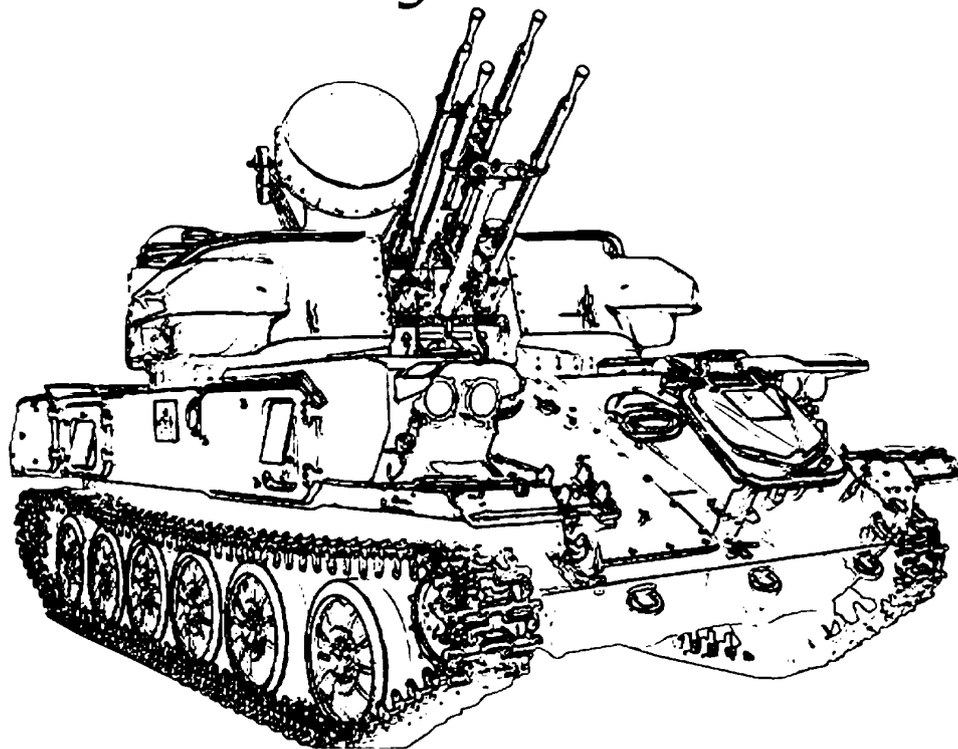


*Гусеничная машина ГМ-575  
Каталог узлов и деталей*



*Министерство обороны СССР*

Каталог содержит развернутые спецификации узлов и деталей машины ГМ-575, сгруппированные по конструктивному и функциональному признакам.

В спецификациях указаны номера узлов и деталей, их наименования, материал и количество на машину.

Каждая группа и подгруппа сопровождается иллюстрациями конструктивных узлов и отдельных деталей, расположенных в порядке сборки и взаимодействия в данном узле.

Кроме того, в Каталоге даны сведения о комплектующих изделиях, подшипниках и местах их установки. Для взаимозаменяемых деталей и узлов, введенных взамен аннулированных, указаны №№ машин, с которых введены изменения, а также даны сведения по обеспечению взаимозаменяемости.

Пользование Каталогом облегчает определение деталей и узлов, выполнение расчета потребности, составление заявок, планирование снабжения запасными деталями и узлами.

## УКАЗАНИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ КАТАЛОГОМ

Каталог охватывает номенклатуру узлов и деталей машины ГМ-575.

Двигатель В6Р-1, некоторые узлы, агрегаты и аппаратура станции электропитания включены в настоящий Каталог как самостоятельные, и комплектация их необходимыми запасными частями должна проводиться по каталогам соответствующих заводов-поставщиков.

Каталог состоит из двух разделов:

— Раздел I. Узлы и детали машины ГМ-575;

— Раздел II. Сводные спецификации узлов, деталей и приборов.

Для облегчения нахождения в Каталоге узла, детали, прибора в начале Каталога даны указатели специфицируемых групп, подгрупп, комплектующих узлов и деталей, нормализованных деталей и спецнормалей.

В разд. I включены все агрегаты, узлы и детали машины ГМ-575, за исключением узлов и деталей двигателя, приборов связи и других узлов, агрегатов и аппаратуры, на которые издаются отдельные каталоги деталей, входящих в неразъемные узлы (сварные, спаянные, склепанные), которые не могут быть использованы отдельно в качестве запасных частей (такие детали на иллюстрациях показаны в сборе).

В отдельных случаях неразъемные узлы на иллюстрациях раздетализованы и их детали внесены в спецификации в связи с возможной необходимостью в заказе детали, входящей в неразъемный узел, из-за выхода ее из строя.

Материал в разделе располагается по группам и подгруппам в порядке возрастания их номеров согласно спецификации.

Узлы и детали в группах перечислены в такой последовательности:

а) агрегаты и узлы, имеющие индекс 575, — в порядке возрастания номеров их сборочных чертежей; далее следуют агрегаты и узлы с индексом 575, заимствованные из других групп (подгрупп), агрегаты и узлы, заимствованные из других изделий;

б) детали — в порядке возрастания их номеров, причем сначала, так же как для агрегатов и узлов, помещены детали с индексом 575, а затем — детали, заимствованные из других изделий;

в) стандартные узлы и детали (подшипники, шарики, ролики и т. п.);

г) нормализованные детали и спецнормали.

В разд. II в сводных спецификациях детали расположены в порядке возрастания их номеров независимо от индекса.

При заказе подшипников следует указывать, что они должны соответствовать дополнительным требованиям технических условий на поставку подшипников качения для машин специального назначения ЕТУ 500—65 (кроме соответствия ГОСТ).

Каждая отдельная подгруппа в Каталоге иллюстрирована рисунками, выполненными в аксонометрической проекции, с отдельным расположением деталей.

Детали и узлы на рисунках обозначены порядковыми номерами, согласно которым их можно найти в тексте подгруппы. Рисунки следуют за текстовой частью подгруппы (группы).

Наименования и обозначения систем, агрегатов, сборок, деталей и приборов соответствуют принятым в документации на машину ГМ-575.

Номера узлов и деталей составлены следующим образом.

Первые три цифры (575) обозначают номер машины, вторые две цифры — порядковый номер группы, третьи две цифры — номер подгруппы в пределах данной группы, следующие три цифры — номер узла, сборки или детали в подгруппе.

В отдельных случаях вместо последних трех цифр номер узла (в установочных узлах) обозначается двумя цифрами.

Заемствованные узлы и детали других машин (изделий) в Каталоге сохраняют присвоенные им обозначения, отличающиеся другим (вместо цифр 575) обозначением машины (изделия) или выполненные по другой системе.

Некоторые номера деталей и узлов имеют в конце буквенную приставку.

Приставки А, А1, ... и т. д. означают, что конструкция этих деталей (узлов) модернизирована, но осталась взаимозаменяемой с ранее выпущенными конструкциями.

Приставки Б, Б2, В, Г, ... и т. д. означают, что конструкция этих деталей (узлов) модернизирована и не взаимозаменяема с ранее выпущенными узлами (детальями).

Для узлов и деталей с приставками или вновь введенных в графе «Взаимозаменяемость» отмечено, сохраняет ли новая конструкция свою взаимозаменяемость с узлом (деталью) прежней конструкции, а в случае необходимости указывается, в комплекте с какими деталями или узлами данная деталь или узел сохраняют взаимозаменяемость с ранее выпущенными узлами или деталями.

Если деталь или узел претерпели изменения и не могут быть использованы на ранее выпущенных машинах, в графе «Взаимозаменяемость» указываются номера машин, с которых введена взаимозаменяемая конструкция, а слово «не взаимозаменяема» не пишется.

В Дополнении к Каталогу в графе «Взаимозаменяемость», кроме того, против аннулированных и вновь введенных узлов и деталей также указывается номер машины, с которой они аннулированы или введены вновь.

Ввиду того что съемные и приварные детали корпуса (крышки люков, петли и т. п.) не являются, как правило, взаимозаменяемыми, в случае их замены может потребоваться подгонка по месту установки на корпусе.

По деталям и узлам, заимствованным из других машин (изделий), данные взаимозаменяемости в настоящем Каталоге не указаны.

Значок \* в графе «масса одной штуки, кг» означает, что это масса 1000 деталей.

При определении суммарного количества деталей, идущих на машину, следует учитывать количество деталей, указанное в подгруппе, к которой данная деталь относится.

В тех подгруппах, для которых данная деталь является заимствованной, повторено ее количество для данной подгруппы.

Суммарное количество нормализованных узлов, деталей, спецнормалей, идущих на машину, берется из сводных спецификаций разд. II Каталога.

В разд. II Каталога помещены следующие спецификации узлов, деталей и приборов:

- электро- и радиооборудование и приборы;
- шарико- и роликоподшипники;
- электро- и радиопровода;
- сальники резинометаллические;
- резиновые шланги и трубки;
- неметаллические изделия;
- нормализованные детали и спецнормали.

Нормализованные детали имеют шестизначные номера и указание на антикоррозионное покрытие, например 200.263-П29; первые шесть цифр означают номер болта с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком, а П29 — вид антикоррозионного покрытия, в данном случае цинкование с хромированием.

Указанные в Каталоге покрытия имеют следующие обозначения:

- П — без покрытия;
- П2 — фосфатирование и промасливание;
- П6 — никелирование и полирование;
- П7 — кадмирование, толщина слоя 9 мк;
- П8 — цинкование, толщина слоя 9 мк;
- П9 — бесщелочное оксидирование (воронение);
- П11 — горячее лужение, толщина слоя 12 мк;
- П13 — защитно-декоративное блестящее хромирование с полировкой;
- П15 — оксидирование;
- П21 — кадмирование (толщина слоя 9 мк), пассивирование;
- П22 — защитно-декоративное матовое хромирование без полировки;
- П25 — хромирование твердое;
- П29 — цинкование (толщина слоя 9 мк), хромирование;

П52 — цинкование по цианированному слою глубиной 0,12—0,35 мм (толщина слоя 9 мк), хроматирование.

Наряду с применением нормализованных деталей в конструкции используются спецнормали, крепежные и прочие детали, изготавливаемые по обезличенным чертежам.

Каталог составлен по технической документации на машину ГМ-575, действовавшей на 1 июля 1970 г.

В конце Каталога дано Дополнение, включающее основ-

ные изменения конструкции, внесенные за время с 1 июля 1970 г по 1 мая 1973 г.

Дополнение является неотъемлемой частью Каталога, им следует руководствоваться во всех случаях работы с Каталогом.

Подгруппы, узлы и детали, претерпевшие изменения и включенные в Дополнение для удобства пользования, отмечены в Каталоге значком \*.

## УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП

ПГ "Батмастер"  
 Ремонт, реставрация, поставка запчастей  
 и двигателей для автобронетанковой техники  
[www.btmz.ru](http://www.btmz.ru), телефон, WhatsApp, Viber, Telegram:  
 +7 916 822-00-66

Группа	Подгруппа	Наименование групп и подгрупп	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование групп и подгрупп	Стр.
10		<b>СИЛОВАЯ УСТАНОВКА</b>		11	11	Редуктор *	64
	04	Система центробежной очистки масла	11		15	Редуктор отбора мощности	68
	22	Топливная система *	12		16	Масляный насос	69
	23	Установка топливных баков *	17		31	Полуоси	70
	25	Установка воздухоочистителя и автоочистки	19		42	Отводка фрикциона	71
	26	Система отсоса картерных газов и дренажа	21		44	Тормоза	72
	31	Установка ограждения, эжектора и радиаторов *	—		45	Планетарный механизм поворота	76
	33	Ограждение эжектора *	23		51	Бортовая передача	77
	40	Система охлаждения	—		95	Подогрев коробки передач и редуктора *	80
	41	Система смазки *	26	12		<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>	
	52	Установка системы предпускового подогрева *	30		10	Подвеска нижняя	102
	53	Электроподогрев двигателя *	32		11	Амортизатор гидравлический	106
	54	Система обогрева воздуха *	33		20	Ленивец	109
	61	Розетка внешнего питания и реле стартера	34		40	Гусеница	110
	63	Установка системы воздушного запуска двигателя	35	13		<b>УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ</b>	
	90	Установка двигателя	36		01	Управление фрикционами и тормозами ПМП	116
11		<b>ТРАНСМИССИЯ</b>			11	Управление главным фрикционом и коробкой отбора мощности	123
	01	Главный фрикцион *	53		12	Рычаг переключения коробки передач	126
	10	Коробка передач *	54		21	Установка управления двигателем *	129

Группа	Подгруппа	Наименование группы и подгрупп	Стр.
14		<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>	
	01	Аккумуляторные батареи и выключатель массы *	142
	13	Схемы, кабели, провода	143
	20	Головное освещение	147
	2	Задний свет	148
	22	Внутреннее освещение	—
	31	Сигнал и его выключатели	149
	36	Телефонное переговорное устройство *	—
	44	Фильтр радиопомех	—
	56	Прибор вождения машин	150
	61	Специальная установка ЭРО	—
	62	Установка комплекта ТНА-2 *	151
	70	Щиток приборов *	152
	74	Спидометр и тахометр	159
	75	Указатель температуры	—
	76	Указатели давления *	160
16		<b>СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ</b>	
	11	Инструмент механика-водителя *	175
	12	Шанцевый инструмент *	178
	20	Установка принадлежностей *	—
	21	Трос буксирный *	179
	23	Посуда и принадлежности	—
	25	Брезент	180
	26	Установка противопожарного оборудования	—
	28	Установка ящиков ЗИП	—

Группа	Подгруппа	Наименование группы и подгрупп	Стр.
16	29	Укладка имущества экипажа *	180
	36	Установка системы «Роса» *	181
	71	Сиденье водителя *	183
17		Установка РВ	184
18		<b>КОРПУС МАШИНЫ</b>	
	00	Верхний обвод корпуса	201
	02	Крыша в сборе *	—
	03	Воздухоприток к радиаторам	202
	40	Установка крышки люка	—
	40-2	Установка смотрового прибора	205
	41	Укладка стеклоблока . . .	206
	45	Установка укладочных ящиков приборов *	—
	49	Установка ящика укладки приборов ТКН-1ТС и ТПКУ-2	207
	51	Крылья и брызговики	—
	67	Ограждение аккумуляторов	208
	70	Детали установки двигателя	—
	75	Детали установки спецоборудования	—
	76	Детали установки оборудования *	—
	78	Установка вилки ШрА-200 и уплотнений *	—
	80	Люки крыши	209
	81	Крышки люков *	—
	82	Крышки люков днища *	210
	92	Воздуховоды *	—
	93	Выхлоп турбины *	—
	94	Уплотнение эжектора	213

Группа	Подгруппа	Наименование групп и подгрупп	Стр.
19		СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ	
	32	Стеклоочистители	228
	37	Установка стеклообмыва *	230
20		СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	
	01	Установка агрегата питания	240
	10	Редуктор агрегата питания *	242

Группа	Подгруппа	Наименование групп и подгрупп	Стр.
20	15	Установка заслонки воздухохода преобразователя *	250
	17	Установка электрообогревателя	—
	18	Установка воздушного фильтра ДГ4М-1	251
	20	Схемы системы электропитания *	—
	21	Установка блока преобразователя	254
	23	Установка аппаратуры системы электропитания	255
	34	Установка топливной системы СЭП . .	—

## УКАЗАТЕЛЬ СВОДНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ УЗЛОВ, ДЕТАЛЕЙ И ПРИБОРОВ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ</b>		<b>САЛЬНИКИ РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b>	298
Осветительное оборудование . . . . .	277	<b>НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	299
Электролампы . . . . .	—	Шланги . . . . .	—
Предохранители и автоматы защиты . . . . .	278	Трубки . . . . .	301
Выключатели, переключатели, кнопки . . . . .	—	Детали из резины . . . . .	303
Электроизмерительные приборы . . . . .	279	Шнуры резиновые . . . . .	313
Контакты и реле . . . . .	—	Детали из текстолита . . . . .	314
Светосигнальная арматура . . . . .	—	Детали из полистирола . . . . .	—
Электродвигатели и электромеханизмы . . . . .	280	Детали из прессматериала . . . . .	—
Спецоборудование . . . . .	—	Детали из паропласта . . . . .	315
Агрегаты и аппаратура СЭП . . . . .	281	Детали из фенопласта . . . . .	—
Электрооборудование, входящее в комплект ГТД . . . . .	—	Детали из фибры . . . . .	—
Разное оборудование . . . . .	—	Детали из паронита . . . . .	316
Смотровые приборы . . . . .	282	Детали из картона . . . . .	317
<b>ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ</b>	283	Детали из войлока . . . . .	318
<b>ЭЛЕКТРОПРОВОДА</b>	287	Детали из кожи . . . . .	320
<b>ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ</b>	292	Детали из текстиля . . . . .	—

## УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛИЗОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ И СПЕЦНОРМАЛЕЙ

Наименование	Стр.	Наименование	Стр.
Бирки	322	Прокладки	369
Болты	324	Пряжки	—
Бонки	332	Рамки хомутика	370
Валики	334	Ролики	—
Винты	336	Скобы	371
Втулки	340	Сухари круглые приварные	—
Гайки	341	Угольники поворотные	372
Гвозди толевые круглые	352	Футорки	—
Заглушки сферические	—	Хомутики	373
Заклепки	353	Шайбы	376
Кольца	357	Шарики (спецнормаль)	389
Ленты хомутиков . . .	359	Шпильки	390
Манжеты маркировки проводов ;	361	Шплинты	392
Масленки для консистентных смазок и масел	—	Шпонки	396
Наконечники	362	Штифты	397
Ниппеля	366	Штуцера	399
Пальцы	—	Шурупы	400
Пробки	368		

РАЗДЕЛ I  
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ МАШИНЫ ГМ-575  
ГРУППА 10. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 04. Система центробежной очистки масла									
575-10.04.000			Установка центробежной очистки масла			1	8,000		
575-10.04.001	1		Клапан с угольником в сборе	575-10.04.000		1	0,820		
575-10.04.002		8	Угольник поворотный в сборе	575-10.04.001		1	0,340		
575-10.04.003			Клапан в сборе	575-10.04.001		1	0,470		
575-10.04.004		16	Корпус клапана в сборе	575-10.04.003		1	0,146		
575-10.04.005		23	Кронштейн МЦ-1 в сборе	575-10.04.000		1	1,350		
575-18.70.120		24	Кронштейн в сборе	575-10.04.000		1	0,350		
С6 447-00		20	Маслоочиститель центро- бежный МЦ-1	575-10.04.000		1	4,760		
С6 520-503		3	Шланг от маслонасоса к МЦ-1 в сборе	575-10.04.000		1	0,436		
575-10.04.101		9	Прокладка	575-10.04.001	Медь М2	1	0,002		
575-10.04.105		14	Прокладка	575-10.04.003	Медь М2	1	4,000*		
575-10.04.106		13	Пружина	575-10.04.003	Проволока П-2,2	1	0,027		
575-10.04.107		11	Корпус клапана	575-10.04.003	Сталь 35	1	0,180		
575-10.04.110		1	Патрубок слива из МЦ-1	575-10.04.000	Сплав АЛ4	1	0,470		
355-06А		4	Прокладка	575-10.04.000		1	0,002		
355-08А		21	Прокладка	575-10.04.000		2	0,006		
3327-112		22	Зажим	575-10.04.000		1			
206534-П29		25	Болт М10×20	575-10.04.000		4	0,020		
206538-П29		18	Болт М10×30	575-10.04.000		4	0,030		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
252006-П29	1	17	Шайба 10	575-10.04.000		4	0,002		
258252-П29			Шплинт 1,2×150	575-10.04.000		4	0,007		
385400-П29		15	Шайба	575-10.04.001		1	0,002		
				575-10.04.003		По потребн.			
387560-П		12	Шарик Б IV 22,225Н	575-10.04.003		1	0,045		
5068545-П		2	Шланг 38×7	575-10.04.000		1	0,120		
5298786-П29		5	Лента 9×400	575-10.04.000		4	0,014		
A-51800-43		6	Валик хомутика	575-10.04.000		4	0,007		
A-52426-24		7	Рамка хомутика	575-10.04.000		4	0,003		
Подгруппа 22. Топливная система*									
СК 575-10.22.01-В	2	39	Установка топливной системы				39,600	607Э002, 806П321	
575-10.22.001-А			Гидропневмоаккумулятор в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	16,100		
575-10.22.002-В			Топливопровод от гидропневмоаккумулятора к фильтру тонкой очистки	СК 575-10.22.01-В		1	0,250	607Э002, 806П321	
575-10.22.004-Б			Топливопровод слива из насоса в передний бак в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,236	607Э002, 806П321	
575-10.22.005-В			Топливопровод слива в передний бак задний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,330	808Э246, 910П814	
575-10.22.006-Б			Топливопровод от штуцера в гидропневмоаккумулятор в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,380	607Э002, 806П321	
575-10.22.008-В			Топливопровод от переднего бака к крану в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	1,100	808Э246, 910П814	
575-10.22.009-В			Топливопровод средний от распределителя к фильтру тонкой очистки в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,685	607Э002, 806П321	
575-10.22.010			Топливопровод от крана к фильтру грубой очистки средний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	1,350		
575-10.22.011			Топливопровод от заднего бака к крану средний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	1,290		
575-10.22.013	3	116	Топливопровод от заднего бака к крану передний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,900		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.22.014-В	3	80	Атмосферная трубка	СК 575-10.22.01-В		1	0,374	710Э225, 806П321	Возможна установка на ранее выпущенные машины только с 575-10.23.014-Б
575-10.22.017-Б		108	Топливопровод от крана к фильтру грубой очистки задний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,664	708Э215, 810П572	
575-10.22.018-Г		92	Топливопровод от распределителя к фильтру тонкой очистки задний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,385	808Э268, 903П359	Установка возможна на машинах старого выпуска с подгибкой по месту
575-10.22.024-Б	2	33	Топливопровод от крана к фильтру грубой очистки средний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,630	607Э002, 806П321	
575-10.22.025		26	Топливопровод от заднего бака к крану задний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,746		
575-10.22.028-В		55	Бачок в сборе	575-10.22.001-А		1	6,000	Взаимозаменяем	
575-10.22.030		47	Топливопровод отводящий в сборе	575-10.22.001-А		1	0,275		
575-10.22.031-Б *	3	96	Топливопровод от фильтра к клапану МКТ-17М в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,240	808Э268, 903П359	Установка возможна на машинах старого выпуска с подгибкой по месту
575-10.22.032-А *		124	Топливопровод от МКТ-17М к подогревателю в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,145		
575-10.22.033-А		102	Шланг в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	1,100		
575-10.22.037-А			Кран в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,950		
575-10.22.038	2	64	Кран в сборе	575-10.22.001-А		1	0,160		
575-10.22.039		19	Сальник с пружиной в сборе	575-10.22.037-А		2	0,007		
575-10.22.040	3	127	Стакан фильтра в сборе	575-10.22.041		1	1,000		
575-10.22.041		93	Топливный фильтр в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	2,610		
575-10.22.043			Фильтр в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,060		
575-10.22.044		83	Обечайка в сборе	575-10.22.043		1	0,030		
575-10.22.045	2	25	Топливопровод от крана к фильтру грубой очистки передний в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,190	607Э002, 806П321	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.22.046 *	3	101	Топливопровод прокачки от тройника к МКТ-17М в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,275	607Э002, 806П321	
575-10.22.047 *		123	Топливопровод прокачки от МКТ-17М к БНК двигателя в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,140	607Э002, 806П321	
575-10.22.056 *	2	111	Шланг гибкий	СК 575-10.22.01-В		2	0,270	909Э462, Л01ПТ4321	Установка возможна на всех ранее вы- пущенных ма- шинах
573-10.22.004		73	Хомут в сборе	575-10.22.001-А		1	0,276		
573-10.22.005		48	Клапан в сборе	575-10.22.001-А		1	0,350		
573-10.22.006		50	Распределитель в сборе	575-10.22.001-А		1	0,180		
573-10.22.031		59	Распределитель в сборе	575-10.22.001-А		1	0,180		
568-10.22.038-Б				Кран в сборе	575-10.22.037-А		1		
740-05сб.176	3	120	Фильтр грубой очистки в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	2,520		
130-10.15.370	2	54	Краник	575-10.22.001-А		1	0,150		
Сб 346-00		74	Маслозакачивающий на- сос (МЗН-2)	575-20.22.001-А		1	8,000		
МКТ-17М	3	121	Клапан	СК 575-10.22.01-В		2	0,750		
575-10.22.117 *	2	12	Табличка переключения крана	СК 575-10.22.01-В	Жесть белая ЖР № 40	1	0,013		
575-10.22.121	3	53	Хомут	СК 575-10.22.01-В	Сталь 10	2	0,260		
575-10.22.135		91	Поворотный угольник	СК 575-10.22.01-В	Сталь 35	2	0,040		
575-10.22.136		35	Планка	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	2	0,077		
575-10.22.139	3	110	Скоба	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	3	0,034		
575-10.22.140		109	Уплотнитель	СК 575-10.22.01-В	Резина рулонная 2МБ-А-М	3	0,025		
575-10.22.141 *	2	41	Планка прижимная	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	1	0,034		
575-10.22.142		40	Уплотнитель	СК 575-10.22.01-В	Резина рулонная 2МБ-А-М	1	0,009		
575-10.22.143	3	113	Планка	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	4	0,050		
575-10.22.144		114	Накладка	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	2	0,017		
575-10.22.147	2	6	Скоба	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	1	0,029		
575-10.22.148-В	3	11	Кронштейн	СК 575-10.22.01-В	Сталь 20ПН-Н	1	0,300	607Э002, 806П321	
575-10.22.150		77	Штуцер	СК 575-10.22.01-В	Сталь 35	3	0,150		
575-10.22.158		58	Пробка	575-10.22.001-А	Сталь 35	1	0,030	Взаимозаменяема	
575-10.22.160	3	122	Скоба	СК 575-10.22.01-В	Сталь 20ПН-Н	4	0,036		
575-10.22.171	2	16	Гайка	568-10.22.038-Б	Сталь 40	1	0,190	909Э462, Л01ПТ4321	
575-10.22.172		18	Шайба	568-10.22.038-Б	Сталь 35	2	0,016		
575-10.22.184-Б	3	62	Ручка крана	575-10.22.037-А	Сталь 20	1	0,100	Взаимозаменяема	
575-10.22.188		105	Гайка глухая	СК 575-10.22.01-В	Сталь 35	1	0,020	607Э002, 806П321	
575-10.22.192		119	Дроссель	СК 575-10.22.01-В	Латунь ЛС59-1	1	0,100	607Э002, 806П321	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.22.193	3	118	Болт зажимной	СК 575-10.22.01-В	Сталь 35	1	0,095	607Э002, 806П321	
575-10.22.194		112	Уплотнитель	СК 575-10.22.01-В	Резина марки 4161	2	0,030		
573-10.22.107	2	72	Комут	575-10.22.001-А	Сталь 20ПН-Н	1	0,260	Взаимозаменяема	
573-10.22.142-Б		63	Прокладка	573-10.22.004		1			
573-10.22.143	3	45	Пружина	СК 575-10.22.01-В	Сталь АМцА-М	1	0,003	Взаимозаменяема	
573-10.22.145 *		49	Табличка	573-10.22.005	Проволока П-1	1	0,006		
568-10.22.161-Б	3	23	Пробка	575-10.22.001-А	Жесть белая ЖР № 40	1	0,005	909Э462, ЛО1ПТ4321	
568-10.22.163		23	Пробка	568-10.22.038-Б	Латунь	1	0,260		
568-10.22.164	3	15	Корпус крана	568-10.22.038-Б	ЛЖМц59-1-1	1	0,300	Взаимозаменяема	
568-10.22.165 *		21	Пружина	568-10.22.038-Б	Алюминиевый сплав Д1	1	0,011		
561-10.22.206	3	22	Фиксатор	568-10.22.038-Б	Проволока П-2	1	0,004	Взаимозаменяема	
561-10.22.207		84	Сетка	575-10.22.043	Сталь 65Г	1	0,002		
200324-П29	2	85	Набняка	575-10.22.043	Сетка № 1, 2-0,4	2	0,002	Взаимозаменяема	
201416-П29		2	57	Болт М10×75	СК 575-10.22.01-В	2	0,046		
201419-П29	2, 3	7	Болт М6×12	СК 575-10.22.01-В	Рояльная проволока (путаная) Ø 0,15 мм	12	0,005	Взаимозаменяема	
201453-П29		2	10	Болт М6×18	СК 575-10.22.01-В	26	0,006		
201456-П29	3	14	Болт М8×14	СК 575-10.22.01-В		5	0,011	Взаимозаменяема	
201458-П29		3	89	Болт М8×20	СК 575-10.22.01-В	2	0,020		
201468-П29	2	125	Болт М8×25	СК 575-10.22.01-В		4	0,025	Взаимозаменяема	
201496-П29 *		2	71	Болт М8×50	575-10.22.001-А	2	0,021		
220052-П29	3	95	Болт М10×22	СК 575-10.22.01-В		3	0,024	Взаимозаменяема	
250511-П29		3	81	Винт М4×12	575-10.22.043	1	0,001		
250512-П29	2	61	Гайка М8×1	575-10.22.037-А		1	0,002	Взаимозаменяема	
250762-П29		2	52	Гайка М10	СК 575-10.22.01-В	7	0,010		
252132-П2	3	87	Гайка М4	575-10.22.043		1	0,002	Взаимозаменяема	
252134-П2		3	86	Шайба 4НА	575-10.22.043	1	0,130*		
252135-П2	2, 3	8	Шайба 6НА	СК 575-10.22.01-В		38	0,300*	Взаимозаменяема	
252136-П2		2, 3	13	Шайба 8НА	СК 575-10.22.01-В	9	0,001		
258224-П29	3	94	Шайба 10НА	СК 575-10.22.01-В		1	0,001	Взаимозаменяема	
258250-П29		3	100	Шплинт 0,8×150	СК 575-10.22.01-В	4	0,800*		
258252-П29	2	79	Шплинт 1,2×100	СК 575-10.22.01-В		14	0,800*	Взаимозаменяема	
262543-П29		2	2	Шплинт 1,2×150	СК 575-10.22.01-В	19	1,200*		
296495-П29	3	60	Пробка РКШ-3/8"	575-10.22.001-А		3		Взаимозаменяема	
296499-П29		3	42	Пробка М18×1,5	575-10.22.001-А	1	0,040		
353087-П6	3	43	Спецпробка М18×1,5	573-10.22.005		1	0,049	Взаимозаменяема	
381406-П15		3	46	Шарик	573-10.22.005	1	0,006		
		98	Болт зажимной М18×35	СК 575-10.22.01-В		2	0,001		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
381800-П15	2	67	Болт зажимной М24×42	СК 575-10.22.01-В		2	0,120		
381900-П15		27	Болт зажимной М27×42	СК 575-10.22.01-В		1	0,230		
385128-П29		20	Шайба	568-10.22.038-Б		1	0,005		
386475-П29		69	Пробка М14×1,5	575-10.22.001-А		1	0,045		
386506-П29	3	76	Пробка М16×1,5	СК 575-10.22.01-В		1	0,030		
386664-П		104	Прокладка Ø12,3×16×2	СК 575-10.22.01-В		2	1,200*		
				575-10.22.001-А		1			
				575-10.22.041		1			
386682-П	2, 3	3	Прокладка Ø16,3×22×2	СК 575-10.22.01-В		3	0,006		
386684-П	2	17	Прокладка	568-10.22.038-Б		1	0,003		
386691-П		66	Прокладка Ø22,3×32×2	575-10.22.001-А		По	0,004		
						потребн.			
386692-П *		68	Прокладка Ø24,3×32×2	СК 575-10.22.01-В		4	0,005		
386693-П *		24	Прокладка Ø27,3×35×2	СК 575-10.22.01-В		2	0,005		
386696-П		65	Прокладка Ø22,3×32×0,5	575-10.22.001-А		По	0,001		
						потребн.			
386709-П	3	97	Прокладка Ø18,3×24×2	СК 575-10.22.01-В		4	0,005		
				573-10.22.005		1			
386723-П		117	Прокладка Ø20,5×26×2	СК 575-10.22.01-В		4	0,005		
386800-П29		107	Хомут Ø16	СК 575-10.22.01-В		1	0,016		
387250-П29	2	34	Переходник	СК 575-10.22.01-В		3	0,016		
387326-П29		70	Штуцер М22×1,5	575-10.22.001-А		1	0,052		
387329-П29		51	Переходник	СК 575-10.22.01-В		1	0,015		
387408-П29	3	103	Тройник	СК 575-10.22.01-В		1	0,150		
А-51800-43	2	29	Валик хомутника	СК 575-10.22.01-В		7	0,007		
				575-10.22.033-А		4			
А-52230-58		1	Болт зажимной 10	СК 575-10.22.01-В		1	0,060		
А-52230-59	3	90	Болт зажимной 13	СК 575-10.22.01-В		1	0,101		
А-52321-350		78	Прокладка 13	СК 575-10.22.01-В		7	0,600*		
А-52426-24	2	30	Рамка хомутника	СК 575-10.22.01-В		7	0,003		
				575-10.22.033-А		4			
50.47.535-П29	3	88	Шайба стопорная 8	СК 575-10.22.01-В		2	0,037		
50.68.285-П	2	28	Шланг 16×7	СК 575-10.22.01-В		1	0,061		
50.69.208-П	3	126	Трубка 8×1,25×90	СК 575-10.22.01-В		1	4,200*		
5295206-П		106	Манжета	СК 575-10.22.01-В		2	0,001		
5298717-П29		115	Хомутник Ø 16	СК 575-10.22.01-В		3	0,003		
5298758-П29		82	Хомутник Ø 18	575-10.22.043		1	0,010		
5298778-П29	2	31	Лента 9×230	СК 575-10.22.01-В		7	0,032		
9242606-П29	3	99	Спецскоба Ø 10	СК 575-10.22.01-В		2	0,013		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 23. Установка топливных баков *									
СК 575-10.23.01-В			Установка топливных баков			1	80,490	901П337, 808Э246	
575-10.23.001-В	4		Топливный бак передний с арматурой в сборе	575-10.23.031-В		1	30,000	901П337, 808Э246	
575-10.23.002-Б		47	Топливный бак передний в сборе	575-10.23.001-В		1	31,000	901П337, 808Э246	
575-10.23.005-Г		17	Фланец топливораспределителя с фильтром в сборе	575-10.23.001-В		1	1,290	901П337, 808Э246	
575-10.23.006-Б2		3	Заливная горловина в сборе	575-10.23.001-В		1	0,680	901П337, 808Э246	
575-10.23.007-Б2		16	Указатель уровня топлива в сборе	575-10.23.001-В		1	0,095	901П337, 808Э246	
575-10.23.008 *		6	Фильтр заливной горловины топливного бака в сборе	575-10.23.001-В 575-10.23.017-Б		1 1	0,334		
575-10.23.009	5		Топливный бак задний с арматурой в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	12,920		
575-10.23.010-А		80	Бак топливный задний в сборе	575-10.23.009		1	10,575		
575-10.23.013-Б2		61	Фланец с патрубком в сборе	575-10.23.009		1	0,200	Взаимозаменяем	
575-10.23.014-Б		56	Фланец топливораспределителя с фильтром в сборе	575-10.23.009		1	0,900	710Э225, 806П321	
575-10.23.017-Б			Заливная горловина с фильтром в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	1,750	Взаимозаменяема	
575-10.23.018-Б2		66	Заливная горловина в сборе	575-10.23.017-Б		1	1,100	Взаимозаменяема	
575-10.23.019		53	Топливомер в сборе	575-10.23.009		1	0,250		
575-10.23.020		78	Хомут длинный в сборе	СК 575-10.23.01-В		2	0,245		
575-10.23.021		74	Хомут короткий в сборе	СК 575-10.23.01-В		2	0,170		
575-10.23.022-Г	4	48	Накладка верхняя в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	2,150	906Э219, 910П814	
575-10.23.023-В		1	Подкладка боковая в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	4,540	Взаимозаменяема	
575-10.23.028		46	Постель в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	10,500		
575-10.23.030	5	72	Прокладка боковая заднего бака в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	1,700		
575-10.23.031-В	4		Топливный бак передний с накладкой в сборе	СК 575-10.23.01-В		1	33,300	808Э246, 901П337	
575-10.23.032		30	Упорный винт в сборе	СК 575-10.23.01-В		2	0,250		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-10.41.008	4	43	Клапан в сборе	575-10.23.001-В 575-10.23.009		1	0,132		
51-11.03.010	4, 5	11	Пробка топливного бака в сборе	575-10.23.001-В 575-10.23.017-В		1	0,280		
51-11.03.080-А	4, 5	10	Цепочка	575-10.23.001-В 575-10.23.017-В		1			
575-10.23.101	4, 5	18	Прокладка	575-10.23.001-В 575-10.23.009	Паронит	1	0,014		
575-10.23.124	4	2	Прокладка	575-10.23.001-В	Паронит	1	0,025		
575-10.23.148	5	62	Прокладка заливного патрубка	575-10.23.009	Паронит	1	0,012		
575-10.23.153		77	Прокладка длинного хо- мута	575-10.23.020	Войлок грубо- шерстный	2	0,030		
575.10.23.154		75	Прокладка короткого хо- мута	575-10.23.021	Войлок грубо- шерстный	2	0,007		
575-10.23.155-А		79	Брус	СК 575-10.23.01-В	Сосна II сорта	1	0,400		
575-10.23.156		68	Труба заливная	СК 575-10.23.01-В	Сплав АМГ5М	1	0,600		
575-10.23.168-В	4	51	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Фанера березовая, сорт В	По потребн.	0,045	Взаимозаменяема	
575-10.23.169-В		49	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Фанера березовая, сорт В	По потребн.	0,112	Взаимозаменяема	
575-10.23.184		24	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Сталь МСт.3	1	0,055		
575-10.23.185		27	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Сплав АМцА-М	1	0,009		
575-10.23.186		26	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Сплав АМцА-М	3	0,019		
575.10.23.188		34	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Сплав АМцА-М	4	0,012		
575-10.23.189		35	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Сплав АМцА-М	8	0,025		
575-10.23.190		33	Упор	СК 575-10.23.01-В	Сталь МСт.3	2	0,560		
575-10.23.191	5	52	Прокладка топливомера	575-10.23.009	Резина рулонная 1МБ-А-м	1	0,027		
575-10.23.209	4	25	Накладка боковая	СК 575-10.23.01-В	Фанера ФБСВ1	1	5,650		
575-10.23.210		36	Упор	СК 575-10.23.01-В	Дуб, сорт I	1	1,800		
575-10.23.212		37	Упор	СК 575-10.23.01-В	Дуб, сорт I	1	1,400		
575-10.23.214		21	Стяжной винт	СК 575-10.23.01-В	Сталь 35	1	0,550		
575-10.23.216		29	Упор	СК 575-10.23.01-В	Дуб, сорт I	1	0,400		
575-10.23.231		32	Гайка М10	СК 575-10.23.01-В	Сталь 35	2	0,012		
575.10.23.255		9	Фланец	СК 575-10.23.01-В	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,117	808Э246, 901П337	
575.10.23.257		13	Штуцер	575-10.23.001-В	Сталь 35	1	0,080	901П337, 808Э246	
575-10.23.259		7	Чехол	575-10.23.01-В	Резина 6269	1	1,000	808Э246, 901П337	
575.10.23.273		41	Пробка спускная	575-10.23.001-В 575-10.23.009	Сталь 35	1	0,180	904П414, 808Э246	
575-10.23.277 *	4, 5	8	Кольцо	575-10.23.017-В 575-10.23.001-В	Проволока II-I	4 2	0,009		
575-18.81.107	4	15	Кольцо	СК 575-10.23.01-В	Резина губчатая	1	0,014	906Э219, 910П814	
575-10.23.117		45	Прокладка фланца спу- скающего клапана	575-10.23.001-В 575-10.23.009	Резина	1 1	0,024		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-10.23.124	4	44	Фланец спускного клапана	575-10.23.001-В	Сталь 35	1	0,250		
201460-П29		22	Болт М8×30	575-10.23.009		1			
201466-П29		40	Болт М8×45	СК 575-10.23.01-В		8	0,015		
206466-П29	5	64	Болт М6×25	СК 575-10.23.01-В		4	0,019		
220079-П29		55	Винт М5×14	СК 575-10.23.01-В		4	0,007		
221608-П29	4	12	Винт М6×22	575-10.23.009		5	0,002		
250508-П29	4, 5	5	Гайка М6	СК 575-10.23.01-В		6	0,006		
				575-10.23.001-В		16	0,003		
				575-10.23.009		14			
				575-10.23.018-В2		4			
250510-П29	4, 5	70	Гайка М8	СК 575-10.23.01-В		8	0,005		
250512-П29	4	28	Гайка М10	СК 575-10.23.01-В		4	0,010		
251106-П29	5	73	Гайка М8	СК 575-10.23.01-В		4	0,006		
252038-П29	4	39	Шайба 8	СК 575-10.23.01-В		4	0,002		
252039-П29		20	Шайба 10	СК 575-10.23.01-В		4	0,002		
252133-П2	5	54	Шайба 5НА	575-10.23.009		1	0,004		
252134-П2	4, 5	4	Шайба 6НА	575-10.23.009		5	0,200*		
				575-10.23.001-В		16	0,400*		
				575-10.23.009		14			
252135-П2	4	23	Шайба 8НА	СК 575-10.23.01-В		12	0,001		
258013-П29	5	71	Шплинт 2×16	575-10.23.021		4	0,001		
				575-10.23.020		6			
258038-П29		63	Шплинт 3,2×16	СК 575-10.23.01-В		4	0,400*		
260046-П29		76	Палец Ø8×60	СК 575-10.23.01-В		4	0,026		
261325-П	4	50	Гвоздь 2×20	СК 575-10.23.01-В		4	0,600*		
						По			
						потребн.			
290710-П29	5	69	Винт М8×100	575-10.23.023-В		24			
385628-П	4	42	Прокладка	СК 575-10.23.01-В		4	0,050		
				575-10.23.001-В		1	0,005		
				575-10.23.009		1			
50.40.003-П29	4, 5	19	Шпилька М6×16	575-10.23.001-В		16	0,005		
				575-10.23.009		14			
5068649-П	5	60	Шланг 48×3	СК 575-10.23.01-В	1	0,185			
5068651-П		67	Шланг 48×3	СК 575-10.23.01-В	1	0,240			
5298791-П29		59	Лента 9×510	СК 575-10.23.01-В	1	0,024			
9234655-П29	4	14	Шайба Ø16	СК 575-10.23.01-В	8	0,005			
A-51800-43	5	58	Валек хомутика	СК 575-10.23.01-В	1	0,005			
A-52426-24		57	Рамка хомутика	СК 575-10.23.01-В	8	0,007			
					8	0,003			

## Подгруппа 25. Установка воздухоочистителя и автоочистки \*

575-10.25.001			Установка воздухоочистителя			1	18,850		
575-10.25.011	6		Воздухоочиститель с кассетами в сборе	575-10.25.001		1	15,600		
575-10.25.012		16	Винт крепления в сборе	575-10.25.011		1	0,137		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.25.013	6	7	Корпус воздухоочи- теля с циклоном в сборе	575-10.25.011		1	8,150		
575-10.25.014		11	Элемент фильтрующий воздухоочистителя	575-10.25.011		1	2,810		
575-10.25.015		10	Элемент фильтрующий воздухоочистителя верхний в сборе	575-10.25.011		1	1,465		
575-10.25.016		9	Элемент фильтрующий воздухоочистителя средний в сборе	575-10.25.011		1	1,320		
575-10.25.017		5	Патрубок в сборе	575-10.25.011		4	0,080		
575-10.25.019		17	Уплотнитель кассет в сборе	575-10.25.011		2	0,060		
575-10.25.022-Б		29	Патрубок воздуховода в сборе	575-10.25.011		1	0,980	605Э004, 806П321	
575-10.25.023		32	Пылесборник в сборе	575-10.25.011		1	0,150		
575-10.25.101		14	Крышка	575-10.25.011	Сталь 08кпIII-ВГ	1	1,230		
575-10.25.122		13	Уплотнитель наружный воздухоочистителя	575-10.25.011	Резина	1	0,182		
575-10.25.127 *		24	Труба автоочистки пе- редняя	575-10.25.001	Сплав АМг-2М	1	0,500		
575-10.25.130		31	Прокладка	575-10.25.001	Войлок грубошер- стный	1	0,175		
575-10.25.131		18	Труба автоочистки зад- няя	575-10.25.001	Сплав АМг-2М	1	0,680		
575-10.25.132		6	Прокладка	575-10.25.011	Резина рулонная	4	0,003		
575-10.25.145		12	Пружина воздушного фильтра	575-10.25.011	Проволока П-1,6	1	0,016		
201455-П29		21	Болт М8×18	575-10.25.001		2	0,013		
201460-П29		30	Болт М8×30	575-10.25.001		4	0,017		
250508-П29		3	Гайка М6	575-10.25.011		8	2,500*		
252134-П2		4	Шайба 6НА	575-10.25.011		8	0,370*		
252135-П2		22	Шайба 8НА	575-10.25.001		6	1,000*		
5298801-П29		26	Лента 9×77	575-10.25.001		4	0,035*		
А-52426-24		27	Рамка хомутника	575-10.25.011		8	0,003		
384865-П		15	Прокладка 22×8,5×3	575-10.25.011		10	1,400*		
5298780-П29		2	Лента 9×270	575-10.25.011		1	0,029		
386636-П		8	Прокладка 10×18×3	575-10.25.011		1	0,002		
387985-П		25	Шланг 95	575-10.25.001		2	0,210		
5068353-П		1	Шланг 22×7	575-10.25.011		4	0,035		
А-51800-43		28	Валик хомутника	575-10.25.001		10	0,007		
9242755-П29		23	Хомут Ø 38	575-10.25.001		2	0,043		
9251032-П		20	Шланг Ø 38	575-10.25.001		3	0,035		
5298786-П29		19	Лента 9×400	575-10.25.001		6	0,031		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

## Подгруппа 26. Система отсоса картерных газов и дренажа

СК 575-10.26.01			Установка вентиляции картера двигателя и дренажа			1	1,600		
575-10.26.002-Б	7	3	Крышка суфлера в сборе	СК 575-10.26.01		1	0,235	Взаимозаменяема	
575-10.26.003-Б		18	Топливопровод слива в сборе	СК 575-10.26.01		1	0,320	Взаимозаменяем	
575-10.22.056		17	Шланг гибкий	СК 575-10.26.01		1			
575-10.26.101-Б		8	Труба отсоса	СК 575-10.26.01	Сталь 10	1	0,310	Взаимозаменяема	
575-10.26.105		9	Лента	СК 575-10.26.01	Сталь 08кп	1	0,035		
301-68-1		1	Прокладка	СК 575-10.26.01		1			
301-76-1		2	Замок	СК 575-10.26.01		1			
351-44		22	Гайка	СК 575-10.26.01		1			
420-124		20	Крышка	СК 575-10.26.01		1			
354-12		21	Шплинт	СК 575-10.26.01		1			
201453-П29		14	Болт М8	СК 575-10.26.01		1	0,011		
252135-П2		13	Шайба 8НА	СК 575-10.26.01		1	1,000*		
258250-П29		10	Шплинт 1,2×100	СК 575-10.26.01		1	0,001		
296495-П29		12	Пробка	СК 575-10.26.01		1	0,050		
385401-П		11	Прокладка	СК 575-10.26.01		1	0,021		
387408-П29		15	Тройник	СК 575-10.26.01		1	0,150		
386841-П29		16	Хомут	СК 575-10.26.01		1	0,040		
50.68.316-П		19	Шланг 18×13	СК 575-10.26.01		1	0,032		
52.98.780-П29		6	Лента 9×270	СК 575-10.26.01		4	0,029		
А-51800-43		5	Валик	СК 575-10.26.01		5	0,007		
А-52426-24		4	Рамка	СК 575-10.26.01		5	0,043		
9251020-П		7	Шланг	СК 575-10.26.01		2	0,031		

## Подгруппа 31. Установка ограждения, эжектора и радиаторов \*

СК 575-10.31.01-Г			Установка ограждения, эжектора и радиаторов			1	200,300		
575-10.31.001-Г	8	27	Эжектор в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	72,000	710Э313, 806П321	
575-10.31.008-В		34	Патрубок с обмоткой в сборе	СК 575-10.31.01-Г		6	2,350	706Э506, 806П321	
575-10.31.010			Винт в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	0,680		
575-10.31.011			Винт в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	0,785		
575-10.31.013		17	Планка в сборе	СК 575-10.31.01-Г		4	0,100		
575-10.31.014-Б		33	Прокладка в сборе	СК 575-10.31.01-Г		12	0,010	Взаимозаменяема	
575-10.31.015		38	Сильфон в сборе	СК 575-10.31.01-Г		6	2,100		
575-10.31.018		32	Планка в сборе	СК 575-10.31.01-Г		12	0,080		
				575-10.31.001-Г		12			

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.41.023	8	41	Радиатор масляный	СК 575-10.41.01-Б		1	22,510	Взаимозаменяема	
730-03-сб.133-А		39	Радиатор водяной	СК 575-10.41.01-Г		1	75,000		
575-10.31.121		21	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина губчатая	1	0,180		
575-10.31.140		35	Проволока вязальная	575-10.31.008-В	Проволока 0,12	6	0,094		
575-10.31.141-В		37	Сетка патрубка	575-10.31.008-В	Сетка № 1,2-0,40	6	0,035		
575-10.31.142		36	Обмотка	575-10.31.008-В	Картон асбестовый	6	0,700		
575-10.31.146		24	Винт	575-10.31.010	Сталь 35	1	0,270		
575-10.31.147		31	Наконечник	575-10.31.010	Сталь 35	2	0,450		
575-10.31.148		30	Винт	575-10.31.011	Сталь 35	1	0,370		
575-10.31.158		14	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Сталь МСт.3	По	0,100		
575-10.31.159		15	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Сталь МСт.3	потребн.	0,200		
575-10.31.160		16	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Сталь МСт.3	По	0,300		
575-10.31.162		19	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина губчатая	4	0,370		
575-10.31.163		20	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая	1	0,190		
575-10.31.164		42	Болт откидной	СК 575-10.31.01-Г	Сталь 35	2	0,140		
575-10.31.166		3	Шайба	СК 575-10.31.01-Г	Сталь 20	4	0,012		
575-10.31.168		5	Болт откидной	СК 575-10.31.01-Г	Сталь 35	2	0,050		
575-10.31.197		18	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина рулонная	2	0,215		
575-10.31.198		26	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина рулонная	1	0,410		
575-10.31.199		10	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина рулонная	2	0,030		
575-10.31.200		8	Фланец	СК 575-10.31.01-Г	Сталь 20	2	0,048		
575-10.31.204		46	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая	По мере	0,620		
575-10.31.205		46	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая	необх.	2,000		
575-10.31.206		46	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая	По мере	1,080		
575-10.31.207		46	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая	необх.	1,550		
060-143.498		40	Поясок крепления	СК 575-10.31.01-Г	Жесть белая № 40	2	0,003		
201548-П29		11	Болт М12×50	СК 575-10.31.01-Г		8	0,052		
206547-П29		28	Болт М10×55	СК 575-10.31.01-Г		48	0,037		
250512-П29		1	Гайка М10	СК 575-10.31.01-Г		4	0,011		
250763-П29		9	Гайка М5	СК 575-10.31.01-Г		8	0,002		
252005-П29		6	Шайба 8	СК 575-10.31.01-Г		8	0,002		
252007-П29		13	Шайба 12	СК 575-10.31.01-Г		8	0,006		
252137-П2 *		12	Шайба 12	СК 575-10.31.01-Г		8	0,003		
258037-П29		4	Шплинт 3,2×12	СК 575-10.31.01-Г		4	0,001		
258053-П29		22	Шплинт 4×25	СК 575-10.31.01-Г		4	0,003		
258254-П29		29	Шплинт 1,2×200	СК 575-10.31.01-Г		24	0,002		
260041-П29	7	Палец 8×42	СК 575-10.31.01-Г		4	0,013			
386227-П29	23	Палец 20×43	СК 575-10.31.01-Г		1	0,085			
386229-П29	25	Палец 20×32	СК 575-10.31.01-Г		3	0,080			
5047536-П29	2	Шайба стопорная	СК 575-10.31.01-Г		4	0,004			

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 33. Ограждение эжектора *									
575-10.33.016 *	8	44	Ограждение в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	6,130	611Э001, 806П321	
575-10.33.164		43	Прокладка	575-10.33.016	Резина губчатая	1	0,192		
575-10.33.170 *		45	Прокладка	575-10.33.016	Резина губчатая	1	0,283		
Подгруппа 40. Система охлаждения *									
СК 575-10.40.01-Г *			Установка системы охлаждения			1	20,500	Взаимозаменяема	
575-10.40.001-Г	9		Расширительный бачок с арматурой в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	3,500	Взаимозаменяем	
575-10.40.002-Г		20	Расширительный бачок в сборе	575-10.40.001-Г		1	2,950	Взаимозаменяем	
575-10.40.004-В2		11	Труба от радиатора к двигателю в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	2,180	Взаимозаменяема	
575-10.40.006-Б2		62	Труба от термостатов к радиатору в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,615	Взаимозаменяема	
575-10.40.008-А		99	Труба слива в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,310		
575-10.40.010		4	Труба слива в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,470		
575-10.40.011-Б		124	Угольник поворотный двойной в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,245	Взаимозаменяем	
575-10.40.012		111	Клапан в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,570		
575-10.40.013-А		91	Корпус в сборе	575-10.40.012		1	0,320		
575-10.40.014-В		102	Рычаг в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,430	Взаимозаменяем	
575-10.40.017-А *		24	Труба пароотводная в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,072		
575-10.40.019-Б			Коробка термостатов в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	3,950	801Э279, 806П322	
575-10.40.020-Б		84	Патрубок в сборе	575-10.40.019-Б		1	0,135	801Э279, 806П322	
575-10.40.021		71	Патрубок в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,070		
575-10.40.022		25	Труба пароотводная конечная в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,150		
575-10.40.023-Б		49	Труба пароотводная из двигателя в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,370	Взаимозаменяема	
575-10.40.024		59	Трубка отвода пара от термостатов в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,165		
575-10.40.026		50	Трубка пароотводная из радиатора в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,264		
575-10.40.027		51	Трубка в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,170		
575-10.40.029		58	Труба от двигателя к термостатам в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	1,025		
575-10.40.034		95	Трубка слива в сборе	СК 575-10.40.01-Г		2	0,095	801Э279, 806П322	
575-10.40.035		92	Труба короткого контура в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,850	801Э279, 806П322	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
575-10.40.040	9	35	Хомут в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,982	608Э001, 806П321 Взаимозаменяем		
575-10.40.043			Брус с прокладкой в сборе	СК 575-10.40.01-Г		1	0,520			
575-10.40.044		47	Брус в сборе	575-10.40.043		1	0,500			
201-13.06.010-Б		79	Термостат в сборе	575-10.40.019-Б		4	0,155			
С6 411-27-2		115	Кран спускной	СК 575-10.40.01-Г		1	0,250			
740-08с6123		38	Паровоздушный клапан	575-10.40.001-Г		1	0,185			
575-10.40.115-Б		116	Труба слива конечная	СК 575-10.40.01-Г	Сталь 10	1	0,250			
575-10.40.116-Б		109	Трос	СК 575-10.40.01-Г	Канат из оцинкованной проволоки	1	0,145			
575-10.40.143		122	Штуцер	СК 575-10.40.01-Г	Сталь 35	1	0,460			
575-10.40.147		72	Крышка коробки термостатов	575-10.40.019-Б	Сплав АЛ4	1	1,660			
575-10.40.148 *		73	Втулка	575-10.40.019-Б	Сталь 35	1	0,030			
575-10.40.149-А		76	Прокладка коробки термостатов	575-10.40.019-Б	Паронит	1	4,000*			
575-10.40.150		81	Коробка термостатов	575-10.40.019-Б	Сплав АЛ4	1	1,260			
575-10.40.152-Б2		96	Штуцер	СК 575-10.40.01-Г	Латунь Л62	1	0,230			Взаимозаменяем
575-10.40.154-Б		66	Кронштейн термостатов	СК 575-10.40.01-Г	Сталь МСт. 3	1	0,740			Взаимозаменяем
575-10.40.165		56	Патрубок отводящий	СК 575-10.40.01-Г	Сплав АЛ9	1	0,250			
575-10.40.166		89	Клапан	575-10.40.012	Сталь 35	1	0,100			
575-10.40.167-А2		3	Втулка	СК 575-10.40.01-Г	Латунь Л62	1	0,085			
575-10.40.168		6	Болт зажимной	СК 575-10.40.01-Г	Сталь 35	1	0,200			
575-10.40.171		30	Хомут	СК 575-10.40.01-Г	Сталь 10	1	0,035			
575-10.40.220 *		48	Прокладка	575-10.40.043	Войлок	3	5,000*			
575-10.40.221		16	Брус	575-10.40.042	Сосна	2	0,057			
575-10.40.222		18	Прокладка	575-10.40.042	Войлок	2	6,000*			
575-10.40.223		43	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г	Фанера	По потребн.	0,206			
575-10.40.225		36	Прокладка	575-10.40.040	Войлок	1	0,040			
575-10.40.231		21	Пробка бачка	СК 575-10.40.001-Г	Латунь ЛС59-1	1	0,170			
575-10.40.233		42	Проволока	СК 575-10.40.001-Г	Проволока 0,12	2	2,000*			
575-10.40.235		37	Крышка	СК 575-10.40.001-Г	Сталь 08кп	1	0,030			
575-10.40.240		17	Гайка	СК 575-10.40.01-Г	Сталь 35	1	0,036			
575-10.40.241		88	Пружина	575-10.40.012	Проволока П-2,5	1	0,031			
575-10.40.243		87	Колпак	575-10.40.012	Сталь 20	1	0,110			
573-10.40.130		63	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г	Паронит	2	4,000*			
573-10.41.170		83	Прокладка	575-10.40.019-Б	Паронит	1	4,000*			
573-16.66.047		108	Планка	СК 575-10.40.01-Г	Сталь Ст. 3	2	0,022			
573-16.66.048		107	Планка	СК 575-10.40.01-Г	Сталь Ст. 3	2	0,020			
312-13-2	54	Замок пластинчатый	СК 575-10.40.01-Г		1					
355-10-А	55	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г		2					
412-38 или 511-459	2	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г		1	0,005				

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
506Т-31	9	53	Штуцер приемника тер-мометра	СК 575-10.40.01-Г		1			
201418-П29		44	Болт М6×16	СК 575-10.40.01-Г		4	0,006		
201499-П29		70	Болт М10×30	СК 575-10.40.01-Г		3	0,024		
216457-П29		75	Шпилька М10×20	575-10.40.019-Б		3	0,017		
216459-П29		52	Шпилька М10×25	575-10.40.019-Б		1	0,020		
216468-П29		80	Шпилька М10×48	575-10.40.019-Б		4	0,033		
220105-П29		27	Винт М6×16	СК 575-10.40.01-Г		1	0,004		
250508-П29		34	Гайка М6	СК 575-10.40.01-Г		3	0,002		
250510-П29		15	Гайка М8	СК 575-10.40.01-Г		1	0,005		
250511-П29		86	Гайка М8×1	575-10.40.019-Б		2	0,005		
250517-П29		69	Гайка М10×1,25	575-10.40.019-Б		3	0,010		
252004-П29		29	Шайба 6	СК 575-10.40.01-Г		3	0,001		
252006-П29		67	Шайба 10	575-10.40.012		1	4,079*		
				575-10.40.019-Б		5			
				СК 575-10.40.01-Г		6			
252007-П29		106	Шайба 12	СК 575-10.40.01-Г		1	0,062		
252134-П2		110	Шайба 6НА	СК 575-10.40.01-Г		2	0,400*		
252135-П2		85	Шайба 8НА	575-10.40.019-Б		2	1,900*		
252136-П2		68	Шайба 10НА	СК 575-10.40.01-Г		6	1,900*		
252154-П2		32	Шайба 6	СК 575-10.40.01-Г		1	0,300*		
252156-П2		77	Шайба 10	575-10.40.019-Б		5	1,560*		
258012-П29		13	Шплинт 2×12	575-10.40.014-В		1	0,300*		
258013-П29		26	Шплинт 2×16	СК 575-10.40.01-Г		1			
258038-П29		41	Шплинт 3,2×16	575-10.40.040		2	0,400*		
258053-П29		103	Шплинт 4×25	СК 575-10.40.01-Г		1	0,019		
258258-П29		7	Шплинт 1,2×300	СК 575-10.40.01-Г		1	0,003		
258278-П29 *		98	Шплинт 1,6×100	СК 575-10.40.01-Г		8	0,002		
260018-П29		12	Палец 6×35	СК 575-10.40.01-Г		1	0,035		
				575-10.40.014-В		1	0,009		
260046-П29		33	Палец 8×60	СК 575-10.40.01-Г		1			
260084-П29		105	Палец 12×28	СК 575-10.40.01-Г		1	0,026		
262541-П29		97	Пробка РК-Ш-1/8"	СК 575-10.40.01-Г		1	0,040		
380529-П29		14	Болт откидной	575-10.40.019-Б		1	0,005		
385612-П29		1	Шайба Ø 27,5×42×0,5	СК 575-10.40.01-Г		1	0,050		
				СК 575-10.40.01-Г		По	0,004		
386645-П		90	Прокладка	575-10.40.012		потребн.			
386665-П		65	Прокладка Ø 14,3×20×2	СК 575-10.40.01-Г		1	0,300*		
386691-П		123	Прокладка Ø 22,3×30×2	СК 575-10.40.01-Г		10	0,003		
386693-П *		5	Прокладка Ø 27,3×35×2	СК 575-10.40.01-Г		2	0,004		
386713-П		113	Прокладка Ø 34×42×1	СК 575-10.40.01-Г		3	0,005		
						По	0,005		
						потребн.			

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
386724-П	9	74	Прокладка	575-10.40.019-Б		1	0,001		
387627-П		39	Кольцо	575-10.40.001-Г		2	0,017		
388227-П		78	Прокладка	575-10.40.019-Б		4	0,001		
5047534-П29		46	Шайба стопорная 6	СК 575-10.40.01-Г		4	0,095*		
5068211-П		22	Шланг 12×13	СК 575-10.40.01-Г		2	0,028		
5068213-П		22	Шланг 12×13	СК 575-10.40.01-Г		2	0,036		
5068216-П		64	Шланг 12×13	СК 575-10.40.01-Г		5	0,048		
5068217-П		94	Шланг 12×13	СК 575-10.40.01-Г		1	0,056		
5068229-П		112	Шланг 12×13	СК 575-10.40.01-Г		1	0,152		
5068321-П		114	Шланг 18×13	СК 575-10.40.01-Г		2	0,037		
5068386-П		101	Шланг 25×13	СК 575-10.40.01-Г		2	0,085		
5068418-П *		93	Шланг 27×7	СК 575-10.40.01-Г		2	0,090		
5068545-П		19	Шланг 38×7	СК 575-10.40.01-Г		1	0,182		
5068588-П		57	Шланг 42×3	СК 575-10.40.01-Г		2	0,063		
5068913-П		60	Шланг 50×3	СК 575-10.40.01-Г		1	0,300		
5069884-П		31	Прокладка 26×40	СК 575-10.40.01-Г		3	0,005		
A-51800-43		120	Валик хомутика	СК 575-10.40.01-Г		77	0,007		
A-52230-57		40	Болт зажимной 8	СК 575-10.40.01-Г		5	0,042		
A-52230-60		121	Болт зажимной 15	СК 575-10.40.01-Г		1	0,141		
A-52426-24		119	Рамка хомутика	СК 575-10.40.01-Г		77	0,300		
5298717-П29		45	Хомутик Ø 16	СК 575-10.40.01-Г		2	0,013		
5298777-П29		28	Лента 9×210	СК 575-10.40.01-Г		37	0,007		
5298779-П29		117	Лента 9×250	СК 575-10.40.01-Г		4	0,009		
5298782-П29		100	Лента 9×320	СК 575-10.40.01-Г		16	0,014		
5298786-П29		118	Лента 9×400	СК 575-10.40.01-Г		4	0,014		
5298788-П29		9	Лента 9×440	СК 575-10.40.01-Г		10	0,018		
5298791-П29		61	Лента 9×510	СК 575-10.40.01-Г		4	0,021		
5298796-П29		8	Лента 9×640	СК 575-10.40.01-Г		2	0,032		
9218210-П29		82	Шпилька М8	575-10.40.019-Б		2	0,016		
9234557-П29		104	Шайба Ø 13×24×1	СК 575-10.40.01-Г		1	0,008		

## Подгруппа 41. Система смазки \*

СК 575-10.41.01-Б	10		Установка масляной системы			1	51,000	610Э001, 806П321		
575-10.41.001-Б			Бак масляный с арматурой в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	23,419	Взаимозаменяем		
575-10.41.002-Б		92		Обогреватель масла в сборе	575-10.41.001-Б		1	13,000	505Э001, 806П321	
575-10.41.003-Б		77		Корпус масляного бака в сборе	575-10.41.001-Б		1	10,318	Взаимозаменяем	
575-10.41.005-Б		98		Горловина заливная в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	1,200	505Э001, 806П321	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.41.007	10	95	Патрубок маслобака заливной в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,213		
575-10.41.008			Брус опорный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	1,910		
575-10.41.009-Б			Брус опорный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,297	Взаимозаменяем	
575-10.41.010-Б		63	Хомут в сборе	СК 575-10.41.01-Б		2	0,173	Взаимозаменяем	
575-10.41.011-Б		56	Трубопровод обогрева масла в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	1,346	Взаимозаменяем	
575-10.41.014-Б		53	Патрубок к насосу в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,232	Взаимозаменяем	
575-10.41.015-Б		28	Патрубок маслозакачивающего насоса в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,170	802Э248, 806П322	
575-10.41.016-Б		44	Трубопровод к радиатору в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,755	610Э001, 806П321	
575-10.41.017		6	Патрубок дренажный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,110		
575-10.41.018-А		5	Патрубок маслобака в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,270		
575-10.41.019		86	Хомут в сборе	СК 575-10.41.01-Б		2	0,320		
575-10.41.020		67	Патрубок дренажный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,140		
575-10.41.022-Б		68	Трубопровод от маслозакачивающего насоса в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,820	802Э248, 806П322	
575-10.41.023			Радиатор масляный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	21,940	610Э001, 806П321	
575-10.41.025		74	Фильтр забора масла в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,060	505Э001, 806П321	
575-10.41.026		102	Поворотный угольник в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,315	505Э001, 806П321	
575-10.41.027-А		45	Патрубок в сборе	СК 575-10.41.01-Б		2	0,195	610Э001, 806П321	
575-10.41.029-В		15	Трубопровод от радиатора в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	1,160	802Э248, 806П322	
575-10.41.031			Клапан редукционный в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	1,375		
575-10.41.032		43	Корпус клапана в сборе	575-10.41.031		1	0,590		
575-10.41.033		36	Корпус клапана в сборе	575-10.41.031		1	0,280		
575-10.41.034		22	Патрубок масляного бака в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,110	802Э248, 806П322	
575-10.41.035		20	Фильтр в сборе	575-10.41.001-Б		1	0,130		
575-10.41.037			Трубка заборная в сборе	575-10.41.003-В		1	0,330		
573-10.22.004		75	Хомут в сборе	СК 575-10.41.01-Б		1	0,276		
573-10.41.008		50	Клапан спускной в сборе	575-10.41.001-Б		1	0,132		
М2-10.23.100		1	Пробка горловины в сборе	575-10.41.005-Б		1	0,375		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
730-03сб-137	10	33	Радиатор масляный в сборе	575-10.41.023		1	21,740		
Сб 346.00		76	Маслозакачивающий насос МЗН-2	СК 575-10.41.01-Б		1	8,000		
575-10.41.101		91	Прокладка	575-10.41.001-Б	Паронит	1	0,127		
575-10.41.120		97	Труба заливной горловины	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 10	1	0,836		
575-10.41.121-А		100	Указатель уровня масла	СК 575-10.41.01-Б	Проволока профильная Сталь 10	1	0,120		
575-10.41.124		78	Прокладка	575-10.41.008	Войлок грубошерстный	4	0,008		
575-10.41.125		84	Брус опорный	575-10.41.008	Сосна II сорта	1	0,670		
575-10.41.126		81	Планка	575-10.41.008	Сплав АМцА-М	2	0,120		
575-10.41.127		80	Брус опорный	575-10.41.008	Сосна II сорта	1	1,000		
575-10.41.128		83	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б	Войлок полугрубошерстный	1	0,017		
575-10.41.129-Б		82	Брус опорный	575-10.41.009-Б	Сосна II сорта	1	0,280	Взаимозаменяем	
575-10.41.130		64	Прокладка хомута	575-10.41.010-Б	Войлок грубошерстный	2	0,010		
575-10.41.142-В		49	Трубопровод от маслонасоса	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 10	1	0,530	Л01ЭТ3758, Л01 ПТ4326	
575-10.41.146		8	Трубопровод к маслобаку	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 10	1	0,620		
575-10.41.147-Б		58	Трубопровод дренажный	СК 575-10.41.01-Б	Рукав напорный	1	0,530	Взаимозаменяем	
575-10.41.152		60	Прокладка хомута	575-10.41.019	Войлок грубошерстный	2	0,038		
575-10.41.156		31	Втулка	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 35	2	0,055		
575-10.41.161		93	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б	Паронит	2	6,000*		
575-10.41.163		94	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б	Паронит	1	5,000*		
575-10.41.164		34	Прокладка	575-10.41.023	Резина губчатая	4	0,100	610Э001, 806П321	
575-10.41.175		73	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б	Медь М2	2	4,500*	505Э001, 806П321	
575-10.41.176		72	Болт зажимной	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 35	1	0,355	505Э001, 806П321	
575-10.41.178		99	Прокладка регулировочная	СК 575-10.41.01-Б	Сплав АМцА-М	По потребн.	0,040	505Э001, 806П321	
575-10.41.191		35	Прокладка	575-10.41.023	Резина губчатая	3	0,055	610Э001, 806П321	
575-10.41.194		27	Шланг	СК 575-10.41.01-Б	Резина	1	0,160	802Э248, 806П322	
575-10.41.195		25	Болт	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 35	1	0,035	802Э248, 806П322	
575-10.41.204		42	Прокладка	575-10.41.031	Паронит	1	0,013		
575-10.23.273		47	Пробка спускная	575-10.41.001-Б	Сталь 35	1	0,180		
573-10.22.107		71	Хомут	573-10.22.004	Сталь 20	1	0,260		
573-10.41.189		51	Хомут	СК 575-10.41.01-Б	Сталь 10	1	0,050		
060-14.04.38		3	Прокладка пробки	575-10.41.005-Б	Паронит	1	8,000*		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
740-06-114-1	10	40	Пружина	575-10.41.031	Проволока П-4,5	1			
		41	Шарик Б IV 38,1ммН	575-10.41.031		1			
201420-П29		65	Болт М6×20	СК 575-10.41.01-Б		2	0,006		
201428-П29 *		55	Болт М6×40	СК 575-10.41.01-Б		2	0,010		
201455-П29		101	Болт М8×18	СК 575-10.41.01-Б		4	0,001		
201458-П29		38	Болт М8×25	575-10.41.031		4	0,003		
201468-П29		69	Болт М8×50	СК 575-10.41.01-Б		2	0,025		
201505-П29		2	Болт М10×45	575-10.41.005-Б		1	0,038		
248006-П		79	Шуруп А4×18	575-10.41.008		12	0,019		
250508-П29		19	Гайка М6	575-10.41.011-Б		4	2,500*		
				СК 575-10.41.01-Б		4			
250510-П29		7	Гайка М8	СК 575-10.41.01-Б		6	0,006		
250511-П29		89	Гайка М8×1	575-10.41.001-Б		24	0,005		
				СК 575-10.41.01-Б		9			
250636-П29		26	Гайка М16×1,5	СК 575-10.41.01-Б		1	0,025		
251106-П29		61	Гайка М8	СК 575-10.41.01-Б		4	0,006		
252004-П29*		16	Шайба 6	СК 575-10.41.01-Б		2	0,853*		
252038-П29		57	Шайба 8	СК 575-10.41.01-Б		5	0,005		
252134-П2		18	Шайба 6	СК 575-10.41.01-Б		2	0,002		
252135-П2		88	Шайба 8	575-10.41.001-Б		24	0,002		
				СК 575-10.41.01-Б		15			
258013-П29		59	Шплинт 2×16	СК 575-10.41.01-Б		2	0,400*		
				575-10.41.010-Б		4			
				575-10.41.019		4			
258038-П29		90	Шплинт 3,2×16	СК 575-10.41.01-Б		4	0,001		
258258-П29		46	Шплинт 1,2×300	СК 575-10.41.01-Б		8	0,002		
				575-10.41.001-Б		1			
258260-П29		70	Шплинт 1,2×350	СК 575-10.41.01-Б		2	0,003		
260046-П29		87	Палец 8×60	СК 575-10.41.01-Б		4	0,002		
290710-П29		62	Винт М8×100	СК 575-10.41.01-Б		4	0,003		
382212-П29		85	Шпилька М8×20	575-10.41.001-Б		39	0,001		
385628-П		48	Прокладка	575-10.41.001-Б		1	0,005		
386682-П		30	Прокладка 16,3×22×2	СК 575-10.41.01-Б		7	0,003		
386691-П		32	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б		2	0,008		
				575-10.41.001-Б		1			
386693-П		21	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б		2	0,003		
386711-П29		39	Прокладка	575-10.41.031		По потребн.	0,012		
386740-П29		54	Накладка	386863-П29		2	0,007		
386857-П29		9	Хомут	СК 575-10.41.01-Б		3	0,002		
386862-П29		52	Хомут	386863-П29		2	0,013		
5047535-П29		37	Шайба стопорная 8	575-10.41.031		4	0,041		
5068214-П		24	Шланг 12×13	СК 575-10.41.01-Б		1	0,038		
5068386-П		11	Шланг 25×13	СК 575-10.41.01-Б		10	0,125		
5068905-П		96	Шланг 50×3	СК 575-10.41.01-Б		2	0,126		
5069771-П*		10	Трубка 24×2×25	СК 575-10.41.01-Б		4	0,005		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
A-51800-43 A-52230-58 A-52426-24 5298723-П29 5298777-П29 5298779-П29 5298782-П29 5298791-П29	10	12 29 13 17 23 66 14 4	Валик хомутка Болт зажимной 10 Рамка хомутка Хомутки 28 Лента 9×210 Лента 9×250 Лента 9×320 Лента 9×510	СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.41.01-Б		48 3 48 1 2 2 40 5	0,007 0,060 0,003 0,016 0,074 0,006 0,011 0,018	802Э248, 806П322	

## Подгруппа 52. Установка системы предпускового подогрева \*

СК 575-10.52.01-В	11		Установка системы предпускового подогрева двигателя				42,000		
575-10.52.001-Б3 575-10.52.002-Б3		53	Подогреватель в сборе Котел внутренний в сборе	СК 575-10.52.01-В 575-10.52.001-Б3		1 1	13,900 5,840	Взаимозаменяем Взаимозаменяем	
575-10.52.003-Б2 575-10.52.004-А 575-10.52.007-Б 575-10.52.009-Б		39 52 46 31	Котел наружный в сборе Форсунка в сборе Патрубок в сборе Трубопровод от наружного к внутреннему котлу в сборе	575-10.52.001-Б3 575-10.52.001-Б3 СК 575-10.52.01-В СК 575-10.52.01-В		1 1 1 1	7,100 0,470 0,490 0,448	Взаимозаменяем Взаимозаменяем Взаимозаменяем Взаимозаменяем	
575-10.52.011		12	Трубопровод от котла к нагнетателю в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,460		
575-10.52.012-А 575-10.52.054		41 14	Хомут в сборе Трубопровод газовый в сборе	СК 575-10.52.01-В СК 575-10.52.01-В		2 1	0,265 1,500		
575-10.52.017		21	Трубопровод паропровода в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,230		
575-10.52.018-Б		73	Трубопровод от котла к двигателю в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,314	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4326	
575-10.52.019 575-10.52.020 575-10.52.021		45 76 57	Топливопровод в сборе Топливопровод в сборе Трубопровод отвода газов в сборе	СК 575-10.52.01-В СК 575-10.52.01-В СК 575-10.52.01-В		1 1 1	0,180 0,330 1,520		
575-10.52.027-Г *		19	Трубопровод от подогревателя с обмоткой в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	2,820	Взаимозаменяем	
575-10.52.028-А		63	Трубопровод газовый с обмоткой в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,975		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.52.032*	11	74	Трубопровод газовый с обмоткой в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	1,930		
575-10.52.033-А		66	Трубопровод обогрева МЗН в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,275		
575-10.52.034-А		80	Трубопровод к нагнетателю в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,700		
575-10.52.035-А		3	Фланец с патрубком в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,210		
575-10.52.039		68	Патрубок с фланцем в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,200		
575-10.52.040		59	Хомут в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,135		
575-10.52.042-А		13	Трубопровод подвода воздуха в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	1,825		
575-10.52.044		79	Патрубок в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,030		
575-10.52.046		49	Электрод запальной свечи в сборе	575-10.52.001-Б3		1	0,008		
575-10.52.052		30	Трубопровод от наружного котла в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,299		
568-10.52.009		55	Поворотный угольник в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	0,290	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4326	
М24026-сб 30-П		1	Нагнетатель	СК 575-10.52.01-В		1	6,000		
СК СР. 41-А		51	Сердечник свечи	575-10.52.001-Б3		2	0,060		
575-10.52.137		43	Прокладка	575-10.52.001-Б3	Лист асбостальной ЛА-1	1	0,050		
575-10.52.138		22	Асбестовая набивка	575-10.52.001-Б3	Картон асбестовый	1	0,010		
575-10.52.139		38	Фланец	575-10.52.001-Б3	Сталь 20	1	0,015		
575-10.52.143		48	Прокладка	СК 575-10.52.01-В	Лист асбостальной ЛА-1	1	0,020		
575-10.52.200		9	Хомут	СК 575-10.52.01-В	Сталь 10	1	0,150		
575-10.52.205-А		5	Трубопровод от двигателя к нагнетателю	СК 575-10.52.01-В	Сталь 10	1	0,600		
575-10.52.206		2	Прокладка	СК 575-10.52.01-В	Паронит	1	0,005		
575-10.52.218		58	Прокладка	СК 575-10.52.01-В	Лист асбостальной ЛА-1	1	0,020		
575-10.52.219		67	Прокладка	СК 575-10.52.01-В	Лист асбостальной ЛА-1	2	0,022		
575-10.52.239		18	Шланг	СК 575-10.52.01-В	Рукав 3У12-15	1	0,500		
575-10.52.244		72	Шланг	СК 575-10.52.01-В	Рукав 3У10-15	1	0,150		
575-10.52.311		71	Шланг	СК 575-10.52.01-В	Рукав 3У25-15	1	0,381	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4326	
575-10.52.312		70	Шланг	СК 575-10.52.01-В	Рукав 3У25-15	1	0,297	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4326	
573-10.52.212		40	Сухарь резьбовой	СК 575-10.52.01-В	Сталь 35	2	0,060		
573-10.52.213		36	Болт стяжной	СК 575-10.52.01-В	Сталь 35	2	0,073		
201424-П29		64	Болт М6×30	СК 575-10.52.01-В		8	0,007		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

узел, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
201456-П29	11	23	Болт М8×20	СК 575-10.52.01-В		4	0,014		
201458-П29		44	Болт М8×25	575-10.52.001-Б3		6	0,015		
201.468-П29*		15	Болт М8×50	СК 575-10.52.01-В		4	0,023		
206.506-П29		8	Болт М8×40	СК 575-10.52.01-В		2	0,018		
215.953*		35	Шпилька М6×16	575-10.52.001-Б3		2	0,008		
250.508-П29		33	Гайка М6	575-10.52.001-Б3		2	0,002		
250.510-П29		25	Гайка М8	СК 575-10.52.01-В 575-10.52.040		4 2	0,005		
250.511-П29		69	Гайка М8×1	СК 575-10.52.01-В		8	0,005		
250.534-П		42	Гайка М8	СК 575-10.52.01-Б3		6	0,005		
252.134-П2		34	Шайба 6	СК 575-10.52.01-В		8	0,400*		
252.135-П2		24	Шайба 8	575-10.52.001-Б3 575-10.52.001-Б3		2 6	0,001		
258.252-П29		37	Шпилька 1,2×150	СК 575-10.52.01-В		15	0,007		
258.258-П29		11	Шпилька 1,2×300	СК 575-10.52.01-В		2	0,026		
290.710-П29*		60	Винт М8	СК 575-10.52.01-В		3	0,060		
386693-П*		54	Прокладка	СК 575-10.52.01-В		1	0,005		
386882-П29		16	Хомут	СК 575-10.52.01-В		4	0,055		
50.68.130-П		75	Шланг 6×13	СК 575-10.52.01-В		1	0,030		
50.68.323-П		32	Шланг 18×13	СК 575-10.52.01-В		1	0,065		
50.68.340-П*		17	Шланг 18×13	СК 575-10.52.01-В		1	0,230		
50.68.386-П		4	Шланг 25×13	СК 575-10.52.01-В		1	0,085		
50.68.415-П		10	Шланг 27×7	СК 575-10.52.01-В		5	0,060		
50.68.418-П		81	Шланг 27×7	СК 575-10.52.01-В		2	0,080		
50.68.871-П		78	Шланг 10×7	СК 575-10.52.01-В		1	0,030		
50.68.873-П		28	Шланг 10×7	СК 575-10.52.01-В		3	0,050		
50.68.876-П		27	Шланг 10×7	СК 575-10.52.01-В		1	0,052		
50.68.881-П		26	Шланг 10×7	СК 575-10.52.01-В		1	0,095		
50.68.883-П		20	Шланг 10×7	СК 575-10.52.01-В		1	0,065		
50.68.905-П		7	Шланг 50×3	СК 575-10.52.01-В		1	0,133		
50.69.851-П		61	Прокладка 19×20	СК 575-10.52.01-В		3	0,002		
52.98.714-П		62	Хомутик Ø 10	СК 575-10.52.01-В		1	0,004		
52.98.776-П29		29	Лента 9×190	СК 575-10.52.01-В		1	0,006		
52.98.791-П29		6	Лента 9×510	СК 575-10.52.01-В		26	0,018		
А-52 230-61		56	Болт зажимной	СК 575-10.52.01-В		7	0,242		

## Подгруппа 53. Электроподогрев двигателя

575-10.53.003-А	12		Установка катушек зажигания подогревателя				1,480		
КП-4716	59	19	Катушка зажигания	575-10.53.003-А		2	0,700		
ТСТ-2		3	Измеритель температуры	575-14.70.345		1	0,700		
575-10.53.056-А *		45	Табличка «Свеча-форсунка»	575-14.70.345	Латунь Л62		1	0,006	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.53.057-A*	59	39	Табличка «Включение насоса топлива»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,010		
575-10.53.077-A*		41	Табличка «Клапан-прокачка»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
575-10.53.078-A*		43	Табличка «Клапан-подогрева»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
575-10.53.083		49	Табличка «Питание вентилятора помпы»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
220081-П29	12	18	Винт М5×18	575-10.53.003-A		4	0,007		
250763-П29		16	Гайка М5	575-10.53.003-A		4	0,001		
252003-П29		14	Шайба 5	575-10.53.003-A		2	0,443*		
252133-П2		17	Шайба 5	575-10.53.003-A		4	0,220*		
258250-П29		15	Шплинт-проволока 1,2×100	575-10.53.003-A		2	0,029		

## Подгруппа 54. Система обогрева воздуха \*

575-10.54.001	13		Установка системы подогрева воздуха			1	12,700		
575-10.54.010*			Радиатор обогрева воздуха в сборе	575-10.54.001		1	7,750		
575-10.54.011*		20	Радиатор в сборе	575-10.54.010		1	8,540		
575-10.54.016		25	Хомут в сборе	575-10.54.001		1	0,320		
575-10.54.017		29	Труба в сборе	575-10.54.001		1	0,220		
575-10.54.018			Кран в сборе	575-10.54.001		1	0,710		
575-10.54.019		5	Патрубок в сборе	575-10.54.018		1	0,220		
575-10.54.020		2	Штуцер в сборе	575-10.54.018		1	0,140		
575-10.54.021		16	Патрубок в сборе	575-10.54.001		2	0,130		
575-10.54.108		13	Прокладка	575-10.54.010	Резина губчатая	2	0,010		
575-10.54.109		23	Прокладка хомута	575-10.54.016	Войлок грубошерстный	1	0,010		
575-10.54.111		27	Шланг к радиатору	575-10.54.001	Рукав напорный ЗУ18-15	1	0,380		
575-10.54.112		34	Шланг пароотводный	575-10.54.001	Рукав напорный ЗУ12-15	1	0,150		
575-10.54.116		35	Шланг от двигателя	575-10.54.001	Рукав напорный ЗУ18-15	1	1,000		
575-10.54.117		1	Шланг от крана	575-10.54.001	Рукав напорный ЗУ18-15	1	0,490		
575-10.54.122		6	Прокладка	575-10.54.001	Резина рулонная	2	0,035		
575-10.54.123		11	Шланг от радиатора	575-10.54.001	Рукав напорный ЗУ18-15	1	0,440		
575-10.54.126	17	Прокладка	575-10.54.001	Паронит	2	0,004			

# СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-10.54.127	13	26	Крючок	575-10.54.001	Сталь 20	1	0,150		
575-10.54.128		28	Прокладка	575-10.54.001	Резина рулонная	1	0,025		
575-10.54.129		12	Прокладка радиатора	575-10.54.001	Резина рулонная	По потребн.	0,235		
630600		3	Кран проходной	575-10.54.018		1	0,350		
201417-П29		10	Болт М6×14	575-10.54.001		2	0,010		
201456-П29		14	Болт М8×20	575-10.54.001		8	0,104		
201458-П29		4	Болт М8×25	575-10.54.001		2	0,030		
250510-П29		7	Гайка М8	575-10.54.001		5	0,030		
252134-П2		9	Шайба 6НА	575-10.54.001		2	0,001		
252135-П2		15	Шайба 8НА	575-10.54.001		10	0,010		
258013-П29		22	Шплинт 2×16	575-10.54.016		2	0,001		
258038-П29		24	Шплинт 3,2×16	575-10.54.001		1	0,001		
260046-П29		21	Палец Ø 8×60	575-10.54.001		1	0,046		
386475-П		19	Пробка	575-10.54.010		1	0,027		
386657-П		18	Прокладка	575-10.54.010		1	0,001		
5068211-П		37	Шланг 12×70	575-10.54.001		1	0,050		
5298723-П29		8	Хомутник	575-10.54.001		3	0,024		
5298777-П29		30	Лента 9×210	575-10.54.001		2	0,040		
5298779-П29		33	Лента 9×250	575-10.54.001		16	0,400		
5298784-П29		36	Лента 9×360	575-10.54.001		1	0,005		
А-51800-43		31	Валик хомутника	575-10.54.001		19	0,110		
А-52426-24		32	Рамка хомутника	575-10.54.001		19	0,090		

## Подгруппа 61. Розетка внешнего питания и реле стартера

СК 575-10.61.07-В	15		Установка пускового реле стартера и розетки внешнего питания					Взаимозаменяема	
575-10.61.095-Б		12	Розетка внешнего питания в сборе	СК 575-10.61.07-В		1		Взаимозаменяема	
575-10.61.105	14	4	Переключатель в сборе	575-10.61.095-Б		2			
Пр2-Б		14	Предохранитель 20 а	575-14.22.150		1	0,33		
РС-400	15	8	Пусковое реле стартера	СК 575-10.61.07-В		1	6,950		
575-10.61.031-Б	14	27	Основание розетки внешнего питания	575-10.61.095-Б	Прессматериал АГ-4-В	1	0,580	Взаимозаменяемо	
575-10.61.032-Б		24	Крышка розетки внешнего питания	575-10.61.095-Б	Прессматериал АГ-4-В	1	0,374	Взаимозаменяема	
575-10.61.044		26	Переключатель	575-10.61.095-Б	Медь М3	1	0,105		
575-10.61.076		9	Пружинный контакт	575-10.61.095-Б	Сталь 65Г	1	0,011		
574-14.12.047		15	Прокладка	575-14.22.150	Резина гр. I-а	1	0,005		
573-10.61.034		3	Планка	575-10.61.095-Б	Сталь Ст. 3	3	0,056		
573-10.61.036		2	Пружина	575-10.61.095-Б	Проволока П-2	6	0,004		
М2-14.13.238		13	Чехол на клеммы проводов	575-10.61.095-Б	Резина гр. I-б	1	0,003		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
200272-П29	14	28	Болт М8×65	575-10.61.095-Б		2	0,031		
201468-П29	15	9	Болт М8×50	СК 575-10.61.07-В		2	0,025		
201497-П29		6	Болт М10×25	СК 575-10.61.07-В		4	0,027		
201540-П29	14	7	Болт М12×30	575-10.61.095-Б		2	0,041		
201542-П29	15	3	Болт М12×35	СК 575-10.61.07-В		1	0,046		
220008-П29	14	8	Винт М3×18	575-10.61.095-Б		1	0,099*		
220081-П29		17	Винт М5×18	575-14.22.150		2	0,070		
221603-П29		1	Винт М6×12	575-10.61.095-Б		6	0,053		
250510-П29		20	Гайка М8	575-10.61.095-Б		2	0,006		
250760-П29		25	Гайка М3	575-10.61.095-Б		2	0,400*		
250763-П29		23	Гайка М5	575-14.22.150		2	0,001		
252000-П29		11	Шайба 3	575-10.61.095-Б		1	0,119*		
252007-П11	15	1	Шайба 12	СК 575-10.61.07-В		2	0,273*		
252038-П29		11	Шайба 8	СК 575-10.61.07-В		2	4,900*		
252130-П2	14	12	Шайба 3НА	575-10.61.095-Б		1	0,062*		
252135-П2	14; 15	10	Шайба 8НА	СК 575-10.61.07-В		2	1,000*		
				575-10.61.095-Б		2			
252136-П2	15	5	Шайба 10НА	СК 575-10.61.07-В		4	1,940*		
252137-П2	14	6	Шайба 12НА	575-10.61.095-Б		2	3,330*		
252157-П2	15	2	Шайба 12Л	СК 575-10.61.07-В		1	3,410*		
5047537-П29	15	7	Шайба стопорная 12	СК 575-10.61.07-В		2	0,036		

## Подгруппа 63. Установка системы воздушного запуска двигателя

СК 575-10.63.01-А	16		Установка системы воздушного запуска двигателя			1	21,000		
575-10.63.001-В		18	Трубка от редуктора в сборе	СК 575-10.63.01-А		1	0,350	Взаимозаменяема в комплекте с 575-10.63.003-В3	
575-10.63.003-В3		3	Трубка к двигателю в сборе	СК 575-10.63.01-А		1	0,500	Взаимозаменяема	
575-10.63.004-В		27	Трубка от баллона в сборе	СК 575-10.63.01-А		1	0,210	Взаимозаменяема	
575-10.63.130			Кран с манометром в сборе	СК 575-10.63.01-А		1	1,450		
575-10.63.135		13	Компенсатор в сборе	575-10.63.130		1	0,120	701Э002, 806П321	
575-10.63.140		7	Кронштейн в сборе	575-10.63.130		1	0,480	701Э002, 806П321	
355-07А		6	Прокладка	СК 575-10.63.01-А		2	0,002		
570-1041137		4	Втулка уплотнительная	СК 575-10.63.01-А		2	0,041		
ПК-5438041		17	Перепускной кран	575-10.63.130		1	0,510		
10-150 ГОСТ 949—57		35	Баллон с вентилем в сборе	СК 575-10.63.01-А		1	16,500		
МТ-1С		9	Манометр на 250 кгс/см <sup>2</sup>	575-10.63.130		1	0,175		
575-10.63.023		33	Шайба 19	СК 575-10.63.01-А	Медь М3	По потреби.	0,001		
575-10.63.028		34	Шайба 19	СК 575-10.63.01-А	Медь М3	По потреби.	0,001		

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание			
575-10.63.066	16	31	Шайба 16	СК 575-10.63.01-A	Медь МЗ	4	0,002		Заказывается в сборе с дет. 575-10.63.111			
575-10.63.074		14	Шайба 5,2	575-10.63.130	Сплав АМцА-М	3	0,001					
575-10.63.079		32	Шайба 19	СК 575-10.63.01-A	Медь МЗ	1	0,008					
575-10.63.087		28	Заглушка	СК 575-10.63.01-A	Сталь 35	1	0,110					
575-10.63.103		30	Штуцер угловой	СК 575-10.63.01-A	Сталь 35	1	0,250					
575-10.63.105-A		36	Хомут	СК 575-10.63.01-A	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,400					
575-10.63.110		37	Кронштейн	СК 575-10.63.01-A	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,370					
575-10.63.111		38	Косынка	СК 575-10.63.01-A	Сталь МСт.3	1	0,060					
575-10.63.126		8	Пружина	СК 575-10.63.130	Проволока П-1,6	4	0,003					
575-10.63.127		24	Хомутик	СК 575-10.63.130	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,090					
575-10.63.129		23	Прокладка	575-10.63.130	Резина маслобен- зостойкая	1	0,004					
201416-П29		19	Болт М6×12	СК 575-10.63.01-A		4	0,005					
201453-П29		10	Болт М8×14	СК 575-10.63.01-A		2	0,007					
201468-П29		1	Болт М8×50	СК 575-10.63.01-A		2	0,035					
220081-П29		22	Винт М5×18	575-10.63.130		1	0,027					
221606-П29		25	Винт М6×18	575-10.63.130		1	0,027					
250508-П29		16	Гайка М6	575-10.63.130		2	0,003					
250510-П29		12	Гайка М8	СК 575-10.63.01-A		2	0,006					
250610-П29		2	Гайка М8	575-10.63.01-A		4	0,010					
251084-П29		21	Гайка М5	575-10.63.130		1	0,009					
252134-П2		15	Шайба 8НА	СК 575-10.63.01-A		4	0,800*					
251135-П2		11	Шайба 8НА	СК 575-10.63.01-A		2	0,001					
258225-П29		5	Шплинт 0,8×175	СК 575-10.63.01-A		1	0,700*					
386404-П29		26	Заглушка	575-10.63.130		1	0,030					
386640-П		29	Прокладка 12×26×2,5	СК 575-10.63.01-A		1	0,001					
9242622-П29		20	Хомутик	СК 575-10.63.01-A		4	0,009					
Подгруппа 90. Установка двигателя												
СК 575-10.90.01		17		Установка двигателя			1			5,200	Взаимозаменяем Взаимозаменяем	
575-10.90.001-В			1	Кронштейн в сборе	СК 575-10.90.01		1			2,320		
575-10.90.101-Б			7	Болт установочный	СК 575-10.90.01	Сталь 38ХС	6			0,300		
575-10.90.102			8	Прокладка	СК 575-10.90.01	Сталь 08кп	По			0,030		
575-10.90.103			9	Прокладка	СК 575-10.90.01	Сталь 08кп	потребн. По			0,006		
575-10.90.104			10	Прокладка	СК 575-10.90.01	Жесть черная № 25	потребн. По			0,015		
575-10.90.105			5	Шайба	СК 575-10.90.01	Сталь Ст.3	потребн. По			0,040		
575-10.90.106			6	Шайба	СК 575-10.90.01	Сталь Ст.3	потребн. По			0,023		
575-10.90.107-В			2	Болт установочный	СК 575-10.90.01	Сталь 38ХС	потребн. 2			0,350		
258054-П29			3	Шплинт 4×32	СК 575-10.90.01		8			0,003		
383503-П29	4		Гайка М14	СК 575-10.90.01		8	0,031					

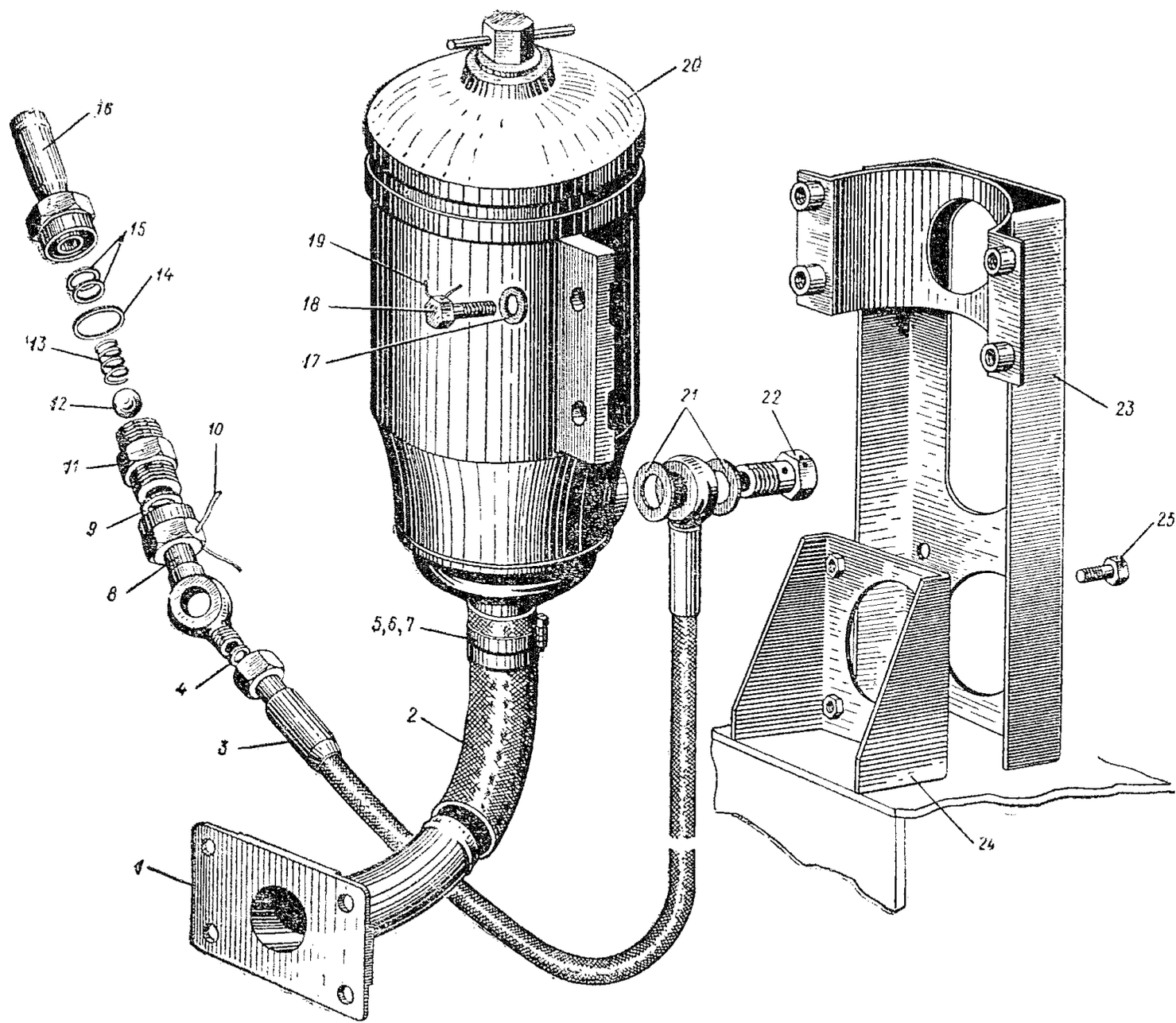


Рис. 1. Система центробежной очистки масла

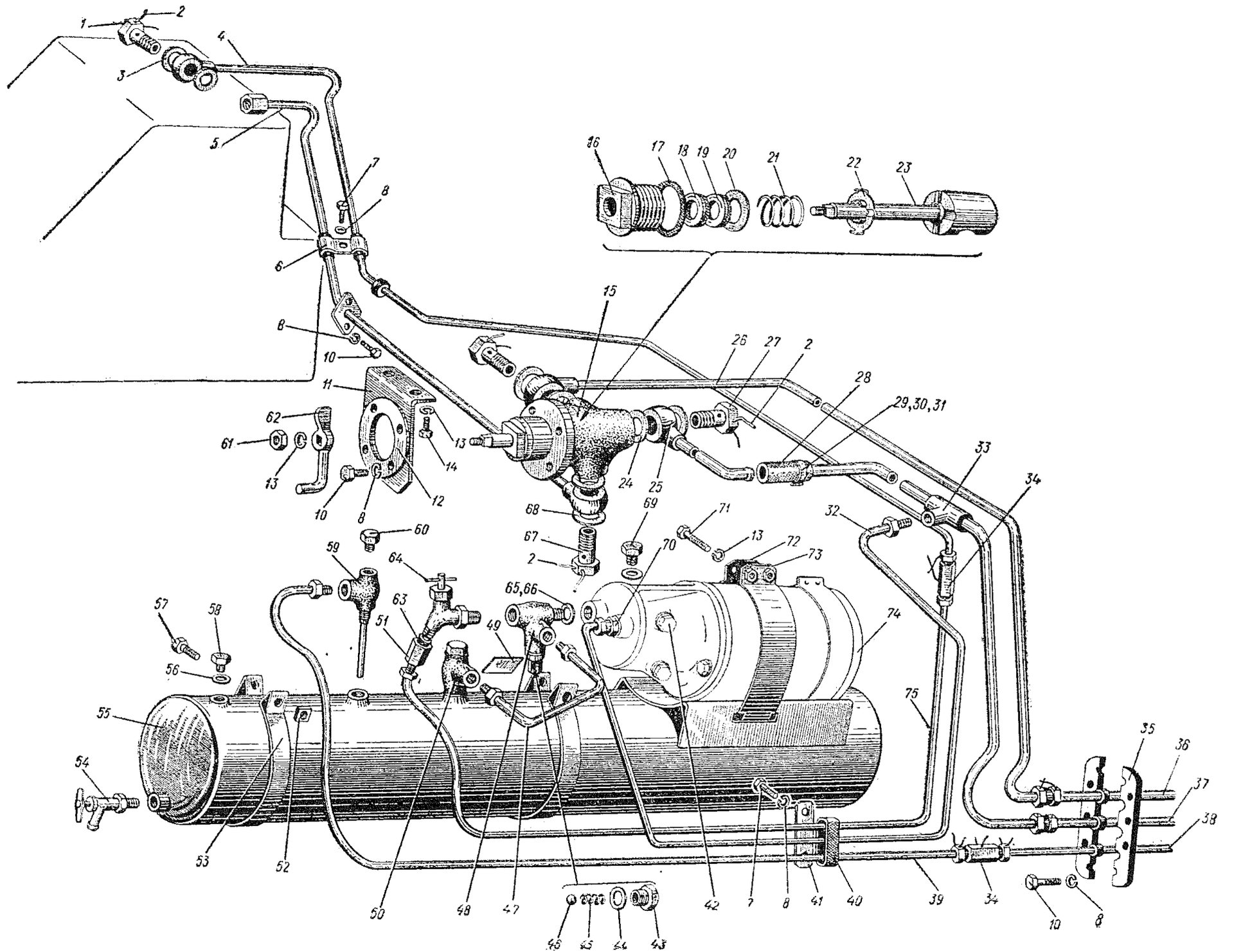


Рис. 2. Топливная система (лист 1)

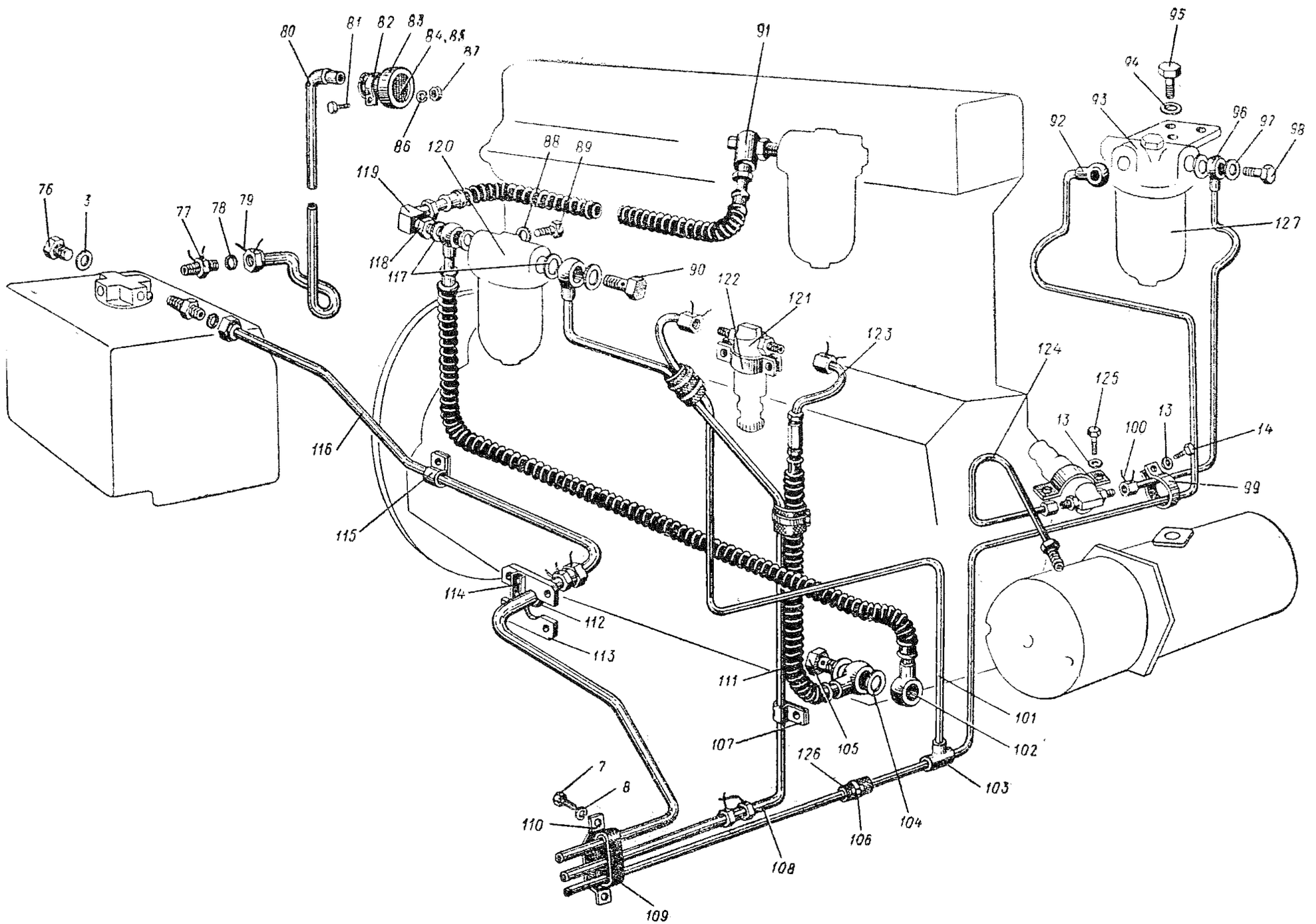


Рис. 3. Топливная система (лист 2)

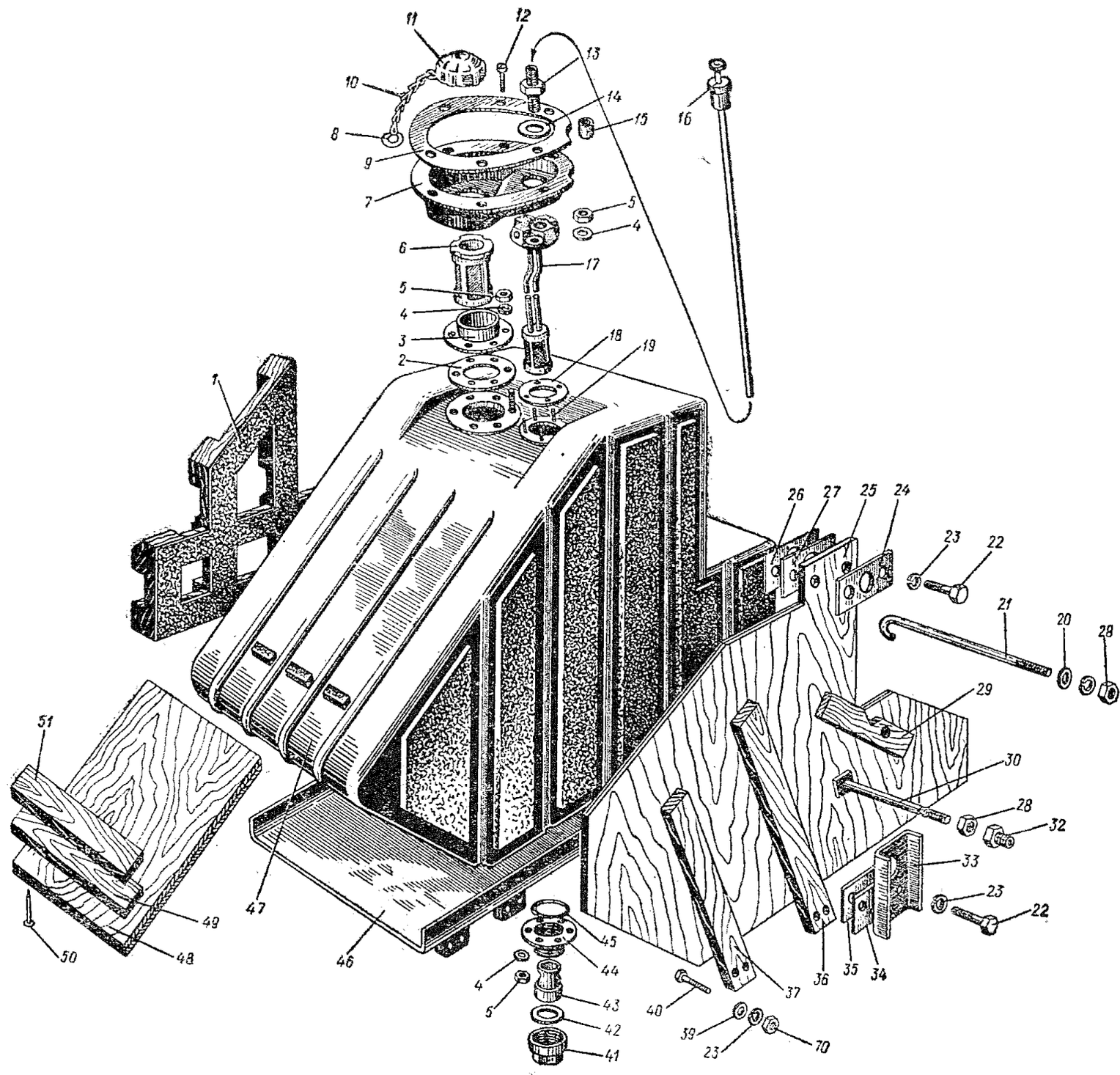


Рис. 4. Установка топливных баков (лист 1)

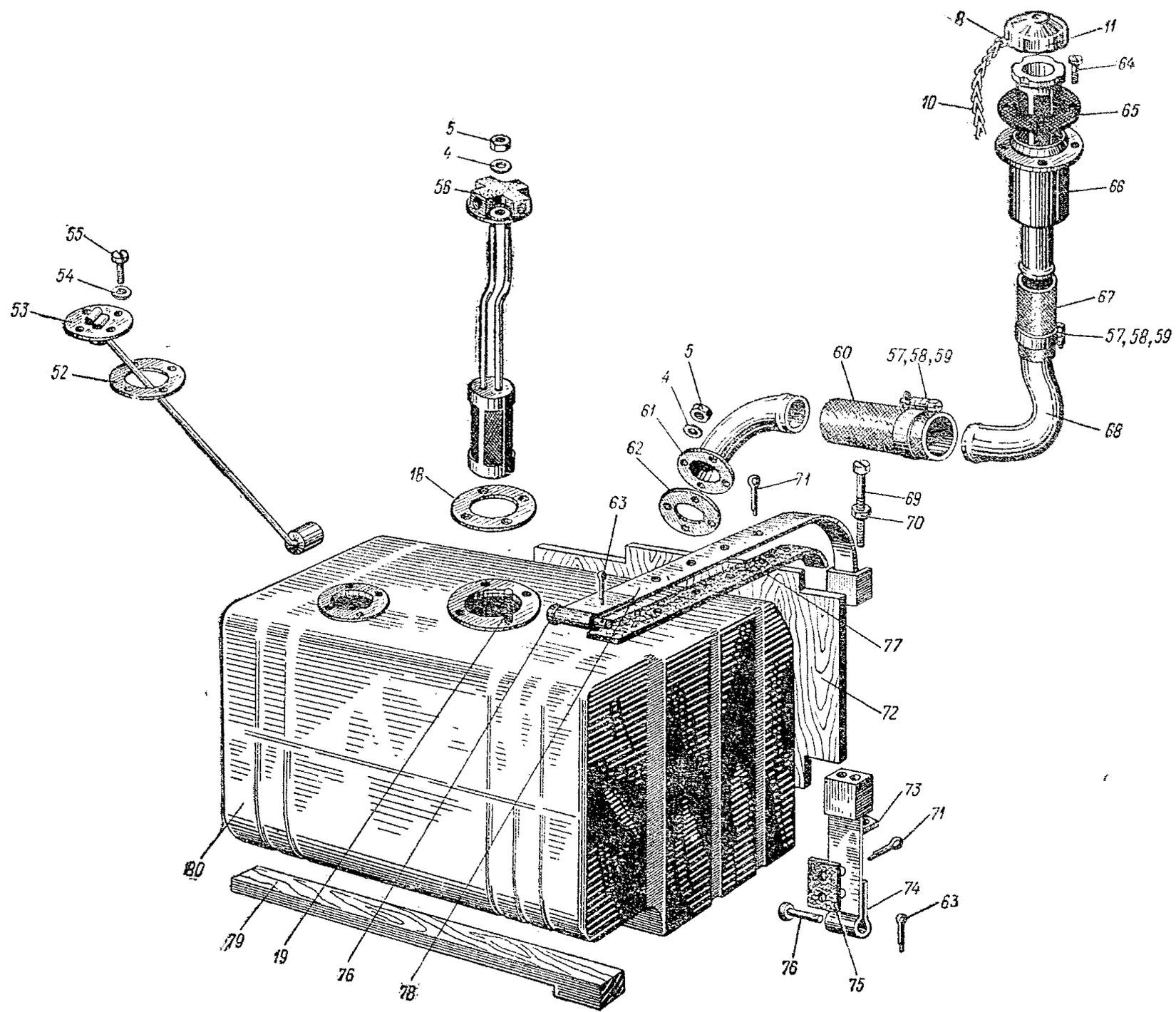


Рис. 5. Установка топливных баков (лист 2)

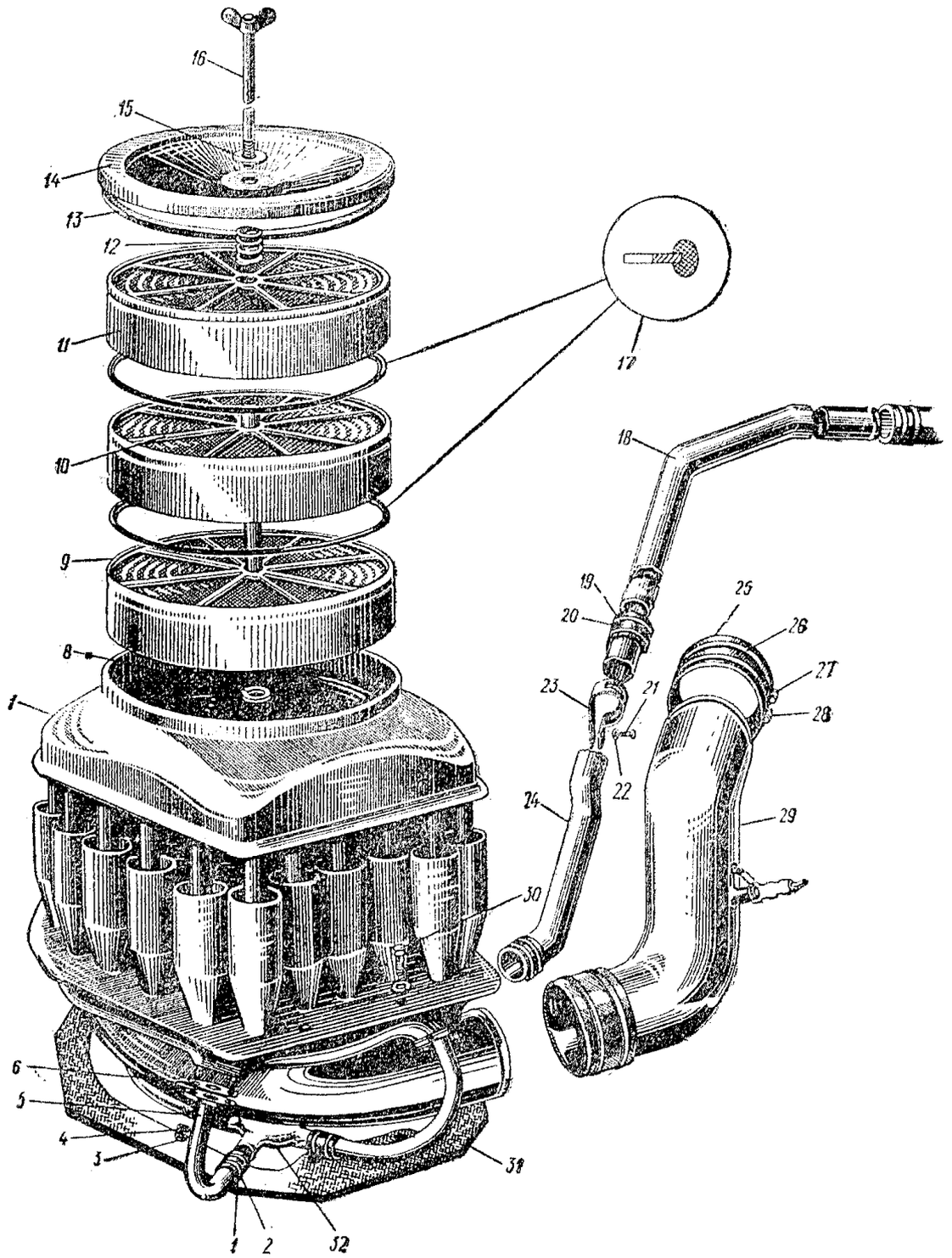


Рис. 6. Установка воздухоочистителя и автоочистки

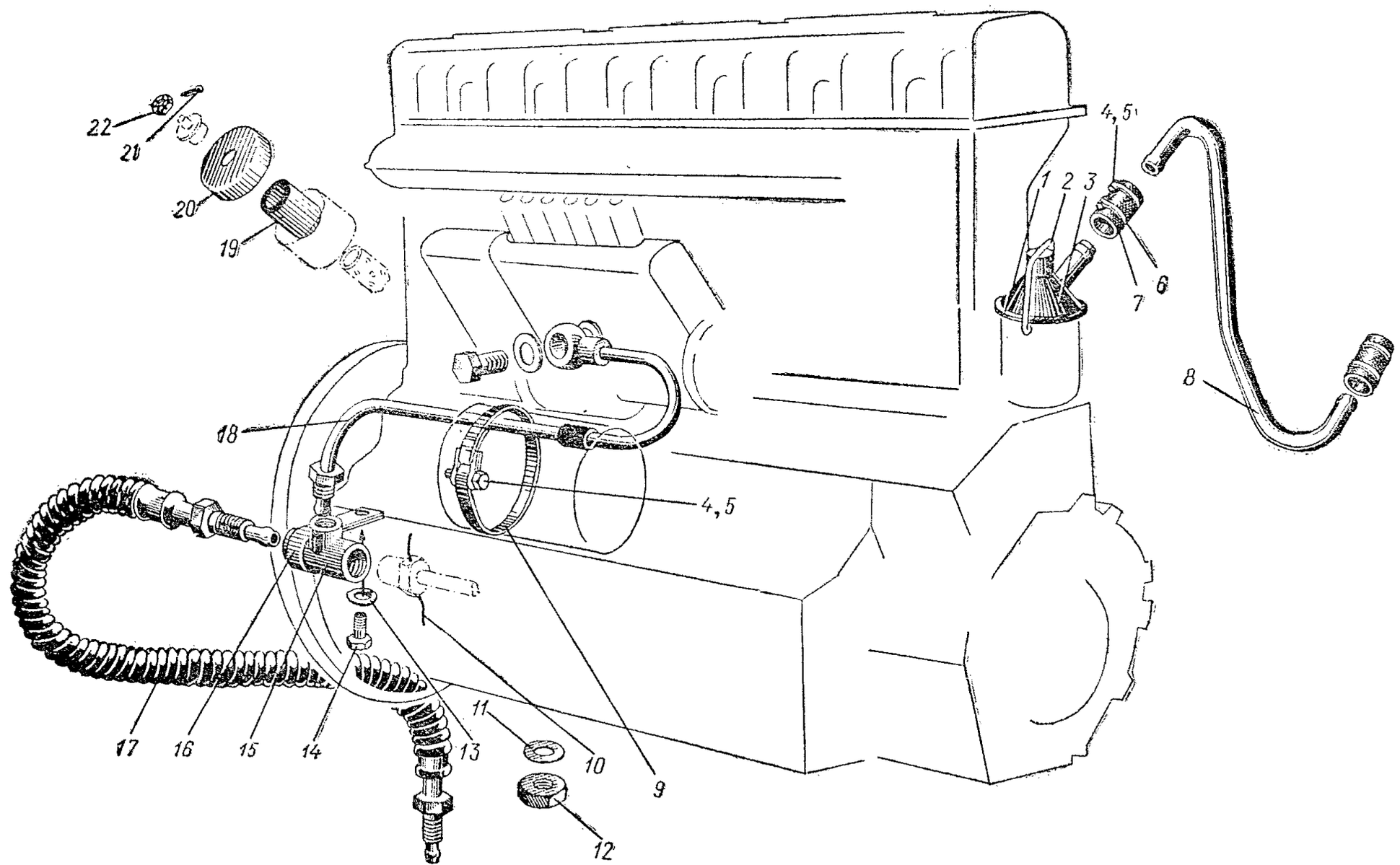


Рис. 7. Установка вентиляции картера двигателя и дренажа

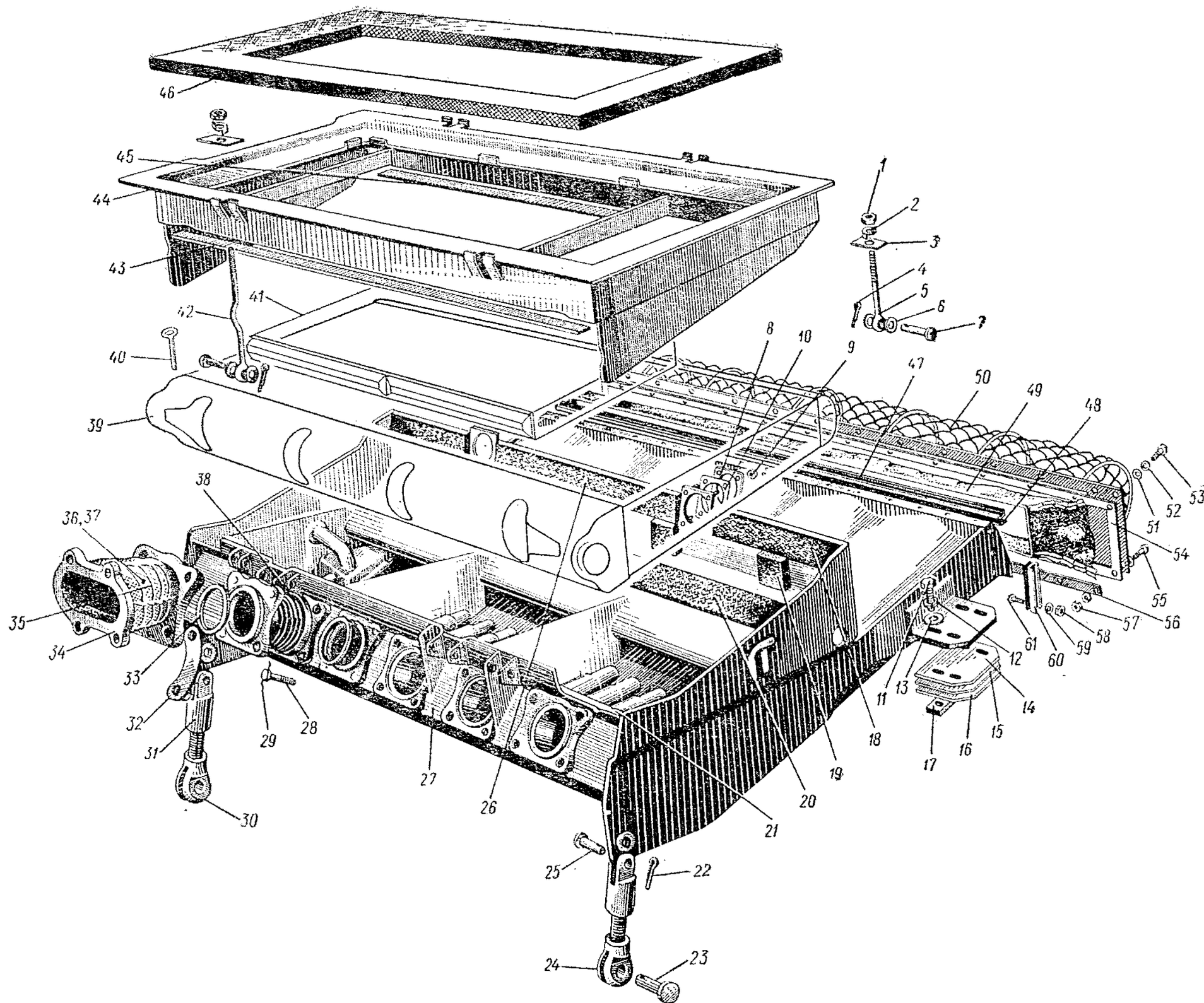


Рис. 8. Установка ограждения, эжектора и радиаторов

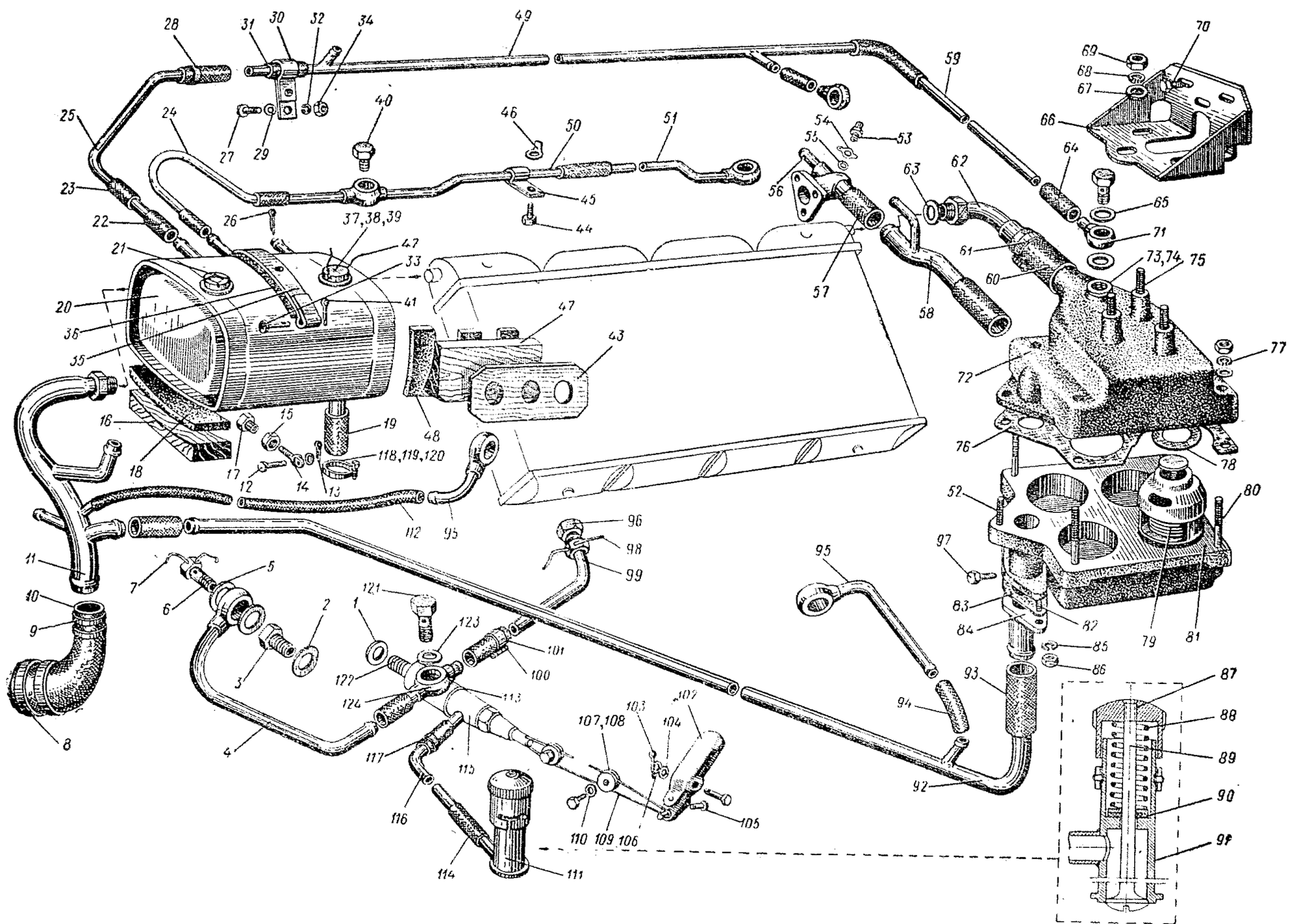


Рис. 9. Система охлаждения

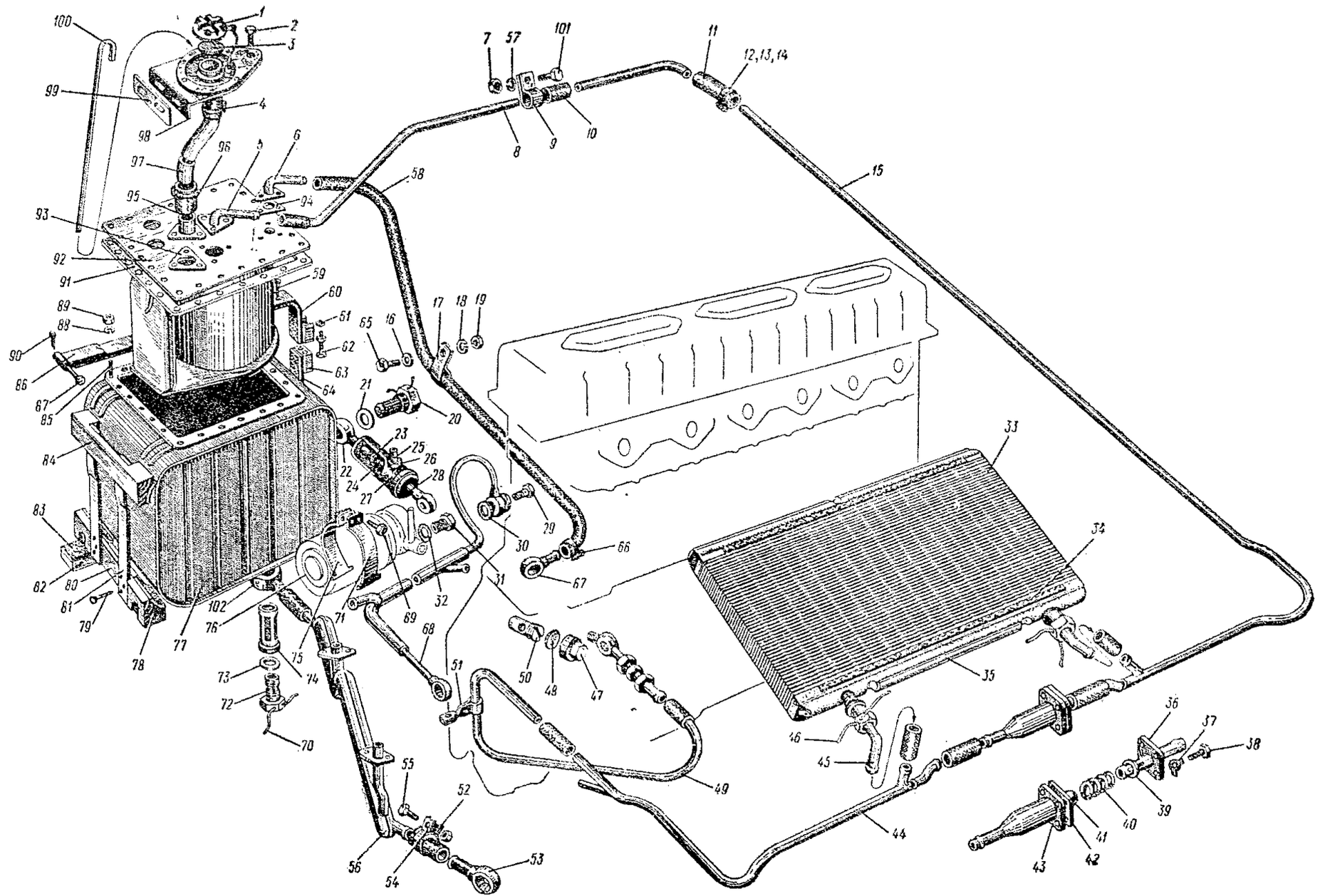


Рис. 10. Система смазки.

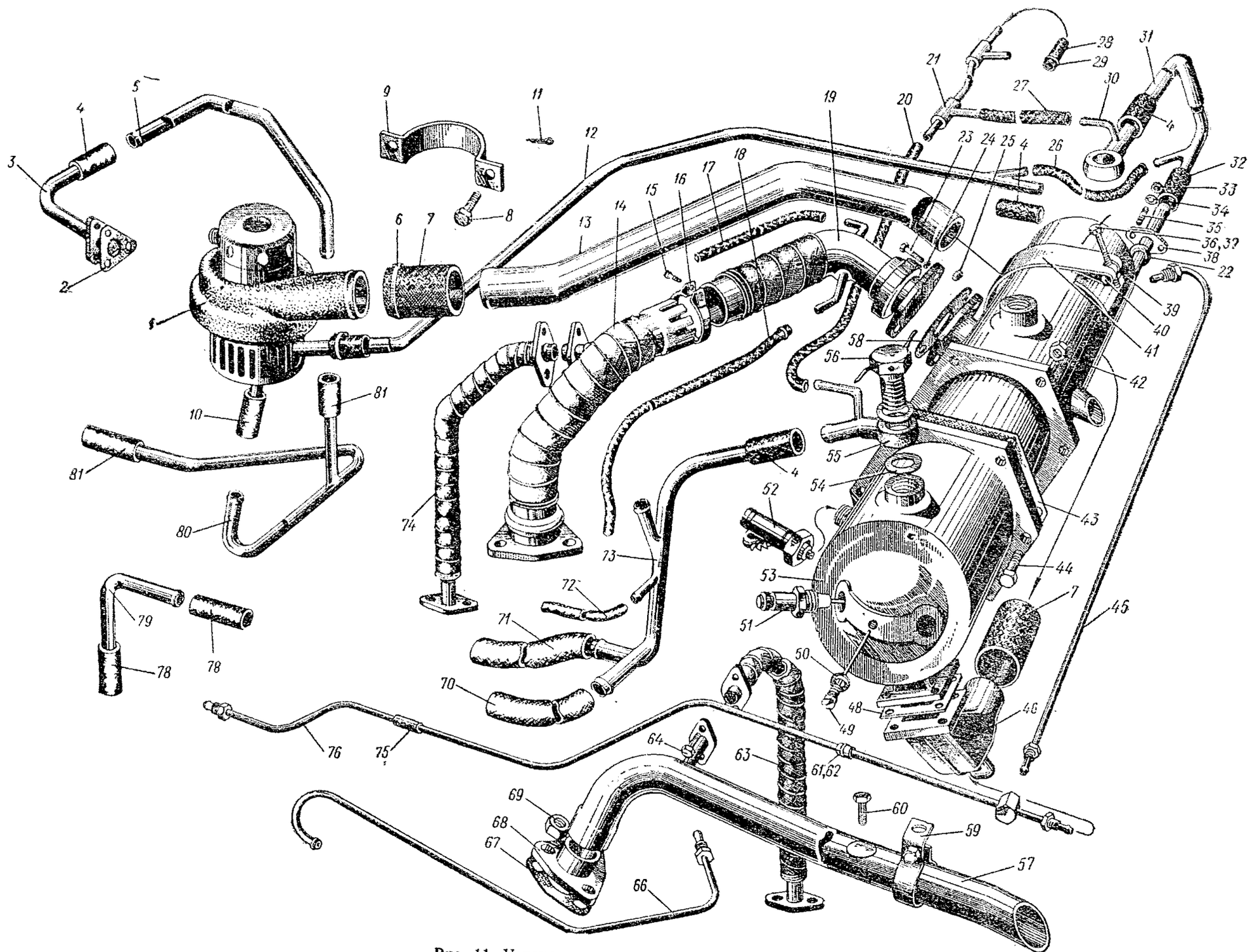


Рис. 11. Установка системы предпускового подогрева

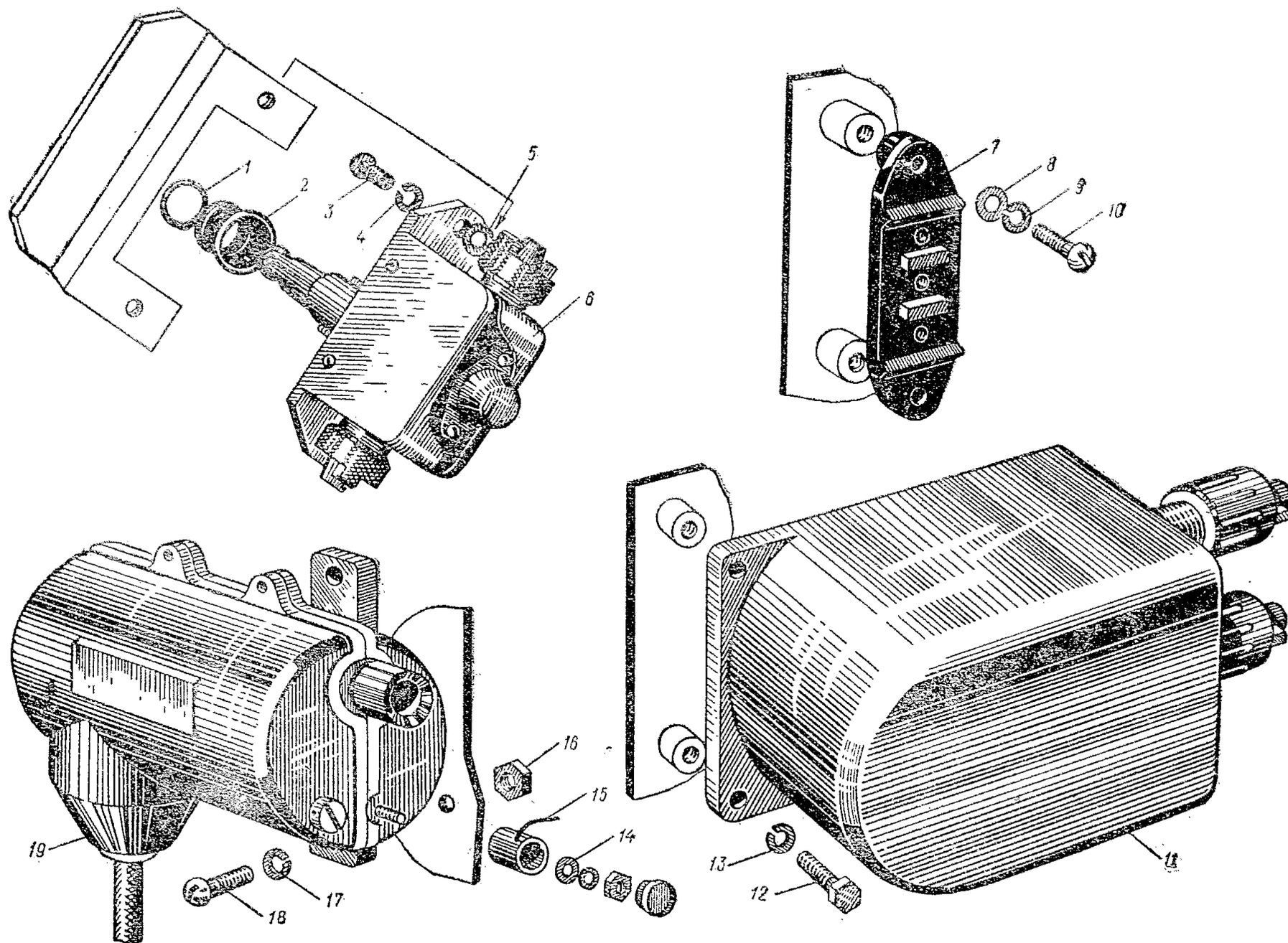


Рис. 12. Выключатель блокировки люка водителя, катушка зажигания, переключатель ПС-35, соединительная панель и фильтр радиопомех

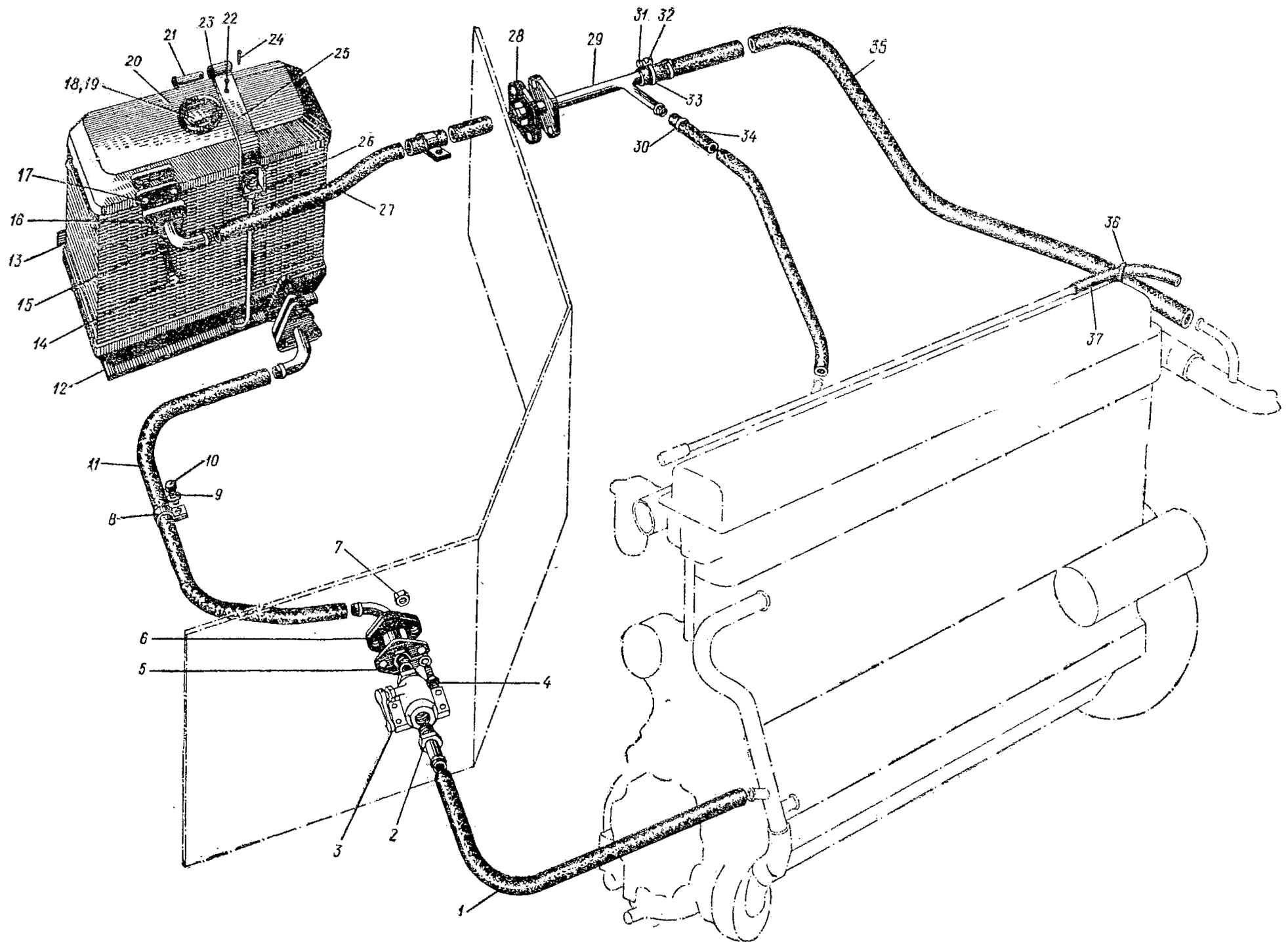


Рис. 13. Система обогрева воздуха



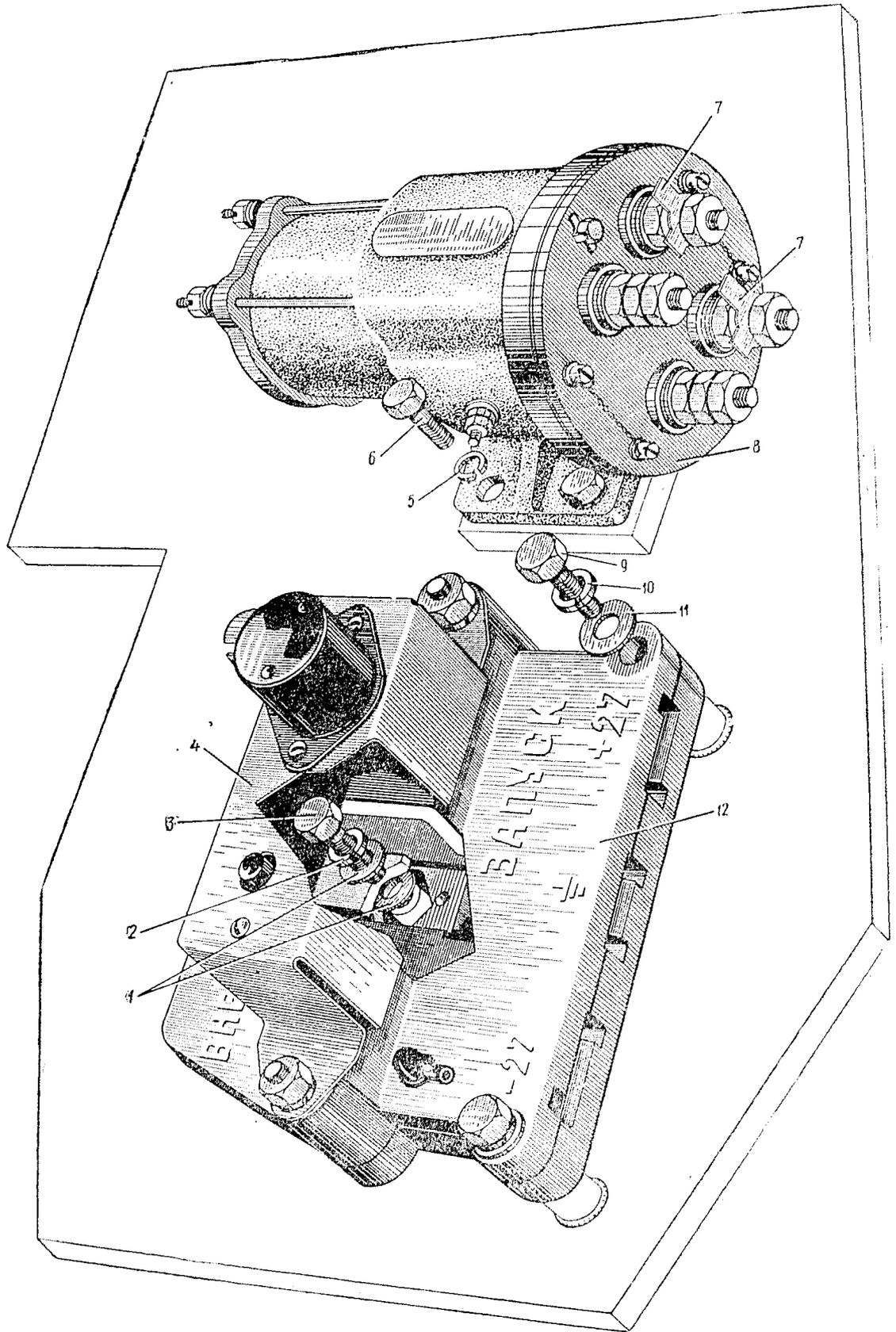


Рис. 15. Установка розетки внешнего питания и реле стартера

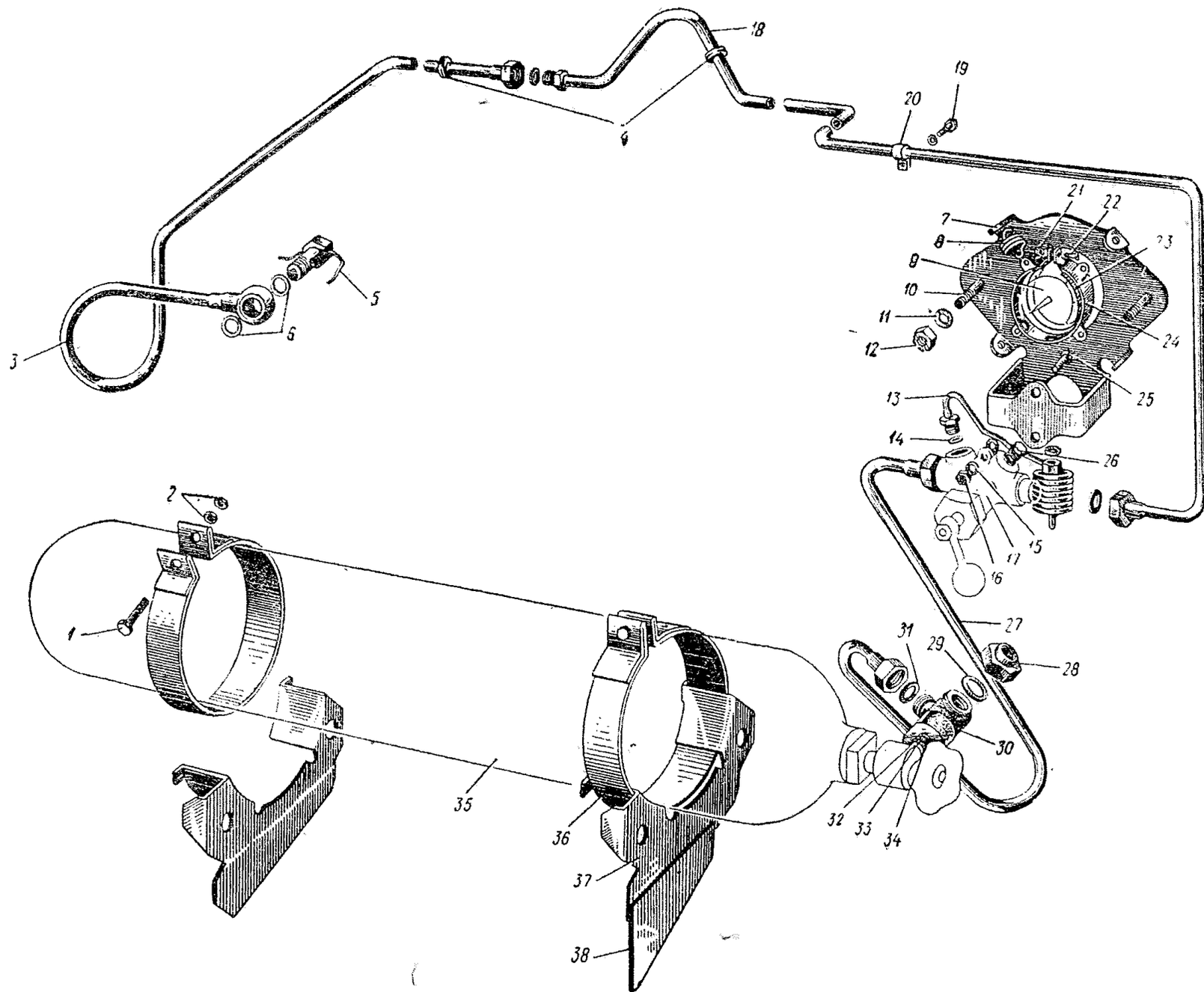


Рис. 16. Система воздушного запуска двигателя

ГРУППА II. ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 01. Главный фрикцион									
575-11.01.005-В2	18	14	Вал в сборе	575-11.01.320-Б		1	23,000	611Э002, 806П321	
575-11.01.200-В		7	Диск в сборе	575-11.01.320-Б		1	12,100	611Э002, 806П321	
575-11.01.210-Г		6	Барaban ведомый в сборе	575-11.01.320-Б		1	20,300	810П527, 801Э263	
575-11-01.215-Б	25	136	Кулачок в сборе	575-11.11.00-Г		1	4,100	611Э002, 806П321	
575-11.01.225-А2		128	Рычаг в сборе	575-11.01.000-Г		1	0,880		
575-11.01.320-Б	18		Главный фрикцион в сборе	575-11.11.000-Г		1	78,760	801Э263, 810П572	
								Взаимозаменяем с 575-1110171-Б	
575-11.01.041-А *		9	Диск ведущий	575-11.01.320-Б	Сталь 65Г	5	1,850		
575-11.01.047-Б	25	138	Стакан штока	575-11.11.000-Г	Сталь 40Х	1	0,410	Взаимозаменяем	
575-11.01.159-В		75	Крышка	575-11.11.000-Г	Сталь 35	1	1,250	611Э002, 806П321	
575-11.01.187-А *	18	8	Диск ведомый	575-11.01.320-Б	Сталь 65Г	6	1,580		
575-11.01.189-Б		10	Диск отжимной	575-11.01.320-Б	Сталь 65Г	1	0,900	611Э002, 806П321	
575-11.01.194		4	Шайба проставочная	575-11.01.320-Б	Сталь Ст. 3	1	0,030		
575-11.01.206-В		16	Пружина	575-11.01.320-Б	Сталь 60С2А	16	0,085	611Э002, 806П321	
575-11.01.211	25	127	Кольцо уплотнительное	575-11.11.000-Г	Резина ТВ-14гp11	2	0,020		
575-11.01.212-В		131	Упорный кулачок	575-11.11.000-Г	Сталь 20Х2114А	1	2,750	611Э002, 806П321	
575-11.01.216		132	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,035		
575-11.01.217		133	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Жесть черная	По потребн.	0,005		
575-11.01.218		134	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,010		
575-11.01.219		135	Прокладка уплотнительная	575-11.11.000-Г	Картон прокладочный	1	0,015		
575-11.01.263		125	Шайба стопорная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпII-Г	1	0,023		
60212	18	3	Подшипник шариковый	575-11-01.320-Б		2	0,770		
250517-П29	25	114	Гайка М10×1,25	575-11.11.000-Г		2	0,011		
258254-П29	18	12	Шплинт 1,2×200	575-11-01.320-Б		8	0,002		
260316-П		13	Заглушка 40	575-11.01-005-В2		1	0,020		
264020-П8		5	Масленка 1-А1	575-11.01.210-Г		1	0,015		
380738-П29		11	Болт М12×1,25×22	575-11-01.320-Б		12	0,033		
380753-П29		15	Болт М12×1,25×62	575-11-01.320-Б		4	0,012		
382331-П29	25	126	Шпилька М10×1,25	575-11.11.000-Г		2	0,200		
384095-П29*		139	Гайка М60×2	575-11.11.000-Г		1	0,200		
384102-П29	18	1	Гайка М56×1,5	575-11-01.320-Б		1	0,130		
387568-П	25	115	Шарик Ø 3/4" III-П	575-11.11.000-Г		3	0,065		
5049165-П15	18	2	Кольцо ВЭ-110	575-11-01.320-Б		1	0,038		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 10. Коробка передач *									
575-11.10.000-В	19—24		Коробка перемены пере- дач	575-11.00.000-В		1	345,000	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.31.051-Б, 575-11.31.043-Б, 575-11.10.171-Б	
575-11.10.010	20		Крышка коробки пере- дач в сборе	575-11.10.000-В		1	14,200		
575-11.10.022	19	43	Картер КП в сборе (нижняя половина)	575-11.10.003		1	32,800	901Э225 Л05ПТ2415 Взаимозаменяем в комплекте с 575-11.10.496-Б, 5054292	Устанавлива- ется только в паре с 575-11.10.142-Б1
575-11.10.045		92	Штуцер в сборе	575-11.10.000-В		1	0,720		
575-11.10.090	21	13, 30	Втулка в сборе	575-11.10.095-В		1	0,350		
575-11.10.095-В			Вал промежуточный в сборе	575-11.10.000-В		1	65,000	Взаимозаменяем	
575-11.10.100-В	22		Вал главный в сборе	575-11.10.000-В		1	89,000	801Э263, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с 575-11.31.051-Б, 575-11.31.043-Б	
575-11.10.105	19	81	Указатель уровня* масла в сборе	575-11.10.000-В		1	0,075		
575-11.10.150			Блок шестерен заднего хода в сборе	575-11.10.003		1	11,260		
575-11.10.175	22	35	Кольцо маслоприемное в сборе	575-11.10.100-В		1	0,850		
575-11.10.195-А	23	13	Кронштейн крепления КП правый в сборе	575-11.10.000-В		1	24,100		
575-11.10.200		7	Кронштейн крепления КП левый в сборе	575-11.10.000-В		1	22,006	711Э279, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с 575-11.10.414	
575-11.10.335-В2	21	6	Вал промежуточный в сборе с втулками	575-11.10.095-В		1	17,450	Взаимозаменяем	
575-11.10.365	19		Крышка в сборе	575-11.10.002-В		1	0,714		
575-11.10.375-В2	23		Крышка подшипника ле- вая в сборе	575-11.10.000-В		1	2,550	Взаимозаменяема	
575-11.10.390-В2			Крышка подшипника правая в сборе	575-11.10.000-В		1	2,480	Взаимозаменяема	
575-11.10.410	20	22	Корпус нижний в сборе	575-11.10.010		1	2,500		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.420-В	22		Синхронизатор II и III передач с втулкой в сборе	575-11.10.100-В		1	9,450	Взаимозаменяем	
575-11.10.425-В	21		Синхронизатор IV и V передач с втулкой в сборе	575-11.10.095-В		1	9,450	Взаимозаменяем	
575-11.10.465	22	36	Трубка маслоприемная в сборе	575-11.10.000-В		1	0,090	810П571, 801Э279 Взаимозаменяема в комплекте с 387325-П29	
575-11.10.475	19	6	Вал в сборе	575-11.10.002-В		1	2,900	703Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с 575-11.10.166	
575-11.11.200	23	2	Сальник в сборе 70×92×12	575-11.10.375-Б2 575-11.10.390-Б2		1	0,070		
573-11.10.220	20	29	Сальник в сборе	575-11.10.010		2	0,028		
573-11.10.340		2	Сапун со штуцером	575-11.10.010		1	0,180		
573-11.10.405-А	23	1	Сальник в сборе 69,5×92×12/16	575-11.10.375-Б2 575-11.10.390-Б2		1	0,059		
573-11.51.130-А	19	14	Сальник в сборе 80×105×12	575-11.10.002-В		1	0,065		
130-10.15.370		56	Краник сливной в сборе	575-11.10.003		1		901П334, 904Э211 Взаимозаменяем в комплекте с 575-11.10.427-Б, 298.490-П	
575-11.10.008	21	30	Штифт	575-11.10.090	Сталь 60СГ	1	0,002		
575-11.10.013 *	20	5	Крышка коробки передач	575-11.10.010	Алюминиевый сплав АЛ4	1	4,350		
575-11.10.021	21	13	Втулка	575-11.10.090	Сталь 40Х	1	0,294		
575-11.10.026	20	42	Прокладка крышки КП	575-11.10.000-В	Картон марки Б	1	0,010		
575-11.10.033	19	3	Крышка	575-11.10.002-В	Сталь 35	1	1,850		
575-11.10.036-Г		71	Вилка переключения I передачи и передачи ЗХ (заднего хода)	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	1,710	812П914, 909Э224	
575-11.10.039		8	Шестерня ведущая по- стоянного зацепления	575-11.10.002-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	3,500		
575-11.10.042-Б		16	Муфта соединительная	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	3,350	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.171-Б	
575-11.10.049		90	Шестерня спидометра.ве- домая	575-11.10.000-В	Сталь 20Х	1	0,550		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.063-Б	22	5	Муфта соединительная	575-11.10.100-В	Сталь 40Х	2	3,350	801Э263, 806П321	
575-11.10.064	21	5	Шестерня ведомая по- стоянного зацепления	575-11.10.095-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	6,150	Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.31.051-Б, 575-11.31.043-Б	
575-11.10.072-Б		17	Втулка	575-11.10.095-Б	Сталь 40Х	1	0,680	Взаимозаменяема	
575-11.10.076	19	10	Крышка	575-11.10.365	Сталь 35	1	0,670		
575-11.10.081 *	22	34	Шайба	575-11.10.100-В	Сталь 40Х	1	0,095		
575-11.10.083	19	74	Штифт замка штоков переключения передач	575-11.10.002-В	Сталь 20	1	0,002		
575-11.10.110-Б	22	19	Главный вал	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	17,300	Взаимозаменяем	
575-11.10.122	21	8	Втулка шестерни V пе- редачи	575-11.10.095-Б	Сталь 20Х2Н4А	1	0,690		
575-11.10.126	19	65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,020		
575-11.10.127		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,027		
* 575-11.10.128		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,028		
575-11.10.129		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,032		
575-11.10.134		75	Сухарь замка штоков переключения передач	575-11.10.002-В	Сталь 20	2	0,011		
575-11.10.138		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,032		
575-11.10.142-Б1		94	Картер КП (верхняя половина)	575-11.10.002-В	Сплав АС-4	1	32,400	909Э224, Л01ПТ4326	Устанавли- вается только в паре с 575-11.10.022
575-11.10.148	21, 22	29, 32	Кольцо промежуточное	575-11.10.095 575-11.10.100-В	Сталь 20Х	2 2	0,040		
575-11.10.151	19	68	Ось паразитных шесте- рен	575-11.10.003	Сталь 18Х2Н4ВА	1	1,575		
575-11.10.161	22	37	Шестерня ведомая V пе- редачи	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	2,900		
575-11.10.163-Б		33	Шестерня ведомая IV передачи	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	3,650	Взаимозаменяема	
575-11.10.171-Б	24	2	Зубчатка соединитель- ная	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	2	1,950	801Э263, 806П321	Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.042
575-11.10.181	19	65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,032		
575-11.10.182		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По потребн.	0,027		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.184-Б2	21	25	Шестерня ведущая V передачи	575-11.10.095-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	8,250	Взаимозаменяема	
575-11.10.192-Б2		20	Шестерня ведущая IV передачи	575-11.10.095-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	6,850	Взаимозаменяема	
575-11.10.196-А	23	13	Кронштейн крепления КП правый	575-11.10.195-А	Сталь 35Л1	1	22,500		
575-11.10.197	22	15	Шестерня ведомая I пе- редачи	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	9,150		
575-11.10.198	23	10	Прокладка правой опоры	575-11.10.000-В	Картон прокладоч- ный марки Б	1	0,028		
575-11.10.201		7	Кронштейн крепления КП левый	575-11.10.200	Сталь 35Л1	1	21,080		
575-11.10.202	22	12	Шестерня заднего хода	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	9,150		
575-11.10.203	23	9	Прокладка левой опоры	575-11.10.000-В	Картон прокладоч- ный марки Б	1	0,020		
575-11.10.204	19	64	Шестерня заднего хода малая	575-11.10.150	Сталь 18Х2Н4ВА	1	4,850		
575-11.10.206		4	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.002-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,054		
575-11.10.207		4	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.002-В	Жесть черная № 25	По потребн.	0,200		
575-11.10.208		5	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.002-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,090		
575-11.10.216	22	17	Втулка шестерни I пере- дачи	575-11.10.100-В	Сталь 20Х2Н4А	1	0,690		
575-11.10.217	20	39	Шайба специальная	575-11.10.000-В	Сталь 20III-Н	4	0,007		
575-11.10.218	19	91	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон марки Б	3	0,006		
575-11.10.232		67	Шестерня З.Х. большая	575-11.10.150	Сталь 18Х2Н4ВА	1	3,860		
575-11.10.262-В	21, 22	19, 22	Втулка подшипника	575-11.10.095-Б	Сталь 20Х2Н4А	1	0,900	Взаимозаменяема	
575-11.10.263	21, 22	27, 26	Пружина фиксатора ка- ретки синхронизатора	575-11.10.100-В 575-11.10.420-В	Проволока I-1,1	12 12	0,010		
575-11.10.271-Б2	22	23	Шестерня ведомая II пе- редачи	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	7,850	Взаимозаменяема	
575-11.10.272-Б	21	16	Шестерня ведущая II пе- редачи	575-11.10.095-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	3,150	Взаимозаменяема	
575-11.10.273-Б2	22	31	Шестерня ведомая III передачи	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	5,900	Взаимозаменяема	
575-11.10.274-Б	21	18	Шестерня ведущая III передачи	575-11.10.095-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	4,830	Взаимозаменяема	
575-11.10.279-Б	21, 22	28, 40	Палец синхронизатора	575-11.10.420-В 575-11.10.425-В	Сталь 20Х2Н4А	4 4	0,060	Взаимозаменяем	
575-11.10.282-Б	21	22	Обойма синхронизатора IV и V передач	575-11.10.425-В	Сталь 38ХС	1	2,900	Взаимозаменяема	

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.286-В	21, 22	24, 24	Втулка синхронизатора	575-11.10.420-В 575-11.10.425-В	Сталь 20Х2Н4А	1 1	2,500	702Э001, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.292-Г, 575-11.10.296-Б	
575-11.10.292-Г	21, 22	23, 25	Каретка синхронизатора	575-11.10.420-В 575-11.10.425-В	Сталь 20Х2Н4А	1 1	2,500	702Э001, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.286-В, 575-11.10.296-Б	
575-11.10.293	22	38	Упор	575-11.10.175	Сталь 35	1	0,030		
575-11.10.294	20	3	Прокладка	575-11.00.000-Б	Паронит	2	0,005		
575-11.10.296-Б	21, 22	21, 29	Муфта включения синхронизатора	575-11.10.420-В 575-11.10.425-В	Сталь 38ХС	1 1	1,760	702Э001, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.292-Г, 575-11.10.286-В	
575-11.10.298	19	30	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки Б	1	0,001		
575-11.10.301	24	5	Кольцо усилительное	575-11.00.000-Б	Сталь МСт. 3	2	0,160		
575-11.10.324		1	Пружина	575-11.00.000-Б	Проволока П-3	1	0,050		
575-11.10.326		8	Вал	575-11.00.000-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	8,035		
575-11.10.327		10	Кольцо уплотнительное	575-11.00.000-Б	Резина 7-2542-Н	3	0,048		
575-11.10.331	19	69	Болт призонный	575-11.10.150	Сталь 18Х2Н4ВА	10	0,105		
575-11.10.332		38	Сетка масляная	575-11.10.003	Сталь 20ПН-Н	1	0,100		
575-11.10.333		29	Кронштейн	575-11.10.000-В	Сталь 35	1	0,250		
575-11.10.351		47	Поддон КП	575-11.10.003	Алюминиевый сплав АЛ4	1	5,100		
575-11.10.363-Б	22	28	Обойма синхронизатора II и III передач	575-11.10.420-В	Сталь 38ХС	1	2,650	Взаимозаменяема	
575-11.10.368		39	Пробка	575-11.10.175	Сталь 35	1	0,009		
575-11.10.369	24	4	Кожух соединительной муфты	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,150		
575-11.10.373	21	12	Шайба стопорная	575-11.10.095-Б	Сталь 08кпIII-Н	1	0,033		
575-11.10.376	19	45	Прокладка поддона КП	575-11.10.003	Паронит	1	0,100		
575-11.10.384		12	Прокладка	575-11.10.002-В	Картон прокладочный марки А	1	0,002		
575-11.10.387-Б		99	Втулка блокировочного механизма	575-11.10.000-В	Сталь 40Х	3	0,050	Взаимозаменяема	
575-11.10.391-Г		36	Вилка переключения II и III передач	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	2,100	803Э293, 810П571	
575-11.10.392-Б		78	Головка штока переключения IV и V передач	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	0,280	803Э293, 810П571	
575-11.10.393-Г		34	Вилка переключения IV и V передач	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	2,400	803Э293, 810П571	
575-11.10.394-Б	20	19	Валик нижний	575-11.10.010	Сталь 40Х	1	1,073	702Э001, 806П321	

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.396-В	19	35	Шток II и III передач	575-11.10.002-В	Сталь 40	1	1,430	803Э293, 810П571	
575-11.10.397-В		76	Шток I передачи и зад- него хода	575-11.10.002-В	Сталь 40	1	0,600	812П914, 909Э224	
575-11.10.398-В		33	Шток IV и V передач	575-11.10.002-В	Сталь 40	1	1,020	803Э293, 810П571	
575-11.10.409	24	9	Кольцо пружинное	575-11.00.000-Б	Проволока П-4	1	0,012		
575-11.10.412-Б	19	77	Головка штока переключе- ния	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	1	0,280	803Э293, 810П571	
575-11.10.413	20	38	Крышка нижняя	575-11.10.000-В	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,190		
575-11.10.416		34	Крышка	575-11.10.010	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,250		
575-11.10.418		23	Крышка боковая	575-11.10.010	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,200		
575-11.10.419		28	Валик поперечный	575-11.10.010	Сталь 40Х	1	1,776		
575-11.10.421		3	Прокладка	575-11.10.010	Картон прокладоч- ный марки А	1	0,006		
575-11.10.422		24	Прокладка	575-11.10.010	Картон прокладоч- ный марки А	1	0,004		
575-11.10.423		37	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладоч- ный марки А	1	0,004		
575-11.10.424		8	Валик верхний	575-11.10.010	Сталь 40Х	1	1,200		
575-11.10.426	19	11	Кольцо уплотнительное	575-11.10.365	Резина 8075 гр. III	1	0,004		
575-11.10.427-Б		55	Штуцер	575-11.10.003	Сталь 35	1	0,009	901П334, 904Э211	Взаимозаменяем в комплекте с 130-1015370
575-11.10.438-В	23	5	Крышка подшипника ле- вая	575-11.10.375-Б2	Сталь 35	1	2,400	Взаимозаменяема	
575-11.10.439-В		18	Крышка подшипника правая	575-11.10.390-Б2	Сталь 35	1	2,340	Взаимозаменяема	
575-11.10.443		17	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладоч- ный марки Б	1	0,006		
575-11.10.444		6	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладоч- ный марки Б	1	0,006		
575-11.10.447-А2	20	12	Рычаг	575-11.10.010	Сталь 20Х	2	0,250		
575-11.10.448-А2		21	Рычаг	575-11.10.010	Сталь 20Х	2	0,430		
575-11.10.452	19	37	Сухарь	575-11.10.002-В	Сталь 18Х2Н4ВА	4	0,063		
575-11.10.453		72	Сухарь	575-11.10.002-В	Сталь 18Х2Н4ВА	2	0,050		
575-11.10.454	22	30	Шайба упорная	575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	0,500		
575-11.10.461	19	4	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.002-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,010		
575-11.10.469	21, 22	26, 27	Сухарь фиксатора	575-11.10.420-В	Сталь 38ХС	12	0,010		
575-11.10.481	21	3	Шайба упорная	575-11.10.425-В 375-11.10.095-Б	Сталь 40Х	12 1	0,130	910П801, 608Э002	Взаимозаменяема с шайбой 385656-П в ком- плекте с 575-11.10.096-В

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.10.482 575-11.10.483	22	10 3	Втулка подшипника Шайба	575-11.10.100-В 575-11.10.100-В	Сталь 20Х2Н4А Сталь 15Г	1 2	0,980 0,140	701Э001, 806П321 Взаимозаменяема с шайбой 385656-П в ком- плекте с 575-11.10.484, 5281201-П	
575-11.10.484 575-11.10.487	20	4 26	Кольцо уплотнительное Чехол поперечного вали- ка КП	575-11.10.100-В 575-11.10.010	Резина В-14 гр. II Резина марки 4908	2 1	0,002 0,085		
575-11.10.488 575-11.10.491	23	37 35	Болт М20×90 Прокладка регулировоч- ная	575-11.00.000-Б 575-11.00.000-Б	Сталь 20III-Н	1 По	0,250 0,015*		
575-11.10.492		35	Прокладка регулировоч- ная	575-11.00.000-Б	Сталь 20III-Н	По	0,004*		
575-11.10.493		35	Прокладка регулировоч- ная	575-11.00.000-Б	Сталь 20III-Н	По	0,001		
575-11.10.494 575-11.10.496-Б 575-11.10.502	19	34 60 65	Втулка Втулка Прокладка регулировоч- ная	575-11.00.000-Б 575-11.10.003 575-11.10.003	Сталь 35 Сталь 35 Сталь 65Г	1 1 По	0,280 0,180 0,027	Взаимозаменяема	
575-11.10.503		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По	0,028		
575-11.10.504		65	Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.003	Сталь 65Г	По	0,029		
573-11.10.011		98	Пружина стопорного ша- рика механизма пере- ключения передач	575-11.10.000-В	Проволока I-2	3	0,007		
573-11.10.012-Б 573-11.10.048	20 22	6 9	Рычаг Шестерня спидометра ве- дущая	575-11.10.010 575-11.10.100-В	Сталь 18Х2Н4ВА Сталь 20Х	1 1	0,200 1,000	Взаимозаменяем	
573-11.10.073 573-11.10.078	20	15 33	Крышка лючка Прокладка	575-11.10.010 575-11.10.010	Ст. 3 Картон прокладоч- ный марки А	1 1	0,085 0,001		
573-11.10.097 573-11.10.189 575-11.10.302	21 22	10 16 13	Муфта соединительная Кольцо промежуточное Муфта переключения I передачи и заднего хода	575-11.10.095-Б 575-11.10.100-В 575-11.10.100-В	Сталь 40Х Сталь 20Х Сталь 18Х2Н4ВА	1 2 1	0,078 0,023 2,940		
573-11.10.334 573-11.10.336	23	41 12	Заглушка специальная Прокладка регулировоч- ная	575-11.10.100-В 575-11.10.000-Б	Сталь 35 Сталь 08кпIII-Н	2 По	0,022 0,027		
573-11.10.337		12	Прокладка регулировоч- ная	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-Н	По	0,022		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-11.10.338	23	12	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,011		
573-11.10.339		12	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,005		
573-11.10.374	22	14	Зубчатка муфты переключения I передачи и заднего хода	575-11.10.100-В	Сталь 20Х2Н4А	1	2,800		
573-11.10.382	19	73	Винт вилки переключения передач	575-11.10.002-В	Сталь 40Х	5	0,040		
573-11.10.389	20	1	Винт установочный	575-11.10.010	Сталь 35	1	0,025		
573-11.31.069	24	11	Кольцо упорное	575-11.00.000-Б	Сталь 60СГА	2	0,009		
573-13.12.028	20	7	Клин	575-11.10.010	Сталь 40Х	5	0,050		
ШС-25		31	Подшипник шарнирный	575-11.10.010		2			
410	21	4	Подшипник шариковый	575-11.10.095-Б		1			
411	22	21	Подшипник шариковый	575-11.10.100-В		1			
2Н3516	21, 22	7, 18	Подшипник роликовый сферический	575-11.10.095-Б		1			
50411	21, 22	15, 8	Подшипник шариковый	575-11.10.100-В		1			
7513	19	7	Подшипник роликовый конический	575-11.10.002-В		2			
7607-М		66	Подшипник роликовый конический	575-11.10.150		2			
201.418-П29	24	7	Болт М6×16	575-11.00.000-Б		20	0,006		
201.453-П29	20	17	Болт М8×14	575-11.10.010		6	0,012		
201.567-П29		41	Болт М12×1,25×40	575-11.10.000		4	0,050		
206.542-П29	23	22	Болт М10×40	575-11.10.000-В		4	0,029		
206.626-П29	19	31	Болт М10×1,25×30	575-11.10.000-В		1	0,029		
206.634-П29		32	Болт М10×1,25×50	575-11.10.000-В		1	0,034		
216.528-П29		83	Шпилька М8×28	575-11.10.002-В		2	0,013		
383.202-П29		85	Гайка М8×1	575-11.10.010		5	0,006		
250.515-П29	23	3	Гайка М12×1,25	575-11.10.000-В		44	0,016		
250.517-П29	19	1	Гайка М10×1,25	575-11.10.000-В		8	0,011		
250.870-П29		63	Гайка М14×1,5	575-11.10.000-В		21	0,031		
250.977-П29		70	Гайка М12×1,25	575-11.10.150		10	0,013		
250.978-П29		23	Гайка М14×1,5	575-11.10.000-В		2	0,022		
252.005-П29		40	Шайба 8	575-11.10.003		4	0,002		
252.006-П29	23	23	Шайба 10	575-11.10.000-В		4	0,004		
252.016-П29	19	24	Шайба 14	575-11.10.000-В		33	0,010		
252.038-П29	20	11	Шайба 8	575-11.10.010		5	0,005		
252.134-П2	24	6	Шайба 6НА	575-11.00.000-Б		20	0,800*		
252.135-П2	19	84	Шайба 8НА	575-11.10.000-В		3	0,001		
252.136-П2		2	Шайба 10НА	575-11.10.002-В		9	0,004		
252.137-П2	19, 23	40, 4	Шайба 12НА	575-11.10.000-В		48	0,006		
252.155-П2	20	16	Шайба 8Л	575-11.10.010		10	0,001		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
258.039-П29	19	88	Шплинт 3,2×20	575-11.10.150		10	0,002		
258.041-П29		22	Шплинт 3,2×32	575-11.10.000-В		23	0,002		
258.071-П29		19	Шплинт 5×45	575-11.10.002-В		1	0,008		
258.072-П29	21, 22	1, 1	Шплинт 5×50	575-11.10.095-Б		1	0,009		
				575-11.10.100-В		2			
258.250-П29	19	100	Шплинт 1,2×100	575-11.10.002-В		2	0,900*		
258.256-П29	23	40	Шплинт 1,2×250	575-11.10.000-В		2	0,002		
	19	101		575-11.10.002-В		3			
		102		575-11.10.003					
258.280-П29		103	Шплинт 1,6×150	575-11.10.000-Б		1	0,002		
258.284-П29	23	41	Шплинт 1,6×250	575-11.00.000-Б		3	0,004		
260.304-П29	19	80	Заглушка 14	575-11.10.002-В		1	0,002		
260.309-П29	20	32	Заглушка 24	575-11.10.010		4	0,007		
260.310-П29	19, 20	95, 14	Заглушка 26	575-11.10.000-В		4	0,009		
				575-11.10.010		2	0,009		
260.312-П29	20	13	Заглушка 30	575-11.10.010		1	0,011		
262.544-П29	23	16	Пробка КГ	575-11.10.195-А		1	0,080		
264.020-П8	19	15	Масленка IA-1	575-11.10.002-В		1	0,015		
264.040-П8	22	6	Масленка IIА-90	575-11.10.100-В		2	0,040		
380.532-П29	19, 20	39, 35	Болт М8×12	575-11.10.003		4	0,011		
				575-11.10.010		4			
381.011-П29	19	79	Болт М14×1,5×128	575-11.10.000-В		10	0,180		
381.012-П29		27	Болт призонный М14×1,5×128	575-11.10.000-В		3	0,198		
381.240-П29	23	11	Болт М16×1,5×102	575-11.00.000-Б		7	0,160		
382.215-П29	19	82	Шпилька М8×1×35	575-11.10.002-В		1	0,016		
382.312-П29		49	Шпилька М10×20	575-11.10.003		4	0,020		
382.326-П29		13	Шпилька М10×1,25×20	575-11.10.002-В		3	0,024		
382.327-П29		9	Шпилька М10×1,25×25	575-11.10.002-В		14	0,028		
382.328-П29		46	Шпилька М10×1,25×28	575-11.10.003		16	0,030		
382.370-П29		25	Шпилька М12×1,25×54	575-11.10.002-В		4	0,069		
382.419-П29		26	Шпилька М12×1,25×32	575-11.10.003		22	0,045		
				575-11.10.002-В		18			
382.514-П29		42	Шпилька М14×1,5×170	575-11.10.003		5	0,234		
382.515-П29		87	Шпилька М14×1,5×190	575-11.10.003		1	0,262		
382.516-П29		41	Шпилька М14×1,5×132	575-11.10.003		2	0,120		
382.517-П29		105	Шпилька М14×1,5×72	575-11.10.002-В		2	0,120		
383.202-П29		85	Гайка М8×1	575-11.10.000-В		3	0,006		
384.030-П29		18	Гайка М27×2	575-11.10.002-В		1	0,110		
384.055-П29	21, 22	2, 2	Гайка М33×1,5	575-11.10.100-В		2	0,200		
				575-11.10.095-В		1			
384.092-П29	21	11	Гайка М45×2	575-11.10.095-В		1	0,250		
384.889-П29	20	10	Шайба стопорная 8,5×14×1	575-11.10.010		5	0,020		
385.009-П29	19	48	Шайба стопорная 11×17×1	575-11.10.000-В		8	0,003		
				575-11.10.003		16			

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
385.300-П29	19	28	Шайба 15,5×24×2	575-11.10.000-В		3	0,005		
385.353-П29	23	33	Шайба стопорная 17	575-11.00.000-Б		1	0,001		
385.474-П29		36	Шайба	575-11.00.000-Б		1	0,022		
385.619-П29	19	17	Шайба 28×65×6	575-11.10.002-В		1	0,100		
385.755-П15	20	30	Кольцо внутреннее 42	575-11.10.010		2	0,004		
386.475-П29	19, 23	21, 39	Пробка М14×1,5	575-11.10.002		2	0,045		
				575-11.10.195-А		1			
386.506-П29	19	93	Пробка М16×1,5	575-11.10.000-В		1	0,045		
386.516-П29		53	Пробка М18×1,5	575-11.10.003		1	0,040		
386.525-П		58	Пробка	575-11.10.003		1	0,120		
386.657-П	23	38	Прокладка 14,5×24×2	575-11.10.002-В		2	0,003		
	19	20		575-11.10.195-А		1			
386.676-П	23	32	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По	0,003		
						потребн.			
386.677-П15		32	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По	0,013		
						потребн.			
386.678-П15		32	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По	0,011		
						потребн.			
386.679-П15		32	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По	0,008		
						потребн.			
386.694-П	19	62	Прокладка Ø 38×30,3×2	575-11.10.003		1	0,007		
386.717-П	23	14	Прокладка регулировочная	575-11.10.195-А		1	0,001		
				575-11.10.200		1			
386.718-П		14	Прокладка регулировочная	575-11.10.195-А		1	0,003		
				575-11.10.200		1			
387.261-П29	19	89	Штуцер М30×2	575-11.10.000-В		1	0,225		
387.322-П29		51	Штуцер переходной	575-11.10.003		1	0,050		
387.325-П29		96	Штуцер	575-11.10.365		1	0,040		
387.566-П		97	Шарик Ш9,525Н	575-11.10.000-В		3	0,004		
387.592-П	21, 22	9, 11	Ролик игольчатый	575-11.10.095-Б		332	0,010		
				575-11.10.100-В		664			
388.182-П	19	104	Прокладка 31×48×1	575-11.10.000-В		1	0,008		
388.183-П		59	Прокладка 24,5×40×2	575-11.10.003		1	0,003		
50.39.004-П29	23	15	Винт грузовой (рым-болт) М16	575-11.10.200		1	0,295		
				575-11.10.195-А		1			
50.47.878-П29	21	14	Кольцо установочное 140	575-11.10.095-Б		1	0,065		
50.54.292-П15	19	61	Штифт цилиндрический 4×18	575-11.10.003		2	0,010*		
50.54.322-П		86	Штифт 8×18	575-11.10.002-В		2	0,006		
50.68.225-П		57	Рукав 12-13	575-11.10.003		1	0,082		
А-51.800-43	20	18	Валик хомутника	575-11.10.010		2	0,007		
52.81.201-П	22	20	Кольцо Н142×35×2	575-11.10.100-В		2	0,012*		
52.98.781-П29	20	25	Лента 9×295	575-11.10.010		1	0,010		
52.98.790-П29		27	Лента 9×480	575-11.10.010		1	0,017		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
A-52.321-339	19	50	Прокладка 8	575-11.10.003		1	0,300*		
A-52.426-24	20	36	Рамка хомутника	575-11.10.010		2	0,003		
92.42.477-П		20	Кольцо Ø 23	575-11.10.010		1	0,001		
92.42.481-П	19	52	Прокладка 18,5×26×1	575-11.10.003		1	0,400*		
92.42.487-П		54	Прокладка 24,5×40×2	575-11.10.003		1	0,003		
92.42.511-П	20	4	Прокладка 37	575-11.10.010		1	0,001		
Подгруппа II. Редуктор*									
575-11.11.000-Г			Редуктор в сборе	575-11.00.000-Б		1	215,000	801Э263, 806П321	
575-11.11.005-В			Картер редуктора в сборе	575-11.11.000-Г		1	54,000	Взаимозаменяем в комплекте с 575-1110171-Б. 802Э204, 806П321	
575-11.11.025	25	112	Крышка подшипника в сборе	575-11.11.000-Г		1	1,000	Взаимозаменяем в комплекте с 386694 575-1110496-Б	
575-11.11.100		119	Тяга в сборе	575-11.00.000-Б		1	1,100		
575-11.11.150-А		74	Сальник в сборе 98×127×12	575-11.11.000-Г		1	0,112		
575-11.11.180	26		Фрикцион в сборе	575-11.11.000-Г		1	7,710		
575-11.11.200	25	21	Сальник в сборе 70×92×12	575-11.11.000-Г		1	0,070		
575-11.11.145		17	Сальник с пружинной в сборе 42×68×10	575-11.11.000-Г		1	0,056		
575-11.11.310	26	12	Диск нажимной в сборе	575-11.11.180		1	2,220		
575-11.11.325		9	Барaban в сборе	575-11.11.180		1	2,550		
575-11.11.330-А2		10	Диск ведущий с на- кладками в сборе	575-11.11.180		3	0,450		
575-11.11.360-Б	25	72	Указатель уровня масла в сборе	575-11.11.000-Г		1	0,160	Взаимозаменяем	
575-11.11.380-А		1	Фланец в сборе	575-11.00.000-Б		1	19,500		
575-11.11.415			Вал с зубчаткой соеди- нительной в сборе	575-11.00.000-Б		1	11,700		
575-11.11.445		65	Сальник в сборе 92×120×12	575-11.11.000-Г		1	0,093		
573-11.51.130-А		43	Сальник в сборе 80×105×12	575-11.11.000-Г		1	0,065		
561-1043320-Б		41	Сапун в сборе	575-11.11.000-Г		1	0,200	Взаимозаменяем	
575-11.11.007-Б2		105	Картер редуктора (ле- вая половина)	575-11.11.005-В	Сплав АЛ4	1	21,500		Поставляется в комплекте с 575-11.11.008-А

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.11.008-А	25	104	Картер редуктора (правая половина)	575-11.11.005-В	Сплав АЛ4	1	26,900		Поставляется в комплекте с 575-11.11.007-Б2
575-11.11.009 575-11.11.015-Б		121 3	Втулка распорная Вал	575-11.00.000-Б 575-11.11.415	Сталь 10 Сталь 18Х2Н4ВА	1 1	0,040 8,100		
575-11.11.021 575-11.11.024 575-11.11.037-Б		57 47 100	Шестерня ведущая Прокладка Шестерня промежуточная	575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г	Сталь 18Х2Н4ВА Картон Сталь 18Х2Н4ВА	1 2 1	7,600 1,000* 7,500	Взаимозаменяема	
575-11.11.039 575-11.11.041 575-11.11.042-Б 575-11.11.046 575-11.11.087-Б 575-11.11.093-Б2 575-11.11.094		108 64 94 46 102 5 117	Прокладка Крышка Прокладка Крышка подшипника Шестерня ведомая Крышка Проушина растяжки редуктора	575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.00.000-Б 575-11.11.000-Г	Картон Сталь 35 Картон Сталь 35 Сталь 18Х2Н4ВА Сталь 35 Сталь 35	1 1 1 1 1 1 1	3,000* 1,100 5,000* 1,400 6,350 0,240 0,550	Взаимозаменяема Взаимозаменяема Взаимозаменяема	
575-11.11.095 575-11.11.113-Б		124 9	Подушка резиновая Зубчатка соединительная	575-11.00.000-Б 575-11.11.415	Резина 7-К-2959 Сталь 18Х2Н4ВА	2 1	0,030 3,000		Поставляется в комплекте с 575-11.11.015-Б
575-11.11.114-Б 575-11.11.116 575-11.11.133		66 26 50	Зубчатка Шестерня Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.00.000-Б	Сталь 18Х2Н4ВА Сталь 18Х2Н4ВА Сталь 08кпIII-Н	1 1 По	4,700 2,200 0,022	Взаимозаменяема	
575-11.11.134		51	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б	Жесть черная № 25	По потреби.	0,012		
575-11.11.135-Б		109	Прокладка	575-11.11.000-Г	Жесть черная № 25	По потреби.	0,025	Взаимозаменяема	
575-11.11.136-Б		110	Прокладка	575-11.11.000-Г	Сталь 08кп	По потреби.	0,012	Взаимозаменяема	
575-11.11.141-Б 575-11.11.142		111 77	Прокладка Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г	Сталь 08кпIII-Н Жесть черная № 25	По потреби.	0,020 0,010	Взаимозаменяема	
575-11.11.143		78	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кп	По потреби.	5,000*		
575-11.11.144		79	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпIII-Н	По потреби.	0,022		
575-11.11.167-Б 575-11.11.168-Б 575-11.11.169-Б 575-11.11.187 575-11.11.196-Б 575-11.11.206		48 80 54 76 95 118	Болт М14×1,5×206 Болт М14×1,5×166 Болт М14×1,5×188 Прокладка Стакан Палец шарнира растяжки	575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.11.000-Г 575-11.00.000-Б	Сталь 40Х Сталь 40Х Сталь 40Х Картон Сталь 35 Сталь 40Х	1 1 1 1 1 1	0,280 0,227 0,260 7,000* 1,246 0,100	Взаимозаменяем Взаимозаменяем Взаимозаменяем Взаимозаменяем	

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.11.301	25	23	Прокладка	575-11.11.000-Г	Картон	1	6,000*	505Э002, 806П321	
575-11.11.303		22	Крышка подшипника	575-11.11.000-Г	Сталь 35	1	0,450		
575-11.11.304-Б		30	Вал	575-11.11.000-Г	Сталь 18Х2М4ВА	1	1,900		
575-11.11.306	26	3	Шайба	575-11.11.180	Сталь 20Ш-Н	1	0,230	Взаимозаменяем	
575-11.11.318		11	Диск ведомый	575-11.11.180	Сталь 65Г	2	0,315		
575-11.11.328	25	16	Полукольцо	575-11.11.000-Г	Сталь 60С2	3	5,000*	Взаимозаменяем	
575-11.11.337		39	Барaban ведущий	575-11.11.000-Г	Сталь 40Х	1	4,100		
575-11.11.364	26	13	Пружина	575-11.00.000-Б	Проволока П-5	1	0,230	Взаимозаменяем	
575-11.11.368-В		85	Болт М14×1,5×144	575-11.11.000-Г	Сталь 40Х	1	0,205		
575-11.11.371-В2		4	Пружина фрикциона	575-11.11.180	Сталь 60С2А	10	0,025		
575-11.11.372		5	Пружина фрикциона	575-11.11.180	Сталь 60С2А	По потребн.	0,025		
575-11.11.373		6	Пружина фрикциона	575-11.11.180	Сталь 60С2А	По потребн.	0,025		
575-11.11.374		7	Пружина фрикциона	575-11.11.180	Сталь 60С2А	По потребн.	0,025		
575-11.11.377		8	Пружина фрикциона	575-11.11.180	Сталь 60С2А	По потребн.	0,025		
575-11.11.376	25	34	Кольцо распорное	575-11.11.000-Г	Сталь 60С2А	1	0,009	505Э002, 806П321	
575-11.11.378		70	Крышка	575-11.00.000-Б	Сталь АЛ4	1	1,150		
575-11.11.384		88	Гайка специальная	575-11.11.000-Г	Сталь 35	1	0,141	Взаимозаменяем	
575-11.11.389-Б	56	Болт М14×1,5×128	575-11.11.000-Г	Сталь 40Х	17	0,186			
575-11.11.391	60	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпШ-Н	По потребн.	0,060			
575-11.11.392		61	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Жесть черная № 25	По потребн.	0,025		
575-11.11.393		62	Прокладка регулировочная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кп	По потребн.	0,013		
575-11.11.394		93	Болт призонный М14×1,5×124	575-11.11.000-Г	Сталь 40Х	2	0,117		
575-11.11.438-Б		101	Сетка масляная	575-11.11.000-Г	Сталь 08кпШ-Г	1	0,027	Взаимозаменяема	
575-11.10.327		8	Кольцо уплотнительное	575-11.00.000-Б	Резина 7-2542-Н	1	0,048	Взаимозаменяема	
575-11.10.496-Б		83	Втулка	575-11.11.000-Г	Сталь 35	1	0,018		
573-11.10.097		107	Муфта соединительная	575-11.11.000-Г		1		505Э002, 806П321	
112		28	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
211		24	Подшипник	575-11.11.000-Г		2			
П7218		86	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
П7312К		99	Подшипник	575-11.11.000-Г		2			
7516-М		49	Подшипник	575-11.11.000-Г		2			
7514К1		103	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
64704		35	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
66409-Д		137	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
7000107		18	Подшипник	575-11.11.000-Г		1			
201456-П29		7	Болт М8×20	575-11.00.000-Б		24	0,014		
202202-П29		52	Болт М18×1,5×75	575-11.00.000-Б		7	0,172		
206497-П29		96	Болт М8×18	575-11.11.000-Г		6	0,013		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
216230-П29 *	25	25	Шпилька М8×1×12	575-11.11.000-Г		6	0,010		
250511-П29		19	Гайка М8×1	575-11.11.000-Г		6	0,006		
250515-П29		38	Гайка М12×1,25	575-11.11.000-Г		13	0,016		
250517-П29		114	Гайка М10×1,25	575-11.11.000-Г		8	0,011		
250565-П29		120	Гайка М20×1,5	575-11.00.000-Б		4	0,061		
250615-П29		129	Гайка М12×1,25	575-11.11.000-Г		12	0,011		
250617-П29		44	Гайка М10×1,25	575-11.11.000-Г		6	0,008		
250870-П29		141	Гайка М14×1,5	575-11.11.000-Г		26	0,033		
250978-П29		116	Гайка М14×1,5	575-11.00.000-Б		1	0,022		
252016-П29		142	Шайба 14	575-11.11.000-Г		24	0,011		
252019-П29		122	Шайба 20	575-11.00.000-Б		2	0,024		
252135-П2		6	Шайба 8	575-11.00.000-Б		24	0,002		
252137-П2		63	Шайба 12	575-11.11.000-Г		6	0,006		
252140-П2		91	Шайба 18	575-11.00.000-Б		1	7,500*		
252156-П2	45	Шайба 10	575-11.11.000-Г		6	0,002			
252157-П2	130	Шайба 12Л	575-11.11.000-Г		12	0,005			
258041-П29	140	Шплинт 3,2×32	575-11.00.000-Б		1	0,002			
258072-П29		12	Шплинт 5×50	575-11.11.000-Г	26				
258250-П29	26	1	Шплинт 1,2×100	575-11.00.000-Б	1	0,008			
				575-11.11.000-Г	1	0,002			
				575-11.11.180	5				
258254-П29	25	59	Шплинт 1,2×200	575-11.00.000-Б	9	0,003			
258256-П29		97	Шплинт 1,2×250	575-11.11.000-Г	3	3,500*			
264020-П8		71	Масленка 1-А-1	575-11.00.000-Б	1	0,015			
264040-П8		2	Масленка П-А-90	575-11.11.380-А	2	0,020			
290641-П29	26	2	Болт М8×20	575-11.11.180	10	0,011			
380532-П29	25	98	Болт М8×12	575-11.11.000-Г	1	0,012			
380738-П29		58	Болт М12×1,25×22	575-11.00.000-Б	18	0,033			
382312-П29		106	Шпилька М10×20	575-11.11.000-Г	8	0,018			
382325-П29		55	Шпилька М10×1,25×22	575-11.11.000-Г	12	0,026			
382366-П29		36	Шпилька М12×28	575-11.11.000-Г	19	0,043			
382367-П29		87	Шпилька М12×24	575-11.11.000-Г	6	0,039			
384040-П29		14	Гайка М27×1,5	575-11.11.000-Г	1	0,133			
384053-П29		11	Гайка М33×1,5	575-11.00.000-Б	1	0,330			
384085-П29		29	Гайка М52×1,5	575-11.11.000-Г	1	0,117			
384095-П29		139	Гайка М60×2	575-11.11.000-Г	1	0,183			
385113-П29		37	Шайба стопорная 13	575-11.11.000-Г	7	0,001			
385409-П29		53	Шайба стопорная 19	575-11.00.000-Б	6	0,020			
385551-П29		123	Шайба 25×50×3	575-11.00.000-Б	2	0,050			
385624-П		15	Шайба 28×48×1,5	575-11.11.000-Г	1	0,005			
385650-П29		10	Шайба Ø 34	575-11.00.000-Б	1	0,084			
386475-П29		33	Пробка М14×1,5	575-11.11.000-Г	3	0,045			
386523-П *		84	Пробка	575-11.11.000-Г	1	0,109			
386657-П		32	Прокладка 14,5×24×2	575-11.11.000-Г	3	0,003			
386694-П		81	Прокладка Ø 38×30,3×2	575-11.11.000-Г	1	0,007			

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
386717-П	25	89	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,001		
386718-П15		90	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,002		
388183-П		73	Прокладка 25,5×40×2	575-11.11.000-Г		2	0,006		
50.39.003-П29 *		27	Винт грузовой М12	575-11.11.000-Г		2	0,178		
50.45.117-П29		68	Гайка М76×1,5	575-11.11.000-Г		1	0,610		
50.47.535-П29		20	Шайба стопорная 8	575-11.11.000-Г		6	0,010		
50.47.536-П29 *		113	Шайба стопорная 10	575-11.11.000-Г		6	0,010		
50.47.657-П29		67	Шайба стопорная 76	575-11.11.000-Г		1	0,038		
50.49.027-П15		40	Кольцо НЭ-55	575-11.11.000-Г		1	0,029		
50.54.292-П25		82	Штифт цилиндрический 4×18	575-11.11.000-Г		2	0,010		
52.81.225-П		69	Кольцо Н1-160×150-2	575-11.00.000-Б		1	0,015		
52.81.226-П		4	Кольцо Н1-170×160-2	575-11.00.000-Б		1	0,012		
92.18.210-П29		31	Шпилька М8×1×120	575-11.11.000-Г		5	0,015		
92.42.511-П		42	Прокладка Ø 37×45×1	575-11.11.000-Г		1	0,001		

## Подгруппа 15. Редуктор отбора мощности

575-11.15.005-Б	27		Редуктор отбора мощности	575-11.11.000-Г		1	7,320	505Э002, 806П321		
575-11.15.040			Вилка в сборе	575-11.15.005-Б		1	0,600			
575-11.15.145		25		Сальник в сборе 55×80×12	575-11.15.005-Б		1	0,045		
575-11.15.013		7		Картер	575-11.15.005-Б	Сплав АЛ4	1	3,150		
575-11.15.027-Б		16		Рычаг	575-11.15.040	Сталь 40Х	1	0,190	505Э004, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-11.15.049-А2, 575-11.15.050-А
575-11.15.028-Б		5		Зубчатка соединительная	575-11.15.005-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	0,700	505Э004, 806П321	
575-11.15.038		24		Крышка	575-11.15.005-Б	Сталь 35	1	0,530		
575-11.15.042-Б		4		Муфта зубчатая	575-11.15.005-Б	Сталь 40Х	1	0,650	505Э004, 806П321	
575-11.15.049-А2		1		Вилка	575-11.15.040	Сталь 40Х	1	0,350		Поставляется в комплекте с 575-11.15.027-Б, 575-11.15.050-А
575-11.15.050-А		10		Валек	575-11.15.040	Сталь 40Х	1	0,290		Поставляется в комплекте с 575-11.15.027-Б, 575-11.15.049-А2

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.15.062	27	11	Прокладка	575-11.15.005-Б	Картон прокла- дочный марки А толщ. 0,3	1	0,800*		
575-11.15.088		6	Прокладка	575-11.11.000-Г	Картон прокла- дочный марки А толщ. 0,3	1	0,015		
575-11.15.113		26	Зубчатка соединитель- ная	575-11.15.005-Б	Сталь 40Х	1	1,500		
575-11.15.114-А		12	Втулка	575-11.15.005-Б	Сталь 35	1	0,240		
575-11.15.119		31	Корпус фиксатора	575-11.15.005-Б	Сталь 40Х	1	0,060		
575-11.15.121-А		3	Сухарь	575-11.15.005-Б	Сталь 40Х	2	0,012		
575-11.15.123		14	Кольцо сальника	575-11.15.005-Б	Войлок тонкошер- стный сальнико- вый толщ. 5	1	5,000*		
575-11.15.124		15	Корпус сальника	575-11.15.005-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	1	7,000*		
575-11.15.126		23	Прокладка	575-11.15.005-Б	Картон прокла- дочный марки А толщ. 0,3	1	2,000*		
573-11.10.011		32	Пружина	575-11.15.005-Б	Проволока 1-2	1	0,007		
575-13.21.108		13	Кольцо уплотнительное	575-11.15.005-Б	Резина	1	0,001		
П-208		22	Подшипник шариковый	575-11.15.005-Б		1			
201418-П29		19	Болт М6×16	575-11.15.005-Б		2	0,006		
201460-П29		18	Болт М8×30	575-11.15.040		1	0,015		
216232-П29		30	Шпилька М8×1×16	575-11.15.005-Б		6	0,008		
250511-П29		28	Гайка М8×1	575-11.15.005-Б		6	0,005		
252134-П2		20	Шайба 6НА	575-11.15.005-Б		2	0,800*		
252135-П2		29	Шайба 8НА	575-11.15.005-Б		6	0,001		
384040-П29		17		575-11.15.040		1			
386011-П29		27	Гайка М27×1,5	575-11.15.005-Б		1	0,133		
386475-П29		2	Штифт конусный 5×25	575-11.15.005-Б		2	0,005		
386657-П		9	Пробка М14×1,5	575-11.15.005-Б		1	0,045		
387566-П		8	Прокладка 14,5×24×2	575-11.15.005-Б		1	0,001		
5057599-П29		33	Шарик Ш9,525Н	575-11.15.005-Б		1	0,004		
		21	Шпонка сегментная 3×5	575-11.15.040		1	0,001		
Подгруппа 16. Масляный насос									
575-11.16.005	23		Насос масляный в сборе	575-11.10.000-В		1	1,450		
575-11.16.006			Корпус в сборе	575-11.11.000-Г		1			
575-11.16.010			Валик в сборе	575-11.16.005		2	1,200		
575-11.16.015		26	Шестерня в сборе	575-11.16.005		2	0,132		
575-11.16.025		24	Корпус со втулкой в сборе	575-11.16.006		2	0,090		
							0,980		Поставляется в сборе с 575-11.16.008

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.16.008	23	25	Ось	575-11.16.006	Сталь 20Х	2	0,035		Поставляется в сборе с 575-11.16.025
575-11.16.012		27	Шестерня	575-11.16.010	Сталь 40Х	2	0,075		Поставляется в сборе с 573-11.16.011, 50.57.599
575-11.16.018		20	Пружина	575-11.16.005	Проволока П-08	2	0,005		Поставляется в сборе с 575-11.16.012, 50.57.599
573-11.16.011		29	Валик	575-11.16.010	Сталь 20Х	2	0,055		
573-11.16.014		30	Прокладка корпуса насоса	575-11.10.000-В	Бумага марки К-0,80	2	0,001		Поставляется в сборе с 575-11.16.012, 50.57.599
573-11.16.017		31	Прокладка масляного насоса	575-11.10.000-В	Сталь 65Г	1	0,140		
386571-П29		19	Специальная пробка	575-11.16.005		2	0,038		
387566-П		21	Шарик Ш9,525-Н	575-11.16.005		2	0,004		
5057599-П29		28	Шпонка сегментная 3Х5	575-11.16.010		2	0,001		

## Подгруппа 31. Полуоси

575-11.31.050-Б	28		Зубчатка полуоси в сборе	575-11.00.000-Б		1	3,350	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.45.054-Б
575-11.31.040	29	8	Полуось правая	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	1	4,020	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.45.054-Б
575-11.31.041-В		1	Полуось левая	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	1	4,040	
575-11.31.043-Б	28	2	Зубчатка полуоси	575-11.31.050-Б	Сталь 40Х	1	3,000	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.063-Б
575-11.31.048	29	9	Заглушка	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,055	801Э263, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.10.063-Б
575-11.31.051-Б		7	Зубчатка полуоси	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	1	3,100	

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.31.069	28, 29	11, 10	Кольцо	575-11.00.000-Б	Проволока П-3	3	0,019		
573-11.31.047		10, 9	Кольцо уплотнительное	575-11.00.000-Б	Резина 7-2542-М	4	0,057		
573-11.31.078		4, 3	Кожух соединительной муфты	575-11.00.000-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	4	0,330		
573-11.31.079		1, 8	Пружина	575-11.00.000-Б	Проволока I-3,5	2	0,115		
573-11.31.082		3, 2	Прокладка	575-11.00.000-Б	Паронит толщ. 0,4	4	0,009		
573-11.31.084		5, 4	Кольцо усильтельное ко- жуха зубчатки	575-11.00.000-Б	Сталь МСт.3	4	0,260		
201456-П29		7, 6	Болт М8×20	575-11.00.000-Б		40	0,014		
252-135-П2		6, 5	Шайба 8НА	575-11.00.000-Б		40	0,001		

Подгруппа 42. Отводка фрикциона \*

575-11.42.010 *	30		Отводка фрикциона в сборе	575-11.51.000-В		2	5,400		
575-11.42.030 *		9	Корпус отводки с ку- лачком в сборе	575-11.42.010		1	3,964		
573-11.42.035		11	Сепаратор шариков от- водки фрикциона в сборе	575-11.51.000-В		2	0,385		
575-11.42.039		1	Прокладка регулировоч- ная	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	По потребн.	0,039		
575-11.42.041		3	Прокладка регуляроч- ная	575-11.51.000-В	Сталь 68Г		0,039		
573-11.42.027		7	Кожух	575-11.42.010	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,170		
573-11.42.038		2	Прокладка регулировоч- ная отводки фрик- циона	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	По потребн.	0,023		
573-11.42.040		4	Прокладка регулировоч- ная отводки фрик- циона	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	По потребн.	0,055		
573-11.42.041		5	Прокладка регулировоч- ная отводки фрик- циона	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	По потребн.	0,057		
573-11.42.042		6	Прокладка регулировоч- ная отводки фрик- циона	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	По потребн.	0,053		
54.09.042-1Б		10	Кольцо уплотнительное	575-11.51.000-В	Спецчугун	4	0,101		
216		8	Подшипник шариковый	575-11.42.010		2			

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 44. Тормоза									
575-11.44.025-A2	32	39	Колодка тормозная средняя в сборе	575-11.44.125-A2 575-11.44.135-A2 575-11.44.175-A2 575-11.44.180-A2		1 1 1 1			Поставляется в комплекте с 575-11.44.125-A2, 575-11.44.135-A2, 575-11.44.175-A2, 575-11.44.180-A2
575-11.44.026	31		Кронштейн управления тормозами левый в сборе	575-11.00.000-Б		1	17,300		
575-11.44.027			Кронштейн управления тормозами правый в сборе	575-11.00.000-Б		1	17,300		
575-11.44.034-A2	32	32	Колодка тормозная нижняя в сборе	575-11.44.125-A2 575-11.44.135-A2 575-11.44.175-A2 575-11.44.180-A2		1 1 1 1			Поставляется в комплекте с 575-11.44.125-A2, 575-11.44.135-A2, 575-11.44.175-A2, 575-11.44.180-A2
575-11.44.035-A2		12	Колодка тормозная верхняя в сборе	575-11.44.125-A2 575-11.44.135-A2 575-11.44.175-A2 575-11.44.180-A2		1 1 1 1			
575-11.44.075-Б	31	41	Рычаг левый в сборе	575-11.44.086-Б		1	0,930	805Э213, 811П467	Поставляется в комплекте с 575-11.44.219 и 575-11.44.246
575-11.44.080-Б		40	Рычаг правый в сборе	575-11.44.084-Б		1	0,930	Взаимозаменяем в комплекте	
575-11.44.084-Б			Рычаг правый в сборе	575-11.44.027		1	1,115	То же	
575-11.44.086-Б			Рычаг левый в сборе	575-11.44.026		1	1,115	»	
575-11.44.095		24	Кронштейн левый в сборе	575-11.44.026		1	11,500	»	
575-11.44.096		23	Кронштейн правый в сборе	575-11.44.027		1	11,500		
575-11.44.120		11	Сальник в сборе	575-11.44.084-Б 575-11.44.086-Б		2 2	0,025		
575-11.44.125-A2	32		Колодки тормозные остановочного тормоза в сборе правые	575-11.00.000-Б		1	12,000		
575-11.44.135-A2			Колодки тормозные блокировочного тормоза в сборе правые	575-11.00.000-Б		1	12,000		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.44.145 575-11.44.175-A2	32	43	Вилка в сборе Колодки тормозные оста- новочного тормоза в сборе левые	575.11.00.000-Б 575.11.00.000-Б		4 1	0,705 12,000		
575-11.44.180-A2			Колодки тормозные бло- кировочного тормоза в сборе левые	575.11.00.000-Б		1	12,000		
575-11.44.295-Б		37	Кронштейн правый пе- редний в сборе	575.11.00.000-Б		1	1,150	Взаимозаменяем	
575-11.44.300-Б		36	Кронштейн левый перед- ний в сборе	575.11.00.000-Б		1	1,150	Взаимозаменяем	
575-11.44.305 575-11.44.310		1	Кронштейн в сборе Кронштейн верхний в сборе	575-11.44.310 575-11.00.000-Б		4 2	1,172 4,100		
575-11.44.315		2	Труба с фланцем в сбо- ре	575-11.44.310		2	1,650		
575-11.44.320		26	Кронштейн задний ле- вый в сборе	575-11.00.000-Б		1	1,150		
575-11.44.325		27	Кронштейн задний пра- вый в сборе	575-11.00.000-Б		1	1,150		
575-11.44.330	31	19	Корпус подшипника в сборе	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1	0,425		
575-11.44.390	32	17	Вилка в сборе	575-11.00.000-Б		4	0,550		
573-11.44.215	31	18	Корпус подшипника в сборе	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1	0,225		
573-13.01.435		20	Сальник в сборе	575-11.44.026 575-11.44.027		4 4	0,170		
573-13.01.535		17	Сальник в сборе	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1	0,025		
575-11.44.051	32	41	Ушко тяги	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	4	0,200		
575-11.44.053-А		42	Гайка стяжная	575-11.00.000-Б	Сталь 40Х	4	0,110		
575-11.44.077-Б	31	13	Рычаг	575-11.44.026 575-11.44.027	Сталь 40Х	1 1	0,520	505Э001, 806П321	
575-11.44.081-Б		10	Рычаг правый	575-11.44.027	Сталь 40Х	1	1,860	Взаимозаменяем	
575-11.44.093-Б		43	Рычаг	575-11.44.026 575-11.44.027	Сталь 40Х	1 1	0,260	505Э001, 806П321	
575-11.44.117-Б		9	Рычаг левый	575-11.44.026	Сталь 40Х	1	1,900	Взаимозаменяем	
575-11.44.174		37	Валик левого кронштей- на	575-11.44.026	Сталь 40Х	1	1,260	Взаимозаменяем	
575-11.44.176		35	Вкладыш	575-11.44.026 575-11.44.027	Сталь 35	1 1	0,250	201622-П29	

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.44.178	31	38	Валик правого кронштейна	575-11.44.027	Сталь 40X	1	1,260		
575-11.44.216		1	Корпус подшипника	575-11.44.330	Сталь 35	2	0,300		
575-11.44.223	32	23	Болт упорный	575-11.00.000-Б	Сталь 40X	8	0,055		
575-11.44.224		30	Болт регулировочный	575-11.00.000-Б	Сталь 35	4	0,026		
575-11.44.233		9	Вставка кронштейна	575-11.44.310	Сталь 35	4	0,063		
575-11.44.236		8	Болт упорный	575-11.44.310	Сталь 40X	4	0,170		
575-11.44.237		7	Болт регулировочный	575-11.44.310	Сталь 35	8	0,036		
575-11.44.259		35	Винт регулировочный	575-11.00.000-Б	Сталь 40X	4	0,040		
575-11.44.263		34	Планка стопорная	575-11.00.000-Б	Сталь 20III-H	4	0,040		
575-11.44.274		31	Пружина оттяжная тормозных колодок	575-11.00.000-Б	Сталь 60C2A	32	0,030		
575-11.44.287-Б	31	21	Рычаг	575-11.44.026 575-11.44.027	Сталь 40X	1 1	0,363		
575-11.01.206-Б	32	44	Пружина	575-11.00.000-Б	Проволока Ø 4	4	0,085		
573-11.44.076-Б		20	Рычаг тормоза	575-11.00.000-Б	Сталь 40X	4	0,210		
573-11.44.092-Б		38	Пружина распорная тормозных колодок	575-11.44.125-A2 575-11.44.135-A2 575-11.44.175-A2 575-11.44.180-A2	Сталь 60C2A	2 2 2 2	0,040		
573-11.44.109	31	36	Крышка стопорная	575-11.00.000-Б	Сталь МСт.3	4	0,098		
573-11.44.144-Б	32	21	Тяга тормозная	575-11.00.000-Б	Сталь 35	4	0,650		
573-11.44.147-Б	31	30	Планка	575-11.00.000-Б	Сталь 35	4	0,390		
573-11.44.218		44	Прокладка	575-11.44.026 575-11.44.027	Сталь 08кпIII-H	По потребн.	0,015		
573-11.44.247		29	Болт крепления мостиков	575-11.00.000-Б	Сталь 40X	8	0,220		
573-11.44.248		27	Планка	575-11.00.000-Б	Сталь 65Г	4	0,200		
572-13.11.068	32	18	Пружина	575-11.00.000-Б	Сталь 60C2A	4	0,070		
ШС-20	31	2	Подшипник шарнирный	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1			
ШС-25		18	Подшипник	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1			
943/25		14	Подшипник игольчатый	575-11.44.026 575-11.44.027		2 2			
943/45		12	Подшипник игольчатый	575-11.44.084-Б 575-11.44.086-Б		1 1			
201453-П29		33	Болт М8×14	575-11.00.000-Б		12	0,011		
201498-П29		16	Болт М10×28	575-11.44.026 575-11.44.027		7 7	0,028		
201682-П29		5	Болт М10×1,25×40	575-11.44.026 575-11.44.027		3 3	0,029		

805Э213, 811П467  
Взаимозаменяем в  
комплекте с  
575-11.44.229,  
575-11.44.246

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
201540-П29	32	24	Болт М12×30	575-11.00.000-Б		8	0,042		
250512-П29	31, 32	22, 4	Гайка М10	575-11.44.026 575-11.44.027 575-11.44.310		6 6 8	0,011		
250514-П29	32	6	Гайка М12	575-11.44.310		4	0,016		
250612-П29		29	Гайка М10	575-11.00.000-Б		4	0,008		
250617-П29		11	Гайка М10×1,25	575-11.00.000-Б		8	0,008		
250614-П29		28	Гайка М12	575-11.00.000-Б		8	0,011		
252006-П29	32, 31	16, 7	Шайба 10	575-11.00.000-Б		12	0,004		
252007-П29	32	25	Шайба 12	575-11.00.000-Б		8	0,006		
252135-П2	31	32	Шайба 8НН	575-11.00.000-Б		12	1,600*		
252136-П2	32, 31	10, 3	Шайба 10НН	575-11.00.000-Б 575-11.44.026 575-11.44.027		8 10 10	0,004		
252137-П2	32	5	Шайба 12НН	575-11.00.000-Б 575-11.44.310		8 4	0,006		
258014-П29		33	Шплинт 2×20	575-11.00.000-Б		4	0,001		
258039-П29	32, 31	14, 8	Шплинт 3,2×20	575-11.44.125-А2 575-11.44.135-А2 575-11.44.175-А2 575-11.44.180-А2		2 2 2 2	0,001		
260058-П22		4, 19	Палец 10×30	575-11.00.000-Б		12	0,022		
260314-П29	31	45	Заглушка 35	573-11.44.215		2	0,015		
382329-П29	32	3	Шпилька М10×1,25×25	575-11.00.000-Б		8	0,027		
385460-П29	31	26	Шайба 23×40×1,4	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,018		
385506-П29		28	Планка стопорная 23	575-11.00.000-Б		4	0,090		
385516-П29		25	Шайба регулировочная Ø 23×40×0,5	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,006		
385567-П29		15	Шайба 25,5×50×3	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1	0,110		
386234-П29	32	22	Палец 15×88	575-11.00.000-Б		8	0,120		
386235-П29		40	Палец 15×98	575-11.44.125-А2 575-11.44.135-А2 575-11.44.175-А2 575-11.44.180-А2		2 2 2 2	0,146		
386237-П29		15	Палец 20×92,5	575-11.00.000-Б		8	0,240		
5057703-П	31	39	Шпонка 10×8×25	575-11.44.026 575-11.44.027		1 1	0,014		
5057610-П		42	Шпонка сегментная	575-11.44.026 575-11.44.027		2 2	0,007		
9234655-П29	32	13	Шайба 16×28×1	575-11.44.125-А2 575-11.44.135-А2 575-11.44.175-А2 575-11.44.180-А2		2 2 2 2	0,003		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 45. Планетарный механизм поворота									
575-11.45.010-А	33		Водило с тормозным ба-	575-11.51.000-В		2	39,000		
575-11.45.045	34		рабаном в сборе Барабан фрикциона ве-	575-11.45.070		2	15,500		Поставляется в комплекте с 575-11.45.070
			душий в сборе						
575-11.45.050-В	33		Шестерня коронная с	575-11.51.000-В		2	18,500	801Э263, 810П572	Взаимозаменяема в комплекте с 575-11.31.041-В, 575-11.31.043-В 801Э263, 810П572
			муфтой и подшипни-						
			ком в сборе						
575-11.45.060-В			Шестерня коронная с	575-11.45.050-В		2	15,500		Поставляется в комплекте с 575-11.45.050-В
			муфтой в сборе						
575-11.45.070	34	10	Барабан фрикциона ве-	575-11.45.085		2	26,500		
			душий с ободом в сбо-						
			ре						
575-11.45.085			Фрикцион в сборе	575-11.51.000-В		2	41,500		
575-11.45.090		1	Диск нажимной в сборе	575-11.45.085		2	4,300		
575-11.45.120	33	1	Крышка в сборе	575-11.51.000-В		2	5,700		
573-11.10.405-А	34	9	Сальник в сборе	575-11.45.085		2	0,059		
575-11.45.016	33	16	Барабан зубчатый с обо-	575-11.45.010	Сталь 40Х	2	15,500		Поставляется в комплекте с 575-11.45.010
			дом						
575-11.45.017		19	Водило	575-11.45.010	Сталь 40Х	2	21,100		Поставляется в комплекте с 575-11.45.010
575-11.45.022		21	Шайба стопорная	575-11.45.050-В	Сталь 20ПШ-Н	12	0,018		Поставляется в комплекте с 575-11.45.050-В
575-11.45.034-В		2	Муфта	575-11.45.060-В	Сталь 40Х	2	6,500		
575-11.45.097	34	12	Диск отжимной	575-11.45.085	Сталь 45	2	2,150		
575-11.45.128	33	15	Прокладка крышки	575-11.51.000-В	Паронит	2	0,028		
575-11.45.129		14	Прокладка	575-11.45.010	Паронит	2	0,022		
573-11.45.028		10	Сателлит	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	8	0,685		
573-11.45.039		9	Ось сателлита	575-11.51.000-В	Сталь 45	8	0,260		
573-11.45.041		8	Планка	575-11.51.000-В	Сталь МСт.3	8	0,025		
573-11.45.058	34	6	Втулка	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	0,165		
573-11.45.102	33	5	Кольцо	575-11.45.050-В	Сталь 35	2	0,064		
573-11.45.106		23	Шестерня коронная	575-11.45.060-В	Сталь 40Х	2	8,300		Поставляется в комплекте с 575-11.45.050-В
573-11.45.108		3	Маслоотражатель	575-11.45.060-В	Сталь 08кпШ-Н	2	0,258		Поставляется в комплекте с 575-11.45.050-В

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-11.45.112	33	28	Шайба	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	2	0,224		
573-11.45.127		29	Гайка	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	0,353		
54.09.024-1А	34	4	Кольцо уплотнительное	575-11.51.000-В	Спецчугун	6	0,083		
54.09.042-1Б	33	24	Кольцо уплотнительное	575-11.51.000-В	Спецчугун	6	0,101		
54.09.054-А	34	2	Диск с наружными зубьями	575-11.45.085	Сталь 30ХГСА	12	0,780		
54.09.055-Б		3	Диск трения ПМП ве- дущий	575-11.45.085	Сталь 30ХГСА	10	0,750		
060-14.15.78-Б		11	Пружина фрикциона	575-11.45.085	Проволока 3,5 Сталь 60С2А	24			
7Н212		8	Подшипник шариковый	575-11.51.000-В		2			
214	33	4	Подшипник шариковый	575-11.45.050-Б		4			
305		12	Подшипник шариковый	575-11.51.000-В		16			
7Н311	34	5	Подшипник шариковый	575-11.51.000-В		2			
206.497-П29	33	35	Болт М8×18	575-11.51.000-В		48	0,012		
206.574-П29		27	Болт М12×25	575-11.51.000-В		2	0,039		
206.623-П29		18	Болт М10×1,25×22	575-11.45.010		36	0,012		
258.056-П29		30	Шплицт 4×40	575-11.51.000-В		2	0,004		
258.251-П29		34	Шплицт 1,2×125	575-11.51.000-В		50	1,100*		
258.282-П29		17	Шплицт 1,6×200	575-11.45.010-А		18	0,002		
290.641-П29		14	Болт М8×20	575-11.45.085		12			
380.532-П29	33	7	Болт М8×12	575-11.45.085		24	0,005		
380.741-П15		20	Болт М12×1,25×35	575-11.51.000-В		24	0,011		
385.109-П29		26	Шайба 18×12,5×0,5	575-11.45.060-Б		24	0,042		
385.400-П29		32	Шайба 18×26×1	575-11.51.000-В		2	0,005		
386.520-П29		33	Пробка М18×1,5	575-11.45.120		8	0,002		
386.643-П		25	Прокладка 12,5×18×1	575-11.45.120		8	0,027		
386.704-П		31	Прокладка 18,5×26×2	575-11.51.000-В		2	0,001		
50.47.822-П15		11	Кольцо пружинное 62	575-11.45.120		8	0,003		
50.49.165-П15	34	7	Кольцо ВЭ-110	575-11.51.000-В		8	0,010		
92.34.921-П29	33	13	Шайба специальная 25×36×2,15	575-11.51.000-В		2	0,038		
						16	0,008		

Подгруппа 51. Бортовая передача \*

575-11.51.000-В	35, 36		Бортовая передача с ПМП в сборе	575-11.00.000-В		2	380,000	801Э263, 810П572 Взаимозаменяема в комплекте с	
575-11.51.003-Б2	35		Картер бортовой пере- дачи в сборе	575-11.51.000-В		2	98,000	575-11.31.041-В или 575-11.31.043-Б	
575-11.51.006-Б		31	Картер бортовой пере- дачи наружный в сборе	575-11.51.003-Б2		2	56,500	412Э001, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-11.51.003-Б2

ТРАНСМИССИЯ

№ узла: детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.51.035	35		Крышка подшипника в сборе	575-11.51.000-В		2	2,550		
575-11.51.170-Г	36		Зубчатка ведущая с уплотнением в сборе	575-11.51.000-В		2	78,950	611Э001, 806П321	
575-11.51.185-В			Ступица зубчатки в сборе	575-11.51.170-Г		2	40,000	611Э001, 806П321	
575-11.51.245-В		19	Торцевой сальник в сборе	575-11.51.170-Г		2	0,420	611Э001, 806П321	
575-11.51.270-А		8	Уплотнение в сборе	575-11.51.170-Г		2	0,530	611Э001, 806П321	
575-11.51.295 *	35	37	Крышка в сборе	575-11.51.000-В		2	2,435		
575-11.51.315-В	36		Крышка подшипника в сборе	575-11.51.000-В		2	3,900	611Э001, 806П321	
575-11.51.325-А	35	12	Картер внутренний в сборе	575-11.51.003-Б2		2	57,240		Поставляется в комплекте с 575-11.51.003-Б2
573-11.51.130-А		1	Сальник в сборе 80×105×12	575-11.51.035		2	0,065		
573-11.51.200 *	31		Втулка переходная в сборе	575-11.00.000-Б		2	0,170		
573-11.51.310	35	41	Сапун бортовой передачи в сборе	575-11.51.000-В		2	0,321		
200-16.01.230-А2 *		38	Шланг в сборе	575-11.51.000-В		2	0,030		
575-11.51.029-Б		32	Шестерня ведомая	575-11.51.000-В	Сталь 18Х2Н4ВА	2	24,200	411Э001, 806П321	
575-11.51.036		4	Крышка подшипника	575-11.51.035	Сталь 20Х2Н4А	2	2,965		
575-11.51.041-Б		18	Шестерня ведущая	575-11.51.000-В	Сталь 18Х2Н4ВА	2	11,200	411Э001, 806П321	
575-11.51.049		14	Втулка сальника	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	0,230		
575-11.51.062-В	36	16	Ступица ведущей зубчатки	575-11.51.185-Б	Сталь 40Х	2	17,000	611Э001, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-11.51.185-Б
575-11.51.071	35	5	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Жесть черная № 25	По потребн.	0,048		
575-11.51.072		6	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,030		
575-11.51.082	36	13	Шайба	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	0,600		
575-11.51.088	35	7	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Сталь 08кп	По потребн.	0,019		
575-11.51.103		20	Вал ведущей зубчатки	575-11.51.000-В	Сталь 18Х2Н4ВА	2	15,000		
575-11.51.113		36	Прокладка	575-11.51.000-В	Картон прокладочный	2	0,004		
575-11.51.114		8	Прокладка	575-11.51.000-В	Картон прокладочный	2	0,004		
575-11.51.144		13	Прокладка уплотнительная	575-11.51.003-Б2 575-11.00.000-Б	Паронит	2	0,130		
575-11.51.146		42	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-Б	Паронит Сталь 08кпIII-Н	2 По потребн.	0,130 0,580		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-11.51.147	35	43	Прокладка регулировочная	575-11.00.000-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	1,135		
575-11.51.163-Б	36	1	Крышка подшипника	575-11.51.315-Б	Сталь 40Х	2	3,200	611Э001, 806П321	
575-11.51.176-А		14	Венец ведущей зубчатки	575-11.51.170-Г	Сталь специальная	4	14,900		
575-11.51.183-А	35	15	Болт	575-11.51.170-Г	Сталь 40Х	52	0,133	611Э001, 806П321	
575-11.51.222-Б		2	Шайба упорная	575-11.51.315-Б	Сталь 20Х	2	0,450		
575-11.51.246		3	Кольцо уплотнительное	575-11.51.315-Б	Резина В14 гр. II	2	0,012		
575-11.51.247	35	6	Кольцо пружинное	575-11.51.170-Г	Сталь 60С2А	2	0,055	611Э001, 806П321	
575-11.51.274-В		34	Чехол уплотнения	575-11.51.270-А	Резина 7-4908	2	0,060		
575-11.51.293	36	33	Шайба	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	2	0,380	611Э001, 806П321	
575-11.51.294		33	Упорная шайба	575-11.51.000-В	Сталь 65Г	2	0,320		
575-11.51.311	36		Пружина	575-11.51.270-А	Проволока II-0,8	16	0,003	611Э001, 806П321	
575-11.51.312			Палец стяжной	575-11.51.270-А	Сталь 20	6	0,003		
575-11.51.314	35	4	Корпус сальника	575-11.51.315-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,070	611Э001, 806П321	
573-11.51.068		12	Гайка М64×3	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	2,000		
573-11.51.123	35	25	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,133	611Э001, 806П321	
573-11.51.124		26	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,077		
573-11.51.125	35	27	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Жесть черная №25	По потребн.	0,038	611Э001, 806П321	
573-11.51.131		28	Прокладка регулировочная	575-11.51.000-В	Сталь 08кп	По потребн.	0,016		
573-11.51.239	36	17	Пробка М36×2 специальная	575-11.51.000-В	Сталь 35	По потребн.	0,195	611Э001, 806П321	
573-11.01.177		5	Кольцо уплотнительное	575-11.51.315-Б	Войлок	2	0,009		
561-12.22.295	35	10	Кольцо уплотнительное	575-11.51.000-В	Резина	2	0,007	611Э001, 806П321	
3611		19	Подшипник роликовый сферический	575-11.51.000-В		2	2,300		
П97518	35	23	Подшипник роликовый конический	575-11.51.000-В		2	7,770	611Э001, 806П321	
2Н3614		15	Подшипник роликовый сферический	575-11.51.000-В		4	4,400		
201453-П29	31	33	Болт М8×14	575-11.51.000-В		6	0,011		
201497-П29	35	40	Болт М10×25	575-11.00.000-Б		4		611Э001, 806П321	
206538-П29		3	Болт М10×30	575-11.51.000-В		12	0,026		
250515-П29	36	20	Гайка М12×1,25	575-11.51.000-В		12	0,028	611Э001, 806П321	
252135-П2		32	Шайба 8НА	575-11.51.000-Б		16	0,016		
252136-П2	35	39	Шайба 10НА	575-11.00.000-Б		4	0,002	611Э001, 806П321	
252139-П2		44	Шайба 16НА	575-11.51.000-В		12	0,004		
258041-П29 *	36	9	Шплинт 3,2×32	575-11.11.000-Б		42	0,013	611Э001, 806П321	
258053-П29 *		17	Шплинт 4×25	575-11.51.000-В		6	0,002		
258103-П29	35	11	Шплинт 8×100	575-11.51.170-Г		52	0,004	611Э001, 806П321	
258282-П29		2	Шплинт 1,6×200	575-11.51.000-В		2	0,068		
						8	0,004		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
260020-П29	35	21	Заглушка 50	575-11.51.000-В		2	0,030		
264030-П8 *	31	34	Масленка П-А-45	575-11.11.000-Б		2	0,020		
380702-П29	35	22	Болт М12×1,25	575-11.51.003-Б2		6	0,095		
381200-П29		45	Болт М16×80	575-11.00.000-Б		36	0,165		
381221-П29		46	Болт М16×88	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,180		
381222-П29		47	Болт М16×65	575-11.00.000-Б		6	0,120		
381227-П29		48	Болт М16×60	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,120		
381228-П29		49	Болт М16×75	575-11.00.000-Б		По потребн.	0,133		
382373-П29		24	Шпилька М12×1,25×24	575-11.51.000-В		16	0,039		
383400-П29		10	Гайка М12×1,25	575-11.51.003-Б2		6	0,016		
383600-П29		50	Гайка М16	575-11.00.000-Б		18	0,045		
383707-П29	36	18	Гайка М18×1,5	575-11.51.170-Г		52	0,045		
385124-П29	35	11	Шайба 12,5	575-11.51.003-Б2		6	0,008		
385208-П29	36	21	Шайба стопорная	575-11.51.000-В		8	0,018		
386014-П15		7	Штифт 5×14	575-11.51.170-Г		2	0,002		
386536-П29	35	29	Пробка М24×2	575-11.51.000-В		6	0,125		
388183-П		30	Прокладка 24,5×40×2	575-11.51.000-В		6	0,006		
5281209-П	36	9	Кольцо Н1-70×60-2	575-11.51.000-В		2	0,001		
9215076-П29	35	35	Болт М12×1,25×32	575-11.51.000-В		4	0,042		
9242511-П		16	Прокладка сапуна 37×45×1	575-11.51.000-В		4	0,001		
Подгруппа 95. Подогрев коробки передач и редуктора *									
575-11.95.000	37		Подогрев КП и редук- тора						
575-11.95.005		15	Патрубок с фланцем в сборе	575-11.95.000		1	0,310		
575-11.95.010		24	Патрубок с фланцем в сборе	575-11.95.000		1	0,187		
575-11.95.155		1	Трубопровод нижний воз- духоотвода КП в сборе	575-11.95.000		1	0,322		
575-11.95.165		7	Трубопровод верхний воз- духоотвода КП в сборе	575-11.95.000		1	0,228		
575-11.10.380		22	Труба с фланцем в сборе	575-11.95.000		1	0,256		
575-11.11.355		19	Труба с фланцем в сборе	575-11.95.000		1	0,248		
575-11.95.001		14	Труба	575-11.95.000	Сталь 10	1	0,466		
575-10.40.171		5	Хомут	575-11.95.000	Сталь 10	1	0,015		
575-11.10.399		23	Прокладка	575-11.95.000	Паронит толщ. 2	2	0,008		
575-11.11.356		18	Прокладка	575-11.95.000	Паронит толщ. 2	2	0,043		
220.105-П29		4	Винт М6×16	575-11.95.000		1	0,004		
250.508-П29		13	Гайка М6	575-11.95.000		1	0,003		

ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
250.612-П29	37	16	Гайка М10	575-11.95.000		12	0,008		
252.004-П29		11	Шайба 6	575-11.95.000		1	0,001		
252.005-П29		3	Шайба 8	575-11.95.000		1	1,500*		
252.136-П2		17	Шайба 10НА	575-11.95.000		12	0,002		
252.154-П2		12	Шайба 6Л	575-11.95.000		1	0,001		
50.68.418-П		21	Шланг 27×7	575-11.95.000		3	0,080		
50.68.876-П		6	Шланг 10×7	575-11.95.000		2	0,020		
А-51.800-43		9	Валик хомутика	575-11.95.000		20	0,007		
А-52.426-24		10	Рамка хомутика	575-11.95.000		20	0,003		
52.98.776-П29		8	Лента 9×190	575-11.95.000		8	0,007		
52.98.782-П29		20	Лента 9×320	575-11.95.000		12	0,015		
92.42.606-П29		2	Скоба специальная	575-11.95.000		1	0,015		

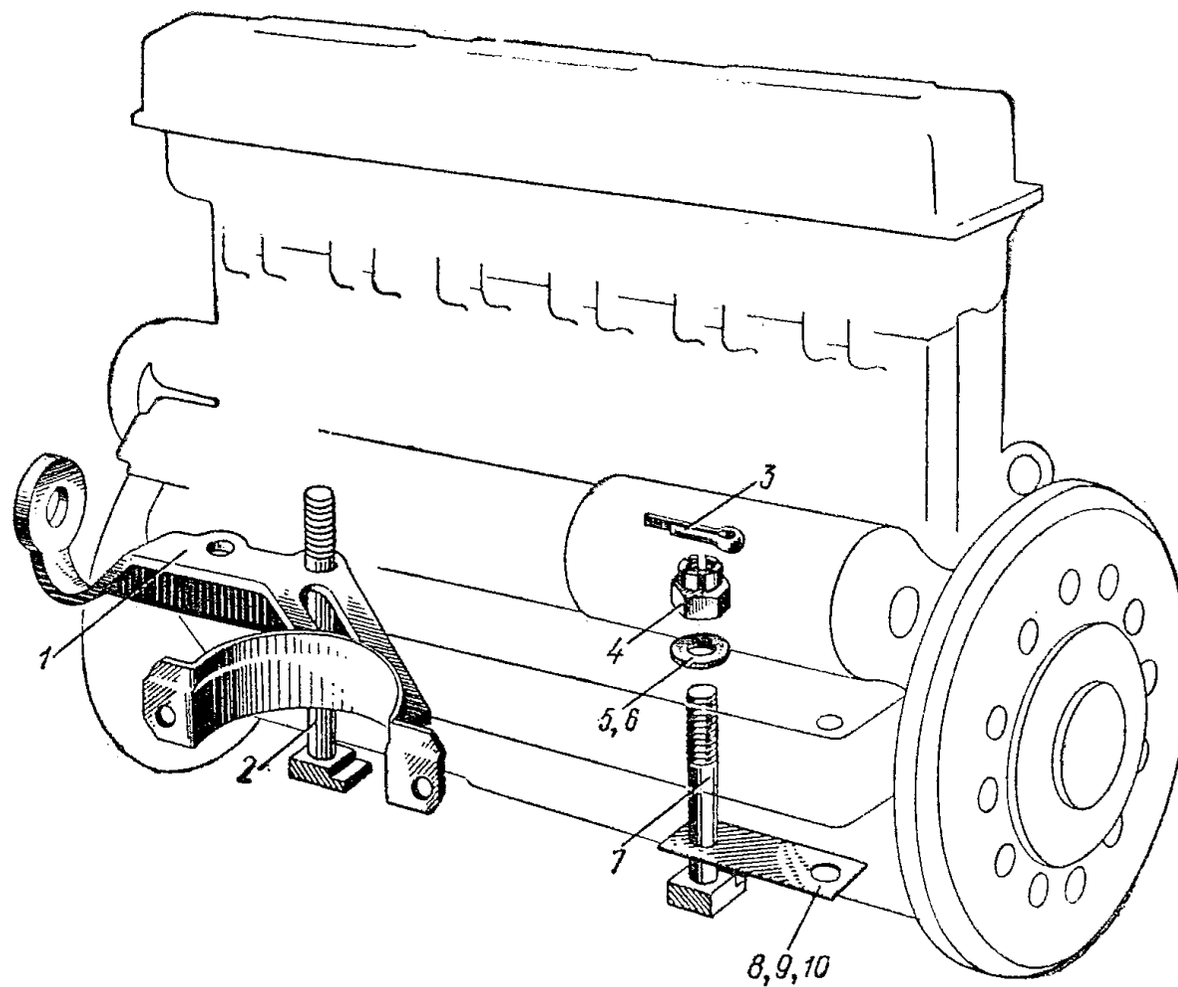


Рис. 17. Установка двигателя

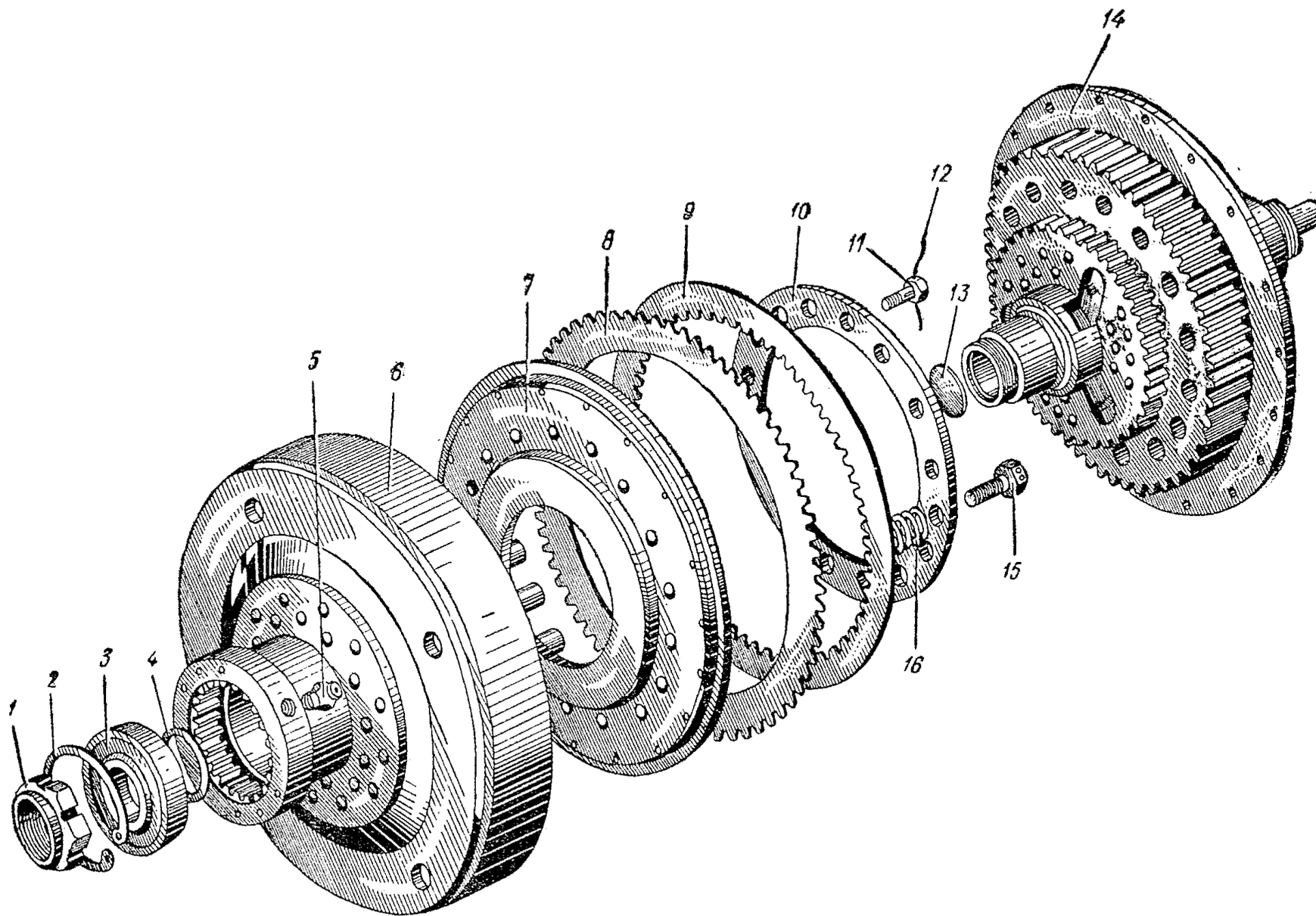


Рис. 18. Главный фрикцион

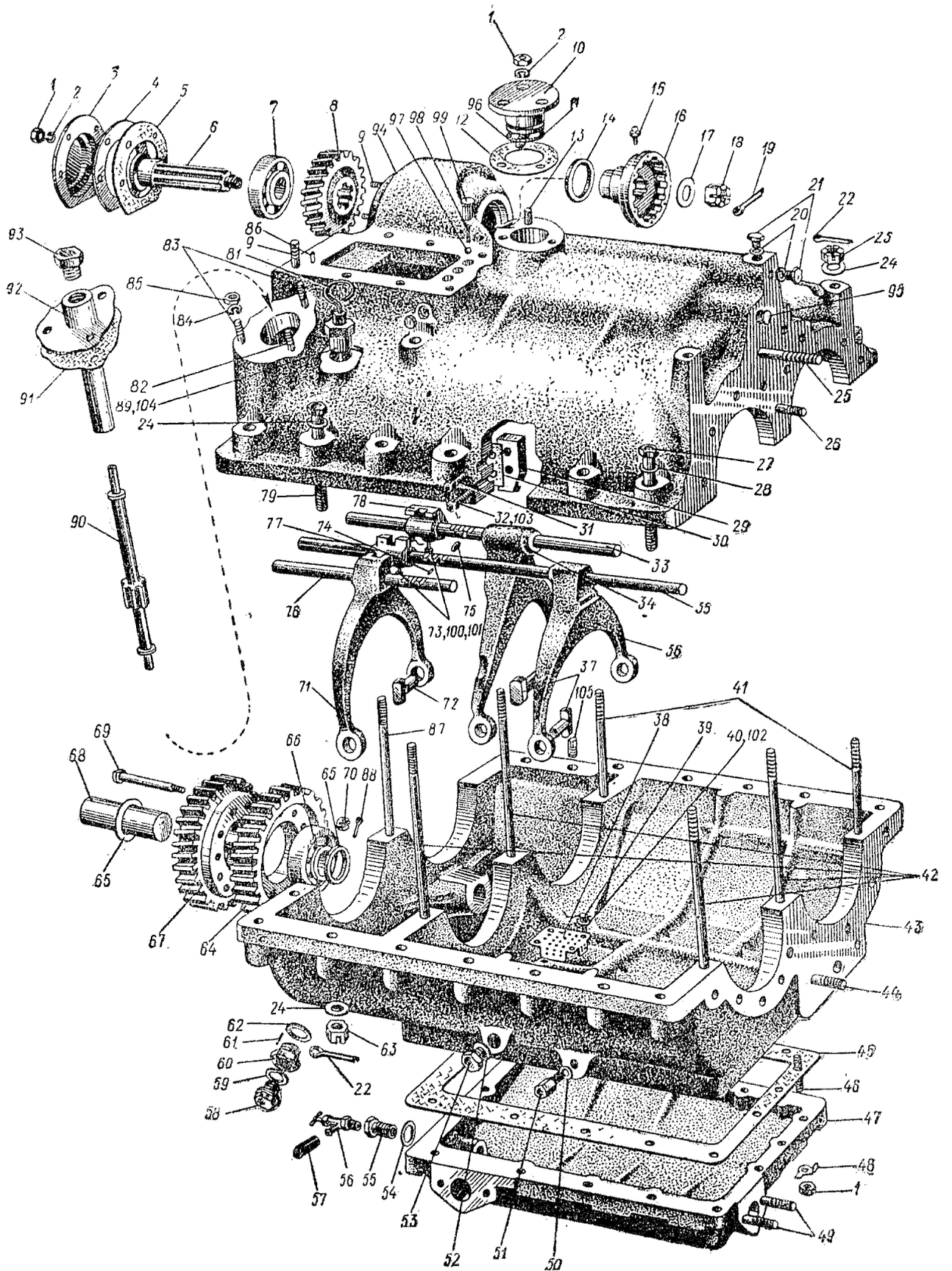


Рис. 19. Картер коробки передач

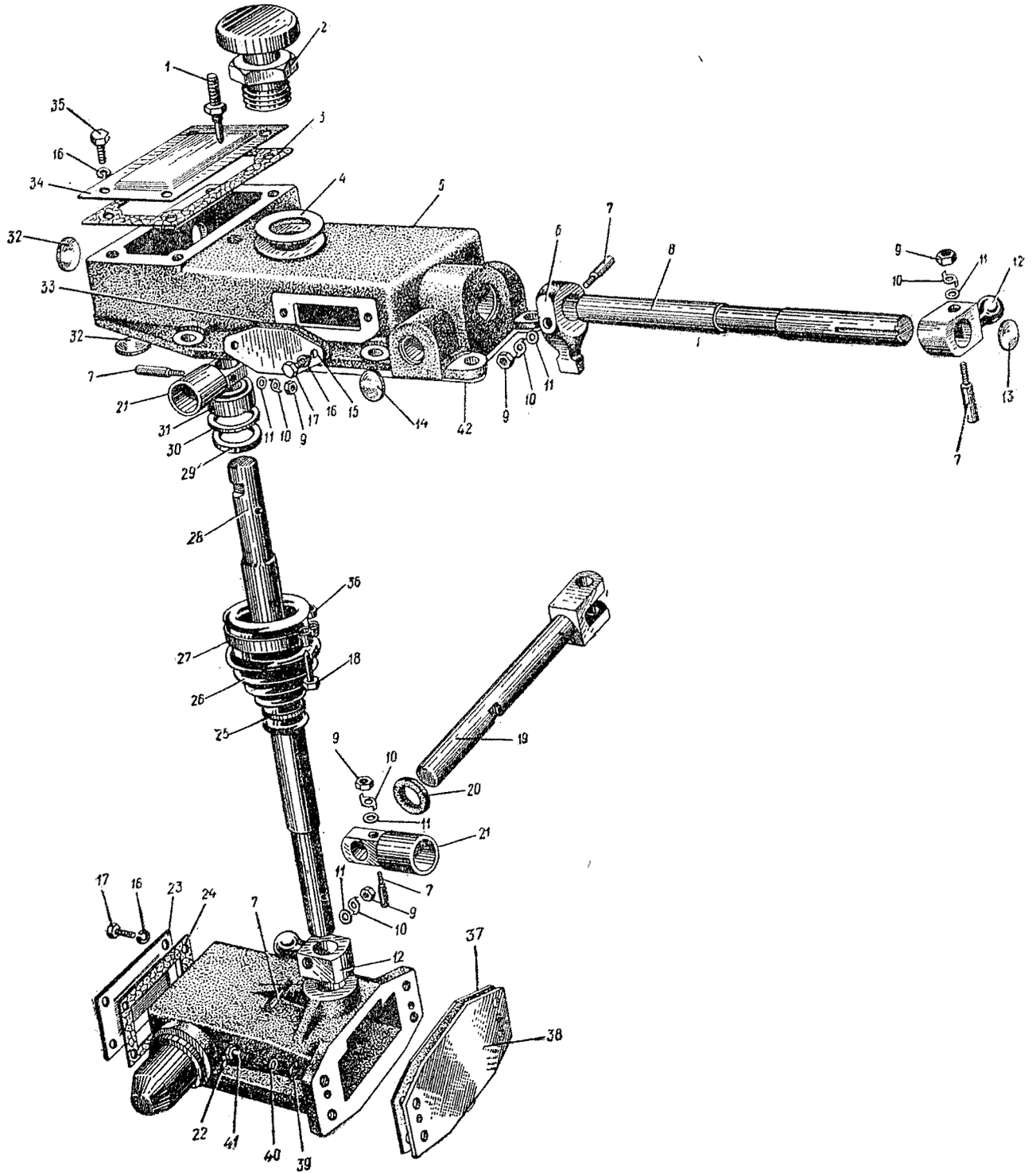


Рис. 20. Крышка коробки передач

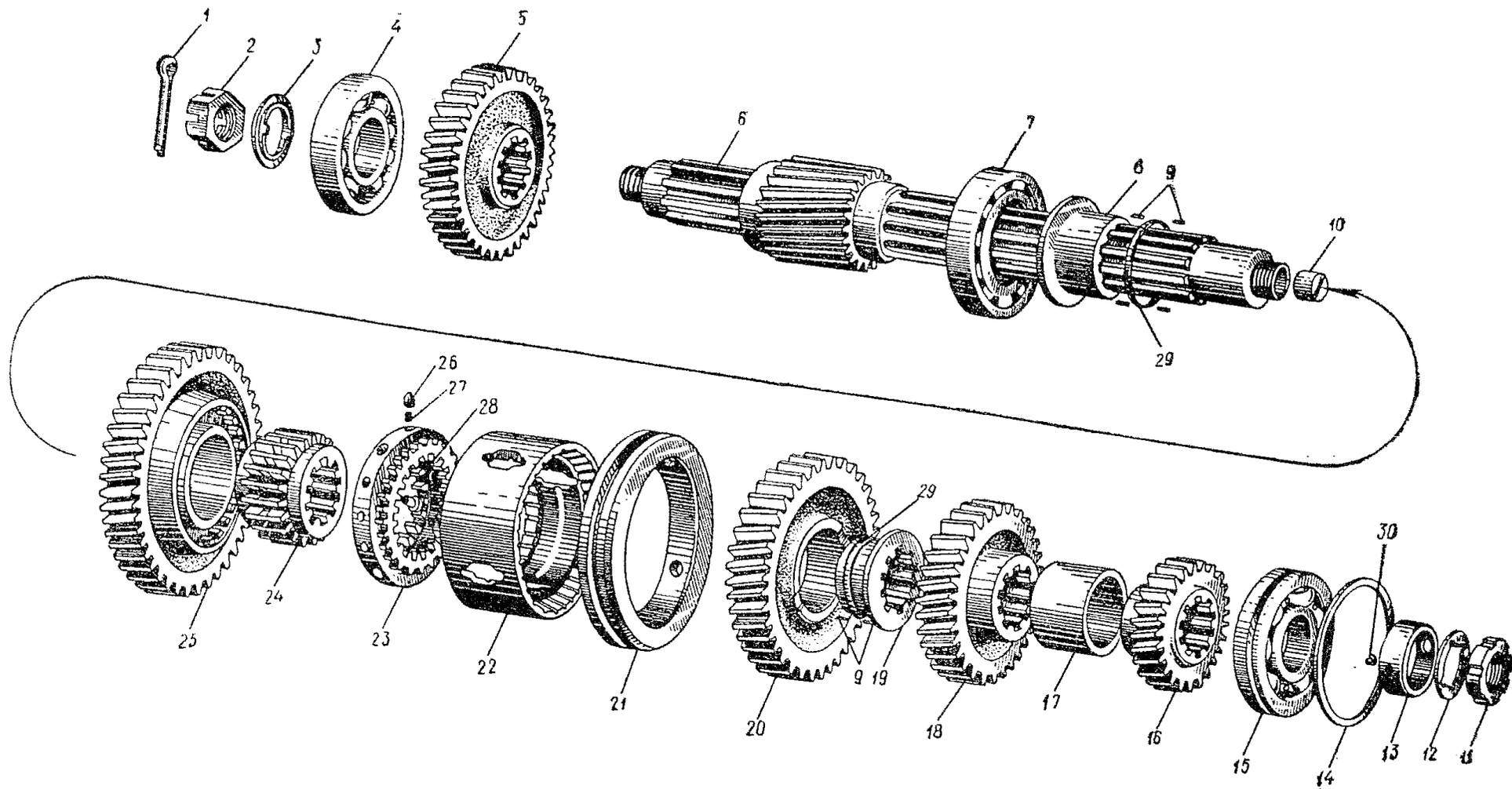


Рис. 21. Вал промежуточный коробки передач

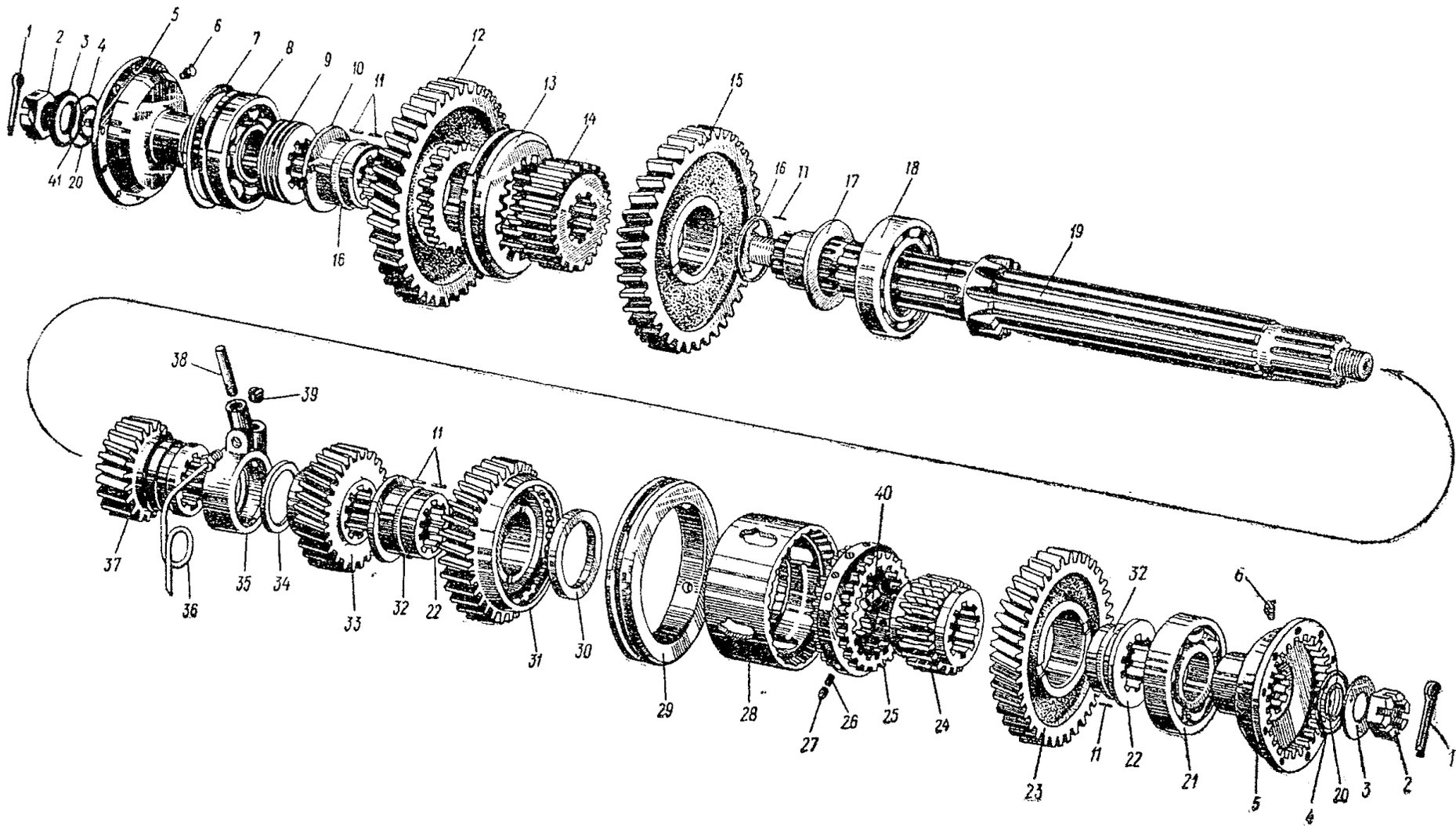


Рис. 22. Вал главный коробки передач

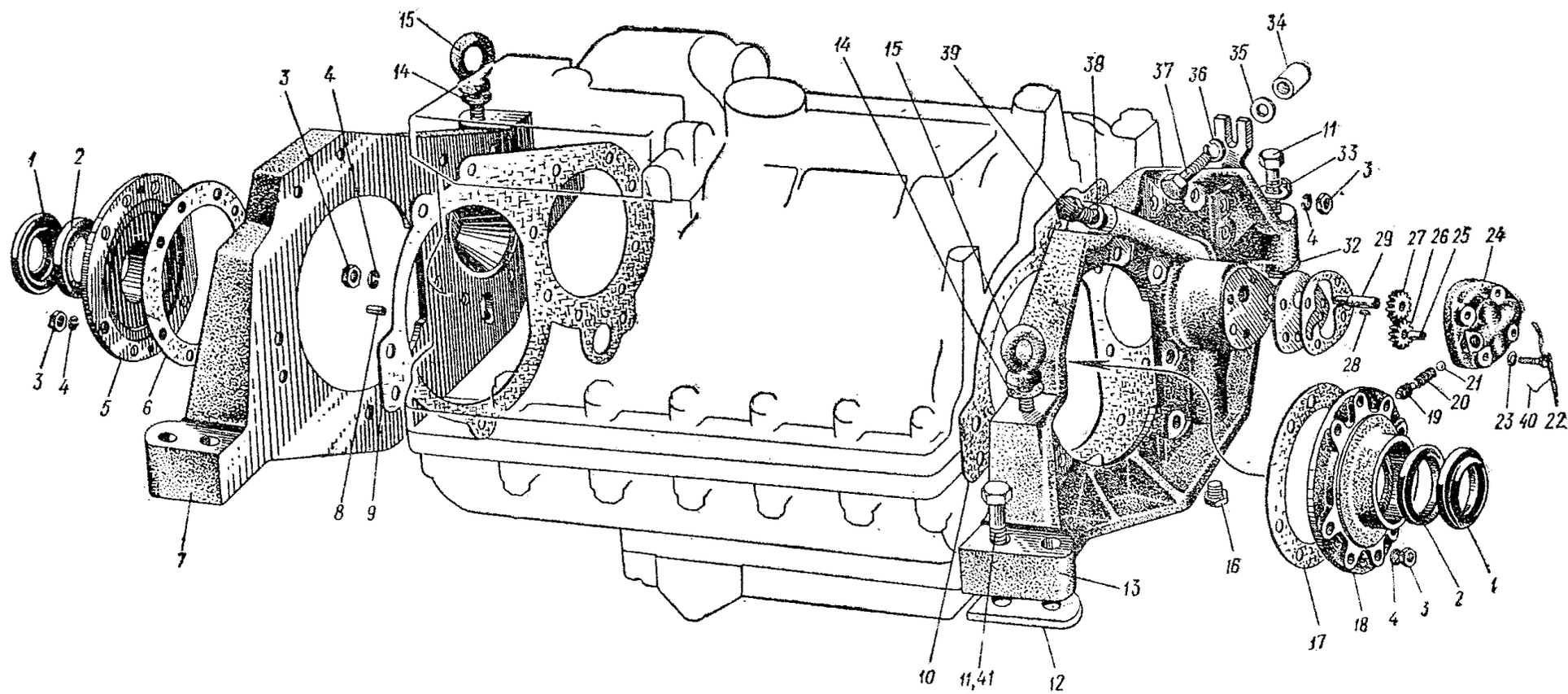


Рис. 23. Кронштейны крепления коробки передач

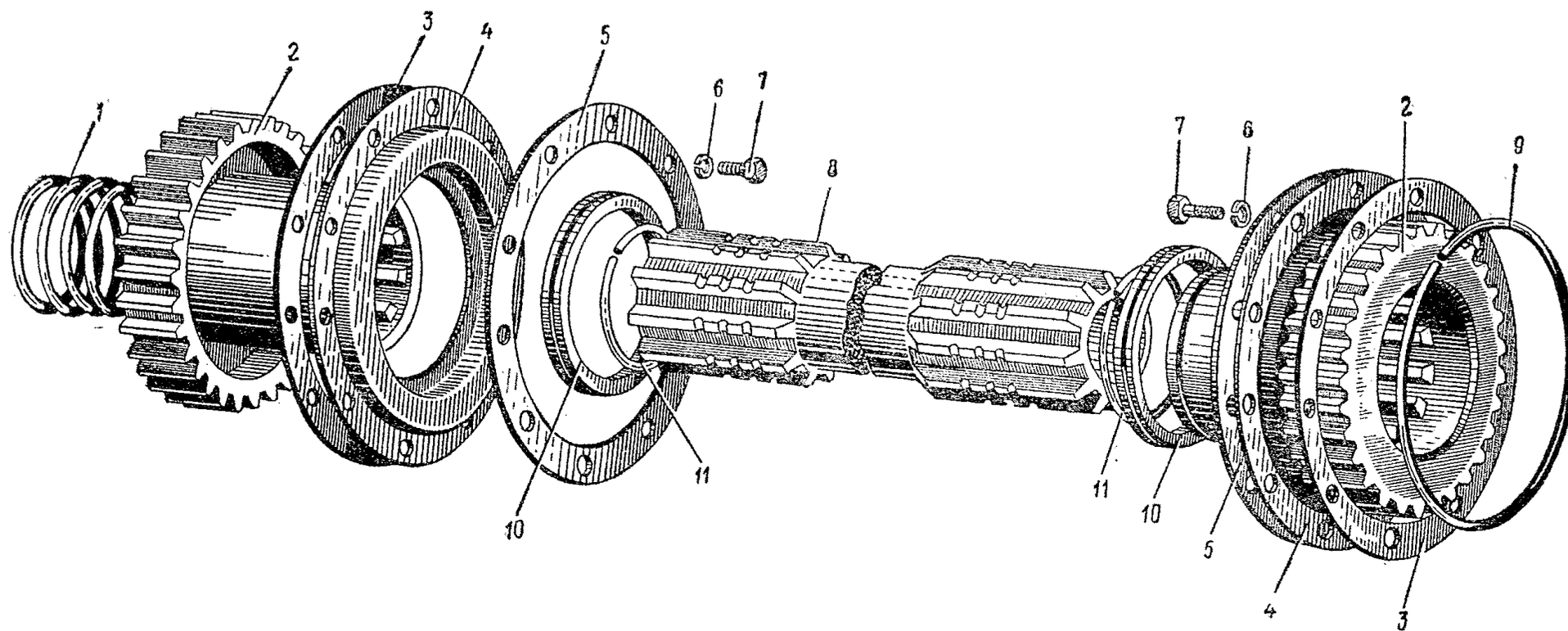


Рис. 24. Соединение коробки передач с главным фрикционом

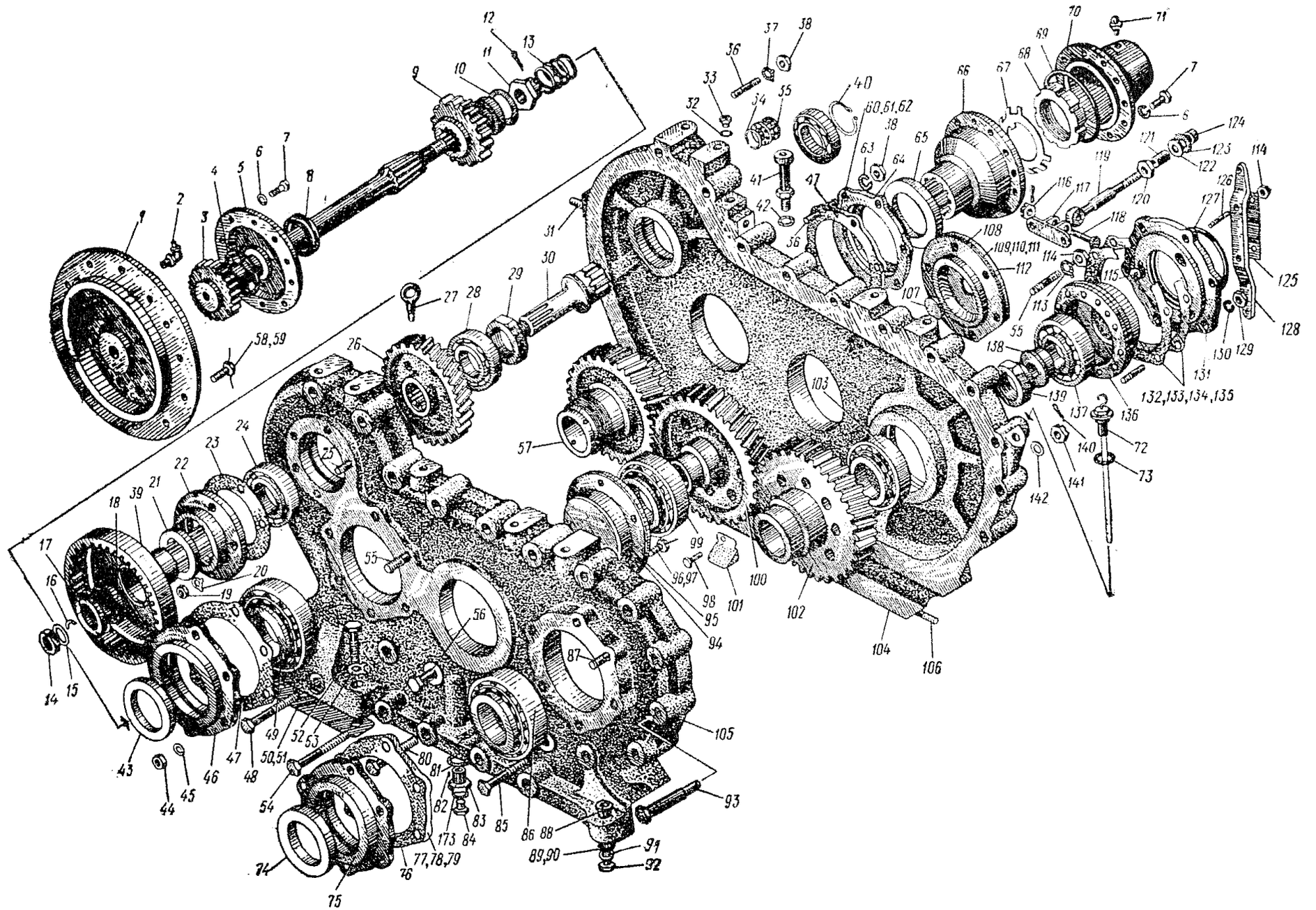


Рис. 25. Редуктор

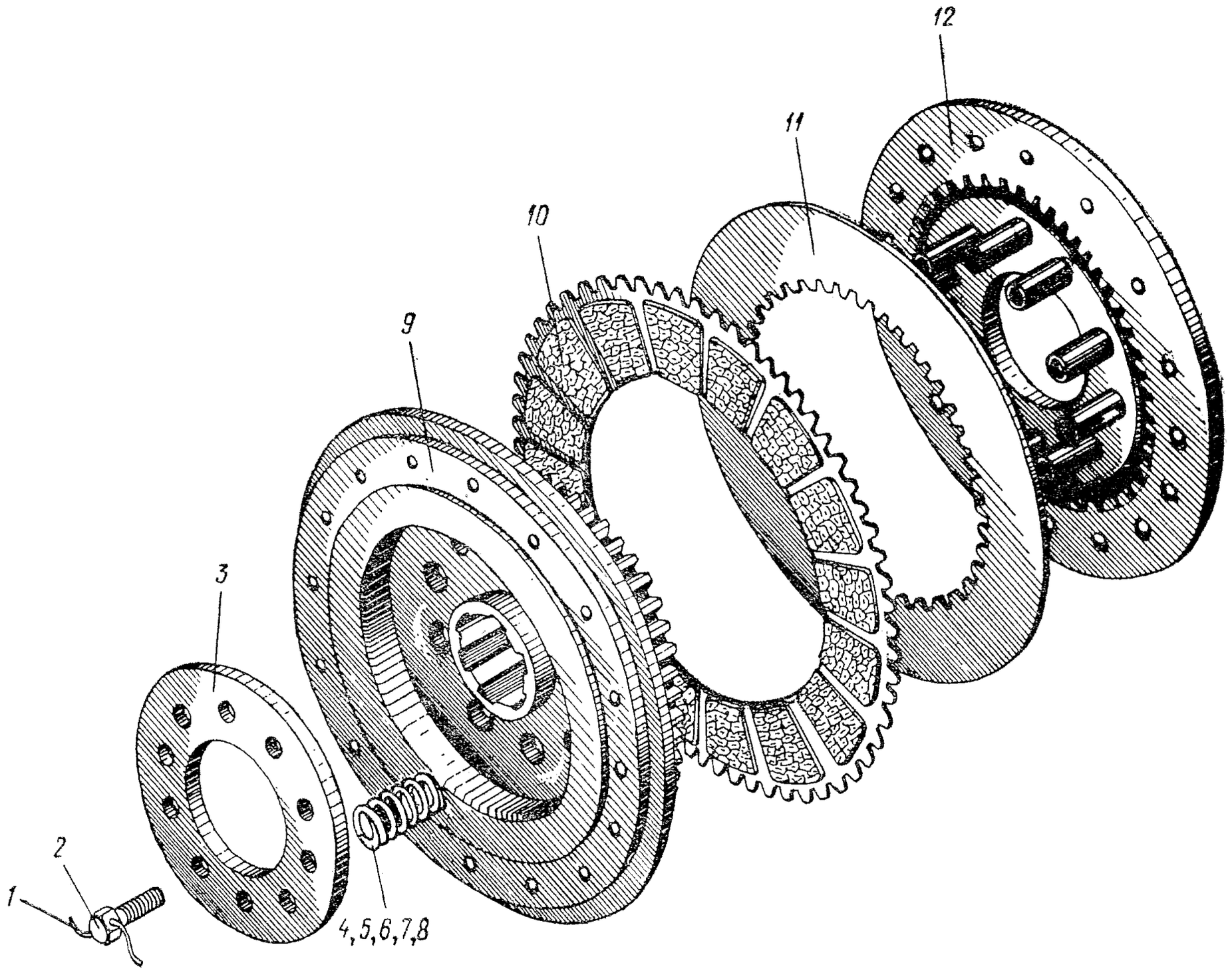


Рис. 26. Фрикцион

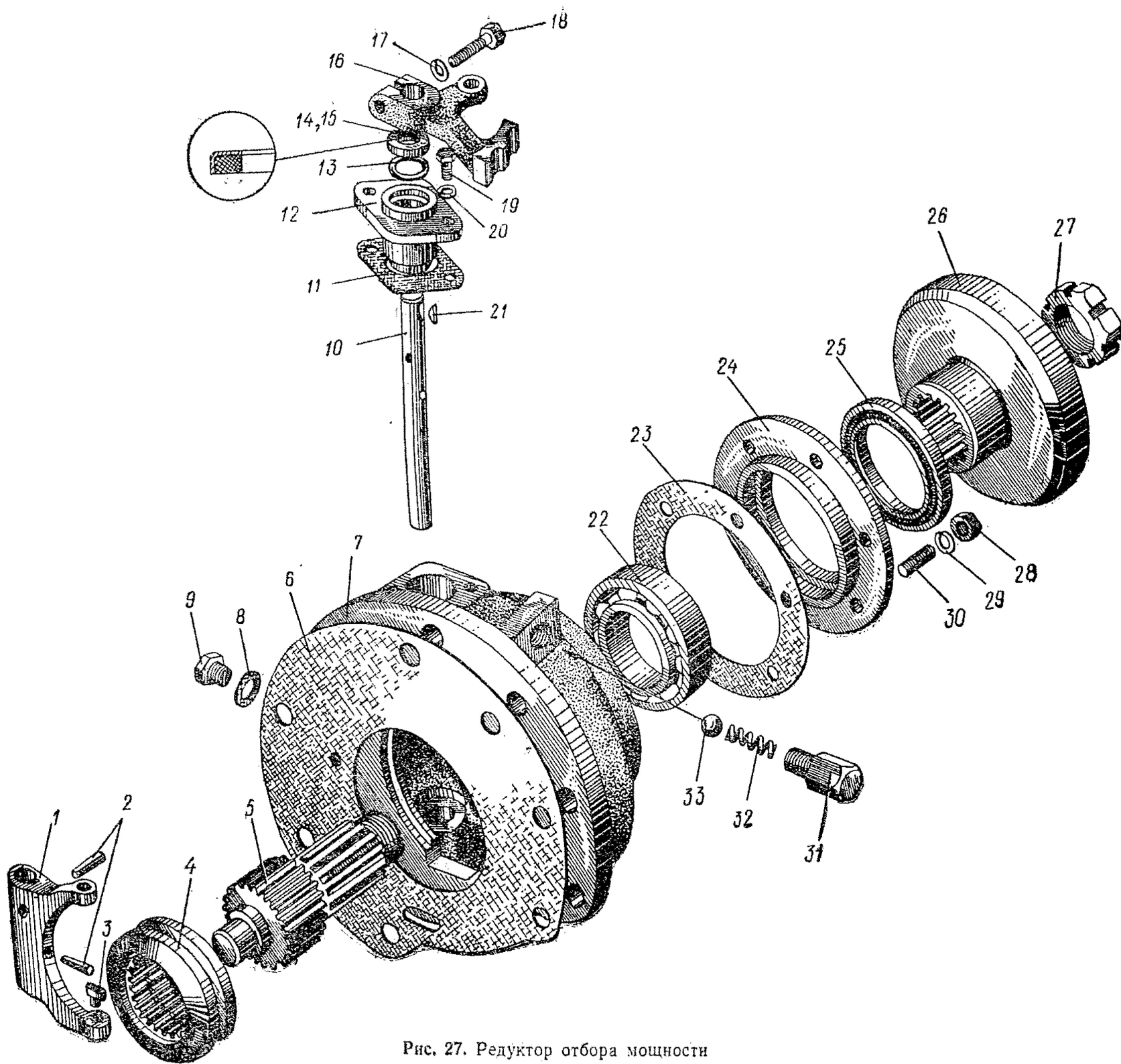


Рис. 27. Редуктор отбора мощности

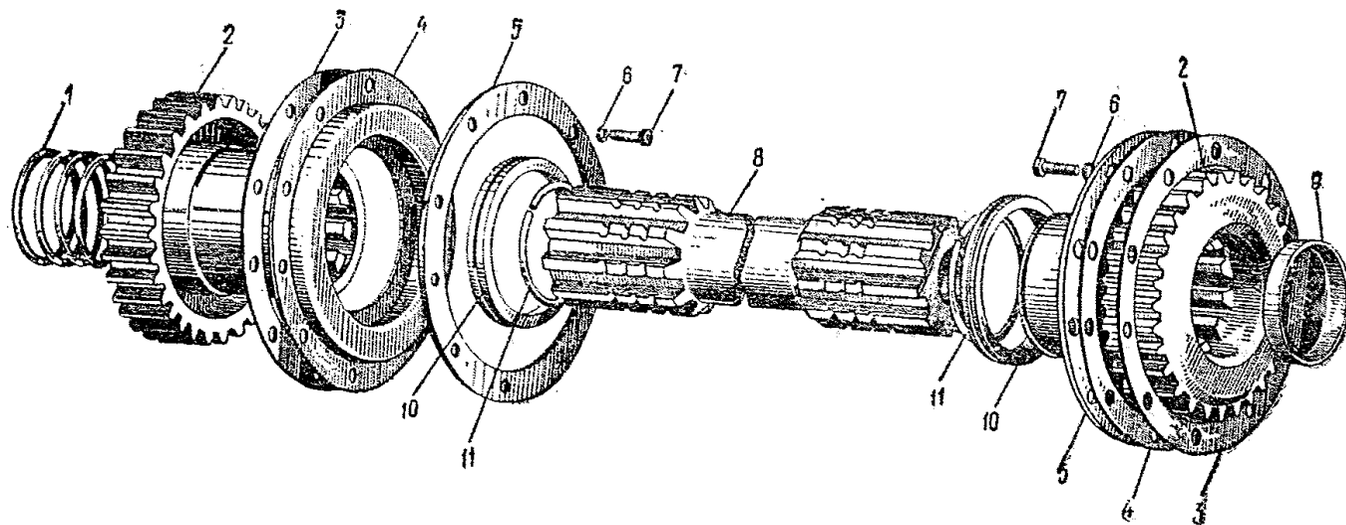


Рис. 28. Соединение коробки передач с правым ПМП

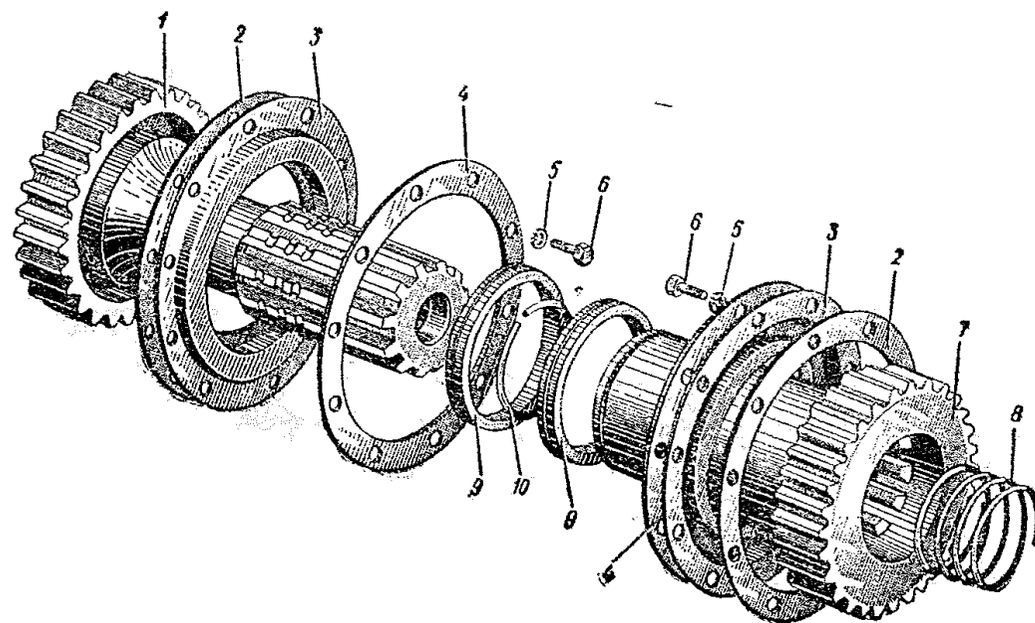


Рис. 29. Соединение коробки передач с левым ПМП

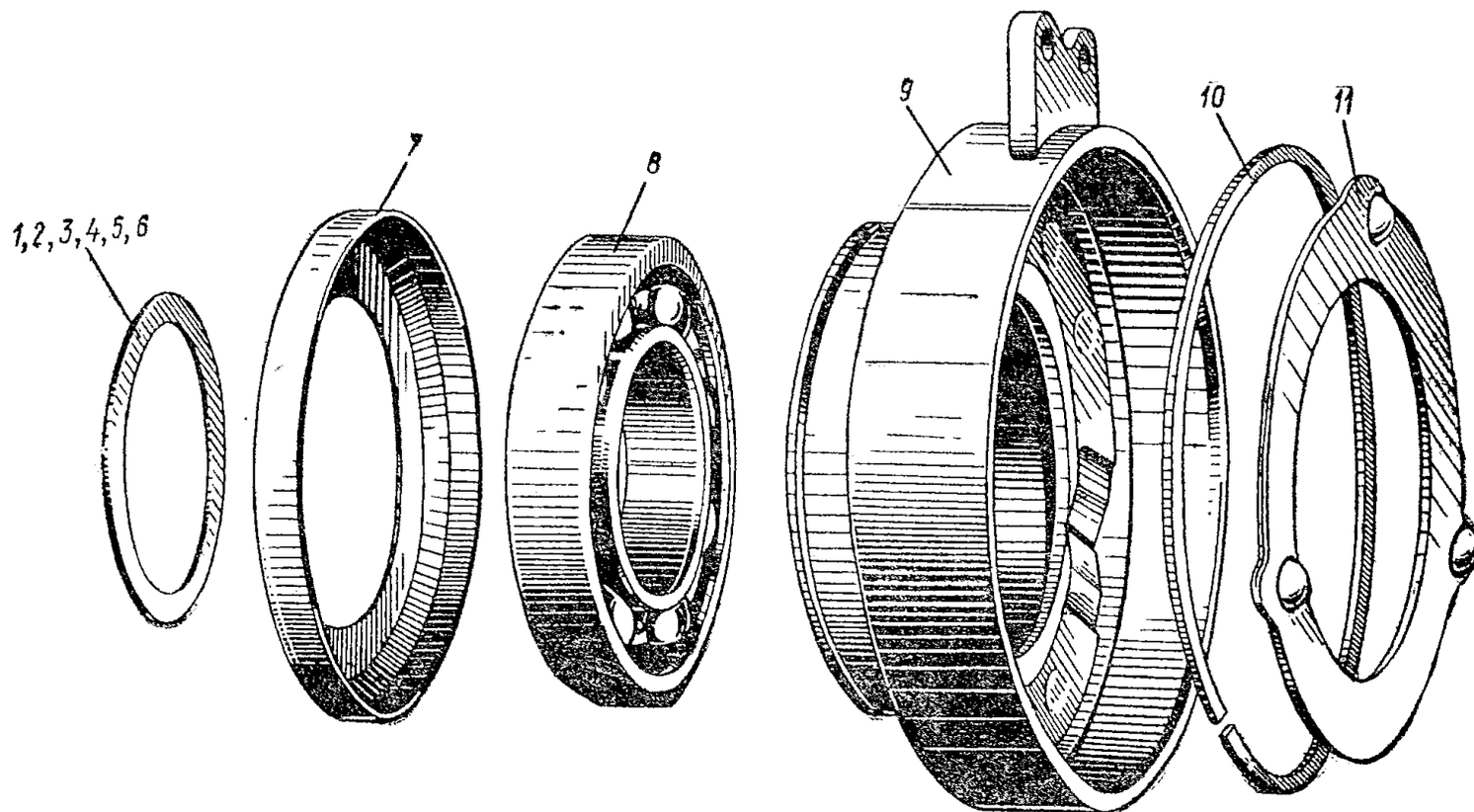


Рис. 30. Отводка фрикциона

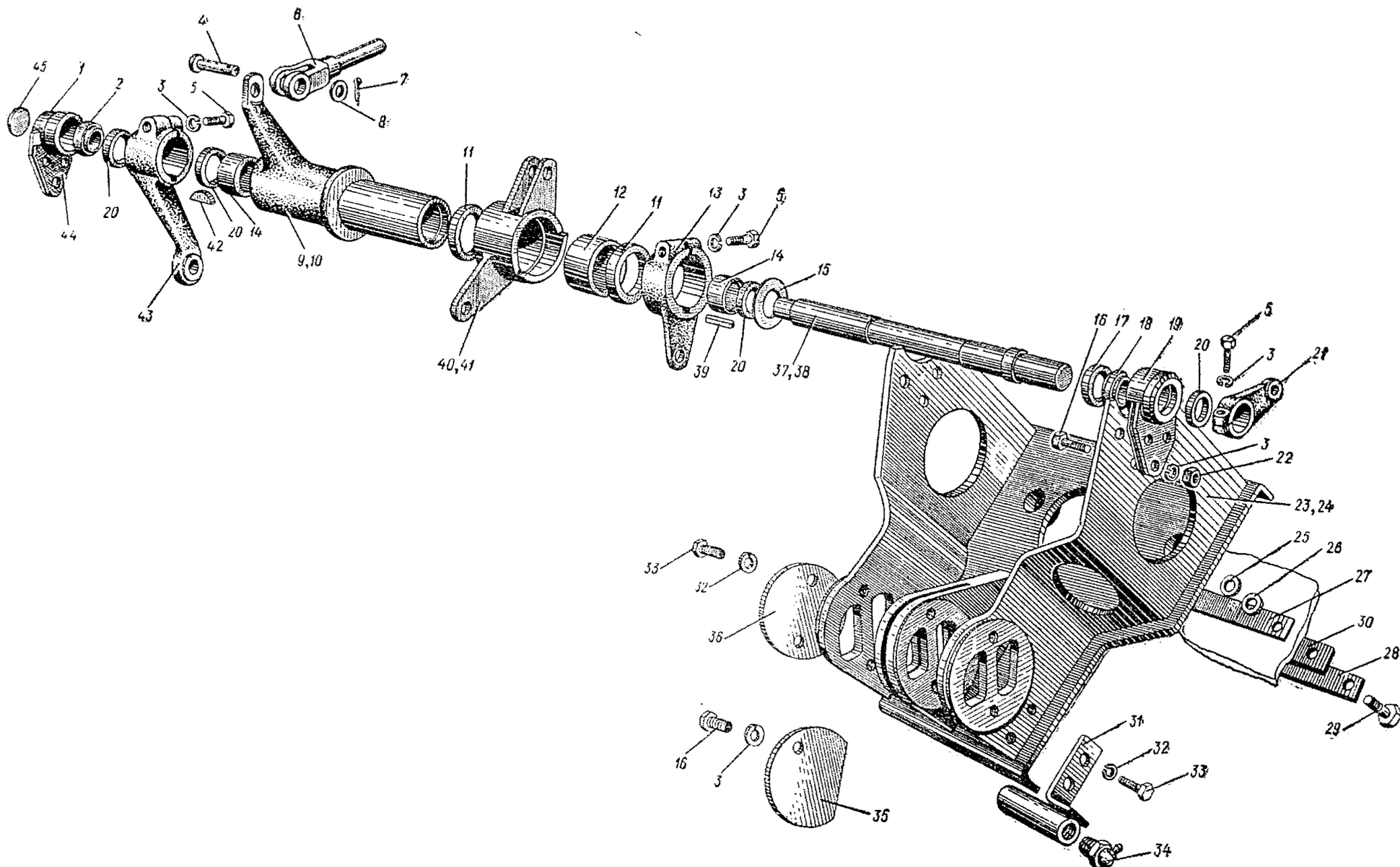


Рис. 31. Кронштейн управления тормозами

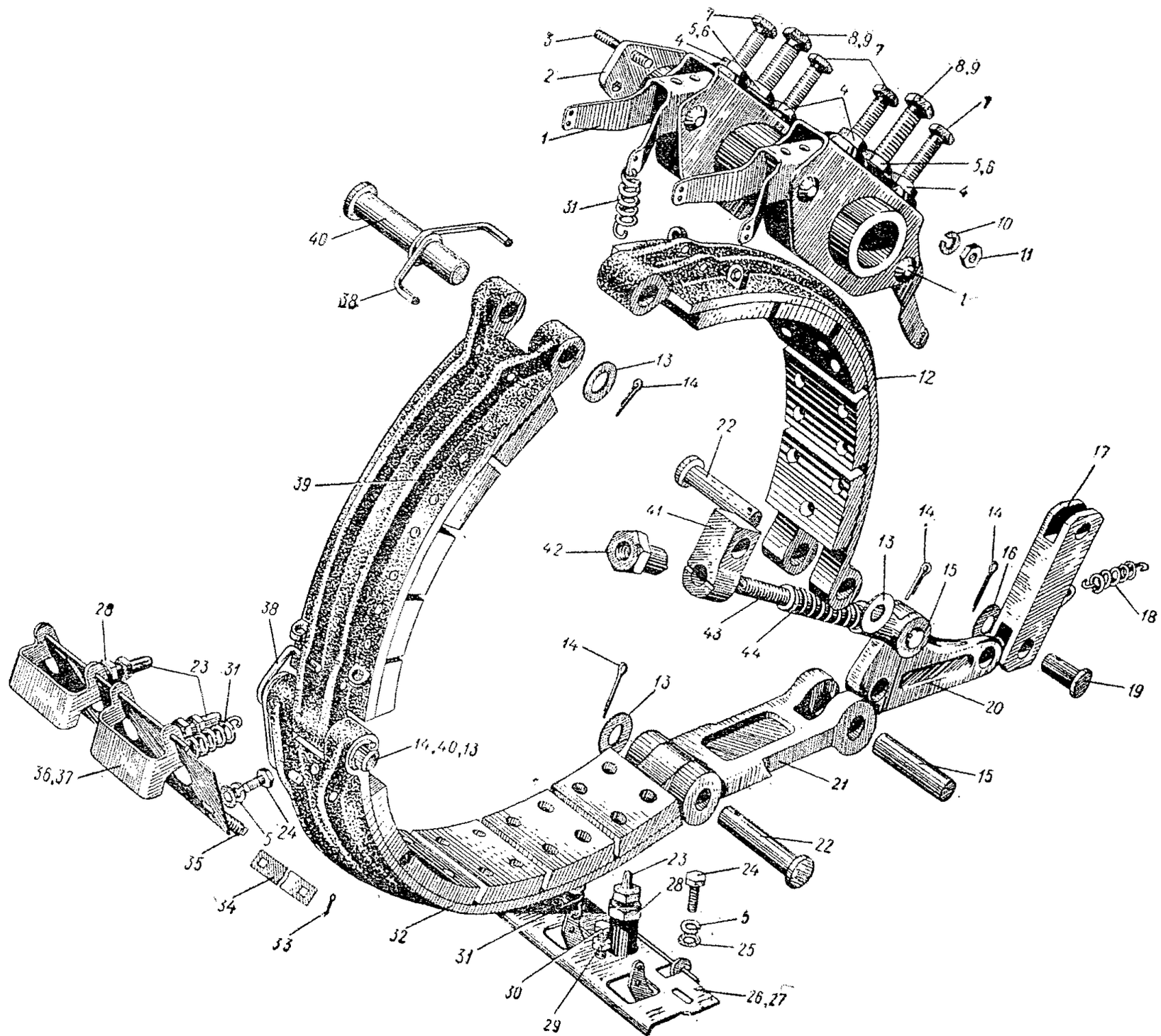


Рис. 32. Тормоз

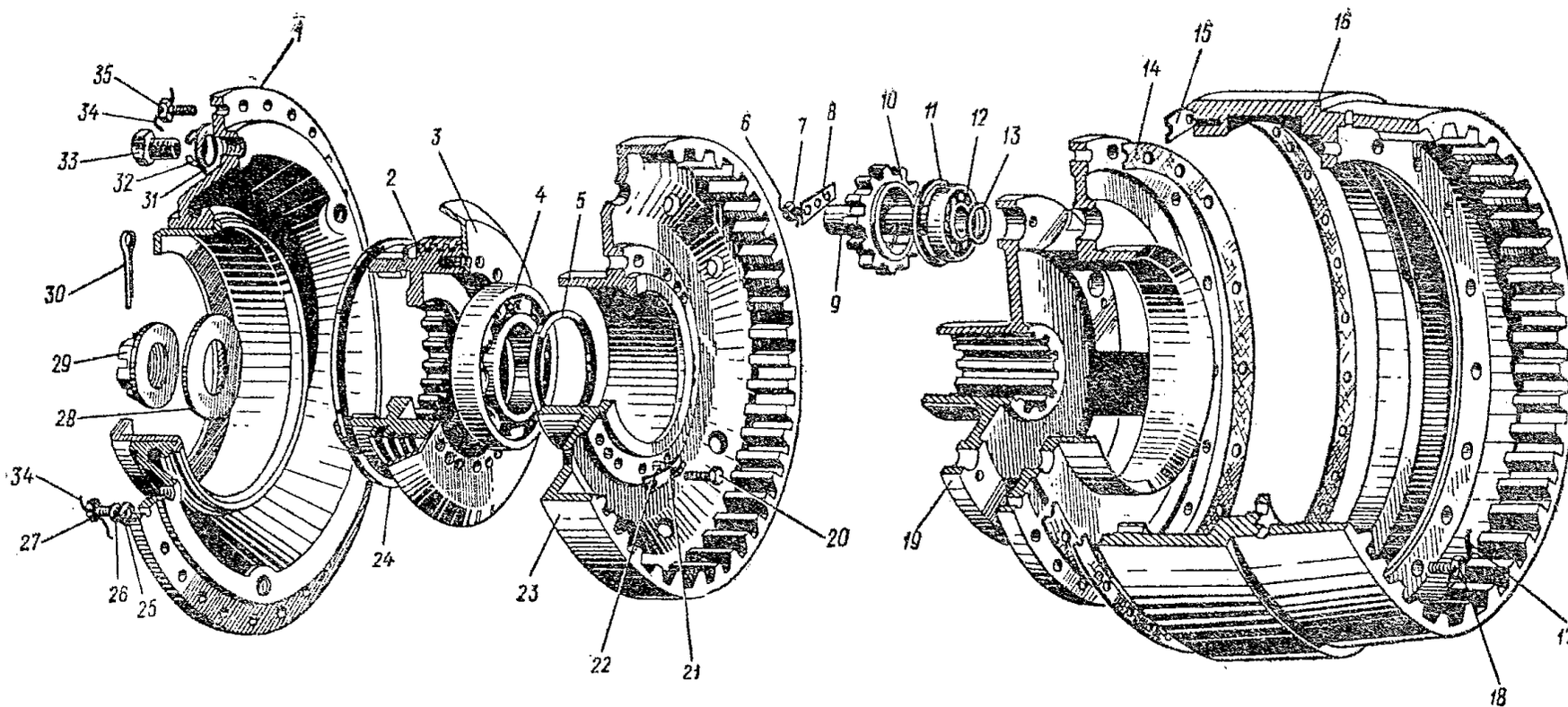


Рис. 33. Узлы и детали ПМП (лист 1)

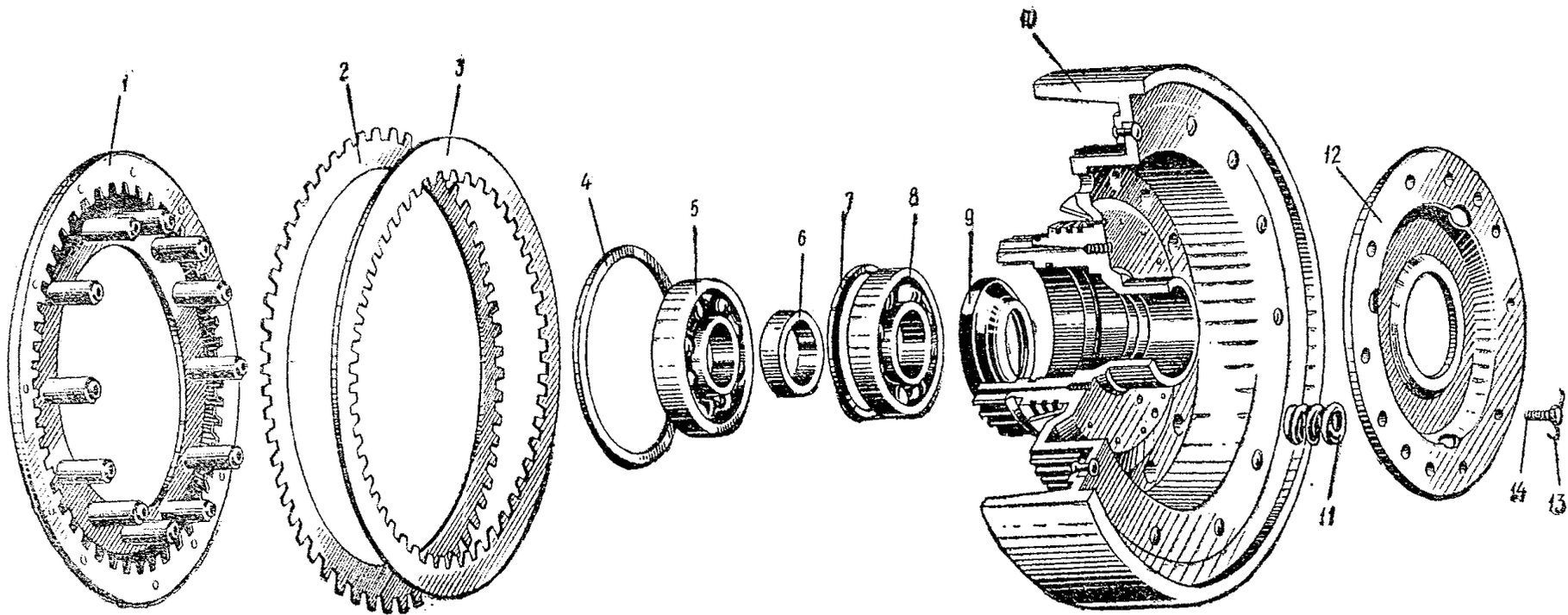


Рис. 34. Узлы и детали ПМП (лист 2)

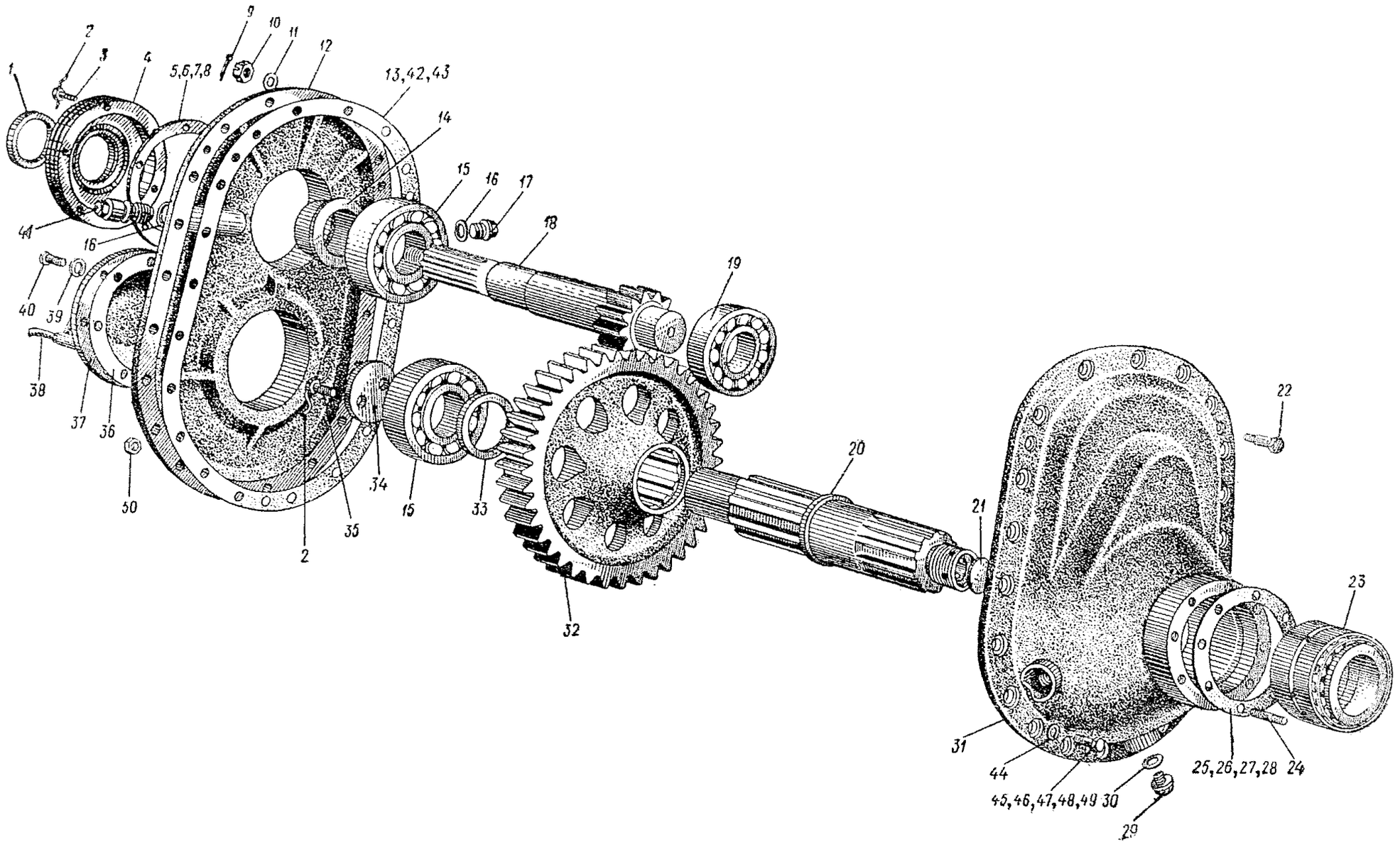


Рис. 35. Узлы и детали бортовой передачи (лист 1)

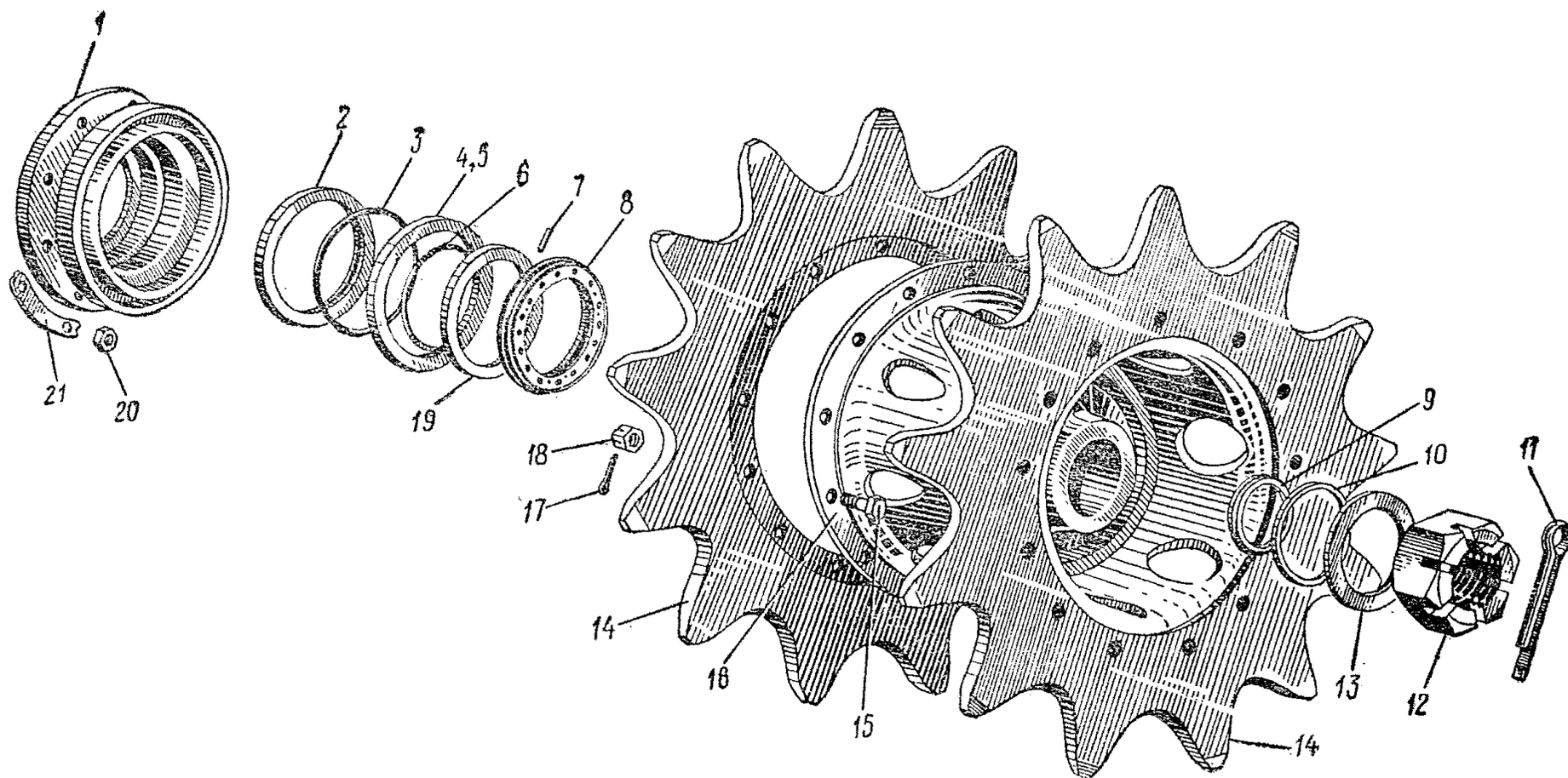


Рис. 36. Узлы и детали бортовой передачи (лист 2)

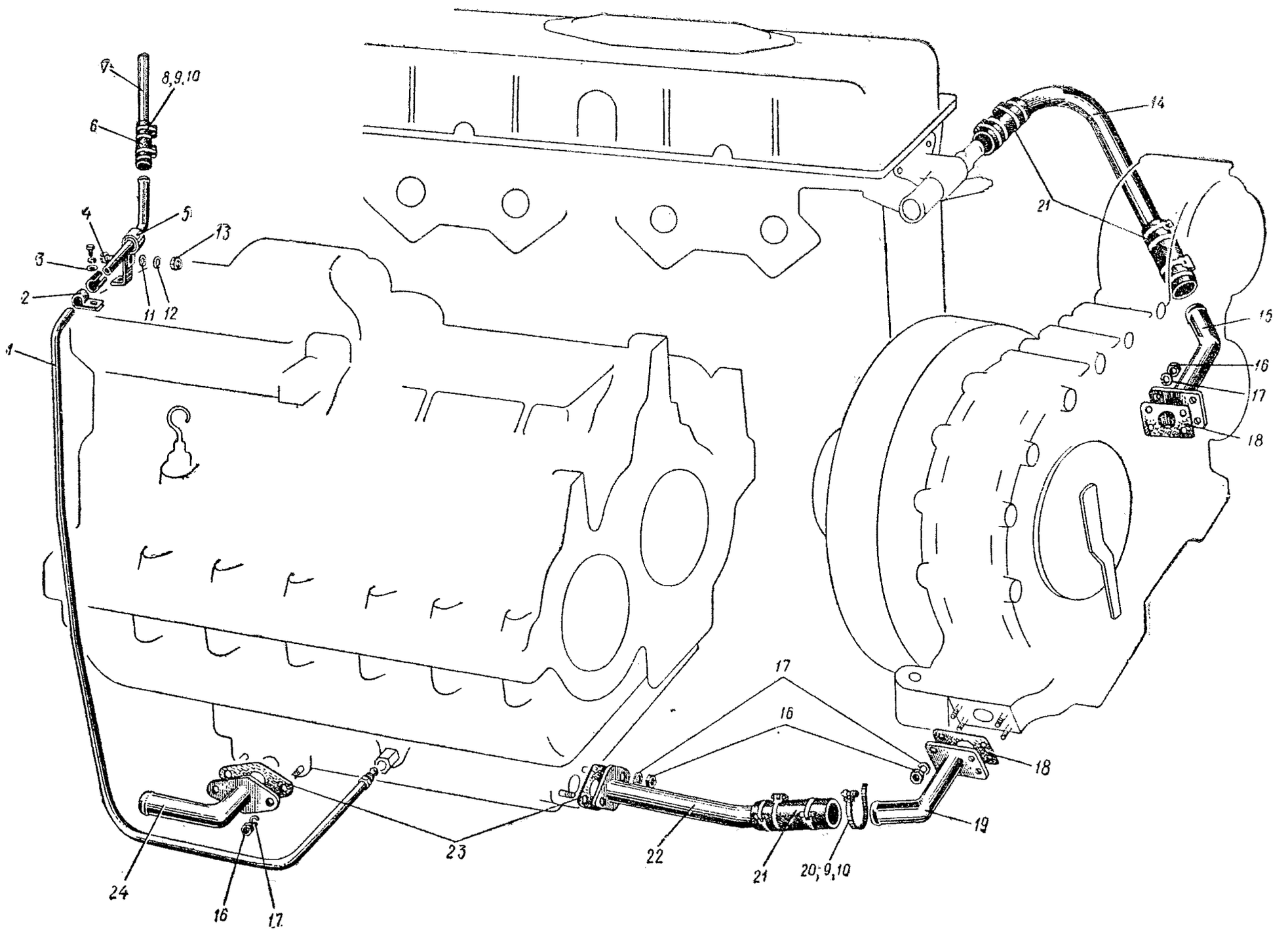


Рис. 37. Подогрев коробки передач и редуктора

ГРУППА 12. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
Подгруппа 10. Подвеска нижняя										
575-12.10.001-А 575-12.10.110-Б	38		Подвеска нижняя							
			Каток 2-й с балансиром в сборе правый	575-12.10.001-А		1	99,920	Взаимозаменяем		
575-12.10.111			Каток 2-й с балансиром в сборе левый	575-12.10.001-А		1	99,920			
575-12.10.112			Каток 1-й и 6-й с балан- сиром в сборе правый	575-12.10.001-А		2	111,000			
575-12.10.113			Каток 1-й и 5-й с балан- сиром в сборе левый	575-12.10.001-А		2	111,000			
575-12.10.116			Каток 3-й и 4-й с балан- сиром в сборе правый	575-12.10.001-А		2	98,000			
575-12.10.117			Каток 3-й и 4-й с балан- сиром в сборе левый	575-12.10.001-А		2	98,000			
575-12.10.120	15		Балансир 1-х и 6-х кат- ков в сборе правый	575-12.10.112		2	34,610			
575-12.10.121	16		Балансир 1-х и 5-х кат- ков в сборе левый	575-12.10.113		2	34,610			
575-12.10.123	17		Балансир 3-х и 4-х кат- ков в сборе левый	575-12.10.117		2	21,610			
575-12.10.126	18		Балансир 3-х и 4-х кат- ков в сборе правый	575-12.10.116		2	21,610			
575-12.10.155			Каток с подшипниками в сборе				63,923			Поставляется в комплекте де- талей поз. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
575-12.10.160	9		Каток с массивной ши- ной 670×160	575-12.10.110-Б 575-12.10.111 575-12.10.112 575-12.10.113 575-12.10.116 575-12.10.117 575-12.10.210 575-12.10.211		1 1 1 1 1 1 1 1	64,500			
575-12.10.163	19		Балансир 6-го катка в сборе левый	575-12.10.211		1	32,710			
575-12.10.164	20		Балансир 5-го катка в сборе правый	575-12.10.210		1	32,710			
575-12.10.210			Каток 5-й с балансиром в сборе правый	575-12.10.001-А		1	111,000			
575-12.10.211			Каток 6-й с балансиром в сборе левый	575-12.10.001-А		1	111,000			
575-12.10.455	35		Сальник в сборе	575-12.10.001-А		6	0,350			

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание					
575-12.10.475	38	21	Балансир 2-го катка левый в сборе	575-12.10.111		1	23,500							
575-12.10.476		22	Балансир 2-го катка правый в сборе	575-12.10.110-Б		1	23,500							
575-12.10.510				Обойма сальника в сборе	575-12.10.110-Б		1	1,240						
					575-12.10.111		1							
					575-12.10.112		1							
					575-12.10.113		1							
					575-12.10.116		1							
					575-12.10.117		1							
					575-12.10.210		1							
			575-12.10.211		1									
575-12.10.520	36		Сальник в сборе	575-12.10.001-А		6	0,220							
575-12.10.530	11		Сальник в сборе	575-12.10.510		1	0,188							
573-12.10.390	43		Крышка торсионов в сборе	575-12.10.001-А		12	0,040							
573-12.10.435	24		Торцевое уплотнение в сборе	575-12.10.001-А		8	0,045							
575-12.10.070	31		Вал торсионный 2, 3 и 4-х катков	575-12.10.001-А	Сталь 45ХНМФА	6	19,820							
575-12.10.075	32		Вал торсионный 1, 5 и 6-х катков	575-12.10.001-А	Сталь 45ХНМФА	6	23,465							
575-12.10.102	33		Втулка передняя 1, 5 и 6-х кронштейнов	575-12.10.001-А	Текстолит марки В	6	0,238							
575-12.10.103	28		Втулка задняя 1, 5 и 6-х кронштейнов	575-12.10.001-А	Текстолит марки В	6	0,320							
575-12.10.104	26		Втулка распорная 1, 5 и 6-х кронштейнов	575-12.10.001-А	Сталь 20III-H	6	0,615							
575-12.10.134	47		Пробка	575-12.10.120	Береза I сорта	1	0,035							
				575-12.10.121		1								
				575-12.10.125		1								
				575-12.10.126		1								
				575-12.10.163		1								
				575-12.10.164		1								
				575-12.10.475		1								
				575-12.10.476		1								
				575-12.10.182		8		Втулка распорная	575-12.10.110-Б	Сталь 35	1	0,650		
								575-12.10.111	1					
								575-12.10.112	1					
								575-12.10.113	1					
								575-12.10.116	1					
		575-12.10.117	1											
		575-12.10.210	1											
		575-12.10.211	1											

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-12.10.481	38	14	Обойма лабиринтная	575-12.10.120	Сталь 40X	1	0.750		
				575-12.10.121		1			
				575-12.10.125		1			
				575-12.10.126		1			
				575-12.10.163		1			
				575-12.10.164		1			
				575-12.10.475		1			
575-12.10.483	3	3	Крышка	575-12.10.476	Сталь 40X	1	0.870		
				575-12.10.110-Б		1			
				575-12.10.111		1			
				575-12.10.112		1			
				575-12.10.113		1			
				575-12.10.116		1			
				575-12.10.117		1			
575-12.10.484	5	5	Шпант	575-12.10.210	Проволока 4-10	1	0.010		
				575-12.10.211		1			
				575-12.20.005		1			
				575-12.10.110-Б		1			
				575-12.10.111		1			
				575-12.10.112		1			
				575-12.10.113		1			
575-12.10.485	4	4	Нить асбестовая	575-12.10.116	Нить асбестовая Ø 2	1	0.025		
				575-12.10.117		1			
				575-12.10.210		1			
				575-12.10.211		1			
				575-12.20.005		1			
				575-12.10.110-Б		2			
				575-12.10.111		2			
575-12.10.486	6	6	Гайка	575-12.10.112	Сталь 40X	2	0.280		
				575-12.10.113		2			
				575-12.10.116		2			
				575-12.10.117		2			
				575-12.10.210		2			
				575-12.10.211		2			
				575-12.20.005		2			
				575-12.10.110-Б		1			
				575-12.10.111		1			
				575-12.10.112		1			
				575-12.10.113		1			
				575-12.10.116		1			
				575-12.10.117		1			
				575-12.10.210		1			
575-12.10.211	1								
				575-12.20.005		1			

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
575-12.10.489	38	34	Втулка передняя 2, 3 и 4-х кронштейнов	575-12.10.001-А	Текстолит мар- ки В	6	0,212			
575-12.10.496		12	Обойма сальника	575-12.10.510	Сталь 40Х	1	1,075			
575-12.10.497		13	Сальник войлочный	575-12.10.510	Войлок ТС-9	1	0,013			
573-12.10.008		29	Втулка задняя 2, 3 и 4-х кронштейнов	575-12.10.001-А	Текстолит мар- ки В	6	0,295			
573-12.10.062		37	Прокладка регулировоч- ная	575-12.10.001-А	Сталь 20III-Н	По по- требн., не более 36	0,100			
573-12.10.066-А		39	Фиксатор балансира катка	575-12.10.001-А	Сталь 40Х	12	0,750			
573-12.10.084		38	Прокладка регулировоч- ная	575-12.10.001-А	Сталь 20III-Н	По по- требн.	0,050			
573-12.10.089		27	Втулка распорная	575-12.10.001-А	Сталь 20III-Н	6	0,595			
573-12.10.247		46	Шплинт Ø 4	575-12.10.001-А	Проволока термо- обработанная светлая	4	0,006			
573-12.10.254		25	Палец большой	575-12.10.001-А	Сталь 40Х	4	1,190			
573-12.10.393	44	Кольцо пружинное	575-12.10.001-А	Сталь 60С2А	12	0,015				
573-12.10.394	42	Прокладка под крышку	575-12.10.001-А	Резина рулонная 2М-С	12	0,007				
573-12.10.436	23	Кольцо	575-12.10.001-А	Сталь 65Г	40	0,015				
312	7		Шарикоподшипник	575-12.10.110-Б		1				
ГОСТ 8338—57				575-12.10.111		1				
				575-12.10.112		1				
				575-12.10.113		1				
				575-12.10.116		1				
				575-12.10.117		1				
				575-12.10.210		1				
				575-12.10.211		1				
				575-12.10.110-Б		1				
				575-12.10.111		1				
	575-12.10.112		1							
575-12.10.113		1								
575-12.10.116		1								
575-12.10.117		1								
575-12.10.210		1								
575-12.10.211		1								
2313-Л1	10		Роликоподшипник	575-12.10.110-Б		1				
ГОСТ 8338—57				575-12.10.111		1				
				575-12.10.112		1				
				575-12.10.113		1				
				575-12.10.116		1				
				575-12.10.117		1				
				575-12.10.210		1				
				575-12.10.211		1				
				575-12.10.110-Б		16			0,024	
				575-12.10.111		16				
	575-12.10.112		16							
575-12.10.113		16								
575-12.10.116		16								
575-12.10.117		16								
575-12.10.210		16								
575-12.10.211		16								
231675-П29	1		Болт М10×1,25×22	575-12.10.110-Б		16				
				575-12.10.111		16				
				575-12.10.112		16				
				575-12.10.113		16				
				575-12.10.116		16				
				575-12.10.117		16				
				575-12.10.210		16				
				575-12.10.211		16				

# ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
252136-П2	38	2	Шайба 10НА	575-12.10.110-Б 575-12.10.111 575-12.10.112 575-12.10.113 575-12.10.116 575-12.10.117 575-12.10.210 575-12.10.211		16 16 16 16 16 16 16 16	1,900*		
252137-П2		40	Шайба 12НА	575-12.10.001-А		48	0,003		
2521139-П2	39	17	Шайба 16НА	575-12.10.001-А		40	5,900*		
2521159-П2		3	Шайба 16Л	575-12.10.001-А		9	7,400*		
296495-П29	38	30	Пробка заглушки кронштейна М18×1,5	575-12.10.001-А		12	0,050		
380733-П29		41	Болт фиксатора	575-12.10.001-А		48	0,050		
381208-П15	39	16	Болт М16×1,5×30	575-12.10.001-А		40	0,075		
384045-П29	38	45	Гайка	575-12.10.001-А		4	0,093		

## Подгруппа 11. Амортизатор гидравлический \*

575-12.11.001-В	39		Амортизатор с фланцем в сборе левый	575-12.10.001-А		2	46,800	Взаимозаменяем	
575-12.11.002-В			Амортизатор с фланцем в сборе правый	575-12.10.001-А		2	46,800	Взаимозаменяем	
575-12.11.005-В	40		Амортизатор в сборе левый	575-12.11.001-В		1	31,600	803Э293, 808П753 Взаимозаменяем с доработкой отверстий с Ø 17 на 19 во фланцах под болты крепления амортизаторов и установкой болтов 381410-П29	
575-12.11.006-В			Амортизатор в сборе правый	575-12.11.002-В		1	31,600	803Э293, 808П753 Взаимозаменяем с доработкой отверстий с Ø 17 на 19 во фланцах под болты крепления амортизаторов и установкой болтов 381410-П29	
575-12.11.010-Б ***			Корпус амортизатора с боковой крышкой и втулками в сборе	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б		1 1	20,480	803Э293, 808П753	

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-12.11.015-Б ***	40		Корпус с втулкой в сборе	575-12.11.010-Б		1		803Э293, 808П753	
575-12.11.025 **			Крышка боковая в сборе	575-12.11.010-Б		1			
575-12.11.035	39	7	Тяга в сборе	575-12.11.001-Б 575-12.11.002-Б		1	1,820		
575-12.11.060-В		1	Фланец амортизатора правый в сборе	575-12.11.002-В		1	12,300	803Э293, 808П753	
575-12.11.061-В		2	Фланец амортизатора левый в сборе	575-12.11.001-В		1	12,300	803Э293, 808П753	
573-12.10.325-А		6	Торцевое уплотнение в сборе	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В		2	0,036		
575-12.11.011		12	Планка	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В	Сталь 08кпIII-ВГ	1	9,090*	803Э293, 808П753	
575-12.11.012		13	Планка	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,019	803Э293, 808П753	
575-12.11.013		14	Планка	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,017	803Э293, 808П753	
575-12.11.020-Б ***	40	8	Корпус амортизатора	575-12.11.015-Б	Сталь 35ЛП	1	15,000	803Э293, 808П753	
575-12.11.027 **		4	Крышка боковая	575-12.11.025	Сталь 45	1	3,200		
575-12.11.028		5	Прокладка	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Фибра марки КГФ	1	8,000*		
575-12.11.029*		7	Штифт	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 40Х	2	0,015		
575-12.11.030 **		14	Поршень амортизатора	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 40	2	3,560		
575-12.11.031		1	Крышка	575-12.11.025	Сталь 20	1	0,125		
575-12.11.032		2	Прокладка	575-12.11.025	Паронит 1 мм	1	3,000*		
575-12.11.033-А		6	Кулачковый валик	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	3,600		
575-12.11.036-Б		19	Прокладка	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сплав АМцА-М	2	7,000*	Взаимозаменяема	
575-12.11.038 **		3	Втулка малая	575-12.11.025	Бронза	2			
575-12.11.039 **		11	Втулка большая	575-12.11.015-Б	БрАЖМц-10-3-1,5	1	0,070		
575-12.11.048		29	Болт	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Бронза	1	0,095		
575-12.11.049-А		27	Пробка	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	БрАЖМц-10-3-1,5 Сталь 40Х	6	0,043		
575-12.11.050-А2	39	5	Рычаг	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 40Х	6	0,080	803Э293, 808П753	
575-12.11.052*		9	Палец	575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 40Х	1	2,800		
575-12.11.053*	40	12	Сальник	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В 575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Сталь 40Х Резина НО-68-1	1	0,485		
						1	0,031		

# ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-12.11.054*	40	13	Корпус сальника	575-12.11.005-Б	Сталь 20	1	0,065		
575-12.11.056		20	Пробка клапана	575-12.11.006-Б	Сталь 40Х	1	0,076		
575-12.11.057-А1		21	Клапан	575-12.11.005-Б	Сталь 40Х	1	0,018		
575-12.11.058		22	Пружина клапана	575-12.11.006-Б	Проволока П-4,5	1	0,062		
575-12.11.059		15	Упор	575-12.11.005-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	2	0,115		
575-12.11.072		16	Стержень клапана	575-12.11.006-Б	Сталь 40Х	2	0,025		
575-12.11.078-А		17	Крышка цилиндра	575-12.11.005-Б	Сталь 45	1	1,039		
575-12.11.081		26	Кольцо стопорное	575-12.11.006-Б	Проволока П-2	2	5,000*		
575-12.11.082		24	Пружина коническая	575-12.11.005-Б	Проволока П-0,8	2	1,600*		
575-12.11.083		23	Клапан перепускной	575-12.11.006-Б	Сталь 20ПН-Н	2	7,000*		
575-12.10.247	39	8	Шплинт гайки	575-12.11.005-Б	Проволока термо- обработанная светлая Ø 4	2	4,000*		
575-12.10.460		15	Упор в сборе	575-12.11.002-В		1	4,510		
575-12.10.468		4	Болт крепления упора	275-12.10.001-А	Сталь 40Х	9	0,052		
575-12.20.033	40	18	Кольцо уплотнительное	575-12.10.001-А	Резина марки В-14	2	6,000*		
201417-П29		31	Болт М6×14	575-12.11.006-Б		2	0,005		
252134-П2		30	Шайба 6НА	575-12.11.010-Б		6	0,370*		
252137-П2		28	Шайба 12НА	575-12.10.005-Б		6	3,330*		
252139-П2	39	17	Шайба 16НА	575-12.10.006-Б		6	5,940*		
252159-П2		3	Шайба 16Л	575-12.10.001-А		40	7,360*		
381208-П29		16	Болт М16×1,5×30	575-12.10.001-А		9	0,075		
381410-П29*		11	Болт М18×1,5×25	575-12.10.001-А		40	0,075		
384098-П29		10	Гайка крепления рычага	575-12.11.001-В		7	0,009	803Э293, 808П1753	
385117-П29	40	25	Шайба 13	575-12.11.002-В		7	0,150		
386479-П29		10	Пробка	575-12.11.001-В		1	0,150		
9234510-П		9	Прокладка 12,5×21×3	575-12.11.002-В		1	0,004		
				575-12.11.005-Б		2	0,029		
				575-12.11.006-Б		2	0,029		
				575-12.11.005-Б		2	0,002		
				575-12.11.006-Б		2	0,002		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 20. Ленивец									
575-12.20.001	41		Установка ленивца						
575-12.20.005			Каток ленивца с криво- шипом в сборе	575-12.20.001		2	61,000		
575-12.20.220		9	Каток ленивца в сборе	575-12.20.005		1	35,500		
575-12.10.510			Обойма сальника в сборе	575-12.20.005		1	1,280		
575-12.10.530		10	Сальник в сборе	575-12.10.510		1	0,188		
573-12.20.044-Б			Кривошип ленивца в сборе	575-12.20.005		1	16,900		
575-12.20.052		8	Втулка распорная	575-12.20.005	Сталь 20	1	0,212		
575-12.10.481		28	Обойма лабиринтная	573-12.20.044-Б	Сталь 40Х	1	0,750		
575-12.10.483		4	Крышка	575-12.20.005	Сталь 40Х	1	0,870		
575-12.10.484		1	Шплинт	575-12.20.005	Проволока 4-10	1	0,010		
575-12.10.485		5	Нить асбестовая	575-12.20.005	Нить асбестовая Ø 2	2	0,025		
575-12.10.486		6	Гайка	575-12.20.005	Сталь 40Х	1	0,280		
575-12.10.496		11	Обойма сальника	575-12.10.510	Сталь 40Х	1	1,075		
575-12.10.497		12	Сальник войлочный	575-12.10.510	Войлок ТС-9	1	0,013		
573-12.20.033		25	Кольцо уплотнительное	575-12.20.001	Резина 7В-14	2	0,060		
573-12.20.040-Б2		24	Втулка	575-12.20.001	Бронза БрАЖМц10-3-1,5	2	0,600		
573-12.20.043		26	Лабиринтовое кольцо	573-12.20.044-Б	Сталь 35	1	0,300		
573-12.20.046-А		27	Кривошип ленивца	573-12.20.044-Б	Сталь 40ХН	1	16,000		
573-12.20.049		22	Пробка	575-12.20.005	Береза I сорта	1	0,061		
573-12.20.062		23	Кольцо уплотнительное	575-12.20.001	Резина 7В-14	2	7,000*		
573-12.20.102		17	Гайка стопорная	575-12.20.001	Сталь 40	2	1,350		
573-12.20.103		15	Кольцо стопорное левое	575-12.20.001	Сталь 40	1	1,140		
573-12.20.104		16	Кольцо стопорное правое	575-12.20.001	Сталь 40	1	1,140		
573-12.20.177		18	Фиксатор	575-12.20.001	Сталь 35	2	0,190		
573-12.20.178		19	Накладка	575-12.20.001	Сталь 35	2	0,155		
201675-П29		3	Болт М10×1,25×22	575-12.20.005		16	0,024		
202141-П29		21	Болт М16×1,5×35	575-12.20.001		4	0,086		
252136-П2		2	Шайба 10НА	575-12.20.005		16	1,900*		
252139-П2		20	Шайба 16НА	575-12.20.001		4	5,900*		
386634-П		14	Прокладка 12,5×20×2	575-12.20.001		2	1,200*		
386471-П29		13	Пробка М12×1,25×10	575-12.20.001		2	0,025		
312		7	Шарикоподшипник	575-12.20.005		1			
ГОСТ 8338—57									
32613		29	Роликоподшипник	575-12.20.005		1			
ГОСТ 8328—57									

# ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 40. Гусеница									
575-12.40.014	42		Гусеница в сборе			2	918,000		
575-12.40.034-А		2	Трак в сборе	575-12.40.014		93	7,920	605Э002	
575-12.40.049		1	Палец	575-12.40.014	Сталь 38ХС	93	1,540	605Э002	
575-12.40.051		6	Заглушка	575-12.40.014	Сталь 40Х	186	0,049	605Э002	
575-12.40.077		7	Кольцо	575-12.40.014	Резина марки 7В-14	186	1,000*	605Э002	
575-12.40.078		5	Кольцо уплотнительное	575-12.40.014	Резина 7-НО—68-1	372	6,000*	Взаимозаменяемо в комплекте с двумя дет. 575-12.40.141	
575-12.40.141		3	Кольцо	575-12.40.014	Сталь 65Г	744	0,010		
575-12.40.142		4	Кольцо дистанционное	575-12.40.014	Сталь 60С2	372	0,046		
385852-П		8	Заклепка 6×48	575-12.40.014	Сталь 10	186	0,012		

\*\* Узлы и детали поставляются в комплекте с 575-12.11.010-Б.

\*\*\* Изготавливаются восьми размерных групп. При сборке амортизатора № группы корпуса должен соответствовать № группы поршня. Клеймо № группы для корпуса нанесено на привалочной плоскости, для поршня — на поверхности перемычки.

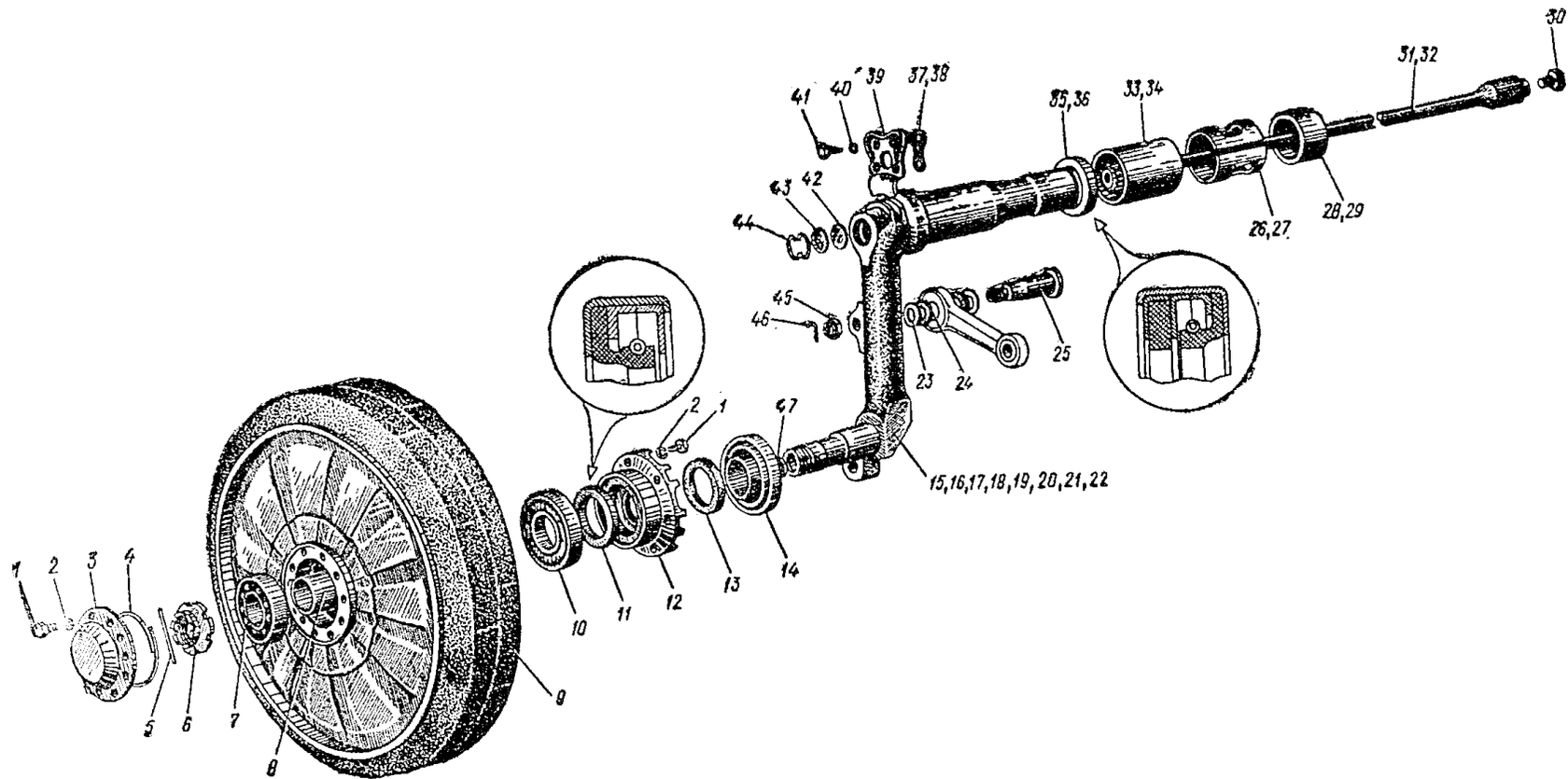


Рис. 38. Подвеска нижняя

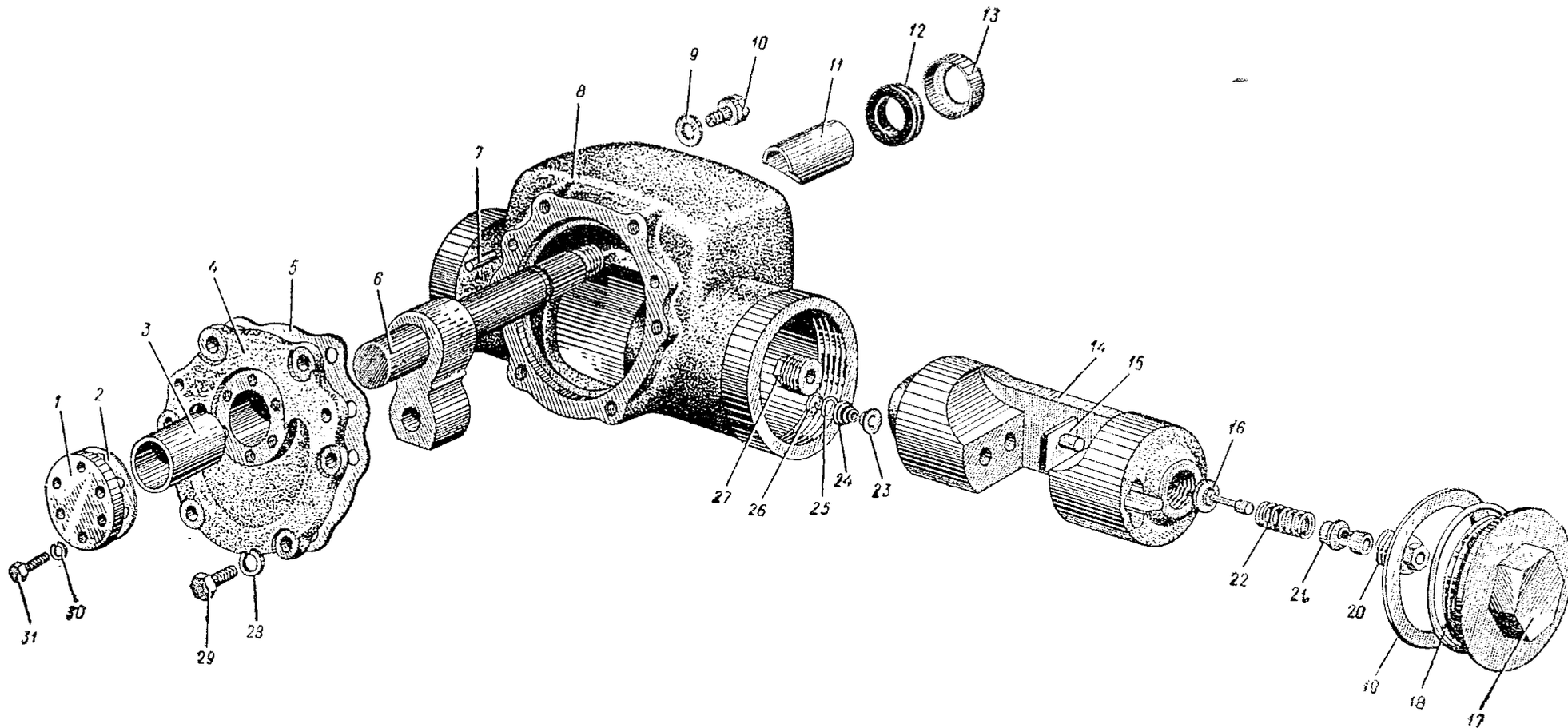


Рис. 40. Амортизатор в сборе

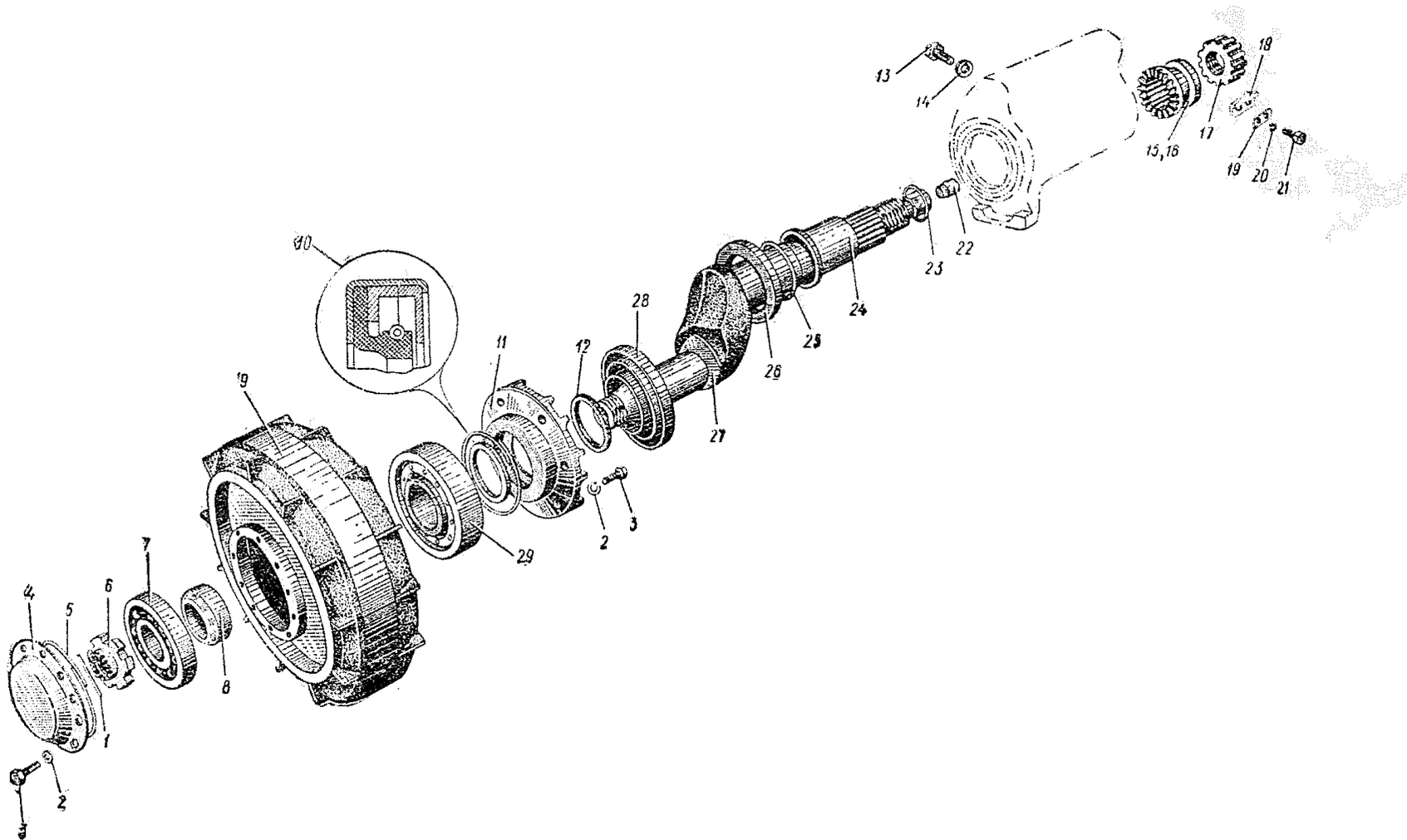


Рис. 41. Установка ленивца

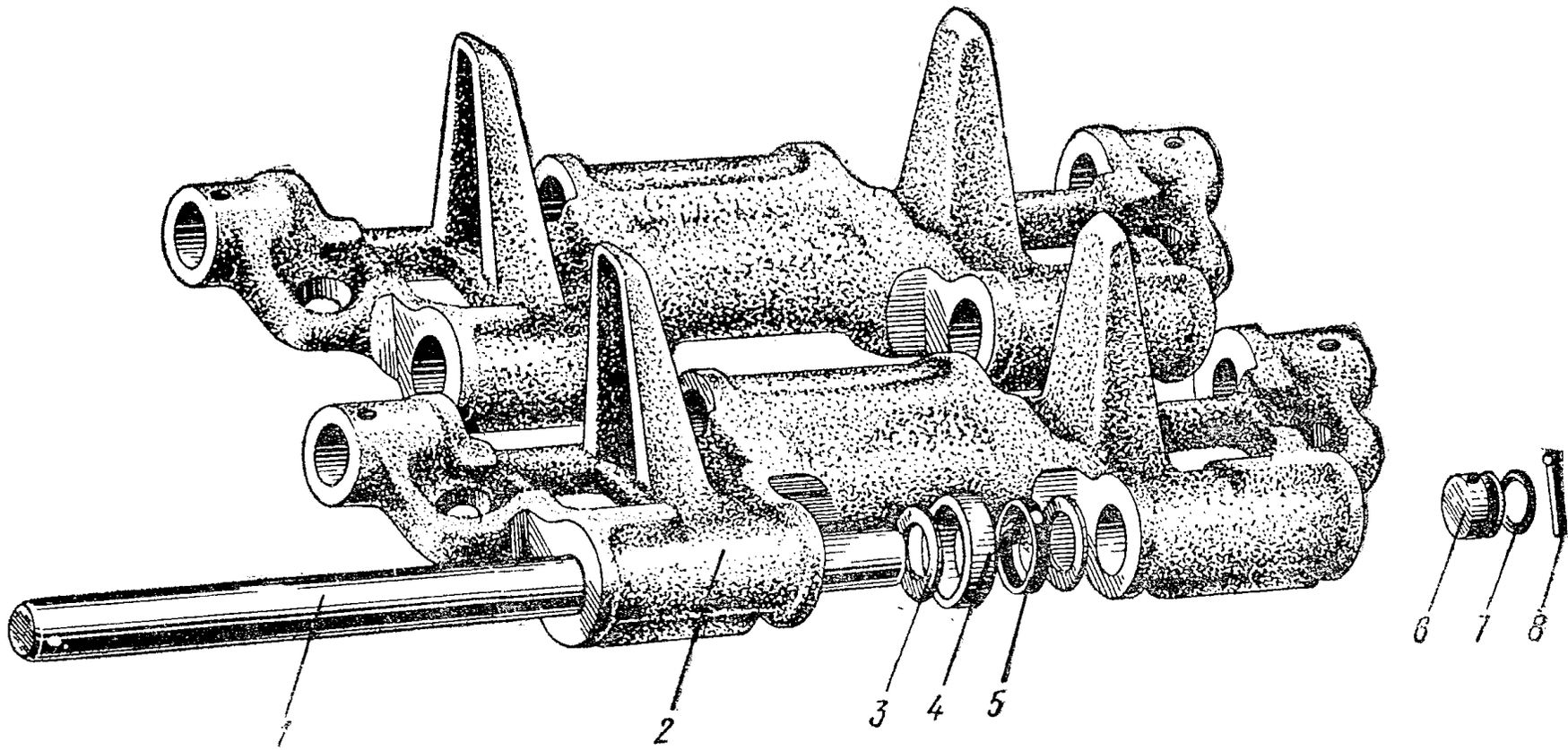


Рис. 42. Гусеница в сборе

**ГРУППА 13. УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ**

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
<b>Подгруппа 01. Управление фрикционами и тормозами ПМП</b>									
575-13.01.005-A2	43		Рычаг управления левый в сборе	575-13.11.000		1	12,300		
575-13.01.010-A2	44		Рычаг управления правый в сборе	575-13.11.000		1	10,510		
575-13-01.012-B		29	Основание рычага правого в сборе	575-13.01.010-A2		1	2,315	607Э001, 806П321	
575-13.01.013-B	43	6	Основание рычага левого в сборе	575-13.01.005-A2		1	2,600	607Э001, 806П321	
575-13.01.024-B	44	16	Вал правого рычага в сборе	575-13.01.010-A2		1	5,380	607Э001, 806П321	
575-13.01.028-B	43	11	Вал левого рычага в сборе	575-13.01.005-A2		1	3,310	607Э001, 806П321	
575-13.01.074	45		Тяга в сборе	575-13.11.000		2	1,086		
575-13.01.075			Тяга в сборе	575-13.11.000		2	1,966		
575-13.01.124			Тяга в сборе	575-13.11.000		2	2,886		
575-13.01.130-B	44		Тяга правая в сборе	575-13.01.010-A2		1	0,210	607Э001, 806П321	
575-13.01.131-B	43		Тяга левая в сборе	575-13.01.005-A2		1	0,290	607Э001, 806П321	
575-13.01.170	45		Корпус подшипника в сборе	575-13.01.496		2	0,700		
575-13.01.175-B	46		Кронштейн в сборе	575-13.01.579-B		1	0,850	Взаимозаменяем	
575-13.01.180	43, 44		Вилка в сборе	575-13.01.005-A2		1	0,550		
575-13.01.190	46	100	Вал промежуточный в сборе	575-13.01.578		1	2,300		
575-13.01.193		97	Рычаг промежуточный в сборе	575-13.01.345		1	0,460		
575-13.01.275-B		29	Педаля горного тормоза в сборе	575-13.11.020-B3		1	3,785	411Э001, 806П321	
575-13.01.295	44	15	Сектор правый в сборе	575-13.01.010-A2		1	3,590		
575-13.01.303	43	10	Сектор левый в сборе	575-13.01.005-A2		1	2,494		
575-13.01.345	46		Рычаг в сборе	575-13.11.000		1	1,300		
575-13.01.396			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	0,795		
575-13.01.401			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	0,371		
575-13.01.407			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	1,686		
575-13.01.409			Вал с подшипниками в сборе	575-13.11.000		1	3,290		
575-13.01.410			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	0,781		
575-13.01.466		70	Вал в сборе	575-13.01.409		1	2,200		
575-13.01.470	45	27	Труба промежуточного вала в сборе	575-13.01.496		1	1,700		
575-13.01.477-A	46	8	Рычаг в сборе	575-13.01.520-A		1	0,855		
575-13.01.496	45		Вал промежуточный левый в сборе	575-13.11.000		1	6,510		

## УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОМ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-13.01.520-A	46		Рычаг в сборе	575-13.11.000		1	1,250	711Э227, 808П752	
575-13.01.523			Тяга малая горного тормоза с вилкой в сборе	575-13.11.000		2	0,250	Взаимозаменяем в комплекте с 575-13.11.015-A2	
575-13.01.568			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	0,274		
575-13.01.570-B	31	6	Тяга отводки фрикциона в сборе	575-11.00.000-B		2	0,320	505Э001, 806П321	
575-13.01.572	46		Тяга в сборе	575-13.11.000		1	2,886		
575-13.01.574		82	Пластина в сборе	575-13.11.000		1	0,200		
575-13.01.576-B		104	Вал горного тормоза в сборе	575-13.01.579-B		1	8,800	Взаимозаменяем	
575-13.01.578			Вал промежуточный в сборе	575-13.11.000		1	2,950		
575-13.01.579-B			Вал горного тормоза в сборе	575-13.11.000		1	11,280	606Э001, 806П321	
575-13.01.650	45	4	Фланец в сборе	575-13.11.000		1	0,320		
575-13.01.655		46	Пластина в сборе	575-13.11.000		2	0,310		
575-13.01.660		43	Вал промежуточный	575-13.01.496		1	3,150		
575-13.01.665	46		Рычаг в сборе	575-13.11.075-A		1	0,490		
575-13.01.670			Рычаг в сборе	575-13.11.025-B		1	0,700		
575-13.01.675	45	10	Фланец в сборе	575-13.11.000		1	0,300		
575-13.01.690		48	Пластина в сборе	575-13.11.000		1	0,260		
575-13.01.695-B	43,	40,	Рукоятка рычага в сборе	575-13.01.005-A2		1	0,730	607Э001, 806П321	
	44	1		575-13.01.010-A2		1			
575-13.01.720	46	99	Тяга малая горного тормоза в сборе	575-13.01.523		2	0,143		
575-13.01.740	44	7	Тяга ролика правая в сборе	575-13.01.130-B		1	0,137		
575-13.01.745	43	37	Тяга ролика в сборе	575-13.01.131-B		1	0,222		
575-13.11.115	46	48	Сальник в сборе	575-13.11.230		1	0,015		
575-13.11.230			Корпус подшипника в сборе	575-13.01.409		1	0,420		
575-11.44.220	45		Тяга остановочного тормоза в сборе	575-13.11.000		2	0,720		
575-11.44.245			Тяга ПМП в сборе	575-13.11.000		2	0,720		
573-13.01.104	46	102	Кронштейн правый в сборе	573-13.01.529		1	1,000		
573-13.01.116		113	Кронштейн левый в сборе	573-13.01.531		1	1,000		
573-13.01.430	43,		Корпус подшипника	575-13.01.005-A2		1	0,409		
	44,		крайнего в сборе	575-13.01.010-A2		1			
	46			575-13.01.345		2			
				575-13.01.409		1			
				575-13.01.578		2			

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-13.01.435	43, 44, 45, 46	13, 18, 15, 5	Сальник в сборе	573-13.01.430 573-13.01.467 573-13.01.529 573-13.01.531 575-13.01.665 575-13.01.670 575-13.11.230		7 8 1 1 2 2 1	0,017		
573-13.01.440	43, 44		Корпус подшипника в сборе	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		1 1	0,510		
573-13.01.455			Ролик в сборе	575-13.01.180		2	0,023		
573-13.01.467	45		Рычаг в сборе	575-13.11.000		4	0,500		
573-13.01.529	46		Опора вала горного тормоза правая в сборе	575-13.01.579-B		1	1,100		
573-13.01.531			Опора вала горного тормоза левая в сборе	575-13.01.579-B		1	1,100		
573-13.01.535	43, 44, 45	7, 12, 29	Сальник в сборе	575-13.01.010-A2 575-13.01.170 575-13.01.440 575-13.01.496 575-13.01.005-A2		2 2 1 2 2	0,025		
575-13.01.078	45	49	Тяга	575-13.01.075	Сталь 35	2	1,820		
575-13.01.079		36	Тяга	575-13.01.074	Сталь 35	2	0,940		
575-13.01.134	43, 44	30, 37	Вилка	575-13.01.180	Сталь 40X	2	0,410		
575-13.01.171-B	46	107	Кронштейн	575-13.01.175-B	Сталь 35	1	0,810	606Э001, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-13.01.175-B
575-13.01.172		108	Прокладка	575-13.11.000	Сталь 08кпIII-H	По потребн.	0,009		
575-13.01.182-B		112	Втулка	575-13.01.175-B	Текстолит марки В	1	0,018	606Э001, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-13.01.175-B
575-13.01.268-B	43	21	Кронштейн	575-13.11.000	Сталь 20	1	0,102	Взаимозаменяем	
575-13.01.269	46	17	Планка	575-13.11.000	Сталь 20III-H	2	0,006		
575-13.01.274		16	Кронштейн гребенки	575-13.01.520-A	Сталь 35	1	0,400		
575-13.01.278-B	44	26	Кронштейн	575-13.11.000	Сталь Ст.3	1	0,260	Взаимозаменяем	
575-13.01.283	46	110	Планка	575-13.11.000	Сталь 20III-H	1	0,016		
575-13.01.294		12	Платик	575-13.11.000	Сталь 35	2	0,145		
575-13.01.316		114	Прокладка регулировочная	575-13.11.000	Сталь 08кпIII-H	По потребн.	0,023	606Э001, 806П321	
575-13.01.323	45	3	Тяга	575-13.01.124	Сталь 35	2	2,740		
575-13.01.387	45, 46	9, 65	Чехол	575-13.11.000	Резина 7-4908-54	14	0,023		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-13.01.388	45	47	Втулка	575-13.01.574	Текстолит Ø 25	1	0,015		Поставляется в комплекте с 575-13.01.574 Поставляется в комплекте с 575-13.01.650 Поставляется в комплекте с 575-13.01.655 Поставляется в комплекте с 575-13.01.675
				575-13.01.650		2			
				575-13.01.655		4			
				575-13.01.675		2			
575-13.01.397	46	28	Тяга	575-13.01.396	Сталь 35	1	0,650		
575-13.01.398-A		35	Подножка педали	575-13.11.020-Б3	Чугун серый СЧ15-32	1	1,050		
575-13.01.402		72	Тяга	575-13.01.401	Сталь 35	1	0,225		
575-13.01.408		95	Тяга	575-13.01.407	Сталь 35	1	1,540		
575-13.01.411		66	Тяга	575-13.01.410	Сталь 35	1	0,635		
575-13.01.412-A		42	Пружина подножки	575-13.11.020-Б3	Сталь 60С2А	1	0,480		
575-13.01.431	45	40	Корпус подшипника	575-13.01.170	Сталь 35	2	0,850		
575-13.01.476	46	64	Рычаг	575-13.01.409	Сталь 40Х	1	0,300		
575-13.01.497		103	Рычаг	575-13.01.579-В	Сталь 40Х	2	0,420		
575-13.01.522-В	31		Тяга отводки фрикциона	576-13.01.496		1			
575-13.01.561	46	10	Бонка	575-13.01.570-В	Сталь 35	2	0,170	505Э001, 806П321	
575-13.01.569		101	Тяга	575-13.11.000	Сталь 40	1	0,100		
575-13.01.573		105	Тяга	575-13.01.568	Сталь 35	1	0,128		
575-13.01.586	43,	43,	Пружина	575-13.01.572	Сталь 35	1	0,198		
	44	8		575-13.01.005-А2	Сталь 60С2А	1	0,050		
	46	111	Кольцо стопорное	575-13.01.010-А2		1			
575-13.01.588		80	Рычаг	575-13.01.175-Б	Проволока П-2,5	2	0,006		
575-13.01.666		41	Рычаг	575-13.01.665	Сталь 40Х	1	0,450		
575-13.01.671		81	Втулка	575-13.01.670	Сталь 40Х	1	0,650		
575-13.01.676		81	Втулка	575-13.11.075-А	Сталь 10	1	0,061		
575-11.10.217	45	32	Шайба специальная	575-13.11.000	Сталь 20III-Н	8	0,007		
575-11.44.149		24	Стопорная шайба	575-13.11.000	Сталь 20III-Н	2	0,028		
575-11.44.191		23	Валик	575-13.11.000	Сталь 40Х	2	0,480		
575-11.44.219		12	Тяга остановочного тормоза	575-11.44.220	Сталь 35	2	0,520		
575-11.44.246		13	Тяга ПМП	575-11.44.245	Сталь 35	2	0,520		
575-13.11.127	46	67	Корпус подшипника	575-13.11.230	Сталь 35	1	0,360		
573-13.01.048	45,	37,	Ушко	575-13.11.000	Сталь 10	4	0,004		
	46	91							
573-13.01.077		38,	Ушко	575-13.11.000	Сталь 10	1	0,004		
		89							
573-13.01.177	43,	31,	Ось тяги ролика	575-13.01.180	Сталь 35	2	0,076		
	44	9							

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОГ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
573-13.01.431	43, 44, 46	16, 21, 2	Корпус подшипника пра- вый	573-13.01.430	Сталь 35	7	0,360		
573-13.01.441	43, 44	27, 33	Корпус подшипника	573-13.01.440	Сталь 35	2	0,420		
573-13.01.456		35, 40	Ролик	573-13.01.455	Сталь 20X	2	0,020		Поставляется в комплекте с 573-13.01.455 Поставляется в комплекте с 573-13.01.455
573-13.01.457		34, 39	Втулка ролика	573-13.01.455	Текстолит	2	0,003		
573-13.01.476	45	16	Рычаг	573-13.01.467	Сталь 40X	4	0,380		
573-13.11.208	46	90	Пружина оттяжная	575-13.11.000	Проволока II Ø 3	1	0,525		
572-13.11.068	45, 46	11, 15	Пружина	575-11.00.000-Б	Сталь 60С2А Ø 2,5	2	0,070		
060-142642	43, 44, 45, 46	38, 6, 1, 26	Вилка	575-13.11.000 575-13.01.074 575-13.01.075 575-13.01.124 575-13.01.130-В 575-13.01.131-В 575-13.01.396 575-13.01.401 575-13.01.407 575-13.01.410 575-13.01.523 575-13.01.568 575-13.01.570-В 575-13.01.572	Сталь 60С2А Сталь 60С2А Сталь 40X	6 2 4 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4 2	0,070 0,013		
ШС-20 или ШМ-20	43, 44, 46	15, 20, 3	Подшипник шарнирный	573-13.01.430 575-13.01.230 573-13.01.529 573-13.01.531		7 1 1 1			
ШС-25 или ШМ-25	43, 44, 45	26, 32, 41	Подшипник шарнирный	573-13.01.440		2			
943/30		8, 13, 28	Подшипник игольчатый	575-13.01.170 575-13.01.005-А2 575-13.01.010-А2 575-13.01.496		2 2 2 2			
943/25	45, 46	14, 7	Подшипник игольчатый	575-13.01.665 575-13.01.670 573-13.01.467		1 1 4			
201494-П29	45	25	Болт М10×18	575-13.11.000		2	0,023		
201501-П29	45, 46	33, 94	Болт М10×35	575-13.01.579-В 575-13.01.496 575-13.01.409		2 1 1	0,033		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
201507-П29	43,	24	Болт М10×50	575-13.01.005-А2		1	0,034		
	44	30		575-13.01.010-А2		1			
201538-П29	46	116	Болт М12×25	575-13.11.000		4	0,040		
201540-П29	45	30	Болт М12×30	575-13.11.000		4	0,042		
201542-П29	43,	17,	Болт М12×35	575-13.11.000		20	0,046		
	44,	22,							
	46	76							
201544-П29	46	109	Болт М12×40	575-13.11.000		3	0,050		
201589-П29	43,	22,	Болт М14×40	575-13.11.000		2	0,071		
	44	27							
250510-П29	46	9	Гайка М8	575-13.11.000		1	0,060		
250512-П29	43,	44,	Гайка М10	575-13.01.005-А2		1	0,011		
	44,	36,		575-13.01.010-А2		1			
	45,	2,		575-13.01.074		2			
	46	27		575-13.01.075		1			
				575-13.01.124		2			
				575-13.01.396		1			
				575-13.01.401		1			
				575-13.01.410		1			
				575-13.01.568		1			
				575-13.01.572		1			
250559-П29	45	21	Гайка М14×1,5	575-11.44.220		1	0,024		
				575-11.44.245		1			
250812-П29	43,	23,	Гайка М14	575-13.11.000		2	0,024		
	44	28							
252006-П29	43,	33,	Шайба 10	575-13.01.005-А2		3	0,007		
	44,	4,		575-13.01.010-А2		3			
	45	18		575-13.01.180		6			
				575-13.11.000		36			
252016-П29	43,	41,	Шайба 14	575-13.01.005-А2		2	0,010		
	44	11		575-13.01.010-А2		2			
252018-П29	46	14	Шайба 18	575-13.01.520-А		1	0,017		
252136-П2	43,	45,	Шайба 10НА	575-13.11.000		2	0,004		
	44,	35,		575-13.11.005-А2		1			
	45	26		575-13.01.010-А2		1			
252137-П2	43, 44,	18, 23,	Шайба 12НА	575-13.11.000		27	0,006		
	45, 46	31, 75							
252156-П2	45,	29,	Шайба 10Л	575-13.01.409		1	0,002		
	46	19		575-13.01.496		1			
				575-13.01.579-В		2			
258039-П29	43,	32,	Шплинт 3,2×20	575-13.01.005-А2		2	0,001		
	44,	3,		557-13.01.010-А2		2			
	45,	17,		575-13.01.180		2			
	46	59		575-11.00.000-Б		4			
				575-13.11.000		34			
258054-П29	46	13	Шплинт 4×32	575-13.01.520-А		1	0,003		

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
258055-П29	43, 44	42, 10	Шплинт 4×36	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		2 2	0,004		
258260-П29	45, 46	8, 69	Шплинт 1,2×350	575-13.11.000		12	0,003		
260058-П52	43, 44, 45, 46	39, 5, 19, 61	Палец 10×30	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2 575-11.00.000-Б 575-13.11.000		1 1 4 33	0,022		
260061-П52	46	98	Палец 10×38	575-13.11.000		2	0,027		
260117-П52	43, 44	5, 2	Палец 14×65	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		1 1	0,085		
260118-П52	43, 44	29, 38	Палец 14×70	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		1 1	0,095		
260314-П29	43, 44, 46	19, 24, 1	Заглушка 35	573-13.01.430		7	0,014		
260316-П29	43, 44, 45	28, 34, 39	Заглушка 40	575-13.01.170 573-13.01.440		2 1	0,020		
385113-П29	46	115	Шайба стопорная уси- ленная	575-13.11.000		4	0,007		
385410-П29		21	Шайба 18,5×26×0,5	575-13.01.520-A		По потребн.	0,018		
385522-П29	45	22	Шайба 25,5×45×2,5	575-13.11.000		6	0,030		
385679-П29	43, 44, 45	12, 17, 35	Шайба 31×48×2,5	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2 575-13.01.496		1 1 1	0,030		
385717-П15	43, 44, 46	14, 19, 4	Кольцо внутреннее лег- кое 35	573-13.01.430 573-13.01.529 573-13.01.531		7 1 1	0,002		
385755-П15	43, 44, 45	25, 31, 42	Кольцо внутреннее Ø 42	575-13.01.170 573-13.01.440		2 1	0,007		
386153-П29	43, 44	36, 41	Ось Ø 10	575-13.01.180		2	0,039		
386248-П29	46	18	Палец Ø 18	575-13.01.520-A		1	0,084		
387914-П		37	Рукоятка	575-13.01.520-A		1	0,010		
388001-П	45	20	Вилка	575-11.44.220 575-11.44.245		4 4	0,100		
5047008-П29	43, 44	41, 11	Шайба 14×3	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		1 1	0,021		
5057607-П	46	50	Шпонка сегментная 5×9	575-13.01.409		1	0,006		
5057627-П	45, 46	44, 106	Шпонка сегментная 8×10	575-13.01.496 575-13.01.579-В		1 2	0,014		
5057628-П	43, 44	9, 14	Шпонка сегментная 8×11	575-13.01.005-A2 575-13.01.010-A2		1 1	0,014		
5298782-П29	45, 46	5, 53	Лента 9×320	575-13.11.000		16	0,013		
9213017-П29	46	11	Болт специальный М8×43	575-13.11.000		1	0,021		
9234800-П29		51	Шайба 21×40×3	575-13.01.409		4	0,018		

## УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 11. Управление главным фрикционом и коробкой отбора мощности									
575-13.11.013-Б	46	30	Вал педали главного фрикциона	575-13.11.020-Б3		1	2,320	Взаимозаменяем	
575-13.11.015-А2		32	Педаль главного фрикциона в сборе	575-13.11.020-Б3		1	1,150	711Э227, 808П752	
575-13.11.020-Б3			Педали главного фрикциона и горного тормоза в сборе	575-13.11.000		1	10,215	Взаимозаменяема с 575-1301520-А	Взаимозаменяемь
575-13.11.025-Б			Вал промежуточный в сборе	575-13.11.000		1	8,110	Взаимозаменяем	
575-13.11.050-Б		47	Труба рычагов в сборе	575-13.11.025-Б		1	3,000	Взаимозаменяема	
575-13.11.060			Тяга главного фрикциона в сборе	575-13.11.000		1	0,400		
575-13.11.070-Б		25	Рычаг сервопружины в сборе	575-13.11.000		1	0,270	Взаимозаменяем	
575-13.11.075-А			Вал промежуточный в сборе	575-13.11.000		1	3,585		
575-13.11.080			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	1,765		
575-13.11.085			Тяга задняя в сборе	575-13.11.000		1	0,500		
575-13.11.105		88	Труба вала главного фрикциона в сборе	575-13.11.155		1	2,680		
575-13.11.115		48	Сальник в сборе	575-13.11.120		1	0,015		
				575-13.11.230		1			
575-13.11.120			Корпус подшипника в сборе	575-13.11.225		2			
575-13.11.122			Вал задний	575-13.11.025-Б		1	0,570		
575-13.11.125		86	Корпус подшипника в сборе	575-13.11.155		1	2,400		
			Вал задний в сборе	575-13.11.025-Б		1	0,700		
575-13.11.130-А		122	Вал вертикальный в сборе	575-13.11.215		1	2,200		
575-13.11.155			Вал задний в сборе	575-13.11.000		1	6,450		
575-13.11.156		77	Вал промежуточный в сборе	575-13.11.075-А		1	2,150		
575-13.11.160		62	Рукоятка в сборе	575-13.11.025-Б		1	0,114		
575-13.11.195		85	Тяга в сборе задняя	575-13.11.000		1	1,310		
575-13.11.200		57	Пластина в сборе передняя	575-13.11.000		1	0,407		
575-13.11.205		83	Пластина в сборе задняя	575-13.11.000		1	0,427		
575-13.11.215			Вал вертикальный с подшипниками в сборе	575-13.11.000		1	2,528		
575-13.11.220		73	Тяга в сборе передняя	575-13.11.000		1	1,230		

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
575-13.11.225	46	43	Подшипник в сборе	575-13.11.215		2	0,310			
575-13.11.230			Подшипник в сборе	575-13.11.075-А		1	0,450			
575-13.01.396			Тяга в сборе	575-13.11.000		1	0,795			
573-11.10.220			Сальник в сборе	575-13.11.125		2	0,028			
573-13.01.430			Подшипник в сборе	575-13.11.020-Б3		2	0,409			
				575-13.11.075-А		1				
				575-13.11.155		2				
573-13.01.435	5		Сальник в сборе	575-13.11.020-Б3		2	0,017			
				575-13.11.025-Б		2				
				575-13.11.120		1				
				575-13.11.155		2				
				575-13.11.230		1				
				573-13.01.430		5				
575-13.11.018	43, 44,	20, 25,	Планка	575-13.11.000		16	0,006			
575-13.11.019-А	46	74	Подножка педали	575-13.11.020-Б3	Серый чугун СЧ15-32	1	1,050			
	46	34								
575-13.11.024		40	Вал	575-13.11.025-Б	Сталь 40Х	1	2,400			
575-13.11.029-А		33	Пружина подножки	575-13.11.020-Б3	Сталь 60С2А	1	0,030			
575-13.11.042		52	Рычаг	575-13.11.025-Б	Сталь 40Х	1	0,245			
				575-13.11.075-А		1				
575-13.11.046		39	Рычаг	575-13.11.025-Б	Сталь 35	1	0,945			
575-13.11.052		87	Тяга главного фрикциона разъемная	575-13.11.060	Сталь 35	1	0,339			
575-13.11.076		23	Вит сервопружины	575-13.11.000	Сталь 35	1	0,170			
575-13.11.079-А		24	Сервопружина педали главного фрикциона	575-13.11.000	Сталь 60С2А	1	0,366			
575-13.11.082		84	Тяга	575-13.11.080	Сталь 35	1	1,380			
575-13.11.087		92	Рычаг	575-13.11.155	Сталь 40Х	1	0,450			
575-13.11.092		96	Тяга	575-13.11.085	Сталь 35	1	0,400			
575-13.11.121		49	Корпус подшипника	575-13.11.120	Сталь 35	1	0,590			
575-13.11.126		46	Корпус подшипника	575-13.11.125	Сталь 35	1	0,540			
575-13.11.127		67	Корпус подшипника	575-13.11.230	Сталь 35	1	0,360			
575-13.11.167		123	Кронштейн вертикально- го вала	575-13.11.000	Сталь 20	1	0,390			
575-13.11.197		118	Корпус подшипника	575-13.11.225	Сталь 35	2	0,280			
575-13.11.198		126	Планка	575-13.11.000	Сталь 20Ш-Н	2	0,005			
575-13.11.206		68	Чехол	575-13.11.000	Резина 7-4908-54	2	0,038			
575-13.11.214		93	Тяга верхняя	575-13.11.000	Сталь 40Х	1	0,390			
575-13.11.216		121	Тяга нижняя	575-13.11.000	Сталь 40Х	1	0,135			
575-13.01.387		65	Чехол	575-13.11.000	Резина 7-4908-54	2	0,048			
575-13.01.397		28	Тяга	575-13.01.396	Сталь 35	1	0,650			
ШС-17 или ШМ-17		119	Подшипник шарнирный	575-13.11.225		2				

## УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
ШС-20 или ШМ-20	46	3	Подшипник шарнирный	575-13.11.120		1			
ШС-25 или ШМ-25		45	Подшипник шарнирный	575-13.11.230		1			
943/25		7	Подшипник игольчатый	575-13.11.125		2			
				575-13.11.025-Б2		2			
				575-13.11.020-Б3		2			
060-142642		26	Вилка $\varnothing 10$	575-13.11.155		2	0,075		
				575-13.11.060		1			
				575-13.11.080		2			
				575-13.11.085		2			
				575-13.11.396		2			
201458-П29		127	Болт М8×25 кл. 2	575-13.11.000		2	0,016		
201495-П29		20	Болт М10×20	575-13.11.000		4	0,024		
201498-П29		56	Болт М10×28	575-13.11.025-Б		1	0,028		
				575-13.11.075-А		1			
201501-П29		94	Болт М10×35	575-13.11.025-Б		1	0,033		
				575-13.11.155		1			
201542-П29		76	Болт М12×35	575-13.11.000		16	0,046		
250510-П29		9	Гайка М8	575-13.11.000		1	0,006		
250511-П29		125	Гайка М8×1	575-13.11.000		5	0,006		
250512-П29		27	Гайка М10	575-13.11.020-Б3		2	0,011		
				575-13.11.080		1			
250559-П29		79	Гайка М14×1,5	575-13.11.195		1	0,029		
				575-13.11.220		1			
250615-П29		63	Гайка М12×1,25	575-13.11.025-Б		1	0,011		
250636-П29		22	Гайка М16×1,5	575-13.11.000		2	0,032		
252006-П29		60	Шайба $\varnothing 10$	575-13.11.000		15	0,004		
252137-П2		75	Шайба 12НА	575-13.11.000		16	0,006		
252155-П2		124	Шайба 8Л	575-13.11.000		3	0,001		
252156-П2		19	Шайба 10Л	575-13.11.000		4	0,002		
				575-13.11.025-Б		2			
				575-13.11.075-А		1			
				575-13.11.155		1			
258039-П29		59	Шплинт 3,2×20	575-13.11.000		17	0,001		
258054-П29		13	Шплинт 4×32	575-13.11.020-Б3		2	0,003		
258260-П29	45, 46	8, 69	Шплинт 1,2×350	575-13.11.000		2	0,003		
260055-П52	46	58	Палец 10×22	575-13.11.000		1	0,017		
260058-П52		61	Палец 10×33	575-13.11.000		16	0,022		
260313-П29		117	Заглушка 32	575-13.11.225		2	0,012		
260314-П29		1	Заглушка 35	575-13.01.430		5	0,015		
290826-П29		38	Болт $\varnothing 10 \times 1,5 \times 65$	575-13.11.020-Б3		2	0,047		
385522-П29		6	Шайба	575-13.11.020-Б3		2	0,003		
				575-13.11.025-Б		1			
				575-13.11.075-А		3			
385717-П15		4	Кольцо внутреннее лег- кое 35	575-13.11.230		1	0,025		
				575-13.11.120		1			

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
385734-П15	46	120	Кольцо внутреннее Ø 32	575-13.11.225		2	0,004		
385755-П15		44	Кольцо внутреннее Ø 42	575-13.11.125		2	0,004		
388001-П		78	Вилка	575-13.11.220		2	0,100		
5057607-П	50		Шпонка сегментная 5×9	575-13.11.195		2	0,006		
5057610-П29				31	Шпонка сегментная 6×9	575-13.11.025-Б 575-13.11.075-А 575-13.11.020-Б3 575-13.11.155			
5298778-П29		71	Лента 9×230	575-13.11.000		2	0,010		
9213017-П29		11	Болт 8×43	575-13.11.000		1	0,021		
9234800-П29		51	Шайба Ø 21×40×30	575-13.11.025-Б 575-13.11.075-А		1	0,012		
9234801-П29		36	Шайба Ø 20×30×2,5	575-13.11.020-Б3		1	0,008		
						2			

Подгруппа 12. Рычаг переключения коробки передач

575-13.12.000-А	47		Рычаг переключения КП в сборе	575-13.11.000		1			
575-13.12.005-Б			Рычаг в сборе	575-13.12.000-А		1	1,730	506Э001, 806П321	
575-13.12.060-Б	48	9	Труба в сборе	575-13.11.000		1	15,550	702Э001, 806П321	
575-13.12.080	47	26	Крышка люка	575-13.12.000-А		1	0,390		
575-13.12.090		1	Рукоятка в сборе	575-13.12.005-Б		1	0,114		
575-13.12.115			Картер в сборе	575-13.12.000-А		1	4,200		
575-13.12.125-Б2		47	Тяга в сборе	575-13.12.005-Б		1	0,642	Л01ПТ4321, 903Э223	
575-13.12.130-Б			Корпус в сборе	575-13.12.000-А		1	0,770	506Э001, 806П321	
575-13.12.155	48	10	Пластина в сборе	575-13.11.000		1	0,510		
575-13.12.195		21	Кожух в сборе	575-13.11.000		1	0,480		
573-11.10.220	47	31	Сальник в сборе	575-13.12.000-А		1	0,028		
575-13.12.003		6	Пружина рычага	575-13.12.005-Б	Проволока П-1,6 ГОСТ 9389—60	1	0,015		
575-13.12.006-Б		41	Рычаг переключения пе- редач	575-13.12.005-Б	Сталь 40Х	1	1,300	506Э001, 806П321	
575-13.12.033-Б		16	Валик передний	575-13.12.000-А	Сталь 40Х	1	1,070	702Э001, 806П321	
575-13.12.042-Б	48	2	Крестовина	575-13.11.000	Сталь 40Х	2	0,240	702Э001, 806П321	
575-13.12.043-А2	47	21	Рычаг	575-13.12.000-А	Сталь 20Х	1	0,270		
575-13.12.046		8	Втулка	575-13.12.115 575-11.10.410	БрАЖМц10-3-1,5	1	0,340		
575-13.12.071-А	88	2	Табличка положений ры- чага	575-18.45.015	Жесть белая М40	1	0,018		
575-13.12.073-А2	47	50	Рычаг	575-13.12.000-А	Сталь 20Х	1	0,410		
575-13.12.091-Б		27	Вал	575-13.12.000-А	Сталь 40Х	1	1,800	506Э001, 806П321	
575-13.12.098		43	Чехол защитный	575-13.12.000-А	Резина 7-4908—54	1	0,185		Поставляется в комплекте с 575-13.12.115, 575-11.10.410

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-13.12.100	48	6	Вилка	575-13.11.000	Сталь 40X	1	0,630	702Э001, 806П321	Поставляется в комплекте с 575-13.12.115
575-13.12.113	47	25	Прокладка	575-13.12.000-А	Картон марки А	1	0,005		
575-13.12.114		9	Картер	575-13.12.115	Сплав АЛ4	1	4,100		
575-13.12.116-Б		34	Корпус	575-13.12.130-Б	Сплав АЛ4	1	0,760	506Э001, 806П321 ЛОПТ4321, 903Э223	
575-13.12.128-А		39	Крышка	575-13.12.000-А	Сталь 20X	1	0,730		
575-13.12.133	48	19	Прокладка	575-13.11.000	Сталь МСт.Зкп	По потребн.	0,018	Взаимозаменяем 702Э001, 806П321	
575-13.12.151		14	Чехол вала управления КП	575-13.11.000	Резина 4908	2	0,108		
575-13.12.158		15	Сухарь	575-13.11.000	Любая порода де- рева		0,030		
575-13.12.178		20	Прокладка	575-13.11.000	Сталь МСт.3	По потребн.	0,030		
575-13.12.192		18	Опора промежуточного вала управления КП	575-13.11.000	Текстолит марки Б	2	0,150		
575-13.12.253	47	5	Шайба	575-13.12.005-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,088		
575-13.12.256-А		7	Шайба упорная	575-13.12.005-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,018		
575-13.12.258-Б		3	Чехол	575-13.12.005-Б	Резина 7-4161	1	0,020		
575-13.12.259	48	1	Болт	575-13.11.000	Сталь 20X	4	0,083		
575-13.12.261	47	35	Пластина стопорная	575-13.11.000	Сталь 65Г	4	0,034		
575-13.12.264		4	Кольцо стопорное	575-13.12.005-Б	Проволока П-2	1	0,003		
575-13.12.321		13	Планка	575-13.11.000	Сталь 20III-Н	1	0,019		
573-11.10.389		19	Винт установочный	575-13.12.000-А	Сталь 35	1	0,025		
573-13.12.028		20	Клин	575-13.12.000-А	Сталь 40X	2	0,050		
573-13.12.092		14	Втулка	575-11.10.010 575-13.12.115 575-11.10.410	Бронза Бр.АЖМц10-3-1,5	5 1 1	0,100	Поставляется в комплекте с 575-13.12.115, 575-11.10.410	
ШС-25 или ШМ-25		33	Подшипник шарнирный	575-13.12.000-А		2	0,115		
201.455-П29		48	Болт М8×18	575-13.12.000-А		3	0,013		
201.541-П29		17	Болт М12×32	575-13.11.000		6	0,046		
201.544-П29		37	Болт М12×40	575-13.11.000		4	0,051		
201.548-П29	48	16	Болт М12×50	575-13.11.000		2	0,052		
206.578-П29		7	Болт М12	575-13.11.000		2	0,038		
216.525-П29	47	38	Шпилька М8	575-13.12.130-Б		5	0,010		
220.000-П29	88	1	Винт II М3×5	575-18.45.015		4	0,500*		
220.086-П29	47	44	Винт II М5×30	575-13.12.000-А		2	0,004		
250.511-П29		24	Гайка М8×1	575-13.12.000-А		7	0,005		
250.760-П29	88	3	Гайка М3	575-18.45.015		4	0,500*		
250.515-П29	47	10	Гайка М12×1,25	575-13.11.000		2	0,016		
250.963-П29	48	5	Гайка М10×1,25	575-13.11.000		4	0,010		

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОИ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
251.084-П29	47	46	Гайка М5	575-13.12.000-А		2	0,002		
252.006-П29	48	4	Шайба 10	575-13.11.000		4	0,004		
252.007-П29	47	29	Шайба 12	575-13.12.000-А		1	0,008		
252.038-П29		22	Шайба 8	575-13.12.000-А		2	0,005		
252.135-П2		40	Шайба 8НА	575-13.12.000-А		10	0,001		
252.137-П2		11	Шайба 12НА	575-13.11.000		8	0,006		
258.015-П29	48	3	Шплинт 2×25	575-13.11.000		4	0,034		
258.052-П29	47	28	Шплинт 4×20	575-13.12.000-А		1	0,003		
258.280-П29	48	8	Шплинт 1,6×150	575-13.11.000		1	0,001		
260.309-П29	47	49	Заглушка 24	575-13.12.000-А		1	0,007		Поставляется в комплекте с 575-13.12.115
288.009-П29		42	Хомут 35	575-13.12.000-А		1	0,003		
382.421-П29		12	Шпилька М12×38	575-13.11.000		2	0,035		
384.889-П29		23	Шайба стопорная 8,5×14×1	575-13.12.000-А		2	0,002		
385.113-П29		18	Шайба стопорная уси- ленная	575-13.11.000		2	0,007		
385.211-П29		36	Прокладка	575-13.11.000		По потребн.	0,002		
385.755-П15		32	Кольцо стопорное 42	575-13.12.000-А		2	0,004		
386.171-П29		30	Палец 12×68	575-13.12.000-А		1	0,072		
386.883-П29		45	Хомут 130	575-13.12.000-А		1	0,020		
50.47.537-П29	48	17	Шайба стопорная 12	575-13.11.000		2	0,005		
А-51.800-43		11	Валик хомутника	575-13.11.000		22	0,007		
А-52.426-24		12	Рамка хомутника	575-13.11.000		22	0,003		
52.98.791-П29		13	Лента 9×510	575-13.11.000		2	0,022		
92.30.502-П29	47	2	Гайка М12×1,25	575-13.12.005-Б		1	0,009		
92.42.477-П		15	Кольцо войлочное 23×38×5	575-13.12.000-А		2	0,001		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 21. Установка управления двигателем *									
575-13.21.001-Б	49		Установка управления двигателем			1	8,830		
575-13.21.011-Б		10	Педаль в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,400	506Э001, 806П321	
575-13.21.012-Б			Механизм остановки двигателя	575-13.21.001-Б		1	1,760	Взаимозаменяем	
575-13.21.013-Б			Гильза в сборе	575-13.21.012-Б		1	0,290	Взаимозаменяема	
575-13.21.014		32	Планка в сборе	575-13.21.012-Б		1	0,114		
575-13.21.016		14	Тяга передняя в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,420	Взаимозаменяема	
575-13.21.017-Б		67	Кронштейн средний в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,332	Взаимозаменяем	
575-13.21.020-Б		82	Кронштейн с рычагами в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,336	Взаимозаменяем	
575-13.21.021-Б		78	Тяга в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,170	Взаимозаменяема	
575-13.21.023-Б		69	Тяга средняя в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,075	Взаимозаменяема	
575-13.21.027-Б		57	Кронштейн нижний в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,312	Взаимозаменяем	
575-13.21.028-В		59	Тяга промежуточная в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,184	604Э004, 806П321	
575-13.21.029-Б		36	Кронштейн верхний в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,312	Взаимозаменяем	
575-13.21.030-В		52	Тяга задняя в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,175	604Э004, 806П321	
575-13.21.031-В			Валик задний в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,350	506Э001, 806П321	
575-13.21.032-Б		76	Кронштейн в сборе	575-13.21.001-Б		2	0,096	Взаимозаменяем	
575-13.21.033			Рукоятка ручной подачи топлива	575-13.21.035		1	1,100		
575-13.21.035		77	Труба с рычагом в сборе	575-13.21.001-Б		1	1,221		
575-13.21.036		1	Рычаг в сборе	575-13.21.001-Б		2	0,068		
575-13.21.037		91	Пластина в сборе	575-13.21.033		1	0,580		
575-13.21.039		12	Кронштейн в сборе с рычагом	575-13.21.001-Б		1	0,251		
575-13.21.041-Б		95	Подкаблучник в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,570	610Э009, 806П321	
575-13.21.042		107	Валик передний в сборе с рычагом	575-13.21.001-Б		1	0,470	506Э001, 806П321	
575-13.21.043-Б		9	Тяга в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,022	Взаимозаменяема	
575-13.21.044		66	Кронштейн в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,425	506Э001, 806П321	
575-13.21.045			Пружина в сборе	575-13.21.001-Б		1	0,240	506Э001, 806П321	
РП-1		31	Реле тяговое	575-13.21.012-Б		1	0,500		
3733/1-10		89	Рычаг в сборе	575-13.21.033		1	0,217		
575-13.21.102-Б		23	Шток	575-13.21.012-Б	Сталь 40Х	1	0,180	Взаимозаменяем	
575-13.21.104-Б		21	Гильза	575-13.21.013-Б	Сталь 40Х	1	0,180	Взаимозаменяема	

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-13.21.105-A	49	22	Вкладыш	575-13.21.013-Б	Сталь 40X	1	0,135		
575-13.21.106		25	Замок	575-13.21.012-Б	Сталь 40X	1	0,058		
575-13.21.107		71	Пружина	575-13.21.012-Б	Проволока II-1,6	1	0,006		
575-13.21.108		28	Кольцо уплотняющее	575-13.21.012-Б	Резина	1	0,001		
575-13.21.109		70	Корпус	575-13.21.012-Б	Сталь 35	1	0,210		
575-13.21.110		72	Упор	575-13.21.012-Б	Сталь 35	1	0,004		
575-13.21.113		15	Чехол	575-13.21.001-Б	Резина	3	0,051		
575-13.21.117-Б		56	Тяга вертикальная	575-13.21.001-Б	Сталь 35	1	0,020	604Э004, 806П321	
575-13.21.121-Б *		41	Рычаг двулучный верх- ний	575-13.21.001-Б	Сталь 40X	1	0,165	Взаимозаменяем	
575-13.21.130-В		40	Рычаг двулучный ниж- ний	575-13.21.031-В	Сталь 40X	1	0,135	506Э001, 806П321	
575-13.21.131		47	Сухарь	575-13.21.001-Б	Сталь 40X	2	0,011		
575-13.21.132		42	Наконечник тяги	575-13.21.001-Б	Сталь 40	2	0,070		
575-13.21.133		48	Пробка	575-13.21.001-Б	Сталь 40X	2	0,019		
575-13.21.134-Б		43	Тяга	575-13.21.001-Б	Сталь 20	1	0,075	604Э004, 806П321	
575-13.21.136-Б		38	Кронштейн нижний	575-13.21.031-В	Сталь 20	1	0,170	Взаимозаменяем	
575-13.21.147		88	Рычаг	575-13.21.033	Сталь 35	1	0,075		
575-13.21.151		80	Тяга	575-13.21.001-Б	Сталь 20	1	0,055		
575-13.21.152	75	Шайба	575-13.21.001-Б	Сталь 20III-Н	1	0,010			
575-13.21.165	93	Валик	575-13.21.001-Б	Сталь 45	1	0,028			
575-13.21.170	62	Серьга	575-13.21.045	Сталь 20	2	0,045	506Э001, 806П321		
575-13.21.171	60	Пружина	575-13.21.045	Проволока II-4	1	0,150	506Э001, 806П321		
575-13.21.172	64	Винт	575-13.21.001-Б	Сталь 35	1	0,180	506Э001, 806П321		
575-13.21.173	53	Вилка	575-13.21.001-Б	Сталь 35	4	0,024	604Э004, 806П321		
575-13.21.174-А	106	Планка	575-13.21.001-Б	Сталь 08кпIII-Н	3	0,012			
575-13.21.175	46	Пружина	575-13.21.001-Б	Проволока I-1,1	2	0,009			
575-13.21.176	55	Пружина оттяжная	575-13.21.001-Б	Проволока II-2	1	0,065	901Э225, ЛО1ПТ4321		
575-13.21.177	61	Палец	575-13.21.001-Б	Сталь 35	1	0,010	901Э225, ЛО1ПТ4321		
575-18.70.248	104	Платик	575-13.21.001-Б	Сталь Ст. 3	1	0,235			
575-13.11.206	19	Чехол	575-13.21.012-Б	Резина	1	0,048			
3727-1-П2	101	Валик	575-13.21.033	Сталь 45	1	0,008			
3732-1	83	Рукоятка	575-13.21.033	Фенопласт К-15-2	1	0,038			
3733/1-1	84	Стержень	575-13.21.033	Сталь 45	1	0,025			
3733/1-2	85	Пружина	575-13.21.033	Проволока III-1,2	1	0,004			
3733/1-3	102	Защелка	575-13.21.033	Сталь 45	1	0,015			
3733/1-4	98	Сектор	575-13.21.033	Сталь Ст. 2	1	0,091			
ТД-1051228	7	Вилка тяги наверхняя	575-13.21.001-Б	Сталь 35	8	0,020			
А-51800-43	18	Валик хомутика	575-13.21.001-Б		3	0,007			
					2				
А-52426-24	17	Рамка хомутика	575-13.21.001-Б		3	0,003			
					2				
201422-П29	34	Болт М6×25	575-13.21.012-Б		2	0,007			
201453-П29	97	Болт М8×14	575-13.21.001-Б		19	0,011			

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
201454-П29	49	13	Болт М8×16	575-13.21.001-Б		10	0,012			
201456-П29		90	Болт М8×20	575-13.21.001-Б		2	0,013			
250508-П29		68	Гайка М6	575-13.21.001-Б		3	0,002			
250510-П29		100	Гайка М8	575-13.21.001-Б		6	0,005			
					575-13.21.033		2			
250511-П29		44	Гайка М8	575-13.21.001-Б		1	0,005			
250515-П29		65	Гайка М12	575-13.21.001-Б		2	0,021			
252004-П29		6	Шайба 6	575-13.21.001-Б		16	0,001			
252.006-П29		58	Шайба 10	575-13.21.001-Б		2	0,012			
252.007-П29		51	Шайба 12	575-13.21.031-В		1	0,013			
252.037-П29		26	Шайба 6	575-13.21.012-Б		По	0,002			
252.038-П29 *		2	Шайба 8	575-13.21.001-Б		потребн.				
252.045-П29		74	Шайба регулировочная 12	575-13.21.001-Б		7 По	0,002 0,018			
252.134-П2		33	Шайба 6	575-13.21.012-Б		2	0,300*			
252.135-П2		96	Шайба 8	575-13.21.001-Б		31	0,001			
252.155-П29		99	Шайба 8	575-13.21.033		2	0,001			
258000-П29		103	Шплинт 1,5×10	575-13.21.033		2	0,100*			
258002-П29		11	Шплинт 1,5×16	575-13.21.001-Б		1	0,200*			
258013-П29		5	Шплинт 2×16	575-13.21.001-Б		14	0,400*			
258014-П29		4	Шплинт 2×20	575-13.21.001-Б		2	0,500*			
258016-П29		49	Шплинт 2×32	575-13.21.001-Б		2	0,041			
258039-П29		94	Шплинт 3,2×20	575-13.21.001-Б		8	0,001			
258052-П29		50	Шплинт 4×20	575-13.21.031-В		1	0,002			
258053-П29		86	Шплинт 4×25	575-13.21.033		1	0,003			
258278-П29 *		37	Шплинт 1,6×100	575-13.21.001-Б		3	0,004			
260028-П29		54	Палец 8×12	575-13.21.001-Б		1	0,013			
260058-П29		63	Палец 10×30	575-13.21.001-Б		2	0,022			
309519-П29		27	Шайба 22	575-13.21.012-Б		По	0,029			
309522-П29		87	Шайба 16,5	575-13.21.033		потребн. По	0,001			
380535-П29		108	Болт М8×80	575-13.21.001-Б		потребн.				
384703-П29		73	Прокладка регулиро- вочная 8,5	575-13.21.012-Б		1 По	0,030 0,001			
385465-П		30	Прокладка регулиро- вочная 21,5	575-13.21.012-Б		потребн. По	0,002			
386010-П29		29	Штифт 2×13,5	575-13.21.012-Б		1	0,300*			
386106-П29	8	Палец 6×18	575-13.21.001-Б		13	0,005				
386162-П2 *	39	Палец 12×55	575-13.21.031-В		1	0,054				
387552-П	24	Шарик 1/4"	575-13.21.012-Б		4	0,001				

УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
5044326-П29	49	3	Гайка М8	575-13.21.001-Б		1	0,004		
5047009-П29		92	Шайба 16	575-13.21.033		2	0,012		
5298778-П29		16	Лента 9×230	575-13.21.012-Б		1	8,100*		
5298781-П29		20	Лента 9×295	575-13.21.012-Б		1	0,010		
5298784-П29		35	Лента 9×360	575-13.21.001-Б		3	0,012		
5299166-П2 *		81	Палец 8×25	575-13.21.001-Б		4	0,012		
9234304-П29		45	Шайба 8,5	575-13.21.001-Б		14	0,001		
9234505-П29 *		105	Шайба 13	575-13.21.001-Б		По потребн.	0,002		
9238701-П29		79	Вилка	575-13.21.001-Б		4	0,065		

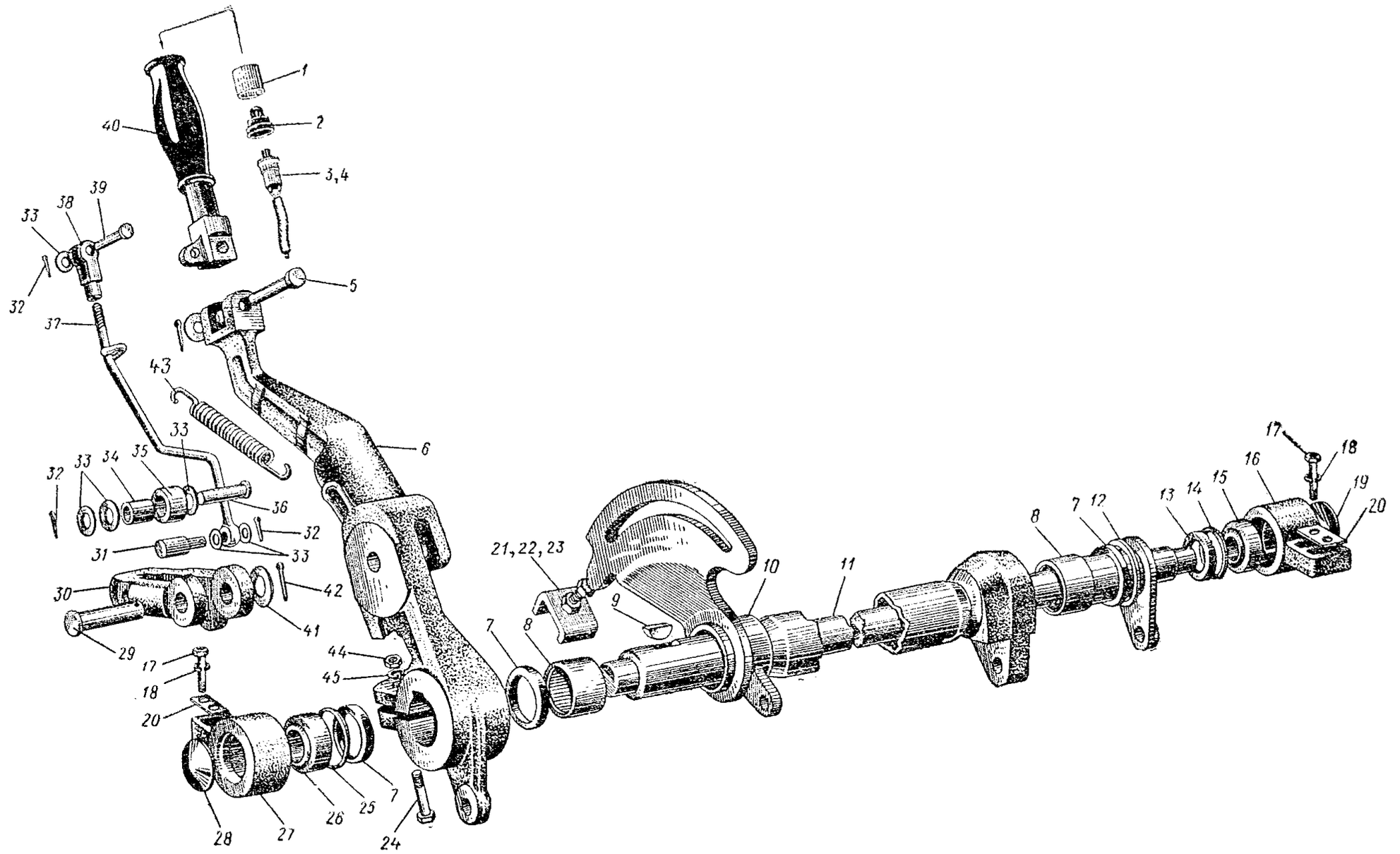


Рис. 43. Детали левого рычага управления

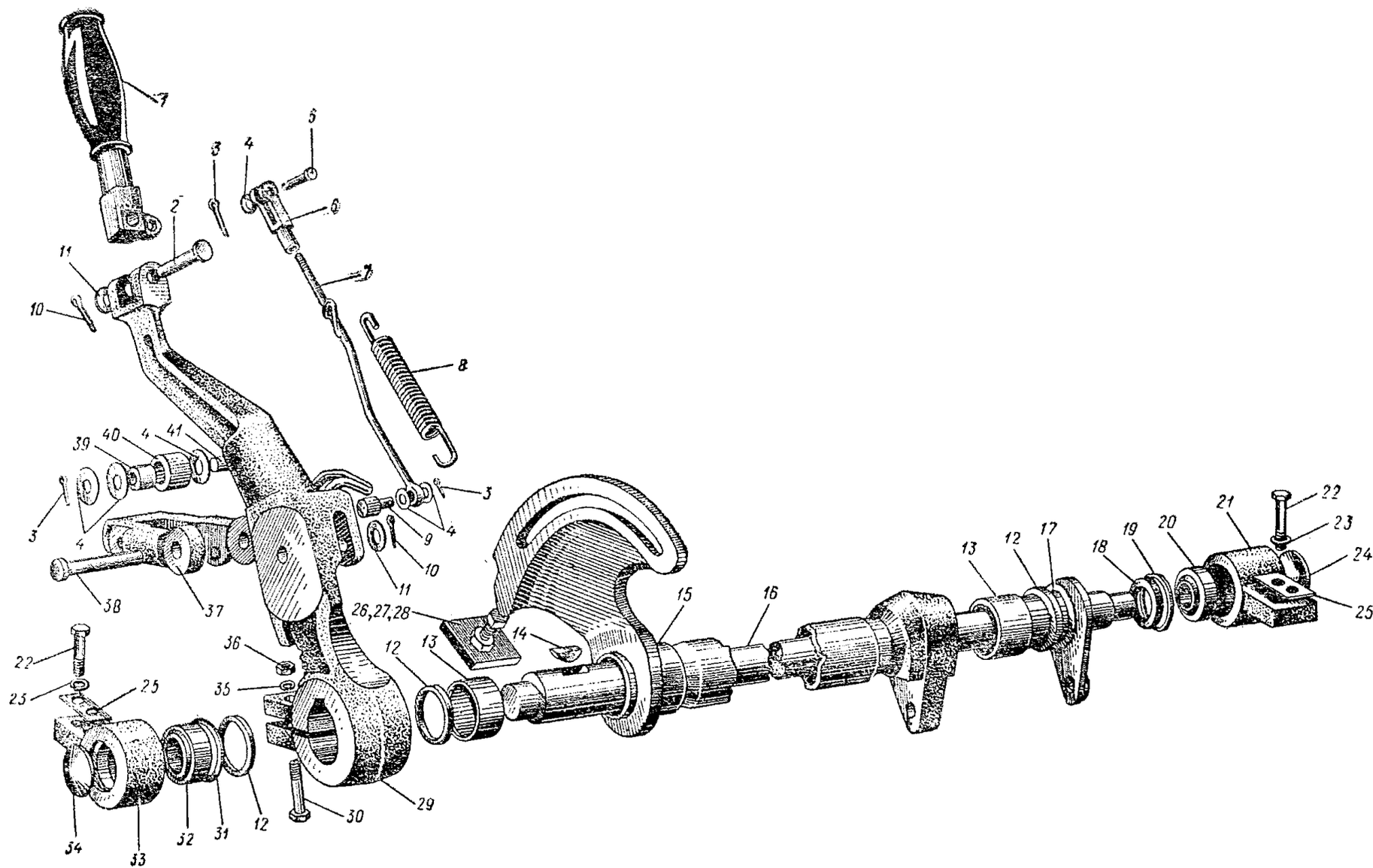


Рис. 44. Детали правого рычага управления

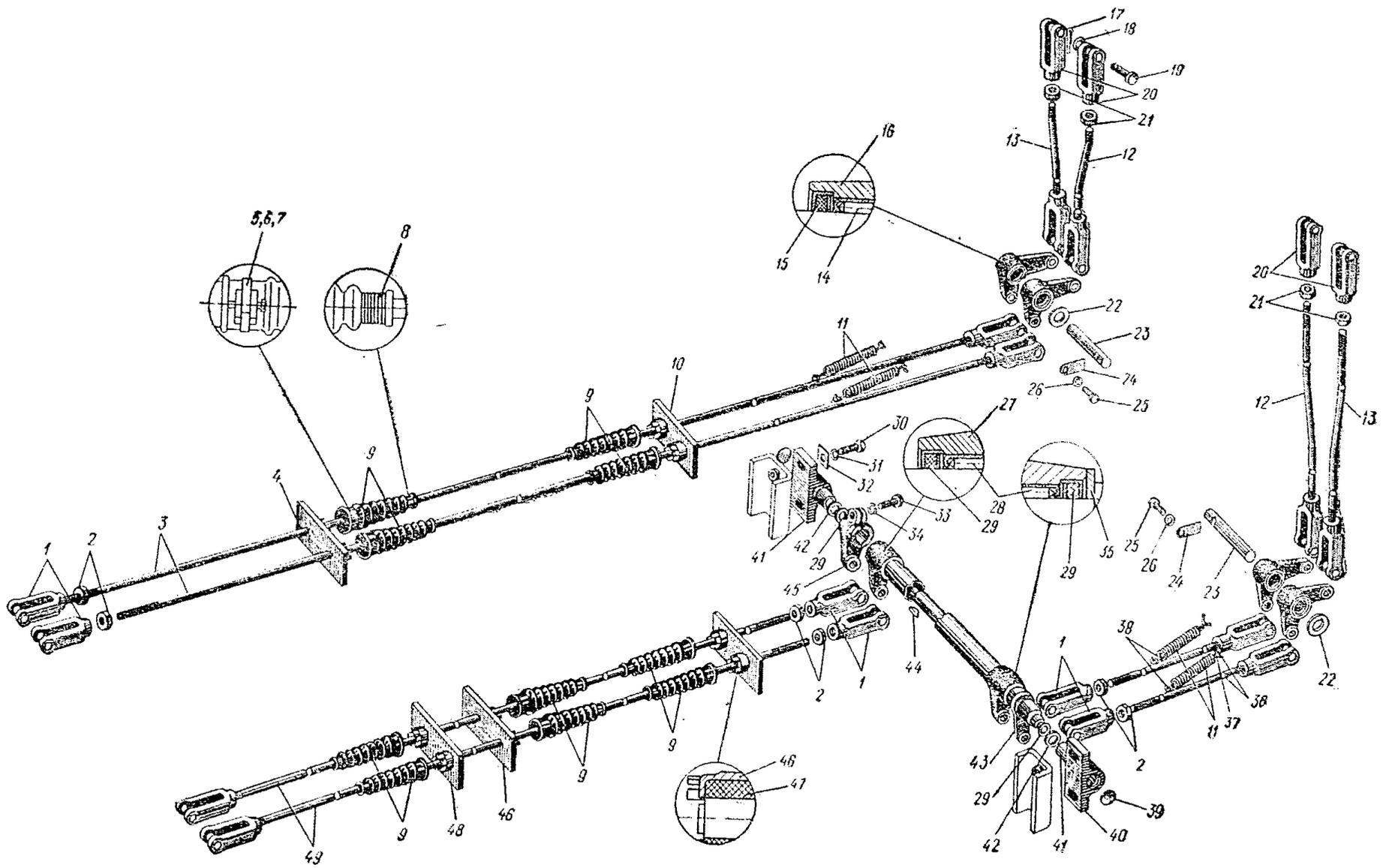
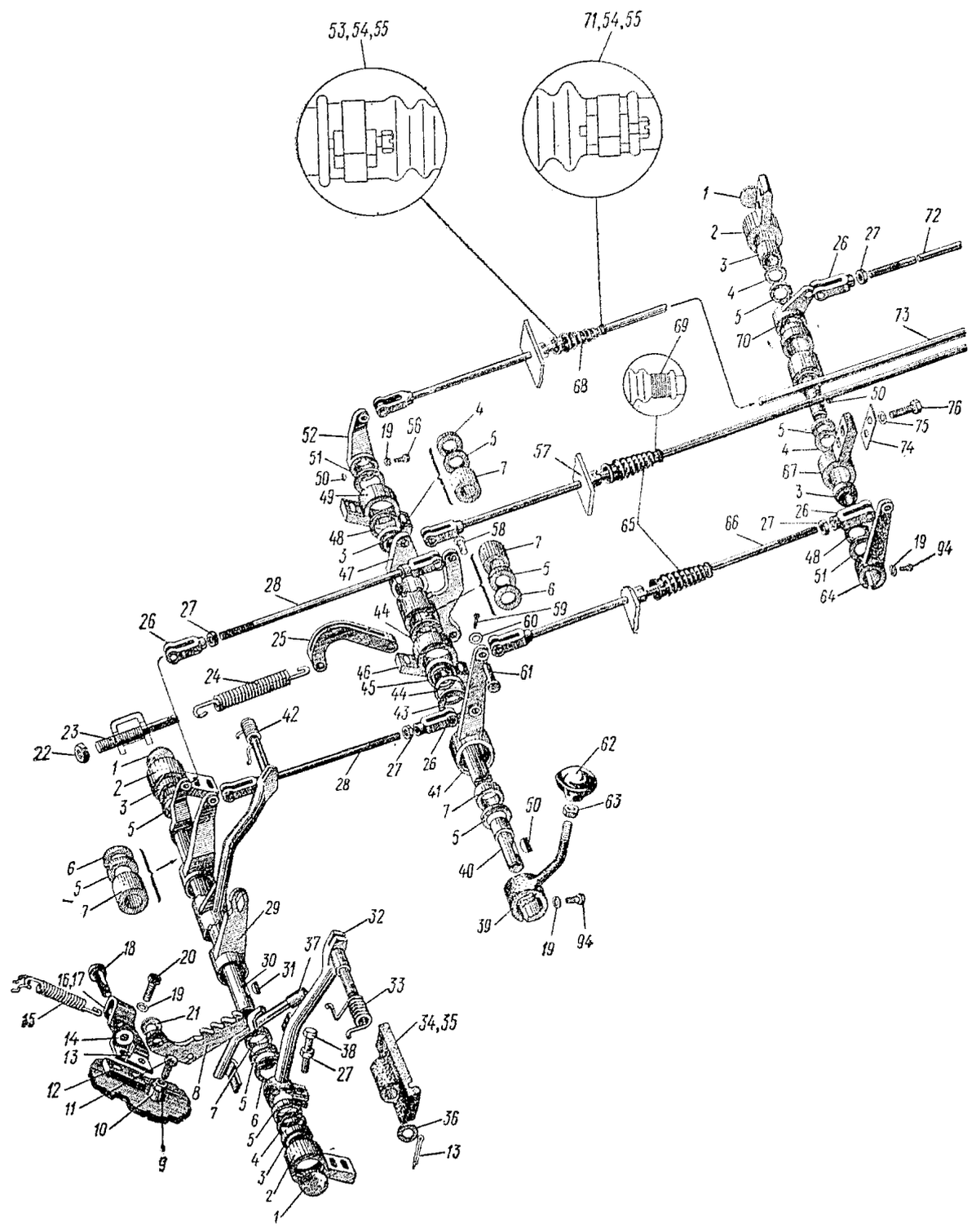


Рис. 45. Детали привода управления ПМП



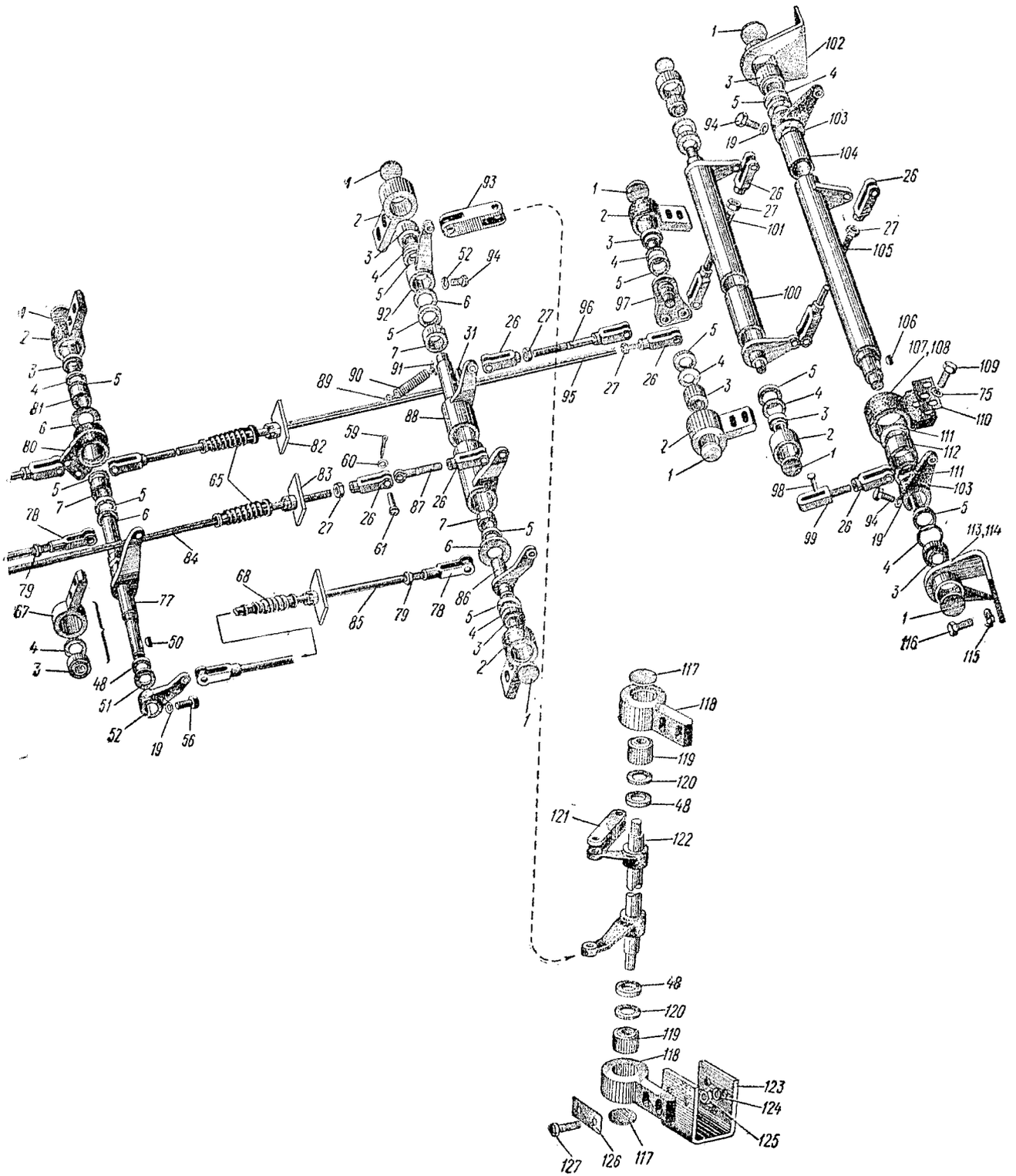


Рис. 46. Детали привода управления главным фрикционом, горным тормозом и редуктором отбора мощности

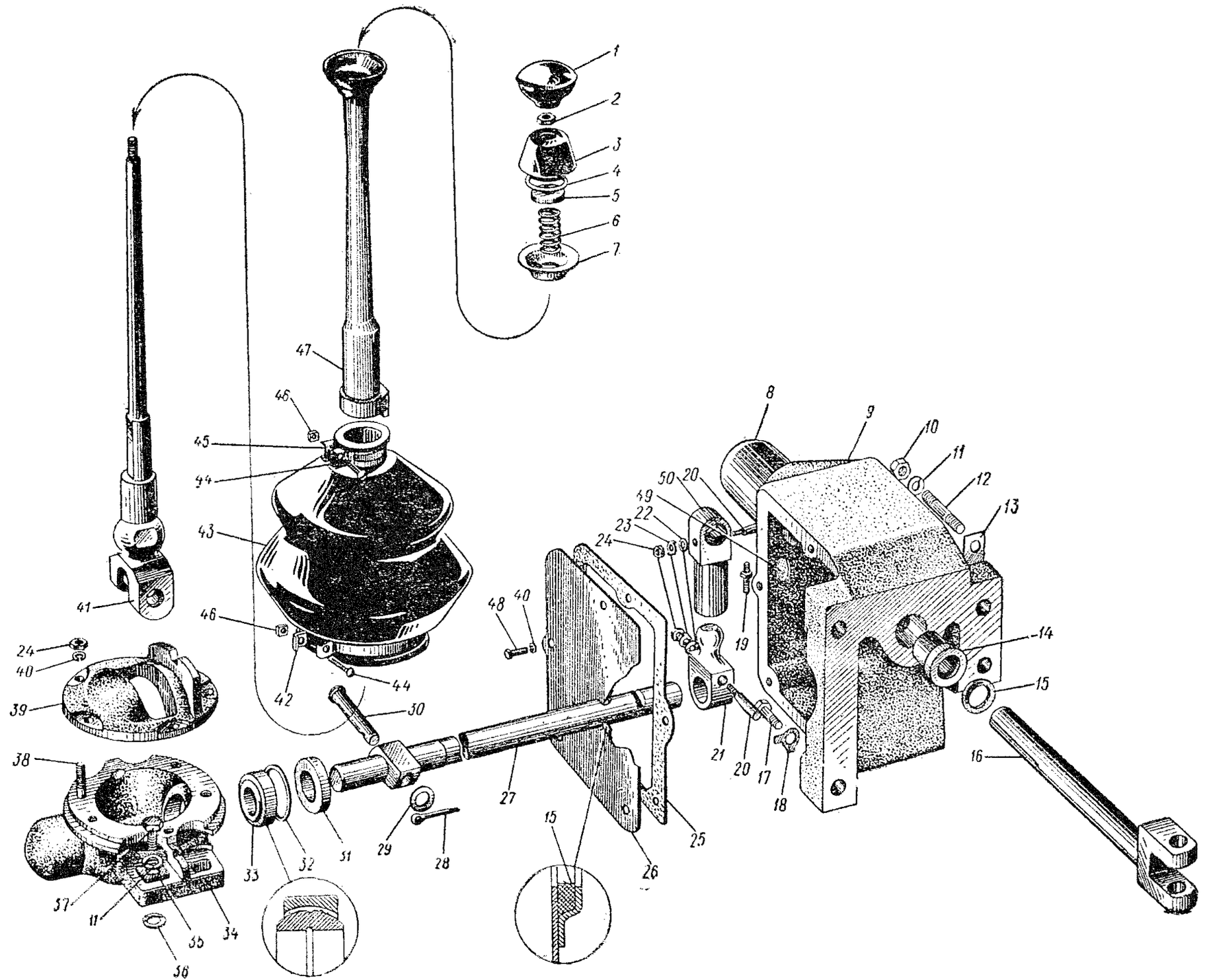


Рис. 47. Рычаг переключения коробки передач

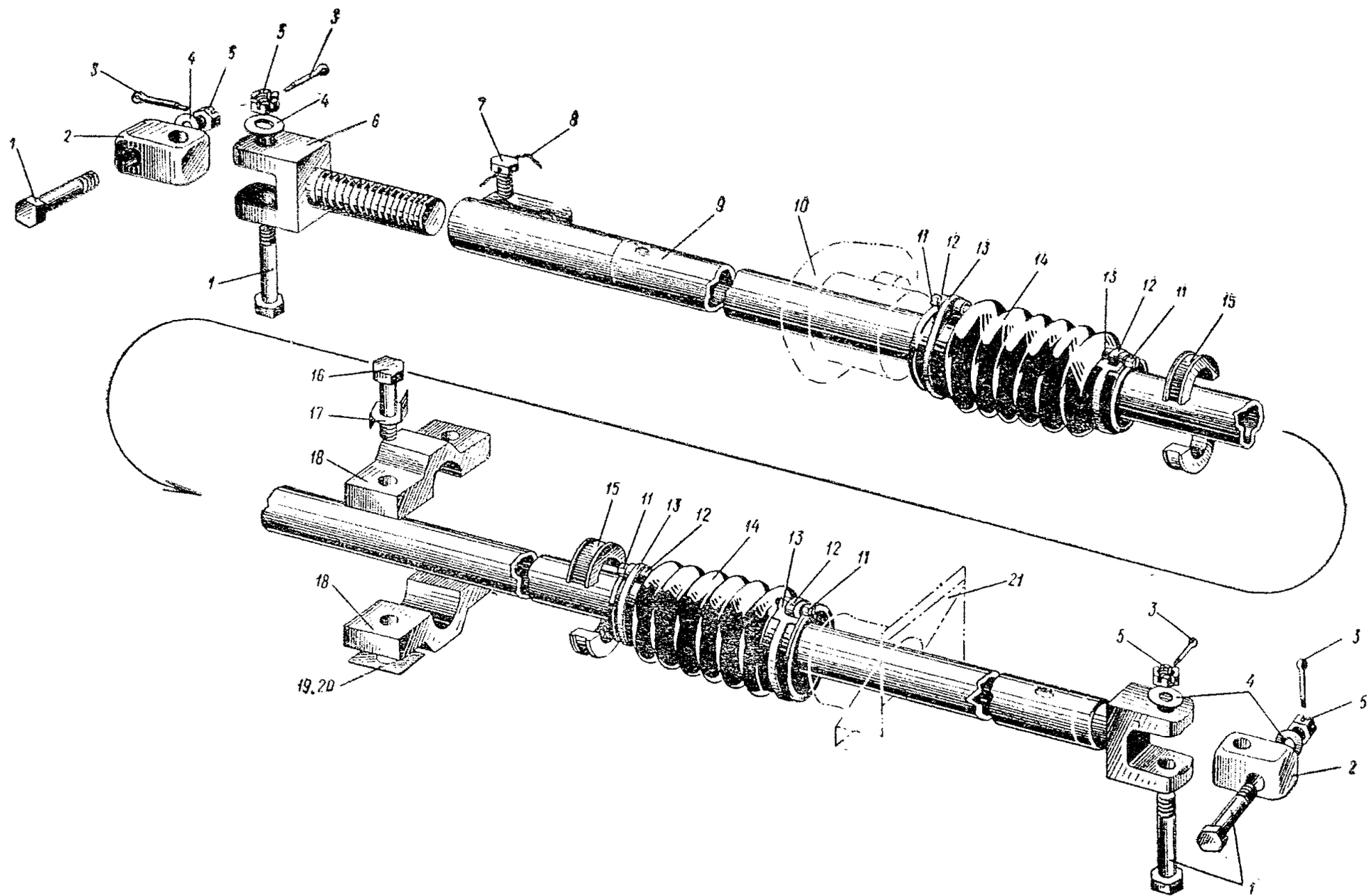


Рис. 48. Вал промежуточный управления коробкой передач

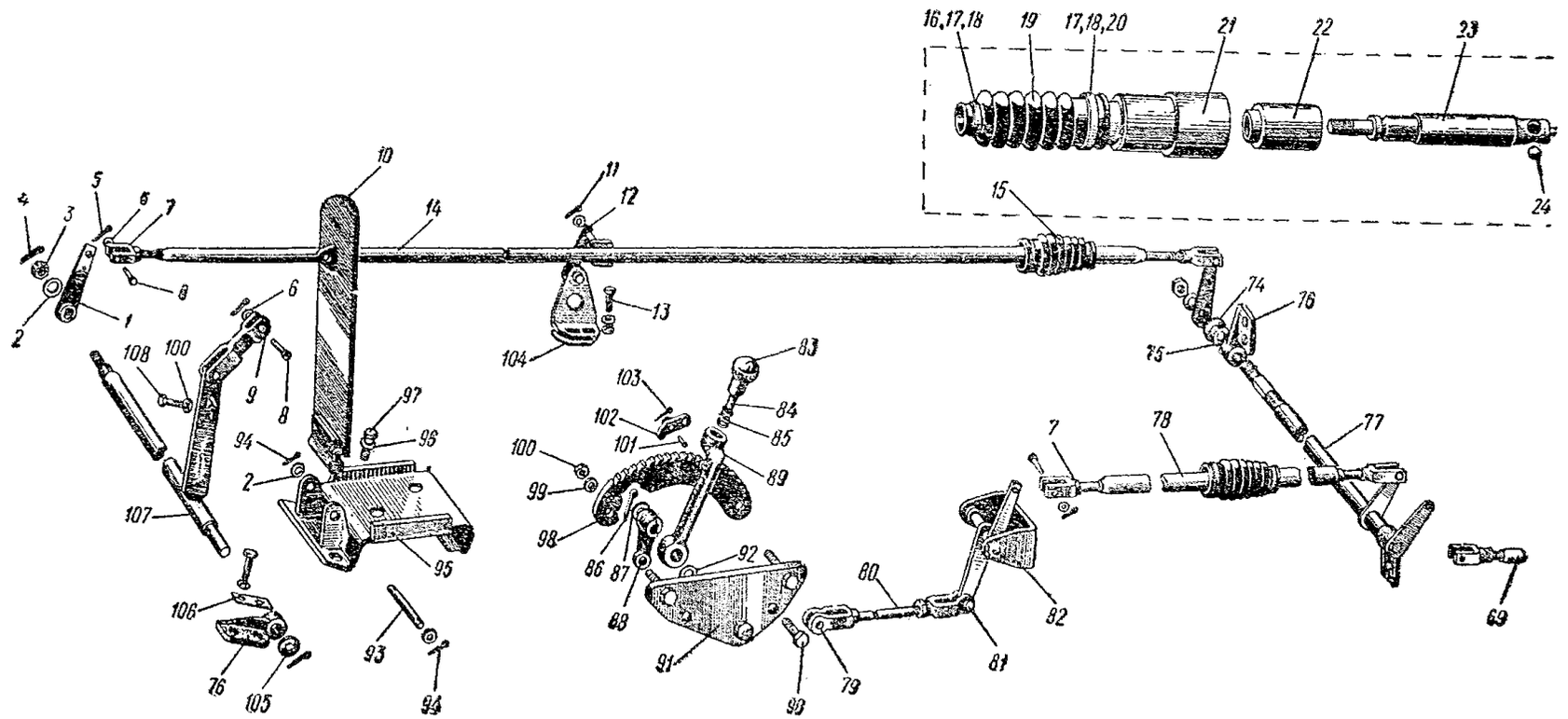
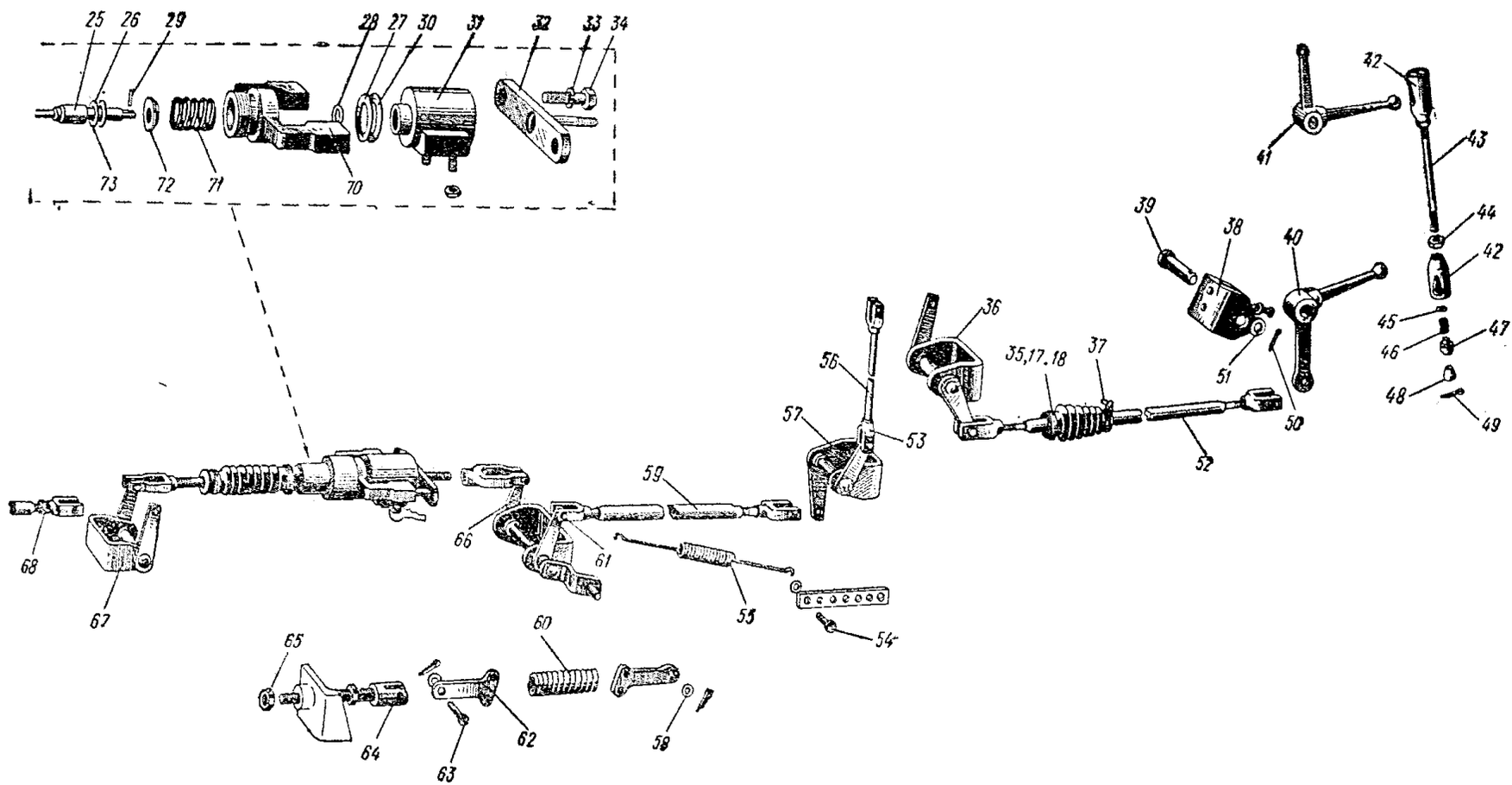


Рис. 49. Установка упра



вращения двигателем

ГРУППА 14. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 01. Аккумуляторные батареи и выключатель массы *									
СК 575-14.01.01-А	50		Установка аккумуляторных батарей			1	293,000		
СК 575-14.01.02-В	51		Установка системы вентиляции аккумуляторных батарей			1	3,250	603Э001, 806П321	
575-14.01.045	50	2	Рама крепления аккумуляторов в сборе	СК 575-14.01.01-А		1	13,200		
575-14.01.050		9	Шпилька в сборе	СК 575-14.01.01-А		4	0,315		
575-14.01.146		15	Ограждение с подстилкой в сборе	СК 575-14.01.01-А		2	3,500		
575-14.01.190		1	Балка нижняя в сборе	СК 575-14.01.01-А		1	6,900		
575-14.01.290-Б	51		Вентилятор в сборе	СК 575-14.01.02-В		1		603Э001, 806П321	
575-14.01.355-Б	50	12	Накладка поперечная в сборе задняя	СК 575-14.01.01-А		2	0,970	Взаимозаменяема	
575-14.01.370-В1	51	15	Кронштейн в сборе	575-14.01.290-Б		1	0,290	603Э001, 806П321	
12СТ-70М	50	14	Аккумуляторная батарея	СК 575-14.01.01-А		4	65,500		
МЭ-205	51	22	Электродвигатель	575-14.01.290-Б		1	0,500		
30-8102020		25	Крышка корпуса вентилятора в сборе	575-14.01.290-Б		1	0,180		
30-8102030 *		20	Ротор вентилятора в сборе	575-14.01.290-Б		1	0,155		
575-14.01.064-Б		21	Прокладка	575-14.01.290-Б	Резина рулонная ЗКЩ-М	1	0,040	Взаимозаменяема	
575-14.01.165	50	16	Утеплительная подстилка	575-14.01.146	Войлок грубошерстный прокладочный	2	1,400		
575-14.01.207		3	Брус рамы	СК 575-14.01.01-А	Фанера березовая сорта В	1	1,210		
575-14.01.211-А *	59	18	Табличка включения питания	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,008		
575-14.01.263-А*		19	Табличка отключения питания	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,004		
575-14.01.266-В	51	10	Патрубок	СК 575-14.01.02-В	Сталь 10, труба бесшовная холоднотянутая	1	0,580	603Э001, 806П321	
575-14.01.274	50	13	Крышка аккумулятора	СК 575-14.01.01-А		4	0,815		Доработка крышки аккумуляторной батареи 12СТ-70М
572-14.75.028		18	Втулка резиновая	СК 575-14.01.01-А	Резина черная гр. II	8			
563-14.01.109		20	Втулка распорная	СК 575-14.01.01-А	Сталь 35	8	0,006		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
30-8102016	51	23	Корпус вентилятора	575-14.01.290-Б	Сталь 08 гр. II-ВГ	1	0,167		
30-8102026		24	Прокладка вентилятора	575-14.01.290-Б	Картон прокладочный марки А	1			
200272-П29	50	12	Болт М8×65	СК 575-14.01.02-В		1	0,025		
201420-П29		3	Болт М6×20	СК 575-14.01.02-В		1	0,006		
201456-П29		8	Болт М8×20	СК 575-14.01.02-В		3	0,013		
201458-П29		5	Болт М8×25	СК 575-14.01.01-А		12	0,015		
201496-П29	51	8	Болт М10×22	СК 575-14.01.01-А		4	0,024		
220050-П29		17	Винт М4×8	575-14.01.290-Б		10	0,001		
250508-П29	50	27	Гайка М6	СК 575-14.01.02-В		1	2,500*		
250510-П29		13	Гайка М8	СК 575-14.01.02-В		2	0,006		
250762-П29		19	Гайка М4	575-14.01.290-Б		6	0,800*		
252005-П29		16	Шайба 8	СК 575-14.01.02-В		2	2,325*		
252006-П29	50	6	Шайба 10	СК 575-14.01.01-А		4	4,079*		
252016-П29		11	Шайба 14	СК 575-14.01.01-А		4	10,340*		
252038-П29	51	4	Шайба 8	СК 575-14.01.01-А		12	4,900*		
252132-П2		18	Шайба 4НА	575-14.01.290-Б		10	0,130*		
252134-П2		28	Шайба 6НА	СК 575-14.01.02-В		1	0,370*		
252135-П2		9	Шайба 8НА	СК 575-14.01.02-В		3	1,000*		
252136-П2	50	7	Шайба 10НА	СК 575-14.01.01-А		4	1,940*		
252137-П2		10	Шайба 12НА	СК 575-14.01.01-А		4	3,330*		
252155-П2	51	17	Шайба 8Л	СК 575-14.01.01-А		8	0,800*		
385607-П29		19	Шайба 27×40×2	СК 575-14.01.01-А		8	0,120*		
386870-П29		11	Хомутик 46	СК 575-14.01.02-В		1	0,070		
5068379-П		26	Рукав 22-7	СК 575-14.01.02-В		1	0,209		
5068604-П	50	14	Рукав 42-3	СК 575-14.01.02-В		1	0,352		
5068983-П		1	Рукав 22-7	СК 575-14.01.02-В		1	0,420		
5298723-П29	51	2	Хомутик 28	СК 575-14.01.02-В		1	0,016		
5298780-П29		4	Лента 9×270	СК 575-14.01.02-В		4	0,034		
5298788-П29		7	Лента 9×440	СК 575-14.01.02-В		1	0,039		
А-51800-П29		5	Валик хомутника	СК 575-14.01.02-В		5	0,007		
А-52426-П29		6	Рамка хомутника	СК 575-14.01.02-В		5	0,003		

Подгруппа 13. Схемы, кабели, провода \*

575-14.13.001-А	52		Схема электромонтажная			1			
575-14.13.946	81		Установка таблички			1			
575-14.13.041	52	53	Провод № 41	575-14.13.770-В2		1	0,470		
575-14.13.042		58	Провод № 42	575-14.13.770-В2		2	0,470		
575-14.13.043	161	161	Провод № 43	575-14.13.775-Г		1	0,065		
575-14.13.044		179	Провод № 44	575-14.13.863		1	0,016		
575-14.13.045	20	57	Провод № 45	575-14.13.770-В2		1	0,470		
575-14.13.050		20	Провод № 50	575-14.13.775-Г		1	0,020		
575-14.13.051	40	40	Провод № 51	575-14.13.775-Г		1	0,070		
575-14.13.052		37	Провод № 52	575-14.13.775-Г		1	0,007		
575-14.13.053	3	3	Провод № 53	575-14.13.775-Г		1	0,012		

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-14.13.054	52	86	Провод № 54	575-14.13.775-Г		3	0,012	905П432, 904Э211	
575-14.13.055		171	Провод № 55	575-14.13.775-Г		1	0,045		
575-14.13.056		54	Провод № 56	575-14.13.770-В2		2	0,470		
575-14.13.059		138	Провод № 59	575-14.13.770-В2		1	1,500		
575-14.13.060		146	Провод № 60	575-14.13.775-Г		1	0,012		
575-14.13.063*		11	Кабель № 63	575-14.13.001-А		1			
575-14.13.064		143	Провод № 64	575-14.13.775-Г		1	0,012		
575-14.13.066		167	Провод № 66	575-14.13.775-Г		1	0,030		
575-14.13.068*		168	Провод № 68	575-14.13.775-Г		1	0,035		
575-14.13.070		180	Провод № 70	575-14.13.863		1	0,016		
575-14.13.075		181	Провод № 75	575-14.13.863		1	0,019		
575-14.13.082		62	Кабель № 82	575-14.13.001-А		1	1,830		
575-14.13.083		22	Кабель № 83	575-14.13.001-А		1	1,550		
575-14.13.084		13	Кабель № 84	575-14.13.001-А		1	2,200		
575-14.13.085		26	Кабель № 85	575-14.13.001-А		1	1,850		
575-14.13.086*		4	Кабель № 86	575-14.13.001-А		1	3,320		
575-14.13.087		25	Кабель № 87	575-14.13.001-А		1	3,550		
575-14.13.088	27	Кабель № 88	575-14.13.001-А		1	1,490			
575-14.13.093	42	Кабель № 93	575-14.13.001-А		1	1,700			
575-14.13.095*	38	Кабель № 95	575-14.13.001-А		1	3,825			
575-14.13.098	24	Кабель № 98	575-14.13.001-А		1	4,040			
575-14.13.100	169	Кабель № 100	575-14.13.001-А		1	0,160			
575-14.13.101	177	Провод № 101	575-14.13.775-Г		1	0,020			
575-14.13.102	46	Кабель № 102	575-14.13.001-А		1	0,185			
575-14.13.103	178	Провод № 103	575-14.13.863		1	0,046			
575-14.13.200-Б	170	Провод от катушки к свече зажигания в сборе	575-14.13.001-А		2	0,056	Взаимозаменяем		
575-14.13.212		31	Провод № 212	575-14.13.775-Г		1	0,019	905П432, 904Э211	
575-14.13.321	165	Провод № 321	575-14.13.775-Г		1	0,038			
575-14.13.380	50	Провод № 380	575-14.13.775-Г		1	0,013			
575-14.13.415	131	Провод № 415	575-14.13.775-Г		1	0,018			
575-14.13.416	175	Провод № 416	575-14.13.775-Г		1	0,014			
575-14.13.744	164	Провод № 744	575-14.13.771-Б		1	6,000			
575-14.13.745	162	Провод № 745	575-14.13.771-Б		1	6,000			
575-14.13.795	163	Провод № 795	575-14.13.771-Б		1	6,000			
575-14.13.900-Б	5, 34	Кабели изделия Р-124	575-14.13.001-А		1	0,720			
575-14.13.943	36	Кабель № 947	575-14.13.001-А		1	0,780			
575-14.13.945	39	Кнопка с проводами в сборе	575-19.32.006		1	0,040			
ПП-3	92	14	Пиропатрон	575-14.13.001-А		3	0,006		
4-Т	53	18	Коробка соединительная	575-14.13.001-А		5	0,700		
ПС1-А2	12	7	Панель соединительная	575-14.13.001-А		1	0,280		
СЭ-12	52	170	Сопротивление демпфи- рующее	575-14.13.200-Б		2			
ВК-403	92	66	Выключатель	575-14.13.001-А		3	0,030		
БД6.430.329	52		Кожух	575-14.13.063		1			

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
575-14.13.078	92	67	Провод	575-14.13.945	БПВЛ	2	0,009	901ЭТ3758, 905П437		
575-14.13.238			Чехол для клеммы про- водов	575-14.13.001-А	Резина 1847	3	0,010			
575-14.13.335	52	48	Клипс	575-14.13.001-А	Сталь 65Г	1	0,005			
575-14.13.336	92	18	Подклипсник	575-14.13.001-А	Сталь 65Г	1	0,005			
575-14.13.666-Б			Втулка изоляционная	575-14.13.001-А	Текстолит	9	0,001			
				575-14.13.084		3				
				575-14.13.093		6				
575-14.13.718	52	174	Уплотнитель задний	575-14.13.001-А	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,060			
575-14.13.719-В		6	Уплотнитель передний	575-14.13.001-А	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,060			Взаимозаменяем
575-14.13.752-Б2	81	18	Табличка соединения аккумуляторных бата- рей	575-14.13.946	Жесть белая ЖР № 40	1	0,072			Взаимозаменяема
575-14.13.818-Б	52	8	Кронштейн	575-14.13.063	Сплав АМцА-М	1	0,130			905П432, 904Э211
575-14.13.918			Фланец	575-14.13.001-А	Сталь 08кп	1	0,033			
575-14.20.039*		15	Втулка резиновая	575-14.13.001-А	Резина НО-68-1	2	0,012			
575-14.21.038		15	Втулка резиновая	575-14.13.001-А		3	0,013			
575-16.36.057-Б	92	17	Гайка головки	575-14.13.001-А	Сталь 35	3	0,075			901Э225, 905П437
575-16.36.059-Б			Втулка головки	575-14.13.001-А	Сталь 35	3	0,025			
575-20.18.120	52	173	Фланец	575-14.13.001-А	Сталь 08кп	1	0,033			
572-18.15.304	52, 55	96, 18	Клипс	575-14.13.001-А	Сталь 65Г	1	0,011			
570-14.13.214	53	3	Втулка соединительная	575-14.13.001-А	Латунь ЛС59-1	9	0,017			
570-12.10.195	78	20	Пружина	575-14.13.084	Проволока П-0,8	3	0,0007			
	92	19		575-14.13.093		6				
561-14.56.034	52	160	Втулка резиновая	575-14.13.001-А		1	0,013			
М2-14.13.238			Чехол	575-14.13.001-А	Резина гр. I-6	3	0,003			
М2-14.13.239		137	Чехол на клеммы прово- дов	575-14.13.001-А	Резина гр. I-6	1	0,010			
060-14.34.98		93	Поясок крепления прово- дов	575-14.13.001-А		По потребн.				
201.415-П29		60	Болт М6×10	575-14.13.001-А		152	0,800			
201.416-П29		77	Болт М6×12	575-14.13.001-А		20	0,010			
201.417-П29		166	Болт М6×14	575-14.13.001-А		7	0,005			
201.536-П29		84	Болт М12×20	575-14.13.001-А		18				
220.048-П29	55	16	Винт М4×6	575-14.13.001-А		3	1,800*			
220.050-П29	52	29	Винт М4×8	575-14.13.001-А		3	0,001			
	81	19		575-14.13.946		4				
220.083-П29	12	10	Винт М5×22	575-14.13.001-А		2	0,004			
220.084-П29	53	16	Винт М5×25	575-14.13.001-А		10	0,003			
220.101-П29	52	47	Винт М6×8	575-14.13.001-А		6	0,003			
250.508-П29		21	Гайка М6	575-14.13.001-А		7	0,018			
250.562-П29	81	20	Гайка М4	575-14.13.946		4	0,007			
252.003-П29	12	8	Шайба 5	575-14.13.001-А		2	0,448*			
252.004-П29	52	176	Шайба 6	575-14.13.001-А		23	0,640*			
252.002-П29			Шайба 4	575-14.13.001-А		2	0,285*			

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
252.007-П29	14	5	Шайба 12	575-14.13.001-А		1	1,747*		
252.037-П29	52	116	Шайба 6	575-14.13.001-А		7	0,002		
252.132-П2	81	21	Шайба 4НА	575-14.13.946		4	0,130		
	55	17		575-14.13.001-А		3			
252.133-П2	12	9	Шайба 5НА	575-14.13.001-А		2	0,220*		
252.134-П2	52	61	Шайба 6НА	575-14.13.001-А		185	0,370*		
252.137-П2		85	Шайба 12НА	575-14.13.001-А		1	3,33*		
252.153-П2	53	17	Шайба 5Л	575-14.13.001-А		10	0,190*		
258.232-П29	52	12	Шплицт 0,8×350	575-14.13.001-А		3	1,300*		
				575-14.13.084		3			
383.710-П29	92	16	Гайка	575-14.13.093		6	0,025		
385.125-П29	53	19	Шайба Ø 12,5×18×2	575-14.13.001-А		2	0,006		
386.683-П80	92	71	Прокладка	575-14.13.001-А		3	0,005		
386.824-П29 *	52	9	Хомут	575-14.13.001-А		1	0,070		
386.828-П29		51	Хомутик	575-14.13.001-А		1	0,004		
386.829-П29		51	Хомутик	575-14.13.001-А		1	0,013		
386.832-П29		33	Хомут	575-14.13.001-А		4	0,028		
386.838-П29		139	Хомутик	575-14.13.001-А		1	0,030		
386.864-П29		32	Хомут Ø42	575-14.13.001-А		2	0,030		
386.932-П29		15	Скоба	575-14.13.001-А		1	0,250		
386.935-П		145	Скоба	575-14.13.001-А		1	0,017		
386.936-П29		10	Скоба	575-14.13.001-А		9	0,040		
50.47.539-П29	92	70	Шайба стопорная 16	575-14.13.001-А		3	0,014		
50.69.032	52	1	Трубка 3×1,25×200	575-14.13.001-А		2	2,120*		
50.69.035		1	Трубка 3×1,25×260	575-14.13.001-А		2	2,870*		
50.69.134		95	Трубка 6×1,25×50	575-14.13.001-А		10	1,820*		
50.69.144		95	Трубка 6×1,25×100	575-14.13.001-А		1	3,870*		
50.69.153		1	Трубка 6×1,25×200	575-14.13.001-А		2	7,740*		
50.69.156		2	Трубка 6×1,25×260	575-14.13.001-А		2	10,060*		
50.69.218		63	Трубка 8×1,25×180	575-14.13.001-А		1	0,002		
50.69.839		65	Трубка 10×1,25×450	575-14.13.001-А		1	0,027		
		64	Трубка 8×1,25	575-14.13.001-А		1	0,018		
52.80.218-П29 *	53	13	Гайка упорная 14	575-14.13.001-А		5	0,021		
52.98.711-П29	52	52	Хомут Ø 5	575-14.13.001-А		12			
52.98.712-П29		59	Хомут Ø 6	575-14.13.001-А		26			
52.98.713-П29		66	Хомут Ø 8	575-14.13.001-А		26			
52.98.714-П29		44	Хомут Ø 10	575-14.13.001-А		24	0,008		
52.98.715-П29		18	Хомут Ø 12	575-14.13.001-А		8	0,0095		
52.98.716-П29		43	Хомут Ø 14	575-14.13.001-А		9	0,011		
52.98.717-П29		45	Хомут Ø 16	575-14.13.001-А		7	0,013		
52.98.718-П29		19	Хомут Ø 18	575-14.13.001-А		8	0,014		
52.98.719-П29		35	Хомут Ø 20	575-14.13.001-А		20	0,015		
52.98.787		159	Лента 9×420	575-14.13.001-А		1	0,025		
92.34.666-П29	92	68	Шайба Ø 16,2×27×0,1	575-14.13.001-А		По потребн.	0,0003		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
92.34.667-П29	92	69	Шайба $\varnothing 16,2 \times 27 \times$ $\times 0,22 \div 0,27$	575-14.13.001-А		По потребн.	0,600*		
92.42.660-П29	52	172	Хомут $\varnothing 26$	575-14.13.001-А		7	0,015		
А-51.800-43		157	Валик хомутника	575-14.13.001-А		1	0,007		
А-52.426-24		158	Рамка хомутника	575-14.13.001-А		1	0,003		

Подгруппа 20. Головное освещение

575-14.20.004-Г	53		Установка правых фар и правого габаритного светильника			1	5,631	Взаимозаменяема	
575-14.20.005-В			Установка левых фар, звукового сигнала и левого габаритного светильника			1	5,730	Взаимозаменяема	
ТН-5		1	Электролампа СУ3.371.077 ТУ	ФГ-125		2			
ГСТ 64з		24	Габаритный светильник	ФГ-127		2			
ФГ-125		2	Фара в сборе	575-14.20.004-Г		1	0,740		
ФГ-127		20	Фара в сборе	575-14.20.005-В		1	2,000		
ТН-2 I сорта		22	Электролампа 10 вт СУ0.337.030 ТУ	575-14.20.004-Г		1			
П-305	60	85	Переключатель света	575-14.20.005-В		1			
575-14.20.073-А*	59	64	Табличка переключателя фары ТН-2	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,075		
575-14.20.108*	53	25	Перемычка	575-14.20.004-Г	Жесть белая	1	0,005		
575-14.20.109*		30	Втулка распорная	575-14.20.005-В	ЖР № 40	1			
575-14.20.111*		28	Втулка амортизацион- ная	575-14.20.004-Г	Труба 28×2-10-А	1	0,010		
575-14.20.116*		29	Шайба амортизационная	575-14.20.005-В		1	0,008		
220050-П29		26	Винт М4×8	575-14.20.004-Г	Резина рулонная 6МС	1	0,006		
252007-П29		19	Шайба 12	575-14.20.005-В		1	0,001		
252132-П2		27	Шайба 4НА	575-14.20.004-Г		2	6,273*		
				575-14.20.005-В		2			
				575-14.20.004-Г		1	0,130*		
				575-14.20.005-В		1			

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 21. Задний свет									
575-14.21.000-В	53		Установка заднего лево-го светильника			1	0,665	Взаимозаменяема	
575-14.21.004-В			Установка заднего правого светильника			1	0,665	Взаимозаменяема	
ГСТ-64-К		24	Светильник в сборе	575-14.21.000-В		1	0,740		
ТН-2 I сорта		22	Электролампа 10 вт	575-14.21.004-В		1			
575-14.20.108		25	Перемычка	575-14.21.000-В	Жесть белая	1	0,005		
575-14.20.109		30	Втулка распорная	575-14.21.004-В	ЖР № 40	1			
575-14.20.111		28	Шайба амортизационная	575-14.21.000-В	Труба 28×2-10-А	1	0,010		
575-14.20.116		29	Шайба амортизационная	575-14.21.004-В	Резина рулонная	2	0,008		
220052-П29		26	Винт М4×12	575-14.21.000-В	6МС	2	0,006		
252132-П2		27	Шайба 4НА	575-14.21.004-В	Резина рулонная	1	0,008		
				575-14.21.000-В	6МС	1	0,008		
				575-14.21.004-В		1	0,130*		
Подгруппа 22. Внутреннее освещение *									
575-14.22.007-Б	53		Установка плафонов на эжекторе			2	0,400	803Э293, 811П464	
575-14.22.080			Установка плафона водителя			1	0,400	803Э293, 811П464	
575-14.22.150	15	4	Коробка розетки в сборе	СК 575-10.61.07-В		1	0,320		
ШР-51	14	19	Штепсельная розетка	575-14.22.150		1	0,074		
ПМВ-61	53	23	Плафон малогабаритный	575-14.22.080		1	0,380		
			СТУ—62—295—65 05	575-14.22.007-Б		2			
ПЛТ-50	73	11	Лампа переносная			2	0,335		
ТН-2 I сорта	53	22	Электролампа 10 вт, 24 в	575-14.22.007-Б		2			
			СУ0.337.030 ТУ	575-14.22.080		1			
				ПЛТ-50		2			
575-14.22.024-Б	14	16	Кронштейн	575-14.22.150	Сплав АМцА-М-2	1	0,250	Взаимозаменяем	
220.053-П29		18	Винт М4×14	575-14.22.150		2	1,600*		
220.108-П29	53	31	Винт М6×22	575-14.22.080		2	5,542*		
220.109-П29		31	Винт М6×25	575-14.22.007-Б		4	6,070*		
252.037-П29		21	Шайба 6	575-14.22.007-Б		8	2,510*		
				575-14.22.080		4			
252.134-П2		7	Шайба 6НА	575-14.22.007-Б		4	0,370*		
				575-14.22.080		2			
250.762-П29	14	22	Гайка М4	575-14.22.150		2	0,001		
252.132-П2		21	Шайба 4НА	575-14.22.150		2	0,130*		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

Подгруппа 31. Сигнал и его включатели

С-58	53	11	Сигнал в сборе	575-14.20.005-В		1	1,140		
561-14.31.023		12	Чехол на клеммы проводов	575-14.70.001-А	Резина типа 3508	1	0,010		
201456-П29		10	Болт М8×20	575-14.20.005-В		2	0,013		
252005-П29		8	Шайба 8	575-14.20.005-В		2	2,325*		
252135-П2		9	Шайба 8НА	575-14.20.005-В		2	1,000*		

Подгруппа 36. Телефонное переговорное устройство \*

575-14.36.001 *	54		Установка сумки шлемофона			1	1,520	Взаимозаменяема	
575-14.36.007-В			Установка аппарата ТПУ А-3 водителя			1	0,600	Взаимозаменяема	
575-14.36.013-Б				Установка аппарата А-4 внешней связи			1	0,600	Взаимозаменяема
Р-124 (комплект)	58	5	Аппарат ТПУ А-4	575-14.36.013-Б		1	0,400		
		9	Аппарат ТПУ А-3	575-14.36.007-В		1	0,500		
		7	Шлемофон зимний	575-14.36.001		1	1,000		
		7	Шлемофон летний	575-14.36.001		1	0,900		
		1	Шнур с нагрудным переключателем	575-14.36.001		1	0,088		
	58	24	Шнур с нагрудным переключателем (16 м)	575-14.56.155-Б		1	3,100		
563-14.41.120	54	8	Сумка укладки шлемофона в сборе	575-14.36.001		1			
201415-П29		4	Болт М6×10	575-14.36.007-В		2	0,004		
201420-П29		6	Болт М6×20	575-14.36.001		3	0,006		
252004-П29		2	Шайба 6	575-14.36.001		3	0,853*		
252134-П2		3	Шайба 6НА	575-14.36.007-В		2			
				575-14.13.013-Б		2			
				575-14.36.001		3	0,370*		
				575-14.36.007-В		2			
				575-14.36.013-Б		2			

Подгруппа 44. Фильтр радиопомех

ФР-82Ф	12	11	Фильтр радиопомех	СК 575-14.62.03-А2		1	1,100		
201419-П29		12	Болт М6×18	СК 575-14.62.03-А2		3	0,005		
252134-П2		13	Шайба 6НА	СК 575-14.62.03-А2		3	0,370*		

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 56. Прибор вождения машин									
575-14.56.006-Д	55		Установка блока питания прибора ТВНО-2			1	2,420	Взаимозаменяема	
575-14.56.155-Б	58	22	Ящик в сборе	575-14.56.360		1	2,500	Взаимозаменяем	
575-14.49.070		23	Шнур в сборе	575-14.56.007-Б		2	0,040		
БТ-6-26	55	19	Блок питания прибора ТВНО-2	575-14.56.006-Д		1			
575-14.56.279		14	Переключатель	575-14.56.006-Д	Жесть белая ЖР №40	1	0,010		
574-14.44.089		15	Втулка распорная	575-14.56.006-Д	Сталь Ст.3	4	0,011		
561-14.56.034		13	Втулка амортизационная	575-14.56.006-Д	Резина гр. II	4	0,013		
201421-П29		20	Болт М6×22 кл. 2	575-14.56.006-Д		4	0,007		
252037-П29		21	Шайба 6	575-14.56.006-Д		8	2,510*		
252134-П2		11	Шайба 6НА	575-14.56.006-Д		4	0,370*		
Подгруппа 61. Специальная установка ЭРО *									
575-14.61.002-В	56		Установка релейной коробки УАППО			1	2,950	912П871, 909Э224	
575-14.61.004-Г	12		Установка выключателя блокировки люка водителя			1	0,380	Взаимозаменяема	
575-14.61.045-Д*	56		Установка АС-2			1	4,200	610Э005, 806П321	
575-14.61.050-Б			Установка датчиков системы УАППО			1		Взаимозаменяема	
575-14.61.110	62	158	Кронштейн сигнальных ламп в сборе	575-14.61.200		1	0,110		
575-14.61.130		155	Накладка в сборе	575-14.70.015-В		1	0,107		
575-14.61.200	59	58	Кронштейн в сборе	575-14.70.015-В		1	0,190		
575-14.61.220	56	2	Кронштейн в сборе	575-14.61.002-В		1	0,650		
ПС-35	12	6	Переключатель	575-14.61.004-Г		1			
УАППО (комплект)	56		Противопожарное оборудование			1			
СЛЦ-51	62	33	Сигнальная лампа молочная	575-14.61.200		6	0,025		
АС-2	56	10	Автомат системы	575-14.61.045-Д		1	4,100		
КРР-2		1	Коробка распределительная	575-14.61.002-В		1	2,100		
ТД-01		12	Термодатчик	575-14.61.050-Б		7	0,105		
575-14.61.066	12	2	Чехол	575-14.61.004-Г	Резина 1847	1	0,008		
575-14.61.099		1	Кольцо	575-14.61.004-Г	Проволока П-1,2	1	0,010		
574-14.44.089	56	8	Втулка распорная	575-14.61.002-В	Сталь Ст.3	4	0,011		
200.222-П29		5	Болт М6×6	575-14.61.002-В		4	0,007		
201.415-П29		4	Болт М6×10	575-14.61.002-В		4	0,004		

Из  
комплекта  
УАППО

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
201.417-П29	56	14	Болт М6×14	575-14.61.050-Б		12	0,005		
220.103-П29	12	3	Винт М6×12	575-14.61.004-Г		2	0,003		
250.508-П29*	56	9	Гайка М6	575-14.61.002-В		4	2,500*		
				575-14.61.045-Д		4			
252.134.-П2*		3	Шайба 6НА	575-14.61.050-Б		2	0,370*		
				575-14.61.002-В		8			
				575-14.61.045-Д		4			
252.154-П2	12	4	Шайба 6Л	575-14.61.050-Б		14	0,360*		
			ГОСТ 6402—61	575-14.61.004-Г		2			
382.175-П*	56	11	Шпилька	575-14.61.045-Д		4	0,045		
384.650-П29		6	Шайба 6,5×35×2	575-14.61.002-В		4	0,025		
201.420-П29		13	Болт М6×20	575-14.61.050-Б		2	0,006		
252.004-П29	12	5	Шайба 6	575-14.61.002-В		12	0,853*		
				575-14.61.004-Г		По потребн.			
				575-14.61.045-Д		4			
				575-14.61.050-Б		2			

Подгруппа 62. Установка комплекта ТНА-2\*

СК 575-14.62.03-А2 *	58		Установка датчика пути			1	6,150		
575-14.62.002	55		Установка указателя курса			1	0,985		
575-14.62.003*			Установка пульта управ- ления			1	0,900		
575-14.62.050*	57		Установка ГПК-52 и ПТ-200-Ц-III			1	16,300		
575-14.62.011		4	Кронштейн в сборе	575-14.62.050		1	0,654		
575-14.62.040	58	2	Ограждение гибкого ва- ла в сборе	СК 575-14.62.03-А2		1	1,150		
ТНА-2*	55, 57, 58		Навигационная аппара- тура (комплект с од- ним указателем курса)			1			
ГПК-52*	57	1	Гироскоп	575-14.62.050		1	7,300		
ПТ-200-Ц-III		9	Преобразователь	575-14.62.050		1	8,200		
	55	9	Указатель курса	575-14.62.002		1	0,700		
		1	Пульт управления	575-14.62.003		1	1,000		
	58	9	Датчик пути	СК 575-14.62.03-А2		1	2,800		
		15	Винт М4	СК 575-14.62.03-А2		3			
		11	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2		1			
ГВ-301-Г		3	Вал гибкий в сборе L=1397	СК 575-14.62.03-А2		1	0,350		
575-14.62.019*	55	5	Прокладка 96×8	575-14.62.003	Резина губчатая гр. I	2	0,009		
575-14.62.021*		6	Прокладка 56×8	575-14.62.003	Резина губчатая гр. I	1	0,005		Из комплекта ТНА-2

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-14.62.026	58	12	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2	Картон прокла- дочный марки Б	2	0,300*		
575-14.62.029*	55	2	Прокладка 70×8	575-14.62.003	Резина губчатая гр. I	1	0,006		
575-14.62.036*	58	7	Фартук	СК 575-14.62.03-А2	Резина гр. I-а	1	0,290		
575-14.62.103		14	Фланец	СК 575-14.62.03-А2	Сталь 35	1	0,250		
573-11.10.218		16	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2		1			
572-14.75.028		8	Втулка резиновая	СК 575-14.62.03-А2		1			
201420-П29		10	Болт М6×20	СК 575-14.62.03-А2		3	0,007		
201426-П29	57	7	Болт М6×35	575-14.62.050		4	0,008		
201453-П29	58	21	Болт М8×14	СК 575-14.62.03-А2		2	0,010		
	57	5		575-14.62.050		4			
206495-П29	58	19	Болт М8×14	СК 575-14.62.03-А2		1	0,010		
220079-П29	55	8	Винт М5×14	575-14.62.002		4	0,006		
220081-П29*		7	Винт М5×18	575-14.62.003		4	0,007		
250508-П29	57	11	Гайка М6	575-14.62.050		4	0,002		
250763-П29	55	3	Гайка М5	575-14.62.003		1	0,001		
252005-П29	58	1	Шайба 8	СК 575-14.62.03-А2		3			
252133-П2	55	4	Шайба 5НА	575-14.62.002		4	0,001		
	57	2		575-14.62.003		4			
	58	5	Шайба 6НА	СК 575-14.62.03-А2		3	0,001		
	57	10		575-14.62.050		4			
252135-П2		6	Шайба 8НА	575-14.62.050		4	0,001		
252155-П2	58	18	Шайба 8Л	СК 575-14.62.03-А2		3	0,001		
380200-П29 *	57	3	Болт М5×14	575-14.62.050		4	0,009		
384650-П29		8	Шайба 6,5×35×2	575-14.62.050		4	0,008		
5281120-П*	58	13	Кольцо Ст. 18-9-2,5	СК 575-14.62.03-А2		1	0,017		
5298713-П29		4	Хомут Ø 8	СК 575-14.62.03-А2		1	0,002		

## Подгруппа 70. Щиток приборов \*

575-14.70.001-Б	61, 62		Установка щитка при- боров					705Э431, 806П321	
575-14.70.007 СхМ	60, 61		Схема электромонтажная щитка приборов меха- ника-водителя					Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.010	60	83	Каркас щитка приборов в сборе	575-14.70.345		1	1,100	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.015-В	59		Щиток приборов в сборе	575-14.70.001-Б		1	30,150	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.025-В	61	110	Ограждение щитка в сборе	575-14.70.015-В		1	10,500	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.030	60	100	Планка переходная	575-14.70.345		1	0,020		
575-14.70.100-Б	62	144	Кронштейн в сборе	575-14.70.001-Б		1	0,540	705Э431, 806П321	
575-14.70.130	59	32	Ограждение тумблеров в сборе	575-14.70.345		1	0,035		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-14.70.135-Г	62	149	Обечайка щитка в сборе	575-14.70.025-В		1	4,080	ЛО1ЭТ3758, ЛО1ПТ4334	
575-14.70.205-В		154	Панель в сборе	575-14.70.025-В		1	0,710	ЛО1ПТ4334, ЛО1ЭТ3758	
575-14.70.225		162	Кронштейн в сборе	575-14.70.001-Б		1	0,540	705Э431, 806П321	
575-14.70.345*	59	65	Панель приборов в сборе	575-14.70.015-В		1	17,287	ЛО1ПТ4334, ЛО1ЭТ3758	
575-14.70.395	61	125	Амортизатор АМ-18 НИ.450.066Сп	575-14.70.001-Б 575-14.70.025-В		2 1	0,110	705Э431, 806П321	
575-14.70.400		128	Амортизатор	575-14.70.001-Б 575-14.70.025-В		2 3	0,010	705Э431, 806П321	
575-14.70.440	60	103	Таблица разделки прово- дов	575-14.70.007 СхМ		1			
575-14.70.450		105	Жгут №450	575-14.70.007 СхМ		1	1,300		
575-14.70.460			Жгут №460	575-14.70.007 СхМ		1	0,310		
УБ-102	59	78	Указатель уровня топли- ва	575-14.70.345		1	0,170		
А24-1	59; 62	63	Электролампа ГОСТ 2023—66	575-14.70.015-В		19			
НЛП4-252 051Сп	59	72	Ручка НО 425.007	575-14.70.345		1	0,008		
НЛП8-337.179		61	Ручка переключателя	575-14.70.025-В		1	0,009		
В-45М		42	Выключатель	575-14.70.345 575-14.70.025-В		2 1	0,400		
ВН-45М		40	Выключатель нажимной однополюсный	575-14.70.345		1	0,340		
В65-141.028		17	Кнопка	575-14.70.345		5	0,031		
В65-141.030		12	Кнопка	575-14.70.345		7	0,035		
Д-205	62	157	Диод ТР3362006 ТУ	575-14.70.205-В		6	0,009		
КС-31М1	59	38	Кнопка	575-14.70.345		1	0,350		
КМ-50ДВ	62	150	Контактор	575-14.70.025-В		4	0,200		
ПП-45М		160	Переключатель однопо- люсный	575-14.70.025-В		1	0,400		
ПС1-А2	60	89	Панель соединительная	575-14.70.025-В 575-14.70.345		2 2	0,028		
ПН-45М*	59	36	Переключатель с нейт- ральным положением однополюсный	575-14.70.345		1	0,380		
ПР-15-1-5*	62	159	Переключатель	575-14.70.025-В		1	0,450		
ПЭВ-15-10		161	Сопротивление	575-14.70.025-В		2			
СМ28-4,8	59	81	Электролампа	575-14.70.015-В		5	0,005		
СЛЦ-51		15	Сигнальная лампа зеле- ная	575-14.70.345		3	0,003		
СЛЦ-51		73	Сигнальная лампа крас- ная	575-14.70.345		1	0,003		
СЛЦ-51		23	Сигнальная лампа синяя	575-14.70.345		1	0,003		

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
СЛЦ-51		10	Сигнальная лампа жел- тая	575-14.70.345		1	0,003		
СЛЦ-51	59; 60	33	Сигнальная лампа мо- лочная	575-14.70.345		6	0,003		
ТВ2-1	60	96	Тумблер	575-14.70.345		2	0,023		
ТКЕ-56ПД1	62	148	Реле	575-14.70.025-В		3	0,240		
ТКЕ-53ПД2		151	Реле	575-14.70.025-В		4	0,200		
ШР-51	59	68	Штепсельная розетка	575-14.70.025-В		1	0,074		
БТЧ-685.013сп	60	84	Потенциометр 30±10% 25 вт	575-14.70.345		1	0,087		
		99	Резистор ОМЛТ-1 220±10% ГОСТ 7113—63	575-14.70.205-В 575-14.70.315-Б		4 8	0,002		
2ПН-20	59	44	Переключатель нажим- ной двухполюсный	575-14.70.345		1	0,750		
3ПНН-45П		54	Переключатель с нейт- ральным положением	575-14.70.025-В 575-14.70.345		1 1	0,850		
117-4С		82	Часы	575-14.70.345		1	0,300		
М-4200	60	104	Патрон лампы освещения	575-14.70.007	СхМ	6	0,023		
	59	6	Вольтметр 75 в, кл. 1,5 гр. В2 СТУ 12-1895—65	575-14.70.345		1	0,200		
	61	140	Колодка ШР20П5ЭШ10 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,024		
		118	Колодка ШР28П7ЭГ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,054		
		117	Колодка ШР28П7ЭШ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,045		
		120	Колодка ШР32П12ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,067		
		119	Колодка ШР32П12ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,051		
		121	Колодка СШР48П20ЭШ2 ГЕ0.364.098 ТУ	575-14.70.440		1	0,100		
		130	Колодка ШР55П23ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,204		
		111	Колодка ШР55П31ЭГ3 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		2	0,196		
		112	Колодка Р55П38ЭШ1 ГЕ0.364.098 ТУ	575-14.70.440		1	0,123		
		129	Колодка ШР55П23ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440		1	0,149		
АЗР-125 *		132	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В		1	0,300		
АЗС-2	59; 61	56	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В 575-14.70.345		2 1	0,082		
АЗС-5	61	131	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В		7	0,082		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
АЗС-10	61	133	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В		3	0,082		
АЗС-15	59; 61	48	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В 575-14.70.345		3 1	0,082		
АЗС-50	61	136	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В		1	0,082		
575-14.70.006	59	2	Рассеиватель	575-14.70.015-В	Стекло органиче- ское авиацион- ное толщ. 5 мар- ки СОЛ	1	0,440		
575-14.70.012		1	Фальшкаркас	575-14.70.015-В	Лист АМц-М-1	1	0,276	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.018		27	Ось ограждения	575-14.70.010 575-14.70.130	Проволока термо- обр. светлая Ø 0,4	1 1	0,009		
575-14.70.031*		57	Табличка «Питание при- боров»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
575-14.70.054-Б	62	163	Прокладка	575-14.70.025-В	Резина рулонная ЗМБ-А-м	1	0,007	Взаимозаменяема	
575-14.70.057-В	61	123	Кронштейн	575-14.70.001-Б	Сталь 20	1	0,150	705Э431, 806П321	
575-14.70.063*	59	62	Табличка «Сигнал»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,003		
575-14.70.073-В	62	153	Панель	575-14.70.205-В	Текстолит Б-3	1	0,030	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.108-А*	59	21	Табличка кнопки «Стоп ГТД»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,003		
575-14.70.117-А*		13	Табличка кнопки «Цепь 27 в»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,003		
575-14.70.124-А*		31	Табличка сигнальной лампы «ГТД»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		
575-14.70.134*		16	Табличка сигнальной лампы «Генератор»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		
575-14.70.141-А*		30	Табличка кнопки «За- крытые заслонки»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,007		
575-14.70.146	60	109	Втулка	575-14.70.007 СхМ	Сталь 35	6	0,007		
575-14.70.147		88	Втулка	575-14.70.345 575-14.70.007 СхМ	Труба 12×2,5-10	4 2	0,005		
575-14.70.149-А*	59	25	Табличка «Холодная про- крутка»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,003		
575-14.70.154		26	Пружина	575-14.70.010 575-14.70.130	Проволока П-1	1 1	0,010		
575-14.70.156-А*		14	Табличка кнопки «Цепь 27 в»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,003		
575-14.70.159-А*		24	Табличка сигнальной лампы «Стартер ГТД»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		
575-14.70.168-А*		11	Табличка сигнальной лампы «Преобраз. ди- зеля»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-14.70.171-А*	59	80	Табличка сигнальной лампы «Преобразователь»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		
575-14.70.172-А*		34	Табличка сигнальной лампы «Открытие заслонки»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,002		
575-14.70.173-В		69	Кронштейн ограждения	575-14.70.025-В	Сталь 20III-Н	1	0,280	705Э431, 806П321	
575-14.70.181-А2 *		55	Табличка переключателя «ОВС»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
575-14.70.211-А *		37	Табличка «Жалюзи дивеля»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
575-14.70.218-В	60	98	Панель	575-14.70.315-В	Текстолит Б-3	1	0,022	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.224	61	135	Кронштейн	575-14.70.025-В	Сталь 20III-Н	1	0,165		
575-14.70.246		126	Планка	575-14.70.001-Б	Сталь 20	3	0,049	705Э431, 806П321	
575-14.70.238*		142	Крышка	575-14.70.025-В	Сплав АМцА-М-1,5	1	0,028		
575-14.70.268	59	20	Крышка кнопки пуска ГТД	575-14.70.010	Сплав АМцА-М-1,5	1	0,010		
575-14.70.269		32	Крышка кнопки генератора	575-14.70.130	Сплав АМцА-М-1,5	1	0,010		
575-14.70.361	60	97	Стойка	575-14.70.345	Сталь Ст.3	4	0,013		
575-14.70.366-В	62	147	Шина	575-14.70.007 СхМ	Сталь 08кпIII-Н	1	0,030	Л01ЭТ3758, Л01ПТ4334	
575-14.70.367		165	Перемычка	575-14.70.007 СхМ	Медь М3	3	0,0019		
575-14.79.021*	59	53	Табличка «Подогрев чашов»	575-14.70.345	Латунь Л62	1	0,006		
578-14.70.348		47	Чашка	575-14.70.015-В	Сталь 08кпIII-Н	1	0,002		
572-18.15.304	62	166	Клипс	575-14.70.015-В	Сталь 65Г	1	0,011		
570-14.20.041*	59	75	Ручка переключателя	575-14.70.345	Сталь 35	1	0,036		
570-10.41.137	61	139	Втулка	575-14.70.015-В	Резина гр. I-6	1	0,041		
561-14.56.034	62	152	Амортизационная втулка	575-14.70.015-В	Резина гр. II	1	0,013		
200.219-П29	60	91	Болт М6×50	575-14.70.007 СхМ		2	0,005		
201.418-П29	62	143	Болт М6×16	575-14.70.001-Б		4	7,100*		
201.420-П29	61	124	Болт М6×20	575-14.70.001-Б		2	0,006		
220.003-П29		141	Винт М3×8	575-14.70.025-В		19	1,600*		
201.426-П29		137	Болт М6×35	575-14.70.025-В		2	0,010		
220.005-П29		113	Винт М3×12	575-14.70.007 СхМ		20	0,003		
220.050-П29	59	67	Винт М4×8	575-14.70.025-В		4			
220.051-П29	61; 62	134	Винт М4×10	575-14.70.025-В		2	1,100*		
220.052-П29	59, 60, 61, 62	50	Винт М4×12	575-14.70.025-В		56	1,200*		
				575-14.70.007 СхМ		10	1,400*		
				575-14.70.015-В		2			
				575-14.70.025-В		6			
				575-14.70.345		22			

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
220.053-П29	60, 61, 62	101	Винт М4×14	575-14.70.001-В 575-14.70.007 СхМ 575-14.70.015-В 575-14.70.345		2 24 4 2	1,500*		
220.055-П29*	61	127	Винт М4×18	575-14.70.025-В		3	0,001		
220.060-П29	62	156	Винт М4×30	575-14.70.015-В		2	2,700*		
220.077-П29		145	Винт М5×10	575-14.70.001-В		8	0,002		
220.079-П29	61, 60	86 86	Винт М5×14	575-14.70.025-В 575-14.70.345		4 1	2,500*		
220.080-П29	61, 62	122	Винт М5×16	575-14.70.001-В		6	0,003		
220.081-П29	61, 59	70 70	Винт М5×18	575-14.70.015-В 575-14.70.025-В		1 6	0,003		
220.082-П29*	62	164	Винт М5×20	575-14.70.025-В		4	0,003		
220.083-П29	59	7	Винт М5×22	575-14.70.015-В		1	3,500*		
220.096-П29	62, 60	90 90	Винт М5×60	575-14.70.025-В 575-14.70.345		3 4	0,006		
220.105-П29		95	Винт М6×16	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.345		1 4	0,006		
220.108-П29		108	Винт М6×22	575-14.70.007 СхМ		6	5,542*		
224.604-П29*	59	46	Винт М5×25	575-14.70.015-В		1	5,500*		
242.200-П29		74	Винт М4×6	575-14.70.345		1	1,600*		
250.508-П29	60	94	Гайка М6	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.345		9 4	0,029		
250.760-П29	61	116	Гайка М3	575-14.70.007 СхМ		20	4,000*		
250.762-П29	59, 61	52	Гайка М4	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.345		24 2 17 22	0,001		
250.763-П29	59, 62	71	Гайка М5	575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.345		1 17 5	0,001		
252.000-П29	61	114	Шайба 3	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.360		20 20 20 2	0,250*		
252.002-П29	59, 61, 62	28	Шайба 4	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.010 575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.130 575-14.70.135-Г 575-14.70.345		34 2 8 53 2 14 14	0,480*		
252.003-П29	59, 62	9	Шайба 5	575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.345		9 17 5	0,490*		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
252.004-П29	60	92	Шайба 6	575-14.70.007 СхМ		9	0,001		
252.130-П2	61	115	Шайба 3НА	575-14.70.025-В		2			
252.132-П2	59, 61, 62	51	Шайба 4НА	575-14.70.007 СхМ 575-14.70.025-В 575-14.70.001-В 575-14.70.007 СхМ		20 19 2 34	0,250* 0,220*		
252.133-П2	59, 62	8	Шайба 5НА	575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.345		8 63 28	0,400*		
252.134-П2	62	93	Шайба 6НА	575-14.70.001-В 575-14.70.015-В 575-14.70.025-В 575-14.70.345		14 10 17 5	0,800*		
258.000-П29	59	29	Шп.лент 1,5×10	575-14.70.001-В 575-14.70.007 СхМ 575-14.70.345		9 4 2	0,200*		
383.066-П	61	138	Гайка	575-14.70.130 575-14.70.010		2 2	0,006		
52.98.717-П29	60	107	Хомутик Ø 16	575-14.70.025-В		55	0,013		
52.98.719-П29	60, 62	102	Хомутик Ø 20	575-14.70.007 СхМ		3	0,015		
9221.505-П29	59	22	Винт М5×35	575-14.70.007 СхМ		4	0,003		
92.30.502-П29	66	66	Гайка М12×5	575-14.70.015-В		6	0,003		
92.42.660-П29	62	146	Хомутик Ø 26	575-14.70.345		1	0,015		
384.669-П	60	106	Шайба	575-14.70.007 СхМ		2	0,400*		
Н7.750.083			Наконечник	575-14.70.450		2	0,100*		
Н7.750.087			Наконечник	575-14.70.460		2	0,100*		
Н7.750.089			Наконечник	575-14.70.440		9	0,100*		
Н7.750.095			Наконечник	575-14.70.450		3	0,100*		
Н7.750.097			Наконечник	575-14.70.460		1	0,100*		
Н7.750.099			Наконечник	575-14.70.440		10	0,100*		
Н7.750.103			Наконечник	575-14.70.450		6	0,100*		
Н7.750.109			Наконечник	575-14.70.460		15	0,100*		
Н7.750.339			Наконечник	575-14.70.440		1	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.450		2	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.440		1	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.450		1	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.460		1	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.450		6	0,100*		
			Наконечник	575-14.70.440		2	0,200*		
			Наконечник	575-14.70.450		1	0,200*		
			Наконечник	575-14.70.440		4	0,200*		
			Наконечник	575-14.70.440		3	0,200*		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
H7.750.381	60		Наконечник	575-14.70.440 575-14.70.450		4 6	0,200*		
H7.750.401			Наконечник	575-14.70.460 575-14.70.440 575-14.70.450 575-14.70.460		6 37 44 24	0,400*		

Подгруппа 74. Спидометр и тахометр \*

СК 575-14.74.01*	55		Установка датчика тахо-метра						
575-14.74.060	60	87	Чашка в сборе	575-14.70.345		1	0,160	Взаимозаменяем с ТЭ-3В и ТЭ-3М в комплекте с датчиком ДТ-5М	В комплекте с ТЭ-4
ТЭ-4*	59	76	Измеритель тахометра	575-14.70.345		1	0,780		
Д-4	55	10	Датчик тахометра	СК 575-14.74.01		1	0,900		
ТЭ-1	59	5	Измеритель тахометра	575-14.70.345		1	0,480		
СП-106		77	Спидометр	575-14.70.345		1	0,970		
МЭ-301		17	Датчик спидометра	СК 575-14.62.03-А2		1	0,620		
563-ЧП-М		79	Счетчик моточасов	575-14.70.345		3	0,500		
573-14.74.045*		12	Прокладка	СК 575-14.74.01	Картон прокладочный марки Б	1	0,002		
252134-П2*		11	Шайба 6НА	СК 575-14.74.01		4	0,370*		
9211003-П29		20	Болт М4×12	СК 575-14.62.03-А2		1	0,005		

Подгруппа 75. Указатель температуры

575-14.75.000	63		Установка приемника термометра воздуха двигателя				0,125		
СК 575-14.75.01-А*			Установка приемника термометра масла				0,125		
СК 575-14.75.02-А*			Установка приемника термометра воды				0,125		
СК 575-14.75.04			Установка приемника термометра воды котла подогревателя				0,125		
ТУЭ-48			Термометр электрический (комплект)				0,390		
	59	59	Измеритель	575-14.70.345		4	0,265		
	63	2	Приемник термометра	СК 575-14.75.01-А СК 575-14.75.02-А СК 575-13.75.04		1 1 1	0,120		Из комплекта ТУЭ-48

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание	
В-65.141.030 575-14.75.012* 258252-П29  258254-П29  258258-П29*	63	1	Прокладка уплотнительная	575-14.75.000 СК 575-14.75.01-А СК 575-14.75.02-А СК 575-14.75.04		1 1 1 1	0,005		Из комплекта П-1	
		2	Приемник термометра	575-14.75.000		1	0,120			
		35	Кнопка	575-14.75.012		1	0,035			
		60	Кнопка	575-14.70.345		1	0,039			
		63	3	Шплинт-проволока 1,2×150	575-14.75.000		1	1,300*		
			3	Шплинт-проволока 1,2×200	СК 575-14.75.01-А СК 575-14.75.04		1 1	1,800*		
			3	Шплинт-проволока 1,2×300	СК 575-14.75.02-А		1	0,003		

Подгруппа 76. Указатели давления \*

СК 575-14.76.05-Б*	63		Установка приемника манометра				0,800	Взаимозаменяема	
СК 575-14.76.06-Б*			Установка приемника манометра топлива				0,750	Взаимозаменяема	
575-14.76.010 *			Колодка выключателя в сборе	СК 575-14.76.05-Б		1	0,030		
ТЭМ-15В*	59		Манометр электрический			2			
	60		Указатель манометра	575-14.70.345		2	0,260		
	63	23	Приемник манометра	СК 575-14.76.05-Б СК 575-14.76.06-Б		1 1	0,355		
		12	Гибкий шланг	СК 575-14.76.05-Б СК 575-14.76.06-Б		1 1			
ЭДМУ-3Н	59	4	Указатель электроманометра	575-14.70.345		1	0,230		
ВК-12*	63	9	Выключатель концевой	СК 575-14.76.05-Б		1	0,035		
575-14.76.011*		8	Кольцо колодки ВК-12	575-14.76.010	Прессматериал АГ-4-В	1	0,020		
575-14.76.012		17	Кронштейн	СК 575-14.76.05-Б	Сталь 20III-Н	1	0,080		
575-14.76.013*		10	Гайка штуцера	СК 575-14.76.05-Б	Сталь 35	1	0,050		
575-14.76.026*		14	Трубка защитная	СК 575-14.76.05-Б СК 575-14.76.06-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	1 1	0,001		
575-14.76.027*		15	Трубка защитная	СК 575-14.76.05-Б	Латунь ЛС59-1	1	0,003		
573-14.76.012-Б		24	Кронштейн крепления датчика манометра	СК 575-14.76.06-Б	Сталь 20III	1	0,080	603Э001, 806П321	
573-14.76.016		25	Гайка штуцера манометра	СК 575-14.76.06-Б	Сталь 35	1	0,040		
573-14.76.017		26	Штуцер масляного манометра	СК 575-14.76.06-Б	Сталь 35	1	0,060		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
572-14.21.037*	63	5	Втулка колодки ВК-12	575-14.76.010	Латунь ЛС59-1	2	0,006		
572-14.70.016		18	Втулка резиновая	СК 575-14.76.05-Б	Резина черная ти- па «Е», гр. II	3	0,003		
561.14.20.038		19	Втулка распорная	СК 575-14.76.05-Б	Сталь 10	3	0,006		
				СК 575-14.76.06-Б		3			
			13	Прокладка 12×20×3	СК 575-14.76.05-Б		1		
				СК 575-14.76.06-Б		1			
			11	Прокладка 16×21×3	СК 575-14.76.05-Б		1		
201418-П29				СК 575-14.76.06-Б		1	0,008		
		22	Болт М6×16	СК 575-14.76.05-Б		3			
				СК 575-14.76.06-Б		3			
220050-П29*			4	Винт М4×8 кл. 2	575-14.76.010	4	1,100*		
252002-П29*			6	Шайба 4	575-14.76.010	2	0,308*		
252004-П29			20	Шайба 6	СК 575-14.76.05-Б	3	1,900*		
				СК 575-14.76.06-Б		3			
252132-П2*			7	Шайба 4НА	575-14.76.010	2	0,130*		
252134-П2			21	Шайба 6НА	СК 575-14.76.05-Б	3	0,001		
			СК 575-14.76.06-Б		3				
258254-П29			СК 575-14.76.05-Б		2	1,800*			
		16	Шплинт 1,2×200	СК 575-14.76.06-Б		2			

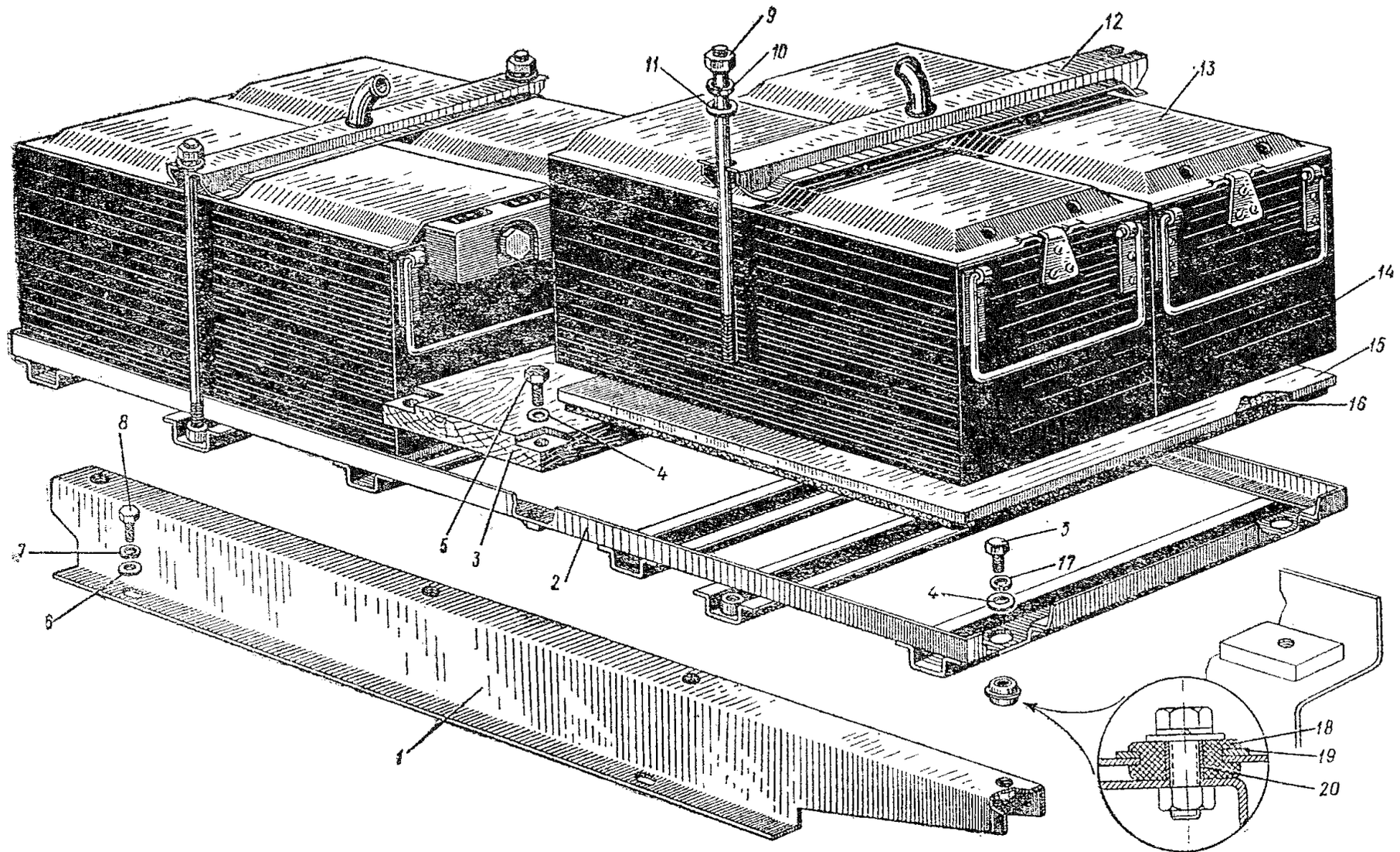


Рис. 50. Установка аккумуляторных батарей

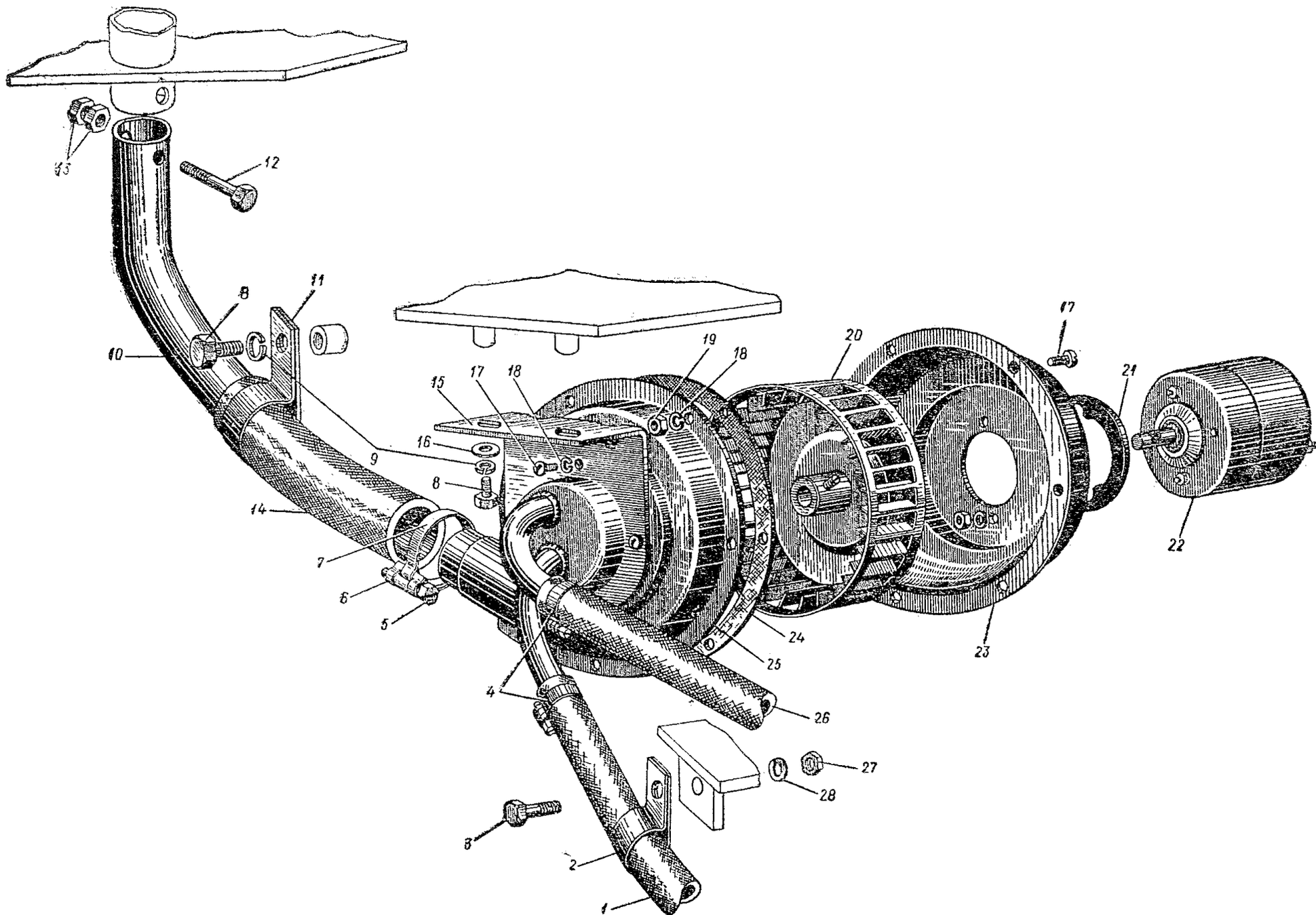


Рис. 51. Система вентиляции аккумуляторных батарей

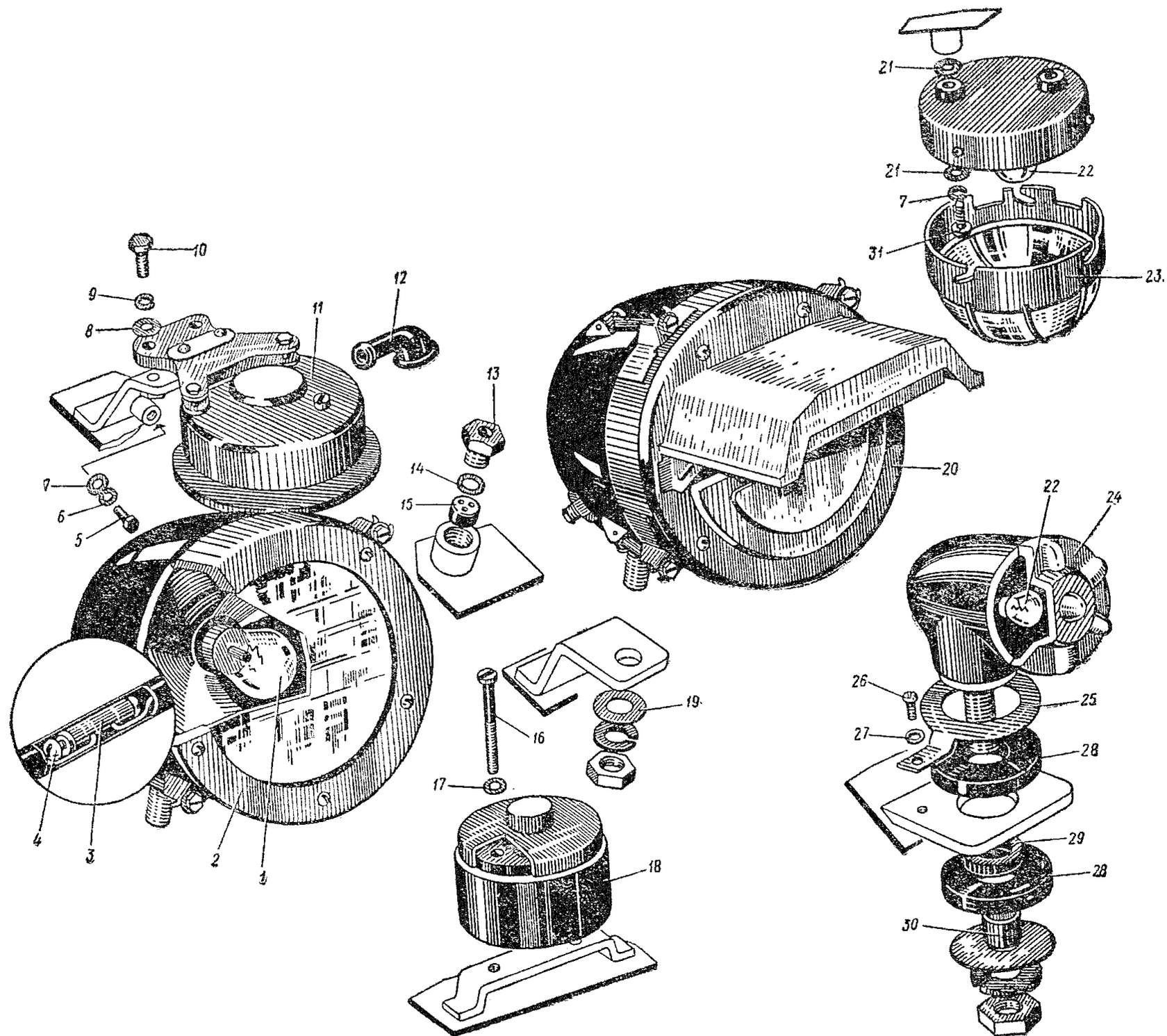


Рис. 53. Освещение

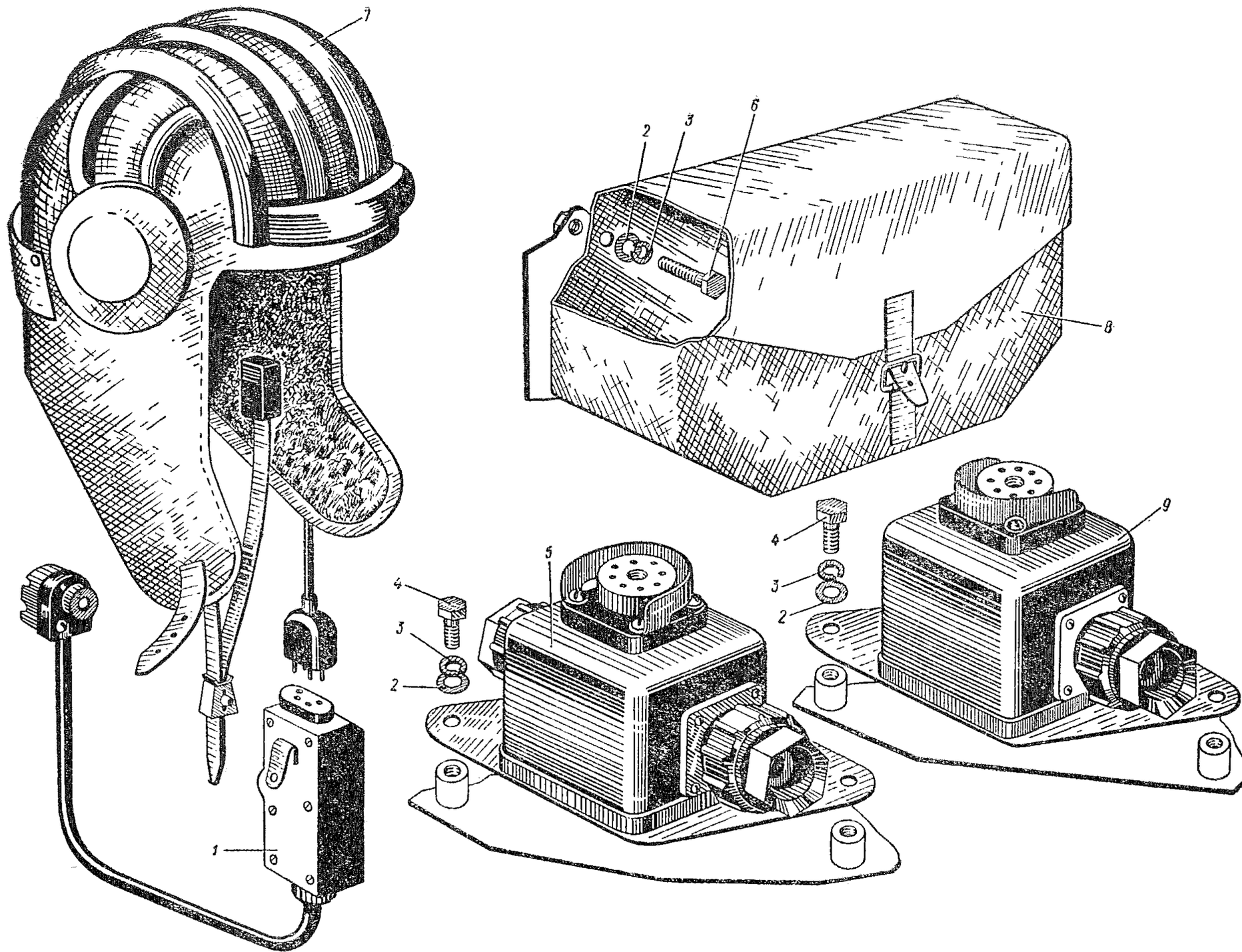


Рис. 54. Танковое переговорное устройство (ТПУ)

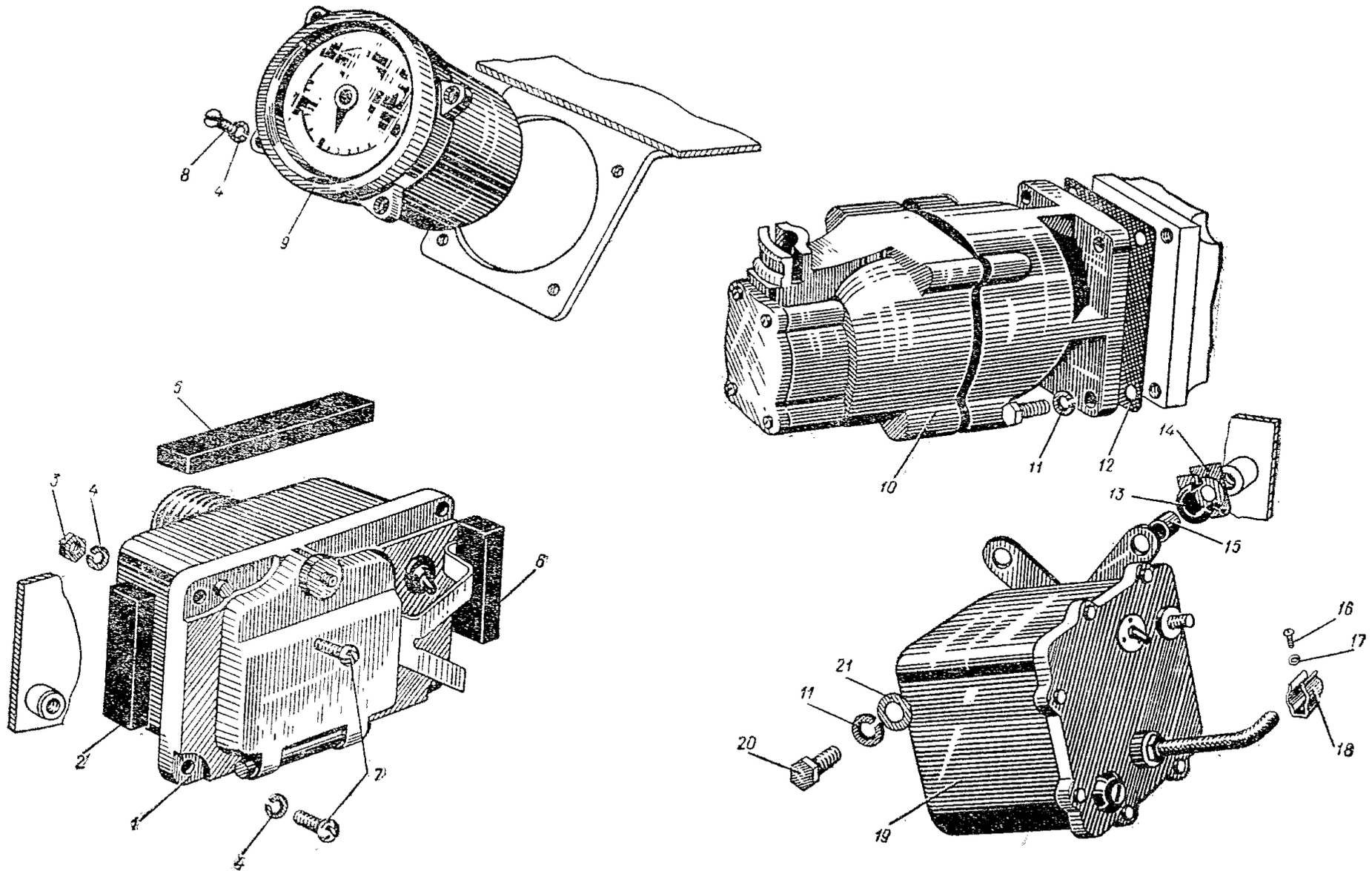


Рис. 55. Пульт управления, указатель курса, датчик тахометра и блок питания ТВНО

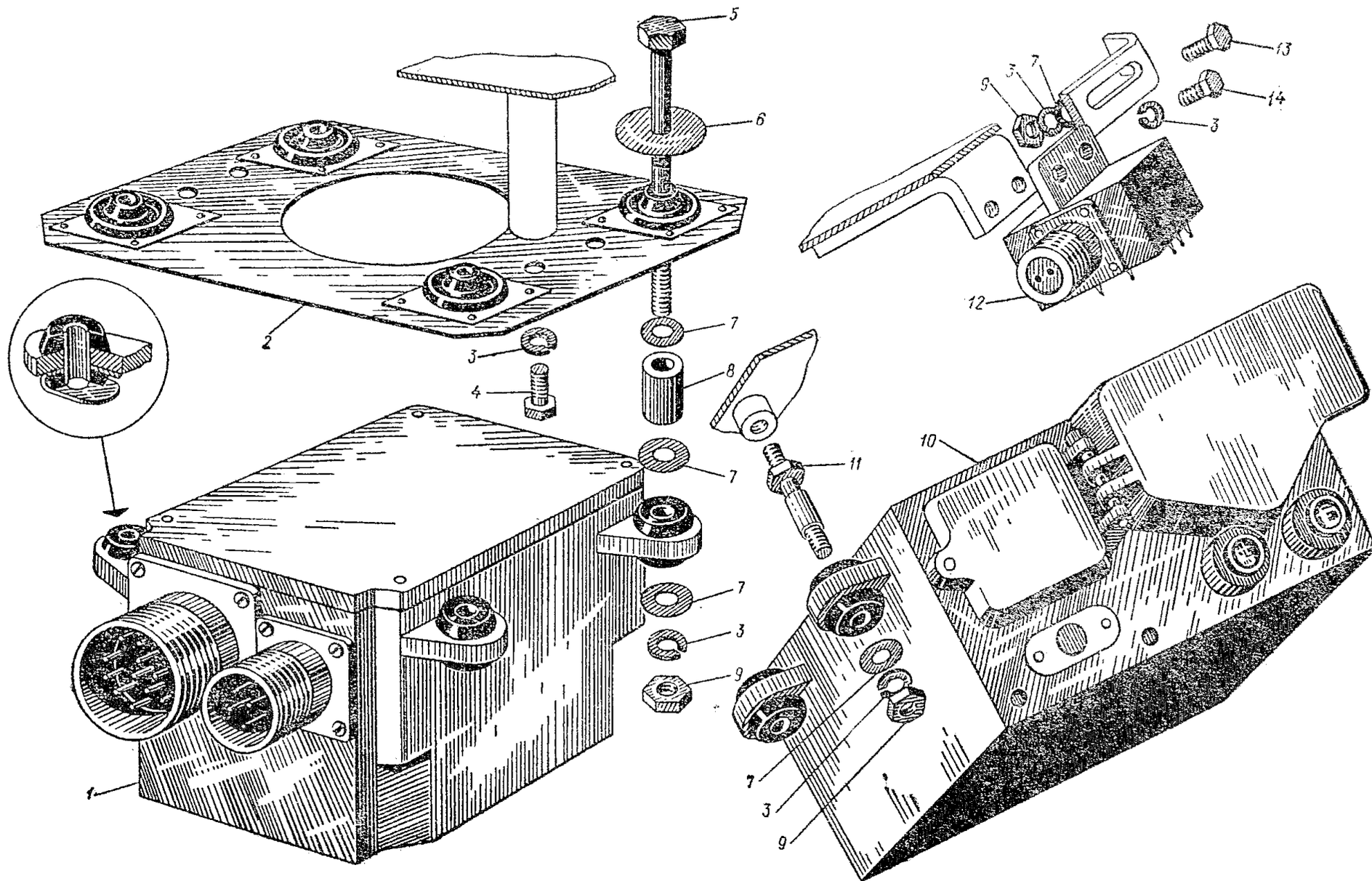


Рис. 58. УАПО

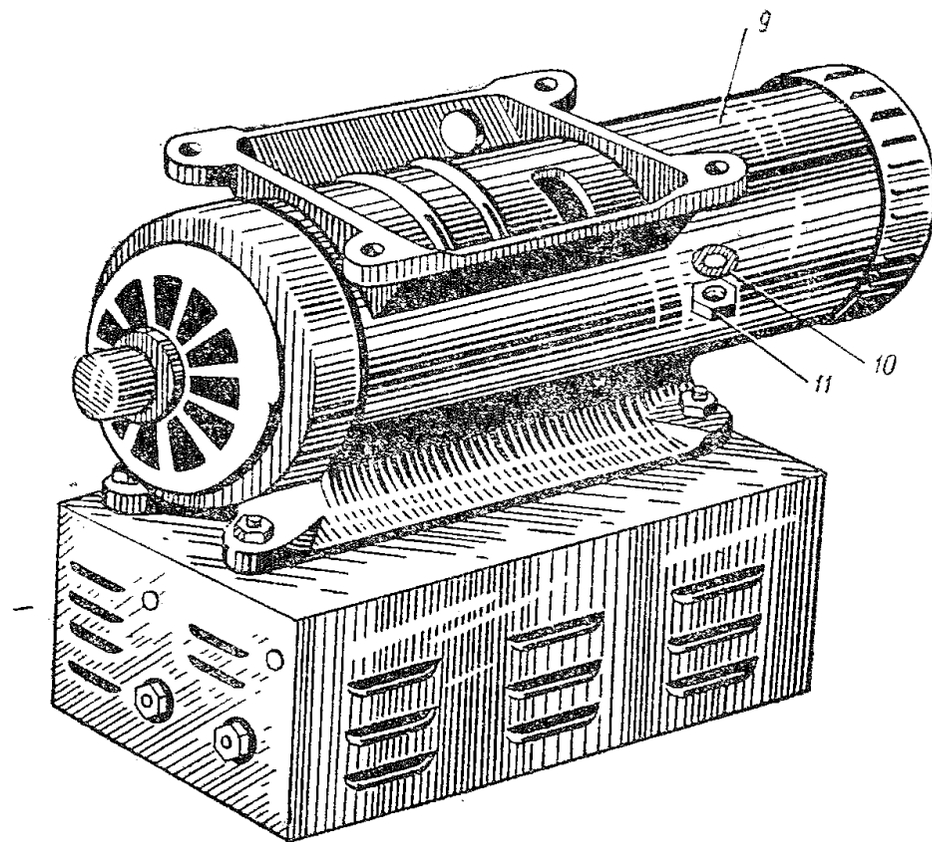
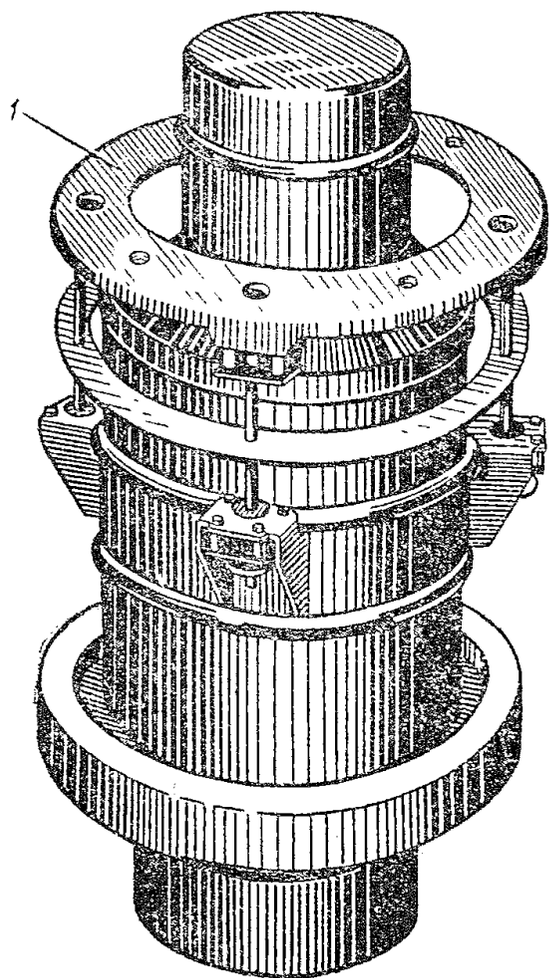
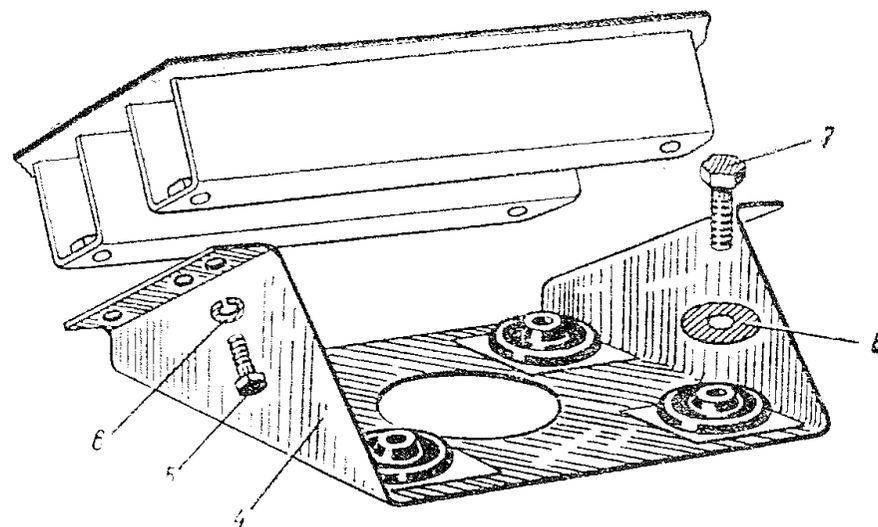
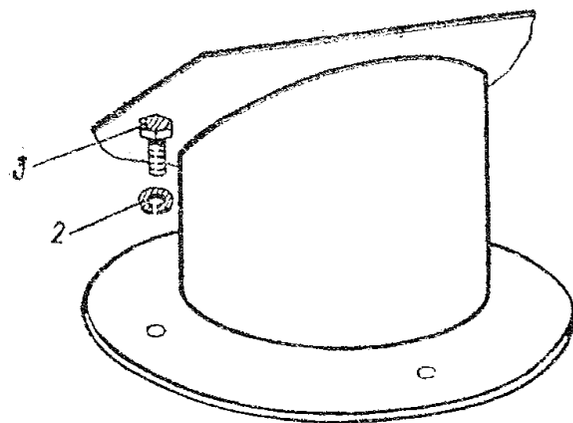


Рис. 57. Гиropолукомпас и преобразователь

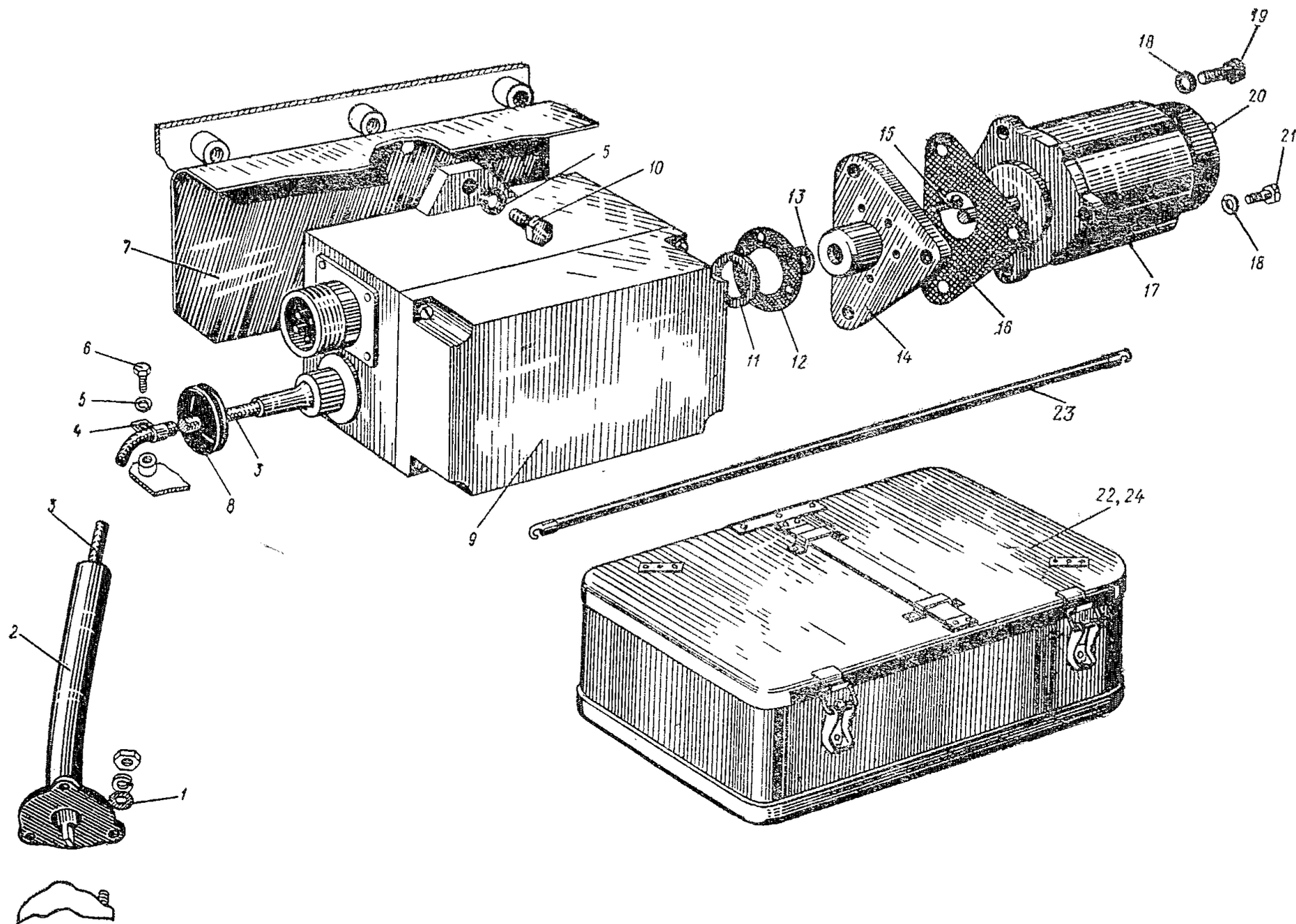


Рис. 58. Датчики пути и спидометр, ящик ЗИП прибора ТВНО-2

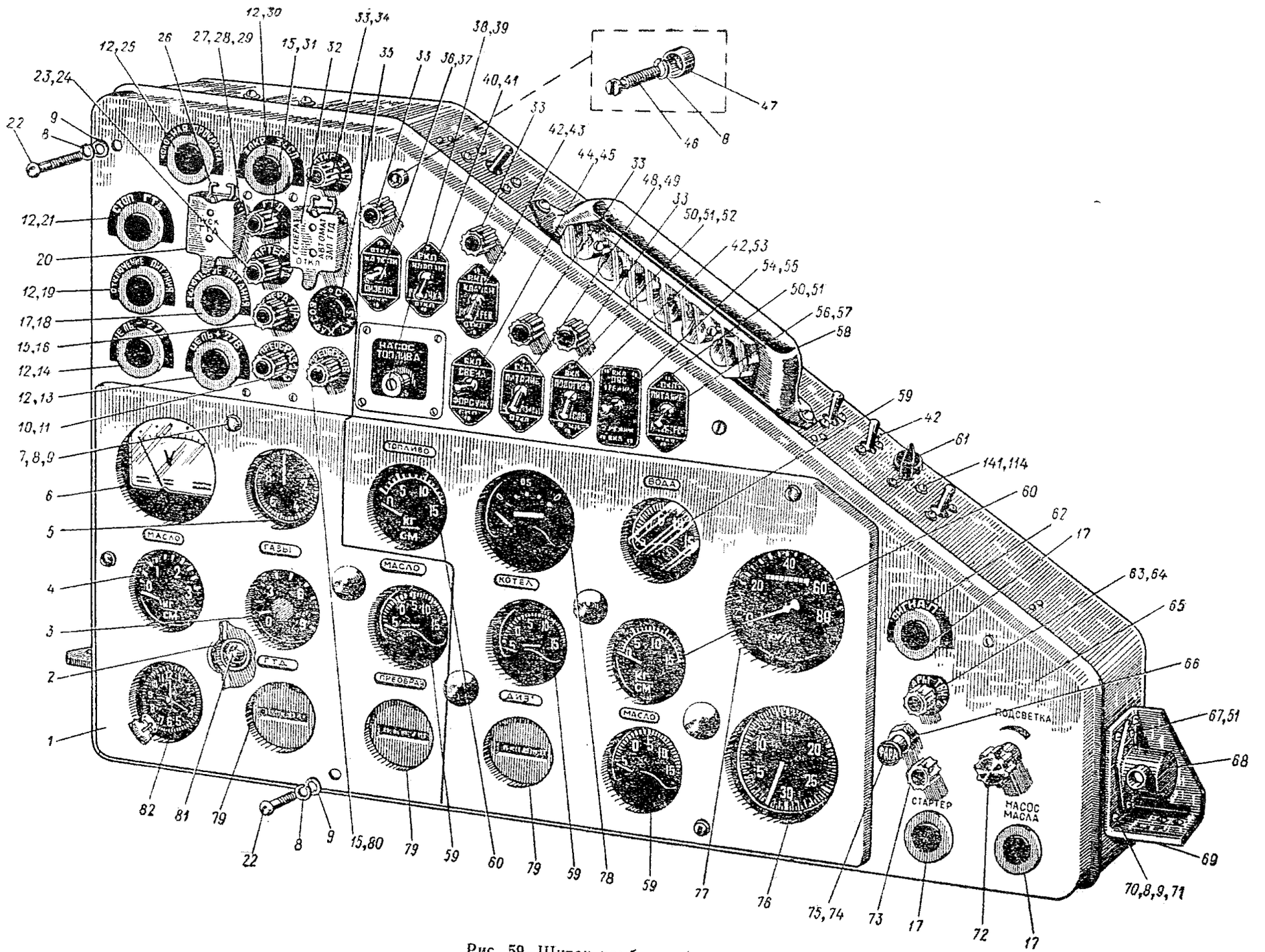


Рис. 59. Щиток приборов (лист 1)

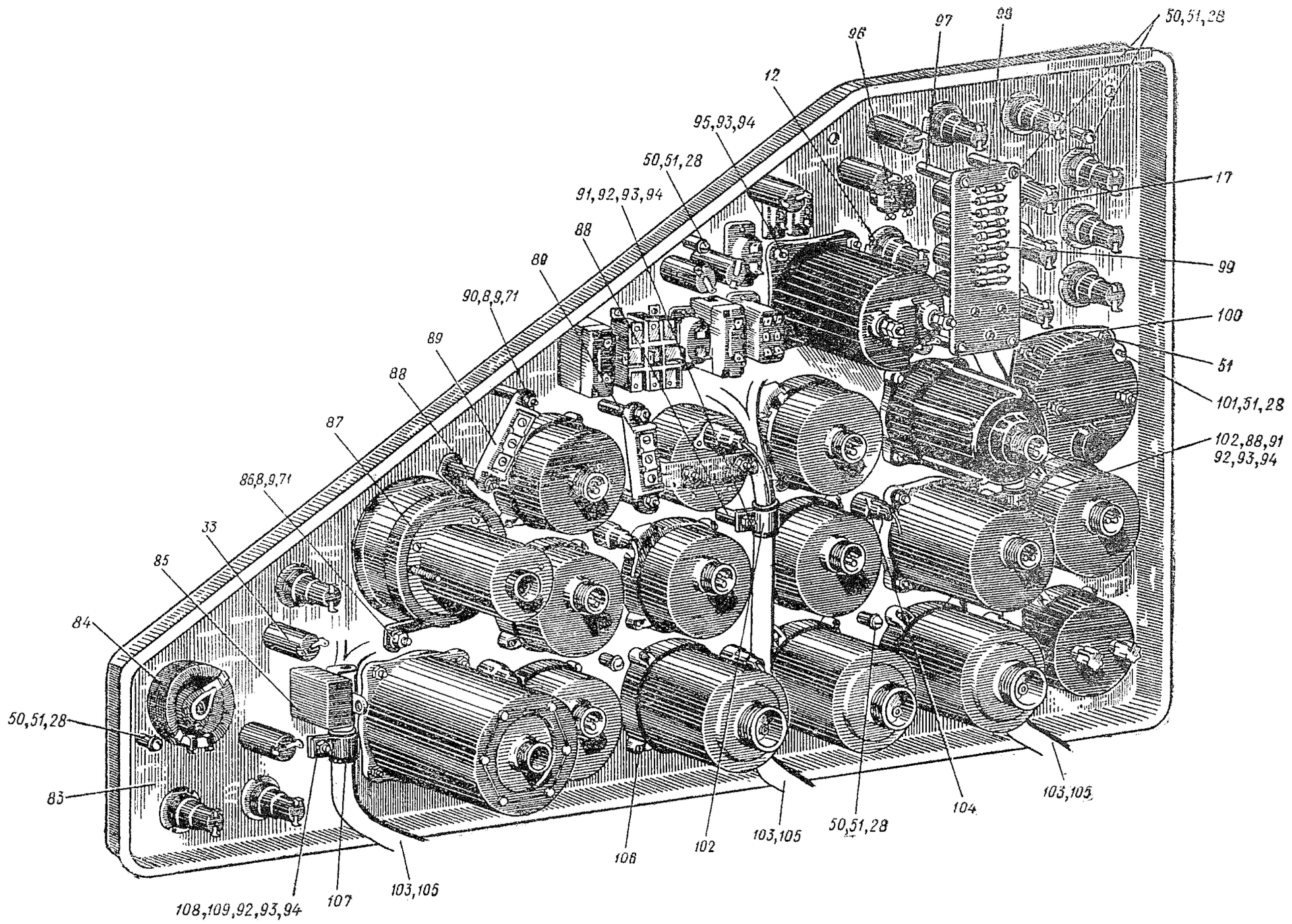


Рис. 60. Щиток приборов (лист 2)

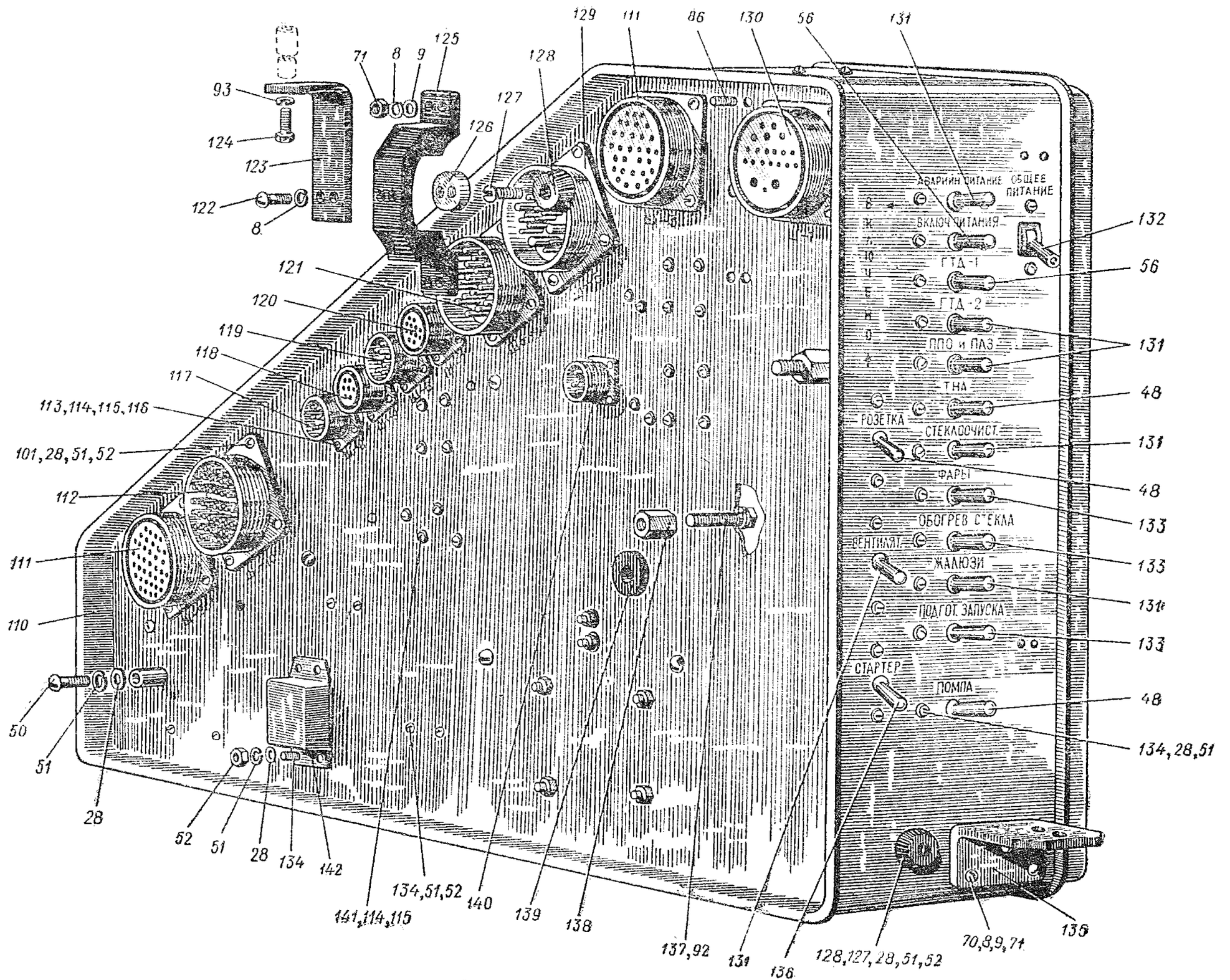


Рис. 61. Щиток приборов (лист 3)

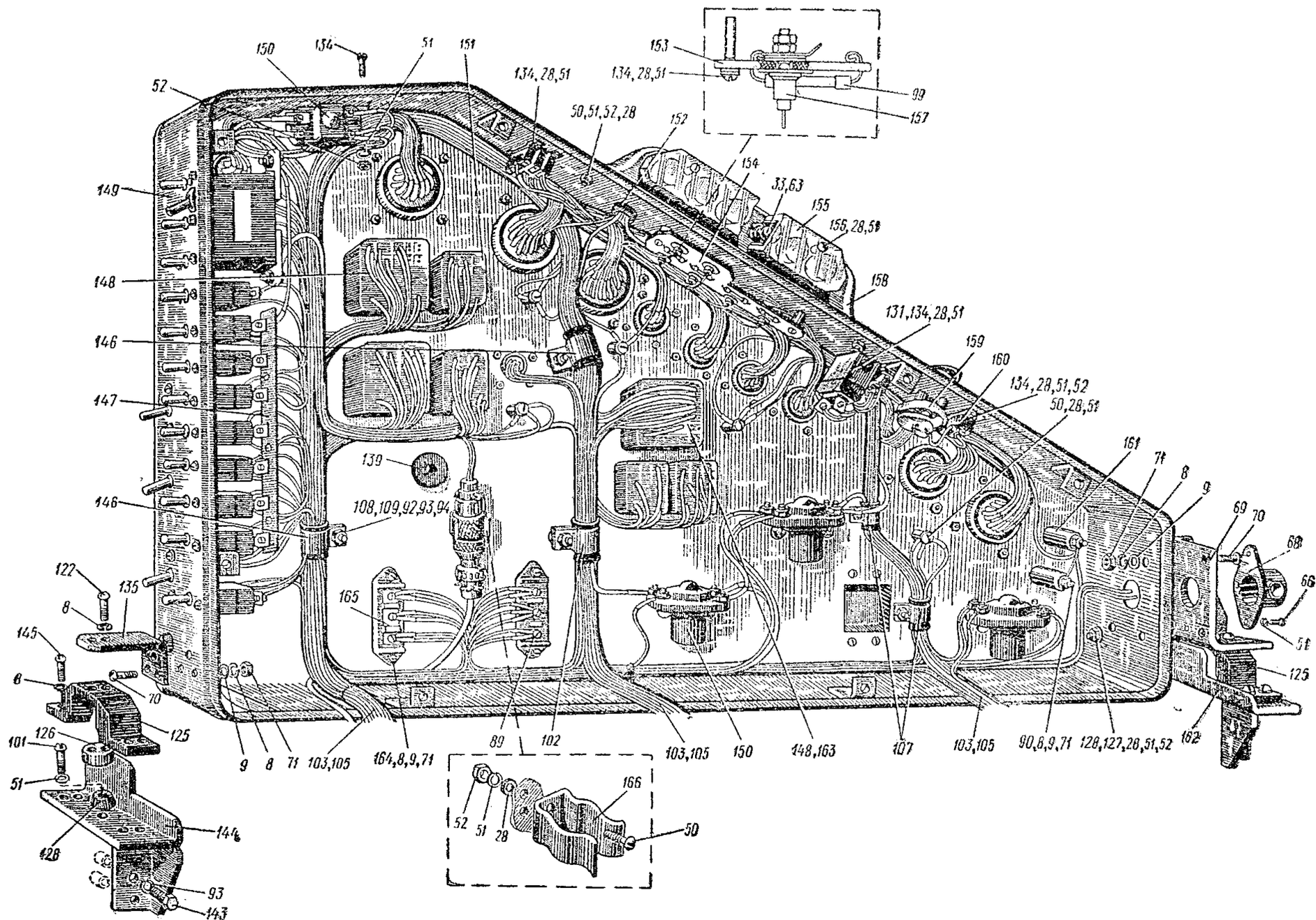


Рис. 62. Щиток приборов (лист 4)

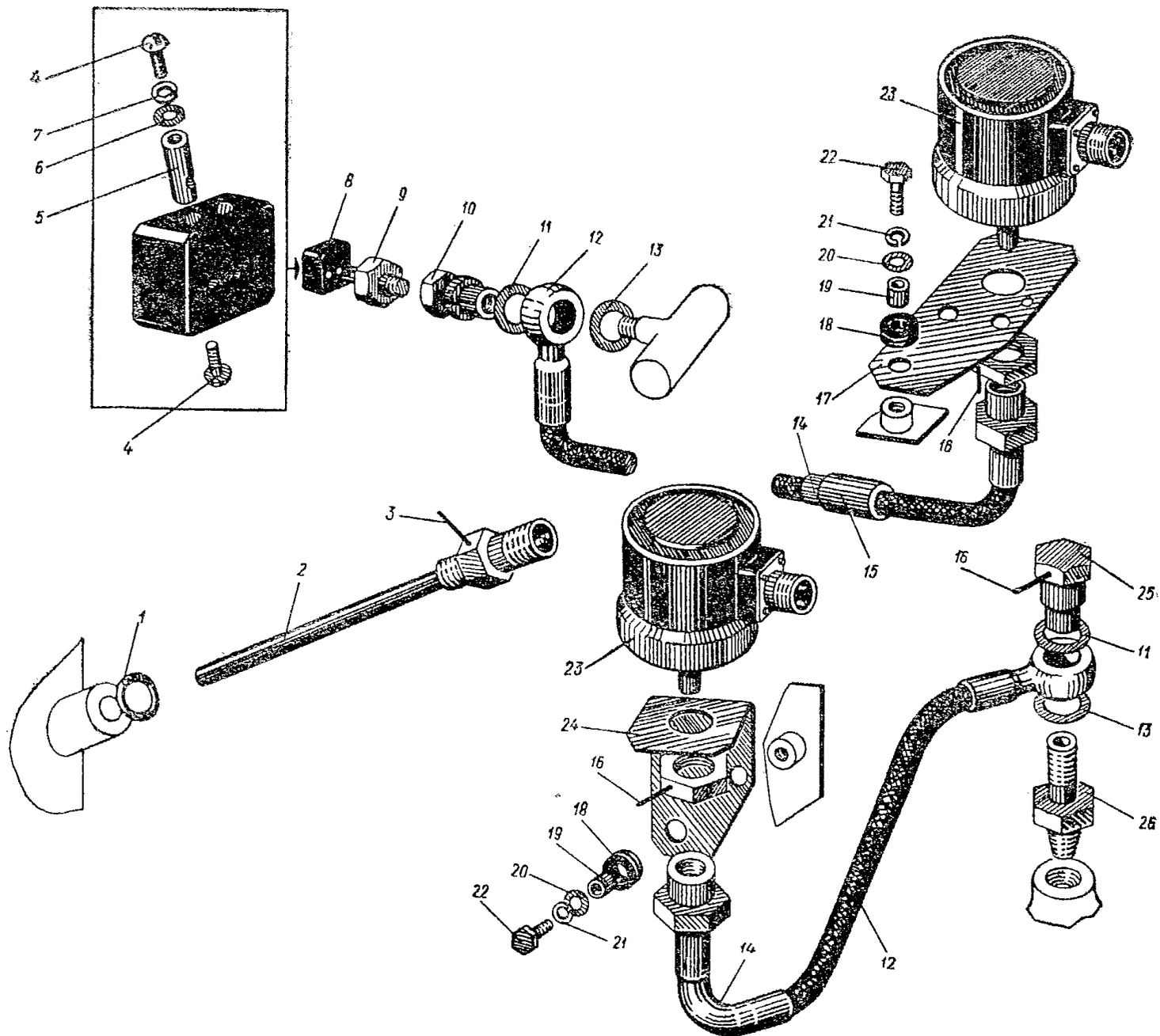


Рис. 63. Установка датчиков

ГРУППА 16. СПЕЦБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 11. Инструмент механика-водителя									
575-16.11.140	67	9	Ключ торцевой S=30	575-ЗИП-1		1	0,292	Взаимозаменяемо	
575-16.11.155	64, 65	1	Сумка для инструмента в сборе	575-ЗИП-1		2	0,614		
575-16.11.170	64	10	Ключ S=30 для пробок бортовых передач и КП в сборе	575-ЗИП-1		1	0,346		
575-16.11.200 *	67	16	Ключ для натяжения гусениц в сборе	575-ЗИП-1		1	1,890		
575-16.11.240	65	16	Ключ S=17 в сборе	575-ЗИП-1		1	0,072		
575-16.11.255	70	12	Державка в сборе	575-ЗИП-1		1	3,300		
575-16.11.290	64	4	Ключ торцевой S=17	575-ЗИП-1		2	0,248		
575-16.11.370		16	Ключ торцевой 19 мм	575-ЗИП-1		1	0,518		
575-16.11.420	65	15	Ключ S=14 в сборе	575-ЗИП-1		1	0,046		
575-16.11.450	64, 65	13, 17	Ключ крышек люков в сборе	575-ЗИП-1		2	0,552		
575-16.11.615	66	17	Сумка для шприцев в сборе	575-ЗИП-1		1	0,152		
575-16.11.635	64	7	Ключ накидной для штепсельных разъемов	575-ЗИП-1		1	0,170		
575-16.11.645	68	1	Сумка для МЗА-3 в сборе	575-ЗИП-1		1	0,517		
575-16.11.650	64	6	Ключ накидной для штепсельных разъемов	575-ЗИП-1		1	0,170		
575-16.11.675	67	6	Ключ в сборе	575-ЗИП-1		1	1,195		
575-16.14.175-Б	70	11	Приспособление для на- девания гусеницы в сборе	575-ЗИП-1		1	2,300		
575-16.14.750	73	13	Воронка для заправки гидроамортизаторов	575-ЗИП-1		1	0,100		
575-16.14.875	70	9	Чехол для шупа в сборе	575-ЗИП-1		1	0,090		
573-16.11.114	65	2	Отвертка Б=350×1,4 ГОСТ 5423—54	575-ЗИП-1		1	0,225		
572-16.11.124-А *		7	Плоскогубцы комбиниро- ванные 175 или 200 ГОСТ 5547—52	575-ЗИП-1		1	0,285		
573-16.11.235	66	5	Мешок для ветоши в сборе	575-ЗИП-1		1	0,220		
573-16.11.351-А		18	Шприц рычажно-плун- жерный в сборе	575-ЗИП-1		1	2,103		
573-16.11.410-Б		12	Шланг для шприца в сборе	573-16.11.351-А		1	0,575		
573-16.14.480	70	8	Шуп в сборе	575-ЗИП-1		1	0,083		
572-16.11.425	66	14	Трубка шприца с нако- нечником в сборе	573-16.11.351-А		1	0,045		

СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
570-16.11.420	66	9	Самозащелкивающая головка	573-16.11.351-А		1	0,093		
M2-16.11.120	65	12	Молоток слесарный в сборе	575-ЗИП-1		1	1,050		
060-148748	64	2	Напильник с рукояткой в сборе	575-ЗИП-1		1	0,420		
53.011	68	3	Насос в сборе	53.000		1	7,000		
53.012		4	Шланг в сборе	53.000		1	2,870		
53.013		2	Труба в сборе	53.000		1	0,410		
53.025		5	Труба в сборе	53.000		1	0,305		
53.026		6	Труба в сборе	53.000		1	0,430		
53.101-1		7	Гайка	53.000		1	0,105		
Ш102-39.11.010	66	15	Шприц керосиновый	575-ЗИП-1		1	0,855		
060-148835	67	3	Нож дорожный шести- предметный	575-ЗИП-1		1	0,870		
15-148836	70	2	Щетка	575-ЗИП-1		1	0,176		
	65	9	Ключ разводной 30 ГОСТ 7275—62	575-ЗИП-1		1	0,470		
	67	5	Щуп лепестковый №2 ГОСТ 882—64	575-ЗИП-1		1	0,035		
		8	Рулетка желобчатая РЖ-1 ГОСТ 7502—61	575-ЗИП-1		1	0,120		
330-138	65	14	Отвертка 0,7×7 ГОСТ 5423—54	575-ЗИП-1		1	0,120		
	70	1	Кисть ручник №26 КР-1 ГОСТ 10597—65	575-ЗИП-1		1	0,160		
	69	6	Фонарь со светофильт- рами ГОСТ 4677—54	575-ЗИП-1		1	0,210		
575-16.11.012-Б	70	13	Удлинитель	575-ЗИП-1	Сталь 10	1	1,841	801Э279, 810П571	
575-16.11.096-Б	67	2	Выколотка пальцев тра- ков	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	1,970	804Э219, 810П571	
575-16.11.166	65	4	Ключ специальный	575-ЗИП-1	Сталь 65Г	1	0,175		
575-16.11.203-А	64	12	Ключ для гайки криво- шипа ленивца	575-ЗИП-1		1	0,800		
575-16.11.214		8	Ключ гаечный односто- ронний S=41	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,505		
575-16.11.218 *		5	Ключ специальный S=9	575-ЗИП-1	Сталь 35	1	0,010		
575-16.11.231	66	11	Переходник	573-16.11.351-А	Сталь 35	1	0,025		
575-16.11.287 *	65	3	Ключ торцевой S=14 для болтов крышек катка и ле- нивца	575-ЗИП-1	Сталь 38ХС	1	0,185		
575-16.11.414 *	67	10	Ключ торцевой S=32	575-ЗИП-1	Сталь 35	1	0,292		
575-16.11.462 *		7	Ключ торцевой колово- ротный S=14×17	575-ЗИП-1	Сталь 38ХС	1	0,572		

## СПЕЦБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-16.11.549	67	11	Ключ специальный S=14	575-ЗИП-1	Сталь 65Г	1	0,180		
575-16.14.068		15	Ключ 30×32 торцевой	575-ЗИП-1	Сталь 35	1	1,010		
575-16.14.202	73	8	Пинцет	575-ЗИП-1	Сталь 65Г	1	0,015		
575-16.14.416	66	10	Переходник для смазки катков	575-ЗИП-1	Сталь 35	1	0,073		
573-16.11.043 *	64	9	Зубило слесарное ГОСТ 7211—54	575-ЗИП-1	Сталь У7А	1	0,780		
573-16.11.088 *	67	13	Ключ торцевой для гайки звездочки S=100	575-ЗИП-1	Сталь 20	1	2,900		
573-16.11.103	64	17	Ключ торцевой S=22×24	575-ЗИП-1	Сталь 40	1	1,230		
573-16.11.119	73	3	Шланг для переливания топлива	575-ЗИП-1	Рукав Б Ø 12	1	0,790		
573-16.11.147	67	1	Ключ гаечный двусто- ронный 46×60	575-ЗИП-1	Сталь 65Г	1	0,665		
573-16.11.174	64	14	Бородок ГОСТ 7214—54	575-ЗИП-1	Сталь У7А	1	0,230		
573-16.11.284 *	67	4	Ломик демонтажный	575-ЗИП-1	Сталь 38ХС	1	1,295		
573-16.11.403-Б	66	13	Наконечник шприца для смазки кронштейнов подвески	573-16.11.351-А	Сталь 20, Ст. 3	1	0,900		
561-16.11.173		7	Коврик подстилочный	575-ЗИП-1	Парусина	1	1,080		
574-16.11.162	64	15	Крючок для вытаскива- ния шплинтов	575-ЗИП-1	Сталь 60С2А	1	0,058		
М2-16.11.459-А *	65	10	Ключ гаечный 27×30	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,510		
	64	3	Бородок слесарный 4	575-ЗИП-1	Сталь У7А	1	0,060		
50.68041-П	68	8	Шнур резиновый Ø 8×185	575-16.11.003		2	0,126		
7811-0004-П29	65	5	Ключ гаечный 10×12 ГОСТ 2839—62	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,034		
7811-0021-П29		8	Ключ гаечный 12×14 ГОСТ 2839—62	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,052		
7811-0023		6	Ключ гаечный двусто- ронный 17×19	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,166		
7811-0025	67	12	Ключ гаечный двусто- ронный 22×24	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,220		
7811-0043	65	11	Ключ 32×36	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,835		
575-16.11.261	64	11	Ключ S=36 для масло- заборника редуктора, ПЭШ	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,370		
573-16.14.034 *	65	13	Ключ S=8 для валиков стяжных хомутиков	575-ЗИП-1	Сталь 65Г	1	0,060		
575-16.11.483	67	14	Ключ S=17×19 нахид- ной	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	0,210		

## СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
<b>Подгруппа 12. Шанцевый инструмент *</b>									
575-16.12.085	70	4	Чехол для пилы в сборе	575-16.12.002-В		1	0,390		
572-16.12.130 *		3	Пила поперечная дву- ручная в сборе	575-16.12.002-В		1	1,350		
561-16.12.180		16	Кувалда	575-16.12.002-В		1	4,715		
M2-1612185 *		15	Лопата саперная в сборе	575-16.12.002-В		1	2,320		
M2-1612220 *		5	Топор в сборе	575-16.12.002-В		1	1,910		
575-1612028 *		14	Лом	575-16.12.002-В	Сталь 45	1	5,500		
<b>Подгруппа 20. Установка принадлежностей *</b>									
575-16.20.075	72	8	Замок в сборе	575-16.20.005-В		2	0,490	710Э225, 806П325	
575-16.20.085	70	10	Цепь бревна самовытас- кивания в сборе			2	8,670		
575-16.20.340	73	9	Патрубок в сборе			1	0,565		
4904-10	66	2	Флажок сигнальный красный			1	0,165		
4905-10		3	Флажок сигнальный желтый			1	0,165		
4906-10		4	Чехол флажков сиг- нальных			1	0,068		
4911-10 *	69	7	Футляр аптечки			1	1,000		
575-16.20.364	72	4	Болт специальный	575-16.20.370	Сталь 35	2	0,120	710Э225, 806П325	Поставляется в сборе
575-16.20.367		5	Болт специальный	575-16.20.370	Сталь 35	2	0,094	710Э225, 806П325	575-16.20.368, 575-16.20.081
575-16.20.368		6	Кольцо	575-16.20.370	Сталь 35	2	0,020	710Э225, 806П325	Поставляется в сборе
575-16.20.369		3	Пружина	575-16.20.370	Сталь 60С2А	2	0,044	710Э225, 806П325	575-16.20.081, 575-16.20.364
575-16.20.081		7	Цепь опоры	575-16.20.370	—	2	0,190	710Э225, 806П325	Поставляется в сборе
575-16.30.011	71	6	Планка	575-16.20.003-Б	Ст.3кп	4	0,055		
200315-П29		5	Болт М10×40	575-16.20.003-Б		2	0,029		
201505-П29		8	Болт М10×45	575-16.20.003-Б		4	0,038		
201509-П29		4	Болт М10×60	575-16.20.003-Б		2	3,900*		
250512-П29		2	Гайка М10	575-16.20.003-Б		2	0,010		
250614-П29	72	1	Гайка М12	575-16.20.005-Б		8	0,012		
252007-П29		2	Шайба 12	575-16.20.370		2	7,200*		
252039-П29	71	3	Шайба 10	575-16.20.003-Б		2	4,500*		
252136-П2		1	Шайба 10НА	575-16.20.003-Б		2	1,940*		
252156-П2		7	Шайба 10Л	575-16.20.003-Б		4	1,560*		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 21. Трос буксирный *									
575-16.21.000	70	6	Трос буксирный в сборе	СК 575-16.21.00-Б		2	16,500		
M2-16.21.002 *		7	Крюк буксирный соединительный			1	3,300		
Подгруппа 23. Посуда и принадлежности									
575-16.23.075	73	21	Воронка в сборе	575-16.23.003		1	0,882		
575-16.23.085		20	Чехол для воронки в сборе	575-16.23.003		1	0,300		
575-16.23.140		16	Шланг сливной в сборе	575-16.23.330		1	0,850		
575-16.23.180			Наконечник в сборе			1	0,124		
575-16.23.320-A		14	Фильтр для топлива в сборе	575-16.23.003		1	0,024		
575-16.23.325-A			15			Фильтр для масла в сборе	575-16.23.003		
575-16.23.340		18	Зацеп в сборе	575-16.23.330		1	0,092		
575-16.23.345			17	Наконечник в сборе		575-16.23.335	1		
572-16.23.200		10	Кружка для масла в сборе	575-16.23.335		1	0,110		
573-16.23.040			6			Ведро в сборе	575-16.23.003		
573-16.23.110		12	Наконечник воронки в сборе	575-16.23.004		1	0,195		
24-39.12.250			7			Бачок для питьевой воды в сборе	575-16.23.004		
033-7	69	5	Очки защитные бесцветные летно-шоферские № 5 (или 1БЦ)			4	0,111		
575-16.23.207	73	1	Штуцер	575-16.23.140	Сталь 35	1	0,094		
575-16.23.331		19	Кольцо резиновое	575-16.23.330		1	0,010		
518A-8604056		22	Кольцо уплотняющее	575-16.23.140	Резина В-14	1	0,002		
573-16.23.146-Б			4	Гайка		575-16.23.140	1		
573-16.23.207		5	Корпус	575-16.23.140	Сталь 40X	1	0,140		
50.85274-П			2	Шланг Ø 18×5		575-16.23.140	1		
50.68.058-П	88	13	Шнур резиновый МРТУ 6-07-6016-63 Ø 8×445	575-16.23.003		1	0,080		
50.68.059-П			24	Шнур резиновый Ø 8×475		575-16.23.003	1		

# СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
<b>Подгруппа 25. Брезент</b>									
575-16.25.000	74	11	Брезент в сборе	575-16.25.002-Б		1	75,000		
575-16.25.130		2	Шнур в сборе	575-16.25.002-Б		2	0,042		
575-16.25.170	66	8	Чехол заднего воздухо- отвода в сборе			1	0,150		
575-16.25.195-В		6	Шторка воздухоприто- ка в сборе	575-16.25.003-В		1	1,570	6113001, 806П321	
575-16.25.210-Г2	74	1	Щит в сборе	575-16.25.002-Б		1	9,348	Взаимозаменяем	
575-16.25.215		3	Ремень в сборе	575-16.25.002-Б		2	0,259		
575-16.25.056		8	Планка прижимная	575-16.25.002-Б	Сталь МСт. Зкп Парусина брезен- товая льняная № 1	1	0,165		
575-16.25.058		9	Уплотнитель	575-16.25.002-Б		1	0,203		
220053-П29		7	Винт М4×14	575-16.25.002-Б		10	1,800*		
250762-П29		4	Гайка М4	575-16.25.002-Б		10	0,816*		
252002-П29		6	Шайба 4	575-16.25.002-Б		10	0,500*		
252006-П29		10	Шайба 10	575-16.25.002-Б		8	4,500*		
252132-П2		5	Шайба 4НА	575-16.25.002-Б		10	3,330*		
<b>Подгруппа 26. Установка противопожарного оборудования</b>									
	69, 75	2, 1	Огнетушитель ОУ-2 ГОСТ 7276—54	575-16.26.005		1			
575-18.75.070	75	4	Замок баллона в сборе	575-16.26.005		1	0,305		
201418-П29		2	Болт М6×16	575-16.26.005		2	5,538*		
252134-П2		3	Шайба 6НА	575-16.26.005		2	0,730*		
<b>Подгруппа 28. Установка ящиков ЗИП</b>									
575-16.28.000	75	5	Ящик в сборе	СК 575-16.28.02		2	1,800		
570-16.28.170	69	4	Ящик ЗИП переносной в сборе	575-16.29.004-Б		1	0,567		
201453-П29	75	8	Болт М8×14	СК 575-16.28.02		8	0,005		
252005-П29		6	Шайба 8	СК 575-16.28.02		8	2,300*		
252155-П2		7	Шайба 8Л	СК 575-16.28.02		8	0,001		
<b>Подгруппа 29. Укладка имущества экипажа *</b>									
573-16.29.010	76	1	Ящик в сборе	575-16.29.004-Б		4	0,900		
573-16.29.020		1	Сумка комплекта малая в сборе	575-16.29.000		1	0,070		
570-16.28.170		2	Ящик ЗИП малый в сборе	575-16.29.004-Б		1	0,567		
		4	Противогаз	575-16.29.000		1			

## СПЕЦБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-16.29.047	76	3	Прокладка	575-16.29.004-Б	Резина рулонная 1МБ-А-м	2	0,160		
5068044-П		7	Шнур резиновый 8×215	575-16.29.000		2	0,015		
5068051-П		5	Шнур резиновый 8×305	575-16.29.000		1	0,021		
5068066-П		8	Шнур резиновый 8×695	575-16.29.004-Б		2	0,048		
Подгруппа 36. Установка системы «Роса» *									
575-16.36.015	77	19	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,290	508Э005, 806П321	
575-16.36.020		18	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,586	508Э005, 806П321	
575-16.36.030		23	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,286	508Э005, 806П321	
575-16.36.035-Б		29	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,580	907Э212, 906П462	
575-16.36.060	78	9	Мембрана с прокладкой в сборе	575-16.36.055		6	5,000*		
575-16.36.065		11	Штуцер с прокладкой в сборе	575-16.36.050-Б		3	0,160		
575-16.36.070	77	7	Секция обратных клапа- нов в сборе	575-16.36.003-Б		1	1,424		
575-16.36.080-Б	78	10	Корпус головки с труб- кой в сборе	575-16.36.050-Б		3	0,943	Л05ЭТ0131	
575-16.36.095-Б	77	10	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,207	Взаимозаменяем	
575-16.36.100-Г		9	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,202	Л05ЭТ0131	
575-16.36.105-В		3	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,240	Л05ЭТ0131	
575-16.36.115-В		8	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,260	Л05ЭТ0131	
575-16.36.120-В		5	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,217	Л05ЭТ0131	
575-16.36.125-В		6	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,205	Л05ЭТ0131	
575-16.36.130-В		4	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,223	Л05ЭТ0131	
575-16.36.135-Б1		11	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,196	Взаимозаменяем	
575-16.36.140-Б		16	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,630	Взаимозаменяем	
575-16.36.145-Б1		12	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,585	Взаимозаменяем	
575-16.36.150-Б		14	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,555	Взаимозаменяем	
575-16.36.160-Б		13	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,595	Взаимозаменяем	
575-16.36.165-Б		15	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,630	Взаимозаменяем	
575-16.36.180-Б		32	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,385	Взаимозаменяем	
575-16.36.185-Б		1	Трубопровод в сборе	575-16.36.003-Б		1	0,430	Взаимозаменяем	
575-16.36.235-Б		2	Баллон в сборе	575-16.36.003-Б		3	4,674	Л05ЭТ0131	
ПП-3	78	4	Пиропатрон	575-16.36.003-Б		6	6,800*		
575-16.36.018	77	36	Кронштейн	575-16.36.003-Б	Сталь 08кпIII	1	0,127		
575-16.36.052	78	2	Гайка	575-16.36.050-Б	Сталь 35	6	0,036	701Э001, 806П321	
575-16.36.053		8	Шайба	575-16.36.055	Латунь ЛС59-1	6	0,0215		
575-16.36.054		5	Пробка	575-16.36.085	Латунь ЛС59-1	6	0,184		

Поставляется  
в сборе с дет.  
575-16.36.056,  
575-16.36.063

СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-16.36.056	78	7	Кольцо пружинное	575-16.36.085	Проволока II-1 ГОСТ 9389-60	6	0,140*		Поставляется в сборе с дет. 575-16.36.054, 575-16.36.063
575-16.36.057-Б		1	Гайка головки	575-16.36.050	Сталь 35	6	0,075	901Э225, 905П437 Взаимозаменя- ема в комплекте с	
575-16.36.059-Б		3	Втулка головки	575-16.36.003-Б	Сталь 35	6	0,026	901Э225, 905П437 Взаимозаменя- ема в комплекте с	
575-16.36.063		6	Поршень	575-16.36.085	4×13 (ЭЖ4)	6	0,024		Поставляется в сборе с дет. 575-16.36.054, 575-16.36.056
575-16.36.069		13	Заглушка	575-16.36.050-Б	Сталь 35	3	0,075		
575-16.36.071		12	Прокладка уплотнитель- ная	575-16.36.050-Б	Резина рулонная 2КНМ-М ГОСТ 7338—65	3	1,000*		
575-16.36.072		19	Корпус	575-16.36.070	Бронза	1	1,140		
575-16.36.074		17	Пружина	575-16.36.070	Бр.АЖМц10-3-1,5 Проволока II-0,5 ГОСТ 9389—60	4	3,100*		
575-16.36.092 *	77	21	Трубка	575-16.36.003-Б	Трубка резиновая типа III 10×1,25 ГОСТ 5496—57	19	0,012		
575-10.63.066	78	14	Шайба	575-16.36.003-Б	Медь М3	6	1,660*		
201417-П29	77	31	Болт М6×14	575-16.36.003-Б		4	0,005		
201453-П29		28	Болт М8×14	575-16.36.003-Б		24	0,011		
250508-П29		35	Гайка М6	575-16.36.003-Б		2	2,500*		
252005-П29		27	Шайба 8	575-16.36.003-Б		18	2,325*		
252037-П29		33	Шайба 6	575-16.36.003-Б		4	2,510*		
252134-П2		34	Шайба 6НА	575-16.36.003-Б		4	0,370*		
252135-П2		20	Шайба 8НА	575-16.36.003-Б		24	1,000*		
385354-П	78	16	Шайба Ø 17×24×1,5	575-16.36.070		4	0,017		
386506-П29		15	Пробка М16×1,5	575-16.36.070		4	0,030		
386819-П29	77	22	Хомутик	575-16.36.003-Б		2	0,018		
387264-П29		17	Переходник	575-16.36.003-Б		8	0,060		
387554-П	78	18	Шарик Ø 1/2"	575-16.36.070		4	0,008		
5069858	77	24	Прокладка 19×55	575-16.36.003-Б		6	0,024		
5298715-П29		30	Хомутик Ø 12	575-16.36.003-Б		1	0,010		
9242606-П29		26	Скоба	575-16.36.003-Б		17	0,013		
9242881-П29		25	Скоба	575-16.36.003-Б		6	0,017		
	78	23	Баллон короткий 2-150Л ГОСТ 949—57	575-16.36.235-Б		3			

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 71. Сиденье водителя *									
575-16.71.025-Б	79	23	Опора сиденья в сборе	575-16.71.305-Б		1	1,900	811Э225, 908П545	
575-16.71.305-Б			Сиденье водителя в сборе	575-16.71.003		1	10,760		
575-16.71.315-Б	6	17	Основание сиденья в сборе	575-16.71.305-Б		1	5,540	811Э225, 908П545	
575-16.71.445			Спинка в сборе	575-16.71.305-Б		1	1,099		
575-16.71.465	31	1	Подушка сиденья водителя в сборе	575-16.71.003		1	1,360		
575-16.71.645			Маховик в сборе	575-16.71.305-Б		1	0,130		
573-16.71.065-Б	14	14	Ось спинки сиденья в сборе	575-16.71.305-Б		1	0,200		
573-16.71.070-Б			Фиксатор спинки сиденья в сборе	575-16.71.305-Б		2	0,174		
573-16.71.820-А1	12	12	Подушка спинки сиденья в сборе	575-16.71.003		1	0,710		
568-16.71.645			Маховик в сборе	575-16.71.305-Б		1	0,230		
575-16.71.012 *	19	22	Направляющая	575-16.71.003	Сталь 10	2	0,500	811Э225, 908П545	
578-16.71.023			Пружина	575-16.71.305-Б		1	0,295		
578-16.71.309	24	18	Прокладка	575-16.71.003	Сталь 60С2А	1	0,295	811Э225, 908П545	
573-16.71.054-А			Шайба фиксатора	575-16.71.305-Б		6	0,002		
573-16.71.056-Б	13	13	Шайба фрикционная	575-16.71.305-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,002	811Э225, 908П545	
573-16.71.087-Б			Чашка	575-16.71.305-Б		6	0,020		
573-16.72.302 *	15	15	Рукоятка	575-16.71.305-Б	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,070		
573-16.71.821			Набивка подушки спинки	573-16.71.820-А1		1	0,250		
572-16.71.822	2	2				1	0,505		
570-16.71.785			Верх обивки спинки сиденья						
570-16.71.815	3	3	Лист спинки сиденья внутренний в сборе						
570-16.71.815			Лист спинки сиденья наружный	573-16.71.820-А1	Сплав АМцА-М	1	0,205		
570-16.71.835	4	4	Скоба крепления подушки спинки сиденья водителя	573-16.71.820-А1	Сталь 10	2	0,030		
568-16.71.013			Болт	575-16.71.305-Б	Сталь 35	1	0,320		
201418-П29	11	11	Болт М6×16	573-16.71.820-А1		4	0,006		
201500-П29			Болт М10×32	575-16.71.003		4	0,027		
220103-П29	10	10	Винт М6×12	573-16.71.820-А1		4	0,004		
243287-П29			Винт М10×1,25×25	575-16.71.305-Б		1	0,010		
250617-П29	21	21	Гайка М10×1,25	575-16.71.305-Б		1	0,008		
252004-П29			Шайба 6	573-16.71.820-А1		4	1,900*		
252006-П29	7	7	Шайба 10	575-16.71.003		4	0,004		
252134-П2			Шайба 6НА	573-16.71.820-А1		4	0,800*		
252136-П2	9	9	Шайба 10НА	575-16.71.003		4	1,940*		
568041-П29			Ш.плнт 3,2×32	575-16.71.305-Б		1	1,800*		

Поставляется  
в сборе с  
572-16.71.882,  
570-16.71.785

ГРУППА 17. УСТАНОВКА РВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-17.96.050	69	3	Сумка для магазинов в сборе	575-17.96.000-А		1	0,410		
573-17.91.025	66	16	Сумка для шести патронов в сборе	575-17.96.000-А		1	0,108		
572-17.91.170-А		20	Стеллаж сумки на четыре ячейки в сборе	575-17.96.000-А		1	0,291		
572-17.91.175-А		19	Сумка на четыре ячейки в сборе	575-17.96.000-А		1	0,135		
201453-П29		21	Болт М8×14	575-17.96.000-А		2	0,011		
252005-П29		23	Шайба 8	575-17.96.000-А		2	2,300*		
252135-П2		22	Шайба 8НА	575-17.96.000-А		2	1,000*		
5068051-П	69	8	Шнур резиновый 8×305	575-17.96.000-А		2	0,021		

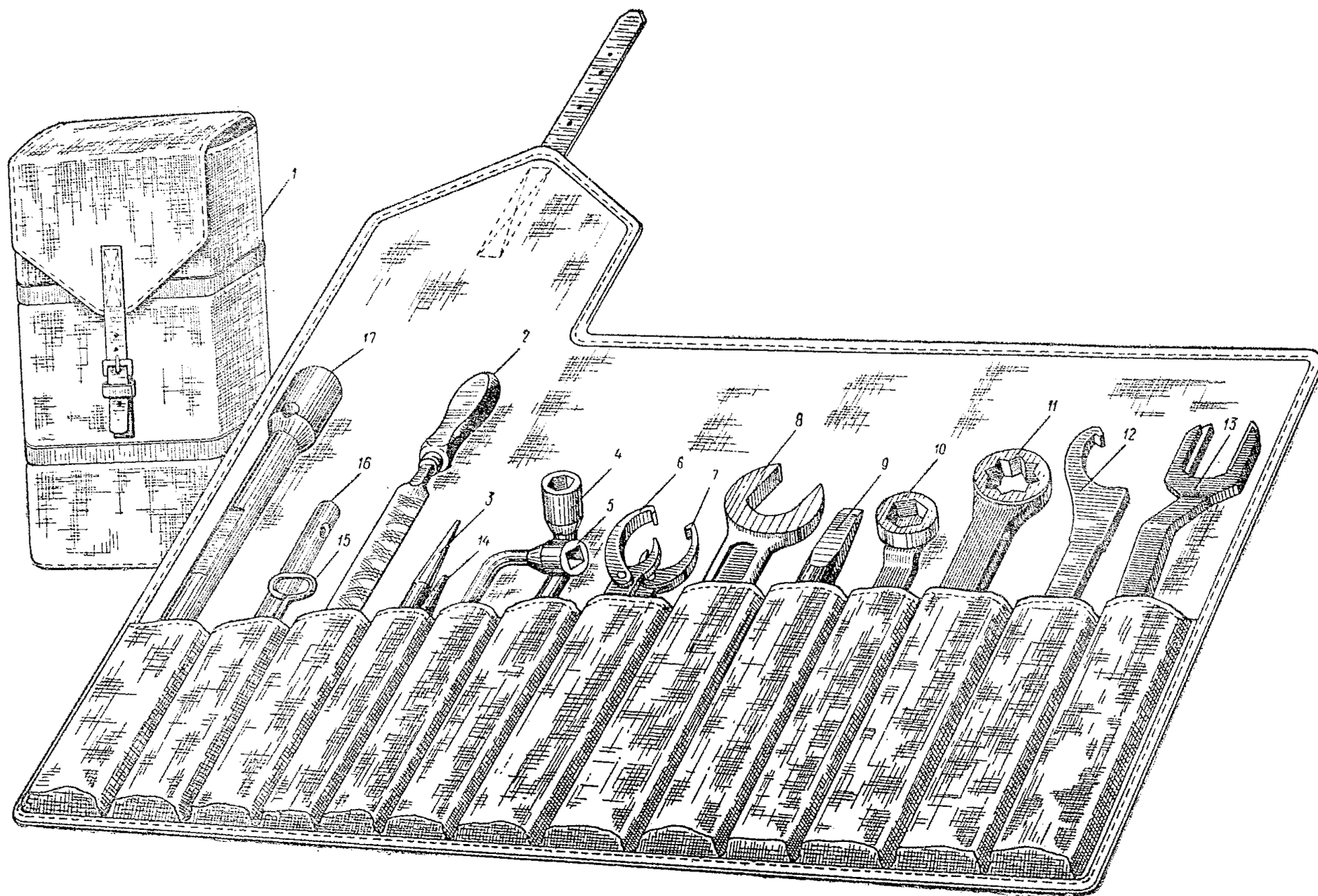


Рис. 64. Инструмент механика-водителя (лист 1)

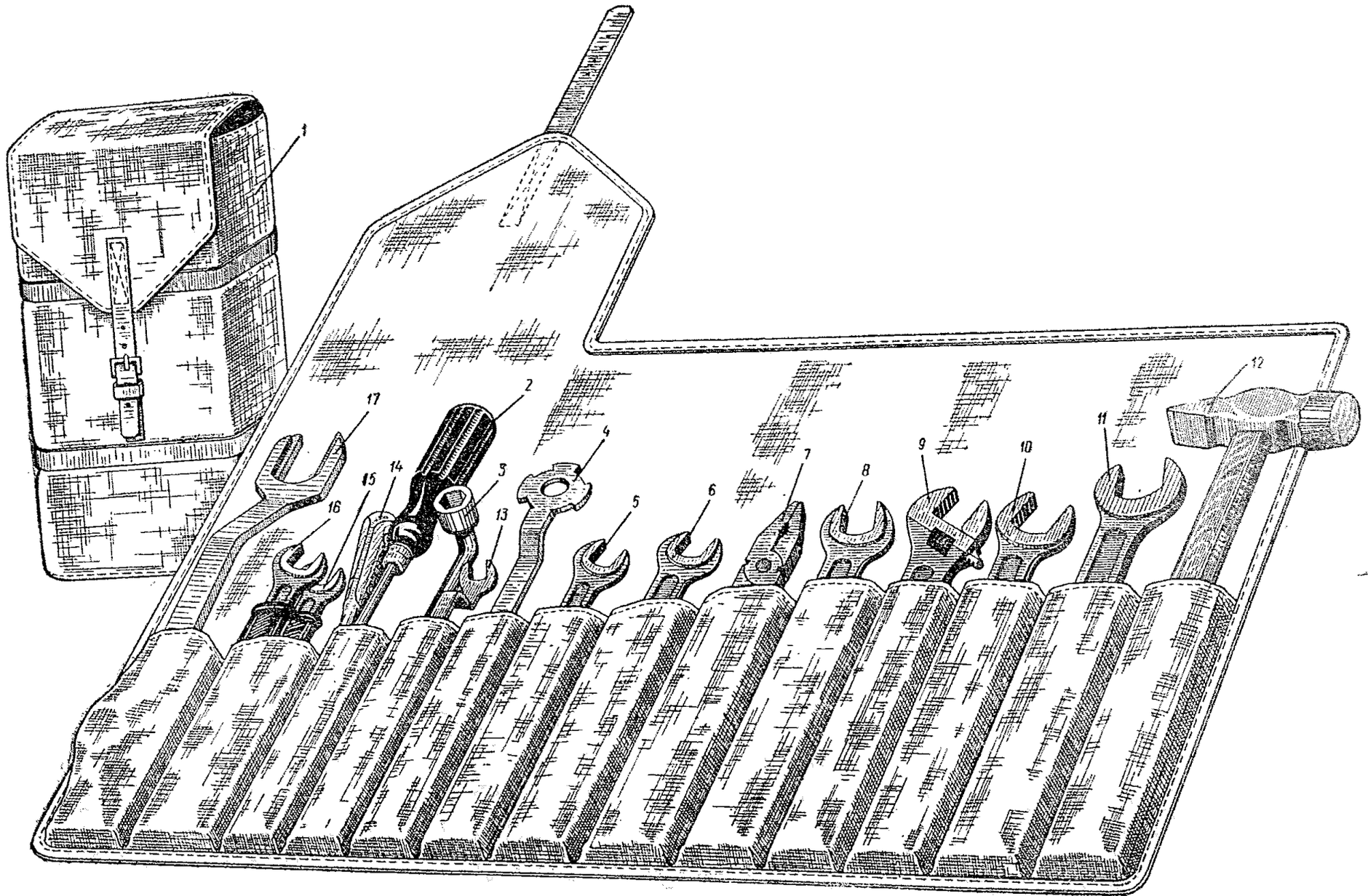


Рис. 65. Инструмент механика-водителя (лист 2)

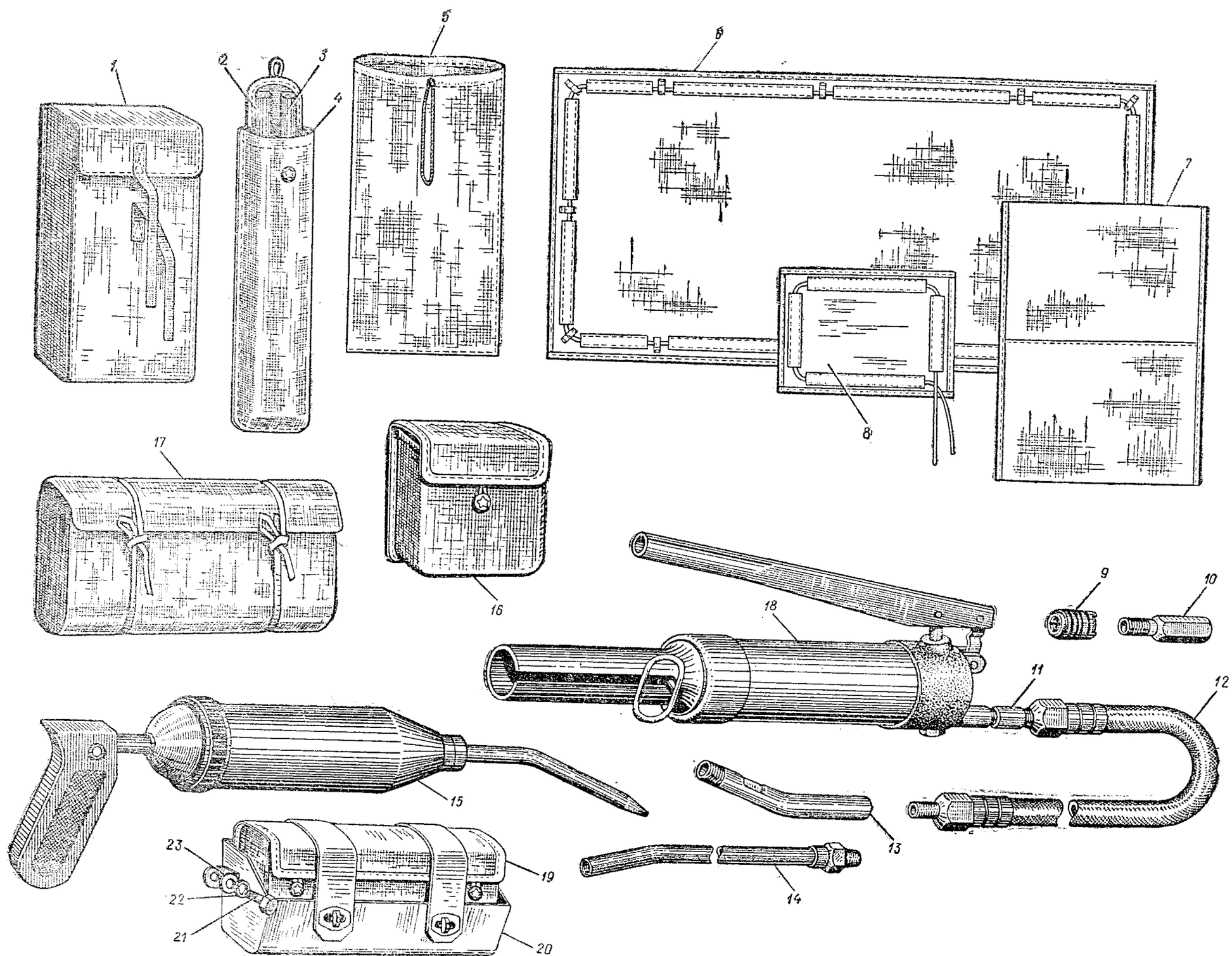


Рис. 66. Сумки и шприцы

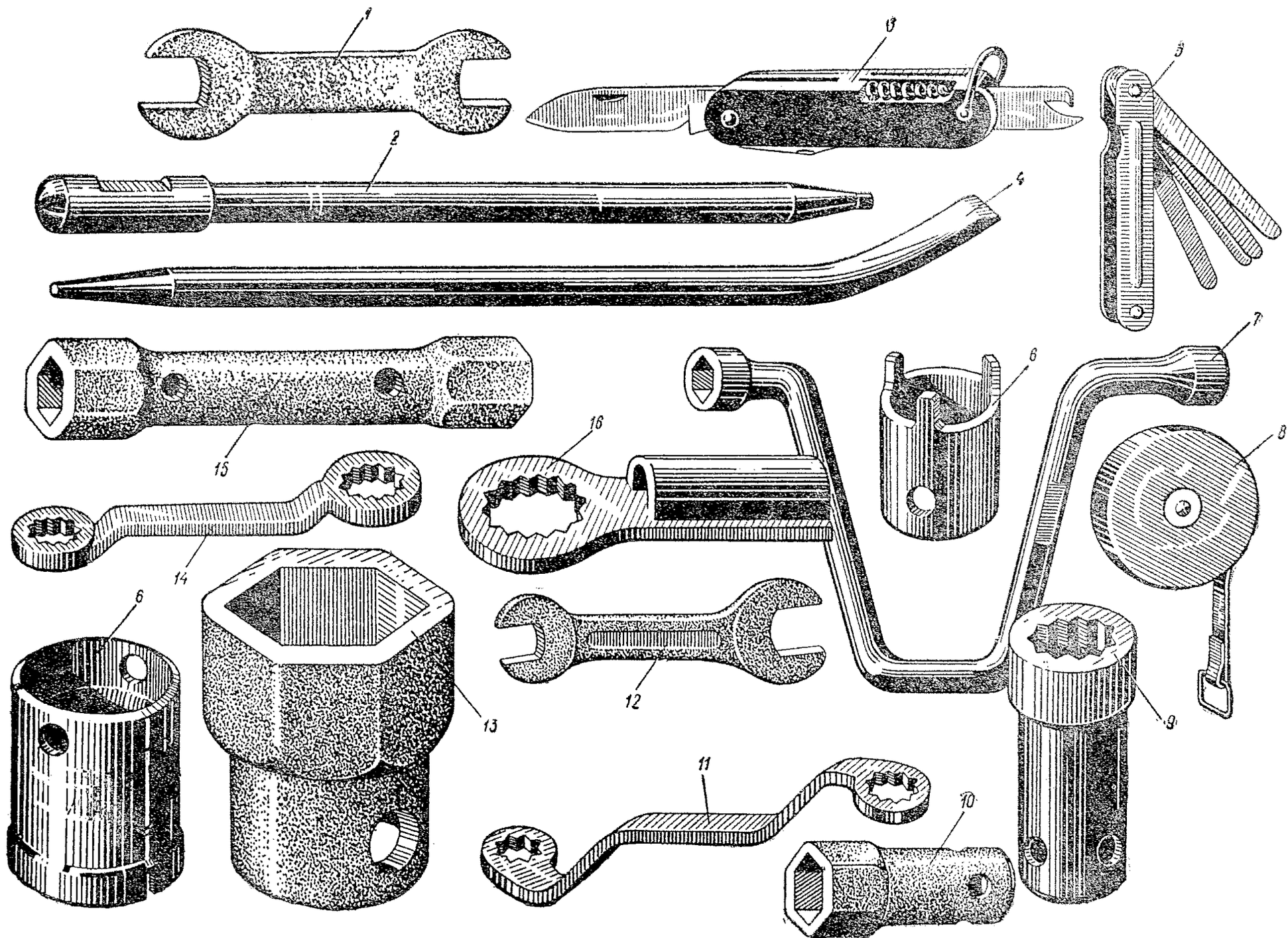


Рис. 67. Инструмент и принадлежности

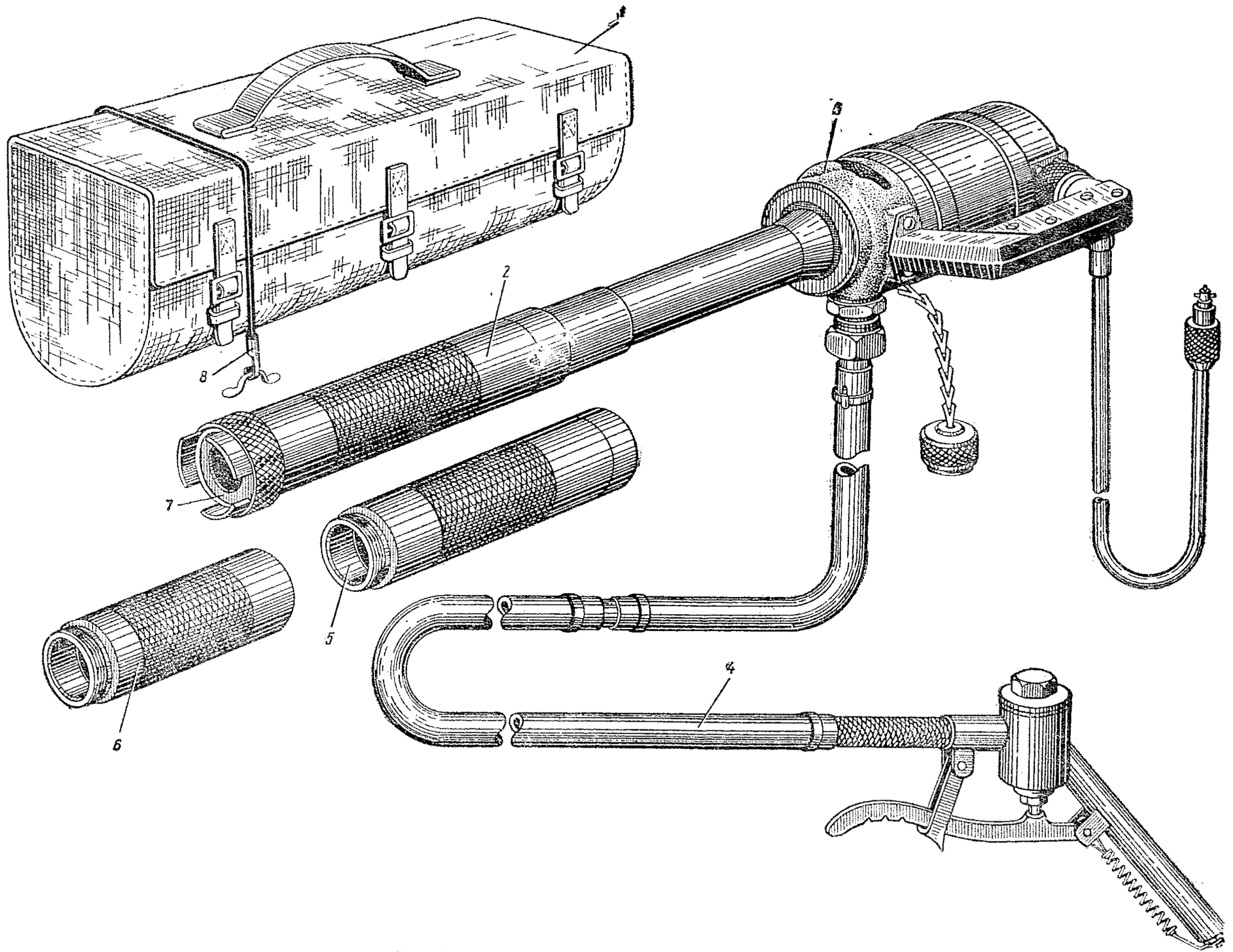


Рис. 68. Малогабаритный заправочный агрегат МЗА-3

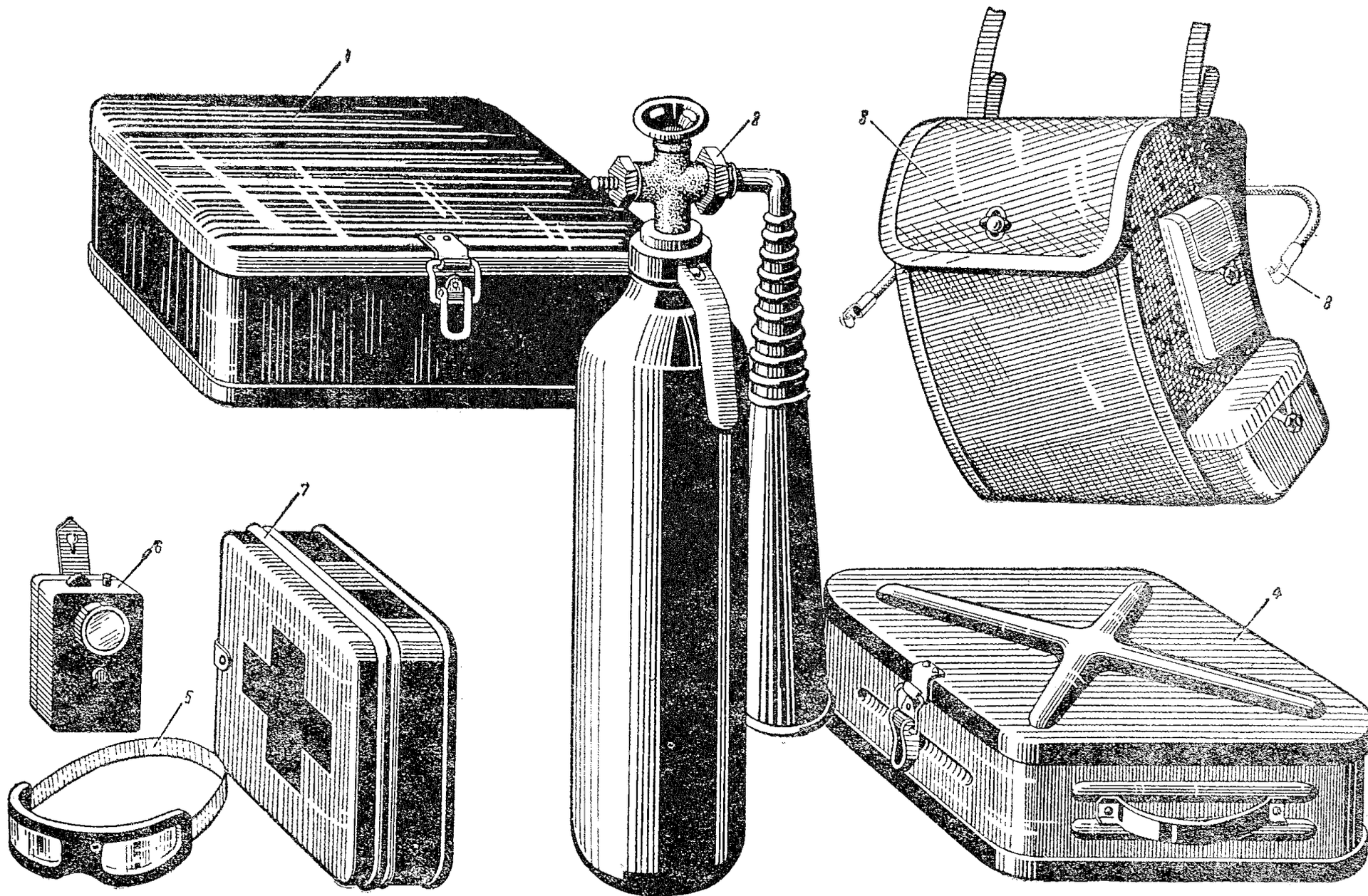


Рис. 69. Принадлежности из комплекта ЗИП-1

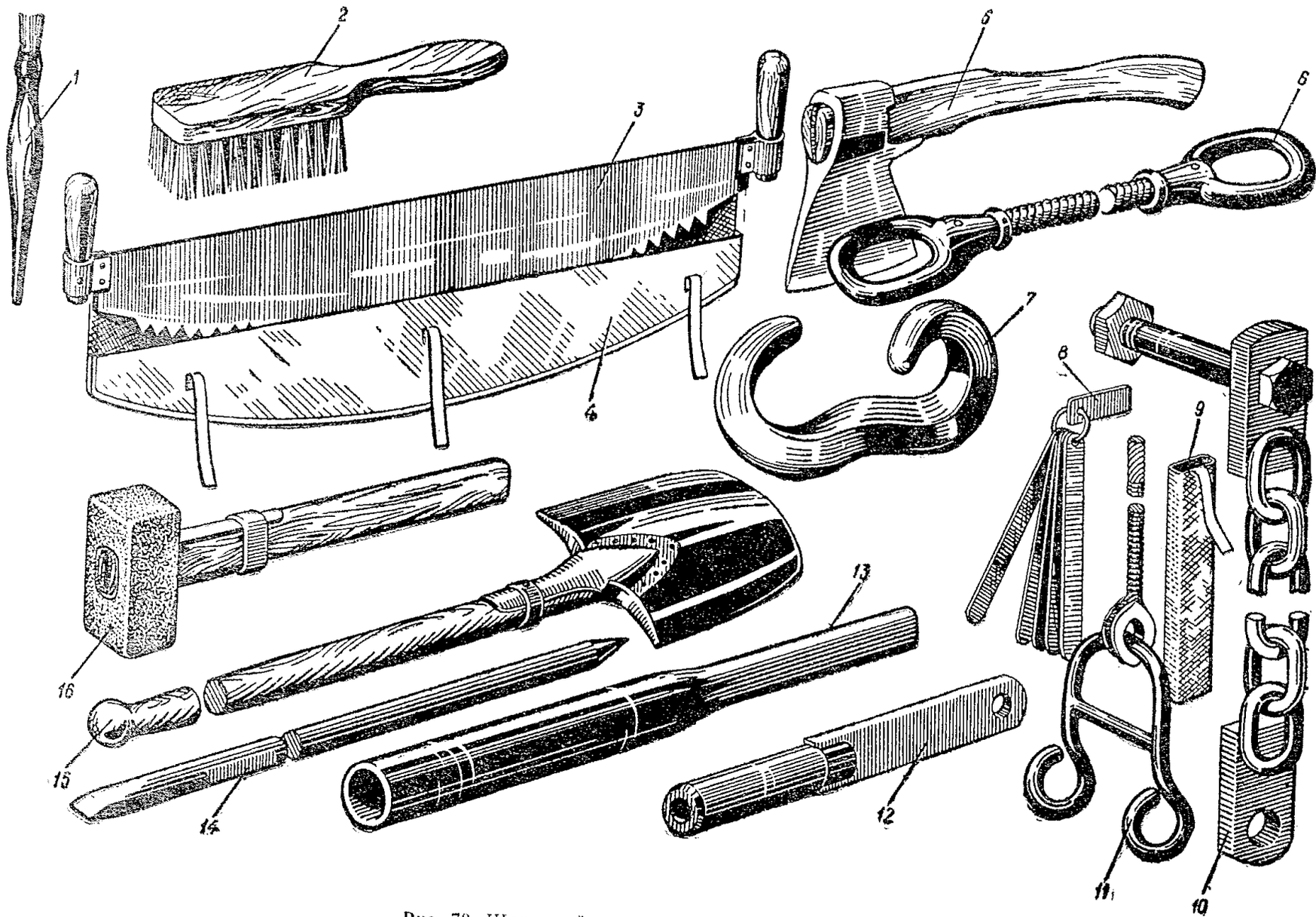


Рис. 70. Шанцевый инструмент и принадлежности

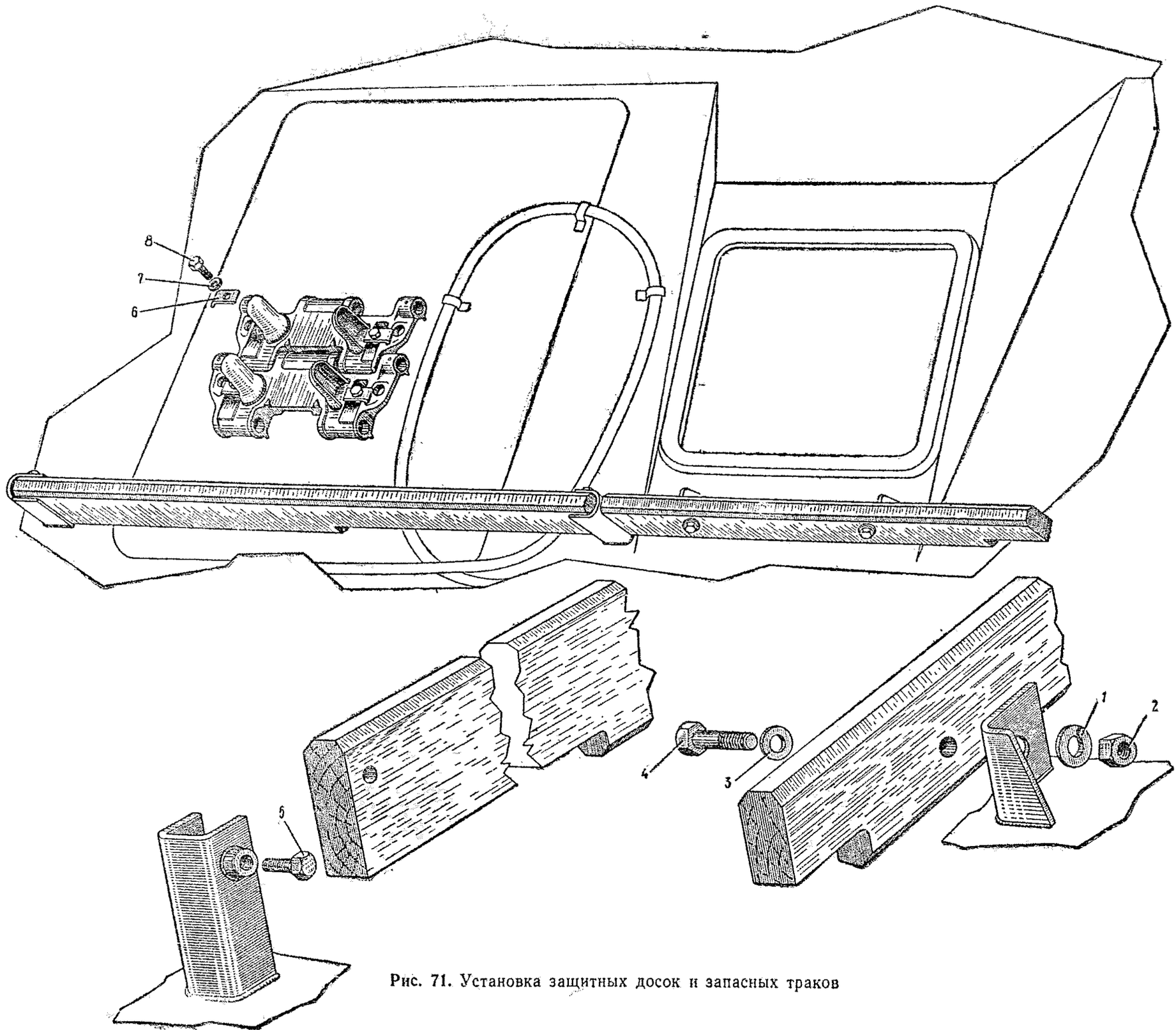


Рис. 71. Установка защитных досок и запасных траков

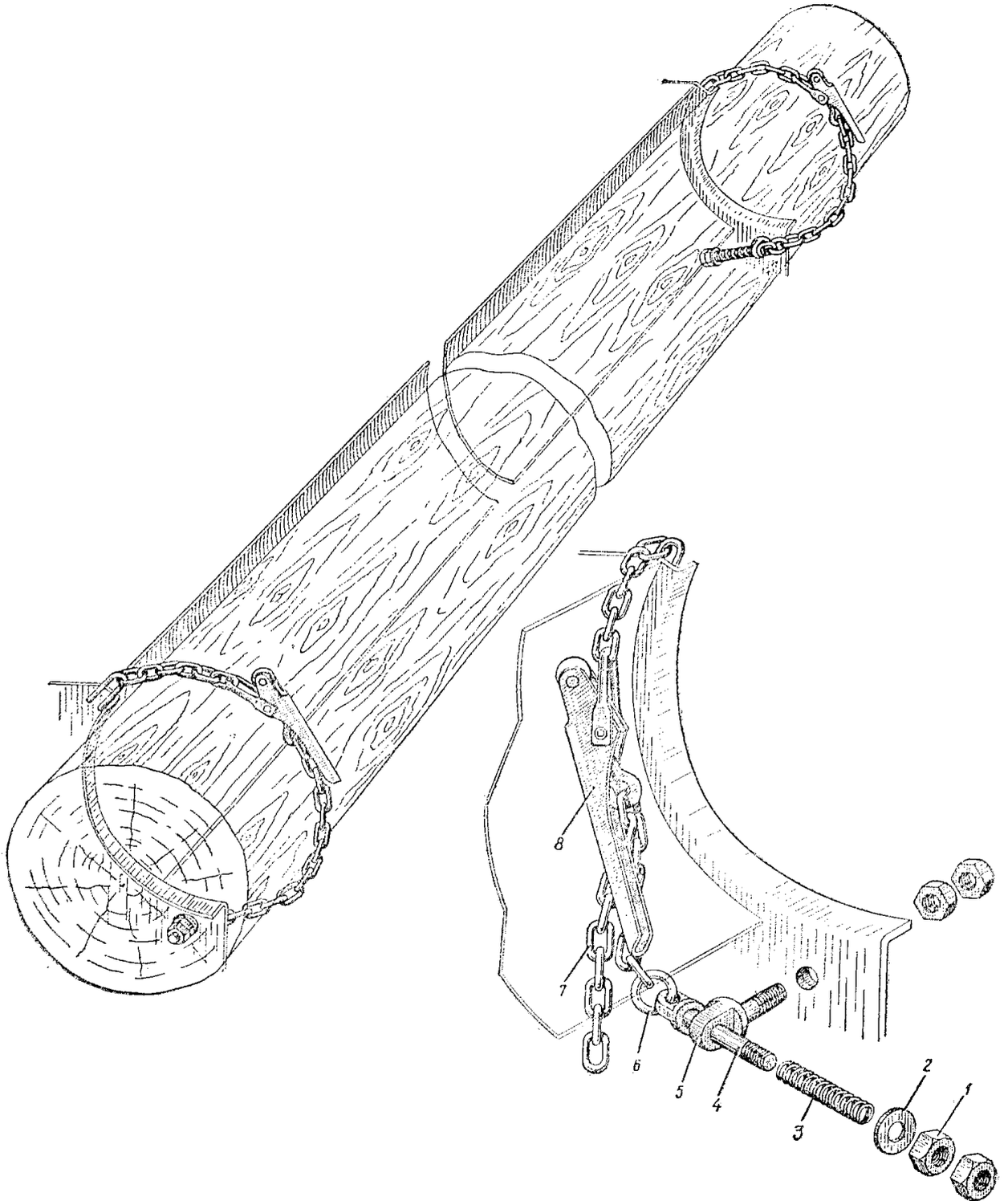


Рис. 72. Крепление бревна самовытаскивания

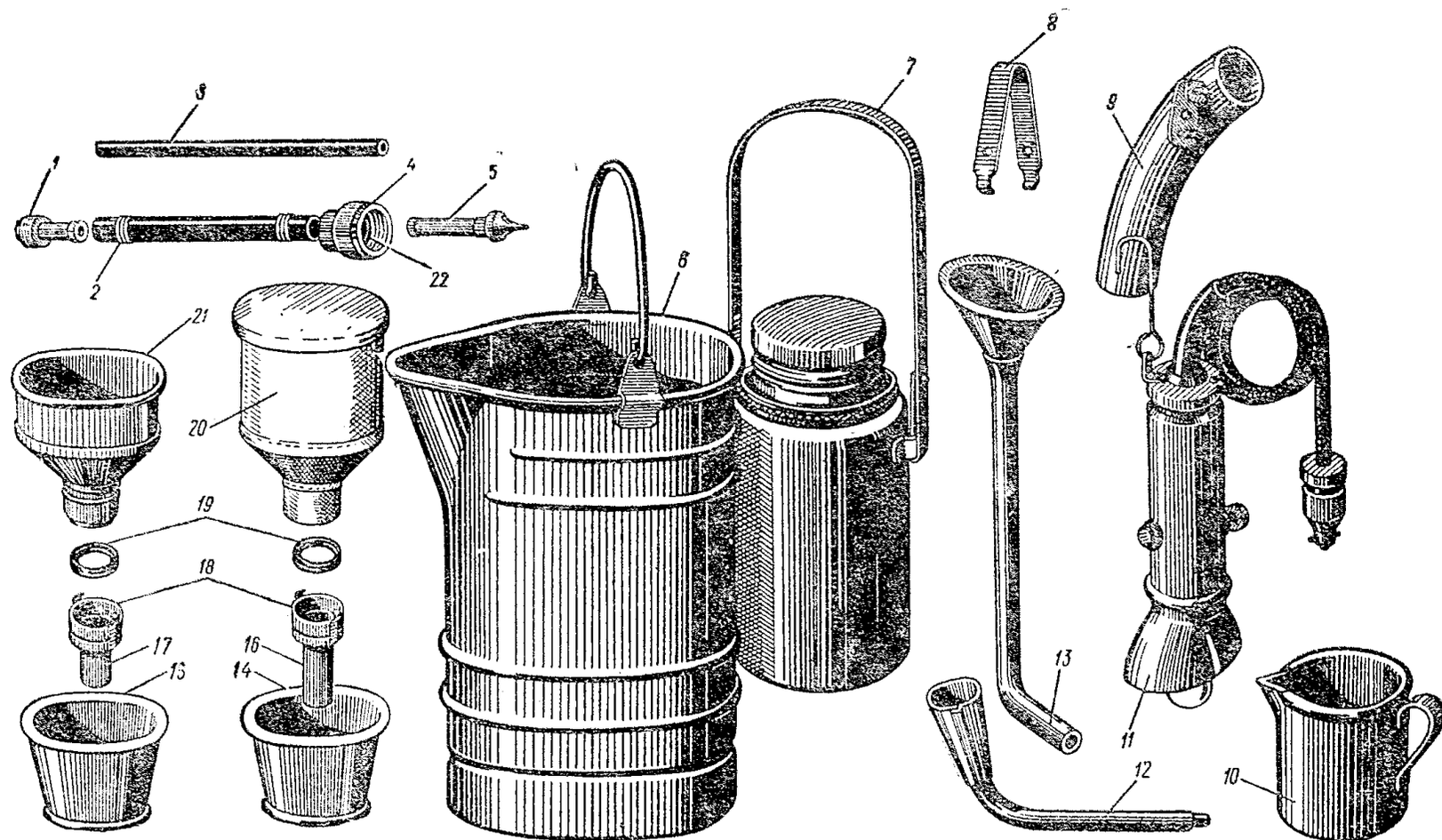


Рис. 73. Посуда и принадлежности

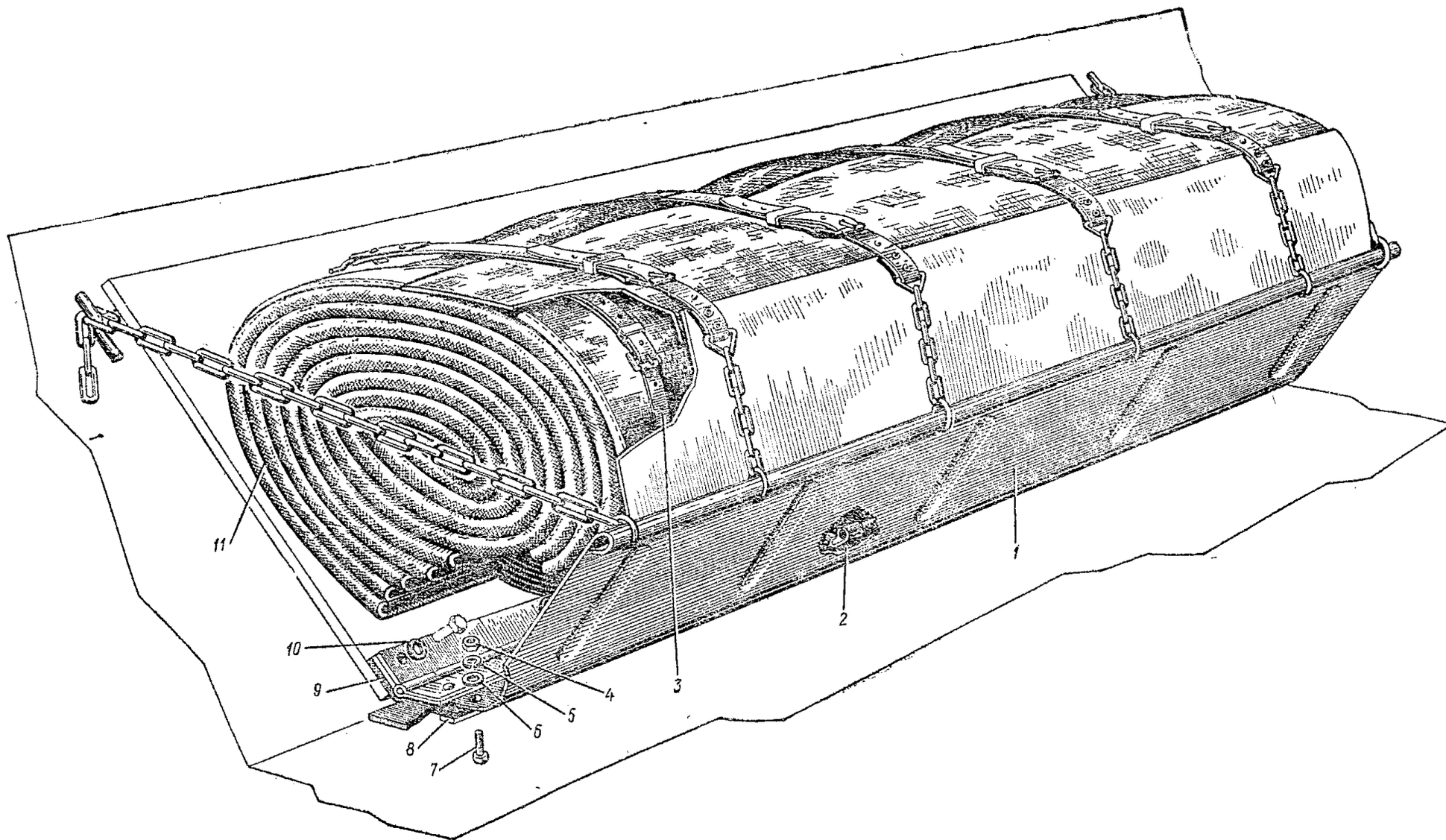


Рис. 74. Укладка брезента

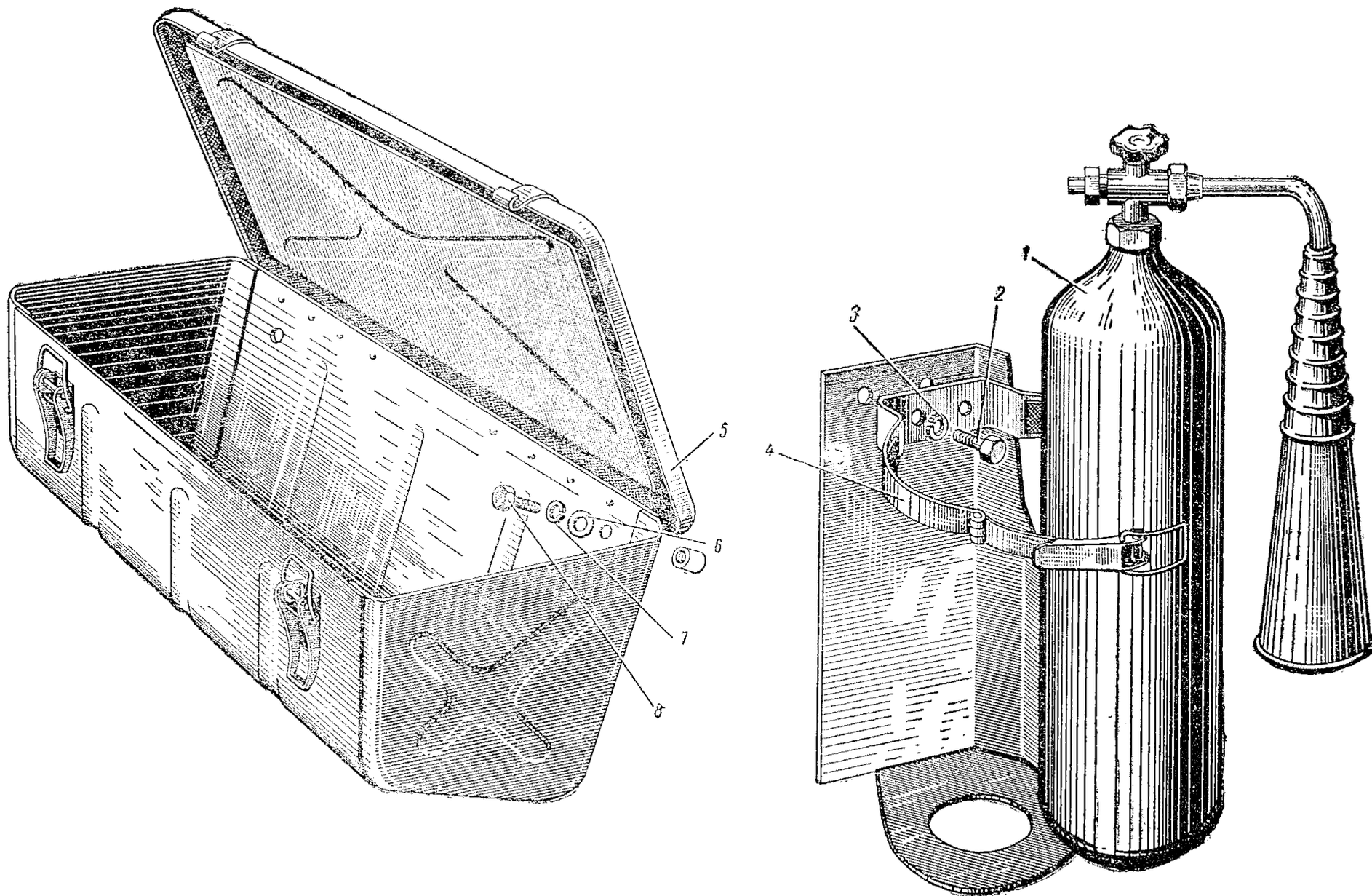


Рис. 75. Установка огнетушителя и ящика ЗИП-1

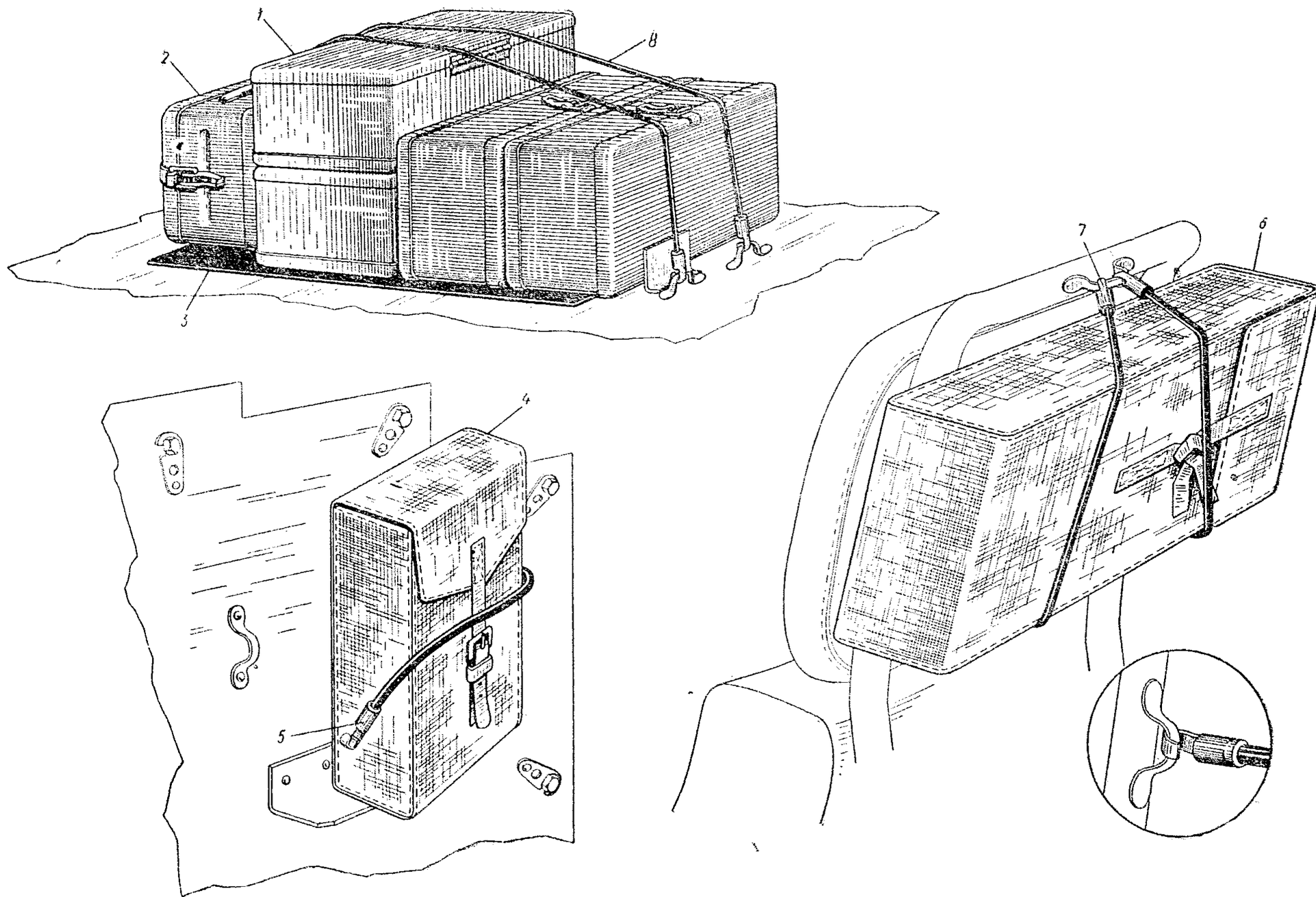


Рис. 76. Укладка имущества экипажа

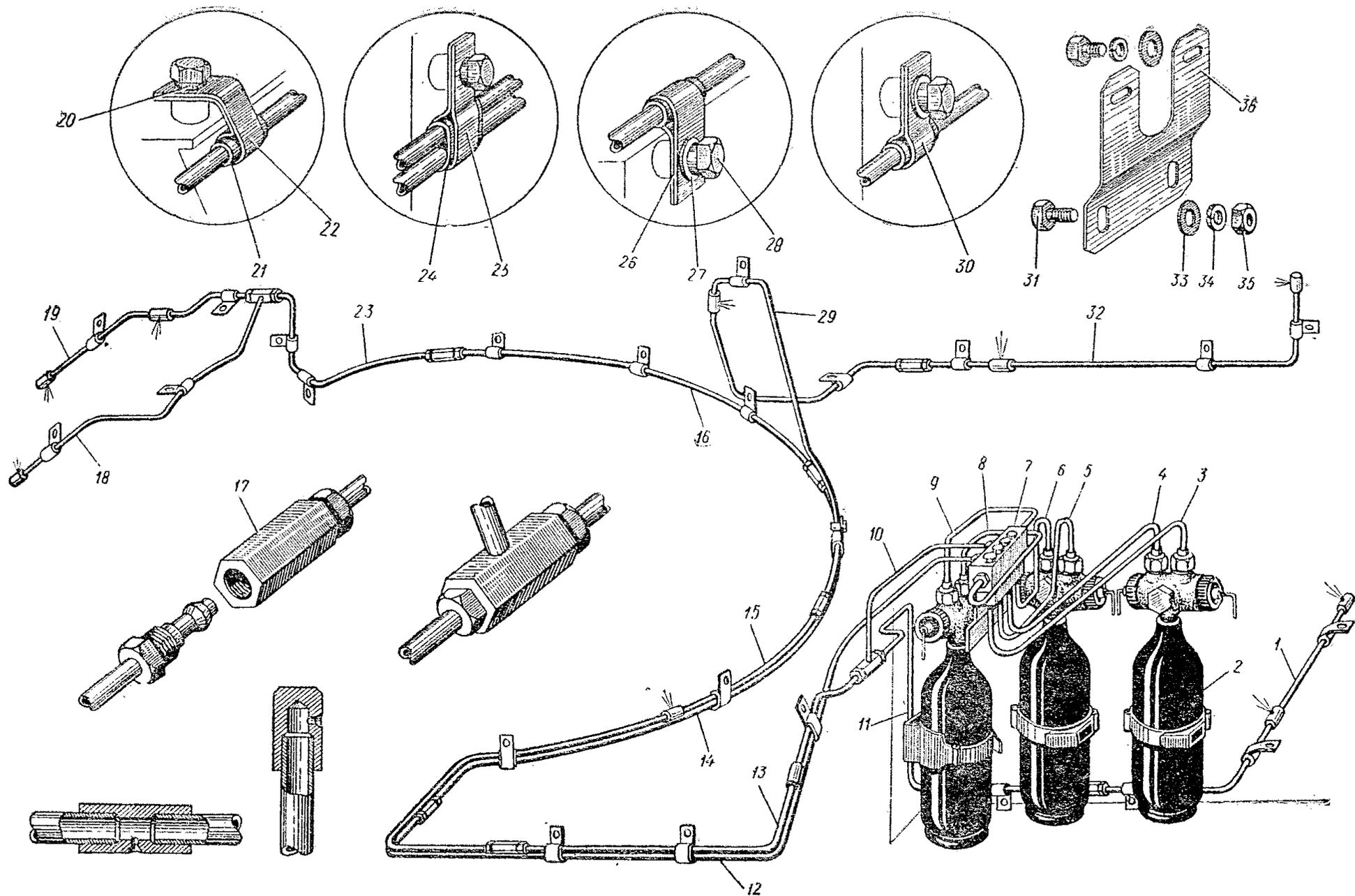


Рис. 77. Схема системы «Роса»



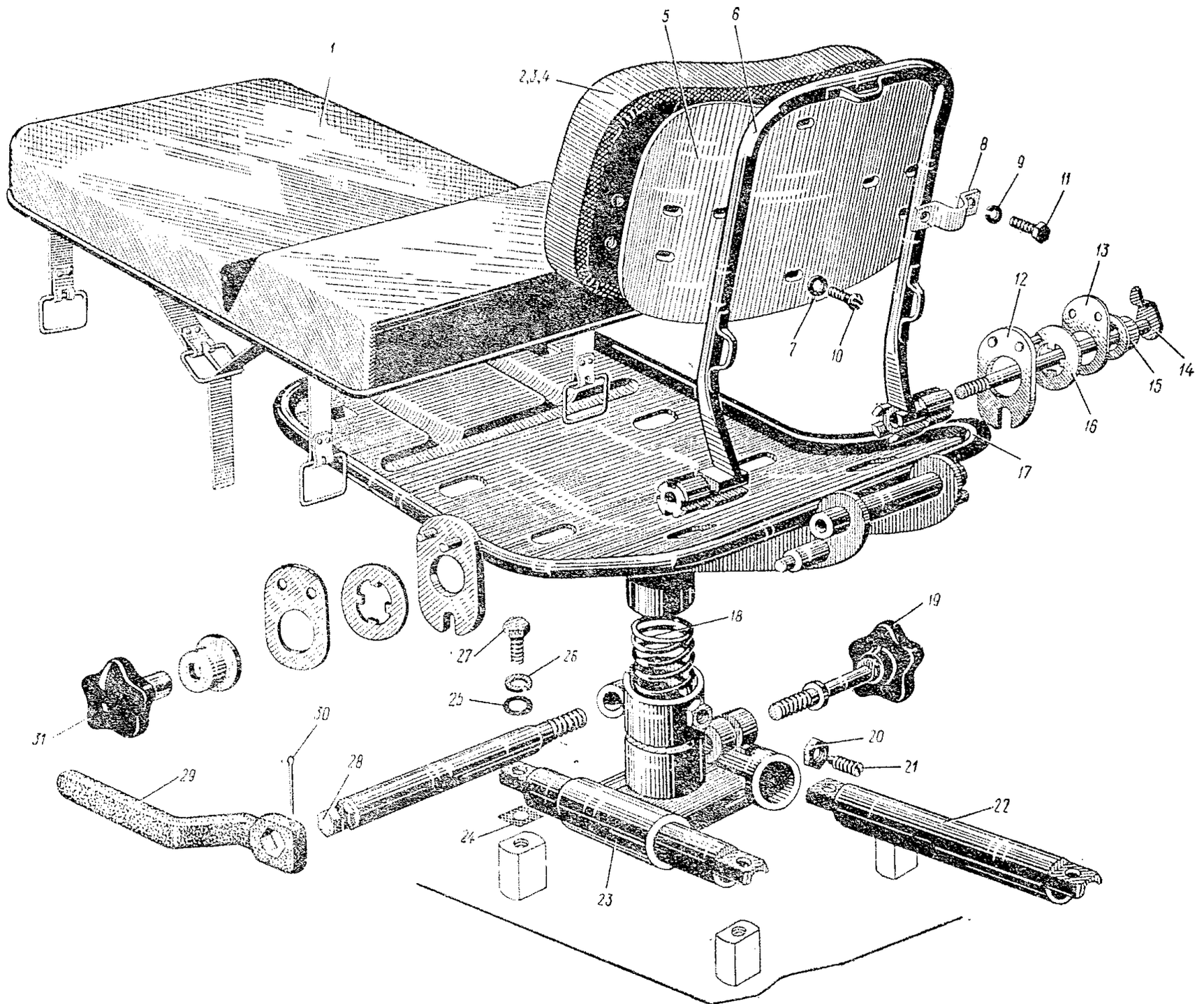


Рис. 79. Сиденье механика-водителя

ГРУППА 18. КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

Подгруппа 00. Верхний обвод корпуса

575-18.00.000			Корпус в сборе			1			
575-18.00.023-Б	80	3	Лист лобовой съемный	575-18.00.000		1	55,000	Взаимозаменяем	
573-18.09.092		24	Скоба буксирного крюка	575-18.00.000	Сталь 35	4	0,091		
573-18.09.093		22	Пружина скобы буксирного крюка	575-18.00.000	Проволока П-2	4	0,015		
252006-П29		25	Шайба 10	575-18.00.000		4	4,079*		
258038-П29		26	Шплицт 3,2×16	575-18.00.000		4	0,019		
260072-П52		23	Палец 10×80	575-18.00.000		4	0,028		
381232-П29		4	Болт М16×1,5	575-18.00.000		21	0,041		

Подгруппа 02. Крыша в сборе \*

575-18.02.070-Б	81	10	Балка в сборе	575-18.00.000		1	8,660	612Э014, 806П321	
575-18.02.120-Б		6	Балка в сборе	575-18.00.000		1	7,620		Взаимозаменяема
575-18.02.130-Б		7	Опора фильтров в сборе	575-18.00.000		1	6,300		Взаимозаменяема
575-18.02.150	83	2	Крышка в сборе	557-18.02.210-А		1	3,840		
575-18.02.190		8	Сетка в сборе	575-18.00.000		1	1,100		
575-18.02.200-А	82	1	Крыша задняя левая в сборе	575-18.00.000		1	73,800		
575-18.02.210-А	83	1	Крыша задняя правая в сборе	575-18.00.000		1	96,350		
575-18.02.081-В	81	9	Планка	575-18.00.000		1	2,984	Взаимозаменяема	
575-18.02.105*	82, 83	51, 41	Уплотнитель	575-18.00.000	Резина В-14	31	0,002		
575-18.02.106*		52, 42	Колпачок	575-18.00.000	Сталь 35	31	0,020		
201420-П29	83	9	Болт М6×20	575-18.00.000		7	0,013		
201456-П29	81	4	Болт М8×20	575-18.00.000		14	0,014		
201495-П29	83	3	Болт М10×20	557-18.02.210-А		8	0,024		
252005-П29	81	5	Шайба 8	575-18.00.000		14	0,002		
252007-П29	82, 83	39	Шайба 12	575-18.00.000		34	0,006		
380745-П29	83	40	Болт М12	575-18.00.000		7	0,016		
380746-П29		44	Болт М12	575-18.00.000		4	0,012		
380749-П29	82, 83	38, 43	Болт М12	575-18.00.000		57	0,007		
50.31.140-П29	81	8	Винт М12×35	575-18.00.000		2	0,007		

# КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

## Подгруппа 03. Воздухоприток к радиаторам

575-18.03.080	82	17	Тяга в сборе	575-18.03.130		1	0,920		
575-18.03.130		8	Воздухоприток к радиаторам в сборе	575-18.02.210-А		1	39,300		
575-18.03.140-Б		2	Рамка в сборе	575-18.03.130		1	1,296	Взаимозаменяема	
575-18.09.170-Б		15	Валик шлицевой в сборе	575-18.03.130		1	0,093	Взаимозаменяем	
МПК-5А		21	Электромеханизм	575-18.03.130		1			
575-18.03.016*		4	Шайба	575-18.03.130	Сталь 2ПН-Н	2	0,021		
575-18.03.022		26	Распорная втулка	575-18.03.130	Сталь 10	1	0,069		
575-18.03.129		7	Уплотнитель	575-18.03.130	Резина губчатая гр. I	1	0,345		
575-18.09.152		18	Кронштейн	575-18.03.130	Сталь 15Л	1	0,540		
201509-П29		23	Болт М10×60	575-18.03.130		1	0,039		
201546-П29		12	Болт М12×45	575-18.03.130		3	0,035		
206532-П29		20	Болт М10×16	575-18.03.130		3	0,021		
220083-П29		22	Винт М5×22	575-18.03.130		4	0,004		
221606-П29*		3	Винт М6×18	575-18.03.130		14	0,006		
243165-П29		32	Винт М5×18	575-18.03.130		1	0,002		
250508-П29 *		6	Гайка М6	575-18.03.130		14	0,003		
250763-П29		31	Гайка М5	575-18.03.130		1	0,001		
252004-П29		29	Шайба 6	575-18.03.130		6	0,001		
252005-П29		14	Шайба 8	575-18.03.130		19	0,001		
252006-П29		25	Шайба 10	575-18.03.130		6	0,004		
252016-П29		10	Шайба 14	575-18.03.130		4	0,013		
252134-П2		5	Шайба 6НА	575-18.03.130		14	0,002		
252156-П29		24	Шайба 10Л	575-18.03.130		1	1,560*		
258023-П29		13	Шплинт 2,5×12	575-18.03.130		6	0,001		
258053-П29		11	Шплинт 4×25	575-18.03.130		4	0,002		
258284-П29		19	Шплинт 1,6×250	575-18.03.130		1	0,048		
260033-П52		16	Палец 8×22	575-18.03.130		1	0,016		
260122-П52		9	Палец 14×90	575-18.03.130		4	0,081		
384650-П29*		28	Упор амортизатора	575-18.03.130		12	0,025		

## Подгруппа 40. Установка крышки люка

575-18.40.015-Б	84		Люк в сборе	575-18.40.004-Б		1	59,130	610Э005, 806П321		
575-18.40.030		20	Крышка люка в сборе	575-18.40.015-Б		1	27,170			
575-18.40.050		13	Крышка люка в сборе	575-18.40.015-Б		1	26,770			
575-18.40.060-Б		15	Стойка в сборе	575-18.40.015-Б		1	1,445	710Э307, 806П321		
575-18.40.065		58	Валик в сборе	575-18.40.015-Б		1	1,265			
575-18.40.080		19	Валик в сборе	575-18.40.015-Б		1	3,260			
575-18.40.095		34	Труба в сборе	575-18.40.100		1	0,420			
575-18.40.100				Балансир в сборе	575-18.40.002-Г		1	6,175		
575-18.40.115		55	Распорка в сборе	575-18.40.105		1	1,400			

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.40.120	84	27	Цилиндр балансира в сборе	575-18.40.100		1	2,458		
СЭ7М.000		57	Стекло электрообогрев- ное	575-18.40.002-Г		1	4,300		
575-18.40.024		50	Торсион	575-18.40.002-Г	Сталь 60С2	1	0,340		
575-18.40.025		14	Пружина	575-18.40.060-Б	Проволока П-2	1	0,012		
575-18.40.031		12	Стопор	575-18.40.060-Б	Сталь 35	1	0,100		
575-18.40.048-Б		68	Ушко	575-18.40.015-Б		1	0,247	Взаимозаменяемо	
575-18.40.053		28	Прокладка	575-18.40.002-Г	Резина губчатая гр. I толщ. 5	2	0,086		
575-18.40.056		62	Ручка	575-18.40.002-Г	Резина 6373	2	0,060		
575-18.40.059		44	Прокладка	575-18.40.004-Б	Сталь 08кпIII-Н	9	0,003		
575-18.40.062		77	Прокладка	575-18.40.004-Б	Сталь лист. 3	По потребн.	0,019		
575-18.40.066		60	Втулка	575-18.40.060-Б	Сталь 10	1	0,096		
575-18.40.069-Б		4	Ось	575-18.40.015-Б	Сталь 40Х	1	0,240	Взаимозаменяема	
575-18.40.079		75	Пружина	575-18.40.015-Б	Сталь 65Г	2	0,012		
575-18.40.084		29	Кожух	575-18.40.002-Г	Сталь 20III-Н	1	1,975		
575-18.40.086-Б		70	Упор	575-18.40.004-Б	Сталь	2	0,200	Взаимозаменяем	
575-18.40.087-Б		51	Амортизатор	575-18.40.060-Б		1	0,008	710Э307, 806П321	
575-18.40.097		48	Тяга	575-18.40.100	Сталь 35	1	1,560		
575-18.40.102		63	Ролик	575-18.40.105	Сталь 35	1	0,014		
575-18.40.103		39	Ось	575-18.40.004-Б	Сталь 35	1	0,124		
575-18.40.106		22	Вилка	575-18.40.002-Г	Сталь 35	1	0,570		
575-18.40.107		35	Кривошип	575-18.40.125	Сталь 40Х	1	0,620		
575-18.40.109		18	Основание	575-18.40.004-Б		1	0,580		
575-18.40.113-Б		56	Уплотнитель	575-18.40.030	Резина губчатая гр. II	1	0,590	Взаимозаменяем	
575-18.40.114		33	Пружина	575-18.40.100	Сталь 60С2	1	1,030		
575-18.40.128		54	Втулка	575-18.40.100	Сталь 10	1	0,392		
575-18.40.131		52	Заглушка	575-18.40.100	Сталь 35	1	0,250		
575-18.40.148		67	Пружина	575-18.40.105	Проволока П-1,6	1	0,003		
575-18.40.168-Б		59	Болт	575-18.40.015-Б	Сталь 35	2	0,057	Взаимозаменяем	
575-18.40.171		6	Кожух нижний	575-18.40.002-Г	Сплав АМцА-МА	1	0,045		
575-18.40.172		11	Кожух верхний	575-18.40.002-Г	Сплав АМцА-МА	1	0,045		
575-18.40.176		40	Прокладка	575-18.40.004-Б	Резина губчатая гр. I	По потребн.	0,046		
575-18.40.192		61	Ручка	575-18.40.105	Сталь 35	1	0,042		
575-18.40.226		17	Ручка	575-18.40.002-Г	Резина 6373	1	0,030		

КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.40.231	84	69	Стопор	575-18.40.105	Сталь 35	1	0,058		
575-18.40.232		76	Прокладка	575-18.40.015-Б	Жесть черная № 25	6	0,005		
575-18.40.234-В		79	Уплотнитель	575-18.40.015-Б	Резина Н-2616	1	0,030	Взаимозаменяем	
575-18.40.416		38	Шайба	575-18.40.015-Б	Сталь 08кп111-Н	2	0,007		
575-18.40.433-Б		66	Уплотнитель стекла	575-18.40.002-Г	Резина 761	1	0,490	Взаимозаменяем	
575-18.40.463-Б		65	Замок уплотнителя	575-18.40.002-Г	Резина 761	1	0,090		
575-18.40.499		24	Палец	575-18.40.002-Г	Сталь 35	1	0,210	Взаимозаменяем	
575-18.40.763		2	Шестерня ведущая	575-18.40.015-Б	Сталь 40Х	1	0,108		
575-18.40.764		1	Шестерня ведомая	575-18.40.015-Б	Сталь 40Х	1	0,150		
ШМ-20		43	Подшипник шарнирный	575-18.40.125		1			
201455-П29		31	Болт М8×18	575-18.40.002-Г		15	0,005		
201500-П29		71	Болт М10×32	575-18.40.004-Б		4	0,030		
220052-П29		7	Винт М4×12	575-18.40.002-Г		4	1,500*		
220079-П29		73	Винт М5×14	575-18.40.015-Б		4	0,002		
250510-П29		49	Гайка М8	575-18.40.002-Г		1	0,002		
250640-П29		25	Гайка М20×1,5	575-18.40.130		7	0,034		
				575-18.40.100		3			
250762-П29		10	Гайка М4	575-18.40.002-Г		4	1,700*		
250977-П29		46	Гайка М12×1,25	575-18.40.004-Б		1	0,021		
252002-П29		8	Шайба 4	575-18.40.002-Г		8	0,500*		
252003-П29		74	Шайба 5	575-18.40.015-Б		4	0,800*		
252005-П29		30	Шайба 8	575-18.40.002-Г		14	2,325*		
252045-П29		45	Шайба 12	575-18.40.004-Б		1	0,018		
252132-П2		9	Шайба 4НА	575-18.40.002-Г		4	0,220*		
252135-П2		32	Шайба 8НА	575-18.40.002-Г		14	1,600*		
252156-П2		72	Шайба 10Л	575-18.40.004-Б		4	0,006		
258026-П29		47	Шплинт 2,5×25	575-18.40.004-Б		1	0,001		
258068-П29		23	Шплинт 5×32	575-18.40.002-Г		1	1,800*		
258282-П29		36	Шплинт	575-18.40.004-Б		2	0,006		
380642-П29		37	Болт М10	575-18.40.004-Б		6	0,030		
386013-П		21	Штифт 8×45	575-18.40.015-Б		5	0,017		
5049070-П15		64	Кольцо НК-24	575-18.40.105		1	0,002		
5053216-П		5	Штифт цилиндрический 6Пр 2 <sub>2а</sub>	575-18.40.015-Б		1	0,008		
5054577-П29		16	Штифт 6×25	575-18.40.060-Б		1	0,007		
5054596-П		80	Штифт цилиндрический 10×22	575-18.40.015-Б		1	0,018		
5281191-П		3	Кольцо резиновое Н1×18×14	575-18.40.015-Б		1	0,300*		
309522-П29		78	Шайба 16,5	575-18.40.015-Б			0,003	По потребн.	
5049014-П		41	Кольцо НЭ-30	575-18.40.004-Б		1	0,002		
5281127-П		26	Кольцо Ст. 30-19-3,5	575-18.40.100		1	0,001		
5281130-П		53	Кольцо Ст. 40-27-5	575-18.40.100		1	0,001		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 40-2. Установка смотрового прибора									
575-18.40.075	87	1	Крышка со стеклом в сборе	575-18.40.000-Б 575-18.40.003		1	1,005		
575-18.40.135	86	1	Колпак в сборе	575-18.40.005		1	4,420		
575-18.40.210		9	Крышка со стеклом в сборе	575-18.40.005		1	0,870		
575-18.40.865	87	19	Окантовка в сборе	575-18.40.000-Г 575-18.40.003		1	0,450		
573-18.40.050		12	Зажим в сборе	575-18.40.000-Б 575-18.40.003		2	0,084		
573-18.40.165-Б	85	4	Кронштейн в сборе	575-18.40.002-Г		1	0,578		
573-18.40.445	87	14	Клин в сборе	575-18.40.000-Б 575-18.40.003		1	0,700		
2231-50		11	Стеклоблок Б-1К обойме	575-18.40.000-Б 575-18.40.003 СК 575-18.41.01-Б		1	5,030		
575-18.40.058		9	Кожух	575-18.40.000-Б 575-18.40.003	Сталь 20III-Н	1	0,850		
575-18.40.212	86	4	Прокладка	575-18.40.006	Резина губчатая	1	0,250		
575-18.40.233	87	18	Гайка	575-18.40.000-Б 575-18.40.003	Сталь 35	1	0,100		
575-18.40.343	85	5	Цапфа	575-18.40.002-Г	Сталь 35 (шести-гранник)	1	0,045		
575-18.40.507	87	20	Налобник	575-18.40.000-Б 575-18.40.003	Резина	1	0,215		
573-18.40.176		10	Прокладка	575-18.40.000-Б 575-18.40.003	Резина гр. I	1	0,123		
573-18.40.503-Б	85	6	Фиксатор	573-18.40.165-Б	Сталь 35	2	0,027		
573-18.40.508-Б		2	Рукоятка	575-18.40.002-Г	Сталь 35	1	0,130		
573-18.40.509		1	Винт	575-18.40.002-Г	Сталь 35	1	0,041		
573-18.40.559		8	Ручка замка	573-18.40.165-Б	Сталь 20	2	0,010		
573-18.49.083		7	Пружина фиксатора	573-18.40.165-Б	Проволока П-1	2	0,001		
201416-П29	87	7	Болт М6×12	575-18.40.003		3	0,004		
201458-П29	86	2	Болт М8×25	575-18.40.006		7	0,005		
243162-П29	85	3	Винт М5×10	575-18.40.002-Г		1	0,002		
251512-П29	86, 87	8, 4	Барашек М6	575-18.40.000-Б 575-18.40.003 575-18.40.005		2	0,009		
252004-П29		7, 3	Шайба 6	575-18.40.000-Б 575-18.40.003		2	0,853*		
252005-П29		13	Шайба 8	575-18.40.000-Б 575-18.40.003		6	0,002		
252134-П2		8	Шайба 6HA	575-18.40.002-Г 575-18.40.003		6	2,325*		
						3	0,800*		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
252135-П2	86	3	Шайба 8	575-18.40.006		7	1,600*		
258012-П29		10	Шплинт 2×12	575-18.40.000-Б		2	0,300*		
	87	6		575-18.40.002-Г		2			
				575-18.40.003		2			
258038-П29		16	Шплинт 3,2×16	575-18.40.000-Б		1	0,001		
				575-18.40.003		1			
260003-П29	86	5	Палец 5×18	575-18.40.005		2	0,003		
260006-П29	87	5	Палец 5×23	575-18.40.000-Б		2	0,004		
				575-18.40.003		2			
260059-П29		15	Палец 10×32	575-18.40.000-Б		1	0,023		
				575-18.40.003		1			
380315-П29	86	6	Болт откидной	575-18.40.005		2	0,012		
380316-П29	87	2	Болт откидной	575-18.40.000-Б		2	0,017		
				575-18.40.003		2			
380634-П29		17	Болт стопора	575-18.40.000-Б		1	0,040		
				575-18.40.003		1			

### Подгруппа 41. Укладка стеклоблоков

575-18.41.015	88	15	Стеллаж стеклоблока в сборе	СК 575-18.41.01-Б		1	1,465		
201454-П29		4	Болт М8×16	СК 575-18.41.01-Б		3	0,011		
252005-П29		6	Шайба 8	СК 575-18.41.01-Б		3	2,300*		
252135-П2		5	Шайба 8НН	СК 575-18.41.01-Б		3	1,650*		

### Подгруппа 45. Установка укладочных ящиков приборов \*

575-18.45.010*	88	7	Ящик укладочный прибора «Угол» в сборе	575-18.45.005		1	4,150		
575-18.45.060-Б		22	Футляр в сборе	575-18.45.000-Б		1	1,000	610Э005, 806П321 Взаимозаменяема	
575-18.45.090-Б		11	Коробка смотрового прибора в сборе	575-18.45.001		1	1,666		
575-18.45.095		16	Шнур в сборе	575-18.45.090-Б		1	0,065		
575-18.45.100		18	Чехол смотрового прибора	575-18.45.001		1	0,070		
575-18.45.105		23	Смотровой прибор в сборе	575-18.45.000-Б 575-18.45.001		1 1	2,360		
575-18.45.110	85	11	Налобник в сборе	575-18.45.105		2	0,133		
БШ3803.009		9	Смотровой прибор ТВНО-2	575-18.45.005		1	6,500		
БМО-190.000		10	Смотровой прибор	575-18.45.105		2	2,320		
575-18.45.106		13	Тесьма	575-18.45.105	Тесьма ТРТ, арт. 61-Т защитного цвета (шир. 20)	1	—		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
201416-П29	88	17	Болт М6×12	575-18.45.001		4	0,005		
201418-П29		19	Болт М6×16	575-18.45.000-Б		4	0,006		
201454-П29		4	Болт М8×16	СК 575-18.45.01		4	0,108		
201456-П29	85	14	Болт М8×20	575-18.45.105		4	0,015		
250508-П29	88	8	Гайка М6	575-18.45.001		4	0,003		
252004-П29		21, 10	Шайба 6	575-18.45.000-Б		4	0,002		
				575-18.45.001		4			
				575-18.45.005		2			
252005-П29		6	Шайба 8	СК 575-18.45.01		4	0,002		
252134-П2		20, 9	Шайба 6НА	575-18.45.000-Б		4	0,800*		
				575-18.45.001		4			
252135-П2	85, 88	15, 5	Шайба 8НА	СК 575-18.45.01		4	1,660*		
				575-18.45.105		4			

## Подгруппа 49. Установка ящика укладки приборов ТКН-ИТС и ТПКУ-2

575-18.49.235-А	88	12	Ящик укладки приборов ТКН-ИТС и ТПКУ-2 в сборе	СК 575-18.49.09-В		1	4,220		
5068062-П		14	Шнур резиновый 8×555	СК 575-18.49.09-В		1	0,071		

## Подгруппа 51. Крылья и брызговики

575-18.51.040-А	89	6	Брызговик левый в сбо- ре	575-18.00.000		1			
575-18.51.100-Б2		13	Брызговик правый в сборе	575-18.00.000		1		Взаимозаменяем	
575-18.51.021		3	Брызговик передний	575-18.00.000	Резина гр. I-а	2	3,210		
575-18.51.022		2	Планка переднего брыз- говика	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-Н	2	0,140		
575-18.51.083		5	Цепь	575-18.00.000	Цепь сварная	4	0,516		
575-18.51.094		8	Планка	575-18.00.000	Сталь 20III-Н	2	0,405		
575-18.51.143		9	Планка заднего брызго- вика	575-18.00.000	Сталь 20III-Н	2	0,237		
575-18.51.144		12	Брызговик задний	575-18.00.000	Резина гр. I-а	2	2,780		
568-18.51.152		14	Планка правая	575-18.00.000	Сталь 20	1	0,305		
568-18.51.153		10	Планка левая	575-18.00.000	Сталь 20	1	0,305		
201499-П29		7	Болт М10×30	575-18.00.000		38	0,029		
250512-П29		1	Гайка М10	575-18.00.000		38	0,010		
385002-П		4	Шайба	575-18.00.000		10	0,002		
252039-П29		11	Шайба 10	575-18.00.000		2	0,004		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 67. Ограждение аккумуляторов									
575-18.67.005	81	1	Лист перегородки съем- ный нижний в сборе	575-18.00.000		1	0,554		
575-18.67.030-В		3	Лист перегородки съем- ный в сборе	575-18.00.000		1	3,655	Взаимозаменяем	
201418-П29		15	Болт М6×16	575-18.00.000		14	6,200*		
201458-П29		2	Болт М8×25	575-18.00.000		13	4,300*		
250508-П29		13	Гайка М6	575-18.00.000		7	3,200*		
252004-П29		14	Шайба 6	575-18.00.000		14	1,900*		
Подгруппа 70. Детали установки двигателя									
575-18.70.320	81	16	Перегородка в сборе	575-18.00.000		1	2,830		
575-18.70.330		17	Балка в сборе	575-18.00.000		1	2,060		
506578-П29		12	Болт М12×35	575-18.00.000		10	0,046		
252045-П29		11	Шайба 12	575-18.00.000		10	0,018		
Подгруппа 75. Детали установки спецоборудования									
575-18.75.050-В	80	1	Крышка в сборе	575-18.00.023		1	1,076	Взаимозаменяема	
Подгруппа 76. Детали установки оборудования *									
575-18-76-010-В	90	16	Ящик кормовой в сборе	575-18.00.000		1	42,150	Взаимозаменяем	
201497-П29		18	Болт М10×25	575-18.76.010-В		9	0,026		
201501-П29		15	Болт М10×35	575-18.76.010-В		8	0,032		
206537-П29*		17	Болт М10×28	575-18.76.010-В		1	0,075		
Подгруппа 78. Установка вилки Шр А-200 и уплотнений *									
575-18.78.222*	114	9	Болт М10	575-18.00.000	Сталь 35	2	0,030		
568-18.78.120*		8	Крышка РВП в сборе	575-18.00.000		1	0,770		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

## Подгруппа 80. Люки крыши

575-18.80.040-Б	82	37	Крышка в сборе	575-18.02.200-А		2	1,400	Невзаимозаменяема	
575-18.80.050		34	Крышка в сборе	575-18.02.200-А		1	15,000		
575-18.80.060	80	12	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	5,100		
575-18.80.070		21	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	8,516		
575-18.80.200	82	47	Крышка отсека фильтра в сборе	575-18.02.200-А		1	5,370		
568-18.09.037		40	Стержень замка	575-18.80.200	Сталь 35	3	0,370		
575-18.09.038		36	Болт	575-18.02.200-А	Сталь 20	4	0,029		
568-18.09.053		42	Язык замка	575-18.80.200	Сталь 35	3	0,320		
575-18.80.027		35	Прокладка	575-18.80.050	Резина губчатая гр. I	1	0,400		
575-18.80.073-Б	80	7	Болт	575-18.00.000	Сталь 40Х	4			Взаимозаменяем
575-18.80.203	82	46	Уплотнитель	575-18.80.200	Резина губчатая гр. II	1	0,082		
201546-П29		33	Болт М12×45	575-18.02.200-А		6	0,081		
201495-П29	80	11	Болт М10×20	575-18.00.000		8	0,023		
242315-П29	82	45	Винт М12×1,25×25	575-18.80.200		3	0,031		
250515-П29		44	Гайка М12	575-18.80.200		3	0,017		
252007-П29		49	Шайба 12	575-18.02.200-А		1	6,273*		
258052-П29		50	Шплинт 4×20	575-18.02.200-А		1	0,002		
258978-П		43	Штифт 8×40	575-18.80.200		3	0,013		
260100-П152		48	Палец 12×85	575-18.02.200-А		1	0,071		
52.81.194		41	Кольцо Н1-25×20-2	575-18.80.200		6	0,070*		

## Подгруппа 81. Крышки люков \*

575-18.81.080	92	49	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	4,025	
575-18.81.110-А	80	5	Крышка в сборе	575-18.00.023		1	5,850	
575-18.81.150-А*	92	48	Крышка в сборе с элек- тронпроводом	575-18.00.000		1	7,240	
575-18.81.180-А*	80	17	Крышка лючка подогре- вателя в сборе	575-18.00.000		2	0,770	
575-18.81.190*		13	Крышка в сборе	575-18.00.000		2	0,240	
575-18.81.220*		19	Крышка лючка в сборе	575-18.00.000		1	1,190	
575-18.81.230*		20	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	4,234	
575-18.09.205*	92	5	Валик шлицевой в сборе	575-18.81.150-А		1	0,083	
575-18.32.030		47	Шпилька в сборе	575-18.00.000		12	0,019	
МПК-5А*		12	Электромеханизм	575-18.81.150-А		1	2,300	
575-18.81.153*		8	Упор	575-18.81.150-А	Сталь 20III-ВГ	1	0,104	
575-18.09.014	80	2	Винт лючка	575-18.00.023	Сталь 40Х	3	0,060	
575-18.09.039*		16	Болт специальный	575-18.00.000	Сталь 40Х	4	0,035	

# КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.09.054	80	6	Винт лючка	575-18.00.023	Сталь 40X	1	0,079		
575-18.09.151	92	7	Кронштейн	575-18.81.150-A	Сталь 15Л-1	1	0,560		
201537-П29	80	14	Болт М12×22	575-18.00.000		4	0,035		
206535-П29*	92	10	Болт М10×22	575-18.81.150-A		3	0,026		
220083-П29*		11	Винт М5×22	575-18.81.150-A		4	0,004		
243165-П29*		1	Винт М5×18	575-18.81.150-A		1	0,002		
250763-П29*		6	Гайка М5	575-18.81.150-A		1	0,001		
252005-П29*		2	Шайба 8	575-18.81.150-A		1	0,005		
252006-П29*		9	Шайба 10	575-18.81.150-A		3	0,005		
258012-П29*	80	15	Шплинт 2×12	575-18.00.000		2	0,006		
258023-П29*	92	3	Шплинт 2,5×12	575-18.81.150-A		1	0,009		
260033-П52*		4	Палец	575-18.81.150-A		1	0,016		
380751-П29	80	18	Спецболт	575-18.00.000		11	0,027		

## Подгруппа 82. Крышки люков днища \*

575-18.82.010 *	91	2	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	10,155		
575-18.82.020 *		9	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	7,695		
575-18.82.060-Б *		1	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	1,132	Взаимозаменяема	
575-18.82.070 *		4	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	0,680		
575-18.82.080 *		3	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	13,610		
575-18.82.090-Б *		7	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	5,455	Взаимозаменяема	
575-18.82.100 *		6	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	1,004		
575-18.82.120*		5	Крышка в сборе	575-18.00.000		4	1,400		
201538-П29		10	Болт М12×25	575-18.00.000		4	0,037		
380751-П29		8	Спецболт	575-18.00.000		81	0,034		
386532-П7		12	Спецпробка	575-18.00.000		5	0,100		
388181-П		11	Прокладка пробки	575-18.00.000		5	0,014		

## Подгруппа 92. Воздуховоды \*

575-18.92.040-Б2	83		Заслонка в сборе	575-18.00.000		1	1,434	Взаимозаменяема	
575-18.92.050-Б			Электропривод заслонки в сборе	575-18.00.000		1	2,000	Взаимозаменяем	
575-18.92.100-В	92		Механизм фиксации в сборе	575-18.00.000		1	1,215	Взаимозаменяем	
575-18.92.120-Б		32	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	0,675	Взаимозаменяема	
575-18.92.150		25	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	0,729		
575-18.92.170	80	10	Сетка воздухозаборника в сборе	575-18.00.000		1	1,100		
575-18.92.190	92	30	Ось в сборе	575-18.92.310-Б		1	0,444		
575-18.92.200-Б		42	Ось в сборе	575-18.92.100-В		1	0,285	Взаимозаменяема	
575-18.92.230		52	Кронштейн в сборе	575-18.92.300-А		1	1,180		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.92.240-Б	92	50	Клапан в сборе	575-18.92.300-А		1	1,340	Взаимозаменяем	
575-18.92.250-Б		45	Колпак в сборе	575-18.00.000		1	3,600	Взаимозаменяем	
575-18.92.260	83	31	Планка прижимная в сборе	575-18.00.000		1	0,047		
575-18.92.270-Б	92	22	Рукоятка в сборе	575-18.00.000		1	0,109	Взаимозаменяема	
575-18.92.290-Б		61	Кронштейн в сборе	575-18.92.300-А		1	0,310	Взаимозаменяем	
575-18.92.300-А			Клапан воздуховыхода в сборе	575-18.00.000		1	4,150	Взаимозаменяем	
575-18.92.310			Механизм фиксации в сборе	575-18.00.000		1	1,374		
575-18.09.170-Б	83	29	Валик в сборе	575-18.92.050-Б		1		Взаимозаменяем	
МПК-5А		37	Электромеханизм	575-18.92.050-Б		1			
575-18.92.039		6	Уплотнитель	575-18.92.040-Б2	Резина ЗКЩМ	1	0,113		
575-18.92.041		4	Заслонка	575-18.92.040-Б2	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,900		
575-18.92.042-В		5	Уплотнитель	575-18.92.040-Б2	Резина ЗКЩМ	1	0,080	Взаимозаменяем	
575-18.92.044		13	Планка	575-18.92.040-Б2	Сталь 0,8кпIII-ВГ	16	0,006		
575-18.92.045		10	Планка	575-18.92.040-Б2	Сталь 0,8кп-ВГ	4	0,002		
575-18.92.047-Г		21	Серьга	575-18.00.000	Сталь 20	1	0,040	Взаимозаменяема	
575-18.92.051		24	Болт	575-18.00.000	Сталь 35	2	0,030		
575-18.92.057-А		11	Планка	575-18.92.040-Б2	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,002		
575-18.92.059-А		7	Планка	575-18.92.040-Б2	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,005		
575-18.92.063		17	Шайба	575-18.00.000	Резина рулонная ЗМБ-А-М	2	0,004		
575-18.92.115	92	15	Торсион	575-18.00.000	Сталь 60С2А	2	0,035		
575-18.92.234		56	Фиксатор	575-18.92.300-А	Сталь 38ХС	1	0,018		
575-18.92.235		51	Пружина клапана	575-18.92.300-А	Проволока II-4	1	0,138		
575-18.92.236		65	Корпус	575-18.92.300-А	Сталь 35	1	0,770		
575-18.92.238		54	Кольцо	575-18.00.000	Проволока II-2,5	1	0,007		
575-18.92.246		59	Рычаг	575-18.92.300-А	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,030		
575-18.92.247		55	Тяга	575-18.00.000	Проволока 5	1	0,050		
575-18.92.283		63	Серьга	575-18.92.300-А	Сталь 20	1	0,033		
575-18.09.151	83	36	Кронштейн	575-18.92.050-В	Сталь 15Л-1	1	0,560		
575-18.20.328-Б	92	35	Рычаг	575-18.92.310-Б	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,030	Взаимозаменяем	
				575-18.92.100-В		1			
575-18.20.332 *		40	Фиксатор	575-18.92.100-В	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,030		
				575-18.92.300-А		1			
				575-18.92.310-Б		1			
575-18.22.253		39	Шайба стопорная	575-18.92.100-В	Сталь 0,8кпIII-Н	1	0,010		
				575-18.92.300-А		1			
				575-18.92.310-Б		1			
575-18.22.322		37	Пружина	575-18.92.100-В	Проволока II-1,2	1	0,019		
				575-18.92.300-А		1			
				575-18.92.310-Б		1			

КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.22.323 *	92	38	Фиксатор	575-18.92.100-В	Сталь 40Х	1	0,019		
575-18.22.324		36	Стакан фиксатора	575-18.92.310-Б 575-18.92.100-В 575-18.92.300-А 575-18.92.310-Б	Сталь 40Х	1 1 1 1	0,077		
575-18.22.327		27	Корпус	575-18.92.100-В 575-18.92.310-Б	Сталь 35	1 1	0,775		
575-18.22.402		41	Ось	575-18.92.100-В 575-18.92.300-А 575-18.92.310-Б		1 1 1	0,010		
200276-П29		29	Болт М8×85	575-18.00.000 575-18.92.300-А		4 2	0,034		
201418-П29 *	80	8	Болт М6×16	575-18.00.000		4	0,010		
201460-П29	92	53	Болт М8×30	575-18.00.000		4	0,015		
201493-П29		46	Болт М10×16	575-18.00.000		1	0,022		
201495-П29		43	Болт М10×20	575-18.00.000		2	0,024		
201496-П29	83	35	Болт М10×22	575-18.00.000		3	0,024		
220052-П29		12	Винт М4×12	575-18.92.040-Б2		38	0,001		
220053-П29		45	Винт М4×14	575-18.92.040-Б2		2	0,002		
220083-П29		38	Винт М5×22	575-18.92.056-Б		4	0,004		
220101-П29		30	Винт М6×8	575-18.00.000		3	0,001		
243165-П29		32	Винт М5×0,8×18	575-18.92.050-Б		1	0,002		
250508-П29		19	Гайка М6	575-18.00.000		4	0,003		
250762-П29		15	Гайка М4	575-18.92.040-Б2		40	0,001		
250763-П29		33	Гайка М5	575-18.92.050-Б		1	0,001		
252003-П29	92	57	Шайба 5	575-18.00.000		1	0,800*		
252004-П29	83, 92	22, 60	Шайба 6	575-18.00.000 575-18.92.300-А		2 1	0,001		
252005-П29		28, 23	Шайба 8	575-18.00.000 575-18.00.000		1 3	0,002		
252037-П29	83	18	Шайба 6	575-18.00.000		2	2,500*		
252132-П2		14	Шайба 4НА	575-18.92.040-Б2		40	0,130*		
252135-П2	92	72	Шайба 8НА	575-18.00.000 575-18.92.300-А		4 2	0,001		
252136-П2		44	Шайба 10НА	575-18.00.000		3	0,002		
252154-П2	80	9	Шайба 6Л	575-18.00.000		4	0,001		
252155-П29	92	28	Шайба 8Л	575-18.00.000		4	0,800*		
258012-П29	83, 92	23, 58	Шплинт 2×12	575-18.00.000 575-18.92.300-А		2 1	0,400*		
258023-П29	83	27	Шплинт 2,5×12	575-18.00.000		1	0,008		
258038-П29 *	92	24	Шплинт 3,2×16	575-18.00.000 575-18.00.000		2 1	0,001		
258050-П29 *		33	Шплинт 4×12	575-18.00.100-В 575-18.92.300-А 575-18.92.310-Б		1 1 1	0,027		

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
260011-П52	92	20	Палец 6×18	575-18.00.000		1	0,004		
260013-П52		62	Палец 6×22	575-18.92.300-А		1	0,005		
260033-П52	83, 92	26, 31	Палец 8×22	575-18.00.000		1	0,012		
				575-18.00.000		2			
260038-П52	83	20	Палец 8×35	575-18.00.000		1	0,017		
5047004-П29	92	34	Шайба 6×1,5	575-18.92.100-В		1	1,300*		
				575-18.92.300-А		1			
				575-18.92.310-Б		1			
5047537-П29	83	25	Шайба стопорная	575-18.00.000		2	0,004		
5049064-П2 *	92	26	Кольцо НК-16	575-18.92.100-В		1	0,001		
				575-18.92.310-Б		1			
384650-П29	83	16	Упор амортизатора	575-18.00.000		2	0,007		
5054574-П	92	64	Штифт 6×18	575-18.92.300-А		1	0,005		

## Подгруппа 93. Выхлоп турбины \*

575-18.93.010 *	90	1	Заслонка в сборе	575-18.00.000		1	3,930	Взаимозаменяема	
575-18.93.020-В *		12	Опора МПК-5А в сборе	575-18.00.000		1	0,970		
МПК-5А		13	Электромеханизм	575-18.00.000		1			
575-18.93.027		8	Сальник	575-18.00.000	Набивка АПР	1	0,015	Взаимозаменяем	
575-18.93.028		7	Крышка	575-18.00.000	Сталь 20	1	0,073		
575-18.93.034-Б *		2	Валик шлицевой	575-18.00.000	Сталь 40Х	1	0,163		
201418-П29		3	Болт М6×16	575-18.00.000		2	0,005		
201458-П29 *		9	Болт М8×25	575-18.00.000		4	0,015		
220081-П29 *		14	Винт М5×18	575-18.00.000		4	0,003		
250510-П29		11	Гайка М8	575-18.00.000		2	0,005		
252005-П29		10	Шайба 8	575-18.00.000		6	0,002		
252016-П29 *		6	Шайба 14	575-18.00.000		2	10,340*		
258052-П29 *		5	Шплинт 4×20	575-18.00.000		2	0,003		
260103-П52 *		19	Палец 14×22	575-18.00.000		1	0,045		
5047504-П29		4	Шайба стопорная 6	575-18.00.000		2	0,002		

## Подгруппа 94. Уплотнение эжектора

575-18.94.030-В	8	50	Сетка эжектора в сборе	575-18.00.000		1	3,811	Взаимозаменяема	
575-18.94.060-Б		49	Чехол	575-18.00.000		1	0,170	Взаимозаменяем	
575-18.94.031-Б		60	Планка	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,028	Взаимозаменяема	
575-18.94.033-Г		47	Планка	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-В	2	0,460	Взаимозаменяема	

КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-18.94.047-Б	8	56	Планка	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-Н	1	0,342	Взаимозаменяема Взаимозаменяема Взаимозаменяема	
575-18.94.056-БМ		54	Прокладка	575-18.00.000	Ткань НТ-7	1	0,060		
575-18.94.056-Б				Прокладка	575-18.00.000	Ткань НТ-7	2		0,025
575-18.94.057				Прокладка	575-18.00.000	Ткань НТ-7	2		0,010
575-18.94.065		48	Прокладка	575-18.00.000	Ткань НТ-7	2	0,036		
201418-П29		53	Болт М6×16	575-18.00.000		10	0,005		
201422-П29		55	Болт М6×25	575-18.00.000		10	0,010		
220053-П29		61	Винт М4×14	575-18.00.000		42	0,002		
250608-П29		57	Гайка М6 кл. 2	575-18.00.000		10	0,002		
250762-П29		58	Гайка М4 кл. 2	575-18.00.000		42	0,001		
252132-П2		59	Шайба 4НА	575-18.00.000		42	0,001		
252134-П2		52	Шайба 6НА	575-18.00.000		20	0,400*		
252004-П29		51	Шайба 6	575-18.00.000		20	1,300*		

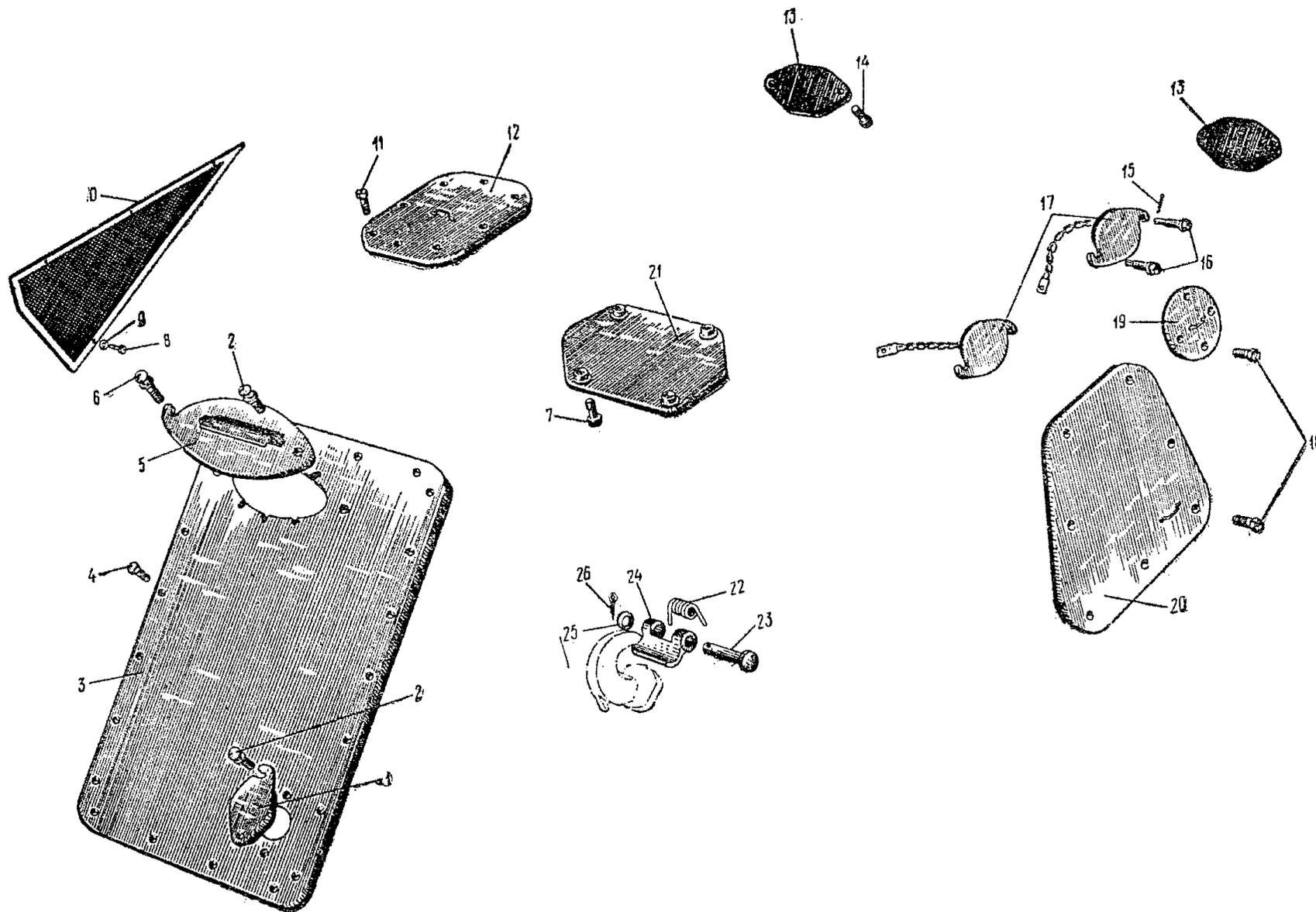


Рис. 80, Крышки люков

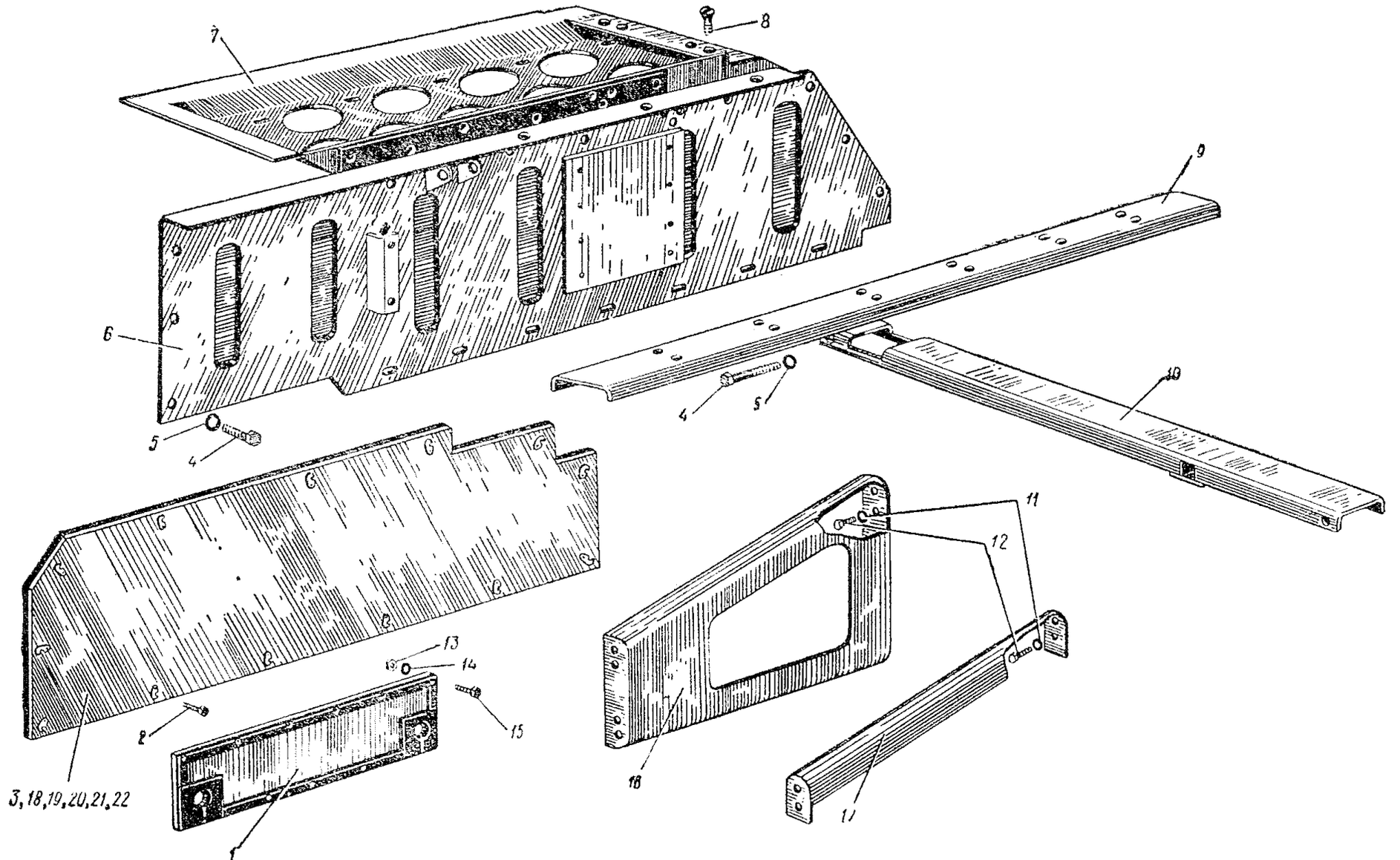


Рис. 81. Балки и перегородки

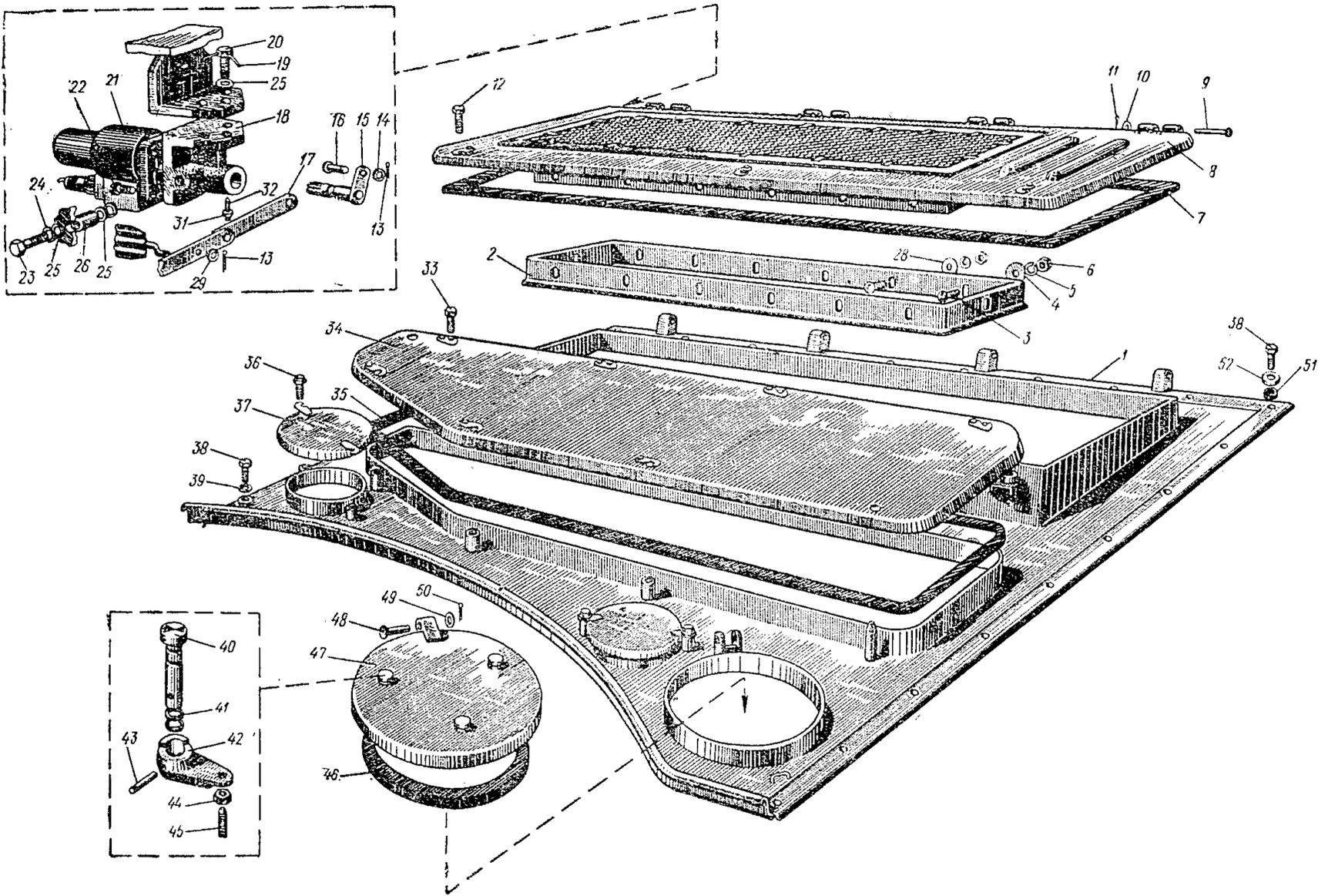


Рис. 82. Крыша задняя левая и установка воздухопритока к радиаторам

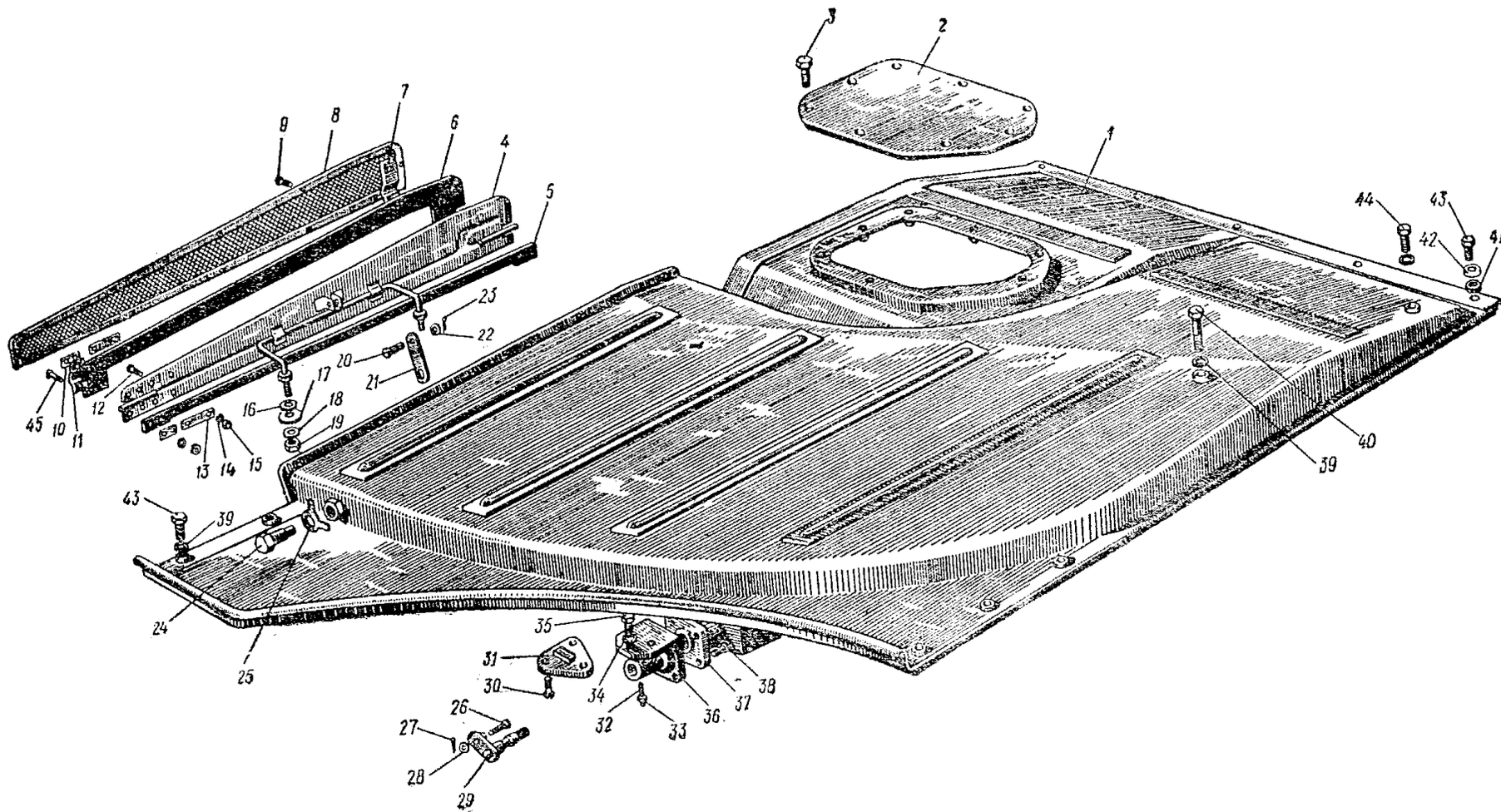


Рис. 83. Крыша задняя правая и установка заслонки воздухохода

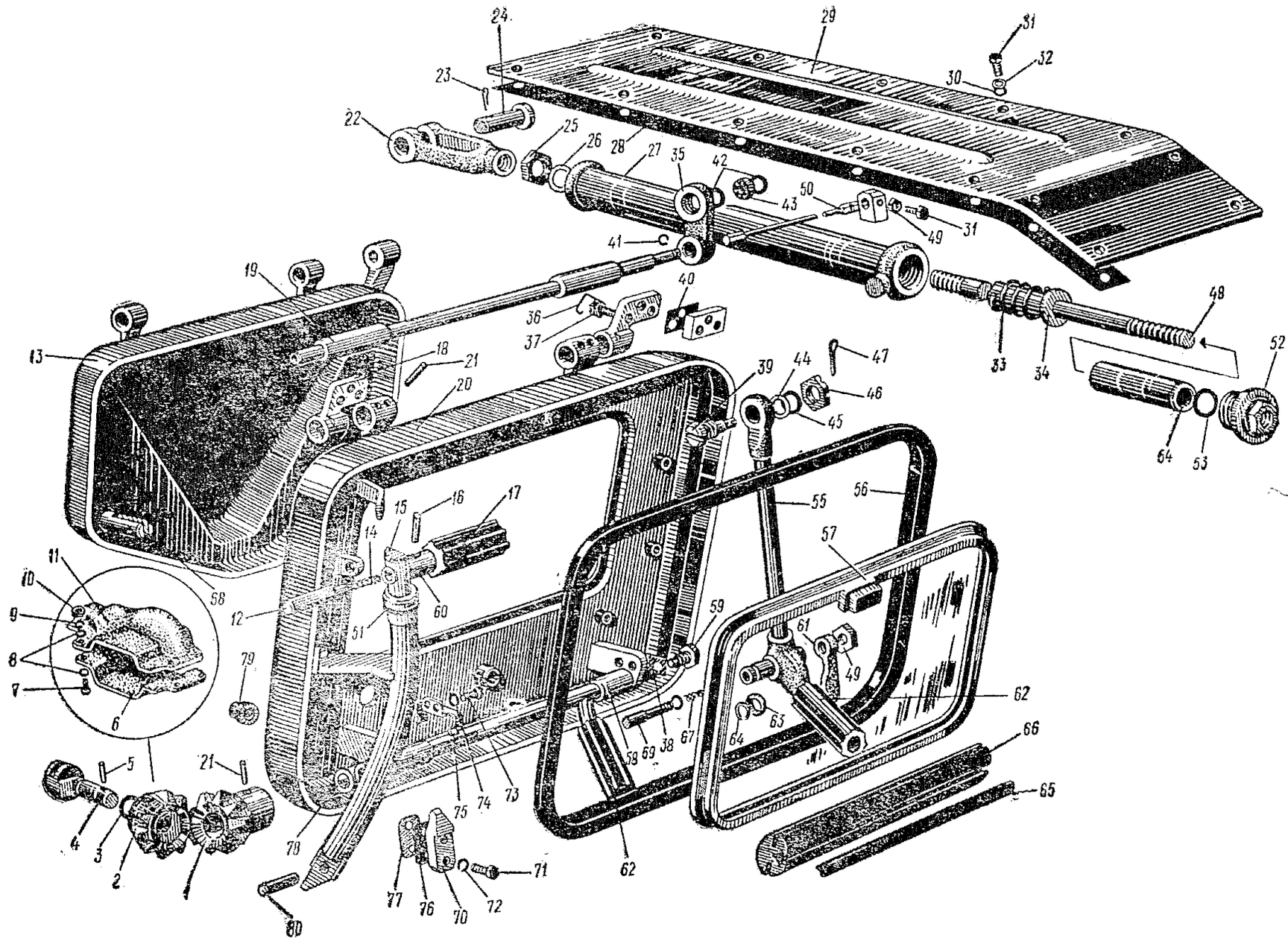


Рис. 84. Люк механика-водителя

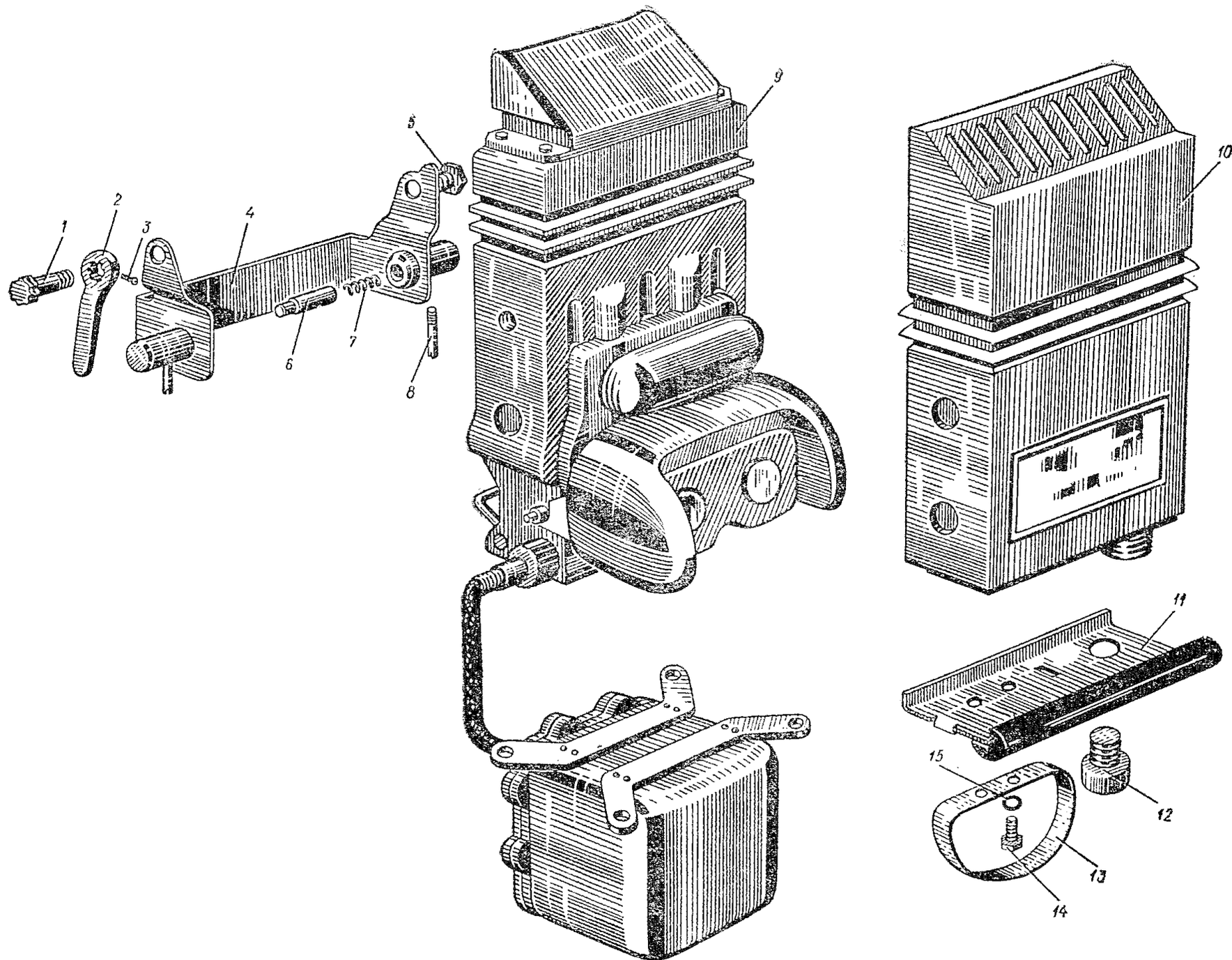


Рис. 85. Смотровые приборы

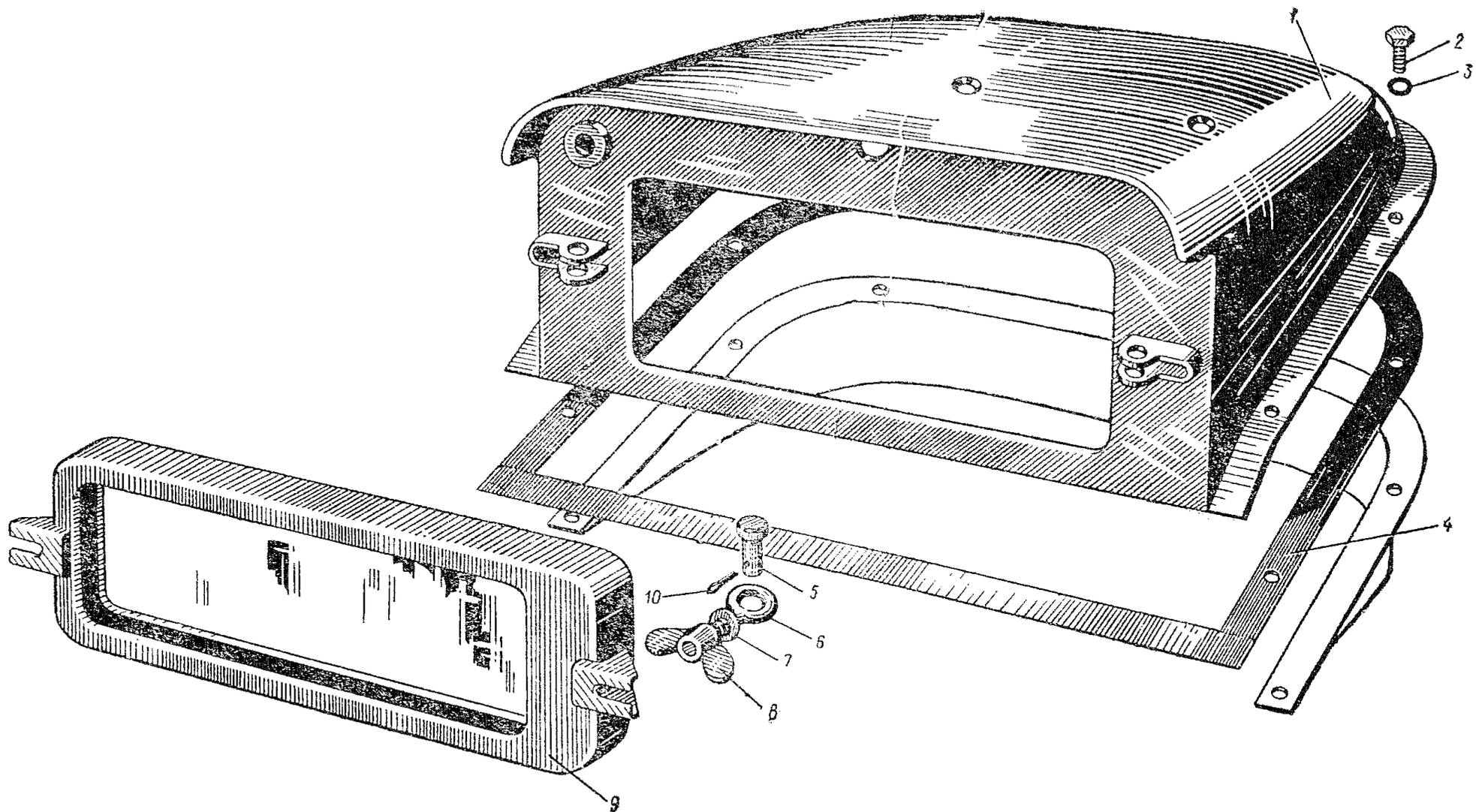


Рис. 86. Установка защитного колпака центрального смотрового прибора

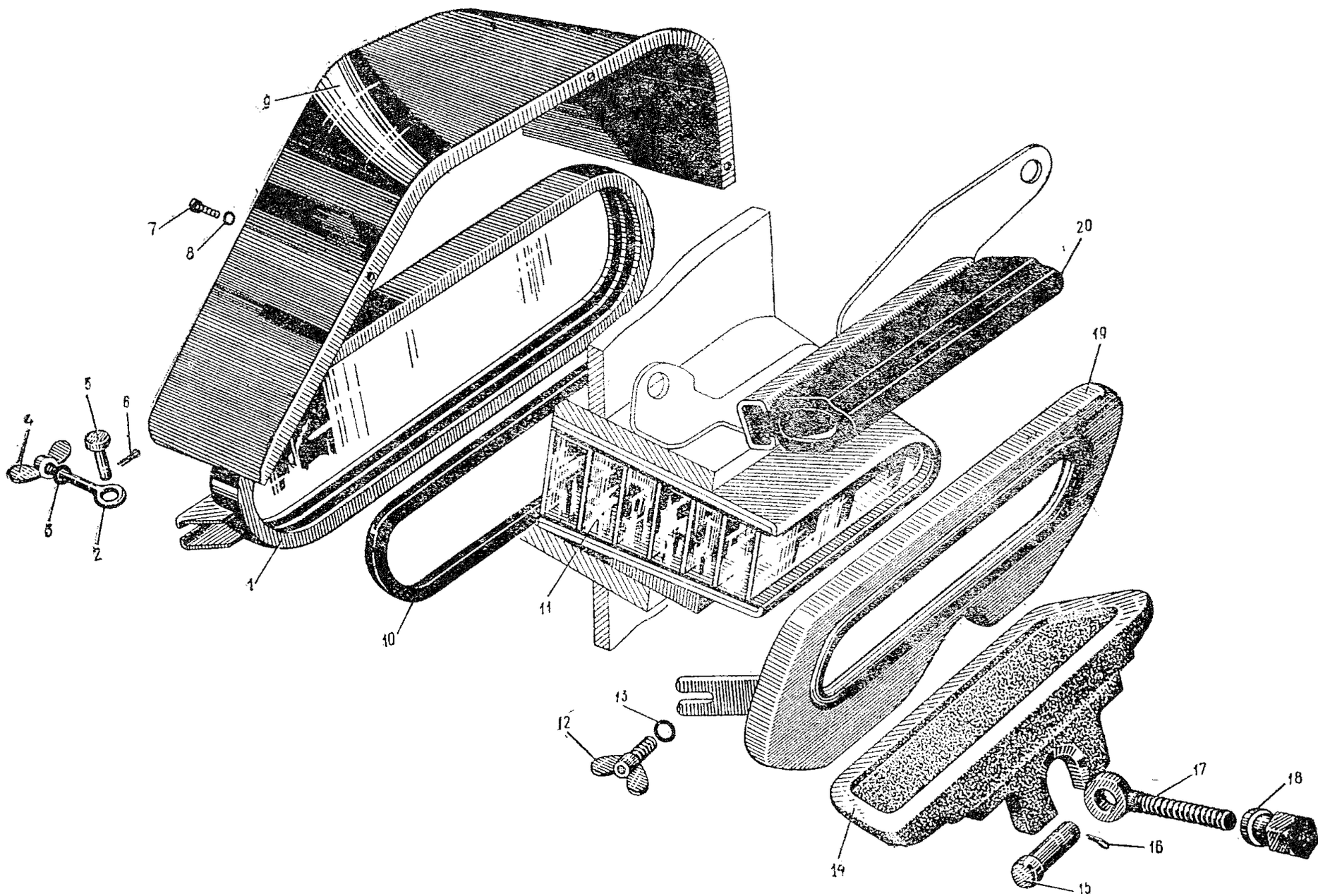


Рис. 87. Установка стеклоблока

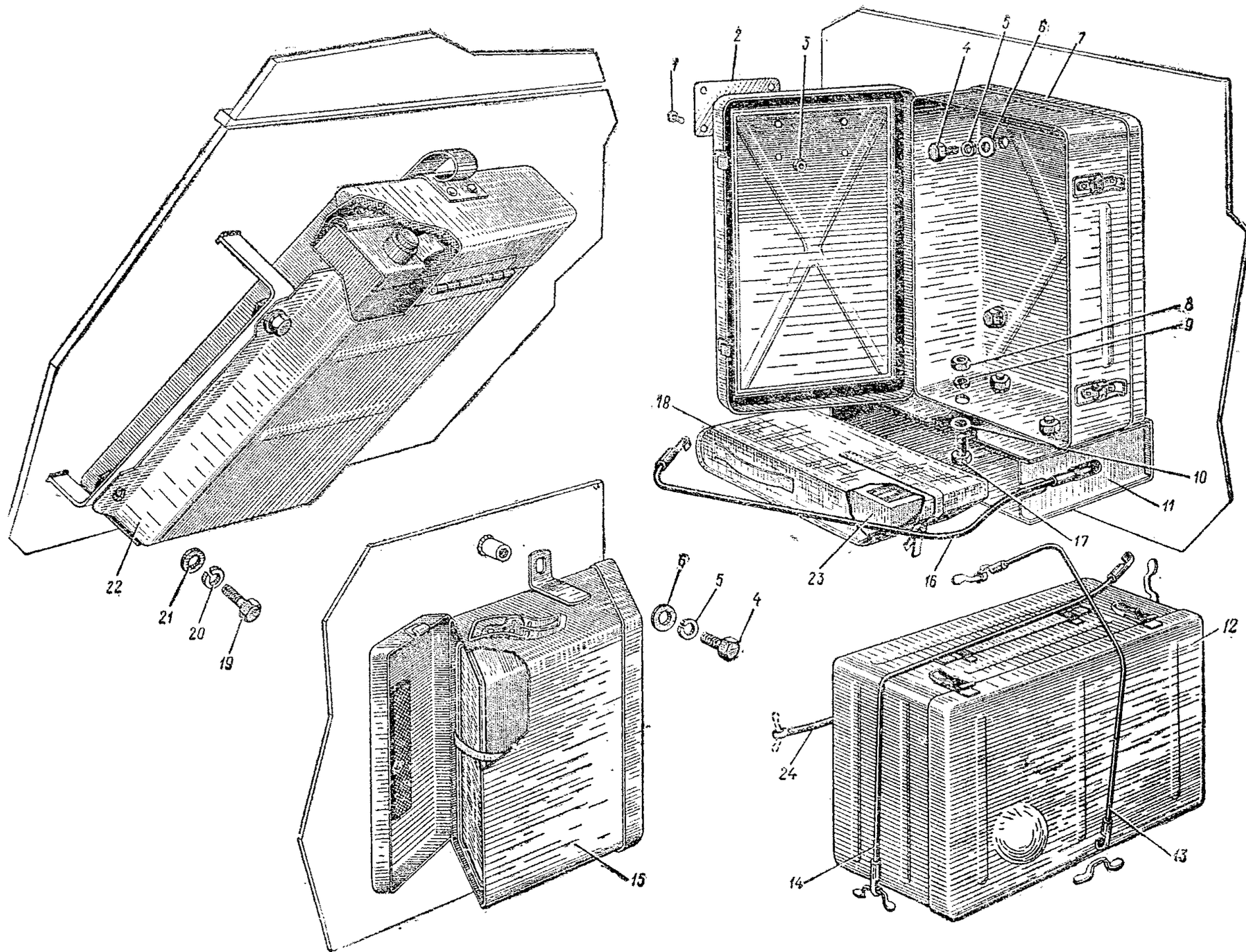


Рис. 88. Укладка смотровых приборов

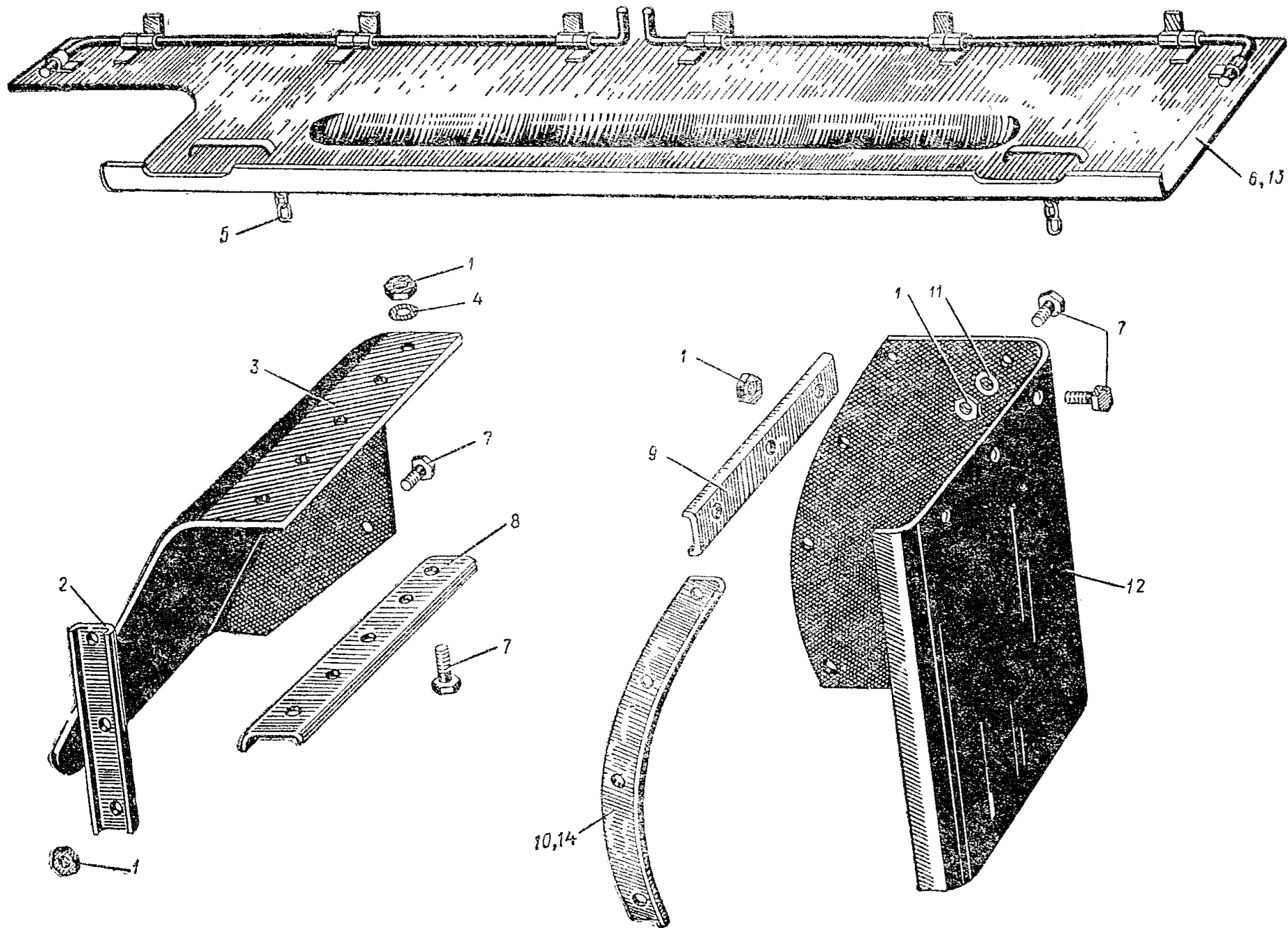


Рис. 89. Брызговик

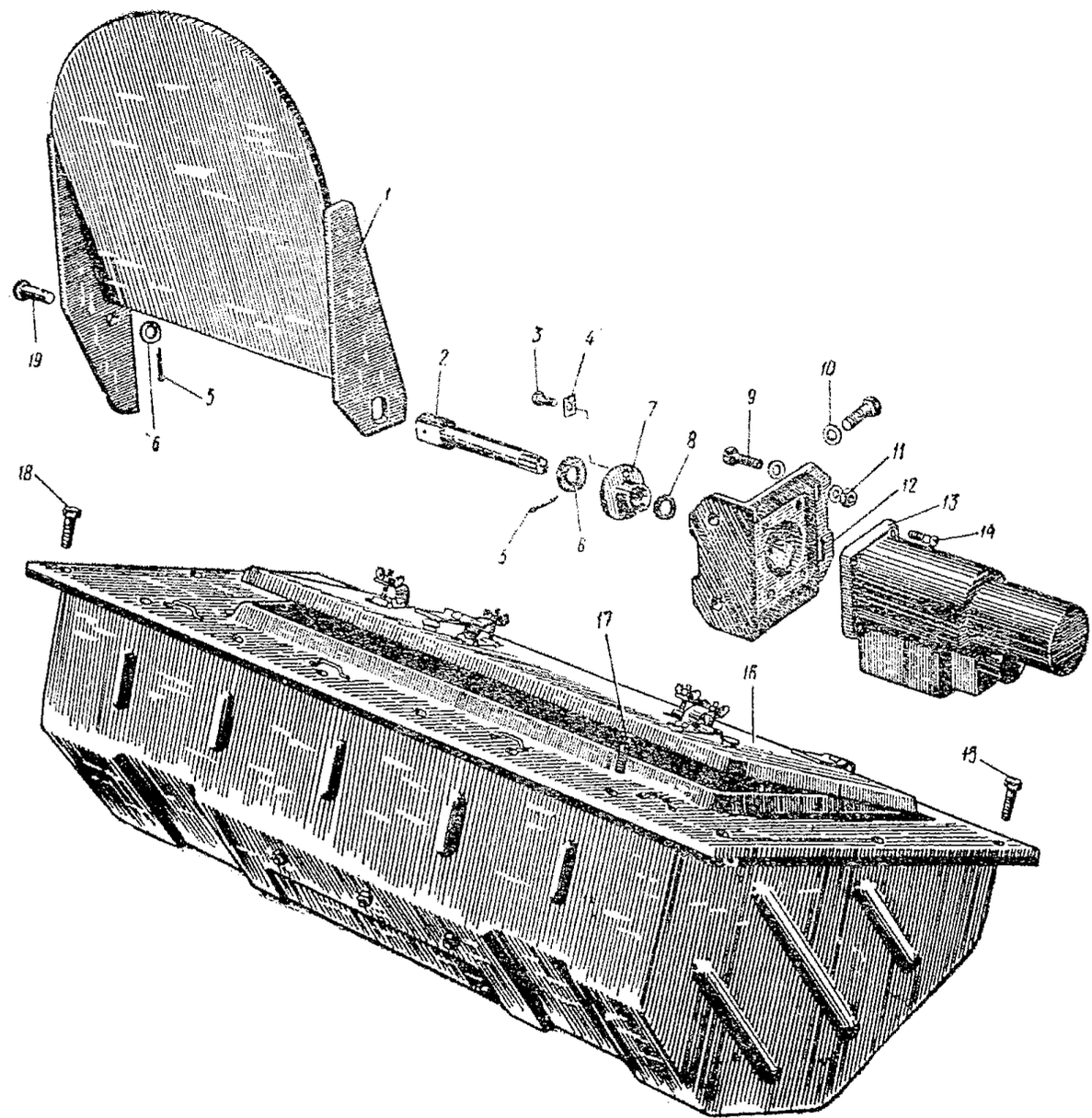


Рис. 90. Заслонка ГТД и ящик ЗИП

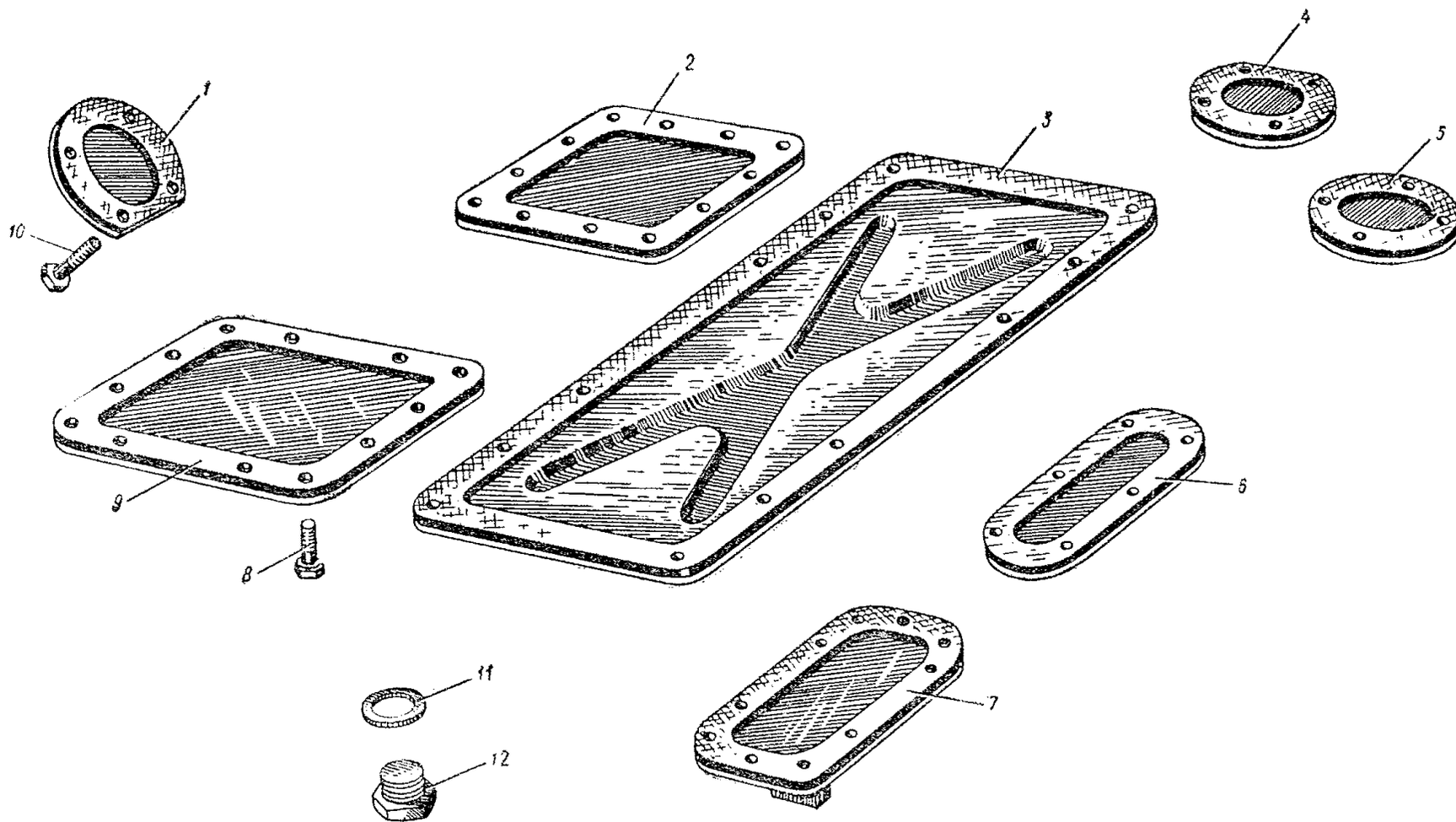


Рис. 91. Люки днища

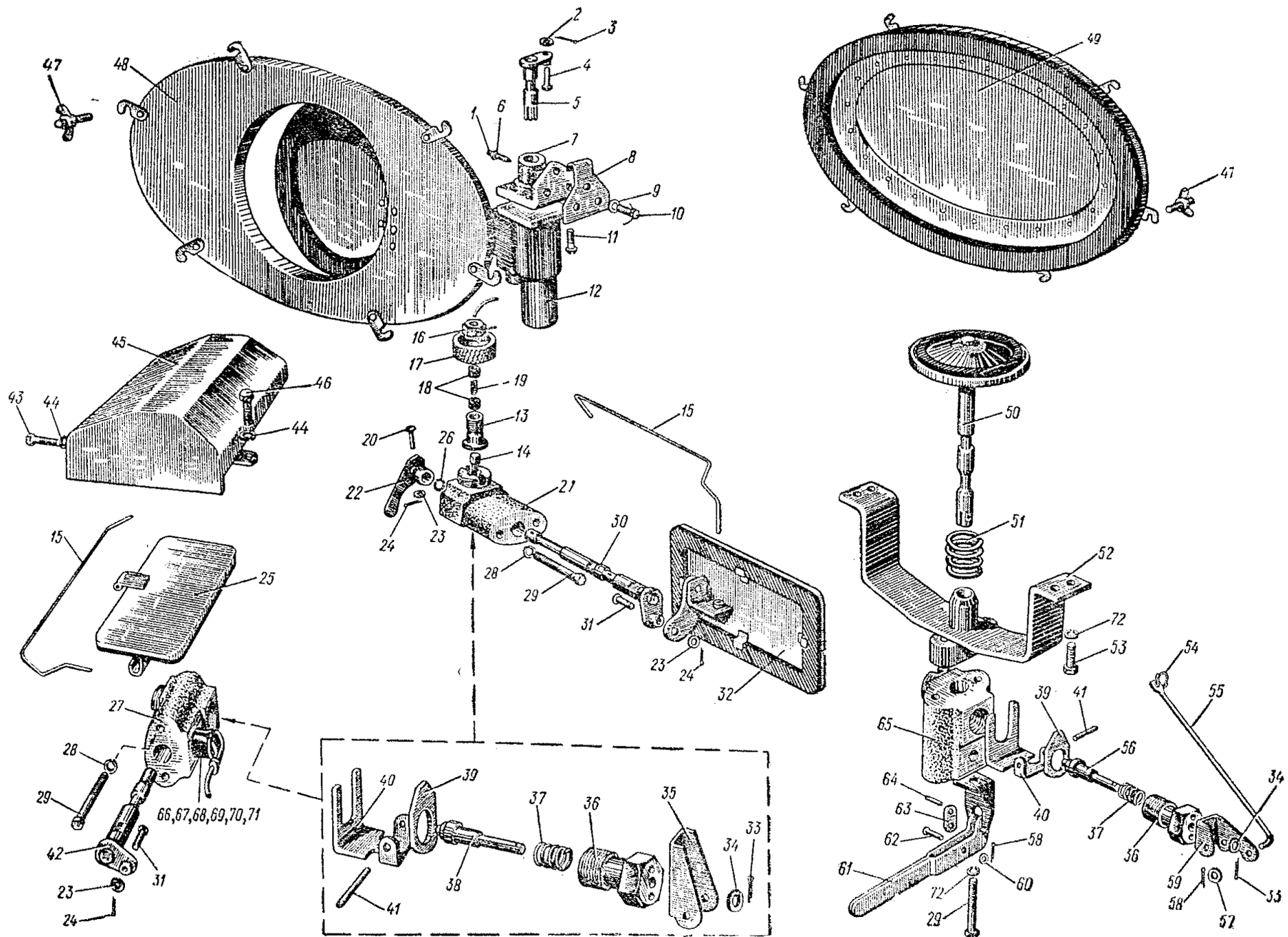


Рис. 92. Заслонки ПАЗ

ГРУППА 19. СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 32: Стеклоочистители									
575-19.32.035-Б1	93	9	Щетка в сборе	575-19.32.003		1	0,012	610Э005, 806П321	
575-19.32.060-Г	95	5	Рычаг с тягой в сборе	СК 575-19.32.02-В		1	0,130	801Э279, 811П461	
575-19.32.075-Б	94	14	Щетка в сборе	575-19.32.005 575-19.32.007		2	0,014	801Э279, 811П461	
575-19.32.110	93	15	Кронштейн в сборе	575-19.32.003		1	0,182		
575-19.32.180	94	12	Рычаг с головкой в сборе	575-19.32.005 575-19.32.007		2	0,040		
575-19.32.185	93	12	Валик в сборе	575-19.32.003		1	0,053		
575-19.32.230	94	9	Валик в сборе	575-19.32.005 575-19.32.007		2	0,054		
575-19.32.250	93	10	Рычаг с головкой в сборе	575-19.32.003		1	0,045		
575-19.32.315	95	8	Щетка в сборе	СК 575-19.32.02-В		1	0,030		
575-14.13.945	43	3	Кнопка с проводами в сборе	575-19.32.006-В		1	0,040		
СЛ-108	95	1	Стеклоочиститель	СК 575-19.32.02-В		1	2,200		
СЛ-215	93, 94		Стеклоочиститель	575-19.32.003 575-19.32.005 575-19.32.007		1 1 1	1,750		
СЛ201-52.05.376	93, 94	16, 4	Поводок	575-19.32.003 575-19.32.005 575-19.32.007		1 1 1	0,021		
РТС-27-2	96	2	Регулятор температуры стекла приборов	575-19.32.008		1	0,850		
РТС-27-3		1	Регулятор температуры стекла	575-19.32.009-А		1	0,850		
204К	43	4	Кнопка	575-19.32.006-В		1	0,012	607Э011, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 575-19.32.091-Б, 575-19.32.098-Б	
575-19.32.058	93	14	Прокладка	575-19.32.003	Картон прокладочный марки А	По потребн.	0,400*		
575-19.32.091-Б	43	1	Чашка	575-19.32.006-В	Сталь 10	1	0,030	607Э011, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 204К, 575-19.32.098-Б	
575-19.32.098-Б		2	Чехол	575-19.32.006-В	Резина 4161	1	0,010	607Э011, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с 204К, 575-19.32.091-Б	

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-19.32.112	93	8	Тяга	575-19.32.003	Сталь 20111-Н	1	0,060		
575-19.32.113	94	7	Тяга	575-19.32.005	Сталь 20111-Н	1	0,069		
575-19.32.114		15	Сальник	575-19.32.005 575-19.32.007	Войлок тонкошер- стный сальнико- вый	1 1	0,500		
575-19.32.117		11	Гайка сальника	575-19.32.005 575-19.32.007	Сталь 35	1 1	0,026		
575-19.32.183	93		Втулка	575-19.32.003	Сталь 10	1	0,015		
575-19.32.239	94	8	Тяга	575-19.32.007	Сталь 20111-Н	1	0,076		
574-14.44.089	96	4	Втулка распорная	575-19.32.008 575-19.32.009-А	Сталь Ст.3	3 3	0,011		
573-19.32.163	93	3	Гайка муфты	575-19.32.003	Сталь 35	1	0,013		
	94	3		575-19.32.005 575-19.32.007		1 1			
561-14.56.034	96	3	Втулка	575-19.32.008 575-19.32.009-А	Резина гр. II	3 3	0,013		
СЛ26-52.05.238	93	5	Сальник Ø 5,5×10	575-19.32.003	Войлок для авна- ционного элек- троборудования	1 1	0,120*		
	94	10		575-19.32.005 575-19.32.007		1 1			
СЛ26-52.05.245	93	4	Гайка крепления рычага	575-19.32.003	Сталь автоматная A12IV	2	4,500*		
	94	13		575-19.32.005 575-19.32.007		2 2			
СЛ220-52.05.145	93	7	Шплинт пружинный	575-19.32.003	Проволока I-0,8	2	0,200*		
	94	5		575-19.32.005 575-19.32.007		2 2			
201.422-П29	96	6	Болт М6×25	575-19.32.008		3	7,026*		
201.424-П29		8	Болт М6×30	575-19.32.009-А		3	8,462*		
221.604-П29	93	13	Винт М6×14	575-19.32.003		2	3,966*		
250.508-П29		18	Гайка М6	575-19.32.003		2	2,514*		
252.004-П29		6	Шайба 6	575-19.32.003 575-19.32.005 575-19.32.007		4 2 2	1,300*		
252.007-П29	96	5		575-19.32.008		3			
	93	2	Шайба 12	575-19.32.003		1	5,270*		
	94			575-19.32.005 575-19.32.007		1 1			
252.037-П29	96	9	Шайба 6	575-19.32.009-А		6	2,500*		
252.134-П2	93	17	Шайба 6НА	575-19.32.003		2	0,360*		
	96	7		575-19.32.008 575-19.32.009-А		3 3			
252.159-П2	95	4	Шайба 16Л	СК 575-19.32.02-В		1	7,360*		
309.522-П29		3	Шайба 16,5×28×1	СК 575-19.32.02-В		1	3,220*		
220.006-П29		6	Винт М3×14	СК 575-19.32.02-В		1	0,836*		
250.760-П29		7	Гайка М3	СК 575-19.32.02-В		1	0,387*		
52.81.192		2	Кольцо Н1-20×16-2	СК 575-19.32.02-В		1	0,300*		

## СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 37. Установка стеклообмыва *									
575-19.37.045	98	10	Подкладка в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,495		
575-19.37.050		6	Хомут в сборе	СК 575-19.37.04-В		2	0,257		
575-19.37.065	99	11	Корпус насоса в сборе	575-19.37.070		1	1,576		
575-19.37.070	98	1	Водяной насос стеклооб- мыва	575-19.37.080		1	3,665		
575-19.37.075		9	Водяной бачок в сборе	575-19.37.080		1	2,110		
575-19.37.080	97	1	Водяной бачок с насо- сом в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	6,010		
575-19.37.085	98	33	Фильтр в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,080		
575-19.37.090	97	23	Трубка в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,060		
575-19.37.140	98	22	Штуцер в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,101		
575-19.37.165	97	7	Трубка в сборе	СК 575-19.37.04-В		2	0,042		
575-19.37.230		17	Трубка в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,047		
575-19.37.018-Б	99	15	Штуцер	575-19.37.070	Бронза	1	0,030	Взаимозаменяем	
575-19.37.031	98	14	Прокладка	СК 575-19.37.04-В	Бр.АЖМц10-3-1,5 Войлок грубошер- стный прокла- дочный	1	0,044		
575-19.37.034		13	Валик	СК 575-19.37.04-В	Сталь 20	1	0,262		
575-19.37.064	99	3	Крестовина	575-19.37.070	Сталь 35	1	2,500*		
575-19.37.068		10	Прокладка	575-19.37.070	Картон марки ЭВ	1	1,100*		
575-19.37.071		9	Шестерня ведущая	575-19.37.070	Сталь 40Х	1	0,019		
575-19.37.072		13	Крышка	575-19.37.070	Сталь 20ПН-Н	1	0,022		
575-19.37.073		12	Прокладка	575-19.37.070	Картон прокладоч- ный марки А	1	0,400*		
575-19.37.074		17	Шестерня ведомая	575-19.37.070	Сталь 40Х	1	0,143		
575-19.37.076		26	Крыльчатка	575-19.37.070	Сплав АЛ4	1	0,043		
575-19.37.077		21	Улитка насоса	575-19.37.070	Сплав АЛ4	1	0,210		
575-19.37.078		19	Прокладка	575-19.37.070	Картон прокладоч- ный марки А	1	1,200*		
575-19.37.079		7	Втулка	575-19.37.070	Бронза	1	0,054		
575-19.37.081		8	Прокладка	575-19.37.070	Бр.ОцС5-5-5 Сталь 08кп	По потребн.	4,600*		
575-19.37.091-Б	98	11	Штуцер	575-19.37.080	Бронза	1	0,057	Взаимозаменяем	
575-19.37.092		5	Прокладка	575-19.37.080	Бр.АЖМц10-3-1,5 Резина кислотоще- лочестойкая мяг- кая	1	0,146		
575-19.37.093	97	5	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил- хлоридная	1	0,127		
575-19.37.094-Б		4	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил- хлоридная	1	0,090	Взаимозаменяема	

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-19.37.114-Б	97	25	Штуцер	СК 575-19.37.04-В	Бронза	3	0,088	Взаимозаменяем	
575-19.37.123	99	2	Втулка	575-19.37.070	Бр.ОцС5-5-5	1	1,200*		
575-19.37.139	97	22	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Сталь 20	1	0,080		
575-19.37.147	98	18	Штуцер	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил-хлоридная	2	7,000*		
575-19.37.152	97	13	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Латунь ЛС59-1	1	0,030		
575-19.37.154		10	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил-хлоридная	1	0,035		
575-19.37.164		16	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил-хлоридная	1	7,000*		
575-19.37.178		8	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил-хлоридная	2	0,012		
575-19.37.197	98	21	Табличка переключения краника	СК 575-19.37.04-В	Сталь 08кп	1	0,021		
575-19.37.199	97	14	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Медь М3	1	0,018		
575-19.37.201		6	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка поливинил-хлоридная	1	0,020		
575-19.37.212	99	4	Кольцо	575-19.37.070	Сталь 65Г	1	0,040*		
575-19.37.221	98	7	Втулка	575-19.37.080	Резина 2959	1	5,000*		
575-19.37.223	97	21	Трубка	СК 575-19.37.04-В	Трубка резиновая III средней твердости	6	1,000*		
МЭ231	99	1	Электродвигатель	575-19.37.070		1	1,300		
М2-10.23.275	97	12	Краник в сборе	СК 575-19.37.04-В		1	0,691		
ЯР6479001	99	20	Сальник 10×22,2×7	575-19.37.070		1	4,000*		
572-14.70.016	97	15	Втулка	СК 575-19.37.04-В	Резина черная типа Е гр. II	1	3,000*		
572-14.75.028		2	Втулка резиновая	СК 575-19.37.04-В	Резина черная гр. II	2	0,015		
570-14.70.069		26	Шайба	СК 575-19.37.04-В	Резина гр. I	3	8,000*		
М2-10.23.277	98	19	Корпус краника	М2-10.23.275	Бронза	1	0,350		
М2-10.23.278-А		24	Пробка краника	М2-10.23.275	Бр.АЖМц10-3-1,5	1	0,045		
М2-10.23.279		25	Сальник краника	М2-10.23.275	Латунь ЛС59-1	1	0,500*		
М2-10.23.281-А		28	Рукоятка краника	М2-10.23.275	Войлок полугрубошерстный	1	0,050		
201415-П29	97	31	Болт М6×10	СК 575-19.37.04-В	Сталь Ст.3	5	0,005		
201417-П29	98	20	Болт М6×14	СК 575-19.37.04-В		1	0,005		
201419-П29		23	Болт М6×18	СК 575-19.37.04-В		2	0,006		
220005-П7	99	5	Винт М3×12	575-19.37.070		4	0,007		
220052-П29	97	30	Винт М4×12	СК 575-19.37.04-В		2	0,001		
220053-П7	99	14	Винт М4×14	575-19.37.070		2	0,001		
220060-П7		22	Винт М4×30	575-19.37.070		6	0,002		
220077-П29	97	24	Винт М5×10	СК 575-19.37.04-В		4	0,002		

СТЕКЛООЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
220101-П29	97	20	Винт М6×8	СК 575-19.37.04-В		4	0,004		
250508-П29	98	2	Гайка М6	575-19.37.080		4	0,003		
				СК 575-19.37.04-В		3			
				М2-10.23.275		1			
250634-П29	97	28	Гайка М14×1,5	СК 575-19.37.04-В		3	0,017		
250762-П7	99	25	Гайка М4 кл. 2	575-19.37.070		6	0,010		
250762-П29	97	29	Гайка М4 кл. 2	СК 575-19.37.04-В		2	0,010		
250763-П8	99	27	Гайка М5 кл. 2	575-19.37.070		2	0,015		
252003-П29		29	Шайба 5	575-19.37.070		2	0,800*		
252004-П29	98	4	Шайба 6	575-19.37.080		4	0,001		
252016-П29	97	27	Шайба 14	СК 575-19.37.04-В		3	0,013		
252035-П29	99	23	Шайба 4	575-19.37.070		6	0,900*		
252130-П2		6	Шайба 3НА	575-19.37.070		4	0,100*		
252132-П2		24	Шайба 4НА	575-19.37.070		8	0,200*		
252134-П2	97, 98	19, 3	Шайба 6НА	575-19.37.080		4	0,360*		
				СК 575-19.37.04-В		12			
				М2-10.23.275		1			
252153-П2 *	99	28	Шайба 5Л	575-19.37.070		2	0,200*		
252155-П2	98	15	Шайба 8Л	СК 575-19.37.04-В		2	0,800*		
258597-П29	99	30	Штифт цилиндрический 3×8	575-19.37.065		2	0,500*		
258601-П7		18	Штифт цилиндрический 3×18	575-19.37.070		1	0,001		
280104-П29 *	98	17	Гайка соединительная	СК 575-19.37.04-В		2	0,022		
				575-19.37.140		1			
380524-П29		16	Винт М8×55	СК 575-19.37.04-В		2	0,054		
5040005-П29 *		8	Шпилька М6×20	575-19.37.075		4	0,006		
386657-П	99	16	Прокладка Ø 14,5×24×2	575-19.37.070		1	0,001		
386813-П29	97	3	Хомутик	СК 575-19.37.04-В		3	0,018		
5068786-П	98	32	Шланг Ø 60×3	СК 575-19.37.04-В		1	0,150		
5085052-П	97	9	Шланг Ø 8×7	СК 575-19.37.04-В		1	0,086		
А-51800-43-П29	98	29	Валик хомутика	СК 575-19.37.04-В		1	0,007		
А-52426-24-П29		30	Рамка хомутика	СК 575-19.37.04-В		1	0,003		
5298714-П29	97	18	Хомутик Ø 10	СК 575-19.37.04-В		6	0,500*		
5298717-П29		11	Хомутик Ø 16	СК 575-19.37.04-В		1	0,001		
5298794-П29	98	31	Лента 9×590	СК 575-19.37.04-В		1	0,020		
9230751-П29		27	Гайка сальника топлив- ного тройного краника	М2-10.23.275		1	0,100*		
9234304-П29		26	Спецшайба плоская	М2-10.23.275		1	0,012		
9242483-П		12	Прокладка 20,5×28×1	575-19.37.080		1	0,001		

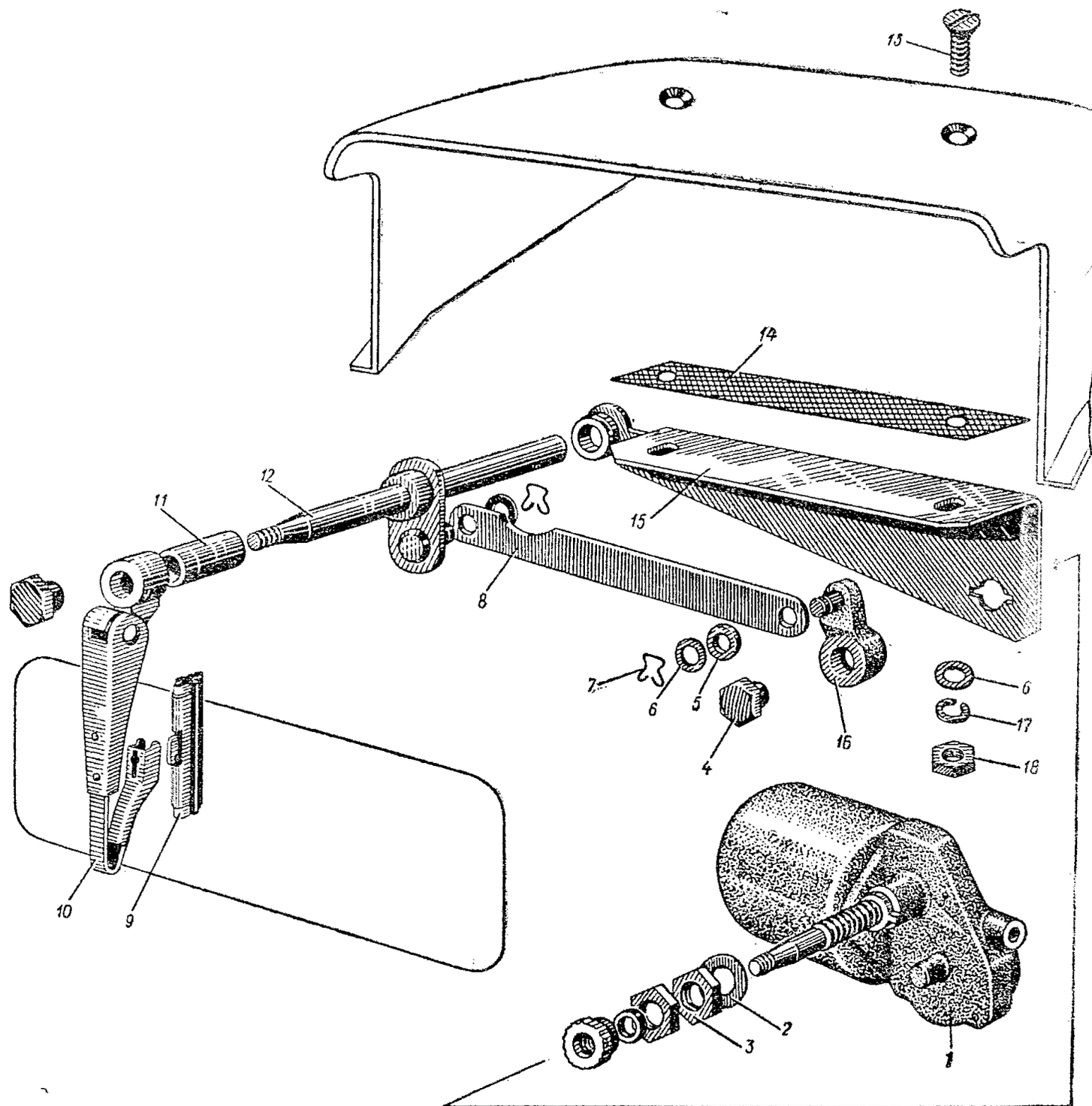


Рис. 93. Установка стеклоочистителя центрального смотрового прибора

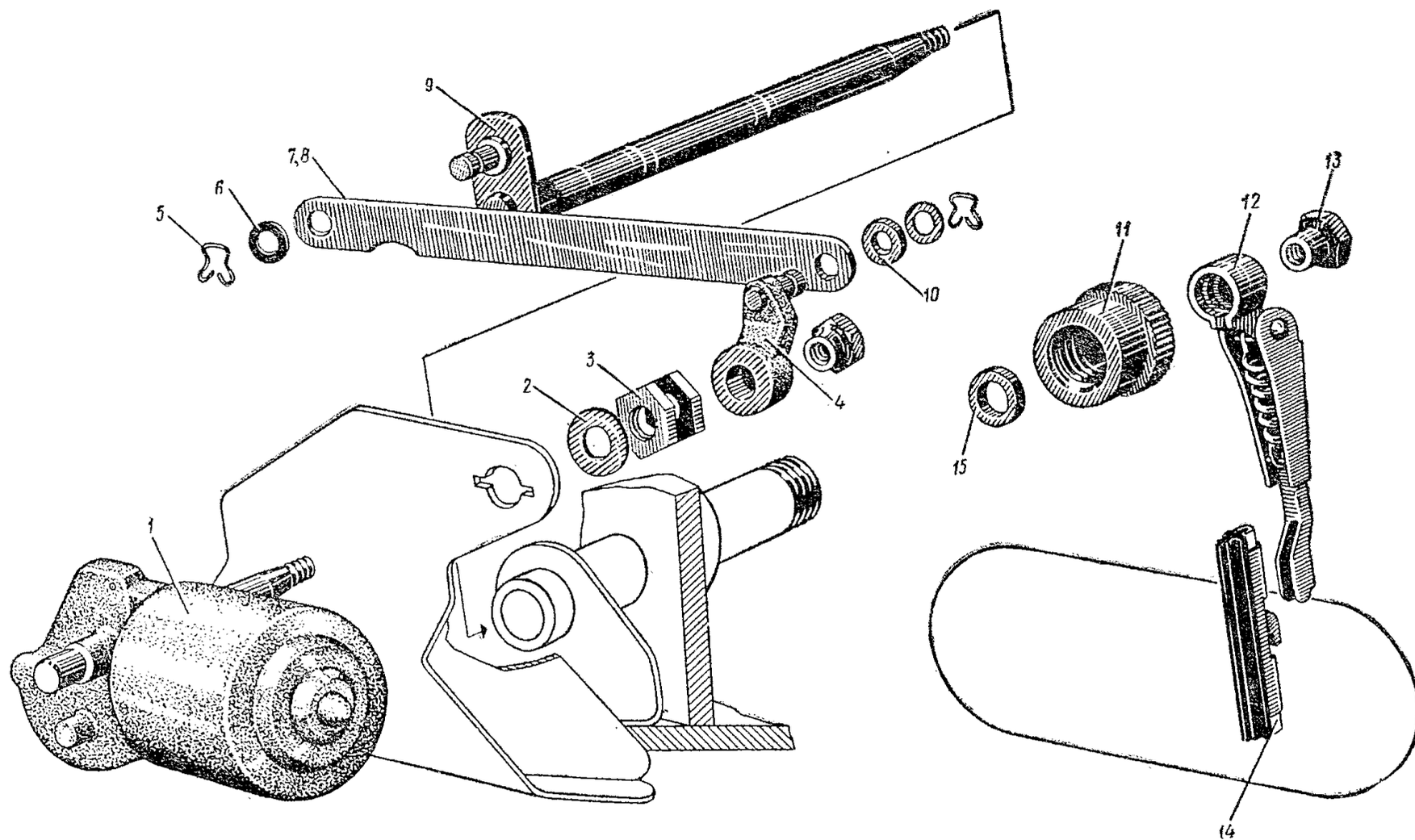


Рис. 94. Установка стеклоочистителя бокового смотрового прибора

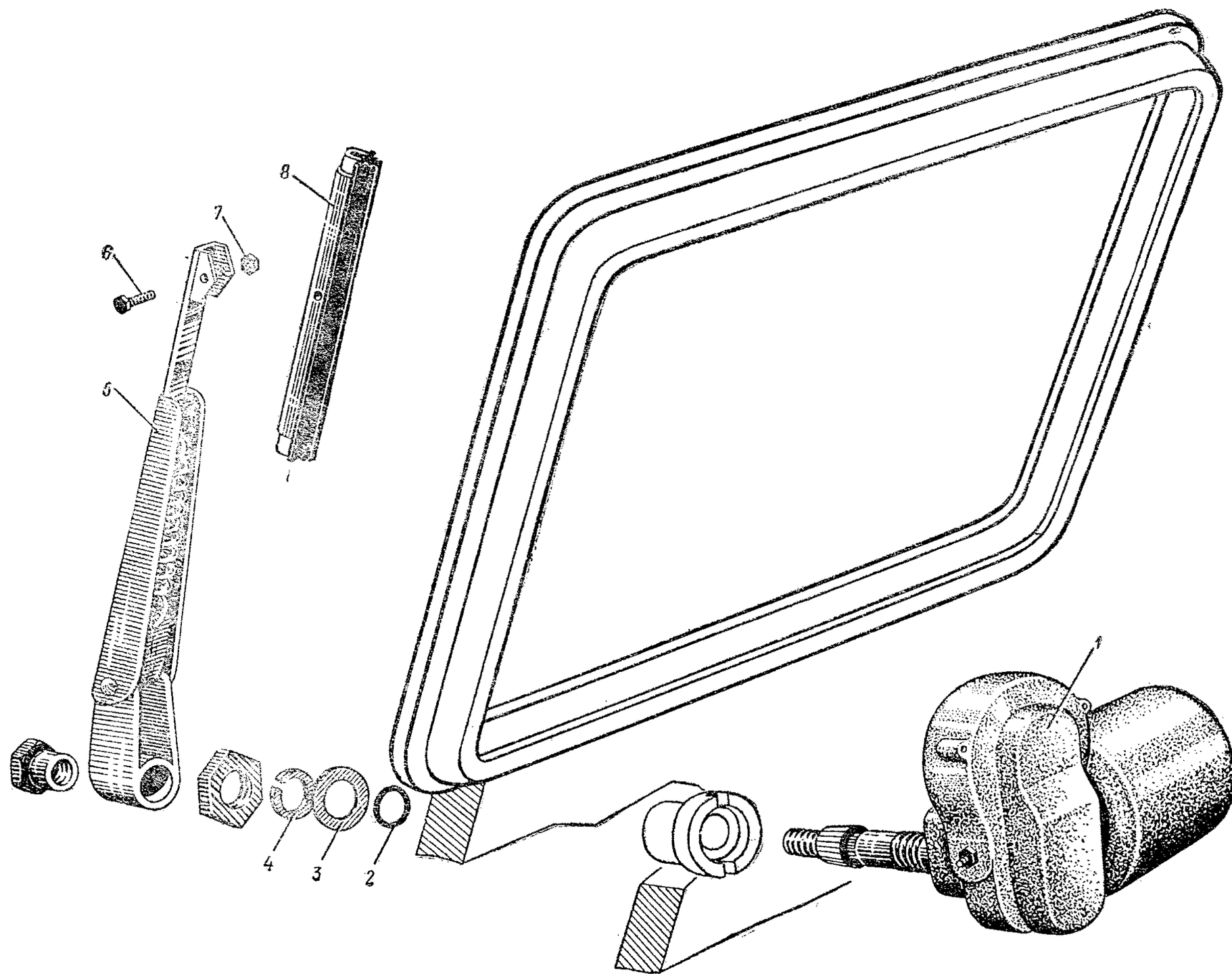


Рис. 95. Установка стеклоочистителя на люке механика-водителя

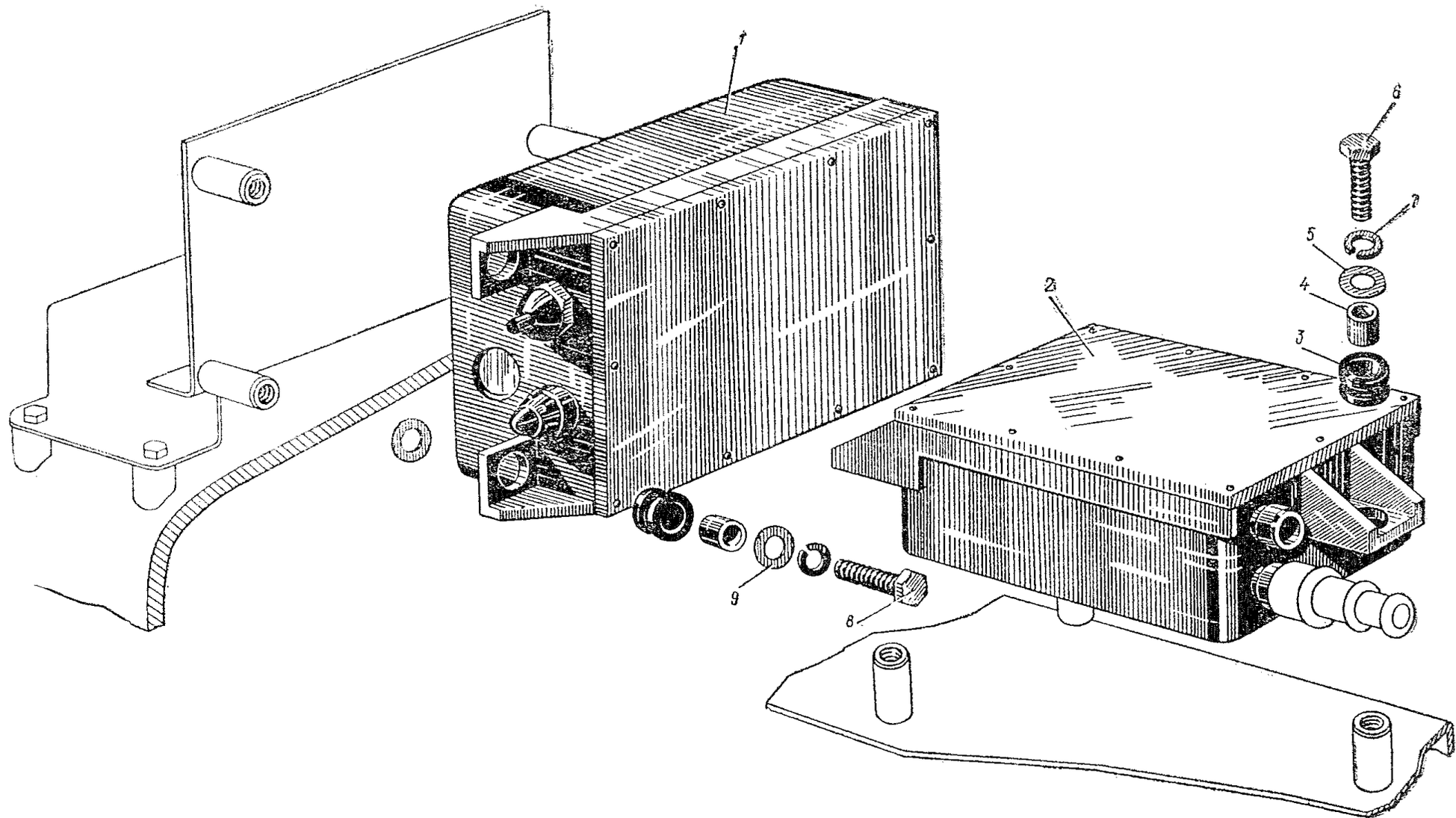


Рис. 96, Установка приборов РТС-2 и РТС-3

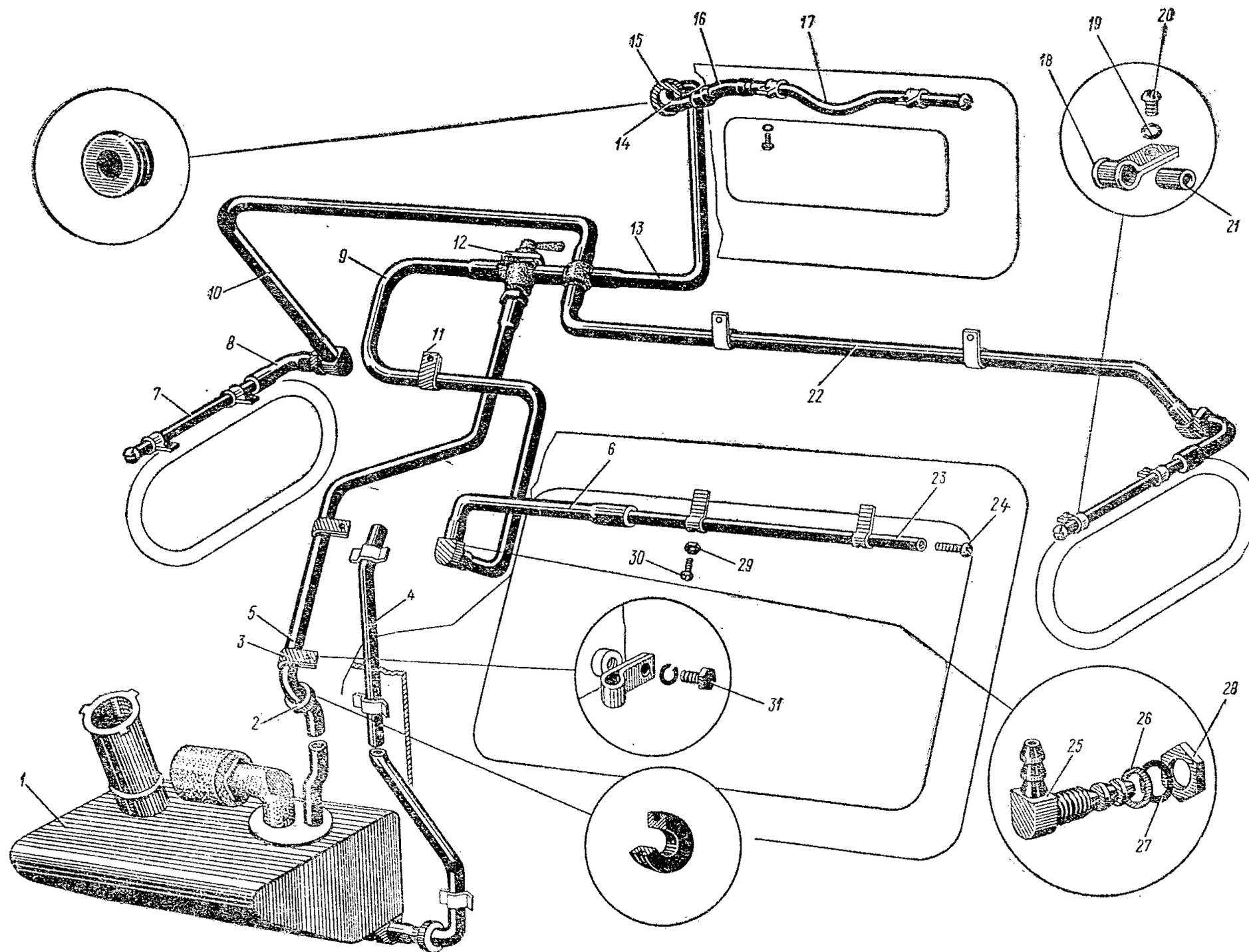


Рис. 97. Схема системы стеклообмыва

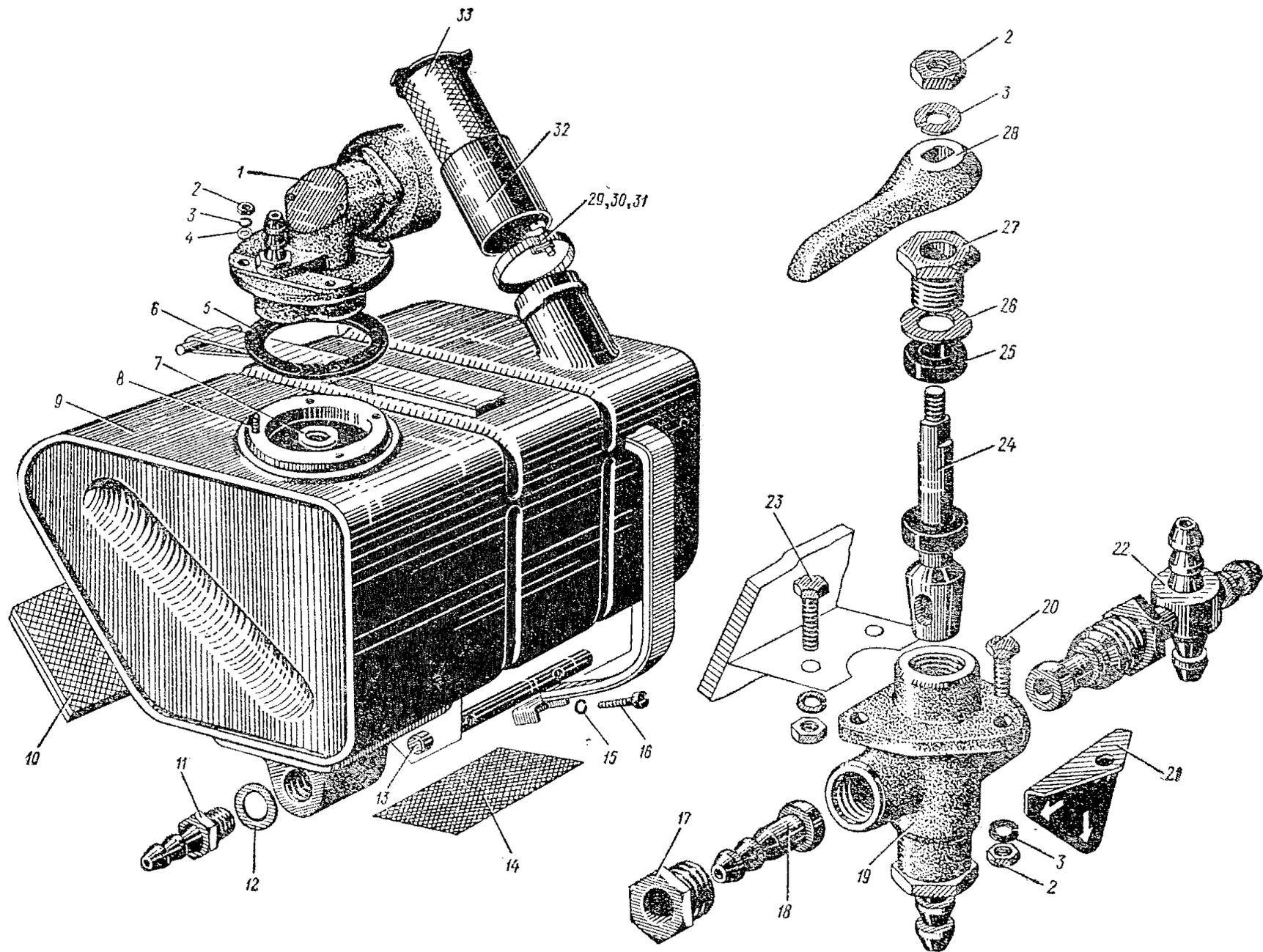


Рис. 98. Бачок и кран системы стеклообмыва

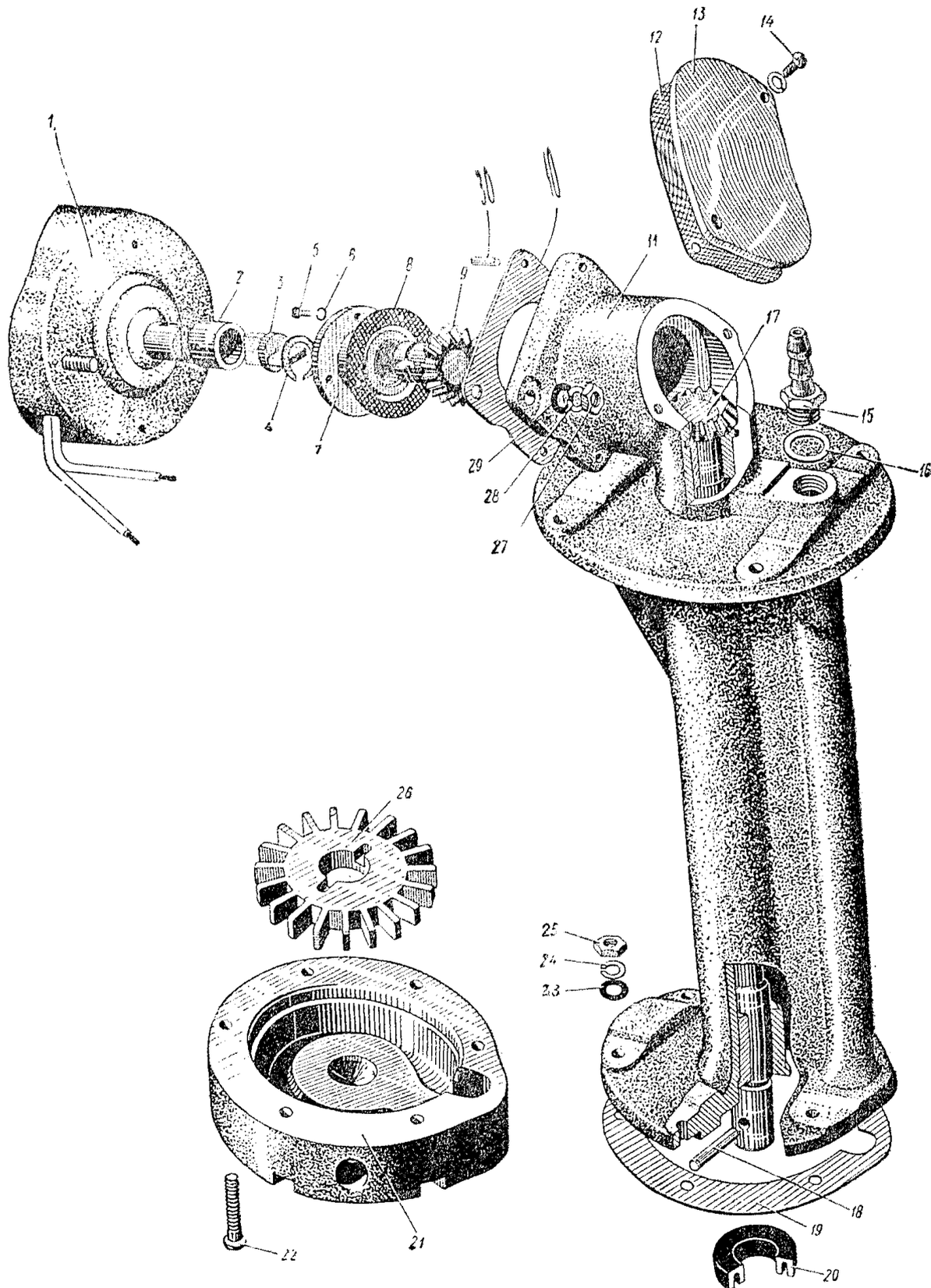


Рис. 99. Насос системы стеклообмыва

ГРУППА 20. СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 01. Установка агрегата питания*									
575-20.01.001-А			Установка агрегата питания				409,500		
575-20.01.002-Б			Установка ящика ЗИП				1,770	Взаимозаменяема	
575-20.01.011-А			Агрегат питания в сборе	575-20.01.001-А		1	402,000		
575-20.01.014-Б	100	11	Перегородка в сборе	575-20.01.011-А		1	2,853	Взаимозаменяема	
575-20.01.015-Б	101	48	Ящик ЗИП ДГ4М-1 в сборе	575-20.01.002-Б		1	1,170	Взаимозаменяем	
575-20.01.024	100	4	Полумуфта генератора в сборе	575-20.01.011-А		1	1,470		
575-20.01.025		62	Трубка в сборе	575-20.01.001-А		1	0,120		
575-20.10.011-Б		10	Редуктор агрегата питания в сборе	575-20.01.011-А		1	78,000	Взаимозаменяем	
ПГС2-14А		1	Генератор постоянного тока	575-20.01.011-А		1	185,800		
ДГ4М-1		13	Газотурбинный двигатель	575-20.01.011-А		1	130,000		
5АБ-434.017		2	Улитка	575-20.01.011-А		1	2,800		
575-20.01.101		28	Полуось	575-20.01.001-А	Сталь 40Х	1	1,200		
575-20.01.102-Б		36	Зубчатка соединительная	575-20.01.001-А	Сталь 40Х	1	0,900	Взаимозаменяема	
575-20.01.103		27	Угольник	575-20.01.001-А	Сталь Ст. 3	1	2,650		
575-20.01.106-Б		22	Прокладка уплотнительная	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I	1	0,132	Взаимозаменяема	
575-20.01.108		23	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,013		
575-20.01.109		24	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	6,000*		
575-20.01.110		40	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,020		
575-20.01.111		41	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,010		
575-20.01.112-В *		15	Труба выхлопная	575-20.01.001-А	Сталь X18H10T	1	1,460	907Э212, 905П432	
575-20.01.113		42	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Жесть черная № 25	По потребн.	5,000*		
575-20.01.114		25	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Жесть черная № 25	По потребн.	3,000*		
575-20.01.128		60	Трубка	575-20.01.001-А	Медь	1	0,150		
575-20.01.131	101	49	Прокладка	575-20.01.002-Б	Резина губчатая гр. I	1	0,255		
575-20.01.132		45	Прокладка	575-20.01.002-Б	Резина губчатая гр. I	1	0,090		
575-20.01.133		44	Планка	575-20.01.002-Б	Сосна II сорта	1	0,140		
575-20.01.137	100	52	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08 кп	По потребн.	2,000*		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.01.138	100	26	Прокладка регулировочная	575-20.01.001-А	Сталь 08кп	По потреби.	2,000*	Взаимозаменяем	
575-20.01.139		55	Прокладка	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I	По потреби.	0,070		
575-20.01.150-Б		7	Вкладыш	575-20.01.011-А	Резина В-14	1	0,360		
575-20.01.166		18	Лента	575-20.01.001-А	Лента 08кп-М-НТ-2-0,05×9	4	0,064		
575-20.01.167 *		17	Сетка	575-20.01.001-А	Сетка № 1,2-040	2	0,124		
575-20.01.168 *		16	Обмотка	575-20.01.001-А	Картон асбестовый	2	0,290		
575-20.01.174		56	Прокладка	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I	По потреби.	0,040		
575-20.10.108		37	Прокладка	575-20.01.001-А	Паронит	2	5,000*		
575-20.10.109		35	Фланец	575-20.01.001-А	Сталь 20III-Н	1	0,180		
575-20.10.110		33	Кожух	575-20.01.001-А	Сталь 08кпIII-ВГ	1	0,105		
575-20.10.111		34	Кольцо уплотнительное	575-20.01.001-А	Резиновая смесь № 4004	1	0,030		
561-18.15.928	101	50	Скоба	575-20.01.002-Б		2	0,015		
561-18.40.419	100	30	Пружина	575-20.01.001-А		1	6,000*		
201415-П29		57	Болт М6×10	575-20.01.001-А		1	0,004		
201417-П29		31	Болт М6×14	575-20.01.001-А		8	5,500*		
201460-П29 *	101	46		575-20.01.002-Б		2			
201464-П29	100	14	Болт М8×30	575-20.01.001-А		2	0,015		
201542-П29*		3	Болт М8×40	575-20.01.011-А		12	0,018		
250510-П29		54	Болт М12×35	575-20.01.001-А		4	0,046		
		6	Гайка М8	575-20.01.001-А		2	5,000*		
				575-20.01.011-А		12			
250511-П29		12	Гайка М8×1	575-20.01.011-А		12	5,000*		
250517-П29		21	Гайка М10×1,25	575-20.01.011-А		10	0,011		
250558-П29		39	Гайка М14 кл. 2	575-20.01.001-А		2	0,024		
252004-П29		67	Шайба 6	575-20.01.001-А		1	0,600*		
252134-П2		32, 58	Шайба 6НА	575-20.01.001-А		9	0,400*		
252137-П2		53	Шайба 12НА	575-20.01.001-А		4	0,300*		
384650-П29	101	47	Шайба 6	575-20.01.002-Б		2	0,025		
384889-П29	100	5	Шайба стопорная 8	575-20.01.011-А		26	0,002		
50.49.017-П		29	Кольцо НЭ-35	575-20.01.001-А		1	6,000*		
50.69.260		59	Трубка	575-20.01.001-А		1	0,012		
50.68.058	101	51	Шнур резиновый Ø 8×445	575-20.01.002-Б		1	0,042		
50.68.872	100	63	Шланг 10×7	575-20.01.001-А		1	0,019		
381028-П29		38	Болт М14×62	575-20.01.001-А		2	0,100		
52.98.715-П29		61	Хомутик	575-20.01.001-А		1	0,010		
92.81.006-П	101	43	Бонка М6	575-20.01.002-Б		2	0,017		
52.98.775-П29	100	66	Лента 9×165	575-20.01.001-А		2	0,003		
А51800-43		19, 64	Валик хомутика	575-20.01.001-А		6	0,007		
А52426-24		20, 65	Рамка хомутика	575-20.01.001-А		6	0,003		
8АБ.906.063		9	Винт	575-20.01.011-А		1	0,100		
8АБ.951.146		8	Шайба	575-20.01.011-А		1	0,045		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- № узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 10. Редуктор агрегата питания *									
575-20.10.011-Б			Редуктор агрегата пита- ния			1	78,000	505Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с	
575-20.10.012-Б			Вал ведущий в сборе	575-20.10.011-Б		1	12,000	575-20.01.024, 575-20.01.150-Б	
575-20.10.013 *			Обгонная муфта в сборе	575-20.10.011-Б		1	8,279	Взаимозаменяем	
575-20.10.014-В			Вал в сборе	575-20.10.011-Б		1	3,800	505Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с	
575-20.10.015 *	105	117	Втулка в сборе	575-20.10.013		1	1,100	575-20.10.023-Б, 575-20.10.170-Б	
575-20.10.016-Б	103	99	Указатель уровня масла в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,070	505Э001, 806П321	
575-20.10.017-В2			Вал в сборе	575-20.10.011-Б		1	4,550	505Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с	
575-20.10.018-В *			Обгонная муфта в сборе	575-20.10.011-Б		1	3,125	907Э212, ЛОПТ4326 Взаимозаменяема в комплекте с	
575-20.10.020-Б			Валик в сборе	575-20.10.044		1	0,202	575-20.10.162-Б	
575-20.10.021			Крышка в сборе	575-20.10.017-В2		1	0,060	505Э001, 806П321	
575-20.10.023-Б			Насос масляный в сборе	575-20.10.011-Б		1	1,900	505Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с	
575-20.10.024		82	Маслозаборник в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,280	575-20.10.014-Б	
575-20.10.025-Б			Шланг в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,600	Взаимозаменяем	
575-20.10.026-Б		95	Штуцер в сборе	575-20.10.025-Б		1	0,100	612Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с	
575-20.10.027-Б			Крышка в сборе	575-20.10.018-В		1	0,450	575-20.10.386, 386709-П	
575-20.10.028-Б			Крышка в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,880	Взаимозаменяема	
575-20.10.029-Г			Шестерня промежуточ- ная в сборе	575-20.10.011-Б		1	4,300	Взаимозаменяема	
575-20.10.030	102	8	Трубка в сборе	575-20.10.032-В		1	0,030		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.10.031	102	60	Трубка в сборе	575-20.10.032-В		1	0,040		
575-20.10.032-В			Крышка в сборе	575-20.10.011-Б		1	1,300	Взаимозаменяема	
575-20.10.036		46	Фланец с трубкой в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,385		
575-20.10.037-В		41	Патрубок в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,165		Взаимозаменяем
575-20.10.041	103	85	Труба в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,625	510Э001, 806П321	
575-20.10.042			Шестерня промежуточная в сборе	575-20.10.011-Б		1	3,020		
575-20.10.043		64	Картер в сборе	575-20.10.011-Б		1	7,650		Взаимозаменяем
575-20.10.045-Б		74	Маслопровод в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,049		
575-20.10.064			Крышка масляного насоса в сборе	575-20.10.023-Б		1	0,488		
575-20.10.071			Муфта в сборе	575-20.10.018-В		1	0,935	510Э001, 806П321	
575-20.10.072	107	143	Сальник в сборе	575-20.10.021		1	0,038		
575-20.10.077			Вал в сборе	575-20.10.017-В2		1	2,600		
575-11.11.145	109	166	Сальник 42×68×10/13,5 с пружиной в сборе	575-20.10.027-Б		1	0,054		
573-11.51.130-А	103	88	Сальник в сборе	575-20.10.028-Б		2	0,065		
573-11.10.340	102	10	Сапун в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,180		
575-20.10.102		25	Картер раздаточной коробки	575-20.10.011-Б	Алюминиевый сплав АЛ4	1	13,400		
575-20.10.103	104	106	Вал ведущий	575-20.10.012-Б	Сталь 40Х	1	2,800	Взаимозаменяема	
575-20.10.104		111	Шестерня ведущая	575-20.10.012-Б	Сталь 18Х2Н4ВА	1	2,550		
575-20.10.105		112	Втулка	575-20.10.012-Б	Сталь 40Х	1	0,280		
575-20.10.107-Б		104	Зубчатка соединительная	575-20.10.012-Б	Сталь 40Х	1	1,000		
575-20.10.108		102	Прокладка	575-20.10.012-Б	Картон прокладочный марки Б	2	0,005		
575-20.10.109		103	Фланец	575-20.10.012-Б	Сталь 20П11-Н	1	0,180		
575-20.10.110		100	Кожух	575-20.10.012-Б	Сталь 08кп11-Г	1	0,105		
575-20.10.111		101	Кольцо уплотнительное	575-20.10.012-Б	Резиновая смесь № 4004	1	0,030		
575-20.10.112-Б	103	84	Крышка подшипника	575-20.10.028-Б	Сталь 35	2	0,800	Взаимозаменяема	
575-20.10.113	104	110	Корпус подшипника	575-20.10.012-Б	Сталь 35	1	2,740		
575-20.10.114	103	89	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладочный марки Б	1	5,000*		
575-20.10.115		91	Прокладка	575-20.10.012-Б	Картон прокладочный марки Б	1	9,000*		
575-20.10.116-Б	108	161	Шестерня промежуточная	575-20.10.042	Сталь 18Х2Н4ВА	1	2,000	510Э001, 806П321	
575-20.10.117	102	54	Фланец переходный	575-20.10.011-Б	Сплав АЛ-4	1	1,500		
575-20.10.120	103	72	Крышка	575-20.10.011-Б	Сплав АЛ-4	1	0,450		
575-20.10.121		70	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладочный марки Б	1	3,000*		

СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание		
575-20.10.122*	105	116	Вал	575-20.10.013	Сталь 40X	1	0,650	505Э001, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 383913-П29, 385339-П29			
575-20.10.123		120	Шестерня	575-20.10.013	Сталь 18X2H4BA	1	1,235				
575-20.10.124*		123	Кольцо	575-20.10.013	Сталь 35	1	0,054				
575-20.10.125*		114	Зубчатка соединительная	575-20.10.013	Сталь 18X2H4BA	1	2,700				
575-20.10.128	102	37	Муфта соединительная	575-20.10.011-Б	Сталь 40X	1	0,670			505Э001, 806П321 Взаимозаменяем в комплекте с 575-20.10.023-Б, 575-20.10.170-Б	
575-20.10.129		38	Кольцо стопорное	575-20.10.011-Б	Проволока П-2,5	1	0,015				
575-20.10.130-В	106	126	Коническая шестерня	575-20.10.014-В	Сталь 18XН4ВА	1	1,180				
575-20.10.131	102	132	Зубчатка соединительная	575-20.10.014-В	Сталь 40X	1	0,500				
575-20.10.132		36	Крышка подшипника	575-20.10.011-Б	Сталь 35	1	0,230				
575-20.10.133		106	130	Корпус подшипника	575-20.10.014-В	Сталь 35	1				
575-20.10.134-Б		128	Кольцо	575-20.10.014-В	Сталь 65Г	2	0,045				
575-20.10.135-Б		129	Червяк	575-20.10.014-В	Сталь 20X	1	0,320				
575-20.10.137	107	142	Крышка подшипника	575-20.10.021	Сталь 35	1	0,350	510Э001, 806П321			
575-20.10.138		141	Корпус подшипника	575-20.10.017-В2	Сталь 35	1	0,520				
575-20.10.140	102	51	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Жесть черная № 25	По потребн.	0,010				
					575-20.10.017-В2		По потребн.				
575-20.10.141		52	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,025				
575-20.10.142		53	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кп	По потребн.	5,000*				
575-20.10.143-В	103	77	Ось промежуточной шестерни	575-20.10.011-Б	Сталь 40X	1	1,180				
575-20.10.144		107	135	Шестерня	575-20.10.017-В2	Сталь 18X2H4BA	1			0,750	
575-20.10.145-Г	137		Вал	575-20.10.077	Сталь 18X2H4BA	1	1,280				
575-20.10.146-Б	102	138	Шестерня коническая	575-20.10.077	Сталь 18X2H4BA	1	0,440			907Э212, 907П515 Взаимозаменяем в комплекте с 575-20.10.077, 575-20.10.380	Взаимозаменяема
575-20.10.147-Б		21	Ось промежуточной шестерни	575-20.10.011-Б	Сталь 40X	1	0,660				
575-20.10.148-Г	108	150	Втулка	575-20.10.029-Г	Сталь 40X	1	0,600	Взаимозаменяема	Взаимозаменяема		
575-20.10.150-В		149	Шестерня промежуточная	575-20.10.029-Г	Сталь 18X2H4BA	1	2,250				
575-20.10.152	102	22	Планка	575-20.10.011-Б	Сталь МСт3	2	0,015				

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.10.153-Г	102	29	Форсунка	575-20.10.011-Б	Сталь 35	1	0,020	505Э001, 806П321 Взаимозаменяема в комплекте с 388199	
575-20.10.154-Б*	109	174	Вал	575-20.10.018-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	0,950	907Э212, 907П515	
575-20.10.155*		180	Кольцо	575-20.10.018-В	Сталь 35	1	0,026		
575-20.10.156-Б*		179	Обойма	575-20.10.018-В	Сталь 18Х2Н4ВА	1	1,350	907Э212, 907П515	
575-20.10.158-Б*		176	Кольцо звездочки	575-20.10.018-В	Сталь 20Х	2	0,025	907Э212, 907П515	
575-20.10.159		163	Корпус подшипника	575-20.10.018-В	Сталь 35	1	0,550		
575-20.10.162-Б	102	16	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладочный марки Б	1	3,000*	Взаимозаменяема	
575-20.10.163	109	165	Крышка подшипника	575-20.10.018-В	Сталь 35	1	0,443		
575-20.10.165	102	14	Рым	575-20.10.027-Б	Сталь Ст.3	2	0,150		
575-20.10.166		33	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кп	По потребн.	4,000*		
575-20.10.167		34	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,020		
575-20.10.168		35	Прокладка регулировочная	575-20.10.011-Б	Жесть черная №25	По потребн.	8,000*		
575-20.10.169-В		59	Крышка	575-20.10.032-В	Сплав АЛ4	1	0,845	Взаимозаменяема в комплекте с 575-20.10.198-Б, 575-20.10.199-Б	
575-20.10.170-Б		28	Прокладка насоса	575-20.10.011-Б	Паронит	1	8,000*	505Э001, 806П321	
575-20.10.172-В	110	187	Шестерня насоса ведущая	575-20.10.023-Б	Сталь 35	1	0,035	505Э001, 806П321	
575-20.10.173-Б		205	Валик	575-20.10.020-Б	Сталь 45	1	0,150	505Э001, 806П321	
575-20.10.174-Б		190	Ось	575-20.10.023-Б	Сталь 20Х	1	0,035	505Э001, 806П321	
575-20.10.175-Б		189	Корпус маслонасоса	575-20.10.044	Чугун СЧ15-32	1	1,100	505Э001, 806П321	
575-20.10.177-В		188	Шестерня ведомая	575-20.10.023-Б	Сталь 35	1	0,035	505Э001, 806П321	
575-20.10.178-Б2		191	Червячное колесо	575-20.10.020-Б	Бронза БрОФ10-1	1	0,050	505Э001, 806П321	
575-20.10.179	103	63	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит	1	6,000*		
575-20.10.181		98	Штуцер	575-20.10.025-Б	Сталь 35	1	0,080		
575-20.10.186-Г	102	48	Форсунка	575-20.10.011-Б	Сталь 40	1	0,200	505Э001, 806П321	
575-20.10.190-Б*		56	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит	2	6,000*	Взаимозаменяема	
575-20.10.197		58	Пробка	575-20.10.032-В	Сталь 35	1	5,000*		
575-20.10.198-Б		61	Прокладка	575-20.10.032-В	Картон прокладочный марки А	1	4,000*	Взаимозаменяема в комплекте с 575-20.10.169-В, 575-20.10.199-Б	
575-20.10.199		62	Крышечка	575-20.10.032-В	Сплав АМцА-М	1	0,170	Взаимозаменяема в комплекте с 575-20.10.169-В, 575-20.10.198-Б	

# СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.10.205	102	47	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладоч- ный марки А	1	2,000*	Взаимозаменяема	
575-20.10.206-Б		40	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладоч- ный марки А	1	1,000*		
575-20.10.207*	105	115	Пробка	575-20.10.013	Сталь 35	1	0,045		
575-20.10.208	103	67	Форсунка	575-20.10.011-Б	Сталь 35	1	0,010		
575-20.10.209*	105	124	Пробка	575-20.10.013	Сталь 35	1	0,040		
575-20.10.210	103	65	Форсунка	575-20.10.011-Б	Сталь 35	1	0,040		
575-20.10.212		78	Прокладка регулировоч- ная	575-20.10.011-Б	Жесть черная № 25	По потребн.	2,000*		
575-20.10.224		86	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладоч- ный марки А	1	1,000*		
575-20.10.226	108	152	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,028		
575-20.10.227		153	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,029		
575-20.10.228		154	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,030		
575-20.10.229		155	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,032		
575-20.10.230		156	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,033		
575-20.10.231		157	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,035		
575-20.10.232		158	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,036		
575-20.10.233		159	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,037		
575-20.10.234		160	Кольцо распорное	575-20.10.042	Сталь 40X	По потребн.	0,039		
575-20.10.235	103	79	Прокладка регулировоч- ная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кп	По потребн.	4,000*		
575-20.10.236		80	Прокладка регулировоч- ная	575-20.10.011-Б	Сталь 08кпIII-Н	По потребн.	0,018		
575-20.10.238	110	193	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.239		194	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.240		195	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.241		196	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.242		197	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.243		198	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.10.244	110	199	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.245		200	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.246		201	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.247		202	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	2,000*		
575-20.10.248		203	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	3,000*		
575-20.10.249		204	Кольцо регулировочное	575-20.10.023-Б	Сталь 40	По потребн.	3,000*		
575-20.10.334	107	144	Полумуфта редуктора	575-20.10.017-В2	Сталь 40Х	1	1,500		
575-20.10.338	110	184	Плунжер	575-20.10.064	Сталь 20Х	1	0,025		
575-20.10.339		183	Пружина редукционного клапана	575-20.10.064	Проволока II-1,6	1	7,000*		
575-20.10.340		185	Крышка масляного на- соса	575-20.10.064	Чугун СЧ18-36	1	0,400		
575-20.10.359	109	169	Полумуфта торсионная	575-20.10.071	Сталь 40Х	1	0,295		
575-20.10.360		167	Полумуфта	575-20.10.071	Сталь 40Х	1	0,585		
575-20.10.380	107	136	Втулка	575-20.10.017-В2	Сталь 40Х	1	0,020		
575-20.10.382		139	Гайка	575-20.10.077	Сталь 40Х	1	0,150		
575-20.10.385 *	109	162	Кольцо	575-20.10.018-В	Сталь 20Х	1	0,035		
575-20.10.386	103	93	Пробка	575-20.10.025-Б	Сталь 35	1	0,060		
575-20.10.411	109	172	Штифт	575-20.10.071	Сталь 40Х	3	9,000*		
575-20.10.412		170	Шайба контрольная	575-20.10.071	Сталь 08кпIII-Н	3	2,000*		
575-20.10.413		173	Кольцо запорное	575-20.10.071	Проволока II-08	3	8,000*		
578-20.10.365		178	Втулка распорная	575-20.10.018-В	Сталь 35	1	0,150		
205К или 205		177	Подшипник шариковый	575-20.10.018-В		2			
206		164	Подшипник шариковый	575-20.10.018-В		1			
П208	106	131	Подшипник шариковый	575-20.10.014-В		1			
				575-20.10.017-В2		1			
				575-20.10.029-Г		1			
				575-20.10.077		1			
210	105	119	Подшипник шариковый	575-20.10.013		3			
213	104	109	Подшипник шариковый	575-20.10.012-Б		2			
305	109	181	Подшипник шариковый	575-20.10.018-В		1			
307	106	127	Подшипник шариковый	575-20.10.014-В		1			
408	108	148	Подшипник шариковый	575-20.10.029-Г		1			
50 210	105	121	Подшипник шариковый	575-20.10.013		1			
7 208	108	151	Роликоподшипник кони- ческий	575-20.10.042		2			

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
258616-П	110	192	Штифт цилиндрический 4×22	575-20.10.020-Б		1	2,000*		
387589-П	105	118	Ролик ДП 10×20 АН	575-20.10.013		6	0,012		
387596-П *	109	175	Ролик ДП 10×25 АН	575-20.10.018-В		6	0,015		
5053172-П	107	140	Штифт цилиндрический 4Пр2 <sub>2А</sub> ×12	575-20.10.077		2	1,000*		
5057641-П	110	206	Шпонка 3×3×10	575-20.10.023-Б		1	0,700*		
201417-П29	104	105	Болт М6×14	575-20.10.012-Б		8	0,005		
201452-П29	109	171	Болт М8×12	575-20.10.071		3	6,000*		
201493-П29	102	57	Болт М10×16	575-20.10.011-Б		1	0,010		
201496-П29	104	107	Болт М10×22	575-20.10.012-Б		6	0,015		
201497-П29	102	30	Болт М10×25	575-20.10.011-Б		1	0,030		
206500-П29	110	186	Болт М8×25	575-20.10.023-Б		4	0,015		
206536-П29	102	12	Болт М10×25	575-20.10.011-Б		4	0,025		
216232-П29		39	Шпилька М8×1×16	575-20.10.011-Б		11	0,011		
216234-П29	103	68	Шпилька М8×1×20	575-20.10.011-Б		5	0,010		
216235-П29	102	17	Шпилька М8×22	575-20.10.011-Б		29	0,011		
216237-П29	103	69	Шпилька М8×28	575-20.10.011-Б		6	0,014		
216240-П29	102	15	Шпилька М8×36	575-20.10.011-Б		12	0,017		
216457-П29	103	90	Шпилька М10×20	575-20.10.011-Б		12	0,016		
216459-П29	102	26	Шпилька М10×25	575-20.10.011-Б		5	0,021		
216463-П29		32	Шпилька М10×36	575-20.10.011-Б		7	0,027		
250511-П29		5	Гайка М8×1	575-20.10.011-Б		57	6,000*		
250517-П29	103	66	Гайка М10×1,25	575-20.10.011-Б		26	0,011		
252004-П29	102	3	Шайба 6	575-20.10.032-В		16	1,300*		
252005-П29		7	Шайба 8	575-20.10.011-Б		18	2,800*		
252006-П29		50	Шайба 10	575-20.10.011-Б		15	4,400*		
252134-П2		2	Шайба 6НА	575-20.10.011-Б		4	0,400*		
				575-20.10.012-Б		8			
				575-20.10.032-В		16			
252135-П2		6	Шайба 8НА	575-20.10.023-Б		4	0,001		
				575-20.10.011-Б		28			
252156-П2		13	Шайба 10Л	575-20.10.011-Б		18	1,560*		
				575-20.10.012-Б		6			
				575-20.10.023-Б		1			
253524-П			Заклепка 3×10	575-20.10.016-Б		2	0,001		
258252-П29		19	Шплицт 1,2×150	575-20.10.011-Б		5	0,013		
				575-20.10.023-Б		1			
258260-П29	103	81	Шплицт 1,2×350	575-20.10.011-Б		1	0,002		
258280-П29 *		92	Шплицт 1,6×150	575-20.10.025-Б		1	0,005		
260304-П29			Заглушка 14	575-20.10.024		1	0,017		
262541-П29	102	9	Пробка РКН11/8"	575-20.10.011-Б		5	0,010		
				575-20.10.032-В		4			
262543-П29	103	87	Пробка РКН13/8"	575-20.10.011-Б		1	0,025		
280102-П29			Гайка соединительная М12×1,25	575-20.10.045-Б		2	0,017		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
280112-П11	103		Муфта конусная	575-20.10.045-Б		2	0,001		
380531-П29	102	20	Болт	575-20.10.011-Б		1	0,008		
382168-П29		23	Шпилька М6×0,75×10	575-20.10.011-Б		4	0,005		
382172-П29		4	Шпилька М6×0,75×14	575-20.10.032-Б		16	0,005		
382312-П29		27	Шпилька М10×20	575-20.10.011-Б		8	0,022		
383063-П29		1	Гайка	575-20.10.011-Б		4	0,007		
				575-20.10.032-Б		16			
383320-П29		49	Гайка М10	575-20.10.011-Б		8	0,008		
383904-П29	109	182	Гайка специальная М22×1,5	575-20.10.018-Б		1	0,050		
383908-П29		168	Гайка М22×1,5	575-20.10.018-Б		1	0,041		
383913-П29	106	134	Гайка М22×1,5	575-20.10.014-Б		1	0,105		
				575-20.10.017-В2		1			
384072-П29	105	125	Гайка специальная М33×1,5	575-20.10.013		1	0,226		
384095-П29	104	113	Гайка М60×2	575-20.10.012-Б		1	0,200		
384890-П29	102	18	Шайба стопорная 8	575-20.10.011-Б		17	0,002		
385317	103	76	Шайба	575-20.10.011-Б		1	0,003		
385339-П29	106	133	Пластина замковая	575-20.10.014-Б		1	0,020		
				575-20.10.017-В2		1			
385519-П29	107	146	Шайба	575-20.10.017-В2		1	0,015		
				575-20.10.071		1			
386254-П	104	108	Шпонка 18×11×40	575-20.10.012-Б		1	0,100		
386709-П	103	94	Прокладка ∅ 18,3×28×2	575-20.10.025-Б		1	0,007		
				575-20.10.064		1			
386803-П29	102	55	Хомут	575-20.10.011-Б		2	0,018		
387121-П	103		Гайка	575-20.10.016-Б		1	0,025		
387315-П29		73	Штуцер К1/8"	575-20.10.011-Б		1	0,030		
387330-П29		75	Штуцер	575-20.10.011-Б		1	0,040		
388199	102	31	Прокладка	575-20.10.011-Б		2	0,005		
388228	103	83	Прокладка	575-20.10.011-Б		1	0,002		
5047872-П15		71	Кольцо установочное	575-20.10.011-Б		1	0,026		
5049081-П	108	147	Кольцо НК-40	575-20.10.029-Г		1	0,008		
5049161-П*	105	122	Кольцо ВЭ-90	575-20.10.013		1	0,022		
5068344-П	103	97	Шланг	575-20.10.025-Б		1	0,320		
5068449	102	42	Шланг	575-20.10.011-Б		1	0,520		
5281197		24	Кольцо Н1-32×25-2	575-20.10.011-Б		2	0,001		
5281195-П	107	145	Кольцо Н1-28×22-2	575-20.10.017-В2		1	0,081*		
				575-20.10.018-Б		1			
5298780-П29	103	96	Лента 9×270	575-20.10.025-Б		2	0,010		
5298783-П29	102	43	Лента 9×340	575-20.10.011-Б		2	0,012		
9242428-П	103		Прокладка	575-20.10.016-Б		1	0,091		
9242511	102	11	Прокладка ∅ 37×46×1	575-20.10.011-Б		1	0,001		
А-51800-43-П29		44	Валик хомута	575-20.10.011-Б		2	0,007		
				575-20.10.025-Б		2			
А-52426-24-П29		45	Рамка хомутника	575-20.10.011-Б		2	0,003		
				575-20.10.025-Б		2			

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
<b>Подгруппа 15. Установка заслонки воздуховыхода преобразователя *</b>									
575-20.15.002	111		Установка заслонки воздуховыхода преобразователя				3,740		
575-20.15.020			Заслонка в сборе	575-20.15.002		1	0,442		
575-20.15.021		8	Заслонка	575-20.15.020		1	0,285		
575-20.15.022			Рычаг в сборе	575-20.15.023		1	0,061		
575-20.15.023		21	Валик шлицевой в сборе	575-20.15.024		1	0,135		
575-20.15.024			Электропривод в сборе	575-20.15.002		1	3,016		
МПК-5А		1	Электромеханизм	575-20.15.024		1	2,300		
575-20.15.139		4	Планка	575-20.15.020	Сталь 20III-H	2	0,016		
575-20.15.140		5	Уплотнитель	575-20.15.020	Резина рулонная ЗМБ-А-М	2	0,026		
575-20.15.141		9	Серьга	575-20.15.002	Сталь 20III-H	1	0,150		
575-20.15.147		14	Прокладка	575-20.15.002	Паронит	1	0,002		
575-18.09.151		22	Кронштейн	575-20.15.024		1	0,560		
575-18.92.051		6	Болт	575-20.15.002		2	0,030		
201498-П29*		15	Болт М10×28	575-20.15.002		3	0,025		
220052-П29		17	Винт М4×12	575-20.15.020		14	0,008		
220053-П29		13	Винт М4×14	575-20.15.020		2	1,600*		
220083-П29		2	Винт М5×22	575-20.15.024		4	4,000*		
243165-П29		24	Винт М5×18	575-20.15.024		1	2,000*		
250762-П29		3	Гайка М4	575-20.15.020		16	0,001		
250763-П29		23	Гайка М5	575-20.15.024		1	0,001		
252004-П29		11	Шайба 6	575-20.15.002		1	0,853*		
252005-П29		19	Шайба 8	575-20.15.002		1	2,325*		
252136-П2		16	Шайба 10НA	575-20.15.002		3	1,940*		
258012-П29		12	Шплинт 2×12	575-20.15.002		1	0,012		
258023-П29		20	Шплинт 2,5×12	575-20.15.002		1	0,037		
260011-П52		10	Палец 6×18	575-20.15.002		1	0,005		
260033-П52		18	Палец 8×22	575-20.15.002		1	0,011		
5047537-П29*		7	Шайба стопорная 12	575-20.15.002		2	0,360*		
<b>Подгруппа 17. Установка электрообогревателя</b>									
575-20.17.000-В	112		Установка электрообогревателя	575-20.17.000-В			3,000	907Э212, 812П911	
575-20.17.120-В		2	Кронштейн в сборе	575-20.17.000-В		1	0,900	Взаимозаменяем	
ЭО-1010		1	Электрообогреватель	575-20.17.000-В		1	2,500		
201424-П29		7	Болт М6×30	575-20.17.000-В		4	0,008		
201453-П29		3	Болт М8×14	575-20.17.000-В		3	0,012		
250508-П29		5	Гайка М6	575-20.17.000-В		4	0,003		
252134-П2		6	Шайба 6НA	575-20.17.000-В		4	0,400*		
252135-П2		4	Шайба 8НA	575-20.17.000-В		3	0,001		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
--------------------------------------	-----------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------	------------

## Подгруппа 18. Установка воздушного фильтра ДГ4М-1 \*

575-20.18.001-Б	113		Установка воздушного фильтра ДГ4М-1				37,000	907Э212, 905П432	
575-20.18.011-В		18	Перегородка в сборе	575-20.18.001-Б		1	2,990	Взаимозаменяема	
575-20.18.012-Б		20	Перегородка в сборе	575-20.18.001-Б		1	0,620	Взаимозаменяема	
575-20.18.013-Б		5	Перегородка в сборе	575-20.18.001-Б		1	0,520	Взаимозаменяема	
575-20.18.015-Б		6	Планка в сборе	575-20.18.001-Б		2	0,450	Взаимозаменяема	
С6.43		13	Фильтр воздушный в сборе	575-20.18.001-Б		1	30,000		
С6.43.16*		7	Хомут в сборе	575-20.18.001-Б		2			
575-20.18.112-Б2		22	Прокладка	575-20.18.001-Б	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,025	Взаимозаменяема	
575-20.18.113-Б		21	Планка	575-20.18.001-Б	Сталь МСт.3	1	0,740	Взаимозаменяема	
575-20.18.120		2	Фланец	575-20.18.001-Б	Сталь 08кпШ-Г	1	0,033		
575-20.18.142-В		12	Прокладка	575-20.18.001-Б	Паронит	По потребн.	0,420	Взаимозаменяема	
575-20.18.147		3	Прокладка	575-20.18.001-Б	Резина рулонная 5МБ-А-м	1	8,000*		
575-20.18.148		4	Прокладка	575-20.18.001-Б	Резина рулонная 5МБ-А-м	1	8,000*		
		8	Патрубок резиновый	575-20.18.001-Б		1			
201416-П29		1	Болт М6×12	575-20.18.001-Б		22	0,005		
201419-П29		19	Болт М6×18	575-20.18.001-Б		12	0,006		
201422-П29		17	Болт М6×25	575-20.18.001-Б		1	0,007		
201458-П29		9	Болт М8×25	575-20.18.001-Б		9	0,016		
250508-П29		14	Гайка М6	575-20.18.001-Б		21	0,003		
252005-П29		11	Шайба 8	575-20.18.001-Б		9	2,325*		
252037-П29		16	Шайба 6	575-20.18.001-Б		44	2,500*		
252134-П2		15	Шайба 6НА	575-20.18.001-Б		35	0,400*		
252135-П2		10	Шайба 8НА	575-20.18.001-Б		9	0,001		

## Подгруппа 20. Схемы системы электропитания \*

575-20.20.002	81		Установка таблички			1	3,666		
Сх 575-20.20.004-В	52		Схема монтажная			1		Взаимозаменяема	
575-20.20.010-Б1		124	Кабель № 1	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,200	Взаимозаменяем	
575-20.20.011-Б1		130	Кабель № 2	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,100	701Э001, 806П321	
575-20.20.012-Б1		16	Кабель № 3	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,900	Взаимозаменяем	
575-20.20.013-Б1		134	Кабель № 4	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,420	603Э001, 806П321	
575-20.20.014-Б1		23	Кабель № 5	575-20.20.001 Сх0-Г		1	3,700	904Э211, 905П432	
575-20.20.015-А		70	Кабель № 6	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,900	Взаимозаменяем	
575-20.20.017-В		17	Кабель № 8	575-20.20.001 Сх0-Г		1	6,850	907Э212, ЛО1ПТ4334	
575-20.20.018-А		28	Кабель № 9	575-20.20.001 Сх0-Г		1	3,750	701Э001, 806П321	

СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание		
575-20.20.019-А	52	123	Кабель № 10	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,550	Взаимозаменяем			
575-20.20.020-Б		122	Кабель № 11	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,100	Взаимозаменяем			
575-20.20.021-Б		81	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	5,450	Взаимозаменяем			
575-20.20.022-Б		82	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	6,150	Взаимозаменяем			
575-20.20.023-Б		149	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,300	Взаимозаменяем			
575-20.20.024-Б		142	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,700	Взаимозаменяем			
575-20.20.025-Б		150	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,800	Взаимозаменяем			
575-20.20.026-Б		155	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,000	Взаимозаменяем			
575-20.20.027-Б		101	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	4,700	Взаимозаменяем			
575-20.20.028-Б		114	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	4,700	Взаимозаменяем			
575-20.20.029-Б		125	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,600	Взаимозаменяем			
575-20.20.030-Б		126	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,950	Взаимозаменяем			
575-20.20.031-Б		128	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,300	Взаимозаменяем			
575-20.20.032-Б		127	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,400	Взаимозаменяем			
575-20.20.035-Б		96	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,600	Взаимозаменяем			
575-20.20.036		153	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.037		151	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.038		80	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.040		152	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.048-Б		55	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	7,430	Взаимозаменяем			
575-20.20.049-Б		56	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	7,200	Взаимозаменяем			
575-20.20.050-Б		144	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,630	Взаимозаменяем			
575-20.20.054		98	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.056		154	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,200				
575-20.20.059		72	Провод	575-20.20.001 Сх0-Г		1	0,100				
575-20.20.060		69	Кабель № 7	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,950				
575-20.20.061		71	Кабель № 42	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,950				
575-20.20.062		68	Кабель № 41	575-20.20.001 Сх0-Г		1	2,950				
575-20.20.066		121	Кабель № 12	575-20.20.001 Сх0-Г		1	1,150				
			94	Компенсационный про- вод из комплекта ТСТ-29	Сх 575-20.20.004-В		1	0,660			В комплекте ДГ4М-1
575-20.20.107-Б		114	19	Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,300		Взаимозаменяем	
575-20.20.108-Б			20	Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,300		Взаимозаменяем	
575-20.20.109-Б			13	Накладка	Сх 575-20.20.004-В	Сталь 20ПН-Н	2	0,325		Взаимозаменяем	
575-20.20.110			14	Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,200			
575-20.20.111	15		Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,200				
575-20.20.112	16		Накладка	Сх 575-20.20.004-В	Сталь МСт.Зкп	1	0,230				
575-20.20.125	12		Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,300				
575-20.20.126	11		Уплотнитель	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м	1	0,300				

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.20.130-А	81	22	Табличка	575-20.20.002	Латунь, Л62	1	0,060		
575-20.20.132	114	5	Прокладка	Сх 575-20.20.004-В	Резина рулонная 6М-С	1	0,030		
575-20.20.133		4	Фланец	Сх 575-20.20.004-В	Сталь 20III-Н	1	0,150		
568-20.20.114		1	Прокладка	Сх 575-20.20.004-В	Резина маслобен- зостойкая марки А	1	0,004		
060-143.498	52	93	Поясок	Сх 575-20.20.004-В	Жесть белая №40	80	0,003		
НО.890.000		109	Винт М4×10	Сх 575-20.20.004-В		10	1,285*		
НО.890.001		105	Винт М4×10	Сх 575-20.20.004-В		1	1,285*		
НО.893.001		106	Гайка М4	Сх 575-20.20.004-В		7	0,816*		
НО.894.001		110	Шайба 4	Сх 575-20.20.004-В		4	0,410*		
НО.894.003		107	Шайба пружинная 4Л	Сх 575-20.20.004-В		11	0,130*		
200.263-П29	114	17	Болт М8×35	Сх 575-20.20.004-В		4	0,015		
201.415-П29	52	60	Болт М6×10	Сх 575-20.20.004-В		46	0,005		
201.416-П29		77	Болт М6×12	Сх 575-20.20.004-В		38	0,005		
201.422-П29		91	Болт М6×25	Сх 575-20.20.004-В		4	0,007		
201.426-П29		73	Болт М6×35	Сх 575-20.20.004-В		1	0,010		
201.456-П29		148	Болт М8×20	Сх 575-20.20.004-В		5	0,014		
201.536-П29		100	Болт М12×20	Сх 575-20.20.004-В		2	0,034		
215.531-П29	114	10	Шпилька М8×35	Сх 575-20.20.004-В		8	0,016		
220.050-П29	52	29	Винт М4×8	Сх 575-20.20.004-В		4	0,002		
221.552-П29	114	7	Винт М4×12	Сх 575-20.20.004-В		4	0,002		
221.668-П29		6	Винт М8×30	Сх 575-20.20.004-В		3	0,015		
250.508-П29	52	21	Гайка М6	Сх 575-20.20.004-В		7	0,003		
250.510-П29	114	2	Гайка М8	Сх 575-20.20.004-В		7	0,006		
250.511-П29		18	Гайка М8	Сх 575-20.20.004-В		8	0,006		
250.762-П29	81	20	Гайка М4	575-20.20.002		4	0,004		
252.037-П29	52	116	Шайба 6	Сх 575-20.20.004-В		87	0,001		
252.038-П29		136	Шайба 8	Сх 575-20.20.004-В		5	0,001		
252.132-П2	55	17	Шайба 4НА	575-20.20.002		4	0,400*		
252.134-П2	52	61	Шайба 6НА	Сх 575-20.20.004-В		89	0,400*		
252.135-П2	114	3	Шайба 8НА	Сх 575-20.20.004-В		15	0,001		
252.137-П2	52	85	Шайба 12НА	Сх 575-20.20.004-В		2	0,003		
380.532-П29		97	Болт	Сх 575-20.20.004-В		1	0,010		
386.824-П29		9	Хомут	Сх 575-20.20.004-В		7	0,070		
386.824-П29		102	Хомут	Сх 575-20.20.004-В		5	0,065		
386.831-П29		133	Хомут Ø 46	Сх 575-20.20.004-В		1	0,029		
386.832-П29		67	Хомут Ø 35	Сх 575-20.20.004-В		3	0,028		
386.834-П29		135	Хомут Ø 35	Сх 575-20.20.004-В		1	0,028		
386.835-П29		140	Хомут	Сх 575-20.20.004-В		1	0,030		
386.836-П29		147	Хомут Ø 46	Сх 575-20.20.004-В		3	0,029		
386.837-П29		156	Хомут Ø 14	Сх 575-20.20.004-В		1	0,005		
386.921-П29		132	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		1	0,280		
386.927-П29		115	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		5	0,290		
386.928-П29		117	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		1	0,300		

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
386.929-П29	52	78	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		2	0,270		
386.930-П29		14	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		1	0,280		
386.931-П29		120	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		2	0,300		
386.932-П29		83	Скоба	Сх 575-20.20.004-В		7	0,250		
50.40.001-П29		141	Шпилька М6×12	Сх 575-20.20.004-В		1	2,287*		
52.98.713-П29		66	Хомут Ø 8	Сх 575-20.20.004-В		5	0,002		
52.98.714-П29		44	Хомут Ø 10	Сх 575-20.20.004-В		1	0,002		
52.98.715-П29		18	Хомут Ø 12	Сх 575-20.20.004-В		4	0,002		
52.98.716-П29		43	Хомут Ø 14	Сх 575-20.20.004-В		2	0,003		
52.98.718-П29		19	Хомут Ø 18	Сх 575-20.20.004-В		5	0,003		
52.98.719-П29		113	Хомут Ø 20	Сх 575-20.20.004-В		8	0,005		
52.98.721-П29		129	Хомут Ø 24	Сх 575-20.20.004-В		3	0,005		
92.42.660-П29		112	Хомут Ø 26	Сх 575-20.20.004-В		8	0,007		

### Подгруппа 21. Установка блока преобразователя

575-20.21.001	115		Установка блока преобразователя				155,353			
575-20.21.002			Установка блока контактора переключателя БКП-111				5,000			
БКП-111		9		Блок контакторов переключения	575-20.21.002		1	4,450		
БП-111		5		Блок преобразователя	575-20.21.001		1	155,000		
575-20.21.102		4		Прокладка	575-20.21.001	Резина губчатая гр. I	По потреби.	0,085		
8АГ.210.189		1		Втулка	575-20.21.001	Сталь А12	4	0,035		
8АГ.920.085		3		Болт	575-20.21.001	Сталь А12	4	0,218		
8БА.150.527		11		Планка	575-20.21.002		2			Поставляется в комплекте с БКП-111
8БА210.216		8		Втулка	575-20.21.002		4			
8БА766.106		10		Прокладка	575-20.21.002		4			
201460-П29		6		Болт М8×30	575-20.21.002		4	0,020		
252135-П2		7		Шайба 8НА	575-20.21.002		4	0,001		
252137-П2		2		Шайба 12НА	575-20.21.001		4	0,003		
92.34.655-П29		12		Шайба	575-20.21.001		По потреби.	0,003		
9234667-П29	13		Шайба	575-20.21.001		По потреби.	0,001			

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
Подгруппа 23. Установка аппаратуры системы электропитания									
575-20.23.001-Г	116, 117		Установка аппаратуры си- стемы электропитания				75,820	Взаимозаменяема	
Сб 65Г	116	6	Коробка пусковая	575-20.23.001-Г		1	4,850		
БС-211	117	19	Блок сопротивления	575-20.23.001-Г		1	3,500		
БД-211		20	Блок добавочный	575-20.23.001-Г		1	3,000		
БР-211	116	1	Блок регуляторный	575-20.23.001-Г		1	25,000		
БИРН-211	117	18	Блок измерительного ор- гана	575-20.23.001-Г		1	4,600		
БК-111	116	14	Блок контактов	575-20.23.001-Г		1	26,000		
СКНД-11-1А		9	Агрегат системы зажи- гания	575-20.23.001-Г		1	4,500		
575-20.23.102		8	Болт	575-20.23.001-Г	Сталь 35	4	0,025		
5АБ.043.068		15	Опоры БК-111 и БР-211	575-20.23.001-Г		4	0,450		
201417-П29	117	17	Болт М6×14	575-20.23.001-Г		4	0,005		
201420-П29	116	12	Болт М6×20	575-20.23.001-Г		4	0,006		
201426-П29	117	21	Болт М6×35	575-20.23.001-Г		4	0,009		
201456-П29	116, 117	4	Болт М8×20	575-20.23.001-Г		10	0,015		
201460-П29	116	13	Болт М8×30	575-20.23.001-Г		2	0,020		
250510-П29		16	Гайка М8	575-20.23.001-Г		2	0,006		
252.002-П29		5	Шайба 4	575-20.23.001-Г		8	0,500*		
252004-П29		10	Шайба 6	575-20.23.001-Г		4	0,600*		
252005-П29		2	Шайба 8	575-20.23.001-Г		8	0,001		
252132-П2		7	Шайба 4НА	575-20.23.001-Г		4	0,001		
252134-П2	116, 117	11	Шайба 6НА	575-20.23.001-Г		12	0,400*		
252135-П2		3	Шайба 8НА	575-20.23.001-Г		12	0,001		
Подгруппа 34. Установка топливной системы СЭП									
575-20.34.001-Г	118		Установка топливной си- стемы СЭП			1	17,420	907Э212, 904П415	
575-20.34.012-Д			Шланг гибкий в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,650	Взаимозаменяем	
575-20.34.015		25	Поворотный угольник в сборе	575-20.34.012-Д 575-20.34.030		1 1	0,130		
575-20.34.028		10	Поворотный угольник в сборе	575-20.34.031		1	0,176		
575-20.34.029		14	Поворотный угольник в сборе	575-20.34.030		1	0,176		
575-20.34.030			Шланг в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,700		
575-20.34.031			Шланг в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,750		

# СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
575-20.34.032-Б	118	30	Топливопровод в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,569	907Э212, 904П415. 907Э212, 904П415	
575-20.34.033-Б		3	Топливопровод в сборе	575-20.34.001-Г		1	1,278		
575-20.34.034		10	Топливопровод в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,017		
575-20.34.035		32	Трубка в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,102		
575-20.34.036		42	Угольник поворотный в сборе	575-20.34.012-Д		1	0,140		
575-10.22.037-А		16	Кран в сборе	575-20.34.001-Г		1	0,950		
724.100		26	Фильтр грубой очистки	575-20.34.001-Г		1	2,600		
БНК-10		33	Топливоподкачивающий насос	575-20.34.001-Г		1	5,500		
С6 00-42		39	Кронштейн	575-20.34.001-Г		1	0,018		
575-20.34.128		18	Табличка переключения	575-20.34.001-Г	Жесть белая №40	1	0,013		
575-20.34.129		21	Шланг гибкий	575-20.34.012-Д 575-20.34.030	Рукав ЗУ18-15	1	0,460		
575-20.34.130		20	Шланг гибкий	575-20.34.031	Рукав ЗУ18-15	1	0,635		
575-20.34.141		31	Шланг	575-20.34.001-Г	Рукав ЗУ18-15	1	0,912		
575-20.34.143		34	Штуцер	575-20.34.012-Д	Сталь 35	1	0,070		
575-20.34.145		35	Пробка	575-20.34.012-Д		1	0,060		
575-20.34.146		36	Трос	575-20.34.012-Д	Трос 7×7-2	1	2,000*		
200.223-П29		28	Болт М6×70	575-20.34.001-Г		2	0,010		
201.415-П29		7	Болт М6×10	575-20.34.001-Г		4	4,600*		
201.418-П29		17	Болт М6×16	575-20.34.001-Г		4	5,800*		
201.456-П29	37	Болт М8×20	575-20.34.001-Г		4	0,014			
252.004-П29	27	Шайба 6	575-20.34.001-Г		2	1,300*			
252.134-П2	6	Шайба 6НА	575-20.34.001-Г		10	0,300*			
252.135-П2	38	Шайба 8НА	575-20.34.001-Г		4	0,800*			
258.252-П29	13	Шплинт 1,2×150	575-10.22.037-А		1	1,500*			
381.800-П15	9	Болт зажимной	575-20.34.001-Г		11	0,140			
381.900-П15	12	Болт зажимной	575-20.34.001-Г		2	0,150			
386.402-П29	41	Заглушка М20×1,5	575-20.34.001-Г		1	0,150			
386.692-П	8	Прокладка	575-20.34.001-Г		2	0,030			
386.693-П	8	Прокладка	575-20.34.001-Г		4	5,500*			
386.723-П	15	Прокладка	575-20.34.001-Г		2	0,010			
387.321-П15	2	Прокладка	575-20.34.001-Г		12	0,005			
50.69.649	43	Штуцер К3/4"	575-20.34.001-Г		2	0,165			
50.85.155	5	Трубка 16×2×25	575-20.34.001-Г		3	5,600*			
А-51800-43-П	40	Шланг 12×13 МРТУ 6-07-6016—63	575-20.34.012-Д		1	3,300			
	24	Валик хомутика	575-20.34.001-Г		4	0,007			
			575-20.34.012-Д		4				
			575-20.34.030		2				
			575-20.34.031		2				

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)	№ рисунка	№ позиции на рисунке	Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
A-52230-59 A-52321-350 A-52426-24-П	118	1 11 23	Болт зажимной 13 Прокладка 13 Рамка хомутика	575-20.34.001-Г 575-20.34.001-Г 575-20.34.001-Г		2 1 4	0,101 0,600* 0,003		
5298718-П29 5298723-П29 5298779-П29		4 29 44	Хомутик Ø 18 Хомутик Ø 28 Лента 9×250	575-20.34.012-Д 575-20.34.030 575-20.34.031 575-20.34.001-Г 575-20.34.001-Г		4 2 2 3 1	0,012 0,016 0,008		
5298786-П29		22	Лента 9×400	575-20.34.012-Д 575-20.34.030 575-20.34.031 575-20.34.001-Г		1 2 2 1	0,014		

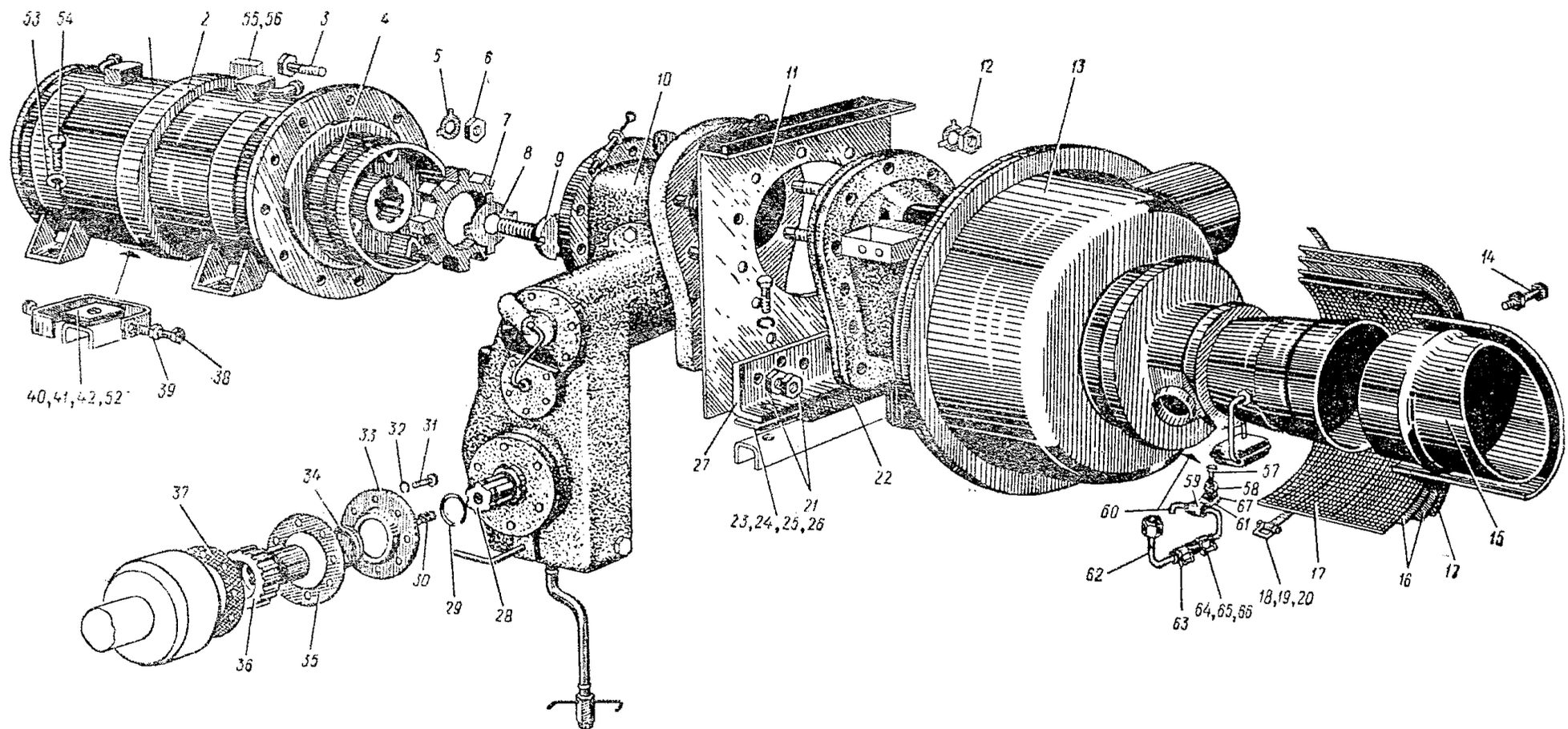


Рис. 100. Установка агрегата питания

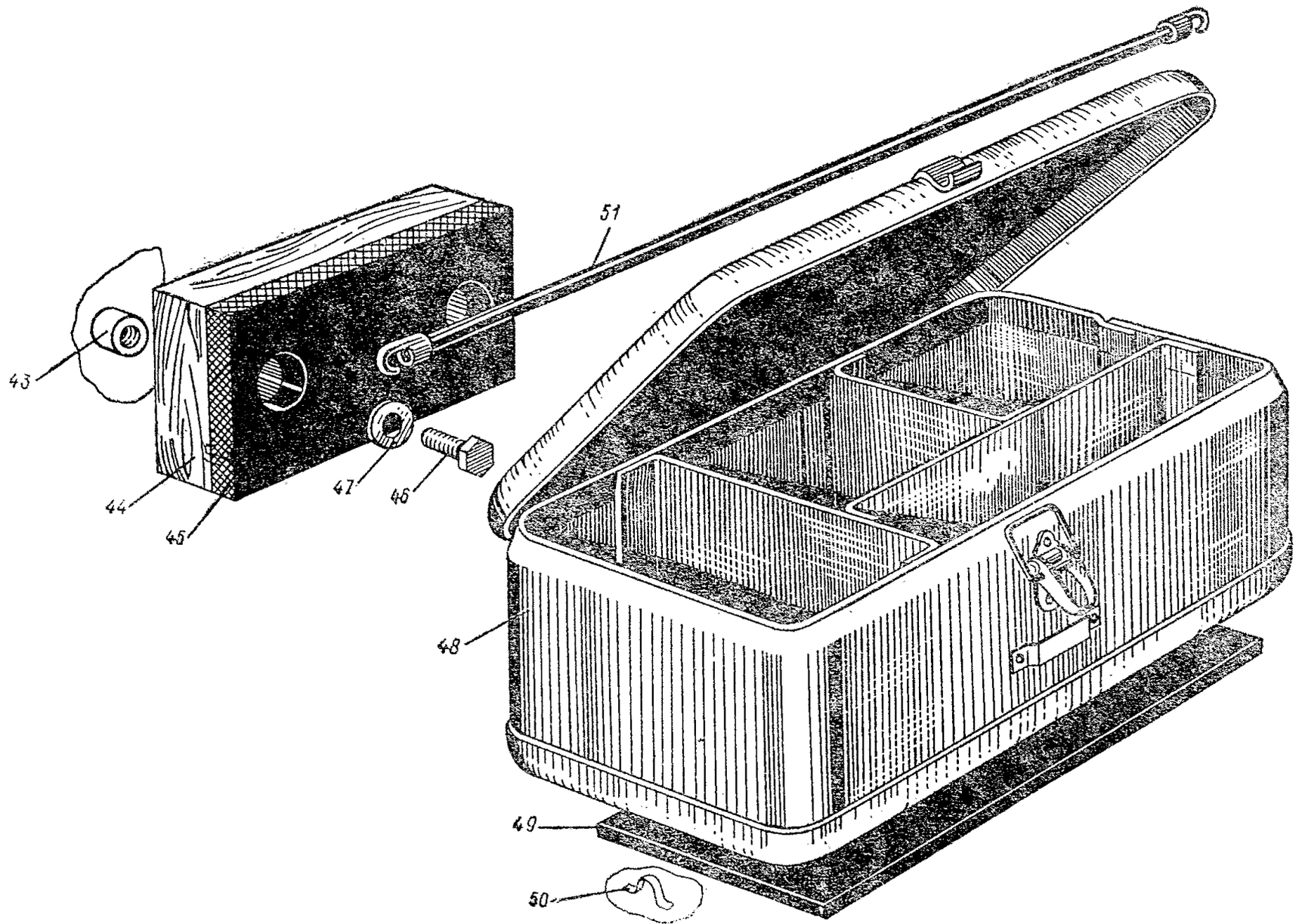


Рис. 101. Установка ящика ЗИП

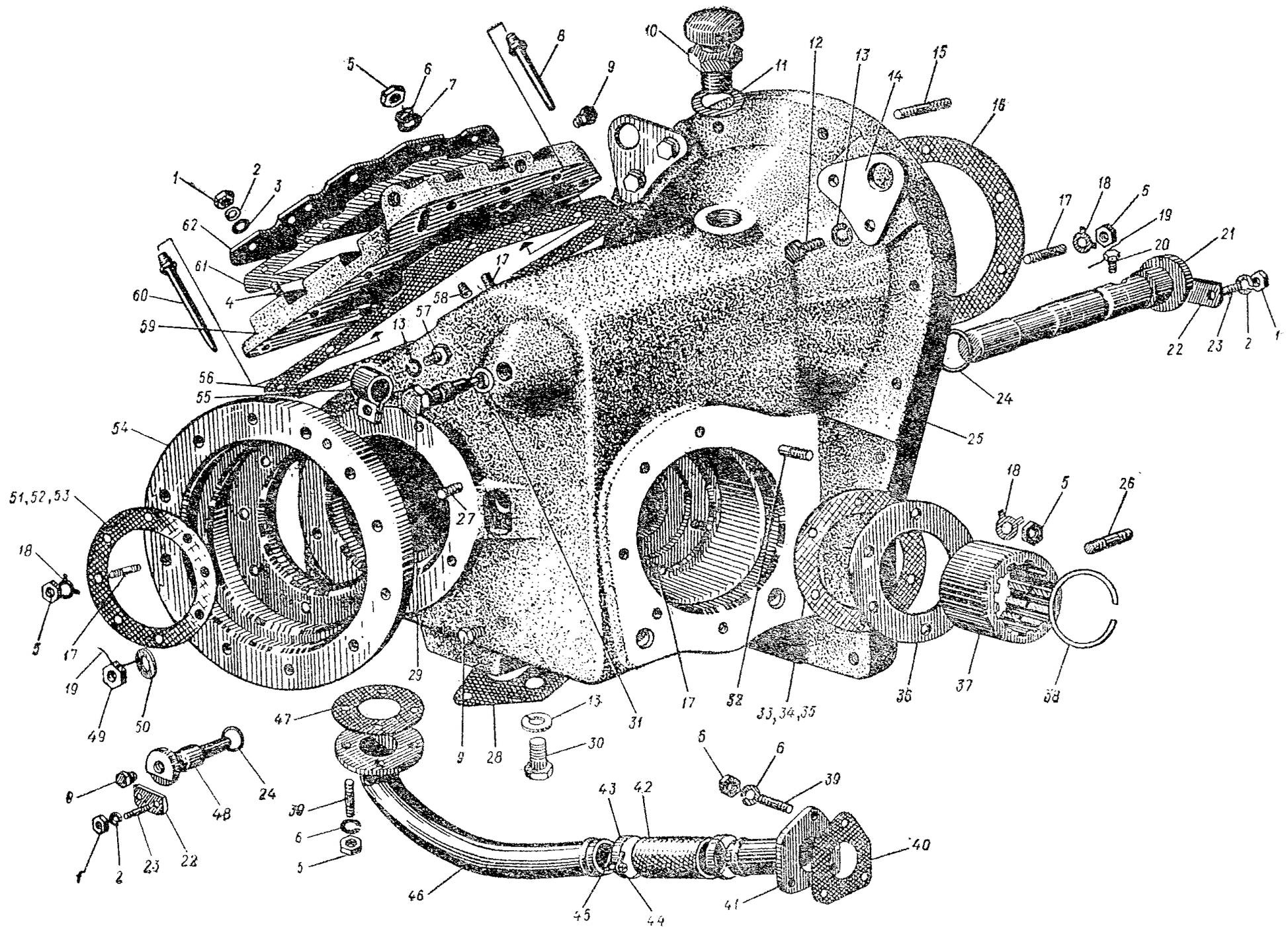


Рис. 102. Редуктор агрегата питания

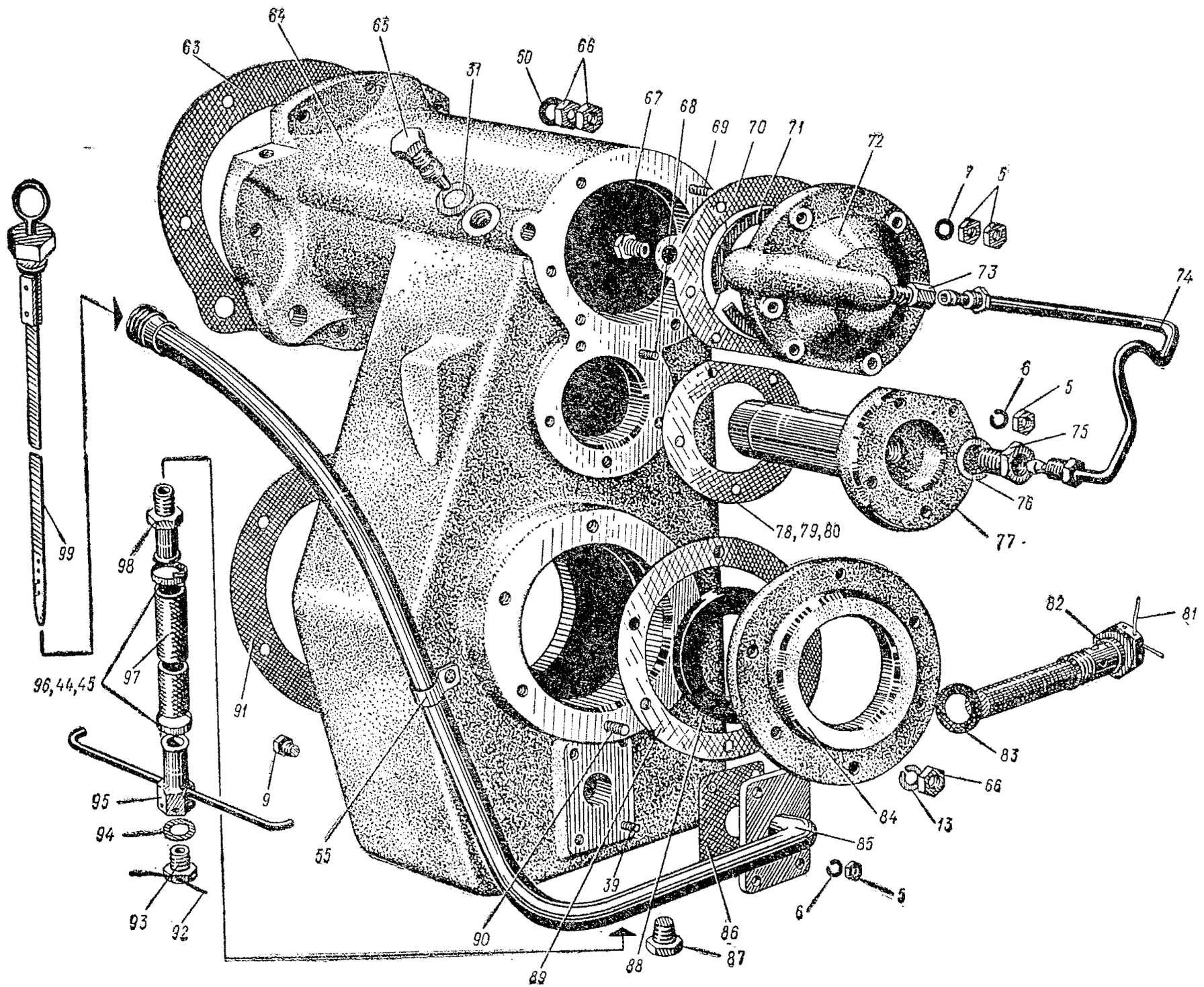


Рис. 103. Редуктор СЭП

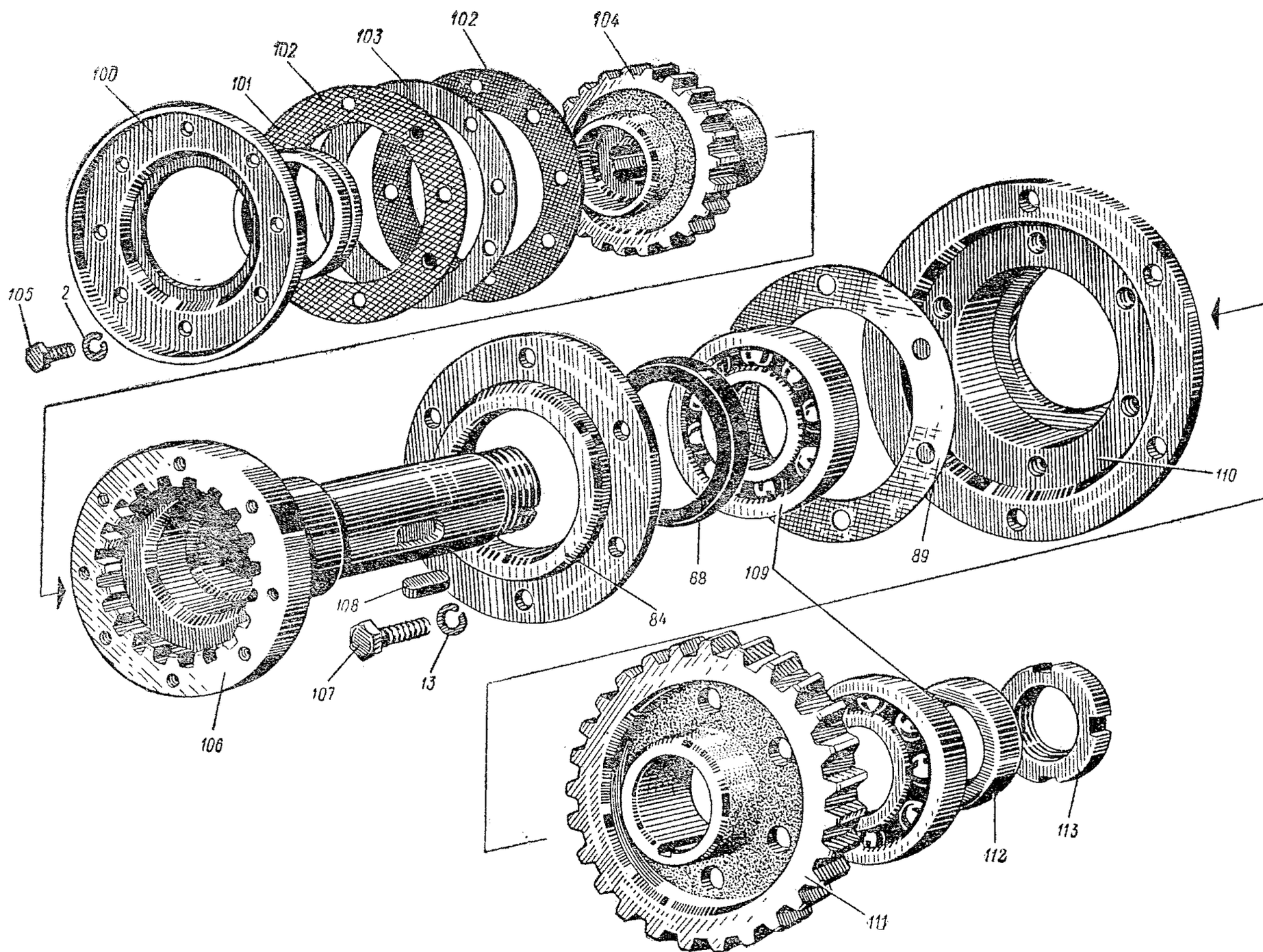


Рис. 104. Редуктор агрегата питания (лист 1)

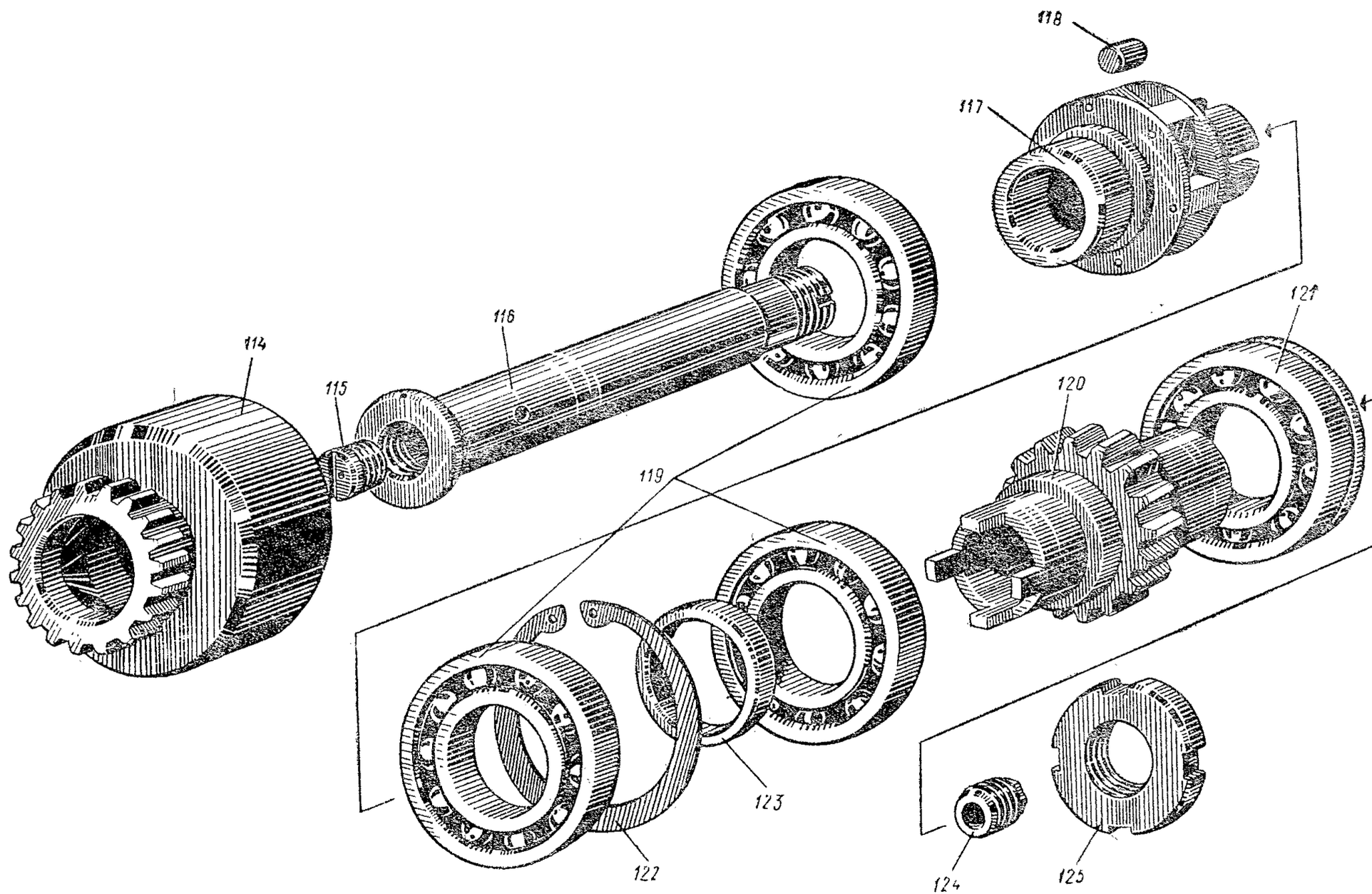


Рис. 105. Редуктор агрегата питания (лист 2)

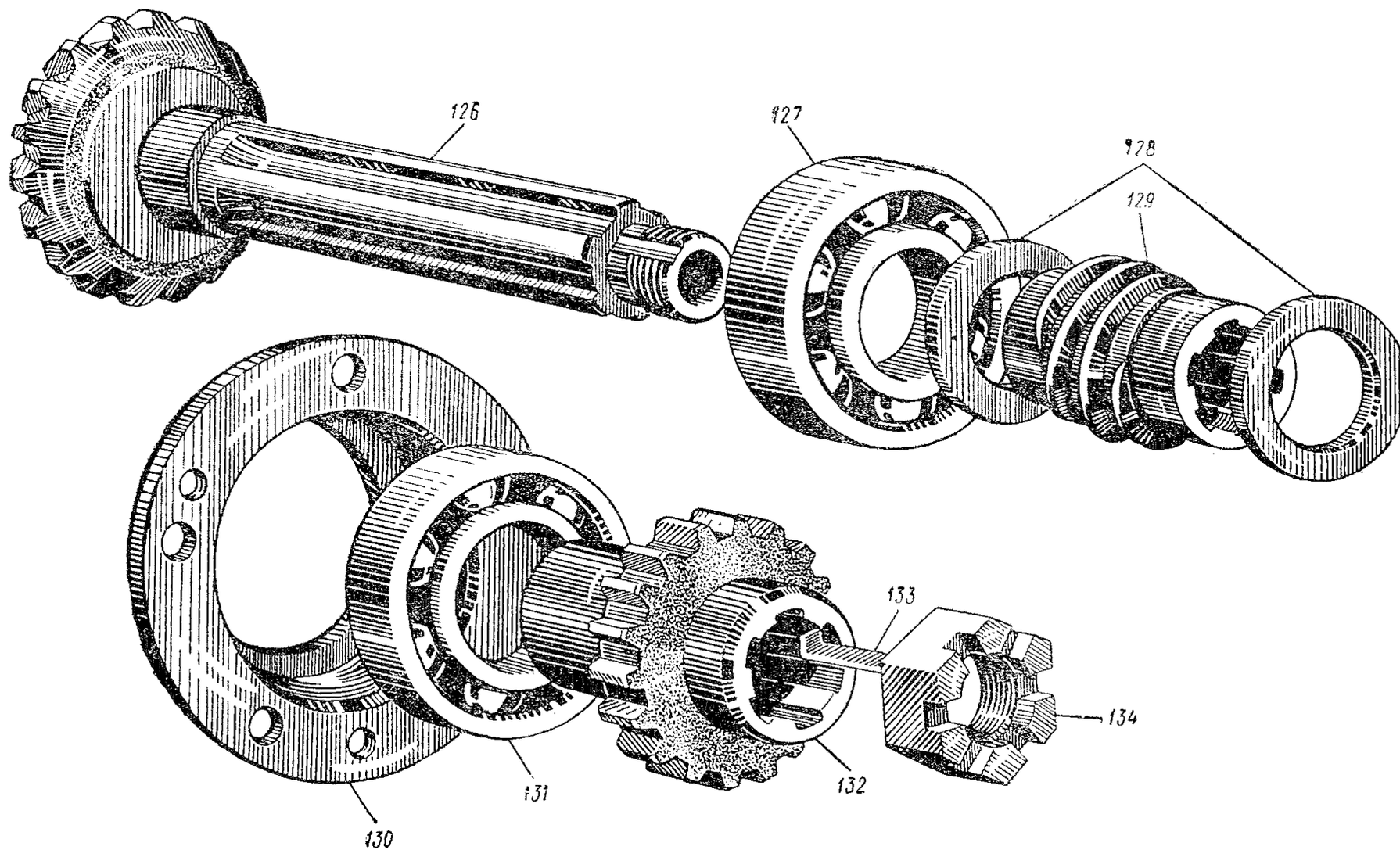


Рис. 106. Редуктор агрегата питания (лист 3).

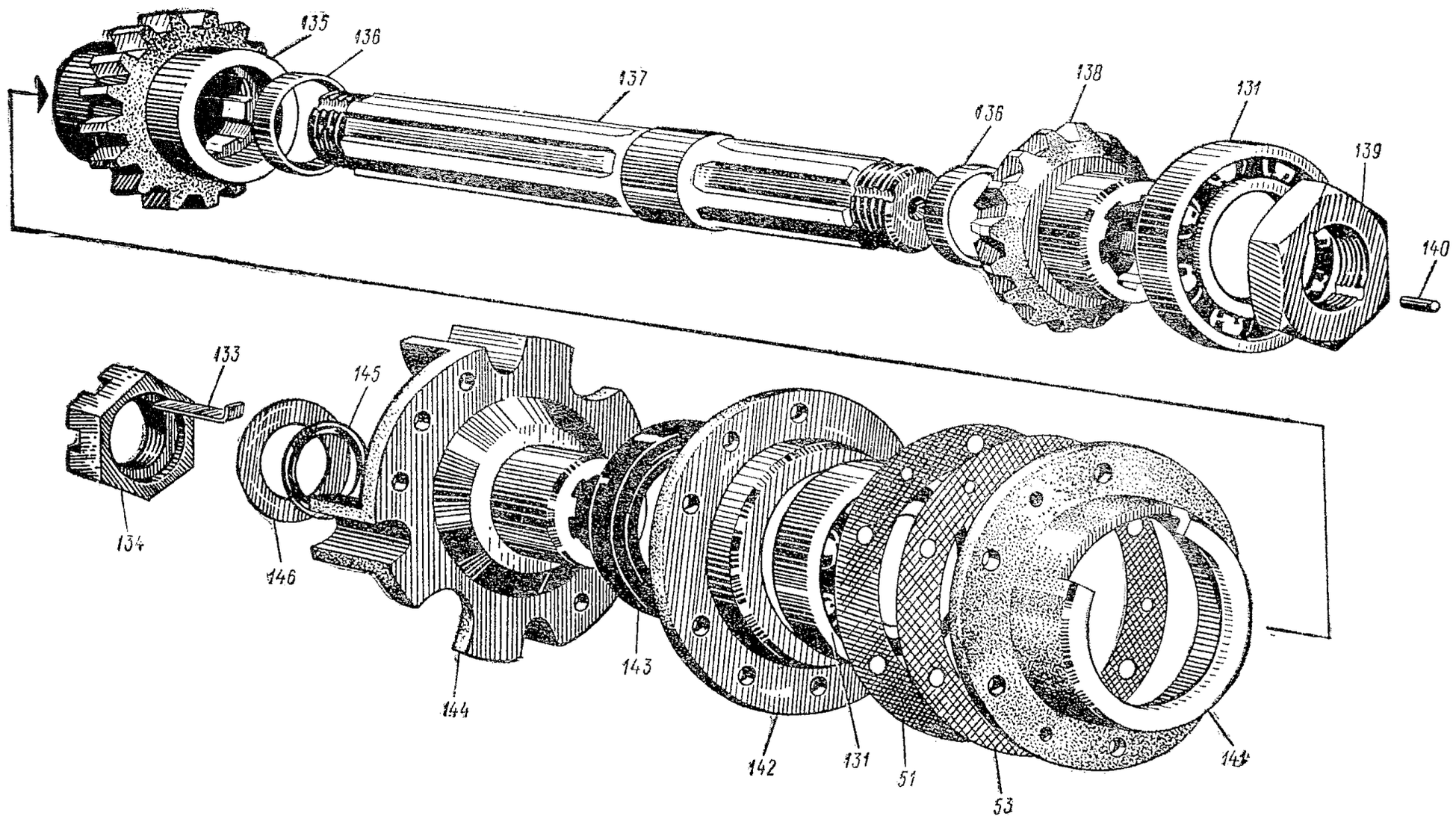


Рис. 107. Редуктор агрегата питания (лист 4)

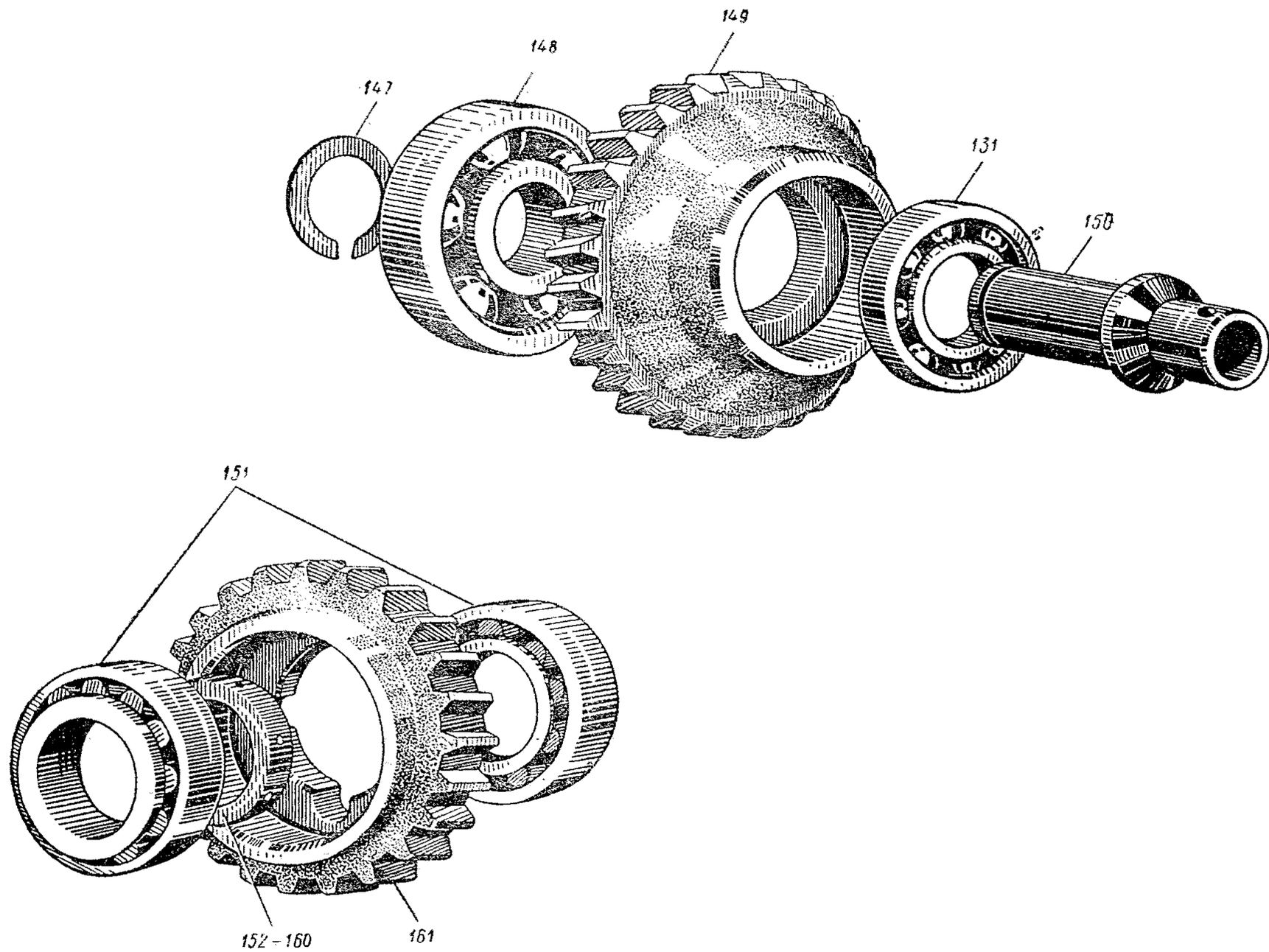


Рис. 108. Редуктор агрегата питания (лист 5)

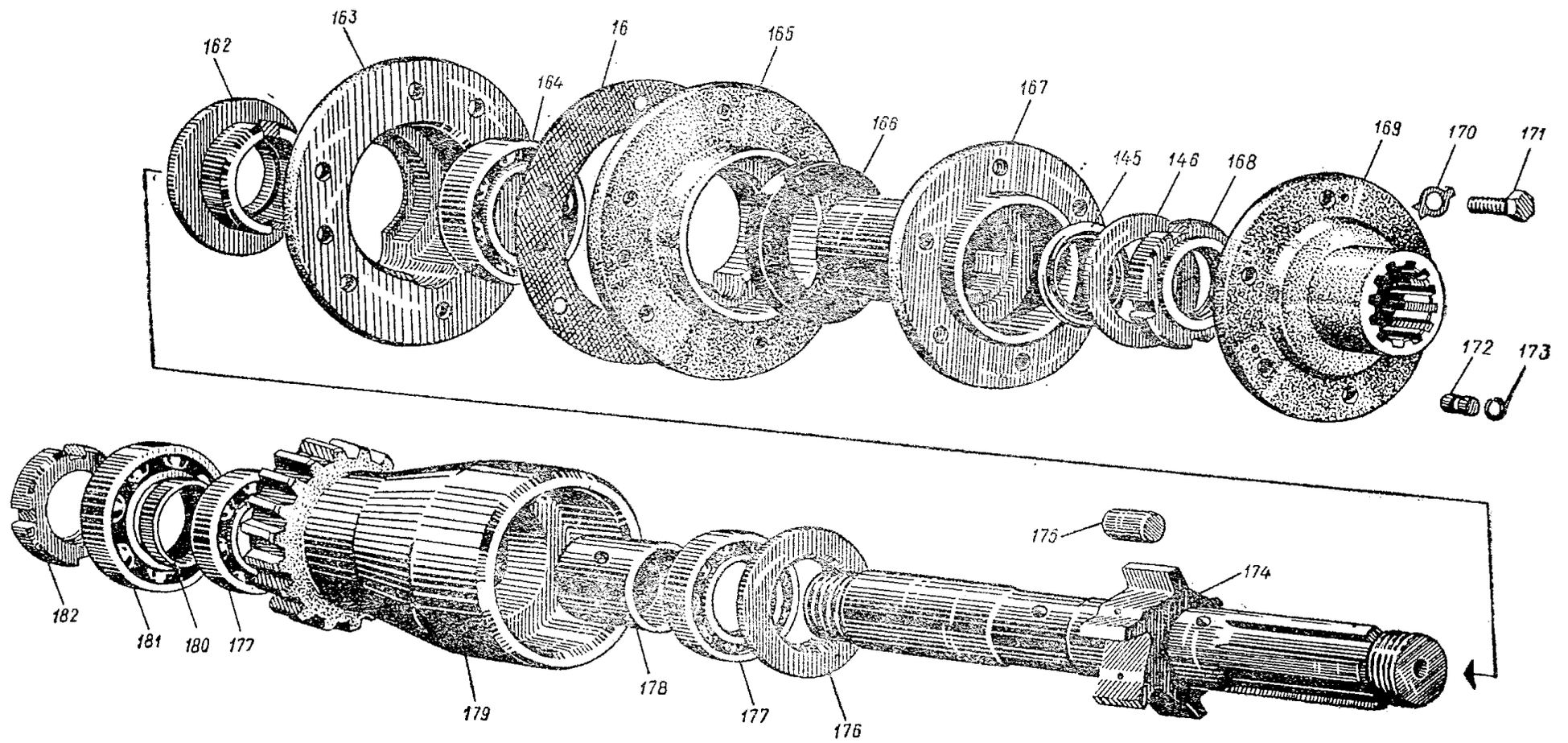


Рис. 109. Редуктор агрегата питания (лист 6)

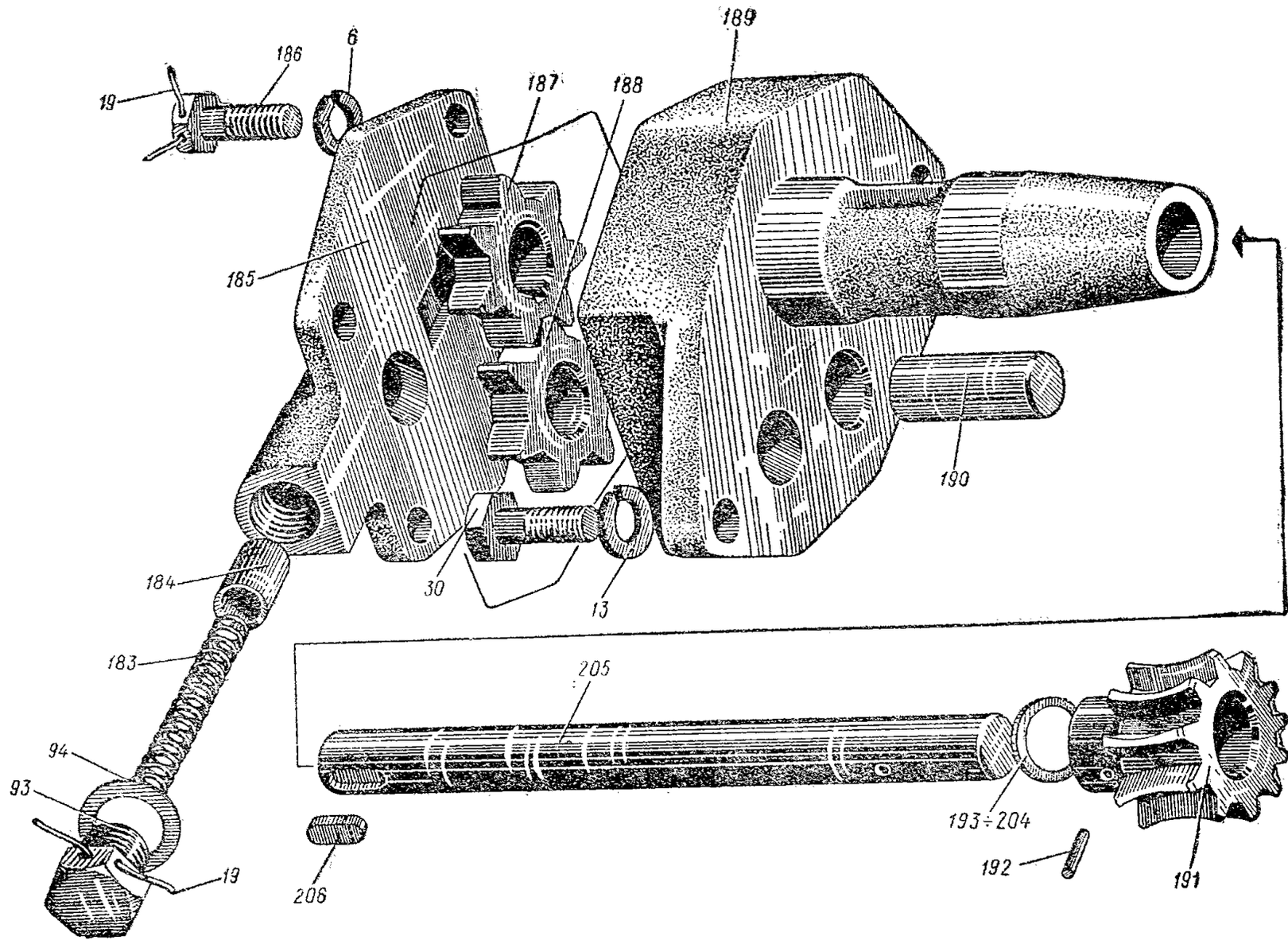


Рис. 110. Редуктор агрегата питания (лист 7)

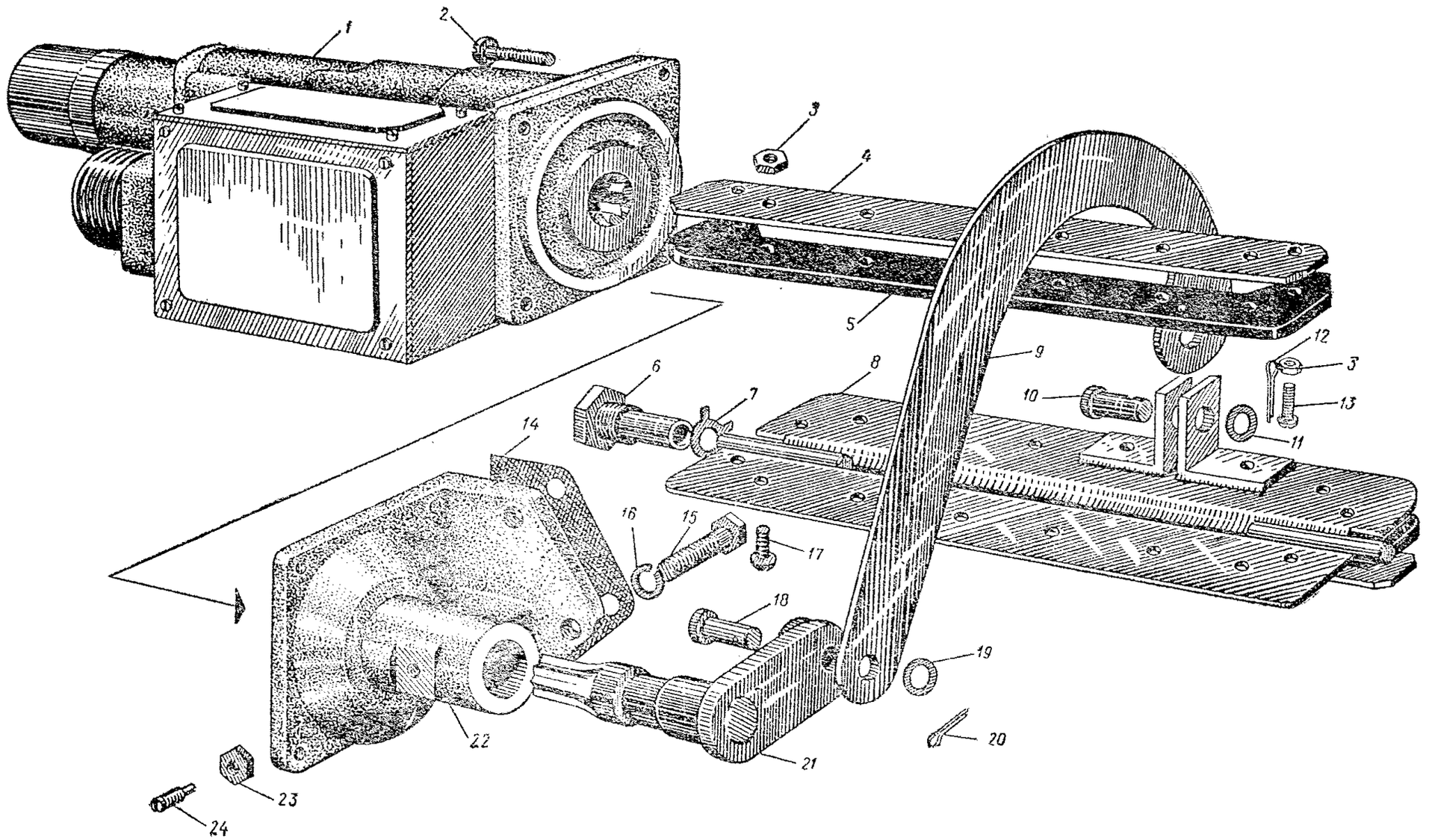


Рис. III. Установка заслонки воздуховыхода преобразователя

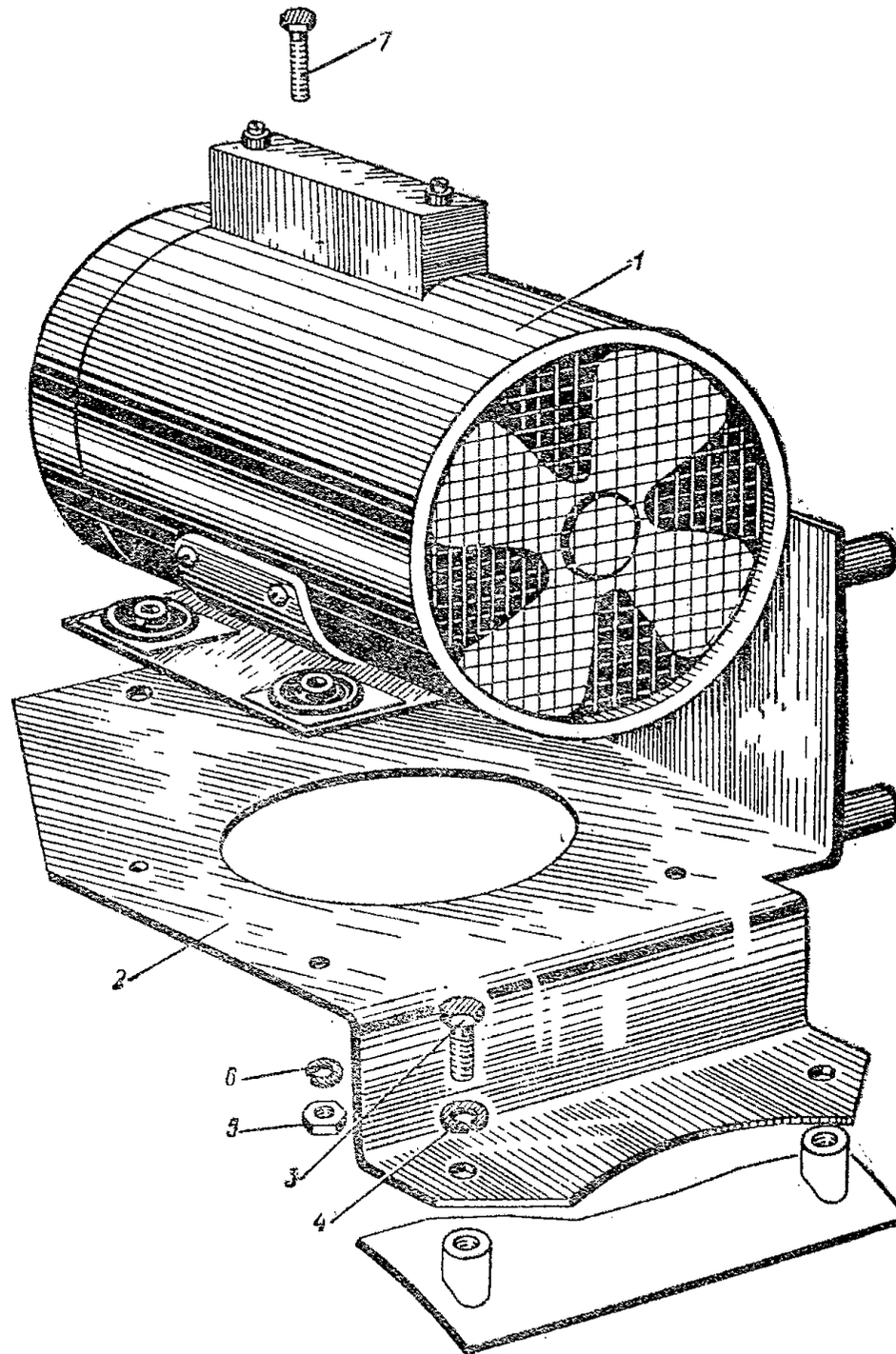


Рис. 112. Установка электрообогревателя

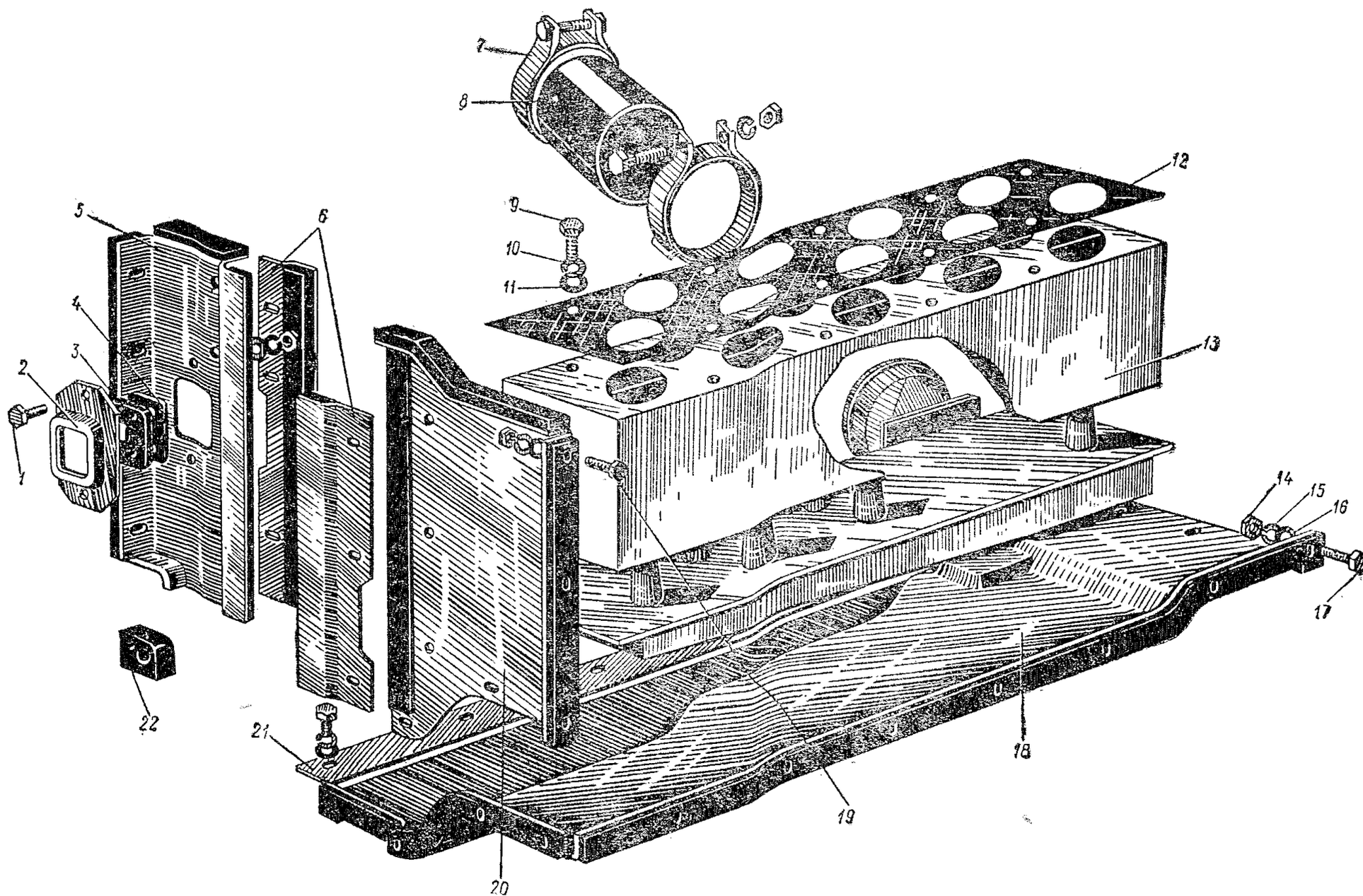


Рис. 113. Установка воздушного фильтра ДГ4М-1

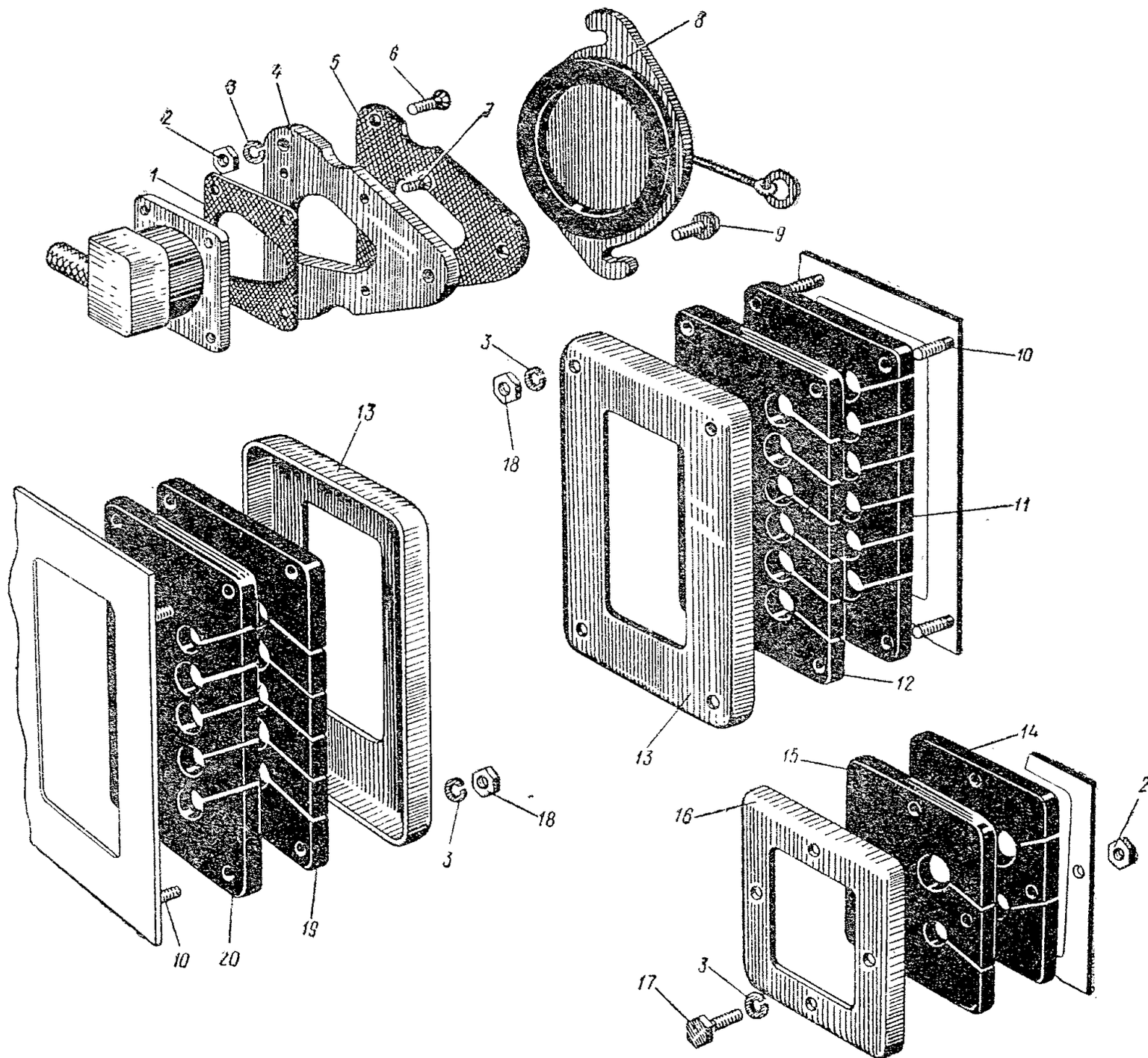


Рис. 114. Установка вилки ШРА-200 и уплотнения

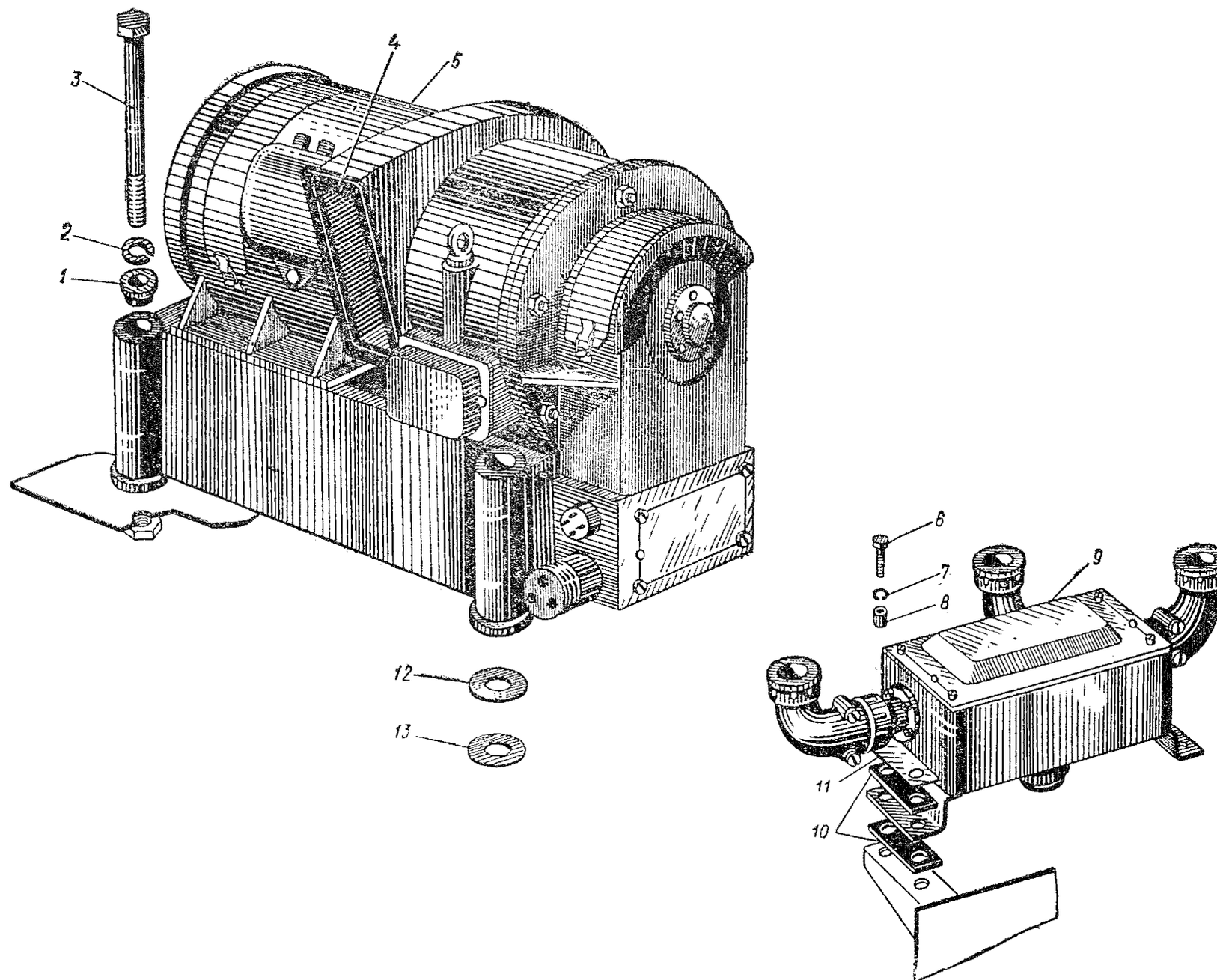


Рис. 115. Блоки преобразователя БП-111 и контактора переключения БКП-111

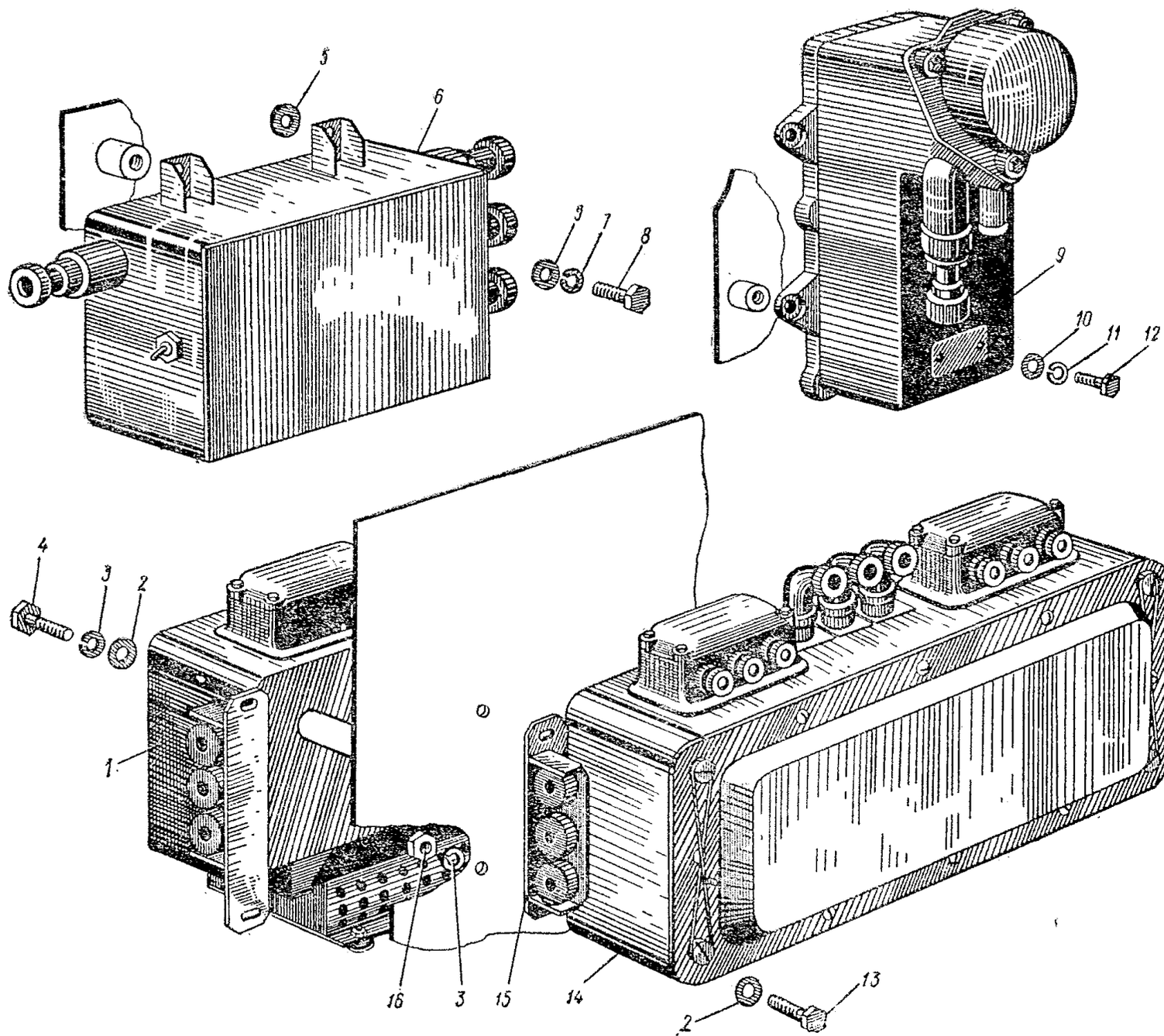


Рис. 116. Аппаратура системы электропитания (лист 1)

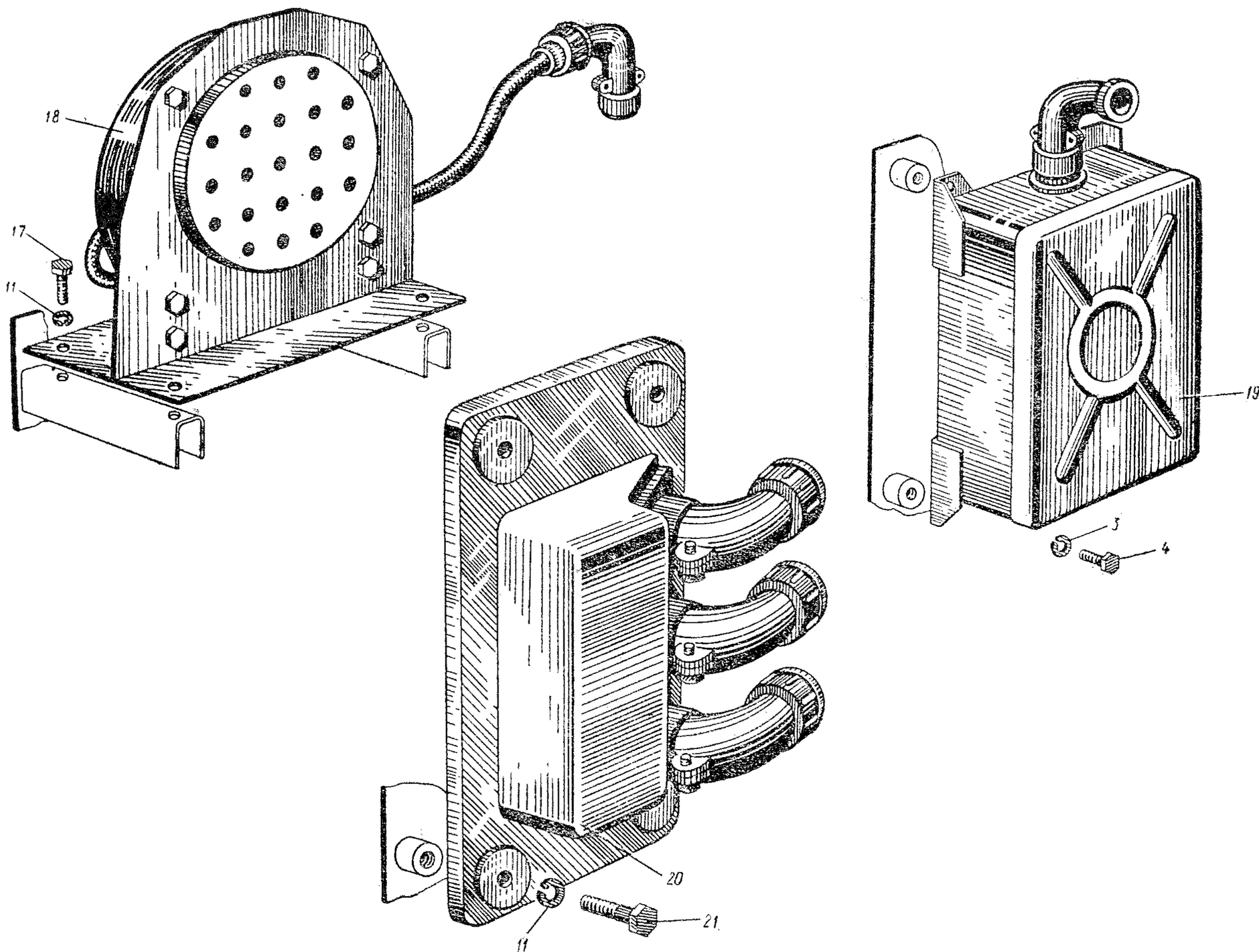


Рис. 117. Аппаратура системы электропитания (лист 2)

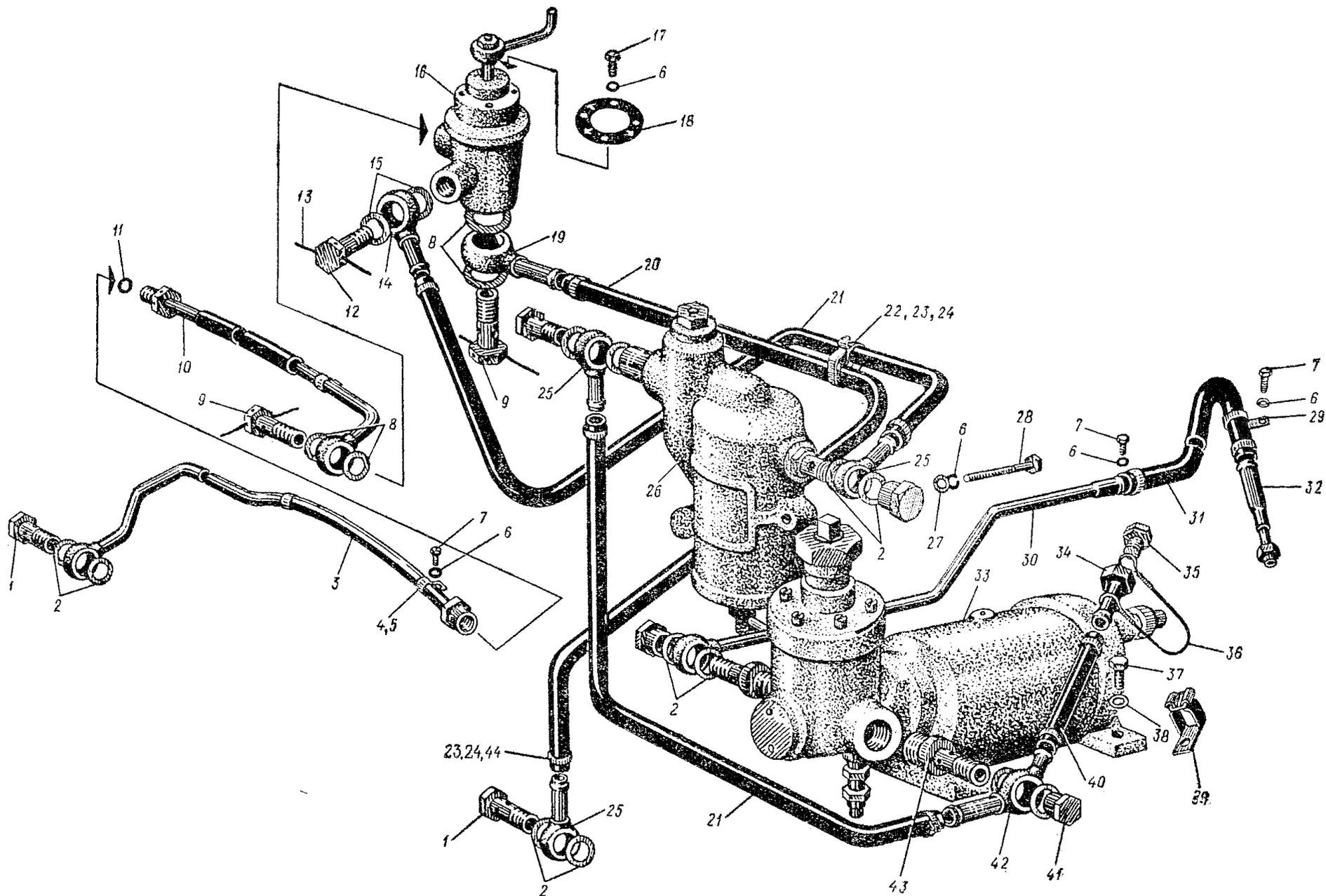


Рис. 118. Установка топливной системы СЭП

РАЗДЕЛ II  
СВОДНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ УЗЛОВ, ДЕТАЛЕЙ И ПРИБОРОВ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
<b>Осветительное оборудование</b>						
1704-МА-Г	Габаритный светильник	ГСТ-64з	575-14.20.004-Г	1	0,740	
1704-МА-Г	Габаритный светильник	ГСТ-64к	575-14.20.005-В 575-14.21.000-В 575-14.21.004-В	1 1 1	0,740	
ФГ125-371.1000	Фара в сборе	ФГ-125	575-14.20.004-Г 575-14.20.005-В	1 1	2,000	
ФГ127-371.1000	Фара в сборе	ФГ-127	575-14.20.004-Г 575-14.20.005-В	1 1	2,600	
ЗДБ.529.343-МГ	Плафон малогабаритный СТУ-62-295—65 05	ПМВ-61	575-14.22.080 575-14.22.007-В	1 2	0,380	
5ДБ.516.142-Г ПП66-371.3000	Лампа переносная Патрон лампы освещения	ПЛТ-50 ПП-6	575-14.70.007 СхМ	2 6	0,335 0,023	
<b>Электролампы</b>						
СУ3.371.007 г. ч.	Электролампа 10 вт (СУ0.337.030ТУ)	ТН-2	575-14.20.004-Г 575-14.20.005-В 575-14.21.000-В 575-14.21.004-В 575-14.22.007-В 575-14.22.080 ПЛТ-50	1 1 1 1 2 1 2	0,010	
СУ3.371.576 г. ч.	Электролампа Электролампа ГОСТ 2023—66	СМ28—4,8 А24-1	575-14.70.015-В 575-14.70.015-В	5 19	0,005	

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
----------------	--------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	------------

## Предохранители и автоматы защиты

МФ4.811.001-Г ОВО.284.1	Предохранитель 20 а Автомат защиты сети	Пр2-Б АЗС-2	575-14.22.150	1	0,330
			575-14.70.025-В	2	0,082
ОВО.284.2 ОВО.284.3 ОВО.284.4	Автомат защиты сети Автомат защиты сети Автомат защиты сети	АЗС-5 АЗС-10 АЗС-15	575-14.70.345	1	0,082
			575-14.70.025-В	7	0,082
			575-14.70.025-В	3	0,082
			575-14.70.025-В	3	0,082
ОВО.284.9 349.0630.640	Автомат защиты сети Автомат защиты сети	АЗС-50 АЗР-125	575-14.70.345	1	0,082
			575-14.70.025-В	1	0,082
			575-14.70.025-В	1	0,180

ПГ "Батмастер"  
Ремонт, реставрация, поставка запчастей  
и двигателей для автобронетанковой техники  
www.bmz.ru, телефон, WhatsApp, Viber, Telegram:  
+7 916 822-00-66

## Выключатели, переключатели, кнопки

ВК-12—372.0000 ВК-403—371.6000	Выключатель концевой Выключатель Выключатель	ВК-12 ВК-403 В-45М	СК 575-14.76.05-Б	1	0,035
			575-14.13.001-А	3	0,065
Г-П305-370.9000	Выключатель нажимной однопольный Переключатель света Переключатель Переключатель однопо- люсный Переключатель с ней- тральным положением однопольный Переключатель (с глад- ким концом) ИЮЗ.602.024Сп Переключатель нажим- ной двухполюсный Переключатель с ней- тральным положением	ВН-45М П-305 ПС-35 ПП-45М ПН-45М ПР15-1-5 2ПН-20 3ППН-45 ТВ2-1	575-14.70.345	2	0,040
			575-14.70.025-В	1	0,340
			575-14.70.345	1	0,070
			575-14.61.004-Г	1	0,400
			575-14.70.025-В	1	0,380
			575-14.70.345	1	0,450
			575-14.70.345	1	0,750
			575-14.70.025-В	1	0,850
			575-14.70.345	1	0,023
			575-14.70.345	5	0,031
УС3.602.001 В65-141.028 В65-141.030 КС-031М ОТБ.303.024	Кнопка Кнопка Кнопка Кнопка	КС-31М 204К	575-14.70.345	4	0,035
			575-14.70.345	1	0,053
			575-14.70.345	1	0,120
			575-19.32.006-В	1	0,120



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
----------------	--------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	------------

Электронизмерительные приборы

МП5.178.010-Г	Измеритель тахометра	ТЭ-4	575-14.70.345	1	0,780	
МП2.320.010-Г	Датчик тахометра	Д-4	СК 575-14.74.01	1	0,900	
СП106—380.2000-Г	Спидометр	СП-106	575-14.70.345	1	0,970	
МЭ301-373.0000-Г	Датчик спидометра	МЭ-301	СК 575-14.62.03-А2	1	0,620	
	Счетчик моточасов	563-4П-М	575-14.70.345	2	0,500	
	Манометр электрический	ТЭМ-15-В (комплект)		2		
876-габ.	Указатель манометра		575-14.70.345	2	0,260	
538-габ.	Приемник манометра		СК 575-14.76.05-Б	1	0,355	
			СК 575-14.76.06-Б	1		
ТЭМ15М-0700	Гибкий шланг		СК 575-14.76.05-Б	1		
			СК 575-14.76.06-Б	1		
	Термометр электрический	ТУЭ-48 (комплект)		3		
ОПМ.306.077	Измеритель термометра		575-14.70.345	3	0,265	
	Приемник термометра		СК 575-14.75.01-А	1		
			СК 575-14.75.02-А	1		
	Прокладка уплотнительная		СК 575-14.75.04	1		
			СК 575-14.75.01-А	1		
			СК 575-14.75.02-А	1		
			СК 575-14.75.04	1		
ОПМ.306.083-Г	Приемник термометра	П-1 (комплект)	575-14.75.000	1	0,120	
ОПЧ.306.040	Вольтметр 75 в кл. 15 гр. В2	М-4200	575-14.70.345	1	0,350	
	СТУ 12-1895—65					
УБ-102—380.6000 г. ч.	Указатель уровня топлива	УБ-102	575-14.70.345	1	0,170	
	Часы в сборе (комплект)	117-4С	575-14.70.345	1	0,300	
БМ-127—380.6600-А-Г	Топливомер	БМ-127	575-10.23.019	1	0,160	

Контакты и реле

1139.001	Контактор	КМ-50ДВ	575-14.70.025-В	4	0,200	
035.113	Реле	ТКЕ-53ПД2сер.	575-14.70.025-В	4	0,120	
035.114	Реле	ТКЕ-56ПД1	575-14.70.025-В	3	0,240	
РС-0400	Пусковое реле стартера	РС-400	СК 575-10.61.07-В	1	6,950	

Светосигнальная арматура

	Сигнальная лампа зеленая	СЛЦ-51	575-14.70.345	3	0,003	
	Сигнальная лампа красная	СЛЦ-51	575-14.70.345	1	0,003	

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
	Сигнальная лампа синяя	СЛЦ-51	575-14.70.345	1	0,003	
	Сигнальная лампа желтая	СЛЦ-51	575-14.70.345	1	0,003	
	Сигнальная лампа молочная	СЛЦ-51	575-14.70.345	6	0,003	
			575-14.61.200	6	0,003	
<b>Электродвигатели и электромеханизмы</b>						
МЭ-205-373.0000-Г	Электродвигатель	МЭ-205	575-14.01.290-Б	1	0,500	
022-019	Электродвигатель	МПБ-3	М24026сб.-30-П	1		
МН-01	Электродвигатель	МН-1	Сб.346-00	2		
МЭ-231-373.0000-Г	Электродвигатель	МЭ-231	575-19.37.070	1	1,300	
026.084	Электромагнитный калан	МКТ-17М	СК 575-10.22.01-В	2	0,750	
	Электромеханизм	МПК-5А	575-18.03.130	1	2,300	
			575-18.81.150	1		
			575-18.92.002	1		
			575-18.93.001	1		
			575-20.15.002	1		
<b>Спецоборудование</b>						
	Противопожарное оборудование	УАПО (комплект)		1	6,935	
531.000 гб.	Автомат	АС-2	575-14.61.045-Д	1	4,100	
552.000 гб.	Коробка распределительная	КРР-2	575-14.71.002-В	1	2,100	
ТД-01	Термодатчик ТПУ	ТД-1 Р-124 (комплект)	575-14.61.050-Б	7	0,105	
ЖФ2.089.348-Г	Аппарат А-4		575-14.36.013-Б	1	0,400	
ЖФ2.089.354-Г	Аппарат ТПУ А-3		575-14.36.007-В	1	0,500	
	Шлемофон зимний		575-14.36.001	1		
	Шлемофон летний		575-14.36.001	1		
ЖФ3.602.027	Шнур с нагрудным переключателем		575-14.36.001	1	0,088	
ЖФ3.602.031	Шнур с нагрудным переключателем		575-14.56.360	1	3,100	
	Навигационная аппаратура ТНА-2 (комплект)			1		
ЮЛ2.510.000-НВ	Гирополукомпас	ГПК-52	575-14.62.050	1	7,300	
Э54-343	Преобразователь	ПТ-200-ц-III	575-14.62.050	1	8,200	
ЮЛ2.529.002-НВ	Указатель курса		575-14.62.002	1	0,700	
ЮЛ2.407.002-НВ	Пульт управления		575-14.62.003	1	1,000	
ЮЛ2.323.002-НВ	Датчик пути		СК 575-14.62.03-А2	1	2,800	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
----------------	--------------	---------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	------------

Агрегаты и аппаратура СЭП

ОАБ.306.132-Г	Блок преобразователя	БП-111	575-20.21.001	1	155,000	
ОАБ.306.135-Г	Блок добавочный	БД-211	575-20.23.001-Г	1	3,000	
ОАБ.306.136-Г	Блок сопротивления	БС-211	575-20.23.001-Г	1	3,500	
ОАБ.306.161-Г	Блок контакторов	БК-111	575-20.23.001-Г	1	26,000	
ОАБ.306.162-Г	Блок регуляторный	БР-211	575-20.23.001-Г	1	2,500	
ОАБ.306.045-Г	Блок контакторов переключения	БКП-111	575-20.21.002	1	4,500	
ОАГ.306.058-Г	Блок измерительного органа	БИРН-211	575-20.23.001-Г	1	4,600	
ОАБ.300.396-Г	Генератор	ПГС2-14А	575-20.01.011-А	1	188,000	

Электрооборудование, входящее в комплект ГТД

125-55	Измеритель температуры	ТСТ-2	575-14.70.345	1	0,700	
	Измеритель тахометра	ТЭ-1	575-14.70.345	1		
	Счетчик моточасов	563-4П-М	575-14.70.345	1	0,500	
ОПМ.306.077	Измеритель термометра	ТУЭ-48	575-14.70.345	1	0,265	
С6.65	Коробка пусковая		575-20.23.001-Г	1	4,850	
8ГЗ.246.002	Агрегат системы зажигания	СКНД-11-1А	575-20.23.001-Г	1	2,970	
В65.141.030	Кнопка		575-14.70.345	3	0,035	
872 — габ.	Указатель электроманометра	ЭДМУ-3Н	575-14.70.345	1	0,230	

Разное оборудование

КП-04716	Катушка зажигания	КП-4716	575-10.53.003-А	2	0,700	
ГВ301-380.2600	Вал гибкий в сборе L=1397	ГВ-301-Г	СК 575-14.62.03-А2	1	0,350	
271С49-2-6	Амортизатор		575-14.62.011	4	0,025	
			575-14.61.220	4		
2БК.664.000	Штепсельная розетка	ШР-51	575-14.70.025-Б	1		
			575-14.22.150	1		
ФГЗ.553.004 ТУ	Аккумуляторная батарея	12СТ-70М	СК 575-14.01.01-А	4	65,500	
30-81.02.020	Крышка корпуса вентилятора в сборе		575-14.01.290-Б	1	0,180	
30-81.02.030	Ротор вентилятора в сборе		575-14.01.290-Б	1	0,155	
30-81.02.016	Корпус вентилятора		575-14.01.290-Б	1	0,167	
30-81.02.026	Прокладка вентилятора		575-14.01.290-Б	1		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
2ТБ.671.014 ПС1-372.3000-А2	Изделие ПП-3	ПП-3	575-14.13.001-А	3	0,006	
	Коробка соединительная	4Г	575-16.36.003-Б	6		
СК СЭ12-370.7000	Панель соединительная	ПС1-А2	575-14.13.001-А	5	0,700	
			575-14.13.001-А	1	0,280	
ЩБ3.362.003-Г НЛПЧ-252.051Сп НЛП8-337.179 С58-372.1000 БТ4-685.013Сп	Сопrotивление демпфирующее	СЭ-12	575-14.70.025-В	2		
	Сопrotивление	ПЭВ-15-10	575-14.70.345	2	0,020	
РТС-27-2-000	Диод ТР3.362.006 ТУ	Д-205	575-14.13.200-Б	1		
	Ручка НО.425.007			2		
РТС-27-3-000	Ручка переключателя			1		
	Сигнал в сборе	С-58		1	1,140	
СЛ-108-520.5000-Г СК СЛ215-520.5000	Потенциометр 30±10% 25 шт	ПП-25	575-14.20.005-В	1	0,087	
	Резистор 220±10% ГОСТ 7113-63	ОМЛТ-1	575-14.70.345	4		
СЛ-108-520.5000-Г СК СЛ215-520.5000	Регулятор температуры стекла	РТС-27-2	575-14.70.205-В	8		
	Регулятор температуры стекла	РТС-27-3	575-14.70.315-Б	1	0,850	
УД2.067.003-Г 022.158	Стеклоочиститель	СЛ-108	575-19.32.008	1		
	Стеклоочиститель	СЛ-215	575-19.32.009-А	1	0,850	
2231.50	Стеклоочиститель	СЛ-108	СК 575-19.32.02-В	1	2,200	
	Стеклоочиститель	СЛ-215	575-19.32.003	1	1,750	
БМО-190.000 БШЗ.803.009	Фильтр радиопомех	ФР-82-Ф	575-19.32.005	1		
	Электрообогреватель	ЭО-1010	575-19.32.007	1		
БМО-190.000 БШЗ.803.009	Смотровые приборы		СК 575-14.62.03-А2	1	1,200	
			575-20.17.000-В	1	2,500	
Смотровые приборы						
2231.50	Стеклоблок в обойме	Б-1К	575-18.40.000-Б	2	5,030	
БМО-190.000 БШЗ.803.009	Смотровой прибор	БМО-190	575-18.40.003	2	2,320	
	Смотровой прибор	ТВНО-2	575-18.45.105	1	6,500	
			575-18.45.005	1		

### ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
	Вставка	ШР16П2ЭГ5 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.082	7	0,020	
	Вставка	ШР20П2ЭШ16 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.095	1	0,050	
	Вставка	ШР20П2НШ6 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.020-Б 575-14.13.087	1 1	0,049	Из комплекта ДГ4М-1
	Вставка	ШР20П3НШ7 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.017-В	1	0,050	Из комплекта ДГ4М-1
	Вставка	ШР20П5ЭШ10 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.083 575-14.13.086	1 1	0,046	
	Вставка	ШР20П5НШ10 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.100 575-14.13.900-Б	1 1	0,053	Из комплекта Р-124
	Вставка	ШР20У5ЭШ10 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.095	1	0,052	Из комплекта ТНА-2
	Вставка	ШР28П7ЭГ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.085 575-14.13.095	1 1	0,100	
	Вставка	ШР28П7ЭШ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.083 575-14.13.084	1 1	0,083	Из комплекта ТНА-2
	Вставка	ШР28У7ЭШ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.088 575-14.13.083	1 1	0,098	
	Вставка	ШР28У7ЭГ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.010-Б1 575-20.20.015-А	1 1	0,100	В комплекте электро- оборудования СЭП
	Вставка	ШР32П1ЭШ15 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.093 575-20.20.010-Б1	1 2		В комплекте электро- оборудования СЭП
	Вставка	ШР32П1ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.011-Б1 575-20.20.015-А	2 1		
	Вставка	ШР32П1ЭШ15 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.019-А	1	0,100	В комплекте ДГ4М-1
	Вставка	ШР32П1ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.095 575-14.13.098	1 1	0,085	То же
	Вставка	ШР32П1ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.017-В 575-20.20.020-Б 575-20.20.014-Б1	1 1 1	0,106	»
	Вставка	ШР32У1ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.017-В 575-20.20.020-Б 575-14.13.087	1 1 1		
	Вставка	ШР32У1ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.095 575-20.20.011-Б1	2 1	0,120	В комплекте электро- оборудования СЭП
			575-20.20.012-Б1 575-20.20.013-Б1	1 1		

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание	
Вставка		ШР32У12ЭГ1	575-20.20.013-Б1	1	0,120	В комплекте электро-оборудования СЭП	
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.014-Б1	1			
Вставка		ШР36П5ЭШ1	575-20.20.061	1	0,127		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР40П16ЭШ2	575-14.13.082	1	0,138		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР48У9ЭШ7	575-20.20.060	1	0,185		То же
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.062	1			
Вставка		ШР48У9ЭГ7	575-20.20.061	1	0,180		»
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		СШР48П20ЭШ2	575-20.20.014-Б1	1	0,183		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР55П6ЭГ6	575-20.20.060	1	0,258		»
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР55П23ЭГ1	575-20.20.012-Б1	1	0,300		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР55П23ЭШ1	575-14.13.086	1	0,256		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Вставка		ШР55П31ЭГ3	575-20.20.017-В	1	0,240		
Вставка		ГЕ0.364.107 ТУ	575-20.20.018-А	1			
Вставка		Р55П38ЭШ1	575-14.13.084	1	0,203		
Вставка		ГЕ0.364.098 ТУ					
Вставка		2РТ20П2ЭШ6-А	575-14.13.087	1	0,042	В комплекте МКТ-17-М	
Вставка		ГЕ0.364.118 ТУ	575-14.13.098	1		То же	
Вставка		2РТ32НШ1-А	575-14.13.084	1	0,097	В комплекте МПК-5А	
Вставка		ГЕ0.364.118 ТУ	575-14.13.085	1		То же	
Вставка			575-20.20.018-А	3			
Вилка		ШРА-200	575-20.20.062	1	0,490		
Розетка		ГЕ0.364.098 ТУ					
Розетка		ШРА-200	ЗИП-2	1	1,130		
Розетка		2РМ14КПН4Г1В1	575-14.13.084	1	0,021	Из комплекта РТС-27-2	
Розетка		ГЕ0.364.126 ТУ	575-14.13.086	1		Из комплекта РТС-27-3	
Розетка		2РМ18КПН7Г1В1	575-14.13.102	1	0,030	Из комплекта РТС-27-2	
Розетка		ГЕ0.364.126 ТУ	575-14.13.943	1		Из комплекта РТС-27-3	
Розетка		2РМ18КУН7Г1В1	575-14.13.943	1	0,033	Из комплекта БМО-190	
Розетка		ГЕ0.364.126 ТУ					
Розетка		2РМ30КПЭ32Г1В1	575-14.13.063	1	0,061		
Розетка		ГЕ0.364.126 ТУ					
Колодка		ШР20П5ЭШ10	575-14.70.440	1	0,024		
Колодка		ГЕ0.364.107 ТУ					
Колодка		ШР20ПК5ЭШ10	575-14.13.088	1	0,048		
Колодка		ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.095	1			
Колодка		ШР20ПК5НШ10	575-14.13.063	1	0,055		
Колодка		ГЕ0.364.107 ТУ					

## ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
	Колодка	ШР28П7ЭГ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,051	
	Колодка	ШР28П7ЭШ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,045	
	Колодка	ШР28ПК7ЭШ9 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.063	1	0,081	
	Колодка	ШР32П12ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,067	
	Колодка	ШР32П12ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,051	
	Колодка	ШР32ПК12ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.063	1	0,109	
	Колодка	ШР32ПК12ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.13.063	1	0,093	
	Колодка	СШР48П20ЭШ2 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,100	
	Колодка	ШР55П23ЭГ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,204	
	Колодка	ШР55П23ЭШ1 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	1	0,149	
	Колодка	ШР55П31ЭГ3 ГЕ0.364.107 ТУ	575-14.70.440	2	0,196	
	Колодка	Р55П38ЭШ1 ГЕ0.364.098 ТУ	575-14.70.440	1	0,123	
	Вставка		575-14.13.084	1		Из комплекта П-1 Из комплекта ТНА-2 Из комплекта ПС-35
	Вставка	ШУ-14К0.315.001 ТУ	575-14.13.095	1		
	Штепсельный разъем		575-14.13.084	1		

# ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

№ узла, детали	Наименование	Тип или марка	В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Примечание
			575-14.13.086	1		Из комплекта ПС-35
	Штепсельный разъем		575-14.13.086	1		Из комплекта ТВНО-2
	Штепсельный разъем		575-14.13.775-B	2		Из комплекта ФР-82-Ф
	Штепсель прямой лепестковый 2-контактный		575-14.13.098	3		Из комплекта ТУЭ-48
ШПЛ-3	Штепсель прямой 3-лепестковый		575-14.13.086	1		Из комплекта ТЭМ-15
			575-14.13.098	1		То же
ШПЛМ-3	Штепсель прямой лепестковый 3-контактный		575-14.13.007 СхМ	7		4 шт. из комплекта ТУЭ-48 2 шт. из комплекта ТЭМ-15 1 шт. из комплекта ЭДМУ-3

## ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ детали, узла	Точки подсоединения		Марка провода и площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Длина провода, мм	Масса, кг	Количество на машину, шт.
	откуда	куда				
575-14.13.041	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «+»	«Масса»	БПВЛЭ 95	450	0,470	1
575-14.13.042	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «-»	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «-»	БПВЛЭ 95	450	0,470	2
575-14.13.043	Реле стартера РС-400	«Масса»	БПВЛЭ 6	450	0,053	1
575-14.13.044	Розетка ШР-51	«Масса»	БПВЛЭ 1	200	0,007	1
575-14.13.045	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «+»	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «-»	БПВЛЭ 95	450	0,470	1
575-14.13.050	Маслозакачивающий насос МЗН-2	«Масса»	БПВЛЭ 1,5	200	0,012	1
575-14.13.051	Присоединительная коробка 4Т	Втулка соединительная 570-14.13.214	БПВЛЭ 1	2000	0,066	1
575-14.13.052	Присоединительная коробка 4Т	«Масса»	БПВЛ 1	100	0,002	1
575-14.13.053	Сигнал С-58	«Масса»	БПВЛ 1	135	0,003	1
575-14.13.054	Плафон ПМВ-61	«Масса»	БПВЛ 1	110	0,002	3
575-14.13.055	Маслозакачивающий насос МЗН-2	«Масса»	БПВЛЭ 1,5	600	0,036	1
575-14.13.056	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «+»	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «+»	БПВЛЭ 95	450	0,470	2
575-14.13.059	Реле стартера РС-400	Стартер СТ-721	БПВЛЭ 95	880	1,500	1
575-14.13.060	Плафон ПМВ-61	Панель соединительная ПС1-А2	БПВЛ 1	150	0,003	1
575-14.13.064	Плафон ПМВ-61	Панель соединительная ПС1-А2	БПВЛЭ 1	800	0,026	1
575-14.13.066	Фильтр радиопомех ФР-82Ф	Датчик спидометра МЭ-301	БПВЛЭ 1	300	0,010	1
575-14.13.068	Фильтр радиопомех ФР-82Ф	Выключатель ВК-12	БПВЛЭ 1	3000	0,099	1
575-14.13.070	Предохранитель Пр2-Б	Розетка ШР-51	БПВЛ 1	150	0,003	1
575-14.13.075	Предохранитель Пр2-Б	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б	БПВЛЭ 1	300	0,010	1
575-14.13.078	Кнопка 204К	Присоединительная коробка 4Т	БПВЛ 1	680	0,009	2
575-14.13.101	Реле тяговое РП-1	«Масса»	БПВЛЭ 1	300	0,010	1
575-14.13.103	Предохранитель Пр2-Б	Панель соединительная ПС1-А2	БПВЛЭ 1	1100	0,036	1
575-14.13.200-Б	Катушка зажигания КП-4716	Свеча подогрева СР-41А	ПВЛ	200	0,014	2
575-14.13.212	Щиток приборов в сборе 575-14.70.015-В	«Масса»	БПВЛЭ 1,5	150	0,091	1
575-14.13.321	Корпус обратного клапана 575-16.36.072	«Масса»	БПВЛЭ 1,5	460	0,028	1

# ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ детали, узла	Точки подсоединения		Марка провода и площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Длина провода, мм	Масса, кг	Количество на машину, шт.
	откуда	куда				
575-14.13.415	Датчик указателя уровня топлива БМ-127А	«Масса»	БПВЛЭ 1	120	0,004	1
575-14.13.416	Коробка релейная распределительная КРР-2	«Масса»	БПВЛЭ 1	120	0,004	2
575-14.13.744	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б кл. «-27»	Источник внешнего питания	БПВЛЭ 95	6000	6,600	1
575-14.13.745	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б кл. «+27»	Источник внешнего питания	БПВЛЭ 95	6000	6,600	1
575-14.13.795	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б	Источник внешнего питания	БПВЛЭ 95	6000	6,600	1
Кабель № 136	Соединитель кабеля № 63	Аппарат А-3 ТПУ	КМСЭШ 5	1800	0,363	1
Кабель № 137	Аппарат А-3 ТПУ	Аппарат А-4 ТПУ	КМСЭШ 5	1700	0,343	1
575-20.20.021-Б	Блок преобразователя БП-111 кл. «+»	Блок контакторов БК-111 кл. Б	БПВЛЭ 95	5500	5,450	1
575-20.20.022-Б	Блок преобразователя БП-111 кл. «-»	Блок контакторов БК-111 кл. Д	БПВЛЭ 95	5280	6,150	1
575-20.20.023-Б	Блок контакторов БК-111 кл. А	Реле стартера РС-400	БПВЛЭ 95	2100	2,300	1
575-20.20.024-Б	Блок контактора БК-111 кл. Е	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б кл. «-»	БПВЛЭ 95	2550	2,700	1
575-20.20.025-Б	Блок контакторов БК-111 кл. В	Блок регуляторный БР-211 кл. Б	БПВЛЭ 95	1550	1,800	1
575-20.20.026-Б	Блок контакторов БК-111 кл. Г	Блок регуляторный БР-211 кл. Д	БПВЛЭ 95	1800	2,000	1
575-20.20.027-Б	Блок регуляторный БР-211 кл. Е	ВКУ кл. «8»	БПВЛЭ 95	3750	4,700	1
575-20.20.028-Б	Блок регуляторный БР-211 кл. А	ВКУ кл. «7»	БПВЛЭ 95	3100	4,600	1
575-20.20.029-Б	Блок регуляторный БР-211 кл. Г	Генератор ПГС2-14А кл. «-»	БПВЛЭ 95	950	0,600	1
575-20.20.030-Б	Блок регуляторный БР-211 кл. В	Генератор ПГС2-14А кл. «+»	БПВЛЭ 95	600	0,950	1
575-20.20.031-Б	Генератор ПГС2-14А	«Масса»	БПВЛЭ 95	120	0,300	1
575-20.20.032-Б	Генератор ПГС2-14А	«Масса»	БПВЛЭ 95	170	0,400	1
575-20.20.035	ВКУ кл. «9»	«Масса»	БПВЛЭ 95	350	0,600	1
575-20.20.036	Блок контакторов БК-111	«Масса»	БПВЛЭ 2,5	250	0,100	1
575-20.20.037	Блок контакторов БК-111	«Масса»	БПВЛЭ 2,5	250	0,100	1
575-20.20.038	Блок преобразователя БП-111	«Масса»	БПВЛЭ 2,5	180	0,100	1
575-20.20.040	Блок регуляторный БР-211	«Масса»	БПВЛЭ 2,5	250	0,100	1

ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ детали, узла	Точки подсоединения		Марка провода и площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Длина провода, мм	Масса, кг	Количество на машину, шт.
	откуда	куда				
575-20.20.048-Б	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б кл. «—»	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «—»	БПВЛЭ 95	7250	7,430	1
575-20.20.049-Б	Реле стартера РС-400	Аккумуляторная батарея 12СТ-70М кл. «+»	БПВЛЭ 95	7050	7,200	1
575-20.20.050-Б	Розетка внешнего питания 575-10.61.095-Б кл. «+27»	Реле стартера РС-400	БПВЛЭ 95	600	0,630	1
575-20.20.054	Электрообогреватель ЭО-1010	«Масса»	БПВЛЭ 16	250	0,100	1
575-20.20.056	Генератор ПГС2-14А	Блок регуляторный БР-211	БПВЛЭ 10	1330	0,263	1
575-20.20.059	Блок контактора переключения БКП-111	«Масса»	БПВЛЭ 2,5	300	0,100	1

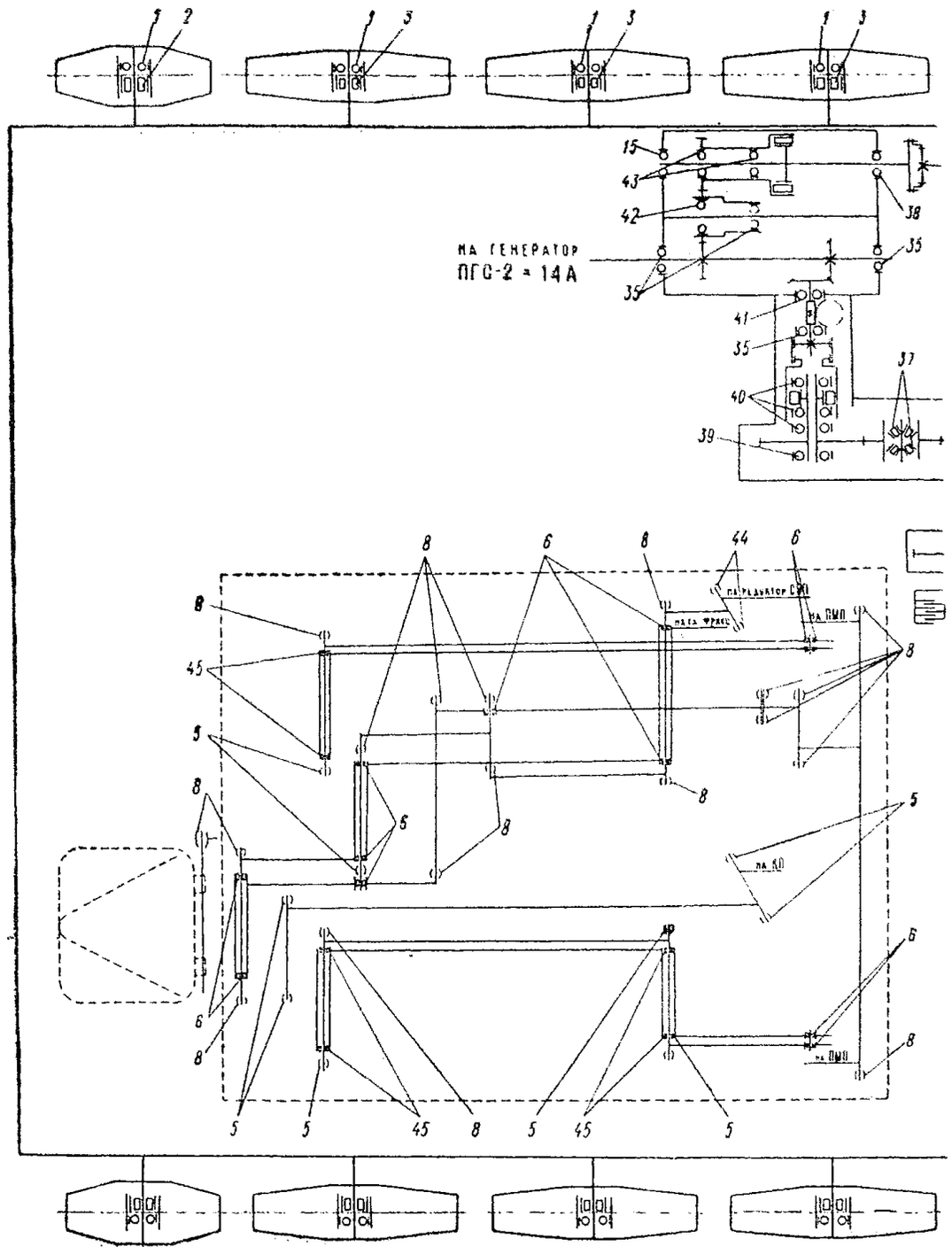
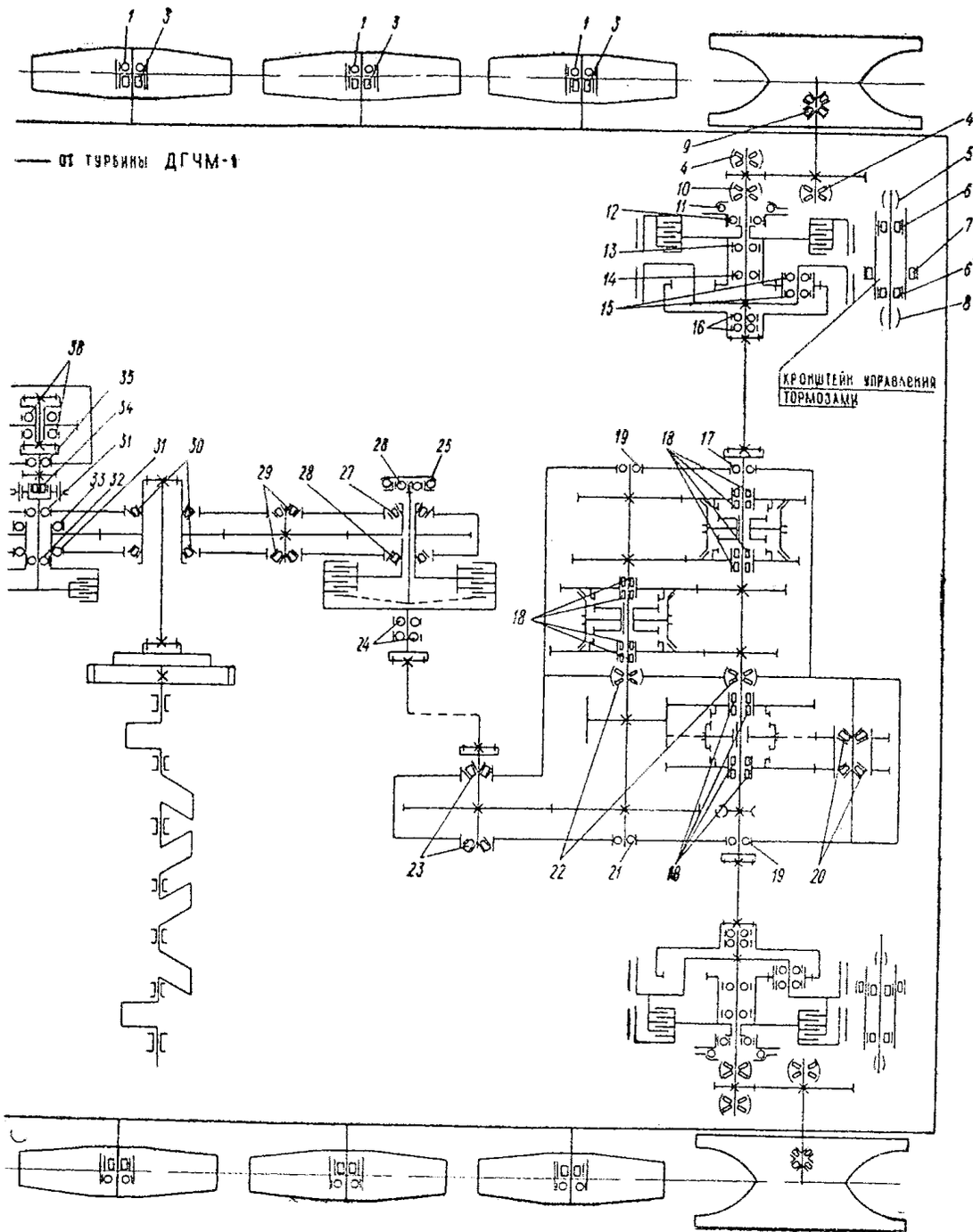


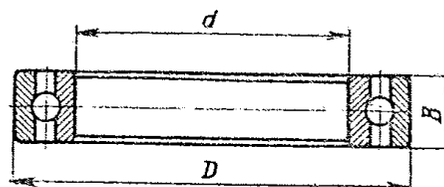
Рис. 119. Схема устa



НОВКИ ПОДШПНИКОВ

## ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

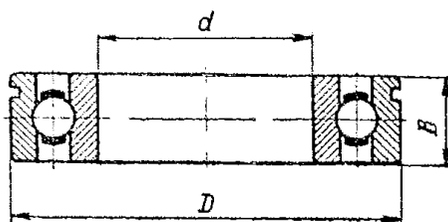
№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>			



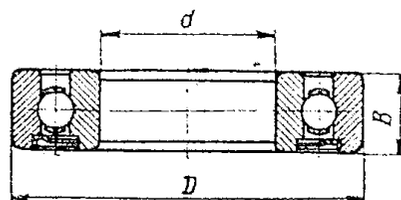
33	112 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	60	95	18	575-1111000-Г	1	0,410
43	205K ГОСТ 8338—57	То же	25	52	15	575-2010018	2	0,120
38	206 ГОСТ 8338—57	»	30	62	16	575-2010010	1	0,190
35	П208 ГОСТ 8338—57	»	40	80	18	575-1115005-Б 575-2010014-Б 575-2010017-Б2 575-2010029-Г	1 1 2 1	0,370
40	210 ГОСТ 8338—57	»	50	90	20	575-2010013	3	0,470
31	211 ГОСТ 8338—57	»	55	100	21	575-1111000-Г	2	0,580
13	7Н212 ГОСТ 8338—57	»	60	110	22	575-1151000-В	2	0,770
36	213 ГОСТ 8338—57	»	65	120	23	575-2010012-Б	2	0,980
16	214 ГОСТ 8338—57	»	70	125	24	575-1145050-Б	4	1,040
32	7000107 ГОСТ 8338—57	»	35	62	9	575-1111000-Г	1	0,110
12	216 ГОСТ 8338—57	»	80	140	26	575-1142010	2	1,380
15	305 ГОСТ 8338—57	»	25	62	17	575-1151000-В 575-2010018	16 1	0,230
41	307 ГОСТ 8338—57	»	35	80	21	575-2010014-Б	1	0,440
14	7Н311 ГОСТ 8338—57	»	55	120	29	575-1151000-В	2	1,370
1	312 ГОСТ 8338—57	»	60	130	31	575-1210113 575-1220005	12 2	1,710
42	408 ГОСТ 8338—57	»	40	110	27	575-2010029-Г	1	1,200

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			$d$	$D$	$B$			
21	410 ГОСТ 8338—56	Шарикоподшипник радиальный однорядный	50	130	31	575-1110095-В	1	1,910
17	411 ГОСТ 8338—57	То же	55	140	33	575-1110100-В	1	2,300



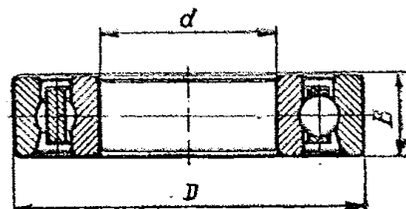
39	50210 ГОСТ 2893—54	Шарикоподшипник радиальный однорядный со стопорной канавкой на наружном кольце	50	90	20	575-2010013	1	0,470
19	50411 ГОСТ 2893—54	То же	55	140	33	575-1110095 575-1110100-В	1 1	2,300



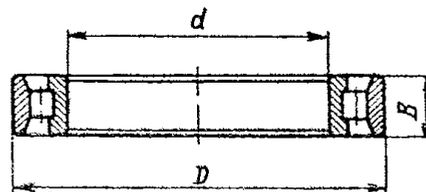
24	60212 ГОСТ 7242—54	Шарикоподшипник радиальный однорядный с одной защитной шайбой	60	110	22	575-1101320-В	2	0,770
----	-----------------------	---	----	-----	----	---------------	---	-------

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

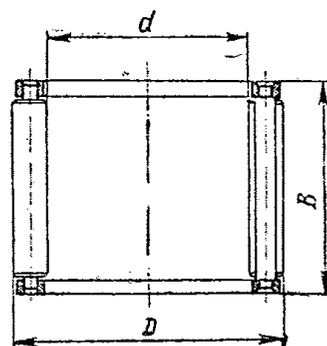
№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			<i>a</i>	<i>D</i>	<i>B</i>			



26	66409Д ГОСТ 831—62	Шарикоподшипник радиально-упорный однорядный	45	120	29	575-1111000-Г	1	1,750
----	-----------------------	--	----	-----	----	---------------	---	-------



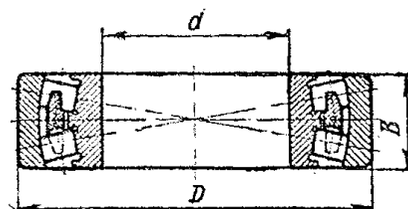
3	2313Л1 ГОСТ 8328—57	Роликоподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами	65	140	33	575-1210113	12	2,600
2	32613 ГОСТ 8328—57	То же	65	140	48	575-1220005	2	3,600



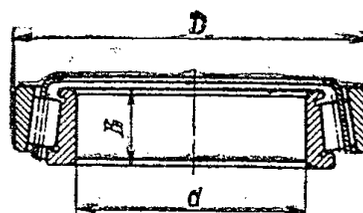
34	64704 ГОСТ 8328—57	Роликоподшипник радиальный с длинными цилиндрическими роликами без колец	20	30	18	575-1111000-Г	1	0,040
----	-----------------------	--	----	----	----	---------------	---	-------

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>			



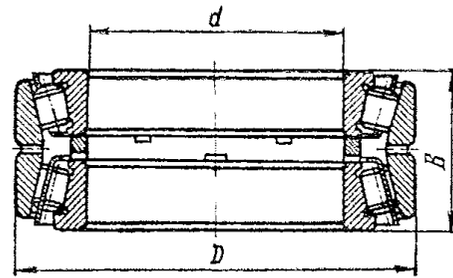
22	2Н3516 ГОСТ 5721—57	Ролкоподшипник радиальный сферический двухрядный	80	140	33	575-1110100-В 575-1110095-В	1 1	2,200
10	3611 ГОСТ 5721—57	То же	55	120	43	575-1151000-В	2	2,300
4	2Н3614 ГОСТ 5721—57	»	70	150	51	575-1151000-В	4	4,400



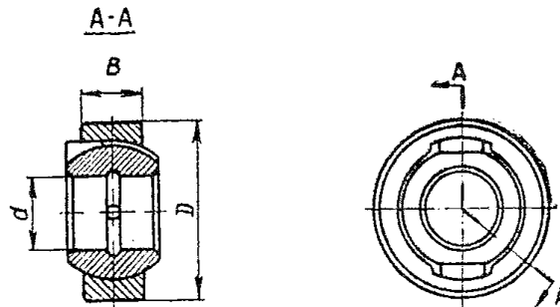
37	7208 ГОСТ 333—59	Роликоподшипник конический однорядный	40	80	20	575-2010042	2	0,446
28	П7218 ГОСТ 333—59	То же	90	160	33	575-1110000-Г	1	2,520
29	П7312 ГОСТ 333—59	»	60	130	34	575-1111000-Г	2	2,000
23	7513 ГОСТ 333—59	»	65	120	33	575-1110002-В	2	1,570
27	7514К1 ГОСТ 333—59	»	70	125	33,5	575-1111000-Г	1	1,600
30	7516М ГОСТ 333—59	»	80	140	35,5	575-1111000-Г	2	2,150
20	7607М ГОСТ 333—59	»	35	80	33	575-1110150	2	0,805

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			<i>a</i>	<i>D</i>	<i>B</i>			



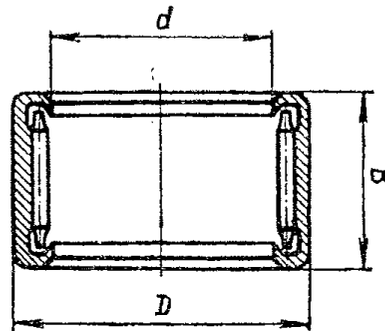
9	П97518 ГОСТ 6364—68	Роликоподшипник конический двухрядный	90	160	96	575-1151000-B	2	7,440
---	------------------------	---------------------------------------	----	-----	----	---------------	---	-------



44	ШС-17 ГОСТ 3635—54	Шарнирный подшипник для подвижного соединения	17	32	14	575-1311225	2	0,048
8	ШС-20 ГОСТ 3635—54	То же	20	35	16	575-1144026 575-1301005-A2 575-1301010-A2 575-1301345 573-1301409 573-1301578 573-1301579-B 575-1310496 575-1311020-B3 575-1311020 575-1311025-B 575-1311075-A 575-1311155 575-1840125	2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1	0,065

ПОДШИПНИКИ, ШАРИКИ И РОЛИКИ

№ позиции по схеме (рис. 119)	№ подшипника ГОСТ	Тип подшипника	Габаритные размеры			В какую сборку входит	Количество на машину, шт.	Масса, кг
			<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>			
5	ШС-25 ГОСТ 3635—54	Шарнирный подшипник для подвижного соединения	25	42	20	575-111010 575-1144026 575-1301005-A2 573-1301010 573-1301496 575-1311025-Б 575-1312000-А	2 2 1 1 2 1 2	0,115



6	943/25 ГОСТ 4060—60	Подшипник игольчатый с одним наружным штампованным кольцом	25	32	25	575-1144026 573-1301467 575-1311020-Б3 575-1311025-Б 575-1311075-А 575-1311155	4 4 2 3 1 2	0,049
45	943/30 ГОСТ 4060—60	То же	30	38	32	575-1301005-А2 575-1301010-А2 575-1301496 575-1144086	2 2 2 2	0,085
7	943/45 ГОСТ 4060—60	»	45	55	38	575-1142035	2	0,181
11	387555 ГОСТ 3722—60	Шарик 5/8"	15,875			575-1111000-Г	6	0,017
25	387568 ГОСТ 3722—60	Шарик 3/4"	19,050				3	0,065
18	387592 ГОСТ 6870—54	Ролик игольчатый	3			575-1110095-Б	995	1,000*

## САЛЬНИКИ РЕЗИНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

№ сальника	Наименование	Размеры, мм					№ деталей сальника		Количество на машину, шт.	№ подгруппы, где применяется
		номинальный диаметр вала	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина полна	ширина посадочной части	Манжеты	Пружины		
575-10.220.39	Сальник в сборе	12	11	28	7	7	575-10.22.173	575-10.22.174	2	575-10.22.037-А
573-11.10.405-А	Сальник в сборе	70	69,7	92	16	12	573-11.10.406-А	573-11.10.407	1	575-11.10.375-Б2
									1	575-11.10.390-Б2
575-11.11.145	Сальник в сборе	42	41,2	68	13,5	10	575-11.11.159	575-11.11.163	1	575-11.11.000-Г
575-11.11.150	Сальник в сборе	98	96,5	127	14	12	575-11.11.209-АМ	575-11.11.309	1	575-11.11.000-Г
575-11.11.200	Сальник в сборе	70	69,7	92	12	12	575-11.11.207	573-11.10.407	1	575-11.10.375-Б2
									1	575-11.10.390-Б2
									1	575-11.11.000-Г
575-11.11.445	Сальник в сборе	92	91,7	120	12	12	575-11.11.448	575-11.11.447	1	575-11.11.000-Г
575-11.15.145	Сальник в сборе	55	54,7	80	12	12	575-11.15.151	575-11.15.153	1	575-11.15.005-Б
573-11.51.130-А	Сальник в сборе	80	79,7	105	12	12	573-11.51.067-А	573-11.51.078	1	575-11.10.002-В
									1	575-11.11.000-Г
									2	575-11.51.035
									1	575-20.10.028-Б
575-12.10.455	Сальник в сборе	85	84	107	10	10	575-12.10.457	СК 85-3	6	575-12.10.001-А
575-12.10.520	Сальник в сборе	75	74	100	10	10	575-12.10.526	575-12.10.525	6	575-12.10.001-А
575-12.10.530	Сальник в сборе	75	74	100	10	10	575-12.10.526	575-12.10.525	12	575-12.10.510
									2	575-12.10.510
575-20.10.073	Сальник в сборе	50,4	50	76	14,5	9,5	575-20.10.414	575-20.10.415	1	575-20.10.021
575-20.10.073	Сальник в сборе	50,4	50	76	14,5	9,5	575-20.10.414	575-20.10.415	1	575-20.10.021
5БА.372000	Уплотнение	9,5	9,3	22	7	7	5БА.372000	—	1	575-19.37.070

## НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование (№ ГОСТ или ТУ)	В какую сборку входит	Размеры, мм			Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
			внутренний диаметр	толщина стенки	длина		
<b>ШЛАНГИ</b>							
575-10.22.187	Шланг ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.22.033-А	18	5,75	780	1	0,780
575-10.41.194	Шланг (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.41.01-Б	42	3	165	1	0,160
575-10.54.111	Шланг к радиатору ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.54.001	18	5,75	660	1	0,380
575-10.54.112	Шланг паротводной ЗУ12-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.54.001	12	4,25	445	1	0,150
575-10.54.116	Шланг от двигателя ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.54.001	18	5,75	1500	1	1,000
575-10.54.117	Шланг от крана ЗУ18-15(МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.54.001	18	5,75	700	1	0,490
575-10.54.123	Шланг от радиатора ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-10.54.001	18	5,75	800	1	0,440
573-16.11.119	Шланг для переливания топлива (ГОСТ 8318—57)	575-ЗИП-1 гр. 16.11	12	1,5	2400	1	0,790
573-16.11.411-Б	Шланг (ГОСТ 6286—68)	573-16.11.410-Б	10	1,5	700	1	0,560
575-20.34.129	Шланг гибкий ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-20.34.012-Д	18	5,75	630	1	0,400
575-20.34.130	Шланг гибкий ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-20.34.031	18	5,75	730	1	0,635
575-20.34.141	Шланг гибкий ЗУ18-15 (МРТУ 6 № 1707—62)	575-20.34.001-Г	18	5,75	810	1	0,912
5068130	Шланг 6×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.201-В	6	3,5	40	1	7,800*
5068154	Шланг 8×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-10.26.003-Б	8	3,5	40	1	9,200*
5068211	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	70	2	0,027
5068213	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	90	2	0,032
5068214	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	100	1	0,038
5068216	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	120	5	0,042
5068217	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	140	1	0,044
5068225	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	300	1	0,082
5068229	Шланг 12×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	12	4	380	1	0,063
5068285	Шланг 16×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.22.01-В	16	4	120	1	0,061

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование (№ ГОСТ или ТУ)	В какую сборку входит	Размеры, мм			Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
			внутренний диаметр	толщина стенки	длина		
5068315	Шланг 16×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-16.14-1	16	4	1000	1	0,354
5068316	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.26.01	18	5	40	1	0,032
5068321	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	18	5	70	2	0,056
5068323	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	18	5	90	1	0,063
5068340	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК-575-10.52.01-В	18	5	400	1	0,447
5068344	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-20.10.025	18	5	500	1	0,182
5068353	Шланг 22×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-10.25.011	22	4,5	70	4	0,035
5068376	Шланг 22×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-14.01.02-В	22	4,5	500	1	0,209
5068386	Шланг 25×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-В СК 575-10.52.01-В СК 575-10.41.01-Б	25	5,6	120	2 5 10	0,087
5068415	Шланг 27×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	27	4,5	90	2	0,068
5068418	Шланг 27×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г СК 575-10.52.01-В 575-11.95.000	27	4,5	120	2 1 3	0,093
5068449	Шланг 30×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-20.10.011-Б	30	4,5	70	1	0,059
5068545	Шланг 38×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	38	5	140	1	0,089
5068588	Шланг 42×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.40.01-Г	42	5	120	2	0,093
5068604	Шланг 42×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-14.01.02-В	42	5	450	1	0,352
5068649	Шланг 48×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.23.01-В	48	5	140	1	0,109
5068651	Шланг 48×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.23.01-В	48	5	160	1	0,123
5068786	Шланг 60×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-19.37.04-В	60	5	140	1	0,168
5068871	Шланг 10×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	10	3,5	70	3	0,013
5068873	Шланг 10×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	10	3,5	90	1	0,018
5068876	Шланг 10×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-11.95.000 СК 575-10.52.01-В	10	3,5	120	2 1	0,024

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование (№ ГОСТ или ТУ)	В какую сборку входит	Размеры, мм			Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
			внутренний диаметр	толщина стенки	длина		
5968881	Шланг 10×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	10	3,5	220	1	0,044
5068883	Шланг 10×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	10	3,5	260	1	0,065
5068905	Шланг 50×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.52.01-В	50	5	70	2	0,062
5068913	Шланг 50×3 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-10.41.01-Б СК 575-10.40.01-Г	50	5	180	2 1	0,195
5068983	Шланг 22×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-14.01.02-В	22	4,5	750	1	0,420
5085052	Шланг 8×7 (МРТУ 6-07-6016—63)	СК 575-19.37.04-В	8	3,5	530	1	0,113
5085274	Шланг 18×13 (МРТУ 6-07-6016—63)	575-16.23.140	18	5	1350	1	1,442
387985	Шланг	575-10.25.001	95	5	90	2	0,210

ТРУБКИ

575-19.37.093	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	960	1	0,090
575-19.37.094-Б	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	600	1	0,056
575-19.32.139	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	860	1	0,080
575-19.37.152	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	260	1	0,025
575-19.37.154	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	880	1	0,035
575-19.37.164	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	50	1	5,000
575-19.37.178	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	115	2	0,012
575-19.37.201	Трубка поливинилхлоридная рецепт 431 (СТУ 14-726—64)	СК 575-19.37.04-В	8	1,7	200	1	0,020
575-19.37.223	Трубка резиновая (ГОСТ 5496—57)	СК 575-19.37.04-В	8	1,25	16	6	1,000*
5282025	Трубка 230 «Т» 7×20 (Н-5282-1)	ТБ 575-14.61.067-Б	7	0,6	20	1	0,033
5069080	Трубка (ГОСТ 5496—57)	575-14.13.000-Г	4,5	1,25	100	3	3,270*
5069084	То же	575-20.20.018-А	4,5	1,25	160	1	3,860*
5069090	»	575-14.13.000-Г	4,5	1,25	220	3	7,240*
5069096	»	575-14.13.105-Б	4,5	1,25	350	1	0,013
5069101	»	575-20.20.018-А	4,5	1,25	700	1	3,530*
5069134	»	575-14.13.001-А	6	1,25	50	10	1,820*

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование (№ ГОСТ или ТУ)	В какую сборку входит	Размеры, мм			Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
			внутренний диаметр	толщина стенки	длина		
5069144	Трубка (ГОСТ 5496—57)	575-14.13.001-А	6	1,25	100	1	3,870*
5069151	То же	575-14.13.863	6	1,25	170	1	7,320*
5069153	»	575-14.13.001-А	6	1,25	200	2	7,770*
5069156	»	575-14.13.001-А	6	1,25	260	1	0,011
5069157	»	575-14.13.863	6	1,25	280	1	0,012
5069165	»	575-14.13.945	6	1,25	600	1	0,017
5069168	»	575-14.13.863	6	1,25	750	1	0,019
5069173	»	575-14.13.086	6	1,25	1000	1	0,021
5069200	»	575-14.13.002-В	8	1,25	50	3	2,700*
5069208	»	СК 575-10.22.01-В	8	1,25	90	1	4,200*
5069218	»	575-14.13.001-А	8	1,25	180	1	9,800*
5069288	»	575-14.49.070	10	1,25	240	2	0,0144
5069296	»	575-14.13.943	10	1,25	560	1	0,019
5069497	»	575-14.13.002-В	8	2,00	30	1	2,800*
5069531	»	575-14.13.087	8	2,00	700	1	0,019
5069609	»	575-14.13.001	12	2,00	100	1	2,400*
5069627	»	575-20.20.018-А	12	2,00	480	1	0,037
5069649	»	575-20.34.001-Г	16	2	25	3	0,230*
5069666	»	575-20.20.019-А	16	2	100	1	9,800*
5069684	»	575-20.34.034	16	2	500	1	0,019
5069687	»	575-14.13.767	16	2	600	1	0,022
5069688	»	575-20.20.018-А	16	2	650	1	0,023
5069689	»	575-20.20.019-А	16	2	700	1	0,023
5069694	»	575-20.20.020-Б	16	2	950	1	0,028
5069695	»	575-20.20.017-В	16	2	1000	1	0,031
5069696	»	575-20.20.019-А	16	2	1050	1	0,032
5069724	»	575-20.20.003-Д	20	2	100	3	3,700*
5069746	»	СК 575-20.20.003-Д	20	2	700	3	0,015
5069752	»	СК 575-20.20.003-Д2	20	2	1000	2	0,022
5069756	»	СК 575-20.20.003-Д	20	2	1200	2	0,023
5069758	»	СК 575-20.20.003-Д	20	2	1300	1	0,024
5069762	»	575-14.13.063	20	2	1500	1	0,025
5069771	»	СК 575-10.41.01-Б	24	2	25	4	5,500*
5069775	»	575-20.20.061	20	2	380	1	0,028
5069797	»	575-14.13.110	24	2	200	1	0,044
5069835	»	575-14.13.110	24	2	2200	1	0,055
5069839	»	575-14.13.001-А	10	1,25	450	1	0,027

№ детали	Наименование	В какую сборку входят	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
<b>ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ</b>					
575-10.22.137	Уплотнитель	575-10.22.009-В	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204-65)	2	0,012
575-10.22.138	Уплотнитель	575-10.22.010 575-10.22.011	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204-65)	2 2	0,027
575-10.22.140	Уплотнитель	575-10.22.008-В СК 575-10.22.01-В	Резина рулонная 2МБ-А-м (ГОСТ 7338-65)	1 3	0,025
575-10.22.142	Уплотнитель	СК 575-10.22.01-В	Резина рулонная 2МБ-А-м (ГОСТ 7338-65)	1	9,000*
575-10.22.194	Уплотнитель	СК 575-10.22.01-В	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,030
575-10.23.104-В	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Резина губчатая гр. I Т-8 (ТУ 38-5-1206-68)	1	0,120
573-10.23.117	Прокладка фланца спускового клапана	575-10.23.001-В	Резина марки 2542-Н2 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,024
575-10.23.191	Прокладка бензомера	575-10.23.009	Резина рулонная 1МБ-А-м (ГОСТ 7338-65)	1	0,027
575-10.23.259	Чехол защитный	СК 575-10.23.01-В	Резина марки 6269 (МРТУ 38-5-204-65)	1	1,000
575-10.25.019-А	Уплотнитель кассет в сборе	575-10.25.011	Резина марки 7-3063 (МРТУ 38-5-204-65)	2	0,980
575-10.25.122	Уплотнитель наружный	575-10.25.011	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,182
575-10.25.132	Прокладка	575-10.25.011	Резина рулонная 2М6-А-м (ГОСТ 7338-65)	4	3,000*
575-10.31.121	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206-68)	1	0,180
575-10.31.162	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина губчатая гр. II Т-15 (ТУ 38-5-1206-68)	4	0,370
575-10.31.163	Прокладка	575-10.31.001-Г	То же	1	0,190
575-10.31.197	Прокладка	575-10.31.001-Г	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338-65)	2	0,215
575-10.31.198	Прокладка	575-10.31.001-Г	То же	1	0,041
575-10.31.199	Прокладка	575-10.31.001-Г	»	1	0,030
575-10.31.204	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	Резина губчатая гр. I (ТУ 38-5-1206-68)	По потреби.	0,620
575-10.33.164	Прокладка	575-10.33.016	То же	1	0,192
575-10.40.108-Б	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,200
575-10.40.130	Прокладка	575-10.40.008-А	Резина-пластина 3КЩ-М (ГОСТ 7338-65)	1	4,000*
575-10.41.116-Б	Прокладка	575-10.41.005	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206-68)	1	0,248

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-10.41.137	Втулка уплотнительная	СК 575-10.63.01-А	Резина гр. I-5	2	0,041
575-10.41.164	Прокладка	575-14.70.015-В 575-10.41.023	(ТУ 233—54рМХП) Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1 4	0,100
575-10.41.191	Прокладка	575-10.41.023	То же	3	0,055
575-10.52.250	Прокладка	СК 575-10.52.01-Б2	Резина 1МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,028
575-10.54.108	Прокладка	575-10.54.010	Резина губчатая гр. II Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,010
575-10.54.122	Прокладка	575-10.54.001	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	2	0,035
575-10.54.128	Прокладка	575-10.54.001	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,025
575-10.54.129	Прокладка радиатора	575-10.54.001	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,235
575-10.63.129	Прокладка радиатора	575-10.63.130	Резина 1МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	4,000*
575-11.01.198	Кольцо уплотнительное	575-11.01.005-В2	Резина гр. II (ГОСТ 9833—61)	2	3,000*
575-11.01.211	Кольцо уплотнительное	575-11.11.000-Г	То же	2	2,750*
575-11.10.327	Кольцо уплотнительное	575-11.00.000-Б	Резина марки 7-2542 (МРТУ 38-5-204—65)	4	0,048
575-11.10.426	Кольцо уплотнительное	575-11.10.365	Резина гр. III (ГОСТ 9833—61)	1	4,000*
575-11.10.484	Кольцо уплотнительное	575-11.10.100-В	Резина гр. II (ГОСТ 9833—61)	2	2,000*
575-11.10.487	Чехол поперечного вала	575-11.10.010	Резина марки 4908 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,085
575-11.11.095	Подушка резиновая	575-11.00.000-Б	Резина марки 2959 (ТУ 233—54р)	2	0,030
575-11.51.246	Кольцо уплотнительное	575-11.51.315-Б	Резина гр. II (ГОСТ 9833—61)	2	0,012
575-11.51.274-В	Чехол уплотнения	575-11.51.270-А	Резина марки 7-4908 (МРТУ 38-5-204—65)	2	0,060
572-12.10.285	Втулка шарнира амортизатора с резиной в сборе	572-12.10.288	Резина марки 2462 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,018
573-12.10.325-А	Торцевое уплотнение в сборе	575-12.11.001-В 575-12.11.002-В	Резина марки 2959 (МРТУ 38-5-204—65)	4 4	0,035
575-12.10.435	Торцевое уплотнение в сборе	575-12.10.001-А	То же	8	0,045
575-12.10.526	Резиновая манжета	575-12.10.520 575-12.10.530	Резина марки 3825С (МРТУ 38-5-204—65)	1 1	0,020
575-12.11.053	Сальник	575-12.11.005-Б	Резина марки НО-68-2 (МРТУ 38-5-1166—64)	2	0,031
575-12.20.033	Кольцо уплотнительное	575-12.20.001 575-12.11.005-Б 575-12.11.006-Б	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	2 4 4	0,060
573-12.20.062	Кольцо уплотнительное малое	575-12.20.001	То же	2	0,070

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
561-12.22.295	Кольцо уплотнительное	575-11.51.000-В	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204-65)	2	7,000*
575-12.40.077	Кольцо	575-12.40.014	То же	372	1,000*
575-12.40.078	Кольцо уплотнительное	575-12.40.014	Резина марки 7-НО-68-1/2 (МРТУ 38-5-204-65)	1482	6,000*
575-13.01.041-А2	Рукоятка	575-13.01.695-В	Резина марки 7-6269 (МРТУ 38-5-204-65)	2	0,100
575-13.01.387	Чехол	575-13.11.000	Резина марки 7-4908 (МРТУ 38-5-204-65)	15	0,023
575-13.11.206	Чехол	575-13.11.000	Резина марки 7-4908 (МРТУ 38-5-204-65)	2	0,038
575-13.12.098	Чехол защитный	575-13.12.00-А	То же	1	0,185
575-13.12.151	Чехол вала управления КП	575-13.11.000	»	2	0,108
575-13.12.258-В	Чехол	575-13.12.005-В	Резина марки 7-4161 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,025
575-13.21.108	Кольцо уплотнительное	575-13.21.012-В	Резина марки 1432 (МРТУ 38-5-204-65)	1	0,051
575-13.21.113	Чехол	575-13.21.001-В	Резина марки 1847 (МРТУ 38-5-1166-64)	3	0,051
575-14.01.064-В	Прокладка	575-14.01.290-В	Резина рулонная ЗКИ-м (ГОСТ 7338-65)	1	0,040
575-14.01.064-В	Прокладка	575-14.01.290-В	Резина рулонная ЗКИ-м (ГОСТ 7338-65)	1	0,040
575-14.01.256	Уплотнитель	575-14.01.355-В	Резина рулонная БКЩ-5 (ГОСТ 7338-65)	4	0,090
575-14.13.238	Чехол	575-14.13.000	Резина марки 1847 (МРТУ 38-5-1166-64)	3	0,010
М2-14.13.238	Чехол на клеммы проводов	575-14.13.000	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204-65)	3	3,000*
М2-14.13.239	Чехол на клеммы проводов	575-14.13.001-А	То же	1	0,010
575-14.13.718	Уплотнитель задний	575-14.13.001-А	Резина рулонная 10МБ-А-м (ГОСТ 7338-65)	1	0,060
575-14.13.719-В	Уплотнитель	575-14.13.001-А	То же	1	0,060
575-14.13.834	Прокладка	575-14.13.000	Резина рулонная 1КЩ-м (ГОСТ 7338-65)	1	4,000*
575-14.13.859	Втулка	575-14.13.000	Резина марки НО-68-2 (МРТУ 38-5-1166-64)	3	0,013
575-14.20.039	Втулка	575-14.13.001-А	Резина марки НО-68-1 (МРТУ 38-5-1166-64)	2	0,012
575-14.20.111	Шайба амортизационная	575-14.20.004-Г	Резина рулонная 6Н-С (ГОСТ 7338-65)	2	8,000*
		575-14.21.000-В		2	
		575-14.21.004-В		2	
		575-14.20.005-В		2	

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-14.20.116	Шайба амортизационная	575-14.20.004-Г 575-14.21.00-В 575-14.21.004-В 575-14.20.005-В 575-14.13.001-А	Резина рулонная 6Н-С (ГОСТ 7338—65)	1 1 1 1 3	6,000*
575-14.21.038	Втулка	575-14.13.001-А	Резина марки НО—68-1/2 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,013
561-14.31.023	Чехол на клеммы проводов сигнала	575-14.13.001-А	Резина марки 3508Н (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,010
575-14.43.092	Прокладка	575-14.41.000-В	Резина гр. I-а пластина с тканевой прокладкой Т-2 (ТУ 233—54р МХП)	2	0,018
575-14.56.012-Б	Прокладка	575-14.56.001-В	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	
561-14.56.034	Втулка амортизационная	575-14.13.001-А 575-14.56.006-Д 575-14.70.015-В 575-19.32.008 575-19.32.009-А 575-14.56.155-Б	Резина гр. II (ТУ 233-54р)	1 4 1 3 3	0,013
575-14.56.094	Прокладка	575-14.56.155-Б	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,028
575-14.56.098	Прокладка	575-14.56.155-Б	То же	1	0,024
575-14.56.099	Прокладка	575-14.56.007-Б	»	2	0,011
575-14.56.161	Прокладка	575-14.56.155-Б	»	2	6,000*
575-14.56.162	Прокладка	575-14.56.155-Б	»	2	0,018
575-14.56.167	Прокладка	575-14.56.155-Б	»	1	0,014
575-14.56.188-Б	Прокладка	575-14.56.185-Б	Резина губчатая гр. I Т-20 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,390
575-14.56.194	Прокладка	575-14.56.365	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,058
575-14.56.226	Прокладка	575-14.56.007-Б	Резина губчатая гр. I Т-14 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,080
575-14.56.346-Б	Прокладка	575-14.56.007-Б	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,350
575-14.56.347-Б	Прокладка	575-14.56.007-Б	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,062
575-14.56.348-Б	Прокладка	575-14.56.007-Б	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,135
575-14.56.373	Прокладка	575-14.56.375	То же	1	0,026
575-14.56.376	Прокладка	575-14.56.380	»	1	6,000*
575-14.61.066	Чехол	575-14.61.004-Г	Резина марки 1847 (МРТУ 38-5-1166—64)	1	8,000*
575-14.62.036	Фартук	СК 575-14.62.03-А2	Резина гр. I-а пластина с прокладками Т-2 (ТУ 233—54р)	1	0,290
575-14.70.395	Амортизатор	575-14.70.001-Б 575-14.70.025-В	Резина марки 1847 (ТУ 38-5-1166—64)	2 1	0,110

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-14.70.400	Амортизатор	575-14.70.001-В	Резина марки НО—68-1/2	2	0,010
572-14.70.016	Втулка резиновая	575-14.70.025-В	(ТУ 38-5-1166—64)	3	3,000*
		СК 575-14.76.040	Резина черная типа «Е» гр. II	3	
575-14.70.054-Б	Прокладка	СК 575-14.76.06-Б	(ТУ 233—54р)	3	7,000*
		СК 575-19.37.04-В	Резина рулонная 3МБ-А-м	1	
575-14.70.025-В		575-14.70.025-В	(ГОСТ 7338—65)	1	
570-14.70.069	Амортизатор щитка внутренний	СК 575-19.37.04-В	Резина гр. I (ТУ 233—54р)	3	4,000*
575-14.75.011	Прокладка	575-14.76.040	Резина рулонная 2МБ-А-м	2	1,000*
572-14.75.028	Втулка резиновая	СК 575-14.01.01	(ГОСТ 7338—65)	8	0,015
			СК 575-19.37.04-В		
575-16.11.367	Рукоятка	575-16.11.240	233—54р)	2	0,015
			575-16.11.420		
575-16.12.041	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2	То же	1	0,012
575-16.23.331	Кольцо резиновое	575-16.12.002-В	Резина рулонная 5МБ-А-м	1	4,000*
			(ГОСТ 7338—65)		
575-16.25.079-Б	Шторка	575-16.23.330	Резина марки В-14	1	0,010
			575-16.23.335	(МРТУ 38-5-204—65)	1
575-16.28.051	Прокладка	575-16.25.210-Г2	Резина гр. I-а пластна с тка-	1	0,700
				невыми прокладками Т-4 (ТУ	
575-16.28.071	Прокладка малая	575-16.28.000	233—54р)	4	0,010
			575-16.29.009		
573-16.29.012	Прокладка	573-16.29.010	38-5-1206—68)	4	5,000*
			575-20.01.015-Б		
575-16.29.047	Прокладка	575-16.29.004-Б	Резина рулонная 2КЩ-Н	1	0,015
				(ГОСТ 7338-65)	
575-16.36.023	Прокладка	575-16.36.003-Б	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ	4	0,070
				38-5-1206—68)	1
575-16.36.071	Прокладка	575-16.36.050-Б	Резина рулонная 1МБ-А-м	2	0,160
				(ГОСТ 7338—65)	
575-16.36.111	Прокладка	575-16.36.003-Б	Резина рулонная 1МБ-А-м	6	7,000*
			575-16.26.005	(ГОСТ 7338—65)	
575-16.36.112	Прокладка	575-16.26.002	Резина рулонная 2КЩ-м	3	1,000*
			575-18.00.038	(ГОСТ 7338—65)	
575-18.02.016-Б	Прокладка	575-18.00.020	Резина рулонная 1МБ-А-м	3	4,000*
				(ГОСТ 7338—65)	
573-18.02.025-Б	Прокладка	575-18.02.210-А	То же	2	2,000*
				Резина рулонная 5МБ-А-м	1
575-18.02.024-Б	Прокладка	575-18.02.130-Б	(ГОСТ 7338—65)	1	0,029
			575-18.02.200-А		
			38-5-1206—68)		
			Резина губчатая гр. II Т-5 (ТУ	1	0,027
			38-5-1206—68)		
			Резина губчатая гр. II Т-8 (ТУ	1	0,280
			38-5-1206—68)		

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-18.02.035-А	Прокладка	575-18.02.002	Резина губчатая гр. II Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,029
575-18.02.045-А	Прокладка	575-18.02.002	То же	1	0,043
575-18.02.046-Б	Прокладка	575-18.02.002	Резина губчатая гр. II Т-8 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,127
575-18.02.054-Б	Прокладка	575-18.02.210-А	То же	1	9,000*
575-18.02.074-А	Прокладка	575-18.02.002	»	1	0,046
575-18.02.083-А	Прокладка	575-18.02.002	Резина-пластина 1МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	2	3,900*
575-18.02.105	Уплотнитель	575-18.02.002	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	46	2,000*
575-18.02.118-Б	Прокладка	575-18.02.210-А	Резина-пластина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,105
575-18.02.131	Фартук	575-18.02.002	Резина-пластина с тканевыми прокладками Т-2 (ТУ 233—54р)	1	0,450
575-18.02.152	Прокладка	575-18.02.150	Резина губчатая гр. II Т-7 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,240
575-18.02.214	Прокладка	575-18.02.002	Резина-пластина губчатая Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,034
575-18.03.129	Уплотнитель	575-18.03.130	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,345
575-18.06.094	Прокладка крышки	573-18.06.090	Резина-пластина 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	4	0,100
575-18.40.026	Уплотнитель	575-18.41.075	Резина марки 6373 (МРТУ 38-5-204—65)	2	0,033
561-18.40.027	Прокладка	575-18.41.015	Резина губчатая гр. I Т-8 (ТУ 38-5-1206—68)	2—3	0,010
575-18.40.044	Прокладка	575-18.40.075	Резина губчатая гр. II Т-8 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,040
575-18.40.087-Б	Амортизатор	575-18.40.060-Б	Резина рулонная 3МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,020
575-18.40.113-Б	Уплотнитель	575-18.40.030	Резина губчатая гр. II (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,770
573-18.40.176	Прокладка	575-18.40.004-Б	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	По потребн.	0,190
575-18.40.191	Уплотнитель	575-18.40.210	Резина марки 6373 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,030
575-18.40.207	Прокладка	575-18.40.210	Резина губчатая гр. II Т-8 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,040
575-18.40.212	Прокладка	575-18.40.006	Резина губчатая гр. II Т-7 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,250
575-18.40.226	Ручка	575-18.40.002-Г	Резина марки 6373 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,065

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-18.40.234-В	Уплотнитель	575-18.40.015-В	Резина марки Н-2616 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,032
575-18.40.433-Б	Уплотнитель стекла	575-18.40.002-Г	Резина марки 761 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,490
575-18.40.463-Б	Замок уплотнителя Налобник	575-18.40.002-Г	То же	1	0,090
575-18.40.507		575-18.40.000-Г	Резина марки 6331 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,200
575-18.45.004	Прокладка уплотнительная ма- лая	575-18.45.005	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,030
575-18.45.006	Прокладка уплотнительная большая	575-18.45.005	То же	2	0,025
575-18.45.039	Прокладка	575-18.45.005	Резина губчатая гр. I Т-3 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,014
575-18.45.063	Прокладка	575-18.45.060-Б	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,044
575-18.45.064	Прокладка Прокладка	575-18.45.060-Б	То же	1	0,110
575-18.45.072		575-18.45.060-Б	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,012
575-18.45.073	Прокладка	575-18.45.060-Б	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	9,000*
575-18.45.083	Прокладка	575-18.45.060-Б	Резина губчатая гр. I Т-3 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,060
575-18.45.110	Налобник в сборе	575-18.45.105	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204—65)	2	0,133
575-18.49.139	Прокладка	СК 575-18.49.09-В	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,109
575-18.49.234-А	Прокладка уплотнительная ма- лая	575-18.49.235-А	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,028
575-18.49.236-А	Прокладка уплотнительная большая	575-18.49.235-А	То же	2	0,030
575-18.49.237	Прокладка	575-18.49.235-А	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,062
575-18.49.238	Прокладка Прокладка Прокладка	575-18.49.235-А	То же	1	0,063
575-18.49.246		575-18.49.235-А	»	1	0,035
575-18.49.273-А		575-18.49.275-А	Резина-пластина 2КЦ-м (ГОСТ 7338—65)	1	6,000*
575-18.49.283	Прокладка Прокладка	575-18.49.300	То же	1	2,300*
575-18.49.288		СК 575-18.49.09-В	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,309
575-18.51.021	Брызговик передний	575-18.51.001 575-18.51.002	Резина гр. I-а пластина с тка- невыми прокладками типа «Б» Т-10 (ТУ 233—54р)	1 1	3,200
575-18.51.144	Брызговик задний	575-18.51.007-В 575-18.51.008-В	То же	1 1	2,780
575-18.67.002-В	Прокладка	575-18.67.030-В	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,168

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-18.67.009	Прокладка	575-18.67.000-В	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,028
575-18.75.052	Прокладка	575-18.75.050-В	Резина 4М-с (ГОСТ 7338—65)	1	0,025
575-18.76.022-А	Прокладка	575-18.76.020	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,880
575-18.76.032-В2	Прокладка	575-18.76.010-В	Резина губчатая гр. II Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,163
575-18.76.046	Прокладка	575-18.76.040	Резина 3МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	2	9,000*
575-18.76.047	Прокладка	575-18.76.040	То же	2	0,020
575-18.80.027	Прокладка	575-18.80.050	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,400
575-18.80.071	Прокладка	575-18.80.060	Резина губчатая гр. II Т-7 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,420
568-18.80.203	Уплотнитель	575-18.80.200	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,082
575-18.81.011	Прокладка	575-18.80.040-В	То же	1	0,330
575-18.81.104	Прокладка	575-18.81.050-В	»	1	0,320
575-18.81.017	Прокладка	575-18.81.020-В	»	2	0,150
575-18.81.026-Б	Прокладка	575-18.81.020-В2	Резина-пластна губчатая	1	0,348
575-18.81.082-А	Прокладка	575-18.81.280-А	гр. Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,392
575-18.81.107	Кольцо	575-18.81.080	Резина губчатая гр. I Т-6 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,014
575-18.81.112-В	Прокладка	575-18.81.115-В	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,160
575-18.81.122	Прокладка	СК 575-10.23.01-В	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,147
575-18.81.123	Прокладка	575-18.81.110-А	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,039
575-18.81.132-В	Прокладка	575-18.81.120-Б	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	2	0,231
575-18.81.168	Прокладка	575-18.81.180-А	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,440
575-18.81.192	Прокладка	568-18.78.120	То же	2	0,015
575-18.81.222	Прокладка	575-18.81.130-В	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,044
575-18.81.232	Прокладка	575-18.81.060-В	Резина губчатая гр. II Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,075
575-18.82.012	Прокладка	575-18.81.190	То же	1	0,545
575-18.82.022	Прокладка	575-18.81.220	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,480
575-18.82.032	Прокладка	575-18.81.230	То же	3	0,450
575-18.82.052	Прокладка	575-18.82.010	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,174
		575-18.82.020	То же		
		575-18.82.030-Б	То же		
		575-18.82.050-Б	То же		

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-18.82.062-Б2	Прокладка	575-18.82.060-Б	Резина марки НО—68-1 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,060
575-18.82.072-А	Прокладка	575-18.82.070	То же	1	0,080
575-18.82.082	Прокладка	575-18.82.080	»	1	0,061
572-18.82.092-Б	Прокладка	575-18.82.090-Б	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,250
575-18.82.094	Прокладка	575-18.82.120	Резина марки НО—68-1 (МРТУ 38-5-204—65)	4	0,100
575-18.82.112	Прокладка	575-18.82.110	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,100
575-18.82.102-А	Прокладка	575-18.82.100	Резина марки НО—68-1 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,135
575-18.92.039	Уплотнитель	575-18.92.040-Б2	Резина рулонная 3КЩ-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,113
575-18.92.042-В	Уплотнитель	575-18.92.040-Б2	То же	1	0,080
575-18.92.063	Шайба	575-18.92.002-В	Резина рулонная 3МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	2	4,000*
575-18.92.064	Уплотнитель	575-18.92.002-В	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	3,000*
575-18.92.065	Уплотнитель	575-18.92.002-В	То же	1	3,000*
575-18.92.068	Рамка	575-18.92.002-В	Резина рулонная 6М-С (ГОСТ 7338—65)	1	0,010
575-18.92.122-Б	Прокладка	575-18.92.120-Б	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,059
575-18.92.243	Уплотнитель	575-18.92.150	То же	1	0,025
575-18.93.026-Б	Прокладка	575-18.93.240-Б	Резина марки 7-3687 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,039
575-18.93.036-Б	Прокладка	575-18.93.020-В	То же	1	0,043
568-18.95.032	Прокладка	575-18.95.030	Резина губчатая гр. II Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	2	0,067
575-19.32.098-Б	Чехол	575-19.32.006-В	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204—65)	1	
575-19.37.092	Прокладка	575-19.37.080	Резина-пластина 2КЩ-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,146
575-19.37.221	Втулка	575-19.37.080	Резина марки 2959 (МРТУ 38-5-204—65)	1	5,000*
575-20.01.104-Б	Прокладка уплотнительная	575-20.01.014-Б	Резина губчатая гр. II Т-12 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,093
575-20.01.106-Б	Прокладка уплотнительная	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,132
575-20.01.131	Прокладка	575-20.01.002-Б	То же	1	0,255
575-20.01.132	Прокладка	575-20.01.002-Б	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,090
575-20.01.139	Прокладка	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I Т-8 (ТУ 38-5-1206—68)	По потребн.	0,070

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-20.01.174	Прокладка	575-20.01.001-А	Резина губчатая гр. I Т-5 (ТУ 38-5-1206—68)	По потреби.	0,040
575-20.01.150-Б	Вкладыш	575-20.01.011-А	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,360
575-20.10.111	Кольцо уплотнительное	575-20.10.012-Б 575-20.01.001-А	Резина марки 4007 (МРТУ 38-5-204—65)	1 1	0,030
575-20.15.140	Уплотнитель	575-20.15.020	Резина рулонная ЗМБА-м (ГОСТ 7338—65)	2	0,032
575-20.18.102-В	Прокладка	575-20.18.011-В	Резина губчатая гр. I Т-10 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,062
575-20.18.103-Б	Прокладка	575-20.18.012-Б	Резина губчатая гр. I Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,032
575-20.18.112-Б2	Прокладка	575-20.18.001-Б	Резина рулонная 10МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,015
575-20.18.144-Б	Прокладка	575-20.18.013-Б	Резина губчатая гр. II Т-4 (ТУ 38-5-1206—68)	1	0,010
575-20.18.147	Прокладка	575-20.18.001-Б	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	8,000*
575-20.18.148	Прокладка	575-20.18.001-Б	То же	1	8,000*
575-20.20.107-Б	Уплотнитель	СК 575-20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,300
575-20.20.108-Б	Уплотнитель	СК 575-20.20.004-В	То же	1	0,300
575-20.20.110	Уплотнитель	СК 575-20.20.004-В	»	1	0,200
575-20.20.111	Уплотнитель	СК 575-20.20.004-В	»	1	0,200
568-20.20.114	Прокладка	СК 575-20.20.004-В	Резина 1МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	4,000*
575-20.20.125	Уплотнитель	СК 20.20.004-В	Резина рулонная 10МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	0,300
575-20.20.126	Уплотнитель	СК 575-20.20.004-В	То же	1	0,300
575-20.20.132	Прокладка	СК 575-20.20.004-В	Резина рулонная 6М-С (ГОСТ 7338—65)	1	0,030
5069851-П	Прокладка резиновая с буртиком для трубопроводов	СК 575-10.52.01-В	Резина марки 4161 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,028
5069858-П	Прокладка резиновая с буртиком для трубопроводов	575-16.36.003-Б	То же	6	0,026
5069884-П	Прокладка резиновая с буртиком для трубопроводов	СК 575-10.40.01-Г	»	3	0,032
5281191	Кольцо резиновое круглого сечения	575-18.40.015-Б	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	1	0,170*
5281192	Кольцо резиновое круглого сечения	СК 575-19.32.02-В	То же	1	0,300*
5281194	Кольцо резиновое круглого сечения	575-18.76.020 575-18.81.090-Б 575-18.81.130-В 575-18.81.280-А2 575-18.80.200	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	4 4 4 4 6	0,700*

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг.
5281195	Кольцо резиновое круглого сечения	575-20.10.017-В2	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	2	9,500*
5281197	Кольцо резиновое круглого сечения	575-20.10.018-В		1	
5281201	Кольцо резиновое круглого сечения	575-20.10.011-Б	То же	2	1,400*
5281209	Кольцо резиновое круглого сечения	575-11.10.100-В	»	2	1,950*
5281209	Кольцо резиновое круглого сечения	575-11.51.00-В2	»	2	6,380*
5281225	Кольцо резиновое круглого сечения	575-11.00.000-Б	»	1	0,015
5281226	Кольцо резиновое круглого сечения	575-11.00.000-Б	»	1	0,016
386645	Прокладка	575-10.40.012	Резина рулонная 5МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	1	3,000*
387624	Кольцо	575-10.40.001-Г	Резина марки В-14 (МРТУ 38-5-204—65)	1	3,000*
388227	Прокладка	575-10.40.019-Б	Резина рулонная 2МБ-А-м (ГОСТ 7338—65)	4	0,028

ШНУРЫ РЕЗИНОВЫЕ

5068001	Шнур резиновый амортизационный	575-16.11	Шнур амортизационный самолетный Ø 8 (ГОСТ 1788—42)	2	0,117
5968004	Шнур резиновый амортизационный	5068044		То же	2
5968006	Шнур резиновый амортизационный	5068046	»	2	9,500*
5068010	Шнур резиновый амортизационный	575-16.25	»	2	0,020
5068011	Шнур резиновый амортизационный	5068051	»	2	0,019
5068012	Шнур резиновый амортизационный	575-14.45.070	»	2	0,021
5968018	Шнур резиновый амортизационный	575-18.45.095	»	1	
5068019	Шнур резиновый амортизационный	5068058	»	2	0,019
5068019	Шнур резиновый амортизационный	5068059	»	1	0,020
5068022	Шнур резиновый амортизационный	5068062	»	1	0,019
5068026	Шнур резиновый амортизационный	5068066	»	2	0,045

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
----------	--------------	-----------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------

## ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТОЛИТА

575-10.52.131	Изолятор	575-10.52.004-А	Стержень текстолитовый 25 (ГОСТ 5385—68)	2	2,000*
573-12.10.008	Втулка кронштейна задняя	575-12.10.001-А	Текстолит марки В (СТУ 30-14275—65)	6	0,295
575-12.10.102	Втулка передняя 1, 5 и 6-го кронштейнов	575-12.10.001-А	То же	6	0,238
575-12.10.103	Втулка задняя 1, 5 и 6-го крон- штейнов	575-12.10.001-А	Текстолит марки В (СТУ 30-14275—65)	6	0,320
575-12.10.489	Втулка передняя 2, 3 и 4-го кронштейнов	575-12.10.001-А	То же	6	0,212
575-13.01.182-Б	Втулка	575-13.01.175-Б	»	1	0,018
575-13.01.388	Втулка	575-13.01.574	Стержень текстолитовый 25 (ГОСТ 5385—68)	1	0,015
		575-13.01.650		2	
		575-13.01.655		4	
		575-13.01.675		2	
573-13.01.457	Втулка ролика	573-13.01.455	Стержень текстолитовый 25 (ГОСТ 5385—68)	2	3,000*
		575-13.11.200		1	
		575-13.11.205		1	
		575-13.12.155		1	
575-13-12.192	Опора промежуточного вала управления КП	575-13.11.000	Текстолит Б-5,0 (ГОСТ 2910—67)	2	0,150
575-14-13.666-Б	Втулка изоляционная	575-14.13.001-А	Стержень текстолитовый 15 (ГОСТ 5385—68)	9	0,900*
		575-14.13.084		3	
		575-14.13.093		6	
		575-14.13.000		6	
575-14.20.219-В	Планка	575-14.20.220	Текстолит Б-3,0 (ГОСТ 2910—67)	1	3,000*
575-14.70.073-В	Панель	575-14.70.205-Б	Текстолит Б-3 (ГОСТ 2910—67)	1	0,030
575-14.70.218-Б	Панель	575-14.70.315-Б	Текстолит Б-3 (ГОСТ 2910—67)	1	0,022
384865	Шайба изоляционная наружная	575-10.25.011	То же	1	1,400*
386636	Прокладка Ø 10×18×3	575-10.25.011	»	1	2,000*

## ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

575-14.61.093	Накладка	575-14.61.130	Полистирол Д (ГОСТ 9440—60)	1	0,080
---------------	----------	---------------	-----------------------------	---	-------

## ДЕТАЛИ ИЗ ПРЕССМАТЕРИАЛА

575-11.11.422-Б	Накладка	575-11.11.330-А2	Прессматериал К15-6 (СТУ 49-89—62)	96	7,000*
575-14.76.028	Колодка	575-14.76.040	Прессматериал АГ-4В (ГОСТ 10087—62)	1	6,000*
575-14.76.031	Крышка	575-14.76.040	Прессматериал АГ-4В (ГОСТ 10087—62)	1	1,000*

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОПЛАСТА</b>					
575-16.71.403	Набивка подушки	575-16.71.465	Паропласт полиуретановый эла- стичный (ТУ 35-П № 395—62)	1	0,272
575-16.71.434	Набивка подушки верхняя	575-16.71.465	Паропласт полиуретановый эла- стичный (ТУ 35-П № 395—62)	1	0,260
575-16.71.821	Набивка подушки	573-16.71.820-А1	Паропласт полиуретановый эла- стичный (ТУ 35-П № 395—62)	1	0,165
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ФЕНОПЛАСТА</b>					
575-10.61.031-Б	Основание розетки внешнего питания	575-10.61.095-Б	Фенопласт Э2/К-21-22 (ГОСТ 5689—66)	1	0,580
575-10.61.032-Б	Крышка розетки внешнего пи- тания	575-10.61.095-Б	Фенопласт Э2/К-21-22 (ГОСТ 5689—66)	1	0,373
575-16.71.645	Маховик в сборе	575-16.71.305-Б	Фенопласт черного цвета 031К-18-2 (ГОСТ 5689—66)	1	0,130
3732-1	Рукоятка НО 3732—61	575-13.21.033	Фенопласт К-15-2 (ГОСТ 5689— 66)	1	0,038
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ФИБРЫ</b>					
575-12.11.028	Прокладка	575-12.11.005-Б	Фибра марки флак (ГОСТ 3335—46)	2	8,000*
А-523.21-339	Прокладка 8Н5280-4	575-12.11.005-Б	Фибра техническая ФГ (ГОСТ 6910—54)	2	
А-523.21-350	Прокладка 13Н5280-9	575-11.10.003	Фибра марки флак Т-2,1 (ГОСТ 3335—46)	1	0,300
385317	Прокладка	575-10.22.01-В	Фибра техническая ФГ (ГОСТ 6910—54)	7	0,600*
385628	Прокладка	575-20.34.001-Г	Фибра марки флак Т-2,1 (ГОСТ 3335—46)	1	3,000*
388199	Прокладка	575-20.10.011-Б	Фибра марки ФГ Т-2 (ГОСТ 6910—54)	1	5,000*
388228	Прокладка	575-10.23.001-В	Фибра марки флак Т-3 (ГОСТ 3335—46)	1	
9242481	Прокладка	575-10.41.001-Б	Фибра марки флак Т-3 (ГОСТ 3335—46)	1	5,000*
9242483	Прокладка пробки цилиндра	575-20.10.011-Б	Фибра марки флак Т-3 (ГОСТ 3335—46)	1	2,000*
9242511	Спецпрокладка	575-11.10.003	Фибра листовая мягкая Т-1 (ГОСТ 3335—46)	1	0,011*
		575-19.37.080	Фибра мягкая листовая Т-1 (ГОСТ 3335—46)	1	3,000*
		575-11.10.010	Фибра мягкая листовая Т-1 (ГОСТ 3335—46)	1	1,000*
		575-11.11.000-Г		1	
		575-11.51.000-В		4	

# НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА</b>					
575-10.23.101	Прокладка	575-10.23.001-В	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,014
		575-10.23.009		1	
575-10.23.124	Прокладка	575-10.23.001-В	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,025
575-10.23.148	Прокладка заливного патрубка	575-10.29.009	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,012
575-10.40.149-А	Прокладка	575-10.40.019-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	4,000*
575-10.41.101	Прокладка	575-10.41.001-Б	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,127
575-10.41.161	Прокладка	СК 575-10.41.01-Б	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	2	6,000*
573-10.41.170	Прокладка	575-10.40.019-Б	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	1	4,000*
575-10.41.204	Прокладка	575-10.41.031	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,013
575-10.52.206	Прокладка	СК 575-10.52.01-В	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	1	0,035
575-10.54.126	Прокладка	575-10.54.001	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	2	0,040
575-11.10.294	Прокладка	575-11.00.000-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	2	5,000*
575-11.10.376	Прокладка	575-11.10.003	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	0,100
575-11.10.399	Прокладка	575-11.95.000	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	2	4,000*
575-11.11.356	Прокладка	575-11.95.000	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	2	0,043
573-11.31.082	Прокладка	575-11.00.000-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	4	9,000*
575-11.45.128	Прокладка крышки	575-11.51.000-В	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	2	0,028
575-11.45.129	Прокладка	575-11.45.010-А	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	2	0,022
575-11.51.144	Прокладка уплотнительная	575-11.00.000-Б	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	2	0,130
		575-11.51.003-Б2		2	
575-12.11.032	Прокладка	575-12.11.025	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	4	3,000*
575-20.10.108	Прокладка	575-20.01.001-А	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	2	5,000*
		575-20.10.012-Б		2	
575-20.10.114	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	1,000*
		575-20.10.012-Б		1	
575-20.10.121	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	3,000*
578-20.10.164	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	3,000*
575-20.10.170-Б	Прокладка насоса	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	8,000*
575-20.10.179	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	6,000*
575-20.10.190-Б	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	6,000*
575-20.15.147	Прокладка	575-20.15.002	Паронит Т-0,4 (ГОСТ 481—58)	1	2,000*
575-20.18.142-В	Прокладка	575-20.18.001-Б	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	По потреби.	0,420
386643	Прокладка	575-11.51.000-В	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	2	1,000*
386657	Прокладка	575-10.54.010	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	1,000*
		575-11.10.002-В		2	
		575-11.10.195-А		1	
		575-11.11.000-Г		3	
		575-19.37.070		1	
386704	Прокладка	575-11.45.120	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	8	3,000*
386713	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	По потреби.	2,000*
386724	Прокладка	575-10.40.019-Б	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	1,000*
388182	Прокладка	575-11.10.000-Б	Паронит Т-1 (ГОСТ 481—58)	1	2,000*
9242487	Прокладка пробки картера коробки перемены передач	575-11.10.003	Паронит Т-2 (ГОСТ 481—58)	1	3,000*

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
<b>ДЕТАЛИ ИЗ КАРТОНА</b>					
575-11.01.219	Прокладка уплотнительная	575-11.11.000-Г	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	0,015
575-11.10.078	Прокладка	575-11.10.010	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	4,000*
575-11.10.026	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	0,010
575-11.10.198	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки Б Т-0,5 (ГОСТ 9347—60)	1	8,000*
575-11.10.203	Прокладка левой опоры	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	0,028
575-11.10.218	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	4,500*
575-11.10.298	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки А Т-0,5 (ГОСТ 9347—60)	1	1,000*
575-11.10.384	Прокладка	575-11.10.002-В	Картон прокладочный марки А Т-0,5 (ГОСТ 9347—60)	1	1,800*
575-11.10.421	Прокладка	575-11.10.010	Картон прокладочный марки А Т-0,5 (ГОСТ 9347—60)	1	6,000*
575-11.10.422	Прокладка	575-11.10.010	То же	1	4,000*
575-11.10.423	Прокладка	575-11.10.000-В	»	1	4,000*
575-11.10.443	Прокладка	575-11.10.000-В	Картон прокладочный марки Б Т-0,5 (ГОСТ 9347—60)	1	6,000*
575-11.10.444	Прокладка	575-11.10.000-В	То же	1	6,000*
575-11.11.039	Прокладка	575-11.11.000-Г	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	2	2,000*
575-11.11.042-Б	Прокладка	575-11.11.000-Г	То же	1	5,000*
575-11.11.024	Прокладка	575-11.11.000-Г	»	2	1,000*
575-11.11.187	Прокладка	575-11.11.000-Г	»	1	2,000*
575-11.11.301	Прокладка	575-11.11.000-Г	»	1	6,000*
575-11.15.088	Прокладка	575-11.11.000-Г	»	1	0,015
575-11.15.062	Прокладка	575-11.15.005-Б	Картон прокладочный пропи- танный Т-0,3 (ГОСТ 6877—54)	1	0,800*
575-11.15.126	Прокладка	575-11.15.005-Б	Картон прокладочный пропи- танный Т-0,3 (ГОСТ 6877—54)	1	0,800*
575-11.51.113	Прокладка	575-11.51.000-В	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	2	4,000*
575-11.51.114	Прокладка	575-11.51.000-В	То же	2	4,500*
575-13.12.113	Прокладка	575-13.12.000-А	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	5,000*
575-14.62.026	Прокладка	СК 575-14.62.03-А2	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	2	0,300*

## НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-19.32.058	Прокладка	575-19.32.003	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	По потребн.	0,400*
575-19.37.068	Прокладка	575-19.37.070	Картон марки ЗВ Т-0,5 (ГОСТ 2824—60)	1	1,100*
575-19.37.073	Прокладка	575-19.37.070	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	0,400*
575-19.37.078	Прокладка	575-19.37.070	То же	1	1,200*
575-20.10.115	Прокладка	575-20.10.011-Б	Картон прокладочный марки Б Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	2,000*
575-20.10.162-Б	Прокладка	575-20.10.011-Б	То же	2	3,000*
575-20.10.198	Прокладка	575-20.10.032-В	Картон прокладочный марки А Т-0,3 (ГОСТ 9347—60)	1	4,000*
575-20.10.205	Прокладка	575-20.10.011-Б	То же	1	2,000*
575-20.10.206-Б	Прокладка	575-20.10.011-Б	»	1	1,000*
575-20.10.224	Прокладка	575-20.10.011-Б	»	1	1,000*

### ДЕТАЛИ ИЗ ВОЙЛОКА

575-10.23.149-А	Подкладка	575-10.23.009	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	1	0,010
575-10.23.150-Б	Подкладка длинная	575-10.23.009	Войлок ГПр10 (ГОСТ 6418—67)	1	0,300
575-10.23.153	Прокладка длинного хомута	575-10.23.020	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	2	0,030
575-10.23.154	Прокладка короткого хомута	575-10.23.021	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	2	7,000*
575-10.23.164-Г	Накладка	575-10.23.022-Г	Войлок ГПрА7 (ГОСТ 6418—67)	3	0,100
575-10.23.167-Б	Накладка	575-10.23.023-В	Войлок ГПрБ5 (ГОСТ 6418—67)	2	0,140
575-10.23.193	Накладка	575-10.23.030	Войлок ГПрБ5 (ГОСТ 6418—67)	1	0,125
575-10.23.194	Накладка	575-10.23.030	То же	1	0,185
575-10.23.202-Б	Накладка	575-10.23.031-В	»	2	0,060
575-10.23.203-Б	Накладка	575-10.23.031-В	»	1	0,260
575-10.23.204-Б	Накладка	575-10.23.031-В	»	2	0,070
575-10.23.206-Б	Накладка	575-10.23.031-В	»	2	0,050
575-10.23.217	Прокладка	575-10.23.031-В	»	2	0,070
575-10.23.218-А	Прокладка	575-10.23.031-В	Войлок ППр3 (ГОСТ 6308—61)	1	0,100
575-10.23.219	Прокладка	575-10.23.031-В	То же	1	0,100
575-10.23.220	Прокладка	575-10.23.031-В	»	1	0,150
575-10.23.221	Прокладка	575-10.23.031-В	»	1	0,100
575-10.23.222	Прокладка	575-10.23.031-В	»	1	0,080
575-10.23.223	Накладка	575-10.23.023-В	Войлок ГПрБ5 (ГОСТ 6418—67)	5	0,014
575-10.23.224-А	Накладка	575-10.23.031-Б	Войлок ГПр7 (ГОСТ 6418—67)	1	0,100
575-10.23.232	Накладка	575-10.23.031-Б	Войлок ГПр10 (ГОСТ 6418—67)	3	0,090
575-10.23.233	Накладка	575-10.23.031-Б	То же	2	0,025
575-10.23.267	Прокладка	575-10.23.009	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	2	0,012
575-10.23.268	Прокладка	575-10.23.009	Войлок ГПр10 (ГОСТ 6418—67)	1	0,105
575-10.23.269	Прокладка	575-10.23.009	То же	1	0,380

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
575-10.23.274	Накладка	575-10.23.031-В	Войлок ГПр10 (ГОСТ 6418—67)	3	0,050
M2-10.23.279	Сальник топливного крана	M2-10.23.275	Войлок ПС5 (ГОСТ 6308—67)	1	0,053
575-10.25.130	Прокладка	575-10.25.001	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	1	0,175
575-10.40.220	Прокладка	575-10.40.043	Войлок ППр3 (ГОСТ 6308—67)	3	5,000*
575-10.40.222	Прокладка	575-10.40.042	То же	2	6,000*
575-10.40.225	Прокладка	575-10.40.040	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—61)	1	0,040
575-10.41.124	Прокладка	575-10.41.008	То же	4	8,000*
575-10.41.128	Прокладка	575-10.41.009-Б	Войлок ППр3 (ГОСТ 6308—61)	1	0,017
		СК 575-10.41.01-Б		1	
575-10.41.130	Прокладка хомута	575-10.41.010-Б	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	2	0,010
575-10.41.152	Прокладка	575-10.41.015	То же	2	0,038
575-10.54.109	Прокладка хомута	575-10.54.016	»	1	0,010
575-11.01.177	Кольцо уплотнительное	575-11.51.315-Б	Войлок ТС9 (ГОСТ 288—61)	2	1,700*
575-11.15.123	Кольцо сальника	575-11.51.005-Б	Войлок ТС5 (ГОСТ 288—61)	1	5,000*
575-11.44.122	Кольцо сальника	575-11.44.120	Войлок ТС7 (ГОСТ 288—61)	4	2,000*
575-12.10.453	Сальник	575-12.10.455	То же	6	0,010
575-12.10.497	Сальник войлочный	575-12.10.510	Войлок ТС9 (ГОСТ 288—61)	12	0,013
		575-12.10.510		2	
575-12.10.521	Сальник	575-12.10.520	Войлок ТС5 (ГОСТ 288—61)	6	0,012
575-13.01.437	Кольцо	573-13.01.435	То же	42	0,500*
575-13.11.118	Кольцо сальника	575-13.11.115	»	4	1,000*
575-14.01.165	Утеплительная подставка	575-14.01.046	Войлок ГПр1,4 (ГОСТ 6418—67)	2	1,400
570-17.96.071	Прокладка хомута	575-17.96.120-А	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	1	4,000*
		575-17.96.150		1	
575-17.96.121	Прокладка	575-17.96.120-А	То же	1	4,000*
		575-17.96.150		1	
575-19.32.114	Сальник	575-19.32.005	Войлок ТС5 (ГОСТ 288—61)	1	0,500*
		575-19.32.007		1	
575-19.37.031	Прокладка	СК 575-19.37.04-В	Войлок ГПр5 (ГОСТ 6418—67)	1	0,044
575-19.37.102	Прокладка	575-19.37.045	То же	1	0,400
575-19.37.104	Прокладка	575-19.37.050	»	2	0,021
386741	Кольцо сальника 24,5×40×5	573-11.10.220	Войлок ТС7,5 (ГОСТ 288—61)	2	2,000*
		573-11.10.220		2	
		573-11.10.220		1	
386774	Кольцо сальника	575-13.01-535	То же	12	4,000*
5281120	Кольцо СТ 18×9×2,5	СК 575-14.62.03-А2	Войлок ТСт. 2,5 (ГОСТ 288—61)	1	0,017*
5281127	Кольцо СТ 52—39—5	575-18.40.100	То же	1	0,053*
5281130	Кольцо СТ 52—39—5	575-18.40.100	»	1	1,230*
9242477	Кольцо 23×38×5	575-11.10.010	»	1	1,000*
		575-13.12.000-А		2	
575-10.23.246	Накладка	575-10.23.023-В	Войлок ГПрБ5 (ГОСТ 6418—67)	1	0,016
575-10.23.247	Накладка	575-10.23.023-В	То же	1	0,052
575-10.23.249	Накладка	575-10.23.023-В	»	1	0,040

## НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
<b>ДЕТАЛИ ИЗ КОЖИ</b>					
572-10.23.544	Прокладка указателя	575-10.23.007-Б	Кожа техническая, тип 9 Т-3 (ГОСТ 1898—48)	1	0,500*
572-16.11.274	Ремень клапана сумки для инструкций и формуляров	575-16.11.155	Кожа техническая, тип 9 Т-1,5—2 (ГОСТ 1898—48)	2	
570-16.11.386		Манжета поршня	570-16.11.375	Кожа техническая, тип 9 Т-2,5—3 (ГОСТ 1898—48)	1
575-16.25.064	Шторка	575-16.25.210-Г	Кожа искусственная на баш- мачной палатке со сплошным покрытием I сорта (ГОСТ 11598—65). Коричневая	1	0,630
570-16.28.187	Ручка ящика запчастей пере- носного	570-16.28.170	Кожа техническая, тип 9 Т-1,5—2 (ГОСТ 1898—48)	1	6,000*
572-16.71.822	Верх обивки спинки сиденья	573-16.71.820-А	Кожа искусственная на баш- мачной палатке со сплошным покрытием I сорта (ГОСТ 11598—65). Коричневая	1	0,069
386602	Прокладка	575-11.10.105	Кожа техническая, тип 9 Т-2,5—3 (ГОСТ 1898—48)	1	3,000*
386640	Прокладка	СК 575-10.63.01-А	Кожа техническая, тип 9 Т-2,5 (ГОСТ 1898—48)	1	5,000*
9242428	Прокладка щупа	575-20.10.016-Б	Кожа техническая, тип 9 Т-2,5—3,5 (ГОСТ 1898—48)	1	1,000*
<b>ДЕТАЛИ ИЗ ТЕКСТИЛЯ</b>					
561-16.11.173	Коврик подстопочный		Парусина брезентовая (ГОСТ 5683—61)	1	1,080
575-16.11.631	Лента	575-16.11.645	Тесьма ТРТ(арт. 61—Т защит- ного цвета 17-386—67)	1	0,012
575-16.11.636	Боковина	575-16.11.645	То же	2	0,049
575-16.25.058	Уплотнитель	575-16.25.002-Б	Парусина брезентовая, окра- шенная водоупорной пропит- кой, льняная № 5 (ГОСТ 5683—61)	1	0,203
572-17.91.089	Перегородка сумки для мага- зинов	575-17.96.050	То же	3	0,014
572-17.91.101	Клапан кармана	575-17.91.100	»	1	4,000*
572-17.91.101	Клапан кармана	575-17.91.100	»	1	
572-17.91.176-Б	Верх сумки на четыре ячейки	572-17.91.175-А	»	1	0,018
572-17.91.177-Б	Задник сумки на четыре ячейки	572-17.91.175-А	»	1	0,021
572-17.91.187	Перегородка сумок	572-17.91.175-А	»	3	0,015
		573-17.91.025	»	5	

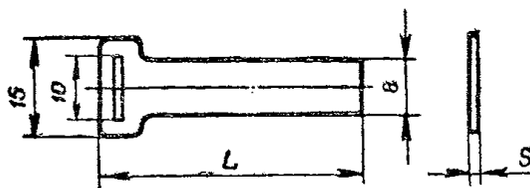
НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

№ детали	Наименование	В какую сборку входит	Материал (№ ГОСТ или ТУ)	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг
572-17.91.188	Петля подвески сумок	572-17.91.175-А	Парусина брезентовая, окрашенная водоупорной пропиткой, льняная № 5 (ГОСТ 5683—61)	2	8,000*
575-17.96.144	Основание сумки для магазинов Чехол	573-17.91.025	То же	1	
575-18.09.101		575-17.96.146	»	1	
		575-18.09.220	Полотно палаточное гладкокрашеное с пропиткой арт. 564 (ГОСТ 7297—54)	1	0,011
561-18.40.029	Тесьма	СК 575-18.41.001-В	Тесьма «хаки» № 25, ширина 15	1	3,000
575-18.94.056	Прокладка	575-18.94.001	Ткань НТ-7 (СТУ 49-2605—65)	2	0,250
575-18.94.057	Прокладка	575-18.94.001-В	То же	2	0,031
575-18.94.061-Б	Стенка верхняя	575-18.94.060-Б	»	1	0,065
575-18.94.063-Б	Боковина	575-18.94.060-Б	»	2	0,010
575-18.94.062-Б	Стенка нижняя	575-18.94.060-Б	»	1	0,085
575-18.94.065	Прокладка	575-18.94.001-В	»	2	0,036

## НОРМАЛИЗОВАННЫЕ ДЕТАЛИ И СПЕЦНОРМАЛИ

### БИРКИ

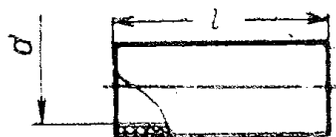
№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал (№ ГОСТ или ТУ)
	L	S				



Бирки. Нормаль НАО 881.000

2	25	0,5	14.13	4	4	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)
3	30	0,5	14.13	34	34	То же
4	35	0,5	14.13	27	27	»
5	40	0,5	14.13	33	35	»
6	45	0,5	20.20	2	2	»
7	50	0,5	14.13	20	22	»
8	60	0,5	20.20	2	2	»
9	70	0,5	14.13	2	11	»
10	80	0,5	20.20	9	9	»
11	90	0,5	14.13	7	27	»
			20.20	20	20	»
			14.13	24	91	»
			20.20	67	67	»
			14.13	7	25	»
			20.20	18	18	»
			14.13	3	30	»
			20.20	27	27	»

№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал (№ ГОСТ или ТУ)
	d	l				



Бирки. Нормаль НАО 882.000

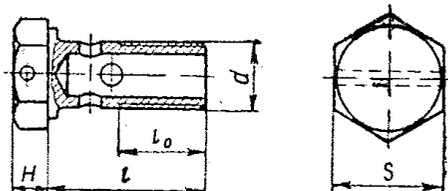
13	2	12	14.13	19	19	Пластикат М50 прозрачный. Трубка (СТУ 9-249—62)
14	2,5	12	14.13	26	26	То же

№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал (№ ГОСТ или ТУ)
	d	l				
15	3	12	14.13	77	118	Пластикат М50 прозрачный. Трубка (СТУ 9-249—62)
			14.70	3		
			20.20	38		
16	3,5	12	14.13	134	160	То же
			20.20	26		
17	4	12	14.13	6	6	»
19	5	12	14.13	11	11	»
20	6	12	14.13	4	6	»
			14.70	1		
			20.20	1		
21	7	12	14.13	2	2	»
26	3	18	14.13	42	90	»
			20.20	48		
27	3,5	18	14.13	42	98	»
			20.20	56		
28	4	18	14.13	20	58	»
			20.20	38		
29	4,5	18	14.13	28	28	»
30	5	18	14.13	8	17	»
			20.20	9		
31	6	18	20.20	4	5	»
			14.13	1		
32	7	18	14.13	5	13	»
			20.20	8		

### БОЛТЫ

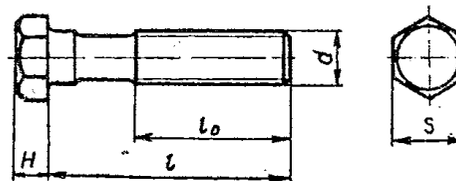
№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>	<i>S</i>				

Болты зажимные поворотных угольников. Нормаль Н 5280-2 (НО 3603—61)



A-52230-57	M14×1,5	32	17	8	19	10.40	5	5	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60) То же
A-52230-58	M16×1,5	37	20	8	22	10.22	1	4	
A-52230-59	M20×1,5	44	21	9	27	10.41	3		»
						10.22	1	3	
A-52230-60	M22	48	23	10	30	20.34	2		»
A-52230-61	M27	58	30	12	36	10.40	1	1	
						10.52	2	2	»

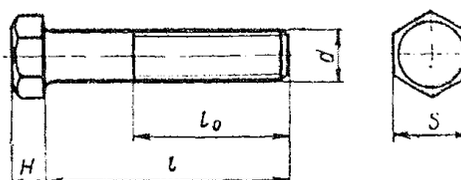
Болты с шестигранной уменьшенной головкой и направляющим подголовком. Нормаль Н 5022-2 (ГОСТ 7811—62)



200219-П29	M6	50	18	4	10	14.70	2	2	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60) То же
200222-П29	M6	65	18	4	10	14.61	4	4	
200223-П29	M6	70	18	4	10	20.34	2	2	»
200263-П29	M8	35	22	5	12	20.20	4	4	»
200272-П29	M8	65	22	5	12	10.61	2	3	»
						14.01	1		
200276-П29	M8	85	22	5	12	18.92	6	6	»
200315-П29	M10	40	26	6	14	16.20	2	2	»
200320-П29	M10	55	26	6	14	13.21	1	1	»
200324-П29	M10	75	26	6	14	10.22	2	2	»

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>	<i>S</i>				

Болты с шестигранной головкой (повышенной точности). Нормаль Н 5022-3 (ГОСТ 7805—62)



201415-П29	M6	10	10	4	10	10.40	1	221	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60)								
						14.13	149										
						14.20	4										
						14.36	6										
						14.61	4										
						19.37	5										
						20.20	48										
						20.34	4										
						201416-П29	M6			12	12	4	10	10.22	13	106	То же
														10.63	4		
14.13	22																
18.40	3																
18.45	4																
20.18	22																
20.20	38																
201417-П2	M6	14	14	4	10			10.54	2					74	»		
								12.11	24								
								14.13	7								
						14.61	14										
						16.36	4										
						19.37	1										
						20.01	10										
						201417-П2	M6	14	14	4	10	20.10	8			»	
												20.23	4				
						201418-П29	M6	16	16	4	10	10.40	4			80	»
11.10	20																
11.15	2																
14.70	4																
14.76	6																
16.71	4																
18.02	4																
18.45	4																
18.67	14																
18.92	4																
18.93	2																
18.94	10																
20.34	4																

БОЛТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	l	l <sub>0</sub>	H	S				
201419-П29	M6	18	18	4	10	10.22 14.44 19.37 20.18	26 3 2 12	43	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60)
201420-П29	M6	20	20	4	10	10.41 14.01 14.36 14.62 14.70 18.02 20.23	2 1 3 3 2 7 4	22	То же
201420-П	M6	20	20	4	10	18.76	2	2	»
201421-П29	M6	22	18	4	10	14.56	4	4	»
201422-П29	M6	25	18	4	10	13.21 18.94 19.32 20.18 20.20	2 10 3 1 4	20	»
201424-П29	M6	30	18	4	10	10.52 19.32 20.17	8 3 4	15	»
201426-П29	M6	35	18	4	10	14.62 14.70 20.20 20.23	4 2 1 4	11	»
201428-П29	M6	40	18	4	10	10.41	2	2	»
201452-П29	M8	12	12	5	12	20.10	3	3	»
201453-П29	M8	14	14	5	12	10.22 10.26 10.63 11.10 11.44 11.51 13.21 14.62 16.28	5 1 2 6 8 10 19 6 8	103	»
201453-П29	M8	14	14	5	12	16.36 17.96 18.73 18.76 20.17 20.26	24 2 2 3 3 4	38	»
201454-П29	M8	16	16	5	12	13.21 18.40 18.41 18.45	10 5 3 4	22	»

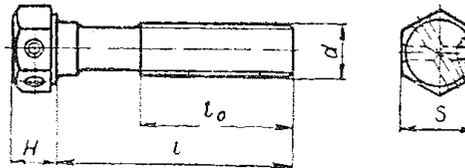
№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал		
	d	l	l <sub>0</sub>	H	S						
201455-П29	M8	18	18	5	12	10.25	2	35	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60)		
						10.41	4				
						13.12	5				
						18.40	15				
						20.18	9				
201456-П29	M8	20	20	5	12	10.22	2	128	То же		
						10.52	4				
						10.54	8				
						11.11	24				
						11.31	40				
						13.21	2				
						14.01	3				
						14.31	2				
						18.02	19				
						18.40	1				
						18.45	4				
						20.20	5				
201456-П29	M8	20	20	5	12	20.23	10				»
						20.34	4				
201458-П29	M8	25	25	5	12	10.22	4			63	»
						10.52	10				
						10.54	2				
						13.11	2				
						14.01	12				
						18.40	7				
						18.67	13				
						18.93	4				
						20.18	9				
						20.23	8				
201460-П29	M8	30	22	5	12	10.25	4	29	»		
						11.15	1				
						18.92	4				
						20.01	2				
						20.20	4				
						20.21	4				
						20.23	2				
						18.70	2				
201462-П29	M8	35	22	5	12	20.01	12				»
201464-П29	M8	40	22	5	12	10.23	4				»
201466-П29	M8	45	22	5	12	10.22	2		»		
201468-П	M8	50	22	5	12	10.41	2	9	»		
						10.52	1				
						10.61	2				
						10.63	2				

# БОЛТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	l	l <sub>0</sub>	H	S				
201492-П29	M10	14	14	6	14	10.40	4	4	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60) То же » » » » » » » » » » » » » » »
201493-П29	M10	16	16	6	14	18.92	1	1	
201494-П29	M10	18	18	6	14	13.01	2	2	
201495-П29	M10	20	20	6	14	13.11	4	22	
						18.02	8		
						18.92	10		
201496-П29	M10	22	22	6	14	10.22	3	16	
						14.01	4		
						18.92	3		
						20.10	6		
201497-П29	M10	25	25	6	14	10.61	4	27	
						11.51	12		
						18.00	9		
						20.10	2		
201498-П29	M10	28	28	6	14	11.44	14	19	
						13.11	2		
						20.15	3		
201500-П29	M10	32	26	6	14	16.71	4	8	
						18.40	4		
201501-П29	M10	35	26	6	14	13.01	7	17	
						13.11	2		
						18.00	8		
201505-П29	M10	45	26	6	14	10.41	1	5	
						16.30	4		
201507-П29	M10	50	26	6	14	10.31	2	2	
201509-П29	M10	60	26	6	14	18.03	1	3	
						16.20	2		
201510-П29	M10	65	26	6	14	18.03	1	1	
201536-П29	M12	20	20	7	17	14.13	1	6	
						20.20	5		
201538-П29	M12	25	25	7	17	13.01	4	12	
						18.00	4		
						18.01	4		
201540-П29	M12	30	30	7	17	10.61	2	14	
						11.44	8		
						13.01	4		
201541-П29	M12	32	32	7	17	13.12	2	2	
201542-П29	M12	35	30	7	17	10.61	1	41	
						13.01	20		
						13.11	16		
						20.01	4		
201544-П29	M12	40	30	7	17	13.01	3	7	
						13.12	4		
201546-П29	M12	45	30	7	17	18.02	6	12	
						18.03	6		

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d		l <sub>0</sub>	H	S				
201548-П29	M12	50	30	7	17	10.31	8	10	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60) То же » » » » » »
201567-П29	M12×1,25	40	30	7	17	13.12	2		
201589-П29	M14	40	34	8	19	11.10	4	4	
201675-П29	M10×1,25	22	22	6	14	13.01	2	2	
						12.10	192	224	
						12.20	32		
201682-П29	M10×1,25	40	26	6	14	11.44	6	6	
202141-П29	M16×1,5	35	35	9	22	12.20	4	4	
202202-П29	M18×1,5	75	42	10	24	11.11	7	7	

Болты с шестигранной головкой, направляющим подголовком и отверстиями в головке. Нормаль Н 5024-3 (ОН 025 105—63)



206466-П29	M6	25	18	4,2	10	10.23	4	4	Сталь 30—35 (ГОСТ 1050—60) То же » » » » » » » » »
206495-П29	M8	14	10	5,5	12	14.62	1	1	
206497-П29	M8	18	14	5,5	12	11.11	6	54	
						11.45	48		
206500-П29	M8	25	22	5,5	12	20.10	4	4	
206506-П29	M8	40	22	5,5	12	10.52	2	2	
206532-П29	M10	16	11	7	14	18.03	3	3	
206534-П29	M10	20	15	7	14	10.04	4	4	
206535-П29	M10	22	17	7	14	18.81	3	3	
206536-П29	M10	25	20	7	14	20.10	4	4	
206537-П29	M10	28	23	7	14	18.00	1	1	
206538-П29	M10	30	26	7	14	10.04	4	16	
						11.51	12		
206540-П29	M10	35	26	7	14	11.11	4	4	
206542-П29	M10	40	26	7	14	11.10	4	4	
206547-П29	M10	55	26	7	14	10.31	48	48	
206578-П29	M12	35	30	8	17	11.45	2	14	
						13.12	2		
						18.70	10		
206623-П29	M10×1,25	22	17	7	14	11.45	36	36	
206626-П29	M10×1,25	30	26	7	14	11.10	1	1	
206634-П29	M10×1,25	50	26	7	14	11.10	1	1	

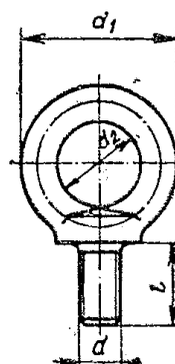
# БОЛТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	l	l <sub>0</sub>	H	S				
<b>Болты с шестигранной головкой. (Спецнормаль)</b>									
290641-П29	M8	20	18	6	14	11.11 11.45	10 24	34	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
290826-П	M10	65	60	7	14	13.11	2	2	То же
380200-П29	M5	14	11	5	10	14.62	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
380313-П29	M6	22	22	4	10	16.14	1	1	То же
380317-П29	M6	10	10	4	10	16.14	1	1	Сталь 30 (ГОСТ 1050—60)
380531-П29	M8	18	18	5,5	12	20.10	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
380532-П29	M8	12	12	5,5	12	11.10 11.11 11.45 20.20	8 1 24 1	34	То же
380535-П29	M8	80	77	5	12	13.21	1	1	»
380642-П29	M10	24	23	12	14	18.40	6	6	»
380702-П29	M12	48	23	10	19	11.51	6	6	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
380733-П29	M12	40	18	7	17	12.10	48	48	Сталь 30 (ГОСТ 1050—60)
380738-П29	M12	22	22	5	19	11.01 11.11 11.45	12 18 24	30	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
380741-П15	M12	35	26	9	17	11.45	24	24	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
380745-П21	M12	120	30	7	17	18.02	7	7	То же
380746-П21	M12	85	30	7	17	18.02	4	4	»
380749-П21	M12	45	30	7	17	18.02	52	52	»
380751-П29	M12	20	20	7	17	18.00	101	101	»
380753-П29	M12	62	62	5	19	11.01	4	4	»
381011-П29	M14	128	30	10	22	11.10	10	10	»
381012-П29	M14	128	30	10	22	11.10	3	3	»
381028-П29	M14	65	60	8	19	20.01	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 8560—67)
381200-П29	M16	80	35	11	22	11.51	36	36	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
381208-П29	M16	30	20	10	22	12.10	40	40	То же
381221-П29	M16	88	40	11	22	11.51	По потребн.	По потребн.	»
381222-П29	M16	65	40	11	22	11.51	6	6	»
381227-П29	M16	60	40	11	22	11.51	По потребн.	По потребн.	»
381228-П29	M16	75	35	11	22	11.51	По потребн.	По потребн.	»
381232-П29	M16	20	20	13	22	18.00	21	21	»
381240-П29	M16	102	45	12	24	11.10	7	7	»
381411-П29	M18	28	20	10	24	12.11	28	28	»
381618-П29	M20	95	34	11	27	16.20	2	2	»
381802-П29	M24	55	35	15	36	18.27	34	34	»
9211003-П29	M4	12	12	4	8	14.74	1	1	Холоднотянутая прутковая сталь A12 (ГОСТ 1414—54)
9213017-П29	M6	10	7	10	10	13.01 13.11	1 1	2	Холоднотянутая прутковая сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
9215076-П29	M12	32	24	9	17	11.51	4	4	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>	<i>D</i>				
<b>Болты с цилиндрической головкой. (Спецнормаль)</b>									
290710-П29	M8	100	95	7	12	10.23 10.41 10.52	4 4 1	9	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
380315-П29	M6	32	22	12	12	18.40	2	2	То же
380316-П29	M6	52	22	12	12	18.40	4	4	»
380524-П29	M8	55	50	7	12	19.37	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
380529-П29	M8	100	85	14	14	10.40	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
380634-П29	M10	75	62	20	20	18.40	2	2	То же
381013-П7	M14	70	55	14	16	18.09	3	3	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)
381013-П29	M14	70	55	14	16	18.75 18.76	1 2	3	То же

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>d<sub>2</sub></i>	<i>l</i>				

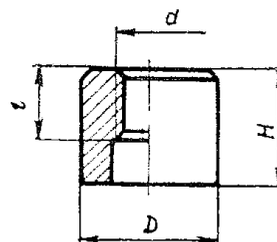
Рым-болты. Нормаль Н 5039-1 (ГОСТ 4751—57)



5039003-П29	M12×1,75	54	30	25	11.11	2	2	Сталь 20, 25 (ГОСТ 1050—60)
5039004-П29	M16×2	63	35	32	11.10	2	2	То же

### БОНКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	D	H	l				

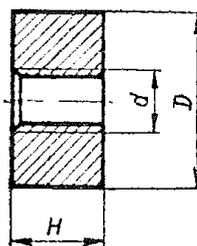


#### Бонки круглые приварные. Нормаль Н 5048-1

5048008-П	M6	14	8	6	14.13	78	88	Сталь Ст. 3 (ГОСТ 380—60)
					14.56	4		
					18.40	6		
					14.01	1		
5048017-П	M8	18	16	8	14.01	1	1	То же

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	D	H				

#### Бонки круглые резьбовые. Нормаль Н 5048-3 (НО 4368—63)



4368-0508-П	M5	12	8	8	10.31	2	2	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
					10.31	12		
4368-0608-П	M6	12	8	8	18.02	1	218	То же
					18.67	15		
					18.70	6		
					18.74	76		
					18.75	3		
					18.76	2		
					18.78	52		
					18.92	3		
					20.20	48		

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	D	H				
4368-0610-П29	M6	12	10	18.40	2	2	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
4368-0612-П	M6	12	12	18.75	1	9	
				18.78	4		
				20.20	4		
4368-0620-П	M6	12	20	18.74	3	3	»
4368-0625-П	M6	12	25	18.74	2	2	»
4368-0650-П	M6	12	50	18.74	4	4	»
4368-0812-П	M8	16	12	18.74	4	4	»
4368-0816-П	M8	16	16	18.70	2	2	»
4368-0820-П	M8	16	20	18.67	3	18	»
4368-0820-П	M8	16	20	18.70	5		»
				18.74	2		
				18.76	8		
4368-1010-П	M10	18	10	18.92	2	2	»
4368-1012-П	M10	18	12	10.04	4	4	»
4368-1016-П	M10	18	16	10.31	4	4	»
4368-1020-П	M10	18	20	18.92	1	1	»
4368-1036-П	M10	18	36	18.02	4	4	»
4368-1216-П	M12	22	16	18.03	3	6	»
				20.20	3		
4368-1230-П	M12	22	30	18.02	6	7	»
				18.74	1		
<b>Бонки цилиндрические. (Спецнормаль)</b>							
384155-П	M5	12	8	18.67	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
384158-П	M4	20	20	18.78	4	4	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
384162-П	M4	14	16	18.74	1	1	То же
384164-П	M5	20	12	14.70	2	2	»
384201-П	M6	14	10	18.70	12	18	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
				18.74	6		
384221-П	M6	14	35	14.56	3	9	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
				19.32	3		
				20.17	3		
384260-П	M8	20	16	18.78	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
384271-П	M8	20	19	18.74	8	8	То же
384279-П	M8	20	50	18.78	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
384286-П	M8	16	40	10.04	2	2	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
384313-П	M10	26	28	16.30	4	8	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
				18.76	4		
384431-П	M12	20	10	18.01	4	15	То же
				18.81	11		
384439-П	M14	30	6	10.54	1	1	»
384452-П	M12	20	15	18.01	4	4	»
9231006-П	M6	16	14	10.63	4	27	»
				18.32	12		
				18.70	2		
				18.73	4		

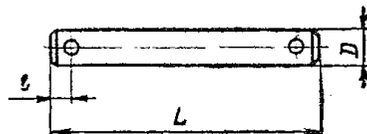
## БОНКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>				
9231051-П	M8	20	11	18.75	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
9231053-П				20.01	2		
				17.96	2		
	M8	20	14	18.78	1	18	То же
				18.70	8		
				18.74	2		
	M8	16	10	18.75	4	23	»
				18.78	4		
				18.75	23		
9230162-П	M8	20	30	10.31	1	1	»
9231102-П	M10	19	15	16.20	2	4	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
	M12	26	17	18.76	2	4	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
9231215-П				14.01	4		
Бонки с буртиком. (Спецнормаль)							
384445-П	M12	20	15	18.02	67	67	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
384448-П	M12	24	10	10.22	1	1	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)
384453-П	M12	20	10	18.00	10	94	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
				18.01	4		
				18.07	80		
384563-П	M30	48	9	18.07	5	5	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
Бонки без резьбы. (Спецнормаль)							
384437-П		20	20	11.44	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
384556-П		20	15	11.44	4	4	То же
9231254-П		17	4	12.10	48	52	Сталь Ст. 3 (ГОСТ 380—50)
				18.78	4		

## ВАЛИКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>L</i>				

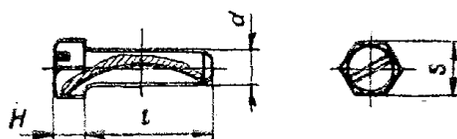
Валики гладкие с двумя отверстиями. Нормаль Н 5055-5



5055382-П52	10	30	38	18.09	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
-------------	----	----	----	-------	---	---	-------------------------

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>l</i>	<i>S</i>				

Валики хомутиков. Нормаль Н 5298-14 (НО 3605—61)



А-51800-43-П29	6	5	22	8	10.04	4	337	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
					10.22	11		
					10.23	8		
					10.25	18		
					10.26	5		
					10.40	77		
					10.41	45		
					10.52	71		
					10.54	19		
					11.10	2		
					11.95	20		
					13.12	22		
					13.21	5		
					14.01	5		
					14.13	1		
					19.37	1		
					20.01	6		
				20.10	4			
				20.34	11			

### ВИНТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>r</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>				

Винты с полукруглой головкой. Нормаль Н 5030-5 (ГОСТ 1489—62)



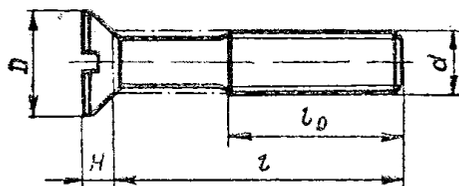
220000-П29	M3	5,5	5	5	2,5	13.12	4	4	Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
220003-П29	M3	5,5	8	8	2,5	14.13	22	43	
						14.70	19		
						19.32	2		
220005-П7	M3	5,5	12	12	2,5	19.37	4	4	»
220005-П29	M3	5,5	12	12	2,5	14.70	24	24	»
220006-П29	M3	5,5	14	14	2,5	19.32	1	1	»
220008-П29	M3	5,5	18	12	2,5	10.61	1	1	»
220048-П29	M4	7	6	6	3,2	14.13	3	3	»
220050-П29	M4	7	8	8	3,2	14.01	10	24	»
						14.13	2		
						14.20	2		
						14.70	2		
						14.76	4		
						20.20	4		
220051-П29	M4	7	10	10	3,2	14.70	54	54	»
220052-П29	M4	7	12	12	3,2	10.22	1	101	»
						14.21	2		
						14.70	40		
						18.40	4		
						18.92	38		
						19.37	2		
						20.15	14		
220053-П29	M4	7	14	14	3,2	14.22	2	90	»
						14.70	32		
						16.25	10		
						18.92	2		
						18.94	42		
						20.15	2		
220053-П7	M4	7	14	14	3,2	19.37	2	2	»
220055-П29	M4	7	18	14	3,2	14.70	3	3	»
220058-П29	M4	7	25	14	3,2	14.61	2	2	»
220060-П7	M4	7	30	14	3,2	14.70	2	8	»
						19.37	6		

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>				
220077-П29	M5	9	10	10	4	14.70 19.32 19.37	8 3 4	15	Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
220079-П29	M5	9	14	14	4	10.23 14.62	5 4	18	То же
220080-П29	M5	9	16	16	4	14.70 18.40 14.70	5 4 6	6	»
220081-П29	M5	9	18	18	4	10.53 10.61 10.63 14.62 14.70 18.09	4 2 1 4 7 4	22	»
220082-П29	M5	9	20	16	4	14.70	4	4	»
220083-П29	M5	9	22	16	4	14.13 14.70 18.09 20.15	2 1 12 4	19	»
220084-П29	M5	9	25	16	4	14.13	10	10	»
220086-П29	M5	9	30	16	4	13.12	2	2	»
220096-П29	M5	7	60	16	4	14.70	7	7	»
220101-П29	M6	10,5	8	8	4,5	14.13 18.92 19.37	6 3 4	13	»
220103-П29	M6	10,5	10	10	4,5	14.61 16.71	2 4	6	»
220105-П29	M6	10,5	16	16	4,5	10.40 11.95 14.36 14.70	1 1 3 5	10	»
220108-П29	M6	10,5	22	18	4,5	14.22 14.70	2 6	8	»
220109-П29	M6	10,5	25	18	4,5	14.22	4	4	»

# ВИНТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	$d$	$D$	$l$	$l_0$	$H$				

## Винты с потайной головкой. Нормаль Н 5031-5 (ГОСТ 1490—63)

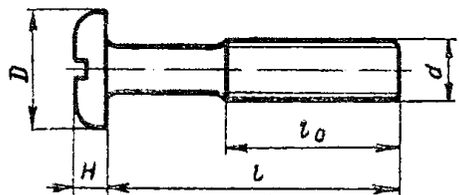


221552-П29	M4	7,5	12	12	2	20.20	4	4	Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
221603-П29	M6	11	12	12	3	10.61	6	6	То же
221604-П29	M6	11	14	14	3	19.32	2	2	»
221606-П29	M6	11	18	18	3	10.63 18.03	1 14	15	»
221607-П29	M6	11	20	20	3	18.02	2	2	»
221608-П29	M6	11	22	22	3	10.23	6	6	»
221668-П29	M8	15	30	22	4	20.20	3	3	»

## Винты с потайной головкой. Нормаль Н 5031-1 (ГОСТ 1490—63)

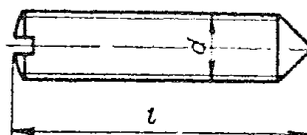
5031140-П29	M12	22	35	35	5,6	18.02	2	2	Сталь 20—40 (ГОСТ 1050—60)
-------------	-----	----	----	----	-----	-------	---	---	----------------------------

## Винты с плоской головкой. Нормаль Н 5032-6 (ОН 025 118—63)



224599-П29	M5	10	14	14	2,5	10.31	8	8	Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
224604-П29	M5	10	25	16	2,5	14.70	1	1	То же

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>		<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>				



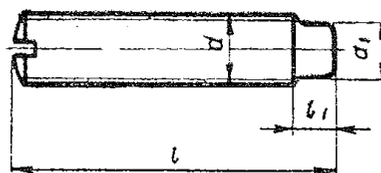
Винты установочные с коническим концом. Нормаль ОН 025 119—66 (ГОСТ 1476—64)

242200-П29	M4		6			14.70	1	1	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54) То же »
242315-П29	M12×1,25		25			18.09	3	3	
242317-П29	M12×1,25		30			18.09	19	19	

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>d<sub>1</sub></i>	<i>l</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	<i>D</i>				

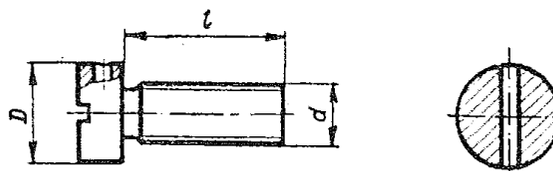
Винты установочные с коническим концом. Нормаль Н 5034-1 (ГОСТ 1476—64)

5034038-П29	M6		10			11.10	1	1	Сталь 35—45 (ГОСТ 1050—60)
-------------	----	--	----	--	--	-------	---	---	----------------------------



Винты установочные с цилиндрическим концом. Нормаль ОН 025 121—66

243162-П29	M5	3,5	10	3		18.40	1	3	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54) То же »
243165-П29	M5	3,5	18	3		11.45	2	3	
243287-П29	M10×1,25	7	2,5	6		18.09	3	4	
						20.15	1	1	
						16.71	1	1	



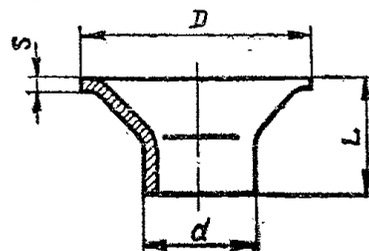
Винты с отверстием в головке. Нормаль Н 5039-2

5039033-П29	M4		12	7		14.70	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
-------------	----	--	----	---	--	-------	---	---	-------------------------

### ВТУЛКИ

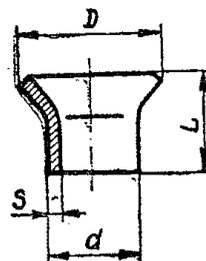
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	D	L	S				

#### Втулки. Нормаль НАО.822.003



4	9,5	13	7	0,4	14.13	9	10	Латунь Л62 (ГОСТ 931—52)
					20.20	1		
6	10	20	11	0,4	14.13	2	2	То же
7	13	20	10	0,4	14.13	4	7	»
					20.20	3		
8	16	20	9	0,4	14.13	7	21	»
					20.20	14		
13	15	26	12	0,5	14.13	1	1	»
18	21	31	10	0,5	20.20	5	5	»
21	23	40	16	0,5	14.13	1	4	»
					20.20	3		
22	26,5	40	14	0,5	14.13	1	1	»

#### Втулки. Нормаль НАО.822.004

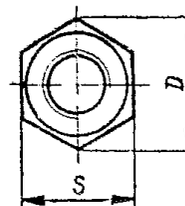
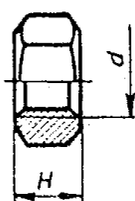


4	10,5	20	9	0,8	14.13	9	10	Латунь Л62 (ГОСТ 931—52)
					20.20	1		
6	11	28	11	0,8	14.13	2	2	»
7	14	28	10	0,8	14.13	4	8	»
					20.20	4		
8	17	28	9	0,8	14.13	9	26	»
					20.20	17		
11	17	31	9	1	20.20	1	1	»
13	16	34	12	1	14.13	1	1	»
18	22,5	40	10	1	20.20	5	5	»
21	24,5	45	16	1	14.13	1	4	»
					20.20	3		
22	28,5	50	14	1	14.13	1	1	»

ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>S</i>	<i>H</i>				

Гайки шестигранные (повышенной точности). Нормаль Н 5044-14 (ГОСТ 5927—52)



250508-П29	M6	10	5	10.23	34	197	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54), Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.25	8		
				10.40	3		
				10.41	8		
				10.52	6		
				10.63	2		
				11.95	1		
				13.21	5		
				14.01	1		
				14.13	7		
				14.61	8		
				14.62	4		
				14.70	13		
				14.77	2		
				16.26	2		
				16.36	2		
				18.02	13		
18.03	14						
18.45	4						
18.67	7						
18.75	4						
18.78	4						
18.92	4						
250508-П29	M6	10	5	19.32	2		Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				19.37	7		
				20.17	4		
				20.18	21		
				20.20	7		

ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	S	H				
250510-П	M8	14	6	10.22	2	85	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.90	2		
				14.01	8		
				18.00	8		
				18.02	21		
				18.32	4		
				18.67	15		
				18.74	4		
				18.78	2		
				18.91	5		
				20.01	14		
				10.23	8		
				10.40	1		
250510-П29	M8	14	6	10.41	6	76	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.52	10		
				10.54	6		
				10.61	2		
				10.63	2		
				13.01	1		
				13.11	1		
250510-П29	M8	14	6	13.21	8	145	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				14.01	2		
				18.40	8		
				18.40-2	2		
				18.45	2		
				18.76	3		
				18.92	2		
				18.93	2		
				20.20	8		
				20.23	2		
250511-П29	M8×1	14	6	10.22	1	145	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.40	2		
				10.41	33		
				10.52	7		
				11.10	5		
				11.11	6		
				11.15	6		
				13.11	5		
				13.12	7		
				13.21	1		
				18.93	2		
				20.01	12		
				20.10	57		
				20.34	1		

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	S	H				
250512-П	M10	17	8	10.22	7	128	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.23	4		
				10.31	4		
				10.41	1		
				11.44	28		
				12.10	2		
				13.01	13		
				13.11	3		
				13.21	2		
				16.20	2		
				18.00	18		
				18.02	2		
				18.51	38		
				18.74	4		
250514-П	M12	19	10	14.01	4	31	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				18.02	1		
				18.71	16		
				18.78	8		
				18.92	2		
250514-П29	M12	19	10	10.31	8	14	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				10.61	2		
250515-П29	M12×1,25	19	10	11.44	4	99	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				11.10	44		
				11.11	13		
				11.51	16		
250515-П29	M12×1,25	19	10	13.12	2		Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				13.21	2		
250517-П	M10×1,25	17	8	18.09	22	1	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				16.71	1		
250517-П29	M10×1,25	17	8	10.40	8	83	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54); Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60)
				11.01	2		
				11.10	33		
				11.11	4		
				20.01	10		
				20.10	26		
250534-П	M8	14	6	10.52	6	6	Латунь ЛС59-1; Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47)
250558-П29	M14	22	11	20.01	2	2	То же
250559-П29	M14×1,5	22	11	13.01	2	4	»
				13.11	2		
250560-П	M16	24	13	18.01	18	18	»
250564-П29	M20	30	16	16.20	2	2	»
250565-П29	M20×1,5	30	16	11.11	4	4	»

ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал				
	d	S	H								
Гайки шестигранные низкие (повышенной точности). Нормаль Н 5044-15 (ГОСТ 5929—62)											
250608-П29	M6	10	4	18.94	10	10	Сталь 10—35 (ГОСТ 1050—60) То же » » » » » » » » » » » »				
250610-П29	M8	14	5	10.63	4	4					
250612-П29	M10	17	6	11.44	8	20					
				11.95	12						
250614-П29	M12	19	7	11.44	8	16					
				16.20	8						
250615-П29	M12×1,25	19	7	11.11	12	13					
				13.11	1						
250617-П29	M10×1,25	17	6	11.11	6	15					
				11.44	8						
				16.71	1						
250634-П29	M14×1,5	22	8	19.37	3	3					
250636-П29	M16×1,5	24	8	10.41	1	3					
				13.11	2						
250640-П29	M20×1,5	30	9	18.40-2	3	3					
Гайки шестигранные (нормальной точности). Нормаль Н 5044-18 (ГОСТ 5915—62)											
250760-П29	M3	5,5	24	10.61	2	31					
				13.12	4						
				14.13	4						
				14.70	20						
				19.32	1						
				250762-П7	M4		7	3,2	19.37	6	6
									19.37	2	2
				250762-П22	M4		7	3,2	10.22	1	196
				250762-П29	M4		7	3,2	14.01	10	
				250763-П29	M5		8	4	14.13	4	50
14.70	65										
16.25	10										
18.40-2	4										
18.92	40										
18.94	42										
20.15	16										
20.20	4										
10.31	8										
10.53	7										
250763-П29	M5	8	4	10.61	2	»					
				14.62	1						
				14.70	23						
				18.09	6						
				19.37	2						
20.15	1										

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	S	H				
250763-П8	M5	8	4	19.37	2	2	Сталь 10—15 (ГОСТ 1050—60) То же
250810-П	M10	17	8	10.04	4	9	
				13.11	3		
				18.78	2		
250812-П29	M14	22	11	13.01	2	2	»

Гайки шестигранные. (Спецнормаль)

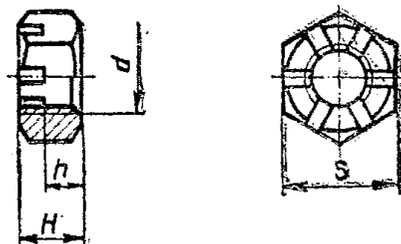
383063-П29	M6	12	5	20.10	20	20	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59) То же
383066-П29	M6	14	20	14.70	2	2	
383202-П29	M8	12	6	11.10	3	3	»
383320-П29	M10	17	8	20.10	8	8	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)
383503-П8	M14	22	25	10.90	8	8	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
383600-П29	M16	24	20	11.51	18	18	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
383710-П29	M18	22	14	14.13	12	12	То же
384098-П29	M42	55	16	12.11	4	4	»
9230502-П29	M12	19	5	13.12	1	2	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)
				14.70	1		

Гайки шестигранные (нормальной точности). Нормаль Н 5044-6 (ГОСТ 5915—62)

5044509-П29	M18	27	14	18.00	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
-------------	-----	----	----	-------	---	---	-------------------------

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	S	H	h				

Гайки шестигранные прорезные. Нормаль Н 5044-16 (ГОСТ 5932—62)



250870-П29	M14×1,5	22	16	11	11.10 11.11	21 26	47	Сталь 40—45 (ГОСТ 1050—60)
------------	---------	----	----	----	----------------	----------	----	----------------------------

# ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>S</i>	<i>H</i>	<i>h</i>				

## Гайки шестигранные прорезные низкие (повышенной точности). Нормаль Н 5044-17 (ГОСТ 5933—62)

250963-П29	M10×1,25	17	8	5	13.12	4	4	Сталь 10—45 (ГОСТ 1050—60) То же
250977-П29	M12×1,25	19	10	6	11.10	10	11	
250978-П29	M14×1,5	22	11	7	18.40	1	3	»
					11.10	2		
					11.11	1		

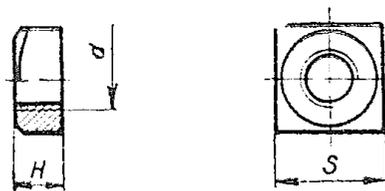
## Гайки шестигранные прорезные и корончатые. (Спецнормаль)

383400-П29	M12	19	20		11.51	6	6	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
383707-П29	M18	27	18		11.51	52	52	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
383913-П29	M22	36	15		20.10	2	2	То же
384045-П29	M27	41	19		12.10	4	4	»
384053-П29	M33	55	30		11.11	1	1	»
384055-П29	M33	50	18		11.10	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
384030-П29	M27	41	16		11.10	1	1	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)

## Гайки шестигранные прорезные корончатые. Нормаль Н 5044-4 (ГОСТ 5932—62)

5044326-П29	M8	14	9	6	13.21	1	1	Сталь 10—45 (ГОСТ 1050—60)
-------------	----	----	---	---	-------	---	---	----------------------------

## Гайки квадратные. Нормаль ОН 025 155—63



251084-П29	M5	9	4		10.63	1	3	Сталь 10, 15 (ГОСТ 1050—60)
251106-П29	M8	14	6		13.12	2	8	
					10.23	4		
					10.41	4		То же

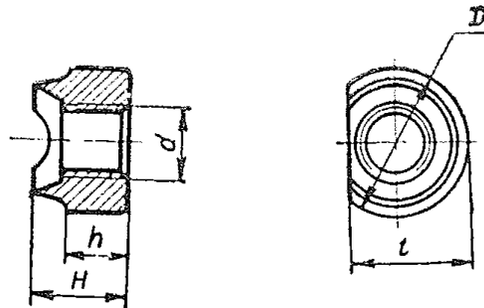
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>S</i>	<i>H</i>	<i>h</i>				

Гайки квадратные. (Спецнормаль)

383209-П29	M8	17	14		18.02	4	6	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
					18.78	2		
383417-П29	M12	22	13		18.02	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>h</i>				

Гайки неподвижные. Нормаль ОН 025 156—63

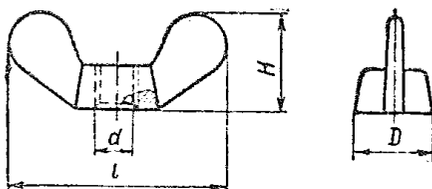


251261-П8	M6	14	9	7	4	16.71	8	8	Сталь 10—15 (ГОСТ 1050—60); Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)
-----------	----	----	---	---	---	-------	---	---	---

# ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>l</i>	<i>H</i>				

## Гайки-барашки. Нормаль Н 5044-21 (ГОСТ 3032—66)



251512-П	M6	12	32	14	18.32	12	12	Сталь 15; Сталь 35 (ГОСТ 1050—60) Ковкий чугун (ГОСТ 1215—59)
251512-П29	M6	12	32	14	14.56	2	15	
					18.40	2		
					18.40-2	4		
					18.45	2		
251513-П	M8	15	40	18	18.49	5		
					18.40-2	4	4	
					18.76	7	7	
251513-П29	M8	15	40	18	18.76	7	7	То же
251514-П	M10	18	48	22	10.25	1	1	»

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>D</i>				

## Гайки цилиндрические. (Спецнормаль)

383051-П	M5	14,5	12	14.70	1	1	Сталь 20 (ГОСТ 7417—57)
383062-П29	M4	9	10	14.61	2	2	Сталь Ст. 3 (ГОСТ 535—58)

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	S	H	D				

Гайки соединительные с наружной резьбой. (Спецнормаль)

280102-П29	M12	14	17,5		10.52	3	5	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)
					20.10	2		
280103-П29	M14	17	20		10.22	13	19	То же
					10.26	3		
					10.52	1		
280104-П29	M16	17	23		11.10	2	35	»
					10.22	4		
					10.52	1		
					11.95	1		
					16.36	26		
					19.37	3		
381406-П15	M18	24	44		10.22	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
383412-П29	M12	14	18		10.63	1	1	То же
9230751-П29	M20	22	15		10.22	1	1	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)

Гайки соединительные с внутренней резьбой. (Спецнормаль)

383703-П	M18	22	16		11.10	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
383415-П29	M12	17	18		10.63	1	1	То же
383509-П29	M12	19	15		10.22	4	4	»
383612-П29	M16	22	21		20.34	1	1	»
383709-П29	M18	25	16		10.23	1	1	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
384052-П29	M33	36	13		10.52	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
387121-П	M27	32	16		20.10	1	1	То же
9240350-П	M18	22	14		10.63	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	H	D				

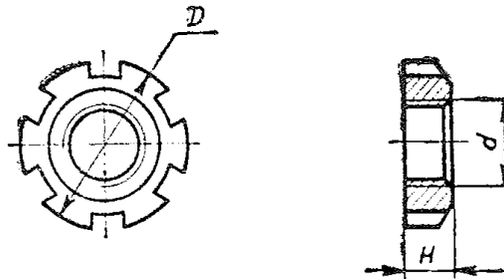
Гайки круглые. (Спецнормаль)

383213-П	M8	9	16		16.20	1	1	Латунь ЛС59-1 (ГОСТ 1019—47)
383306-П29	M10	17	50		18.40	1	1	Сталь Ст. 3 (ГОСТ 380—60)
383904-П29	M22	10	39		20.10	1	1	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
383908-П29	M22	9	36		20.10	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
384040-П29	M27	13	48		11.11	1	2	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
					11.15	1		
384072-П29	M33	13	65		20.10	1	1	То же
384085-П29	M52	10	72		11.11	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
384092-П29	M45	16	68		11.10	1	1	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)
384095-П29	M60	15	79		11.01	1	2	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
					20.10	1		
384102-П29	M56	11	76		11.01	1	1	То же

# ГАЙКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>H</i>	<i>D</i>				

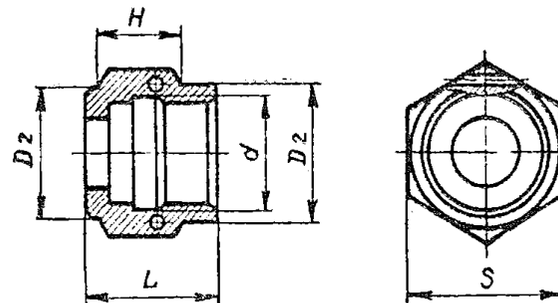
Гайки круглые. Нормаль Н 5045-3



5045117-П29	M76×1,5	14	102	11.11	1	1	Сталь 35—45 (ГОСТ 1050—60)
-------------	---------	----	-----	-------	---	---	----------------------------

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>L</i>	<i>S</i>	<i>H</i>				

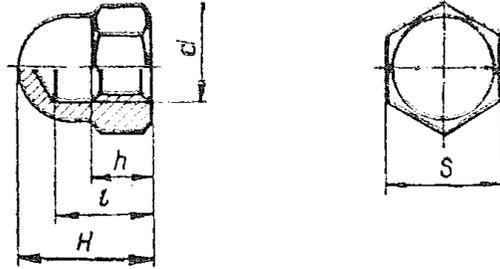
Гайки накладные. Нормаль Н 5280-7 (НО 3604—64)



A52253-109	M25×1,5	30	28	32	17	10.22 20.34	7 1	8	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
------------	---------	----	----	----	----	----------------	--------	---	-------------------------

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>S</i>	<i>H</i>	<i>l</i>	<i>h</i>				

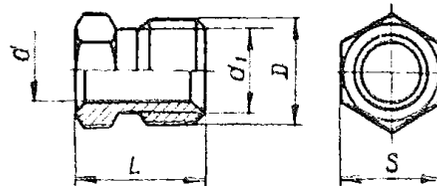
Гайки колпачковые. Нормаль Н 5044-19 (ГОСТ 11860—66)



5044956-П	M10	17	18	13	8	18.80	8	8	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
-----------	-----	----	----	----	---	-------	---	---	-------------------------

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>S</i>				

Гайки упорные. Нормаль Н 5280-19 (ГОСТ 9120—67)

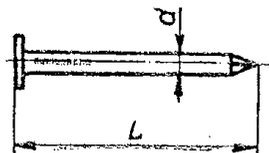


5280218-П29	14,2	17	20×1,5	20,5	22	14.13	5	5	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
-------------	------	----	--------	------	----	-------	---	---	-------------------------

### ГВОЗДИ

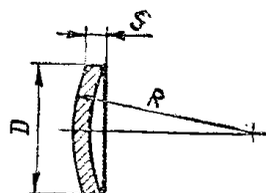
№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	d	l				

Гвозди толевые круглые. Нормаль ОН 025 194—63



261325-П	2	20	10.23	По потреби.	По потреби.	Проволока стальная низкоуглеродистая (ГОСТ 3282—46)
----------	---	----	-------	-------------	-------------	---

Заглушки сферические. Нормаль ОН 025 163—63

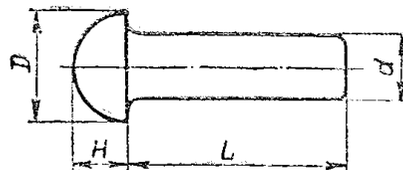


№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	D	S	R				
260304-П29	14	1,4	17	11.10 20.10	1 1	2	Сталь 08кп; Сталь 10 (ГОСТ 16523—70) То же
260305-П11	16	1,4	20	10.23	2	2	
260309-П29	24	2	30	11.10 13.12	4 1	5	»
260310-П29	26	2	32	11.10	6	6	»
260312-П29	30	2	40	11.10	1	1	»
260313-П29	32	2	45	13.11	2	2	»
260314-П29	35	5	50	11.44 13.01 13.11	2 9 5	16	»
260316-П	40	2	60	11.01 11.11	1 1	2	Сталь 08кп; Сталь 10 (ГОСТ 16523—70) То же
260316-П29	40	2	60	13.01	2	2	
260320-П29	50	2	80	11.51	2	2	»

### ЗАКЛЕПКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>H</i>				

Заклепки с полукруглой головкой (нормальной точности).  
Нормаль Н 5050-6 (ГОСТ 10299—62)

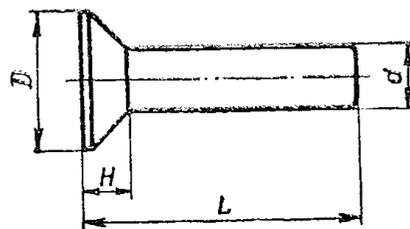


252526-П	2,5	4,4	8	1,5	19.32	8	8	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60) То же
252540-П29	3	5,3	8	1,8	14.56	4	12	
					18.45	8		
252541-П29	3	5,3	10	1,8	20.01	3	3	»
252542-П	3	5,3	12	1,8	14.56	3	3	»
252542-П29	3	5,3	12	1,8	11.45	24	32	»
					14.56	4		
					18.49	4		
252544-П	3	5,3	16	1,8	10.25	8	8	»
252548-П	3	5,3	24	1,8	14.56	2	12	»
					16.28	1		
					16.29	4		
					18.41	1		
					18.45	2		
					18.49	2		
252571-П	4	7,1	6	2,4	18.09	8	8	
252572-П	4	7,1	8	2,4	14.61	16	32	
					14.62	16		
252573-П	4	7,1	10	2,4	16.28	8	16	
					16.29	8		
252574-П	4	7,1	12	2,4	10.31	24	38	
					14.70	14		»
252574-П29	4	7,1	12	2,4	10.25	6	6	
252575-П29	4	7,1	14	2,4	10.40	1	1	
252582-П	4	7,1	28	2,4	18.09	4	4	
252591-П	5	8,8	10	3,0	18.81	3	3	
252591-П29	5	8,8	10	3,0	16.29	4	4	
252593-П29	5	8,8	14	3,0	16.25	16	16	
252704-П	6	11	16	3,6	18.76	1	1	
252707-П	6	11	22	3,6	18.81	3	3	
252765-П	8	14	10	4,8	18.02	1	1	

# ЗАКЛЕПКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>H</i>				
252768-П	8	14	16	4,8	16.20 18.03 18.81 18.92	1 1 1 2	5	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)
252771-П	8	14	22	4,8	18.03 18.81	8 3	11	»
252771-П29	8	11	22	4,8	18.81	2	2	»
252773-П	8	14	26	4,8	18.03	9	9	»
252775-П	8	14	30	4,8	11.45	24	24	»
256839-П	10	16	26	6	18.51	4	4	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60)
256842-П	10	16	32	6	11.01	21	21	То же
256876-П	12	19	42	7	11.11	12	12	»
385830-П	5	9	12	3	10.23	167	167	Сплав АМцА-М (ГОСТ 4783—49)
385877-П	10	18	29	6	11.01	24	24	Сталь 18Х2Н46А (ГОСТ 4593—61)

Заклепки с потайной головкой (нормальной точности).  
Нормаль Н 5050-7 (ГОСТ 10300—62)

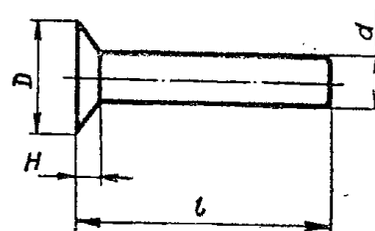


253524-П	3	52	10	1,2	20.10	2	2	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60)
253554-П	4	7	12	1,6	11.11	40	40	То же
253557-П	4	7	18	1,6	11.11	40	40	»
253573-П	5	8,8	18	2	11.45	24	24	»
253591-П29	6	10,3	14	2,4	18.02 18.81	6 3	9	»
253596-П	6	10,3	24	2,4	11.01	8	8	»
253598-П	6	10,3	28	2,4	11.01	18	18	»
253600-П	6	10,3	32	2,4	11.01	12	12	»
253655-П	8	13,9	14	3,2	18.03 18.80	3 6	9	»
253660-П	8	13,9	24	3,2	11.42	12	12	»
385852-П	6	11	48	4,5	12.40	372	372	Сталь 10 (ГОСТ 7417—57)

## ЗАКЛЕПКИ

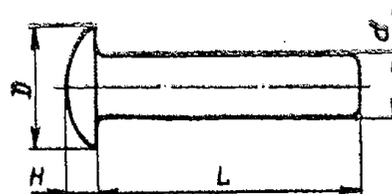
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>H</i>				

Заклепки с потайной низкой головкой из алюминиевого сплава. Нормаль ОН 025 177—63



254189-П	3	6	10	0,9	10.23 14.56	2 11	13	Алюминиевый сплав АМгбп (ГОСТ 4784—65)
----------	---	---	----	-----	----------------	---------	----	--

Заклепки с грибовидной головкой из алюминиевого сплава. Нормаль ОН 025 180—63

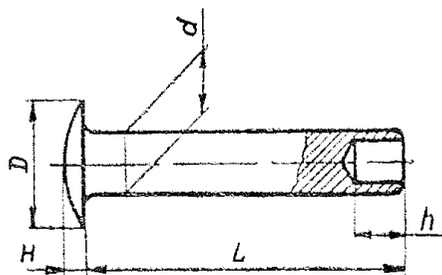


254248-П	3	4	8	1	17.96	2	2	Алюминиевый сплав АМгбп (ГОСТ 4784—65)
254249-П	3	4	10	1	16.28	44	44	То же
254281-П	4	7	10	1,75	14.56 16.28 16.29 17.96 20.01	4 16 11 4 2	37	»
254283-П	4	7	14	1,75	18.81	30	30	»
254304-П	5	10	20	2,5	18.81	12	12	»
254330-П7	6	12	18	3	18.02	8	8	»

# ЗАКЛЕПКИ

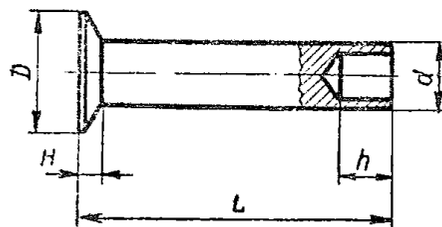
№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал
	$d$	$D$	$L$	$H$	$h$				

Заклепки полупустотелые с полукруглой низкой головкой. Нормаль ОН 025 183—63



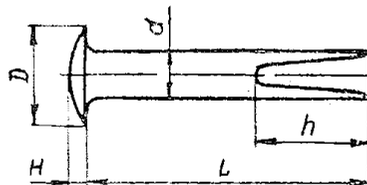
255063-П	4	10	8	2	5	17.96	8	8	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60) То же
255063-П29	4	10	8	2	5	16.25	8	20	
385853-П29	6	12	14	2,5		16.71	12		Сталь 20 (ГОСТ 1050—60) То же
385854-П29	6	12	16	2,5		11.44	228	228	
						11.44	120	120	

Заклепки полупустотелые с потайной низкой головкой. Нормаль ОН 025 182—63



255784-П29	5	10	17	1,5	5	11.44	96	96	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60)
------------	---	----	----	-----	---	-------	----	----	----------------------------

Заклепки разводные с полукруглой низкой головкой. Нормаль ОН 025 185—63



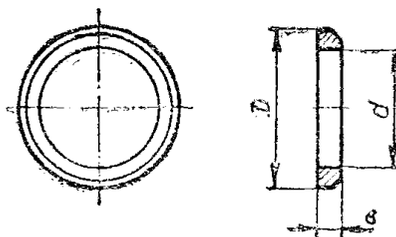
256546-П	4	8	16	1,6	8	10.41	3	3	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60)
----------	---	---	----	-----	---	-------	---	---	----------------------------

\* Детали, имеющие номера выше 265000,— спецнормали.

КОЛЬЦА

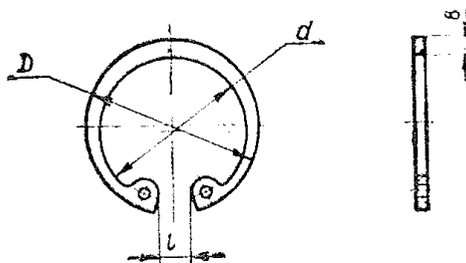
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	d	b	l					

Кольцо напайное. Нормаль Н 5298-16 (НО 3605-61)



A52330-201	15	12,3	3	10.40	20	24	Сталь 20—35 (ГОСТ 1050—60)	
				10.41				
				10.54				
387710-П	13	10,3	3	10.40	1	19	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)	Спецнормаль
				10.41				
				10.52				
				11.95				

Кольца пружинные упорные внутренние эксцентрические. Нормаль Н 5047-15



5047822-П15	66,2	58,4	5	18	11.45	8	8	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
-------------	------	------	---	----	-------	---	---	--------------------------	--

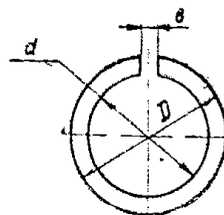
Кольца пружинные упорные внутренние эксцентрические. Нормаль Н 5049-3

5049161	95,5	84,5	7,3	18	20.10	1	1	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60) То же	
5049165-П15	116	103,2	8,5	22	11.01	1	3		
					11.45	2			

# КОЛЬЦА

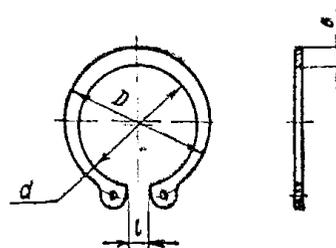
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>b</i>	<i>l</i>					

Кольца установочные. Нормаль Н 5047-16 (ГОСТ 2893—54)



5047872-П15	85,8	96,8	5,0		20.10	1	1	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
5047878-П15	134,2	149,2	7,0		11.10	2	2	То же	

Кольца пружинные упорные наружные эксцентрические. Нормаль Н 5049—1

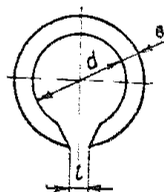


5049014-П	27,7	33,7	4	6	18.40	1	1	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
5049017-П	31,9	39,3	4,4	6	20.01	1	1	То же	
5049027-П	50,6	59,6	6	8	11.11	1	1	»	

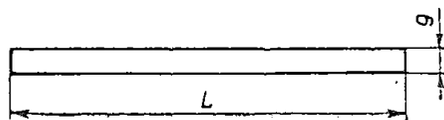
Кольца пружинные упорные наружные концентрические. Нормаль Н 5049-2

КОЛЬЦА

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>d</i>	<i>b</i>	<i>S</i>					
385717-П15	37	2,5	1,1	13.01	9	18	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	Спецнормаль
				13.11	7			
				18.40	2			
385734-П15	34	2,5	1,5	13.11	2	2	То же	Спецнормаль
				11.10	2			
385755-П15	44,5	3,2	1,1	13.01	2	8	»	Спецнормаль
				13.11	2			
				13.12	2			
				18.92	2			
5049064-П2	14,15	2,5	1,1	18.40	1	2	»	
5049070-П15	21,9	3,2	1,1	20.10	1	1	»	
5049081-П15	36,4	5	1,7		1	1	»	



ЛЕНТЫ ХОМУТИКОВ. НОРМАЛЬ Н 5298-13

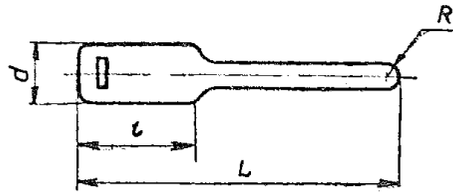


№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>L</i>							
5298776-П29	190			10.52	26	34	Сталь 08 (ГОСТ 1050—60)	
				11.95	8			
5298777-П29	210			10.40	37	41	То же	
				10.41	2			
				10.54	2			

ЛЕНТЫ ХОМУТИКОВ

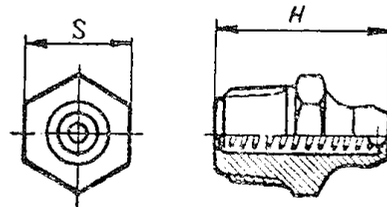
№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	L							
5298778-П29	230			10.22	7	12	Сталь 08 (ГОСТ 1050—60)	
				11.95	2			
				13.11	2			
				13.21	1			
5298779-П29	250			10.40	4	32	То же	
				10.41	2			
				10.54	16			
				20.34	10			
5298780-П29	270			10.22	4	27	»	
				10.25	8			
				10.26	4			
				10.52	5			
				14.01	4			
				20.10	2			
5298781-П29	295			11.10	1	2	»	
				13.21	1			
5298782-П29	320			10.40	16	120	»	
				10.41	40			
				10.52	36			
				11.95	12			
				13.01	16			
5298783-П29	340			20.10	2	2	»	
5298784-П29	360			10.54	1	4	»	
				13.21	3			
5298786-П29	400			10.04	4	15		
				10.25	6			
				10.40	4			
				20.34	1			
5298787-П29	420			14.13	1	1		
5298788-П29	440			10.40	10	11		
				14.01	1			
5298790-П29	480			11.10	1	1		
5298791-П29	510			10.23	8	22		
				10.40	4			
				10.41	4			
				10.52	4			
				13.12	2			
5298793-П29	560			13.12	2	2	»	
5298794-П29	590			19.37	1	1	»	
5298796-П29	640			10.40	2	2	»	
5298801-П29	770			10.25	4	4	»	

МАНЖЕТЫ МАРКИРОВКИ ПРОВОДОВ. НОРМАЛЬ Н 5295-14



№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	l	L	R					
5295206-П	10	20	55	2	10.22	2	5	Жесть белая жр № 40 лист, 0,36—0,44 (ГОСТ 9488—60)	
5295208-П	16	30	115	4	14.13 14.13	3 1	1		

МАСЛЕНКИ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК И МАСЕЛ



№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	Резьба	H	L	S	α°					
264020-П8	К 1/8"	18		12		11.01 11.10 11.11	1 1 1	3		

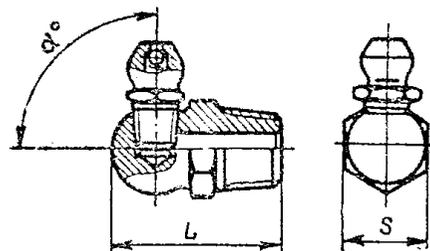
Пресс-масленки прямые. Нормаль Н 5261-4 (ГОСТ 1303—56)

264020-П8	К 1/8"	18		12		11.01 11.10 11.11	1 1 1	3		
-----------	--------	----	--	----	--	-------------------------	-------------	---	--	--

# МАСЛЕНКИ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК И МАСЕЛ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	Резьба	H	L	S	α°					

Пресс-масленки угловые. Нормаль Н 5261-4 (ГОСТ 1303—56)



264030-П8	К 1/8"	22	12	45	11.51	2	2	
264040-П8	К 1/8"	22	12	90	11.10	2	4	
					11.11	2		

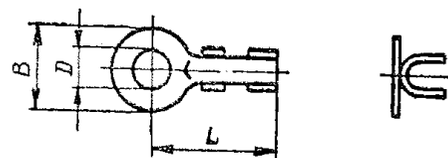
## НАКОНЕЧНИКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	L	B					

Наконечники (Спецнормаль)

387604-П29	9	37		16.25	2	2	Сталь 0,8кп (ГОСТ 16523—70)	
387606-П	4,2	25		10.63	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	

Наконечники проводов марки ПГВА. Нормаль Н 8313-61 (ОН 029 013—68)

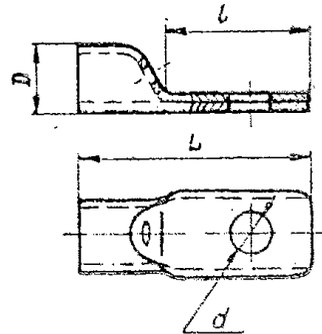


540244	12,5	21	19	14.13	2	2	Латунь Л62 (ГОСТ 2208—49)	
--------	------	----	----	-------	---	---	---------------------------	--

## НАКОНЕЧНИКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь.	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>L</i>					

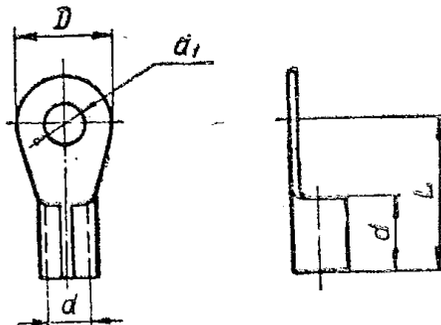
### Наконечники кабельные трубчатые. Нормаль Н 5295-18



387610-П11	20	13	45	80	14.13	8	8	Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47) То же »	Спецнормаль
5295230-П	20	13	45	80	14.13	6	6		
5295230-П11	20	13	45	80	20.20	13	13		

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь.	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>a</i>	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	<i>d<sub>1</sub></i>					

### Наконечники кабельные штампованные. Нормаль Н 5295-19

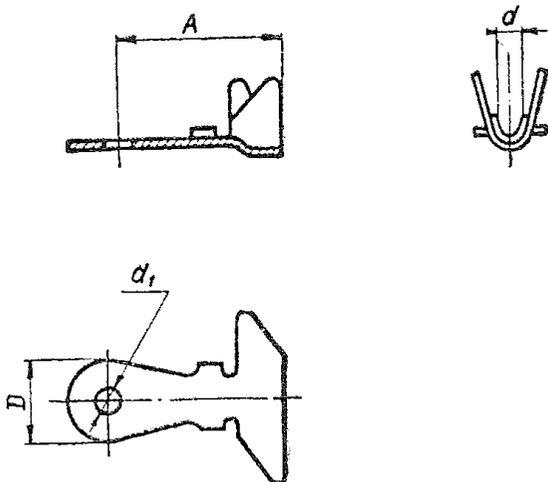


387602-П11	18	8,5	20	35	12,5	20.20	1	1	Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47) То же » »	Спецнормаль Спецнормаль
387614-П11	18	8,5	20	35	9	20.20	1	1		
5295245-П11	12	5,5	16	26	7	20.20	1	1		
5295246-П11	15	7	18	30	9	20.20	2	2		

# НАКОНЕЧНИКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$d_1$	$D$	$A$					

## Наконечники кабельные глухие. Нормаль НО 775015



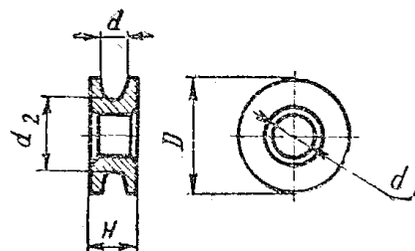
H7750083	1,5	3,2	7	15	14.13	3	7	Латунь Л62М (ГОСТ 2208—49)	
					14.70				3
					20.20				1
H7750085	2,2	3,2	8	16	14.13	2	2	То же	
H7750087	2,2	4,2	9	17,5	14.13	9	24	»	
					14.70				13
					20.20				2
H7750089	2,2	5,5	10	18	14.13	10	41	»	
					14.70				31
H7750091	2,2	6,5	12	19	14.13	32	46	»	
					20.20				14
H7750093	2,2	8,5	15	20,5	14.13	1	1	»	
H7750095	3	4,2	10	19	14.70	4	4	»	
H7750097	3	5,5	11	20,5	14.70	6	6	»	
H7750099	3	6,5	12	21	14.70	3	3	»	
H7750103	4	5,5	12	23	14.13	1	3	»	
					14.70				2

## НАКОНЕЧНИКИ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$d_1$	$D$	$A$					
H7750105	4	6,5	13	24,5	14.13 20.20	2 2	4	Латунь Л62М (ГОСТ 2208—49)	
H7750109	5	5,5	13	25	14.70	5	5	То же	
H7750379	1,0	3,2	7	11,5	14.13	6	6	»	
H7750381	1,0	4,2	8	13	14.70	16	16	»	
H7750401	1,5	4,2	8	15,5	14.13 14.70	5 105	110	» »	

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$d_1$	$d_2$	$D$	$H$					

Наконечники кабельные роликовые. Нормаль НО 775.015

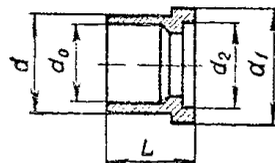


H7750337	1,5	3,2	4,5	6,5	2	14.13	5	5	Латунь ЛС59-1 (ГОСТ 2060--60)
H7750339	2	4,2	6	8,5	3	14.13 14.70	4 3	7	То же

### НИППЕЛЯ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d_0$	$d$	$d_1$	$d_2$	$L$					

Ниппеля штуцерно-торцевого соединения труб. Нормаль Н 5280-8 (НО 3604—61)

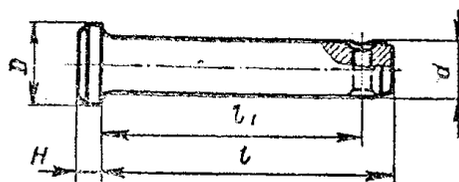


A-51911-120	13	19	22,8	17	17	10.22	7	8	Сталь 20 (ГОСТ 1050—60)	
387023-П	6	10	15,5		22	20.34	1			
387025-П	3,5	7,5	10,5		35	10.63	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	Спецнормаль
387027-П	7	10	14		35	10.22	4	4	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)	Спецнормаль
387060-П	1,5	6,5	10	5,2	24	20.34	1	1	То же	Спецнормаль
						10.63	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	Спецнормаль

### ПАЛЬЦЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$D$	$l$	$l_1$	$H$					

Пальцы. Нормаль ОН 025 196—63



260003-П29	5	8	18	15	1,8	18.40-2	2	2	Сталь 10, 15 (ГОСТ 1050—60)	
260006-П29	5	8	25	22	1,8	18.40-2	4	4	То же	
260009-П29	6	9	14	11	2	10.40	1	1	»	
260011-П52	6	9	18	15	2	18.92	1	2	»	
						20.15	1			
260013-П52	6	9	22	19	2	18.92	1	1	»	
260018-П29	6	9	35	32	2	10.40	2	2	»	
260022-П52	6	9	45	42	2	17.96	4	6	»	
						18.92	2			
260028-П29	8	12	12	8	2,5	13.21	1	1	»	

ПАЛЬЦЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	l	l <sub>1</sub>	H					
260033-П52	8	12	22	18	2,5	18.03	1	7	Сталь 10,15 (ГОСТ 1050—60) То же	
						18.09	2			
						18.81	1			
						18.92	2			
						20.15	1			
260034-П29	8	12	25	21	2,5	18.03	1	1	»	
260038-П52	8	12	35	31	2,5	18.92	1	1	»	
260041-П29	8	12	42	38	2,5	10.31	4	4	»	
260046-П29	8	12	60	56	2,5	10.23	4	10	»	
						10.40	1			
						10.41	4			
						10.54	1			
260055-П52	10	14	22	18	3,0	13.11	1	1	»	
260058-П29	10	14	30	26	3,0	13.21	2	2	»	
260058-П52	10	14	30	26	3,0	11.44	12	67	»	
						13.01	39			
						13.11	16			
260059-П29	10	14	32	28		18.40-2	2	5	»	
						18.75	1			
						18.76	2			
260061-П52	10	14	38	34	3,0	13.01	2	2	»	
260072-П29	10	14	80	76	3,0	18.09	4	4	»	
260073-П	10	14	85	81	3,0	18.09	2	2	»	
260084-П29	12	16	28	23	3,5	10.40	1	1	»	
260100-П52	12	16	85	80	3,5	18.02	1	1	»	
260103-П52	14	18	22	17	4	18.92	1	1	»	
260117-П52	14	18	65	60	4	13.01	2	2	»	
260118-П52	14	18	70	65	4	13.01	2	2	»	
260122-П52	14	18	90	85	4	18.03	4	4	»	
386106-П29	6	9	18	15	2	13.21	13	13	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)	
386153-П29	10	16	55	51	5	13.01	2	2	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)	
386162-П2	12	16	55	50	3,5	13.21	1	1	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)	
386171-П29	12	16	74	68	3	13.12	1	1	Сталь 20X (ГОСТ 4543—61)	
386179-П	14,1	20	55		4	11.01	2	2	Сталь 18X2H4BA (ГОСТ 4543—61)	
386180-П29	14	20	88		4	18.09	20	20	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
386227-П29	20	24	43	36	5	10.31	1	1	То же	
386229-П29	20	24	32	25	5	10.31	3	3	»	
386234-П29	15	20	86	81	3	11.44	8	8	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)	
386235-П29	15	20	98	93,5	3	11.44	8	8	То же	
386237-П29	20		92			11.44	8	8	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)	
386248-П29	18	24	33	28	5	13.01	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	

Детали, имеющие номера выше 265000,— спецнормали.

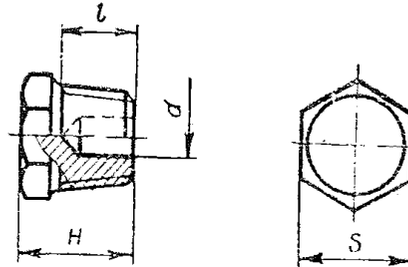
Валики шарнирных соединений (пальцы). Нормаль Н 5299-2

5299166-П2	8	14	25	20	3	13.21	4	4	Сталь Ст.5 (ГОСТ 380—60)	
------------	---	----	----	----	---	-------	---	---	--------------------------	--

ПРОБКИ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	резьба	d	l	H	S					

Пробки резьбовые конические. Нормаль Н 5058-5



262541-П29	К 1/8"		9	11	14	10.40 20.10	1 9	10	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)	
262543-П29	К 3/8"	8	12	19	18	10.22 20.10	1 1	2	То же	
262544-П29	К 1/2"	11	14	22	20	11.10	1	1	»	

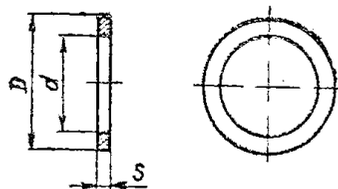
Пробки резьбовые. (Спецнормаль)

296495-П	M18		12	24	18	10.22 12.10	1 12	13	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
296499-П29	M18	13	12	24	36	10.22	1	1	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)	
386402-П29	M20		13	27	16	20.34	2	2	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
386404-П29	M12		13	14	18	10.63	1	1	То же	
386471-П	M12		10	17	16	12.20	2	2	»	
386475-П	M14		9	22	15	10.54	1	1	»	
386475-П29	M14		9	22	15	10.22 11.10 11.11 11.15	1 3 3 1	8	»	
386479-П29	M12		11	17	30	12.11	8	8	»	
386506-П29	M16	8,5	16	22	22	10.22 11.10 16.36	1 1 4	6	»	
386516-П29	M18	10	11	24	18	11.10	1	1	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)	
386520-П29	M18		11	24	18	11.45	8	8	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)	
386523-П	M24	16	22	32	35	11.10 11.11	1 1	2	Латунь ЛС59-1 (ГОСТ 1019—47)	
386532-П	M30		11	36	17	18.07	5	5	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)	
386536-П29	M24		13	30	26	11.51	6	6	То же	
386571-П29	К 3/8"		12	11	32	11.16	2	2	»	

ПРОКЛАДКИ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>S</i>					

Прокладки поворотных угольников. Нормаль Н 5280-4 (НО 3603—61)

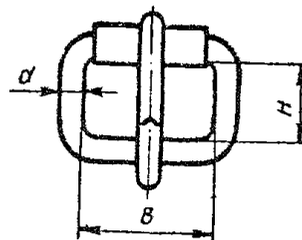


A52321-339	14,2	20	1,5	11.10	1	1	Фибра техническая ФТ (ГОСТ 6910—54)	
------------	------	----	-----	-------	---	---	-------------------------------------	--

Прокладки штуцерно-торцевого соединения труб. Нормаль Н 5280-9 (НО 3604—61)

A52321-350	17	22	1,5	10.22 20.34	7 1	8	Фибра техническая ФТ (ГОСТ 6910—54)	
------------	----	----	-----	----------------	--------	---	-------------------------------------	--

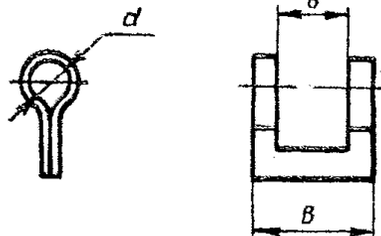
ПРЯЖКИ СО ШПЕНЬКОМ. НОРМАЛЬ Н 5067-1



№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>d</i>					
5067001-П18	14	10	3	14.36	1	1	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60) То же	
5067003-П29	26	25	4	16.25	4	6		
				16.71	2			

РАМКИ ХОМУТИКА. НОРМАЛЬ Н 5298-15

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	B	b	l					
A52426-24	6	18	10		10.22 10.23 10.25 10.26 10.40 10.41 10.52 10.54 11.10 11.95 13.12 13.21 14.01 14.13 19.37 20.01 20.34	11 8 18 5 77 48 71 19 2 20 22 5 3 1 2 4 11	327	Сталь 08кпIIIH (ГОСТ 16523—70)	
A52426-24-П29	6	18	10		10.04 20.10	1 4	8	То же	



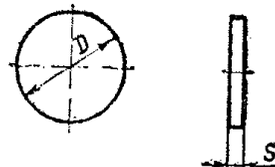
РОЛИКИ. (СПЕЦНОРМАЛЬ)

№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	l					
387589-П	10	20	20.10	6	6	Сталь (ГОСТ 801—60)	
387592-П	3	18	11.10	996	996	То же	
387596-П	10	25	20.10	6	6	»	

СКОБЫ. (СПЕЦНОРМАЛЬ)

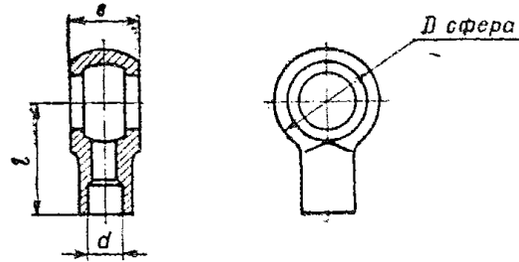
№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	l	B					
386921-П29	9	105	26	20.20	1	1	Сталь 08кпIII-ВГ (ГОСТ 16523—70) То же » » » » » » » » »	
386927-П29	9	140	26	20.20	5	5		
386928-П29	9	172	26	20.20	1	1		
386929-П29	9	105	26	20.20	2	2		
386930-П29	9	100	26	20.20	1	1		
386931-П29	9	190	26	20.20	3	3		
386932-П29	9	105	26	14.13	1	8		
				20.20	7			
386935-П	6	68	26	14.13	1	1		
386936-П29	9	88	26	14.13	9	9		

СУХАРИ КРУГЛЫЕ ПРИВАРНЫЕ. НОРМАЛЬ Н 5047-7



№ детали	Размеры, мм		Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	S					
5047212-П	22	3,9	11.44	2	7	Сталь с содержанием углерода С не более 0,30%	
			13.01	1			
			13.11	4			
5047236-П	22	5	11.01	1	9	То же » » »	
			13.01	5			
			13.11	3			
			18.78	4	4		
5047263-П	20	6	11.44	4	4	» » »	
5047266-П	26	6	11.44	4	4		
5047268-П	30	6	18.76	2	2		
5047298-П	22	8	10.22	1	12	» » » »	
			18.70	8			
			18.78	2			
			20.34	1			

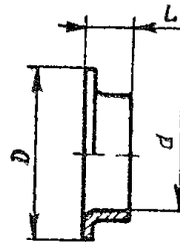
УГОЛЬНИКИ ПОВОРОТНЫЕ. НОРМАЛЬ Н 5280-3 (НО 3603—61)



№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	l	b	L					
A52232-10	16,5	32	28	19,5		10.22	1	5	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	
A52232-11	20,5	38	32	25		10.41	4		То же	
387122-П	18	32	28	16		10.22	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
387124-П	20,5	44	35	24		10.22	2	2	То же	
387125-П	18,5	44	35	24		10.22	1	1	»	
387174-П	14,3	28	23	18		10.40	4	4	»	
387175-П	14,3	28	23	18	46	10.40	1	1	»	
387175-П15	27,5		35	26,5		20.34	1	1	»	
387177-П	27,5	44	35	26,5		10.22	1	1	»	
387180-П	24,5	44	35	26,5		10.22	2	2	»	
387180-П15	24,5	44	35	26,5		20.34	2	2	»	
387199-П15	28,5	52	48	34		10.40	1	3	»	
						10.52	2			

Детали под номером 387000 и выше — спецнормали.

ФУТОРКИ. НОРМАЛЬ Н 5282-2

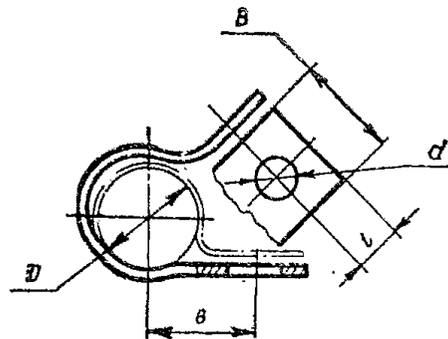


№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	L					
5282064-П11	8	12	6	14.13	7	7	Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47)	
5282067-П11	10	14		14.32	7	7	То же	

## ХОМУТИКИ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	b	B	d	l					

Хомутики крепления электропроводов и маслопроводов, Нормаль Н 5298-10



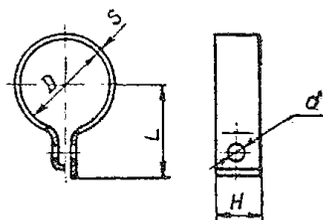
386800-П29	19	28	18	9	9	10.22	1	2	Сталь МСт. 3 (ГОСТ 501—58)
386803-П29	19	28	18	11	11	10.52	1		То же
386813-П29	12,5	20	20	7	12	20.10	2	2	»
386819-П29	12	26	20	11		19.37	3	3	»
386824-П29			20	7		16.36	2	2	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)
						14.13	1	8	То же
						20.20	7		
386828-П29	5	11	16	9	9	14.13	1	1	»
386829-П29	20	18,5	16	9,5	8	14.13	1	1	»
386830-П29			20	7		20.20	5	5	»
386831-П29	46	38	20	7	10	20.20	1	1	»
386832-П29	35	30	20	7	10	14.13	3	6	»
						20.20	3		
386834-П29	35	30	20	9	10	20.20	1	1	»
386835-П29	42	32	20	11	10	20.20	1	1	»
386836-П29	46	38	20	9	10	20.20	3	3	»
386837-П29	14	15,5	16	9	8	20.20	1	1	»
386839-П29	26	26	20	9	11	14.13	3	3	»
386841-П29	22	30	40	9	12	10.26	1	1	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)
386857-П29	27	35	25	9	12	10.41	4	4	То же
386864-П	42	32	20	7	10	14.13	1	1	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)
386870-П29	46	38	25	9	10	14.01	1	1	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)
									То же

ХОМУТИКИ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	b	B	d						
5298711-П29	5	11	16	7	8	14.13	12	12	Сталь 10—20 (ГОСТ 1050—60); Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70) Кров. сталь (ГОСТ 1393—47) S=0,5—0,7	
5298712-П29	6	11,5	16	7	8	14.13	29	29	То же	
5298713-П29	8	12,5	16	7	8	10.52 14.13 14.62 20.20	1 29 1 5	36	»	
5298714-П29	10	13,5	16	7	8	10.52 14.13 20.20 19.37	1 24 1 6	32	»	
5298715-П29	12	14,5	16	7	8	14.13 16.36 20.20	9 1 4	14	»	
5298716-П	14	15,5	16	7	8	14.13 20.20	9 2	11	»	
5298717-П29	16	16,5	16	7	8	10.22 10.40 14.13 14.70 19.37	3 2 7 3 1	16	»	
5298718-П29	18	17,5	16	7	8	14.13 20.20 20.34	8 5 3	16	»	
5298719-П29	20	18,5	16	7	8	14.13 14.70 20.20	20 4 8	32	»	
5298721-П29	24	20,5	16	7	8	20.20	3	3	»	
5298723-П	28	22,5	16	7	8	10.41 10.54 14.01 20.20 20.34	1 3 1 1 1	7	»	

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	D	b	B	a	l					
9242606	10	16	20	11	10	10.22 11.95 16.36	2 1 17	20	Сталь 08III-H (ГОСТ 16523—70)	
9242622-П29	8	12	20	6,5	6	10.63	4	4	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
9242660-П29	26	24	20	7	8	14.13 20.20	7 8	15	Сталь 08III-H (ГОСТ 16523—70)	
9242755-П29	38,5	33	25	9	10	10.25	2	2	Сталь 08кпIII-Г (ГОСТ 16523—70)	
9242881-П29		18		9		16.36	7	7	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	

## Хомуты патрубка экранировки. Нормаль Н 5298-12



5298758-П29	18	0,5	19,5	10	5,2	10.22	1	1	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60); Холоднокатаная (ГОСТ 2614—65)	
386883-П29	130	1	85	16	6,5	13.12	1	1	Сталь 08кпIII-H (ГОСТ 16523—70)	

## Хомутики. (Спецнормаль)

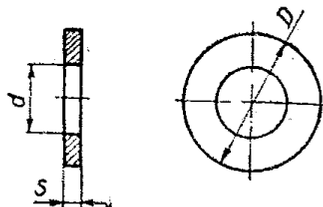
386862-П29	36		29	9,5		10.41	1	1	Сталь 08кпIII-H (ГОСТ 16523—70)	
386863-П29	36		28	10		10.41	2	2	То же	
386882-П	55		40	20		10.52	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	

Детали под номерами 386 ... и 9242 ... — спецнормали.

### ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>S</i>					

#### Шайбы. Нормаль НАО 894015



13	12	20	1	14.13	1	2	Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47) То же » »
23	16	25	1	20.20	1	1	
30	20	28	1	14.13	2	5	
				20.20	3		

#### Шайбы. Нормаль ОН 025 166—68

252000-П29	3,2	7	0,8	10.25	8	92	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60); Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71)
				10.61	1		
				14.56	7		
				14.70	62		
				18.45	8		
252002-П29	4,3	9	1,0	20.01	6	201	То же
				10.23	1		
				14.13	4		
				14.56	4		
				14.61	2		
				14.70	119		
				14.76	2		
				16.25	10		
				16.28	8		
				16.29	8		
				17.96	12		
				18.40-2	8		
				18.67	13		
				20.01	2		
				20.23	8		

## ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S					
252003-П29	5,3	10	1,2	10.53	2	59	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71)	
				14.13	2			
				14.70	30			
				16.25	16			
				16.29	4			
				18.40	4			
				18.92	1			
252003-П29Ж	5,3	10	1,2	19.37	2	2	То же	
252004-П29	6,4	12,5	1,4 (1,5)	10.40	3	248	»	
				10.41	2			
				11.95	1			
				13.21	16			
				14.13	23			
				14.36	7			
				14.61	8			
				14.70	11			
				14.76	6			
				16.20	4			
				16.71	4			
				18.02	2			
				18.03	24			
				18.40-2	8			
				18.45	10			
				18.49	5			
				18.67	14			
				18.81	3			
				18.92	5			
				18.94	20			
19.32	14							
19.37	4							
20.10	16							
20.15	1							
20.18	35							
20.34	2							
252005-П29	8,4	17,5	1,4 (1,5)	10.31	4	175	»	
				10.52	3			
				11.10	4			

ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S					
252005-П29	8,4	17,5	1,4	11.95	1		Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71)	
				14.01	2			
				14.31	2			
				14.62	3			
				16.28	8			
				16.36	18			
				17.96	2			
				18.02	14			
				18.03	24			
				18.40-2	22			
				18.41	3			
				18.45	4			
				18.76	7			
				18.80	6			
				18.81	3			
				18.92	3			
				18.93	6			
				20.10	18			
				20.23	8			
				20.15	1			
20.18	9							
252006-П29	10,5	21	2	10.04	4	161	То же	
				10.40	12			
				11.10	6			
				11.44	12			
				13.01	52			
				13.11	15			
				13.12	4			
				13.21	2			
				14.01	4			
				16.25	8			
				16.71	4			
				18.03	6			
				18.09	4			
				18.81	3			
				20.10	15			
252006-П				13.01	3	15	»	
				18.51	12			

ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	a	D	S					
252007-П	12,5	24	2	10.41	2	2	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71) То же » » » » » » » » » » » » »	
252007-П11	12,5	24	2	10.61	2	2		
252007-П29	12,5	24	2	10.31	8	62		
				10.40	1			
				11.44	8			
				13.12	1			
				13.21	2			
				14.13	1			
				14.20	4			
				16.20	1			
				18.02	32			
				18.78	1			
				19.32	3			
252016-П29	14,5	28	3	11.10	33	76		
				11.11	26			
				13.01	4			
				14.01	4			
				18.03	4			
				18.93	2			
				19.37	3			
252018-П29	19	34	3	13.01	1	1		
252019-П29	21	37	4	11.11	2	6		
				18.74	2			
				19.32	2			

Шайбы увеличенные. Нормаль ОН 025 167—68

252035-П29	4,3	12	1,2	10.41	3	8	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71) То же » » » » » » » » » » » » »	
				14.70	5			
252035-П29Ж	4,3	12	1,2	19.37	3	3		
252036-П29	5,3	14	1,4 (1,5)	18.81	24	24		
252037-П29	6,4	18	1,4 (1,5)	13.21	По потребн.	187		
				14.13	7			
				14.22	12			
				14.56	8			
				14.61	8			
				16.36	4			
				18.02	8			
				18.92	1			
				19.32	6			
				20.18	44			
				20.20	89			

ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	s					
252038-П29	8,4	22	2	10.23	4	42	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71)	
				10.41	5			
				10.61	2			
				11.10	5			
				13.12	2			
				13.21	7			
				14.01	12			
252038-П	8,4	22	2	20.20	5	2	То же	
				11.44	2			
252039-П29	10,5	28	3	10.23	1	5	»	
				16.20	2			
				18.51	2			
252045-П29	12,5	34	3	13.21	По потребн.	11 по потребн.	Сталь 08—30 (ГОСТ 1050—60) Сталь Ст. 0—Ст. 4 (ГОСТ 380—71)	
				18.40	1			
				18.70	10			

Шайбы. (Спецнормаль)

309519-П29	22	34,5	1	13.21	По потребн.	По потребн.	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)	
309522-П29	16,5	28	1	13.21	По потребн.	По потребн.	Сталь МСт. 3 (ГОСТ 501—58)	
				18.40	1			
384650-П29	6,5	35	2	19.32	1	24	Сталь 20 (ГОСТ 16523—70)	
				14.61	4			
				14.62	4			
				18.03	12			
				18.92	2			
				20.01	2			
384669-П	3,7	9	1	14.70	56	56	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)	
384703-П29	6,5	18	0,5	13.21	По потребн.	По потребн.	То же	
384704-П29	6,5	18	1	18.03	42	42	»	
385002-П	11	22	3	18.51	10	10	Сплав АМЧ (ГОСТ 4784—49)	
385109-П29	12,5	18	0,5	11.45	2	2	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)	
385117-П29	13	20	1,4	12.11	8	8	Сталь 20III-H (ГОСТ 16523—70)	
385124-П29	12,5	21	2	11.51	6	6	То же	
385125-П29	12,5	18	2	14.13-2	9	11	Сталь 08кпIII-H (ГОСТ 16523—70)	
				14.13	2			
				10.22	1			
385128-П29	12,5	34	2	20.34	1	2	То же	

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S					
385211-П29	12,5	28	0,5	13.12	По потреби.	По потреби.	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
385300-П29	15,5	24	2	11.10	3	3	Сталь 20III-Н (ГОСТ 16523—70)	
385354-П	17	24	1,5	16.36	4	5	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
385400-П29	18,5	26	1	19.32	1			
385402-П29	19,5	37	0,8	10.04	По потреби.	По потреби.	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
385403-П29	19,2	37	0,6	11.45	8			
385410-П29	18,5	26	0,5	16.25	54	108	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
385460-П29	23	40	1,4	16.85	54			
385464-П	21	45	1,5	16.25	54	108	То же	
385465-П	21,5	32	0,5	16.85	54			
385472-П	20,5	50	5	13.01	По потреби.	По потреби.	»	
385516-П29	23	40	0,5	18.40	По потреби.			
385519-П29	23	40	2,2	11.44	По потреби.	По потреби.	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
385522-П29	25,5	45	2,5	16.32	8	8	Латунь Л62 (ГОСТ 1019—47)	
385551-П29	25	50	3	13.21	По потреби.	По потреби.	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
385567-П29	25,5	50	3	18.40	1	1	Сталь 20 (ГОСТ 1577—53)	
385607-П29	27	40	2	11.44	По потреби.	По потреби.	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
385612-П29	27,5	42	0,5	20.10	3	3	Сталь 65Г (ГОСТ 1542—54)	
385614-П29	27,5	40	1,4	13.01	6	14	Сталь 20III-Н (ГОСТ 16523—70)	
385614-П29	27,5	40	1,4	13.11	8			
385619-П29	28	65	6	11.11	2	2	Сталь Ст. 3 (ГОСТ 501—58)	
385624-П29	28	48	1,5	11.44	2	2	Сталь 40Х (ГОСТ 4543—61)	
385650-П29	34	68	4	14.01	8	8	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
385679-П29	31	48	2,5	10.40	По потреби.	По потреби.	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
385680-П2	31,5	40	1	11.10	2	5	То же	
386606-П	6,5	14	2	13.11	2			
386634-П	12	21	2	13.12	1		Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
386664-П	12,3	16	2	11.10	1	1	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
386665-П	14,3	20	2	11.11	1	1	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
386676-П15	17	50	0,22—0,27	11.11	1	1	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
386677-П15	17	50	1,4	13.01	10	12	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
386678-П15	17	50	1	11.44	2		Сталь 20IV-Н (ГОСТ 16523—70)	
386679-П15	17	50	0,5	10.52	1	1	Сталь 08кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
				12.20	2	2	То же	
				10.22	8	8	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
				10.40	10	10	То же	
				11.10	По потреби.	По потреби.	Жесть черная № 25 (ГОСТ 1127—57)	
				11.10	По потреби.	По потреби.	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
				11.10	По потреби.	По потреби.	Сталь 0,8кпIII-Н (ГОСТ 16523—70)	
				11.10	По потреби.	По потреби.	То же	

ШАЙБЫ

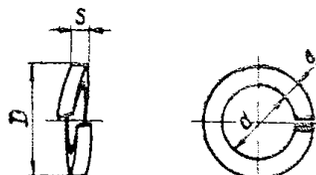
№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S					
386682-П	16,3	22	2	10.22 10.41 10.52	3 7 1	11	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
386683-П80	16,2	27	2	14.13	3	3	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
386691-П	22,3	30	2	10.22 10.40 10.41	По потребн. 2 2	По потребн.	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
386692-П	24	32	2	10.22 20.34	4 4	8	То же	
386693-П	27,3	35	2	10.22 10.40 10.41 10.52 20.34	2 3 3 4 2	14	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
386694-П	30,3	38	2	11.10 11.11	1 1	2	То же	
386696-П	22,3	30	0,5	10.22	По потребн.	По потребн.	Медь М3 (ГОСТ 495—50)	
386709-П	18,3	24	2	10.22 20.10	9 3	12	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
386711-П29	26	45	1,4	10.41	По потребн.	По потребн.	Сталь 20Ш-Н (ГОСТ 16523—70)	
386717-П	19	36	0,22—0,27	11.10 11.11	3 По потребн.	По потребн.	Жесть черная № 25 (ГОСТ 1127—57)	
386718-П	19	36	0,5	11.11	По потребн.	По потребн.	Сталь 08кпШ-Н (ГОСТ 16523—70)	
386718-П15	19	36	0,5	11.10	3	3	То же	
386723-П	20,5	26	2	10.22 20.34	4 12	16	Медь М2 (ГОСТ 859—41)	
388181-П	30	38	3	18.07	5	5	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S					
388183-П	24,5	40	2	11.10 11.11 11.51	1 2 6	9	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
388198-П	5,5	12	1	10.23	167	167	То же	
9234206-П	6	11	0,36—0,44	16.11 16.25 16.71	38 192 8	238	Жесть белая ЖР40 (ГОСТ 9488—60)	
9234304-П29	8,5	16	1	10.22 13.21	1 14	15	Сталь Ст.3 (ГОСТ 501—58)	
9234463-П29	11	26	1	10.23 10.41	2 1	3	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
9234505-П29	13	25	1	13.21	По потребн.	По потребн.	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	
9234510-П	12,5	21	3	12.11	8	8	Сплав АМцА-М (ГОСТ 12592—67)	
9234556-П29	13	24	3	18.02	3	3	Сталь 08ПН-Н (ГОСТ 914—47)	
9234557-П29	13	24	1	10.40	По потребн.	По потребн.	Сталь 08ПН-Н (ГОСТ 16523—70)	
9234635-П29	16	28	1	10.23 11.44 20.21	1 16 По потребн.	По потребн.	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	
9234666-П29	16,2	27	0,1	14.13	По потребн.	По потребн.	Сталь 08кп (ГОСТ 1050—60)	
9234667-П29	16,2	27	0,21	14.13 20.21	По потребн. По потребн.	По потребн.	Жесть черная № 25 (ГОСТ 1127—57)	
9234800-П29	21	40	3	13.01 13.11	4 2	6	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	
9234801-П29	20	30	2,5	13.11	2	2	То же	
9234921-П29	25	36	2,1	11.45	16	16	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
<b>Шайбы чистые. Нормаль Н 5047-1</b>								
5047004-П29	6,5	14	1,5	18.92	3	3	Сталь Ст.3 (ГОСТ 380—60)	
5047009-П29	16,5	32	3	13.21	2	2	То же	

# ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>a</i>	<i>D</i>	<i>S</i>	<i>b</i>					

## Шайбы пружинные нормальные. Нормаль ОН 025 168—63



252130-П2	3,1	5,1	1	1	10.61	1	48	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)
					14.13	4		
					14.70	39		
					19.37	4		
252132-П2	4,1	6,5	1,2	1,2	10.22	1	173	То же
					14.01	10		
					14.13	11		
					14.20	2		
					14.21	2		
					14.70	135		
					16.25	10		
					18.40-2	4		
					18.92	40		
					18.94	42		
					19.37	8		
					20.20	4		
					20.23	4		
252133-П2	5,1	8,3	1,6	1,6	10.23	5	122	»
					10.53	4		
					14.13	2		
					14.62	12		
					14.70	46		
					14.75	45		
					19.32	3		
					10.23	5		
252133-П2	5,1	8,3	1,6	1,6	10.33	10	10	»
					10.33	10		
252133-П	5,1	8,3	1,6	1,6	10.22	38	668	»
252134-П2	6,1	10,1	2	2	10.23	30		
					10.25	8		
					10.40	2		
					10.41	2		
					10.52	10		
					10.54	2		
					10.63	8		
					11.10	20		
					11.15	2		

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	a	D	S	b					
252134-П2	6,1	10,1	2	2	12.11	24		Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
					13.21	2			
					14.01	1			
					14.13	178			
					14.22	6			
					14.36	3			
					14.44	3			
					14.56	4			
					14.61	24			
					14.62	7			
					14.70	19			
					14.74	4			
					14.76	6			
					14.77	2			
					16.26	2			
					16.36	4			
					16.71	4			
					18.03	14			
					18.40-2	3			
					18.45	8			
					18.94	20			
					19.32	8			
					19.37	12			
					20.01	8			
					20.10	28			
					20.17	4			
					20.18	35			
20.20	91								
20.23	12								
20.34	10								
252135-П2	8,2	13,1	2,5	2,5	10.22	12	406	То же	
					10.23	12			
					10.25	6			
					10.26	1			
					10.40	2			
					10.41	39			
					10.52	21			
					10.54	10			
					10.61	4			
					10.63	2			
					11.10	3			
					11.11	24			
					11.15	7			
					11.31	40			
11.44	8								
11.51	4								
13.12	10								

ШАЙБЫ

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание								
	<i>a</i>	<i>D</i>	<i>S</i>	<i>b</i>													
252135-П2	8,2	13,1	2,5	2,5	13.21	31		Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)									
					14.01	3											
					14.31	2											
					14.62	4											
					16.36	24											
					17.96	2											
					18.02	6											
					18.40-2	7											
					18.40	14											
					18.41	3											
					18.45	8											
					18.92	6											
					20.10	32											
					20.17	3											
					20.18	9											
					20.20	21											
					20.21	4											
					20.23	12											
					20.26	4											
					252136-П2	10,2				17,1	3,5	3,5	20.34	6	336	То же	
10.22	3																
10.40	7																
10.61	4																
11.10	9																
11.11	4																
11.44	28																
11.51	12																
11.95	12																
12.10	192																
12.20	32																
13.01	7																
14.01	4																
16.20	2																
16.71	4																
18.02	3																
18.51	4																
18.92	6																
252137-П2	12,2	20,1	4	4			20.15	3	220				»				
							10.31	8									
					10.61	2											
					11.10	48											
					11.11	12											
					11.44	12											
					12.10	48											
					12.11	24											
					13.01	27											
					13.11	16											

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	S	b					
252137-П2	12,2	20,1	4	4	13.12 14.01 14.14 20.01 20.21	8 4 1 4 4		Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
252139-П2	16,3	26,2	5	5	20.20 11.51 12.10 20.20	2 42 40 4	86	То же	
252140-П2	18,3	29,3	5,5	5,5	11.11	1	1	»	

## Шайбы пружинные легкие. Нормаль ОН 025 170—63

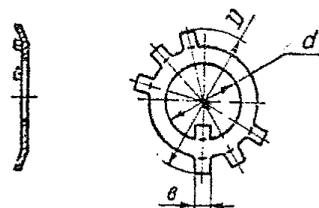
252153-П2	5,1	7,5	1,0	1,2	14.13 19.37	10 2	12	Сталь 65Г (ГОСТ 1050—60)	
252154-П2	6,1	9,3	1,2	1,6	10.40 11.95 14.61 18.92	1 1 2 4	8	»	
252155-П2	8,2	12,2	1,6	2	11.10 11.51 13.11 13.21 14.01 14.62 16.28 16.29 18.92	10 4 3 2 8 3 8 8 4	51 <sup>1</sup>	»	
252156-П2	10	1,52	2	2,5	19.37 10.40 11.11 13.01 13.11 18.03 18.40	2 5 6 4 8 1 4	53	»	
252157-П2	12,2	19,2	2,5	3,5	20.10 10.61 11.11 20.01 20.34	25 1 16 1 2	20	»	
252159-П2	16,3	25,3	3,2	4,5	12.10 19.32	9 1	10	»	

1/225\*

# ШАЙБЫ

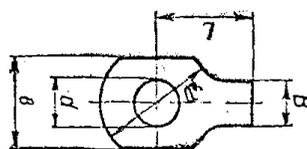
№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$a_1$	$D$	$b$		$L$					

Шайбы стопорные многолапчатые. Нормаль Н 5047-25 (ГОСТ 11872—66)



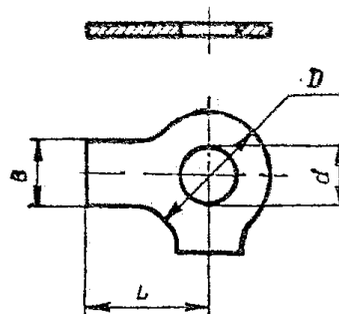
5047-973	77	112	95			11.11	1	1	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)	
----------	----	-----	----	--	--	-------	---	---	----------------------------	--

Шайбы стопорные с одной лапкой. Нормаль Н 5047-8



5047504-П29	6,5	19	12	7	18	18.93	2	2	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70) Сталь МСт.3 (ГОСТ 380—60)	
-------------	-----	----	----	---	----	-------	---	---	---	--

Шайбы стопорные с двумя лапками. Нормаль Н 5047-9



384889-П29	8,5	14		8	20	11.10 13.12 20.01	5 2 26	33	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
------------	-----	----	--	---	----	-------------------------	--------------	----	---------------------------	--

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	b	B	L					
384890-П29	8,5	14		8	17	20.10	17	17	Сталь 08кпШ-Н (ГОСТ 16523—70)	
385009-П29	11	17		10	22	11.10	24	24	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
385113-П29	13	22		6	28	11.11	7	13	Сталь 20Ш-Н (ГОСТ 16523—70)	
						13.01	4			
						13.12	2			
385353-П29	17	27		15	35	11.10	1	1	Сталь МСт.3 (ГОСТ 501—58)	
385409-П29	19	32		18	40	11.11	6	6	Сталь 20Ш-Н (ГОСТ 16523—70)	
5047534-П29	6,5	11		7	18	10.40	4	4	Сталь 08кп (ГОСТ 16523—70)	
									Сталь МСт.3 (ГОСТ 380—60)	
5047535-П29	8,5	14		8	20	10.22	2	12	То же	
						10.41	4			
						11.11	6			
5047536-П29	11	17		10	22	10.31	4	10		
						11.11	6			
5047537-П29	13	22		12	28	10.61	2	8		
						13.12	2			
						18.92	2			
						20.15	2			
5047539-П29	17	27		15	32	14.13	3	3		

Детали под номерами 384... и 385...— спецнормали.

## Шарики. (Спецнормаль)

353087-S	11,9					10.22	1	1	Сталь (ГОСТ 801—60)	
387552-П	6,35					13.21	4	4	То же	
387554-П	12,7					16.36	4	4	»	
387555-П	15,875					11.42	6	6	»	
387560-П	22,225					10.04	1	4	»	
						10.23	2			
						10.41	1			
387566-П	9,525					11.10	3	6	»	
						11.15	1			
						11.16	2			
387568-П	19,05					11.01	3	3	»	

### ШПИЛЬКИ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d_1$	$d_0$	$l$	$l_0$	$l_1$					

#### Шпильки для ввертывания в детали из стали. Нормаль ОН 025 110—66

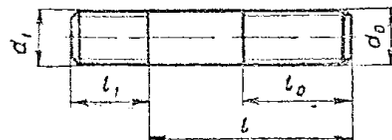
215531-П29	M8×1,25	M8×1	35	22	10	20.20	8	8	Сталь 30, 35 (ГОСТ 1050—60)
382373-П29	M12	M12×1,25	24	19	20	11.51	16	16	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)

#### Шпильки чистые с метрической (тугой) резьбой. Нормаль Н 5040-3 (ОН 025 110—63)



216230-П29	M8×1,25	M8×1	12	10	12	11.11	6	6	Сталь 40—45 (ГОСТ 1051—59)
216232-П29	M8×1,25	M8×1	16	12	12	11.15	6	17	
						20.10	11		
216234-П29	M8×1,25	M8×1	20	18	12	20.10	5	5	
216235-П29	M8×1,25	M8×1	22	18	12	20.10	29	29	
216237-П29	M8×1,25	M8×1	28	22	12	20.10	5	6	
216240-П29	M8×1,25	M8×1	36	22	12	20.10	12	12	
216457-П29	M10×1,5	M10×1,25	20	18	15	10.40	3	15	
						20.10	12		
216459-П29	M10×1,5	M10×1,25	25	22	15	10.40	1	6	
216459-П29	M10×1,5	M10×1,25	25	22	15	20.10	5		
216463-П29	M10×1,5	M10×1,25	36	26	15	20.10	7	7	
216468-П29	M10×1,5	M10×1,25	48	26	15	10.40	4	4	

#### Шпильки. (Спецнормаль)



382168-П29	M6×1	M6×0,75	12	8	10	20.10	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
382169-П29	M6×1	M6	15	6	11	10.25	8	10	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
						10.52	2		
382172-П29	M6×1	M6×0,75	16	10	10	20.10	16	16	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)
382175-П29	M8	M6	49	10,5	10	14.61	4	4	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)
382212-П29	M8×1,25	M8×1	20	13	12	10.41	39	39	То же
382312-П29	M10×1,25	M10×1,5	20	16	15	11.10	4	20	»
						11.11	8		
						20.10	8		

## ШПИЛЬКИ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d_1$	$d_0$	$l$	$l_0$						
382325-П29	M10×1,5	M10×1,25	24	16	20	11.11	12	12	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)	
382326-П29	M10×1,5	M10×1,25	20	16	20	11.10	3	3		
382327-П29	M10×1,5	M10×1,25	25	16	20	11.10	14	14	»	
382328-П29	M10×1,5	M10×1,25	28	22	15	11.10	16	16	»	
382329-П29	M10×1,5	M10×1,25	25	16	15	11.44	8	8	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
382331-П29	M10×1,5	M10×1,25	22	17	11	11.01	2	2		
382366-П29	M12×1,75	M12×1,25	30	23	20	11.11	19	19	Сталь 40X (ГОСТ 4543—61)	
382367-П29	M12×1,75	M12×1,25	25	19	20	11.11	6	6		
382370-П29	M12×1,75	M12×1,25	54	25	24	11.10	4	4	»	
382419-П29	M12×1,75	M12×1,25	32	22	24	11.10	40	40	»	
382421-П29	M12	M12×1,25	38	20	12	13.12	2	2	»	
9218210-П29	M8×1,25	M8×1	22	17	16	10.40	2	7	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)	
						11.11	5			

Детали, имеющие номера выше 265000, — спецнормали.

## Шпильки для свертывания в детали из алюминиевых сплавов. Нормаль ОН 025 112—66

216525-П29	M8×1	M8×1	20	16	16	13.12	5	5	Сталь 40, 45 (ГОСТ 1050—60)	
216528-П29	M8×1	M8×1	28	16	16	11.10	2	2		

№ детали	Размеры, мм						Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d_0$	$d_1$	$l$	$l_0$	$l_1$	$d_2$					

## Шпильки с отверстием в стержне. (Спецнормаль)

382215-П29	M8×1,25	M8×1	35	25	12	2	11.10	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)	
382514-П29	M14×2	M14×1,5	170	35	28	3,5	11.10	5	5		
382515-П29	M14×2	M14×1,5	190	35	28	3,5	11.10	1	1	То же	
382516-П29	M14×2	M14×1,5	132	32	28	3,5	11.10	2	2	»	
382517-П29	M14×2	M14×1,5	72	32	28	3,5	11.10	2	2	»	

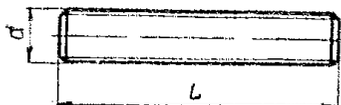
## Шпильки для свертывания в детали из алюминиевых сплавов. Нормаль Н 5040-4

5040003-П29	M6×1	M6×1	16	12	12		10.23	29	29	Сталь 40, 45 (ГОСТ 1050—60)	
5040005-П29	M6×1	M6×1	20	14	12		19.37	4	4		

ШПЛИНТЫ

№ детали	Размеры, мм						Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d_0$	$d_1$	$l$	$l_0$	$l_1$	$d_2$					

Шпильки. Нормаль Н 5042-3

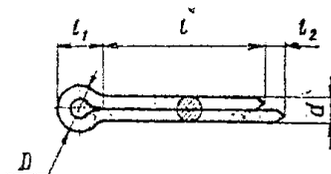


5042743-П29	M6		25				18.32	12	12	Сталь 20—45 (ГОСТ 1050—60)
-------------	----	--	----	--	--	--	-------	----	----	----------------------------

ШПЛИНТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$D$	$l$	$l_1$	$l_2$					

Шпильки разводные. Нормаль ОН 025 186—63



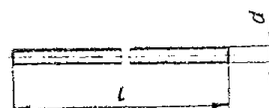
258000-П29	1,3	2,8	10	3,5	2,5	13.21	2	4	Проволока из низкоуглеродистой стали с содержанием углерода не выше 0,20% (ГОСТ 380—60), (ГОСТ 1050—60)	
258002-П29	1,3	2,8	16	3,5	2,5	13.21	1	1		
258012-П29	1,6	3,6	12	4,5	2,5	10.40	2	18		
						18.09	4			
						18.40	6			
						18.92	5			
						20.15	1			
258013-П29	1,6	3,6	16	4,5	2,5	10.23	10	42		То же
						10.40	2			
						10.41	10			
						10.54	2			
						13.21	14			
258014-П29	1,6	3,6	20	4,5	2,5	17.96	4	6		
						11.44	4			
						13.21	2			

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание	
	a	D	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>						
258015-П29	1,6	3,6	25	4,5	2,5	13.12	4	4	Проволока из низкоуглеродистой стали с содержанием углерода не выше 0,20% (ГОСТ 380—60), (ГОСТ 1050—60)		
258016-П29	1,6	3,6	32	4,5	2,5	13.21	2	2		То же	
258023-П29	2,0	4,5	12	5	2,5	18.03 18.09 18.81 20.15	6 1 1 1	9	»		
258026-П29	2,0	4,5	25	5	2,5	18.40	1	1	»		
258037-П29	2,7	5,95	12	6,3	4	10.31	4	4	Проволока (ГОСТ 380—60) или (ГОСТ 1050—60)		
258038-П29	2,7	5,95	16	6,3	4	10.23 10.40 10.41 10.54 18.09 18.40-2 18.92	4 1 4 1 4 1 3	18			
258039-П29	2,7	5,95	20	6,3	4	11.10 11.44 13.01 13.11 13.21 18.09 18.75 18.76	10 28 44 17 8 6 1 2	116		То же	
258041-П29	2,7	5,95	32	6,3	4	11.10 11.11 11.51 16.71	23 27 6 1	57		»	
258050-П29	3,5	7,55	12	8	4	18.92	3	3		»	
258052-П29	3,5	7,55	20	8	4	13.12 13.21 18.02 18.93	1 1 1 2	5		»	

# ШПЛИНТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>					
258053-П29	3,5	7,55	25	8	4	10.31 10.40 11.51 13.21 18.03	4 1 52 1 4	62	Проволока (ГОСТ 380—60) или (ГОСТ 1050—60)	
258054-П29	3,5	7,55	32	8	4	13.01 13.11	1 2	3	То же	
258054-П8	3,5	7,55	32	8	4	10.90	8	8	»	
258055-П29	3,5	7,55	36	8	4	13.01	4	4	»	
258056-П29	3,5	7,55	40	8	4	11.45	2	2	»	
258068-П29	4,5	9,5	32	10	5	18.40	1	1	»	
258071-П29	4,5	9,5	45	10	5	11.10	1	1	»	
258072-П29	4,5	9,5	50	10	5	11.10 11.11	3 1	4	»	
258103-П29	7,5	15	100	16	8	11.51	2	2	»	

Шплинт-проволока. Нормаль ОН 025 187—63



258222-П29	0,8		100			14.62	1	1	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная (ГОСТ 3282—46)	
258224-П29	0,8		150			10.22 14.70	4 4	8	То же	
258225-П29						10.63 14.62 14.74	1 1 1	3	»	
258226-П29	0,8		200			18.09	2	2	»	
258228-П8	0,8		250			10.25	16	16	»	

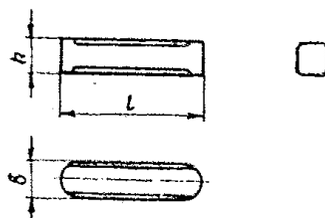
## ШПЛИНТЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	D	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>					
258232-П29	0,8		350			14.13	3	3	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная (ГОСТ 3282—46) То же	
258250-П29	1,2		100			10.22	14	25		
258251-П29	1,2	125				10.26	1	52	»	
						10.53	2			
258252-П29	1,2	150				11.10	2	46	»	
						11.11	6			
258254-П29	1,2	200				11.45	50	45	»	
						18.81	2			
258256-П29	1,2	250				10.04	2	16	»	
						10.22	21			
258258-П29	1,2	300				10.52	2	19	»	
						11.11	2			
258260-П29	1,2	350				14.75	2	17	»	
						20.10	6			
258265-П29	1,2	475				20.34	11	3	»	
						10.31	12			
258278-П29	1,6	100				11.01	8	4	»	
						11.11	9			
258279-П29	1,6	125				11.51	4	1	»	
						14.75	2			
258280-П29	1,6	150				14.76	4	4	»	
						16.36	6			
258281-П29	1,6	175				11.10	7	5	»	
						11.11	3			
258282-П29	1,6	200				16.36	6	40	»	
						10.40	8			
258284-П29	1,6	250				10.41	8	4	»	
						10.52	3			
						10.41	2			
						13.01	12			
						13.11	2			
						20.10	1			
						16.36	3	3	»	
						13.21	3	4	»	
						10.40	1		»	
						10.40	1	1	»	
						11.10	2	4	»	
						13.12	1		»	
						20.10	1		»	
						18.70	5	5	»	
						11.45	30	40	»	
						11.51	8		»	
						18.40	2		»	
						11.10	3	4	»	
						18.03	1		»	

### ШПОНКИ

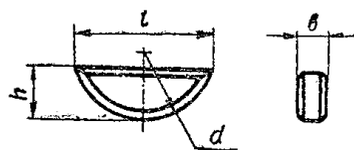
№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	b	h	d	l					

#### Шпонки призматические. Нормаль Н 5057 (ГОСТ 8789—68)



368254-П	18	11	40	20.10	1	1	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)	Спецнормаль
5057641-П	3	3	10	20.10	1	1	То же	
5057703-П	10	8	25	11.44	2	2	»	

#### Шпонки сегментные. Нормаль Н 5057-6 (ГОСТ 8795—68)

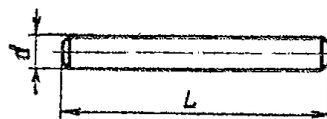


5057599-П29	3	5	13	11.15 11.16	1 2	3	Сталь 40—45 (ГОСТ 1050—60)	
5057607-П	5	9	22	13.01 13.11	1 3	4	То же	
5057610-П	6	9	22	11.44 13.11	4 2	6	»	
5057627-П	8	10	25	13.01	5	5	»	
5057628-П15	8	11	28	13.01	2	2	»	

### ШТИФТЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	l						

Штифты цилиндрические с фаской под углом 30°. Нормаль Н 5053-4 (ОН 025 189—63)



258597-П29	3	8	19.37	2	2	Сталь 20—45 (ГОСТ 1050—60) Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)
258601-П7	3	18	19.37	1	1	То же
258616-П	4	22	20.10	1	1	»
258633-П29	5	35	16.32	8	8	»

Штифты цилиндрические с фаской под углом 45°. Нормаль ОН 025 190—63

258722-П29	4	12	10.40	2	2	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60) Сталь А12 (ГОСТ 1414—64)
------------	---	----	-------	---	---	---

Штифты цилиндрические (специальные)

386005-П	6	38	18.03	21	21	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)
386010-П29	2	13,5	13.21	1	1	Проволока термообработ. светлая (ГОСТ 3282—46)
386013-П	8	45	18.40	5	5	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)
386014-П15	5	14	11.51	2	2	Сталь 45Х (ГОСТ 4543—61)
386027-П	12	30	11.45	12	12	Сталь 40Х (ГОСТ 4543—61)
386068-П15	10	25	11.10	2	2	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)

Детали, имеющие номера выше 265000, — спецнормали.

Штифты конические. (Спецнормаль)

386011-П	5	25	11.15	1	1	Сталь 40Х (ГОСТ 4543—61)
----------	---	----	-------	---	---	--------------------------

Штифты цилиндрические с глухой посадкой. Нормаль Н 5053-1 (ГОСТ 3128—60)

5053031-П15	4	14	11.51	4	4	Сталь 45 (ГОСТ 1050—60)
-------------	---	----	-------	---	---	-------------------------

Штифты цилиндрические со второй прессовой посадкой. Нормаль Н 5053-2 (ГОСТ 3128—60)

5053172-П	4	12	20.10	2	2	Сталь 20—45 (ГОСТ 1050—60)
5053216-П	6	30	18.40	1	1	То же

# ШТИФТЫ

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	d	l						

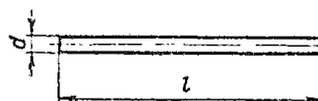
## Штифты цилиндрические с первой прессовой посадкой. Нормаль Н 5054-3 (ГОСТ 3128—60)

5054292-П15	4	18		11.10	2	4	Сталь 35—45 (ГОСТ 1050—60)		
				11.11	2				
5054315-П	6	25		16.71	4	4	То же		
5054322-П	8	18		11.10	2	2			
5054334-П29	10	22		11.45	8	8			

## Штифты цилиндрические 5 кл. точности. Нормаль Н 5054-5

5054574-П	6	18		18.92	1	1	Сталь 20—35 (ГОСТ 1050—60)	
5054575-П	6	20		16.26	1	1		
5054577-П29	6	25		18.40	1	1	То же	
5054578-П	6	28		18.75	3	3		
5054579-П	6	30		16.26	1	11		
				18.75	3			
				18.76	7			
5054591-П	8	40		18.92	1	1		
5054594-П	8	60		19.37	2	2		
5054595-П	10	20		18.40	1	1		
5054596-П	10	22		18.40	1	1		
5054602-П	10	45		11.44	8	8		

## Штифты проволочные. Нормаль НАО 896003



2	3	11,5		14.13	7	7	Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)	
3	5	17		14.13	8	10		
				20.20	2		То же	
4	6	23,5		14.13	14	36		
				20.20	22			
5	4	26		20.20	1	1		
6	6	30		14.13	1	1		
7	6	33		20.20	1	1		
8	6	45		14.13	2	5		
				20.20	3			
386005-П	6	38		18.03	21	21	Сталь 20 (ГОСТ 1051—59)	Спецнормаль

## Штифты проволочные. Нормаль Н 5054-8

5054841-П	4	25		18.45	1	1	Сталь 10 (ГОСТ 1050—60)	
-----------	---	----	--	-------	---	---	-------------------------	--

## ШТУЦЕРА

№ детали	Размеры, мм			Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$l$						

Штифты с канавками. Нормаль ОН 025 191—66

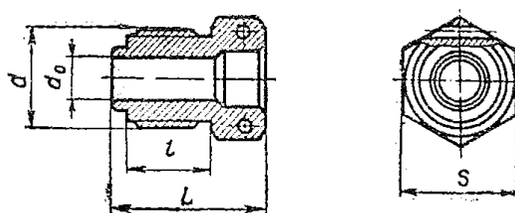


258978-П	8	40		18.09	22	22	Сталь 20—45 (ГОСТ 1050—60) Сталь А12 (ГОСТ 1414—54)	
----------	---	----	--	-------	----	----	--	--

## ШТУЦЕРА

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	$d$	$d_0$	$L$	$l$	$S$					

Штуцера промежуточные. Нормаль Н 5280-6



A-52230-165	M14×1,5	3	26	17	14	10.22 10.34	4 1	5	Сталь 35 (ГОСТ 1050—60)	
-------------	---------	---	----	----	----	----------------	--------	---	-------------------------	--

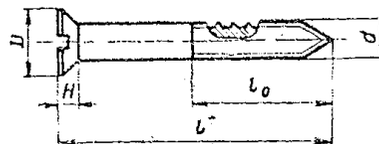
### ШТУЦЕРА

№ детали	Размеры, мм				Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>d</i>	<i>S</i>	<i>H</i>	<i>d<sub>1</sub></i>					
<b>Штуцера. (Спецнормаль)</b>									
387250-П29	M14	17	43	M14	10.22	3	3	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)	
387256-П	M14	19	26,5		18.70	1	1	То же	
387261-П29	M30	41	60	M18	11.10	1	1	»	
387264-П29	M16	19	46		16.36	9	9	»	
387315-П29	M12	17	28	K 1/8"	20.10	1	1	»	
387321-П15	M20	30	68	K 3/4"	20.34	2	2	»	
387322-П29	M16	19	43	M14	11.10	1	1	»	
387325-П29	M14	17	40	M14	11.10	1	1	»	
387326-П29	M22	27	36	M16	10.22	1	1	»	
387328-П	M18	19	20		10.63	1	1	»	
387329-П	M14	19	35	M14	10.22	1	1	Латунь ЛС59-1 (ГОСТ 1019—47)	
387330-П	M12	27	33	M16	20.10	1	1	Сталь 35 (ГОСТ 1051—59)	

### ШУРУПЫ

№ детали	Размеры, мм					Подгруппа, в которой применяется деталь	Количество в группе, шт.	Количество на машину, шт.	Материал	Примечание
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>					

Шурупы с потайной головкой. Нормаль Н 5046-7 (ГОСТ 1145—60)



247980-П	6	3	12	7	1,6	18.45	8	14	Сталь 10 (ГОСТ 1050—60)	
248006-П	7,5	4	18	11	2	18.49	6	12	То же	
						10.41	12			

## ДОПОЛНЕНИЕ К КАТАЛОГУ

### ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВВЕДЕННЫЕ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ ЗА ВРЕМЯ С 1.07.70 г. ПО 1.05.73 г.

#### ГРУППА 10. СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входят	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость
до изменения	после изменения						
Подгруппа 22. Топливная система							
575-10.22.031-Б	575-10.22.031-В	Топливопровод от филь- тра к тройнику в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,240	Взаимозаменяем
575-10.22.032-А	575-10.22.032-А2	Топливопровод от МКТ-17М к подогре- вателю в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,145	
575-10.22.046	575-10.22.046-Б	Топливопровод прокачки от тройника к МКТ-17М в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,275	
575-10.22.047	575-10.22.047-А	Топливопровод прокач- ки от МКТ-17М к БНК двигателя в сбо- ре	СК 575-10.22.01-В		1	0,140	
575-10.22.056	575-10.22.056-А	Шланг гибкий	СК 575-10.22.01-В	Латунь Л62 ГОСТ 1019—47 Лист 0,5 ГОСТ 931—52	2	0,270	
575-10.22.117	575-10.22.117-А	Табличка переключения крана	СК 575-10.22.01-В		1	0,013	
575-10.22.141	575-10.22.141-А	Планка прижимная	СК 575-10.22.01-В	Сталь МСт.3	1	0,034	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость
до изменения	после изменения						
—	575-10.22.220	Топливопровод от тройника к МКТ-17М в сборе	СК 575-10.22.01-В		1	0,900	Взаимозаменяема
—	575-10.22.200		575-10.22.001-А	Сталь X18H10T ГОСТ 5582—61	1	0,010	
573-10.22.145	575-10.22.211	Табличка	575-10.22.001-А	Латунь Л62 ГОСТ 1019—47 Толст 0,5 ГОСТ 931—52	1	0,005	
568-10.22.165	568-10.22.165-А	Фиксатор	568-10.22.038-Б	Сталь 65Г	1	0,004	
201496-П29	201497-П29		СК 575-10.22.01-В		3	0,024	
386692-П	386668-П	Прокладка Ø 24,3×29×2	СК 575-10.22.01-В	4	0,005		
386693-П	386669-П	Прокладка Ø 27,3×32×2	СК 575-10.22.01-В	2	0,005		

## Подгруппа 23. Установка топливных баков

575-10.23.008	575-10.23.008-А2	Фильтр заливной горловины в сборе	575-10.23.001-В		1	0,334	Взаимозаменяем
575-10.23.019	БМ-127380600-АГ		575-10.23.017-Б		1	0,210	
575-10.23.277	575-10.23.277-А	Бензомер	575-10.23.009		1	0,009	
		Кольцо	575-10.23.017-Б		2		
			575-10.23.001-В		2		

## Подгруппа 25. Установка воздухоочистителя и автоочистки

575-10.25.127	575-10.25.127-Б	Трубка автоочистки переносная	575-10.25.001	Сплав АМг-2М	1	0,290	Взаимозаменяема в комплекте с 575-10.25.147
—	575-10.25.147	Патрубок	575-10.25.001	Сплав АМг-2М	1	0,200	

## Подгруппа 26. Система отсоса картерных газов и дренажа

575-10.22.056	575-10.22.056-А	Шланг гибкий	СК 575-10.26.01		1	
—	387030-П		Ниппель в сборе	575-10.22.056-А		2

## Подгруппа 31. Установка ограждения, эжектора и радиаторов

575-10.31.001-Г	575-10.31.001-Д	Эжектор в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	200, 300	ПО4ПТ2413 ПО4ПТ2413
575-10.31.163	—	Прокладка	СК 575-10.31.01-Г	—	—	—	
—	575-10.31.216	Стяжной болт	СК 575-10.31.01-Г		1	0,114	
—	575-10.31.217	Болт	СК 575-10.31.01-Г		2	0,057	
—	575-10.31.218	Втулка	СК 575-10.31.01-Г		2	0,009	
252137-П2	—	Шайба 12	СК 575-10.31.01-Г	—	—	—	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость
до изменения	после изменения						
Подгруппа 33. Ограждение эжектора							
575-10.33.016	575-10.33.016-Б	Ограждение в сборе	СК 575-10.31.01-Г		1	5,667	ПО4ПТ2413
575-10.33.170	—	Прокладка	575-10.33.016		—	—	ПО4ПТ2413
—	575-10.33.171	Бонка	575-10.33.016-Б	Сплав АМц	2	0,027	ПО4ПТ2413
Подгруппа 40. Система охлаждения							
СК 575-10.40.01-Г	СК 575-10.40.01-Г2	Установка системы ох- лаждения					
575-10.40.017-А	—	Труба паропроводная в сборе	СК 575-10.40.01-Г		—	—	ЛИОНТ3480
575-10.40.148	575-10.40.148-А	Втулка	575-10.40.019-Б	Сталь 35	1	0,040	
575-10.40.220	—	Прокладка	575-10.40.043	—	—	—	
—	575-10.40.247	Прокладка	575-10.40.043	Войлок	3	0,002	
—	575-10.40.248	Прокладка	575-10.40.043	Войлок	3	0,001	
258278-П29	258250-П29	Шпилька 1,2×100.ОНО 25187—63	СК 575-10.40.01-Г2		3		
386693-П	386669-П	Прокладка	СК 575-10.40.01-Г2		3	0,005	
5068418-П	5068419-П	Шланг 27,3×32×2	СК 575-10.40.01-Г2		2	0,009	
Подгруппа 41. Система смазки							
201428-П29	201426-П29	Болт М6×35 кл. 2	СК 575-10.41.01-Б		2	0,010	
252004-П29	252037-П29	Шайба 6.ОНО 25167—68	СК 575-10.41.01-Б		По по- требн.		
5069771-П	5069692-П	Прокладка 26×85	СК 575-10.41.01-Б		4	0,005	
Подгруппа 52. Установка предпускового подогрева							
575-10.52.027-Г	575-10.52.027-Г2	Трубопровод от подогре- вателя с обмоткой в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	2,820	
575-10.52.032	575-10.52.032-А	Трубопровод газовый с обмоткой в сборе	СК 575-10.52.01-В		1	1,930	
201468-П29	201464-П29	Болт М8×40	СК 575-10.52.01-В		1	0,230	
215953	215955	Шпилька М6×20	575-10.52.001-Б3		2	0,008	
290710-П29	—	Винт М8	СК 575-10.52.01-В		—	—	
386693-П	386669-П	Прокладка	СК 575-10.52.01-В		4	0,050	
50.68.340-П	50.68.334-П	Шланг 18×13	СК 575-10.52.01-В		1	0,230	

## СИЛОВАЯ УСТАНОВКА

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость
до изменения	после изменения						
Подгруппа 53. Электрообогрев двигателя							
575-10.53.056-A	—	Табличка «Свеча — фор- сунка»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902
575-10.53.057-A	—	Табличка «Выключение насоса топлива»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902
575-10.53.077-A	—	Табличка «Клапан — про- качка»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902
575-10.53.078-A	—	Табличка «Клапан — по- догрев»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902
575-10.53.083	—	Табличка «Питание вен- тилятора помпы»	575-14.20.345	—	—	—	ПО5АТ5902
Подгруппа 54. Система обогрева воздуха							
575-10.54.010	575-10.54.010-A	Радиатор обогрева воз- духа в сборе	575-10.54.001		1	7,750	
575-10.54.011	575-10.54.011-A	Радиатор в сборе	575-10.54.010-A		1	8,540	

## ГРУППА 11. ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
<b>Подгруппа 01. Главный фрикцион</b>								
575-11.01.041-A	575-11.01.041-A7	Диск ведущий	575-11.01.320-Б	Сталь 65Г	5	1,850		
575-11.01.187-A	575-11.01.187-A7	Диск ведомый	575-11.01.320-Б	Сталь 65Г	6	1,580		
384095-П29	384114-П29	Гайка М60×2 кл. 2а	575-11.11.000-Г		1	0,200		
<b>Подгруппа 10. Коробка передач</b>								
575-11.10.013	575-11.10.013-A	Крышка коробки пере- дач	575-11.10.010	Алюминиевый сплав АЛ4	1	4,350		
575-11.10.081	575-11.10.081-A	Шайба	575-11.10.100-В	Сталь 40Х	1	0,095		
252135-П2	—	Шайба 8НА	575-11.10.000-В		—	—		
<b>Подгруппа 11. Редуктор</b>								
561-10.43.320-Б	561-10.43.320-Б2	Сапун в сборе	575-11.11.000-Г		1	0,200		
216230-П29	5059244-П29	Шпилька М8×12	575-11.11.000-Г		6	0,010		
386523-П	386525-П29	Пробка	575-11.11.000-Г		1	0,109		
5039003-П29	5039013-П29	Рым-болт М12	575-11.11.000-Г		2	0,178		
5047536-П29	385009-П29	Шайба стопорная	575-11.11.000-Г		6	0,010		
<b>Подгруппа 42. Отводка фрикциона</b>								
575-11.42.010	575-11.42.010-A	Отводка фрикциона в сборе	575-11.51.000-В		2	5,400	Взаимозаменяема в комплекте с деталью 575-11.42.019, 264020-П8, 252137-П29, 201557-П29	
575-11.42.030	575-11.42.030-A	Корпус отводки с ку- лачком в сборе	575-11.42.010-A		2	3,964	Взаимозаменяем в комплекте с деталью 575-11.42.019, 264020-П8, 252137-П29, 201557-П29	
—	575-11.42.019	Наконечник	575-11.51.000-В	Сталь 40Х	2	0,172		
—	264020-П8	Масленка I-A ГОСТ 1303—56	575-11.51.000-В		2	0,015		
—	252137-П29	Шайба 12НА ОНО 25-168—63	575-11.51.000-В		4	0,060		
—	201557-П29	Болт М12×1,25×16 кл. 2	575-11.51.000-В		2	0,028		

# ТРАНСМИССИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
<b>Подгруппа 51. Бортовая передача</b>								
575-11.51.295	—	Крышка в сборе	575-11.51.000-В		—	—	НО9ПТ1595	
573-11.51.200	—	Втулка переходная в сборе	575-11.00.000-В		—	—	НО9ПТ1595	
200-16.01.230-Б2	—	Шланг в сборе	575-11.51.000-В		—	—	НО9ПТ1595	
258041-П29	258039-П29	Шплинт 32×32×20	575-11.51.000-В		6	0,002		
258053-П29	258052-П29	Шплинт 4×25×20	575-11.51.170-Г		52	0,004		
264030-П8	—	Масленка II-A-45	575-11.00.000-Б		—	—		
<b>Подгруппа 95. Подогрев коробки передач и редуктора</b>								
—	5069884-П	Прокладка 26×40 II 5069-2	575-11.95.000		2	0,04		

ГРУППА 12. ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
-Подгруппа 11. Амортизатор гидравлический								
575-12.11.010-Б	575-12.11.010-В	Корпус амортизатора с боковой крышкой и втулками в сборе	575-12.11.005-Б		1	20,480	Взаимозаменяем	
			575-12.11.006-Б		1			
575-12.11.015-Б	575-12.11.015-В	Корпус с втулкой в сборе	575-12.11.010-В		1		Взаимозаменяем	
575-12.11.020-Б	575-12.11.020-В	Корпус амортизатора	575-12.11.015-В	Сталь 35ЛП	1	15,000	Взаимозаменяем	
575-12.11.029	386068-П15	Штифт Ø 10×25	575-12.11.005-Б		2	0,015	Взаимозаменяем	
			575-12.11.006-Б		2			
575-12.11.052	575-12.11.052-А	Палец	575-12.11.001-В	Сталь 18Х2Н4В.7	1	0,485		
			575-12.11.002-В		1			
575-12.11.053	568-12.11.055	Сальник валика в сборе	575-12.11.005-Б		1	0,113	Н11ПТ1748	
			575-12.11.006-Б		1			
575-12.11.054	—	Корпус сальника	575-12.11.005-Б	—	—	—	Н11ПТ1748	
			575-12.11.006-Б		—			
381410-П29	381411-П15	Болт М18×1,5×28	575-12.11.001-В			0,009		
			575-12.11.002-В					

### ГРУППА 13. УПРАВЛЕНИЕ МАШИНОЙ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Применение
до изменения	после изменения							
<b>Подгруппа 21. Установка управления двигателем</b>								
575-13.21.121-Б	—	Рычаг двуплечий верхний	575-13.21.001-Б	—	—	—	HO2AT7572	
—	568-13.21.145-А	Палец шаровой	575-13.21.001-Б		1	0,022	HO2AT7572	
—	252000-П29	Шайба регулировочная 12	575-13.21.033		По потребн.	0,002		
252038-П29	252005-П29	Шайба 8	575-13.21.001-Б		7	0,002	Взаимозаменяема	
386162-П2	386163-П2	Палец 12×55	575-13.21.031-В		1	0,054	Взаимозаменяем	
258278-П29	258260	Шплинт-проволока Ø 1,2×350 ОНО 25-187—63	575-13.21.001-Б		3	0,004		
5299166-П2	260034-П29	Палец 8×25 ОНО 25196—63	575-13.21.001-Б		4	0,012		
9234505-П29	252007-П29	Шайба 12 ОН 025 166—68	575-13.21.001-Б		По потребн.	0,002		

ГРУППА 14. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
Подгруппа 01. Аккумуляторные батареи и выключатель массы								
30-8102030	30-8102030-A	Ротор вентилятора в сборе	575-14.01.290-Б	—	1	0,155	—	—
575-14.01.211-A	—	Табличка включения питания	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	—
575-14.01.263-A	—	Табличка отключения питания	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	—
Подгруппа 13. Схемы, кабели, провода								
575-14.13.063	575-14.13.063-Б	Кабель № 63	575-14.13.001-А	—	1	—	Н10ПТ1723	—
575-14.13.068	—	Провод № 68	575-14.13.775-Г	—	—	—	НО1АТ7549	—
575-14.13.086	575-14.13.086-Б	Кабель № 86	575-14.13.001-А	—	1	—	Н10ПТ1723	—
575-14.13.095	575-14.13.095-Б	Кабель № 95	575-14.13.001-А	—	1	—	Н10ПТ1723	—
—	575-14.13.160	Кабель № 160	575-14.13.001-А	—	1	—	Н10ПТ1723	—
—	575-14.13.349	Провод № 349	575-14.13.775-Г	—	1	—	ПО1АТ4325	—
—	575-14.13.421	Провод № 421	575-14.13.775-Г	—	1	—	ПО1АТ4325	—
—	575-14.13.636	Провод № 636	575-14.13.775-Г	—	1	—	ПО3АТ4386	—
575-14.20.039	575-14.20.039-М	Втулка резиновая	575-14.13.001-А	—	2	—	ПО3ПТ1274	—
386.824-П29	—	Хомут	575-14.13.001-А	—	—	—	—	—
—	386.816-П29	Хомут	575-14.13.001-А	—	1	—	—	—
—	50.69.204	Трубка 8×1,25×70 ГОСТ 5496—67	575-14.13.001-А	—	3	—	—	—
—	50.69.277	Трубка 10×1,25×100 ГОСТ 5496—67	575-14.13.001-А	—	1	—	—	—
52.80.218-П29	52.80.398-П29	Гайка упорная 14 ГОСТ 9120—67	575-14.13.001-А	—	5	0,031	—	—
—	52.98.720-П29	Хомут Ø 22 Н 5298-10	575-14.13.001-А	—	7	—	—	—
—	52.98.724-П29	Хомут Ø 30 Н 5298-10	575-14.13.001-А	—	1	—	—	—
Подгруппа 20. Головное освещение								
575-14.20.073-A	—	Табличка переключения фары ТВН-2	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	—
575-14.20.108	—	Переключатель	575-14.20.004-Г	—	—	—	ПО8ПТ4641	—
575-14.20.109	—	Втулка распорная	575-14.20.004-Г	—	—	—	ПО8ПТ4641	—
575-14.20.111	—	Втулка амортизационная	575-14.20.004-Г	—	—	—	ПО8ПТ4641	—
575-14.20.116	—	Шайба амортизационная	575-14.20.004-Г	—	—	—	ПО8ПТ4641	—

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
Подгруппа 22. Внутреннее освещение								
—	575-14.22.096	Прокладка	575-14.22.007-Б	Лист асбостальной толщиной 1,75 ГОСТ 12856—67	2	0,060	Л10НТ3441	
Подгруппа 36. Телефонное переговорное устройство								
575-14.36.001	575-14.36.160	Установка сумки шлемо- фона			1	1,520	НО7АТ2475	
—	575-14.36.161	Кронштейн левый	575-14.36.160	Сталь 20	1	0,070	НО7АТ2475	
—	575-14.36.162	Кронштейн правый	575-14.36.160	Сталь 20	1	0,070	НО7АТ2475	
Подгруппа 61. Спецустановка ЭРО								
575-14.61.045-Д	575-14.61.045-Е	Установка АС-2			1	4,500	ПОЗАТ4386	
—	575-14.70.395	Амортизатор	575-14.61.045-Е		2		ПОЗАТ4386	
—	575-14.61.029	Кронштейн	575-14.61.045-Е	Сталь 20	2	0,180	ПОЗАТ4386	
—	575-14.61.146	Скоба левая	575-14.61.045-Е	Сталь 20	2	0,200	ПОЗАТ4386	
—	575-14.61.147	Скоба правая	575-14.61.045-Е	Сталь 20	2	0,200	ПОЗАТ4386	
—	201.462-П29	Болт М8×35	575-14.61.045-Е	Сталь 3	4	0,018		
—	220.079-П29	Винт М5×14	575-14.61.045-Е	Сталь 3	12	0,002		
250.508-П29	—	Гайка М6	575-14.61.045-Д	—				
—	250.763-П29	Гайка М5	575-14.61.045-Е	Сталь 3	12	0,001		
—	252.005-П29	Шайба 8	575-14.61.045-Е	Сталь 3	4	2,200*		
252.134-П2	—	Шайба 6	575-14.61.045-Д	—				
—	252.153-П2	Шайба 5	575-14.61.045-Е	Сталь 3	12	0,140*		
—	252.155-П2	Шайба 8	575-14.61.045-Е	Сталь 3	4	2,200*		
382.175-П	—	Шпилька	575-14.61.045-Д	—				
Подгруппа 62. Установка комплекта ТНА-2								
СК 575-14.62.03-А2	575-14.62.180	Установка датчика пути			1	6,650	Н10ПТ1723	
575-14.62.003	575-14.62.003-Б	Установка пульта управ- ления			1	0,900	Н10ПТ1723	
575-14.62.050	575-14.62.060	Установка гиросуказателя и ПТ-200-Ц-III			1	16,300	Н10ПТ1723	
—	575-14.62.030	Кронштейн в сборе	575-14.62.060		1	3,800	Н10ПТ1723	
—	575-14.62.080	Лента стяжная	575-14.62.060		1	0,070	Н10ПТ1723	
—	575-14.62.110	Кронштейн в сборе	575-14.62.180		1	0,500	Н10ПТ1723	
ТНА-2	«Квадрат»	Навигационная аппара- тура (комплект с од- ним курсоуказателем)			1		Н10ПТ1723	

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
ГПК-52	Без обозначения	Гирокурсоуказатель	575-14.62.060		1	10,500	Н10ПТ1723	
—	АП-2-2,70-П	Амортизатор	575-14.62.110		3	0,035	Н10ПТ1723	
575-14.62.019	—	Прокладка 96×8	575-14.62.003	—	—	—	Н10ПТ1723	
575-14.62.021	—	Прокладка 56×8	575-14.62.003	—	—	—	Н10ПТ1723	
575-14.62.029	—	Прокладка 70×8	575-14.62.003	—	—	—	Н10ПТ1723	
575-14.62.036	575-14.62.036-Б	Фартук	575-14.62.180	Резина гр I-а	1	0,290	Н10ПТ1723	
—	575-14.62.037	Прокладка	575-14.62.003-Б	Резина рулон ИМ-С	1	0,020	Н10ПТ1723	
—	575-14.62.112	Кронштейн	575-14.62.180	Сталь ПН20-5	1	0,400	Н10ПТ1723	
—	201424-П29	Болт М6×30	575-14.62.180		3	0,008		
—	201495-П29	Болт М10×20	575-14.62.060		4	0,020		
—	201497-П29	Болт М10×25	575-14.62.060		4	0,022		
220081-П29	220086-П29	Винт М5×30	575-14.62.003-Б		4	0,007		
—	250510-П29	Гайка М8	575-14.62.060		4	0,006		
—	250612-П29	Гайка М10	575-14.62.060		2	0,001		
—	252004-П29	Шайба 6	575-14.62.180		4	0,001		
—	252006-П29	Шайба 10	575-14.62.060		3	0,001		
—	252156-П2	Шайба 10Л	575-14.62.060		4	0,003		
—	258038-П29	Шплинт 3,2×16	575-14.62.060		8	0,003		
—	258222-П29	Шплинт 0,8×100	575-14.62.180		1	0,001		
—	258225-П29	Шплинт 0,8×175	575-14.62.180		1	0,001		
—	260046-П29	Палец 8×60	575-14.62.060		1	0,001		
380200-П29	—	Болт М5×14	575-14.62.050		1	0,024		
5281120-П	—	Кольцо Ст. 18-9-2,5	СК 575-14.62.03-А2	—	—	—		

Подгруппа 70. Щиток приборов

575-14.70.015-В	575-14.70.015-В2	Щиток приборов в сборе	575-14.70.001-Б		1	30,150		
575-14.70.345	575-14.70.345-А	Панель приборов в сборе	575-14.70.015-В		1	17,287		
ПН-45М	ПН-45М2	Переключатель с нейтральным положением	575-14.70.345-А		1	0,380	Взаимозаменяем	
ПР15-1-5	5ПН1	Переключатель	575-14.70.025-В		1	0,450	ПО1ПТ1232	
АЗР-125	АЗР-70	Автомат защиты сети	575-14.70.025-В		1	0,280	НО6АТ5486	
575-14.70.031	—	Табличка «Питание приборов»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.063	—	Табличка «Сигнал»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.108-А	—	Табличка кнопки «Стоп ГТД»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.117-А	—	Табличка кнопки «Цепь 27 в»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.124-А	—	Табличка сигнальной лампы «ГТД»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.134-А	—	Табличка сигнальной лампы «Генератор»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	

# ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
575-14.70.141-A	—	Табличка кнопки «Закрытие заслонки»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.149-A	—	Табличка «Холодная прокрутка»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.156-A	—	Табличка кнопки «Цепь 27 в»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.159-A	—	Табличка «Стартер ГТД»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.168-A	—	Табличка сигнальной лампы «Преобразователь дизеля»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.171-A	—	Табличка сигнальной лампы «Преобразователь»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.172-A	—	Табличка сигнальной лампы «Открытие заслонки»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.181-A2	—	Табличка переключателя «ОВС»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.211-A	—	Табличка «Жалюзи дизеля»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
575-14.70.238	—	Крышка	575-14.70.025-B	—	—	—	НО9ПТ1541	
575-14.79.021	—	Табличка «Подогрев часов»	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
570-14.20.041	568-14.70.029	Ручка переключателя	575-14.70.345	Сталь 35	1	0,036	ПО8ПТ4641	
220.055-П29	—	Винт М4×18	575-14.70.025-B	—	—	—	—	
220.082-П29	—	Винт М5×20	575-14.70.025-B	—	—	—	—	
224.604-П29	—	Винт М5×25	575-14.70.015-B	—	—	—	—	
Подгруппа 74. Спидометр и тахометр								
СК 575-14.74.01	—	Установка датчика тахометра	575-14.70.345	—	—	—	НО1АТ7549	
ТЭ-4	ТЭ-4В	Измеритель тахометра	575-14.70.345-A	—	1	0,780	Взаимозаменяем	
573-14.74.045	—	Прокладка	СК 575-14.74.01	—	—	—	НО9ПТ1541	
252.134-П2	—	Шайба 6НА	СК 575-14.74.01	—	—	—	—	
Подгруппа 75. Указатель температуры								
СК 575-14.75.01-A	—	Установка приемника термометра масла	—	—	—	—	НО1АТ7549	
СК 575-14.75.02-A	—	Установка приемника термометра воды	—	—	—	—	НО1АТ7549	
575-14.75.012	—	Кнопка	575-14.70.345	—	—	—	ПО5АТ5902	
258.258-П29	—	Шплинт-проволока 1,2×300	СК 575-14.75-02-A	—	—	—	—	

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							

Подгруппа 76. Указатели давления

СК 575-14.76.05-Б	—	Установка приемника манометра			—	—	HO1AT7549	
—	575-14.76.040	Установка датчиков на двигатель			1		HO1AT7549	
575-14.76.010	—	Колодка выключателя в сборе	СК 575-14.76.05-Б		—	—	HO1AT7549	
ТЭМ-15В	ТЭМ-15	Манометр электрический	575-14.70.345		2	0,260	Взаимозаменяем	
ВК-12	ВК-12Б	Выключатель концевой	575-14.76.040		1		Взаимозаменяем	
575-14.76.011	—	Кольцо колодки ВК-12	575-14.76.010	—	—	—	HO1AT7549	
575-14.76.013	—	Гайка штуцера	СК 575-14.76.05-Б	—	—	—	HO1AT7549	
—	575-14.76.018	Штуцер	575-14.76.040	Сталь 35	1	0,054	HO1AT7549	
—	575-14.76.025	Гильза	575-14.76.040	Сплав В95Т	1	0,045	HO1AT7549	
575-14.76.026	—	Трубка защитная	СК 575-14.76.05-Б (06-Б)	—	—	—	HO1AT7549	
—	575-14.76.026	Цанга	575-14.76.040	Сталь 08кпIII-ВГ	2	0,007	HO1AT7549	
575-14.76.027	—	Трубка защитная	СК 575-14.76.05-Б	—	—	—	HO1AT7549	
—	575-14.76.027	Гнездо	575-14.76.040	Латунь ЛС59-1	2	0,003	HO1AT7549	
572-14.21.037	—	Втулка колодки ВК-12	575-14.76.010	—	—	—	HO1AT7549	
—	575-14.76.028	Колодка	575-14.76.040	Прессматериал	1	0,006	HO1AT7549	
—	575-14.76.031	Крышка	575-14.76.040	АГ-4-В	1	0,001	HO1AT7549	
220.050-П29	—	Винт М4×8 кл. 2	575-14.76.010	—	—	—		
252.002-П29	—	Шайба 4	575-14.76.010	—	—	—		
252.132-П2	—	Шайба 4НА	575-14.76.010	—	—	—		
—	258.222-П29	Шплинт 0,8×100	575-14.76.040	—	1	0,001		

ГРУППА 16. СПЕЦБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
Подгруппа 11. Инструмент механика-водителя								
575-16.11.200	575-16.11.090	Ключ для натяжения гусениц в сборе	575-ЗИП-1		1	5,480	Взаимозаменяем	
575-16.11.218	575-16.11.680	Ключ специальный S=9	575-ЗИП-1		1	0,113	Взаимозаменяем	
575-16.11.287	575-16.11.700	Ключ торцевой S=14 для болтов крышек катка и ленивца	575-ЗИП-1		1	0,218	Взаимозаменяем	
575-16.11.462	575-16.11.690	Ключ торцевой колесоротный S=14×17	575-ЗИП-1		1	0,630	Взаимозаменяем	
572-16.11.124-A	—	Плоскогубцы комбинированные 175 или 200 ГОСТ 5547—52	575-ЗИП-1		—	—		
ГОСТ 4677—54	—	Фонарь со светофильтрами	575-ЗИП-1		—	—		
—	575-16.11.047	Скоба	575-16.11.004	Сталь 20	1	0,025	ЛО9ПТ5441	
—	575-16.11.066	Ключ торцевой S=46	575-ЗИП-1	Сталь 10	1	0,370	ЛО9ПТ5441	
—	575-16.11.086	Ключ для натяжения гусениц	575-16.11.090	Сталь 40X	1	2,270	Н12ПТ1741	
—	575-16.11.087	Винт	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	2,200	Н12ПТ1741	
—	575-16.11.088	Гайка	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	0,550	Н12ПТ1741	
—	575-16.11.089	Вилка	575-16.11.090	Сталь 40X	1	2,350	Н12ПТ1741	
575-16.11.414	—	Ключ торцевой S=32	575-ЗИП-1	—	—	—		
—	575-16.11.491	Шаблон	575-ЗИП-1	Сталь 20	1	0,100	ЛО9ПТ5441	
—	575-16.14.037	Ключ накладной S=22×27	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	0,350	ЛО9ПТ5441	
—	575-16.14.419	Ключ специальный S=17×19	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	0,100	ЛО9ПТ5441	
573-16.11.043	—	Зубило слесарное 20×60 ГОСТ 7211—54	575-ЗИП-1	—	—	—		
573-16.11.088	—	Ключ торцевой для гаек звездочки S=100	575-ЗИП-1	—	—	—		
573-16.11.284	4891-1	Ломик НО 4891—65	575-ЗИП-1	Сталь 38X	1	1,295	Взаимозаменяем	
573-16.14.034	—	Ключ S=8 для валков стяжных хомутиков	575-ЗИП-1	—	—	—	НО4ПТ1321	
М2-16.11.459-A	7811-0041 или М2-16.11.459-A	Ключ гаечный S=27×30 ГОСТ 2839—71	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	1,510	Взаимозаменяем	
—	7811-0003	Ключ гаечный S=8×10	575-ЗИП-1	Сталь 40X	1	0,100	ЛО9ПТ5441	
Ф-075-A	ГОСТ 7214—54	Бородок слесарный	575-ЗИП-1	Сталь У7А	1	0,060		

## СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
Подгруппа 12. Шанцевый инструмент								
572-16.12.130	4894-10	Пила поперечная НО 4894—65	575-16.12.002-В		1	1,350	Взаимозаменяема	
M2-16.12.185	4893-10	Лопата саперная НО 4893—65	575-16.12.002-В		1	2,320	Взаимозаменяема	
M2-16.12.220	4895-10	Топор плотничный НО 4895—65	575-16.12.002-В		1	1,910	Взаимозаменяем	
575-16.12.028	4890-1	Лом 1 НО 4890—65	575-16.12.002-В	38ХС	1	5,600	Взаимозаменяем	
Подгруппа 20. Установка принадлежностей								
4911-10	411.00.00.00	Футляр аптечки (АВ)	575-ЗИП-1		1	1,000	Взаимозаменяем	
—	568-16.20.380-Б	Заземлитель в сборе	575-16.20.009		1	5,060		
—	568-16.20.400	Провод заземлителя	575-ЗИП-1		1	1,200		
Подгруппа 21. Трос буксирный								
M2-16.21.002	575-16.21.088	Скоба	575-ЗИП-1	Сталь 40Х	1	2,490	Взаимозаменяема	
—	575-16.21.090	Палец в сборе	575-ЗИП-1		1	0,732		
Подгруппа 29. Укладка имущества экипажа								
—	50.68.056-II	Шнур резиновый 8×405	575-16.29.004-Б		1	0,300		
Подгруппа 36. Установка системы «Роса»								
575-16.36.092	50.69.854	Прокладка 19×35	575-16.36.003-Б	Резина бензостой- кая марки 4161 МРТУ 38-5-204—65	19	0,004	Взаимозаменяема	
—	575-16.36.010	Трубопровод	575-16.36.003-Б	Труба медная М10×1—М3 ГОСТ 617—64	1	0,365	Л11ПТ6612	
Подгруппа 75. Сиденье водителя								
575-16.71.012	578-16.71.012	Направляющая	575-16.71.003	Сталь 10	2	0,500	Взаимозаменяема	
573-16.72.302	568-16.71.302	Рукоятка	575-16.71.305-Б	Сталь 35	1	0,250	Взаимозаменяема	

**ГРУППА 18. КОРПУС МАШИНЫ**

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							

**Подгруппа 02. Крыша в сборе**

575-18.02.105	—	Уплотнитель	575-18.00.002	—	—	—		
575-18.02.106	—	Колпачок	575-18.00.002	—	—	—		
—	252007-П29	Шайба 12	575-18.00.002	—	72	0,006		

**Подгруппа 03. Воздухоприток к радиаторам**

575-18.03.016	—	Шайба	575-18.03.130	—	—	—	МО4ПТ8931	
—	575-18.03.160	Стопор в сборе	575-18.03.002	—	1	—		
22.16.06-П29	—	Винт М6×18	575-18.03.130	—	—	—		
250508-П29	—	Гайка М6	575-18.03.130	—	—	—		
—	201420-П29	Болт М6×20	575-18.03.130	Сталь 35	24	0,006		
—	258037-П29	Шплинт 3,2×12	575-18.03.002	Сталь 20	2	0,001		
—	260034-П29	Палец 8×25	575-18.03.002	Сталь 10	1	0,017		
384650-П29	—	Упор амортизатора	575-18.03.130	—	—	—		
—	384704-П29	Шайба 6	575-18.03.002	Сталь 08кп	42	0,001		

**Подгруппа 40-2. Установка смотрового прибора**

201458-П29	201456-П29	Болт М8×20	575-18.40.006	—	7	0,005		
—	385717-П	Кольцо внутреннее	575-18.40.125	—	2	0,004		
—	250510-П	Гайка М8 кл. 2	575-18.40.130	—	7	0,006		
—	50.54.595-П	Штифт 10×20	575-18.40.880-Б	—	1	0,018		

**Подгруппа 45. Установка укладочных ящиков приборов**

575-18.45.010	575-18.45.010-Б	Ящик укладочный прибора ТВНО-2 в сборе	575-18.45.005-Б	—	1	4,014	ПОЗАТ4386	
—	575-18.45.150	Скоба в сборе	575-18.45.005-Б	—	1	0,317	ПОЗАТ4386	
—	575-18.45.180	Скоба в сборе	575-18.45.005-Б	—	1	0,125	ПОЗАТ4386	
—	575-18.45.170	Коробка в сборе	575-18.45.005-Б	—	1	0,720	ПОЗАТ4386	
—	575-18.45.111	Скоба	575-18.45.005-Б	Сталь 20	1	0,030	ПОЗАТ4386	
—	575-18.45.035-Б	Колодка прижимная	575-18.45.005-Б	Сосна II с сукном	1	0,052	ПОЗАТ4386	
573-19.32.163	250615-П29	Гайка М12×1,25	575-19.32.003	—	1	0,013		
—	—	—	575-19.32.005	—	1	—		
—	—	—	575-19.32.007	—	1	—		
—	201430-П29	Болт М6×45	575-18.45.005-Б	—	1	0,045		
—	201416-П29	Болт М6×12	575-18.45.005-Б	—	4	0,005		
220006-П29	220005-П29	Винт М3×12	СК 575-19.32.02-Б	—	4	0,001		
—	220079-П29	Винт М5×14	575-18.45.005-Б	—	8	0,005		
—	250763-П29	Гайка М5	575-18.45.005-Б	—	4	0,002		
—	251512-П29	Гайка М6	575-18.45.005-Б	—	2	0,003		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
—	252003-П29	Шайба 5	575-18.45.005-Б		2	0,001		
—	252133-П2	Шайба 5НА	575-18.45.005-Б		8	0,001		
—	309522-П29	Шайба 16,5×28×1	СК 575-19.32.02-В		1	0,002		
—	384703-П29	Шайба	575-18.45.005-Б		По потребн.	0,001		
—	5047535-П29	Шайба стопорная 8	575-19.32.007 575-19.32.005		2 2	0,002 0,002		
Подгруппа 76. Детали установки оборудования								
206537-П29	—	Болт М10×28	575-18.76.010-В					
Подгруппа 78. Установка вилки ШРА-200 и уплотнений								
575-18.78.222	575-18.00.136	Болт М10	575-18.81.002-В	Сталь 35	2	0,030	НО8ПТ1531	
568-18.78.120	575-18.71.180-Б	Крышка лючка подогре- вателя в сборе	575-18.81.002-В		1	0,770	НО8ПТ1531	
Подгруппа 80. Люки крыши								
568-18.09.037	568-18.09.022-А	Стержень замка	575-18.80.200	Сталь 35	3	0,249	Взаимозаменяем	
575-18.09.038	251514-П29	Гайка М10	575-18.02.200-А	Сталь 35	4			
242315-П29	9225008-П29	Винт М12×1,25×25	575-18.80.200	Сталь А12	3	0,031	Взаимозаменяем	
Подгруппа 81. Крышки люков								
575-18.81.150-А	575-18.92.850	Крышка в сборе с элек- троприводом	575-18.00.000		1	4,025	ПО1АТ4325	
575-18.81.180-А	575-18.81.180-Б	Крышка лючка подогре- вателя в сборе	575-18.00.000		2	0,770	НО8ПТ1531	
575-18.81.190	575-18.81.190-А	Крышка в сборе	575-18.00.000		2	0,240		
575-18.81.220	575-18.81.220-А	Крышка лючка в сборе	575-18.00.000		1	1,190		
575-18.81.230	575-18.81.230-А	Крышка лючка в сборе	575-18.00.000		1	4,234		
575-18.81.205	—	Валнк шлицевой в сборе	575-18.81.150-А		—	—	ПО1АТ4325	
МПК-5А	—	Электромеханизм	575-18.81.150-А		—	—	ПО1АТ4325	
575-18.81.153	—	Упор	575-18.81.150-А		—	—	ПО1АТ4325	
575-18.09.039	575-18.00.136	Болт специальный	575-18.00.000	Сталь 40Х	4	0,035	НО8ПТ1531	
575-18.09.151	—	Кронштейн	575-18.81.150-А		—	—	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.880	Кронштейн в сборе	575-18.92.850		1	0,986	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.890	Крышка клапана в сборе	575-18.92.850		1	0,550	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.900	Крышка лючка в сборе	575-18.92.850		1	2,750	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.852	Гайка	575-18.92.850	Сталь 35	1	0,020	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.853	Втулка	575-18.92.850	Сталь 20	1	0,100	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.861	Шток	575-18.92.850	Сталь 40Х	1	0,200	ПО1АТ4325	

КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
—	575-18.92.862	Пружина	575-18.92.850	Проволока П-Г	1	0,025	ПО1АТ4325	
206.535-П29	—	Болт М10×22	575-18.81.150-А		—	—		
220083-П29	—	Винт М5×22	575-18.81.150-А		—	—		
243.165-П29	—	Винт М5×18	575-18.81.150-А		—	—		
250.763-П29	—	Гайка М5	575-18.81.150-А		—	—		
252.005-П29	—	Шайба 8	575-18.81.150-А		—	—		
252.006-П29	—	Шайба 10	575-18.81.150-А		—	—		
252.012-П29	—	Шплинт 2×12	575-18.00.000		—	—		
258.023-П29	—	Шплинт 2,5×12	575-18.81.150-А		—	—		
260.033-П52	—	Палец	575-18.81.150-А		—	—		

Подгруппа 82. Крышки люков днища

575-18.82.010	575-18.82.010-Б2	Крышки в сборе	575-18.00.000		1	10,155	Взаимозаменяемы	
575-18.82.020	575-18.82.020-Б2	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	7,695		Взаимозаменяема
575-18.82.060-Б	575-18.82.060-Б3	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	1,132		
575-18.82.070	575-18.82.070-А2	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	0,680		
575-18.82.080	575-18.82.080-Б2	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	13,610	Взаимозаменяема	
575-18.82.090-Б	575-18.82.090-Б2	Крышка люка в сборе	575-18.00.000		1	5,455		
575-18.82.100	575-18.82.100-А2	Крышка в сборе	575-18.00.000		1	1,004		
575-18.82.120	575-18.82.120-А	Крышка в сборе	575-18.00.000		4	1,400		

Подгруппа 92. Воздуховоды

575-18.82.310	575-18.92.310-Б	Механизм фиксации в сборе	575-18.00.000		1	1,374	Взаимозаменяем	
575-18.20.332	575-18.20.332-Б	Фиксатор	575-18.92.100-В	Сталь 0,8кпIII-II	1	0,030	Взаимозаменяем	
			575-18.92.300-А		1			
			575-18.92.310-Б		1			
575-18.22.323	575-18.22.323-А	Фиксатор	575-18.92.100-В	Сталь 40Х	1	0,019		
—	575-18.92.871	Кольцо	575-18.92.850	Сталь 35	1	0,005	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.872	Тяга	575-18.92.850	Сталь 35	1	0,020	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.873	Пружина	575-18.92.850	Проволока П-2	1	0,030	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.874	Стакан	575-18.92.850	Сталь 40Х	1	0,070	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.875	Кронштейн	575-18.92.850	Сталь 20	1	0,160	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.881	Корпус	575-18.92.850	Сталь 20	1	0,550	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.882	Валик	575-18.92.850	Сталь 40Х	1	0,120	ПО1АТ4325	
—	575-18.92.912	Штифт	575-18.92.850	Сталь 35	1	0,010	ПО1АТ4325	
575-18.20.638	575-18.20.638	Пружина	575-18.92.850	Проволока П-1,2	1	0,015	ПО1АТ4325	
—	568-18.92.761	Ручка	575-18.92.850	Сталь 35	1	0,045	ПО1АТ4325	
201.418-П29	201.415-П29	Болт М6×10	575-18.00.000		4	0,010		
258.038-П29	258.037-П29	Шплинт 3,2×12	575-18.00.000		2	0,001		
258.050-П29	258.037-П29	Шплинт 3,2×12	575-18.00.100-В		1	0,027		
504.7004-П29	252.004-П29	Шайба 6	575-18.92.100-Б		1	1,300		

## КОРПУС МАШИНЫ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Примечание
до изменения	после изменения							
504.9064-П2	504.9261-П2	Кольцо 1А-16	575-18.92.100-В 575-18.92.310-Б		1 1	0,001		
—	ПС-35	Выключатель	575-18.92.850		1	0,200	ПО1АТ4325	
—	РП-1	Тяговое реле	575-18.92.850		1	0,500	ПО1АТ4325	
—	201.416-П29	Болт М6×12	575-18.92.850		2	0,010		
—	201.420-П29	Болт М6×20	575-18.92.850		4	0,010		
—	201.424-П29	Болт М6×30	575-18.92.850		1	0,015		
—	201.460-П29	Болт М8×30	575-18.92.850		2	0,015		
—	250.508-П29	Гайка М6	575-18.92.850		4	0,003		
—	250.510-П29	Гайка М8	575-18.92.850		1	0,005		
—	250.612-П29	Гайка М10	575-18.92.850		1	0,006		
—	252.004-П29	Шайба 6	575-18.92.850		4	0,001		
—	252.134-П2	Шайба 6	575-18.92.850		7	0,001		
—	252.135-П2	Шайба 8	575-18.92.850		2	0,001		
—	243.161-П29	Винт М5×8	575-18.92.850		1	0,100*		
—	386.010-П29	Штифт цилиндрический 2×13,5	575-18.92.850		1	0,400*		

## Подгруппа 93. Выхлоп турбины

575-18.93.010	575-18.93.010-Б	Заслонка в сборе	575-18.00.000		1	3,930	ПО1АТ4325	
575-18.93.020-В	575-18.93.020-Г	Опора МПК-5А в сборе	575-18.00.000		1	0,970	ПО1АТ4325	
575-18.93.034-Б	575-18.93.034-В	Валик шлицевой	575-18.00.000	Сталь 40Х	1	0,163	ПО1АТ4325	
—	575-18.09.127	Болт	575-18.00.000	Сталь 40Х	1	0,010	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.030	Скоба в сборе	575-18.00.000		1	1,940	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.070	Стойка в сборе	575-18.00.000		1	0,280	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.029	Платик	575-18.00.000	Сталь 20	1	0,080	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.043	Пластина стопорная	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-Н	5	0,010	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.044	Угольник	575-18.00.000	Сталь 08кпIII-Н	1	0,040	ПО1АТ4325	
—	575-18.93.066	Козырек	575-18.00.000	Сталь 5III-Н-20	1	0,240	ПО1АТ4325	
201.458-П29	201.460-П29	Болт М8×30	575-18.00.000		4	0,015		
220.081-П29	220.084-П29	Винт М5×25	575-18.00.000		4	0,003		
252.016-П29	—	Шайба 14	575-18.00.000		—	—		
258.052-П29	—	Шплинт 4×20	575-18.00.000		—	—		
260.103-П52	—	Палец 14×22	575-18.00.000		—	—		
—	201.456-П29	Болт М8×20	575-18.00.000		8	0,014		
—	243.165-П29	Винт М5×18	575-18.00.000		1	1,500*		
—	250.608-П29	Гайка М6	575-18.00.000		2	0,006		
—	250.763-П29	Гайка М5	575-18.00.000		1	0,005		
—	252.135-П2	Шайба 8	575-18.00.000		4	0,002		

ГРУППА 19. СТЕКЛОЧИСТИТЕЛИ И СТЕКЛООБМЫВ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Приме- чание
до изменения	после изменения							
Подгруппа 37. Установка стеклообмыва								
—	575-19.37.138	Скоба	СК 575-19.37.04-В	Сталь 08кп	2	0,040		
252.003-П29	—	Шайба 5	575-19.37.070		—	—		
252.153-П2	—	Шайба 5Л	575-19.37.070		—	—		
280.104-П29	383.613-П29	Гайка	СК 575-19.37.04-В		2	0,002		
50.40.005-П29	50.59229-П29	Шпилька М6×20	575-19.37.075		4	0,012		

## ГРУППА 20. СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Приме- чание
до изменения	после изменения							

### Подгруппа 01. Установка агрегата питания

—	575-20.01.031	Труба выхлопная в сборе	575-20.01.001-А		1	1,960	ПО1АТ4325	
575-20.01.112-В	575-20.01.112-Г	Труба выхлопная	575-20.01.031	Сталь Х18Н10Т	1	1,460	ПО1АТ4325	
575-20.01.167	575-20.01.167-Б	Сетка	575-20.01.001-А	Сетка № 1,2—0,40	2	0,124	ПО1АТ4325	
575-20.01.168	575-20.01.168-Б	Обмотка	575-20.01.001-А	Картон асбест	2	0,290	ПО1АТ4325	
201.460-П29	380.536-П29	Болт	575-20.01.001-А		2	0,022		
201.542-П29	380.747-П29	Болт	575-20.01.001-А		4	0,050		

### Подгруппа 10. Редуктор агрегата питания

575-20.10.013	575-20.10.090-А	Обгонная муфта в сборе	575-20.10.011-Б		1	8,035	Взаимозаменяема ПОЗАТ4381	
575-20.10.015	—	Втулка в сборе	575-20.10.013		1	5,600	Взаимозаменяема ПОЗАТ4381	
575-20.10.018-В	575-20.10.038-А	Муфта обгонная в сборе	575-20.10.011-Б		1	0,480	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.119-А	Корпус подшипника	575-20.10.038-А	Сталь 35 ГОСТ 1050—60	1			
575-20.10.122	—	Вал	575-20.10.013				ПОЗАТ4381	
575-20.10.124	—	Кольцо	575-20.10.013				ПОЗАТ4381	
575-20.10.125	—	Зубчатка соединительная	575-20.10.013				ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.149-А	Пружина	575-20.10.038-А	Проволока П-1,2 ГОСТ 9389—60	2	1,200*	ПО1АТ1232	
575-20.10.154-Б	—	Вал	575-20.10.018-В				ПО1ПТ1232	
575-20.10.155	575-20.10.155-Б	Кольцо	575-20.10.038-А	Сталь 65Г ГОСТ 1577—70	1	0,180	ПО1ПТ1232	
575-20.10.156-Б	575-20.10.156-В	Обойма	575-20.10.038-А	Сталь 18Х2Н4ВА	1	1,480	ПО1ПТ1232	
575-20.10.159	—	Корпус подшипника	575-20.10.018-Б				ПО1ПТ1232	
575-20.10.190-Б	578-20.10.201	Прокладка	575-20.10.011-Б	Паронит 0,4 ГОСТ 481—58	1	0,006	ПО4ПТ2411	
—	575-20.10.196-А	Кольцо	575-20.10.038-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,081	ПО1ПТ1232	
575-20.10.207	—	Пробка	575-20.10.013				ПОЗАТ4381	
575-20.10.209	—	Пробка	575-20.10.013				ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.211-А	Кольцо	575-20.10.038-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,059	ПО1ПТ1232	
—	575-20.10.220-Б	Вал	575-20.10.038-А	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—61	1	0,950	ПО1ПТ1232	
—	575-20.10.221-Б	Сепаратор	575-20.10.038-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,120	ПО1ПТ1232	

# СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Приме- чание
до изменения	после изменения							
575-20.10.385	—	Кольцо	575-20.10.018-В				ПО1ПТ1232	
—	575-20.10.451-А	Вал	575-20.10.090-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	1,095	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.452-А	Кольцо	575-20.10.090-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,095	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.453-А	Пружина	575-20.10.090-А	Проволока П-20 ГОСТ 9389—60	2	0,007	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.454-А	Втулка	575-20.10.090-А	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—61	1	1,170	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.455-А	Обойма	575-20.10.090-А	Сталь 18Х2Н4ВА ГОСТ 4543—61	1	2,35	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.456-А	Сепаратор	575-20.10.090-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,265	ПОЗАТ4381	
—	575-20.10.457-А	Кольцо	575-20.10.090-А	Сталь 40Х ГОСТ 4543—61	1	0,105	ПОЗАТ4381	
206	В206К или 206К	Подшипник шариковый 30×62×16 ГОСТ 8338—57	575-20.10.090-А		1	0,260		
—	7000112	Подшипник шариковый 60×98×11	575-20.10.090-А		1	0,280		
387.596-П	—	Ролик ДП 10×25 АН	575-20.10.018-В					
258.280-П29	—	Шплинт 1,6×150	575-20.10.025-В					
5049161-П	5049604-П	Кольцо Б95 ГОСТ 13943—68	575-20.10.090-А		1	0,023		

### Подгруппа 15. Установка заслонки воздуховыхода преобразователя

201.498-П29	201.499-П29	Болт М10×28	575-20.15.002		3	0,025		
50.47.537-П29	50.62.007-П29	Шайба 12	575-20.15.002		2	0,360*		

### Подгруппа 18. Установка воздушного фильтра ДГ4М-1

С6 43-16	С6 43-9	Хомут в сборе	575-20.18.001-Б		2		ПО8ПТ4666	
----------	---------	---------------	-----------------	--	---	--	-----------	--

## СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ узла, детали (по чертежу, ГОСТ)		Наименование узла (детали)	В какую сборку входит	Материал и марка	Количество на машину, шт.	Масса одной штуки, кг	Взаимозаменяемость	Приме- чание
до изменения	после изменения							

## Подгруппа 20. Схемы системы электропитания

575-20.20.032-Б	—	Провод	575-20.20.001СхО-Г	—	—	—	МОЗПТ1071 НОЗПТ1531
—	М2-1413238	Чехол на клеммы про- водов	СК 575-20.20.004-В	Резина 7-4161	1	0,003	
250510-П29	—	Гайка М8	СК 575-20.20.004-В	—	—	—	
—	386864-П29	Хомут	СК 575-20.20.004-В		2	0,006	
5040001-П29	5059227-П29	Шпилька М6×16	СК 575-20.20.004-В		1	2,32*	
—	201542-П29	Болт М12×35	СК 575-20.20.004-В		1	0,020	

## Подгруппа 34. Установка топливной системы СЭП

575-20.34.128	575-20.34.128-А	Табличка переключения	575-20.34.001-Г		1	0,013	
386692-П	386668-П	Прокладка	575-20.34.001-Г		4	0,008	
386693-П	386669-П	Прокладка	575-20.34.001-Г		2	0,010	

## Содержание

ПГ "Батмастер"  
Ремонт, реставрация, поставка запчастей  
и двигателей для автобронетанковой техники  
www.btmz.ru, телефон, WhatsApp, Viber, Telegram:  
+7 916 822-00-66

	Стр.
Указания по пользованию КATALOGом . . . . .	3
Указатель групп и подгрупп . . . . .	6
Указатель сводных спецификаций узлов, деталей и приборов . . . . .	9
Указатель нормализованных деталей и спецнормалей . . . . .	10
Раздел I. Узлы и детали машины ГМ-575 . . . . .	11
Раздел II. Сводные спецификации узлов, деталей и приборов . . . . .	277
Электрооборудование и приборы . . . . .	—
Подшипники, шарики и ролики . . . . .	292
Сальники резино-металлические . . . . .	298
Неметаллические изделия . . . . .	299
Нормализованные детали и спецнормали . . . . .	322
Дополнение к КATALOGу. Основные изменения, введенные в конструкцию за время с 1.07.70 г. по 1.05.73 г. . . . .	401

### ГУСЕНИЧНАЯ МАШИНА ГМ-575 Каталог узлов и деталей

Редактор *И. М. Голощапов*  
Технический редактор *Г. Ф. Соколова*      Корректор *Г. А. Соколова*

Сдано в набор 24.10.73 г.

Подписано к печати 16.4.74 г.

Формат бумаги 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>, 26<sup>1</sup>/<sub>2</sub> печ. л., 44,52 усл. печ. л., + 1 вкл.=1 печ. л. =  
1,68 усл. печ. л. 44,661 уч.-изд. л.

Изд. № 5/275

Бесплатно

Зак. 973

Ордена Трудового Красного Знамени  
Военное издательство Министерства обороны СССР  
103160, Москва, К-160  
2-я типография Воениздата  
Ленинград, Д-65, Дворцовая пл., 10

