, 3550, 4501, 4502, 8101
201499-П29	45 9346 1561	00	M10-6q	30	30	14	6.8	32	1105, 1702, 3224, 4231, 4501, 4503
201500-П29	45 9346 1562	10	M10-6q	32	32	14	6.8	10	8038, 9305, 9315
201501-П29	45 9346 1563	09	M10-6q	35	26	14	6.8	22	3003, 4228, 9302
201505-П29	45 9346 1566	06	M10-6q	45	26	14	6.8	8	1702, 4221
201509-П29	45 9346 1569	03	M10-6q	60	26	14	6.8	4	9224
201510-П29	45 9346 1570	10	M10-6q	65	26	14	6.8	14	1701, 3507
201516-П29	45 9951 1127	02	M10×1 кл. 2	20	20	14	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	8	1308
201518-П29	45 9951 1133	04	M10×1 кл. 2	25	25	14	То же	8	2210
201521-П8	45 9951 1146	10	M10×1 кл. 2	32	32	14	»	2	1601
201525-П29	45 9951 1174	06	M10×1 кл. 2	42	30	14	»	8	1703
201536-П29	45 9346 1594	02	M12-6q	20	20	17	6.8	20	1108, 2903
201542-П29	45 9346 1600	02	M12-6q	35	35	17	6.8	4	1001, 3003
201544-П29	45 9346 1602	08	M12-6q	40	30	17	6.8	10	1001, 3224
201549-П29	45 9346 1605	05	M12-6q	55	30	17	6.8	24	2300, 2350, 2400, 2450
201561-П29	45 9346 1617	01	M12×1,25-6q	25	25	17	6.8	4	2200, 4231
201563-П29	45 9346 1619	10	M12×1,25-6q	30	30	17	6.8	5	1804, 3701
201564-П29	45 9346 1620	06	M12×1,25-6q	32	32	17	6.8	3	9332-Б
201573-П29	45 9346 1627	10	M12×1,25-6q	60	30	17	6.8	4	3701
201586-П29	45 9346 1640	02	M14-6q	32	32	19	6.8	22	2902, 3225, 9013, 9224
201610-П29	45 9346 1662	07	M14×1,5-6q	30	30	19	6.8	32	2904
201612-П29	45 9346 1664	05	M14×1,5-6q	35	35	19	6.8	11	4501
201614-П29	45 9346 1666	03	M14×1,5 6q	40	40	19	6.8	65	2904, 4501
290393-П29	45 9952 1067	03	M5 кл. 2	12	12	10	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	7	3226, 4236, 9221, 9302
290410-П29	45 9952 1077	01	M5 кл. 2	20	20	10	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	1	9308
290487-П29	45 9348 1502	01	M6-6q	12	12	10	10.9	72	2201, 2202, 2204, 2205
290617-П29	45 9347 1523	02	M8-6q	22	22	12	8.8	102	1204, 1308, 3501, 4224
290617-П	45 9347 0523	05	M8-6q	22	22	12	8.8	2	3222
290646-П29	45 9952 1315	06	M8×1 кл. 2	22	10	12	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	5	1602, 3504, 3802
290656-П8	45 9952 1335	04	M8 кл. 1	30	18	12	То же	12	1601
290681-П29	45 9952 1385	03	M8 кл. 2	40	40	12	»	6	3909, 8038

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Класс прочности где применяется	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d			s			
290739-П29	45 9952 1444	09	M10 кл. 2	30	18	14	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	4	9020
290813-П29	45 9952 1592	09	M10 кл. 2	45	45	14	Сталь 30 ГОСТ 1050-74	3	3901
290862-П29	45 9952 1667	07	M12×1,25 кл. 2	45	15	17	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	8	2200
290863-П29	45 9952 1673	09	M12×1,25 кл. 1	32	15	17	То же	34	2200
290938-П29	45 9952 1742	02	M12×1,25 кл. 1	42	22	17	»	4	3403
290939-П29	45 9348 1604	07	M12-6q	50	30	17	10.9	40	2902, 3003
291020-П29			M14×1,5-6q	35	35	19	8.8	120	2902, 2909
291059-П29	45 9952 1848	04	СП М 14	75	34	19	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	8	2902
291304-П29	45 9952 1892	10	M20-6q	45	35	27	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	8	3003
291498-П8	45 9348 9566	08	M10-6q	45	26	14	10.9	8	1601
291506-П8	45 9951 1419	04	M10 кл. 2	110	26	14	Сталь 35X-40X ГОСТ 4543-71	2	1601
291553-П29	45 9952 1969	07	M12×1,25 кл. 1	35	18	17	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	40	2200, 2215
291554-П29	45 9348 1622	05	M12×1,25-6q	38	22	17	10.9	6	9007
291557-П29	45 9348 1103	01	M12-4h	45	30	17	10.9	64	2602, 2614
291579-П29			M12 кл. 2	140	30	17	Сталь 35X-40X ГОСТ 4543-71	4	3708

Болты с шестигранной головкой и отверстием в стержне



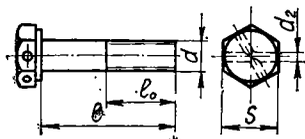
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d		d ₂	s				
205424-П29	45 9356 1025	02	2M8-6q	35	22	2	12	6.8	2	1703, 3507
205430-П29	45 9356 1029	05	2M8-6q	50	22	2	12	6.8	24	1308
205437-П29	45 9951 1213	05	M10×1 кл. 2	28	18	2,5	14	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	12	3701
205441-П29	45 9951 1234	00	M10×1 кл. 1	38	20	2,5	14	То же	10	6804, 6814
205461-П29	45 9356 1057	05	2M12×1,25-6q	45	30	3,2	17	6.8	2	3508
205467-П29	45 9356 1062	08	2M12×1,25-6q	70	30	3,2	17	6.8	6	1001
205478-П29	45 9356 1073	05	2M14×1,5-6q	40	40	3,2	19	6.8	14	3003
290687-П29	45 9952 1388	00	M8×1 кл. 2	42	12	2	12	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	6	1308
290917-П29	45 9952 1721	07	M12×1,25 кл. 1	52	15	3,2	17	То же	8	2300, 2350, 2400, 2450

Болт с шестигранной головкой и отверстием в головке



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d		d ₂	s				
290606-П29	45 9952 1219	05	M8 кл. 2	14	14	2,5	12	Сталь 30-35 ГОСТ 1050-74	20	2303, 2403, 9302, 9308, 9330

Болты с шестигранной головкой и отверстиями в головке



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм					Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a			d ₂	s			
290751-П29			M10 кл. 2	20	20	2,5	14	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71 То же 10,9	2	1001
290759-П2	45 9952 1501	06	M10×1 кл. 1	32	16	2,5	14		40	2303, 2403
290918-П29	45 9338 1592	02	3M12-6q	32	25	3	17		24	2304

Болты с шестигранной головкой и направляющим подголовком



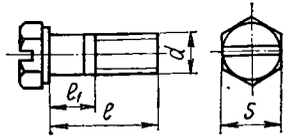
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число				s			
200219-П29	45 9326 1008	10	M6-6q	50	18	10	6.8	8	1108, 1110
200221-П8	45 9326 9010	06	M6-6q	60	18	10	6.8	2	1014
200263-П29	45 9326 1022	01	M8-6q	35	22	12	6.8	2	4228
200274-П29	45 9326 1031	00	M8-6q	75	22	12	6.8	1	1015
200315-П29	45 9326 1061	05	M10-6q	40	26	14	6.8	4	8038
200319-П29	45 9326 1063	03	M10-6q	50	26	14	6.8	24	9300
200320-П29	45 9326 1064	02	M10-6q	55	26	14	6.8	4	1702
290775-П29	45 9328 1061	06	M10-6q	40	30	14	10.9	16	2304
291502-П	45 9952 1954	03	M10×1 кл. 2	55	26	14	Сплав ВТ-8 АМТУ 451—59	12	1203
200324-П29	45 9326 1068	08	M10×6q	75	26	14		6.8	8

Болт с шестигранной головкой, направляющим подголовком и отверстием в головке



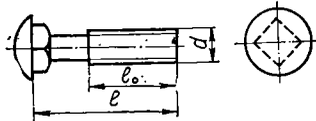
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм					Класс прочности	Количество на подгруппу	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	l	l ₀	d ₂	s			
206538-П29	45 9336 1557	02	3M10-6q	30	30	25	14	6.8	5	3225

Болт с шестигранной головкой и шлицем



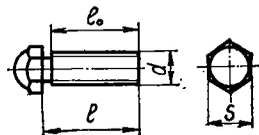
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контроль-ное число	a	l	S				
290849-П18			M10 кл. 1	28	11,5	14	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	4	1106

Болты с полукруглой головкой и квадратным подголовком

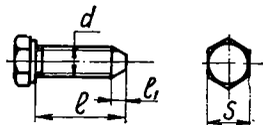


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	a	l	l ₀			
290502-П29	45 9952 1138	05	M6 кл. 2	14	10	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74 То же	4	3410
290570-П29	45 9952 1181	02	M8×1 кл. 2	18	13		2	1109
290572-П29			M8 кл. 2	20	15		1	7901

Болты с шестигранной головкой специальные

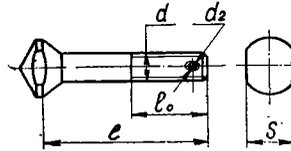


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контроль-ное число	a	l	S				
290644-П29	45 9952 1306	07	M8×1 кл. 1	20	20	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74 То же	2	3738
290698-П29	45 9952 1405	05	M8×1 кл. 2	50	50	12		3	3738, 9020



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контроль-ное число	a	l	S				
290676-П29	45 9952 1375	05	M8 кл. 2	58	3	12	Сталь 35X ГОСТ 4543—71	4	1015, 3910

Болты с полупотайной головкой и лысками

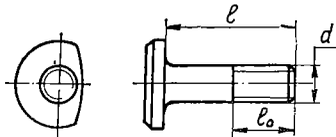


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d		d ₂	s				
291366-П29			M12×1,25 кл.2	42	30	3,5	21	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71 То же	8	9013
291368-П2			M12×1,25 кл.2	50	30	3,5	21		8	4501

Болты специальные



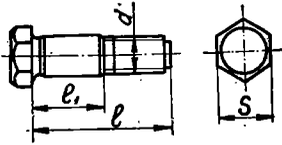
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
290691-П29	45 9952 1393	03	M8 кл. 2	52	25	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1	4503



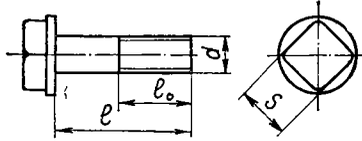
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
290971-П29	45 9952 1807	02	M12-6q	42	18	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71 То же	24	2401, 2451
290972-П29	45 9952 1809	00	M12-6q	60	18		24	2300, 2350, 2400, 2450



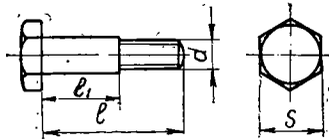
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d			s			
290973-П29	45 9951 1426	05	M12×1,25 кл. 2	95	30	17	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	16	2602



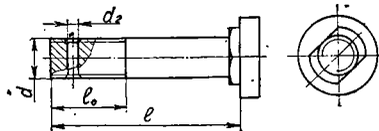
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d			s			
291558-П29	45 9952 1979	05	M12-6q	45	23	17	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	24	2602, 2614



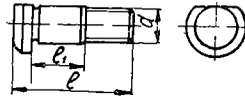
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d			s			
290627-П29	45 9952 1272	00	M8×1 кл. 1	30	16	12	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	4	4228



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l_1	s				
290415-П29	45 9952 1085	10	M5 кл. 1	22	13,1	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 Сталь 20 ГОСТ 1050—74	4	1804, 4202, 4216



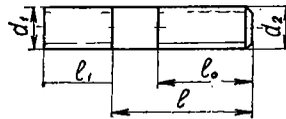
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l_1	d_2				
291141-П29	45 9952 1874	02	M16×1,5 кл. 2	66	30	4	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	8	1801



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l	l ₁			
291524-П			M11×1 кл. 1	33	19	Сталь 38ХА ГОСТ 4543—71	8	1005

ШПИЛЬКИ

Шпильки стандартные



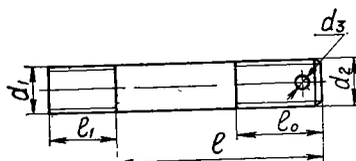
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм					Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	l	d ₁	l ₁	d ₂	l ₀			
216232-П29	45 9516 1023	03	16	M8T2	12	M8×1 кл. 1	10	Сталь 40-45 ГОСТ 1050—74	4	9020
216232-П8	45 9516 9023	04	16	M8T2	12	M8×1 кл. 1	10	То же	32	3501
216234-П29	45 9516 1025	01	20	M8T2	12	M8×1 кл. 1	14	»	56	3222, 3224, 3407, 4231
216257-П29			22	M10T2	15	M10×1 кл. 1	16,5	»	12	4207
216257-П8	45 9951 3003	04	22	M10T2	15	M10×1 кл. 1	16,5	»	2	1601
216298-П2	45 9516 6118	10	32	M14T2	20	M14×1,5	25	»	6	1700
216301-П2	45 9516 6121	04	40	M14T2	20	M14×1,5 кл. 1	25	»	2	1700
291681-П29			18	M6×1 пл.	9	M6×0,75 кл. 1	15	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	2	4222
291685-П29			35	M6T2	12	M6 кл. 1	18	Сталь 40-45 ГОСТ 1050—74	7	3707
291678-П29			14	M6×1 T2	10	M6×0,75 кл. 1	12	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	14	8038
291732-П29	45 9952 3040	06	14	M8T2	16	M8×1 кл. 1	10	Сталь 35Х-40Х ГОСТ 4543—71	4	1117, 8038
291732-П2	45 9952 3038	00	14	M8T2	16	M8×1 кл. 1	10	То же	46	1009
291736-П2	45 9952 3049	09	16	M8T2	16	M8×1 кл. 1	12	Сталь 45 ГОСТ 1050—74	2	4228
291747-П2			22	M8T2	16	M8×1 кл. 1	16	То же	10	1010, 1107
291747-П8			22	M8T2	16	M8×1 кл. 1	16	»	8	1307
291750-П29			25	M8T2	16	M8×1 кл. 1	18	»	6	3224
291751-П2			30	M8T2	16	M8×1 кл. 1	20	Сталь 40-45 ГОСТ 1050—74	2	1016

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d_1	l_1	d_2					
291752-П2			38	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	Сталь 40-45 ГОСТ 1050-74	2	9315
291754-П29			42	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	То же	48	2303, 2403
291754-П2			42	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22		4	1008
291756-П2			55	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22		6	1002
291758-П2			58	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22		4	1002, 1008
291762-П2			75	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	Сталь 35X-40X ГОСТ 4543-71	14	1008
291765-П2			80	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	Сталь 40-45 ГОСТ 1050-74	1	1008
291767-П			62	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	То же	4	1005
291768-П2			88	M8T2	16	M8×1 кл. 1	22	Сталь 35X-40X ГОСТ 4543-71	8	1002, 1008
291771-П29	45 9952 3120	07	38	M10T2	18	M10×1 кл. 1	30	Сталь 40-45 ГОСТ 1050-74	32	1802, 4202
291774-П29	45 9952 3123	04	25	M10T2	16	M10 кл. 1	17	Сталь 38ХА ГОСТ 4543-71	66	2602, 2614, 3224
291777-П	45 9952 3129	09	45	M10T2	20	M10×1 кл. 1	30	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	16	1008
291778-П	45 9952 3134	01	112	M10T2	20	M10×1 кл. 2	62	То же	4	1007
291785-П29	45 9952 3165	05	22	M10T2	20	M10×1 кл. 1	16	»	12	1308, 4228
291788-П29	45 9952 3175	03	20	M10T2	12	M10×1 кл. 1	15	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	24	1802
291797-П29	45 9952 3199	06	30	M10T2	18	M10×1 кл. 1	18	То же	34	1802
291797-П2			30	M10T2	18	M10×1 кл. 1	18	»	2	1011
291797-П	45 9952 3196	09	30	M10T2	18	M10×1 кл. 1	18	»	4	1008
291815-П	45 9952 3243	08	80	M10T2	20	M10×1 кл. 1	26	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	4	1007
291815-П2	45 9952 3244	07	80	M10T2	20	M10×1 кл. 1	26	То же	2	1011
291822-П2	45 9952 3258	01	100	M10T2	20	M10×1 кл. 1	30	Сталь 40-45 ГОСТ 1050-74	4	1002
291847-П29			32	M12T2	24	M12×1,25 кл. 1	22	Сталь 40 ГОСТ 1050-74	4	3222
291853-П2			22	M12T2	24	M12×1,25 кл. 1	16	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	8	1001
291858-П2	45 9952 3342	06	45	M12T2	25	M12×1,25 кл. 2	25	Сталь 30X-35X ГОСТ 4543-71	24	2302, 2402
291858-П29	45 9952 3343	04	45	M12T2	25	M12×1,25 кл. 2	25	То же	6	4228
291859-П			170	M11T2	28	M11×1 пл.	25	Сталь 40X ГОСТ 4543-71	18	1003
291860-П			208	M11T2	28	M11×1 пл.	25	То же	18	1003
291887-П2	45 9952 3398	01	40	M14T2	20	M14×1,5 пл.	20	Сталь 35ХА ГОСТ 4543-71	104	2304, 2602, 2614



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d_1		d_2					
216584-П2			25	M12×1,75	24	M12×1,25 кл. 1	18	Сталь 40-45 ГОСТ 1050-74	8	1001

Шпильки с отверстием в стержне

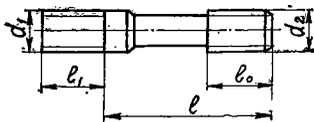


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм						Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		d_1		d_2		d_3			
291894-П2	45 9952 3402	00	62	M14T2	34	M14×1,5 кл. 2	30	3	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	30	2303, 2401, 2403, 2451
291928-П29	45 9952 3418	03	25	M6T2	22	M16×1,5 кл. 2	23	4	Сталь 40-45 ГОСТ 1050—74	8	1801

Шпильки специальные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	l_0	s				
291684-П29	45 9952 3031	07	M6 кл. 2	35	24	14	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	2	3825



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм				Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d_1	l_1	d_2					
291823-П			108	M11T2	28	M11×1 пл.	25	Сталь 40X ГОСТ 4543—71	16	1003
291826-П			195	M11T2	28	M11×1 пл.	25	То же	20	1003
291874-П			82	M12T2	30	M12×1,25 пл.	30	»	20	1005

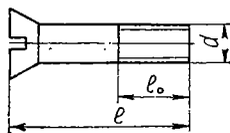
ВИНТЫ

Винты с полукруглой головкой



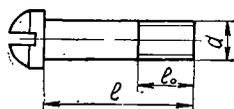
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
220003-П29	45 9432 1028	02	M3-6q	8	8	4.8	40	3722, 3723, 3738, 9020
220005-П29	45 9432 1030	08	M3-6q	12	12	4.8	8	3723, 9305
220048-П29	45 9432 1050	04	M4-6q	6	6	4.8	4	1015, 9305
220050-П29	45 9432 1052	02	M4-6q	8	8	4.8	11	3003, 3226, 4231, 4236, 9221
220051-П29	45 9432 1053	01	M4-6q	10	10	4.8	8	1015, 3910, 7904
220053-П29	45 9432 1055	10	M4-6q	16	16	4.8	11	8038, 9325
220054-П29	45 9432 1056	09	M4-6q	16	16	4.8	2	3803
220056-П29	45 9432 1058	07	M4-6q	20	20	4.8	1	1107
220058-П29	45 9432 1060	02	M4-6q	25	25	4.8	8	3723
220059-П29	45 9432 1061	01	M4-6q	22	22	4.8	2	3723
220075-П	45 9432 0077	08	M5-6q	7	7	4.8	2	1701
220075-П29	45 9432 1077	04	M5-6q	7	7	4.8	5	3825
220077-П29	45 9432 1079	02	M5-6q	10	10	4.8	21	3825, 1108, 8038, 8101
220081-П29	45 9432 1083	06	M5-6q	18	18	4.8	3	1015, 4225
220086-П29	45 9432 1088	01	M5-6q	30	30	4.8	52	1015, 1101, 1303, 2902, 8038, 8102
220088-П29	45 9432 1090	07	M5-6q	35	16	4.8	21	1303, 3504, 3738, 9020
220101-П8	45 9432 9105	07	M6-6q	8	8	4.8	2	1601
220101-П29	45 9432 1105	06	M6-6q	8	8	4.8	70	3811, 9009, 9324
220103-П29	45 9432 1107	04	M6-6q	12	12	4.8	7	1015, 3724, 4223
220105-П29	45 9432 1109	02	M6-6q	16	16	4.8	11	1108, 9308
220109-П29	45 9432 1113	06	M6-6q	25	25	4.8	24	9301
220110-П29	45 9432 1114	05	M6-6q	28	28	4.8	2	2200
220114-П29	45 9432 1118	01	M6-6q	38	18	4.8	16	8038, 9018

Винты с потайной головкой



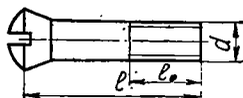
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l				
221501-П29	45 9412 1026	05	M3-6q	6	4,5	4.8	20	3738, 9020
221511-П29	45 9412 1036	03	M3-6q	25	23,5	4.8	4	3715
221555-П8	45 9412 9057	04	M4-6q	18	16	4.8	1	3430
221578-П29	45 9412 1080	10	M5-6q	12	9,5	4.8	24	1303
221580-П29	45 9412 1082	08	M5-6q	16	13,5	4.8	12	1303
221602-П29	45 9412 1106	06	M6-6q	10	7	4.8	4	9310
221603-П29	45 9412 1107	05	M6-6q	12	9	4.8	2	4222
221605-П29	45 9412 1109	03	M6-6q	16	13	4.8	8	3723, 9020
221607-П29	45 9412 1111	09	M6-6q	20	17	4.8	4	3723
221666-П29	45 9412 1141	03	M8-6q	25	21	4.8	24	2401, 2451
221691-П29	45 9412 1168	03	M8×1-6q	18	14	4.8	8	1101
290605-П29	45 9952 1214	10	M8-6q	12	8	4.8	8	8038, 9303

Винты с цилиндрической головкой и сферой



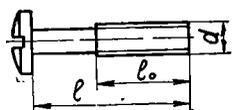
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
222496-П29	45 9442 1078	08	M5-6q	8	8	4.8	23	1108, 9301
222498-П29	45 9442 1080	10	M5-6q	12	12	4.8	5	3401, 3822
222499-П29	45 9442 1081	02	M5-6q	14	14	4.8	7	3707, 9305
222501-П29	45 9442 1083	00	M5-6q	18	18	4.8	6	7903
222504-П29	45 9442 1086	09	M5-6q	25	25	4.8	4	2304
222508-П29	45 9442 1090	01	M5-6q	35	16	4.8	3	9020
222522-П29	45 9442 1106	10	M6-6q	10	10	4.8	12	1302, 1601, 9020
222525-П29	45 9442 1109	07	M6-6q	16	16	4.8	20	1106, 3705, 3706
222527-П29	45 9442 1111	02	M6-6q	20	20	4.8	6	3707, 8101
222529-П29	45 9442 1113	00	M6-6q	25	25	4.8	4	9013
222529-П21	45 9442 2113	07	M6-6q	25	25	4.8	4	1106
222533-П29	45 9442 1117	07	M6-6q	35	18	4.8	4	1312
222580-П29	45 9442 1135	05	M8-6q	12	12	4.8	4	3410
222595-П29	45 9442 1150	06	M8-6q	48	22	4.8	8	1101

Винты с полупотайной головкой



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l				
222964-П29	45 9422 1029	07	M3-6q	10	8,5	4.8	2	3825
223014-П29	45 9422 1056	04	M4-6q	16	14	4.8	2	3722
223044-П29	45 9422 1086	09	M5-6q	25	22,5	4.8	1	8038

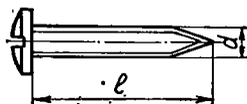
Винты с плоской головкой



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d		l ₀			
224521-П29	45 9462 1026	08	M3-6q	6	6	4.8	4	4223
224570-П29	45 9462 1052	06	M4-6q	8	8	4.8	100	3704, 3711, 3722, 3723, 3806, 4232, 7904, 8032, 8102, 9020, 9325, 9331
224570-П8	45 9462 9052	07	M4-6q	8	8	4.8	4	1014
224574-П29	45 9462 1056	02	M4-6q	16	16	4.8	8	9331
224596-П29	45 9462 1078	07	M5-6q	8	8	4.8	2	6804, 6814
224597-П29	45 9462 1079	06	M5×6q	10	10	4.8	20	3713, 3805

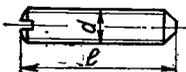
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a					
224598-П29	45 9462 1080	02	M5-6q	12	12	4.8	11	1108, 3806
224599-П29	45 9462 1081	01	M5-6q	14	14	4.8	10	8101
224600-П29	45 9462 1082	00	M5-6q	16	16	4.8	6	1804, 4202, 4216
224622-П29	45 9462 1106	09	M6-6q	10	10	4.8	14	3724, 3825, 4207, 3910
224624-П29	45 9462 1108	07	M6-6q	14	14	4.8	50	6863, 8101
224682-П29	45 9462 1137	02	M8-6q	16	16	4.8	4	3507

Винт с плоской головкой самонарезающий для металла и пластмассы

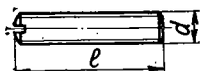


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a				
240818-П29	45 9642 1016	08	4	12	Сталь 15-20 ГОСТ 1050—74	37	6803, 6805, 7930, 8101

Винты установочные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a				
242210-П8	45 9474 9013	01	M5 кл. 1	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	9315

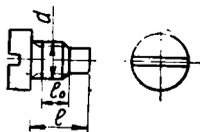


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a				
242469-П29			M5 кл. 1	8	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	7	1015, 3738, 9020
242471-П29	45 9474 1514	06	M5 кл. 1	12	То же	4	8101, 8102
290115-П29	45 9952 2023	00	M3 кл. 1	4	»	4	3709, 3713, 3825

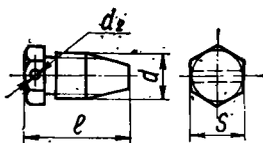


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
290602-П29	45 9952 2172	10	M8×1 кл. 2	15	Сталь 20 ГОСТ 1050—74	21	9009
290602-П	45 9952 2171	00	M8×1 кл. 2	15	То же	2	4207

Винты специальные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l	l ₀			
290472-П29	45 9952 2091	10	M6 кл. 2	10	4	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	5	3738, 9020

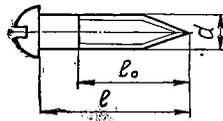


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется	
	код	контрольное число	d	d ₁	S				
290565-П29	45 9952 2166	08	M8×1 кл. 2	16	2,5	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	3	4502, 8035
290766-П*	45 9952 2241	03	M10×1 кл. 2	21,5	2,5	10	То же	2	4207
290766-П29*	45 9952 2243	01	M10×1 кл. 2	21,5	2,5	10	»	12	1702, 1802

* С двумя отверстиями в головке.

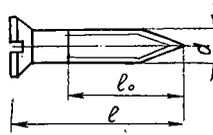
ШУРУПЫ

Шуруп с полукруглой головкой



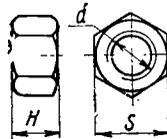
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
247545-П29	45 9682 1032	06	4	16	10	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	11	3402, 3824, 3825

Шуруп с потайной головкой



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d					
248036-П29	45 9662 1047	00	5	25	15	Сталь 10кп ГОСТ 1050—74	1	3905

Гайки шестигранные

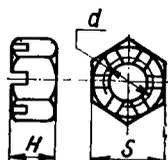


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	H	S			
250458-П29	45 9553 1051	01	M3-6H	2,4	5,5	6.	3	3825
250462-П29	45 9553 1052	00	M4-6H	3,2	7	6.	13	3723, 7904, 8102, 9020
250464-П29	45 9553 1053	10	M5-6H	4	8	6.	3	1106, 3504
250503-П29	45 9553 1006	06	M8×1-4H5H	6,5	13	6.	82	1002, 1008, 1107, 1307, 2903, 3407, 4228, 4231, 8038, 9020
250503-П18	45 9553 9006	07	M8×1-4H5H	6,5	13	6.	56	1008, 1010, 1117, 3501
250506-П29	45 9553 1009	03	M12-4H5H	10	19	6.	48	2300, 2350, 2400, 2450
250507-П29	45 9553 1010	10	M12×1,25-4H5H	10	19	6.	22	1001, 3701
250508-П29	45 9553 1054	09	M6-6H	5	10	6.	61	1108, 1309, 3224, 3410, 3701, 3712, 4222, 4223
250509-П29			M6 кл. 2	5	11	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	14	8038
250510-П29	45 9553 1055	08	M8-6H	6,5	13	6.	116	1117, 1308, 3222, 3224, 3504, 3508, 3721, 3726, 3909, 4216, 4503, 7901, 8038, 9015, 9116

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	d	H	S			
250510-П8	45 9553 9055	09	M8-6H	6.5	13	6.	2	8005
250511-П8	45 9553 9056	08	M8×1-6H	6.5	13	6.	16	4228
250511-П29	45 9553 1056	07	M8×1-6H	6.5	13	6.	134	1001, 1009, 1016, 1109, 1308, 1602, 3222, 3224, 3401, 3504, 9015, 9315, 9332-Б
250512-П29	45 9553 1057	06	M10-6H	8	17	6.	32	1001, 1302, 1602, 3407, 3504, 4504, 8038, 9009, 9224, 9315
250512-П8	45 9553 9057	07	M10-6H	8	17	6.	10	1601
250513-П29	45 9951 4002	02	M10×1 кл. 2	8	17	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	16	1308, 2210
250513-П8	45 9951 4004	00	M10×1 кл. 2	8	17	То же	4	1011
250513-П2	45 9951 4005	10	M10×1 кл. 2	8	17	»	16	1007
250514-П29	45 9553 1059	04	M12-6H	10	19	6.	140	1001, 2401, 2451, 2602, 2614, 2902, 3224, 6800, 6810, 9302
250515-П29	45 9553 1060	00	M12×1,25-6H	10	19	6.	84	2302, 2402, 2602, 2905, 3222, 3701, 4501, 9007
250551-П8	45 9553 9012	09	M14×1,5-4H5H	11	22	6.	8	1700
250558-П29	45 9953 1061	10	M14-6H	11	22	6.	2	3405
250559-П29	45 9553 1062	09	M14×1,5-6H	11	22	6.	80	1703, 1804, 2904, 3411, 4202, 4216, 4501
250561-П29	45 9553 1064	07	M16×1,5-6H	13	24	6.	18	2905
250589-П29	45 9553 1076	03	M30 кл. 2	24	46	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	1	4505
250608-П29	45 9553 1254	03	M6-6H	4	10	6.	155	1015, 1108, 1312, 3407, 3707, 3723, 3724, 3825, 3910, 4222, 4232, 8101, 9002, 9020, 9021, 9308
250610-П29	45 9553 1255	02	M8-6H	5	13	6.	48	1015, 1108, 1303, 1602, 3407, 3411, 4225, 8038, 9015
250610-П8	45 9553 9255	03	M8-6H	5	13	6.	2	1017
250611-П29	45 9553 1256	01	M8×1-6H	5	13	6.	32	1609, 3738, 3802, 3825, 8038, 9009
250612-П29	45 9553 1257	00	M10-6H	6	17	6.	35	3504, 3508, 4221, 4502, 9009, 9015, 9224
250612-П8	45 9553 9257	01	M10-6H	6	17	6.	2	1307
250613-П29	45 9951 4014	09	M10×1 кл. 2	6	17	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	6	1602, 1609, 3504
250615-П29	45 9553 1260	05	M12×1,25-6H	7	19	6.	26	1108, 1802, 3226, 3411, 3550, 4207, 9015, 9221
250634-П29	45 9553 1263	03	M14×1,5-6H	8	22	6.	1	1108
250636-П29	45 9553 1264	01	M16×1,5-6H	8	24	6.	9	3401, 3506
250638-П29	45 9553 1266	10	M8×1,5-6H	9	27	6.	17	3408, 3506, 3910, 4225
250640-П29	45 9553 1268	08	M20×1,5-6H	9	20	6.	11	1015, 1104, 1602, 3226, 3506, 4225, 4236
250651-П29	45 9553 1270	02	M22×1,5-4H5H	10	32	6.	120	3101, 4225
250651-П	45 9553 0220	06	M12×1,5-4H5H	10	32	6.	1	1700
250688-П29	45 9951 4016	08	M10×1 кл. 2	12	17	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	8	1703
250689-П29	45 9553 1360	02	M12×1,25-6H	15	19	6.	8	9013
250760-П29			M3 кл. 2	2,4	5,5	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	20	3722, 3723, 9305
250762-П29			M4 кл. 2	3,2	7	То же	36	1015, 3003, 3722, 3723, 3803, 3806, 4223, 7904, 9301, 9325
250763-П29			M5 кл. 2	4	8	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	64	1804, 3724, 3738, 3824, 3825, 3826, 4202, 4216, 4222, 4225, 8038, 8101, 8102, 9020
251815-П29	45 9951 4106	08	M12×1,25 кл. 2	10	17	Сталь А12 ГОСТ 1414-75		2200, 2215
292123-П29			M10 кл. 2	8	17	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	64	2602, 2614
292123-П8			M10 кл. 2	8	17	То же	4	9302
292733-П29	45 9952 4118	08	M8×1 кл. 2 ле- вая	5	14	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	2	1609, 3825
292735-П29	45 9952 4124	10	M8×1 кл. 1	7	12	То же	48	2303, 2403
292753-П29	45 9556 1256	08	M8×1-6H	6	14	10.	2	9020

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	d	H	S			
292765-П	45 9952 4168	09	M10×1 кл. 2	8	14	Сталь 4Х9С2 ГОСТ 5632—72	64	1098, 1203
292779-П29	45 9952 4204	00	M10×1 кл. 1	8	14	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	114	1309, 1802, 4202, 4207, 4228
292779-П8	45 9952 4203	01	M10×1 кл. 1	8	14	То же	2	1601
292758-П	45 9952 4161	05	сп M10 кл. 1	10	15	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	32	1004
292798-П8	45 9952 4238	01	M11×1 тугая	11	17	Сталь 35Х-40Х ГОСТ 4543—71	72	1003
292798-П	45 9952 4236	03	M11×1 тугая	11	17	Сталь 35Х-40Х ГОСТ 4543—71	8	1005
292814-П29			M12×1,25 кл. 2	10	19	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	28	3003, 3403
292832-П29			M12×1,25 тугая	12	19	То же	6	4228
292832-П			M12×1,25 тугая	12	19	>	20	1005
292855-П29	45 9952 4329	10	M14×1,5 тугая	11	22	>	104	2304, 2602, 2614
292955-П29			M24×1,5 кл. 1	10	36	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	1703
292968-П29	45 9952 4445	07	левая M24×1,5 кл. 1	10	36	То же	12	1703, 3401, 4221, 4225
292988-П29	45 9952 4494	09	M45×1,5 кл. 1	9	65	Сталь 30 ГОСТ 1050—74	3	3222, 3224

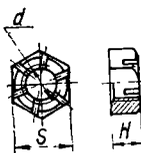
Гайки шестигранные прорезные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	d	H	S			
250864-П29	45 9553 1612	01	M14×1,5-6H	16	22	6.	32	2303, 2401, 2403, 2451
250867-П29	45 9553 1606	10	M8×1-6H	9,5	13	6.	24	1308
250868-П29	45 9951 4031	08	M10×1 кл. 2	12	17	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	15	3226, 3701, 9221
250869-П29	45 9553 1610	03	M12×1,25-6H	15	19	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	2	3701
250871-П29	45 9553 1614	10	M16×1,5-6H	19	24	6.	17	1801, 9302
250877-П29			M8×1 кл. 2	9	14	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	3508
250972-П29			M14×1,5 кл. 1	12	19	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	14	3003
250975-П29	45 9553 1506	02	M8×1-6H	7	13	6.	1	3430
250976-П29	45 9951 4038	01	M10×1 кл. 2	8	17	Сталь 35Х ГОСТ 4543—71	15	1203, 4235, 6804, 6814
250976-П8	45 9951 4036	03	M10×1 кл. 2	8	17	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	1307
250977-П29	45 9553 1510	06	M12×1,25-6H	10	19	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	13	1001, 3508, 8038, 9020, 9306
250977-П8	45 9553 9510	07	M12×1,25-6H	10	19	6.	1	3405
250978-П8	45 9553 9512	05	M14×1,5-6H	11	22	6.	2	4228
250979-П29	45 9553 1514	02	M16×1,5-6H	12	24	6.	5	3003, 9020, 9305

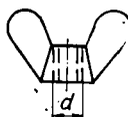
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	H	S			
50985-П29			M8×1 кл. 2	7	14	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	1703
351015-П29	45 9951 4046	09	M20×1,5 кл. 2	16	30	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	14	3003
251016-П29	45 9951 4049	09	M22×1,5 кл. 2	18	32	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	1	3224
292761-П29	45 9952 4165	01	M10×1 кл. 2	8	17	То же Сталь 35X	12	1308, 3222, 3410
292816-П29	45 9952 4284	06	M12×1,25 кл. 2	12	17	ГОСТ 4543—71 Сталь А12		2300, 2350, 2400, 2450
292917-П29	45 9952 4382	05	M20×1,5 кл. 2	13	27	ГОСТ 1414—75 То же	11	3222, 3501, 4202
292940-П29	45 9952 4402	07	M22×1,5 кл. 2	12	32	»	17	2204, 2303, 2403, 2602, 2614
292958-П29			M24×1,5 кл. 1	16	36	»	10	2302, 2304, 2402

Гайка шестигранная самоконтрящаяся



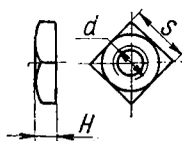
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	H	S			
292835-П29	45 9952 4313	07	M12×1,25 кл. 1	12	17	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	6	3701

Гайки-барашки



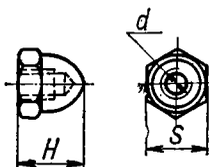
Номер детали	Код ОКП		Размер, мм	Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d			
251513-П29	45 9552 1905	07	M8-6H	5. Сталь 35Л-40Л ГОСТ 977—75	4	3703
292741-П29			M8 кл. 2		6	3909, 9106, 9310
292793-П29	45 9554 1906	06	M10-6H	4.	4	9015

Гайки квадратные

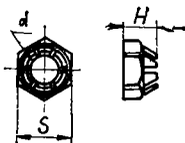


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Класс прочности или материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		H	S			
251082-П29	45 9952 1702	05	M4-6H	3,5	8	5.	9	1015, 7904, 8102
251086-П29	45 9952 1703	04	M5-6H	4	10	5.	79	1015, 1101, 1303, 2304, 2902, 8038, 8101, 8102, 9308
251104-П29			M6 кл. 2	5	11	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	62	1108, 1312, 2200, 8038, 8101, 9018
251106-П29	45 9552 1705	02	M8-6H	6	14	5.	8	1101
292818-П	45 9552 4287	03	M12×1,25 кл. 2	12	19	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 30 ГОСТ 1050-74	3	1804

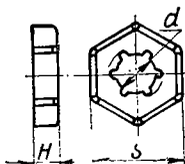
Гайки специальные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	H	S			
292679-П29	45 9952 4069	03	M5 кл. 2	11	10	Сталь А12 ГОСТ 1414-75		4222



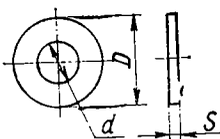
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	H	S			
292808-П29	45 9952 4254	01	M10×1,5 кл. 2	10	17	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	2	1015



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	H	S			
292759-П	45 9952 4162	04	9	4	15	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	32	1004

ШАЙБЫ

Шайбы плоские

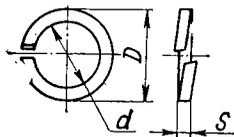


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	S			
252000-П29	45 9811 1202	06	3,2	7	0,8	Сталь 08, 08кп ГОСТ 1050—74	27	1309, 3722, 3723, 3825
252002-П29	45 9811 1203	05	4,3	9	1,0	То же	63	1015, 3811, 3816, 4223, 6803, 6805, 6833, 6835, 7930, 8101
252002-П2	45 9811 6203	09	4,3	9	1,0	»	4	1014
252003-П29	45 9811 1204	04	5,3	10	1,2	»	8	1804, 3401, 4216, 4222, 4225, 9020
252004-П8	45 9811 9205	04	6,4	12,5	1,4 (1,5)	»	2	1014
252004-П29	45 9811 1205	03	6,4	12,5	1,4 (1,5)	»	127	1015, 1108, 1305, 1311, 3724, 3738, 3826, 3909, 4232, 6804, 6814, 7905, 8038, 9020, 9308
252005-П29	45 9811 1206	02	8,4	17,0	1,4 (1,5)	»	251	1013, 1204, 1302, 1303, 1609, 3407, 3703, 3824, 3912, 4225, 4503, 7901, 9012, 9014, 9015, 9021, 9302, 9308, 9330
252006-П29	45 9811 1207	01	10,5	21	2	»	116	1108, 1203, 1308, 1802, 3222, 4221, 4228, 4502, 9005, 9007
252007-П29	45 9811 1208	00	12,5	24	2	»	87	1001, 1108, 1802, 2302, 2401, 2402, 2451, 3410, 3508, 3701, 4228, 6800, 6804, 6810, 6814, 8038, 9007, 9015, 9020, 9306
252007-П	45 9811 0208	04	12,5	24	2	»	2	1006
252007-П8	45 9811 9208	01	12,5	24	2	»	2	1307
252016-П29	45 9811 1209	10	14,5	28	3	»	37	1804, 2303, 2401, 2403, 2451, 3508, 8038
252016-П8	45 9811 9209	00	14,5	28	3	»	2	4228
252017-П29	45 9811 1210	06	16,5	30	3	»	3	3411, 9020
252018-П29	45 9811 1211	05	19	34	3	»	2	8038
252037-П29	45 9811 1255	04	6,4	18	1,4 (1,5)	»	17	1109, 3702, 3910, 4223, 6863, 6865
252038-П29	45 9811 1256	03	8,4	22	2	»	22	1203, 1301, 4231
252039-П29	45 9811 1257	02	10,5	28	1,0	»	7	1307, 9015
252045-П29	45 9811 1258	01	12,5	34	3	»	10	2300, 2350, 2400, 2450, 4231
293151-П29	45 9952 6033	04	4,2	16	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	8	1015
293165-П29	45 9952 6054	10	4,5	9	1,5	Сталь 08кп-10 ГОСТ 1050—74	17	3824, 3825, 4225
293185-П29			5,2	10	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	6	4202, 8038
293196-П	45 9952 6078	02	5,3	10	1	Сплав АД1М 4784—74	10	3806
293220-П29	45 9952 6097	09	6	11	1,2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	4	3407
293225-П29	45 9952 6115	03	6,5	24	1,5	То же	28	9013
293229-П	45 9952 6133	01	6	10	0,8	Фибра ТУ 81 БВ 04 165—69	2	1014
293234-П	45 9952 6141	01	6,5	11	0,8	Сплав АД ГОСТ 4784—74	8	9106, 9310
293246-П29	45 9952 6168	01	6,5	16	1,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	2	4503
293253-П29	45 9952 6177	00	8,5	34	3	То же	6	3411
293254-П29	45 9952 6183	02	8	15	1,5	»	7	8038
293254-П18	45 9952 6182	03	8	15	1,5	»	1	3430
293257-П29	45 9952 6193	00	8,5	19,5	3	»	17	1008, 4207, 9308

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контроль-ное число	d	D	S			
293271-П29	45 9952 6219	07	8	13,5	1	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	40	1104, 1308, 2809, 3921, 4222, 4224, 8038
293277-П29	45 9952 6231	00	8,5	19,5	3	То же	2	3912
293277-П8	45 9952 6230	01	8,5	19,5	3	»	2	1307
293280-П29	45 9952 6238	04	9	15	1,5	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	2	3909
293282-П29	45 9952 6243	07	8,5	19,5	2	Сталь 08-10 ГОСТ 1050-74	4	9106, 9310
293299-П29	45 9952 6276	09	10	12,5	0,4	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	2	9302
293300-П29	45 9952 6281	00	10,5	22	3	То же	26	1008, 3701
293300-П8	45 9952 6279	06	10,5	22	3	»	2	1307
293304-П29	45 9952 6308	07	10	17	1,5	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	22	1001, 3003, 3508, 8038, 9302
293307-П29	45 9952 6315	08	10,5	28	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	8	8101
293312-П29	45 9952 6335	05	10,5	23	1,4 (1,5)	То же	2	3403
293324-П29	45 9952 6355	00	11	19	1,5	»	13	1007, 1108, 3550, 3723
293324-П	45 9952 6348	10	11	19	1,5	»	32	1005, 1007
293325-П	45 9952 6359	07	11	20	1	Фибра ФТ ГОСТ 14613-69	1	1105
293340-П29	45 9952 6391	07	10,5	18	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	4	1302
293340-П8	45 9952 6390	08	10,5	18	3	То же	18	1601
293354-П29	45 9952 6424	10	12,5	52	3	»	7	1001
293355-П29	45 9952 6430	06	12	17	1,4	»	3	1108, 9302
293368-П29	45 9952 6411	09	12,5	26	4	Сталь 08-25 ГОСТ 1050-74	14	1001
293370-П29	45 9952 6461		12,5	22	2,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	6	3708, 4207
293370-П8			12,5	22	2,5	То же	88	2602, 2614
293370-П18			12,5	22	2,5	»	20	1005
293372-П	45 9952 6471	09	13	35	0,18	Сталь 65Г ГОСТ 1050-74	2	1016
293373-П	45 9952 6475	04	13	35	1	Сплав АДН ГОСТ 4784-74	2	1016
293376-П29			11,5	23	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	2	1008
293376-П8	45 9952 6488	10	11,5	23	3	То же	70	1003
293378-П29	45 9952 6496	10	12,5	45	3	Сталь 08кп-30 ГОСТ 1050-74	40	2300, 2350, 2400, 2450, 2905
293379-П29	45 9952 6499	07	12,5	27	1,4	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74		4228, 9302
293391-П29	45 9952 6526	10	14,5	32	5	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	5	3225, 9013, 9224
293398-П29	45 9952 6538	06	15	24	3	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	1	1108
293408-П29	45 9952 6546	06	14,5	49	2,5	То же	16	2902
293428-П29	45 9952 6517	00	16,5	32	3	»	1	9302
293429-П29	45 9952 6557	03	16,5	25	2	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	28	3226, 9221
293429-П	45 9952 6555	05	16,5	25	2	То же	3	4202, 4207
293440-П29	45 9952 6574	02	17	28	2	Сталь 15 ГОСТ 1050-74	2	9305
293445-П8	45 9952 6584	00	16,5	33	1,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	8	4224
293452-П29	45 9952 6589	06	17	51	2,8	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	8	1801
293468-П29	45 9952 6597	06	18	30	1,5	Сталь 10-30 ГОСТ 1050-74	11	3724, 3910, 9013
293469-П	45 9952 6598	05	19	32	0,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	7	1002, 1011, 1015
293496-П29	45 9952 6623	10	19,5	45	3	Сталь 08кп-30 ГОСТ 1050-74	24	2905
293508-П29	45 9952 6551	09	21	34	3	Сталь 08 ГОСТ 1050-74	3	1015, 1104
293510-П	45 9952 6631	10	20,5	31	2	То же	4	1802
293527-П	45 9952 6655	02	23	36	2,5	»	16	1007
293527-П29	45 9952 6658	10	23	36	2,5	»	1	3224
293531-П29	45 9952 6665	00	24,5	40	2,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	9	4221, 4225

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	s			
293535-П	45 9952 6592	00	22	31,5	0,15	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	2	3505
293539-П29	45 9952 6685	07	23	48	2	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	6	2905
293546-П	45 9952 6691	09	24	44,5	2	То же	4	1702
293575-П	45 9952 6718	04	31	56	2	»	2	3222
293577-П29	45 9952 6733	05	12,5	70	2,8	»	1	4235
297216-П	45 3114 5416	05	16	24	1,2	Фибра ФТ ГОСТ 14613—69	2	1017

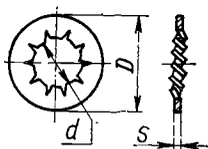
Шайбы пружинные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	s			
252130-П29	45 9816 1042	01	3,1	5,1	1,0	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	46	3722, 3723, 3738, 3825, 4223, 9020
252130-П2	45 9816 6042	03	3,1	5,1	1,0	То же	11	3825, 7904, 9305
252132-П29	45 9816 1023	04	4,1	6,5	1,2	»	24	3226, 3723, 3910, 4231, 4236, 8101, 9221
252132-П2	45 9816 6023	06	4,1	6,5	1,2	»	4	1014
252133-П29	45 9816 1044	10	5,1	8,3	1,6	»	63	1106, 1108, 1804, 3226, 3738, 3822, 3824, 3825, 4202, 4216, 4222, 4236, 8038, 8101, 9020, 9221, 9305
252133-П2	45 9816 6044	01	5,1	8,3	1,6	»	3	1015, 1023, 1104, 1106, 1108, 1303, 1305, 1309, 1311, 1312, 3407, 3408, 3506, 3702, 3722, 3723, 3724, 3738, 3822, 3824, 3825, 3826, 4222, 4223, 4224, 7905, 8038, 8101
252134-П29	45 9816 1045	09	6,1	10,1	2,0	»	412	3505, 4503, 9306
252134-П2	45 9816 6045	00	6,1	10,1	2,0	»	27	1107, 1109, 1301, 1307, 1308, 1602, 1609, 1702, 1804, 3222, 3224, 3225, 3401, 3407, 3410, 3411, 3430, 3504, 3506, 3508, 3703, 3711, 3721, 3802, 3910, 4207, 4216, 4228, 4231, 4235, 4236, 9012, 9014, 9301
252135-П29	45 9816 1046	08	8,1	13,1	2,5	»	391	1006, 1016, 1601, 2903, 3726, 4228, 9306, 9315
252135-П2	45 9816 6046	10	8,1	13,1	2,5	»	64	1001, 1105, 1308, 1602, 1701, 1702, 1703, 1802, 1804, 2304, 2602, 2614, 3224, 3401, 3407, 3411, 3504, 3550, 4202, 4207, 4228, 4231, 4232, 9009, 9300, 9301, 9302
252136-П29	45 9816 1067	03	10,1	17,1	3,5	»	365	1011, 3507, 4228, 9020
252136-П2	45 9816 6067	05	10,1	17,1	3,5	»	29	1001, 1804, 2200, 2215, 2602, 2614, 3003, 3222, 3701, 4501, 9007, 9013, 9302
252137-П29	45 9816 1068	02	12,1	20,1	4,0	»	309	3708
252137-П2	45 9816 6068	04	12,1	20,1	4,0	»	4	

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	D	s			
252138-П29	45 9816 1069	01	14,2	23,2	4,5	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	137	1700, 1703, 2304, 2602, 2614, 2902, 2904, 3225, 9224
252139-П29	45 9816 1070	08	16,3	26,3	5,0	То же	18	2905
252141-П29	45 9816 1072	06	20,5	32,5	6,0	>	8	3003
252152-П29	45 9816 1003	08	4,1	6,9	1,0	>	62	1015, 3704, 3711, 3722, 3723, 3803, 3806, 4223, 4232, 8038, 8101, 8102, 9020
252153-П29	45 9816 1004	07	5,1	8,3	1,6	>	49	1804, 3707, 4202, 4225, 8038, 8101, 9020, 9301
252153-П	45 9816 0004	00	5,1	8,3	1,6	>	2	1701
252153-П2	45 9816 6004	09	5,1	8,3	1,6	>	16	3824, 3825, 3826, 4216
252154-П29	45 9816 1005	06	6,1	10,1	1,4	>	291	1015, 1110, 1702, 3226, 3410, 3706, 3723, 3724, 3909, 3910, 4207, 4222, 4232, 4236, 6863, 8101, 8102, 9002, 9009, 9012, 9116, 9221, 9223, 9301
252154-П2	45 9816 6005	08	6,1	10,1	1,4	>	43	1601, 3707, 3824, 3825, 3826, 9020, 9303, 9315, 9323
252155-П29	45 9816 1006	05	8,1	13,1	1,6	>	528	1001, 1002, 1008, 1015, 1108, 1117, 1203, 1204, 1302, 1303, 1307, 1701, 1703, 2303, 2401, 2403, 2451, 3407, 3408, 3501, 3825, 3909, 3910, 3912, 4224, 4225, 4228, 4231, 4232, 6865, 6867, 7901, 8038, 8101, 8102, 9015, 9020, 9021, 9302
252155-П2	45 9816 6006	07	8,1	13,1	1,6	>	43	1005, 1010, 1011, 1013, 1017, 1601, 3824, 9308, 9332-Б
252156-П29	45 9816 1007	04	10,1	16,1	2,0	>	266	1002, 1108, 1203, 1204, 1302, 1309, 1609, 1701, 2210, 3003, 3403, 4221, 4501, 4502, 4503, 4504, 8038, 8101, 9005, 9007, 9011, 9224, 9302
252156-П2	45 9816 6007	06	10,1	16,1	2,0	>	57	1106, 1307, 1601, 3507, 3825, 9015, 9303, 9308, 9315
252157-П29	45 9816 1008	03	12,1	19,1	2,5	>	101	1108, 1802, 2302, 2401, 2402, 2451, 2905, 3003, 3224, 4207, 4228, 4231, 6800, 6810
252157-П2	45 9816 6008	05	12,1	19,1	2,5	>	3	9332-Б
252158-П29	45 9816 1009	02	14,2	22,2	3,0	>	11	1804, 3225, 4501, 9013
252158-П2	45 9816 6009	04	14,2	22,2	3,0	>	2	3405
252163-П29	45 9816 6014	07	24,5	38,5	5,0	>	1	3401

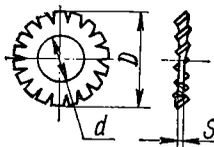
Шайбы стопорные с внутренними зубьями



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	D	s			
252173-П29	45 9816 1453	08	5,2	10,5	0,5	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	2	8102
252175-П8	45 9816 9455	07	8,2	15,5	0,8	То же	2	1307

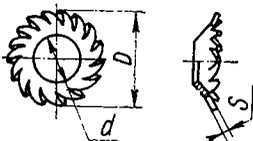
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	D	S			
252175-П29	45 9816 1455	06	8,2	15,5	0,8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	6	9112
252177-П8	45 9816 9457	05	12,3	21	1	То же	2	1006
252205-П29	45 9816 1407	03	12,5	19	1,2	»	38	1108, 2902, 2903, 3403
252206-П29	45 9816 1408	02	14,5	22	1,4	»	207	1700, 1703, 2902, 2904
252268-П29	45 9816 1403	07	5,2	10	0,7	»	26	3713, 3805, 8101
252269-П29	45 9816 1404	06	6,3	12	0,7	»	16	3716, 3724, 3811, 8101

Шайбы стопорные с наружными зубьями



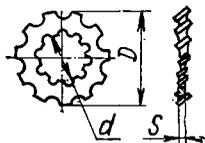
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	a	D	S			
252195-П29	45 9816 1429	08	16,5	24	1,4	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	8	3506
252196-П29	45 9816 1430	04	18,5	27	1,7	То же	17	3506, 3910, 4225, 8038
252197-П29	45 9816 1431	03	21,0	30	1,7	»	8	1602, 3226, 3506, 4225, 4236
252232-П29	45 9816 1472	05	4,2	8,8	0,5	»	17	9305, 9325
252234-П29	45 9816 1474	03	6,2	12,2	0,6	»	19	3707, 9305, 9324
252234-П8	45 9816 9474	04	6,2	12,2	0,6	»	3	3825
252235-П29	45 9816 1475	02	8,2	15,4	0,8	»	2	8005
252272-П29	45 9816 1422	04	4,2	9	0,4	»	13	3723, 3811, 7904
252273-П29	45 9816 1423	03	5,2	10	0,7	»	2	3724
252274-П29	45 9816 1424	02	6,3	12	0,7	»	62	1002, 1108, 3712, 3714, 3724, 3805, 3826, 4222, 7904, 7930, 9020
252275-П29	45 9816 1425	01	8,4	14	0,8	»	6	3703, 8038
293538-П29	45 9951 6043	07	23	32	3,9	»	8	4225
293541-П29	45 9951 6045	05	25	36	3,9	»	9	4221, 4225
293554-П29	45 9952 6697	03	28	43	1	»	2	1005

Шайба стопорная с зубьями под винты с потайной и полупотайной головкой с углом 90°



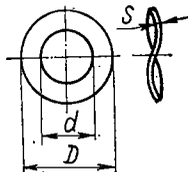
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	s			
252214-П29	45 9816 1444	09	6,3	11,8	0,7	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	2	9020

Шайбы стопорные с наружными и внутренними зубьями



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	s			
293226-П29	45 9952 6122	04	6,5	18	0,8	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	5	3705
293270-П29	45 9952 6214	01	8,2	23	1	То же	10	7901
293319-П29	45 9952 6293	08	10,2	26,5	1		2	8038

Шайбы пружинные волнистые



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	D	s				
293360-П29	45 9952 6436	01	13	22	0,5	Сталь 65Г ГОСТ 1050—74	2	3736

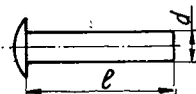
ЗАКЛЕПКИ

Заклепка с полукруглой головкой



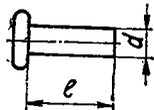
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
252704-П29	45 9732 1139	08	6	16	Сталь 10-20 ГОСТ 1050—74 Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 10702—63	68	6863, 6865

Заклепка с полукруглой низкой головкой



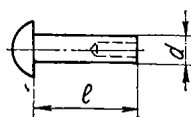
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
253033-П29	45 9742 1138	03	6	14	Сталь 10-20 ГОСТ 1050—74 Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 10702—63	12	6863

Заклепка с плоской головкой



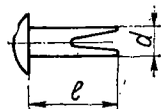
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
253863-П	45 9722 0583	02	4	5	Сталь 10-20 ГОСТ 1050—74 Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 10702—63	24	1601

Заклепки полупустотелые с полукруглой низкой головкой



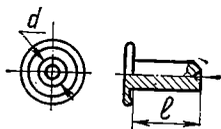
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
255001-П29	45 9772 1002	00	2	3	Сталь 10-20 ГОСТ 1050-74	18	3722, 3803
255022-П29	45 9772 1033	04	3	4	Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 10702-63	2	3722
255080-П29	45 9772 1113	05	4	30	Сталь 10-20 ГОСТ 1050-74	16	6833, 6835
255120-П29	45 9772 1127	10	5	9	Сталь 10-20 ГОСТ 10702-63	12	6863
293711-П	45 9952 5013	01	2	16	Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 1050-74 ГОСТ 10702-63 Алюминиевый сплав АД ГОСТ 4784-74	10	3738, 9020

Заклепка разводная с полукруглой низкой головкой

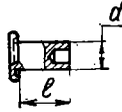


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
256316-П29	45 9792 1037	10	3	12	Сталь 10-20 ГОСТ 1050-74 Сталь 10кп, 15кп ГОСТ 10702-63	84	1309

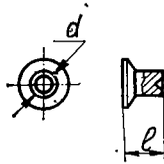
Заклепки специальные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
293997-П	45 9952 5047	02	4,75	11	Алюминиевый сплав АД ГОСТ 4784-74	40	3507



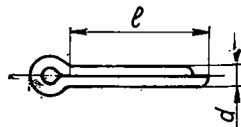
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
294108-П	45 9952 5049	00	5	10	Латунь Л63 ГОСТ 15527—70	248	3501



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
293907-П	45 9952 5018	07	4	6	Алюминиевый сплав АД1 ГОСТ 4784—74	48	1601
293913-П	45 9952 5033	08	4	7	То же	48	1601

ШПЛИНТЫ

Шплинты разводные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258000-П29	45 9871 1001	10	1,3	10	Сталь 10 ^т ГОСТ 1050—74	2	3910 ^а
258003-П29	45 9871 1004	07	1,3	16	То же	24	1108, 8038, 9015
258011-П29	45 9871 1015	04	2	10	»	29	1023, 4231, 6804, 6814, 9002, 9014, 9106, 9303, 9308, 9310
258011-П2	45 9871 6015	06	2	10	»	1	9020
258012-П29	45 9871 1016	03	2	12	»	65	1015, 1108, 1308, 3703, 3824, 3825, 3826
258013-П29	45 9871 1017	02	2	16	»	19	1305, 3430, 4228, 9021

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d				
258014-П29	45 9871 1018	01	2	20	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	1	3508
258015-П29	45 9871 1019	00	2	25	То же	1	3410
258023-П8	45 9871 9032	04	2,5	12	»	6	1601
258023-П29	45 9871 1032	03	2,5	12	»	15	1308, 6833, 8038, 9009, 9021
258024-П29	45 9871 1033	02	2,5	16	»	15	6865, 8038, 9305
258025-П29	45 9871 1034	01	2,5	20	»	16	1308, 1703, 3508
258025-П	45 9871 0034	05	2,5	20	»	1	9020
258026-П29	45 9871 1035	00	2,5	25	»	28	1303, 3701, 4228, 6804, 6814
258038-П29	45 9871 1049	05	3,2	16	»	53	1001, 1108, 1609, 2809, 3226, 3504, 3921, 4502, 6830, 8038, 9009, 9015, 9221, 9302
258038-П	45 9871 0049	09	3,2	16	»	2	1307
258039-П29	45 9871 1050	01	3,2	20	»	56	1802, 1804, 3411, 3508, 4202, 4207, 4216, 4235, 6801, 6804, 6814, 8038, 9009, 9015
258039-П	45 9871 0050	05	3,2	20	»	2	3222, 9306
258040-П29	45 9871 1051	00	3,2	25	»	61	1001, 2300, 2303, 2350, 2400, 2403, 2450, 3003, 3226, 3411, 3508, 3701, 4228, 9009, 9221
258040-П	45 9871 0051	04	3,2	25	»	1	3405
258041-П29	45 9871 1052	10	3,2	32	»	18	1308, 1801
258043-П29	45 9871 1054	08	3,2	40	»	1	3003
258051-П29	45 9871 1065	05	4	12	»	2	9302
258052-П2	45 9871 6066	06	4	20	»	1	4503
258052-П29	45 9871 1066	04	4	20	»	20	9015
258053-П	45 9871 0067	07	4	25	»	3	9020, 9305
258053-П29	45 9871 1067	03	4	25	»	5	3222, 3508, 8038
258054-П	45 9871 0068	06	4	32	»	16	1007, 3501
258054-П29	45 9871 1068	02	4	32	»	4	3003, 4202, 9302
258055-П29	45 9871 1069	01	4	36	»	13	2204, 2303, 2403, 2602, 2614
258056-П8	45 9871 9070	09	4	40	»	2	2806
258056-П29	45 9871 1070	08	4	40	»	21	2302, 2304, 2402, 3003
258070-П29	45 9871 1087	10	5	40	»	1	3224
258080-П29	45 9871 1099	06	6,3	25	»	6	9013

Шплинт-проволока

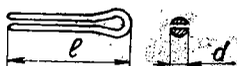


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d				
258223-П	45 9871 0306	00	0,8	125	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	1	3405
258224-П29	45 9871 1307	06	0,8	150	То же	2	3910
258229-П	45 9871 0312	02	0,8	275	»	2	2210
258229-П29	45 9871 1312	09	0,8	275	»	1	4502
258251-П	45 9871 0336	05	1,2	125	»	14	3003
258251-П29	45 9871 1336	01	1,2	125	»	10	4224, 8038
258252-П	45 9871 0337	04	1,2	150	»	5	1702
258253-П	45 9871 0338	03	1,2	175	»	7	1702, 4207, 9302, 9308
258253-П29	45 9871 1338	10	1,2	175	»	4	1802

ШПЛИНТЫ

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258256-П	45 9871 0341	08	1,2	250	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	2	9302
258257-П	45 9871 0342	07	1,2	275	То же	3	3405, 9330
258262-П	45 9871 0347	02	1,2	400	»	1	9301
258279-П	45 9871 0366	10	1,6	125	»	4	1001
258279-П29	45 9871 1366	06	1,6	125	»	8	2303, 2403
258280-П2	45 9871 6367	07	1,6	150	»	1	1703
258284-П	45 9871 0371	02	1,6	250	»	13	2304, 3225

Шплинты разводные специальные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
297535-П29			2,7	22	Сталь 10 ГОСТ 1050—74	10	1703, 3411, 3508, 4216, 4221
297575-П29			5,6	42	То же	166	1015, 1023, 1101, 1104, 1303, 1305, 1703, 3224, 3408, 4222, 4225, 4228, 4231, 4232, 8038, 8101, 9012

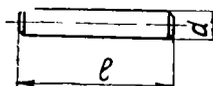
ШТИФТЫ

Штифт цилиндрический



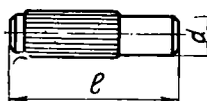
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258363-П	45 9842 0044	05	3	16	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 Сталь 45 ГОСТ 1050—74	2	1104

Штифты цилиндрические с фаской



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258604-П29	45 9845 1348	06	3	25	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	2	9002
258611-П18	45 9845 8356	00	4	10	То же	6	1002, 1005
258615-П	45 9845 0360	03	4	20	>	2	1016
258623-П	45 9845 0369	05	5	8	>	1	3401
258624-П29	45 9845 1370	08	5	10	>	2	1703
258643-П29	45 9845 1387	10	6	25	>	8	2401, 2451, 2806
258643-П	45 9845 0387	03	6	25	>	1	2302
258655-П29	45 9845 1397	08	8	20	>	10	9009, 9015
258661-П29	45 9845 1402	05	8	40	>	2	9302
258709-П29			3	12	>	1	9302
258717-П			3	36	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	1	3003
258726-П29			4	22	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	4	9015, 9302
258743-П18			5	36	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	1	4222
258751-П29			6	20	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	2	9002
258754-П29			6	28	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	1	9301
294946-П29	45 9952 8021	00	4	12	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71	1	9020
295001-П29	45 9952 8039	01	5	26	То же	4	9009
295128-П	45 9952 8104	09	13	28	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	4	1002

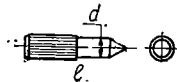
Штифты с прямой накаткой



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258918-П29	45 9852 1018	08	2	12	Сталь 20-45 ГОСТ 1050-74	1	9302
258924-П8	45 9852 9024	00	3	12	Сталь А12 ГОСТ 1414-75	1	4222
258933-П29	45 9852 1033	10	4	12	Сталь 20-45 ГОСТ 1050-74	4	1804

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	l			
258937-П29	45 9852 1037	05	4	22	Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	7	1804, 3226, 4236, 9221, 9223
258948-П2	45 9852 6048	04	5	25	Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	2	9020
258948-П18	45 9852 8048	07	5	25	ГОСТ 1414—75 Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	5	1702
258948-П29	45 9852 1048	02	5	25	ГОСТ 1414—75 Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	8	9009, 9302
258961-П29	45 9852 1061	05	6	28	ГОСТ 1414—75 Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	1	4202
258978-П29	45 9852 1078	07	8	40	ГОСТ 1414—75 Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12	10	1703, 3508
258980-П29	45 9852 1080	05	8	50	ГОСТ 1414—75 Сталь 20-45 ГОСТ 1050—74 Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	4216

Штифт специальный



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d				
295350-П8	45 9952 8130	07	4,35	35	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	1601

ПАЛЬЦЫ

Пальцы стандартные

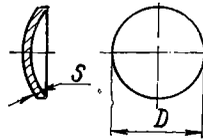


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d		d_1			
260003-П29	45 9862 1004	08	5	18	2,0	Сталь 10-15 ГОСТ 1050—74	3	3910, 9020
260005-П29	45 9862 1006	06	5	22	2,0	То же >	14	1015, 1023, 1305, 4231 3824, 3825, 3826, 6804, 6814, 9024
260009-П29	45 9862 1010	10	6	14	2,5		26	
260011-П29	45 9862 1012	08	6	18	2,5	>	5	8038, 9106, 9310
260015-П29	45 9862 1016	04	6	28	2,5	>	10	1023, 9014

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d		d ₁			
260016-П29	45 9862 1017	03	6	30	2,5	Сталь 10-15 ГОСТ 1050-74	6	9002, 9106, 9310
260017-П29	45 9862 1018	02	6	32	2,5	То же	4	6833
260018-П29	45 9862 1019	01	6	35	2,5	»	2	9303
260020-П29	45 9862 1021	09	6	40	2,5	»	1	9308
260023-П29	45 9862 1024	06	6	48	2,5	»	6	6865
260034-П29	45 9862 1035	01	8	25	3,2	»	5	1001, 3226, 9221
260035-П29	45 9862 1036	00	8	28	3,2	»	18	1609, 3226, 3411, 4207, 8038, 9009, 9221
260038-П29	45 9862 1039	08	8	3,5	3,2	»	3	2809, 3411, 3921
260039-П29	45 9862 1040	04	8	38	3,2	»	8	8038, 9015
260055-П29	45 9862 1056	07	10	20	3,2	»	5	9015
260057-П29	45 9862 1058	05	10	25	3,2	»	44	1804, 3411, 3504, 3508, 4202, 4216, 9015
260059-П29	45 9862 1060	00	10	30	3,2	»	3	1802, 9302
260060-П29	45 9862 1061	10	10	35	3,2	»	1	3508
260062-П29	45 9862 1063	08	10	40	3,2	»	2	3504, 4216
260063-П29	45 9862 1064	07	10	42	3,2	»	4	6830
260083-П29	45 9862 1078	01	12	25	4,0	»	5	9009, 9302
260086-П29	45 9862 1081	06	12	32	4,0	»	20	9015
260087-П29	45 9862 1082	05	12	48	4,0	»	1	9009
260094-П29	45 9862 1089	09	12	55	4,0	»	1	9302
260122-П8	45 9862 9117	01	14	90	4,0	»	1	4503

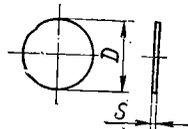
ЗАГЛУШКИ

Заглушки сферические



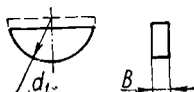
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	D	S			
260304-П29	45 9821 1005	03	14	1,4 (1,5)	Сталь 08, 08кп ГОСТ 1050-74	2	1106
260305-П	45 9821 0006	06	16	1,4 (1,5)	То же	1	4202
260307-П	45 9821 0008	04	20	1,4 (1,5)	»	8	1702
260307-П29	45 9821 1008	08	20	1,4 (1,5)	»	4	9009
260309-П29	45 9821 1010	06	24	1,4 (1,5)	»	2	9002
260310-П	45 9821 0011	09	26	2	»	4	4207
260321-П	45 9821 0022	06	52	2	»	2	4207
260326-П	45 9821 0027	01	70	2	»	1	4501

Заглушки специальные



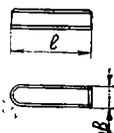
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	D	S			
296955-П16			25	0,6-2	Сталь 08кп ГОСТ 1050-74	2	3507
296980-П16			31	0,8-2	То же	2	3507

ШПОНКИ
Шпонки сегментные



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d ₁	B			
260411-П	45 9823 0253	05	16	3	Сталь 35-40 ГОСТ 1050-74	3	1011, 9306
260417-П	45 9823 0259	10	22	5	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	2	1006
260430-П	45 9823 0262	04	25	6	Сталь 35-40 ГОСТ 1050-74	2	9305
260444-П	45 9823 0268	09	32	8	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	1	4502
296050-П	45 9951 7411	10	13	3	Сталь 35-40 ГОСТ 1050-74	1	9020
296051-П	45 9951 7425	04	16	3	То же	2	1702
296055-П	45 9951 7415	06	19	5	»	1	9020
296057-П	45 9951 7461	00	22	5	»	1	9020
296061-П	45 9951 7471	09	25	6	»	2	1005
296064-П	45 9951 7432	05	32	8	»	3	3225, 4207

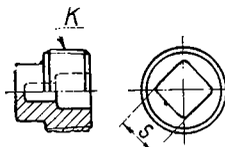
Шпонка специальная



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	B				
296143-П	45 9951 7526	00	8	32	Сталь 35X ГОСТ 4543-71	2	1005

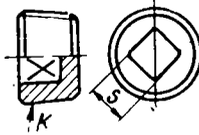
ПРОБКИ

Пробки резьбовые конические с квадратной головкой



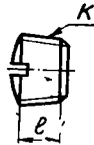
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
262512-П	45 9939 0004	10	КГ 1/2"	14	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	1	3401
262512-П5	45 9939 6004	08	КГ 1/2"	14	То же	1	3222
262513-П5	45 9939 8005	10	КГ 3/4"	17	»	2	4207

Пробки резьбовые конические с квадратным углублением



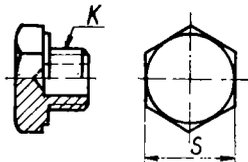
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
262518-П	45 9939 0103	08	КГ 1/4"	8	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59 То же	6	1002
262519-П	45 9939 0104	07	КГ 1/2"	8		2	1002

Пробка резьбовая коническая со шлицем



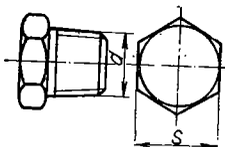
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
262531-П	45 9932 0201	09	КГ 1/8"	9	Сталь 20 ГОСТ 1050-74 Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 20 ГОСТ 1050-74 Сталь А12 ГОСТ 1414-75	6	1002
262531-П29	45 9932 1201	05	КГ 1/8"	9		2	3550

Пробка резьбовая коническая с шестигранной головкой



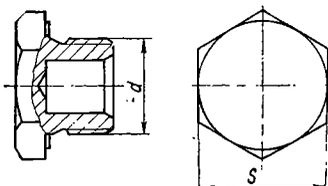
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
262541-П29	45 9932 1301	02	КГ 1/8"	12	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 То же	12	2201, 2202, 2204, 2205, 3506, 9223 1003
262541-П	45 9932 0301	06	КГ 1/8"	12		4	

Пробка цилиндрическая с шестигранной головкой

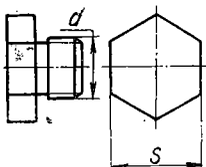


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296485-П29	45 9981 1026	10	M12 кл. 2	19	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	8	1703

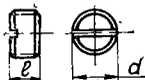
Пробки специальные



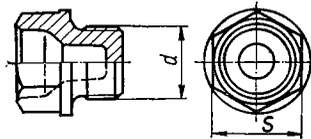
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296494-П	45 9981 1035	09	M18×1,5 кл. 2	24	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 То же	2	1002
296494-П8	45 9981 1036	08	M18×1,5 кл. 2	24		4	1011



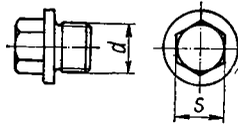
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296507-П29	45 9981 1074	02	M22×1,5 кл.	30	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	1009



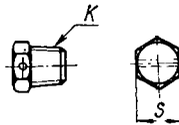
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296491-П	45 9981 1031	02	M16×2 тугая	10	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	1002



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296497-П	45 9981 1051	09	M18×1,5 кл. 2	22	Латунный сплав № 1 ТМ-33050	1	1015

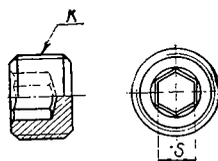


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
296498-П	45 9981 1055	05	M18×1,5 кл. 2	17	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	22	1308, 2602, 2614



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
296541-П29 *			K 1/4"	14	Сталь 10 ГОСТ 1050-74	4	1101, 3226
353052-П			K 1/4"	14	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 10 ГОСТ 1050-74	4	1105, 3909
353052-П8			K 1/4"	14	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 10 ГОСТ 1050-74	3	1002, 1104
353052-П29			K 1/4"	14	Сталь А12 ГОСТ 1414-75 Сталь 10 ГОСТ 1050-74 Сталь А12 ГОСТ 1414-75	1	1105

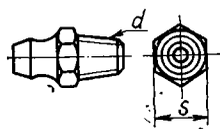
* С отверстием в головке.



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
296563-П29	45 9981 1088	07	КГ 3/8"	8	Сталь 10кп ГОСТ 10702—63 То же	2	1312
296576-П5	45 9981 1095	08	КГ 1/2"	12		4	1802, 4207

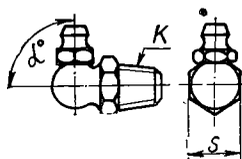
ПРЕСС-МАСЛЕНКИ

Пресс-масленки прямые



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
264020-П29	45 9167 4011	02	К 1/8"	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 То же	21	2304, 3003, 4505
264072-П8			M6×1	8		19	1703, 2201, 2202, 2204, 2205, 2210, 4502
264072-П29			M6×1	8	7	1601, 1703, 4501	

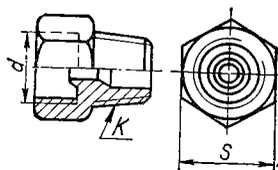
Пресс-масленки с переходным штуцером



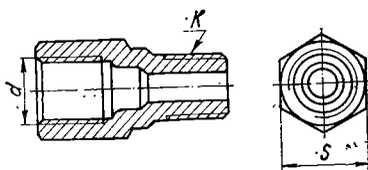
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	S			
264030-П8			К 1/8"	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 То же	2	1307
264030-П29			К 1/8"	12		5	1308, 4501 1703
264035-П29			К 1/8"	12	2		

ШТУЦЕРА

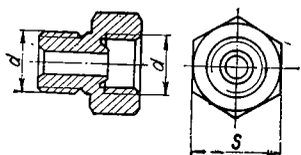
Штуцера прямые



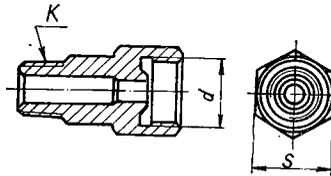
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	d	S			
280020-П2			K 1/8"	M10×1	12	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	3706
280025-П29			K 3/8"	M18×1,5	22	То же	2	4228
280025-П8			A 3/8"	M18×1,5	22	»	4	1017



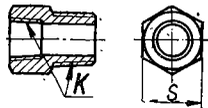
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	d	S			
298341-П29			КГ 1/4"	M16×1,5 кл. 2	19	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	1	1104



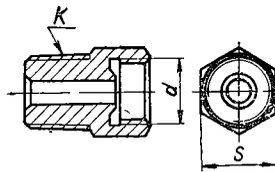
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
298343-П29			M12×1 кл. 2	17	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	1602



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	d	S			
298386-П29			K 1/8"	2M12×10	14	Сталь А12 ГОСТ 1414—75 То же	9	3226, 4236, 9221, 9223 1110
293452-П29			K 1/8"	M12×1,25 кл. 2	14		4	

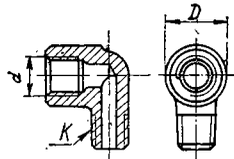


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	K	S			
298400-П29			K 1/4" (внутр.)	K 3/8" (наружн.)	19	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	3504

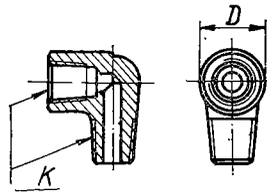


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	d	S			
298458-П29			K 1/4"	M12×1,25 кл. 2	14	Сталь А12 ГОСТ 1414—75	2	4228

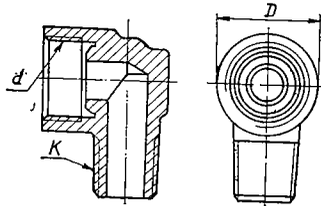
Штыцера угловые



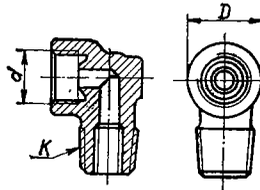
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	d	D			
280083-П2			K 1/4"	M12×1,25 кл. 2	16	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215—59 То же	1	4223 1015, 1104, 1106, 1107 1104
298348-П21			K 1/4"	M14×1,5 кл. 2	22		15	
298349-П21			K 1/4"	M16×1,5 кл. 2	22		3	



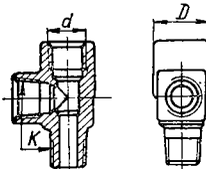
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	D			
298379-П2			K 1/4"	20	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59 То же	1	4223
298379-П21			K 1/4"	20			1104



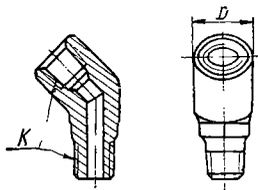
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	a	D			
298493-П	45 9981 1595	04	K 1/4"	M12×1,25 кл. 2	16	Латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527-70	4	3504, 3550



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	a	D			
298492-П21			K 1/8"	M10×1 кл. 2	14	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	1	3706

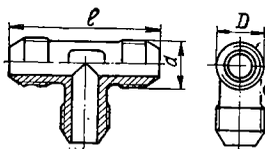


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	a	D			
298346-П8			K 1/4"	M14×1,5 кл. 2	20	Ковкий чугун КЧ35-10 ГОСТ 1215-59	2	1104



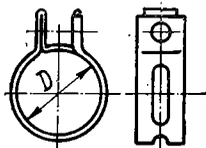
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	K	D			
298328-П29			K 1/4"	20	Сталь 35 ГОСТ 1050—74	1	3810

Тройник

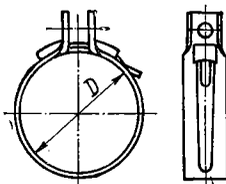


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d		D			
298344-П	45 9981 1366	04	M18×1,5 в 3 местах	56	17	Латунь ЛС59-1 ГОСТ 15527—70	1	4222

Хомутики для резиновых шлангов

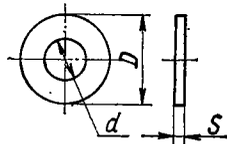


Номер детали	Код ОКП		Размер, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		D			
288014-П29	45 9871 1916	09		48	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	4	1015, 8102
288016-П29	45 9871 1918	07		52	То же	12	1303, 8038
288019-П29	45 9871 1921	01		60	»	8	1303
288020-П29	45 9871 1922	00		62	»	20	1101, 2902

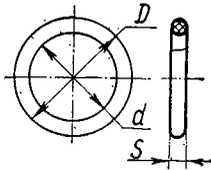


Номер детали	Код ОКП		Размер, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		D			
297410-П29				46,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	18	1303

ПРОКЛАДКИ
Прокладки регулировочные



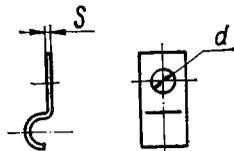
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	S			
296924-П80	45 3114 5451	06	23	55	1	Сплав ДИАМ ГОСТ 4784—74 То же	24	2903
296925-П80	45 3114 5559	02	23	55	2,5		16	2903



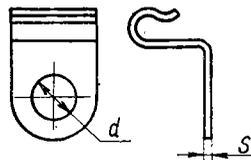
Прокладки уплотнительные

Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм			Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	D	S			
297235-П	45 3114 5417	04	14	20	1,5	Облицовка — жезь черная, латунь или медь. Вкладыш — асбест.	7	1802, 4202
297248-П	45 3114 5418	03	18,1	22,8	1,6		Облицовка — сталь. Вкладыш — асбест	25
297282-П	45 3114 5586	10	22,2	28,5	2	Облицовка — латунь. Вкладыш — асбест	6	1009, 2304

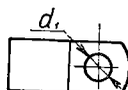
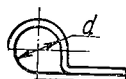
СКОБЫ



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
297484-П29	45 3114 5458	06	8,5	1,5	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	2	4225

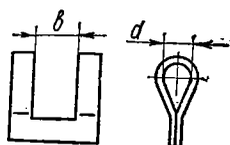


Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	S			
297490-П29	45 3114 5459	05	11	1	Сталь 08 ГОСТ 1050—74	2	1110



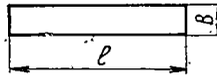
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	d	d_1			
297503-П29	45 3114 5461	00	13	6,5	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	5	3724
297506-П29	45 3114 5435	02	16	6,5	То же	12	3724
297507-П29	45 3114 5541	01	18	9	»	4	3724, 4225
297508-П29	45 3114 5462	10	20	9	»	6	3724
297515-П29	45 3114 5465	07	16	9	»	3	3408, 7905
297516-П29	45 3114 5466	06	24	9	»	14	3408, 3724
297518-П29	45 3114 5437	00	16	10,5	»	2	1023
297519-П29	45 3114 5591	02	34	7	»	9	3724, 3822, 4222, 7905, 8101

Пряжки



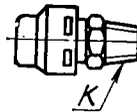
Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число	b	d			
297540-П29			5,5	3,3	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	10	1703, 3411, 3508, 4216, 4221
297580-П29			10,5	6,5	То же	164	1015, 1023, 1101, 1104, 1303, 1305, 1703, 3224, 3408, 4222, 4225, 4228, 4231, 4232, 8038, 8101, 9012

Ленты



Номер детали	Код ОКП		Размеры, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		B			
297543-П29			190	5	Сталь 08кп ГОСТ 1050—74	3	3411, 4221
297545-П29			245	5	То же	2	4216
297548-П29			410	5		5	1703, 3411, 3508, 4216
297581-П29			160	10	»	14	1015, 1104, 4225
297582-П29			180	10	»	44	1023, 1101, 1303, 3408, 4222, 4228
297584-П29			235	10	»	43	1015
297585-П29			255	10	»	8	4222, 4228
297586-П29			290	10	»	24	1015, 8101
297588-П29			380	10	»	14	1015, 4232
297590-П29			445	10	»	2	4232
297593-П29			505	10	»	1	1703
297594-П29			580	10	»	9	4231, 9012
297595-П29			710	10	»	4	1303, 3224

Сапуны



Номер детали	Код ОКП		Размер, мм		Материал	Количество на машину	Номер подгруппы, где применяется
	код	контрольное число		K			
298429-ПЮ	45 3114 5491	05	K 1/8"	Штуцер — сталь А12 ГОСТ 1414—75. Колпачок — сталь 08кп ГОСТ 1050—74. Пружина — проволока пружинная, клапан — сталь 08кп, прокладка — резина	2	1702	
298430-ПЮ	45 3114 5492	04	K 1/8"	Штуцер — сталь А12 ГОСТ 1414—75. Колпачок — сталь 08кп ГОСТ 1050—74. Пружина — проволока пружинная, клапан — сталь 08кп, прокладка — резина	6	1308, 2300, 2350, 2400, 2450	

РАЗДЕЛ 5
НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
ТНП-Б	3	3824, 3826
ВПКР	1	3821
ТД-1	4	3910
ТКН-1С	1	3825
Ф 1	1	7904
ОУ-2	1	3910
Топор А2	1	3905
ГОСТ 1399-73		
ТПКУ-2Б с6 1	1	3825
Линейка 2-300	1	3901
ГОСТ 427-56		
АЗС-2	3	3722, 5205
ТН-2	1	3715
ПР2-Б	1	1015
МВП-2	1	4232
ОМЛТ-2	4	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-1-2,2 кОм±5%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-1-3,9 кОм±5%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-62 Ом±10%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-82 Ом±5%	4	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-0,5-100 Ом±5%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-100 Ом±10%	2	3910
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-160 Ом±5%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-270 Ом±10%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-0,5-300 Ом±5%	4	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-560 Ом±5%	2	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ОМЛТ-2-720 Ом±5%	4	3702
ГОСТ ВД 7113-71		
ЖФ2.009.002Г	1	7930
ЖФ2.009.004Г	1	7930
ЖФ2.089.346Г	1	7930
ИБ2.000.035	1	7901
ИБ2.087.011	1	7901
ИБ2.094.023	1	7903
БШ2.087.004Г4	1	3824
2РМ14Б4Ш1В1	3	3738
2РМ14КПН4Г1В1	5	3723
2РМД18КПН4Г5В1	1	3723
2РМГД18Б4Ш5Е2	1	3910
2РМД30КПН8Г7В1	1	3723
2РМГД30Б8Ш7Е2	1	3910
2РМД36КПН20Г6В1	1	3723

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
2РМГД36Б20Ш6Е2	1	3910
ЖФ3.602.027Г	2	7930
ЖФ3.602.026Сп	1	7930
НАЗ.604.021Сп	3	3803, 3910
ЭВР-3	1	3901
ПП-3	2	3910
АП-3-9,00-П	4	8038
ДП-3Б	1	3822
3,5×30	42	1802
ГОСТ 6870-54		
БШ3.803.050	1	3824
БШ3.812.009	1	9315
БШ3.812.022 ТУ	1	9316
БШ3.812.030-П	1	9316
АР-4	1	3901
КН-4	5	7904
Винт 2М4×8.058.016	6	3708
ГОСТ 17473-72		
ИБ4.070.292	1	7901
ИБ4.075.030	1	7903
ЗД4.529.062.2	1	3825
ИБ4.853.039-9Сп	1	7905
ИБ.853.066-2Сп	1	7905
4Т	5	3723
Шайба 4Н65Г.016	6	3708
ГОСТ 6402-70		
Винт 2М5×10.58.016	8	3708
ГОСТ 17473-72		
Винт М5×10.58.016	6	3708
ГОСТ 17473-72		
Шайба 5Т65Г016	14	3708
ГОСТ 6402-70		
Б5А	1	3705
ВП-5	1	1015
Ф 5	2	7904
АЗС-5	1	37П
Винт М6×14	6	3708
ГОСТ 17473-72		
Винт 2М6×18	8	3708
ГОСТ 17473-72		
Шайба 6Т 65Г	16	3708
ГОСТ 6402-70		
Гайка М6	2	3708
ГОСТ 5927-70		
ПП6-1	2	1023
ПП6-П	1	1015
БШ6.548.049	1	9315
БШ6.840.007СП	1	9315
с6	1	9313
6П7		
РЭС-6	1	3910
РФ0.452.106Д		
6Л7	8	9313

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
с6	1	9313
6Ю8		
РПС-7	1	3910
РС0.521.354П2		
Б9Д-Е	2	1106
9К	3	7904
РЭС-10	1	3910
РС4.524.302П2	1	3910
РЭС-10	4	3910
РС4.524.305П2		
РП10-11	4	3702
ПВ-10	1	3722
МА10	1	3816
12СТ-70М	1	3703
СЭ-12	1	9315
ВК12-Б	2	3720
12-89	2	1106
СЭ14	8	3707
СЭ14Г	1	3721
А15БС	8	3707
АЗС-15	5	3704, 3722, 3711
ШР16У1ЭШ3	1	3723
ШР16П2НГ5	4	3723
ШР20П2ЭШ6	1	3723
ШР20П2НШ6	1	3723
БЗ-20	1	3722
ПД20К	1	9325
20М14Б4Ш1В1	2	9020
ШР20П3НШ7	1	9323
ШР20П3ЭШ7	1	9323
ШР20ПК2НШ6	1	9315
ГЕ0.364.098 ТУ		
ШР20П5НШ7	2	3723
ШРГ20ПК5НШ7	1	3723
Н-21-5	2	3716
К23-55	2	1107
К23-70	2	1107
А24-1	16	3713, 3803, 9325
А24-3	3	3714, 3716
А24-21	2	3716
А24-32+4	2	3712
Кран муфтовый 25-6	2	1015
ГОСТ 6223-67		
РТС27-3А	2	3824, 3825
ТН28-10	7	3714, 9325
ТН28-49-1	3	3711
ШР28П7ЭШ9	1	3723

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
ПР28П7НШ9	1	3723
П29В	1	3719
КР-29	3	8101
ПВ-30	1	3722
АЗС-30	2	3722, 4232
БЗ-30	1	3722
Ш30	2	9331
ПРГ32П12ЭШ1	2	3702
ПР32П8ЭГ2	1	3723
ПР32П8НГ2	1	3723
ПР32П12ЭГ1	1	3723
ПР32П12НГ1	1	3723
ПР32П12ЭШ1	2	3723
ФЭ 35.95.518	8	3708
ОСТ 160 686012-72	2	1106
К37-43	1	9325
ПТ-37	1	8102, 9328
В45М	6	9020, 3910
ПН-45М-2	1	3806
КР-40	1	3702
ПП45М	1	3715
ПРГ47П2ЭШ9	1	3723
47К	2	3723
ПР48П2ЭШ9	2	8038
АЗС-50	1	3910
ПР-51	1	3910
ТКЕ 52ПД1	3	3910
ТКЕ 54ПД1	1	3910
ПР55П23ЭШ1	1	3723
ПР55П23НШ9	1	3723
ПР55П31ЭГ3	1	3723
ПР55П31НГ3	1	3723
56-ЮЛ-428-А	1	9313
56-4Н-562	1	9317
сб	1	9310
56-П-562Т		
сб 1	1	9310
56-П-562Т		
56-Л-562	50	9310
56-ШДП-562	1	9310
ВК57	1	1015
ПЛТ 67-А	1	3715
МВ-67	1	8038
ПМВ-71	2	3714
Ф-075-А	1	3901
2М80 сб 17	2	3811, 3816
ФР81-ф	2	7904
М-86-00	1	3901
М-88-0	1	3901
МХ-0097Т	32	3702
МХ-0098	6	3701
ЭВ-100А-1С	2	3701
ТМ100-Т	4	3807, 3808
МД101	1	3816
ПФ101В	2	3712
ФП101Г	2	3716
УБ102Б-Т	1	3806
СЭ104А	1	3705
ТМ104-Т	2	3808
Р105	1	3706
ПП113-В	1	9325
ТНПО-115-000-Г	6	3824, 3825
П118	1	3726
БМ119-А	2	3806
П119-Б	1	8102
Р123-М	1	7901

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
Р124	1	7930
ФГ125	1	3711
ФГ127	2	3711
КТ129	1	3910
УК140-Т	2	3810
М-сб-142	1	3901
СП144	1	3802
МБМ-160-0,25-П	2	3702
ОЖ0.462.032IV		
УК165	4	3807, 3808
ПП1-200	15	3713
ПС200-Т	5	3723
ФПТ-200М	1	8038
Д2202Г	12	3702
УЖ3.363.035 ТУ		
2Д202В	2	3702
УЖ3.362.035 ТУ		
203V	5	1307, 9306
204	4	1308, 9305
МЭ205	1	8102
206К	6	1308
П206К	2	3701
207	2	4228
208V	9	2303, 2403, 3225
МЭ212Г	1	9020
Д223Б	2	3910
СМ3.362.018 ТУ		
МЭ 230	1	1015
МХ-0235	2	3701
Д237-А	8	3803
Д237-АТ	6	3702
ТР3.362.021 ТУ		
Д237Б	2	3910
ТР3.362.021 ТУ		
СЛ239	1	5205
МЭ247Т	3	8101
269НФ	2	3407
Г290А	2	3701
Г290-002/4	1	3701
МЭ302В	1	3802
304К	2	4207
П305	2	3701
П305Т	2	1015, 3709
306К	8	4207
ПД308	2	3714
310	1	3222
ВК314	3	3703, 3708
ПЖ327 В×110 Вт	1	3825
СЭ-329	1	8101
РС 337	1	9020
ВА340Т	1	3811
ША340Т	1	3811
ММ358-Т	2	3810
РР390	2	3702
РС401Б	1	3726
СТ402	2	3708
ВК403	1	3505
411-00-00-00	1	3912
ВК 416	1	3713
НЛП.424.064СП	2	3803
НЛП2.424.058СП	7	3803
МХ-0443	8	3701
ТКД501 ДОД	2	3910
2Т608А	2	9702
И93.365.018 ТУ		

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
623Т1Л	1	3407
П702Т	2	3702
ШБЗ.365.000 ТУ		
Д-703	5	3738, 9020
Д818-Б	4	3702
СМ3.362.025 ТУ		
МХ-0840	8	3701
ВК850	1	3703
Спешуп набор	1	3901
ГОСТ 882-64		
2Т908-А	2	3702
4ТУ3.365.007 ТУ		
942/8	8	1107
Х-1482	16	3701
8Х-1497Т	16	3702
11Ю-2108	2	3507
М-2472-А	1	3504
ЕСЭ-10-2774-А	2	3707
АЮ-2791	1	3508
А-2793-В	1	3508
А-2794-А	1	3508
А-2845-В	2	3410
М-3506	1	3401
М-3507	1	3401
Пила 3800-0001	1	3905
ГОСТ 979-70		
Х-4001	6	3901
Х-4001Т	32	3702
Х-4069	6	3701
Х-4148	2	3701
51-4913-А	13	2201, 2202, 2204, 2205
51-4919	52	2201, 2202, 2204, 2205
51-4920	52	2201, 2202, 2204, 2205
51-4930	52	2201, 2202, 2204, 2205
11-5270	4	1203
64-6025-Г	7	1001
51Ю-6035	7	1001
64-6039-А2	7	1001
51Ю-6041-Б	7	1001
202-6092	2	1023
11-6252	2	1066
11-6255	2	1006
А-6276	2	1108, 1703
11-6512	64	1007
АА-7219	2	2806
АА-7227	3	1703, 9009
ААА-7234	15	1702, 1802, 4202, 4207
М-7245	2	2210
7308	16	2602, 2614
А-7508-В	6	1805, 4202, 4216
7510	8	3003

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
7512	8	2602, 2614	6-180504C9	4	4228	БК-53-1000101-01	1	1004
М-7523-А	1	1602	180508-КС9	1	2204	БК-53-1000101-АР1	1	1004
11-7533	142	1804, 3411, 3508, 4216, 9015	303032-П8	8	4228	БК-53-1000101-БР1	1	1004
51-7534	2	9002	303112-П8	12	4228	БК-53-1000101-БР1	1	1004
11-7544	3	3411, 3508	304020	12	4228	БК-53-1000102	1	1005
11-7576	2	9002	308612-П8	16	4228	БК-53-1000102-БР	1	1005
8102	3	3411, 3508	353052-П	2	3909	БК-53-1000102-ВР	1	1005
8208	4	9015	360710-УС9	2	1601	БК-53-1000102-ДР	1	1005
А-8286	3	9002	363098-02	4	1602	БК-53-1000102-ЕР	1	1005
11-8515-А3	2	3411, 3508	418251-П	2	4228	БК-53-1000102-ЖР	1	1005
11-8528-Б	2	1601	451303	2	1104	БК-53-1000102-ИР	1	1005
70-10003	2	1601	451304	4	1107	БК-53-1000102-КР	1	1005
12609М	6	1017, 9020	451305	6	1107	БК-13-1000103	1	1006
М-14586	11	2304	451306	2	1107	БК-13-1000104-А	1	1004
А-16761	1	1303, 4232	451502	4	1107	БК-13-1000104-БР1	1	1004
ААЮ-17266	2	1307	451513	4	1107	БК-13-1000104-ВР1	1	1004
Черенок лопаты	1	1307	451601	8	1107	БК-13-1000104-ДР1	1	1004
ГОСТ 17517-72	2	1307	451603	4	1107	БК-13-1000104-ЕР1	1	1004
11-18045	2	1307	451610	6	1107	БК-13-1000104-ЖР1	1	1004
11-18077	2	4228	456034	3	5205	БК-13-1000104-ИР1	1	1004
11-18078	1	1802	458002	2	5205	БК-13-1000104-КР1	1	1004
11-18081	2	1802	458018	7	5205	БК-53-1000105	1	1004
11-18018-Б	2	3724	458018	3	5205	БК-13-1000106	1	1006
6-20703К	6	3825	458246	3	5205	4905-1000400	2	1000
6-20803	4	3508	458302	2	4228	4905-1000450	2	1000
20964-А	1	3905	483014	2	3738	4905-1001014	2	1001
Фасон 100	1	3901	508605	1	1108	4905-1001015	2	1001
025-2300ГЧ	1	3550	508607	1	1108	4905-1001015	2	1001
ГОСТ 3906-53	1	1001	521402-П29	8	4225	53-50-1001024-01	7	1001
А-23637	1	1001	522222-П	16	4225	51Ю-1001060	2	1001
А-24457	3	1001	6-530206-К1С9	1	4502	49Б-1001072	1	1001
А-24457-П5	6	9020	636905	1	3401	49Б-1001078	1	1001
27709У	10	1307, 1308	704702-К	28	2210, 4502	20-1001095	8	8101
60-42207К	2	1307, 1308	804704-К5	52	2201, 2202, 2204, 2205	4905-1001150	1	1001
6-50209К	2	3905	804805-К1	64	2215	4905-1002009	2	1002
6-50307К	11	3901	807813-К2	8	2303, 2403	4905-1002015	2	1002
50308	2	3508	864904	4	1701	66-1002020-03	16	1002
50309	4	4501	900402-1	4	1107	66-1002024	16	1002
50407	2	1701, 3224	900403-1	8	1107	13-1002027-Б	2	1002
60018	2	2302, 2402, 4501	900406-1	4	1107	66-1002058-Г	2	1002
60203У	7	900409-1	900411-1	26	1107	66-1002060-Г	2	1002
80018	1	1701	900413-1	16	1107	66-1002064-Б	2	1002
80201	2	1701	900413-1	8	1107	13-1002070	2	1002
60-102209	4	1701, 3222	900507-1	6	1107	13-1002082	2	1002
102305М	4	1802	900804-0	2	1107	51-1002155-А	6	1304, 1311, 8038
70-141104-Б	1	1802	900811-1	6	1107	66-03-1003007-20	4	1003
20-142892	1	1802	900812-0	2	1107	66-03-1003010-20	4	1003
70-142892	10	900901-0	900902-0	12	1107	66-03-1003015-20	4	1003
70-143187	12	900902-0	900903-0	2	1107	66-01-1003020	4	1003
060-145882	2	900903-0	900904-0	2	1107	13-1003085	8	1003
060Ю-148814	1	901013-0	901017-0	10	1107	53-1004015-А	16	1004
70-149146	1	901017-0	901017-0	2	1107	БК-53-1004014-А	16	1004
ГОСТ 7399-73	1	901044-0	901044-0	4	1107	21-1004020-03	16	1004
		901048-0	901048-0	2	1107	21-1004020-11	16	1004
		901101	901101	2	1107	21-1004020-12	16	1004
		2402	901106	2	1107	21-1004020-13	16	1004
		4207	901718-0	2	1107	21-1004022	32	1004
		4202	904700	24	1703	БК-53-1004023	8	1004
		1108	906509-0	4	1107	БК-53-1004023-АР	8	1004
		1108	907103-0	4	1107	БК-53-1004023-БР	8	1004
		1305, 3724, 3824	922205-К	1	3401	БК-53-1004023-ВР	8	1004
		2806	977908-К	1	3401	БК-53-1004024	8	1004
		3913	987910-К	1	3401	БК-53-1004024-АР	8	1004
		3905	БК-53-1000100-01	1	1004	БК-53-1004024-БР	8	1004
			БК-53-1000100-АР1	1	1004	БК-53-1004024-ВР	8	1004
			БК-53-1000100-БР1	1	1004	БК-53-1004044	16	1004
			БК-53-1000100-ВР1	1	1004	66-1004045-02	16	1004
						21-1004052	16	1004
						13-1004058-А2	32	1004
						БК-53-1004060-02	16	1004
						13-1004062-Б	32	1004

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-1005010	2	1005
66-50-1005011-10	2	1005
21-1005024-03	16	1005
53-1005029	2	1005
13-1005030	2	1005
13-1005031-A	2	1005
21-1005032	2	1005
51-1005034-A2	10	1005, 1802, 3224
51-1005036	8	1005, 1802
51-1005039	39	1005, 1802, 2302, 2303, 2402, 2403, 3225
21-1005041-B	2	1005
13-1005042	2	1005
41-1005051	2	1005
4905-1005056	2	1005
4905-1005060	2	1005
66-50-1005115	2	1005
21A-1005125	2	1005
24-1005154-01	4	1005
13-1005162-Г1	4	1005
53-1005170	20	1005
13-1005181	4	1005
13-1005182	4	1005
13-1005183	2	1005
13-1005184	2	1005
53-1005195-01	4	1005
24-1005301-01	10	1005
66-1006010-Г2	2	1006
13-1006015-A	2	1006
13-1006020	2	1006
13-1006024-A3	8	1006
13-1006028	2	1006
66-1006060-B	2	1006
13-1007010-B1	16	1007
21-1007014-B	16	1007
66-1007015	16	1007
21-1007020-B	32	1007
24-1007020	2	4231
21-1007022-B	16	1007
13-1007022-B	16	1007
21-1007025-B2	32	1007
21-1007026-A	32	1007
13-1007032-B1	16	1007
13-1007033-B1	16	1007
13-1007034-B	16	1007
66-1007038	16	1007
21-1007055-A4	32	1007
66-1007075	32	1007
12-1007076	32	1007
21-1007080-A	16	1007
21-1007080-BP	16	1007
21-1007080-PII	16	1007
13-1007082-02	16	1007
13-1007082-12	16	1007
13-1007082-BP	16	1007
13-1007098-21	4	1007
13-1007100-B	4	1007
21-1007104	2	1002
13-1007105-B	16	1007
13-1007109	8	1007
13-1007112-01	32	1007
13-1007114-03	32	1007
21-1007121	32	1007
21-1007135	8	1007

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
21-1007161-B	12	1007
66-1007175	32	1007
66-1007230	4	1007
13-1007243-B	8	1007
13-1007243	6	3824, 3825
13-1007244-B	8	1007
13-1007245	4	1007
13-1007246-01	9	1007, 1015
52-1007277	18	1010, 9009, 9015
52-1007294	2	4225, 8038
4905-1008013	2	1008
66-1008014	2	1008
41-1008025-B	2	1008
13-1008027-B	4	1008
41-1008030-B	2	1008
66-1008079-B	2	1008
13-1008080-B	4	1008
66-1008081-12	2	1008
73-1008090	2	1008
13-1008135-10	4	1008
4905-1008150	2	1008
13-1008155	2	1008
4905-1009010	2	1009
41-1009041	2	1009
41-1009045	2	1009
41-1009048-B	2	1009
41-1009050-A2	2	1009
21-1009056	2	1009
13-1009070-32	2	1009
13-1009120-B	2	1009
4905-1010010	2	1010
53-1011040	2	1010
53-1010045	2	1010
4905-1010048	2	1010
66-1011010	2	1011
33-1011015	2	1011
66-1011017	2	1011
33-1011020	2	1011
66-1011022	2	1011
13-1011025	2	1011
52-1011025	2	1011
33-1011032-A	2	1011
13-1011033	2	1011
13-1011034	2	1011
33-1011040	2	1011
13-1011055-B	2	1011
21-1011058-B	4	1011
21-1011062	4	1011
13-1011065-31	4	1011
13-1011068-10	2	1011
13-1011080-B	2	1011
13-1011220-03	2	1016
4905-1013010	2	1013
49-1013095	2	1023
49-1013097	2	1023
13-1013099	2	1023
47-1013101	3	1023, 3408
63-1013101-A2	1	1015
47-1013102	1	4225
41-1013116-10	2	1311
47-1013116	2	1023
71-1013116	2	4228
63-1013119	4	3408
4905-1013160	2	1023
13-1014053	2	1014
41-1014055	2	1014

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
12-1014076	1	4222
21-1014076	6	1305, 8101
51B-1014076-B	1	1015
13-1014097-B	2	1014
63-1014141	1	8101
53Ф-1014150	2	1014
4905-1015008	1	1015
4905-1015009	1	1015
4905-1015019	1	1015
4905-1015044	2	1015
4905-1015048	3	1015
69-1015048-01	4	1015
53-1015049-01	1	1015
4905-1015051	1	1015
53-1015054	3	1015
4905-1015063	2	1015
53-1015063-01	1	1015
71-1015063-01	2	1015, 3224
53-1015066	2	1015
4905-1015066	2	1015
4905-1015067	2	1015
4905-1015069	2	1015
4905-1015076-01	1	1015
4905-1015080-01	1	1015
51-1015085-B	1	3224
51-1015085-21	4	1015
4905-1015089	1	1015
4905-1015101-01	1	1015
4905-1015236	2	1015
4905-1015238	4	1015
4905-1015263-01	1	1015
4905-1015273	1	1015
4905-1015274	1	1015
4905-1015297	1	1015
4905-1015298	1	1015
4905-1015299	1	1015
4905-1015320-01	1	1015
4905-1015321	1	1015
4905-1015332	4	1015
130-1015370	1	4221
4905-1015372	1	1015
51A-1017388-B1	3	1015
4905-1015400	2	1015
4905-1015402	1	1015
4905-1015410	1	1015
4905-1015412	1	1015
4905-1015414	1	1015
4905-1015418	1	1015
4905-1015424	2	1015
41-1015427-01	1	1015
II100II-1015438-B2	1	1015
4905-1015442	1	1015
41-1015450-10	1	1015
41-1015468	1	1015
53-1015479-A	2	1015, 3504
53-1015480-A	1	1015
II16B-1015500-B	1	1015
4905-1015536	1	1015
4905-1015546	1	1015
4905-1015550	1	1015
4905-1015555	1	1015
4905-1015559	1	1015
4905-1015560	1	1015
4905-1015562	1	1015
4905-1015570	1	1015
4905-1015575	1	1015
53-1015582	1	1015
53-1015585	1	1015

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
53-1015590	1	1015
53-1015593	2	1015
53-1015597	4	1015
53-1015599	2	1015
41-1015664	1	1015
41-1015667	1	1015
4905-1015723	2	1015
4905-1015738	1	1015
4905-1015739-01	1	1015
4905-1015741	4	1015
13-1016010-01	2	1016
13-1016012-10	2	1016
21-1016014-A	2	1016
13-1016016-10	2	1016
13-1016018-10	2	1016
13-1016019	2	1016
13-1016021	4	1016
13-1016023	2	1016
13-1016026	2	1016
БК-13-1016038	2	1016
13-1016040	2	1016
13-1016070	2	1016
20-1017121	1	1015
51А-1017311	2	1017
51А-1017326	2	1017
51А-1017323	2	1017
51А-1017335	2	1017
51А-1017340-А	2	1017
51А-1017344-А	2	1017
51А-1017351-А	2	1017
51А-1017355	2	1017
51А-1017357	2	1017
51А-1017364-01	2	1017
51А-1017368-А	2	1017
51А-1017369	2	1017
51А-1017370	2	1017
51А-1017375-01	2	1017
51А-1017378	2	1017
66-1017380	2	1017
51А-1017388-Б1	1	1015
41-1023012	2	1023
40П-1023103	8	4225
49-1023103	2	1303
49-1023115	1	4225
49-1023116	2	1023
49-1023117	2	1023
40П-1023121	4	4228
49-1023150	4	1023
40П-1023168	2	1023
49Б-1101010	1	1101
49Б-1101011	1	1101
4905-1101060	2	1101
49Б-1101067	2	1101
20-1101070	2	1303
41-1101070-01	2	1101
51-1101070	1	4232
52-1101074	1	8005
52-1101075	1	8005
4905-1101100	2	1101
47-1101108	3	1015, 1104
4905-1101110	2	1101
71-1101110	2	1101
4905-1101114	2	1101
4905-1101120	4	1101
4905-1101121	4	1101
41-1101121-01	4	1101
4905-1101125	4	1101
41-1101125-01	2	1101
41-1101129-01	2	1101
40-1101156-Б	1	3407
49Б-1101218	2	1101

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-1101220	2	1101
4905-1101290	2	1101
4905-1101306	1	1105
41-1103010	2	1103
49-1103020	2	1103
51А-1103035	2	1103
41-1103065	2	1103
41-1103072	2	1103
21-1103075	3	1103, 3407
51А-1103090	12	1304, 1311, 8038
49-1104012-А	2	1104
49-1104016-А	2	1104
12-1104022	2	3806
49-1104027	2	1104
4905-1104035	1	1104
49-1104040-А	4	1104
4905-1104050	1	1104
66-1104062	4	1104, 3408
4905-1104070	1	1104
4905-1104075	1	1104
4905-1104085	1	1104
4905-1104096	1	1104
51Ю-1104100-21	1	1104
51-1104102-В1	1	1104
66-71-1104132-10	1	1015
41-1104134-01	2	1104
41-1104138-01	2	1104
21Ю-1104142	3	1104
49Б-1104170	2	1104
4905-1104174	1	1104
4905-1104182	1	1104
41-1104185	2	1023
49Б-1104192	2	1104
49-1105010	1	1105
41-1105015	1	1105
51А-1105022	1	1105
51-1105045	1	1105
51-1105048	1	1105
40П-1105060	1	1105
51-1105075	1	1105
51Ю-1105077	1	1105
51А-1106015-А	2	1106
51А-1106016	2	1106
51А-1106018	2	1106
13-1106022-Б	6	1106
51А-1106023	6	1106
51А-1106026	6	1106
51А-1106027	6	1106
51А-1106045	2	1106
51А-1106055-Б	2	1106
13-1106058	2	1106
51АЮ-1106090	2	1106
51А-1106094	2	1106
51А-1106095	2	1106
51А-1106100	2	1106
51А-1106103	2	1106
66-50-1106104	2	1106
51А-1106108	2	1106
51А-1106118	2	1106
52Ю-1106118	4	1804, 4202, 4216
13-1106124	2	1106
51А-1106128	2	1106
51АЮ-1106140	2	1106
13-1106142	8	1106
51А-1106144	2	1106
51АЮ-1106146	2	1106

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
51АЮ-1106147	2	1106
51А-1106149	2	1106
51А-1106150	2	1106
51А-1106153	2	1106
51А-1106154	2	1106
51А-1106156	2	1106
51А-1106158	2	1106
66-1106169	2	1106
13-1106170	2	1106
51А-1106175	5	1106, 1108
13-1106185	2	1106
13-1106186	2	1106
К126М-1107010	2	1107
К126-1107012А	2	1107
К126Б-1107013	4	1107
К34-1107013	4	1107
К126-1107014А	2	1107
49-1107015	2	1107
К126Б-1107021А	2	1107
К126Б-1107022А	2	1107
К126Б-1107024	2	1107
К28Б-1107025	8	1107
К126М-1107100	2	1107
К126Б-1107101	2	1107
К126Б-1107102	4	1107
105-0-1107103	4	1107
К21-1107108	2	1107
К126Б-1107109А	2	1107
К126Б-1107110Б	2	1107
К13-1107113	2	1107
К126Б-1107120	2	1107
К126Б-1107125	2	1107
К126Б-1107126	2	1107
К126Б-1107127	2	1107
К126Б-1107131	2	1107
К126П-1107136	8	1107
К126П-1107138	4	1107
К126Б-1107150	2	1107
К126Б-1107151	2	1107
К126Б-1107152	2	1107
К126Б-1107153	2	1107
К126Б-1107154А	2	1107
К126Б-1107155	2	1107
К126Б-1107158	2	1107
К126М-1107160	2	1107
К126Б-1107161	2	1107
К126Б-1107166	2	1107
К126Б-1107167	2	1107
К126Б-1107168	2	1107
К126Б-1107170	2	1107
К126Б-1107175	2	1107
К126Б-1107181-А	2	1107
К126Б-1107182	2	1107
К126Б-1107200	2	1107
К126Б-1107202А	4	1107
К126-1107204	2	1107
К126Б-1107205	4	1107
К126Б-1107208	2	1107
К126Б-1107209А	2	1107
К126Б-1107210А2	2	1107
К126Н-1107216	2	1107
К21-1107218	2	1107
К126Б-1107224	4	1107
К126-1107225	2	1107
К126Б-1107226	4	1107
К126-1107228А	4	1107
К126Б-1107231	4	1107
К21-1107244	2	1107
К126П-1107246	2	1107
К126Б-1107250	2	1107
К126Б-1107280	2	1107

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
K126Б-1107300	2	1107
K126Б-1107301	2	1107
K126Б-1107302	2	1107
114-0-1107304	2	1107
K126Б-1107308	2	1107
K126Б-1107309	2	1107
K126Б-1107310	2	1107
K126Б-1107315	2	1107
K124-1107320-A	2	1107
K123А-1107321	4	1107
K59-1107325	2	1107
K124-1107327	2	1107
K126Б-1107330-A	2	1107
K126Б-1107332-Б	2	1107
K126Н-1107333	2	1107
K126Н-1107335	2	1107
K126Б-1107345	2	1107
K126Б-1107350	2	1107
K126Б-1107353	2	1107
K126Б-1107355	2	1107
K126-1107370	2	1107
K126-1107375	2	1107
K24-1107423	4	1107
K33-1107432	2	1106
K75-1107435-A	2	1106
73-1108009	1	1108
49-1108012	1	1108
4905-1108016	3	1108
4905-1108023	1	1108
41-1108028	1	1108
4905-1108029	2	1108
66-50-1108031	2	1108
4905-1108034	1	1108
4905-1108035	1	1108
4905-1108037	1	1108
4905-1108038	2	1108
21Ю-1108039	2	1108
66-1108039	2	1108
21-1108041-Б	8	1108
13-1108042	2	9002
51-1108043	1	1108
4905-1108044	1	1108
52-1108048	1	1108
4905-1108050	2	1108
4905-1108051	2	1108
21Ю-1108055-A	10	1108
21Ю-1108056-Б	10	1108
21Ю-1108059-A	11	1108
21Ю-1108061-Б	11	1108
4905-1108065	2	1108
13-1108069-Б	1	1108
13-1108070-Б	1	1108
52-50-1108071	2	1108
47-1108072	2	1108
4905-1108077	1	1108
4905-1108080	1	1108
12Ю-1108081	1	1108
4905-1108081	1	1108
47-1108091	2	1108
47-1108092	2	1108
4905-1108093	1	1108
4905-1108094	1	1108
52-1108098	10	1108
4905-1108100	1	1108
4905-1108102	1	1108
52-1108110-A	1	1108
52-1108113	1	1108
4905-1108120	1	1108
4905-1108121	1	1108
4905-1108122	1	1108
69Ю-1108124	1	1108
4905-1108131	1	1108

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
12-1108152	3	1108,
		1602
49-1108159	2	1108
4905-1108166	1	1108
4905-1108168	1	1108
4905-1108175	1	1108
71-1108175	2	1108
4905-1108176	1	1108
71-1108176	2	1108
4905-1108182	1	1108
4905-1108185	1	1108
40П-1108195	1	3504
4905-1108202	1	1108
4905-1108203	1	1108
53-50-1108210-A	1	1108
4905-1108297	1	1108
41-1109010-01	2	1109
41-1109013	2	1109
66-02-1109033	2	1109
13-1109042	2	1109
66-1109129	2	1109
66-02-1109142-A	2	1109
12Ю-1109158	2	1109
66-1110532-Б	2	1110
66-1110535-02	2	1110
66-1110540	2	1110
66-1110545	2	1110
66-1110552	2	1110
66-1110553	4	1110
53-1110920-A2	2	1110
13-1117010-A	3	1015,
		1117
21-1117020-01	3	1015,
		1117
52-1117025	3	1015,
		1117
52-50-1117035	3	1015,
		1117
13-1117045	3	1015,
		1117
13-1117046	3	1015,
		1117
13-1117048	3	1015,
		1117
13-1117049	3	1015,
		1117
52-50-1117056-A	3	1015,
		1117
52-1117060	2	1117
52-50-1117060	1	1015
52-50-1117061	3	1015,
		1117
52-50-1117068	3	1015,
		1117
52-50-1117069	3	1015,
		1117
66-1117074	2	1117
4905-1201005	2	1201
4905-1203006	1	1203
4905-1203007	2	1203
4905-1203010	1	1203
71-1203017	4	1203
71-1203023	2	1203
71-1203029	2	1203
4905-1203031	4	1203
4905-1203033	4	1203
4905-1203040	2	1203
4905-1203041	2	1203
49-1203044	4	1203
4905-1203060	6	1203
4905-1203065	6	1203
4905-1203206	1	1203

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-1203210	1	1203
4905-1203211	2	1203
4905-1203212	1	1203
4905-1203213	1	1203
4905-1203224	2	1203
4905-1203244	1	1203
4905-1203245	1	1203
4905-1203335	4	1203
4905-1203336	4	1203
4905-1203364	2	1203
4905-1204026	1	1204
4905-1204027	1	1204
4905-1204030	1	1204
4905-1204031	1	1204
4905-1204040	1	1204
4905-1204041	1	1204
4905-1204078	1	1204
4905-1204079	2	1204
4905-1204120	2	1204
4905-1204142	1	1204
4905-1204143	1	1204
4905-1301010	2	1301
4905-1301064	2	1301
4905-1301065	4	1301
4905-1301108	2	1301
4905-1301128	2	1301
4905-1301129	2	1302
4905-1302026	2	1302
4905-1302027	2	1302
4905-1302035	4	1302
21-1302045	16	2300,
		2350,
		2400,
		2450
20Ю-1302048	8	2300,
		2350,
		2400,
		2450
21-1302094	16	8101
4905-1302126	8	1302
4905-1302146	2	1302
21-1303010	2	1303
4905-1303010	2	1303
49-1303012-A	2	1303
4905-1303018	1	1303
4905-1303019	1	1303
73-1303025	2	1303
13-1303030	2	1303
49-1303036-Б	2	1303
71-1303050	2	1303
4905-1303058	2	1303
66-1303060	4	8101
4905-1303089	2	1303
4905-1303100	2	1303
4905-1303114	1	1303
4905-1303115	1	1303
4905-1303126	2	1303
4905-1303140	2	1303
4905-1303148	4	1303
4905-1303155	6	1303
4905-1303160	2	1303
4905-1303164	2	1303
4905-1304010	2	1304
12Ю-1304024	4	3226,
		4236,
		9221
49-1305009	3	1015,
		1305
4905-1305009	2	8101
73-1305009	3	8101

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
49-1305024-A	7	1015, 1023, 1305	4905-1309009	1	1309	73-1602067	2	1602
4905-1305026	2	1305	4905-1309050	1	1309	20-1602085-A	14	3411, 3508, 4216, 9015
4905-1305028	2	1305	4905-1309051	1	1309			1602
40П-1305030-Б	4	1305	4905-1309060	2	1309	73-1602290	2	3505
49Б-1305060	5	8101	4905-1309130	1	1309	49-1602302	2	3505
41-1305065	2	8101	4905-1309170	1	1309	49-1602304	2	3505
49-1305065	6	1015, 1305, 8101	4905-1309180	1	1309	4905-1602310	1	1602
			4905-1309181	2	1309	4905-1602314	1	1602
13-1306010-A	2	1306	4905-1309184	2	1309	4905-1602320	1	1602
41-1307010	2	1307	4905-1309185	2	1309	41-01-1602324	8	1602, 3226, 3506, 4225
66-1307015-Б	2	1307	4905-1309188	1	1309			1602
13-1307017-A	2	1307	4905-1309189	1	1309	4905-1602334	1	1602
13-1307019-A	2	1307	4905-1309206	2	1309	4905-1602340	1	1602
13-1307023-Б	2	1307	4905-1309207	2	1309	4905-1602360	1	1602
13-1307024	2	1307	4905-1309218	2	1309	49Б-1602370	2	3430
66-1307025	2	1307	4905-1309220	4	1309	4905-1602408	1	1602
66-1307028	8	1307, 1308, 4228	4905-1309222	2	1309	4905-1602410	1	1602
			4905-1309224	2	1309	4905-1602420	1	1602
12-1307029	2	1307	12-1310225	1	1108	21А-1602438	2	1602, 3504
52-1307029	2	1307	52-1310228-7А	1	1108			1602, 3504
13-1307032-Б	2	1307	12Ю-1310247	1	1108	21А-1602468	4	1602, 3504
12-1307034-A2	2	1307	4905-1311010	2	1311			1602
24-1307041	4	1307	4905-1311065	2	1311	73-1602510	2	1602
12-1307042	4	1307	4905-1311110	4	1311	73-1602512	2	1602
66-1307048-Б	2	1307	4905-1312008	1	1312	73-1602514	2	1602
12-1307052-Б	2	1307	4905-1312009	1	1312	73-1602522	2	1602
41-1307070-03	2	1307	41-1312012	2	1312	41-1602528	1	8038
41-1307071-02	2	1307	4905-1312080	4	1312	73-1602540	2	1602
41-1307074	2	1307	41-1312089	4	1312	41-1602548	2	1602
40П-1308010	2	1308	40П-1312095	6	1312	41-1602554	2	1602
53-1308020	2	1307	4905-1312164	4	1312	49-1602570	1	1108
66-1308025-Б	2	1307	66-1601010-01	2	1601	12-1603162	2	1308
4905-1308047	2	1308	66-1601015-10	2	1601	4905-1609032	1	1609
4905-1308051	2	1308	66-50-1601018	2	1601	4905-1609038	2	1609
4905-1308070	2	1308	52-1601022	2	1601	4905-1609039	2	1609
49-1308072	2	1308	66-1601023	4	1601	4905-1609040	1	1609
4905-1308073	2	1308	66-1601034	2	1601	4905-1609050	1	1609
41-1308079	2	1307	20-1602037-Б	4	1804	4905-1609052	1	1609
53-1308087-Б	2	1307	52-1601048	2	1601	4905-1609054	1	1609
53-1308091-Б	2	1307	4905-1601090	2	1601	4905-1609055	1	1609
4905-1308105	2	1308	53-1601093	2	1601	4905-1609056	1	1609
4905-1308110	2	1308	41-1601094	6	1601	4905-1609057	1	1609
4905-1308120	8	1308	53-1601105-A	6	1601	4905-1700008	1	1700
4905-1308260	2	1308	53-1601110	6	1601	4905-1700009	1	1700
4905-1308298	2	1308	53-1601115	24	1601	4905-1700010	1	1700
71-1308300-01	2	1308	53-50-1601125	2	1601	4905-1700011	1	1700
71-1308302	4	1308	63-1601126	8	1601	4905-1700020	1	1700
71-1308303	4	1308	41-1601130	2	1601	4905-1700021	1	1700
71-1308304	4	1308	53-1601133	2	1601	49-1700050	1	1700
71-1308305	2	1308	53-1601135-01	12	1601	49-1700052	1	1700
71-1308315-01	4	1308	63-1601136	По по групп.	1601	49-1700053	1	1700
71-1308316-01	4	1308	53-1601138	4	1601	49-1700054	1	1700
71-1308318	2	1308	63-1601142-A	2	1601	49-1701014-10	1	1701
71-1308322	2	1308	63-1601145	4	1601	41-1701015-20	1	1701
БК-71-1308333	2	1308	23А-1601150	16	1601	49-1701016	1	1701
71-1308334	2	1308	63-1601153-01	2	1601	52-1701016	1	1701
71-1308338	4	1308	53-1601178	6	1601	52-1701021	2	1701
71-1308340	4	1308	73-1601185	2	1601	52-1701022-A	2	1701
71-1308341	4	1308	4905-1601201	2	1601	52-1701025-11	2	1701
4905-1308372	4	1308	73-1601256	4	1601	52-1701030-A	2	1701
4905-1308380	2	1308	49Б-1602034	2	3550	52-1701033	2	1701
4905-1308384	2	1308	73-1602034	2	1602	20-1701034	8	1701, 3222
4905-1308386	4	1308	49Б-1602035-10	2	3550			1701
4905-1308388	8	1308	73-1602035	2	1602	52-1701034	2	1701
4905-1308395	2	1308	41-1602036	5	1602, 1609, 3550			1703
4905-1309006	1	1309	20-1602037-Б	4	3508, 4216			1701
4905-1309007	1	1309						1701
4905-1309008	1	1309						1701

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-1701050	2	1701
52-1701068-A	2	1701
49Б-1701070	1	1701
49Б-1701071	1	1701
47-1701074	2	1802
52-1701075	2	1701
66-1701076	2	1701
52-1701079	10	1701, 1802, 3222
41-1701082-30	2	1701
53-1701083	2	1701
53-1701090-10	2	1701
53-1701093	4	1701
53-1701094	4	1701
52-1701095-01	2	1701
53А-1701100	2	1701
52-1701104	2	1701
52-1701105-02	2	1701
52-1701109	2	1701
52-1701110-30	2	1701
52-1701111	2	1701
52-1701112	2	1701
52-1701113	2	1701
52-1701114	2	1701
52-1701115	2	1701
52-1701116-Б	2	1701
52-1701117	2	1701
52-1701118-Б	2	1701
52-1701119	2	1701
52-1701120	2	1701
52-1701128	2	1701
20-1701159	2	1804
52-1701164-01	4	1701
52-1701170	4	1701
21А-1701171	6	1701
52-1701188	2	1701
52-1701189	2	1701
49-1701200	1	1701
49-1701201	1	1701
52-1701203	2	1701
49-1701204	1	1701
49-1701205	1	1701
20-1701210	3	3222, 4202
51-1701210-А	10	1701, 2602, 2614
51-1701211	8	2602, 2614
51-1701220	18	1701, 2602, 2614
51-1701240-Д2	2	1701
53А-1701242	8	1701, 1802
52-1701247	8	1701, 1802
49Б-1702010-40	1	1702
49Б-1702011-40	1	1702
52-1702016	2	1702
53-1702024-02	2	1702
49Б-1702025	2	1702
49Б-1702026	2	1702
53-1702027-21	2	1702
49-1702034-01	1	1702
49-1702035-01	1	1702
49Б-1702038	2	1702
53-1702041	2	1702
49-1702042-Б	1	1702
41-1702043-Б	1	1702
53-1702043-Б	1	1702

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
20-1702047	20	9015
53-1702060-10	2	1702
52-1702075	2	1702
52-1702080	2	1702
52-1702089-01	2	1702
52-1702092-10	1	1702
41-1702093-Б	1	1702
52-1702094	1	1702
52-1702095-01	2	1702
52-1702097	1	1702
52-1702098	5	1702, 3505, 9021
52-1702099	3	1702
49-1702101	1	1702
49Б-1702110	2	1702
24-1702122	2	9009
51Ю-1702132	4	1804, 4202, 4216
24-1702159	2	8038
49Б-1702174	2	1702
49Б-1702210	1	1702
49Б-1702211	1	1702
49Б-1702212	2	1702
49-1702215	4	1702
49-1702216	4	1702
49Б-1702225-01	2	1702
49-1702230	2	1702
49-1702232	4	1702
49-1703014-А	1	1703
49-1703015-Б	1	1703
20-1703075	2	3738
51-1703088	1	1703
4905-1703120	1	1703
4905-1703147	1	1703
41-1703148	1	1703
4905-1703148	1	1703
4905-1703149	1	1703
4905-1703150	2	1703
4905-1703160	1	1703
4905-1703171	1	1703
49Б-1703173	1	1703
41-1703177	1	1703
49-1703179	1	1703
4905-1703190	1	1703
49-1703195	7	1703
49-1703221	4	1703
49-1703223	4	1703
49-1703225	4	1703
49-1703227	4	1703
49-1703239	4	1703
4905-1703260	1	1703
49-1703261	1	1703
49-1703267	1	1703
4905-1703270	1	1703
4905-1703271	1	1703
4905-1703272	1	1703
49-1703276	1	1703
4905-1703277	1	1703
49-1703279-А	2	1703
49-1703281	1	1703
49-1703283	1	1703
49-1703285	1	1703
41-1703297	16	9015
41-1703298	17	8038, 9015
41-1703299	17	8038, 9015
41-1703301	16	9015
41-1703303	16	9015
49Б-1703388	16	1703

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
13-1703389	2	4222
13-1704295	1	2450
73-1708297	1	8038
73-1708301	1	8038
21-1711138	1	3222
21-1712021	2	1602
21Ю-1712155	1	1108
21Ю-1712156	1	1108
4905-1800020	1	1800
4905-1800021	1	1800
4905-1801010	4	1801
63-1801030	16	1801
63-1801040	8	1801
4905-1802012	2	1802
4905-1802015	2	1802
4905-1802019	2	1802
4905-1802025	1	1802
4905-1802027	2	1802
4905-1802028	2	1802
4905-1802029	3	1802, 4202
4905-1802030	4	1802
4905-1802033	1	1802
4905-1802036	2	1802
4905-1802040	2	1802
63-1802043-Б	1	2204
4905-1802044	6	1802
69-1802044-А	1	4202
4905-1802056	2	1802
63-1802062	6	1802
4905-1802065	2	1802
4905-1802066	2	1802
4905-1802067	2	1802
4905-1802081	1	1802
4905-1802083	3	1802
4905-1802085	1	1802
4905-1802088	2	1802
4905-1802090	2	1802
4905-1802091	2	1802
4905-1802095	2	1802
4905-1802098	1	1802
4905-1802099	1	1802
4905-1802105	1	1802
4905-1802110	2	1802
69-1802110	1	4202
4905-1802112	2	1802
69-1802116	1	4202
4905-1802117	2	1802
4905-1802118	2	1802
69-1802120	1	1802
63-1802121	2	1804
4905-1802123	2	1802
4905-1802140	2	1802
4905-1802142	2	1802
4905-1802146	1	1802
4905-1802148	1	1802
4905-1802150	1	1802
4905-1802152	1	1802
63-1802157-Б	4	1802
63-1802158-Б	4	1802
63-1802160	4	1802
4905-1802162	2	1802
41-1802175	8	2602, 2614
41-1802177	8	2602, 2614
4905-1802211	2	1802
4905-1802234	1	1802
4905-1802235	1	1802
4905-1802236	2	1802
4905-1802238	1	1802
4905-1802240	1	1802

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
63-1803014-Б	2	4202, 4216
63Ю-1803017	4	1804, 4202, 4216
63Ю-1803023	4	1804, 4202, 4216
69-1803040	3	4202, 4207
69-1803042	3	4202, 4207
69-1803043	3	4202, 4207
63-1803058	16	1804, 3411, 4202, 4216
69-1803083	5	3226, 4236, 9221, 9223
4905-1804019	1	1804
4905-1804020	1	1804
4905-1804036	1	1804
4905-1804038	1	1804
4905-1804039	1	1804
4905-1804040	1	1804
49Б-1804042	4	1804, 4202
4905-1804043	1	1804
4905-1804044	2	1804
4905-1804045	1	1804
4905-1804050	1	1804
4905-1804053	1	1804
4905-1804058	2	1804
4905-1804060	1	1804
4905-1804061	1	1804
4905-1804062	1	1804
4905-1804063	1	1804
4905-1804064	1	1804
4905-1804065	1	1804
4905-1804066	1	1804
4905-1804068	1	1804
4905-1804070	1	1804
4905-1804071	1	1804
4905-1804074	2	1804
4905-1804076	2	1804
4905-1804078	2	1804
4905-1804086	1	1804
4905-1804090	1	1804
4905-1804100	1	1804
4905-1804104	4	1804
4905-1804105	1	1804
4905-1804108	1	1804
4905-1804122	1	1804
4905-1804124	1	1804
4905-1804131	1	1804
4905-1804134	1	1804
4905-1804137	1	1804
4905-1804139	1	1804
4905-1804142	1	1804
4905-1804144	1	1804
4905-1804151	1	1804
4905-1804154	1	1804
4905-1804160	1	1804
4905-1804163	1	1804
40П-1805014	1	2200
46-1805016	1	2200
41-1820074	1	2204
2007118	8	2602, 2614
49-2201010	2	2200, 2201

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
12-2201023	3	2210, 4502
20-2201024	3	2210, 4502
63-2201024	12	2200
41-2201026-02	13	2201, 2202, 2204, 2205
69-2201026-Б2	7	2210, 4502
53А-2201030	13	2201, 2202, 2204, 2205
69-2201030-Б2	7	2210, 4502
130-2201030	16	2215
69-2201031-А	28	2210, 4502
69-2201032-А	16	2210
69-2201034	17	1802, 2210
69-2201037-А	28	2210, 4502
51-2201039	52	2201, 2202, 2204, 2205
24-2201043	12	4502
12-2201043-Б	16	2210
130-2201043	64	2215
72-2201047-А	3	2210, 4502
120-2201050	64	2215
120-2201051	64	2215
51А-2201085	7	2201, 2202, 2204, 2205
53-2201085	8	2215
12-2201087-Б	3	2210, 4502
52-2201087	7	2201, 2202, 2204, 2205
53-2201087	8	2215
12-2201088-Б	3	2210, 4502
52Ю-2201088	7	2201, 2202, 2204, 2205
53-2201088-7	8	2215
12-2201089-Б	6	2210, 4502
51А-2201089	14	2201, 2202, 2204, 2205
53-2201089	24	2215
13-2201102-А	2	3222
53-2201102	4	2302, 2402
53А-2201122	52	2201, 2202, 2204, 2205
4905-2202010	6	2200, 2202
4905-2202015	3	2202
52-50-2202021	1	2204

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
52-2202082	1	2204
51А-2202085-01	1	2204
12-2202085-А	1	4502
51А-2202086	1	2204
51А-2202093	2	2204
12-2202099	14	1302, 3824, 3825, 9013
4905-2204010	2	2200, 2204
4905-2204011	1	2204
4905-2204012	1	2204
4905-2204015	1	2204
4905-2204020	1	2204
4905-2204033	1	2204
4905-2204080	1	2204
4905-2205010	1	2200, 2205
4905-2205015	1	2205
4905-2210010	2	2210
4905-2210015	2	2210
40П-2210015	1	4502
46-2214039	17	1312, 2200, 8038
4905-2215010	8	2215
4905-2215015	8	2215
4905-2215023	16	2215
4905-2215024	16	2215
4905-2215100	8	2602, 2614
4905-2300010	1	2300
49-2300018	12	2300, 2350, 2400, 2450
49-2300020	24	2300, 2350, 2400, 2450
49-2300021	24	2300, 2350, 2400, 2450
49-2300025	8	2300, 2350, 2400, 2450
49-2300027	4	2300, 2350, 2400, 2450
4905-2300030	4	2300, 2350, 2400, 2450
4905-2300032	4	2300, 2350, 2400, 2450
4905-2302014	2	2302
4905-2302017	2	2302
63-2302037	2	2402
4905-2303068	2	2303
4905-2303069	2	2303
4905-2303070	2	2303
4905-2303071	2	2303
4905-2303100	8	2303, 2403
4905-2304028	12	2304
4905-2304029	12	2304
4905-2304030	12	2304

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-2304040	2	2304
4905-2304041	2	2304
4905-2304050	4	2304
4905-2304104	2	2304
4905-2304105	2	2304
4905-2304124	4	2304
4905-2304125	2	2304
4905-2304127	4	2304
4905-2304128	4	2304
4905-2304130	4	2304
4905-2304132	4	2304
4905-2304134	4	2304
4905-2304138	8	2304
4905-2304139	8	2304
4905-2304140	8	2304
4905-2304143	4	2304
4905-2304145	4	2304
4905-2304146	4	2304
4905-2304147	4	2304
4905-2304148	4	2304
4905-2304149	4	2304
4905-2304185	4	2304
4905-2304186	4	2304
4905-2304187	4	2304
4905-2304189	4	2304
4905-2304195	8	2304
4905-2350010	1	2350
4905-2400010	1	2400
4905-2401005	4	2401,
4905-2401011	4	2451
4905-2401014	3	2401
4905-2401017	4	2401,
20-2401034-Б	7	2451
51-2401034-А3	1	1308,
20-2401038-Б	6	4232
51-2401038-Б	1	4501
4905-2401040	4	1308,
20-2401044	6	4232
51-2401044	1	4501
49-2401048-Б	8	2401,
4905-2401058	4	2451
4905-2401105	8	1308,
4905-2402014	2	4232
4905-2402017	2	2451
4905-2402022	4	2300,
4905-2402023	4	2350,
51-2402029	4	2400,
51-2402031	12	2450
12-2402032	1	2402
51-2402032	12	2402
12-2402033	1	9330
51-2402033	16	2302,
12-2402034	1	2402
49-2402036-01	4	9330
		2302,
		2402

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
51-2402037-В	2	2302
49-2402046	4	2302,
49-2402047	12	2402
49-2402048	16	2302,
49-2402050	4	2402
49-2402051	4	2302,
51-2402052-Б4	11	2402
4905-2402060	4	1802,
20-2402064-Б	3	2302,
51-2402064	20	2402,
51-2402067	11	3225
49-2402070	4	2402,
40П-2402080	20	2302,
40П-2402082	20	2303,
4905-2403010	4	2402,
4905-2403026	8	2403
53-2403040	8	2401,
53-2403044	4	2451
4905-2403044	4	2303,
4905-2403068	2	2403
4905-2403069	2	2403
4905-2403070	2	2403
4905-2403071	2	2403
4905-2403076	8	2303,
4905-2403077	8	2403
49-2403085	8	2303,
4905-2403086	8	2403
4905-2403103	8	2303,
4905-2403107	8	2403
4905-2403210	4	2303,
4905-2403216	4	2403
4905-2403217	4	2303,
4905-2403220	4	2403

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-2403226	96	2303,
4905-2403230	4	2403
4905-2403231	8	2303,
4905-2403235	20	2403
4905-2450010	1	2303,
4905-2450050	1	2403
4905-2450051	1	2450
4905-2450060	1	2450
4905-2451013	1	2451
47-2501098	6	1802
4905-2602010	2	2602
4905-2602011	2	2602
4905-2602014	4	2602,
4905-2602015	4	2614
4905-2602017	8	2602,
4905-2602022	16	2614
4905-2602023	16	2602,
49-2602027	30	2614
4905-2602029	8	2602,
4905-2602040	4	2614
4905-2602052	8	2602,
4905-2602056	8	2614
4905-2602057	8	2602,
4905-2602063	40	2614
4905-2602064	40	2602,
4905-2602065	40	2614
4905-2602070	40	2602,
4905-2602071	32	2614
4905-2602072	32	2602,
4905-2602080	8	2614
4905-2602090	8	2602,
4905-2602093	8	2614
4905-2602094	8	2602,
4905-2602095	8	2614
4905-2602105	32	2602,
4905-2602110	8	2614
4905-2602120	16	2602,
4905-2602121	16	2614
4905-2602123	16	3501
4905-2602130	8	3501
71-2605120	2	2602,
4905-2614010	2	2614
4905-2614011	2	2614
40П-2806020	2	2806
47-2806020	2	2806

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется	Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
40П-2806028	2	2806	21-2905665	12	2905	41-3212041-10	1	3407
40П-2806030	2	2806	49-2905670-Б	12	2905	41-3212043-10	1	3407
47-2806030	2	2806	53-2905681	12	2905	40П-3212098	5	3408
4905-2902712	8	2902	51-2912622	1	9302	40П-3212098-Б1	1	3408
4903-2902715	8	2902	20Ю-2915418	1	1001	40П-3212144	1	3405
4903-2902717	16	2902	40-2915430-Б1	1	1001	40П-3212155	1	3405
4903-2902718	16	2902	4905-3003010	1	3003	40П-3212176	1	3405
4905-2902725	8	2902	4905-3003011	1	3003	40П-3212177	2	3405
49-2902732	24	2902	49-3003014	4	3003	40П-3212182	1	3405
4905-2902744	8	2902	66-3003018	1	3003	40П-3212184	2	3405
4905-2902747	8	2902	51-3003019	2	3003	40П-3212185	4	3405
4905-2902760	8	2902	51-3003021	2	3003	40П-3212218-01	5	3226, 4236, 9223, 9221
49-2902765	8	2902	49-3003023	4	3003			
4905-2903010	8	2903	51-3003026	1	3003	40П-3212219	1	3430
4905-2903080	8	2903	41-3003027	1	3003	41-3212242	8	3226, 4236, 9221
4905-2903090	8	2903	51-3003032-А	1	3003			
49-2903110	16	2903	51-3003036-Б	1	3003	40П-3212243	4	3226, 4236, 9221
4905-2903125	48	2103	66-3003036	1	3003			
4905-2903126	32	2903	51-3003037-Б	1	3003	40П-3212245	8	3226, 4236, 9221
4905-2904010	8	2904	52-3003040-А	1	3003			
4905-2904029	16	2904	4905-3003042	1	3003	40П-3212246	4	3226, 4236, 9221
4905-2904041	16	2904	4905-3003043	1	3003			
4905-2904045	16	2904	4905-3003044	1	3003	40П-3212248	4	3226, 4236, 9221
4905-2904047	48	2904	4905-3003045	1	3003			
4905-2904052	8	2904	4905-3003050	4	3003	40П-3212250	4	3226, 4236, 9221
4905-2904053	8	2904	4905-3003052	3	3003			
4905-2904070	40	2904	49-3003054	3	3003	40П-3212248	4	3226, 4236, 9221
4905-2904075	16	2904	4905-3003056	7	3003			
4905-2904080	40	2904	4905-3003057	7	3003	40П-3212248	4	3226, 4236, 9221
4905-2904094	4	2904	4905-3003060	7	3003			
4905-2904095	4	2904	4905-3003061	7	3003	40П-3212252	4	3226, 4236, 9221
4905-2904108	16	2904	4905-3003062	7	3003			
4905-2904138	64	2904	4905-3003063	7	3003	40П-3212254	4	3226, 4236, 9221
4905-2904139	32	2904	41-3003065	14	3003			
4905-2904150	8	2904	49-3003066-Б	14	3003	40П-3212252	4	3226, 4236, 9221
4905-2904200	40	2904	51-3003069	14	3003			
4903-2904224	8	2904	49-3003074-Б	14	3003	40П-3212254	4	3226, 4236, 9221
4905-2904225	8	2904	66-3003074-02	4	1302			
4905-2905006	12	2905	20-3003078-Б	1	1703	40П-3212267	8	4225
40-2905414-А	1	1001	49-3003080	14	3003	40П-3212270	3	3405
4905-2905418	6	2905	4905-3003083	2	3003	41-3212285	2	3408, 3910
4905-2905419	18	2905	4905-3003084	2	3003			
52-2905486	48	2905	13-3003087	1	3411	41-3212296	4	3407, 3910
4905-2905600	12	2905	49Б-3003090	4	3003			
49-2905605-Б	12	2905	49Б-3003091	4	3003	41-3212300-10	1	3407
53-2905609-А	12	2905	49Б-3003092-01	4	3003	41-3212302-10	1	3407
53-2905610-Б	12	2905	49Б-3003094-01	4	3003	41-3212318	1	3407
53-2905611	12	2905	4905-3003096	4	3003	41-3212334	1	3407
53-2905613	24	2905	4905-3003100	8	3003	41-3212400	1	3407
53-2905614	12	2905	49-3003104	7	3003	40П-3213050-Б	1	3408
53-2905615	12	2905	49-3003105	7	3003	40П-3213054-Б	1	3408
53-2905616	12	2905	49Б-3003151	12	3003	4905-3222010	1	3222
53-2905617	12	2905	49Б-3003152	28	3003	4905-3222014	1	3222
53-2905618	12	2905	49-3003182	14	3003	4905-3222016	1	3222
53-2905619-01	12	2905	3056206	2	3225, 4502	4905-3222019	2	3222
53-2905621	12	2905				4905-3222020	1	3222
53-2905623	12	2905	41-3101019	8	3101	4905-3222027	1	3222
49-2905625	12	2905	40П-3101022-01	88	3101	4905-3222029	1	3222
52-2905628	12	2905	49Б-3101022	24	3101	4905-3222034	1	3222
52-2905631	24	2905	123В-3101032	8	3101	4905-3222036	1	3222
52-2905635	12	2905	41-3101033	8	3101	4905-3222037	1	3222
13-2905636	24	2905	40П-3101040	56	3101	4905-3222040	1	3222
13-2905640-А	12	2905	41-3103008-А	56	3501	4905-3222041	1	3222
13-2905642	12	2905	49-3103106-01	16	4224	4905-3222042	1	3222
41-2905643	12	2905	49-3103107	16	4224	4905-3222044	1	3222
13-2905644	12	2905	49-3103109	16	4224	4905-3222045	1	3222
53-2905646	12	2905	41-3103112	1	8038	4905-3222048	2	3222
53-2905647	12	2905	49-3103114	16	4224	4905-3222050	1	3222
53-2905650-Б	12	2905	49-03-3103158	88	2602, 2614	4905-3222060	1	3222
53-2905654-Б	12	2905				4905-3222070	1	3222
53-2905658	12	2905	47-3204033	1	4223	4905-3222075	1	3222
21-2905661	12	2905	40П-3212031	2	3407			
21-2905664-А	12	2905	40П-3212032	2	3407			

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-3222080	1	3222
4905-3222090	1	3222
4905-3222093	1	3222
4905-3224005	1	3224
4905-3224008	1	3224
4905-3224011	1	3224
4905-3224020	1	3224
4905-3224021	1	3224
4905-3224024	3	3224
4905-3224026	1	3224
40П-3224029	1	3224
4905-3224031	1	3224
40П-3224033	1	3224
4905-3224036	1	3224
4905-3224037	1	3224
4905-3224040	1	3224
4905-3224076	1	3224
4905-3224080	1	3224
4905-3224102	1	3224
4905-3224104	1	3224
4905-3224110	1	3224
4905-3224111	1	3224
4905-3224115	2	3222, 3224
4905-3224121	1	3224
4905-3224124	1	3224
4905-3224125	1	3224
49-3224160	2	3224
4905-3224180	1	3224
4905-3225013	1	3225
4905-3225015	1	3225
4905-3225025	1	3225
49Б-3225033	3	3225, 9224
49Б-3225036	1	3225
4905-3225045	1	3225
40П-3225050	1	3225
40П-3225065	2	4231
49Б-3225065	1	3225
4905-3225080	1	3225
41-3225096	1	3225
4905-3226064	1	3226
4905-3226080	1	3226
4905-3226081	1	3226
4905-3226084	1	3226
4905-3226085	1	3226
4905-3226092	3	4236, 9221
4905-3226095	4	3226, 4236, 9221
4905-3226100	3	3226, 4236
4905-3226104	1	3226
4905-3226105	1	3226
41-3226126	3	3226, 9221
4905-3226130	1	3226
4905-3226153	5	3226, 4236, 9221, 9223
41-3226155	3	3226, 9221
49-3226155	2	4231
49-3226157	5	3226, 4231, 9221
49-3226158	13	3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226169	5	3226, 4231, 9221

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
49-3226170	3	3226, 9221
41-3226171	3	3226, 9221
49-3226171	2	4231
49-3226173	5	3226, 4231, 9221
49-3226174	7	3226, 3411, 9221
49-3226177	15	3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226178	5	3226, 4231, 9221
49-3226179	5	3226, 4231, 9221
49-3226180	5	3226, 4231, 9221
49-3226181	5	3226, 4231, 9221
49-3226182	5	3226, 4231, 9221
49-3226183	30	3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226184	27	1602, 3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226185	10	3226, 4231, 9221, 9223
49-3226186	13	3226, 4231, 4236, 9221
49-3226187	10	3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226188	10	3226, 4231, 4236, 9221, 9223
49-3226189	17	4231, 4236, 9221, 9223
4905-3226205	5	3226, 4236, 9221, 9223
4905-3226210	5	3226, 4236, 9221, 9223

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-3226216	5	3226, 4236, 9221, 9223
4905-3226217	5	3226, 4236, 9221, 9223
4905-3226219	2	9223
4905-3226220	5	3226, 4236, 9221, 9223
4905-3226223	7	3226, 4236, 9221, 9223
4905-3400010	1	3400
4905-3400013	1	3400
4905-3400014	1	3400
4905-3401010	1	3401
51-3401020	1	3401
53-3401022	1	3401
20-3401023-Б	2	3224
53-3401023	1	3401
53-3401028	1	3401
41-3401035	1	3401
51-3401043	5	3401, 9009
51-3401046	1	3401
49Б-3401047	1	3401
51-3401055	18	3401
51-3401056	3	3401
51-3401059	1	3401
49Б-3401060	1	3401
41-3401061	1	3401
51-3401063-Б	1	3401
51-3401067	1	3401
49Б-3401080-10	1	3401
51-3401082	1	3401
53А-3401083	1	3401
53А-3401084	1	3401
4905-3401090	1	3401
41-3401100	1	3401
41-3401105	1	3401
66-3401113	1	3401
66-3401114	1	3401
66-3401115	1	3401
49-3401116	1	3401
12-3401128-Б	1	3401
66-3402015-02	1	3402
66-3402075	1	3402
66-3402076	1	3402
66-3402077	1	3402
49-3403020	1	3403
51-3403021	1	3403
49-3403023	2	3403
49-3405011-А	1	3405
49-3405017	2	3405
49-3405019	1	3405
49-3405030	1	3405
49-3405035	1	3405
49-3405040	1	3405
49-3405045	1	3405
49-3405240	1	3405
4905-3407030	1	3407
4905-3407033	1	3407
4905-3407035	2	3407
4905-3407037	1	3407
49Б-3407046	1	3407
13-3407136	1	3504
49Б-3407148	1	3407
13-3407149	1	3401
49-3407180	1	3407

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
49Б-3408045	1	3408
49-3408050-A	3	3408
4905-3408060	1	3408
4905-3408064	1	3408
4905-3408080	1	3408
49-3408084	1	3408
49-3408106	2	3408
4905-3408145	1	3408
4905-3408148	1	3408
4905-3408174	1	3408
49-07-3408180	1	4225
66-3408184	1	3408
4905-3408195	1	3408
49-3408199	3	3408, 8101
4905-3408240	1	3408
4905-3408246	1	3408
4905-3408248	1	3408
4905-3410212	1	3410
49-3410230	1	3411
41-01-3410232	1	3411
4905-3410249	1	3410
4905-3411102	1	3411
4905-3411103	1	3411
4905-3411170	1	3411
4905-3411176	1	3411
4905-3411178	1	3411
4905-3411188	1	3411
4905-3411210	1	3411
4905-3411218	1	3411
41-01-3410230	2	3410
4905-3411230	2	3411
49-3411232	2	1804, 4216
4905-3411233	1	3411
49-3411233	2	1804, 4216
4905-3411236	1	3411
4905-3411237	1	3411
4905-3411238	1	3411
4905-3411242	1	3411
4905-3411243	1	3411
4905-3411245	1	3411
49-3411246	2	1804
49-3411247	2	1804
4905-3411248	1	3411
41-3411259	1	3411
4905-3430010	1	3430
4905-3430014	1	3430
66-3430018	1	3430
66-3430030	1	3430
13-3430034	1	3430
41-3430035	1	3430
13-34030036-A	1	3430
66-3430038	1	3430
66-3430040	1	3430
13-3430042	1	3430
13-3430044-A	1	3430
4905-3501010	4	3501
4905-3501011	4	3501
4905-3501019	8	3501
49-3501026	8	3501
49-3501035	8	3501
51-3501035	1	8038
20-3501039	2	3508
49-3501040-02	8	3501
49-3501044	16	3501
49-3501046	8	3501
40П-3501048-01	10	1602, 3501
12-3501049	12	1110, 1602, 3501

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
49-3501051-A	43	2300, 2350, 2400, 2450, 3501, 3504, 3505
49-3501055-01	16	3501
20-3501058	32	3501
4905-3501066	8	3501
4905-3501067	8	3501
4905-3501070	8	2501
49-3501074	8	3501
49-3501076	8	3501
12-3501081	12	1602, 3506
40П-3501081	8	3501
20-3501082	8	3501
41-3501090	8	3501
41-3501091	8	3501
41-3501095	16	3501
49-3501105-A	8	3501
49-3501106	8	3501
49-3501110	8	3501
49-3501111	8	3501
49-3501112	8	3501
49-3501113	8	3501
49-3501123	8	3501
40П-3501148-Б1	8	3501
4905-3501201	8	3501
4905-3501290	8	3501
4905-3501291	8	3501
40П-3501296	8	3501
4905-3504010	1	3504
21-3504018	1	3504
21-3504020	1	1602
4905-3504020	1	3504
21-3504024	5	1802, 3504, 4207
21Ю-3504038	2	3504
24-3504038	4	1602, 1609
4905-3504065	1	3504
4905-3504066	1	3504
49Б-3504074	1	3504
4905-3504079-10	1	3504
4905-3504080-10	1	3504
13-3504094	1	8038
4905-3504100	1	3504
4905-3504102-10	1	3504
49Б-3504106-10	1	3504
49Б-3504108-10	1	3504
4905-3504204	1	3504
4905-3504210-10	1	3504
4905-3504230	7	3504
4905-3504232	1	3504
4905-3504234-10	1	3504
4905-3504240-10	1	3504
4905-3504250-10	2	3504
4905-3504382	1	3504
51-3505006	2	3505
51-3505007	2	3505
41-3505010-Б	2	3505
51-3505015	2	3505
403-3505015	2	1602
402-3505017-Б1	2	1602
402-3505018-01	2	1602
40П-3505020	2	3505
51-3505022	2	3505
24-3505024	2	3505
21-3505029	2	3505
403-3505029	2	1602

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
402-3505030	2	1602
51-3505031	2	3505
403-3505031	2	1602
403-3505032	2	1602
402-3505037	2	1602
403-3505038	2	1602
51П-3505046	2	3550
51-3505047	2	3550
51Ю-3505048	2	3505
51-3505048	2	3505
403-3505048-Б	2	1602
51-3505058	2	3505
51-3505060	2	3550
408-3505062	2	1602
21-3505065	1	3508
51-3505065	4	3550, 4216
403-3505065	2	1602
51Ю-3505075-A	2	3505
403-3505110	2	1602
403-3505115	2	1602
403-3505117-A1	2	1602
403-3505126-01	2	1602
4905-3505200	1	3505
4905-3505204	1	3505
4905-3505206	1	3505
20Ю-3506005	4	3505
51Ю-3506012	10	1602, 3506
51-3506013	53	1602, 3501, 3505, 3506
51Ю-3506014	2	3506
4905-3506015	1	3506
51-3506018	8	3226, 3506, 4236, 9221
4905-3506020	1	3506
4905-3506023	1	3506
4905-3506025	8	3506
4905-3506030	1	3506
46-3506032	8	3506
4905-3506034	8	3506
4905-3506035	1	3506
4905-3506040	1	3506
20-3506046	115	1104, 1602, 3226, 4236, 9221
20Ю-3506046	24	3506
69-3506050	9	3724
4905-3506060	1	3506
4905-3506065	1	3506
4905-3506086	1	3506
40-3506094	2	1602
4905-3506098	1	3506
4905-3506108	1	3506
4905-3506112	1	3506
4905-3506115	1	3506
4905-3506118	2	3506
4905-3506122	2	3506
4905-3506124	2	3506
4905-3506126	2	3506
49-3506130	2	3506
21-3506131	2	3506
49-3506136	10	3506, 4225
4905-3506140	8	3506
4905-3506142	1	3506
4905-3506144	1	3506

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-3506156	5	3226, 4236, 9221, 9223
41-3507010	1	3507
49-3507010	1	3507
49-3507011	1	3507
66-01-3507014	4	3507
66-01-3507020	4	3507
51-3507048-Б	8	3507
41-3507052	2	3507
49-3507062	1	3507
52-3507062	1	3507
49-3507063	1	3507
52-3507063	1	3507
51-3507070	2	3507
51Ю-3507072	2	3507
51-3507073	2	3507
51Ю-3507074	4	3507
51-3507080	2	3507
51Ю-3507083	4	3507
40П-3507090	2	3507
21-3507091		3825
49-3507096	1	3507
4905-3508015	1	3508
4905-3508018	1	3508
4905-3508020	1	3508
51Ю-3508028	1	3508
51Ю-3508030	1	3508
4905-3508038	1	3508
4905-3508042	1	3508
4905-3508044	1	3508
20Ю-3508045	1	8038
63Ю-3508045	7	3504, 3508
51Ю-3508048	1	3508
63-3508050-А	2	3508
51-3508055	2	1701
4905-3508060	1	3508
4905-3508062	1	3508
130-3508067-А	4	4228
4905-3508080	1	3508
20-3508095-А	2	8038
20-3508101	2	1104
4905-3508105	1	3508
4905-3508143	2	3508
4905-3508144	2	3508
49-3508144-А	2	3508
49Б-3508145	2	3508
49-3508153	1	3508
49-3508154	2	3508
4905-3508170	1	3508
4905-3508172	1	3508
49-3508240	3	3508
130-3509011	2	4228
130-3509018-Б	2	4228
130-3509028	2	4228
130-3509038	2	4228
130-3509039	2	4228
130-3509040	2	4228
130-3509043-А	2	4228
120-3509044	4	4228
120-3509045	4	4228
120-3509048	4	4228
130-3509050	4	4228
130-3509051-А	4	4228
130-3509055	4	4228
130-3509056	4	4228
130-3509060-А	2	4228
120-3509063	4	4228
130-3509065-Б2	4	4228
130-3509068-Б	4	4228
130-3509069	4	4228

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
120-3509070-А2	2	4228
120-3509077-В	2	4228
120-3509078-В	2	4228
130-3509090-Б	2	4228
130-3509092	8	4228
130-3509092-Р1	8	4228
130-3509092-Р2	8	4228
120-3509093	2	4228
120-3509094	2	4228
130-3509099-Б	4	4228
130-3509103-Б	2	4228
130-3509110-А	2	4228
130-3509150-А2	4	4228
130-3509160-А2	8	4228
130-3509160-А2-Р1	4	4228
130-3509164	8	4228
130-3509164-Р1	8	4228
130-3509164-Р2	8	4228
130-3509166	4	4228
130-3509166-Р2	4	4228
130-3509167-Р1	2	4228
130-3509167-Р2	2	4228
130-3509170	4	4228
130-3509172	8	4228
130-3509180-А	4	4228
130-3509194	4	4228
120-3509200	8	4228
130-3509240	2	4228
130-3509275	1	4228
130-3509328	4	4228
130-3509337-Б2	2	4228
130-3509342	2	4228
130-3509344-Б	4	4228
130-3509355	2	4228
130-3509363	4	4228
13-3510234	5	3226, 4236, 9221, 9223
13-3510243	2	1702
13-3510273	2	4223
AP11-3512000ГТ	1	4228
127-3513015	1	4221
120-3513050	1	4221
130-3514032-Б	1	3504
130-3514075-Б2	1	3504
130-3514085	1	3504
130-3514210-А2	1	3504
133-3515010	1	3504
4905-3550010	2	3550
49-3550015	2	3550
49-3550016	2	3550
49-3550018	2	3550
51П-3550024	5	3226, 4236, 9221, 9223
49-3550029	2	3550
49-3550031	2	3550
49-3550033	2	3550
49-3550034	4	3550, 9013
49-3550036	2	3550
49-3550051	2	3550
4905-3550058	2	3550
66-3552042	2	4228
63Д-3552054	1	4222
49-3553010	2	3553
51П-3553022	2	3553
49-3553024	2	3553
49-3553026	2	3553
49-3553032	2	3553
51П-3553034	2	3553

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
13-3563030	2	1101
24-3575017	2	3505
Г256-3701003	4	3701
Г256-3701005	2	3701
Г290-3701006	1	3701
Г272-3701010	2	3701
Г256-3701013	2	3701
Г290А-3701013	2	3701
49Б-3701014	2	3701
Г54-3701017	10	3701
Г54-3701018	10	3701
Г272-3701020	2	3701
Г256-3701021	8	3701
Г290-3701022	2	3701
49Б-3701023	2	4228
Г290-3701023	2	3701
49Б-3701024-А	2	4228
49Б-3701025	2	4228
4905-3701030	2	3701
Г272-3701030	2	3701
4905-3701034	1	3701
4905-3701035	1	3701
4905-3701039	2	3701
Г256-3701042	2	3701
Г290-3701051	2	3701
Г256-3701054	2	3701
Г290А-3701055	2	3701
4905-3701062	2	3701
4905-3701063	2	3701
Г54-3701070-А	6	3701
Г290-3701080	6	3701
Г290А-3701100	1	3701
Г290-3701200	2	3701
Г290-3701220	2	3701
Г290-3701300	2	3701
Г290-3701330	6	3701
Г290-3701340	6	3701
Г290-3701400	2	3701
Г290-3701403	6	3701
Г290-3701404	6	3701
Г290А-3701500	2	3701
Г290-3701509	10	3701
Г290-3701515	10	3701
PP390-3702003	2	3702
PP390-3702004	2	3702
PP390-3702006	2	3702
PP390-3702006-01	2	3702
PP390-3702006-02	2	3702
PP390-3702006-03	2	3702
PP390-3702011	2	3702
PP390-3702040	2	3702
PP390-3702050	2	3702
PP390-3702200	2	3702
PP390-3702210	2	3702
PP390-3702220	2	3702
PP361-3702310-Б	2	3702
PP361-3702320	2	3702
PP361-А-3702418	2	3702
PP361-А-3702419	8	3702
PP361-3702420-Б	2	3702
PP390-3702420	2	3702
PP361-3702460	2	3702
PP390-3702500	2	3702
PP361-3702520	2	3702
PP361А-3702540	2	3702
PP390-3702600	2	3702
PP390-3702620	2	3702
PP390-3702630	2	3702
PP390-3702700	2	3702
PP390-3702720	2	3702
4905-3703025	1	3703
49-3703036-01	1	3703
49-3703038	4	3703

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
20-370404	2	3825
P4-3706020	1	3706
P13-3706030	1	3706
P105-3706041	1	3706
P105-3706100	1	3706
P105-3706200-A	1	3706
P4-3706300-B2	1	3706
66-3706315	1	3706
P4-3706330	1	3706
P4-3706370	1	3706
P102-3706500	1	3706
P13-3706600-B	1	3706
P105-3706700	1	3706
66-03-3707028	4	3707
40-3707071-A	2	3707
40-3707072-A	2	3707
40-3707073-A	2	3707
40-3707074-A	2	3707
40-3707075-A	2	3707
40-3707076-A	2	3707
66-03-3707077	2	3707
66-03-3707078	2	3707
66-03-3707156	1	3707
66-03-3707166	1	3707
66-03-3707167	1	3707
66-03-3707201-01	1	3707
66-03-3707202-01	1	3707
66-03-3707203-01	1	3707
66-03-3707204-01	1	3707
66-03-3707205	1	3707
66-03-3707206-01	1	3707
66-03-3707207-01	1	3707
66-03-3707208-01	1	3707
51-3707310	1	3901
66-03-3707334	1	3707
66-03-3707335	1	3707
66-53-3707354	1	3707
66-53-3707355	1	3707
66-03-3707360	8	3707
66-03-3707364	1	3707
66-03-3707365	1	3707
66-53-3707374	2	3707
66-03-3707381	2	3707
66-03-3707397	4	3707
41-3707505	1	3707
66-03-3707507	1	3707
CT230-3708001	4	3708
CT230-3708002	2	3708
CT230-3708003	4	3708
CT230-3708004	2	3708
CT230-3708005	2	3708
CT230-3708007	2	3708
CT230-3708009	2	3708
CT230-3708014	2	3708
CT230-3708018	14	3708
CT230-3708020	2	3708
CT230-3708041	2	3708
CT230-3708042	2	3708
CT230-3708050-A	2	3708
CT402-3708101	4	3708
CT230-3708102	8	3708
CT230-3708105	8	3708
CT402-3708110	2	3708
CT230A-3708180	2	3708
CT402-3708300	2	3708
CT230-3708304	8	3708
CT402-3708320	2	3708
CT402-3708400	2	3708
CT230-3708600	2	3708
CT230-3708601	4	3708
CT21-3708602	4	3708
CT21-3708603-A	2	3708
CT21-3708604	2	3708

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
CT21-3708606	2	3708
CT230-3708610	2	3708
CT402-3708800	2	3708
CT230-3708804	2	3708
CT230A-3708805	2	3708
CT230A-3708810	2	3708
CT402-3708820	2	3708
21-3709030	2	1015, 3709
53-3709030	1	3713
21-3709038	2	1015, 3709
53-3709038	1	3713
24-3709051-02	2	3709, 3713
51Ю-3709051	3	1015, 9302
ФГ125-3711002	3	3711
4905-3711060	1	3711
4905-3711061	1	3711
ФГ125-3711100	3	3711
ФГ125-3711132	3	3711
ФГ125-3711200	1	3711
ФГ127-3711200	2	3711
ФГ125-3711201	1	3711
ФГ125-3711201-B	2	3711
ФГ125-3711202	3	3711
ФГ115-3711203	3	3711
ФГ125-3711204	3	3711
ФГ115-3711206	3	3711
ФГ125-3711220	1	3711
ФГ127-3711220	2	3711
ФГ115-3711230-B	3	3711
ФГ125-3711240	3	3711
ФГ125-3711281	3	3711
ФГ125-3711282	3	3711
ФГ125-3711283	3	3711
ФГ125-3711320	3	3711
ФГ127-3711400	2	3711
53-3712014-01	2	3712
ПФ101-3712100-B	2	3712
ФП101-3712250	2	3719
4905-3713010	1	3713
49-3713029	2	3713
49-3713061-01	2	3713
21-3713090	23	3724, 7905, 9324
4905-3713200	1	3713
51-3715021	2	3715
21П-3716083	1	3724
ФП101-3716100-B	2	3716
ФП101-3716200	2	3716
ФП101-3716204	2	3716
ФП13-3716231	2	3716
ФП100-3716231	2	3712
ФП13-3716300	2	3719
12-3717035	1	3724
51Ю-3721020	1	3402
66-50-3721035	1	3402
4905-3722038	1	3722
4905-3722042	1	3722
4905-3722050	1	3722
4905-3722053	1	3722
4905-3722060	1	3722
4905-3723023	1	3723
4905-3723124	1	3723
62-3723180	1	3825
62-3723184	1	3825
62-3723185	1	3825
41-3723203-A	1	3723
4905-3724020	1	3724
4905-3724022	1	3724

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-3724023	1	3724
4905-3724024	1	3724
4905-3724030	1	3724
71-3724045	2	3724
21-3724053	1	3724
49-3724053	2	9324
23A-3724063	1	3724
49Б-3724066	1	3724
51-3724073-B	5	3724
73-3724073	1	3724
49A-3724078	2	9324
21A-3724080-A	2	3724
41-3724082	1	3724
49Б-3724090	13	3724
3713	1	3724
24-3724093	1	3724
51-3724093	1	7905
49Б-3724098	2	3724
41-05-3724107	1	3724
41-05-3724108	1	3724
40A-3724117	7	9009, 9015
41-3724129	3	3724
4905-3724136	1	3724
66-03-3724154	1	3707
4905-3724158	1	3724
4905-3724200	1	3724
4905-3724201	1	3724
4905-3724202	1	3724
4905-3724203	1	3724
4905-3724204	1	3724
4905-3724205	1	3724
40П-3724240	2	3724
40П-3724241	1	3724
41-3724242	17	3724, 7904, 9324
41-3724243	2	3724
24-3724244	15	3713
21-3724245	13	3408, 3910
13-03-3724250	2	7905
66-3724250	18	3724
73-3724250	1	3724
73-3724252	4	3724
73-3724253	4	3724
41-3724258	4	3724
4905-3724272	1	3724
4905-3724274	1	3724
4905-3724275	2	3724
41-3724281-B	4	3724
41-3724284	2	3724
41-3724285	4	3724
4905-3724307	2	3724
49Б-3724357	1	3724
66-3724357	1	3724
66-03-3724370	1	1001
4905-3724478	1	3724
40П-3724501	1	9324
40П-3724502	1	9324
40П-3724508-A	1	7905
40-3724527	53	3724
41-3724527	17	3724, 7905
40ПХР-3724546	1	8101
4905-3724547	3	3724
4905-3724550	1	3724
4905-3724551	1	3724
4905-3724552	1	3724
41-3724552-A	2	3724
4905-3724565	4	3724
4905-3724567	1	3724
49-3724579	1	3724
41-3724770	3	3724

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
53-56-3724770	7	3724
41-3724771	54	3724
41-3724772	6	3724
41-3724773	65	3724
21-3726142	1	9305
УП5-3726203	2	3712
УП5-3726204-Б	2	3712
321-3728634	3	1307, 9306
4905-3738032	1	3738
4905-3738040	1	3738
4905-3738041	1	3738
4905-3738042	1	3738
4905-3738043	1	3738
4905-3738050	2	3738
4905-3738052	2	3738
4905-3738054	2	3738
4905-3738056	2	3738
4905-3738058	2	3738
4905-3738060	2	3738
4905-3738064	2	3738
4905-3802030	1	1802
4905-3802033	1	1802
4905-3802034	1	1802
4905-3802035	1	1802
4905-3802036	1	1802
13-3802072-	20	3724
ПП107Е-3803000	1	3803
4905-3803080	1	3803
4905-3803082	1	3803
4905-3803084	16	3803
4905-3803086	2	3803
4905-3805010	1	3805
4905-3805014	1	3805
4905-3805062	1	3805
4905-3805063	1	3805
4905-3805064	1	3805
4905-3805065	1	3805
41-3810030	2	3810
4905-3811016	1	3811
41-01-3811030	1	3811
41-3811032	1	3811
41-03-3821250-01	1	9116
41-3823065	1	9301
41-3823066-01	1	9301
41-3823067	1	9301
41-3823069	1	9301
41-3823071	1	9301
41-3824010-01	1	3824
41-3824014-01	1	3824
41-3824025	2	3824
41-3824038	20	3824, 3825, 3826
41-3824041	2	3824
41-3824062	10	3824, 3825, 3826
4905-3824065	9	3824, 3825, 3826
41-3824104		3824, 3825, 3826
41-3824106	4	3825, 3826
4905-3824200	8	3824, 3825, 3826
41-3824277	2	3824, 3825
41-3824279	9	3824, 3825

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-3824281	6	3824, 3825
4905-3824282	1	3724
41-3824300	40	3738, 9020
4905-3825010	1	3825
4905-3825012	1	3825
41-38225022	1	3825
41-3825026-01	2	3825
41-3825029	1	3825
41-3825031	2	3825
49-3825036	8	9312
41-3825042	1	3825
41-3825055-01	1	3825
41-3825059-02	1	3825
41-3825065	1	3825
4905-3825090	1	3825
4905-3825092	1	3825
41-3825152	1	3825
41-3825156	1	3825
31-3825160	1	3825
41-3825162	1	3825
41-3825164	1	3825
41-3825170	1	3825
41-3825172	1	3825
41-3825230	1	3825
41-3825232	1	3825
41-3825240-А	2	3825
41-3825246	1	3825
4905-3825282	1	3724
49Б-3826018	1	3825
41-3826050	8	3824, 3825, 3826
41-3826106	3	3824
П27-3901000III-A2	1	3901
43-3901000	1	3901
И75-3901000	1	3901
П108-3901000	1	3901
И123-3901000	1	3901
4905-3901008	1	3901
49Б-3901009	1	3901
51АЮ-3901010	1	3901
51Ю-3901024	1	3901
ИП-3901026	1	3901
ИП-3901027	1	3901
ИП-3901028	1	3901
ИП-3901032-В	1	3901
4905-3901064	1	3901
ИП-3901073	1	3901
49Б-3901086	1	3901
49-3901094	1	3901
ИП-3901107	1	3901
ИП-3901128-А	1	3901
ИП-3901143	1	3901
4905-3901150	1	3901
ИП-3901160	1	3901
49Б-3901168	1	3901
49-3901190	1	3901
ИП-3901192	1	3901
ИП-3901196-Б	1	3901
4905-3901198	1	3901
ИП-3901205	1	3901
ИП-3901246Э	1	3901
ИП-3901251-В	1	3901
ИП-3901252-А	1	3901
ИП-3901283-Э	1	3901
ИП-3901284-Э	1	3901
ИП-3901313-А	1	3901
ИП-3901314	1	3901
ИП-3901315-А	1	3901
ИП-3901423-Э	1	3901
4905-3901430	1	3901

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
40П-3901472	1	3901
40ПЮ-3901472	1	4232
4905-3903094	1	8038
40П-3903174	1	3806
4905-3903195	1	9020
40-3905011	1	3905
40-3905012	1	3905
40-3905015-А	1	3905
40-3905018	1	3905
40-3905022	2	3905
4905-3906644	1	3919
47-3907010	1	3921
47-3907025-А	1	3921
47-3907027-Б	1	3921
51А-3909010	2	3909
51А-3909012	2	3909
51-3909080-Б	2	3909
51-3909082-Б	2	3909
51-3909083-Б	2	3909
49-03-3909160	4	3909
49-03-3909170	4	3909
4905-3909200	1	3909
4905-3909216	1	3909
40-3910008-Г	1	3910
40-3910009	1	3910
4905-3910100	1	3910
4905-3910102	2	3910
4905-3910144	2	3910
4905-3910146	2	3910
4905-3910148	2	3910
4905-3910150	2	3910
4905-3910160	2	3910
4905-3910162	2	3910
4905-3910176	2	3910
4905-3910180	6	3910
4905-3910186	6	3910
4905-3910188	2	3910
4905-3910191	1	3910
4905-3910192	1	3910
4905-3910200	2	3910
4905-3910216	1	3910
4905-3910220	1	3910
4905-3910224	1	3910
4905-3910228	1	3910
4905-3910232	1	3910
4905-3910236	1	3910
4905-3910240	1	3910
4905-3910244	1	3910
4905-3910342	1	3910
4905-3910360	1	3910
4905-3910362	1	3910
ИЗ-3911010	1	3911
Ц1Ю-3911010-А	1	3911
40П-3912007	2	3912
47-3912043-А	1	3912
47-3912050	1	3912
41-3912080	1	3912
ДЗ-3913010	1	3913
49-3913180	1	3913
41-3914170	1	3914
49-3914173	2	3922, 8005
40-3914175	1	3914
49-3916010	1	3916
41-3918010	1	3918
4905-3918020	2	2200
4905-3918022	1	3918
49-3918030	1	3918
41-3919180	1	3919
49А-3919180	1	3919
46-3921084	2	2809, 3921
46-3921087	2	2809, 3921

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
40П-3921200	2	3922
49А-3921248	1	8005
49А-3921332	1	8005
49А-3921370	1	8005
66-4201069-7	2	4228
66-4201087	2	4228
49-4201135	1	3901
4905-4202010	1	4202
4905-4202012	1	4202
4905-4202122	1	4202
4905-4202126	1	4202
4905-4202232	1	4202
4905-4202234	1	4202
40П-4204172	1	3222
4905-4207010	1	4207
4905-4207011	1	4207
4905-4207015	2	4207
41-4207020	2	4207
41-4207021	2	4207
41-4207022	2	4207
49-4207025	2	4207
66-02-4207028	2	4207
41-4207030-10	2	4207
41-4207036	2	4207
41-4207038-10	1	4207
4905-4207038	1	4207
66-02-4207064	2	4207
49-4207068	2	4207
66-02-4207070-30	2	4207
66-02-4207072	2	4207
49-4207084-20	1	4207
49-4207085-40	1	4207
49-4207086-Б	1	4207
49-4207095	3	1802
49-4207096	3	1802
66-02-4207100-А	2	4207
66-02-4207102-Б2	2	4207
49-4207122-В	1	4207
41-4207123-10	1	4207
40П-4207125	1	4207
66-02-4207126	2	4207
63А-4207132	2	4503
49-4207185-Б	2	4207
41-4207191	1	4207
66-02-4207193	2	4207
66-02-4207195-Г	1	4207
49-4216020	1	4202
49-4216026	2	1804
49-4216031-Б	1	4216
49-4216033-Б	1	4216
4905-4216043	1	4216
4905-4216051	1	4216
41-4216053	2	4216
4905-4216061	2	4216
49-4216090	2	4202
49-4216096	3	4202
49-4216099	1	4202
4905-4216110	1	4216
4905-4216120	1	4216
4905-4216122	1	4216
4905-4216132	2	4216
4905-4221010	1	4221
40П-4221020	12	4221
4905-4221062	1	4221
4905-4221070	2	4221

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-4221075	1	4221
49-4221077	5	3504
66-02-4222016	1	4225
4905-4222032	1	3504
4905-4222036	1	4222
4905-4222042	1	4222
4905-4222088	1	4222
4905-4222090	1	4222
4905-4222100	1	4222
49-4222102	1	4222
49-4222106-10	1	4222
41-4222108	1	4222
49-4222110-А2	1	4222
49-4222120-А	1	4222
49-4222125-А	1	4222
49-4222130	1	4222
49-4222132	1	4222
49-4222140	2	4222
49-4222142	1	4223
49-4222145	1	4222
49-4222147	1	4222
49-4222148	1	4222
41-4222149	1	4222
41-4222150	1	4222
41-4222151	1	4222
49-4222152	1	4222
41-4222154	1	4222
49-4222160	1	4222
49-4222166	1	4222
4905-4223010	1	4223
49-4223011	1	4223
4905-4223012	1	4223
40П-4223015	1	4223
40П-4223018	9	3504
4905-4223018	4	4222
40П-4223044	1	4223
40П-4223060	2	4223
4905-4223065	1	4223
40П-4223075	1	4225
4905-4223100	1	4223
4905-4223102	1	4223
4905-4223104	1	4223
4905-4223106	1	4223
4905-4223108	1	4223
4905-4223115	1	4223
4905-4223120	1	4223
4905-4223121	1	4223
4905-4223122	1	4223
4905-4223124	1	4223
4905-4223128	1	4223
4905-4224030	8	4224
4905-4224032	8	4224
4905-4224034	8	4224
4905-4224036	8	4224
4905-4224038	8	4224
41-4224042	8	3501
66-02-4224048	1	1015
4905-4224202	8	4224
4905-4224203	8	4224
41-4224204	8	4224
4905-4224217	8	4224
4905-4225012	1	4225
49-4225018	7	4225
4905-4225020	1	4225
49-4225025	3	4225
4905-4225030-10	1	4225

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-4225032	1	4225
4905-4225034	1	4225
4905-4225040	1	4225
4905-4225045	1	4225
49-4225075	1	4225
4905-4225075	8	4225
4905-4225077	8	4225
4905-4225079	8	4225
4905-4225081	16	4225
4905-4225096	2	4225
4905-4225100	1	4225
4905-4225104	1	4225
4905-4225107	1	4225
4905-4225110	1	4225
66-02-4225112	3	3724
4905-4225113	1	4225
4905-4225115	1	4225
4905-4225118	1	4225
4905-4225120	1	4225
4905-4225124	1	4225
4905-4225130	1	4225
4905-4225138	1	4225
4905-4225196	8	4225
4905-4225197	1	4225
41-4225200	3	1015
4905-4225200	9	1104
40П-4225207	18	4221
40П-4225208	18	4224
49-4225212	8	1104
41-4225220	1	4224
49Б-4225226	1	4228
4905-4225231	8	4225
49-4225232	9	4225
4905-4225237	1	3506
4905-4225240	1	4225
4905-4225270	4	4225
4905-4225271	4	4225
4905-4225276	1	4225
4905-4225278	1	4225
4905-4225280	1	4225
41-4225290	6	4225
4905-4228010	1	4228
4905-4228012	1	4228
4905-4228035	2	4228
41-4228042-А2	2	4228
40П-4228043	8	1110
4905-4228045	2	4228
40П-4228060-01	1	4225
49-4228060-01	2	3504
4905-4228064	2	4228
49-4228067	1	3408
4905-4228070	2	4228
49-4228082	8	4225
41-4228146	2	4228
4905-4228215	2	4228
41-4228230	6	4228
4905-4228235	2	4228
4905-4228236	2	4228
4905-4228238	2	4228
4905-4228245	2	4228
4905-4231010	2	4231
4905-4231011	2	4231
4905-4231012	2	4231
4905-4231014	2	4231
4905-4231015	2	4231
4905-4231019	2	4231
4905-4231022	2	4231

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-4231023	2	4231
4905-4231024	4	4231
4905-4231060	1	4231
4905-4231070	1	4231
4905-4231267	2	4231
4905-4231268	1	4231
4905-4231269	1	4231
41-07-4231303	2	4231
41-07-4231310	2	4231
41-07-4231311	2	4231
41-07-4231320	2	4231
41-07-4231322	2	4231
41-07-4231333	10	4231
4905-4232210	1	4232
4905-4232215	1	4232
4905-4232220	1	4232
49Б-4232225	1	4232
49Б-4232226	1	4232
4905-4232234	1	4232
4905-4232235	1	4232
49-4232235	1	3222
4905-4232238	1	4232
49-4232245	1	3222
4905-4232247	1	4232
4905-4232253	7	4232
4905-4232254	5	4232
4905-4232260	1	4232
4905-4232268	1	4232
41-4232285	1	4232
41-4232294	1	4232
40П-4235010	1	4235
40П-4235011	1	4235
40П-4235015	1	4235
40П-4235018	1	4235
40П-4235019	1	4235
40П-4235020	1	4235
40П-4235024	1	4235
40П-4235025	1	4235
4905-4236050	1	4236
4905-4236052	1	4236
41-07-4236090	4	3226, 4236, 9221
41-07-4236091	4	3226, 4236, 9221
41-07-4236092	4	3226, 4236, 9221
4905-4236094	3	4236, 9221
4905-4236130	1	4236
4905-4236131	1	4236
4905-4236200	1	4236
4905-4236202	1	4236
4905-4236204	1	4236
4905-4236206	1	4236
4905-4236208	1	4236
4905-4236210	1	4236
4905-4236212	1	4236
4905-4236214	1	4236
4905-4236216	1	4236
4905-4236218	1	4236
4905-4236220	1	3226
41-07-4236240	4	3226, 4236, 9221
41-07-4236259	4	3226, 4236, 9221
21-4240015	2	1802, 4207
21-4240016	1	1802
51Ж-4402270	1	4222

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
51Ж-4402458	4	2304
51Б-4408336	1	4225
51Б-4408338	1	4225
49Б-4501010	1	4501
41-4501018	1	4501
49Б-4501034	1	4501
49Б-4501035-В	1	4501
63А-4501040	2	4501
41-4501042	1	4501
63А-4501046	9	4501
63А-4501048	9	4501
63А-4501053	1	4501
49-4501060	1	4501
41-4501080	1	4501
41-4501084	1	4501
41-4501085	1	4501
41-4501095	7	4501
41-4501096	7	4501
41-4501097	7	4501
41-4501098	1	4501
49Б-4501115-А	1	4501
63А-4501120	1	4501
63А-4501124	1	4501
63А-4501126-А	1	4501
49Б-4501203	1	4501
49Б-4501213	1	4501
49Б-4501230	1	4501
4905-4501248	1	4501
41-4501252	2	4501
41-4501253	4	4501
4905-4501256	2	4501
41-4501260	2	4501
41-4501261	2	4501
40-4501270	3	4501
46-4501300	1	9020
66-02-4501362	12	3003
66-02-4501363	12	3003
66-02-4501365	12	3003
4905-4502009	1	4502
4905-4502010	1	4502
4905-4502015	1	4502
41-4502023	1	4502
40П-4502024-В	1	1703
63А-4502024	3	2210, 4502
011-4502025	6	1703
011-4502026	24	1703
011-4502027	24	1703
011-4502034	24	1703
41-4502035	1	4502
4905-4502110	1	4502
41-4502205	1	4502
40П-4502245	1	1703
49Б-4503010	1	4503
41-4503011	1	4503
41-4503020	1	4503
66-02-4503034	1	4503
41-4503036	1	4503
49Б-4503042-А	1	4503
66-02-4503044	1	4503
41-4503045	1	4503
41-4503050	1	4503
49-4504010	1	4504
49-4504011	1	4504
40-4504015	1	4504
63А-4504020	1	4504
63А-4504050	2	4504
63А-4504052	1	4504
63А-4504054	1	4504
41-4504060	1	4504
63А-4505010-А2	1	4505
63А-4505012-А2	1	4505
63А-4505023	1	4505

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
63А-4505028	1	4505
63А-4505035	1	4505
63А-4505036	1	4505
63А-4505037	2	4505
63А-4505038	4	4505
63А-4505039-А2	1	4505
41-5015592	1	9020
76-5101102-А	2	9012
22-5102310	14	6863
СЛ239-5205010	1	5205
СЛ26-5205232	3	5205
СЛ26-5205241-Э	2	5205
СЛ26-5205245	3	5205
СЛ239-5205300	1	5205
СЛ224-5205310	1	5205
СЛ225-5205310	1	5205
СЛ200-5205368-Б	2	5205
СЛ239-5205380	2	5205
СЛ225-5205410	1	5205
СЛ26-5205418	2	5205
СЛ224-5205440	2	5205
СЛ22-5205502	2	1107
СЛ224-5205600	2	5205
30-5303045	6	8101, 8102
13Б-5606178	3	1016, 8038
24-6102156-7	1	3724
76-6105174	2	1804
4905-6800012	1	6800
4905-6801010	2	6801
41-6801248-Б	4	6801
4905-6803012	2	6803
76-6803304	2	6863
4905-6803330	8	6803
4905-6803340	6	6803
41-6803526	40	6803, 6805
49Б-6830010	1	6830
49Б-6830011	1	6830
4905-6804018	1	6804
41-6804040	4	6804, 6814
41-6804390	1	6804
41-6804402-21	2	6804, 6814
41-6804406	1	6804
41-6804408-10	1	6804
41-6804410	2	6804, 6814
41-6804412	2	6804, 6814
41-6804432	10	6804, 6814
4905-6805010	2	6805
4905-6805340	6	6805
40П-6805432	4	6801
40П-6805434-А	4	6801
40П-6805438	4	6801
4905-6810012	1	6810
4905-6814018	1	6814
41-6814408	1	6814
49Б-6833020	1	6833
49Б-6833021	1	6833
49Б-6833080	4	6833, 6835
49Б-6835020	2	6835
4905-6863030	2	6863
4905-6863032	2	6863
4905-6863036	2	6863
4905-6863042	4	6863, 6865
4905-6865020	1	6865

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-6865086	1	6865
4905-6865380	4	6865
4905-6865404	6	6865
4905-6867010	1	6867
4905-6867022	2	6867
4905-6867110	1	6867
41-6904390	1	6814
41-6904406	1	6814
30-6905160	4	6801
40П-7901050	3	7930
40П-7901050-A	3	7930
4905-7901122	1	7901
41-7901146	1	7901
41Ю-7901218	2	3922, 7930
40П-7901247	2	7930
40ПХР-7901247	1	7930
41-7903062	1	7903
41-7904116	1	7904
40П-7905027	1	7905
4905-7930055	1	7930
4905-7930060	1	7930
4905-7930065	1	7930
4905-7930070	1	7930
4905-8005005	1	8005
4905-8005030	1	8005
4905-8005038	1	8005
4905-8038008	1	8038
4905-8038010	1	8038
41-8038015-01	1	8038
41-8038017-01	1	8038
4905-8038019	1	8038
4905-8038021	1	8038
41-8038025	3	8038
41-8038027	1	8038
41-8038032	1	8038
41-8038033	1	8038
41-8038035-01	2	8038
41-8038036-01	2	8038
41-8038038-01	2	8038
41-8038060	2	8038
4905-8038062	1	8038
4905-8038063	1	8038
4905-8038064	2	8038
4905-8038066	2	8038
4905-8038067	1	8038
4905-8038072	1	8038
4905-8038074	1	8038
4905-8038075	1	8038
4905-8038076	1	8038
41-8038078	1	8038
4905-8038105	1	8038
4905-8038137	1	8038
4905-8038138	1	8038
4905-8038139	1	8038
4905-8038140	1	8038
41-8038190	1	8038
41-8038192	1	8038
41-8038400	1	8038
41-8038410	1	8038
41-8038420	1	8038
41-8038430-10	1	8038
41-8038436	1	8038
41-8038440-10	1	8038
41-8038444	2	8038
41-8038450	1	8038
41-8038452	2	8038
41-8038454	1	8038
41-8038456	2	8038
41-8038458	1	8038
41-8038466	1	8038
41-8038470	1	8038
41-8038478	1	8038

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-8038480	1	8038
41-8038488	1	8038
4905-8038489	1	8038
4905-8038490	1	8038
4905-8038491	1	8038
73-8038530	2	8038
73-8038535	2	8038
73-8038540	2	8038
73-8038550	2	8038
73-8038551	2	8038
73-8038554	2	8038
4905-8038560	1	8038
4905-8038566	1	8038
4905-8038570	1	8038
4905-8038576	1	8038
4905-8038580	1	8038
4905-8038581	1	8038
4905-8038582	1	8038
41-8038588	3	8038
41-8038592	3	8038
41-8038594-01	2	8038
49Б-8101010	1	8101
4905-8101012	2	8101
4905-8101030	1	8101
66-01-8101030	2	8101
4905-8101032	1	8101
49Б-8101036	1	8101
13-8101036	1	8101
4905-8101038	1	8101
66-8101038-Б	2	8101
4905-8101042	1	8101
41-03-8101044	1	8101
4905-8101046	1	8101
49Б-8101058	1	8101
4905-8101058	2	8101
41-8101059	1	8101
4905-8101136	1	8101
4905-8101141	4	8101
4905-8101140	4	8101
4905-8101150	12	8101
4905-8101168	1	8101
4905-8101169	1	8101
41-8101188	3	8101
41-8101402	3	8101
41-8101405	3	8101
41-8101412	1	8101
4905-8101500	1	8101
4905-8101501	1	8101
4905-8101508	1	8101
4905-8101509	1	8101
4905-8101510	1	8101
4905-8101511	1	8101
4905-8101532	2	8101
4905-8101652	2	8101
4905-8101665	1	8101
4905-8101666	1	8101
49Б-8102668	2	8101
4905-8101672	1	8101
4905-8101673	1	8101
22Б-8101792	1	4221
41-8102010	1	8102
41-8102014	1	8102
30Ю-8102016	1	8102
41-8102020	1	8102
30-8102026	1	8102
81Ю-8102030	1	8102
4905-8102040	1	8102
4905-8102060	1	8102
52-8102062-7	1	1015
52-8102092	1	8102
21-8102232	3	8101
41-8102664	1	8102
41-8102666	1	8102

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
24-8203240	4	9116
30-8402570	2	6804, 6814
30-8402616	2	6804, 6814
32-8404066	2	1109
21-8407070-Б	1	1609
66-01-8501236	1	3504
4905-9000030	1	9000
41-9001036	4	1802
49Б-9002010	1	9002
49Б-9002011	1	9002
41-9002056	2	9002
41-9002080	2	9002
40-9002105	5	3738, 9020
49Б-9002300	1	9002
49Б-9002301	1	9002
49Б-9002302	1	9002
49Б-9002303	1	9002
49Б-9002310	2	9002
49Б-9002316	2	9002
49Б-9002320	2	9002
49-9003468-А	1	9009
49-9003470	1	9009
4905-9005048	2	9005
40Ю-9006041	3	3919, 8005, 9317
40-9006046	10	6863, 6865
49Б-9007096	8	9011
4905-9007108	1	9007
4905-9007118	1	9007
49-9007614	99	9005, 9007, 9009
49-9007616	2	9005
4905-9007910	1	9007
4905-9007916	2	9007
4905-9007922	1	9007
4905-9007928	1	9007
4905-9007929	1	9007
4905-9007934	1	9007
4905-9009028	1	9009
4905-9009038	1	9009
49Б-9009058	1	9009
4905-9009062	1	9009
49Б-9009102	2	9009
49Б-9009112-01	2	9009
49Б-9009156	4	9009
49Б-9009157	4	9009
4905-9009158	2	9009
4905-9009168	2	9009
49А-9009190	4	9009
49Б-9009192	4	9009
49А-9009195	4	9009
49Б-9009254	7	9009
4905-9009258	7	9009
41-9009270	7	9009
49Б-9009370	4	9009
49Б-9009444-А2	10	9015
4905-9009458	2	9009
49А-9009488	4	9002
4905-9009534	1	9009
4905-9009536	1	9009
4905-9009616	3	9015
41-9009618	3	9015
41-9009620	3	9015
41-9009622	6	9015
49Б-9009624	2	9009
40П-9010184	4	9009
40П-9010186	4	9009

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
49-9010312-A	4	9015
4905-9011150	14	9001, 9011
4905-9011170	1	9011
4905-9011172	1	9011
4905-9012010	1	9012
49-9012061-A	24	9012
49-9012062-A	7	9012
4905-9012070	1	9012
4905-9012071	1	9012
4905-9012100	1	9012
4905-9012103	1	9012
4905-9012130	1	9012
4905-9012190	1	9012
4905-9012191	1	9012
4905-9012250	1	9012
4905-9012253	1	9012
4905-9012280	1	9012
4905-9012580	1	9012
4905-9012582	1	9012
4905-9012810	1	9012
4905-9012820	1	9012
4905-9013050	1	9013
40П-9013085	1	9020
4905-9013092	2	9013
4905-9013098	2	9013
4905-9013110	2	9013
4905-9013180	4	9013
41-9013183	6	3226, 9221
4905-9013189	2	9013
4905-9014010	1	9014
4905-9014022	1	9014
4905-9014030	1	9014
4905-9014031	1	9014
41-9014034	2	9014
49Б-9014082	8	9014
41-9014088	8	9014
4905-9014200	1	9014
4905-9014210	1	9014
4905-9014250	1	9014
4905-9014264	1	9014
4905-9014270	1	9014
4905-9014271	1	9014
4905-9014400	1	9014
4905-9014401	1	9014
4905-9014410	1	9014
4905-9014411	1	9014
4905-9014450	1	9014
4905-9014460	1	9014
4905-9014680	1	9014
4905-9015054	5	9015
4905-9015106	1	9015
4905-9015107	1	9015
4905-9015112	6	9015
4905-9015116	1	9015
4905-9015117	1	9015
4905-9015136	3	9015
4905-9015138	42	9015
4905-9015140	3	9015
4905-9015158	3	9015
4905-9015162	3	9015
4905-9015165	5	9015
49А-9015372	10	9015
4905-9015386	8	9015
4905-9015388	8	9015
4905-9015500	1	9015
4905-9015510	3	9015
4905-9015520	1	9015
4905-9015560	1	9015
4905-9015602	2	9015
4905-9015604	3	9015
4905-9015630	5	9015
4905-9015660	2	9015

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
4905-9015710	2	9015
4905-9015760	3	9015
4905-9015772	3	9015
4905-9015790	1	9015
4905-9015791	1	9015
4905-9015826	1	9015
4905-9015828	1	9015
4905-9015840	1	9015
4905-9015846	1	9015
4905-9015900	3	9015
4905-9015948	5	9015
40-9016306	4	3824
40-9016322	7	3922, 8005, 9106
49-9016510-01	2	3825
49-9016512	2	3825
49-9016525-01	2	3825
49-9016532	1	3825
49-9016564	1	3825
49-9016570-A	1	3825
49-9016572-A	1	3825
49-9016574-A	1	3825
49-9016579	1	3825
49-9016580	1	3825
49-9016582	2	3825
49-9016583	1	3825
49-9016658	2	4236
49-9016846	12	3824, 3825, 9312
4905-9018012	1	9018
4905-9018013	1	9018
4905-9018014	2	9018
4905-9018015	2	9018
4905-9018016	2	9018
4905-9018026	2	9018
4905-9018038	2	9018
4905-9020010	1	9020
4905-9020028	1	9020
41-9020040	1	9020
41-9020042	1	9020
41-9020044	1	9020
41-9020050	1	9020
41-9020056	1	9020
4905-9020070	1	9020
41-05-9020080	1	9020
41-05-9020086	1	9020
4905-9020120	1	9020
4905-9020122	1	9020
4905-9020124	1	9020
4905-9020132	1	9020
4905-9020134	1	9020
4905-9020152	1	9020
4905-9020162	1	9020
41-9020700	3	3738, 9020
41-9020703	5	3738, 9020
41-9020708	5	3738, 9020
41-9020709	5	3738, 9020
41-9020712-01	5	3738, 9020
41-9020714	5	3738, 9020
41-9020720	5	3738, 9020
41-05-9020722	5	3738, 9020
41-9020725	5	3738, 9020
41-9020727	5	3738, 9020

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-9020728-01	5	3738, 9020
4905-9020734	2	9020
4905-9020735	2	9020
4905-9020736	1	9020
41-9020752	10	3738, 9020
41-9020754	10	3738, 9020
41-9020758	5	3738, 9020
4905-9021026	1	9021
4905-9021027	1	9021
4905-9021028	2	9021
4905-9021030	2	9021
4905-9021032	2	9021
4905-9021034	2	9021
4905-9021042	2	9021
4905-9021044	2	9021
49-9106034	3	9106
49-9106036	3	9106
40-9111131	6	8038, 9106, 9310
40-9112010	3	9112
40-9112020	3	9112
49-9113012	1	9113
49-9113030	2	9113
40-9114015	2	9114
40-9114018	12	9114
40-9114022	2	9114
4905-9114064	7	9114
49Б-9116056	8	9116
49Б-9116058	2	9116
49Б-9116062	2	9116
49Б-9116080	2	9116
49Б-9116086	2	9116
47-9204627	2	3909, 8005
73-9208626	2	9002
73-9208652	2	9002
73-9215406	4	9009
73-9215554	6	9009
73-9215556	4	9009
73-9215558	6	9009
73-9215562	2	9009
73-9215564	2	9009
73-9215568	2	9009
4905-9221100	1	9221
4905-9221130	1	9221
4905-9221170	1	9221
4905-9221172	1	9221
4905-9221180	1	9221
4905-9221182	1	9221
4905-9221184	2	9221
4905-9221186	2	9221
4905-9223064	1	9223
4905-9223095	1	9223
4905-9223130	1	9223
4905-9223250	1	3408
4905-9224010	1	9224
4905-9224011	1	9224
4905-9224022	2	9224
4905-9224023	2	9224
4905-9224031	2	9224
4905-9224032	2	9224
4905-9224041	2	9224
41-9300010	1	9300
41-9300020	1	9300
41-9301010-01	1	9301
41-9301014	1	9301
41-9301016	1	9301
41-9301018	1	9301
41-9301020	12	9301

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-9301022	12	9301
41-9301024	12	9301
41-9301026	12	9301
41-9301032	2	9301
41-9301034	2	9301
41-9301038	1	9301
41-9301040	1	9301
41-9301042	1	9301
41-9301050	1	9301
41-9301052	1	9301
41-9301054-Б	4	9301
41-9301059	1	9301
41-9301060-А	1	9301
41-9301068	2	9301
41-9301078	1	9301
41-9301080	1	9301
41-9301088	1	9301
41-9301102	1	9301
41-9301106	4	9301
41-9301110	1	9301
41-9302010-01	1	9302
41-9302012-01	1	9302
41-9302034	1	9302
41-9302048	1	9302
41-9302050	1	9302
41-9302052	1	9302
41-9302054	1	9302
41-9302065	1	9302
41-9302115	1	9302
41-9302129	2	9302
41-9302145	2	9302
41-9302153	12	9302
41-9302155	10	9302
41-9302165	6	9302
41-9302167	2	9302
41-9302205	1	9302
41-9302222	1	9302
41-9302226	1	9302
41-9302228	1	9302
41-9302230	4	9302
41-9302235	1	9302
41-9302248-А	1	9302
41-9302249-А	1	9302
41-9302250	1	9302
41-9302251	1	9302
41-9302252	1	9302
41-9302254	1	9302
41-9302256	1	9302
41-9302258	4	9302
41-9302259	1	9302
41-9302260	2	9302
41-9302261	1	9302
41-9302265	1	9302
41-9302268	1	9302
41-9302280	1	9302
41-9302282	1	9302
41-9302284	1	9302
41-9302320	1	9302
41-9302321	1	9302
41-9302328	2	9302
41-9302330	2	9302
41-9302332	2	9302
41-9302340-10	1	9302
41-9302345-20	1	9302
41-9302360	1	9302
41-9302380	1	9302
41-9302415	1	9302
41-9302418	1	9302
41-9302420	1	9302
41-9302423	1	9302
41-9302428	1	9302
41-9302429	1	9302
41-9302430	2	9302
41-9302433	1	9302
41-9302438	1	9302

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-9302442	1	9302
41-9302445	1	9302
41-9303010	1	9303
41-9303012	1	9303
41-9303024	2	9303
41-9303028	2	9303
41-9303035	1	9303
41-9303050	1	9303
41-9303052	1	9303
41-9305010	1	9303
41-9305022	1	9305
41-9305025	1	9305
41-9305027	1	9305
41-9305030	1	9305
41-9305040	1	9305
41-9305055	1	9305
41-9305058	1	9305
41-9305059	1	9305
41-9305060	1	9305
41-9305080	1	9305
41-9305090	1	9305
41-9305096	2	9305
41-9305097	2	9305
41-9305098	6	9305
41-9305118	1	9305
41-9305119	1	9305
41-9306011	1	9306
41-9306018	1	9306
41-9306021	1	9306
41-9306025	1	9306
41-9306027-01	1	9306
41-9306031	15	4222, 9306, 9330
41-9306039	1	9306
41-9306049	1	9306
41-9306054	1	9306
41-9306055	1	9306
41-9306058	2	9306
41-9306060-А	2	9301, 9306
41-9306063	2	9301, 9306
41-9306066	1	9306
41-9306067	4	9301, 9306
41-9306068	1	9306
41-9306070-А	2	9301, 9306
41-9306075	2	9301, 9306
41-9306081	1	9306
41-9306141	1	9330
41-9308010	1	9308
41-9308034	1	9308
41-9308075	1	9308
41-9308100	1	9308
41-9308102	1	9308
41-9308112	1	9308
41-9308120	1	9308
41-9308126	1	9308
41-9308128	1	9308
41-9308130-01	1	9308
41-9308134-01	1	9308
41-9308135	1	9308
41-9308138	1	9308
41-9309010-А	10	9309-А
41-9309030-А	10	9309-А
41-9309050	10	9309-А
41-9309052	20	9309-А
41-9309075-А	8	9309-А
41-9309095-А	8	9309-А
41-9309103	8	9309-А
41-9309105	16	9309-А
41-9310034	1	9310

Номер детали	Количество на машину	Номер под-группы, где применяется
41-9310054	2	9310
41-9310056	2	9310
41-9310064	1	9310
41-9310072	1	9310
41-9310076	1	9310
41-9310078	1	9310
41-9310079	1	9310
41-9310080	1	9310
41-9310082-10	1	9310
41-9310084-01	1	9310
40А-9312074	4	9106, 9310
4905-9312199	4	9312
41-9312199	1	3825
41-9312205	1	3824
41-9312211	1	3821
41-9313070	1	9313
41-9313072	1	9313
41-9313074	1	9313
41-9313076	1	9313
41-9313078	1	9313
41-9313080-01	1	9313
49Б-9313100	10	9312
41-9314010-01	1	9314
41-9314050	1	9314
СА300-9315000	1	9315
41-9315012	1	9315
41-9315013	1	9315
41-9315014	1	9315
41-9315018	1	9315
41-9315040	1	9315
41-9315042	1	9315
41-9315100	1	9315
41-9315102	1	9315
41-9315104-А	1	9315
41-9315114	1	9315
41-9315116-А	2	9315, 9330
126-9317015	1	9317
40ПХР-9318070	1	3822
40ПХР-9319050	2	3724
40П-9319164	8	9312
49А-9319164	5	3821, 9312
40ПХР-9320214	1	9325
41-9323124	1	9323
Г-41-9324012	1	9324
41-9325050	1	9325
41-9325052	1	9325
41-9325056	1	9325
41-9330010	1	9330
41-9330020	1	9330
41-9330070-03	1	9330
41-9330077	6	9330
41-9331012	1	9331
41-9331032	2	9331
41-9331050-01	1	9331
41-9331059	1	9331
41-9331060	1	9331
41-9331062	2	9331
41-9331066	1	9331
41-9331067	1	9331
41-9331070	2	9331
41-9331074-01	1	9331
41-9331076-01	1	9331
41-9331078	2	9331
41-9331180	1	9331
41-9331190	1	9331
41-9331202	1	9331
41-9332010-А2	1	9332-Б
41-9332020-10	1	9332-Б
41-9332032	1	9332-Б
41-9332036	1	9332-Б
41-9332040-10	1	9332-Б
41-9332050-А2	1	9332-Б
41-9332070-А2	1	9332-Б

БРОНЕТРАНСПОРТЕР БТР-70

Каталог деталей и сборочных единиц

Редактор И. М. Голощалов
Технический редактор Н. Я. Богданова
Корректор И. А. Заскин

Сдано в набор 03.05.79. Подписано в печать 01.02.80
Формат 60×90¹/₈. Печ. л. 54¹/₂. Усл. печ. л. 54,5. Уч.-изд. л. 59,638
Изд. № 5/5691 Бесплатно Зак. 267

Воениздат
103160, Москва, К-160
2-я типография Воениздата
191065, Ленинград, Д-65, Дворцовая пл. 10