

на 12 р. 20 к.

151
104
У7
26,5
23 Г
282
94
72⁴55
196
25

62
28
19
91
56
147
24
771

Каталог запасных частей для автомобилей ГАЗ-51

Каталог
запасных
частей
автомобиля
ГАЗ-51



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ И ТРАКТОРНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА, ОРДЕНА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
И ОРДЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1-Й СТЕПЕНИ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД им. МОЛОТОВА

КАТАЛОГ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
Москва 1949

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОГРЕЧАТКИ

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть	Почему виде
50	Графа 2-я, 1-я снизу	11-6306-А2	12-1005030	Авт.
64	Графа 2-я, 2-я сверху	12-1012010-Б	12-1012010-В	»
76	Графа 2-я, 11-я сверху	252976-П8	250976-П8	»
128	Графа 2-я, 9-я снизу	51-202047-А	51-2402047-А	»
154	Графа 1-я, 1-я снизу	6	—	Тип.
156	Графа 2-я, 1-я сверху	1-2403037	51-2403037	Корр.
158	Графа 2-я, 11-я снизу	25204-П4	252045-П4	Тип.
161	Графа 2-я, 6-я снизу	20-3401024	20-3401023	Авт.
161	Графа 3-я, 4-я снизу	(фиг. 52)	(фиг. 54)	»
206	Графа 2-я, 2-я сверху	ПР10-3722200	ПР10-3722000	»
207	Графа 2-я, 8-я сверху	51-372-025-В2	51-3724025-В2	Корр.
210	Графа 2-я, 5-я сверху	01420-П8	201420-П8	»
217	Графа 2-я, 9-я сверху	51-3909060	51-3909060-Б	Авт.
222	Графа 2-я, 13-я сверху	224612-П8	224622-П8	Корр.
228	1-я сверху	(фиг. 81)	(фиг. 82)	Авт.
232	Графа 2-я, 6-я сверху	81-6103284	81-6103281	»
244	Графа 2-я, 1-я сверху	220084-П8	223044-П8	»
246	Графа 2-я, 1-я снизу	81Д-6105184	81-6105184	»
256	Графа 2-я, 8-я сверху	251552-П2	221552-П2	»
258	Графа 2-я, 2-я сверху	221518-П8	201518-П8	Корр.

Каталог составили С. Н. ИНОЗЕМЦЕВ и Я. И. ВАВИЛОВ

Редактор инж. С. Л. МАРТЕНС

Главная редакция
литературы по автотракторной промышленности
Главный редактор инж. В. В. БРОКШ

Вавилов и Иноzemцев, 1038.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Министерством автомобильной и тракторной промышленности СССР на всех автомобильных заводах Союза введена единая семизначная система нумерации автомобильных деталей.

По этой системе номер автомобильной детали, например, 51-2403016 состоит из:

- 51 — шифра модели шасси автомобиля ГАЗ-51 или ЗИС-120, ЯАЗ-200, МЗМА-400 и т. д. (первые две или три цифры, отделяемые тире от семизначного номера автомобильной детали);
- 24 — шифра группы «Задний мост», одинакового для всех автомобилей СССР (первые две цифры семизначного номера автомобильной детали);
- 03 — шифра подгруппы «Дифференциал и полуоси заднего моста», одинакового для всех автомобилей СССР (вторые две цифры семизначного номера);
- 016 — порядкового собственного номера детали «Коробка сателлитов дифференциала заднего моста в сборе», одинакового для всех автомобилей СССР лишь по основным типовым деталям (последние три цифры семизначного номера);
- 51-2403016 — номер автомобильной детали, читается: «Пятьдесят один тире двадцать четыре ноль три ноль шестнадцать».

Так занумерованы все вновь освоенные детали новых моделей автомобилей.

Применяемые в новых конструкциях детали старых моделей автомобилей сохраняют свои старые номера.

Детали шасси и кузовов автомобилей по новой системе нумерации разбиты на группы и подгруппы только по функциональному признаку.

Каждой группе шасси и кузова по типовым схемам присвоен только один порядковый цифровой двухзначный номер.

Каждой подгруппе шасси и кузова по типовым схемам присвоен четырехзначный номер, в котором первые две цифры указывают номер группы, а вторые две цифры указывают на порядковый номер подгруппы в пределах данной группы.

Типовые номера групп и подгрупп имеют особое значение при организации складского хозяйства. Благодаря по-

составству номеров групп и подгрупп можно размещать детали любых моделей автомобилей на складах запасных частей и вести документацию в архивах заводов таким образом, чтобы все детали какого-либо узла, выполняющего определенную функцию, хранились в одном месте (секция склада или архива) в нарастающем порядке типовых номеров групп, подгрупп и деталей.

Все детали и узлы в предлагаемом каталоге запасных частей грузового автомобиля ГАЗ-51 расположены в порядке типовых групп и подгрупп (а внутри подгруппы расположены в порядке сборки).

Для облегчения нахождения детали, когда известен ее номер, данный каталог снабжен номерным указателем, где все детали расположены в нарастающем порядке номеров. Так как в автомобиле ГАЗ-51 применяется еще значительное количество деталей старых моделей, против каждого номера детали в номерном указателе дан номер подгруппы, в которой эта деталь указана.

Номерный указатель составлен общий как на детали производства ГАЗ им. Молотова, так и на детали смежных заводов.

Крепежные детали: болты, гайки, шайбы и т. д. указаны непосредственно после деталей, которые они крепят.

Кроме того, данный каталог снабжен таблицей нормалей. Нормали в этой таблице расположены по группам, типам в нарастающем порядке номеров.

Таблица суффиксов нормалей дает возможность установить вид покрытия нормали.

Прилагаемая таблица подшипников качения позволяет установить номер, количество и место применения каждого подшипника в автомобиле ГАЗ-51.

Каталог снабжен иллюстрациями, обычно отдельными для каждой подгруппы, на которых детали изображены в порядке их сборки.

Буквенные суффиксы, помещаемые после номеров некоторых деталей, обозначают взаимозаменяемость или невзаимозаменяемость детали с ее вариантом, выпускавшимся ранее. Поэтому при заказе запасных частей необходимо указывать полный номер детали с префиксом и суффиксом как он записан в каталоге.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУЗОВОГО АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51

Общие данные

Габариты автомобиля:

длина	5525	мм
ширина	2200	"
высота без нагрузки	2130	"
База (расстояние между осями)	3300	"

Колея:

передних колес (по грунту)	1585	"
задних колес (между серединами двойных скатов)	1650	"

Низшие точки (расстояние от земли) при нормальной нагрузке:

передняя ось	305	"
задний мост	245	"
кронштейн подножки	400	"

Наименьший радиус поворота:

по колесе наружного переднего колеса	7,6	м
внешний по переднему бамперу	8,1	"

Грузоподъемность автомобиля:

на шоссейных дорогах	2500	кг
на грунтовых дорогах	2000	"
Допускаемый вес нагруженного прицепа	3500	"

Распределение веса автомобиля по осям:

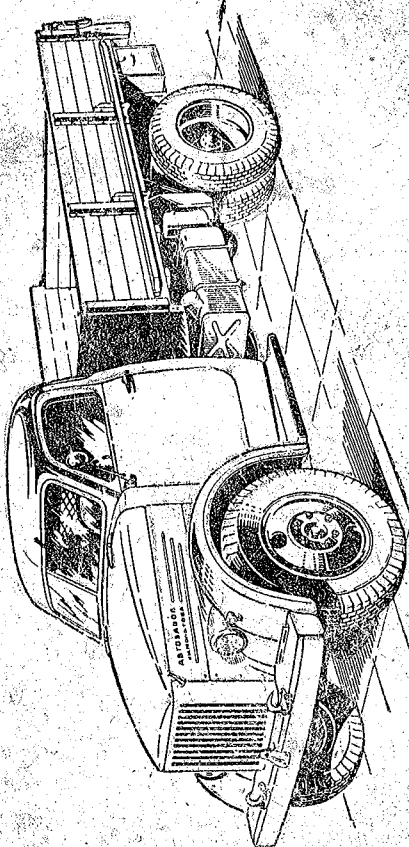
	Без груза	С грузом 2500 кг
нагрузка на переднюю ось	1300	кг
нагрузка на заднюю ось	1410	"
общий вес автомобиля	2710	"

Максимальная скорость по шоссе (на ровном участке) 70 км/час

Внутренние размеры платформы:

длина	2940	мм
ширина	1940	"
высота бортов	543	"

Погрузочная высота платформы без нагрузки 1200



Фиг. 1

Главная передача	Коническая со спиральным зубом
Передаточное число главной передачи	6,67
Диференциал	Конический; с четырьмя сателлитами. Сателлиты и полусовьес шестерни снабжены бронзовыми упорными шайбами
Полуоси	Полностью разгруженные
Передача толкающих усилий и реактивного крутящего момента	Рессорами*
Колеса	Ходовая часть
Диаметр обода	Дисковые, штампованные, со съемными бортовыми кольцами
Ширина обода	20"
Число шпилек крепления колес	7"
Шины:	Шесть.
Тип	Резьба щиплек и гаек крепления колес — метрическая
Размеры	
Давление воздуха	
Ступицы передних и задних колес	Баллон 7,50"—20" передних колес 3 кг/см ² , задних — 3,5 кг/см ²
Передняя ось	Литые из ковкого чугуна. Каждая ступица вращается на двух конических роликовых подшипниках
Расположение трапеции рулевого управления	Штампованная, двутаврового сечения
Углы установки передних колес:	Сзади передней оси
угол развала	1°
угол бокового наклона шкворней	8°
угол наклона шкворней вперед	2°30'
сход (при замере на колесах)	1,5—3,0 мм
Передача усилий переднего моста	Толкающее усилие от рамы и реактивный момент от тормозов воспринимаются рессорами
Рессоры	Четыре продольные, полуэллиптические. Передние рессоры работают совместно с двумя рычажными гидравлическими амортизаторами двойного действия. Над задними рессорами установлены дополнительные рессоры

Рама	Штампованная из листовой стали, клепаная, с пятью поперечинами	Комбинация приборов содержит спидометр со счетчиком пройденного километража, амперметр, указатель уровня бензина, масляный манометр и указатель температуры воды
Буксирный прибор	Кованый с двухсторонней амортизацией, устанавливается в задней части рамы	
Рулевое управление		
Тип рулевого механизма	Глобоидальный червяк с двойным роликом	Один, расположен снизу панели приборов слева от рулевой колонки
Передаточное число	20,5 (среднее)	Плафон
Рулевое колесо	Металлический каркас, облицованный пластмассой имеет три спицы	Электрический, вибрационный, двухпроводный. Кнопка сигнала расположена в центре рулевого колеса
Тормозы		
Ножные тормозы	Колодочные на все четыре колеса	Кузов
Тормозные барабаны	Съемные, состоят из стальных дисков с чугунными ободами	Закрытая, двухдверная, двухместная, с задним окном
Привод ножных тормозов	Гидравлический	Стеклоочиститель (вакуумный), зеркало, ящик для мелких вещей, ящик для инструмента (под сиденьем водителя), плафон, коврик пола, защитная решетка заднего окна
Ручной тормоз	Дисковый, двухколодочный, установлен на горичном валу коробки передач	«Триплекс», ветровое стекло—V-образное из двух частей
Привод ручного тормоза	Механический от ручного рычага	Рама ветрового окна укреплена на петлях и может подниматься; верхняя часть передка кабины снабжена вентиляционным люком, открываемым изнутри; дверные стекла опускаются и поднимаются стеклоподъемниками
		Пружинные, обитые дерматином. Сиденья раздельные для водителя и для пассажира, спинка общая с регулированием положения
		Деревянная с четырьмя бортами. Задний борт огниной, боковые—имеют коробчатые стойки для увеличения высоты бортов или установки дуг тента. Доски пола и бортов соединены в фальц, задняя кромка армирована металлическим усилителем корытного сечения
		Два ящика для крупного шоферского инструмента
		Шоферский инструмент, механический насос для шин, запасной бачок для масла
Электрооборудование		
Система проводки	Однопроводная, плюс соединен с массой	
Напряжение в сети	12 в	
Генератор	Шунтовой, 12 в, 18 а	
Реле-регулятор	Состоит из регулятора напряжения, ограничителя силы тока и реле обратного тока	
Индукционная катушка	С добавочным сопротивлением, автоматически закорачиваемым при запуске двигателя нажимом на педаль стартера	
Стартер	Электрический, с механическим принудительным включением. Номинальная мощность 1,7 л. с.	
Фары	Две, двухсветные: для ближнего и дальнего света с лампочками в 50 × 21 св.	
Подфарники	Два с лампочками в 3 св.	
Задний фонарь	Один, обеспечивает задний габаритный свет, освещение номерного знака и стоп-сигнал. Снабжен двухнитевой лампочкой в 6 × 21 св.	
Центральный переключатель света	Расположен на панели приборов	Емкости заправки
Ножной переключатель света	Расположен левее педали сцепления; переключает фары на дальний и ближний свет	Бензиновый бак:
Подкапотная лампа	Одна, с выключателем и лампочкой в 3 свечи	основной
Предохранители	Один тепловой на 20 а в цепи освещения и три плавких—в цепи сигнала, приборов и заднего фонаря	дополнительный

Система смазки двигателя (включая фильтры грубой и тонкой очистки) 7,2 л
Воздушный фильтр 0,5 »

Картер коробки передач:

с механическим насосом	3,3 »
без насоса	3,0 »
Картер заднего моста	3,0 »
Картер рулевого механизма	0,5 »
Амортизаторы (2 шт.)	0,29 л
Система гидравлического привода ножных тормозов	0,5 л
Передние ступицы (2 шт.)	500 г
Задние ступицы (2 шт.)	900 »
Бачок для масла	10 л
Резервуар лампы пускового подогревателя	2 »

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП, ДЕТАЛЕЙ И ШАССИ, КАБИНЫ И ПЛАТФОРМЫ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
		1. ШАССИ МОДЕЛЬ ГАЗ-51		1108A		Акселератор и управление воздушной заслонкой . . .	90
10		Двигатель		1109		Фильтр воздушный	94
	1000	Двигатель, в сборе	41	12		Система выпуска газа	
	1001	Подвеска двигателя	41			Глушитель	95
	1002	Блок цилиндров . . .	42			Трубы и подвеска глушителя . . .	96
	1003	Головка цилиндров	46	1201			
	1004	Поршни и шатуны	46	1203			
	1005	Коленчатый вал и маховик	50				
	1006	Вал распределительный	55	13		Система охлаждения	
	1007	Клапаны и толкатели	56			Радиатор	98
	1008	Газопровод	58	1301		Трубопроводы и шланги	98
	1009	Картер масляный	60	1303		Пробка радиатора	98
	1010*	Маслоприемник	62	1304		Краник сливной	98
	1011	Насос масляный	62	1305B		Термостат системы охлаждения	100
	1012	Фильтр масляный грубой очистки	64	1306		Насос водяной	100
	1013	Радиатор масляный	66			Вентилятор	102
	1014	Вентиляция картера	68	1307		Кожух вентилятора	104
	1015	Пусковое оборудование двигателя	68	1308		Жалюзи радиатора	104
	1017	Фильтр масляный тонкой очистки	74	1310A			
				16		Сцепление	
11		Система питания			1601	Сцепление	105
	1101	Бак бензиновый	76		1602	Привод выключения сцепления	110
	1102A	Бак бензиновый дополнительный	76				
	1103	Пробка бензинового бака	78	17		Коробка передач	
	1104	Бензинопровод	78	1701		Коробка передач	111
	1105	Отстойник бензиновый	82	1702		Механизм переключения передач	114
	1106	Насос бензиновый	82	1702A		Механизм переключения передач	118
	1107	Карбюратор	86				

Продолжение

Продолжение

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
22		Карданные валы		3003		Рулевые тяги . . .	148
2201		Вал карданный . . .	120	31		Колеса и ступицы	
2202		Вал карданный промежуточный . . .	122		3101	Колеса	152
					3103	Ступицы передних колес	152
24		Задний мост		3104		Ступицы задних колес	154
2400		Задний мост в сборе	124	3105A		Держатель запасного колеса (штампованный)	156
2401		Картер и кожухи полуосей	124				
2402		Глыбная пара	126				
2403		Дифференциал и полуоси	128				
28		Рама	34			Рулевое управление	
2800		Рама в сборе	130	3400		Рулевое управление в сборе	158
2801		Рама	130	3401		Механизм рулевого управления	158
2802		Брызговики двигателя	132	3402		Колесо рулевого управления	161
2803		Фармпер передний	134	3403		Кронштейн крепления рулевого управления	162
2805		Прибор боксирный					
2806		Крюки боксирные передние	136				
2807		Кронштейн переднего номерного знака	136				
29		Подвеска автомобиля	35			Тормозы	
2902		Рессоры передние	138	3501		Тормозы передние ножные	163
2905		Амортизаторы передней по вески	140	3502		Тормозы задние ножные	164
2912		Рессоры задние	144	3504		Тормозная педаль и привод	168
2913		Рессоры задние дополнительные	145	3505		Главный цилиндр тормоза	168
30		Передняя ось		3506		Трубопроводы гидротормозов	172
3000		Передняя ось в сборе	146	3507		Тормоз ручной	174
3001		Передняя ось и поворотные кулаки	146	3508		Управление ручным тормозом	178

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
37		Электрооборудование		39		Шоферский инструмент и принадлежности	
	3701	Генератор	178		3901	Инструмент шоферский	214
	3702	Реле-регулятор	184		3909	Бачок для масла запасной	216
	3703	Батарея аккумуляторов	186		3914	Утеплители	217
	3704	Замок зажигания	188				
	3705	Катушка зажигания	188				
	3706	Распределитель	188				
	3707	Свечи запальные и провода зажигания	192				
	3708	Стартер	192				
	3709	Переключатель света центральный	196		4201	Специальное оборудование	
	3710	Переключатель света ножной	196			Механический насос для шин	217
	3711	Фары	198				
	3712	Подфарники	198				
	3713	Освещение приборов	200				
	3714	Освещение внутреннее	200				
	3715	Лампа переносная	202				
	3716	Фонарь задний	202				
	3720	Вкл/чататель света «Стоп»	204				
	3721	Сигнал и кнопка сигнала	204				
	3722	Блок предохранителей	206				
	3723	Соединители электропроводов	206	51		Кабина	
	3724	Электропровода	207			Кабина в сборе	221
	3730	Розетка штепсельная питания прицепа	210			Крепление кабины	221
						Пол кабины	
						Детали пола	222
						Кожух пола	222
						Коврик пола	222
						Ветровое окно	
						Приборы	
						5201	Рама ветрового окна
						5202	Петли ветрового окна
						5204	Механизм подъема ветрового окна
						210	

Продолжение

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
	5205	Стеклоочиститель и привод	226			III. ДЕРЕВЯННАЯ ЗАКРЫТАЯ КАБИНА МОДЕЛЬ ГАЗ-81Д	
	5206	Стекла и уплотнение	228			Кабина	
53		Передок	50		5000	Кабина в сборе	242
	5301	Панели передка	228		52	Ветровое окно	
	5303	Ящик вещевой	228		5202	Петли ветрового окна	242
	5304	Вентиляционный люк передка	229				
56		Задок	56			Задок	
	5603	Окно задка	230		5603	Окно задка	244
61		Дверь	61			Дверь	
	6100	Дверь в сборе	230	6.00		Дверь в сборе	244
	6103	Окно двери	230	6.03		Окно двери	244
	6104	Стеклоноподъемник двери	232	6104		Стеклоноподъемник двери	246
	6105	Замки и ручки двери	233	6105		Замки и ручки двери	247
	6106	Навеска двери	233	6.06		Навеска двери	247
	6107	Уплотнение двери	234	6107		Уплотнение двери	248
68		Сиденье водителя	84			Оперение	
	6803	Подушка сиденья	235	8405		Подножка	249
	6805	Спинка сиденья	235				
82		Принадлежности				IV. ПЛАТФОРМА МОДЕЛЬ ГАЗ-91А	
	8201	Зеркало	235	85		Платформа	
84		Оперение		8500		Платформа в сборе	250
				8501		Основание платформы	252
	8401	Облицовка радиатора	236	8502		Борт боковой	253
	8402	Капот	238	8503		Борт задний	254
	8403	Крыло переднее	240	8504		Борт передний	255
	8405	Подножка	240	8507		Ящик инструментальный	255

**НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51**

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
H-19-1	3712	I-MIO-37	3708
121-3Н	3707	K43-39	1107
ЭК-4	3701	I-MIO-39	3708
110-4A	3707	K43-40	1107
A-10	3715	I-M3-40A	3708
110-11Н	3707	VK14-041/4	3708
I-МАФ-12	3708	K43-47	1107
I-МАФ-13	3708	K23-51	1107
I-M3-16	3708	I-MIO-52	3708
I-M3-19	3708	K43-54	1107
I-MBB-20	3708	I-MIO-54	3708
A-22	3713	K23-55	1107
CБА-25-22Д	3701	K23-56С	1107
A-23	3801	K43-57	1107
I-ИБ-23	3701	G-136-57	3701
I-ИБ-23	3708	K23-58	1107
MAF-72-23	3708	K23-59	1107
A-24	3712	K43-63	1107
A-24	3714	K23-68	1107
A-24	3714	K23-70	1107
K43-25	1107	Φ-073	3901
K43-26	1107	Φ-075-Δ	3901
A-27	3716	Φ-079	3901
K43-27	1107	СЛ-72-79Д	3708
A-28	3711	3-СТ-80	3703
K43-28	1107	3-СТ-80	3703
I-MIO-28	3708	Φ-083	3901
K43-29	1107	Φ-084	3901
I-MAB-31	3708	I-MAB-85	3708
I-MAB-31	3708	СЛ-138-88	3706
I-GAM-33	3701	СЛ-138-88	3703
CБА-25-33Д	3701	C-105	3716
I-POM-34	3709	C-106	3716
K43-36	1107	C-107	3716
I-MIO-37	3708	W-128	3101

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
V-129	3101	11-5270	1203	11-6336-Б	1005	AA-7030	1701
ГПЗ-202	3701	64-5640	2902	11-6340	1005	AA-7043	1701
ГПЗ-203	3701	СТО6003	3708	11-6384-А	1005	AA-7045	1701
ГПЗ-208	2202	СТО6005	3708	11-6387	1005	51-7050-Б	1701
ГПЗ-209	1701	11-6019	1002	11-6503-A2	1007	51-7051	1701
ЭК-242	3708	11-6020	1002	11-6503-БР2	1007	M-7052	1701
ГПЗ-307	1701	64-6025	1001	11-6503-ВР2	1007	P-10-7061	3706
I-ИГ-352	3706	64-6025	5001	11-6503-ГР2	1007	51-7061	1701
Ф-458-А	3901	51-6035	1001	11-6503-ДР2	1007	AA-7062	1701
I-ИГ-514	3706	51-6035	5001	70-6504-Б	1007	AA-7063	1701
I-ИГ-515	3706	64-6039	1001	70-6505-Б	1007	P-10-7063	3706
I-ИГ-579-А	3706	64-6039	5001	11-6512	1007	P-10-7064	3706
СВВ-634	3702	11-6040	1002	70-6513	1007	AA-7065	1701
I-ИГ-694	3706	51-6041	1001	11-6514-А1	1007	AA-7070	1701
1053-Б	3716	51-6041	5001	11-6515-А2	1007	AA-7080	1701
1054	3716	70-6057-РГ1	1007	11-6516-А	1007	51-7111-А	1701
1055	3716	70-6057-ВР	1007	11-6521	1002	AA-7115-А2	1701
1056	3716	202-6092	1012	11-6551	1011	AA-7118-А2	1701
ГБФ-1561	3701	202-6092	1013	70-6603	1011	AA-7120-А2	1701
ГБФ-1561	3708	11-6094	1006	11-6605-А1	1011	AA-7140-А	1701
				70-6608	1011	AA-7141	1701
M-2457	1602	11-6095	1006	70-6613-Б	1011	AA-7143	1701
M-2457	3504	11-6098	1002	70-6614-Б	1011	P10-7144	3706
M-2472-А	1602	11-6135-А	1004	70-6617-А1	1011	AA-7155	1701
70-2472	3504	11-6135-БР	1004	11-6640	1010	AA-7165	1701
A-2791-С	3508	11-6135-ВР	1004	11-6643-А	1010	AA-7166-А	1701
M-3064	3001	11-6135-ГР	1004	11-6650	1002	AA-7166-А	4201
M-3069	3001	СТО6200-А	3708	11-6653	1002	AA-7208	1702
M-3507	3401	11-6200	1004	11-6660-А	1010	RAA-7213	1702
M-3511	3401	11-6201	1004	11-6661	1010	RAA-7213	1702A
M-3512	3401	11-6211-ДБР	1004	11-6669	1010	AA-7215	1702
M-3517	3401	11-6211-ИБР	1004	ММ-6679	3909	AA-7216	1702
AA-4035-Д	2401	11-6212	1004	ММ-6680	3909	AA-7217	1702
51-4245-Б	1701	11-6214-А	1004	11-6699	1005	AA-7218	1702
M-4625	3401	11-6252	1006	11-6701	1009	AA-7219	1702
51-4919	2201	11-6255	1006	11-6702-А2	1005	M-7220	1702
51-4919	2202	11-6256	1006	11-6705	1009	11-7220	1702
51-4920	2201	11-6253	1006	11-6706	1009	11-7220	1702A
51-4920	2202	11-6303-А	1005	11-6710	1009	AA-7221-В	1702
51-4924	2201	11-6306-А2	1005	11-6711	1009	AA-7221-В	1702A
51-4924	2202	11-6307	1005	70-6748	1002	AA-7226	1702
51-4930	2201	11-6308-А4	1005	70-6752	1009	AA-7227	1702
51-4930	2202	11-6309-А4	1005	51-7017	1701	AA-7227	1702A
51-4931	2201	11-6310	1005	А-7025	2202	AA-7228	1702
51-4931	2202	11-6313-А	1005	AA-7025	1701	AA-7228	1702A
11-5241-Р	1203	11-6335-Б	1005				

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
AA-7230	1702	11-7582	1601	70-13466	3712	M-37016	3909
AA-7230	1702A	11-7533	1601	70-13466	3714	M-37020	3909
AA-7231	1702	11-1536	1601	70-13466	3714	M11-40991	3708
AA-7231	1702A	11-7591-A1	1601	A-13467	3716	A-45477	8402
AA-7232	1702	M-7600	1005	A-14552	3724	A-45477	8402
AA-7233-B	1702	ГПЗ-7605	3103	M-14566	3724	M-46412	6106Д
AA-7233-B	1702A	11-7608	1601	M-14566	3724	ГПЗ-60203	1005
AAA-7234	1702	ГПЗ-7608	3103	M-14570	1310A	ГПЗ-64704	3401
AAA-7234	1702A			A-14577-B	3801	ГПЗ-64905	1701
AA-7240-B	1702A	51-7620	1701	A-14585	3724	ГПЗ-98206	3001
AA-7242-B	1702A	P-7969	3706	M-14586	3724	ГПЗ-102605	2402
AA-7243	1701	P-3049	3706	A-14598	3724	AA-120636-B	8503
AA-7244	1701	P-8050	3706	A-16624	8507	AA-120637	8503
AA-7245	1702	51-8072	1301	A-16761	8402	AA-120641	8501
AA-7245	1702A			M-17018	3901	AA-120646-B	8501
AA-7246-B	1702A	51-8100	1304	11-17020-A	3901	AA-120638	8503
AA-7246-B	1702A	51-8111	1304	A-17025	3901	060-142642	3508
11-7503	1601	A-8130-B	1101	11-17087-A	3901	70-142862	1108А
A-7508-B	1602	11-8286	1303	70-17087-A	3901	70-142890	1108А
A-7508-B	3504	11-8300	1306	M-17090-A	3901	70-142891	1108А
A-7512	1602			11-17200	3901	70-142892	1108А
ГПЗ-7514	3104	X3-9265	3701	M-17202	3901	70-142893	1108А
		X3-9266	3701	AA-17266	3724	70-142894	1103А
11-7516	1601	X5-9268	3701	11-17546	5205	060-148814	3901
11-7522	1601	X3-9269	3701	M-17928-B	5205	060-149645	1015
11-7527-Б	1601	11-9296	5205	11-18020	2905	060-149744	1015
51-7534	1602			11-18021	2905	99-150515	3909
51-7536	1602	11-9338	3801	11-18022	2905	AA-170641	8501
11-7537-А	1602	X3-9411	3708	11-18023	2905	289503-П4	3901
11-7546	1601	11-9612	1109	11-18024	2905	289504-П4	3901
11-7547	1602	M-9706-A	1108A	11-18038	2905	289509-П4	3901
M-7553	1601			11-18044	2905	28-510-П4	3901
11-7557	1601	M-9706-A	13010A	ГПЗ-330073		1807	
M-7559	1601	M-9735	1108A	11-18045	2905	11-4057-6	5303
11-7561-А	1601	M-9743	1108A	11-18075	2905	11-405728	5303
11-7562	1601	M-9753	1108A	11-18078	2905	417098	8501
11-7565	1601	11-11590	3704	11-18079	2905	417176	8502
11-7567	1601	11-11745	3710	11-18080	2905	417204-А	8502
11-7569	1601	11-12211-M	3706	M-18320	3704	417205-А	8502
51-7572	1601	11-12229	3707	70-18497	3715	417213	8502
11-7575	1601	11-12231	3707	A-21320-A2	2805	417220	8502
11-7576	1601	M-12406	3707	ГПЗ-27709	2402	417320-Б	8503
11-7577	1601	P12600	3706	A-35392	8402	417322-Б	8503
M-7580	1601	M-13414-B	3716	A-35392	8402	417330	8503
				10-37010	6105	417331	8503

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
417332	8503	12-1000102-ДЕР	1005	12-1004057-ГР	1004	12-1008072	1008
41734	8503	12-1000102-ИЕР	1005	12-1004057-ДР	1004	12-1008074	1008
417348	8503	12-1000103-Р	1006	12-1004057-ЕР	1004	12-1003080	1008
417349	8503	51-1000350	1000	12-1004057-ЖР	1004	12-1008082	1008
ГПЗ-688911	1601	51-1000450	1000	12-1004057-ИР	1004	12-1008084	1008
11-700352	1108А	51-1001024	1001	51-1005034	1005	51-1008090-Б1	1008
11-700788	1108А	51-1001060	1001	12-1005054	1005	51-1009010-В	1009
11-700736	3711	51-1001070	1001	12-1005060	1005	51-1009050-Б1	1009
11-700786	3724	51-1002010	1002	51-1005061	1005	51-1011010	1011
11-700792	3724	12-1002032-Б2	1002	51-1005115	1005	51-1011050	1011
M-701622	5303	51-1002045	1002	12-1005131-А	1005	51-1011058	1011
M-701622	8402	12-1002050	1002	12-1005131-БР	1005	12-1012010-В	1012
M-702340	6105	12-1002110-Б	1002	12-1005131-ВР	1005	12-1012018	1012
M-702340	6105Д	12-1002111-Б	1002	12-1005131-ГР	1005	12-1012026-В	1012
M-702550-A	6106Д	51-1002130-В	1002	12-1005131-ДР	1005	12-1012027-В	1012
M-702550-B	6106Д	51-1002145-А1	1002	12-1005131-ЕР	1005	12-1012030-В	1012
M-702550-C	6106Д	51-1002160-Б	1002	12-1005131-ЖР	1005	12-1012036	1012
ГПЗ-776901	3401	51-1002162	1002	12-1005131-ИР	1005	12-1012037	1012
ГПЗ-738911	1601	12-1003010-В	1003	12-1005133-А	1005	12-1012038	1012
ГПЗ-804704	2201	12-1003020-Б	1003	12-1005133-БР	1005	12-1012039	1012
ГПЗ-804704	2202	63-10030-60Б	1003	12-1005133-ВР	1005	12-1012051-Б	1012
ГПЗ-807813	2403	12-1003065	1003	12-1005133-ГР	1005	12-1012052-Б	1012
ГПЗ-807813	3104	12-1004014	1004	12-1005133-ДР	1005	12-1012053	1012
ГПЗ-864904	1701	12-1004014-БР	1004	12-1005133-ЕР	1005	12-1012055-Б	1012
ГПЗ-922205	3401	12-1004014-ВР	1004	12-1005133-ЖР	1005	12-1012057-В	1012
ГПЗ-977908	3401	12-1004014-ЕР	1004	12-1005133-ИР	1005	12-1012059-Б	1012
ГПЗ-977-08	3401	12-1004014-ЖР	1004	12-1005134-А	1005	12-1012062-Б	1012
ГПЗ-987910	3401	12-1004014-ИР	1004	12-1005134-ЕР	1005	12-1012067	1012
12-1000101-А	1004	12-1004014-КР	1004	12-1005134-ВР	1005	12-1012068	1012
12-1000101-БР	1004	12-1004014-ЛР	1004	12-1005134-ГР	1005	12-1012080-Б	1012
12-1000101-ЕР	1004	12-1004014-МР	1004	12-1005134-ДР	1005	12-1012085	1012
12-1000101-ИР	1004	12-1004014-НР	1004	12-1005134-ЕР	1005	63-1013010-А1	1013
12-1000101-ЛР	1004	12-1004022	1004	12-1005134-ЖР	1005	63-1013095	1013
12-1000101-МР	1004	12-1004024-А	1004	12-1005134-ИР	1005	63-1013100-А2	1013
12-1000101-НР	1004	12-1004024-ВР	1004	12-1006015-Б	1006	63-1013119	1013
12-1000102-А	1005	12-1004024-ЕР	1004	12-1007032	1007	51-1013140	1013
12-1000102-БР	1005	12-1004024-ИР	1004	51-1008010	1008	51-1014048-Б	1014
12-1000102-ВР	1005	12-1004024-ЛР	1004	51-1008010-А	1008	51-1014053	1014
12-1000102-ГР	1005	12-1004024-МР	1004	51-1008015	1008	51-1014055-Б	1014
12-1000102-ДР	1005	12-1004024-НР	1004	12-1008019	1008	51-1014068-В	1014
12-1000102-ЕР	1005	12-1004052	1004	12-1008024	1008	51-1014071-Б	1014
12-1000102-ЖР	1005	12-1004057-А	1004	12-1008024-А	1008	51-1014075	1014
12-1000102-ИР	1005	12-1004057-БР	1004	12-1008044	1008	51-1015010-В	1015
		12-1004057-ВР	1004	12-1008052	1008	51-1015064	1015

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
51-1015070-Б	1015	51-1101150-Б	1101	51-1106140	1106	K49-1107302	1107
51-1015073-Б	1015	51-1102010-Б1	1102A	51-1106142	1106	K24-1107303	1107
51-1015080-Б	1015	51-1102090	1102A	51-1106144	1106	K24-1107320	1107
51-1015085 Б	1015	51-1102100	1102A	51-1106146	1106	K49-1107320	1107
51-1015087	1015	51-1102105	1102A	51-1106147	1106	K49-1107330	1107
51-1015100-Б	1015	51-1102110	1102A	51-1106148	1106	K49-1107331	1107
51-1015105	1015	51-1103010	1103	51-1106150	1106	K49-1107409	1107
51-1015132	1015	51-1103075	1103	51-1106158	1106	K49-1107412	1107
51-1015134	1015	51-1103080-А	1103	51-1106154	1106	K49-1107420	1107
51-1015135	1015	51-1104070-Б1	1104	51-1106155	1106	K49-1107517	1107
51-1015140	1015	51-1104072	1104	51-1106170	1106	K49-1107518	1107
51-1015145	1015	51-1104075	1104	51-1106172	1106	K49-1107530	1107
51-1015147	1015	51-1104080-Б	1104	51-1106175	1106	K49-1107540	1107
51-1015148	1015	51-1104085-Б	1104	51-1106175	1108A	K49-1107550	1107
51-1015150	1015	51-1104093-Б	1104	K49-1107010	1107	K49-1107560	1107
51-1015164	1015	51-1104100-A2	1104	51-1107010	1107	51-1108022	1108A
51-1015175	1015	51-1104130-Б	1104	51-1107015	1107	51-1108029	1108A
51-1015185	1015	51-1104160	1104	K49-1107027	1107	51-1108039-Б	1108A
51-1015188	1015	51-1104162	1104	K49-1107028	1107	20-1108041	1108A
51-1015200-Б	1015	51-1104170	1104	K49-1107030	1107	51-1108042	1108A
51-1015201-Б	1015	51-1105010	1105	K49-1107046	1107	51-1108043	1108A
51-1015205	1015	51-1105015	1105	K49-1107047	1107	51-1108045	1108A
51-1015206	1015	51-1105020-А1	1105	K49-1107048	1107	51-1108050-З	1108A
51-1015210-Б	1015	51-1105045	1105	K49-1107050	1107	51-1108060	1108A
51-1015212	1015	51-1105048	1105	K49-1107085	1107	51-1108070-Б	1108A
51-1015213	1015	51-1105060	1105	K49-1107086	1107	51-1108110	1108A
51-1015230	1015	51-1105075	1105	K49-1107087	1107	51-1108119	1108A
51-1017010	1017	51-1105077	1105	K49-1107088	1107	51-1108120	1108A
51-1017015	1017	51-1106010-A3	1106	K49-1107089	1107	51-1108121	1108A
51-1017025	1017	51-1106010-A4	1106	K49-1107120	1107	51-1108122	1108A
51-1017026	1017	51-1106018	1106	K49-1107123	1107	63-1109010-Б1	1109
51-1017028	1017	51-1106020	1106	K49-1107124	1107	63-1109015-Б	1109
51-1017035-А3	1017	51-1106035	1106	K49-1107125	1107	63-1109035-Б	1109
51-1017065	1017	51-1106036	1106	K49-1107126	1107	63-1109042	1109
51-1017067	1017	51-1106045	1106	K49-1107127	1107	63-1109044	1109
51-1017080	1017	51-1106056	1106	K49-1107130	1107	63-1109045-В1	1109
51-1017033	1017	51-1106056-А	1106	K25-1107150	1107	63-1109060-В	1109
51-1017090	1017	51-1106058	1106	K49-1107150	1107	51-1201010	1201
51-1100101	1105	51-1106062	1106	K49-1107151	1107	51-1203010-Б	1203
51-1101010	1101	51-1106090	1106	K49-1107153	1107	51-1203041	1203
51-1101060-Б	1101	51-1106110	1106	K49-1107154	1107	51-1203043	1203
51-1101070	1101	51-1106118	1106	K49-1107230	1107	51-1203050-Б	1203
51-1101074	1101	51-1106120-Б	1106	K49-1107240	1107	51-1203058-Р	1203
51-1101102	1101	51-1106124	1106	K24-110760	1107	51-1203071	1203
51-1101120	1101	51-1106128	1106	K49-1107301	1107	12-1300101	1307

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
63-1301010-Б	1301	51-1601190	1601	51-2202042	2202	51-2403038	2403
63-1303010	1303	51-1601200	1601	51-2202080	2202	51-2403038	3104
63-1303020	1303	51-1601250	1601	51-2202082	2202	51-2403042	2403
51-1305010	1305Б	51-1602015-З	1602	51-2202085	2202	51-2403043	2403
51-1305020	1305Б	51-1602052	1602	51-2202100	2202	51-2403050	2403
51-1305024	1305Б	51-1602063	1602	51-2202110	2202	51-2403055	2403
51-1305025-Б	1305Б	51-1602070	1602	51-2400010-А	2400	51-2403060	2403
51-1305030	1305Б	51-1602070	3504	51-2400100	2402	51-2403070-А	2403
51-1306040	1306	51-1602110	1602	51-2400101	2403	51-2800010	2800
51-1306042	1306	51-1700010	1701	51-2401010-Г	2401	51-2801020-Б	2801
12-1307010	1307	51-1701015-Б	1701	51-2401013-Б	2401	51-2801021	2802
12-1307015	1307	51-1701050	1701	51-2401025	2401	63-2801080	2801
12-1307022	1307	51-1701112	1701	51-2401030	2401	63-2801084	2801
12-1307024	1307	51-1701114	1701	51-2401031	2401	51-2801090-Б	2801
12-1307028	1307	63-1701203	1701	51-2401034	2401	51-2801102	2801
12-1307032	1307	51-1701205	1701	51-2401042-Б	2401	51-2801155	2801
12-1307034	1307	51-1701240-Б	1701	51-2401050	2401	51-2801160	2801
12-1307038-А	1307	51-1702010-Б	1702A	51-2401052	2401	51-2801164	2801
12-1307041	1307	51-1702010-З	1702	51-2401054	2401	51-2801173	2801
12-1307042	1307	51-1702012	1702	51-2402020-Б	2402	51-2801186	2801
12-1307043	1307	51-1702015	1702	51-2402022-А	2402	51-2801192	2801
12-1307051	1307	51-1702015-В	1702A	51-2402025	2402	51-2801198	2801
12-1307052-А	1307	51-1702016	1702	51-2402026	2402	51-2801206-Б	2801
12-1307065	1307	51-1702016	1702A	51-2402027	2402	51-2801212	2801
12-1307067	1307	51-1702040	1702	51-2402029	2402	51-2901213	2801
51-1308010	1308	51-1702042	1702	51-2402031	2402	51-2801215	2801
51-1308020	1308	51-1702046	1702	51-2402032	2402	51-2802013	2802
51-1308025	1308	51-1702055	1702A	51-2402033	2402	51-2802014	2802
51-1308030	1308	51-1702096	1702A	51-2402035	2402	51-2402019	2802
51-1308032	1308	51-1702097	1702A	51-2402037-Б	2402	51-2803015-Б	2803
63-1309010	1309	51-1702098	1702A	51-2402041	2402	63-2803016-Б	2303
51-1310110-Б	1310A	51-1702114	1702	20-2402043-Р	3401	63-2303017-Б	2803
51-1310210-Б	1310A	51-1702120-Б	1702A	51-2402044	2402	51-2803070	2803
51-1310232	1310A	51-2201010	2201	51-2402046-А	2402	51-2805010-Б	2805
51-1310234	1310A	63-2201024	2201	51-2402047-А	2402	51-2805014-А	2805
51-1310242	1310A	63-2201024	2202	51-2402048-А	2402	51-2805016	2805
51-1310245	1310A	51-2201025	2201	51-2402051-Б	2402	51-2805018	2805
51-1601015-З	1601	51-2201025	2202	51-2402052-Б1	2402	51-2805019	2805
51-1601016-А	1601	51-2201066	2201	51-2402064	2402	51-2805020	2805
20-1601072	1601	51-2201087	2201	51-2403016	2403	51-2805022-Б	2805
51-1601090	1601	51-2201088	2201	51-2403034	2403	51-2805025	2805
51-1601093	1601	51-2201089	2201	51-2403036	2403	51-2805026-Б	2805
51-1601130-Б	1601	51-2201100	2402	51-2403036	3104	51-2805030-Б	205
51-1601135	1601	51-2202012-Б	2202	51-2403037	2403	51-2306010	2806
51-1601138-Б	1601	51-2202040	2202	51-2403037	3104	51-2806011	2806

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
63-2806012	2806	51-2905540	2905
51-2807030	2807	51-2912012-Б	2912
51-2902012-Б	2902	51-2912015-Б	2912
51-2902015	2902	51-2912051-Б	2912
51-2902028	2902	51-2912052-Б	2912
51-2902028	2912	51-2912053-Б	2912
51-2902046	2902	51-2912061	2912
51-2902048	2902	51-2912062	2912
51-2902051-Б	2902	51-2912063	2912
51-2902052-Б	2902	51-2912102-Б	2912
51-2902053-Б	2902	51-2912104-Б	2912
51-2902061	2902	51-2912105-Б	2912
51-2902062-Б	2902	51-2912107-Б	2912
51-2902063	2902	51-2912108-Б	2912
51-2903068	2902	51-2912109-Б	2912
51-2902068	2912	51-2912111-Б	2912
51-2902102-Б	2902	51-2912112-Б	2912
51-2902103-Б	2902	51-2912113-Б	2912
51-2902104-Б	2902	51-2912403-Б	2912
51-2902106-Б	2902	51-2912412	2912
51-2902107-Б	2902	51-2912418-А	2912
51-2-02108-Б	2902	51-2912444-А	2912
51-2902110-Б	2902	51-2912462-А	2912
51-2902111-Б	2902	51-2912610	2912
51-2902112-Б	2902	51-2912622	2912
51-2902408	2902	51-2913012-Б	2913
51-2902412	2902	51-2913051-Б	2913
51-2902442-А	2902	51-2913061-Б	2913
51-2902444	2902	51-2913101-Б	2913
51-2902466	2902	51-2913102-Б	2913
51-2902478	2902	51-2913103-Б	2913
51-2902478	2912	51-2913105-Б	2913
51-2902504-А	2902	51-2913106	2913
51-2902504-А	2912	51-2913420	2913
51-2902690	2902	51-2913444	2913
51-2902674	2902	51-3000015	3000
51-2902684	2902	51-3000101	3001
51-2905006-Б	2905	51-3001010	3001
51-2905007-Б	2905	51-3001012-А	3001
11-2905054	2905	51-3001013-А	3001
11-2905092	2905	51-3001016-А1	3001
51-2905240	2905	51-3001018	3001
51-2905241	2905	51-3001020	3001
51-2905430	2905	51-3001021	3001
51-2905472	2905	51-3001022	3001

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
51-3001025	3001	51-3103021	3103
51-3001030	3001	51-3103022	3103
51-3001031	3001	51-3103025	3103
51-3001035-Б	3001	51-3103026	3103
51-3001039	3001	51-3103027	3103
51-3001043	3001	51-3103030	3103
51-3001052	3001	51-3103035	3103
51-3003013-Б	3003	51-3103037	3103
51-3003019	3003	51-3103065	3103
51-3003021	3003	51-3104010	3104
51-3003022-А	3003	51-3104011	3104
51-3003026	3003	51-3104012	3104
51-3003032	3003	51-3104020	3104
51-3003036-Б	3003	51-3104021	3104
51-3003037-Б	3003	51-3104022	3104
51-3003054	3003	51-3104033-Б	3104
51-3003056	3003	51-3104046-Б	3104
51-3003057	3003	51-3105015-Д	3105A
51-3003065	3003	51-3105025-Б	3105A
51-3003066-Б	3003	51-3105055	3105A
51-3003068-Б	3003	51-3105056-Б	3105A
51-3003069	3003	51-3105065-Б	3105A
51-3003071	3003	51-3105074	3105A
51-3003073	3003	51-3105080	3105A
51-3003074	3003	51-3105085	3105A
51-3003075	3003	51-3105087	3105A
51-3101015	3101	51-3105090	3105A
51-3101015-Б	3101	51-3105091	3105A
51-3101025	3101	51-3400013	3400
51-3101026	3101	51-3400014	3400
51-3101040	3101	51-3401010	3401
51-3101040	3105A	51-3401020	3401
51-3101041	3101	20-3401023	3401
51-3101045-А2	3101	51-3401033	3401
51-3101046-А2	3101	51-3401034-Б	3401
51-3101048	3101	51-3401035-З	3401
51-3101049	3101	51-3401036	3401
51-3103008-В	3103	51-3401038	3401
51-3103003-В	3104	51-3401043	3401
51-3103009-В	3103	51-3401046	3401
51-3103009-В	3104	51-3401047-Б	3401
51-3103010	3103	51-3401052	3401
51-3103011	3103	51-3401053	3401
51-3103012	3103	51-3401055	3401
51-3103020	3103		

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
51-3401056	3401	51-3501042	3501	51-3505031	3505	51-3508043	3508
51-3401056	3401	51-3501046- Z	3501	51-3505033	3505	51-3508048	3508
51-3401057- B	3401	51-3501043- A	3501	51-3505034	3505	Г21-3701000	3701
51-3401059	3401	51-3501048- A	3502	51-3505035	3505	51-3701010- A	3701
51-3401060- A1	3401	51-3501050	3501	51-3505038	3505	Г21-3701012	3701
51-3401062- Z	3401	51-3501051	3501	51-3505046	3505	Г21-3701020	3701
51-3401063	3401	51-3501053	3501	51-3505047	3505	51-3701030- B	3701
51-3401067	3401	51-3501053	3501	51-3505048	3505	51-3701035	3701
51-3401071	3401	51-3501060	3501	51-3505058	3505	Г21-3701041	3701
51-3401073	3401	51-3501068	3501	51-3505060	3505	Г21-3701051	3701
51-3401076	3401	51-3501068	3502	51-3505065	3505	Г21-3701100	3701
51-3401080	3401	51-3501070- B	3103	51-3505075	3505	Г21-3701104	3701
51-3401032	3401	51-3501075	3103	51-3506010	3506	Г21-3701105	3701
51-3401084	3401	51-3501090	3501	51-3506012	3506	Г21-3701106	3701
51-3401090	3401	51-3501091	3501	51-3506013	3506	Г21-3701110	3701
51-3401094	3401	51-3501105	3501	51-3506015- B	3506	Г21-3701180	3701
51-3401095	3401	51-3501106	3501	51-3506018	3506	Г21-3701190	3701
51-3401100- B	3401	51-3502010	3502	51-3506020	3506	Г21-3701200	3701
51-3402015	3402	51-3502011	3502	51-3506023- B	3506	Г21-3701300	3701
51-3403020	3403	51-3502012	3502	51-3506025	3506	Г21-3701304	3701
51-3403021	3403	51-3502040	3502	51-3506030	3506	Г21-3701305	3701
51-3403022- B	3403	51-3502042	3502	51-3506033	3506	Г21-3701400	3701
51-3500101	3501	51-3502046- Z	3502	51-3506035- B1	3506	PP12-3702000	3702
51-3500102	3502	51-3502050	3502	51-3506040- B1	3506	PP12-3702002	3702
51-3500105	3505	51-3502051	3502	51-3506044	3506	PP12-3702006	3702
51-3501010	3501	51-3502053	3502	51-3506045	3506	PP12-3702007	3702
51-3501011	3501	51-3502058	3502	51-3506050	3506	PP12-3702009	3702
51-3501012	3501	51-3502060	3502	51-3507005	3507	12-3702010- B	3702
51-3301028	3501	51-3502070- B	3104	51-3507010- B	3507	51-3702029	3702
51-3501028	3502	51-3502075	3104	51-3507015	3507	PP12-3702100	3702
51-3501030	3501	51-3502090	3502	51-3507020	3507	PP12-3702102	3702
51-3501030	3502	51-3502091	3502	51-3507022	3507	PP12-3702103	3702
51-3501032	3501	51-3502105	3502	51-3507024	3507	PP12-3702200	3702
51-3501032	3502	51-3502106	3502	51-3507026	3507	PP12-3702205	3702
51-3501033	3501	51-3504010	3504	51-3507030	3507	PP12-3702213	3702
51-3501033	3502	51-3504035	3504	51-3507034	3507	PP12-3702214	3702
51-3501035	3501	51-3504042	1602	51-3507040	3507	PP12-3702215	3702
51-3501035	3502	51-3504042	3504	51-3507043	3507	PP12-3702217	3702
51-3501036	3501	51-3505006	3505	51-3507045	3507	PP12-3702300	3702
51-3501036	3502	51-3505007	3505	51-3507048	3507	PP12-3702305	3702
51-3501037	3501	51-3505010- Z	3505	51-3507050- A	3507	PP12-3702318	3702
51-3501037	3502	51-3505015	3505	51-3508015	3508	PP12-3702319	3702
51-3501038	3501	51-3505020	3505	51-3508028	3508	PP12-3702400	3702
51-3301038	3502	51-3505022	3505	51-3508030	3508	PP12-3702404	3702
51-3501040	3501	51-3505025	3505				

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
РР12-3702510	3702	СТ8-3708016	3708	ФГ2-3711100	3711	51-3721028	3721
51-3703010-Б	3703	51-3708016-Б	3708	ФГ1-3711200	3711	51-3721030	3721
51-3703011-Б	3703	51-3708018-Б	3708	ФГ1-3711201	3711	52-3721035-Б	3721
51-3703025	3703	СТ8-3708020	3708	ФГ1-3711202	3711	51-3721040	3721
51-3703035-Б	3703	51-3708020-Б	3708	ФГ2-3711300	3711	51-3721044	3721
51-3703038-Б	3703	51-3708022-Б	3708	ФГ2-3711327	3711	51-3721055-Б	3721
51-3703068	3703	В 14-3708030	3708	ФГ2-3711328	3711	ПР10-3722000	3722
51-3704010	3704	51-3708034-Б	3708	ПР3-3712000	3712	63-3722010	3722
20-3704022	3704	СТ8-3708041	3708	51-3712010	3712	ПР10-3722011	3722
20-3704024	3704	ВК14-3708044	3708	51-3712018	3712	ПР10-3722012	3722
20-3704030	3704	ВК14-3708045	3708	ПФ1-3712105	3712	ПР10-3722200	3722
20-3704048	3704	51-3708045	3708	ПФ1-3712107	3712	ПС1-3723000	3723
20-3704056	3704	ВК14-3708046	3708	ПФ3-3712200	3712	ПС4-3723000	3723
20-3704064	3704	ВК14-3708047	3708	ПФ1-3712203	3712	20-3723010	3723
51-3704100	3704	СТ8-3708050	3708	ПФ3-3712204	3712	20-3723011	3723
63-3705010	3705	ВК14-3708052	3708	ПП1-3713000	3713	51-3723100	3723
Р20-3706000	3706	ВК14-3708053	3708	51-3713020-Б	3801	51-3724015-Д2	3724
51-3706010-Б	3706	ВК14-3708060	3708	51-3713025	3713	51-3724015-Е2	3724
Р20-3706020	3706	СТ8-3708080	3708	51-3713300	3713	51-3724020-В	3724
Р20-3706100	3706	СТ8-3708091	3708	51-3713310	3713	51-3724025-В1	3724
Р20-3706200	3706	СТ8-3708100	3708	ПК2-3714000	3714	51-3724030-Г	3724
Р20-3706201	3706	СТ8-3708300	3708	ПД1-3714000	3714	63-3724015-Г2	3724
Р20-3706202	3706	СТ9-3708306	3708	20-3714010-Б	3714	51-3724030-В1	3724
Р20-3706230	3706	СТ8-3708400	3708	ПК2-3714200	3714	51-3724030-В2	3724
Р20-3706240	3706	51-3709010-Б	3709	ПД1-3714201	3714	63-3724030-Г	3724
Р20-3706300	3706	51-3709030-Б	3709	ПД1-3714202	3714	51-3724040-Б	3724
51-3706315	3706	51-3709038	3709	ПД1-3714203	3714	63-3724030-В2	3724
Р20-3706324	3706	51-3709051-Б	3709	ПД1-3714204	3714	63-3724030-Г	3724
Р20-3706500	3706	П7-3710000	3709	51-3714310	3714	51-3724036-	3724
Р20-3706600	3706	П16-3710000	3801	51-3715010-А	3715	51-3724038-Б	3724
CP33-3707000	3707	П20-3710000	3713	51-3715020	3715	63-3724038-В	3724
12-3707010-Б	3707	51-371010	3710	51-3715021	3715	51-3724039-В	3724
12-3707032-Б	3707	П6-3710200	3709	ФП1-3716000	3716	51-3724042	3724
51-3707050	3707	ФГ2-3711000	3711	51-3716010	3716	51-3724043-Б	3724
12-3707051-Б	3707	51-3711010-Б	3711	51-3716010-Б	3716	51-3724044-Б	3724
20-3707051	3707	51-3711015-Б	3711	51-3716020-Б	3716	51-3724050	3724
12-3707052-Б	3707	51-3711020	3711	51-3716025-Б	3716	51-3724062-В	3724
12-3707056-Б	3707	ФГ2-3711021	3711	ФП1-3716200	3716	51-3724063	3724
CP33-3707131	3707	51-3711021	3711		3716	51-3724070	3724
СТ8-3708000	3708	51-3711024	3711	ВК10-3720000	3720	51-3724073-Б	3724
ВК14-3708000	3708	51-3711030-Б	3711	51-3720010	3720	51-3724093	3724
51-3708010-Б	3708	51-3711031-A2	3711	51-3721010	3721	51-3724097	3724
СТ8-3708014	3708	51-3711036	3711	51-3721010-Б	3721	51-3724305	3724
51-3708014	3708	51-3711038	3711	51-3721020	3721	51-3724310	3724
СТ8-3708015	3708	63-3711045	3711	51-3721025	3721		

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
51-3724315	3724	51-3901024	3901	51-3909080	3909	51-4201108	4201
20-3726033	3713	ИП-3901026	3901	МД2-3912000	3901	51-4201109	4201
51-3730010	3730	ИП-3901027	3901	51-3914010	3914	51-4201114	4201
51-3730030	3730	ИП-3901028	3901	51-3914020	3914	51-4201116	4201
КП5-3801000	3801	ИП-3901029	3901	51-3914024	3914	51-4201130	4201
51-3801010-Б	3801	51-3901044	3901	51-3914026	3914	51-4201135	4201
КП5-3801101	3801	51-3901057-А	3901	51-3914080	3914	51-4201140	4201
КП5-3801105	3801	51-3901078-Б	3901	51-4201010	4201	51-4201142	4201
КП5-3801107	3801	51-3901096	3901	51-4201012-А	4201	51-4201150	4201
КП5-3801400	3801	ИП-3901101-Б	3901	51-4201015	4201	81-5000010-Б	5000
КП5-3801425	3801	51-3901120	3901	51-4201016	4201	81Д-5000010	5000-Д
СП15-3802000	3801	51-3901128	3901	51-4201017	4201	81-5000020-Б	5000
ГВ16-3802000	3801	51-3901129-Б	3901	51-4201021	4201	81Д-5000020	5000-Д
51-3802020	3801	ИП-3901133	3901	51-4201025	4201	81-5001012	2801
51-3802030	1701	51-3901142-В	3901	51-4201026	4201	81-5001014	5001
51-3802031	1701	51-3901145	3901	51-4201030	4201	81Д-5001016	5001
51-3802033	1701	51-3901154	3901	51-4201033	4201	81-5101090	5101
51-3802034	1701	51-3901165-Б	3901	51-4201035	4201	81-5101094-Б	5101
51-3802035	3801	ИП-3901172	3901	51-4201036	4201	81-5101096-Б	5101
ГВ16-3802100	3801	51-3901178	3901	51-4201037	4201	81Д-5101102	5101
ПП2-3803000	3801	ИП-3901175	3901	51-4201040	4201	81-5107020	5107А
.51-3803028	3801	ИП-3901192	3901	51-4201042	4201	81-5107028	5107А
УБ14-3806000	3801	ИП-3901194	3901	51-4201048	4201	81Д-5109012	5109
БМ19-3806000	3801	ИП-3901195	3901	51-4201050	4201	81-5201012	5201
БМ20-3806000	3801	ИП-3901196	3901	51-4201054	4201	81Д-5201012	5201
51-3806020-Б1	3801	51-3901207	3901	51-4201055	4201	81-5201014	5201
51-3806022-Б1	3801	51-3901215	3901	51-4201056	4201	81-5201022	5201
51-3806030-Б	3801	51-3901220	3901	51-4201058	4201	81Д-5201022	5201
51-3806035	3801	51-3901250	3901	51-4201065	4201	81-5202012	5202
УК2-3808000	3801	ИП-3901251	3901	51-4201066	4201	81Д-5202012	5202-Д
ТМ2-3808000	3801	ИП-3901252	3901	51-4201067	4201	81Д-5202013	5202-Д
51-3808020	3801	ИП-3901272	3901	51-4201068	4201	81-5202014	5202
УК1-3810000	3801	51-3901298	3901	51-4201070-А	4201	81-5202022	5202
ММ4-3810000	3801	51-3901300	3901	51-4201075-Б	4201	81-5202023	5202
51-3810020	3801	51-3901340-Б	3901	51-4201080	4201	81-5202032	5202
АП10-3811000	3801	51-3901350	3901	51-4201082	4201	81Д-5202032-Б	5202-Д
51-3900010	3901	51-3901385	3901	51-4201084	4201	81-5202033	5202
И1-3901000	3901	51-3901416	3901	51-4201085	4201	81Д-5202040	5202-Д
И2-3901000	3901	51-3901436	3901	51-4201086	4201	81-5204012-Б	5204
И3-3901000	3901	51-3901470	3901	51-4201088	4201	81-5204014	5204
И7-3901000-А	3901	51-3901550	3901	51-4201100	4201	81-5204018	5204
И8-3901000-А	3901	51-3901560	3901	51-4201102	4201	81-5204022	5204
И10-3901000	3901	51-3909010	3909	51-4201104	4201	81-5204023	5204
И27-3901000	3901	51-3909050-Б	3909	51-4201105	4201	81-5204032	5204
51-3901010-Б	3901	51-3909060-Б	3909	51-4201106	4201	81-5204036	5204

№ детали	Подгруппа						
81-5205012	5205	81-6103214-Б	6103	81-6105118	6105	81-6803012	6803
81-5205016	5205	81Д-6103216	6103-Д	81Д-6105150	6105-Д	81-6803014	6803
81-5205018	5205	81-6103218-Б	6103	81-6105152	6105	81-6803032	6803
81-5205032	5205	81-6103218	6103	81-6105172	6105	81-6303132	6803
81-5205056	5205	81-6103220-Б	6103	81-6105178	6105	81-6805012	6805
81-5205080	5205	81Д-6103220	6103-Д	81-6105182	6105	81-6805042	6805
81-5205088	5205	81-6103221-Б	6103	81-6105182	6105-Д	81-8201012	8201
81-5206010	5206	81Д-6103221	6103-Д	81-6105184	6104	81-8201016	8201
81-5206020	5206	81-6103228-Б	6103	81-6105184	6104-Д	81-8201018	8201
81-5206020-Б	5206	81-6103230	6103	81-6105184	6105	81-8201022	8201
81-5206050	5206	81-6103230-Б	6103	81-6106012-Б	6106	81-8201032	8201
81-5301092	5301	81Д-6103234	6103-Д	81Д-6106012	6106-Д	81-8201046	8201
81-5301093	5301	81Д-6103235	6103-Д	81-6106013-Б	6106	81-8201048	8201
81-5301096	5301	81-6103250-Б	6103	81Д-6106013	6106-Д	81-8201052	8201
81-5301098	5301	81Д-6103254	6103-Д	81-6106026-Б	6106	81-8201054	8201
81-5301112	5301	81Д-6103268	6103-Д	81Д-6106026	6106-Д	81-8201056	8201
81-5303012	5303	81Д-6103276	6103-Д	81-6106027-Б	6106	81-8401050-А	8401
81-5303016	5303	81-6103280	6103	81Д-6106027	6106-Д	81-8401070	8401
81-5303045	8402	81Д-6103282	6103-Д	81-6106052	6106	81-8401108	8401
81-5303052	5303	81-6103284	6103	81-6106056	6106	81-8401126	8401
81-5303074	5303	81Д-6103284	6103-Д	81-6106056-Б	6106	81-8401128	8401
81-5304012	5304	81-6103290	6103	81-6106058	6106	81-8401130	8401
81-5304018	5304	81-6103291	6103	81-6106066	6106	81-8401132	8401
81-5304022	5304	81-6103298	6103	81-6106066-Б	6106	81-8401134	8401
81-5304030	5304	81-6104012	6104-Д	81-6106082	6106	81-8401450	8401
81-5304032	5304	81-6104012-Б	6104	81-6106082	6106-Д	81-8402020	8402
81-5304054	5304	81-6104013	6104-Д	81-6106086	6106	81-8402054	8402
81-5603016	5603	81-6104013-Б	6104	81-6106086	6106-Д	81-8402056	8402
81Д-5603016	5603-Д	81-6104064	6104	81Д-6106088	6106-Д	81-8402308	8402
81-5603018	5603	81-6104064	6104-Д	81Д-6106116	6106-Д	81-8402309	8402
81Д-5603018	5603-Д	81-6104110	6104	81-6107012-Б	6107	81-8402320	8402
81-5603022	5603	30-6104114	6104	81-6107013-Б	6107	81-8402321	8402
81-5603022	5603-Д	81-6105012	6105	81Д-6107014	6107-Д	81-8402530-Б	8402
81-6100010-Б	6100	81Д-6105012	6105-Д	81-6107014-Б	6107	81-8402531-Б	8402
81Д-6100010	6100-Д	81-6105013	6105	81Д-6107015	6107-Д	81-8402552-Б	8402
81-6100011-Б	6100	81Д-6105013	6105-Д	81-6107015-Б	6107	81-8402554-Б	8402
81Д-6100011	6100-Д	81-6105082	6105	81-6107016-Б	6107	81-8402680	8402
81Д-6103052	6103-Д	81-6105082	6105-Д	81-6107017-Б	6107	81-8402730	8402
81Д-6103122	6103	81-6105083	6105	81Д-6107024	6107-Д	81-8493012-Б	8403
81Д-6103126	6103-Д	81-6105083	6105-Д	81Д-6107026	6107-Д	81-8403013-Б	8403
81-6103210-Б	6103	81-6105102	6105	81-6107028-Б	6107	81-8403034-Б	8403
81Д-6103210	6103-Д	81Д-6105102	6105-Д	81Д-6107046	6107-Д	81-8403038	8403
81-6103211-Б	6103	81-6105103	6105	81Д-6107058	6107-Д	81-8403200	8403
81Д-6103211	6103-Д	81Д-6105103	6105-Д	81Д-6107062	6107-Д	81-8403201	8403
		81-6105112	6105-Д	81Д-6107064	6107-Д	81-8403260	8403

№ детали	Подгруппа	№ детали	Подгруппа
81-8403261	8403	91-8501036	8501
81-8403276	8403	91-8502008-А	8502
81-8405012-Б	8405	91-8502009-А	8502
81-8405013-Б	8405		
81Д-8405024	8405-Д	91-8502010-А	8502
81Д-8405025	8405-Д	91-8502012	8502
81-8405110	8405	91-8502013	8502
81-8405110	8405-Д	91-8502018	8502
81Д-8405118	8405-Д	91A-8503000-Б	8503
81Д-8405119	8405-Д	91A-8504008	8504
81Д-8405200	8405	91A-8504009	8504
81Д-8405200	8405-Д	91-8507000	8507
91-8500014-Б	8500	91-8507001	8507
91A-8500016	8501	91-8507012	8507
91-8500022-Б	8500	91-8507020	8507
91-8500024-Б	8500	91-8507021-Б	8507
91A-8500028	8500	91A-8507022	8507
91A-8500029	8500	91-8507030	8507
91-8500032	8500	91-8507040	8507
91-8501030	8501	91-8507050	8507
91-8501032	8501	91-8507060-Б	8507
91-8501033	8501	4	
91-8501035	8501		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-51
(количество на один автомобиль)

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество

ГРУППА 10. ДВИГАТЕЛЬ

Подгруппа 1000. Двигатель в сборе

—	51-1000350	Двигатель в сборе с коробкой пе- редач без оборудования	1
—	51-1000450	Двигатель в сборе без коробки пе- редач и оборудования	1

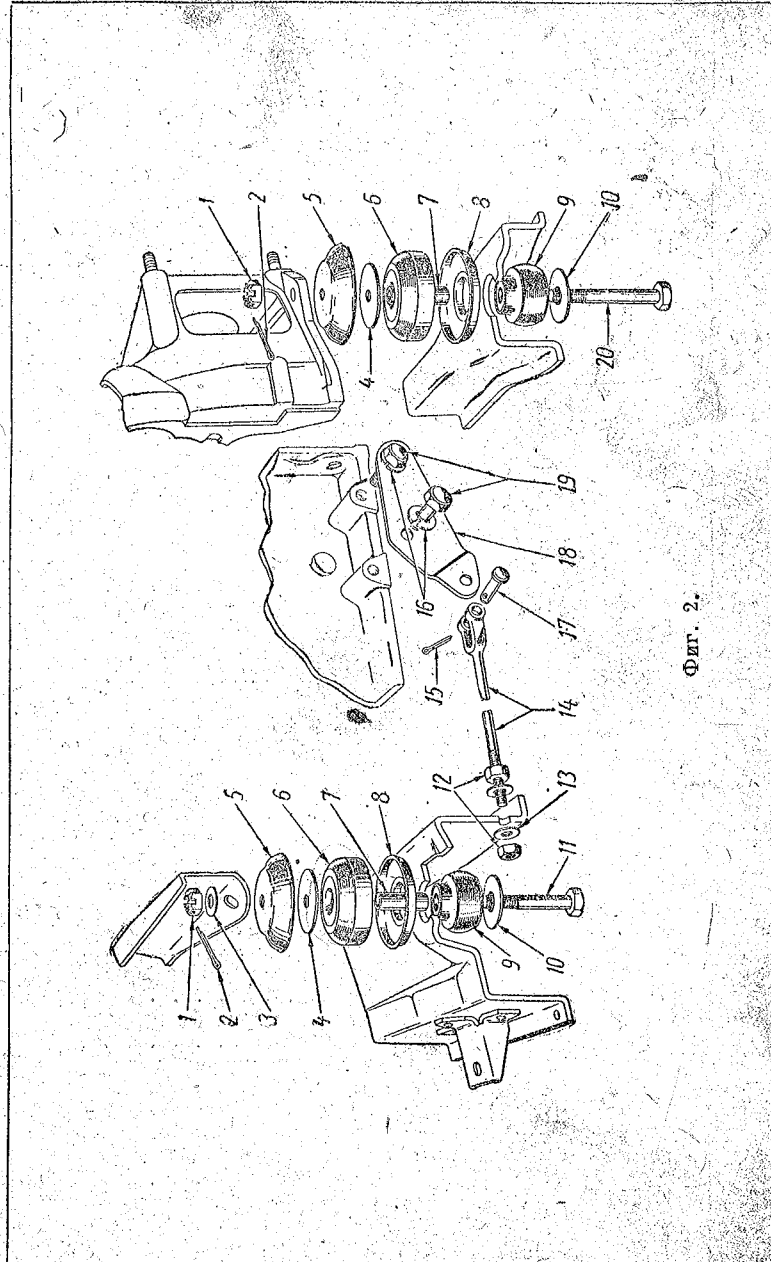
Подгруппа 1001. Подвеска двигателя (фиг. 2)

6	64-6025	Полушка опоры двигателя верхняя в сборе	4
7	51-6035	Втулка подушек опоры двигателя распорная	4
9	64-6039	Полушка опоры двигателя нижняя в сборе	4
8	51-6041	Гнездо верхней подушки опоры двигателя	4
5	51-1001024	Колпак защитный верхней подушки опоры двигателя	4
10	293350-П8	Шайба упорная нижней подушки опоры двигателя диаметром 12 мм .	4
4	293354-П2	Шайба диаметром 12 мм упор- ная верхней подушки опоры двигателя	4
11	205467-П8	Болт передней опоры двигателя 1M12×1,25×70	2
1	250977-П8	Гайка 1M12×1,25	2
3	252007-П8	Шайба плоская диаметром 12 мм .	2
2	258040-П	Шплинт Ø 3×25 мм	2
20	205469-П8	Болт задней опоры двигателя 1M12×1,25×30	2
1	250977-П8	Гайка 1M12×1,25	2
2	258040-П	Шплинт Ø 3×25 мм	2

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
14	51-1001060	Тяга соединения двигателя с рамой	1
12	250504-П8	Гайка тяги соединения двигателя с рамой M10×1,5 . . .	2
13	252006-П8	Шайба плоская диаметром 10 мм	2
18	51-1001070	Кронштейн тяги соединения двигателя с рамой	1
19	201499-П8	Болт крепления кронштейна тяги соединения двигателя с рамой M10×1,5×30 . . .	2
16	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	2
17	260034-П8	Палец тяги соединения двигателя с рамой Ø 8×25 мм . .	1
15	258038-П	Шплинт Ø 3×15 мм	1

Подгруппа 1002. Блок цилиндров (фиг. 3)

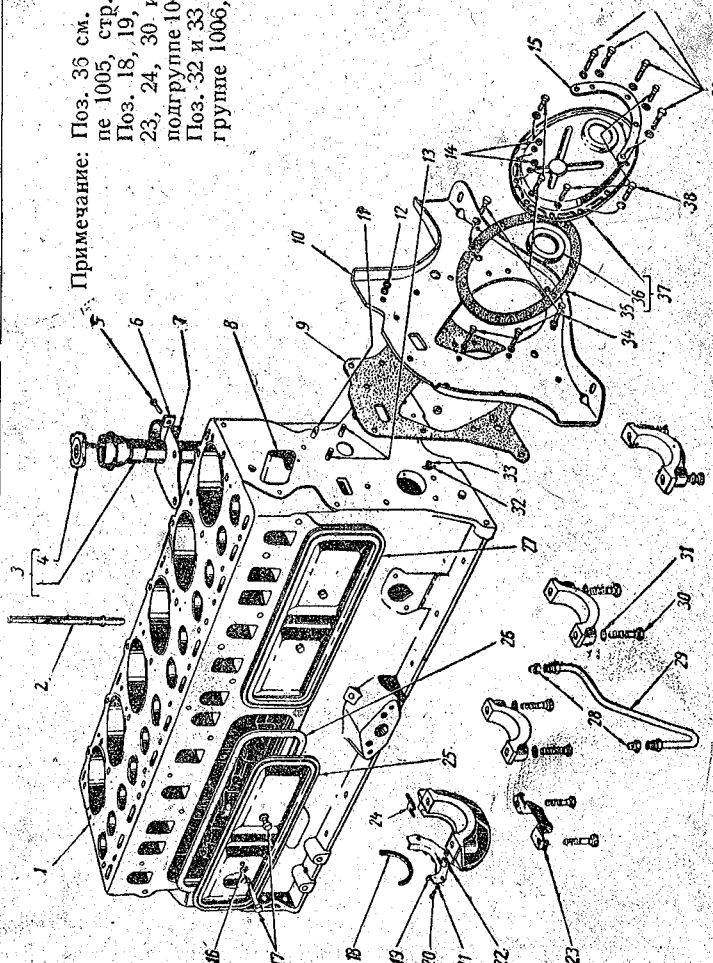
1	51-1002010	Блок цилиндров в сборе	1
—	262518-П	Пробка коническая продольного масляного канала $\frac{3}{8}$ "—18 . .	2
—	262531-П8	Пробка коническая поперечного масляного канала $\frac{1}{8}$ "—27 . .	3
—	295124-П	Штифт установочный пластины крышки распределительных шестерен Ø 13×18 мм . .	2
—	295128-П	Штифт установочный картера маховика Ø 13×28 мм . .	2
—	11-6098	Кольцо маслоудерживающее корпуса распределителя	1
8	12-1002032-Б2	Труба водораспределительная блока цилиндров	1
2	70-6748	Трубка указателя уровня масла . .	1
10	51-1002045	Пластина крышки распределительных шестерен	1
9	12-1002050	Прокладка пластины крышки распределительных шестерен к блоку	1
11	216232-П	Шпилька крепления пластины распределительных шестерен (M8×1 и M8×1,25)×23 . .	1
12	250511-П8	Гайка M8×1	1
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
34	201456-П8	Болт крепления пластины распределительных шестерен M8×1,25×20	4
—	252175-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 8 мм	3
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1



Фиг. 2.

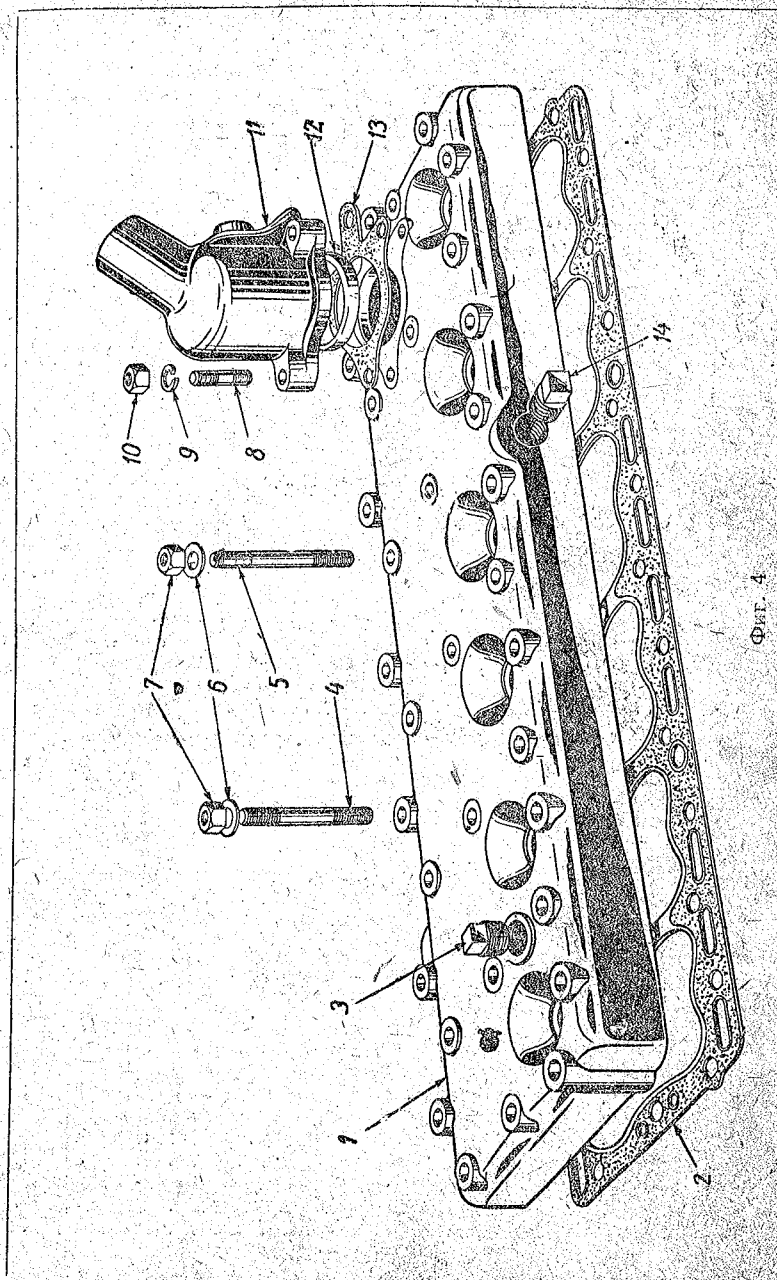
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
37	11-6019	Крышка распределительных шестерен в сборе	1
35	11-6020	Прокладка крышки распределительных шестерён	1
15	11-6040	Усилитель крышки распределительных шестерен	1
13	216234-П	Шпилька крепления крышки распределительных шестерен (M8×1 и M8×1,25)×32	2
14	250511-П8 252135-П2	Гайка M8×1 Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
34	201456-П8	Болт крепления крышки распределительных шестерен, короткий M8×1,25×20	2
39	201453-П8	Болт крепления крышки распределительных шестерен, длинный M8×1,25×25	2
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
38	201476-П8	Болт крепления крышки распределительных шестерен к пластине M8×1×20	6
—	250511-П8 252135-П2	Гайка M8×1 Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
27	12-1002110-Б	Крышка клапанной коробки передняя в сборе	1
25	12-1002111-В	Крышка клапанной коробки задняя в сборе	1
26	11-6521	Прокладка крышки клапанной коробки	2
17	290702-П8	Болт крепления крышки клапанной коробки M8×1,25×78	4
16	293264-П	Шайба фибровая диаметром 8 мм	6
3	51-1002130-В	Патрубок маслоналивной с крышкой в сборе	1
4	51-1002145-А1	Крышка маслоналивного патрубка с цепочкой в сборе	1
7	51-1002160-Б	Кронштейн маслоналивного патрубка в сборе	1
6	51-1002162	Накладка кронштейна маслоналивного патрубка	1
5	201416-П8	Болт крепления накладки кронштейна M6×1×12	2
29	11-6650	Трубка нагнетательная масляного насоса в сборе	1

Примечание: Поз. 36 см. в подгруппе 1005, стр. 50.
Поз. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 30, и 31 см. в подгруппе 1005, стр. 54.
Поз. 32 и 33 см. в подгруппе 1006, стр. 56.

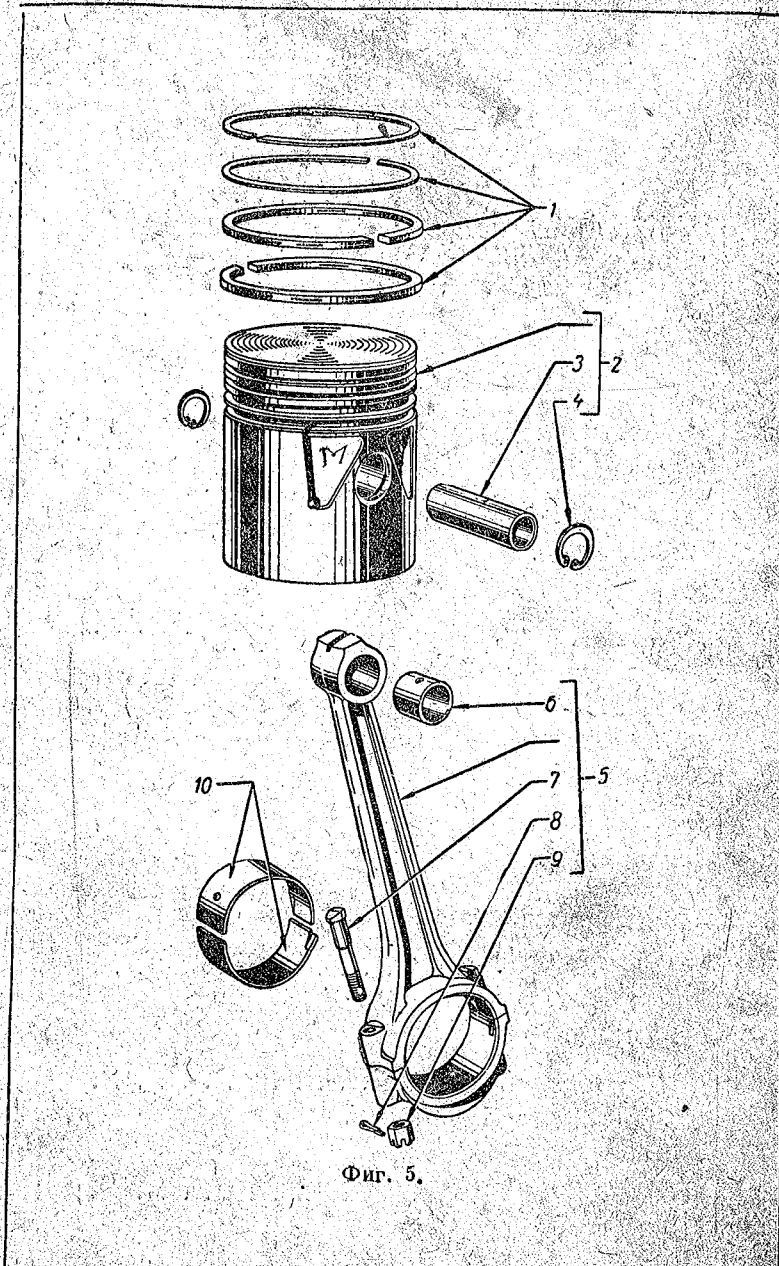


Фиг. 3.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
28	11-6653	Штуцер нагнетательной трубки ма- сляного насоса	2
—	296998-П	Заглушка заднего подшипника распределительного вала диа- метром 53 мм	1
Подгруппа 1003. Головка цилиндров (фиг. 4)			
1	12-1003010-В	Головка цилиндров в сборе	1
14	262507-П8	Пробка коническая отверстия охлаждения головки цилиндров $\frac{3}{8}$ "-18	1
3	262512-П8	Пробка коническая водяной ру- башки головки цилиндров $\frac{1}{2}$ "-14	1
2	12-1003020-Б	Прокладка головки цилиндров в сборе	1
4	291828-П	Шпилька головки цилиндров (M11×1 и M11×1,5)×83 . . .	32
5	291829-П	Шпилька головки цилиндров (M11×1 и M11×1,5)×86 . . .	1
7	292798-П8	Гайка M11×1	33
6	293335-П8	Шайба плоская диаметром 11 мм .	27
11	63-1003060-Б	Патрубок выпускной водяной ру- башки цилиндров	1
12	12-1003065	Кольцо упорное термостата системы охлаждения	1
13	12-1003063-Б	Прокладка выпускного патрубка водяной рубашки цилиндров . .	1
8	216239-П	Шпилька крепления выпускного патрубка водяной рубашки цилиндров (M3×1 и M3× ×1,25)×42	3
10	250511-П8	Гайка M3×1	3
9	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
Подгруппа 1004. Поршни и шатуны (фиг. 5)			
—	11-6200	Шатун в сборе 1,3 и 5	3
5	11-6201	Шатун в сборе 2,4 и 6	3
6	12-1004052	Втулка шатуна	6
7	11-6214-А	Болт шатуна	12
9	11-6212	Гайка шатуна	12
8	258039-П	Шплинт $\varnothing 3 \times 20$ мм	12
2	12-1004014	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, стандартный .	6

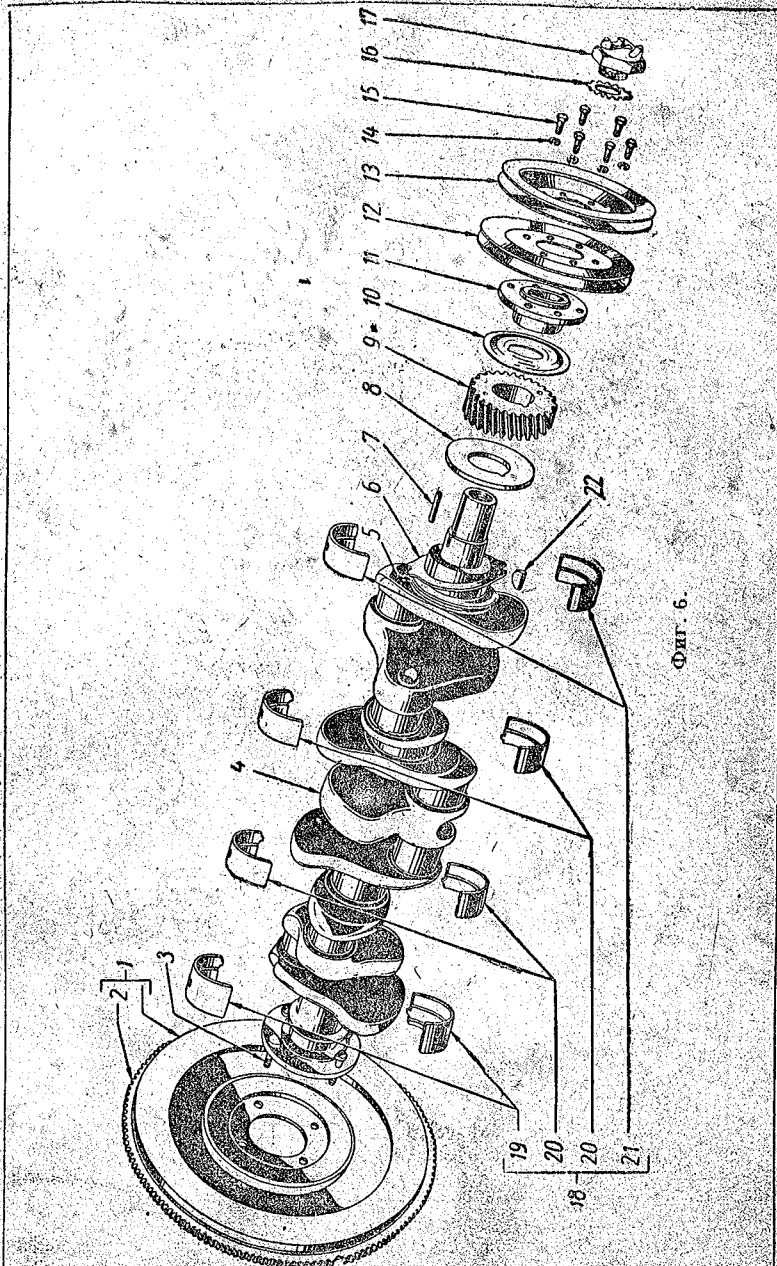


№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
	12-1004014-БР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,08 мм	6
	12-1004014-ВР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,12 мм	6
	12-1004014-ЕР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,50 мм	6
	12-1004014-ЖР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,58 мм	6
	12-1004014-ИР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,62 мм	6
	12-1004014-КР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 0,80 мм	6
	12-1004014-ЛР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 1,00 мм	6
	12-1004014-МР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 1,25 мм	6
	12-1004014-НР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе, увеличенный на 1,5 мм	6
4	12-1004022	Кольцо стопорное поршневого пальца	12
3	11-6135-А	Палец поршневой стандартный	6
	11-6135-БР	Палец поршневой, увеличенный на 0,08 мм	6
	11-6135-ВР	Палец поршневой, увеличенный на 0,12 мм	6
	11-6135-ГР	Палец поршневой, увеличенный на 0,20 мм	6
	12-1000101-А	Кольца поршневые, стандартные (комплект на 1 двигатель)	1
	12-1000101-ВР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	12-1000101-ЕР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,5 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	12-1000101-ИР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,80 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	12-1000101-ЛР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,00 мм (комплект на 1 двигатель)	1



Фиг. 5.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Ко-ли- ческо- во
—	12-1000101-МР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
1	12-1000101-НР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,5 мм (комплект на 1 двигатель)	1
1	12-1004024-А	Кольца поршневые стандартные (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-ВР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,25 мм (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-ЕР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,50 мм (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-ИР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,80 мм (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-ДР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,00 мм (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-МР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,25 мм (комплект на 1 поршень)	6
—	12-1004024-НР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,5 мм (комплект на 1 поршень)	6
10	12-1004057-А	Вкладыши шатуна стандартные (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ЕР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,05 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ВР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,25 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ГР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,30 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ДР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,50 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ЕР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,75 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ЖР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 1,00 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	12-1004057-ИР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 1,25 мм (комплект на 1 шатун)	6
—	11-6211-ДЕР	Заготовка для шатунных вкладышей, уменьшенных от 0 до 0,5 мм	12
—	11-6211-ИЕР	Заготовка для шатунных вкладышей, уменьшенных от 0,5 до 1,25 мм	12
Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик (фиг. 6)			
4	11-6303-А	Вал коленчатый	1
9	11-6306-А2	Шестерня распределительная коленчатого вала	1



№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
22	260430-П	Шпонка сегментная шестерни коленчатого вала $\varnothing 6 \times 25$ мм	1	—	12-1000102-ДР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,5 мм (комплект на 1 двигатель)	1
8	11-6307	Шайба упорная коленчатого вала	1	—	12-1000102-ЕР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,75 мм (комплект на 1 двигатель)	1
6	11-6308-А4	Шайба упорного подшипника коленчатого вала передняя	1	—	12-1000102-ЖР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 1,00 мм (комплект на 1 двигатель)	1
—	258611-П18	Штифт передней шайбы упорного подшипника $\varnothing 4 \times 10$ мм	1	—	12-1000102-ИР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 1,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
5	11-6309-А4	Шайба упорного подшипника коленчатого вала задняя	1	—	12-1000102-ДЕР	Заготовки для вкладышей коренных подшипников, уменьшенных от 0 до 0,5 мм (комплект на 1 двигатель)	1
10	11-6310	Маслоограждатель коленчатого вала	1	—	12-1005131-А	Заготовки для вкладышей коренных подшипников, уменьшенных от 0,5 до 1,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
36*	51-1005034	Сальник передний коленчатого вала в сборе	1	21	12-1005131-БР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала стандартные (комплект)*	1
11	11-6313-А	Ступица шкивов коленчатого вала	1	—	12-1005131-ВР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,05 мм (комплект)*	1
17	12-1005054	Храповик коленчатого вала	1	—	12-1005131-ГР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,25 мм (комплект)*	1
16	293584-П	Шайба пружинная с наружными зубцами храповика коленчатого вала диаметром 28 мм	1	—	12-1005131-ДР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,30 мм (комплект)*	1
7	296140-П	Шпонка призматическая шкивов коленчатого вала $8 \times 6 \times 28$	1	—	12-1005131-ЕР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,50 мм (комплект)*	1
12	12-1005060	Шкив коленчатого вала задний	1	—	12-1005131-ЖР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,75 мм (комплект)*	1
13	51-1005061	Шкив коленчатого вала передний	1	—	12-1005131-ИР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 1,00 мм (комплект)*	1
15	201454-П8	Болт крепления шкивов коленчатого вала $M8 \times 1,25 \times 16$	6	—	—	—	—
14	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	6	—	—	—	—
1	51-1005115	Маховик в сборе	1	—	—	—	—
2	11-6384-А	Обод маховика зубчатый	1	—	—	—	—
3	11-6387	Болт крепления маховика	4	—	—	—	—
—	292797-П	Гайка болта крепления маховика $1M11 \times 1$	4	—	—	—	—
—	258025-П	Шплинт $\varnothing 2,5 \times 20$ мм	4	—	—	—	—
—	М-7600	Подшипник переднего конца ведущего вала коробки передач в сборе (ГПЗ-60203)	1	—	—	—	—
18	12-1000102-А	Вкладыши коренных подшипников, стандартные (комплект на 1 двигатель)	1	—	—	—	—
—	12-1000102-БР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,05 мм (комплект на 1 двигатель)	1	—	—	—	—
—	12-1000102-ВР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1	—	—	—	—
—	12-1000102-ГР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,30 мм (комплект на 1 двигатель)	1	—	—	—	—

* См. фиг. 3.

* На одну коренную шейку коленчатого вала.

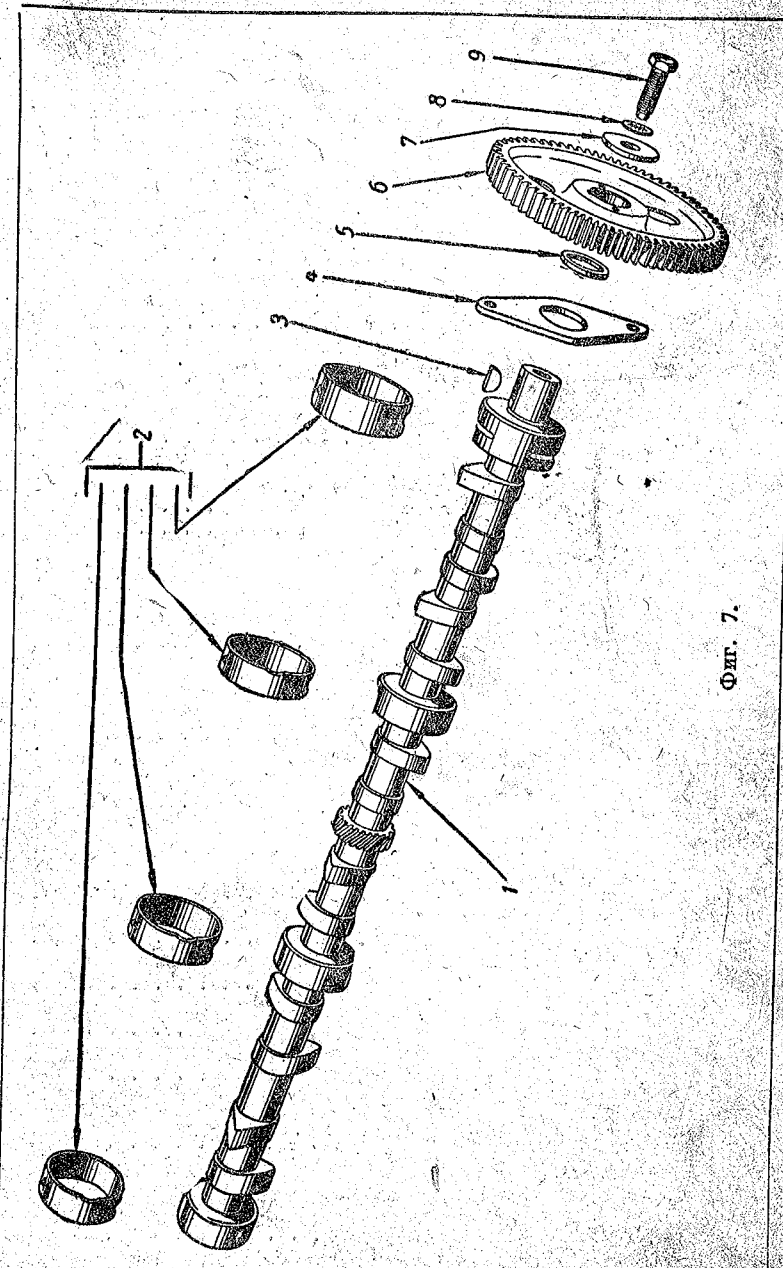
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	
20	12-1005133-А	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, стандартные (комплект)*	—	—	12-1005134-ИР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 1,25 мм (комплект) **	1	
—	12-1005133-БР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,05 мм (комплект)*	2	22*	11-6335-Б	Прокладка уплотнительная крышки заднего подшипника коленчатого вала правая	1	
—	12-1005133-ВР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,25 мм (комплект)*	2	24*	11-6336-Б	Прокладка уплотнительная крышки заднего подшипника коленчатого вала левая	1	
—	12-1005133-ГР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,30 мм (комплект)*	2	19*	11-6699	Держатель сальника заднего подшипника коленчатого вала	2	
—	12-1005133-ДР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,50 мм (комплект)*	2	18*	11-6702-А2	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала	2	
—	12-1005133-ЕР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,75 мм (комплект)*	2	20*	290489-П	Болт держателя сальника заднего подшипника коленчатого вала М6×1×12	6	
—	12-1005133-ЖР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 1,00 мм (комплект)*	2	21*	252174-П	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	6	
—	12-1005133-ИР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 1,25 мм (комплект)*	2	23*	11-6340	Пластина запорная болтов крепления заднего подшипника коленчатого вала в сборе	1	
79	12-1005134-А	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала стандартные (комплект)*	2	30*	291058-П	Болт крепления подшипников коленчатого вала M14×2×75	8	
—	12-1005134-БР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,05 мм (комплект)*	1	31*	293398-ПН8	Шайба плоская, специальная диаметром 15 мм	6	
—	12-1005134-ВР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,25 мм (комплект)*	1	Подгруппа 1006. Распределительный вал (фиг. 7)				
—	12-1005134-ГР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,30 мм (комплект)*	1	1	12-1006015-Б	Вал распределительный (стальной)	1	
—	12-1005134-ДР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,50 мм (комплект)*	1	4	11-6252	Фланец упорный распределительного вала	1	
—	12-1005134-ЕР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 0,75 мм (комплект)*	1	—	201456-П2	Болт крепления упорного фланца распределительного вала M8×1,25×20	2	
—	12-1005134-ЖР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала, уменьшенные на 1,00 мм (комплект)*	1	—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2	
* См. фиг. 3.								
** На одну коренную шейку коленчатого вала.								

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
9	201561-П	Болт крепления шестерни распределительного вала 1М13× $1,25 \times 25$	1
8	252177-П	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 12 мм	1
2	12-1000103-Р	Втулки распределительного вала (комплект на один двигатель)	1
32*	11-6094	Трубка смазки распределительных шестерен	1
33*	11-6095	Хомутик трубки смазки распределительных шестерен	1
—	290489-П	Болт крепления трубки смазки распределительных шестерен М6×1×12	1
—	252174-П	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	1

Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели (фиг. 8)

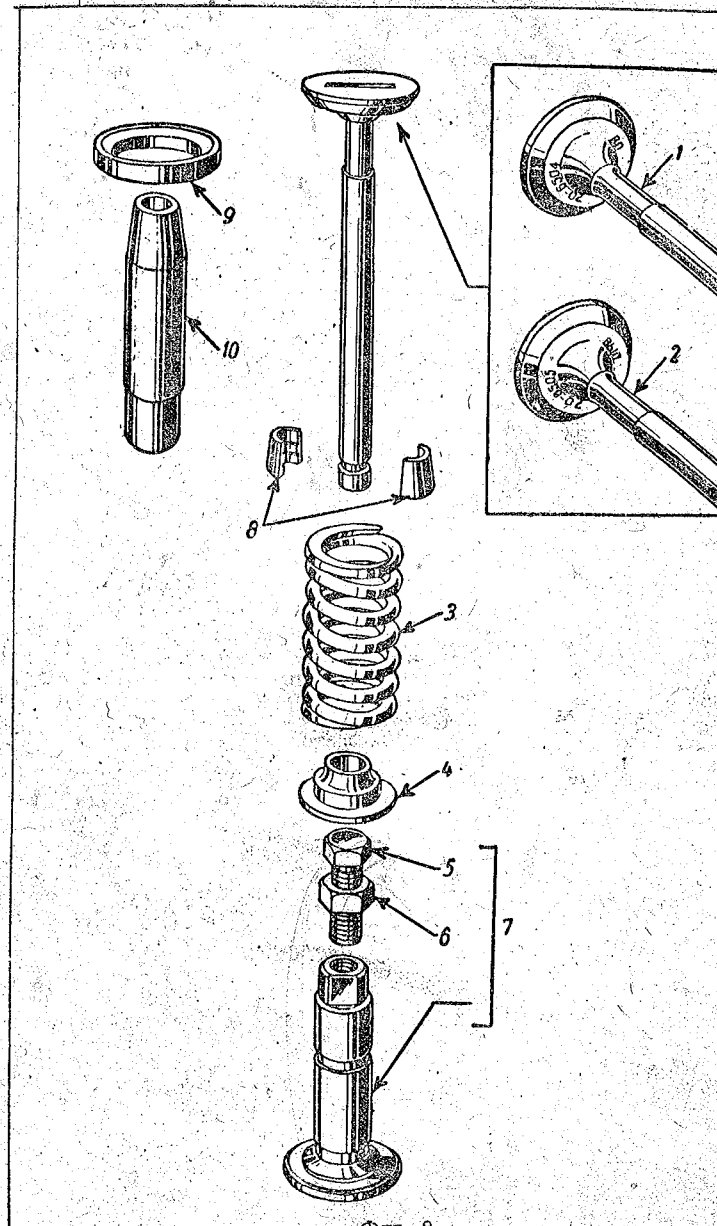
1	70-6504-Б	Клапан впускной	6
2	70-6505-Б	Клапан выпускной	6
3	70-6513	Пружина клапана	12
4	11-6514-А1	Тарелка пружины клапана	12
8	11-6512	Сухарь клапана	24
9	70-6057-РП	Седло выпускного клапана, увеличенное на 0,05 мм	6
—	70-6057-ВР	Седло выпускного клапана, увеличенное на 0,25 мм	6
10	12-1007032	Втулка направляющая клапана	12
7	11-6503-А2	Толкатель клапана в сборе	12
—	11-6503-БР2	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,024 мм	12
—	11-6503-ВР2	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,2 мм	12
—	11-6503-ГР2	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,8 мм	12
—	11-6503-ДР2	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 1,5 мм	12
5	11-6515-А2	Болт регулировочный толкателя клапана	12
6	11-6516-А	Гайка регулировочного болта	12

* См. фиг. 3.



Фиг. 7.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
Подгруппа 1008. Газопровод (фиг. 9)			
	51-1008010	Газопровод двигателя в сборе (с термостатом)	1
	51-1008010-А	Газопровод двигателя в сборе (с ручной регулировкой подогрева смеси)	1
7	12-1008080	Прокладка газопровода средняя	1
2	12-1008084	Прокладка газопровода крайняя	2
3	291798-П	Шпилька крепления газопровода (M10×1 и M10×1,5)×42	11
5	292782-П	Гайка латунная M10×1	11
4	293318-П	Шайба плоская, специальная диаметром 10 мм	11
6	51-1008015	Труба впускная	1
10	12-1008019	Прокладка между впускной трубой и выпускным трубопроводом	1
11	290837-П8	Болт крепления впускной трубы к выпускному трубопроводу M10×1×85	2
9	216274-П	Шпилька крепления впускной трубы к выпускному трубопроводу (M10×1 и M10×1,5)×80	2
7	292782-П	Гайка латунная M10×1	4
8	293312-П8	Шайба плоская специальная диаметром 10 мм	4
17	12-1008024	Трубопровод выпускной в сборе (с термостатом)	1
18	12-1008044	Термостат заслонки подогрева смеси	1
21	12-1008052	Противовес заслонки подогрева смеси	1
20	12-1008072	Фиксатор противовеса заслонки подогрева смеси	1
22	12-1008074	Ограничитель поворота заслонки по огреву смеси в сборе	1
19	12-1008082	Кожух термостата заслонки подогрева смеси	1
23	222499-П8	Винт противовеса заслонки подогрева смеси M5×0,8×14	1
	258932-П	Штифт цилиндрический ограничителя поворота заслонки подогрева смеси Ø 5×40 мм	1

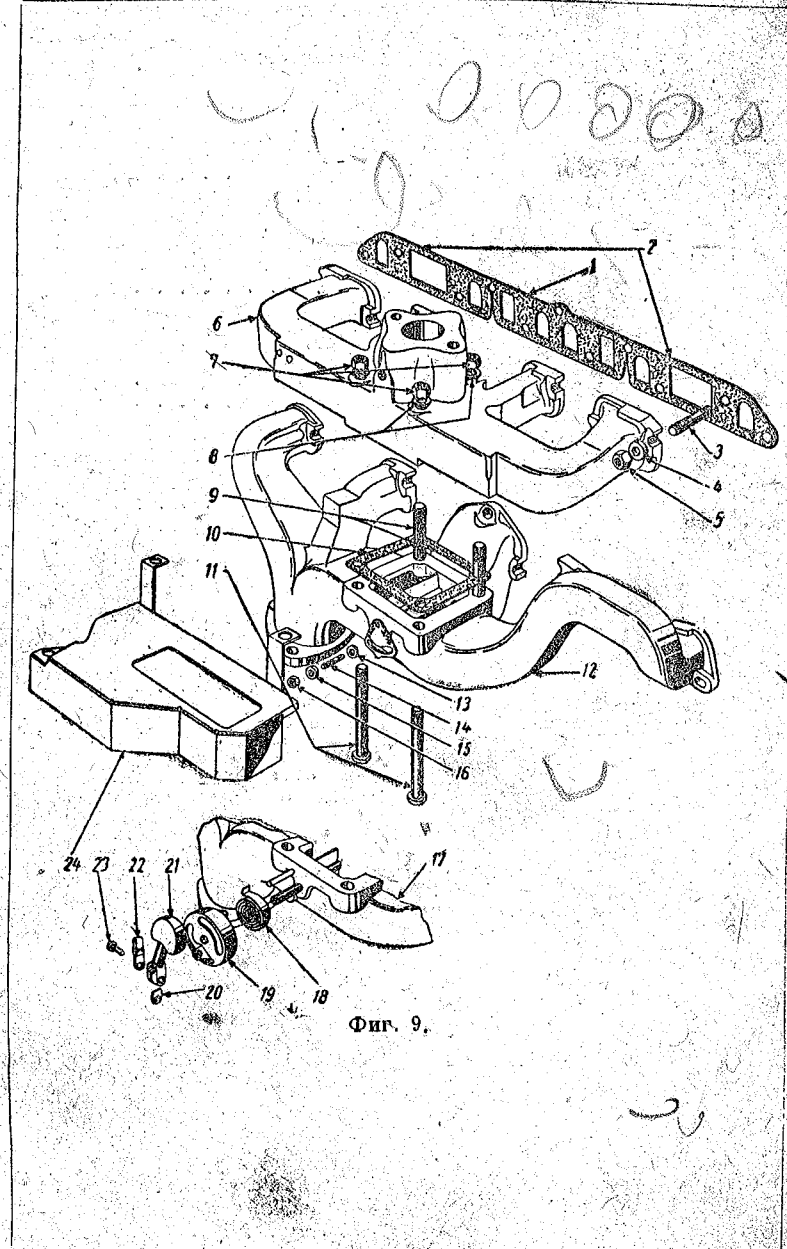


Фиг. 8.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
12	12-1008024-А	Трубопровод выпускной в сборе (с ручной регулировкой подогрева смеси)	1
14	291678-П	Шпилька крепления сектора заслонки подогрева смеси $(1M6 \times 0,75 \text{ и } M6 \times 1) \times 24$. . .	1
13	293236-П	Шайба нижняя диаметром 6 мм . . .	1
15	252004-П8	Шайба верхняя диаметром 6 мм . . .	1
16	250533-П	Гайка латунная $1M6 \times 0,75$. . .	1
24	51-1008090-Б1	Кожух газопровода в сборе	1

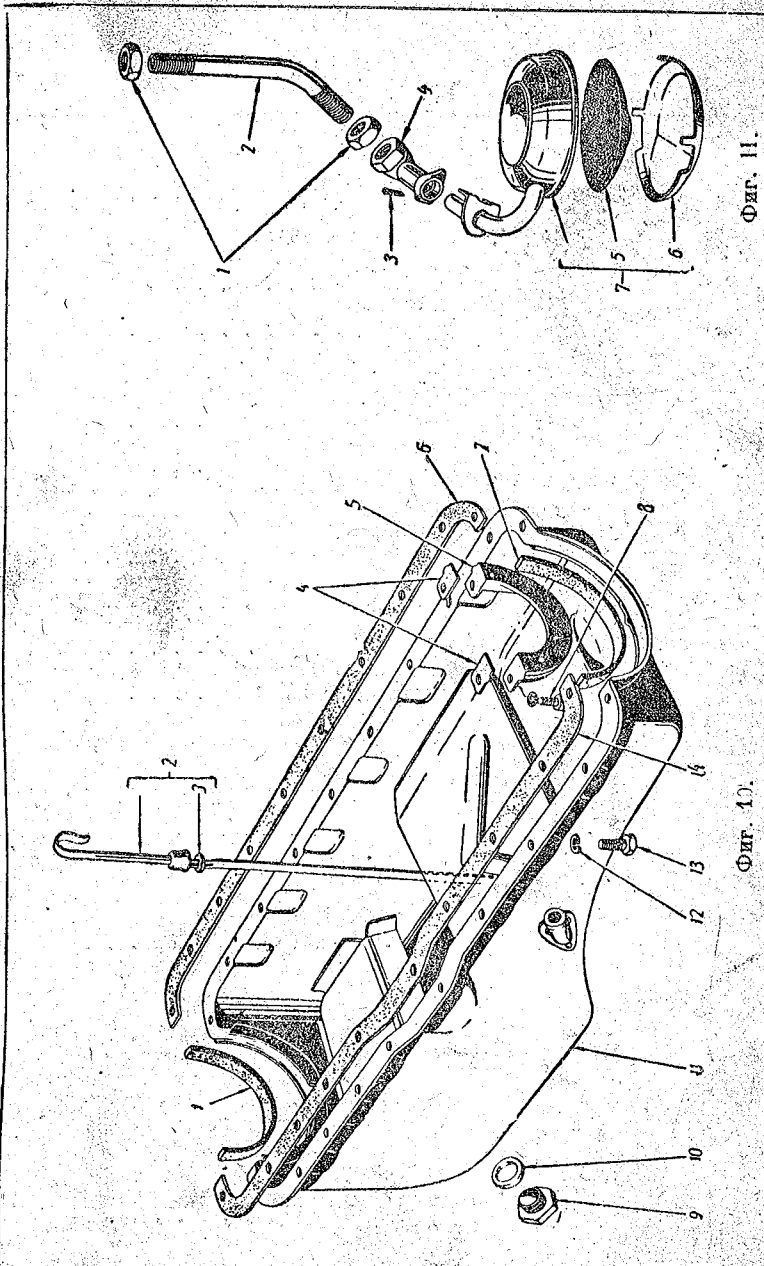
Подгруппа 1009. Картер масляный (фиг. 10)

11	51-1009010-В	Картер масляный в сборе	1
9	296507-П8	Пробка маслосливного отверстия картера $1M22 \times 1,5$. . .	1
10	297282-П	Прокладка пробки в сборе диаметром 22 мм	1
1,7	11-6701	Прокладка масляного картера передняя и задняя	2
14	11-6710	Прокладка масляного картера правая	1
6	11-6711	Прокладка масляного картера левая	1
13	201456-П8	Болт крепления масляного картера к блоку цилиндров $M8 \times 1,25 \times 20$	20
12	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	20
5	11-6705	Скоба уплотнения передней части масляного картера	1
4	11-6706	Прокладка скобы уплотнения передней части масляного картера	2
8	222527-П	Винт крепления скобы уплотнения передней части масляного картера $M6 \times 1 \times 20$	2
—	252174-П	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	2
2	51-1009050-Б1	Указатель уровня масла в сборе	1
3	70-6752	Шайба уплотнительная указателя уровня масла	1



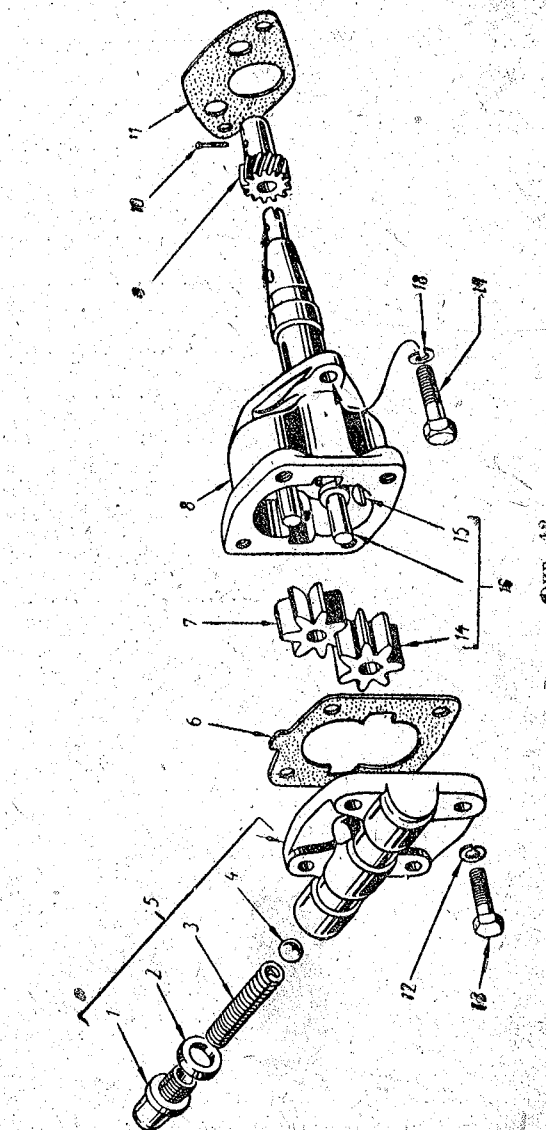
Фиг. 9.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 1010. Маслоприемник (фиг. 11)			
7	11-6660-А	Маслоприемник в сборе	1
3	253040-П	Шплинт разводной крепления маслоприемника к патрубку приемной трубы $\varnothing 3 \times 25$ мм	1
4	11-6643-А	Патрубок приемной трубы масля- ного насоса	1
2	11-6640	Трубка приемная масляного насоса	1
1	250636-П	Конргайка приемной трубы масляного насоса $M16 \times 1,5$.	1
5	11-6669	Сетка маслоприемника в сборе . . .	2
6	11-6661	Поддон маслоприемника	1
Подгруппа 1011. Насос масляный (фиг. 12)			
—	51-1011010	Насос масляный в сборе	1
11	11-6605-А1	Прокладка масляного насоса	1
17	201499-П8	Болт крепления масляного на- соса $M10 \times 1,5 \times 3$	2
18	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	2
8	70-6603	Корпус масляного насоса в сборе .	1
16	70-6608	Валик масляного насоса с ведущей шестерней в сборе	1
14	70-6614-Б	Шестерня масляного насоса ведущая	1
15	260411-П	Шпонка сегментная ведущей шестерни масляного насоса $\varnothing 3 \times 16$ мм	1
7	70-613-Б	Шестерня масляного насоса ведомая	1
9	11-6551	Шестерня привода масляного на- соса и распределителя	1
10	253616-П	Штифт цилиндрический шестерни привода масляного насоса $\varnothing 4 \times 22$ мм	1
5	51-1011050	Крышка масляного насоса в сборе .	1
6	70-6617-А1	Прокладка крышки масляного на- соса	1
13	201458-П8	Болт крепления крышки масля- ного насоса $M8 \times 1,25 \times 25$.	4
12	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
3	51-1011058	Пружина редукционного клапана .	1
4	353094-С	Шарик редукционного клапана диаметром 15,081 мм	1
1	296496-П8	Пробка редукционного клапана $M18 \times 1,5 \times 12$	1
2	297248-П	Прокладка пробки в сборе диа- метром 18 мм	1



ΦΕΓ. ΙΙ.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 1012. Фильтр масляный грубой очистки (фиг. 13)			
— 6	12-1012010-Б 201458-П8	Фильтр масляный в сборе Болт крепления масляного фильтра M8×1,25×25	1 4
7	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
8	12-1012080-Б 262548-П	Прокладка корпуса масляного фильтра Пробка коническая корпуса масляного фильтра 1/4"—18	1 1
19	12-1012018	Корпус масляного фильтра с клапаном в сборе	1
4	202-6092	Пружины перепускного клапана масляного фильтра	1
5	353087-С	Шарик перепускного клапана диаметром 11,9 мм	1
2	296499-П8	Пробка перепускного клапана 1M18×1,5×12	1
3	297248-П	Прокладка пробки в сборе диаметром 18 мм	1
23	12-1012026-В	Стойка фильтрующего элемента масляного фильтра	1 3
9	12-1012027-Б	Стержень счищающих пластин масляного фильтра	1
13	12-1012030-В	Валик масляного фильтра в сборе .	1
18	293346-П2	Шайба упорная валика масляного фильтра диаметром 12 мм	1
16	12-1012036	Шайба замковая валика масляного фильтра	1
17	12-1012037	Шайба сальника масляного фильтра	1
15	12-1012038	Сальник валика масляного фильтра	1
14	12-1012039	Гайка сальника масляного фильтра	1
21	12-1012051-Б	Пластина фильтрующая масляного фильтра	1
22	12-1012052-Б	Пластина промежуточная масляного фильтра	1 172
10	12-1012053	Пластина счищающая масляного фильтра	1 71
20	12-1012055-Б	Шайба упорная фильтрующего элемента масляного фильтра верхняя	1
24	12-1012057-В	Фланец зажимной фильтрующего элемента масляного фильтра	1
25	12-1012059-Б	Пластина опорная фильтрующего элемента масляного фильтра	1
26	250511-П2	Гайка валика масляного фильтра 1M8×1	2

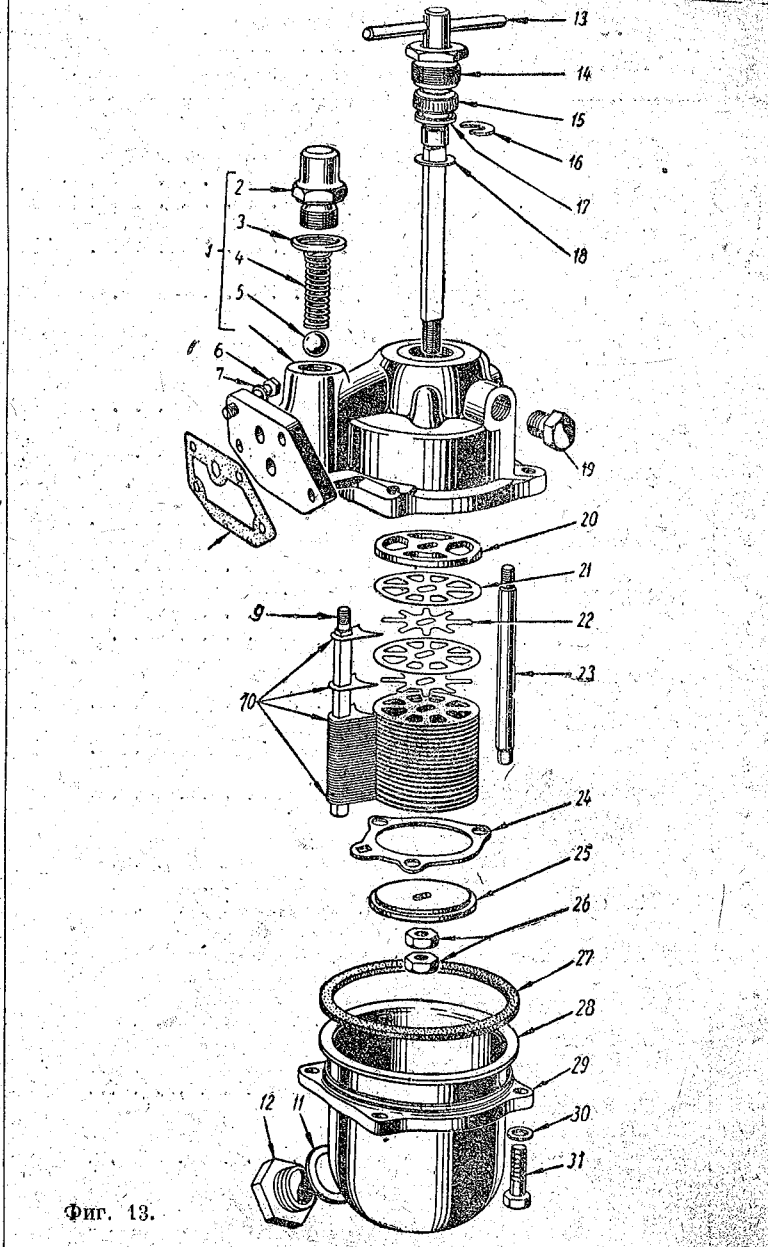


№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Ко- личес- тво
28	12-1012062-Б	Отстойник масляного фильтра в сборе	1
12	296507-П8	Пробка спускная масляного фильтра $M22 \times 1,5$	1
11	297282-П	Прокладка спускной пробки в сборе диаметром 22 мм	1
29	12-1012067	Фланец отстойника масляного фильтра	1
27	12-1012068	Прокладка отстойника масляного фильтра	1
31	201460-П8	Болт крепления отстойника масляного фильтра $M8 \times 1,25 \times 30$	1
30	293271-П8	Шайба плоская специальная диаметром 8 мм	4
—	12-1012085	Фланец переходный масляного фильтра*	4
—	12-1012080	Производка переходного фланца масляного фильтра*	1
—	201501-П8	Болт крепления переходного фланца масляного фильтра* $M10 \times 1,5 \times 35$	1
—	252136-П2	Шайба пружинная* диаметром 10 мм	4

Подгруппа 1013. Радиатор масляный (фиг. 14)

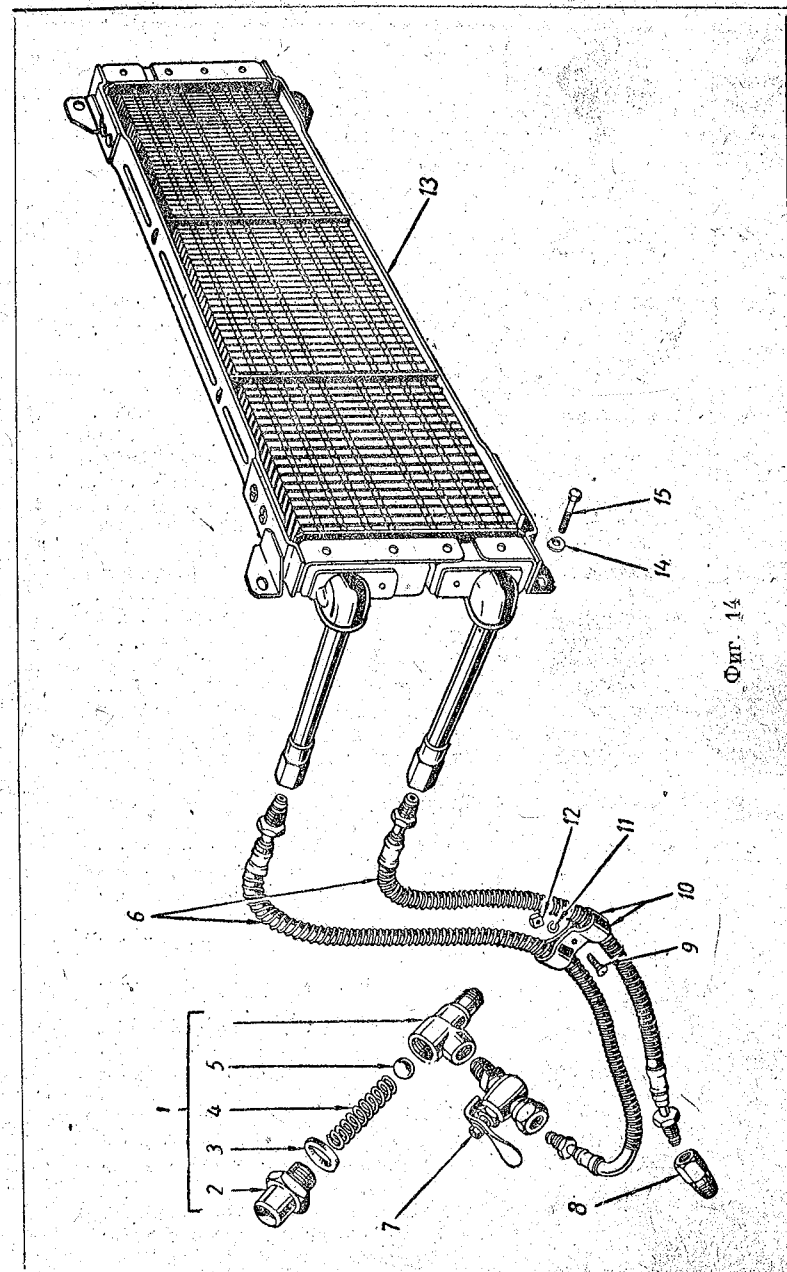
13	63-1013010-A1	Радиатор масляный в сборе	1
15	201452-П8	Болт крепления масляного радиатора $M8 \times 1,25 \times 12$	4
14	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
1	63-1013095	Клапан масляного радиатора в сборе	1
4	202-6092	Пружина клапана масляного радиатора	1
5	353087-S	Шариц клапана масляного радиатора диаметром 11,9 мм	1
2	296499-П2	Пробка клапана масляного радиатора $M18 \times 1,5 \times 12$	1
3	297248-П	Прокладка пробки в сборе диаметром 18 мм	1
6	63-1013100-A2	Шланг масляного радиатора в сборе	2
8	280074-П8	Штуцер прямой сливного патрубка масляного радиатора	1
10	63-1013119	Скоба соединительная шлангов масляного радиатора	2

* Применяется для установки масляного фильтра 12-1012010-Б на блок до переделки его фланца.

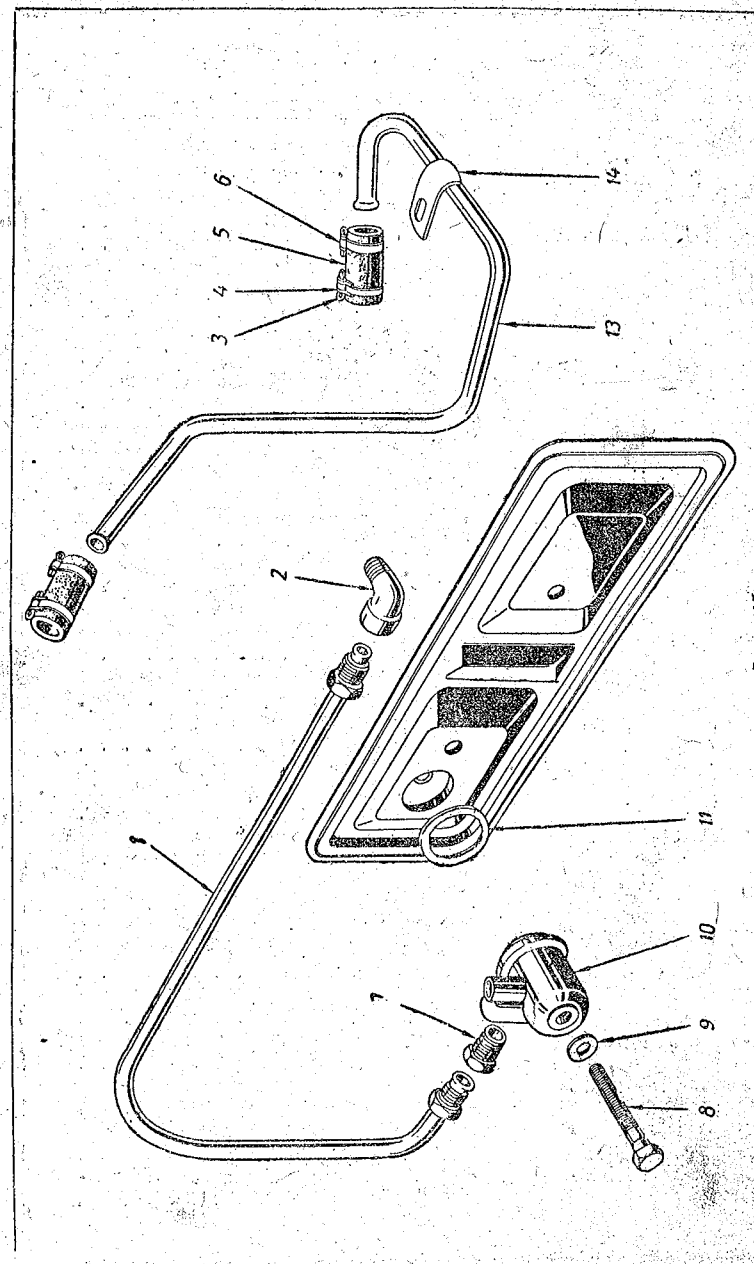


Фиг. 13.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
9	224624-П8	Винт соединительной скобы шлангов масляного радиатора $M6 \times 1 \times 14$	1
12	251104-П8	Гайка $M6 \times 1$	1
11	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1
7	51-1013140	Кранник запорный масляного радиатора в сборе	1
Подгруппа 1014. Вентиляция картера (фиг. 15)			
10	51-1014048-Б	Корпус клапана вентиляции картера с клапаном в сборе	1
11	51-1014053	Прокладка корпуса клапана вентиляции картера	1
8	200271-П8	Болт крепления корпуса клапана вентиляции картера $M8 \times 1,25 \times 60$	1
9	293264-П	Шайба фибровая диаметром 8 мм	1
1	51-1014055-Б	Труба вентиляции картера вытяжная в сборе	1
7	280024-П8	Штуцер прямой	1
2	298494-П	Штуцер угловой	1
13	51-1014068-В	Трубка вентиляции картера соединительная	1
12	51-1014071-Б	Скоба крепления соединительной трубки вентиляции картера	1
5	51-1014075	Шланг соединительной трубки вентиляции картера	1
6	297582-П8	Лента стяжная хомутика шланга соединительной трубки вентиляции картера	2
4	297580-П8	Пряжка хомутика	4
3	297575-П8	Шплинт хомутика	4
Подгруппа 1015. Пусковое оборудование двигателя (фиг. 16)			
46	51-1015010-В	Котел пускового подогревателя в сборе	1
43	201457-П8	Болт крепления котла пускового подогревателя $M8 \times 1,25 \times 22$	4
45	252005-П2	Шайба плоская диаметром 8 мм	4
44	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
31	296497-П	Пробка специальная наливной трубы котла пускового подогревателя $1M18 \times 1,5 \times 12$	1

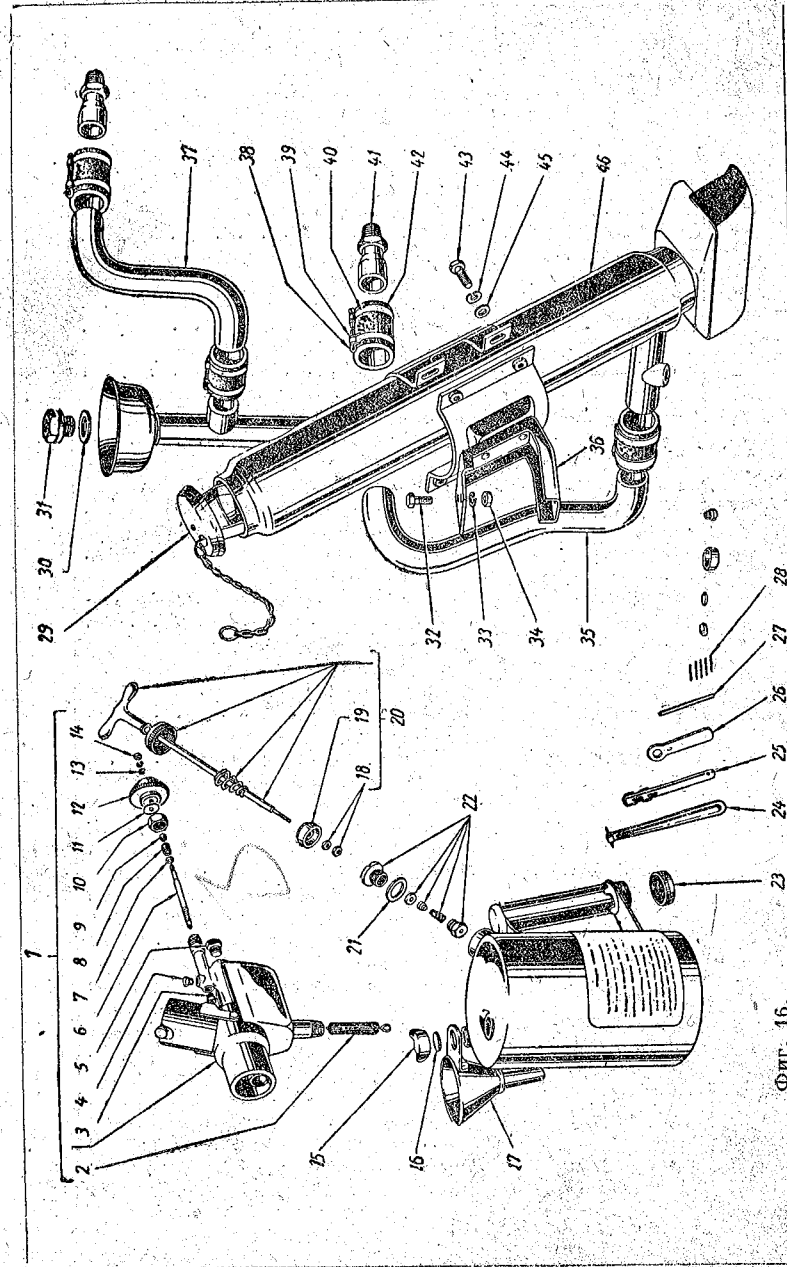


№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
30	51-1015064	Прокладка пробки котла пускового подогревателя	1
36	51-1015070-Б	Кронштейн котла пускового подогревателя в сборе	1
32	201457-П8	Болт крепления кронштейна котла пускового подогревателя M8 × 1,25 × 22	1
34	250765-П8	Гайка M8 × 1,25	3
33	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
35	51-1015078-Б	Труба подводящая котла пускового подогревателя	1
37	51-1015080-Б	Труба отводящая котла пускового подогревателя	1
41	51-1015085-Б	Штуцер пускового подогревателя в сборе	1
42	060-149645	Шланг трубы котла пускового подогревателя	2
40	297586-П8	Лента стяжная хомутика шлангов	4
39	297580-П8	Пряжка хомутика	8
38	297575-П8	Шплинт хомутика	8
29	51-1015087	Крышка жаровой трубы котла пускового подогревателя в сборе	1
—	51-1015100-Б	Лампа пускового подогревателя в сборе с инструментом и деталями (прилагаются 51-1015206—5 шт., 51-1015205, 060-149744; 51-1015210-Б; 51-1015212, 51-1015213, 51-1015145, 51-1015201-Б и 51-1015134 по 1 шт.).	1
1	51-1015105	Горелка лампы пускового подогревателя в сборе	1
6	51-1015132	Винт регулировочный горелки лампы пускового подогревателя	1
7	293221-П2	Шайба регулировочного винта диаметром 6 мм	1
8	51-1015134	Набивка сальника регулировочного винта горелки лампы пускового подогревателя	1
9	51-1015135	Втулка распорная сальника регулировочного винта горелки лампы	1
10	298446-П8	Гайка накидная сальника регулировочного винта лампы 2М14×1	1
12	51-1015140	Ручка регулировочного винта горелки лампы пускового подогревателя	1



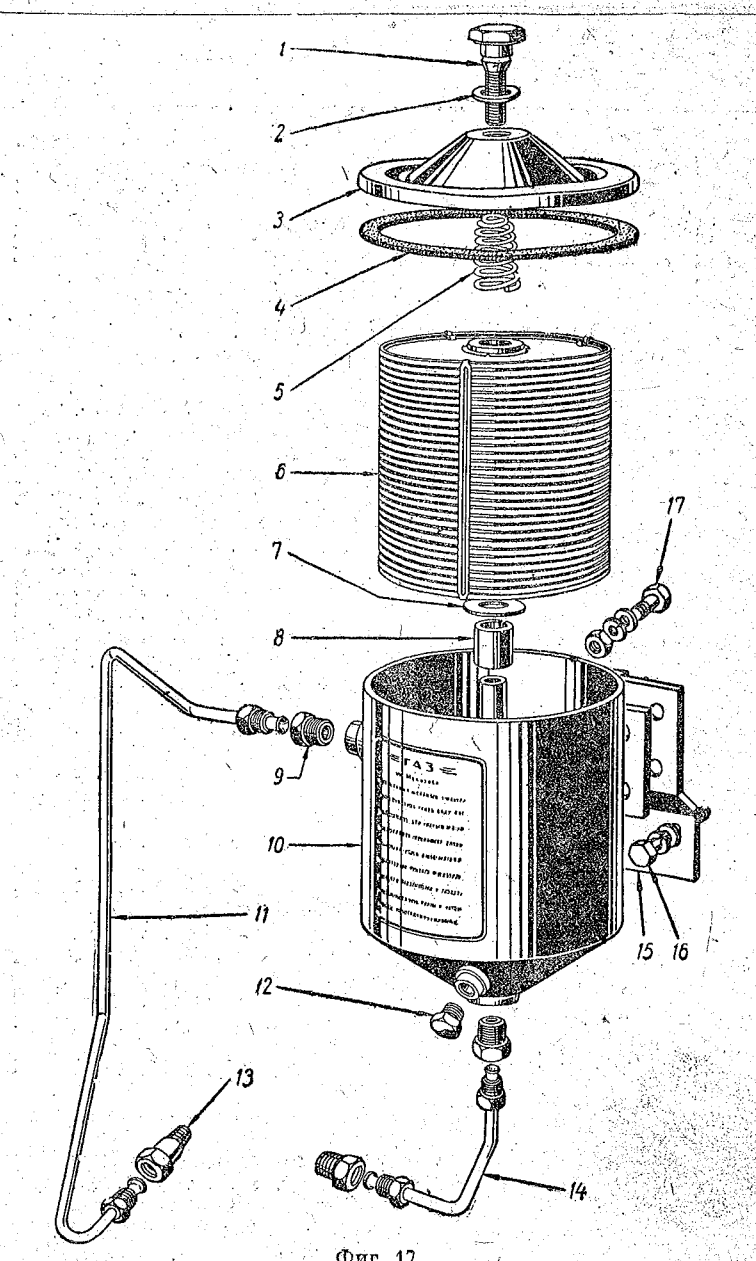
Фиг. 15.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
14	250762-Г2	Гайка крепления ручки регули- ровочного винта горелки лампы M4×0,7	1
11	293173-Г2	Шайба плоская специальная	1
13	252002-Г2	Шайба плоская диаметром 4 мм	1
—	252132-Г2	Шайба пружинная диаметром 4 мм	1
3	51-1015145	Сопло горелки лампы пускового подогревателя	1
4	51-1015147	Пробка горелки лампы пускового подогревателя верхняя	1
5	51-1015148	Пробка горелки лампы пускового подогревателя задняя	1
2	51-1015150	Сетка горелки лампы пускового подогревателя в сборе	1
23	51-1015164	Крышка ручки лампы пускового подогревателя	1
22	51-1015175	Клапан насоса лампы пускового подогревателя в сборе	1
21	51-1015185	Прокладка основания корпуса кла- пана насоса лампы пускового подогревателя	1
20	51-1015188	Поршень насоса лампы пускового подогревателя в сборе	1
19	060-149744	Манжет поршня насоса лампы пу- скового подогревателя	1
18	250762-Г3	Гайка штока поршня насоса лампы пускового подогрева- теля M4×0,7	2
15	51-1015200-Б	Пробка лампы пускового подогре- вателя	1
16	51-1015201-Б	Прокладка пробки лампы пускового подогревателя	1
24	51-1015205	Игла для чистки сопла горелки лампы пускового подогревателя в сборе	1
28	51-1015206	Игла для чистки сопла горелки лампы	1
26	51-1015210-Б	Ключ накидной лампы пускового подогревателя	1
25	51-1015212	Удалитель нагара горелки лампы пускового подогревателя	1
27	51-1015213	Вороток удалителя нагара горелки лампы	1
17	51-1015230	Воронка лампы пускового подогре- вателя в сборе	1



卷一
16

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 1017. Фильтр масляный тонкой очистки (фиг. 17)			
—	51-1017010	Фильтр масляный тонкой очистки в сборе	1
17	201456-П8	Болт крепления масляного фильтра тонкой очистки к кронштейну M8×1,25×20	4
—	251106-П8	Гайка M8×1,25	4
—	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
—	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	4
10	51-1017015	Корпус масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
12	262548-П	Пробка коническая сливного отверстия масляного фильтра тонкой очистки 1/4"-18	1
6	51-1017035-А3	Элемент фильтрующий масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
8	51-1017067	Трубка распорная фильтрующего элемента масляного фильтра тонкой очистки	1
7	252016-П	Шайба опорная фильтрующего элемента масляного фильтра тонкой очистки диаметром 14 мм	1
3	51-1017025	Крышка масляного фильтра тонкой очистки	1
1	51-1017026	Болт крышки масляного фильтра тонкой очистки стяжной	1
2	297216-П	Шайба фибровая диаметром 16 мм	1
5	51-1017028	Пружина распорная масляного фильтра тонкой очистки	1
4	51-1017065	Прокладка крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
11	51-1017080	Трубка впускная масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
14	51-1017083	Трубка выпускная масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
13	298444-П8	Штуцер прямой крепления впускной трубы к блоку	1
9	298445-П8	Штуцер прямой крепления выпускной трубы к фильтру и крепления выпускной трубы	3
15	51-1017090	Кронштейн крепления масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1



Фиг. 17.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
16	201454-П8	Болт крепления кронштейна масляного фильтра тонкой очистки M8×1,25×16	2
—	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
—	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	2

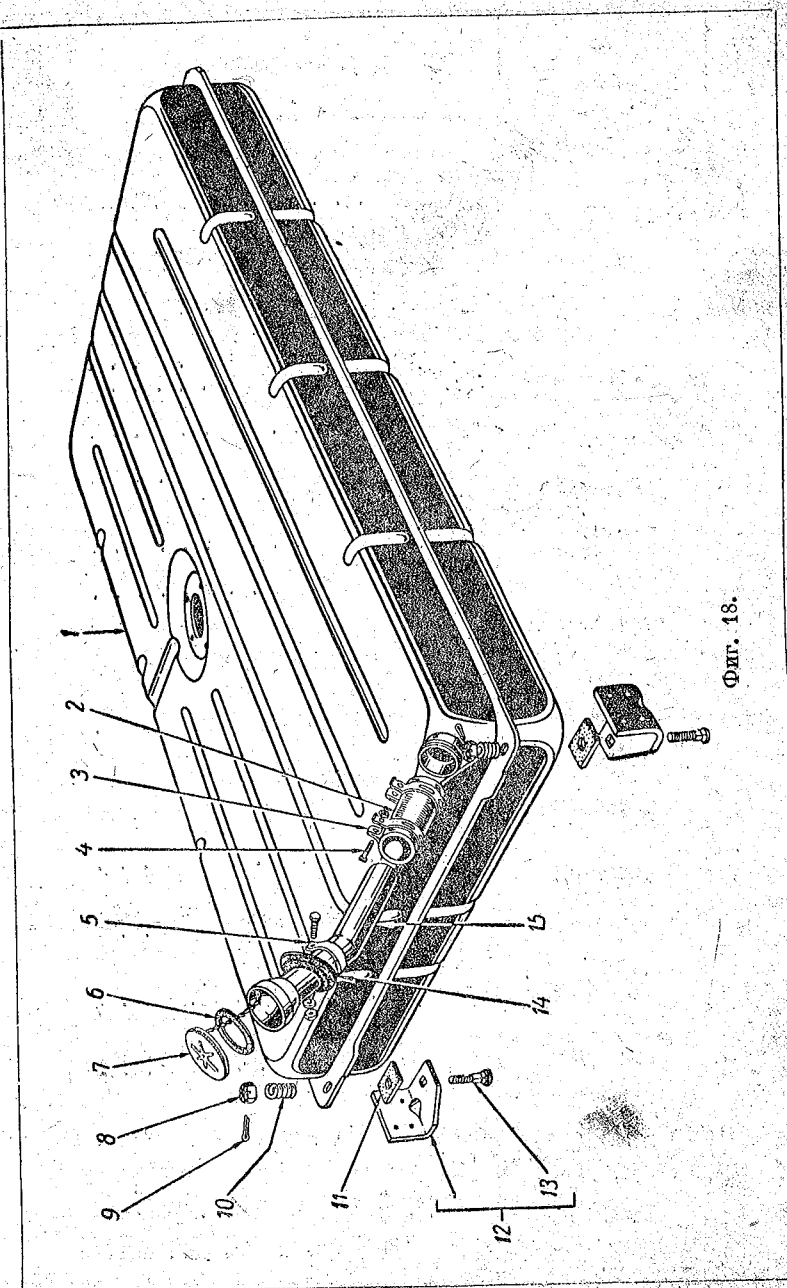
ГРУППА II. СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Подгруппа 1101. Бак бензиновый (фиг. 18)

1	51-1101010	Бак бензиновый в сборе	1
12	51-1101102	Кронштейн крепления бензинового бака в сборе	1
—	252593-П	Заклепка крепления кронштейна Ø 5×14 мм	12
10	A-8130-В	Пружина крепления бензинового бака	3
13	290789-П	Болт крепления бензинового бака 1M10×1×42	3
8	252976-П8	Гайка 1M10×1	3
9	258026-П	Шплинт Ø 2,5×25 мм	3
11	51-1101120	Произладка крепления бензинового бака	3
15	51-1101060-Б	Труба наливная бензинового бака в сборе	1
2	51-1101070	Шланг соединительный наливной трубы бензинового бака	1
3	297592-П8	Лента стяжная хомутиков шланга наливной трубы бензинового бака	2
4	297530-П8	Пряжка хомутика	2
—	297575-П3	Шплинт хомутика	2
14	51-1101150-Б	Облицовка горловины наливной трубы бензинового бака	1
5	51-1101074	Хомут крепления наливной трубы	1
—	201457-П8	Болт крепления наливной трубы бензинового бака M8×1,25×22	2
—	251106-П8	Гайка M8×1,25	2
—	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2

Подгруппа 1102А. Бак бензиновый дополнительный (фиг. 19)

9	51-1102010-Б1	Бак бензиновый дополнительный в сборе	1
4	353052-С8	Пробка спускная дополнительного бензинового бака 1/4"—18	1



Фиг. 18

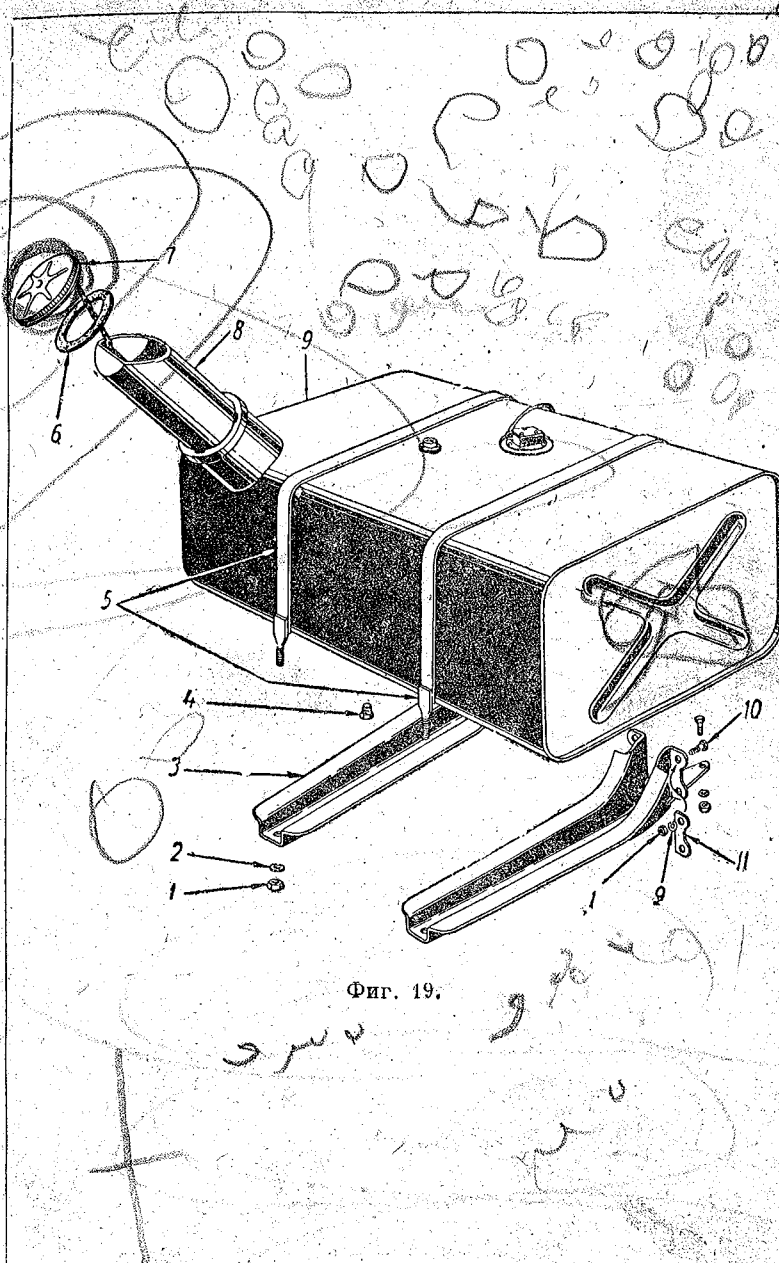
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
8	51-1102090	Труба выдвижная горловины дополнительного бензинового бака в сборе	1
3	51-1102100	Кронштейн крепления дополнительного бензинового бака	2
11	51-1102105	Усилитель кронштейна крепления дополнительного бензинового бака	4
10	201497-П8	Болт крепления кронштейна дополнительного бензинового бака M10×1,5×25	10
1	250810-П8	Гайка M10×1,5	10
2	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	10
5	51-1102110	Хомут крепления дополнительного бензинового бака в сборе	2
7	250810-П8	Гайка хомута крепления дополнительного бензинового бака M10×1,5	4
2	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
Подгруппа 1103. Пробка бензинового бака			
7**	51-1103010	Пробка бензинового бака в сборе	1*
6**	51-1103075	Прокладка пробки бензинового бака	1*
—	51-1103080-А	Цепочка пробки бензинового бака	1*
Подгруппа 1104. Бензинопровод (фиг. 20)			
9	51-1104170	Краник бензиновый для присоединения трубки бензинопровода к баку	1
8	51-1104070-Б1	Трубка бензинопровода от крана основного бензинового бака к тройному краннику в сборе	1***
13	51-1104093-Б	Трубка бензинопровода от крана основного бака к отстойнику в сборе	1****
—	280074-П8	Штуцер прямой для присоединения трубки бензинопровода к отстойнику	1****

* При установке дополнительного бензинового бака необходимо двойное количество.

** См. фиг. 18 и 19.

*** Применяется с металлической кабиной при установке основного и дополнительного бензиновых баков.

**** Применяется с металлической кабиной без дополнительного бензинового бака.

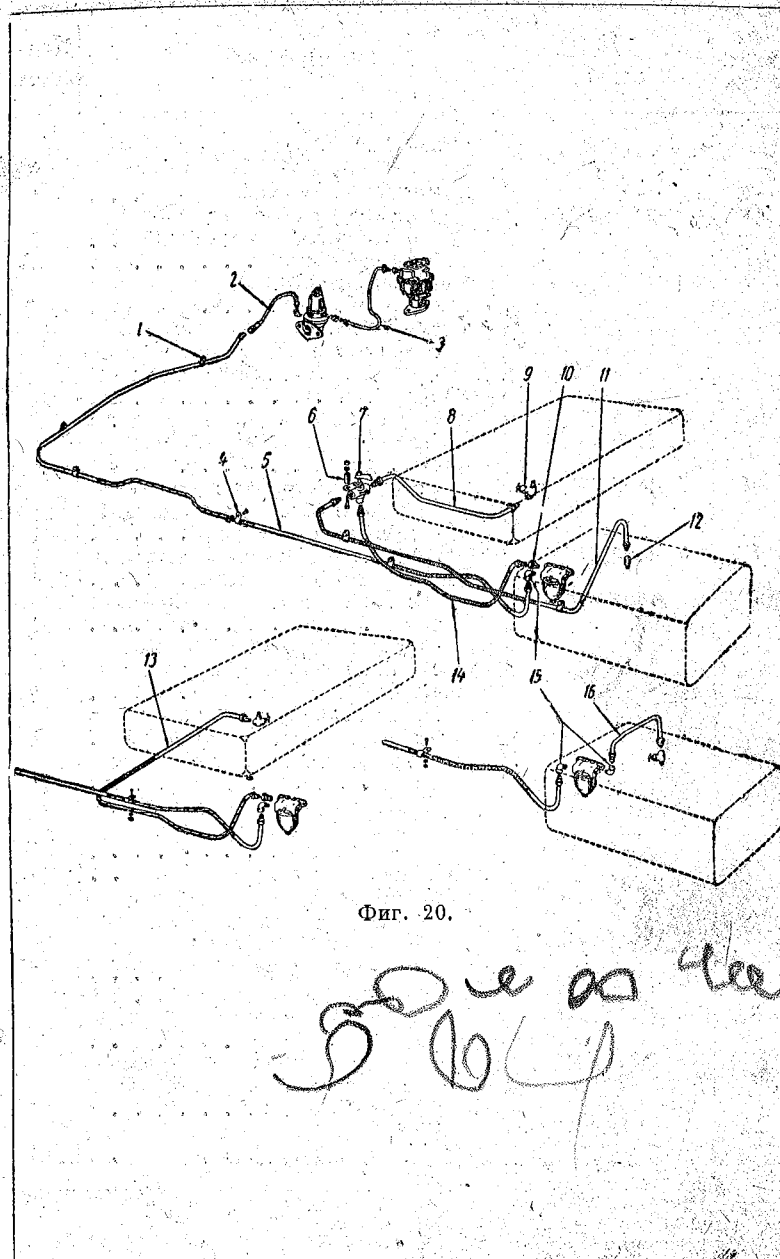


Фиг. 19.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
16	51-1104072	Трубка бензинопровода от крана дополнительного бензинового бака к отстойнику в сборе	1**
15	280084-П2	Штуцер угловой для присоединения трубы бензинопровода к отстойнику	1**
11	51-1104075	Трубка бензинопровода от дополнительного бензинового бака к тройному краннику в сборе	1*
12	280084-П2	Штуцер угловой для присоединения трубы бензинопровода к дополнительному баку	1*
14	51-1104080-Б	Трубка бензинопровода от тройного бензинового кранника к отстойнику в сборе	1*
10	280074-П8	Штуцер прямой для присоединения трубы бензинопровода к отстойнику	1*
5	51-1104085-Б	Трубка бензинопровода от бензинового отстойника к насосу в сборе	1*
15	280084-П2	Штуцер угловой для присоединения трубы бензинопровода к отстойнику	1
7	51-1104160	Кранник тройной бензиновый в сборе	1*
6	51-1104162	Втулка распорная крепления тройного бензинового кранника	1
—	200213-П8	Болт крепления тройного бензинового кранника М6×1×35	3*
—	250508-П8	Гайка М6×1	3*
—	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	3*
1	297480-П8	Скоба крепления к раме трубы бензинопровода	2
4	297484-П18	Скоба крепления к раме трубы бензинопровода с оболочкой	4
—	201454-П8	Болт крепления к раме скобы бензинопровода М8×1,25×16	5
—	250765-П8	Гайка М8×1,25	5
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	5
3	51-1104130-Б	Трубка от бензинового насоса к карбюратору в сборе	1
2	51-1104100-A2	Шланг гибкий бензинопровода в сборе	1

* Применяется с металлической кабиной при установке основного и дополнительного бензиновых баков.

** Применяется с деревянной кабиной без основного бензинового бака.

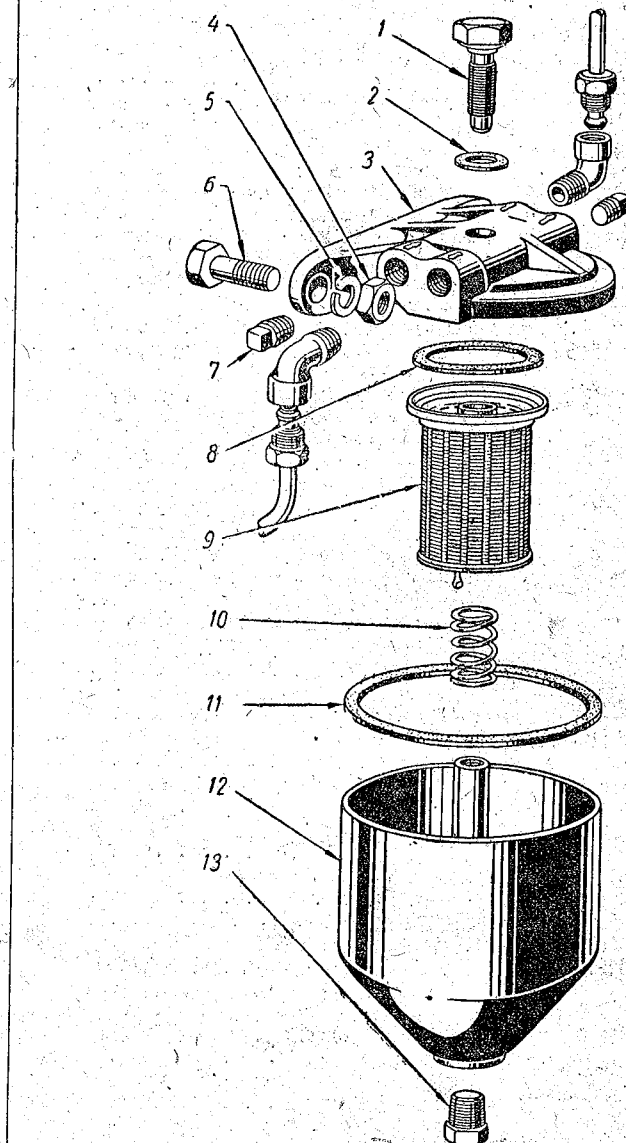


Фиг. 20.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 1105. Отстойник бензиновый (фиг. 21)			
— 6	51-1105010 201283-П8	Отстойник бензиновый в сборе . . .	1
		Болт крепления бензинового отстойника M10×1,5×28 . . .	2
4 5	250512-П8 252136-П2	Гайка M10×1,5	2
		Шайба пружинная диаметром 10 мм	2
—	51-1100101	Комплект деталей для бензинового отстойника, состоит из деталей 51-1105045; 51-1105075; 293325-П по 1 шт.	1
3 9	51-1105015 51-1105020-А1	Крышка бензинового отстойника . .	1
		Элемент фильтрующий бензинового отстойника	1
8	51-1105045	Прокладка фильтрующего элемента бензинового отстойника (входит в комплект 51-1100101)	1
10	51-1105048	Пружина фильтрующего элемента бензинового отстойника	1
12	51-1105060	Корпус бензинового отстойника в сборе	1
11	51-1105075	Прокладка крышки бензинового отстойника (входит в комплект 51-1100101)	1
13	262548-П	Пробка сливного отверстия бензинового отстойника $1\frac{1}{4}$ "—18 . .	1
1.	51-1105077	Болт крышки бензинового отстойника	1
2	293325-П	Шайба фибровая диаметром 11 мм (входит в комплект 51-1100101)	1
7	A-24466	Пробка коническая $1\frac{1}{4}$ "—18	2
Подгруппа 1106. Насос бензиновый (фиг. 22)			
—	51-1106010-А3	Насос бензиновый в сборе*	1
—	51-1106010-А4	Насос бензиновый в сборе**	1
32	51-1106170	Прокладка бензинового насоса к блоку цилиндров	1
25	290645-П8	Болт крепления бензинового насоса к блоку цилиндров M8×1,25×22	2
26	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2

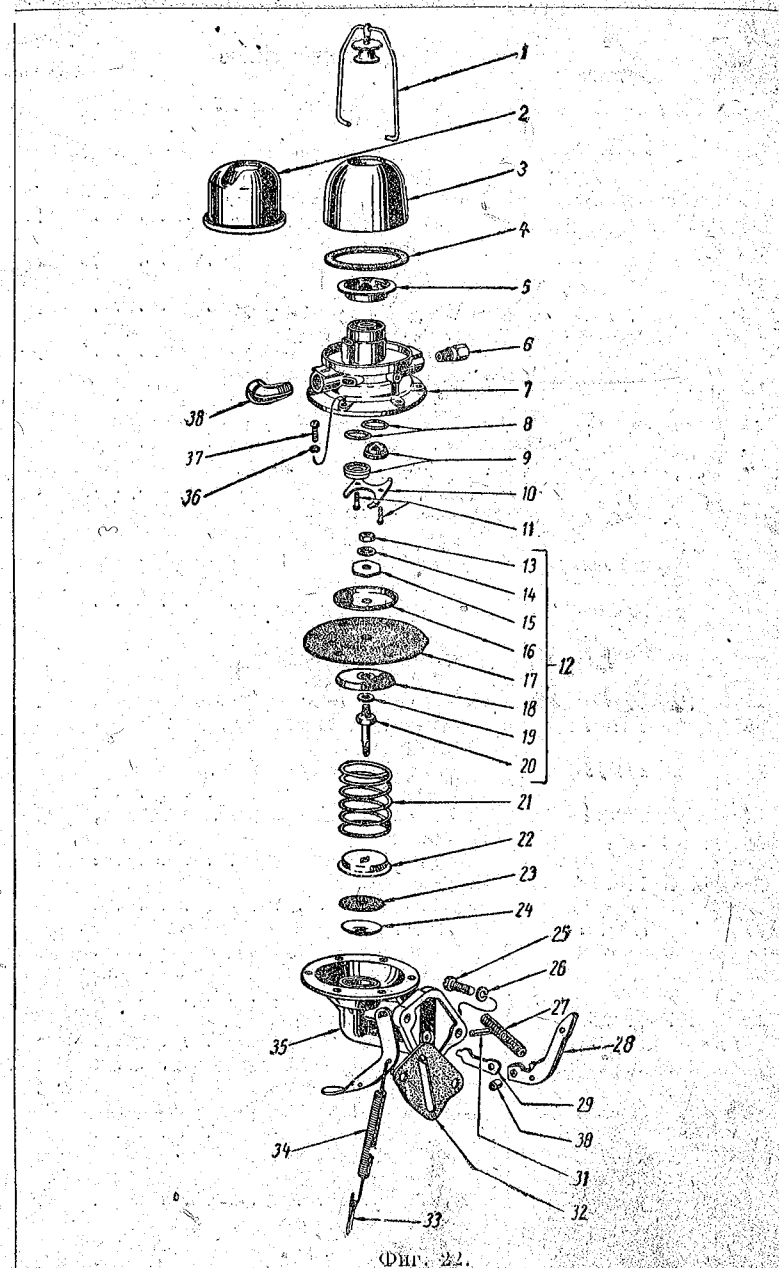
* Со стальным стаканом отстойника.

** Со стеклянным стаканом отстойника.



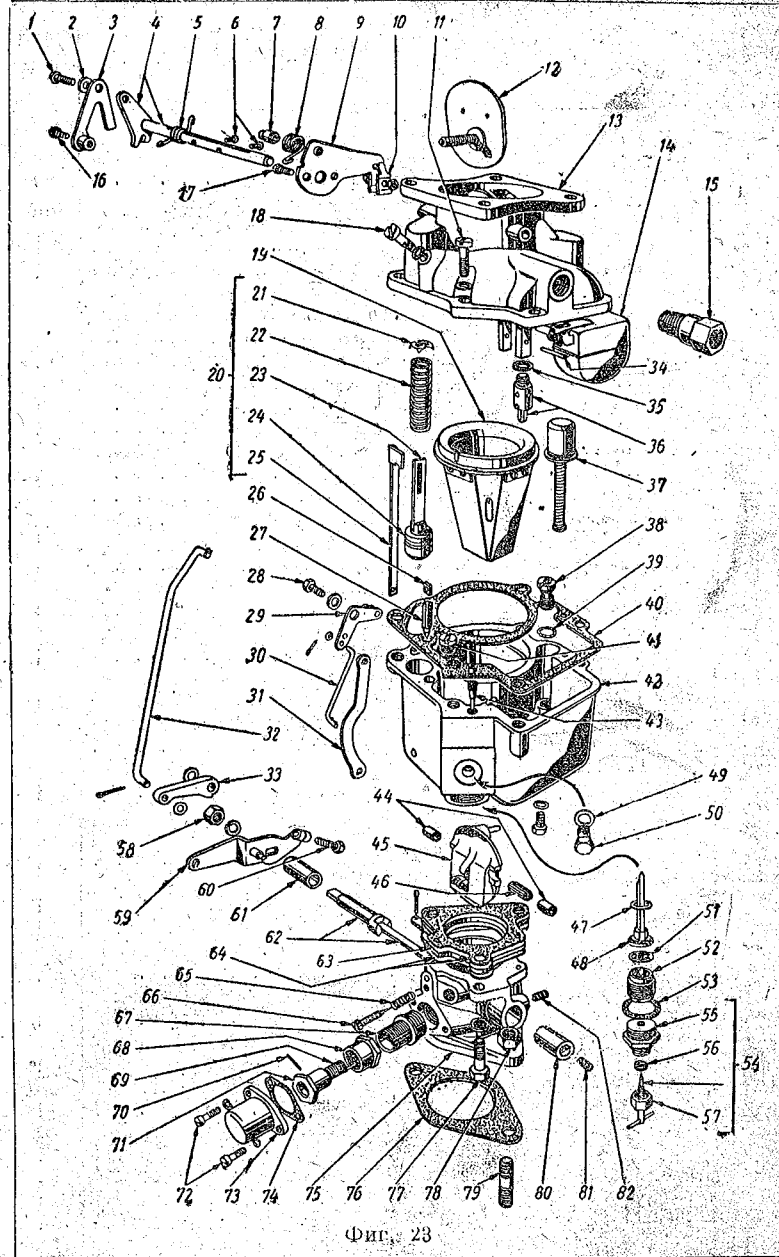
Фиг. 21.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
38	280084-П2	Штуцер угловой	1
6	280074-П8	Штуцер прямой	1
7	51-1106018	Головка бензинового насоса	1
37	222499-П18	Винг крепления головки бензи-нового насоса М5×1,8×14	6
36	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	6
9	51-1106020	Клапан бензинового насоса в сборе	2
8	51-1106035	Прокладка клапана бензинового насоса	2
10	51-1106036	Держатель клапанов бензинового насоса	1
11	220028-П8	Винт крепления держателя кла-панов бензинового насоса М3,5×0,6×10	2
5	51-1106045	Фильтр бензинового насоса в сборе	1
3	51-1106056	Стакан отстойника бензинового на-соса стеклянный	1
2	51-1106056-А	Стакан отстойника бензинового на-соса стальной	1
4	51-1106058	Прокладка стакана отстойника бен-зинового насоса	1
1	51-1106062	Коромысло отстойника бензинового насоса в сборе	1
35	51-1106090	Корпус бензинового насоса в сборе	1
28	51-1106110	Рычаг привода бензинового насоса в сборе	1
27	51-1106118	Пружина рычага привода бензино-вого насоса	1
29	51-1106120-Б	Рычаг тяги диафрагмы бензиново-го насоса	1
30	51-1106124	Втулка рычага привода бензино-вого насоса	1
31	51-1106128	Валик рычага привода бензиново-го насоса	1
12	51-1106140	Диафрагма бензинового насоса в сборе	1
18	51-1106142	Диафрагма бензинового насоса	4
20	51-1106144	Тяга диафрагмы бензинового насоса	1
19	293227-П	Шайба диафрагмы бензинового насоса (уплотнительная) диа-метром 6 мм	1
18	51-1106146	Шайба диафрагмы бензинового на-соса нижняя	1
16	51-1106147	Шайба диафрагмы бензинового на-соса верхняя	1
15	51-1106148	Шайба диафрагмы бензинового на-соса предохранительная	1



Фиг. 22.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
14	252174-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами тяги диафрагмы бензинового насоса диаметром 6 мм	1
13	250608-П8	Гайка тяги диафрагмы бензинового насоса М6×1	1
21	51-1106150	Пружина диафрагмы бензинового насоса	1
22	51-1106153	Держатель уплотнителя тяги диафрагмы бензинового насоса	1
23	51-1106154	Уплотнитель тяги диафрагмы бензинового насоса	1
24	51-1106155	Шайба уплотнителя тяги диафрагмы бензинового насоса	2
34	51-1106175	Пружина оттяжная рычага валика привода бензинового насоса	1
33	258051-П	Шплинт оттяжной пружины рычага валика привода бензинового насоса Ø 4×15 мм	1
—	51-1106172	Щиток предохранительный бензинового насоса	1
Подгруппа 1107. Карбюратор (фиг. 23)			
—	K49-1107010 216257-П	Карбюратор в сборе (51-1107010)	1
79	250513-П4	Шпилька крепления карбюратора (1M10×1 и M10×1,5)×37	2
78	280074-П8	Гайка шпильки крепления карбюратора 1M10×1	2
15	51-1107015	Штуцер прямой карбюратора	1
76	K49-1107320	Прокладка между карбюратором и впускной трубой	1
13	H00107	Корпус верхний с заглушками в сборе	1
11	H00903	Винт крепления верхнего корпуса к поплавковой камере	5
—	K49-1107085	Шайба пружинная диаметром 6 мм	5
12	K49-1107230	Прокладка верхнего корпуса к поплавковой камере	1
4	K49-1107240	Заслонка воздушная в сборе	1
6	H00201	Ось воздушной заслонки в сборе	1
5	K23-51	Винт крепления воздушной заслонки М3×0,5×8	1
3	K23-56С	Пружина оси воздушной заслонки	1
8	K23-58	Рычаг привода воздушной заслонки в сборе	1
		Пружина рычага привода воздушной заслонки	1



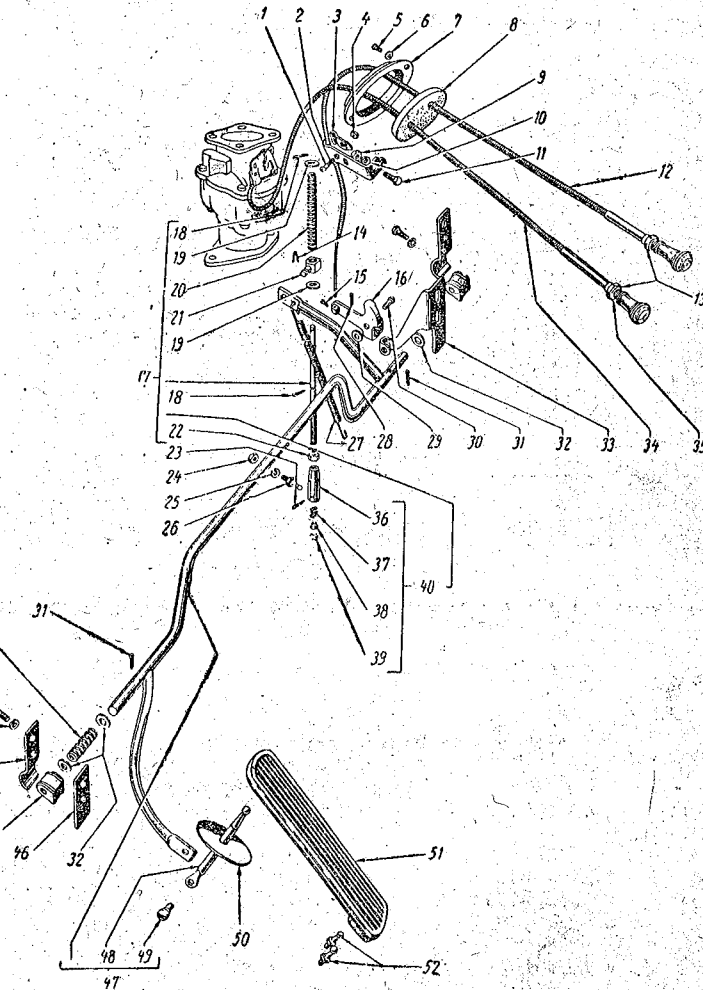
Фиг. 23

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
7	K23-70	Втулка пружины рычага привода воздушной заслонки	1	—	H01019	Шайба тяги привода ускорительного насоса	1
1	H00406	Винт крепления рычага привода воздушной заслонки M5× ×0,9×15	1	—	H01101	Шплинт	1
2	H01017	Шайба плоская диаметром 5 мм	1	29	K49-1107050	Коромысло привода ускорительного насоса в сборе	1
16	H00113	Винт крепления тяги управления воздушной заслонкой к рычагу M4×0,7×8	1	28	H00106	Винт крепления коромысла	1
9	K23-54	Кронштейн тяги воздушной заслонки	1	—	H01017	Шайба винта крепления коромысла	1
17	H00202	Винг крепления кронштейна M4×0,7×8	1	31	K49-1107048	Тяга коромысла привода ускорительного насоса	1
10	K23-55	Зажим кронштейна тяги	2	37	K49-1107130	Привод пневматический экономайзера в сборе	1
—	H00116	Винт крепления зажима M4× ×0,7×12	1	48	K49-1107028	Распылитель главного жиклеров	1
—	H00801	Гайка M4×0,7	1	47	K49-1107088	Прокладка распылителя	1
36	K49-1107330	Клапан игольчатый в сборе	1	51	K49-1107087	Блок жиклеров	1
35	H01716	Шайба фибровая диаметром 8 мм	1	52	K49-1107027	Игла регулировочная в сборе	1
14	K24-1107320	Поплавок с петлей в сборе	1	54	K49-1107150	Набивка сальника регулировочной иглы	1
34	K24-1107303	Ось петли поплавка	1	56	K49-1107153	Гайка сальника	1
18	K49-1107301	Распылитель ускорительного насоса	1	57	K49-1107154	Шайба фибровая диаметром 18 мм	1
—	H01701	Шайба фибровая диаметром 6 мм	1	53	H01747	Корпус регулировочной иглы	1
19	K49-1107030	Диффузор в сборе	1	55	K49-1107151	Корпус смесительной камеры в сборе	1
42	K49-1107420	Корпус поплавковой камеры с заглушками в сборе	1	75	K49-1107560	Производка корпуса смесительной камеры	1
50	K49-1107409	Жиклер холостого хода бензиновый	1	63	K49-1107086	Производка уплотнительная корпуса смесительной камеры	1
49	H01716	Шайба фибровая диаметром 8 мм	1	64	K49-1107089	Болт крепления смесительной камеры M8×1,25×20	2
43	—	Жиклер холостого хода воздушный	1	77	H00504	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
38	K25-1107150	Клапан экономайзера в сборе	1	—	H00904	Заслонка дроссельная в сборе	1
39	—	Шайба фибровая	1	45	K49-1107530	Втулка дроссельной заслонки	2
41	K24-1107260	Клапан перепускной ускорительного насоса в сборе	1	44	K49-1107518	Игла подшипника дроссельной заслонки	10
27	K49-1107331	Клапан ускорительного насоса	1	46	K43-63	Ось дроссельной заслонки и муфта в сборе	1
26	K49-1107412	Замок клапана ускорительного насоса	1	62	K49-1107540	Втулка оси дроссельной заслонки левая	1
20	K49-1107120	Механизм поршневой ускорительного насоса в сборе	1	80	K43-39	Винт стопорный	2
24	K49-1107123	Поршень ускорительного насоса	1	61	K49-1107517	Упор оси дроссельной заслонки	1
23	K49-1107124	Шток поршня ускорительного насоса	1	82	K43-47	Рычаг дроссельной заслонки в сборе	1
22	K49-1107127	Пружина поршня ускорительного насоса	1	81	K43-36	Гайка крепления рычага M8×1	1
31	K49-1107125	Замок пружины ускорительного насоса	1	59	K49-1107550	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
25	K49-1107126	Планка пружины ускорительного насоса	1	58	H00804		
30	K49-1107046	Тяга привода ускорительного насоса	1	—	H00904		

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
60	H00501	Винт регулировочный рычага дроссельной заслонки M5× ×0,8×19	1
33	K23-68	Эксцентрик минимального газа	1
—	H01018	Шайба плоская диаметром 7 мм	1
—	H01106	Шплинт Ø 1×10 мм	1
32	K49-1107047	Тяга привода эксцентрика	1
—	H01044	Шайба диаметром 4 мм	1
—	H01101	Шплинт Ø 1,5×10 мм	2
66	K23-59	Винт регулировочный холостого хода	1
65	K49-1107302	Пружина регулировочного винта холостого хода	1
67	K43-25	Втулка регулятора	1
71	K43-26	Муфта регулятора	1
69	K43-27	Пружина регулятора	1
73	K43-28	Крышка регулятора	1
68	K43-29	Гайка регулятора	1
70	K43-40	Шпилька крепления пружины	1
74	K43-57	Прокладка крышки регулятора	1
72	H00702	Винт крепления крышки M5× ×0,8×12	2
—	H00902	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2

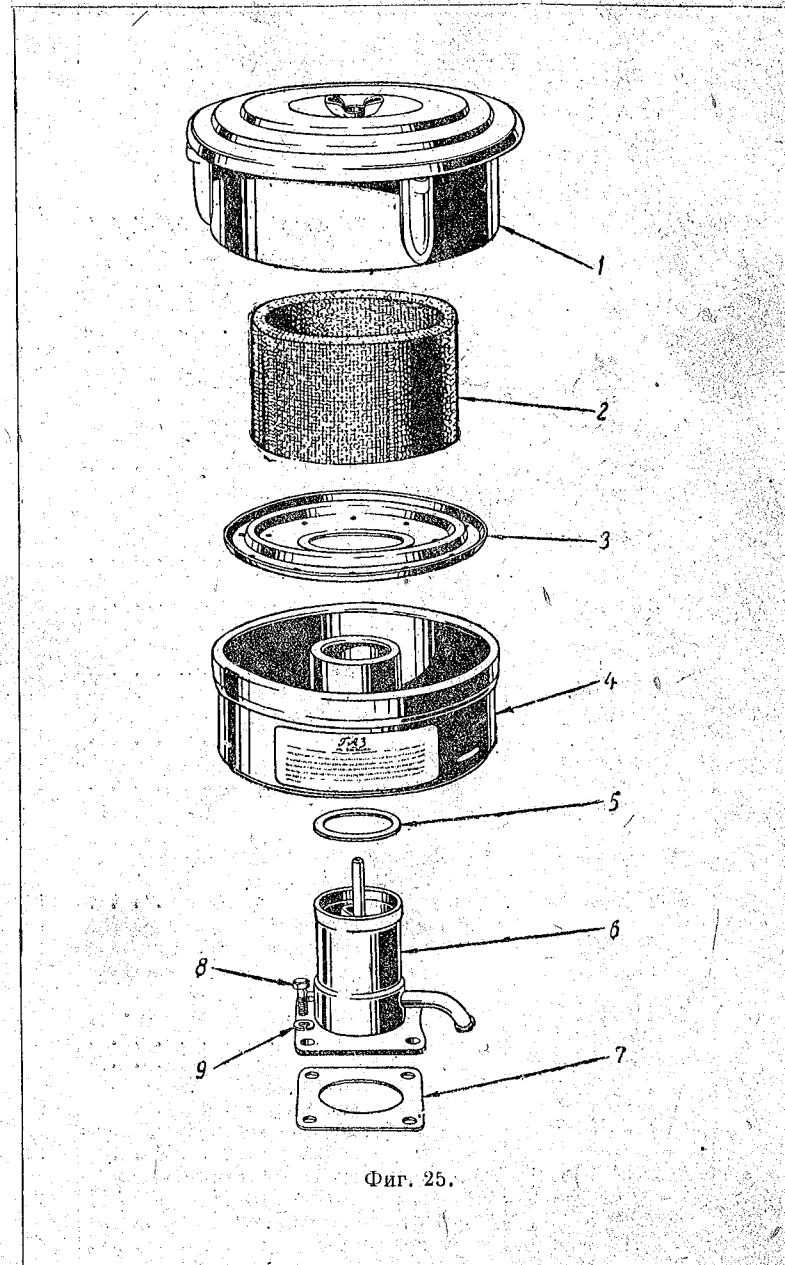
Подгруппа 1108А. Акселератор и управление воздушной заслонкой
(Фиг. 24)

51	M-9735	Педаль акселератора в сборе	1
52	M-9753	Штифт установочный педали акселе- ратора	2
47	51-1108029	Валик акселератора с рычагами и сошкой в сборе	1
48	51-1108022	Сошка рычага педали акселератора	1
49	M-9743	Заклепка рычага педали акселе- ратора	1
50	11-700352	Шайба сошки акселератора	1
41	51-1108060	Пружина валика акселератора	1
32	293304-П8	Шплинт Ø 3×15 мм	3
31	258038-П	Пружина тяги акселератора	2
27	51-1106175	Тяга акселератора	1
17	51-1108050- Z	Тяга акселератора к карбюратору в сборе	1
20	51-1108042	Пружина тяги акселератора	1
21	51-1108043	Палец рычага тяги акселератора	1
14	258202-П	Шплинт пружинный пальца ры- чага тяги	1



Фиг. 24.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
19	252004-П8	Шайба упорная тяги акселератора диаметром 6 мм	2
18	253024-П	Шплинт $\varnothing 2,5 \times 15$ мм	2
22	250608-П8	Гайка наконечника тяги акселератора $M6 \times 1$	1
40	70-142890	Наконечник тяги акселератора в сборе	1
36	70-142891	Наконечник тяги акселератора	1
38	70-142892	Сухарь наконечника тяги акселератора	1
37	70-142893	Пружина сухаря наконечника тяги акселератора	1
39	70-142894	Пробка наконечника тяги акселератора	1
23	258003-П	Шплинт $\varnothing 1,5 \times 20$ мм	1
26	70-142862	Палец шаровой наконечника тяги акселератора	1
24	250508-П8	Гайка шарового пальца наконечника тяги акселератора $M6 \times 1$	1
25	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1
44	51-1108039-Б	Кронштейн валика акселератора	2
46	51-1108045	Подкладка кронштейна валика акселератора	1
45	20-1108041	Втулка кронштейна валика акселератора	2
42	201418-П8	Болт крепления кронштейна $M6 \times 1 \times 16$	4
43	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4
2	51-1108070-Б	Кронштейн оболочки тяги ручного управления акселератором	1
3	M-9706-А	Зажим оболочки тяги ручного управления акселератором	1
1	220105-П8	Винг крепления зажима оболочки тяги ручного управления акселератором $M6 \times 1 \times 16$	1
4	251104-П8	Гайка $M6 \times 1$	1
11.	201418-П8	Болт крепления кронштейна тяги ручного управления акселератором $M6 \times 1 \times 16$	1
9	250764-П8	Гайка $M6 \times 1$	1
10.	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1
34	51-1108119	Тяга воздушной заслонки карбюратора в сборе	1
12	51-1108120	Тяга ручного управления акселератора в сборе	1

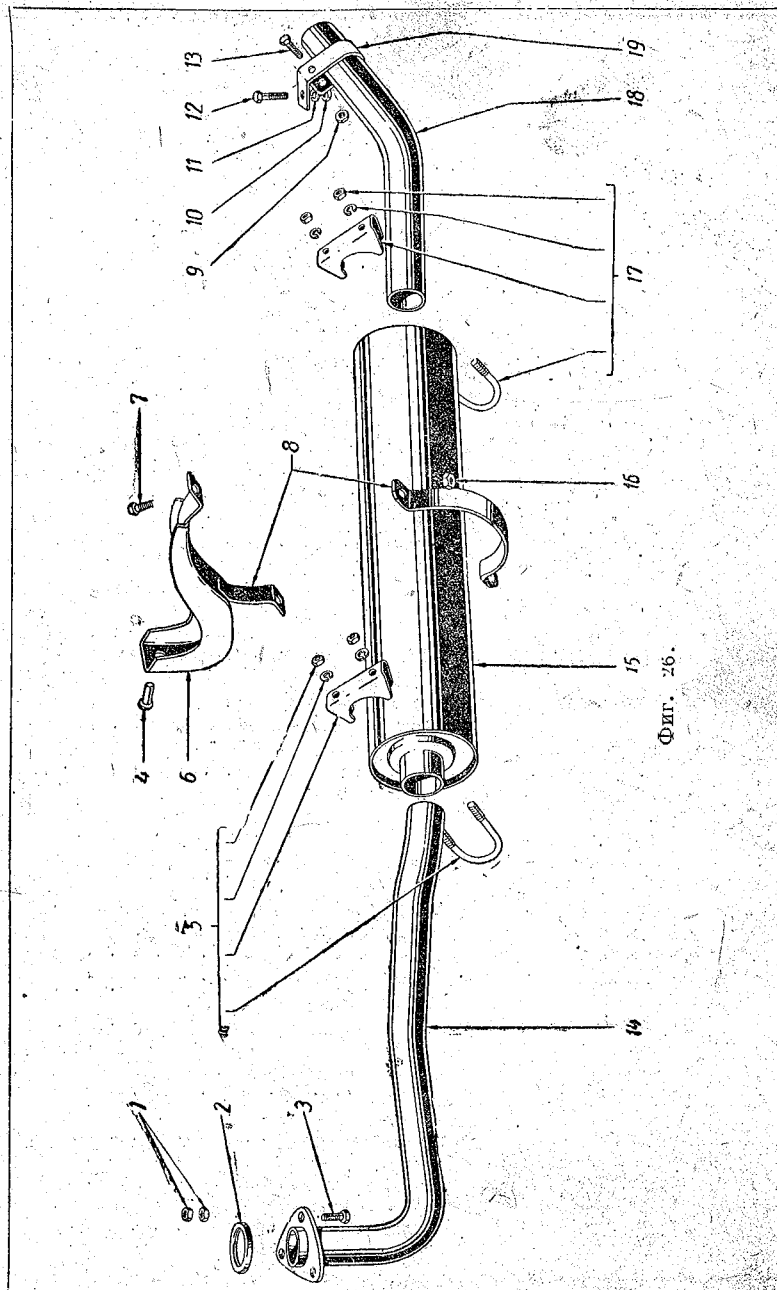


Фиг. 25.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
13	250615-П8	Гайка крепления тяги воздушной заслонки и ручного управления акселератором 1M12× ×1,25	2
35	252177-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 12 мм	2
7	11-700738	Обойма уплотнителя тяг на щитке передка	2
8	51-1108110	Уплотнитель оболочек тяг воздушной заслонки и ручного управления акселератором	1
5	220103-П8	Винт крепления обоймы уплотнителя тяг к щитку M6× ×1×12	1
6	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
33	51-1108121	Кронштейн рычага ручного управления акселератором	2
16	51-1108122	Рычаг ручного управления акселератором в сборе	1
15	222496-П8	Винт муфты тяги ручного управления акселератором M5× ×0,8×8	1
30	260034-П8	Палец рычага ручного управления акселератором Ø 8× ×25 мм	1
29	293304-П	Шайба плоская диаметром 10 мм	1
28	258038-П	Шплинт Ø 3×15	1

Подгруппа 1109. Фильтр воздушный (фиг. 25)

1	63-1109010-Б1	Фильтр воздушный в сборе	1
4	63-1109015-Б	Крышка воздушного фильтра в сборе	1
5	63-1109035-Б	Корпус воздушного фильтра в сборе	1
5	63-1109042	Прокладка горловины корпуса воздушного фильтра	1
3	63-1109044	Кольцо опорное сетки воздушного фильтра	1
2	11-9612	Сетка воздушного фильтра	1
6	63-1109045-В1	Патрубок крепления воздушного фильтра в сборе	1
7	63-1109060-Б	Прокладка патрубка крепления воздушного фильтра	1
8	201454-П4	Болт крепления патрубка воздушного фильтра M8×1,25×16	4
9	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4



Фиг. 26.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
-------------	----------	--------------	------------

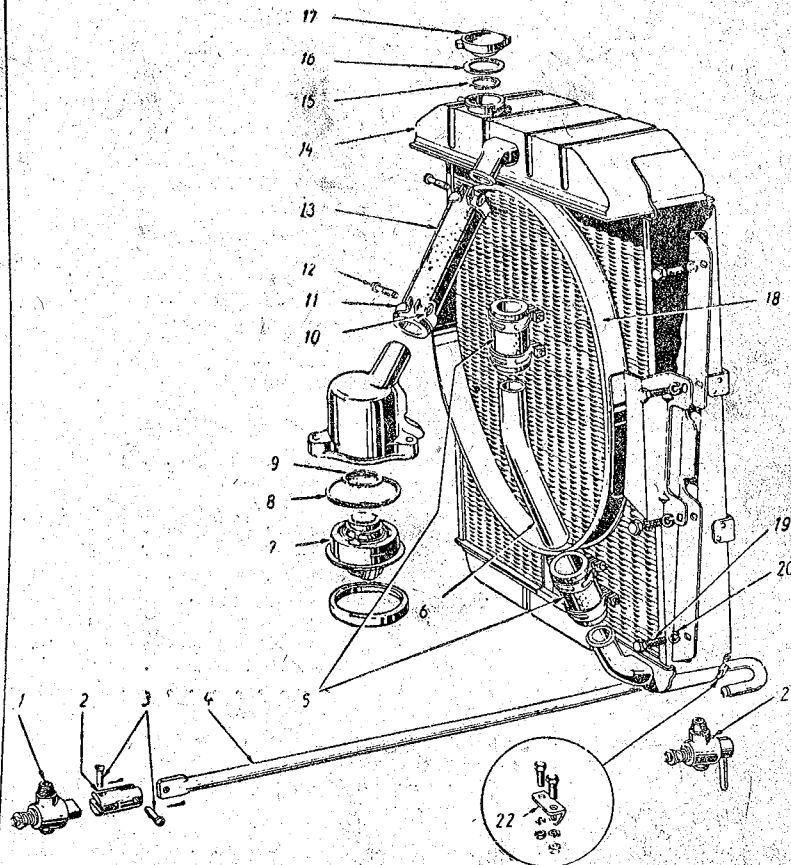
ГРУППА 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА

Подгруппа 1201. Глушитель (фиг. 26)

15 51-1201010 Глушитель в сборе 1

Подгруппа 1203. Трубы и подвеска глушителя (фиг. 26)

14	51-1203010-Б	Труба приемная глушителя с фланцем в сборе	1
2	11-5270	Произладка фланца приемной трубы глушителя в сборе	1
3	200319-П4.	Болт крепления приемной трубы глушителя к трубопроводу $M10 \times 1,5 \times 50$	1
1	250536-П	Гайка латунная $M10 \times 1,5$	6
5	11-5241-Р	Хомут приемной трубы глушителя в сборе	1
6	51-1203041	Кронштейн крепления глушителя к раме	1
4	252803-П	Заклепка крепления кронштейна глушителя к раме $\varnothing 9,5 \times 24$.	3
8	51-1203043	Хомут крепления глушителя к раме	2
7	200262-П8	Болт стяжной хомута крепления глушителя к раме $M8 \times 1,25 \times 32$	2
16	250765-П8	Гайка $M8 \times 1,25$	2
17	51-1203058-Р	Хомут крепления выпускной трубы к глушителю	1
18	51-1203050-Б	Труба выпускная глушителя	1
19	51-1203071	Хомут крепления выпускной трубы к раме	1
12	201456-П8	Болт крепления хомута к раме $M8 \times 1,25 \times 20$	1
10	250765-П8	Гайка $M8 \times 1,25$	1
11	252135-П2	Шайба пружинная $M8$	1
13	201430-П8	Болт стяжной хомута $M8 \times 1 \times 30$	1
9	250789-П8	Гайка $1M8 \times 1$	1



Фиг. 27.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
-------------	----------	--------------	------------

ГРУППА 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Подгруппа 1301. Радиатор (фиг. 27)

14	63-1301010-Б	Радиатор в сборе	1
15	51-8072	Прокладка уплотнительная горловины радиатора	1
19	201454-П8	Болт крепления радиатора M8×1,25×16	8
20	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	8

Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги (фиг. 27)

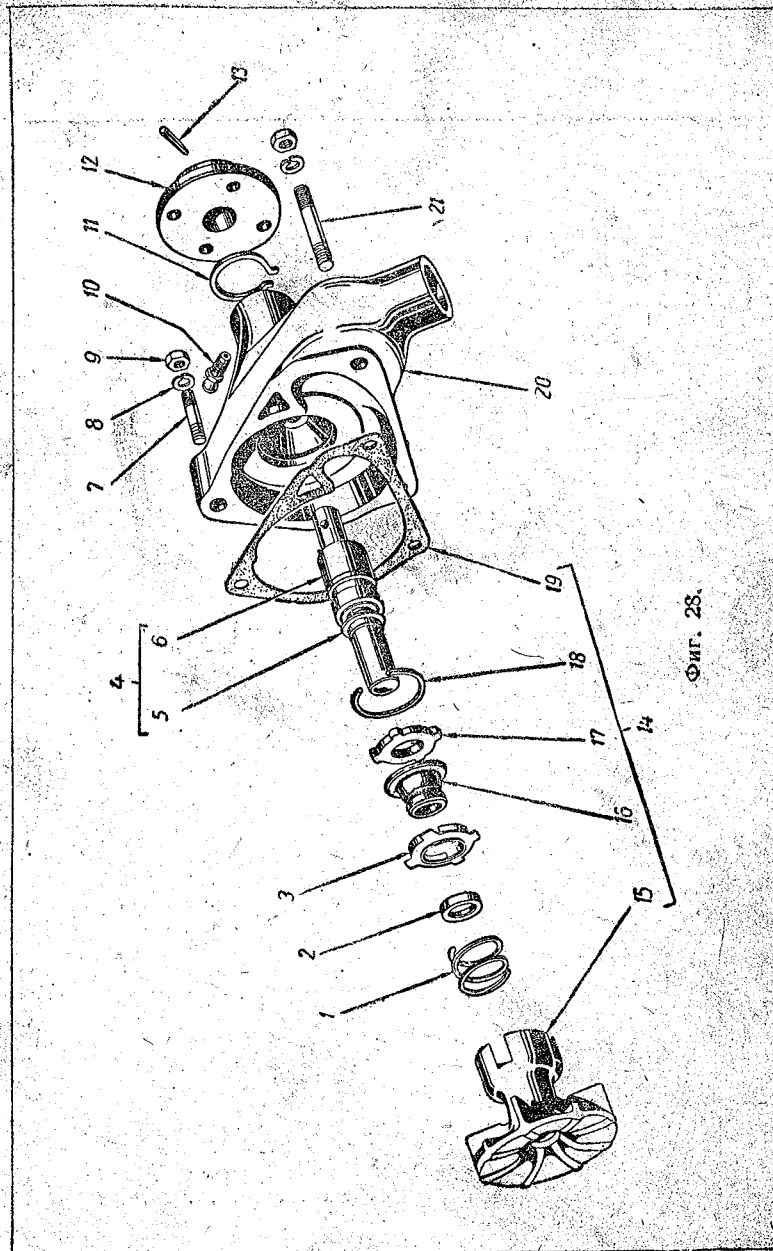
13	63-1303010	Шланг радиатора, подводящий	1
11	288014-П8	Хомутик подводящего шланга радиатора диаметром 48 мм	2
12	220086-П8	Винт хомутика M5×0,8×30	2
10	251084-П8	Гайка M5×0,8	2
6	63-1303020	Труба радиатора отводящая	1
5	11-8286	Шланг радиатора отводящий	2
11	288014-П8	Хомутик отводящего шланга радиатора диаметром 48 мм	4
12	220086-П8	Винт хомутика M5×0,8×30	4
10	251084-П8	Гайка M5×0,8	4

Подгруппа 1304. Пробка радиатора (фиг. 27)

17	61-8100	Пробка радиатора в сборе	1
16	51-8111	Прокладка уплотнительная пробки радиатора	1

Подгруппа 1305Б. Краник сливной (фиг. 27)

21	51-1305010	Краник сливной в сборе	1
1	51-1305020	Краник сливной котла пускового подогревателя	1
2	51-1305024	Звено соединительное рычага управления сливного кранника котла пускового подогревателя	1



Фиг. 28

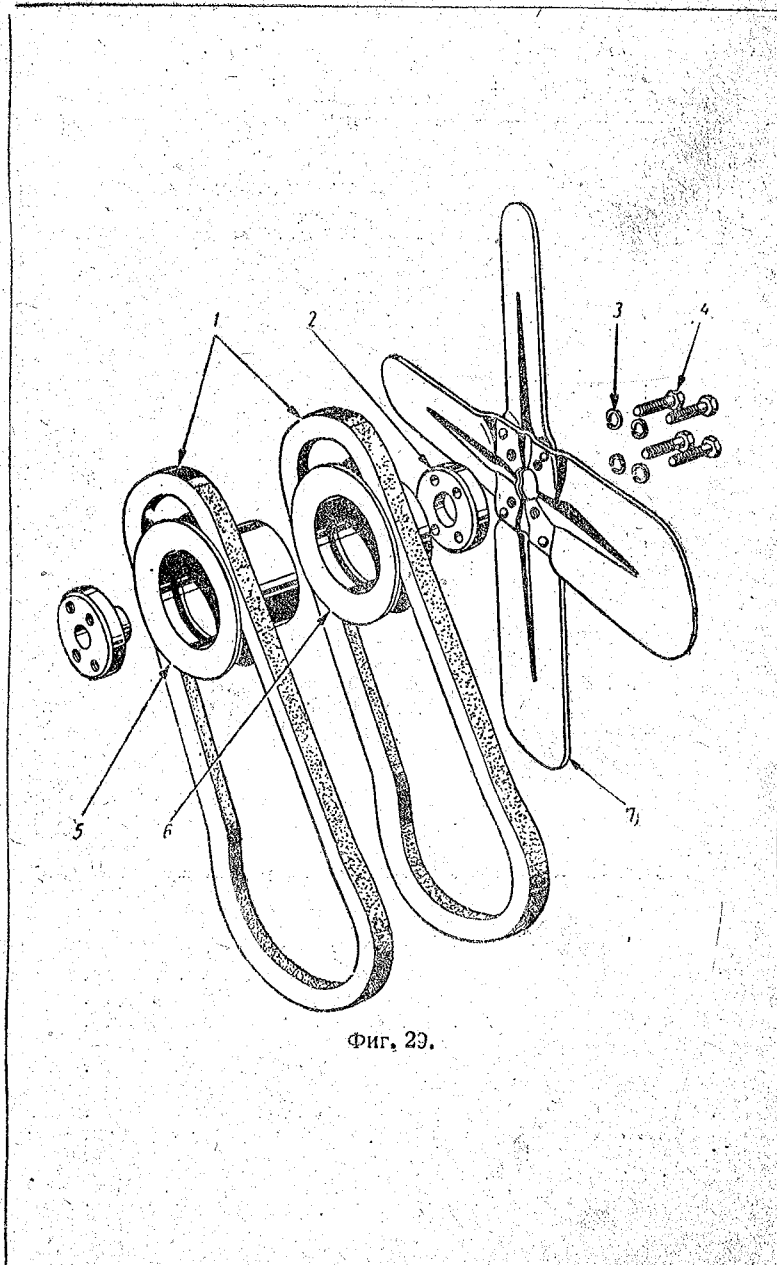
№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
3	260005-П8	Палец соединительного звена рычага управления сливного краника $\varnothing 5 \times 22$ мм	2
—	258002-П8	Шплинт $\varnothing 1,5 \times 15$ мм	2
4	51-1305025-Б	Рычаг управления сливного краника котла пускового подогревателя	1
22	51-1305030	Кронштейн рычага управления сливного краника котла пускового подогревателя	1
—	201456-П8	Болт крепления кронштейна рычага управления сливного краника к поперечине № 1 $M8 \times 1,25 \times 20$	2
—	250765-П8	Гайка $M8 \times 1,25$	2
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2

Подгруппа 1306. Термостат системы охлаждения (фиг. 27)

7	11-8300	Термостат системы охлаждения в сборе	1
9	51-1306040	Прокладка термостата верхняя	1
8	51-1306042	Прокладка термостата нижняя	1

Подгруппа 1307. Насос водяной (фиг. 28)

21	12-1307010 216271-П	Насос водяной в сборе	1
7	216265-П	Шпилька крепления водяного насоса, длинная ($1M10 \times 1$ и $M10 \times 1,5) \times 73$	1
9	250513-П8	Шпилька крепления водяного насоса, короткая ($1M10 \times 1$ и $M10 \times 1,5) \times 57$	2
8	252136-П2	Гайка $1M10 \times 1$	3
20	12-1307015	Шайба пружинная диаметром 10 мм	3
19	12-1307048	Корпус водяного насоса	1
10	264084-П8	Прокладка корпуса водяного насоса (входит в комплект 12-1300101)	1
14	12-1300101	Комплект деталей для водяного насоса, состоит из: 12-1307032, 12-1307033-А, 12-1307041, 12-1307042, 12-1307048 по 1 шт. каждой	1

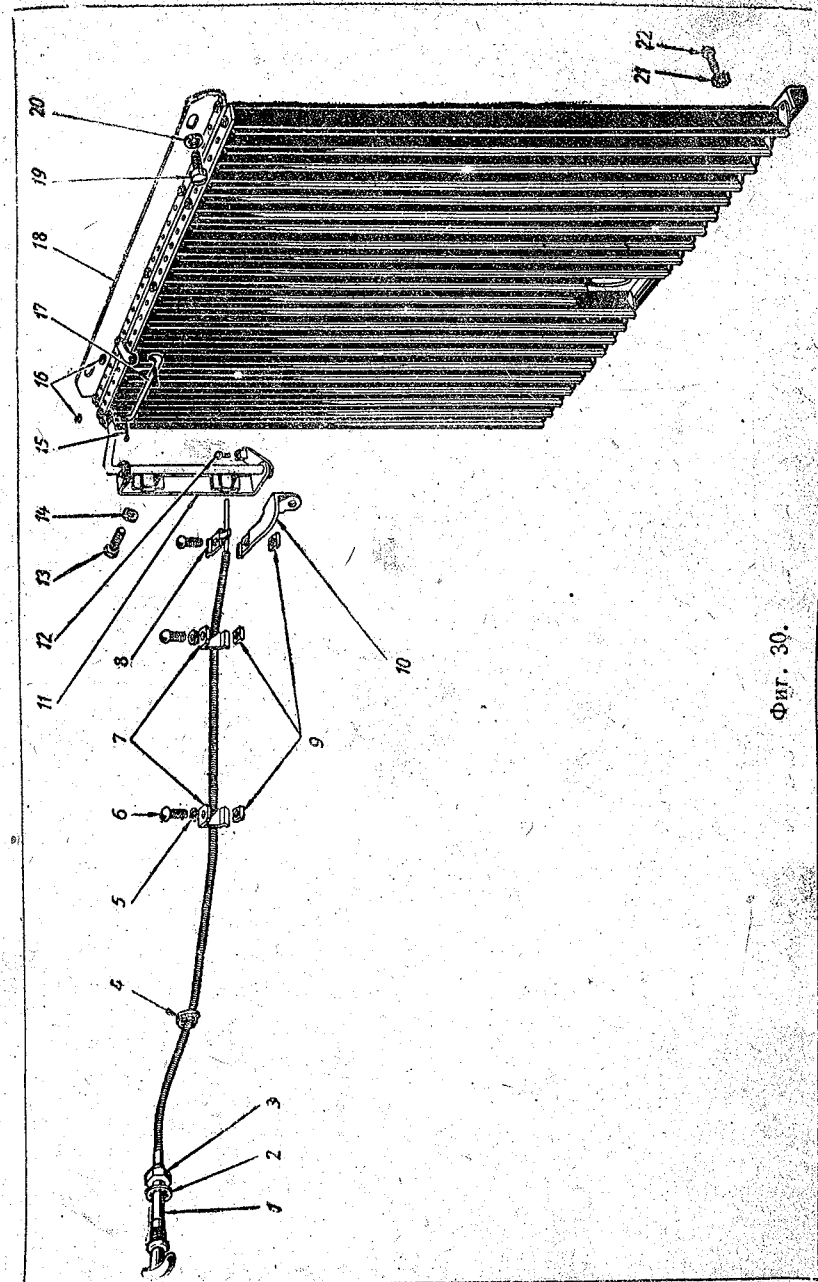


Фиг. 28.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
15	12-1307032	Крыльчатка водяного насоса (входит в комплект 12-1300101)	1
1	12-1307034	Пружина упорная сальника крыльчатки водяного насоса	1
77	12-1307041	Шайба уплотняющая сальника крыльчатки водяного насоса (входит в комплект 12-1300101)	1
18	12-1307042	Кольцо стопорное сальника крыльчатки водяного насоса (входит в комплект 12-1300101)	1
2	12-1307051	Кольцо манжеты сальника крыльчатки водяного насоса	1
3	12-1307052-А	Обойма сальника крыльчатки водяного насоса	1
16	12-1307038-А	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса (входит в комплект 12-1300101)	1
4	12-1307065	Подшипник валика водяного насоса с водосбрасывателем в сборе	1
6	12-1307022	Подшипник валика водяного насоса в сборе (ГПЗ-310073)	1
5	12-1307067	Водосбрасыватель валика водяного насоса	1
11	12-1307028	Кольцо стопорное подшипника валика водяного насоса	1
18	12-1307024	Ступица шкива водяного насоса и вентилятора	1
13	259939-П	Штифт конический ступицы шкива водяного насоса и вентилятора диаметром 4×28 мм	1

Подгруппа 1308. Вентилятор (фиг. 29)

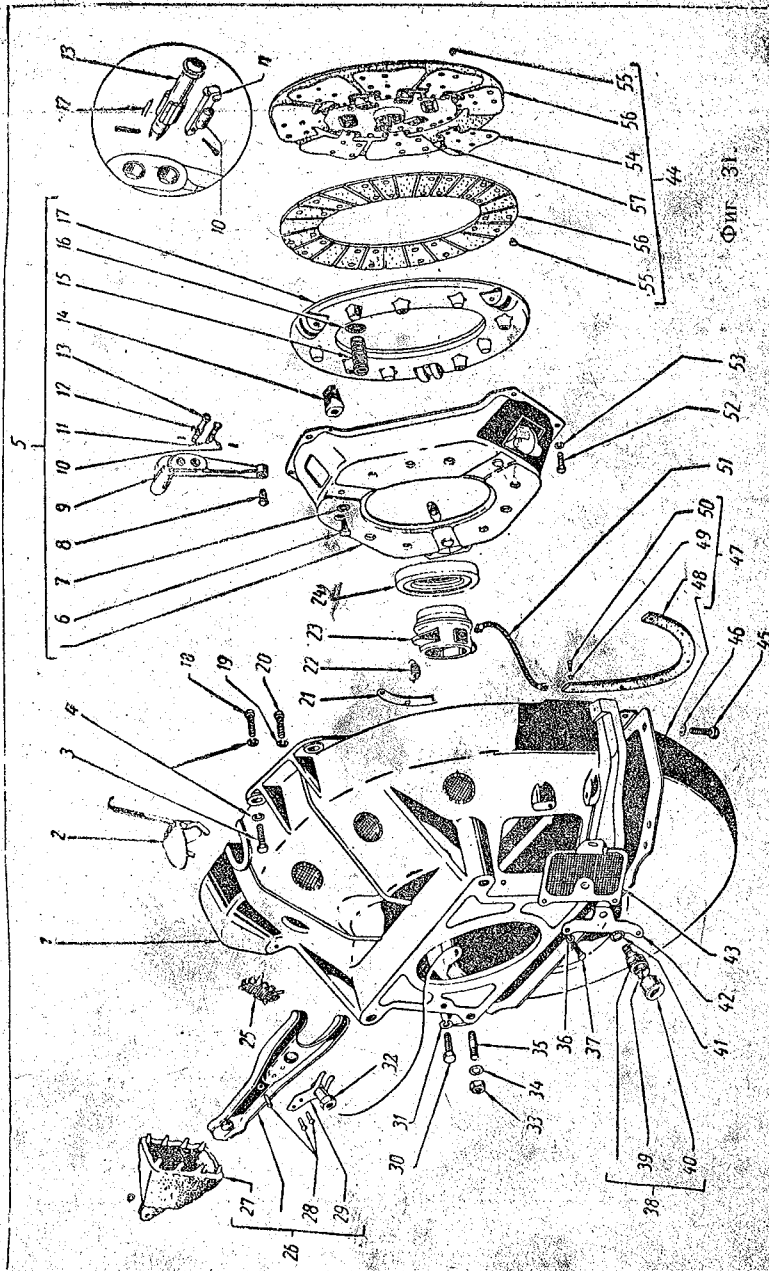
7	51-1308010	Вентилятор в сборе	1
5	51-1308025	Шкив вентилятора задний	1
6	51-1308030	Шкив вентилятора передний	1
2	51-1308032	Кольцо распорное между вентилятором и шкивами	1
4	201460-П8	Болт крепления вентилятора M8×1,25×30	4
3	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
1	51-1308020	Ремень вентилятора и водяного насоса	2



Фиг. 30.

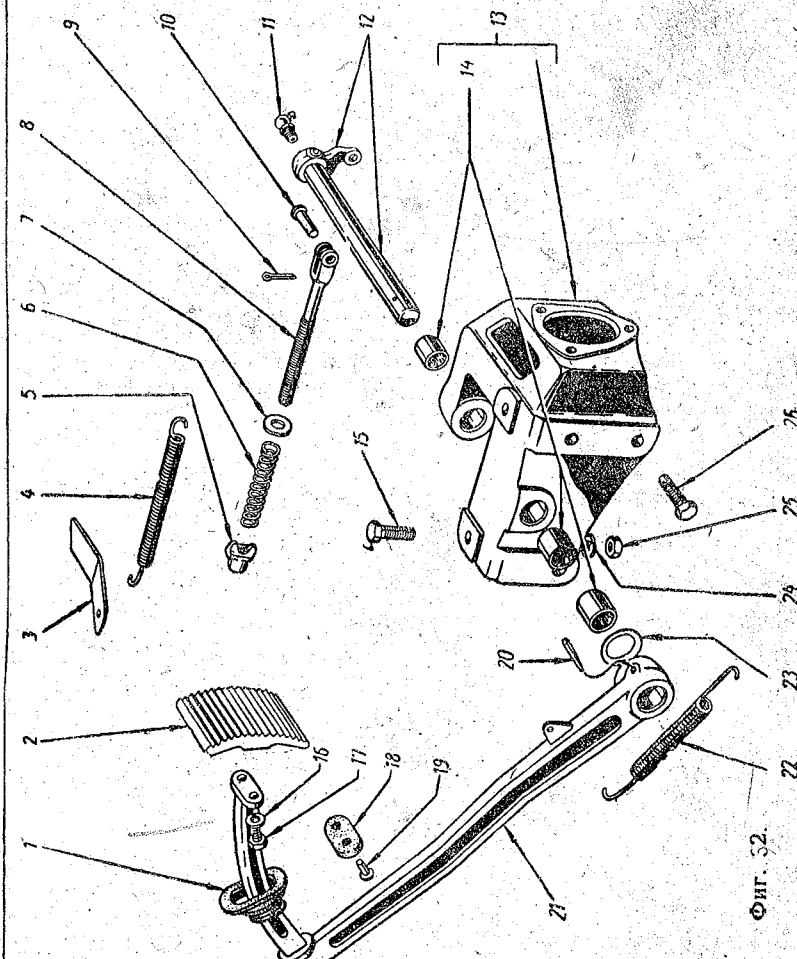
№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество				
Подгруппа 1309. Кожух вентилятора (фиг. 27)											
18	63-1309010	Кольцо вентилятора в сборе	1	17	51-1310242	Тяга привода управления жалюзи .	1				
Шайба тяги привода управления жалюзи диаметром 5 мм											
Шплинт $\varnothing 2 \times 12$ мм											
Подгруппа 1310А. Жалюзи радиатора (фиг. 30)											
18	51-1310110-В	Жалюзи радиатора в сборе	1	16	222580-П8	Шайба тяги привода управления жалюзи диаметром 5 мм	2				
19	222580-П8	Винт крепления жалюзи к облицовке радиатора M8×1,25×12	2	15	253012-П	Шплинт $\varnothing 2 \times 12$ мм	2				
22	201457-П8	Еолт крепления жалюзи к облицовке радиатора M8×1,25×22	3	ГРУППА 16. СЦЕПЛЕНИЕ							
20	252175-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 8 мм	2	Подгруппа 1601. Сцепление (фиг. 31)							
21	293270-П8	Шайба пружинная, специальная диаметром 8 мм	2	1	51-1601015-З	Картер сцепления верхняя часть .	1				
1	51-1310210-Б	Тяга управления жалюзи в сборе .	3	18	201285-П8	Болт крепления картера сцепления к блоку, нижний M10×1,5×32	2				
3	250634-П8	Гайка крепления тяги управления жалюзи M14×1,5	1	3	201283-П8	Болт крепления картера сцепления к блоку, верхний M10×1,5×28	2				
2	252178-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 14 мм	1	4	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4				
7	51-1310245	Скоба крепления оболочки тяги управления жалюзи .	1	20	201326-П8	Болт крепления картера сцепления к блоку M12×1,75×32	2				
6	220105-П8	Винт крепления скобы оболочки тяги управления жалюзи M6×1×16	2	19	252157-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	2				
9	251104-П8	Гайка M6×1	2	35	216298-П	Шпилька крепления картера коробки передач к картеру сцепления (M14×1,5 и M14×2,0)×52	4				
5	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2	33	250551-П8	Гайка M14×1,5	4				
4	M-14570	Втулка оболочки тяги управления жалюзи	2	34	252178-П2	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 14 мм	4				
10	51-1310232	Кронштейн крепления оболочки тяги управления жалюзи радиатора .	1	2	51-1601034-А	Крышка люка установки зажигания в сборе	1				
8	M-9706-А	Зажим оболочки тяги управления жалюзи радиатора	1	25	11-7527-Б	Сетка вентиляционных окон картера сцепления в сборе	4				
6	220105-П8	Винт крепления зажима оболочки тяги управления жалюзи M6×1×16	1	43	11-7577	Сетка бокового люка картера сцепления в сборе	1				
9	251104-П8	Гайка M6×1	1	37	201416-П8	Болт крепления сетки бокового люка к картеру сцепления M6×1×12	3				
11	51-1310234	Кронштейн валика привода жалюзи радиатора с вилкой в сборе .	1	36	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	3				
13	201454-П8	Болт крепления кронштейна вилки привода жалюзи M8×1,25×16	2	47	11-7503	Картер сцепления нижняя часть в сборе	1				
14	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 им	2	48	11-7608	Прокладка между картером сцепления и картером двигателя	1				
12	222496-П8	Винт зажимной тяги управления жалюзи радиатора M5×0,8×8	1	50	256316-П8	Заклепка крепления прокладки к нижней части картера сцепления диаметром 3×12	6				

№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
49	252000-П	Шайба плоская диаметром 3 мм	6
45	201454-ПЗ	Болт крепления нижней часги картера сцепления к верхней М3×1,25×16	8
46	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	8
5	51-1601090	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1
52	290656-П	Болт крепления кожуха сцепления к маховику М8×1,25×30	6
53	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	6
17	51-1601093	Диск сцепления нажимной	4
9	11-75-1-А1	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления	3
8	11-7575	Винт регулировочный оттяжного рычага нажимного диска сцепления	3
14	11-7532	Вилка опорная оттяжного рычага нажимного диска сцепления	3
6	290634-П2	Болт крепления опорной вилки 1M8×1×14	3
7	252235-П	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 8 мм	3
10	11-7533	Ролик опорный вилки оттяжного рычага нажимного диска сцепления	3
11	11-7536	Палец опорной вилки оттяжного рычага нажимного диска сцепления	3
—	253023-П	Шплинт опорного пальца оттяжного рычага нажимного диска сцепления Ø 2,5×12 мм	3
13	11-7565	Палец игольчатого подшипника оттяжного рычага	3
12	11-7569	Игла подшипника оттяжного рычага нажимного диска сцепления	57
—	253023-П1	Шплинт пальца игольчатого подшипника Ø 2,5×12 мм	3
15	51-7572	Пружина нажимная диска сцепления	9
16	11-7567	Шайба изолирующая нажимной пружины диска сцепления	9
44	51-1601130-В	Диск сцепления ведомый в сборе	1
56	51-1601138-Б	Кольцо фрикционное диска сцепления	2
54	51-1601135	Пласгина пружинная крепления фрикционных колец к диску сцепления	8



№ на фи- гуре	№ метали	Наименование	Коли- чество
57	253375-П	Заклепка крепления пружинных пластин к диску сцепления $\varnothing 5 \times 5$ мм	16
55	293903-П	Заклепка пустотелая крепления фрикционных колец $\varnothing 4 \times 6$ мм	32
23	11-7561-A	Муфта выключения сцепления	1
22	11-7562	Пружина оттяжная муфты выключения сцепления	1
21	51-1601190	Скоба оттяжной пружины муфты выключения сцепления	1
21	20-1601072	Подшипник выключения сцепления (ГПЗ-68891)	1
—	M-7580*	Подшипник выключения сцепления (ГПЗ-78891)	1
26	51-1601200	Вилка подшипника выключения сцепления в сборе	1
22	11-7516	Пластина, удерживающая вилки по шипнику, выключения сцепления	1
28	255063-П8	Заклепка крепления удерживающей пластины и чехла к вилке $\varnothing 4 \times 8$ мм	3
32	11-7576	Опора шаровая вилки подшипника выключения сцепления	1
30	201521-П8	Болт крепления шаровой опоры вилки к картеру сцепления $1M10 \times 1 \times 32$	1
31	252156-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	1
27	11-7522	Чехол вилки подшипника выключения сцепления	1
51	11-7557	Шланг смазки подшипника выключения сцепления в сборе	1
42	11-7546	Кронштейн масленки муфты выключения сцепления	1
38	51-1601250	Масленка подшипника выключения сцепления в сборе	1
40	M-7559	Крышка масленки подшипника выключения сцепления в сборе	1
39	M-7553	Пружина сопорная крышки масленки подшипника выключения сцепления	1
41	252176-П	Шайба пружинная зубчатая масленки подшипника выключения сцепления диаметром 10 мм	1

* Можно ставить при отсутствии подшипника 20-1601072.



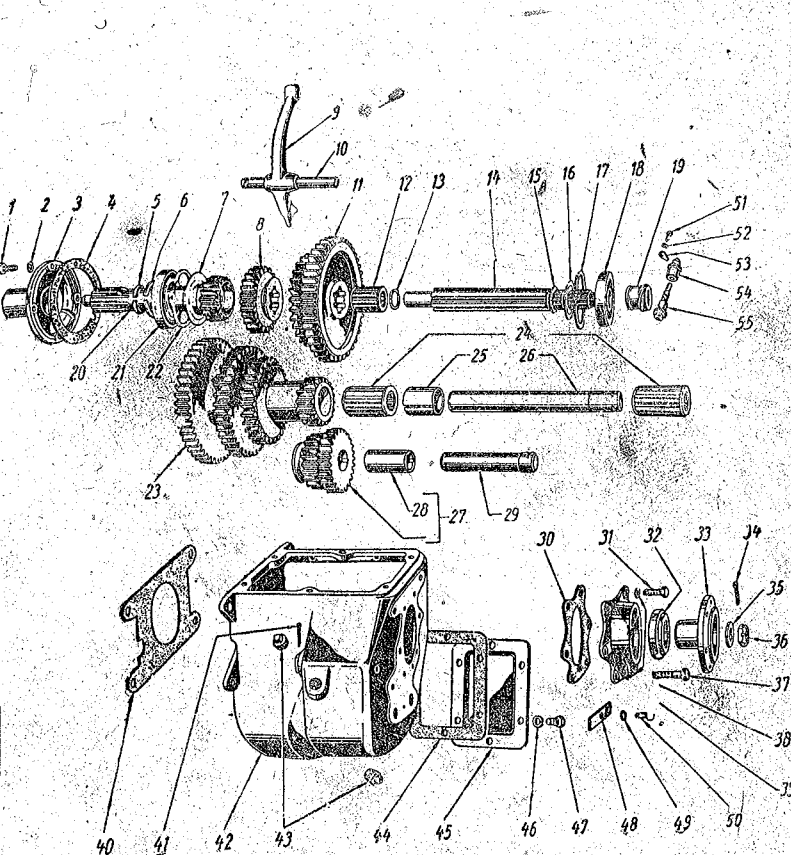
Фиг. 32.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 1602. Привод выключения сцепления (фиг. 32)			
13	51-1602063	Кронштейн педали сцепления и тормоза со втулками в сборе	1
15	201499-П8	Болт крепления кронштейна педалей короткий М10 × 1,5 × 30	3
26	201501-П8	Болт крепления кронштейна педалей длинный М10 × 1,5 × 35	2
25	250512-П8	Гайка М10 × 1,5	5
24	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	5
14	A-7508-В	Втулка кронштейна педалей	3
12	51-1602052	Валик педалей сцепления и тормоза в сборе	1
11	264030-П8	Прессмасленка валика педалей сцепления и тормоза	1
21	51-1602015-2	Педаль сцепления	1
20	258-78-П8	Штифт конический педали сцепления Ø 8 × 40	1
2	51-3504042	Площадка педали сцепления	1
17	201456-П8	Болт крепления площадки педали сцепления М8 × 1,25 × 20	2
16	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
23	A-7512	Шайба распорная педалей	1
22	M-2472-А	Пружина оттяжная педали сцепления	1
1	M-2457	Муфта защитная отверстий пола в местах прохода педалей	1
18	51-1602070	Буфер педали сцепления	1
19	255120-П8	Заклепка крепления буфера педали сцепления Ø 5 × 9 мм	2
8	51-1602110	Тяга выключения сцепления в сборе	1
6	51-7534	Пружина тяги выключения сцепления	1
7	252006-П2	Шайба тяги выключения сцепления диаметром 10 мм	1
5	51-7536	Гайка регулировочная тяги выключения сцепления	1
10	260034-П8	Палец тяги выключения сцепления Ø 8 × 25 мм	1
9	258038-П	Шплинт диаметром 3 × 15 мм	1
4	11-7547	Пружина оттяжная вилки подшипника выключения сцепления	1
3	11-7537-А	Скоба оттяжной пружины вилки подшипника выключения сцепления	1

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
ГРУППА 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ			
Подгруппа 1701. Коробка передач (фиг. 33)			
—	51-1700010	Коробка передач в сборе	1
42	51-1701015-Б	Картер коробки передач	1
40	51-7620	Прокладка между картером коробки передач и картером сцепления	1
45	AA-7165*	Крышка люка добавочного привода картера коробки передач	1
44	AA-7166-А	Прокладка крышки люка добавочного привода картера коробки передач	1
47	201495-П8*	Болт крепления крышки люка добавочного привода коробки М10 × 1,5 × 20	6
46	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	6
43	262513-П	Пробка наливного и сливного отверстия картера коробки передач 3/4" — 14	2
20	51-7017	Вал ведущий коробки передач (первичный)	1
21	AA-7025	Подшипник шариковый ведущего вала коробки передач (ГПЭ-209)	1
22	AA-7030	Кольцо стопорное подшипника ведущего вала коробки передач	1
7	AA-7043	Маслоотражатель подшипника ведущего вала коробки передач	1
6	AA-7045	Кольцо упорное подшипника ведущего вала коробки передач	1
3	51-7050-Б	Крышка подшипника ведущего вала коробки передач	1
4	51-7051	Прокладка крышки подшипника ведущего вала коробки передач	1
5	M-7052	Набивка уплотняющая крышки подшипника ведущего вала коробки передач	1
7	201458-П8	Болт крепления крышки подшипника ведущего вала М8 × 1,25 × 22	4
2	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
26	51-7111-А	Ось блока шестерен промежуточного вала коробки передач	1
23	51-1701050	Блок шестерен промежуточного вала коробки передач	1

* Применяется при отсутствии механического насоса для шин.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
25	AA-7115-A2	Втулка распорная подшипников промежуточного вала коробки передач	1
24	AA-7118-A2	Подшипник роликовый промежуточного вала коробки передач (ГПЗ-64-05)	1
29	AA-7140-A	Ось блока шестерен заднего хода коробки передач	2
27	AA-7141	Блок шестерен заднего хода коробки передач в сборе	1
28	AA-7143	Втулка блока шестерен заднего хода коробки передач	1
48	AA-7155	Стопор осей шестерен промежуточного вала и заднего хода коробки передач	1
50	201495-П18	Болт крепления стопора осей М10×1,5×20	1
49	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	1
9	AA-7243	Вилка переключения заднего хода коробки передач	1
10	AA-7244	Ось вилки переключения заднего хода коробки передач	1
41	253041-П	Шплинт стопорный оси вилки переключения заднего хода Ø 3×30	1
14	51-7061	Вал главный коробки передач (вторичный)	1
15	AA-7062	Кольцо упорное подшипника главного вала коробки передач	1
13	AA-7063	Кольцо установочное роликового подшипника гл.вального вала коробки передач	1
18	AA-7065	Подшипник шариковый главного вала коробки передач задний (ГПЗ-3-07)	1
17	AA-7070	Кольцо стопорное подшипника главного вала коробки передач	1
16	AA-7030	Маслоотражатель подшипника главного вала коробки передач	1
12	AA-7120-A2	Подшипник роликовый переднего конца гл.вального вала коробки передач (ГПЗ-86-004)	1
11	51-1701112	Шестерня скользящая 1-й и 2-й передач	1
8	51-1701114	Шестерня скользящая 3-й и 4-й передач	1
39	51-1701205	Крышка заднего подшипника главного вала коробки передач	1

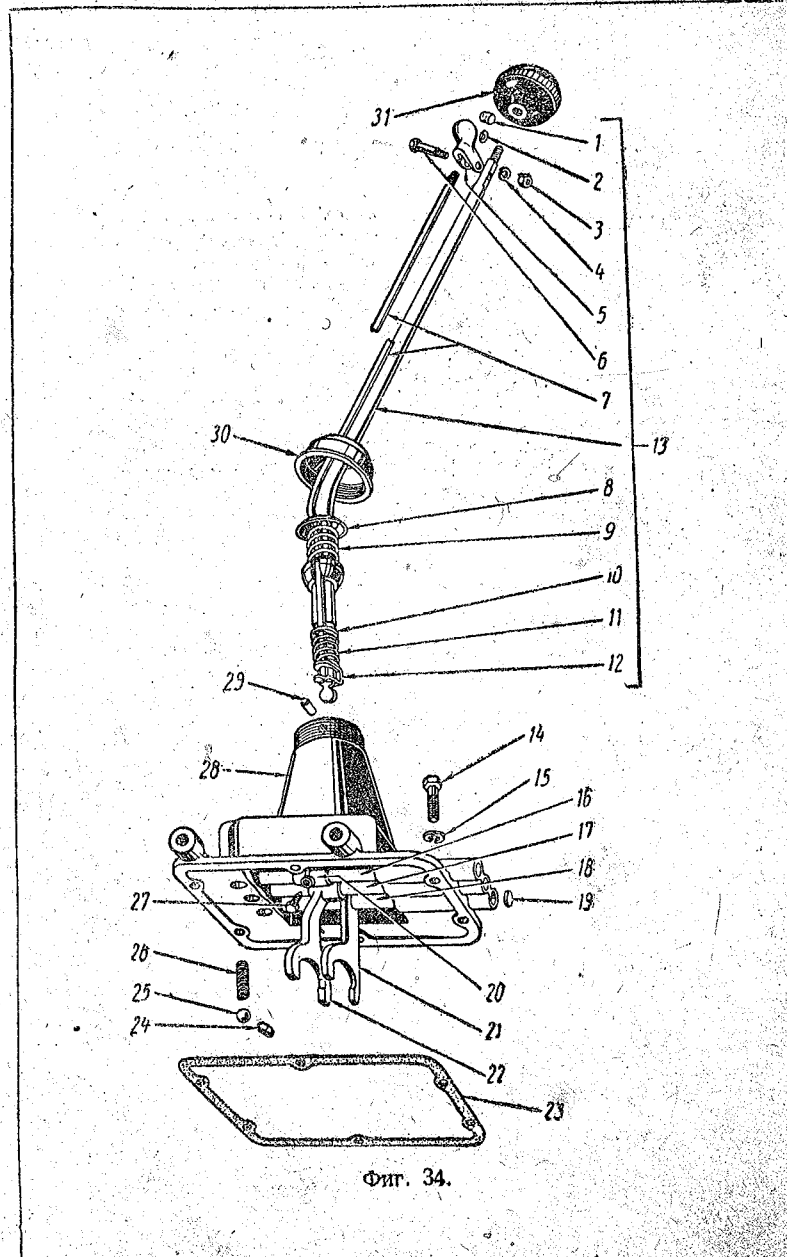


Фиг. 33.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
30	63-1701203	Прокладка крышки заднего подшипника главного вала коробки передач	1
32	51-4245-Б	Сальник крышки заднего подшипника главного вала коробки передач	1
31	201458-П8	Болт крепления крышки заднего подшипника главного вала M8 × 1,25 × 25	1
37	201466-П8	Болт крепления крышки заднего подшипника главного вала M8 × 1,25 × 45	1
38	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
33	51-1701240-Б	Фланец главного вала коробки передач	1
36	292940-П8	Гайка крепления фланца главного вала коробки передач 1M22 × 1,5	1
35	293549-П	Шайба плоская, специальная диаметром 22 мм	1
34	258055-П	Шплинт Ø 4 × 35 мм	1
19	51-3802033	Шестерня привода к спидометру ведущая	1
55	51-3803034	Шестерня привода к спидометру ведомая	1
54	51-3802030	Штуцер ведомой шестерни спидометра	1
53	51-3802031	Стопор штуцера ведомой шестерни спидометра	1
51	290489-П8	Болт крепления стопора штуцера M6 × 1 × 12	1
52	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1

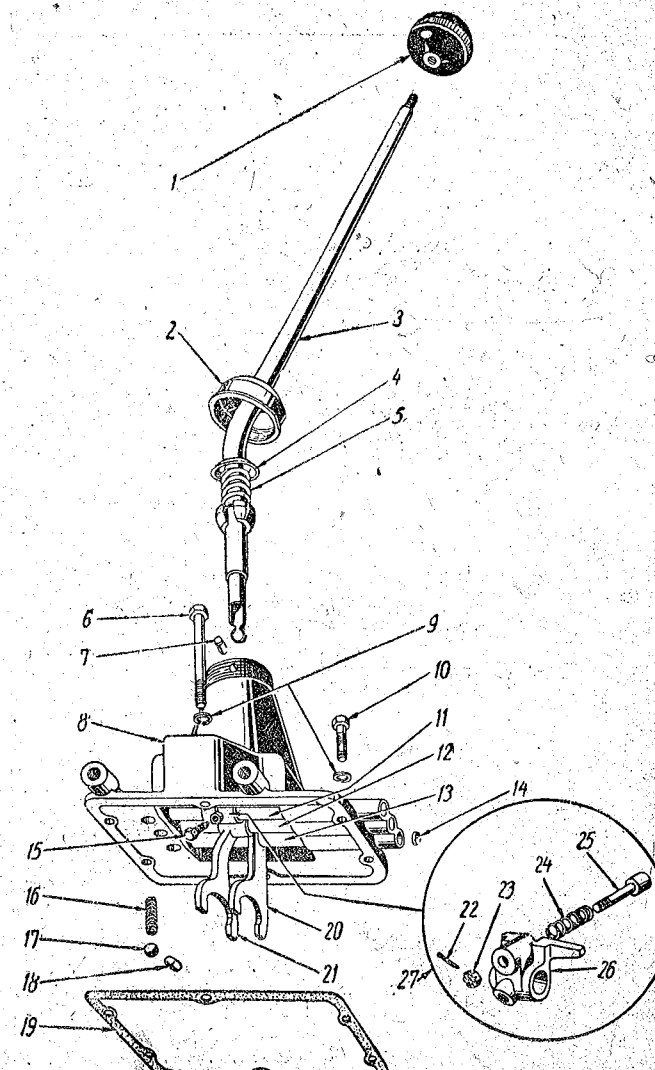
Подгруппа 1702. Механизм переключения передач (фиг. 34)

—	51-1702010-2	Крышка верхняя коробки передач в сборе	1
23	51-1702016	Прокладка верхней крышки коробки передач	1
14	201497-П8	Болт крепления верхней крышки коробки передач M10 × 1,5 × 25	6
15	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	6
28	51-1702015	Крышка верхняя коробки передач	1



Фиг. 34.

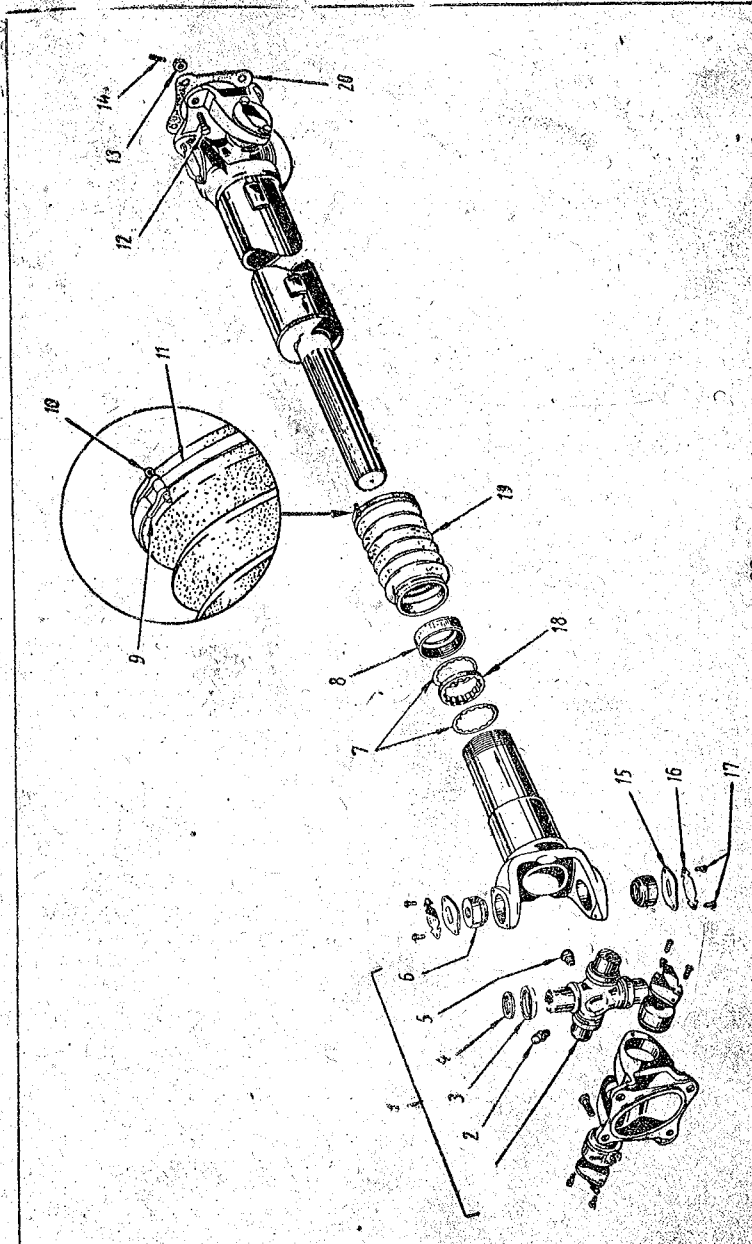
№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
19	260307-П	Заглушка верхней крышки коробки передач диаметром 20 мм	6
21	AA-7231	Вилка переключения 1-й и 2-й передач	1
22	AA-7230	Вилка переключения 3-й и 4-й передач	1
20	AA-7232	Головка переводной вилки переключения заднего хода	1
18	51-1702040	Шток переключения 1-й и 2-й передач	1
16	51-1702042	Шток переключения заднего хода	1
17	51-1702046	Шток переключения 3-й и 4-й передач в сборе	1
25	263014-П	Шарик стопорный штоков переключения передач диаметром 9,5 мм	3
26	AAA-7234	Пружина стопорного шарика штоков переключения передач	3
24	AA-7233-В	Плунжер штоков переключения передач	3
27	AA-7245	Винт стопорный вилок переключения передач	2
13	51-1702114	Рычаг переключения передач в сборе	3
9	AA-7227	Пружина рычага переключения передач	1
8	AA-7228	Седло пружины рычага переключения передач	1
5	AA-7215	Собачка предохранителя рычага переключения передач	1
2	AA-7203	Шайба собачки предохранителя рычага переключения передач	1
6	AA-7216	Палец собачки предохранителя	1
3	25179-S4	Гайка пальца собачки предохранителя рычага переключения передач № 10-32 NF2	1
4	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	1
7	51-1702012	Тяга предохранителя рычага переключения передач	1
7	AA-7217	Цапфа тяги предохранителя рычага переключения передач	1
10	AA-7226	Шайба пружины предохранителя рычага переключения передач	1
11	AA-7219	Пружина предохранителя рычага переключения передач	1
12	AA-7218	Предохранитель рычага переключения передач	1
30	11-7220	Колпак верхней крышки коробки передач	1



Фиг. 35.

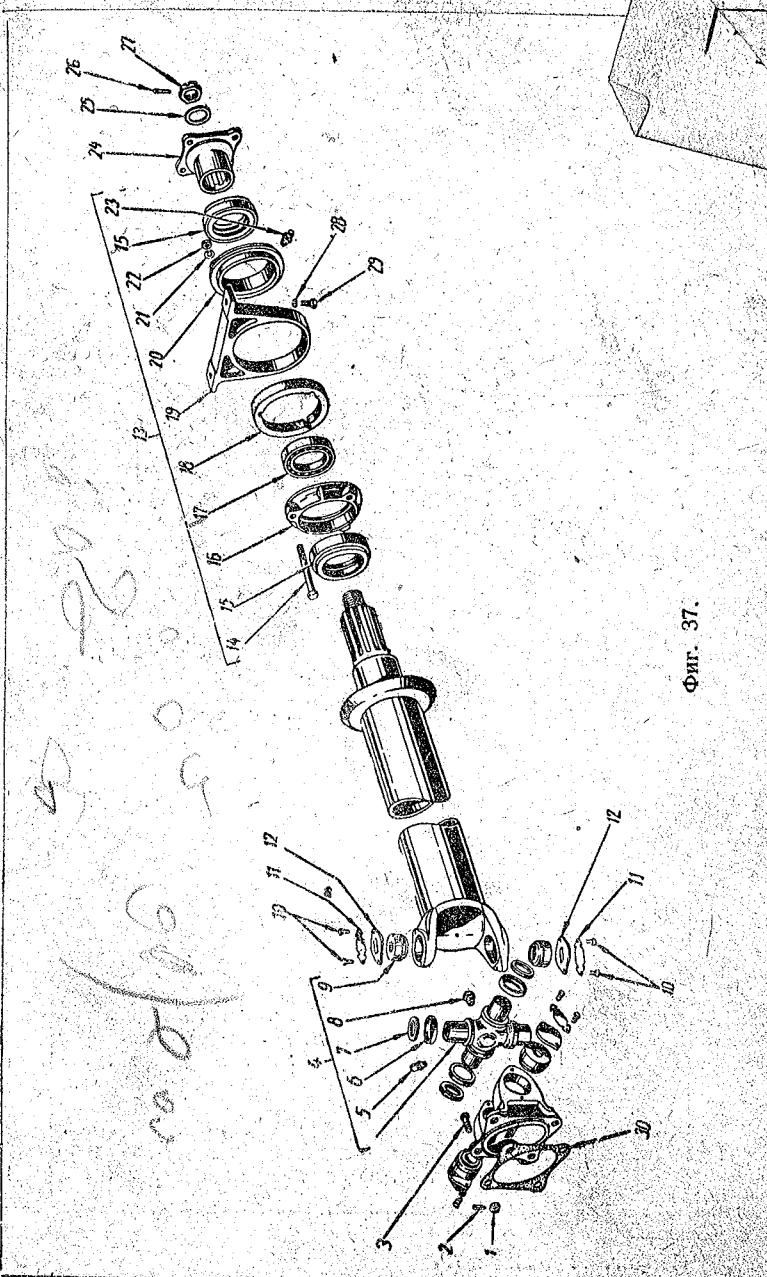
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
	M-7220*	Колпак верхней крышки коробки передач	1
31	RAA-7213	Рукоятка рычага переключения передач	1
29	AA-7221-B	Цапфа рычага переключения передач	1
Подгруппа 1702А. Механизм переключения передач (фиг. 35)			
—	51-1702010-Б	Крышка верхняя коробки передач в сборе	1
19	51-1702016	Прокладка верхней крышки коробки передач	1
10	201497-П8	Болт крепления верхней крышки коробки передач M10 × 1,5 × 25	5
6	200324-П8	Болт крепления верхней крышки коробки передач M10 × 1,5 × 75	1
9	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	6
8	51-1702015-Б	Крышка верхняя коробки передач	1
14	260307-П1	Заглушка верхней крышки коробки передач диаметром 20 мм	6
20	AA-7231	Вилка переключения 1-й и 2-й передач	1
21	AA-7230	Вилка переключения 3-й и 4-й передач	1
27	51-1792095	Головка переводная вилки переключения заднего хода в сборе	1
26	51-1702096	Головка переводная вилки переключения заднего хода	1
25	51-1702097	Предохранитель включения заднего хода	1
24	51-1702098	Пружина предохранителя включения заднего хода	1
23	250956-П2	Гайка предохранителя включения заднего хода M6 × 1	1
22	258003-П	Шплинт Ø 1,5 × 15 мм	1
13	AA-7240-B	Шток переключения 1-й и 2-й передач	1
12	AA-7246-B	Шток переключения 3-й и 4-й передач в сборе	1
11	AA-7242-B	Шток переключения заднего хода	1
17	260014-П	Шарик стопорный штоков переключения передач диаметром 9,5 мм	3
16	AAA-7234	Пружина стопорного шарика штоков переключения передач	3

* Применяется для верхней крышки 51-1702015 с дюймовой резьбой на горловине.



Фиг. 36.

№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
18	AA-7233-B	Плунжер стопорный штоков переключения передач	2
15	AA-7245	Винт стопорный вилок переключения передач	1
3	51-1702120-B	Рычаг переключения передач в сборе	3
5	AA-7227	Пружина рычага переключения передач	1
4	AA-7228	Седло пружины рычага переключения передач	1
2	11-7220	Колпак верхней крышки коробки передач	1
1	RAA-7213	Рукоятка рычага переключения передач	1
7	AA-7221-B	Цапфа рычага переключения передач	1
Группа 22. КАРДАННЫЕ ВАЛЫ			
Подгруппа 2201. Вал карданный (фиг. 36)			
—	51-2201010	Вал карданный в сборе	1
20	63-2201024	Прокладка фланца кардана и муфты фланца ведущей шестерни заднего моста	1
12	290861-П8	Болт крепления фланца кардана $M12 \times 1,25 \times 30$	8
13	250977-П8	Гайка $M12 \times 1,25$	8
14	258039-П	Шплинт $\varnothing 3 \times 20\text{мм}$	8
1	51-2201025	Крестовина кардана с сальниками и подшипниками в сборе	1
3	51-4919	Обойма сальника кардана	2
4	51-4920	Кольцо пробковое сальника кардана	8
5	296780-П8	Клапан предохранительный крестовины кардана	8
2	264072-П8	Прессмасленка крестовины кардана	2
6	51-4924	Подшипник кардана в сборе (ГПЗ-804704)	8
15	51-4930	Крышка подшипника кардана	8
16	51-4931	Пластина стопорная болтов крепления крышки подшипника кардана	8
17	201416-П3	Болт крепления крышки подшипника кардана $M6 \times 1 \times 12$	16
8	51-2201087	Обойма сальника скользящей вилки кардана	1
18	51-2201088	Сальник скользящей вилки кардана	1
7	51-2201089	Кольцо сальника скользящей вилки кардана	2
19	51-2201066	Муфта защитная шлиц карданного вала	1
—	297588-П8	Лента хомутика защигной муфты малая	1



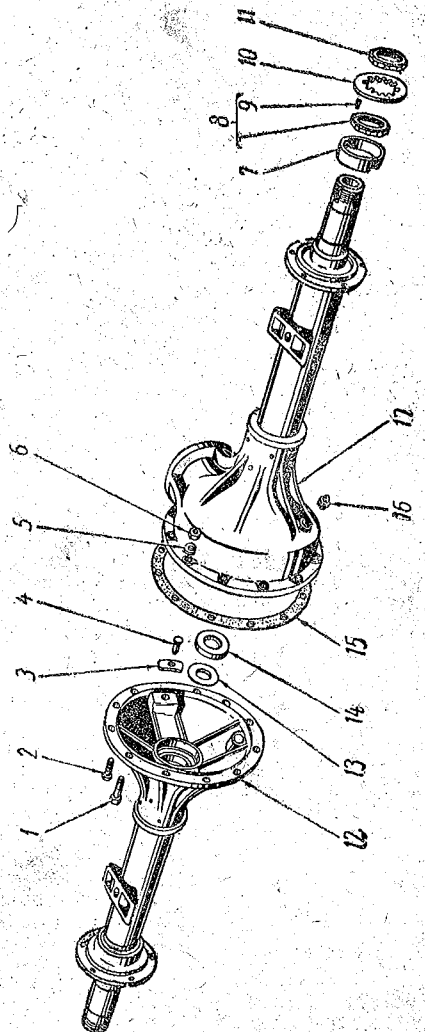
ΦΩΤ. 37.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
11	297594-П8	Лента хомутика защитной муфты большая	1
9	297530-П3	Пряжка хомутика	2
10	297575-П8	Шплинт хомутика	2

Подгруппа 2202. Вал карданный промежуточный (фиг. 37)

	51-2202012-Б	Вал карданный промежуточный с карданами в сборе	1
30*	63-2201024	Прокладка фланца кардана и фланца диска ручного тормоза	2
3	290866-П8	Болт крепления фланца кардана к фланцу главного вала ко- робки передач М12 × 1,25 × 38	4
1	250977-П8	Гайка М12 × 1,25	4
2	253039-П	Шплинт Ø 3 × 20 м	4
4	51-2201025	Крестовина кардана с сальниками и подшипниками в сборе	1
6	51-4919	Обойма сальника кардана	4
7	51-4920	Кольцо пробковое сальника кардана	4
8	296780-П8	Клапан предохранительный кре- стовины кардана	1
5	264072-П8	Прессмасленка крестовины кар- дана	1
9	51-4924	Подшипник кардана в сборе (ГПЗ- 804704)	4
12	51-4930	Крышка подшипника кардана	4
11	51-4931	Пластина стопорная болта крепле- ния крышки подшипника кардана	4
10	201416-П8	Болт крепления крышки под- шипника кардана М6 × 1 × 12	8
13	51-2202080	Опора промежуточного вала в сборе	1
29	201453-П3	Болт крепления кронштейна спо- ры промежуточного вала М10 × 1,5 × 30	2
28	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	2
19	51-2202032	Кронштейн опоры промежуточного вала	1
18	51-2202035	Подушка опоры промежуточного вала	1
17	А-7025	Подшипник опоры промежуточного вала (ГПЗ-208)	1
16	51-2202040	Крышка подшипника опоры промежу- точного вала передняя	1

* На фиг. 62 позиция 19.



Фиг. 38.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
20	51-2202042	Крышка подшипника опоры промежуточного вала задняя	1
23	264020-П8	Прессмасленка задней крышки подшипника промежуточного вала	1
15	51-2202110	Сальник промежуточной опоры карданного вала в сборе	2
14	200272-П8	Болт крышки подшипника опоры промежуточного вала M8×1,25×65	3
22	250510-П8	Гайка M8×1,25	3
21	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
24	51-2202100	Муфта фланца промежуточного вала	1
27	292940-П	Гайка крепления муфты фланца промежуточного вала 1M22×1,5	1
25	293549-П	Шайба диаметром 25 мм	1
26	258055-П	Шплинт Ø 4×55 мм	1

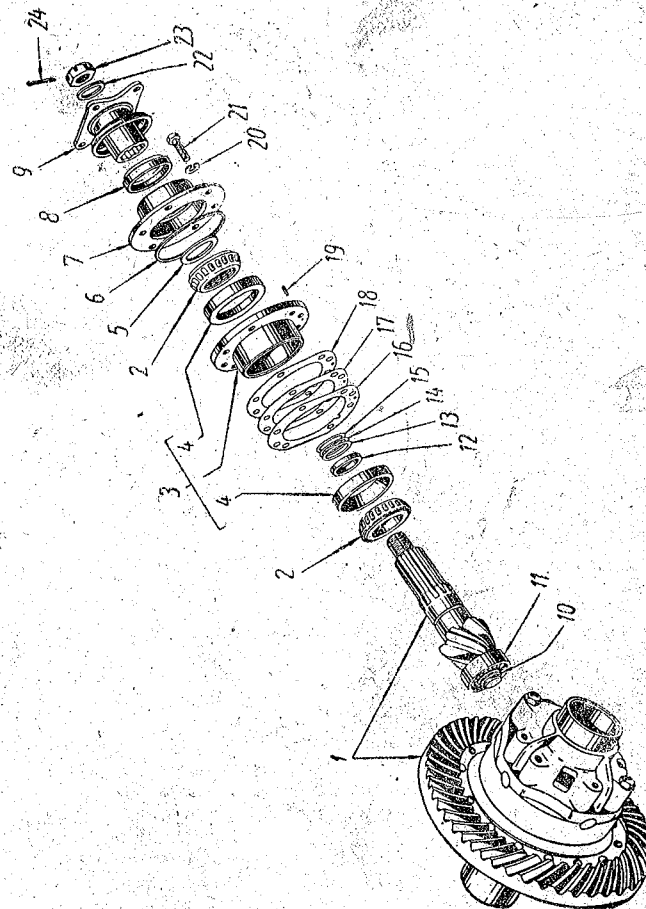
ГРУППА 24. ЗАДНИЙ МОСТ

Подгруппа 2400. Задний мост в сборе

—	51-2400010-А 298370-П8	Мост задний в сборе	1
—		Сапун заднего моста в сборе	1

Подгруппа 2401. Картер и кожухи полуосей (фиг. 38)

17	51-2401010-Г	Картер заднего моста с кожухом полуоси в сборе правый	1
12	51-2401013-Б	Крышка картера заднего моста с кожухом полуоси в сборе левая	1
15	АА-4335-Д 290850-П8	Прокладка картера заднего моста	1
2	290354-П8	Болт крепления крышки заднего моста к картеру M11×1,5×35	2
1	290354-П8	Болт крепления крышки заднего моста к картеру M11×1×45	9
6	292802-П8	Гайка специальная самоконтрящаяся M11×1	9
5	25663-S2	Шайба пружинная диаметром 11 мм	2
16	262513-П	Пробка сливного и наливного отверстий картера заднего моста 3/4"-4	2
7	51-2401025	Втулка сальника ступицы заднего колеса	2



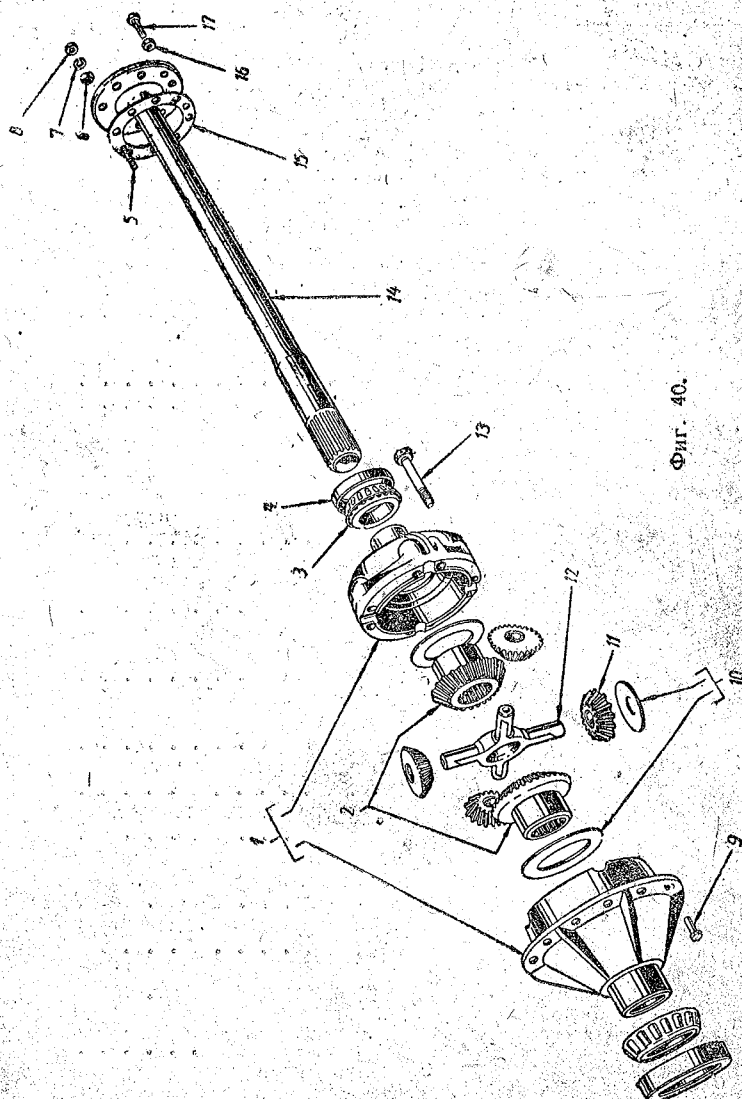
Фиг. 39.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
3	51-2401030	Пластина опорная ведомой шестерни	1
4	51-2401031	Палец опорной пластины ведомой шестерни	1
14	51-2401034	Сальник полуоси заднего моста в сборе	2
13	51-2401042-Б	Втулка предохранительная сальника полуси	2
10	51-2401050	Шайба стопорная гайки подшипника ступицы заднего колеса	2
11	51-2401052	Гайка подшипника ступицы заднего колеса наружная	2
8	51-2401054	Гайка подшипника ступицы заднего колеса внутренняя со штифтом в сборе	2
9	294990-П	Штифт стопорный гайки подшипника ступицы заднего колеса $\varnothing 5 \times 11$ мм	2

Подгруппа 2402. Главная пара (фиг. 39)

7	51-2400100	Шестерни главной пары и коробка сателлит в дифференциала заднего моста (комплект)	1
—	51-2402020-Б	Ведущая и ведомая шестерни заднего моста (комплект после притирки)	1
3	51-2402022-А	Муфта с наружными кольцами подшипников ведущей шестерни заднего моста	1
—	51-2402025	Подшипник роликовой конический ведущей шестерни заднего моста (ГГЗ-277-9)	1
4	51-2402026	Кольцо наружное подшипника ведущей шестерни заднего моста	2
2	51-2402027	Кольцо внутреннее с роликами подшипника ведущей шестерни заднего моста	2
12	51-2402029	Кольцо распорное подшипников ведущей шестерни заднего моста	2
13	51-2402031	Прокладка регулировочная подшипников ведущей шестерни толщиной 0,1 мм	1
14	51-2402032	Прокладка регулировочная подшипников ведущей шестерни толщиной 0,16 мм	*
15	51-2402033	Прокладка регулировочная подшипников ведущей шестерни толщиной 0,25 мм	*

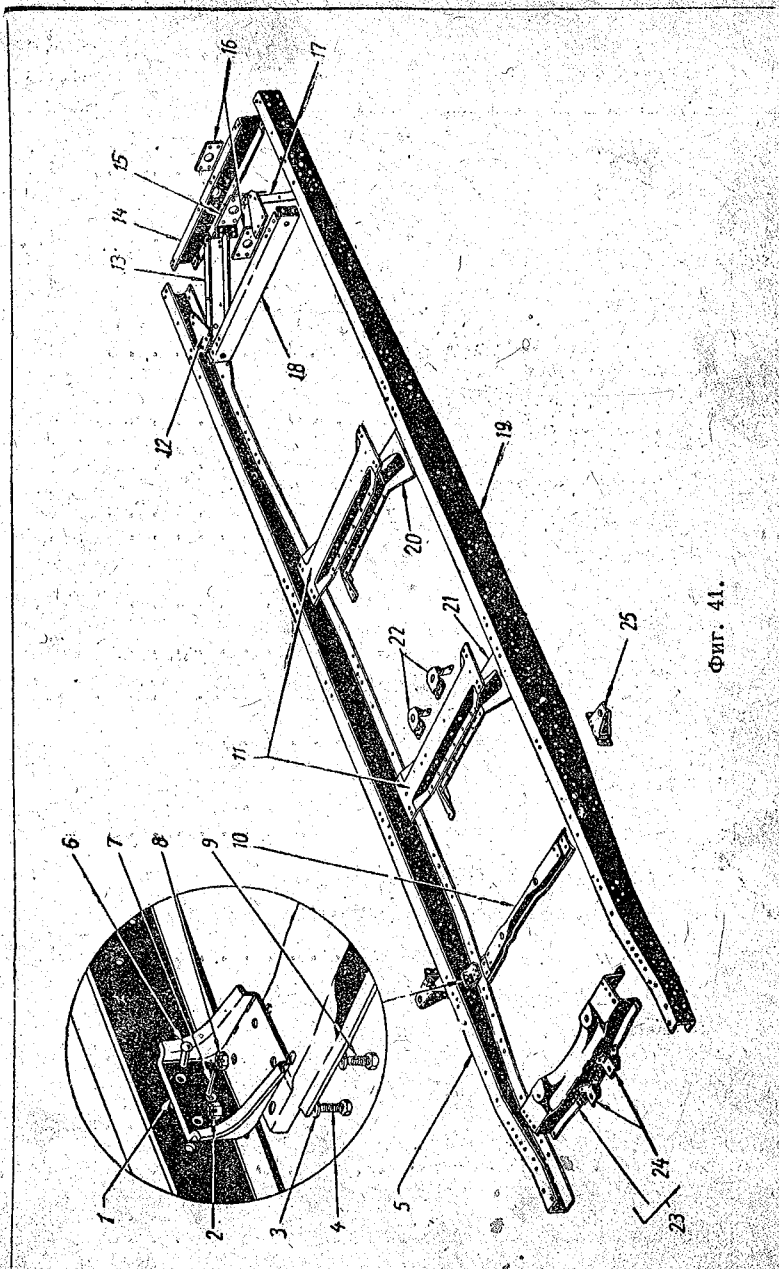
* По потребности.



Фиг. 40.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
6 19	51-2402035 294990-П	Прокладка муфты ведущей шестерни Штифт установочный муфты подшипников ведущей шестерни $\varnothing 5 \times 11$ мм	1
5	51-2402037-Б	Шайба ведущей шестерни заднего моста	1
9	51-2201100	Фланец крепления карданного вала к ведущей шестерне заднего моста в сборе	1
23	292953-П	Гайка крепления фланца карданного вала к ведущей шестерне $2M24 \times 1,5$	1
22	51-2402064	Шайба гайки крепления фланца карданного вала к ведущей шестерне	1
24 11	253056-П 51-2402041	Шплинт $\varnothing 4 \times 40$ мм Подшипник роликовый цилиндрический направляющего конца ведущей шестерни (ГПЗ-102605)	1
10	51-2402044	Кольцо стопорное подшипника направляющего конца ведущей шестерни	1
16	51-2402046-А	Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущей шестерни толщиной 0,1 мм	1
17	51-202047-А	Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущей шестерни толщиной 0,25 мм	*
18	51-2402048-А	Прокладка регулировочная муфты подшипников ведущей шестерни толщиной 0,8 мм	*
7	51-2402051-Б	Крышка передняя картера заднего моста	1
8	51-2402052-Б1	Сальник ведущей шестерни заднего моста в сборе	1
21	201330-П8	Болт крепления передней крышки заднего моста $M12 \times 1,75 \times 42$	6
20	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	6
Подгруппа 2403. Дифференциал и полуоси (фиг. 40)			
1	51-2403016	Коробка сателлитов дифференциала заднего моста в сборе	1
9	A-23456	Заклепка крепления ведомой шестерни к коробке сателлитов $\varnothing 11 \times 35$ мм	12

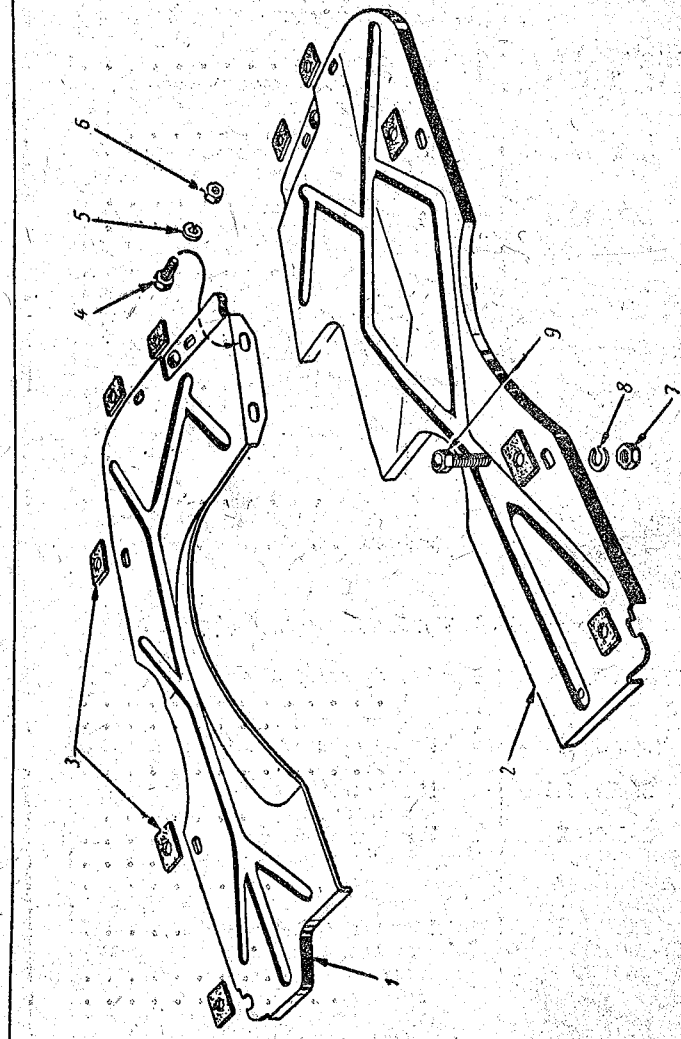
* По потребности.



Фиг. 40.

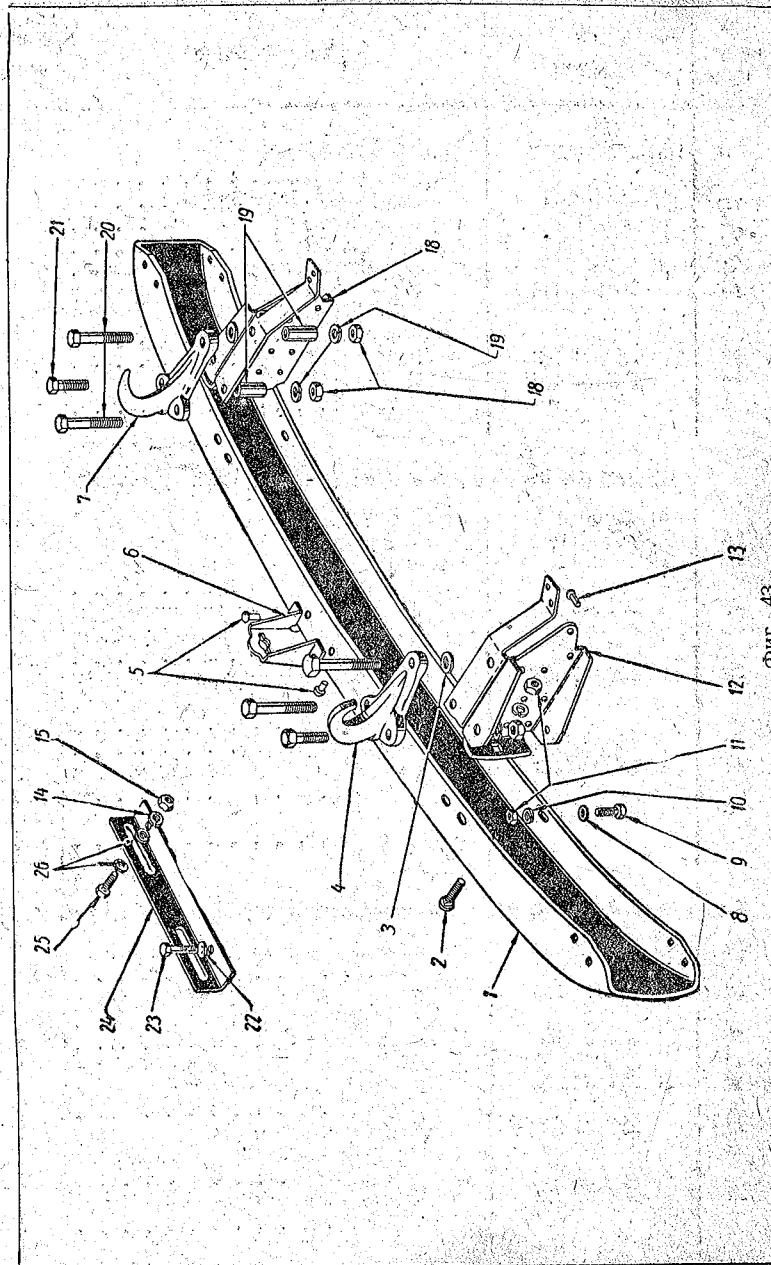
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
13	51-2403034	Болт коробки сателлитов диференциала заднего моста	8	6	252804-П	Заклепка крепления кронштейна поперечины № 2 Ø 9,5×26 мм	
—	51-2403036	Подшипник роликовой конический коробки сателлитов диференциала заднего моста (ГПЗ-807313) . . .	2	10	51-2801102	Поперечина № 2 рамы	6
4	51-2403037	Кольцо наружное подшипника коробки сателлитов заднего моста	2	4	205438-П8	Болт крепления поперечины № 2 к кронштейну 1M10×1×30	1
3	51-2403038	Кольцо внутреннее с роликами подшипника коробки сателлитов заднего моста	2	2	250368-П8	Гайка 1M10×1	4
2	51-2403050	Шестерня полуоси заднего моста	2	9	205436-П8	Болт крепления поперечины № 2 к кронштейну 1M10×1×25	4
11	51-2403055	Сателлит дифференциала заднего моста	4	8	250976-П8	Гайка низкая болта крепления поперечины № 2 1M10×1	4
12	51-2403060	Крестовина сателлитов дифференциала заднего моста	1	3	252006-П2	Шайба плоская диаметром 10 мм	8
10	51-2400101	Шайбы опорные шестерен полуосей и сателлитов (комплект)	1	7	258025-П	Шплинт Ø 2,5×20 мм	8
14	51-2403070-А 291820-П8	Полуось заднего моста	2	11	51-2801155	Поперечина № 3 и 4 рамы	2
5		Шпилька крепления полуоси заднего моста (1M11×1 и M11×1,5)×50	16	22	252804-П	Заклепка крепления поперечины № 3 и 4 к лонжерону Ø 9,5×26 мм	20
6	51-2403042	Втулка разжимная шпильки полуоси заднего моста	16	—	252804-П	Кронштейн поперечины № 3 для крепления кабины	2
8	292798-П8	Гайка шпильки крепления полуоси заднего моста 1M11×1	16	21	51-2801164	Заклепка крепления кронштейна к поперечине № 3 Ø 9,5×26 мм	8
7	25663-S2	Шайба пружинная диаметром 11 мм	16	—	252803-П	Усилитель поперечины № 3 рамы	1
15	51-2403048	Прокладка полуоси заднего моста	2	—	252804-П	Заклепка крепления усилителя к поперечине № 3 Ø 9,5×24 мм	12
17	201497-П8	Болт для демонтажа полуосей заднего моста M10×1,5×25	4	20	51-2801178	Заклепка крепления усилителя поперечины № 3 к лонжерону Ø 9,5×26 мм	6
16	250612-П8	Гайка M10×1,5	4	—	252803-П	Усилитель поперечины № 4	1
ГРУППА 28. РАМА							
Подгруппа 2800. Рама в сборе							
—	51-2800010	Рама в сборе	1	—	252804-П	Заклепка крепления усилителя к поперечине № 4 Ø 9,5×24 мм	12
Подгруппа 2801. Рама (фиг. 41)							
5	51-2801020-Б	Лонжерон рамы правый	1	25	81-5001012	Заклепка крепления усилителя поперечины № 4 к лонжерону Ø 9,5×26 мм	4
19	51-2801021	Лонжерон рамы левый	1	—	252805-П	Кронштейн крепления кабины боковой	2
23	63-2801080	Поперечина № 1 рамы в сборе	1	—	201497-П4	Заклепка крепления бокового кронштейна кабины к раме Ø 9,5×28	6
—	252804-П	Заклепка крепления поперечины № 1 рамы Ø 9,5×26 мм	—	—	250810-П4	Болт крепления бокового кронштейна кабины к раме M10×1×25	4
24	63-2801084	Кронштейн для крепления радиатора	11	—	252136-П2	Гайка M10×1,5	4
—	252804-П	Заклепка крепления кронштейна радиатора Ø 9,5×26 мм	2	—	51-2801186	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
7	51-2801090-Б	Кронштейн поперечины № 2	2	18		Поперечина № 5 рамы	1

№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
—	252804-П	Заклепка крепления поперечины № 5 к лонжерону $\varnothing 9,5 \times 26 \text{ мм}$	2
—	252807-П	Заклепка крепления поперечины № 5 с косынкой к лонжерону $\varnothing 9,5 \times 32 \text{ мм}$	2
12	51-2801192	Косынка поперечины № 5	2
—	252804-П	Заклепка крепления косынки к поперечине № 5 $\varnothing 9,5 \times 26 \text{ мм}$	4
14	51-2801198	Поперечина № 6 рамы	1
—	252805-П	Заклепка крепления поперечины № 6 к лонжерону $\varnothing 9,5 \times 28 \text{ мм}$	8
15	51-2801206-Б	Усилитель поперечины № 6	1
13	51-2801212	Раскос усилителя поперечины № 6 правый	1
17	51-2801213	Раскос усилителя поперечины № 6 левый	1
—	252805-П	Заклепка крепления раскоса к усилителю и поперечине № 6 $\varnothing 9,5 \times 28 \text{ мм}$	16
—	252805-П	Заклепка крепления раскоса к лонжерону $\varnothing 9,5 \times 28 \text{ мм}$	2
—	252808-П	Заклепка крепления усилителя поперечины № 6 $\varnothing 9,5 \times 35 \text{ мм}$	4
16	51-2801215	Пластина усилительная поперечины № 6	2
—	252809-П	Заклепка крепления усилителя и пластины к поперечине № 6 $\varnothing 9,5 \times 38 \text{ мм}$	4
Подгруппа 2802. Брызговики двигателя (фиг. 42)			
1	51-2802013	Брызговик двигателя левый	1
2	51-2802014	Брызговик двигателя правый	1
4	201454-П8	Болт соединения правого и левого брызговиков $M8 \times 1,25 \times 16$	2
6	250765-П8	Гайка $M8 \times 1,25$	2
5	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
9	201495-П8	Болт крепления брызговика к раме $M10 \times 1,5 \times 20$	8
7	250810-П8	Гайка $M10 \times 1,5$	8
8	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	8
3	51-2802019	Прокладка противошумная брызговика двигателя	10



Фиг. 42.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 2803. Бампер передний (фиг. 43)			
1 9	51-2803015-Б 201540-П8	Бампер передний Болт крепления переднего бам- пера к кронштейну M12× × 1,75 × 30	1
2	210237-П8	Болт крепления переднего бам- пера к кронштейну M12× × 1,75 × 28	2
11 10	250506-П8 252137-П2	Гайка M12×1,75 Шайба пружинная диаметром 12 мм	2
8 18	252007-П2 63-2803016-Б	Шайба плоская диаметром 12 мм Кронштейн переднего бампера в сборе правый	4
12	63-2803017-Б	Кронштейн переднего бампера в сборе левый	2
13	252804-П	Заклепка крепления кронштейна переднего бампера к лонже- рону рамы Ø 9,5×26 мм . . .	1
6	51-2803070	Кронштейн заводной рукоятки в сборе	18
5	252803-П	Заклепка Ø 9,5 × 24 крепления крон- штейна	1
Подгруппа 2805. Прибор буксирный (фиг. 44)			
—	51-2805010-Б	Прибор буксирный в сборе (ком- плект)	1
4 19	51-2805014-А 292980-П8	Крюк буксирный Гайка буксирного крюка 2М36× × 2	1
18	293570-П8	Шайба плоская специальная диа- метром 32 мм	1
20 7	258086-П 51-2805016	Шплинт Ø 6×60 мм Зашелка буксирного крюка	1
13 5	A-21320-A2 25271-S8	Палец защелки Гайка пальца защелки 8/4—16 . . .	1
0 10	258054-П1 51-2805018	Шплинт Ø 4×30 мм Собачка защелки буксирного крюка . . .	1
11 12	51-2805019 51-2805020	Пружина собачки Ось собачки	1
8	201480-П8	Болт стопорный оси собачки 1M8×1×30	1
9	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1



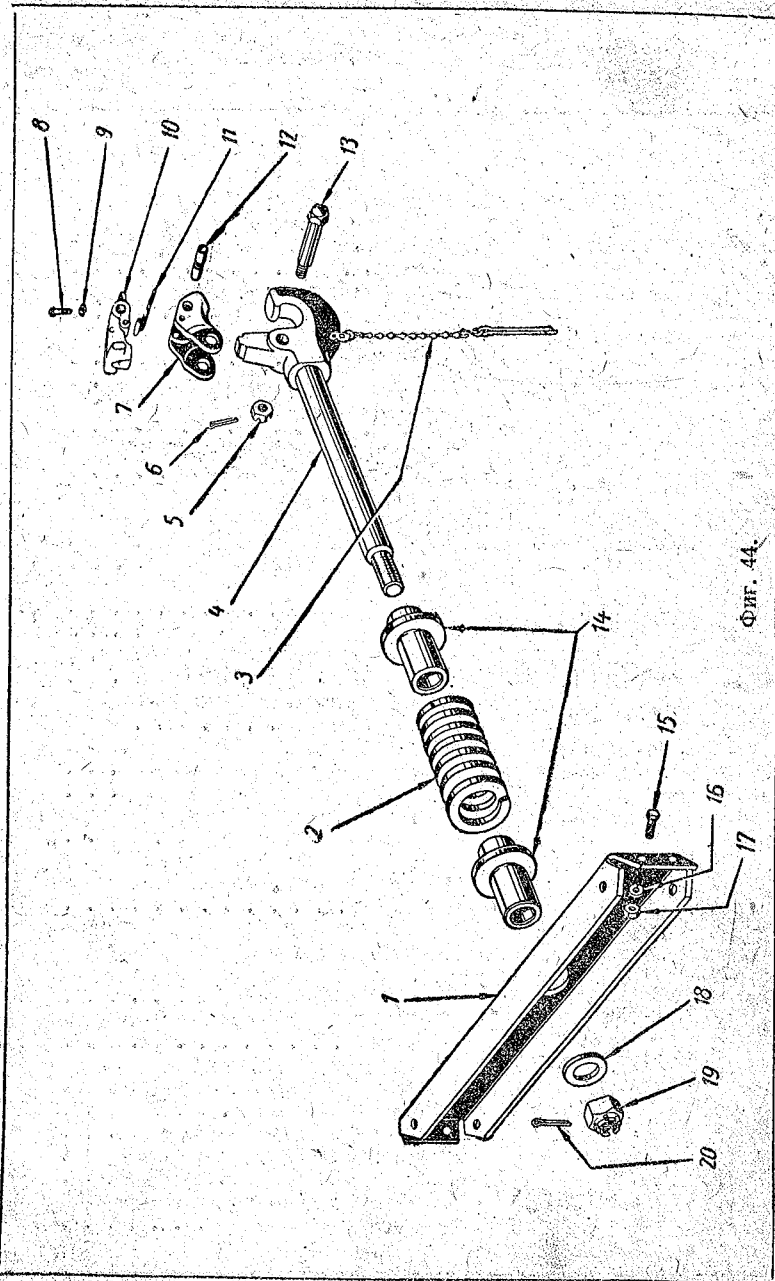
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
3	51-2805022-Б	Цепь шплинта защелки буксирного крюка в сборе	1
—	252583-П	Заклепка $\varnothing 4 \times 30$ мм	1
2	51-2805025	Пружина буксирного крюка	1
14	51-2805026	Втулка пружины	2
1	51-2805030-Б	Поперечина буксирного прибора	1
15	201540-П8	Болт крепления поперечины буксирного прибора M12× $\times 1,75 \times 30$	1
17	250811-П8	Гайка M12×1,75	8
16	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	8

Подгруппа 2806. Крюки буксирные передние (фиг. 43)

7	51-2806010	Крюк буксирный передний правый	1
4	51-2806011	Крюк буксирный передний левый	1
19	63-2806012	Втулка распорная болта переднего буксирного крюка	4
21	202147-П8	Болт крепления переднего буксирного крюка короткий 1M16×1,5×50	2
20	200897-П8	Болт крепления переднего буксирного крюка длинный 1M16× $\times 1,5 \times 110$	4
16	250561-П8	Гайка 1M16×1,5	6
17	252139-П2	Шайба пружинная диаметром 16 мм	6
3	252017-П8	Шайба плоская диаметром 16 мм	2

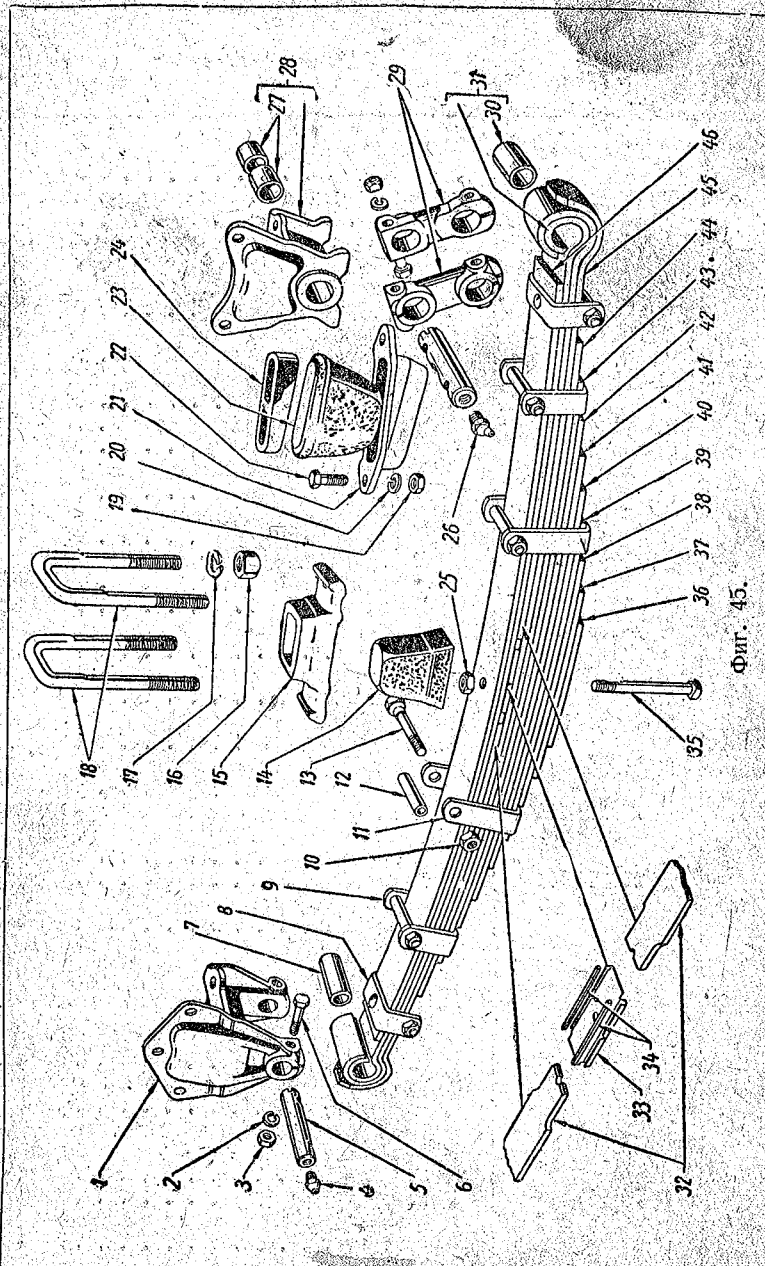
Подгруппа 2807. Кронштейн переднего номерного знака (фиг. 43)

24	51-2807030	Держатель переднего номерного знака	1
25	201418-П8	Болт крепления переднего номерного знака M6×1×16	2
15	250764-П8	Гайка M6×1	2
26	252004-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	4
14	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
23	201454-П8	Болт крепления держателя переднего номерного знака M8× $\times 1,25 \times 16$	2
22	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2



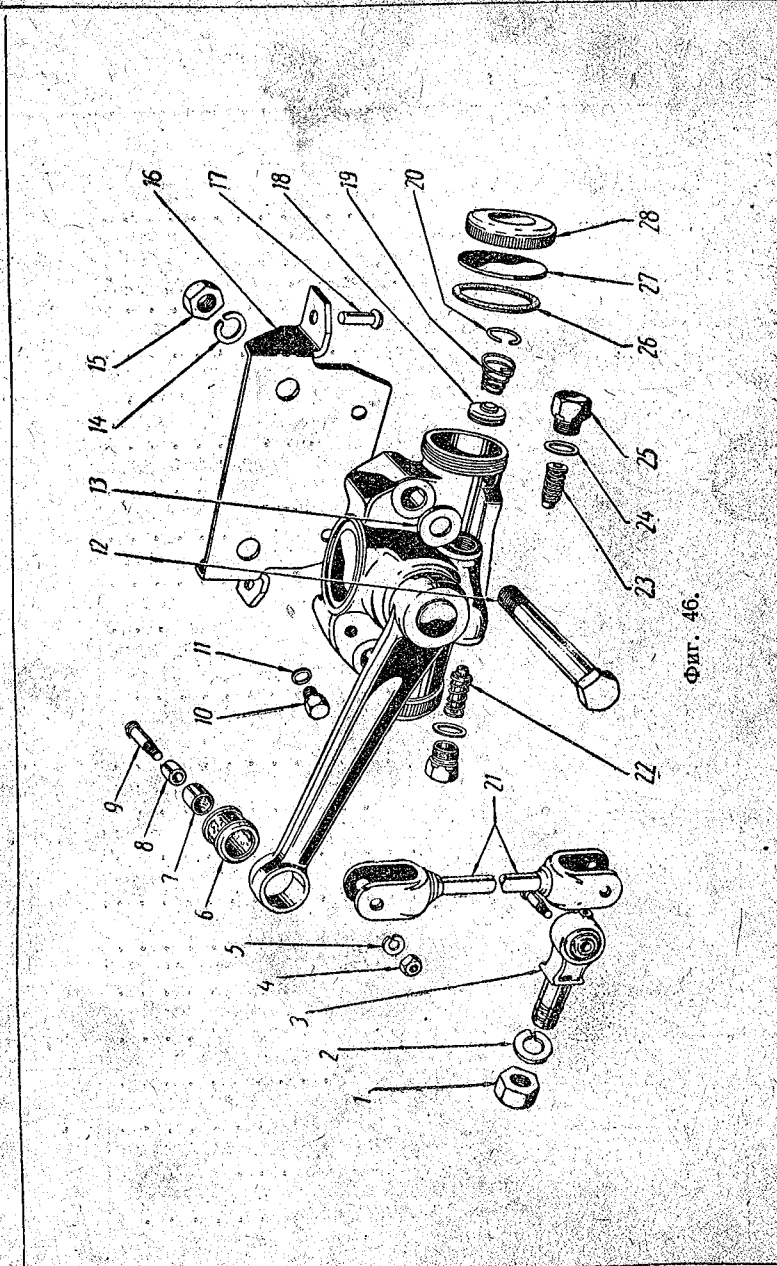
Фиг. 43.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
ГРУППА 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ			
Подгруппа 2902. Рессоры передние (фиг. 45)			
—	51-2902012-Б	Рессора передняя в сборе (12+1 лист)	2
46	51-2902051-Б	Лист обратный передней рессоры с хомутами в сборе	2
31	51-2902015	Лист № 1 передней рессоры со втулками в сборе	2
7 и 30	51-2902028	Втулка ушка передней рессоры	4
32	51-2902102-Б	Лист № 2 разрезной передней рессоры	2
34	51-2902046	Вкладыш распорный разрезного листа передней рессоры	4
33	51-2902048	Обойма распорных вкладышей разрезного листа передней рессоры	2
45	51-2902103-Б	Лист № 3 передней рессоры	2
44	51-2902104-Б	Лист № 4 передней рессоры	2
43	51-2902052-Б	Лист № 5 передней рессоры с хомутами в сборе	2
42	51-2902106-Б	Лист № 6 передней рессоры	2
41	51-2902107-Б	Лист № 7 передней рессоры	2
40	51-2902108-Б	Лист № 8 передней рессоры	2
39	51-2902053-Б	Лист № 9 передней рессоры с хомутами в сборе	2
38	51-2902110-Б	Лист № 10 передней рессоры	2
37	51-2902111-Б	Лист № 11 передней рессоры	2
36	51-2902112-Б	Лист № 12 передней рессоры	2
35	209474-П2	Болт центровой передней рессоры $M10 \times 1 \times 92$	2
25	250834-П2	Гайка центрового болта $M10 \times 1$	2
8	51-2902061	Хомут обратного листа передней рессоры	4
9	51-2902062-Б	Хомут 5-го листа передней рессоры	4
11	51-2902063	Хомут 9-го листа передней рессоры	4
—	253691-П	Заклепка крепления хомута $\varnothing 9,5 \times 24$ мм	12
12	51-2902068	Трубка распорная хомута передней рессоры	12
13	290838-П2	Болт стяжной хомута передней рессоры $M10 \times 1,5 \times 90$	12
10	250810-П2	Гайка $M10 \times 1,5$	12
15	51-2902412	Накладка передней рессоры	2
14	64-5640	Буфер основной передней рессоры	2
18	51-2902408	Стремянка передней рессоры	4
16	292873-П8	Гайка стремянки передней рессоры $M16 \times 1,5$	8



Фиг. 45.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
17	252139-П2	Шайба пружинная диаметром 16 мм	8
1	51-2902444	Кронштейн передней рессоры передний	2
—	252806-П	Заклепка крепления переднего кронштейна Ø 9,5×30 мм . .	10
28	51-2902442-А	Кронштейн передней рессоры задний со втулками в сборе	2
—	252806-П1	Заклепка крепления заднего кронштейна Ø 9,5×30 мм . .	8
27	51-2902504-А	Втулка заднего кронштейна передней рессоры	4
—	51-2902466	Щека серьги передней рессоры	4
—	51-2902478	Палец передней рессоры	6
—	264020-П8	Пресмасленка переднего пальца передней рессоры	2
26	264030-П8	Пресмасленка заднего пальца передней рессоры	4
6	290825-П8	Болт стопорный пальца передней рессоры 1M10×1×58 . .	12
3	250513-П8	Гайка 1M10×1	12
2	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	12
23	51-2902684	Буфер дополнительный передней рессоры	2
21	51-2902674	Обойма дополнительного буфера передней рессоры	2
24	51-2902690	Вкладыш обоймы дополнительного буфера передней рессоры	2
22	201519-П8	Болт крепления дополнительного буфера передней рессоры 1M10×1×28	4
19	250834-П8	Гайка 1M10×1	4
20	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
Подгруппа 2905. Амортизаторы передней подвески (фиг. 46)			
—	51-2905006-Б	Амортизатор передней подвески правый в сборе	1
—	51-2905007-Б	Амортизатор передней подвески левый в сборе	1
12	291055-П8	Болт крепления амортизатора передней подвески 1M14×1,5×75	4
15	250559-П8	Гайка 1M14×1,5	4
14	252138-П2	Шайба пружинная диаметром 14 мм	4

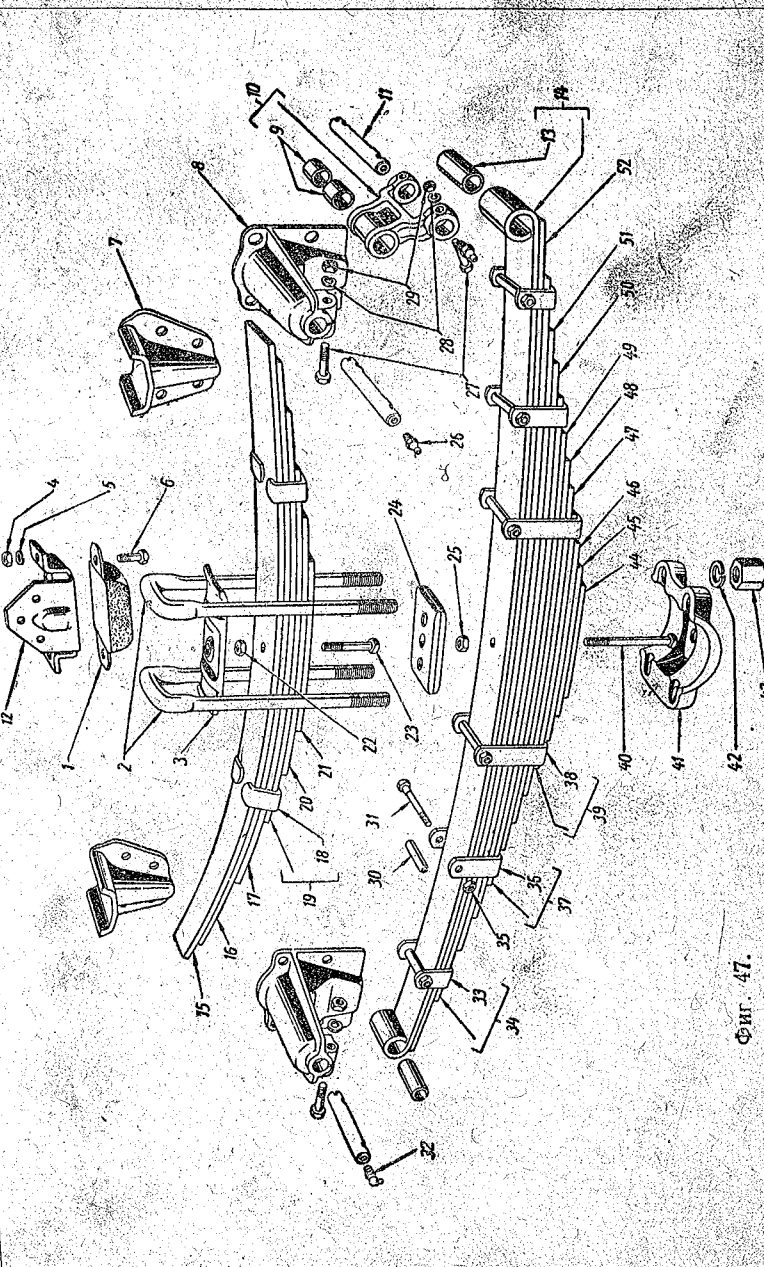


Фиг. 46.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
13	293391-П2	Шайба плоская диаметром 14 мм	4	1	250561-П8	Гайка крепления проушины стойки амортизатора 1М16×	
16	51-2905540	Кронштейн амортизатора передней подвески	2	2	252139-П2	1,5	2
17	252805-П	Заклётка крепления кронштейна амортизатора Ø 9,5×28 мм .	8			Шайба пружинная диаметром 16 мм	2
18	11-18038	Клапан впускной амортизатора передней подвески в сборе	4				
19	11-18044	Пружина впускного клапана амортизатора	4				
20	11-18045	Кольцо стопорное пружины впускного клапана амортизатора . . .	4	—	51-2912012-Б	Рессора задняя в сборе (13 листов)	2
28	11-18020	Крышка днища цилиндра картера амортизатора	4	14	51-2912015-Б	Лист № 1 задней рессоры со втулками в сборе	2
27	11-18021	Пластина крышки днища цилиндра картера амортизатора	4	—	51-2902028	Втулка ушка задней рессоры	4
26	11-18022	Прокладка крышки днища цилиндра картера амортизатора	4	52	51-2912102-Б	Лист № 2 задней рессоры	2
10	11-18023	Пробка наливного отверстия картера амортизатора	2	34	51-2912051-Б	Лист № 3 задней рессоры с хомутами в сборе	2
11	11-18024	Прокладка пробки наливного отверстия картера амортизатора . . .	2	51	51-2912104-Б	Лист № 4 задней рессоры	2
22	51-2905240	Клапан рабочий хода отдачи амортизатора передней подвески в сборе	2	50	51-2912105-Б	Лист № 5 задней рессоры	2
23	51-2905241	Клапан рабочий хода сжатия амортизатора передней подвески в сборе	2	37	51-2912052-Б	Лист № 6 задней рессоры с хомутами в сборе	2
25	11-2905054	Пробка рабочего клапана амортизатора	2	49	51-2912107-Б	Лист № 7 задней рессоры	2
24	11-2905092	Прокладка пробки рабочего клапана	4	48	51-2912108-Б	Лист № 8 задней рессоры	2
21	51-2905430	Стойка амортизатора передней подвески	4	47	51-2912109-Б	Лист № 9 задней рессоры	2
6	11-18078	Втулка резиновая стойки амортизатора передней подвески	2	39	51-2912053-Б	Лист № 10 задней рессоры с хомутами в сборе	2
8	11-18079	Втулка стальная стойки амортизатора передней подвески	4	46	51-2912111-Б	Лист № 11 задней рессоры	2
7	11-18080	Втулка бронзовая стойки амортизатора передней подвески	4	45	51-2912112-Б	Лист № 12 задней рессоры	2
9	11-18075	Палец стойки амортизатора передней подвески	4	44	51-2912113-Б	Лист № 13 задней рессоры	2
4	250789-П8	Гайка пальца стойки амортизатора 1М8×1	4	40	209482-П2	Болт центровой задней рессоры 1М10×1×118	2
5	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4	25	250834-П2	Гайка центрового болта 1М10×1	2
3	51-2905472	Проушина стойки амортизатора передней подвески	2	33	51-2912061	Хомут 3-го листа задней рессоры .	4
				—	253693-П	Заклётка крепления хомута 3-го листа задней рессоры Ø 9,5×28 мм	4
				36	51-2912062-	Хомут 6-го листа задней рессоры .	4
				38	51-2912063	Хомут 10-го листа задней рессоры .	4
				—	253692-П	Заклётка крепления хомута 6-го и 10-го листа задней рессоры Ø 9,5×26 мм	8
				30	51-2902068	Трубка распорная хомута задней рессоры	12
				31	290838-П2	Болт стяжной хомута задней рессоры M10×1,5×90	12
				35	250810-П2	Гайка M10×1,5	12
				3	51-2912412	Накладка задней рессоры	2

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
41	51-2912418-А	Прокладка стремянок задней рессоры	2
2	51-2912408-Б	Стремянка задней рессоры	4
43	292931-П8	Гайка стремянки задней рессоры $1M20 \times 1,5$	8
42	252141-П2	Шайба пружинная диаметром 20 мм	8
8	51-2912444-А	Кронштейн задней рессоры	4
	252807-П1	Заклепка крепления кронштейна задней рессоры $\varnothing 9,5 \times 32$ мм	8
	252808-П	Заклепка крепления кронштейна задней рессоры $\varnothing 9,5 \times 35$ мм	10
	252809-П	Заклепка крепления кронштейна задней рессоры $\varnothing 9,5 \times 38$ мм	6
10	51-2912462-А	Серга задней рессоры со втулками в сборе	2
9	51-2902504-А	Втулка серги задней рессоры	4
11	51-2902478	Палец задней рессоры	6
26	264020-П8	Прессмасленка правого переднего и задних пальцев задней рессоры	5
32	264030-П8	Прессмасленка левого переднего пальца задней рессоры	1
27	290825-П8	Болт стопорный пальца задней рессоры $1M10 \times 1 \times 58$	8
29	250513-П8	Гайка $1M10 \times 1$	8
28	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	8
1	51-2912622	Буфер задней рессоры	2
12	51-2912610	Кронштейн буфера задней рессоры	2
6	201518-П8	Болт крепления буфера задней рессоры $1M10 \times 1 \times 25$	4
4	250834-П8	Гайка $1M10 \times 1$	4
5	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
	252804-П	Заклепка крепления кронштейна буфера задней рессоры $\varnothing 9,5 \times 26$ мм	10

Подгруппа 2913. Рессоры задние дополнительные (фиг. 47)



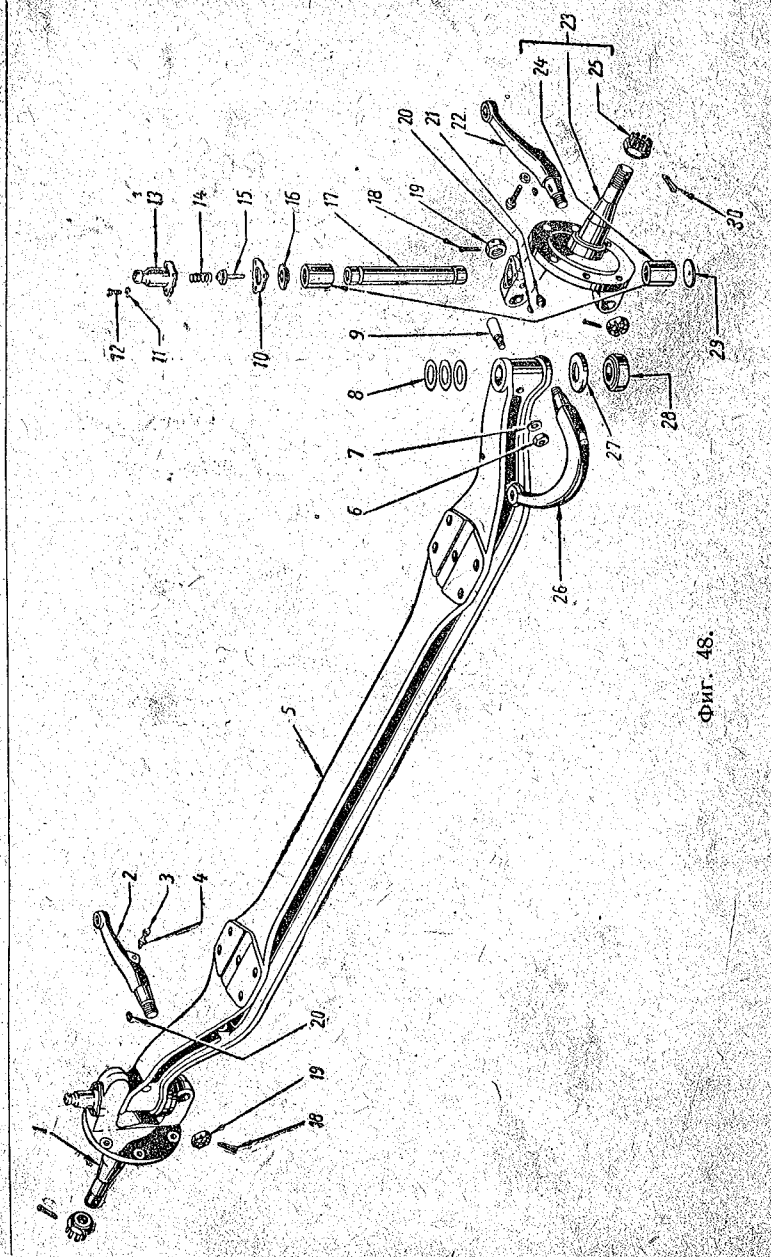
Фиг. 47.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
17	51-2913103-Б	Лист № 3 задней дополнительной рессоры	2
19	51-2913051-Б	Лист № 4 задней дополнительной рессоры с хомутами в сборе	2
20	51-2913105-Б	Лист № 5 задней дополнительной рессоры	2
21	51-2913106	Лист № 6 задней дополнительной рессоры	2
23	209464-П2	Болт центровой задней дополнительной рессоры 1M10×1×58	2
22	250834-П2	Гайка центрального болта 1M10×1	2
18	51-2913061-Б	Хомут 4-го листа задней дополнительной рессоры	4
—	253692-П	Заклепка крепления хомута Ø 9,5×26 мм	4
24	51-2913420	Прокладка задней дополнительной рессоры в сборе	2
7	51-2913444	Кронштейн задней дополнительной рессоры	4
—	252807-П	Заклепка крепления кронштейна Ø 9,5×32 мм	16

ГРУППА 30. ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ

Подгруппа 3000. Передняя ось в сборе

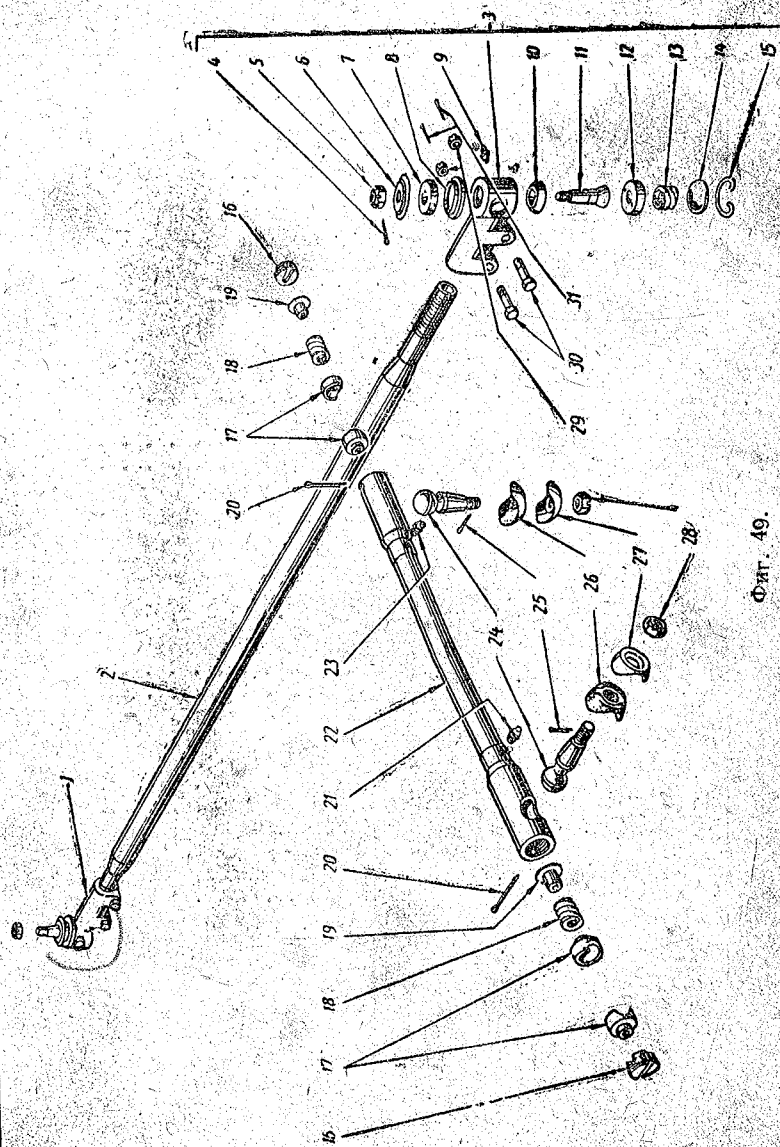
	— 51-3000015,	Передняя ось в сборе 1
Подгруппа 3001. Передняя ось и поворотные кулаки (фиг. 48)		
5	51-3001010	Балка передней оси 1
—	51-3000101	Комплект для ремонта передней оси: состоит из деталей 51-3001018— 2 шт. и 51-3001016-A1—4 шт.
1	51-3001012-A	Кулак поворотный в сборе правый . 1
23	51-3001013-A	Кулак поворотный в сборе левый . 1
24	51-3001016-A1	Втулка шкворня поворотного кулака (входит в комплект 51-3000101) . 4
29	296990-П	Заглушка шкворневого отверстия поворотного кулака диаметром 38 мм 2
25	292961-П	Гайка поворотного кулака 2М24 × × 1,5 2
30	258070-П	Шплинт Ø 5×40 мм 2
21	264020-П8	Прессмасленка поворотного ку- лака 2
17	51-3001018	Шкворень поворотного кулака в сборе (входит в комплект 51-3000101) . 2



Фиг. 48.

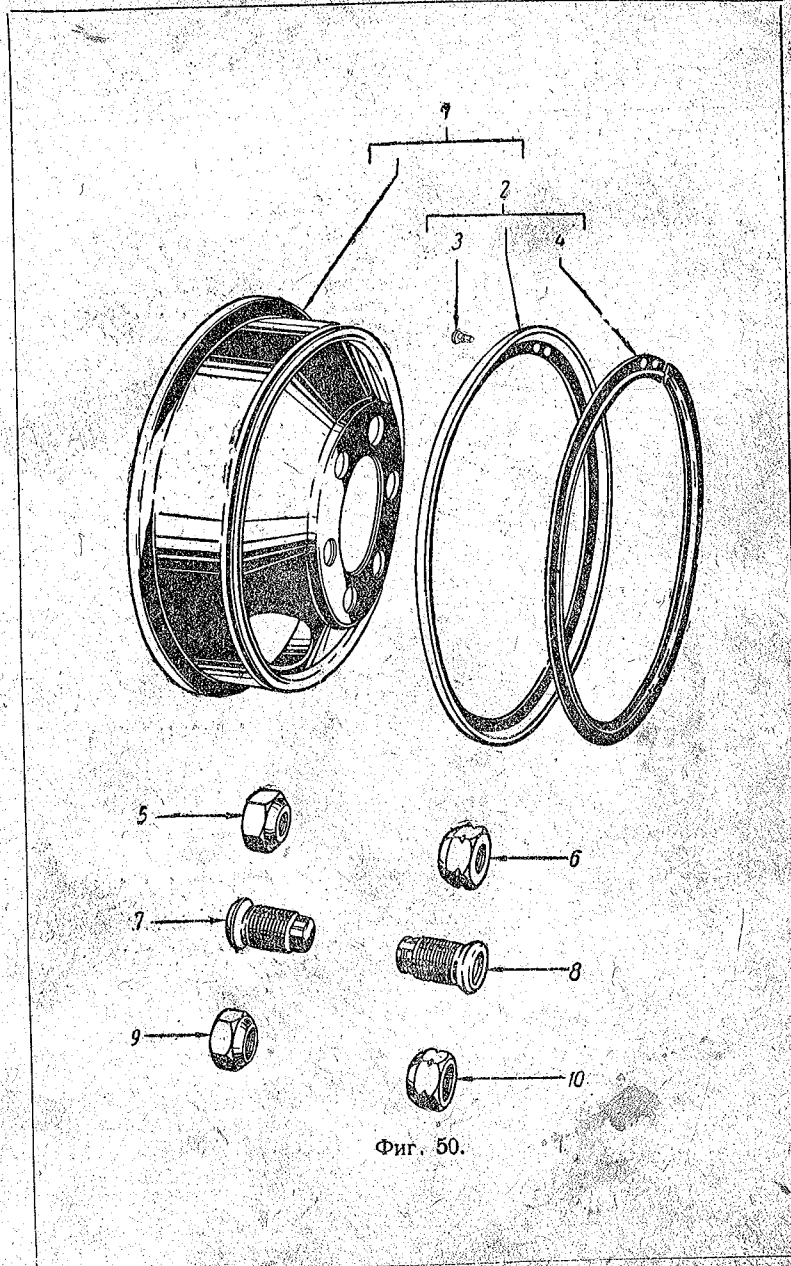
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
9	51-3001025	Штифт стопорный шкворня поворотного кулака	2
6	250507-П8	Гайка стопорного штифта 1М12× ×1,25	2
7	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	2
28	51-3001020	Подшипник упорный шкворня поворотного кулака в сборе (ГПЗ-98206)	2
27	51-3001021	Колпак защитный упорного подшипника	2
8	51-3001022	Шайба регулировочная поворотного кулака	*
2	51-3001030	Рычаг рулевой трапеции правый	1
22	51-3001031	Рычаг рулевой трапеции левый	1
3	290811-П8	Болт-ограничитель поворотного кулака 1М10×1×35	2
4	250613-П8	Гайка 1М10×1	2
26	51-3001035-Б	Рычаг поворотного кулака к продольной рулевой тяге	1
20	260417-П	Шпонка сегментная рычагов поворотного кулака Ø 5×22 мм	3
19	251016-П8	Гайка 1М22×1,5	3
18	258069-П	Шплинт Ø 5×35 мм	3
13	51-3001039	Корпус масленки шкворня поворотного кулака в сборе	2
10	51-3001052	Прокладка масленки	2
12	201415-П8	Болт крепления масленки шкворня поворотного кулака М6× ×1×10	6
11	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	6
16	51-3001043	Шайба направляющая штока поршня масленки шкворня поворотного кулака	1
15	M-3064	Поршень масленки шкворня поворотного кулака в сборе	2
14	M-3069	Пружина масленки шкворня поворотного кулака	2
Подгруппа 3003. Рулевые тяги (фиг. 49)			
22	51-3003013-Б	Тяга продольная рулевая	1
21	264020-П8	Прессмасленка переднего конца продольной рулевой тяги	1
23	264030-П8	Прессмасленка заднего конца продольной рулевой тяги	1

* По потребности.



Фиг. 49.

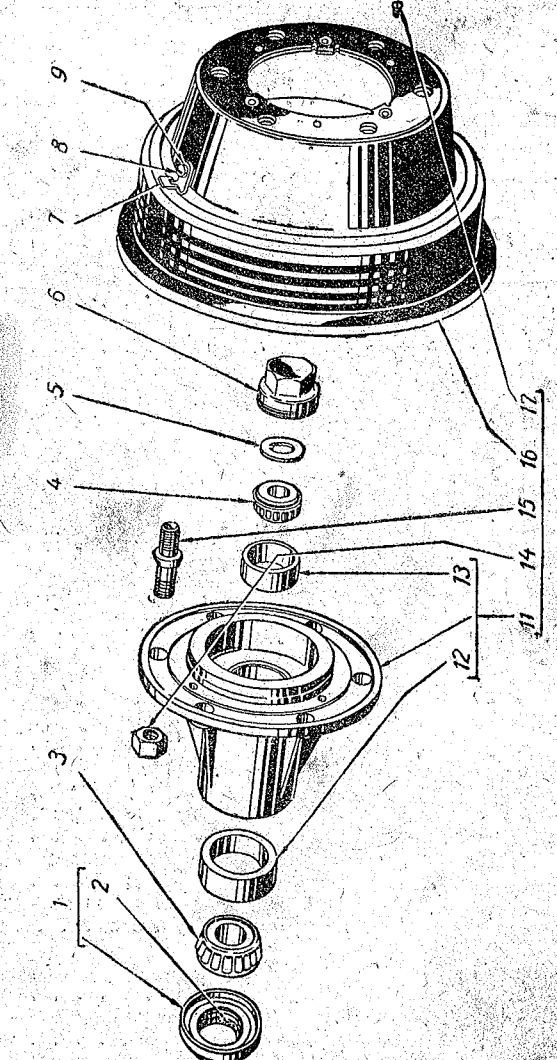
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
19	51-3003019	Ограничитель хода пружины продольной рулевой тяги	2
18	51-3003021	Пружина продольной рулевой тяги	2
17	51-3003022-А	Сухарь продольной рулевой тяги	4
16	51-3003026	Пробка продольной рулевой тяги	2
20	258043-П	Шплинт пробки продольной рулевой тяги $\varnothing 3 \times 40$ мм	2
24	51-3003032	Палец шаровой продольной рулевой тяги	2
28	250979-П8	Гайка шарового пальца продольной рулевой тяги $1M16 \times 1,5$	2
25	258054-П	Шплинт $\varnothing 4 \times 30$ мм	2
26	51-3003036-Б	Накладка защитной продольной рулевой тяги	2
27	51-3003037-Б	Обойма защитной накладки продольной рулевой тяги	2
2	51-3003054	Тяга поперечная рулевая	1
1	51-3003056	Наконечник поперечной рулевой тяги в сборе правый	1
3	51-3003057	-Наконечник поперечной рулевой тяги в сборе левый	1
9	264020-П8	Пресс масленка наконечника поперечной рулевой тяги	2
30	205441-П8	Болт стяжной наконечника поперечной рулевой тяги $1M10 \times 1 \times 1,38$	4
29	250976-П8	Гайка $1M10 \times 1$	4
31	258025-П	Шплинт $\varnothing 2,5 \times 20$ мм	4
11	51-3003065	Палец поперечной рулевой тяги	2
5	250979-П8	Гайка пальца поперечной рулевой тяги $1M16 \times 1,5$	2
4	258041-П	Шплинт $\varnothing 3 \times 30$ мм	2
10	51-3003066-Б	Сухарь пальца поперечной рулевой тяги	2
12	51-3003068-Б	Пята опорная пальца поперечной рулевой тяги	2
13	51-3003069	Пружина поперечной рулевой тяги	2
14	296988-П	Заглушка наконечника поперечной рулевой тяги $\varnothing 34$ мм	2
15	51-3003071	Кольцо стопорное заглушки наконечника поперечной рулевой тяги	2
8	51-3003073	Обойма защитной накладки поперечной рулевой тяги	2
7	51-3003074	Накладка защитная поперечной рулевой тяги	2
6	51-3003075	Шайба защитной накладки поперечной рулевой тяги	2



Фиг. 50.

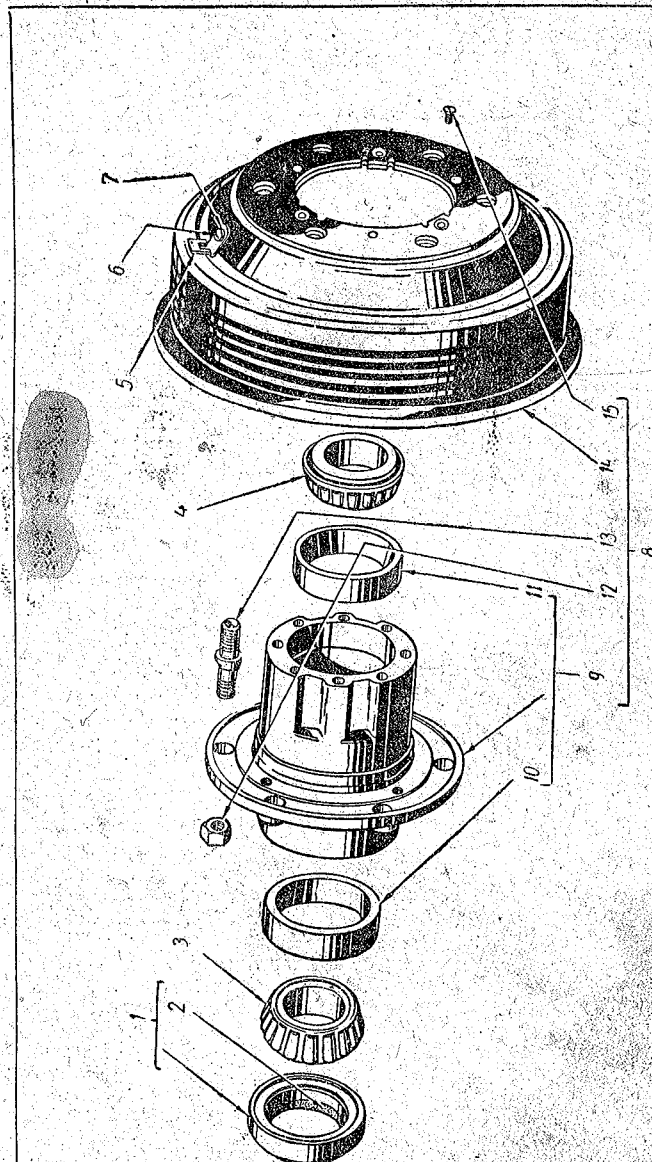
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
ГРУППА 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ			
Подгруппа 3101. Колеса (фиг. 50)			
1	51-3101015	Диск и обод колеса в сборе	7
2	51-3101025	Кольцо бортовое колеса с замочным кольцом в сборе	7
4	51-3101026	Кольцо замочное колеса	7
3	294397-П8	Заклепка специальная крепления замочного кольца $\varnothing 8 \times 11 \text{ мм}$	14
—	51-3101015-Б	Диск и обод колеса в сборе	7*
—	W-128	Кольцо бортовое	7*
—	W-129	Кольцо замочное	7*
5	51-3101040	Гайка крепления переднего колеса, правая резьба	6
6	51-3101041	Гайка крепления переднего колеса, левая резьба	6
7	51-3101045-A2	Гайка внутренняя крепления заднего колеса, правая резьба	6
8	51-3101046-A2	Гайка внутренняя крепления заднего колеса, левая резьба	6
9	51-3101048	Гайка наружная крепления заднего колеса, правая резьба	6
10	51-3101049	Гайка наружная крепления заднего колеса, левая резьба	6
Подгруппа 3103. Ступицы передних колес (фиг. 51)			
10	51-3103010	Ступица и тормозной барабан переднего колеса в сборе правая	1
—	51-3103011	Ступица и тормозной барабан переднего колеса в сборе левая	1
11	51-3103012	Ступица переднего колеса с наружными кольцами подшипников в сборе	2
15	51-3103008-В	Шпилька ступицы переднего колеса, правая резьба	6
—	51-3103009-В	Шпилька ступицы переднего колеса, левая резьба	6
14	250565-П8	Гайка крепления шпильки ступицы $M20 \times 1,5$	12
—	51-3103020	Подшипник роликовый конический переднего колеса внутренний в сборе (ГПЗ-7608)	2
12	51-3103021	Кольцо наружное внутреннего подшипника переднего колеса	2

* Ставятся до освоения колеса 51-3101015 и колец 51-3101025



Фиг. 51.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
3	51-3103022	Кольцо внутреннее и ролики внутреннего подшипника переднего колеса	2
—	51-3103025	Подшипник роликовый конический переднего колеса наружный в сборе (ГПЗ-7605)	2
13	51-3103026	Кольцо наружное наружного подшипника переднего колеса	2
4	51-3103027	Кольцо внутреннее и ролики наружного подшипника переднего колеса	2
5	51-3103030	Шайба упорная ступицы переднего колеса	2
1	51-3103035	Сальник ступицы переднего колеса с обоймой в сборе	2
2	51-3103037	Кольцо уплотнительное сальника ступицы переднего колеса	2
6	51-3103065	Колпак ступицы переднего колеса	2
—	51-3501070-Б	Барабан тормозной передний	2
17	290781-П8	Винт крепления тормозного барабана к ступице М10×1,5×20	6
7	51-3301075	Заглушка регулировочной щели переднего тормозного барабана	2
8	290465-П8	Винт крепления заглушки регулировочной щели М6×1×7	2
9	252134-Г12	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
Подгруппа 3104. Ступицы задних колес (фиг. 52)			
8	51-3104010	Ступица и тормозной барабан заднего колеса в сборе правая	1
—	51-3104011	Ступица и тормозной барабан заднего колеса в сборе левая	1
9	51-3104012	Ступица заднего колеса с наружными кольцами подшипников в сборе	2
13	51-3103008-В	Шпилька ступицы заднего колеса, правая резьба	6
—	51-3103009-В	Шпилька ступицы заднего колеса, левая резьба	6
72	250565-П8	Гайка крепления шпильки ступицы 1М20×1,5	12
—	51-3104020	Подшипник роликовый конический заднего колеса внутренний в сборе (ГПЗ-7514)	2
10	51-3104021	Кольцо наружное внутреннего подшипника заднего колеса	2
3	51-3104022	Кольцо внутреннее и ролики внутреннего подшипника заднего колеса	2
6	51-2403036	Подшипник роликовый конический заднего колеса наружный в сборе (ГПЗ-807813)	2

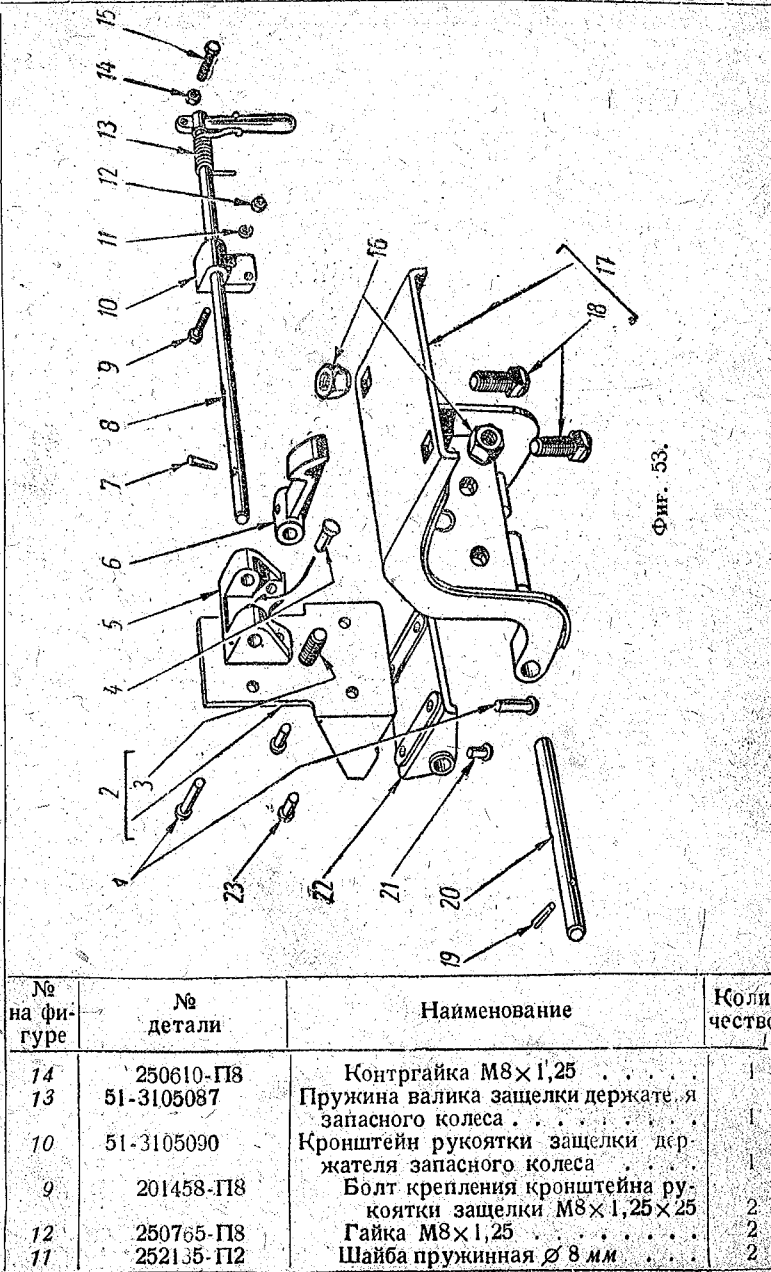


Фиг. 52

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
11	1-2403037	Кольцо наружное наружного подшипника заднего колеса	2
4	51-2403038	Кольцо внутреннее и ролики наружного подшипника заднего колеса	2
1	51-3104038-Б	Сальник ступицы заднего колеса с обоймой в сборе	2
2	51-3104046-Б	Кольцо уплотнительное сальника ступицы заднего колеса	2
14	51-3502070-В	Барабан тормозной задний	2
15	290781-П8	Винт крепления тормозного барабана к ступице М10×1,5×20	2
5	51-3502075	Заглушка регулировочной щели заднего тормозного барабана	6
6	290465-П8	Винт крепления заглушки регулировочной щели М6×1×7	2
7	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2

Подгруппа 3105А. Держатель запасного колеса (штампованный) (фиг. 53)

22	51-3105055	Кронштейн держателя запасного колеса	1
2	51-3105056-Б	Усилитель кронштейна держателя запасного колеса в сборе	1
23	252804-П	Заклепка Ø 9,5×26 мм	1
21	252805-П	Заклепка Ø 9,5×28 мм	2
1	252808-П	Заклепка Ø 9,5×35 мм	4
4	253695-П	Заклепка Ø 9,5×30 мм	1
3	51-3105015-Д	Болт запорной гайки держателя запасного колеса	1
5	51-3105091	Кронштейн валика защелки держателя запасного колеса	1
17	51-3105065-Б	Держатель запасного колеса в сборе	1
18	51-3105025-Б	Болт крепления запасного колеса к держателю	1
16	51-3101040	Гайка крепления запасного колеса и запорная держателя запасного колеса	2
20	51-3105074	Ось держателя запасного колеса	3
19	25951-П8	Штифт оси держателя запасного колеса Ø 5×35 мм	1
6	51-3105085	Защелка держателя запасного колеса	1
7	258951-П8	Штифт защелки держателя запасного колеса Ø 5×35 мм	1
8	51-3105080	Валик защелки держателя запасного колеса с рукояткой в сборе	1
15	200263-П8	Болт регулировочный рукоятки защелки держателя запасного колеса М8×1,25×35	1



Фиг. 53.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
-------------	----------	--------------	-------------

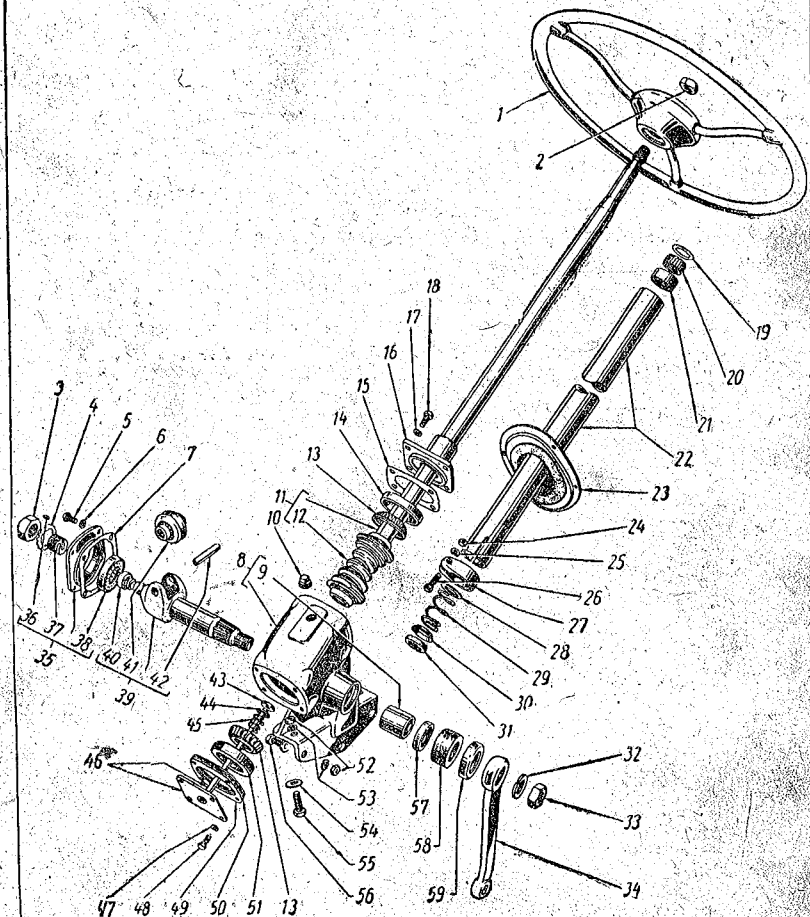
ГРУППА 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Подгруппа 3400. Рулевое управление в сборе

—	51-3400013	Рулевое управление без рулевого колеса и сошки в сборе	1
—	51-3400014	Рулевое управление без колонки, рулевого колеса и сошки в сборе	1

Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления (фиг. 54)

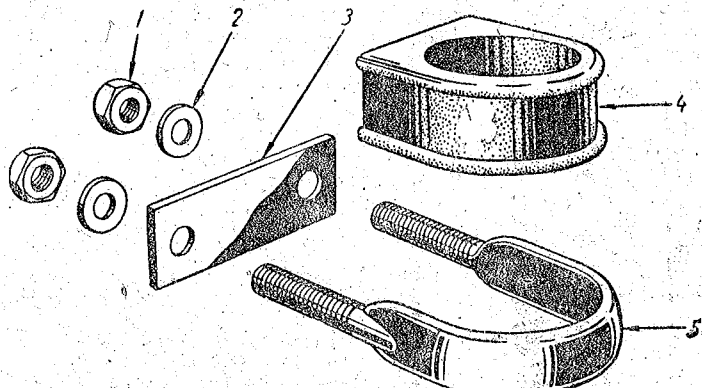
8	51-3401010	Картер рулевого управления со втулкой в сборе	1
9	51-3401076	Втулка вала сошки рулевого управления	1
10	296580-П1	Пробка маслоналивного отверстия картера рулевого управления $1\frac{1}{2}$ "—14	1
56	201542-П8	Болт крепления картера рулевого управления к лонжерону M12×1,75×35	4
55	201544-П8	Болт крепления картера рулевого управления к лонжерону M12×1,75×40	4
52	250506-П8	Гайка M12×1,75	1
54	25204 -П4	Шайба плоская диаметром 12 мм	4
53	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	5
11	51-3401035-З	Вал рулевого управления с червяком в сборе	1
12	51-3401038	Червяк рулевого управления	1
16	51-3401047-Б	Крышка картера рулевого управления верхняя	1
15	51-3401056	Производка верхней крышки картера рулевого управления тонкая	1
18	201280-П8	Болт крепления верхней крышки картера рулевого управления M10×1,5×20	4
17	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
31	51-3401020	Кольцо уплотнительное верхней крышки картера рулевого управления	1
29	51-3401043	Пружина уплотнительного кольца верхней крышки картера рулевого управления	1
28	51-3401046	Шайба опорная пружины уплотнительного кольца верхней крышки картера	1



Фиг. 54.

Примечание. Название 23 см в подгруппе 5301.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
30	51-3401059	Шайба уплотнительного кольца верхней крышки картера рулевого управления	1	6	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
14	51-3401052	Кольцо роликового подшипника червяка рулевого управления верхнее (ГПЗ-977908)	1	36	258623-П	Штифт стопорный боковой крышки картера рулевого управления Ø 5×8 мм . . .	1
51	51-3401053	Кольцо роликового подшипника червяка рулевого управления нижнее (ГПЗ-987910)	1	37	51-3401063	Винт регулировочный вала сошки рулевого управления	1
13	51-3401071	Сепаратор с роликами упорного подшипника червяка рулевого управления в сборе (ГПЗ-977908)	2	38	M-4625	Подшипник роликовый концевой вала сошки рулевого управления (ГПЗ-922205)	1
46	51-3401057-Б	Крышка нижняя картера рулевого управления с трубкой провода сигнала в сборе	1	4	51-3401082	Шайба стопорная регулировочного винта вала сошки рулевого управления	1
50	51-3401055	Прокладка нижней крышки картера рулевого управления толстая	1	3	51-3401067	Гайка регулировочного винта вала сошки рулевого управления	1
49	51-3401056	Прокладка нижней крышки картера рулевого управления тонкая	2	22	51-3401100-Б	Колонка рулевого управления в сборе	1
48	201280-П8	Болт крепления нижней крышки картера рулевого управления M10×1,5×20	4	19	M-3511	Шайба роликового подшипника вала рулевого управления верхняя	1
47	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4	21	M-3512	Кольцо наружное роликового подшипника вала рулевого управления в сборе	1
45	51-3401033	Пружина трубки провода сигнала нижней крышки картера рулевого управления	1	20	M-3517	Подшипник роликовый вала рулевого управления (ГПЗ-64704)	1
44	51-3401034-Б	Шайба опорная пружины трубки провода сигнала	1	27	M-3507	Хомутик зажимной колонки рулевого управления	1
43	51-3401036	Кольцо уплотнительное червяка и трубки провода сигнала	1	26	201467-П8	Болт стяжной зажимного хомутика колонки рулевого управления M8×1,25×48	1
39	51-3401060-А1	Вал сошки рулевого управления в сборе	1	24	250510-П8	Гайка M8×1,25	1
40	20-2402043-Р	Кольцо внутреннее концевого подшипника вала сошки рулевого управления	1	25	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
41	51-3401062-З	Ролик рулевого управления с шариковым подшипником в сборе (ГПЗ-776301)	1	34	51-3401090	Сошка рулевого управления	1
42	51-3401073	Ось ролика рулевого управления	1	33	250651-П8	Гайка крепления сошки рулевого управления IM22×1,5	1
35	51-3401080	Крышка боковая картера рулевого управления в сборе	1	32	252162-П2	Шайба пружинная диаметром 22 мм	1
7	51-3401084	Прокладка боковой крышки картера рулевого управления	1	57	20-3401024	Сальник вала сошки рулевого управления в сборе	1
5	201280-П8	Болт крепления боковой крышки картера рулевого управления M10×1,5×20	4	58	51-3401094	Шайба войлочная вала сошки рулевого управления	1
				59	51-3401095	Чашка войлочной шайбы вала сошки рулевого управления	1
						Подгруппа 3402: Колесо рулевого управления (фиг. 52)	
				1	51-3402015	Колесо рулевого управления в сборе	1
				2	250636-П8	Гайка крепления колеса рулевого управления IM16×1,5	1



Фиг. 55.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 3403. Кронштейн крепления рулевого управления (фиг. 55)			
5	51-3403020	Стремянка крепления колонки рулевого управления	1
4	51-3403021	Втулка стремянки крепления колонки	1
3	51-3403022-Б	Производка регулировочная крепления колонки рулевого управления	6
1	250510-П8	Гайка стремянки крепления колонки рулевого управления M8×1,25	2
2	252005-П2	Шайба плоская диаметром 8 мм	2

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
---------------------	-------------	--------------	-----------------

ГРУППА 35. ТОРМОЗЫ

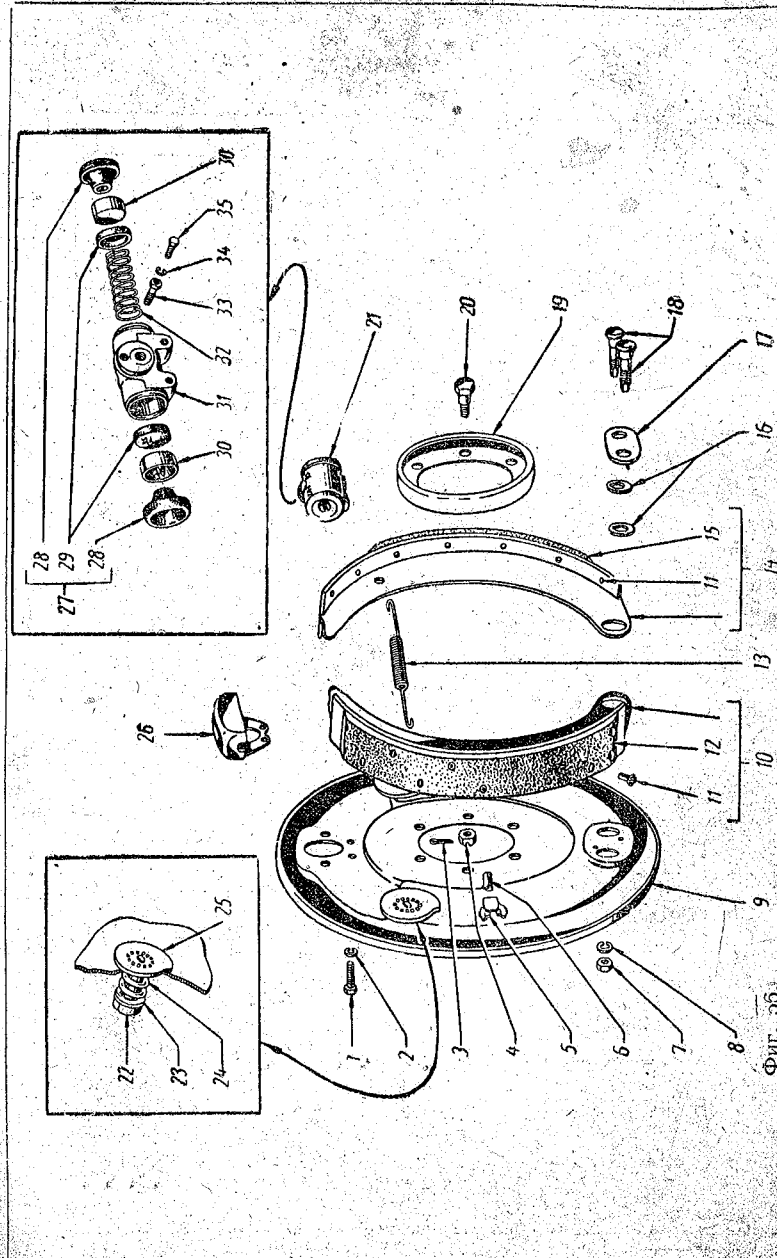
Подгруппа 3501. Тормозы передние ножные (фиг. 50) *изменение*

—	51-3501010	Тормоз передний в сборе правый	1
—	51-3501011	Тормоз передний в сборе левый	1
20	290874-П8	Болт крепления щита переднего тормоза IM12×1,25×28	12
4	292816-П8	Гайка IM12×1,25	12
3	258039-П	Шплинт Ø 3×20 мм	12
9	51-3501012	Щит переднего тормоза в сборе	2
5	51-3501032*	Скоба направляющая скобы колодок тормоза	4
6	51-3501033	Пружины направляющей скобы колодок тормоза	4
25	51-3501036	Эксцентрик регулировочный скобы колодок тормоза	4
24	51-3501037	Пружины регулировочного эксцентрика скобы колодок тормоза	4
22	51-3501038	Болт регулировочного эксцентрика скобы колодок переднего тормоза	4
23	252016-П8	Шайба болта регулировочного эксцентрика скобы колодок тормоза диаметром 14 мм	4
21	51-3501040	Цилиндр колесный переднего тормоза в сборе	2
26	51-3501050	Экран колесного цилиндра переднего тормоза	2
1	201455-П8	Болт крепления колесного цилиндра переднего тормоза M8×1,25×18	4
2	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
27	51-3500101	Комплект деталей для колесного цилиндра переднего тормоза, состоит из деталей 51-3501051 и 51-3501058—по 2 шт.	2
31	51-3501046-2	Цилиндр колесный переднего тормоза	2
30	51-3501042	Поршень колесного цилиндра переднего тормоза в сборе	4
29	51-3501051	Манжет уплотнительный поршня колесного цилиндра переднего тормоза (входит в комплект 51-3500101)	4
32	51-3501053	Пружины колесного цилиндра переднего тормоза	2

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
28	51-3501058	Колпак защитный колесного цилиндра переднего тормоза (входит в комплект 51-350101)	4
33	51-3501048-А	Клапан перепускной колесного цилиндра тормоза	2
35	201416-П8	Болт перепускного клапана колесного цилиндра тормоза М6×1×12	2
34	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
10	51-3501090	Колодка и фрикционная накладка переднего тормоза в сборе передняя	2
12	51-3501105	Накладка фрикционная передней колодки переднего тормоза	2
11	294108-П	Заклепка пустотелая специальная Ø 5×11 мм	26
14	51-3501091	Колодка и фрикционная накладка переднего тормоза в сборе задняя	2
15	51-3501106	Накладка фрикционная задней колодки переднего тормоза	2
11	294108-П	Заклепка пустотелая специальная Ø 5×11 мм	20
13	51-3501035	Пружина стяжная колодок тормоза	2
16	51-3501028	Эксцентрик опорного пальца колодок тормоза	4
17	51-3501030	Пластина опорных пальцев колодок тормоза	2
18	51-3501068	Палец опорный колодок тормоза	4
7	250561-П8	Гайка опорного пальца колодок тормоза ИМ16×1,5	4
8	252139-П2	Шайба пружинная диаметром 16 мм	4
19	51-3501060	Маслоотражатель переднего тормоза в сборе	2

Подгруппа 3502. Тормозы задние ножные (фиг. 57)

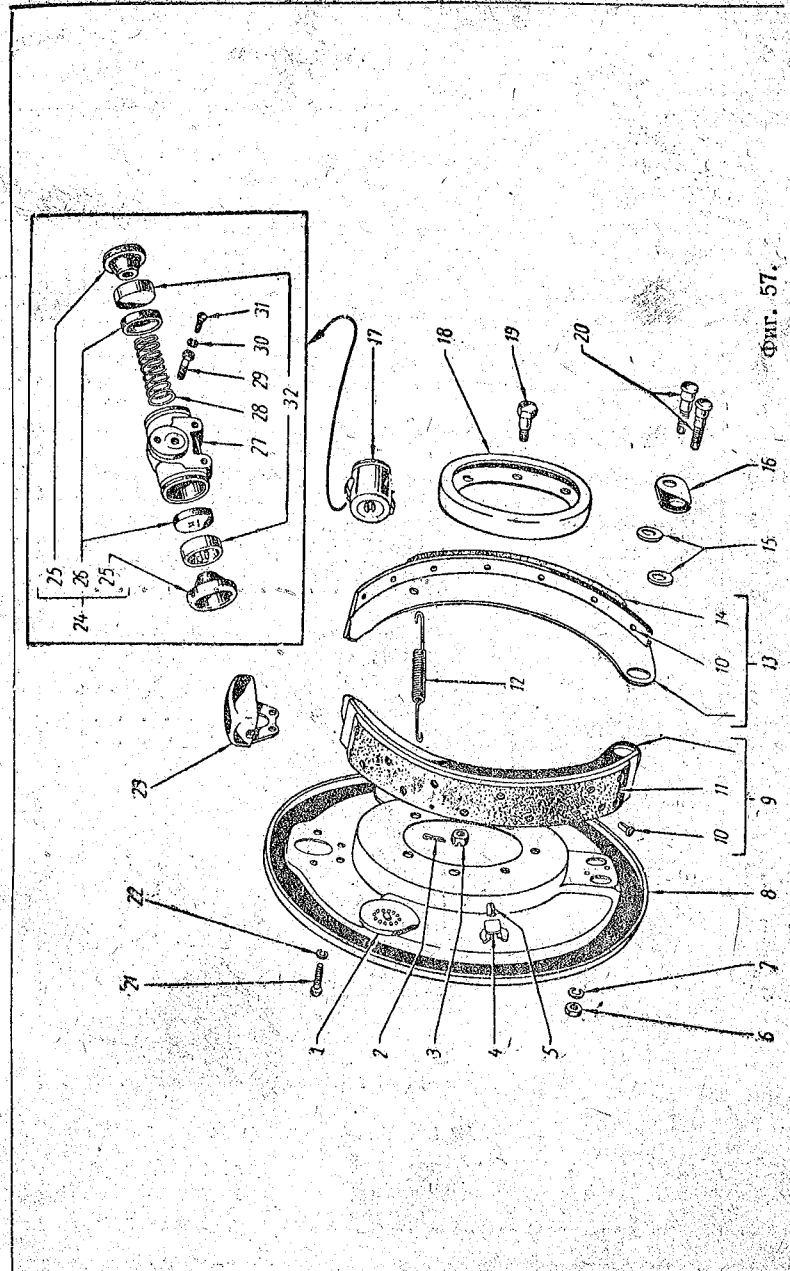
1	51-3502010	Тормоз задний в сборе правый	1
19	51-3502011	Тормоз задний в сборе левый	1
	290874-П8	Болт крепления щита заднего тормоза ИМ12×1,25×28	12
3	292816-П8	Гайка ИМ12×1,25	12
2	258039-П	Шплинт Ø 3×20 мм	12
8	51-3502012	Щит заднего тормоза в сборе	2



Фиг. 57.

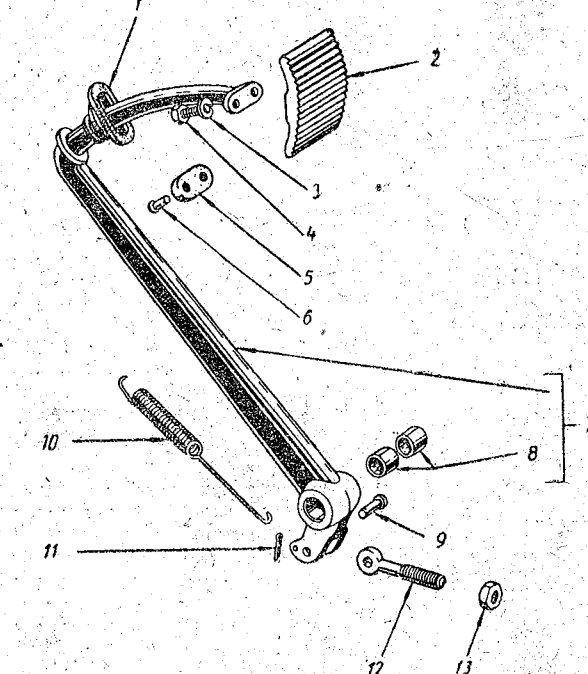
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
4	51-3501032	Скоба направляющая колодок тормоза	4
5	51-3501033	Пружина направляющей скобы колодок тормоза	4
1	51-3501036	Эксцентрик регулировочный колодок тормоза	4
24*	51-3501037	Пружина регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4
22*	51-3501038	Болт регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4
23*	252016-Г18	Шайба болта регулировочного эксцентрика колодок тормоза диаметром 14 мм	4
17	51-3502040	Цилиндр колесный заднего тормоза в сборе	2
23	51-3502050	Экран колесного цилиндра заднего тормоза	2
21	201495-Г18	Болт крепления колесного цилиндра заднего тормоза M10×1,5×20	4
22	252136-Г12	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
24	51-3500102	Комплект деталей для колесного цилиндра заднего тормоза, состоит из деталей 51-3502051 и 51-3502058 по 2 шт.	2
27	51-3502046-2	Цилиндр колесный заднего тормоза	2
32	51-3502042	Поршень колесного цилиндра заднего тормоза в сборе	4
26	51-3502051	Манжет уплотнительный поршня колесного цилиндра заднего тормоза (входит в комплект 51-3500102)	4
28	51-3502053	Пружина колесного цилиндра заднего тормоза	2
25	51-3502058	Колпак защитный поршня колесного цилиндра заднего тормоза (входит в комплект 51-3500102)	4
29	51-3501048-А	Клапан перепускной колесного цилиндра тормоза	2
31	201416-Г18	Болт перепускного клапана колесного цилиндра тормоза M6×1×12	2
30	252134-Г12	Шайба пружинная диаметром 6мм	2
9	51-3502090	Колодка и фрикционная накладка заднего тормоза в сборе передняя	2
11	51-3502105	Накладка фрикционная передней колодки заднего тормоза	2

* См. фиг. 56.



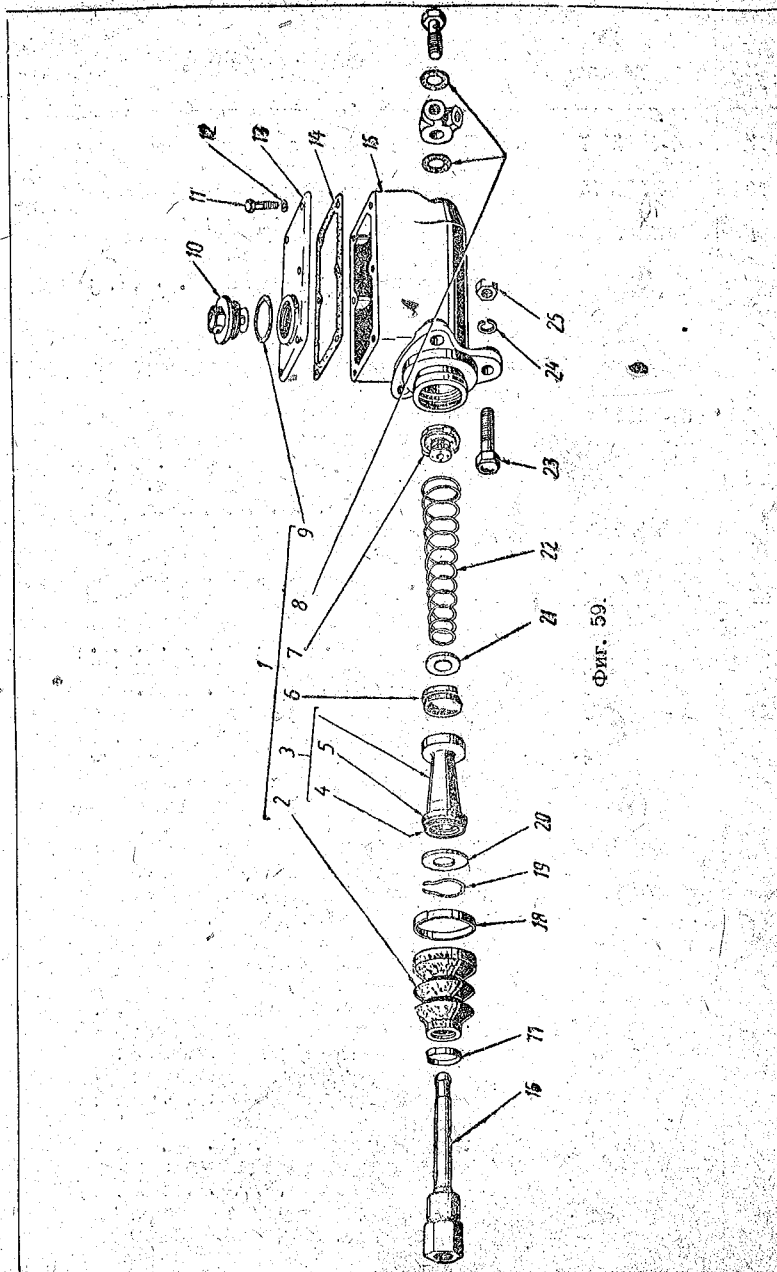
Фиг. 57.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
10	294108-П	Заклепка пустотелая специальная $\varnothing 5 \times 11$ мм	30
13	51-3502091	Колодка и фрикционная накладка заднего тормоза в сборе задняя .	2
14	51-3502106	Накладка фрикционная задней колодки заднего тормоза	2
10	294108-П	Заклепка пустотелая специальная ($\varnothing 5 \times 11$)	22
12	51-3501035	Пружина стяжная колодок тормоза .	2
15	51-3501028	Эксцентрик опорного пальца колодок тормоза	4
16	51-3501030	Пластина опорных пальцев колодок тормоза	2
20	51-3501068	Палец опорный колодок тормоза .	4
6	250561-П8	Гайка IM16×1,5 опорного пальца колодок тормоза	4
7	252139-П2	Шайба пружинная диаметром 16 мм	4
18	51-3502060	Маслоотражатель заднего тормоза в сборе	2
Подгруппа 3504. Тормозная педаль и привод (фиг. 58)			
7	51-3504010	Педаль тормоза со втулками в сборе	1
8	A-7508-B	Втулка педали тормоза	2
2	51-3504042	Площадка педали тормоза	1
4	201456-П8	Болт крепления площадки педали тормоза M8×1,25×20	2
3	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
1	M-2457	Муфта защитная отверстий пола в месте выхода педали	1
12	51-3504035	Стержень соединительный педали с главным цилиндром тормоза .	1
13	250615-П8	Контргайка соединительного стержня IM12×1,25	1
9	260059-П8	Палец педали тормоза $\varnothing 10 \times 28$	1
11	258039-П	Шплинт $\varnothing 3 \times 20$ мм	1
10	70-2172	Пружина оттяжная педали тормоза .	1
5	51-1602070	Буфер педали тормоза	1
6	255120-П8	Заклепка трубчатая буфера педали тормоза $\varnothing 5 \times 9$ мм	2
Подгруппа 3505. Главный цилиндр тормоза (фиг. 59)			
23	51-3505010-2 201501-П8	Цилиндр тормоза главный в сборе .	1
		Болт крепления главного цилиндра тормоза M10×1,5×35	3



Фиг. 58.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
25	250512-П8	Гайка M10×1,5	3
24	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	3
1	51-3500105	Комплект деталей для ремонта главного цилиндра тормоза, состоит из деталей 51-3505020, 51-3505025, 51-3505035, 51-3505065, 51-3505058 по 1 шт. и 51-3506013—2 шт.	1
15	51-3505015	Картер главного цилиндра тормоза	1
13	51-3505006	Крышка картера главного цилиндра тормоза	1
14	51-3505007	Прокладка крышки картера главного цилиндра тормоза	1
11	201418-П8	Болт крепления крышки картера главного цилиндра тормоза M6×1×16	6
12	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	6
7	51-3505020	Клапан главного цилиндра тормоза в сборе (входит в комплект 51-3500105)	1
3	51-3505025	Поршень главного цилиндра тормоза с манжетом и кольцом в сборе (входит в комплект 51-3500105)	1
5	51-3505033	Манжет уплотнительный наружный поршня главного цилиндра тормоза	1
4	51-3505034	Кольцо наружного уплотнительного манжета поршня главного цилиндра тормоза	1
22	51-3505031	Пружины возвратные поршня главного цилиндра тормоза	1
21	51-3505022	Держатель возвратной пружины поршня главного цилиндра тормоза	1
6	51-3505035	Манжет уплотнительный внутренний поршня главного цилиндра тормоза (входит в комплект 51-3500105)	1
20	51-3505048	Шайба упорная поршня главного цилиндра тормоза	1
19	51-3505038	Кольцо стопорное упорной шайбы поршня главного цилиндра тормоза	1
16	51-3505060	Толкатель поршня главного цилиндра тормоза	1
2	51-3505065	Колпак защитный главного цилиндра тормоза (входит в комплект 51-3500105)	1
18	51-3505046	Кольцо стяжное защитного колпака главного цилиндра тормоза большое	1

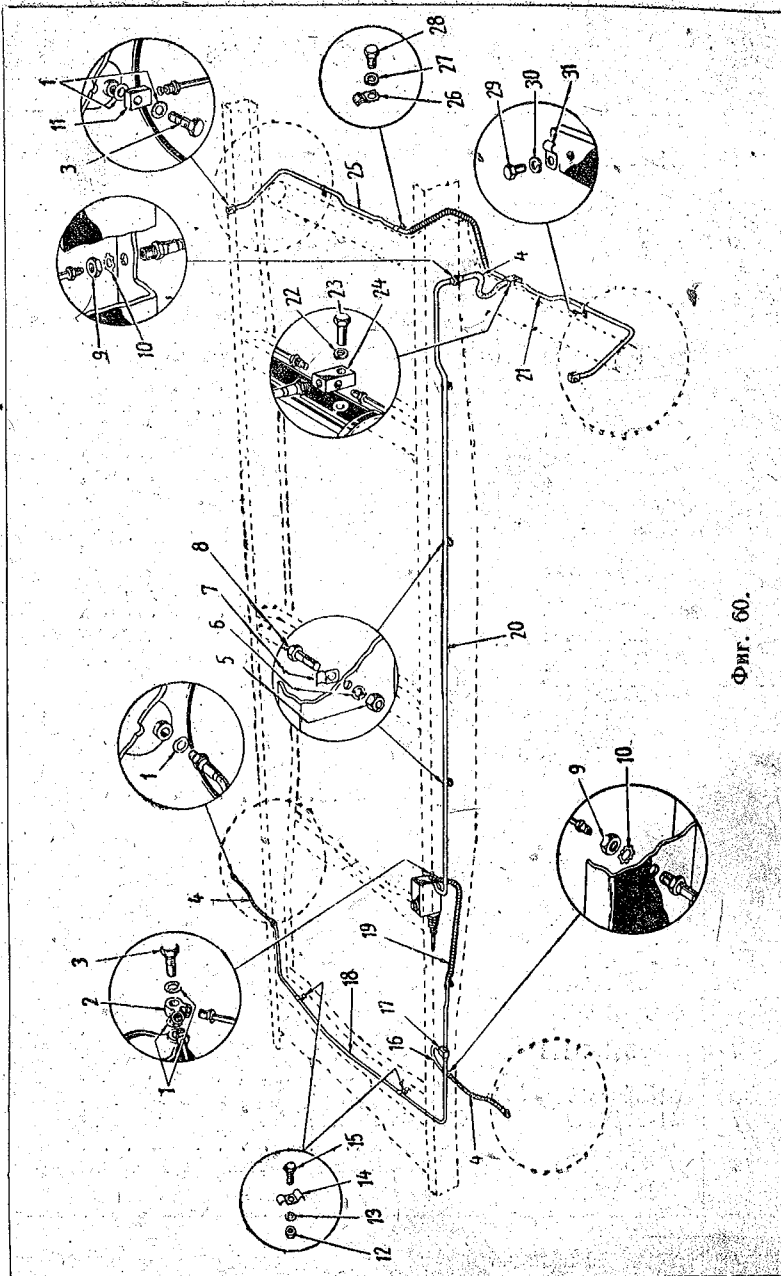


Фиг. 59.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
17	51-3505047	Кольцо стяжное защитного колпака главного цилиндра тормоза малое	1
10	51-3505075	Пробка наливная главного цилиндра тормоза в сборе	1
9	51-3505058	Прокладка наливной пробки главного цилиндра тормоза (входит в комплект 51-3500105)	1

Подгруппа 3506. Трубопроводы гидротормозов (фиг. 60)

2	51-3506010	Тройник главного цилиндра тормоза	1
17	51-3506018	Тройник трубопровода к передним тормозам	1
24	51-3506033	Тройник трубопровода к задним тормозам	1
23	201497-П8	Болт крепления тройника трубопровода к задним тормозам М10×1,5×25	1
22	252176-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 10 мм	1
—	293319-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 10 мм	1
11	51-3506045	Муфта соединительная колесного цилиндра заднего тормоза	2
3	51-3506012	Болт соединительной муфты колесного цилиндра заднего тормоза и тройника главного цилиндра тормоза	3
19	51-3506015-Б	Трубка от главного цилиндра к передним тормозам в сборе	1
20	51-3506030	Трубка от главного цилиндра к задним тормозам в сборе	1
16	51-3506020	Трубка от тройника к левому переднему тормозу в сборе	1
18	51-3506023-Б	Трубка от тройника к правому переднему тормозу в сборе	1
21	51-3506035-Б1	Трубка от тройника к левому заднему тормозу в сборе	1
25	51-3506040-Б1	Трубка от тройника к правому заднему тормозу в сборе	1
4	51-3506025	Шланг гибкий передних и задних тормозов в сборе	3
9	250636-П8	Гайка крепления гибкого шланга 1М16×1,5	3
10	252239-П	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 16 мм	3



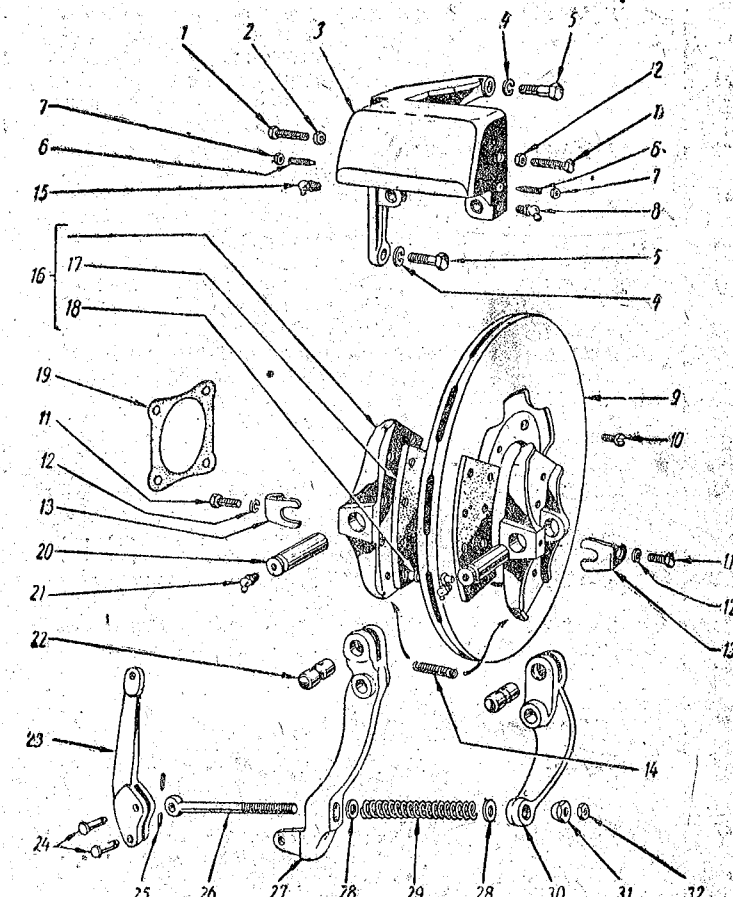
Фиг. 60.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
1*	51-3506013	Прокладка соединительного болта тройника главного цилиндра, соединительного болта муфты колесного цилиндра и гибкого шланга переднего тормоза. (2 шт. входят в комплект 51-3500105)	8
7	51-3506044	Скоба крепления трубок от главного цилиндра к передним и задним тормозам	4
8	201495-П8	Болт крепления скобы M10× ×1,5×20	3
5	250810-П8	Гайка M10×1,5	3
6	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	4
—	252005-П8	Шайба плоская Ø 8 мм	1
14	51-3506050	Скоба крепления трубки от тройника к правому переднему тормозу	2
15	201418-П8	Болт крепления скобы M6× ×1×16	2
12	250764-П8	Гайка M6×1	2
13	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
26, 31	297484-П8	Скоба крепления трубопровода к задним тормозам	3
28, 29	201452-П8	Болт крепления скобы M8× ×1,25×12	3
27, 30	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3

Подгруппа 3507. Тормоз ручной (фиг. 61)

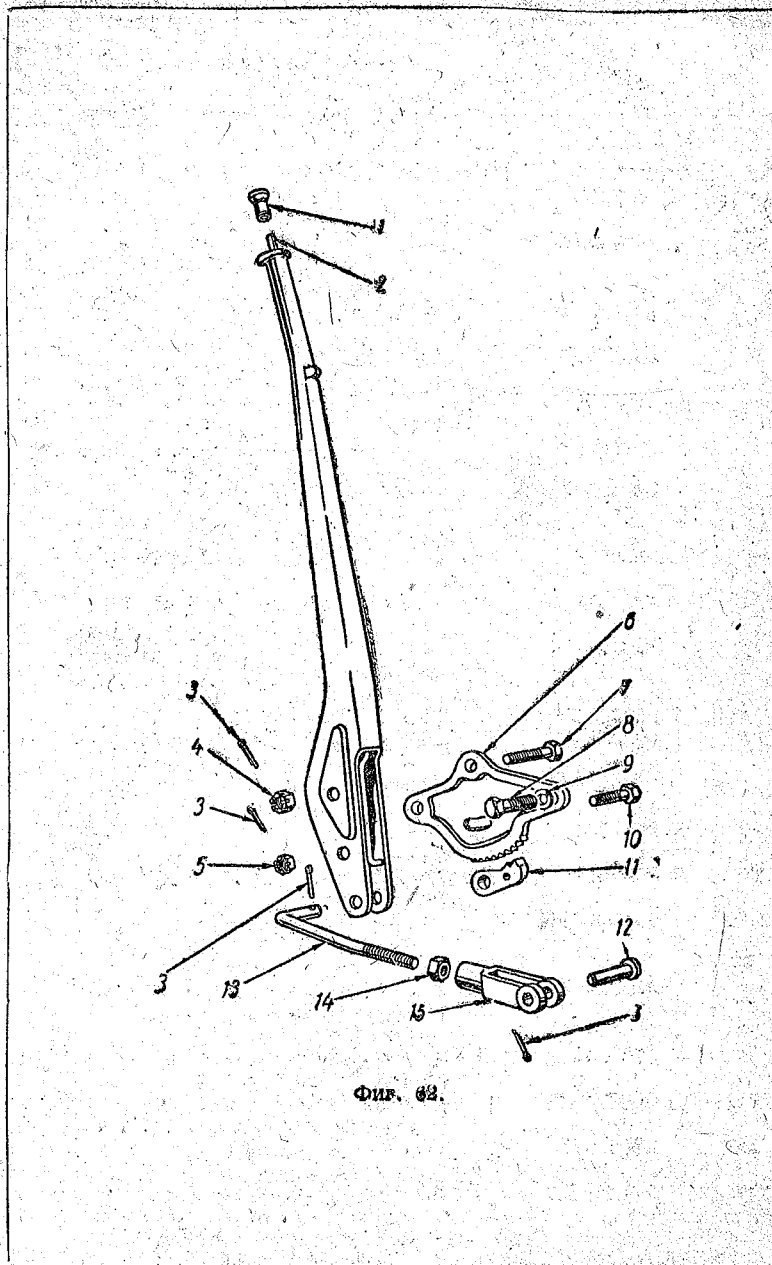
—	51-3507005	Кронштейн ручного тормоза с колодками и рычагами в сборе	1
3	51-3507010-Б	Кронштейн ручного тормоза	1
5	201542-П8	Болт крепления кронштейна ручного тормоза M12×1,75× ×35	3
4	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	3
16	51-3507015	Колодка ручного тормоза в сборе	2
17	51-3507020	Накладка колодки ручного тормоза	2
18	255872-П	Заклепка накладки Ø 3,5×12 мм	16

* На фиг. 59 позиция 8.



Фиг. 61.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
20	51-3507022	Ось колодки ручного тормоза . . .	2
13	51-3507024	Стопор оси колодки ручного тормоза . . .	2
11	201452-П8	Болт крепления стопора оси колодки ручного тормоза M8× × 1,25×12 . . .	2
12	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм . . .	2
21	264035-П8	Прессмасленка оси колодок ручного тормоза . . .	2
14	51-3507048	Пружина стяжная колодки ручного тормоза . . .	1
1	290676-П8	Болт регулировочный колодки ручного тормоза M8×1,25×53 . . .	2
2	250602-П8	Контргайка M8×1,25 . . .	2
27	51-3507026	Рычаг колодки ручного тормоза передний в сборе . . .	1
30	51-3507034	Рычаг колодки ручного тормоза задний в сборе . . .	1
22	51-3507030	Ось рычага колодки ручного тормоза . . .	2
6	290653-П8	Винт стопорный оси рычага колодки ручного тормоза M8× × 1,25×32 . . .	2
7	250602-П8	Контргайка M8×1,25 . . .	2
8	264035-П8	Прессмасленка оси заднего рычага колодки ручного тормоза . . .	1
15	264040-П8	Прессмасленка оси переднего рычага ручного тормоза . . .	1
26	51-3507040	Стяжка рычагов колодок ручного тормоза . . .	1
29	51-3507043	Пружина стяжки рычагов колодок ручного тормоза . . .	1
28	252045-П8	Шайба пружины стяжки рычагов колодок ручного тормоза диаметром 12 мм . . .	2
31	292830-П8	Гайка 1M12×1,25 стяжки рычага ручного тормоза . . .	1
32	250515-П8	Контргайка 1M12×1,25 . . .	1
23	51-3507045	Рычаг стяжки колодок ручного тормоза . . .	1
24	260087-П8	Палец рычага стяжки колодок ручного тормоза Ø 12×35 мм . . .	2
25	258039-П	Шплинт Ø 3×20 мм . . .	2
9	51-3507050-А	Диск ручного тормоза в сборе . . .	1
10	224682-П8	Винт крепления диска ручного тормоза к муфте вторичного вала коробки передач M8× × 1,25×16 . . .	2



Фиг. 62.

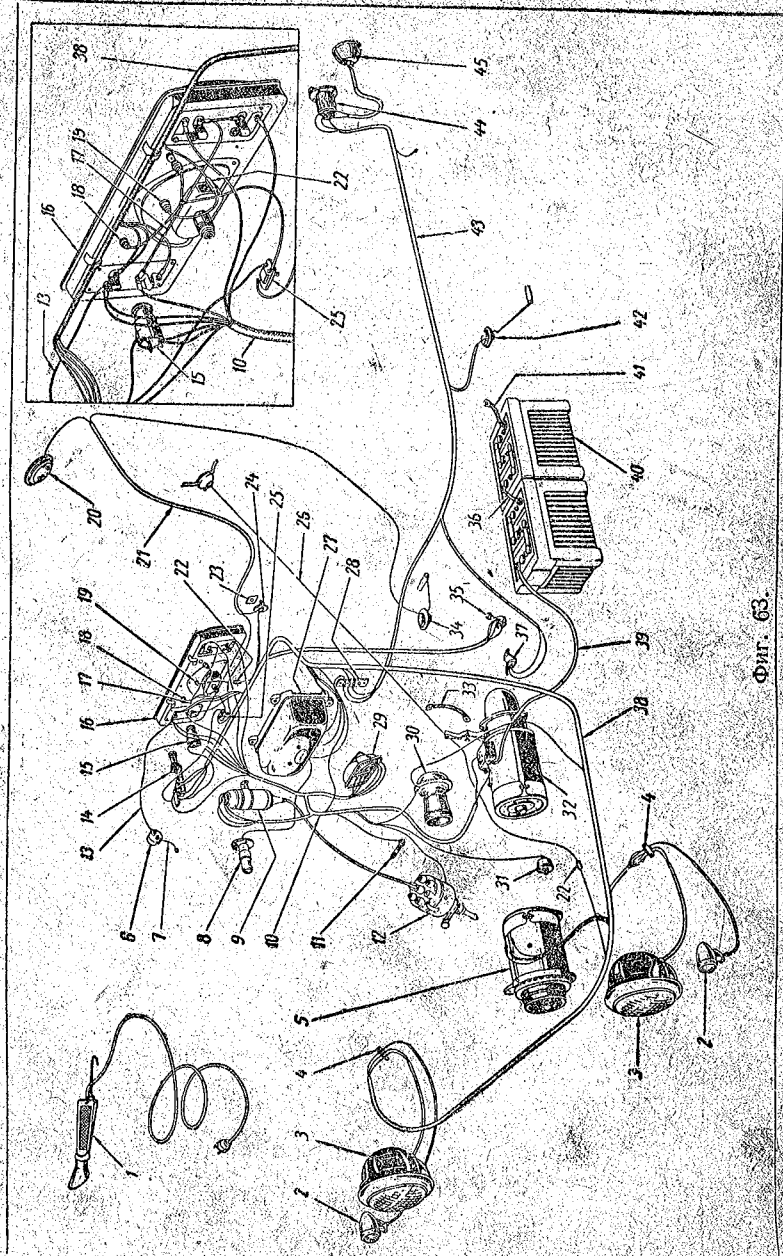
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
Подгруппа 3508. Управление ручным тормозом (фиг. 62)			
1	51-3508015 205424-П8	Рычаг ручного тормоза в сборе . . .	1
10		Болт ограничитель рычага ручного тормоза 1M8×1×35 . . .	1
5	250867-П8 258025-П	Гайка 1M8×1	1
3	51-3508028	Шплинт Ø 2,5×20 мм	1
2		Тяга собачки рычага ручного тормоза	1
11	51-3508030 A-2791-С	Собачка рычага ручного тормоза	1
1	205442-П8	Головка тяги собачки рычага ручного тормоза	1
7		Болт крепления рычага ручного тормоза к сектору 1M10×1×40	1
4	250976-П8 258025-П	Гайка 1M10×1	1
3	51-3508048 201540-П8	Шплинт Ø 2,5×20 мм	1
6		Сектор рычага ручного тормоза	1
8		Болт крепления сектора к крышки коробки передач M12×1,75×30	1
9	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	2
13	51-3508043 060-142642	Тяга привода ручного тормоза	1
15		Вилка регулировочная тяги привода ручного тормоза	1
14	250612-П8	Контргайка регулировочной вилки M10×1,5	1
3	258025-П	Шплинт тяги привода ручного тормоза Ø 2,5×20 мм	1
12	260057-П8	Палец регулировочной вилки тяги привода ручного тормоза Ø 10×28 мм	1
3	258025-П	Шплинт Ø 2,5×20 мм	1

ГРУППА 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ (фиг. 63)

Подгруппа 3701. Генератор (фиг. 64)

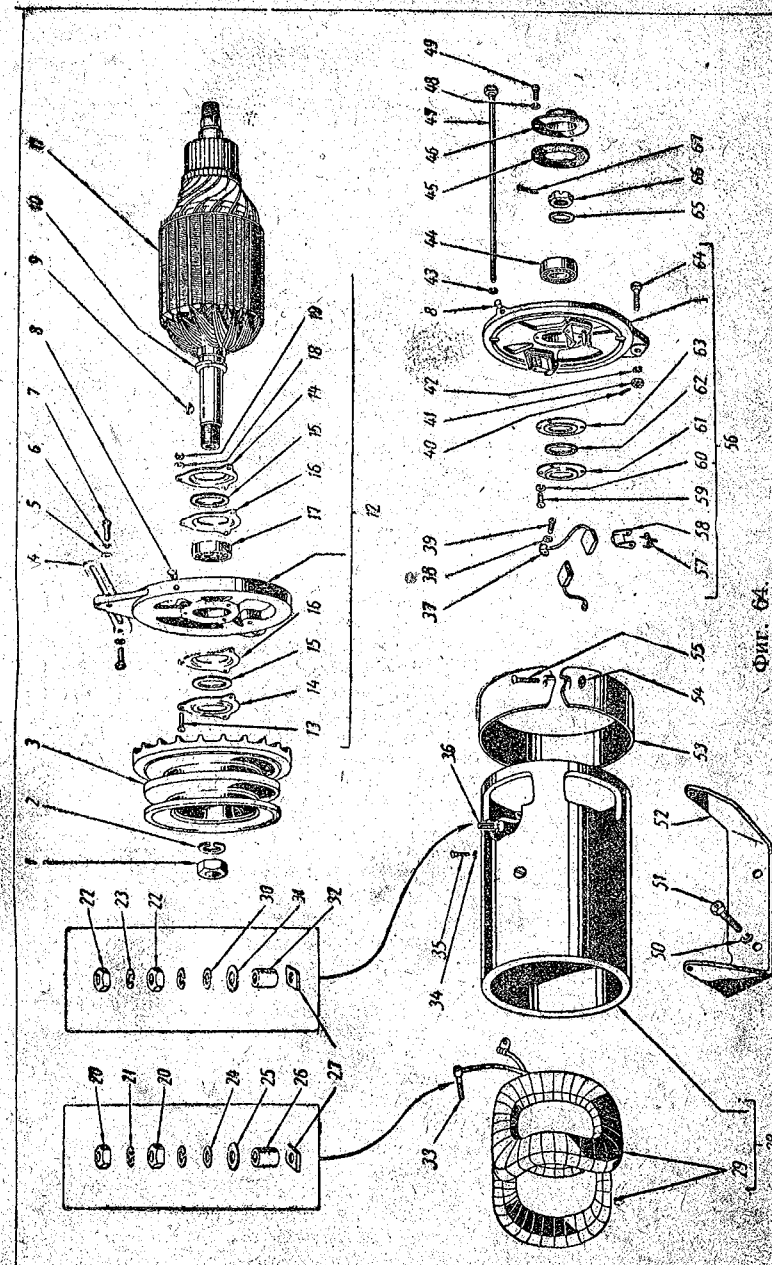
5*	Г21-3701000	Генератор 12 в 18 а в сборе (51-3701010-А)	1
----	-------------	--	---

* См. фиг. 63.

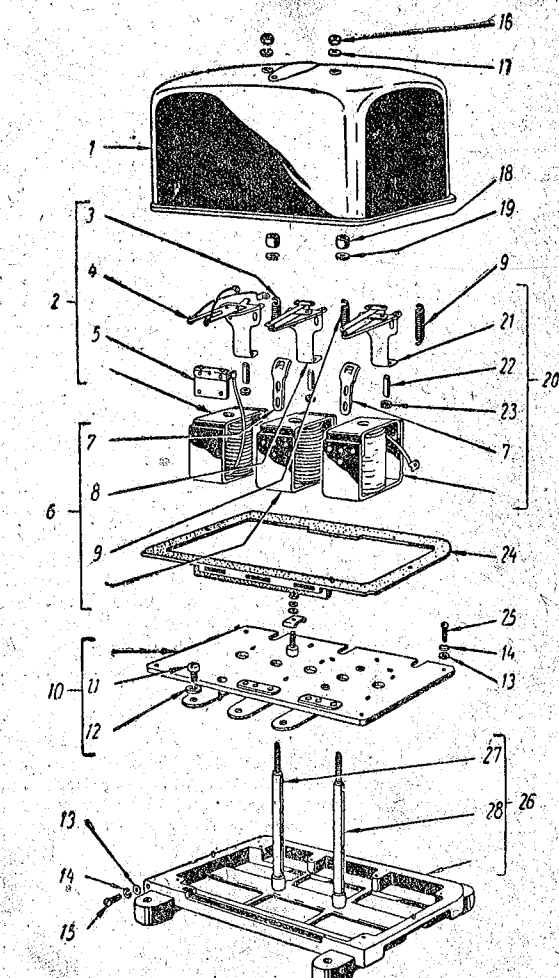


Фиг. 63.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
64	205422-П8	Болт крепления генератора к кронштейну 1М8×1×30	2
41	250975-П8	Гайка 1М8×1	2
42	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
40	258025-П2	Шплинт Ø 2,5×20 мм	2
52	51-3701030-Б	Кронштейн крепления генератора к блоку цилиндров двигателя	1
51	201497-П8	Болт крепления кронштейна генератора к двигателю М10×1,5×25	2
50	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	2
4	51-3701035	Планка установочная генератора	1
—	201457-П8	Болт крепления установочной планки генератора к корпусу водяного насоса М8×1,25×22	1
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
7	201457-П8	Болт крепления установочной планки к генератору М8×1,25×22	1
5	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	1
6	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
28	Г21-3701100	Корпус генератора в сборе	1
29	Г21-3701110	Катушки возбуждения в сборе	1
33	Г21-3701190	Вывод шунтовой в сборе	1
27	Г21-3701106	Шайба изоляционная шунтового и щеточного выводов	1
26	Г21-3701105	Втулка изоляционная шунтового вывода	1
25	X-4489	Шайба изоляционная шунтового вывода	1
24	X-4034	Шайба плоская	1
21	M11-41081	Шайба пружинная	2
20	8X-1532	Гайка клеммы шунтового вывода	2
36	Г21-3701180	Вывод щеточный в сборе	1
27	Г21-3701106	Шайба изоляционная щеточного и щеточного выводов	1
32	Г21-3701104	Втулка изоляционная щеточного вывода	1
34	X-4490	Шайба изоляционная щеточного вывода	1
30	X-4100Д	Шайба плоская	2
23	M11-40076	Шайба пружинная	2
22	8X-1533	Гайка клеммы щеточного вывода	1
35	7X-1598	Винт провода на массу	1
34	X-4001	Шайба пружинная	1



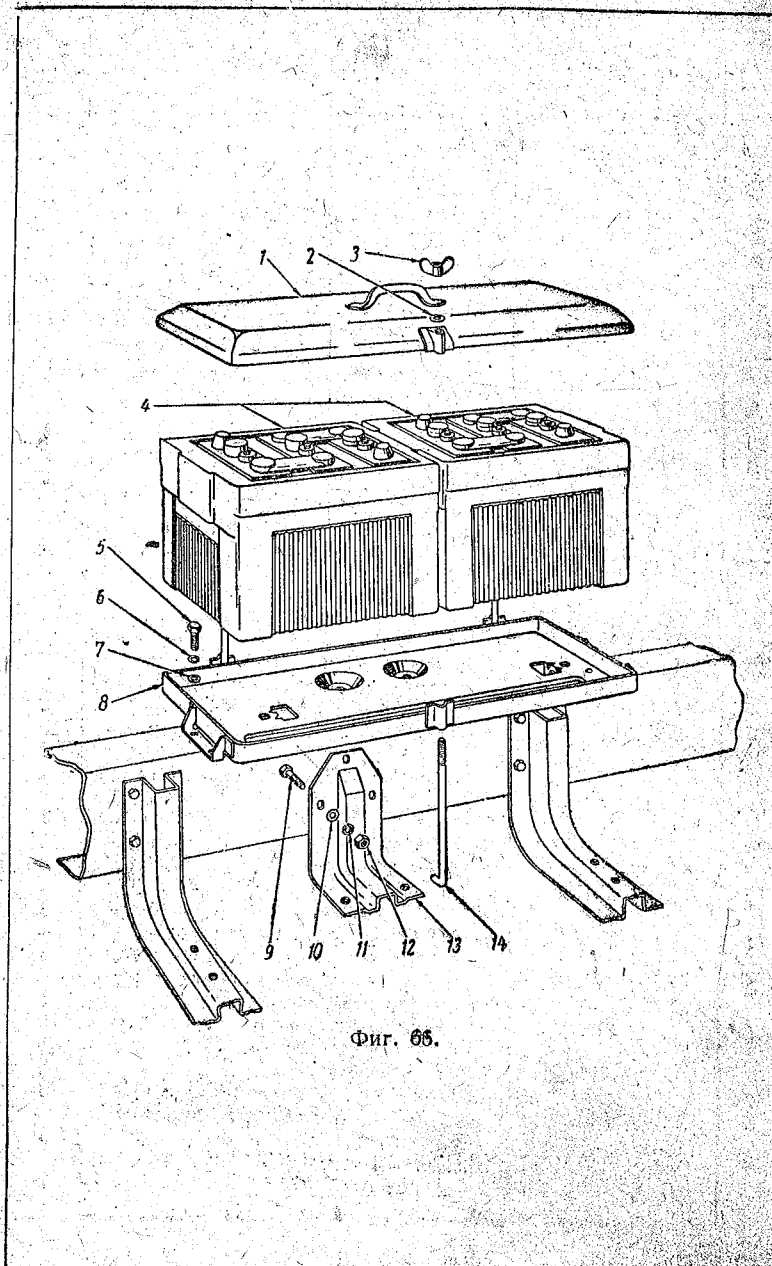
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
11 3 9	Г21-3701200 Г21-3701051 Б-16	Якорь в сборе Шкив генератора Шпонка сегментная шкива генера- тора	1 1 1
1	—	Гайка крепления шкива гене- ратора	1
2 10	Г-136-57	Шайба пружинная Втулка сальника переднего под- шипника генератора	1 1
66	Х2-10-83Д	Гайка крепления заднего конца якоря генератора	1
65 67 56	8Х-4180Д М11-40077 Г21-3701300	Шайба плоская Шплинт Крышка со стороны коллектора в сборе	1 1 1
63	Х3-9269	Держатель сальника заднего под- шипника генератора внутренний .	1
62	Х5-9268	Сальник заднего подшипника гене- ратора	1
61	ЭК-4	Держатель сальника заднего под- шипника генератора наружный .	1
59	8Х-1541	Винт крепления держателей сальника заднего подшипника генератора	4
60 57 58 8 44	Х-1012 Г21-3701304 Г21-3701305 ГБФ-1561 ГПЗ-202	Шайба пружинная Пружина щетки генератора Рычаг щетки генератора прижимной . Масленка подшипника генератора . Подшипник шариковый якоря гене- ратора задний	4 2 2 2 1
46	СБА-25-22Д	Крышка заднего подшипника гене- ратора	1
45	СБА-25-33Д	Прокладка крышки заднего подшип- ника генератора	1
49	8Х-1541	Винт крепления крышки зад- него подшипника генератора .	3
48 37 39	Х-1012 Г21-3701020 7Х-1544	Шайба пружинная Щетка генератора в сборе Винт крепления провода щетки генератора	3 2 2
38 12 17	Х-4001 Г21-3701400 ГПЗ-203	Шайба пружинная Крышка со стороны привода в сборе . Подшипник шариковый якоря гене- ратора передний	2 1 1
16	Х3-9266	Держатель сальника переднего под- шипника якоря генератора внут- ренний	2
15	1-ГАМ-33	Сальник переднего подшипника якоря генератора	2



Фиг. 65.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
14	X3-9265	Держатель сальника переднего подшипника якоря генератора наружный	2
13	7X-4279	Винт крепления держателя сальника переднего подшипника якоря генератора	3
19 18 53	1-ИБ-23 Х-4001 Г21-3701041	Гайка Шайба пружинная Лента защитная коллектора генератора	3 3 1
55	7X-1543	Винт стяжной защитной ленты коллектора генератора	1
54 47 43	8X-1531 Г21-3701012 Х-4069	Гайка Болт стяжной генератора Шайба пружинная	1 2 2
Подгруппа 3702. Реле-регулятор (фиг. 65)			
27*	PP12-3702000	Реле-регулятор напряжения и ограничитель тока в сборе (12-3702010-Б)	1
—	51-3702029	Пластина установочная реле-регулятора в сборе	2
—	250610-П8	Гайка крепления реле-регулятора к передку кабины 1М8× ×1,25	4
—	252005-П8 252135-П2	Шайба плоская диаметром 8 мм Шайба пружинная диаметром 8 мм	4 4
26	PP12-3702100	Основание реле-регулятора в сборе	1
27	PP12-3702102	Шпилька крышки реле-регулятора	1
28	PP12-3702103	Шпилька крышки реле-регулятора с отверстием под пломбу	1
19 18 24	CVB-634 PP12-3702006 PP12-3702002 PP12-3702009	Шайба плоская Втулка шпильки крышки Крышка реле-регулятора в сборе Прокладка крышки реле-регулятора	2 2 1 1
76 77 10 11 12 25	8X-1533 X-1432 PP12-3702510 PP12-3702007 X-4069 8X-1596	Гайка крепления крышки Шайба пружинная Панель с клеммами в сборе Винт контактный Шайба пружинная Винт крепления панели к основанию	2 2 1 3 3 6
15 13	7X-1598 8X-1497	Винт крепления провода на массу Шайба плоская	1 7

* См. фиг. 63.



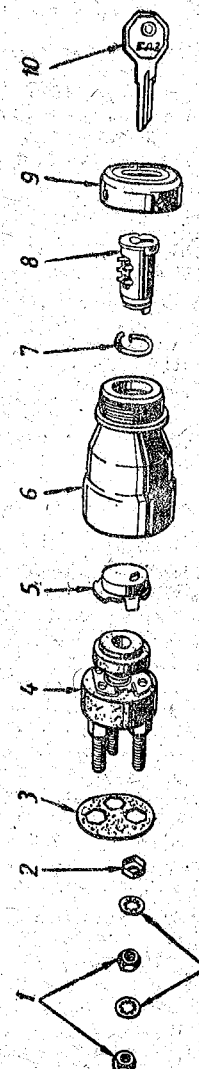
Фиг. 65.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
14	X-4001	Шайба пружинная	7
2	PP12-3702200	Реле обратного тока в сборе	1
4	PP12-3702205	Якорь реле в сборе	1
5	PP12-3702217	Держатель контактов в сборе	1
3	PP12-3702213	Пружина якоря реле обратного тока	1
6	PP12-3702300	Ограничитель тока в сборе	1
8	PP12-3702305	Якорь ограничителя тока в сборе	1
20	PP12-3702400	Регулятор напряжения в сборе	1
21	PP12-3702404	Якорь регулятора напряжения в сборе	1
7	PP12-3702319	Ограничитель хода контактов регулятора напряжения и ограничителя тока в сборе	2
9	PP12-3702318	Пружина якоря регулятора напряжения и ограничителя тока	2
22	PP12-3702215	Винт для натяжения пружины якоря	3
23	PP12-3702214	Гайка специальная	3

Подгруппа 3703. Батарея аккумуляторов (фиг. 66)

40*	3-СТ-80	Батарея аккумуляторов (с электролитом заряженная) в сборе (51-3703010-В)	2
4	3-СТ-80	Батарея аккумуляторов (без электролита незаряженная) в сборе (51-3703011-В)	2
13	51-3703068	Кронштейн основания подвески аккумуляторной батареи в сборе	1
9	201457-П8	Болт крепления кронштейна к лонжерону M8×1,25×22	3
12	250765-П8	Гайка M3×1,25	3
10	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	3
11	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	3
8	51-3703025	Основание подвески аккумуляторной батареи в сборе	1
5	201456-П8	Болт крепления основания к кронштейнам M8×1,25×20	6
—	250765-П2	Гайка M3×1,25	6
7	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	6
6	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	6
1	51-3703035-Б	Крышка крепления аккумуляторной батареи в сборе	1

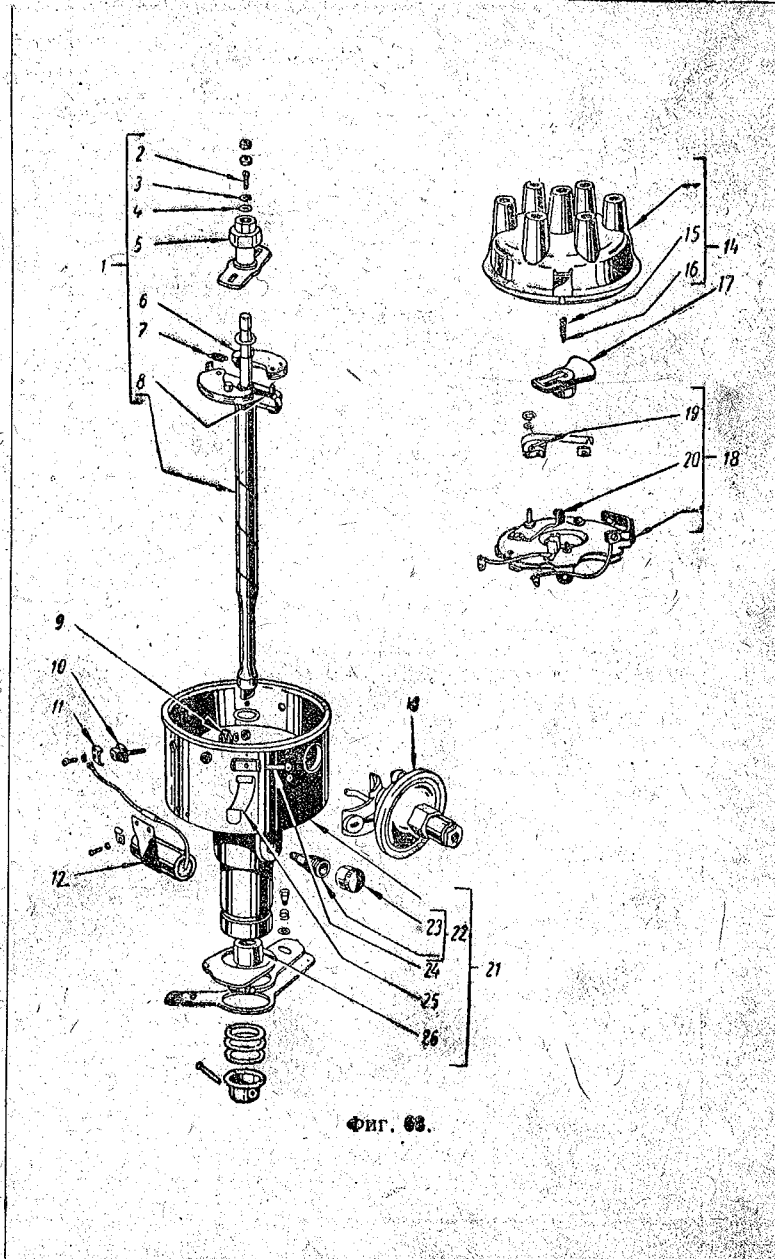
* См. фиг. 63.



Фиг. 66.

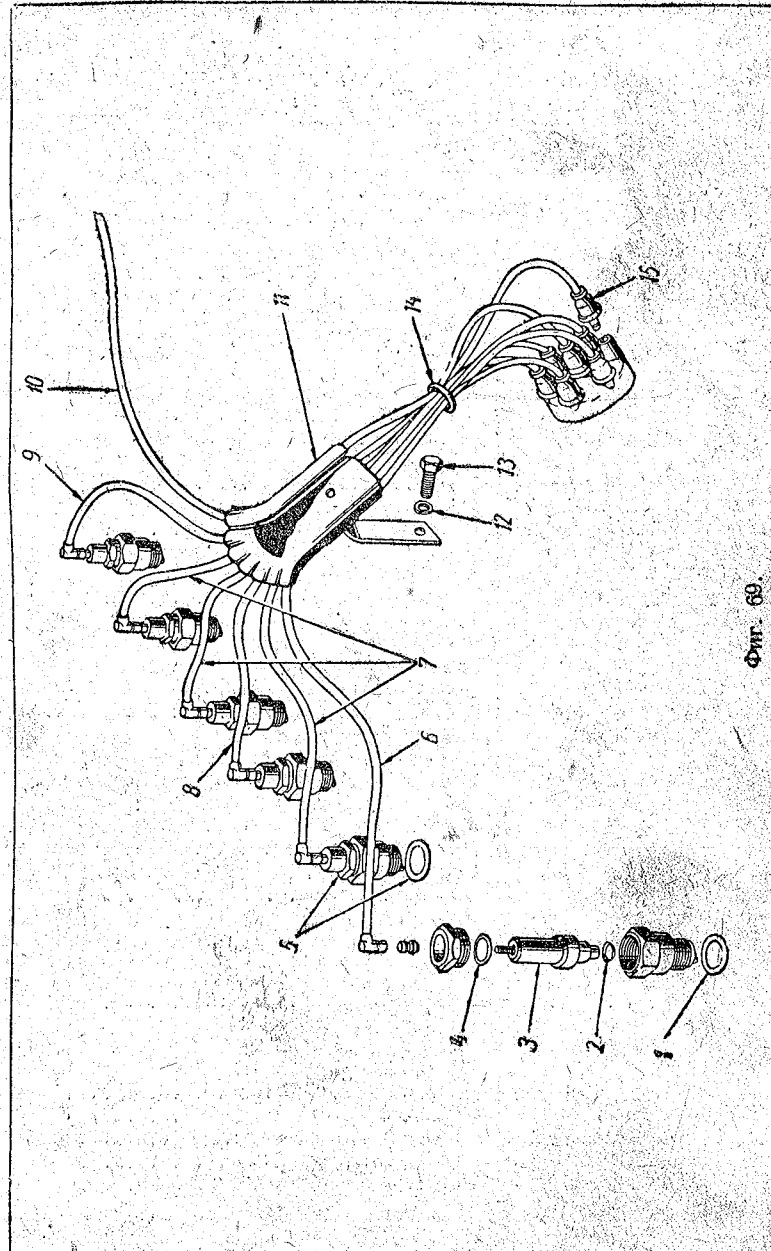
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
14	51-3703038-Б	Стяжка крышки крепления аккумуляторной батареи к основанию . . .	3
2	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	3
3	292741-П8	Гайка барашек крепления крышки аккумуляторной батареи M8×1,25	3
Подгруппа 3704. Замок зажигания (фиг. 67)			
15*	51-3704010	Замок зажигания в сборе	1
9	20-3704024	Гайка крепления замка зажигания	1
6	20-3704022	Корпус замка зажигания	1
5	20-3704048	Поводок контакта замка зажигания	1
4	20-3704030	Панель контактная замка зажигания в сборе	1
3	20-3704056	Крышка замка зажигания	1
2	20-3704064	Колпачок изолятора клемм замка зажигания	3
1	292675-П8	Гайка клеммы замка зажигания M5×0,8	6
11	25714-S8	Шайба пружинная диаметром 5 мм	6
8	11-11590	Цилиндр замка зажигания в сборе	1
7	M-18320	Пружина стопорная цилиндра замка зажигания	1
10	51-3704100	Ключ замка зажигания	2
Подгруппа 3705. Катушка зажигания			
9*	—	Катушка зажигания в сборе (51-370510)	1
—	220103-П8	Винт крепления катушки M6×1×12	2
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметр 6 мм	2
—	8X-1544	Винт клеммовый	2
—	X-4001	Шайба пружинная	2
Подгруппа 3706. Распределитель (фиг. 68)			
18*	P20-3706000	Распределитель в сборе (51-3706010-Б)	1
—	201418-П8	Болт крепления установочной скобы распределителя к двигателю M6×1×16	1
—	252004-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	1
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1

* См. фиг. 63.



Фиг. 67.

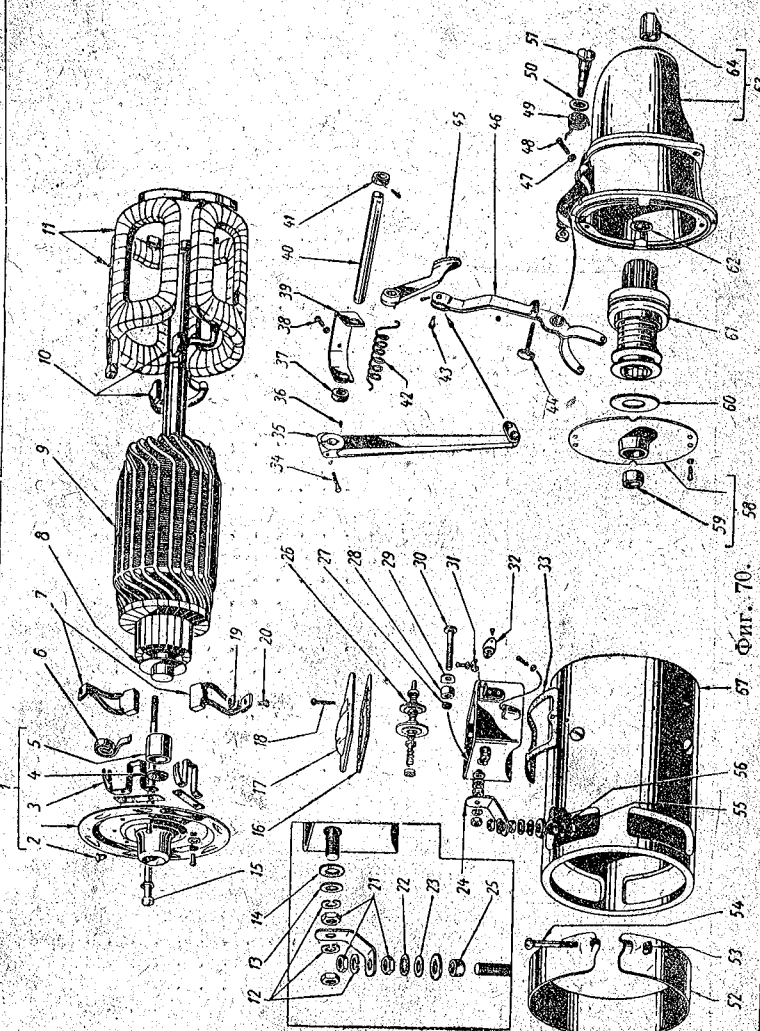
№ на фи- туре	№ детали	Наименование	Коли- чество
21	P20-3706100	Корпус распределителя в сборе	1
25	1-ИГ-694	Пружина крепления крышки рас- пределителя	2
24	1-ИГ-352	Ось пружины крышки распределите- ля	2
22	P-8049	Масленка распределителя в сборе	1
23	P-8050	Крышка масленки	1
—	1-ИГ-579-А	Втулка валика распределителя верхняя	1
26	СЛ-138-88	Втулка валика распределителя нижняя	1
1	P20-3706200	Валик распределителя с центро- бежным автоматом в сборе	1
6	P20-3706240	Грузик центробежного автомата в сборе	2
7	P20-3706201	Пружина грузика толстая	1
8	P20-3706202	Пружина грузика тонкая	1
5	P20-3706230	Кулачок прерывателя в сборе	1
2	8Х-4295	Винт крепления валика кулачка	1
4	X-1496	Шайба плоская	1
3	X-1012	Шайба пружинная	1
12	P12-600	Конденсатор в сборе	1
10	P-10-7061	Клемма конденсатора	1
9	P-10-7064	Втулка изоляционная клеммы	1
11	P-10-7063	Скоба клеммы конденсатора	1
14	P20-3706500	Крышка распределителя в сборе	1
16	1-ИГ-514	Уголек контактный	1
15	1-ИГ-515	Пружина контактного уголька	1
17	P20-3706020	Бегунок распределителя в сборе	1
18	P20-3706300	Прерыватель в сборе	1
20	P10-7144	Стойка контактная прерывателя в сборе (наковальня)	1
—	P20-3706324	Винт крепления контактной стойки Рычаг прерывателя в сборе (моло- точек)	1
19	P-7969	Регулятор вакуумный с кронштей- ном в сборе	1
13	P20-3706600	Винт крепления вакуумного ре- гулятора к корпусу распре- делителя	2
—	8Х-1596	Шайба плоская	2
—	X-4034	Шайба пружинная	2
—	X-4011	Трубка вакуумного регулятора рас- пределителя	1
—	51-3706315	Скоба крепления трубы вакуумного регулятора распределителя к дви- гателю	1
—	11-12211-М	Штуцер прямой	1
—	280020-П8	Штуцер угловой	1
—	298492-П		



Фиг. 69.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
Подгруппа 3707. Свечи запальные и провода зажигания (фиг. 69)			
5	СР33-3707000	Свеча запальная М12-10Б с прокладкой в сборе (12-3707010-Б).	6
1	110-11Н	Прокладка запальной свечи (М-12406)	6
3	СР33-3707131	Сердечник фарфоровый свечи в сборе	6
2	121-3Н	Прокладка сердечника свечи малая	6
4	110-4 А Н	Прокладка сердечника свечи большая	6
11	12-3707032-В	Держатель проводов зажигания в сборе	1
13	201536-П3	Болт крепления держателя проводов зажигания к двигателю M12×1,75×20	1
12	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 м.м.	1
10	51-3707050	Провод высокого напряжения от индукционной катушки к распределителю в сборе	1
6	12-3707051-Б	Провод от распределителя к свече 1-го цилиндра двигателя в сборе	1
7	12-3707052-Б	Провод от распределителя к свечам 2-го, 4-го и 5-го цилиндров двигателя в сборе	1
8	20-3707051	Провод от распределителя к свече 3-го цилиндра двигателя в сборе	1
9	12-3707056-Е	Провод от распределителя к свече 6-го цилиндра двигателя в сборе	1
14	11-12229	Кольцо резиновое проводов зажигания	1
15	11-12231	Колпачок резиновый провода зажигания	7
Подгруппа 3708. Стартер (фиг. 70)			
32*	СТ8-3708000	Стартер и включатель в сборе (51-3708010-Б).	1
—	201326-П8	Болт крепления стартера к картеру сцепления M12×1,75×32	3
—	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 м.м.	2
57	СТ8-3708100	Корпус стартера в сборе	1
15	1-МВВ-20	Винт корпуса стартера стяжной	2
—	Х-1482	Шайба пружинная	2
71	МАФ-72-23	Катушка возбуждения в сборе	1

* См. фиг. 63.

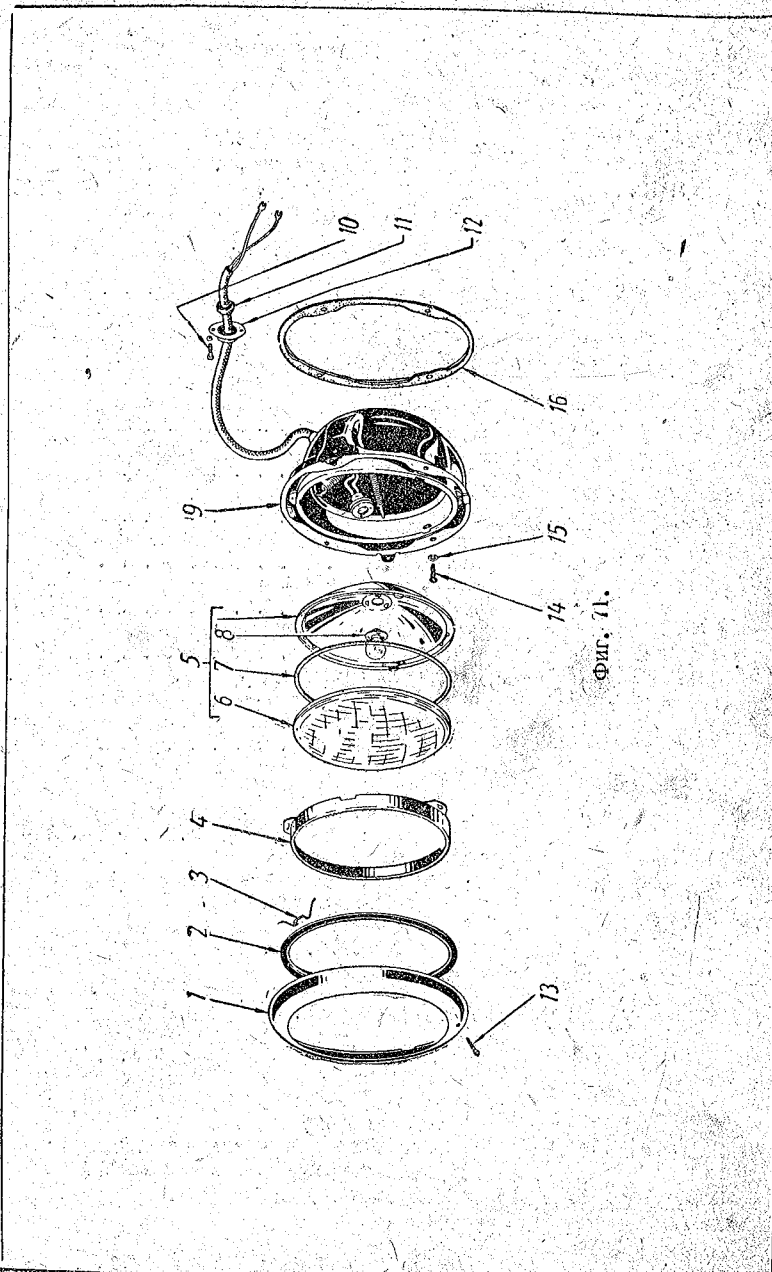


13. Вавилов и Илоземцев

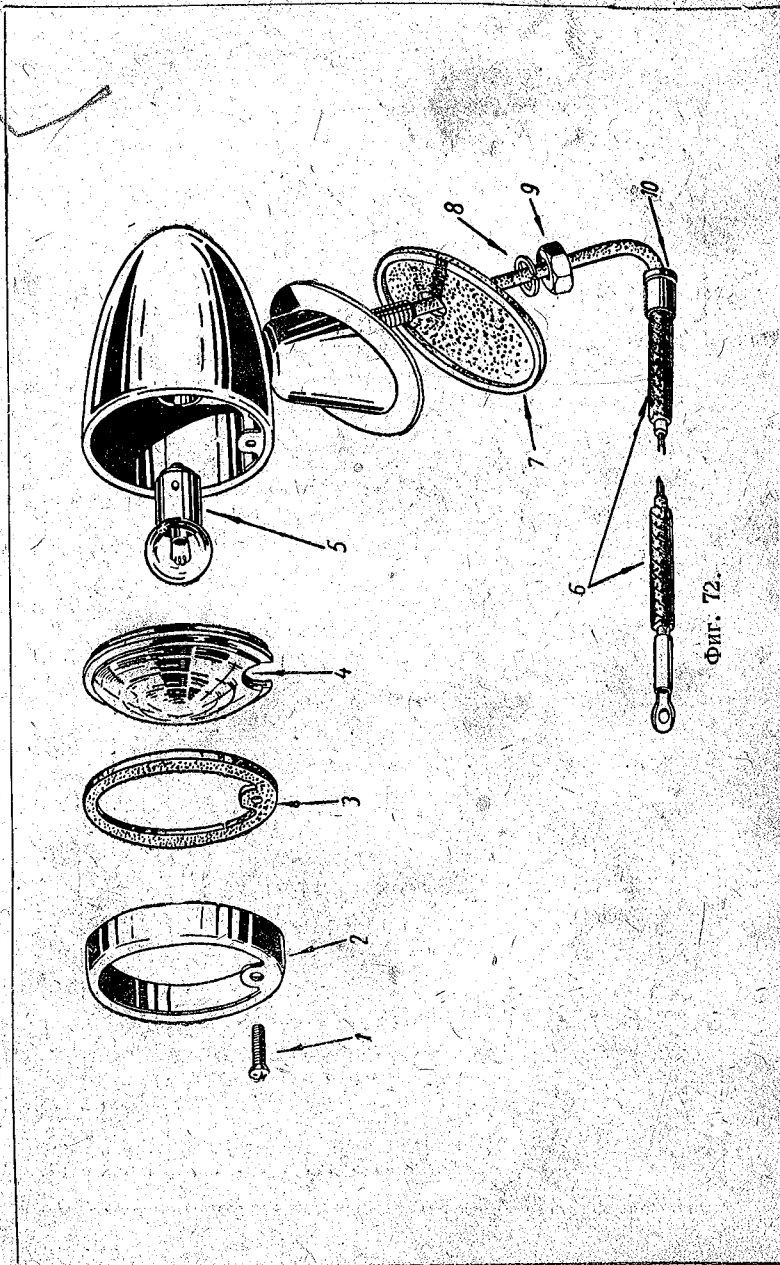
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
10	1-МАФ-12	Щетка стартера в сборе изолированная	2	—	X-4001	Шайба пружинная	2
7	1-МАФ-13	Щетка стартера в сборе массовая	2	17	ВК14-041/4	Крышка включателя стартера	1
20	8Х-1580	Винт крепления щетки	2	16	ВК14-3708045	Прокладка крышки включателя	1
19	8Х-1531	Гайка винта крепления щетки	2	18	ВК14-3708052	Винт крепления крышки включателя	2
55	1-МО-28	Болт контактный	1	30	ВК14-3708047	Болт контактный включателя	2
21	8Х-1537	Гайка крепления провода к контактному болту	1	29	ВК14-3708046	Прокладка контактного болта	2
56	1-МО-39	Шайба изоляционная контактного болта	1	28	ЭК-242	Втулка контактного болта	2
25	1-МАБ-85	Втулка контактного болта	1	27	1-МО-52	Шайба контактного болта изолировочная	4
14	1-МАБ-31	Шайба изоляционная контактного болта	1	14	1-МАБ-31	Шайба изоляционная контактного болта	2
23	1-МО-37	Шайба контактного болта	1	13	1-МО-37	Шайба контактного болта	2
22	8Х-1509	Шайба пружинная с внутренними зубцами	1	21	8Х-1537	Гайка контактного болта	4
9	СТО6200-А	Якорь стартера в сборе	1	12	Х-4069	Шайба пружинная	4
62	Х3-9411	Шайба упорная якоря стартера задняя	1	31	ВК14-3708053	Скобка клеммы включателя стартера	2
8	1-МО-54	Шайба упорная якоря стартера передняя	1	—	8Х-1544	Винт клеммы включателя стартера	2
1	СТ8-3708300	Крышка со стороны коллектора в сборе	1	—	X-4001	Шайба пружинная	2
5	1-МЗ-40А	Втулка крышки со стороны коллектора	1	26	ВК14-3708060	Плунжер с диском в сборе	1
4	СТ9-3708306	Набивка сальника	1	32	ВК14-3708030	Фланец с фильтром в сборе	1
2	ГБФ-1561	Масленка крышки со стороны коллектора	1	46	7Х-4081	Винт крепления фланца	2
3	1-МЗ-16	Щеткодержатель	1	44	СТ8-3708080-	Рычаг включения привода стартера в сборе	1
6	1-МЗ-19	Пружина щетки стартера	4	—	Х-1533	Упор включателя стартера	1
52	СТ8-3708041	Лента защитная	4	51	СТ8-3708014	Гайка упора включателя стартера	2
54	7Х-1543	Винт стяжной защитной ленты	1	—	СТ8-3708015	Ось рычага включения привода стартера	1
53	Х-1531	Гайка стяжного винта	1	49	СТ8-3708016	Седло пружинки оси рычага	1
63	СТ8-3708400	Крышка со стороны привода в сборе	1	—	8Х-1537	Пружина оси рычага	1
64	СЛ-138-88	Втулка крышки со стороны привода	1	48	Х-4069	Гайка крепления оси рычага	1
61	СЛ-72-79Д	Привод стартера в сборе	1	47	M11-40991	Шайба пружинная	1
58	СТ8-3708050	Подшипник промежуточный в сборе	1	40	1-ИБ-23	Винт ограничения хода рычага включения привода стартера	1
59	СТО6003	Подшипник промежуточного подшипника	1	39	51-3708016-Б	Контргайка	1
60	СТО6005	Шайба упорная привода стартера	1	38	51-3708022-Б	Валик педали включения стартера	1
—	H00406	Винт крепления промежуточного подшипника	2	38	201454-П8	Кронштейн валика педали включения стартера	1
—	X-4001	Шайба пружинная	2	—	252135-П2	Болт крепления кронштейна валика педали включения стартера M8×1,25×16	2
24	СТ8-3708091	Шина соединительная	1	—	51-3708045	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
21	8Х-1537	Гайка клеммы стартера	2	37	51-3708018-Б	Шайба уплотнительная валика педали включения стартера	1
12	Х-4069	Шайба пружинная	2	45	51-3708034-Б	Педаль включения стартера	1
33	ВК14-3708000	Включатель стартера в сборе	1	41	51-3708018-Б	Кольцо упорное валика педали включения стартера	1
—	ВК14-3708044	Прокладка включателя стартера	1	—	—	—	—
—	7Х-4066	Винт крепления включателя стартера	2	—	—	—	—

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
—	258948-П	Штифт крепления педали и упорного кольца на валике $\varnothing 5 \times 25$ мм	2
42	51-3708020-Б	Пружина возвратная педали включения стартера	1
3.	52-3708014	Рычаг валика педали включения стартера в сборе	1
36	260411-П	Щипонка рычага валика педали включения стартера 3×16 мм	1
34	201460-П8	Болт стяжной рычага валика педали включения стартера $M8 \times 1,25 \times 30$	1
—	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
43	260031-П8	Палец соединительного звена рычага включения привода стартера $\varnothing 8 \times 18$ мм	1
—	258038-П	Шплинт $\varnothing 3 \times 15$ мм	1
Подгруппа 3709.		Переключатель света центральный	
14*	П7-3710000	Переключатель света центральный в сборе (51-3709010-Б)	1
—	51-3709030-Б	Гайка крепления центрального переключателя света в сборе	1
—	51-3709038	Шайба прокладочная центрального переключателя света	1
—	51-3709051-Б	Ручка тяги центрального переключателя света в сборе	1
—	290115-П8	Винт крепления ручки тяги центрального переключателя света $M3 \times 0,5 \times 4$	1
—	П6-3710200	Предохранитель тепловой (20 а) центрального переключателя света в сборе	1
—	8Х-1545	Винт крепления теплового предохранителя	2
—	1-ПОМ-34	Шайба пружинная (252132-П2) диаметром 4 мм	2
Подгруппа 3710. Переключатель света ножной			
35*	51-3710010	Переключатель света ножной в сборе	1
—	220105-П8	Винт крепления ножного переключателя света к полу кабины $M6 \times 1 \times 16$	2
—	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
—	220048-П8	Винт клеммовый ножного переключателя света $M4 \times 0,7 \times 6$	3

* См. фиг. 63.



№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
—	293156-П2	Шайба пружинная специальная диаметром 4 мм	3
—	11-11745	Колпачок резиновый плунжера ножного преключателя света	1
Подгруппа 3711. Фары (фиг. 71)			
3*	ФГ2-3711000	Фара в сборе (51-3711010-Б)	2
9	ФГ2-3711100	Корпус фары в сборе (51-3711020)	2
16	51-3711024	Прокладка резиновая корпуса фары	2
14	220103-П8	Винт крепления корпуса фары к крылу M6×1×12	8
15	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	8
5	ФГ1-3711200	Элемент оптической фары в сборе (51-3711015-Б)	2
6	ФГ1-3711201	Стекло фары	2
7	ФГ1-3711202	Прокладка стекла фары	2
8	A-28	Лампа фланцевая 12 в 50×21 св. (51-3711021)	2
4	ФГ2-3711021	Ободок фары внутренний (51-3711030-Б)	2
1	ФГ2-3711300	Ободок фары облицовочный в сборе (51-3711031-А2)	2
2	ФГ2-3711327	Прокладка уплотнительная облицовочного ободка фары (51-3711036)	2
3	ФГ2-3711328	Держатель уплотнительной прокладки (51-3711038)	10
13	223017-П8	Винт крепления облицовочного ободка к корпусу M4×0,7×22	2
11	63-3711045	Уплотнитель проводов фары и подфарника во фланце крыла	2
12	11-700786	Обойма уплотнителя проводов	2
10	220103-П8	Винт крепления обоймы уплотнителя M6×1×12	4
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4
Подгруппа 3712. Подфарники (фиг. 72)			
2*	ПФ3-3712000	Подфарник в сборе (51-3712010)	2
7	51-3712018	Прокладка подфарника резиновая	2
5	A-24	Лампа подфарника 12 в 3 св. (70-13466)	2
9	ППФ-3712105	Гайка специальная крепления подфарника к крылу	2

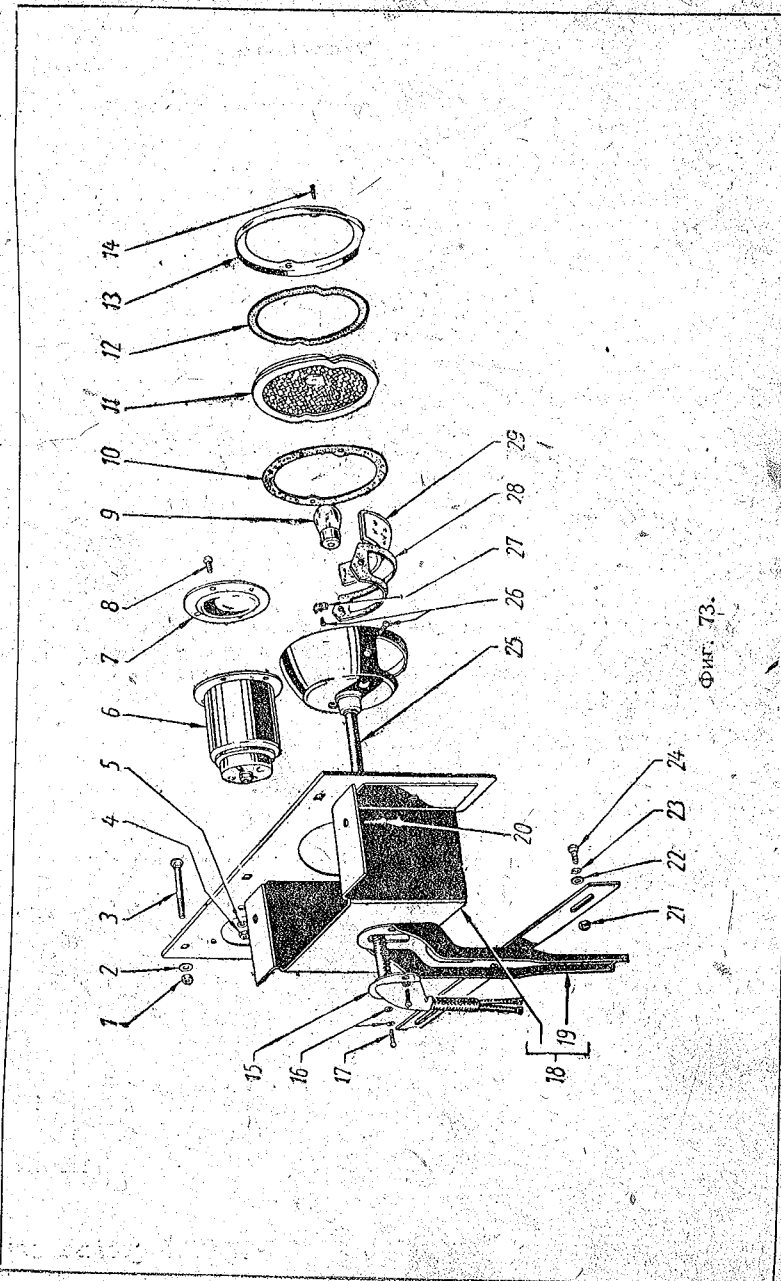


* См. фиг. 63.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
8	Н-15-5	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
2	ПФ3-3712200	Ободок подфарника в сборе	2
4	ПФ3-3712204	Линза подфарника	2
3	ПФ1-3712203	Прокладка линзы подфарника	2
1	' Н-12-3	Винт крепления ободка подфар- ника M4×0,7×12	2
6	Н-19-1	Трубка защитная провода подфар- ника	2
10	ПФ1-3712107	Втулка зажимная защитной трубки проводов подфарника	2
Подгруппа 3713. Освещение приборов (фиг. 63)			
	A-22	Лампа освещения шкал приборов 12 в 1 св. (20-3726033)	2
18	ППД-3713000	Патроны ламп освещения шкал приборов в сборе (51-3713025)	1
25	П20-3710000	Переключатель света щитка и пла- фона в сборе (51-3713300)	1
		Ручка переключателя света щитка и плафона в сборе (51-3713310)	1
Подгруппа 3714. Освещение внутреннее (фиг. 63)			
20	ПК2-3714000	Плафон в сборе (20-3714010-Б)	1
1	A-24	Лампа плафона 12 в 3 св. (70-13466)	1
1	220077-П8*	Винт крепления плафона M5× 0,8×10	2
1	252133-П2*	Шайба пружинная	2
1	247545-П18**	Шуруп крепления плафона к кронштейну Ø 4×15 мм	3
1	ПК2-3714200	Ободок плафона в сборе	1
1	ПД1-3714000	Лампа подкапотная в сборе (51- 3714310)	1
1	222527-П8	Винт крепления подкапотной лампы к щитку кабины M6×1×20	2
1	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
1	A-24	Лампа 12 в 3 св. (70-13466)	1
1	ПД1-3714201	Колпачок подкапотной лампы	1
1	ПД1-3714202	Держатель колпачка подкапотной лампы	1
1	ПД1-3714203	Шайба пружины колпачка подка- потной лампы	1
1	ПД1-3714204	Пружина колпачка подкапотной лампы	1

* Применяется на металлической кабине.

** Применяется на деревянной кабине.



Фиг. 73.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество				
Подгруппа 3715. Лампа переносная (фиг. 63)											
1	51-3715010-A	Лампа переносная в сборе	1	25	51-3716020-B	Провода в сборе	1				
	A-10	Лампа 12 в 15 св. (70-18407)	1	18		Держатель заднего фонаря и номерного знака в сборе	1				
6	51-3715020	Розетка штепсельная переносной лампы в сборе	1	19	M-13414-B	Кронштейн задний номерной и держатель номерного знака в сборе	1				
—	51-3715021	Прокладка штепсельной розетки переносной лампы	1	15	A-13467	Щиток провода заднего фонаря	1				
—	221512-П8	Винт крепления штепсельной розетки переносной лампы	1	3	211106-П8	Болт крепления держателя заднего фонаря и номерного знака к поперечному брусу платформы M8×1,25×80	3				
—	250760-П8	Гайка M3×0,5	2	1	250765-П8	Гайка M8×1,25	3				
—	252130-П2	Шайба пружинная диаметром 3 мм	2	2	252038-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	3				
Подгруппа 3716. Фонарь задний (фиг. 73)											
—	ФП1-3716000**	Фонарь задний в сборе (51-3716010).	1	20	247592-П8	Шуруп Ø 6×30 мм	2				
45*		Фонарь задний в сборе (51-3716010-Б).	1	24	201418-П8	Болт M6×1×16 крепления номерного знака	3				
17	H-11-11	Винт с полукруглой головкой крепления заднего фонаря M6×1×22	1	22	252004-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	3				
—	H-15-4	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2	23	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	3				
9	A-27	Лампа заднего фонаря и сигнала «Стоп» 12 в 21×6 св. (51-3716025-Б)	1	21	250764-П8	Гайка M6×1	3				
—	1054	Стекло красное заднего фонаря	1	16	293226-П8*	Шайба пружинная специальная крепления провода массы к корпусу заднего фонаря диаметром 6 мм	2				
70	1055	Прокладка внутренняя красного стекла	1	—	293319-П8*	Шайба специальная крепления провода массы к кронштейну платформы диаметром 10 мм	2				
12	1056	Прокладка наружная красного стекла	1	Подгруппа 3720. Включатель света «Стоп» (фиг. 63)							
13	1053*Б	Оправа красного стекла	1	37	VK10-372000	Включатель света «Стоп» сигнала в сборе (51-3720010)	1				
14	H-12-3	Винт крепления оправы M4× ×0,7×12	2	—	220075-П8	Винт крепления включателя «Стоп» сигнала M6×0,8×7	2				
29	C-105	Стекло белое заднего фонаря	1	—	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2				
28	C-106	Прокладка белого стекла	1	Подгруппа 3721. Сигнал и кнопка сигнала (фиг. 74)							
27	C-107	Держатель белого стекла	2	30**		Сигнал в сборе двухпроводный 12 в (51-3721010)	1				
26	H-11-3	Винт крепления белого стекла M3×0,5×10	2	—	***	Сигнал в сборе двухпроводный 12 в (63-3721010-Б)	1				
—	ФП1-3716200**	Провода в сборе	1	27	201456-П8	Болт крепления сигнала к установочному кронштейну M8× ×1,25×20	2				

* См. фиг. 63.

** Применяется на автомобилях без штепсельной розетки для прицепов.

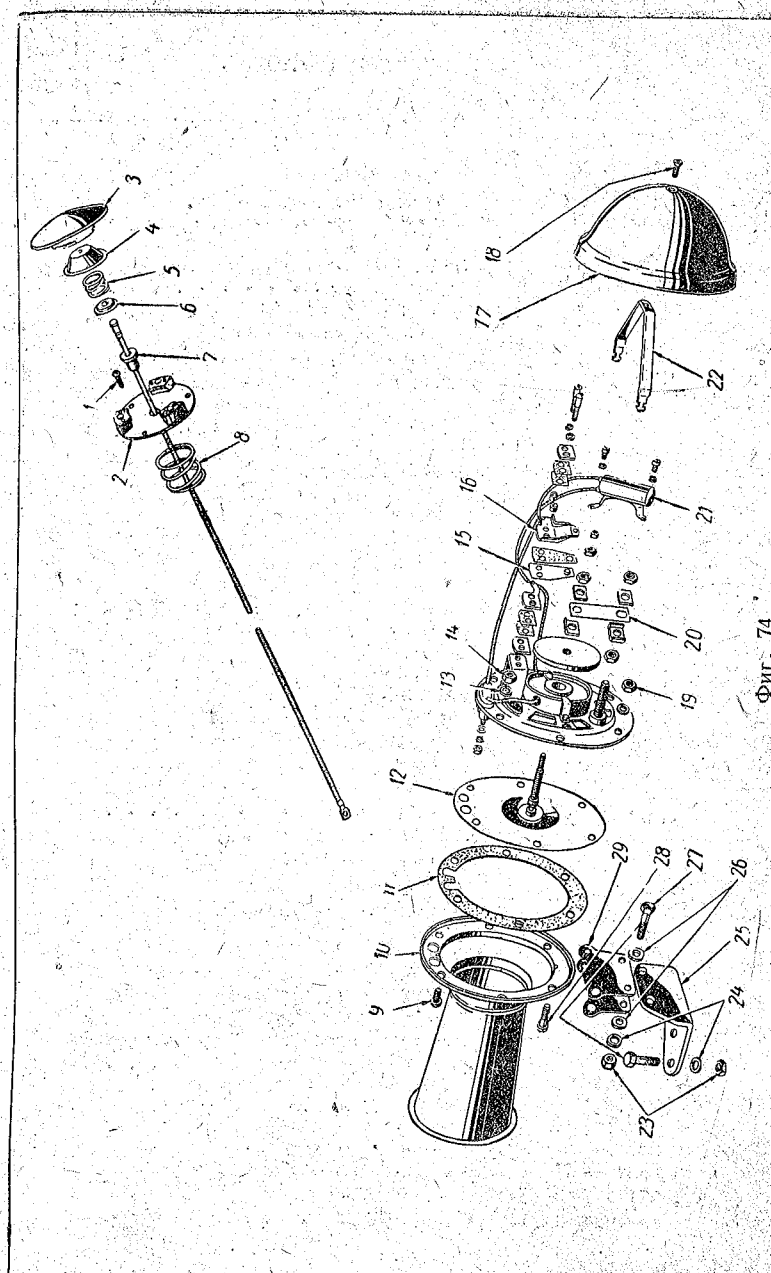
* Применяется на автомобилях без штепсельной розетки для прицепа.

** См. фиг. 63.

*** Применяется при отсутствии сигнала 51-3721010.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
23	250765-П8	Гайка M8×1,25	2
26	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	4
24	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
25	51-3721055-В	Кронштейн установочный сигнала	1
27	201456-П8	Болт крепления установочного кронштейна M8×1,25×20 сигнала к лонжерону рамы	1
23	250765-П8	Гайка M8×1,25	2
24	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
10		Рупор сигнала в сборе	1
12		Мембрana сигнала в сборе	1
11		Прокладка мембранны	1
9		Винт крепления рупора к основанию сигнала	4
14		Гайка	4
13		Шайба пружинная	4
29		Пластино пружинная сигнала	4
28		Винт крепления пружинной пластино к сигналу	2
19		Гайка	2
17		Шайба пружинная	2
18		Колпак сигнала	1
22		Винт крепления колпака	1
16		Держатель колпака сигнала	1
15		Пластина контактная верхняя в сборе	1
21		Пластина контактная нижняя в сборе	1
20		Конденсатор сигнала в сборе	1
3	51-3721020	Пружина якоря сигнала	1
4	51-3721025	Кнопка сигнала	1
5	51-3721028	Чашка контактная кнопки сигнала	1
6	51-3721030	Пружина кнопки сигнала	1
2	51-3721035-Б	Седло пружины кнопки сигнала	1
1	247545-П1	Пластина контактная кнопки сигнала в сборе	1
		Шуруп крепления контактной пластины кнопки сигнала Ø 4×15 мм	3
8	51-3721040	Пружина контакта на массу кнопки сигнала	1
7	51-3721044	Изолятор провода кнопки сигнала	1
26*	51-3724020-В	Провод кнопки сигнала в сборе	1

* См. фиг. 63.



Фиг. 74

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 3722. Блок предохранителей (фиг. 63)			
29	ПР10-3722200	Блок предохранителей в сборе (63-3722010)	1
—	220109-П8	Винт крепления блока предохранителей к щитку кабины М6×1×25	2
—	ПР10-372200 222496-П8	Вставка предохранителя в сборе	3
—	H-15-3	Винт клеммовый с цилиндрической головкой M8×0,8×8	6
—	ПР10-3722011 ПР10-3722012	Шайба пружинная диаметром 5 мм	6
—		Крышка блока предохранителей	1
—		Зашелка крышки	1
Подгруппа 3723. Соединители электропроводов (фиг. 63)			
28	ПС1-3723000	Панель соединительная проводов на щитке кабины (трехклеммовая) в сборе (20-3723011)	1
—	240820-П8	Винт по листовому металлу крепления соединительной панели Ø 4×18 мм	2
—	252002-П8 222496-П8	Шайба плоская диаметром 4 мм	2
—	252173-П8	Винт клеммовый с цилиндрической головкой M5×0,8×8	3
—		Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 5 мм	3
4	ПС1-3723000	Панель соединительная проводов к фарам и подфарникам (трехклеммовая) в сборе (20-3723011)	2
—	220081-П8	Винт крепления соединительной панели M5×0,8×18	4
—	252003-П8 252133-П2	Шайба плоская диаметром 5 мм	4
—	222496-П8	Шайба пружинная диаметром 5 мм	4
—	252173-П8	Винт клеммовый с цилиндрической головкой M5×0,8×8	6
—		Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 5 мм	6

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
—	51-3723100 ⁴	Муфта соединительная проводов к заднему фонарю в сборе	2
22	51-3723100	Муфта соединительная провода кнопки сигнала и провода лампы дальнего света в сборе	2
—	ПС4-3723000 ²	Панель соединительная проводов на щитке кабины (двухклеммовая) в сборе (20-3723010)	1
Подгруппа 3724. Электропровода (фиг. 63)			
38	63-3724015-Г2 ¹	Пучок проводов основной в сборе	1
—	51-3724015-Д2 ²	Пучок проводов основной в сборе	1
—	51-3724015-Е2 ³	Пучок проводов основной в сборе	1
10	51-372-025-В2	Пучок проводов добавочный в сборе	1
43	63-3724030-Г1 ³	Пучок проводов по раме в сборе	1
—	51-3724030-Г2 ²	Пучок проводов по раме в сборе	1
—	63-3724030-В2 ^{1 3 4}	Пучок проводов по раме в сборе	1
—	51-3724030-В1 ^{2 4}	Пучок проводов по раме в сборе	1
17	51-3724036	Провода соединения клемм питания термометра, манометра и указателя уровня бензина в сборе	1
—	63-3724038 ¹	Провод к плафону и к реостату основного бензинового бака в сборе	1
—	51-3724038-Б ²	Провода к плафону и к реостату основного бензинового бака в сборе	1
—	51-3724039-В ³	Провод от переключателя освещения кабины к плафону в сборе	1
—	51-3724042 ²	Провод соединения клеммы плафона с массой в сборе	1

¹ Применяется только на автомобилях с металлической кабиной при установке дополнительного бензинового бака.

² Применяется только на автомобилях с металлической кабиной без дополнительного бензинового бака.

³ Применяется только на автомобилях с деревянной кабиной (без основного бензинового бака).

⁴ Применяется только на автомобилях без штекерной розетки для прицепа.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
—	293270-П8*	Шайба специальная соединения провода плафона с массой диаметром 8 мм	1	M-14566	Скоба крепления основного пучка проводов к стойке радиатора и добавочного пучка проводов к щитку передка	3	
13	51-3724043-Б	Провод от амперметра к штепсельной розетке переносной лампы в сборе	1	A-14598	Скоба крепления добавочного пучка проводов и пучка проводов по раме к щитку передка кабины	2	
7	51-3724044-Б	Провод соединения штепсельной розетки переносной лампы с массой в сборе	1	220103-П8	Винт крепления скобы М6×1× $\times 12$	1	
39	51-3724050	Провод от аккумуляторной батареи к выключателю стартера в сборе	1	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1	
36	51-3724070	Провод соединения аккумуляторных батарей в сборе	1	M-14586*	Скоба крепления провода реостата бензинового бака к замочной стойке	2	
41	51-3724062-В	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в сборе	1	51-3724093	Скоба крепления проводов ножного переключателя света к щитку передка кабины	1	
—	201458-П8	Болт крепления провода на массу к раме М8×1,25×25	1	240836-П8	Винт по листовому металлу для крепления скобы проводов $\varnothing 5 \times 12$ мм	1	
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	1	11-700792	Уплотнитель основного и добавочного пучка проводов в щитке передка	2	
—	250765-П8	Гайка М8×1,25	3	11-700786	Обойма уплотнителя пучка проводов	2	
—	51-3724305	Наконечник клеммовый провода аккумуляторной батареи	1	220103-П8	Винт крепления обоймы уплотнителя к щитку М6×1×12	4	
—	51-3724310	Наконечник клеммовый провода аккумуляторной батареи	1	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4	
—	51-3724315	Наконечник клеммовый провода аккумуляторной батареи	2	A-14585	Скоба крепления пучка проводов по раме и заднего фонаря к лонжерону	10	
—	A-20729-S16	Болт клеммы провода аккумуляторной батареи $5/16$ "—18×30	4	AA-17266	Втулка резиновая пучка проводов по раме в поперечине № 5 и в раскосе рамы	2	
—	25156-S16	Гайка $5/16$ "—18	4	51-3724097**	Держатель проводов плафона	7	
33	51-3724063	Провод соединения массы двигателя с рамой в сборе	1	297508-П8	Скоба крепления стартерного провода к верхней полке лонжерона рамы	1	
—	201456-П8	Болт крепления провода массы двигателя к раме М8×1,25× $\times 30$	1	201455-П8	Болт крепления скобы М8× $\times 1,25 \times 18$	1	
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	1	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1	
—	250765-П8	Гайка М8×1,25	5	250765-П8	Гайка М8×1,25	1	
—	51-3724093	Скоба крепления основного пучка проводов к щитку, брызговику и капоту	5	M-14566	Скоба крепления стартерного провода к нижней полке лонжерона рамы	1	
—	220103-П8	Винт крепления скобы М6×1× $\times 12$	5				
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	5				
—	250764-П8	Гайка М6×1	2				

* Применяется только на автомобилях с деревянной кабиной (без основного бензинового бака).

* Применяется только на автомобилях с металлической кабиной.
** Применяется только на деревянной кабине.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
	A-14552	Втулка резиновая стартерного провода	1
	51-3724073-Б	Скоба втулки стартерного провода	1
Подгруппа 3730. Розетка штепсельная питания прицепа (фиг. 73)			
6*	51-3730010	Розетка штепсельная питания прицепа в сборе	1
8	01420-Г8	Болт крепления штепсельной розетки к установочной пластине M6×1×20	4
4	250508-Г8	Гайка M6×1	4
5	252134-Г2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4
7	51-3730030	Крышка штепсельной розетки питания прицепа в сборе	1

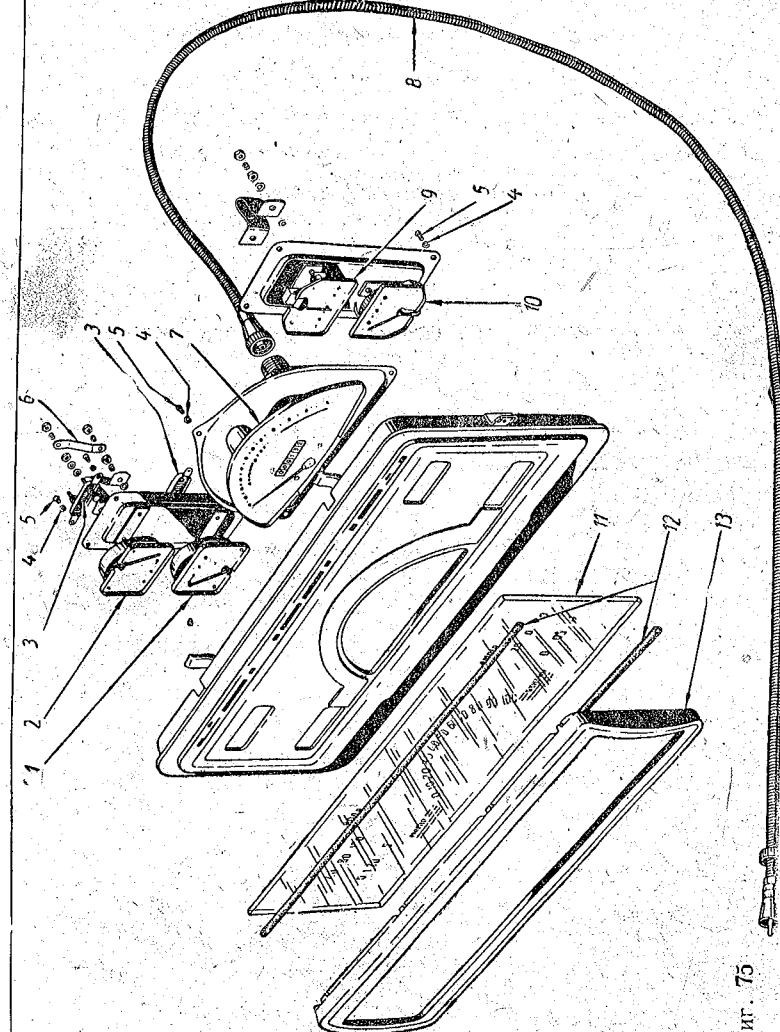
ГРУППА 38. ПРИБОРЫ

Подгруппа 3801. Комбинация приборов (фиг. 75)

16**	KП5-3801000	Комбинация приборов в сборе (51-3801010-Б)	1
—	290506-Г8	Болт крепления комбинации приборов к панели щитка M6×1×18	2
—	250508-Г2	Гайка M6×1	2
—	252134-Г2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
13	KП5-3801101	Ободок комбинаций приборов облицовочный	1
11	KП5-3801105	Стекло-циферблат комбинации приборов	1
12	KП5-3801107	Прокладка стекла	2
7	СП15-3802000	Спидометр в сборе	1
5	Нц-21-22	Винт крепления приборов M4× ×0,7×6	11
4	ОСТ 26042	Шайба пружинная диаметром 4 мм	11
8	ГВ16-3802000	Вал гибкий спидометра с оболочкой в сборе (51-3802020)	1
—	ГВ16-3802100	Вал гибкий спидометра	1
—	51-3802035	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра	1
—	A-14577-В	Скоба крепления гибкого вала спидометра на щитке кабины	1
—	220103-Г8	Винт крепления скобы M6×1× ×12	1

* На фиг. 63 позиция 44.

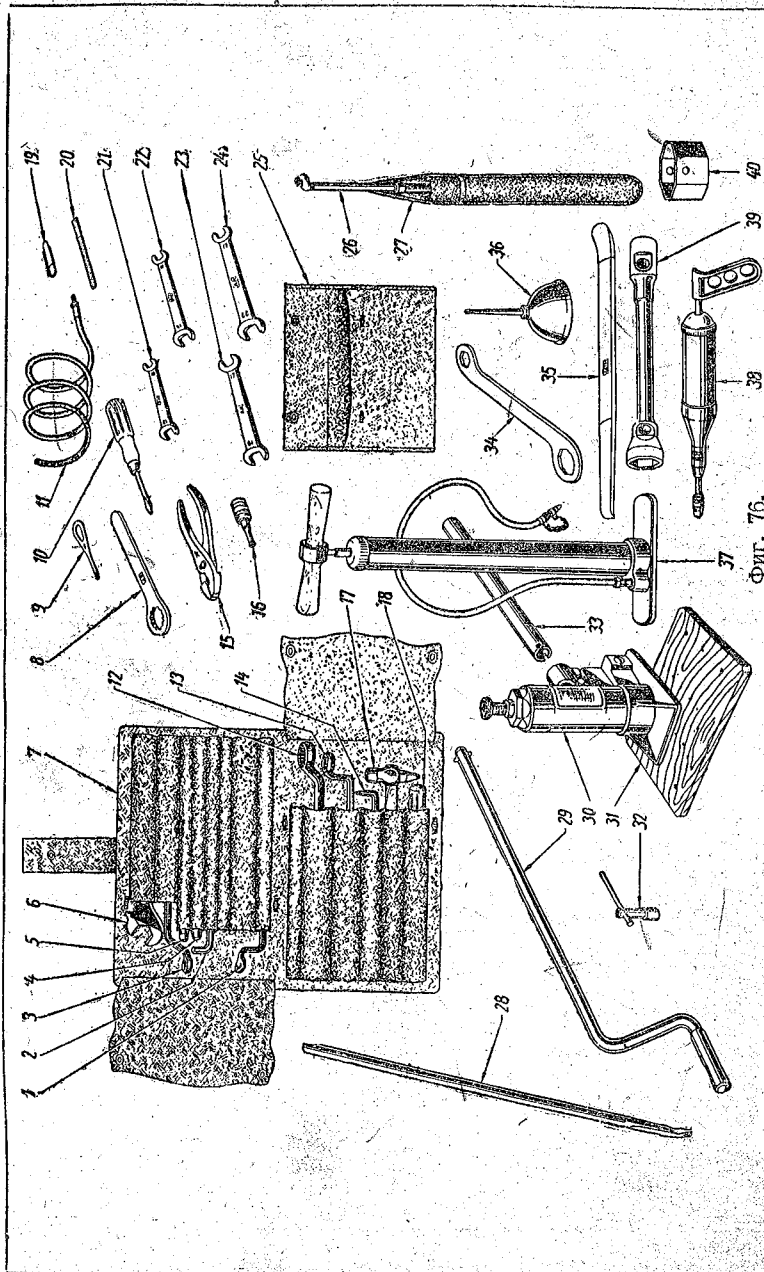
** См. фиг. 63.



Фиг. 75

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
—	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1
19*	ПП2-3803000	Патрон контрольной лампы указателя дальнего света фар в сборе (51-3803028)	1
—	А-23	Лампа 12 в 1,5 св. указателя дальнего света фар (51-3713020-Б)	1
10	УБ14-3806000	Механизм указателя уровня бензина в сборе	1
9	АП10-3811000	Механизм амперметра	1
34*	БМ20-3806000	Реостат указателя уровня бензина основного бака в сборе (51-3806020-Б1)	1
—	220077-П8	Винт крепления реостата основного бензинового бака M5× ×0,8×10	5
—	293196-П	Шайба алюминиевая диаметром 5 мм	5
—	11-9338	Прокладка реостата указателя уровня бензина	1
42*	БМ19-3306000	Реостат указателя уровня бензина дополнительного бака в сборе (51-3806022-Б1)	1
—	220077-П8	Винт крепления реостата указателя уровня бензина M5× ×0,8×10	5
—	293196-П	Шайба алюминиевая диаметром 5 мм	5
—	11-9338	Прокладка реостата указателя уровня бензина	1
24*	П16-3710000	Переключатель реостатов указателя уровня бензина в сборе (51-3806030-Б)	1
23*	51-3806035	Табличка переключателя реостатов указателя уровня бензина	1
2	УК2-3808000	Механизм указателя температуры воды	1
1	УК1-3810000	Указатель масляного манометра в сборе	1
11*	ТМ2-3308000	Датчик указателя температуры воды в сборе (51-3808020)	1
31*	ММ4-3310000	Датчик масляного манометра в сборе (51-3810020)	1
3	КП5-3801400	Сопротивление указателя температуры воды и указателя масляного манометра	2
6	КП5-3801425	Шина соединительная	2

* См. фиг. 63.

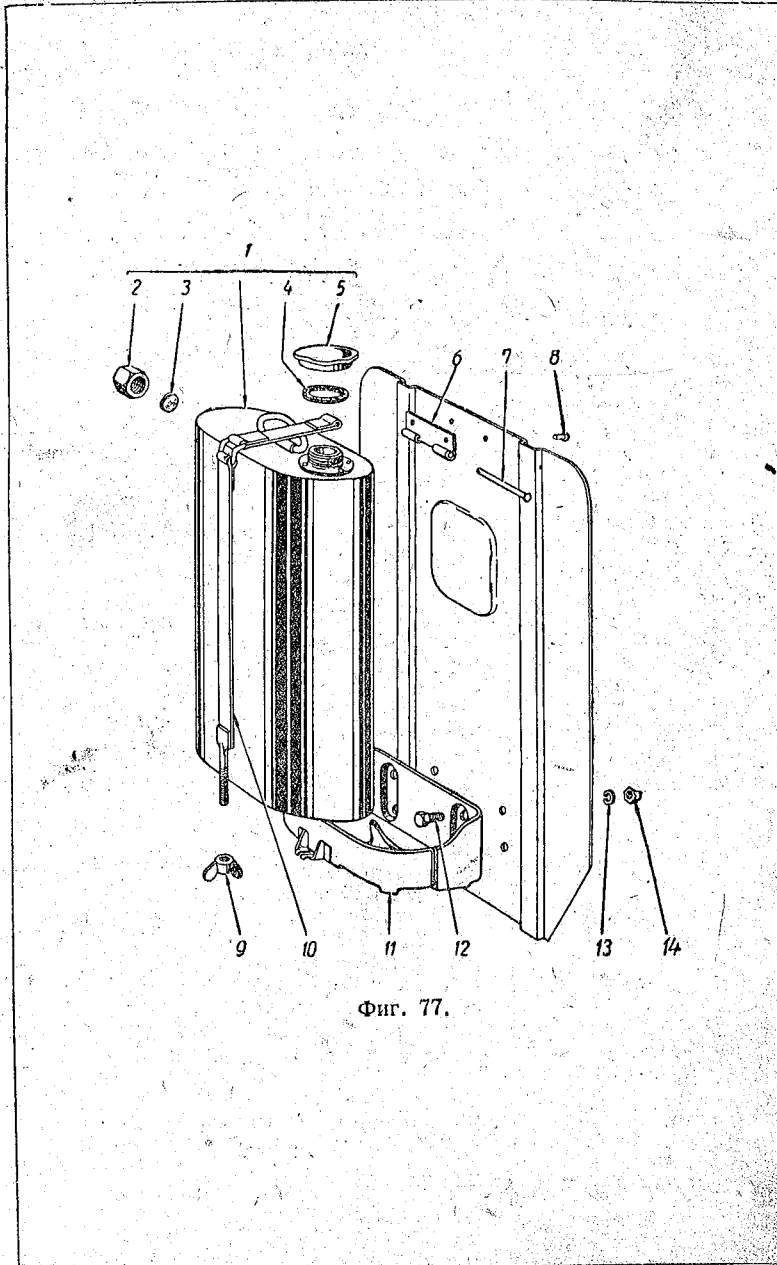


№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
---------------------	-------------	--------------	-----------------

ГРУППА 39. ШОФЕРСКИЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подгруппа 3901. Инструмент шоферский (фиг. 76)

7	51-3901010-Б	Сумка инструментальная в сборе большая	1
25	51-3901024	Сумка инструментальная в сборе малая	1
—	51-3900010-Б	Комплект шоферского инструмента и принадлежностей к автомобилю ГАЗ-51	1
21	ИП-3901026	Ключ гаечный двухсторонний 10×12 (289503-П4)	1
22	ИП-3901027	Ключ гаечный двухсторонний 11×14 (289504-П4)	1
23	ИП-3901028	Ключ гаечный двухсторонний 17×19 (289509-П4)	1
24	ИП-3901029	Ключ гаечный двухсторонний 17×22 (289510-П4)	1
18	И8-3901000-А	Отвертка большая (11-17020-А)	1
10	И7-3901000-А	Отвертка малая (11-17087-А)	1
14	ИП-3901251	Отвертка пробки продольной рулевой тяги и винта диска тормозного барабана (51-3901178)	1
9	ИП-3901252	Отвертка малая специальная (70-17087-А)	1
32	ИП-3901133	Ключ торцовый свечной 26 мм с воротком в сборе (51-3901044)	1
39	ИП-3901101-Б	Ключ для гаек колес (51-3901078-Б)	1
40	Ф-458-А	Ключ для регулировки подшипников ступиц задних колес (51-3901057-А)	1
2	51-3901096	Ключ регулировочного винта вала сошки рулевого управления	1
3	ИП-3901196	Ключ для гаек головки блока и газопровода 14×17 (51-3901142-В)	1
12	ИП-3901192	Ключ для гаек стремянок рессор 24×30 (51-3901129-Б)	1
7	ИП-3901172	Ключ для головок опорных пальцев колодок тормоза (51-3901120)	1
13	ИП-3901195	Ключ для регулировочных эксцентриков и гаек опорных пальцев колодок тормоза 19×24 (51-3901145)	1
34	ИП-3901194	Ключ внутреннего колпака передней ступицы и гайки поворотного кулака передней оси (51-3901154)	1
8	ИП-3901175	Ключ пробки сливного отверстия отстойника фильдра грубой очистки и картера двигателя (51-3901128)	1

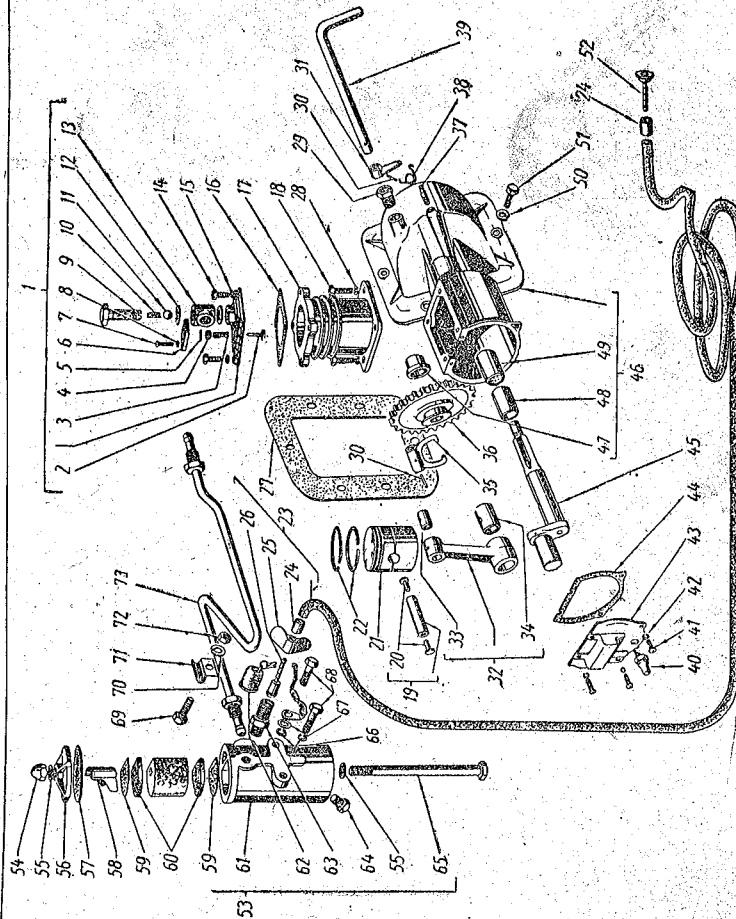


Фиг. 77.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
6	ИЗ-3901000	Ключ гаечный разводной специальный 36 мм (51-3901165-Б) . . .	1	5	51-3909080	Пробка бачка для масла в сборе . . .	1
15	Ф-079	Плоскогубцы автомобильные (А-17025) . . .	1	4	99-150515	Прокладка пробки бачка для масла . . .	1
5	Ф-075-А	Бородок слесарный 4 мм (11-17200)	1	2	ММ-6679	Гайка колпачковая сливного штуцера . . .	1
4	Ф-073	Зубило слесарное 15×60°×150 (М-17202) . . .	1	3	ММ-6680	бачка для масла	1
17	Ф-083	Молоток слесарный 0,5 кг с рукояткой в сборе (М-17090-А) . . .	1	11	51-3909050-Б	Прокладка колпачковой гайки . . .	1
19	51-3901550	Щуп для проверки зазора в прерывателе и искрового зазора в свечах	1	12	201454-П8	Кронштейн бачка для масла в сборе . . .	1
20	51-3901560	Пластина для зачистки контактов прерывателя	1	14	250765-П8	Болт крепления кронштейна . . .	1
28	ИП-3901272	Лопатка монтажная бортового колыша колеса большая и вороток колесного ключа (51-3901207) . . .	1	13	252135-П4	бачка для масла М8×1,25×16 . . .	4
35	Ф-084	Лопатка монтажная бортового колыша колеса малая (М-17018) . . .	1	10	51-3909060	Гайка M8×1,25	4
29	И10-3901000	Рукоятка пусковая (51-3901215) . . .	1	9	292793-П8	Шайба пружинная диаметром 8 мм	4
37	И1-3901000	Насос ручной для накачивания шин в сборе (51-3901220) . . .	1	6	М-37016	Хомут бачка для масла в сборе . . .	1
30	51-3901250	Домкрат гидравлический в сборе 3 т	1	7	М-37020	Гайка-барашек М10×1,5 хомута . . .	1
33	51-3901298	Вороток гидравлического домкрата в сборе	1	8	252592-П1	бачка для масла	1
31	060-148314	Подкладка домкрата	1			Петля крепления хомута бачка для масла	1
38	И2-3901000	Шприц штоковый для смазки в сборе (51-3901300)	1			Ось петли хомута	1
16	И27-3901000	Наконечник штокового шприца для смазки карданов в сборе (51-3901340-Б)	1			Заклепка крепления петли хомута бачка для масла Ø 5×12 mm	2
36	51-3901416	Масленка для жидкой смазки в сборе	1				
—	51-3901436	Кронштейн масленки для жидкой смазки в сборе	1				
—	201416-П8	Болт крепления кронштейна масленки для жидкой смазки к щитку кабины М6×1×12 . . .	2				
—	252154-П4	Шайба пружинная диаметром 6 mm	2				
26	МД2-3912000	Манометр шинный в сборе (51-3901350)	1	27	51-4201010 AA-7166-A	Насос для шин механический	1
27	51-3901385	Чехол для шинного манометра в сборе	1	51	201497-П8	Прокладка большого фланца картера насоса для шин	*
71	51-3901470	Шланг для прокачивания гидротормозов в сборе	1	50	252156-П2	Болт крепления насоса для шин М10×1,5×25	6
Подгруппа 3909. Бачок для масла запасной (фиг. 77).				46	51-4201012-A	Шайба пружинная диаметром 10 mm	6
7	51-3909010	Бачок для масла запасной с пробками в сборе	1			Картер насоса для шин в сборе	1

* По потребности,

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
49	51-4201015	Втулка кривошипа насоса для шин передняя	1
48	51-4201016	Втулка кривошипа насоса для шин задняя	1
47	51-4201017	Подшипник направляющего конца кривошипа насоса для шин в сборе	1
—	51-4201021	Жиклер масляного канала картера насоса для шин	1
36	51-4201025	Шестерня насоса для шин	1
45	51-4201026	Кривошип насоса для шин	1
32	51-4201030	Шатун насоса для шин в сборе	1
34	51-4201033	Втулка нижней головки шатуна насоса для шин	1
33	51-4201035	Втулка верхней головки шатуна насоса для шин	1
21	51-4201036	Поршень насоса для шин	1
22	51-4201037	Кольцо поршневое насоса для шин	2
19	51-4201040	Палец поршневой насоса для шин в сборе	1
20	51-4201042	Грибок поршневого пальца	1
17	51-4201048	Цилиндр насоса для шин	2
18	201418-П8	Болт крепления цилиндра насоса для шин M6×1×16	1
28	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4
1	51-4201050	Головка цилиндра насоса для шин в сборе	4
16	51-4201068	Прокладка головки цилиндра насоса для шин	1
14	201420-П8	Болт крепления головки цилиндра насоса для шин M6×1×20	1
15	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4
2	51-4201054	Клапан впускной насоса для шин	4
3	51-4201055	Пружины впускного клапана насоса для шин	1
4	51-4201056	Седло пружины впускного клапана насоса для шин	1
5	294665-П8	Шплинт Ø 2×12 мм	1
6	51-4201058	Колпачок впускного клапана насоса для шин в сборе	1
7	223014-П8	Винт крепления колпачка впускного клапана M4×0,7×16	2
8	252262-П2	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 5 мм	2
11	263014-П	Шарик впускного клапана насоса для шин диаметром 9,5 мм	1



Фиг. 78.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
10	51-4201065	Пружины выпускного клапана насоса для шин	1	63	51-4201114	Штуцер фильтра насоса для шин .	1
13	51-4201066	Штуцер поворотный насоса для шин	1	62	51-4201116	Колпачок штуцера фильтра насоса для шин с цепочкой в сборе	1
9	51-4201067	Болт поворотного штуцера насоса для шин	1	23	51-4201135	Шланг насоса для шин в сборе	1
12	297235-П	Прокладка поворотного штуцера в сборе диаметром 14 мм	2	26	51-4201142	Наконечник приемного конца шланга	1
43	51-4201070-А	Крышка картера насоса для шин в сборе	1	25	292877-П8	Гайка-барашек M16×1,5	1
44	51-4201075-Б	Прокладка крышки картера насоса для шин	1	52	51-4201140	Наконечник выпускного конца шланга в сборе	1
41	220051-П8	Винт крепления крышки картера насоса для шин M4× ×0,7×10	4	24	51-4201150	Хомутик шланга	2
42	252152-П2	Шайба пружинная диаметром 4 мм	4	73	51-4201130	Воздухопровод от насоса для шин к фильтру в сборе	1
40	298429-П	Сапун бесклапанный крышки картера насоса для шин в сборе	1	71	297480-П8	Скоба крепления воздухопровода насоса к раме	1
35	51-4201080	Вилка включения насоса для шин	1	69	201454-П8	Болт крепления скобы M3× ×1,25×16	1
39	51-4201082	Валик включения насоса для шин	1	72	250765-П8	Гайка M8×1,25	1
31	51-4201086	Рычаг валика включения насоса для шин	1	70	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	1
30	258926-П	Штифт Ø 3×18 мм	2				
38	51-4201084	Пружины вилки включения насоса для шин	1				
37	51-4201085	Винт крепления пружины вилки включения насоса для шин	1				
29	51-4201088	Гайка сальника валика включения насоса для шин	1				
53	51-4201100	Фильтр насоса для шин в сборе	1				
68	201497-П8	Болт крепления фильтра к раме M10×1,5×25	2	26	64-6025	Подушка правого бокового и заднего крепления кабине к раме верхняя в сборе	3
67	252005-П	Шайба плоская диаметром 10 мм	1	27	51-6041	Чашка верхней подушки бокового и заднего крепления кабине к раме	4
66	252136-П	Шайба пружинная диаметром 10 мм	2	25	81Д-5001016	Чашка верхней подушки левого бокового крепления кабине к раме верхняя	1
61	51-4201102	Корпус фильтра насоса для шин	1	29	64-6039	Подушка бокового и заднего крепления кабине к раме в сборе нижняя	4
59	51-4201106	Решетка фильтра насоса для шин	2	28	51-6035	Трубка распорная подушек крепления кабине	4
58	51-4201105	Распорка фильтра насоса для шин	1	24	290924-П8	Болт бокового крепления кабине к раме 1M12×1,25×92	2
60	51-4201104	Прокладка фильтра	2	41	290966-П8	Болт заднего крепления кабине к раме 1M12×1,25×238	2
64	262541-П	Пробка спускная фильтра 1/8" - 27	1				
56	51-4201108	Крышка фильтра	1				
57	51-4201109	Прокладка крышки фильтра	1				
65	200336-П8	Болт крепления крышки фильтра M10×1,5×150	1				
55	293310-П	Шайба плоская, специальная диаметром 10 мм	2				
54	292783-П8	Гайка колпачковая M10×1,5	1				

КАБИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЗАКРЫТАЯ, МОДЕЛЬ ГАЗ-81

ГРУППА 50, КАБИНА

Подгруппа 5000. Кабина в сборе

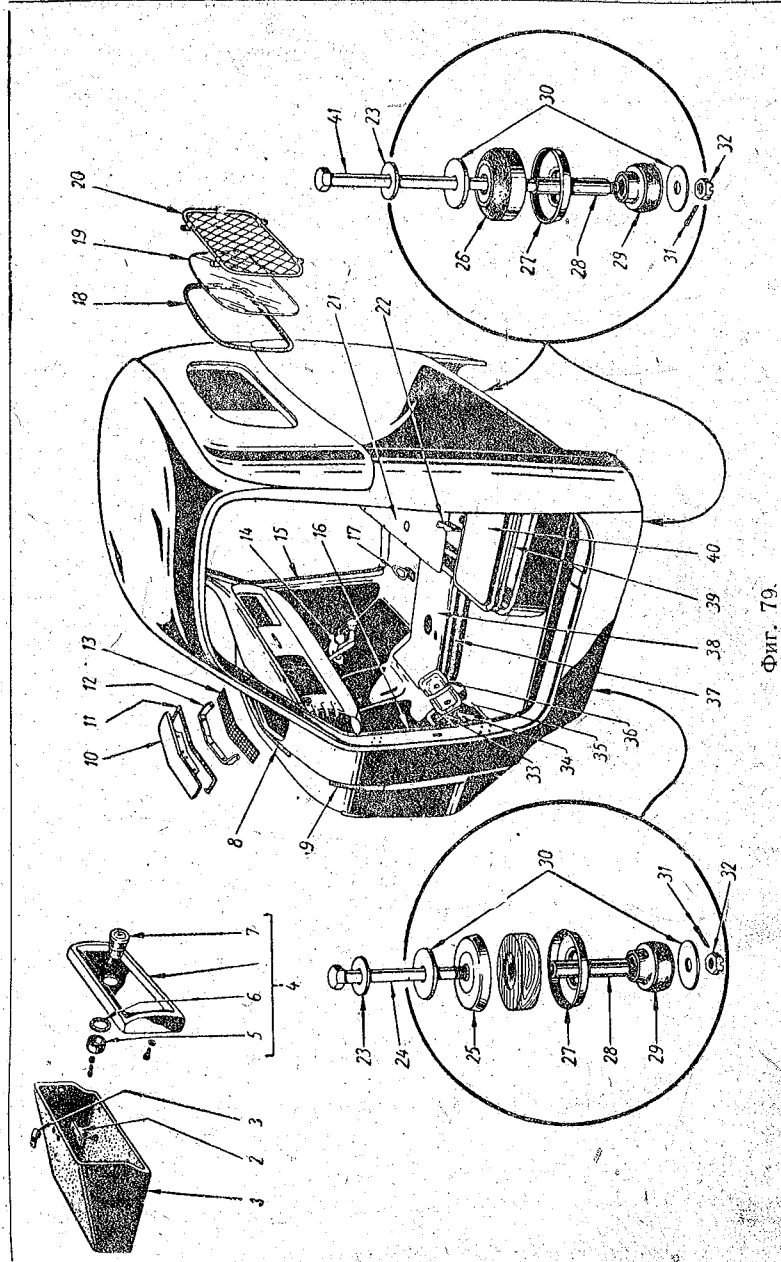
—	81-5000010-Б	Кабина окрашенная и обитая в сборе	1
—	81-5000020-Б	Кабина без окраски и обивки в сборе	1

Подгруппа 5001. Крепление кабине (фиг. 79)

26	64-6025	Подушка правого бокового и заднего крепления кабине к раме верхняя в сборе	3
27	51-6041	Чашка верхней подушки бокового и заднего крепления кабине к раме	4
25	81Д-5001016	Чашка верхней подушки левого бокового крепления кабине к раме верхняя	1
29	64-6039	Подушка бокового и заднего крепления кабине к раме в сборе нижняя	4
28	51-6035	Трубка распорная подушек крепления кабине	4
24	290924-П8	Болт бокового крепления кабине к раме 1M12×1,25×92	2
41	290966-П8	Болт заднего крепления кабине к раме 1M12×1,25×238	2

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
32	250977-П8	Гайка прорезная 1M12×1,25	4
23	293353-П2	Шайба плоская диаметром 12 мм	4
30	293350-П2	Шайба плоская диаметром 12 мм	8
31	258040-П	Шплинт Ø 3×25 мм	4
ГРУППА 51. ПОЛ КАБИНЫ			
Подгруппа 5101. Детали пола (фиг. 79)			
21	81-5101089-Б	Лист предохранительный перегородки пола в сборе	1
—	240818-П8	Винт по металлу крепления предохранительного листа Ф4×12	10
40	81-5101094-Б	Крышка люка пола для аккумулятора	1
39	81-5101096-Б	Прокладка крышки люка пола для аккумулятора	1
—	224622-П8	Винт крепления крышки люка пола для аккумулятора М6×1×10	3
17	81Д-5101102	Заглушка смотрового отверстия пола	1
—	224612-П8	Винт крепления заглушки смотрового отверстия пола М6×1×10	1
Подгруппа 5107-А. Кожух пола (фиг. 79)			
38	81-5107020	Кожух пола	1
—	224624-П8	Винт крепления кожуха пола М6×1×14	12
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	12
37	81-5107028	Прокладка кожуха пола	1
Подгруппа 5109. Коврик пола			
—	81Д-5109012	Коврик пола в сборе	1
ГРУППА 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО			
Подгруппа 5201. Рама ветрового окна (фиг. 80)			
—	81-5201012	Рама ветрового окна в сборе	1
—	81Д-5201012*	Рама ветрового окна в сборе	1

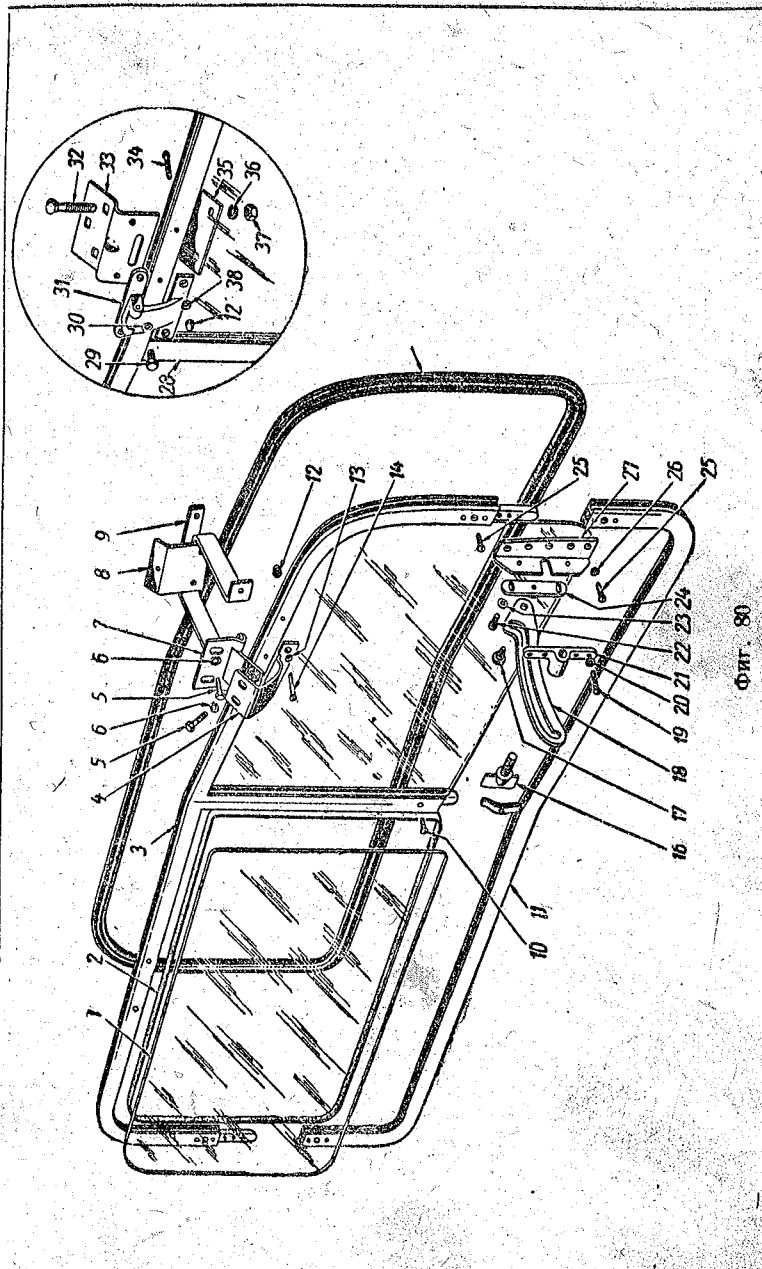
* Только для кабины модель ГАЗ-81Д.



Фиг. 79

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
11	81-5201014	Рама ветрового окна нижняя часть в сборе	1
	221552-П8	Винт крепления нижней части рамы к верхней части М4× ×0,7×12	2
10	220051-П8	Винт крепления нижней части рамы к верхней части М4× ×0,7×10	1
8	81-5201022	Рама ветрового окна верхняя часть в сборе	1
28	81Д-5201022*	Рама ветрового окна верхняя часть в сборе	1
25	221552-П8	Винт крепления бокового вкла- дыша рамы ветрового окна М4×0,7×12	2
Подгруппа 5202. Петли ветрового окна (фиг. 80)			
7	81-5202012	Петля ветрового окна в сборе	2
5	201418-П8	Болт крепления петли ветрового окна М6×1×16	4
6	293226-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	4
9	81-5202014	Планка крепления петли ветрового окна	2
4	81-5202022	Кронштейн рамы ветрового окна правый	1
—	81-5202023	Кронштейн рамы ветрового окна левый	1
5	201418-П8	Болт крепления кронштейна к петле ветрового окна М6× ×1×16	4
6	293226-П8	Шайба пружинная, специальная диаметром 6 мм	4
14	223044-П8	Винт крепления кронштейна к ветровой раме М5×0,8×25 .	4
12	292679-П8	Гайка колпачковая М5×0,8 .	4
13	252262-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 5 мм .	4
8	81-5202032	Кронштейн петли ветрового окна в сборе правый	1
—	81-5202033	Кронштейн петли ветрового окна в сборе левый	1
—	255062-П	Заклепка Ø 4×7 мм крепления кронштейна петли	6

* Только для кабины модель ГАЗ-81Д.



15. Вавилов и Иловемцев

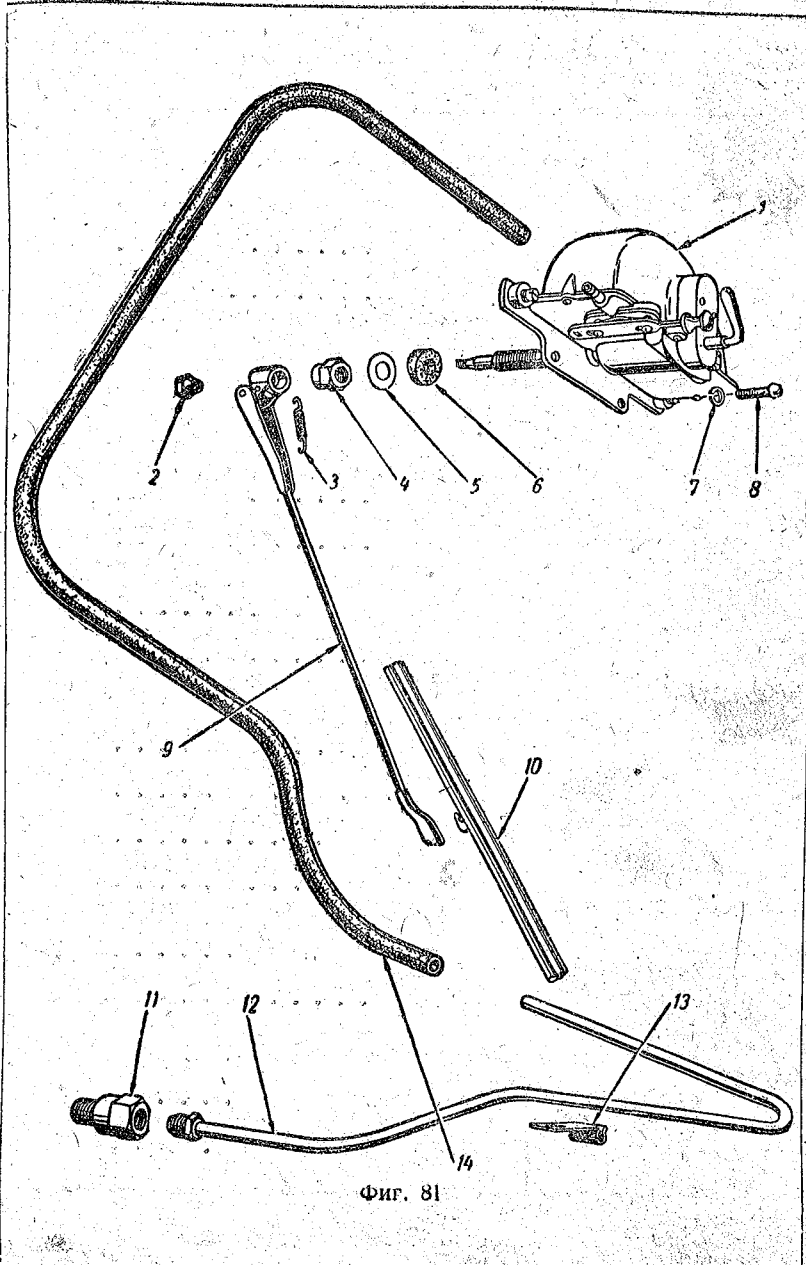
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
-------------	----------	--------------	------------

Подгруппа 5204. Механизм подъема ветрового окна (фиг. 80)

18	81-5204012-Б	Кулиса ветрового окна	2
17	81-5204014	Винт крепления кулисы ветрового окна	2
24	81-5204018	Кронштейн кулисы ветрового окна	2
22	224597-П8	Винт крепления кронштейна кулисы M5×0,8×10	4
23	252003-П2	Шайба плоская диаметром 5 мм	4
27	81-5204022	Угольник кронштейна кулисы ветрового окна правый	1
—	81-5204023	Угольник кронштейна кулисы ветрового окна левый	1
25	223014-П8	Винт крепления угольника M4× ×0,7×16	10
26	252261-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 4 мм	10
16	81-5204032	Барашек кулисы ветрового окна	2
21	81-5204036	Кронштейн барашка кулисы ветрового окна	2
19	220079-П8	Винт крепления кронштейна M5×0,8×14	8
20	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	8

Подгруппа 5205. Стеклоочиститель и призод (фиг.81)

1	81-5205012	Стеклоочиститель в сборе	1
8	224624-П8	Винт крепления стеклоочистителя M6×1×14	2
7	252134-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2
6	81-5205016	Втулка стеклоочистителя	1
4	81-5-05018	Гайка стеклоочистителя	1
5	252006-П8	Шайба плоская диаметром 10 мм	1
9	81-5205032	Рычаг стеклоочистителя с муфтой в сборе	1
2	292674-П8	Гайка крепления рычага стеклоочистителя M5×0,8	1
3	81-5205056	Пружины рычага стеклоочистителя	1
10	M-175.8-B	Щетка стеклоочистителя в сборе	1
11	11-92-6	Штуцер трубки стеклоочистителя к выпускному трубопроводу	1
12	81-5205080	Трубка стеклоочистителя к выпускному трубопроводу в сборе	1
13	11-17546	Скоба крепления трубки стеклоочистителя к двигателю	1
14	81-5205088	Трубка стеклоочистителя верхняя	1



№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество				
Подгруппа 5206. Стекла и уплотнения (фиг. 81)											
1	81-5206010	Стекло ветрового окна	2	—	292647-П2	Гайка специальная № 8	7				
2	81-5206020*	Прокладка стекла ветрового окна толстая	2	—	81-5303016	Дверца вещевого ящика в сборе	1				
2	81-5206020-Б*	Прокладка стекла ветрового окна тонкая	2	—	224622-П8	Винт крепления дверцы вещевого ящика М6×1×10	2				
15	81-5206050	Уплотнитель ветрового окна	1	—	293226-П8	Шайба пружинная, специальная диаметром 6 мм	2				
ГРУППА 53. ПЕРЕДОК											
Подгруппа 5301. Панели передка (фиг. 79)											
36	81-5301092	Пластина защитная у педалей в сбре правая	1	—	M-701622	Буфер дверцы вещевого ящика	2				
35	81-5301093	Пластина защитная у педалей в сбре левая	1	—	81-5303052	Замок вещевого ящика в сборе	1				
—	224624-П8	Винт крепления защитной пластины к щитку передка М6×1×14	6	—	220027-П8	Винт крепления замка вещевого ящика М3,5×0,6×8	1				
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	6	—	252151-П2	Шайба пружинная Ø 3,5 мм	1				
—	224624-П8	Винт крепления левой защитной пластины к правой М6×1×14	1	—	11-405726	Колпачок замка вещевого ящика	1				
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	1	—	11-405728	Прокладка колпачка замка вещевого ящика	1				
34	81-5301096	Прокладка защитной пластины у педалей	1	—	81-5303074	Упор замка вещевого ящика	1				
33	81-5301098	Прокладка защитной пластины у педалей средняя	1	—	240818-П8	Винт по металлу крепления упора замка вещевого ящика Ø4×12	2				
23**	81-5301112	Уплотнитель щитка передка у рулевой колонки	1	—	292647-П2	Гайка специальная № 8	2				
—	224624-П8	Винт крепления уплотнителя щитка передка у рулевой колонки М6×1×14	4	Подгруппа 5304. Вентиляционный люк передка (фиг. 79)							
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4	—	81-5304012	Крышка вентиляции передка в сборе	1				
—	—			—	290514-П8	Болт специальный крепления крышки вентиляции передка к кузову М6×1×22	2				
—	—			—	250508-П8	Гайка М6×1	2				
—	—			—	351432-S8	Шайба волнистая диаметром 11,5 мм	4				
—	—			—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2				
—	—			—	81-5304030	Уплотнитель крышки вентиляции передка	1				
—	—			—	252154-П2	Петля крышки вентиляции передка на крышке	1				
—	—			—	201418-П8	Болт крепления петли к крышке вентиляции передка М6×1×16	2				
—	—			—	250508-П8	Гайка М6×1	2				
—	—			—	252004-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	2				
—	—			—	252234-П8	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 6 мм	2				
—	—			—	81-5304022	Сетка вентиляции передка в сборе	1				
—	—			—	240817-П8	Винт крепления сетки вентиляции передка Ø4×9	3				
—	—			—	81-5304032	Привод вентиляции передка в сборе	1				
—	—			—	201454-П8	Болт крепления привода вентиляции передка к кузову M8×1,25×16	2				

* По выбору в зависимости от толщины стекла.

** См. фиг. 54.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
—	250510-П8	Гайка M8×1,25	2
—	293270-П8	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2
—	201418-П8	Болт крепления привода вентиляции передка к крышке М6×1×16	2
—	250508-П8	Гайка M6×1	2
—	293226-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	2
—	81-5304054	Ручка привода вентиляции передка	1

ГРУППА 56. ЗАДОК

Подгруппа 5603. Окно задка (фиг. 79)

19	81-5603016	Стекло окна задка	1
18	81-5603018	Уплотнитель стекла окна задка	1
20	81-5603022	Решетка защитная окна задка в сборе	1
—	224624-П8	Винт крепления защитной решетки окна задка М6×1×14	4
—	252154-П2	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4

ГРУППА 61. ДВЕРЬ

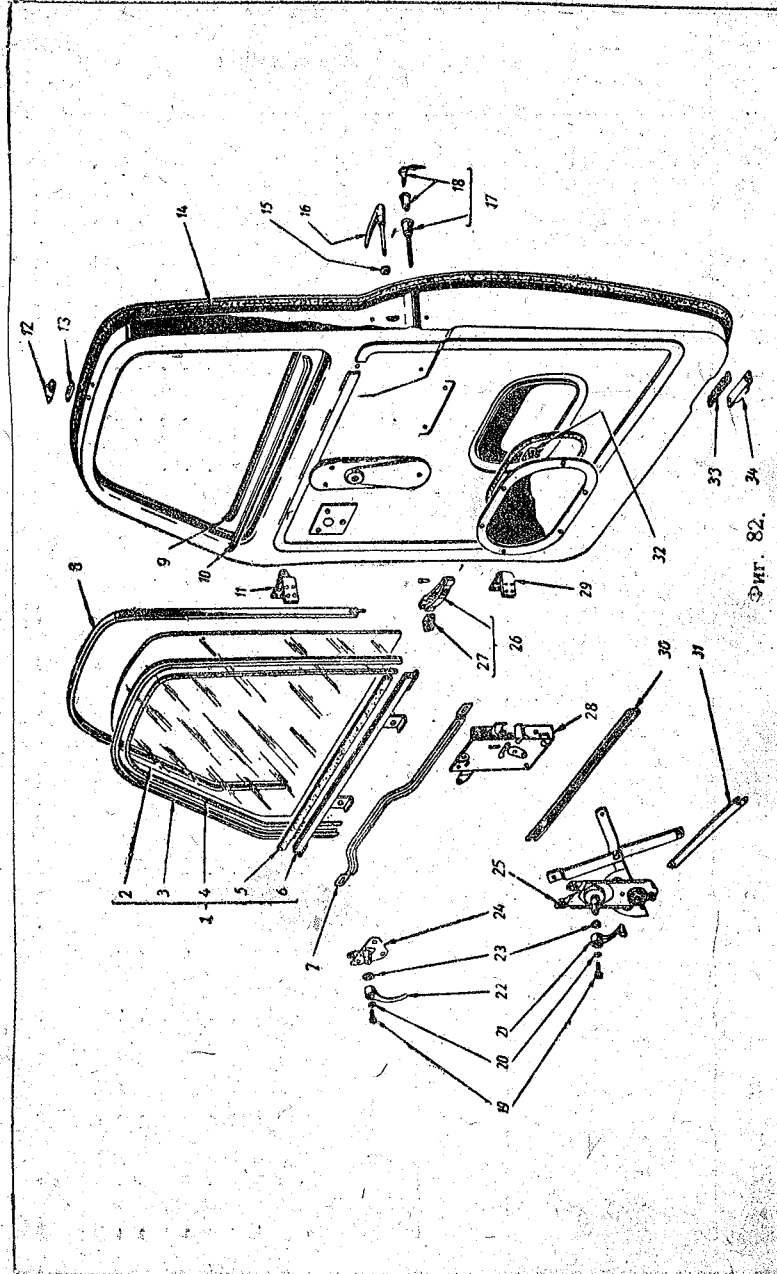
Подгруппа 6100. Дверь в сборе

—	81-6100010-Б	Дверь окрашенная с арматурой и стеклами в сборе правая	1
—	81-6100011-Б	Дверь окрашенная с арматурой и стеклами в сборе левая	1

Подгруппа 6103. Окно двери (фиг. 82)

1	81-6103210-Б	Стекло двери в сборе правое	1
2	81-6103211-Б	Стекло двери в сборе левое	1
3	81-6103214-Б	Стекло двери	2
4	81-6103228-Б	Рамка стекла двери	2
4	81-6103230*	Прокладка стекла двери толстая	2
6	81-6103230-Б*	Прокладка стекла двери тонкая	2
—	81-610320-Б	Обойма стекла двери в сборе правая	1
—	81-6103221-Б	Обойма стекла двери в сборе левая	1
—	224571-П8	Винт крепления обоймы к рамке стекла двери M4×0,7×10	4

* По выбору в зависимости от толщины стекла.



№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
5	81-6103218-Б	Прокладка стекла двери в обойме .	2			Подгруппа 6105. Замки и ручки двери (фиг. 82)	
32	81-6103298	Прокладка упора стекла двери . . .	2		81-6105012	Замок двери в сборе правый . . .	1
8	81-6103250-Б	Желобок стекла двери в сборе . . .	2	28	81-6105013	Замок двери в сборе левый . . .	1
—	240211-П8	Шуруп крепления желобка стекла двери $\varnothing 3,5 \times 9$ мм . . .	12	—	224622-П8	Винт $M6 \times 1 \times 10$ крепления замка двери	8
9	81-6103280	Уплотнитель стекла двери на наружной панели правый	1	—	252174-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	8
—	81-6103284	Уплотнитель стекла двери на наружной панели левый	1	24	81-6105082	Привод замка двери в сборе правый	1
10	81-6103290	Уплотнитель стекла двери на внутренней панели правый	2	—	81-6105083	Привод замка двери в сборе левый	1
—	81-6103291	Уплотнитель стекла двери на внутренней панели левый	2	—	224622-П8	Винт крепления привода замка двери $M6 \times 1 \times 10$	6
—	298314-П4	Пистон крепления уплотнителя	24	—	252174-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	6
		Подгруппа 6104. Стеклоподъемник двери (фиг. 82)		—	81-6105102	Тяга привода замка двери правая	1
26	81-6104012-Б	Стеклоподъемник двери в сборе правый	1	—	81-6105103	Тяга привода замка двери левая	1
—	81-6104013-Б	Стеклоподъемник двери в сборе левый	1	22*	M-702340	Зашелка замка двери	2
—	224622-П8	Винт крепления стеклоподъемника двери $M6 \times 1 \times 10$	1	—	221605-П8	Винт крепления защелки замка двери $M6 \times 1 \times 16$	4
—	293226-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	6	17	81-6105118	Выключатель замка двери в сборе	1
—	81-6104064	Ручка стеклоподъемника в сборе	2	—	242471-П8	Винт крепления выключателя замка двери $M6 \times 0,8 \times 12$	1
19	224600-П13	Винт крепления ручки стеклоподъемника $M5 \times 0,8 \times 16$	2	18	10-37010	Цилиндр выключателя замка двери (комплект с ключами)	1
20	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2	16	81-6105152	Ручка двери наружная	2
23	81-6105184	Подкладка ручки стеклоподъемника	2	—	81-6105178	Шпилька крепления наружной ручки двери	2
30	81-6104110	Кулиса ролика стеклоподъемника двери верхняя	2	22	81-6105182	Ручка двери внутренняя	2
—	224622-П8	Винт крепления верхней кулисы ролика стеклоподъемника $M6 \times 1 \times 10$	4	19	224600-П13	Винт крепления внутренней ручки двери $M5 \times 0,8 \times 16$	2
—	252174-П8	Шайба пружинная с внутренними зубцами диаметром 6 мм	4	20	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2
31	30-6104114	Кулиса ролика стеклоподъемника нижняя в сборе	2	23	81-6105184	Подкладка внутренней ручки двери	2
—	224622-П8	Винт крепления нижней кулисы ролика стеклоподъемника $M6 \times 1 \times 10$	4	15	81-6105172	Кольцо втулки наружной ручки двери	2
—	293226-П8	Шайба пружинная, специальная диаметром 6 мм	4			Подгруппа 6106. Навеска двери (фиг. 82)	
				11	81-6106012-Б	Петля двери верхняя в сборе правая	1
				—	81-6106013-Б	Петля двери верхняя в сборе левая	1
				—	221691-П8	Винт крепления верхней петли к двери и к кузову $M8 \times 1 \times 18$	16
				—	252264-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 8 мм	16

* См. фиг. 79.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	
—	295770-П18	Ось $\varnothing 7 \times 68$ мм верхней правой петли двери	1	—	81-6107016-Б	Держатель задний защитного канта проема двери правый	1	
—	295775-П18	Ось $\varnothing 7 \times 74$ мм верхней левой петли двери	1	—	81-6107017-Б	Держатель задний защитного канта проема двери левый	1	
29	81-6106026-Б	Петля двери нижняя в сборе правая	1	—	298322-П14	Пистон крепления переднего и заднего держателя защитного канта двери	32	
—	81-6106027-Б	Петля двери нижняя в сборе левая	1	14	81-6107028-Б	Уплотнитель просвета двери	2	
—	221691-П18	Винт крепления нижней петли к двери и к кузову $M8 \times 1 \times 18$	16					
—	252264-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 8 мм . . .	16					
—	295770-П18	Ось $\varnothing 7 \times 68$ мм нижней петли двери	2					
12	81-6106052	Фиксатор двери верхний	2					
—	221577-П8	Винт крепления верхнего фиксатора двери $M5 \times 0,8 \times 10$. . .	4					
13	81-6106056	Прокладка верхнего фиксатора двери тонкая*	—					
13	81-6106056-Б	Прокладка верхнего фиксатора двери толстая*	—					
34	81-6106053	Фиксатор двери нижний в сборе	2					
—	220077-П18	Винт крепления нижнего фиксатора двери $M5 \times 0,8 \times 10$. . .	4					
—	252153-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	4					
33	81-6106066	Прокладка нижнего фиксатора двери тонкая*	—					
33	81-6106066-Б	Прокладка нижнего фиксатора двери толстая*	—					
26	81-6106082	Ограничитель двери в сборе	2					
—	263018-П18	Палец $\varnothing 6 \times 35$ мм ограничителя двери	2	17	81-8201012 201416-П18	Зеркало в сборе	1	
—	253012-П	Шплинт $\varnothing 2 \times 12$ мм	2	18	293226-П18	Болт крепления зеркала $M6 \times 1 \times 12$	1	
27	81-6106086	Буфер ограничителя двери	2	1	81-8201016	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	1	
—	252544-П12	Заклепка $\varnothing 3 \times 16$ мм крепления буфера	2	10	290461-П18	Корпус зеркала и удлинитель держателя в сборе	1	
	Подгруппа 6107. Уплотнение двери (фиг. 82)					Винт стопорный, специальный удлинитель геля держателя зеркала $M6 \times 1 \times 5$	1	
15**	81-6107012-Б	Кант защитный проема двери правый	1	2	81-8201018	Удлинитель держателя зеркала	1	
16**	81-6107013-Б	Кант защитный проема двери левый	1	6	81-8201022	Корпус зеркала в сборе	1	
—	81-6107014-Б	Держатель передний защитного канта проема двери правый	1	3	220084-П18	Винт крепления корпуса зеркала к удлинителю $M5 \times 0,8 \times 25$	1	
—	81-6107015-Б	Держатель передний защитного канта проема двери левый	1	4	250763-П18	Гайка $M5 \times 0,8$	1	
					5	252233-П18	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 5 мм	1

* Количество по потребности.

** См. фиг. 79.

ГРУППА 68. СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ

Подгруппа 6803. Подушка сиденья

11*	81-6803012	Подушка сиденья в сборе правая	1
12*	81-6803014	Подушка сиденья в сборе левая	1
—	81-6803032	Каркас правой подушки сиденья в сборе	1
—	81-6803132	Каркас левой подушки сиденья в сборе	1

Подгруппа 6805. Спинка сиденья

—	81-6805012	Спинка сиденья водителя в сборе	1
—	81-6805042	Каркас спинки сиденья водителя в сборе	1

ГРУППА 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Подгруппа 8201. Зеркало (фиг. 83)

—	81-8201012 201416-П18	Зеркало в сборе	1
—	293226-П18	Болт крепления зеркала $M6 \times 1 \times 12$	1
1	81-8201016	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	1
—	290461-П18	Корпус зеркала и удлинитель держателя в сборе	1
2	81-8201018	Винт стопорный, специальный удлинитель геля держателя зеркала	1
6	81-8201022	Удлинитель держателя зеркала	1
3	220084-П18	Корпус зеркала в сборе	1
4	250763-П18	Винт крепления корпуса зеркала к удлинителю $M5 \times 0,8 \times 25$	1
5	252233-П18	Гайка $M5 \times 0,8$	1
		Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 5 мм	1

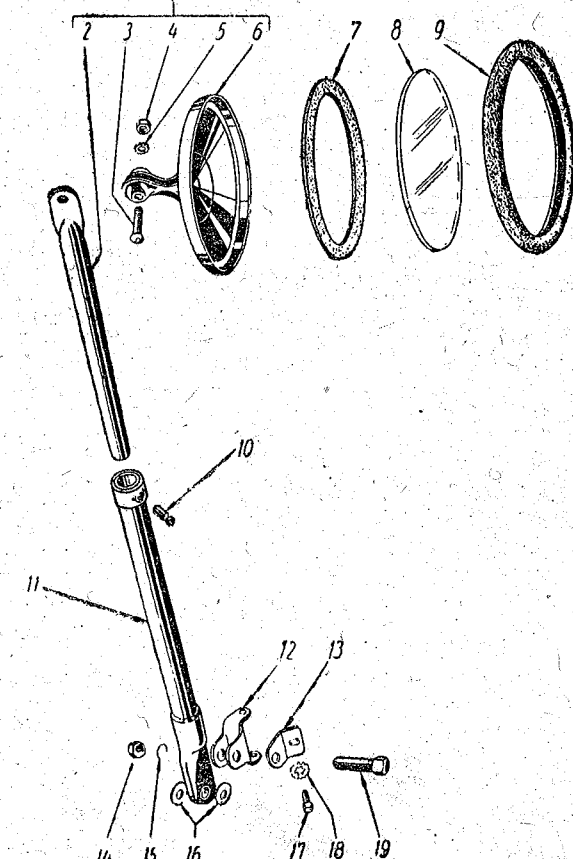
* См. фиг. 86.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
8	81-8201052	Зеркало	1
7	81-8201054	Прокладка зеркала	1
9	81-8201056	Рамка зеркала	1
11	81-8201032	Держатель зеркала в сборе	1
19	201499-П8	Болт крепления держателя зеркала к кронштейну M10×1,5×30	1
14	250810-П8	Гайка M10×1,5	1
16	293308-П	Шайба фибровая диаметром 10 мм	2
15	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	1
12	81-8201046	Кронштейн зеркала	1
13	81-8201043	Упор кронштейна зеркала	1

ГРУППА 84. ОПЕРЕНИЕ

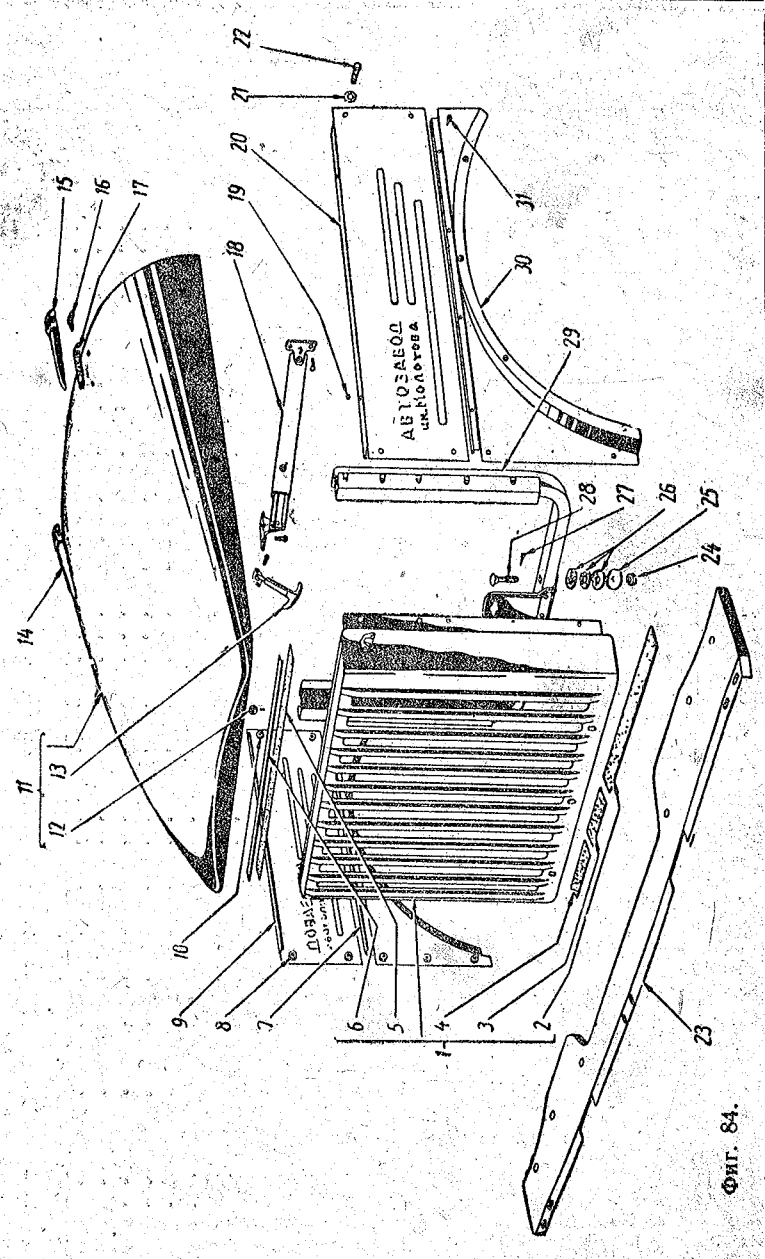
Подгруппа 8401. Облицовка радиатора (фиг. 84)

1	81-8401103	Облицовка радиатора с уплотнителем в сборе	1
5	81-8401132	Уплотнитель верхний облицовки радиатора	1
2	81-8401126	Уплотнитель нижний облицовки радиатора длинный	1
3	81-8401128	Уплотнитель нижний облицовки радиатора средний	1
4	81-8401130	Уплотнитель нижний облицовки радиатора короткий	1
6	81-8401134	Держатель верхнего уплотнителя облицовки радиатора	1
—	256316-П8	Заклепка крепления верхнего и нижних уплотнителей облицовки радиатора Ø 3×12 мм	14
—	252035-П2	Шайба плоская диаметром 4 мм	10
23	81-8401450-А	Брызговик наружный облицовки радиатора и крыла в сборе	1
29	81-8401050	Рамка радиатора в сборе	1
28	290903-П8	Болт крепления рамки радиатора к раме M12×1,25×70	2
24	250977-П8	Гайка прорезная M12×1,25	2
25	293353-П2	Шайба плоская специальная диаметром 12 мм	2
27	258041-П	Шплинт Ø 3×30 мм	2
26	81-8401070	Подкладка подвески рамки радиатора	6



Фиг. 83.

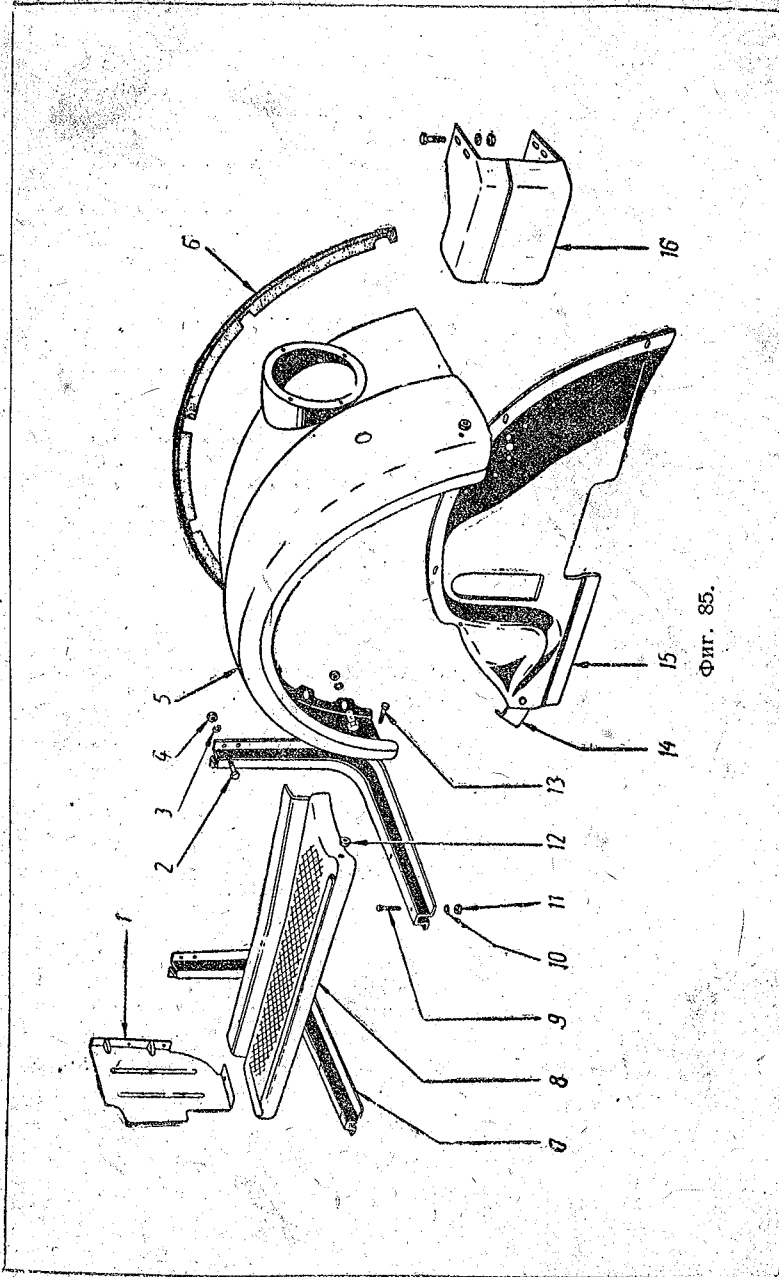
№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 8402. Капот (фиг. 84)			
11	81-8402020	Панель капота верхняя в сборе	1
12	A-16761	Буфер верха капота	2
—	240820-П2	Винт по металлу крепления бу- фера верха капота $\varnothing 4 \times 18$	2
8*	81-8402054	Прокладка задняя верха капота средняя	1
9*	81-8402056	Прокладка задняя верха капота боковая	2
—	240818-П	Винт по металлу крепления зад- ней прокладки капота $\varnothing 4 \times 12$	14
14	81-8402530-Б	Петля капота в сборе правая	1
15	81-8402531-Б	Петля капота в сборе левая	1
—	201452-П8	Болт крепления петли капота $M8 \times 1,25 \times 12$	8
—	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	4
—	252155-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	8
17	81-8402552-Б	Прокладка петли капота длинная	2
16	81-8402554-Б	Прокладка петли капота короткая	2
13	81-840-630	Застежка капота в сборе	2
—	201418-П8	Болт крепления застежки капо- та $M6 \times 1 \times 16$	4
—	250764-П8	Гайка $M6 \times 1$	4
—	293226-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	4
18	81-8402730	Упор капота в сборе	1
—	224624-П8	Винт крепления упора капота $M6 \times 1 \times 14$	4
—	293226-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 6 мм	4
9	81-8402308	Панель верхней боковины капота правая в сборе	1
20	81-8402309	Панель верхней боковины капота левая в сборе	1
22	201456-П8	Болт крепления верхней боко- вины капота $M8 \times 1,25 \times 20$	8
21	293270-П	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	8
19	M-701622	Буфер боковины капота	4
10	A-45477	Шайба противошумная	4
8	A-35392	Шайба противошумная	4
7	81-8402320	Боковина капота нижняя в сборе правая	1
30	81-8402321	Боковина капота нижняя в сборе левая	1



84

* См. фиг. 79.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
22	201456-П8	Болт крепления нижней боковины капота M8×1,25×20 .	8
21	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	8
31	30-5303045	Буфер боковины капота	8
10	A-45477	Шайба противошумная	2
8	A-35392	Шайба противошумная	6
Подгруппа 8403. Крыло переднее (фиг. 85)			
5	81-8403012-Б	Крыло переднее в сборе правое . . .	1
—	81-8403013-Б	Крыло переднее в сборе левое . . .	1
—	201456-П8	Болт крепления переднего крыла M8×1,25×20	18
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	18
13	210098-П8	Болт M8×1,25×20 крепления переднего крыла к подножке .	2
—	250765-П8	Гайка M8×1,25	2
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	2
6	81-8403034-Б	Прокладка переднего крыла	2
12	81-8403038	Буфер переднего крыла	4
16	81-8403200	Кронштейн переднего крыла в сборе правый	1
—	81-8403201	Кронштейн переднего крыла в сборе левый	1
—	210098-П8	Болт крепления кронштейна переднего крыла к бамперу M8×1,25×20	8
—	250765-П8	Гайка M8×1,25	8
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	8
15	81-8403260	Брызговик переднего крыла в сборе правый	1
—	81-8403261	Брызговик переднего крыла в сборе левый	1
14	81-8403276	Кронштейн брызговика переднего крыла в сборе	2
—	252592-П	Заклепка крепления кронштейна брызговика переднего крыла к щитку Ø 5×12 мм	4
Подгруппа 8405. Подножка (фиг. 85)			
8	81-8405012-Б	Подножка в сборе правая	1
—	81-8405013-Б	Подножка в сборе левая	1
9	210098-П8	Болт крепления подножки к кронштейну M8×1,25×20 .	8



16 Бавилов и Иновемцев

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
11	250765-П8	Гайка M8×1,25	8
10	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	8
1	81-8405110	Щиток подножки	1
—	201456-П8	Болт крепления щитка подножки к кронштейну M8×1,25×20	1
—	250765-П8	Гайка M8×1,25	1
—	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	1
7	81Д-8405200	Кронштейн подножки	4
2	201456-П8	Болт крепления кронштейна подножки к раме M8×1,25×20	15
4	250765-П8	Гайка M8×1,25	15
3	252135-П8	Шайба пружинная диаметром 8 мм	15

КАБИНА ДЕРЕВЯННАЯ ЗАКРЫТАЯ МОДЕЛЬ ГАЗ-81Д*

ГРУППА 50. КАБИНА

Подгруппа 5000. Кабина в сборе

—	81Д-5000010	Кабина деревянная окрашенная и обитая в сборе	1
—	81Д-5000020	Кабина деревянная без окраски и обивки в сборе	1

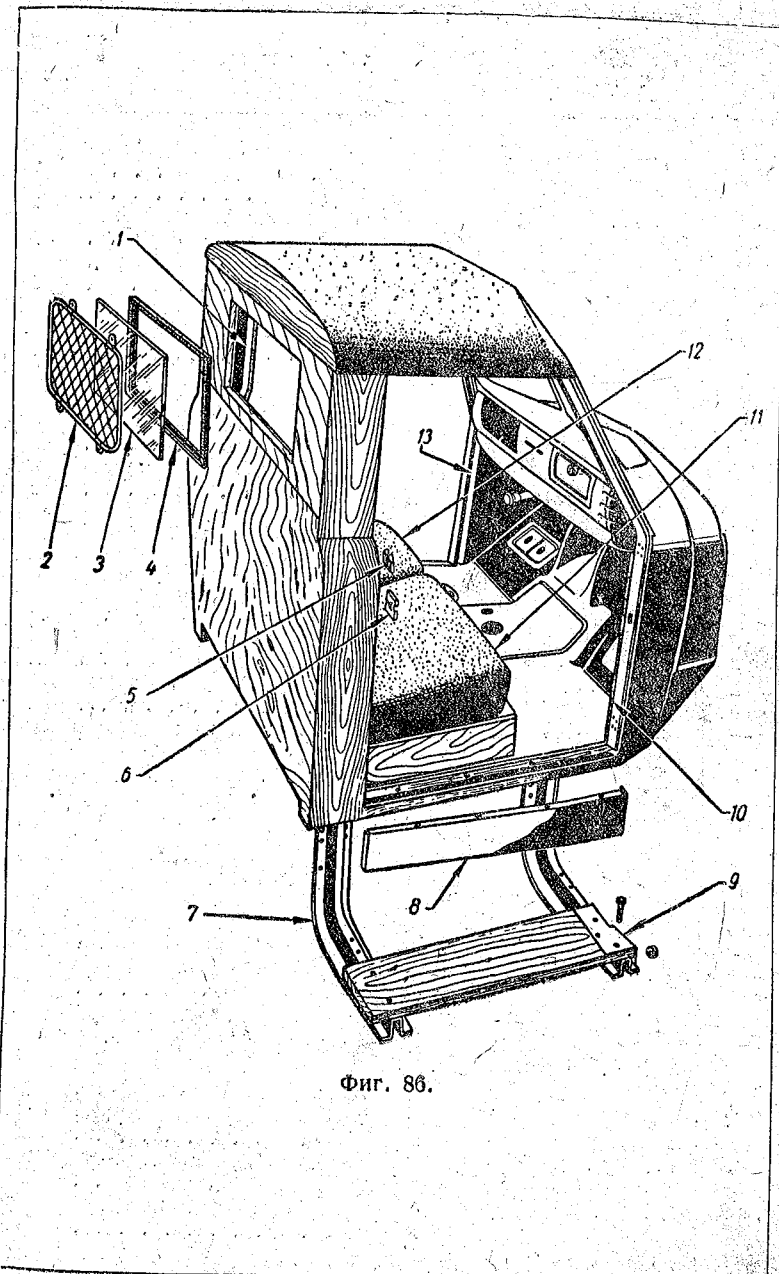
ГРУППА 52. ВЕТРОВОЕ ОКНО

Подгруппа 5202. Петли ветрового окна (фиг. 80)

—	81Д-5202012	Петля ветрового окна в сборе правая	1
31	81Д-5202013	Петля ветрового окна в сборе левая	1
29	201454-П8	Болт крепления ветрового окна к кузову M8×1,25×16 . . .	4
30	252005-П8	Шайба плоская диаметром 8 мм	4

* Включены только подгруппы, которые отличны от подгрупп кабины модель ГАЗ-81.

Все детали кабины деревянной закрытой, модель ГАЗ-81Д, отсутствующие в этом разделе, см. в подгруппах: 5001, 5101, 5107-А, 5109, 5201, 5204, 5205, 5206, 5301, 5303, 5304, 6803, 6805, 8201, 8401, 8402 и 8403 кабины металлической закрытой, модель ГАЗ-81.



Фиг. 86.

№ на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
34	220084-П8	Винт крепления петли к ветровой раме M5×0,8×25	4
12	292679-П8	Гайка M5×0,8	4
38	252233-П8	Шайба пружинная с наружными зубцами диаметром 5 мм	4
33	81Д-5202032-Б	Кронштейн петли ветрового окна в сборе	2
35	81Д-5202040	Пластина крепления кронштейна петли ветрового окна к лобовому брусу	2
32	211106-П8	Брэл крепления кронштейна петли ветрового окна к лобовому брусу M8×1,25×80	6
37	250502-П8	Гайка M8×1,25	6
36	252135-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	6

ГРУППА 56. ЗАДОК

Подгруппа 5603. Окно задка (фиг. 86)

3	81Д-5603016	Стекло окна задка	1
4	81Д-5603018	Прокладка стекла окна задка	1
2	81-5603022	Решетка защитная окна задка в сборе	1
—	247592-П8	Шуруп крепления защитной решетки окна задка Ø6× ×30 мм	4

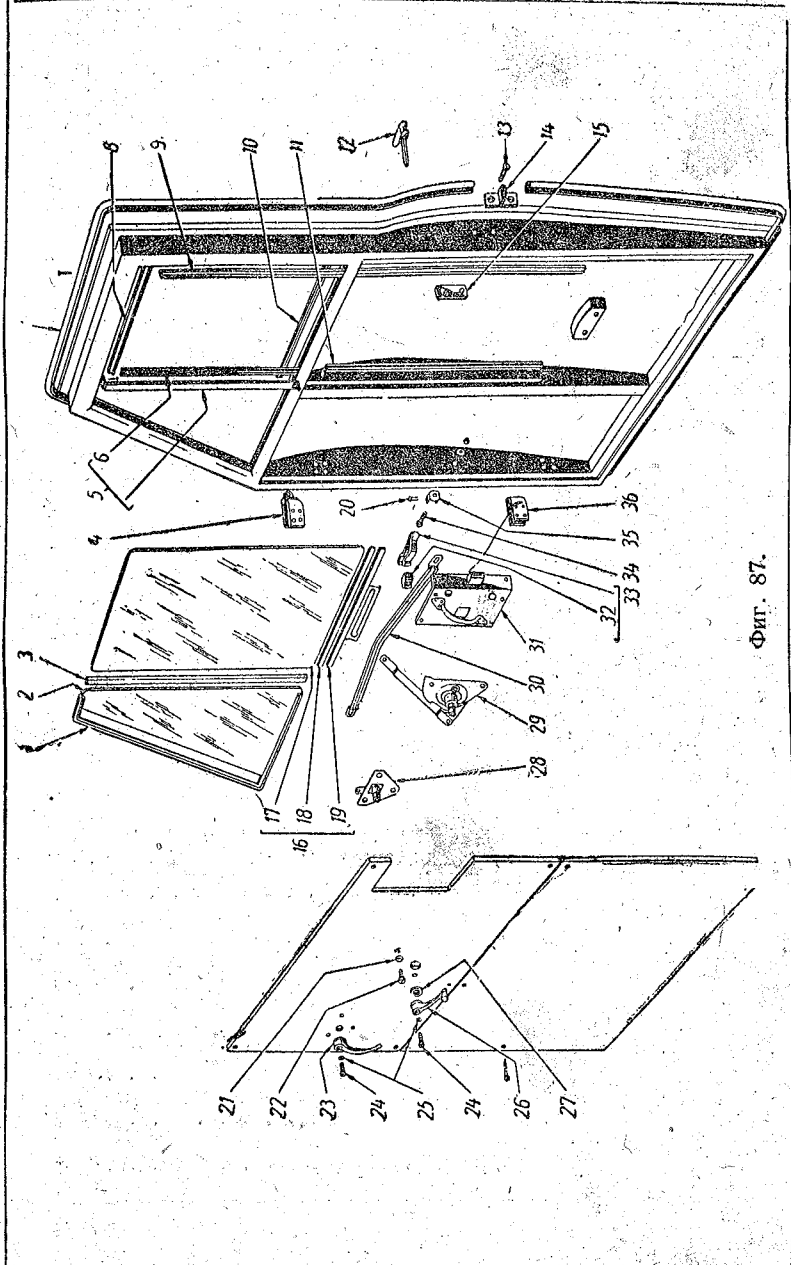
ГРУППА 61. ДВЕРЬ

Подгруппа 6100. Дверь в сборе

1	81Д-6100010	Дверь окрашенная с арматурой и стеклами в сборе правая	1
—	81Д-6100011	Дверь окрашенная с арматурой и стеклами в сборе левая	1

Подгруппа 6103. Окно двери (фиг. 87)

2	81Д-6103052	Стекло неподвижное окна двери	2
1	81Д-6103122	Уплотнитель неподвижного стекла окна двери	2
3	81Д-6103126	Желобок неподвижного стекла окна двери на стойке	2
16	81Д-6103210	Стекло опускное окна двери в сборе правое	1



№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
—	81Д-6103211	Стекло опускное окна двери в сборе левое	1
17	81Д-6103216	Стекло опускное окна двери	2
18	81-6103218	Прокладка опускного стекла двери в обойме	2
19	81Д-6103220	Обойма и кулиса опускного стекла окна двери в сборе правая	1
—	81Д-6103221	Обойма и кулиса опускного стекла окна двери в сборе левая	1
5	81Д-6103234	Стойка опускного стекла окна двери (с желобком) в сборе правая	1
—	81Д-6103235	Стойка опускного стекла окна двери (с желобком) в сборе левая	1
—	247994-П8	Шуруп крепления стойки опускного стекла к верхнему брусу $\varnothing 3,5 \times 22$ мм	2
—	247545-П8	Шуруп крепления стойки опускного стекла к среднему брусу $\varnothing 4 \times 15$ мм	2
6	81Д-6103282	Желобок опускного стекла окна двери передний верхний	2
11	81Д-6103284	Желобок опускного стекла окна двери передний нижний в сборе	2
9	81Д-6103254	Желобок опускного стекла окна двери задний	2
8	81Д-6103276	Желобок опускного стекла окна двери верхний	2
10	81Д-6103263	Уплотнитель опускного стекла окна двери наружный	2

Подгруппа 6104. Стеклоподъемник двери (фиг. 87)

29	81-6104012	Стеклоподъемник двери в сборе правый	1
—	81-6104013	Стеклоподъемник двери в сборе левый	1
22	220105-П8	Винт крепления стеклоподъемника двери $M6 \times 1 \times 16$	6
21	252037-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	6
26	81-6104064	Ручка стеклоподъемника в сборе	2
24	224600-П13	Бинг крепления ручки стеклоподъемника $M5 \times 0,5 \times 18$	2
25	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2
27	81Д-6105184	Подкладка ручки стеклоподъемника	*

* По потребности.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Подгруппа 6105. Замки и ручки двери (фиг. 87)			
31	81Д-6105012	Замок двери в сборе правый	1
—	81Д-6105013	Замок двери в сборе левый	1
—	248035-П8	Шуруп крепления замка двери $\varnothing 5 \times 22$ мм	8
—	224600-П8	Винт крепления замка двери $M5 \times 0,8 \times 16$	4
28	81-6105082	Привод замка двери в сборе правый	1
—	81-6105083	Привод замка двери в сборе левый	1
—	220105-П8	Винт крепления привода замка двери $M6 \times 1 \times 16$	6
—	252004-П8	Шайба плоская диаметром 6 мм	6
30	81Д-6105102	Тяга привода замка двери правая	1
—	81Д-6105103	Тяга привода замка двери левая	1
5*	M-702340	Зашелка замка двери	2
—	221617-П8	Винт крепления защелки замка $M6 \times 1 \times 45$	4
—	81-6105112	Пластина крепления защелки замка двери	2
12	81Д-6105150	Ручка двери наружная в сборе	2
—	248468-П13	Шуруп крепления наружной ручки двери $\varnothing 4 \times 26$ мм	4
23	81-6105182	Ручка привода замка двери	2
24	224600-П13	Винт крепления ручки привода замка двери $M5 \times 0,8 \times 16$	2
25	252133-П2	Шайба пружинная диаметром 5 мм	2

Подгруппа 6106. Навеска двери (фиг. 87)

4	81Д-6106012	Петля двери верхняя в сборе правая	1
—	81Д-6106013	Петля двери верхняя в сборе левая	1
—	221677-П8	Винт крепления верхней петли двери $M8 \times 1,25 \times 55$	8
—	221691-П8	Болт крепления верхней петли к кузову $1M8 \times 1 \times 18$	8
—	252264-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 8 мм	8
—	295770-П18	Ось верхней правой петли двери $\varnothing 7 \times 68$ мм	1
—	295775-П18	Ось верхней левой петли двери $\varnothing 7 \times 74$ мм	1

* См. фиг. 86.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
36	81Д-6106026	Петля двери нижняя в сборе правая	1	—	298322-П	Пистон крепления переднего верхнего и нижнего держателей защитного канта двери	18
—	81Д-6106027	Петля двери нижняя в сборе левая	1	—	81Д-6107062	Кант защитный двери верхний	2
—	221677-П8	Винт крепления нижней петли двери M8×1,25×55	8	—	81Д-6107064	Кант защитный двери задний	2
—	221691-П8	Винт крепления нижней петли кузову 1M8×1×18	8	—	81Д-6107046	Держатель верхнего и заднего защитного канта двери	6
—	252264-П8	Шайба коническая с наружными зубцами диаметром 8 мм	8	—	261120-П8	Гвоздь крепления верхнего и заднего держателя защитного канта двери Ø 1,8× ×20 мм	48
—	295770-П18	Ось нижней петли двери Ø 7×68 мм	2	7*	81Д-6107058	Уплотнитель просвета двери в сборе	2
14	M-702550-A*	Шип направляющий двери	2	—	261854-П9	Гвоздь крепления уплотнителя просвета двери Ø 1,8×14	90
14	M-702550-B*	Шип направляющий двери	2				
14	M-702550-C*	Шип направляющий двери	2				
13	223071-П8	Винт крепления направляющего шипа двери M6×1×30	4				
15	81Д-6106116	Пластина крепления направляющего шипа двери	2				
6**	M-46412	Гнездо направляющего шипа двери в сборе	2	7	81Д-8405200 201456-П8	Кронштейн подножки	4
—	248051-П8	Шуруп крепления гнезда направляющего шипа двери Ø 6×30 мм	4	—	250765-П8 252135-П2	Болт крепления кронштейна подножки к раме M8×1,25× ×20	15
33	81-6106032	Ограничитель двери в сборе	2	—	81-8405110 201456-П8	Гайка M8×1,25	15
20	260018-П8	Палец ограничителя двери Ø 6×35 мм	2	—	250765-П8 293270-П8	Шайба пружинная диаметром 8 мм	15
—	253012-П	Шплинт Ø 2×12 мм	2	—	81Д-8405024 81Д-8405025 211073-П8	Щиток подножки	1
32	81-6106086	Буфер ограничителя двери	2	—	250764-П8 252004-П2 211099-П8	Болт крепления щитка подножки к кронштейну M8×1,25× ×20	1
—	252544-П2	Заклепка крепления буфера ограничителя двери Ø 3× ×16 мм	2	—	250765-П8 293270-П8	Гайка M8×1,25	1
35	81Д-6106988	Кронштейн ограничителя двери	2	—	81Д-8405024 81Д-8405025 211073-П8	Шайба пружинная, специальная диаметром 8 мм	1
34	211101-П8	Болт крепления кронштейна ограничителя двери M8×1,25× ×55	2	—	250764-П8 252004-П2 211099-П8	Угольник подножки в сборе правый	1
—	250765-П8	Гайка M8×1,25	2	—	250765-П8 252005-П2	Угольник подножки в сборе левый	1
—	252038-П2	Шайба пружинная диаметром 8 мм	2	—	250764-П8 252004-П2 211099-П8	Винт крепления угольника подножки к доске подножки M6×1×45	6
	Подгруппа 6107. Уплотнение двери (фиг. 86)				—	Гайка M6×1	6
10	81Д-6107024	Кант защитный двери передний	2	—	—	Шайба плоская диаметром 6 мм	6
—	81Д-6107026	Держатель передний защитного канта двери верхний	2	—	—	Болт крепления подножки к кронштейну подножки M8×1,25×45	8
—	81Д-6107014	Держатель передний защитного канта двери нижний правый	1	—	250765-П8 252005-П2	Гайка M3×1,25	8
13	81Д-6107015	Держатель передний защитного канта двери нижний левый	1	—	—	Шайба плоская диаметром 8 мм	8

* Употребляется один из трех шипов по потребности.
** См. фиг. 86.

* См. фиг. 87.

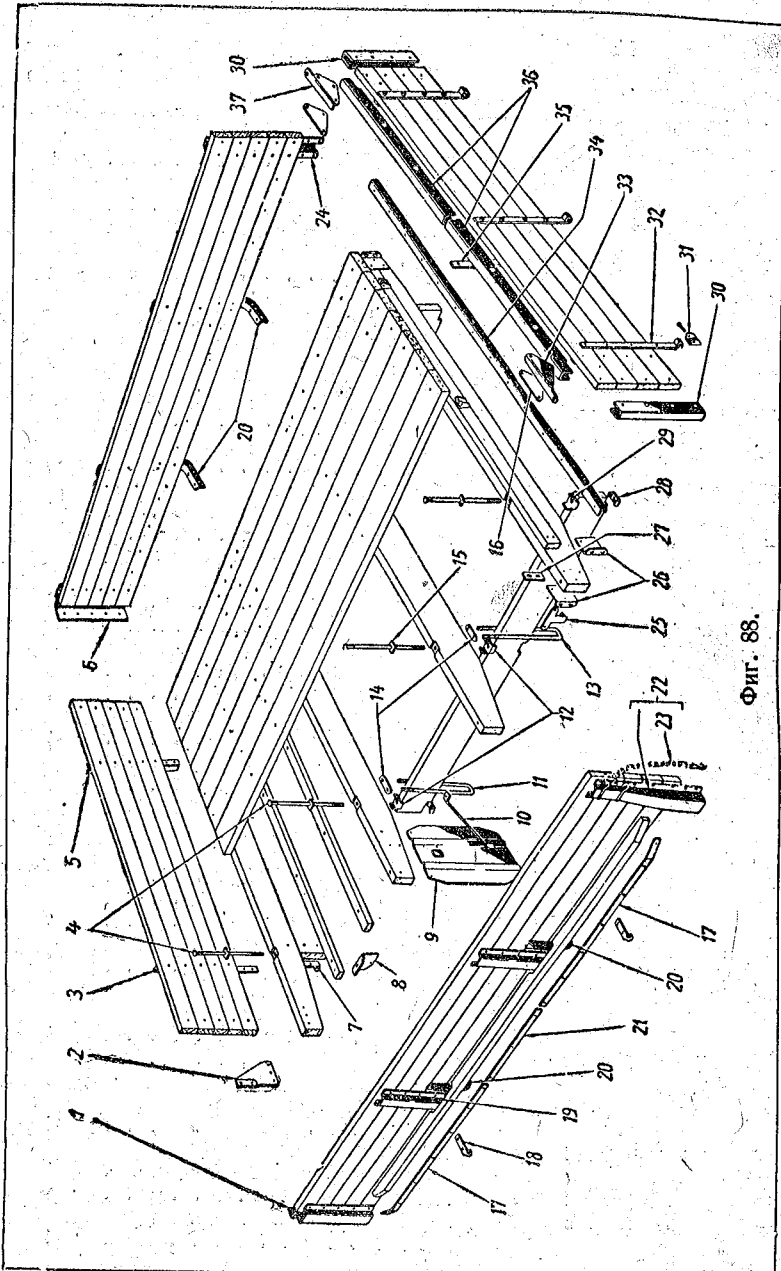
№ на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
8	81Д-8405118	Брызговик подножки в сборе правый	1
11	81Д-8405119 211101-П8	Брызговик подножки в сборе левый Болт крепления брызговика подножки к порогу двери $M8 \times 1,25 \times 55$	1
11	250765-П8 252005-П2 201454-П8	Гайка $M8 \times 1,25$ Шайба плоская диаметром 8 мм Болт крепления брызговика подножки к переднему крылу $M8 \times 1,25 \times 16$	6
11	250765-П8 293270-П8	Гайка $M8 \times 1,25$ Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	2
11	201454-П8	Болт крепления брызговика подножки к кронштейну $M8 \times 1,25 \times 16$	4
11	293270-П8	Шайба пружинная специальная диаметром 8 мм	2

ПЛАТФОРМА МОДЕЛЬ ГАЗ-91А

ГРУППА 85. ПЛАТФОРМА

Подгруппа 8500. Платформа в сборе (фиг. 88)

11	91-8500022-Б	Стремянка передняя	2
13	91-8500024-Б	Стремянка задняя	2
14	91-8500032	Накладка стремянки	4
—	250561-П8	Гайка стремянки $1M16 \times 1,5$	8
—	252139-П2	Шайба пружинная диаметром 16 мм	8
—	91А-8500028	Угольник установочный платформы на раме правый	1
8	91А-8500029	Угольник установочный платформы на раме левый	1
—	252805-П	Заклепка крепления угольника $\varnothing 9,5 \times 28$ мм	4
—	201542-П8	Болт крепления платформы к раме передний $M12 \times 1,75 \times 35$	2
—	250811-П8 252137-П2	Гайка $M12 \times 1,75$ Шайба пружинная диаметром 12 мм	2
25	91-8500014-Б 211136-П8	Кронштейн платформы задний Болт крепления кронштейна к продольному брусу $M10 \times 1,5 \times 80$	2



Фиг. 88.

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
	250810-П18 201540-П18	Гайка M10×1,5 Болт крепления кронштейна к раме M12×1,75×30	4 2	4	290980-П2 —	Болт крепления подкладки к переднему поперечному брусу M12×1,75×295 Гайка M12×1,75	2 2
	250811-П18 252137-П2	Гайка M12×1,75 Шайба пружинная диаметром 12 мм	2 2	—	250811-П2 252045-П2 AA-120641	Шайба плоская диаметром 12 мм Шайба квадратная	2 2
						Подгруппа 8502. Борт боковой (фиг. 88)	
34	417098 248037-П	Усилиатель задней кромки пола Шуруп крепления усиливателя Ø 5×30 мм	1 14	20	417220 —	Угольник крепления бокового борта к полу	4
7	91A-8500016	Угольник установочный на плат- форме	2	—	211101-П2 —	Болт крепления угольника к поперечному брусу M8× ×1,25×70	8
4	211134-П2 250810-П2 290980-П2	Болт крепления угольника к брусу M10×1,5×70 Гайка M10×1,5 Болт крепления поперечных и продольных брусьев M12 ×1,75×295	6 6 6	—	250765-П2 211099-П2 —	Гайка M8×1,25 Болт крепления угольника к бо- ковому борту и полу M8× ×1,25×45	8 12
15	AA-120641	Гайка M12×17,5	6	—	250765-П2 201499-П2	Гайка M8×1,25 Болт крепления бокового борта к заднему поперечному бру- су M10×1,5×30	8 12
28	91-8501030	Шайба плоская диаметром 12 мм	2	—	250810-П2 252039-П2	Гайка M10×1,5 Шайба плоская диаметром	8
12	91-8501032	Шайба квадратная	6	—	252136-П2	10 мм	8
29	91-8501033	Скоба продольного бруса Подкладка под продольные и попе- речные брусья средняя Подкладка под продольные и попе- речные брусья задняя	4 4 4 2	6	91-8502008-А	Шайба пружинная диаметром 10 мм	8
18	AA-120646-Б 211129-П2	Крючок увязочного каната Болт крепления крючка уяз- зочного каната M10×1,5×45	4 8	7	91-8502009-А	Стойка бокового борта передняя в сборе правая	1
9	250810-П2	Гайка M10×1,5	8	—	211099-П2	Стойка бокового борта передняя в сборе левая	1
10	91-8501035 91-8501036 211104-П2	Ерызговик заднего колеса Кронштейн брызговика Болт крепления брызговика к брусу M8×1,25×70	2 4 6	—	250765-П2 417204-А	Болт крепления передней стой- ки к доскам бокового и перед- него боргов M8×1,25×45	20
	211099-П2	Болт крепления кронштейна брыйговика к полу M8×1,25× ×45	4	2	417205-А	Гайка M8×1,25	20
	250765-П8 252033-П2 252135-П2	Гайка M8×1,25 Шайба плоская диаметром 8 мм Шайба пружинная диаметром	10 6 6	—	211104-П2 —	Косынка передней стойки бокового борта правая	1
	201456-П2	8 мм	4	—	250765-П2 91-8502010-А	Косынка передней стойки бокового борта левая	1
	250765-П2 252135-П2	Болт крепления кронштейна к брызговику M8×1,25×20 Гайка M8×1,25 Шайба пружинная диаметром	4 4 4	—	211098-П2 —	Болт крепления косынки к попе- речному брусу M8×1,25×70	6
		8 мм	4	24	250765-П2 91-8502012	Гайка M8×1,25 Стойка бокового борта задняя в сборе правая	6 28

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество	
22	91-8502013	Стойка бокового борта задняя в сборе левая	1	—	252136-П2	Шайба пружинная диаметром 10 мм	6	
—	211098-П2	Болт крепления задней стойки бокового борта M8×1,25×40	14	16	417332	Подкладка гаек крепления запора заднего борта	2	
26	250765-П2	Гайка M8×1,25	14	23	417334	Цепь заднего борта в сборе	2	
—	417213	Угольник задней стойки бокового борта	4	Подгруппа 8504. Борт передний (фиг. 88)				
—	200377-П2	Болт крепления угольника задней стойки M12×1,75×90	6	5	91A-8504008	Угольник переднего борта правый .	1	
—	250811-П2	Гайка M12×1,75	6	3	91A-8504009	Угольник переднего борта левый .	1	
—	252137-П2	Шайба пружинная диаметром 12 мм	6	—	211099-П2	Болт крепления доски переднего борта к угольнику M8×1,25×45	10	
17	417176	Полоса защитная габаритного бруса крайняя	6	—	250765-П2	Гайка M8×1,25	10	
21	91-8502018	Полоса защитная габаритного бруса средняя	4	—	211094-П2	Болт крепления угольника переднего борта к переднему брусу M8×1,25×30	4	
—	248038-П	Шуруп крепления защитной полосы Ø 5×35 мм	2	—	250765-П2	Гайка M8×1,25	4	
Подгруппа 8503. Борт задний (фиг. 88)				Подгруппа 8507. Ящик инструментальный				
—	91A-8503000-Б	Борт задний в сборе	1	91-8507000	Ящик инструментальный с арматурой для инструмента в сборе правый	1		
—	AA-120637	Ось петли заднего борта	3	91-8507001	Ящик инструментальный в сборе левый	1		
—	258052-П	Шплинт оси Ø 4×20 мм	3	211130-П2	Болт крепления инструментального ящика M10×1,5×50	12		
31	AA-120636-В	Петля нижняя заднего борта	3	250810-П2	Гайка M10×1,5	12		
—	210190-П2	Болт крепления нижней петли заднего борта M10×1,5×140	6	91A-8507022	Обойма инструментального ящика	4		
—	250810-П2	Гайка M10×1,5	6	211098-П2	Болт крепления обоймы M8×1,25×40	28		
27	AA-120688	Планка усилительная петли заднего борта	3	250765-П2	Гайка M8×1,25	28		
32	417348	Петля верхняя заднего борта	3	91-8507012	Крышка инструментального ящика в сборе	2		
35	417349	Планка внутренняя петли заднего борта	3	220051-П2	Винт крепления крышки M4×0,7×10	8		
—	211132-П2	Болт крепления верхней петли заднего борта M10×1,5×60	3	250762-П2	Гайка M4×0,7	8		
—	211131-П2	Болт крепления верхней петли заднего борта M10×1,5×55	9	252132-П2	Шайба пружинная диаметром 4 мм	8		
—	250810-П2	Гайка M10×1,5	12	252035-П2	Шайба плоская диаметром 4 мм	8		
36	417320-Б	Усилитель заднего борта верхний	2	91-8507020	Кронштейн запора крышки инструментального ящика	2		
30	417322-Б	Усилиль заднего борта боковой	2	91-8507021-Б	Щеколда запора крышки инструментального ящика	2		
—	211098-П2	Болт крепления усилий заднего борта M8×1,25×40	10	294190-П	Заклепка специальная Ø 6×9 mm	2		
—	250765-П2	Гайка M8×1,25	10					
37	417330	Запор заднего борта правый	1					
33	417331	Запор заднего борта левый	1					
—	200320-П2	Болт крепления запора заднего борта M10×1,5×55	6					
—	250810-П2	Гайка M10×1,5	6					

№ на фи- гуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
	293228-П A-16624	Шайба волнистая диаметром 6 мм	2
	91-8507030 201416-П2	Ручка крышки инструментального ящика	2
	Хомут шприца в сборе	2	
	Болт крепления хомута M6× ×1×12	4	
	Гайка M6×1	4	
	Шайба пружинная диаметром 6 мм	4	
91-8507040 251552-П2	Хомут насоса в сборе	1	
	Винт крепления хомута насоса M4×0,7×12	2	
	Гайка M4×0,7	2	
	Шайба пружинная диаметром 4 мм	2	
91-8507050 201416-П2	Держатель донжката в сборе	1	
	Болт крепления держателя дон- жката M6×1×12	2	
	Гайка M6×1	2	
	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2	
91-8507060-Б 201416-П2	Держатель лампы пускового подогревателя в сборе	1	
	Болт крепления держателя лам- пы пускового подогревателя M6×1×12	2	
	Гайка M6×1	2	
	Шайба пружинная диаметром 6 мм	2	

НОРМАЛИ

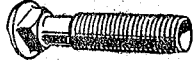
(Количество на один автомобиль)

БОЛТЫ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Шаг резь- бы в мм	Длина в мм	Наимено- вание	Количество
	200213-П8	6	1	35	Болт с шес- тигранный головкой	3
	200262-П8	8	1,25	32	То же	2
	200263-П8	8	1,25	35	» »	1
	200271-П8	8	1,25	60	» »	1
	200272-П8	8	1,25	65	» »	3
	200319-П4	10	1,5	50	» »	3
	200320-П2	10	1,5	55	» »	6
	200324-П8	10	1,5	75	» »	1
	200326-П8	10	1,5	150	» »	1
	200377-П2	12	1,75	90	» »	6
	200897-П8	16	1,5	110	» »	4
	290514-П8	6	1	22	» »	2
	290656-П	8	1,25	30	» »	6
	290825-П8	10	1	58	» »	20
	290854-П8	11	1	45	» »	9
	201280-П8	10	1,5	20	» »	12
	201283-П8	10	1,5	28	» »	4
	201285-П8	10	1,5	32	» »	2
	201326-П8	12	1,75	32	» »	5
	201330-П8	12	1,75	42	» »	6
	201415-П8	6	1	10	» »	6
	201416-П2	6	1	12	» »	8
	201416-П8	6	1	12	» »	36
	201418-П8	6	1	16	» »	39

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наименование	Количество
	201420-П8	6	1	20	То же	8
	201452-П8	8	1,25	12	» »	17
	201454-П8	8	1,25	16	» »	58
	201455-П8	8	1,25	18	» »	5
	201456-П2	8	1,25	20	» »	6
	201456-П8	8	1,25	20	» »	114
	201457-П8	8	1,25	22	» »	18
	201458-П8	8	1,25	25	» »	25
	201460-П8	8	1,25	30	» »	10
	201466-П8	8	1,25	45	» »	1
	201467-П8	8	1,25	48	» »	1
	201476-П8	8	1	20	» »	3
	201480-П8	8	1	30	» »	2
	201495-П8	10	1,5	20	» »	23
	201497-П4	10	1,5	25	» »	4
	201497-П8	10	1,5	25	» »	36
	201499-П2	10	1,5	30	» »	8
	201499-П8	10	1,5	30	» »	10
	201501-П8	10	1,5	35	» »	9
	221518-П8	10	1	25	» »	4
	201519-П8	10	1	28	» »	4
	201521-П8	10	1	32	» »	1
	201536-П8	12	1,75	20	» »	1
	201540-П8	12	1,75	30	» »	14
	201542-П8	12	1,75	35	» »	9
	201544-П8	12	1,75	40	» »	1
	201561-П	12	1,25	25	» »	1
	202147-П8	16	1,5	50	» »	2
	290489-П	6	1	12	» »	7
	290489-П8	6	1	12	» »	1
	290634-П2	8	1	14	» »	3
	290838-П2	10	1,5	90	» »	24
	291055-П	14	1,5	75	» »	4
	205422-П8	8	1	30	Болт с шестигранной головкой с отверстием в стержне То же	2
	205424-П8	8	1	35	» »	1
	205436-П8	10	1	25	» »	4
	205438-П8	10	1	30	» »	4
	205441-П8	10	1	38	» »	4
	205442-П8	10	1	40	» »	1

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наименование	Количество
	205467-П8	12	1,75	70	Болт с шестигранной головкой с отверстием в стержне То же	2
	205469-П8	12	1,75	80	» »	2
	290874-П8	12	1,25	28	» »	24
	290924-П	12	1,25	92	Болт с шестигранной головкой и двумя отверстиями в стержне То же	2
	290966-П8	12	1,25	238	» »	2
	290861-П8	12	1,25	30	Болт с шестигранной головкой и двумя отверстиями в стержне То же	8
	290866-П8	12	1,25	38	» »	4
	290850-П8	11	1,5	35	Болт с шестигранной головкой и двумя отверстиями в головке То же	2
	291058-П	14	2	75	» »	8
	290645-П8	8	1,25	25	Болт с шестигранной головкой и со шлицем в головке	2
	A-20729-S16	6/10"	18	30	Болт с квадратной головкой То же	2
	209464-П2	10	1	58	» »	2
	209474-П2	10	1	92	» »	2
	209482-П2	10	1	118	» »	2

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наименование	Количество
	210098-П8	8	1,25	20	Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком (для металла)	18
	210190-П2	10	1,5	40	То же	6
	210237-П8	12	1,75	28	» »	2
	211073-П8	6	1	45	Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком (для дерева)	6
	211094-П2	8	1,25	30	То же	4
	211098-П2	8	1,25	40	» »	80
	211099-П2	8	1,25	45	» »	46
	211099-П8	8	1,25	45	» »	8
	211101-П8	8	1,25	55	» »	8
	211104-П2	8	1,25	70	» »	20
	211106-П8	8	1,25	80	» »	9
	211129-П2	10	1,25	45	» »	8
	211130-П2	10	1,5	50	» »	12
	211131-П2	10	1,5	55	» »	9
	211132-П2	10	1,5	60	» »	3
	211134-П2	10	1,5	70	» »	6
	211136-П8	10	1,5	80	» »	4
	290980-П2	12	1,75	295	» »	8
	290676-П8	8	1,25	58	Болт с шестигранной головкой и специальным концом	2
	290702-П8	8	1,25	78	То же	4
	290789-П	10	1	42	Болт с полукруглой головкой, квадратным подголовком и отверстием в стержне	3
	290903-П8	12	1,25	70	То же	2

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наименование	Количество
	290506-П8	6	1	18	Болт со специальной головкой	2
	290811-П8	10	1	35	Болт со специальной головкой	2
	290837-П8	10	1	85	Болт со специальной головкой	2

ШПИЛЬКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Количество
	216232-П	8	1	8	8	1,25	28
	216234-П	8	1	8	8	1,25	32
	216239-П	10	1	8	8	1,25	42
	216257-П	10	1	10	10	1,5	37
	216265-П	10	1	10	10	1,5	57
	216271-П	10	1	10	10	1,5	73
	216274-П	10	1	10	10	1,5	80
	216298-П	14	1,5	14	14	2	52
	291673-П	6	0,75	6	10	1,5	24
	291738-П	10	1	11	11	1,5	42
	291820-П	11	1	11	11	1,5	50
	291828-П	11	1	11	11	1,5	83

ВИНТЫ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наименование	Количество
	220027-П8	3,5	0,6	8	Винт с полу-круглой головкой То же	1
	220028-П8	3,5	0,6	10	» »	2
	220048-П8	4	0,7	10	» »	3
	220051-П2	4	0,7	10	» »	3
	220051-П8	4	0,7	10	» »	3
	220075-П8	5	0,8	7	» »	2
	220077-П8	5	0,8	10	» »	16
	220079-П8	5	0,8	14	» »	8
	220081-П8	5	0,8	18	» »	4
	220084-П8	5	0,8	25	» »	5
	220086-П8	5	0,8	30	» »	8
	220103-П8	6	1	12	» »	27
	220105-П8	6	1	16	» »	18
	220109-П8	6	1	25	» »	2
	290465-П8	6	1	7	» »	4
	221512-П8	3	0,5	28	Винт с по-тайной головкой То же	2
	221552-П2	4	0,7	12	» »	2
	221552-П8	4	0,7	12	» »	4
	221577-П8	5	0,8	10	» »	4
	221605-П8	6	1	16	» »	4
	221617-П8	6	1	45	» »	4
	221677-П8	8	1,25	55	» »	16
	221691-П8	8	1	18	» »	48
	290781-П8	10	1,5	20	» »	12
	222496-П8	5	0,8	8	Винт с ци-линдриче-ской голов-кой То же	17
	222499-П8	5	0,8	14	» »	1
	222499-П18	5	0,8	14	» »	6
	222527-П	6	1	20	» »	2
	222527-П8	6	1	20	» »	2
	222580-П8	8	1,25	12	» »	2
	223014-П8	4	0,7	16	Винт с по-лупотайной головкой То же	12
	223017-П8	4	0,7	22	» »	2
	223044-П8	5	0,8	25	» »	4
	223071-П8	6	1	30	» »	4

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Шаг резьбы в м.м.	Длина в м.м.	Наимено-вание	Количество
	224571-П8	4	0,7	10	Винт с плоской головкой То же	4
	224597-П8	5	0,8	10	» »	4
	224600-П8	6	0,8	16	» »	8
	224600-П13	6	0,8	16	» »	34
	224622-П8	1	1	10	» »	34
	224624-П8	1	1	14	» »	2
	224682-П8	1,25	1,25	16	» »	1
	242471-П8	6	0,8	12	Винт специальный То же	1
	290115-П8	3	0,5	4	» »	1
	290461-П8	6	1	9	Винт специальный	1
	290653-П8	8	1,25	32	Винт специальный	2

ШУРУПЫ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в м.м.	Длина в м.м.	Наимено-вание	Количество
	240211-П8	3,5	9	Шуруп по металлу с потайной головкой	12

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Наименование	Количество
	240817-П8	4	9	Шуруп по металлу с плоской головкой	3
	240818-П	4	12	То же	14
	240818-П8	4	12	» »	19
	240820-П2	4	18	» »	2
	240820-П8	4	18	» »	2
	240836-П8	5	12	» »	1
	247545-П	4	15	Шуруп по дереву с полукруглой головкой	3
	247545-П8	4	15	То же	5
	247592-П8	6	30	» »	6
	247994-П8	3,5	22	» »	2
	248035-П8	5	22	Шуруп по дереву с потайной головкой	8
	248037-П	5	30	То же	14
	248038-П	5	35	» »	34
	248051-П8	6	30	» »	4
	248468-П13	4	26	Шуруп по дереву с полупотайной головкой	4

ГАЙКИ					
Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм или число ниток на 1"	Высота и размер под ключ в мм	Наименование
	25156-С16	5/16"	18	6×14	Гайка шестигранная
	25179-С4	№10	32	3,5×9	То же
	250502-П8	8	1,25	7×14	
	250504-П8	10	1,5	8,5×17	
	250506-П8	12	1,75	10×19	
	250507-П8	12"	1,25	10×19	
	250508-П2	6	1	5,5×11	
	250508-П8	6	1	5,5×11	
	250510-П8	8	1,25	7×14	
	250511-П2	8	1	7×14	
	250511-П8	8	1	7×14	
	250512-П8	10	1,5	8,5×17	
	250513-П4	10	1	8,5×17	
	250513-П8	10	1	8,5×17	
	250515-П8	12	1,25	10×19	
	250533-П	6	0,75	5,5×11	Гайка шестигранная латунная
	250536-П	10	1,5	8,5×17	То же
	250551-П8	14	1,5	11×22	Гайка шестигранная
	250559-П8	14	1,5	11×22	То же
	250561-П8	16	1,5	13×24	
	250565-П8	20	1,5	16×30	
	250760-П8	3	0,5	2,5×7	
	250762-П2	4	0,7	3,5×9	
	250762-П8	4	0,7	3,5×9	
	250763-П8	5	0,8	4×10	
	250764-П2	6	1	5×11	
	250764-П8	6	1	5×11	
	250765-П2	8	1,25	6×14	
	250765-П8	8	1,25	6×14	
	250789-П8	8	1	6×14	
	250810-П2	10	1,5	8×17	
	250810-П4	10	1,5	8×17	
	250810-П8	10	1,5	8×17	
	250811-П2	12	1,75	8×17	
	250811-П4	12	1,75	10×19	
	250811-П8	12	1,75	10×19	
	250834-П2	10	1	8×17	
	250834-П8	10	1	8×17	
	292782-П	10	1	8,5×14	Гайка шестигранная латунная
	292798-П8	11	1	11×17	Гайка шестигранная

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм или число ниток на 1"	Высота и размер под ключ в мм	Наименование	Количество
	250602-П8	8	1,25	5×14	Гайка шестигранная низкая	4
	250608-П8	6	1	4×11	То же	2
	250610-П8	8	1,25	5×14	» »	5
	250612-П8	10	1,5	6×17	» »	5
	250613-П8	10	1	6×17	» »	2
	250615-П8	12	1,25	7×19	» »	3
	250634-П8	14	1,5	8×22	» »	1
	250636-П8	16	1,5	8×24	» »	2
	250636-П8	16	1,5	8×24	» »	4
	250651-П8	22	1,5	8×32	» »	1
	292675-П8	5	0,8	3×9	» »	6

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм или число ниток на 1"	Высота и размер под ключ в мм	Наименование	Количество
	292961-П	24	1,5	22×36	Гайка шестигранная прорезная специальная	2
	292980-П8	36	2	38×54	То же	1
	292802-П8	11	1	11×17	Гайка шестигранная самоконтрящаяся	9
	251084-П8	5	0,8	4×10	Гайка квадратная	8
	251104-П8	6	1	5×11	То же	5
	251106-П8	8	1,25	6×14	» »	6
	292679-П8	5	0,8	11×10	Гайка колпачковая	8
	292783-П8	10	1,5	20×17	То же	1
	292674-П8	5	0,8	9×10	Гайка шестигранная колпачковая специальная	1
	292741-П8	8	1,25		Гайка-барашек	3
	292793-П8	10	1,5		То же	1
	292877-П8	16	1,5		» »	1
	292647-П2	№ 8			Гайка специальная под шуруп по металлу	9
	292830-П8	12	1,25		Гайка специальная	1

ШАЙБЫ.

Эскиз детали	№ детали	Номинальный диаметр в мм	Толщина в мм	Наружный диаметр в мм	Наимено-вание	Количество	Эскиз детали	№ детали	Номинальный диаметр в мм	Толщина в мм	Наружный диаметр в мм	Наимено-вание	Количество	
	252130-П2	3	1	5,2	Шайба пружинная нормальная	2		293196-П	5	1	10	Шайба плоская штампованныя алюминиевая	10	
	252132-П2	4	1,2	6,8	То же	13		293227-П	6	1,2	11	Шайба плоская штампованныя медная	1	
	252133-П2	5	1,6	8,6	» »	31		293271-П8	8	1	13,5	Шайба плоская штампованныя То же	4	
	252134-П2	6	2	10,5	» »	64		293304-П	10	1,5	18	Шайба плоская штампованныя » »	1	
	252135-П2	8	2,5	13,5	» »	196		293304-П8	10	1,5	18	Шайба плоская штампованныя » »	3	
	252136-П2	10	3,5	17,5	» »	140		293308-П	10	1	24	Шайба плоская штампованныя То же	2	
	252137-П2	12	4	20,5	» »	43								
	252138-П2	14	4,5	24	» »	4								
	252139-П2	16	5	27	» »	32								
	252141-П2	20	6	33	» »	8								
	252151-П2	3,5	0,8	6,1	Шайба пружинная облегченная	1		293310-П	10	1,5	17	Шайба плоская штампованныя фибровая	2	
	252152-П2	4	0,8	6,8	То же	4		293312-П8	10	1,5	23	Шайба плоская штампованныя алюминиевая	4	
	252153-П2	5	1,2	8,6	» »	4		293318-П	10	5	20	Шайба плоская штампованныя То же	11	
	252154-П2	6	1,2	10,5	» »	64		293325-П	11	1	20	Шайба плоская штампованныя фибровая	1	
	252154-П4	6	1,2	10,5	» »	2								
	252155-П2	8	1,5	13,5	» »	36								
	252156-П2	10	2	17,5	» »	7								
	252157-П2	12	2,5	20,5	» »	2								
	252162-П2	22	4	36	» »	1								
		252000-П	3	0,8	8	Шайба плоская штампованныя	6							
	252002-П2	4	1	10	То же	1		293335-П8	11	1,5	22	Шайба плоская штампованныя фибровая	27	
	252002-П8	4	1	10	» »	4		293346-П2	12	1	19	Шайба плоская штампованныя То же	1	
	252003-П2	5	1,2	12	» »	4		293391-П2	14	5	32	» »	4	
	252003-П8	5	1,2	12	» »	6		293398-П18	15	3	24	» »	6	
	252004-П2	6	1,5	14	» »	6		293549-П	25	4	42	» »	1	
	252004-П8	6	1,5	14	» »	21		293549-П8	25	4	42	» »	1	
	252005-П2	8	1,5	18	» »	20		293570-П8	32	5	70	» »	1	
	252005-П8	8	1,5	18	» »	35		297216-П	16	1,2	24	Шайба плоская штампованныя фибровая	1	
	252006-П	10	2	22	» »	1								
	252006-П2	10	2	22	» »	9								
	252006-П8	10	2	22	» »	3								
	252007-П2	12	2	24	» »	2								
	252007-П8	12	2	24	» »	2								
	252016-П	14	3	28	» »	1								
	252016-П8	14	3	28	» »	8								
	252017-П8	16	3	32	» »	2								

Эскиз детали	№ детали	Номинальный диаметр в мм	Толщина в мм	Наименование	Количество
	252035-П2	4	1,2	12 Шайба плоская с увеличенным наружным диаметром штампованная	18
	252037-П8	6	1,5	18 То же	6
	252038-П2	8	2	22 » »	8
	252038-П8	8	2	22 » »	3
	252039-П2	10	3	28 » »	8
	252045-П2	12	3	34 » »	4
	252045-П4	12	3	34 » »	4
	252045-П8	12	3	34 » »	2
	293221-П2	6	1	9 Шайба плоская с увеличенным наружным диаметром штампованная фибровая	1
	293264-П	8	1	18 Шайба плоская с увеличенным наружным диаметром штампованная фибровая	7
	293350-П2	12	2	42 Шайба плоская с увеличенным наружным диаметром штампованная	8
	293350-П8	12	2	42 То же	4
	293353-П2	12	3	52 » »	6
	293354-П2	12	2	52 » »	4
	293173-П2	4,6	1	14 Шайба плоская специальная	1
	293236-П	6	3	13 Шайба плоская специальная	1

ШАЙБЫ

Эскиз детали	№ детали	Внутренний диаметр в мм	Наименование	Количество
	252173-П8 252174-П 252175-П8 252176-П 252176-П8 252177-П 252177-П8 252178-П2 252178-П8	5 6 6 10 10 12 12 14 14	Шайба пружинная зубчатая (с внутренним зубцом)	100
	252233-П8 252234-П8 252235-П 252239-П 293554-П	5 6 8 16 28	Шайба пружинная зубчатая (с наружным зубцом)	5233
	252261-П8 252262-П2 252262-П8 252264-П8	4 5 5 8	Шайба пружинная зубчатая (коническая с наружным зубцом)	104448
	293226-П8 293270-П8 293319-П8	6 8 10	Шайба пружинная зубчатая (с наружным и внутренним зубцом)	33743
	293156-П	4	Шайба пружинная специальная	3
	293228-П 351432-С8	6 11,5	Шайба волнистая То же	24

ЗАКЛЕПКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Наименование	Количество
	252544-П2	3	16	Заклепка с полу-круглой головкой	4
	252583-П	4	30		1
	252592-П	5	12		6
	252593-П	5	14		12
	252803-П	9,5	24		30
	252804-П	9,5	26		99
	252805-П	9,5	28		46
	252806-П	9,5	30		20
	252807-П	9,5	32		26
	252808-П	9,5	35		22
	252809-П	9,5	33		10
	253691-П	9,5	24	Заклепка с потайной головкой	12
	253692-П	9,5	26		12
	253693-П	9,5	23		4
	253695-П	9,5	30		1
	253875-П	5	5	Заклепка с плоской головкой	16
	294108-П	5	11	Заклепка трубчатая с плоской головкой	96
	255062-П	4	7	Заклепка трубчатая с полукруглой головкой	6
	255063-П8	4	8		3
	255120-П8	5	9		4
	255872-П	3,5	12	Заклепка трубчатая с потайной головкой	16
	293908-П	4	6		32

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Наименование	Количество
	256316-П8	3	12	Заклепка разводная с полу-круглой головкой	20
	A-23456	11	35	Заклепка со специальной головкой	12
	294190-П	3,5 и 6	9	Заклепка ступенчатая специальная	2
	294397-П8	8 и 9	22	Заклепка ступенчатая специальная	14

ШПЛИНТЫ

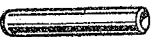
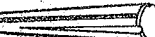
Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
	258002-П	1,5	15	1
	258002-П8	1,5	15	2
	258003-П	1,5	20	1
	258012-П	2	12	6
	258023-П	2,5	12	6
	258024-П	2,5	15	2
	258025-П	2,5	20	20
	258025-П2	2,5	20	2
	258026-П	2,5	25	3
	258038-П	3	15	6
	258039-П	3	20	51
	258040-П	3	25	9
	258041-П	3	30	5
	258043-П	3	40	2

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
	258051-П	4	15	1
	258052-П	4	20	3
	258054-П	4	30	3
	258055-П	4	35	2
	258056-П	4	40	1
	258069-П	5	35	3
	258070-П	5	40	1
	258086-П	6	60	1
	294665-П8	2	12	1

ШПЛИНТЫ ПРУЖИННЫЕ

Эскиз детали	№ детали	Посадочный размер в мм	Количество
	258202-П	5	1

ШТИФТЫ

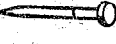
Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Наименование	Количество
	258611-П18	4	10	Штифт цилиндрический	1
	258616-П	4	22		1
	258623-П	5	8		1
	295124-П	13	18		2
	295128-П	13	28		2
	A-23791-S8	6,35	38	Штифты с канавками	1
	258926-П	3	18		2
	258939-П	4	28		1
	258948-П	5	25		2
	258951-П8	5	35		2
	258952-П	5	40		2
	258978-П8	8	40		1

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Наименование	Количество
	294990-П	5	11	Штифт специальный	3

ПАЛЬЦЫ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
	260005-П18	5	22	2
	260018-П18	6	35	4
	260031-П18	8	18	1
	260034-П18	8	25	3
	260057-П18	10	24	1
	260059-П18	10	28	1
	260087-П18	12	35	2

ГВОЗДИ ОБОЙНЫЕ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
	261854-П9	1,8	14	90

ОСИ ПЕТЕЛЬ ДВЕРИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
	295770-П18	7	68	6
	295775-П18	7	74	2

ЗАГЛУШКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Количество
	269307	20	12
	296390-П	38	2
	296998-П	58	1
	296988-П	34	2

ШАРИКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Количество
	263014-П	9,5	7
	353087-С	11,9	2
	353094-С	15,081	1

ХОМУТИКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Количество
	288014-П8	48	6

ПРОКЛАДКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в мм	Количество
	297235-П	14	2
	297248-П	18	4
	297282-П	22	2

ШПОНКИ СЕГМЕНТНЫЕ

Эскиз детали	№ детали	Ширина в мм	Диаметр в мм	Количество
	260411-П	3	16	2
	260417-П	5	22	4
	260430-П	6	25	1

ПРОБКИ

Эскиз детали	№ детали	Диаметр в дюймах	Число ниток на 1 дюйм	Наименование	Количество
	A-24466-S 262507-П8 262512-П8 262513-П 296530-П	$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$	18 18 14 14 14	Пробка коническая с квадратной головкой	2 2 1 4 1
	262518-П	$\frac{3}{8}$	18	Пробка коническая с квадратным углублением	2
	262531-П8 262548-П	$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$	27 18	Пробка коническая прорезная	3 3
	262541-П 262548-П 333052-С8	$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$	27 18 18	Пробка коническая с шестигранной головкой	1 3 1
	296497-П	18	1,5	Пробка специальная	1
	296499-П2 296499-П8	18 18	1,5 1,5	Пробка специальная	2 1
	296507-П8	22	1,5	Пробка специальная	2

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СУФФИКСОВ ПРИ НОМЕРАХ
НОРМАЛЕЙ

Суффикс	Вид покрытия или окончательной отделки нормали
S 1	П
S 1	П 1 Без покрытия.
S 2	П 2 Окраска в черный цвет
S 4	П 4 Паркеризование и промасливание
S 5	П 5 Паркеризование и окраска
S 6	П 6 Омеднение
S 7	П 7 Никелирование
S 8	П 8 Кадмирование
S 9	П 9 Оцинкование
S10	П10 Воронение
S13	П13 Лужение
S15	П15 Хромированиe (блестящее покрытие без полировки)
S16	П16 Оксидирование
S18	П18 Освинцованиe
S19	П19 Цианированиe
	Латунированиe

№ подшипников	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы
	по ГПЗ	по ГАЗ	Тип подшипника			
788911	M-7580*	Шарико-вый упорный специальный Ролик	52,38	84,5	20,7	Муфта выключения сцепления
—	11-7583	—	—	5,5	9	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления
688911	20-1601072	Шарико-вый упорный специальный	52,38	84,5	20,7	Муфта выключения сцепления

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АВТОМОБИЛЕ
ГАЗ-51

№ подшипников	Тип подшипника	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы	
		Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина				
209	AA-7025	Шарико-вый радиальный однорядный	45	85	19	Ведущий вал коробки передач	1	1701
307	AA-7065	Шарико-вый радиальный однорядный	35	80	21	Главный вал коробки передач	1	1701
64905	AA-7118-A2	Роликовый радиальный без колец	25,4	41,99	60,4	Промежуточный вал коробки передач	2	1701
864904	AA-7120-A2	Роликовый радиальный без колец	20,6	33,3	35	Передний конец главного вала коробки передач	1	1701
60203	M-7600	Шарико-вый радиальный однорядный с защитной шайбой	17	40	12	Передний конец ведущего вала коробки передач (в маховике)	1	1005

Двигатель

330078	12-1307022	Шариковый двухрядный специальный с валом	—	30	40	Валик водяного насоса	1	1307
--------	------------	--	---	----	----	-----------------------	---	------

Сцепление

1	11-7569	Игла	—	1,6	9	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления	57	1601
---	---------	------	---	-----	---	--	----	------

№ подшипников	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы		
	по ГПЗ	по ГАЗ	Тип подшипника					
209	AA-7025	Шарико-вый радиальный однорядный	45	85	19	Ведущий вал коробки передач	1	1701
307	AA-7065	Шарико-вый радиальный однорядный	35	80	21	Главный вал коробки передач	1	1701
64905	AA-7118-A2	Роликовый радиальный без колец	25,4	41,99	60,4	Промежуточный вал коробки передач	2	1701
864904	AA-7120-A2	Роликовый радиальный без колец	20,6	33,3	35	Передний конец главного вала коробки передач	1	1701
60203	M-7600	Шарико-вый радиальный однорядный с защитной шайбой	17	40	12	Передний конец ведущего вала коробки передач (в маховике)	1	1005

* Ставится при отсутствии подшипника 20-1601072.

№ подшипников	по ГПЗ	по ГАЗ	Тип подшипника	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы
				Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина			
804704	51-4924		Игольчатый	22	35	26,5	Крестовины карданов	12	2201—2202
208	A-7025		Шариковый радиальный однорядный	40	80	18	Опора промежуточного карданного вала	1	2202

Карданные валы

804704	51-4924		Игольчатый	22	35	26,5	Крестовины карданов	12	2201—2202
208	A-7025		Шариковый радиальный однорядный	40	80	18	Опора промежуточного карданного вала	1	2202

Задний мост

27709	51-240205		Роликовый конический	45	100	32	Муфта подшипников ведущей шестерни	2-	2402
	51-240206	(наружное кольцо)							
	51-240207	(внутреннее кольцо)							
102605	51-2402041		Роликовый радиальный с наружным и внутренним кольцом	25	62	24	Хвостовик ведущей шестерни главной пары	1	2401
							Коробка сателлитов		
807813	51-2403036		Роликовый конический	65	110	30,5	Коробка сателлитов	2	2403
	51-2403037	(наружное кольцо)							
	51-2403038	(внутреннее кольцо и ролики)							

Передняя ось

98206	51-3001020		Шариковый упорный специальный	30	53	16	Шкворень поворотного кулака	2	3001
-------	------------	--	-------------------------------	----	----	----	-----------------------------	---	------

№ подшипников	по ГПЗ	по ГАЗ	Тип подшипника	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы
				Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина			
7605	51-3103025		Роликовый конический	25	62	25,5	Ступица переднего колеса, наружный	2	3103
	51-3103026	(наружное кольцо)							
	51-3103027	(внутреннее кольцо и ролики)							
7608	51-3103020		Роликовый конический	40	90	35,5	Ступица переднего колеса, внутренний	2	3103
	51-3103021	(наружное кольцо)							
	51-3103022	(внутреннее кольцо)							
807813	51-2403036		Роликовый конический	65	110	30,5	Ступица заднего колеса, наружный	2	3104
	51-2403037	(наружное кольцо)							
	51-2403038	(внутреннее кольцо и ролики)							
7514	51-3104020		Роликовый конический	70	125	33,5	Ступица заднего колеса, внутренний	2	3104
	51-3-04021	(наружное кольцо)							
	51-3104022	(внутреннее кольцо и ролики)							

Колеса и ступицы

64704	M-3517		Роликовый радиальный без колец	20	30	18,3	Вал рулевого управления верхний	1	3401
-------	--------	--	--------------------------------	----	----	------	---------------------------------	---	------

№ подшипников	по ГПЗ	по ГАЗ	Тип подшипника	Размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на один автомобиль	№ подгруппы
				Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина			
922205	M-4625		Роликовый радиальный с наружным кольцом	25	52	15	Вал сошки рулевого управления, концевой	1	3401
977908	51-3401052 (51-3401071*)		Кольцо конического подшипника наружное с комплектом роликов	—	66	12	Червяк рулевого управления, верхнее	1	3401
987910	51-3101053 (51-3401071*)		Кольцо конического подшипника наружное с комплектом роликов	—	68	19,5	Червяк рулевого управления, нижнее	1	3401
776901	51-3401062-Z		Шариковый двухрядный специальный с роликом вала сошки руля	12,75	47	38	Вал сошки рулевого управления	1	3401
Электрооборудование									
202	—		Шариковый радиальный однорядный	15	35	11	Генератор, крышка со стороны коллектора	1	3701
203			Шариковый радиальный однорядный	17	40	12	Генератор, крышка со стороны привода	1	3701

* В скобках указаны № по ГАЗ комплекта роликов с сепаратором.