

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНЬЕ
АВТОЭКСПОРТ



ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНЬЕ
AVTOEXPORT

(c) azlk.de



КАТАЛОГ
ДЕТАЛЕЙ
АВТОМОБИЛЯ

Москвич
402

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
АВТОЭКСПОРТ



VSESOJUZNOJE OBJEDINENIJE
AVTOEXPORT

КАТАЛОГ
ДЕТАЛЕЙ
АВТОМОБИЛЯ

Москвич
402



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МОСКВА 1958

Каталог составил по материалам, подготовленным отделом главного конструктора
Московского завода малолитражных автомобилей, инж. Ю. А. Хальфан

Редактор главный конструктор завода инж. А. Ф. Андронов

Редакция общетехнической литературы и каталогов
Зав. редакцией инж. К. Г. ЦОПИН

ПРЕДИСЛОВИЕ

Каталог деталей автомобиля «Москвич» модели 402-425 * в настоящем издании составлен с учетом изменений, внесенных заводом в конструкцию автомобиля по состоянию на 1 декабря 1957 г. **

Приведенная в каталоге номенклатура деталей основной модели автомобиля «Москвич» (402-425 — с закрытым кузовом) охватывает все детали, которые могут потребоваться при его эксплуатации и ремонте.

В каталоге все детали и узлы автомобиля расположены по группам и подгруппам в соответствии с установленной для всех автомобильных заводов СССР единой семизначной системой нумерации деталей. По этой системе номер детали, например 402-2403016, состоит из следующих элементов:

- 402 — шифр модели шасси автомобиля «Москвич» (первые три цифры, отделяемые тире от семизначного номера детали);
- 24 — шифр группы «задний мост» (первая две цифры семизначного номера детали);
- 03 — шифр подгруппы «дифференциал и полуоси заднего моста» (вторые две цифры семизначного номера детали);
- 016 — порядковый собственный номер детали «коробка сателлитов дифференциала заднего моста» (последние три цифры семизначного номера детали).

Номер детали 402-2403016 читается следующим образом: «четыреста два тире двадцать четыре, ноль три, ноль шестнадцать».

* Здесь 402 — шифр модели шасси, а 425 — шифр модели кузова. Дальше для сокращения везде принято обозначение «Москвич-402».

** Изменения, внесенные за время нахождения каталога в печати, не отражены в иллюстрациях (фигурах).

По единой системе нумерации все детали автомобиля разбиваются на группы и подгруппы. Каждая группа имеет один двузначный номер. Каждая подгруппа имеет четырехзначный номер, в котором первые две цифры указывают номер группы, а вторые две — порядковый номер подгруппы в пределах данной группы. Это дает возможность размещать детали всех моделей автомобилей на складах запасных частей и вести документацию в архивах завода так, чтобы все детали узла, выполняющего определенную функцию, хранились в одном месте в нарастающем порядке номеров групп, подгрупп и деталей.

В данном каталоге все детали расположены в порядке групп и подгрупп, а внутри подгруппы — в порядке возрастающих номеров. Крепежные детали (болты, гайки, шайбы и т. п.) приведены после деталей, которые они крепят. В конце каталога имеются таблицы нормалей, расположенных по группам и типам в порядке нарастающих номеров.

Нормали имеют шестизначные номера и указание на антикоррозийное покрытие (например, шайба 252174-П2, где П2 обозначает фосфатирование и промасливание).

Указанные в каталоге покрытия имеют следующие обозначения:

- П — без покрытия;
- П1 — окраска в черный цвет;
- П2 — фосфатирование и промасливание;
- П4 — фосфатирование и окраска;
- П6 — никелирование и полирование;
- П7 — кадмирование;
- П8 — цинкование;
- П10 — лужение;
- П13 — хромирование и полирование;
- П15 — оксидирование;
- П16 — освинцовывание;
- П18 — цианирование;
- П27 — светлое (блестящее) цинкование.

Приведенные в каталоге детали, узлы и агрегаты обозначены номерами, присвоенны-

ми либо Московским заводом малолитражных автомобилей (МЗМА), либо заводом-поставщиком. Если в графе «№ детали» приведено обозначение в виде дроби, то числитель дроби означает номер детали по МЗМА, а знаменатель — по заводу-поставщику. Перечень изделий заводов-поставщиков (смежных производств), поставляемых в запасные части к автомобилю по спецификации МЗМА, приводится в конце каталога.

Помещенная в каталоге таблица подшипников качения позволяет установить номер, количество и место каждого подшипника на автомобиле «Москвич-402».

Каталог снабжен иллюстрациями, на которых детали изображены в порядке их конструктивной сборки.

При заказе запасных частей необходимо указывать полный номер (в том числе и дробный) детали вместе с буквенными обозначениями. При этом следует иметь в виду, что:

1. Детали, узлы и агрегаты, номера которых набраны в каталоге **полужирным шрифтом**,

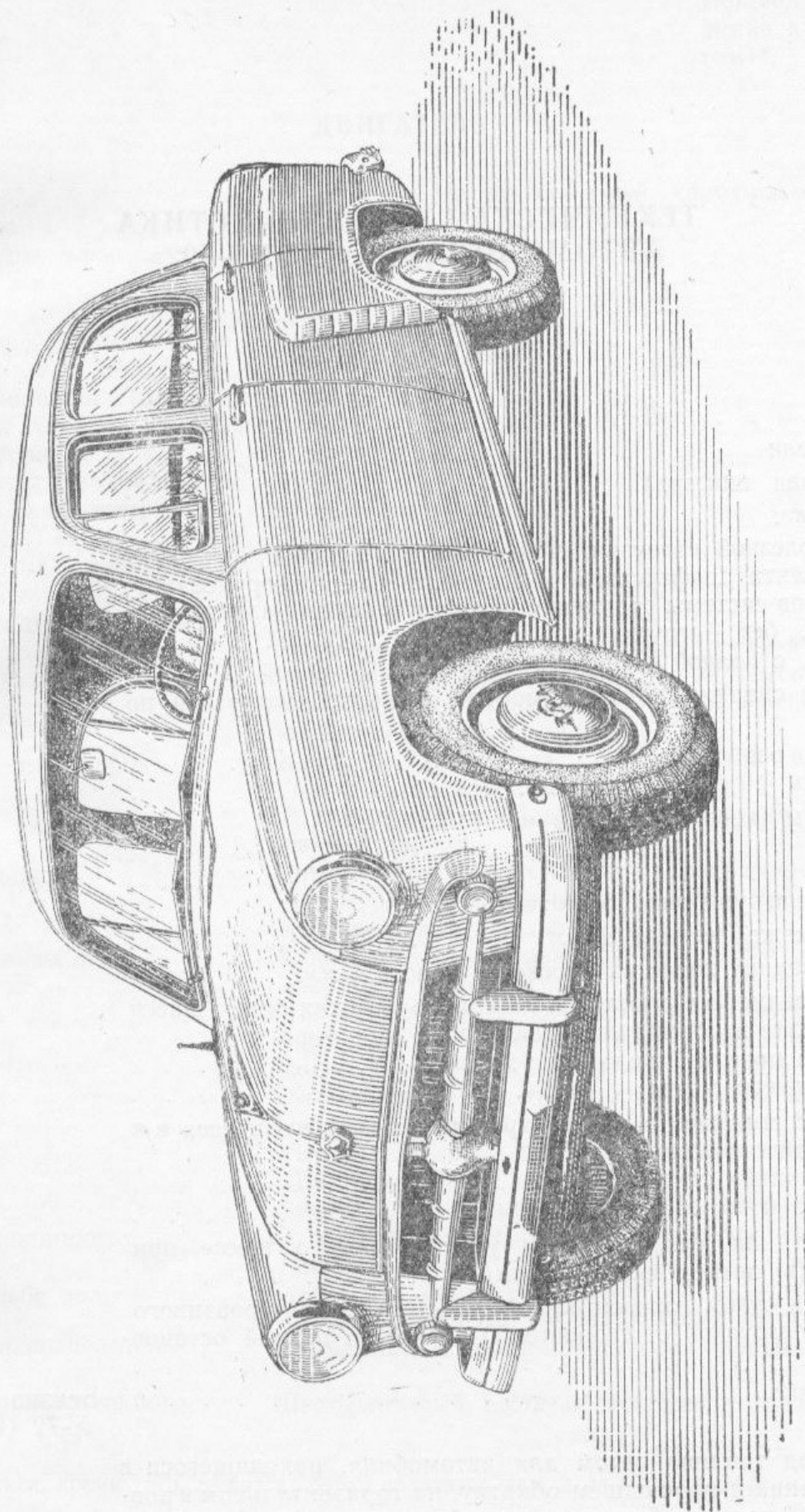
составляют рекомендованную номенклатуру запасных частей.

2. Детали, обозначенные в каталоге шифром модели шасси 400, пригодны также и для установки на шасси модели 401. Соответственно детали, обозначенные в каталоге шифром модели шасси 401 пригодны также для установки на шасси модели 400 автомобилей «Москвич» прежних выпусков.

3. Детали, обозначенные в каталоге шифром модели шасси 402 и отмеченные знаком ^{*}), пригодны также и для установки на шасси модели 401 автомобилей «Москвич» прежних выпусков.

Исключения из указанных выше правил оговорены в каталоге подстрочными примечаниями (сносками) к номерам соответствующих деталей, узлов и агрегатов.

О всех замеченных в каталоге недостатках просьба сообщать в отдел главного конструктора Московского завода малолитражных автомобилей по адресу: Москва, Ж-88, Остаповское шоссе, д. 82.



Фиг. 1. Автомобиль «Москвич-402».

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБИЛЯ «МОСКВИЧ-402»

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	402
Год выпуска модели	1956
Число мест (включая шофера)	4
Вес автомобиля в кг:	
сухой (без полезной нагрузки, воды, масла, бензина, запасного колеса, комплекта шоферского инструмента, радиооборудования, деталей и узлов системы отопления кузова и жалюзи радиатора)	900
снаряженного, без нагрузки	980
снаряженного, с полной нагрузкой	1280
Распределение веса снаряженного автомобиля с полной нагрузкой по осям в %:	
на переднюю ось	50
на заднюю ось	50
Габаритные размеры (номинальные) в мм:	
длина	4055
ширина	1540
высота (в ненагруженном состоянии)	1560
База (расстояние между осями) в мм	2370
Колея передних и задних колес на плоскости дороги в мм	1220
Наименьшее расстояние от плоскости дороги до низших точек шасси при полной нагрузке и нормальном давлении в шинах в мм:	
до поперечины передней подвески	200
до картера заднего моста	200
Наименьший радиус поворота по следу наружного переднего колеса в м	6
Углы свеса (с полной нагрузкой):	
передний	33°
задний	22°30'
Наибольшая скорость на горизонтальном участке ровного шоссе при полной нагрузке (в летнее время) в км/час	105
Путь торможения на сухом горизонтальном участке асфальтированного шоссе с полной нагрузкой от скорости 30 км/час до полной остановки в м	6
Применяемое топливо	Бензин автомобильный А-72 (ГОСТ 2084-56)
Контрольный расход топлива летом для автомобиля, находящегося в исправном состоянии и прошедшем обкатку, на горизонтальном и ровном шоссе с полной нагрузкой при постоянной скорости 30—40 км/час в л/100 км	7

Заводские номера двигателя, шасси (он же номер автомобиля) Выбиты на табличке, помещенной на щите передка кузова (под капотом)*.

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	Четырехтактный, карбюраторный
Число цилиндров	4
Диаметр цилиндра в мм	72
Ход поршня в мм	75
Рабочий объем в л	1,22
Степень сжатия (номинальная)	7,0
Мощность наибольшая (при 4200 об/мин) в л. с.	35
Мощность налоговая в л. с.	4,7
Крутящий момент наибольший (при 2400 об/мин) в кгм	7,1
Удельный расход топлива наименьший в г/э. л. с. ч.**	255
Порядок работы цилиндров	1—3—4—2
Цилиндры	Чугунные, отлиты в один блок с верхней частью картера. В верхнюю часть цилиндров запрессованы «сухие» *** гильзы из антикоррозийного чугуна. Расположение цилиндров вертикальное, в ряд.
Головка блока цилиндров	Съемная, отлитая из серого чугуна или алюминиевого сплава (равноценные по качеству)
Поршни	Из алюминиевого сплава, с овальной юбкой, имеющей Т-образную прорезь.
Поршневые кольца	Три компрессионных и одно маслосъемное на каждом поршне. Верхнее кольцо покрыто слоем хрома, второе и третье компрессионные кольца — луженые
Поршневые пальцы	Плавающие, удерживаются от осевого перемещения стопорными кольцами
Шатуны	Стальные, кованые, двутаврового сечения, с тонкостенными биметаллическими сменными вкладышами в нижней головке и с бронзовой свертной втулкой в верхней головке
Коленчатый вал	Стальной, кованый, трехпорочный, с противовесами, с масляными каналами и грязеуловительными камерами (закрытыми резьбовыми пробками) в шатунных шейках
Коренные подшипники	Вал статически и динамически сбалансирован; поверхности шеек закалены токами высокой частоты
Распределительный вал	С тонкостенными биметаллическими сменными вкладышами
Подшипники распределительного вала	Стальной, кованый, трехпорочный; поверхности шеек и кулачков закалены токами высокой частоты
Привод распределительного вала	Скользящие, с биметаллическими свертными втулками
	Шестеренчатый, ведомая шестерня текстолитовая

* Номер двигателя, кроме того, выбит на блоке цилиндров двигателя с левой стороны в верхней его части, над генератором.

** г/э.л.с.ч — грамм на эффективную лошадиную силу в час.

*** „Сухими“ называют гильзы, которые непосредственно не омываются водой, циркулирующей в рубашке блока цилиндров.

Клапаны	Нижние, односторонние; диаметр головки впускного клапана 32,2 мм, выпускного 28,2 мм. Впускной клапан изготовлен из хромистой стали 40Х, выпускной — из жароупорной кремнекромистой стали Х9С2
Пружины клапанов	С переменным шагом навивки
Толкатели клапанов	Регулируемые, литые, чугунные
Седла выпускных клапанов	Вставные, изготовлены из специального чугуна
Система охлаждения	Жидкостная, закрытая, с принудительной циркуляцией, снабжена термостатом
Радиатор	Пластинчатый, с жалюзи
Термостат	С гофрированным цилиндром, установлен в патрубке головки блока
Водяной насос	Центробежного типа, привод крыльчатки от коленчатого вала клиновидным ремнем. Валик крыльчатки уплотнен торцовым самоподжимным сальником
Вентилятор	Четырехлопастный, штампованый, установлен на валу крыльчатки насоса
Система смазки	Комбинированная — под давлением и разбрызгиванием. Под давлением смазываются коренные и шатунные подшипники коленчатого вала, подшипники распределительного вала и распределительные шестерни. Трущиеся поверхности всех остальных деталей смазываются разбрызгиванием
Масляный насос	Шестеренчатый, с приводом от распределительного вала, расположен внутри картера двигателя
Масляные фильтры	Два: фильтр грубой очистки — пластинчатый, пропускающий все масло, подаваемое насосом в магистраль; фильтр тонкой очистки, установленный на ответвлении масляной магистрали, — со сменным фильтрующим элементом типа ДАСФО-3, ЛБФ-3 или ЭФА-3.
Вентиляция картера	Принудительная, с отсосом картерных газов в цилиндры двигателя через воздухоочиститель
Бензиновый бак	Установлен в задней части кузова под полом багажника. Наполнительная горловина бака расположена центрально и снабжена герметичной пробкой с двумя клапанами. Пробка прикрыта откидным кронштейном номерного знака, запирающимся крышкой багажника
Бензиновый насос	Диафрагменный, с отстойником в головке, снабжен рычагом для ручной подкачки бензина
Карбюратор	Типа К-44, с «падающим» потоком, балансированный, имеет диафрагменный ускорительный насос и экономайзер с механическим управлением
Воздухоочиститель	Инерционно-контактного типа, с масляной ванной и с капиллярным фильтрующим элементом, объединен с глушителем шума всасывания
Газопровод	Расположен с правой стороны блока цилиндров и состоит из впускного (из алюминиевого сплава) и выпускного (чугунного) трубопроводов. Подогрев горючей смеси контактный, нерегулируемый
Глушитель	Шестикамерный, с перфорированной трубой (две из шести камер — в трубе)
Подвеска силового агрегата	В трех точках, на резиновых подушках: две передние — посередине верхней части картера двигателя, третья — задняя — под удлинителем коробки передач
Сухой вес двигателя со сцеплением и коробкой передач в кг	

Маркировка двигателя

Буквенная, выбита на блоке цилиндров в верхней его части с левой стороны, непосредственно за порядковым номером (после звездочки). По диаметру цилиндра, диаметрам коренных и шатунных шеек коленчатого вала собираемые на заводе равноценные по качеству двигатели подразделяются на два производственных стандарта I и II).

ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНДАРТОВ ДВИГАТЕЛЕЙ

№ стандарта	Диаметр цилиндра в мм	Диаметр шеек коленчатого вала в мм		Буквенная маркировка двигателей стандарта II
		коренных	шатунных	
I	71,875 ^{+0,05}	51 _{-0,025}	45 _{-0,038} ^{+0,013}	Не маркируется
II	72,125 ^{+0,05}	51 _{-0,025}	45 _{-0,038} ^{+0,013}	Ц
II	71,875 ^{+0,05}	50,75 _{-0,025}	45 _{-0,038} ^{+0,013}	К
II	71,875 ^{+0,05}	51 _{-0,025}	44,75 _{-0,038} ^{+0,013}	Ш

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Сцепление

Однодисковое, сухое, с гасителем крутильных колебаний (демпфером) в ступице ведомого диска. Наружный диаметр ведомого диска 184 мм

Коробка передач

Двухходовая, трехступенчатая с тремя передачами вперед и одной назад. Все шестерни имеют косые зубья; вторичный вал с винтовыми шлицами. Синхронизатор для включения второй и третьей передач. Картридж коробки передач снабжен удлинителем. Рычаг переключения передач расположен на рулевой колонке под рулевым колесом

Передаточные числа:

3,53

первой передачи

1,74

второй передачи

1 (прямая)

третьей передачи

4,61

заднего хода

Карданный вал

Открытого типа, трубчатый

Карданные шарниры

Два; крестовины шарниров на игольчатых подшипниках. Скользящее соединение расположено в удлинителе коробки передач на шлицах вторичного вала

Главная передача

Пара конических шестерен со спиральными зубьями; передаточное число 5,14 (36 и 7 зубьев)

Дифференциал

Конический, с двумя сателлитами

Полуоси

Полуразгруженного типа, фланцевые

Передача усилий от заднего

моста на основание кузова

Реактивные усилия (тяговое и тормозное) и реактивные моменты заднего моста воспринимаются и передаются рессорами

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Задний мост	Ведущий; картер моста — штампованный балка из двух частей, сваренных одна с другой
Подвеска задних колес	Продольные полуэллиптические рессоры прогрессивного действия с сережками на задних ушках. Число листов 9. Все шарнирные соединения рессор с основанием кузова выполнены с помощью легкосменных резиновых втулок.
Амортизаторы подвески задних колес	Гидравлические, двустороннего действия, телескопического типа
Подвеска передних колес	Независимая, пружинная с поперечными рычагами, бесшкворневая, собрана на штампованной поперечине, укрепленной на раме с помощью резиновых подушек
Амортизаторы подвески передних колес	Гидравлические, двустороннего действия, телескопического типа
Стабилизатор поперечной устойчивости	Передний, торсионного типа, укреплен на нижних рычагах подвески
Рама	Неотъемная, имеется только в передней части кузова и состоит из двух продольных балок коробчатого сечения, соединенных спереди поперечиной. Передняя часть рамы крепится к кузову через брызговики колес, а задняя — к основанию кузова с помощью специальных привариваемых уголников
Буксирные проушины	Штампованные, установлены на передних концах продольных балок рамы
Колеса	Штампованные, дисковые, со съемными колпаками. Профиль обода $4J \times 15"$. Число шпилек крепления колес 5
Тормозные барабаны передних и задних колес	Составной конструкции (стальной диск и чугунный обод), съемные, крепятся к фланцам ступиц (у передних колес) или к фланцам полуосей (у задних колес) Установлено и закреплено внутри багажника кузова
Запасное колесо	Низкого давления (баллон)
Шины:	
тип	5,60—15
размер в дюймах	

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Рулевое управление:	
тип рулевого механизма	Глобоидальный червяк с двойным роликом; передаточное число 17 (среднее)
рулевое колесо	С двумя спицами и декоративной кнопкой. Диаметр обода рулевого колеса 400 мм
Тормоза:	
ножной	Колодочный, с гидравлическим приводом, действует на все колеса. Тормозные механизмы передних колес снабжены каждый двумя колесными цилиндрами. Колодки тормозов плавающие
ручной (стояночный)	С механическим тросовым приводом и вытяжкой рукояткой, действует только на колодки задних тормозов через уравнитель

Диаметры тормозных цилиндров в мм:	
главного	22
колесного — переднего тормоза	22
колесного—заднего тормоза	22

22 } Взаимозаменяемые манжеты

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Система проводки	Однопроводная, положительный полюс источников тока соединен с массой
Номинальное напряжение в сети в в	12
Аккумуляторная батарея	Типа 6-СТ-42, емкостью 42 а·ч, расположена под капотом, в передней части левого брызговика, на специальном кронштейне
Катушка зажигания	Типа Б1, с добавочным сопротивлением, автоматически выключающимся при пуске двигателя стартером, расположена на щите передней части кузова, под капотом
Распределитель зажигания	Типа Р35-Б, с центробежным и вакуумным регуляторами опережения зажигания и октан-корректором
Свечи зажигания	Типа А11У, неразборные, с резьбой СП-М14×1,25 мм
Генератор	Типа Г-22, шунтовой, двухщеточный, мощностью 200 вт
Реле-регулятор	Типа РР-20-Д (или РР-24-Б), состоит из электромагнитного вибрационного регулятора напряжения, ограничителя силы тока и реле обратного тока, расположен на панели левого брызговика, под капотом.
Стартер	Типа СТ-22, серийный, четырехщеточный, с механическим принудительным включением и муфтой свободного хода; мощность стартера 0,6 л. с.
Фары	Типа ФГ-22, с полуразборным оптическим элементом и алюминированным рефлектором, с двухнитевой лампой дальнего и ближнего света (60 и 40 св) с фланцевым цоколем
Подфарники	Типа ПФ-22, с двухнитевыми лампами: для света стоянки (габаритного освещения) — 6 св и для «мигающего» указателя поворотов — 21 св
Задние фонари	Типа ФП-22, комбинированные, с двухцветными рассеивателями и тремя лампами: для света стоянки (габаритного освещения) — 3 св; для «стоп»-сигнала — 21 св и для «мигающего» указателя поворотов — 21 св
Фонарь освещения номерного знака и багажника	Типа ФП-23, с однонитевой лампой — 3 св, расположен на крышке багажника
Плафон внутреннего освещения кузова	Типа ПК-10, с двумя лампами (по 1,5 св) и с включателем
Лампочки освещения шкал контрольно-измерительных приборов	Три в 1 св каждая
Контрольные лампочки	Две: дальнего света фар (1 св) и включения электродвигателя вентилятора отопителя кузова (1 св)
Переносная лампа	Типа ПЛТМ с лампочкой в 21 св
Штепсельная розетка	Типа 46-К для включения переносной лампы, расположена на левой панели брызговика, под капотом
Звуковой сигнал	Типа С-44, безрупорный, электромагнитный, вибрационный, расположен на щите радиатора с левой стороны

Переключатель указателей поворотов и включатель звукового сигнала	Типа П-37, расположена в кожухе рулевой колонки, под рулевым колесом. Переключатель указателей поворотов рычажный, трехпозиционный, автоматически выключающийся.
Предохранители	Включатель звукового сигнала — полукольцо. Блок плавких предохранителей (3 шт.) типа ПР-44, установленный на усилителе левого брызговика (под капотом), и термобиметаллический предохранитель, расположенный на центральном переключателе света
Центральный переключатель света	Типа П-44, трехпозиционный, с реостатом для лампочек освещения шкал приборов, установлен на панели кнопок под панелью приборов кузова
Ножной переключатель света фар	Типа П-23 (или П-23-Б), расположена в левом переднем углу наклонного пола кузова
Включатель «стоп»-сигнала	Типа ВК-12, гидравлический, установлен в распределительном тройнике трубопроводов, на левом брызговике, под капотом
Прерыватель указателей поворотов	Типа РС-55, дает «мигающий» свет для указания поворота, расположен на усилителе левого брызговика, под капотом
Электродвигатель вентилятора отопителя кузова	Типа МЭ-11, мощностью 4 вт, работает с четырехпозиционным переключателем типа П-21-В, имеющим реостат и установленным на панели кнопок под панелью приборов кузова
Радиоприемник	Типа А-8М, двухдиапазонный, шестиламповый, супергетеродин, номинальная выходная мощность 1,5 вт, расположен на панели приборов кузова
Антенна	Типа АР-44, телескопическая, установлена справа у передней стойки кузова, впереди ветрового окна
Задита от помех радиоприему	Подавительные сопротивления у свечей (типа СЭ-12); подавительное сопротивление в контактном угольке крышки распределителя и «заземляющая» шина силового агрегата
Включатель (замок) зажигания	Расположен на панели кнопок под панелью приборов кузова

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комбинация приборов	1. Комбинация типа КП-22 из амперметра и электрического указателя уровня бензина в баке 2. Комбинация типа КП-23 из электрического указателя давления масла и указателя температуры охлаждающей жидкости
Датчик для указателя уровня бензина	Типа БМ-44, реостатный, установлен в верхней части бака
Датчик для указателя давления масла	Типа ММ-9, электрический, импульсный, установлен на корпусе фильтра грубой очистки масла
Датчик для указателя температуры охлаждающей жидкости	Типа ТМ-3, электрический, импульсный, установлен в водяной рубашке головки блока цилиндров

Спидометр	Типа СП-44, с суммарным счетчиком пройденного расстояния. В корпусе прибора помещена контрольная лампа, указывающая на включение дальнего света фар
Стеклоочиститель	Типа СЛ-44, с механическим приводом от двигателя; при выключении стеклоочистителя его щетки автоматически устанавливаются в исходное (нижнее) положение
	КУЗОВ
Тип и конструкция кузова	Закрытый, четырехдверный, цельнометаллический, несущий. Двери выполнены за одно целое с оконными проемами
Оборудование кузова	Отопитель кузова и обогреватель ветрового стекла с поступлением наружного воздуха и с использованием тепла, охлаждающей двигатель жидкости; вещевой ящик с крышкой, расположенный в правой части панели приборов; два противосолнечных козырька (щитка); зеркало заднего вида; пепельница в панели приборов; крючки для одежды; коврики на полу кузова и в багажнике
Запорные устройства дверей	Замок в ручке левой передней двери, запирающийся снаружи ключом. Все остальные двери запираются изнутри кузова поворотом внутренних ручек. Поворотные стекла дверей запираются специальными ручками изнутри кузова
Стекла	Закаленные, типа «сталинит». Ветровое и заднее стекла — гнутые
Вентиляция кузова	a) Местная, бессквозняковая, осуществляется в передней части кузова посредством поворотных стекол в передних дверях; б) общая, осуществляется посредством опускания стекол в дверях и открытия вентиляционного люка в передней части кузова (перед ветровым окном)
Сиденья: переднее	С общей двухместной подушкой и раздельными спинками на шарнирах. Спинки сиденья откидываются вперед (для удобства посадки на заднее сиденье) и назад (для устройства спальных мест). Сиденье передвижное вдоль пола кузова для регулировки посадки по росту шофера С двухместной сплошной подушкой и спинкой
заднее	Размещен в задней части кузова и закрывается крышкой, отпираемой изнутри автомобиля
Багажник	Передние и задние крылья — съемные. Задние крылья имеют на участке панели двери предохранительные накладки. Капот, поднимающийся вверх и отпирающийся изнутри кузова. В открытом положении капот удерживается подпоркой. Имеется предохранительный крючок от самопроизвольного открывания капота
Оперение	Передний и задний, штампованные, хромированные, составной конструкции, снабжены кликами
Буфера	Из специальной обивочной ткани и кожзаменителя. Нижняя часть дверей, центральные стойки кузова, стенка под задним сиденьем и полка сзади него, а также части подушек и спинок сидений имеют обивку из кожзаменителя
Обивка кузова	Синтетическими эмалями
Окраска кузова	

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ в л
(Номинальные)

Бензиновый бак	35
Система охлаждения двигателя (с отопителем кузова)	7,5
Система смазки двигателя	4,1
Воздушный фильтр (ванна)	0,45
Картер коробки передач (с удлинителем)	0,82
Картер заднего моста	1,2
Картер рулевого механизма	0,15
Система гидравлического привода тормозов	0,4
Передний амортизатор	0,125
Задний амортизатор	0,200
Аккумуляторная батарея	3,0
Ступица переднего колеса в г	50

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВОК И КОНТРОЛЯ

Зазоры между стержнями клапанов и толкателями (при холодном двигателе) в мм:

для впускного клапана	0,13—0,15
для выпускного клапана	0,18—0,20

Фазы газораспределения (при расчетной величине зазоров 0,29 мм):

открытие впускного клапана	13° до в.м.т.
закрытие впускного клапана	17° после н.м.т.
продолжительность впуска	240°
открытие выпускного клапана	51° до н.м.т.
закрытие выпускного клапана	9° после в.м.т.
продолжительность выпуска	240°
перекрытие клапанов	22°

Давление масла в системе смазки прогретого двигателя (для контроля, регулировке не подлежит) в кг/см²:

при скорости автомобиля более 30 км/час	Не менее 2
при холостом ходе	Не менее 0,8

Прогиб ремня вентилятора под давлением большого пальца руки (ветви, расположенной между шкивами водяного насоса и генератора) в мм

12—15

Нормальная температура охлаждающей двигатель жидкости (тепловой режим) в °С

80—100

Начало открытия клапана термостата в °С

75±2,5

Полное открытие клапана термостата в °С

90±2,5

Расстояние от плоскости разъема поплавковой камеры до уровня бензина при проверке стеклянной трубкой в мм

14±1

Зазор между контактами прерывателя в мм

0,35—0,45

Зазор между электродами свечи в мм

0,6—0,7

Напряжение, поддерживаемое регулятором

при 20°C, нагрузке 10 а и при числе оборотов якоря генератора 3500 в минуту в в

13,8—14,8

Напряжение замыкания контактов реле обратного тока в в

12,0—13,0

Сила обратного тока, размыкающего контакты реле, в а

0,5—6,0

Максимальный ток нагрузки, допускаемый ограничителем тока, в а

15—17

Свободный ход педали сцепления в мм

32—40

Свободный ход педали тормоза в мм

4—6

Уровень тормозной жидкости в питательном бачке главного тормозного цилиндра (от верхней кромки наливной горловины) в <i>мм</i>	10—15
Давление воздуха в шинах в <i>кг/см²</i> :	
передних колес	1,7
задних колес	1,7
Углы установки передних колес и поворотных стоек:	
развала колес	$1^{\circ} + 30'$
поперечного наклона оси поворотной стойки	$6^{\circ} + 30'$
продольного наклона оси поворотной стойки	$2^{\circ} + 30'$
Схождение передних колес (при измерении между ободьями) при полной статической нагрузке автомобиля в <i>мм</i>	$2 + 0,5$

УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
10		Двигатель	23	13		Система охлаждения	61
	1000	Двигатель в сборе . . .	23	1301		Радиатор	61
	1001	Подвеска двигателя . . .	24	1302		Подвеска радиатора . . .	61
	1002	Блок цилиндров	26	1303		Трубопроводы и шланги . . .	61
	1003	Головка блока цилиндров	28	1304		Пробка радиатора	64
	1004	Поршни и шатуны	28	1305		Краник сливной	64
	1005	Вал коленчатый и маховик	32	1306		Термостат	64
	1006	Вал распределительный .	36	1307		Насос водяной	64
	1007	Клапаны и толкатели .	36	1308		Вентилятор	67
	1008	Газопровод	38	1310		Жалюзи радиатора . . .	67
	1009	Картер масляный	38				
	1010	Маслоприемник	40			Сцепление	70
	1011	Насос масляный	40	16		Сцепление	70
	1012	Фильтр масляный грубой очистки	44	1601		Привод выключения сцепления	72
	1014	Вентиляция картера . . .	47	1602			
	1017	Фильтр масляный тонкой очистки	47				
	1018	Маслопроводы	47	17		Коробка передач	75
		Система питания	48	1700		Коробка передач в сборе . . .	75
11				1701		Коробка передач	75
	1101	Бак бензиновый	48	1702		Механизм переключения передач	79
	1103	Пробка бензинового бака .	48	1703		Управление коробкой передач	79
	1104	Бензинопроводы	48				
	1106	Насос бензиновый	50				
	1107	Карбюратор	52	22		Карданный вал	82
	1108	Привод управления дроссельной и воздушной заслонками карбюратора .	52	2201		Карданный вал	82
	1109	Воздухоочиститель	56				
12		Система выпуска газа	58	24		Задний мост	84
	1201	Глушитель	58	2400		Задний мост в сборе	84
	1203	Трубы приемная и выпускная глушителя	58	2401		Картер заднего моста . . .	84
				2402		Главная передача	84
				2403		Дифференциал и полуоси .	86

Группа	Под-группа	Наименование	Стр.	Группа	Под-группа	Наименование	Стр.
28		Рама	88		3502	Тормоза ножные задние и тормозные барабаны .	115
	2801	Рама	88		3504	Педаль тормоза и привод .	117
	2803	Буфер передний	90		3505	Цилиндр тормоза главный .	119
	2804	Буфер задний	90		3506	Трубопроводы гидравлического привода тормозов .	122
	2806	Буксирная проушина	92		3508	Управление ручным тормозом	124
29		Подвеска автомобиля	94	37		Электрооборудование	127
	2901	Подвеска передняя в сборе	94		3701	Генератор	127
	2902	Пружины передней подвески	94		3702	Реле-регулятор	127
	2904	Стойки и рычаги передней подвески	96		3703	Батарея аккумуляторная .	132
	2905	Амортизаторы передней подвески	97		3704	Замок зажигания	133
	2906	Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески	99		3705	Катушка зажигания	133
	2912	Рессоры	99		3706	Распределитель зажигания .	133
	2915	Амортизаторы задней подвески	101		3707	Свечи зажигания и провода зажигания	136
30		Рулевые тяги	104		3708	Стартер и включатель стартера	136
	3001	Рычаги поворотные	104		3709	Переключатель света центральный	138
	3003	Рулевые тяги	104		3710	Переключатель света ножной	138
31		Колеса и ступицы	108		3711	Фары	138
	3101	Колеса	108		3712	Подфарники	141
	3102	Колпаки колес	108		3713	Освещение щитка приборов .	141
	3103	Ступицы передних колес	108		3714	Освещение кузова внутреннее	141
	3105	Крепление запасного колеса	109		3715	Лампа переносная	142
	3106	Покрышки и камеры	109		3716	Фонари задние	143
34		Рулевое управление	110		3720	Включатель света сигнала «стоп»	145
	3400	Рулевое управление в сбре	110	38	3721	Сигнал звуковой	145
	3401	Механизм рулевого управления	110		3722	Предохранители	145
	3402	Колесо рулевое	112		3723	Соединители электропроводов	145
	3403	Крепление рулевого управления	112		3724	Электропровода	147
		Тормоза	113		3726	Указатели поворотов	149
35						Приборы	150
	3501	Тормоза ножные передние и тормозные барабаны	113		3801	Комбинации приборов	150
					3802	Спидометр	151
					3803	Лампы контрольные	152
					3805	Щиток приборов	152
					3806	Датчик указателя уровня бензина	153
					3808	Датчик указателя температуры воды	153
					3810	Датчик указателя давления масла	153

Груп-па	Под-группа	Наименование	Стр.	Груп-па	Под-группа	Наименование	Стр.
39		Инструмент шоферский и принадлежности	154		6102	Обивка передней двери .	182
	3901	Инструмент шоферский .	154		6103	Окно передней двери .	182
50		Кузов	157		6104	Стеклоподъемник передней двери	187
	5000	Кузов в сборе	157		6105	Замок и ручки передней двери	188
51		Пол (основание) кузова	158		6106	Навеска передней двери .	190
	5101	Детали основания кузова .	158		6107	Уплотнение передней двери	191
	5107	Крышки люков пола . .	158				
	5109	Коврики пола	158	62		Дверь задняя	192
52		Окно ветровое	162		6200	Дверь задняя в сборе . .	192
	5205	Стеклоочиститель и привод .	162		6201	Детали задней двери . .	192
	5206	Детали ветрового окна .	164		6202	Обивка задней двери . .	192
53		Передок кузова	167		6203	Окно задней двери . . .	192
	5301	Детали передка кузова .	167		6204	Стеклоподъемник задней двери	194
	5303	Ящик вещевой	168		6205	Замок и ручки задней двери	196
	5304	Люк передка кузова вентиляционный	170		6206	Навеска задней двери . .	198
	5312	Термошумовая изоляция передка кузова	172		6207	Уплотнение задней двери	198
54		Боковина кузова	174			Сиденье переднее	200
	5402	Обивка боковины кузова .	174		6900	Сиденье переднее в сборе .	200
56		Задок кузова	175		6901	Остов переднего сиденья .	200
	5601	Детали задка кузова . .	175		6902	Обивка переднего сиденья .	200
	5602	Обивка задка кузова . .	175		6903	Каркас подушки переднего сиденья	200
	5603	Окно задка кузова . . .	175		6905	Каркас спинки переднего сиденья	200
	5604	Крышка багажника кузова .	175		6906	Подлокотник переднего сиденья	202
	5605	Петли и упор крышки багажника	175	70		Сиденье заднее	203
	5606	Замок, ручка и привод замка крышки багажника .	177		7000	Сиденье заднее в сборе .	203
57		Крыша кузова	180		7002	Обивка заднего сиденья .	204
	5701	Детали крыши кузова . .	180		7003	Каркас подушки заднего сиденья	204
	5702	Обивка крыши кузова . .	180		7005	Каркас спинки заднего сиденья	204
61		Дверь передняя	182	79	7006	Подлокотник заднего сиденья	204
	6100	Дверь передняя в сборе .	182			Радиооборудование	206
	6101	Детали передней двери .	182		7901	Радиоприемник	206
					7903	Антenna	208

Груп-па	Под-группа	Наименование	Стр.	Груп-па	Под-группа	Наименование	Стр.
81		Вентиляция и отопление кузова	209		8204	Козырек противосолнечный	216
	8101	Отопитель кузова	209		8212	Орнаменты и декоративные надписи	216
	8102	Обогреватель ветрового стекла кузова	214	84		Оперение	218
82		Принадлежности	215		8400	Оперение в сборе	218
	8201	Зеркало заднего вида	215		8401	Облицовка радиатора	218
	8202	Крючок для одежды	215		8402	Капот	222
	8203	Пепельница	216		8403	Крыло переднее	224
					8404	Крыло заднее	225
					8407	Петли и упор капота	225

УКАЗАТЕЛЬ НОРМАЛЕЙ

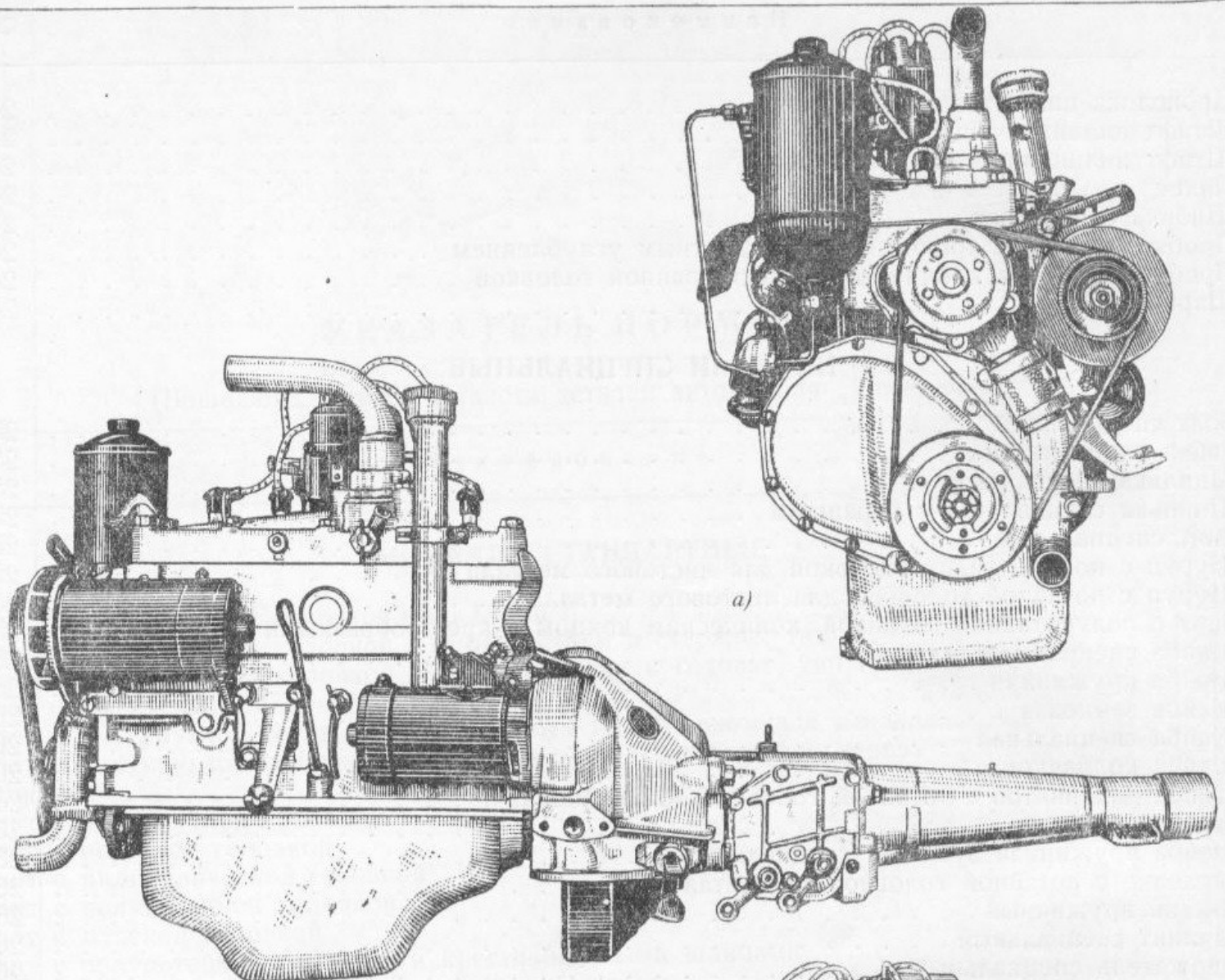
(Вошедших в текст каталога деталей автомобиля „Москвич-402“)

Наименование	Стр.
НОРМАЛИ СТАНДАРТНЫЕ	
Болт с шестигранной головкой, тип I, тип II	226
Болт с шестигранной головкой и с отверстием в стержне, тип I	228
Болт с шестигранной головкой и с отверстиями в головке, тип I	228
Болт с квадратной головкой	229
Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком для металла	229
Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком для дерева	230
Шпилька	230
Винт с полукруглой головкой	231
Винт с потайной головкой	231
Винт с цилиндрической головкой	232
Винт с полупотайной головкой	232
Винт с плоской головкой	233
Винт с полупотайной головкой и крестообразными шлицами	233
Шуруп с плоской головкой для листового металла	233
Шуруп с полупотайной головкой и крестообразными шлицами для листового металла, тип А	233
Винт установочный с коническим концом	234
Гайка чистая шестигранная	234
Гайка чистая шестигранная низкая	235
Гайка черная шестигранная	235
Гайка чистая шестигранная прорезная	236
Гайка чистая шестигранная прорезная низкая	236
Гайка черная квадратная	237
Гайка неподвижная	238
Шайба черная плоская	240
Шайба черная с увеличенным наружным диаметром	240
Шайба пружинная	242
Шайба пружинная облегченная	243
Шайба пружинная зубчатая с внутренним зубом, тип I	243
Шайба пружинная зубчатая с наружным зубом	244
Шайба пружинная коническая зубчатая с наружным зубом	244
Заклепка с полукруглой головкой	244
Заклепка трубчатая с полукруглой головкой	245
Заклепка разводная	245
Шплинт разводной	246
Шплинт пружинный	246

Проволока шплинтовая	246
Штифт цилиндрический с фаской 30°	246
Штифт цилиндрический с фаской 45°	247
Палец	247
Шпонка сегментная	247
Пробка резьбовая коническая с квадратным углублением	248
Пробка резьбовая коническая с шестигранной головкой	248
Шарик	249

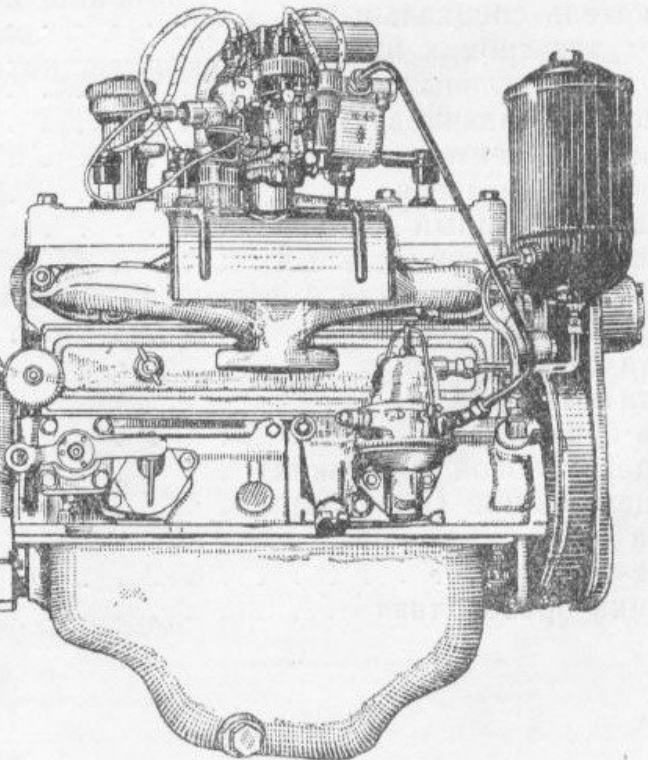
НОРМАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Болт специальный	250
Гайка специальная	252
Шпилька специальная	255
Шпилька специальная с барашком	256
Винт специальный	257
Шуруп с полупотайной головкой для листового металла	257
Шуруп с потайной головкой для листового металла	257
Винт с полупотайной головкой, коническим концом и крестообразными шлицами	258
Шайба специальная плоская	258
Шайба пружинная	259
Шайба замковая	260
Шайба специальная	260
Шайба колпачковая	260
Шайба для винтов с потайной головкой облицовочная	261
Шайба волнистая	261
Шайба пружинная зубчатая специальная	261
Заклепка с потайной головкой трубчатая	262
Пистон пружинный	262
Шплинт специальный	263
Держатель специальный	263
Хомут для гибких шлангов	263
Хомут специальный	264
Масленка колпачковая	264
Шпонка сегментная специальная	264
Пробка специальная	265
Клапан воздушный (сапун)	266
Клапан предохранительный	266
Штифт цилиндрический с фаской 45° специальный	266
Штифт с накаткой	267
Муфта специальная	267
Муфта конусная	267
Гайка-барашек	268
Штуцер угловой (угольник)	268
Штуцер прямой (ниппель)	269
Скоба	269
Пресс-масленка	270
Скрепка проволочная	271



a)

б)



в)

Фиг. 2. Силовой агрегат автомобиля
«Москвич-402»:

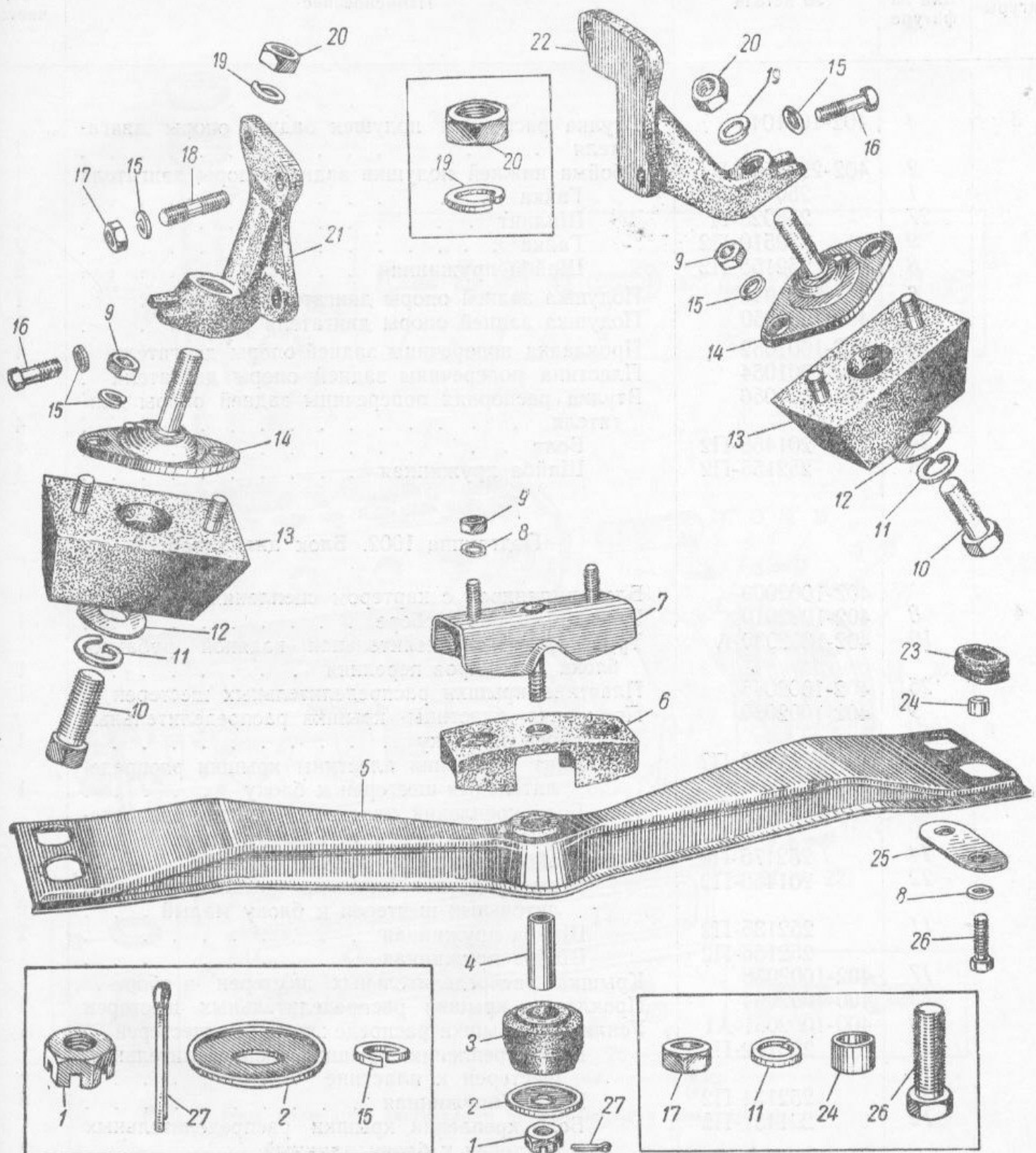
а — вид спереди; *б* — вид слева; *в* — вид
справа.

ДЕТАЛИ АВТОМОБИЛЯ
 (Количество на один автомобиль)

№ фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
			Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ	
			Подгруппа 1000. Двигатель в сборе	
2		402-1000300	Двигатель в сборе со сцеплением, коробкой передач и оборудованием	1
		402-1000350	Двигатель в сборе со сцеплением и коробкой передач, без оборудования	1
		402-1000400	Двигатель в сборе с оборудованием, со сцеплением, без коробки передач	1
		402-1000450	Двигатель в сборе со сцеплением, без оборудования, без коробки передач	1
5	6	402-1000460	Кронштейн для крепления троса грузоподъемного устройства, используемый при снятии двигателя с автомобиля и для транспортирования	1
		402-1000101-P	Комплект поршневых колец (на один двигатель) нормального размера	1
		402-1000101-P1	Комплект поршневых колец (на один двигатель), увеличенных на 0,075 мм	1
		402-1000101-P4	Комплект поршневых колец (на один двигатель), увеличенных на 0,325 мм	1
		402-1000101-P6	Комплект поршневых колец (на один двигатель), увеличенных на 0,5 мм	1
		402-1000101-P8	Комплект поршневых колец (на один двигатель), увеличенных на 1,0 мм	1
		402-1000101-P9	Комплект поршневых колец (на один двигатель), увеличенных на 1,5 мм	1
		402-1000102-P	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель) нормального размера	1
		402-1000102-P1	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,05 мм	1
		402-1000102-P2	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,25 мм	1
		402-1000102-P4	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,5 мм	1

Двигатель

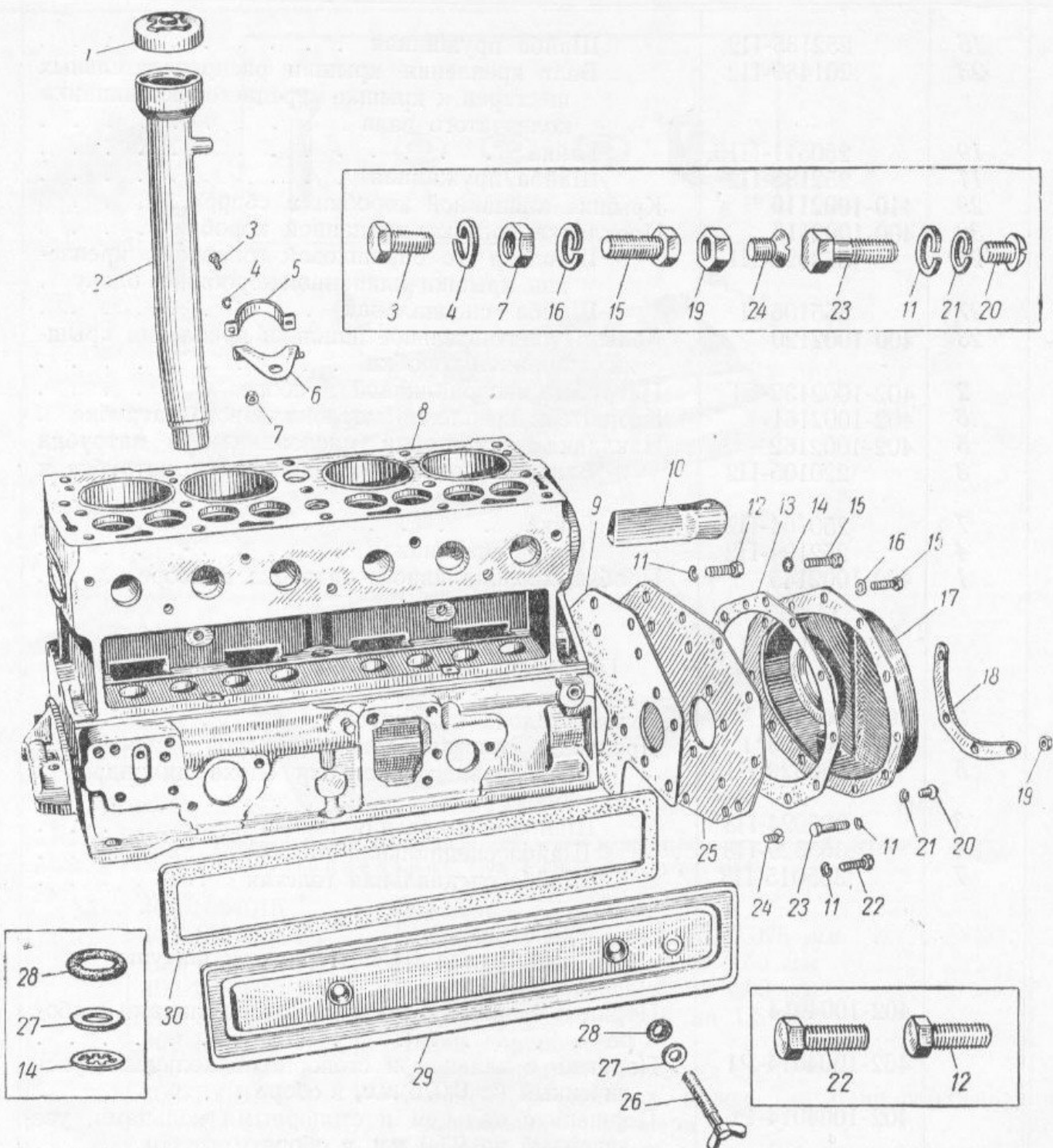
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
		402-1000102-P5	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,75 мм . .	1
		402-1000102-P6	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 1,0 мм . .	1
		402-1000102-P7	Комплект вкладышей коренных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 1,25 мм . .	1
		402-1000104-P	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель) нормального размера . .	1
		402-1000104-P1	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,05 мм . .	1
		402-1000104-P2	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,25 мм . .	1
		402-1000104-P4	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,5 мм . .	1
		402-1000104-P5	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 0,75 мм . .	1
		402-1000104-P6	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 1,0 мм . .	1
		402-1000104-P7	Комплект вкладышей шатунных подшипников (на один двигатель), уменьшенных на 1,25 мм . .	1
		402-1000107	Комплект коленчатого вала с вкладышами коренных и шатунных подшипников	1
			Подгруппа 1001. Подвеска двигателя	
3	21	402-1001015-Б	Кронштейн передней опоры двигателя правый .	1
	22	402-1001016-Б	Кронштейн передней опоры двигателя левый .	1
	16	201457-П2	Болт крепления кронштейна передней опоры двигателя	4
	15	252135-П2	Шайба пружинная	6
		402-1001018-Б	Подушка передней опоры двигателя с переходником в сборе	2
	13	400-1001020	Подушка передней опоры двигателя в сборе . .	2
	18	363036-П15	Шпилька крепления кронштейна передней опоры двигателя	2
	17	250511-П15	Гайка	2
	14	402-1001026-Б1	Переходник подушки передней опоры двигателя в сборе	2
	20	250513-П15	Гайка крепления переходника к кронштейну двигателя	2
	19	252156-П2	Шайба пружинная	2
	9	250510-П8	Гайка крепления переходника к подушке передней опоры двигателя	4
	15	252135-П2	Шайба пружинная	4
	10	201540-П2	Болт крепления подушки передней опоры двигателя к поперечине № 2 рамы . .	2
	11	252137-П2	Шайба пружинная	2
	12	252007-П8	Шайба	2
	5	402-1001030	Поперечина задней опоры двигателя	1
	7	402-1001032	Обойма верхней подушки задней опоры двигателя в сборе	1



Фиг. 3. Детали крепления силового агрегата к раме и к основанию кузова.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
3	4	402-1001040	Втулка распорная подушек задней опоры двигателя	
	2	402-2905543-Б	Обойма нижней подушки задней опоры двигателя	1
	1	250976-П2	Гайка	1
	27	258025-П	Шплинт	1
	9	250510-П2	Гайка	2
	8	252155-П2	Шайба пружинная	2
	6	402-1001044	Подушка задней опоры двигателя верхняя	1
	3	402-1001050	Подушка задней опоры двигателя нижняя	1
	23	402-1001052	Прокладка поперечины задней опоры двигателя	4
	25	402-1001054	Пластина поперечины задней опоры двигателя	2
	24	402-1001056	Втулка распорная поперечины задней опоры двигателя	4
	26	201458-П2	Болт	4
	8	252155-П2	Шайба пружинная	4
Подгруппа 1002. Блок цилиндров				
4	8	402-1002009	Блок цилиндров с картером сцепления в сборе	1
		402-1002010	Блок цилиндров в сборе	1
	10	402-1002030-А	Труба водораспределительная водяной рубашки блока цилиндров передняя	1
	25	402-1002045	Пластина крышки распределительных шестерен	1
	9	402-1002050	Прокладка пластины крышки распределительных шестерен к блоку	1
	24	221663-П2	Винт крепления пластины крышки распределительных шестерен к блоку	1
	15	201496-П15	Болт крепления пластины крышки распределительных шестерен к блоку большой	2
	14	252176-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
	22	201456-П2	Болт крепления пластины крышки распределительных шестерен к блоку малый	2
	11	252135-П2	Шайба пружинная	2
		252156-П2	Шайба пружинная	1
	17	402-1002058	Крышка распределительных шестерен в сборе	1
	13	400-1002064	Прокладка крышки распределительных шестерен	1
	18	400-1002061-А1	Усилитель крышки распределительных шестерен	1
	20	220102-П2	Винт крепления крышки распределительных шестерен к пластине	6
	21	252134-П2	Шайба пружинная	6
	12	201457-П2	Болт крепления крышки распределительных шестерен к блоку длинный	1
	11	252135-П2	Шайба пружинная	1
	15	201456-П2	Болт крепления крышки распределительных шестерен к блоку короткий	2



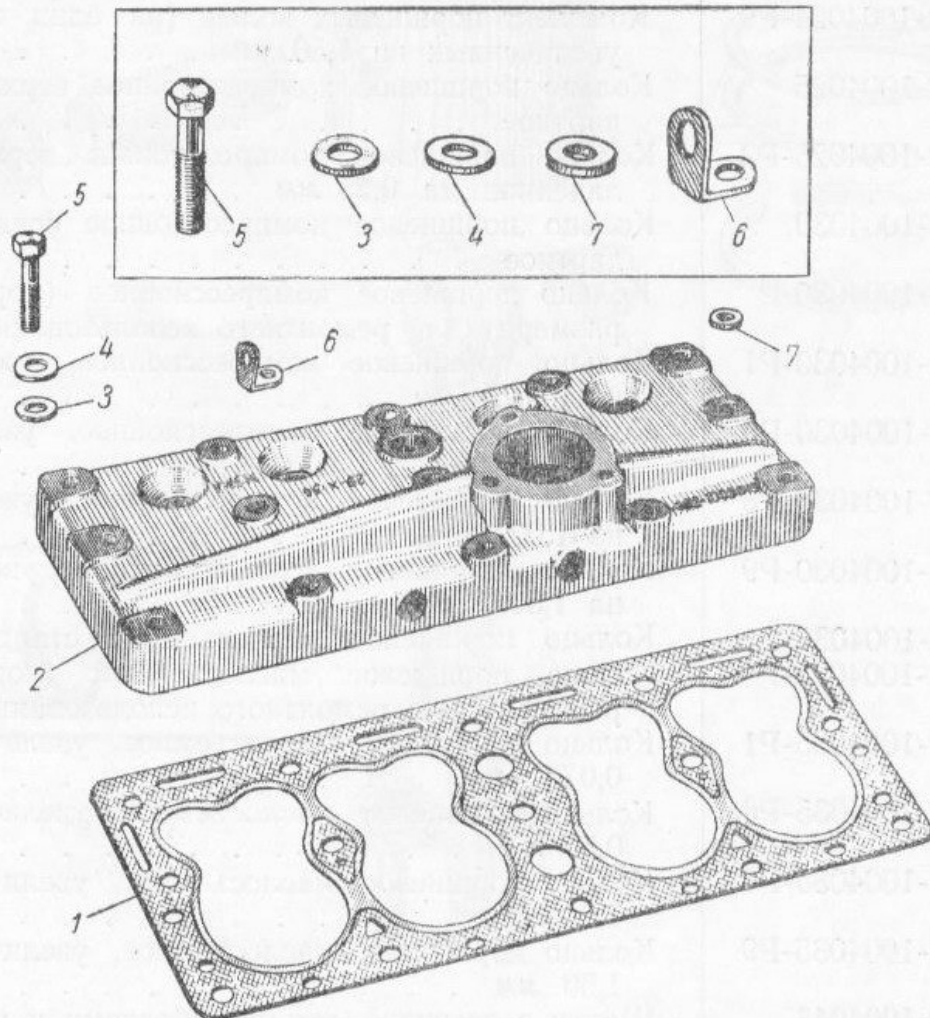
Фиг. 4. Блок цилиндров двигателя и примыкающие к нему детали.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
4	16	252135-П2	Шайба пружинная	2
	23	201480-П2	Болт крепления крышки распределительных шестерен к крышке переднего подшипника коленчатого вала	3
	19	250511-П15	Гайка	3
	11	252135-П2	Шайба пружинная	3
	29	410-1002110 *	Крышка клапанной коробки в сборе	1
	30	400-1002115	Прокладка крышки клапанной коробки	1
	26	363026-П15	Шпилька (с барашковой головкой) крепления крышки клапанной коробки к блоку	2
	27	365106-П	Шайба специальная	2
	28	400-1002120	Кольцо уплотнительное шпильки крепления крышки клапанной коробки	2
	2	402-1002132-Б1	Патрубок маслоналивной в сборе	1
	6	402-1002161	Кронштейн крепления маслоналивного патрубка	1
	5	402-1002162	Накладка кронштейна маслоналивного патрубка	1
	3	220105-П2	Винт крепления маслоналивного патрубка к кронштейну	1
	7	250764-П2	Гайка	1
	4	252134-П2	Шайба пружинная	1
	1	400-1002145	Пробка маслоналивного патрубка в сборе	1
Подгруппа 1003. Головка блока цилиндров				
5	2	402-1003015-А	Головка блока цилиндров	1
	1	402-1003020*)	Прокладка головки блока цилиндров в сборе	1
	5	360029-П15	Болт крепления головки блока цилиндров к блоку	15
	3	365024-П8	Шайба специальная тонкая	9
	4	365029-П8	Шайба специальная толстая	4
	7	365015-П8	Шайба специальная толстая	1
Подгруппа 1004. Поршни и шатуны				
		402-1004014	Поршень с пальцем и стопорными кольцами в сборе	4
		402-1004014-Р1	Поршень с пальцем и стопорными кольцами, увеличенный на 0,075 мм, в сборе	4
		402-1004014-Р6	Поршень с пальцем и стопорными кольцами, увеличенный на 0,50 мм, в сборе	4
		402-1004014-Р8	Поршень с пальцем и стопорными кольцами, увеличенный на 1,00 мм, в сборе	4
		402-1004014-Р9	Поршень с пальцем и стопорными кольцами, увеличенный на 1,5 мм, в сборе	4

* Унифицирована с крышкой клапанной коробки двигателя автомобиля „Москвич-410“ — 4 × 4 (повышенной проходимости).

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
----------	---------------------	----------	--------------	------------



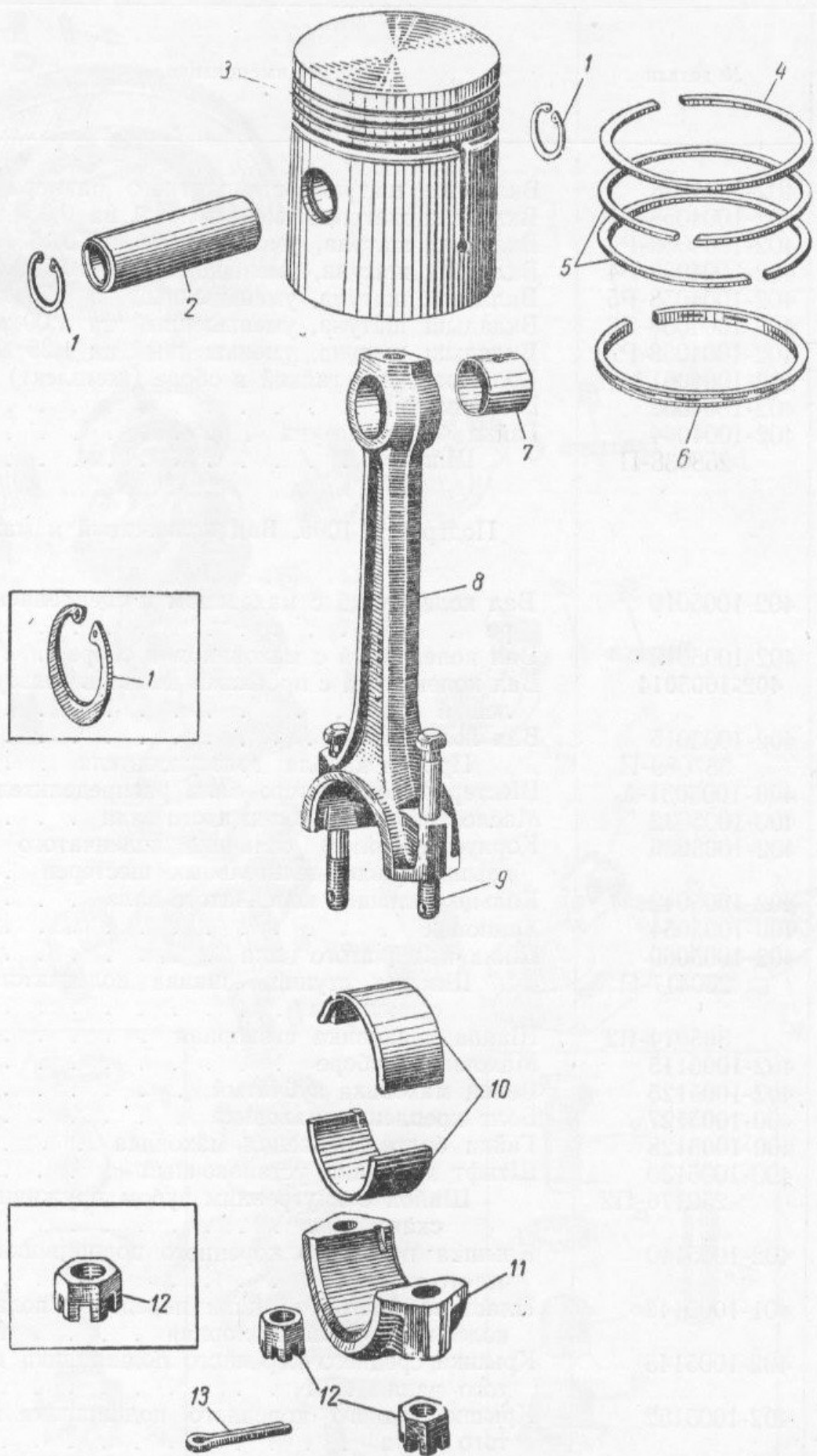
Фиг. 5. Головка блока цилиндров двигателя и примыкающие к ней детали.
Примечание. Поз. 6 см. в подгруппе 1000.

6	3	402-1004015 402-1004015-P1 402-1004015-P6 402-1004015-P8 402-1004015-P9	Поршень Поршень, увеличенный на 0,075 мм Поршень, увеличенный на 0,50 мм Поршень, увеличенный на 1,00 мм Поршень, увеличенный на 1,5 мм	4 4 4 4 4
	2	402-1004020-А	Палец поршневой	4
	1	400-1004022 402-1004024-P	Кольцо поршневого пальца стопорное Комплект поршневых колец (на один поршень) нормального размера	8 1
		402-1004024-P1	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,075 мм	1
		402-1004024-P4	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,325 мм	1
		402-1004024-P6	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,50 мм	1
		402-1004024-P8	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 1,00 мм	1

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
6	4	402-1004024-P9	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 1,50 <i>мм</i>	1
	4	402-1004025	Кольцо поршневое компрессионное верхнее стандартное *	4
	4	402-1004025-P3	Кольцо поршневое компрессионное верхнее увеличенное на 0,25 <i>мм</i>	4
5	5	402-1004030	Кольцо поршневое компрессионное среднее стандартное	8
	402-1004030-P	402-1004030-P1	Кольцо поршневое компрессионное (нормального размера) для ремонтного использования	12
	402-1004030-P6	402-1004030-P8	Кольцо поршневое компрессионное, увеличенное на 0,075 <i>мм</i>	12
	402-1004030-P6	402-1004030-P8	Кольцо поршневое компрессионное, увеличенное на 0,50 <i>мм</i>	12
	402-1004030-P9	402-1004030-P9	Кольцо поршневое компрессионное, увеличенное на 1,00 <i>мм</i>	12
	402-1004030-P9	402-1004030-P9	Кольцо поршневое компрессионное, увеличенное на 1,50 <i>мм</i>	12
6	402-1004035	402-1004035-P	Кольцо поршневое маслосъемное стандартное	4
	402-1004035-P1	402-1004035-P1	Кольцо поршневое маслосъемное (нормального размера) для ремонтного использования	4
	402-1004035-P6	402-1004035-P8	Кольцо поршневое маслосъемное, увеличенное на 0,075 <i>мм</i>	4
	402-1004035-P6	402-1004035-P8	Кольцо поршневое маслосъемное, увеличенное на 0,50 <i>мм</i>	4
	402-1004035-P8	402-1004035-P9	Кольцо поршневое маслосъемное, увеличенное на 1,0 <i>мм</i>	4
	402-1004035-P9	402-1004035-P9	Кольцо поршневое маслосъемное, увеличенное на 1,50 <i>мм</i>	4
7, 8, 9, 11, 12	402-1004045	402-1004045	Шатун с крышкой, втулкой, болтами и гайками в сборе	4
7	401-1004052	402-1004057-P	Втулка шатуна	4
	402-1004057-P1	402-1004057-P1	Комплект вкладышей (на один шатун) нормально-го размера	1
	402-1004057-P2	402-1004057-P4	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 0,05 <i>мм</i>	1
	402-1004057-P4	402-1004057-P5	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 0,25 <i>мм</i>	1
	402-1004057-P5	402-1004057-P6	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 0,5 <i>мм</i>	1
	402-1004057-P6	402-1004057-P7	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 0,75 <i>мм</i>	1
	402-1004057-P7	402-1004057-P7	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 1,00 <i>мм</i>	1
	402-1004057-P7	402-1004057-P7	Комплект вкладышей (на один шатун), уменьшен-ных на 1,25 <i>мм</i>	1

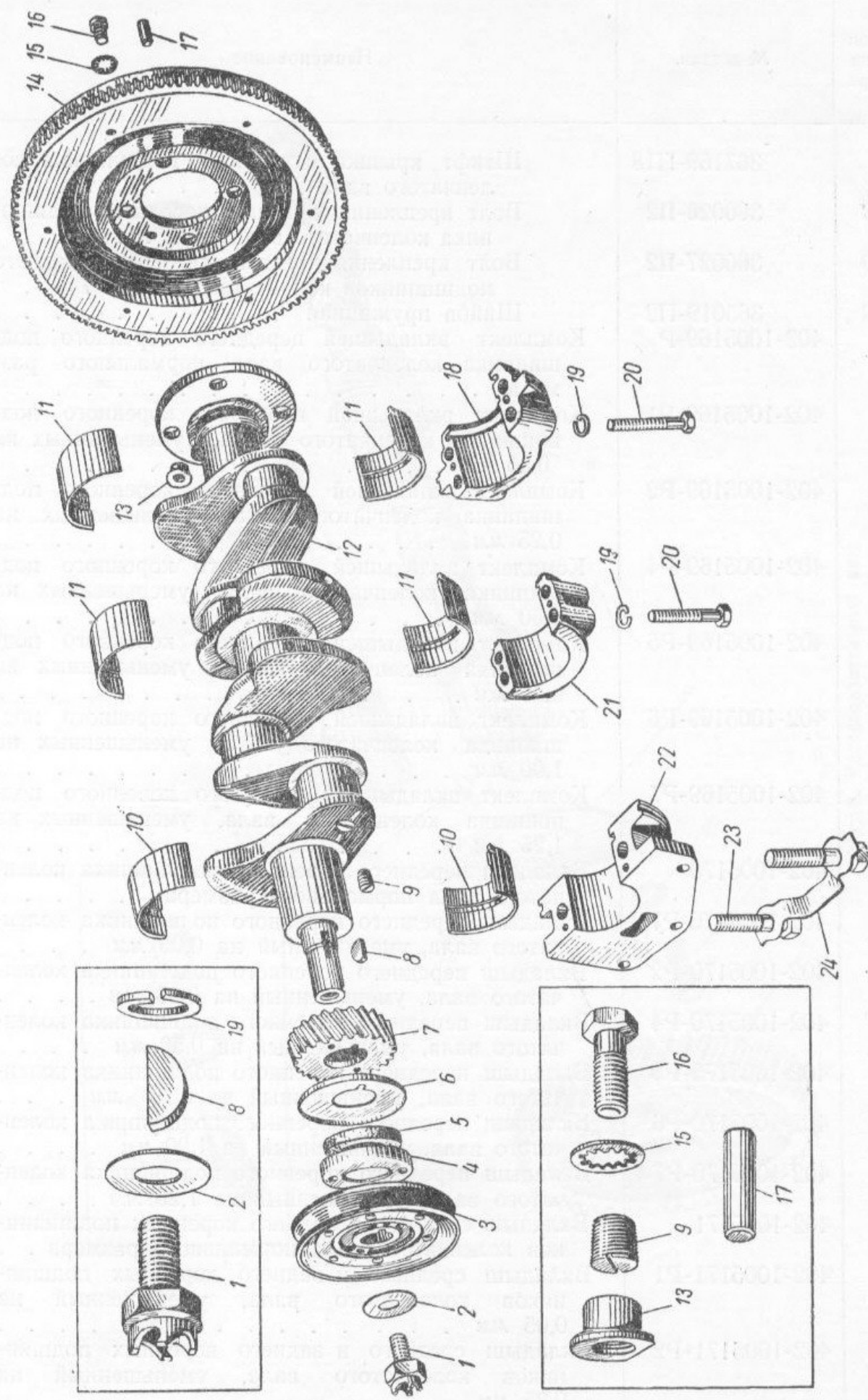
* На автомобилях, выпускаемых заводом с мая 1957 г., устанавливается третье компрессионное кольцо, не имеющее внутренней канавки (дет. № 402-1004032).



Фиг. 6. Поршень и шатун (комплект деталей).

Двигатель

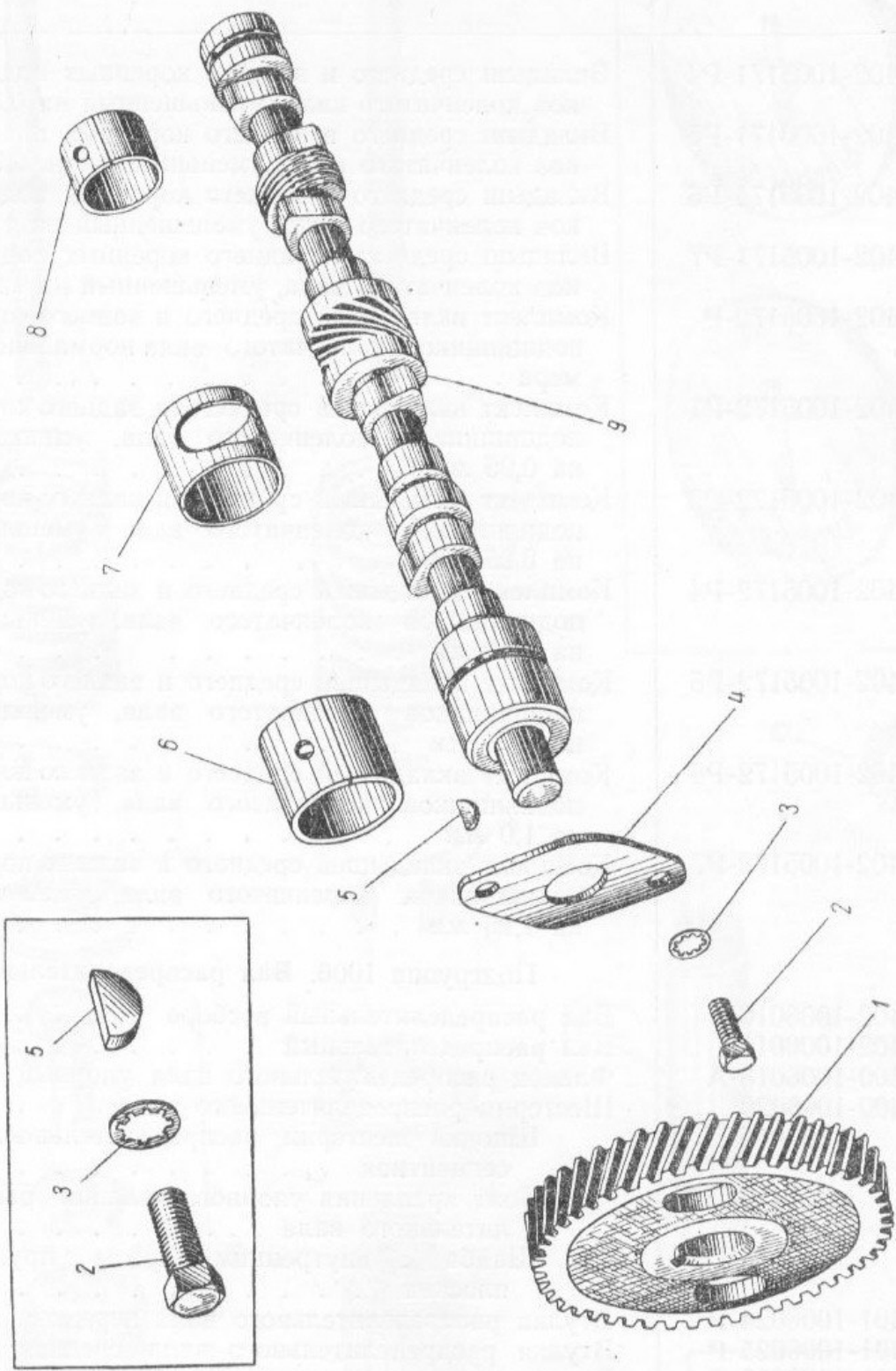
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
6	10	402-1004058 402-1004058-P1 402-1004058-P2 402-1004058-P4 402-1004058-P5 402-1004058-P6 402-1004058-P7 402-1004061 *)	Вкладыш шатуна, стандартного размера . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,05 мм . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,25 мм . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,50 мм . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 0,75 мм . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,00 мм . . . Вкладыш шатуна, уменьшенный на 1,25 мм . . . Болт шатуна с гайкой в сборе (комплект) . . .	8 8 8 8 8 8 8 8
	9	402-1004062	Болт шатуна	8
	12	402-1004064	Гайка болта шатуна	8
	13	258038-П	Шплинт	8
Подгруппа 1005. Вал коленчатый и маховик				
7		402-1005010	Вал коленчатый с маховиком и сцеплением в сборе	1
		402-1005012 402-1005014	Вал коленчатый с маховиком в сборе	1
			Вал коленчатый с пробками каналов грязеуловителей в сборе	1
	12	402-1005015	Вал коленчатый	1
	9	367089-П	Пробка канала грязеуловителя	4
	7	400-1005031-А	Шестерня коленчатого вала распределительная	1
	6	400-1005032	Маслоотражатель коленчатого вала	1
	4	402-1005036	Корпус (обойма) сальника коленчатого вала в крышке распределительных шестерен	1
	5	402-1005042	Кольцо сальника коленчатого вала	1
	1	400-1005054	Храповик	1
	3	402-1005060	Шкив коленчатого вала	1
	8	260417-П	Шпонка ступицы шкива коленчатого вала сегментная	1
	2	365014-П2	Шайба храповика стопорная	1
	14	402-1005115	Маховик в сборе	1
		402-1005125	Венец маховика зубчатый	1
	16	400-1005127	Болт крепления маховика	4
	13	400-1005128	Гайка болта крепления маховика	4
	17	400-1005130	Штифт маховика установочный	1
	15	252176-П2	Шайба с внутренним зубом пружинная плоская	4
	22	402-1005140	Крышка переднего коренного подшипника коленчатого вала	1
	24	401-1005142	Пластина болтов крышки переднего подшипника коленчатого вала стопорная	1
	21	402-1005145	Крышка среднего коренного подшипника коленчатого вала	1
	18	402-1005152	Крышка заднего коренного подшипника коленчатого вала	1



Фиг. 7. Коленчатый вал, маховик и коренные подшипники.

Двигатель

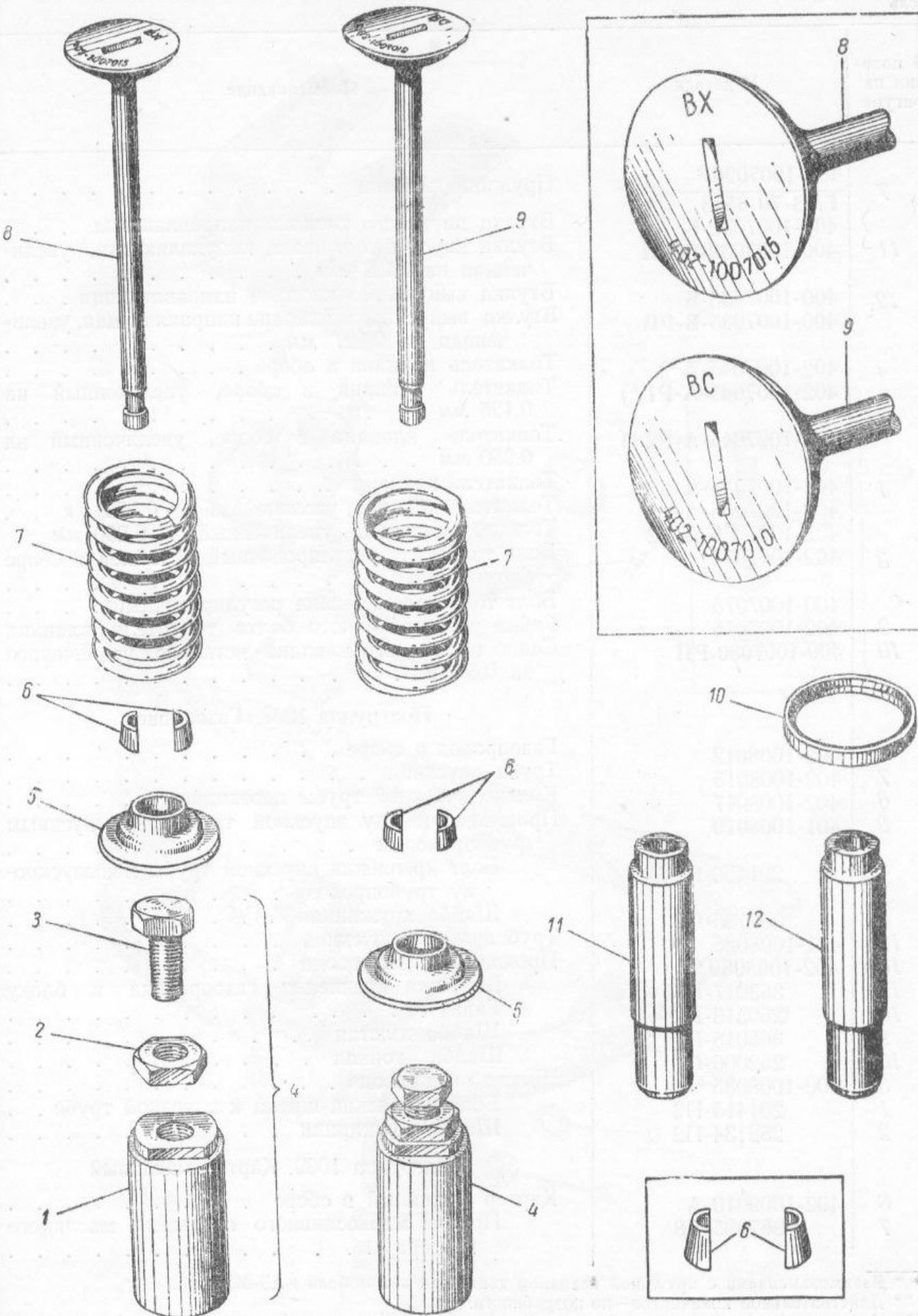
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		367159-П18	Штифт крышки коренного подшипника коленчатого вала	6
7	23	360026-П2	Болт крепления крышки переднего подшипника коленчатого вала	2
	20	360027-П2	Болт крепления крышек среднего и заднего подшипников коленчатого вала	8
	19	365019-П2 402-1005169-Р	Шайба пружинная	8
		402-1005169-P1	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала нормального размера	1
		402-1005169-P2	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,05 мм	1
		402-1005169-P4	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,25 мм	1
		402-1005169-P5	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,50 мм	1
		402-1005169-P6	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,75 мм	1
		402-1005169-P7	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 1,00 мм	1
	10	402-1005170	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала нормального размера	2
		402-1005170-P1	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,05 мм	2
		402-1005170-P2	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,25 мм	2
		402-1005170-P4	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,50 мм	2
		402-1005170-P5	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,75 мм	2
		402-1005170-P6	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 1,00 мм	2
		402-1005170-P7	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 1,25 мм	2
11	402-1005171		Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала нормального размера	4
		402-1005171-P1	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,05 мм	4
		402-1005171-P2	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,25 мм	4



Фиг. 8. Распределительный вал.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		402-1005171-P4	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,50 мм .	4
		402-1005171-P5	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,75 мм .	4
		402-1005171-P6	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 1,0 мм .	4
		402-1005171-P7	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 1,25 мм .	4
		402-1005172-P	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала нормального размера	1
		402-1005172-P1	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 0,05 мм	1
		402-1005172-P2	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 0,25 мм	1
		402-1005172-P4	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 0,50 мм	1
		402-1005172-P5	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 0,75 мм	1
		402-1005172-P6	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 1,0 мм	1
		402-1005172-P7	Комплект вкладышей среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенных на 1,25 мм	1
			Подгруппа 1006. Вал распределительный	
8	9	402-1006010	Вал распределительный в сборе	1
	4	402-1006015	Вал распределительный	1
	1	400-1006018-А	Фланец распределительного вала упорный	1
	5	400-1006020	Шестерня распределительного вала	1
	2	367065-П	Шпонка шестерни распределительного вала сегментная	1
	3	201455-П2	Болт крепления упорного фланца распределительного вала	2
	6	252175-П2	Шайба с внутренним зубом пружинная плоская	2
	7	401-1006024-Р	Втулка распределительного вала передняя	1
	8	401-1006025-Р	Втулка распределительного вала средняя	1
	8	401-1006026-Р	Втулка распределительного вала задняя	1
			Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели	
9	9	402-1007010-Б	Клапан впускной	4
	8	402-1007015-Б	Клапан выпускной	4
	5	402-1007024-Б	Тарелка пружины клапана	8
	6	402-1007028-Б	Сухарь клапана	16



Фиг. 9. Клапаны и толкатели.

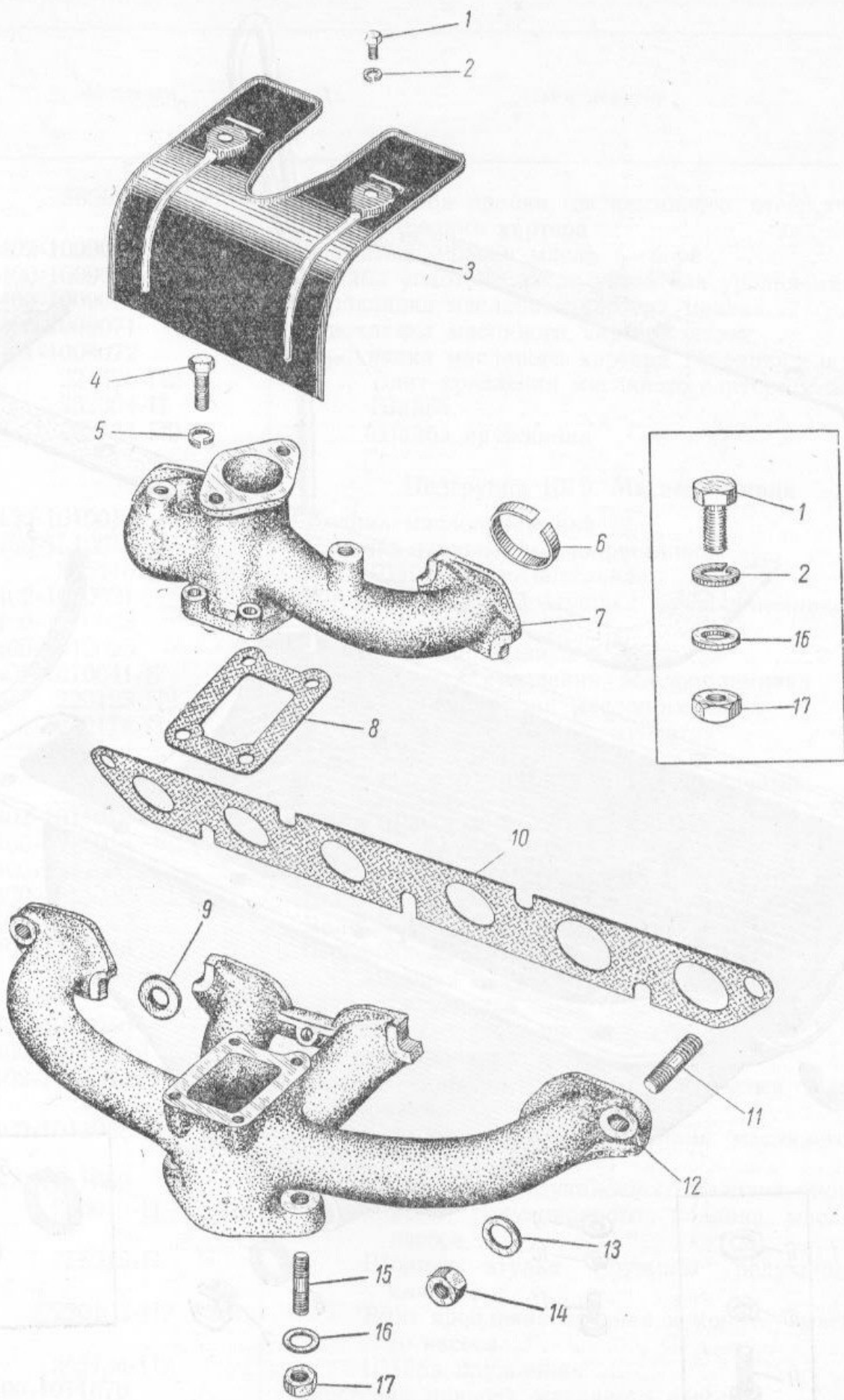
Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
9	7	402-1007020 * ГАЗ-70-6513	Пружина клапана	8
	11	400-1007032-Б 400-1007032-Б-РП	Втулка впускного клапана направляющая . . .	4
	12	400-1007035-Б 400-1007035-Б-РП	Втулка впускного клапана направляющая, увеличенная на 0,127 мм	4**
	4	402-1007045-А *) 402-1007045-А-Р1 *)	Втулка выпускного клапана направляющая . . .	4
		402-1007045-А-Р2 *)	Втулка выпускного клапана направляющая, увеличенная на 0,127 мм	4**
	1	402-1007055-А 402-1007055-А-Р1	Толкатель клапана в сборе	8
		402-1007055-А-Р2	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,125 мм	8**
	3	402-1007074	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,250 мм	8**
		400-1007075	Толкатель клапана	8
	2	402-1007076	Толкатель клапана, увеличенный на 0,125 мм . . .	8**
10	10	400-1007080-РП	Толкатель клапана, увеличенный на 0,250 мм . . .	8**
			Болт толкателя регулировочный с гайкой в сборе (комплект)	8**
			Болт толкателя клапана регулировочный	8
			Гайка регулировочного болта толкателя клапана	8
			Седло выпускного клапана вставное, увеличенное на 0,5 мм	4**
			Подгруппа 1008. Газопровод	
10	7	402-1008012	Газопровод в сборе	1
	6	402-1008015	Труба впускная	1
	8	402-1008017	Кольцо впускной трубы переходное	2
	4	401-1008019	Прокладка между впускной трубой и выпускным трубопроводом	1
	5	201458-П15	Болт крепления впускной трубы к выпускному трубопроводу	4
	12	252135-П2	Шайба пружинная	4
	10	401-1008025	Трубопровод выпускной	1
	11	402-1008080 *)	Прокладка газопровода	1
	14	363017-П15	Шпилька крепления газопровода к блоку	7
	9	250513-П2	Гайка	7
	13	365015-П	Шайба толстая	4
	3	252006-П	Шайба тонкая	3
	1	400-1008085 ***	Щиток газопровода	1
	2	201415-П2	Болт крепления щитка к впускной трубе	2
		252134-П2	Шайба пружинная	2
			Подгруппа 1009. Картер масляный	
11	6	402-1009010-А	Картер масляный в сборе	1
	7	367085-П8	Пробка маслосливного отверстия масляного картера	1

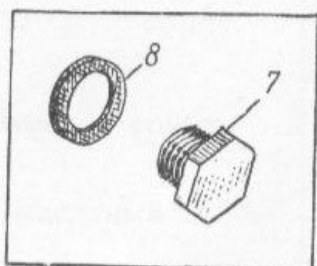
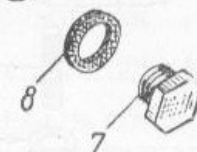
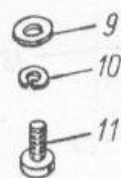
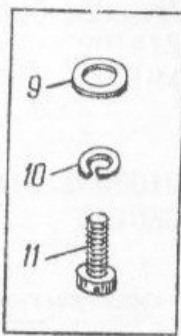
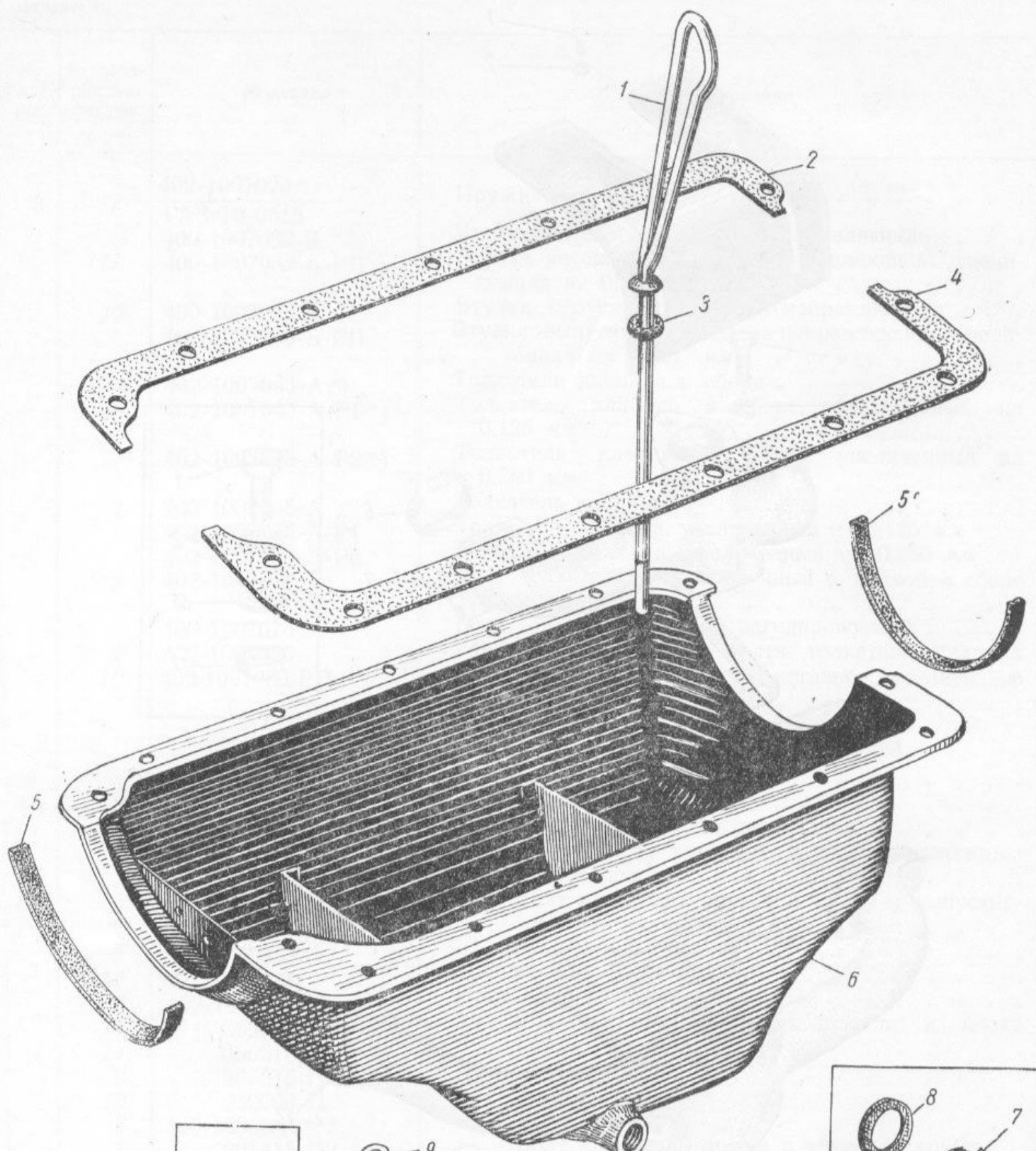
* Взаимозаменяется с пружиной клапанов двигателя автомобиля ГАЗ-М20 „Победа“

** Действительное количество—по потребности.

*** На автомобилях, выпускаемых заводом с октября 1957 г., устанавливается щиток—дет. 400-1008078, имеющий кронштейны для тяг ручного привода к бензонасосу и фильтру грубой очистки масла.

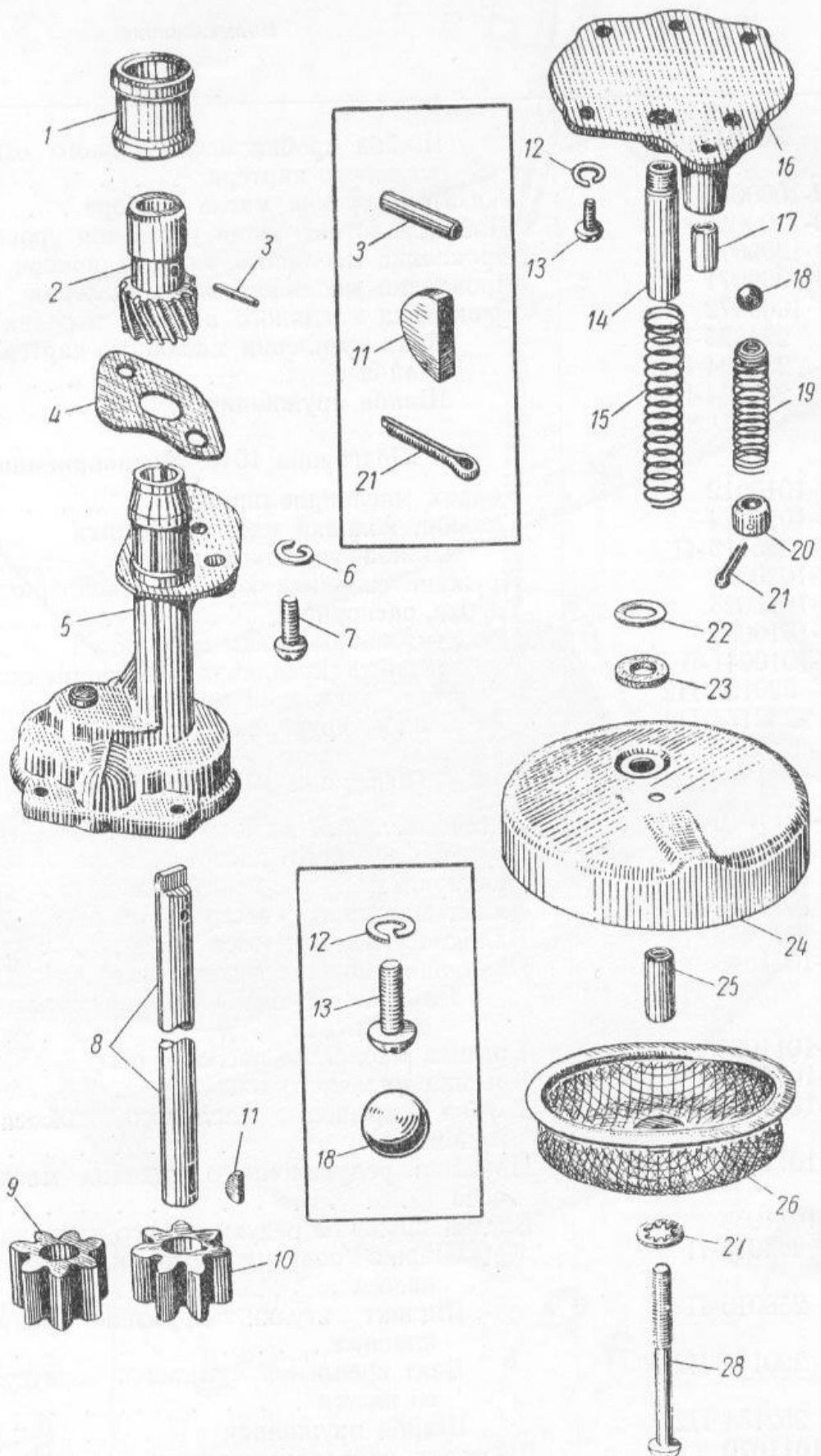


Фиг. 10. Газопровод.
Примечание. Поз. 15—17 см. в подгруппе 1203.

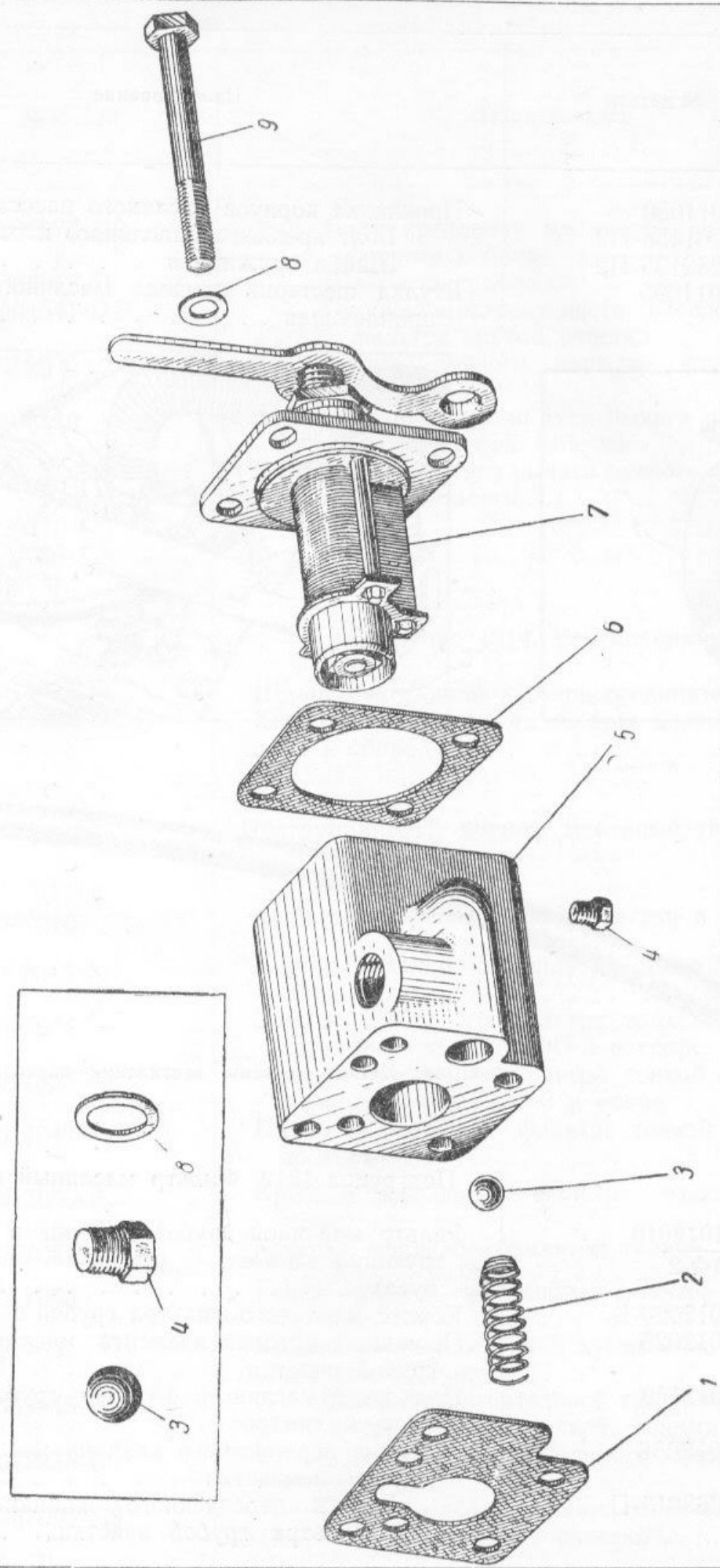


Фиг. 11. Масляный картер.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
11	8	365017-П	Шайба пробки маслосливного отверстия масляного картера	1
	1	402-1009050	Указатель уровня масла в сборе	1
	3	400-1009056	Шайба уплотнительная указателя уровня масла	1
	2	400-1009070	Прокладка масляного картера правая	1
	4	400-1009071	Прокладка масляного картера левая	1
	5	401-1009072	Прокладка масляного картера передняя и задняя	2
	11	224625-П2	Винт крепления масляного картера к блоку	15
	9	252004-П	Шайба	11
	10	252134-П2	Шайба пружинная	15
12	24	400-1010012	Подгруппа 1010. Маслоприемник	
	23	400-1010014	Колпак маслоприемника	1
	22	365116-П	Сальник колпака маслоприемника	1
	15	402-1010021	Шайба уплотнительная	1
	25	400-1010023	Пружина сальника колпака маслоприемника	1
	26	400-1010025	Трубка распорная	1
	17	402-1010041-Б	Сетка маслоприемника в сборе	1
	28	220123-П2	Трубка винта крепления маслоприемника	1
	27	252174-П2	Винт крепления маслоприемника	1
			Шайба пружинная зубчатая	1
12	5	402-1011010	Подгруппа 1011. Насос масляный	
	9	400-1011015	Насос масляный в сборе	1
	9	400-1011032	Корпус масляного насоса в сборе	1
	8	400-1011040	Шестерня масляного насоса ведомая	1
	8	400-1011042	Валик масляного насоса в сборе	1
	10	400-1011045	Валик масляного насоса	1
	11	367066-П	Шестерня масляного насоса ведущая	1
			Шпонка ведущей шестерни масляного насоса сегментная	1
			Крышка масляного насоса в сборе	1
	16	400-1011052-Г	Крышка масляного насоса	1
	14	402-1011054-Б	Трубка крышки масляного насоса маслоприемная	1
	19	400-1011058	Пружина редукционного клапана масляного насоса	1
	20	400-1011059	Втулка пружины редукционного клапана опорная	1
	18	263015-П	Шарик редукционного клапана масляного насоса	1
	21	258015-П	Шплинт втулки пружины редукционного клапана	1
	13	220105-П2	Винт крепления крышки к корпусу масляного насоса	4
	12	252134-П2	Шайба пружинная	4
	2	400-1011070	Шестерня привода масляного насоса	1
	3	258615-П	Штифт соединения шестерни привода к валику масляного насоса	1



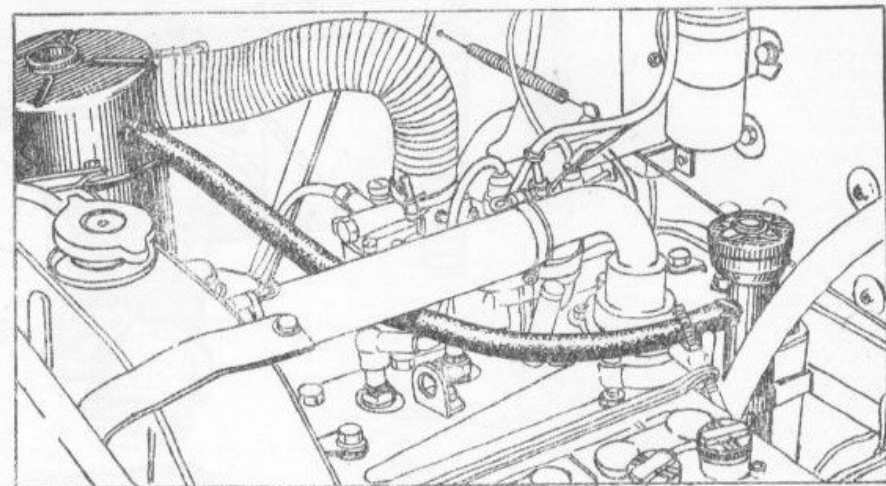
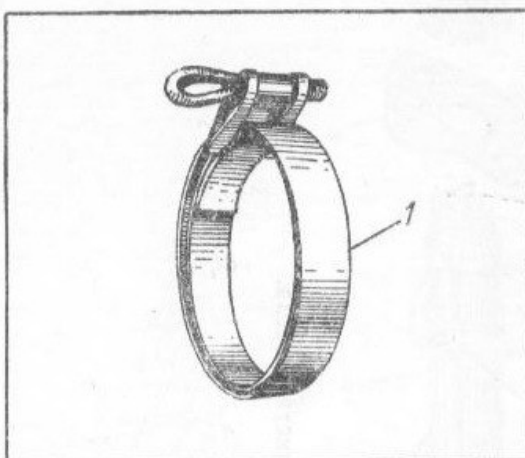
Фиг. 12. Маслоприемник и масляный насос.



Фиг. 13. Фильтр грубой очистки масла.

Двигатель

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
12	4 7 6 1	400-1011080 201458-П2 252135-П2 400-1011095	Прокладка корпуса масляного насоса к блоку Болт крепления масляного насоса к блоку Шайба пружинная Втулка шестерни привода масляного насоса направляющая	1 2 2 1

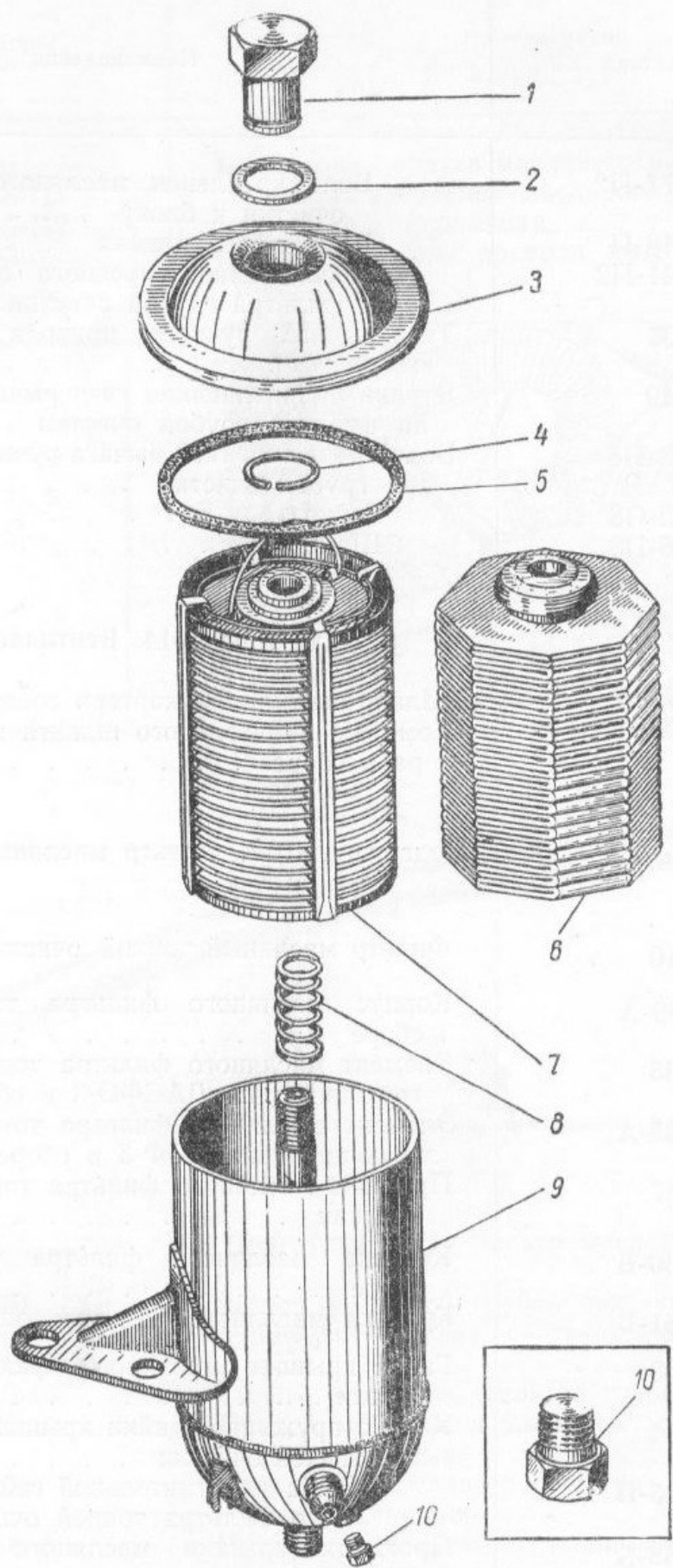


Фиг. 14. Детали системы вентиляции картера двигателя.

Подгруппа 1012. Фильтр масляный грубой очистки

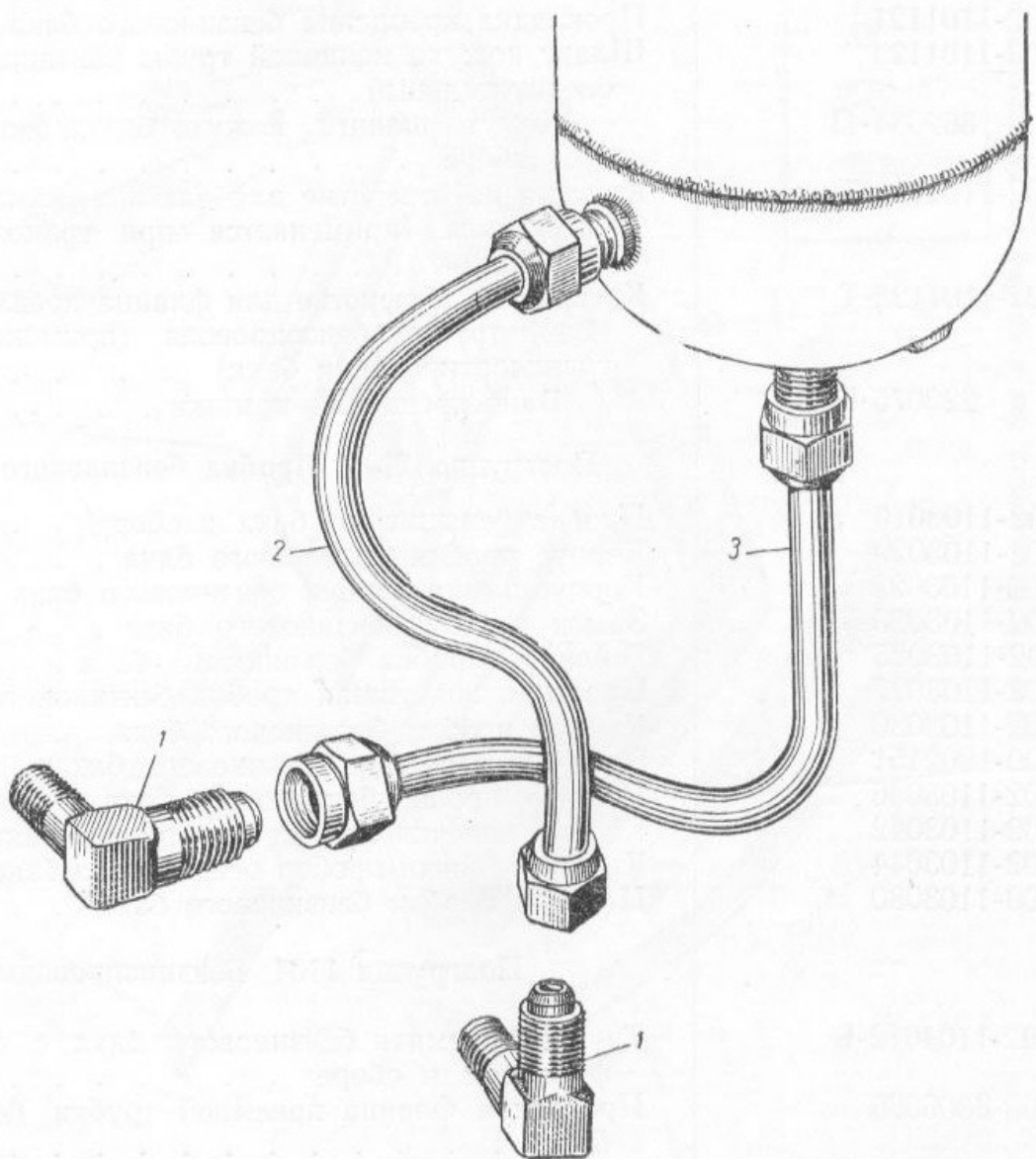
13	7	402-1012010 МФ-2	Фильтр масляной грубой очистки в сборе (фильтрующий элемент с рукояткой и крышка корпуса)	1
	5	402-1012020-Б	Корпус масляного фильтра грубой очистки	1
	6	402-1012025	Прокладка крышки элемента масляного фильтра грубой очистки	1
	1	402-1012100	Прокладка масляного фильтра грубой очистки к блоку цилиндров	1
	2	402-1012058	Пружина перепускного клапана масляного фильтра грубой очистки	1
	3	263015-П	Шарик перепускного клапана масляного фильтра грубой очистки	1

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
13	9	200277-П2	Болт крепления масляного фильтра грубой очистки к блоку	4
	8	365018-П	Шайба специальная	4
	4	262541-П2	Пробка маслоспускного отверстия корпуса фильтра грубой очистки	1
		402-1012203	Тяга рычага ручного привода фильтра грубой очистки	1
		400-1108119	Втулка направляющая тяги рычага ручного привода фильтра грубой очистки	1
		360043-П8	Болт крепления тяги рычага ручного привода фильтра грубой очистки	1
		250510-П8	Гайка	1
		252005-П8	Шайба	1
			Подгруппа 1014. Вентиляция картера	
14	2	402-1014075-Б	Шланг вентиляции картера соединительный . . .	1
	1	367032-П	Хомут соединительного шланга вентиляции картера в сборе	2
			Подгруппа 1017. Фильтр масляный тонкой очистки	
15		402-1017010	Фильтр масляный тонкой очистки в сборе . . .	1
	9	402-1017015-А	Корпус масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
	7	401-1017035	Элемент масляного фильтра тонкой очистки фильтрующий типа ДАСФО-3 в сборе	1
	6	401-1017035-А	Элемент масляного фильтра тонкой очистки фильтрующий типа ЛБФ-3 в сборе	1
	8	401-1017047	Пружина масляного фильтра тонкой очистки прижимная	1
		401-1017050-Б	Крышкa масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1
	3	401-1017051-Б	Крышкa масляного фильтра тонкой очистки . . .	1
	1	401-1017053	Гайка крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
	4	401-1017054	Кольцо пружинное гайки крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
	2	365045-П	Шайба уплотнительной гайки крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
	5	401-1017058-Б	Прокладка крышки масляного фильтра тонкой очистки	1
	10	367091-П8	Пробка маслоспускного отверстия корпуса фильтра тонкой очистки	1



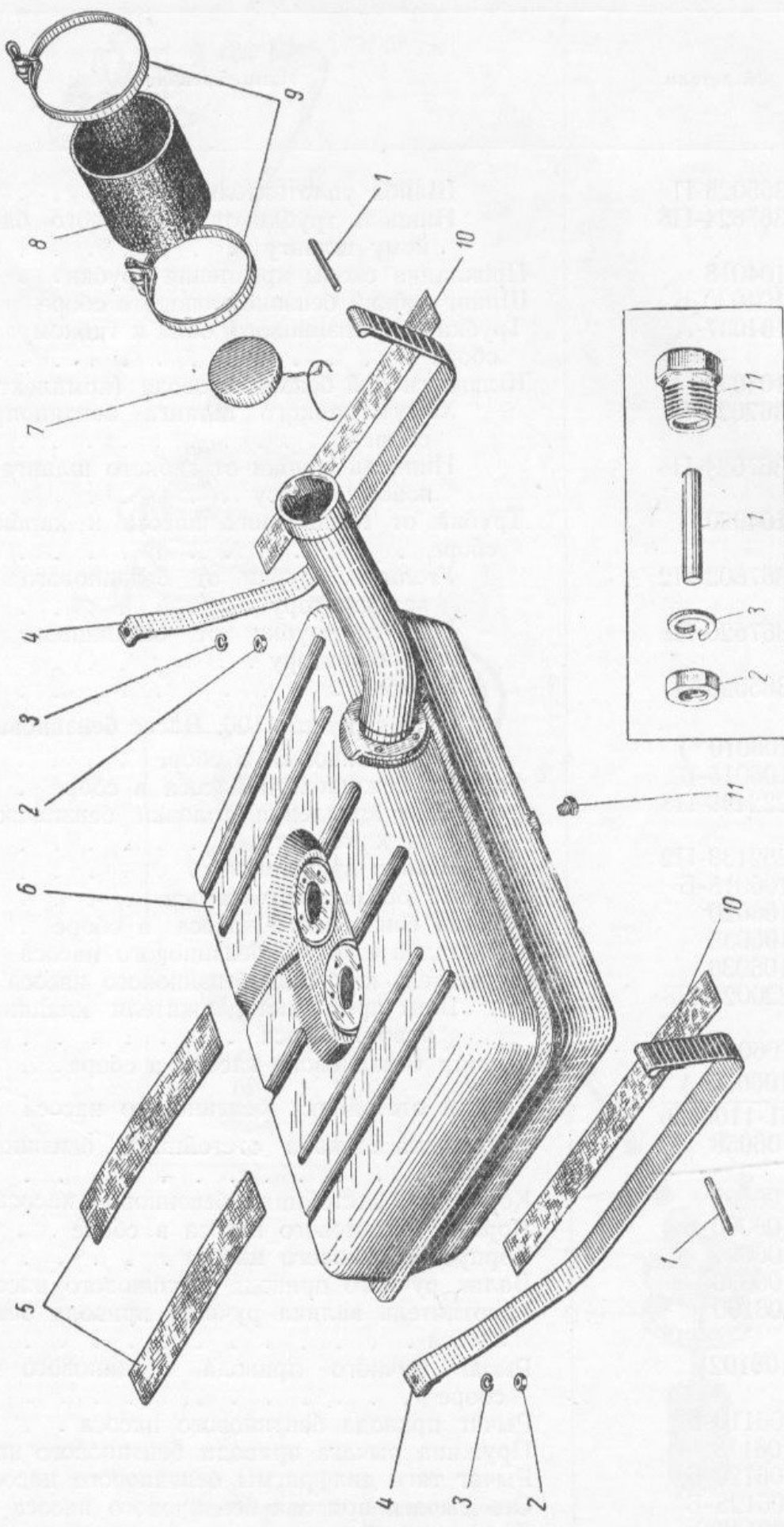
Фиг. 15. Фильтр тонкой очистки масла.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество		
			Подгруппа 1018. Маслопроводы			
16	2	402-1018010	Трубка масляного фильтра тонкой очистки подводящая в сборе	1		
	3	410-1018015	Трубка масляного фильтра тонкой очистки отводящая в сборе	1		
	1	367603-П15	Угольник подводящей и отводящей трубок масляного фильтра тонкой очистки	2		



Фиг. 16. Маслопроводы.

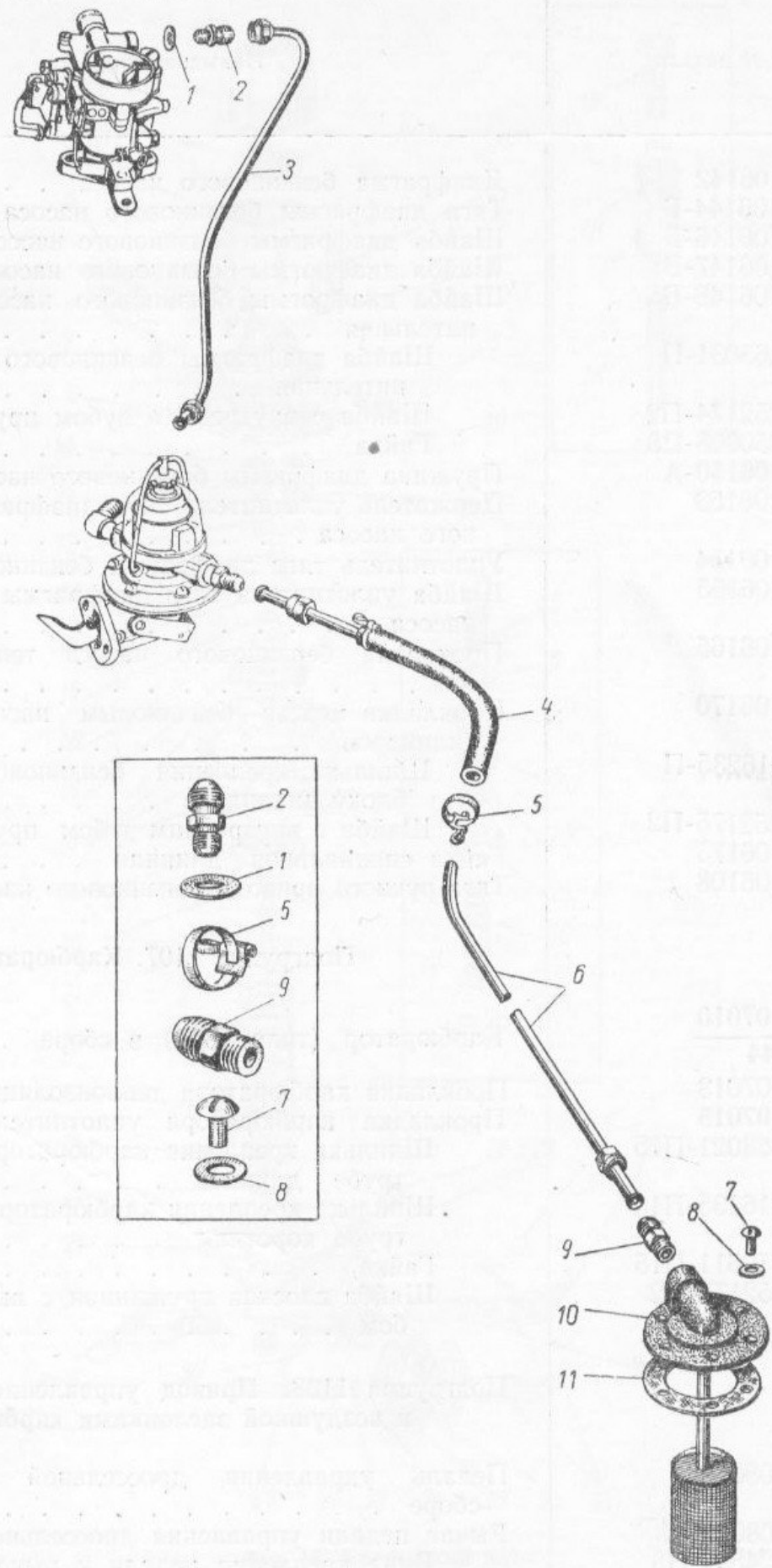
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
			Подгруппа 1101. Бак бензиновый	
17	6	402-1101010-Р	Бак бензиновый с пробкой наливной трубы и спускной пробкой в сборе	1
	11	262542-П8	Бак бензиновый с пробками для транспортирования в сборе	1
	4	402-1101110-Б	Пробка сливного отверстия бензинового бака	1
	1	402-1101114	Хомут крепления бензинового бака в сборе	2
	2	250510-П8	Палец хомута крепления бензинового бака	2
	3	252135-П2	Гайка	2
	5	402-1101120	Шайба пружинная	2
10	402-1101121	Прокладка крепления бензинового бака верхняя	2	
8	402-1101123	Прокладка крепления бензинового бака нижняя	2	
	9	367034-П	Шланг кожуха наливной трубы бензинового бака соединительный	1
		402-1101125-Т	Хомут шланга кожуха бензинового бака в сборе	2
		402-1101125-Т	Крышка на отверстие для датчика указателя уровня бензина (применяется при транспортировании бака)	1
		220075-П10	Крышка на отверстие для фланца крепления приемной трубы бензопровода (применяется при транспортировании бака)	1
			Винт крепления крышки	4
			Подгруппа 1103. Пробка бензинового бака	
17	7	402-1103010	Пробка бензинового бака в сборе	1
		402-1103020	Корпус пробки бензинового бака	1
		402-1103022	Корпус замка пробки бензинового бака	1
		402-1103023	Замок пробки бензинового бака	1
		402-1103025	Пружина пробки бензинового бака	1
		402-1103027	Пластина воздушная пробки бензинового бака	1
		402-1103030	Клапан пробки бензинового бака	1
		400-1002151	Прокладка пробки бензинового бака	2
		402-1103036	Цепочка пробки бензинового бака в сборе	1
		402-1103042	Кольцо цепочки пробки бензинового бака нижнее	1
		402-1103044	Кольцо цепочки пробки бензинового бака верхнее	1
		400-1103080	Цепочка пробки бензинового бака	1
			Подгруппа 1104. Бензинопроводы	
18	10	402-1104012-Б	Трубка приемная бензинового бака с фланцем и фильтром в сборе	1
	11	400-3806026	Прокладка фланца приемной трубы бензинового бака	1
	7	220077-П8	Винт крепления фланца приемной трубы к баку	5



Фиг. 17. Бензиновый бак и пробка его наполнительной горловины.

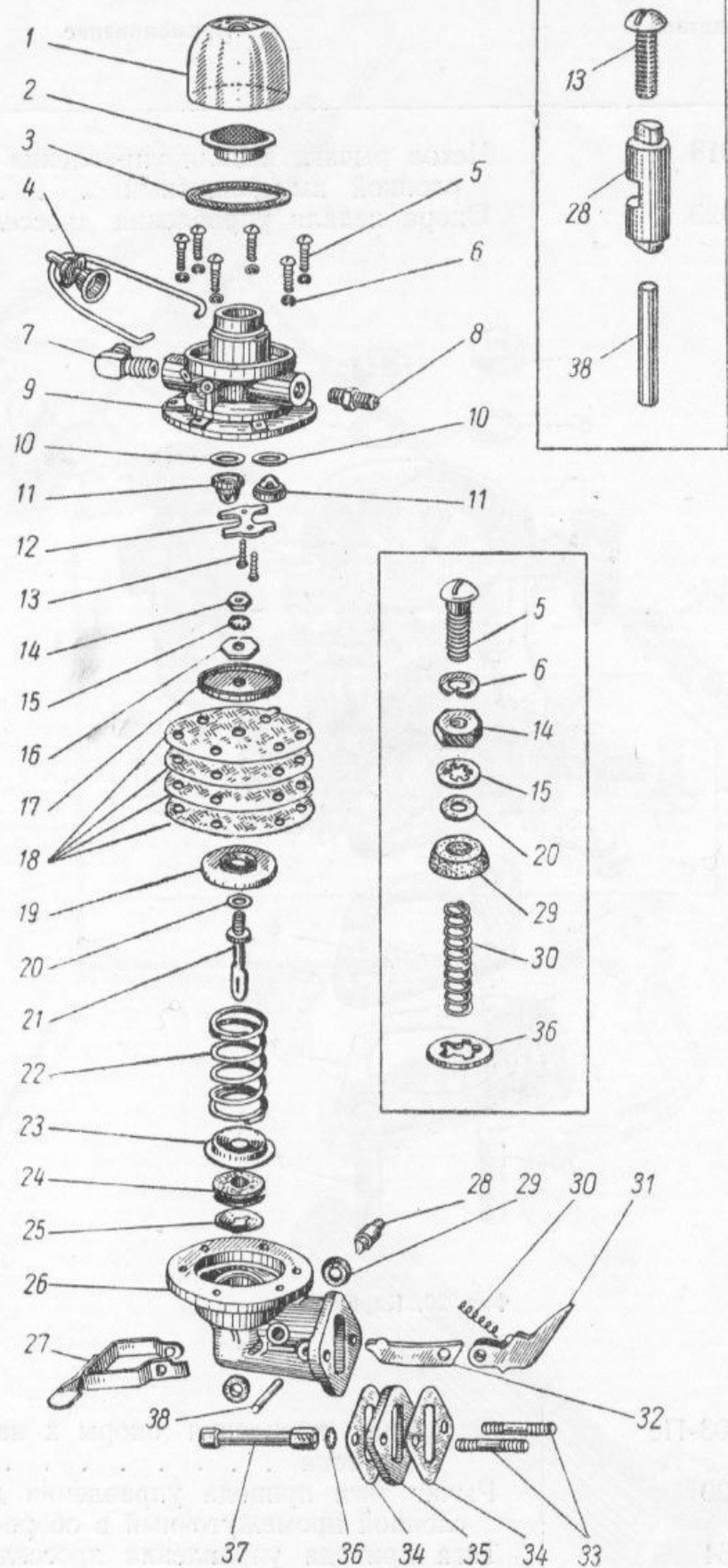
Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
18	8	365028-П	Шайба уплотнительная	5
	9	367624-П8	Ниппель трубки от бензинового бака к гибкому шлангу	1
	4	400-1104018	Прокладка скобы крепления трубы	7
	4	401-1104030-Б	Шланг гибкий бензинопровода в сборе	1
	6	402-1104037-А	Трубка от бензинового бака к гибкому шлангу в сборе	1
	5	401-1104040	Шланг гибкий бензинопровода (комплект)	1
	5	367020-П	Хомут гибкого шланга бензинопровода в сборе	2
19	8	367624-П8	Ниппель трубки от гибкого шланга к бензиновому насосу	1
18	3	402-1104090	Трубка от бензинового насоса к карбюратору в сборе	1
19	7	367602-П2	Угольник трубы от бензинового насоса к карбюратору	1
18	2	367620-П8	Ниппель трубы от бензинового насоса к карбюратору	1
	1	365026-П	Шайба	1
		402-1106010*)	Подгруппа 1106. Насос бензиновый	
		400-1106015-Б	Насос бензиновый в сборе	1
19	5	222499-П8	Головка бензинового насоса в сборе	1
	6	252133-П2	Винт крепления головки бензинового насоса к корпусу	6
	9	400-1106018-Б	Шайба пружинная	6
11		400-1106020	Головка бензинового насоса	1
10		400-1106035	Клапан бензинового насоса в сборе	2
12		400-1106036	Прокладка клапана бензинового насоса	2
13		220028-П8	Держатель клапанов бензинового насоса	1
	2	400-1106045	Винт крепления держателя клапанов бензинового насоса	2
		400-1106056-А	Фильтр бензинового насоса в сборе	1
	3	ГАЗ-51-1106056	Стакан отстойника бензинового насоса	1
	3	400-1106058	Прокладка стакана отстойника бензинового насоса	1
	4	400-1106062	Коромысло отстойника бензинового насоса в сборе	1
		402-1106090-Б	Корпус бензинового насоса в сборе	1
26		402-1106094	Корпус бензинового насоса	1
28		402-1106098	Валик ручного привода бензинового насоса	1
29		400-1106100	Уплотнитель валика ручного привода бензинового насоса	2
27		402-1106102	Рычаг ручного привода бензинового насоса в сборе	1
31		400-1106110-Б	Рычаг привода бензинового насоса	1
30		400-1106118	Пружина рычага привода бензинового насоса	1
32		400-1106120-Б	Рычаг тяги диафрагмы бензинового насоса	1
38		400-1106128-Б	Ось рычага привода бензинового насоса	1
		402-1106140*)	Диафрагма бензинового насоса в сборе	1



Фиг. 18. Бензинопроводы.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
19	18	400-1106142	Диафрагма бензинового насоса	4
	21	400-1106144-Б	Тяга диафрагмы бензинового насоса	1
	19	400-1106146-Б	Шайба диафрагмы бензинового насоса нижняя	1
	17	400-1106147-Б	Шайба диафрагмы бензинового насоса верхняя	1
	16	400-1106148-Б	Шайба диафрагмы бензинового насоса предохранительная	1
	20	365031-П	Шайба диафрагмы бензинового насоса уплотнительная	1
	15	252174-П2	Шайба с внутренним зубом пружинная	1
	14	250608-П8	Гайка	1
	22	400-1106150-А	Пружина диафрагмы бензинового насоса	1
	23	400-1106153	Держатель уплотнителя тяги диафрагмы бензинового насоса	1
	24	400-1106154	Уплотнитель тяги диафрагмы бензинового насоса	2
	25	400-1106155	Шайба уплотнителя тяги диафрагмы бензинового насоса	1
	35	400-1106165	Прокладка бензинового насоса теплоизоляционная	1
	34	400-1106170	Прокладка между бензиновым насосом и блоком цилиндров	2
	33	216235-П	Шпилька крепления бензинового насоса к блоку цилиндров	2
	36	252175-П2	Шайба с внутренним зубом пружинная	2
	37	402-1106175	Гайка специальная длинная	2
		402-1106108	Тяга ручного привода бензинового насоса	1
			Подгруппа 1107. Карбюратор	
20	5	402-1107010 К-44	Карбюратор (типа К-44) в сборе	1
	4	402-1107013	Прокладка карбюратора теплоизоляционная	1
	3	402-1107015	Прокладка карбюратора уплотнительная	1
	1	363021-П15	Шпилька крепления карбюратора к впускной трубе длинная	1
	2	216235-П15	Шпилька крепления карбюратора к впускной трубе короткая	1
	7	250511-П15	Гайка	2
	6	252175-П2	Шайба плоская пружинная с внутренним зубом	2
			Подгруппа 1108. Привод управления дроссельной и воздушной заслонками карбюратора	
21	2	402-1108010	Педаль управления дроссельной заслонкой в сборе	1
	23	402-1108017	Рычаг педали управления дроссельной заслонкой	1
	4	224597-П8	Винт крепления педали к рычагу	2
	3	252153-П2	Шайба пружинная	2

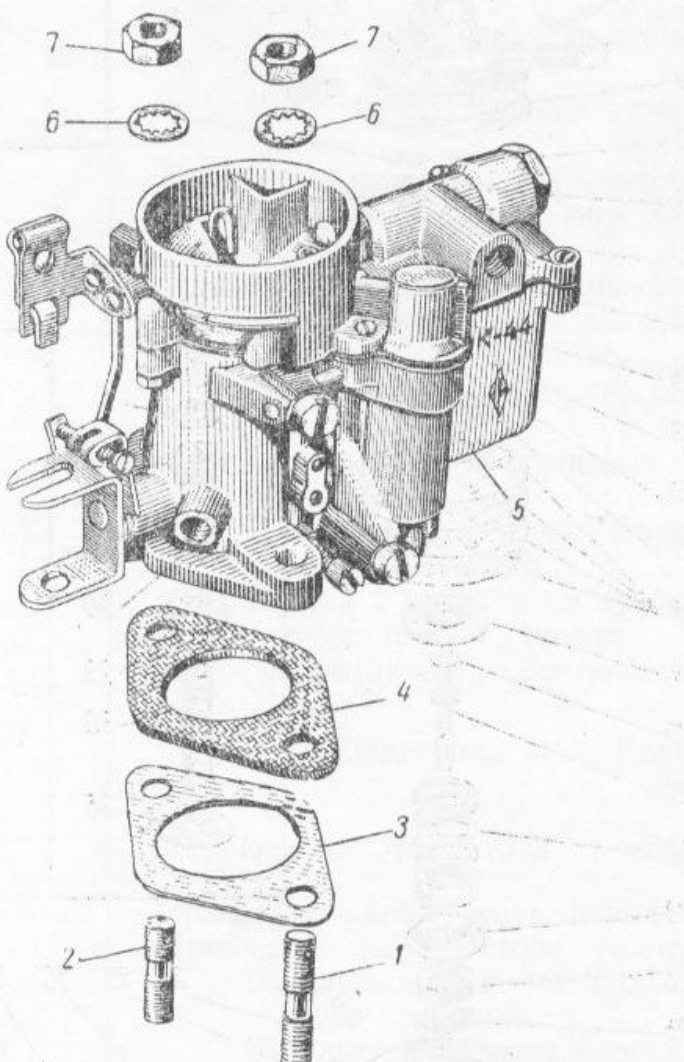


Фиг. 19. Бензиновый насос.

Примечание. Поз. 7 и 8 см. в подгруппе 1104.

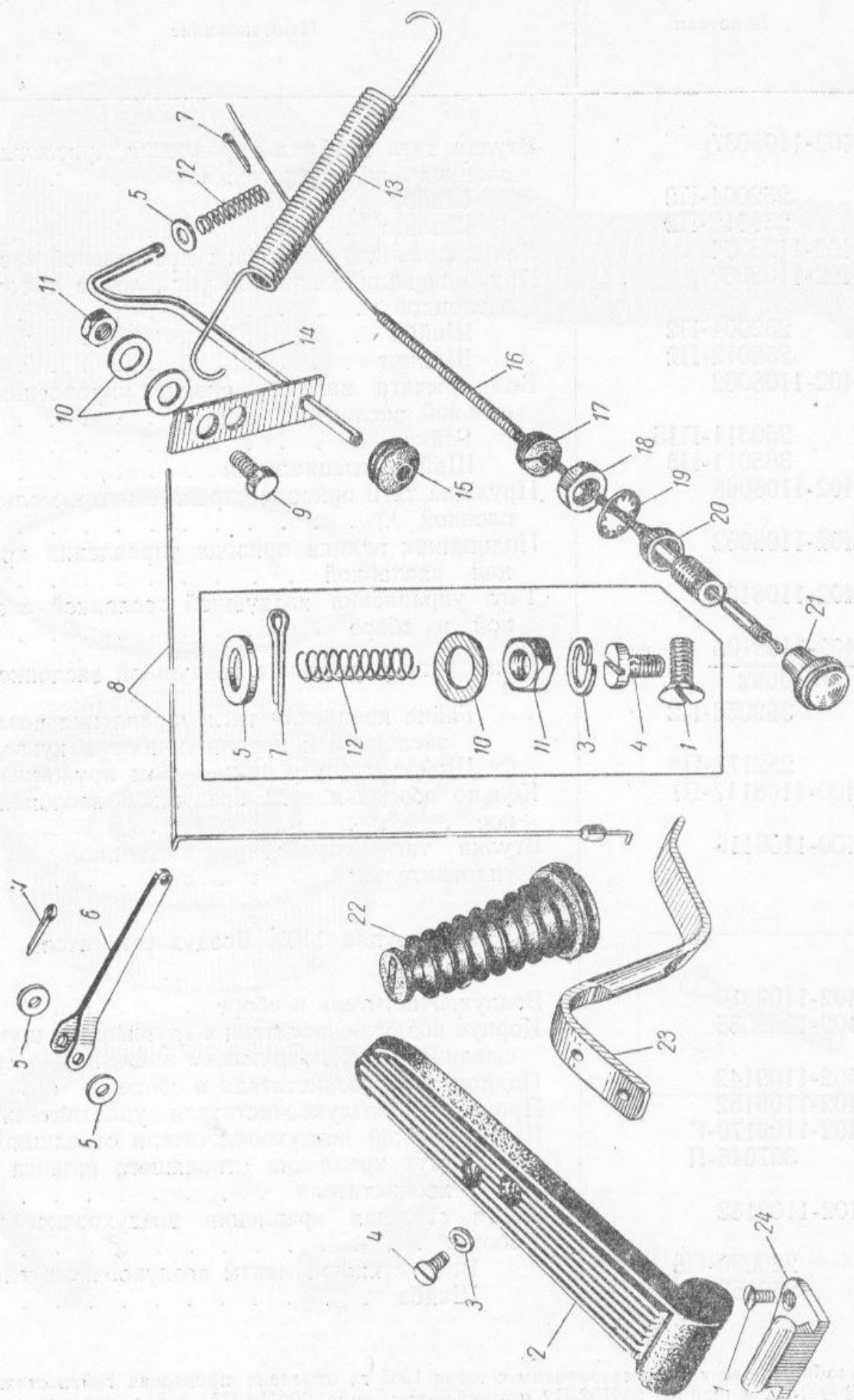
Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
21	22	402-1108018	Чехол рычага педали управления дроссельной заслонкой пылезащитный	1
	24	402-1108020	Опора педали управления дроссельной заслонкой	1



Фиг. 20. Карбюратор.

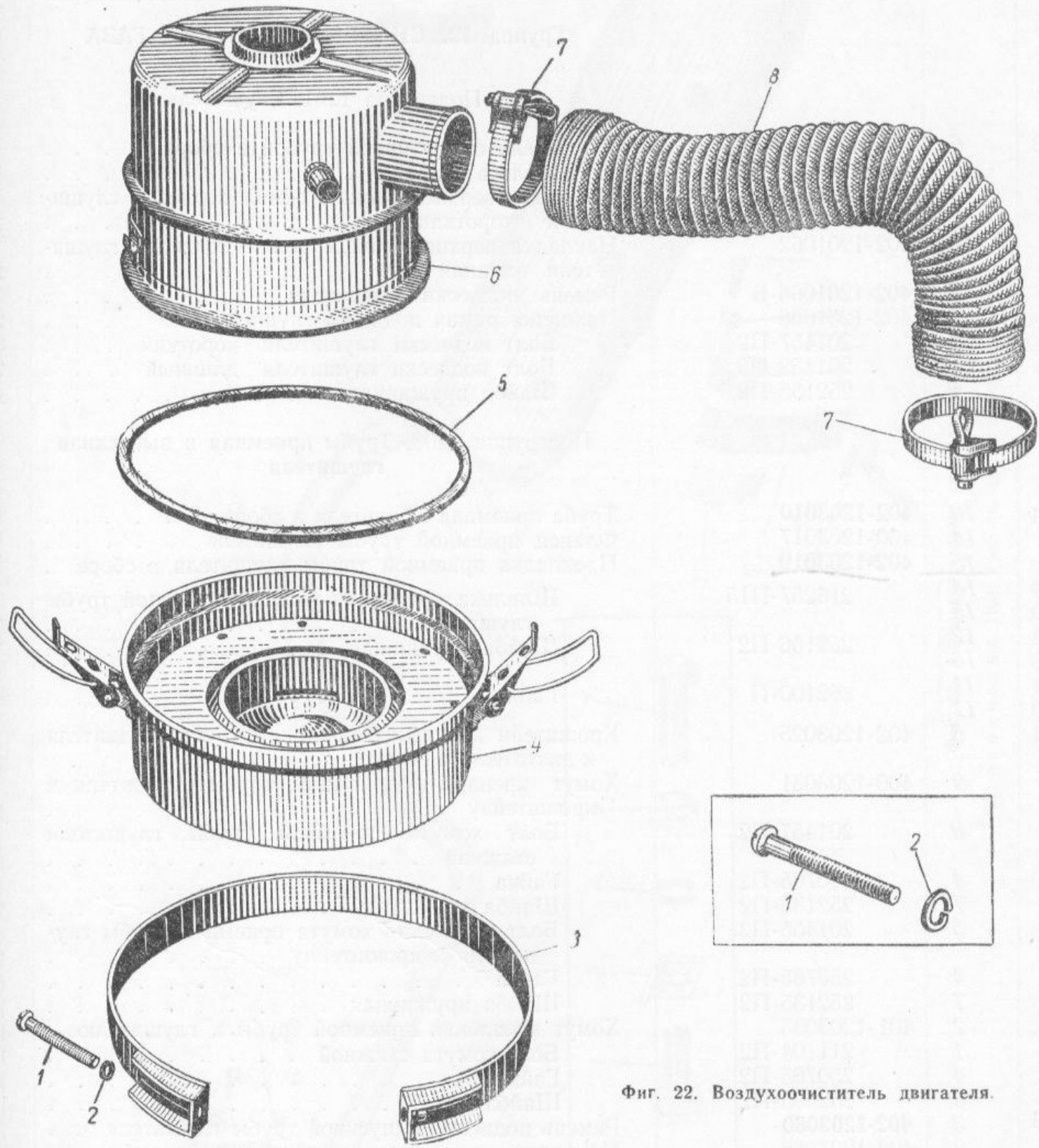
1	221603-П8	Винт крепления опоры к наклонному полу кузова	2
6	402-1108030	Рычаг тяги привода управления дроссельной заслонкой промежуточный в сборе	1
8	402-1108034	Тяга привода управления дроссельной заслонкой в сборе	1
	402-1108035	Тяга привода управления дроссельной заслонкой	1



Фиг. 21 - Привод управления дроссельной и воздушной заслонками карбюратора.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
21		402-1108037	Втулка тяги привода управления дроссельной заслонкой полусферическая	1
	5	252004-П2	Шайба	2
	7	258012-П2	Шплинт	1
14		402-1108054	Валик привода управления дроссельной заслонкой	1
12		402-1108060	Пружины валика привода управления дроссельной заслонкой	1
	5	252004-П2	Шайба	1
	7	258012-П2	Шплинт	1
	9	402-1108062	Болт рычага валика привода управления дроссельной заслонкой	1
11		250511-П15	Гайка	1
10		365011-П8	Шайба специальная	2
13		402-1108068	Пружины тяги привода управления дроссельной заслонкой	1
15		402-1108082	Подшипник валика привода управления дроссельной заслонкой	1
16		402-1108100	Тяга управления воздушной заслонкой с оболочкой в сборе	1
21		402-1108105	Ручка тяги управления воздушной заслонкой	1
		ОК-3692		
18		362056-П2	Гайка крепления тяги управления воздушной заслонкой к панели приборов кузова	1
19		252177-П2	Шайба с внутренним зубом пружинная	1
20		400-1108117-Б1	Кольцо оболочки тяги воздушной заслонки упорное	1
17		400-1108119	Втулка тяги управления воздушной заслонкой уплотнительная	1
			Подгруппа 1109. Воздухоочиститель	
22	6	402-1109010	Воздухоочиститель в сборе	1
		402-1109035	Корпус воздухоочистителя с глушителем шума всасывания и с фильтрующим элементом в сборе	1
4		402-1109142	Поддон воздухоочистителя в сборе	1
5		402-1109152	Прокладка воздухоочистителя уплотнительная	1
8		402-1109170-Г	Шланг гибкий воздухоочистителя отводящий	1
7		367045-П	Хомут крепления отводящего шланга воздухоочистителя	2
3		402-1109182	Лента стяжная крепления воздухоочистителя в сборе*	1
1		220090-П8	Винт стяжной ленты воздухоочистителя	1
2		252153-П2	Шайба	1

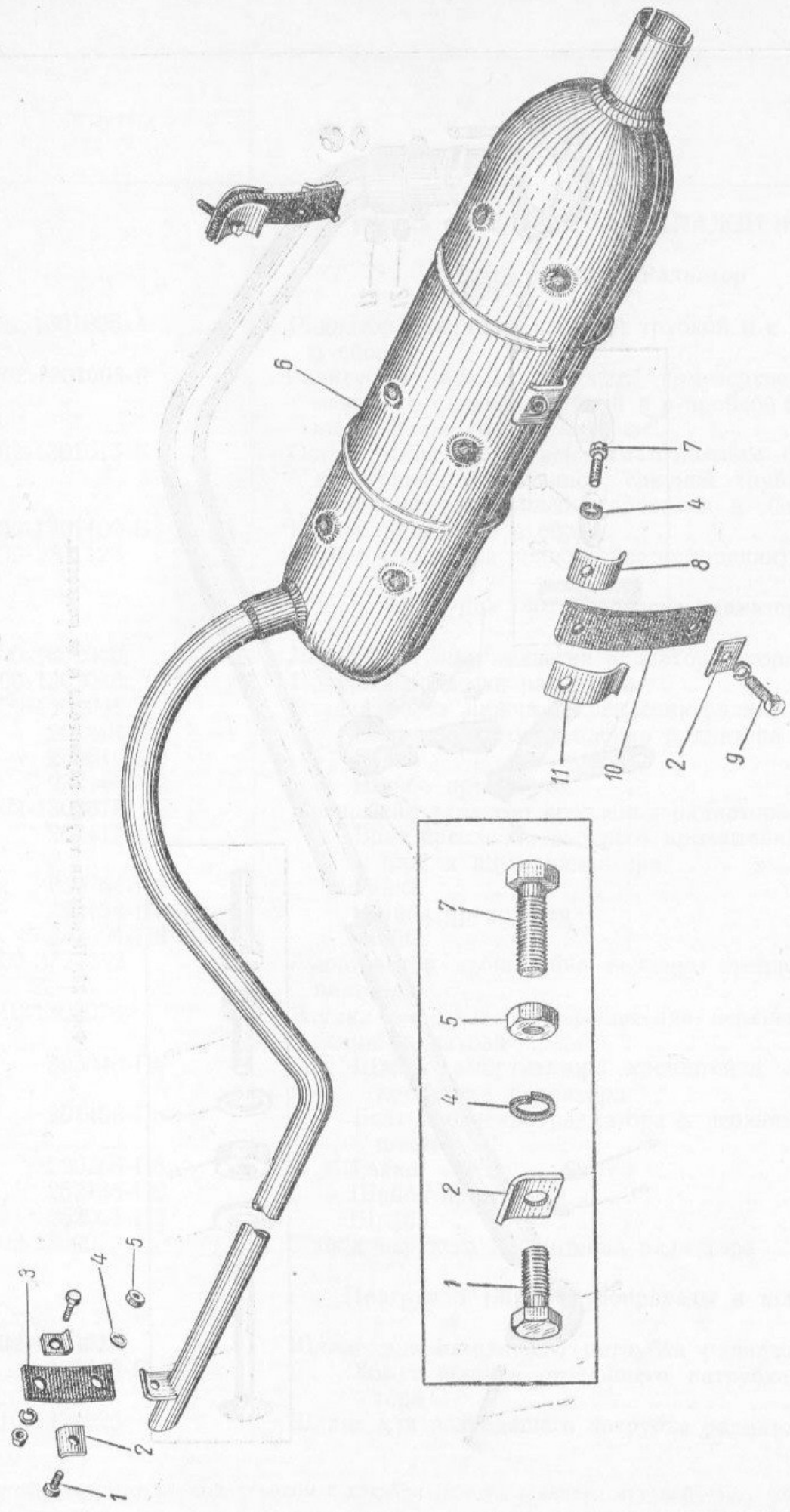
* На автомобилях, выпускаемых заводом с июня 1957 г., отменена приварная гайка стяжной ленты и заменен винт 220090-П8 и шайбы 252153-П2 применяются: винт 220114-П8, гайка квадратная 251104-П2 и шайба пружинная 252154-П2.



Фиг. 22. Воздухоочиститель двигателя.

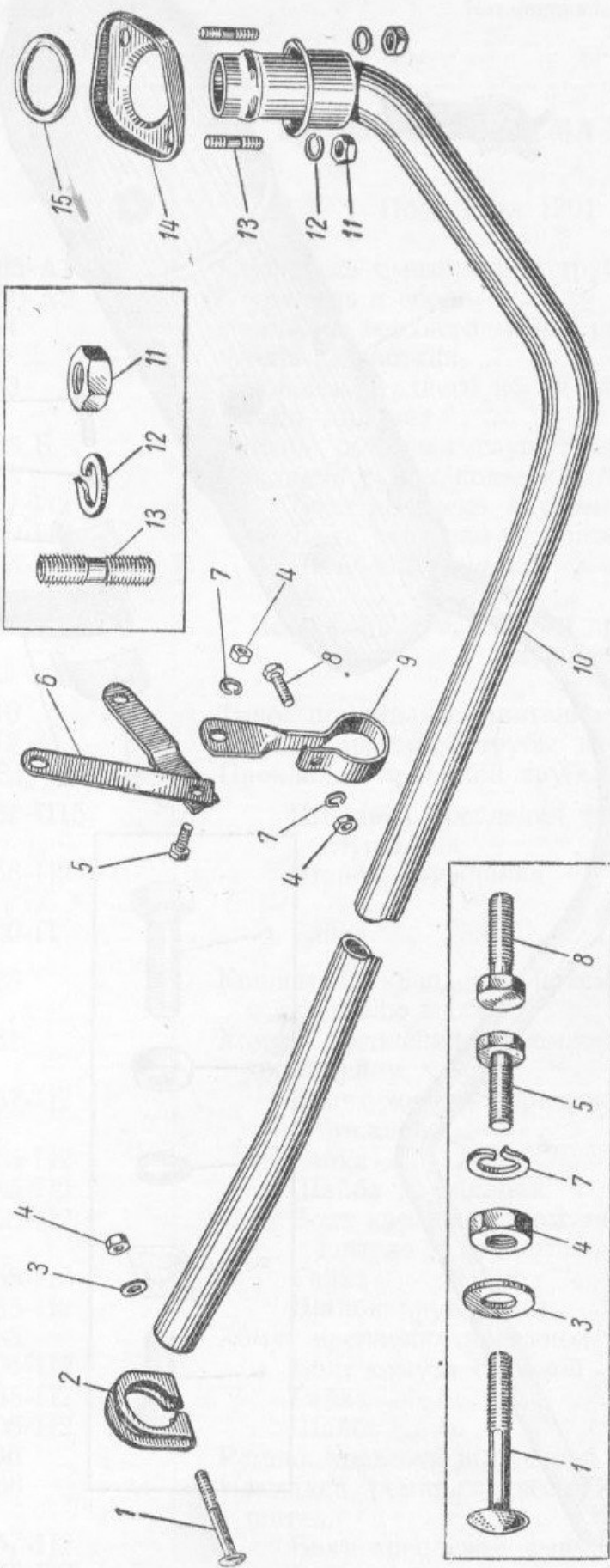
* Примечание. Прокладка, 5, свернута из одного или двух прямолинейных отрезков.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
			Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА	
			Подгруппа 1201. Глушитель	
23	6	402-1201005-А1	Глушитель с выпускной трубой в сборе	1
		402-1201010-А2	Глушитель в сборе	1
	8	402-1201061	Накладка верхнего конца ремня подвески глушителя короткая	2
	11	402-1201062	Накладка верхнего конца ремня подвески глушителя длинная	2
	10	402-1201065-Б	Ремень подвески глушителя	2
	2	402-1201068	Накладка ремня подвески глушителя	2
	9	201457-П2	Болт подвески глушителя короткий	2
	7	201459-П2	Болт подвески глушителя длинный	2
	4	252155-П2	Шайба пружинная	4
			Подгруппа 1203. Трубы приемная и выпускная глушителя	
24	10	402-1203010	Труба приемная глушителя в сборе	1
	14	400-1203017	Фланец приемной трубы глушителя	1
	15	402-1203019	Прокладка приемной трубы глушителя в сборе	1
24	13	216257-П15	Шпилька крепления фланца приемной трубы глушителя	2
10	15		Шайба пружинная	2
24	12	252156-П2		
10	16			
24	11	362100-П	Гайка	2
10	17			
24	6	402-1203025	Кронштейн крепления приемной трубы глушителя к двигателю в сборе	1
	9	400-1203031	Хомут крепления приемной трубы глушителя к кронштейну	1
	8	201457-П2	Болт хомута приемной трубы глушителя стяжной	1
	4	250765-П2	Гайка	1
	7	252135-П2	Шайба пружинная	1
	5	201455-П2	Болт крепления хомута приемной трубы глушителя к кронштейну	1
	4	250765-П2	Гайка	1
	7	252135-П2	Шайба пружинная	1
	2	401-1203035	Хомут крепления приемной трубы к глушителю	1
	1	211104-П2	Болт хомута стяжной	1
	4	250765-П2	Гайка	1
	3	252005-П2	Шайба	1
23	3	402-1203060	Ремень подвески выпускной трубы глушителя	1
	2	402-1201068	Накладка ремня подвески выпускной трубы глушителя	2
	1	201457-П2	Болт крепления выпускной трубы глушителя	2
	5	250765-П2	Гайка	2
	4	252155-П2	Шайба пружинная	2



Фиг. 23. Глушитель шума отработавших газов.

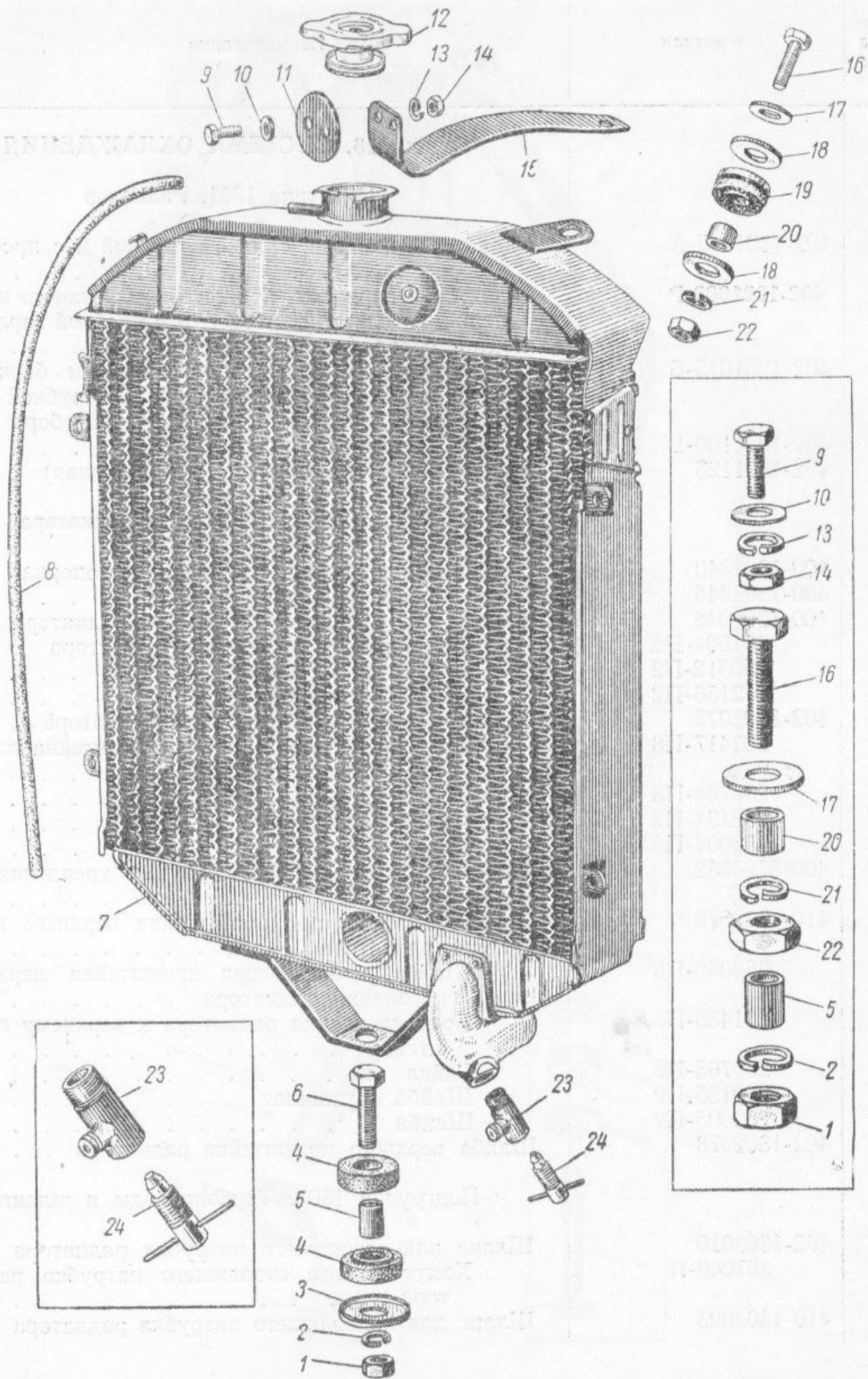
П р и м е ч а н и е. Поз. 1—5 см. также в подгруппе 1263.



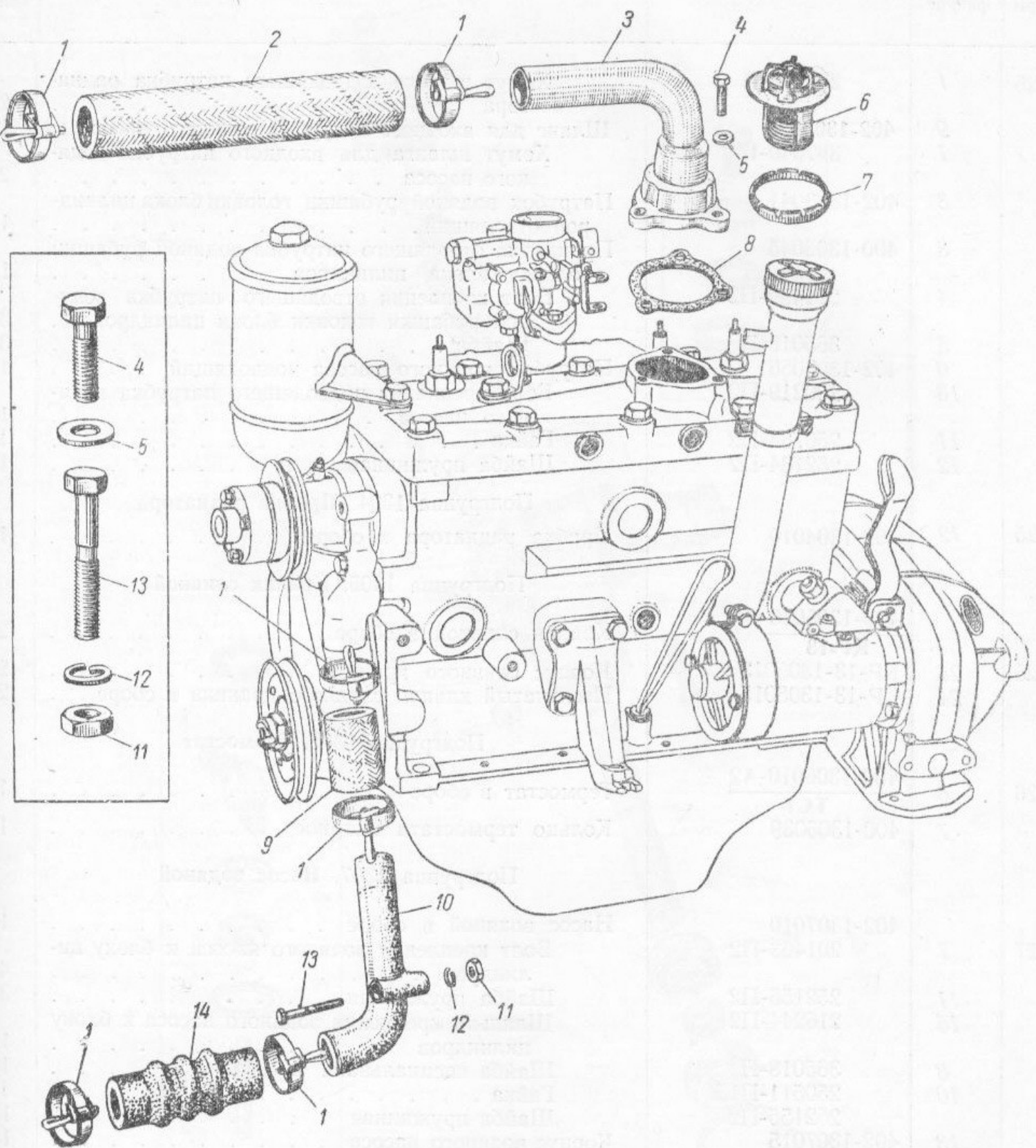
Фиг. 24. Приемная труба глушителя и ее подвеска.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	
			Подгруппа 1301. Радиатор	
		402-1301005-А	Радиатор с жалюзи, сливной трубкой и с пробкой в сборе	1
		402-1301008-Р	Радиатор с каркасом, кронштейном верхнего крепления, со сливной трубкой и с пробкой горловины в сборе (комплект)	1
25	7	402-1301015-Б	Остов радиатора с верхним и нижним бачками, патрубками, горловиной, сливной трубкой и с пробками для транспортирования в сборе	1
	8	402-1301100-Б	Каркас радиатора в сборе	1
		402-1301123	Трубка радиатора сливная (пароотводная)	1
			Подгруппа 1302. Подвеска радиатора	
25	3	400-1302040	Шайба подушки подвески радиатора опорная	1
	4	400-1302045	Подушка подвески радиатора	2
	5	400-1302048	Втулка болта нижнего крепления радиатора	1
	6	201504-П2	Болт нижнего крепления радиатора	1
	1	250512-П2	Гайка	1
	2	252156-П2	Шайба пружинная	1
	15	402-1302075	Кронштейн верхнего крепления радиатора	2
	9	201417-П8	Болт крепления верхнего кронштейна радиатора к щиту радиатора	4
	14	250764-П8	Гайка	4
	13	252134-П2	Шайба пружинная	4
	10	252004-П8	Шайба	4
	19	400-3724052	Амортизатор кронштейна верхнего крепления радиатора	2
	20	410-1302076 *	Втулка амортизатора кронштейна верхнего крепления радиатора	2
	18	365040-П8	Шайба амортизатора кронштейна верхнего крепления радиатора	4
	16	201458-П8	Болт крепления радиатора к верхнему кронштейну	2
	22	250765-П8	Гайка	2
	21	252135-П2	Шайба пружинная	2
	17	252005-П2	Шайба	2
	11	402-1302078	Шайба верхнего кронштейна радиатора	2
			Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги	
26	14	402-1303010	Шланг для отводящего патрубка радиатора	1
	1	367040-П	Хомут шланга отводящего патрубка радиатора	2
	2	410-1303025	Шланг для подводящего патрубка радиатора	1

* На автомобилях, выпускаемых заводом с декабря 1956 г., заменена втулкой—дет. 402-1001056.



Фиг. 25. Радиатор (с пробкой и сливным краном) и детали его крепления к раме и кузову.

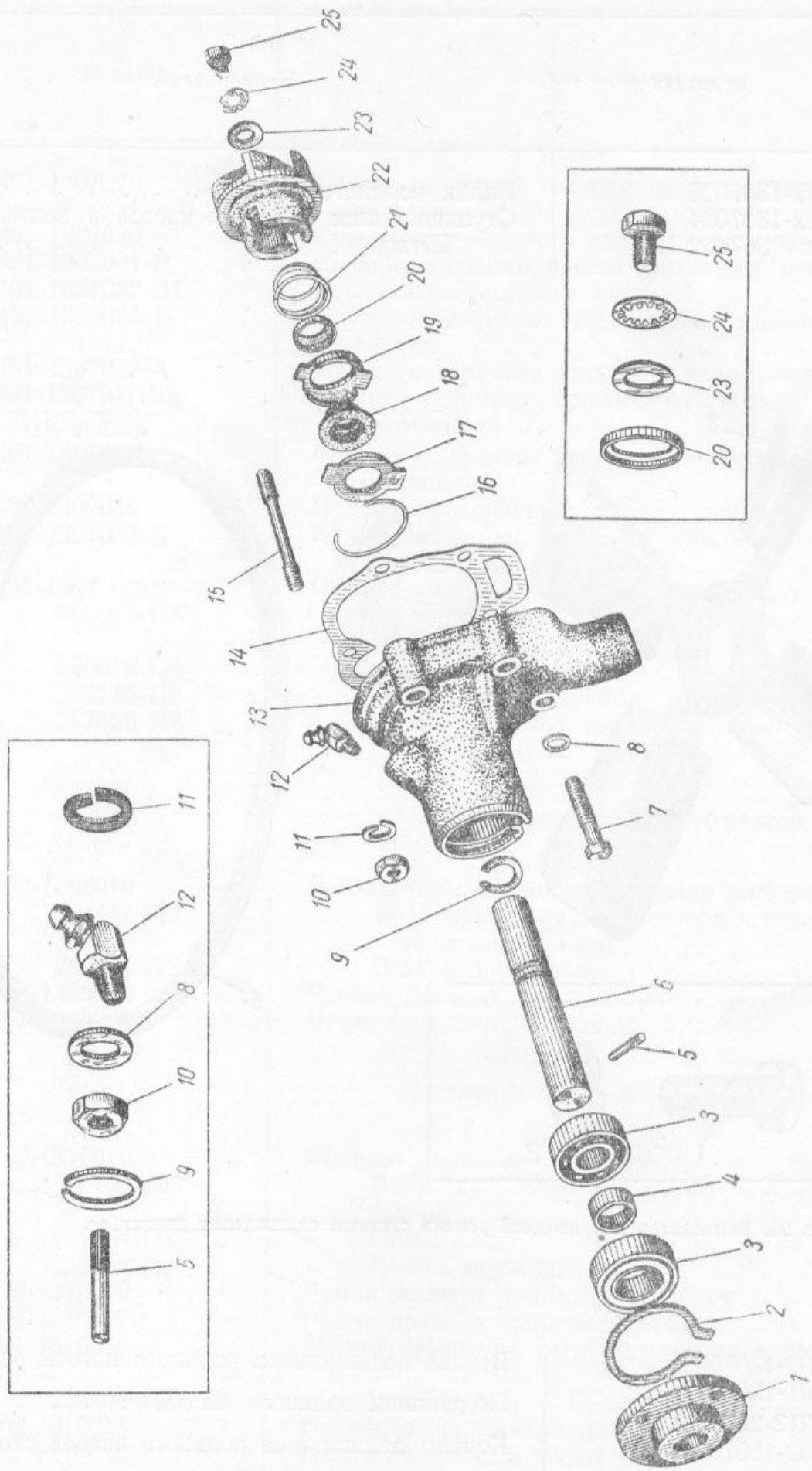


Фиг. 26. Трубопроводы, шланги и термостат системы охлаждения двигателя.

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
26	1	367040-П	Хомут шланга подводящего патрубка радиатора	2
	9	402-1303028	Шланг для входного патрубка водяного насоса	1
	1	367040-П	Хомут шланга для входного патрубка водяного насоса	2
	3	402-1303041	Патрубок водяной рубашки головки блока цилиндров отводящий	1
	8	400-1303045	Прокладка отводящего патрубка водяной рубашки головки блока цилиндров	1
	4	201459-П2	Болт крепления отводящего патрубка водяной рубашки головки блока цилиндров	3
	5	365018-П	Шайба	3
/0		402-1303056	Патрубок водяного насоса подводящий	1
13		200219-П2	Болт крепления подводящего патрубка водяного насоса	1
	11	250764-П2	Гайка	1
	12	252134-П2	Шайба пружинная	1
			Подгруппа 1304. Пробка радиатора	
25	12	402-1304010	Пробка радиатора в сборе	1
			Подгруппа 1305. Краник сливной	
		400-1305010	Краник сливной в сборе	2*)
		KP-13		
25	23	KP-13-1305013	Корпус сливного кранника	2
24		KP-13-1305015	Игольчатый клапан сливного кранника в сборе	2
			Подгруппа 1306. Термостат	
26	6	400-1306010-A2	Термостат в сборе	1
		TC1		
	7	400-1306039	Кольцо термостата опорное	1
			Подгруппа 1307. Насос водяной	
27		402-1307010	Насос водяной в сборе	1
	7	201463-П2	Болт крепления водяного насоса к блоку цилиндров	4
	11	252155-П2	Шайба пружинная	3
15		216244-П2	Шпилька крепления водяного насоса к блоку цилиндров	1
	8	365018-П	Шайба специальная	1
10		250511-П15	Гайка	1
		252155-П2	Шайба пружинная	1
13		402-1307015	Корпус водяного насоса	1
		402-1307022	Валик водяного насоса со стопорным кольцом в сборе	1

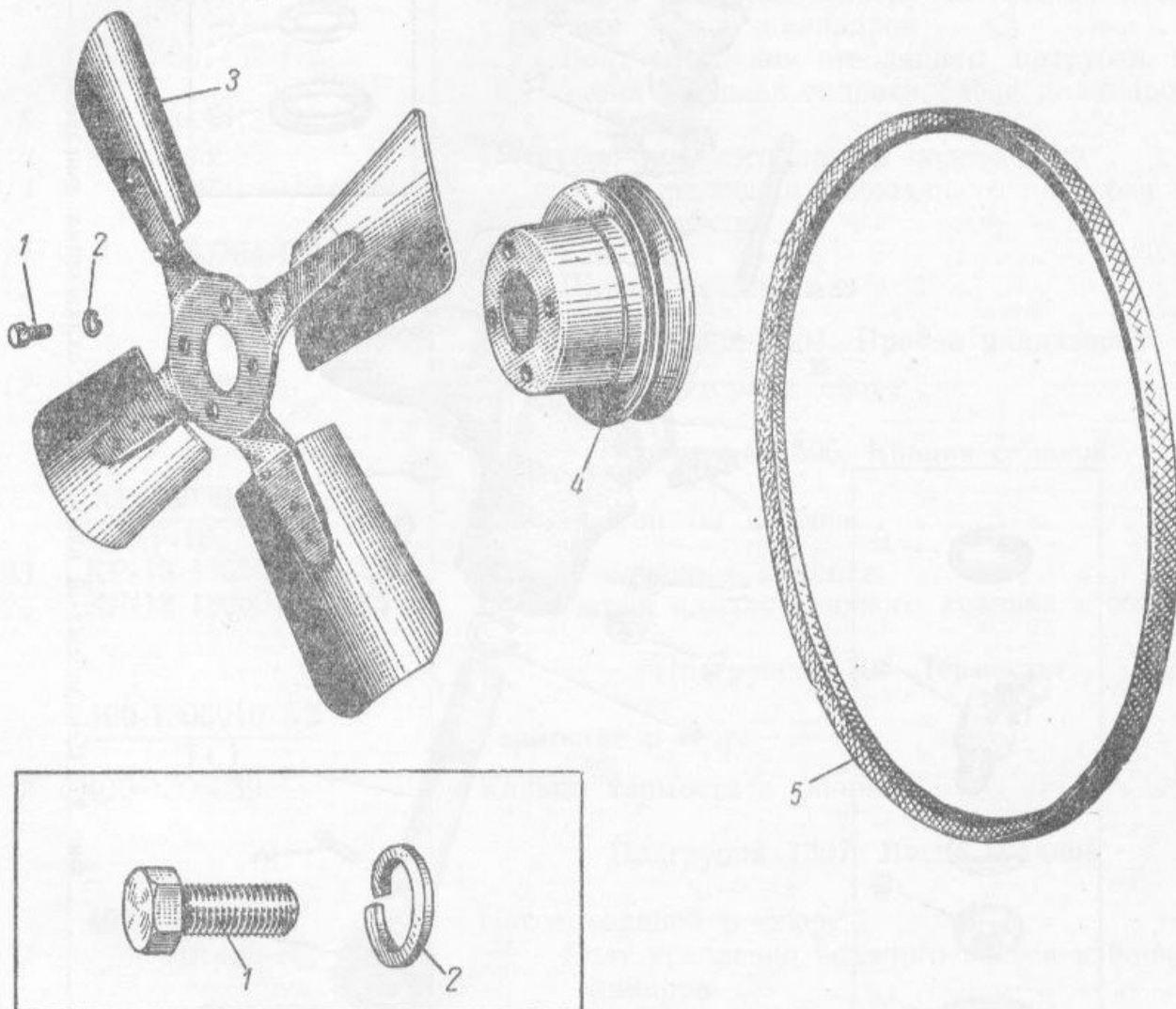
* Такой же краник применяется для слива охлаждающей жидкости из рубашки блока цилиндров. В этом случае краник снабжен резиновым удлинителем—дет. № 400-1301125.



Фиг. 27. Центробежный насос системы охлаждения двигателя.

Система охлаждения

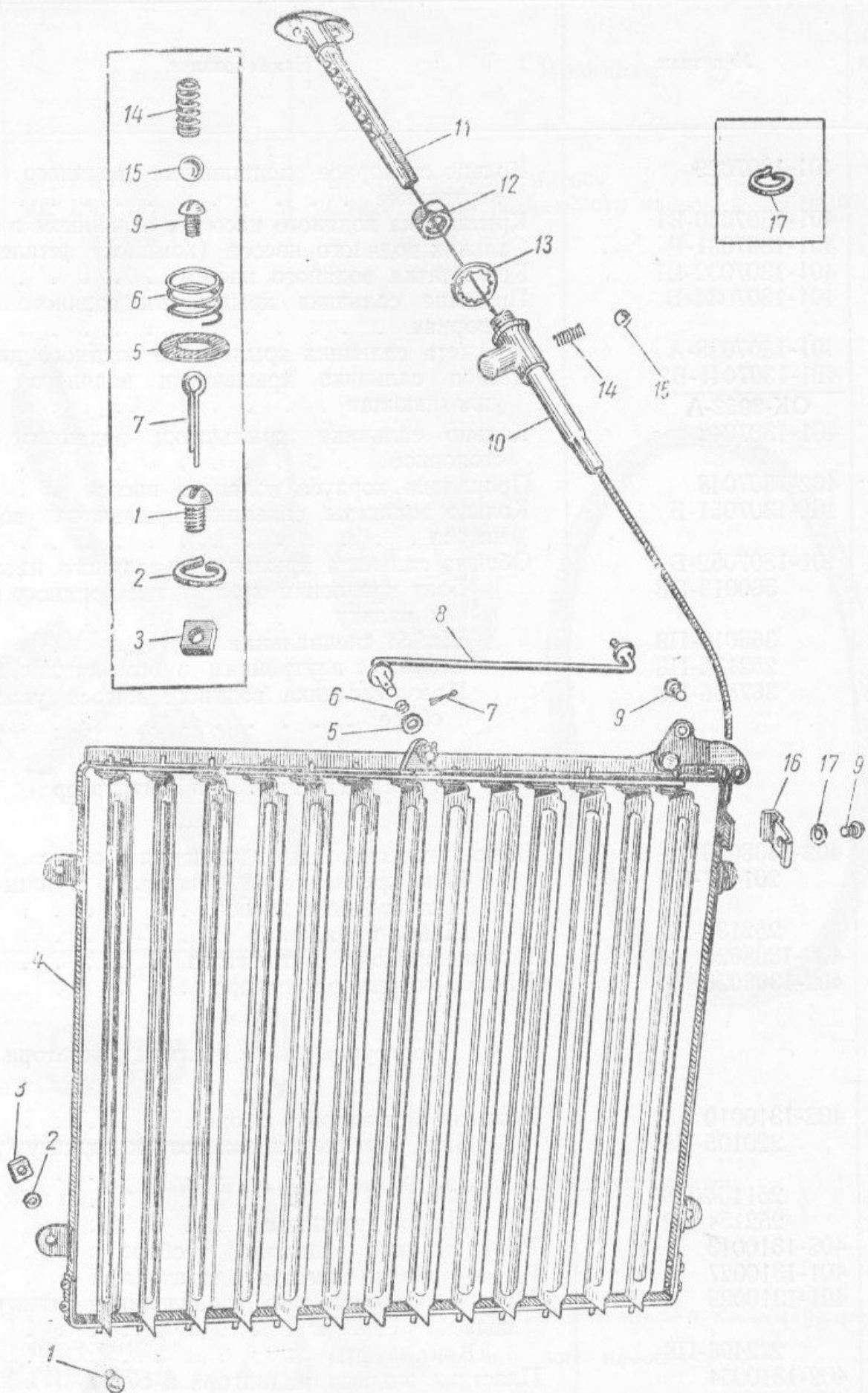
№ фигуры	№ позиций на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
27	6 1 5	402-1307023 402-1307024 367162-П	Валик водяного насоса Ступица шкива водяного насоса и вентилятора Штифт	1 1 1



Фиг. 28. Вентилятор и приводной ремень системы охлаждения двигателя.

4	402-1307026	Втулка подшипников водяного насоса распорная	1
3	401-1307027	Подшипник водяного насоса	2
2	ГПЗ-20703-А 402-1307028	Кольцо подшипника водяного насоса стопорное	1

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
27	9	401-1307029	Кольцо стопорное подшипника водяного насоса внутреннее	1
		401-1307030-Б1	Крыльчатка водяного насоса с сальником в сборе	1
		401-1307031-Р	Сальник водяного насоса (комплект деталей)	1
22		401-1307032-В1	Крыльчатка водяного насоса	1
21		401-1307034-Б	Пружина сальника крыльчатки водяного насоса упорная	1
18		401-1307038-А	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса	1
17		401-1307041-Б2	Шайба сальника крыльчатки водяного насоса уплотняющая	1
16		OK-2052-А		
16		401-1307042	Кольцо сальника крыльчатки водяного насоса стопорное	1
14		402-1307048	Прокладка корпуса водяного насоса	1
20		401-1307051-Б	Кольцо манжеты сальника крыльчатки водяного насоса	1
19		401-1307052-Б	Обойма сальника крыльчатки водяного насоса	1
25		360013-П8	Болт крепления крыльчатки водяного насоса к валику	1
23		365010-П8	Шайба специальная	1
24		252175-П8	Шайба с внутренним зубом пружинная	1
12		367866-П8	Пресс-масленка водяного насоса угловая в сборе	1
			Подгруппа 1308. Вентилятор	
28	3	402-1308010	Вентилятор системы охлаждения в сборе	1
1		201417-П2	Болт крепления вентилятора к ступице валика водяного насоса	4
2		252134-П2	Шайба пружинная	4
5		402-1308020	Ремень привода вентилятора	1
4		402-1308026	Шкив вентилятора в сборе	1
			Подгруппа 1310. Жалюзи радиатора	
29	4	402-1310010	Жалюзи радиатора в сборе	1
1		220105-П8	Винт крепления жалюзи к каркасу радиатора	4
3		251104-П8	Гайка	4
2		252154-П2	Шайба пружинная	4
		402-1310013	Рамка жалюзи радиатора в сборе	1
		401-1310027	Рычаг привода жалюзи радиатора	1
		401-1310029	Муфта крепления тяги управления к рычагу привода	1
9		222496-П8	Винт муфты	1
		402-1310054	Пластина жалюзи радиатора в сборе	13
		402-1310055	Пластина жалюзи радиатора	13

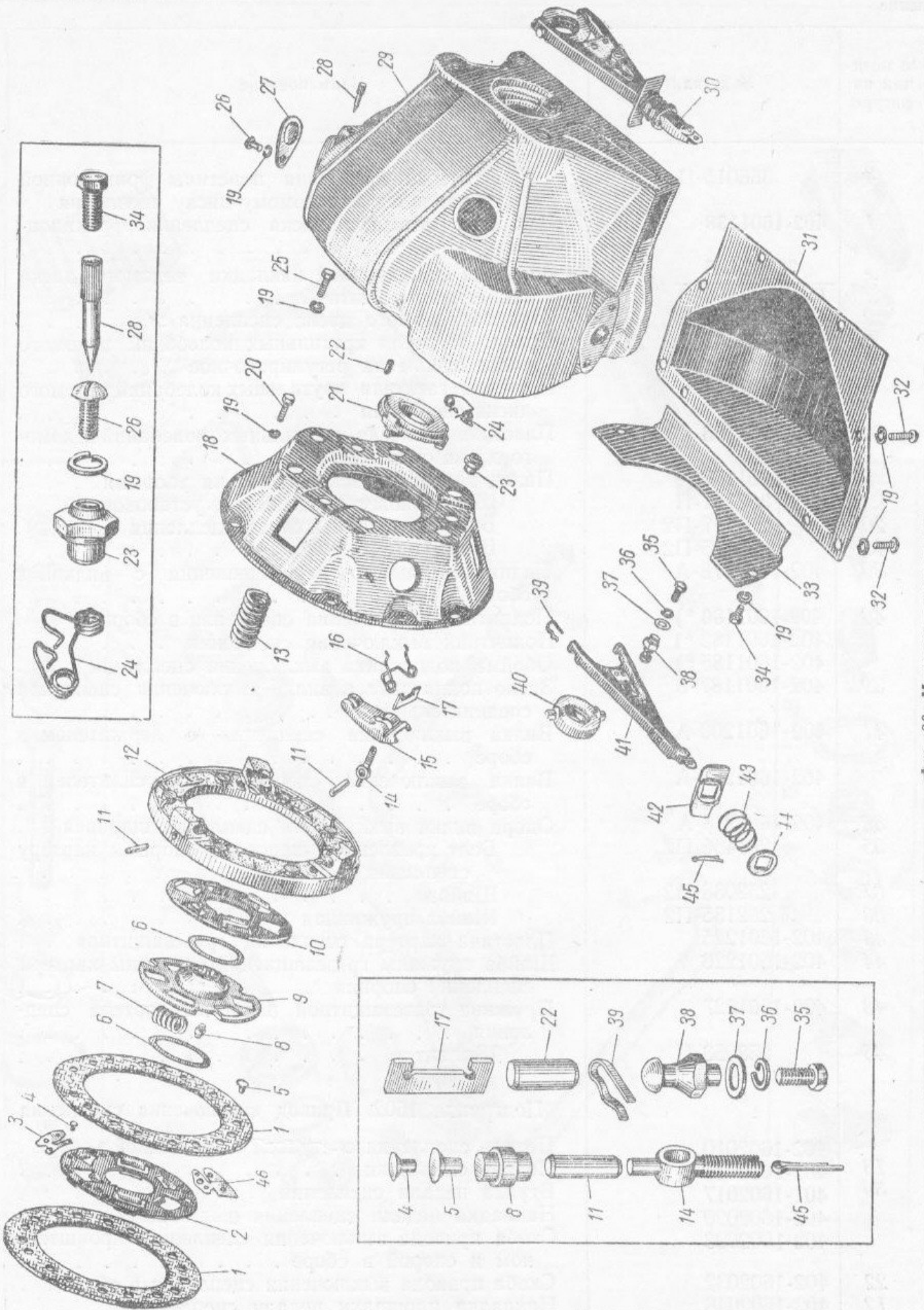


Фиг. 29. Жалюзи радиатора и привод управления ими.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
29	6	400-1108065	Пружина планки привода жалюзи радиатора	2
	5	252002-П8	Шайба	2
	7	258000-П8	Шплинт	2
		402-1310066	Планка привода пластин жалюзи радиатора в сборе	1
		402-1310067	Планка привода пластин жалюзи радиатора	1
		401-1310068	Кронштейн планки привода пластин жалюзи радиатора	1
	8	402-1310075	Тяга планки привода жалюзи радиатора в сборе	1
		402-1310080	Ручка управления жалюзи радиатора с тягой и фиксатором в сборе	1
29	11	402-1310083	Ручка управления жалюзи радиатора с тягой в сборе	1
90	6	402-1310088	Чехол оболочки тяги управления жалюзи	1
		401-1310089	Тяга управления жалюзи радиатора	1
29	10	402-1310100	Корпус фиксатора ручки управления жалюзи радиатора с оболочкой тяги в сборе	1
		401-1310102	Корпус фиксатора ручки управления жалюзи радиатора	1
		401-1310105	Втулка трубки оболочки тяги управления жалюзи радиатора нажимная	1
		401-1310107	Трубка оболочки тяги управления жалюзи радиатора защитная	1
	14	401-1310114	Пружина фиксатора ручки управления жалюзи радиатора	1
	15	263011-П	Шарик фиксатора	1
	12	250636-П8	Гайка крепления ручки управления жалюзи радиатора к кронштейну панели приборов кузова	1
13		252179-П2	Шайба пружинная с внутренним зубом	1
16		402-1310120	Держатель оболочки тяги управления жалюзи радиатора	1
9		222496-П8	Винт держателя*	1
17		252153-П2	Шайба пружинная	1

* На автомобилях, выпускаемых заводом с ноября 1957 г., этот винт и шайба заменены болтом — дет. 201415-П8 и шайбой пружинной — дет. 252154-П2.

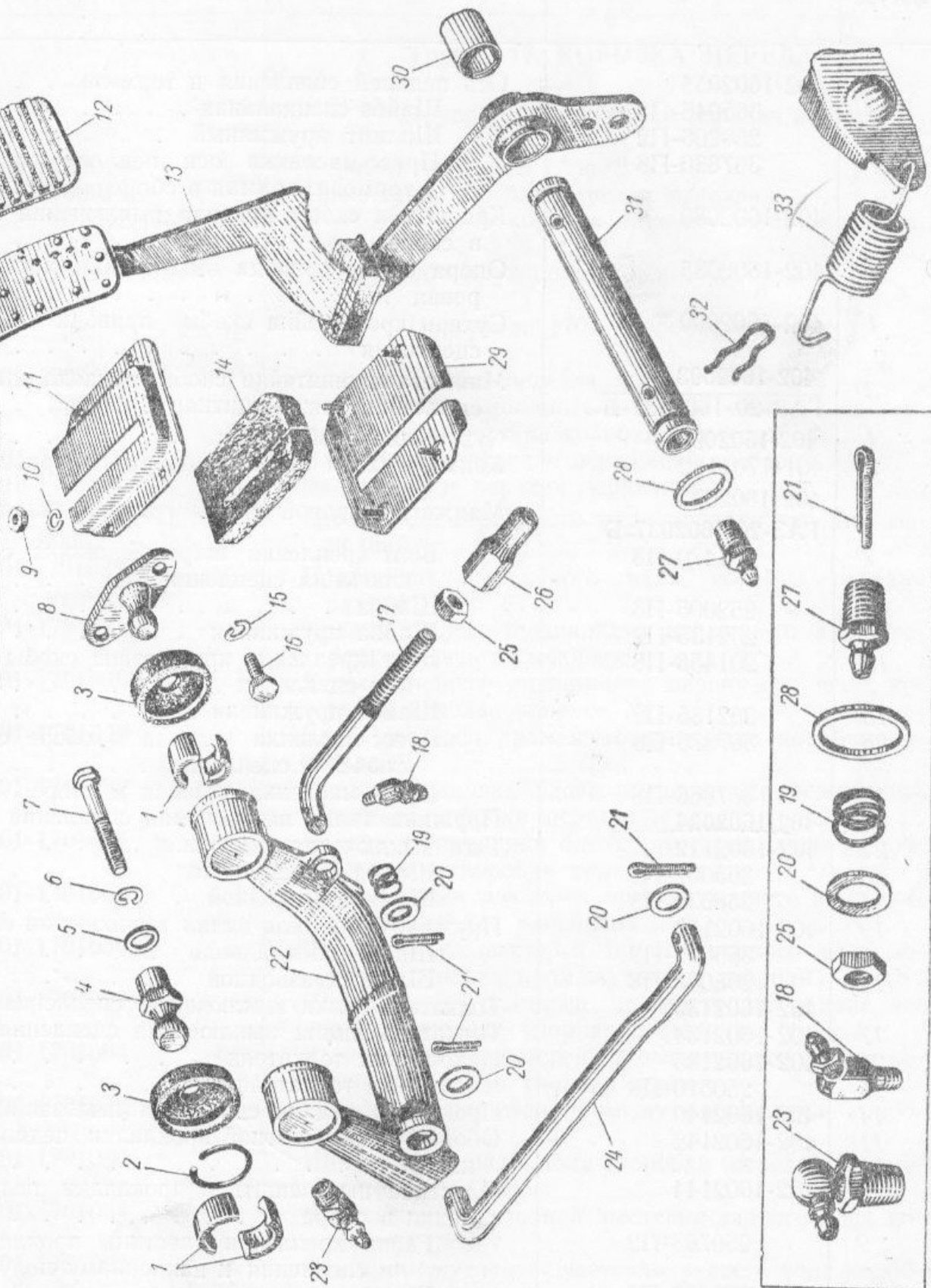
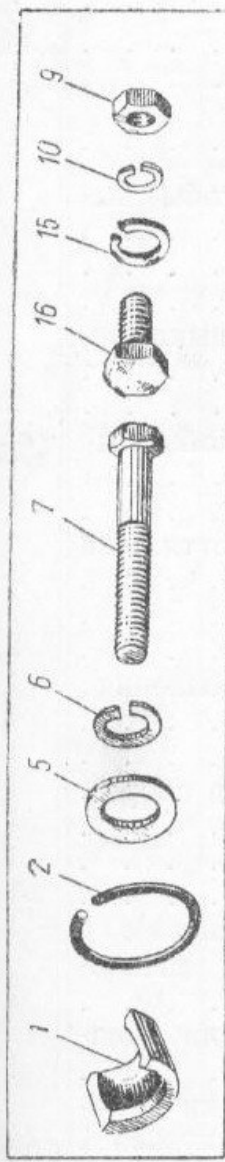
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
			Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ	
			Подгруппа 1601. Сцепление	
30	29	402-1601010-А	Картер сцепления, верхняя часть, в сборе	1
	28	402-1601015-А	Картер сцепления верхняя часть	1
	31	400-1601016-А	Штифт установки зажигания	1
		400-1601018-А	Картер сцепления нижняя часть	1
		220102-П2	Винт крепления нижней части картера сцепления к верхней части картера	4
	32	220103-П2	Винт крепления нижней части картера сцепления к верхней части картера	2
	19	252134-П2	Шайба пружинная	6
	33	400-1601022	Щиток картера сцепления	1
	34	201415-П2	Болт крепления щитка к картеру сцепления	2
	19	252134-П2	Шайба пружинная	2
	27	400-1601035	Крышка люка для установки зажигания	1
	26	220102-П2	Винт крышки люка установки зажигания	1
	19	252134-П2	Шайба пружинная	1
		402-1601046	Сетка вентиляционных окон картера сцепления в сборе	2
	22	367150-П	Штифт установочный верхней части картера сцепления	2
		367158-П	Штифт установочный верхней части картера сцепления ремонтный, увеличенный на 1,0 мм	2
	25	201542-П15	Болт крепления верхней части картера сцепления к блоку цилиндров	4
	19	252157-П2	Шайба пружинная	4
		402-1601090 *)	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1
	12	402-1601093	Диск сцепления нажимной	1
	15	402-1601095	Рычаг диска сцепления отжимной	3
	17	402-1601096	Пластина опорная отжимного рычага диска сцепления	3
	11	402-1601097	Ось отжимного рычага диска сцепления	3
	14	402-1601098-А	Палец отжимного рычага диска сцепления регулировочный	3
	16	402-1601099	Пружина отжимного рычага диска сцепления	3
	23	402-1601102	Гайка регулировочного пальца отжимного рычага диска сцепления	3
	21	402-1601104	Пята отжимных рычагов диска сцепления	1
	24	402-1601106-А	Звено пяты и отжимных рычагов диска сцепления соединительное	3
	13	402-1601115	Пружина сцепления нажимная	6
	18	402-1601125	Кожух сцепления	1
		402-1601130 *)	Диск сцепления ведомый в сборе	1
		402-1601132	Диск сцепления ведомый с пластинами в сборе	1
	2	402-1601133	Диск сцепления ведомый	1
	3	402-1601135	Пластина фрикционной накладки ведомого диска сцепления пружинная малая	6
	46	402-1601136	Пластина фрикционной накладки ведомого диска сцепления пружинная большая	3



Фиг. 30. Механизм сцепления.

Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич.ство
30	4	366015-П	Заклепка крепления пластины фрикционной накладки к ведому диску сцепления	18
	1	402-1601138	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	2
	5	366024-П	Заклепка фрикционной накладки ведомого диска сцепления трубчатая	18
	9	ГАЗ-293908-П	Ступица ведомого диска сцепления	1
	6	400-1601142-Б	Кольцо гасителя крутильных колебаний ведомого диска сцепления регулировочное	2
	7	400-1601145	Пружина гасителя крутильных колебаний ведомого диска сцепления	6
	7	400-1601150	Пластина гасителя крутильных колебаний ведомого диска сцепления	1
	10	402-1601153	Палец ведомого диска сцепления упорный	3
	8	367151-П	Штифт кожуха сцепления установочный	2
	20	201457-П2	Болт крепления кожуха сцепления	6
	19	252135-П2	Шайба пружинная	6
	30	402-1601178-А	Подпятник выключения сцепления с вилкой в сборе	1
	40	402-1601180 *)	Подпятник выключения сцепления в сборе	1
		402-1601182 *)	Подпятник выключения сцепления	1
		402-1601185 *)	Обойма подпятника выключения сцепления	1
	39	402-1601187-Б	Звено подпятника и вилки выключения сцепления соединительное	2
	41	402-1601200-А	Вилка выключения сцепления с держателем в сборе	1
		402-1601202-А	Вилка выключения сцепления с усилителем в сборе	1
	38	402-1601215-А	Опора вилки выключения сцепления шаровая	1
	35	201455-П2	Болт крепления шаровой опоры к картеру сцепления	1
	37	252038-П2	Шайба	1
	36	252135-П2	Шайба пружинная	1
	42	402-1601225	Пластина картера сцепления грязезащитная	1
	44	402-1601226	Шайба пружины грязезащитной пластины картера сцепления опорная	1
	43	402-1601227	Пружина грязезащитной пластины картера сцепления	1
	45	258053-П	Шплинт	1
			Подгруппа 1602. Привод выключения сцепления	
31	13	402-1602010	Педаль сцепления с втулкой и накладкой в сборе	1
		402-1602015	Педаль сцепления	1
	30	401-1602017	Втулка педали сцепления	1
		402-1602020	Накладка педали сцепления пылезащитная	1
		402-1602028	Скоба привода выключения сцепления с кронштейном и опорой в сборе	1
	22	402-1602032	Скоба привода выключения сцепления в сборе	1
	12	402-1602048	Накладка площадки педали сцепления	1

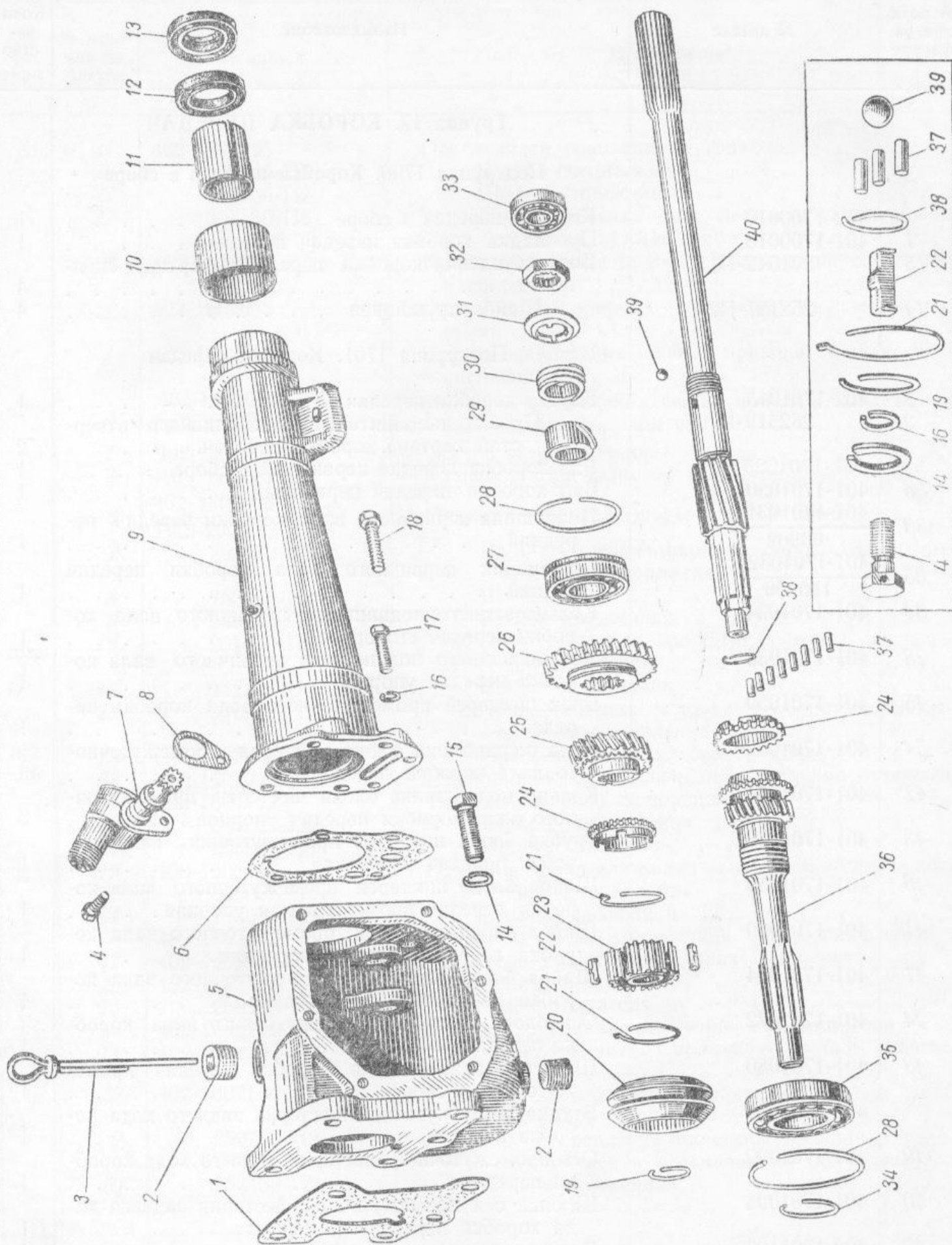


Фиг. 31. Привод выключения сцепления.

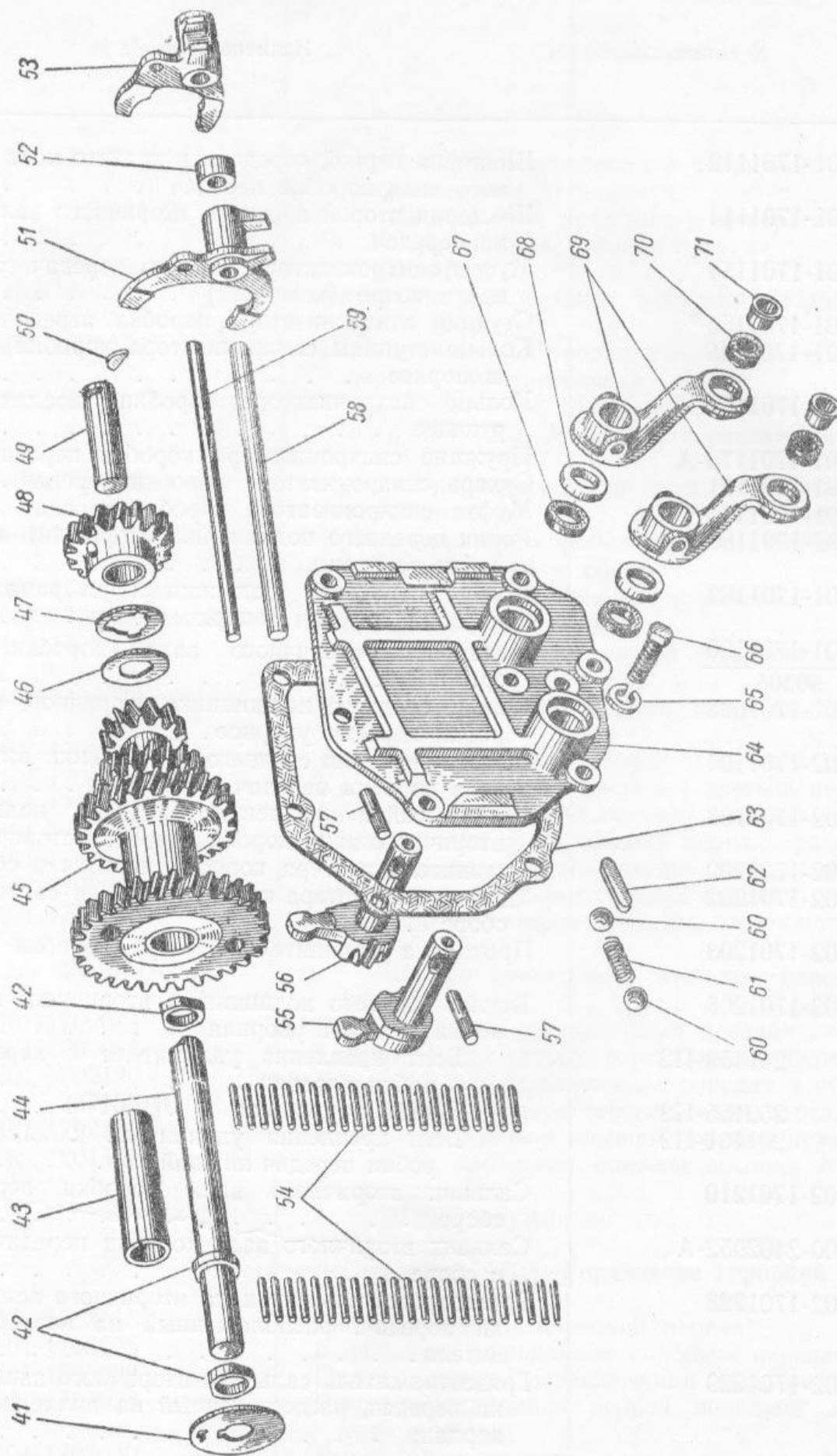
Сцепление

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
31	31	402-1602055	Ось педалей сцепления и тормоза	1
	28	365046-П8	Шайба специальная	2
	32	258206-П2	Шплинт пружинный	2
	27	367880-П8	Пресс-масленка оси педалей сцепления и тормоза, прямая в сборе	1
	8	402-1602080	Кронштейн скобы привода выключения сцепления в сборе	1
	4	402-1602085	Опора скобы привода выключения сцепления шаровая	1
	1	402-1602090	Сухарь кронштейна скобы привода выключения сцепления	2
	3	402-1602093	Манжета кронштейна скобы привода выключения сцепления грязезащитная	1
		ГАЗ-20-1602037-Б		
	1	402-1602090	Сухарь шаровой опоры	2
	2	401-1701182	Кольцо сухаря шаровой опоры запорное	1
	3	402-1602093	Манжета шаровой опоры грязезащитная	1
		ГАЗ-20-1602037-Б		
	7	201470-П8	Болт крепления шаровой опоры скобы выключения сцепления	1
	5	252005-П8	Шайба	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
	16	201456-П8	Болт крепления кронштейна скобы выключения сцепления	2
	15	252135-П2	Шайба пружинная	2
	23	367875-П8	Пресс-масленка угловая в сборе скобы выключения сцепления	1
	18	367866-П8	Пресс-масленка угловая в сборе	1
	33	402-1602094	Пружина вилки выключения сцепления оттяжная	1
	24	402-1602112	Тяга выключения сцепления	1
	20	365007-П8	Шайба специальная	2
	21	258038-П8	Шплинт разводной	2
	19	400-1602113	Пружина толкателя вилки выключения сцепления	1
	20	365007-П2	Шайба специальная	1
	21	258038-П8	Шплинт разводной	1
		402-1602130	Толкатель вилки выключения сцепления в сборе	1
	17	402-1602134	Толкатель вилки выключения сцепления	1
	26	402-1602135	Наконечник толкателя	1
	25	250510-П8	Гайка толкателя	1
	14	402-1602140	Прокладка педали сцепления пылезащитная	1
	11	402-1602142	Обойма пылезащитной прокладки педали сцепления	1
	29	402-1602144	Пластина пылезащитной прокладки педали сцепления в сборе	1
	9	250763-П2	Гайка крепления пластины прокладки педали сцепления к наклонному полу кузова	4
	10	252133-П2	Шайба пружинная	4

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
			Группа 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
			Подгруппа 1700. Коробка передач в сборе	
32	1	402-1700010	Коробка передач в сборе	1
	15	401-1700018	Прокладка коробки передач передняя	1
		201542-П15	Болт крепления коробки передач к картеру сцепления	4
	14	252157-П2	Шайба пружинная	4
			Подгруппа 1701. Коробка передач	
32	5.	402-1701015	Картер коробки передач	1
	2	262519-П	Пробка наполнительного и сливного отверстий картера коробки передач.	2
		401-1701025	Вал коробки передач первичный в сборе	1
	36	401-1701030	Вал коробки передач первичный	1
	33	401-1701031	Подшипник первичного вала коробки передач передний	1
		60902		
		401-1701032	Подшипник первичного вала коробки передач задний	1
	35	150206		
	34	401-1701034	Кольцо заднего подшипника первичного вала коробки передач стопорное	1
	28	401-1701038	Кольцо заднего подшипника первичного вала коробки передач упорное	1
33	45	401-1701050	Блок шестерен промежуточного вала коробки передач	1
	54	401-1701052	Игла подшипника блока шестерен промежуточного вала коробки передач	46
	42	401-1701054	Кольцо подшипника блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорное	3
	43	401-1701058	Трубка блока шестерен промежуточного вала коробки передач распорная	1
	46	401-1701059	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач промежуточная упорная	1
	41	401-1701060	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорная передняя	1
	47	401-1701064	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорная задняя	1
	44	401-1701072	Ось блока шестерен промежуточного вала коробки передач	1
	48	401-1701080	Шестерня заднего хода коробки передач промежуточная в сборе	1
		401-1701084	Втулка промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
	49	401-1701092	Ось промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
	50	401-1701093	Шпонка оси промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
32	40	402-1701105	Вал коробки передач вторичный	1



Фиг. 32. Коробка передач (картеры, первичный и вторичный валы).
При мечание. Поз. 4, 7, 8, 30 и 39 см. в подгруппе 3802.



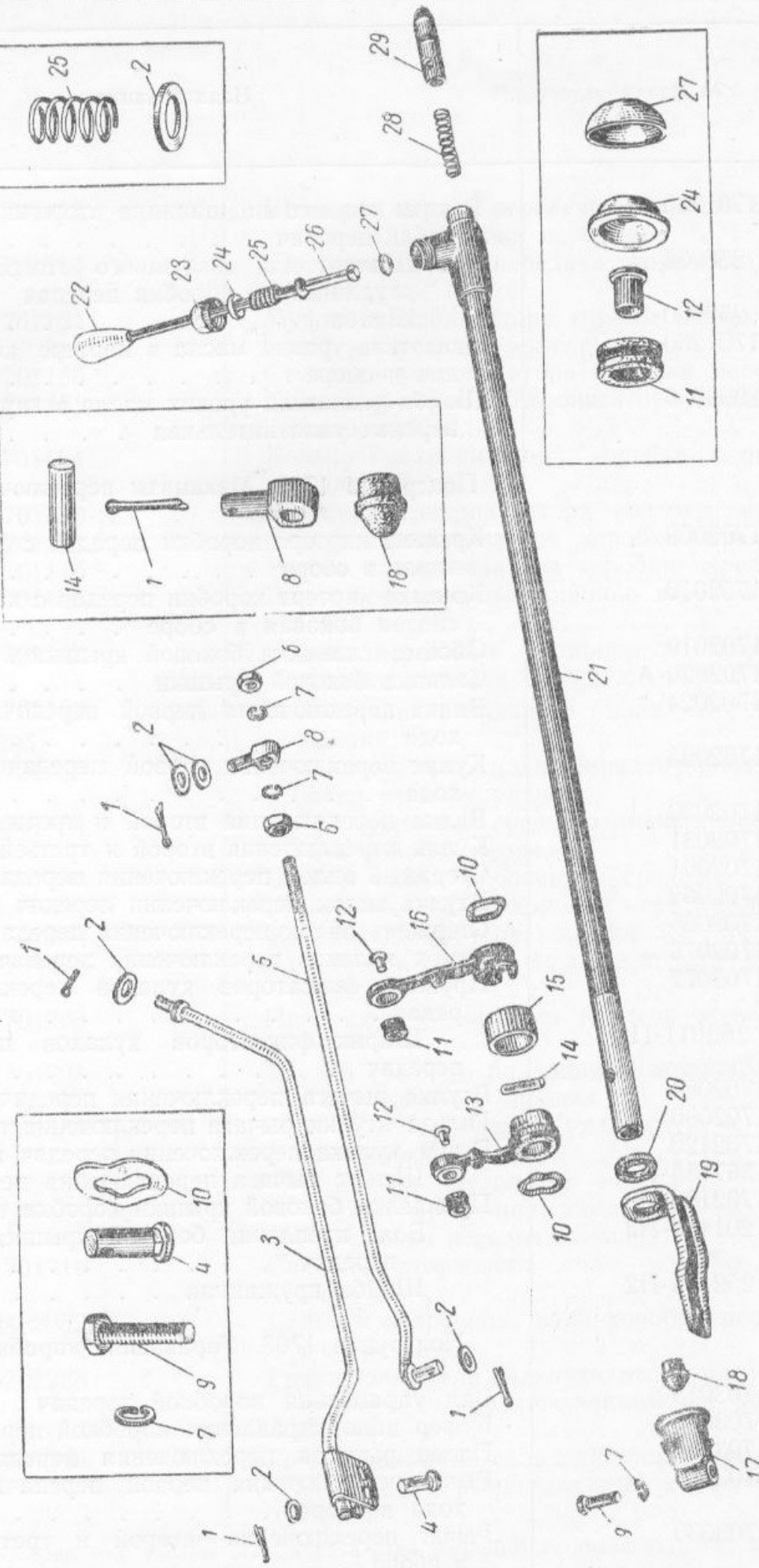
Фиг. 33. Коробка передач (блок шестерен и механизм переключения передач).

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
32	26	401-1701112	Шестерня первой передачи и заднего хода вторичного вала коробки передач	1
	25	401-1701114	Шестерня второй передачи вторичного вала коробки передач	1
		401-1701154	Муфта синхронизатора коробки передач со ступицей в сборе (комплект)	1
	23	401-1701155 *	Ступица синхронизатора коробки передач	1
	19	401-1701158	Кольцо ступицы синхронизатора коробки передач стопорное	1
	24	401-1701164	Кольцо синхронизатора коробки передач блокирующее	2
	21	401-1701170-А	Пружина синхронизатора коробки передач	2
	22	401-1701171	Сухарь синхронизатора коробки передач	3
	20	401-1701175 *	Муфта синхронизатора коробки передач	1
	37	401-1701180	Ролик переднего подшипника вторичного вала коробки передач	13
	38	401-1701182	Кольцо переднего подшипника вторичного вала коробки передач запорное	1
		401-1701190	Подшипник вторичного вала коробки передач средний	1
	27	50305		
	28	401-1701038	Кольцо среднего подшипника вторичного вала коробки передач упорное	1
	32	402-1701194	Гайка крепления среднего подшипника вторичного вала коробки передач	1
	31	402-1701196	Шайба гайки крепления среднего подшипника вторичного вала коробки передач стопорная	1
	9	402-1701200	Удлинитель картера коробки передач в сборе	1
		402-1701202	Удлинитель картера коробки передач со втулкой в сборе	1
	6	402-1701203	Прокладка удлинителя картера коробки передач	1
	29	402-1701208	Втулка среднего подшипника вторичного вала коробки передач упорная	1
	17	201459-П2	Болт крепления удлинителя к картеру коробки передач	4
	16	252155-П2	Шайба пружинная	5
	18	201461-П2	Болт крепления удлинителя к картеру коробки передач нижний	1
	12	402-1701210	Сальник вторичного вала коробки передач в сборе	1
	13	400-2402052-А	Сальник вторичного вала коробки передач задний в сборе	1
	10	402-1701228	Грязеотражатель сальника вторичного вала коробки передач, расположенный на картере удлинителя	1
		402-1701229	Грязеотражатель сальника вторичного вала коробки передач, расположенный на вилке переднего кардана	1

* В случае необходимости замены этой детали (при ремонте) устанавливать только комплект деталей № 401-1701154.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
32	11	402-1701235 258038-П 252000-П	Втулка заднего подшипника вторичного вала коробки передач Шплинт для воздушного отверстия картера удлинителя коробки передач Шайба	1 1 1
	3	402-1701260 400-1009056	Указатель уровня масла в картере коробки передач в сборе Шайба указателя уровня масла в картере коробки передач уплотнительная	1 1
			Подгруппа 1702. Механизм переключения передач	
33		401-1702008	Крышка картера коробки передач с рычагами боковая в сборе	1
	64	401-1702010	Крышка картера коробки передач с корпусом фиксатора боковая в сборе	1
	68	401-1702019	Обойма сальника боковой крышки	2
	67	401-1702020-А	Сальник боковой крышки	2
	53	401-1702024	Вилка переключения первой передачи и заднего хода	1
	56	401-1702025	Кулак переключения первой передачи и заднего хода	1
	51	401-1702030	Вилка переключения второй и третьей передач	1
	55	401-1702031	Кулак переключения второй и третьей передач	1
	58	401-1702061	Стержень вилок переключения передач нижний	1
	52	401-1702062	Втулка вилок переключения передач распорная	1
	59	401-1702065	Стержень вилок переключения передач верхний	1
	62	401-1702076	Замок кулаков переключения передач	1
	61	401-1702077	Пружина фиксаторов кулаков переключения передач	1
	60	263011-П	Шарик фиксаторов кулаков переключения передач	2
	70	401-1702084	Втулка рычага переключения передач	2
	71	401-1702086	Гильза втулки рычага переключения передач	2
	69	401-1702120	Рычаг кулака переключения передач в сборе	2
	57	367155-П	Штифт рычага переключения передач	2
	63	401-1702190	Прокладка боковой крышки коробки передач	1
	66	201457-П2	Болт крепления боковой крышки коробки передач	6
	65	252135-П2	Шайба пружинная	6
			Подгруппа 1703. Управление коробкой передач	
34	21	402-1703015	Вал управления коробкой передач	1
	18	401-1703025	Буфер вала управления коробкой передач	1
	14	401-1703026	Палец рычагов переключения передач	1
	16	401-1703028	Рычаг переключения первой передачи и заднего хода в сборе	1
	13	401-1703030	Рычаг переключения второй и третьей передач в сборе	1

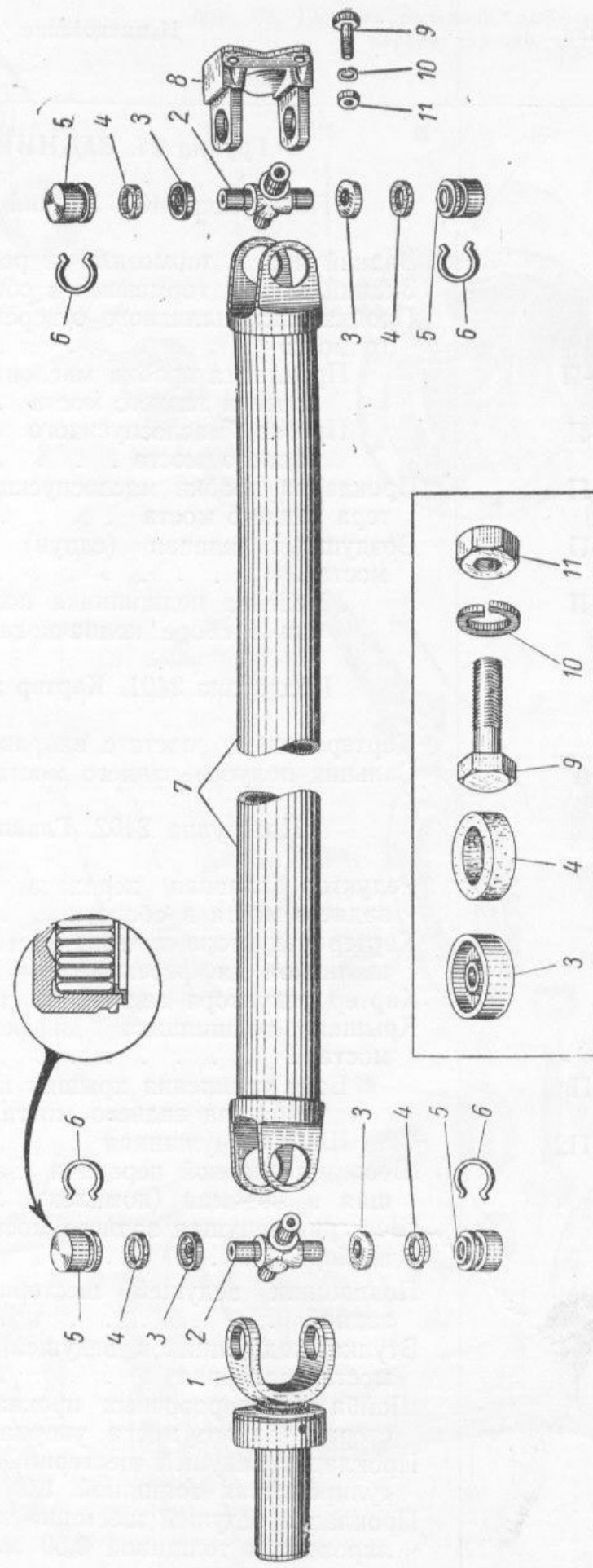


Фиг. 34. Механизм управления коробкой передач.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
34	11	401-1702084	Втулка рычага переключения передач	2
	12	401-1702086	Гильза втулки рычага переключения передач	2
	10	365344-П2	Шайба рычагов переключения передач на- жимная	2
	15	401-1703043	Втулка пальца рычагов переключения передач защитная	1
	19	402-1703052	Накладка нижнего кронштейна вала управления коробкой передач в сборе	1
	20	401-1703056	Сальник накладки нижнего кронштейна вала управления коробкой передач	1
	17	402-1703065	Кронштейн вала управления коробкой передач нижний	1
	9	201461-П2	Болт крепления нижнего кронштейна вала управления коробкой передач	1
	7	252135-П2	Шайба пружинная	1
	29	402-1703074	Палец вала управления коробкой передач направ- ляющий	1
	28	401-1703079-Б	Пружина вала управления коробкой передач от- жимная	1
	27	401-1703081	Чашка опоры рычага управления коробкой пе- редач	1
	25	401-1703082	Пружина рычага управления коробкой передач	1
	24	401-1703083	Чашка пружины рычага управления коробкой пе- редач упорная	1
	26	401-1703084-Б	Рычаг управления коробкой передач	1
	23	401-1703085	Гайка опоры рычага управления коробкой пе- редач	1
	22	402-1703088 ОК-3699	Рукоятка рычага управления коробкой передач	1
		402-1703145	Тяга переключения первой передачи и заднего хо- да с сухарем в сборе	1
	5	402-1703149	Тяга переключения первой передачи и заднего хо- да в сборе	1
	8	402-1703152	Сухарь тяги переключения первой передачи и заднего хода регулировочный	1
	6	250510-П8	Контргайка тяги переключения первой переда- чи и заднего хода	2
	7	252155-П2	Шайба пружинная	2
	3	402-1703158-Б	Тяга переключения второй и третьей передач в сборе	1
	4	402-1703157	Палец тяги переключения второй и третьей пе- редач	1
	2	252005-П2	Шайба	6
	1	258025-П	Шплинт	4

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 22. КАРДАННЫЙ ВАЛ	
			Подгруппа 2201. Карданный вал	
35	1—11	402-2201010-A*	Карданный вал в сборе	1
	9	360015-П8	Болт соединения вилки карданного вала с фланцем ведущей шестерни редуктора заднего моста	4
	11	250511-П8	Гайка	4
	10	252135-П2	Шайба пружинная	4
	8	400-2201023	Вилка карданного шарнира фланцевая	1
	2—6	400-2201025-A*	Крестовина карданного шарнира с сальниками, с подшипниками, пресс-масленкой и предохранительным клапаном в сборе	2
	3	400-2201031	Обойма сальника карданного шарнира	8
	4	400-2201032	Кольцо сальника карданного шарнира пробковое	8
	5	400-2201033	Подшипник карданного шарнира игольчатый в сборе	8
	6	400-2201043	Кольцо подшипника карданного шарнира стопорное	8
	1	402-2201047	Вилка карданного шарнира скользящая в сборе	1
		367877-П	Пресс-масленка (угловая) в сборе	2
		367116-П	Клапан предохранительный крестовины в сборе	2

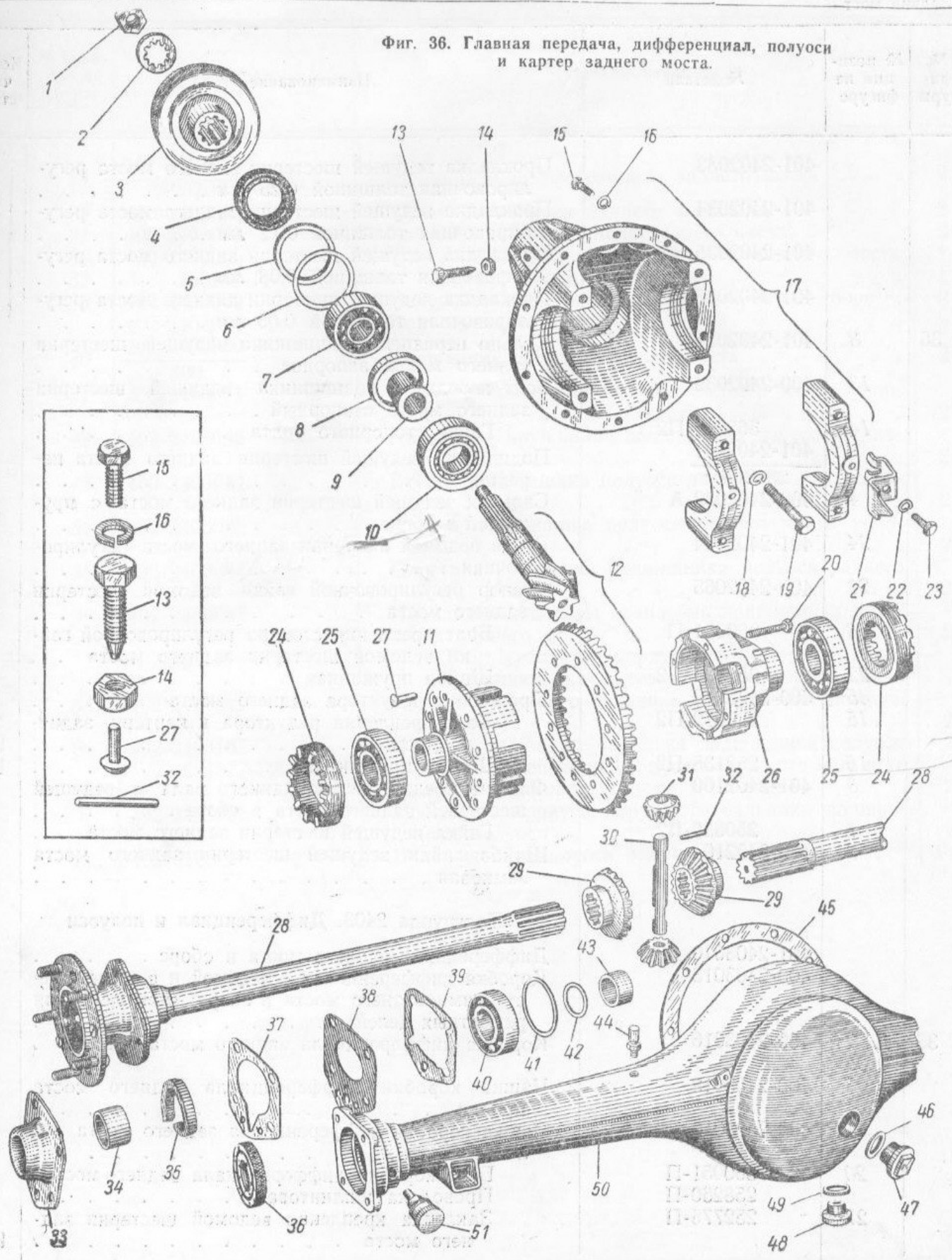
* Применяется с февраля 1957 г. на автомобилях, имеющих шасси с № 29285 и далее.



Фиг. 35. Карданный вал и его шарниры.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ				
Подгруппа 2400. Задний мост в сборе				
36	47	402-2400004	Задний мост с тормозами и рессорами в сборе	1
	47	402-2400005	Задний мост с тормозами в сборе	1
	47	400-2400040	Пробка маслоналивного отверстия картера заднего моста	1
	46	367200-П	Прокладка пробки маслоналивного отверстия картера заднего моста	1
	48	367088-П	Пробка маслоспускного отверстия картера заднего моста	1
	49	367201-П	Прокладка пробки маслоспускного отверстия картера заднего моста	1
	44	367110-П	Воздушный клапан (сапун) картера заднего моста	1
36	51	367050-П	Масленка подшипника полуоси заднего моста в сборе колпачковая	2
	Подгруппа 2401. Картер заднего моста			
36	50	402-2401008	Картер заднего моста с направляющей в сборе	1
	36	400-2401034-А	Сальник полуоси заднего моста в сборе	2
Подгруппа 2402. Главная передача				
36	17	401-2402010	Редуктор (главная передача и дифференциал) заднего моста в сборе	1
	17	401-2402015	Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе	1
	401-2402018	401-2402019	Картер редуктора заднего моста	1
	19	360050-П	Крышка подшипника дифференциала заднего моста	2
	18	252136-П2	Болт крепления крышки подшипника дифференциала заднего моста	4
12	400-2402020	Шайба пружинная , , ,		4
	401-2402021	Шестерни главной передачи заднего моста ведущая и ведомая (комплект)		1
10	401-2402025	Шестерня ведущая заднего моста с подшипниками в сборе		1
	102306	Подшипник ведущей шестерни заднего моста задний		1
	9	401-2402029	Втулка подшипников ведущей шестерни заднего моста распорная	1
	5	401-2402030	Шайба регулировочных прокладок ведущей шестерни заднего моста упорная	1
	6	401-2402031	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 1,0 мм	1
401-2402032				
По потребности				

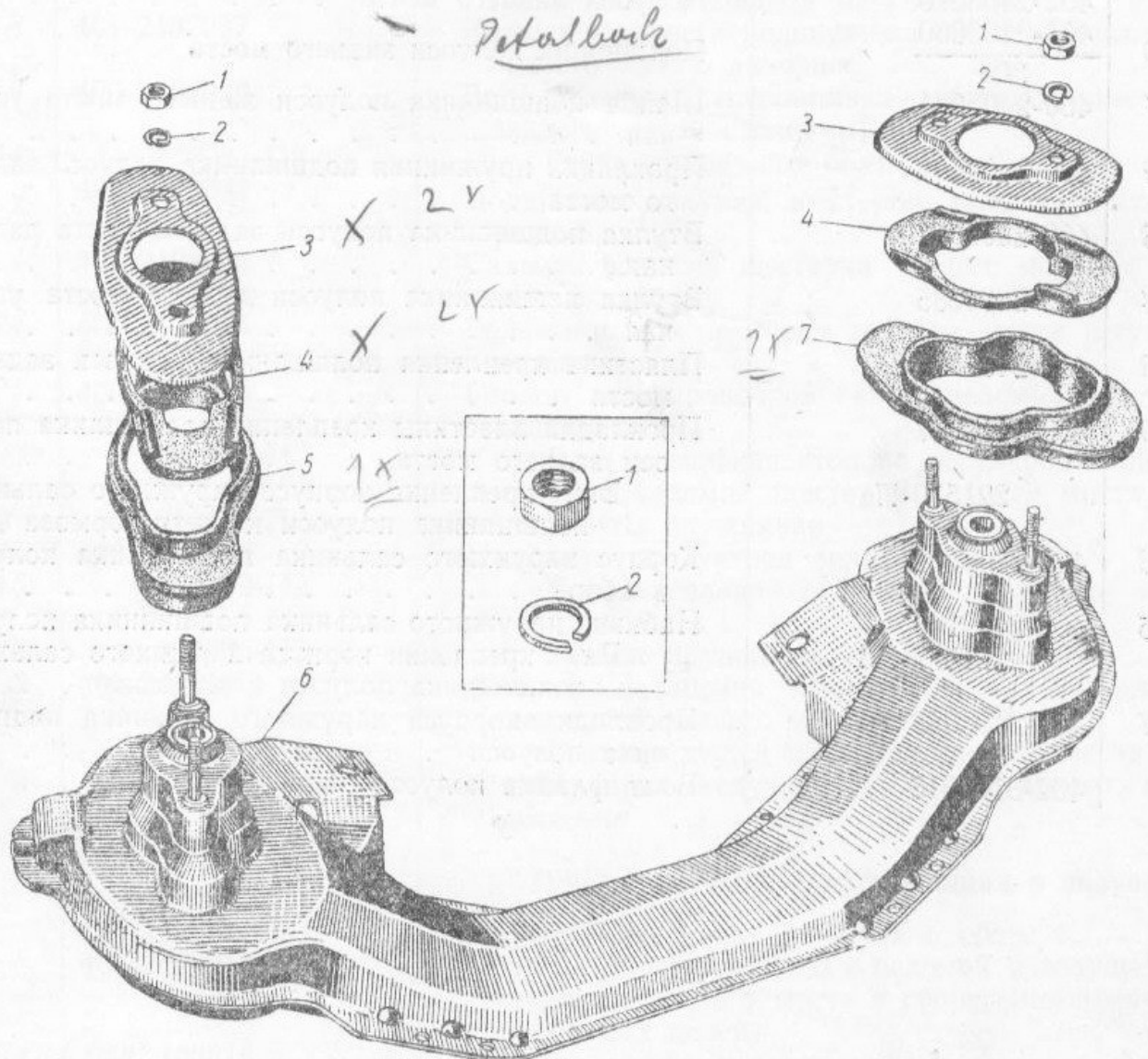
Фиг. 36. Главная передача, дифференциал, полуоси
и картер заднего моста.



№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
		401-2402033	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 0,25 мм	
		401-2402034	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 0,12 мм	
		401-2402035	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 0,08 мм	
		401-2402036	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 0,05 мм	
36	8	401-2402037	Кольцо переднего подшипника ведущей шестерни заднего моста, запорное	1
	13	400-2402039	Болт переднего подшипника ведущей шестерни заднего моста стопорный	3
	14	362025-П2	Гайка стопорного болта	3
	7	401-2402041	Подшипник ведущей шестерни заднего моста передний	1
		286805	Сальник ведущей шестерни заднего моста с пружиной в сборе	1
	4	400-2402052-А	Гайка ведомой шестерни заднего моста регулировочная	2
	24	401-2402064	Стопор регулировочной гайки ведомой шестерни заднего моста	2
	21	400-2402065	Болт крепления стопора регулировочной гайки ведомой шестерни заднего моста	1
	23	360031-П	Шайба пружинная	2
	22	252135-П2	Прокладка редуктора заднего моста	1
	45	400-2402070	Болт крепления редуктора к картеру заднего моста	10
	15	360032-П2	Шайба пружинная	10
	16	252135-П2	Фланец соединения карданного вала с ведущей шестерней заднего моста в сборе	1
	3	401-2402100	Гайка ведущей шестерни заднего моста	1
	1	250630-П2	Шайба гайки ведущей шестерни заднего моста замковая	1
	2	400-2402104		
			Подгруппа 2403. Дифференциал и полуоси	
		401-2403010	Дифференциал заднего моста в сборе	1
		400-2403013	Коробка дифференциала с ведомой и ведущей шестернями заднего моста в сборе (комплект для ремонтных целей)	1
36	11, 20 и 26	400-2403016	Коробка дифференциала заднего моста в сборе	1
	26	400-2403018	Чашка коробки дифференциала заднего моста правая	1
	11	400-2403019	Чашка коробки дифференциала заднего моста левая	1
	20	360051-П	Болт коробки дифференциала заднего моста	4
		258260-П	Проволока шплинтовая	1
	27	252775-П	Заклепка крепления ведомой шестерни заднего моста	10

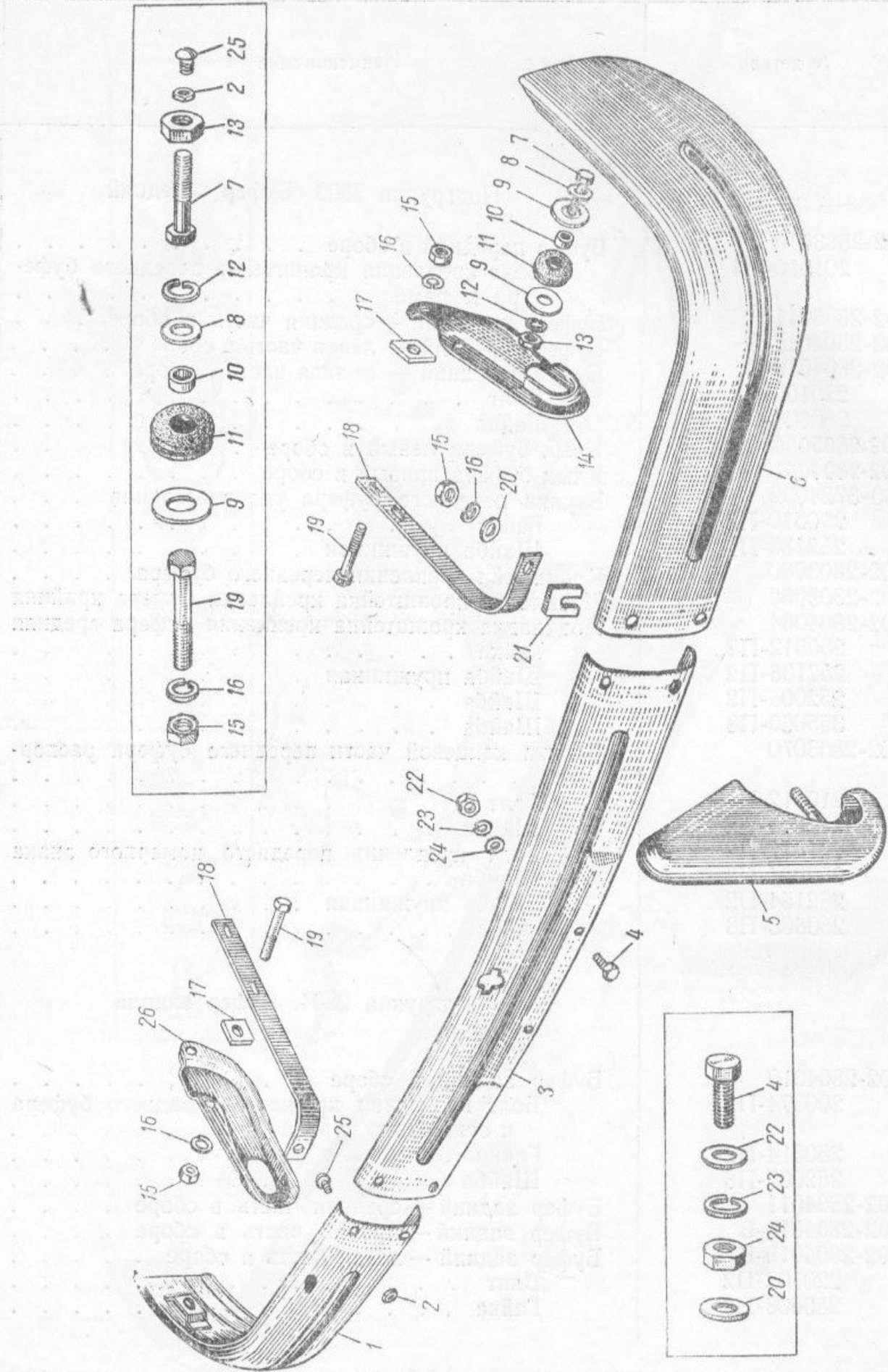
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
36	25	401-2403036 36207-К	Подшипник дифференциала заднего моста . . .	2
	29	400-2403050	Шестерня полуоси заднего моста	2
	31	400-2403055	Сателлит дифференциала заднего моста.	2
	30	400-2403060	Палец сателлитов дифференциала заднего моста	1
	32	258743-П	Штифт пальца сателлитов	1
	28	402-2403069	Полуось заднего моста с подшипником в сборе .	2
		402-2403070	Полуось заднего моста	2
	40	401-2403080 306	Подшипник полуоси заднего моста	2
	41	400-2403081	Шайба подшипника полуоси заднего моста упорная	2
	42	402-2403082	Прокладка пружинная подшипника полуоси заднего моста	2
	43	400-2403084	Втулка подшипника полуоси заднего моста запорная	2
	34	402-2403085	Втулка подшипника полуоси заднего моста упорная	2
	38	402-2403086	Пластина крепления подшипника полуоси заднего моста	2
	39	402-2403087 221579-П8	Прокладка пластины крепления подшипника полуоси заднего моста	2
			Винт крепления корпуса наружного сальника подшипника полуоси к щиту тормоза . . .	4
	33	402-2403102	Корпус наружного сальника подшипника полуоси в сборе	2
	35	402-2403107 221577-П8	Набивка наружного сальника подшипника полуоси Винт крепления корпуса наружного сальника подшипника полуоси к пластине	2
	37	402-2403088	Прокладка корпуса наружного сальника подшипника полуоси	2
		402-3103018	Болт фланца полуоси заднего моста	10

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
Группа 28. РАМА				
Подгруппа 2801. Рама				
37	6	402 2801100	Поперечина № 2 рамы в сборе	1
	4	402-2801156	Подушка крепления поперечины № 2 к раме верхняя	2
	3	402-2801157	Обойма верхней подушки крепления поперечины № 2 к раме	2



Фиг. 37. Поперечина № 2 рамы и детали ее крепления.

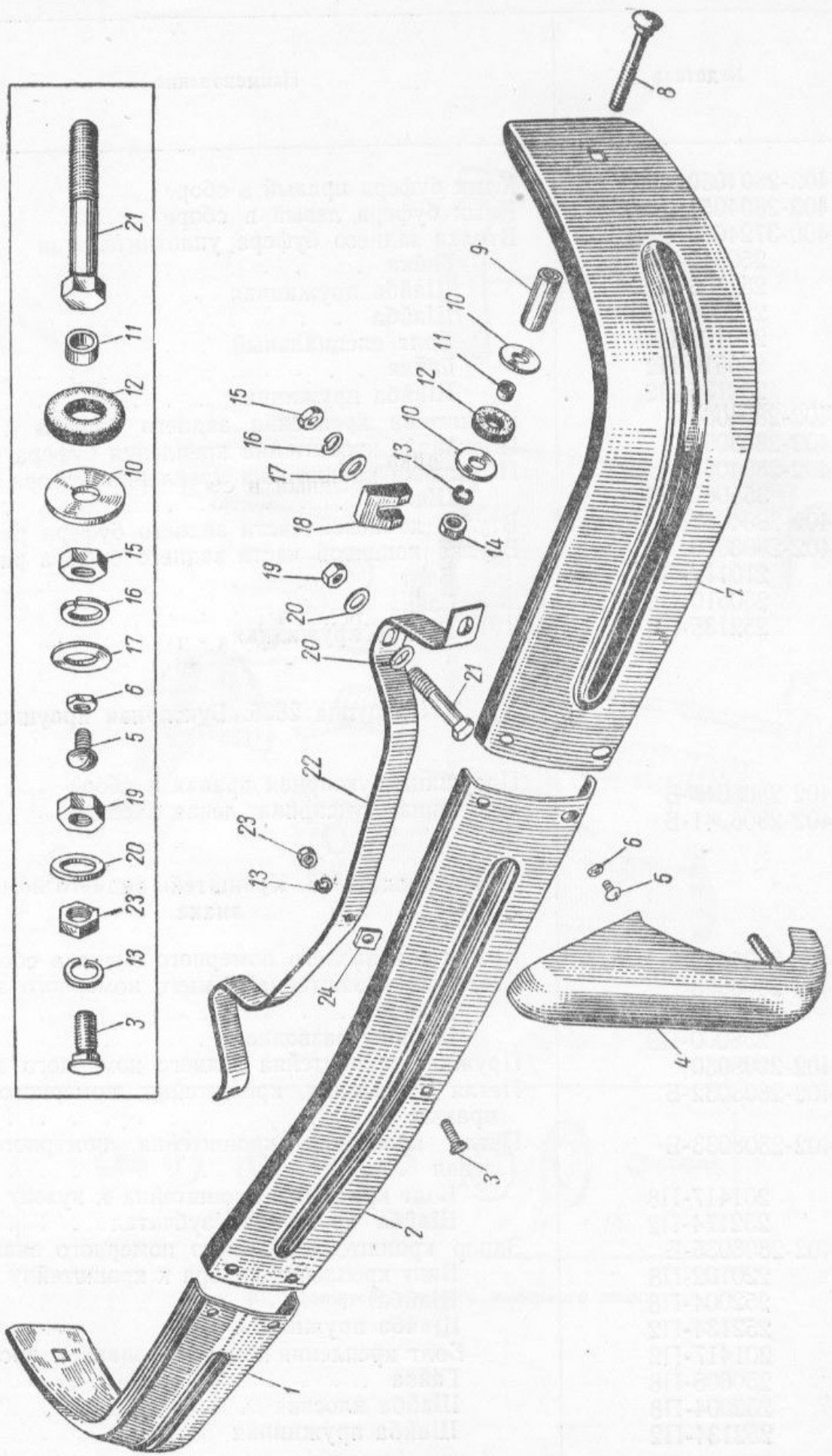
5	402-2801158	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя правая	1
7	402-2801159	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя левая	1
1	250514-П2	Гайка крепления поперечины № 2 к раме	4
2	252157-П2	Шайба пружинная	4



Фиг. 38. Буфер передний и буксируемая проушина.

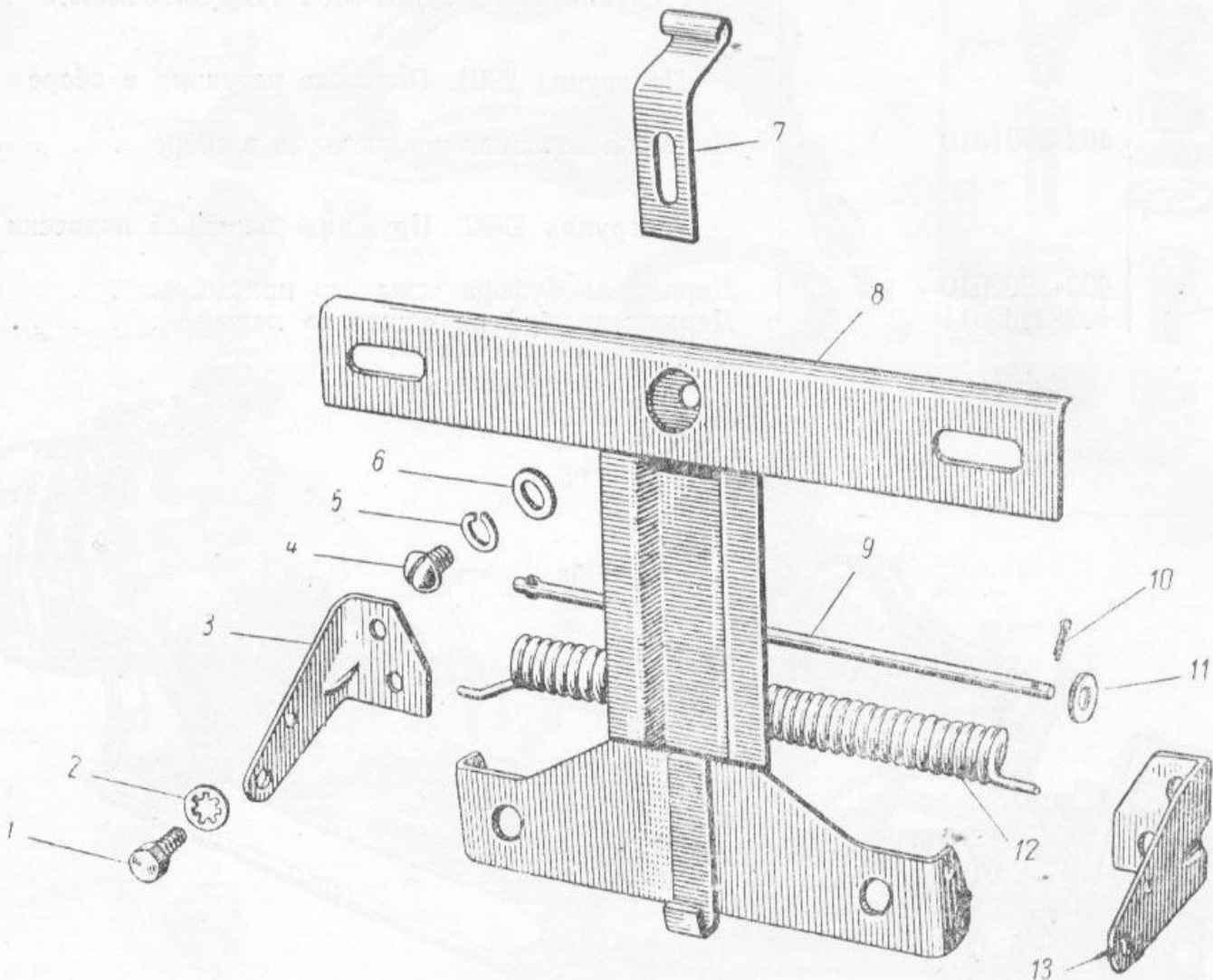
№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чес- тво
			Подгруппа 2803. Буфер передний	
38	19	402-2803010 201510-П4	Буфер передний в сборе Болт крепления кронштейна переднего буфера к раме	1 4
	3	402-2803011	Буфер передний — средняя часть в сборе	1
	6	402-2804018-Б	Буфер передний — левая часть в сборе *	1
	1	402-2804019-Б	Буфер передний — правая часть в сборе	1
	25	220102-П2	Винт	4
	2	250608-П8	Гайка	4
	5	402-2805050	Клык буфера левый в сборе	1
		402-2804051	Клык буфера правый в сборе	1
	11	400-3724052	Втулка переднего буфера уплотнительная	2
	13	250510-П2	Гайка	2
	12	252135-П2	Шайба пружинная	2
	18	402-2803060	Кронштейн крепления переднего буфера	2
	21	402-2803062	Прокладка кронштейна крепления буфера крайняя	2
	17	402-2804064	Подкладка кронштейна крепления буфера средняя	4
	15	250512-П2	Гайка	6
	16	252136-П2	Шайба пружинная	6
	20	252006-П2	Шайба	2
	9	365060-П8	Шайба	4
	10	402-2803070	Втулка концевой части переднего буфера распорная	2
	7	210112-П13	Болт	2
	8	252005-П2	Шайба	2
	4	201417-П2	Болт крепления переднего номерного знака	2
	24	252004-П8	Шайба	2
	23	252154-П2	Шайба пружинная	2
	22	250608-П8	Гайка	2
			Подгруппа 2804. Буфер задний	
39	21	402-2804010 200374-П2	Буфер задний в сборе Болт крепления кронштейна заднего буфера к основанию кузова	1 2
	19	250514-П2	Гайка	2
	20	252007-П8	Шайба	4
	2	402-2804011	Буфер задний — средняя часть в сборе	1
	7	402-2804018-Б	Буфер задний — правая часть в сборе	1
	1	402-2804019-Б	Буфер задний — левая часть в сборе	1
	5	220102-П2	Винт	4
	6	250608-П8	Гайка	4

* Обозначения правой и левой частей переднего и заднего буферов приняты по ходу автомобиля.



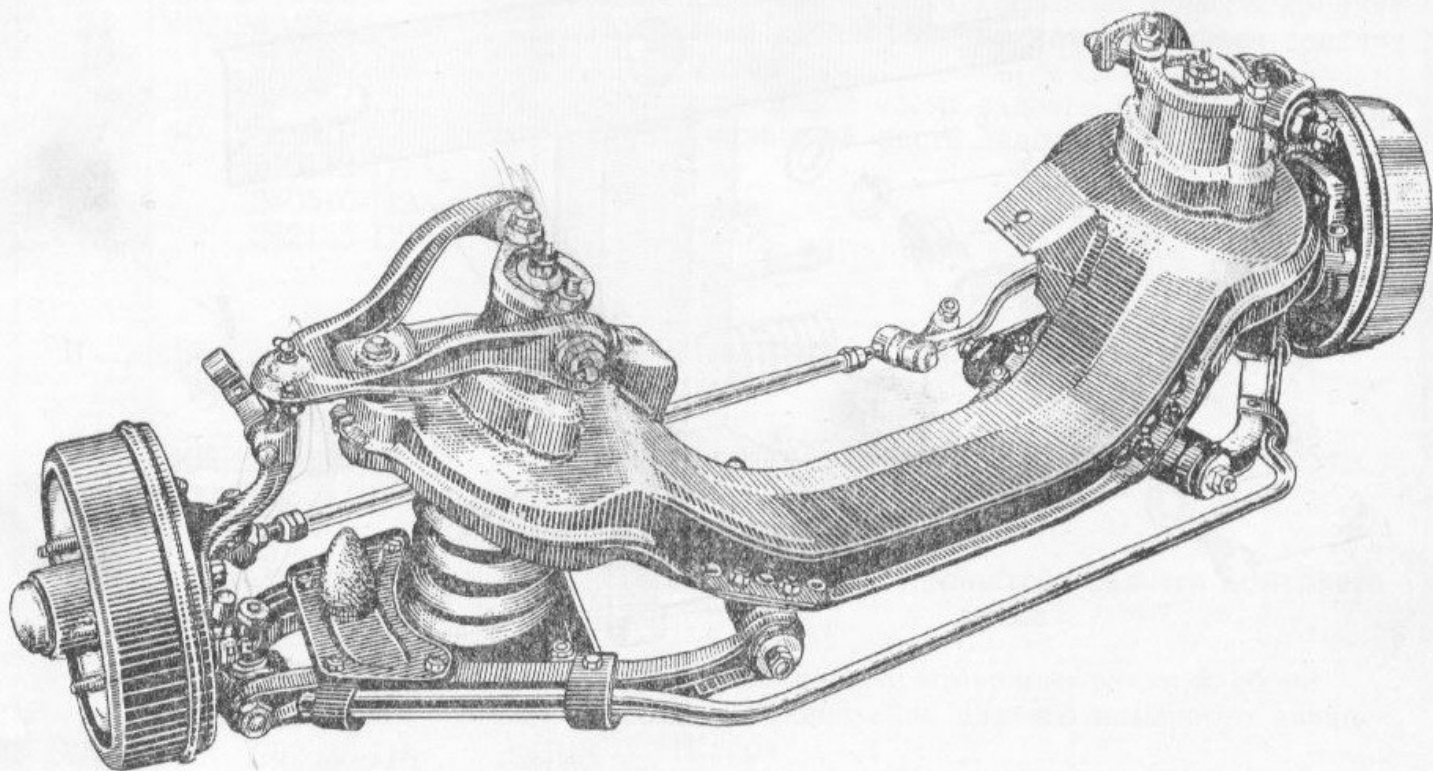
Фиг. 39. Буфер задний.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
39	4	402-2804050	Клык буфера правый в сборе	1
		402-2804051	Клык буфера левый в сборе	1
	12	400-3724052	Втулка заднего буфера уплотнительная	2
	15	250512-П2	Гайка	2
	16	252136-П2	Шайба пружинная	2
	17	252006-П2	Шайба	2
	3	210100-П13	Болт специальный	1
	23	250510-П2	Гайка	1
	13	252135-П2	Шайба пружинная	1
	22	402-2804060	Кронштейн крепления заднего буфера	1
	18	402-2803062	Подкладка кронштейна крепления буфера крайняя	2
	24	402-2804064	Подкладка кронштейна крепления буфера средняя	2
	10	365060-П8	Шайба	4
	9	402-2804067	Втулка концевой части заднего буфера распорная	2
	11	402-2803070	Втулка концевой части заднего буфера распорная	2
	8	210112-П13	Болт	2
	14	250510-П2	Гайка	2
	13	252135-П2	Шайба пружинная	2
			Подгруппа 2806. Буксирная проушина	
38	14	402-2806040-Б	Проушина буксирная правая в сборе	1
		402-2806041-Б	Проушина буксирная левая в сборе	1
			Подгруппа 2808. Кронштейн заднего номерного знака	
40	8	402-2808010	Кронштейн заднего номерного знака в сборе	1
	9	402-2808028	Стержень кронштейна заднего номерного знака	1
	11	252036-П8	Шайба	1
	10	258000-П8	Шплинт разводной	1
	12	402-2808030	Пружина кронштейна заднего номерного знака	1
	13	402-2808032-Б	Петля крепления кронштейна номерного знака правая	1
	3	402-2808033-Б	Петля крепления кронштейна номерного знака левая	1
	1	201417-П8	Болт крепления кронштейна к кузову	4
	2	252174-П2	Шайба пружинная зубчатая	4
	7	402-2808035-Б	Запор кронштейна заднего номерного знака	1
	4	220102-П8	Винт крепления запора к кронштейну	1
	6	252004-П8	Шайба	1
	5	252134-П2	Шайба пружинная	1
38	4	201417-П2	Болт крепления номерного знака к кронштейну	2
	22	250608-П8	Гайка	2
	24	252004-П8	Шайба плоская	2
	23	252134-П2	Шайба пружинная	2



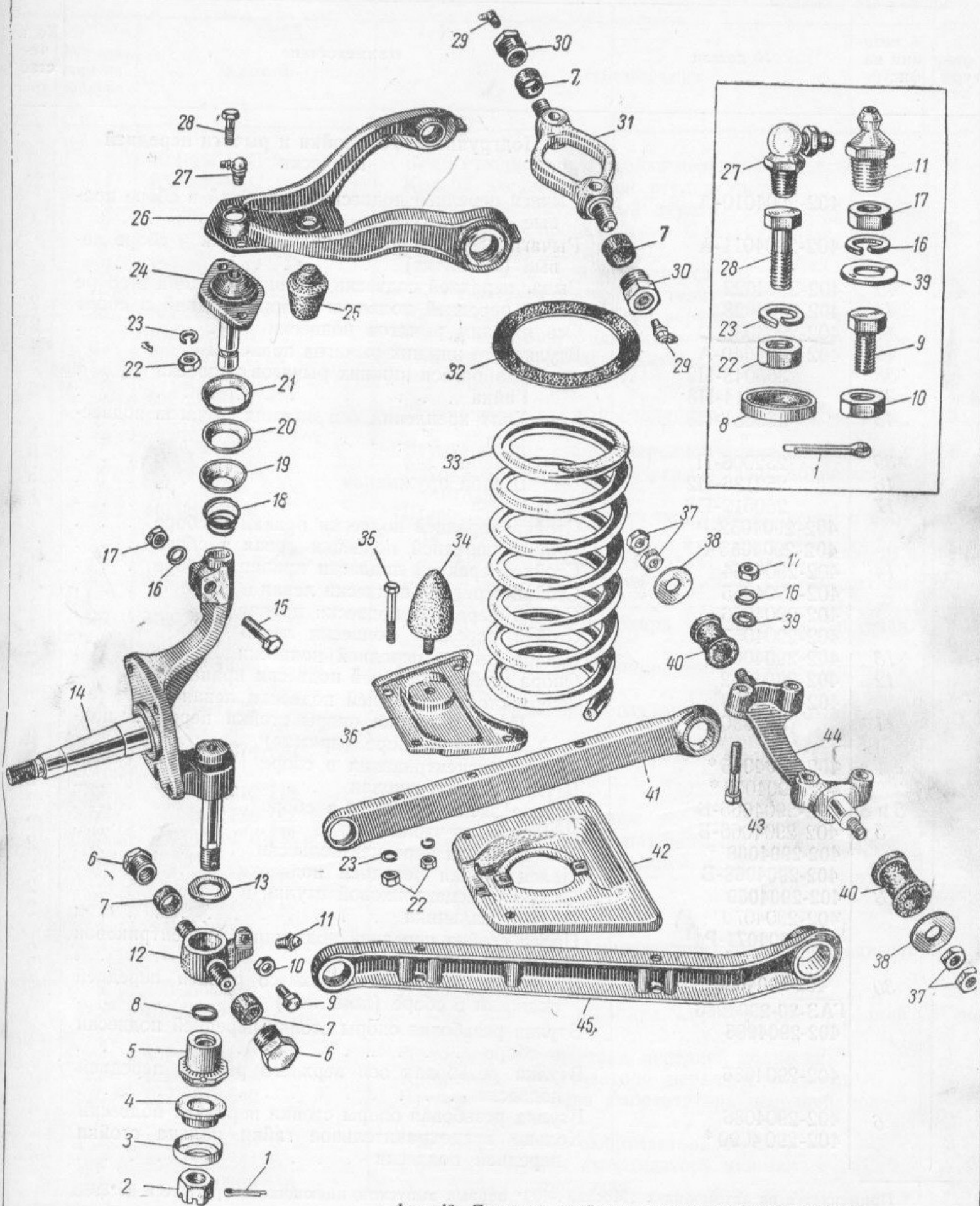
Фиг. 40. Кронштейн заднего номерного знака.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
Группа 29. ПОДВЕСКА АВТОМОБИЛЯ				
Подгруппа 2901. Подвеска передняя в сборе				
41		402-2901010	Подвеска передняя с тормозами	1
Подгруппа 2902. Пружины передней подвески				
42	36	402-2902610 402-2902611	Держатель буфера «сжатия» правый Держатель буфера «сжатия» левый	1 1



Фиг. 41. Подвеска передняя в сборе с тормозами.

35	201469-П8	Болт крепления чашки пружины и держателя буфера к рычагам подвески	12
22	250510-П8	Гайка	12
23	252135-П2	Шайба пружинная	12
34	402-2902622	Буфер «сжатия» передней подвески	2
22	250510-П8	Гайка	2
23	252135-П2	Шайба пружинная	2
25	402-2902654	Буфер «отдачи» передней подвески	2
33	402-2902712	Пружина передней подвески	2
32	402-2902730	Прокладка пружины передней подвески	2
42	402-2902734	Чашка пружины передней подвески опорная правая в сборе	1
	402-2902735	Чашка пружины передней подвески опорная левая в сборе	1



Фиг. 42. Пружина, стойка и рычаги передней подвески.

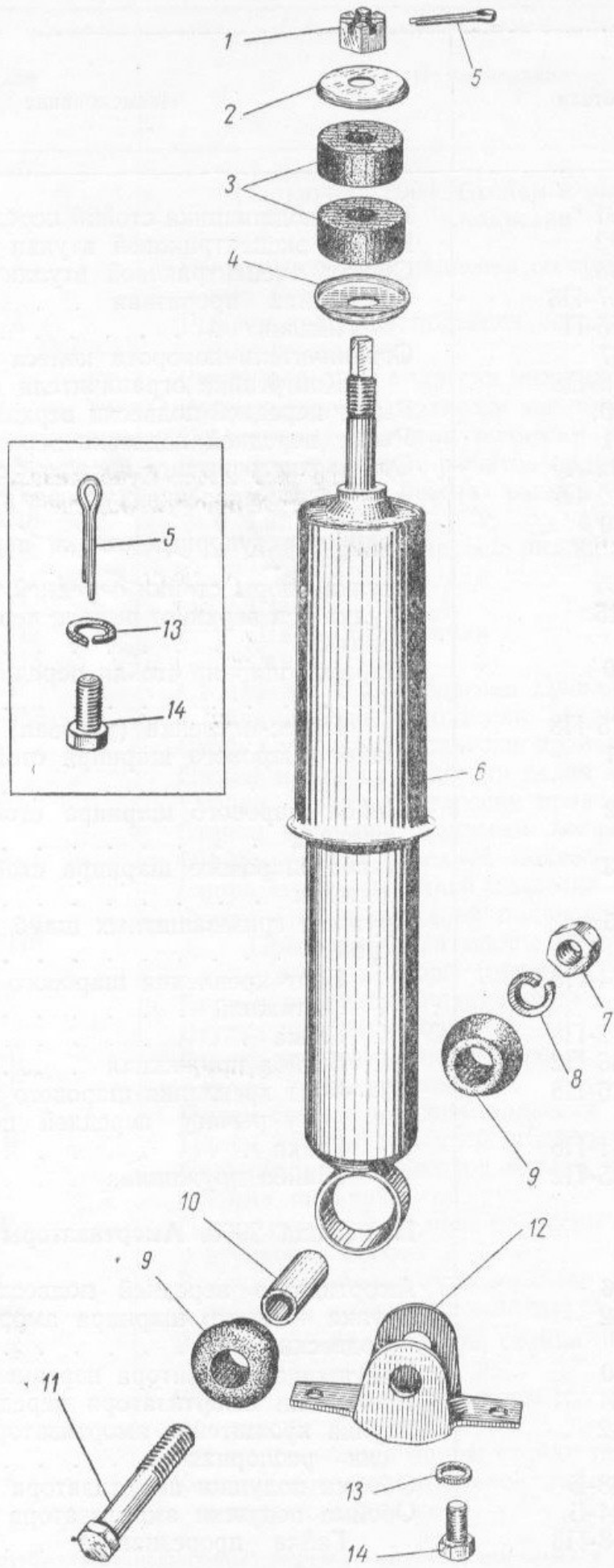
Подвеска автомобиля

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чес- тво
			Подгруппа 2904. Стойки и рычаги передней подвески	
		402-2904010-А	Рычаги передней подвески со стойкой в сборе правые (комплект)	1
		402-2904011-А	Рычаги передней подвески со стойкой в сборе левые (комплект)	1
42	45	402-2904022	Рычаг передней подвески нижний передний в сборе	2
	41	402-2904028	Рычаг передней подвески нижний задний в сборе	2
	44	<u>402-2904032</u>	Ось нижних рычагов подвески	2
	40	<u>402-2904040-А</u>	Втулка оси нижних рычагов подвески	4
	38	365048-П2	Шайба оси нижних рычагов подвески	4
	37	250614-П8	Гайка	8
	43	360081-П8	Болт крепления оси нижних рычагов подвески	8
	39	252006-П	Шайба	8
	16	252136-П2	Шайба пружинная	8
	17	250512-П8	Гайка	8
		402-2904052-Р *	Стойка передней подвески правая в сборе	1
		402-2904053-Р *	Стойка передней подвески левая в сборе	1
	14	402-2904054	Стойка передней подвески правая в сборе	1
		402-2904055	Стойка передней подвески левая в сборе	1
		402-2904056	Стойка передней подвески правая	1
		402-2904057	Стойка передней подвески левая	1
	13	402-2904061	Шайба стойки передней подвески	2
	12	402-2904062	Опора стойки передней подвески правая	1
		402-2904063	Опора стойки передней подвески левая	1
	11	367880-П8	Пресс-масленка опоры стойки передней подвески в сборе (прямая)	2
		402-2904065 *	Втулка эксцентриковая в сборе	2
		402-2904066 *	Втулка эксцентриковая	2
5 и 8	5	402-2904065-Б	Втулка эксцентриковая в сборе	2
		402-2904066-Б	Втулка эксцентриковая	2
		402-2904068 *	Палец стойки передней подвески	2
		402-2904068-Б	Палец стойки передней подвески	2
8	8	402-2904069	Сальник эксцентриковой втулки в сборе	2
		402-2904070	Обойма сальника	2
		402-2904071-Р	Палец стойки передней подвески с эксцентриковой втулкой в сборе	2
	30	402-2904084	Втулка резьбовая оси верхнего рычага передней подвески в сборе (комплект)	4
		<u>ГАЗ-20-2904086</u>	Втулка резьбовая опоры стойки передней подвески в сборе	4
		402-2904085	Втулка резьбовая оси верхнего рычага передней подвески	4
		402-2904086	Втулка резьбовая оси верхнего рычага передней подвески	4
6	6	402-2904086	Втулка резьбовая опоры стойки передней подвески	4
		402-2904090 *	Кольцо предохранительное гайки пальца стойки передней подвески	2

* Применяется на автомобилях „Москвич-402“ первых выпусков, имеющих номера шасси до 8950.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
42	4	402-2904091 *	Кожух подшипника стойки передней подвески . . .	2
	3	402-2904092	Кольцо эксцентриковой втулки упорное . . .	2
	2	402-2904093	Обойма эксцентриковой втулки . . .	2
	1	250907-П8	Гайка прорезная . . .	2
	9	258055-П	Шплинт . . .	2
	10	402-2904097	Ограничитель поворота колеса . . .	2
	10	362058-П8	Контргайка ограничителя поворота колеса . .	2
	26	402-2904100	Рычаг передней подвески верхний правый в сборе .	1
		402-2904101	Рычаг передней подвески верхний левый в сборе .	1
	31	402-2904112-А	Ось верхнего рычага передней подвески . . .	2
	29	367875-П8	Пресс-масленка (угловая) в сборе . . .	4
		400-2902120 *		
		108804	Подшипник упорный стойки передней подвески .	2
	7	402-2904125	Втулка опоры стойки передней подвески защитная .	4
	7	402-2904125	Втулка оси верхнего рычага передней подвески за- щитная . . .	4
	24	402-2904200	Шаровой шарнир стойки передней подвески в сбо- ре . . .	2
	27	367875-П8	Пресс-масленка (угловая) в сборе . . .	2
	21	402-2904221	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная верхняя . . .	2
	20	402-2904222	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная средняя . . .	2
	19	402-2904223	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная нижняя . . .	2
	18	402-2904225	Пружины грязезащитных шайб шарового шарнира стойки . . .	2
	15	360074-П8	Болт крепления шарового шарнира в стойке стяжной . . .	2
	17	250512-П8	Гайка . . .	2
	16	252136-П2	Шайба пружинная . . .	2
	28	201476-П8	Болт крепления шарового шарнира к верхне- му рычагу передней подвески . . .	4
	22	250511-П8	Гайка . . .	4
	23	252135-П2	Шайба пружинная . . .	4
43			Подгруппа 2905. Амортизаторы передней подвески	
	6	402-2905006	Амортизатор передней подвески в сборе . . .	2
	9	402-2915432	Втулка нижнего шарнира амортизатора передней подвески . . .	4
	3	402-2905450	Подушка амортизатора передней подвески . . .	4
	12	402-2905534	Кронштейн амортизатора передней подвески . .	2
	10	402-2905542	Втулка кронштейна амортизатора передней подве- ск распорная . . .	2
	2	402-2905543-Б	Обойма подушки амортизатора верхняя . . .	2
	4	402-2905544-Б	Обойма подушки амортизатора нижняя . . .	2
	1	250868-П8	Гайка прорезная . . .	2

*) Применяется на автомобилях „Москвич-402“ первых выпусков, имеющих номера шасси до 8950.

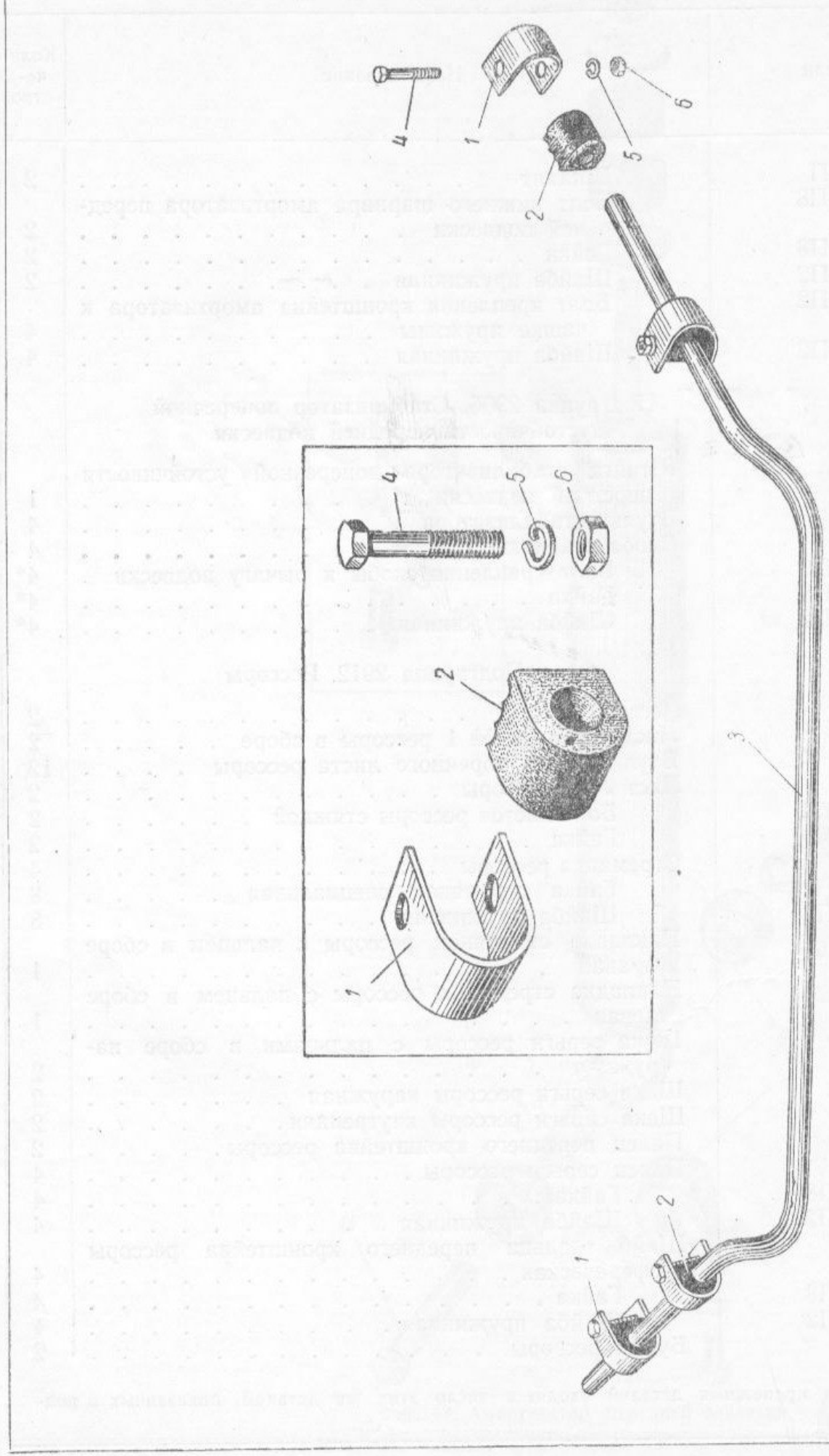


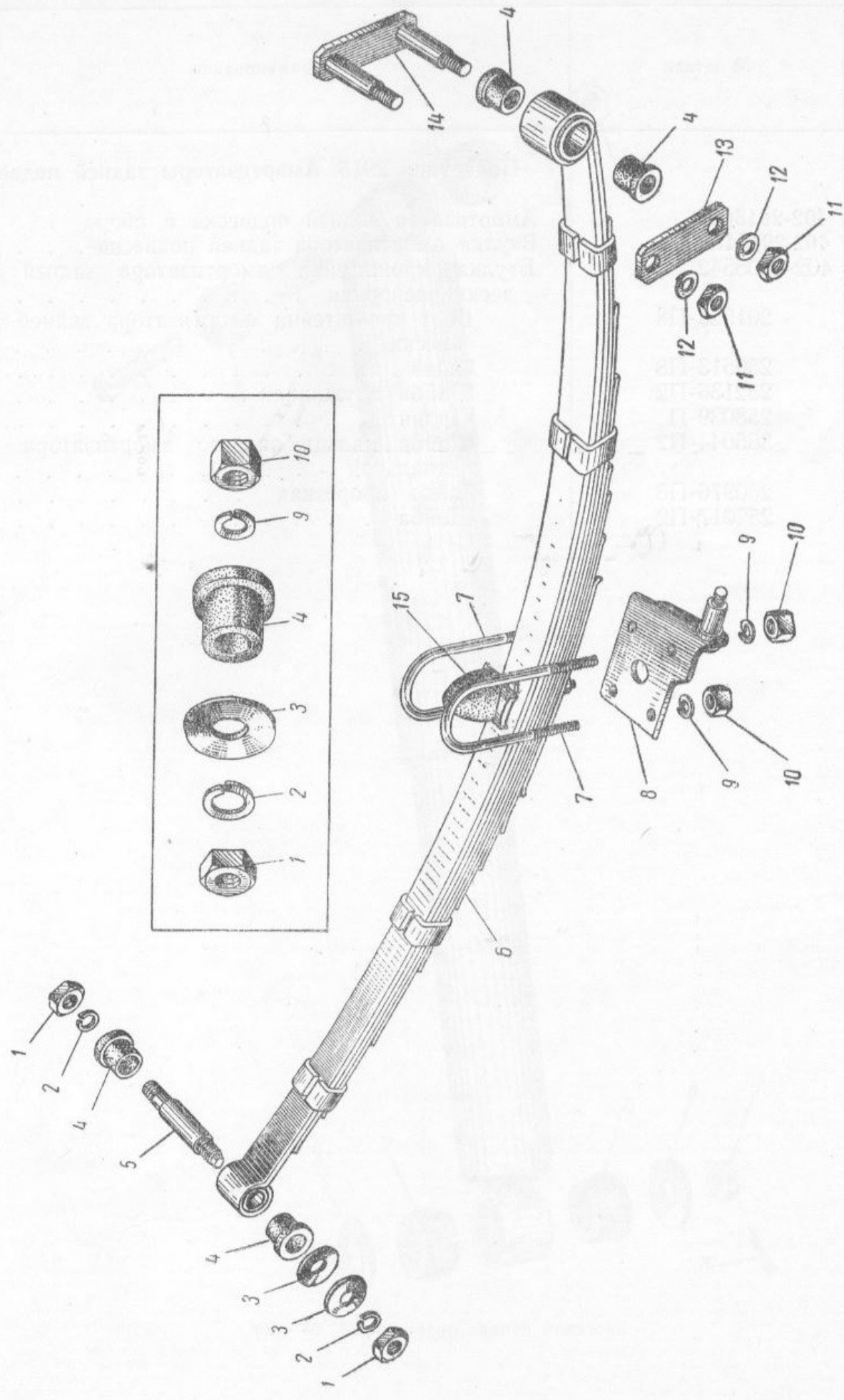
Фиг. 43. Амортизатор передней подвески.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
43	5	258025-П	Шплинт	2
	11	201529-П8	Болт нижнего шарнира амортизатора передней подвески	2
	7	250513-П8	Гайка	2
	8	252136-П2	Шайба пружинная	2
	14	201453-П2	Болт крепления кронштейна амортизатора к чашке пружины	4
	13	252135-П2	Шайба пружинная	4
			Подгруппа 2906. Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески	
44	3	402-2906016	Штанга стабилизатора поперечной устойчивости передней подвески	1
	2	402-2906040	Втулка стабилизатора	4
	1	402-2906050	Скоба стабилизатора	4
	4	201469-П8	Болт крепления скобы к рычагу подвески	4*
	6	250510-П8	Гайка	4*
	5	252135-П2	Шайба пружинная	4*
			Подгруппа 2912. Рессоры	
45	6	402-2912012	Рессора в сборе	2
		402-2912015	Лист коренной № 1 рессоры в сборе	2
	4	402-2912028	Втулка ушка коренного листа рессоры	12
		402-2912102	Лист № 2 рессоры	2
		209040-П2	Болт листов рессоры стяжной	2
		250510-П	Гайка	2
	7	402-2912408	Стремянка рессоры	4
	10	362091-П2	Гайка стремянок специальная	8
	9	252136-П2	Шайба пружинная	8
	8	402-2912410	Накладка стремянок рессоры с пальцем в сборе правая	1
		402-2912411	Накладка стремянок рессоры с пальцем в сборе левая	1
	14	402-2912458	Щека серьги рессоры с пальцами в сборе наружная	1
		402-2912466	Щека серьги рессоры наружная	2
	13	402-2912467	Щека серьги рессоры внутренняя	2
	5	402-2912477	Палец переднего кронштейна рессоры	2
		402-2912478	Палец серьги рессоры	4
	11	250515-П8	Гайка	4
	12	252157-П2	Шайба пружинная	4
	3	402-2912490	Шайба пальца переднего кронштейна рессоры сферическая	4
	1	250515-П8	Гайка	4
	2	252157-П2	Шайба пружинная	4
	15	402-2912622	Буфер рессоры	2

* Указанные количества крепежных деталей входят в число этих же деталей, показанных в подгруппе 2902.

Фиг. 44. Стабилизатор поперечной устойчивости автомобиля на передней подвеске.

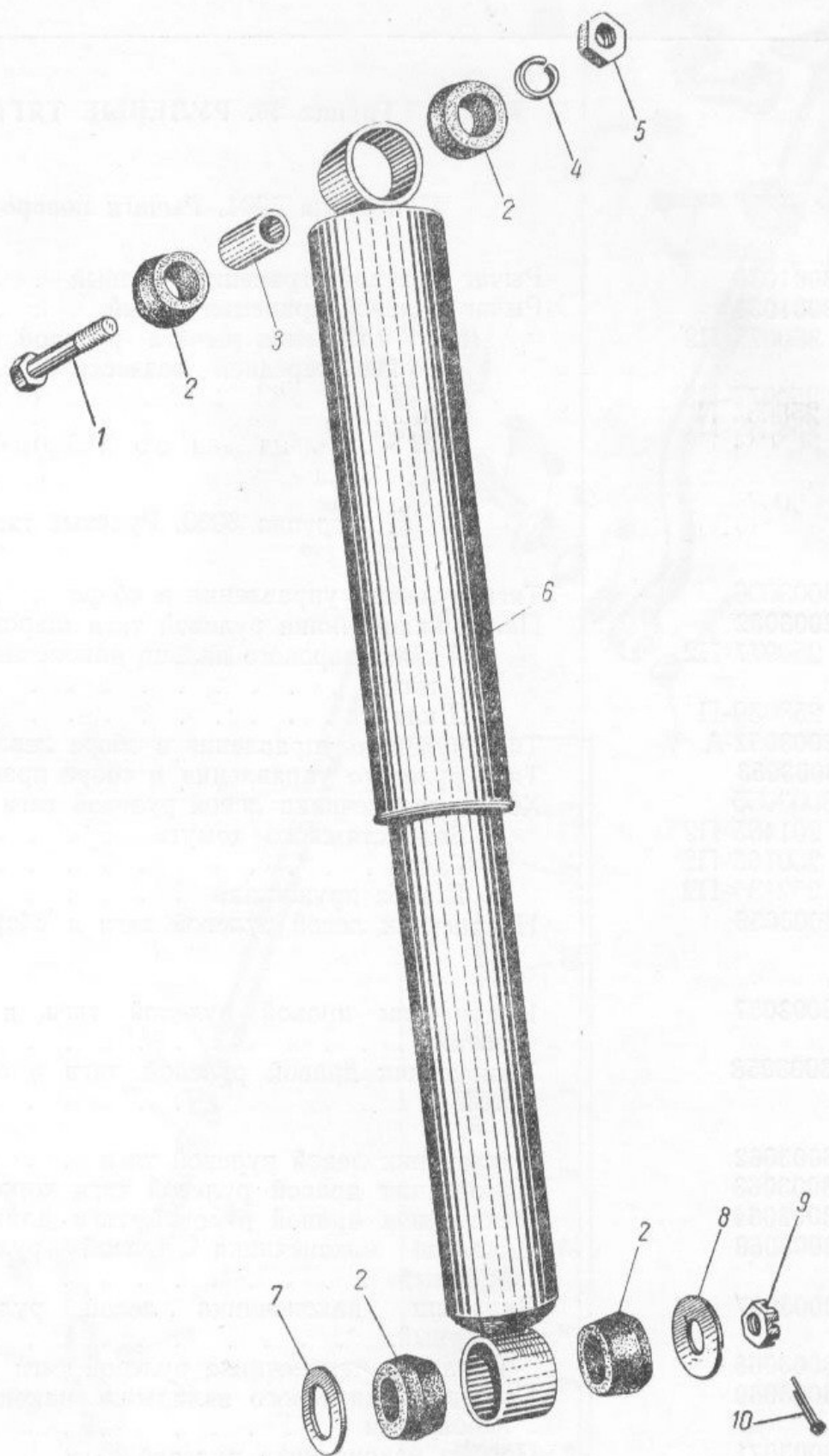




Фиг. 45. Рессора задней подвески.

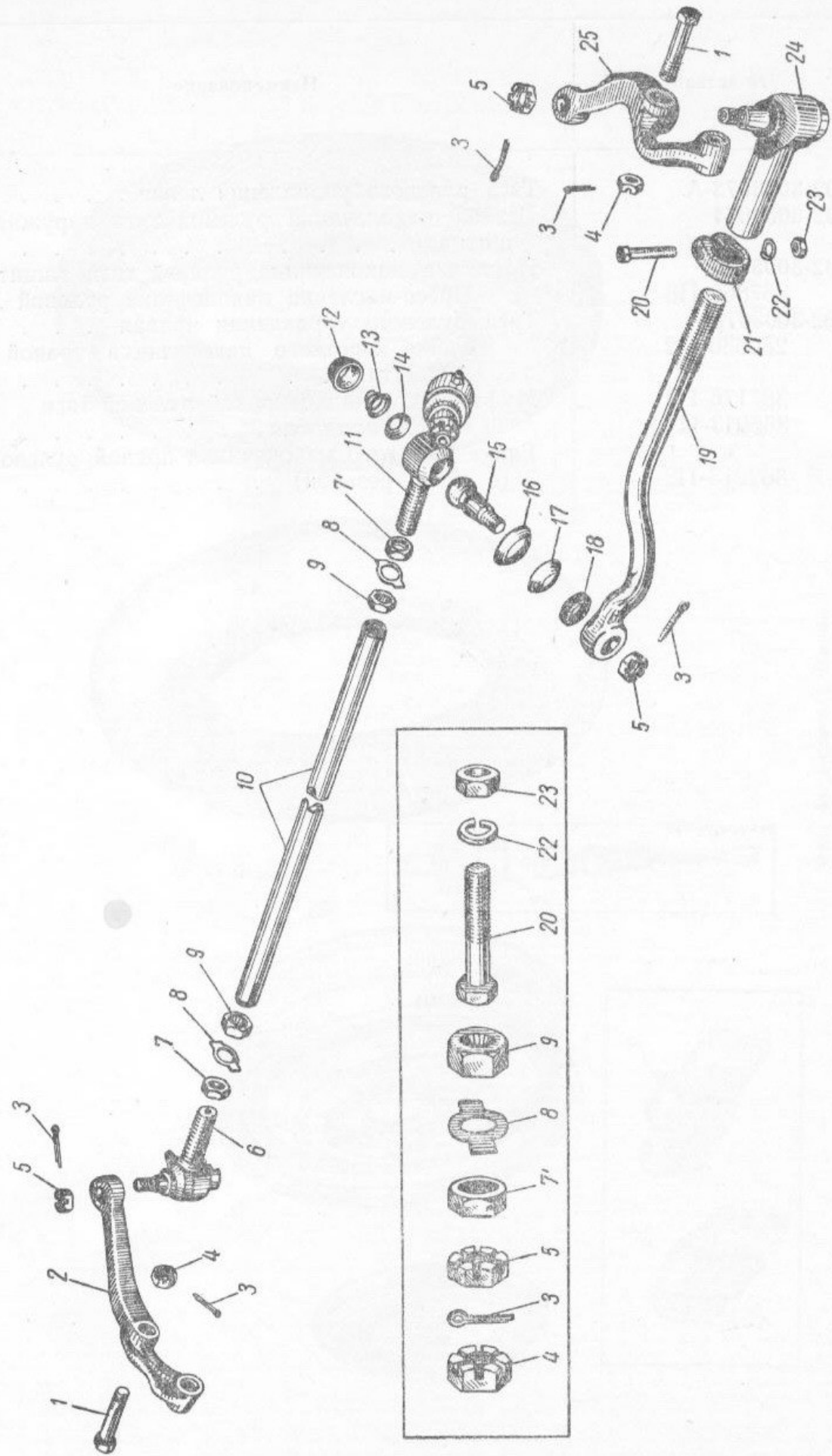
Подвеска автомобиля

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Подгруппа 2915. Амортизаторы задней подвески	
46	6	402-2915006	Амортизатор задней подвески в сборе	2
	2	402-2915432	Втулка амортизатора задней подвески	8
	3	402-2905542	Втулка кронштейна амортизатора задней подвески распорная	2
	1	201529-П8	Болт кронштейна амортизатора задней подвески	2
	5	250513-П8	Гайка	2
	4	252136-П2	Шайба пружинная	2
10		258039-П	Шплинт	2
8*		365044-П2	Шайба пальца заднего амортизатора специальная	2
9		250976-П8	Гайка прорезная	2
7		252017-П2	Шайба	2



Фиг. 46. Амортизатор задней подвески.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количе-ство
Группа 30. РУЛЕВЫЕ ТЯГИ				
Подгруппа 3001. Рычаги поворотные				
47	2	402-3001030	Рычаг рулевой трапеции правый	1
	25	402-3001031	Рычаг рулевой трапеции левый	1
	1	360073-П2	Болт крепления рычага рулевой трапеции к стойке передней подвески	4
	4	250977-П8	Гайка	4
	3	258039-П	Шплинт	4
Подгруппа 3003. Рулевые тяги				
	15	402-3003006	Тяги рулевого управления в сборе	1
		402-3003032	Палец наконечника рулевой тяги шаровой	4
	5	250977-П2	Гайка шарового пальца наконечника рулевой тяги	4
	3	258039-П	Шплинт	4
		402-3003052-А	Тяга рулевого управления в сборе левая	1
		402-3003053	Тяга рулевого управления в сборе правая	1
	21	402-3003055	Хомут наконечника левой рулевой тяги стяжной	1
	20	201465-П2	Болт стяжного хомута	1
	23	250765-П2	Гайка	1
	22	252135-П2	Шайба пружинная	1
24, 23, 22, 21, 20 и 5		402-3003056	Наконечник левой рулевой тяги в сборе	1
6, 5 и 7		402-3003057	Наконечник правой рулевой тяги в сборе короткий	1
11, 5, 7, 12-18		402-3003058	Наконечник правой рулевой тяги в сборе длинный	1
		402-3003062	Наконечник левой рулевой тяги	1
		402-3003063	Наконечник правой рулевой тяги короткий	1
		402-3003064	Наконечник правой рулевой тяги длинный	1
		402-3003066	Вкладыш наконечника правой рулевой тяги опорный	3
		402-3003067	Вкладыш наконечника левой рулевой тяги опорный	1
14		402-3003068	Вкладыш наконечника рулевой тяги нажимной	4
13		402-3003069	Пружина нажимного вкладыша наконечника рулевой тяги	4
12		402-3003071	Пробка наконечника рулевой тяги	4
16		402-3003072	Шайба наконечника рулевой тяги внутренняя защитная	4

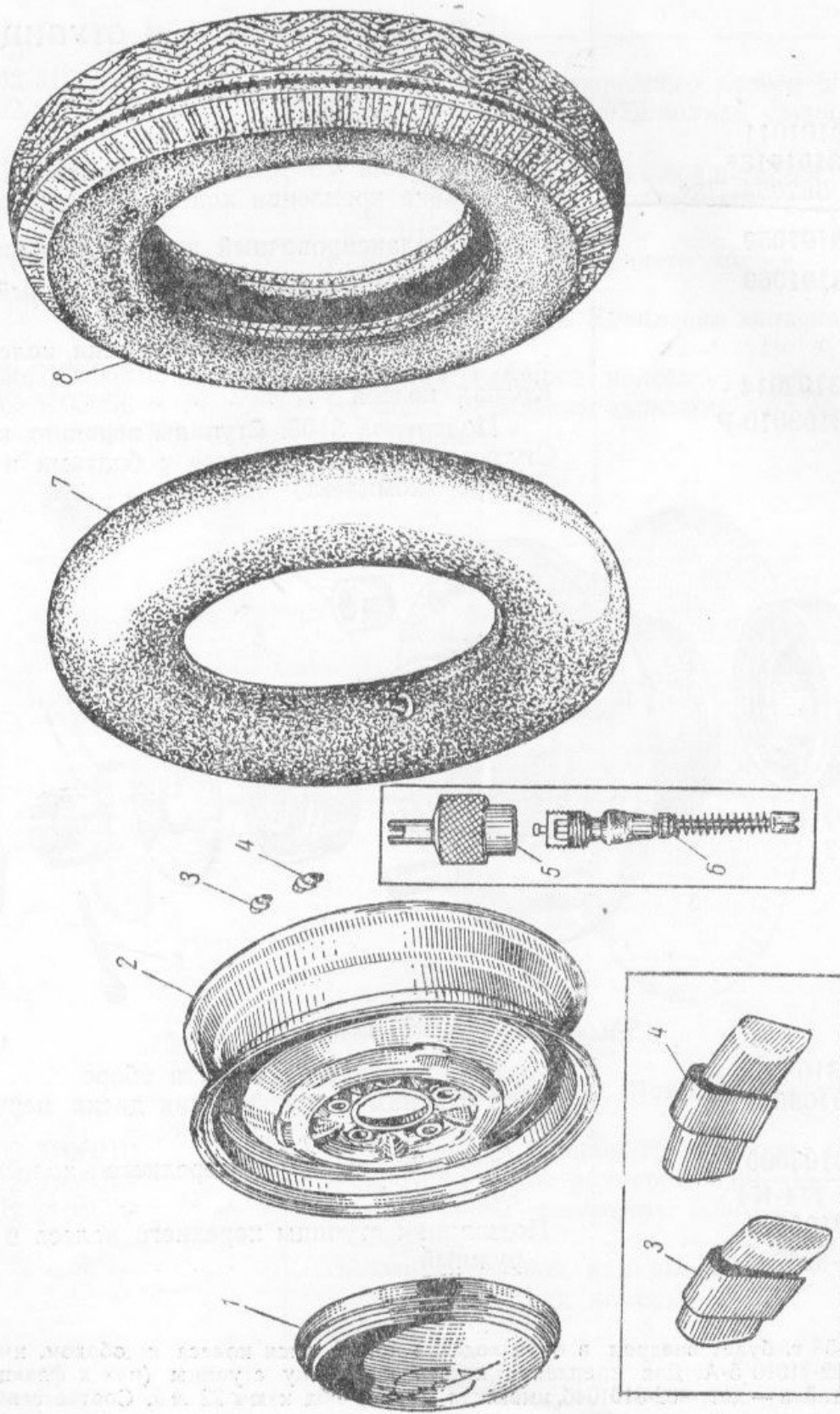


Фиг. 47. Поворотные рычаги и рулевые тяги.

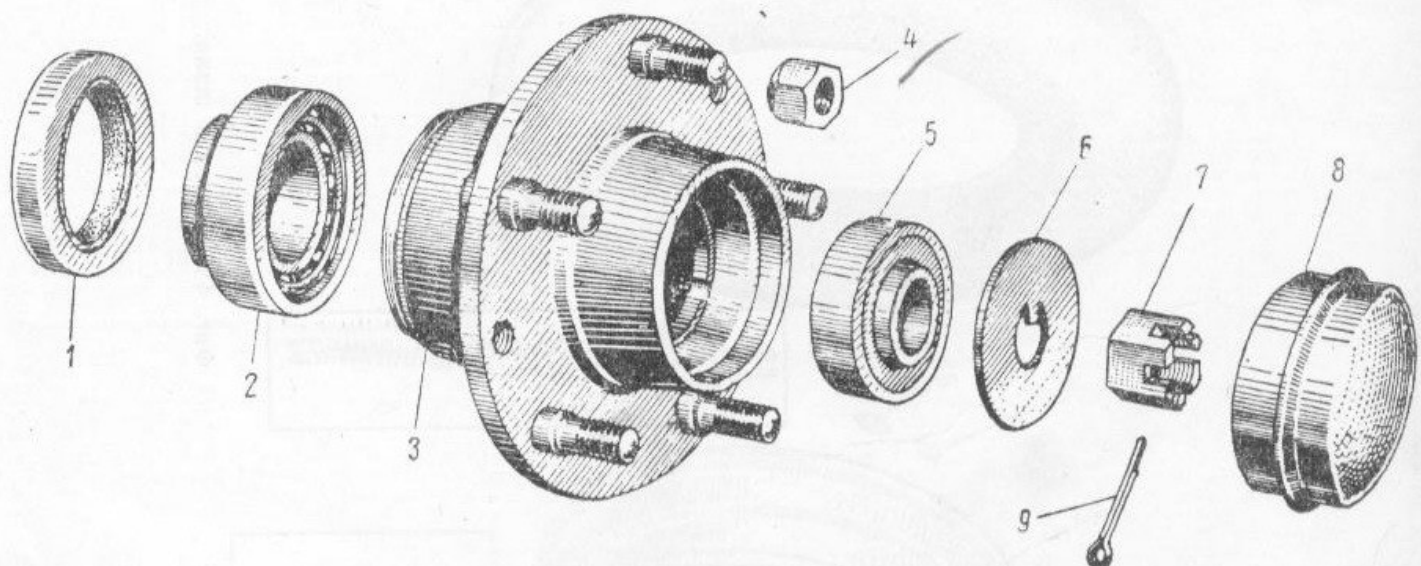
Рулевые тяги

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- че- ство
47	19	402-3003073-А	Тяга рулевого управления левая	1
	17	402-3003074	Шайба наконечника рулевой тяги наружная за- щитная	4
	18	402-3003076	Накладка наконечника рулевой тяги защитная .	4
		367868-П8	Пресс-масленка наконечника рулевой тяги .	4
/0	402-3003079		Тяга рулевого управления правая	1
	7	250636-П2	Гайка короткого наконечника правой руле- вой тяги	1
	9	367176-П2	Муфта наконечника правой рулевой тяги	2
	8	365043-П	Шайба замковая	2
	7'	362013-П2	Гайка длинного наконечника правой рулевой тяги (с левой резьбой)	1

Фиг. 48. Колесо и шина.



№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Группа 31. КОЛЕСА И СТУПИЦЫ				
Подгруппа 3101. Колеса				
48	2	402-3101011	Колесо и шина в сборе	5
49	4	402-3101015*	Обод профиля 4J × 15" и диск колеса в сборе	5
		362054-П8*	Гайка крепления колеса специальная	20
48	4	402-3101050	Грузик балансировочный в сборе большой	1
	3	402-3101060	Грузик балансировочный в сборе малый	1
Подгруппа 3102. Колпаки колес				
	1	402-3102014	Колпак колеса	4
		402-3103010-Р	Подгруппа 3103. Ступицы передних колес	
			Ступица переднего колеса с болтами и гайками в сборе (комплект)	2



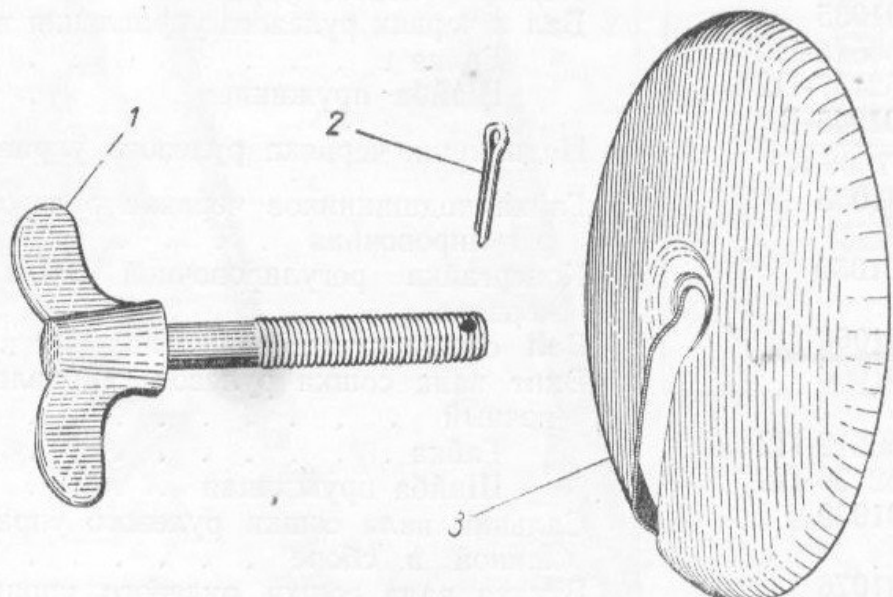
Фиг. 49. Ступица переднего колеса.

49	3	402-3103012-А 402-3103018	Ступица переднего колеса в сборе	2
		402-3103020	Болт ступицы для крепления диска переднего ко- леса	10
	2	ЦКБ-774-К4 402-3103025	Подшипник ступицы переднего колеса в сборе внутренний	2
	5	ГПЗ-326704-К	Подшипник ступицы переднего колеса в сборе на- ружный	2

* В начале 1958 г. будет внедрен в производство новый диск колеса с ободом, имеющим профиль 4½K × 15" — дет. 402-31010 5-А. Для крепления колеса к фланцу ступицы (или к фланцу полуоси) будет применяться новая гайка — дет. 402-3101040, имеющая размер под ключ 22 м.м. Соответственно к новым автомобилем, выпускаемым с завода, будет прилагаться новый ключ для гаек колес — дет. 402-3901102. ИП-3901105.

Следует предупредить о недопустимости использования прежней гайки — дет. 362054-118 (размер под ключ — 19 м.м., для крепления нового диска колеса — дет. 402-310105-А).

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
49	1	402-3103038	Сальник ступицы переднего колеса в сборе . . .	2
	6	402-3103062	Шайба наружного подшипника ступицы переднего колеса упорная	2
	7	250865-П2	Гайка наружного подшипника ступицы переднего колеса прорезная	2
	9	258054-П	Шплинт	2
	8	402-3103065	Колпак ступицы переднего колеса	2
			Подгруппа 3105. Крепление запасного колеса	
50	3	402-3105068	Прижим запасного колеса	1
	1	402-3105062	Барашек крепления запасного колеса в сборе	1
	2	258038-П2	Шплинт*	1



Фиг. 50. Крепление запасного колеса.

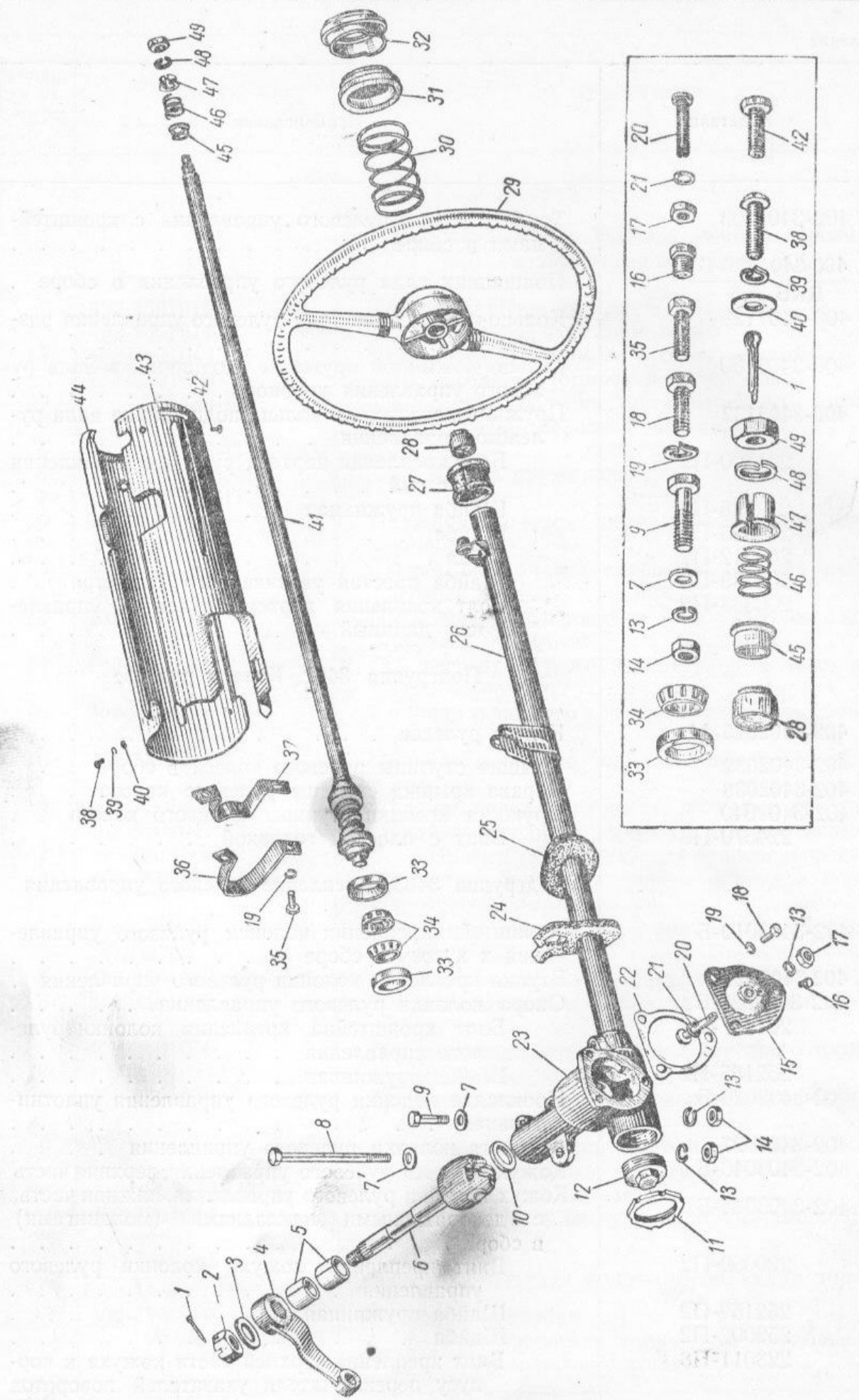
Подгруппа 3106. Покрышки и камеры

48	8	402-3106010	Шина размером 5,60—15" в сборе	5
	7	402-3106015	Покрышка шины размером 5,60—15"	5
	6	402-3106020	Камера шины размером 5,60—15" с вентилем в сборе	5
	5	—	Золотник вентиля камеры	5
		—	Колпачок вентиля камеры	5

* На автомобилях, выпускаемых заводом с сентября 1957 г., шплинт не применяется.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
			Подгруппа 3400. Рулевое управление в сборе	
		402-3400010	Рулевое управление в сборе	1
		402-3400012	Рулевое управление без сошки в сборе	1
		402-3400013	Рулевое управление без сошки и рулевого колеса в сборе	1
			Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления	
51	23, 5, 10 и 26	402-3401010	Картер рулевого управления с втулками, сальником и трубой колонки в сборе	1
	23	402-3401012	Картер рулевого управления с втулками в сборе	1
	41	402-3401035	Картер рулевого управления	1
	49	250515-П2	Вал и червяк рулевого управления в сборе	1
	48	252157-П2	Гайка	1
		400-3401045-Б	Шайба пружинная	1
	33 и 34	ГПЗ-977906-К1	Подшипник червяка рулевого управления в сборе	2
	12	402-3401058	Гайка подшипников червяка рулевого управления регулировочная	1
	11	402-3401059	Контргайка регулировочной гайки подшипников червяка	1
	6	402-3401060	Вал сошки рулевого управления в сборе	1
	20	402-3401066	Винт вала сошки рулевого управления регулировочный	1
	17	250612-П2	Гайка	1
	13	252136-П2	Шайба пружинная	1
	10	400-3401069	Сальник вала сошки рулевого управления с пружиной в сборе	1
	5	400-3401076	Втулка вала сошки рулевого управления	2
	15	402-3401080	Крышка картера рулевого управления	1
	22	402-3401084	Прокладка крышки картера рулевого управления	1
	18	201456-П2	Болт крышки картера рулевого управления	3
	19	252155-П2	Шайба пружинная	3
	16	262541-П7	Пробка наливного отверстия крышки картера рулевого управления	1
	21	402-3401085	Шайба регулировочного винта опорная	1
	4	402-3401091	Сошка рулевого управления	1
	2	362005-П2*	Гайка сошки рулевого управления специальная	1
	3	365005-П18*	Шайба специальная	1
	1	258042-П*	Шплинт	1
		402-3401100	Труба колонки рулевого управления в сборе	1

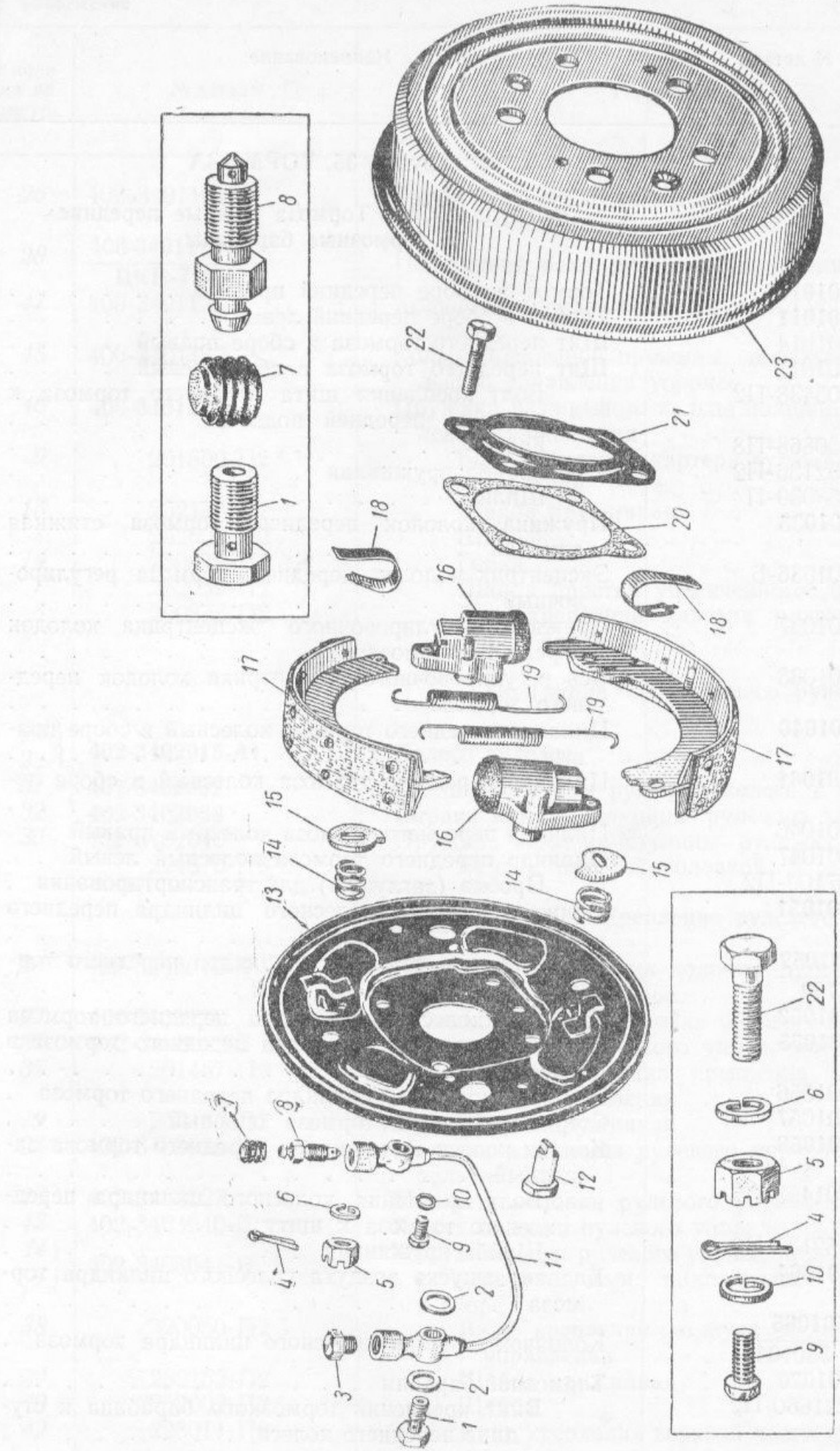
* На автомобилях, выпускаемых заводом с января 1957 г., вместо этих трех деталей применяются: гайка 362004-П1 и пружинная шайба 252160-П2.



Фиг. 51. Рулевое управление.

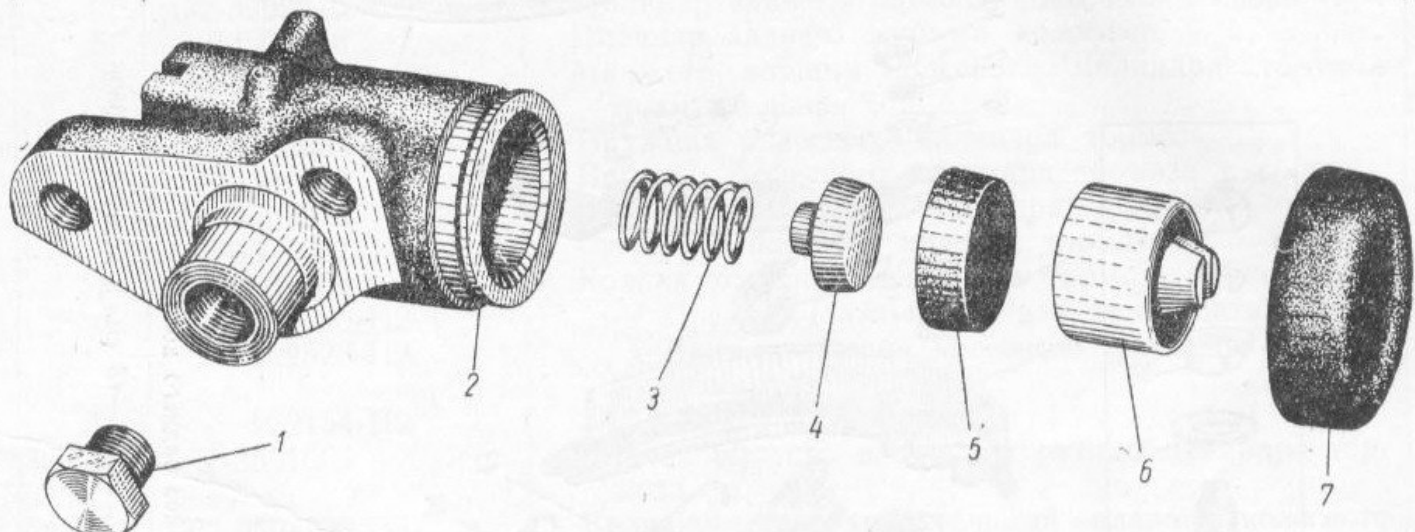
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
51	26	402-3401103	Труба колонки рулевого управления с кронштейнами в сборе	1
	28	400-3401120-Б ЦКБ-796	Подшипник вала рулевого управления в сборе	1
	47	400-3401128	Кольцо подшипника вала рулевого управления разжимное	1
	45	400-3401130	Кольцо нажимной пружины подшипника вала рулевого управления упорное	1
	46	400-3401132	Пружина разжимного кольца подшипника вала рулевого управления	1
	9	201500-П2	Болт крепления картера рулевого управления короткий	2
	13	252136-П2	Шайба пружинная	3
	7	252006-П2	Шайба	1
	14	250512-П2	Гайка	2
	7'	252039-П2	Шайба простая увеличенного диаметра	1
	8	200333-П2	Болт крепления картера рулевого управления длинный	1
			Подгруппа 3402. Колесо рулевое	
51	29	402-3402015-А1	Колесо рулевое	1
89	23		Крышка ступицы рулевого колеса в сборе	1
51	31	402-3402032	Оправа крышки ступицы рулевого колеса	1
	32	402-3402038	Пружина крышки ступицы рулевого колеса	1
	30	402-3402040	Винт с плоской головкой	2
		224570-П8		
			Подгруппа 3403. Крепление рулевого управления	
51	36	402-3403010-Б	Кронштейн крепления колонки рулевого управления к кузову в сборе	1
	27	402-3403021	Втулка крепления колонки рулевого управления	1
	37	402-3403023-Б	Опора колонки рулевого управления	1
	35	201457-П2	Болт кронштейна крепления колонки рулевого управления	2
	19	252155-П2	Шайба пружинная	2
	24	402-3403026-Б	Прокладка колонки рулевого управления уплотнительная	1
	25	402-3403027	Манжета колонки рулевого управления	1
	43	402-3403040-Б	Кожух колонки рулевого управления, верхняя часть	1
51	44	402-3403044-Б	Кожух колонки рулевого управления, нижняя часть, с декоративными накладками (молдингами) в сборе	1
89	4		Винт крепления кожуха колонки рулевого управления	4
51	38	220050-П2	Шайба пружинная	4
	39	252152-П2	Шайба	4
	40	252002-П2	Винт крепления верхней части кожуха к корпусу переключателя указателей поворотов	2
	42	223011-П8		

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
Группа 35. ТОРМОЗА				
Подгруппа 3501. Тормоза ножные передние и тормозные барабаны				
52	13	402-3501010	Тормоз в сборе передний правый	1
	13	402-3501011	Тормоз в сборе передний левый	1
	13	402-3501014	Щит переднего тормоза в сборе правый	1
	13	402-3501015	Щит переднего тормоза в сборе левый	1
	22	205438-П2	Болт крепления щита переднего тормоза к стойке передней подвески	4
	5	250868-П8	Гайка	4
	6	252136-П2	Шайба пружинная	4
	4	258039-П	Шплинт	4
	19	402-3501035	Пружина колодок переднего тормоза стяжная длинная	4
	15	402-3501036-Б	Эксцентрик колодок переднего тормоза регулировочный	4
	14	402-3501037	Пружина регулировочного эксцентрика колодок переднего тормоза	4
	12	402-3501038	Ось регулировочного эксцентрика колодок переднего тормоза	4
53	16	402-3501040	Цилиндр переднего тормоза колесный в сборе правый	2
	16	402-3501041	Цилиндр переднего тормоза колесный в сборе левый	2
	2	402-3501046	Цилиндр переднего тормоза колесный правый	2
	1	402-3501047	Цилиндр переднего тормоза колесный левый	2
	1	367100-П2	Пробка (заглушка) для транспортирования	4
	5	402-3501051	Манжета поршня колесного цилиндра переднего тормоза уплотнительная	4
	4	402-3501052	Упор манжеты колесного цилиндра переднего тормоза	4
	3	ОК-3700	Пружина колесного цилиндра переднего тормоза	4
	6	402-3501053	Поршень колесного цилиндра переднего тормоза в сборе	4
	6	402-3501055	Поршень колесного цилиндра переднего тормоза	4
52	402-3501056	402-3501057	Стержень колодок тормоза опорный	4
	7	402-3501058	Колпак колесного цилиндра переднего тормоза защитный	4
	9	201453-П2	Болт крепления колесного цилиндра переднего тормоза к щиту	8
	10	252135-П2	Шайба пружинная	8
	8	402-3501064	Клапан выпуска воздуха колесного цилиндра тормоза	2
	7	402-3501065	Колпачок клапана колесного цилиндра тормоза	2
	ГАЗ-12-3501049	402-3501070	Тормозной барабан	2
	23	221660-П2	Винт крепления тормозного барабана к ступице переднего колеса	4



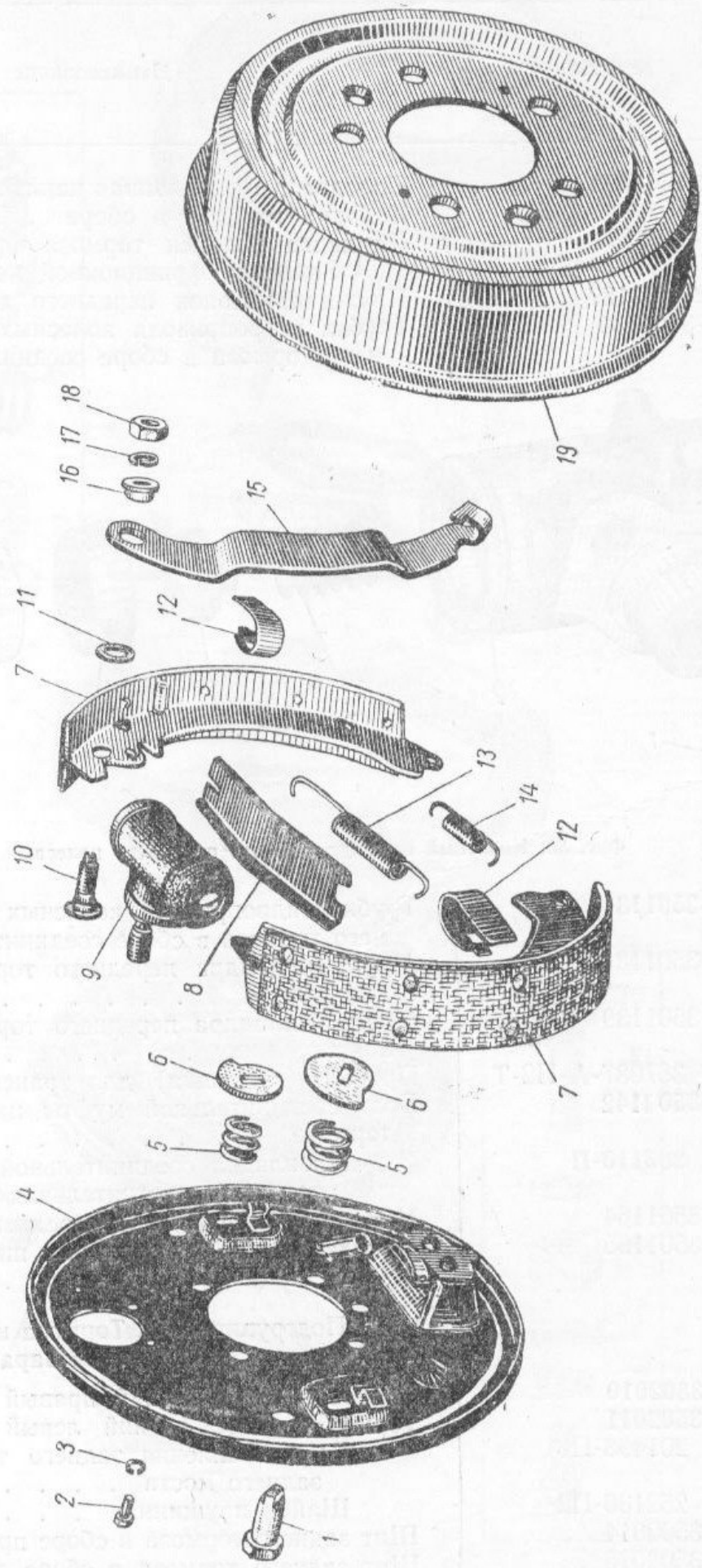
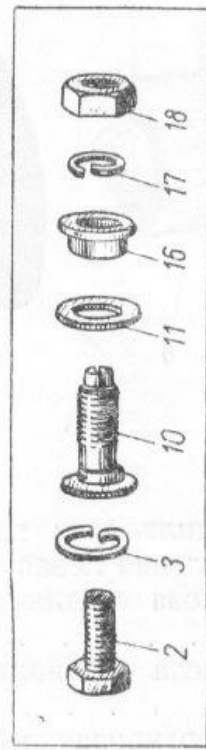
Фиг. 52. Тормоз переднего колеса.

№ фи- гурь	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
52	17	402-3501090 402-3501095 402-3501105 366025-П	Колодка и фрикционная накладка тормоза в сборе Колодка тормоза в сборе Накладка колодки тормоза фрикционная Заклепка фрикционной накладки тормоза	4 4 4 40
	18	402-3501127	Пружина колодок переднего тормоза прижимная	4
	11	402-3501130	Трубка гидропривода колесных цилиндров перед- него тормоза в сборе соединительная правая	1



Фиг. 53. Колесный цилиндр тормоза переднего колеса.

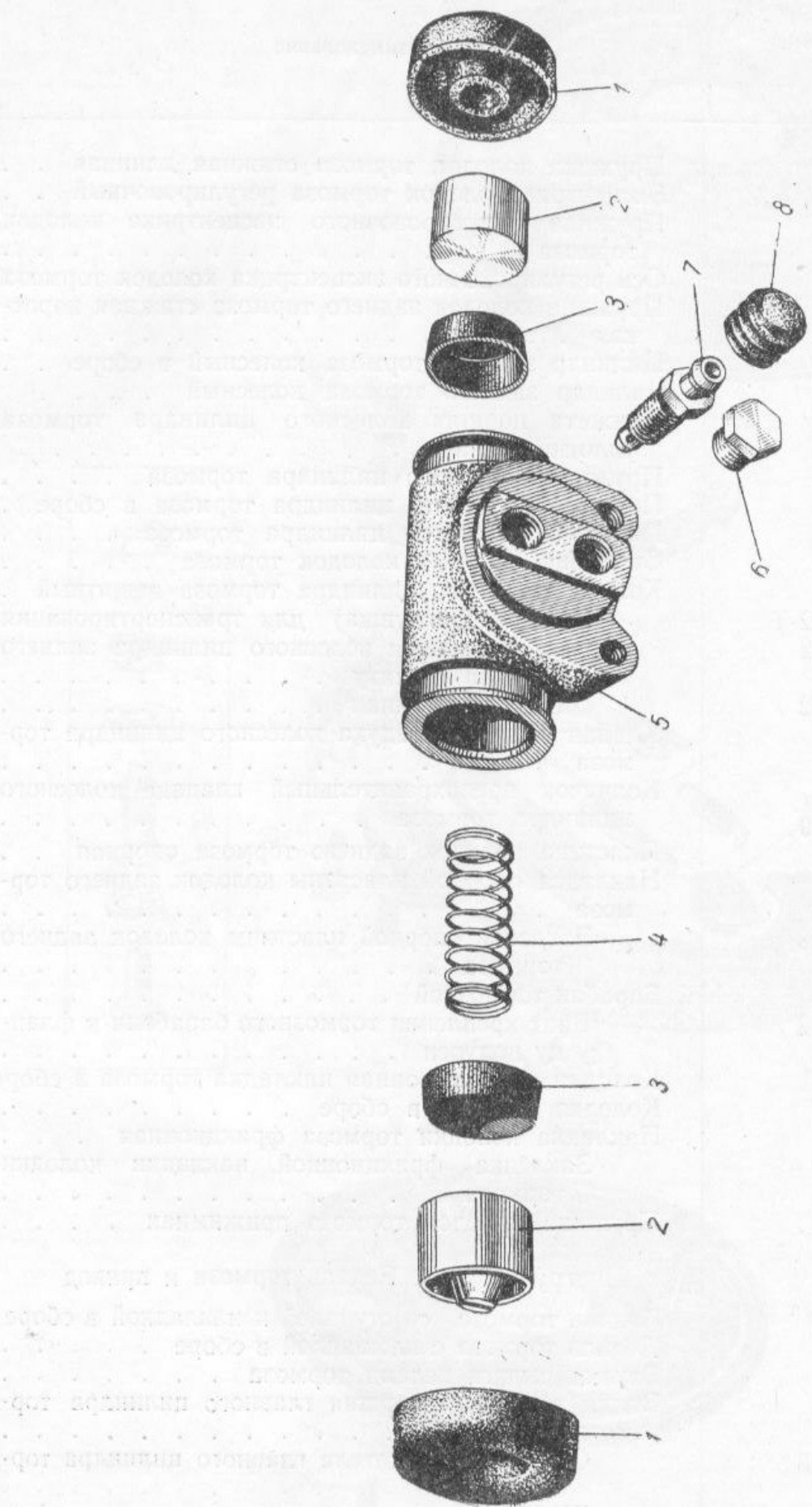
54	402-3501131	Трубка гидропривода колесных цилиндров перед- него тормоза в сборе соединительная левая	1
	402-3501138	Муфта цилиндра переднего тормоза соединитель- ная задняя	2
	402-3501139	Муфта цилиндра переднего тормоза соединитель- ная передняя	2
	3 367087-А-П2-Т	Пробка (заглушка) для транспортирования	2
	1 402-350 1142	Болт соединительной муфты цилиндра переднего тормоза	4
	2 365110-П	Прокладка соединительной муфты переднего тормоза уплотнительная	8
	21 402-3501164	Маслоотражатель щита переднего тормоза	2
	20 402-3501165	Прокладка маслоотражателя щита переднего тор- моза	2
	Подгруппа 3502. Тормоза ножные задние и тормозные барабаны		
	402-3502010	Тормоз в сборе задний правый	1
	402-3502011	Тормоз в сборе задний левый	1
	2 201498-П8	Болт крепления заднего тормоза к картеру заднего моста	8
	3 252136-П2	Шайба пружинная	8
	402-3502014	Щит заднего тормоза в сборе правый	1
	402-3502015	Щит заднего тормоза в сборе левый	1



Фиг. 54. Тормоз заднего колеса.

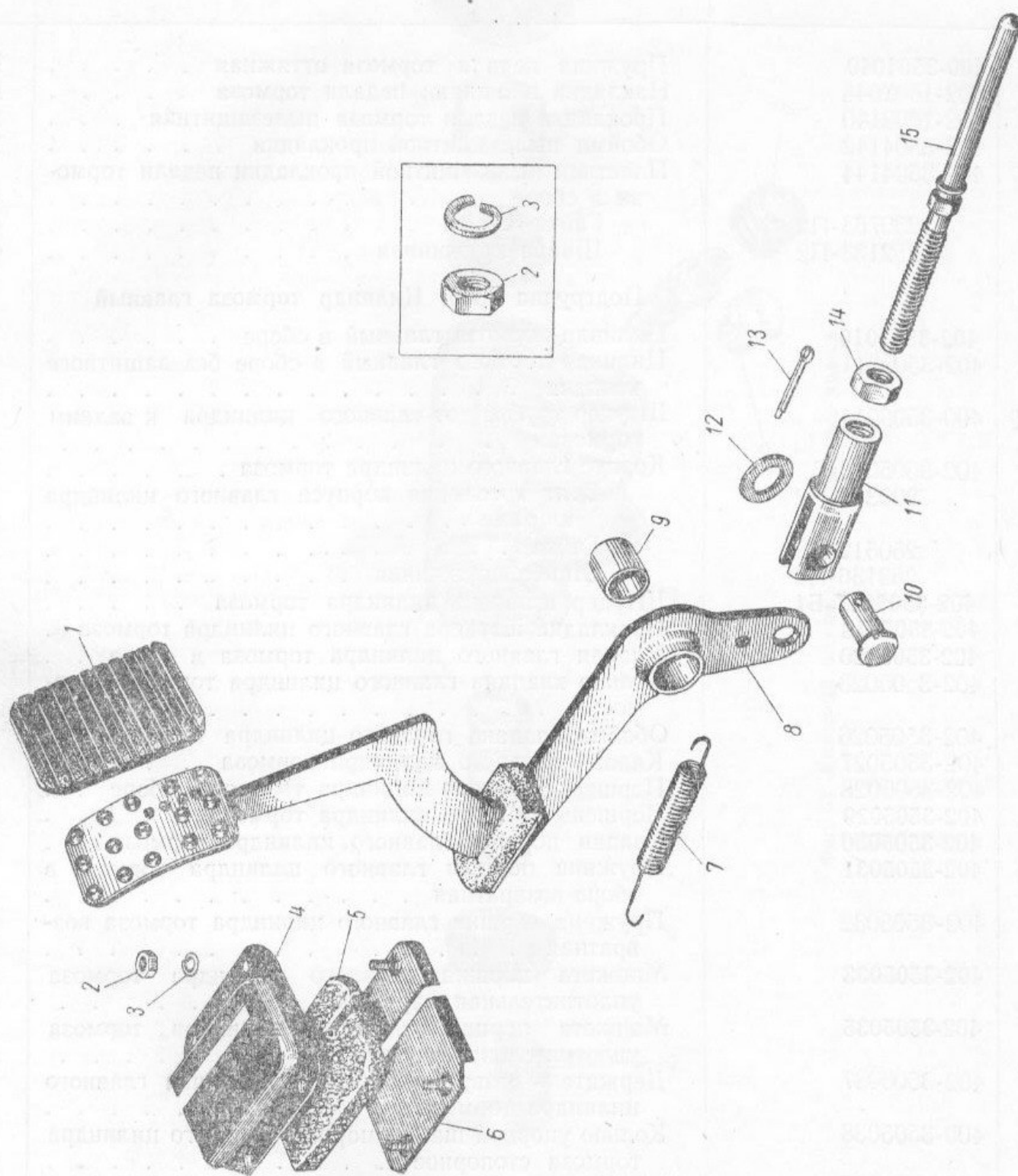
При меч ани е. Поз. 8, 10, 11, 15—18 см. в подгруппе 3508.

№ фигуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
54	13	402-3501035	Пружина колодок тормоза стяжная длинная . . .	2
	6	402-3501036	Эксцентрик колодок тормоза регулировочный . . .	4
	5	402-3501037	Пружина регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4
	1	402-3501038	Ось регулировочного эксцентрика колодок тормоза	4
	14	402-3502036	Пружина колодок заднего тормоза стяжная короткая	2
55	9	402-3502040	Цилиндр заднего тормоза колесный в сборе	2
	5	402-3502046	Цилиндр заднего тормоза колесный	2
	3	402-3501051	Манжета поршня колесного цилиндра тормоза уплотнительная	4
	4	402-3502053	Пружина колесного цилиндра тормоза	2
	2	402-3501055	Поршень колесного цилиндра тормоза в сборе	4
		402-3501056	Поршень колесного цилиндра тормоза	4
		402-3501057	Стержень опорный колодок тормоза	4
	1	402-3501058	Колпак колесного цилиндра тормоза защитный	4
	6	367090-П2-Т 222523-П2	Пробка (заглушка) для транспортирования	2
		252154-П2	Винт крепления колесного цилиндра заднего тормоза к щиту	4
	7	402-3501064	Шайба пружинная	4
		402-3501065	Клапан выпуска воздуха колесного цилиндра тормоза	2
	8	ГАЗ-12-3501049	Колпачок предохранительный клапана колесного цилиндра тормоза	2
		402-3502067-А	Пластина колодок заднего тормоза опорная	2
		402-3502069-А	Накладка опорной пластины колодок заднего тормоза	2
		252738-П8	Заклепка опорной пластины колодок заднего тормоза	4
54	19	402-3501070 221660-П2	Барабан тормозной	2
			Винт крепления тормозного барабана к фланцу полусоси	4
	7	402-3501090	Колодка и фрикционная накладка тормоза в сборе	4
		402-3501095	Колодка тормоза в сборе	4
		402-3501105	Накладка колодки тормоза фрикционная	4
		366025-П	Заклепка фрикционной накладки колодки тормоза	40
	12	402-3501127	Пружина колодок тормоза прижимная	4
			Подгруппа 3504. Педаль тормоза и привод	
56	8	402-3504010	Педаль тормоза со ступицей и накладкой в сборе	1
		402-1602012	Педаль тормоза с площадкой в сборе	1
	9	401-1602017	Втулка рычага педали тормоза	1
	11	402-3504038	Вилка толкателя поршня главного цилиндра тормоза	1
	10	260083-П8	Ось вилки толкателя главного цилиндра тормоза	1
	12	252007-П8	Шайба	1
	13	258039-П8	Шплинт	1



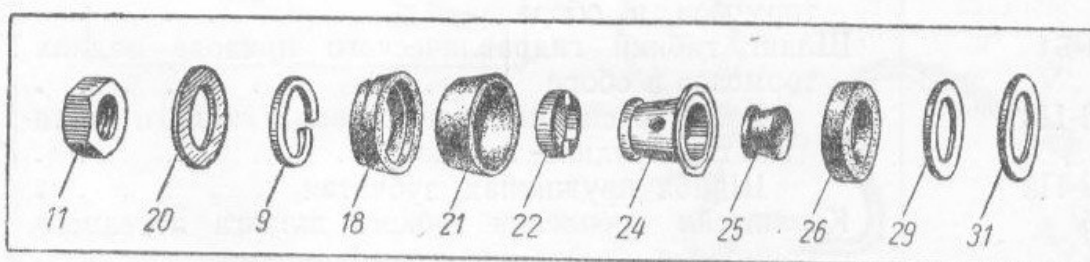
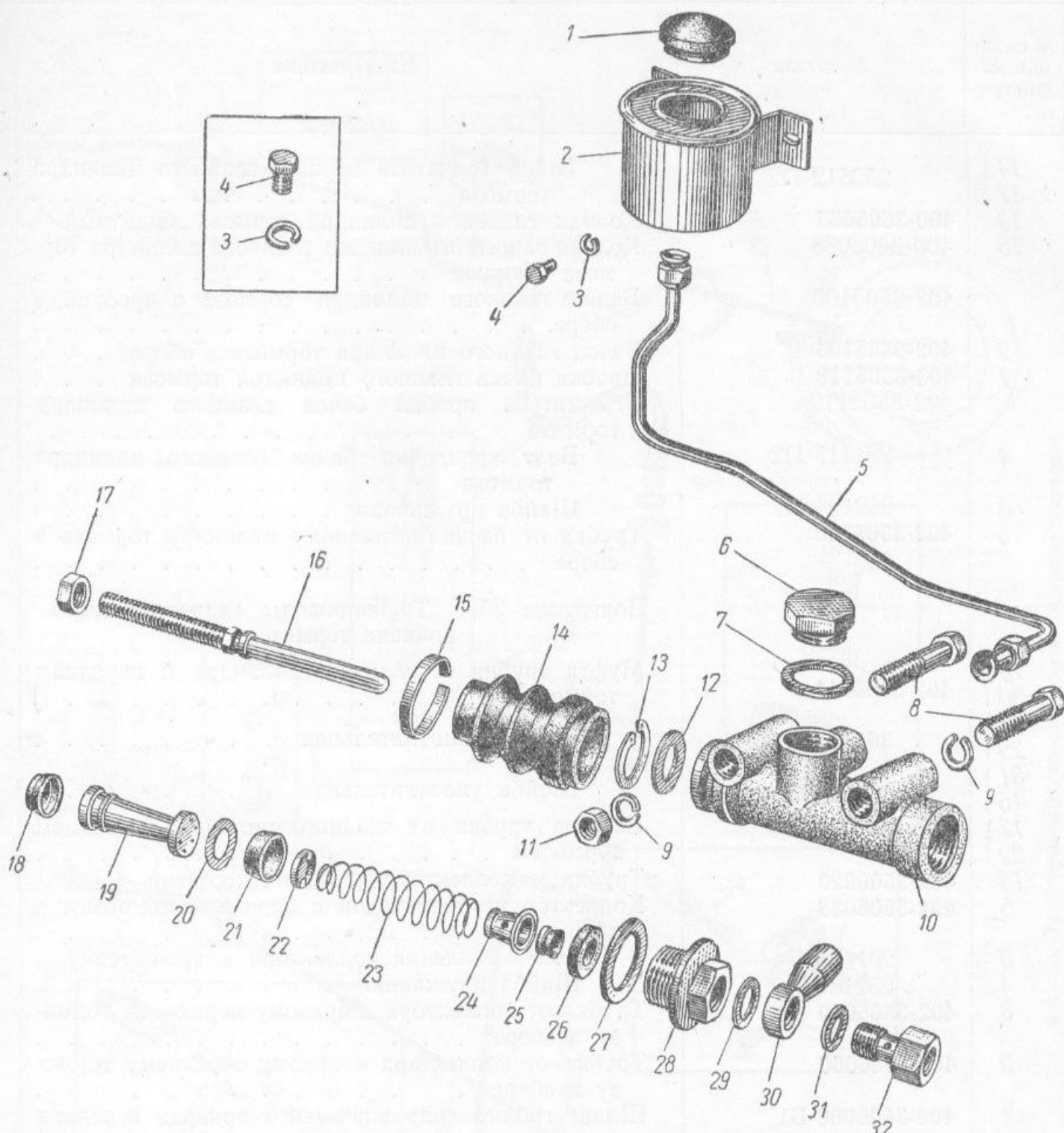
Фиг. 55. Колесный цилиндр тормоза заднего колеса.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
56	7	400-3504040	Пружина педали тормоза оттяжная	1
	1	402-1602048	Накладка площадки педали тормоза	1
	5	402-1602140	Прокладка педали тормоза пылезащитная	1
	4	402-3504142	Обойма пылезащитной прокладки	1
	6	402-3504144	Пластина пылезащитной прокладки педали тормоза в сборе	1
	2	250763-П2	Гайка	4
	3	252133-П2	Шайба пружинная	4
			Подгруппа 3505. Цилиндр тормоза главный	
		402-3505010	Цилиндр тормоза главный в сборе	1
		402-3505011	Цилиндр тормоза главный в сборе без защитного колпака	1
57	32	400-3506014	Штуцер трубки от главного цилиндра к задним тормозам	1
	10	402-3505015-Г	Корпус главного цилиндра тормоза	1
	8	200333-П2	Болт крепления корпуса главного цилиндра к раме	2
	11	250512-П2	Гайка	2
	9	252136-П2	Шайба пружинная	2
	28	402-3505017-Б1	Штуцер главного цилиндра тормоза	1
	27	402-3505018	Прокладка штуцера главного цилиндра тормоза	1
		402-3505020	Клапан главного цилиндра тормоза в сборе	1
	26	402-3505023	Кольцо клапана главного цилиндра тормоза упорное	1
	24	402-3505026	Обойма клапана главного цилиндра тормоза	1
	25	402-3505027	Клапан главного цилиндра тормоза	1
		402-3505028	Поршень главного цилиндра тормоза в сборе	1
	19	402-3505029	Поршень главного цилиндра тормоза	1
	20	402-3505030	Клапан поршня главного цилиндра тормоза	1
		402-3505031	Пружина поршня главного цилиндра тормоза в сборе возвратная	1
	23	402-3505032	Пружина поршня главного цилиндра тормоза возвратная	1
	18	402-3505033	Манжета поршня главного цилиндра тормоза уплотнительная наружная	1
	21	402-3505035	Манжета поршня главного цилиндра тормоза уплотнительная внутренняя	1
	22	402-3505037	Держатель возвратной пружины поршня главного цилиндра тормоза	1
	13	400-3505038	Кольцо упорной шайбы поршня главного цилиндра тормоза стопорное	1
	12	400-3505048	Шайба поршня главного цилиндра тормоза упорная	1
		367624-П8	Ниппель главного цилиндра тормоза конечный	1
	6	402-3505054	Пробка корпуса главного цилиндра тормоза	1
	7	365127-П	Специальная шайба пробки	1
56	15	{ 402-3505060	Толкатель поршня главного цилиндра тормоза	1
57	16			



П р и м е ч а н и е. П л о з. 1 4 и 1 5 с м . в п о д г р у п п е 3 5 0 5 .

Ф и г . 5 6 . П е д а л ь т о р м о з а и п р и в о д к о г л а в н о м у т о р м о з н о м у ц и л и н д р у .



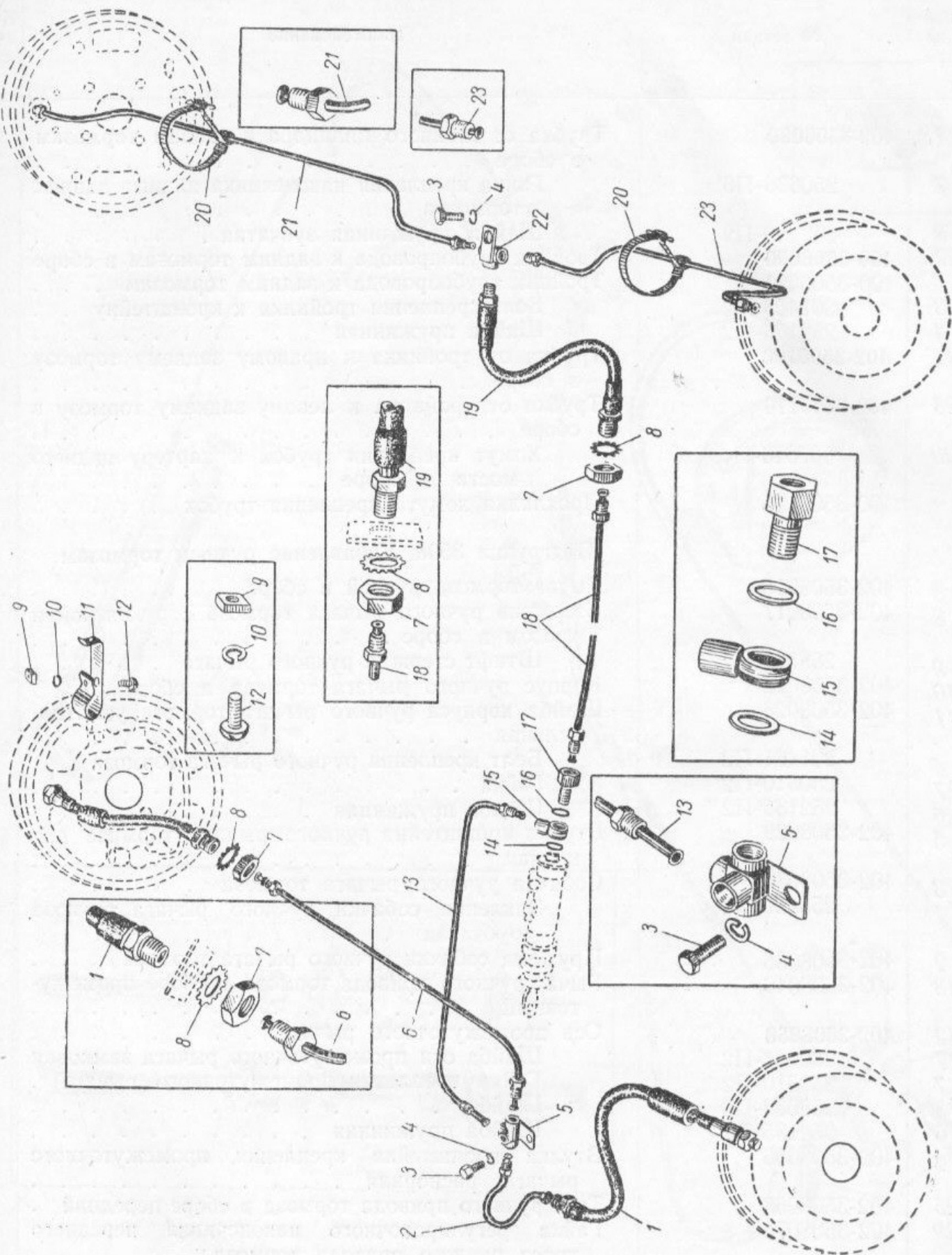
Фиг. 57. Главный тормозной цилиндр.

Примечание. Поз. 29—31 см. в подгруппе 3506.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
56	14	250512-П2	Гайка толкателя поршня главного цилиндра тормоза	1
57	17		Колпак главного цилиндра тормоза защитный	1
57	14	400-3505065	Кольцо защитного колпака главного цилиндра тормоза стяжное	1
	15	400-3505068	Бачок главного цилиндра тормоза с пробкой в сборе	1
		402-3505100	Бачок главного цилиндра тормоза в сборе	1
	2	402-3505105	Пробка бачка главного цилиндра тормоза	1
	1	402-3505118	Отражатель пробки бачка главного цилиндра тормоза	1
		402-3505119	Болт крепления бачка главного цилиндра тормоза	2
	4	201417-П2	Шайба пружинная	2
	3	252134-П2	Трубка от бачка к главному цилинду тормоза в сборе	1
	5	402-3505140	Подгруппа 3506. Трубопроводы гидравлического привода тормозов	
58	15		Муфта трубы от главного цилиндра к передним тормозам	1
57	30	402-3506011	Шайба уплотнительная	1
58	14		Шайба уплотнительная	1
57	29	365112-П	Штуцер трубы от главного цилиндра к задним тормозам	1
57	31		Трубка к коллектору передних тормозов в сборе	1
58	16	365113-П	Коллектор трубопроводов к передним тормозам в сборе	1
58	17	400-3506014	Болт крепления коллектора к кронштейну	1
57	32		Шайба пружинная	1
58	13	402-3506020	Трубка от коллектора к правому переднему тормозу в сборе	1
57	5	402-3506028	Трубка от коллектора к левому переднему тормозу в сборе	1
	3	201453-П4	Шланг гибкий гидравлического привода передних тормозов в сборе	2
	4	252155-П2	Шланг гибкий гидравлического привода задних тормозов в сборе	1
	6	402-3506040	Гайка крепления наконечника гибкого шланга передних тормозов	2
	2	402-3506050	Шайба пружинная зубчатая	2
	1	400-3506060-Б1	Кронштейн крепления гибкого шланга переднего тормоза к стойке подвески *	2
	19	400-3506060-Б1	Винт *	2
	7	250636-П8	Гайка квадратная *	2
	8	252239-П2	Шайба пружинная *	2
	11	402-3506075	Шайба пружинная *	2
	12	220105-П8		
	9	251104-П8		
	10	252154-П2		

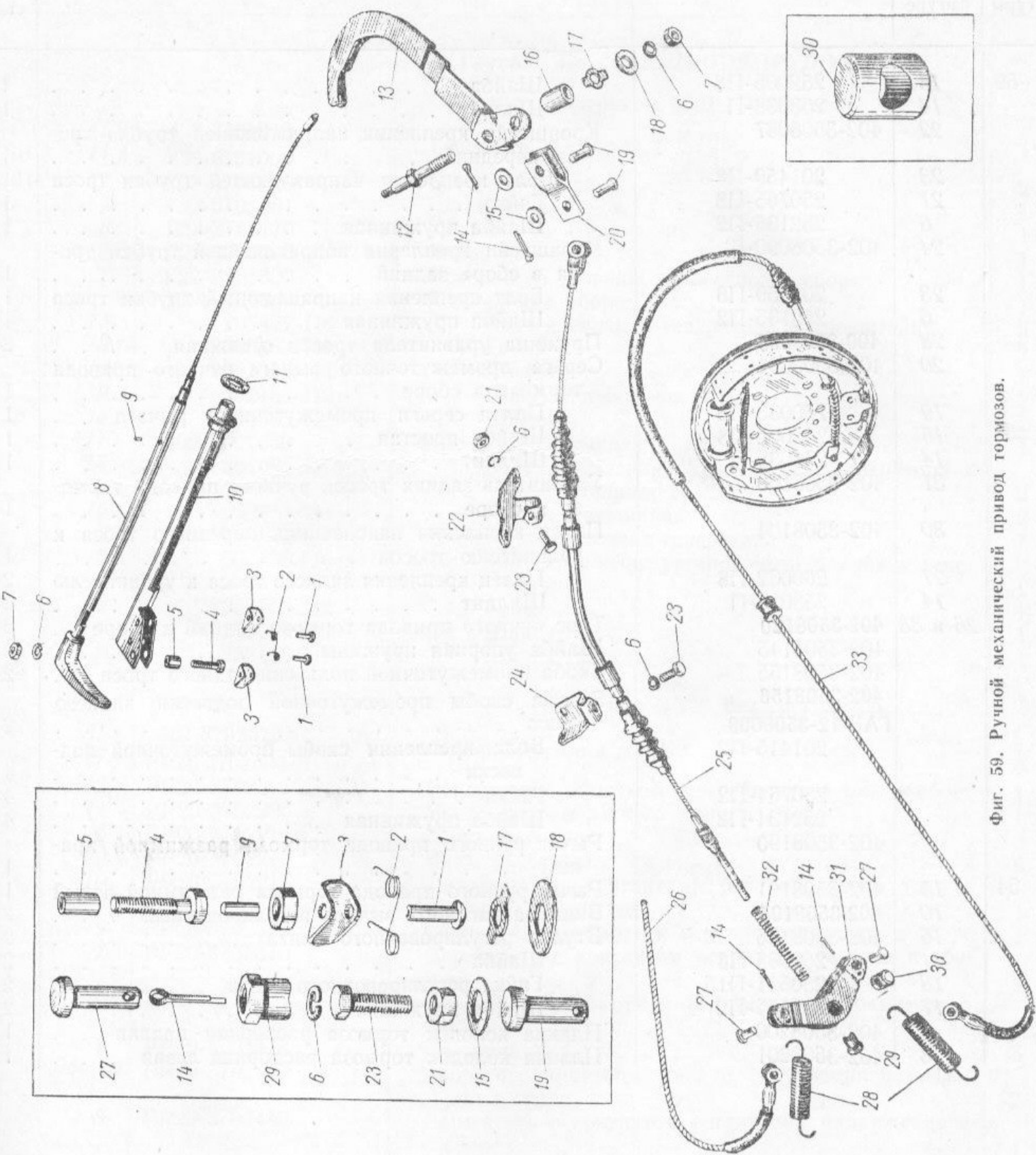
* На автомобилях, выпускаемых заводом с 1 ноября 1956 г., имеющих измененную установку гибких шлангов, кронштейн крепления шлангов и его крепежные детали не применяются.



Фиг. 58. Трубопроводы гидравлического привода тормозов.

Тормоза

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
58	18	402-3506080	Трубка от главного цилиндра к задним тормозам в сборе	1
	7	250636-П8	Гайка крепления наконечника шланга задних тормозов	1
	8	252239-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
22	400-3506090	Тройник трубопровода к задним тормозам в сборе	1	
	400-3506091-Б	Тройник трубопровода к задним тормозам	1	
3	201453-П2	Болт крепления тройника к кронштейну	1	
4	252155-П2	Шайба пружинная	1	
21	402-3506100	Трубка от тройника к правому заднему тормозу в сборе	1	
23	402-3506110	Трубка от тройника к левому заднему тормозу в сборе	1	
20	367046-П	Хомут крепления трубок к картеру заднего моста в сборе	2	
	400-3506115	Прокладка хомута крепления трубок	2	
			Подгруппа 3508. Управление ручным тормозом	
89	3	402-3508015	Рычаг тормоза ручной в сборе	1
59	8	402-3508017	Стержень ручного рычага тормоза с рукояткой и тросом в сборе	1
	9	258723-П2	Штифт стержня ручного рычага	1
10	402-3508022	Корпус ручного рычага тормоза в сборе	1	
11	402-3508026	Шайба корпуса ручного рычага тормоза уплотнительная	1	
	4	201461-П2	Болт крепления ручного рычага тормоза	1
	7	250510-П2	Гайка	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
5	402-3508029	Втулка кронштейна ручного рычага тормоза распорная	1	
	3	402-3508030	Собачка ручного рычага тормоза	2
	1	255130-П2	Заклепка собачки ручного рычага тормоза трубчатая	2
	2	402-3508036	Пружина собачки ручного рычага тормоза	1
13	402-3508046	Рычаг ручного привода тормоза в сборе промежуточный	1	
	12	402-3508056	Ось промежуточного рычага	1
	17	365061-П2	Шайба оси промежуточного рычага замковая	1
	7	250510-П2	Гайка крепления промежуточного рычага	1
18	252038-П2	Шайба	1	
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
16	402-3508065	Втулка кронштейна крепления промежуточного рычага распорная	1	
25	402-3508068	Трос ручного привода тормоза в сборе передний	1	
29	402-3508076	Гайка регулировочного наконечника переднего троса ручного привода тормоза	1	
32	402-3508078	Пружина регулировочного наконечника переднего троса ручного привода тормоза	1	
19	260033-П8	Палец наконечника переднего троса	1	



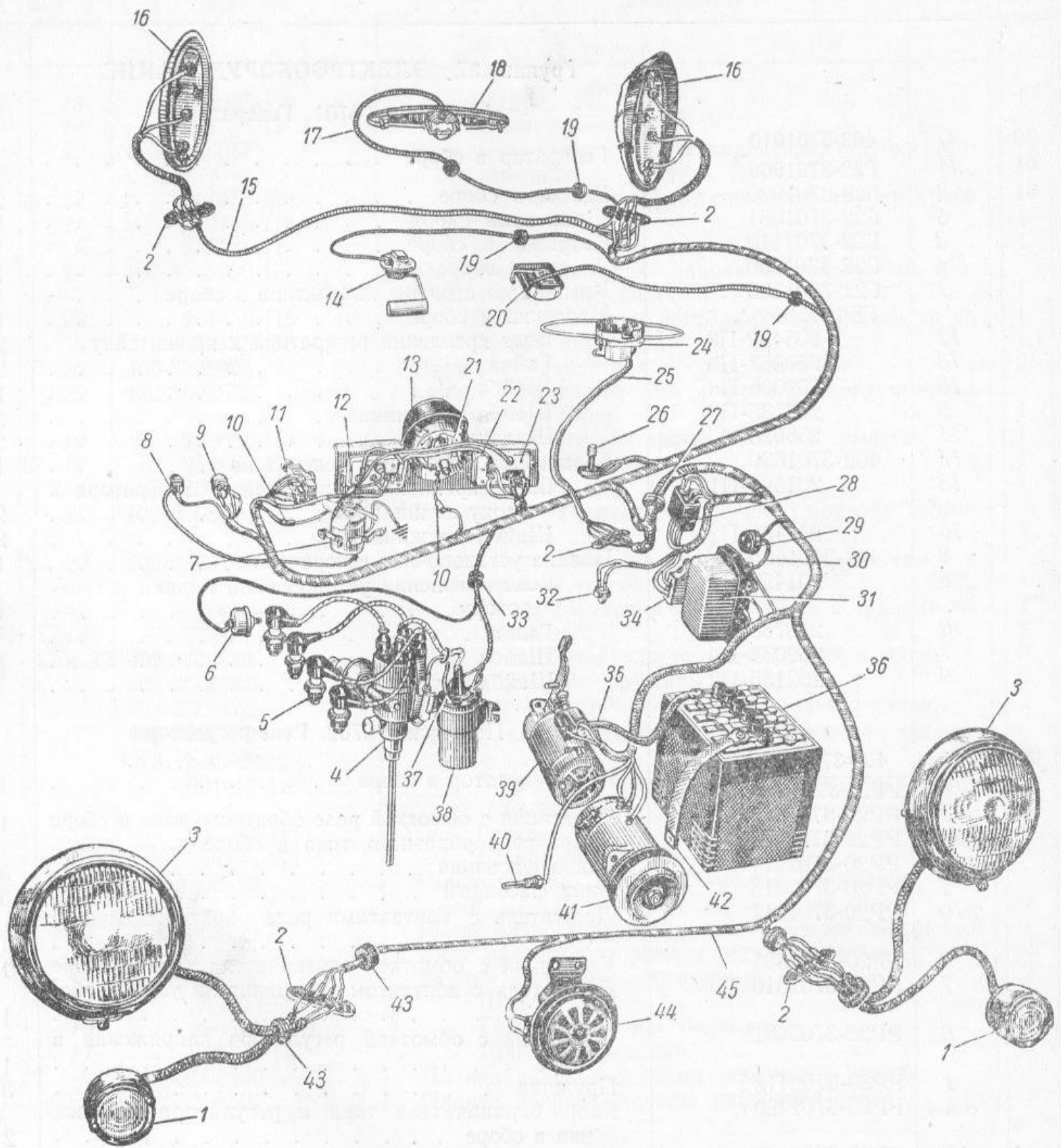
Фиг. 59. Ручной механический привод тормозов.

Тормоза

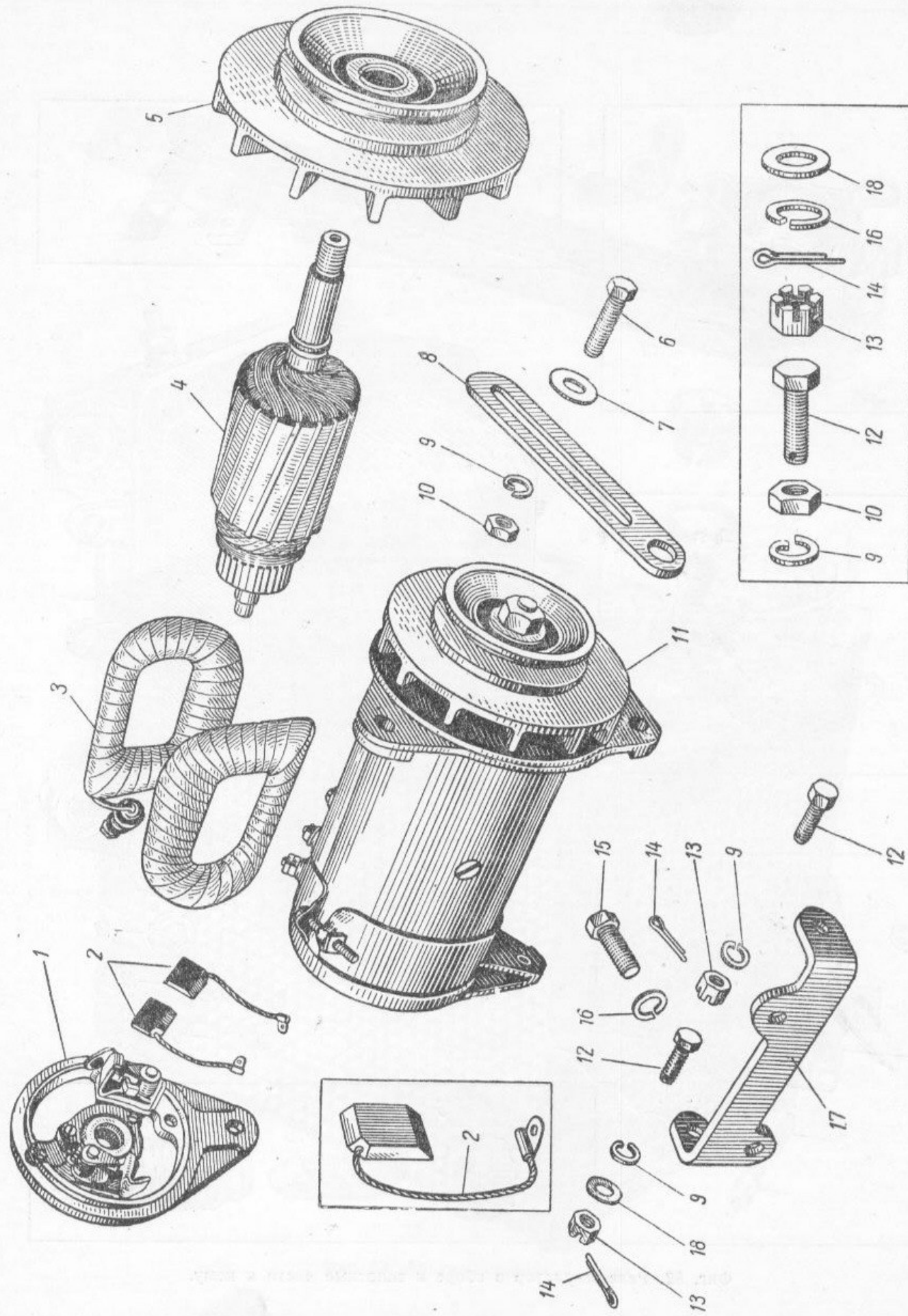
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
59	15	252005-П8	Шайба	1
	14	258038-П	Шплинт	1
	22	402-3508087	Кронштейн крепления направляющей трубы троса передний	1
	23	201459-П8	Болт крепления направляющей трубы троса	1
	21	250765-П8	Гайка	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
	24	402-3508090-Б	Кронштейн крепления направляющей трубы троса в сборе задний	1
	23	201459-П8	Болт крепления направляющей трубы троса	1
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
	28	400-3508095	Пружина уравнителя тросов оттяжная	2
	20	402-3503098	Серьга промежуточного рычага ручного привода тормоза в сборе	1
	19	260033-П8	Палец серьги промежуточного рычага	1
	15	252005-П8	Шайба простая	1
	14	258038-П	Шплинт	1
	31	402-3508100	Уравнитель задних тросов ручного привода тормоза в сборе	1
	30	402-3508104	Палец крепления наконечника переднего троса к уравнителю тросов	1
	27	260032-П8	Палец крепления заднего троса к уравнителю	2
	14	258038-П	Шплинт	2
26 и 33	402-3508120		Трос ручного привода тормоза задний в сборе	2
	402-3508145		Шайба упорная пружины	2
	402-3508155		Скоба промежуточной подвески заднего троса	2
	402-3508156		Втулка скобы промежуточной подвески заднего троса	2
	ГАЗ-12-3508098			
	201415-П2		Болт крепления скобы промежуточной подвески	4
		250764-П2	Гайка	4
		252134-П2	Шайба пружинная	4
	402-3508190		Рычаг ручного привода тормоза разжимной правый	1
54	15	402-3508191	Рычаг ручного привода тормоза разжимной левый	1
	10	402-3508195	Винт разжимного рычага регулировочный	2
	16	402-3508196	Втулка регулировочного винта	2
	11	252005-П8	Шайба	2
	18	250511-П15	Гайка регулировочного винта	2
	17	252155-П2	Шайба пружинная	2
	402-3508200		Планка колодок тормоза распорная правая	1
	8	402-3508201	Планка колодок тормоза распорная левая	1

№ фи- гурь	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Подгруппа 3701. Генератор				
60	41	402-3701010	Генератор в сборе	1
61	11	Г22-3701000	Щетка в сборе	2
61	2	Г29-3701020	Шкив вала якоря	1
	5	Г22-3701051	Катушка в сборе	1
	3	Г22-3701110	Якорь в сборе	1
	4	Г22-3701200	Крышка со стороны коллектора в сборе	1
	1	Г22-3701300	Масленка в сборе	1
		ГБФ-1561	Болт крепления генератора к кронштейну	2
12		205422-П8	Гайка	2
13		250867-П8	Шайба	1
18		252005-П8	Шайба пружинная	2
9		252135-П2	Шплинт	2
14		258025-П	Кронштейн крепления генератора	1
17		402-3701630	Болт крепления кронштейна генератора к блоку цилиндров	2
15		201596-П15	Планка установочная генератора	1
16		252136-П2	Болт крепления установочной планки к генератору	1
8		402-3701635-А	Гайка	1
6		201459-П2	Шайба	1
10		250765-П2	Шайба пружинная	1
7		252038-П2		
9		252135-П2		
Подгруппа 3702. Реле-регулятор				
60	31	402-3702010	Реле-регулятор в сборе *	1
62	17	PP20-3702000-Д	Сердечник с обмоткой реле обратного тока в сборе	1
62	12	PP20-3702201	Якорь реле обратного тока в сборе	1
11		PP20-3702205	Гайка фасонная	3
5		PP20-3702214	Винт фасонный	3
2		PP20-3702215	Держатель с контактами реле обратного тока в сборе	1
10		PP20-3702217	Сердечник с обмоткой ограничителя тока в сборе	1
9		PP20-3702301	Держатель с контактом ограничителя тока в сборе	1
7		PP20-3702310	Сердечник с обмоткой регулятора напряжения в сборе	1
6		PP20-3702401	Пружина	3
1		PP20-3702418	Якорь ограничителя тока и регулятора напряжения в сборе	2
8 и 4		PP20-3702420	Держатель с контактом регулятора напряжения в сборе	1
3		PP20-3702440		

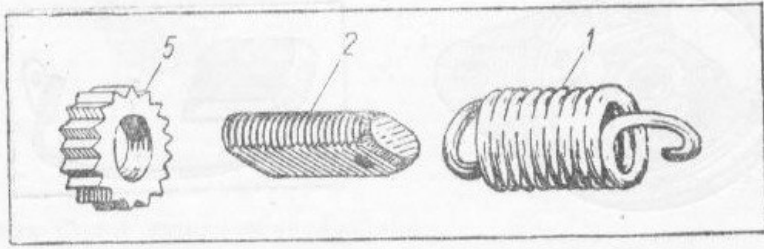
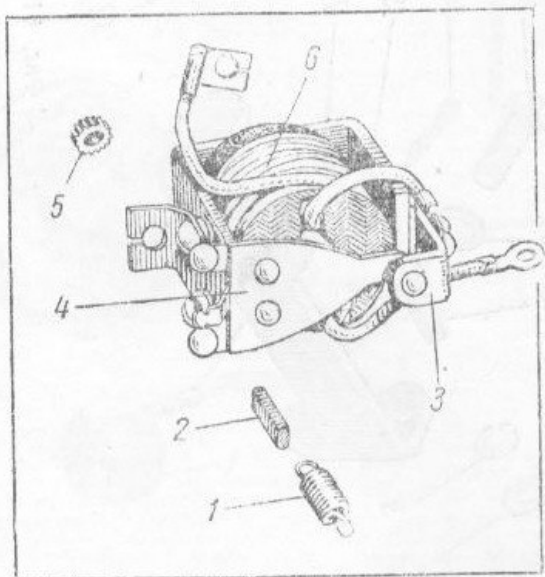
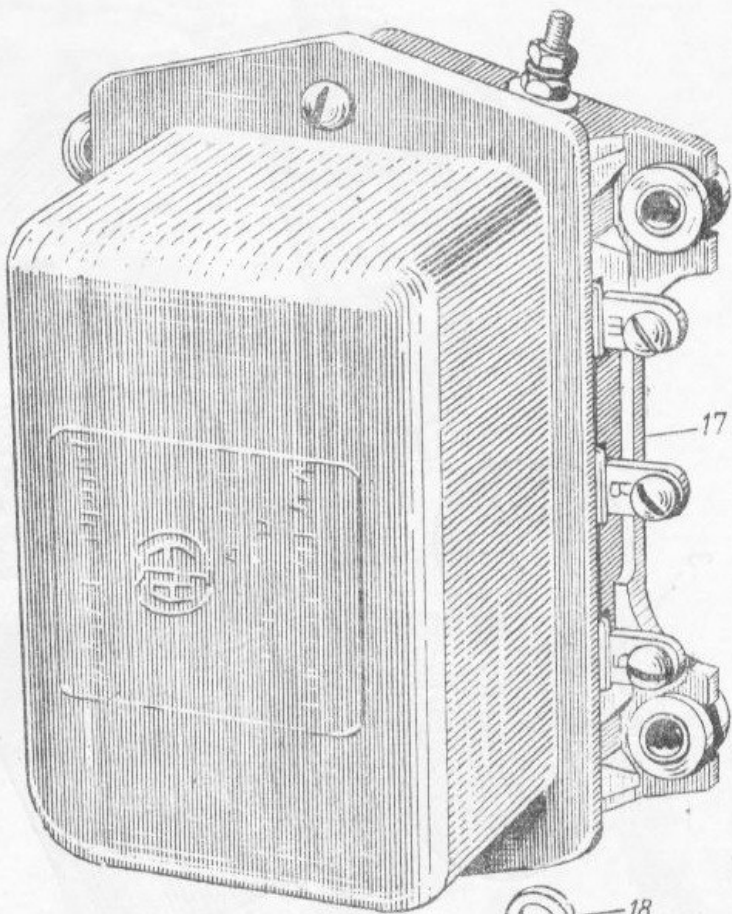
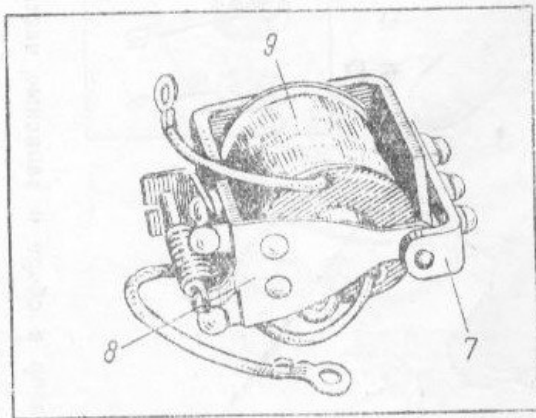
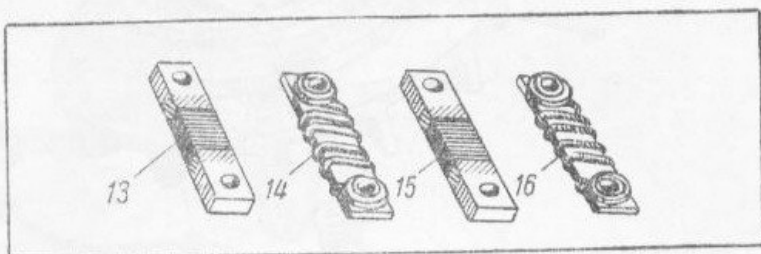
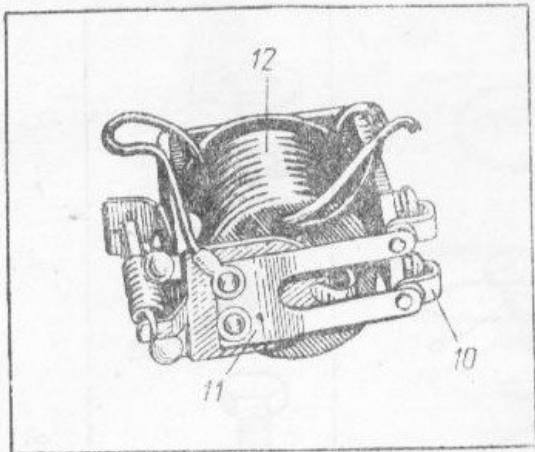
* На автомобилях, выпускаемых заводом с сентября 1957 г., устанавливается реле-регулятор типа PP24-Б.



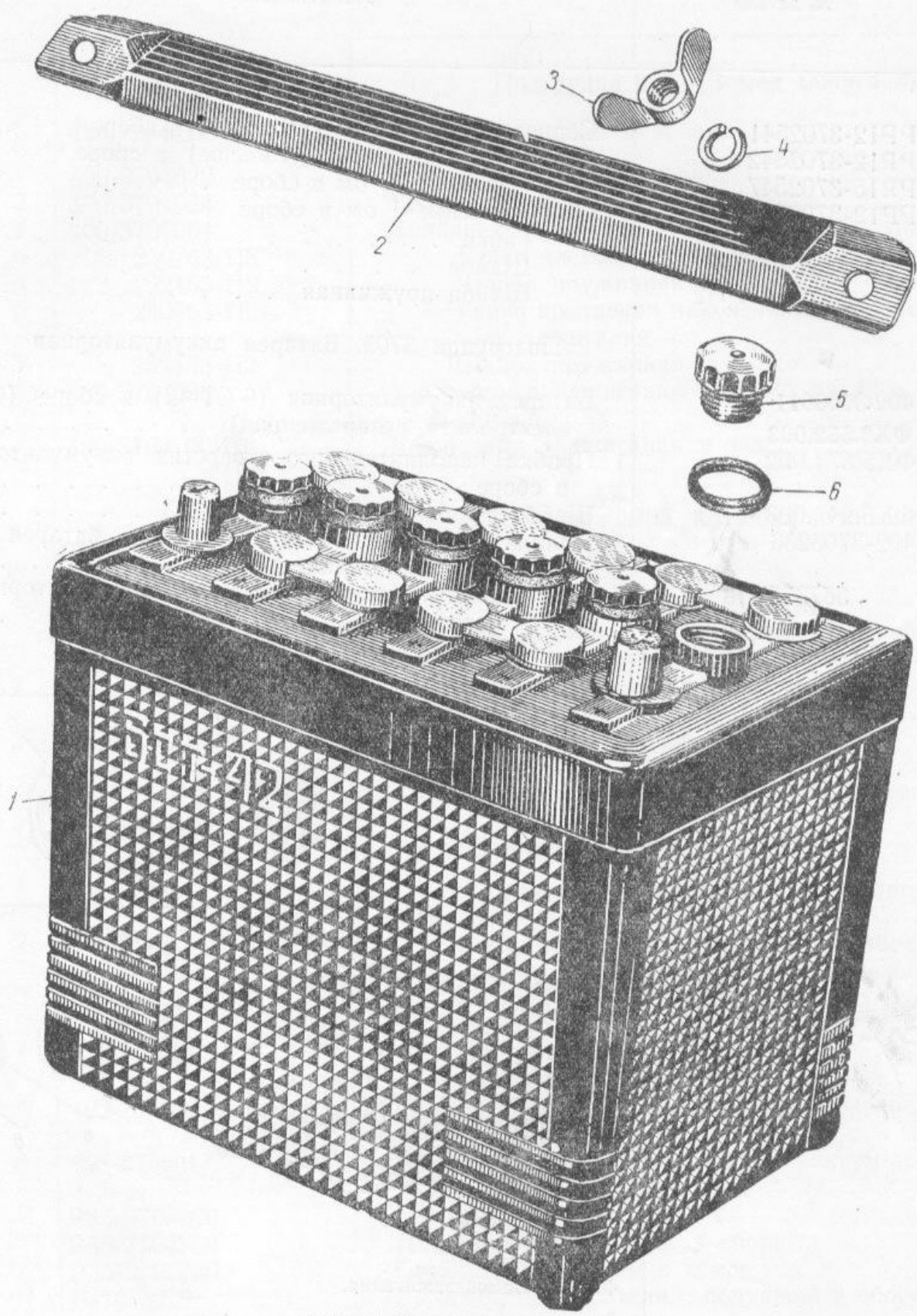
Фиг. 60. Монтажная схема электрооборудования.



Фиг. 61. Генератор в сборе и запасные части к нему.

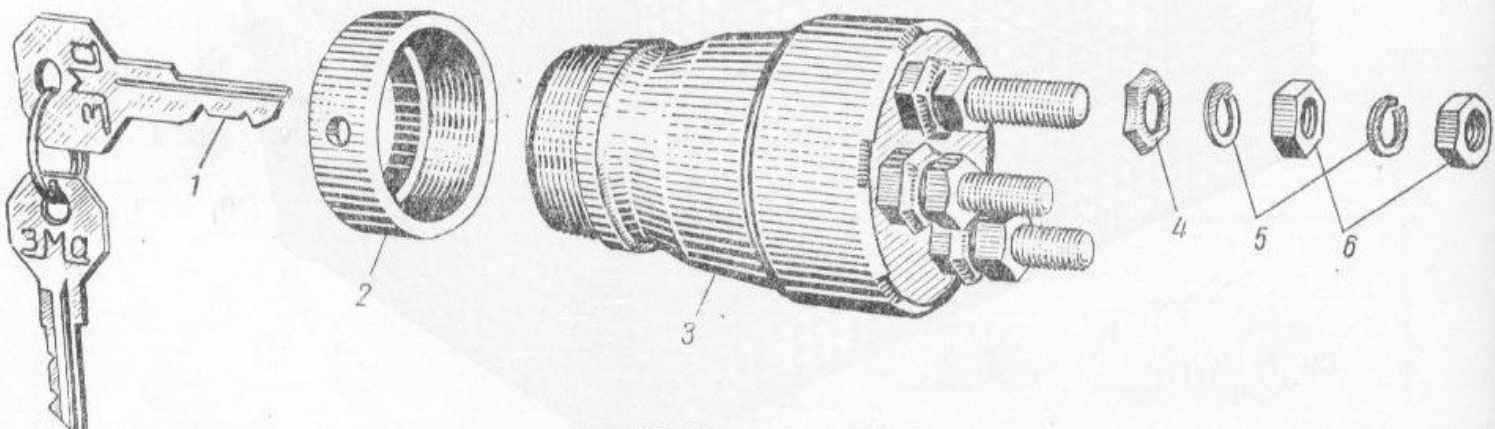
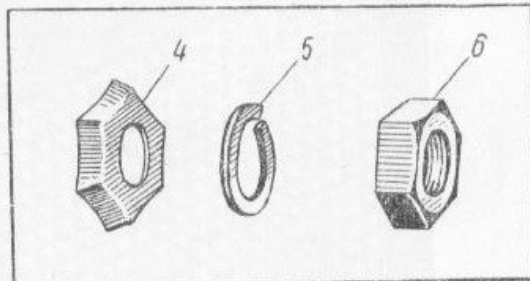


Фиг. 62. Реле-регулятор в сборе и запасные части к нему.



Фиг. 63. Аккумуляторная батарея.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
62	15	PP12-3702541	Сопротивление 30 ом (угольное) в сборе *	1
	13	PP12-3702542	Сопротивление 80 ом (угольное) в сборе **	1
	16	PP15-3702547	Сопротивление 15 ом в сборе	1
	14	PP12-3702550	Сопротивление 1 ом в сборе	1
	20	250764-П8	Гайка	4
	18	252004-П8	Шайба	4
	19	252134-П2	Шайба пружинная	4
			Подгруппа 3703. Батарея аккумуляторная	
60	36	402-3703011	Батарея аккумуляторная (6-СТ-42) в сборе (без электролита, незаряженная)	1
63	1	ФХ3.552.003	Пробка наполнительного отверстия аккумулятора в сборе	6
63	5	ФХ5.574.002	Шайба пробки уплотнительная	6
	6	ФХ5.947.003	Планка крепления аккумуляторной батареи к кронштейну передка кузова	1
	2	402-3703236	Барашек стяжки крепления аккумуляторной батареи	2
	3	367375-П8	Шайба пружинная	2
	4	252135-П2		

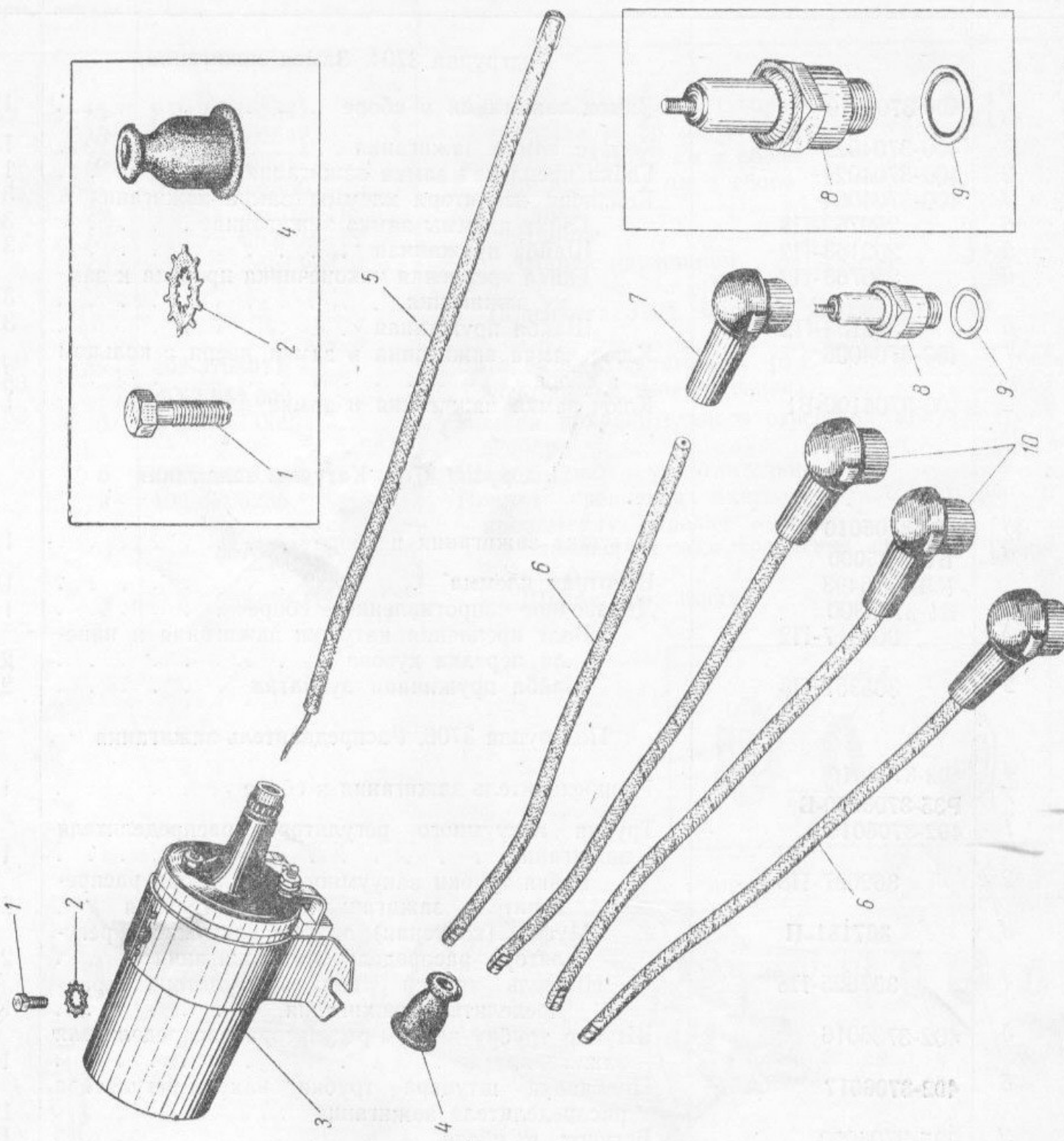


Фиг. 64. Замок зажигания.

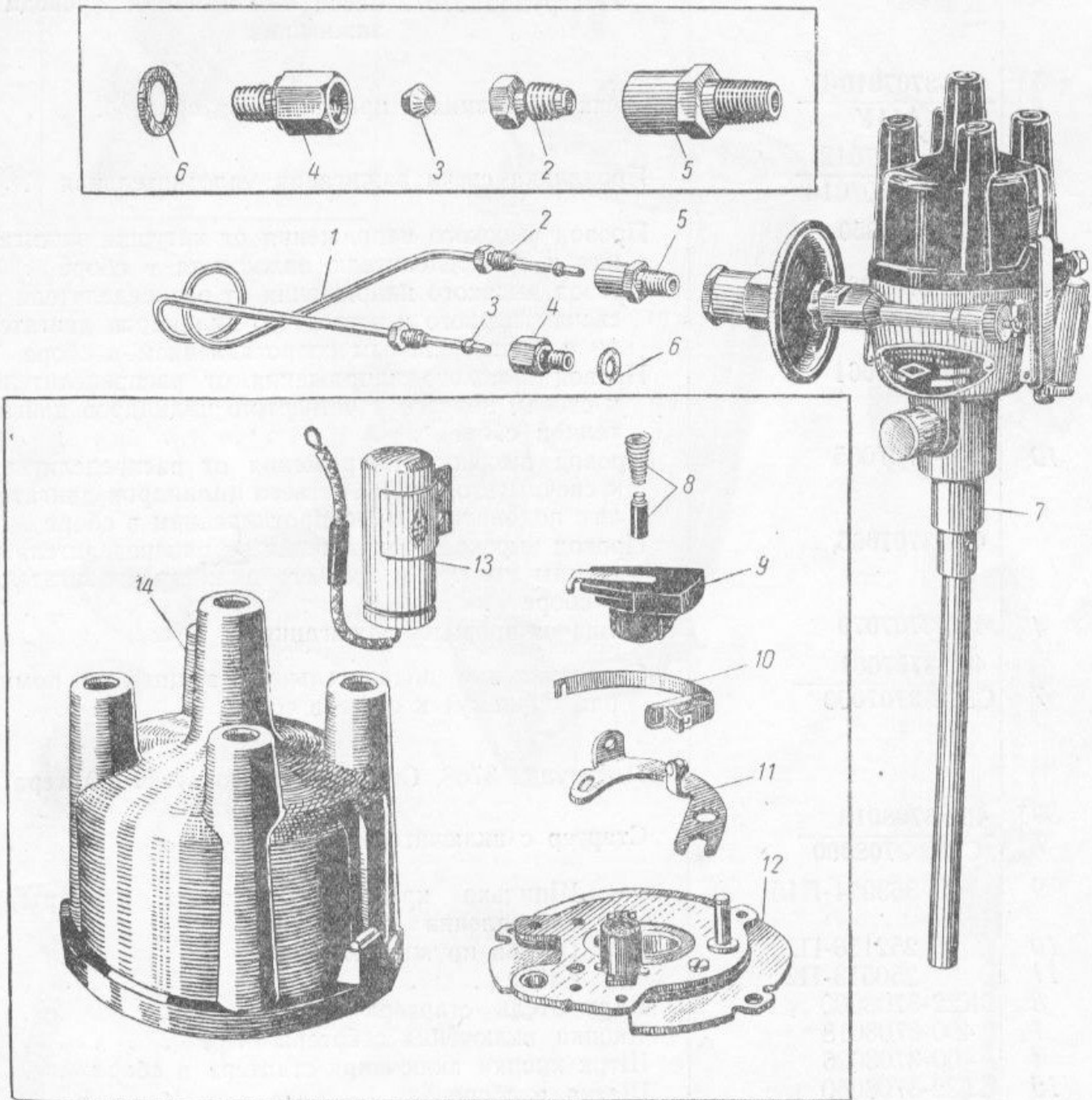
* На реле-регуляторах РР20-Д выпуска с декабря 1956 г. это сопротивление заменено проволочным сопротивлением дет. № РР20-3702541.

** На реле-регуляторах РР20-Д выпуска с декабря 1956 г. это сопротивление заменено проволочным сопротивлением дет. № РР20-3702542.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
			Подгруппа 3704. Замок зажигания	
60	9	400-3704010	Замок зажигания в сборе	1
64	3	400-3704022	Корпус замка зажигания	1
64	2	400-3704024	Гайка крепления замка зажигания	1
	4	400-3704064	Колпачок изолятора клеммы замка зажигания	3
	6	250763-П8	Гайка клеммы замка зажигания	3
	5	252153-П12	Шайба пружинная	3
	6	250763-П12	Гайка крепления наконечника провода к замку зажигания	3
	5	252153-П12	Шайба пружинная	3
1	1	400-3704098	Ключ замка зажигания и замка двери с кольцом в сборе	2
		400-3704100-В1	Ключ замка зажигания и замка двери	1
			Подгруппа 3705. Катушка зажигания	
60	38	402-3705010	Катушка зажигания в сборе	1
65	3	<u>Б1-3705000</u>		
		КЛ-10-6493	Ввертная клемма	1
		<u>Б1-3705300</u>	Добавочное сопротивление в сборе	1
65	1	201417-П2	Болт крепления катушки зажигания к панели передка кузова	2
	2	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
			Подгруппа 3706. Распределитель зажигания	
60	4	402-3706010	Распределитель зажигания в сборе	1
66	7	<u>P35-3706000-Б</u>		
66	1	<u>402-3706015</u>	Трубка вакуумного регулятора распределителя зажигания	1
	2	362087-П8	Гайка трубы вакуумного регулятора распределителя зажигания соединительная	2
	3	<u>367181-П</u>	Муфта (конусная) трубы вакуумного регулятора распределителя зажигания	2
	4	367625-П8	Ниппель трубы вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	5	402-3706016	Штуцер трубы вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	6	<u>402-3706017</u>	Прокладка штуцера трубы вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	9	P35-3706020	Бегунок в сборе	1
12		P35-3706300	Пластина прерывателя в сборе	1
11		P35-3706350	Стойка с контактом в сборе	1
10		P-10-7079	Рычажок прерывателя с подушкой в сборе	1
13		P35-3706400	Конденсатор в сборе	1
14		<u>P35-3706500</u>	Крышка распределителя зажигания в сборе	1
8		P41-3706510-Б	Уголек контактный с пружиной в сборе	1

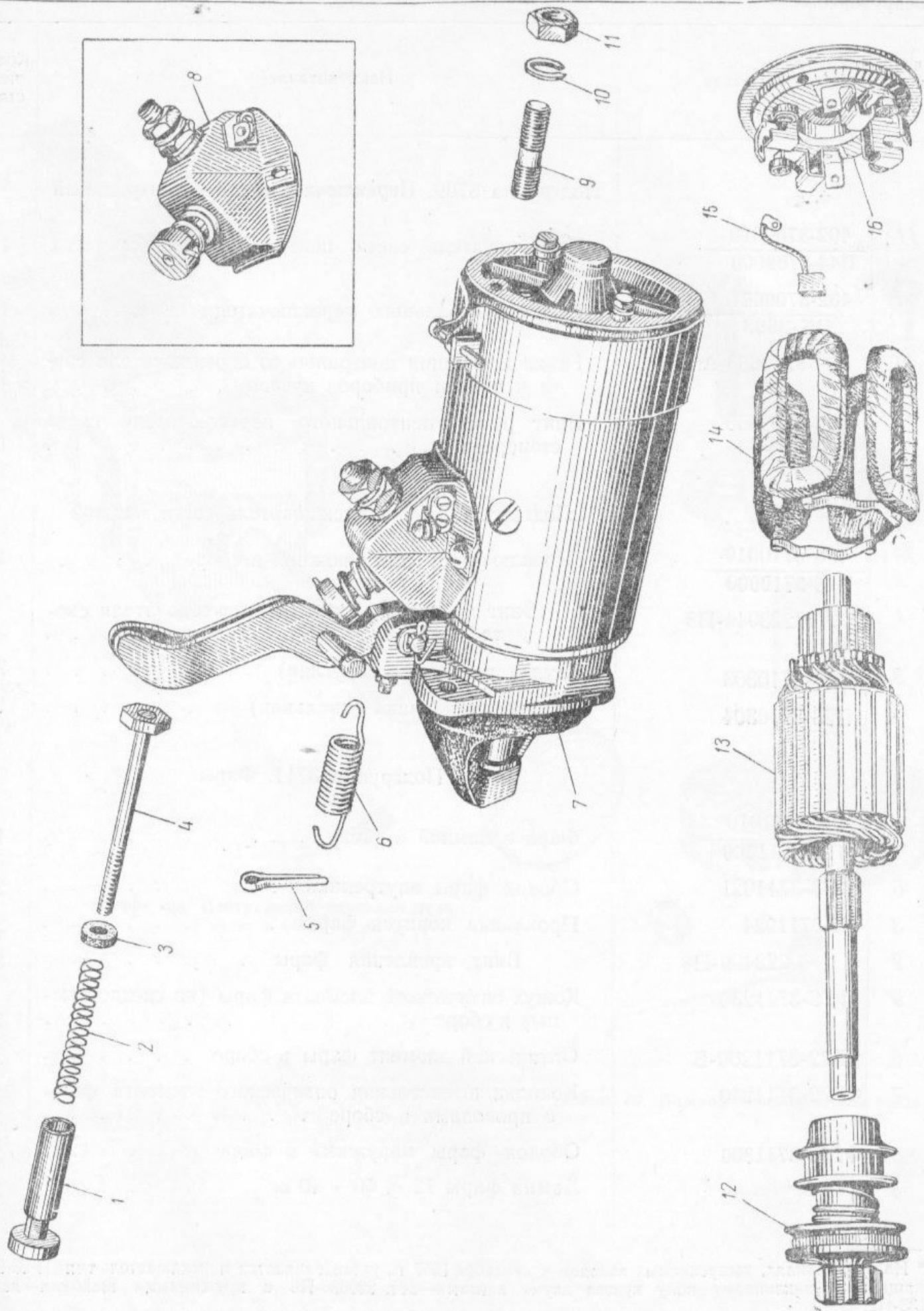


Фиг. 65. Катушка зажигания, свеча и провода зажигания.



Фиг. 66. Распределитель зажигания и запасные части к нему.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количе-ство
			Подгруппа 3707. Свечи зажигания и провода зажигания	
60	5	<u>400-3707010-Б</u>		
65	8	<u>A11У</u>	Свеча зажигания с прокладкой в сборе . . .	4
65	9	<u>400-3707012</u>		
		<u>CH24-3707013</u>	Прокладка свечи зажигания уплотнительная . .	4
	5	<u>402-3707050</u>	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю зажигания в сборе . .	1
6 и 7		<u>402-3707060</u>	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам первого и четвертого цилиндров двигателя с подавительным сопротивлением в сборе .	2
		<u>402-3707061</u>	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам первого и четвертого цилиндров двигателя в сборе	2
10		<u>402-3707065</u>	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам второго и третьего цилиндров двигателя с подавительным сопротивлением в сборе .	2
		<u>402-3707066</u>	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам второго и третьего цилиндров двигателя в сборе	2
4		<u>400-3707070</u>	Колпачок проводов зажигания	2
		<u>402-3707081</u>		
7		<u>СЭ12-3707000</u>	Сопротивление подавительное (защиты от помех радиоприему) к свече в сборе	4
			Подгруппа 3708. Стартер и включатель стартера	
60	39	<u>402-3708010</u>		
67	7	<u>СТ22-3708000</u>	Стартер с включателем в сборе	1
67	9	363024-П15	Шпилька крепления стартера к картеру сцепления специальная	2
10		252156-П2	Шайба пружинная	2
11		250513-П2	Гайка	2
8		BK22-3708000	Включатель стартера в сборе	1
1		400-3708018	Кнопка включения стартера	1
4		400-3708026	Шток кнопки включения стартера в сборе	1
15		СТ22-3708050	Щетка в сборе	4
3		400-3708070	Шайба штока кнопки включения стартера	1
2		400-3708094	Пружина кнопки включения стартера	1
6		<u>401-3708100</u>	Пружина рычага включения стартера оттяжная	1
5		258067-П8	Шплинт	1
14		СТ22-3708110	Катушка (обмотки возбуждения) в сборе	1
13		СТ22-3708200	Якорь в сборе	1
16		СТ22-3708300	Крышка со стороны коллектора в сборе	1
12		СТ22-3708600	Привод к зубчатому венцу маховика в сборе	1

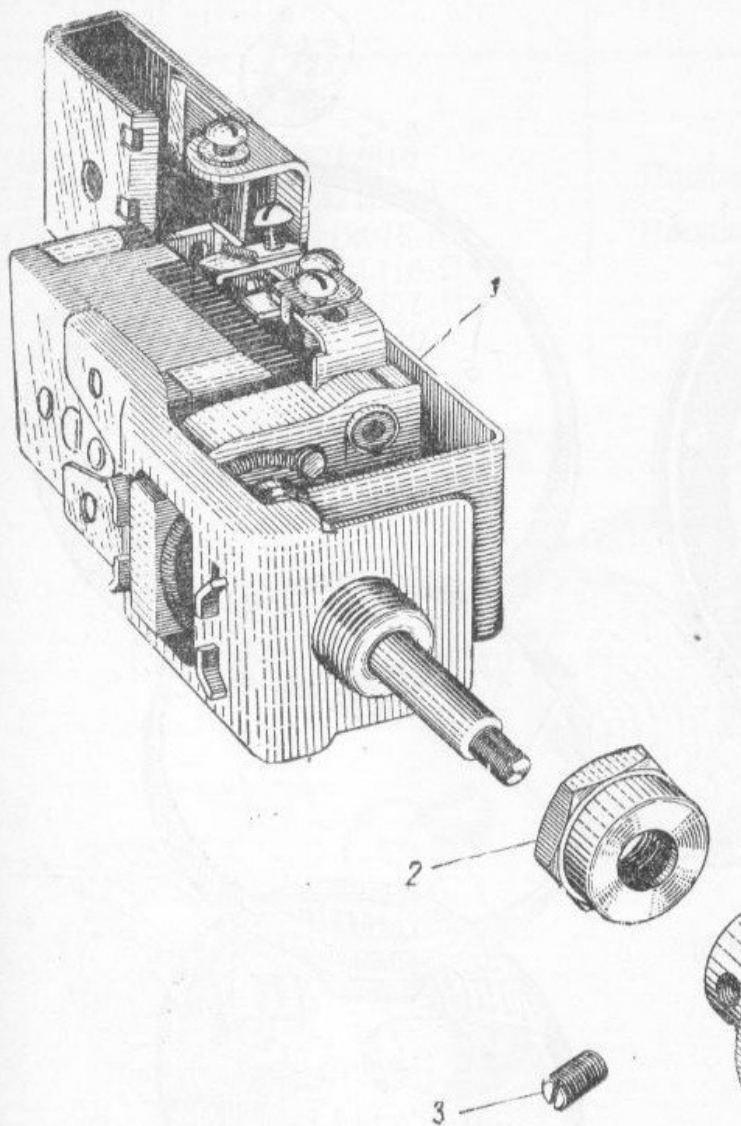


Фиг. 67. Стартер в сборе, запасные части к нему и включатель стартера.

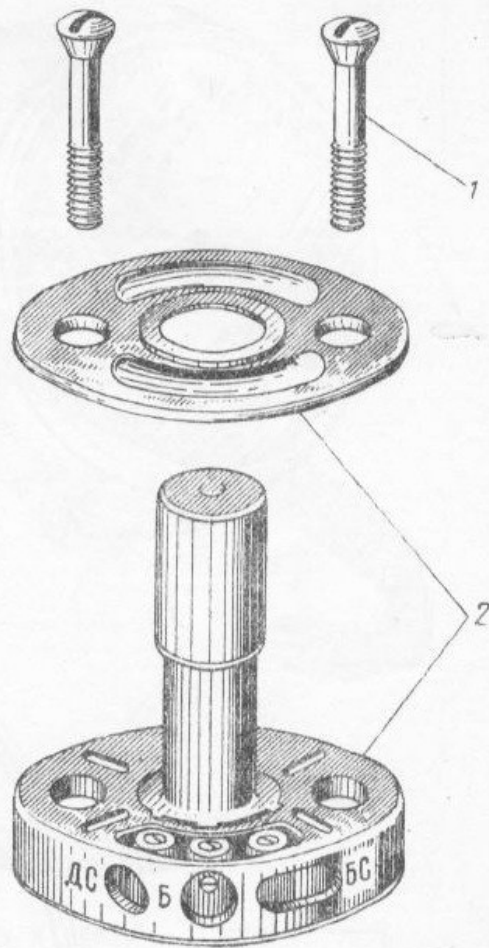
Электрооборудование

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Подгруппа 3709. Переключатель света центральный	
60	11	<u>402-3709010</u>	Переключатель света центральный в сборе . . .	1
68	1	<u>П44-3709000</u>		
68	4	<u>402-3709651</u>	Ручка центрального переключателя света . . .	1
		<u>ОК-3693</u>		
	2	402-3709653-А	Гайка крепления центрального переключателя света к панели приборов кузова	1
	3	402-3709655	Винт ручки центрального переключателя света стопорный	1
			Подгруппа 3710. Переключатель света ножной	
60	26	<u>400-3710010</u>	Переключатель света ножной в сборе* . . .	1
69	2	<u>П23-3710000</u>		
69	1	223044-П8	Винт крепления ножного переключателя света	2
	3	П23-3710303	Втулка резиновая (круглая)	2
	4	П23-3710304	Втулка резиновая (овальная)	1
			Подгруппа 3711. Фары	
60	3	<u>402-3711010</u>	Фара с лампой в сборе	1
70	1	<u>ФГ22-3711000</u>		
70	6	ФГ3-3711021	Ободок фары внутренний	2
	3	<u>402-3711024</u>	Прокладка корпуса фары	2
	2	222499-П8	Винт крепления фары	8
	9	ФГ2-3711230	Кожух оптического элемента фары (на гнездо лампы) в сборе	2
	8	ФГ22-3711200-Б	Оптический элемент фары в сборе	2
	7	ФГ22-3711240	Колодка штепсельная оптического элемента фары с проводами в сборе	2
	5	ФГ22-3711300	Ободок фары наружный в сборе	2
	4	—	Лампа фары 12 в, 60 + 40 св	2

* На автомобилях, выпускаемых заводом с сентября 1957 г., устанавливается переключатель типа П-23-Б, крепящийся к наклонному полу кузова двумя винтами—дет. 220080-П8 с пружинными шайбами—дет. 252133-П2.



Фиг. 68. Центральный переключатель света в сборе

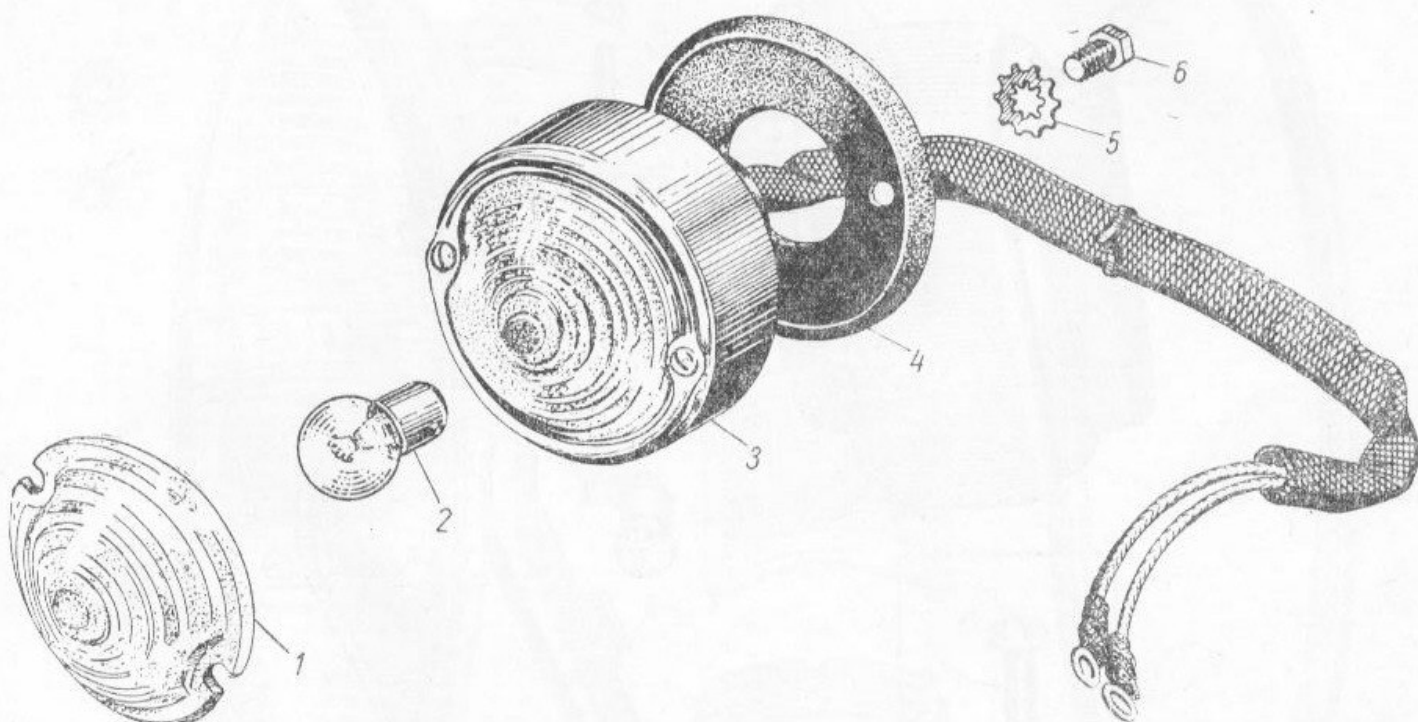


Фиг. 69. Ножной переключатель света в сборе.



Фиг. 70. Фара в сборе и запасные части к ней.

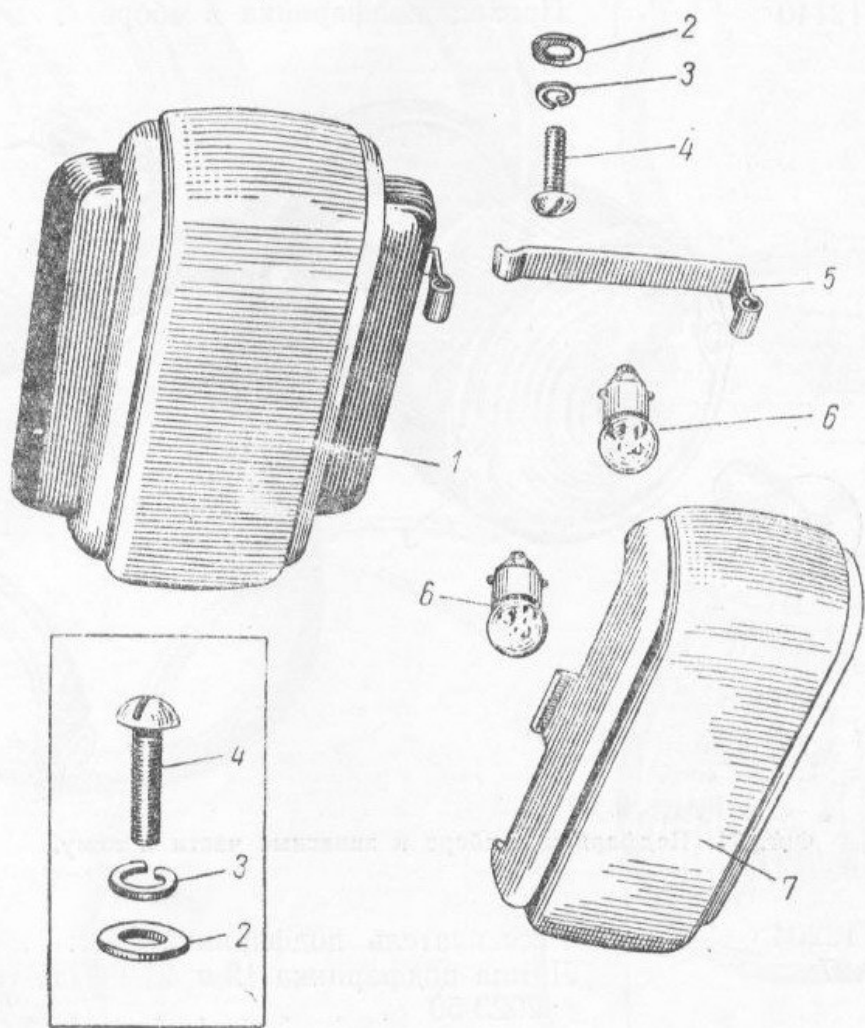
№ фигуры	№ позиции в figure	№ детали	Наименование	Количество
			Подгруппа 3712. Подфарники	
60	1)	402-3712010	Подфарник с лампой в сборе	2
71	3)	<u>ПФ22-3712000</u>	Прокладка подфарника	2
71	4	402-3712018-A	Болт крепления подфарника	4
	6	201416-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	5	365357-П8	Провод подфарника в сборе	2
		ПФ22-3712140		



Фиг. 71. Подфарник в сборе и запасные части к нему.

	1	ПФ22-3712204	Рассеиватель подфарника	2
	2	A27	Лампа подфарника 12 в, 21+6 св, типа А27, ГОСТ 2023-50	2
			Подгруппа 3713. Освещение щитка приборов	
81	7	402-3713010	Патроны ламп освещения шкал приборов в сборе	1
		<u>ПП22-3713000</u>		
	6	402-3713050	Лампа освещения шкал приборов 12 в, 1,5 св, типа А23, ГОСТ 2023-50	3
		A23		
			Подгруппа 3714. Освещение кузова внутреннее	
60	20	402-3714010	Плафон с лампами в сборе	1
72	1)	<u>ПК10-3714000</u>		
72	4	220055-П8	Винт крепления плафона	2
72	2	252002-П8	Шайба	2

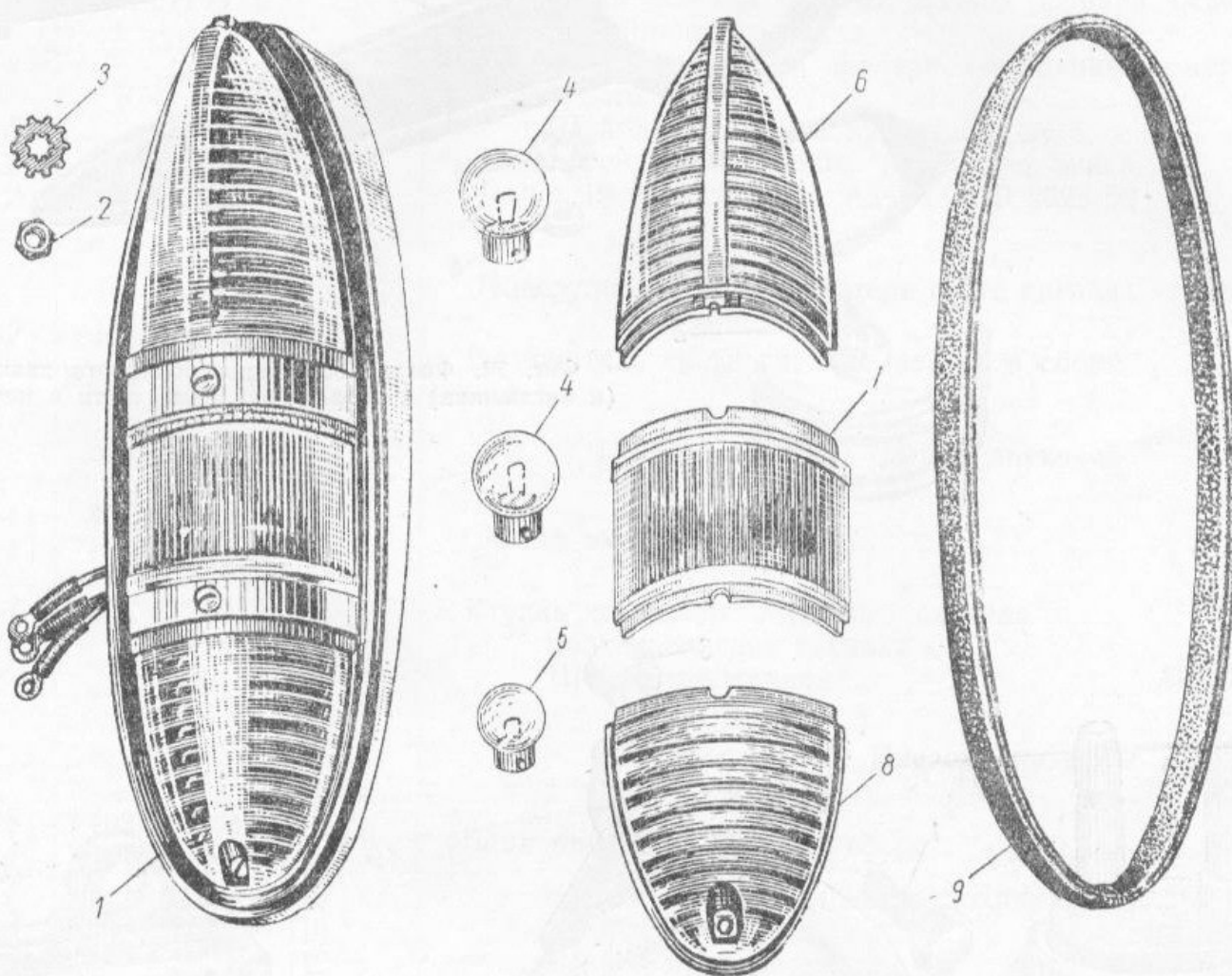
№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чес- тво
72	3 5 7 6	252132-П2 ПК10-3714107 ПК10-3714204 A23	Шайба пружинная Ползунок (включатель) плафона Рассеиватель плафона Лампа плафона 12 в, 1,5 св, типа А23, ГОСТ 2023-50	2 1 1 2



Фиг. 72. Плафон внутреннего освещения кузова и запасные части к нему.

			Подгруппа 3715. Лампа переносная	
84	11	401-3715010 <u>ПЛТМ</u> 401-3715020	Лампа переносная в сборе (без электрической лампы)	1
60	29	17К-3715000 401-3715021 221512-П8 402-3715050 <u>A26</u>	Розетка штепсельная для переносной лампы в сбре Прокладка штепсельной розетки Винт крепления штепсельной розетки Лампа 12 в, 21 св, типа А26, ГОСТ 2023-50	1 1 2 1

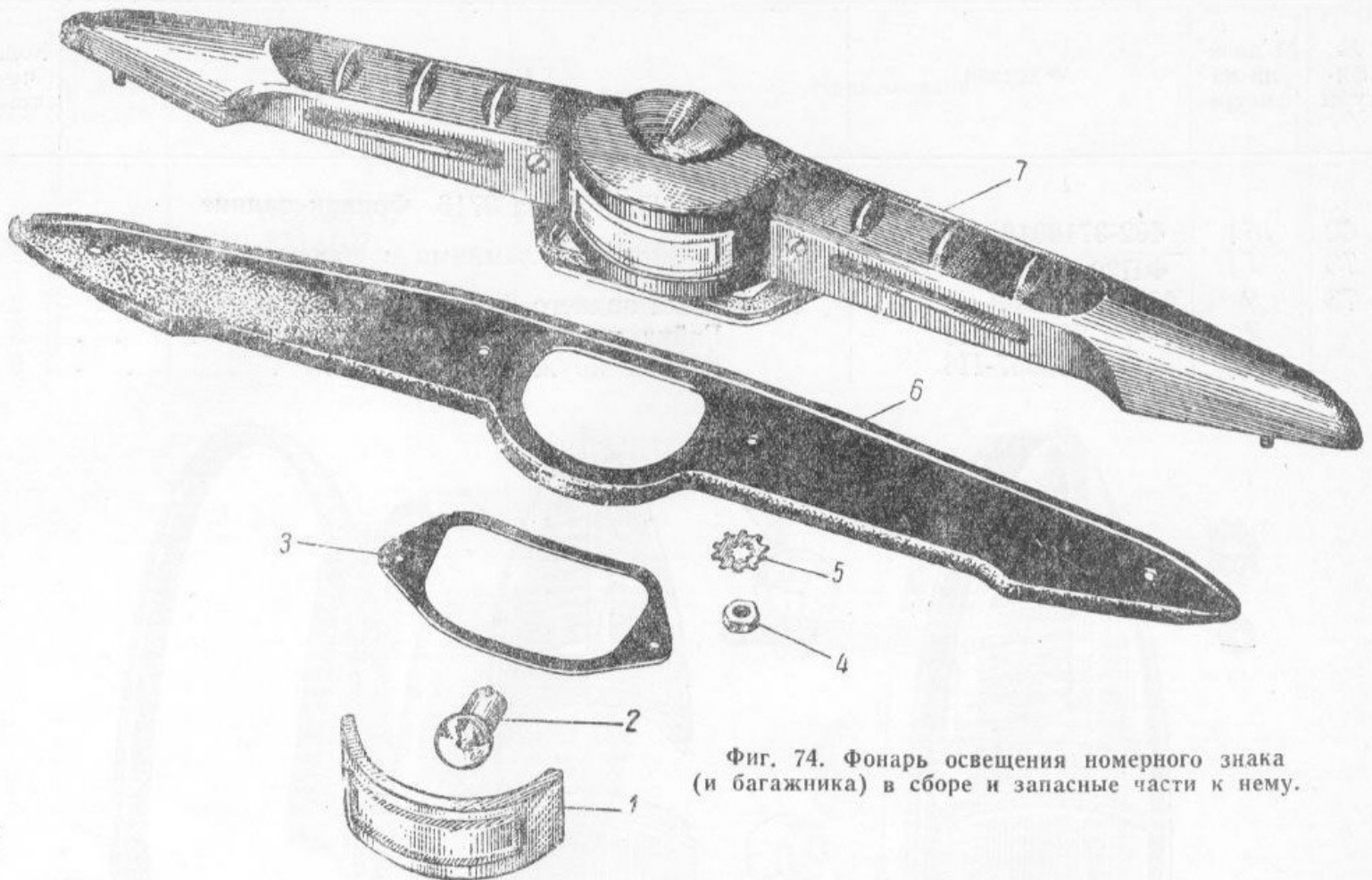
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
60	16}	402-3716010	Подгруппа 3716. Фонари задние	
73	1}	ФП22-3716000	Фонарь задний с лампами в сборе	2
73	9	402-3716055-А	Прокладка заднего фонаря уплотнительная	2
	2	250764-П8	Гайка крепления заднего фонаря	8
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	8



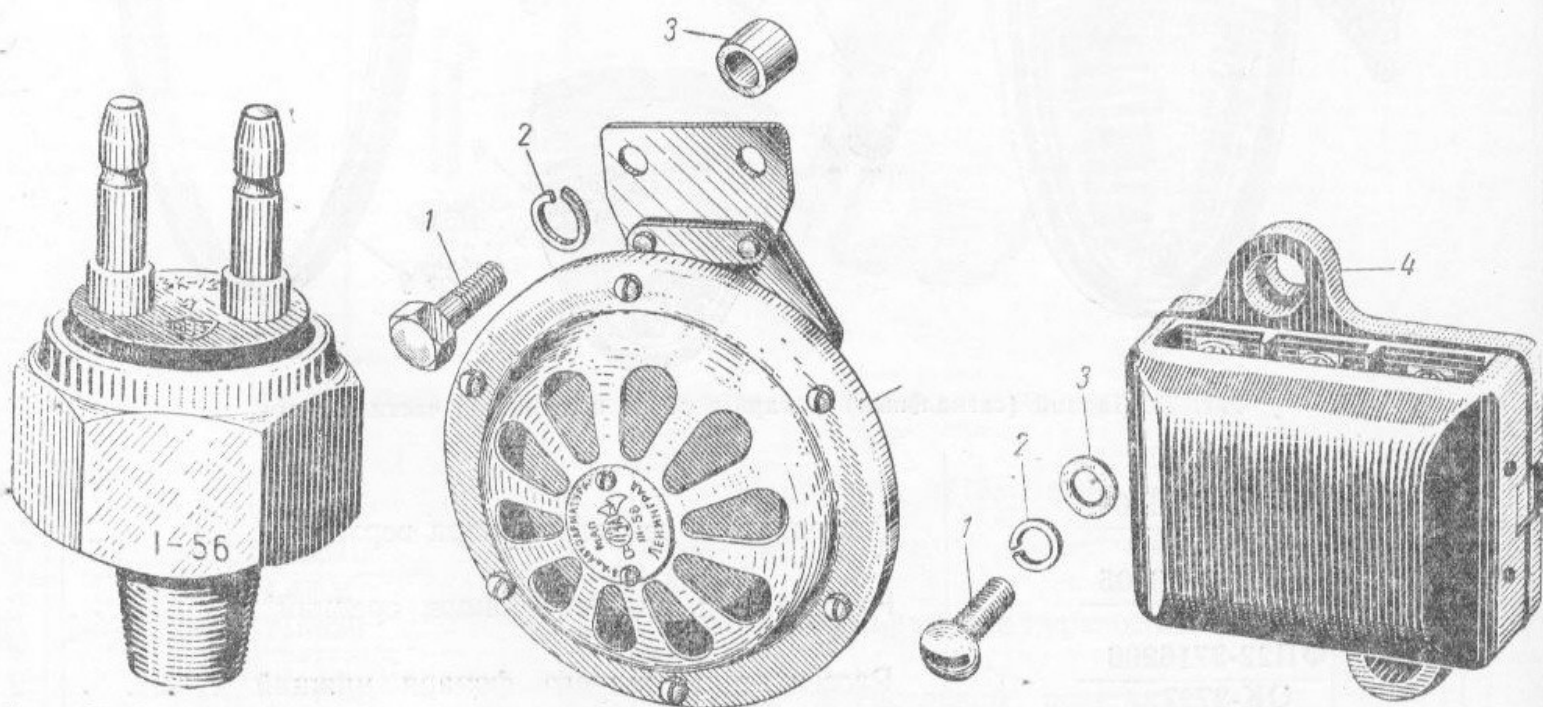
Фиг. 73. Задний (сигнальный) фонарь в сборе и запасные части к нему.

6	ФП22-3716204 ОК-3725	Рассеиватель заднего фонаря верхний*	2
7	ФП22-3716205 ОК-3726	Рассеиватель заднего фонаря средний*	2
8	ФП22-3716206 ОК-3727	Рассеиватель заднего фонаря нижний		2

* На автомобилях, выпускаемых заводом с июля 1957 г., применяются: верхний рассеиватель оранжевого цвета, а средний — красного цвета.



Фиг. 74. Фонарь освещения номерного знака (и багажника) в сборе и запасные части к нему.

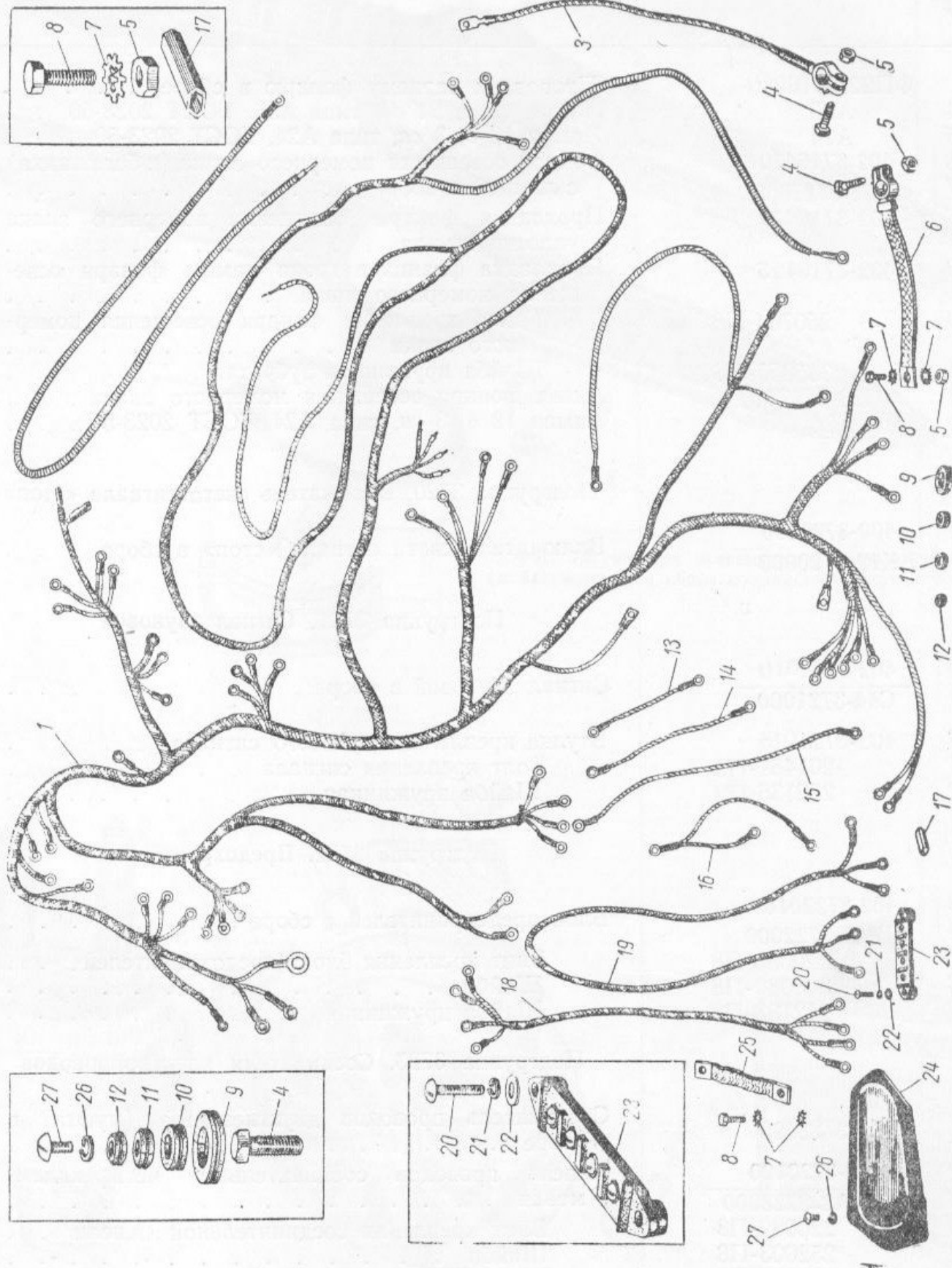


Фиг. 75. Включатель света сигнала «стоп» в сборе.

Фиг. 76. Звуковой сигнал в сборе и его крепление.

Фиг. 77. Блок плавких предохранителей в сборе.

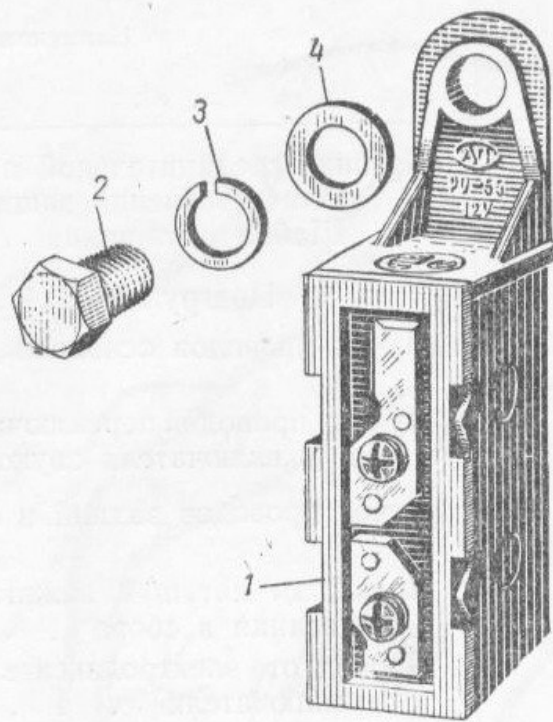
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
73	4	ФП22-3716280	Провода к заднему фонарю в сборе . . .	2
	5	A26	Лампа 12 в, 21 св, типа А26, ГОСТ 2023-50 . .	4
60	18	A24	Лампа 12 в, 3 св, типа А24, ГОСТ 2023-50 . .	2
74	7	402-3716410	Фонарь освещения номерного знака (и багажника) с лампой в сборе	1
74	6	ФП23-3717000	Прокладка фонаря освещения номерного знака уплотнительная	1
	3	402-3716420	Прокладка фланца патрона лампы фонаря освещения номерного знака	1
	4	402-3716425	Гайка крепления фонаря освещения номерного знака	4
	5	250764-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
1	1	365357-П8	Линза фонаря освещения номерного знака	1
2	2	ФП23-3717104	Лампа 12 в, 3 св, типа А24, ГОСТ 2023-50 . .	1
		A24		
60	32	400-3720010	Подгруппа 3720. Включатель света сигнала «стоп»	
75	—	ВК12-3720000	Включатель света сигнала «стоп» в сборе	1
			Подгруппа 3721. Сигнал звуковой	
60	44	402-3721010	Сигнал звуковой в сборе	1
76	4	C44-3721000		
76	3	402-3721015	Втулка крепления звукового сигнала	2
	1	201461-П2	Болт крепления сигнала	2
	2	252135-П2	Шайба пружинная	2
			Подгруппа 3722. Предохранители	
60	28	402-3722010		
77	4	ПР44-3722000	Блок предохранителей в сборе	1
77	1	220080-П8	Винт крепления блока предохранителей	2
	3	365030-П8	Шайба	2
	2	252133-П2	Шайба пружинная	2
			Подгруппа 3723. Соединители электропроводов	
60	10	400-3723095	Соединитель проводов двухгнездный (муфта) в сборе	2
78	17	400-3723100		
60	2	ПС2-А2-3723000	Панель проводов соединительная четырехклеммовая	5
78	23			
	20	220082-П8	Винт крепления соединительной панели	8
	22	252003-П8	Шайба	10
	21	252133-П8	Шайба пружинная	10
		220090-П8	Винт крепления соединительной панели	2



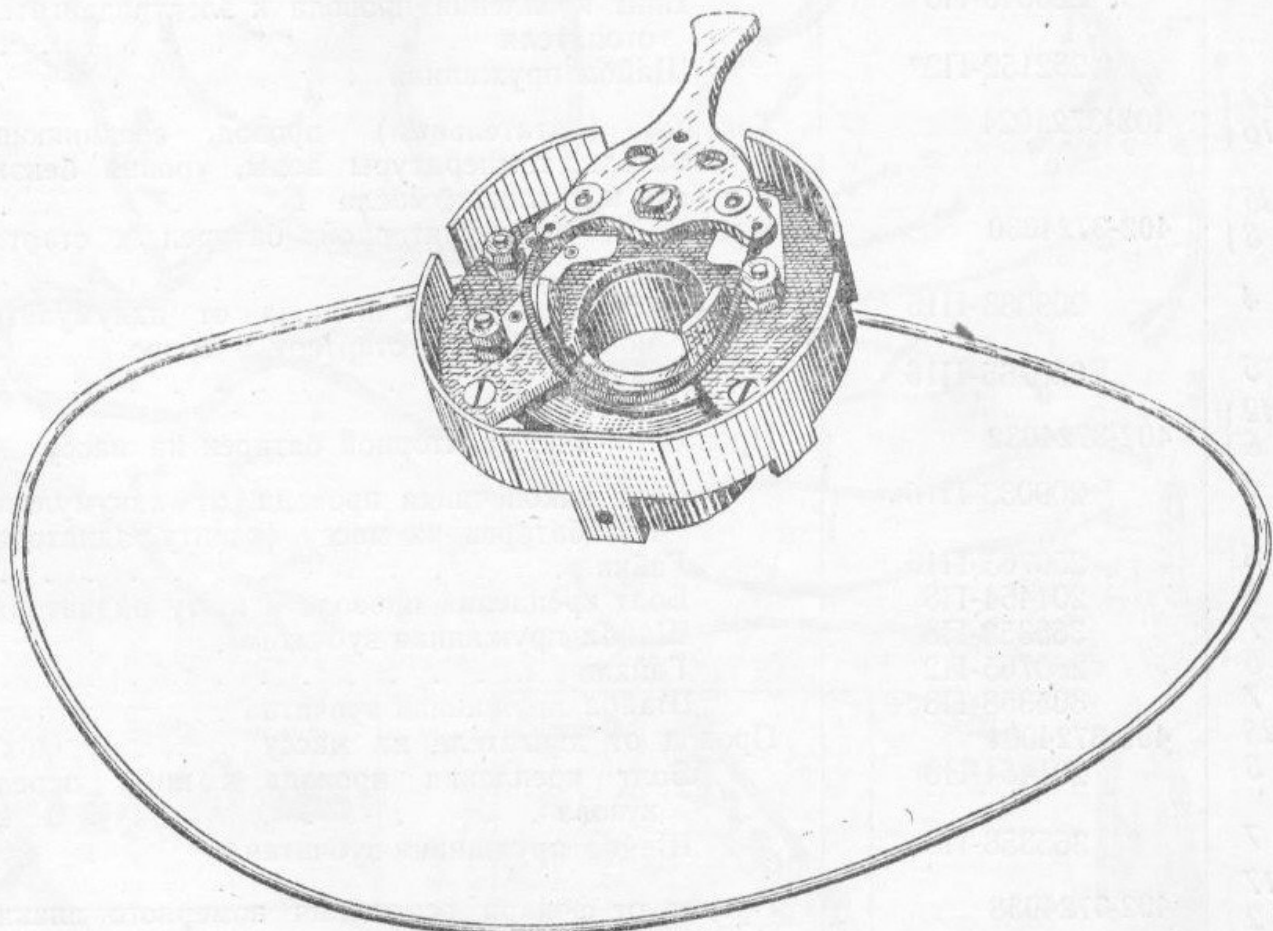
Фиг. 78. Электропровода и соединители.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
78	24	402-3723120	Крышка соединительной панели защитная . . .	2
	27	220077-П8	Винт крепления защитной крышки . . .	6
	26	252173-П8	Шайба пружинная	6
60	45	402-3724010-Г	Подгруппа 3724. Электропровода	
78	1		Пучок проводов основной в сборе	1
60	25	402-3724014	Пучок проводов переключателя указателей поворотов и выключателя звукового сигнала	1
78	18		Пучок проводов задний в сборе	1
60	15	402-3724015	Провод от катушки зажигания к распределителю зажигания в сборе	1
78	19		Провод от электродвигателя отопителя кузова к переключателю	1
60	37	402-3724017	Провод от электродвигателя отопителя кузова на массу	1
78	14		Винт крепления провода к электродвигателю отопителя	1
78	15	402-3724020	Шайба пружинная	1
		402-3724021		
		220048-П8*		
		252152-П2*		
60	22	402-3724024	Токовый (питательный) провод, соединяющий указатели: температуры воды, уровня бензина в баке и давления масла	1
78	16		Провод от аккумуляторной батареи к стартеру в сборе	1
60	35	402-3724030	Болт наконечника провода от аккумуляторной батареи к стартеру в сборе	1
78	3		Гайка	1
78	4	209033-П16		
	5	250765-П16		
60	42	402-3724032	Провод от аккумуляторной батареи на массу . . .	1
78	6		Болт наконечника провода от аккумуляторной батареи на массу (к щиту радиатора) . . .	1
78	4	209033-П16	Гайка	1
	5	250765-П16	Болт крепления провода к щиту радиатора . . .	1
	8	201454-П8	Шайба пружинная зубчатая	1
	7	365358-П8	Гайка	1
	5	250765-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
	7	365358-П8	Гайка	1
25	400-3724034	Провод от двигателя на массу		
8	201454-П8		Болт крепления провода к щиту передка кузова	2
	7	365358-П8	Шайба пружинная зубчатая	1
60	17	402-3724038		
78	2		Провод от фонаря освещения номерного знака к соединительной колодке	1
60	27	402-3724050		
78	9		Втулка основного пучка проводов уплотнительная большая (в щите передка кузова)	1

* На автомобилях, выпускаемых заводом с марта 1957 г., не применяются.



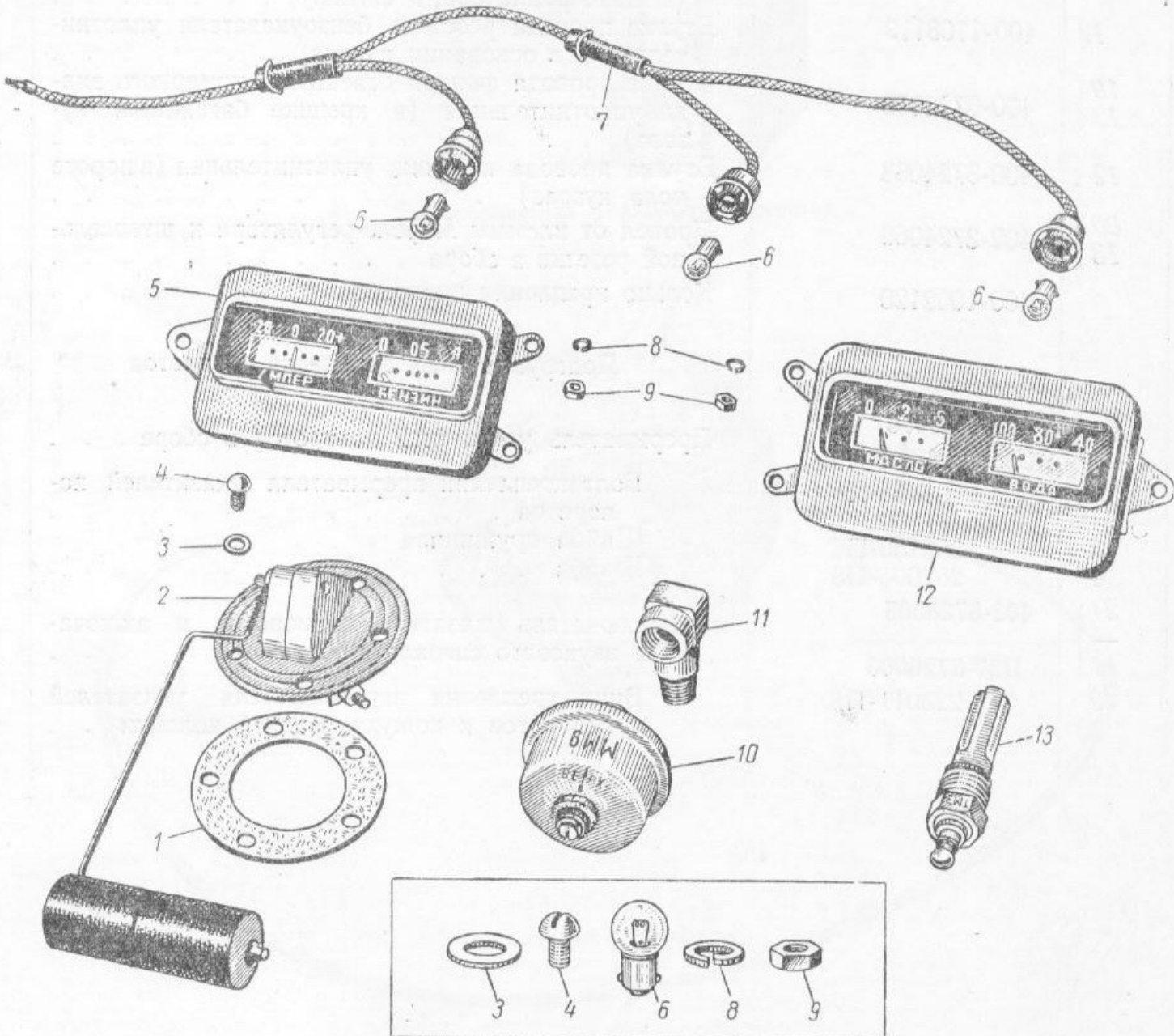
Фиг. 79. Прерыватель указателей поворотов.



Фиг. 80. Переключатель указателей поворотов
и включатель звукового сигнала.

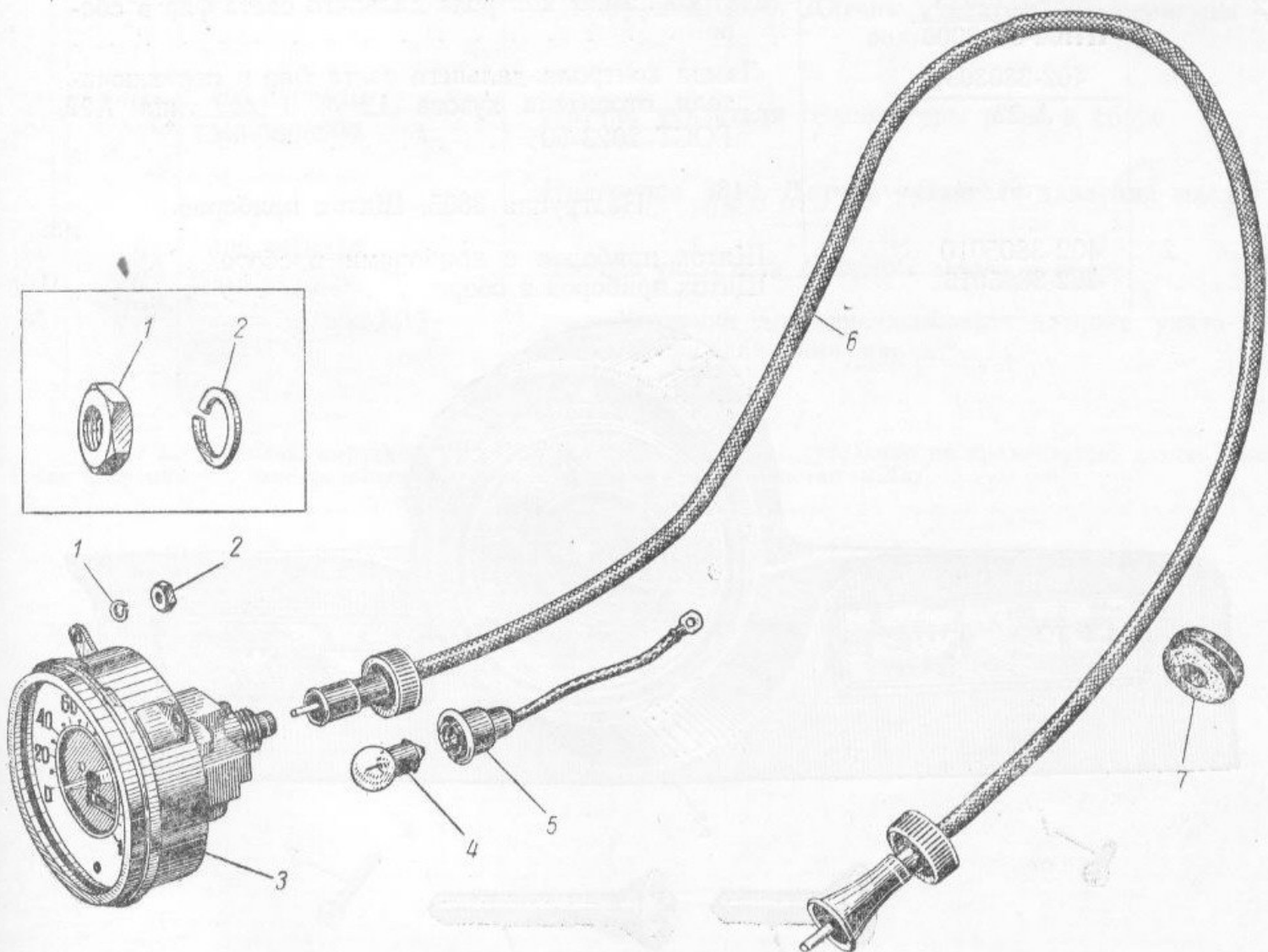
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
78	10	400-3724052	Втулка уплотнительная проводов от фары и подфарника в косынке передка кузова	2
60	43	400-3724052	Втулка основного пучка проводов уплотнительная малая (в щите радиатора)	2
78	10	400-3724054	Втулка основного пучка проводов уплотнительная (в щите передка, к катушке зажигания)	1
60	33	400-3724054	Чехол наконечника провода от аккумуляторной батареи к стартеру	1
78	11	400-3724056	Втулка основного пучка проводов уплотнительная (в щите радиатора, к сигналу)	1
78	12	400-3724058	Втулка провода реостата бензоуказателя уплотнительная (в основании кузова)	1
60	19	400-3724058	Втулка провода фонаря освещения номерного знака уплотнительная (в крышке багажника кузова)	2
78	12	400-3724058	Втулка провода плафона уплотнительная (в логотипе пола кузова)	1
60	30	402-3724066	Провод от клеммы M реле-регулятора к штекерной розетке в сборе	1
78	13	400-1002120	Кольцо крепления проводов	1
Подгруппа 3726. Указатели поворотов				
60	34	402-3726050	Прерыватель указателей поворотов в сборе	1
79	1	PC55-3726000		
79	2	201455-П8	Болт крепления прерывателя указателей поворотов	1
	3	252155-П2	Шайба пружинная	1
	4	252005-П8	Шайба	1
60	24	402-3726305	Переключатель указателей поворотов и выключатель звукового сигнала в сборе	1
80	—	P37-3726000		
90	11			
51	42	223011-П8	Винт крепления переключателя указателей поворотов к кожуху рулевой колонки	2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Группа 38. ПРИБОРЫ	
60	23	402-3801010	Подгруппа 3801. Комбинации приборов	
81	5		Комбинация приборов, содержащая амперметр и	
90	8	KП22-3801000	указатель уровня бензина в баке	1
81	9	250762-П8	Гайка крепления комбинации приборов к	
	8	252152-П2	щитку приборов	2
			Шайба пружинная	2



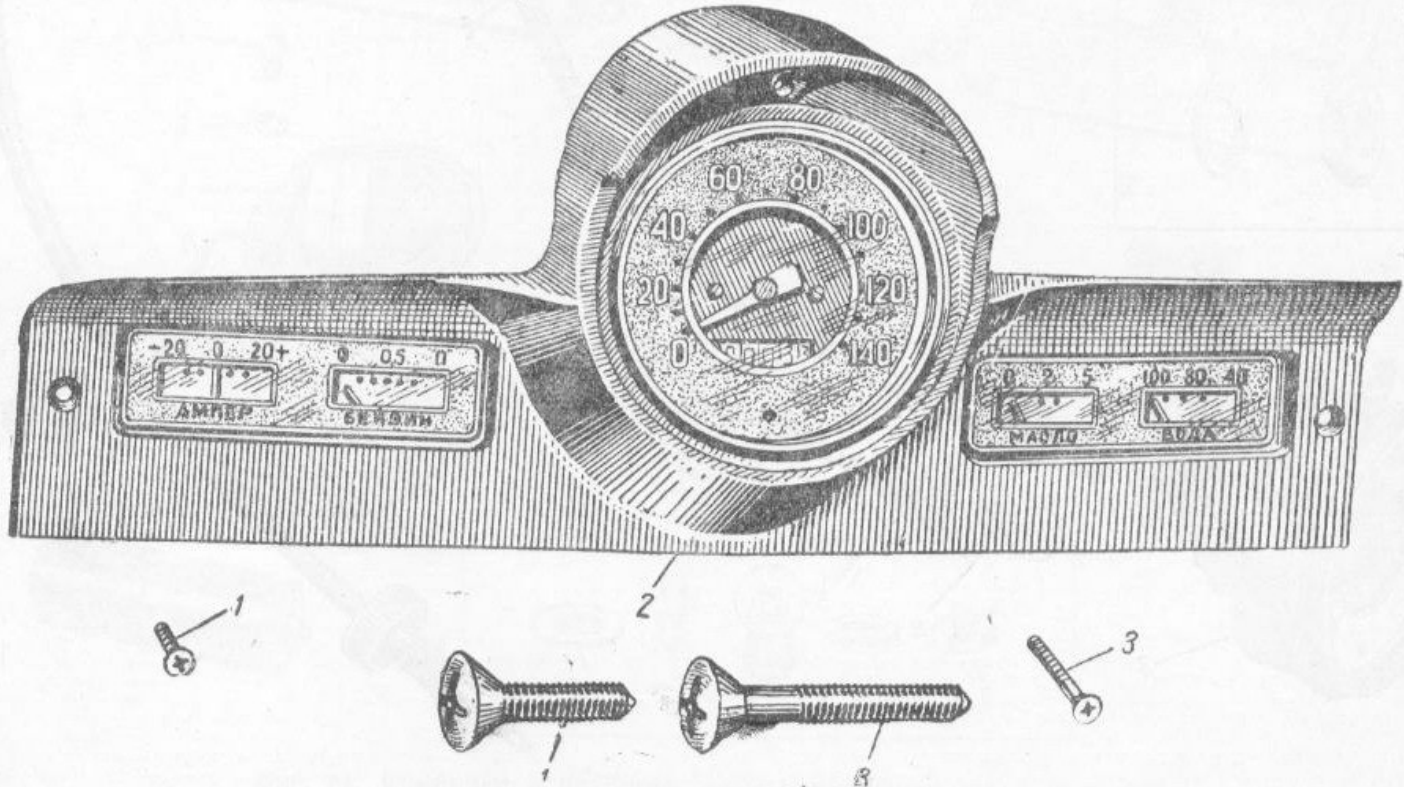
Фиг. 81. Комбинации приборов, лампы освещения шкал приборов и датчики к приборам.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
60	12}	402-3801025	Комбинация приборов, содержащая указатели давления масла и температуры воды	1
81	12}	КП23-3801000	Гайка крепления комбинации приборов к щитку приборов	2
81	9	250762-П8	Шайба пружинная	2
	8	252152-П2		
			Подгруппа 3802. Спидометр	
60	21	402-3802010	Спидометр в сборе	1
82	3			
90	10	СП44-3802000	Гайка крепления спидометра к щитку приборов	3
82	2	250562-П8	Шайба пружинная	3
	1	252152-П2		



Фиг. 82. Спидометр в сборе и гибкий вал его привода.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
82	6	402-3802710 ГВ400-3802600 367718-П8	Вал спидометра с оболочкой в сборе	1
32	7	400-3802035	Скоба крепления гибкого вала спидометра	1
	7	402-3802810	Втулка гибкого вала спидометра уплотнительная	1
	8	402-3802817	Редуктор привода спидометра в сборе	1
	4	206463-П2	Прокладка редуктора привода спидометра	1
	30	402-3802833	Болт крепления редуктора привода спидометра	1
	39	263003-П	Шестерня привода спидометра ведущая	1
			Шарик, фиксирующий ведущую шестерню привода спидометра на вторичном валу	1
			Подгруппа 3803. Лампы контрольные	
82	5	400-3713025 ПП02-3713000	Патрон лампы контроля дальнего света фар в сборе	1
	4	402-3803050 A-22	Лампа контроля дальнего света фар и переключателя отопителя кузова 12 в, 1 св, типа А22, ГОСТ 2023-50	2
			Подгруппа 3805. Щиток приборов	
83	2	402-3805010 402-3805015	Щиток приборов с приборами в сборе	1
			Щиток приборов в сборе	1

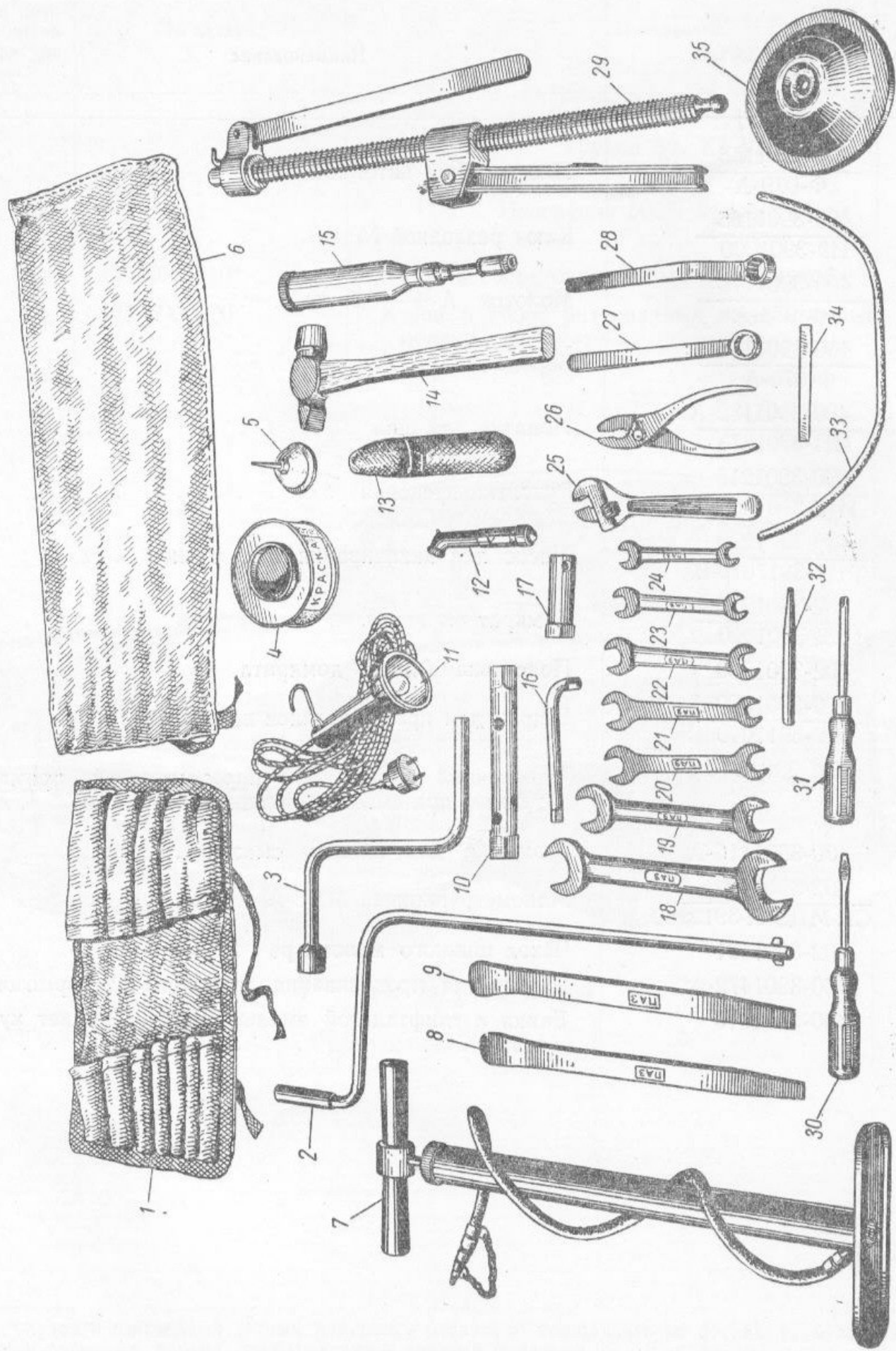


Фиг. 83. Щиток приборов в сборе.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
83	1	364010-П13	Винт крепления щитка к панели приборов кузова короткий	2
	3	364011-П13	Винт крепления щитка к панели приборов кузова длинный	1
			Подгруппа 3806. Датчик указателя уровня бензина	
60 81	14 2)	<u>402-3806610</u> <u>БМ44-3806600</u>	Датчик (реостат) указателя уровня бензина топливного бака в сборе	1
81	1	<u>400-3806026</u>	Прокладка реостата указателя уровня бензина .	1
	4	220077-П8	Винт крепления реостата указателя уровня бензина к топливному баку	5
	3	365028-П	Шайба уплотнительная	5
			Подгруппа 3808. Датчик указателя температуры воды	
60 81	40 13)	<u>402-3808610</u> <u>ТМ3-3808000</u>	Датчик указателя температуры воды в сборе . . .	1
			Подгруппа 3810. Датчик указателя давления масла	
60 81	6 10)	<u>402-3810310</u> <u>ММ9-3810500</u>	Датчик указателя давления масла в сборе . . .	1
81	11	367606-П12	Угольник для присоединения датчика указателя давления масла *	1

* На автомобилях, выпускаемых заводом с сентября 1957 г., угольник не применяется; датчик указателя ввертывается непосредственно в корпус фильтра грубой очистки масла.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 39. ИНСТРУМЕНТ ШОФЕРСКИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
			Подгруппа 3901. Инструмент шоферский	
84	1	402-3901020	Сумка инструментальная малая в сборе	1
	6	402-3901030-А	Сумка инструментальная большая в сборе	1
	24	400-3901040	Ключ гаечный двусторонний 10×12 мм	1
		ИП-3901026-А		
	23	400-3901042	Ключ гаечный двусторонний 11×14 мм	1
		ИП-3901027-А		
	22	400-3901044	Ключ гаечный двусторонний 14×17 мм	1
		ИП-3901032-А		
	19	400-3901046	Ключ гаечный двусторонний 19×22 мм	1
		ИП-3901033-А		
	18	402-3901048	Ключ гаечный двусторонний 27×30 мм	1
		ИП-3901057		
	34	400-3901090	Пластина абразивная для зачистки контактов прерывателя	1
	16	400-3901094	Ключ маслосливной и наливной пробок заднего моста	1
		ИП-3901222-А		
	3	400-3901102-А1	Ключ для гаек колес 19 мм	1
		И14-3901000		
	10	402-3901110	Ключ трубчатый для болтов крепления щитов тормозов 14×17 мм	1
		ИП-3901141		
	17	400-3901112-А	Ключ торцовый свечной 22 мм	1
		ИП-3901152-А		
	30	400-3901131	Отвертка	1
		И7-3901000-А		
	31	402-3901132	Отвертка для винтов, имеющих крестообразные шлицы	1
		И6-3901000-А		
	28	400-3901140	Ключ гаечный накидной 17 мм	1
		ИП-3901197-Б		
	27	402-3901141-Б	Ключ гаечный накидной для крепления газопровода к блоку цилиндров 17 мм	1
		ИП-3901201		
	20	400-3901143	Ключ гаечный двусторонний для регулировки клапанов 12×17 мм	1
		ИП-3901038		
	21	400-3901144	Ключ гаечный двусторонний для регулировки клапанов 15×17 мм	1
		ИП-3901039		

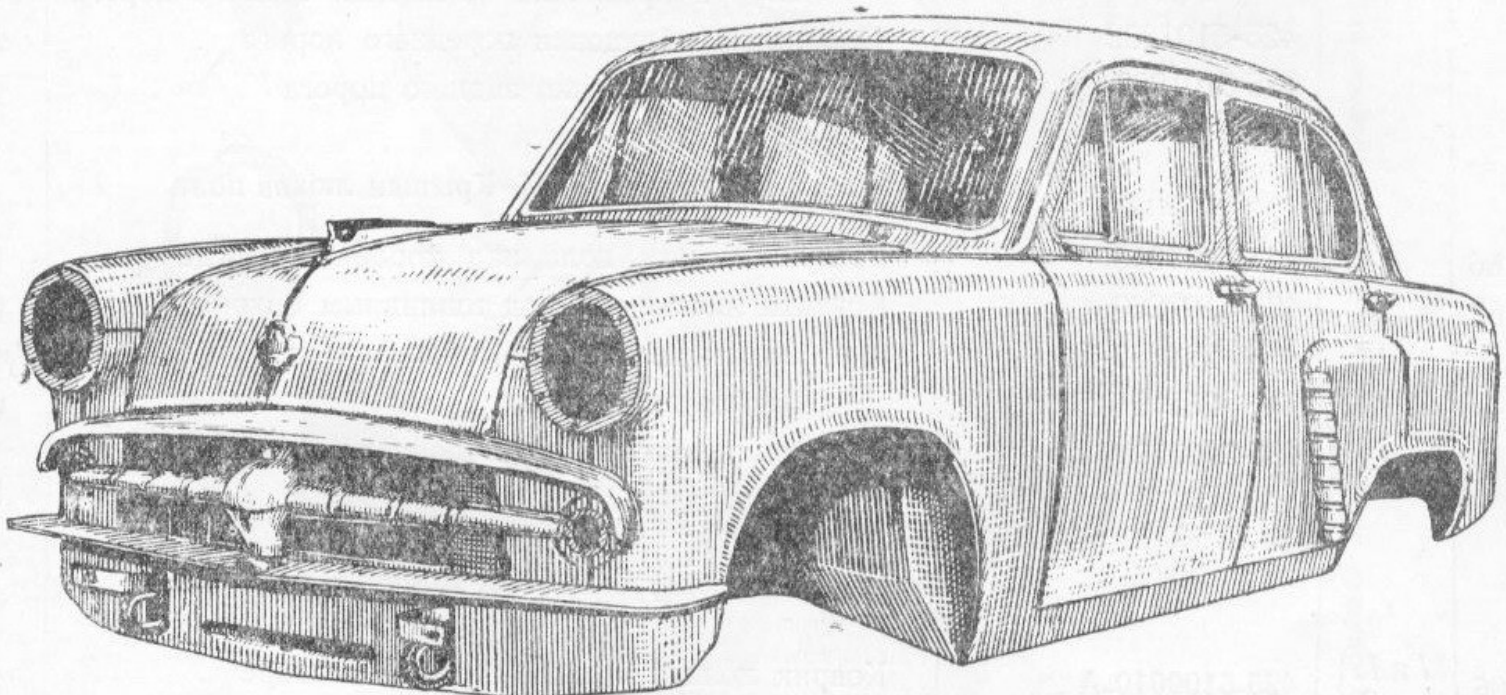


Фиг. 84. Шоферский инструмент и принадлежности.

Инструмент и принадлежности

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
	26	400-3901155 Ф-079-А	Плоскогубцы автомобильные	1
	25	400-3901165 И9-3901000	Ключ разводной № 1	1
	14	400-3901170 Ф-083-А	Молоток А-Ч — 0,5 кг	1
	32	400-3901176 Ф-075-А	Бородок	1
8 и 9		400-3901182-А ИП-3901273	Лопатка для шин	2
2		400-3901215 И15-3901000	Рукоятка пусковая	1
7		400-3901220 РН1-3917010-В	Насос для накачивания шин ручной	1
29		402-3901250 И103-3901000	Домкрат	1
35		402-3901280	Подставка (пята) домкрата	1
15		400-3901300-А Ш2-3911010	Шприц для пресс-масленок штоковый в сборе . .	1
		402-3901340	Наконечник шприца для пресс-масленок, применяемый при смазке карданных шарниров . . .	1
5		400-3901416-А	Масленка для жидкой смазки	1
12		402-3901420 СК-МДЗ-А-3912200	Манометр шинный МДЗ-А	1
13		402-3901421	Чехол шинного манометра	1
33		400-3901472-А	Шланг для прокачивания гидропривода тормозов	1
4		400-3906010	Банка с глифталевой эмалью (250 г) в цвет кузова	1

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чес- тво
			Группа 50. КУЗОВ	
			Подгруппа 5000. Кузов в сборе	
85	—	425-5000010*	Кузов в сборе окрашенный и с обивкой	1
		425-5000020	Кузов в сборе рихтованный неокрашенный и без обивки	1

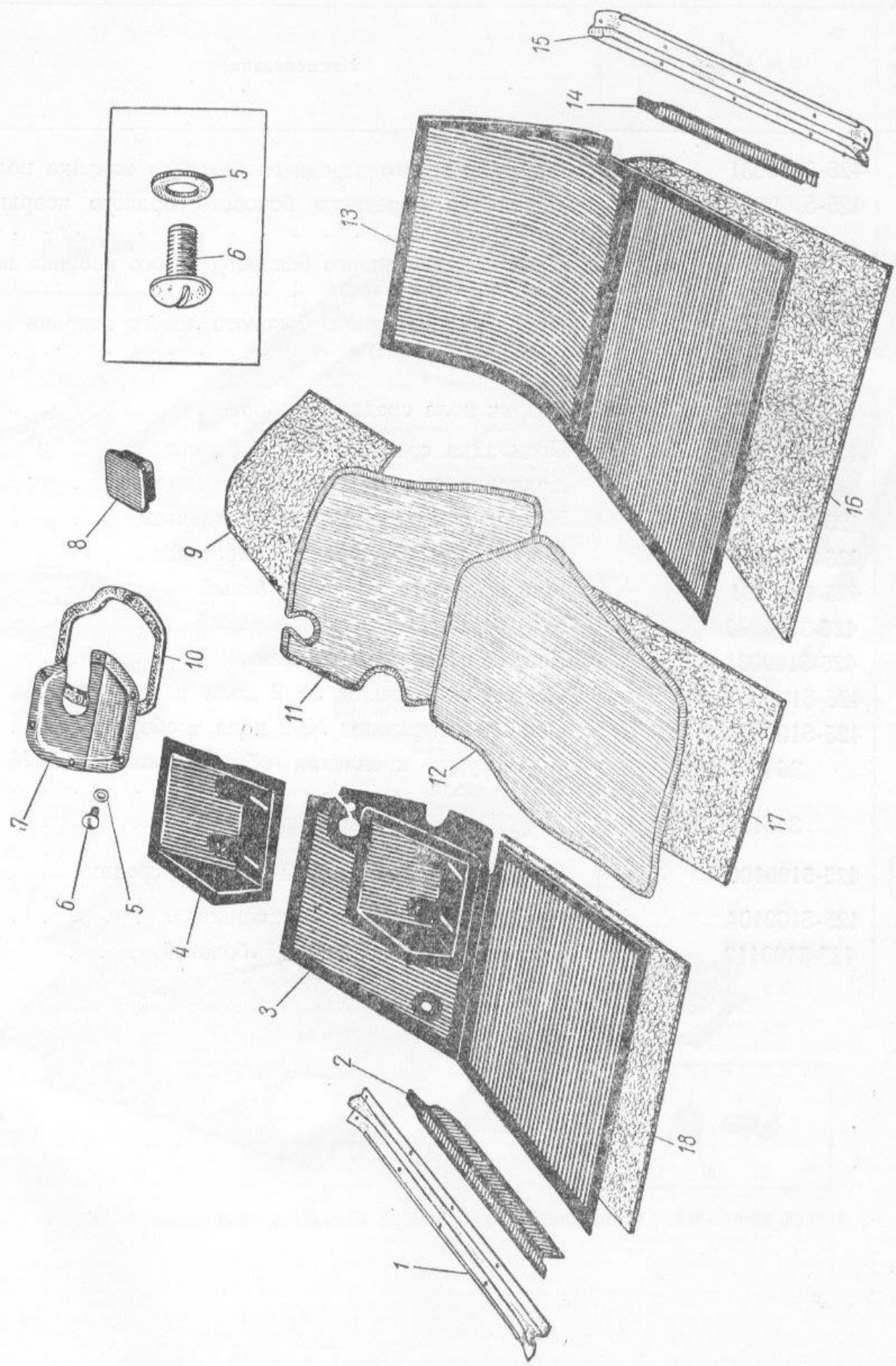


Фиг. 85. Кузов в сборе.

* Кузов, обозначенный данным номером, в отличие от показанного на фиг. 85, укомплектован передними и задними буферами, фарами, подфарниками и задними фонарями.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чес-ство
			Группа 51. ПОЛ (ОСНОВАНИЕ) КУЗОВА	
			Подгруппа 5101. Детали основания кузова	
86	15	425-5101254	Облицовка переднего порога правая	1
	1	425-5101255	Облицовка переднего порога левая	1
		240820-П8	Шуруп крепления облицовки переднего порога	22
87	9	425-5101264	Облицовка заднего порога правая	1
	5	425-5101265	Облицовка заднего порога левая	1
		240820-П8	Шуруп крепления облицовки заднего порога	16
		425-5101282	Прокладка облицовки переднего порога	2
		425-5101283	Прокладка облицовки заднего порога	2
			Подгруппа 5107. Крышки люков пола	
86	8	425-5107258	Заглушка люка пола над коробкой передач	1
87	18	425-5107260	Крышка люка пола над топливным баком в сборе	1
	15	224622-П8	Винт крепления крышки люка к полу	4
	16	252154-П2 *	Шайба пружинная	4
	19	425-5107268	Прокладка крышки люка пола над топливным баком	1
			Подгруппа 5109. Коврики пола	
86	1 и 12	425-5109010-А 2	Коврик пола передний средний в сборе	1
90	2	425-5109038-Б	Подкладка переднего среднего коврика пола, передняя правая часть	1
86	9	425-5109047	Подкладка переднего среднего коврика пола, передняя левая часть	1
	17	425-5109039	Прокладка переднего среднего коврика пола задняя	1
90	25	425-5109020	Коврик пола передний боковой с подкладкой в сборе правый	1
86	13			
90	1	425-5109021	Коврик пола передний боковой с подкладкой в сборе левый	1
86	3			

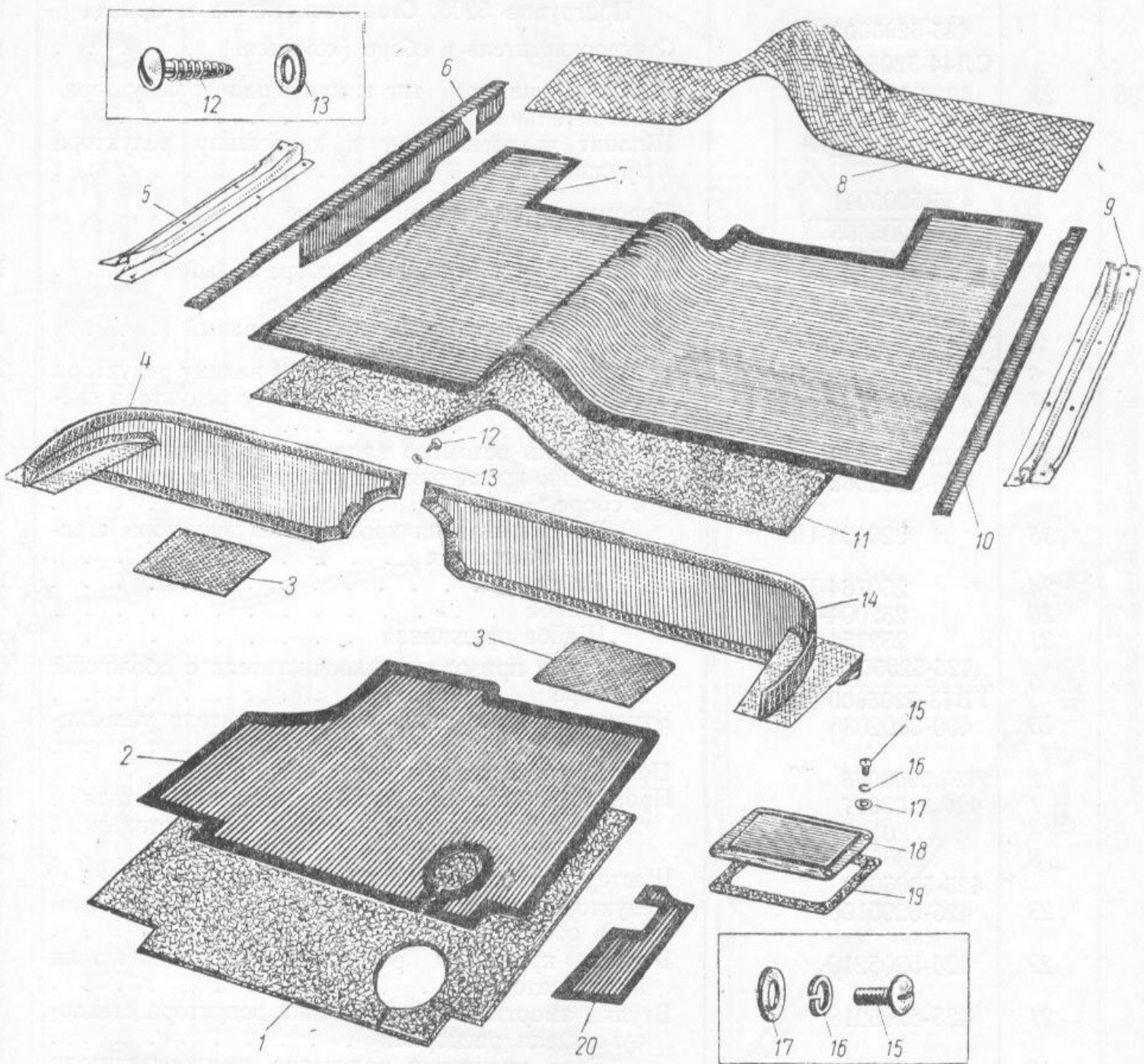
* На автомобилях „Москвич-402“, выпускаемых в настоящее время, не ставится.



Фиг. 86. Крышки люков и коврики пола в переднем отделении кузова.

Пол кузова

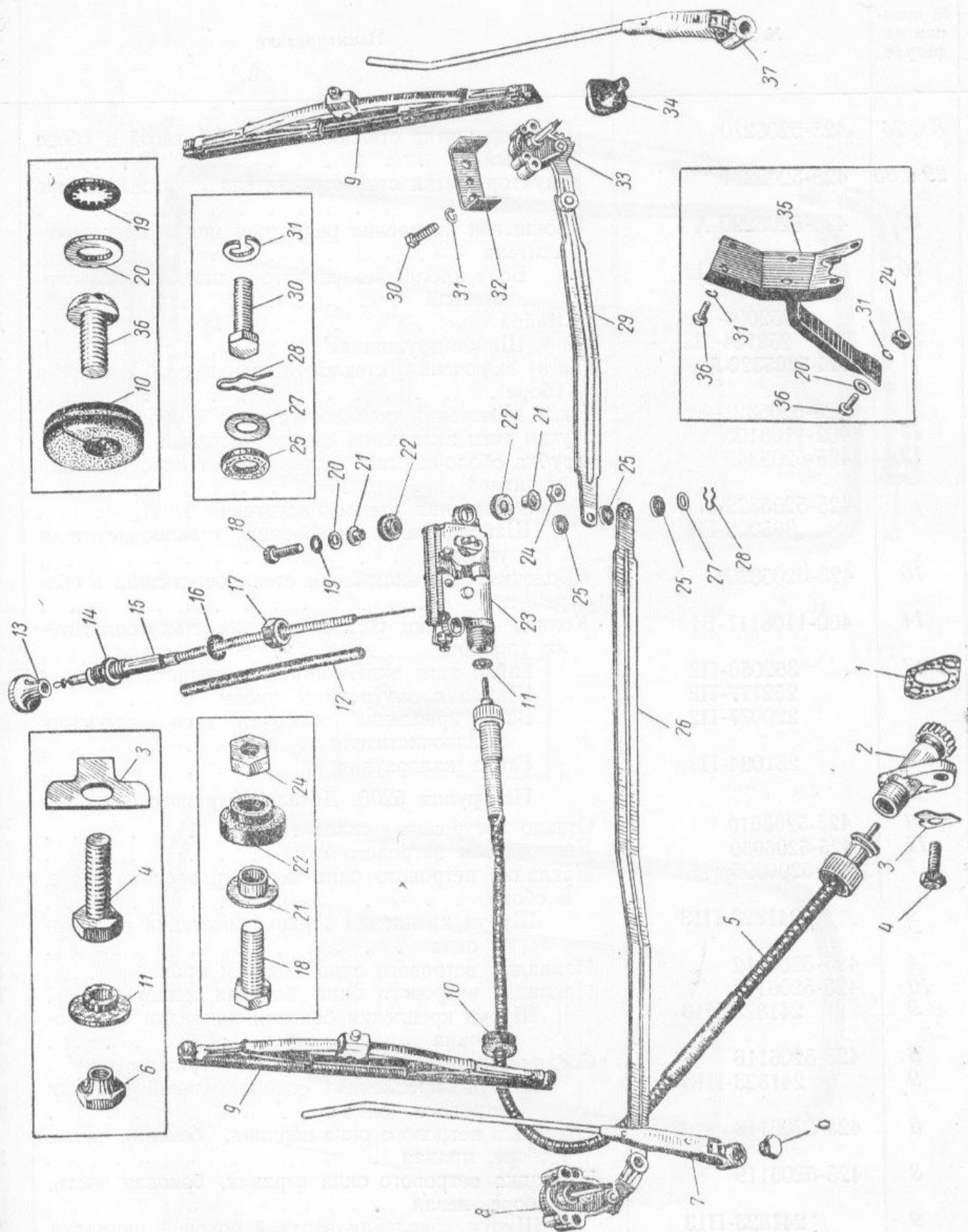
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
86	4	425-5109031	Вкладыш левого переднего бокового коврика пола	1
	16	425-5109024	Подкладка переднего бокового правого коврика пола	1
	18	425-5109025-Б 425-5109049	Подкладка переднего бокового левого коврика пола, передняя часть Подкладка переднего бокового левого коврика пола, задняя часть	1 1
90	29	425-5109040	Коврик пола средний в сборе	1
87	7			
87	11	425-5109044	Подкладка среднего коврика пола	1
	8	425-5109046	Накладка пола под передним сиденьем	1
	3	425-5109048-А	Накладка пола под задним сиденьем	2
86	14	425-5109050	Коврик порога передний правый	1
	2	425-5109051	Коврик порога передний левый	1
87	10	425-5109060	Коврик порога задний правый	1
	6	425-5109061	Коврик порога задний левый	1
	14	425-5109080	Обивка поперечины № 2 пола в сборе правая .	1
	4	425-5109081	Обивка поперечины № 2 пола в сборе левая .	1
	12	364107-П6	Шуруп крепления обивки поперечины № 2 пола	8
	13	365125-П	Шайба облицовочная	8
95	10	425-5109100	Коврик пола багажника в сборе средний . . .	1
87	2			
87	1	425-5109104	Подкладка коврика багажника	1
	20	425-5109112	Коврик пола багажника боковой	1



Фиг. 87. Крышка люка и коврики пола в заднем отделении и в багажнике кузова.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
			Группа 52. ОКНО ВЕТРОВОЕ	
			Подгруппа 5205. Стеклоочиститель и привод	
			Стеклоочиститель в сборе (комплект)	1
88	25	<u>425-5205000</u> <u>СЛ44-5205000</u>	Шайба крепления тяг к кривошипу редуктора уплотнительная	3
	28	<u>425-5205020</u>	Шплинт крепления тяг к кривошипу редуктора пружинный	1
	9	<u>425-5205041</u> <u>СЛ44-5205505</u>	Коромысло со щеткой в сборе	2
	37	<u>425-5205043</u> <u>СЛ44-5205570</u>	Рычаг щетки с головкой в сборе левый	1
	7	<u>425-5205046</u> <u>СЛ44-5205040</u>	Рычаг щетки с головкой в сборе правый	1
	6	<u>СЛ44-5205245</u>	Гайка крепления рычага щетки к валику редуктора	2
	27	<u>425-5205048</u>	Шайба крепления тяг к кривошипу редуктора специальная	1
	34	<u>425-5205049</u>	Уплотнитель ведомого вала редуктора щетки	2
	35	<u>425-5205062</u>	Кронштейн крепления редуктора стеклоочистителя в сборе *	1
	36	220105-П8	Винт крепления кронштейна редуктора стеклоочистителя	4
	24	250764-П8	Гайка	2
	20	252004-П2	Шайба	4
	31	252154-П2	Шайба пружинная	4
	5	<u>425-5205065</u> <u>ГВ43-5205600</u>	Гибкий вал привода стеклоочистителя с оболочкой в сборе	1
	10	400-3802035	Втулка гибкого вала стеклоочистителя уплотнительная	1
	2	<u>425-5205075</u>	Привод стеклоочистителя в сборе	1
	1	<u>420-5205077</u>	Прокладка корпуса привода стеклоочистителя	1
	4	201457-П2	Болт крепления привода стеклоочистителя	2
	3	365325-П15	Шайба замковая	2
		<u>425-5205082</u>	Шестерня привода стеклоочистителя ведомая	1
	23	425-5205100	Редуктор стеклоочистителя с механизмом останова в сборе	1
	22	425-5205216	Втулка крепления редуктора стеклоочистителя амортизаторная	4
	21	425-5205218	Втулка амортизатора крепления редуктора стеклоочистителя распорная	4
	18	201422-П2	Болт крепления редуктора стеклоочистителя	2
	19	252174-П2	Шайба пружинная с внутренним зубом	2
	20	252004-П2	Шайба	2
	24	250764-П2	Гайка	2
	11	425-5205257	Втулка наконечника гибкого вала стеклоочистителя опорная	1

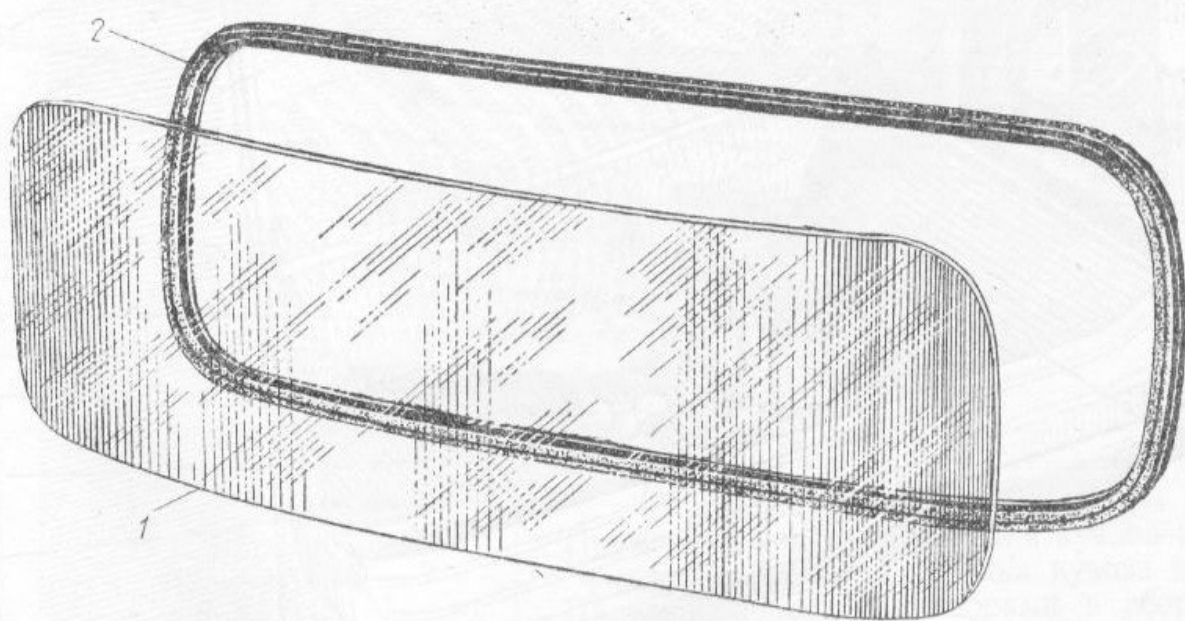
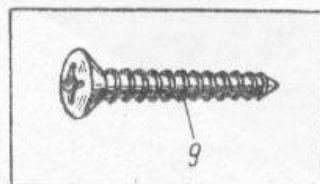
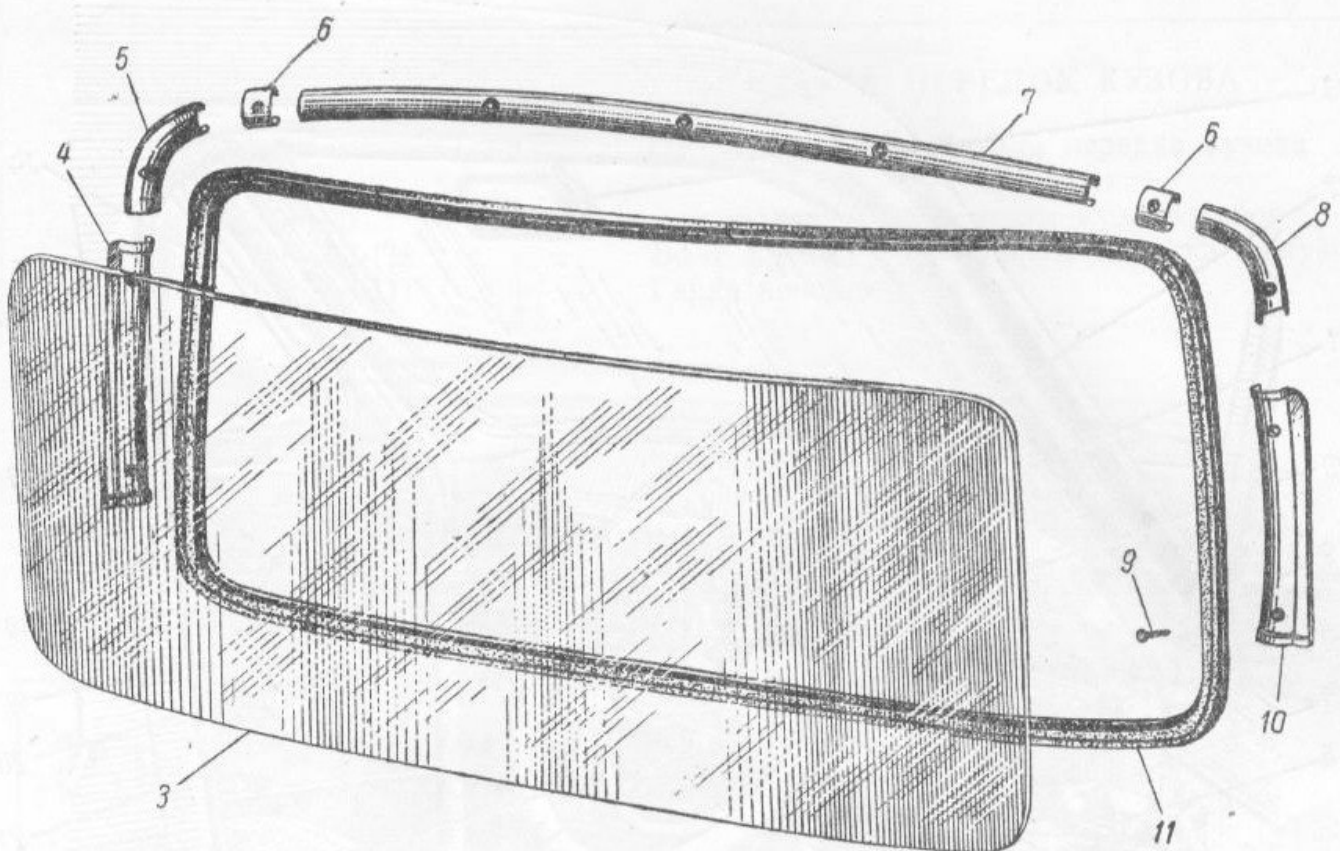
* На автомобилях, выпускаемых заводом с мая 1957 г., применяется кронштейн—дет. 425-5205063-Б, крепящийся к кузову болтами—дет. 201417-П8 (взамен винтов—дет. 220105-П8) без помохи гаек—дет. 250764-П8.



Фиг. 88. Стеклоочиститель и механизм его привода.

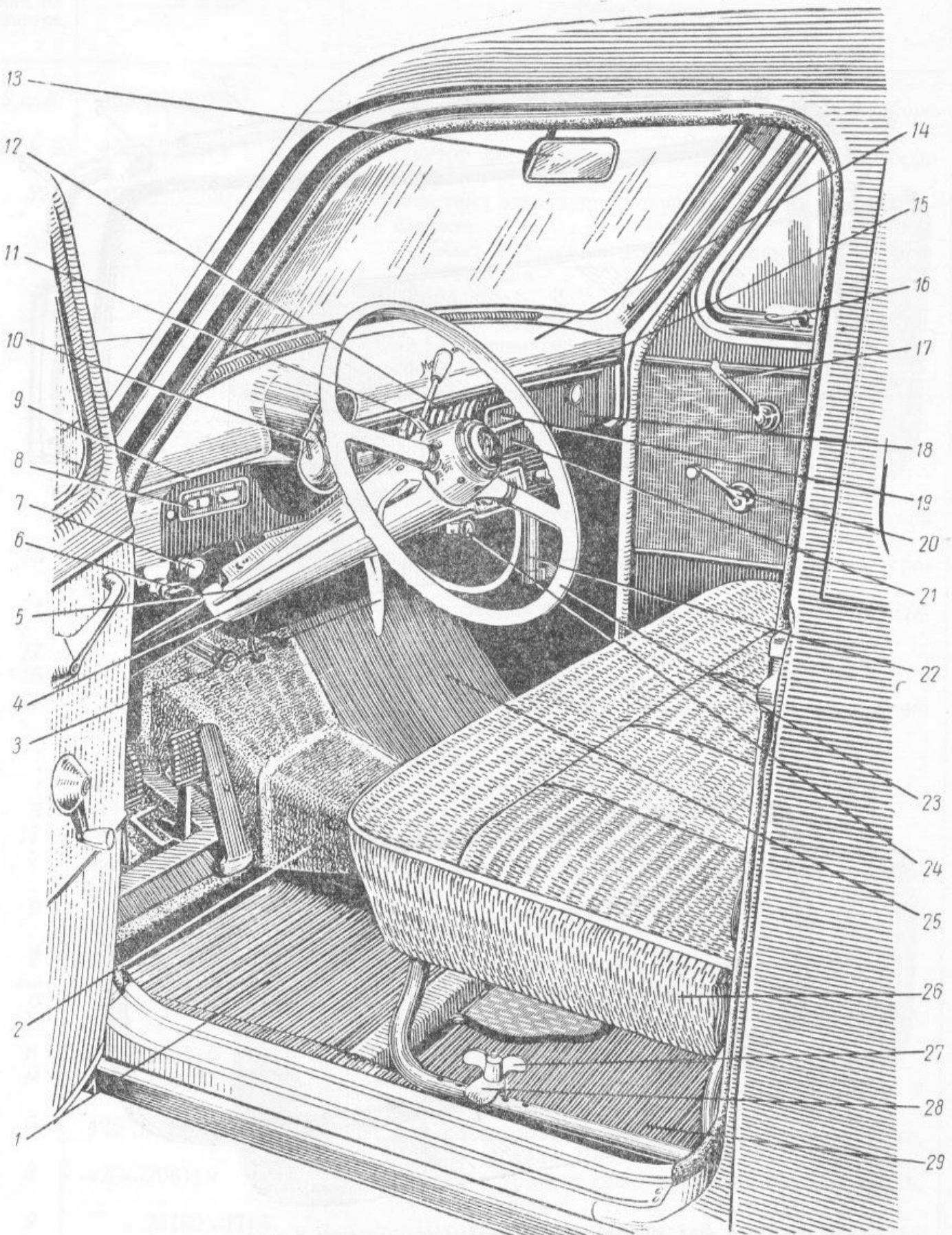
Окно ветровое

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
88	8 и 26	425-5205270	Редуктор щетки стеклоочистителя с тягой в сборе правый	1
	29 и 33	425-5205271	Редуктор щетки стеклоочистителя с тягой в сборе левый	1
	32	425-5205290-А	Кронштейн крепления редуктора щетки стеклоочистителя	2
	30	201425-П2	Болт крепления редуктора щетки стеклоочистителя	4
		252004-П2	Шайба	4
	31	252154-П2	Шайба пружинная	4
		425-5205320-А	Тяга включения стеклоочистителя с оболочкой в сборе	1
		425-5205321-А	Тяга включения стеклоочистителя в сборе	1
	13	402-1108105	Ручка тяги включения стеклоочистителя	1
	12	425-5205345	Трубка оболочки тяги включения стеклоочистителя защитная	1
		425-5205322-Б	Тяга включения стеклоочистителя	1
		365002-П8	Шайба тяги включения стеклоочистителя упорная	1
	15	425-5205330	Оболочка тяги включения стеклоочистителя в сборе	1
	14	400-1108117-Б1	Кольцо оболочки тяги включения стеклоочистителя упорное	1
	17	362056-П2	Гайка тяги включения стеклоочистителя	1
	16	252177-П2	Шайба с внутренним зубом	1
		220077-П2	Винт крепления оболочки тяги включения стеклоочистителя	1
		251084-П8	Гайка квадратная	1
89	3	425-5206010	Подгруппа 5206. Детали ветрового окна	
	11	425-5206050	Стекло ветрового окна	1
	7	425-5206096	Уплотнитель ветрового окна	1
	9	241823-П13	Накладка ветрового окна верхняя, средняя часть, в сборе	1
	9	241823-П13	Шуруп крепления верхней накладки ветрового окна	3
	4	425-5206112	Накладка ветрового окна боковая правая	1
	10	425-5206113	Накладка ветрового окна боковая левая	1
	9	241823-П13	Шуруп крепления боковой накладки ветрового окна	4
	6	425-5206116	Соединительная планка накладки ветрового окна	2
	9	241823-П13	Шуруп крепления соединительной планки ветрового окна	2
	5	425-5206118	Накладка ветрового окна верхняя, боковая часть, в сборе, правая	1
	8	425-5206119	Накладка ветрового окна верхняя, боковая часть, в сборе, левая	1
	9	241823-П13	Шуруп крепления верхней боковой накладки	2



Фиг. 89. Детали ветрового и заднего окон кузова.

ПОСЛЕДНИЙ ЛИСТ



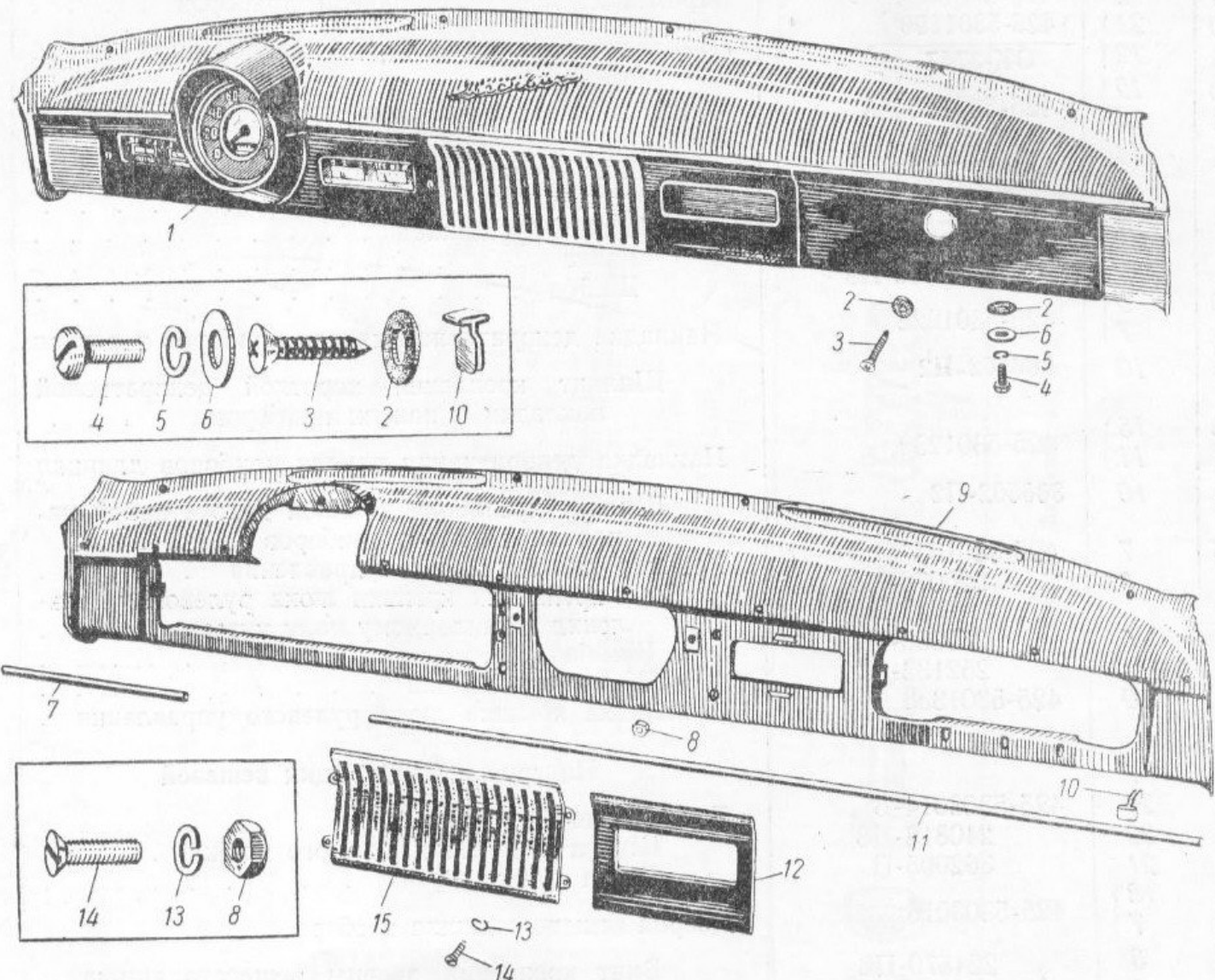
Фиг. 90. Передок кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
			Группа 53. ПЕРЕДОК КУЗОВА Подгруппа 5301. Детали передка кузова	

425-5301160
201453-П8
251265-П

Распорка поперечины передка кузова в сборе
Болт крепления распорки передка к кузову
Гайка неподвижная

1
2
2



Фиг. 91. Панель приборов кузова.

91

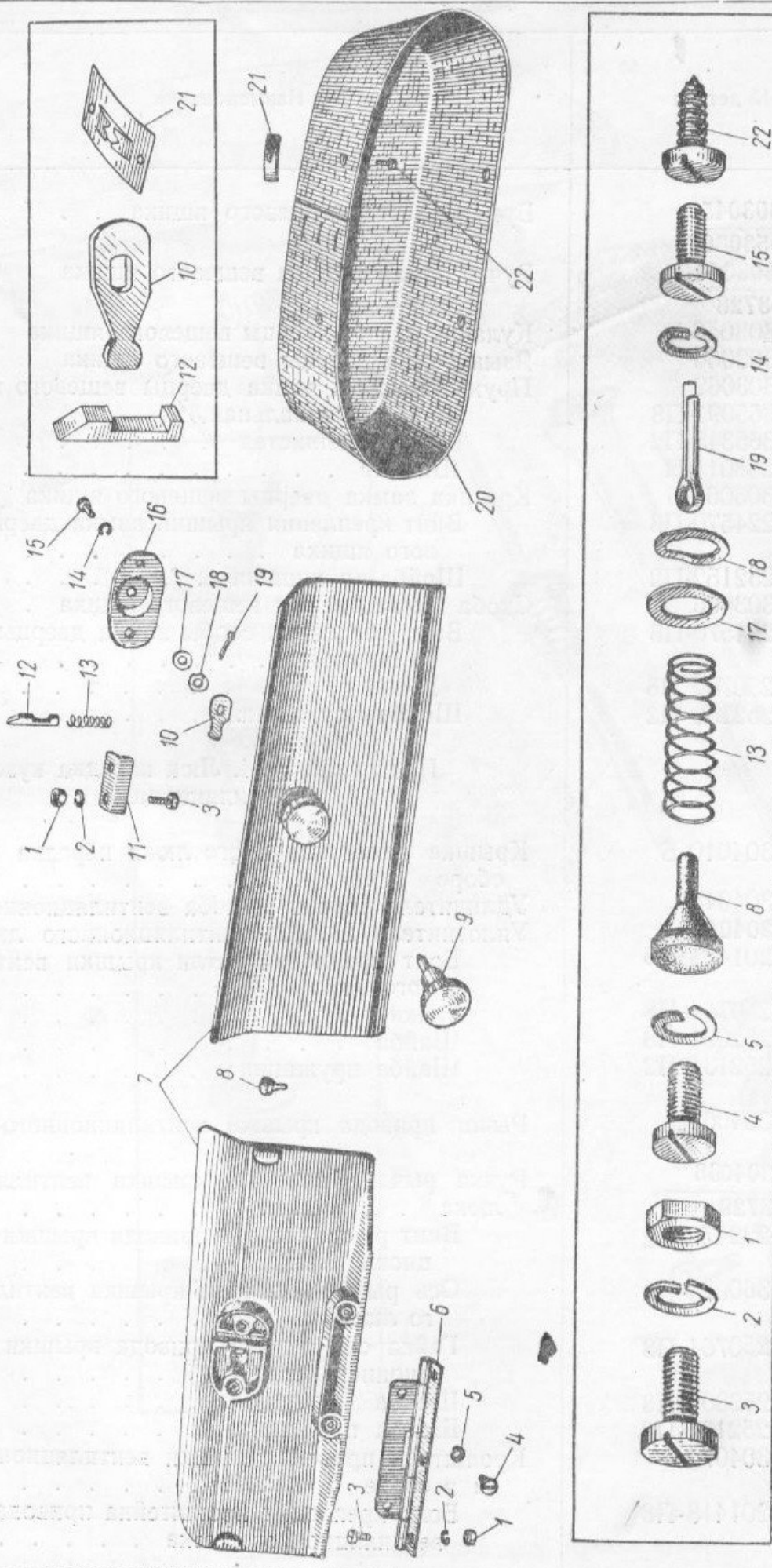
252135-П2
425-5301166
425-8401434
425-5301120
241832-П13

Шайба пружинная
Прокладка распорки передка кузова нижняя
Прокладка распорки передка кузова верхняя
Панель приборов с приборами в сборе
Шуруп крепления панели приборов к внутренней панели кузова

2
1
2
1
4

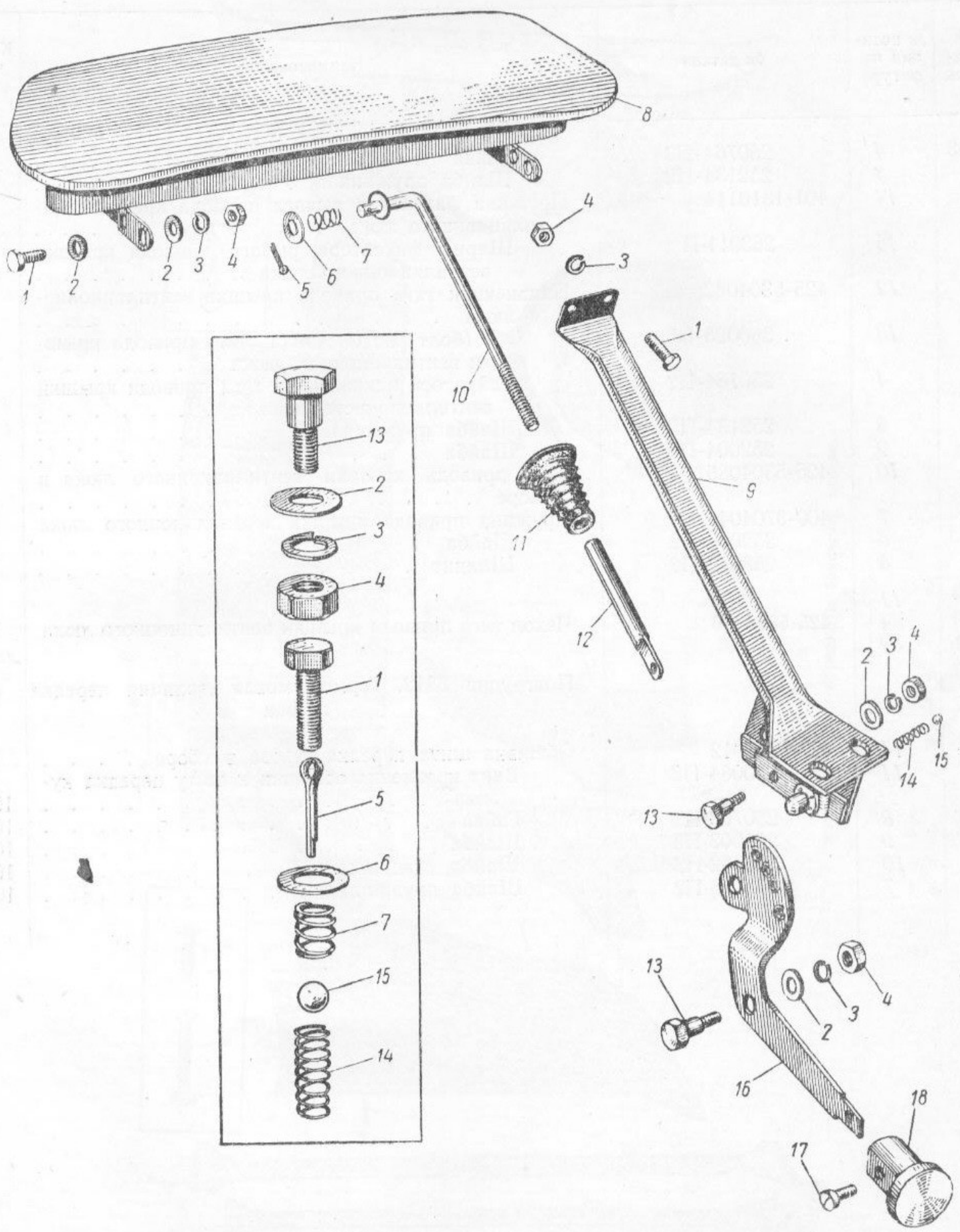
Передок кузова

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
91	4	220080-П8	Винт крепления панели приборов к поперечине передка кузова	2
	6	252003-П8	Шайба	2
	5	252133-П2	Шайба пружинная	2
90	14}	425-5301126	Панель приборов в сборе	1
91	9}	400-2808052	Прокладка крепления панели приборов	6
90	21}	425-5301190	Накладка панели приборов облицовочная	1
91	12}	ОК-3747		
90	12}	425-5301204-А	Решетка панели приборов	1
91	15)	220002-П8		
91	14		Винт крепления решетки к панели приборов	4
91	13	252130-П2	Шайба пружинная	4
	8	362024-П8	Гайка	4
		252000-П8	Шайба	4
90	9}	425-5301222	Накладка декоративная панели приборов короткая	1
91	7}			
91	10	366502-П2	Шплинт крепления короткой декоративной накладки к панели приборов	3
90	15)	425-5301232		
91	11)		Накладка декоративная панели приборов длинная	1
91	10	366502-П2	Шплинт крепления длинной декоративной на- кладки к панели приборов	
86	7	425-5301334	Крышка люка рулевого управления	7
	6	220078-П4	Винт крепления крышки люка рулевого управ- ления к наклонному полу кузова	1
	5	252003-П2	Шайба	6
		252133-П2	Шайба пружинная	6
	10	425-5301338	Прокладка крышки люка рулевого управления	1
			Подгруппа 5303. Ящик вещевой	
92	20	425-5303014-Б	Ящик вещевой в сборе	
	22	240818-118	Шуруп крепления вещевого ящика	1
	21	362095-П	Гайка пластинчатая	6
90	18)	425-5303016		
92	7)		Дверца вещевого ящика в сборе	1
92	3	224570-П8	Винт крепления дверцы вещевого ящика	3
	1	250562-П8	Гайка	3
	2	252152-П2	Шайба пружинная	3
		252035-П8	Шайба	3
		425-5303020		
		ОК-3751	Дверца вещевого ящика	1
6		425-5303032	Петля дверцы вещевого ящика в сборе	1
4		224570-П8	Винт крепления петли дверцы вещевого ящи- ка	
5		252152-П2	Шайба пружинная	2
				2



Фиг. 92. Вещевой ящик и его арматура.

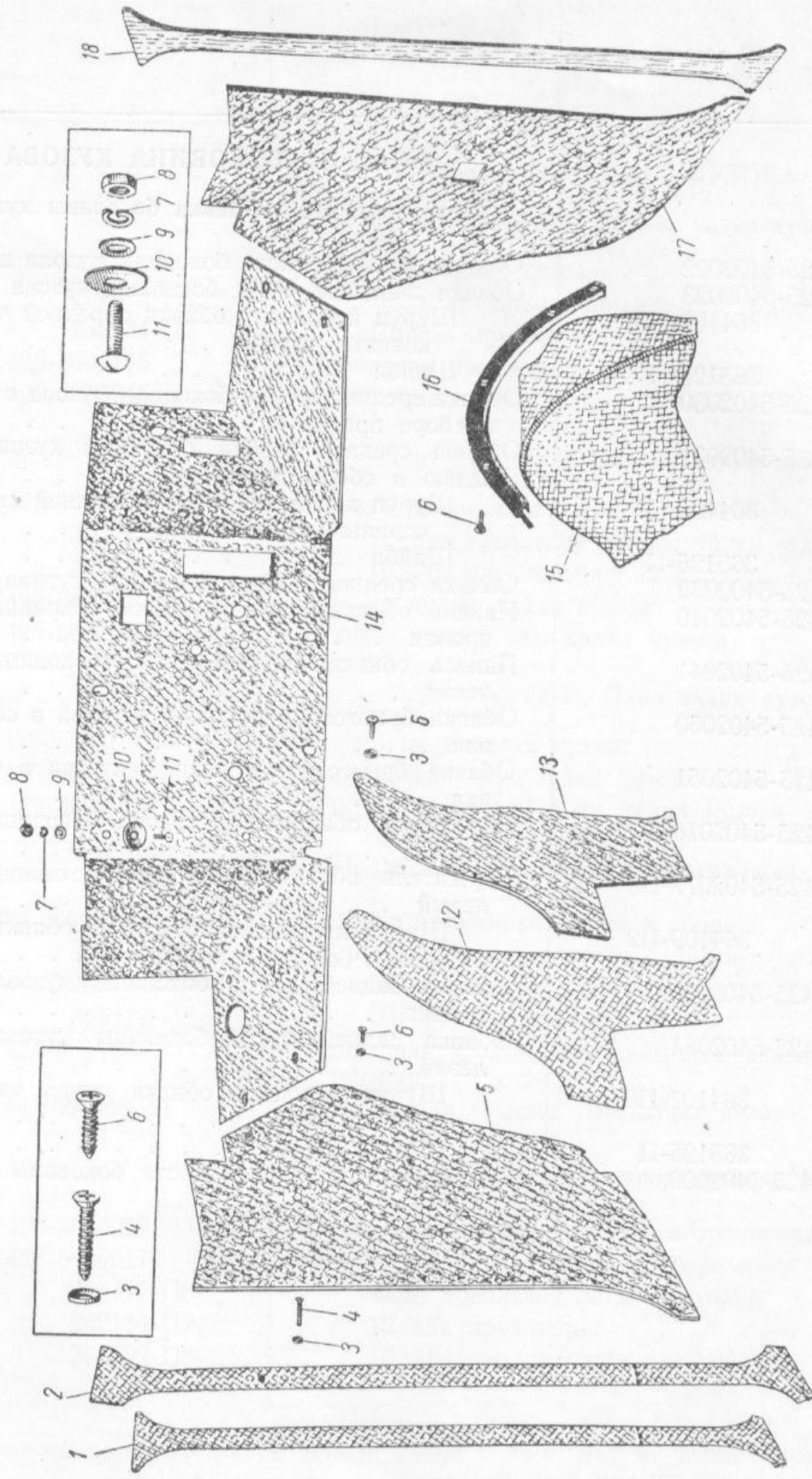
№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
92	8	425-5303045	Буфер дверцы вещевого ящика	2
		ГАЗ-30-5303045		
	9	425-5303054	Ручка замка дверцы вещевого ящика	1
		ОК-3728		
10		425-5303058-Б	Кулачок замка дверцы вещевого ящика	1
12		425-5303060	Язык замка дверцы вещевого ящика	1
13		425-5303062	Пружина языка замка дверцы вещевого ящика	1
17		365091-П8	Шайба специальная	1
18		365343-П2	Шайба волнистая	1
19		258011-П	Шплинт	1
16		425-5303064-Б	Крышка замка дверцы вещевого ящика	1
15		224570-П8	Винт крепления крышки замка дверцы вещевого ящика	2
14		252152-П2	Шайба пружинная	2
11		425-5303066	Скоба замка дверцы вещевого ящика	1
3		224570-П8	Винт крепления скобы замка дверцы вещевого ящика	2
1		250762 П8	Гайка	2
2		252152-П2	Шайба пружинная	2
			Подгруппа 5304. Люк передка кузова вентиляционный	
93	8	425-5304010-Б	Крышка вентиляционного люка передка кузова в сборе	1
110	2	425-5304045	Удлинитель трубки желоба вентиляционного люка	1
		425-5304047	Уплотнитель желоба вентиляционного люка	1
93	1	201418-П8	Болт крепления петли крышки вентиляционного люка	4
	4	250764-П8	Гайка	4
	2	252004-П8	Шайба	8
	3	252134-П2	Шайба пружинная	4
90	24	425-5304065	Рычаг привода крышки вентиляционного люка	1
110	6			
93	16	425-5304066	Ручка рычага привода крышки вентиляционного люка	1
93	18	ОК-3729		
	17	222470-П2	Винт ручки рычага привода крышки вентиляционного люка	1
	13	360025-П8	Ось рычага привода крышки вентиляционного люка	1
	4	250764-П8	Гайка оси рычага привода крышки вентиляционного люка	1
	2	252004-П8	Шайба	1
	3	252134-П2	Шайба пружинная	1
	9	425-5304070	Кронштейн привода крышки вентиляционного люка в сборе	1
	1	201418-П8	Болт крепления кронштейна привода крышки вентиляционного люка	4



Фиг. 93. Вентиляционный люк передка кузова.

Передок кузова

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
93	4	250764-П8	Гайка	4
	3	252134-П2	Шайба пружинная	4
	14	401-1310114	Пружина фиксатора рычага привода крышки вентиляционного люка	1
	15	263011-П	Шарик фиксатора рычага привода крышки вентиляционного люка	1
	12	425-5304082	Наконечник тяги привода крышки вентиляционного люка	1
	13	360025-П8	Ось (болт) наконечника тяги привода крышки вентиляционного люка	1
	4	250764-П2	Гайка оси наконечника тяги привода крышки вентиляционного люка	1
	3	252134-П2	Шайба пружинная	1
	2	252004-П8	Шайба	1
	10	425-5304085	Тяга привода крышки вентиляционного люка в сборе	1
	7	400-3704044	Пружина привода крышки вентиляционного люка	1
	6	252005-П2	Шайба	1
	5	258012-П2	Шплинт	1
93	11	425-5304090	Чехол тяги привода крышки вентиляционного люка	1
110	4			
111	32			
			Подгруппа 5312. Термошумовая изоляция передка кузова	
94	14	425-5312012	Обшивка щита передка кузова в сборе	1
	11	220084-П2	Винт крепления обшивки к щиту передка кузова	10
	8	250763-П2	Гайка	10
	9	252003-П2	Шайба	10
	10	365352-П2	Шайба специальная	10
	7	252133-П2	Шайба пружинная	10



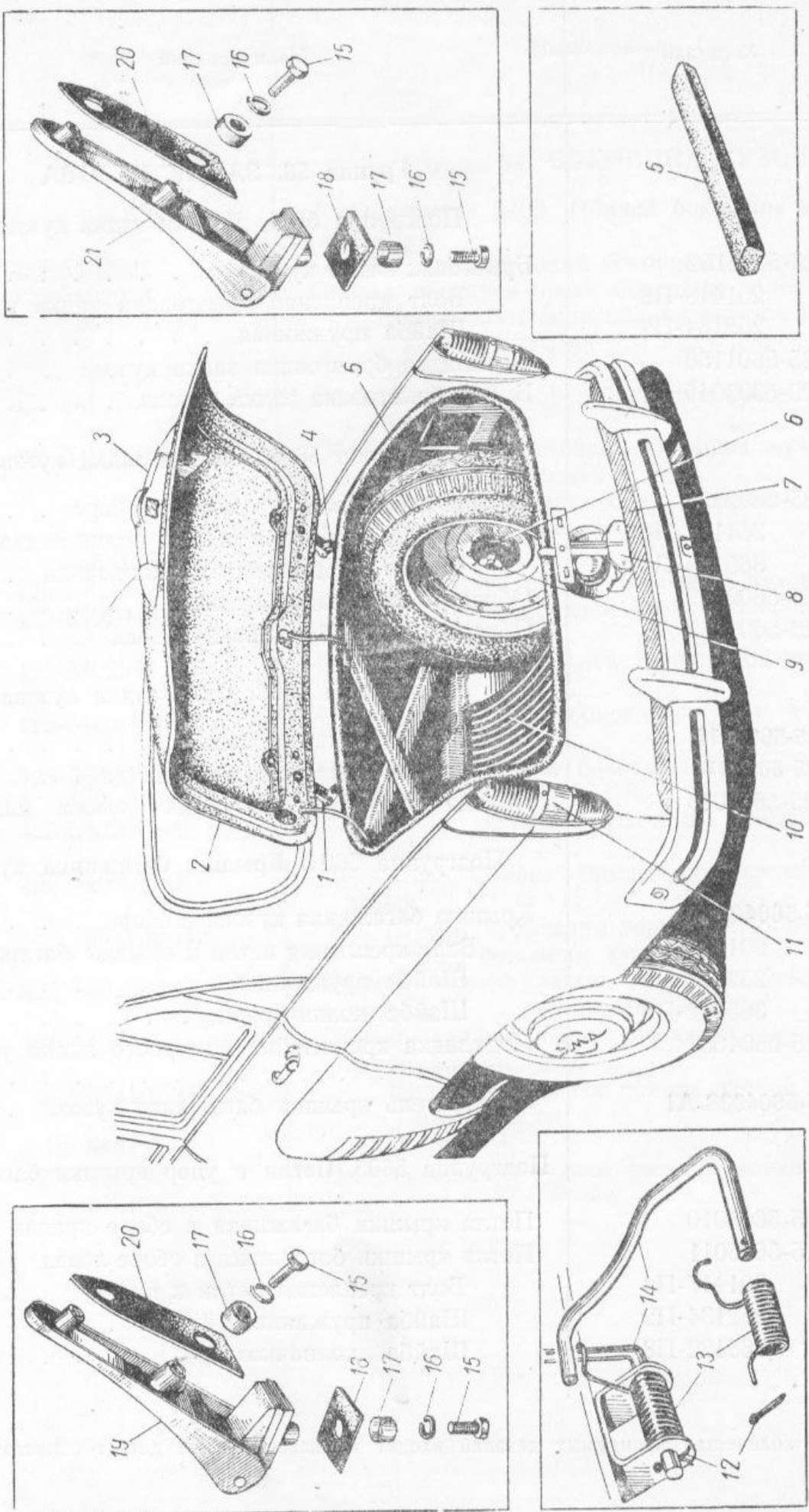
Фиг. 94. Обивка передка и боковины кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
Группа 54. БОКОВИНА КУЗОВА				
Подгруппа 5402. Обивка боковины кузова				
94	17	425-5402022	Обивка передней части боковины кузова правая	1
	5	425-5402023	Обивка передней части боковины кузова левая	1
	6	364107-П6	Шуруп крепления обивки передней части боковины кузова	6
	3	365125-П	Шайба	6
		425-5402030	Обивка средней стойки боковины кузова с панелью в сборе правая	1
	1	425-5402031	Обивка средней стойки боковины кузова с панелью в сборе левая	1
	4	364109-П6	Шуруп крепления обивки средней стойки боковины кузова	6
	3	365125-П	Шайба	6
	2	425-5402032	Обивка средней стойки боковины кузова в сборе	2
	18	425-5402040	Панель обивки средней стойки боковины кузова правая	1
		425-5402041	Панель обивки средней стойки боковины кузова левая	1
	15	425-5402050	Обивка брызговика боковины кузова в сборе правая	1
		425-5402051	Обивка брызговика боковины кузова в сборе левая	1
	16	425-5402076-Б	Держатель обивки брызговика боковины кузова правый	1
		425-5402077-Б	Держатель обивки брызговика боковины кузова левый	1
	6	364109-П2	Шуруп крепления держателя обивки брызговика боковины кузова	8
		425-5402080	Обивка задней части боковины кузова в сборе правая	1
	12	425-5402081	Обивка задней части боковины кузова в сборе левая	1
	6	364107-П6	Шуруп крепления обивки задней части боковины кузова	8
	3	365125-П	Шайба	8
	13	425-5402090	Панель обивки задней части боковины кузова	2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 56. ЗАДОК КУЗОВА	
			Подгруппа 5601. Детали задка кузова	
95	7	425-5601152 201418-П8 252134-П2 425-5601156 420-5303045	Брызговик задка кузова Болт крепления брызговика задка к кузову Шайба пружинная Прокладка брызговика задка кузова Буфер брызговика задка кузова	1 7 7 1 5
			Подгруппа 5602. Обивка задка кузова	
97	15 16 17 18	425-5602020 364107-П6 365125-П 425-5602022 425-5602062	Обивка полки задка кузова в сборе Шуруп крепления обивки полки задка кузова Шайба специальная облицовочная Обивка полки задка кузова Обивка стенки багажника кузова	1 4 4 1 1
			Подгруппа 5603. Окно задка кузова	
89	1 2	425-5603016 425-5603018	Стекло окна задка кузова Уплотнитель окна задка кузова	1 1
97	11	425-5603036	Обивка усилителя окна задка кузова нижняя .	1
			Подгруппа 5604. Крышка багажника кузова	
95	2 15 16 17	425-5604010-Р 201417-П8 252134-П2 365122-П8 425-5604037	Крышка багажника кузова в сборе Болт крепления петли к крышке багажника Шайба пружинная Шайба колпачковая Подкладка кронштейна номерного знака уплотнительная	1 4* 4* 4* 1
	5	425-5604038-А1	Уплотнитель крышки багажника кузова	1
			Подгруппа 5605. Петли и упор крышки багажника	
95	21 19 15 16 17	425-5605010 425-5606011 201417-П8 252134-П2 365122-П8	Петля крышки багажника в сборе правая Петля крышки багажника в сборе левая Болт крепления петли к кузову Шайба пружинная Шайба колпачковая	1 1 6 6 6

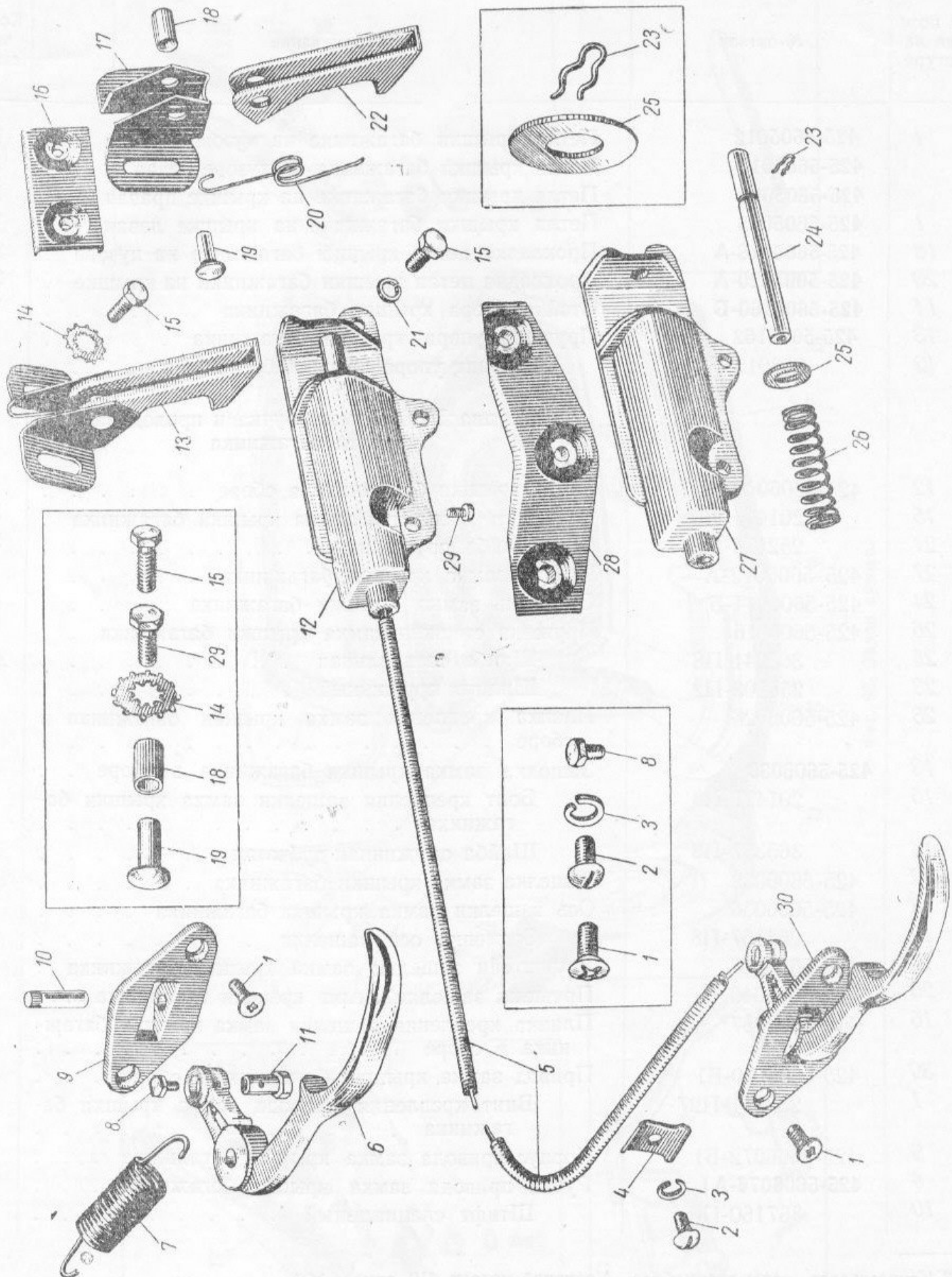
* Указанные количества крепежных деталей входят в число этих же деталей, показанных в подгруппе 5605.

Фиг. 95. Задок кузова.



№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
95	4	425-5605012	Петля крышки багажника на кузове правая . . .	1
		425-5605013	Петля крышки багажника на кузове левая . . .	1
		425-5605014	Петля крышки багажника на крышке правая . . .	1
	1	425-5605015	Петля крышки багажника на крышке левая . . .	1
18		425-5605018-А	Прокладка петли крышки багажника на кузове . . .	2
20		425-5605020-А	Прокладка петли крышки багажника на крышке . . .	2
14		425-5605160-Б	Стойка упора крышки багажника	1
13		425-5605162	Пружина упора крышки багажника	1
12		258012-П	Шплинт упора крышки багажника	1
			Подгруппа 5606. Замок, ручка и привод замка крышки багажника	
96	12	425-5606010-Б	Замок крышки багажника в сборе	1
15		201417-П8	Болт крепления замка крышки багажника	3
21		252174-П2	Шайба пружинная	3
27		425-5606012-А	Корпус замка крышки багажника	1
24		425-5606014-Б	Стержень замка крышки багажника	1
26		425-5606016	Пружина стержня замка крышки багажника	1
25		365041-П8	Шайба специальная	1
23		258203-П2	Шплинт пружинный	1
28		425-5606026	Планка крепления замка крышки багажника в сборе	1
13		425-5606030	Зашелка замка крышки багажника в сборе	1
15		201417-П8	Болт крепления защелки замка крышки багажника	2
14		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
22		425-5606032	Зашелка замка крышки багажника	1
18		425-5606036	Ось защелки замка крышки багажника	1
19		255157-П8	Заклепка оси защелки	1
17		425-5606038	Кронштейн защелки замка крышки багажника	1
20		425-5606040	Пружина защелки замка крышки багажника	1
16		410-1602087*	Планка крепления защелки замка крышки багажника в сборе	1
30		425-5606070-Б1	Привод замка крышки багажника в сборе	1
1		233041-П27	Винт крепления привода замка крышки багажника	2
9		425-5606072-Б1	Корпус привода замка крышки багажника	1
6		425-5606076-А1	Ручка привода замка крышки багажника	1
10		367160-П8	Штифт специальный	1

* Используется деталь автомобиля „Москвич“ модели 410, типа 4×4.



Фиг. 96. Замок, ручка и привод замка багажника.

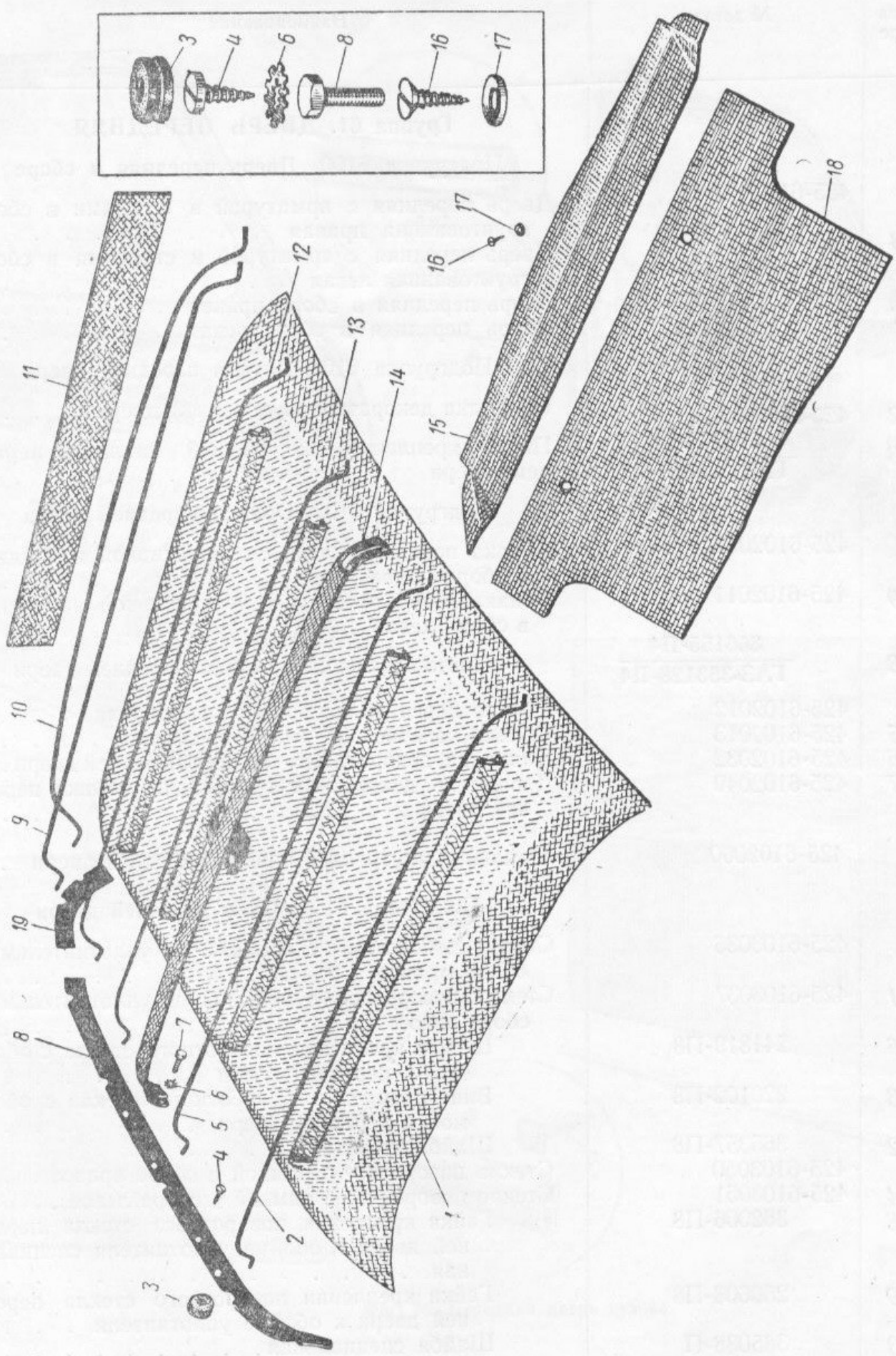
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
96	7	401-3708100	Пружина ручки привода замка крышки багажника оттяжная	1
	8	425-5606102-Р 360041-П8	Тяга привода замка крышки багажника Болт крепления тяги к ручке привода замка крышки багажника	1 1
	11	362017-П8	Гайка специальная	1
	29	360019-П8 *	Болт крепления тяги к замку крышки багажника	1
	5	425-5606106	Оболочка тяги привода замка крышки багажника	1
	2	220078-П8	Винт крепления оболочки	1
	3	252133-П2	Шайба пружинная **	1
	4	425-5606110	Держатель оболочки тяги привода замка крышки багажника **	1
		425-5606114	Трубка защитная оболочки тяги привода замка крышки багажника	1

* На автомобилях „Москвич-402“, выпускавшихся заводом с ноября 1956 г., болт заменен разводной зажимкой. — дет. 256524-П8 и шайбой — дет. 365062-П3.

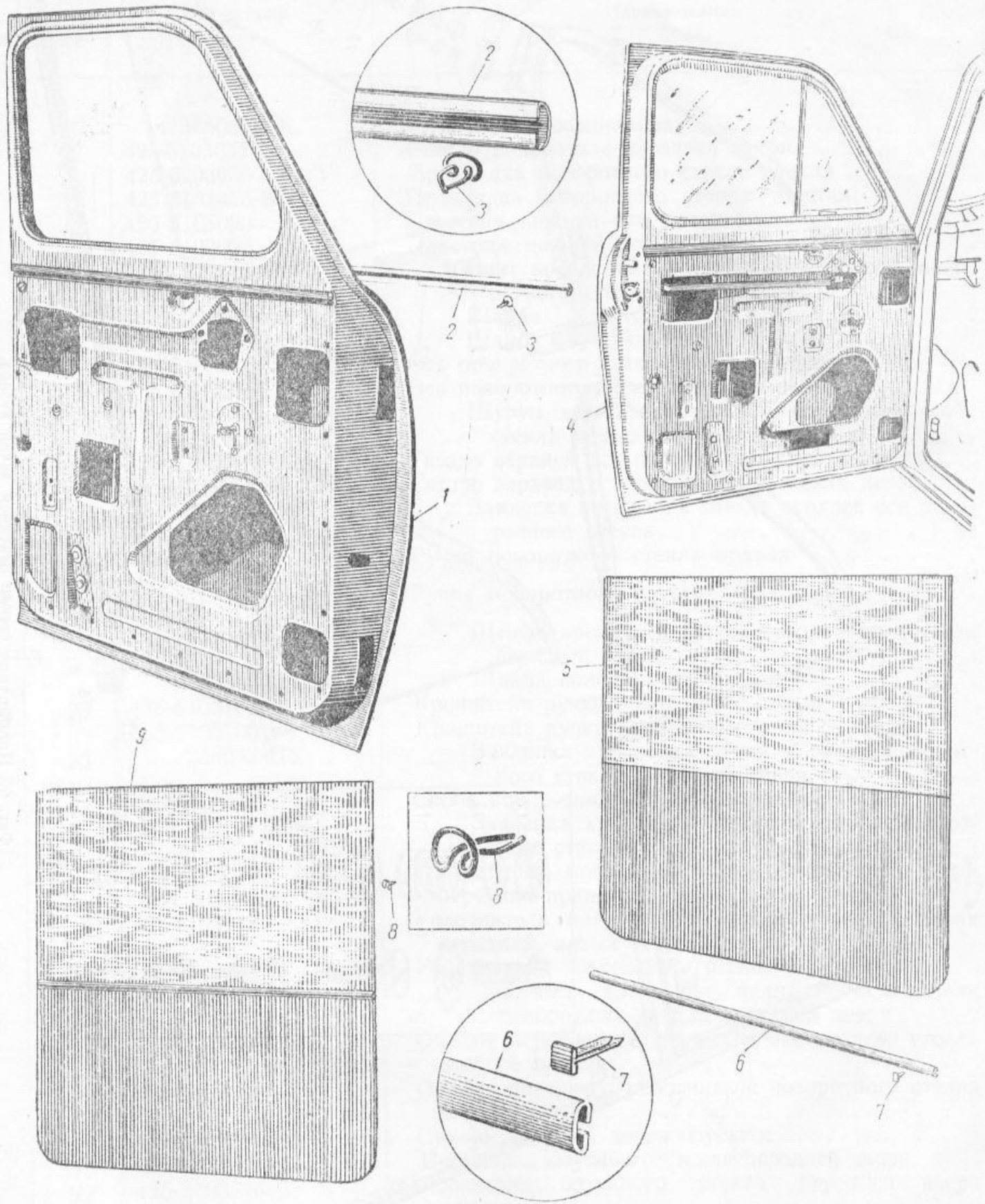
** На автомобилях „Москвич-402“, выпускавшихся заводом с октября 1957 г., эта деталь не применяется. Новая оболочка тяги в сборе — дет. 425-5606104, состоящая из оболочки — дет. 425-5606106 и обжатой на ней упорной трубки — дет. 425-5606036 упирается в кронштейн, приваренный к основанию кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
Группа 57. КРЫША КУЗОВА				
Подгруппа 5701. Детали крыши кузова				
97	14	425-5701080	Ребро крыши в сборе	1
	7	201454-П2	Болт крепления ребра крыши к боковине кузова	4
	6	365358-П8	Шайба зубчатая	4
		425-5701083	Подкладка ребра крыши	1
Подгруппа 5702. Обивка крыши кузова				
9	1	425-5702010	Обивка потолка кузова в сборе	1
	2	425-5702040	Дуга № 1 обивки потолка кузова	1
	5	425-5702042	Дуга № 2 обивки потолка кузова	1
	13	425-5702042	Дуга № 3 обивки потолка кузова	1
	12	425-5702046	Дуга № 4 обивки потолка кузова	1
	9	425-5702048	Дуга № 5 обивки потолка кузова	1
	10	425-5702050	Дуга № 6 обивки потолка кузова	1
	3	425-5702052	Втулка дуги обивки потолка кузова	12
	8	425-5702082	Планка крепления обивки потолка кузова боковая передняя правая	1
		425-5702083	Планка крепления обивки потолка кузова боковая передняя левая	1
	4	240818-П2	Шуруп крепления планки обивки	16
	19	425-5702092-А	Планка крепления обивки потолка кузова боковая задняя правая	1
		425-5702093-А	Планка крепления обивки потолка кузова боковая задняя левая	1
	4	240818-П2	Шуруп крепления планки обивки потолка кузова	6

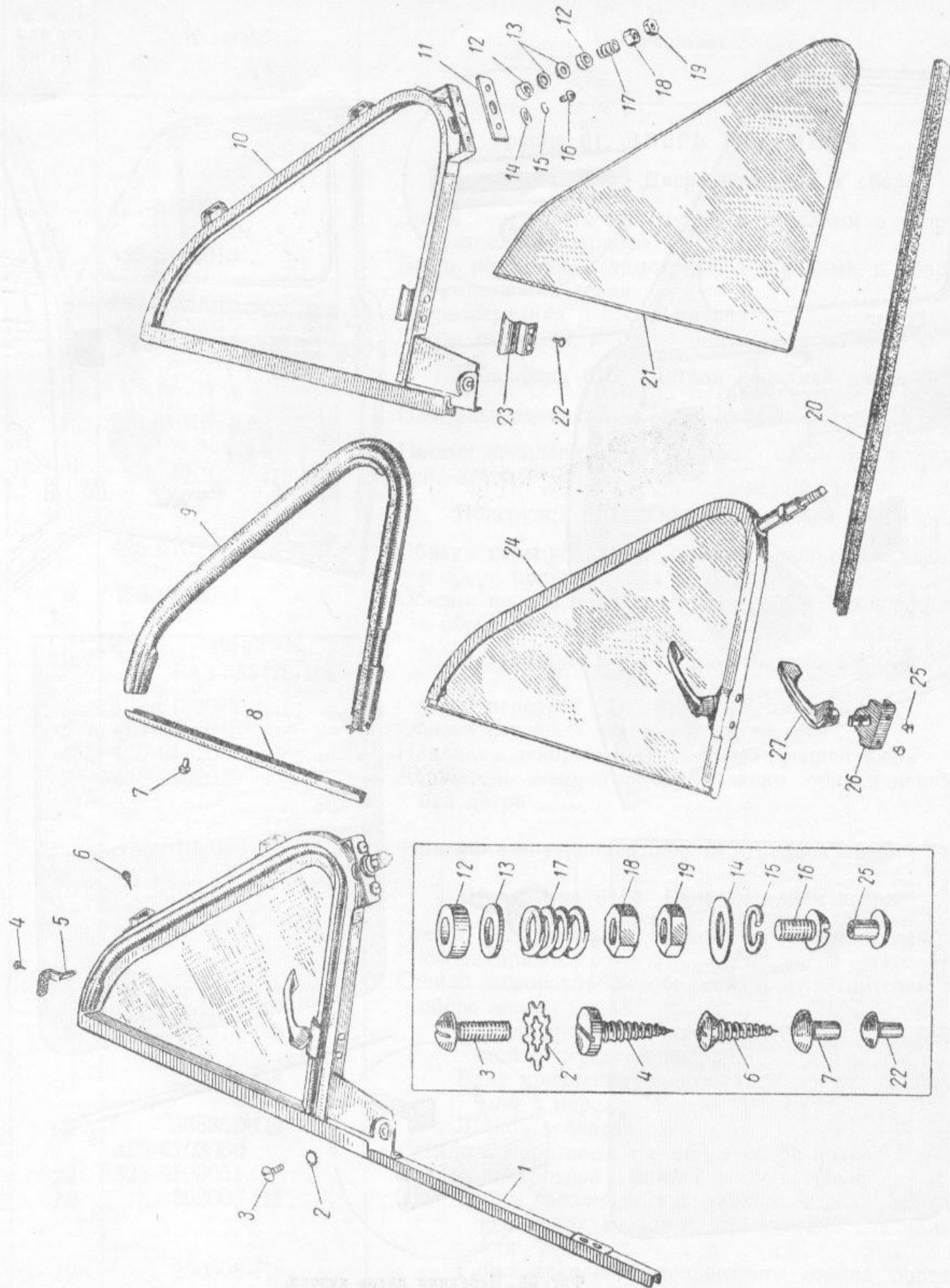
Фиг. 97. Обивка потолка и задка кузова.



№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
			Группа 61. ДВЕРЬ ПЕРЕДНЯЯ	
			Подгруппа 6100. Дверь передняя в сборе	
98	4	425-6100012	Дверь передняя с арматурой и стеклами в сборе грунтованная правая	1
		425-6100013	Дверь передняя с арматурой и стеклами в сборе грунтованная левая	1
	1	425-6100018	Дверь передняя в сборе правая	1
		425-6100019	Дверь передняя в сборе левая	1
			Подгруппа 6101. Детали передней двери	
	2	425-6101052-А	Накладка декоративная передней двери	2
	3	366153-П4	Пистон крепления декоративной накладки передней двери	8
		ГАЗ-298318-П2		
			Подгруппа 6102. Обивка передней двери	
98	9	425-6102010	Обивка передней двери с декоративной накладкой в сборе правая	1
		425-6102011	Обивка передней двери с декоративной накладкой в сборе левая	1
			Пистон крепления обивки передней двери	30
	8	366155-П4		
		ГАЗ-353128-П4		
		425-6102012	Обивка передней двери в сборе правая	1
	5	425-6102013	Обивка передней двери в сборе левая	1
	6	425-6102032	Накладка декоративная обивки передней двери	2
	7	425-6102040	Держатель декоративной накладки обивки передней двери	20
		425-6102060	Наклейка внутренней панели передней двери	2
			Подгруппа 6103. Окно передней двери	
99		425-6103036	Стекло поворотное с обоймой и уплотнителем в сборе правое	1
	1	425-6103037	Стекло поворотное с обоймой и уплотнителем в сборе левое	1
	6	241819-П8	Шуруп крепления поворотного стекла с обоймой к передней двери	4
	3	220102-П8	Винт крепления поворотного стекла с обоймой к передней двери	2
	2	365357-П8	Шайба зубчатая	2
		425-6103050	Стекло поворотное с рамкой в сборе правое	1
24		425-6103051	Стекло поворотное с рамкой в сборе левое	1
18		362006-П8	Гайка крепления поворотного стекла передней двери к обойме уплотнителя специальная	2
		250608-П8	Гайка крепления поворотного стекла передней двери к обойме уплотнителя	2
13		365038-П	Шайба специальная	4



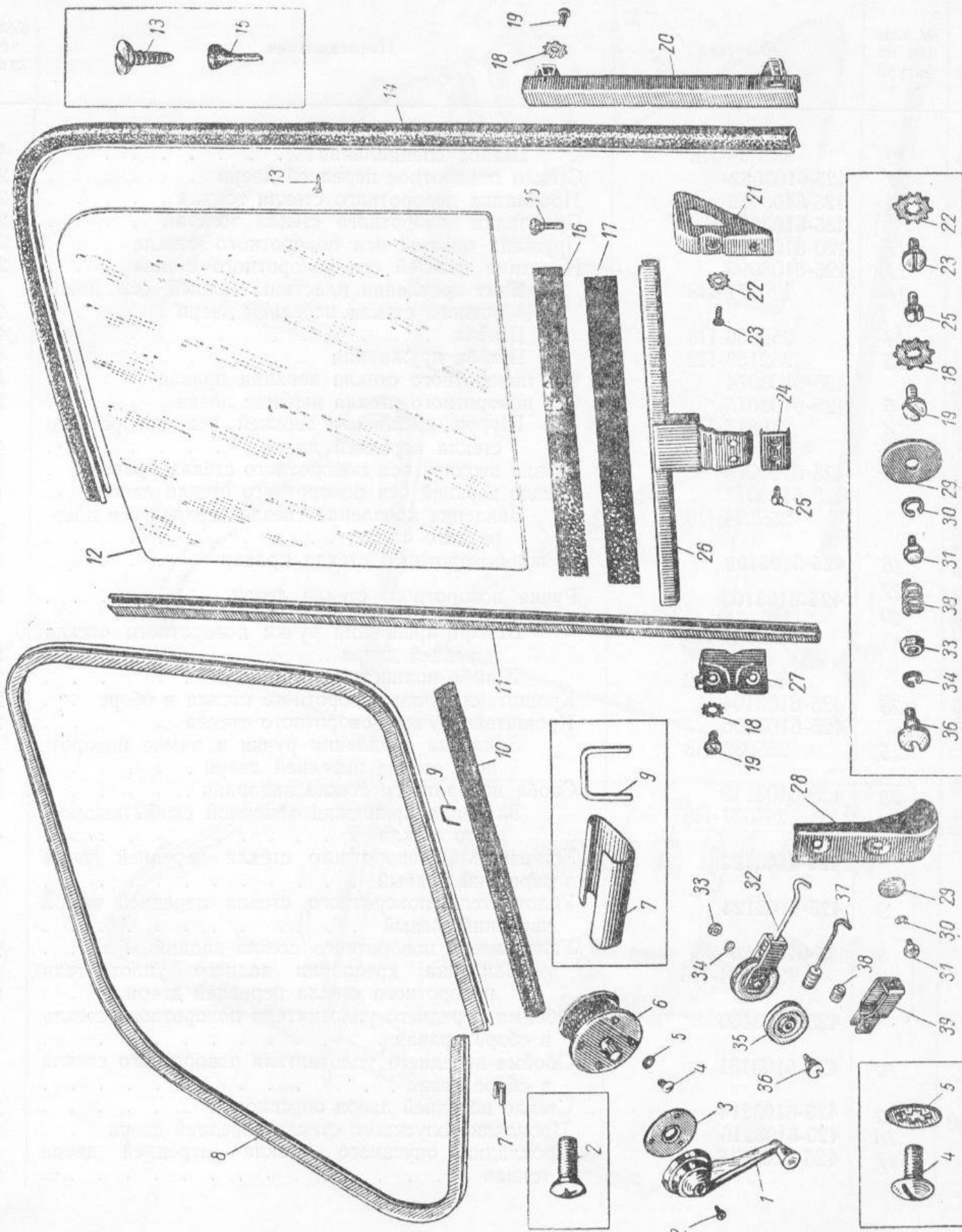
Фиг. 98. Передняя дверь кузова.



Фиг. 99. Поворотное стекло передней двери кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
99	12	365039-П8	Шайба специальная	4
	21	425-6103052	Стекло поворотное передней двери	2
	20 {	425-6103056	Прокладка поворотного стекла тонкая	2
	17	425-6103056-Б	Прокладка поворотного стекла толстая	2
	11	420-6103090	Пружина нижней оси поворотного стекла	2
	16	425-6103096	Пластина нижней оси поворотного стекла	2
	14	220077-П8	Винт крепления пластины нижней оси пово- ротного стекла передней двери	4
	15	252036-П8	Шайба	4
	5	252153-П2	Шайба пружинная	4
	4	425-6103074	Ось поворотного стекла верхняя правая	1
	16	425-6103075	Ось поворотного стекла верхняя левая	1
	14	240817-П8	Шуруп крепления верхней оси поворотного стекла передней двери	4
	16	425-6103076	Гнездо верхней оси поворотного стекла правое . .	1
	99	425-6103077	Гнездо верхней оси поворотного стекла левое . .	1
	101	255194-П6	Заклепка крепления гнезда верхней оси пово- ротного стекла	4
100	16	425-6103102	Ручка поворотного стекла правая	1
99	27 {	425-6103103	Ручка поворотного стекла левая	1
101	40 {	258584-П8	Штифт крепления ручки поворотного стекла передней двери	2
		365345-П2	Шайба волнистая	2
99	26	425-6103104	Кронштейн ручки поворотного стекла в сборе . .	2
	25	425-6103106	Кронштейн ручки поворотного стекла	2
	23	255037-П8	Заклепка крепления ручки к рамке поворот- ного стекла передней двери	4
	22	425-6103112	Скоба поворотного стекла запорная	2
	9	255037-П8	Заклепка крепления запорной скобы поворот- ного стекла	4
	8	425-6103122	Уплотнитель поворотного стекла передней двери передний правый	1
	7	425-6103123	Уплотнитель поворотного стекла передней двери передний левый	1
	10	425-6103126	Уплотнитель поворотного стекла задний	2
	12	255194-П6	Заклепка крепления заднего уплотнителя поворотного стекла передней двери	8
	10	425-6103130	Обойма переднего уплотнителя поворотного стекла в сборе правая	1
	16	425-6103131	Обойма переднего уплотнителя поворотного стекла в сборе левая	1
100	12	425-6103214	Стекло передней двери опускное	2
	16	425-6103216	Прокладка опускного стекла передней двери . .	2
	17	425-6103216-Б*	Прокладка опускного стекла передней двери тонкая	2

* На автомобилях, выпускаемых заводом с августа 1957 г., эта прокладка не применяется.



Фиг. 100. Опускное стекло и стеклоподъемник передней двери кузова.

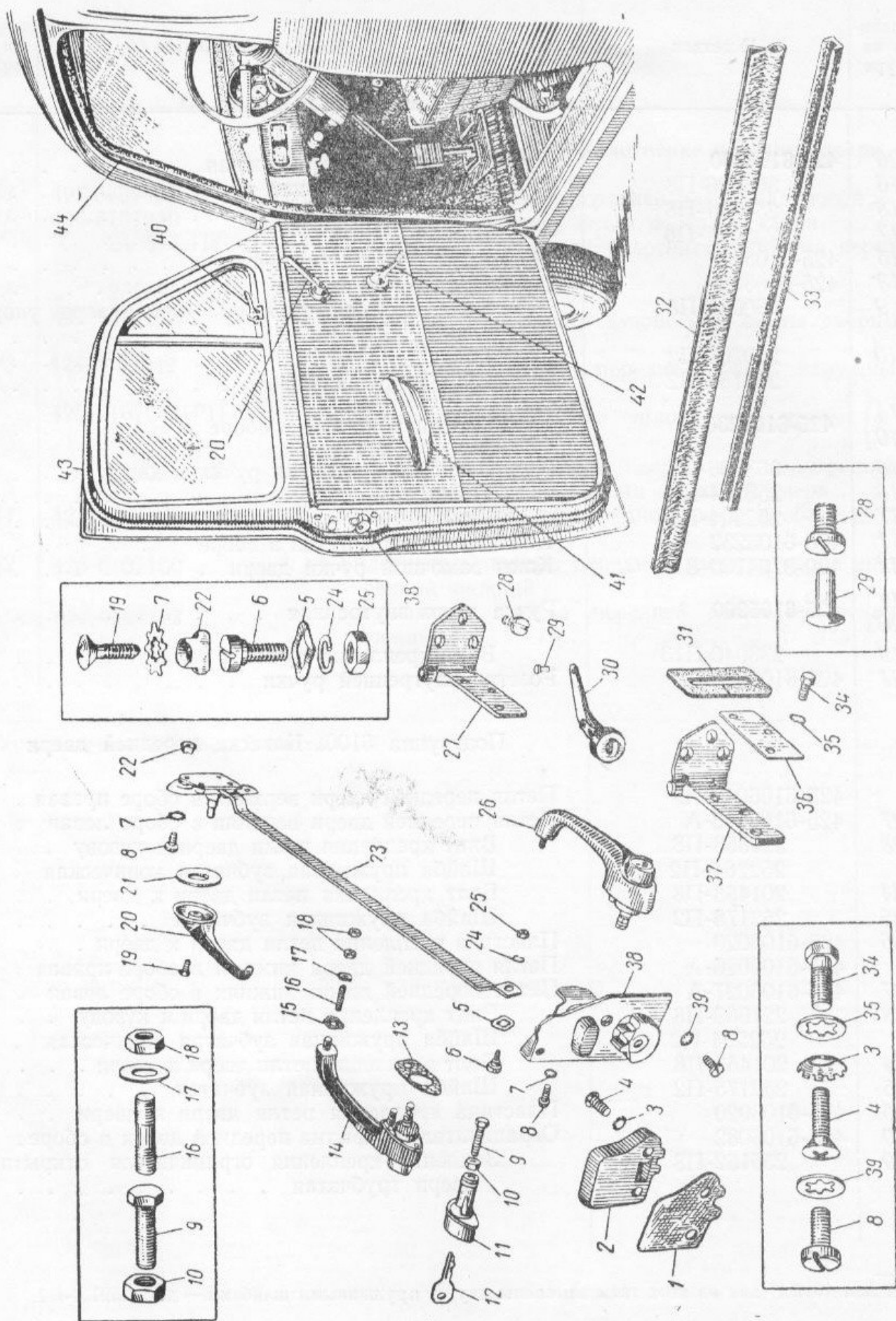
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
100	26	425-6103220	Обойма опускного стекла передней двери в сборе	2
	24	420-6103226	Скоба держателя опускного стекла передней двери	2
	25	221577-П8	Винт крепления скобы держателя опускного стекла передней двери	4
	20	425-6103240	Стойка опускного стекла передней двери задняя в сборе правая	1
		425-6103241	Стойка опускного стекла передней двери задняя в сборе левая	1
	19	220102-П8	Винт крепления задней стойки опускного стекла передней двери	4
	18	365357-П8	Шайба зубчатая	4
	21	425-6103244	Упор опускного стекла передней двери в сборе	2
	23	220102-П8	Винт крепления упора опускного стекла передней двери	2
	22	365357-П8	Шайба зубчатая	2
	15	420-8402492	Буфер упора опускного стекла	2
	11	425-6103250	Желобок опускного стекла передней двери в сборе передний	2
	14	425-6103254	Желобок опускного стекла передней двери задний	2
	13	364108-П2	Шуруп крепления желобка опускного стекла передней двери	10
	27	425-6103350	Кронштейн переднего желобка опускного стекла передней двери в сборе	2
	19	220102-П8	Винт крепления кронштейна переднего желобка опускного стекла передней двери	4
	18	365357-П8	Шайба зубчатая	4
		425-6103470	Рамка окна передней двери облицовочная в сборе наружная	2
	8	425-6103471	Рамка окна передней двери облицовочная в сборе внутренняя	2
	10	425-6103480	Уплотнитель опускного стекла передней двери нижний	4
	9	425-6103488	Скрепка уплотнителя опускного стекла передней двери	16
	7	425-6103490	Скоба облицовочной рамки окна двери замковая	4
			Подгруппа 6104. Стеклоподъемник передней двери	
100	6	425-6104012	Стеклоподъемник передней двери в сборе	2
	4	220075-П8	Винт крепления стеклоподъемника	8
	5	252173-П2	Шайба пружинная	8
		425-6104028	Трос стеклоподъемника передней двери	2
	35	420-6104044	Ролик стеклоподъемника нижний	2
	36	360006-П8	Болт нижнего ролика стеклоподъемника	2
	33	250763-П8	Гайка	2
	34	252153-П2	Шайба пружинная	2

Дверь передняя

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
100	28	425 6104046	Кронштейн нижнего ролика стеклоподъемника в сборе	2
	31	201418-П2	Болт крепления кронштейна нижнего ролика стеклоподъемника	4
	29	365352-П2	Шайба специальная	4
	30	252134-П2	Шайба пружинная	4
90	20			
100	1	425-6104060	Ручка стеклоподъемника в сборе	2
101	42			
90	2	233040-П13	Винт крепления ручки стеклоподъемника	2
	3	425-6105264	Розетка ручки стеклоподъемника	2
	32	420-6104120	Вилка нижнего ролика стеклоподъемника в сборе*	2
	37	420-6104130	Крючок вилки нижнего ролика стеклоподъемника в сборе	2
	38	400-2902158	Пружины крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2
		252002-П8	Шайба пружины крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2
			Подгруппа .6105. Замок и ручки передней двери	
101	38	425-6105012	Замок двери в сборе правый	1
		425-6105013	Замок двери в сборе левый	1
	8	224622-П8	Винт крепления замка к двери	8
	39	252174-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
	7	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
	2	425-6105070	Защелка замка двери в сборе правая	1
		425-6105071	Защелка замка двери в сборе левая	1
	4	233126-П8	Винт крепления защелки к стойке кузова	4
	3	252264-П2	Шайба пружинная зубчатая коническая	4
	1	425-6105076	Прокладка защелки замка двери	2
		425-6105078-РП	Прокладка защелки замка двери регулировочная	1
		425-6105084	Сухарь защелки замка двери (для передней и для задней)	4
		ОК-3683		
	23	425-6105110	Привод замка передней двери в сборе правый	1
		425-6105111	Привод замка передней двери в сборе левый	1
	8	224622-П8	Винт крепления привода замка двери**	6
	22	251261-П8	Гайка неподвижная	6
	7	365357-П8	Шайба пружинная	6
	6	420-6105102	Винт крепления привода к замку двери**	2
	25	250763-П2	Гайка **	2
	24	252133-П2	Шайба пружинная **	2
	5	365345-П2	Шайба волнистая	2
		425-6105140	Подкладка тяги привода замка передней двери	2

* В данный узел ролик — дет. № 420-6104044 не входит.

** На автомобилях, выпускаемых заводом с декабря 1956 г., эти детали заменены шайбой 365041-П8 и пружинным шплинтом 258203-П2. Упомянутые шайба и шплинт непригодны для крепления тяги привода к замку автомобилей „Москвич-402“ прежних выпусков.



Фиг. 101. Замок, ручки, петли и ограничитель открытия передней двери кузова.

Дверь передняя

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чес-тво
101	26	425-6105200	Ручка двери в сборе наружная	1
	16	363006-П8	Шпилька крепления ручки к двери	2
	18	250764-П8	Гайка*	4
	17	252004-П8	Шайба	2
	15	425-6105222	Прокладка ручки передняя	1
	13	425-6105224	Прокладка ручки задняя	1
	9	360005-П8	Болт кнопки наружной ручки двери упор- ный	2
	10	250763-П2	Гайка	2
		252133-П2	Шайба пружинная	2
101	14	425-6105230-Р	Ручка двери замочная в сборе	1
104	10		Шпилька крепления ручки к двери	2
101	16	363006-П8	Гайка*	4
	18	250764-П8	Шайба	2
	17	252004-П8	Кнопка замочной ручки в сборе	1
	11	425-6105232	Ключ замочной ручки двери	1
	12	400-3704100-В1		
90	17	425-6105260	Ручка двери внутренняя	2
101	20		Винт крепления ручки к валику	2
	19	233040-П13	Розетка внутренней ручки	2
	21	425-6105264		
			Подгруппа 6106. Навеска передней двери	
101	27	425-6106012-А	Петля передней двери верхняя в сборе правая	1
	27	425-6106013-А	Петля передней двери верхняя в сборе левая	1
28		221663-П8	Винт крепления петли двери к кузову	8
		252264-П2	Шайба пружинная зубчатая коническая	8
34		201453-П8	Болт крепления петли двери к двери	6
35		252175-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
36		425-6106020	Пластина крепления петли двери к двери	2
		425-6106026-А	Петля передней двери нижняя в сборе правая	1
37		425-6106027-А	Петля передней двери нижняя в сборе левая	1
28		221663-П8	Винт крепления петли двери к кузову	6
		252264-П2	Шайба пружинная зубчатая коническая	6
34		201453-П8	Болт крепления петли двери к двери	6
35		252175-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
36		425-6106020	Пластина крепления петли двери к двери	2
30		425-6106082	Ограничитель открытия передней двери в сборе	2
29		255152-П8	Заклепка крепления ограничителя открытия двери трубчатая	2

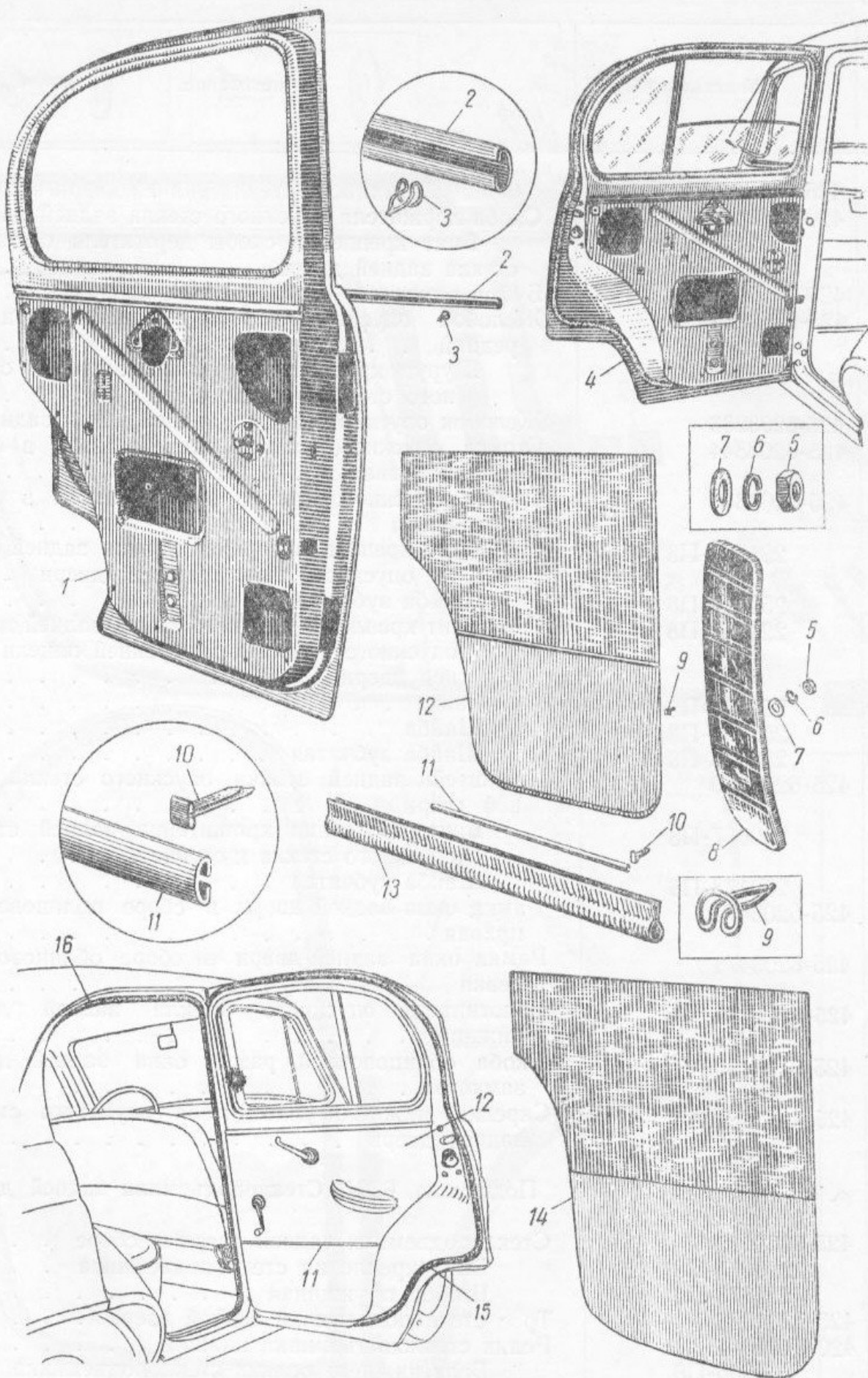
* С мая 1957 г две из этих гаек заменены двумя пружинными шайбами — дет. 252134-П2.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Подгруппа 6107. Уплотнение передней двери	
101	43	425-6107020	Уплотнитель проема передней двери наружный . . .	2
	31	425-6107030	Уплотнитель нижней петли передней двери . . .	2
		240818-П8	Шуруп крепления уплотнителя проема передней двери	2
		252035-П8	Шайба	2
		425-6107031	Заглушка отверстий в кузове под винты дверных петель	18
	33	425-6107042	Уплотнитель проема передней двери наружный передний	2
		425-6107044-РП *	Держатель внутреннего уплотнителя проема передней двери	—
		240817-П8 *	Шуруп крепления держателя внутреннего уплотнителя проема передней двери	—
44		425-6107090	Уплотнитель проема передней двери в сборе внутренний	2
32		425-6107100	Уплотнитель проема передней двери в сборе внутренний нижний	2
		425-6107102	Уплотнитель проема передней двери внутренний нижний	2

* Устанавливать при необходимости.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чес- тво
			Группа 62. ДВЕРЬ ЗАДНЯЯ	
			Подгруппа 6200. Дверь задняя в сборе	
102	4	425-6200012	Дверь задняя с арматурой и стеклами грунтованная в сборе правая	1
		425-6200013	Дверь задняя с арматурой и стеклами грунтованная в сборе левая	1
	1	425-6200018	Дверь задняя в сборе правая	1
		425-6200019	Дверь задняя в сборе левая	1
			Подгруппа 6201. Детали задней двери	
102	8	425-6201100	Накладка декоративная задней двери в сборе правая	1
		425-6201101	Накладка декоративная задней двери в сборе левая	1
	5	250764-П8	Гайка	8
	7	252004-П8	Шайба	8
	6	252134-П2	Шайба пружинная	8
	2	425-6101052-А	Накладка декоративная задней двери	2
	3	366153-П4	Пистон крепления декоративной накладки задней двери	8
		ГАЗ-298318-П2		
			Подгруппа 6202. Обивка задней двери	
102	12	425-6202010	Обивка задней двери с декоративной накладкой в сборе правая	1
		425-6202011	Обивка задней двери с декоративной накладкой в сборе левая	1
	9	366155-П4	Пистон крепления обивки задней двери	24
		ГАЗ-353128-П4		
	14	425-6202012	Обивка задней двери в сборе правая	1
	11	425-6202013	Обивка задней двери в сборе левая	1
	10	425-6202032	Накладка декоративная обивки задней двери	2
		425-6102040	Держатель декоративной накладки обивки двери	16
		425-6202060	Наклейка внутренней панели задней двери	2
			Подгруппа 6203. Окно задней двери	
103	40	425-6203060	Уплотнитель углового стекла задней двери	2
	39	425-6203152	Стекло задней двери угловое	2
	41	425-6203214	Стекло задней двери опускное	2
	25	425-6103216	Прокладка опускного стекла задней двери	2
	26	425-6103216-Б *	Продкладка опускного стекла задней двери тонкая	2

* На автомобилях, выпускаемых заводом с августа 1957 г., эта прокладка не применяется.

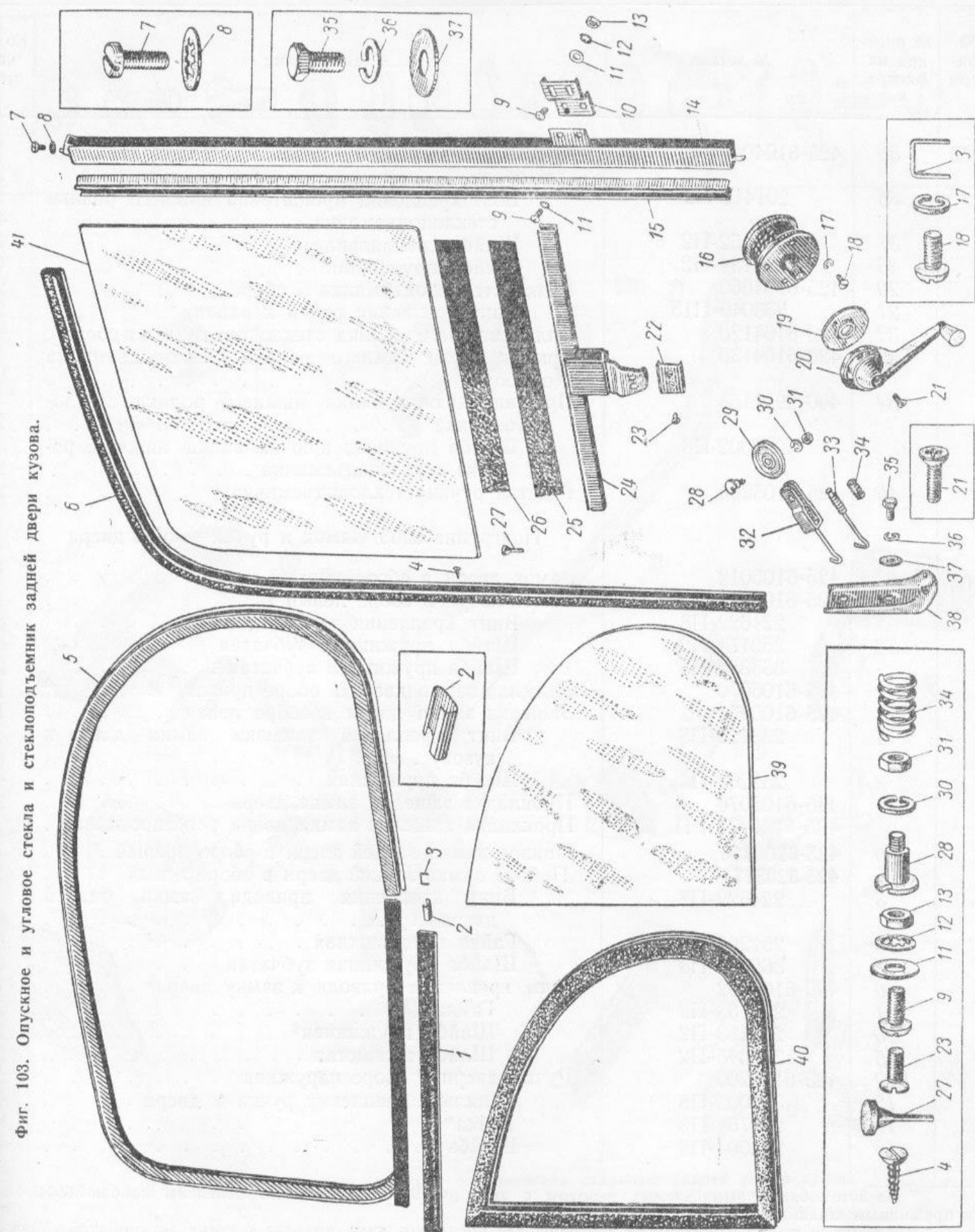


Фиг. 102. Задняя дверь кузова.

Дверь задняя

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
103	24	425-6103220	Обойма опускного стекла задней двери в сборе	2
	22	420-6103226	Скоба держателя опускного стекла задней двери	2
	23	221577-П8	Винт крепления скобы держателя опускного стекла задней двери	4
	27	420-8402492	Буфер опускного стекла задней двери	2
	6	425-6203254	Желобок опускного стекла задней двери передний	2
	4	364108-П2	Шуруп крепления переднего желобка опускного стекла задней двери	10
	15	425-6203266	Желобок опускного стекла задней двери задний	2
	14	425-6203344	Стойка опускного стекла задней двери в сборе задняя правая	1
		425-6203345	Стойка опускного стекла задней двери в сборе задняя левая	1
	7	224597-П8	Винт крепления верхнего конца задней стойки опускного стекла задней двери	2
	8	252173-П8	Шайба зубчатая	2
	9	220077-П8	Винт крепления нижнего конца задней стойки опускного стекла к внутренней панели задней двери	4
	13	250763-П8	Гайка	4
	11	252036-П8	Шайба	4
	12	252173-П8	Шайба зубчатая	4
	10	425-6203350	Кронштейн задней стойки опускного стекла задней двери	2
	9	220077-П8	Винт крепления кронштейна задней стойки опускного стекла к стойке	4
	11	252173-П8	Шайба зубчатая	4
	5	425-6203470	Рамка окна задней двери в сборе облицовочная правая	2
		425-6203471	Рамка окна задней двери в сборе облицовочная левая	2
	1	425-6203480	Уплотнитель опускного стекла задней двери нижний	4
	2	425-6103490	Скоба облицовочной рамки окна задней двери замковая	4
	3	425-6103488	Скрепка нижнего уплотнителя опускного стекла задней двери	20
			Подгруппа 6204. Стеклоподъемник задней двери	
103	16	425-6204012	Стеклоподъемник задней двери в сборе	2
	18	220075-П8	Винт крепления стеклоподъемника	8
	17	252173-П2	Шайба пружинная	8
		425-6204028	Трос стеклоподъемника задней двери	2
	29	420-6104044	Ролик стеклоподъемника нижний	2
	28	360006-П8	Болт нижнего ролика стеклоподъемника	2
	31	250763-П8	Гайка	2
	30	252153-П2	Шайба пружинная	2

Фиг. 103. Опускное и угловое стекло и стеклоподъемник задней двери кузова.

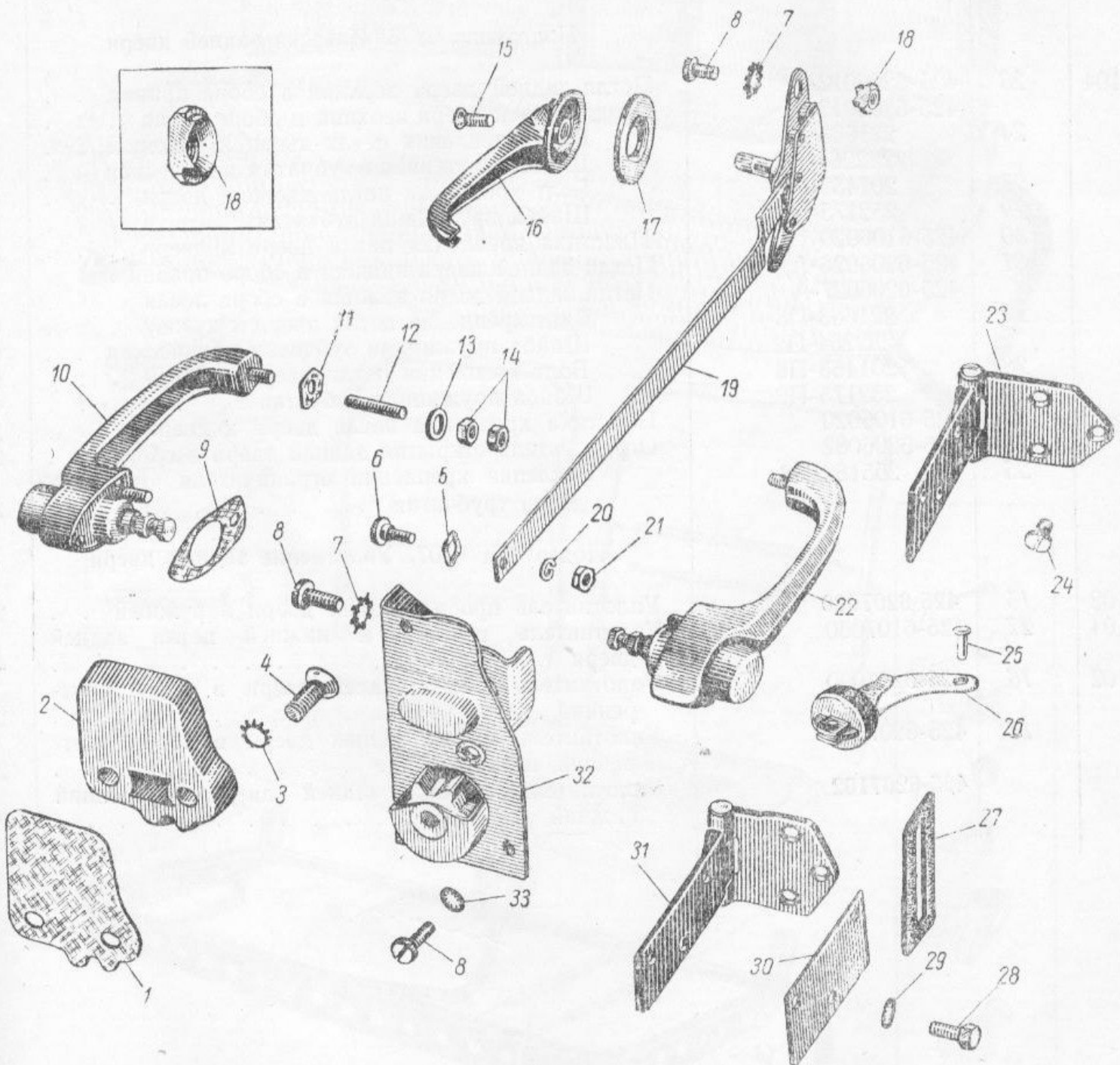
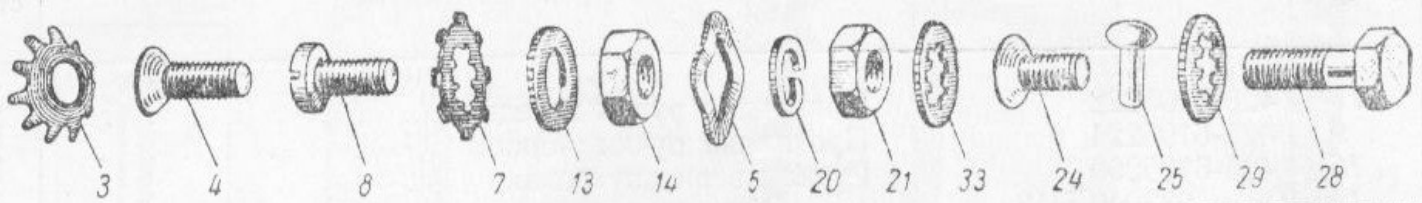


№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
103	38	425-6104046	Кронштейн нижнего ролика стеклоподъемника в сборе	2
	35	201418-П2	Болт крепления кронштейна нижнего ролика стеклоподъемника	4
	37	365352-П2	Шайба специальная	4
	36	252134-П2	Шайба пружинная	4
	20	425-6104060	Ручка стеклоподъемника в сборе	2
	21	233040-П13	Винт крепления ручки к валику	2
	32	420-6104120	Вилка нижнего ролика стеклоподъемника в сборе	2
	33	420-6104130	Крючок вилки нижнего ролика стеклоподъемника в сборе	2
	34	400-2902158	Пружина крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2
		252002-П8	Шайба пружины крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2
	19	425-6105264	Розетка ручки стеклоподъемника	2
			Подгруппа 6205. Замок и ручки задней двери	
104	32	425-6105012	Замок двери в сборе правый	1
		425-6105013	Замок двери в сборе левый	1
	8	224622-П8	Винт крепления замка к двери	8
	33	252174-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
	7	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
	2	425-6105070	Зашелка замка двери в сборе правая	1
		425-6105071	Зашелка замка двери в сборе левая	1
	4	233126-П8	Винт крепления защелки замка двери к кузову	4
	3	252264-П2	Шайба пружинная	4
	1	425-6105076	Прокладка защелки замка двери	2
		425-6105078-РП	Прокладка защелки замка двери регулировочная	По по-требов.
	19	425-6205110	Привод замка задней двери в сборе правый	1
		425-6205111	Привод замка задней двери в сборе левый	1
	8	224622-П8	Винт крепления привода замка задней двери	6
	18	251261-П8	Гайка неподвижная	6
	7	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	6
	6	420-6105102	Винт крепления привода к замку двери*	2
	21	250763-П2	Гайка*	2
	20	252133-П2	Шайба пружинная*	2
	5	365345-П2	Шайба волнистая	2
	22	425-6105200	Ручка двери в сборе наружная	2
	12	363006-П8	Шпилька крепления ручки к двери	4
	14	250764-П8	Гайка**	8
	13	252004-П8	Шайба	4

* На автомобилях, выпускаемых заводом с декабря 1956 г., эти детали заменены шайбой 365041-П8 и пружинным шплинтом 258203-П2.

Упомянутые шайба и шплинт не пригодны для крепления тяги привода к замку автомобилей „Москвич-402“ прежних выпусков.

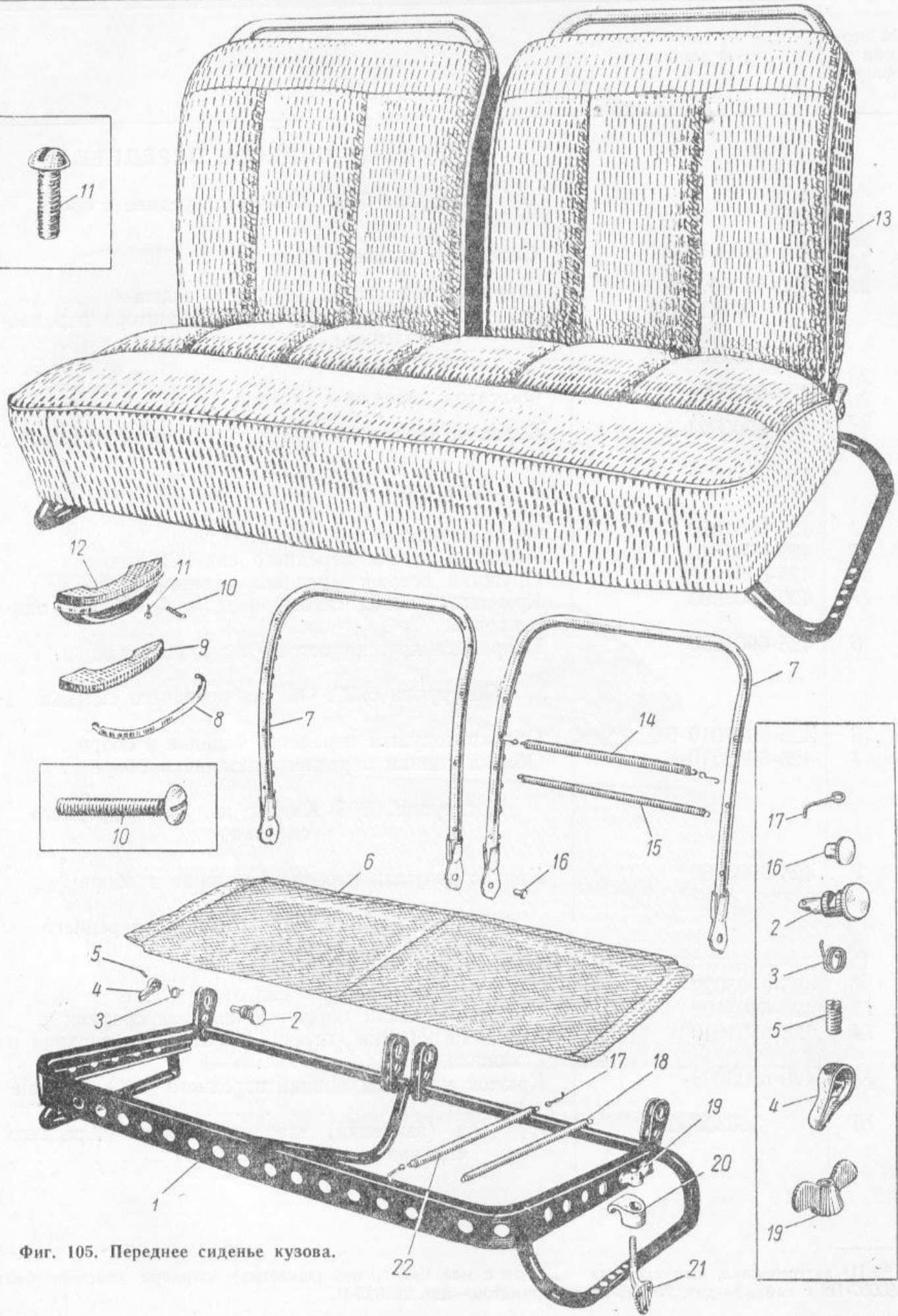
** С мая 1957 г. четыре из этих гаек заменены четырьмя пружинными шайбами — дет. 252134-П2.



Фиг. 104. Замок, ручки, петли и ограничитель открытия задней двери кузова.

Дверь задняя

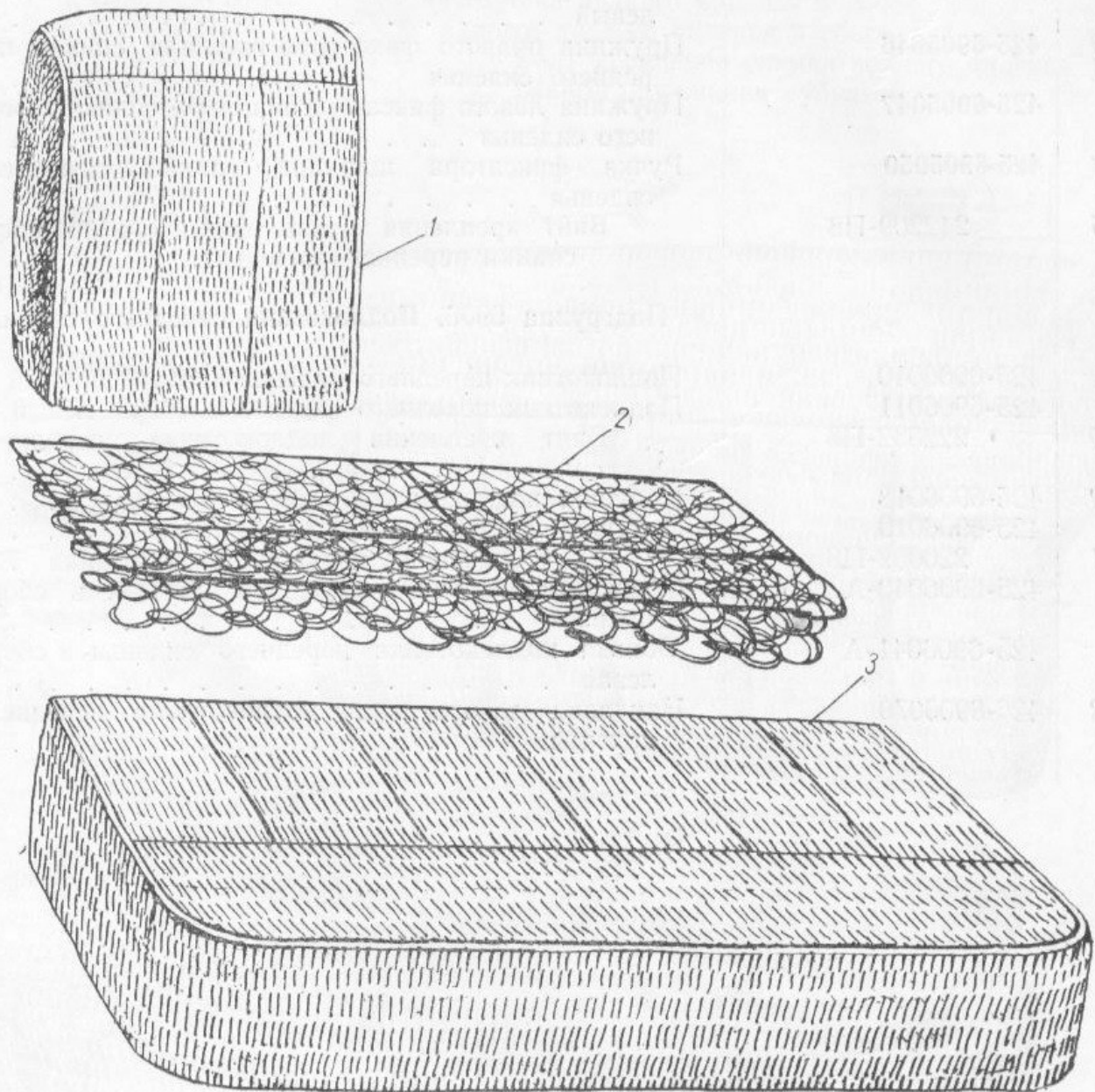
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
104	11	425-6105222	Прокладка ручки передняя	2
	9	425-6105224	Прокладка ручки задняя	2
	16	425-6105260	Ручка двери внутренняя	2
	15	233040-П13	Винт крепления ручки к валику	2
	17	425-6105264	Розетка внутренней ручки	2
			Подгруппа 6206. Навеска задней двери	
104	23	425-6206012-А	Петля задней двери верхняя в сборе правая	1
		425-6206013-А	Петля задней двери верхняя в сборе левая	1
	24	221663-П8	Винт крепления петли двери к кузову	6
		252264-П2	Шайба пружинная зубчатая коническая	6
	28	201453-П8	Болт крепления петли двери к двери	6
	29	252175-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
	30	425-6106020	Пластина крепления петли двери к двери	2
	31	425-6206026-А	Петля задней двери нижняя в сборе правая	1
		425-6206027-А	Петля задней двери нижняя в сборе левая	1
	24	221663-П8	Винт крепления петли двери к кузову	6
		252264-П2	Шайба пружинная зубчатая коническая	6
	28	201453-П8	Болт крепления петли двери к двери	6
	29	252175-П2	Шайба пружинная зубчатая	6
	30	425-6106020	Пластина крепления петли двери к двери	2
	26	425-6206082	Ограничитель открытия задней двери в сборе	2
	25	255152-П8	Заклепка крепления ограничителя открытия двери трубчатая	2
			Подгруппа 6207. Уплотнение задней двери	
102	15	425-6207020	Уплотнитель проема задней двери наружный	2
104	27	425-6107030	Уплотнитель верхней и нижней петли задней двери	4
102	16	425-6207090	Уплотнитель проема задней двери в сборе внутренний	2
	13	425-6207100	Уплотнитель проема задней двери в сборе внутренний нижний	2
		425-6207102	Уплотнитель проема задней двери внутренний нижний	2



Фиг. 105. Переднее сиденье кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 69. СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ	
			Подгруппа 6900. Сиденье переднее в сборе	
90	26	425-6900010-A1	Сиденье переднее в сборе	1
105	13			
105	21	420-6900020-А 201417-П8	Стержень фиксатора переднего сиденья	2
		252134-П2	Болт крепления стержня фиксатора передне-го сиденья	6
90	28		Шайба пружинная	6
105	20	420-6900022	Фиксатор переднего сиденья	2
90	27			
105	19	420-6900024-А	Барашек крепления фиксатора переднего сиденья .	2
			Подгруппа 6901. Остов переднего сиденья	
105	1	425-6901010	Остов переднего сиденья в сборе	1
	18	425-6901040	Пружина остова переднего сиденья крайняя . .	2
	22	425-6901040	Пружина остова переднего сиденья средняя . .	10
	17	420-6903093	Крючок пружины остова переднего сиденья оди-нарный	24
	6	425-6901050	Покрышка пружин остова переднего сиденья . .	1
			Подгруппа 6902. Обивка переднего сиденья	
106	3	425-6902010-Б	Обивка подушки переднего сиденья в сборе . .	1
	1	425-6902210-Б	Обивка спинки переднего сиденья в сборе . .	2
			Подгруппа 6903. Каркас подушки переднего сиденья	
106	2	425-6903060	Каркас подушки переднего сиденья в сборе . .	1
			Подгруппа 6905. Каркас спинки переднего сиденья	
105	7	425-6905022	Рама спинки переднего сиденья в сборе	2
	15	420-6905102	Пружина спинки переднего сиденья средняя . .	10
	14	425-6901040	Пружина спинки переднего сиденья верхняя и нижняя	4
	17	420-6903093	Крючок пружины спинки переднего сиденья оди-нарный	28
	16	366300-П8*	Ось (заклепка) шарнира спинки переднего сиденья	4

* На автомобилях, выпускаемых заводом с мая 1957 г., ось (заклепка) шарнира заменена болтом—дет. 360057-П8 с гайкой—дет. 250868-П8 и шплинтом—дет. 258025-П.

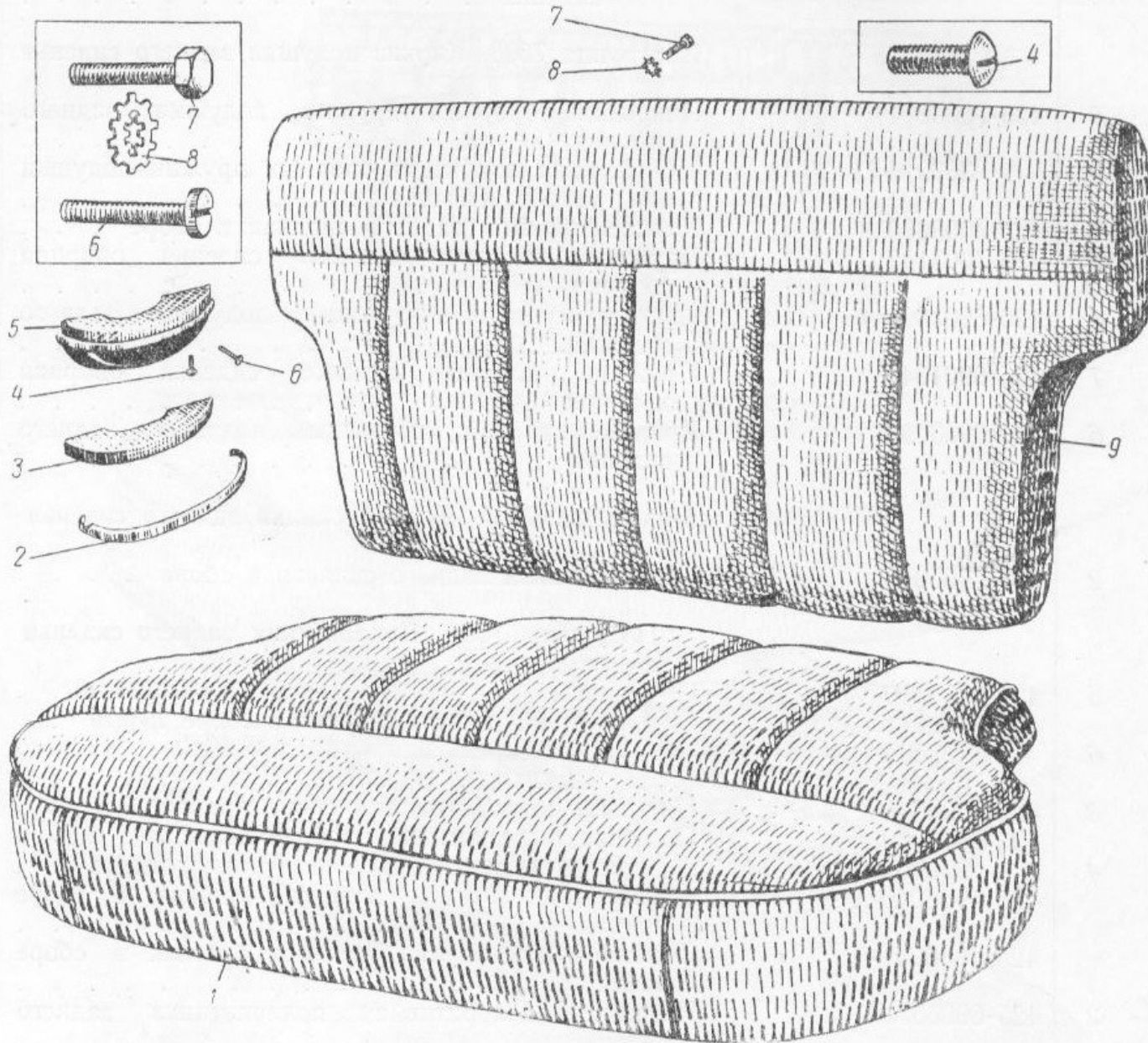


Фиг. 106. Каркас и обивка переднего сиденья кузова.

Сиденье переднее

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
105	2	425-6905040-А	Фиксатор шарнира спинки переднего сиденья правый	2
		425-6905041-А	Фиксатор шарнира спинки переднего сиденья левый	2
	3	425-6905046	Пружина правого фиксатора шарнира спинки переднего сиденья	2
		425-6905047	Пружина левого фиксатора шарнира спинки переднего сиденья	2
	4	425-6905050	Ручка фиксатора шарнира спинки переднего сиденья	4
	5	242209-П8	Винт крепления ручки фиксатора шарнира спинки переднего сиденья	4
			Подгруппа 6906. Подлокотник переднего сиденья	
105	12	425-6906010	Подлокотник переднего сиденья в сборе правый	1
		425-6906011	Подлокотник переднего сиденья в сборе левый	1
	10	222532-П8	Винт крепления подлокотника переднего сиденья	4
	9	425-6906018	Подушка подлокотника в сборе правая	1
		425-6906019	Подушка подлокотника в сборе левая	1
	11	220052-П8	Винт крепления подушки подлокотника	4
		425-6906040-А	Обивка подлокотника переднего сиденья в сборе правая	1
		425-6906041-А	Обивка подлокотника переднего сиденья в сборе левая	1
	8	425-6906070	Накладка декоративная подлокотника переднего сиденья	2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
			Группа 70. СИДЕНЬЕ ЗАДНЕЕ	
			Подгруппа 7000. Сиденье заднее в сборе	
107	1	425-7000110-A1	Подушка заднего сиденья в сборе	1
	9	425-7000210	Спинка заднего сиденья в сборе	1
	7	201461-П2 *	Болт крепления спинки заднего сиденья	2
	8	365358-П8	Шайба пружинная зубчатая	2

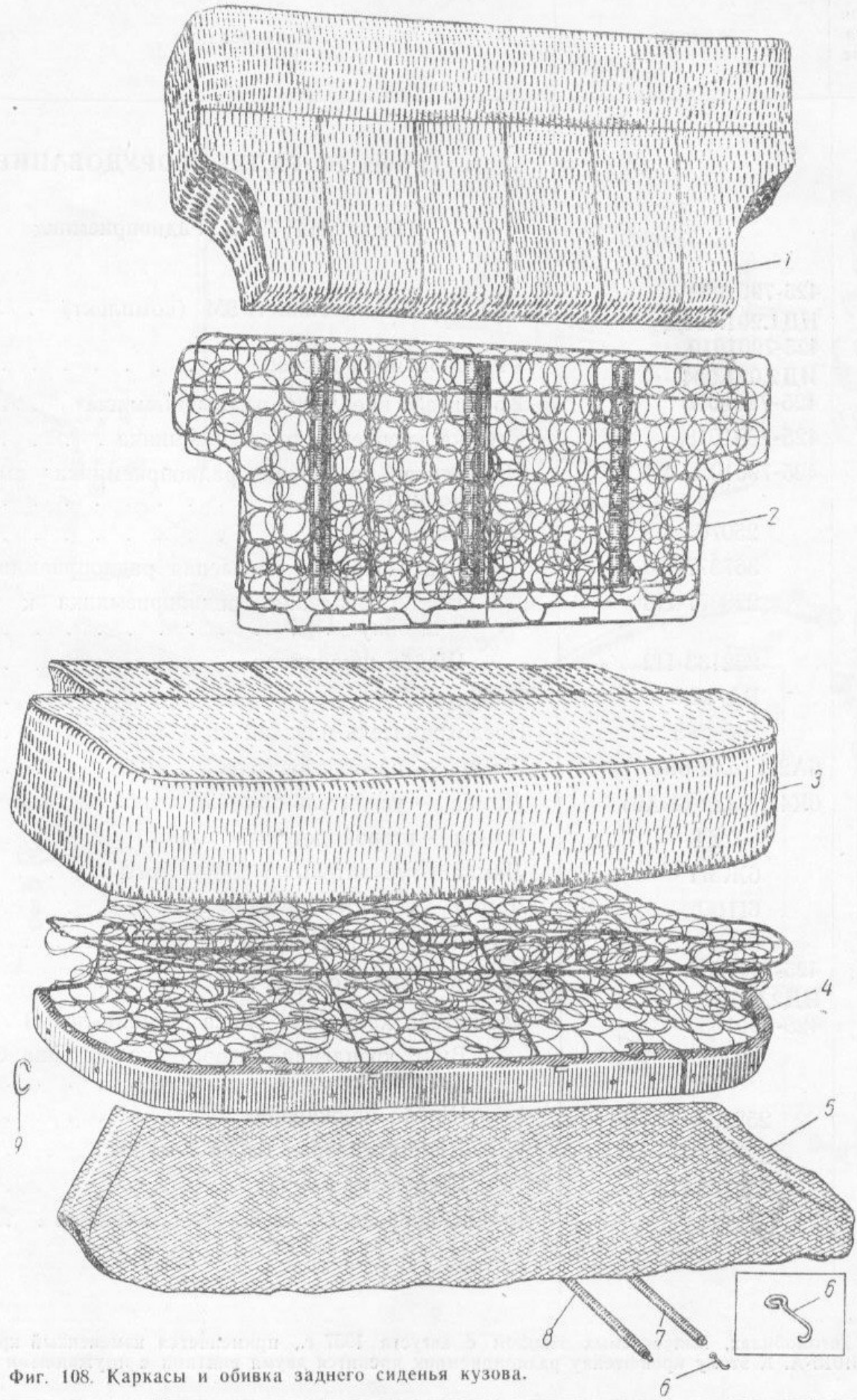


Фиг. 107. Заднее сиденье (подушка и спинка) кузова.

* На автомобилях, выпускаемых заводом с ноября 1957 г., крепление спинки изменено: применяются болт — дет. 209033-П16 и гайка — дет. 250765-П8, с сохранением прежней шайбы.

Сиденье заднее

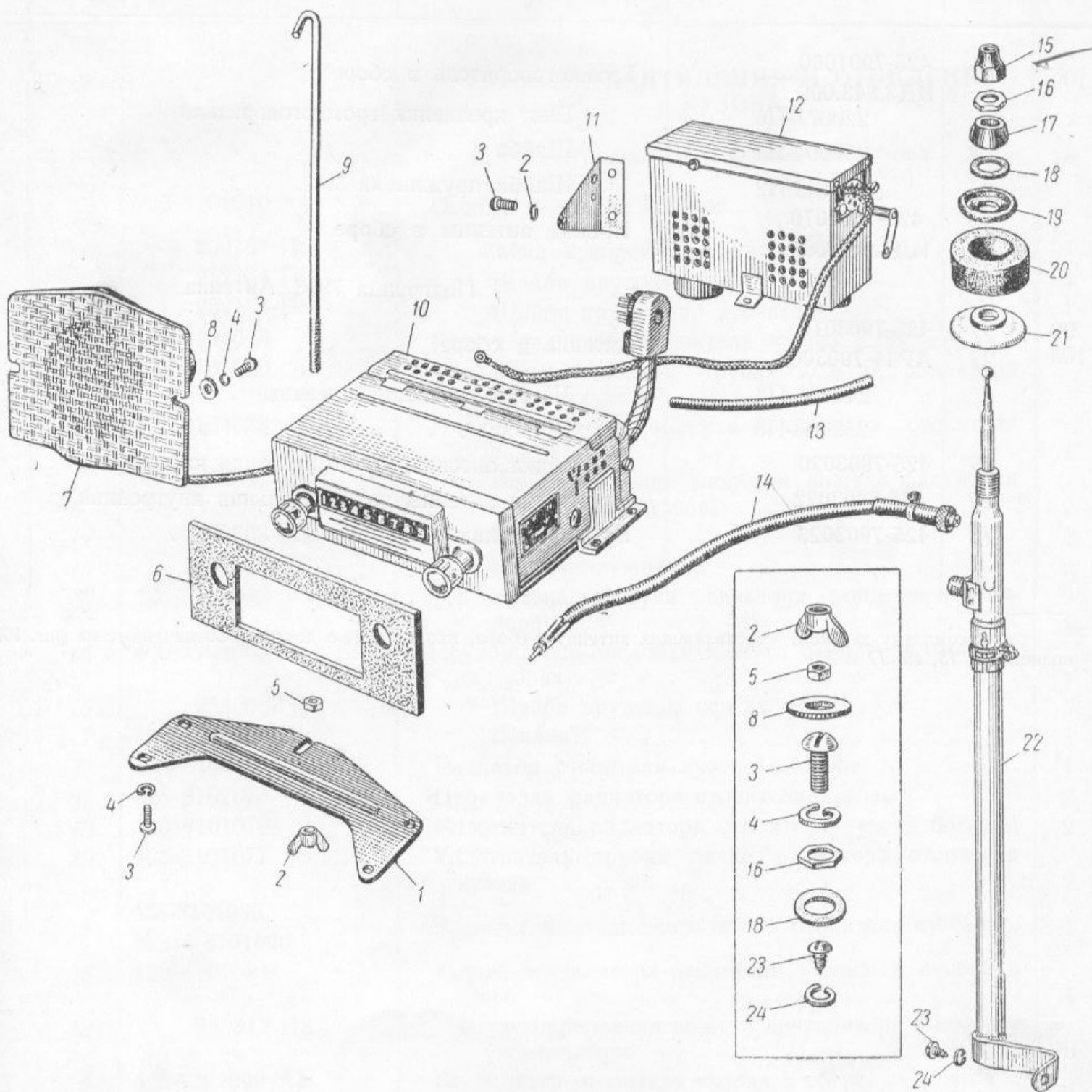
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
			Подгруппа 7002. Обивка заднего сиденья	
108	3 9	425-7002010 367915-П	Обивка подушки заднего сиденья в сборе Скрепка крепления обивки подушки заднего сиденья	1 45
	1 9	425-7002210-Б 367915-П	Обивка спинки заднего сиденья в сборе Скрепка крепления обивки спинки заднего сиденья	1 55
			Подгруппа 7003. Каркас подушки заднего сиденья	
108	5	425-7003014	Покрышка опорных пружин подушки заднего сиденья	1
	9	367915-П	Скрепка покрышки опорных пружин подушки заднего сиденья	2
	4	425-7003060	Каркас подушки заднего сиденья в сборе	1
	8	425-7003148	Пружина подушки заднего сиденья опорная средняя	10
	6	420-6903093	Крючок средней пружины подушки заднего сиденья	20
	7	425-6901040	Пружина подушки заднего сиденья опорная крайняя	2
	6	420-6903093	Крючок крайней пружины подушки заднего сиденья	4
			Подгруппа 7005. Каркас спинки заднего сиденья	
108	2	425-7005060	Каркас спинки заднего сиденья в сборе	1
			Подгруппа 7006. Подлокотник заднего сиденья	
107	5	425-6906010	Подлокотник заднего сиденья в сборе правый	1
		425-6906011	Подлокотник заднего сиденья в сборе левый	1
	6	222532-П8	Винт крепления подлокотника заднего сиденья	4
	3	425-6906018	Подушка подлокотника в сборе правая	1
		425-6906019	Подушка подлокотника в сборе левая	1
	4	220052-П8	Винт крепления подушки подлокотника	4
		425-6906040-А	Обивка подлокотника заднего сиденья в сборе правая	1
		425-6906041-А	Обивка подлокотника заднего сиденья в сборе левая	1
	2	425-6906070	Накладка декоративная подлокотника заднего сиденья	2
		425-6906076	Пластина крепления подлокотника заднего сиденья в сборе	2



Фиг. 108. Каркасы и обивка заднего сиденья кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
			Группа 79. РАДИООБОРУДОВАНИЕ	
			Подгруппа 7901. Радиоприемник	
109		425-7901008	Радиоприемник типа А-8М (комплект)	1
	10	ИД1.201.001Д	Радиоприемник в сборе	1
		425-7901010	Кронштейн крепления радиоприемника*	1
		ИД2.021.004	Стяжка крепления радиоприемника	1
	1	425-7901015	Прокладка крепления радиоприемника амортизационная	1
	9	425-7901018	Гайка	1
	6	425-7901022-А	Гайка-барашек крепления радиоприемника	1
	5	250764-П8	Винт крепления радиоприемника к кронштейну	4
	2	367377-П8	Шайба пружинная	4
	3	220077-П8	Вибратор	1
	4	252133-П2	Предохранитель плавкий на 5 а	1
		ВА-12,8	Лампа — преобразователь	1
		ПК-45-5	Лампа — усилитель промежуточной частоты	1
		6А2П (или 6ВЕ6)	Лампа — второй детектор	1
		6К4П (или 6ВА6)	Лампа — усилитель низкой частоты	1
		6Х2П	Лампа — усилитель мощности	1
		6Ж3П	Лампа — выпрямитель	1
		6П1П	Блок питания в сборе	1
		6Ц4П	Кронштейн крепления блока питания левый	1
	12	425-7901030	Винт крепления левого кронштейна блока питания	2
	ИД2.087.000	Шайба пружинная	2	
11	425-7901035	Винт крепления блока питания	4	
3	220077-П8	Шайба пружинная	4	
2	252133-П2	Трубка провода блока питания защитная	1	
3	220077-П8			
2	252133-П2			
13	425-5205345			

* На автомобилях, выпускаемых заводом с августа 1957 г., применяется измененный кронштейн — дет. 425-7901015-А. К этому кронштейну радиоприемник крепится двумя винтами с пружинными шайбами.



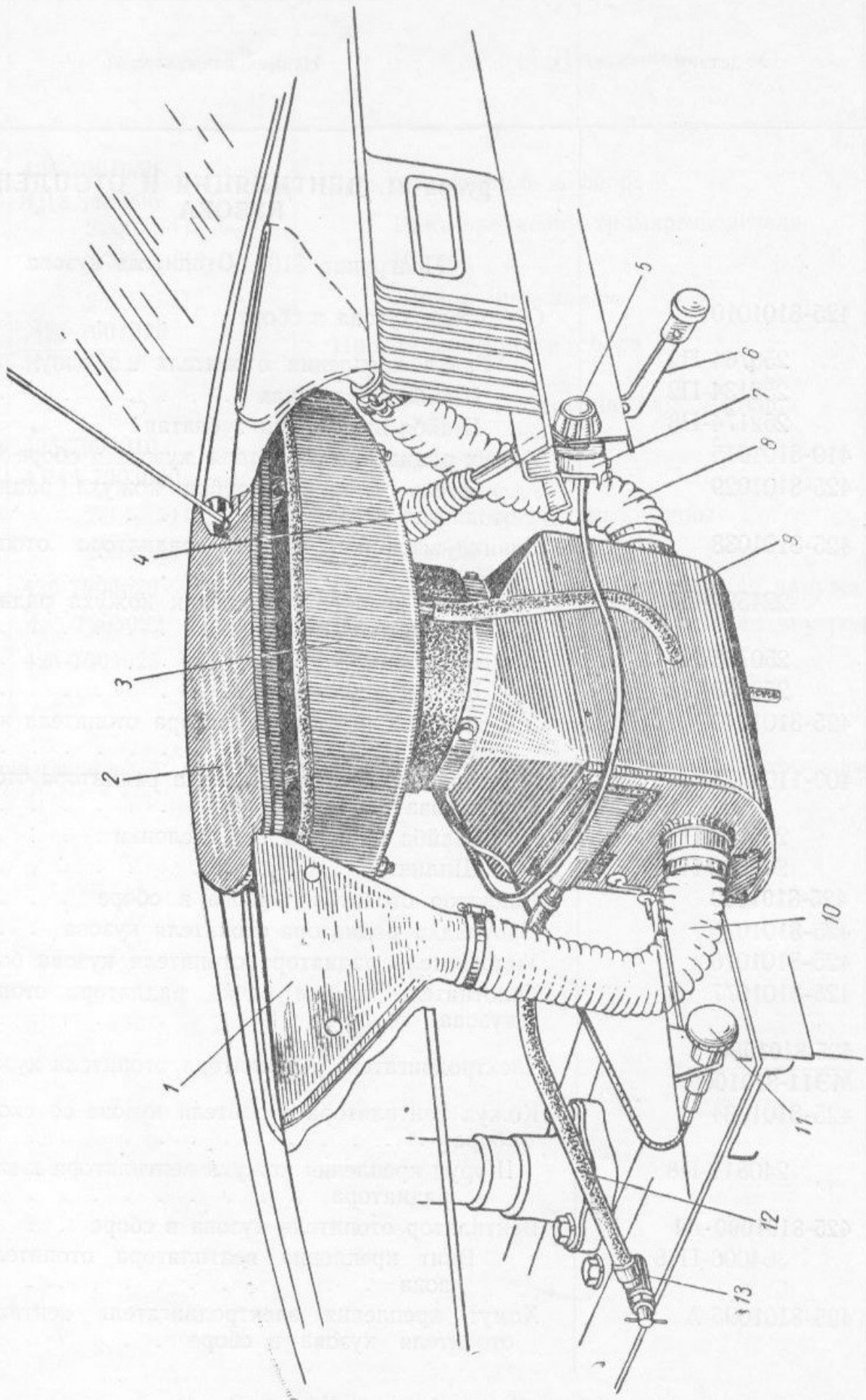
Фиг. 109. Радиооборудование автомобиля.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
109	7	<u>425-7901050</u> <u>ИД3.843.006</u>	Громкоговоритель в сборе	1
	3	220077-П8	Винт крепления громкоговорителя . . .	2
	8	252004-П8	Шайба	2
	4	252133-П2	Шайба пружинная	2
	14	<u>425-7901070</u> <u>ИД4.850.001</u>	Провод антенны в сборе	1
			Подгруппа 7903. Антenna	
90 109	22	<u>425-7903010</u> <u>АР44-7903000</u>	Антenna в сборе*	1
		240836-П8	Шуруп крепления антенны	1
		252003-П8	Шайба	1
	19	425-7903020	Прокладка антенны уплотнительная наружная .	1
	20	425-7903022	Прокладка антенны уплотнительная внутренняя .	1
	18	425-7903025	Буфер антенны	1

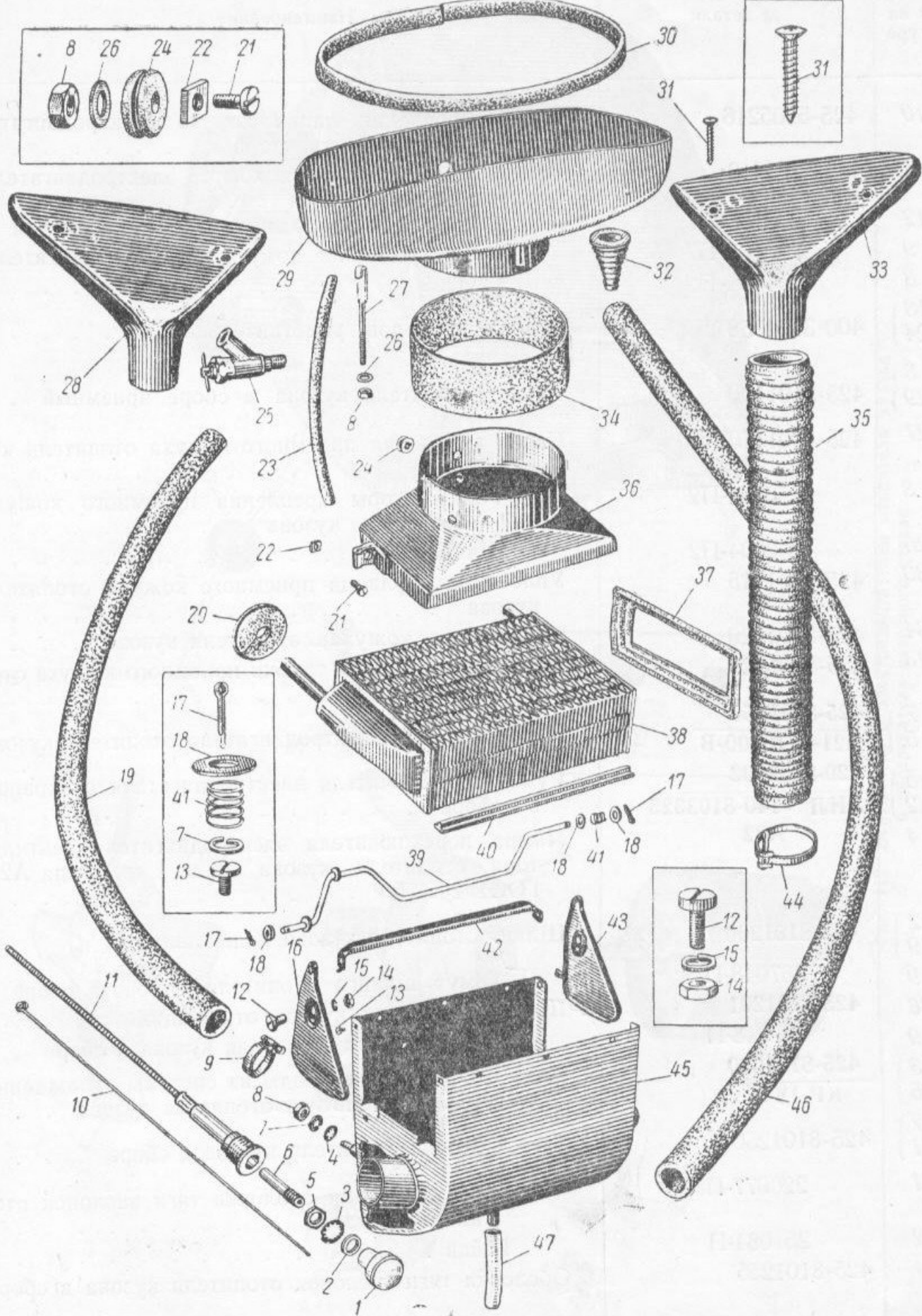
* В комплект деталей, составляющих антенну в сборе, входят также детали, обозначенные на фиг. 109 позициями: 15, 16, 17 и 21.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
Группа 81. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ КУЗОВА				
Подгруппа 8101. Отопитель кузова				
110	9	425-8101010	Отопитель кузова в сборе	1
112	14	250764-П2	Гайка крепления отопителя к кузову	4
111	8	252134-П2	Шайба пружинная	4
	7	252174-П8	Шайба пружинная зубчатая	1
	4	410-8101015	Кожух радиатора отопителя кузова в сборе *	1
	45	425-8101029	Удлинитель сливной трубы кожуха радиатора отопителя кузова	1
	47	425-8101038	Планка заслонки кожуха радиатора отопителя кузова	1
	42	224597-П2	Винт крепления заслонок кожуха радиатора отопителя кузова	2
	12	250763-П2	Гайка	2
	14	252153-П2	Шайба пружинная	2
	39	425-8101040	Ось заслонок кожуха радиатора отопителя кузова в сборе	1
	41	400-1108065	Пружина оси заслонки кожуха радиатора отопителя кузова	1
	18	252003-П8	Шайба пружины оси заслонки	2
	17	258000-П8	Шплинт	1
	38	425-8101060	Радиатор отопителя кузова в сборе	1
	37	425-8101075	Прокладка радиатора отопителя кузова	2
	40	425-8101076	Уплотнитель радиатора отопителя кузова боковой	2
	20	425-8101077	Уплотнитель трубы бачка радиатора отопителя кузова	2
112	1	425-8101080	Электродвигатель вентилятора отопителя кузова	1
		МЭ11-8101000		
111	36	425-8101084	Кожух вентилятора отопителя кузова со скобой в сборе	1
	13	240817-П8	Шуруп крепления кожуха вентилятора к кожуху радиатора	10
112	6	425-8101090-А1	Вентилятор отопителя кузова в сборе	1
	7	364006-П18	Винт крепления вентилятора отопителя кузова	1
	8	425-8101095-А	Хомут крепления электродвигателя вентилятора отопителя кузова в сборе	1

* Используется деталь от автомобиля „Москвич“ модели 410 (типа 4 × 4).



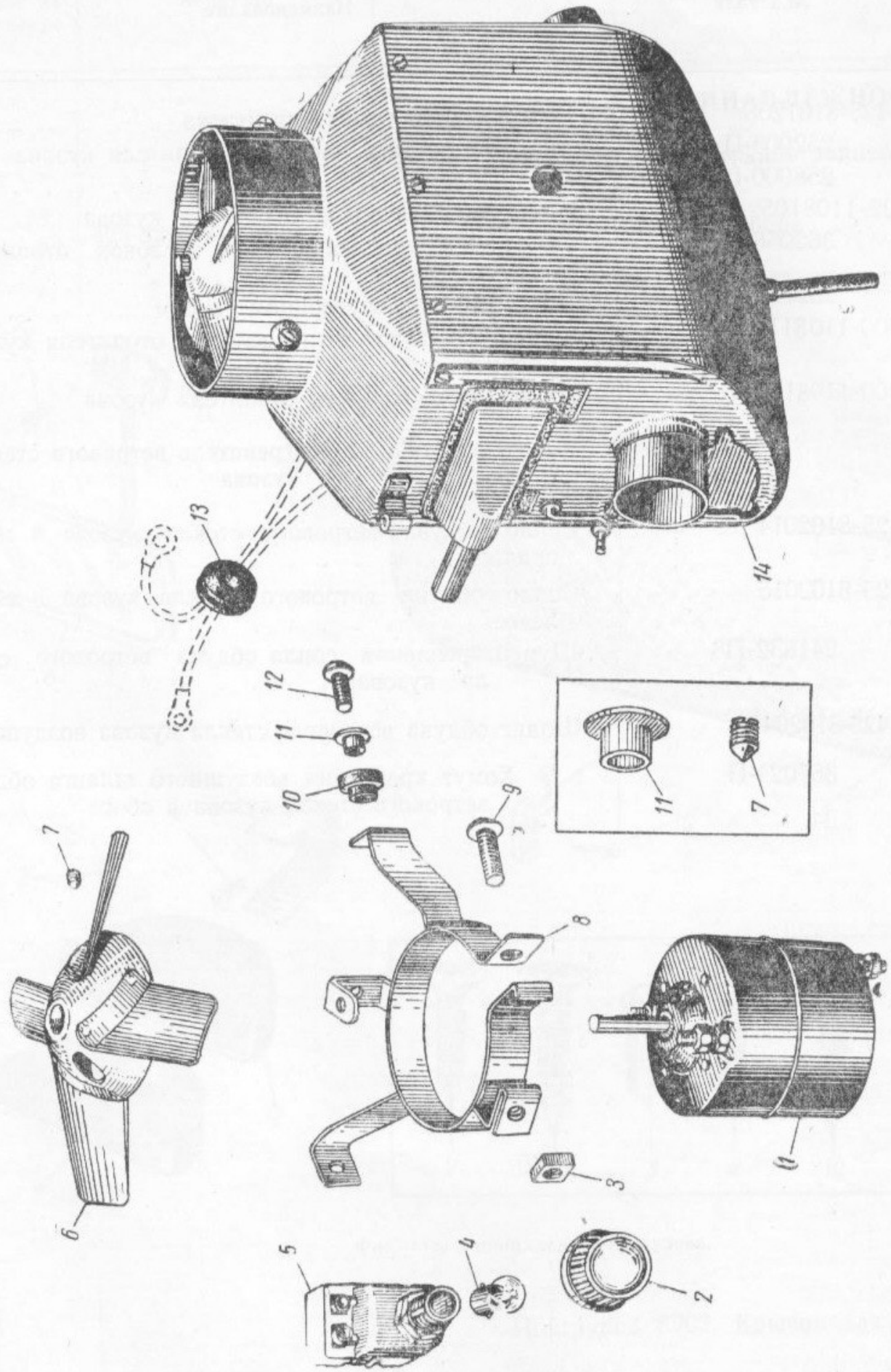
Фиг. 110. Отопитель кузова и обогреватель ветрового стекла.



Фиг. III. Детали отопителя кузова и обогревателя ветрового стекла.

Вентиляция и отопление кузова

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
112	10	425-5205216	Шайба крепления лапки хомута электродвигателя к кожуху вентилятора	3
	11	425-5205218	Втулка винта крепления хомута электродвигателя к кожуху вентилятора	3
	12	220103-П8	Винт крепления хомута электродвигателя	3
	9	220107-П2	Винт крепления хомута к электродвигателю	1
	3	251104-П2	Гайка	1
112	13	400-3724058	Втулка проводов уплотнительная	1
111	24		Кожух отопителя кузова в сборе приемный	1
110	3		Скоба крепления приемного кожуха отопителя кузова	2
111	29	425-8101100	Гайка скобы крепления приемного кожуха отопителя кузова	2
111	27	425-8101110-А	Шайба	2
	8	250764-П2	Уплотнитель фланца приемного кожуха отопителя кузова	1
	26	252004-П2	Соединитель кожухов отопителя кузова	1
	30	425-8101115	Удлинитель сливной трубы приемного кожуха отопителя кузова	1
	34	425-8101120	Переключатель электродвигателя отопителя кузова	1
	23	425-8101125	Ручка переключателя электродвигателя с экраном в сборе	1
110	7	425-8101150	Лампа переключателя электродвигателя вентилятора отопителя кузова 12 в, 1 св, типа А22, ГОСТ 2023-50	1
112	5	П21-3710000-В		1
110	5	420-8102092		1
112	2	ЗИЛ - 140-8103325		1
112	4	A22		
110	12			
111	19	425-8101200	Шланг отопителя кузова подводящий	1
	9	367048-П	Хомут шланга отопителя кузова в сборе	2
	46	425-8101201	Шланг отопителя кузова отводящий	1
	9	367048-П	Хомут шланга отопителя кузова в сборе	2
110	13			
111	25	425-8104050	Кран отбора горячей воды из системы охлаждения двигателя к радиатору отопителя кузова	1
90	7	KP-18		
110	11	425-8101250	Тяга заслонок отопителя кузова в сборе	1
111	21	220077-П8	Винт крепления оболочки тяги заслонок отопителя кузова	1
	22	251084-П	Гайка	1
	11	425-8101255	Оболочка тяги заслонок отопителя кузова в сборе	1

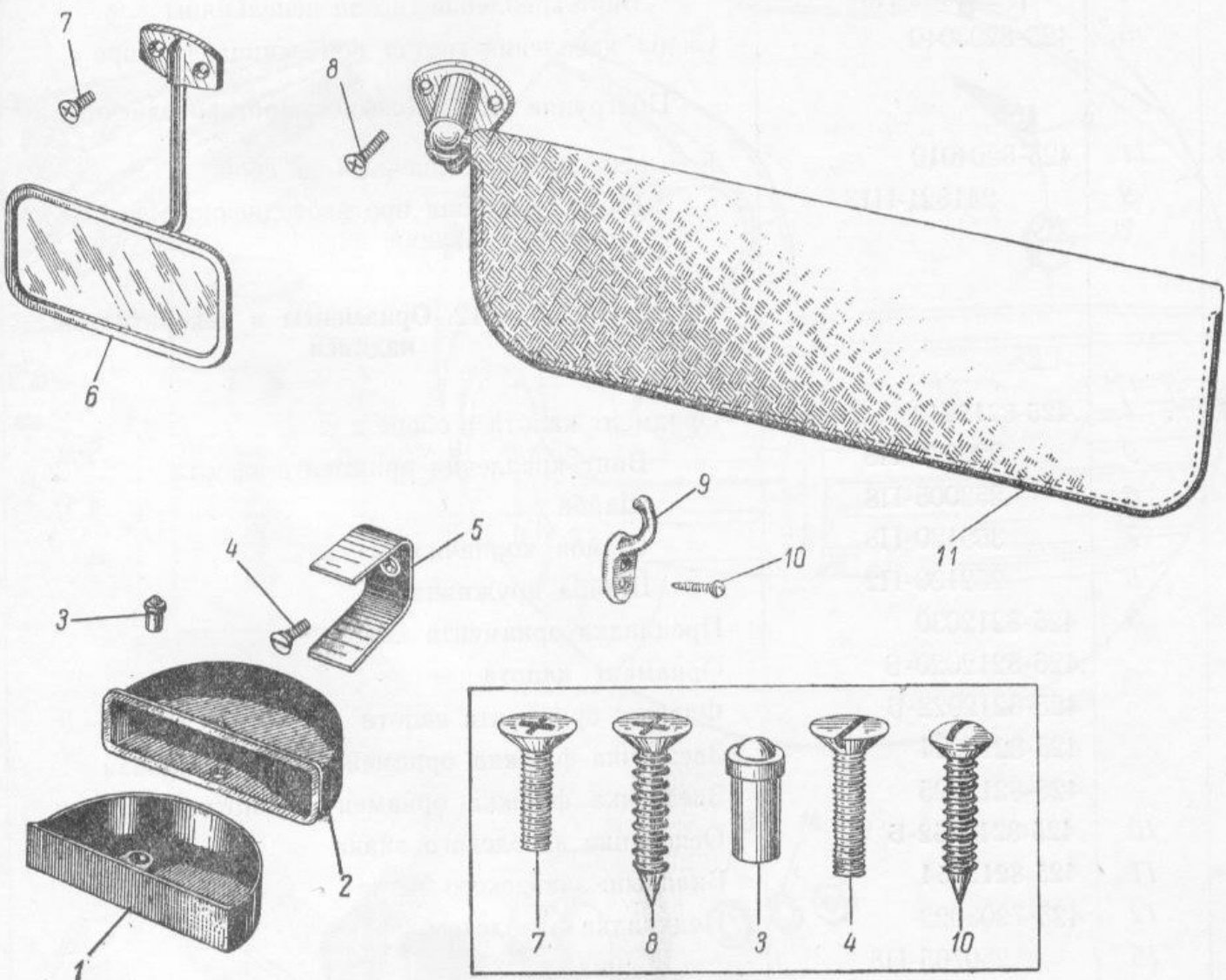


Фиг. 112. Вентилятор с электродвигателем отопителя кузова и обогревателя ветрового стекла.

Вентиляция и отопление кузова

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Колич-ство
111	10	425-8101258	Тяга заслонок отопителя кузова	1
	18	252003-Пз	Шайба тяги заслонок отопителя кузова . .	1
	17	258000-П8	Шплинт	1
	1	402-1108105	Ручка тяги заслонок отопителя кузова . . .	1
	5	362056П	Гайка крепления тяги заслонок отопителя кузова	1
	3	252177-П2	Шайба с внутренним зубом	1
111	2	400-1108117-Б1	Кольцо оболочки тяги заслонок отопителя кузова упорное	1
	6	400-1108108-А	Трубка тяги заслонок отопителя кузова . . .	1
			Подгруппа 8102. Обогреватель ветрового стекла кузова	
111	33	425-8102014	Сопло обдува ветрового стекла кузова в сборе правое	1
111	28	425-8102015	Сопло обдува ветрового стекла кузова в сборе левое	1
110	1	241832-П8	Шуруп крепления сопла обдува ветрового стекла кузова	1
111	35	425-8102045	Шланг обдува ветрового стекла кузова воздушный	4
110	8 и 10			2
111	44	367024-П	Хомут крепления воздушного шланга обдува ветрового стекла кузова в сборе	4

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чес-ство
			Группа 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
			Подгруппа 8201. Зеркало заднего вида	
90 113	13 6}	425-8201010-Р	Зеркало заднего вида в сборе	1
113	7	233041-П13	Винт крепления зеркала заднего вида . .	2

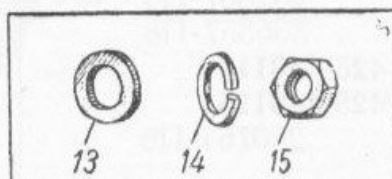
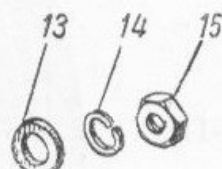
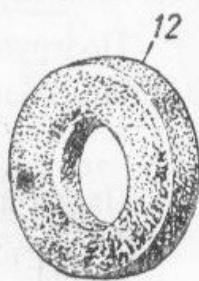
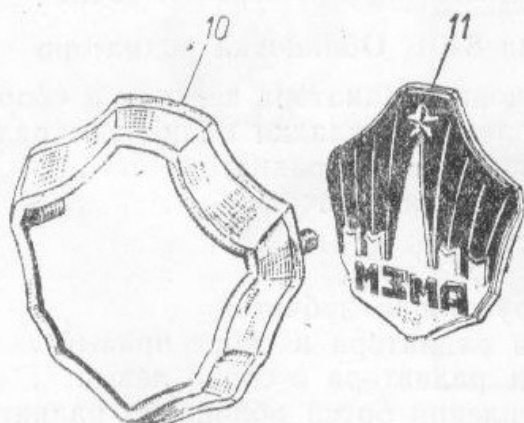
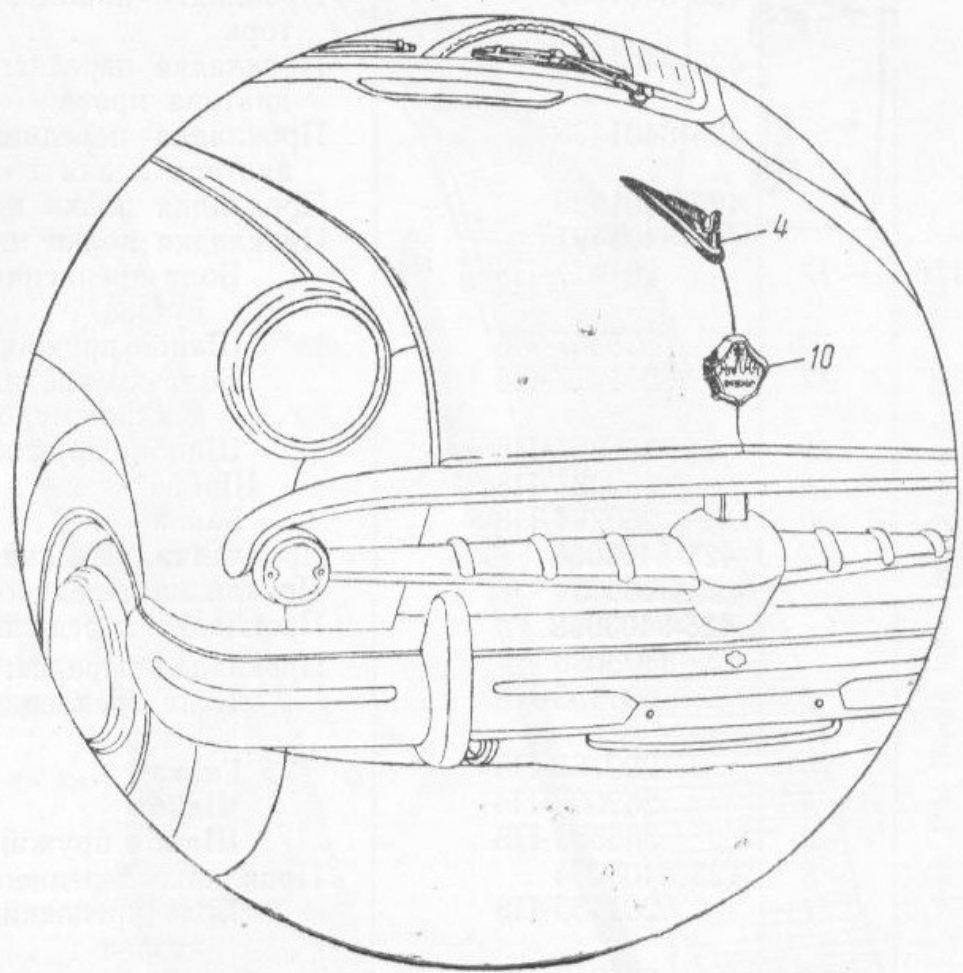
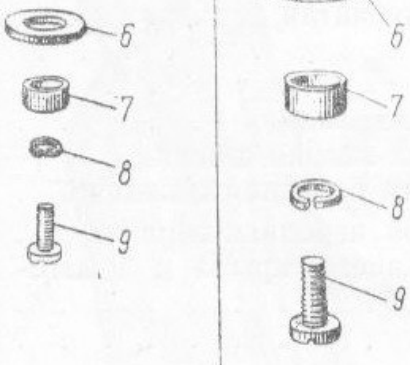
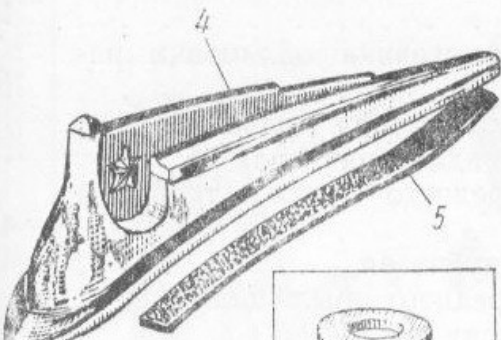
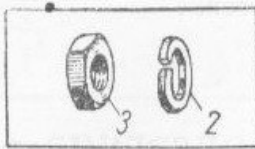


Фиг. 113. Приналежности кузова.

			Подгруппа 8202. Крючок для одежды	
113	9	420-8207110	Крючок для одежды	2
	10	364105-П6	Шуруп крепления крючка для одежды . .	4

Принадлежности

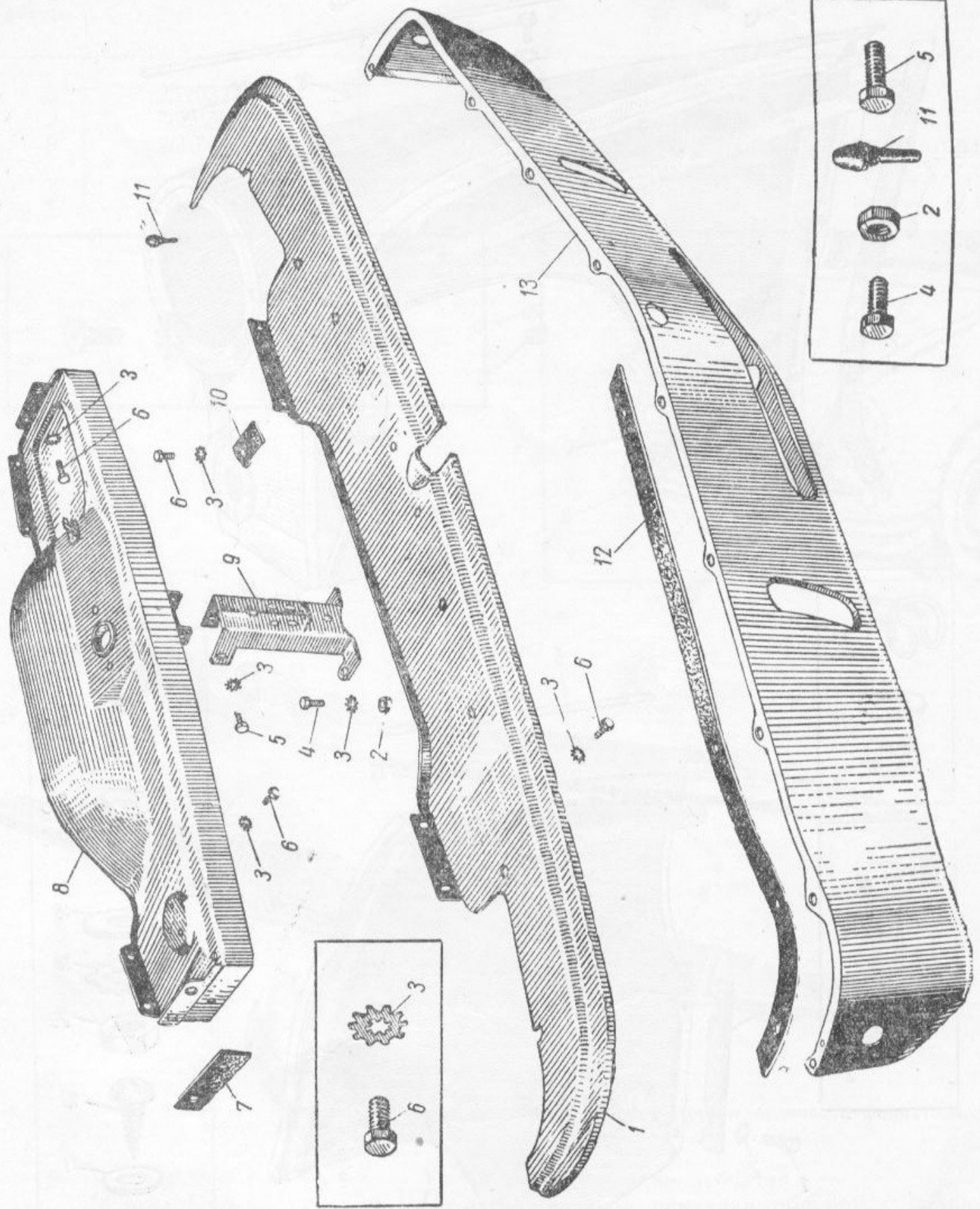
№ фи- гурьи	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
			Подгруппа 8203. Пепельница	
90	19	425-8203010	Коробка пепельницы в сборе	1
113	19	425-8203018	Фиксатор пепельницы в сборе	3
	3	425-8203030	Гнездо пепельницы в сборе	1
	2	221582-П8	Винт крепления гнезда пепельницы	1
	4	425-8203040	Скоба крепления гнезда пепельницы в сборе	1
			Подгруппа 8204. Козырек противосолнечный	
113	11	425-8204010	Козырек противосолнечный в сборе	2
	8	241821-П13	Винт крепления противосолнечного козырька самонарезающий	6
			Подгруппа 8212. Орнаменты и декоративные надписи	
114	4	425-8212012	Орнамент капота в сборе	1
	9	220078-П8	Винт крепления орнамента капота	2
	6	252005-П8	Шайба	2
	7	365120-П8	Шайба колпачковая	2
	8	252133-П2	Шайба пружинная	2
	5	425-8212030	Прокладка орнамента капота	1
		425-8212020-Б	Орнамент капота	1
		425-8212022-Б	Флажок орнамента капота	1
		425-8212024	Звездочка флажка орнамента капота правая	1
		425-8212025	Звездочка флажка орнамента капота левая	1
10		425-8212052-Б	Основание заводского знака	1
11		425-8212054	Вкладыш заводского знака	1
12		425-7903022	Подкладка заводского знака	1
15		250765-П8	Гайка	2
13		252005-П8	Шайба	2
14		252135-П2	Шайба пружинная	2
1		425-8212070	Надпись модели на панели приборов в сборе	1
3		362024-П8	Гайка	2
		252000-П8	Шайба	2
2		252130-П2	Шайба пружинная	2



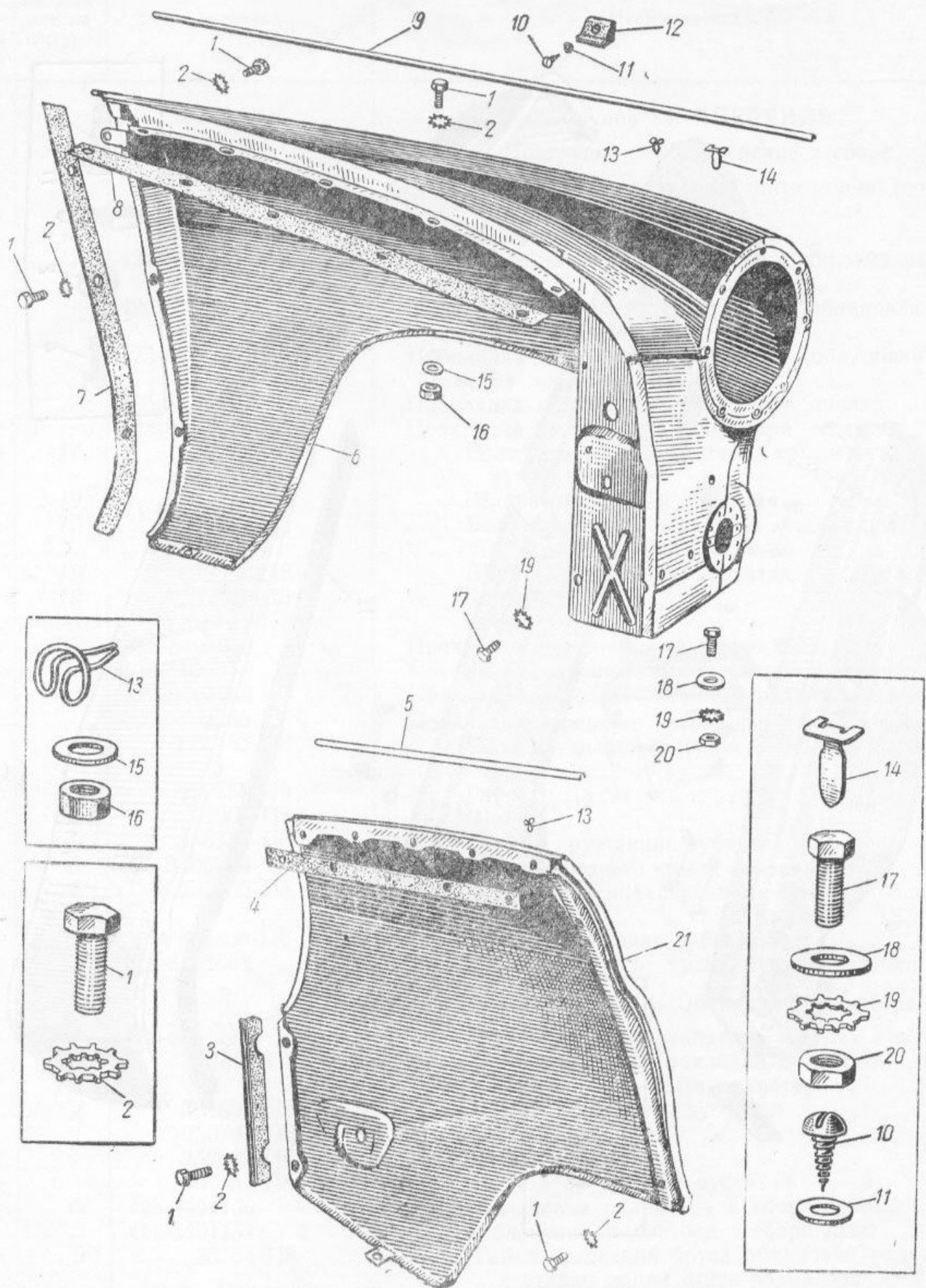
Фиг. 114. Орнамент, заводской знак и надпись модели автомобиля.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
			Группа 84. ОПЕРЕНИЕ	
			Подгруппа 8400. Оперение в сборе	
115	6	201417-П8	Болт крепления полки щита радиатора к щиту	8
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	8
	12	425-8401430	Прокладка нижнего брызговика облицовки радиатора	2
		425-8401434	Прокладка переднего брызговика облицовки радиатора правая	1
		425-8401435	Прокладка переднего брызговика облицовки радиатора левая	1
	7	425-8401490	Прокладка полки щита радиатора правая	1
		425-8401491	Прокладка полки щита радиатора левая	1
116	17	201417-П8	Болт крепления переднего крыла к угольнику кузова	4
	19	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	17	201417-П8	Болт крепления переднего крыла к переднему и нижнему брызговикам	6
	19	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	6
	18	252037-П8	Шайба*	6
	20	250764-П8	Гайка	6
	7	425-8403038	Прокладка переднего крыла задняя	2
		425-8403054	Прокладка переднего крыла задняя нижняя	2
		425-8403058	Прокладка переднего крыла передняя нижняя	2
		425-8403066	Прокладка переднего крыла передняя верхняя	2
	1	201455-П8	Болт крепления переднего крыла к брызговику	10
	16	250765-П8	Гайка	8
	15	252005-П8	Шайба	8
	2	365358-П8	Шайба пружинная зубчатая*	10
	8	425-8403064	Прокладка переднего крыла верхняя	2
	1	201455-П8	Болт крепления переднего крыла к боковине кузова	8
	2	365358-П8	Шайба пружинная зубчатая*	8
		425-8403068	Прокладка переднего крыла верхняя задняя	2
			Подгруппа 8401. Облицовка радиатора	
117	7	425-8401120	Накладка облицовки радиатора верхняя в сборе	1
	6	224625-П8	Винт крепления накладки облицовки радиатора к полке щита радиатора	6
	2	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	6
		250764-П8	Гайка	4
		252037-П8	Шайба	4
		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	5	425-8401150	Брус облицовки радиатора в сборе правый	1
	8	425-8401151	Брус облицовки радиатора в сборе левый	1
	9	250764-П8	Гайка крепления бруса облицовки радиатора к стойке полки щита радиатора	4

* На автомобилях, выпускаемых заводом с июня 1957 г., шайба 252037-П8 исключена, а шайба 365358-П8 заменена комплектом из двух шайб: пружинной 252135-П2 и простой—252038-П2.

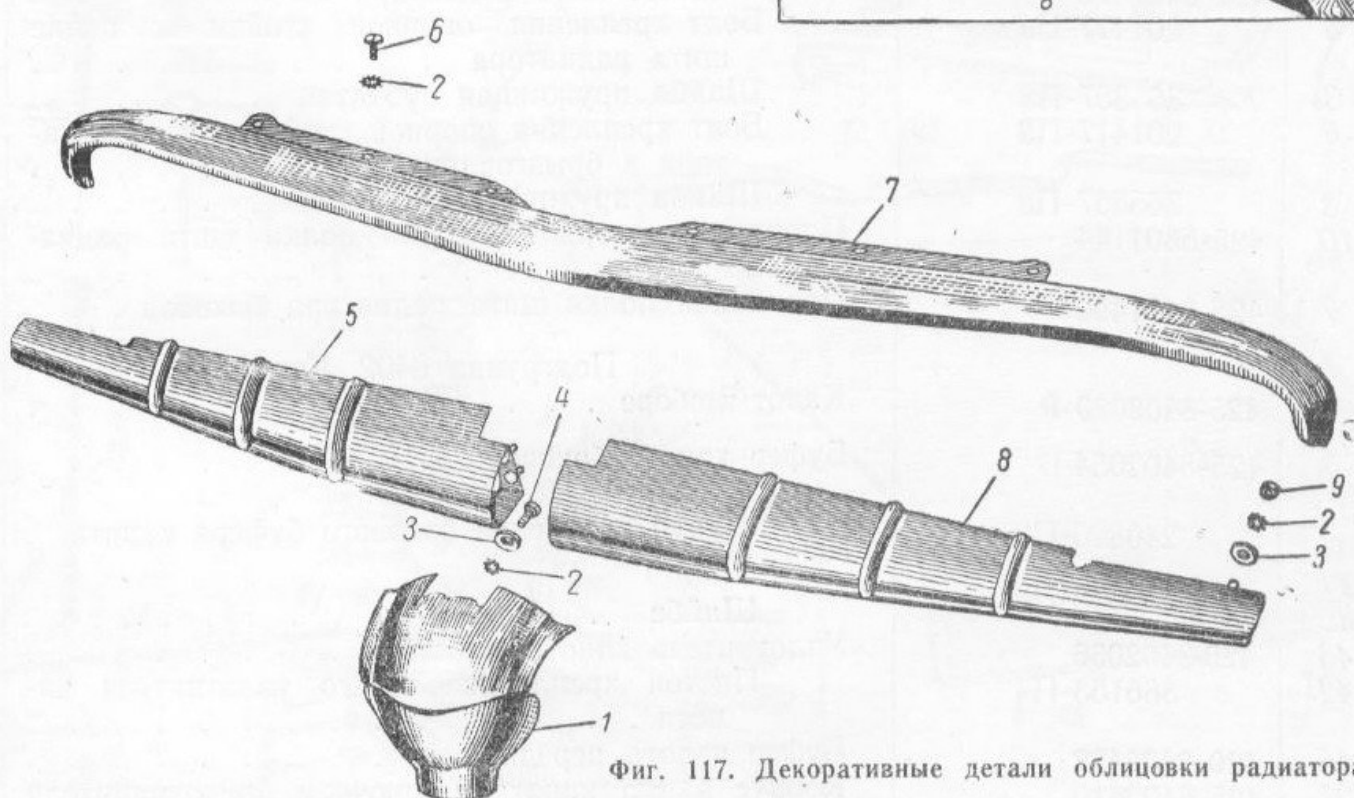
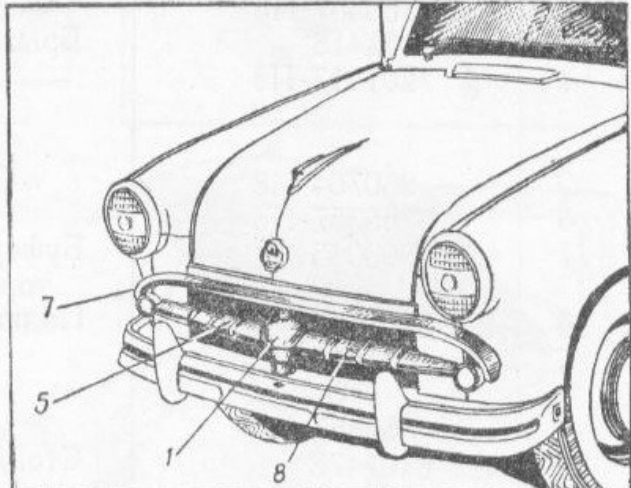
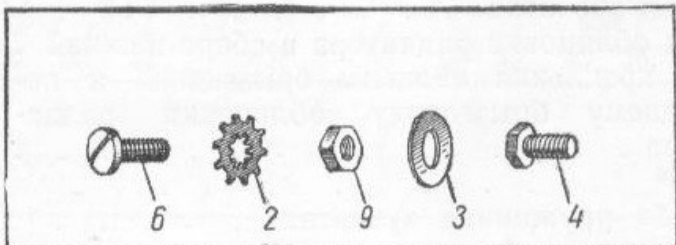


Фиг. 115. Полка щита радиатора и брызговики.



Фиг. 116. Переднее и заднее крылья кузова.

№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- чество
117	3	252037-П8	Шайба	4
	2	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	9	250764-П8	Гайка крепления бруса облицовки радиатора к переднему крылу	4
	3	252037-П8	Шайба	4



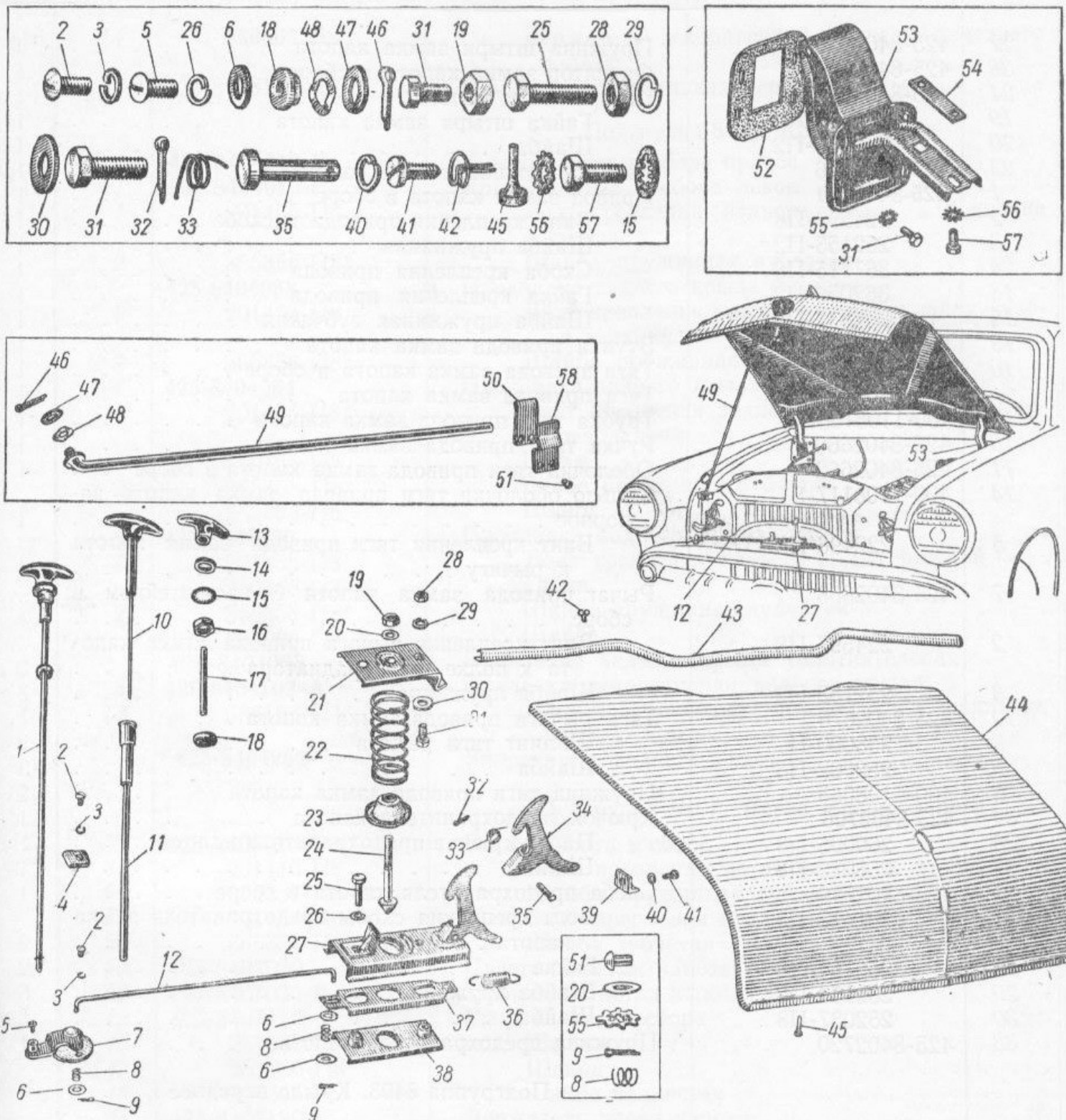
Фиг. 117. Декоративные детали облицовки радиатора.

2	365357-П8 425-8401160-А	Шайба пружинная зубчатая Уплотнитель верхней накладки облицовки радиа- тора	4
1	425-8401180	Накладка бруса облицовки радиатора в сборе	2
4	201418-П8	Болт крепления накладки бруса радиатора к стойке полки щита радиатора	1

Оперение

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
117	3	252037-П8	Шайба	2
	2	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
115	1	425-8401408	Брызговик облицовки радиатора в сборе передний	1
		201417-П8	Болт крепления брызговика к косынке переднего крыла	2
		365357-П8	Шайба зубчатая	2
	13	425-8401418	Брызговик облицовки радиатора в сборе нижний	1
	4	201417-П8	Болт крепления нижнего брызговика к переднему брызговику облицовки радиатора	4
	2	250764-П8	Гайка*	4
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
11	11	420-5303045	Буфер переднего брызговика облицовки радиатора	10
	8	425-8401460	Полка щита радиатора в сборе	1
	6	201417-П8	Болт крепления полки щита радиатора к переднему крылу	6
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	6
	9	425-8401478	Стойка полки щита радиатора опорная	1
	5	201417-П8	Болт крепления опорной стойки щита радиатора	2
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
	6	201417-П8	Болт крепления опорной стойки щита радиатора к брызговику	2
	3	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
10	425-5301144		Прокладка опорной стойки полки щита радиатора	2
	7	425-8401490	Прокладка полки щита радиатора боковая	4
			Подгруппа 8402. Капот	
118	44	425-8402020-Р	Капот в сборе	1
116	12	425-8402054-Б	Буфер капота боковой	2
118	39		Шуруп крепления бокового буфера капота	2
116	10	240820-П8	Шайба	2
118	41		Уплотнитель капота задний	1
116	11	252036-П8	Пистон крепления заднего уплотнителя капота	4
118	40	425-8402056	Буфер капота передний	2
118	43	366153-П4	Корпус замка капота с крючком предохранителя в сборе	1
	45	420-8402492	Болт крепления замка капота к полке щита радиатора	2
	27	425-8402610	Шайба пружинная	2
	25	201461-П8	Ползун замка капота	1
	26	252155-П2	Пружина ползуна замка капота	1
	37	425-8402620		
	36	401-3708100		

* На автомобилях, выпускавшихся заводом с июня 1957 г., эта гайка заменена квадратной гайкой, помещаемой в гайкодержателе.



Фиг. 118. Капот кузова и его арматура.

Оперение

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
118	22	425-8402624	Пружина штыря замка капота	1
	38	425-8402626	Фиксатор замка капота в сборе	1
	24	425-8402640	Штырь замка капота*	1
	19	250512-П8	Гайка штыря замка капота	1
	20	252039-П2	Шайба	1
	23	425-8402646	Чашка пружины замка капота	1
	1	425-8402650	Привод замка капота в сборе	1
	2	224597-П8	Винт крепления привода к скобе	1
	3	252153-П2	Шайба пружинная	1
	4	367715-П8	Скоба крепления привода	1
	15	362056-112	Гайка крепления привода	1
	15	252177-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
	18	400-1108119	Втулка привода замка капота	1
	10	425-8402656	Тяга привода замка капота в сборе	1
		425-8402658	Тяга привода замка капота	1
	17	400-1108108-А	Трубка тяги привода замка капота	1
	13	425-8402660	Ручка тяги привода замка капота	1
	11	425-8402662	Оболочка тяги привода замка капота в сборе	1
	14	400-1108117-Б	Кольцо оболочки тяги привода замка капота запорное	1
	5	222496-П8	Винт крепления тяги привода замка капота к рычагу	1
	7	425-8402668	Рычаг привода замка капота с кронштейном в сборе	1
	2	224597-П8	Винт крепления рычага привода замка капота к полке щита радиатора	3
	3	252153-П2	Шайба пружинная	3
	12	425-8402676	Тяга рычага привода замка капота	1
	9	258000-П	Шплинт тяги рычага	2
	6	252002-П8	Шайба	3
	8	400-1108065	Пружина тяги привода замка капота	2
	34	425-8402706	Крючок предохранителя капота	1
	35	260005-П8	Палец крючка предохранителя капота	1
	32	258012-П8	Шплинт	1
	21	425-8402710	Скоба предохранителя капота в сборе	1
	31	201417-П8	Болт крепления скобы предохранителя замка капота	2
	28	250764-П8	Гайка	2
	29	252154-П2	Шайба пружинная	6
	30	252037-П8	Шайба	2
	33	425-8402720	Пружина предохранителя капота	1
			Подгруппа 8403. Крыло переднее	
116	6	425-8403012-Р	Крыло переднее в сборе правое	1
	13	425-8403013-Р	Крыло переднее в сборе левое	1
		366153-П4	Пистон крепления декоративной накладки переднего крыла	2

* На автомобилях выпускаемых заводом с ноября 1957 г., применяется удлиненный штырь—дет. 425-8402640-Б.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количества
116	14	366503-П8	Держатель декоративной накладки переднего крыла	10
	9	425-8403102-А	Накладка декоративная переднего крыла	2
			Подгруппа 8404. Крыло заднее	
116	21	425-8404012-Р	Крыло заднее в сборе правое	1
	1	425-8404013-Р	Крыло заднее в сборе левое	1
	1	201455-П8	Болт крепления заднего крыла к боковине кузова	6
	2	365358-П8*	Шайба пружинная зубчатая	6
		425-8404038	Прокладка заднего крыла передняя	2
	1	201455-П8	Болт крепления заднего крыла к задку кузова верхний	8
	2	365358-П8*	Шайба пружинная зубчатая	8
	4	425-8404064	Прокладка заднего крыла верхняя	2
	1	201455-П8*	Болт крепления заднего крыла к задку кузова задний	4
		250765-П8	Гайка	2
	2	365358-П8*	Шайба пружинная зубчатая	4
		252005-П8	Шайба	2
	3	425-8404066	Прокладка заднего крыла задняя	2
	1	201455-П8	Болт крепления заднего крыла нижний	2
		250765-П8	Гайка	2
	2	365358-П8*	Шайба пружинная зубчатая	2
		252005-П8	Шайба	2
		425-8404068	Прокладка заднего крыла уплотнительная	10
	5	425-8404102-А	Накладка декоративная заднего крыла	2
118	13	366153-П4	Пистон крепления декоративной накладки заднего крыла	8
		425-8404262	Уплотнитель заднего крыла	2
			Подгруппа 8407. Петли и упор капота	
	53	425-8407010-Б	Петля капота в сборе	2
	31	201416-П8	Болт крепления петли капота к кузову	8
	55	365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	8
	57	201454-П8	Болт крепления петли капота к капоту	4
	56	365358-П8	Шайба зубчатая	4
	54	425-8407030	Пластина петли капота распорная	2
	52	425-8407036-Б	Прокладка петли капота	2
	49	425-8407110	Упор капота в сборе	1
	46	258038-П	Шплинт	1
	47	252005-П8	Шайба	1
	48	365345-П2	Шайба волнистая	1
	58	425-8407130	Держатель упора капота	1
	51	255062-П2	Заклепка крепления держателя упора капота трубчатая	2
	50	425-8407132	Пластина держателя упора капота	1

* На автомобилях, выпускаемых заводом с июня 1957 г., шайба 365358-П8 заменена комплектом из двух шайб: пружинной—252135-П2 и простой—252038-П2.

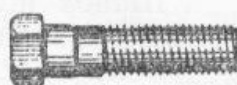
НОРМАЛИ

НОРМАЛИ СТАНДАРТНЫЕ

(вошедшие в текст каталога деталей автомобиля „Москвич-402”)

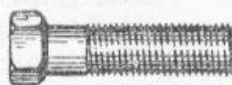
БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Тип I



№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подго- ловка	диаметр подго- ловка	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
200219-П2	M6 × 1	50	20	4	6	4,2	10	1	1303	1
200277-П2	M8 × 1,25	90	25	5	8	5,5	12	4	1012	4
200320-П	M10 × 1,5	55	30	6	10	7	14	4	2803	2
									2804	2
200324-П4	M10 × 1,5	75	30	6	10	7	14	68	3940	68
200333-П2	M10 × 1,5	120	30	6	10	7	14	3	3401	1
									3505	2
200336-П4	M10 × 1,5	150	30	6	10	7	14	10	3940	10
200374-П2	M12 × 1,75	75	35	7	12	9	17	2	2804	2

Тип II



№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ	в под- группе		в под- группе	количе- ство
201415-П2	M6 × 1	10	10	—	4,2	10	8	1008	1601	2
									3008	4
201415-П8	M6 × 1	10	10	—	4,2	10	1	1310	3712	1
201416-П8	M6 × 1	12	12	—	4,2	10	12		8407	4
201417-П2	M6 × 1	14	14	—	4,2	10	16	1308	2807	8
										2

Нормали стандартные

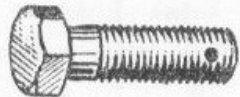
№ болта	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
201417-П2	M6 × 1	14	14	—	4,2	10	16	2808 3505 3705 1302 2808 5205 5605 5606 6900 8400 8401 8402	2 2 2 4 4 4 6 5 6 18 16 2
201417-П8	M6 × 1	14	14	—	4,2	10	65	1302 2808 5205 5605 5606 6900 8400 8401 8402	4 4 6 5 6 6 18 16
201418-П2	M6 × 1	16	16	—	4,2	10	8	6104 6204	4 4
201418-П8	M6 × 1	16	16	—	4,2	16	17	5304 5601 8401	8 7 2
201422-П2	M6 × 1	25	20	6	4,2	10	2	5205	2
201425-П2	M6 × 1	32	20	6	4,2	10	4	5205	4
201453-П2	M8 × 1,25	14	14	—	5,5	12	14	2905 3501 3506	4 8 2
201453-П8	M8 × 1,25	14	14	—	5,5	12	26	5301 6106 6206	2 12 12
201454-П2	M8 × 1,25	16	16	—	5,5	12	4	5701	4
201454-П8	M8 × 1,25	16	16	—	5,5	12	6	3724	2
201455-П2	M8 × 1,25	18	18	—	5,5	12	4	8407 1006 1203	4 2 1
201455-П8	M8 × 1,25	18	18	—	5,5	12	39	1601 3726 8400	1 1 18
201456-П2	M8 × 1,25	20	20	—	5,5	12	7	8404 1002	20 4
201456-П8	M8 × 1,25	20	20	—	5,5	12	2	3401 1602	3 2
201457-П2	M8 × 1,25	22	22	—	5,5	12	26	1001 1002 1201 1203 1601 1702 3403	4 1 1 3 6 6 2
201458-П2	M8 × 1,25	25	25	—	5,5	12	6	5205 1001	2 4
201458-П8	M8 × 1,25	25	25	—	5,5	12	2	1011 1302	2 2
201458-П15	M8 × 1,25	25	25	—	5,5	12	4	1008	4
201459-П2	M8 × 1,25	28	25	8	5,5	12	10	1201 1303 1701	2 3 4
201459-П8	M8 × 1,25	28	25	8	5,5	12	2	3701	1
201461-П2	M8 × 1,25	32	25	8	5,5	12	5	3508 1701 1703 3508	2 1 1 1
201461-П8	M8 × 1,25	32	25	8	5,5	12	2	3721 8402	2 2
201463-П2	M8 × 1,25	38	25	8	5,5	12	4	1307	4
201465-П2	M8 × 1,25	42	25	8	5,5	12	1	3003	1

Нормали стандартные

№ болта	Размеры в мм						Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
201469-П8	M8 × 1,25	55	25	8	5,5	12	12	2902	12
201470-П8	M8 × 1,25	60	25	8	5,5	12	1	1602	1
201476-П8	1M8 × 1	20	20	—	5,5	12	4	2904	4
201480-П2	1M8 × 1	30	25	8	5,5	12	3	1002	3
201496-П15	M10 × 1,5	22	22	—	7	14	4	1002	2
								3701	2
201498-П8	M10 × 1,5	28	28	—	7	14	8	3502	8
201500-П2	M10 × 1,5	32	30	—	7	14	2	3401	2
201504-П2	M10 × 1,5	42	30	10	7	14	1	1302	1
201510-П4	M10 × 1,5	65	30	10	7	14	4	2803	4
201529-П8	1M10 × 1	55	30	10	7	14	4	2905	2
								2915	2
201540-П2	M12 × 1,75	30	30	—	9	17	2	1001	2
201542-П15	M12 × 1,75	35	35	—	9	17	8	1601	4
								1070	4

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И С ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ

Тип 1



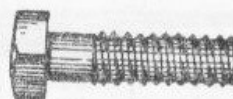
№ болта	Размеры в мм								Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр стержня	диаметр отвер- стия	длина отвер- стия	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
205422-П8	1M8 × 1	30	16	8	2,5	26	5,5	12	2	3701	2
205438-П2	1M10 × 1	30	18	10	3	26	7	14	4	3501	4

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И С ОТВЕРСТИЯМИ В ГОЛОВКЕ

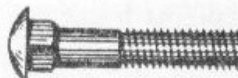
Тип 1

№ болта	Размеры в мм								Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подго- ловка	диаметр подго- ловка	высота головки	расстояние до центра отверстия	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
206463-П2	M6 × 1	18	18	4	6	4,2	2,8	10	1	3802	1

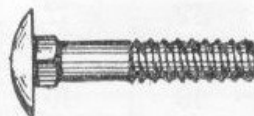
БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подго- ловка	диаметр подго- ловка	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количество
209033-П16	M8 × 1,25	30	25	5	8	5,5	11	4	3724 7000 2912	2 2 2
209040-П2	M8 × 1,25	65	25	5	8	5,5	11	2		

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ
ПОДГОЛОВКОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА

№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр головки	высота головки	высота подго- ловка	диаметр вписанной окружности подголовка		в под- группе	количество
210098-П	M8 × 1,25	20	15	16	4	5	8	2	2902	2
210100-П13	M8 × 1,25	25	20	16	4	5	8	1	2804	1
210112-П13	M8 × 1,25	65	25	16	4	5	8	4	2803 2804	2 2

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ
ПОДГОЛОВКОМ ДЛЯ ДЕРЕВА

№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр головки	высота головки	высота подго- ловка	диаметр вписанной окружности подголовка		в под- группе	количество
211104-П2	M8 × 1,25	70	25	20	4	5	8	1	1203	1

ШПИЛЬКА



№ шпильки	Диаметр, длина и шаг резьбы в мм		Общая длина в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
	одного конца	другого конца			в подгруппе	количество
216235-П	1M8 × 1 × 15	M8 × 1,25 × 12	34	2	1106	2
216235-П15	1M8 × 1 × 15	M8 × 1,25 × 12	34	1	1107	1
216244-П2	1M8 × 1 × 15	M8 × 1,25 × 12	57	1	1307	1
216257-П15	1M10 × 1 × 18	M10 × 1,5 × 15	37	2	1203	2

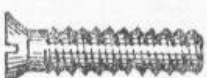
ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
220002-П8	M3 × 0,5	7	7	2,3	5,5	4	5301	4
220028-П8	M3,5 × 0,6	10	10	2,6	6,5	2	1106	2
220050-П2	M4 × 0,7	8	8	3	7,5	4	3403	4
220052-П8	M4 × 0,7	12	12	3	7,5	8	6906	4
							7006	4
220055-П8	M4 × 0,7	18	18	3	7,5	2	3714	2
220075-П8	M5 × 0,8	7	7	3,6	9,5	16	6104	8
							6204	8
220075-П10	M5 × 0,8	7	7	3,6	9,5	4	1101	4
220076-П8	M5 × 0,8	8	8	3,6	9,5	4	1310	4
220077-П2	M5 × 0,8	10	10	3,6	9,5	1	5205	1
220077-П8	M5 × 0,8	10	10	3,6	9,5	39	1104	5
							3723	6
							3806	5
							6103	4
							6203	8
							7901	10
220078-П4	M5 × 0,8	12	12	3,6	9,5	6	8101	1
220078-П8	M5 × 0,8	12	12	3,6	9,5	5	5301	6
							8101	3
220080-П8	M5 × 0,8	16	16	3,6	9,5	4	8212	2
							3710	2
							3722	2
220082-П8	M5 × 0,8	20	20	3,6	9,5	8	5301	2
220084-П2	M5 × 0,8	25	25	3,6	9,5	10	3723	8
220090-П8	M5 × 0,8	40	30	3,6	9,5	2	5312	10
220102-П2	M6 × 1	10	10	4,5	11,5	19	3723	2
							1002	6
							1601	5
							2803	4
220102-П8	M6 × 1	10	10	4,5	11,5	13	2804	4
							2808	1
							6103	12

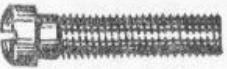
№ винта	Размеры в мм					Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количе- ство
220103-П2	M6 × 1	12	12	4,5	11,5	2	1601	2
220105-П2	M6 × 1	16	16	4,5	11,5	5	1002	1
							1011	4
220105-П8	M6 × 1	16	16	4,5	11,5	4	1310	4
220107-П2	M6 × 1	20	20	4,5	11,5	1	8101	1
220114-П8	M6 × 1	38	30	4,5	11,5	1	1109	1
220123-П	M6 × 1	70	30	4,5	11,5	1	1010	1

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм					Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с головкой	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количе- ство
221503-П8	M3 × 0,5	8	6,5	1,5	6	12	6105 6205	6 6
221512-П8	M3 × 0,5	28	26,5	1,5	6	2	3715	2
221577-П8	M5 × 0,8	10	7,5	2,5	10	10	2493 6103 6203	2 4 4
221579-П8	M5 × 0,8	14	11,5	2,5	10	4	2403	4
221582-П8	M5 × 0,8	20	17,5	2,5	10	1	8203	1
221603-П8	M6 × 1	12	9	3	12	2	1108	2
221660-П2	M8 × 1,25	12	8	4	16	8	3501 3502	4 4
221663-П2	M8 × 1,25	18	14	4	16	1	1002	1
221663-П8	M8 × 1,25	18	14	4	16	26	6106 6206	14 12

ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

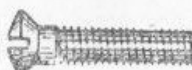


№ винта	Размеры в мм					Коли- чество на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количе- ство
222470-П2	M4 × 0,7	8	8	3,5	6	1	5304	1
222496-П8	M5 × 0,8	8	8	4,5	7,5	2	1310 8402	1 1
222499-П8	M5 × 0,8	14	14	4,5	7,5	14	1106 3711	6 8

Нормали стандартные

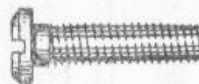
№ винта	Размеры в <i>мм</i>					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количество
222523-П2	M6 × 1	12	12	5,5	9	4	3502	4
222532-П8	M6 × 1	32	32	5,5	9	8	6906 7006	4 4

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



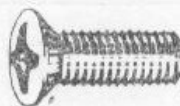
№ винта	Размеры в <i>мм</i>						Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с потаев	длина резьбы	высота потая	высота сферы	диаметр головки		в под- группе	количество
223011-П8	M4 × 0,7	10	8	2	1,2	8	2	3403	2

ВИНТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



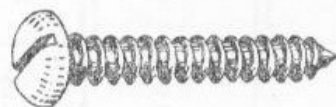
№ винта	Размеры в <i>мм</i>					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количество
224570-П8	M4 × 0,7	8	8	2	8	11	3402 5303	2 9
224597-П	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	8	1602 3504	4 4
224597-П2	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	2	8101	2
224597-П8	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	8	1108 6203	2 2
224622-П8	M6 × 1	10	10	3	12	32	5107 6105	4 14
224625-П2	M6 × 1	16	16	3	12	15	6205 1009	14 15
224625-П8	M6 × 1	16	16	3	12	6	8401	6

**ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
И КРЕСТООБРАЗНЫМИ ШЛИЦАМИ**



№ винта	Размеры в мм						Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с потаев	длина резьбы	высота потая	высота сферы	диаметр головки		в под- группе	количество
233040-П13	M5 × 0,8	16	13,5	2,5	1,4	10	8	6104 6105 6204 6205	2 2 2 2
233041-П13	M5 × 0,8	18	15,5	2,5	1,4	10	2	8201	2
233041-П27	M5 × 0,8	18	15,5	2,5	1,4	10	2	5606	2
233126-П8	M8 × 1,25	25	21	4	2,3	16	8	6105 6205	4 4

ШУРУП С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



№ шурупа	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр стержня	длина стержня	шаг резьбы	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количество
240817-П8	4	9	1,6	2	8	14	8101 6103	10 4
240818-П2	4	12	1,6	2	8	22	5702	22
240818-П8	4	12	1,6	2	8	8	5303	6
240820-П8	4	18	1,6	2	8	40	6107 5101 8402	2 38 2
240836-П8	5	12	2	2,5	10	1	7903	1

**ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМИ
ШЛИЦАМИ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА**

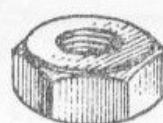
Тип А

№ винта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр стержня	длина винта с потаев	длина резьбы	шаг резьбы	высота потая	высота сферы	диаметр головки		в под- группе	количество
241819-П8	4	15	13	1,6	2	1,2	8	4	6103	4
241821-П13	4	22	20	1,6	2	1,2	8	6	8204	6
241832-П8	4,5	35	32,75	1,8	2,25	1,3	9	4	8102	4
241832-П13	4,5	35	32,75	1,8	2,25	1,3	9	4	5301	4

ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ

№ винта	Размеры в мм			Угол конуса	Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта	высота конуса			в подгруппе	количество
242209-П8	M5 × 0,8	8	2,5	90°	4	6905	4

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ



№ гайки	Размеры в мм			размер под ключ	Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ			в подгруппе	количество
250510-П	M8 × 1,25	6	14		2	2912	2
250510-П2	M8 × 1,25	6	14		9	1001	2
						2803	2
						2804	3
						3508	2
250510-П8	M8 × 1,25	6	14		22	1001	4
						1012	1
						1101	2
						1602	1
						1703	2
250511-П8	1M8 × 1	6	14		8	2902	12
250511-П15	1M8 × 1	6	14		11	2201	4
						2904	4
						1001	2
						1002	3
						1006	2
						1107	2
						1108	1
						1307	1
250512-П2	M10 × 1,5	8	17		14	3508	2
						1302	1
						2803	6
						2804	2
						3401	2
250512-П8	M10 × 1,5	8	17		11	3505	3
250513-П8	1M10 × 1	8	17		4	2904	10
						2905	2
						2915	2
						8402	1
250513-П15	1M10 × 1	8	17		11	1001	2
						1008	7
						3708	2
250514-П2	M12 × 1,75	10	19		6	2801	4
250515-П2	1M12 × 1,25	10	19		1	2804	2
250515-П8	1M12 × 1,25	10	19		8	3401	1
						2912	8

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ НИЗКАЯ



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в под-группе	количество
250608-П8	M6 × 1	4	11	19	1106	1
					2803	4
					2804	4
					2807	2
					2808	2
					6103	2
					8204	4
250612-П2	M10 × 1,5	6	17	2	3401	1
					3403	1
250614-П8	M12 × 1,75	7	19	8	2904	8
250630-П2	1M18 × 1,5	9	27	1	2402	1
250636-П2	1M16 × 1,5	8	24	1	3003	1
250636-П8	1M16 × 1,5	8	24	4	1310	1
					3506	3

ГАЙКА ЧЕРНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ

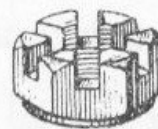


№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в под-группе	количество
250762-П8	M4 × 0,7	3,5	8	12	3801	4
					3802	3
					5303	5
					1602	4
					3504	4
					5312	10
					6105	2
250763-П2	M5 × 0,8	4	9	24	6205	2
					8101	2
					3704	6
					6104	2
					6203	4
					6204	2
					1002	1
250764-П2	M6 × 1	5	11	14	1303	1
					3508	4
					5205	2
					8101	6
					1302	4
250764-П8	M6 × 6	5	11	67		

Нормали стандартные

№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в под-группе	количество
					3702 3716 5304 6105 6201 6205 7901 8400 8401 8402 1203 3003 3701 3724 1302 2902 3508 7000 8212 8400 8404 3724	4 12 10 4 8 4 1 6 12 2 5 1 1 1 2 2 1 2 2 8 4 2 2
250765-П2	M8 × 1,25	6	14	8		
250765-П8	M8 × 1,25	6	14	21		
250765-П16	M8 × 1,25	6	14	2		

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ

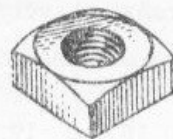


№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ	ширина прореза	высота до прореза		в под-группе	количество
250865-П2	1M16 × 1,5	19	24	4,5	13	2	3103	2
250867-П8	1M8 × 1	9	14	2,5	5,5	2	3701	2
250868-П8	1M10 × 1	12	17	3	8	10	2905 3501 6905	2 4 4
250907-П8	1M18 × 1,5	20	27	4,5	14	2	2904	4 2

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ НИЗКАЯ

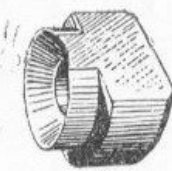
№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ	ширина прореза	высота до прореза		в под-группе	количество
250976-П2	1M10 × 1	8	17	3	5	1	1001	1
250976-П8	1M10 × 1	8	17	3	5	2	2915	2
250977-П2	1M12 × 1,25	10	19	3,5	6	4	3003	4
250977-П8	1M12 × 1,25	10	19	3,5	6	4	3001	4

ГАЙКА ЧЕРНАЯ КВАДРАТНАЯ



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
251084-П8	M5 × 0,8	4	9	2	5205 8101	1 1
251104-П2	M6 × 1	5	11	1	1109 8101	1 1
251104-П8	M6 × 1	5	11	49	1310 3505 5601 8400 8401	4 2 7 12 24
251106-П2	M8 × 1,25	6	14	11	1201 3724 5701 7000 8402	2 1 4 2 2
251106-П8	M8 × 1,25	6	14	24	8400	24

ГАЙКА НЕПОДВИЖНАЯ



№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	диаметр гайки	диаметр уступа	общая высота	высота выточки		в подгруппе	количество
251261-П8	M6 × 1	14	10,8	7	3,5	12	6105 625	6 6

Нормали стандартные

№ гайки	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	диаметр гайки	диаметр уступа	общая высота	высота выточки		в под- группе	количество
251265-П	M8 × 1,25	16	12,8	9	4,5	2	5301	2

ШАЙБА ЧЕРНАЯ ПЛОСКАЯ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина		в подгруппе	количество
252000-П	3	8	0,8	5	1109 1701	4 1
252000-П2	3	8	0,8	2	8201	2
252000-П8	3	8	0,8	6	5301 8212	4 2
252002-П	4	10	1	2	1310	2
252002-П2	4	10	1	4	3403	4
252002-П8	4	10	1	24	1310 3714 6104 6204 8402	15 2 2 2 3
252003-П	5	12	1,2	4	3703 8101	2 2
252003-П2	5	12	1,2	16	5301 5312	6 10
252003-П8	5	12	1,2	16	3723 5301 7903 8101	10 2 1 3
252004-П	6	14	1,5	11	1009	11
252004-П2	6	14	1,5	15	1108 5205 8101	3 10 2

Нормали стандартные

№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина		в подгруппе	количество
252004-П8	6	14	1,5	48	1302 2807 2808 3702 5304 5601 6105 6201 6205 7901 8212	4 2 3 4 10 7 4 8 4 2 2
252005-П	8	18	1,5	2	1703 5304 8407	2 1 1
252005-П2	8	18	1,5	8	1203 1703	1 6
252005-П8	8	18	1,5	27	5304 1012 1302 1602 3508 3701 3726 5304 8212 8400 8404 8407	1 1 2 1 4 1 1 1 4 8 4 1
252006-П	10	22	2	11	1008 2904	3 8
252006-П2	10	22	2	5	2803 2804 3401	2 2 1
252007-П	12	26	2	2	2904	2
252007-П8	12	26	2	7	1001 2804 3504	2 4 1
252017-П2	16	32	3	2	2915	2

ШАЙБА ЧЕРНАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина		в подгруппе	количество
252035-П8	4	12	1,2	5	5303 6107	3 2
252035-П10	4	12	1,2	1	1301	1
252036-П8	5	14	1,5	11	2808 6103 6203 8402	1 4 4 2
252037-П8	6	18	1,5	16	8401 8402	14 2
252038-П2	8	22	2	42	1601 3506 3508 3701 8400 8404	1 1 1 1 18 20
252039-П2	10	28	3	2	3401 8402	1 1

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	толщина		в подгруппе	количество
252130-П2	3,2	5,2	1	1	6	5301 8212	4 2
252132-П2	4,4	6,8	1,2	1,2	2	3714	2
252133-П2	5,4	8,6	1,6	1,6	62	1106 1602 3504 3710 3722 3723 5301 5312 6105 6205 7901 8212	6 4 4 2 2 10 8 10 2 2 10 2

№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	толщина		в подгруппе	количество
252134-П2	6,5	10,5	2	2	116	1002 1008 1009 1011 1302 1303 1308 1601 2808 3505 3508 3702 5304 5601 5605 6104 6105 6201 6204 6205 6900 8101 1001 1002 1008 1011 1101 1203 1302 1601 1602 1702 1703 2201 2402 2803 2804 2902 2904 2905 3003 3501 3508 3701 3703 3721 5301 8212 8400 8404 2402 2803 2804 2904 2905 2912	7 2 15 4 4 1 4 9 3 2 4 4 10 7 6 4 4 8 4 6 4 6 4 10 8 4 2 2 2 2 7 3 6 4 4 8 4 12 2 3 14 4 4 1 8 4 3 2 2 2 2 2 2 18 20 4 6 2 10 2 8
252135-П2	8,5	13,5	2,5	2,5	152		
252136-П2	10,5	17,5	3,5	3,5	54		

Нормали стандартные

№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	толщина		в подгруппе	количество
252137-П2	12,5	20,5	4	4	2	2915 3401 3501 3502 3505 3701 1001	2 4 4 8 2 2 2

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ



№ шайбы	Размеры в мм				количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	толщина		в подгруппе	количество
252152-П2	4,4	6,8	1,2	0,8	20	3403 3801 3802 5303	4 4 3 9
252153-П2	5,4	8,6	1,6	1,2	26	1108 1310 3704 6103 6104 6204 8101 8402	2 4 6 4 2 2 2 4
252154-П2	6,5	10,5	2	1,2	20	1109 1310 3502 5205	1 5 4 8
252155-П2	8,5	13,5	2,5	1,5	35	8402 1001 1201 1203 1307 1701 1703 3401 3403 3506 3508 3726 8402	2 6 4 2 4 5 2 4 3 2 2 2 1 2
252156-П2	10,5	17,5	3,5	2	8	1001 1002 1203 1302 3708	2 1 2 1 2
252157-П2	12,5	20,5	4	2,5	21	1601 1700 2801 2912 3401	4 4 4 8 1
252160-П2	19	30	5,5	3,5	1	3401	1

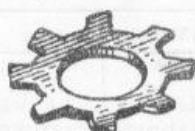
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ С ВНУТРЕННИМ ЗУБОМ

Тип. 1



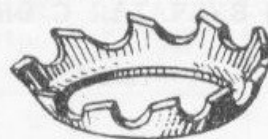
№ шайбы	Размеры в мм				Число зубцов	Количе-ство на автомо-биль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина материала	высота по зубцам			в под-группе	количество
252173-П2	5	10,5	0,5	1,2	6	16	6104 6204	8 8
252173-П8	5	10,5	0,5	1,2	6	16	3723 6203	6 10
252174-П2	6	12,5	0,6	1,3	7	19	1010 1106 5205 5606 6105 6205	1 1 2 3 6 6
252174-П8	6	12,5	0,6	1,3	7	5	2808 8101	4 1
252175-П2	8	15,5	0,8	1,8	8	30	1006 1106 1107 6106 6206	2 2 2 12 12
252175-П8	8	15,5	0,8	1,8	8	1	1307	1
252176-П2	10	18	0,8	1,9	9	5	1002	1
252177-П2	12	21	1	2,2	10	4	1005 1108 5205 8101	4 1 1 1
252179-П2	16	27	1,2	2,4	10	1	8402 1310	1 1

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ С НАРУЖНЫМ ЗУБОМ



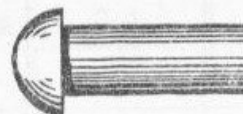
№ шайбы	Размеры в мм					Число зубцов	Количе-ство на автомо-биль	Применяется	
	внутренний диаметр	наруж-ный диаметр	диаметр впадин	толщина материала	высота по зубцам			в под-группе	количество
252239-П2	16	27	21	1,2	1,9	14	3	3506	3

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ЗУБЧАТАЯ С НАРУЖНЫМ ЗУБОМ



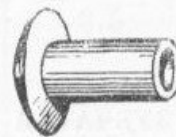
№ шайбы	Размеры в мм				Число зубцов	Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	ширина венца	ширина перемычки	толщина материала			в подгруппе	количество
252264-П2	8	4,8	1,8	0,6	10	34	6105 6106 6205 6206	4 14 4 12

ЗАКЛЕПКА С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



№ заклепки	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня		в подгруппе	количество
252738-П8	7	13	5	20	4	3502	4
252775-П	8	14,5	5,5	30	10	2403	10

ЗАКЛЕПКА ТРУБЧАТАЯ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

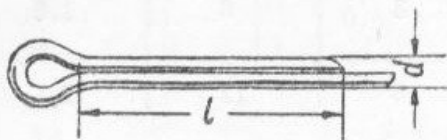


№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	диаметр сверления	глубина сверления		в подгруппе	количество
255037-П8	3,5	7	1,2	6	2,4	4	8	6103	8
255062-П2	4	8	1,3	7	2,8	5	2	8407	2
255130-П2	5	10	1,7	19	3,6	5	2	3508	2
255152-П8	6	12	2	13	4,4	5	4	6106 6206	2 2
255157-П8	6	12	2	18	4,4	5	1	5606	1
255194-П6	2,5	5	0,85	7	1,6	2,5	12	6103	12

ЗАКЛЕПКА РАЗВОДНАЯ

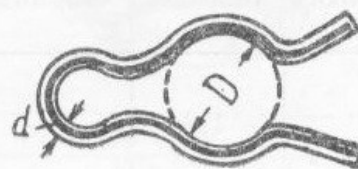
№ заклепки	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	глубина прореза		в под- группе	количество
256524-П8	4	8	1,3	14	5,5	1	5606	1

ШПЛИНТ РАЗВОДНОЙ



№ шплинта	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр шплинта d	внутренний диаметр ушка	высота ушка	длина шплинта l	длина хвоста		в под- группе	количество
258000-П	1,3	1,5	3,5	10	2	2	8402	2
258000-П8	1,3	1,5	3,5	10	2	5	1310	2
							2808	1
							8101	2
258011-П	1,8	2	5	10	2	1	5303	1
258012-П	1,8	2	5	12	2	1	5605	1
258012-П2	1,8	2	5	12	2	3	1108	2
							5304	1
258012-П8	1,8	2	5	12	2	1	8402	1
258015-П	1,8	2	5	25	2	1	1011	1
258025-П	2,2	2,5	6	20	3	13	1001	1
							1703	4
							2905	2
							3701	2
							6905	4
258038-П	2,7	3	7,5	15	3	14	1004	8
							1701	1
							3508	4
							8407	1
258038-П8	2,7	3	7,5	15	3	3	1602	3
258039-П1	2,7	3	7,5	20	3	14	2915	2
							3001	4
							3003	4
							3501	4
258039-П8	2,7	3	7,5	20	3	1	3504	1
258053-П	3,6	3,5	9	25	5	1	1601	1
258054-П	3,6	3,5	9	30	5	2	3103	2
258055-П	3,6	3,5	9	35	5	2	2904	2
258067-П8	4,6	4,5	11,5	25	5	1	3708	1

ШПЛИНТ ПРУЖИННЫЙ



№ шплинта	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	посадочный диаметр <i>D</i>	внутренний диаметр ушка	расстояние между центрами диаметров	диаметр проволоки <i>d</i>		в подгруппе	количество
258203-П2	5,2	3	6	1,6	5	5606 6105 6205	1 2 2
258206-П2	11,2	6	12	2,8	2	1602	2

ПРОВОЛОКА ШПЛИНОВАЯ



№ шплинта	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	длина проволоки	диаметр проволоки		в подгруппе	количество
258260-П	350	1,2	1	2403	1

ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ФАСКОЙ 30°



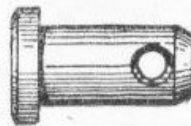
№ штифта	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	длина стержня	ширина фаски		в подгруппе	количество
258584-П8	2	8	0,4	2	6103	2
258615-П	4	20	0,7	1	1011	1

ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ФАСКОЙ 45°



№ штифта	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	длина стержня	ширина фаски		в подгруппе	количество
258723-П2	4	15	0,7	1	3508	1
258743-П	5	35	0,8	1	2403	1

ПАЛЕЦ



КОЛОДОЧНЫЕ ПОДШИПНИКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РИФЛЕННОЙ АВТОМОСТИКАМ

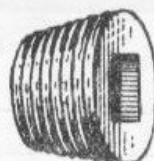
№ пальца	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	размер до центра сверления	диаметр сверления		в подгруппе	количество
260005-П8	5	8	1,8	22	19	2	1	8402	1
260032-П8	8	12	2,5	20	16	3	2	3508	2
260033-П8	8	12	2,5	22	18	3	2	3508	2
260083-П8	12	16	3,5	25	—	—	1	3504	1

ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ



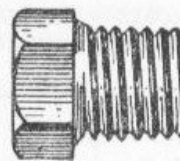
№ шпонки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	высота	толщина		в подгруппе	количество
260417-П	22	9,5	5	1	1005	1

ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ КОНИЧЕСКАЯ С КВАДРАТНЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ



№ пробки	Размер резьбы и число ниток на 1" (БРИГГС)	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
		длина	глубина квадрата	размер под ключ		в подгруппе	количество
262519-П	K 1/2" × 14	14	10	9	2	1701	2

ПРОБКА РЕЗЬБОВАЯ КОНИЧЕСКАЯ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



№ пробки	Размер резьбы и число ниток на 1" (БРИГГС)	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
		длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
262541-П2	K 1/8" × 27	9	5	11	1	1012	1
262541-П7	K 1/8" × 27	9	5	11	1	3401	1
262542-П8	K 1/4" × 18	11	5	14	1	1101	1

ШАРИК

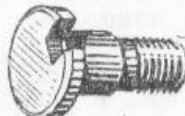


№ шарика	Диаметр в мм	Количе- ство на автомо- биль	Применяется		№ шарика	диаметр в мм	количе- ство на автомо- биль	Применяется	
			в под- группе	ко- личе- ство				в под- группе	ко- личе- ство
263003-П	4	1	3802	1					
263011-П	8	4	1310	1	263015 П	10	2	5304	1
			1702	2				1011	1
								1012	1

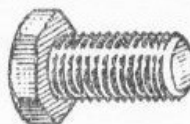
НОРМАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

(Вошедшие в текст каталога деталей автомобиля „Москвич-402“)

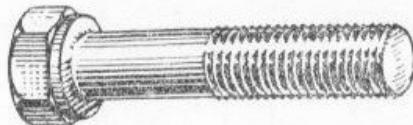
БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



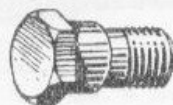
№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина стержня	диаметр стержня	длина резьбы	диаметр головки	высота головки		в подгруппе	количество
360006-П8	M5 × 0,8	19	10	7	9	14	3	4	6104 6204	2 2



№ болта	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360005-П3	M5×0,8	22	4	10	4	6105 6205	2 2
360013-П8	M8 × 1,25	12,5	3	12	1	1307	1
360041-П8	M5×0,8	11	3	8	1	5606	1

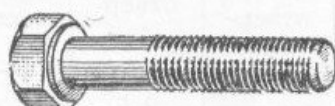


№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360015-1,25	1M8 × 1,25	22	15	6	14	8	2201	4
360029-1,5	M11 × 1,5	55	28	9	17	15	1003	15

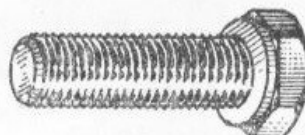


№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина стержня	диаметр стержня	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	Количество
360025-П8	M6 × 1	17,5	7,5	8	7,5	3,5	11	2	5304	2
360057-П8*	1M10 × 1	26	10	11,5	13,5	7	17	4	6905	4

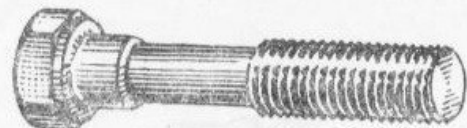
* Болт имеет отверстие диаметром 3 мм в стержне.



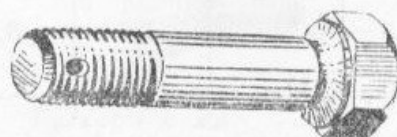
№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360026-П2	M12 × 1,75	60	40	11	19	2	1005	2
360027-П2	M11 × 1,5	60	37	9	17	8	1005	8



№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360031-П	M8 × 1,25	14	14	6	14	2	2402	2
360032-П2	M8 × 1,25	20	20	6	14	10	2402	10

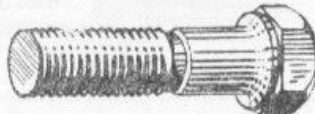


№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина стержня	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
360050-П	M10×1,5	52	26	6	10	7	17	4	2402	4



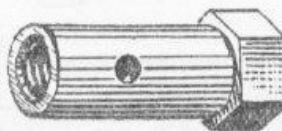
№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина до центра отвер- стия	диаметр отвер- стия	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
360051-П*	M8 × 1,25	46	24	—	2,5	5,5	12	4	2403	4
360073-П2	1M12 × 1,25	50	18	44,5	3,5	8	17	4	3001	4
360043-П8	M8 × 1,25	20	20	7,5	3,2	5,5	12	1	1012	1

* Болт имеет отверстие в головке.



№ болта	Размеры в мм							Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина стержня	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в под- группе	количе- ство
360074-П8	M10 × 1,5	42	13	23,5	10	7	14	2	2904	2
360081-П8	M10 × 1,5	48	30	14,5	10	7	14	8	2904	8

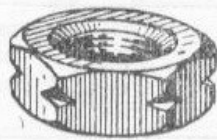
ГАЙКА СПЕЦИАЛЬНАЯ



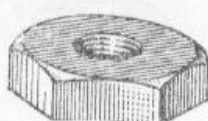
№ гайки	Размеры в мм										Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина гайки	длина цилинд- рической части	диаметр цилинд- рической части	глу- бина свер- ления	диа- метр свер- ления	раз- мер до отвер- стия	диа- метр отвер- стия	высо- та го- ловки	раз- мер под ключ		в под- группе	количе- ство
362017-П8	M5 × 0,8	19,5	14,5	7,5	12	5,2	12	2	5	8	1	5606	1



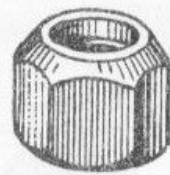
№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362006-П8	M6 × 1	8	11	2	6103	2



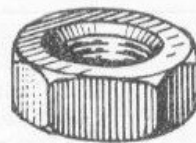
№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362013-П2	1M16 × 1,5 левая	8	24	1	3003	1



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362024-П8	M3 × 0,5	2	8	6	5301 8212	4 2

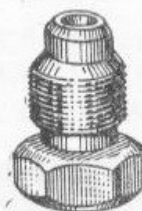


№ гайки	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	угол конуса	начальная окружность конуса	диаметр выточки	глубина выточки	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362054-П8	M12×1,5	60°	15,5	12,5	3	14	19	20	3101	20

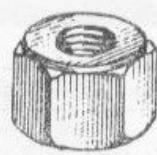


№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362004-П2	1M19×1,5	13	27	1	3401	1
362025-П2	M11×1,5	6	17	3	2402	3
362056-П2	1M12×1,25	6	17	4	1108 5205 8101 8402	1 1 1 1
362058-П8	1M10×1	5	17	2	2904	2
362100-П*	1M10×1	9	17	2	1203	2

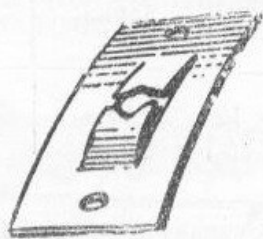
* Гайка—латунная



№ гайки	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина гайки	диаметр отверстия	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362087-П8	1M8×1	14	3	5	5,5	10	2	3706	2



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362091-П2	1M10 × 1	15	17	8	2912	8

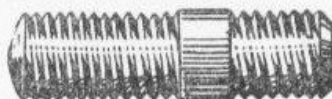


№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	для винта с резьбой	длина × ширина гайки	толщина		в подгруппе	количество
362095-П	M3 × 0,5	26 × 15	0,25	6	5303	6

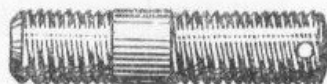
ШПИЛЬКА СПЕЦИАЛЬНАЯ



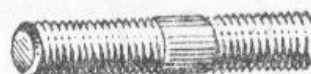
№ шпильки	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина		в подгруппе	количество
363006-П8	M6 × 1	25	8	6105 6205	4 4



№ шпильки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр, шаг резьбы и длина одного конца	диаметр, шаг резьбы и длина другого конца	общая длина		в подгруппе	количество
363017-П15	1M10 × 1 × 18	M10 × 1,5 × 12	42	7	1008	7

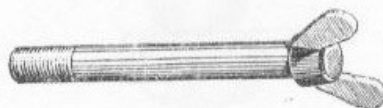


№ шпильки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр, шаг резьбы и длина одного конца	диаметр, шаг резьбы и длина другого конца	общая длина	размер до центра отверстия	диаметр отверстия		в подгруппе	количество
363021-П15	1M8 × 1 × 20	M8 × 1,25 × 12	40	3	2,5	1	1107	1



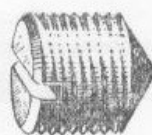
№ шпильки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр, шаг резьбы и длина одного конца	диаметр, шаг резьбы и длина другого конца	общая длина		в подгруппе	количество
363024-П15	1M10 × 1 × 14	M10 × 1,5 × 20	42	2	3708	2
363036-П15	1M8 × 1 × 13	M8 × 1,25 × 12	20	2	1001	2

ШПИЛЬКА СПЕЦИАЛЬНАЯ С БАРАШКОМ

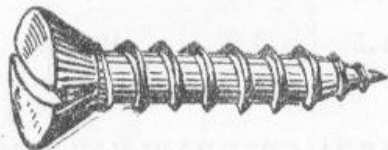


№ шпильки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина резьбы	общая длина шпильки		в подгруппе	количество
363026-П15	M8 × 1,25	15	88	2	1002	2

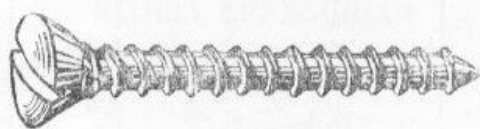
ВИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



№ винта	Размеры в мм		Угол конуса в градусах	Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина			в подгруппе	количество
364006-П18	M5 × 0,8	7	120	1	8108	1

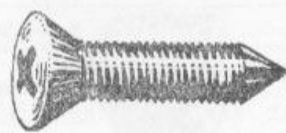
ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

№ шурупа	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр	число ниток на 1"	длина стержня	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количество
364105-П6	4	16	20	2,9	7,5	4	8202	4
364107-П6	3,55	18	13,1	2,7	6,7	26	5109 5402 5602 6103 6203	8 14 4 10 10
364108-П2	3,55	18	7,1	2,7	6,7	20		

ШУРУП С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ
ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

№ шурупа	Размер в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр	число ниток на 1"	длина стержня	высота головки	диаметр головки		в под- группе	количество
364109-П2	3,55	18	28,1	2,7	6,7	8	5402	8
364109-П6	3,55	18	28,1	2,7	6,7	6	5402	6

**ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ, КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ
И С КРЕСТООБРАЗНЫМИ ШЛИЦАМИ**



№ винта	Размеры в мм						Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	высота головки	диаметр головки	угол конуса заострен- ного конца в градусах	длина резь- бы		в под- группе	количество
364010-П13	M5 × 0,8	21,5	3,9	10	40	21,5	2	3805	2
364011-П13	M5 × 0,8	41,5	3,9	10	40	30	1	3805	1

ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр внутренний	диаметр наружный	толщина		в подгруппе	количество
С т а л ь н а я						
365002-П8	2	4,7	1	1	5205	1
365007-П2	10,5	16	1	3	1602	3
365010-П8	8,5	19,5	2	1	1307	1
365011-П8	8,5	17	1	2	1108	2
365014-П2	17	42	1	1	1005	1
365015-П	11,2	24	4	4	1008	4
365015-П8	11,2	24	4	1	1003	1
365024-П8	11,4	20	1,5	9	1003	9
365029-П8	11,4	20	2,5	4	1003	4
365030-П8	5	10	1	2	3722	2
365040-П8	8,5	23	1	4	1322	4
365041-П8	9,2	16	1	5	5606	1
					6105	2
					6205	2
365044-П2	11	32	3	2	2915	2
365046-П8	18,2	26	2	2	1602	2
365048-П2	13,5	40	4	4	2904	4
365060-П8	8,5	28	3	8	2803	4
					2804	4
365062-П8	3	9	1,5	1	5606	1
365091-П8	6,5	14	1	1	5303	1

Нормали специальные

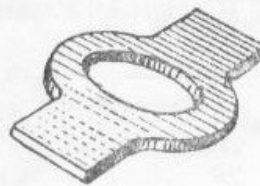
№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр внутренний	диаметр наружный	толщина		в подгруппе	количество
365106-П	8,1	18	2	2	1002	2
365116-П	11,5	20	0,5	1	1010	1
365352-П2	6,5	28	1,5	18	5312 6104 6204	10 4 4
Алюминиевая						
365018-П	8,3	15	1	8	1012 1303 1307	4 3 1
365028-П	5,2	10	1	10	1104	5
365031-П	6	11	1,2	1	3806	5
365110-П	11,5	20	1,2	8	1106 3501	1 8
365112-П	15	21	1,2	1	3506	1
365113-П	12,5	21	1,2	1	3506	1
365127-П	22	32	1,5	1	3505	1
Латунная						
365038-П	8,2	15,5	1,5	4	6103	4
Медная						
365045-П	21,5	30	1,5	1	1017	1
Фибровая						
365017-П	16,5	23	1,5	1	1009	1
365026-П	10,5	16	1	1	1104	1
367200-П	26,7	35	1,5	1	2400	1
367201-П	17,7	25	1,5	1	2400	1

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ

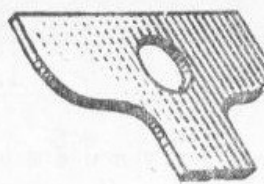


№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	толщина		в подгруппе	количество
365019-П2	11,6	18,6	3,5	3,5	8	1005	8

ШАЙБА ЗАМКОВАЯ



№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр отверстия	ширина × высота	толщина		в подгруппе	количество
365043-П2	16,2	24 × 40	1,5	2	3003	2
365061-П2	10,3	17 × 28	0,8	1	3508	1



365325-П15	8,2	20 × 32	0,8	2	5205	2
------------	-----	---------	-----	---	------	---

ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ



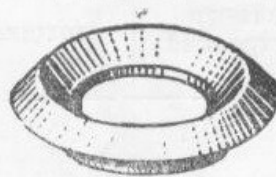
№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	ширина прорези	толщина		в подгруппе	количество
365039-П8	15,5	8	6,1	2,5	4	6103	4

ШАЙБА КОЛПАЧКОВАЯ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр отверстия	высота	толщина		в подгруппе	количество
365120-П8	12	5,3	6	0,8	2	8212	2
365122-П8	18	6,5	7	1,2	6	5605	6

ШАЙБА ДЛЯ ВИНТОВ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ОБЛИЦОВОЧНАЯ



№ шайбы	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	угол конуса в градусах	высота	толщина		в подгруппе	количество
365125-П	9	4	80—92	1,8	0,6	32	5109 5402 5602	8 20 4

ШАЙБА ВОЛНИСТАЯ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	высота	толщина		в подгруппе	количество
365343-П2	9	6,2	1	0,25	1	5303	1
365344-П2	27	17	2,5	0,2	2	1703	2
365345-П2	13,5	9	1,2	0,25	7	6103 6105 6205 8407	2 2 2 1

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ

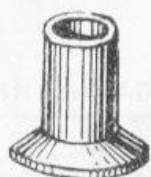


№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	толщина		в подгруппе	количество
365357-П8	18	6,5	0,8	110	3705 3712 3716 5606 6103 6105 6205	2 4 12 2 12 8 8

Нормали специальные

№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	толщина		в подгруппе	количество
365358-П8	23	8,4	1	14	8400 8401 8407 3724 5701 7000 8407	18 36 8 4 4 2 4

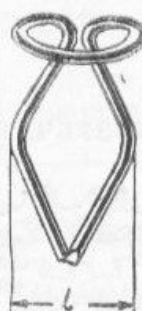
ЗАКЛЕПКА С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТАЯ



№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	длина	высота головки	диаметр головки	диаметр отверстия	длина отверстия		в подгруппе	количество
366015-П	3	2,8	1,2	6	2	2,2	18	1601	18
366024-П*	4	4,8	1,2	8	2,8	2,5	18	1601	18
366025-П*	4	5,8	1,2	8	2,8	3	80	3501 3502	40 40

* Заклепка латунная.

ПИСТОН ПРУЖИННЫЙ



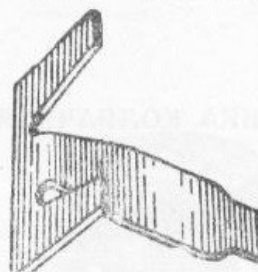
№ пистона	диаметр головки в мм	Размер <i>l</i> в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	количество
366153-П4	13	8	30	6101 6201 8402 8403 8404	8 8 4 2 8
366155-П4	14	12,5	54	6102 6202	30 24

ШПЛИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



№ шплинта	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	ширина <i>l</i>	толщина <i>b</i>		в подгруппе	количество
366502-П2	5	1,2	10	5301	10

ДЕРЖАТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



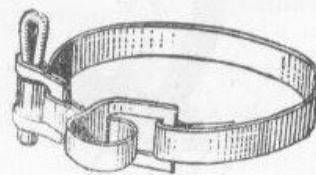
№ держателя	Высота в мм	Длина × ширина головки в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	количество
366503-П8	19	18 × 8,5	10	8403	10

ХОМУТ ДЛЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ



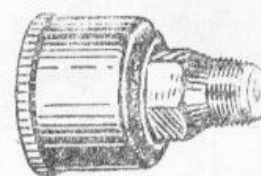
№ хомута	Диаметр в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367020-П	20	2	1104	2
367024-П	50	4	8102	4
367032-П	20	2	1014	2
367034-П	94	2	1101	2
367040-П	45	6	1303	6
367045-П	62	2	1109	2
367048-П	26	4	8101	4

ХОМУТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



№ хомута	Диаметр в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367046-П	60	2	3506	2

МАСЛЕНКА КОЛПАЧКОВАЯ



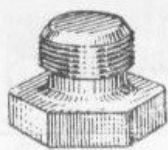
№ масленки	Диаметр резьбы	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367050-П	K 1/8" (БРИГГС)	2	2400	2

ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ



№ шпонки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	высота	ширина		в подгруппе	количество
367065-П	19	7,5	4,75	1	1006	1
367066-П	13	5,15	3,2	1	101.	1

ПРОБКА СПЕЦИАЛЬНАЯ



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота	размер под ключ	высота головки		в подгруппе	количество
367085-П8	1M16 × 1,5	15	22	5	1	1009	1

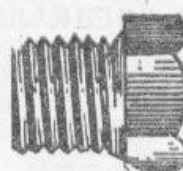


№ пробки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	глубина квадрата	размер квадрата	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
367088-П	1M18 × 1,5	7	9	2	25	1	2400	1



№ пробки	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина	ширина прореза	глубина прореза		в подгруппе	количество
367089-П	2M14 × 1	11	2	3,5	4	1005	4

ПРОБКА СПЕЦИАЛЬНАЯ

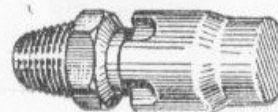


№ пробки	Размер резьбы и число ниток на 1" (БРИГГС)	Размеры в мм			Количе- ство на авто- мобиль	Применяется	
		длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в под- группе	ко- личе- ство
367091-П8	K 1/8" × 27	10	5	14	1	1017	1

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

№ клапана	Диаметр резьбы	Длина в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	ко- личес- тво
367116-П	K 1/8" (БРИГГС)	12,5	2	2201	2

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ (САПУН)



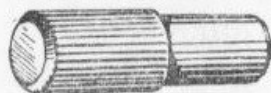
№ сапуна	Диаметр резьбы	Длина в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	ко- личес- тво
367110-П	K 1/8" (БРИГГС)	26	1	240	1

ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ФАСКОЙ 45° СПЕЦИАЛЬНЫЙ



№ стифта	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	длина	диаметр		в подгруппе	ко- личес- тво
367150-П	26	9,5	2	1601	2
367151-П	17	6,35	2	1601	2
367158-П	26	10,5	2	1601	2
367159-П18	14	6	6	1005	6

ШТИФТ С НАКАТКОЙ



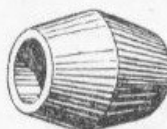
№ штифта	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	длина	длина накатки		в подгруппе	количество
367155-П	6	27	12	2	1702	2
367160-П8	6	23	5	1	5606	1
367162-П	4	28	10	1	1307	1

МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ



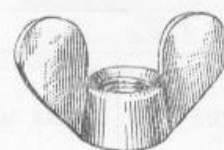
№ муфты	Размеры в мм			Угол конуса в градусах	Количество на автомобиль	Применяется	
	высота	размер под ключ	диаметр отверстия			в подгруппе	количество
367176-П2	10	24	16	30	2	3003	2

МУФТА КОНУСНАЯ



№ муфты	Размеры в мм				Угол конуса в градусах	Количе-ство на автомо-биль	Применяется	
	высота	диаметр наружный	диаметр внутренний	диаметр начальной окружности конуса			в под-группе	ко-личес-тво
367181-П	4,6	5	3	3,5	36	2	3706	2

ГАЙКА-БАРАШЕК



№ гайки	Размеры в мм					Количе- ство на автомо- биль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	высота общая	диаметр гайки	длина барашка		в под- группе	количество
367375-П8	M8 × 1,25	7,5	18	13	36	2	3703	2
367377-П8	M6 × 1	7,5	18	14	36	1	7901	1

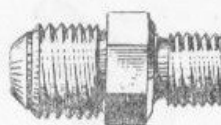
ШТУЦЕР УГЛОВОЙ (УГОЛЬНИК)



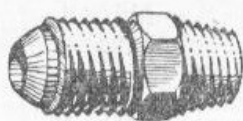
№ штуцера	Резьба внутренняя	Резьба наруж- ная одного конца	Резьба наруж- ная другого конца	Количество на автомобиль	Применяется	
					в подгруппе	количество
367602-П2	—	M14 × 1,5	K 1/4" × 18 (БРИГГС)	1	1104	1
367603-П15	—	M14 × 1,5	K 1/8" × 27 (БРИГГС)	2	1018	2



ШТУЦЕР ПРЯМОЙ (НИППЕЛЬ)



№ штуцера	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы одного конца	диаметр и шаг резьбы другого конца	диаметр и шаг внутренней резьбы	размер под ключ		в подгруппе	количество
367620-П8	1M14 × 1,5	1M10 × 1	—	4	1	1104	1

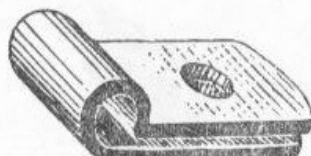


367624-П8	1M14 × 1,5 (БРИГГ)	К 1/4"	—	14	3	1104 3505	2 1
-----------	------------------------	--------	---	----	---	--------------	--------



367625-П8	—	К 1/8" (БРИГГС)	1M8 × 1	14	1	3706	1
-----------	---	--------------------	---------	----	---	------	---

СКОБА

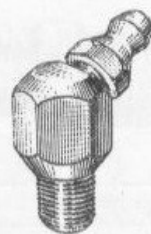


№ скобы	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр обхвата	ширина		в подгруппе	количество
367715-П8	5	15	1	8402	1

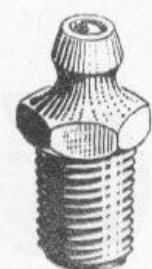


367718-П8	8	20	1	3802	1
-----------	---	----	---	------	---

ПРЕСС-МАСЛЕНКА



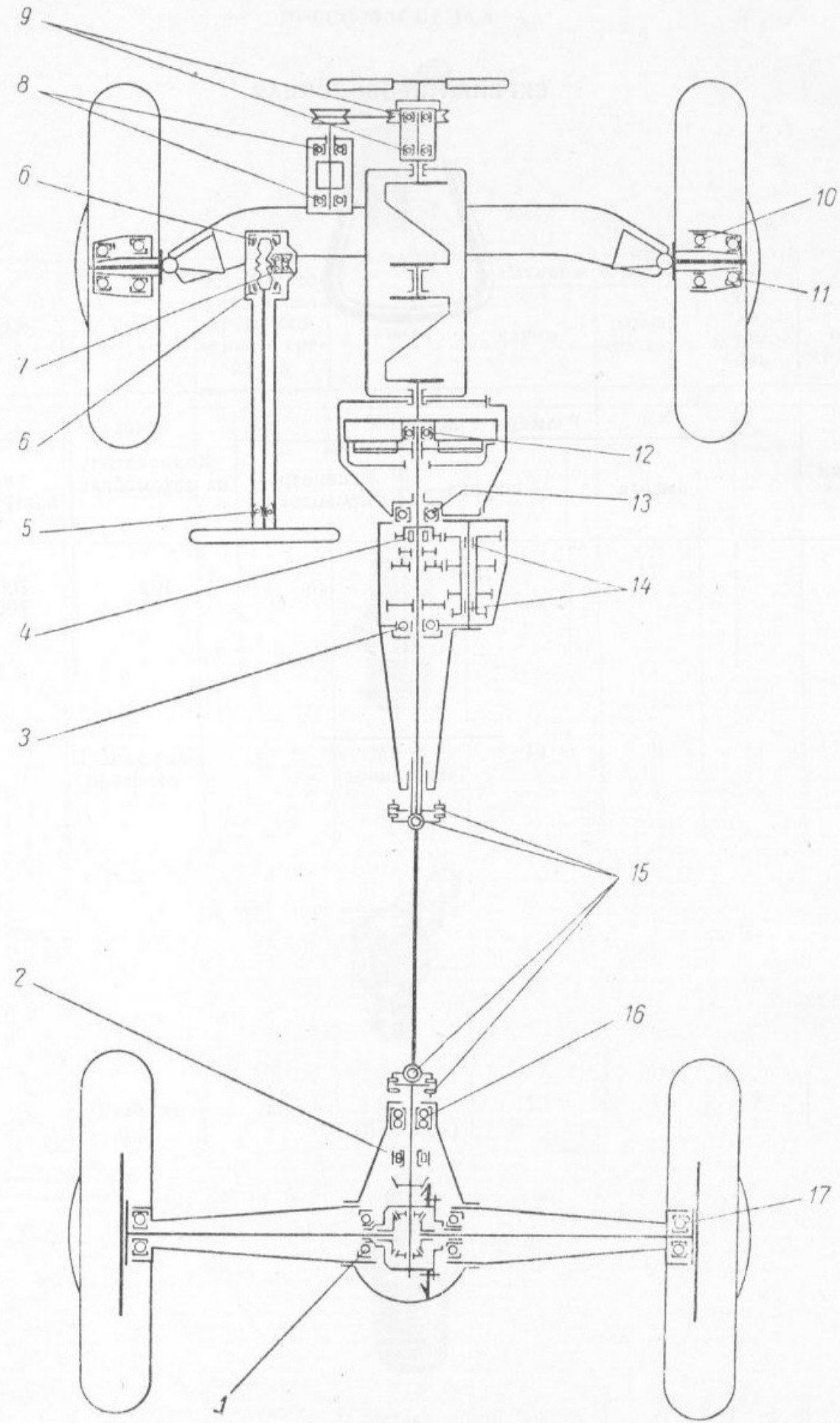
№ пресс-масленки	Тип	Наклон носика к оси пресс-масленки в градусах	Размер резьбы	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
				длина	размер под ключ		в подгруппе	количество
367866-П8	Угловая	45	М6 × 1 (коническая)	17	9	2	1307 1602	1 1
367877-П8	Угловая	80	К 1/8" (БРИГГС)	16,5	11	2	2201	2
367868-П8	Прямая укороченная	—	М6 × 1 (коническая)	13	8	4	3003	4
367875-П8	Угловая	90	К 1/8" (БРИГГС)	23	11	7	1602 2904	1 6
367880-П8	Прямая	—	К 1/8" (БРИГГС)	20	11	3	1602 2904	1 2



СКРЕПКА ПРОВОЛОЧНАЯ



№ скрепки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	высота	ширина	диаметр проволоки		в подгруппе	количество
367915-П	14	18	1,8	102	7002 7003	100 2



Фиг. 119. Схема расположения подшипников качения в агрегатах шасси автомобиля.

ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

№ позиции на фиг. 119	Наименование подшипника	Тип подшипника	№ подшипника		Монтажные размеры в мм			Количество на один автомобиль
			по номенклатуре МЗМА	по номенклатуре ГПЗ	внутренний диаметр	наружный диаметр	ширина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Двигатель								
9	Подшипник водяного насоса	Шариковый радиальный однорядный с фетровым уплотнением	401-1307027	20703A	17	40	14	2
Коробка передач								
12	Подшипник первичного вала коробки передач передний	Шариковый радиальный однорядный с защитной шайбой	401-1701031	60902	16	35	11	1
13	Подшипник первичного вала коробки передач задний	Шариковый радиальный с канавкой для стопорного кольца с защитной шайбой	401-1701032	150206	30	62	16	1
3	Подшипник вторичного вала коробки передач	Шариковый радиальный, однорядный с канавкой для стопорного кольца	401-1701190	50305	25	62	17	1
14	Подшипник блока шестерен промежуточного вала коробки передач	Игольчатый	401-1701052	—	—	2,5	20*	46
4	Подшипник вторичного вала коробки передач передний	Роликовый (со свободными роликами)	401-1701180	—	—	4,5	13*	13
Карданный вал								
15	Подшипник крестовины карданного шарнира	Игольчатый без внутреннего кольца	400-2201033	704902	15,2	28	19	8
Задний мост								
16	Подшипник ведущей шестерни главной передачи заднего моста передний	Шариковый радиально-упорный двухрядный	401-2402041	286805	25	62	28	1
2	Подшипник ведущей шестерни главной передачи заднего моста задний	Роликовый с короткими цилиндрическими роликами и стопорным кольцом на наружной обойме	401-2402025	102306	30	72	19	1
1	Подшипник коробки дифференциала заднего моста	Шариковый радиально-упорный однорядный	401-2403036	36207K	35	72	17	2
17	Подшипник полусоси заднего моста	Шариковый радиальный однорядный	401-2403080	306	30	72	19	2
Передний мост								
10	Подшипник ступицы переднего внутренний колеса	Шариковый радиально-упорный однорядный	402-3103020	ЦКБ-774K	30	62	26	2
11	Подшипник ступицы переднего наружный колеса	Шариковый радиально-упорный однорядный	402-3103025	326704K	20	52	17	2

* Длина

Подшипники качения

№ позиции на фиг. 119	Наименование подшипника	Тип подшипника	№ подшипника		Монтажные размеры в мм			Коли- чество на один авто- мобиль
			по номен- клатуре МЗМА	по номен- клатуре ГПЗ	внут- ренний диа- метр	наруж- ный диа- метр	шири- на	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	Подшипник упорный стойки передней подвески	Шариковый упорный с защитным кожухом	400-2902120	108804	20	37	11*	2
Рулевое управление								
7	Подшипник ролика вала сошки рулевого управления	Шариковый радиально-упорный двухрядный специальный	402-3401062	ЦКБ-776	10	—	25,4	1
5	Подшипник вала рулевого управления	Шариковый радиально-упорный, однорядный со штампованными кольцами	400-3401120-Б	ЦКБ-796	19,102	32	—	1
6	Подшипник червяка рулевого управления	Роликовый конический без внутреннего кольца	400-3401045-Б	977906К1	—	44,477	9,6	2
Генератор								
8	Подшипник якоря генератора	Шариковый радиальный однорядный с защитной шайбой	—	60201	12	32	10	2

* Высота

ИЗДЕЛИЯ СМЕЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

(количество на один автомобиль)

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли- чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото- вителю			
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
402-3701010 Г-22	Генератор в сборе	1	Завод автотракторного эле- ктрооборудования № 1, г. Мо- сква
402-3702010-Б РР24-Б	Реле-регулятор в сборе	1	То же
402-3703011 6-СТ-42	Батарея аккумуляторная в сборе	1	Подольский аккумулятор- ный завод, г. Подольск
402-3705010 Б1	Катушка зажигания в сборе	1	Завод автотракторного эле- ктрооборудования № 2, г. Мо- сква
402-3706010 Р-35-Б	Распределитель зажигания в сборе	1	То же
400-3707010-Б А11У	Свеча запальная с прокладкой в сборе	4	Куйбышевский завод авто- тракторного электрообору- дования и карбюраторов, г. Куй- бышев
402-3707050	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю в сборе	1	Завод «Автоэлектропровод», г. Москва
402-3707061	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам первого и четвертого цилиндров двигателя в сборе	2	То же
402-3707066	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам второго и третьего цилиндров двигателя в сборе	2	Завод «Автоэлектропровод», г. Москва
402-3707081 СЭ12	Сопротивление подавительное (защиты от помех радиоприему) к свече в сборе	4	Завод автотракторного эле- ктрооборудования № 2, г. Мо- сква
402-3708010 СТ22	Стартер с включателем в сборе	1	Завод автотракторного эле- ктрооборудования № 1, г. Мо- сква
402-3709010 П44	Переключатель света центральный в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
402-3710010 П23-Б	Переключатель света ножной в сборе	1	То же
402-3711010 ФГ22	Фара в сборе	2	Завод «Красный октябрь», г. Киржач, Владимирской обл.
402-3712010 ПФ22	Подфарник в сборе	2	То же

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
402-3713010 ПП22	Патроны ламп освещения шкал приборов в сборе	1	Лысковский электротехнический завод, г. Лысково, Горьковской обл. То же
400-3713025 ПП2	Патрон лампы контроля дальнего света фар в сборе	1	—
402-3713050 A23	Лампа электрическая освещения шкал приборов	3	—
402-3714010 ПК10	Плафон в сборе	1	Завод «Красный Октябрь», г. Киржач, Владимирской обл.
401-3715010 ПЛТМ	Лампа переносная в сборе	1	—
401-3715020 47К	Розетка штепсельная для переносной лампы в сборе	1	—
402-3715050 A26	Лампа электрическая переносной лампы	1	—
402-3716010 ФП22	Фонарь задний в сборе	2	Завод «Красный Октябрь», г. Киржач, Владимирской обл.
402-3716410 ФП23	Фонарь освещения номерного знака в сборе	1	То же
400-3720010 BK12	Включатель света «Стоп» в сборе	1	Лысковский электротехнический завод, г. Лысково, Горьковской обл.
402-3721010 C44	Сигнал звуковой в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград.
402-3721010 ПР44	Блок предохранителей в сборе	1	Лысковский электротехнический завод, г. Лысково, Горьковской обл.
400-3723100 ПС2-А2	Панель проводов, четырехклеммовая, соединительная	5	То же
402-3724010-Г	Пучок проводов основной в сборе	1	Завод «Автоэлектропровод», г. Москва
402-3724014	Пучок проводов переключателя указателей поворотов и включателя звукового сигнала	1	»
402-3724015	Пучок проводов задний в сборе	1	»
402-3724017	Провод от катушки зажигания к распределителю зажигания в сборе	1	»
402-3724020	Провод от электродвигателя отопителя кузова к переключателю	1	»
402-3724021	Провод от электродвигателя отопителя кузова на массу	1	»
402-3724024	Токовый провод, соединяющий указатели: температуры воды, уровня бензина в баке и давления масла	1	»
402-3724030	Провод от аккумуляторной батареи к стартеру в сборе	1	»
400-3724032	Провод от аккумуляторной батареи на массу	1	»
400-3724034	Провод от двигателя на массу	1	»
402-3724038	Провод от фонаря освещения номерного знака к соединительной колодке	1	»
402-3724066	Провод от клеммы М реле-регулятора к штепсельной розетке в сборе	1	»
402-3726050 PC55	Прерыватель указателей поворотов в сборе	1	Завод «Автоприбор», г. Владимир
402-3726305 П37	Переключатель указателей поворотов и включатель звукового сигнала в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
402-3803050 A22	Лампа электрическая контроля дальнего света фар и переключателя отопителя кузова	2	—

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			
402-1107010 κ44	Карбюратор в сборе	1	Ленинградский карбюраторный завод
400-1306010-A2 ТС-1	Термостат водяной в сборе	1	Завод «Автонасос», г. Ставрово, Владимирской области
402-3801010 КП22	Комбинация приборов, содержащая амперметр и указатель уровня бензина в баке	1	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
402-3801025 КП23	Комбинация приборов, содержащая указатели: давления масла и температуры воды	1	То же
402-3802010 СII44	Спидометр в сборе	1	»
402-3802710 ГВ44	Вал спидометра с оболочкой в сборе	1	»
402-3806610 БМ44	Датчик указателя уровня бензина топливного бака в сборе	1	»
402-3808610 ТМ3	Датчик указателя температуры воды в сборе	1	Калужский завод автомотоэлектрооборудования
402-3810310 ММ9	Датчик указателя давления масла в сборе	1	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
425-5205000 СЛ44	Стеклоочиститель в сборе (комплект)	1	То же
425-5205065 ГВ43	Гибкий вал привода стеклоочистителя с оболочкой в сборе	1	»
425-7901008 А-8М	Радиоприемник в сборе (комплект)	1	
425-7903010 АР44	Антenna в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
425-8101080 МЭ11	Электродвигатель вентилятора отопителя кузова	1	Калужский завод автомотоэлектрооборудования
425-8101150 П21-В	Переключатель электродвигателя отопителя кузова	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ			
402-1000101-Р 402-1004024-Р 402-1004030-Р 402-1004035-Р и др.	Комплекты маслосъемных и компрессионных поршневых колец		Мичуринский завод имени Ленина
402-1000102-Р 402-1000104-Р 402-1004057-Р 402-1004058-Р 402-1005169-Р 402-1005170-Р 402-1005172-Р и др.	Комплекты вкладышей шатуна и подшипников коленчатого вала		Московский автоагрегатный завод
402-1012010 МФ-2	Фильтр грубой очистки масла в сборе	1	Завод «Автонасос», г. Ставрово, Владимирской обл.
401-1017035	Элемент масляного фильтра тонкой очистки фильтрующий в сборе	1	Артель «Металлообработка» Хотьковская фабрика-МЗМА
400-1106142	Диафрагма бензинового насоса	1	
402-1109080	Элемент воздухоочистителя фильтрующий	1	Фабрики имени Ногина, Москва

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото вителю			
400-1305010 КР-13	Краник сливной в сборе	2	Ленинградский карбюраторный завод.
402-1601182	Подпятник выключения сцепления	1	Завод «Электроугли», ст. Кудиново, Горьк. ж. д.—МЗМА
402-2905006	Амортизатор передней подвески в сборе	2	Московский карбюраторный завод
402-2902712	Пружина передней подвески	2	Московский автомобильный завод имени Лихачева
402-2906016	Штанга стабилизатора поперечной устойчивости	1	То же
402-2912012	Рессора в сборе	2	»
402-2915006	Амортизатор задней подвески в сборе	2	Московский карбюраторный завод
402-3101015	Колесо в сборе	5	Горьковский автомобильный завод
3901	Комплект шоферского инструмента без сумки (см. стр. 154)		Павловский автобусный завод, завод «Автонасос» и другие заводы
425-6903060	Каркас подушки переднего сиденья в сборе	1	Завод № 2 треста «Мосгорметрем», г. Москва
425-7003060	Каркас подушки заднего сиденья в сборе	1	То же
425-7005060	Каркас спинки заднего сиденья в сборе	1	»
425-8104050 КР-18	Кран отбора горячей воды из системы охлаждения двигателя к радиатору отопителя кузова	1	Ленинградский карбюраторный завод
	Подшипники качения (см. стр. 273)		Государственные подшипниковые заводы
	Пружины		Завод «Красная Этна», г. Горький
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРОБКИ			
400-1002115	Прокладка крышки клапанной коробки	1	Одесский завод «Большевик»
400-1002151	Прокладка пробки маслоналивного патрубка и пробки топливного бака	3	То же
402-1005042	Кольцо сальника коленчатого вала	1	»
400-1009070	Прокладка масляного картера правая	1	»
400-1009071	Прокладка масляного картера левая	1	»
401-1009072	Прокладка масляного картера передняя и задняя	2	»
400-1106058	Прокладка стакана отстойника бензинового насоса	1	»
402-1109152	Прокладка воздухоочистителя уплотнительная	1	»
400-2201032	Кольцо сальника карданного шарнира пробковое	8	»
400-3806026	Прокладка датчика к указателю уровня бензина и фланца приемной бензотрубки	2	»
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ФИБРЫ			
402-1002166	Прокладка верхней заглушки водяной рубашки блока цилиндров	1	Фабрика «Фибра», г. Кинешма.
400-1106165	Прокладка бензинового насоса теплоизоляционная	1	То же
402-3706017	Прокладка штуцера трубы вакуум-регулятора распределителя зажигания	1	»
365017-П	Шайба пробки маслоналивного отверстия масляного картера	1	»
365026-П	Шайба коленчатого ниппеля трубы от топливного насоса к карбюратору	1	»
367200-П	Прокладка пробки маслоналивного отверстия картера заднего моста	1	»
367201-П	Прокладка пробки маслоспускного отверстия картера заднего моста	1	»

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВАТНИКОВ			
425-6902200	Ватник обивки подушки переднего сиденья в сборе	1	Фабрика «Автопрокладка», г. Серпухов
425-6902300	Ватник обивки спинки переднего сиденья в сборе	2	То же
425-7002300	Ватник обивки спинки заднего сиденья в сборе	1	»
ИЗДЕЛИЯ ИЗ АСБЕСТА И ПАРОНИТА			
402-1003020	Прокладка головки блока цилиндров в сборе	1	Ярославский завод асбесто-технических изделий — МЗМА
401-1008019	Прокладка между впускной трубой и выпускным трубопроводом	1	То же
402-1008080	Прокладка газопровода	1	То же
402-1012025	Прокладка крышки элемента фильтра грубой очистки масла	1	Ленинградский завод асбесто-технических изделий
402-1012100	Прокладка фильтра грубой очистки масла	1	То же
401-1017058-Б	Прокладка крышки фильтра тонкой очистки масла	1	»
402-1107013	Прокладка карбюратора теплоизоляционная	1	Ярославский завод асбесто-технических изделий — МЗМА
400-1203020-Б	Прокладка приемной трубы глушителя уплотнительная	1	То же
402-1601138	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	2	Егорьевский завод асбесто-технических изделий
402-3501105	Накладка колодки тормоза фрикционная	8	Ярославский завод асбесто-технических изделий
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕКСТОЛИТА			
400-1006020	Шестерня распределительного вала	1	Любучанский з-д — МЗМА
400-1106022-Б	Клапан бензинового насоса	2	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
401-1307041-Б2	Шайба сальника крыльчатки водяного насоса упорная	1	Завод «Карболит» — МЗМА
ОК 2052-А	Накладка изолятора клеммы замка зажигания	1	Завод Карболит, г. Орехово-Зуево
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОЙЛОКА			
400-1009056	Шайба указателя уровня масла уплотнительная	2	Фабрика «Техвойлок», г. Москва
400-1010014	Сальник колпака маслоприемника, маслонасоса, уплотнительный	1	То же
402-1602140	Прокладка педалей сцепления и тормоза пылезащитная	2	»
401-1703056	Сальник вала управления коробки передач	1	»
402-2403107	Набивка наружного сальника полуоси заднего моста	2	»
402-3103041	Набивка сальника ступицы переднего колеса	2	»
402-3403026-Б	Прокладка колонки рулевого управления уплотнительная	1	»
420-5205020	Шайба крепления тяг к кривошипу редуктора стеклоочистителя уплотнительная	3	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА			
400-1106056-А	Стакан отстойника бензинового насоса	1	Чернятинский стеклозавод
425-5206-10	Стекло ветрового окна	1	Завод имени Дзержинского, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область
425-5603016	Стекло заднего окна	1	То же
425-6103052	Стекло передней двери поворотное	2	Завод имени Дзержинского и завод «Пролетарий», г. Пролетарск, Ворошиловградской обл.

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
425-6103214	Стекло окна передней двери опускное	2	Завод имени Дзержинского и завод «Пролетарий», г. Пролетарск, Ворошиловградской обл.
425-6203152	Стекло окна задней двери угловое	2	»
425-6203214	Стекло окна задней двери опускное	2	»
420-8201052-Б	Зеркало заднего вида	1	Завод имени Дзержинского
	ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ		
400-1001020	Подушка передней опоры двигателя	2	Завод «Каучук», г. Москва
402-1001044	Подушка задней опоры двигателя, верхняя	1	То же
402-1001050	Подушка задней опоры двигателя, нижняя	1	»
402-1001052	Прокладка поперечины задней опоры двигателя	4	»
400-1002120	Кольцо уплотнительное шпильки крепления крышки клапанной коробки	2	»
402-1014075-Б	Шланг вентиляции картера соединительный	1	»
402-1101123	Муфта кожуха наливной трубы бензинового бака соединительная	1	»
400-1104018	Прокладка скобы крепления бензотрубки	15	»
401-1104022	Шланг гибкий трубопровода	1	»
400-1106100	Уплотнитель валика ручного привода бензинового насоса	2	»
402-1108010	Педаль управления дроссельной заслонкой карбюратора	1	»
402-1108018	Чехол рычага педали управления дроссельной заслонкой карбюратора пылезащитный	1	»
402-1108082	Подшипник валика привода управления дроссельной заслонкой карбюратора	1	»
400-1108119	Втулка тяги воздушной заслонки и привода замка капота	5	»
402-1109170-Г	Шланг гибкий воздухоочистителя отводящий	1	»
402-1201065-Б	Ремень подвески глушителя	2	»
402-1203060	Ремень подвески выпускной трубы глушителя	1	»
402-1301123	Трубка радиатора, сливная	1	»
400-1301125	Удлинитель сливного краника блока цилиндров	1	»
400-1302045	Подушка подвески радиатора	2	»
402-1303010	Шланг отводящего патрубка радиатора	1	»
402-1303025	Шланг радиатора подводящий	1	»
402-1303028	Шланг водяного насоса	1	»
402-1304026	Шайба выпускного клапана пробки радиатора уплотнительная	1	»
402-1304042	Шайба впускного клапана пробки радиатора уплотнительная	1	»
401-1307038-А	Манжета сальника крыльчатки водяного насоса	1	»
402-1308020	Ремень привода вентилятора	1	Свердловский завод резинотехнических изделий
402-1310088	Чехол оболочки тяги управления жалюзи	1	Завод «Каучук», г. Москва
402-1602020	Накладка педали сцепления и тормоза пылезащитная	2	То же
402-1602048	Накладка педалей сцепления и тормоза	2	»
402-1602093	Манжета опоры скобы выключения сцепления грязезащитная	2	»
402-1701211	Сальник вторичного вала коробки передач в сборе	1	»
401-1702020-А	Сальник боковой крышки коробки передач	2	»
401-1702084	Втулка рычага переключения передач	4	»
401-1703025	Буфер вала управления коробки передач	1	»
400-2401036-Б	Сальник полуоси	2	»
400-2402054-Б	Сальник ведущей шестерни заднего моста и вторичного вала коробки передач	2	»
402-2801156	Подушка крепления поперечины № 2 к раме верхняя	2	»
402-2801158	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя правая	1	»
402-2801159	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя левая	1	»

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
400-2808052	Прокладка крепления панели приборов	6	Завод «Каучук», г. Москва
402-2902622	Буфер «сжатия» передней подвески	2	То же
402-2902654	Буфер «отдачи» передней подвески	2	»
402-2902730	Прокладка пружины передней подвески	2	»
402-2904040-А	Втулка оси нижних рычагов	4	»
402-2904069	Сальник эксцентриковой втулки передней подвески	2	»
402-2904125	Втулка опоры стойки и оси верхних рычагов передней подвески защитная	8	»
402-2905450	Подушка амортизатора передней подвески	4	»
402-2906040	Втулка стабилизатора поперечной устойчивости передней подвески	4	»
402-2912028	Втулка ушка коренного листа рессоры	12	»
402-2912622	Буфер рессоры	2	»
402-2915432	Втулка амортизатора передней и задней подвески	12	»
402-3003076	Накладка наконечников рулевых тяг защитная	4	»
402-3106010	Шина размера 5,60—15 в сборе	5	Московский шинный завод
402-3106015	Покрышка шины размера 5,60—15	5	То же
402-3106020	Камера шины размера 5,60—15 с вентилем в сборе	5	»
400-3401070	Сальник вала сошки рулевого управления	1	Завод «Каучук», г. Москва
402-3403021	Втулка крепления колонки рулевого управления	1	То же
402-3403027	Манжета колонки рулевого управления	1	»
402-3501051	Манжета поршня колесного цилиндра тормоза уплотнительная	8	
402-3501058	Колпак колесного цилиндра тормоза защитный	8	»
402-3501065	Колпачок клапана колесного цилиндра тормоза	4	»
402-3505023	Кольцо клапана главного цилиндра тормоза упорное	1	
402-3505027	Клапан главного цилиндра тормоза	1	»
402-3505033	Манжета поршня главного цилиндра тормоза уплотнительная наружная	1	»
402-3505035	Манжета поршня главного цилиндра тормоза уплотнительная внутренняя	1	»
400-3505065	Колпак главного цилиндра тормоза защитный	1	»
402-3505118	Пробка бачка главного цилиндра тормоза	1	»
400-3506060-Б1	Шланг гибкий гидравлического привода тормозов в сборе	3	Завод «Каучук» — МЗМА
400-3506115	Прокладка хомута крепления трубок	2	Завод «Каучук», г. Москва
402-3508026	Шайба корпуса ручного рычага тормоза уплотнительная		
401-3508097-А	Чехол троса ручного привода тормоза защитный	1	»
400-3508140	Трубка заднего троса ручного привода тормоза защитная большая	4	»
402-3508142	Трубка заднего троса ручного привода тормоза защитная малая	2	»
402-3508156	Втулка скобы промежуточной подвески заднего троса ручного привода тормоза	2	»
400-3707070	Колпачок проводов к свечам зажигания	5	
400-3708070	Шайба кнопки включения стартера буферная	1	»
402-3711024	Прокладка корпуса фары	2	»
402-3712018-А	Прокладка подфарника	2	»
402-3716055-А	Прокладка заднего фонаря уплотнительная	2	»
402-3716420	Прокладка фонаря освещения номерного знака уплотнительная	1	»
402-3716425	Прокладка фланца патрона лампы фонаря освещения номерного знака	1	»
402-3724050	Втулка основного пучка проводов уплотнительная большая	1	»
400-3724052	Втулка основного пучка и проводов от фары и подфарника, уплотнительная малая	10	»
400-3724054	Втулка основного пучка проводов уплотнительная	11	»
400-3724056	Чехол наконечника провода к стартеру		

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
400-3724058	Втулка проводов уплотнительная	4	Завод «Каучук», г. Москва
400-3802035	Втулка гибкого вала спидометра и стеклоочистителя уплотнительная	2	То же
400-3901472-А	Шланг для прокачивания гидропривода тормозов	1	»
425-5101282	Прокладка облицовки переднего порога	2	»
425-5101283	Прокладка облицовки заднего порога	2	»
425-5107258	Заглушка люка панели пола кузова над коробкой передач	1	»
425-5107268	Прокладка крышки люка основания пола кузова над бензиновым баком	1	»
425-5109028	Коврик пола передний боковой, правый	1	»
425-5109029	Коврик пола передний боковой левый	1	»
425-5109031	Вкладыш левого переднего бокового коврика пола	1	Ленинградский завод резино-технических изделий
425-5109042	Коврик пола средний	1	То же
425-5109050	Коврик порога пола передний правый	1	»
425-5109051	Коврик порога пола передний левый	1	»
425-5109060	Коврик порога задний правый	1	»
425-5109061	Коврик порога пола задний левый	1	»
425-5109102	Коврик пола багажника кузова средний	1	Завод «Каучук», г. Москва
425-5109112	Коврик пола багажника кузова боковой	1	То же
425-5205049	Уплотнитель ведомого вала редуктора щетки стеклоочистителя	2	»
425-5205216	Втулка крепления редуктора стеклоочистителя противовешумная	4	»
425-5205345	Трубка оболочки тяги включения стеклоочистителя защитная	1	»
425-5206050	Уплотнитель ветрового окна	1	»
425-5301144	Прокладка опорной стойки полки щита радиатора	2	»
425-5301338	Прокладка крышки люка руля	1	»
420-5303045	Буфер брызговиков облицовки радиатора	15	»
425-5303045	Буфер дверцы вещевого ящика	2	»
425-5304045	Удлинитель трубки желоба вентиляционного люка кузова	1	»
425-5304047	Уплотнитель желоба вентиляционного люка кузова	1	»
425-5304090	Чехол тяги привода крышки люка вентиляции кузова	1	»
425-5601156	Прокладка брызговика задка кузова	1	»
425-5603018	Уплотнитель стекла заднего окна кузова	1	»
425-5604037	Прокладка кронштейна номерного знака, уплотнительная	1	»
425-5604038-А1	Уплотнитель крышки багажника кузова	1	»
425-5605018-А	Прокладка петли крышки багажника на кузове	2	»
425-5605020-А	Прокладка петли крышки багажника на крышке	2	»
425-5606114	Трубка оболочки тяги привода замка крышки багажника	1	»
425-5702052	Втулка дуги обивки крыши кузова	12	»
425-6103056	Прокладка поворотного стекла передней двери кузова тонкая	2	»
425-6103056-Б	Прокладка поворотного стекла передней двери кузова толстая	2	»
425-6103122	Уплотнитель поворотного стекла передней двери правый	1	»
425-6103123	Уплотнитель поворотного стекла передней двери левый	1	»
425-6103126	Уплотнитель поворотного стекла передней двери задний	2	»
425-6103216	Прокладка опускного стекла двери	4	»
425-6103254	Желобок опускного стекла передней двери, задний	2	»
425-6103266	Желобок опускного стекла передней двери передний	2	»
425-6103480	Уплотнитель опускного стекла передней двери нижний	4	»

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
425-6106088	Буфер ограничителя открытия двери кузова	4	Завод «Каучук», г. Москва
425-6107020	Уплотнитель проема передней двери, наружный	2	Ленинградский завод рези-но-технических изделий
425-6107030	Уплотнитель петли двери	6	Завод «Каучук», г. Москва
425-6107031	Заглушка отверстий в кузове под винты дверных петель	18	»
425-6107042	Уплотнитель проема передней двери наружный передний	2	»
425-6107090	Уплотнитель проема передней двери внутренний в сборе	2	»
425-6107102	Уплотнитель проема передней двери внутренний нижний	2	»
425-6203060	Уплотнитель углового стекла задней двери	2	»
425-6203254	Желобок рамки опускного стекла задней двери передний	2	»
425-6203266	Желобок рамки опускного стекла задней двери задний	2	»
425-6203480	Уплотнитель опускного стекла задней двери нижний	4	»
425-6207020	Уплотнитель проема задней двери наружный	2	Ленинградский завод рези-но-технических изделий
425-6207090	Уплотнитель задней двери в сборе внутренний	2	Завод «Каучук», г. Москва
425-6207102	Уплотнитель проема задней двери внутренний нижний	2	»
425-6906024	Подушка подлокотника переднего сиденья	4	То же
425-7901022-А	Прокладка крепления радиоприемника амортизационная	1	Ленинградский завод рези-но-технических изделий
425-7903020	Прокладка антенны уплотнительная наружная	1	Завод «Каучук», г. Москва
425-7903022	Прокладка антенны уплотнительная внутренняя	2	»
425-7903025	Буфер антенны	1	»
425-8101029	Удлинитель сливной трубы кожуха радиатора отопителя кузова	1	»
425-8101075	Прокладка радиатора отопителя кузова	2	»
425-8101076	Уплотнитель радиатора отопителя кузова боковой	2	»
425-8101077	Уплотнитель трубы бачка радиатора отопителя кузова	2	»
425-8101098	Шайба крепления лапки хомута электродвигателя к кожуху вентилятора отопителя кузова	3	»
425-8101115	Уплотнитель фланца приемного кожуха отопителя кузова	1	Ленинградский завод рези-но-технических изделий
425-8101120	Соединитель кожухов отопителя кузова	1	Завод «Каучук», г. Москва
425-8101125	Удлинитель сливной трубы приемного кожуха отопителя кузова	1	»
425-8101200	Шланг отопителя кузова подводящий	1	To же
425-8101201	Шланг отопителя кузова отводящий	1	»
425-8102045	Шланг обдува ветрового стекла кузова воздушный	2	»
425-8212030	Прокладка орнамента капота кузова	1	»
425-8401160-А	Уплотнитель верхней накладки облицовки радиатора	2	»
425-8401430	Прокладка нижнего брызговика облицовки радиатора	2	»
425-8402054-Б	Буфер капота кузова боковой	2	»
425-8402056	Уплотнитель капота кузова задний	1	»
420-840-492	Буфер опускного стекла задней двери кузова	6	»
425-8403038	Прокладка переднего крыла кузова задняя	2	»
425-8403054	Прокладка переднего крыла кузова задняя нижняя	2	»
425-8403058	Прокладка переднего крыла кузова передняя	2	»
425-8403064	Прокладка переднего крыла кузова верхняя	2	»
425-8403066	Прокладка переднего крыла кузова передняя верхняя	2	»
425-8403068	Прокладка переднего крыла кузова верхняя задняя	2	»
425-8404038	Прокладка заднего крыла кузова передняя	2	»

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото-вителю			
425-8404064	Прокладка заднего крыла кузова верхняя	2	Завод «Каучук», Москва
425-8404066	Прокладка заднего крыла кузова задняя	2	То же
425-8404068	Прокладка заднего крыла уплотнительная	10	»
425-8404262	Уплотнитель щитка заднего крыла кузова	2	Ленинградский завод рези-но-технических изделий
425-8407036-Б 367113-П	Прокладка петли капота кузова Прокладка уплотнительная сапуна картера заднего моста	2 1	Завод «Каучук», г. Москва То же
ИЗДЕЛИЯ ИЗ КАРТОНА И БУМАГИ			
402-1002050	Прокладка пластины крышки распределительных шестерен	1	Суражская фабрика «Про-летарий»
400-1002064	Прокладка крышки распределительных шестерен	1	То же
400-1011080	Прокладка корпуса масляного насоса	1	»
400-1106025	Прокладка седла клапана бензинового насоса	2	»
400-1106035	Прокладка клапана бензинового насоса	2	»
400-1106170	Прокладка бензинового насоса к блоку цилиндров	2	»
402-1107015	Прокладка карбюратора уплотнительная	1	»
400-1303045	Прокладка отводящего патрубка водяной рубашки головки блока цилиндров	1	»
402-1307048	Прокладка корпуса водяного насоса	1	»
401-1700018	Прокладка коробки передач передняя	1	»
402-1701203	Прокладка удлинителя картера коробки передач	1	»
401-1702190	Прокладка боковой крышки коробки передач	1	»
400-2402070	Прокладка редуктора заднего моста	1	»
402-2403087	Прокладка пластины крепления подшипника полуоси заднего моста	2	»
402-2403088	Прокладка корпуса наружного сальника подшипника полуоси заднего моста	2	»
402-3401084	Прокладка крышки картера рулевого управления	1	»
402-3402036	Прокладка крышки ступицы рулевого колеса	1	»
402-3501165	Прокладка маслоотражателя щита переднего тормоза	2	»
401-3715021	Прокладка штекельной розетки	1	»
402-3802817	Прокладка редуктора привода спидометра	1	Артель «Металлообработка», г. Москва
425-5109046	Накладка пола под передним сиденьем	1	Ленинградская фабрика «Техбумаг»
425-5109084	Подкладка средней обивки поперечины № 2 пола	1	Суражская фабрика «Про-летарий»
420-5205077	Прокладка корпуса привода стеклоочистителя	1	Артель «Металлообработка» Ленинградская фабрика «Техбумаг»
425-5303014	Ящик вещевой кузова	1	»
425-5312014	Обшивка щита передка кузова	1	»
425-5312016	Обшивка щита передка кузова угловая	2	То же
425-5312028	Облицовка обшивки щита передка кузова	1	»
425-5402022	Обивка передней части боковины кузова правая	1	»
425-5402023	Обивка передней части боковины кузова левая	1	»
425-5402090	Панель обивки задней части боковины кузова	2	»
425-5602030	Панель обивки полки задка кузова	1	»
425-5602062	Обивка стенки багажника кузова	1	»
425-6102022	Панель обивки передней двери кузова	2	»
425-6102028	Держатель пистонов обивки передней двери боковой	2	Суражская фабрика «Про-летарий»
425-6102034	Держатель пистонов обивки передней двери нижний	2	То же

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли-чество	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изготовителю			
425-6105076	Прокладка защелки замка двери кузова	4	»
425-6105222	Прокладка ручки двери кузова передняя	4	»
425-6105224	Прокладка ручки двери кузова задняя	4	»
425-6202022	Панель обивки задней двери кузова	2	Ленинградская фабрика «Техбумаг»
425-6202028	Держатель пистонов обивки передней и задней двери боковой	4	Суражская фабрика «Пролетарий»
425-6202034	Держатель пистонов обивки задней двери задний	2	То же
425-6902236	Усилитель кромки задника верха обивки спинки переднего сиденья кузова	4	Ленинградская фабрика «Техбумаг»
425-7002062	Вкладыш подушки заднего сиденья кузова	2	»
420-8201054-Б	Подкладка зеркала заднего вида	1	Суражская фабрика «Пролетарий»
425-8204022	Щиток противосолнечного козырька	2	То же
ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТИМАСС			
402-1108105 OK 3692	Ручка тяги воздушной заслонки карбюратора, тяги включения стеклоочистителя и тяги заслонки отопителя	3	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
402-1703088 OK 3699	Рукоятка рычага управления коробкой передач	1	То же
402-3402015-A1 OK 3752	Колесо рулевое в сборе	1	»
402-3402034 OK 3694	Крышка ступицы рулевого колеса	1	»
402-3501052 OK 3700	Упор манжеты колесного цилиндра переднего тормоза	4	»
402-3505119	Отражатель пробки бачка главного цилиндра тормоза	1	»
400-3704032 OK 2088	Изолятор клеммы замка зажигания	1	»
400-3704036 OK 1944	Изолятор контакта замка зажигания	1	»
402-3709651 OK 3693	Ручка центрального переключателя света в сборе	1	»
400-3723095 402-3805015 OK 3750	Муфта соединительная электропроводов в сборе	2	Трест «Мостелефонстрой»
425-5205257	Щиток приборов	1	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
425-5301190 OK 3747	Втулка наконечника гибкого вала стеклоочистителя опорная	1	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
425-5303020 OK 3751	Накладка облицовки панели приборов	1	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
425-5303054 OK 3728	Дверца вещевого ящика кузова	1	То же
425-5304066 OK 3729	Ручка замка вещевого ящика кузова	1	»
425-6104068 OK 3741	Ручка рычага привода крышки вентиляционного люка кузова	1	»
	Головка ручки стеклоподъемника	4	»

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Коли- че- ство	Завод-изготовитель
Тип изделия по заводу-изгото- вителю			
425-6105084 OK 3683	Сухарь защелки замка двери	4	»
425-6906014 OK 3720	Корпус подлокотника правой двери кузова	2	»
425-6906015 OK 3720A	Корпус подлокотника левой двери кузова	2	»
420-8102093 OK 2442	Ручка переключателя электродвигателя отопителя	1	»
420-8102095 425-8203012	Экран ручки переключателя электродвигателя отопителя	1	Охтенский химкомбинат, г. Ленинград
OK 3748	Коробка пепельницы	1	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
425-8203032 OK 3719	Гнездо пепельницы	1	То же
425-8212022 OK 3722	Флажок орнамента капота кузова	1	»
425-8212054 OK 3749	Вкладыш заводского знака автомобиля	1	»

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Техническая характеристика автомобиля „Москвич - 402“	6
Указатель групп и подгрупп агрегатов и узлов	16
Указатель нормалей	20
Детали автомобиля	23
Нормали	226
Подшипники качения	273
Изделия смежных производств	275

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
30	4-я графа, 3—4-я сверху	Кольцо поршневое компрес- сионное верхнее стандартное *	Кольцо поршневое компрес- сионное верхнее стандартное
30	4-я графа, 7—8-я сверху	Кольцо поршневое компрес- сионное среднее стандартное	Кольцо поршневое компрес- сионное среднее стандартное *
86	5-я графа, 16-я снизу	1	2
108	3-я графа, 3-я снизу	ЦКБ-774-К4	ЦКБ-774-К
147	5-я графа, 3—4-я снизу	2 1	1 2
152	3-я графа, 5-я снизу	ППО2-3713000	ПП2-3713000
158	4-я графа, 6-я снизу	Прокладка	Подкладка
170	3-я графа, 9-я снизу	425-530 066	425-5304047
179	4-я графа, 6-я снизу	Винт крепления оболочки	Винт крепления оболочки**
179	В сноске, 4-я снизу	дет. 365062-П3	дет. 365062-П8
180	1-я графа, 2-я сверху	9	97
214	3-я графа, 5-я сверху	362056П	362056-П2
225	3-я графа, 2-я сверху	425-8403102-А	425-8403102-А
225	3-я графа, 11-я сверху	201455-П8*	201455-П8
226	Нижняя табл., 9-я графа, 6-я снизу	3008	3508
228	Верхняя табл., 9-я графа, 1-я снизу	1070	1700
250	Нижняя табл., 1-я графа, 1—2-я снизу	360015-1,25 360029-1,5	360015-П8 360029-П15
252	2-я табл. сверху, 6-я графа, 2-я сверху	3,5	2,5
261	Верхняя табл., 4-я графа, 1-я сверху	80—92	80—82
263	Нижняя табл., в головке	Диаметр в <i>мм</i>	Диаметр в <i>мм</i>
276	1-я графа, 23-я сверху	402-3721010	402-3722010
280	3-я графа, 9-я снизу	1	2
281	3-я графа, 2-я снизу		1
281	3-я графа, 1-я снизу	11	1

ПОПРАВКА. На стр. 241 данные нижней строки в графах 1—6 должны стоять в одной строке с подгруппой 2402 (6-я строка снизу в 7-й графе).