

Электронная версия данного каталога составлена из двух изданий книги: 1949 года (в основном) и 1960 года (иллюстрации без текста замещают отсутствующие фрагменты каталога 1949 года).

В случае обнаружения ошибок и опечаток, при возможности дополнить и исправить большая просьба обращаться по адресу:

[m-20\\_pobeda@mail.spbnit.ru](mailto:m-20_pobeda@mail.spbnit.ru)

Или (что то же самое) к вебмастеру сайта

<http://www.gaz20.spb.ru>

Артём Алексеенко

Составил **С. Н. Иноземцев**

*Редактор Л. В. Кацевмач*

*Редакция каталогов и плакатов  
Зав. редакцией инж. А. П. ЭЙФЕЛЬ*

Рисунки выполнены художником *Г. Н. Колоярским*

## 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 20-2403070 состоит из:

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| 20         | — | шифра модели шасси автомобиля ГАЗ-20 или ЗИС-110, 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 Союза (первые две цифры семизначного номера автомобильной детали);   |
| 03         | — | шифра подгруппы «Дифференциал и полуоси заднего моста», одинакового для всех автомобилей Союза (вторые две цифры семизначного номера).  |
| 070        | — | порядкового собственного номера детали «Полуось заднего моста», одинакового для всех автомобилей Союза по основным типовым деталям (последние три цифры семизначного номера); |
| 20-2403070 | — | номер автомобильной детали, читается: «Двадцать тире двадцать четыре ноль три ноль семьдесят».  |

Так занумерованы все вновь освоенные детали новых моделей автомобилей.

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

Шасси и кузова автомобилей по единой системе нумерации разбиты на группы и подгруппы по функциональному признаку.

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

Типовые номера групп и подгрупп приобретают особое значение при организации складского хозяйства. Благодаря постоянству номеров групп и подгрупп представляется возможным размещать детали любых моделей автомобилей на складах запасных частей и вести документацию в архивах завода таким образом, чтобы все детали какого-либо узла, выполняющего определенную функцию, хранились в одном месте (секции склада или архива) в нарастающем порядке типовых номеров групп, подгрупп и деталей.

Все детали и узлы в каталоге расположены в порядке типовых групп и подгрупп (а внутри подгруппы — в порядке сборки).

Для облегчения нахождения детали, когда известен только ее номер, каталог снабжен номерным указателем, где все детали расположены в нарастающем порядке номеров. Так как в автомобиле М-20 применяется еще значительное количество деталей старых моделей, против каждого номера детали в номерном указателе приведен номер подгруппы, в которой эта деталь указана. Номерной указатель включает как детали производства ГАЗ им. Молотова, так и детали смежных заводов. Крепежные детали (болты, гайки, шайбы и т. д.) указаны непосредственно после деталей, которые они крепят.

Каталог снабжен таблицей нормалей, расположенных по группам, типам и в нарастающем порядке номеров.

Таблица суффиксов нормалей дает возможность установить вид покрытия нормали.

Таблица подшипников качения позволяет установить номер, количество и место применения каждого подшипника в автомобиле М-20.

Каталог снабжен иллюстрациями, на которых детали изображены в порядке их сборки. Это значительно облегчает нахождение в каталоге нужной детали.

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 ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ М-20 «ПОБЕДА»

### Общие данные

Число мест (включая водителя)	.	.	.	.	.	.	5	
Габаритные размеры:	длина	.	.	.	.	.	4665	мм
	ширина	.	.	.	.	.	1695	»
	высота (без нагрузки)	.	.	.	.	.	1640	»
База	.	.	.	.	.	.	2700	»
Колея передних колес (по грунту)	.	.	.	.	.	.	1364	»
Колея задних колес	.	.	.	.	.	.	1362	»
Низшие точки автомобиля (с полной нагрузкой):								
	поперечина передней подвески	.	.	.	.	.	210	»
	труба глушителя	.	.	.	.	.	220	»
	картер заднего моста	.	.	.	.	.	200	»
Радиус поворота (по колею наружного переднего колеса)	.	.	.	.	.	.	6,3	м
Углы въезда (с полной нагрузкой):	передний	.	.	.	.	.	27°	
	задний	.	.	.	.	.	19°	
Наибольшая скорость с нормальной нагрузкой								
на горизонтальных участках ровного шоссе	.	.	.	.	.	.	105	км/час
Сорт топлива	.	.	.	.	.	.	Автомобильный бензин с октановым числом 70	
Емкость бензинового бака (номинальная)	.	.	.	.	.	.	55	л
Расход топлива на 100 км летом	.	.	.	.	.	.	13,5	л
(государственная норма в средних условиях эксплуатации)								
Номер двигателя и шасси	Заводские номера двигателя и шасси выбиты на табличке под капотом справа по ходу машины, на блоке двигателя в левой верхней его части и на правом лонжероне рамы — сверху							

### Двигатель

Тип	Бензиновый четырехтактный карбюраторный
Число и расположение цилиндров	Четыре, вертикально в один ряд
Диаметр цилиндра	82 мм
Ход поршня	100 »
Рабочий объем	2,12 л
Степень сжатия	6,2:1
Максимальная мощность	50 л. с.
Число оборотов в минуту, соответствующее максимальной мощности	3600
Крутящий момент максимальный	12,5 кгм
Порядок работы цилиндров	1 — 2 — 4 — 3
Подвеска двигателя	Эластичная в трех точках
Головка цилиндров	Из алюминиевого сплава
Цилиндры	чугунные, отлиты в одно целое с верхней частью картера. В верхнюю часть цилиндров запрессованы гильзы из антикоррозийного чугуна
Поршни	Алюминиевые, шлифованные по копиру, луженые. Имеют по два компрессионных и два маслосъемных кольца
Число опор коленчатого вала	Четыре
Коленчатый вал	Стальной, цельнокованный, с противовесами, статически и динамически сбалансированный. Поверхность шеек закалена
Вкладыши	Тонкостенные, из стальной ленты, залитой малооловянистым баббитом

Распределительный вал и его привод	Стальной кованный или литой чугунный; привод осуществляется парой шестерен (ведомая — из текстолита)
Толкатели	Тарельчатые, регулирующие. При чугунном распределительном вале — стальные цементированные; при стальном — стальные с тарелкой, наплавленной отбеленным чугуном
Зазоры между толкателями и клапанами	Впускного 0,28 мм, выхлопного 0,30 мм (на холодном двигателе)
Клапаны	Нижние односторонние. Диаметр впускного 39 мм, выхлопного 36 мм. Впускной клапан изготовлен из стали 40Х, выхлопной — из жароупорной стали ЭСХ8, Седла выхлопных клапанов в блоке вставные, изготовлены из специального чугуна
Фазы газораспределения (при расчетном зазоре 0.35 мм)	Впускные клапаны: Открытие 9° до в.м.т. Закрытие 51° после н.м.т. Выхлопные клапаны Открытие 47° до н.м.т. Закрытие 13° после в.м.т.
Газопровод	Расположен с правой стороне двигателя. В центральной части выпускной трубы имеется камера подогрева рабочей смеси, снабженная заслонкой с автоматической регулировкой подогрева
Глушитель	Овальной формы с вводом и выводом газа с одной стороны
Система смазки	Комбинированная. Подшипники коленчатого и распределительного валов и стержни толкателей смазываются под давлением. Остальные детали — разбрызгиванием.
Давление масла	от 2 до 4 кг/см <sup>2</sup> при скорости 50 км/ч. На холостом ходу у прогретого двигателя не менее 0,5 кг/см <sup>2</sup>
Масляные фильтры	Два: Грубой очистки — пластинчатый, фильтрующий 100% масла, подаваемого насосом в магистраль, и тонкой очистки — частичной фильтрации, со сменным фильтрующим элементом АСФО–2
Клапаны масляной системы	Два. Редукционный - в крышке масляного насоса. Перепускной – в корпусе фильтра грубой очистки.
Вентиляция картера	Принудительная. Осуществляется соединением картера с системой всасывания
Воздушный фильтр	инерционно-масляный сетчатый, с глушителем шума всасывания
Карбюратор	Типа К–22А. Вертикальный, балансирный, с падающим потоком. Имеет ускорительный насос и экономайзер с механическим управлением. Сечение главного жиклера регулируется иглой.
Бензиновый насос	Диафрагменный, с верхним отстойником, в который помещен сетчатый фильтр. Имеет рычаг для ручной подкачки горючего.
Охлаждение	Водяное, с принудительной циркуляцией посредством центробежного насоса
Радиатор	Трубчато-пластинчатый, трехрядный
Пробка радиатора	Герметическая, с двумя клапанами
Водораспределительная труба	Расположена в водяной рубашке цилиндров. Направляет холодную воду для охлаждения втулок впускных клапанов

Жалюзи	Установлены перед радиатором. Степень открытия регулируется рукояткой с места водителя
Термостат	Смонтирован в патрубке головки блока. Клапан термостата начинает открываться при температуре 70 °С. Полное открытие клапана происходит при температуре воды 83 °С.
Водяной насос	Центробежный
Сальник водяного насоса	Самоподтягивающийся
Вентилятор	Четырехлопастный
Привод вентилятора и водяного насоса	трапециoidalным ремнем от коленчатого вала
Слив воды	Через два краника
Зажигание	Батарейное

### Силовая передача

Сцепление	Однодисковое, сухое. Ведомый диск диаметром 225 мм. Сцепление имеет пружинную ступицу и демпфер.
Свободный ход педали сцепления	35 – 45 мм
Коробка передач	Двухходовая: три передачи вперед и одна назад. Вторая и третья передачи имеют синхронизатор.
Передаточные числа	1 передача 3,115 2 передача 1,772 3 передача 1,000 Задний ход 3,738
Управление коробкой передач	Рычагом на рулевой колонке
Карданный вал	Открытого типа, трубчатый. Имеет два кардана с игольчатыми подшипниками
Задний мост	Картер заднего моста состоит из трех частей: средней и двух боковых
Главная передача	Коническая со спиральным зубом (41 и 8 зубцов) Передаточное отношение 5,125:1
Дифференциал	Конический, с четырьмя сателлитами
Полуоси	Разгруженные на $\frac{3}{4}$
Передача усилий от заднего моста	Толкающие усилия и реактивный момент заднего моста воспринимается рессорами

### Ходовая часть

Колеса	Штампованные, дисковые. Диск и обод соединены заклепками. Число шпилек крепления колеса – 5
Шины	Размер 6.00-16". Давление воздуха в передних шинах 2 кг/см <sup>2</sup> , задних – 2.2 кг/см <sup>2</sup>
Ступицы передних колес	Из ковкого чугуна. Каждая из ступиц имеет два шариковых радиально-упорных подшипника
Ступицы задних колес	Стальные, кованые, насажены на конусах полуосей, снабжены роликовыми цилиндрическими подшипниками.
Передняя подвеска	Независимая, рычажная, осуществлена на витых цилиндрических пружинах. Смонтирована на отъемной поперечине. Все шарниры рычагов подвески с резьбовыми пальцами и втулками.
Углы установки передних колес	Угол развала колес 0°±30'. Угол бокового наклона шкворня 6°±50'. Угол наклона шкворня назад или вперед 0°±1°. Сход колес 1,5-3,0 мм (при замере по шинам)
Стабилизатор поперечной устойчивости	Торсионного типа, расположен впереди передней подвески

Задняя подвеска	Рессорная. Рессоры листовые, продольные, полуэллиптические. Заключены в чехлы. Для повышения работоспособности листы рессор обработаны стальной дробью. В ушки коренных листов рессор запрессованы резиновые втулки
Амортизаторы	Четыре, гидравлические, поршневые, двухстороннего действия

### Рама

Рама	Короткая рама только в передней части автомобиля. Снабжена тремя поперечинами.
Буксирные проушины	Штампованные, установлены на передних концах лонжеронов рамы

## Рулевое управление

Тип рулевого механизма	Глобоидальный червяк с двойным роликом
Передаточное отношение	18,2:1 (среднее)
Рулевое колесо	Диаметром 440мм с тремя спицами
Рулевые тяги	Трубчатые. Состоят из трех частей: средней и двух боковых. Рулевые тяги подвешены на сошке руля и на маятниковом рычаге

## Тормозы

Тормозы	Колодочные
Тормозные барабаны	Съемные (без разборки ступиц) Диск барабана – стальной, обод – чугунный, залит вокруг диска
Приводы тормозов	1. Ножной гидравлический, действует на все четыре колеса от педали 2. Ручной механический, тросовый, действует только на колодки задних тормозов от рычага, расположенного под щитком приборов

## Электрооборудование

Схема проводки	Однопроводная, «плюс» соединен с «массой»
Номинальное напряжение	12 вольт
Генератор	Типа Г20, шунтовой, 18 ампер
Реле-регулятор	Типа РР12–Б, состоит из регулятора напряжения, ограничителя силы тока и реле обратного тока
Аккумуляторная батарея	Типа 6–СТ–54
Индукционная катушка	Типа Б21
Распределитель	Типа Р–23 с центробежным и вакуумным регуляторами опережения зажигания и октан-корректором
Запальные свечи	Типа М12/10 или М12/12 с резьбой 18 мм
Стартер	Типа СТ–20. Включение тока и ввод шестерни в зацепление с зубчатым венцом маховика осуществляется нажимом ноги на педаль. Шестерня снабжена муфтой свободного хода
Фары	Типа ФГ–2, две, двухсветные — для ближнего и дальнего света. Разборные, с двухнитевыми фланцевыми лампами на 50 и 21 свечу
Подфарники	Типа ПФ–2, два, с двухнитевой лампой в 6 и 21 свечу для света стоянки и указателя поворота
Задние фонари	Типа ФП–2, два, обеспечивают задний габаритный свет и служат для указания поворотов. Снабжены двухнитевыми лампочками в 6 и 21 свечу

Фонарь освещения номерного знака	Типа ПФ–3, обеспечивает освещение заднего номерного знака и стоп-сигнала. Снабжен двумя однопроводными лампами в 3 и 21 свечу
Центральный переключатель света	Типа П–6, расположен на панели приборов. Рукоятка имеет три положения: «Выключено», «Включен свет подфарников и задних фонарей», «Включен свет фар и задних фонарей»
Ножной переключатель света	Расположен левее педали сцепления; переключает фары на дальний и ближний свет
Подкапотная лампа	Типа ПД–1, одна, с выключателем и лампой 3 свечи
Предохранители	Один тепловой на 20 а в цепи освещения (на все источники света, кроме переносной и подкапотной ламп). Плавкие предохранители в блоке, типа ПР–12, — на три цепи — сигнала, приборов и задних фонарей (последние, кроме того, защищены тепловым предохранителем). Предохранитель трубчатого типа ПР–20 на 2 а — в цепи питания часов. Предохранитель трубчатого типа ПР–21 на 10 а — в цепи стеклоочистителя и 6 а — в цепи электродвигателя вентилятора обдува ветрового стекла
Приборы	Комбинация приборов типа КП–7, состоит из амперметра, указателя уровня бензина, а также импульсных приборов — масляного манометра и указателя температуры воды. Комбинация приборов освещается двумя лампами в 1 свечу. Кроме того, две односвечные лампы освещают стрелки, показывающие включение указателя левого или правого поворота
Спидометр	Типа СП–17, со счетчиком пройденного пути. Освещается двумя лампами в 1 свечу; снабжен такой же третьей лампой, указывающей включение дальнего света
Часы	Типа 5ЧТ, с электрическим заводом от аккумуляторной батареи. Освещены лампой в 1 свечу. Имеют спереди внизу шкалы кнопку для перевода стрелок
Прикуриватель	Типа ПТ–2. Включается нажатием на ручку. При достижении необходимой температуры спирали прикуриватель автоматически выдвигается из обоймы
Стеклоочиститель .	Типа СЛ–18, электрический, с двумя щетками. Имеет переключатель на три положения: «Выключено», «Быстрый ход» и «Медленный ход».
Прерыватель указателей поворотов	Типа РС–55. Дает мигающий свет в указателях поворота. Расположен на кронштейне рычага ручного тормоза под панелью приборов
Переключатель указателей поворота	Типа П–17 на 3 положения. Смонтирован в середине щитка приборов
Плафон	Типа ПК–2, с лампочкой в 3 свечи
Выключатели плафона	Один ручной (типа ВК–24), смонтирована правой центральной стойке кузова. Два дверных (типа ВК–2А), включают плафон при открывании левой передней или правой задней дверей
Выключатель освещения приборов	Типа П–22, с добавочным сопротивлением; имеет три положения: «Выключено», «Яркое освещение» и «Тусклое освещение». Расположен на панели приборов с левой стороны внизу
Выключатель стоп-сигнала	Типа ВК–12 гидравлический; включает стоп сигнал

Сигналы

при нажиге на педаль тормоза

Два тональных — С6 (низкого тона) и С7 (высокого тона). Включены через реле типа РС-3. Сигналы установлены под колпаком радиатора

Кнопка сигнала

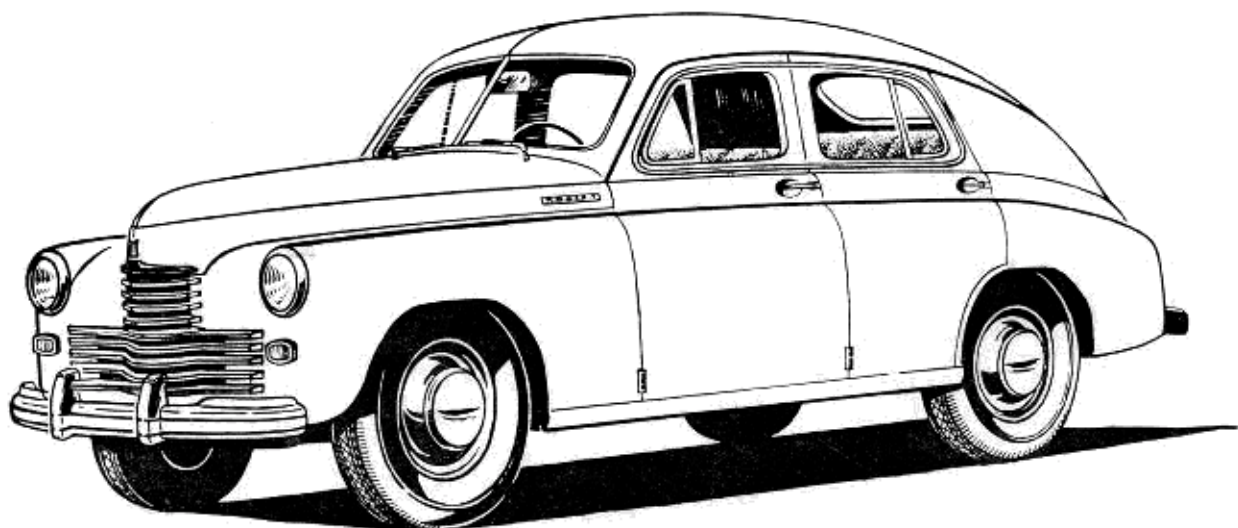
Смонтирована в центре рулевого колеса

Штепсельная розетка

Типа 47-К для включения переносной лампы; расположена на щитке передка под капотом

Электродвигатель вентилятора  
обдува ветрового стекла

Типа МЭ6-8102, последовательного возбуждения, мощностью 4 *вт* при 2400 об/мин., с реостатом типа П-21



Фиг. 1



**Указатель групп и подгрупп деталей шасси и кузова автомобиля М-20 «Победа»**

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр
		<b>1. Шасси, модель ГАЗ-20</b>	
<b>10</b>		<b>Двигатель</b>	<b>27</b>
	1000	Двигатель в сборе	27
	1001	Подвеска двигателя	29
	1002	Блок цилиндров	30
	1003	Головка цилиндров	32
	1004	Поршни и шатуны	33
	1005	Коленчатый вал и маховик	35
	1006	Вал распределительный	38
	1007	Клапаны и толкатели	39
	1008	Газопровод	40
	1009	Картер масляный	41
	1010	Маслоприемник	43
	1011	Насос масляный	43
	1012	Фильтр масляный грубой очистки	44
	1014	Вентиляция картера	46
	1017	Фильтр масляный тонкой очистки	46
<b>11</b>		<b>Система питания</b>	<b>47</b>
	1101	Бак бензиновый	47
	1103	Пробка бензинового бака	48
	1104	Бензинопровод	48
	1106	Насос бензиновый	49
	1107	Карбюратор	50
	1108	Привод управления дроссельной и воздушной заслонками	51
	1109	Фильтр воздушный	52
<b>12</b>		<b>Система выпуска газа</b>	<b>54</b>
	1201	Глушитель	54
	1203	Трубы и подвеска глушителя	55
<b>13</b>		<b>Система охлаждения</b>	<b>55</b>
	1301	Радиатор	55
	1302	Подвеска радиатора	56
	1303	Трубопроводы и шланги	56
	1304	Пробка радиатора	57
	1305	Сливной краник	57
	1306	Термостат системы охлаждения	57
	1307A	Насос водяной	57

	1308	Вентилятор	58
	1310	Жалюзи радиатора	58
<b>16</b>		<b>Сцепление</b>	<b>59</b>
	1601	Сцепление	59
	1602	Привод выключения сцепления	60
<b>17</b>		<b>Коробка передач</b>	<b>61</b>
	1700-Б	Коробка передач в сборе	61
	1701-Б	Коробка передач	62
	1702-Б	Механизм переключения передач	63
	1703	Управление коробкой передач	63
<b>22</b>		<b>Карданные валы</b>	<b>64</b>
	2201	Вал карданный	64
<b>24</b>		<b>Задний мост</b>	<b>65</b>
	2400	Задний мост в сборе	65
	2401	Картер и кожухи полуосей	65
	2402	Главная передача	66
	2403	Дифференциал и полуоси	67
<b>28</b>		<b>Рама</b>	<b>67</b>
	2800	Рама в сборе	67
	2801	Рама	68
	2802	Брызговики двигателя	68
	2803	Бампер передний	69
	2804	Бампер задний	70
	2806	Проушины буксирные передние	71
	2807	Кронштейн переднего номерного знака	71
	2808	Кронштейн заднего номерного знака	71
<b>29</b>		<b>Подвеска автомобиля</b>	<b>72</b>
	2901	Подвеска передняя в сборе	72
	2902	Пружины передней подвески	72
	2904	Стойка и рычаги передней подвески	72
	2905	Амортизатор передней подвески	74
	2906	Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески	75
	2912	Рессора задняя	75
	2915	Амортизатор задней подвески	77
<b>30</b>		<b>Поворотные кулаки и рулевые тяги</b>	<b>78</b>
	3001	Поворотные кулаки	78
	3003	Рулевые тяги	79
<b>31</b>		<b>Колеса и ступицы</b>	<b>81</b>
	3101	Колеса	81

34	3102	Колпаки колес	81
	3103	Ступицы передних колес	81
	3104	Ступицы задних колес	82
	3105	Держатель запасного колеса	82
		<b>Рулевое управление</b>	<b>83</b>
	3400	Рулевое управление в сборе	83
	3401	Механизм рулевого управления	83
	3402	Колесо рулевое	83
	3403	Крепление рулевого управления	84
		<b>Тормозы</b>	<b>84</b>
35	3501	Тормозы передние ножные и тормозные барабаны	84
	3502	Тормозы задние ножные и тормозные барабаны	85
	3504	Тормозная педаль и привод	86
	3505	Главный цилиндр тормоза	86
	3506	Трубопроводы гидротормоза	87
	3508	Управление ручного тормоза	87
		<b>Электрооборудование</b>	<b>88</b>
	3701	Генератор	88
	3702	Реле-регулятор	89
	3703	Аккумуляторная батарея	90
37	3704	Замок зажигания	92
	3705	Индукционная катушка	92
	3706	Распределитель	92
	3707	Свечи запальные и провода зажигания	94
	3708	Стартер	95
	3709	Переключатель света центральный	98
	3710	Переключатель света ножной	98
	3711	Фары	98
	3712	Подфарники	99
	3713	Освещение приборов	100
	3714	Освещение внутреннее	100
	3715	Лампа переносная	101
	3716	Фонарь задний	101
	3717	Освещение заднего номерного знака	101
	3720	Выключатель света «Стоп»	102
	3721	Сигнал и кнопка сигнала	102
	3722	Предохранители	103
	3723	Соединители электропроводов	104
	3724	Электропровода	104

	3725	Прикуриватель	105
	3726	Указатели поворота	105
<b>38</b>		<b>Приборы</b>	<b>108</b>
	3801	Комбинация приборов	108
	3802	Спидометр	109
	3804	Часы	110
<b>39</b>		<b>Шоферский инструмент и принадлежности</b>	<b>111</b>
	3901	Инструмент шоферский	111
			113
		<b>2. Кузов «Седан» модель ГАЗ-30</b>	
<b>50</b>		<b>Кузов</b>	<b>113</b>
	5000	Кузов в сборе	113
<b>51</b>		<b>Пол кузова</b>	<b>113</b>
	5101	Детали пола	113
	5107	Кожух пола	113
	5109	Коврики пола	114
<b>52</b>		<b>Ветровое окно</b>	<b>115</b>
	5205	Стеклоочиститель	115
	5206	Детали ветрового окна	116
<b>53</b>		<b>Передок кузова</b>	<b>118</b>
	5301	Детали передка	118
	5303	Ящик вещевого	119
	5304	Вентиляция передка	121
<b>56</b>		<b>Задок кузова</b>	<b>122</b>
	5601	Детали задка	122
	5603	Окно задка	123
	5604	Крышка чемодана	123
	5605	Петли и упор крышки чемодана	124
	5606	Замок и ручка чемодана	124
<b>61</b>		<b>Дверь передняя</b>	<b>125</b>
	6100	Дверь передняя в сборе	125
	6101	Детали передней двери	125
	6102	Обивка передней двери	126
	6103	Окно передней двери	126
	6104	Стеклоподъемник передней двери	128
	6105	Замок и ручка передней двери	129
	6106	Навеска передней двери	130
	6107	Уплотнение передней двери	131

<b>62</b>		<b>Дверь задняя</b>	<b>132</b>
	6200	Дверь задняя в сборе	132
	6201	Детали задней двери	132
	6202	Обивка задней двери	132
	6203	Окно задней двери	132
	6204	Стеклоподъемник задней двери	134
	6205	Замок и ручки задней двери	134
	6206	Навеска задней двери	136
	6207	Уплотнитель задней двери	138
<b>69</b>		<b>Сиденье переднее</b>	<b>138</b>
	6900	Сиденье переднее в сборе	138
	6902	Обивка остова переднего сиденья	138
	6904	Механизм регулировки переднего сиденья	138
	6906	Подлокотник сиденья	140
<b>70</b>		<b>Сиденье заднее</b>	<b>140</b>
	7003	Подушка заднего сиденья	140
	7005	Спинка заднего сиденья	140
<b>81</b>		<b>Вентиляция и отопление</b>	<b>141</b>
	8101	Отопление	141
	8102	Вентилятор обдува ветрового стекла	142
<b>82</b>		<b>Принадлежности</b>	<b>143</b>
	8201	Зеркало	143
	8202	Поручни	143
	8203	Пепельница	143
	8204	Козырек противосолнечный	144
<b>84</b>		<b>Оперение</b>	<b>144</b>
	8401	Облицовка радиатора	144
	8402	Капот	146
	8403	Крыло переднее	148
	8404	Крыло заднее	149

### Номерной указатель запасных частей автомобиля

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
ЭК-4	3701	1-МЮ-54	3708	М-2065-С	3501
А-10	3715	23-54	1107	М-2065-С	3502
НМ12-10	3707	23-55	1107	М-2066-С	3501
110-11Н	3707	23-56С	1107	М-2066-С	3502
1-МАФ-12	3708	Г-136-57	3701	М-2067-С	3501
1-МАФ-12А	3708	23-58	1107	М-2067-С	3502
1-МАФ-13	3708	23-59	1107	М-2068-С	3501
Б-16	3701	6-СТ-60	3703	М-2068-С	3502
1-МЗ-16	3708	23-68А	1107	М-2129-С	3508
6-19	1107	23-69	1107	СС10-2437	3702
1-МЗ-19	3708	К-23-70	1107	11-2454	1602
1-МВВ-20	3708	Ф-073	3901	11-2454	1604
6-21С	1107	Ф-075-А	3901	М-2457	1602
А-22	3713	23-76	1107	М-2457	3504
А-22	3726	Ф-079	3901	11-2460	1602
А-22	3802	СЛ-72-79Д	3708	51-2461	3508
СБА-25-22Д	3701	Ф-083	3901	МАФ-20-2543	3708
1-ИБ-23	3701	Х2-10-83Д	3701	11-3109	3001
1-ИБ-23	3708	Ф-084	3901	М-3122-А	3001
МАФ-72-23	3708	Ф-085	3901	11-3123	3001
А-24	3714	1-МАБ-85	3708	М-3327	3003
А-24	3717	СЛ-138-88	3708	М-3333	3003
А-25	3714	ГПЗ-202	3701	М-3507	3401
А-26	3715	ГПЗ-203	3701	М-3511	3401
А-27	3712	Ф-230	3901	М-3512	3401
А-27	3716	ЭК-242	3708	М-3517	3401
23-27	1107	1-ИГ-352	3706	М-3552	3401
А-28	3711	1-ИГ-514	3706	М-3553	3401
1-МЮ-28	3708	1-ИГ-515	3706	М-3555	3401
1-МАБ-31	3708	1-ИГ-579-А	3706	М-3556	3401
1-ГАМ-33	3701	1-ИГ-694	3706	М-3559	3401
СБА-25-33Д	3701	СВВ-634	3706	М-3562	3401
1-МЮ-37	3708	РРС-10-999	3702	М-3569-А	3401
1-МЮ-39	3708	А-1175-А	3104	М-3570-А	3401
1-МЗ-40А	3708	А-1180-В	3104	М-3573-Б	3401
ВК14-041/4	3706	11-1225	3104	М-3574	3401
14-42Н	1107	11-1236	3104	М-3578-А	3401
23-51	1107	ГБФ-1561	3701	М-3584	3401
1-МЮ-52	3708	ГБФ-1561	3708	М-3585-А	3401
23-53	1107	М-2059-С	1108	М-3586-А	3401

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
ИМВ-10-3854	3706	11-6310	1005	Р-107064	3706
М-4025-А1	2401	11-6313-А	1005	М-7064	1701
М-4035	2401	11-6335-Б	1005	М-7065	1701
М-4035-Р	2401	11-6336-Б	1005	М-7070	1701
11-4204	2403	11-6340	1005	М-7080-А1	1701
11-42008-Р	2403	11-6387	1005	М7096	3105
11-4215	2403	КП-10-6493	3705	М-7102-Е	1701
М-4217	2403	11-6503-А2	1007	11-7111	1701
М-4220	2403	11-6503-БР2	1007	М-7112	1701
М-4221	2403	11-6503-БР2	1007	М-7113	1701
М-4222	2403	11-6503-ГР2	1007	М-7114	1701
М-4243	2403	11-6503-ДР2	1007	М-7115	1701
М-4507	2402	20-6504-Б	1007	М-7118	1701
М-4615	2402	20-6505-Б	1007	М-7119	1701
М-4616	2402	11-6512	1007	М-7121	1701
М-4621	2402	70-6513	1007	М-7129-А	1701
М-4625	2401	11-6514-А1	1007	М-7130-А	1701
М-4625	2401	11-6515-А2	1007	М-7131-А	1701
М-4629	2401	11-6516-А	1007	М-7140	1701
11-5241-Р	1203	11-6605-А1	1011	М-7141	1701
11-5270	1203	70-6613-Б	1011	А-7143-В	1701
11-5887	2915	70-6614-Б	1011	Р-10-7144	3706
СТ06003	3708	70-6643-А1	1011	11-7155	1701
СТ06005	3708	70-6643-А	1010	11-7207	1702
20-3506040-А	3506	11-6653	1011	ГПЗ-7209-А	2403
70-6057-БР	1007	11-6653	1014	11-7220	1702
202-6092	1012	11-6660	1011	АА-7221-В	1702
11-6094	1006	11-6661	1011	М-7223	1702
11-6095	1006	11-6669	1011	М-7227	1702
20-3506046	1104	11-6699	1005	М-7228	1702
11-6095	8402	11-6701	1009	М-7232	1702
11-6135-А	1004	11-6702-А2	1005	М-7233	1702
11-6135-БР	1004	11-6705	1009	М-7234	1702
11-6135-БР	1004	11-6706	1009	М-7235-А	1702
11-6135-ГР	1004	70-6752	1009	М-7240	1702
СТ 6200-А	3708	11-7017	1701	М-7241	1702
11-6212	1004	М-7025	1701	М-7246-А	1702
11-6214-А	1004	М-7026	1701	М-7247-А	1702
11-6252	1006	М-7040	1701	М-7248	1702
11-6255	1006	11-7050-Б	1701	М-7508-В	1702
11-6256	1006	11-7051-Б	1701	М-7512	1602
11-6258	1006	М-7052	1701	11-7516	1601
11-6307	1005	Р-10-7061	3706	11-7522	1601
11-6308-А4	1005	Р-10-7063	3706	11-7523-А	1602
11-6209-А4	1005	М-7063	1701	11-7523-А	3504

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
M-7525	3504	M-9706-A	1310	A-46570	6203
11-7527-Б	1601	11-9763	1108	M-48284	6104
11-7532	1602	11-9795	1108	M-48284	6105
11-7533	1602	11-11590	3704	M-48284	6204
11-7544	1602	11-11745	3810	M-48284	6205
11-7546	1601	11-12211-M	3706	ГПЗ-50208	1701
11-7547	1602	11-1231	3707	ГПЗ-50306	1701
11-7548	3504	M-12406	3707	ГПЗ-57707	2402
11-7553	1601	70-13466	3714	ГПЗ-60203	1005
11-7557	1601	70-13466	3717	ГПЗ-64704	3401
11-7559	1601	80-14310	3707	ГПЗ-64903	1701
11-7559	2400	M-14566	3724	ГПЗ-64904	1701
11-7561-A	1601	A-14598	3717	ГПЗ-108905	3001
11-7562	1601	A-14598	3724	61-122310-A	1701
11-7565	1601	M-17018	3901	61-122310-A	2402
11-7567	1601	M-17019	3901	61-122312	1701
11-7569	1601	11-17020-A	3901	61-122312	2402
11-7572	1601	A-170025-A	3901	70-142862	1108
11-7575	1601	11-17033	3901	70-142890	1108
11-7576	1601	11-17087-A	3901	70-142892	1108
11-7577	1601	M-17090-A	3901	70-142893	1108
11-7580	1601	11-17200	3901	70-142894	1108
11-7582	1601	M-17202	3901	70-143187	3506
11-7583	1601	11-18020	2915	A-158328	2808
11-7586	1601	11-18021	2915	ГПЗ-330078	1307
M-7600	1005	11-18022	2915	11-405662	6104
11-7608	1601	11-18023	2905	11-405662	6105
11-7620	1701	11-18023	2915	11-405662	6204
P-9769	3706	11-18024	2905	11-405662	6205
P-8049	3706	11-18024	2915	11-405664	6104
P-8050	3706	11-18038	2915	11-405664	6105
51-8072	1301	11-18044	2915	11-405664	6204
61-8100	1304	11-18045	2915	11-405664	6205
51-8111	1304	11-18075	2915	11-407350	6206
11-8286	1303	11-18077	2906	10-507714	6206
X3-9265	3701	11-18078	2915	10-507716	5606
X3-9266	3701	11-18079	2915	ГПЗ-688911	1601
X3-9268	3701	11-18080	2915	11-700788	1108
X3-9269	3701	11-18081	2906	11-700786	3711
11-9338	1104	11-18320	3704	11-700786	3716
11-9338	3801	70-18407	3715	11-700786	3724
X3-9411	3708	ГПЗ-26704	3103	11-700792	3724
11-9447	1107	ГПЗ-26906	3103	M-702271	6105
R-9617	5301	10-37010	6105	M-702550-A	6106
M-9706-A	1108	A-46570	6103	M-702550-A	6205



№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
М-702550-В	6106	20-1002110	1002	12-1004014-МР	1004
М-702550-В	6206	20-1002111-Б	1002	12-1004014-НР	1004
М-702550-С	6106	20-1002116	1002	20-1005060	1005
М-702550-С	6206	20-1002118-Б1	1002	12-1005131-А	1005
ГПЗ-704702	2201	20-1002128	1002	12-1005131-БР	1005
ГПЗ-788911	1601	20-1004022	1004	12-1005131-ВР	1005
ГПЗ-864911	3104	20-1004024-А	1004	12-1005131-ГР	1005
ГПЗ-922205	2401	20-1004024-ВР	1004	12-1005131-ДР	1005
ГПЗ-922205	3401	20-1004024-ЕР	1004	12-1005131-ЕР	1005
ГПЗ-977907	3401	20-1004024-ИР	1004	12-1005131-ЖР	1005
ГПЗ-987908	3401	20-1004024-ЛР	1004	12-1005131-ИР	1005
20-1000101-А	1000	20-1004024-МР	1004	12-1005133-А	1005
20-1000101-ВР	1000	20-1004024-НР	1004	12-1005133-БР	1005
20-1000101-ЕР	1000	20-1004045	1004	12-1005133-ВР	1005
20-1000101-ИР	1000	20-1004052	1004	12-1005133-ГР	1005
20-1000101-ЛР	1000	20-1004057-А	1004	12-1005133-ДР	1005
20-1000101-МР	1000	20-1004057-БР	1004	12-1005133-ЕР	1005
20-1000101-НР	1000	20-1004057-ВР	1004	12-1005133-ЖР	1005
20-1000102-А	1000	20-1004057-ГР	1004	12-1005133-ИР	1005
20-1000102-БР	1000	20-1004057-ДР	1004	12-1005134-А	1005
20-1000102-ВР	1000	20-1004057-ЕР	1004	12-1005134-БР	1005
20-1000102-ГР	1000	20-1004057-ЖР	1004	12-1005134-ВР	1005
20-1000102-ДР	1000	20-1004057-ИР	1004	12-1005134-ГР	1005
20-1000102-ЕР	1000	20-1005015-А	1005	12-1005134-ДР	1005
20-1000102-ЖР	1000	12-1005030	1005	12-1005134-ЕР	1005
20-1000102-ИР	1000	51-1005034	1005	12-1005134-ЖР	1005
20-1000103-Р	1006	12-1005054	1005	12-1005134-ИР	1005
20-1000350	1000	20-1002130-В	1002	20-1005115	1005
20-1000450	1000	20-1003020-Б	1002	20-1005125	1005
20-1001020-А	1001	20-1003060-Б	1002	20-1006015	1006
20-1001044	1001	20-1002162	1002	20-1006015-Б	1006
20-1001050	1001	20-1003010-В	1003	12-1007032	1007
20-1001054	1001	20-1003020-Б	1003	12-1007045-А3	1007
20-1001055-Б	1001	20-1003060-Б	1003	12-1007045-БР3	1007
20-1001061-В	1001	20-3506046	3506	12-1007045-ВР3	1007
20-1001070	1001	20-1003063	1003	12-1007045-ГР3	1007
20-1001094	1001	12-1004014	1004	12-1007045-ДР3	1007
20-1001095	1001	12-1004014-БР	1004	12-1007075	1007
20-1002010	1002	12-1004014-ВР	1004	20-1008010-А	1008
20-1002032-А2	1002	12-1004014-ЕР	1004	20-1008010-Б1	1008
20-1002045	1002	12-1004014-ЖР	1004	20-1008012-А	1008
20-1002050	1002	12-1004014-ИР	1004	20-1008015-А	1008
20-1002058	1002	12-1004014-КР	1004	20-1008019	1008
20-1002061	1002	12-1004014-ЛР	1004	20-1008024	1008
20-1002064	1002	12-1012080-Б	1012	20-1008024-Б	1008

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
20-1008042	1008	20-1012090-Б	1012	51-1106045	1106
20-1008043	1008	20-1012093	1012	51-1106056	1106
20-1008044-Б	1008	20-1012094	1012	51-1106058	1106
20-1008052	1008	63-1013119	1012	51-1106062	1106
20-1008072	1008	20-1014055-Б	1014	51-1106090	1106
20-1008074	1008	51-1014075	1014	51-1106110	1106
20-1008080	1008	12-1014075	1014	51-1106118	1106
20-1008082	1008	12-1017010	1017	51-1106120-Б	1106
20-1008090-Б1	1008	12-1017015	1017	51-1106124	1106
20-1009010	1009	51-1017025	1017	51-1106128	1106
63-1009041	1009	20-1017026	1017	51-1106140	1106
63-1009042	1009	51-1017028	1017	51-1106142	1106
63-1009045	1009	51-1017035-А3	1017	51-1106144	1106
63-1009050-Б	1009	51-1017028	1017	51-1106146	1106
63-1009070	1009	51-1017067	1017	51-1106147	1106
20-1009071	1009	20-1017087	1017	51-1106148	1106
20-1010050	1010	12-1017091	1017	51-1106150	1106
20-1011010-В	1011	20-1017092-Б	1017	51-1106153	1106
20-1011010-Г	1011	20-1017098	1017	51-1106154	1106
20-1011015	1011	20-1017120	1017	51-1106155	1106
20-1011040	1011	20-1017124	1017	51-1106170	1106
20-1011050	1011	20-1102020-Б	1101	51-1106175	1106
20-1011058	1011	20-1101060	1101	K22A-1107000	1107
20-1011070	1011	20-1101070	1101	20-1107010-А	1107
20-1011070-Б	1011	20-1101075-В	1101	K22-1107027	1107
20-1011082	1011	20-1101090	1101	K22-1107028	1107
20-1012010	1012	20-1101092	1101	K22-1107030	1107
12-1012018	1012	20-1101092	3724	K22-1107048	1107
12-1012026-В	1012	20-1101100-Б	1101	K22-1107050	1107
12-1012027-Б	1012	20-1101108	1101	K23-1107063-С	1107
12-1012031-Б	1012	20-1101120-В	1101	K22-1107085	1107
20-1012032	1012	20-1103010-А	1103	K22-1107086	1107
12-1012036	1012	20-1103075	1103	K22-1107086-А	1107
12-1012037	1012	20-1103078-Б	1103	K22-1107087	1107
12-1012038	1012	20-1104015-А1	1104	K22-1107088-А	1107
12-1012039	1012	20-1104070	1104	K22-1107120	1107
12-1012051-Б	1012	20-1104085	1104	K22-1107122	1107
12-1012051-В	1012	20-1104091	1104	K22-1107150	1107
12-1012053	1012	51-1104100-А2	1104	K22-1107153	1107
12-1012055-Б	1012	20-1104130	1104	K22-1107154	1107
12-1012057-В	1012	20-1106010-А2	1106	K22-1107160	1107
12-1012059-Б	1012	51-1106018	1106	K22-1107230	1107
12-1012062-Б	1012	51-1106020	1106	K22-1107240	1107
12-1012067	1012	51-1106035	1106	K22-1107243	1107
12-1012058	1012	51-1106036	1106	K22-1107230	1107

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
K49-1107323	1107	20-1109140	1109	20-1310229-Б	1310
K49-1107330	1107	20Б-1200012	1200	20-1601015	1601
K49-1107331	1107	20Б-1203010	1203	20-1601017-Б	1601
K49-1107409-1	1107	20-1203035-Б	1203	20-1601034	1601
K49-1107412	1107	20-1203047-Б	1203	20-1601072	1601
K22-1107420	1107	20-1203049-Б	1203	20-1601090	1601
K49-1107440	1107	20-1203050-Г	1203	20-1601093	1601
K22-1107450	1107	20-1203055-Б	1203	20-1601095	1601
K22-1107531	1107	20-1203080-Б	1203	20-1601130	1601
K22-1107542	1107	20-1203085-Б	1203	20-1601135	1601
K22-1107560	1107	20-1203092	1203	20-1601138	1601
K22-1107600	1107	20-1203095-Б	1203	51-1601190	1601
20-1108010-Б	1108	20-1203110-Б	1203	20-1601200	1601
20-1109021	1108	12-1300101	1300	51-1601250	1601
20-1109030-Б	1108	20-1301010	1301	20-1602015-Б	1602
20-1109034-Б	1108	20-1302035-Б	1302	20-1602028-Б	1602
20-1109038-Б	1108	20-1302045	1302	20-1602032-Б	1602
20-1109039	1108	20-1302048	1302	20-1602037-Б	1602
20-1109041	1108	20-1303010	1303	20-1602052	1602
20-1109042	1108	20-1303018	1303	51-1602070	1602
51-1108043	1108	51-1305010	1305	51-1602070	3504
20-1108043	1108	20-1306010	1306	20-1602084-Б	1602
20-1108051	1108	20-1306040	1306	20-1602085	1602
51-1108060	1108	20-1307010	1307	20-1602105	1602
20-1108070	1108	12-1307015-А	1307	20-1602110-Б	1606
20-1108085	1108	12-1307022	1307	20-1602130-Б	1602
20-1108101-А	1108	12-1307024	1307	20-1700010	1700
51-1108110	1108	12-1307028	1307	20-1701015	1701
20-1109119	1108	12-1307032	1307	20-1701105	1701
20-1108120	1108	12-1307034	1307	20-1701112	1701
20-1108122-Б	1108	12-1307038-А	1307	20-1701116	1701
20-1109010	1109	12-1307041-А	1307	20-1701126	1701
20-1109012	1109	12-1307042	1307	20-1701130	1701
20-1109014	1109	12-1307048	1307	20-1701132	1701
20-1109024	1109	12-1307051	1307	20-1701203	1701
63-1109025	1109	12-1307052-А	1307	20-1701205-Б	1701
63-1109032	1109	12-1307065	1307	20-1701238-Б	1701
20-1109035	1109	12-1307067	1307	20-1701210-А	1702
63-1109042	1109	20-1308010	1308	20-1702015	1702
20-1109044-Б	1109	12-1308020	1308	20-1702024	1702
20-1109045-Б	1109	20-1308025	1308	20-1702030	1702
20-1109060	1109	20-1310110	1310	20-1702120-Б	1702
63-1109060-Б	1109	20-1310210	1310	20-1702120-Г	1702
20-1109110	1109	20-1310217	1310	20-1702159-А	1702
20-1109136	1109	20-1310229-А	1310	20-2201010-Б	2201

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
20-2201024	2201	20-2801144-Б	2801	20-2904092	2904
12-2201025	2201	20-2801145	2801	20-2905006-А	2905
12-2201031	2201	20-2801145-Б	2801	20-2905036	2905
20-2201032	2201	20-2801155	2801	11-2905054	2905
20-2201033	2201	20-2802910-Б	2802	11-2905054	2915
12-2201043-Б	2201	20-2802911-Б	2802	20-2905084	2905
12-2201087-Б	2201	20-2802920-А	2802	11-2905092	2905
12-2201088-Б	2201	20-2802910-А	2803	11-2905092	2915
12-2201089-Б	2201	20-2803016	2803	20-2905240	2905
12-2201090	2201	20-2803017	2803	20-2905241	2905
20-2201100	2201	20-2803050-А	2803	20-2906016	2906
20-2400010	2400	20-2803051-А	2803	20-2906040	2906
20-2400020	2400	20-2803061	2803	20-2906048	2906
20-2400102	2400	20-2803071	2803	20-2906060-Б	2906
20-2401012	2401	20-2804010-А	2804	20-2906078	2906
20-2401013	2401	20-2804016	2804	20-2912010	2912
20-2401034	2401	20-2804050-А	2804	20-2912015	2912
20-2402020-Б	2402	20-2804056	2804	20-2912028	2912
20-2402029	2402	20-2806040	2806	20-2912051-Б	2912
20-2402031	2402	20-2806041	2806	20-2912052-Б	2912
20-2402032	2402	20-2807024	2807	20-2912061-Б	2912
20-2402033	2402	20-2807032	2807	20-2912062-Б1	2912
20-2402037-Б	2402	20-2808040-Б	2808	20-2912102-Б	2912
20-2402040	1701	20-2808046	2808	20-2912104-Б	2912
20-2402040	2402	20-2900101	2901	20-2912105-Б	2912
20-2402043-Р	2402	20-2901015	2901	20-2912106-Б	2912
20-2402043-Р	3401	20-2902620	2902	20-2912108-Б	2912
20-2402051	2402	20-2902622-А	2902	20-2912109-Б	2912
20-2402064-Б	1701	20-2902654	2902	20-2912110-Б	2912
20-2402064-Б	2402	20-2902712-Б	2902	20-2912138	2912
20-2402075	2402	20-2902730	2902	20-2912408	2912
20-2403030	2403	20-2902734	2902	20-2912412	2912
20-2403070-Б	2403	20-2902735	2902	20-2912413	2912
20-2800010-Б	2800	20-2904020-Б	2904	20-2912430	2912
20-2801014-В	2801	20-2904032-Г	2904	20-2912432	2912
20-2801015-В	2801	20-2904033-Г	2904	20-2912440	2912
20-2801065	2801	20-2904034	2904	20-2912446	2912
20-2801066	2801	20-2904040	2904	20-2912458	2912
20-2801067	2801	20-2904056	2904	20-2912474	2912
20-2801080	2801	20-2904062	2904	20-2912468	2912
20-2801093	2801	20-2904068	2904	20-2912622	2912
20-2801100-Б	2801	20-2904072	2904	20-2915006	2915
20-2801138	2801	20-2904076	2904	20-2915007	2915
12-2801139	2801	20-2904080	2904	20-2915240	2915
20-2801139	2801	20-2904084	2904	20-2915241	2915

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
12-2801042	2801	20-3103023	3103	20-3501011	3501
20-2801042	2801	20-3103025	3103	20-3501012	3501
12-2801043	2801	20-3103026	3103	20-3501028	3501
20-2801143	2801	20-3103027	3103	20-3501028	3502
20-2801144	2801	20-3103028	3103	20-3501030	3501
20-2915430	2915	20-3103030	3103	20-3501030	3502
20-2915540	2915	20-3103038	3103	20-3501031	3501
20-2915541	2915	20-3103065	3103	20-3501031	3502
20-3001012	3001	20-3104010	3104	20-3501035-A	3501
20-3001013	3001	20-3104030	3104	20-3501035-A	3502
20-3001018	3001	20-3104055	3104	20-3501036	3501
20-3001022	3001	20-3104060	3104	20-3501036	3502
20-3001030-A	3001	20-3105010	3105	20-3501037	3501
20-3001031-A	3001	20-3105018	3105	20-3501037	3502
20-3003013-Б2	3003	20-3105055	3105	20-3501038-Б	3501
20-3003019	3003	20-3400013	3400	20-3501038-Б	3502
20-3003019-A	3003	20-3400014	3400	20-3501039	3501
20-3003022	3003	20-3401010-Б	3401	20-3501039	3502
20-3003026	3003	20-3401023	3401	20-3501040-Б	3501
20-3003032	3003	51-3401033	3401	20-3501042	3501
20-3003036	3003	51-3401034-Б	3401	20-3501046-Б	3501
20-3003054-Б	3003	20-3401035	3401	20-3501048	3501
20-3003060	3003	20-3401036	3401	20-3501048	3502
20-3003061	3003	20-3401038-Б	3401	20-3501051	3501
20-3003066	3003	20-3401057-Б	3401	20-3501053	3501
20-3003068	3003	20-3401060-A1	3401	20-3501053	3502
20-3003069	3003	51-3401063	3401	20-3501058	3501
20-3003071	3003	51-3401067	3401	20-3501058	3502
20-3003072	3003	20-3401068	3401	20-3501061	3501
20-3003074	3003	20-3401071	3401	20-3501068	3501
20-3003076	3003	20-3401072	3401	20-3501068	3502
20-3003077	3003	51-3401076	3401	20-3501070	3501
20-3003078	3003	20-3401080	3401	20-3501070	3502
20-3003084-Б	3003	51-3401082	3401	20-3501080	3501
20-3003085	3003	20-3401090-Б	3401	20-3501082	3501
20-3003087	3003	20-3401100-Д	3401	20-3501090	3501
20-3003092-Б	3003	20-3402015-В	3402	20-3501090	3502
20-3003126	3003	20-3403020-A	3403	20-3501091	3501
20-3101015	3101	20-3403020-Б	3403	20-3501091	3502
20-3101038-Б	3101	51-3403021	3403	20-3501105	3501
20-3101040-Б	3103	51-3403022-Б	3403	20-3501105	3502
20-3101040-Б	3104	20-3500101	3501	20-3501106	3501
20-3101300	3101	20-3500102	3502	20-3501106	3502
20-3102010	3102	51-3500105	3505	20-3502010	3502
20-3103008-Б	3103	20-3501010	3501	20-3502011	3502

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
20-3103008-Б	3104	20-3506048	3506	Г21-3701305	3701
20-3103010	3103	20-3506049	3506	Г21-3701400	3701
20-3103020	3103	51-3507048	1108	PP12-3702000	3702
20-3103021	3103	20-3508015	3508	PP12-3702002	3702
20-3103022	3103	20-3508028	3508	PP12-3702006	3702
20-3502012	3502	20-3508030	3508	PP12-3702007	3702
20-3502013	3502	20-3508036	3508	PP12-3702009	3702
20-3502040-Б	3502	20-3508047-Б	3508	12-3702010-Б	3702
20-3502042	3502	20-3508068-Б	3508	PP12-3702100	3702
20-3502046-Б	3502	20-3508088-Б	3508	PP12-3702102	3702
20-3502051	3502	20-3508090	3508	PP12-3702103	3702
20-3504010	3504	20-3508091	3508	PP12-3702200	3702
20-3504035	3504	20-3508095-А	3508	PP12-3702205	3702
51-3505006	3505	20-3508101-Б	3508	PP12-3702213	3702
51-3505007	3505	20-3508105-В	3508	PP12-3702214	3702
20-3505010	3505	20-3508124	3508	PP12-3702215	3702
20-3505015	3505	20-3508125-Б	3508	PP12-3702217	3702
51-3505020	3505	20-3508152	3508	PP12-3702300	3702
51-3505022	3505	20-3508153	3508	PP12-3702305	3702
51-3505022	3505	20-3508157	3508	PP12-3702314	3702
51-3505031	3505	20-3508159	3508	PP12-3702318	3702
51-3505033	3505	20-3508161	3508	PP12-3702319	3702
51-3505034	3505	20-3508180	3508	PP12-3702332	3702
51-3505035	3505	20-3508220-Б	3508	PP12-3702401	3702
51-3505038	3505	Г20-3701000	3701	PP12-3702404	3702
51-3505046	3505	Г21-3701005	3701	PP12-3702510	3702
51-3505047	3505	Г21-3701006	3701	PP12-3702541	3702
51-3505048	3505	20-370101-А	3701	PP12-3702542	3702
51-3505058	3505	Г21-3701012	3701	PP12-3702544	3702
51-3505060	3505	Г21-3701020	3701	20-3703010-А	3703
51-3505065	3505	20-3701030-Б	3701	20-3703011-А	3703
51-3505075	3505	20-3701032	3701	20-3703020	3703
20-3506005	3506	51-3701035	3701	20-3703035-Б	3703
20-3506006	3506	Г21-3701041	3701	20-3703038	3703
20-3506009	3506	Г20-3701051	3701	20-3704010	3704
51-3506013	3501	Г21-3701100	3701	51-3704010	3704
20-3506013	3506	Г21-3701104	3701	20-3704022	3704
20-3506015	3506	Г21-3701105	3701	20-3704024	3704
20-3506018-Б	3506	Г21-3701106	3701	20-3704030	3704
20-3506020	3506	Г21-3701110	3701	20-3704048	3704
20-3506023	3506	Г21-3701180	3701	20-3704056	3704
51-3506025	3506	Г21-3701190	3701	20-3704064	3704
20-3506030	3506	Г21-3701200-А	3701	51-3704100	3704
20-3506033	3506	Г21-3701300	3701	51-3704100	6105
20-3506035	3506	Г21-3701304	3701	20-3704124	3704

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
Б21А-3705000	3705	РСБ-3708030	3708	ФГ1-3711200	3711
51-3705010	3705	20-3708040	3708	ФГ1-3711201	3711
Б21-3705300	3705	БК14-3708044	3708	ФГ1-3711202	3711
P23-370600	3706	БК14-3708045	3708	ФГ3-3711240	3711
20-3706010-Б	3706	БК14-3708046	3708	ФГ3-3711300	3711
P23-3706011	3706	БК14-3708047	3708	ФГ2-3711327	3711
P23-3706012	3706	20-3708048	3708	ФГ2-3711328	3711
P20-3706014	3706	20-3708048	6101	ПФ2-3712000	3712
P20-3706020	3706	20-3708048	6201	20-3712010	3712
P20-3706024	3706	СТ8-3708050	3708	20-3712018-Б	3712
P23-3706100	3706	БК14-3708052	3708	20-3712018-Б	3716
P23-3706200	3706	БК14-3708053	3708	20-3712030	3712
P23-3706201	3706	БК14-3708060	3708	20-3712032	3712
P20-3706202	3706	20-3708070	3708	20-3712032	3716
P23-3706230	3706	СТ8-3708080	3708	20-3712038-А	3712
P23-3706240	3706	БК14-3708080	3708	20-3712038-А	3716
P23-3706300	3706	20-3708084-Б	3708	ПФ2-3712145	3712
20-3706315-Б	3706	СТ8-3708080	3708	ПФ2-3712145	3716
P23-3706324	3706	20-3708094	3708	ПФ2-3712204	3712
P20-3706400	3706	СТ8-3708100	3708	ПФ2-3712221	3712
P23-3706500	3706	СТ8-3708300	3708	ПФ2-3712221	3716
P23-3706600	3706	СТ9-3708306	3708	ПП7-3713000	3713
P23-3706611	3706	СТ8-3708400	3708	20-3713025-Б	3713
12-3707010-Б	3707	20-3709010	3709	20-3713300	3713
20-3707032	3707	20-3709051	3709		
20-3707050-А	3707	51-3709038	3709	51-3713305	3726
20-3707050-В	3707	51-3709030-Б	3709	ПД2-3714000	3714
20-3707051	3707	П6-3710000	3709	ПК2-3714000	3714
20-3707052	3707	П17-3710000	3726	20-3714010-Б	3714
20-3707053	3707	П24-3710000	3713	20-3714025	3714
20-3707090	3707	51-3710010	3710	20-3714190-Б	3714
20-3707095	3707	П6-3710200	3709	ПД1-3714201	3714
20-3707100	3707	ФГ3-3711000	3711	ПД1-3714202	3714
20-3707180	3707	20-3711010-Б	3711	ПД1-3714203	3714
СТ20-3708000	3708	51-3711015-Б	3711	ПД1-3714204	3714
БК14-3708000	3708	20-3711020	3711	ПК2-3714204-А	3714
20-3708010	3708	ФГ2-3711021-Б	3711	ПК2-3714221	3714
СТ8-3708014	3708	51-3711021	3711	20-3714245-Б	3714
СТ8-3708015	3708	51-3711024	3711	20-3714310	3714
20-3708015-Б	3708	51-3711030	3711	51-3715010-А1	3715
СТ8-3708016	3708	51-3711031-Б	3711	51-3715020	3715
СТ20-3708020	3708	51-3711036	3711	51-3715021	3715
20-3708027	3708	51-3711038	3711	20-3715025	3717
БК14-3708028	3708	63-3711045	3711	ФП2-3716000	3716
БК14-3708030	3708	ФГ3-3711100	3711	20-3716010	3716

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
30-5304080	5304	81-6103088	6103	30-6105070	6105
30-5304082	5304	81-6103088	6203	30-6105071	6105
30-5304140	5304	30-6103102	6103	30-6105074	6105
30-5304150	5304	30-6103102	6203	30-6105074	6105
30-5601150	5601	30-6103103	6103	30-6105082	6105
30-5601156	5601	30-6103103	6203	30-6105083	6105
30-5603060	5601	30-6103122	6103	30-6105102	6105
30-5603016	5603	30-6103123	6103	30-6105104	6105
30-5603018-Б	5603	30-6103150	6103	30-6105104	6205
30-5603052	5603	30-6103151	6103	30-6105120	6105
30-5604010	5604	30-6103214	6103	81-6105138	6105
30-5604040	5604	30-6103218	6103	30-6105150	6105
30-5604048	5604	30-6103218-Б	6103	30-6105182	6105
30-5604050	5604	30-6103220	6103	30-6105182	6205
30-5604051	5604	30-6103221	6103	81-6105182	6904
30-5604060	5604	30-6103230	6103	30-6105186	6104
30-5605064	5605	30-6103230-Б	6103	30-6105186	6105
30-5605090	5605	30-6103234	6103	30-6105186	6204
30-5605160	5605	30-6103235	6103	30-6105186	6205
30-5606080	5606	30-6103240	6103	30-6106010	6106
30-5606110	5606	81-6103244	6103	30-6106011	6106
30-5606114	5606	81-6103246	6103	30-6106026	6106
30-5606125	5606	81-6103252	6103	30-6106027	6106
30-5606130	5606	81-6103253	6103	30-6106044	6106
30-5606134	5606	30-6103254	6103	30-6106086	6106
30-5606160	5606	30-6103280	6103	30-6106086	6206
30-5606170	5606	30-6103280	6203	30-6106090	6106
30-5606172	5606	30-6103281	6103	30-6106092	6106
30-5606180	5606	30-6103281	6203	30-6106092	6206
30-6100010	6100	30-6103290	6103	30-6106130	6106
30-6100011	6100	30-6103291	6103	30-6106131	6106
30-6100014	6100	30-6103292	6103	30-6106136-Б	6106
30-6100015	6100	30-6103292	6203	30-6106136-Б	6206
30-6101110	6101	30-6104212	6104	30-6106138-Б	6106
30-6101111	6101	30-6104212	6204	30-6106138-Б	6206
30-6102030	6102	30-6104013	6104	30-6106140	6106
30-6103010	6103	30-6104013	6204	30-6106140	6206
30-6103011	6103	30-6104064	6104	30-6106142	6106
30-6103040	6103	30-6104064	6204	30-6106142	6206
30-6103052	6103	30-6104110	6104	30-6106146	6106
30-6103054	6103	30-6104114	6104	30-6106146	6206
30-6103054-Б	6103	30-6104114	6204	30-6106148	6106
30-6103064	6103	30-6105012	6105	30-6106148	6206
30-6103065	6103	30-6105013	6105	30-6107010	6107
30-6103086	6103	81-6105058	6105	30-6107011	6107

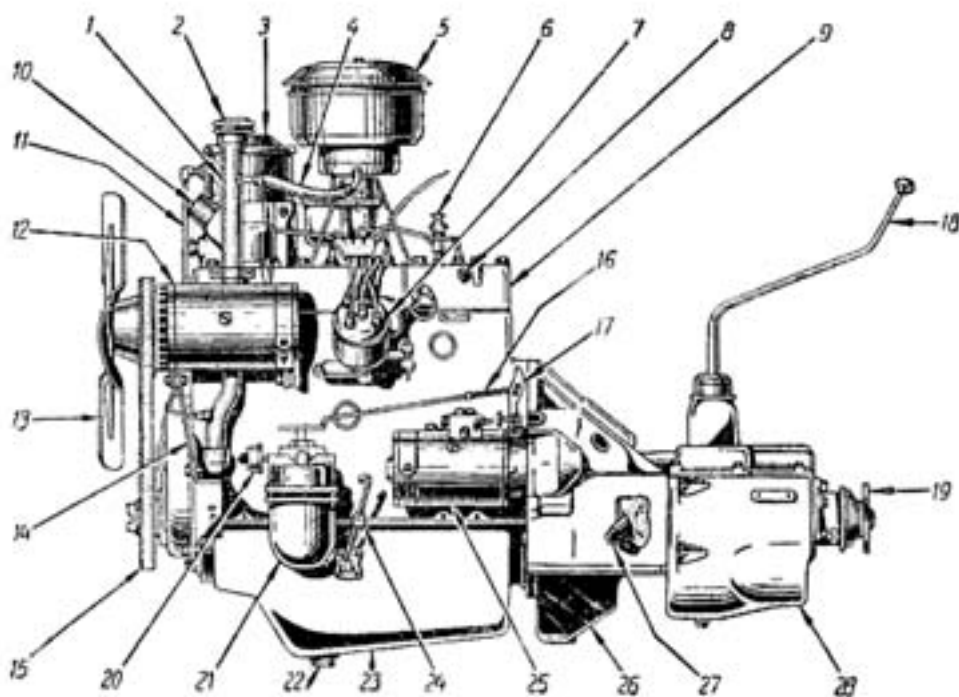


№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
30-6107014	6107	30-6205013		30-8101114	8101
30-6107015	6107	30-6205070		30-8101116	8101
30-6107020-Б	6107	30-6205076		30-8101118	8101
30-6107022	6107	30-6205078		30-8101120	8101
30-6107022	6207	30-6205082		30-8101170	8101
30-6107024	6107	30-6205083		30-8101174	8101
30-6107024	6207	30-6205102		30-8102010	8102
30-6107028-Б	6107	30-6205150		30-8102016	8102
30-6107035	6107	30-6206010		30-8102020	8102
30-6107066-Б	6107	30-6206011		30-8102030	8102
30-6107066-Б	6207	30-6206026		30-8102040	8102
30-6107090	6107	30-6206027		30-8102050	8102
30-6200010	6200	30-6206090		30-8102060	8102
30-6200011	6200	30-6206130		30-8102062	8102
30-6200014	6200	30-6206131		30-8102080	8102
30-6200015	6200	30-6207020-Б		30-8102086	8102
30-6201110	6201	30-6207028-Б		30-8102090	8102
30-6201111	6201	30-6207035		30-8102092-Б	8102
30-6202030	6202	30-6207048		30-8201010	8201
30-6202032	6202	30-6207049		30-8202100-Б	8202
30-6203010	6203	30-6207090		30-8202140	8202
30-6203011	6203	30-6900012-А		30-8203060	8203
30-6203040	6203	30-6902060		30-8203086	8203
30-6203052	6203	30-6902061		30-8203090	8203
30-6203054	6203	30-6903250		30-8204010	8204
30-6203054-Б	6203	30-6904010-А		30-8204012	8204
30-6203064	6203	30-6904011-А		30-8204036	8204
30-6203065	6203	30-6904020		30-8204046	8204
30-6203086	6203	30-6904070		30-8401110	8401
30-6203122	6203	30-6904072		30-8401114	8401
30-6203123	6203	30-6904116		30-8401116	8401
30-6203150	6203	30-6904130		30-8401200-А	8401
30-6203214	6203	30-6906010		30-8401210-А	8401
30-6203218	6203	30-6906020		30-8401220-А	8401
30-6203218-Б	6203	30-7006010-А		30-8401230-А	8401
30-6203220	6203	30-7003240		30-8401231-А	8401
30-6203240	6203	30-7005010		30-8401236-А	8401
30-6203241	6203	30-8101010		30-8401250-А	8401
30-6203244	6203	30-8101016		30-8401251-А	8401
30-6203254	6203	30-8101020		30-8401256-А	8401
30-6203266	6203	30-8101032		30-8401270-А	8401
30-6203276	6203	30-8101036		30-8401271-А	8401
30-6203278	6203	30-8101038		30-8401274-А	8401
30-6204110	6204	30-8101060		30-8401280-А	8401
30-6205012	6205	30-8101100		30-8401281-А	8401

№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа	№ Детали	Подгруппа
30-8401284-А	8401	30-8402166	8402	30-8403034	8403
30-8401408	8401	30-8402174	8402	30-8403048	8403
30-8401424	8401	30-8402550	8402	30-8403054	8403
30-8401425	8401	30-8402551	8402	30-8403055	8403
30-8401426	8401	30-8402570	8402	30-8403056	8403
30-8401427	8401	30-8402600	8402	30-8403260	8403
30-8401430	8401	30-8402610	8402	30-8403261	8403
30-8401431	8401	30-8402616	8402	30-8403350	8403
30-8401442	8401	30-8402620	8402	30-8403351	8403
30-8401444	8401	30-8402624	8402	30-8403362	8403
30-8401446	8401	30-8402626	8402	30-8403366	8403
30-8401454	8401	30-8402640	8402	30-8404012	8404
30-8401460	8401	30-8402670	8402	30-8404013	8404
30-8401466	8401	30-8402706	8402	30-8404016	8404
30-8401468	8401	30-8402708	8402	30-8404018	8404
30-8401468	8403	30-8402734	8402	30-8403064	8403
30-8402020	8402	30-8402750	8402	30-8404102	8404
30-8402054	8402	30-8402760	8402	30-8404116	8404
30-8402056-Б	8402	30-8402766	8402	30-8404250	8404
30-8402152	8402	30-8403012	8403	30-8404251	8404
30-8402160	8402	30-8403013	8402	30-8404262	8404

**Запасные части шасси автомобиля М-20 «Победа»**  
**(количество на один автомобиль)**

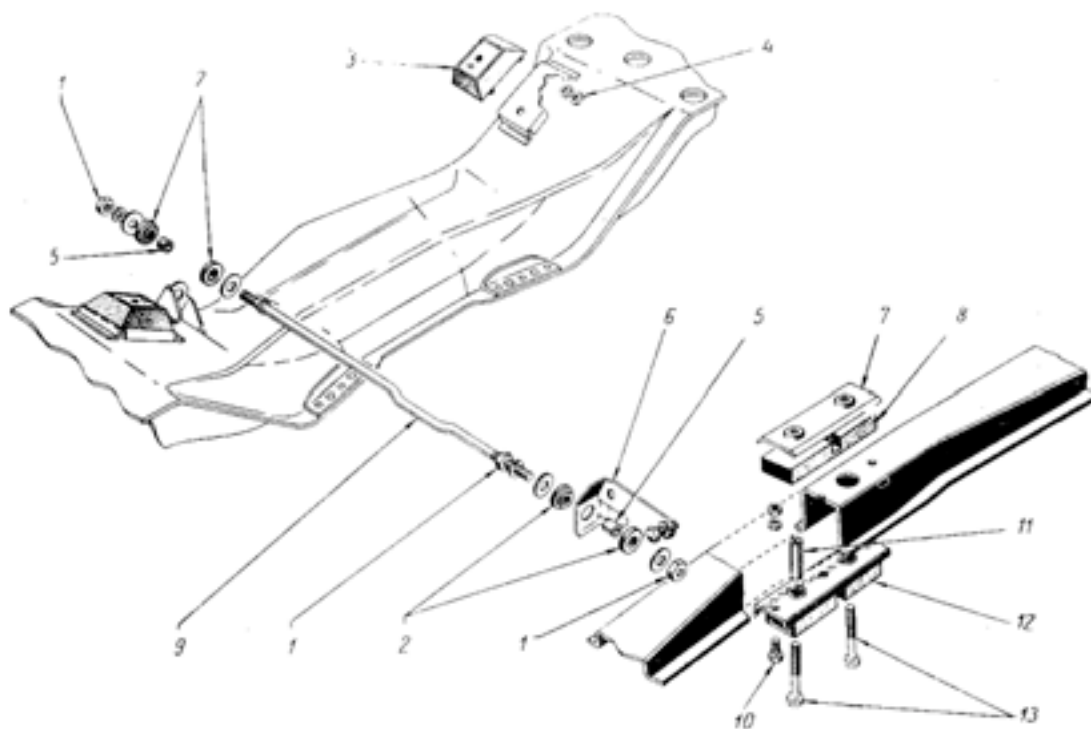
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 10. Двигатель</b> <b>Подгруппа 1000. Двигатель в сборе (фиг. 2)</b>	
10	20-1000350	Двигатель в сборе (с коробкой передач, без оборудования)	1
	20-1000450	Двигатель в сборе (без оборудования и без коробки передач)	1
	20-1000101-А	Кольца поршневые стандартные (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-ВР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-ЕР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,50 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-ИР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,80 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-ЛР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,00 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-МР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000101-НР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,50 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-А	Вкладыши коренных подшипников стандартные (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-БР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,05 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ВР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ГР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,30 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ДР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,50 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ЕР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 0,75 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ЖР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 1,00 мм (комплект на 1 двигатель)	1
	20-1000102-ИР	Вкладыши коренных подшипников, уменьшенные на 1,25 мм (комплект на 1 двигатель)	1



Фиг.1 Двигатель в сборе

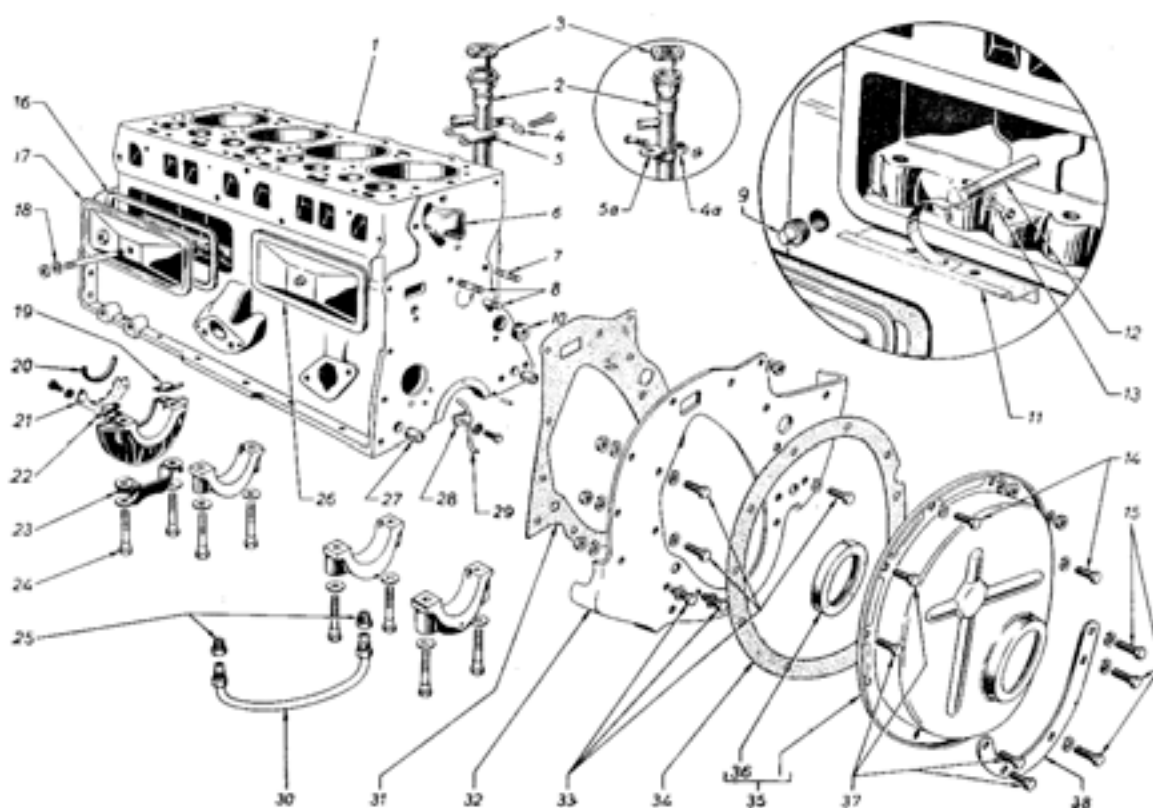
1	20-1002130-Б	патрубок маслосливной	15	12-1308020	ремень вентилятора
2	20-1002145-А1	крышка маслосливного	16	20-1012090-Б	тяга рукоятки масляного
3	20-1017010-Б	патрубка	17	СТ20-3708020	фильтра грубой очистки
4	20-1014075	фильтр масляный тонкой	18	20-1702120-В	рычаг включения привода
5	20-1109010	очистки	19	20-1701238-Б	стартера
6	10-8101020	шланг соединительный	20	51-3810020	рычаг переключения
7	20-376010-Б	вентиляции картера	21	20-1012010	передат
8	51-3808020	датчик указателя	22	296507-П8	пробка маслосливная
9	20-1003010-Б	температуры воды	23	20-109010	картера
10	20-1003060-Б	головка цилиндров	24	20-1009050-Б	картер масляный
11	20-1017080-Б	патрубок выпускной	25	20-3708010	указатель уровня масла
12	20-3701010-А	водяной рубашки	26	20-1601017-Б	стартер
13	20-1308010	цилиндров	27	20-1601200	картер сцепления, нижняя
14	20-3701032	трубка впускная фильтра	28	20-1701015	часть
		тонкой очистки			вилка выключения
		генератор			сцепления
		планка крепления			картер коробки передач
		кронштейна генератора			

		Подгруппа 1001. Подвеска двигателя (фиг. 3)	
3	20-1001020-А	Подушка передней опоры двигателя в сборе	2
	201538-П8	Болт М12×1,75×25 крепления подушки передней опоры к двигателю	2
4	250503-П8	Гайка М8×1 крепления подушки передней опоры к поперечине	2
12	20-1001044	Шайба Ø8 пружинная	4
10	201454-П8	Подушка задней опоры двигателя нижняя в сборе	1
	250765-П8	Болт М8×1,25×16 крепления нижней подушки задней опоры двигателя к поперечине	3
	252135-П4	Гайка М8×1,25	3
8	20-1001050	Шайба Ø8 пружинная	3
11	20-1001054	Подушка задней опоры двигателя верхняя	1
7	20-1001055-Б	Втулка распорная подушки задней опоры двигателя	2
13	206588-П8	Колпак защитный подушки задней опоры двигателя	1
9	20-100161-В	Болт М12×1,75×70 задней опоры двигателя	2
1	250504-П8	Тяга соединения двигателя с рамой	1
	252039-П8	Гайка М10×1,5 тяги соединения двигателя с рамой	3
	252156-П2	Шайба Ø10 плоская	4
2	20-1001094	Шайба Ø10 пружинная	2
5	20-1001095	Прокладка тяги соединения двигателя с рамой	4
6	20-1001070	Кронштейн тяги соединения двигателя с рамой	1
	201496-П8	Болт М10×1,5×22 крепления кронштейна тяги соединения двигателя к блоку	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2



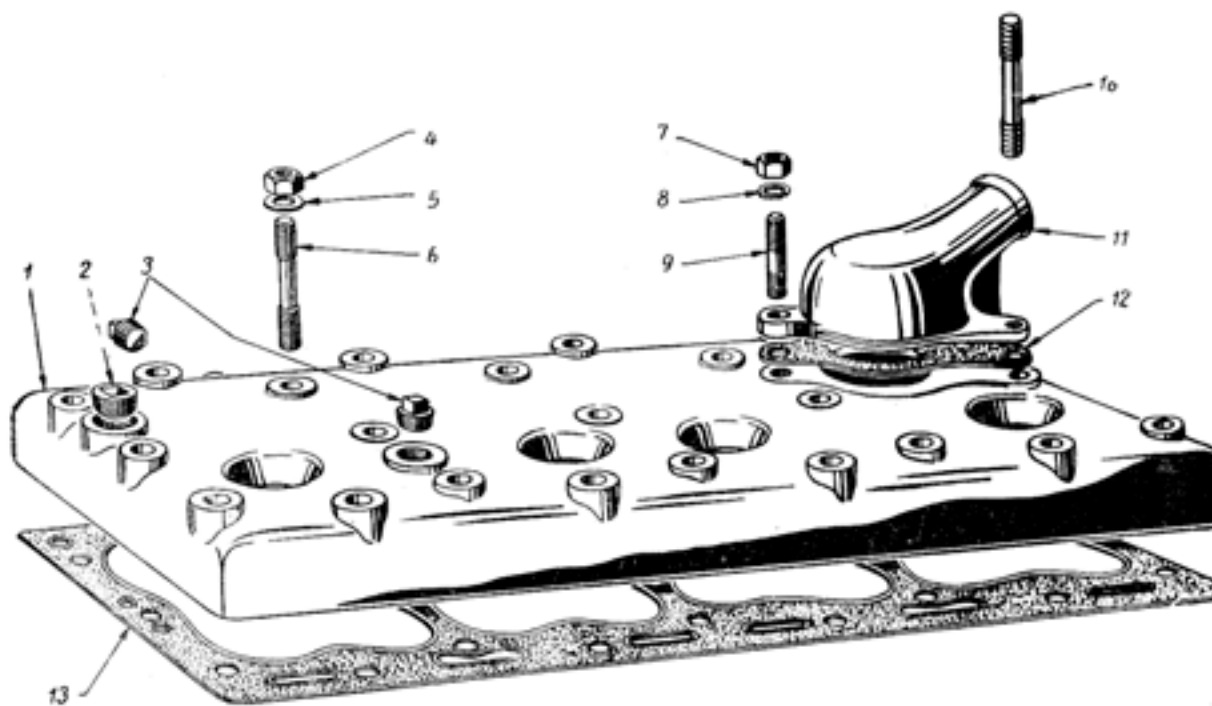
Фиг. 3

		Подгруппа 1002. Блок цилиндров (фиг. 4)	
1	20-1002010	Блок цилиндров в сборе	1
10	262518-П	Пробка $\frac{3}{8}$ "–18 коническая продольного масляного канала	2
	262531-П	Пробка $\frac{1}{8}$ "–27 коническая масляного канала	5
27	295124-П	Штифт 13×18 установочный пластины крышки распределительных шестерен	2
	295128-П	Штифт 13×18 установочный картера сцепления	2
	296998-П	Заглушка Ø58 заднего подшипника распределительного вала	1
13	20-1003128	Пробка $\frac{1}{8}$ "–27 наклонных масляных каналов	2
9	262512-П8	Пробка $\frac{1}{2}$ "–14 коническая отверстия присоединения котла пускового подогревателя	1
6	20-1002032-A2	Труба водораспределительная блока цилиндров	1
32	20-1002045	Пластина крышки распределительных шестерен	1
31	20-1002050	Прокладка пластины крышки распределительных шестерен к блоку	1
7	216232-П	Шпилька (1М8×1 и М8×1,25)×28 крепления пластины распределительных шестерен	1
	250511-П8	Гайка 1М8×1	1
33	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления пластины крышки распределительных шестерен	5
	252175-П8	Шайба Ø8 пружинная с внутренними зубцами	4
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	2
35	20-1002058	Крышка распределительных шестерен в сборе	1



Фиг. 4

38	20-1002061	Усилитель крышки распределительных шестерен	1
34	20-1002064	Прокладка крышки распределительных шестерен	1
8	216234-П	Шпилька (1М8×1 и М8×1,25)×32 крепления крышки распределительных шестерен	2
	250511-П8	Гайка 1М8×1	2
14	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления крышки распределительных шестерен короткий	2
15	201458-П8	Болт М8×1,25×25 крепления крышки распределительных шестерен длинный	3
37	201476-П8	Болт М8×1×20 крепления крышки распределительных шестерен к пластине	4
	250511-П8	Гайка 1М8×1	4
	252135-П2	Шайба Ø 8 пружинная	11
26	20-1002110	Крышка клапанной коробки передняя в сборе	1



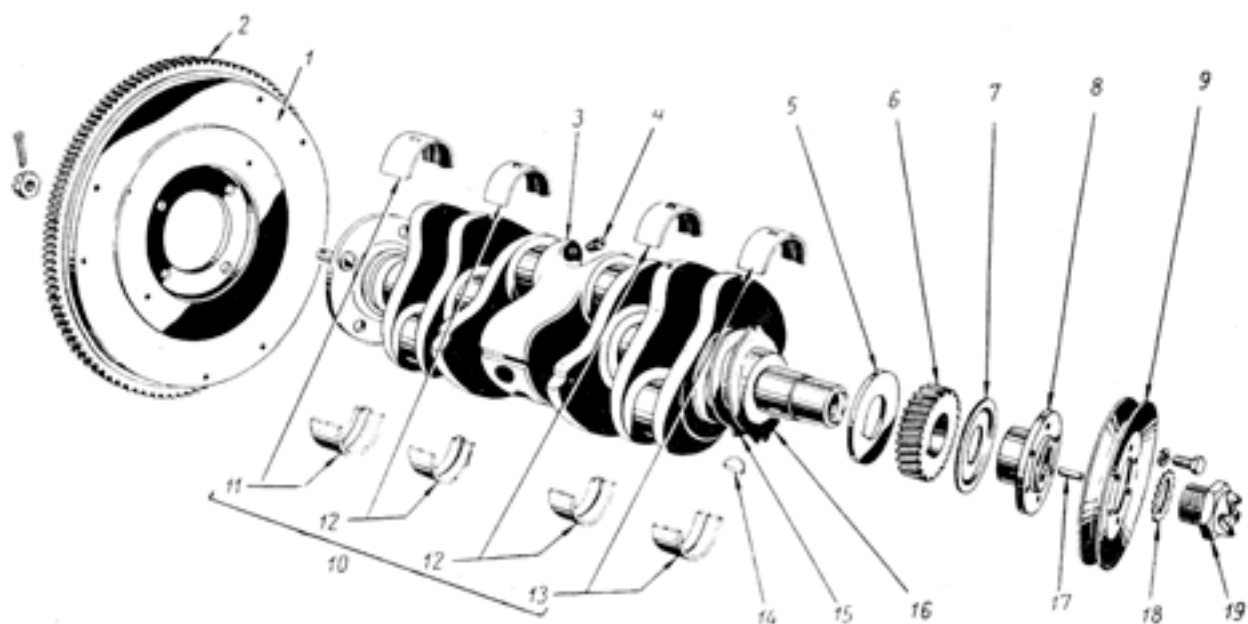
Фиг. 5

		Подгруппа 1003. Головка цилиндров (фиг. 5)	





	12-1004014-ВР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 0,12 мм	4
	12-1004014-ЕР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 0,50 мм	4
	12-1004014-ЖР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 0,58 мм	4
	12-1004014-ИР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 0,62 мм	4
	12-1004014-КР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 0,80 мм	4
	12-1004014-ЛР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 1,00 мм	4
	12-1004014-МР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 1,25 мм	4
	12-1004014-НР	Поршень с пальцем и стопорными кольцами с сборе, увеличенный на 1,5 мм	4
3	11-6135-А	Палец поршневой стандартный	4
	11-6135-БР	Палец поршневой, увеличенный на 0,08 мм	4
	11-6135-ВР	Палец поршневой, увеличенный на 0,12 мм	4
	11-6135-ГР	Палец поршневой, увеличенный на 0,20 мм	4
4	12-1004022	Кольцо стопорное поршневого пальца	4
1	12-1004024-А	Кольца поршневые стандартные (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-ВР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,25 мм (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-ЕР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,50 мм (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-ИР	Кольца поршневые, увеличенные на 0,80 мм (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-ЛР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,00 мм (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-МР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,25 мм (комплект на 1 поршень)	4
	12-1004024-НР	Кольца поршневые, увеличенные на 1,50 мм (комплект на 1 поршень)	4
5	12-1004045	Шатун в сборе	4
6	12-1004052	Втулка шатуна	4
9	11-6212	Гайка шатуна	8
7	11-6214-А	Болт шатуна	8
8	258039-П	Шплинт 3×30	8
10	20-1004057-А	Вкладыши шатуна стандартные (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-БР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,05 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ВР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,25 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ГР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,30 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ДР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,50 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ЕР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 0,75 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ЖР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 1,00 мм (комплект на 1 шатун)	4
	20-1004057-ИР	Вкладыши шатуна, уменьшенные на 1,25 мм (комплект на 1 шатун)	4



Фиг. 7

Подгруппа 1005. Коленчатый вал и маховик (фиг. 7)			
3	20-1005015-A	Вал коленчатый	1
4	296521-П	Пробка $\frac{1}{14}$ "-27 коническая масляных каналов коленчатого вала	4
6	12-1005030	Шестерня распределительная коленчатого вала	1
14	260430-П	Шпонка 25×6 сегментная распределительной шестерни коленчатого вала	1
5	11-6307	Шайба упорная коленчатого вала	1
16	11-6308-A4	Шайба упорного подшипника коленчатого вала передняя	1
	258611-П	Штифт 4×10 передней шайбы упорного подшипника коленчатого вала	2
15	11-6309-A4	Шайба упорного подшипника коленчатого вала задняя	1
7	11-6310	Маслоотражатель коленчатого вала	1
8	11-6313-A	Ступица шкива коленчатого вала	1
17	296140-П	Шпонка 8×6×28 призматическая шкива коленчатого вала	1
9	20-1005060	Шкив коленчатого вала	1
	201238-П8	Болт М8×1,25×14 крепления шкива коленчатого вала	6
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	6
36*	51-1005034	Сальник передний коленчатого вала в сборе	1
19	12-1005054	Храповик коленчатого вала	1
13	293554-П8	Шайба Ø28 пружинная с наружными зубцами храповика коленчатого вала	1
	12-1005131-A	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала стандартные (комплект)**	1
	12-1005131-БР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,05 мм (комплект)	1

\* См. Фиг. 4

\*\* На одну шейку коленчатого вала

12	12-1005131-ВР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,25 мм (комплект) *	1
	12-1005131-ГР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,30 мм (комплект) *	1
	12-1005131-ДР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,50 мм (комплект) *	1
	12-1005131-ЕР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,75 мм (комплект) *	1
	12-1005131-ЖР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,00 мм (комплект) *	1
	12-1005131-ИР	Вкладыши переднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,25 мм (комплект) *	1
	12-1005133-А	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала стандартные (комплект) *	2
	12-1005133-БР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,05 мм (комплект) *	2
	12-1005133-ВР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,25 мм (комплект) *	2
	12-1005133-ГР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,30 мм (комплект) *	2
11	12-1005133-ДР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,50 мм (комплект) *	2
	12-1005133-ЕР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,75 мм (комплект) *	2
	12-1005133-ЖР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,00 мм (комплект) *	2
	12-1005133-ИР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,25 мм (комплект) *	2
	12-1005134-А	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала стандартные (комплект) *	1
	12-1005134-БР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,05 мм (комплект) *	1
	12-1005134-ВР	Вкладыши среднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,25 мм (комплект) *	1
	12-1005134-ГР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,30 мм (комплект) *	1
	12-1005134-ДР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,50 мм (комплект) *	1
	12-1005134-ЕР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 0,75 мм (комплект) *	1
22**	12-1005134-ЖР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,00 мм (комплект) *	1
	12-1005134-ИР	Вкладыши заднего подшипника коленчатого вала уменьшенные на 1,25 мм (комплект) *	1
22**	11-6335-Б	Прокладка уплотнительная крышки заднего подшипника коленчатого вала правая	1
19**	11-6336-Б	Прокладка уплотнительная крышки заднего подшипника коленчатого вала левая	1

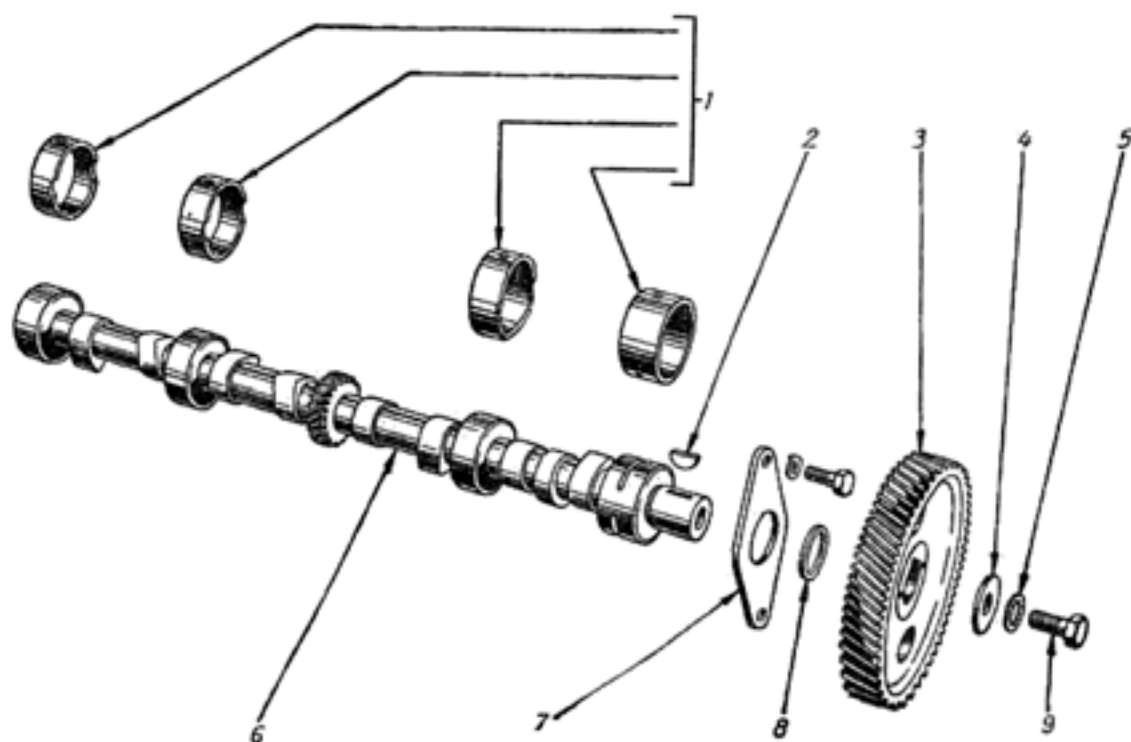
\* На одну шейку коленчатого вала

\*\* См. фиг.4.

21*	11-6699	Держатель сальника заднего подшипника коленчатого вала	2
20	11-6702-A2	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала	2
	290489-П	Болт М6×1×12 держателя сальника заднего подшипника коленчатого вала	6
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	6
23	11-6340	Пластина запорная болтов заднего подшипника коленчатого вала в сборе	1
24	251058-П	Болт М14×2×75 крепления подшипников коленчатого вала	8
	293398-П8	Шайба Ø14 плоская	6
1	20-1005115	Маховик в сборе	1
2	20-1005125	Обод зубчатый маховика	4
	11-6387	Болт крепления маховика	4
	292797-П	Гайка 1М11×1	4
	258025-П	Шплинт 2,5×20	4
	М-7600	Подшипник шариковый переднего конца ведущего вала коробки передач (ГПЗ-60203)	1

---

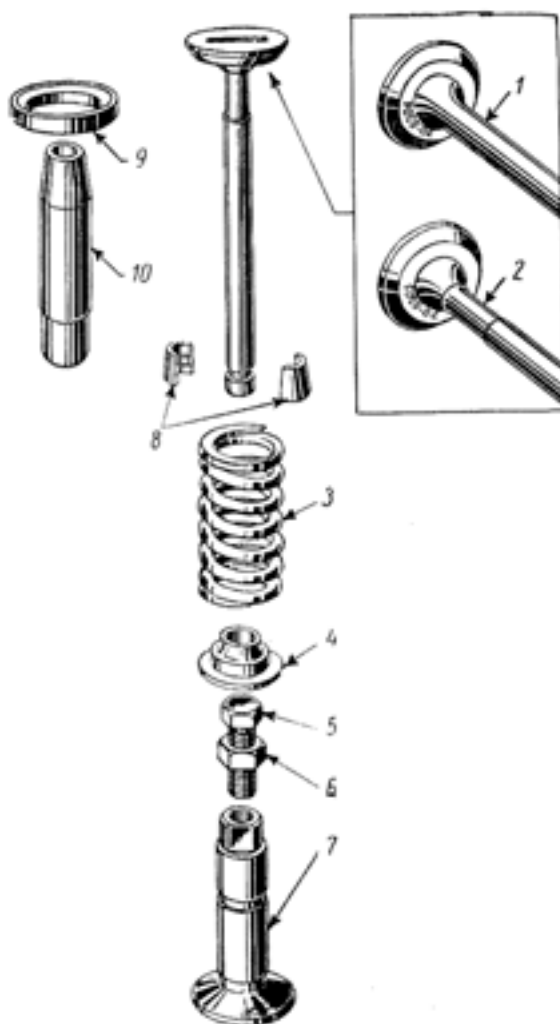
\* См. фиг. 4



Фиг. 8

Подгруппа 1006. Вал распределительный (фиг. 8)			
	20-1006015	Вал распределительный чугунный	1
6	20-1006015-Б	Вал распределительный стальной	1
7	11-6252	Фланец упорный распределительного вала	1
	201456-П2	Болт М8×1,25×20 крепления упорного фланца распределительного вала	2
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	2
8	11-6255	Кольцо распорное распределительного вала	1
3	11-6256	Шестерня распределительного вала	1
2	260417-П	Шпонка 22×5 сегментная шестерни распределительного вала	1
9	201561-П	Болт 1М12×1,25×25 крепления шестерни распределительного вала	1
5	252177-П8	Шайба Ø12 пружинная с внутренними зубцами	1
4	11-6258	Шайба крепления шестерни распределительного вала	1
1	12-1000103-Р	Втулка распределительного вала (комплект на 1 двигатель)	1
29	11-6094	Трубка смазки распределительных шестерен	1
28	11-6095	Хомутик трубки смазки распределительных шестерен	1
	290489-П	Болт М6×1×12 крепления трубки смазки распределительных шестерен	1
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	1

		Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели (фиг. 9)	
1	20-6504-Б	Клапан впускной	4
2	20-6505-Б	Клапан выпускной	4
10	12-1007032	Втулка направляющая клапана	8
3	70-6513	Пружина клапана	8
4	11-6514-А1	Тарелка пружины клапана	8
8	11-6512	Сухарь клапана	16
9	20-6057-ВР	Седло вставное выпускного клапана, увеличенное на 0,25 мм	4
7	12-1007045-А3*	Толкатель клапана в сборе стандартный	8
	12-1007045-БР3*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,024 мм	8
	12-1007045-ВР3*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,20 мм	8
	12-1007045-ГР3*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,80 мм	8
	12-1007045-ДР3*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 1,50 мм	8

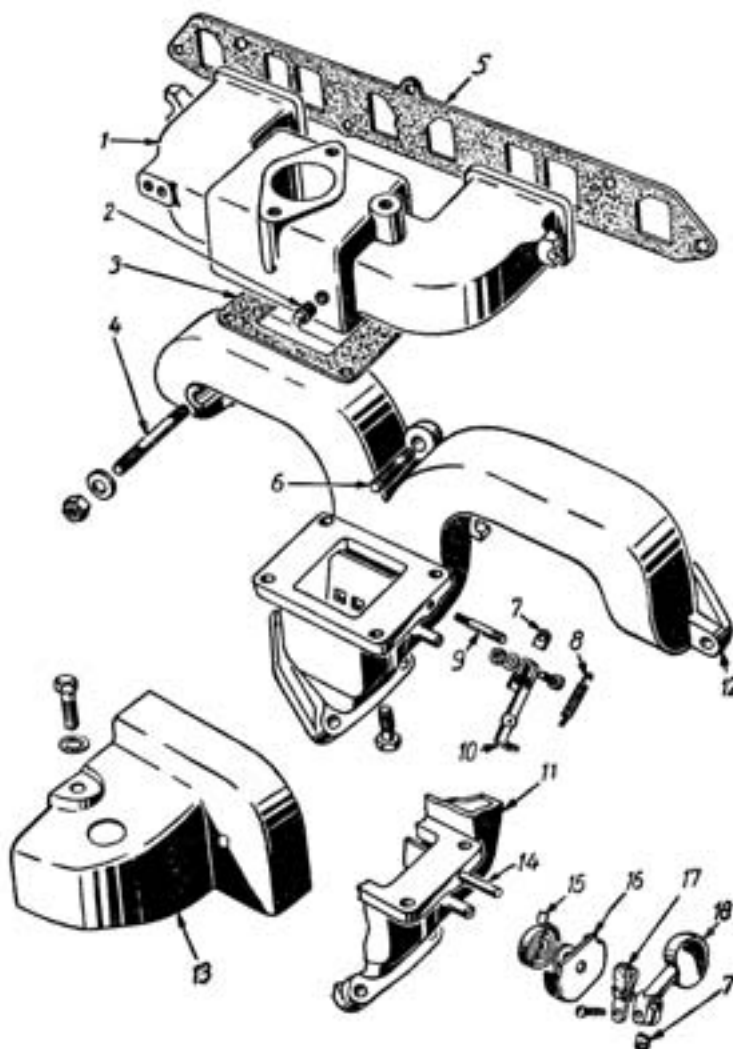


Фиг. 9

\* Применяется только с чугунным распределительным валом

7	11-6503-A2*	Толкатель клапана в сборе	
	11-6503-БР2*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,024 мм	8
	11-6503-БР2*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,20 мм	8
	11-6503-ГР2*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,80 мм	8
	11-6503-ДР2*	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 1,50 мм	8
5	11-6515-A2**	Болт регулировочный толкателя клапана	8
6	11-6516-A2**	Гайка регулировочного болта толкателя	8
	12-1007075	Болт регулировочный толкателя клапана	8

Подгруппа 1008. газопровод (фиг. 10)			
	20-1008010-A***	Газопровод двигателя в сборе с термостатом	1
	20-1008012-A***	Газопровод двигателя в сборе	1
5	20-1008010-Б1****	Газопровод двигателя в сборе	1
6	20-1008080	Прокладка газопровода	15



Фиг. 10

\* Применяется только со стальным распределительным валом

\*\* Применяется до выпуска болта 12-1007075

\*\*\* С автоматической регулировкой подогрева смеси

\*\*\*\* С ручной регулировкой подогрева смеси



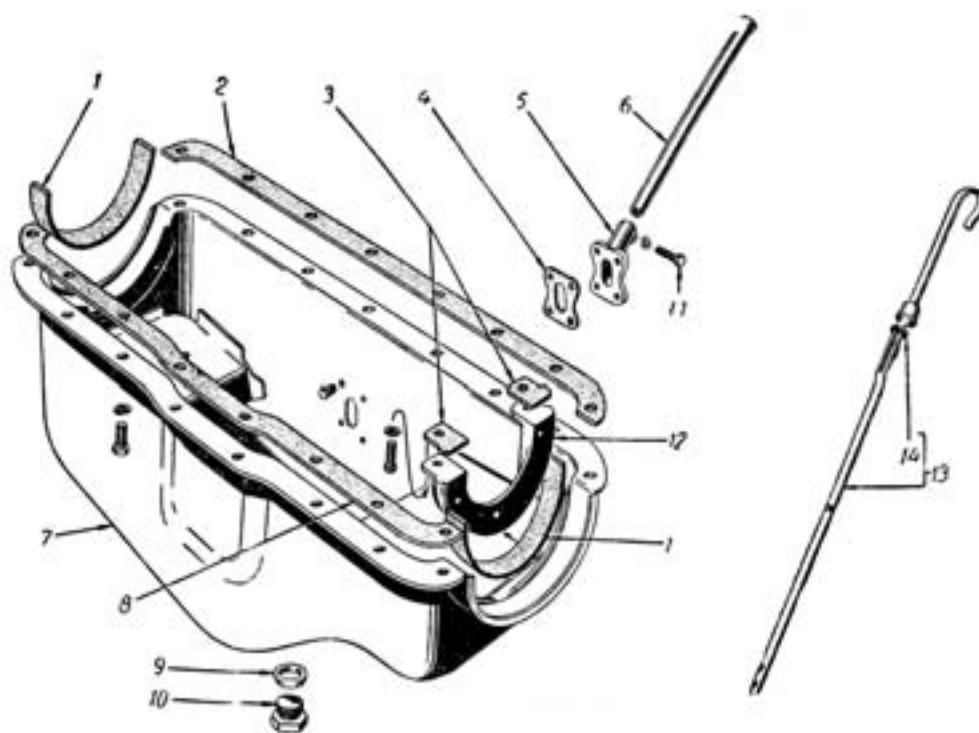
	291798-П	Шпилька (1М10×1и М10×1,5)×42 крепления газопровода короткая	2
	291811-П	Шпилька (1М10×1и М10×1,5)×84 крепления газопровода длинная	4
	293309-П8	Шайба Ø10 зажимная газопровода	7
	292782-П	Гайка 1М10×1 латунная	1
	20-1008015-А	Труба впускная	1
	350052-S8	Пробка ¼"–18 коническая впускной трубы	1
	20-1008019	Прокладка между впускной трубой и выпускным коллектором	4
	201458-П8	Болт М8×1,25×25 крепления выпускного коллектора к впускной трубе	1
	20-1008024*	Коллектор выпускной в сборе	1
	12-1008044-Б*	Термостат заслонки подогрева смеси	1
	12-1008052*	Противовес заслонки подогрева смеси	1
	12-1008072	Фиксатор противовеса или рычага оси заслонки подогрева смеси	1
	12-1008074*	Ограничитель поворота заслонки подогрева смеси в сборе	1
	222499-П8*	Винт М5×0,8×14 противовеса заслонки подогрева смеси	1
	258952-П	Штифт 5×40 цилиндрический термостата подогрева смеси	1
	20-1008082*	Кожух термостата заслонки подогрева смеси	1
	20-1008024-Б**	Коллектор выпускной в сборе	1
	20-1008042**	Рычаг оси заслонки подогрева смеси	1
	220082-П8**	Винт М5×0,8×20 рычага оси заслонки подогрева смеси	1
	251084-П8**	Гайка М5×0,8	1
	252003-П8**	Шайба Ø5 плоская	1
8	51-3507048**	Пружина оттяжная рычага оси заслонки подогрева смеси	1
9	20-1008043**	Штифт цилиндрический оттяжной пружины	1
13	20-1008090-Б1	Кожух газопровода	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления кожуха газопровода	1
	252175-П8	Шайба Ø8 пружинная с внутренними зубцами	1

Подгруппа 1009. Картер масляный (фиг. 11)			
7	20-1009010	Картер масляный в сборе	1
	20-1009010-Б***	Картер масляный в сборе	1
1	11-6701	Прокладка масляного картера передняя и задняя	2
8	20-1009070	Прокладка масляного картера правая	1
2	20-1009071	Прокладка масляного картера левая	1
	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления масляного картера к блоку цилиндров	16
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	16
12	11-6705	Скоба уплотнения передней части масляного картера	1
3	11-6706	Прокладка скобы уплотнения передней части масляного картера	2
	222527-П	Винт М6×1×20 скобы уплотнения передней части масляного картера	2
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	2
10	296507-П8	Пробка 1М22×1,5 маслосливного отверстия картера	1
9	297282-П	Прокладка Ø22 пробки в сборе	1
5	63-1009041	Патрубок указателя уровня масла	1

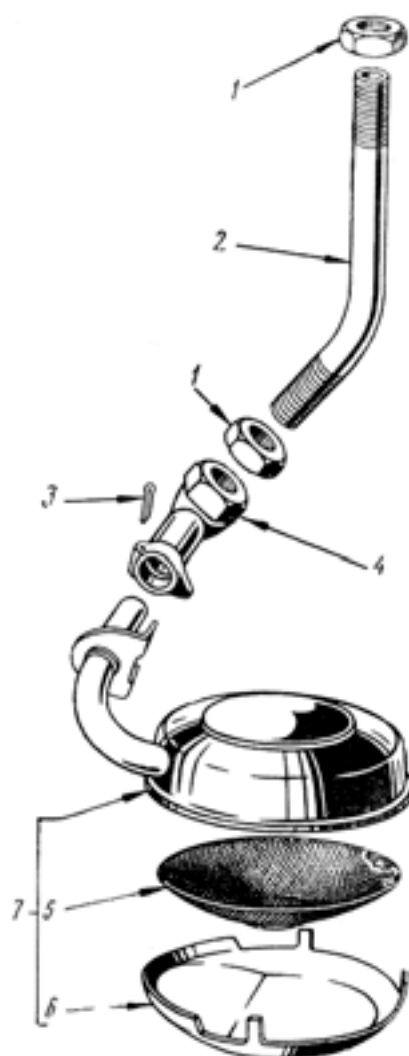
\* С автоматической регулировкой подогрева смеси

\*\* С ручной регулировкой подогрева смеси

\*\*\* Применяется при установке масляного фильтра тонкой очистки на щитке



Фиг. 11

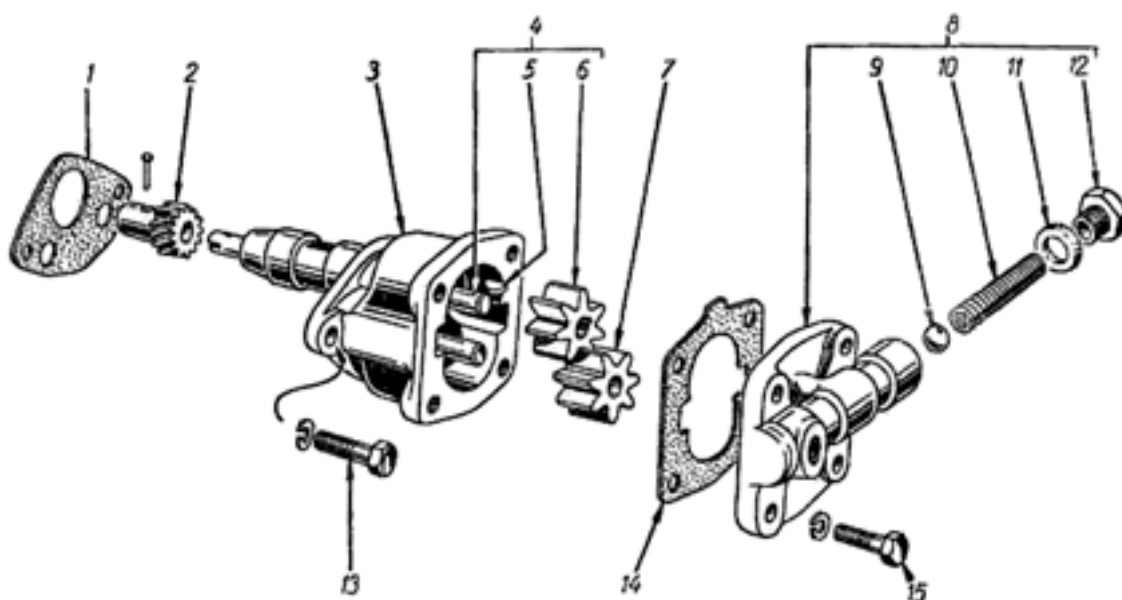


Фиг. 12

4	63-1009042 201415-П	Прокладка патрубка указателя Болт М6×1×10 крепления патрубка указателя уровня масла	1 4
6	63-1009045	Трубка указателя уровня масла	1
11	201422-П8 252134-П2	Болт М6×1×25 крепления трубки указателя уровня масла Шайба Ø6 пружинная	1 1
13	20-1009050-Б	Указатель уровня масла в сборе	1
14	70-6752	Прокладка указателя уровня масла	1

		<b>Подгруппа 1010. Маслоприемник (фиг. 12)</b>	
7	11-6660	Маслоприемник в сборе	1
5	11-6669	Сетка маслоприемника в сборе	1
6	11-6661	Поддон поплавка маслоприемника	1
4	11-66643-А	Патрубок поплавка маслоприемника	1
3	250536-П	Шплинт 3×25 патрубка поплавка маслоприемника	1
2	20-1010050	Трубка приемная масляного насоса	1
1	250636-П	Контргайка 1М16×1,6 приемной трубки масляного насоса	2

		<b>Подгруппа 1011. Масляный насос (фиг. 13)</b>	
	20-1011010-Г*	Насос масляный в сборе	1
	20-1011010-В**	Насос масляный в сборе	1
1	11-6605-А1	Прокладка масляного насоса	1
13	201499-П8 252136-П2	Болт М10×1,5×30 крепления масляного насоса к блоку цилиндров Шайба Ø10 пружинная	2 2
3	20-1011015	Корпус масляного насоса в сборе	1
4	20-1011040	Валик масляного насоса с шестерней в сборе	1



Фиг. 13

\* Применяется с чугунным распределительным валом

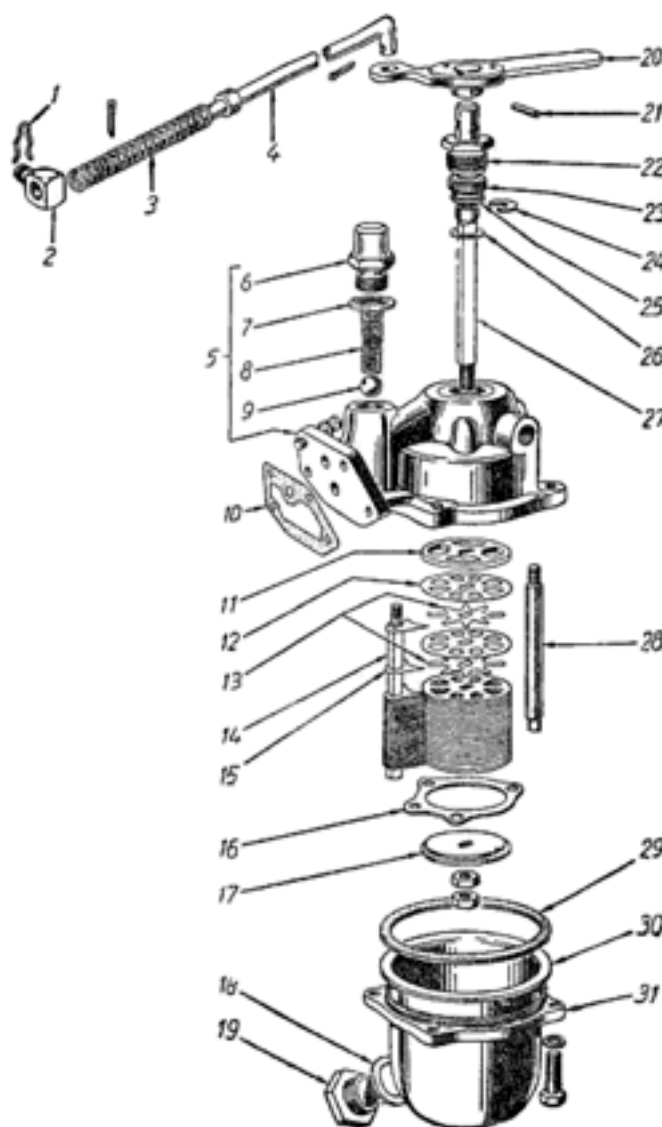
\*\* Применяется со стальным распределительным валом

6	70-6614-Б	Шестерня ведущая масляного насоса	1
5	260411-П	Шпонка 16×3 сегментная ведущей шестерни масляного насоса	1
7	70-6613-Б	Шестерня ведомая масляного насоса	1
2	20-1011070	Шестерня привода масляного насоса	1
2	20-1011070-Б	Шестерня привода масляного насоса	1
	258616-П	Штифт 4×22 цилиндрический шестерни привода масляного насоса	1
8	20-1011050	Крышка масляного насоса в сборе	1
14	70-6617-А1	Прокладка крышки масляного насоса	1
15	201458-П8	Болт М8×1,25×25 крепления крышки масляного насоса	4
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	4
10	51-1011058	Пружина редукционного клапана масляного насоса	1
9	353094-S	Шарик Ø15,081 редукционного клапана	1
12	296496-П8	Пробка 1М18×1,5 редукционного клапана	1
11	297248-П	Прокладка Ø18 пробки в сборе	1
30*	20-1011082	Трубка нагнетательная масляного насоса	1
25*	11-6653	Штуцер нагнетательной трубки масляного насоса	2

		<b>Подгруппа 1012. Фильтр масляный грубой очистки (фиг. 14)</b>	
	20-1012010	Фильтр масляный грубой очистки в сборе	1
10	12-1012080-Б	Прокладка корпуса масляного фильтра грубой очистки	1
	201458-П8	Болт М8×1,25×25 крепления масляного фильтра грубой очистки	4
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	4
5	12-1012018	Корпус масляного фильтра грубой очистки с клапаном в сборе	1
8	202-6092	Пружина перепускного клапана масляного фильтра грубой очистки	1
9	353087-S	Шарик Ø11,9 перепускного клапана масляного фильтра грубой очистки	1
6	296499-П8	Пробка 1М18×1,5 перепускного клапана	1
7	297248-П	Прокладка Ø18 пробки в сборе	1
28	12-1012026-В	Стойка фильтрующего элемента масляного фильтра грубой очистки	3
14	12-1012027-Б	Стержень счищающих пластин масляного фильтра грубой очистки	1
27	12-1012031-Б	Валик масляного фильтра грубой очистки	1
20	20-1012032	Рукоятка масляного фильтра грубой очистки в сборе	1
21	258367-П	Штифт 3×25 цилиндрический крепления рукоятки масляного фильтра грубой очистки	1
26	293346-П	Шайба Ø12 упорная валика масляного фильтра грубой очистки	1
24	12-1012036	Шайба замковая валика масляного фильтра грубой очистки	1
25	12-1012037	Шайба сальника масляного фильтра грубой очистки	1
23	12-1012038	Сальник валика масляного фильтра грубой очистки	1
22	12-1012039	Гайка сальника масляного фильтра грубой очистки	1
12	12-1012051-Б	Пластина фильтрующая масляного фильтра грубой очистки	172
13	12-1012052-Б	Пластина промежуточная масляного фильтра грубой очистки	171
15	12-1012053	Пластина счищающая масляного фильтра грубой очистки	171
11	12-1012055-Б	Шайба упорная фильтрующего элемента масляного фильтра грубой очистки	1
16	12-1012057-В	Фланец зажимной фильтрующего элемента масляного фильтра	1

\* См. фиг.4

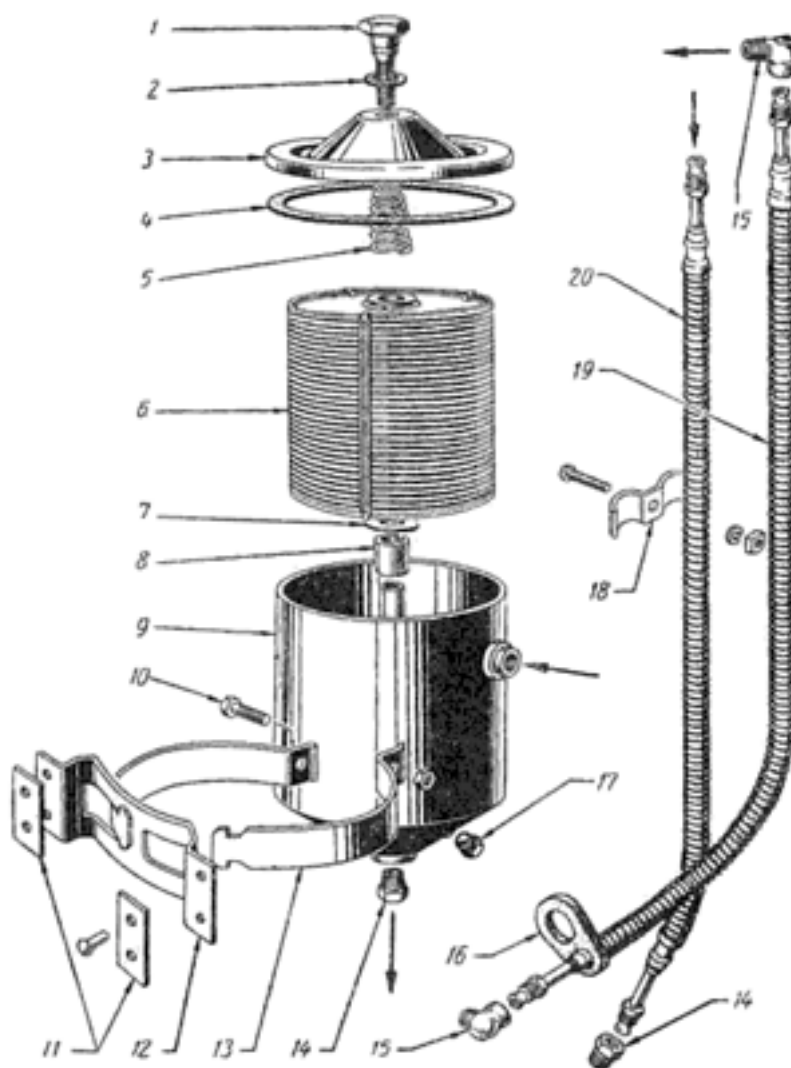
		грубой очистки	
17	12-1012059-Б	Пластина опорная фильтрующего элемента масляного фильтра грубой очистки	1
	250511-П2	Гайка 1М8×1 валика масляного фильтра грубой очистки	2
30	12-1012062-Б	Отстойник масляного фильтра грубой очистки в сборе	1
19	296507-П8	Пробка 1М22×1,5 спускная масляного фильтра грубой очистки	1
18	297262-П	Прокладка Ø22 спускной пробки в сборе	1
31	12-1012067	Фланец отстойника масляного фильтра грубой очистки	1
29	12-1012068	Прокладка отстойника масляного фильтра грубой очистки	1
	201460-П8	Болт М8×1,25×30 крепления отстойника масляного фильтра грубой очистки	4
	293271-П8	Шайба Ø8 плоская	4
4	20-1012090-Б	Тяга рукоятки масляного фильтра грубой очистки в сборе	1
3	20-1012093	Пружина тяги рукоятки масляного фильтра грубой очистки	1
2	20-1012094	Упор тяги рукоятки масляного фильтра грубой очистки	1
	258038-П	Шплинт 3×15 крепления тяги	2
1	258204-П	Шплинт пружинный крепления упора	1



Фиг. 14

		<b>Подгруппа 1014. Вентиляция картера (см. фиг. 21)</b>	
10	20-1014055-Б	Трубка вытяжная вентиляции картера в сборе	1
11	11-6653	Штуцер прямой	1
17	20-1014075	Шланг соединительный вентиляции картера	1
18	51-1014075	Шланг вытяжной трубки вентиляции картера	1
	297582-П8	Лента стяжная хомутика шланга	4
	297580-П8	Пряжка хомутика	4
	297575-П8	Шплинт хомутика	4

		<b>Подгруппа 1017. Фильтр масляный тонкой очистки (фиг. 15)</b>	
	12-1017010	Фильтр масляный тонкой очистки в сборе	1
13	20-1017082	Хомут крепления масляного фильтра тонкой очистки	1
10	201480-П8	Болт 1М8×1×30 стяжной хомута	2
	251107-П8	Гайка 1М8×1	1
9	12-1017015	Корпус масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
17	353052-S8	Пробка ¼"–18 коническая сливного отверстия масляного фильтра	1
7	252016-П	Шайба Ø14 опорная фильтрующего элемента	1

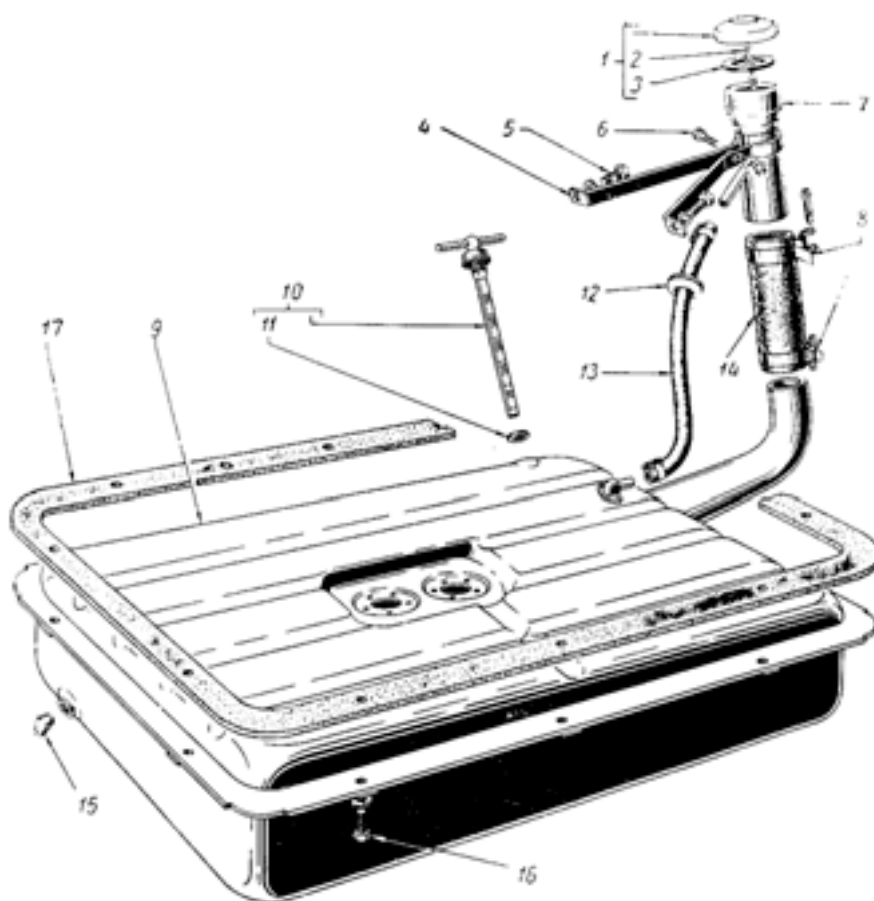


Фиг. 15

8	51-1017067	Трубка распорная фильтрующего элемента масляного фильтра тонкой очистки	1
6	51-1017035-A3	Элемент фильтрующий масляного фильтра тонкой очистки в сборе (АСФО-2)	1
3	51-1017025	Крышка масляного фильтра тонкой очистки	1
4	51-1017065	Прокладка крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
1	51-1017026	Болт стяжной крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
2	297216-П	Шайба Ø16 фибровая	1
5	51-1017028	Пружина распорная масляного фильтра тонкой очистки	1
19	20-1017120	Шланг впускной масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
20	20-1017124	Шланг выпускной масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
14	298445-П8	Штуцер ¼"–18 прямой	2
15	298493-П	Штуцер ¼"–18 угловой	2
16	20-1017151	Хомут крепления впускного шланга масляного фильтра тонкой очистки	1
18	63-1013119	Скоба соединительная шлангов масляного фильтра тонкой очистки	1
	220109-П8	Винт М6×1×25 соединительной скобы	1
	251104-П8	Гайка М6×1	1
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	1
12	12-1017091	Кронштейн крепления масляного фильтра тонкой очистки	1
	20-1017098	Подкладка кронштейна крепления масляного фильтра тонкой очистки	1
11	20-1017092-Б	Усилитель кронштейна крепления масляного фильтра тонкой очистки	2
	252707-П*	Заклепка 6×22 крепления кронштейна масляного фильтра тонкой очистки	2
	252704-П	Заклепка 6×15 крепления кронштейна масляного фильтра тонкой очистки	2

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 11. Система питания</b> <b>Подгруппа 1101. Бак бензиновый (фиг. 16)</b>	
9	20-1101010-Б	Бак бензиновый в сборе	1
16	201458-П8	Болт М8×1,25×25 крепления бензинового бака	12
	252135-П8	Шайба Ø8 пружинная	12
	20-1101120-В	Прокладка крепления бензинового бака уплотнительная	1
15	353052-S8	Пробка ¼"–18 сливная бензинового бака	1
10	20-1101100-Б	Указатель уровня бензина в сборе	1
11	20-1101108	Прокладка головки указателя уровня бензина	1
7	20-1101060	Труба наливная бензинового бака в сборе	1

\* Ставится временно, до изменения переднего щитка



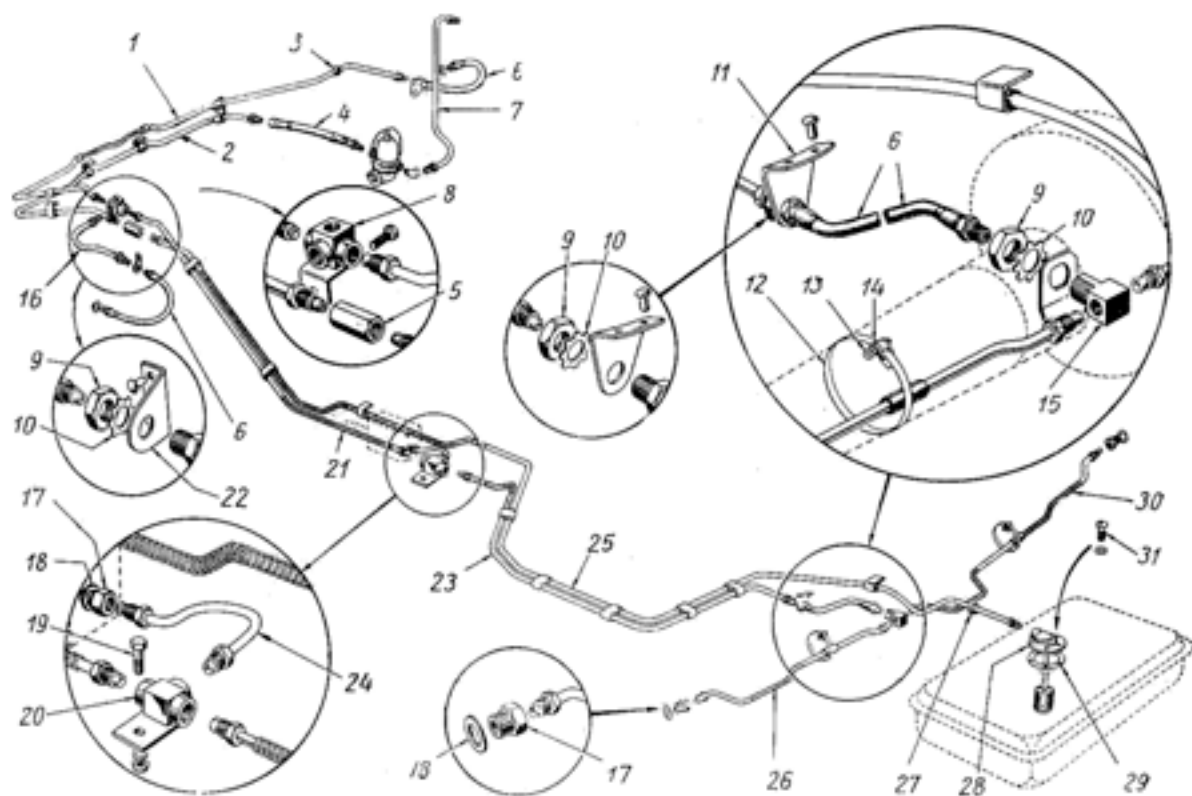
Фиг. 16

14	20-1101070	Шланг соединительный наливной трубы бензинового бака	1
8	288019-П8	Хомутик Ø60 крепления шланга наливной трубы бензинового бака	2
	220086-П8	Винт М5×0,8×30 хомутика	2
	251084-П8	Гайка М5×0,8	2

		<b>Подгруппа 1103. Пробка бензинового бака</b>	

		<b>Подгруппа 1104. Бензинопровод (фиг. 17)</b>	





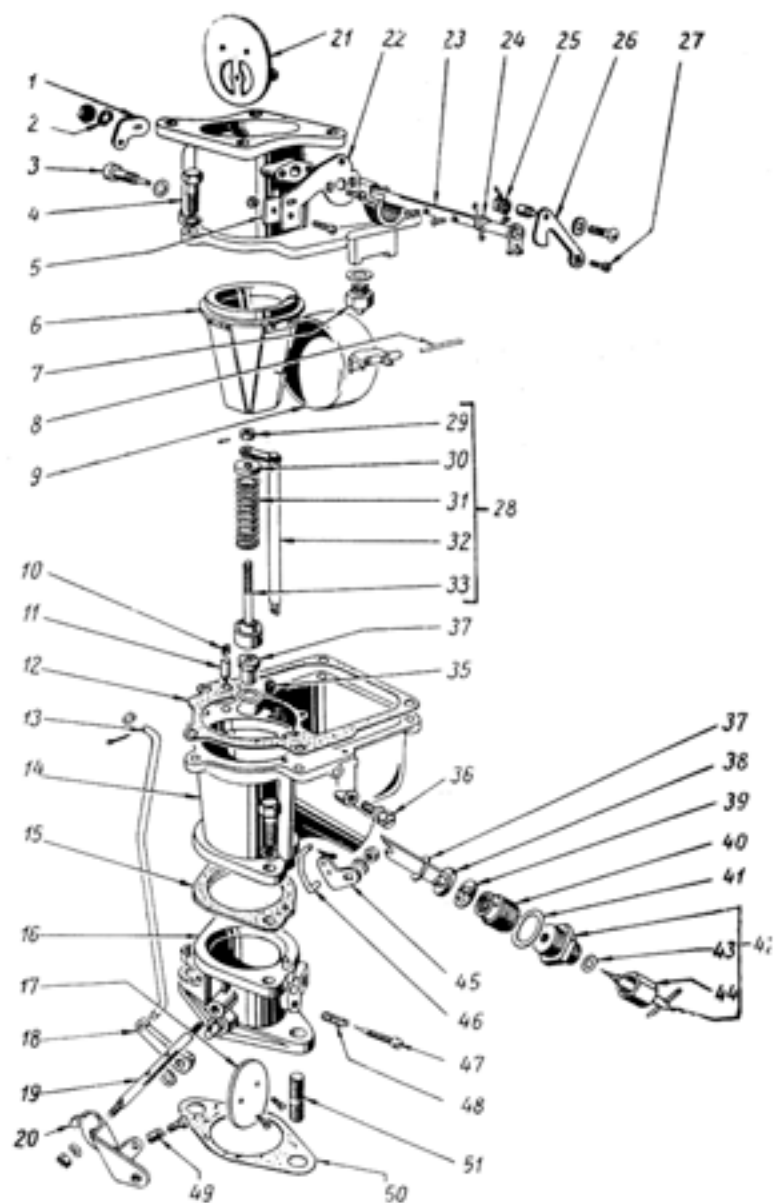
Фиг. 17

--	--	--	--

		Подгруппа 1106. Насос бензиновый (фиг. 18)	

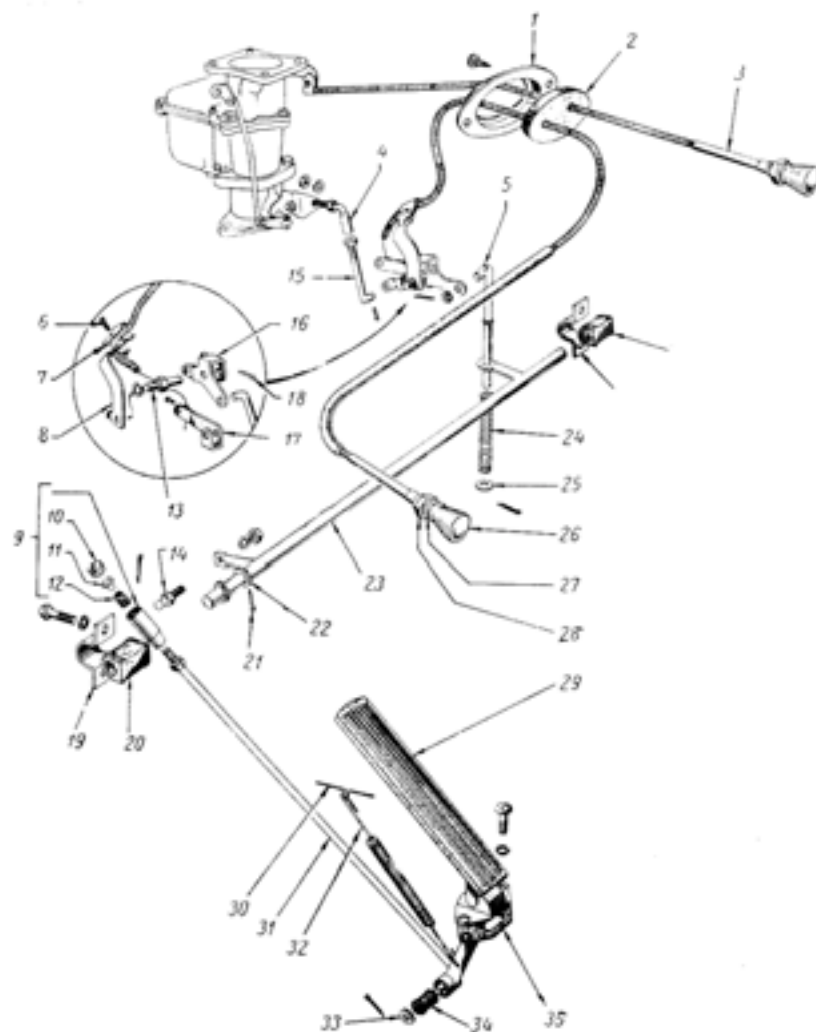


		<b>Подгруппа 1107. Карбюратор (фиг. 19)</b>	



Фиг. 19

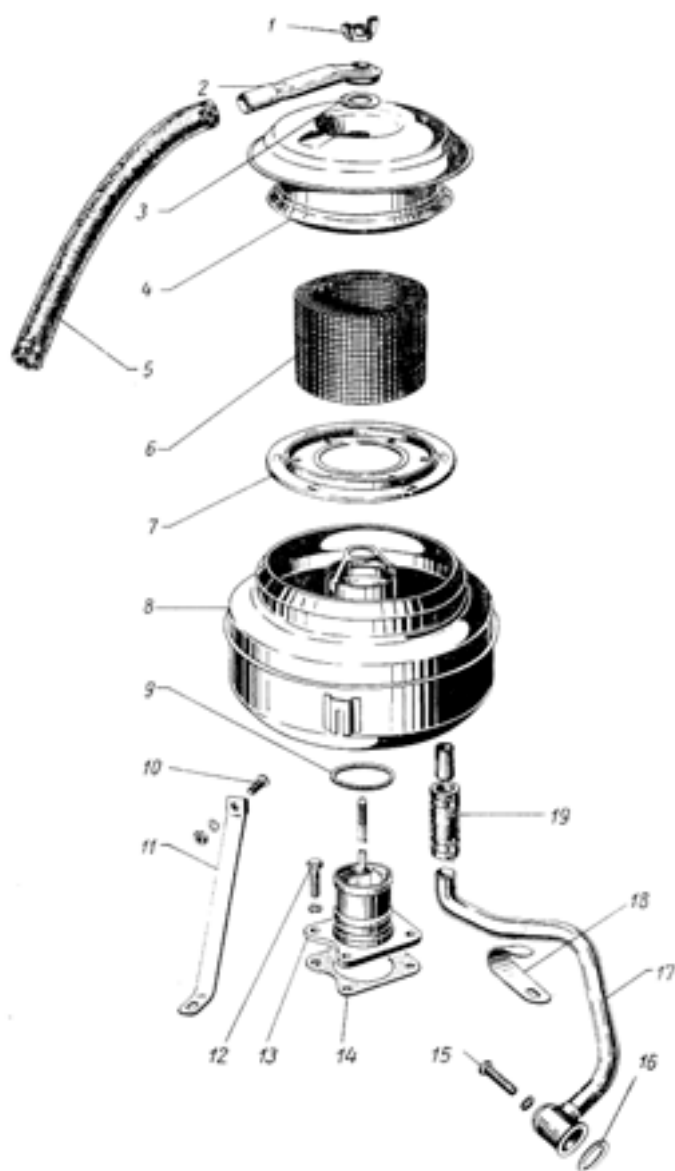
		Подгруппа 1108. Привод управления дроссельной и воздушной заслонками (фиг. 20)	
--	--	--	--



Фиг. 20

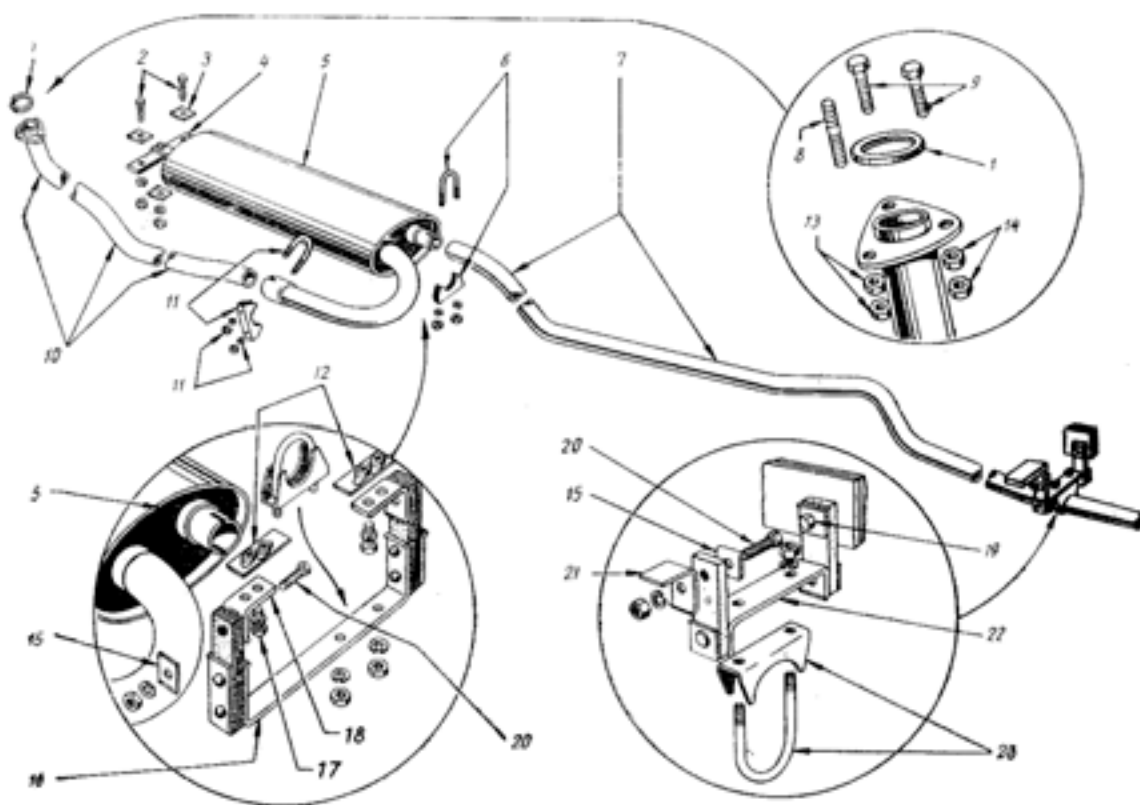
--	--	--	--

		Подгруппа 1109 Фильтр воздушный (фиг. 21)	



Фиг. 21

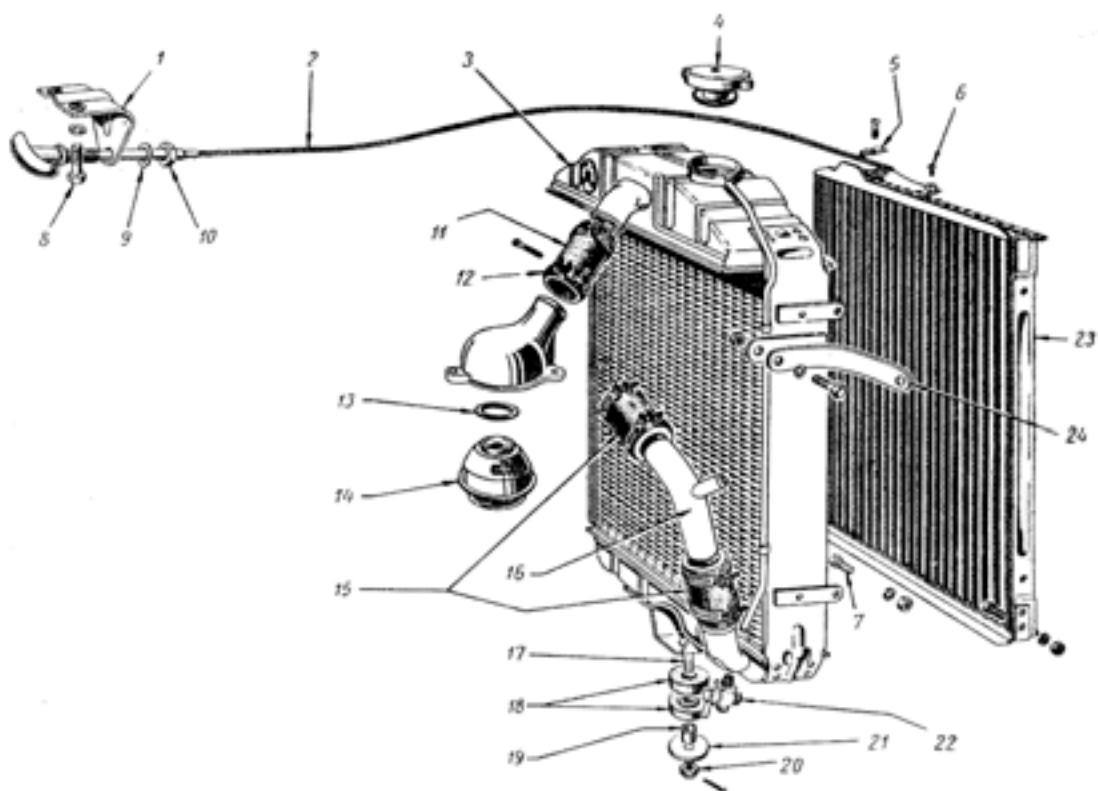
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 12. Система выпуска газа</b> <b>Подгруппа 1201. Глушитель (фиг. 22)</b>	



Фиг. 22

		<b>Подгруппа 1203 Трубы и подвеска глушителя</b>	

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 13. Система охлаждения Подгруппа 1301. Радиатор (фиг. 23)</b>	



Фиг. 23

--	--	--	--

		<b>Подгруппа 1302 Подвеска радиатора</b>	

		<b>Подгруппа 1303 Трубопроводы и шланги</b>	

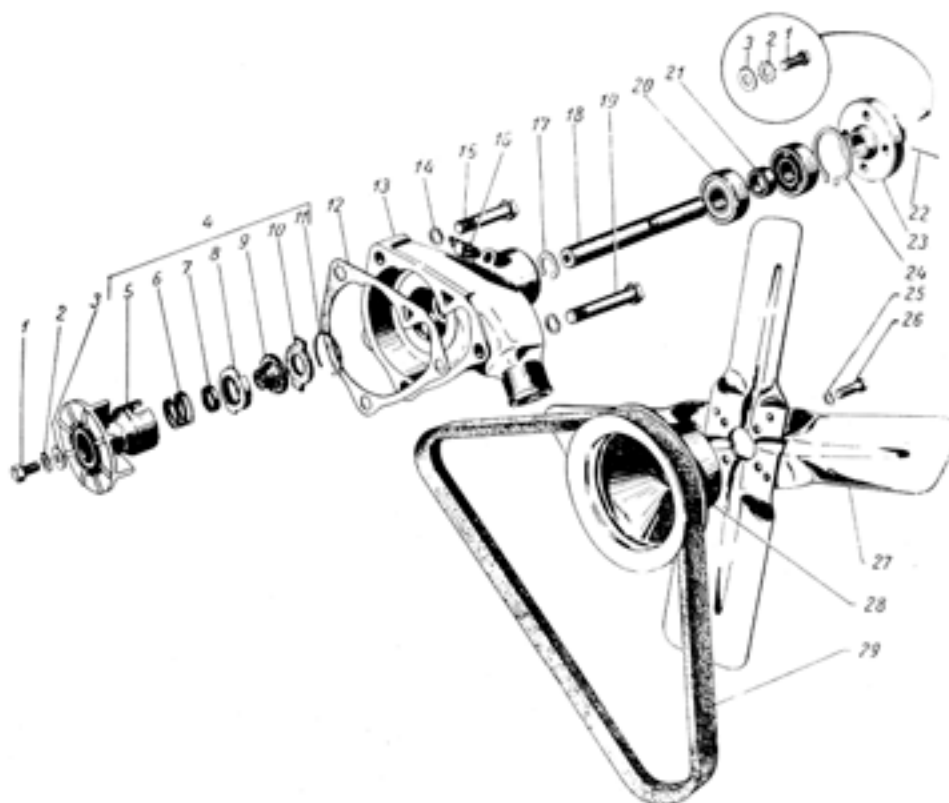


		<b>Подгруппа 1304 Пробка радиатора</b>	

		<b>Подгруппа 1305 Сливной краник</b>	

		<b>Подгруппа 1306 Термостат системы охлаждения</b>	

		<b>Подгруппа 1307А Насос водяной</b>	



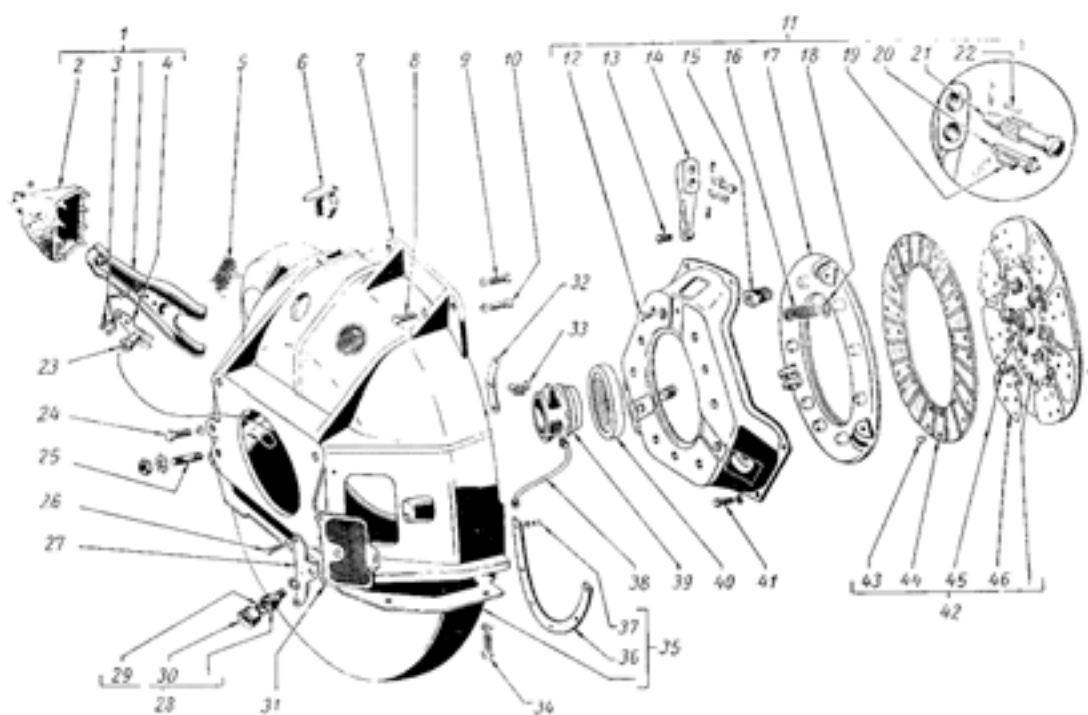
Фиг. 24

--	--	--	--

		Подгрупа 1308 Вентилатор	

		Подгрупа 1310 Жалюзи радиатора	

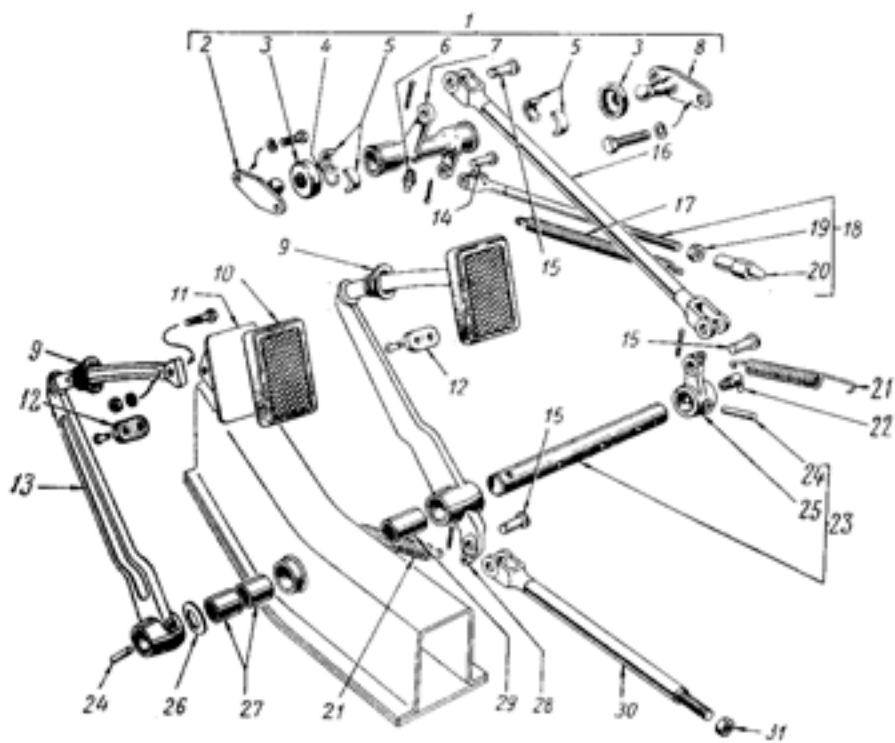
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<p align="center"><b>Группа 16. Сцепление</b></p> <p align="center"><b>Подгруппа 1601. Сцепление (фиг. 25)</b></p>	



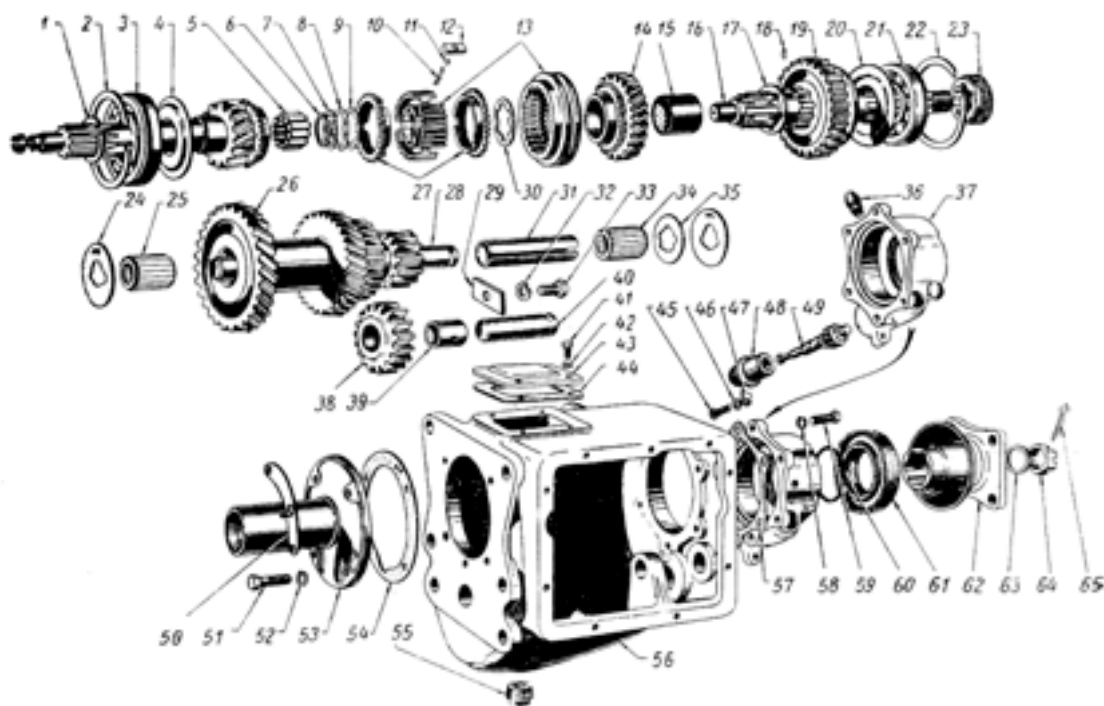
**Фиг. 25**

--	--	--	--

		<b>Подгруппа 1602 Привод выключения сцепления (фиг. 26)</b>	



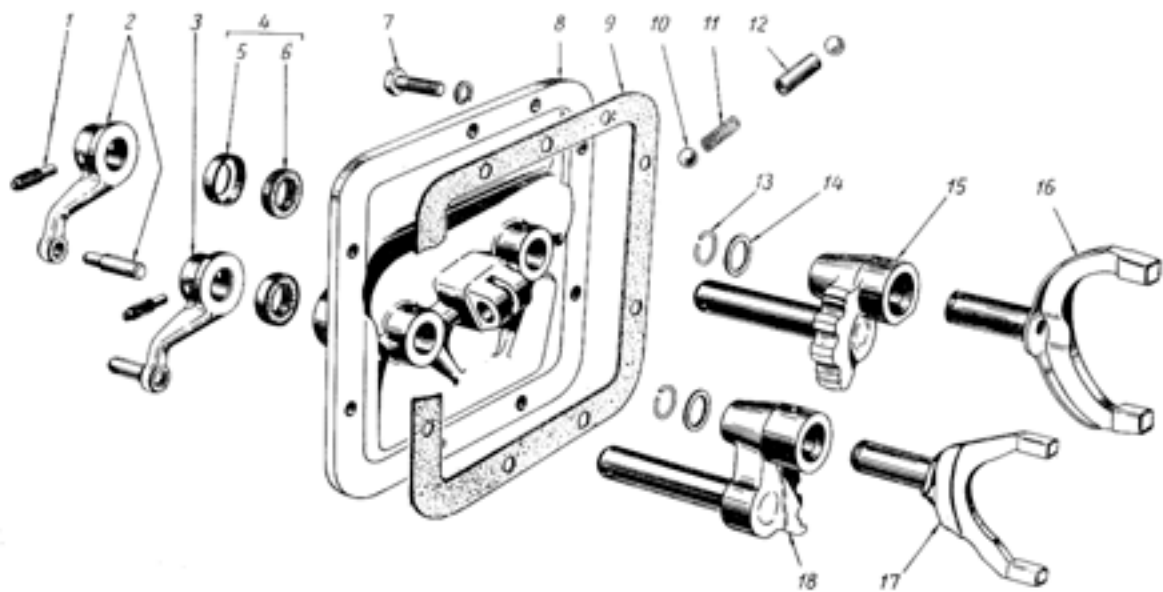
Фиг. 26



Фиг. 27

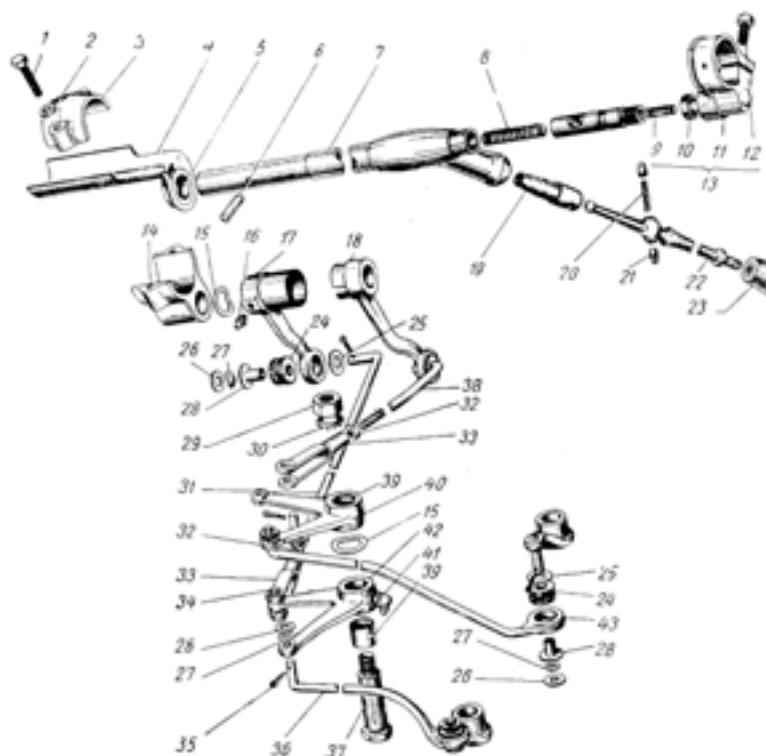
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<p><b>Группа 17. Коробка передач</b></p> <p><b>Подгруппа 1700-Б. Коробка передач в сборе</b></p>	

--	--	--	--



Фиг. 28

		<b>Подгруппа 1701-Б Коробка передач</b>	

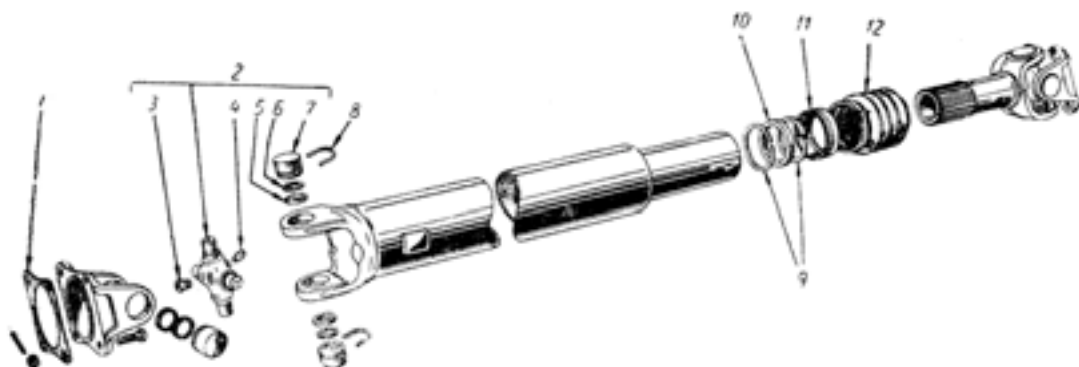


Фиг. 29

		<b>Подгруппа 1702-Б Механизм переключения передач</b>	

		<b>Подгруппа 1703 Управление коробкой передач</b>	

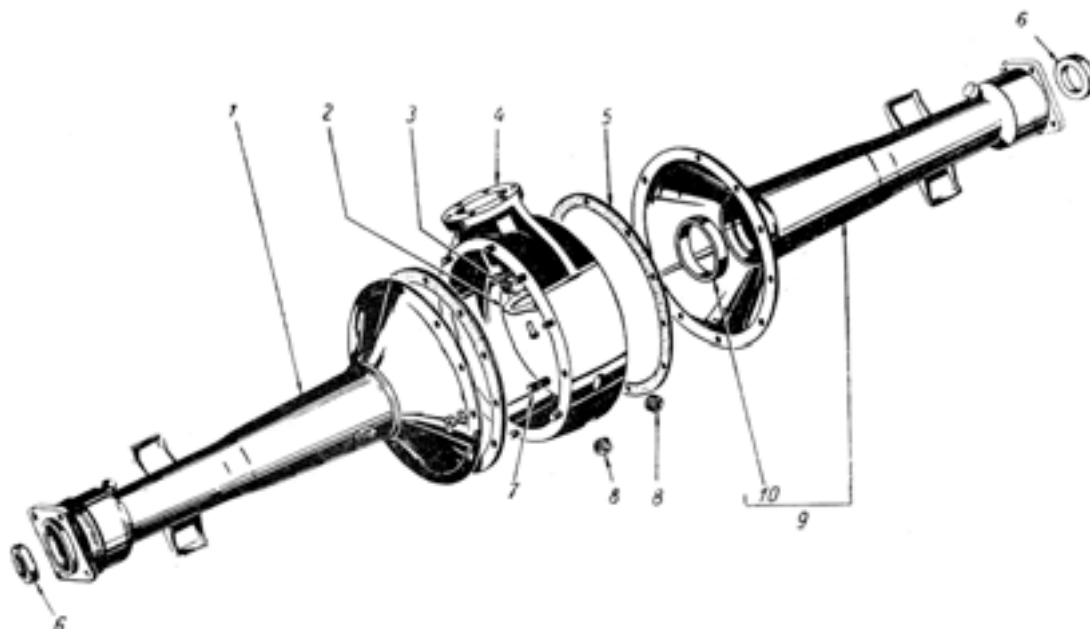
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 22. Карданные валы</b> <b>Подгруппа 2201. Вал карданный</b>	



Фиг. 30

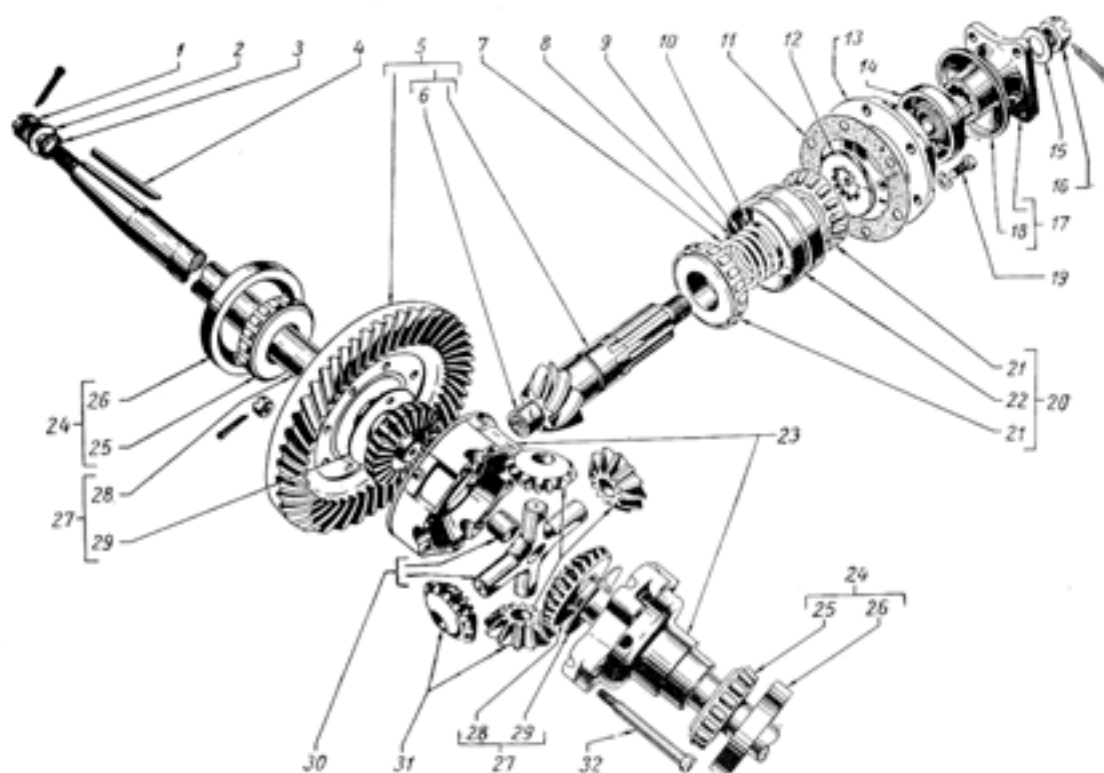


Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 24. Задний мост</b> <b>Подгруппа 2400. Задний мост в сборе</b>	



Фиг. 31

		<b>Подгруппа 2401 Картер и кожухи полуосей</b>	



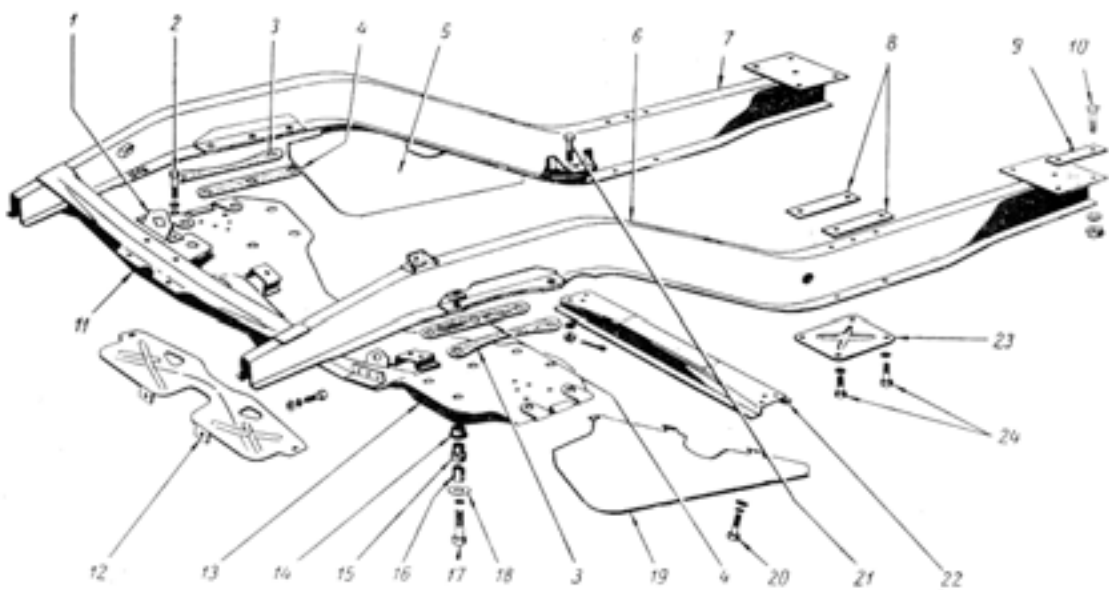
Фиг. 32

Подгруппа 2402 Главная передача

--	--	--	--

		<b>Подгруппа 2403 Дифференциал и полуоси</b>	

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 28. Рама</b> <b>Подгруппа 2800. Рама в сборе</b>	

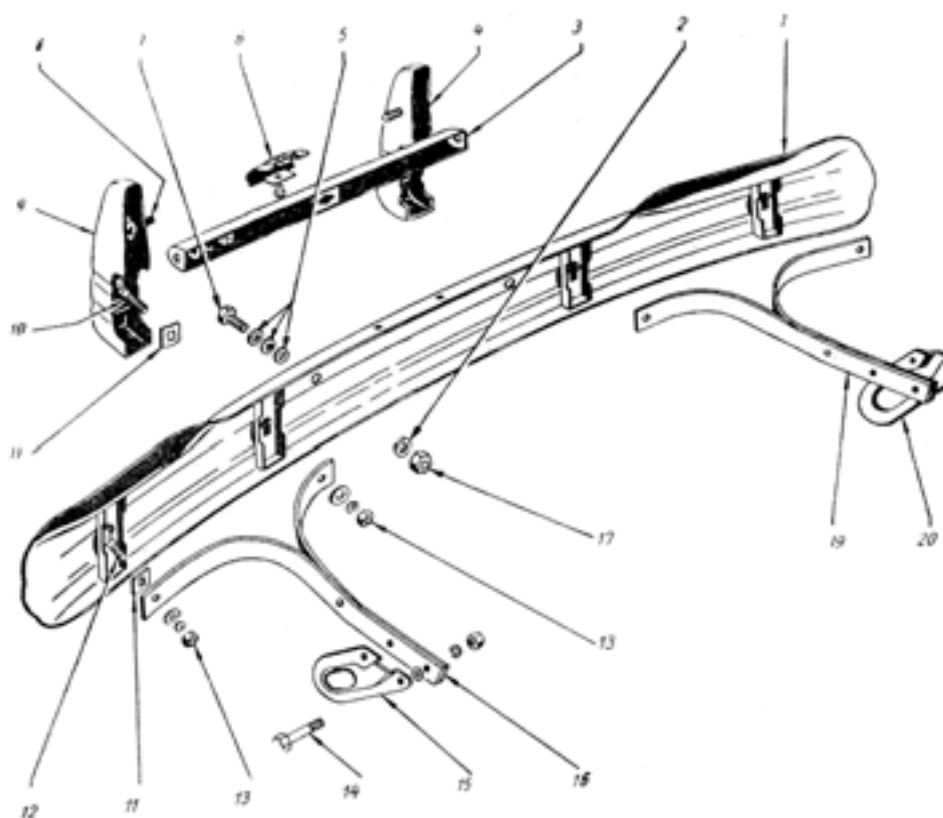


Фиг. 33

--	--	--	--

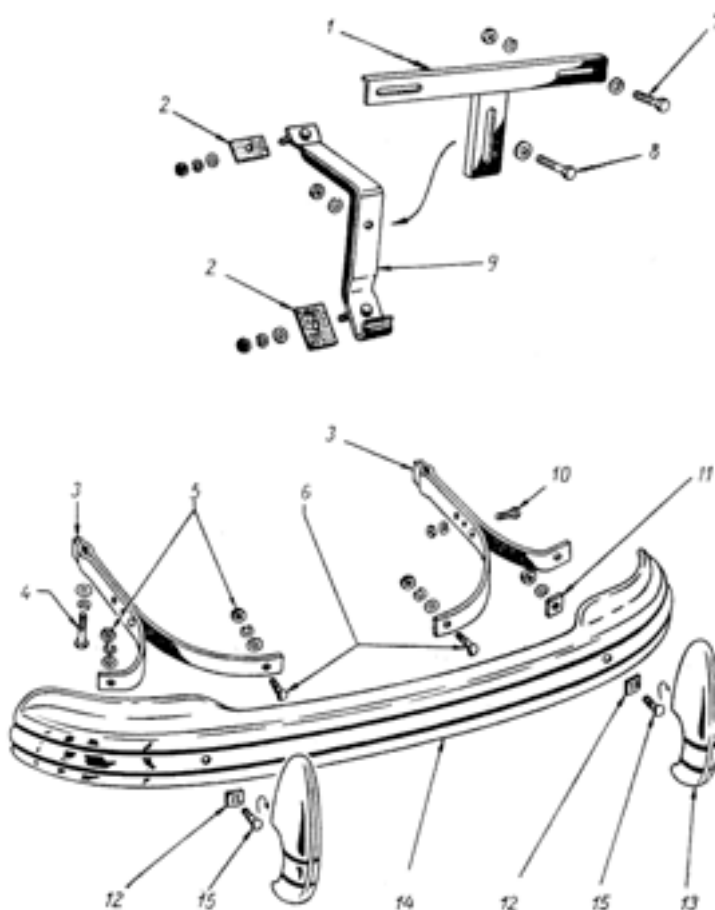
		<b>Подгруппа 2801 Рама</b>	

		<b>Подгруппа 2802 Брызговики двигателя</b>	



Фиг. 33

Подгруппа 2803. Бампер передний (фиг. 33)			
16	20-2803017	Кронштейн переднего бампера левый в сборе	1
14	201575-П8	Болт 1М12×1,25×70 крепления кронштейна переднего бампера	4
	250515-П8	Гайка 1М12×1,25	4
	252137-П2	Шайба Ø12 пружинная	4
5	20-2803050-А	Клык переднего бампера правый в сборе	1
9	20-2803051-А	Клык переднего бампера левый в сборе	1
10	290822-П8	Болт 1М10×1×55 крепления клыка к переднему бамперу	2
11	253302-П4	Пластина Ø10 стопорная	2
13	250513-П8	Гайка 1М10×1	2
	252039-П8	Шайба Ø10 плоская	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2
6	20-2803061	Поперечина переднего бампера в сборе	2
1	210201-П8	Болт 1М10×1×22 крепления поперечины переднего бампера к клыку	2
	250513-П8	Гайка 1М10×1	2
	293320-П8	Шайба Ø10 плоская	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2
3	20-2803071	Накладка поперечины переднего бампера в сборе	1
	252573-П	Заклепка 4×10 наклейки поперечины переднего бампера	1



Фиг. 34

Подгруппа 2804. Бампер задний (фиг. 34)			
14	20-2804010-A	Бампер задний в сборе	1
6	2907803-П8	Болт 1М10×1×30 крепления заднего бампера к кронштейнам	4
12	293302-П4	Пластина Ø40 стопорная	4
5	250513-П8	Гайка 1М10×1	4
	252039-П8	Шайба Ø10 плоская	4
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	4
3	20-2804016	Кронштейн заднего бампера в сборе	2
4	201575-П8	Болт 1М12×1,25×70 крепления кронштейна заднего бампера к полу кузова	2
	252007-П8	Шайба Ø12 плоская	2
	252137-П2	Шайба Ø12 пружинная	2
10	201519-П8	Болт 1М10×1×28 крепления кронштейна заднего бампера к угольнику	2
	250543-П8	Гайка 1М10×1	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2
13	20-2804050-П8	Клык заднего бампера в сборе	2
	290785-П8	Болт 1М10×1×38 крепления клыка к заднему бамперу	2
12	293302-П4	Пластина Ø10 стопорная	2
5	250513-П8	Гайка 1М10×1	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2
11	20-2804056	Планка крепления клыка к заднему бамперу	2

		<b>Подгруппа 2806. Проушины буксирные передние (см. фиг. 33)</b>	
20	20-2806040	Проушина буксирная правая в сборе	1
15	20-2806041	Проушина буксирная левая в сборе	1
	252007-П8	Шайба Ø12 плоская буксирной проушины	4

		<b>Подгруппа 2807. Кронштейн переднего номерного знака (см. фиг. 33)</b>	
7	20-2307024	Кронштейн переднего номерного знака в сборе	1
4	210031-П22	Болт М6×1×14 крепления кронштейна переднего номерного знака к бамперу	3
17	250764-П8	Гайка М6×1	3
	252154-П2	Шайба Ø6 пружинная	3
18	20-2807032	Прокладка кронштейна переднего номерного знака	1
2	201416-П8	Болт М6×1×12 крепления переднего номерного знака к кронштейну	3
	250764-П8	Гайка М6×1	3
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	2
	252154-П8	Шайба Ø6 пружинная	3

		<b>Подгруппа 2808. Кронштейн заднего номерного знака (см. фиг. 34)</b>	
9	20-2808040-Б	Кронштейн заднего номерного знака в сборе	1
	250764-П2	Гайка М6×1 болта крепления кронштейна заднего номерного знака к крышке чемодана	2
	262004-П2	Шайба Ø6 плоская	2
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
2	А-158328	Прокладка противоскрипная кронштейна заднего номерного знака	2
1	20-2808046	Стойка кронштейна заднего номерного знака в сборе	1
8	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления стойки кронштейна заднего номерного знака к кронштейну	1
	250764-П8	Гайка М6×1	1
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	1
	252154-П2	Шайба Ø6 пружинная	1
7	201416-П8	Болт М6×1×12 крепления заднего номерного знака к планке	2
	250764-П8	Гайка М6×1	2
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	2
	252154-П2	Шайба Ø6 пружинная	2

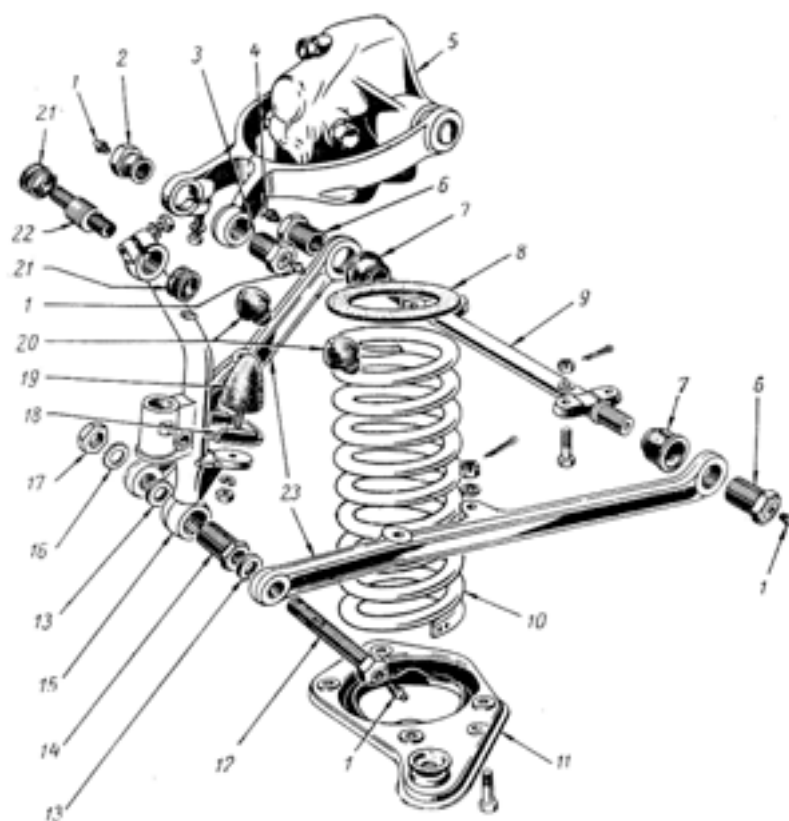
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 29. Подвеска автомобиля</b> <b>Подгруппа 2901. Подвеска передняя в сборе</b>	
5*	20-2901015	Подвеска передняя в сборе	1
	20-2900101	Комплект для ремонта стойки поворотного кулака (состоит из деталей 20-3001018 – 2шт. и 11-3109 – 4шт.)	1

		<b>Подгруппа 2902. Пружина передней подвески (фиг. 35)</b>	
10	20-2902712-Б	Пружина передней подвески	2
11	20-2902734	Чашка опорная пружины передней подвески правая в сборе	1
	20-2902743	Чашка опорная пружины передней подвески левая в сборе	1
	205445-П8	Болт 1М10×1×48 крепления опорной чашки пружины передней подвески	8
	250868-П8	Гайка 1М10×1	8
	252176-П2	Шайба Ø10 пружинная с внутренними зубцами	8
	258038-П	Шплинт 2,5×15	8
8	20-2902730	Прокладка пружины передней подвески	2
18	20-2902620	Ограничитель хода сжатия передней подвески	2
19	29-2902622-А	Буфер хода сжатия передней подвески	2
	250511-П8	Гайка 1М8×1 крепления буфера хода сжатия передней подвески	2
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	2
20	20-2902654	Буфер хода отдачи передней подвески	4

		<b>Подгруппа 2904. Стойка и рычаги передней подвески (фиг. 35)</b>	
23	20-2904020-Б	Рычаги передней подвески нижние (комплект)	2
6	20-2904040	Втулка резьбовая нижних рычагов передней подвески в сборе	4
9	20-2904032-Г	Ось нижних рычагов передней подвески правая	1
	20-2904033-Г	Ось нижних рычагов передней подвески левая	1
7	20-2904034	Кольцо защитное оси нижних рычагов передней подвески	4
	290778-П8	Болт 1М10×1×42 крепления оси нижних рычагов передней подвески к поперечине	8
	250976-П8	Гайка 1М10×1	8
	258038-П	Шплинт 3×15	8
4	264020-П8	Прессмасленка оси нижних рычагов передней подвески передняя	2
1	264030-П8	Прессмасленка оси нижних рычагов передней подвески задняя	2
	252156-П2	Шайба Ø10 пружинная	8
15	20-2902056	Стойка передней подвески	2
14	20-2904062	Втулка резьбовая стойки передней подвески	2
12	20-2904068	Палец резьбовой стойки передней подвески нижний	2

\* См.фиг.404

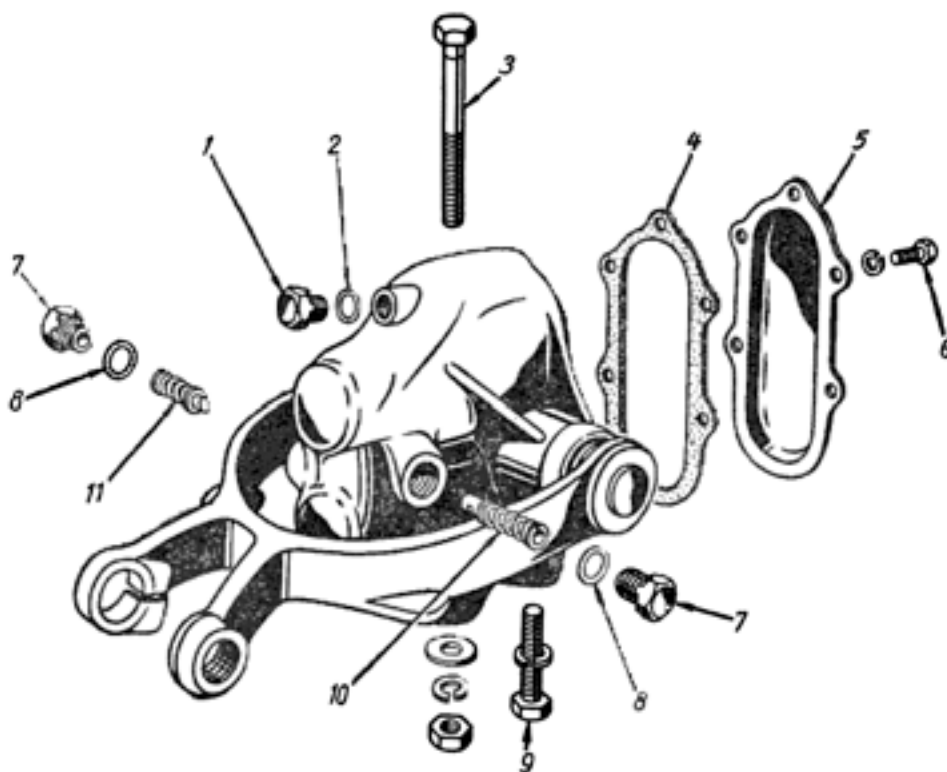




Фиг. 35

	20-2904072	Кольцо уплотнительное нижнего резьбового пальца стойки передней подвески	2
	250637-П8	Контргайка М18×2,5 нижнего резьбового пальца стойки передней подвески	2
16	252240-П2	Шайба Ø18 пружинная с наружными зубцами	2
1	264020-П8	Прессмасленка нижнего резьбового пальца стойки передней подвески	2
22	20-2904076	Палец резьбовой стойки передней подвески верхний	2
	200315-П8	Болт М10×1,5×40 клеммы крепления верхнего резьбового пальца стойки передней подвески	2
	252136-П2	Шайба Ø10 пружинная	2
21	20-2904092	Кольцо уплотнительное верхнего резьбового пальца стойки передней подвески	4
2	20-2904080	Втулка нижнего резьбового пальца стойки передней подвески передняя левая и правая в сборе	2
	201482-П8	Болт 1М8×1×35 крепления втулки верхнего резьбового пальца стойки передней подвески	4
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	4
3	20-2904084	Втулка верхнего резьбового пальца стойки передней подвески передняя правая и левая в сборе	4
1	264020-П8	Прессмасленка втулок верхнего резьбового пальца стойки передней подвески	4

		<b>Подгруппа 2905. Амортизатор передней подвески (фиг. 36)</b>	
5*	20-2905006-А	Амортизатор передней подвески в сборе	2
9	201540-П8	Болт М12×1,75×30 крепления амортизатора передней подвески	4
3	290923-П8	Болт 1М12×1,25×90 крепления амортизатора передней подвески	4
	250515-П8	Гайка 1М12×1,25	4
	250045-П2	Шайба Ø12 плоская	4
	252137-П2	Шайба Ø12 пружинная	8

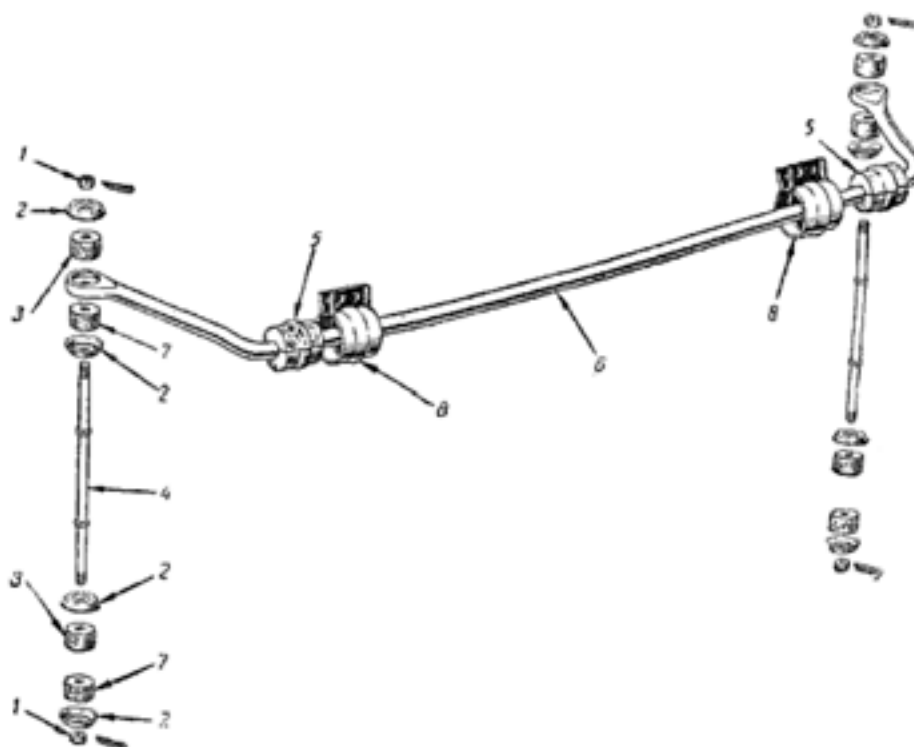


Фиг. 36

5	20-2905036	Крышка картера амортизатора передней подвески	2
4	20-2905084	Прокладка крышки картера амортизатора передней подвески	2
6	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления крышки картера амортизатора передней подвески	10
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	10
1	11-18023	Пробка наливного отверстия картера амортизатора передней подвески	2
2	11-18024	Прокладка пробки наливного отверстия картера амортизатора передней подвески	2
10	20-2905240	Клапан рабочий хода отдачи амортизатора передней подвески в сборе	2
11	20-2905241	Клапан рабочий хода сжатия амортизатора передней подвески в сборе	2
7	11-2905054	Пробка рабочего клапана амортизатора передней подвески	4
8	11-2905092	Прокладка пробки рабочего клапана амортизатора передней подвески	4

\* См. Фиг.35

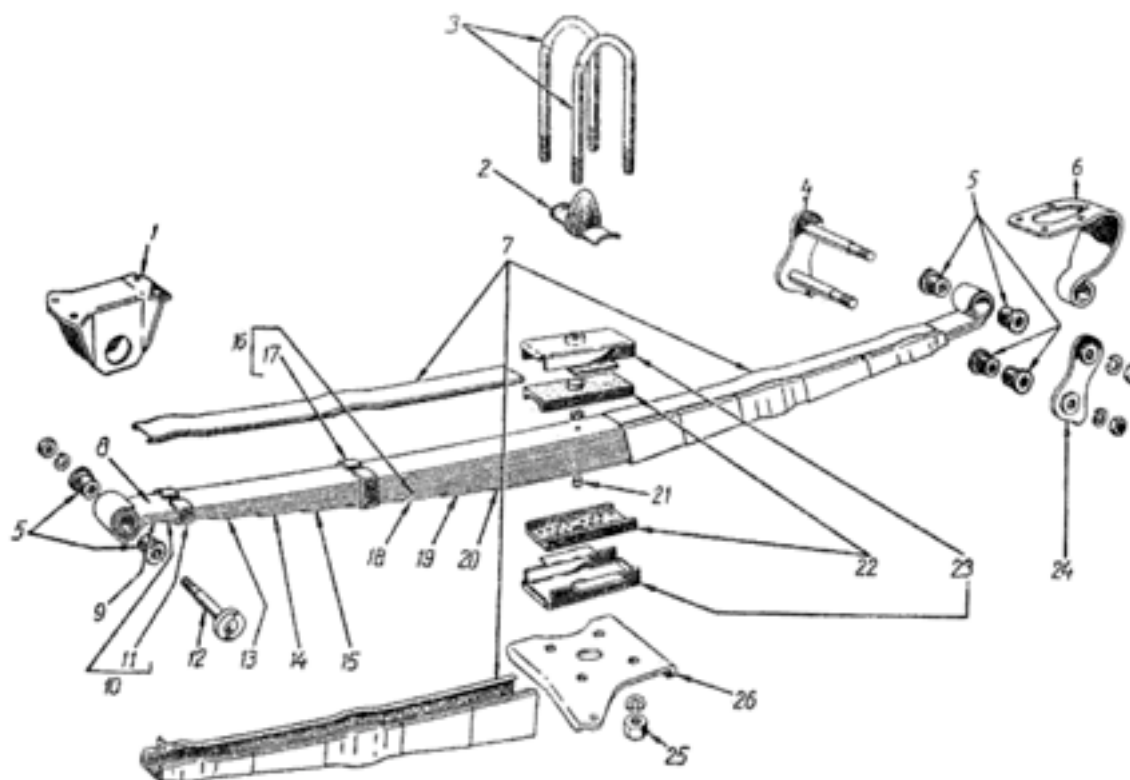
		<b>Подгруппа 2906. Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески (фиг. 37)</b>	
6	20-2906016	Штанга стабилизатора поперечной остойчивости передней подвески	1
5	20-2906040	Подушка штанги стабилизатора передней подвески	2
8	20-2906048	Обойма подушки штанги стабилизатора передней подвески	2
	201476-П8	Болт 1М8×1×20 крепления подушки штанги стабилизатора передней подвески	4
	250511-П8	Гайка 1М8×1	4
	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	4



Фиг. 37

4	20-2906060-Б	Стойка стабилизатора передней подвески	2
3	20-2906078	Подушка стойки стабилизатора передней подвески верхняя	4
7	11-18081	Подушка стойки стабилизатора передней подвески нижняя	4
2	11-18077	Чашка подушки стойки стабилизатора передней подвески	8
1	292796-П8	Гайка 1М1×11 стойки стабилизатора передней подвески	4
	258025-П	Шплинт 2,5×20	4

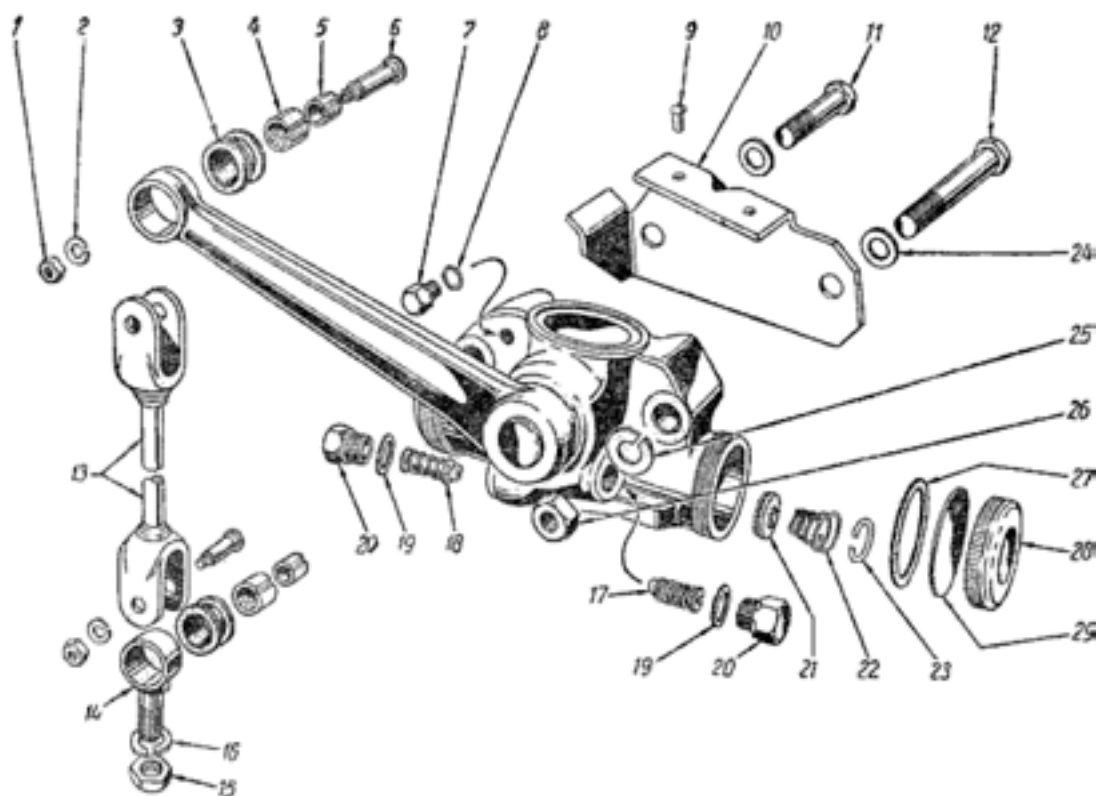
		<b>Подгруппа 2905. Рессора задняя (фиг. 38)</b>	
	20-2912010	Рессора задняя с чехлами в сборе (10 листов)	2
8	20-2912015	Лист №1 коренной рессоры со втулкой в сборе	2
9	20-2912102-Б	Лист №2 задней рессоры	2
10	20-2912051-Б	Лист №3 задней рессоры с хомутами в сборе	2
13	20-2912104-Б	Лист №4 задней рессоры	2
14	20-2912105-Б	Лист №5 задней рессоры	2
15	20-2912106-Б	Лист №6 задней рессоры	2
16	20-2912052-Б	Лист №7 задней рессоры с хомутами в сборе	2



Фиг. 38

18	20-2912108-Б	Лист №8 задней рессоры	2
19	20-2912109-Б	Лист №9 задней рессоры	2
20	20-2912110-Б	Лист №10 задней рессоры	2
21	290701-П2	Болт 1М8×1×72 центральной задней рессоры	2
	250789-П2	Гайка 1М8×1 центрального болта	2
5	20-2912028	Втулка ушка задней рессоры	12
11	20-291261-Б	Хомут 2-го листа задней рессоры	4
17	20-2912062-Б1	Хомут 7-го листа задней рессоры	4
	253926-П	Заклепка 8×12 крепления хомута 3-го и 7-го листов задней рессоры	8
7	20-2912138	Чехлы задней рессоры (комплект для запчастей)	2
22	20-2912430	Подушка задней рессоры	4
23	20-2912432	Обойма подушки задней рессоры	4
26	20-2912412	Накладка задней рессоры правая	1
	20-2912413	Накладка задней рессоры левая	1
3	20-2912408	Стремянка задней рессоры	4
25	292845-П8	Гайка 1М14×1,5 стремянки задней рессоры	8
	252138-П2	Шайба Ø14 пружинная	8
2	20-2912622	Буфер задней рессоры	2
1	20-2912440	Кронштейн задней рессоры передний в сборе	2
6	20-2912446	Кронштейн серьги задней рессоры	2
	252774-П	Заклепка 8×28 крепления кронштейна серьги задней рессоры	8
4	20-2912458	Щека серьги задней рессоры правая с пальцами в сборе	2
21	20-2912463	Щека серьги задней рессоры левая в сборе	2
	20-2912474	Палец переднего кронштейна задней рессоры с шайбой в сборе	2
	250551-П8	Гайка 1М14×1,5 пальца задней рессоры	6
	252158-П8	Шайба Ø14 пружинная	6

		<b>Подгруппа 2915. Амортизатор задней подвески (фиг. 39)</b>	
	20-2915006	Амортизатор задней подвески правый в сборе	1
	20-2915007	Амортизатор задней подвески левый в сборе	1
11	291055-П8	Болт 1М14×1,5×75 крепления амортизатора задней подвески	2
12	291076-П8	Болт 1М14×1,5×145 крепления амортизатора задней подвески	2
26	250559-П8	Гайка 1М14×1,5	4
24	293391-П8	Шайба Ø14 плоская	4

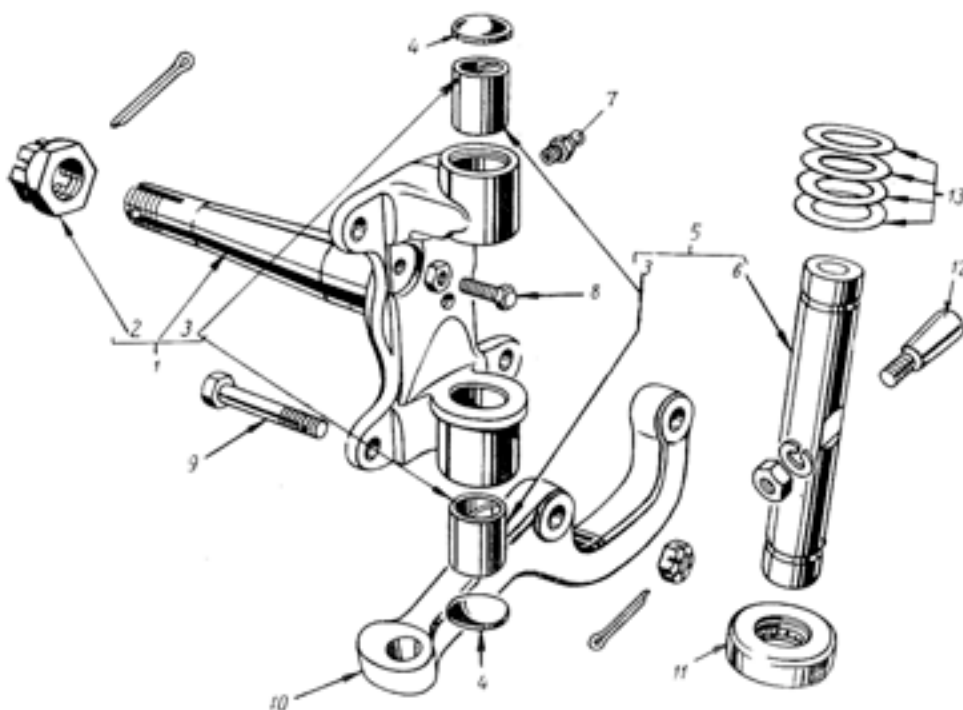


Фиг. 39

25	252138-П2	Шайба Ø14 пружинная	4
10	20-2915540	Кронштейн амортизатора задней подвески правый	1
	20-2915541	Кронштейн амортизатора задней подвески левый	1
9	252772-П	Заклепка 8×24 крепления кронштейна амортизатора задней подвески	4
21	11-18038	Тарелка впускного клапана амортизатора задней подвески в сборе	4
22	11-18044	Пружина впускного клапана амортизатора задней подвески	4
23	11-18045	Кольцо стопорное пружины впускного клапана амортизатора задней подвески	4
28	11-18020	Крышка днища цилиндра амортизатора задней подвески	4
29	11-18021	Пластина крышки днища цилиндра амортизатора задней подвески	4
27	11-18022	Прокладка крышки днища цилиндра амортизатора задней подвески	4
7	11-18023	Пробка наливного отверстия картера амортизатора задней подвески	2
8	11-18024	Прокладка пробки наливного отверстия картера амортизатора задней подвески	2
18	20-2915240	Клапан рабочий хода отдачи амортизатора задней подвески в сборе	2
17	20-2915241	Клапан рабочий хода сжатия амортизатора задней подвески в сборе	2
20	11-2905054	Пробка рабочего клапана амортизатора задней подвески	2

19	11-2905092	Прокладка пробки рабочего клапана амортизатора задней подвески	4
13	20-2915430	Стойка амортизатора задней подвески	2
14	11-5887	Проушина стойки амортизатора задней подвески	2
15	250835-П8	Гайка 1М12×1,25 проушины стойки амортизатора задней подвески	2
16	252137-П8	Шайба Ø12 пружинная	2
3	11-18078	Втулка рычага и проушины стойки амортизатора задней подвески резиновая	4
5	11-18079	Втулка рычага и проушины стойки амортизатора задней подвески стальная	4
4	11-18080	Втулка рычага и проушины стойки амортизатора задней подвески бронзовая	4
6	11-18075	Палец стойки амортизатора задней подвески	4
1	250782-П8	Гайка 1М8×1 пальца стойки амортизатора задней подвески	4
2	252155-П2	Шайба Ø8 пружинная	4

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 30. Поворотные кулаки и рулевые тяги</b> <b>Подгруппа 3001. Поворотные кулаки(фиг. 40)</b>	
1	20-3001012	Кулак поворотный правый со втулками в сборе	1
	20-3001013	Кулак поворотный левый со втулками в сборе	1
3	11-3109	Втулка шкворня поворотного кулака (входит в комплект 20-2900101)	4



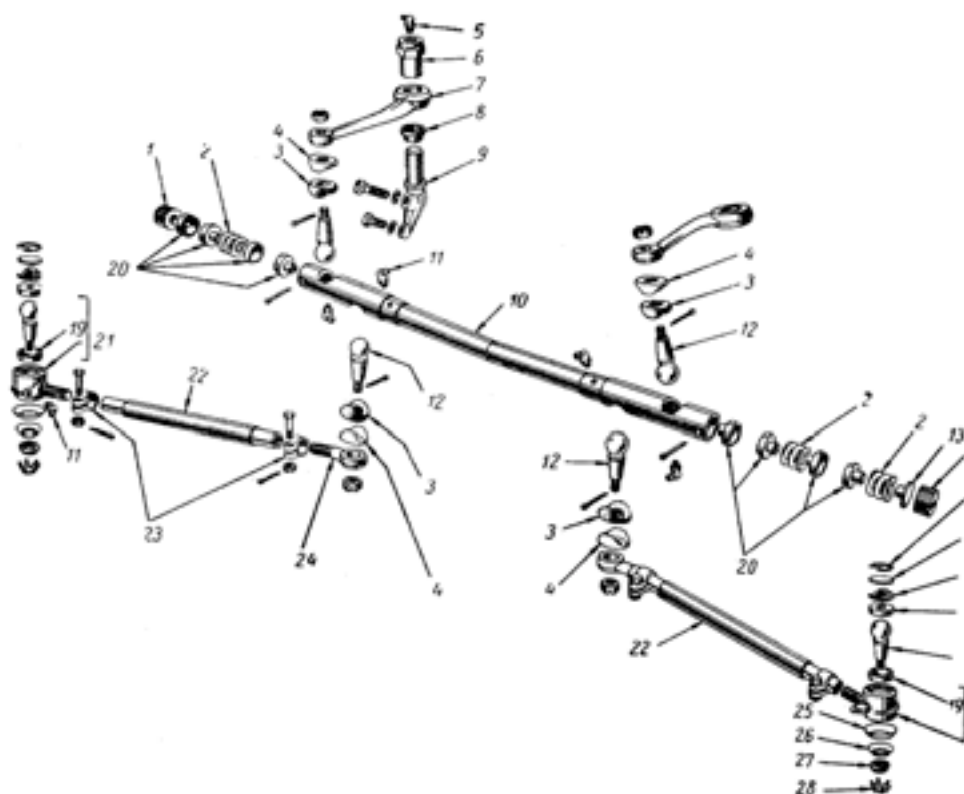
Фиг. 40

2	251009-П2	Гайка 1М20×1,5 поворотного кулака	2
	258054-П	Шплинт 4×30	2
7	264020-П8	Прессмасленка поворотного кулака	2
6	20-3001018	Шкворень поворотного кулака с заглушками в сборе (входит в комплект 20-2900101)	2
12	М-3122-А	Стопор шкворня поворотного кулака	2
	25007-S2	Гайка $\frac{7}{16}$ "×20 стопора шкворня	2
	25663-S2	Шайба $\varnothing \frac{7}{16}$ " пружинная	2
11	11-3123	Подшипник упорный шкворня поворотного кулака (ГПЗ-108905)	2
13	20-3001022	Шайба регулировочная поворотного кулака	*
4	260313-П	Заглушка $\varnothing 32$ шкворневого отверстия поворотного кулака	4
8	290644-П8	Болт 1М8×1×20 ограничителя поворотного кулака	2
	250511-П8	Контргайка 1М×8×1	2
10	20-3001030-А	Рычаг рулевой трапеции правый	1
	20-3001031-А	Рычаг рулевой трапеции левый	1
9	290917-П8	Болт 1М12×1,25×50 крепления рычага рулевой трапеции к поворотному кулаку	4
	250977-П8	Гайка 1М12×1,25	4
	258040-П	Шплинт 3×25	4

Подгруппа 3003. Рулевые тяги (фиг. 41)			
22	20-3003054-Б	Тяга рулевой трапеции	2
23	20-3003078	Хомут стяжной тяги рулевой трапеции	4
	205424-П8	Болт М8×1×35 стяжного хомута тяги рулевой трапеции	4
	250975-П8	Гайка М8×1	4
	258025-П	Шплинт 2,5×20	4
24	20-3003126	Наконечник тяги сошки рулевого управления	2
12	20-3003032	Палец с шаровой головкой рулевых тяг, маятникового рычага и сошки	6
	250972-П8	Гайка 1М14×1,5 крепления пальца с шаровой головкой	6
	258040-П	Шплинт 3×25	6
3	20-3003036	Накладка защитная пальца с шаровой головкой	4
4	М-3333	Обойма защитной накладки пальца с шаровой головкой	4
21	20-3003060	Наконечник тяги рулевой трапеции с сухарем в сборе правый	1
18	20-3003061	Наконечник тяги рулевой трапеции с сухарем в сборе левый	1
17	20-3003068	Сухарь наконечника тяги рулевой трапеции	2
16	20-3003069	Пята опорная наконечника тяги рулевой трапеции	2
15	296982-П	Заглушка $\varnothing 32$ наконечника тяги рулевой трапеции	2
14	20-3003071	Кольцо стопорное заглушки наконечника тяги рулевой трапеции	2
26	20-3003077	Шайба сферического уплотнения наконечника тяги рулевой трапеции нижняя	2
25	20-3003076	Шайба сферического уплотнения наконечника тяги рулевой трапеции верхняя	2
27	20-3003074	Кольцо защитное сферического уплотнения наконечника тяги рулевой трапеции	2

\* По потребности, не более 4 шт.





Фиг. 41

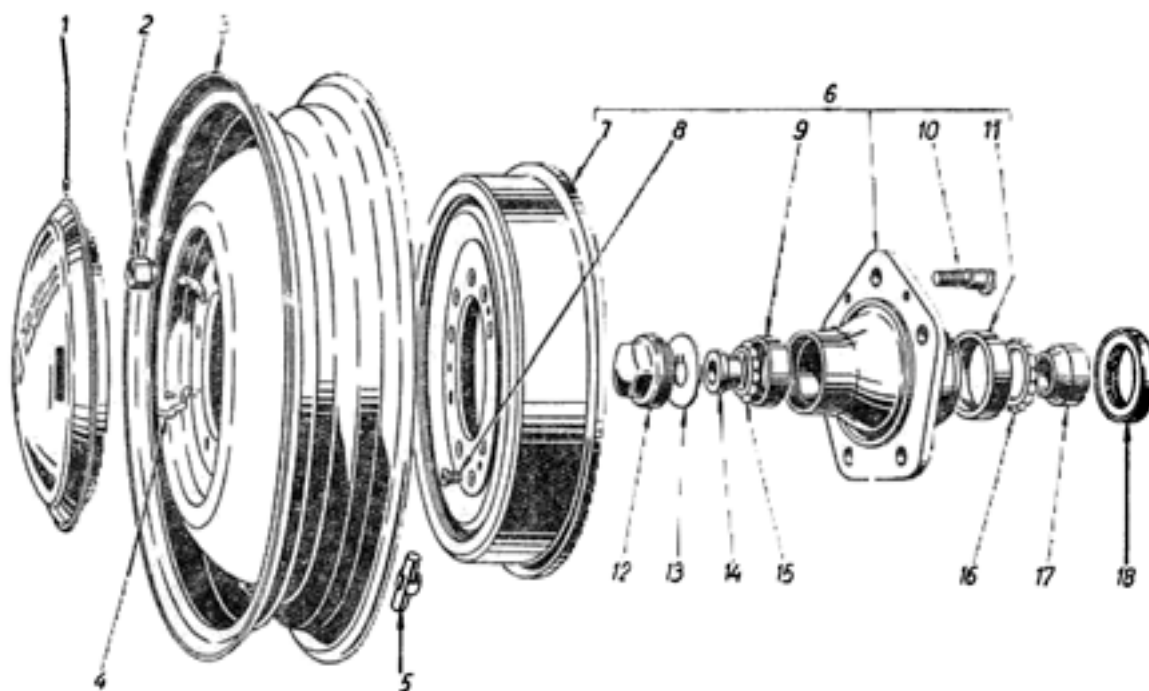
28	20-3003072	Шайба пружинная сферического уплотнения наконечника тяги рулевой трапеции	2
11	264072-П8	Прессмасленка наконечника тяги рулевой трапеции	2
10	20-3003013-Б3	Тяга сошки рулевого управления	1
13	20-3003019	Ограничитель пружины тяги сошки рулевого управления	1*
13	20-3003019-А	Ограничитель пружины тяги сошки рулевого управления	1*
2	М-3327	Пружина тяги сошки рулевого управления	3
20	20-3003022	Сухарь шарового пальца рулевых тяг и сошки	3
1	20-3003026	Пробка тяги сошки рулевого управления	2
	258042-П	Шплинт 3×25 пробки тяги сошки рулевого управления	2
11	264072-П8	Прессмасленка тяги сошки рулевого управления	4
7	20-3003084-Б	Рычаг маятниковый тяг рулевой трапеции	1
6	20-3003085	Втулка резьбовая маятникового рычага тяг рулевой трапеции в сборе	1
8	20-3003087	Кольцо защитное маятникового рычага тяг рулевой трапеции	
5	264030-П8	Прессмасленка резьбовой втулки маятникового рычага тяг рулевой трапеции	1
9	20-3003092-Б	Кронштейн маятникового рычага тяг рулевой трапеции	1
	206538-П8	Болт М10×1,5×30 крепления кронштейна маятникового рычага к поперечине длинный	1
	206536-П8	Болт М10×1,5×25 крепления кронштейна маятникового рычага к поперечине короткий	1
	252156-П2	Шайба Ø10 пружинная	2

\* По выбору



Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 31. Колеса и ступицы</b> <b>Подгруппа 3101. Колеса (см. фиг. 42 и 43)</b>	
3	20-3101015	Колесо 4,00Е×16 в сборе	5
4	20-3101038-Б	Пружина крепления колпака колеса	25
	252591-П	Заклепка 5×10 крепления колпака колеса	25
5	20-3101300	Груз колеса балансировочный в сборе	*

		<b>Подгруппа 3102. Колпаки колес (см. фиг. 42 и 43)</b>	
1	20-3102010	Колпак колеса в сборе	4



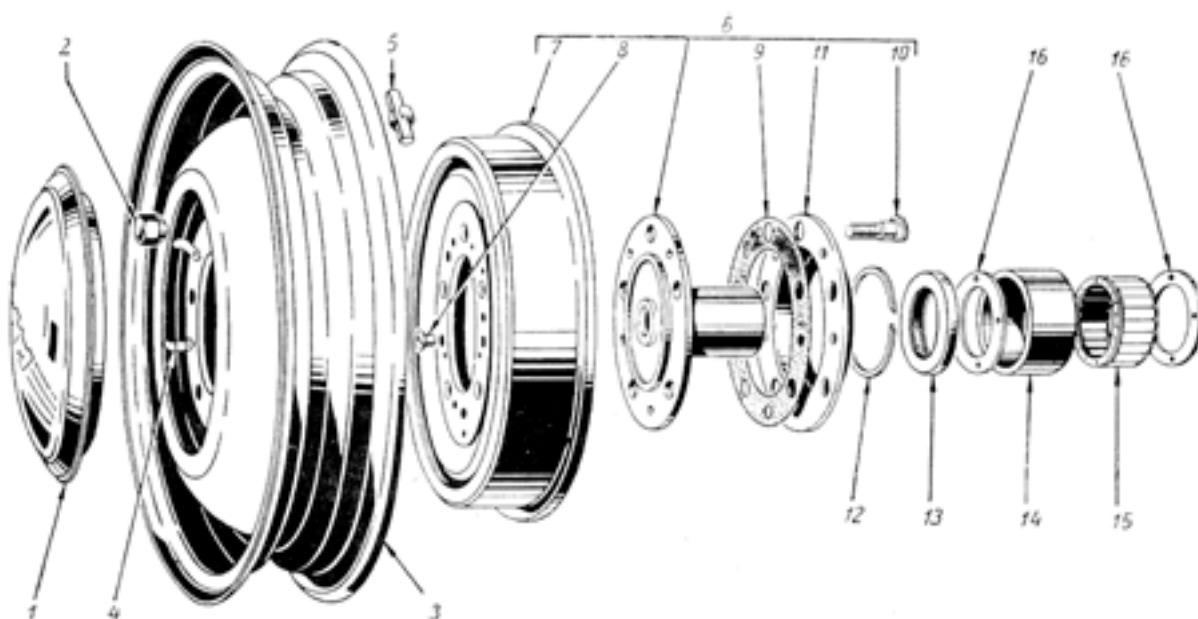
Фиг. 42

		<b>Подгруппа 3103. Ступицы передних колес (см. фиг. 42)</b>	
6	20-3103010	Ступица и тормозной барабан переднего колеса в сборе	2
10	20-3103008-Б	Болт ступицы переднего колеса	10
2	20-3103040-Б	Гайка болта ступицы переднего колеса	10
18	20-3103038	Сальник ступицы переднего колеса в сборе	2
	20-3103020	Подшипник переднего колеса внутренний в сборе (ГПЗ-26906)	2
11	20-3103021	Кольцо наружное внутреннего подшипника переднего колеса	2
17	20-3103022	Кольцо внутреннее внутреннего подшипника переднего колеса	2
16	20-3103023	Сепаратор и шарики в сборе внутреннего подшипника переднего колеса	2

\* По потребности

	20-3103025	Подшипник переднего колеса внешний в сборе (ГПЗ-26704)	2
9	20-3103026	Кольцо наружное внешнего подшипника переднего колеса	2
14	20-3103027	Кольцо внутреннее внешнего подшипника переднего колеса	2
15	20-3103028	Сепаратор и шарики в сборе внешнего подшипника переднего колеса	2
13	20-3103030	Шайба упорная внешнего подшипника переднего колеса	2
12	20-3103065	Колпак ступицы переднего колеса	2

<b>Подгруппа 3104. Ступицы задних колес (см. фиг. 43)</b>			
6	20-3104010	Ступица и тормозной барабан заднего колеса в сборе	2
10	20-3104008-Б	Болт ступицы заднего колеса	10
2	20-3104040-Б	Гайка болта ступицы заднего колеса	10
13	A-1175-A	Сальник ступицы заднего колеса в сборе	2
12	A-1180-A	Кольцо стопорное сальника ступицы заднего колеса	2
15	11-1225	Подшипник ступицы заднего колеса в сборе (ГПЗ-864911)	2
14	11-1236	Втулка подшипника ступицы заднего колеса	2
16	20-3104030	Кольцо упорное подшипника ступицы заднего колеса	4
11	20-3104060	Маслоотражатель ступицы заднего колеса	2
9	20-3104055	Прокладка маслоотражателя ступицы заднего колеса	2



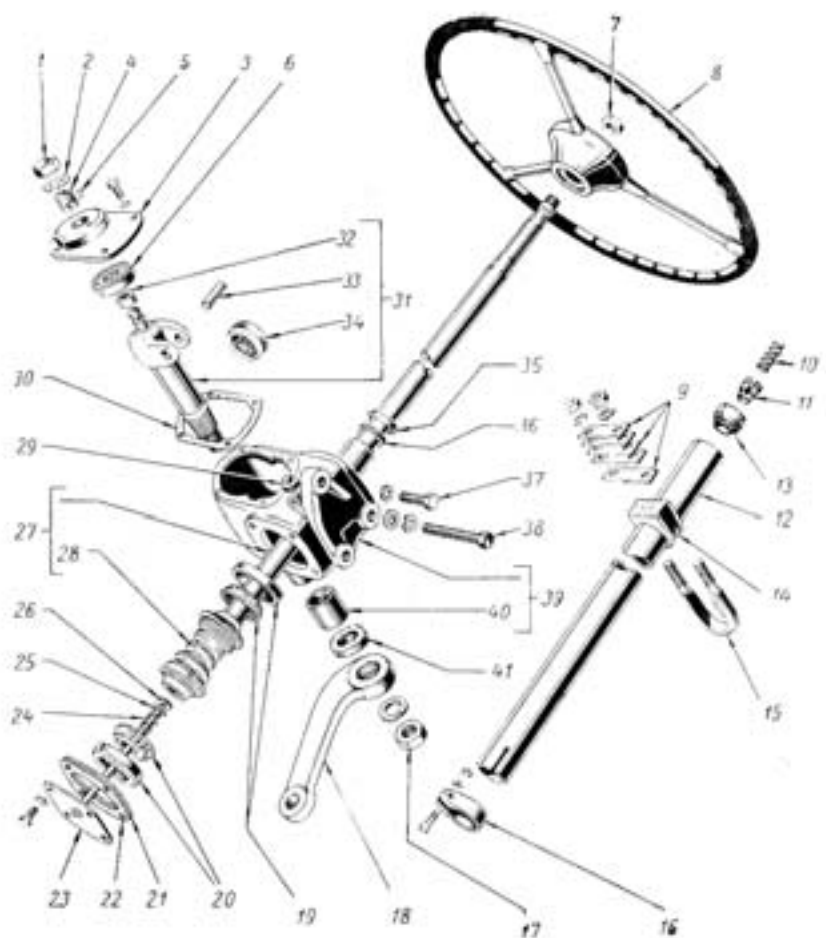
Фиг. 43

<b>Подгруппа 3105. Держатель запасного колеса (см. фиг. 73)</b>			
16	20-3105010	Держатель запасного колеса	1
14	290944-П8	Болт М12×1,75×135 крепления запасного колеса	1
13	20-3105018	Гайка М12×1,75 крепления запасного колеса специальная	1
15	252007-П4	Шайба Ø12 плоская	1
12	М-7096	Кольцо стопорное гайки крепления запасного колеса	1
11	20-3105055	Кронштейн крепления запасного колеса	1
	253033-П	Заклепка 5×12 крепления кронштейна запасного колеса	3

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 34. Рулевое управление</b> <b>Подгруппа 3400. Рулевое управление в сборе</b>	
	20-3400013 20-3400014	Рулевое управление без рулевого колеса и сошки в сборе Рулевое управление без колонки, рулевого колеса и сошки в сборе	

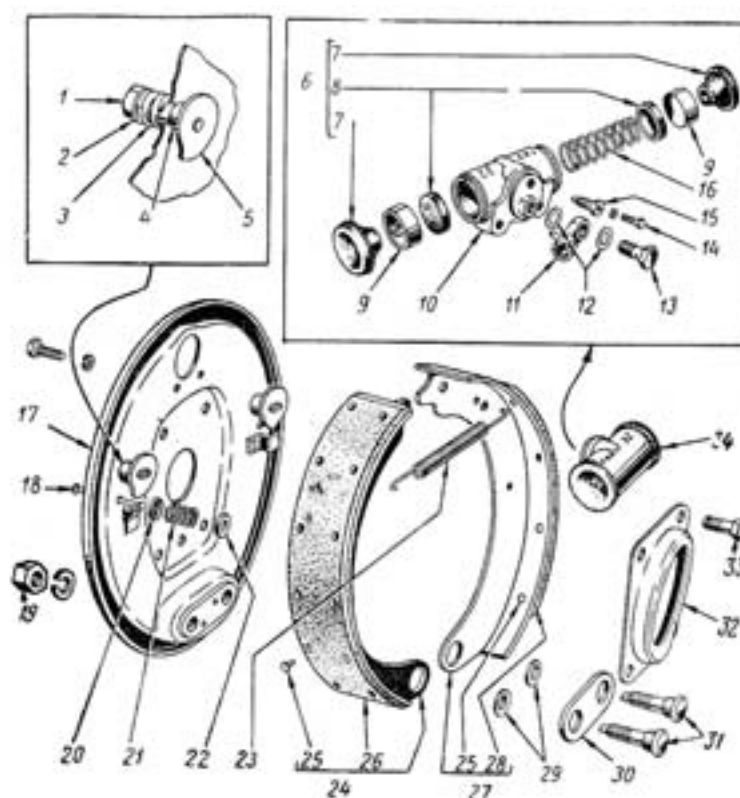
		<b>Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления</b>	

		<b>Подгруппа 3402. Колесо рулевое</b>	



Фиг. 44

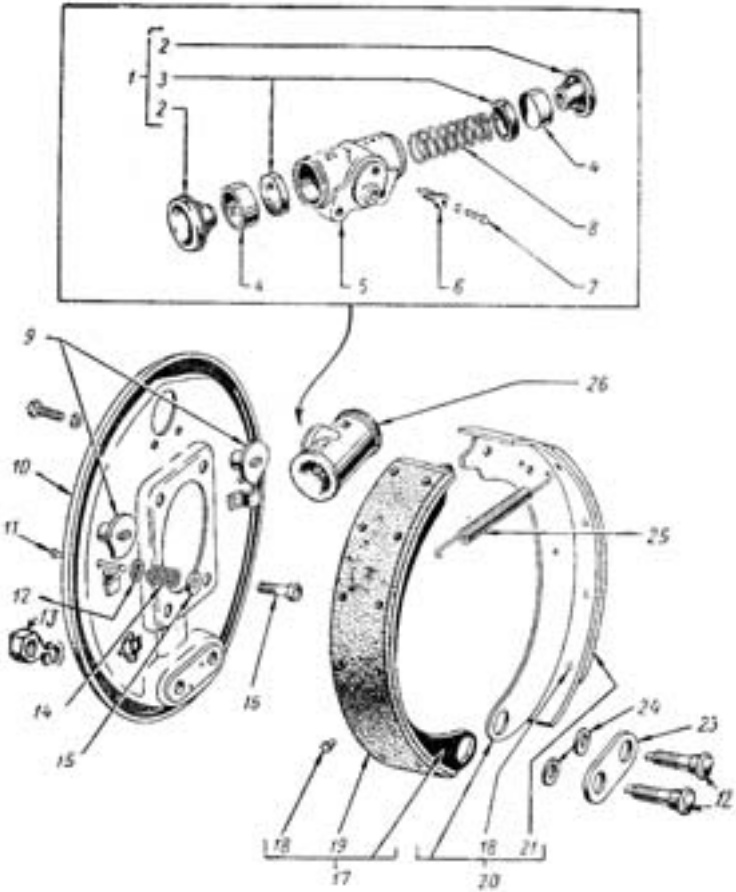
		<b>Подгруппа 3403. Крепление рулевого управления)</b>	
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 35. Тормозы</b>	
		<b>Подгруппа 3501. Тормозы передние ножные и тормозные барабаны (фиг. 45)</b>	



**Фиг. 45**

--	--	--	--

		Подгруппа 3502. Тормозы задние ножные и тормозные барабаны (фиг. 46)	

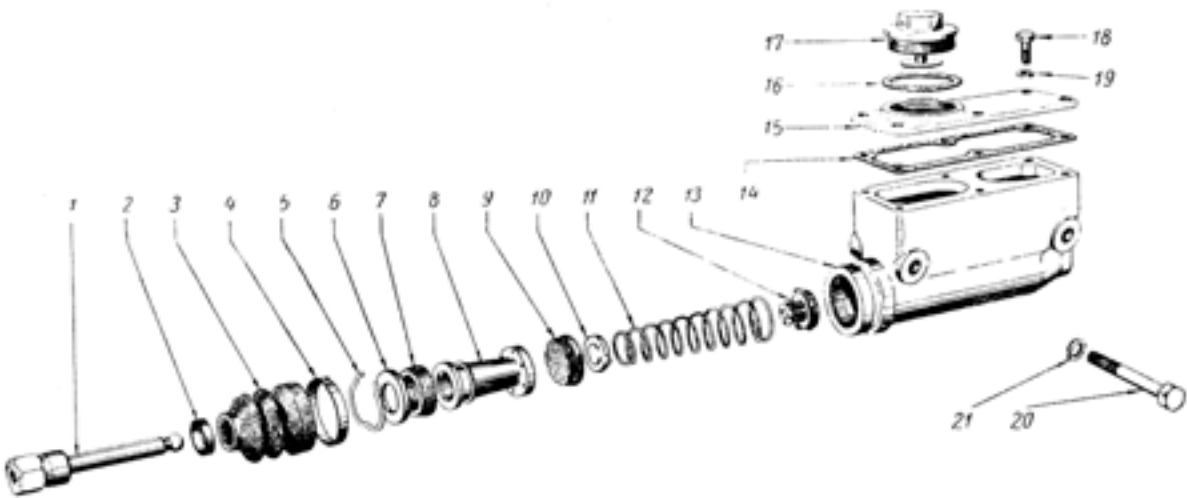


Фиг. 46

--	--	--	--

--	--	--	--

		Подгруппа 3504. Тормозная педаль и привод	

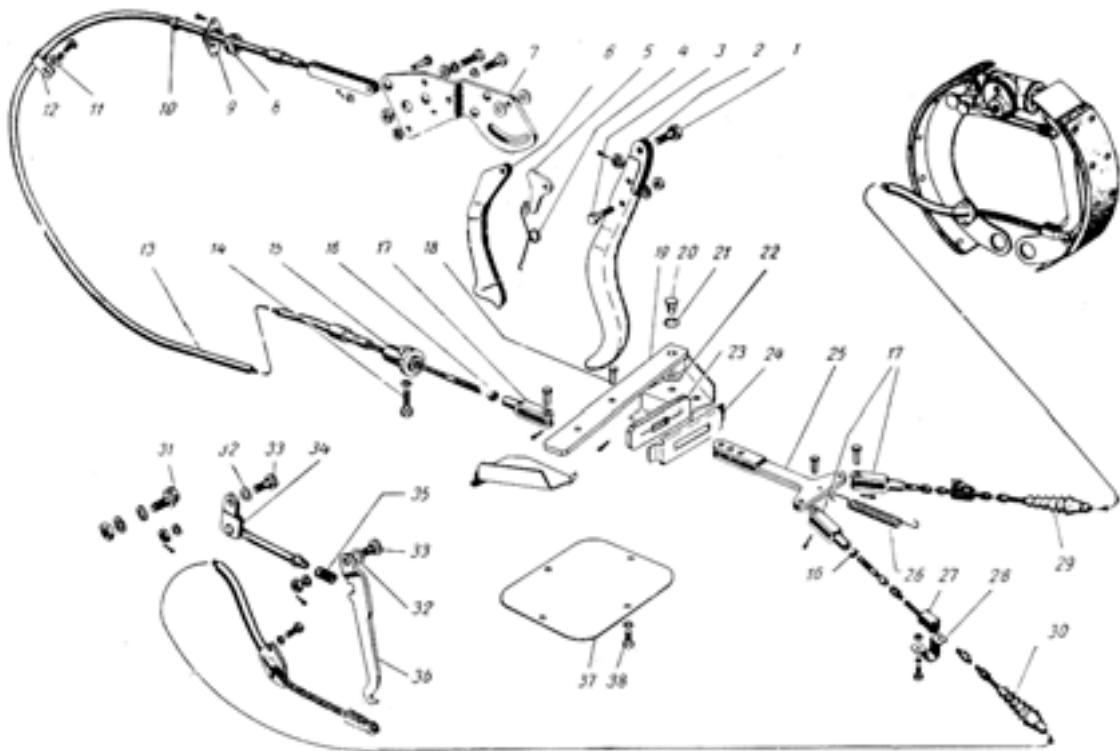


Фиг. 47

		Подгруппа 3505. Главный цилиндр тормоза (фиг. 47)	

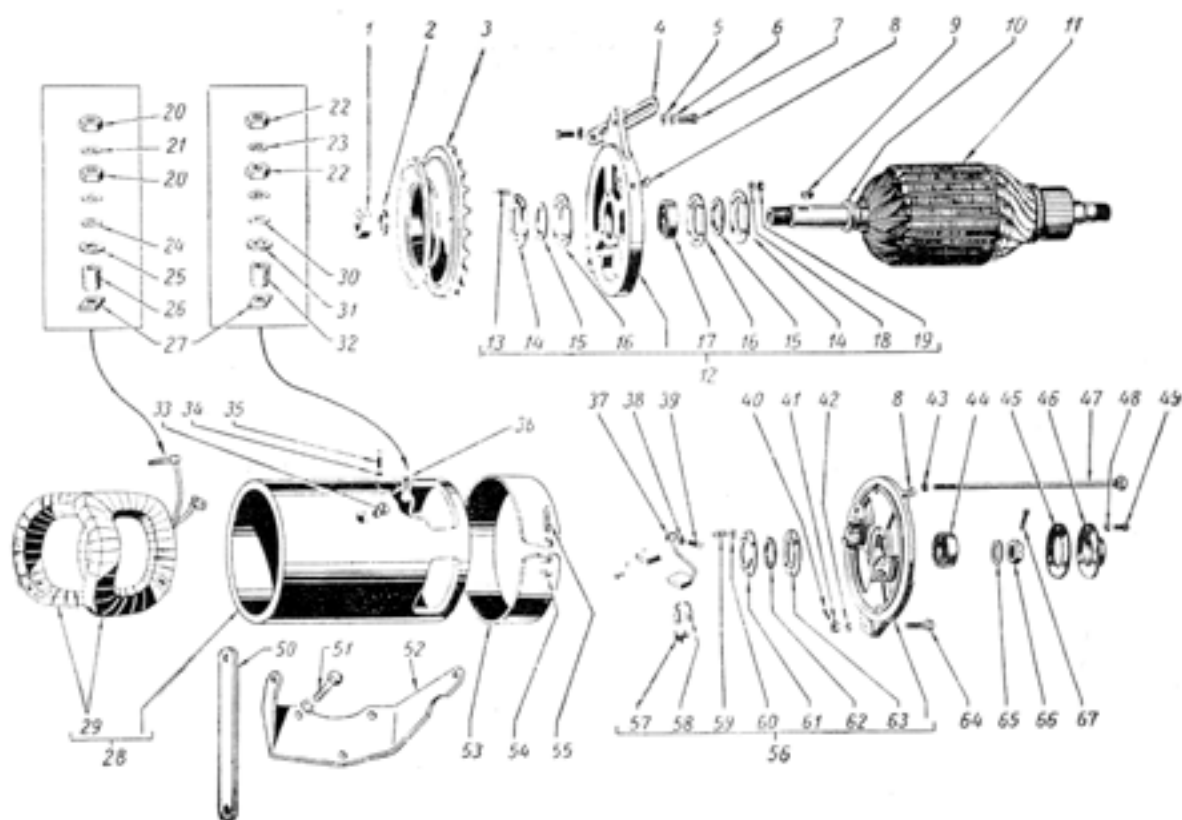
		<b>Подгруппа 3506. Трубопроводы гидротормоза</b>	

		<b>Подгруппа 3508. Управление ручного тормоза (фиг. 48)</b>	



Фиг. 48

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 37. Электрооборудование</b> <b>Подгруппа 3701. Генератор (фиг. 49)</b>	

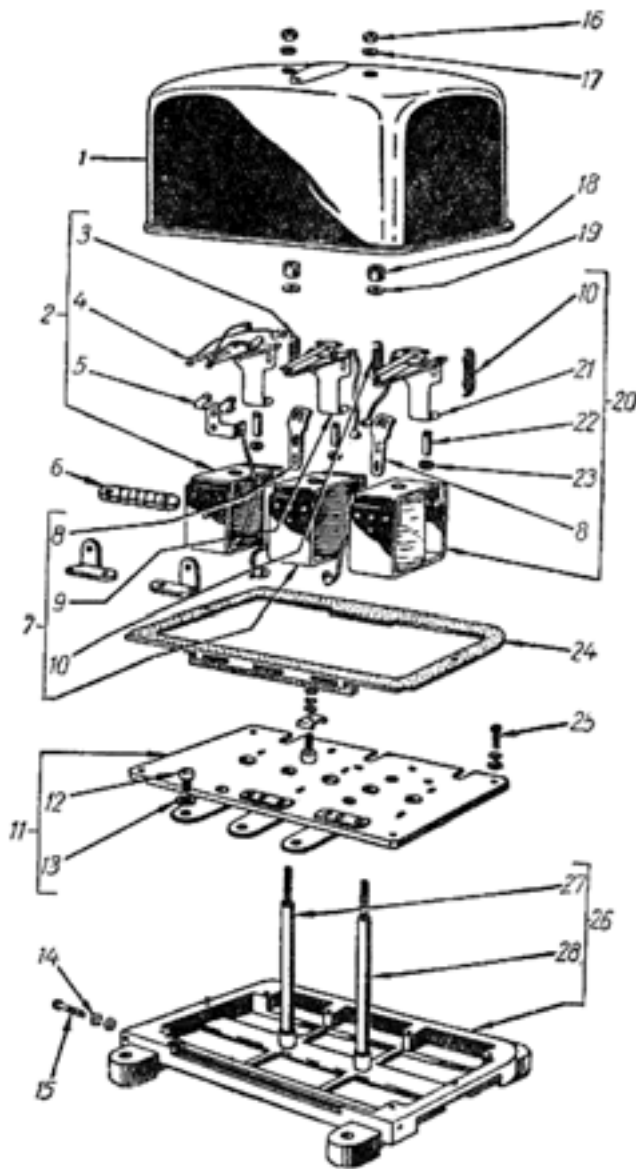


Фиг.49

--	--	--	--



		Подгруппа 3702. Реле-регулятор (фиг. 50)	



Фиг. 50

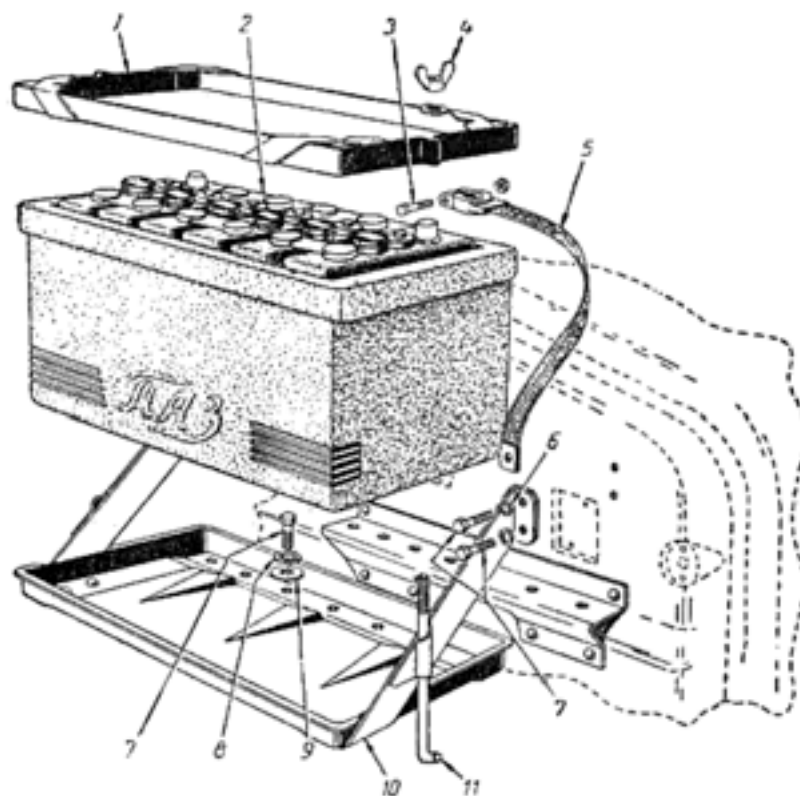
	200262-П8	Болт М8×1,25×32 крепления реле-регулятора к кузову	4
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	4
26	PP12-3702100	Основание реле-регулятора в сборе	1
27	PP12-3702102	Шпилька крышки реле-регулятора	1
28	PP12-3702103	Шпилька крышки реле-регулятора с отверстием под пломбу	1
19	СВВ-634	Шайба плоская	2

18	PP12-3702006	Втулка шпильки крышки	2
1	PP12-3702002	Крышка реле-регулятора в сборе	1
24	PP12-3702009	Прокладка крышки реле-регулятора	1
16	6X-1533	Гайка крепления крышки	2
17	X-1482	Шайба пружинная	2
11	PP12-3702510	Панель с клеммами в сборе	1
12	PP12-3702007	Винт контактный	3
13	X-4069	Шайба пружинная	3
25	8X-1596	Винт М5×12 крепления панели к основанию	6
15	7X-1598	Винт крепления провода на массу	1
	8X-1497	Шайба Ø5 плоская	7
14	X-4001	Шайба Ø5 пружинная	7
	PPC-10-999	Контакт якоря и нижней контактной стойки реле обратного тока	2
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
	PP12-3702314	Контакт нижний якоря ограничителя тока	1
7	PP12-3702300	Ограничитель тока в сборе	1
9	PP12-3702305	Якорь ограничителя тока в сборе	1
	PP12-3702332	Контакт верхний якоря ограничителя тока и нижний – якоря регулятора напряжения	2
20	PP12-3702401	Катушка магнитная регулятора напряжения в сборе	1
21	PP12-3702404	Якорь регулятора напряжения в сборе	1
	CC10-2437	Контакт верхний якоря регулятора напряжения	1
8	PP12-3702319	Ограничитель хода контактов регулятора напряжения и ограничителя тока в сборе	2
10	PP12-3702318	Пружина якоря регулятора напряжения и ограничителя тока	2
22	PP12-3702215	Штифт регулировочный для натяжения пружины якоря	3
23	PP12-3702214	Гайка фасонная специальная	3
	PP12-3702541	Сопротивление угольное 30 ом	1
	PP12-3702542	Сопротивление угольное 90 ом	1
	PP12-3702544	Сопротивление 15 ом	1
6		Сопротивление 1 ом	1

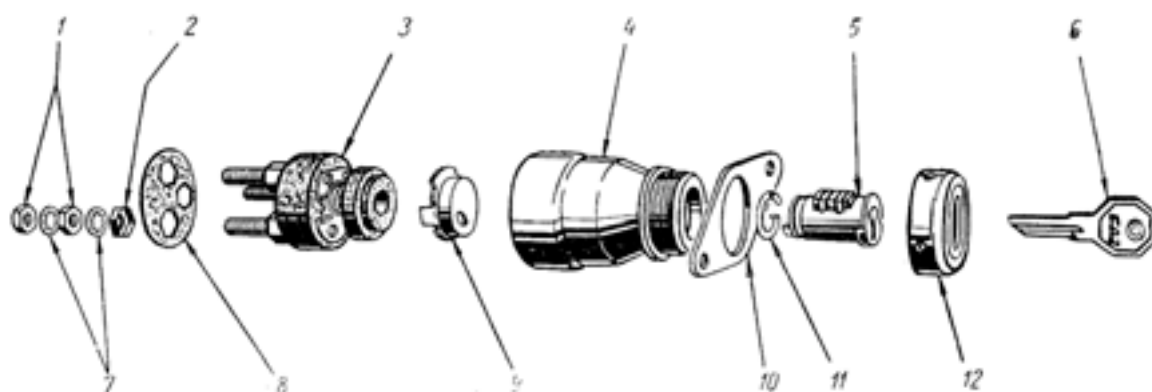
Подгруппа 3703. Аккумуляторная батарея (фиг. 51)			
2	20-3703010-A	Батарея аккумуляторная в сборе (с электролитом, заряженная) – 6-СТ-60	1
27*	20-3703011-A	Батарея аккумуляторная в сборе (с электролитом, незаряженная) – 6-СТ-60	1
10	20-3703020	Кронштейн крепления аккумуляторной батареи с основанием в сборе	1
7	201455-П16	Болт М8×1,25×18 крепления основания аккумуляторной батареи и кронштейна к щитку	8
9	252038-П16	Шайба Ø8 плоская	4
8	252175-П16	Шайба Ø8 пружинная с внутренними зубцами	4

\* См. фиг. 61

6	252135-П2	Шайба Ø8 пружинная	3
	293270-П16	Шайба Ø8 пружинная специальная под болт крепления провода на массу	2
1	20-3703035-В	Рамка крепления аккумуляторной батареи к основанию в сборе	1
11	20-3703038	Стяжка крепления аккумуляторной батареи к основанию	2
4	292741-П16	Гайка-барашек М8×1,25 стяжки крепления аккумуляторной батареи	2
	252005-П16	Шайба Ø8 плоская	2



Фиг. 51



Фиг. 52

		<b>Подгруппа 3704. Замок зажигания (фиг. 52)</b>	
	20-3704010	Замок зажигания в сборе	1*
33**	51-3704010	Замок зажигания в сборе	1
12	20-3704024	Гайка крепления замка зажигания	1
4	20-3704022	Корпус замка зажигания	1
9	20-3704048	Поводок контакта замка зажигания	1
3	20-3704030	Панель контактов замка зажигания в сборе	1
8	20-3704056	Крышка замка зажигания	1
2	20-3704064	Колпачок изолятора клемм замка зажигания	3
1	292675-П8	Гайка М5×0,8 клеммы замка зажигания	6
7	252175-П8	Шайба Ø5 пружинная с внутренними зубцами	6
5	11-11590	Цилиндр замка зажигания в сборе	1
11	М-18320	Пружина стопорная цилиндра замка зажигания	1
6	51-3704100	Ключ замка зажигания	2
10	20-3704124	Пластина установочная замка зажигания	1
	250763-П2	Гайка М5×0,8 крепления установочной пластины к кронштейну замка зажигания	2
	252003-П2	Шайба Ø5 плоская	2
	252133-П2	Шайба Ø5 пружинная	2

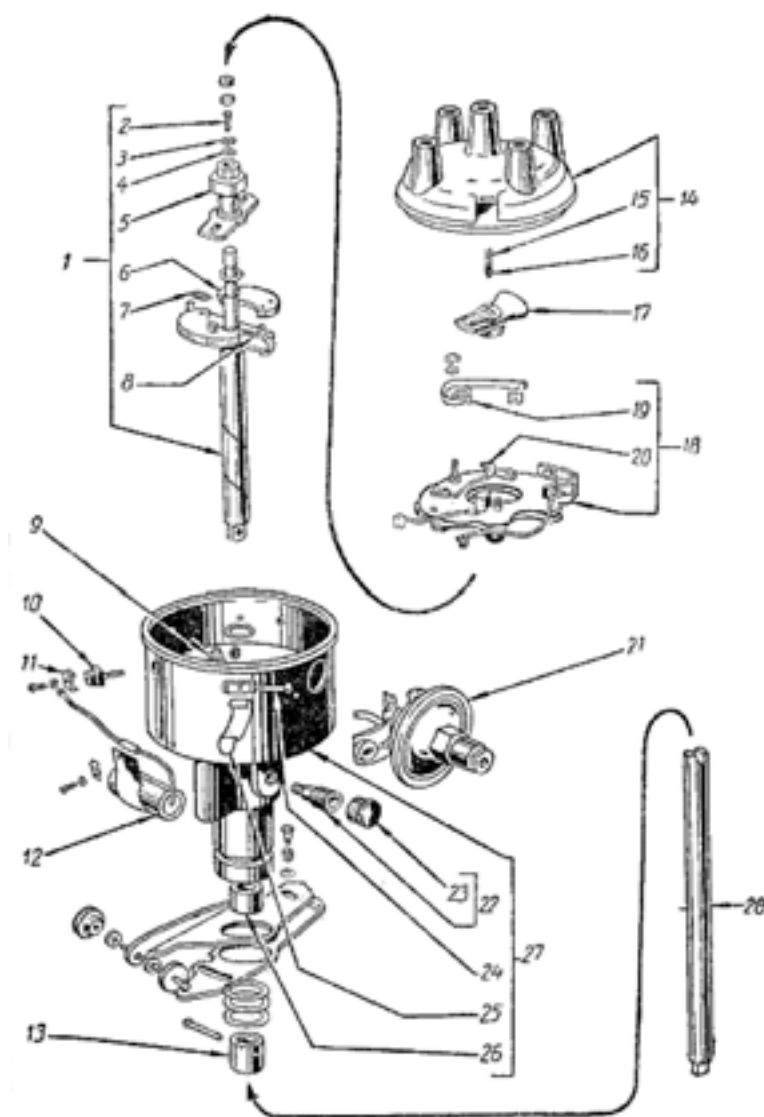
		<b>Подгруппа 3705. Индукционная катушка (см. фиг. 54)</b>	
8	Б21А-3705000	Катушка индукционная в сборе (51-3705010)	1
	220108-П8	Винт М6×1×12 крепления индукционной катушки	2
	252154-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
6	Х-4001	Шайба Ø5 пружинная	3
5	М11-90118	Гайка М5	3
9	КП-10-6498	Клемма высокого напряжения	1
	Б21-3705300	Сопротивление добавочное в сборе	1

		<b>Подгруппа 3706. Распределитель (фиг. 53)</b>	
14**	Р23-370600	Распределитель в сборе (20-3706010-Б)	1
	222525-П8	Винт М6×1×16 крепления установочной скобы распределителя к двигателю	1
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	1
	252154-П2	Шайба Ø6 пружинная	1
27	Р23-3706100	Корпус распределителя в сборе	1
25	1-ИГ-694	Пружина крепления крышки распределителя	2
24	1-ИГ-352	Заклепка крепления пружины крышки распределителя	2
22	Р-8049	Масленка распределителя в сборе	1
23	Р-8050	Крышка масленки	1
26	1-ИГ-579-А	Втулка валика распределителя	2
1	Р20-3706200	Валик распределителя с центробежным автоматом в сборе	1
6	Р20-3706240	Грузик центробежного автомата в сборе	2
7	Р20-3706201	Пружина грузика толстая	1

\* Применяется только на машинах с радиоприемником

\*\* См. фиг.61

8	P20-3706202	Пружина грузика тонкая	1
5	P20-3706230	Кулачок прерывателя в сборе	1
2	8X-4295	Винт М4×16 крепления валика кулачка	1
4	X-1496	Шайба плоская	1
3	X-1012	Шайба Ø4 пружинная	1
12	P20-3706400	Конденсатор в сборе	1
10	P-10-7061	Клемма вывода низкого напряжения	1
9	P-10-7064	Втулка изоляционной клеммы	1
11	P-10-7063	Скоба клеммы конденсатора	1
	8X-1541	Винт М4×8 крепления конденсатора и клеммы	3



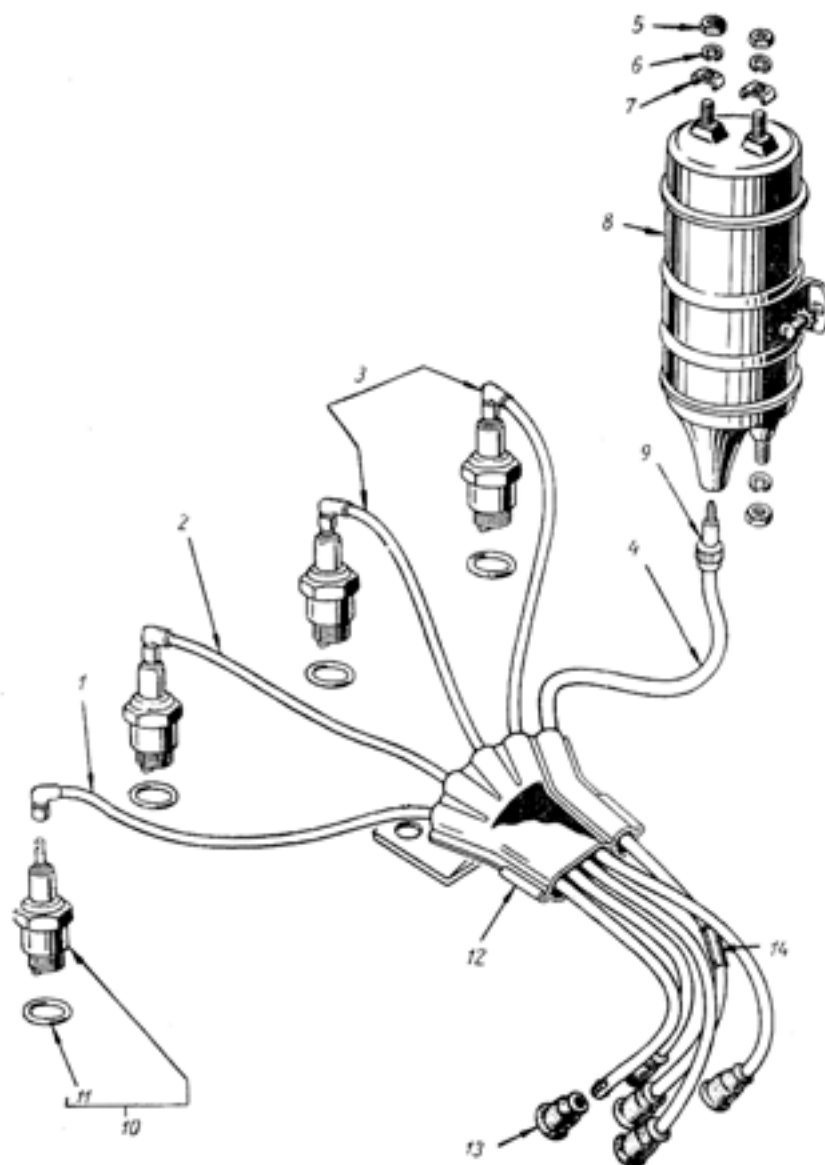
Фиг. 53

	X-1012	Шайба Ø4 пружинная	3
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
	P20-3706024	Пружина бегунка	1

18	P23-3706300	Прерыватель в сборе	1
	P20-3706014	Винт крепления прерывателя	2
	X-4001	Шайба Ø5 пружинная	2
	P-10-7144	Скоба контактная прерывателя в сборе (наковальня)	1
	P23-3706324	Штифт крепления контактной стойки	1
19	P-7969	Рычаг прерывателя в сборе (молоточек)	1
	M11-6780	Шайба рычага прерывателя	1
21	P23-3706600	Регулятор вакуумный с кронштейном в сборе	1
	8X-1596	Винт М5×12 крепления вакуумного регулятора к корпусу распределителя	2
	X-4034	Шайба плоская	2
	X-4001	Шайба Ø5 пружинная	2
	P23-3706611	Пружина вакуумного регулятора	1
	ИМВ-10-3854	Пробка вакуумного регулятора	1
	20-3706315-Б	Трубка вакуумного регулятора распределителя в сборе	1
	11-12211-М	Скоба крепления трубки вакуумного регулятора распределителя к двигателю	1
	280020-П8	Штуцер прямой	1
	298492-П	Штуцер угловой	1
28	P23-3706012	Валик промежуточный распределителя	1
13	P23-3706011	Муфта промежуточного валика распределителя	1

		<b>Подгруппа 3707. Свечи запальные и провода зажигания (фиг. 54)</b>	
10	НМ-12-10	Свеча запальная с прокладкой в сборе (12-3707010-Б)	4
11	110-11Н	Прокладка запальной свечи (М-12406)	4
12	20-3707032	Держатель проводов зажигания в сборе	1
4	20-3707050-А	Провод высокого напряжения от индукционной катушки к распределителю в сборе	1
1	20-3707051	Провод от распределителя к свече 1-го цилиндра двигателя в сборе	1
2	20-3707052	Провод от распределителя к свече 2-го цилиндра двигателя в сборе	1
3	20-3707053	Провод от распределителя к свечам 3-го и 4-го цилиндров двигателя в сборе	2
13	11-12231	Колпачок резиновый провода зажигания	5
	20-3707050-Б	Провод от индукционной катушки к распределителю с гасящим сопротивлением в сборе	1*
	80-14310	Сопротивление гасящее цепи индукционной катушки в сборе	1*
	20-3707090	Провод от распределителя к свече 1-го цилиндра двигателя с гасящим сопротивлением в сборе	1*
	20-3707095	Провод от распределителя к свече 2-го цилиндра двигателя с гасящим сопротивлением в сборе	1*
	20-3707100	Провод от распределителя к свечам 3-го и 4-го цилиндров двигателя с гасящим сопротивлением в сборе	2*
	20-3707180	Сопротивление гасящее к свече в сборе	4*

\* Только для машин, снабженных радиоприемником

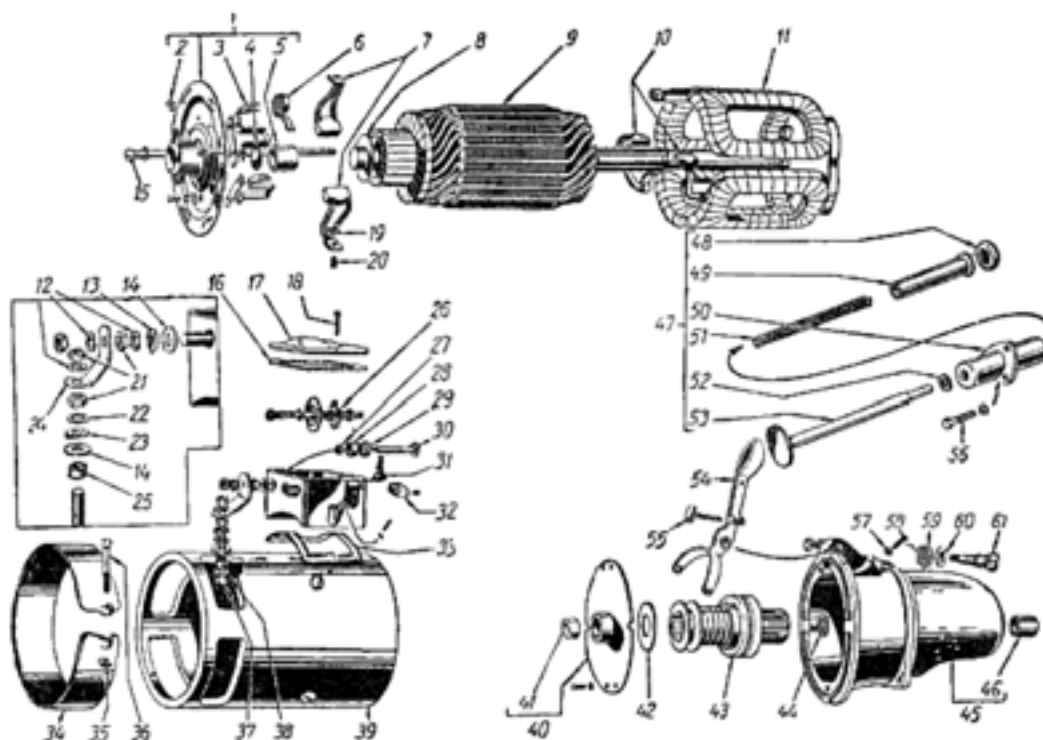


Фиг. 54

Подгруппа 3708. Стартер (фиг. 55)			
24*	СТ20-3708000	Стартер и включатель в сборе (20-3708010)	1
	201326-П8	Болт М12×1,75×32 крепления стартера к картеру сцепления	2
	252187-П2	Шайба Ø12 пружинная	2
39	СТ8-3708100	Корпус стартера в сборе	1
15	1-MBV-20	Винт корпуса стартера стяжной	2
	X-1482	Шайба пружинная	2
11	МАФ-72-23	Катушки возбуждения в сборе	1
10	1-МАФ-12	Щетка стартера в сборе изолированная	1
10	1-МАФ-12А	Щетка стартера в сборе изолированная	1
7	1-МАФ-13	Щетка стартера в сборе массовая	2
20	8X-1580	Винт крепления щетки	2
19	8X-1531	Гайка винта крепления щетки	2
37	1-МЮ-28	Винт контактный	1

\* См. фиг. 61

21	8X-1537	Гайка М8 крепления провода к контактному болту	1
38	1-МЮ-39	Шайба изоляционного контактного болта	1
25	1-МАБ-85	Втулка контактного болта	1
14	1-МАБ-31	Шайба изоляционного контактного болта	1
23	1-МЮ-37	Шайба контактного болта	1
22	8X-1509	Шайба пружинная с внутренними зубцами	1
9	СТ-6200-А	Якорь стартера в сборе	1
14	ХЗ-9411	Шайба упорная якоря стартера задняя	1



Фиг. 55

8	1-МЮ-54	Шайба упорная якоря стартера передняя	1
1	СТ8-3708300	Крышка со стороны коллектора в сборе	1
5	1-МЗ-40А	Втулка крышки со стороны коллектора	1
4	СТ9-3708306	Набивка сальника	1
2	ГБФ-1561	Масленка крышки со стороны коллектора	1
3	1-МЗ-16	Щеткодержатель	4
6	1-МЗ-19	Пружина щетки стартера	4
34	МАФ-20-3543	Лента защитная	1
36	7X-1543	Винт М5×35 стяжной защитной ленты	1
35	8X-1531	Гайка М5 стяжного болта	1
45	СТ8-3708400	Крышка со стороны привода в сборе	1
46	СЛ-138-88	Втулка крышки со стороны привода	1
43	СЛ-72-79Д	Привод стартера в сборе	1
40	СТ8-3708050	Подшипник промежуточный в сборе	1
41	СТ06003	Втулка промежуточного подшипника	1
42	СТ06003	Шайба упорная привода стартера	1
	Н00406	Винт крепления промежуточного подшипника	2
	Х-4001	Шайба Ø5 пружинная	2

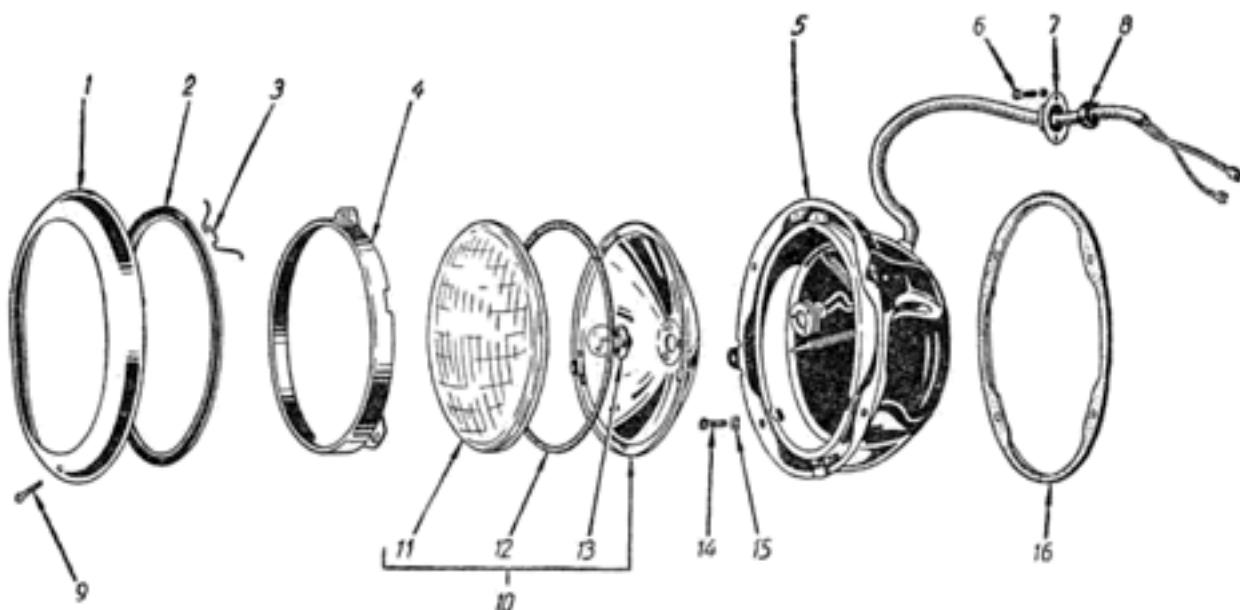


24	СТ8-3708091	Шина соединительная	1
21	8X-1537	Гайка М8 клеммы стартера	2
12	X-4069	Шайба Ø8 пружинная	2
	BK14-3708000	Включатель стартера в сборе	2
33	BK14-3708044	Прокладка включателя стартера	1
	7X-4066	Винт крепления включателя стартера	2
	X-4001	Шайба Ø5 пружинная	2
17	BK14-041/4	Крышка включателя стартера	1
16	BK14-3708045	Прокладка крышки включателя	1
18	BK14-3708052	Винт крепления крышки включателя	2
30	BK14-3708047	Болт контактный включателя	2
29	BK14-3708046	Прокладка контактного болта	2
28	ЭК-242	Втулка контактного болта	2
27	1-МЮ-52	Шайба контактного болта изолировочная	4
14	1-МАБ-31	Шайба контактного болта изолировочная	2
13	1-МЮ-37	Шайба контактного болта	2
21	8X-1537	Гайка М8 контактного болта	4
12	X-4069	Шайба Ø8 пружинная	4
	РСБ-370830	Диск контактный включателя стартера в сборе	1
31	BK14-3708053	Скоба клеммы включателя стартера	2
	8X-1544	Винт М5×7 клеммы включателя стартера	2
	X-4001	Шайба Ø5 пружинная	2
	BK14-3708080	Диск контактный в сборе	1
26	BK14-3708060	Плунжер с диском в сборе	1
32	BK14-3708030	Фланец с фильцем в сборе	1
	7X-4081	Винт крепления фланца	2
	BK14-3708028	Труба изоляционная	4
51	СТ20-3708020	Рычаг включения привода стартера в сборе	1
55	СТ8-3708080	Упор включателя стартера	1
	X-1533	Гайка М6 упора включателя стартера	2
61	СТ8-3708014	Ось рычага включения привода стартера	1
60	СТ8-3708015	Седло пружины оси рычага	1
59	СТ8-3708016	Пружина оси рычага	1
	8X-1537	Гайка М8 крепления оси рычага	1
	X-4069	Шайба Ø8 пружинная	1
58	M11-40991	Винт ограничения хода рычага включения привода стартера	1
57	1-ИБ-23	Контргайка	1
47	20-3708015-Б	Педаль включения стартера в сборе	1
55	201416-П8	Болт М6×1×12 крепления педали включения стартера	3
	250764-П4	Гайка М6×1	3
	252184-П2	Шайба Ø6 пружинная	3
53	20-3708027	Стержень педали включения стартера с головкой в сборе	1
52	20-3708070	Шайба буферная стержня педали включения стартера	1
50	20-3708084-Б	Фланец педали включения стартера с кожухом в сборе	1
51	20-3708094	Пружина педали включения стартера	1
49	20-3708040	Площадка педали включения стартера в сборе	1

48	20-3708048	Накладка площадки педали включения стартера	1
----	------------	---	---

		<b>Подгруппа 3709. Переключатель света центральный (см. фиг. 62)</b>	
1*	П6-3710000	Переключатель света центральный в сборе (20-370910)	1
2	51-3709030-Б	Гайка крепления центрального переключателя света в сборе	1
	51-3709038	Шайба прокладочная центрального переключателя света	1
3	20-3709051	Ручка тяги центрального переключателя света в сборе	1
	290115-П8	Винт М3×0,5×4 крепления ручки тяги центрального переключателя света	1
	П6-3710200	Предохранитель тепловой (20 а) центрального переключателя света в сборе	1
	8Х-1545	Винт крепления теплового предохранителя	2
	1-ПОМ-34	Шайба Ø4 пружинная (252132-П2)	2

		<b>Подгруппа 3710. Переключатель света ножной (см. фиг. 62)</b>	
13**	51-3710010	Переключатель света ножной в сборе	1
	220105-П8	Винт М6×1×16 крепления ножного переключателя света	2
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
	220048-П8	Винт М4×0,7×6 клеммовый ножного переключателя света	3
	293156-П2	Шайба Ø4 пружинная специальная	3
14	11-11745	Колпачок резиновый плунжера ножного переключателя света	1



Фиг. 56

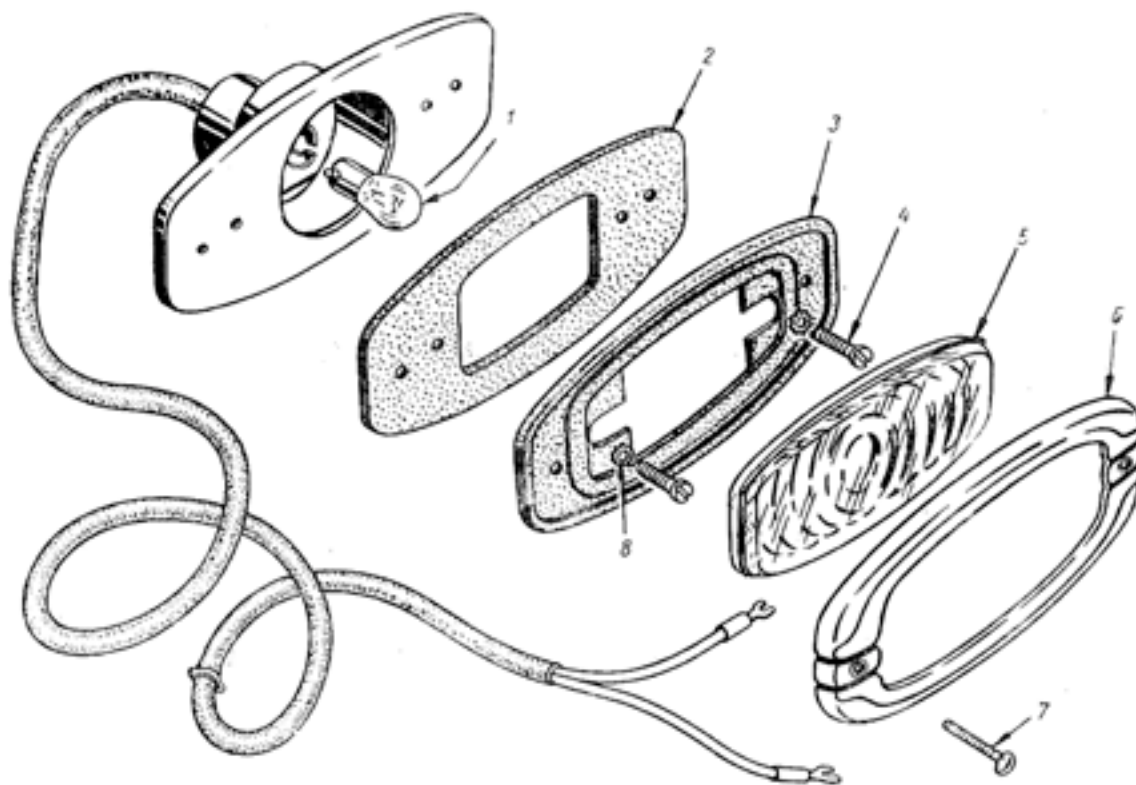
		<b>Подгруппа 3711. Фара (фиг. 56)</b>	
8***	ФГЗ-3711000	Фара в сборе (20-3711010-Б)	2
5	ФГЗ-3711100	Корпус фары в сборе (20-3711020)	2
16	51-3711024	Прокладка резиновая корпуса фары	2

\* На фиг.61 позиция 4

\*\* На фиг.61 позиция 25

\*\*\* См. фиг.61

14	220-103-П8	Винт М6×1×12 крепления корпуса фары к крылу	8
15	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	8
10	ФГ1-3711200	Элемент оптический фары в сборе (51-3711015-Б)	2
11	ФГ1-3711201	Стекло фары	2
12	ФГ1-3711202	Прокладка стекла фары	2
13	51-3711021	Лампа фланцевая 12 в, 50×21 свечей (А-28)	2
4	ФГ2-3711021	Ободок фары внутренний (51-3711030)	2
1	ФГ3-3711300	Ободок фары облицовочный в сборе (51-3711031-Б)	2
2	ФГ2-3701327	Прокладка уплотнительная облицовочного ободка фары (51-3711036)	2
3	ФГ2-3701328	Держатель уплотнительной прокладки (51-3711038)	10
9	223017-П13	Винт М4×0,7×22 крепления облицовочного ободка к корпусу	2
	ФГ2-3711240	Проводка фары и колодка в сборе	2
8	63-3711045	Уплотнитель проводов фары и подфарника в брызговики крыла	2
7	11-700786	Обойма уплотнителя проводов	2
6	240836-П8	Винт 5×12 для листового металла крепления обоймы уплотнителя	4
	51-3724093	Скоба крепления проводов фары и подфарника к отражателю облицовки радиатора	2
	240836-П8	Винт 5×12 для листового металла крепления скобки проводов фары и подфарника	2



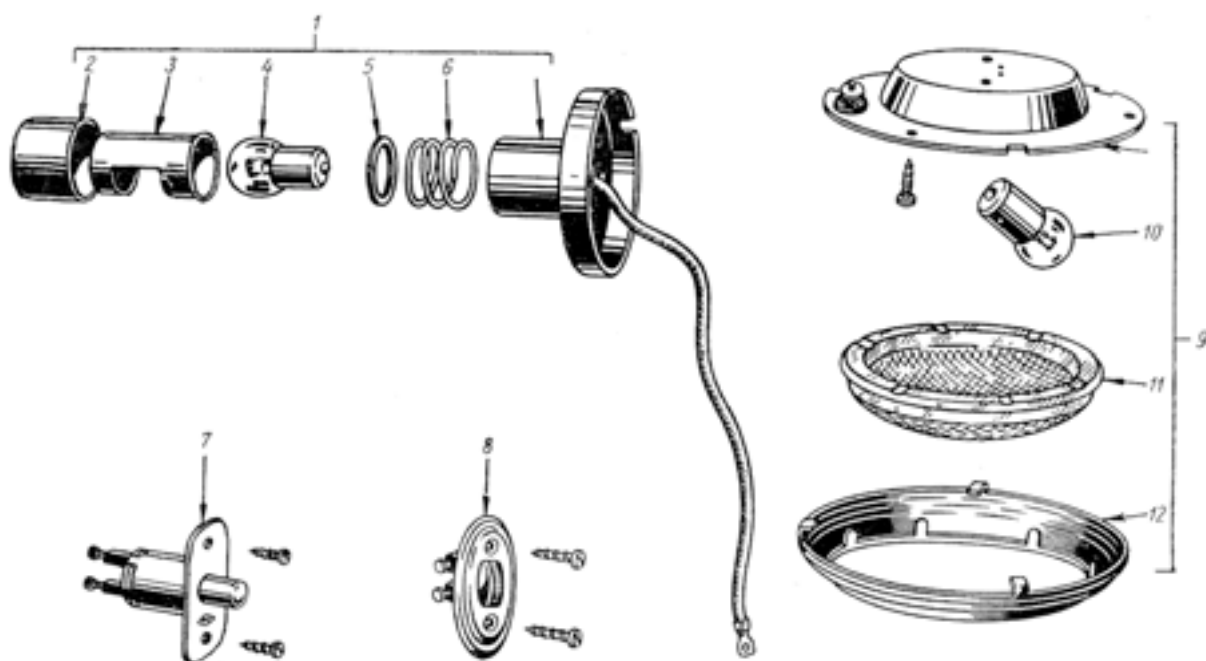
Фиг. 57

Подгруппа 3712. Подфарник (фиг. 57)			
9*	ПФ2-3712000	Подфарник в сборе	2

\* См. фиг.61

3	20-3712018-Б	Прокладка подфарника резиновая наружная	2
2	20-3712018-А	Прокладка подфарника резиновая внутренняя	2
1	51-3716025-Б	Лампа подфарника и сигнала поворота 12 в, 21×14 свечей (А-27)	2
4	222499-П8	Винт 5×14 по листовому металлу крепления корпуса подфарника и прокладки к крылу	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
6	ПФ2-3712221	Ободок облицовочный подфарника (20-3712032)	2
5	ПФ2-3712204	Рассеиватель подфарника (20-3712030)	
7	ПФ2-3712145	Винт М4×0,7×25 крепления ободка подфарника	4

		<b>Подгруппа 3713. Освещение приборов (см. фиг. 61)</b>	
	20-3726033	Лампа освещения шкал приборов, спидометра и часов 12 в, 1 свеча (А-22)	6
10	ПП7-3713000	Патроны ламп освещения шкал приборов и часов в сборе (20-3713025-В)	1
2	П24-3710000	Переключатель света щитка приборов в сборе (20-3713300)	1



Фиг. 58

		<b>Подгруппа 3714. Освещение внутреннее (фиг. 58)</b>	
9	ПК2-3714000	Плафон в сборе (20-3714010-Б)	1
12	ПК2-3714221	Ободок плафона	1
10	20-3714025	Лампа плафона 12 в, 6 свечей (А-25)	1
	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления плафона	3
11	ПК2-3714204-А	Рассеиватель плафона	1
8	ВК24-3720000	Выключатель плафона в сборе (20-3714190-Б)	1
	241814-П13	Винт 3,5×18 по листовому металлу крепления выключателя плафона	2
7	ВК2-3720000	Выключатель света дверной в сборе (20-3714245-Б)	2
	240806-П8	Винт 3×9 по листовому металлу крепления дверного выключателя света	4

1	ПД2-3714000	Лампа подкапотная в сборе (20-3714310)	1
	222627-П8	Винт М6×1×20 крепления подкапотной лампы к щитку передка	2
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
4	70-13466	Лампа 12 в, 3 свечи (А-24)	1
2	ПД1-3714201	Колпачок подкапотной лампы	1
3	ПД1-3714202	Держатель колпачка подкапотной лампы	1
5	ПД1-3714203	Шайба пружины колпачка подкапотной лампы	1
6	ПД1-3714204	Пружина колпачка подкапотной лампы	1

Подгруппа 3715. Лампа переносная			
37*	51-3715010-А1	Лампа переносная в сборе	1
36*	70-18407	Лампа 12 в, 15 свечей (А-10)	1
31**	51-3715020	Розетка штепсельная переносной лампы в сборе	1
	51-3715021	Прокладка штепсельной розетки переносной лампы	1
	221512-П8	Винт М3×0,5×28 крепления штепсельной розетки переносной лампы	2

Подгруппа 3716. Фонарь задний (фиг.59)			
12	ФП2-3716000	Фонарь задний в сборе (20-3716010)	2
3***	20-3712018-Б	Прокладка заднего фонаря резиновая наружная	2
2***	20-3712038-А	Прокладка заднего фонаря резиновая внутренняя	2
4***	222499-П8	Винт 5×14 крепления корпуса и прокладки заднего фонаря к заднему крылу	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
	51-3716025-Б	Лампа заднего фонаря и сигнала поворота 12 в, 216 свечей (А-27)	2
15	ФП2-3716204	Рассеиватель заднего фонаря (20-3716016)	2
6***	ПФ2-3712221	Ободок облицовочный заднего фонаря (20-3712032)	2
7***	ПФ2-3712145	Винт М4×0,7×25 крепления ободка заднего фонаря	4
3	51-3724083	Уплотнитель проводов к заднему фонарю в панели боковины	2
2	11-700786	Обойма уплотнительная проводов к заднему фонарю	2
	240836-П8	Винт 5×12 по листовому металлу крепления обоймы уплотнителя	4

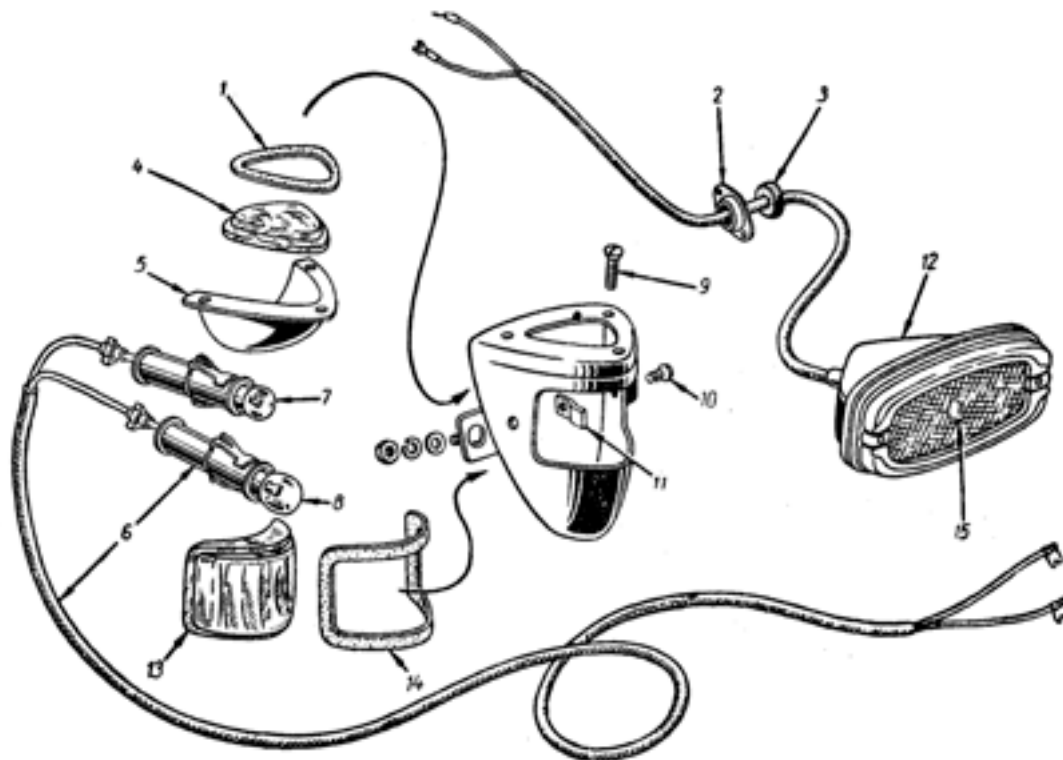
Подгруппа 3717. Освещение заднего номерного знака (фиг.59)			
49**	ФПЗ-3717000	Фонарь освещения заднего номерного знака в сборе (20-3717010)	1
	250764-П8	Гайка М6×1 крепления фонаря заднего номерного знака	2
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
4	ФПЗ-3717104	Стекло белое освещения номерного знака	1
1	ФПЗ-3717102	Прокладка белого стекла освещения номерного знака	1
5	ФПЗ-3717101	Экран белого стекла освещения номерного знака	1
9	Н-12-3	Винт М4×0,7×12 крепления экрана белого стекла	3
13	ФПЗ-3717103	Линза красная лампы света стоп-сигнала	1
14	ФПЗ-3717105	Прокладка линзы света стоп-сигнала	
11	ФПЗ-3717106	Держатель линзы света стоп-сигнала	
10	Н-12-3	Винт М4×0,7×12 крепления линзы света стоп-сигнала	

\* См. фиг.65

\*\* См. фиг.61

\*\*\* См. фиг.57

7	70-13466	Лампа 12 в, 3 свечи – освещения заднего номерного знака (А-24)	
8	20-3715025	Лампа 12 в 21 свеча для стоп-сигнала (А-26)	
6	ПП5-3717000	Патроны ламп освещения заднего номерного знака и стоп-сигнала в сборе (20-3717020)	
	А-14598	Скоба крепления проводов фонаря номерного знака и стоп-сигнала к крышке чемодана	



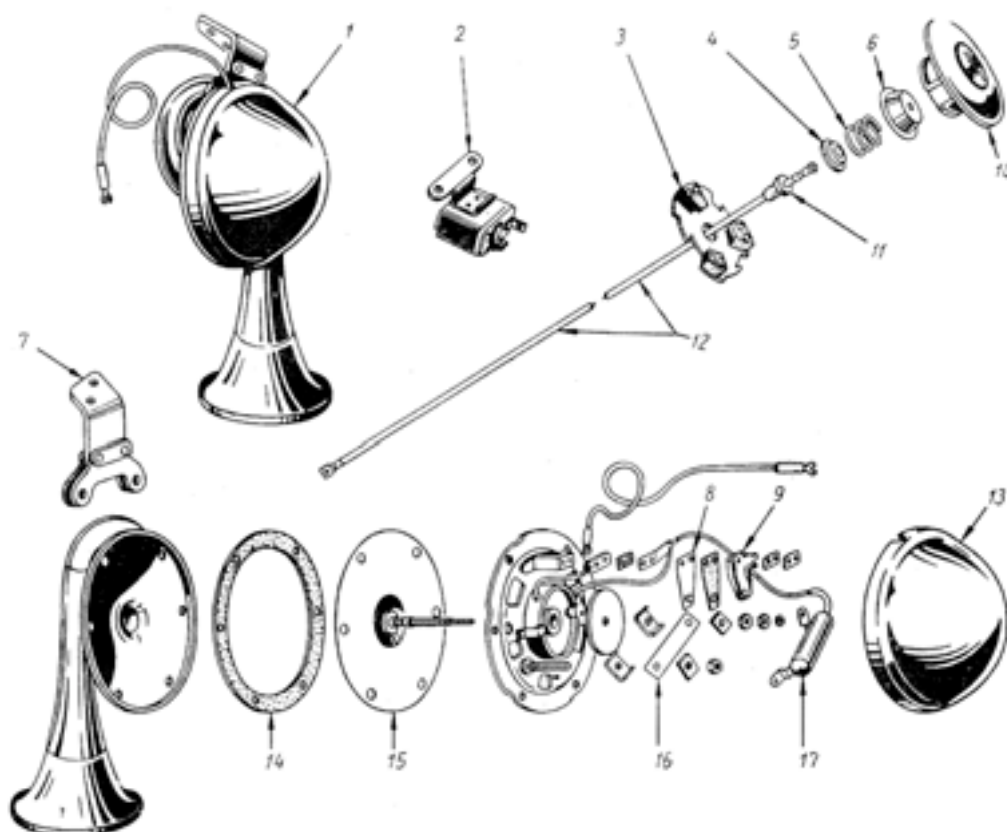
Фиг. 59

		<b>Подгруппа 3720. Включатель сигнала «Стоп» (см. фиг.61)</b>	
22	ВК12-3720000	Выключатель света стоп-сигнала гидравлический в сборе (20-3720010)	1

		<b>Подгруппа 3721. Сигнал и кнопка сигнала (фиг.60)</b>	
1*	С6-3721000	Сигнал низкого тона однопроводный 12 в с рессорой и кронштейном с сборе (20-3721050)	1
1**	С7-3721000	Сигнал среднего тона однопроводный 12 в с рессорой и кронштейном с сборе (20-3721150)	1
	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления сигналов к усилителю колпака облицовки радиатора	4
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	4
2	РС3-3721000	Реле сигналов в сборе (20-3721225-Б)	2
	224624-П8	Винт М6×1×14 крепления реле сигналов	2
	250764-П8	Гайка М6×1	2
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	2
10	20-3721018	Кнопка звукового сигнала в сборе	1
6	51-3721025	Чашка контактная кнопки звукового сигнала	1

\* На фиг.61 позиция 10

\*\* На фиг.61 позиция 11



Фиг. 60

5	51-3721028	Пружина кнопки звукового сигнала	1
4	51-3721030	Седло пружины кнопки звукового сигнала	1
3	20-3721035-Б	Пластина контактная кнопки звукового сигнала в сборе	1
11	51-3721044	Изолятор провода звукового сигнала	1
12	51-3721020-В	Провод кнопки звукового сигнала	1
7	С6-3721040	Кронштейн сигнала низкого тона	1
	С7-3721040	Кронштейн сигнала среднего тона	1
13		Крышка сигнала	2
15		Мембрана сигнала	2
14		Прокладка мембраны сигнала	2
16	С3-3721105	Пружина якоря сигнала	2
8	С3-3721160	Контакт нижний прерывателя сигнала	2
9	С3-3721170	Контакт верхний прерывателя сигнала	2
17		Конденсатор прерывателя сигнала	2

Подгруппа 3722. Предохранители (см. фиг.62)			
6*	ПР12-3722000	Блок предохранителей в сборе (20-3722016)	1
	222532-П8	Винт М6×1×32 крепления блока предохранителей к щитку передка	2
7	ПР10-3722200	Вставка предохранителя в сборе	3
	222496-П8	Винт М5×0,8×8 клеммовый с цилиндрической головкой	6
	Н-15-3	Шайба Ø5 пружинная	6
	ПР10-3722011	Крышка блока предохранителей	1

\* См. фиг.61 позиция 56



3* 4*	ПР10-3722012	Защелка крышки блока предохранителей	1
	20-3722014	Предохранитель часов в сборе (ПР20)	1
	20-3722015	Предохранитель плавкий на 2 а	1
	20-3722100	Предохранитель электродвигателя вентилятора обдува ветрового стекла в сборе (ПР21)	1
	20-3722105	Предохранитель плавкий на 10 а	1

Подгруппа 3723. Соединители электропроводок (фиг.61)			
12	ПС2-37233000	Панель соединительная проводов к фарам и подфарникам (четырёхклеммовая) в сборе (51-3723010-А)	2
	240820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления соединительной панели	4
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	4
	222496-П8	Винт М5×0,8×8 клеммовый с цилиндрической головкой	8
	252173-П8	Шайба Ø5 пружинная с внутренними зубцами	8
47	ПС4-3723000	Панель соединительная проводов к правому заднему фонарю (двухклеммовая) в сборе (20-3723010-А)	1
	240820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления соединительной панели	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	2
	222496-П8	Винт М5×0,8×8 клеммовый с цилиндрической головкой	2
	252173-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	2
50	ПС1-3723000	Панель соединительная проводов к левому заднему фонарю (трехклеммовая) в сборе (20-3723011-А)	1
	240820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления соединительной панели	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	2
	222496-П8	Винт М5×0,8×8 клеммовый с цилиндрической головкой	3
	252173-П8	Шайба Ø5 пружинная с внутренними зубцами	3
6	51-3723100	Муфта соединительная проводов к стоп-сигналу и к подкапотной лампе в сборе	2
6	51-3723100	Муфта соединительная провода кнопки сигнала и провода дальнего света в сборе	2
5	51-3723150	Муфта соединительная проводов указателей поворота в сборе	2

Подгруппа 3724. Электропровода (фиг.61)			
19	20-3724015-Д4	Пучок проводов №1 в сборе	1
34	20-3724025-Е	Пучок проводов №2 в сборе	1
54	20-3724030-Д2	Пучок проводов №3 в сборе	1
	20-3724033	Пучок проводов №4 в сборе	1
17	20-3724032-Б	Провода от генератора к реле-регулятору	1
42	20-3724039-Г	Провода от плафона к ручному и дверному выключателю плафона в сборе	1
	20-3724035	Провод от замка зажигания к часам в сборе	1
7	20-3724036-А	Провод соединения клемм питания манометра, термометра и указателя уровня бензина в сборе	1

\* См. фиг.64



43	20-3724045	Провод соединения часов с массой в сборе	1
30	20-3724044-Б	Провод соединения штепсельной розетки переносной лампы с массой в сборе	1
28	20-3724050-Б	Провод от аккумуляторной батареи к стартеру в сборе	1
5*	20-3724062	Провод соединения аккумуляторной батареи с массой в сборе	1
60	20-3724063-Б	Провод соединения двигателя с кузовом в сборе	1
	201452-П9	Болт М8×1,25×12 крепления провода соединений двигателя к щитку передка	1
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная специальная	3
	51-372310	Наконечник клеммовый провода аккумуляторной батареи	1
	51-3724320	Наконечник клеммовый провода аккумуляторной батареи	1
3*	А-20729-S16	Болт $\frac{5}{18}$ "-18×30 клеммы провода аккумуляторной батареи	2
	25156-S16	Гайка $\frac{5}{18}$ "-18×30	2
59	51-3724093	Скоба крепления пучка проводов №1 и №2 к щитку, брызговику и коробу вентиляции	3
	240836-П8	Винт 5×12 по листовому металлу крепления скобы	3
59	М-14566	Скоба крепления пучка проводов №1 и №2 к левому брызговику и кронштейну ручного тормоза	4
58	20-3724094	Скоба крепления пучка проводов №3 к рейке крышки	1
35	11-700792	Уплотнитель пучка проводов №1 и №2 в боковой панели и щитке передка	2
36	11-700786	Обойма уплотнителя пучка проводов	2
	240836-П8	Винт 5×12 по листовому металлу крепления уплотнителя	4
	20-1101092	Втулка резиновая пучка проводов №3 в полке задка	1
	25714-S8	Шайба Ø12 пружинная с внутренними зубцами крепления провода массы электродвигателя стеклоочистителя	1

Подгруппа 3725. Прикуриватель (фиг. 62)			
38**	ПТ2-3725000	Прикуриватель в сборе (20-3725010)	1
11	20-3725086	Скоба крепления прикуривателя	1
	292776-П8	Гайка 1М10×1 крепления прикуривателя	1
	252176-П8	Шайба Ø10 пружинная с внутренними зубцами	1
12	20-3725080	Патрон прикуривателя в сборе	1
10	20-3725082	Облицовка патрона прикуривателя	1
15	20-3725135-А	Ручка патрона прикуривателя в сборе	1
9	20-3725020	Гнездо патрона прикуривателя в сборе	1

Подгруппа 3726. Указатели поворота (фиг. 62)			
5***	П17-3740000	Переключатель указателей поворота в сборе (без ручки) (51-3713305)	1
4	20-3726014	Ручка переключения указателей поворота в сборе	1
1****	ПП2-3803000	Патрон контрольной лампы указателей поворота в сборе (51-3803028)	2

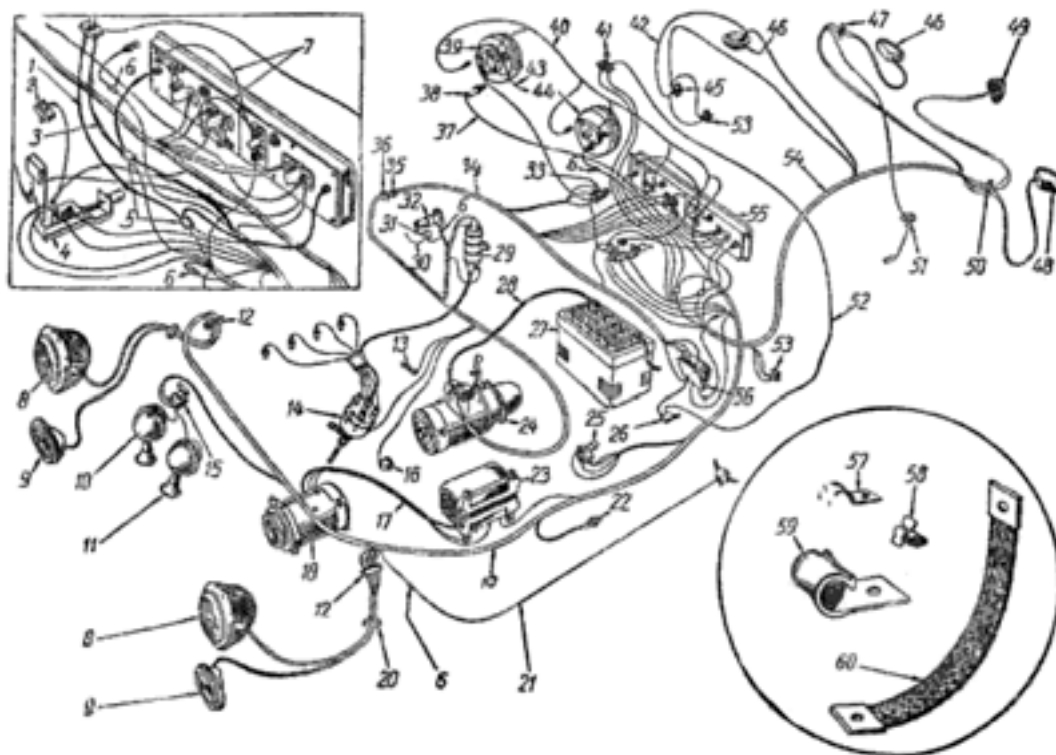
\* См. фиг.51

\*\* См. фиг.61

\*\*\* На фиг.61 позиция 41

\*\*\*\* См. фиг.63

2*	20-3726033	Лампа 12 в, 1 свеча контрольная указателей поворота (А-22)	2
8**	20-3726150-А	Прерыватель указателей поворота в сборе (РС55)	1
		Винт М40,7 клеммовый	3



**Фиг. 61 Схема электрооборудования автомобиля ГАЗ-20\*\*\***

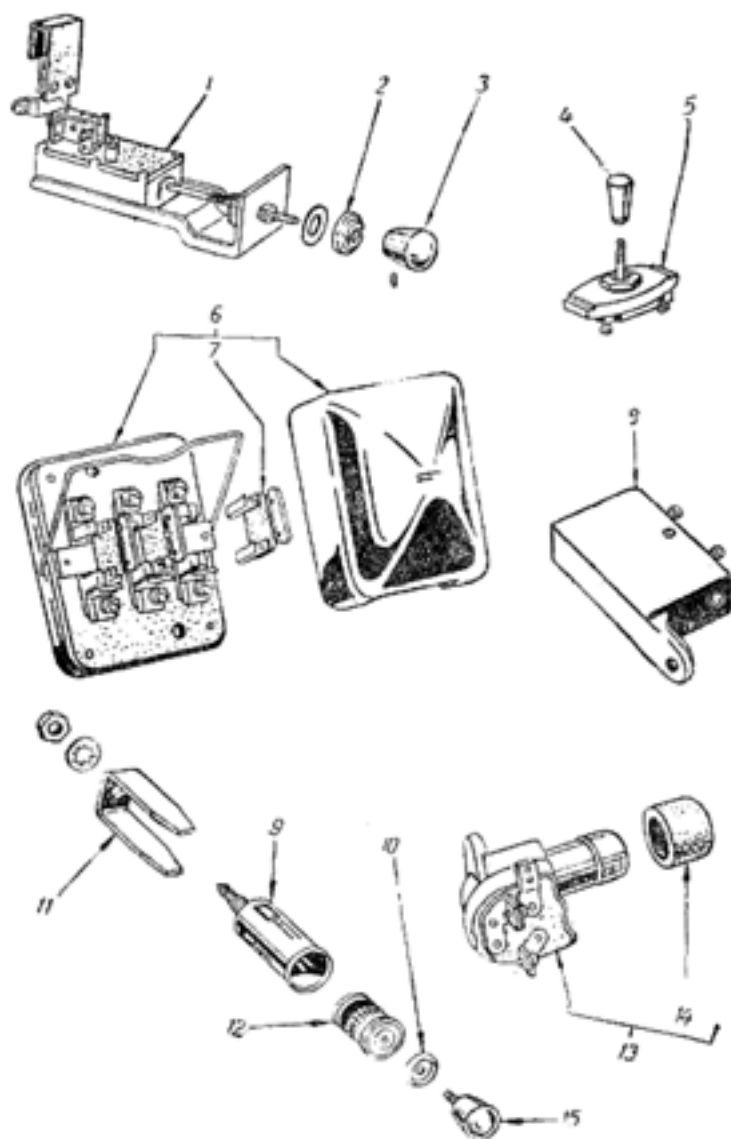
1	20-3724048-В	провод	31	51-3715020	розетка штепсельная переносной лампы
2	П24-3710000	переключатель света щитка (20-3713300)	32	ПД2-3714000	лампа подкапотная (20-3714310)
3	20-3724047-Б	провод	33	51-3704010	замок зажигания
4	П6-3710000	переключатель света центральный (20-3709010)	34	20-3724025-Д1	пучок проводов №2
5	51-3723150	муфта соединительная проводов двойная	35	11-700792	уплотнитель пучка проводов
6	51-3723100	муфта соединительная проводов одинарная	36	11-700780	обойма уплотнителя
7	20-3724036-А	провода	37	20-37240410В	провод
8	ФГ3-3711000	фара (20-3711010-Б)	38	ПТ2-3725000	прикуриватель (20-3725010)
9	ПФ2-3712000	подфарник (20-3712010)	39	20-3804010	часы
10	С6-3721000	сигнал низкого тона (20-3721050)	40	ПП7-3713000	патроны освещения шкал приборов и часов (20-3713025-В)

\* См. фиг.63

\*\* На фиг.61 позиция 26

\*\*\* В машинах выпуска 1950 года провода – позиции 1, 3, 37 и 52 исключены, а позиции 19, 34 и 54 изменены. См. подгруппу 3724

11	C7-3721000	сигнал среднего тона (20-3721150)	41	П17-3710000	переключатель указателя поворота
12	ПС2-3723000	панель соединительная 4-клеммовая (51-3723010-А)	42	20-3724039-Г	провод
13	ТМ2-3808000	датчик указателя температуры воды (51-3808020)	43	20-3724045	провод
14	Р23-3706000	Распределитель (20-3706010-Б)	44	СП17-380200	спидометр (20-3802010-Б)
15	РС3-3721000	реле сигналов (20-3721225-Б)	45	ВК24-3720000	выключатель плафона (20-3714190-Б)
16	ММ4-3810000	датчик масляного манометра (51-3810020)	46	ПК2-3714000	плафон (20-3714010-Б)
17	20-3724030-Д1	провода	47	ПС4-3723000	панель соединительная 2-клеммовая (20-372010-А)
18	Г20-3701000	генератор (20-3701010-А)	48	ФП2-3716000	фонарь задний
19	20-3724015-Д3	пучок проводов №1	49	ФП3-3717000	фонарь освещения заднего номерного знака
20	11-700786	обойма уплотнителя проводов	50	ПС1-3723000	панель соединительная 3-клеммовая (20-3723011-А)
21	51-3724020-В	провод кнопки сигнала	51	БМ20-3806000	реостат указателя уровня бензина (51-3806020-Б1)
22	ВК12-3720000	выключатель «стоп» у сигнала гидравлический (20-3720010)	52	20-3724034-Б	провод
23	РР12-3708000	реле-регулятор напряжения и ограничитель тока (12-3702010-Б)	53	ВК2-3720000	выключатель дверной (20-3714245-Б)
24	СТ20-3708000	стартер с включателем (20-3708010)	54	20-3724030-Д1	пучок проводов №3
25	51-3710010	переключатель света ножной	55	КП7-3801000	комбинация приборов (20-3801010)
26	РС55	прерыватель указателя поворота (20-3726150-А)	56	ПР12-3722000	блок предохранителей (20-3722010)
27	6-СТ-60	батарея аккумуляторная (20-3703011-А – без электролита незаряженная)	57	А-14598	скоба крепления проводов
28	20-3724050-Б	Провод	58	20-3724094	скоба крепления проводов
29	Б21А-3705000	катушка индукционная (51-3705010)	59	51-3724098	скоба крепления проводов
30	51-3724044-Б	провод	60	20-3724052	провод соединения двигателя с массой

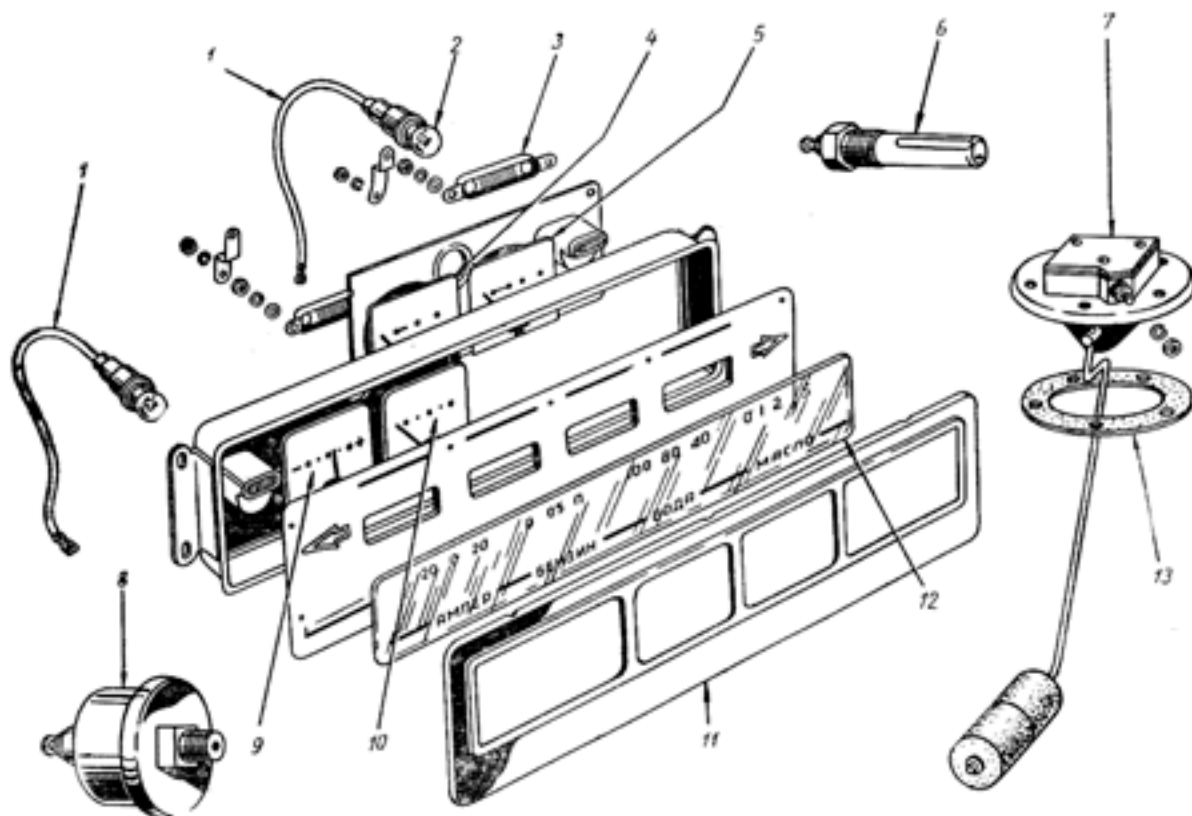


Фиг. 62

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 38. Приборы</b> <b>Подгруппа 3801. Комбинация приборов (фиг. 63)</b>	
55*	КП7-3801000	Комбинация приборов в сборе (20-3801010-В)	1
	250763-П8	Гайка М5×0,8 крепления комбинации приборов к панели щитка	4
	252003-П8	Шайба Ø5 плоская	4
	252133-П2	Шайба Ø5 пружинная	4
11	КП7-3801101	Ободок комбинации приборов облицовочный	1
12	КП7-3801105	Стекло-циферблат комбинации приборов	1

\* См. фиг.61

	КП7-3801107	Прокладка стекла	2
	НЦ-21-22	Винт М4×0,7×6 крепления приборов	10
	ОСТ-26042	Шайба Ø4 пружинная	10
10	УБ18-3806000	Механизм указателя уровня бензина в сборе	1
9	АП13-3811000	Механизм амперметра	1
7	БМ20-3806000	Реостат указателя уровня бензина основного бака в сборе (51-3806020-Б1)	1
	220077-П8	Винт М5×0,8×10 крепления реостата бензинового бака	5
	293196-П	Шайба Ø5 алюминиевая	5
13	11-9338	Прокладка реостата указателя уровня бензина	1
4	УК7-3808000	Механизм указателя температуры воды	1
5	УК8-3810000	Указатель масляного манометра в сборе	1
6	ТМ2-3808000	Датчик указателя температуры воды в сборе (51-3808020)	1
8	ММ4-3810000	Датчик масляного манометра в сборе (51-3810020)	1
3	КП7-3801400	Сопротивление указателя температуры воды и указателя масляного манометра	2
	КП7-3801425	Шина соединительная	2

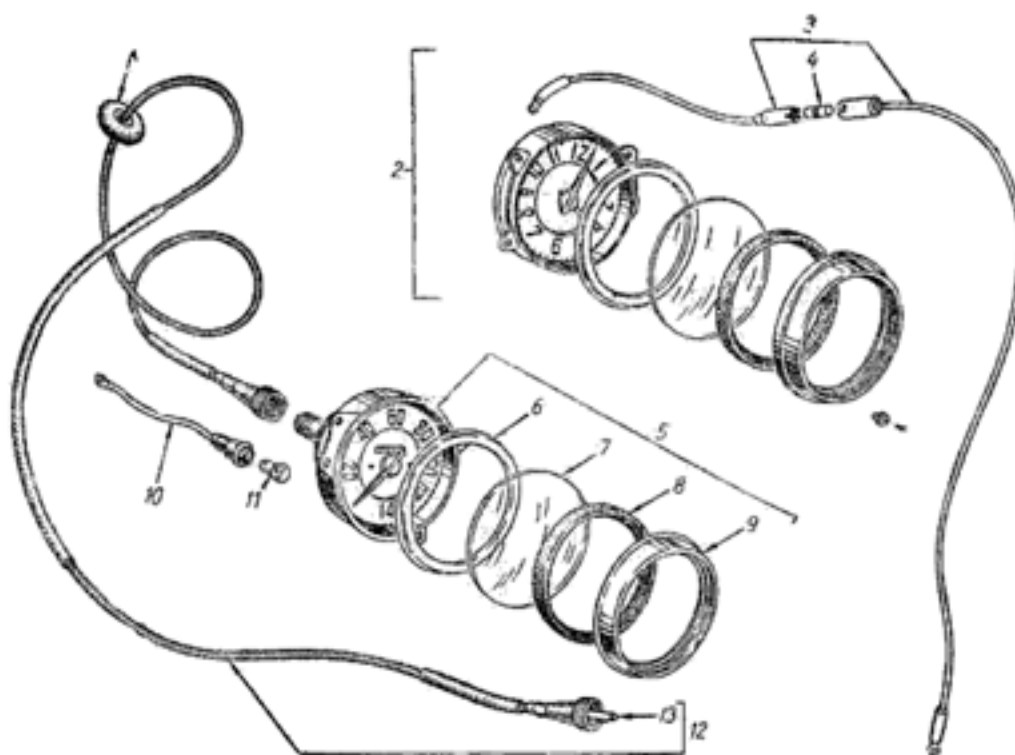


Фиг. 63

<b>Подгруппа 3802. Спидометр (фиг. 64)</b>			
5*	СП17-3802000	Спидометр в сборе (20-3802010-Б)	1
	250763-П8	Гайка М5×0,8 крепления спидометра к центральному усилителю панели приборов	2
	252003-П8	Шайба Ø5 плоская	2

\* На фиг.61 позиция 44

	252133-П2	Шайба Ø5 пружинная	2
9	СП17-3802013	Ободок спидометра облицовочный в сборе	1
7	СП17-3802012	Стекло спидометра	1
8	СП17-3802014	Прокладка стекла спидометра	1
6	СП17-3802011	Ободок стекла спидометра внутренний	1
12	ГВ20-3802000	Вал гибкий спидометра с оболочкой в сборе (20-3802020-Б1)	1
13	ГВ7-3802100	Вал гибкий спидометра	1
1	51-3802035	Втулка уплотнительная гибкого вала спидометра	1
59*	51-3724093	Скоба крепления гибкого вала спидометра к левому брызговику переднего крыла	1
	240836-П8	Винт 5×12 по листовому металлу крепления скобы гибкого вала	1
10	ПП2-3803000	Патрон контрольной лампы указателя дальнего света фар (51-3803028)	1
11	20-3726033	Лампа 12 в 1 свеча указателя дальнего света фар (А-22)	1

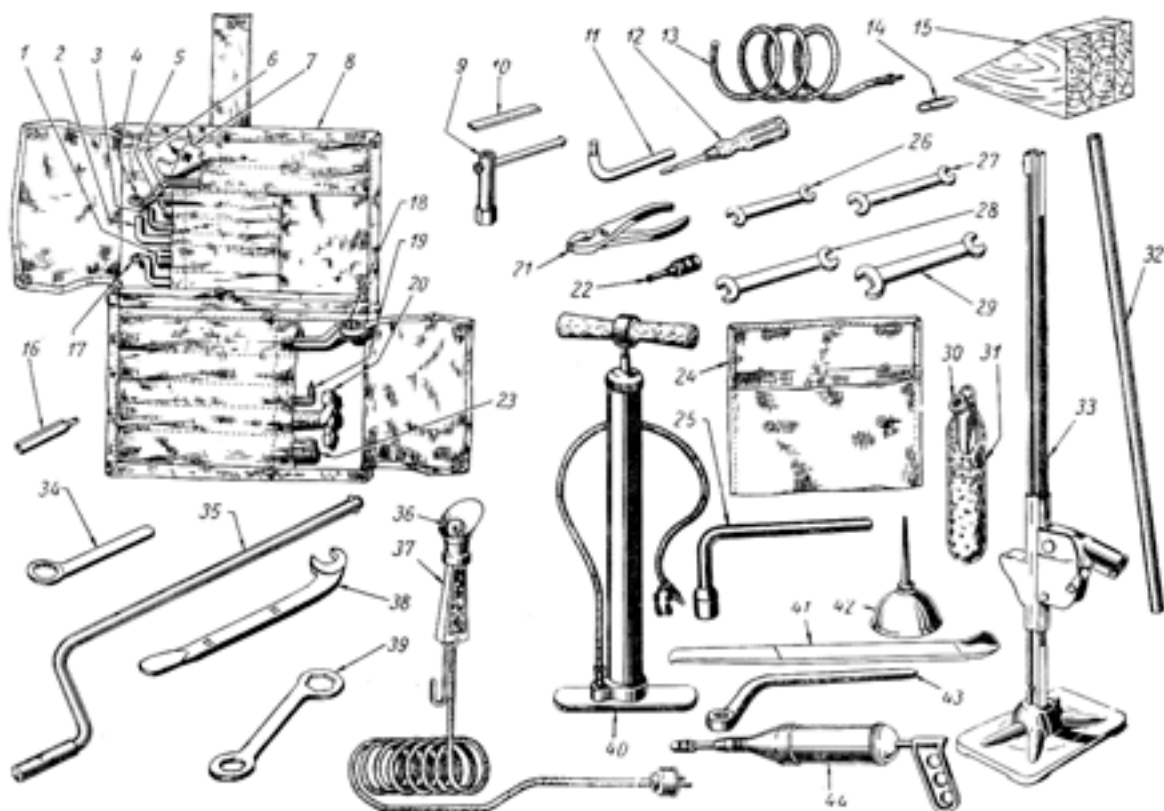


Фиг. 64

Подгруппа 3804. Часы (фиг. 64)			
2	20-3804010-В1	Часы в сборе (с электрическим подзаходом)	1
	250763-П8	Гайка М5×0,8 крепления часов к центральному усилителю панели приборов	2
	252003-П8	Шайба Ø5 плоская	2
	252133-П8	Шайба Ø5 пружинная	2
	224599-П8	Винт М5×0,8×14 крепления часов к панели	2
	250763-П8	Гайка М5×0,8	2
	252003-П8	Шайба Ø5 плоская	2
	252133-П2	Шайба Ø5 пружинная	2

\* См. фиг.61

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 39. Шоферский инструмент и принадлежности</b> <b>Подгруппа 3901. Инструмент шоферский (фиг. 65)</b>	
8	51-3901010-Б	Сумка инструментальная большая в сборе	1
24	51-3901024	Сумка инструментальная малая в сборе	1
	20-3900010-В	Комплект шоферского инструмента и принадлежностей, придаваемых к автомобилю ГАЗ-20	
26	ИП-3901026	Ключ гаечный двухсторонний 10×12 (289503-П4)	1
27	ИП-3901027	Ключ гаечный двухсторонний 11×14 (289504-П4)	1
28	ИП-3901032	Ключ гаечный двухсторонний 14×17 (289508-П4)	1



Фиг. 65

29	ИП-3901028	Ключ гаечный двухсторонний 17×19 (289509-П4)	1
23	И8-3901000-А	Отвертка автомобильная большая (11-17020-А)	1
12	И7-3901000-А	Отвертка автомобильная малая (11-17087-А)	1
19	ИП-3901251	Отвертка пробки продольной рулевой тяги (51-3901182)	1
1	И6-3901000-А	Отвертка для винтов с крестообразной шлицей (20-3901182)	1
9	ИП-3901123	Ключ для свечей торцевой 26 мм с воротком в сборе (51-3901044-А)	1
25	ИП-3901960	Ключ для гаек колес торцевой (20-3901102)	1
38	Ф-230	Ключ сошки руля (20-3901525)	1



11	20-3901090	Ключ для регулировки углов установки передних колес	1
4	ИП-3901197	Ключ гаек головки блока и выхлопного коллектора (20-3901142)	1
18	ИП-3901200	Ключ для гаек стремянок рессор и гаек опорных пальцев колодок тормоза (20-3901126-Б)	1
17	ИП-3901174	Ключ для головок опорных пальцев колодок тормоза (20-3901120)	1
3	51-3901096	Ключ регулировочного винта вала сошки рулевого управления	1
2	63-3901094	Ключ маслосливной и наливной пробок заднего моста	1
39	ИП-3901198	Ключ внутреннего колпака ступицы (20-3901152-Б)	1
34	ИП-3901173	Ключ пробки сливного отверстия отстойника фильтра грубой очистки и картера двигателя (51-3901128)	1
16	11-17033	Ключ золотника вентиля камеры	1
7	ИЗ-3901000	Ключ гаечный разводной №3 (51-3901165-Б)	1
21	Ф-079	Плоскогубцы автомобильные (А-17025-А)	1
6	Ф-075-А	Бородок слесарный Ø4 мм (11-17200)	1
5	Ф-073	Зубило слесарное 15×60×150 (М-17202)	1
20	Ф-083	Молоток слесарный 0,5 кг с рукояткой в сборе (М-17090-А)	
41	Ф-084	Лопатка для монтажа шин большая (М-17018)	1
43	Ф-085	Лопатка для монтажа шин малая (М-17019)	1
40	И1-3901000	Насос ручной для накачивания шин в сборе (51-3901220)	1
30	МДЗ-390	Манометр шинный в сборе (20-3901350)	1
31	20-3901385	Чехол шинного манометра в сборе	1
14	51-3901559	Щуп для проверки зазора в прерывателе распределителя и искрового зазора в запальных свечах	1
10	51-3901560	Пластика для зачистки контактов прерывателя распределителя	1
13	20-3901470-А	Шланг для прокачивания гидротормозов в сборе	1
35	И20-3901000	Рукоятка пусковая (20-3901215)	1
33	И12-3901000	Домкрат реечный в сборе (20-3901250-Б)	1
32	ИП-3901357	Вороток реечного домкрата (20-3901298)	1
15	20-3901296	Упор для колес	1
44	И2-3901000	Шприц штоковый для смазки в сборе (51-3901300)	1
22	И27-3901000	Наконечник штокового шприца для смазки карданов в сборе (51-3901340-Б)	1
42	51-3901416-Б	Масленка для жидкой смазки в сборе	1
	51-3901436	Кронштейн масленки для жидкой смазки	1
	201416-П8	Болт М6×1×12 крепления кронштейна масленки для жидкой смазки	2
	252154-П4	Шайба Ø6 пружинная	2



**Запасные части кузова «седан» модель ГАЗ-30**  
(количество на один автомобиль)

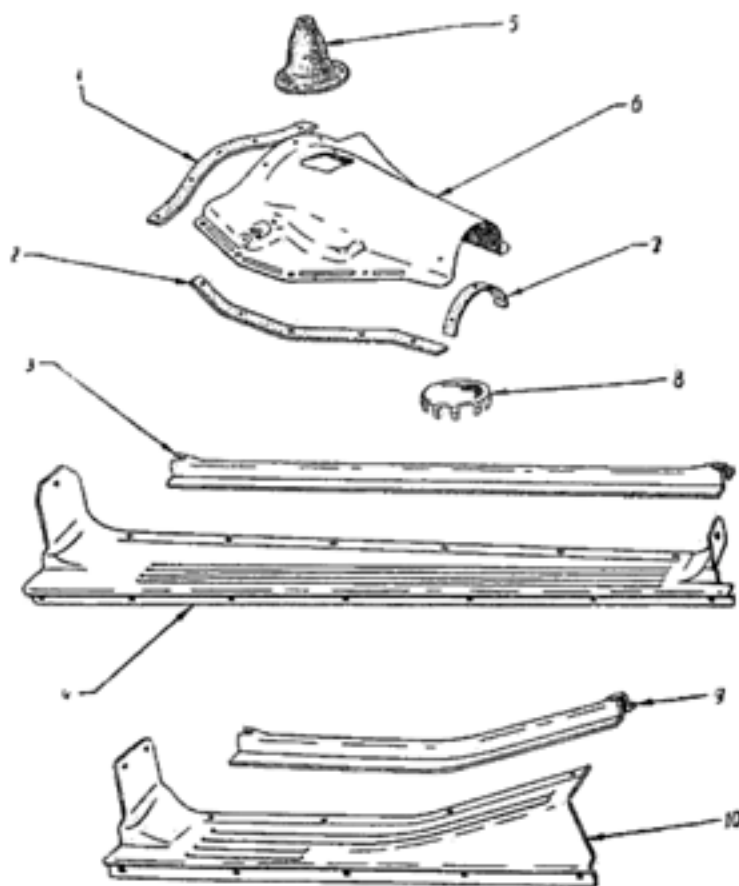
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 50. Кузов</b> <b>Подгруппа 5000. Кузов в сборе</b>	
	30-5000020	Кузов в сборе без окраски и обивки	1

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 51. Пол кузова</b> <b>Подгруппа 5101. Детали пола (фиг. 66)</b>	
35*	30-5101108	Крышка переднего усилителя пола	1
34*	30-5101110	Прокладка крышки переднего усилителя пола	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления крышки переднего усилителя пола	4
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	4
8	81-5101102	Заглушка смотрового отверстия пола в сборе	1
—	30-5101270	Облицовка порога пола передняя правая	1
4	30-5101271	Облицовка порога пола передняя левая	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления передней облицовки порога пола	30
3	30-5101290	Накладка передней облицовки порога пола	2
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления накладки передней облицовки порога пола	12
	30-5101274-Б	Облицовка порога пола задняя правая	1
10	30-5101275-Б	Облицовка порога пола задняя левая	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления задней облицовки порога пола	22
	30-5101292	Накладка задней облицовки порога пола правая	1
9	30-5101293	Накладка задней облицовки порога пола левая	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления накладки задней облицовки порога пола	8

		<b>Подгруппа 5107. Кожух пола (фиг. 66)</b>	
6	30-5107020	Кожух пола передний в сборе	1
1	30-5107030	Прокладка переднего кожуха пола передняя	1
2	30-5107032	Прокладка переднего кожуха пола боковая	2

\* См. фиг.48

7	30-5107034	Прокладка переднего кожуха пола задняя	1
	220103-П8	Винт М6×1×12 крепления переднего кожуха пола	15
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	16
5	30-5107038	Колпак защитный переднего кожуха пола	1
	240620-П8	Винт 4×22 по листовому металлу крепления защитного колпака переднего кожуха пола	3

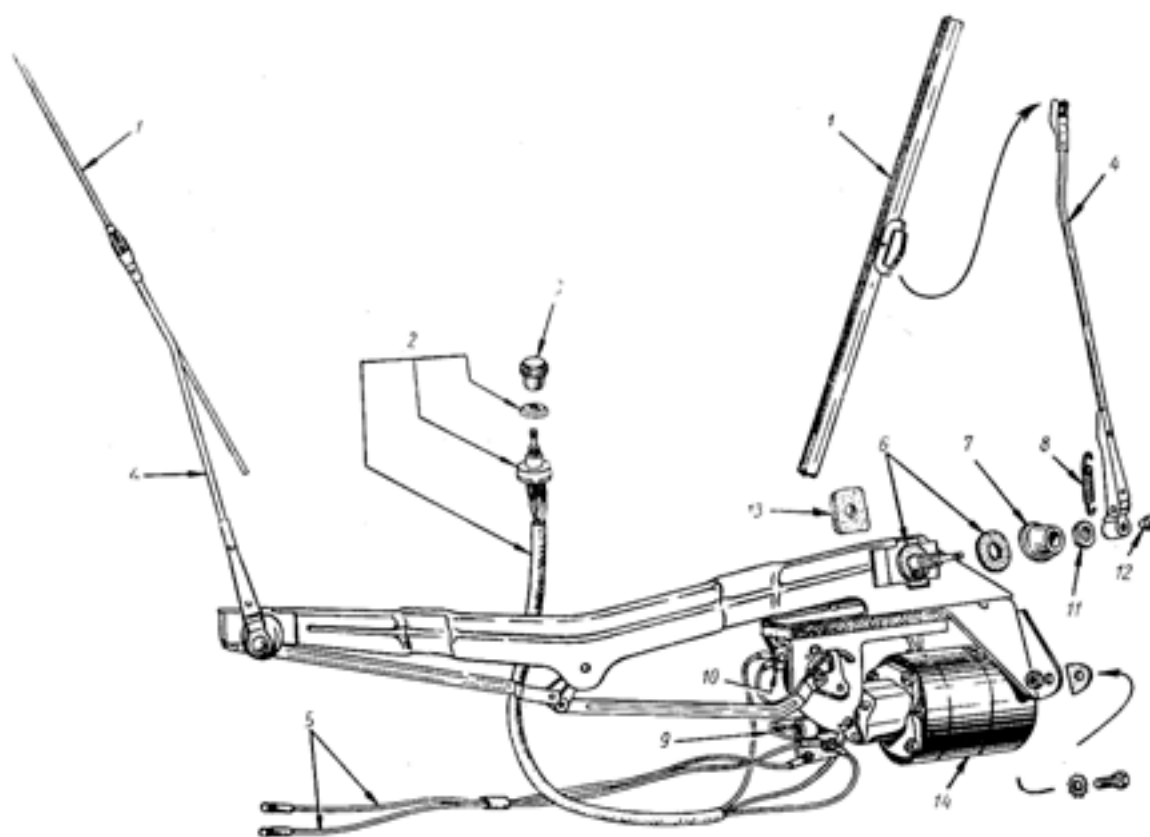


Фиг. 66

Подгруппа 5109. Коврики пола			
	30-5109010-A1	Коврик пола передний в сборе правый	1*
	30-5109011-A1	Коврик пола передний в сборе левый	1*
	30-5109010-A2	Коврик пола передний в сборе правый	1*
	30-5109011-A2	Коврик пола передний в сборе левый	1*
	30-5109050	Коврик переднего кожуха пола в сборе	1
	353110-S8	Шпилька переднего кожуха пола в сборе	4
	30-5109040-A1	Коврик пола задний в сборе правый	1*
	30-5109041-A1	Коврик пола задний в сборе левый	1*
	30-5109040-A2	Коврик пола задний в сборе правый	1*
	30-5109041-A2	Коврик пола задний в сборе левый	1*
	353110-S8	Шпилька турникета крепления коврика пола в сборе	2

\* По выбору

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 52. Ветровое окно</b> <b>Подгруппа 5205. Стеклоочиститель (фиг. 67)</b>	
	СЛ18А-520500	Стеклоочиститель и привод в сборе (30-5205010)	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления стеклоочистителя	1
	250510-П8	Гайка М8×1,25	1
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	1

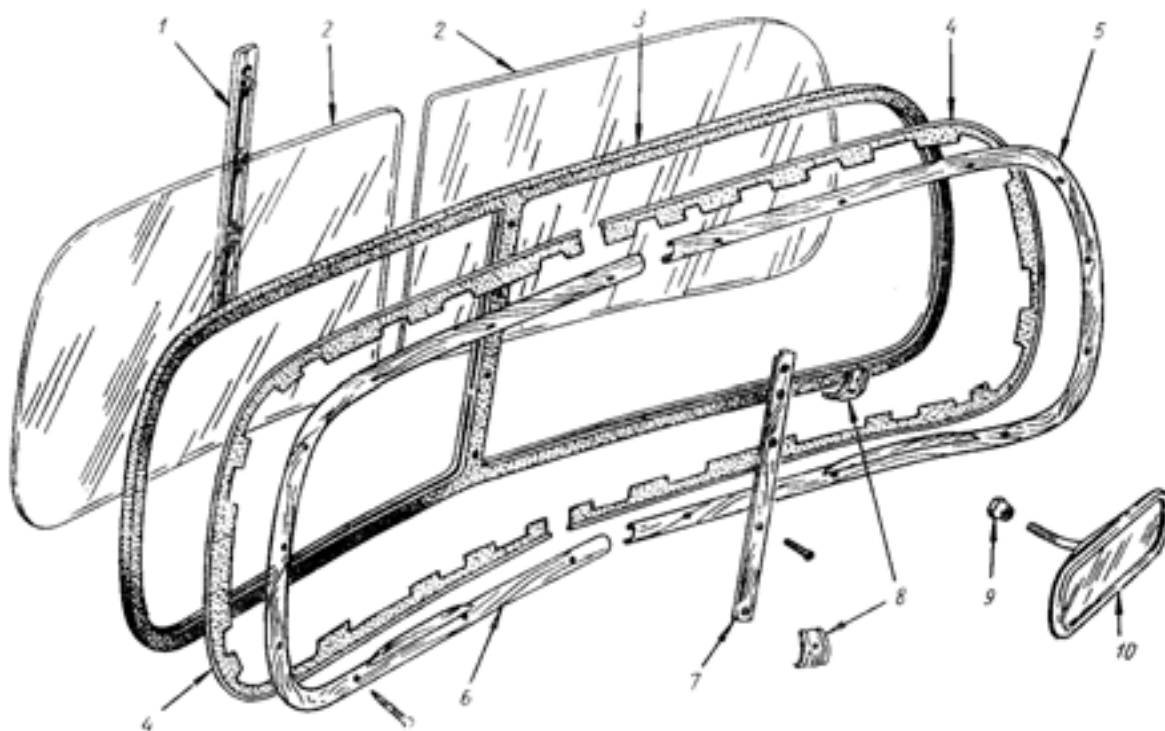


Фиг. 67

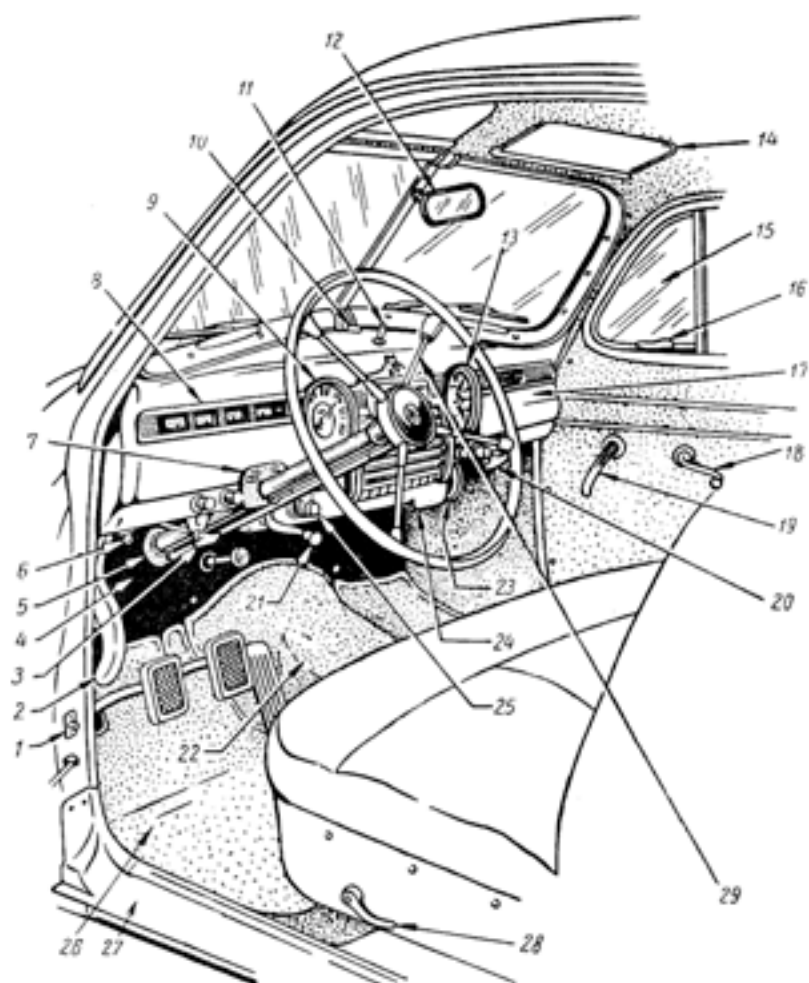
2	СЛ18А-5205400	Выключатель стеклоочистителя в сборе (30-5205070-В)	1
4	СЛ18А-5205014	Провода питания стеклоочистителя	1
3	30-5205072-Б	Ручка выключения стеклоочистителя	1
10	СЛ18А-5205500	Сопротивления	1
9	СЛ18-5205600	Предохранитель тепловой стеклоочистителя	1
7	СЛ18-5205019	Муфта облицовочная оси рычага щетки стеклоочистителя	2
4	СЛ18-5205840	Рычаг стеклоочистителя в сборе правый	1
4	СЛ18-5205850	Рычаг стеклоочистителя в сборе левый	1
12	СЛ18-5205018	Гайка крепления рычага стеклоочистителя	2
8	СЛ12-5205011	Пружина рычага стеклоочистителя	2
1	СЛ13-5205860	Щетка стеклоочистителя в сборе	2

11	СЛ18-5205025	Гайка крепления стеклоочистителя	2
6	СЛ18-5205021	Прокладка резиновая	2

Подгруппа 5206. Детали ветрового окна (фиг. 68)			
2	30-5206010	Стекло ветрового окна	2
1	30-5206024	Стойка ветрового окна	1
	233015-П13	Винт М4×0,7×18 крепления стойки ветрового окна	4
7	30-5206028	Накладка стойки ветрового окна	1
3	30-5206050-Б	Уплотнитель стекла ветрового окна	1
5	30-5206100	Рамка отделочная ветрового окна правая в сборе	1
6	30-5206101	Рамка отделочная ветрового окна левая в сборе	1
	241832-П13	Винт 4,5×35 по листовому металлу крепления отделочной рамки ветрового окна	12
	292220-П13	Винт 4,5×45 по листовому металлу крепления отделочной рамки ветрового окна	6
	30-5206104	Уплотнитель отделочной рамки ветрового окна	4
8	30-5206114	Накладка отделочной рамки ветрового окна	2
	292229-П13	Винт 4,5×45 по листовому металлу крепления накладки отделочной рамки ветрового окна	2
4	30-5206120	Кант отделочный рамки ветрового окна с держателем в сборе	2



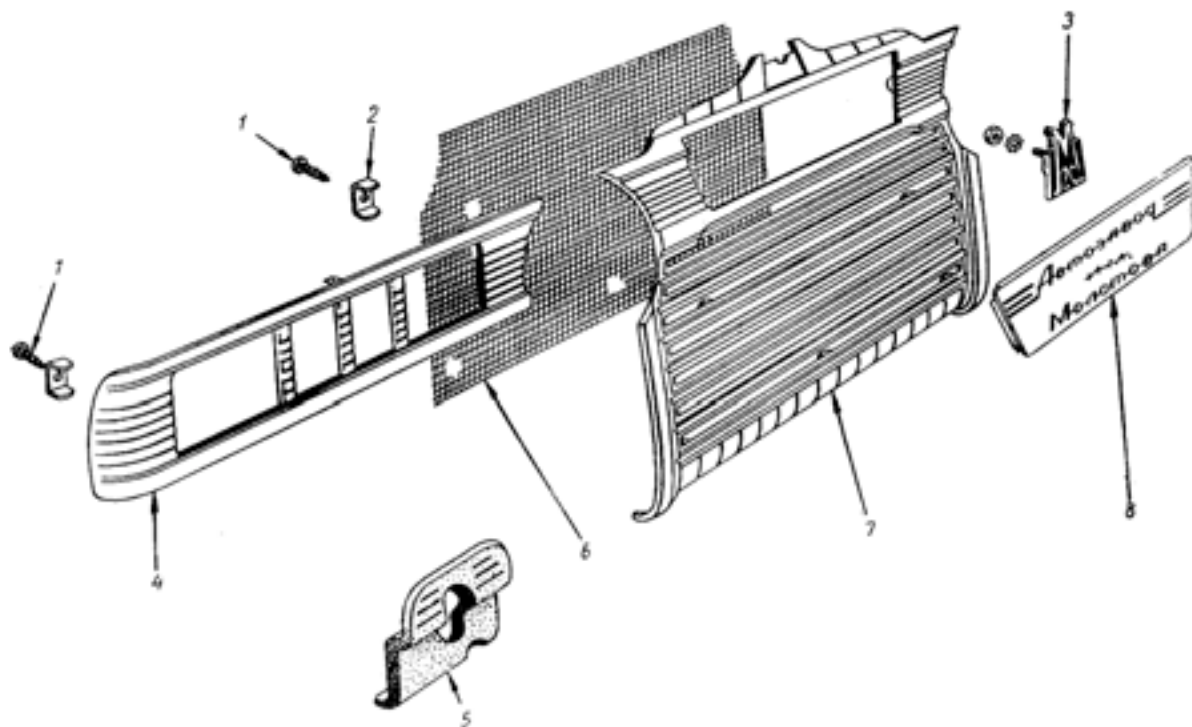
Фиг. 68



**Фиг. 69 Передок кузова**

1	БК2-3720000	Выключатель света дверной (20-3714245-Б)
2	20-3508015	Рычаг тормоза ручной
3	20-1310210	Тяга управления жалюзи радиатора
4	30-5301102	Изоляция щитка передка
5	30-5301112	Уплотнитель щитка передка у рулевой колонки
6	20-3713300	Переключатель света щитка
7	30-5301134	Облицовка панели приборов у руля
8	30-5301233	Облицовка панели приборов левая
9	СП17-3802000	Спидометр (20-3802010-Б)
10	30-5205072-Б	Ручка переключения стеклоочистителя
11	20-3726014	Ручка переключения указателя поворота
12	30-8201010	Зеркало в сборе
13	20-3804010-В	Часы (с электрическим подзаводом)
14	30-8204012	Козырек противосолнечный
15	30-6103052	Стекло поворотное окна передней двери
16	30-6103102	Ручка поворотного стекла передней двери
17	30-5303016	Дверца вещевого ящика
18	30-6104064	Ручка стеклоподъемника передней двери

19	30-6105182	Ручка передней двери внутренняя
20	30-8402640	Привод замка капота
21	30-5304032	Привод вентиляции передка
22	30-5109050	Коврик переднего кожуха в пола
23	30-8102010	Вентилятор обдува ветрового стекла
24	30-8101010	Отопитель в сборе
25	30-8102095-Б	Ручка выключателя вентилятора обдува
26	30-5109010-А	Коврик пола передний левый
27	30-5101271	Облицовка порога пола левая
28	81-6105182	Ручка стопора салазок переднего сиденья



Фиг. 70

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 53. Передок кузова</b> <b>Подгруппа 5301. Детали передка (фиг. 70)</b>	
3*	30-5301066-А	Щиток стойки передка верхний правый	1
	30-5301067-А	Щиток стойки передка верхний левый	1
	240818-П4	Винт 4×12 по листовому металлу крепления верхнего щитка стойки передка	4
13**	30-5301068-Б	Щиток стойки передка нижний правый	1

\* См. фиг.78

\*\* См. фиг. 85

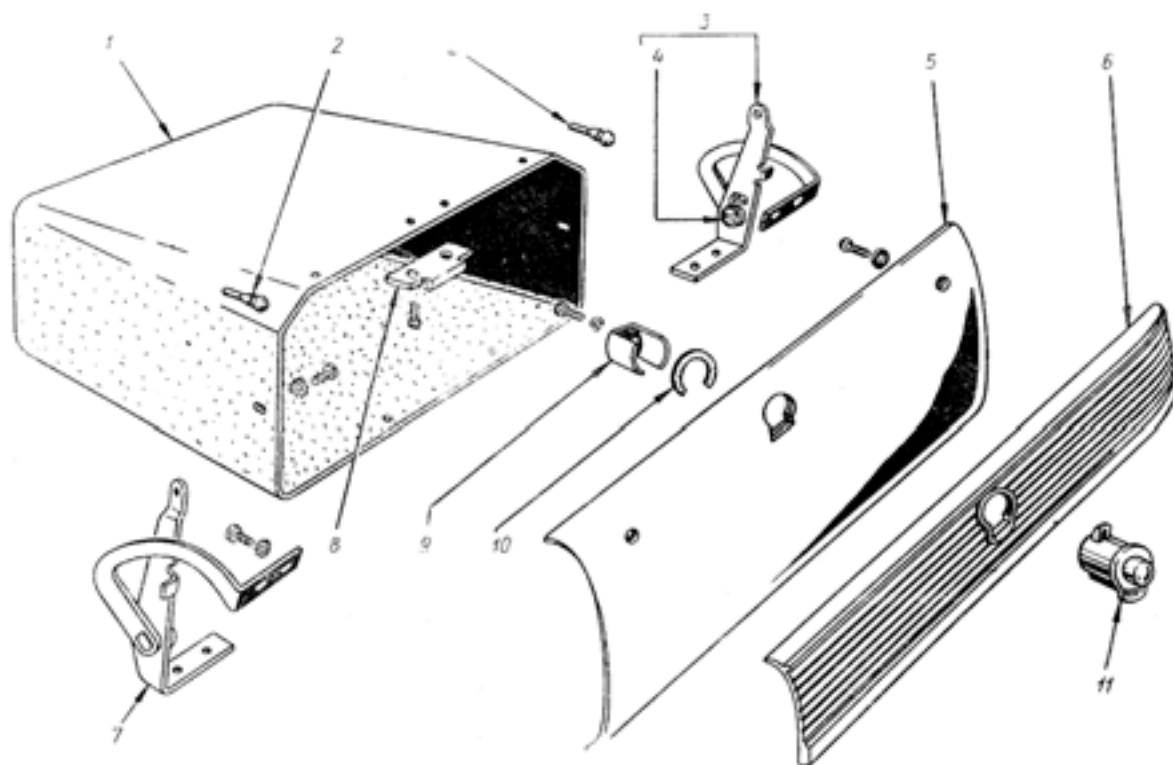
5 14*	30-5301069-Б	Щиток стойки передка нижний левый	1
	240818-П4	Винт 4×12 по листовому металлу крепления нижнего щитка стойки передка	6
	30-5301098	Уплотнитель педалей на щитке передка	2
	30-5301102	Изоляция щитка передка в сборе	1
	220109-П8	Винт М6×1×25 крепления изоляции щитка передка	9
	250764-П8	Гайка М6×1	9
	R-9617	Шайба Ø6	9
	30-5301112	Уплотнитель щитка передка у рулевой колонки	1
	220103-П8	Винт М6×1×12 крепления распорки панели приборов	4
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
	30-5301134	Облицовка панели приборов у руля	1
	30-5301142	Распорка панели приборов правая	1
	201416-П8	Болт М6×1×12 крепления распорки панели приборов	2
	250764-П8	Гайка М6×1	1
	30-5301182	Распорка передка наружная правая	1
	30-5301183	Распорка передка наружная левая	1
	201493-П8	Болт М10×1,5×16 крепления распорки передка	8
	250810-П8	Гайка М10×1,5	4
	933319-П8	Шайба Ø10 пружинная зубчатая	12
7	30-5301212-Б	Решетка панели приборов	1
2	30-5301222	Скоба крепления решетки панели приборов	6
6	30-5301216	Сетка решетки панели приборов	1
1	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления решетки панели приборов	6
8	30-5301226	Заглушка центрального отверстия панели приборов	1
3	30-5301228-Б	Орнамент панели приборов в сборе	1
	250762-П8	Гайка М4×0,7 крепления орнамента панели приборов	1
	252232-П8	Шайба Ø4 пружинная с наружными зубцами	1
4	30-5301233-А	Облицовка панели приборов левая	1
1	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления левой облицовки панели приборов	2
2	30-5301222	Скоба крепления левой облицовки панели приборов	2

Подгруппа 5303. Ящик вещевой (фиг. 71)			
1	30-5303012	Ящик вещевой в сборе	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления вещевого ящика	4
	292647-П2	Гайка Ø4 специальная	4
	220077-П8	Винт М5×0,8×10 крепления вещевого ящика	2
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	2
5	30-5303016	Дверца вещевого ящика в сборе	1
	220077-П8	Винт М5×0,8×10 крепления дверцы вещевого ящика	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	2
6	30-5303028	Облицовка дверцы вещевого ящика	1
	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления облицовки дверцы	2

\* См. фиг.85



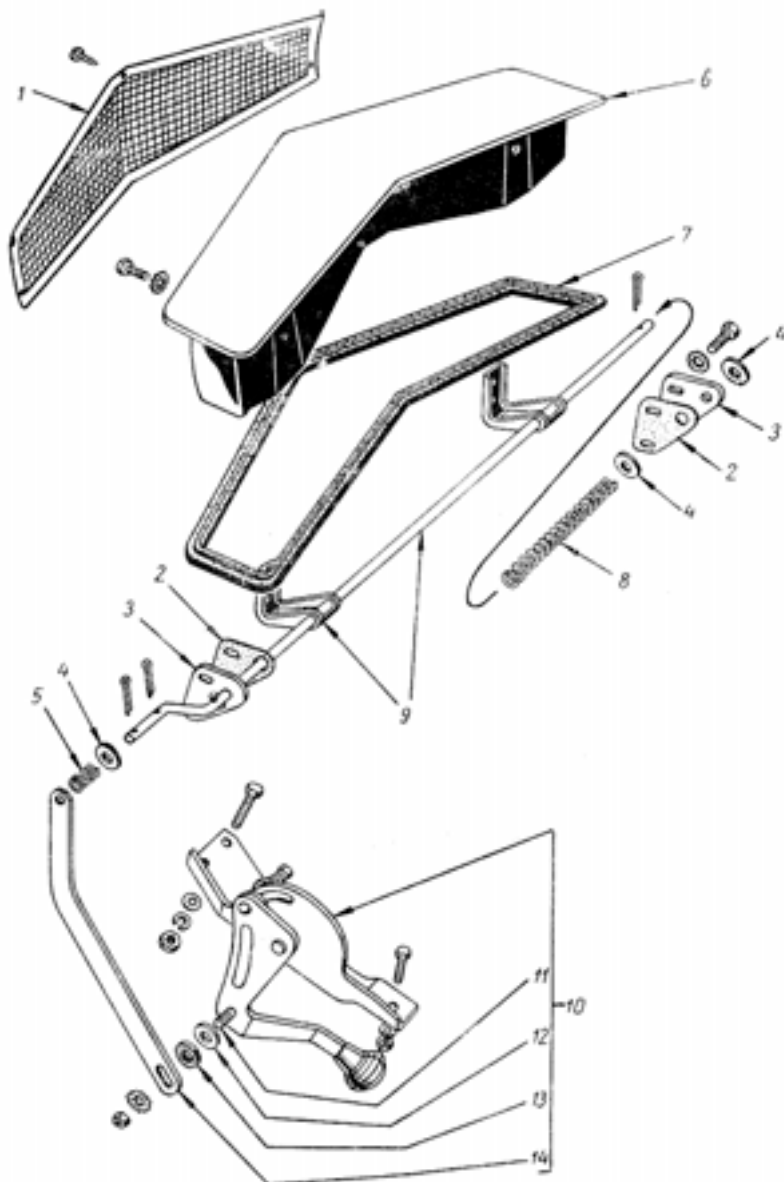
		вещевого ящика	
3	30-5303032	Петля дверцы вещевого ящика правая в сборе	1
7	30-5303033	Петля дверцы вещевого ящика левая в сборе	1
	224597-П8	Винт М5×0,8×10 крепления петли дверцы вещевого ящика	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
4	30-5303040	Пружина петли дверцы вещевого ящика правая	1
	30-5303041	Пружина петли дверцы вещевого ящика левая	1
2	30-5303045	Буфер дверцы вещевого ящика	2
11	30-5303052	Замок вещевого ящика в сборе	1
	220027-П8	Винт М3,5×0,6×8 крепления замка вещевого ящика	1
	252151-П2	Шайба Ø3,5 пружинная	1
9	30-5303078	Колпачок замка вещевого ящика	1
10	30-5303090	Прокладка замка вещевого ящика	1
8	30-5303074	Упор замка вещевого ящика	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления упора замка вещевого ящика	2
	292647-П2	Гайка Ø3 специальная	2
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	2



Фиг. 71



		Подгруппа 5304. Вентиляция передка (фиг. 72)	
6	30-5304012-Б 201415-П8	Крышка вентиляции передка в сборе	1
		Болт М6×1×10 крепления крышки вентиляции передка	4
9	30-5304017 201416-П8	Петля крышки вентиляции передка в сборе	1
		Болт М6×1×12 крепления петли крышки вентиляции передка	4
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	3



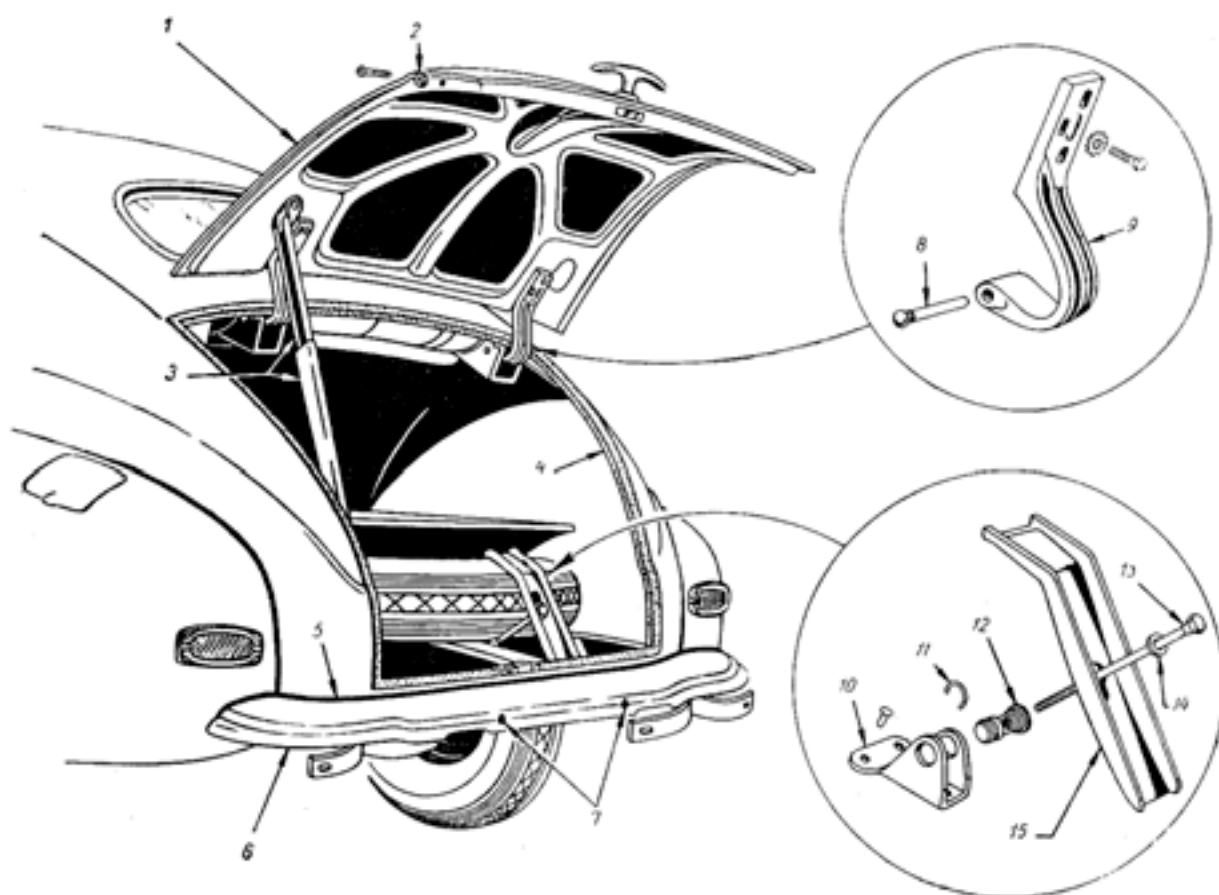
Фиг. 72

3	30-5304080	Щека петли крышки вентиляции передка	2
2	30-5304082	Прокладка щеки	2
4	293304-П8	Шайба Ø10 плоская оси петли	1
	258039-П	Шплинт 3×20	2
8	30-5304078	Пружина натяжная оси петли крышки вентиляции передка	1
4	293304-П8	Шайба Ø10 плоская натяжной пружины	1
1	30-5304022	Сетка вентиляции передка в сборе	1

	240878-П8	Винт 3,5×12 по листовому металлу крепления сетки вентиляции передка	3
7	30-5304030	Уплотнитель крышки вентиляции передка	1
5*	30-5304140	Фильтр вентиляции передка в сборе	1
4*	30-5304150	Рамка фильтра вентиляции передка в сборе	1
10	30-5304032	Привод вентиляции передка в сборе	1
	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления привода вентиляции передка	1
	201422-П8	Болт М6×1×25 крепления привода вентиляции передка	2
	250764-П8	Гайка М6×1	3
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	2
	252134-П8	Шайба Ø6 пружинная	3
5	30-5304070	Пружина тяги привода вентиляции передка	1
13	81-5304072	Шайба тяги привода вентиляции передка	1
	258039-П	Шплинт 3×20 крепления тяги	2
4	293394-П8	Шайба Ø10 плоская	1
14	30-5304064	Тяга привода вентиляции передка	1
11	290514-П8	Болт М6×1×22 крепления тяги привода вентиляции передка	1
	351432-S	Шайба Ø11,5 волнистая	1
12	293238-П8	Шайба Ø6 плоская	1
	250764-П8	Гайка М6×1	1
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	1

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 56. Задок кузова</b> <b>Подгруппа 5601. Детали задка (фиг. 73)</b>	
6	30-5601150	Брызговик задка в сборе	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×15 крепления брызговика задка	5
	250510-П8	Гайка М8×1,25	2
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	7
5	30-5601156	Прокладка брызговика задка	1
7	30-5601160	Буфер брызговика задка	3

\* См. фиг.85



Фиг. 73

--	--	--	--

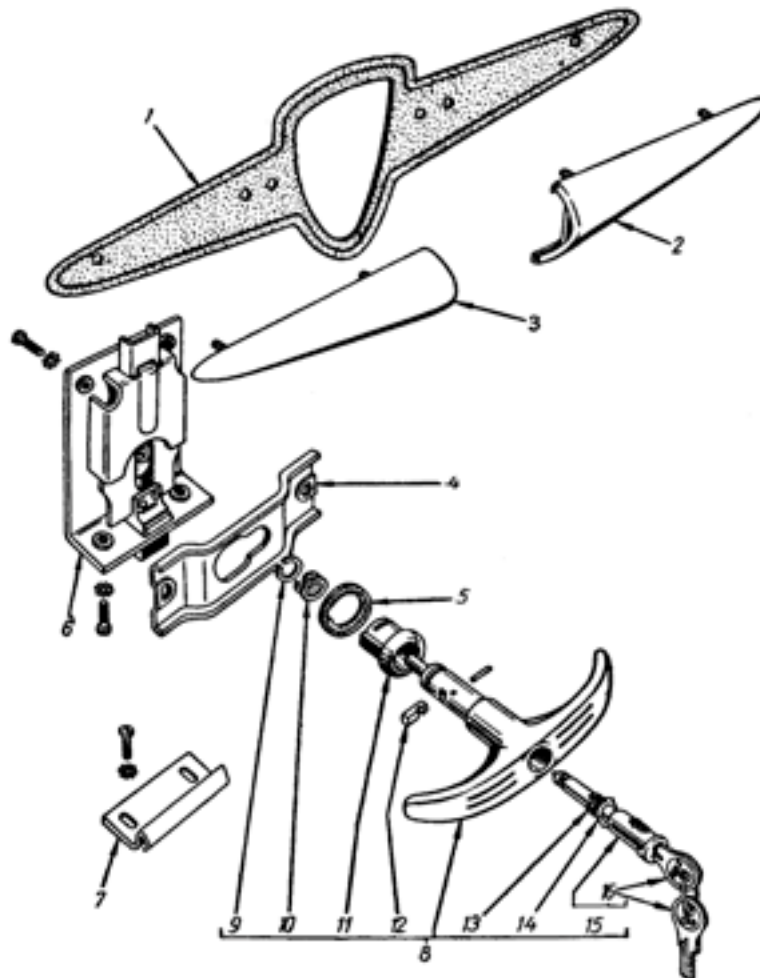
		Подгруппа 5603. Окно задка	

		Подгруппа 5604. Крышка чемодана	

--	--	--	--

		<b>Подгруппа 5605. Петли и упор крышки чемодана</b>	

		<b>Подгруппа 5606. Замок и ручка чемодана (фиг. 74)</b>	



Фиг. 74

7	30-5606080	Защелка замка чемодана	1
	224624-П8	Винт М6×1×14 крепления защелки замка чемодана	2
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2
4	30-5606114	Скоба крепления ручки чемодана в сборе	1
	224624-П8	Винт М6×1×14 крепления скобы ручки чемодана	2
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2
5	30-5606134	Прокладка розетки ручки чемодана	1
8	30-5606110	Ручка чемодана с розеткой в сборе	1
11	30-5606130	Розетка ручки чемодана	1
10	10-507716	Пружина ручки чемодана	1
9	30-5606125	Кольцо стопорное ручки чемодана	1
12	10-507714	Кулачок ручки чемодана	1
15	30-5606160	Цилиндр ручки чемодана в сборе	1
16	30-5606180	Ключ ручки чемодана	2
	294885-П8	Штифт 2,4×12 крепления цилиндра	1
14	30-5606170	Шайба цилиндра ручки чемодана	1
13	30-5606172	Пружина цилиндра ручки чемодана	1

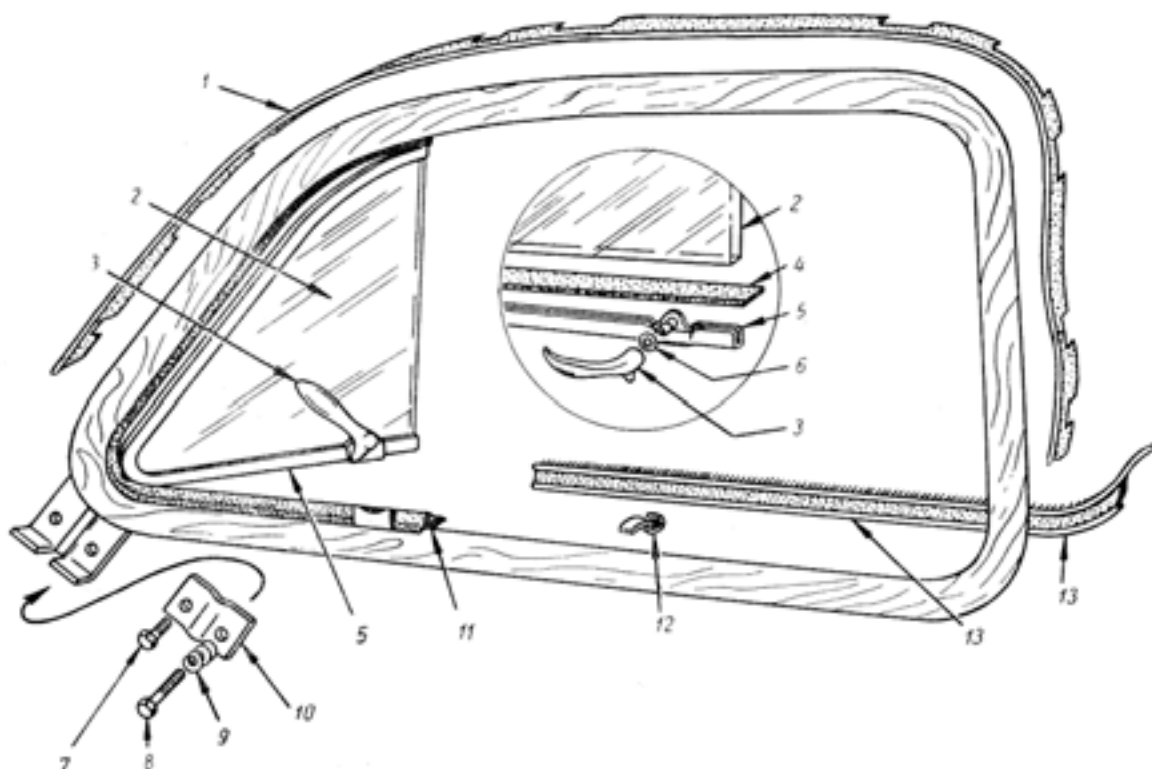
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 61. Дверь передняя</b> <b>Подгруппа 6100. Дверь передняя в сборе</b>	
	30-6100010	Дверь передняя правая с арматурой и стеклами в сборе окрашенная и обитая	1
	30-6100011	Дверь передняя левая с арматурой и стеклами в сборе окрашенная и обитая	1
	30-6100014	Дверь передняя правая без арматуры и окраски	1
	30-6100015	Дверь передняя левая без арматуры и окраски	1

		<b>Подгруппа 6101. Детали передней двери (см. фиг. 78)</b>	
6	30-6101110	Молдинг передней двери правый в сборе	1
	30-6101111	Молдинг передней двери левый в сборе	1
	2245570-П8	Винт М4×0,7×8 крепления молдинга передней двери	4
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	4
	252132-П	Шайба Ø4 пружинная	4
15	298318-П2	Пистон крепления молдинга передней двери	34
1*	20-3708048	Накладка внутренней панели двери для дверного выключателя плафона	1**

\* См. фиг.82

\*\* По потребности

		<b>Подгруппа 6102. Обивка передней двери (см. фиг. 78)</b>	
14	30-6102030	Молдинг обивки передней двери в сборе	6



Фиг. 75

		<b>Подгруппа 6103. Окно передней двери (фиг. 75)</b>	
	30-6103010	Рамка окна передней двери правая с поворотным стеклом в сборе	1
	30-6103011	Рамка окна передней двери левая с поворотным стеклом в сборе	1
	241820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления рамки окна передней двери	12
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления рамки окна передней двери	2
1	30-6103040	Кант отделочный рамки окна передней двери в сборе (комплект)	2
2	30-6103052	Стекло поворотное окна передней двери	2
4	30-6103054	Прокладка поворотного стекла передней двери толстая	2*
4	30-6103054-Б	Прокладка поворотного стекла передней двери тонкая	
5	30-6103064	Рамка поворотного стекла передней двери правая в сборе	1
	30-6103065	Рамка поворотного стекла передней двери левая в сборе	1
	255063-П8	Ось-заклепка 4×8 рамки поворотного стекла	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	4
3	30-6103102	Ручка поворотного стекла передней двери правая	1
	30-6103103	Ручка поворотного стекла передней двери левая	1
	258918-П8	Штифт 2×12 конический крепления ручки поворотного стекла передней двери	2
6	293272-П	Шайба Ø8,5 волнистая	2
10	81-6103086	Зажим оси поворотного стекла передней двери	2

\* По выбору

9	81-6103088	Пружинный зажим поворотного стекла передней двери	2
8	201422-П8	Болт М6×1×25 крепления поворотного стекла передней двери	2
7	201417-П8	Болт М6×1×14 крепления поворотного стекла передней двери	2
11	30-6103122	Уплотнитель поворотного стекла передней двери правый	1
	30-6103123	Уплотнитель поворотного стекла передней двери левый	1
	255093-П8	Заклепка 4,5×10 крепления уплотнителя	4
4*	30-6103214	Стекло опускаемое передней двери	2
20*	30-6103220	Обойма опускаемого стекла передней двери правая в сборе	1
	30-6103221	Обойма опускаемого стекла передней двери левая в сборе	1
19*	30-6103218	Прокладка опускаемого стекла передней двери в обойме толстая	2**
19*	30-6103218-Б	Прокладка опускаемого стекла передней двери в обойме тонкая	
8*	30-6103244	Ролик направляющий опускаемого стекла передней двери	4
9*	250510-П8	Гайка М8×1,25	4
10*	81-6103252	Шайба Ø28 кожаная	4
6*	81-6103253	Шайба Ø22 кожаная	4
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	4
7*	81-6103246	Пластина опорная направляющего ролика опускаемого стекла передней двери	4
1*	30-6103234	Стойка опускаемого стекла передней двери правая с уплотнителем в сборе	1
	30-6103235	Стойка опускаемого стекла передней двери левая с уплотнителем в сборе	1
2*	30-6103150	Уплотнитель поворотного стекла передней двери на стойке правый	1
	30-6103151	Уплотнитель поворотного стекла передней двери на стойке левый	1
	255683-П8	Заклепка 3×6 крепления уплотнителя	6
3*	30-6103230	Прокладка опускаемого стекла передней двери боковая толстая	2**
3*	30-6103230-Б	Прокладка опускаемого стекла передней двери боковая тонкая	
18*	30-6103240	Стойка направляющая опускаемого стекла передней двери в сборе	2
	290386-П8	Винт М5×0,8×14 крепления направляющей стойки опускаемого стекла передней двери	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
	291684-П8	Винт М6×1×35 регулировочный крепления стойки опускаемого стекла передней двери	2
	250764-П8	Гайка М6×1	2
	291684-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2
22*	А-46570	Упор опускаемого стекла передней двери	2
5*	30-6103254	Желобок опускаемого стекла передней двери	2
	240211-П8	Винт 3,5×9 по листовому металлу крепления желобка опускаемого стекла передней двери	6
4***	30-6103290	Уплотнитель опускаемого стекла передней двери на наружной панели правый	1
	30-6103281	Уплотнитель опускаемого стекла передней двери на наружной панели левый	1
	298350-П2	Пистон крепления уплотнителя опускаемого стекла передней двери к	10

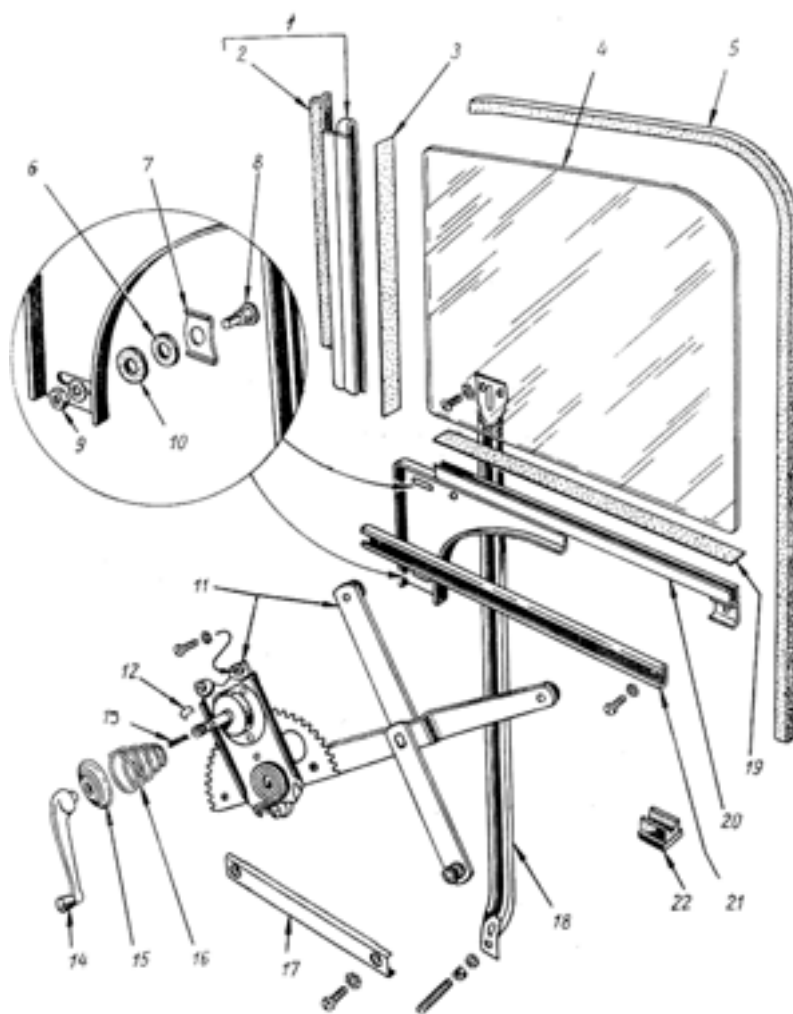
\* См. фиг. 76

\*\* По выбору

\*\*\* См. фиг. 78

13	30-6103290	наружной панели	1
	30-6103291	Уплотнитель опускающего стекла передней двери на рамке окна правый	1
12	30-6103292	Уплотнитель опускающего стекла передней двери на рамке окна левый	1
	30-6103292	Держатель уплотнителя опускающего стекла передней двери к рамке окна	12

Подгруппа 6104. Стеклоподъемник передней двери (фиг. 76)			
11	30-6104012	Стеклоподъемник передней двери правый в сборе	1
	30-6104013	Стеклоподъемник передней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления стеклоподъемника передней двери	6
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	6
14	30-6104064	Ручка стеклоподъемника передней двери в сборе	2
12	11-405664	Чека крепления ручки стеклоподъемника	2
13	11-405662	Пружина ручки стеклоподъемника	2
15	30-6104106	Розетка ручки стеклоподъемника в сборе	2
16	М-48284	Пружина натяжная ручки стеклоподъемника	2
21	30-6104110	Кулиса ролика стеклоподъемника передней двери верхняя	2
17	30-6104114	Кулиса ролика стеклоподъемника передней двери нижняя в сборе	2

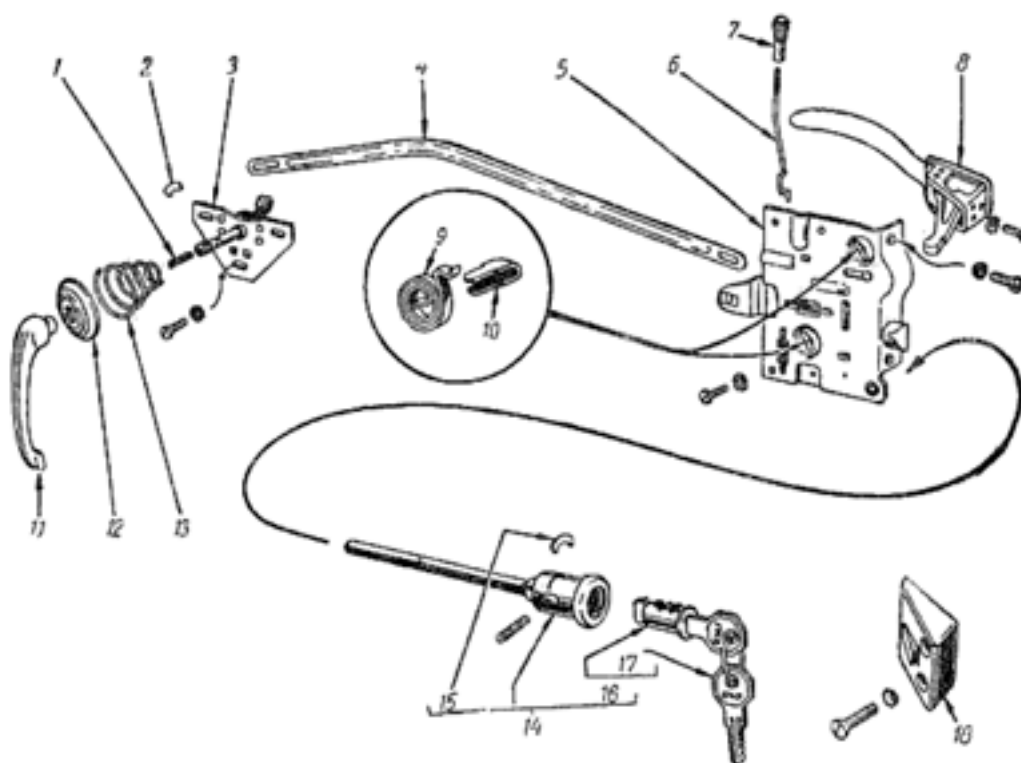


Фиг.76



	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления кулисы ролика стеклоподъемника	8
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	4
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4

		<b>Подгруппа 6105. Замок и ручка передней двери (фиг. 77)</b>	
5	30-6105012	Замок передней двери правый в сборе	1
	30-6105013	Замок передней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления замка передней двери	1
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
	223064-П8	Винт М6×1×14 крепления замка передней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
9	81-6105058	Пружина ползуна и толкателя замка двери	4
10	М-702271	Держатель пружины замка двери	4
6	30-6105070	Тяга выключения замка передней двери правая	1
	30-6105071	Тяга выключения замка передней двери левая	1
7	30-6105074	Наконечник тяги выключения замка двери	2
3	30-6105082	Привод замка передней двери правый в сборе	1
	30-6105083	Привод замка передней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления привода замка двери	6
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
4	30-6105102	Тяга привода замка передней двери	2
18	30-6105104	Защелка замка передней двери в сборе	2
	223068-П8	Винт М6×1×22 крепления защелки замка передней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
14	30-6105120	Выключатель замка передней двери в сборе	2
	242475-П8	Винт М5×0,8×22 крепления выключателя замка двери	2



Фиг. 77

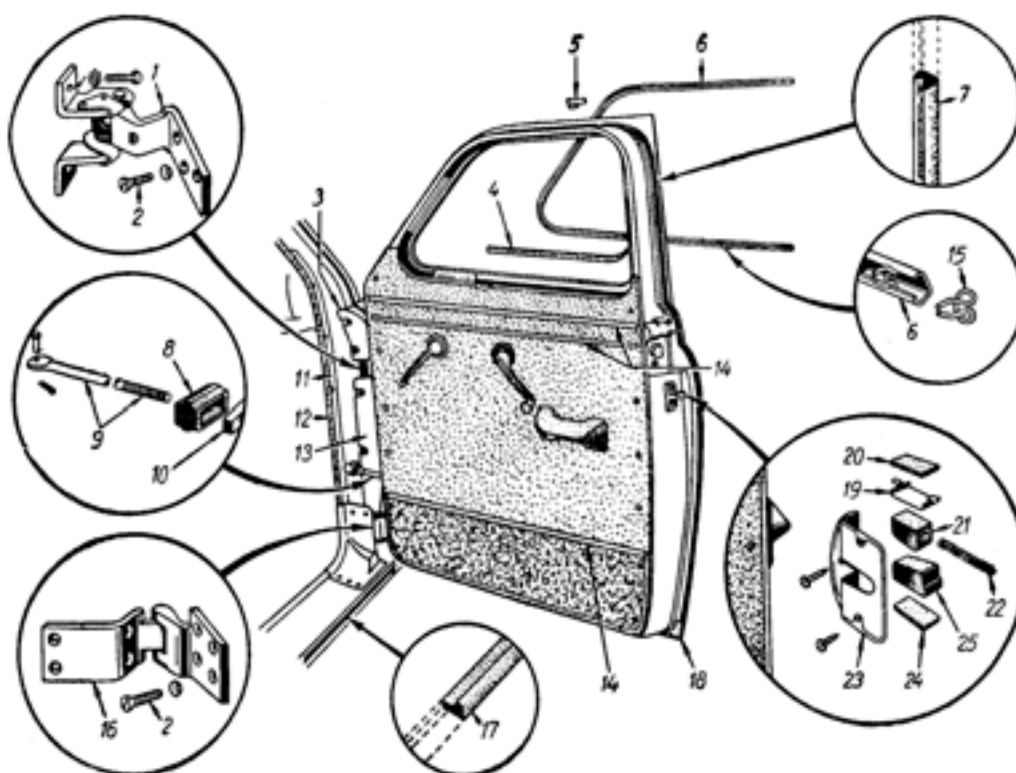
15	81-6105133	Чека крепления цилиндра выключателя замка двери	2
16	10-37010	Цилиндр выключателя замка передней двери (комплект с ключами)	2
17	51-3704100	Ключ выключателя замка передней двери	2
8	30-6105150	Ручка передней двери наружная в сборе	2
	224597-П8	Винт М5×0,8×10 крепления наружной ручки двери	6
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	6
11	30-6105182	Ручка передней двери внутренняя	2
2	11-405664	Чека крепления внутренней ручки передней двери	2
1	11-405662	Пружина внутренней ручки передней двери	2
12	30-6105186	Розетка внутренней ручки передней двери в сборе	2
13	М-48284	Пружина натяжная внутренней ручки передней двери	2

<b>Подгруппа 6106. Навеска передней двери (фиг. 78)</b>			
2	30-6106010	Петля передней двери верхняя правая с кронштейном в сборе	1
	30-6106011	Петля передней двери верхняя левая с кронштейном в сборе	1
	221691-П8	Винт 1М8×1×18 крепления верхней петли к передней двери и к кузову	
	252264-П8	Шайба Ø8 пружинная коническая с наружными зубцами	
	201476-П8		8
	293270-П8		8
16	30-6106026	Петля передней двери нижняя правая в сборе	4
	30-6106027	Петля передней двери нижняя левая в сборе	4
2	221691-П8	Винт 1М×8×18 крепления нижней петли к передней двери и к кузову	1
	252264-П8	Шайба Ø8 пружинная коническая с наружными зубцами	1
9	30-6106090	Рычаг ограничителя передней двери	16
	260008-П8	Палец 6×12 крепления рычага ограничителя	2
	258011-П	Шплинт 2×10	2
8	30-6106086	Буфер ограничителя передней двери	2
10	30-6106092	Гайка буфера ограничителя передней двери	2
8*	М-702550-А	Шип фиксатора передней двери	
10*	М-702550-В	Шип фиксатора передней двери	2**
8*	М-702550-С	Шип фиксатора передней двери	
	223068-П8	Винт М6×1×22 крепления шипа фиксатора передней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
23	30-6106130	Облицовка гнезда фиксатора передней двери правая	1
	30-6106131	Облицовка гнезда фиксатора передней двери левая	1
	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления облицовки гнезда фиксатора	6
21	30-6106136-Б	Сухарь гнезда фиксатора передней двери верхний	2
20	30-6106138-Б	Сухарь гнезда фиксатора передней двери нижний	2
22	30-6106140	Пружина верхнего сухаря гнезда фиксатора передней двери	2
19	30-6106142	Накладка верхнего сухаря гнезда фиксатора передней двери	2
20	30-6106146	Буфер верхнего сухаря гнезда фиксатора передней двери	2
24	30-6106148	Буфер нижнего сухаря гнезда фиксатора передней двери	2

\* См. фиг.82

\*\* По выбору

		<b>Подгруппа 6107. Уплотнитель передней двери (фиг. 78)</b>	
12	30-6107010	Кант проема передней двери правый в сборе (комплект)	1
	30-6107011	Кант проема передней двери левый в сборе (комплект)	1
	352900-S9	Гвоздь 1,8×22 обойный крепления канта проема передней двери	110
	292394-П8	Гвоздь 2,8×20 по металлу крепления канта проема передней двери	6
11	30-6107014	Держатель защитного канта проема передней двери правый	1
	30-6107015	Держатель защитного канта проема передней двери левый	1
	240818-П2	Винт 4×12 по листовому металлу крепления держателя защитного канта проема передней двери	14
	30-6107024	Уплотнитель просвета передней двери передний	2
	240813-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления переднего уплотнителя просвета двери	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	2
	30-6107066-Б	Уплотнитель просвета передней двери передний крайний	2
7	30-6107028-Б	Уплотнитель просвета передней двери верхний	2
	30-6107020-Б	Уплотнитель просвета передней двери нижний	2
5	30-6107022	Держатель уплотнителя просвета передней двери	16
	240818-П2	Винт 4×12 по листовому металлу крепления верхнего уплотнителя просвета двери	16
	240208-П2	Винт 3×15 по листовому металлу крепления нижнего уплотнителя просвета двери	10
18	30-6107035	Держатель нижнего уплотнителя просвета передней двери угловой	2
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления углового держателя уплотнителя просвета	4
17	30-6107090	Уплотнитель просвета передней двери на облицовке порога	2



Фиг. 78

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 62. Дверь задняя</b> <b>Подгруппа 6100. Дверь задняя в сборе</b>	
	30-6200010	Дверь задняя правая с арматурой и стеклами в сборе окрашенная и обитая	1
	30-6200011	Дверь задняя левая с арматурой и стеклами в сборе окрашенная и обитая	1
	30-6200014	Дверь задняя правая без арматуры и окраски	1
	30-6200015	Дверь задняя левая без арматуры и окраски	1

		<b>Подгруппа 6201. Детали задней двери (см. фиг. 82)</b>	
3	30-6201110	Молдинг задней двери правый в сборе	1
	30-6201111	Молдинг задней двери левый в сборе	1
	2245570-П8	Винт М4×0,7×8 крепления молдинга передней двери	4
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	4
	252132-П	Шайба Ø4 пружинная	4
	298318-П2	Пистон крепления молдинга задней двери	36
1	20-3708048	Накладка внутренней панели двери для дверного выключателя плафона	1*

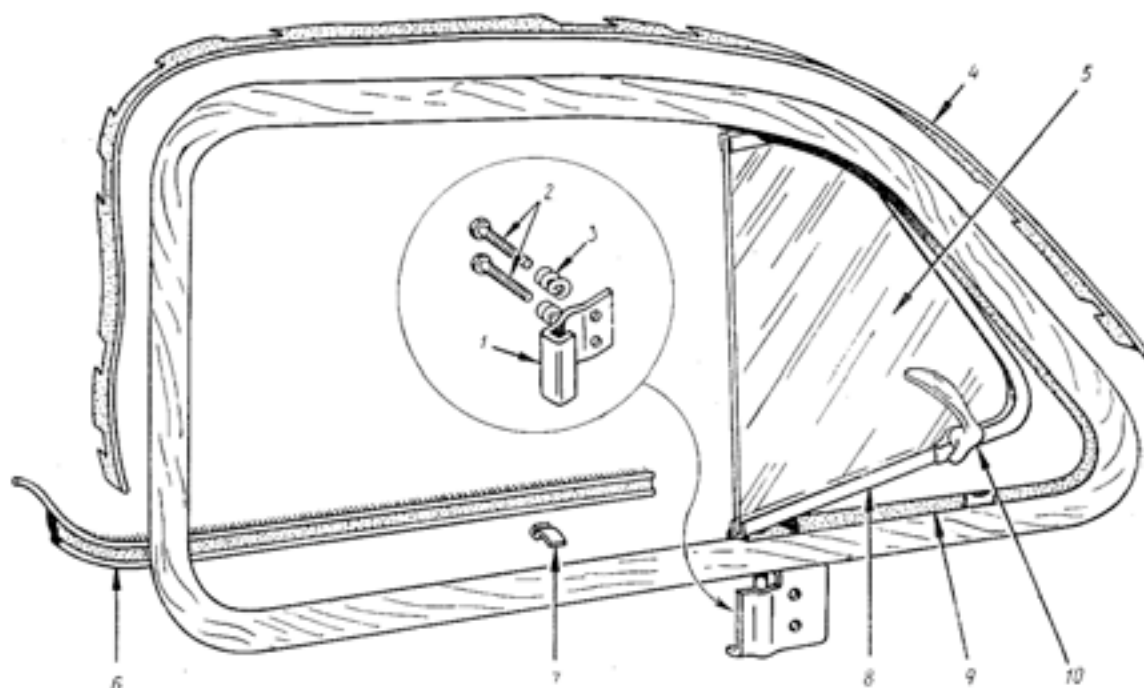
		<b>Подгруппа 6202. Обивка задней двери (см. фиг. 82)</b>	
19	30-6202030	Молдинг обивки задней двери верхний в сборе	4
17	30-6202032	Молдинг обивки задней двери нижний в сборе	2

		<b>Подгруппа 6203. Окно задней двери (фиг. 79)</b>	
	30-6203010	Рамка окна задней двери правая с поворотным стеклом в сборе	1
	30-6203011	Рамка окна задней двери левая с поворотным стеклом в сборе	1
	241820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления рамки окна задней двери	12
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления рамки окна задней двери	2
4	30-6203040	Кант отделочный рамки окна задней двери в сборе (комплект)	2
5	30-6203052	Стекло поворотное окна задней двери	2
	30-6203054	Прокладка поворотного стекла задней двери толстая	2**
	30-6203054-Б	Прокладка поворотного стекла задней двери тонкая	
8	30-6203064	Рамка поворотного стекла задней двери правая в сборе	1
	30-6203065	Рамка поворотного стекла задней двери левая в сборе	1
	255063-П8	Ось-заклепка 4×8 рамки поворотного стекла	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	4
10	30-6203102	Ручка поворотного стекла задней двери правая	1

\* По потребности

\*\* По выбору

	30-6203103	Ручка поворотного стекла задней двери левая	1
	258918-П8	Штифт 2×12 конический крепления ручки поворотного стекла задней двери	2
	293272-П	Шайба Ø8,5 волнистая	2
1	81-6203086	Зажим оси поворотного стекла задней двери	2
3	81-6203088	Пружинный зажим поворотного стекла задней двери	2
2	201422-П8	Болт М6×1×25 крепления поворотного стекла передней двери	2
9	30-6103122	Уплотнитель поворотного стекла задней двери правый	1
	30-6103123	Уплотнитель поворотного стекла задней двери левый	1
	255093-П8	Заклепка 4,5×10 крепления уплотнителя	4
17	30-6103150	Уплотнитель поворотного стекла задней двери на стойке	
1*	30-6103214	Стекло опускаемое задней двери	2



Фиг. 79

3*	30-6103218	Прокладка опускаемого стекла задней двери в обойме толстая	2**
3*	30-6103218-Б	Прокладка опускаемого стекла задней двери в обойме тонкая	
4*	30-6103220	Обойма опускаемого стекла задней двери в сборе	2
19*	30-6103240	Стойка опускаемого стекла задней двери правая в сборе	1
	30-6103241	Стойка опускаемого стекла задней двери левая в сборе	1
	224570-П8	Винт М4×0,7×8 крепления стойки опускаемого стекла задней двери верхний	2
	252232-П8	Шайба Ø4 пружинная с наружными зубцами	2
15*	30-6203244	Угольник крепления стойки опускаемого стекла задней двери	2
	224570-П8	Винт М4×0,7×8 крепления угольника стойки опускаемого стекла задней двери	4
	252232-П8	Шайба Ø4 пружинная с наружными зубцами	4

\* См. фиг. 80

\*\* По выбору

	291684-П8	Винт М4×1×35 регулировочный крепления стойки опускающего стекла задней двери	2
	250764-П8	Гайка М6×1	2
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2
	240817-П9	Винт 4×9 по листовому металлу крепления стойки опускающего стекла задней двери	4
16*	30-6203276	Облицовка стойки опускающего стекла задней двери	2
	232987-П13	Винт М3,5×0,6×8 крепления облицовки стойки опускающего стекла	4
14*	30-6203278	Уплотнитель облицовки стойки опускающего стекла задней двери	4
9*	А-46570	Упор опускающего стекла задней двери	2
2*	30-6203254	Желобок опускающего стекла задней двери	2
	240211-П8	Винт 3,5×9 по листовому металлу крепления желобка опускающего стекла задней двери	6
18*	30-6203266	Желобок опускающего стекла задней двери на стойке	2
	255024-П8	Заклепка 3×6 крепления желобка опускающего стекла к стойке	6
4**	30-6203280	Уплотнитель опускающего стекла задней двери на наружной панели правый	1
	30-6203281	Уплотнитель опускающего стекла задней двери на наружной панели левый	1
	298350-П2	Пистон крепления уплотнителя опускающего стекла задней двери к наружной панели	10
6	30-6203280	Уплотнитель опускающего стекла задней двери на рамке окна правый	1
	30-6203281	Уплотнитель опускающего стекла задней двери на рамке окна левый	1
7	30-6203292	Держатель уплотнителя опускающего стекла задней двери к рамке окна	12

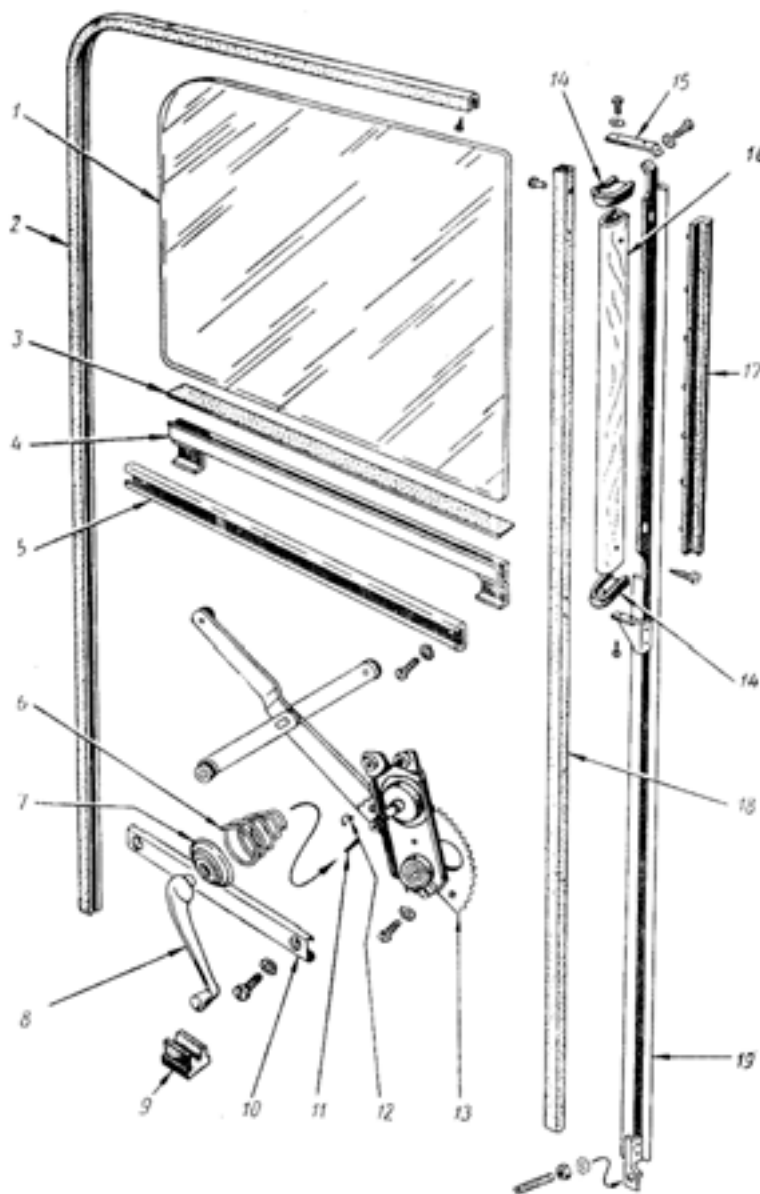
		<b>Подгруппа 6204. Стеклоподъемник задней двери (фиг. 80)</b>	
13	30-6104013	Стеклоподъемник задней двери правый в сборе	1
	30-6104012	Стеклоподъемник задней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления стеклоподъемника задней двери	6
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	6
8	30-6104064	Ручка стеклоподъемника задней двери в сборе	2
12	11-405664	Чека крепления ручки стеклоподъемника	2
11	11-405662	Пружина ручки стеклоподъемника	2
7	30-6205186	Розетка ручки стеклоподъемника в сборе	2
6	М-48284	Пружина натяжная ручки стеклоподъемника	2
5	30-6104110	Кулиса ролика стеклоподъемника задней двери верхняя	2
10	30-6204114	Кулиса ролика стеклоподъемника задней двери нижняя в сборе	2
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления кулисы ролика стеклоподъемника	8
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	4
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4

		<b>Подгруппа 6205. Замок и ручка задней двери (фиг. 81)</b>	
14	30-6205012	Замок задней двери правый в сборе	1
	30-6205013	Замок задней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления замка задней двери	1

\* См. фиг. 80

\*\* См. фиг. 82

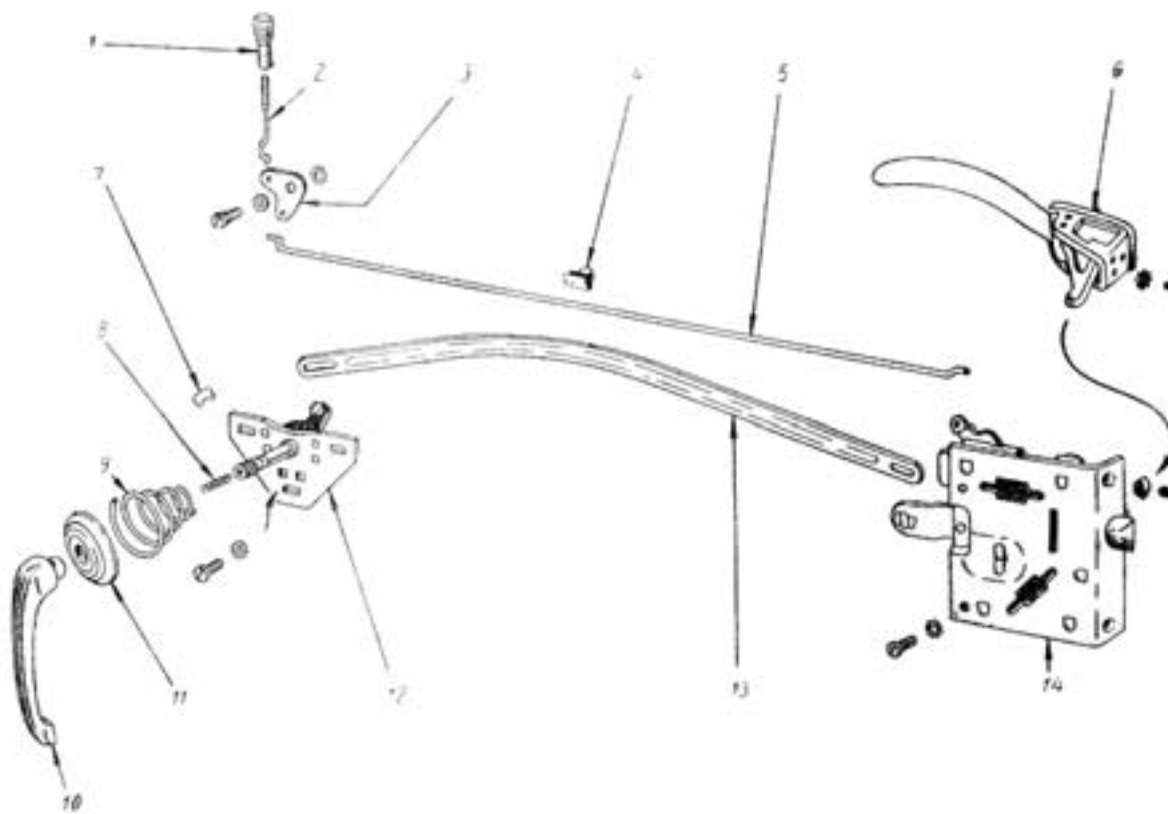
2	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
	223064-П8	Винт М6×1×14 крепления замка задней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
	30-6205070	Тяга выключения замка задней двери правая	1



Фиг. 80

1	30-6105074	Наконечник тяги выключения замка двери	2
5	30-6205076	Тяга промежуточная выключения замка задней двери	2
4	30-6205072	Держатель промежуточной тяги	2
3	30-6205078	Кулачок промежуточной тяги выключения замка задней двери	2
	290515-П8	Ось М6×1×12 кулачка промежуточной тяги	2
	293272-П	Шайба Ø8,5 волнистая	
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная с внутренними зубцами	
12	30-6205082	Привод замка задней двери правый в сборе	1
	30-6205083	Привод замка задней двери левый в сборе	1
	224622-П8	Винт М6×1×10 крепления привода замка двери	6

	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
13	30-6205102	Тяга привода замка задней двери	2
9*	30-6105104	Защелка замка задней двери в сборе	2
	223068-П8	Винт М6×1×22 крепления защелки замка задней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
6	30-6205120	Выключатель замка задней двери в сборе	2
	224597-П8	Винт М5×0,8×10 крепления наружной ручки задней двери	6



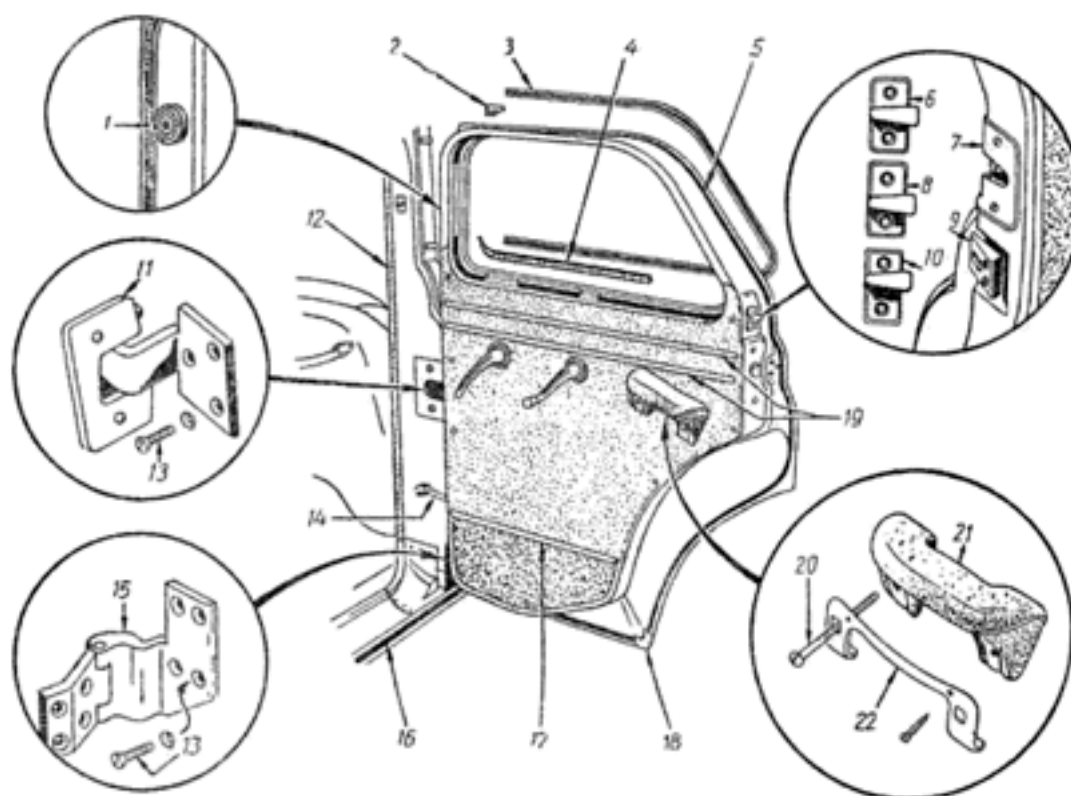
Фиг. 81

	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	6
10	30-6105182	Ручка задней двери внутренняя	2
7	11-405664	Чека крепления внутренней ручки задней двери	2
8	11-405662	Пружина внутренней ручки задней двери	2
11	30-6105186	Розетка внутренней ручки задней двери в сборе	2
9	М-48284	Пружина натяжная внутренней ручки задней двери	2

Подгруппа 6206. Навеска задней двери (фиг. 82)			
11	30-6206010	Петля задней двери верхняя правая с кронштейном в сборе	1
	30-6206011	Петля задней двери верхняя левая с кронштейном в сборе	1
13	221691-П8	Винт 1М8×1×18 крепления верхней петли к задней двери и к кузову	12
	252264-П8	Шайба Ø8 пружинная коническая с наружными зубцами	
15	30-6206026	Петля задней двери нижняя правая в сборе	1
	30-6206027	Петля задней двери нижняя левая в сборе	1
13	221691-П8	Винт 1М×8×18 крепления нижней петли к задней двери и к кузову	1

\* См. фиг.82





Фиг. 82

	252264-П8	Шайба Ø8 пружинная коническая с наружными зубцами	1
14	30-6206090	Рычаг ограничителя задней двери	16
	260008-П8	Палец 6×12 крепления рычага ограничителя	2
	258011-П	Шплинт 2×10	2
8*	30-6106086	Буфер ограничителя задней двери	2
10*	30-6106092	Гайка буфера ограничителя задней двери	2
6	М-702550-А	Шип фиксатора задней двери	
10	М-702550-В	Шип фиксатора задней двери	2**
8	М-702550-С	Шип фиксатора задней двери	
	223068-П8	Винт М6×1×22 крепления шипа фиксатора задней двери	4
	252263-П8	Шайба Ø6 пружинная коническая с наружными зубцами	4
7	30-6206130	Облицовка гнезда фиксатора задней двери правая	1
	30-6206131	Облицовка гнезда фиксатора задней двери левая	1
	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления облицовки гнезда фиксатора	6
21*	30-6106136-Б	Сухарь гнезда фиксатора задней двери верхний	2
25*	30-6106138-Б	Сухарь гнезда фиксатора задней двери нижний	2
22*	30-6106140	Пружина верхнего сухаря гнезда фиксатора задней двери	2
19*	30-6106142	Накладка верхнего сухаря гнезда фиксатора задней двери	2
20*	30-6106146	Буфер верхнего сухаря гнезда фиксатора задней двери	2
24*	30-6106148	Буфер нижнего сухаря гнезда фиксатора задней двери	2

\* См.фиг.78

\*\* По выбору

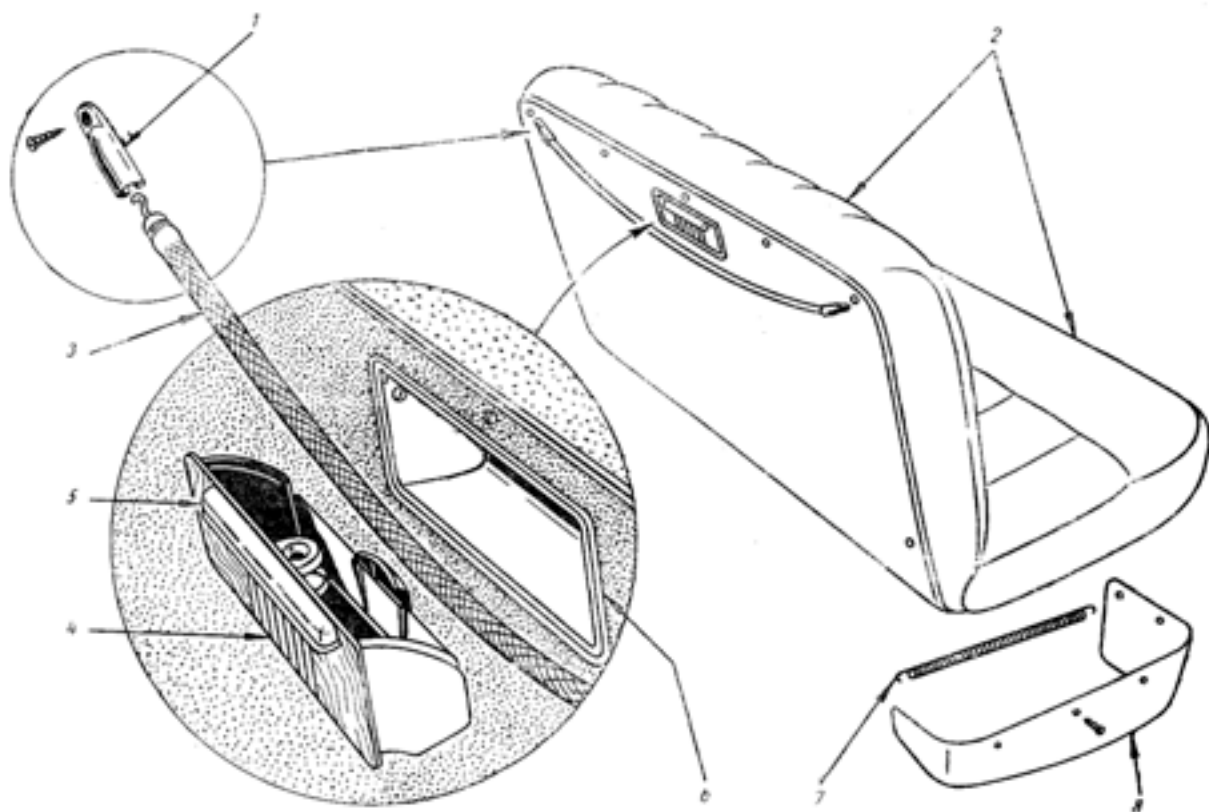
		<b>Подгруппа 6207. Уплотнитель задней двери (фиг. 82)</b>	
12	30-6207048	Кант проема задней двери правый в сборе (комплект)	1
	30-6207049	Кант проема задней двери левый в сборе (комплект)	1
	352900-S9	Гвоздь 1,8×22 обойный крепления канта проема задней двери	180
	30-6107024	Уплотнитель просвета задней двери передний	2
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления переднего уплотнителя просвета двери	2
	252002-П8	Шайба Ø4 плоская	2
	30-6107066-Б	Уплотнитель просвета задней двери передний крайний	2
5	30-6207028-Б	Уплотнитель просвета задней двери верхний	2
	30-6207020-Б	Уплотнитель просвета задней двери нижний	2
2	30-6107022	Держатель уплотнителя просвета задней двери	16
	240818-П2	Винт 4×12 по листовому металлу крепления верхнего уплотнителя просвета двери	18
	240208-П2	Винт 3×15 по листовому металлу крепления нижнего уплотнителя просвета двери	8
18	30-6207035	Держатель нижнего уплотнителя просвета задней двери угловой	2
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления углового держателя уплотнителя просвета	4
16	30-6207090	Уплотнитель просвета задней двери на облицовке порога	2

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 69. Сиденье переднее</b> <b>Подгруппа 6900. Сиденье переднее в сборе (фиг.83)</b>	
2	30-6900012	Сиденье переднее в сборе	1
	216234-П8	Шпилька (М8×1 и М8×1,25) ×32 крепления переднего сиденья к полу кузова	8
	250511-П8	Гайка 1М8×1	8
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	8
5*	30-690270-П8	Прокладка переднего сиденья	4

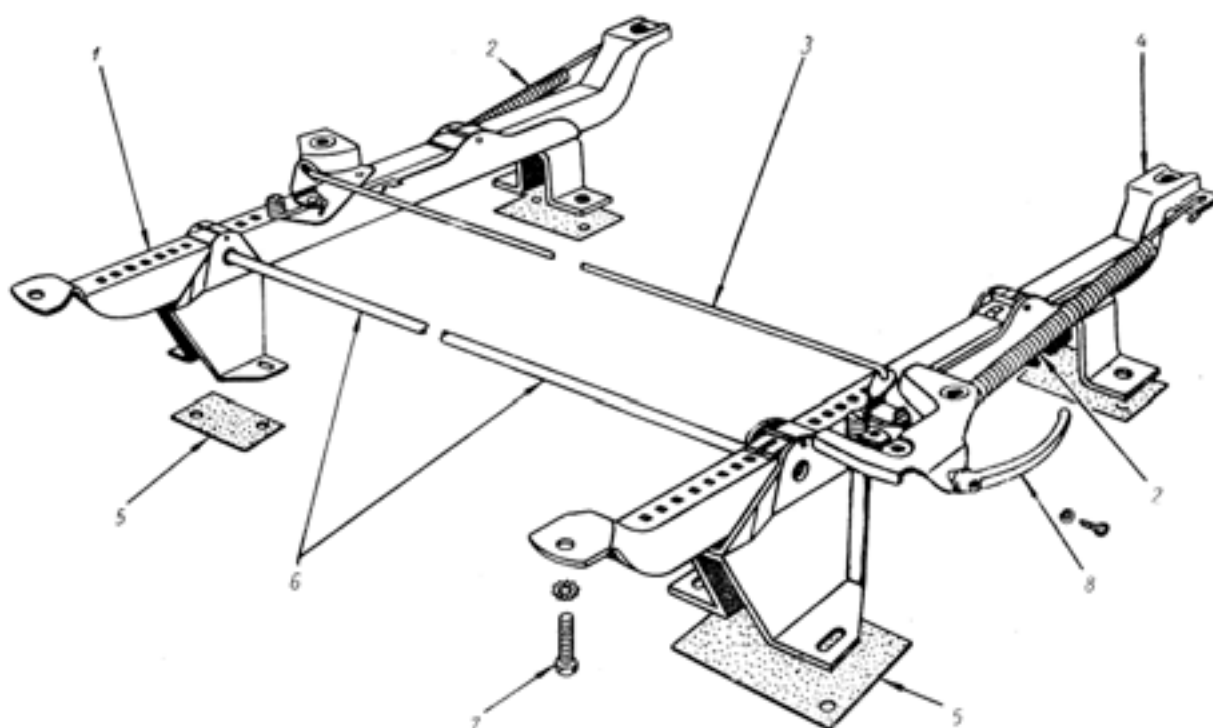
		<b>Подгруппа 6902. Обивка остова переднего сиденья (фиг.83)</b>	
8	30-6902060	Козырек остова переднего сиденья правый в боре	1
	30-6902061	Козырек остова переднего сиденья левый в боре	1
	241820-П6	Винт 4×18 по листовому металлу крепления козырька	12
	28307-S	Винт N8-26 по листовому металлу крепления козырька	2
	252317-П6	Шайба Ø4 облицовочная	14

		<b>Подгруппа 6904. Механизм регулировки переднего сиденья (фиг.84)</b>	
1	30-694010-A	Салазки переднего сиденья правые в сборе	1

\* См. фиг. 84



Фиг. 83



Фиг. 84

4	30-694011-А	Салазки переднего сиденья левые в сборе	1
7	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления салазок к переднему сиденью	7

8	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	7
	81-6105182	Ручка стопора салазок переднего сиденья	1
	224600-П13	Винт М5×0,8×16 крепления ручки стопора салазок	1
3	252133-П2	Шайба Ø5 пружинная	1
	30-6904070	Тяга стопора салазок переднего сиденья	1
2	258012-П	Шплинт 2×12 крепления тяги	2
	30-6904130	Пружина салазок переднего сиденья	2
6	30-6904116	Валик зубчатки салазок переднего сиденья	1

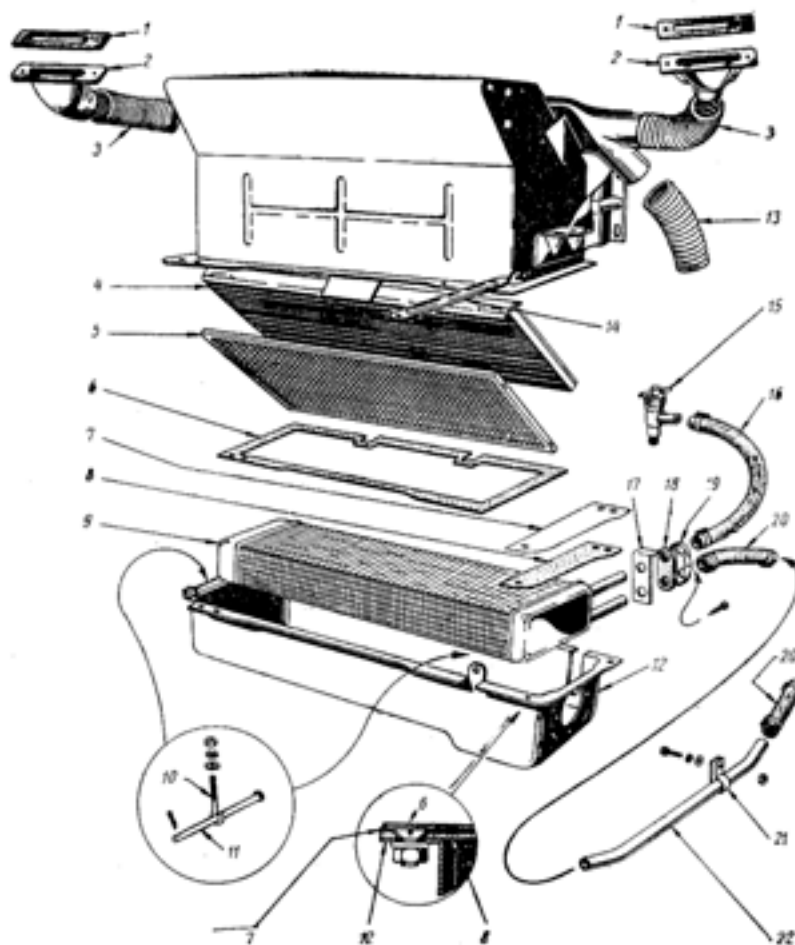
		<b>Подгруппа 6906. Подлокотники сиденья (см. фиг.82)</b>	
21	30-6906010	Подлокотник в сборе	4
20	220120-П8	Винт М6×1×55 крепления подлокотника	8
22	30-69006020	Облицовка подлокотника	4
	241820-П13	Винт 4×18 по листовому металлу крепления облицовки подлокотника	8

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 70. Сиденье заднее</b> <b>Подгруппа 7003. Подушка заднего сиденья</b>	
7*	30-7003010-А	Подушка заднего сиденья в сборе	1
	241832-П13	Винт 4,5×35 крепления подушки заднего сиденья	5
	А-22143-S13	Шайба Ø4,5 облицовочная	5
	30-7003240	Пружина подушки переднего сиденья	25
	30-6903250	Крючок пружины подушки переднего сиденья	42

		<b>Подгруппа 7005. Спинка заднего сиденья</b>	
	30-7005010	Спинка заднего сиденья в сборе	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления спинки заднего сиденья	3
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	3

\* См. фиг.83

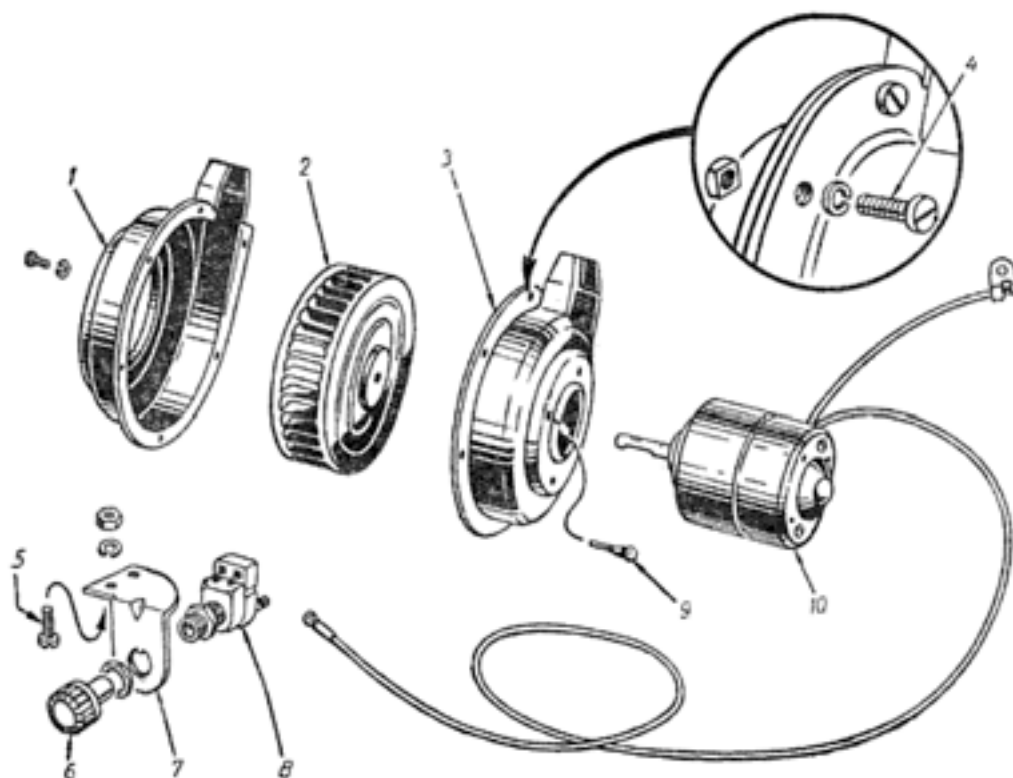
Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 70. Вентиляция и отопление</b> <b>Подгруппа 8101. Отопление (фиг.85)</b>	
10	30-8101010	Отопитель в сборе	1
	30-8101016	Тяга крепления отопителя	2
	250508-П8	Гайка М5×1 тяги крепления отопителя	2
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	2
	252134-П2	Шайба Ø5 пружинная	2
11	295808-П8	Палец 8×145 тяги крепления отопителя	2
	258038-П	Шплинт 3×15	2
15	30-8101020	Краник запорный отопителя в сборе	1
16	30-8101035	Шланг соединительный впускной трубы отопителя	1
	297584-П8	Лента стяжная хомутика шланга	2
	297580-П8	Пряжка хомутика	2



Фиг. 85

	297575-П8	Шплинт хомутика	2
22	30-8101032	Труба выпускная отопителя	1
21	297505-П8	Скоба крепления выпускной трубы отопителя	1
	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления скобы выпускной трубы отопителя	1
	252004-П8	Шайба Ø6 плоская	1
	252134-П2	Шайба Ø6 пружинная	1
20	30-8101038	Шланг соединительный выпускной трубы отопителя	2
	297584-П8	Лента стяжная хомутика шланга	4
	297580-П8	Пряжка хомутика	4
	297575-П8	Шплинт хомутика	4
9	30-8101060	Радиатор отопителя в сборе	1
12	30-8101100	Кожух радиатора отопителя	1
7	30-8101115	Прокладка кожуха радиатора отопителя средняя	1
8	30-8101118	Прокладка кожуха радиатора отопителя нижняя	1
	221578-П8	Винт М5×0,8×12 крепления прокладки кожуха радиатора отопителя	6
	250763-П8	Гайка М6×0,8	6
	252003-П8	Шайба Ø5 плоская	6
	252153-П2	Шайба Ø5 пружинная	6
17	30-8101120	Заслонка кожуха радиатора отопителя	1
6	30-8101114	Прокладка кожуха радиатора отопителя верхняя	1
18	30-8101170	Уплотнитель трубок радиатора отопителя	1
19	30-8101174	Обойма уплотнителя трубок радиатора отопителя	1
	240836-П8	Винт 5×12 по листовому металлу крепления уплотнителя трубок радиатора отопителя	2

		<b>Подгруппа 7901. Вентилятор обдува ветрового стекла (фиг.86)</b>	
	30-8102010	Вентилятор обдува ветрового стекла в сборе	1
	224571-П8	Винт М4×0,7×19 крепления вентилятора	4
	252152-П2	Шайба Ø4 пружинная	4
1	30-8102020	Крышка корпуса вентилятора в сборе	1
3	30-8102016	Корпус вентилятора	1
4	224570-П8	Винт М4×0,7×8 крепления корпуса вентилятора	6
	251082-П8	Гайка М4×0,7	6
	252152-П2	Шайба Ø4 пружинная	6
2	30-8102030	Ротор вентилятора в сборе	1
	242469-П8	Винт М5×0,8×8 крепления ротора вентилятора	1
2	30-8102040	Патрубок трубопровода вентилятора обдува ветрового стекла в сборе	2
	240818-П8	Винт 4×12 крепления патрубка трубопровода вентилятора	4
1	30-8102050	Прокладка патрубка трубопровода вентилятора	2
3	30-8102060	Шланг трубопровода вентилятора, длинный	2
13	30-8102062	Шланг трубопровода вентилятора, короткий	1
10	30-8102080	Электродвигатель вентилятора обдува ветрового стекла в сборе	1
9	30-8102045	Буфер электродвигателя вентилятора	2
8	30-8102090	Включатель электродвигателя вентилятора в сборе	1
6	30-8102092-Б	Ручка включения электродвигателя вентилятора	1



Фиг. 86

7	30-8102086	Кронштейн включателя электродвигателя вентилятора	1
5	224590-П8	Винт М5×0,8×14 крепления кронштейна включателя	2
	250763-П8	Гайка М5×0,8	2
	252133-П8	Шайба Ø5 пружинная	2

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 82. Принадлежности</b> <b>Подгруппа 8201. Зеркало (см. фиг.68)</b>	
10	30-8201010	Зеркало в сборе	1
9	292740-П13	Гайка 1М8×1 крепления зеркала	1

		<b>Подгруппа 8202. Поручни (см. фиг. 83)</b>	
3	30-8202100-Б	Поручень на спинке переднего сиденья в сборе	1
1	20-8202140	Облицовка гнезда поручня	2
	240620-П6	Винт 4×18 по листовому металлу крепления облицовки гнезда поручня	2

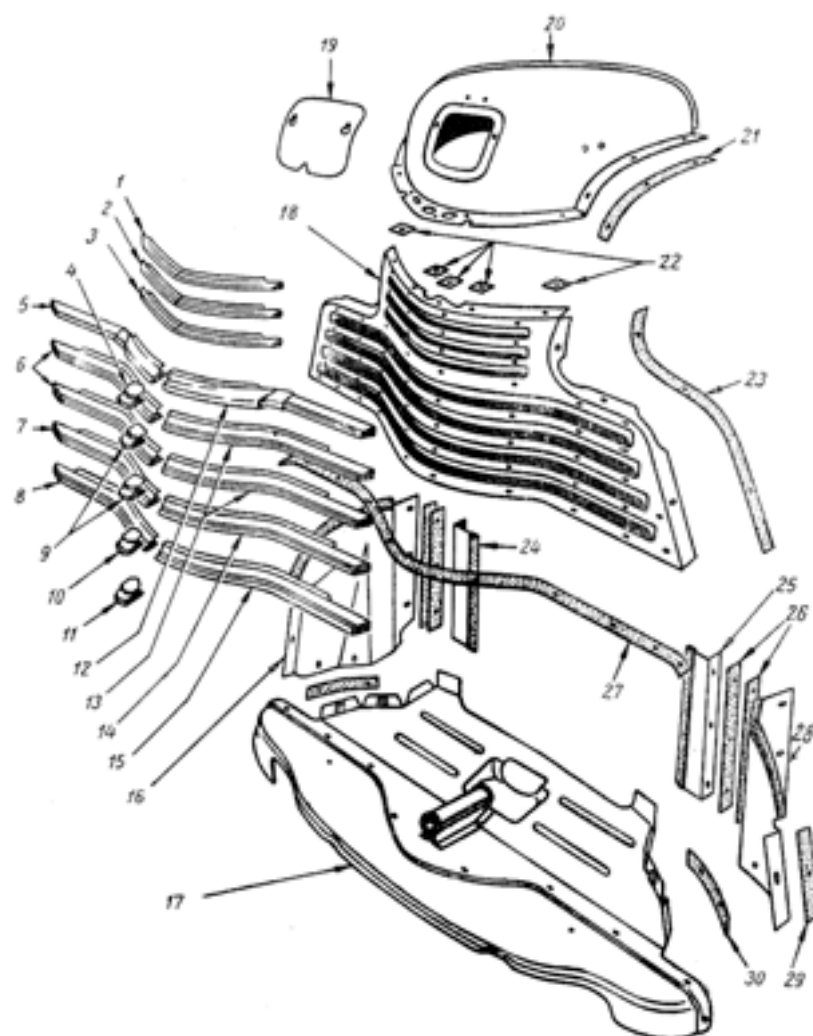
		<b>Подгруппа 8203. Пепельница (см. фиг. 83)</b>	
4	30-8203060	Пепельница в сборе (на спинке переднего сиденья)	1
5	30-8203086	Ручка пепельницы	1
	240882-П8	Винт 4×6 по листовому металлу крепления ручки пепельницы	2

6	30-8203090	Рамка пепельницы в сборе	1
	240817-П8	Винт 4×9 по листовому металлу крепления рамки пепельницы	2

		<b>Подгруппа 8204. Козырек противосолнечный</b>	
	30-8204010	Козырек противосолнечный с кронштейном в сборе	2
	223037-П13	Винт М5×0,8×19 крепления кронштейна козырька	6
	30-8204012	Козырек противосолнечный в сборе	2
	30-8204036	Ось козырька в сборе	2
	30-8204046	Пружина оси козырька	2
	258012-П	Шплинт 2×12 крепления оси козырька	2
	293271-П8	Шайба Ø8 плоская	2

Номер на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		<b>Группа 84 Оперение</b>	
		<b>Подгруппа 8401. Облицовка радиатора (фиг. 87)</b>	
18	30-8401110	Облицовка радиатора в сборе	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления облицовки радиатора к брызговику бампера	6
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	6
	250768-П8	Гайка М5×0,8 крепления облицовки радиатора к переднему крылу	6
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	6
23	30-8401114	Прокладка облицовки радиатора боковая	2
28	30-8401115	Прокладка облицовки радиатора нижняя	2
1	30-8401200-А	Молдинг №1 облицовки радиатора	1
	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу креплений молдинга №1 облицовки радиатора	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
2	30-8401210-А	Молдинг №2 облицовки радиатора	1



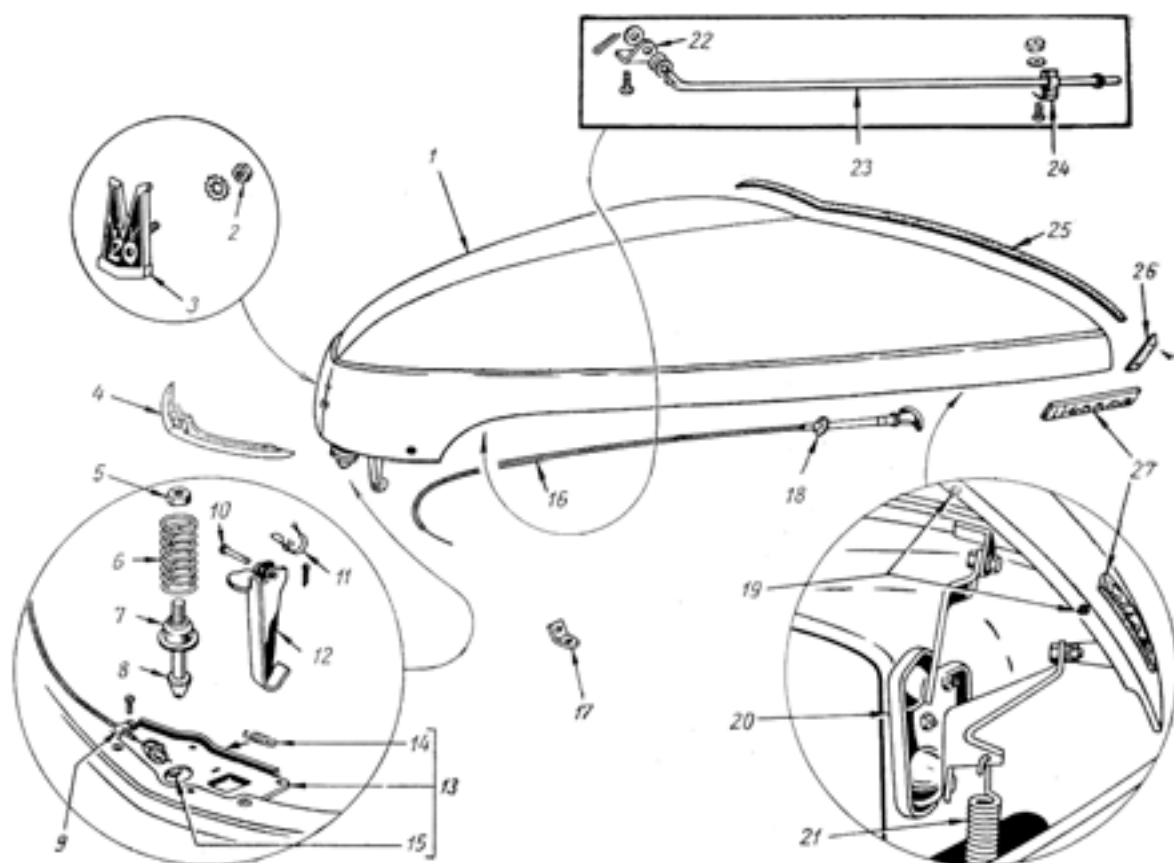


Фиг. 87

	240818-П8	Винт 4×12 по листовому металлу крепления молдинга №8 облицовки радиатора	4
11	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	10
	30-8401284-А	Накладка молдинга №8 облицовки радиатора	1
17	30-8401408	Брызговик облицовки радиатора в сборе	1
	224692-П15	Винт М8×1,25×16 крепления брызговика облицовки радиатора к угольнику бампера	2
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления брызговика облицовки радиатора к брызговику переднего крыла	2
	250510-П8	Гайка М8×1,25	4
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	4
	30-8401468	Прокладка брызговика облицовки радиатора	4
27	30-8401424	Угольник брызговика облицовки радиатора правый	1
	30-8401425	Угольник брызговика облицовки радиатора левый	1
	253033-П	Заклепка 6×14 крепления угольника брызговика облицовки радиатора	4
16	30-8401426	Отражатель облицовки радиатора боковой правый в сборе	1
29	30-8401427	Отражатель облицовки радиатора боковой левый в сборе	1

	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления бокового отражателя	6
	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления бокового отражателя	6
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	18
30	30-8401442	Прокладка бокового отражателя облицовки радиатора передняя	2
31	30-8401444	Прокладка бокового отражателя облицовки радиатора нижняя	2
26	30-8401446	Прокладка бокового отражателя облицовки радиатора задняя	2
24	30-8401430	Щиток радиатора боковой правый в сборе	1
25	30-8401431	Щиток радиатора боковой левый в сборе	1
26	30-8401446	Прокладка бокового щитка радиатора	2
20	30-8401450	Колпак облицовки радиатора в сборе	1
	220103-П8	Винт М6×1×12 крепления колпака облицовки радиатора к передним крыльям	6
	224624-П8	Винт М6×1×12 крепления колпака облицовки радиатора к облицовке радиатора	2
	252234-П8	Шайба Ø6 пружинная с наружными зубцами	8
21	30-8401466	Прокладка колпака облицовки радиатора боковая	2
22	30-8401468	Прокладка колпака облицовки радиатора передняя	5
19	30-8401454	Крышка колпака облицовки радиатора	1
	224624-П8	Винт М6×1×14 крепления крышки колпака облицовки радиатора	2
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2

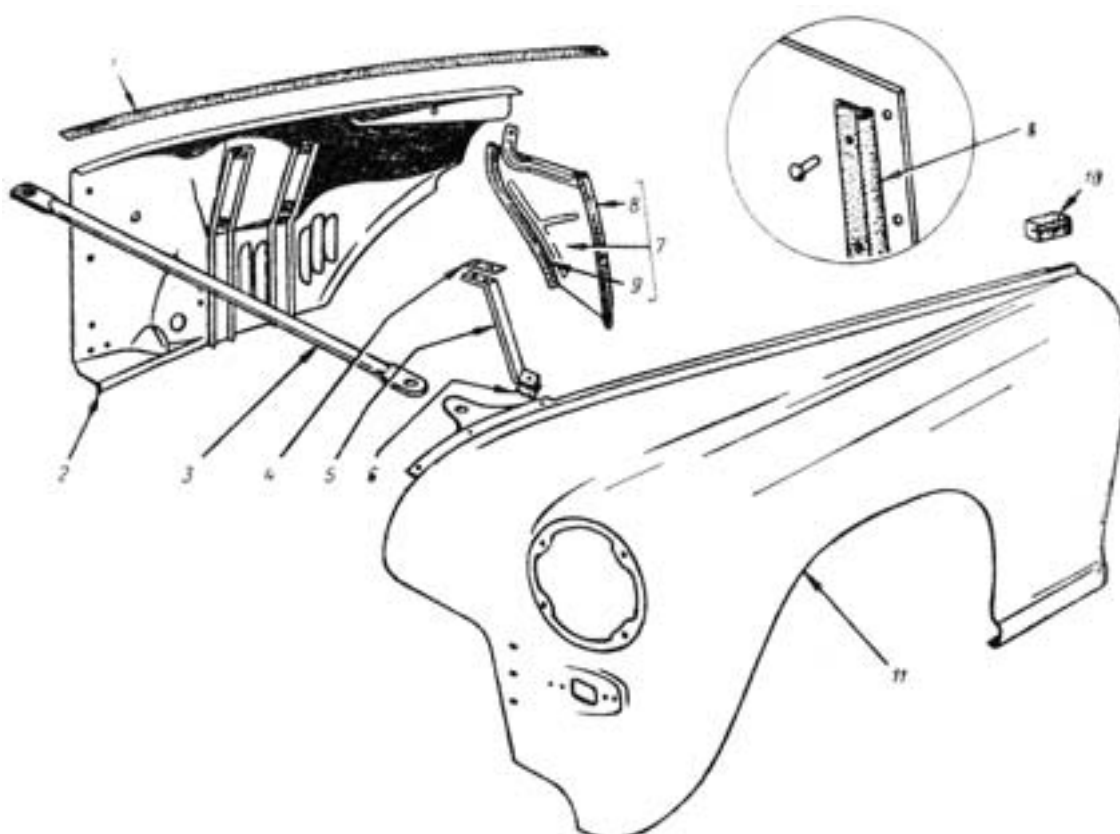
		<b>Подгруппа 8402. Капот (фиг. 88)</b>	
1	30-8402020	Панель капота в сборе	1
	201456-П8	Болт М8×1,25×20 крепления капота (петли)	6



Фиг. 88

	252038-П8	Шайба Ø8 плоская	6
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	6
25	30-8402054	Прокладка капота задняя	1
	240820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления задней прокладки капота	11
19	30-8402045	Буфер капота боковой	8
26	30-8402056-Б	Прокладка капота боковая	2
	240820-П8	Винт 4×18 по листовому металлу крепления боковой прокладки капота	4
	252035-П8	Шайба Ø4 плоская	4
3	30-8402160	Знак заводской в сборе	1
	250764-П8	Гайка М6×1 крепления заводского знака	1
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	1
2	30-8402166	Скоба заводского знака	1
27	30-8402152	Орнамент капота боковой в сборе	1
	224598-П8	Винт М5×0,8×12 крепления переднего орнамента капота	3
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	3
27	30-8402174	Орнамент капота боковой в сборе	2
	250763-П8	Гайка М5×0,8 крепления бокового орнамента капота	4
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	4
13	30-8402600	Замок капота в сборе	1
	224624-П8	Винт М6×1×14 крепления замка капота	5
	252174-П8	Шайба Ø6 пружинная в с внутренними зубцами	5
15	30-8402610	Щеколда замка капота	1
	294327-П8	Заклепка Ø8×8 крепления щеколды	1
14	30-8402616	Пружина замка капота	1
8	30-8402520	Штырь верха капота	1
5	250559-П8	Контргайка 1М14×1,5 крепления штыря верха капота	1
6	30-8402624	Пружина штыря верха капота	1
7	30-8402626	Фланец пружины штыря верха капота	1
12	30-8402706	Крючок предохранительный верха капота	1
10	260015-П8	Ось 6×28 крючка предохранителя	1
	258012-П	Шплинт 2×12	1
11	30-8402708	Пружина предохранителя верха капота	1
16	30-8402640	Привод замка капота в сборе	1
	250634-П8	Гайка 1М14×1,5 крепления привода замка капота	1
	252178-П8	Шайба Ø14 пружинная с внутренними зубцами	1
18	30-8402670	Втулка привода замка капота	1
	297480-П8	Скоба крепления привода замка капота	3
9	11-6095	Скоба крепления привода замка капота	1
	220105-П8	Винт М6×1×16 крепления привода замка капота	1
	250764-П8	Гайка М6×1	1
	252134-П8	Шайба Ø6 пружинная	1
	222468-П8	Винт М4×0,7×6 стопорный привода замка капота	1
	292655-П8	Гайка М4×0,7	1
–	30-8402550	Петля капота правая в сборе	1

20	30-8402551	Петля капота левая в сборе	1
	290651-П8	Болт 1М8×1×26 крепления петли к капоту	4
	290789-П8	Гайка 1М8×1	4
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	4
	293335-П8	Шайба Ø11,5 плоская специальная	4
21	30-8402570	Пружина петли капота	2
22	30-8402750	Кронштейн упора капота	1
	290386-П8	Винт М5×0,8×14 крепления кронштейна упора капота	2
	250763-П8	Гайка М5×0,8	2
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	2
23	30-8402734	Стойка упора капота	1
	258038-П	Шплинт 3×15 крепления стойки упора капота	2
	252005-П8	Шайба Ø8 плоская	2
	293272-П	Шайба Ø8 волнистая	1
17	30-8402760	Гнездо упора капота	1
24	30-8402766	Зажим упора капота	1
	290386-П8	Винт М5×0,8×14 крепления зажима упора капота	1
	250763-П2	Гайка М5×0,8	1
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	1

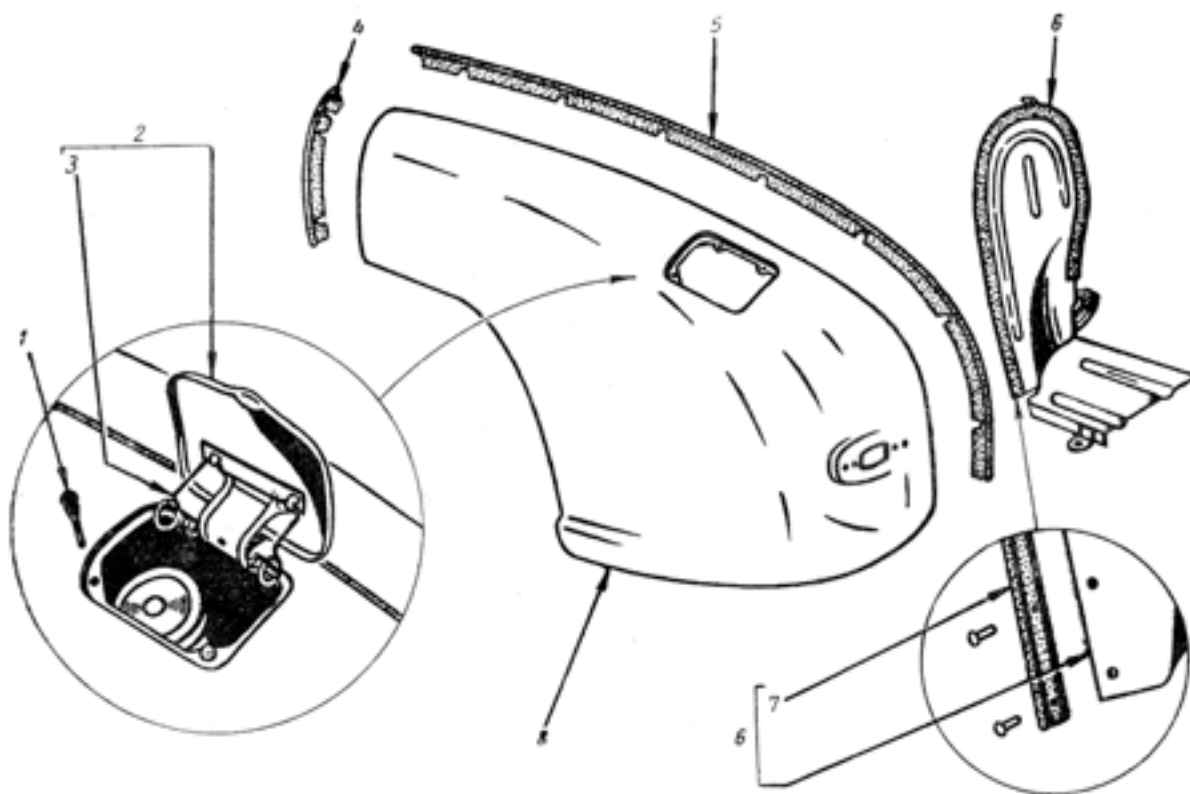


Фиг. 89

Подгруппа 8403. Крыло переднее (см. фиг. 89)			
–	30-8403012	Крыло переднее правое в сборе	1
11	30-8403013	Крыло переднее левое в сборе	1

	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления переднего крыла	28
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	21
	252155-П2	Шайба Ø8 пружинная (в местах крепления скобок привода замка капота)	3
10	30-8403048	Уплотнитель переднего крыла верхний	2
1	30-8403034	Прокладка переднего крыла верхняя	2
–	30-8403054	Распорка переднего крыла левая	1
5	30-8403055	Распорка переднего крыла левая	1
	201418-П8	Болта М6×1×16 крепления распорки переднего крыла к передку	1
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления распорки переднего крыла к крылу	2
	250510-П8	Гайка М8×1,25	2
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	2
4	30-8403056	Прокладка распорки переднего крыла к щитку	2
6	30-8401468	Прокладка распорки переднего крыла к крылу	2
3	30-8403064	Стяжка передних крыльев	1
	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления стяжки передних крыльев	4
	250764-П8	Гайка М6×1	4
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	4
–	30-8403260	Брызговики переднего крыла правый в сборе	1
2	30-8403261	Брызговики переднего крыла левый в сборе	1
	201418-П8	Болт М6×1×16 крепления брызговика переднего крыла	6
	250764-П8	Гайка М6×1	6
	293225-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	12
–	30-8403350	Щиток переднего крыла правый в сборе	1
7	30-8403351	Щиток переднего крыла левый в сборе	1
	201415-П8	Болт М6×1×10 крепления щитка переднего крыла к передку	2
	293226-П8	Шайба Ø6 пружинная зубчатая	2
	201454-П8	Болт М6×1,26×16 крепления щитка переднего крыла к брызговику	2
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	2
8	30-8403362	Уплотнитель щитка переднего крыла наружный	2
	255039-П8	Заклепка 3,5×8 крепления наружного уплотнителя щитка переднего крыла	12
9	30-8403365	Уплотнитель щитка переднего крыла внутренний	2
	255039-П8	Заклепка 3,5×8 крепления внутреннего уплотнителя щитка переднего крыла	14

Подгруппа 8404. Крыло заднее (фиг. 90)			
–	30-8404012	Крыло заднее правое в сборе	1
8	30-8404013	Крыло заднее левое в сборе	1
	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления заднего крыла	18
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	18
5	30-8404016	Прокладка заднего крыла	2
4	30-8404018	Прокладка заднего крыла передняя	2
	30-8404250	Щиток заднего крыла правый в сборе	1
6	30-8404251	Щиток заднего крыла левый в сборе	1





Фиг. 90

	201454-П8	Болт М8×1,25×16 крепления щитка заднего крыла	7
	250765-П8	Гайка М8×1,25	1
	293270-П8	Шайба Ø8 пружинная зубчатая	8
7	30-8404262	Уплотнитель щитка заднего крыла	2
	255039-П8	Заклепка 3,5×8 крепления уплотнителя щитка заднего крыла	6
2	30-8404102	Крышка люка заднего крыла в сборе	1
	224597-П8	Винт М5×0,8×10 крепления крышки люка заднего крыла	2
	250763-П8	Гайка М5×0,8	2
	252233-П8	Шайба Ø5 пружинная с наружными зубцами	2
1	30-8403045	Буфер крышки люка заднего крыла	2
3	30-8404166	Пружина крышки люка заднего крыла	2

**Нормали**  
(количество на один автомобиль)

**Болты**

№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм	Длина в мм	Количество
<b>Болт с шестигранной головкой</b>				
				
200262-П8	8	1,25	32	4
200315-П8	10	1,5	40	2
200319-П8	10	1,5	50	2
200325-П8	10	1,5	80	2
200514-П8	6	1	22	1
200656-П8	8	1,25	30	6
200944-П8	12	1,75	135	1
				
26706-S8	$\frac{3}{8}$ "	24*	22	6
201238-П8	8	1,25	14	6
201243-П8	8	1,25	25	2
201265-П8	8	1	30	2
201283-П8	10	1,5	28	2
201285-П8	10	1,5	32	2
201326-П8	12	1,75	32	4
201338-П8	12	1,75	75	2
201415-П8	6	1	10	10
201416-П8	6	1	12	31
201417-П8	6	1	14	2
201418-П8	6	1	16	42
201422-П8	6	1	25	9
201452-П8	8	1,25	12	5
201454-П8	8	1,25	16	127
201455-П8	8	1,25	18	2
201455-П16	8	1,25	18	8
201456-П2	8	1,25	20	2
201456-П8	8	1,25	20	52
201457-П8	8	1,25	22	15
201458-П8	8	1,25	25	37
201460-П8	8	1,25	30	7
201464-П8	8	1,25	40	1
201467-П8	8	1,25	48	1

\* 24 нитки на 1"

201474-П8	8	1	16	4
201476-П8	8	1	20	13
201478-П8	8	1	25	6
201480-П8	8	1	30	2
201482-П8	8	1	85	3
201493-П8	10	1,5	16	9
201496-П4	10	1,9	22	2
201497-П8	10	1,5	25	11
201499-П8	10	1,5	30	2
201505-П8	10	1,5	45	2
201519-П8	10	1	28	4
201521-П8	10	1	32	1
201538-П8	12	1,75	25	3
201540-П8	12	1,75	30	4
201561-П	12	1,25	25	1
201569-П8	12	1,25	45	1
201570-П8	12	1,25	48	9
201575-П8	12	1,25	70	6
290489-П	6	1	12	7
290489-П8	6	1	2	1
290634-П2	8	1	14	3
290646-П8	8	1	22	1
290829-П8	10	1,5	55	8
290923-П8	12	1,25	90	4
291055-П8	14	1,5	75	2
291076-П8	14	1,5	145	2

**Болт с шестигранной головкой с отверстием в стержне**



205422-П8	8	1	30	1
205424-П8	8	1	35	5
205435-П8	10	1	22	6
205436-П8	10	1	25	1
205445-П8	10	1	48	8
205778-П8	10	1	42	8
205873-П8	12	1,25	26	12
205917-П8	12	1,25	50	4

**Болт с шестигранной головкой и двумя отверстиями в головке**



206536-П8	10	1,5	25	1
206538-П8	10	1,5	30	1
206588-П8	12	1,75	70	2
291058-П	14	2	75	8



**Болт с шестигранной головкой и со шлицем в головке**



290645-П8		8		1,25		22		2
-----------	--	---	--	------	--	----	--	---

**Болт с квадратной головкой**



A-20729-S16		$\frac{5}{16}$ "		18 ниток на 1"		30		2
-------------	--	------------------	--	----------------	--	----	--	---

**Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовником**



210031-П22		6		1		14		3
210201-П8		10		1		22		2

**Болт с шестигранной головкой и специальным концом**



290779-П8		10		1,5		30		12
-----------	--	----	--	-----	--	----	--	----

**Болт с полукруглой головкой, квадратным подголовником и отверстием в стержне**



290789-П8		10		1		42		2
-----------	--	----	--	---	--	----	--	---

**Болт специальный**



290377-П8		5		0,8		9		4
-----------	--	---	--	-----	--	---	--	---



290644-П8		8		1		20		2
-----------	--	---	--	---	--	----	--	---





290651-П8		8		1		26		4
-----------	--	---	--	---	--	----	--	---





290701-П2		8		1		72		2
-----------	--	---	--	---	--	----	--	---



290774-П8		10		1		25		8
-----------	--	----	--	---	--	----	--	---





				
290783-П8	10	1	30	6
290785-П8	10	1	38	2
290822-П8	10	1	55	2
				
290793-П8	10	1	2	2

### Шпильки






№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм	Длина в мм	Количество
				
216232-П	8	1 и 1,25	28	1
216234-П	8	1 и 1,25	32	3
216234-П8	8	1 и 1,25	32	8
216239-П	8	1 и 1,25	42	2
216265-П	10	1 и 1,5	57	2
216271-П	10	1 и 1,5	78	1
216281-П2	12	1,25 и 1,75	50	4
216332-П	8	1 и 1,25	87	2
291790-П	10	1 и 1,5	36	2
291796-П	10	1 и 1,5	46	1
291798-П	10	1 и 1,5	42	5
291811-П	10	1 и 1,5	84	2
291828-П	11	1 и 1,5	81	20
291829-П	11	1 и 1,5	86	2
291835-П	11	1 и 1,5	101	1
350743-S	$\frac{3}{8}$ "	24*	32	20
<b>Шпилька специальная</b> 				
291684-П8	6	1	35	4

\* 24 нитки на 1"

## Винты

№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы в мм	Длина в мм	Количество
<b>Винт с полукруглой головкой</b>				
				
220027-П8	3,5	0,6	8	1
220028-П8	3,5	0,6	10	2
220048-П8	4	0,7	10	3
220077-П8	5	0,8	10	16
220082-П8	5	0,8	20	1
220086-П8	5	0,8	30	8
220103-П8	6	1	12	37
220105-П8	6	1	16	5
220109-П8	6	1	25	9
220120-П8	6	1	55	8
<b>Винт с потайной головкой</b>				
				
221512-П8	3	0,5	28	2
221578-П8	5	0,8	12	6
221691-П8	8	1	18	52
290605-П8	8	1,25	12	12
<b>Винт с цилиндрической головкой</b>				
				
27952-S8	(№10)	32*	8	1
222468-П8	4	0,7	6	1
222496-П8	5	0,8	8	20
222499-П8	5	0,8	14	9
222499-П18	5	0,8	14	6
222525-П8	6	1	16	3
222527-П	6	1	20	2
222527-П 8	6	1	20	2
222532-П8	6	1	32	2
<b>Винт с полупотайной головкой</b>				
				
223017-П8	4	0,7	22	2
223037-П8	5	0,8	10	6
223064-П8	6	1	14	8

\* 32 нитки на 1"

223068-П8	6	1	22	16
<b>Винт с плоской головкой</b>				
				
224570-П8	4	0,7	8	20
224571-П8	4	0,7	10	4
224597-П8	5	0,8	10	18
224598-П8	5	0,8	12	2
224599-П8	5	0,8	14	4
224600-П12	5	0,8	16	2
224622-П8	6	1	10	52
224624-П8	6	1	14	16
224682-П8	8	1,25	16	2
<b>Винт с полупотайной головкой и крестообразным шлицем</b>				
				
232897-П13	3,5	0,6	8	4
233015-П13	4	0,7	18	4
<b>Винт специальный</b>				
				
242469-П8	5	0,8	8	1
242475-П8	5	0,8	22	2
290115-П8	3	0,5	4	1
				
290386-П8	5	0,8	14	9
				
290515-П8	6	1	12	2

#### Винты по листовому металлу

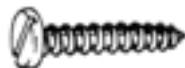
№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
<b>Винт по листовому металлу с потайной головкой</b>			
			
240211-П8	3,5	9	12

### Винт по листовому металлу с полупотайной головкой



240620-П6	4	18	2
240620-П8	4	18	3
2807-S	№8	26	2

### Винт по листовому металлу с плоской головкой



240806-П8	3	9	4
240817-П8	4	9	35
240818-П8	4	12	186
240820-П8	4	18	35
240836-П8	5	12	21




240878-П8	3,5	12	3
240882-П8	4	6	2

### Винт по листовому металлу с полупотайной головкой и крестообразным шлицем



241814-П13	3,5	18	2
241820-П6	4	18	12
241820-П8	4	18	12
241820-П13	4	18	8
241832-П13	4,5	35	29
292220-П13	4,5	45	8

### Гайки

№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы или число ниток на 1"	Высота и размер под ключ в мм	Количество
<b>Гайка шестигранная</b>				
				
25005-S8	$\frac{3}{8}$ "	24*	8,5×14	20
25007-S2	$\frac{7}{18}$ "	20*	9,5×17	2
25156-S16	$\frac{3}{16}$ "	18*	6×14	2
250503-П8	8	1	7×14	2
250504-П8	10	1,5	8,5×17	3

\* Количество ниток на 1"

250507-П8	12	1,25	10×19	4
250508-П8	6	1	5,5×11	2
250510-П8	8	1,25	7×14	33
250511-П2	8	1	7×14	2
250511-П8	8	1	7×14	30
250512-П8	10	1,5	8,5×17	8
250513-П4	10	1	8,5×17	2
250513-П8	10	1	8,5×17	20
250515-П8	12	1,25	10×19	15
250536-П*	10	1,5	8,5×17	4
250551-П8	14	1,5	11×22	6
250559-П8	14	1,5	11×22	5
250562-П8	4	0,7	3,5×9	1
250563-П8	5	0,8	4×10	55
250564-П8	6	1	5×11	52
250565-П8	8	1,25	6×14	4
250589-П8	8	1	6×14	15
250810-П8	10	1,5	8×17	4
250835-П8	12	1,25	10×19	2
292782-П*	10	1	8,5×14	9
292798-П8	11	1	11×17	23

**Гайка шестигранная низкая**



250608-П8	6	1	4×11	5
250611-П8	7	1	5×14	3
250613-П8	10	1	6×17	3
250615-П8	12	1,25	7×19	3
250614-П3	14	1,5	8×22	2
250636-П	16	1,5	8×24	3
250636-П8	16	1,5	8×24	4
250637-П8	18	2,5	9×24	2
250651-П8	22	1,5	10×32	1
250675-П8	5	0,8	3×9	6
250676-П8	10	1	4×17	1

**Гайка шестигранная высокая специальная**



292845-П8	14	1,5	18×22	8
-----------	----	-----	-------	---

\* Латунная

### Гайка шестигранная прорезная



25212-S	$\frac{3}{8}$ "	24*	10×24	8
25216-S18	$\frac{3}{8}$ "	18*	18×24	2
250868-П8	10	1	12×17	14
250796-П8	11	1	11×17	4
250797-П	11	1	11×17	4

### Гайка шестигранная прорезная низкая



250972-П2	14	1,5	11×22	6
250975-П8	8	1	7×14	6
250976-П8	10	1	18,5×17	17
250977-П8	12	1,25	10×19	16
251009-П8	20	1,5	16×30	2
292784-П8	10	1	9×14	1
292917-П	20	1,5	14×27	2

### Гайка квадратная



251062-П8	4	0,7	3,5×9	6
251084-П8	5	0,8	4×10	9
251104-П8	6	2	5×11	2
251107-П8	8	2	6×14	1
292818-П8	12	1,25	12×19	10

### Гайка-барашек



292741-П8	8	1,25	—	2
-----------	---	------	---	---

### Гайка специальная для винтов по листовому металлу



292647-П2	№8	—	—	6
-----------	----	---	---	---

\* Количество ниток на 1"

### Гайка специальная



292740-П8	3	1	12×14	1
292655-П8	4	0,7	3×8	1

### Шайбы

№ детали	Номинальный диаметр в мм	Толщина в мм	Наружный диаметр в мм	Количество
<b>Шайба плоская</b> 				
A-22371	$\frac{5}{8}$ "	3,5	1 $\frac{1}{4}$ "	2
A-22374*	$\frac{5}{8}$ "	3	25	2
252000-П	3	0,8	8	6
252002-П8	4	1	10	28
252003-П8	5	1,2	12	20
252004-П8	6	1,5	14	15
252005-П8	8	1,5	18	19
252005-П16	8	1,5	18	2
252006-П8	10	2	22	6
252007-П8	12	2	24	17
252016-П16	14	3	28	1
293196-П**	5	1	10	10
293227-П***	6	1,2	11	1
293271-П8	8	1	13,5	6
293304-П8	10	1,5	18	6
293324-П	11	1,5	19	2
293335-П8	11	1,5	22	20
293346-П2	12	1	19	1
293391-П2	14	5	32	4
293398-П18	15	3	24	6
293489-П2	19	1,8	32	1
297216-П****	16	1,2	24	1

\* Паронитовая

\*\* Алюминиевая

\*\*\* Медная

\*\*\*\* Фибровая



### Шайба плоская с увеличенным наружным диаметром



252035-П8	4	1,2	12	4
252038-П8	8	2	22	6
252038-П16	8	2	22	4
252039-П8	10	3	28	12
252045-П8	12	3	34	4
293238-П8	6	3	18	1
293264-П*	8	1	18	2
293333-П8	10	3	46	1

### Шайба специальная



293309-П8	10	5	26	4
-----------	----	---	----	---



293320-П	10	4	25	2
----------	----	---	----	---

### Шайба пружинная (Гровера) нормальная



25661-S2	$\frac{3}{8}$ "	3,5	17	20
25663-S2	$\frac{7}{18}$ "	3,5	18,6	2
252132-П2	4	1,2	6,8	10
252133-П2	5	1,6	8,6	23
252134-П2	6	2	10,5	58
252135-П2	8	2,5	13,5	149
252136-П2	10	3,5	17,5	66
252137-П2	12	4	20,5	43





### Шайба пружинная (Гровера) облегченная



25691-S2	$\frac{3}{8}$ "	2	17	6
252151-П2	3,5	0,8	6,1	1
252152-П2	4	0,8	6,8	10
252153-П2	5	1,2	8,6	10
252154-П2	6	1,2	10,5	21
252155-П2	8	1,5	13,5	40
252156-П2	10	2	17,5	17
252157-П2	12	2,5	20,5	2

\* Фибровая

252158-П2	14	2,5	24	6
252162-П2	22	4	36	1

№ детали	Внутренний диаметр в мм (номинальный)	Количество
<b>Шайба пружинная зубчатая (с внутренними зубцам)</b>		
		
252173-П8	5	19
252174-П8	6	25
252175-П8	8	13
252176-П8	10	10
252177-П8	12	3
252183-П8	14	2
<b>Шайба пружинная зубчатая (с наружными зубцам)</b>		
		
252232-П8	4	7
252233-П8	5	110
252234-П8	6	8
252235-П8	8	4
252237-П8	12	4
252239-П	16	4
252240-П8	18	2
293554-П8	28	1
<b>Шайба пружинная зубчатая (коническая с наружными зубцам)</b>		
		
252263-П8	6	24
252264-П8	8	52
<b>Шайба пружинная зубчатая (с наружными и внутренними зубцам)</b>		
		
293226-П8	6	120
293270-П8	8	142
293319-П8	10	12

**Шайба пружинная специальная (пластинка стопорная)**



293302-П4	10	10
-----------	----	----



293156-П	4	3
----------	---	---

**Шайба распорная**



293272-П	8,5	7
351432-S8	11,5	1





293363-П	12	2
----------	----	---

**Шайба облицовочная**



A-22143-S6	4,5 (№ 10)	5
252317-П6	4	14

**Заклепки**

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
<b>Заклепка с полукруглой головкой</b>			
			
252542-П	3	12	16
252573-П	4	10	1
252591-П	5	10	25
252772-П	8	24	4
252774-П	8	28	8
<b>Заклепка с полукруглой низкой головкой</b>			
			
253033-П	6	14	13
294120-П	5	20	2

### Заклепка с плоской головкой



253825-П	5	5	16
258926-П	8	12	8

### Заклепка трубчатая с плоской головкой



293910-П	4	6	80
----------	---	---	----

### Заклепка трубчатая с полукруглой головкой



255024-П8	3	6	6
255039-П8	3,5	8	32
255063-П8	4	8	6
255099-П8	4,5	10	8
255120-П8	5	9	4

### Заклепка трубчатая с потайной головкой



255683-П	3	6	6
293908-П	4	6	32

### Заклепка трубчатая с разводной головкой



256316-П8	3	12	6
-----------	---	----	---

### Заклепка ступенчатая специальная



294327-П8	5 и 8	3	1
-----------	-------	---	---



294385-П8	7 и 9	20	1
-----------	-------	----	---

### Шплинты

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
258003-П	1,5	20	1
258011-П	2	10	4

258012-П	2	12	10
258023-П	2,5	12	6
258024-П	2,5	15	9
258025-П	2,5	20	12
258025-П2	2,5	20	2
258038-П	3	15	26
258039-П	3	20	34
258040-П	3	25	29
258042-П	3	35	2
258054-П	4	30	3
258055-П	4	35	1

№ детали	Посадочный диаметр в мм	Количество
----------	-------------------------	------------

#### Шплинт пружинный



258204-П	8	1
----------	---	---

#### Штифты

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
----------	--------------	------------	------------

#### Штифт цилиндрический



258367-П	3	25	1
258611-П18	4	10	3
258616-П	4	22	1
258623-П	5	3	1
294885-П8	2,4	12	1
295124-П	13	18	2
295128-П	13	28	2


#### Штифт с канавкой



258918-П8	2	12	4
258933-П	4	12	1
258939-П	4	28	1
258952-П	5	40	1
258978-П8	8	40	2

### Штифт специальный



295440-П8	6	78	2
			
296715-П	5	27	3


### Пальцы

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
			
260008-П8	6	12	4
260015-П8	6	28	1
260032-П8	8	20	1
260034-П8	8	25	5
260057-П8	10	24	3
295808-П8	8	145	2

### Гвозди

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
<b>Гвозди обойные</b>			
			
352900-S	2,5	18	290
<b>Гвозди по металлу</b>			
			
292394-П8	2,8	22	6

### Заглушки


№ детали	Диаметр в мм	Количество
		
260305-П	16	4
260313-П	32	4

296998-П	58	1
		
296982-П	32	2

### Шарики

№ детали	Диаметр в мм	Количество
		
353087-S	11,9	1
353094-S	15,081	1



### Хомутики

№ детали	Диаметр в мм	Количество
		
286014-П8	48	6
288019-П8	60	2




### Прокладки

№ детали	Диаметр в мм	Количество
		
297248-П	18	2
297-282-П	22	2

### Шпонки

№ детали	Ширина в мм	Диаметр в мм	Количество
<b>Шпонка сегментная</b> 			
260411-П	3	16	1
260417-П	5	22	1
260430-П	6	25	1
№ детали	Сечение в мм	Диаметр в мм	Количество
<b>Шпонка призматическая</b> 			
296140-П	6×8	28	1

### Пробки

№ детали	Диаметр в мм	Шаг резьбы или число витков на 1"	Количество
<b>Пробка цилиндрическая</b> 			
296482-П	14 мм	1,5	1
<b>Пробка коническая с квадратной головкой</b> 			
262507-П	$\frac{3}{8}$ "	18	2
262512-П8	$\frac{1}{2}$ "	14	1
262513-П	$\frac{3}{4}$ "	14	2
296580-П	$\frac{1}{2}$ "	14	1
<b>Пробка коническая с квадратным углублением</b> 			
A-24457	$\frac{1}{2}$ "	14	4
262518-П	$\frac{3}{8}$ "	18	2



### Пробка коническая прорезная



262531-П8	$\frac{1}{8}''$	27	5
296521-П	$\frac{1}{15}''$	27	4

### Пробка коническая с шестигранной головкой



353052-S8	$\frac{1}{8}''$	18	3
-----------	-----------------	----	---

### Пробка специальная



296449-П8	18 мм	1,5	1
-----------	-------	-----	---



295496-П	18 мм	1,5	1
296507-П8	22 мм	1,5	2

### Скобы



№ детали	Диаметр в мм	Количество
297480-П8	8	3
297505-П8	16	1
297490-П	5	1

### Прессмасленки

№ детали	Диаметр резьбы в мм	Наклон носка в градусах	Количество
264020-П8	8	Прямая	11
264030-П8	8	45°	3
264040-П8	8	90°	1
264064-П8	6	70°	1
264072-П8	6	Прямая с шариком	8

### Штуцеры

№ детали	Резьба внутренняя	Резьба наружная	Количество
280020-П8	M5×1	1/8"×27	1
280074-П8	1M14×1,5	1/4"×18	1
298445-П8	1M12×1,25	1/4"×18	2

280084-П2	1М14×1,5		1/4"×18	2
298492-П	1М10×1		1/8"×27	1
298493-П	1М12×1,25		1/4"×18	2

### Шплинты хомутика

№ детали	Диаметр в мм	Длина в мм	Количество
			
297535-П8	3,4	14	1
297575-П8	6,4	23	14

**Подшипники качения, применяемые на автомобиле М-20 «Победа»**

№ подшипников		Тип подшипника	Основные размеры в мм			Место установки подшипника	Количество на машину	Подгруппа
По ГПЗ	По ГАЗ		Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Ширина			
Двигатель								
330073	12-1307022	Шариковый двухрядный специальный с валом	–	30	40	Валик водяного насоса	1	1307
Сцепление								
–	11-7569	Игла	–	1,6	9	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления	57	1601
–	11-7583	Ролик	–	5,5	9	Рычаг оттяжной нажимного диска сцепления	3	1601
688911	20-1601072	Шариковый упорный специальный	52,38	84,58	20,74	Муфта выключения сцепления	1	1601
Коробка передач								
50208	М-7025	Шариковый радиальный однорядный с канавкой для стопорного кольца	40	80	18	Ведущий вал коробки передач	1	1701
50306	М-7065	Шариковый радиальный однорядный с канавкой для стопорного кольца	30	72	19	Главный вал коробки передач	1	1701
64903	М-7113	Роликовый радиальный без колец	19,05	28,6	36,7	Промежуточный вал и передний конец главного вала коробки передач	2	1701
64904	М-7121	Роликовый радиальный без колец	19,05	28,6	43,2	Промежуточный вал коробки передач	1	1701
60203	М-7600	Шариковый радиальный однорядный с защитной шайбой	17	40	12	Передний конец ведущего вала коробки передач (в маховике)	1	1005
Карданный вал								
704702	12-2202033	Игольчатый (20 игл диаметром 3 мм и длиной 14 мм	16,5	30	21	Крестовины карданов	8	2201

Задний мост								
922205	М-4625	Роликовый радиальный с наружным кольцом	25	52	15	Хвостовик ведущей шестерни главной пары	2	2401
57707	М-4615		35	80	57	Ведущая шестерня главной пары	2	2402
7209А	М-4616 (кольцо наружное)		Роликовый конический	45	85	20,5	Коробка сателлитов	2
	М-4621 (кольцо внутреннее и ролики)							
	М-4220							
	М-4221 (кольцо внутреннее и ролики)							
	М-4222 (кольцо наружное)							
Передняя ось								
108905	11-3123	Шариковый упорный специальный	25	51	15,875	Шкворень поворотного кулака	2	3001

## Содержание

Вниманию покупателей запасных частей.	2
Техническая характеристика легкового автомобиля М-20 «Победа»	3
Указатель групп и подгрупп деталей шасси и кузова автомобиля М-20 «Победа»	9
Номерной указатель запасных частей автомобиля М-20 «Победа»	14
Запасные части шасси автомобиля М-20 «Победа»	27
Запасные части кузова «Седан» модель ГАЗ-30	113
Нормали	151
Таблица значений суффиксов при номерах нормалей	171
Подшипники качения, применяемые в автомобиле М-20 «Победа»	172

Технический редактор Б. И. Модель  
Корректор А. М. Головачева  
Обложка художника А. Л. Бельского

Сдано в произв. 17/XII 1949 г.  
Подписано к печати 17/V 1950 г.  
Т-02324. Тираж 100.000 экз.  
Первый завод 50.000  
Печ. Л. 16  $\frac{3}{4}$ . Уч.-изд л. 21,5  
Бумага 60×92  $\frac{1}{16}$   
Заказ № 1902

Набрано и отматрицировано  
В 16-й типографии при Главполиграфиздата  
При Совете Министров СССР  
Москва. Трехпрудный пер., 9.

Отпечатано с матриц в типографии  
«Красный Печатник». Ленинград,  
Международный пр., 91. Зак. 455