

У К.



Москва. Тр. ...овский проезд, 1

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПРИ  
ГОСУДАРСТВЕ СССР



**КАТАЛОГ  
ДЕТАЛЕЙ  
АВТОМОБИЛЯ**  
*Москвиз*  
**402**

М А Ш Г И З

## 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» (первые 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: «четыре ста 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 — оцинкование;
- П18 — цианирование;
- П27 — светлое (блестящее) цинкование.

Приведенные в каталоге детали, узлы и агрегаты обозначены номерами, присвоенными

Каталог составлен 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

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,

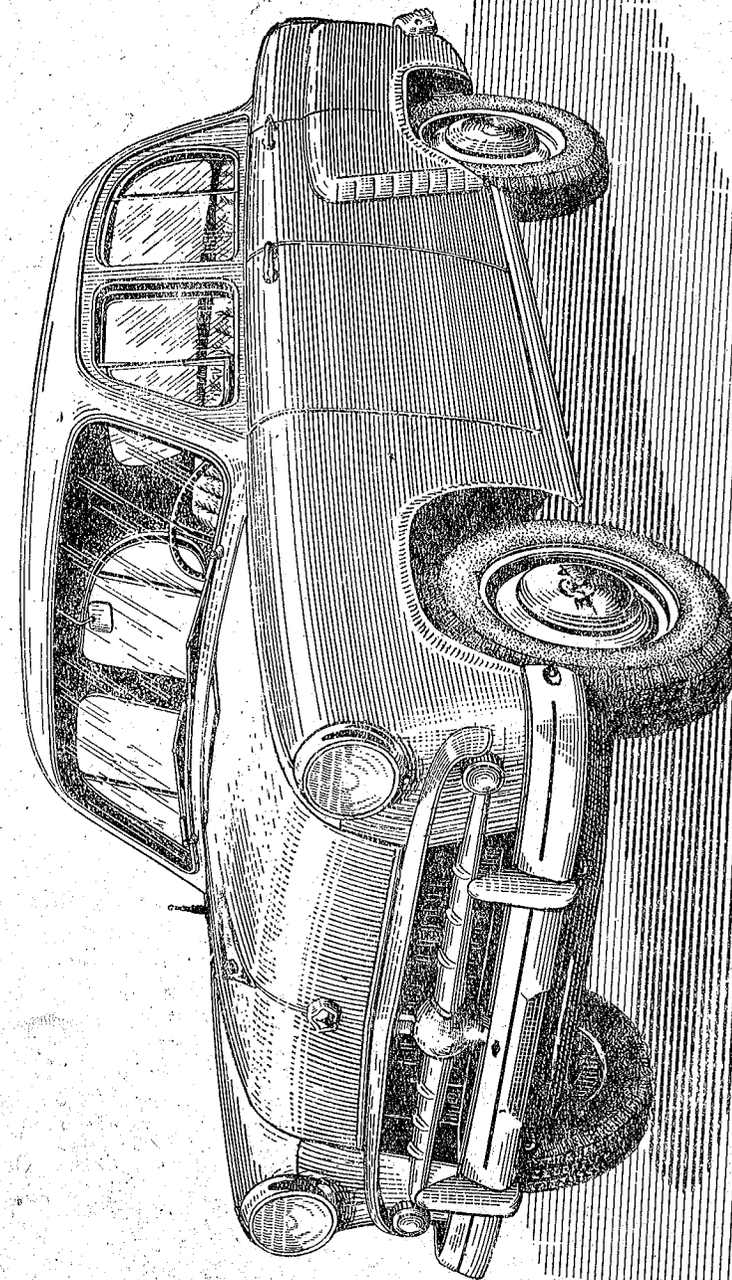
составляют рекомендованную номенклатуру запасных частей.

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, Остоповское 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) снаряженного, без нагрузки . . . . .	900
снаряженного, с полной нагрузкой . . . . .	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
до картера заднего моста . . . . .	6
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) и кузова . . . . . 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 . . . . .	

- Головка блока цилиндров . . . . .
- Поршни . . . . .
- Поршневые кольца . . . . .
- Поршневые пальцы . . . . .
- Шатуны . . . . .
- Коленчатый вал . . . . .
- Коренные подшипники . . . . .
- Распределительный вал . . . . .
- Подшипники распределительного вала . . . . .
- Привод распределительного вала . . . . .

Чугунные, отлиты в один блок с верхней частью картера. В верхнюю часть цилиндров запрессованы «сухие»\*\*\* гильзы из антикоррозийного чугуна. Расположение цилиндров вертикальное, в ряд.

Съемная, отлитая из серого чугуна или алюминиевого сплава (равноценные по качеству).

Из алюминиевого сплава, с овальной юбкой, имеющей Т-образную прорезь.

Три компрессионных и одно маслосъемное на каждом поршне. Верхнее кольцо покрыто слоем хрома, второе и третье компрессионные кольца — луженые.

Плавающие, удерживаются от осевого перемещения стопорными кольцами.

Стальные, кованные, двутаврового сечения, с тонкостенными биметаллическими сменными вкладышами в нижней головке и с бронзовой свертной втулкой в верхней головке.

Стальной, кованный, трехопорный, с противовесами, с масляными каналами и грязеуловительными камерами (закрываются резьбовыми пробками) в шатунных шейках.

Вал статически и динамически сбалансирован; поверхности шеек закалены токами высокой частоты.

С тонкостенными биметаллическими сменными вкладышами.

Стальной, кованный, трехопорный; поверхности шеек и кулачков закалены токами высокой частоты.

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 кремнехромистой 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, штампованный, 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, сбалансированный, имеет диафрагменный ускорительный насос и экономайзер с механическим управлением

Воздухоочиститель . . . . . Инерционно-контактного типа, с масляной ванной и с каплеуловителем шумовым 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 — по середине 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	45-0,013 -0,038	Не маркируется
II	72,125+0,05	51-0,025	45-0,013 -0,038	
II	71,875+0,05	50,75-0,025	45-0,013 -0,038	
II	71,875+0,05	51-0,025	44,75-0,013 -0,038	

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. Картер коробки передач снабжен удлинителем. Рычаг переключения передач расположен на рулевой колонке под рулевым колесом

Передаточные числа:  
 первой передачи . . . . . 3,53  
 второй передачи . . . . . 1,74  
 третьей передачи заднего хода . . . . . 1 (прямая)  
 4,61

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 — штампованная 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 легкоосменных 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 впереди поперечиной. Передняя часть рамы крепится к кузову через брызговики колес, а задняя — к основанию кузова с помощью специальных привариваемых угольников
Букоирные проушины . . . . .	Штампованные, установлены на передних концах продольных балок рамы
Колеса . . . . .	Штампованные, дисковые, со съёмными колпаками. Профиль обода 4J×15". Число шпилек крепления колес 5
Тормозные барабаны передних и задних колес . . . . .	Составной конструкции (стальной диск и чугунный обод), съёмные, 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) 5,60—15
Шины:	
тип . . . . .	
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 уравниватель

Диаметры тормозных цилиндров в мм:

главного . . . . .	22
колесного — переднего тормоза . . . . .	22
колесного — заднего тормоза . . . . .	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 одной нитевой лампой — 3 св, расположен на крышке багажника
Плафон внутреннего освещения кузова . . . . .	Типа ПК-10, с двумя лампами (по 1,5 св) и с выключателем
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, расположен в кожухе рулевой колонки, под левым 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), расположен 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, шестилампный, 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
Защита от помех радиоприему	Подавительные сопротивления у свечей (типа СЭ-12); подавительное сопротивление в контактном уголке 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
<b>КУЗОВ</b>	
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; вещевого ящика 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	а) Местная, бесквонтовая, 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 отдельными спинками на шарнирах. Спинки сиденья откидываются вперед (для удобства посадки на заднее сиденье) и назад (для устройства спальных мест). Сиденье передвигное вдоль пола кузова для регулировки посадки по росту шофера
заднее	С двухместной сплошной подушкой и спинкой
Багажник	Размещен в задней части кузова и закрывается крышкой, отпираемой изнутри автомобиля
Оперение	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
Буфера	Передний и задний, штампованные, хромированные, составной конструкции, снабжены клыками
Обивка кузова	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
Окраска кузова	Синтетическими эмалями

**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°	
перекрывание клапанов	22°	
Давление масла в системе смазки прогретого двигателя (для контроля, регулировке не подлежит) в кг/см <sup>2</sup> :		
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°С, 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 мм		10—15
Давление воздуха в шинах в кг/см <sup>2</sup> :		
передних колес		1,7
задних колес		1,7
Углы установки передних колес и поворотных стоек:		
развала колес		1°±30'
поперечного наклона оси поворотной стойки		6°±30'
продольного наклона оси поворотной стойки		2°±30'
Схождение передних колес (при измерении между ободьями) при полной статической нагрузке автомобиля в мм		2±0,5

## УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП И ПОДГРУПП АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
10		<b>Двигатель</b>	23	13		<b>Система охлаждения</b>	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	16		<b>Сцепление</b>	70
	1011	Насос масляный . . . . .	40				
	1012	Фильтр масляный грубой очистки . . . . .	44		1601	Сцепление . . . . .	70
	1014	Вентиляция картера . . . . .	47		1602	Привод выключения сцепления . . . . .	72
	1017	Фильтр масляный тонкой очистки . . . . .	47				
	1018	Маслопроводы . . . . .	47	17		<b>Коробка передач</b>	75
11		<b>Система питания</b>	48		1700	Коробка передач в сборе . . . . .	75
	1101	Бак бензиновый . . . . .	48		1701	Коробка передач . . . . .	75
	1103	Пробка бензинового бака . . . . .	48		1702	Механизм переключения передач . . . . .	79
	1104	Бензинопроводы . . . . .	48		1703	Управление коробкой передач . . . . .	79
	1106	Насос бензиновый . . . . .	50				
	1107	Карбюратор . . . . .	52	22		<b>Карданный вал</b>	82
	1108	Привод управления дроссельной и воздушной заслонками карбюратора . . . . .	52		2201	Карданный вал . . . . .	82
	1109	Воздухоочиститель . . . . .	56	24		<b>Задний мост</b>	84
12		<b>Система выпуска газа</b>	58		2400	Задний мост в сборе . . . . .	84
	1201	Глушитель . . . . .	58		2401	Картер заднего моста . . . . .	84
	1203	Трубы приемная и выпускная глушителя . . . . .	58		2402	Главная передача . . . . .	84
					2403	Дифференциал и полуоси . . . . .	86

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
28		<b>Рама</b>	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
	2808	Кронштейн заднего номерного знака . . . . .	92	37		<b>Электрооборудование</b>	127
29		<b>Подвеска автомобиля</b>	94		3701	Генератор . . . . .	127
	2901	Подвеска передняя в сборе . . . . .	94		3702	Реле-регулятор . . . . .	127
	2902	Пружины передней подвески . . . . .	94		3703	Батарея аккумуляторная . . . . .	132
	2904	Стойки и рычаги передней подвески . . . . .	96		3704	Замок зажигания . . . . .	133
	2905	Амортизаторы передней подвески . . . . .	97		3705	Катушка зажигания . . . . .	133
	2906	Стабилизатор поперечной устойчивости передней подвески . . . . .	99		3706	Распределитель зажигания . . . . .	133
	2912	Рессоры . . . . .	99		3707	Свечи зажигания и провода зажигания . . . . .	136
	2915	Амортизаторы задней подвески . . . . .	101		3708	Стартер и включатель стартера . . . . .	136
30		<b>Рулевые тяги</b>	104		3709	Переключатель света центрального . . . . .	138
	3001	Рычаги поворотные . . . . .	104		3710	Переключатель света ножной . . . . .	138
	3003	Рулевые тяги . . . . .	104		3711	Фары . . . . .	138
31		<b>Колеса и ступицы</b>	108		3712	Подфарники . . . . .	141
	3101	Колеса . . . . .	108		3713	Освещение щитка приборов . . . . .	141
	3102	Колпаки колес . . . . .	108		3714	Освещение кузова внутреннее . . . . .	141
	3103	Ступицы передних колес . . . . .	108		3715	Лампа переносная . . . . .	142
	3105	Крепление запасного колеса . . . . .	109		3716	Фонари задние . . . . .	143
	3106	Покрышки и камеры . . . . .	109		3720	Включатель света сигнала «стоп» . . . . .	145
34		<b>Рулевое управление</b>	110		3721	Сигнал звуковой . . . . .	145
	3400	Рулевое управление в сборе . . . . .	110		3722	Предохранители . . . . .	145
	3401	Механизм рулевого управления . . . . .	110		3723	Соединители электропроводов . . . . .	145
	3402	Колесо рулевое . . . . .	112		3724	Электропровода . . . . .	147
	3403	Крепление рулевого управления . . . . .	112		3726	Указатели поворотов . . . . .	149
35		<b>Тормоза</b>	113	38		<b>Приборы</b>	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

Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
39		<b>Инструмент шоферский и принадлежности</b>	154		6102	Обивка передней двери . . . . .	182
	3901	Инструмент шоферский . . . . .	154		6103	Окно передней двери . . . . .	182
50		<b>Кузов</b>	157		6104	Стеклоподъемник передней двери . . . . .	187
	5000	Кузов в сборе . . . . .	157		6105	Замок и ручки передней двери . . . . .	188
51		<b>Пол (основание) кузова</b>	158		6106	Навеска передней двери . . . . .	190
	5101	Детали основания кузова . . . . .	158		6107	Уплотнение передней двери . . . . .	191
	5107	Крышки люков пола . . . . .	158	62		<b>Дверь задняя</b>	192
	5109	Коврики пола . . . . .	158		6200	Дверь задняя в сборе . . . . .	192
52		<b>Окно ветровое</b>	162		6201	Детали задней двери . . . . .	192
	5205	Стелкоочиститель и привод . . . . .	162		6202	Обивка задней двери . . . . .	192
	5206	Детали ветрового окна . . . . .	164		6203	Окно задней двери . . . . .	192
53		<b>Передок кузова</b>	167		6204	Стеклоподъемник задней двери . . . . .	194
	5301	Детали передка кузова . . . . .	167		6205	Замок и ручки задней двери . . . . .	196
	5303	Ящик вещевой . . . . .	168		6206	Навеска задней двери . . . . .	198
	5304	Люк передка кузова вентиляционный . . . . .	170		6207	Уплотнение задней двери . . . . .	198
	5312	Термошумовая изоляция передка кузова . . . . .	172	69		<b>Сиденье переднее</b>	200
54		<b>Боковина кузова</b>	174		6900	Сиденье переднее в сборе . . . . .	200
	5402	Обивка боковины кузова . . . . .	174		6901	Остов переднего сиденья . . . . .	200
56		<b>Задок кузова</b>	175		6902	Обивка переднего сиденья . . . . .	200
	5601	Детали задка кузова . . . . .	175		6903	Каркас подушки переднего сиденья . . . . .	200
	5602	Обивка задка кузова . . . . .	175		6905	Каркас спинки переднего сиденья . . . . .	200
	5603	Окно задка кузова . . . . .	175		6906	Подлокотник переднего сиденья . . . . .	202
	5604	Крышка багажника кузова . . . . .	175	70		<b>Сиденье заднее</b>	203
	5605	Петли и упор крышки багажника . . . . .	175		7000	Сиденье заднее в сборе . . . . .	203
	5606	Замок, ручка и привод замка крышки багажника . . . . .	177		7002	Обивка заднего сиденья . . . . .	204
57		<b>Крыша кузова</b>	180		7003	Каркас подушки заднего сиденья . . . . .	204
	5701	Детали крыши кузова . . . . .	180		7005	Каркас спинки заднего сиденья . . . . .	204
	5702	Обивка крыши кузова . . . . .	180		7006	Подлокотник заднего сиденья . . . . .	204
61		<b>Дверь передняя</b>	182	79		<b>Радиооборудование</b>	206
	6100	Дверь передняя в сборе . . . . .	182		7901	Радиоприемник . . . . .	206
	6101	Детали передней двери . . . . .	182		7903	Антенна . . . . .	208

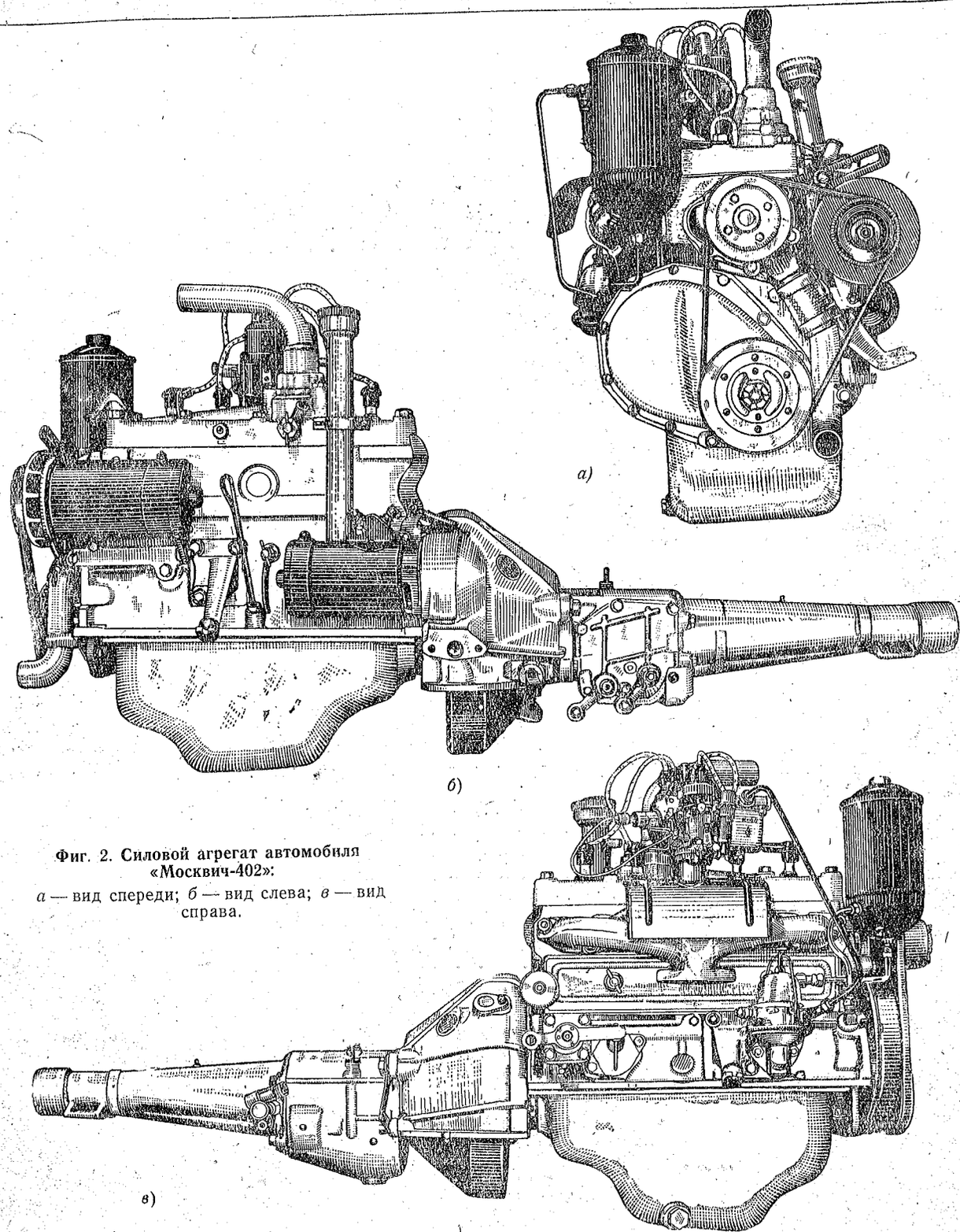
Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.	Группа	Подгруппа	Наименование	Стр.
81		<b>Вентиляция и отопление кузова</b>	209		8204	Козырек противосолнечный . . . . .	216
	8101	Отопитель кузова . . . . .	209		8212	Орнаменты и декоративные надписи . . . . .	216
	8102	Обогреватель ветрового стекла кузова . . . . .	214	84		<b>Оперение</b>	218
82		<b>Принадлежности</b>	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.
<b>НОРМАЛИ СТАНДАРТНЫЕ</b>	
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	229
Шпилька	230
Винт с полукруглой головкой	230
Винт с потайной головкой	231
Винт с цилиндрической головкой	231
Винт с полупотайной головкой	232
Винт с плоской головкой	232
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	237
Шайба черная плоская	238
Шайба черная с увеличенным наружным диаметром	240
Шайба пружинная	240
Шайба пружинная облегченная	242
Шайба пружинная зубчатая с внутренним зубом, тип I	243
Шайба пружинная зубчатая с наружным зубом	243
Шайба пружинная коническая зубчатая с наружным зубом	244
Заклепка с полукруглой головкой	244
Заклепка трубчатая с полукруглой головкой	244
Заклепка разводная	245
Шплинт разводной	245
Шплинт пружинный	246

Наименование	Стр.
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
<b>НОРМАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b>	
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	257
Шайба специальная плоская	258
Шайба пружинная	258
Шайба замковая	259
Шайба специальная	260
Шайба колпачковая	260
Шайба для винтов с потайной головкой облицовочная	260
Шайба волнистая	261
Шайба пружинная зубчатая специальная	261
Заклепка с потайной головкой трубчатая	261
Пистон пружинный	262
Шплинт специальный	262
Держатель специальный	263
Хомут для гибких шлангов	263
Хомут специальный	263
Масленка колпачковая	264
Шпонка сегментная специальная	264
Пробка специальная	264
Клапан воздушный (сапун)	265
Клапан предохранительный	266
Штифт цилиндрический с фаской 45° специальный	266
Штифт с накаткой	266
Муфта специальная	267
Муфта конусная	267
Гайка-барашек	267
Штуцер угловой (угольник)	268
Штуцер прямой (ниппель)	268
Скоба	269
Пресс-масленка	269
Скрепка проводочная	270
	271



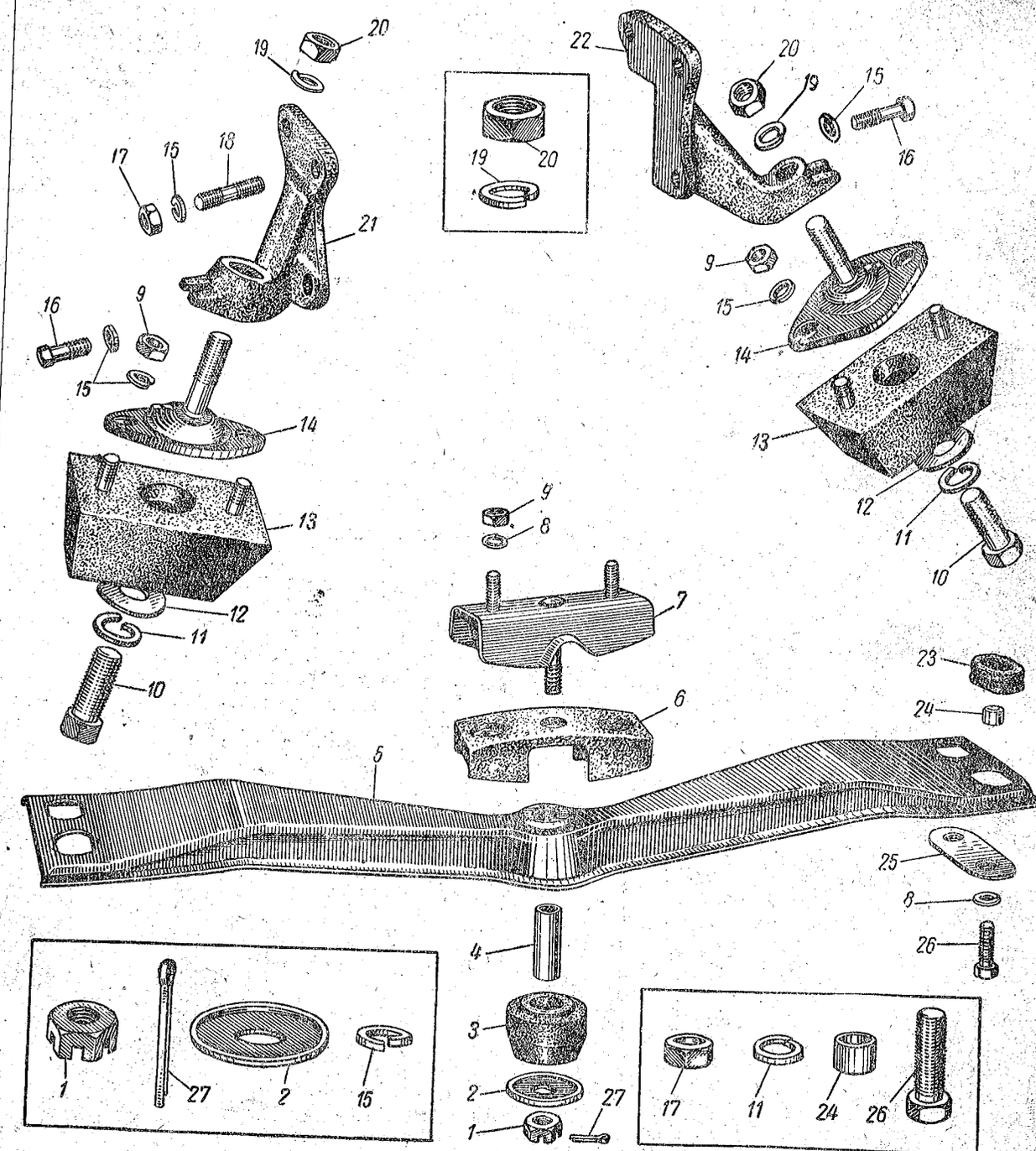
Фиг. 2. Силовой агрегат автомобиля «Москвич-402»:

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

**ДЕТАЛИ АВТОМОБИЛЯ**  
(Количество на один автомобиль)

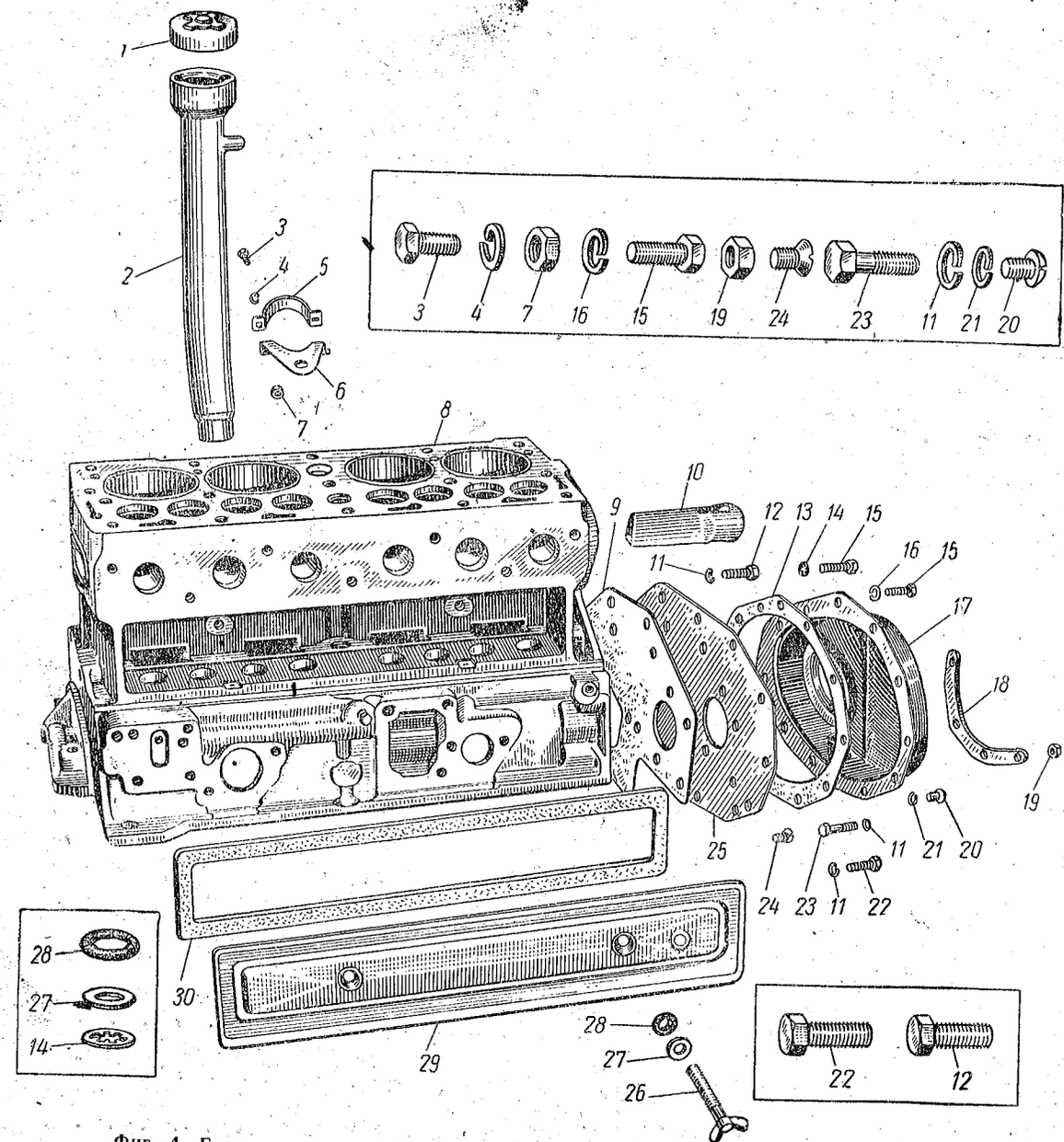
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ</b>				
<b>Подгруппа 1000. Двигатель в сборе</b>				
2		402-1000300	Двигатель в сборе со сцеплением, коробкой передач и оборудованием	1
		402-1000350	Двигатель в сборе со сцеплением и коробкой передач, без оборудования	1
5	6	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
		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

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
		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
<b>Подгруппа 1001. Подвеска двигателя</b>				
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.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
3	4	402-1001040	Втулка распорная подушек задней опоры двигателя	1
	2	402-2905543-Б	Обойма нижней подушки задней опоры двигателя	1
	1	250976-П2	Гайка	1
	27	258025-П	Шплинт	2
	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
<b>Подгруппа 1002. Блок цилиндров</b>				
4	8	402-1002009	Блок цилиндров с картером сцепления в сборе	1
	10	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	



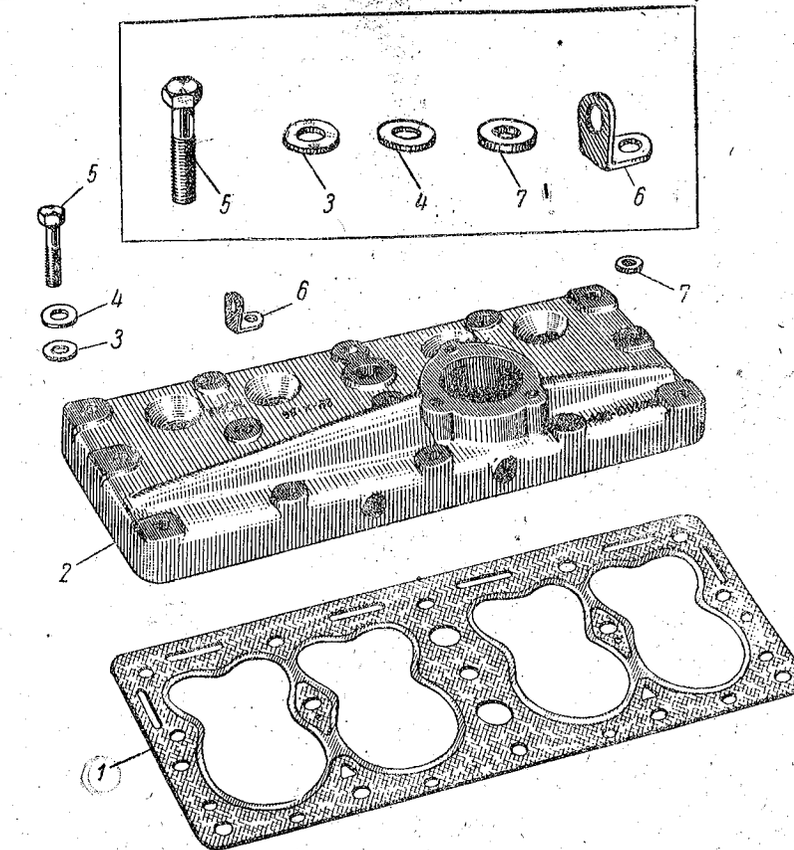
Фиг. 4. Блок цилиндров двигателя и примыкающие к нему детали.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
4	16	252135-П2	Шайба пружинная . . . . .	2
		201480-П2	Болт крепления крышки распределительных шестерен к крышке переднего подшипника коленчатого вала . . . . .	3
	19	250511-П15	Гайка . . . . .	3
			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
			Шайба специальная . . . . .	2
	27	365106-П	Кольцо уплотнительное шпильки крепления крышки клапанной коробки . . . . .	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
			Гайка . . . . .	1
	7	250764-П2	Гайка . . . . .	1
	4	252134-П2	Шайба пружинная . . . . .	1
1	400-1002145	Пробка маслоналивного патрубка в сборе . . . . .	1	
<b>Подгруппа 1003. Головка блока цилиндров</b>				
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
	<b>Подгруппа 1004. Поршни и шатуны</b>			
		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).

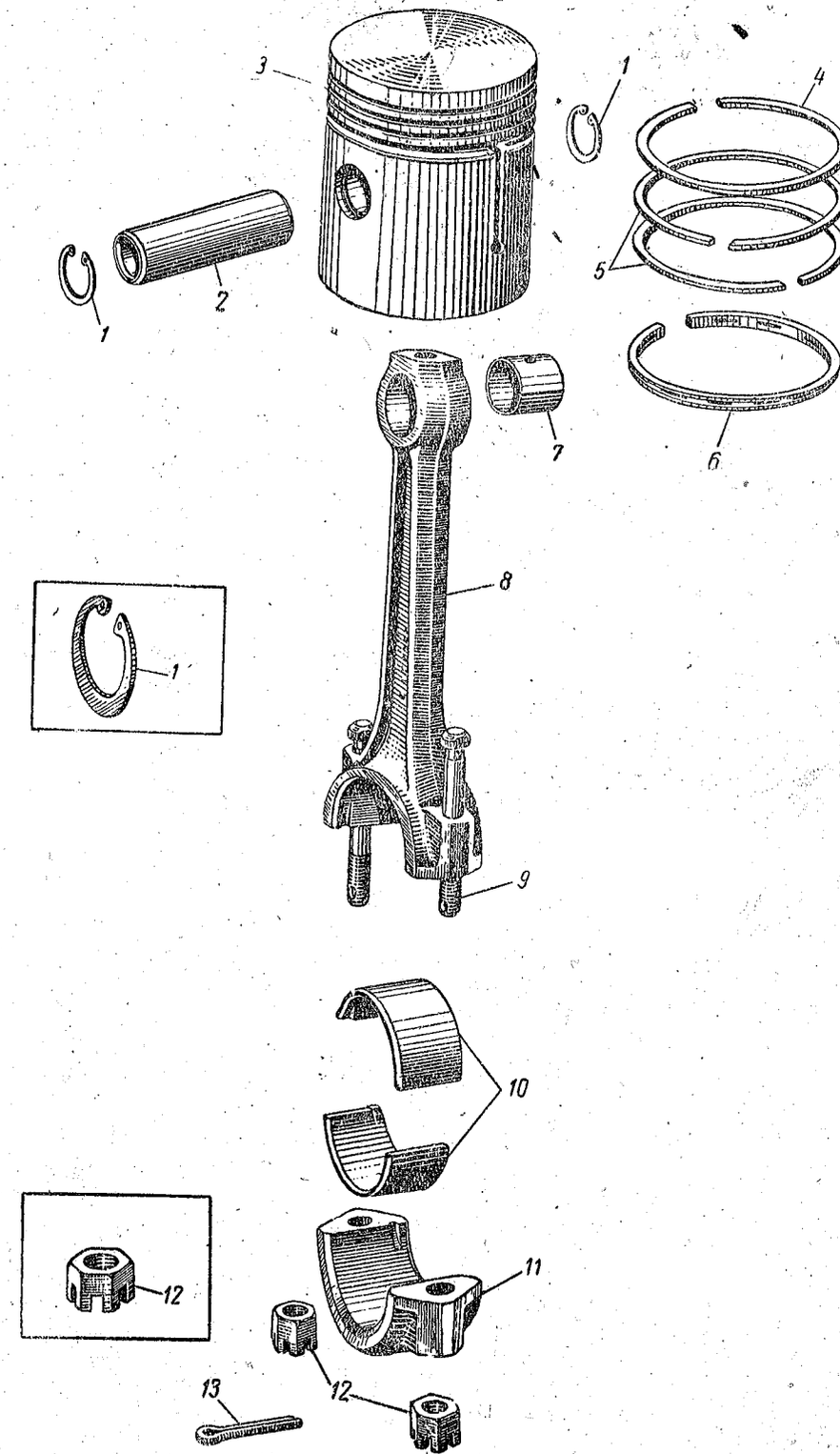
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
6	3	402-1004015	Поршень . . . . .	4
		402-1004015-Р1	Поршень, увеличенный на 0,075 мм . . . . .	4
	2	402-1004015-Р6	Поршень, увеличенный на 0,50 мм . . . . .	4
		402-1004015-Р8	Поршень, увеличенный на 1,00 мм . . . . .	4
	1	402-1004015-Р9	Поршень, увеличенный на 1,5 мм . . . . .	4
		402-1004020-А	Палец поршневой . . . . .	4
	1	400-1004022	Кольцо поршневого пальца стопорное . . . . .	8
		402-1004024-Р	Комплект поршневых колец (на один поршень) нормального размера . . . . .	1
		402-1004024-Р1	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,075 мм . . . . .	1
		402-1004024-Р4	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,325 мм . . . . .	1
		402-1004024-Р6	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 0,50 мм . . . . .	1
		402-1004024-Р8	Комплект поршневых колец (на один поршень), увеличенных на 1,00 мм . . . . .	1

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



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

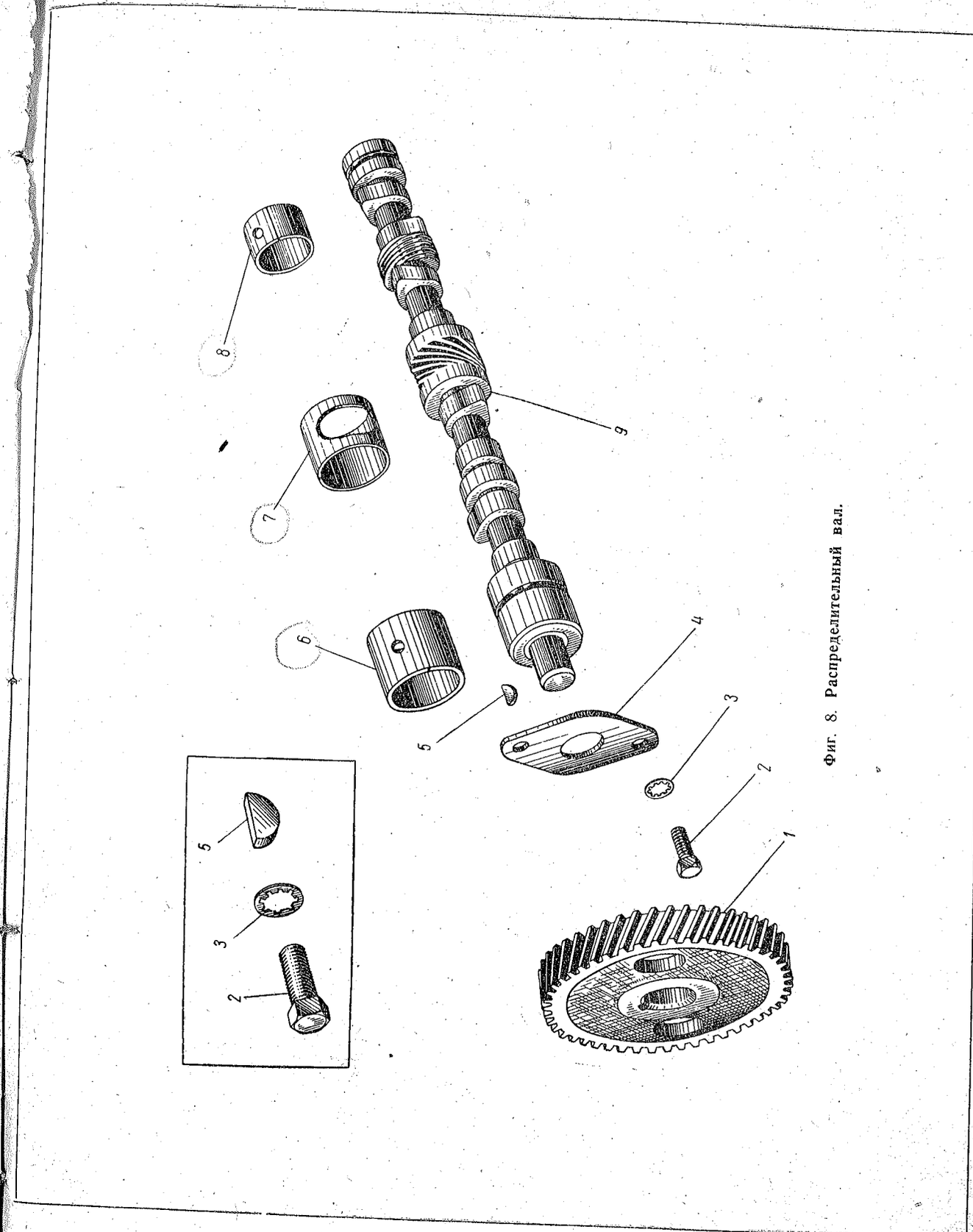
Двигатель

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



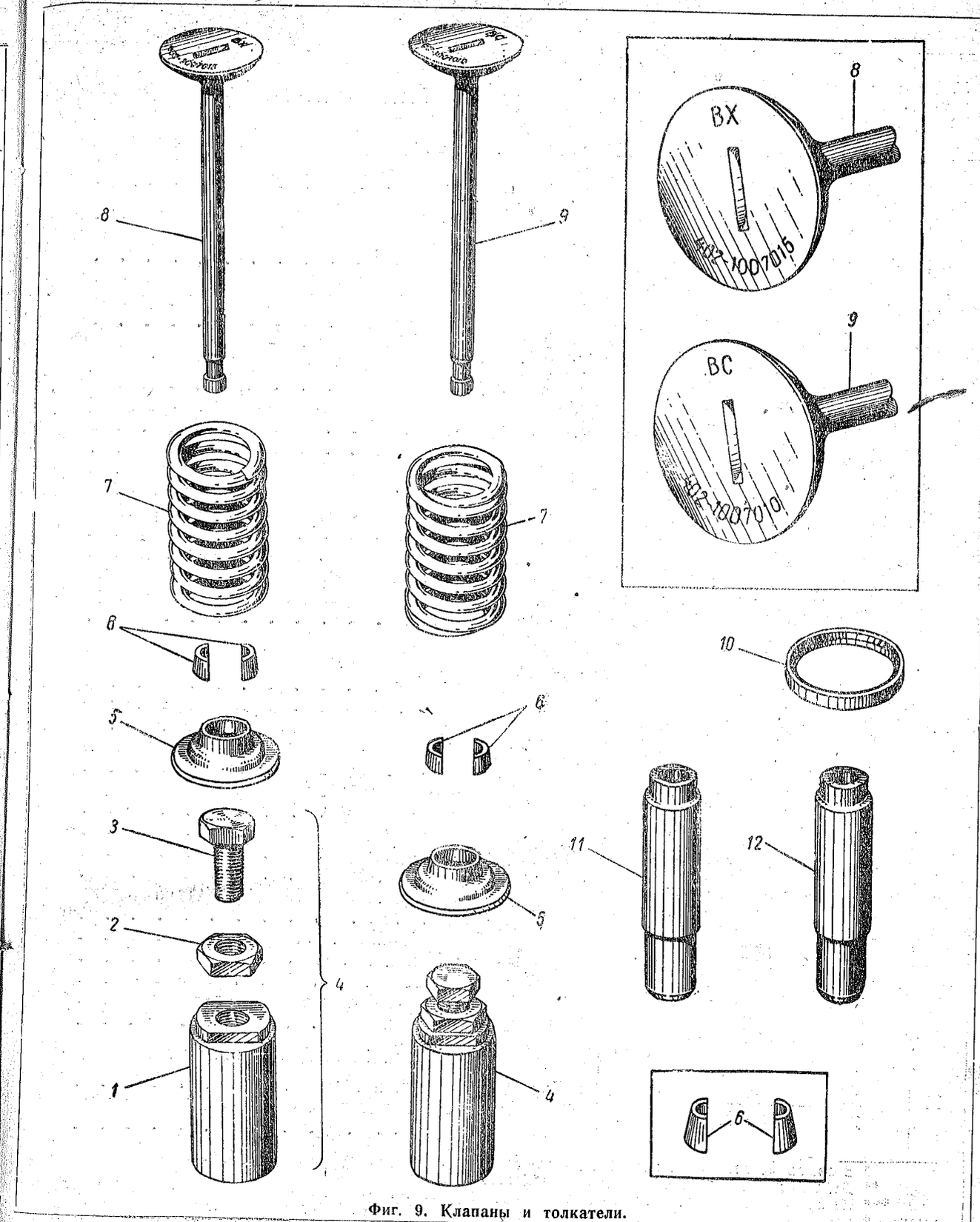
Фиг. 7. Коленчатый вал, маховик и коренные подшипники.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
7	23	367159-П18	Штифт крышки коренного подшипника коленчатого вала . . . . .	6
	20	360026-П2	Болт крепления крышки переднего подшипника коленчатого вала . . . . .	2
		360027-П2	Болт крепления крышек среднего и заднего подшипников коленчатого вала . . . . .	8
	19	365019-П2	Шайба пружинная . . . . .	8
		402-1005169-Р	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала нормального размера . . . . .	1
		402-1005169-Р1	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,05 мм . . . . .	1
		402-1005169-Р2	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,25 мм . . . . .	1
		402-1005169-Р4	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,50 мм . . . . .	1
		402-1005169-Р5	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 0,75 мм . . . . .	1
		402-1005169-Р6	Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 1,00 мм . . . . .	1
402-1005169-Р7		Комплект вкладышей переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенных на 1,25 мм . . . . .	1	
10	402-1005170	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала нормального размера . . . . .	2	
	402-1005170-Р1	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,05 мм . . . . .	2	
	402-1005170-Р2	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,25 мм . . . . .	2	
	402-1005170-Р4	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,50 мм . . . . .	2	
	402-1005170-Р5	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 0,75 мм . . . . .	2	
	402-1005170-Р6	Вкладыш переднего коренного подшипника коленчатого вала, уменьшенный на 1,00 мм . . . . .	2	
	402-1005170-Р7	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-Р1	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,05 мм . . . . .	4	
	402-1005171-Р2	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,25 мм . . . . .	4	



Фиг. 8. Распределительный вал.

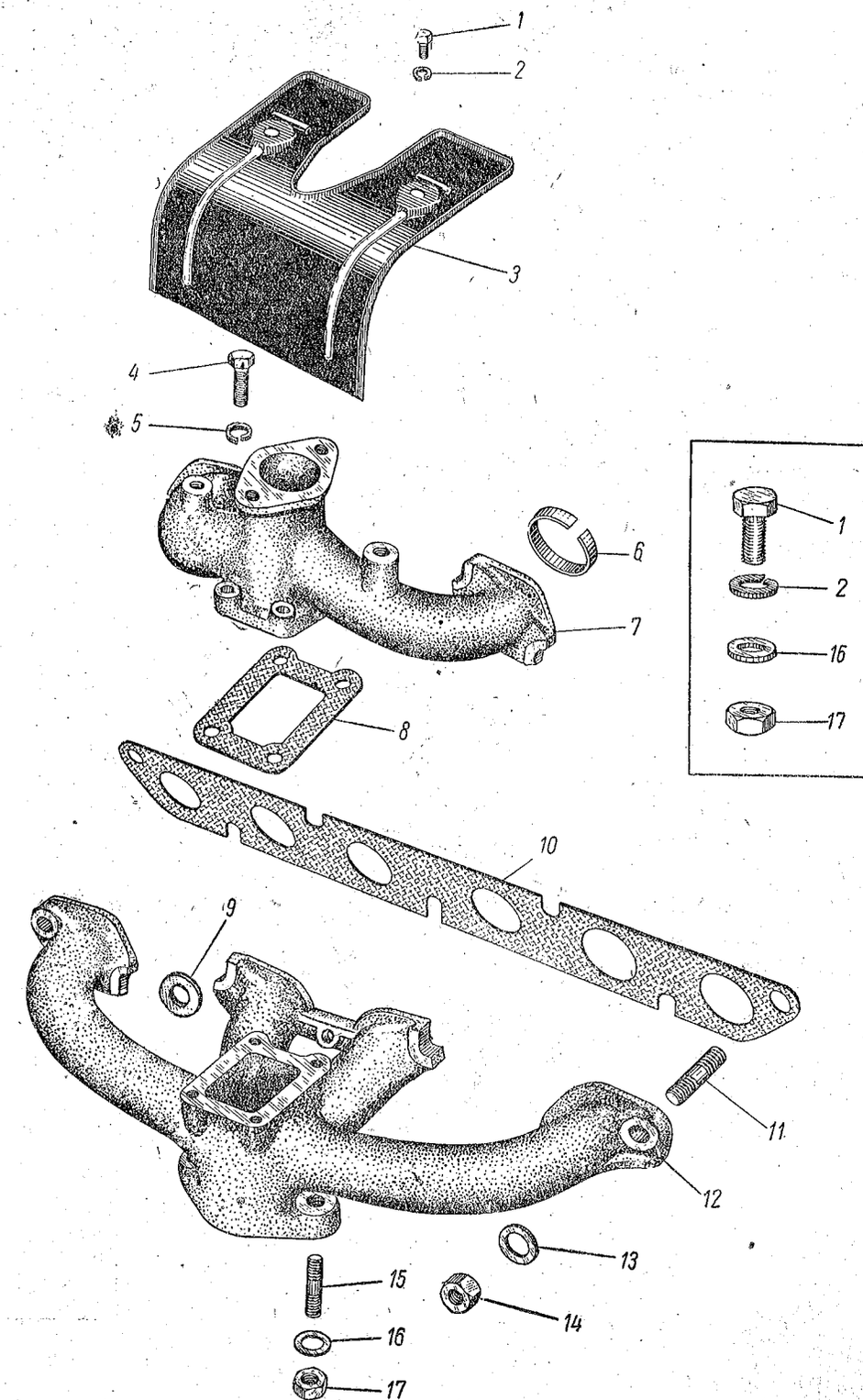
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
		402-1005171-P4	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,50 мм	4	
		402-1005171-P5	Вкладыш среднего и заднего коренных подшипников коленчатого вала, уменьшенный на 0,75 мм	4	
		402-1005171-P6	Вкладыш 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	
	<b>Подгруппа 1006. Вал распределительный</b>				
	8	9	402-1006010	Вал распределительный в сборе	1
4		402-1006015	Вал распределительный	1	
1		400-1006018-A	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		
<b>Подгруппа 1007. Клапаны и толкатели</b>					
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	



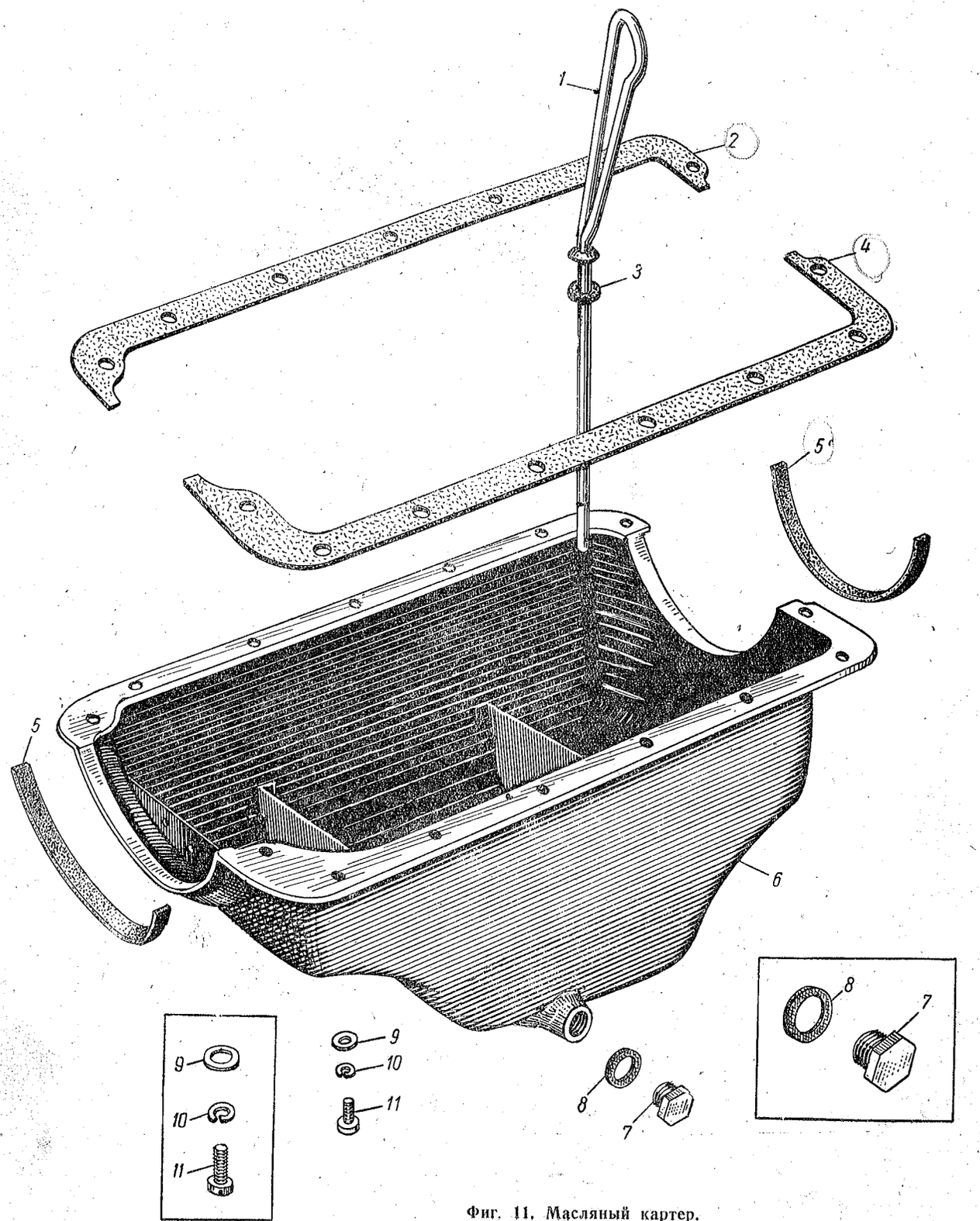
Фиг. 9. Клапаны и толкатели.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
9	7	402-1007020 *	Пружина клапана . . . . .	8
		ГАЗ-70-6513		
		400-1007032-Б	Втулка впускного клапана направляющая . . . . .	4
	11	400-1007032-Б-РП	Втулка впускного клапана направляющая, увеличенная на 0,127 мм . . . . .	4**
	12	400-1007035-Б	Втулка выпускного клапана направляющая . . . . .	4
		400-1007035-Б-РП	Втулка выпускного клапана направляющая, увеличенная на 0,127 мм . . . . .	4**
	4	402-1007045-А *)	Толкатель клапана в сборе . . . . .	8
		402-1007045-А-Р1 *)	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,125 мм . . . . .	8**
		402-1007045-А-Р2 *)	Толкатель клапана в сборе, увеличенный на 0,250 мм . . . . .	8**
	1	402-1007055-А	Толкатель клапана . . . . .	8
	402-1007055-А-Р1	Толкатель клапана, увеличенный на 0,125 мм . . . . .	8**	
	402-1007055-А-Р2	Толкатель клапана, увеличенный на 0,250 мм . . . . .	8**	
3	402-1007074	Болт толкателя регулировочный с гайкой в сборе (комплект) . . . . .	8**	
	400-1007075	Болт толкателя клапана регулировочный . . . . .	8	
2	402-1007076	Гайка регулировочного болта толкателя клапана . . . . .	8	
10	400-1007080-РП	Седло выпускного клапана вставное, увеличенное на 0,5 мм . . . . .	4**	
<b>Подгруппа 1008. Газопровод</b>				
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	
2	252134-П2	Шайба пружинная . . . . .	2	
<b>Подгруппа 1009. Картер масляный</b>				
11	6	402-1009010-А	Картер масляный в сборе . . . . .	1
	7	367085-П8	Пробка маслосливного отверстия масляного картера . . . . .	1

\* Взаимозаменяема 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.

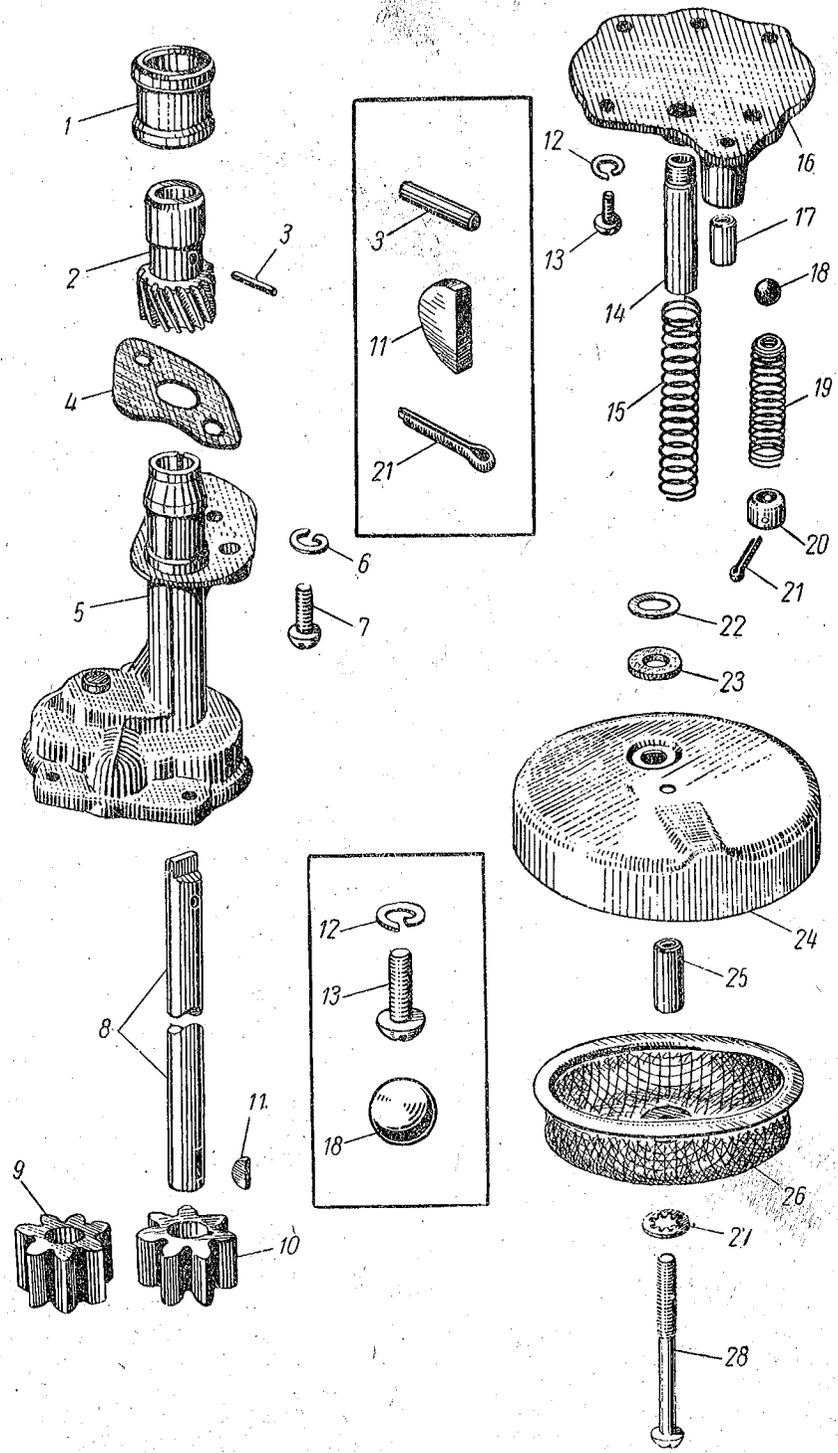


Фиг. 10. Газопровод.  
 Примечание. Поз. 15—17 см. в подгруппе 1203.

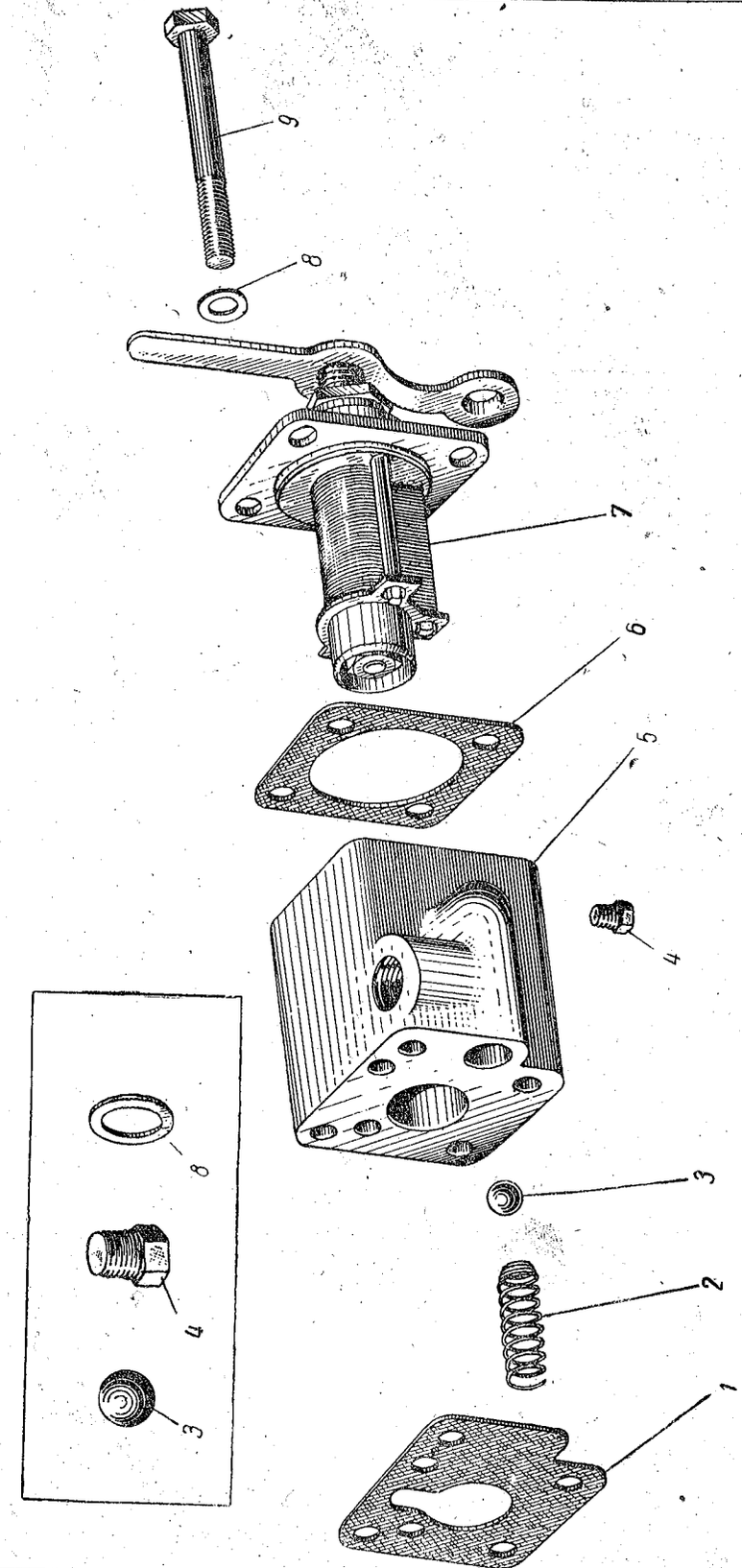


Фиг. 11. Масляный картер.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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
<b>Подгруппа 1010. Маслоприемник</b>				
12	24	400-1010012	Колпак маслоприемника	1
	23	400-1010014	Сальник колпака маслоприемника	1
	22	365116-П	Шайба уплотнительная	1
	15	402-1010021	Пружина сальника колпака маслоприемника	1
	25	400-1010023	Трубка распорная	1
	26	400-1010025	Сетка маслоприемника в сборе	1
	17	402-1010041-Б	Трубка винта крепления маслоприемника	1
	28	220123-П2	Винт крепления маслоприемника	1
	27	252174-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
<b>Подгруппа 1011. Насос масляный</b>				
12	5	402-1011010	Насос масляный в сборе	1
	9	400-1011015	Корпус масляного насоса в сборе	1
	9	400-1011032	Шестерня масляного насоса ведомая	1
	8	400-1011040	Валик масляного насоса в сборе	1
	8	400-1011042	Валик масляного насоса	1
	10	400-1011045	Шестерня масляного насоса ведущая	1
	11	367066-П	Шпонка ведущей шестерни масляного насоса сегментная	1
	16	402-1011050	Крышка масляного насоса в сборе	1
	14	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

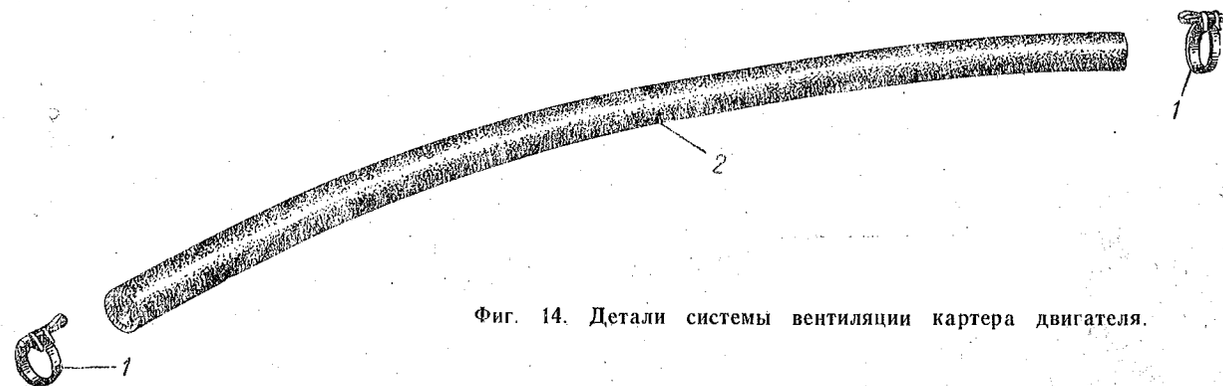
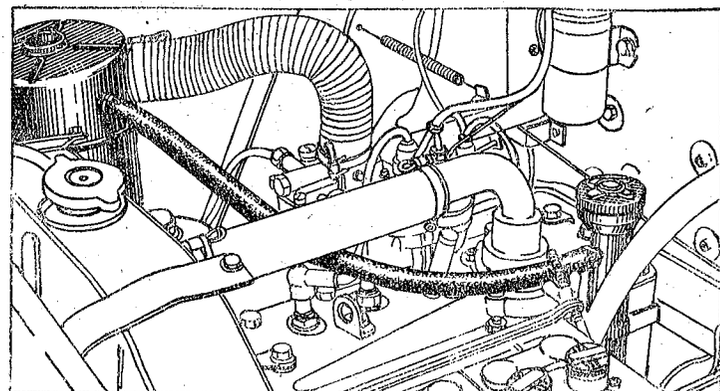
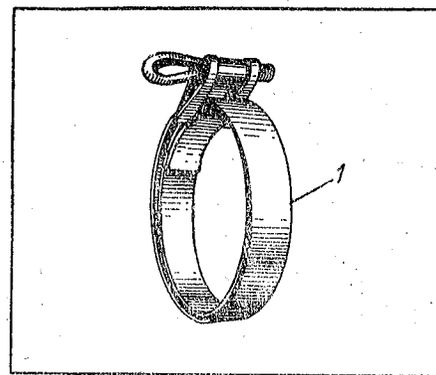


Фиг. 12. Маслоприемник и масляный насос.



Фиг. 13. Фильтр грубой очистки масла.

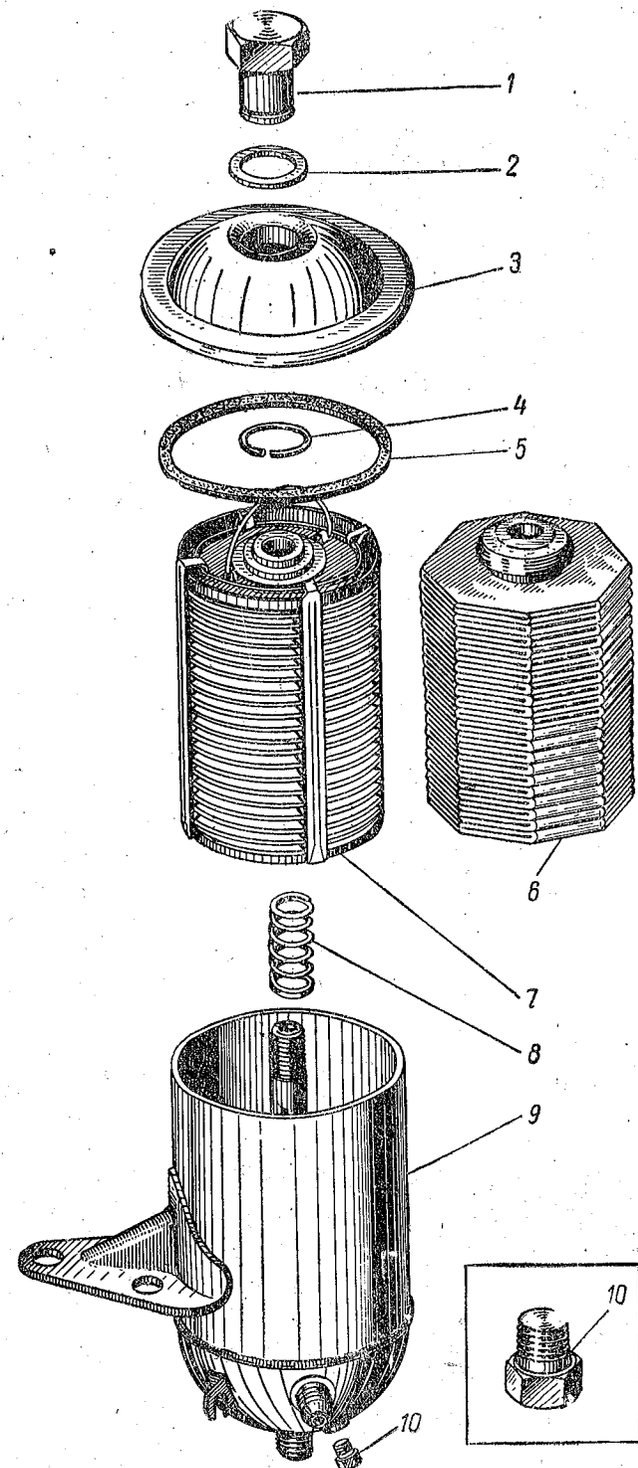
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
12	4	400-1011080	Прокладка корпуса масляного насоса к блоку	1
	7	201458-П2	Болт крепления масляного насоса к блоку	2
	6	252135-П2	Шайба пружинная	2
	1	400-1011095	Втулка шестерни привода масляного насоса направляющая	1



Фиг. 14. Детали системы вентиляции картера двигателя.

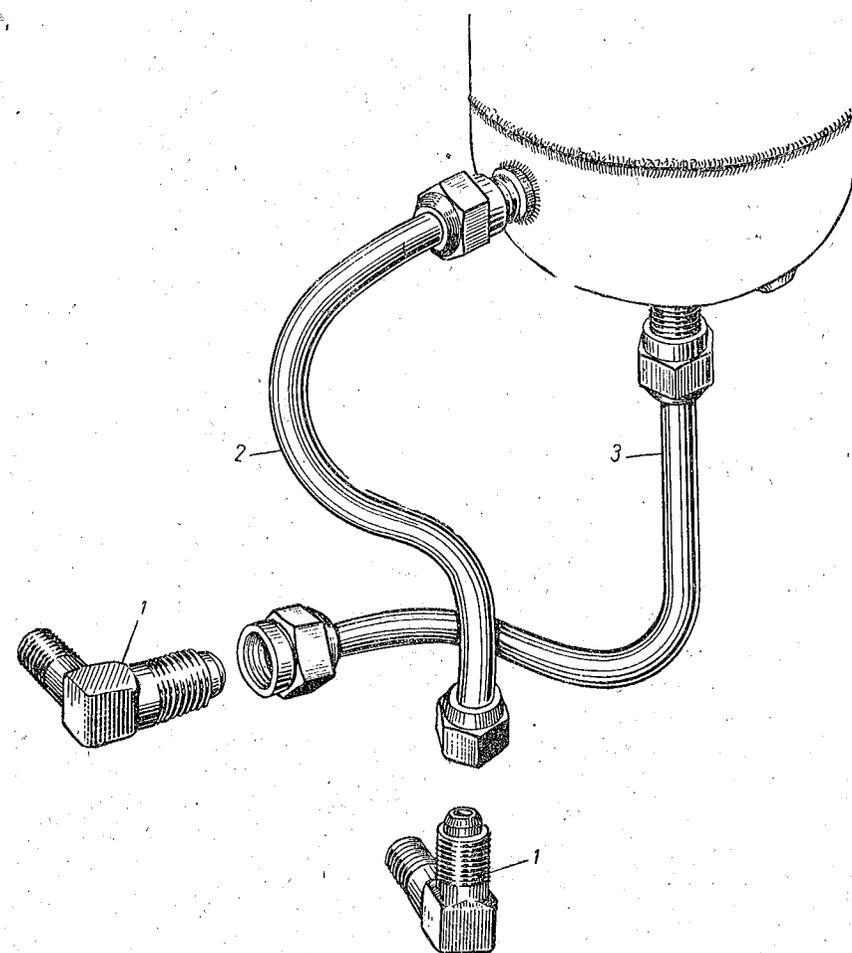
Подгруппа 1012. Фильтр масляный грубой очистки				
13	7	402-1012010 МФ-2	Фильтр масляной грубой очистки в сборе (фильтрующий элемент с рукояткой и крышка корпуса)	1
	5	402-1012020-Б	Корпус масляного фильтра грубой очистки	1
	6	402-1012025	Прокладка крышки элемента масляного фильтра грубой очистки	1
	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	Количество	
13	9	200277-П2	Болт крепления масляного фильтра грубой очистки к блоку	4	
	8	365018-П	Шайба специальная	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 367032-П	Шланг вентиляции картера соединительный	1
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	Крышка масляного фильтра тонкой очистки в сборе	1	
	3	401-1017051-Б	Крышка 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		



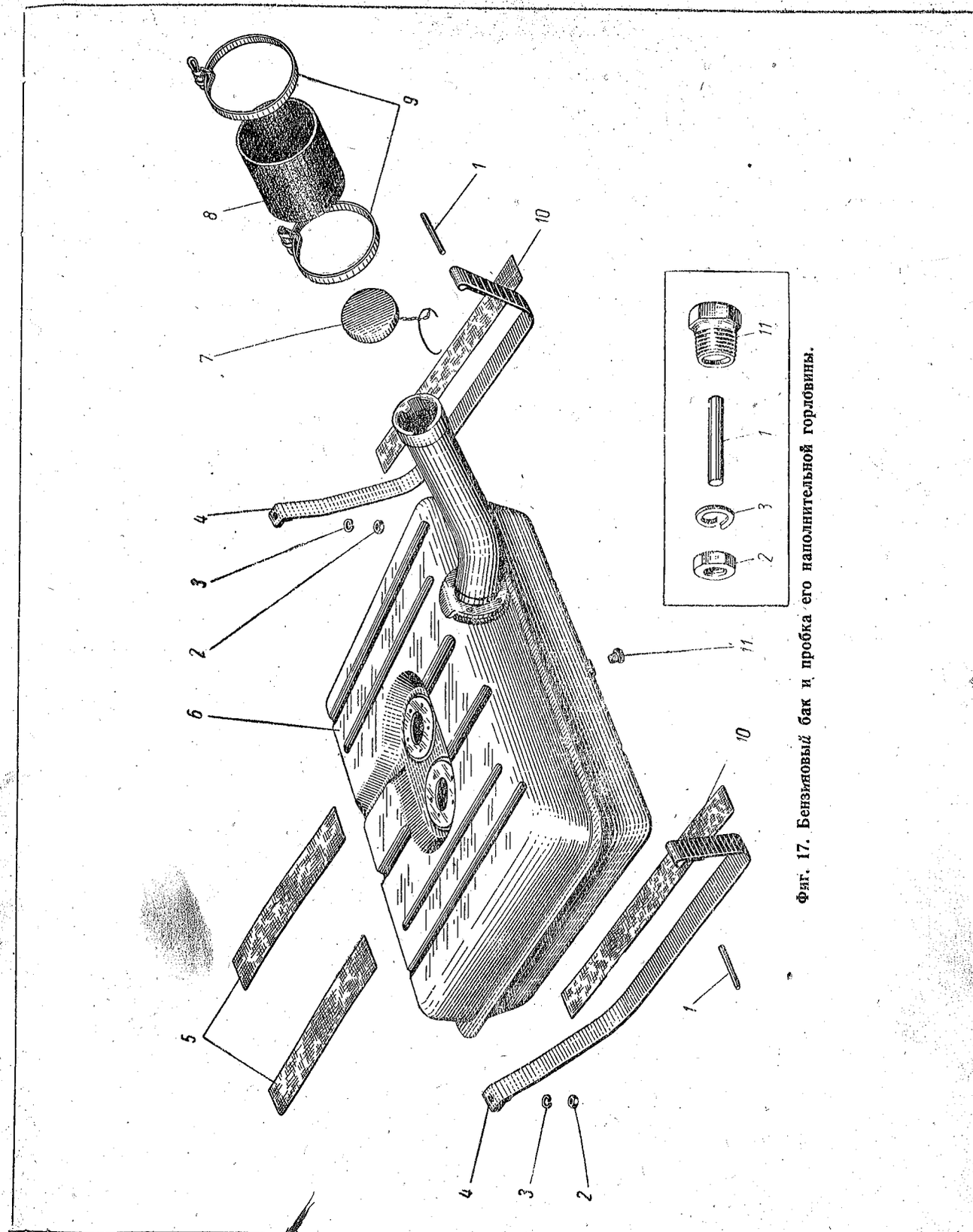
Фиг. 15. Фильтр тонкой очистки масла.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество		
16	2	402-1018010	Подгруппа 1018. Маслопроводы 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.

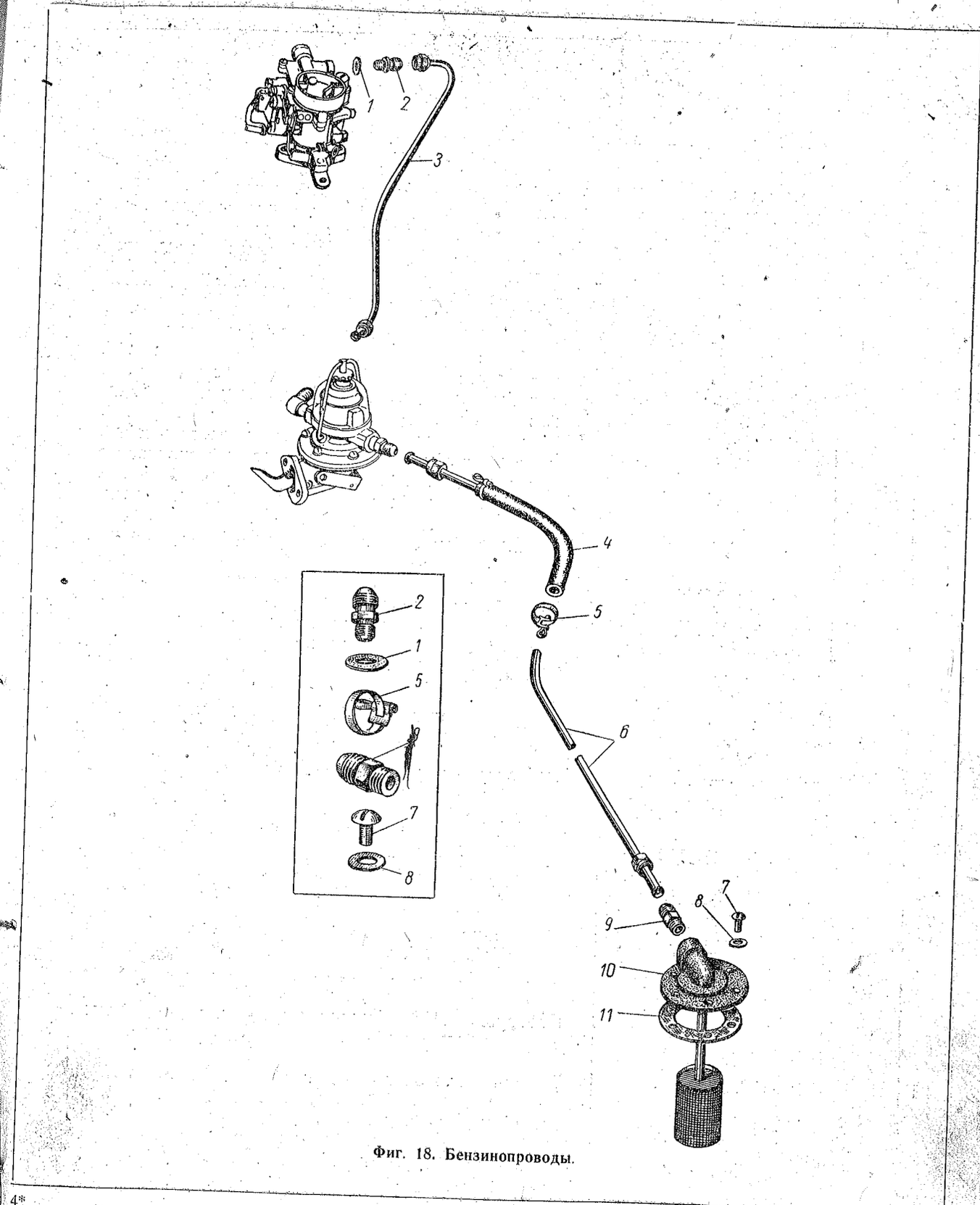
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
<b>Группа 11. СИСТЕМА ПИТАНИЯ</b>					
<b>Подгруппа 1101. Бак бензиновый</b>					
17	6	402-1101008-Б	Бак бензиновый с пробкой наливной трубы и спускной пробкой в сборе	1	
		<b>402-1101010-Р</b>	Бак бензиновый с пробками для транспортирования в сборе	1	
		11 262542-П8	Пробка сливного отверстия бензинового бака	1	
		4 402-1101110-Б	Хомут крепления бензинового бака в сборе	2	
		1 402-1101114	Палец хомута крепления бензинового бака	2	
		2 250510-П8	Гайка	2	
		3 252135-П2	Шайба пружинная	2	
		5 402-1101120	Прокладка крепления бензинового бака верхняя	2	
		10 402-1101121	Прокладка крепления бензинового бака нижняя	2	
		8 402-1101123	Шланг кожуха наливной трубы бензинового бака соединительный	1	
		9 367034-П	Хомут шланга кожуха бензинового бака в сборе	2	
17	7	402-1101125-Т	Крышка на отверстие для датчика указателя уровня бензина (применяется при транспортировании бака)	1	
		402-1101125-Т	Крышка на отверстие для фланца крепления приемной трубки бензопровода (применяется при транспортировании бака)	1	
		220075-П10	Винт крепления крышки	4	
		<b>Подгруппа 1103. Пробка бензинового бака</b>			
		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			
<b>Подгруппа 1104. Бензопроводы</b>					
18	10	402-1104012-Б	Трубка приемная бензинового бака с фланцем и фильтром в сборе	1	
		11 400-3806026	Прокладка фланца приемной трубки бензинового бака	1	
		7 220077-П8	Винт крепления фланца приемной трубки к баку	5	



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

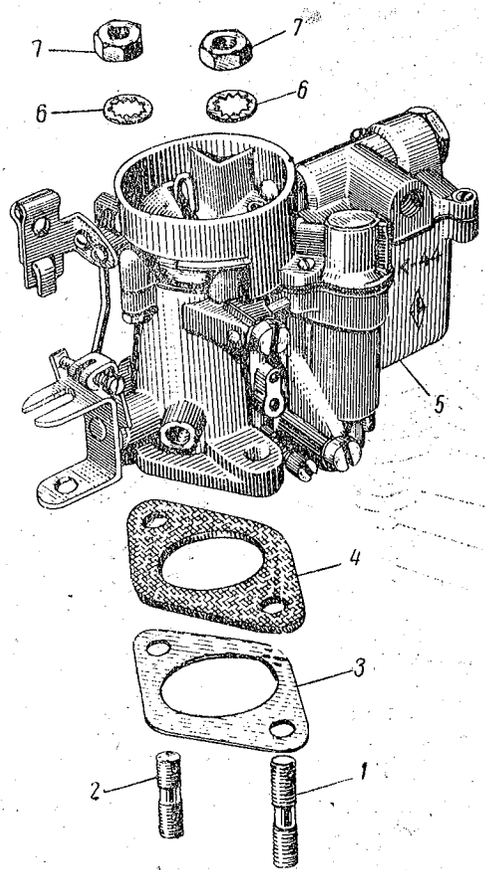
Система питания

№ 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 трубки	7
	6	401-1104030-Б 402-1104037-А	Шланг гибкий бензинопровода в сборе Трубка от бензинового бака к гибкому шлангу в сборе	1
	5	401-1104040 367020-П	Шланг гибкий бензинопровода (комплект) Хомут гибкого шланга бензинопровода в сборе	1 2
	19	8	367624-П8	Ниппель трубки от гибкого шланга к бензиновому насосу
18	3	402-1104090	Трубка от бензинового насоса к карбюратору в сборе	1
19	7	367602-П2	Угольник трубки от бензинового насоса к карбюратору	1
18	2	367620-П8	Ниппель трубки от бензинового насоса к карбюратору	1
	1	365026-П	Шайба	1
19			<b>Подгруппа 1106. Насос бензиновый</b>	
		402-1106010 *)	Насос бензиновый в сборе	1
	5	400-1106015-Б 222499-П8	Головка бензинового насоса в сборе Винт крепления головки бензинового насоса к корпусу	1 6
	6	252133-П2	Шайба пружинная	6
	9	400-1106018-Б	Головка бензинового насоса	1
	11	400-1106020	Клапан бензинового насоса в сборе	2
	10	400-1106035	Прокладка клапана бензинового насоса	2
	12	400-1106036	Держатель клапанов бензинового насоса	1
	13	220028-П8	Винт крепления держателя клапанов бензинового насоса	2
	2	400-1106045	Фильтр бензинового насоса в сборе	1
		400-1106056-А	Стакан отстойника бензинового насоса	1
	3	ГАЗ-51-1106056 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 402-1106140*)	Ось рычага привода бензинового насоса Диафрагма бензинового насоса в сборе	1 1	



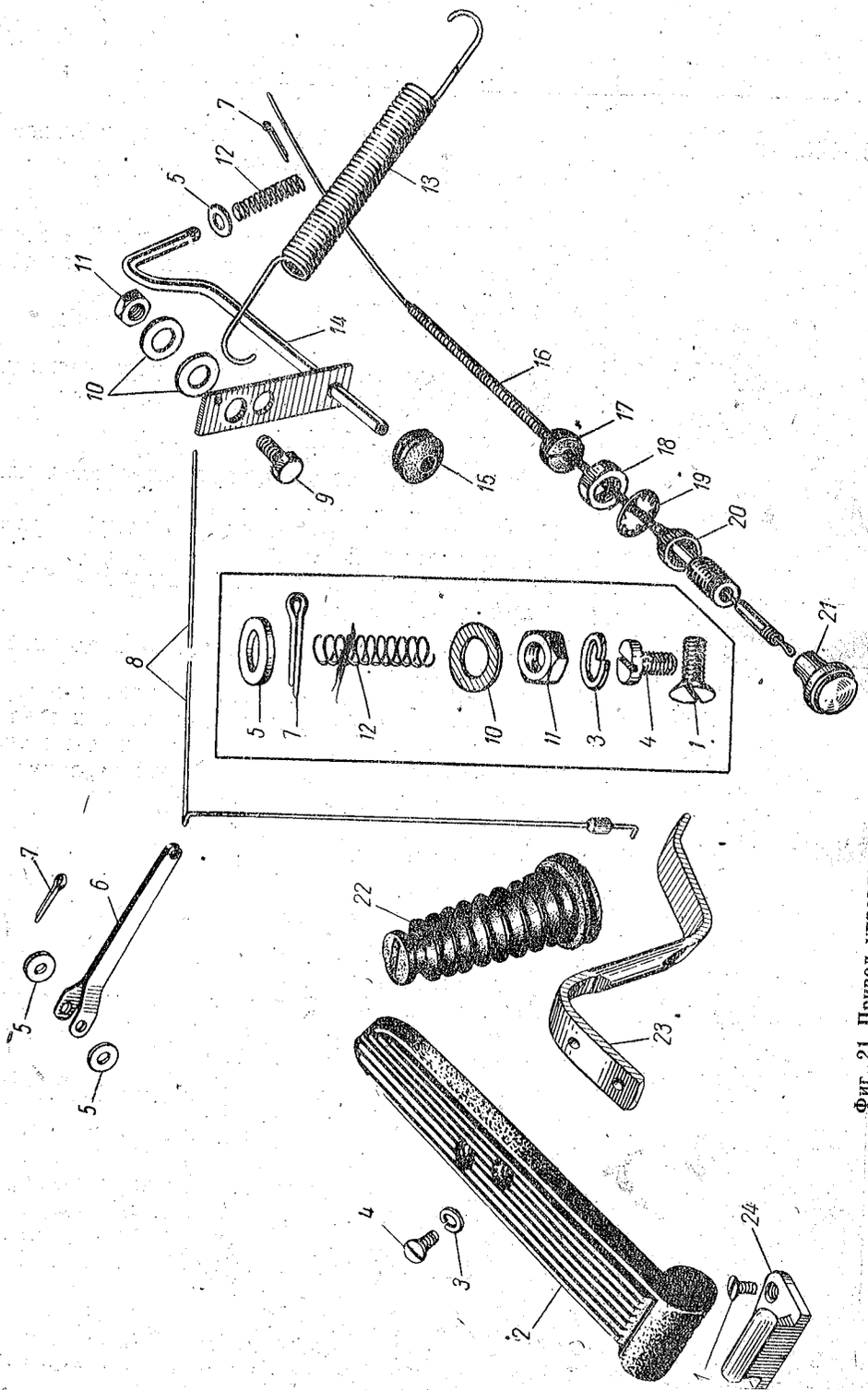
Фиг. 18. Бензинопроводы.

№ 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

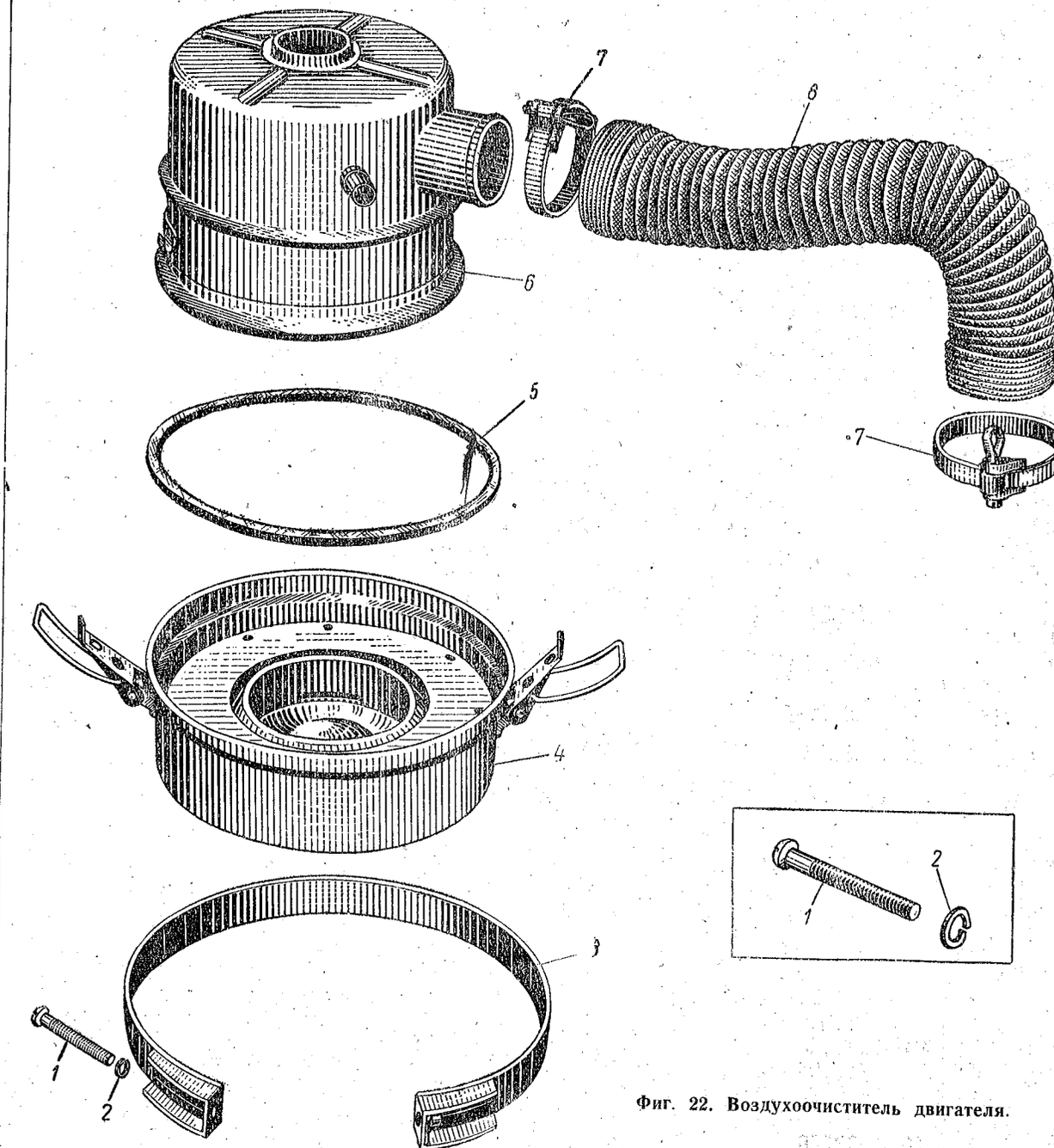


Фиг. 21 Привод управления дроссельной и воздушной заслонками карбюратора.

Система питания

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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	Пружина 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	Пружина 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
		OK-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
<b>Подгруппа 1109. Воздухоочиститель</b>				
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

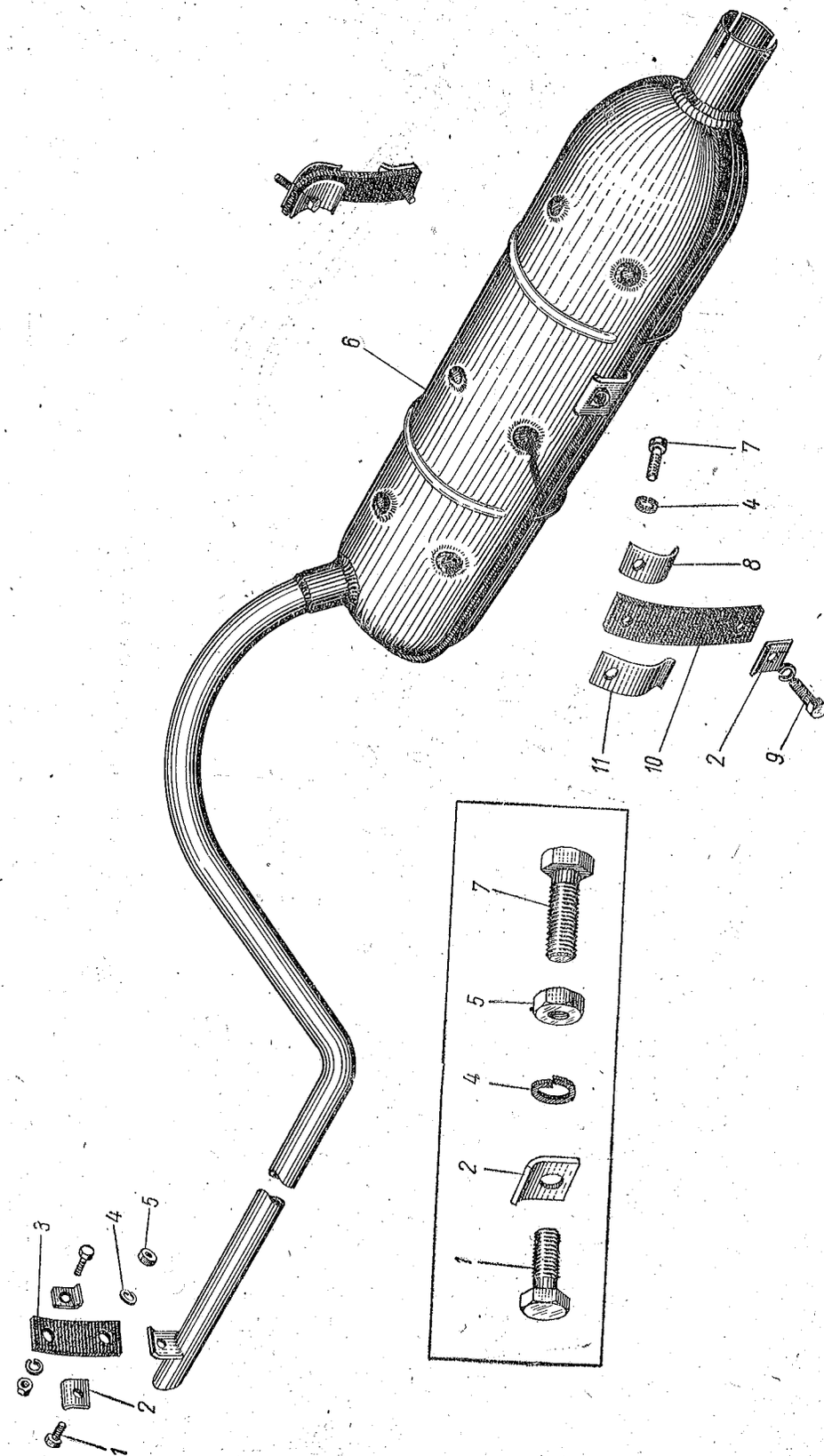
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с июня 1957 г., отменена приварная гайка стяжной ленты и взамен винта 220090-П8 и шайбы 252153-П2 применяются: винт 220114-П8, гайка квадратная 251104-П2 и шайба пружинная 252154-П2.



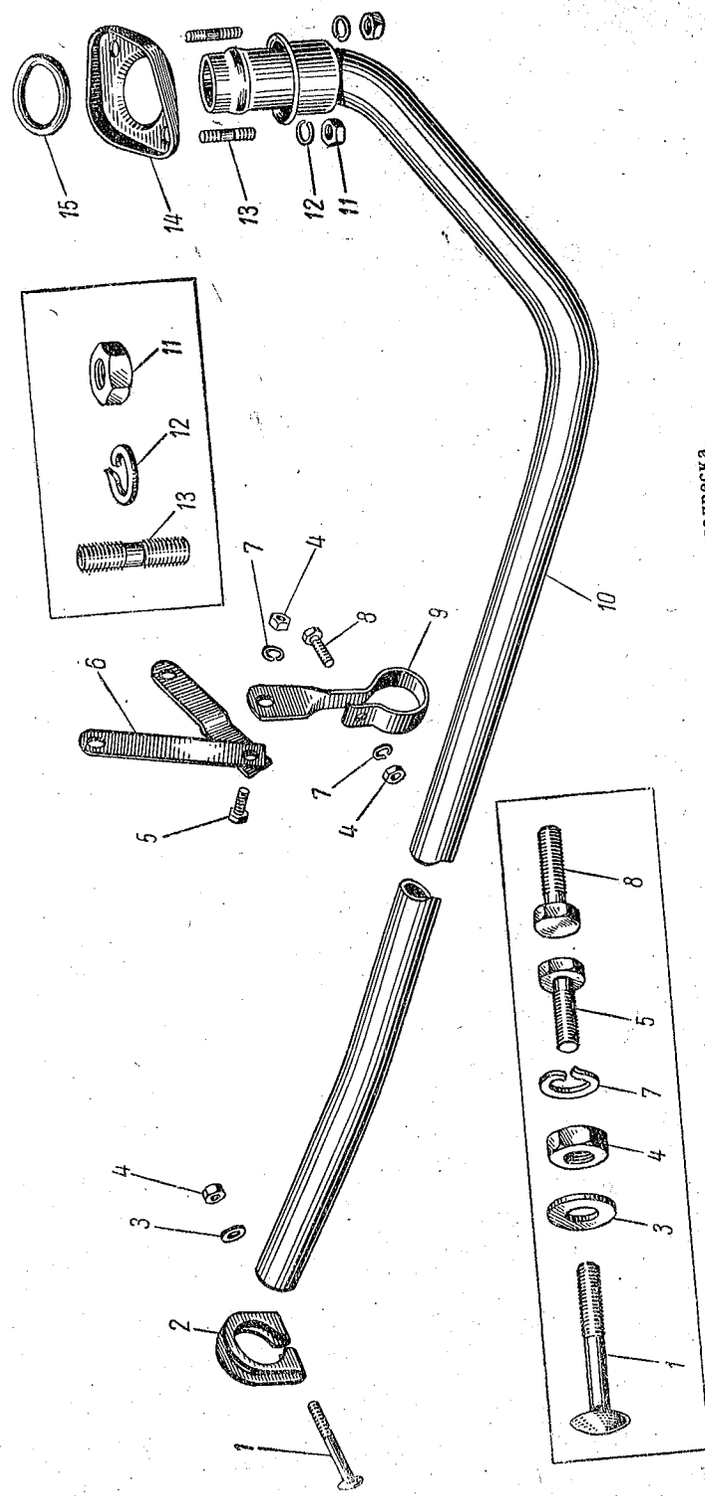
Фиг. 22. Воздухоочиститель двигателя.

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

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 12. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗА</b>				
<b>Подгруппа 1201. Глушитель</b>				
23	6	402-1201005-A1	Глушитель с выпускной трубой в сборе	1
	8	402-1201010-A2	Глушитель в сборе	1
	11	402-1201061	Накладка верхнего конца ремня подвески глушителя короткая	2
	10	402-1201062	Накладка верхнего конца ремня подвески глушителя длинная	2
	2	402-1201065-B	Ремень подвески глушителя	2
	9	402-1201068	Накладка ремня подвески глушителя	2
	7	201457-П2	Болт подвески глушителя короткий	2
	4	201459-П2	Болт подвески глушителя длинный	2
		252155-П2	Шайба пружинная	4
<b>Подгруппа 1203. Трубы приемная и выпускная глушителя</b>				
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	Шайба пружинная	2
10	16	362100-П	Гайка	2
24	11		Кронштейн крепления приемной трубы глушителя к двигателю в сборе	1
10	17	400-1203031	Хомут крепления приемной трубы глушителя к кронштейну	1
24	6	402-1203025	Болт хомута приемной трубы глушителя стяжной	1
	9	201457-П2	Гайка	1
	4	250765-П2	Шайба пружинная	1
	7	252135-П2	Болт крепления хомута приемной трубы глушителя к кронштейну	1
	5	201455-П2	Гайка	1
	4	250765-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



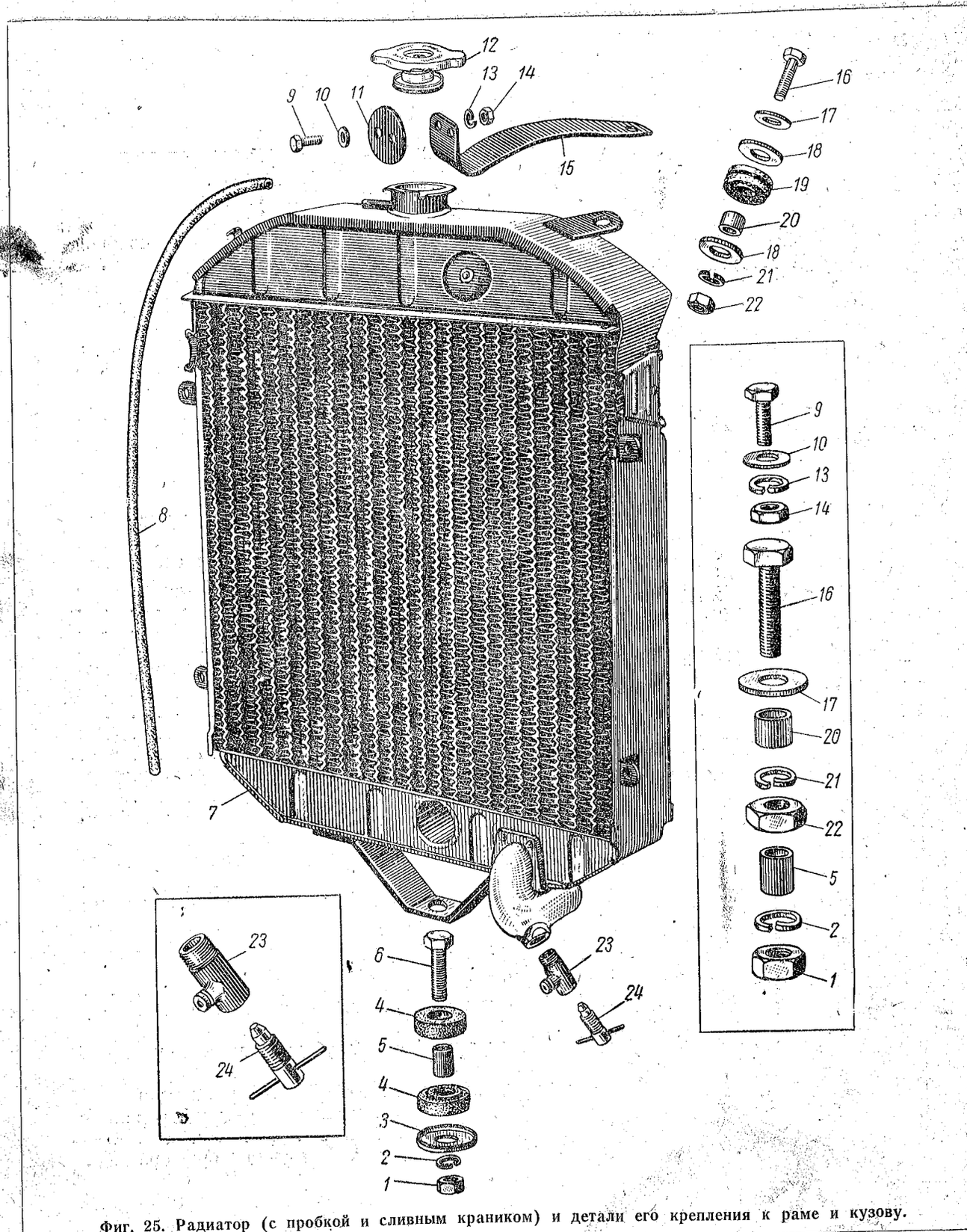
Фиг. 23. Глушитель шума отработавших газов.  
Примечание. Поз. 1—5 см. также в подгруппе 1203.



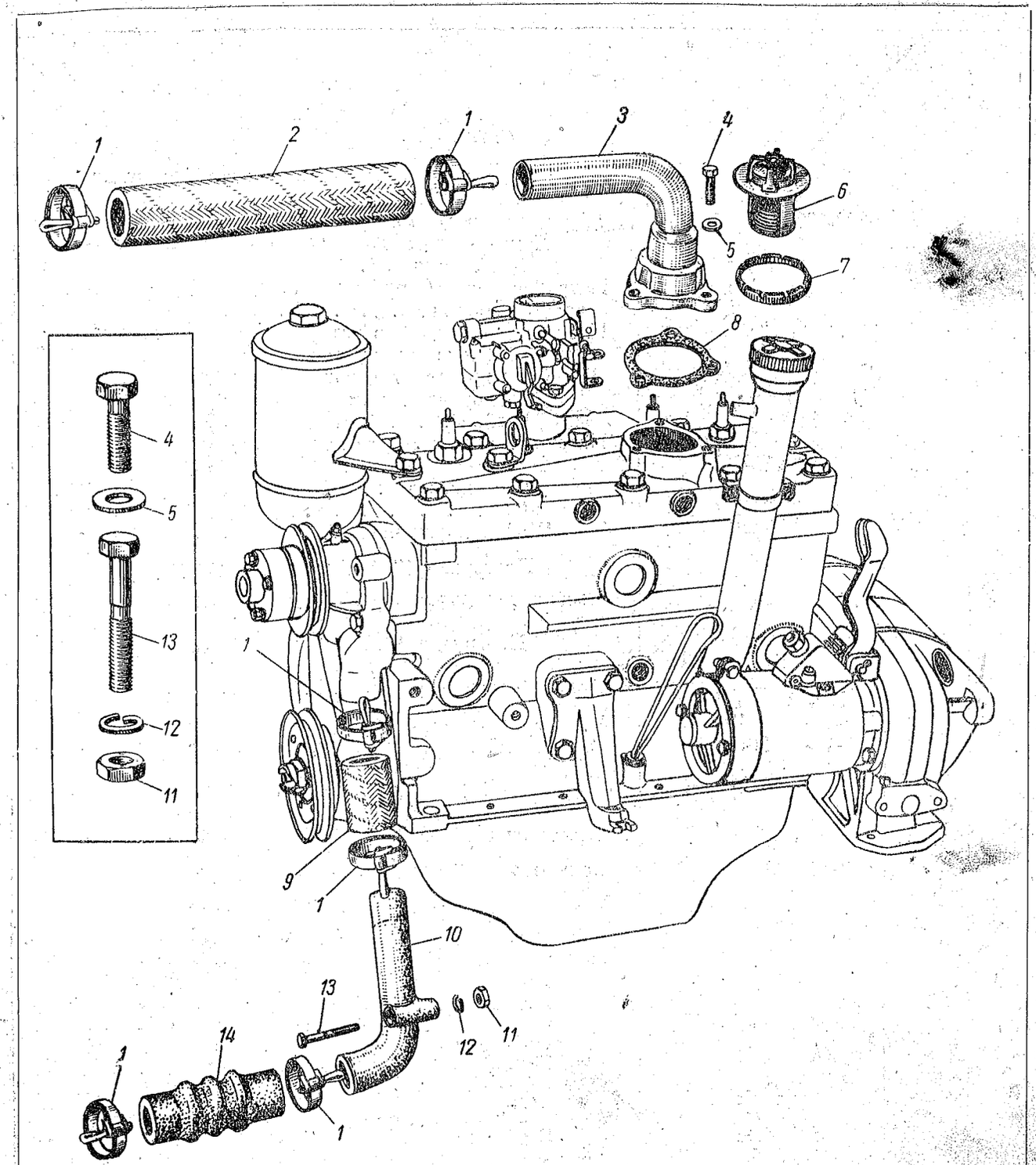
Фиг. 24. Приемная труба глушителя и ее подвеска.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 13. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ</b>				
<b>Подгруппа 1301. Радиатор</b>				
		402-1301005-A	Радиатор с жалюзи, сливной трубкой и с пробкой в сборе	1
		402-1301008-P	Радиатор с каркасом, кронштейном верхнего крепления, со сливной трубкой и с пробкой горловины в сборе (комплект)	1
25	7	402-1301015-B	Остов радиатора с верхним и нижним бачками, патрубками, горловиной, сливной трубкой и с пробками для транспортирования в сборе	1
		402-1301100-B	Каркас радиатора в сборе	1
		402-1301123	Трубка радиатора сливная (пароотводная)	1
<b>Подгруппа 1302. Подвеска радиатора</b>				
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
<b>Подгруппа 1303. Трубопроводы и шланги</b>				
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 краником) и детали его крепления к раме и кузову.

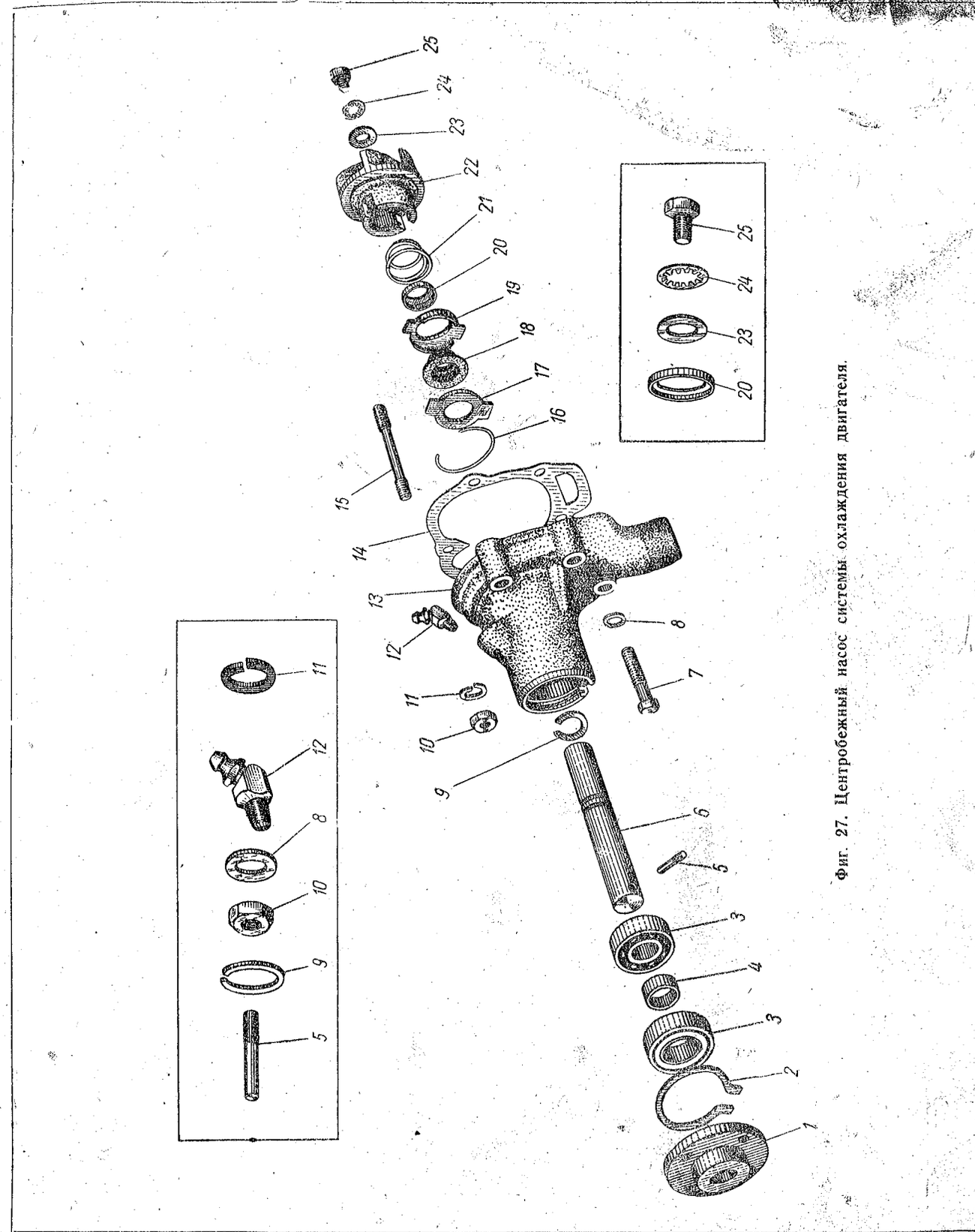


Фиг. 26. Трубопроводы, шланги и термостат системы охлаждения двигателя.

Система охлаждения

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
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	
	10	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	
	25	12	402-1304010	Подгруппа 1304. Пробка радиатора	1
				Пробка радиатора в сборе	
25	23	400-1305010	Подгруппа 1305. Краник сливной	2*)	
		КР-13	Краник сливной в сборе		
		КР-13-1305013	Корпус сливного краника		
26	6	400-1306010-A2	Подгруппа 1306. Термостат	1	
		ТС1	Термостат в сборе		
27	7	400-1306039	Кольцо термостата опорное	1	
		402-1307010	Подгруппа 1307. Насос водяной		
		201463-П2	Насос водяной в сборе		
		252155-П2	Болт крепления водяного насоса к блоку цилиндров		
		216244-П2	Шайба пружинная		
		365018-П	Шпилька крепления водяного насоса к блоку цилиндров		
		250511-П15	Шайба специальная		
		252155-П2	Гайка		
		402-1307015	Шайба пружинная		
		402-1307022	Корпус водяного насоса		
		Валик водяного насоса со стопорным кольцом в сборе	1		

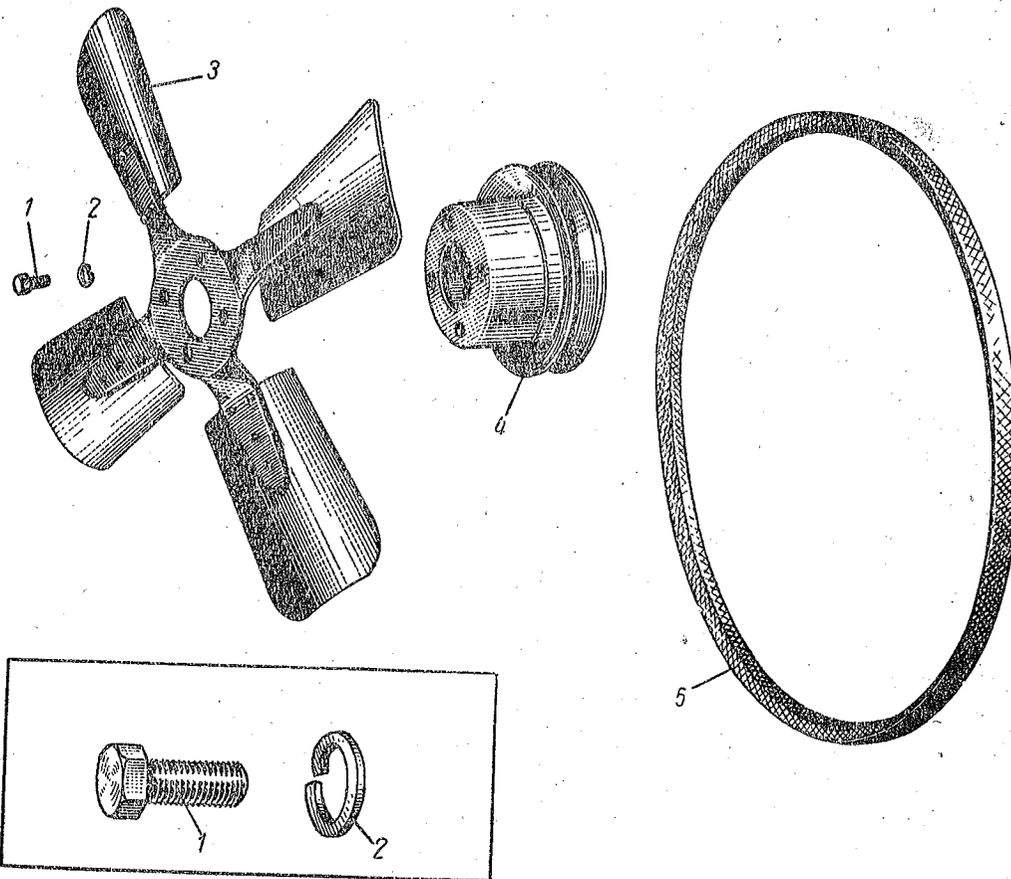
\* Такой же краник применяется для слива охлаждающей жидкости из рубашки блока цилиндров. В этом случае краник снабжен резиновым удлинителем—дет. № 400-1301125.



Фиг. 27. Центробежный насос системы охлаждения двигателя.

Система охлаждения

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



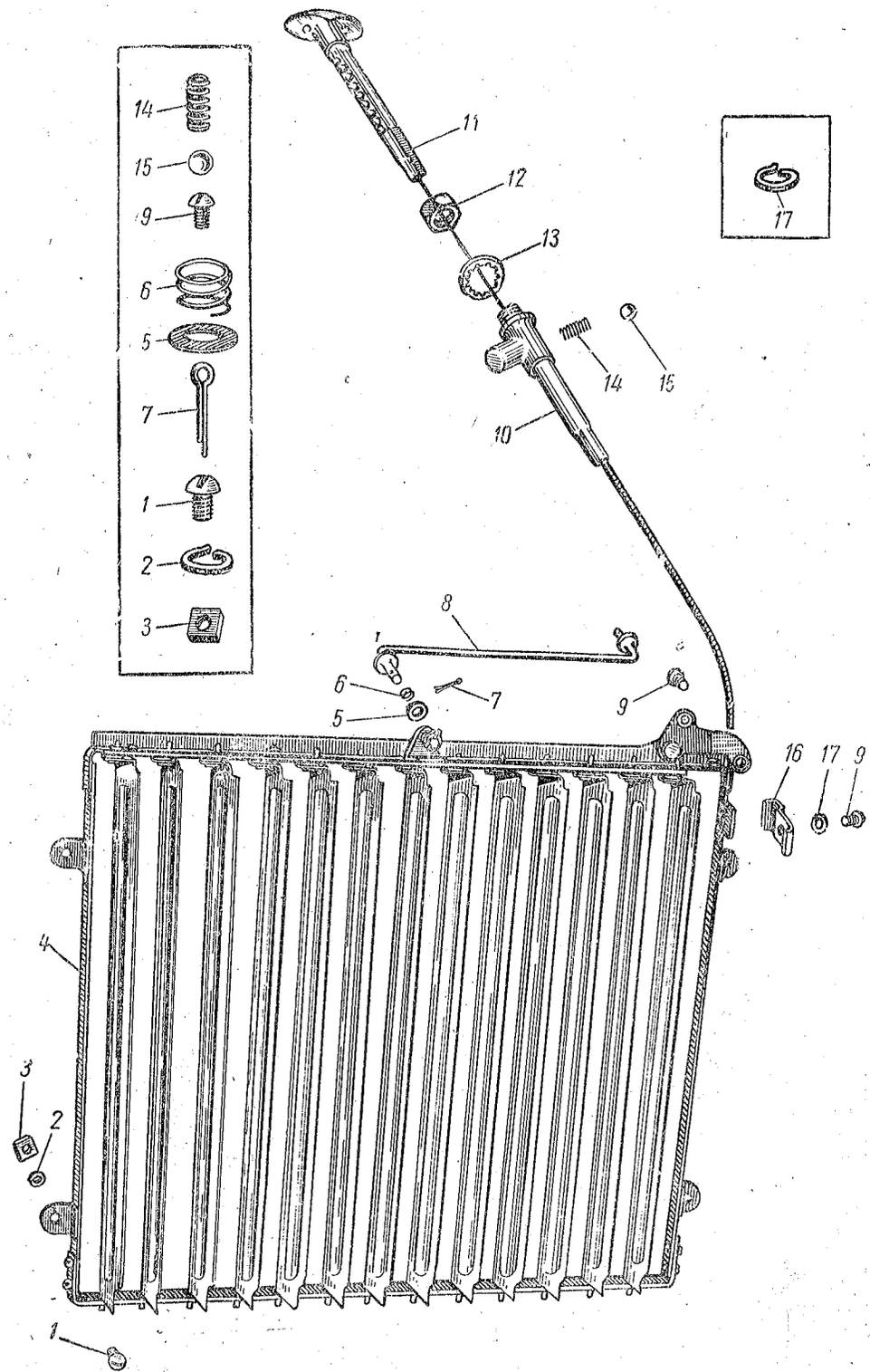
Фиг. 28. Вентилятор и приводной ремень системы охлаждения двигателя.

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

Система охлаждения

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

5\*



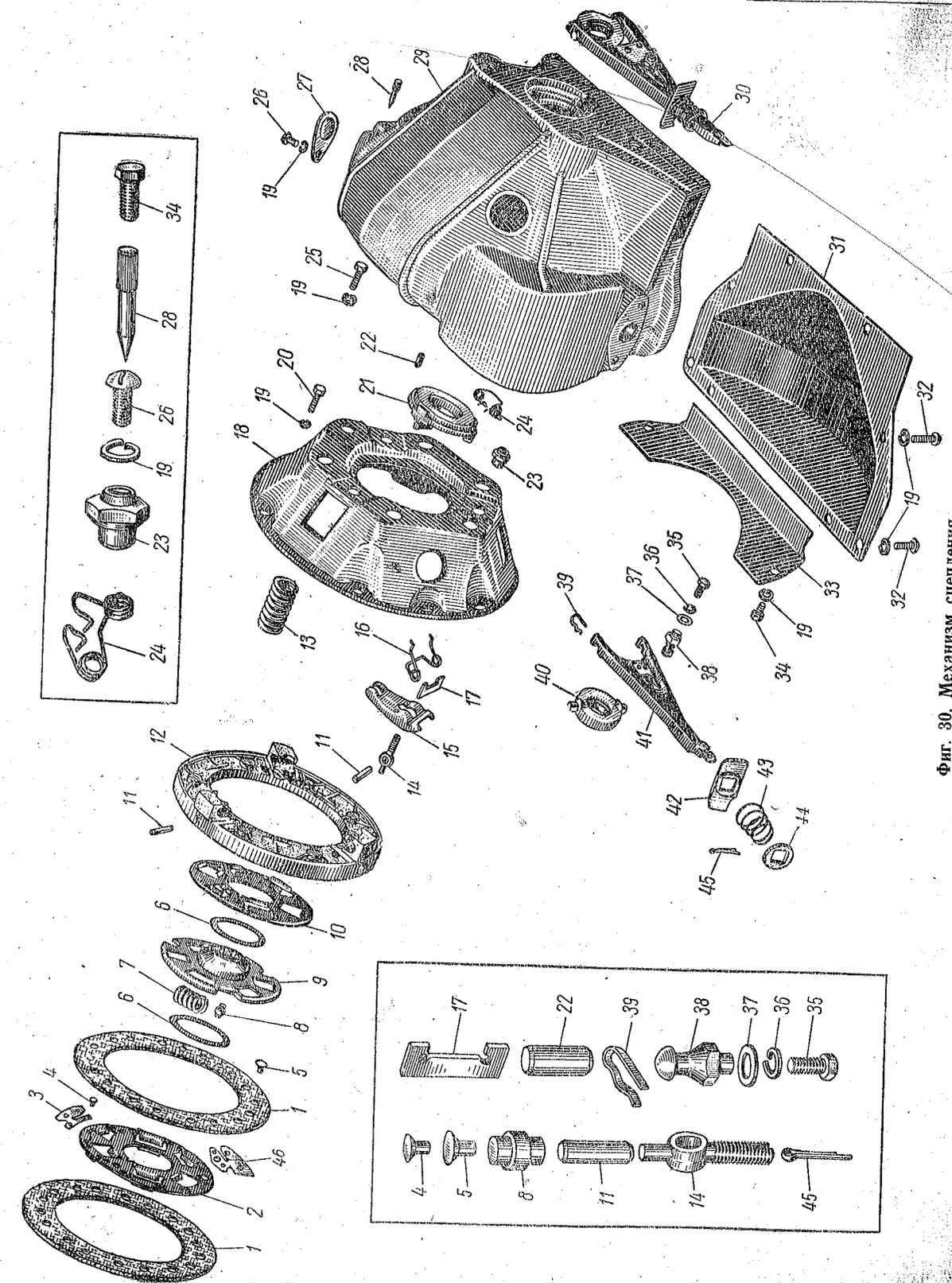
Фиг. 29. Жалюзи радиатора и привод управления ими.

Кли-  
че-  
тво

			Система охлаждения	
№ фи- гуры	№ пози- ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли- че- ство
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	2
		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	Чехол оболочки тяги управления жалюзи радиатора
	10	402-1310088	Тяга управления жалюзи радиатора	1
		401-1310089	Корпус фиксатора ручки управления жалюзи радиатора с оболочкой тяги в сборе	1
		402-1310100	Корпус фиксатора ручки управления жалюзи радиатора	1
		401-1310102	Втулка трубки оболочки тяги управления жалюзи радиатора нажимная	1
		401-1310105	Трубка оболочки тяги управления жалюзи радиатора защитная	1
		401-1310107	Пружина фиксатора ручки управления жалюзи радиатора	1
14		401-1310114	Шарик фиксатора	1
15		263011-П	Гайка крепления ручки управления жалюзи радиатора к кронштейну панели приборов кузова	1
12		250636-П8	Шайба пружинная с внутренним зубом	1
13		252179-П2	Держатель оболочки тяги управления жалюзи радиатора	1
16		402-1310120	Винт держателя*	1
9		222496-П8	Шайба пружинная	1
17		252153-П2		1

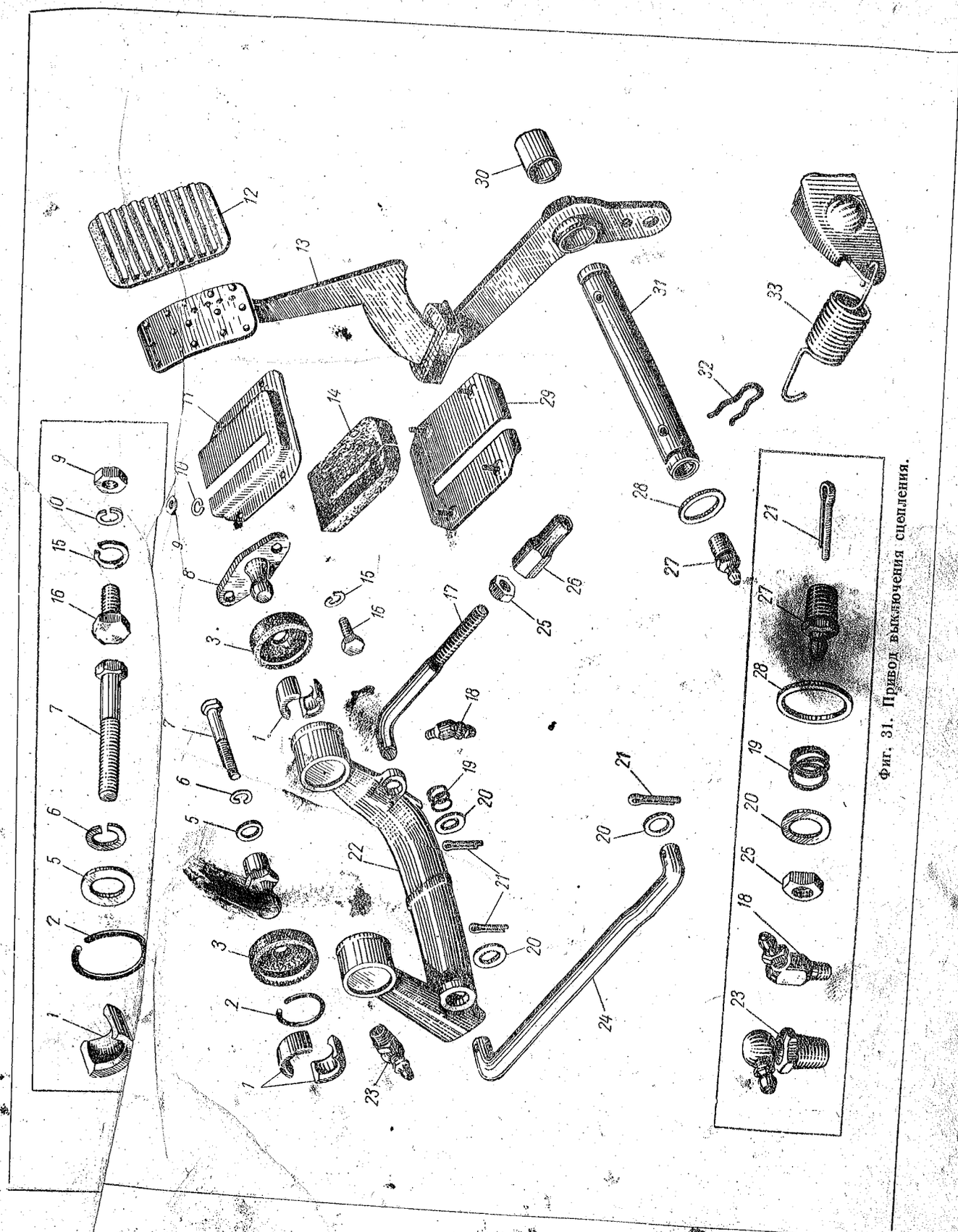
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с ноября 1957 г., этот винт и шайба заменены болтом — дет. 201415-П8 и шайбой пружинной — дет. 252154-П2.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
<b>Группа 16. СЦЕПЛЕНИЕ</b>					
<b>Подгруппа 1601. Сцепление</b>					
30	29	402-1601010-A	Картер сцепления, верхняя часть, в сборе	1	
	28	402-1601015-A	Картер сцепления верхняя часть	1	
	31	400-1601016-A	Штифт установки зажигания	1	
	32	400-1601018-A	Картер сцепления нижняя часть	1	
			220102-П2	Винт крепления нижней части картера сцепления к верхней части картера	4
			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
	12		402-1601090 *)	Диск сцепления нажимной с кожухом в сборе	1
	15		402-1601093	Диск сцепления нажимной	1
	17		402-1601095	Рычаг диска сцепления отжимной	3
			402-1601096	Пластина опорная отжимного рычага диска сцепления	3
	11		402-1601097	Ось отжимного рычага диска сцепления	3
14		402-1601098-A	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-A	Звено пята 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.

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
30	4	366015-П		
	1	402-1601138	Заклепка крепления пластины фрикционной накладки к ведомому диску сцепления.	18
	5	366024-П	Накладка ведомого диска сцепления фрикцион-ная	2
	9	ГАЗ-293908-П	Заклепка фрикционной накладки ведомого диска сцепления трубчатая.	18
	6	400-1601142-Б	Ступица ведомого диска сцепления	1
	7	400-1601150	Кольцо гасителя крутильных колебаний ведомого диска сцепления регулировочное	2
	10	402-1601153	Пружина гасителя крутильных колебаний ведомого диска сцепления	6
	8	402-1601158	Палец ведомого диска сцепления упорный	1
	20	367151-П	Штифт кожуха сцепления установочный	3
	19	201457-П2	Болт крепления кожуха сцепления	2
	30	402-1601178-А	Шайба пружинная	6
	40	402-1601180 *)	Подпятник выключения сцепления с вилкой 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	1
	41	402-1601200-А	Вилка выключения сцепления с держателем в сборе	2
		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
			<b>Подгруппа 1602. Привод выключения сцепления</b>	
31	13	402-1602010	Педаль сцепления с втулкой и накладкой в сборе	1
	30	401-1602015	Педаль сцепления	1
		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

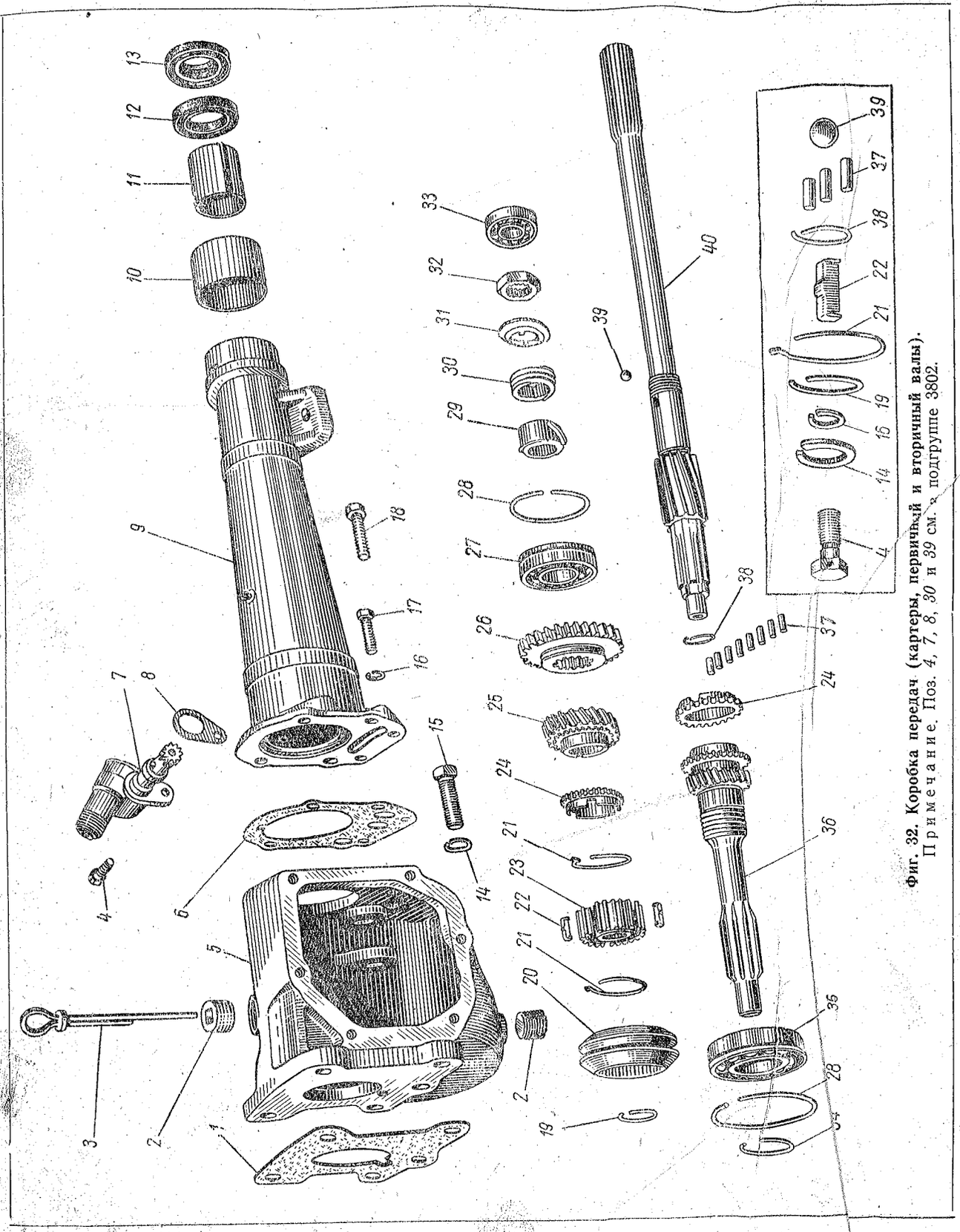


Фиг. 31. Привод выключения сцепления.

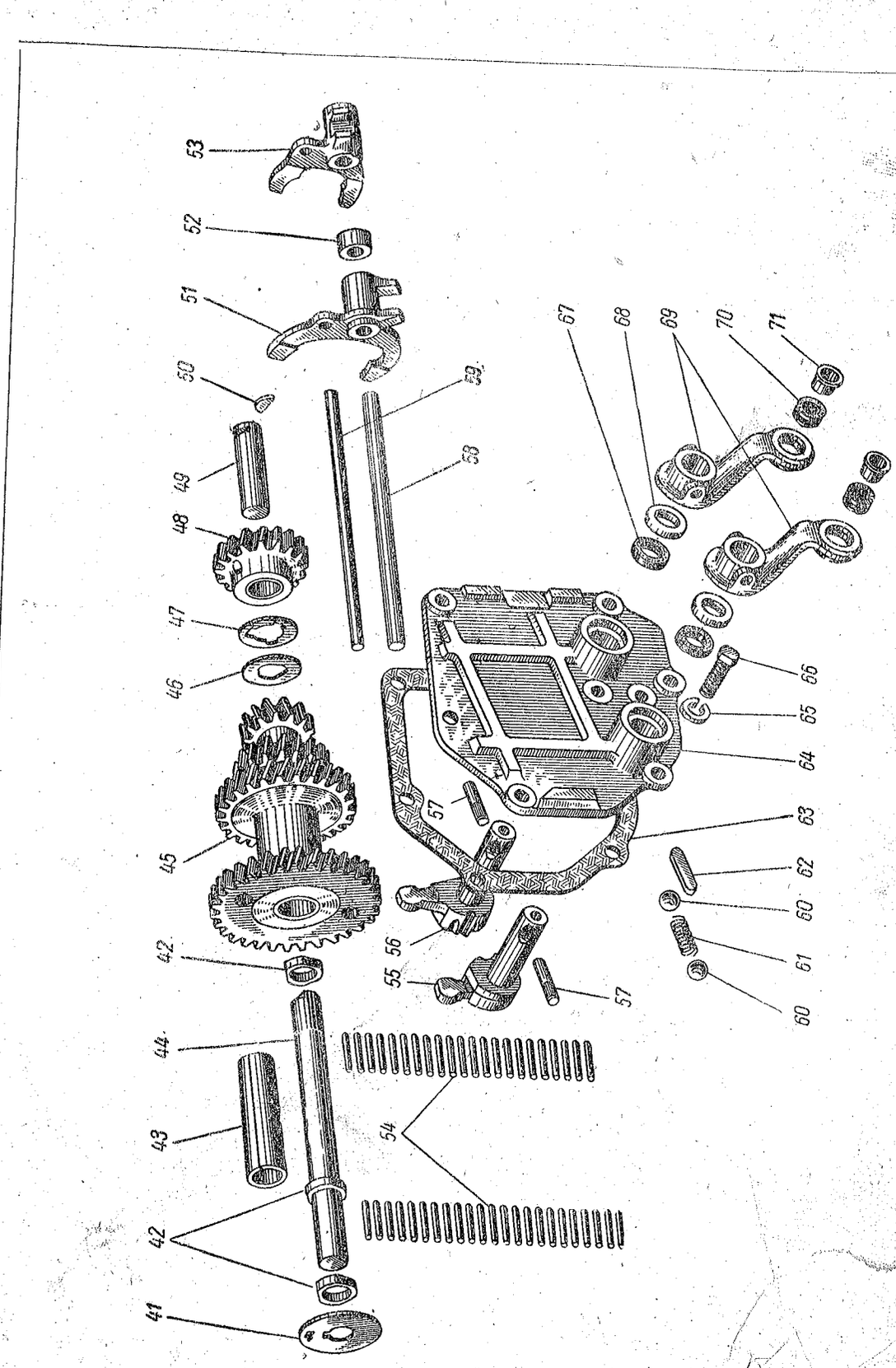
Сцепление

№ 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	
	1	ГАЗ-20-1602037-Б			
	1	402-1602090	Сухарь шаровой опоры	2	
	2	401-1701182	Кольцо сухаря шаровой опоры запорное	1	
	3	402-1602093			
	7	ГАЗ-20-1602037-Б			
	5	201470-П8	Болт крепления шаровой опоры скобы выключения сцепления	1	
	6	252005-П8	Шайба	1	
	16	252135-П2	Шайба пружинная	1	
	15	201456-П8	Болт крепления кронштейна скобы выключения сцепления	2	
	23	252135-П2	Шайба пружинная	2	
	18	367875-П8	Пресс-масленка угловая в сборе	1	
	33	367866-П8	Пресс-масленка угловая в сборе	1	
	24	402-1602094	Пружина вилки выключения сцепления тяжная	1	
	20	402-1602112	Тяга выключения сцепления	1	
	21	365007-П8	Шайба специальная	2	
	19	258038-П8	Шплинт разводной	2	
	20	400-1602113	Пружина толкателя вилки выключения сцепления	1	
	21	365007-П2	Шайба специальная	1	
	17	258038-П8	Шплинт разводной	1	
	26	402-1602130	Толкатель вилки выключения сцепления в сборе	1	
	25	402-1602134	Толкатель вилки выключения сцепления	1	
	14	402-1602135	Наконечник толкателя	1	
	11	250510-П8	Гайка толкателя	1	
29	402-1602140	Прокладка педали сцепления пылезащитная	1		
9	402-1602142	Обойма пылезащитной прокладки педали сцепления	1		
10	402-1602144	Пластина пылезащитной прокладки педали сцепления в сборе	1		
	9	250763-П2	Гайка крепления пластины прокладке педали сцепления к наклонному полу	4	
	10	252133-П2	Шайба пружинная	4	

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>				
<b>Подгруппа 1700. Коробка передач в сборе</b>				
32	1	402-1700010	Коробка передач в сборе	1
	15	401-1700018	Прокладка коробки передач передняя	1
	14	201542-П15	Болт крепления коробки передач к картеру сцепления	4
		252157-П2	Шайба пружинная	4
<b>Подгруппа 1701. Коробка передач</b>				
32	5	402-1701015	Картер коробки передач	1
	2	262519-П	Пробка наполнительного и сливного отверстий картера коробки передач	2
	36	40-1701025	Вал коробки передач первичный в сборе	1
	33	401-1701030	Вал коробки передач первичный	1
	33	401-1701031	Подшипник первичного вала коробки передач передний	1
	35	60902	Подшипник первичного вала коробки передач задний	1
	34	150206	Кольцо заднего подшипника первичного вала коробки передач стопорное	1
	28	01-1701038	Кольцо заднего подшипника первичного вала коробки передач упорное	1
33	45	1-1701050	Блок шестерен промежуточного вала коробки передач	1
	54	1-1701052	Игла подшипника блока шестерен промежуточного вала коробки передач	46
	42	1-1701054	Кольцо подшипника блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорное	3
	43	1-1701058	Трубка блока шестерен промежуточного вала коробки передач распорная	1
	46	1-1701059	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач промежуточная упорная	1
	41	1-1701060	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорная передняя	1
	47	1-1701064	Шайба блока шестерен промежуточного вала коробки передач упорная задняя	1
	44	01-1701072	Ось блока шестерен промежуточного вала коробки передач	1
	48	01-1701080	Шестерня заднего хода коробки передач промежуточная в сборе	1
		401-1701084	Втулка промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
		401-1701092	Ось промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
		401-1701093	Шпонка оси промежуточной шестерни заднего хода коробки передач	1
32		402-1701105	Вал коробки передач вторичный	1



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



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

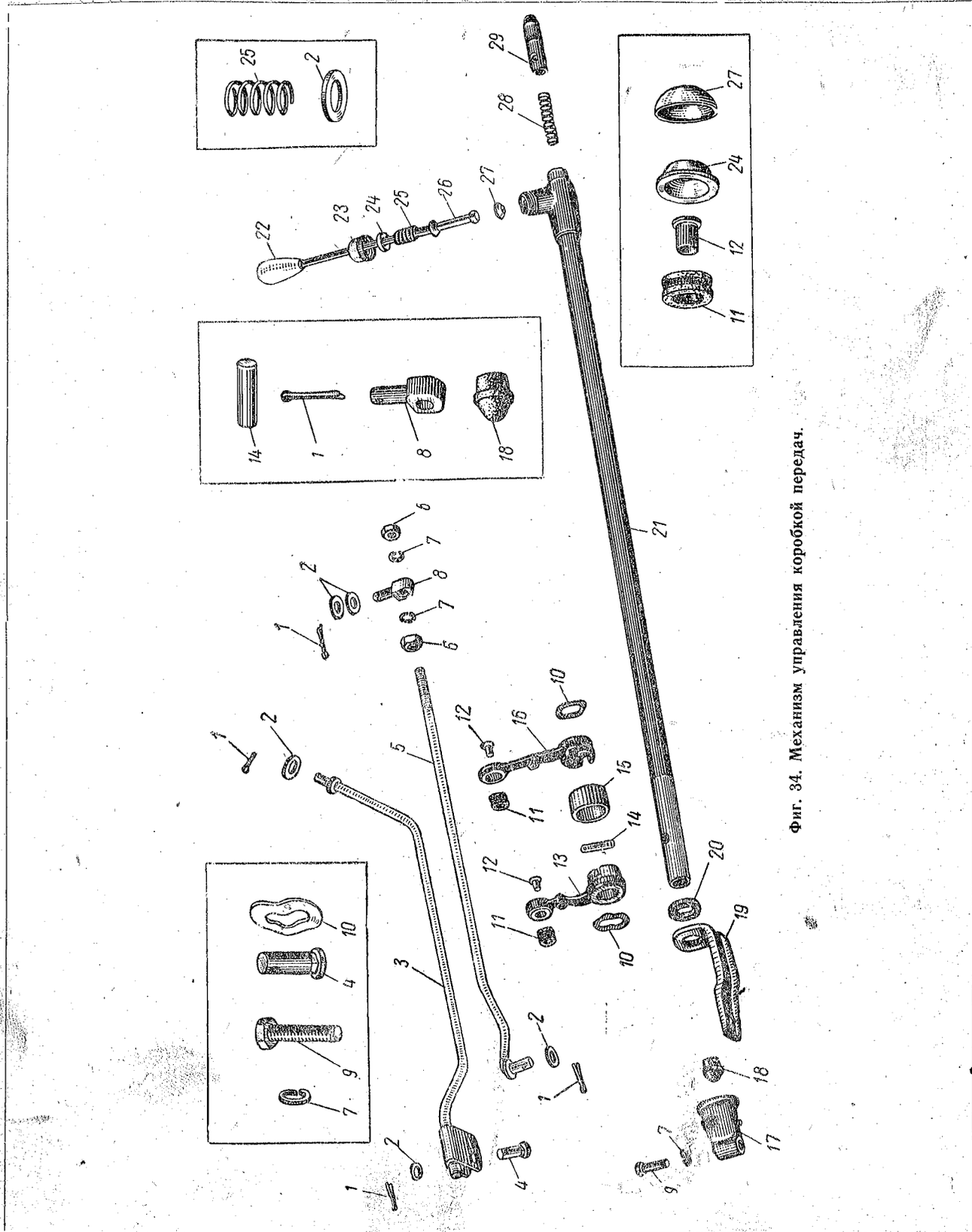
Коробка передач

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

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

Коробка передач

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
32	11	402-1701235	Втулка заднего подшипника вторичного вала коробки передач	1
		258038-П	Шплинт для воздушного отверстия картера удлинителя коробки передач	1
		252000-П	Шайба	1
	3	402-1701260	Указатель уровня масла в картере коробки передач в сборе	1
		400-1009056	Шайба указателя уровня масла в картере коробки передач уплотнительная	1
Подгруппа 1702. Механизм переключения передач				
		401-1702008	Крышка картера коробки передач с рычагами боковая в сборе	1
33	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-A	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				
		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

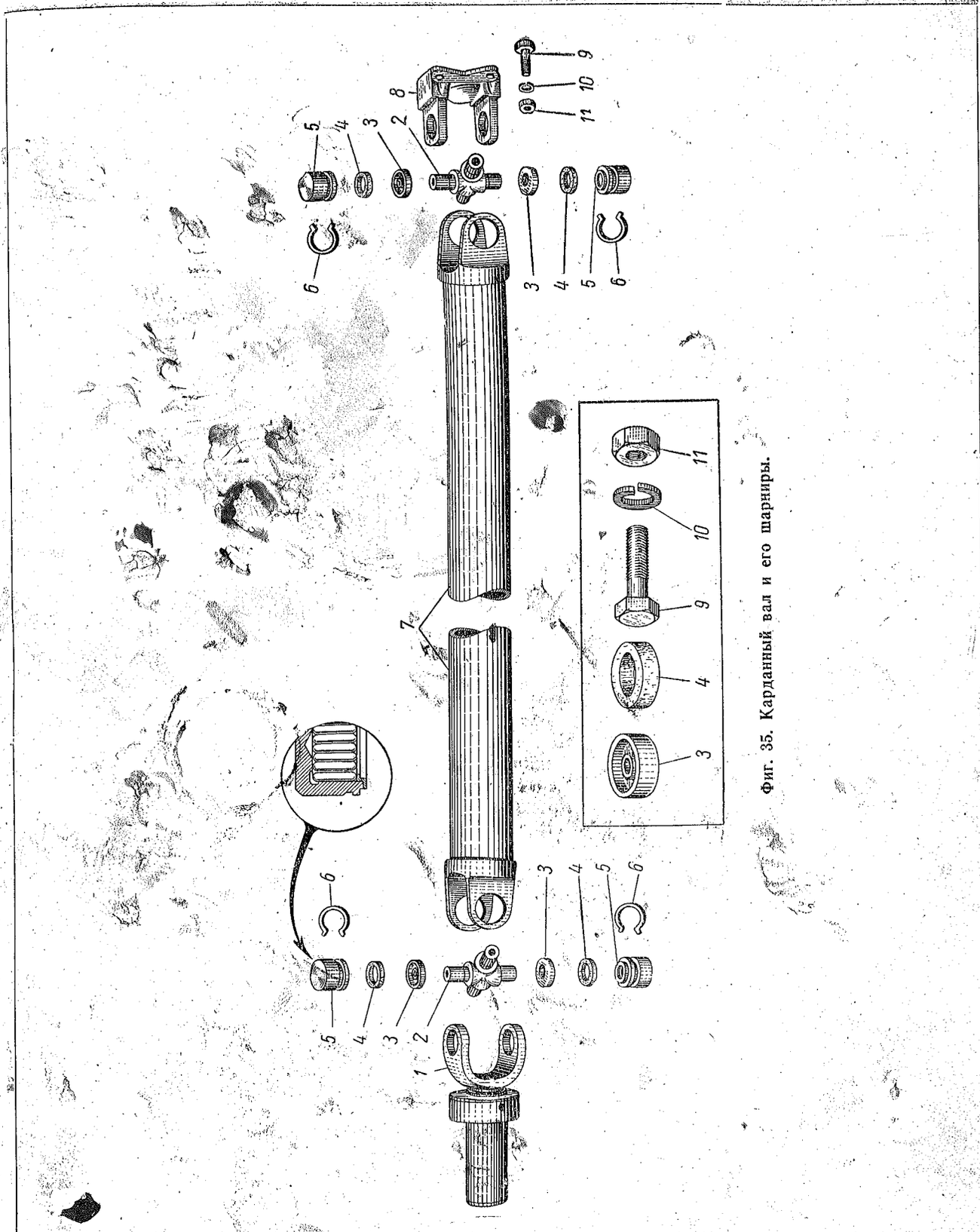


Фиг. 34. Механизм управления коробкой передач.

№ 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 нажимная	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 направляющий	1	
	28	401-1703079-Б	Пружина вала управления коробкой передач отжимная	1	
	27	401-1703081	Чашка опоры рычага управления коробкой передач	1	
	25	401-1703082	Пружина рычага управления коробкой передач	1	
	24	401-1703083	Чашка пружины рычага управления коробкой передач упорная	1	
	26	401-1703084-Б	Рычаг управления коробкой передач	1	
	23	401-1703085	Гайка опоры рычага управления коробкой передач	1	
	22	402-1703088 ОК-3699	Рукоятка рычага управления коробкой передач	1	
			402-1703145	Тяга переключения первой передачи и заднего хода с сухарем в сборе	1
	5	402-1703149	Тяга переключения первой передачи и заднего хода в сборе	1	
	8	402-1703152	Сухарь тяги переключения первой передачи и заднего хода регулировочный	1	
	6	250510-П8	Контргайка тяги переключения первой передачи 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 передач	1	
	2	252005-П2	Шайба	6	
	1	258025-П1	Шплинт	4	

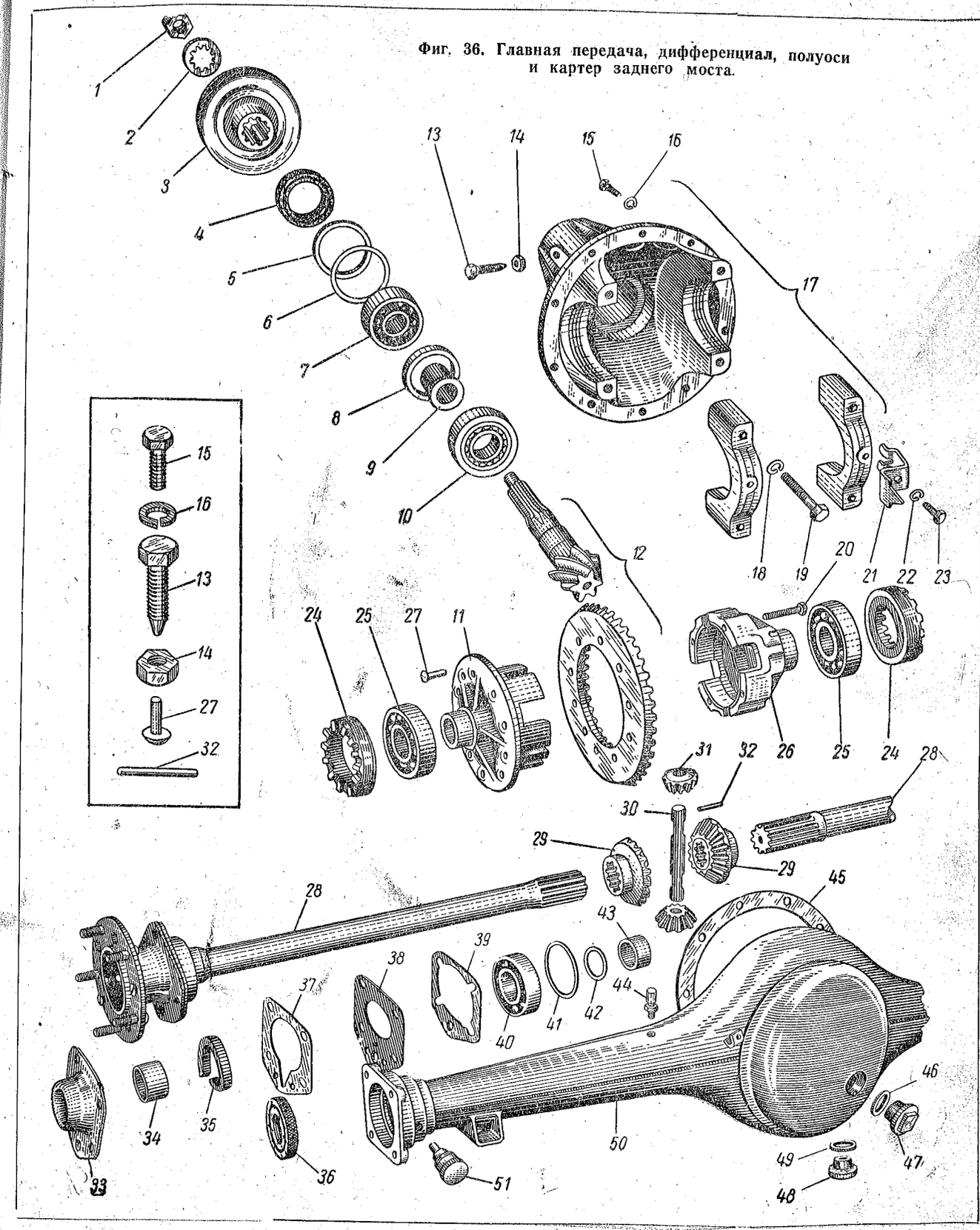
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 22. КАРДАННЫЙ ВАЛ</b>				
<b>Подгруппа 2201. Карданный вал</b>				
35	1-11	402-2201010-A*	Карданный вал в сборе . . . . .	1
	9	360015-П8	Болт соединения вилки карданного вала с фланцем ведущей шестерни редуктора заднего моста . . . . .	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	По потребности
<b>Группа 24. ЗАДНИЙ МОСТ</b>					
<b>Подгруппа 2400. Задний мост в сборе</b>					
36	47	402-2400004 402-2400005 400-2400040	Задний мост с тормозами и рессорами в сборе Задний мост с тормозами в сборе Пробка маслосливного отверстия картера заднего моста	1 1 1	
	46	367200-П	Прокладка пробки маслосливного 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	
	51	367050-П	Масленка подшипника полуоси заднего моста в сборе колпачковая	2	
<b>Подгруппа 2401. Картер заднего моста</b>					
36	50 36	402-2401008 400-2401034-А	Картер заднего моста с направляющей в сборе Сальник полуоси заднего моста в сборе	1 2	
<b>Подгруппа 2402. Главная передача</b>					
36	17	401-2402010 401-2402015 401-2402018 401-2402019	Редуктор (главная передача и дифференциал) заднего моста в сборе Картер редуктора заднего моста с крышками подшипников дифференциала в сборе Картер редуктора заднего моста Крышка подшипника дифференциала заднего моста	1 1 1 2	
	19	360050-П	Болт крепления крышки подшипника дифференциала заднего моста	4	
	78 12	252136-П2 400-2402020	Шайба пружинная	4	
		401-2402021	Шестерни главной передачи заднего моста ведущая и ведомая (комплект)	1	
		401-2402025	Шестерня ведущая заднего моста с подшипниками в сборе	1	
	10	401-2402025	Подшипник ведущей шестерни заднего моста задний	1	
	9	102306 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 401-2402032	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 1,0 мм Прокладка ведущей шестерни заднего моста регулировочная толщиной 0,50 мм	1	



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

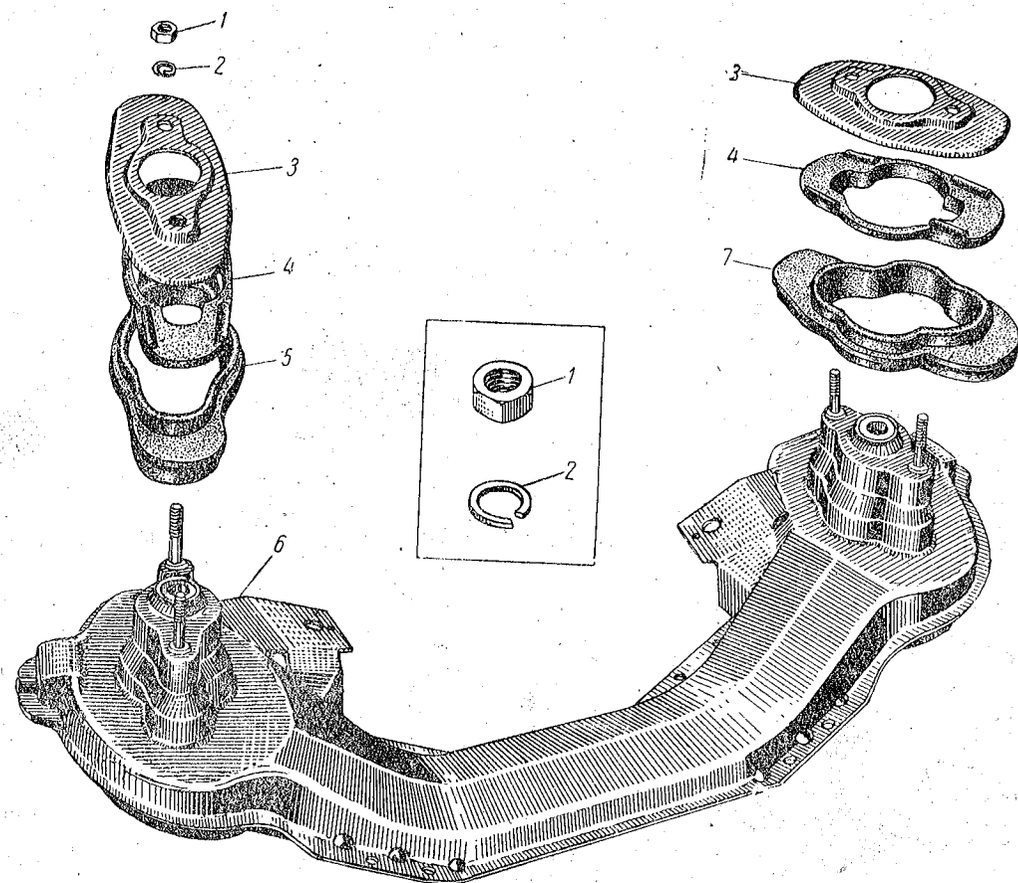
Задний мост

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество	
36	8	401-2402033	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регу-лировочная толщиной 0,25 мм	По погрешности	
		401-2402034	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регу-лировочная толщиной 0,12 мм		
		401-2402035	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регу-лировочная толщиной 0,08 мм		
		401-2402036	Прокладка ведущей шестерни заднего моста регу-лировочная толщиной 0,05 мм		
		401-2402037	Кольцо переднего подшипника ведущей шестерни заднего моста, запорное		
		13	400-2402039		Болт переднего подшипника ведущей шестерни заднего моста стопорный
		14	362025-П2		Гайка стопорного болта
		7	401-2402041		Подшипник ведущей шестерни заднего моста пе-редний
		4	286805		Сальник ведущей шестерни заднего моста с пружинной в сборе
		24	401-2402064		Гайка ведомой шестерни заднего моста регулиро-вочная
		21	400-2402065		Стопор регулировочной гайки ведомой шестерни заднего моста
		23	360031-П		Болт крепления стопора регулировочной гай-ки ведомой шестерни заднего моста
		22	252135-П2		Шайба пружинная
		45	400-2402070		Прокладка редуктора заднего моста
		15	360032-П2		Болт крепления редуктора к картеру задне-го моста
		16	252135-П2		Шайба пружинная
		8	401-2402100		Фланец соединения карданного вала с ведущей шестерней заднего моста в сборе
		1	250630-П2		Гайка ведущей шестерни заднего моста
		2	400-2402104		Шайба гайки ведущей шестерни заднего моста замковая
		36	20 и 26		401-2403010
400-2403013					
400-2403016					
400-2403018					
400-2403019					
360051-П					
258260-П					
252775-П					
11	400-2403019				
20	360051-П				
27	258260-П				
	252775-П				

Задний мост

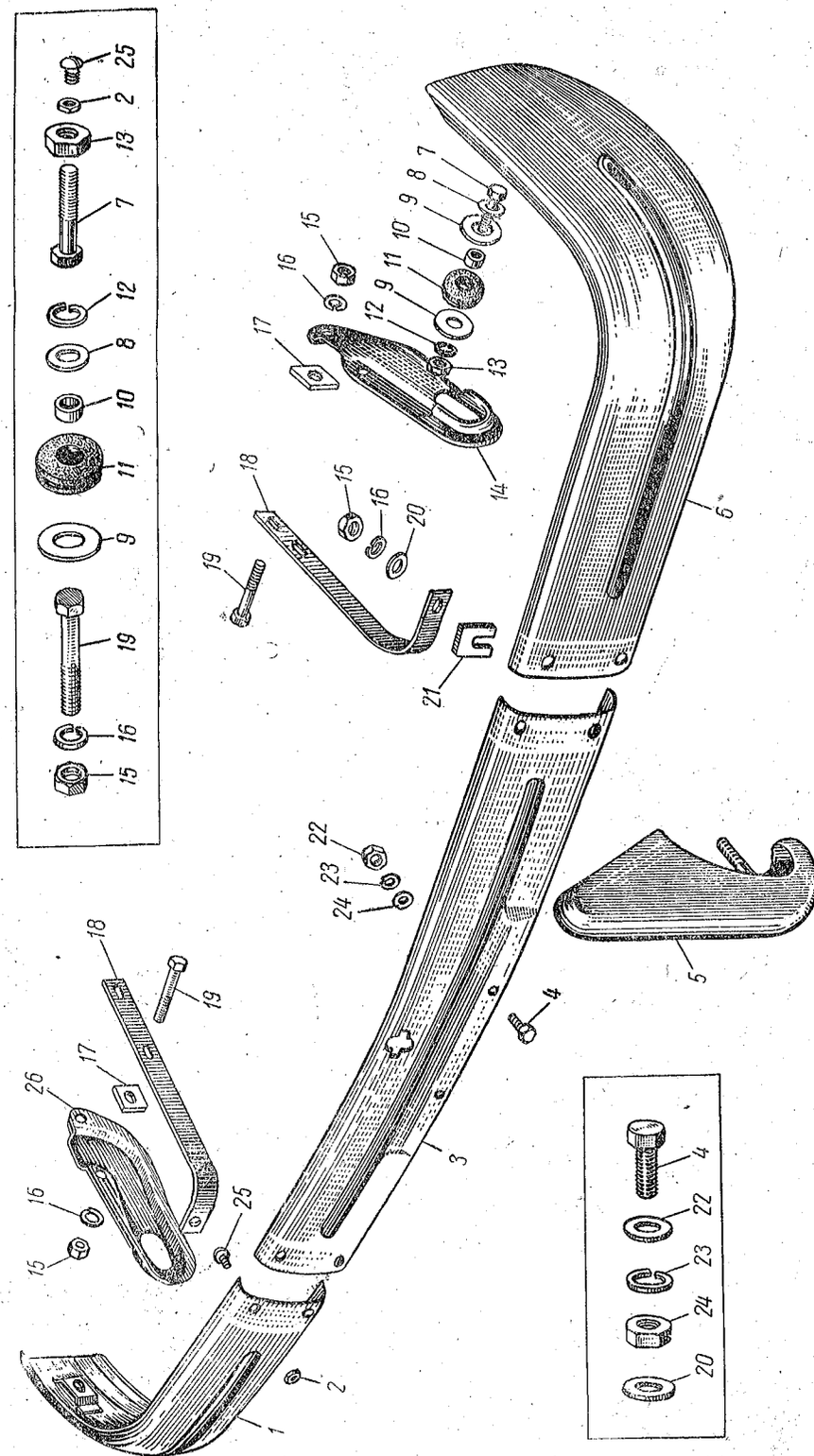
№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
36	25	401-2403036	Подшипник дифференциала заднего моста	2
		36207-К		
		400-2403050		
		400-2403055		
		400-2403060		
		258743-П		
		402-2403069		
		402-2403070		
		401-2403080		
		306		
		400-2403081		
		402-2403082		
		400-2403084		
		402-2403085		
		402-2403086		
		402-2403087		
		221579-П8		
		402-2403102		
402-2403107				
221577-П8				
402-2403088				
402-3103018				

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



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

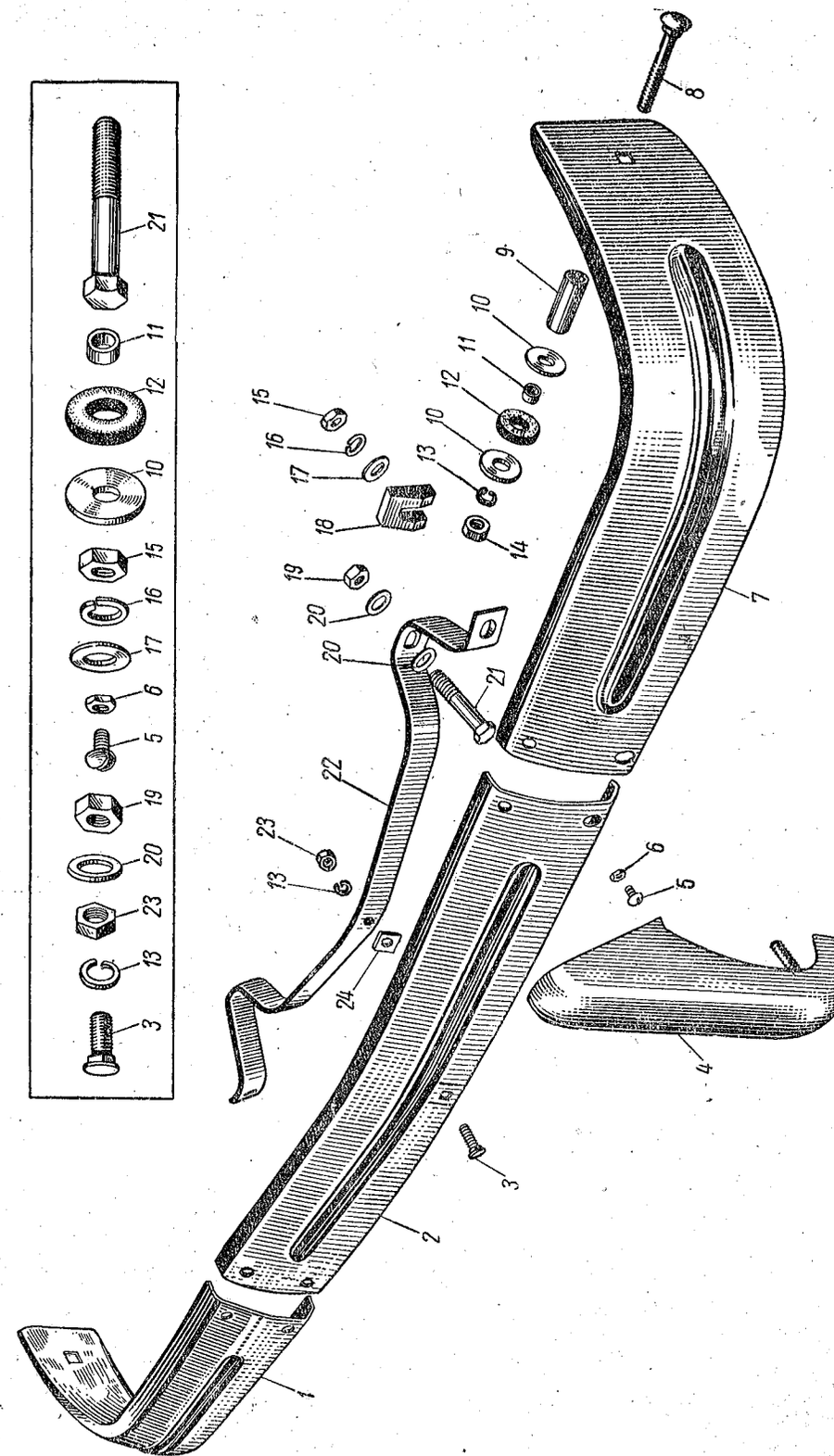
5	402-2801158,	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя правая	1
7	402-2801159	Подушка крепления поперечины № 2 к раме нижняя левая	1
1	250514-П2	Гайка крепления поперечины № 2 к раме	4
2	252157-П2	Шайба пружинная	4



Фиг. 38. Буфер передний и буксирная проушина

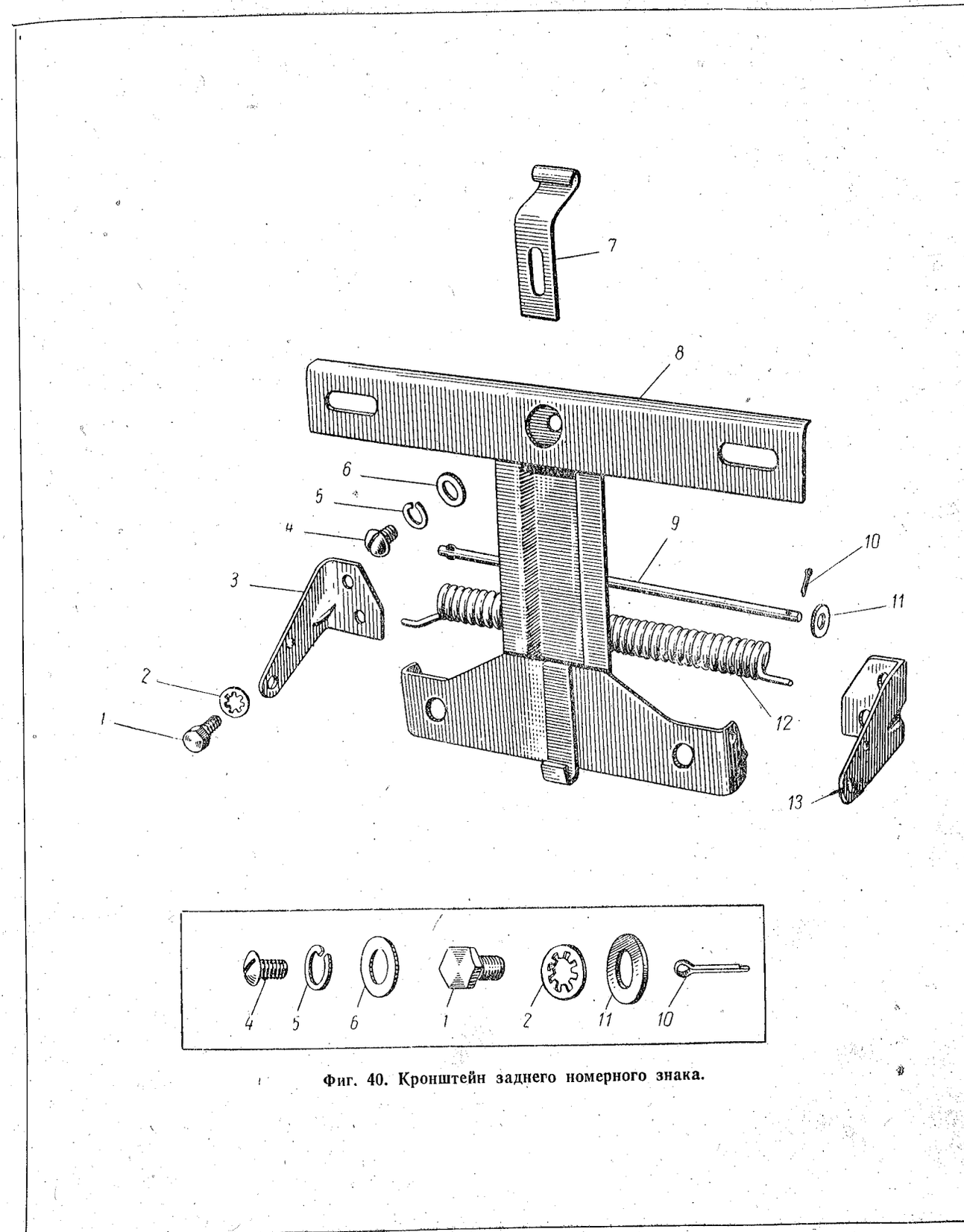
№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
38	19	402-2803010 201510-П4	Подгруппа 2803. Буфер передний	
	3	402-2803011	Буфер передний в сборе	1
	6	402-2804018-Б	Болт крепления кронштейна переднего буфера к раме	4
	1	402-2804019-Б	Буфер передний — средняя часть в сборе	1
	25	220102-П2	Буфер передний — левая часть в сборе *	1
	2	250608-П8	Буфер передний — правая часть в сборе	1
	5	402-2805050	Винт	4
		402-2804051	Гайка	4
	11	400-3724052	Клык буфера левый в сборе	4
	13	2-0510-П2	Клык буфера правый в сборе	1
	12	252135-П2	Втулка переднего буфера уплотнительная	1
	18	402-2803060	Гайка	2
	21	402-2803062	Шайба пружинная	2
	17	402-2804064	Кронштейн крепления переднего буфера	2
	15	250512-П2	Прокладка кронштейна крепления буфера крайняя	2
	16	252136-П2	Подкладка кронштейна крепления буфера средняя	4
	20	252006-П2	Гайка	6
	9	365060-П8	Шайба пружинная	6
	10	402-2803070	Шайба	2
			Шайба	2
	7	210112-П13	Втулка концевой части переднего буфера распорная	4
	8	252005-П2	Болт	2
4	201417-П2	Шайба	2	
24	252004-П8	Болт крепления переднего номерного знака	2	
23	252154-П2	Шайба	2	
22	250608-П8	Шайба пружинная	2	
		Гайка	2	
39	21	402-2804010 200374-П2	Подгруппа 2804. Буфер задний	
	19	250514-П2	Буфер задний в сборе	1
	20	252007-П8	Болт крепления кронштейна заднего буфера к основанию кузова	2
	2	402-2804011	Гайка	2
	7	402-2804018-Б	Шайба	2
	1	402-2804019-Б	Буфер задний — средняя часть в сборе	4
	6	220102-П2 250608-П8	Буфер задний — правая часть в сборе Буфер задний — левая часть в сборе	1 1
		Винт	1	
		Гайка	4	

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



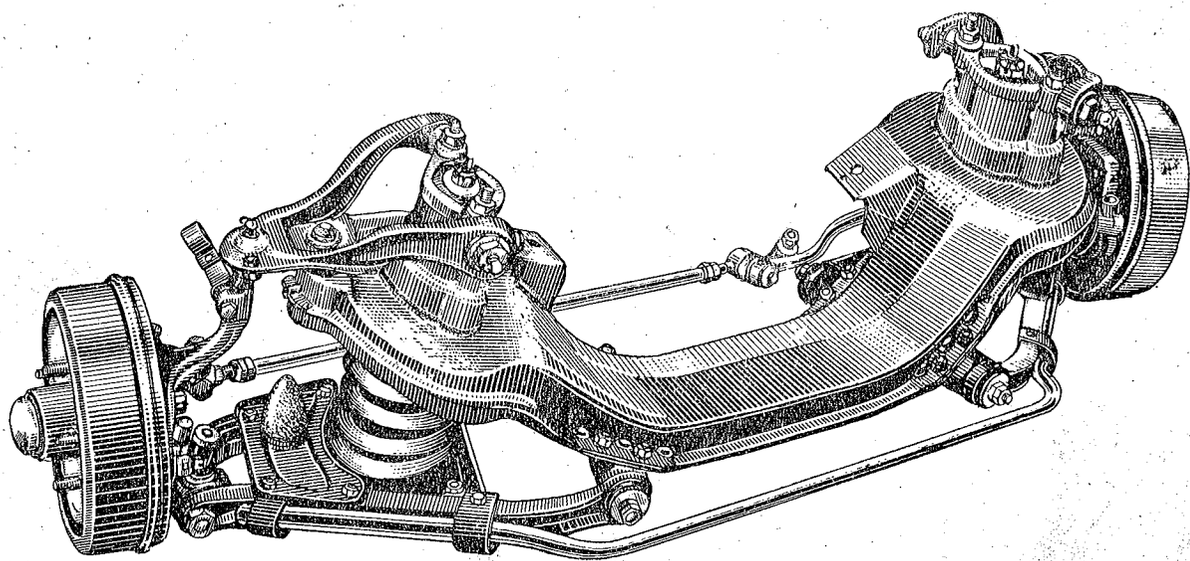
Фиг. 39. Буфер задний.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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	1
	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	
<b>Подгруппа 2806. Буксирная проушина</b>				
38	14	402-2806040-Б	Проушина буксирная правая в сборе	1
		402-2806041-Б	Проушина буксирная левая в сборе	1
<b>Подгруппа 2808. Кронштейн заднего номерного знака</b>				
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
38	3	402-2808032-Б	Петля крепления кронштейна номерного знака правая	1
		402-2808033-Б	Петля крепления кронштейна номерного знака левая	1
38	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
	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



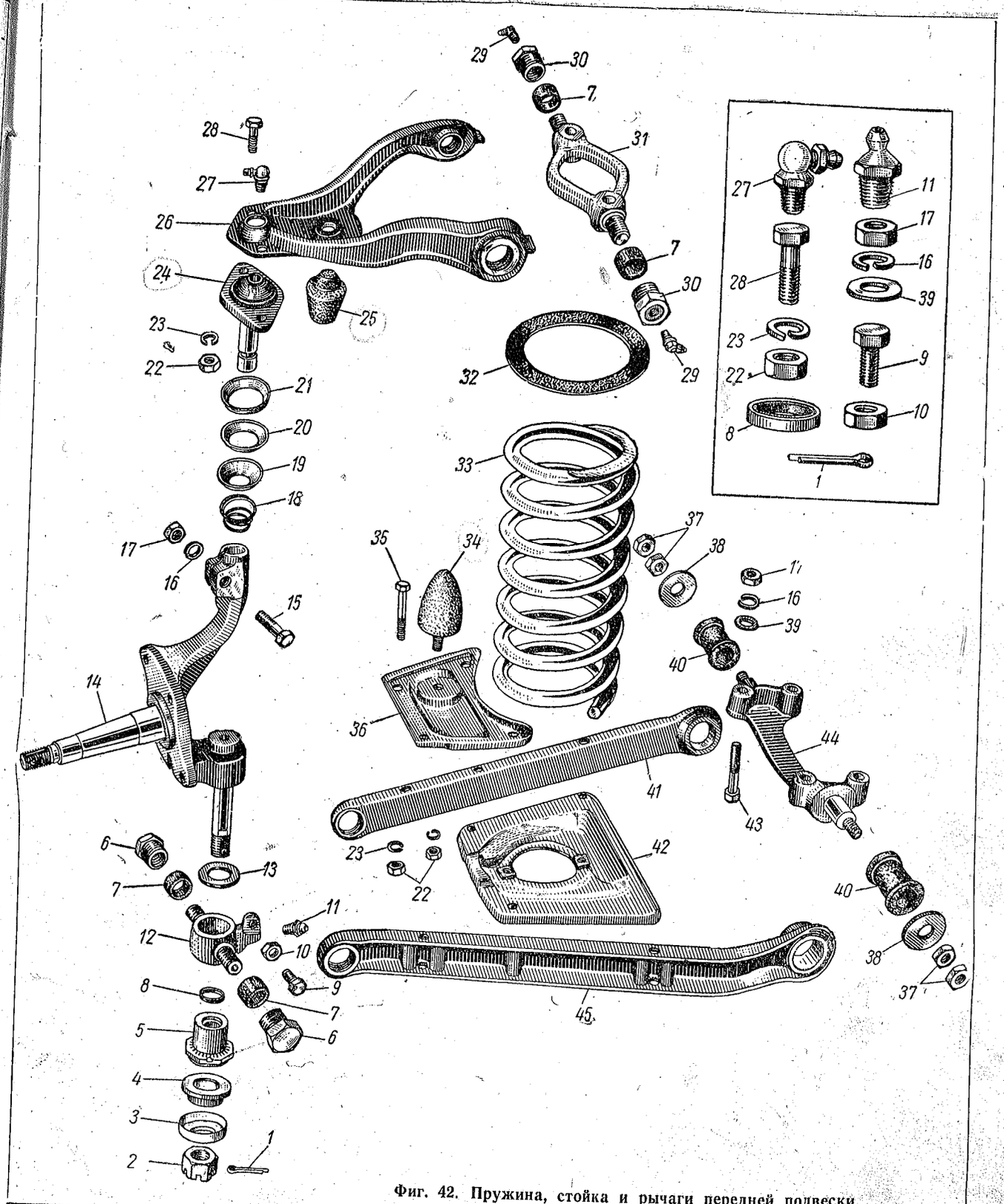
Фиг. 40. Кронштейн заднего номерного знака.

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



Фиг. 41. Подвеска передняя в сборе с тормозами.

35	201469-П18	Болт крепления чашки пружины и держателя буфера к рычагам подвески	12
22	250510-П18	Гайка	12
23	252135-П12	Шайба пружинная	12
34	402-2902622	Буфер «сжатия» передней подвески	12
22	250510-П18	Гайка	2
23	252135-П12	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	2
	402-2902735	Чашка пружины передней подвески опорная левая в сборе	1



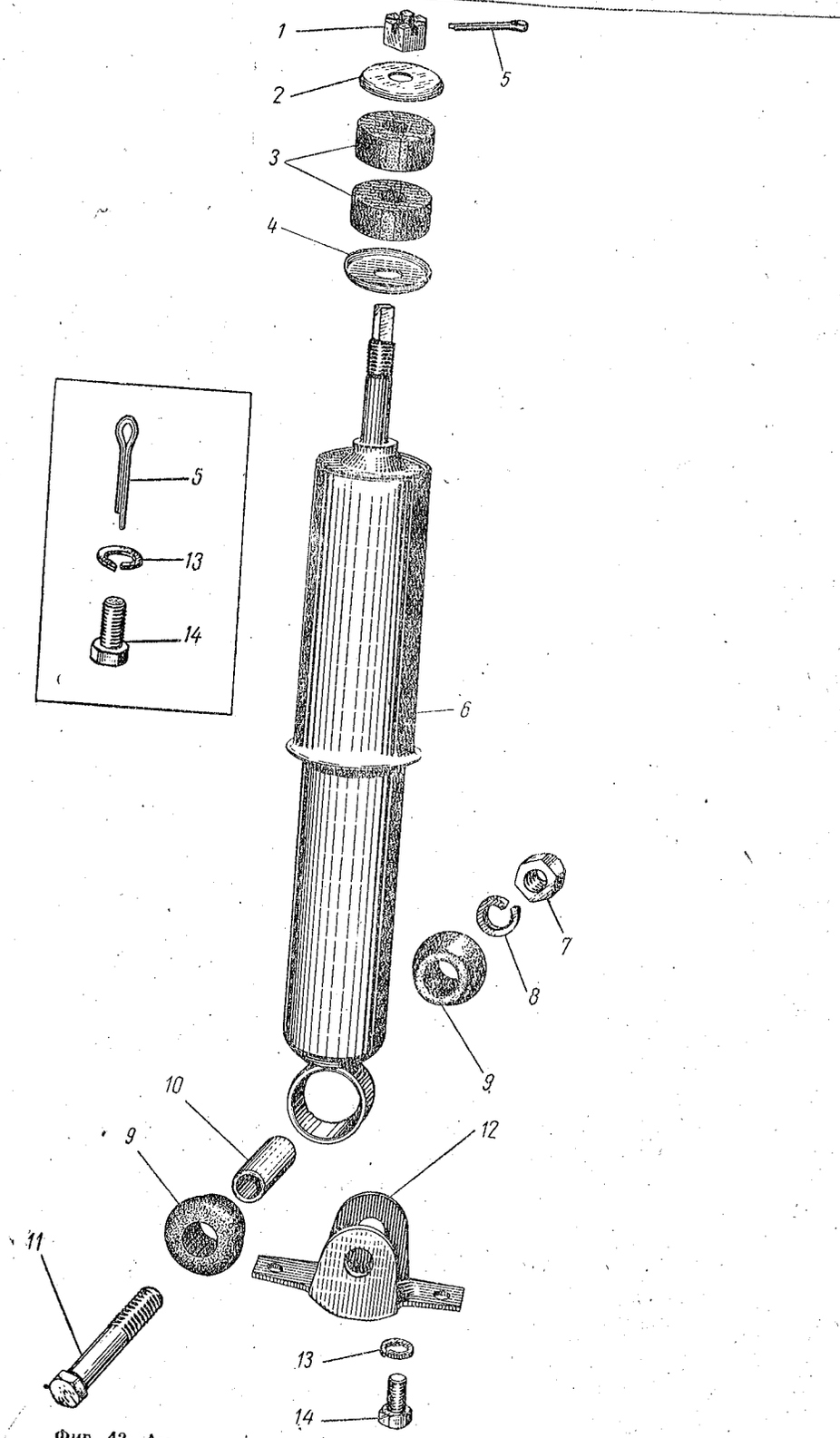
Фиг. 42. Пружина, стойка и рычаги передней подвески.

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

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
42	4	402-2904091 *	Кожух подшильника 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
	26	362058-П8	Контргайка ограничителя поворота колеса	2
	31	402-2904100	Рычаг передней подвески верхний правый в сборе	1
	29	402-2904101	Рычаг передней подвески верхний левый в сборе	1
		402-2904112-A	Ось верхнего рычага передней подвески	2
		367875-П8	Пресс-масленка (угловая) в сборе	4
		400-2902120 *	Подшильник упорный стойки передней подвески	2
		108804	Втулка опоры стойки передней подвески защитная	4
	7	402-2904125	Втулка оси верхнего рычага передней подвески за-щитная	4
	7	402-2904125	Шаровой шарнир стойки передней подвески в сбо-ре	2
	24	402-2904200	Пресс-масленка (угловая) в сборе	2
	27	367875-П8	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная верхняя	2
	21	402-2904221	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная средняя	2
	20	402-2904222	Шайба шарового шарнира стойки грязезащитная нижняя	2
	19	402-2904223	Пружина грязезащитных шайб шарового шарнира стойки	2
	18	402-2904225	Болт крепления шарового шарнира в стойке стяжной	2
	15	360074-П8	Гайка	2
	17	250512-П8	Шайба пружинная	2
	16	252136-П2	Болт крепления шарового шарнира к верхне-му рычагу передней подвески	4
	28	201476-П8	Гайка	4
	22	250511-П8	Шайба пружинная	4
	23	252135-П2		
43	6	402-2905006	<b>Подгруппа 2905. Амортизаторы передней подвески</b>	
	9	402-2915432	Амортизатор передней подвески в сборе	2
	3	402-2905450	Втулка нижнего шарнира амортизатора передней подвески	4
	12	402-2905534	Подушка амортизатора передней подвески	4
	10	402-2905542	Кронштейн амортизатора передней подвески	2
	2	402-2905543-Б	Втулка кронштейна амортизатора передней подве-ски распорная	2
	4	402-2905544-Б	Обойма подушки амортизатора верхняя	2
	1	250868-П8	Обойма подушки амортизатора нижняя	2
			Гайка прорезная	2

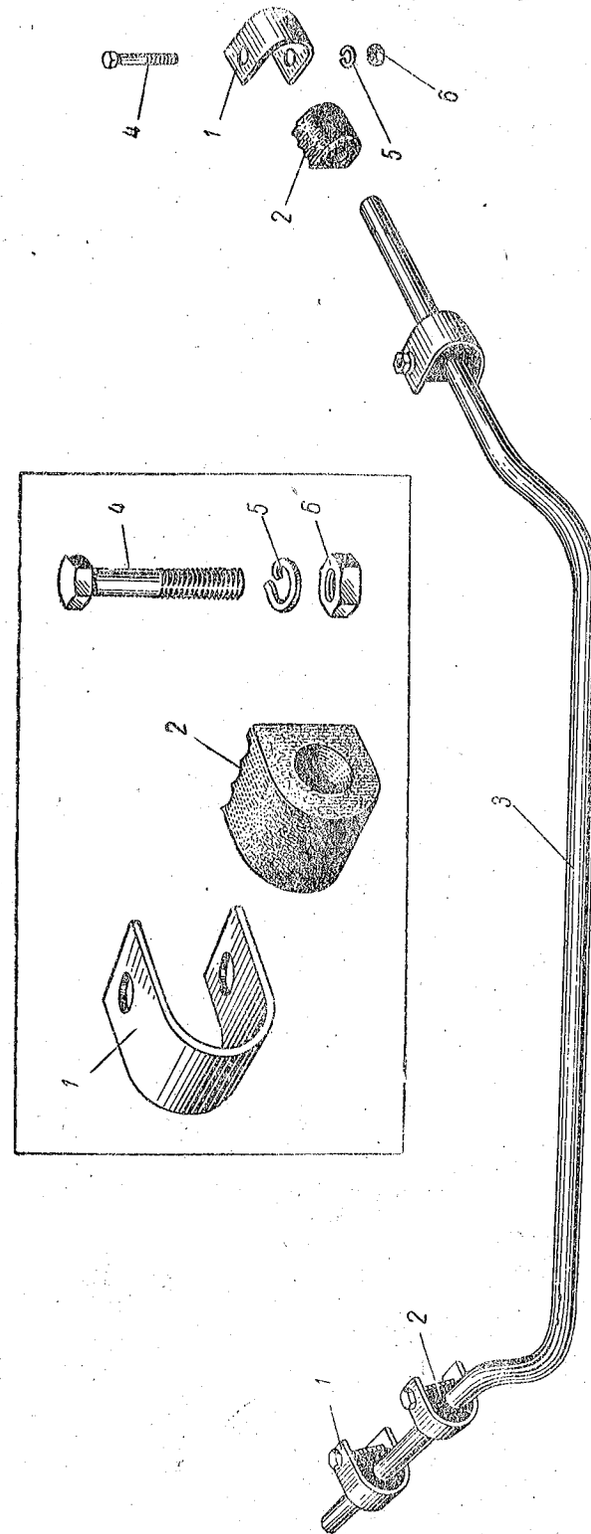
\*) Применяется на автомобилях „Москвич-402“ первых выпусков, имеющих номера шасси до 8950.



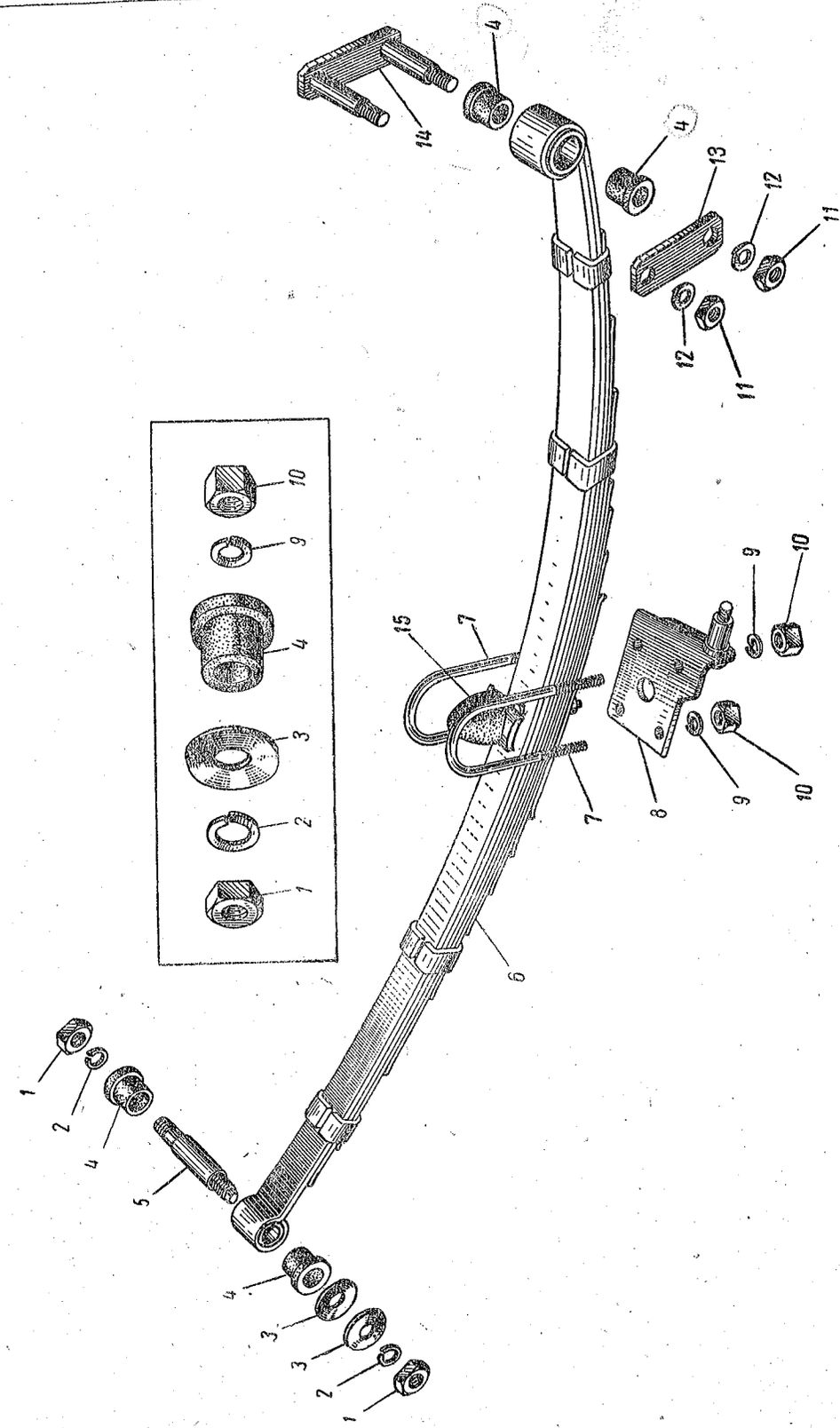
Фиг. 43. Амортизатор передней подвески.

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

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



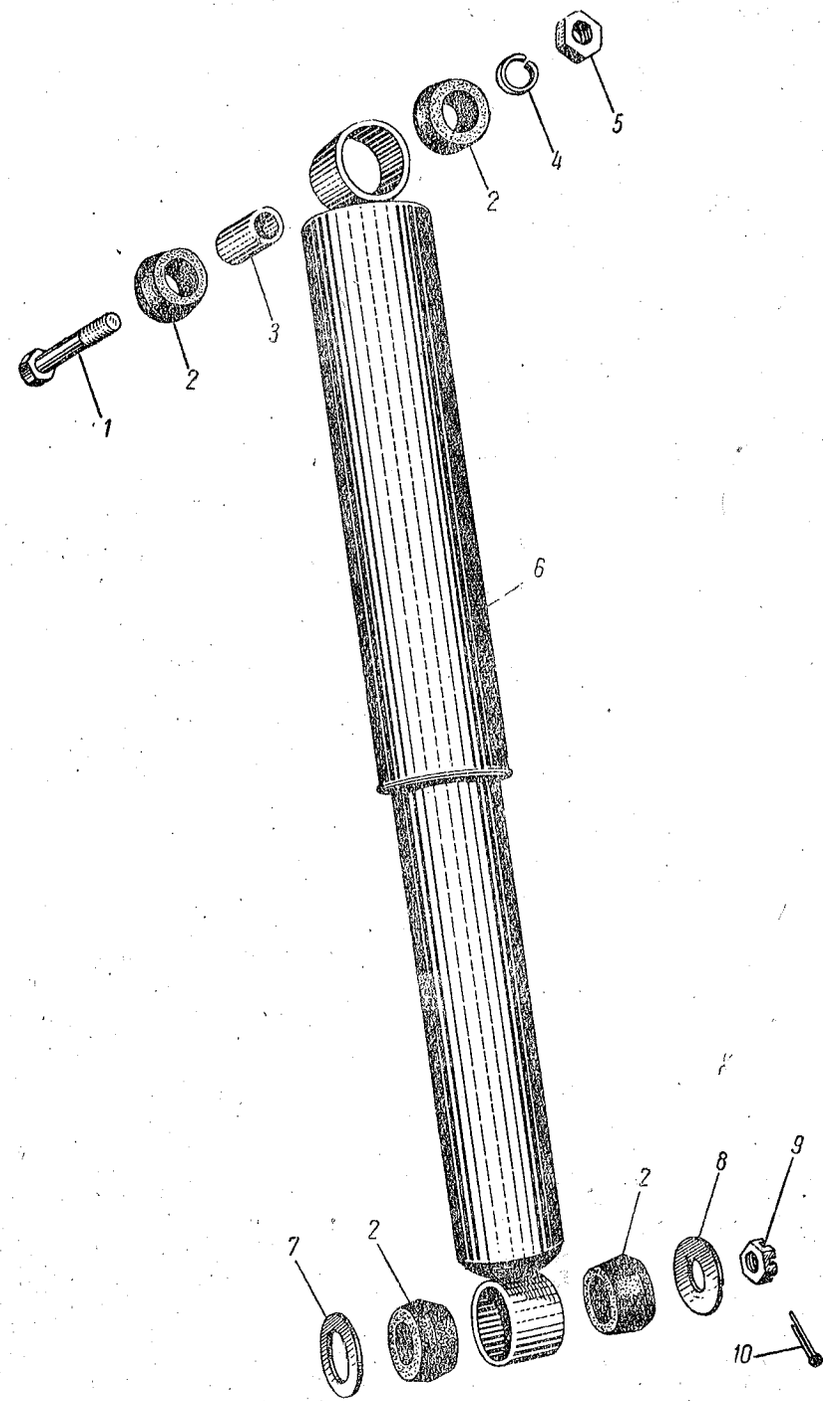
Фиг. 44. Стабилизатор поперечной устойчивости автомобиля на передней подвеске.



Фиг. 45. Рессора задней подвески.

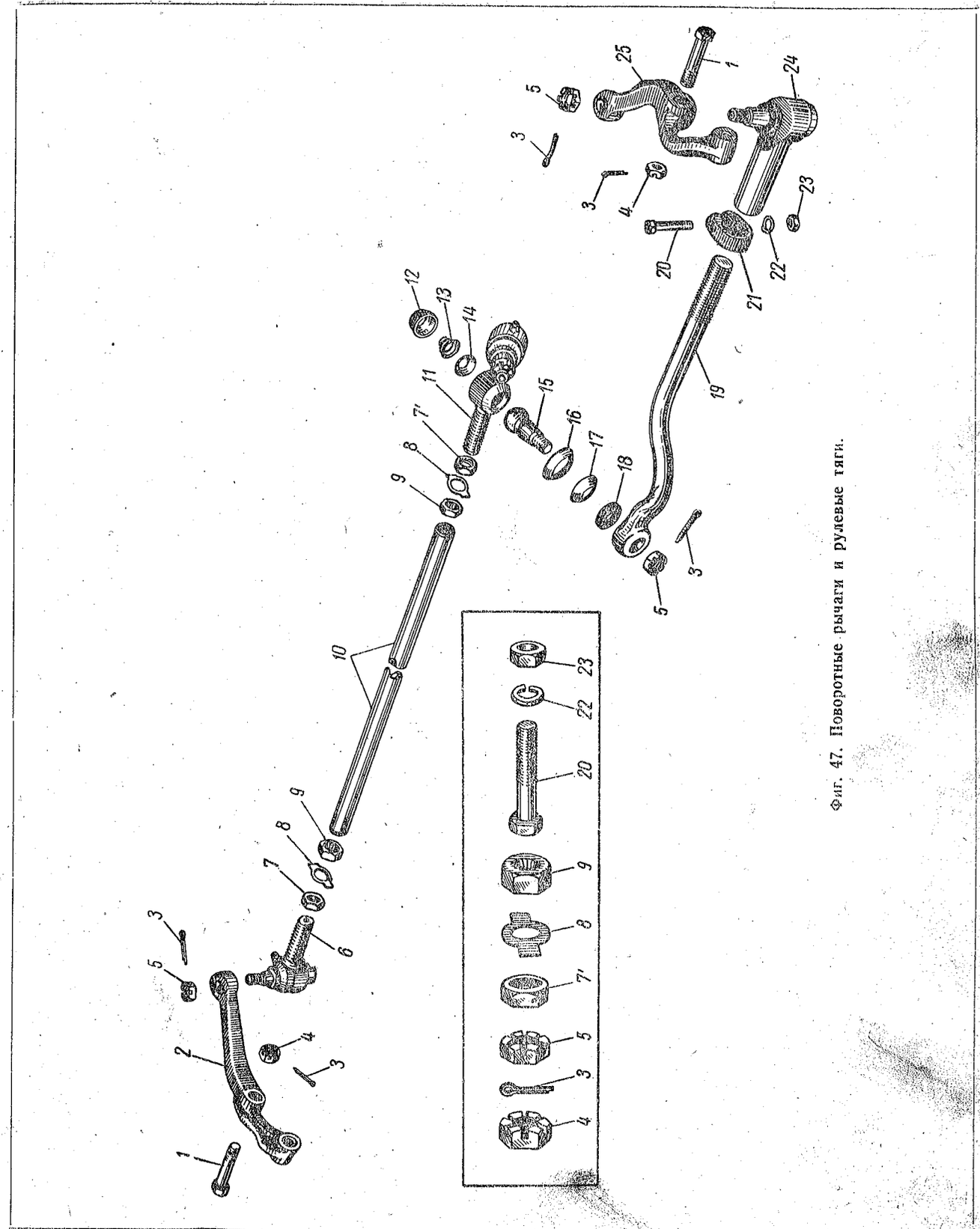
Подвеска автомобиля

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



Фиг. 46. Амортизатор задней подвески.

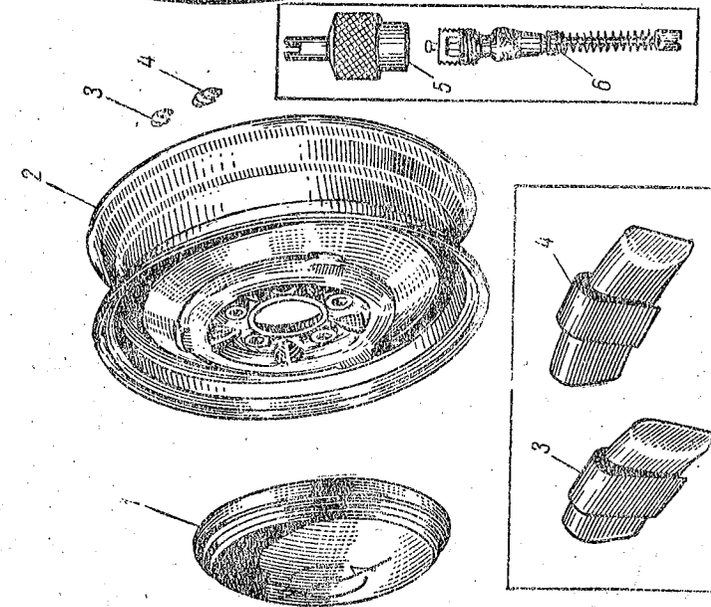
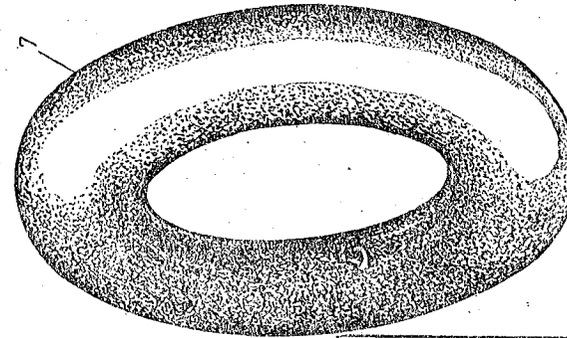
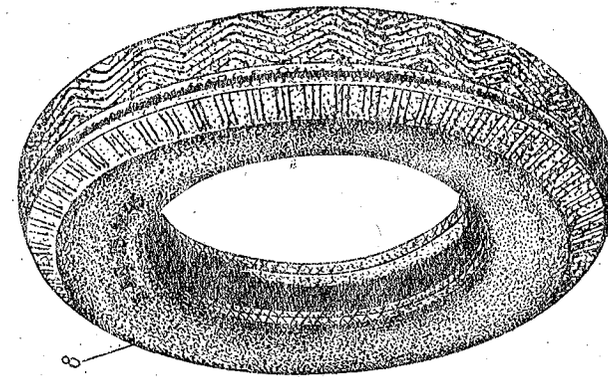
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
<b>Группа 30. РУЛЕВЫЕ ТЯГИ</b>					
<b>Подгруппа 3001. Рычаги поворотные</b>					
47	2	402-3001030	Рычаг рулевой трапеции правый	1	
	25	402-3001031	Рычаг рулевой трапеции левый	1	
	1	360073-П2	Болт крепления рычага рулевой трапеции к стойке передней подвески	4	
	4	250977-П8	Гайка	4	
	3	258039-П	Шплинт	4	
	<b>Подгруппа 3003. Рулевые тяги</b>				
	15	402-3003006	Тяги рулевого управления в сборе	1	
	5	402-3003032	Палец наконечника рулевой тяги шаровой	4	
		250977-П2	Гайка шарового пальца наконечника рулевой тяги	4	
	3	258039-П	Шплинт	4	
402-3003052-А		Тяга рулевого управления в сборе левая	1		
21	402-3003053	Тяга рулевого управления в сборе правая	1		
	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		
14	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		
	13	402-3003068	Вкладыш наконечника рулевой тяги нажимной	4	
	12	402-3003071	Пружина нажимного вкладыша наконечника рулевой тяги	4	
	16	402-3003072	Пробка наконечника рулевой тяги	4	
			Шайба наконечника рулевой тяги внутренняя защитная	4	



Фиг. 47. Поворотные рычаги и рулевые тяги.

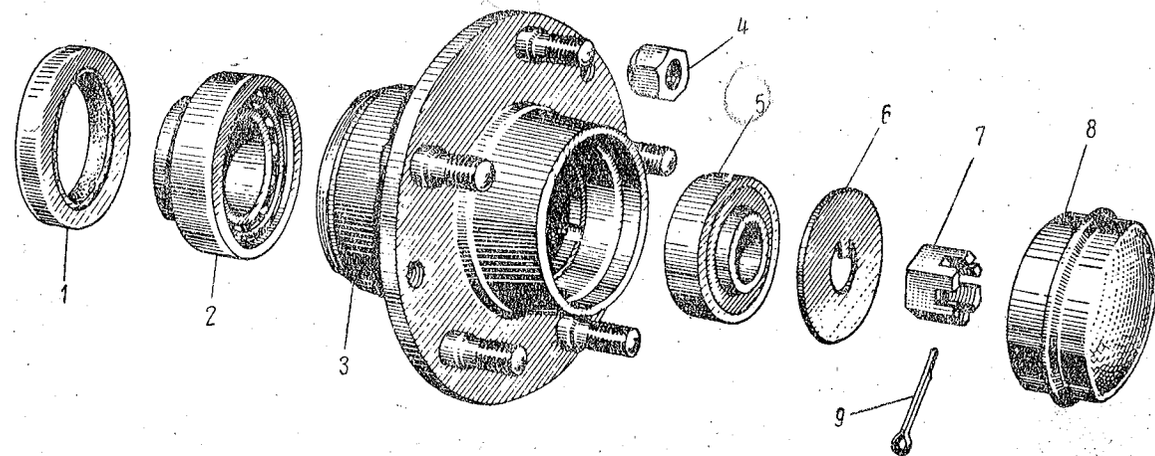
Рулевые тяги

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
47	19	402-3003073-A	Тяга рулевого управления левая . . . . .	1
	17	402-3003074	Шайба наконечника рулевой тяги наружная защитная . . . . .	4
	18	402-3003076	Накладка наконечника рулевой тяги защитная . . . . .	4
		367868-П8	Пресс-масленка наконечника рулевой тяги . . . . .	4
	10	402-3003079	Тяга рулевого управления правая . . . . .	1
	7	250636-П2	Гайка короткого наконечника правой рулевой 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.

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



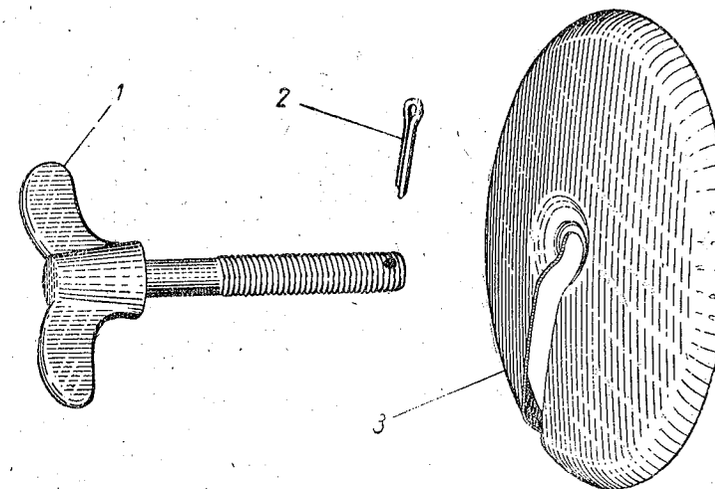
Фиг. 49. Ступица переднего колеса.

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

\* В начале 1958 г. будет внедрен в производство новый диск колеса с ободом, имеющим профиль 4½К × 15" — дет. 402-3101015-А. Для крепления колеса к фланцу ступицы (или к фланцу полуоси) будет применяться новая гайка — дет. 402-3101040, имеющая размер под ключ 22 мм. Соответственно к новым автомобилям, выпускаемым с завода, будет прилагаться новый ключ для гаек колес — дет. ИП-3901102.

Следует предупредить о недопустимости использования прежней гайки — дет. 362054-П8 (размер под ключ — 19 мм, для крепления нового диска колеса — дет. 402-3101015-А.

Колеса и ступицы				
№ 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
			<b>Подгруппа 3105. Крепление запасного колеса</b>	
50	3	402-3105068	Прижим запасного колеса	1
	1	402-3105062	Барашек крепления запасного колеса в сборе	1
	2	258038-П2	Шплинт*	1



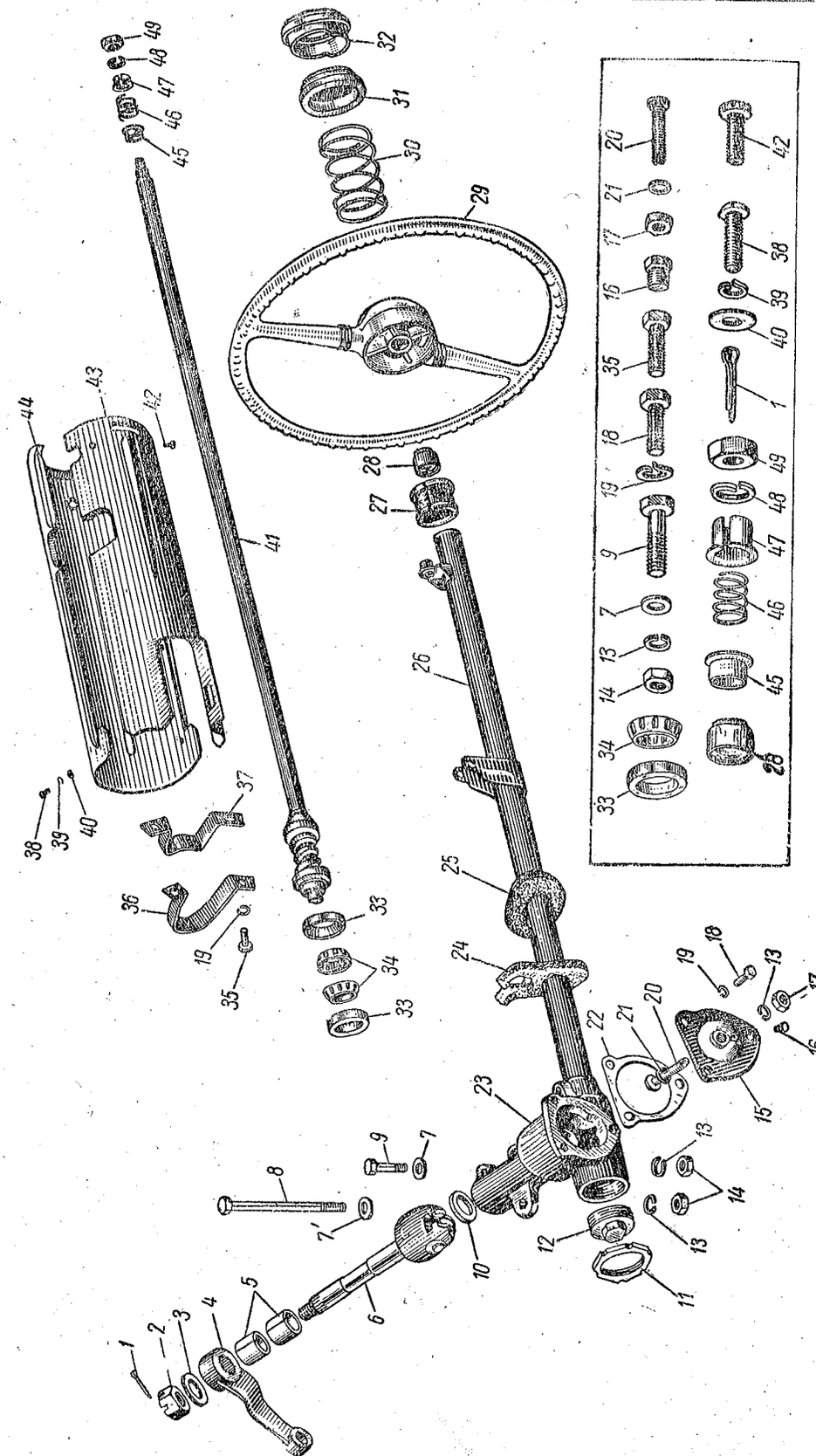
Фиг. 50. Крепление запасного колеса.

<b>Подгруппа 3106. Покрышки и камеры</b>				
48	8	402-3106010	Шина размером 5,60—15" в сборе	5
	7	402-3106015 402-3106020	Покрышка шины размером 5,60—15"	5
			Камера шины размером 5,60—15" с вентиля в сборе	5
	6	—	Золотник вентиля камеры	5
	5	—	Колпачок вентиля камеры	5

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

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 34. РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>				
<b>Подгруппа 3400. Рулевое управление в сборе</b>				
		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
<b>Подгруппа 3401. Механизм рулевого управления</b>				
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	12	ГПЗ-977906-К1	Подшипник червяка рулевого управления в сборе . . . . .	2
	11	402-3401058	Гайка подшипников червяка рулевого управления регулировочная . . . . .	1
	6	402-3401059	Контргайка регулировочной гайки подшипников червяка . . . . .	1
	20	402-3401060	Вал сошки рулевого управления в сборе . . . . .	1
	17	250612-П2	Винт вала сошки рулевого управления регулировочный . . . . .	1
	13	252136-П2	Гайка . . . . .	1
	10	400-3401069	Шайба пружинная . . . . .	1
	5	400-3401076	Сальник вала сошки рулевого управления с пружиной в сборе . . . . .	1
	15	402-3401080	Втулка вала сошки рулевого управления . . . . .	2
	22	402-3401084	Крышка картера рулевого управления . . . . .	1
	18	201456-П2	Прокладка крышки картера рулевого управления . . . . .	1
	19	252155-П2	Болт крышки картера рулевого управления . . . . .	3
	16	262541-П7	Шайба пружинная . . . . .	3
	21	402-3401085	Пробка наливного отверстия крышки картера рулевого управления . . . . .	1
	4	402-3401091	Шайба регулировочного винта опорная . . . . .	1
	2	362005-П2*	Сошка рулевого управления . . . . .	1
	3	365005-П18*	Гайка сошки рулевого управления специальная . . . . .	1
	1	258042-П*	Шайба специальная . . . . .	1
		402-3401100	Шплинт . . . . .	1
			Труба колонки рулевого управления в сборе . . . . .	1

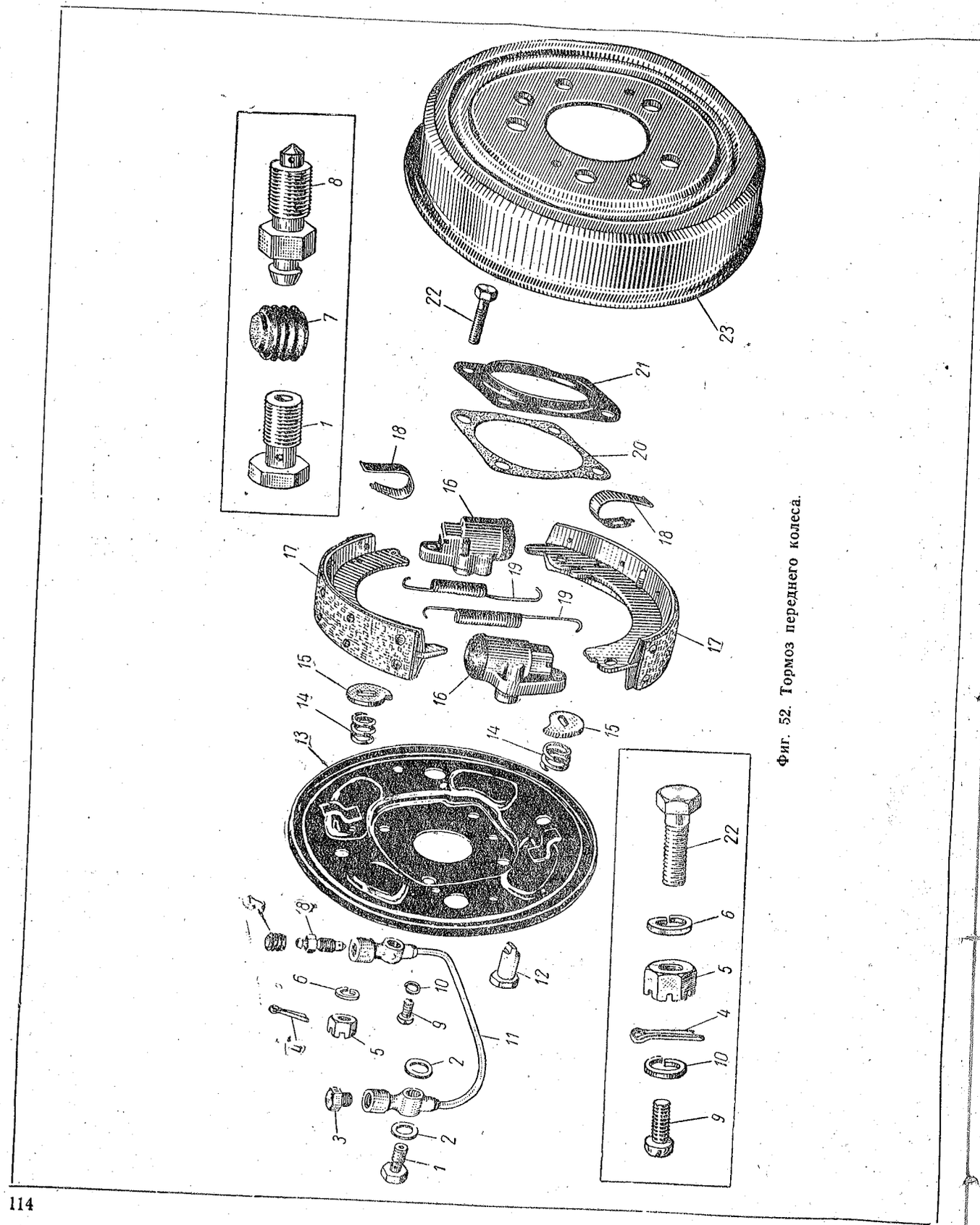
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с января 1957 г., вместо этих трех деталей применяются: гайка 362004-П1 и пружинная шайба 252160-П2.



Фиг. 51. Рулевое управление.

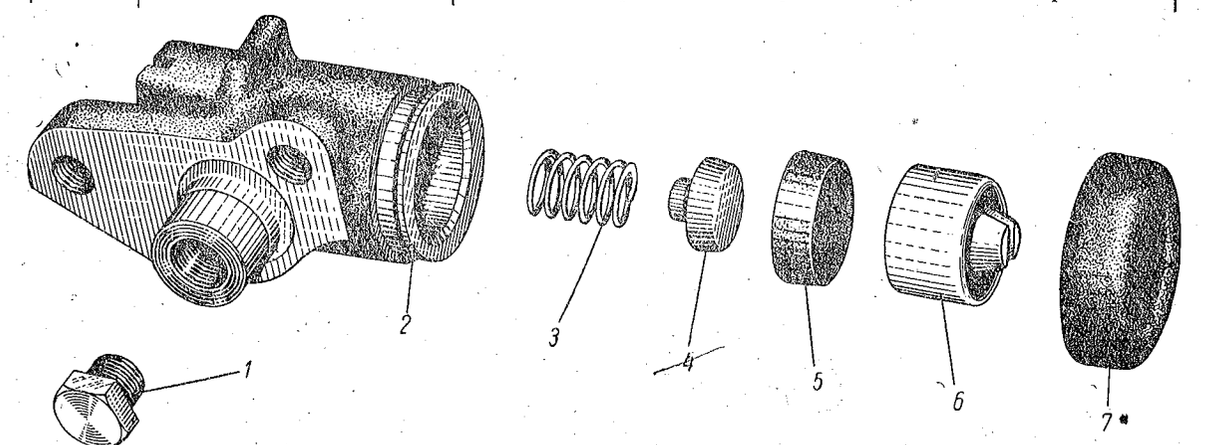
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество			
51	26	402-3401103	Труба колонки рулевого управления с кронштейнами в сборе	1			
	28	<b>400-3401120-Б</b>	Подшипник вала рулевого управления в сборе	1			
	47	400-3401128					
	45	400-3401130					
	46	<b>400-3401132</b>					
	9	201500-П2					
	13	252136-П2					
	7	252006-П2					
	14	250512-П2					
	7	252039-П2					
	8	200333-П2					
	Подгруппа 3402. Колесо рулевое						
	51	29			<b>402-3402015-А1</b>	Колесо рулевое	1
	89	23					
51	31						
	32						
	30						
		402-3402032	Крышка ступицы рулевого колеса в сборе	1			
		402-3402038	Оправа крышки ступицы рулевого колеса	1			
		402-3402040	Пружина крышки ступицы рулевого колеса	1			
		224570-П8	Винт с плоской головкой	2			
Подгруппа 3403. Крепление рулевого управления							
51	36	402-3403010-Б	Кронштейн крепления колонки рулевого управления к кузову в сборе	1			
	27	<b>402-3403021</b>	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	<b>402-3403044-Б</b>	Кожух колонки рулевого управления, нижняя часть, с декоративными накладками (молдингами) в сборе	1		
	89	4					
51	38	220050-П2	Винт крепления кожуха колонки рулевого управления	4			
	39	252152-П2	Шайба пружинная	4			
	40	252002-П2	Шайба	4			
	42	223011-П8	Винт крепления верхней части кожуха к корпусу переключателя указателей поворотов	2			

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество		
<b>Группа 35. ТОРМОЗА</b>						
<b>Подгруппа 3501. Тормоза ножные передние и тормозные барабаны</b>						
52	13	<b>402-3501010</b>	Тормоз в сборе передний правый	1		
		<b>402-3501011</b>	Тормоз в сборе передний левый	1		
		402-3501014	Щит переднего тормоза в сборе правый	1		
		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	<b>402-3501035</b>	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	
		16	<b>402-3501040</b>	Цилиндр переднего тормоза колесный в сборе правый	2	
				<b>402-3501041</b>	Цилиндр переднего тормоза колесный в сборе левый	2
		53	2	402-3501046	Цилиндр переднего тормоза колесный правый	2
				402-3501047	Цилиндр переднего тормоза колесный левый	2
367100-П2	Пробка (заглушка) для транспортирования			4		
<b>402-3501051</b>	Манжета поршня колесного цилиндра переднего тормоза уплотнительная			4		
<b>402-3501052</b>	Упор манжеты колесного цилиндра переднего тормоза			4		
<b>ОК-3700</b>	Пружина колесного цилиндра переднего тормоза			4		
<b>402-3501053</b>	Поршень колесного цилиндра переднего тормоза в сборе			4		
<b>402-3501055</b>	Поршень колесного цилиндра переднего тормоза			4		
402-3501056	Стержень колодок тормоза опорный			4		
402-3501057	Колпак колесного цилиндра переднего тормоза защитный			4		
52	9	201453-П2	Болт крепления колесного цилиндра переднего тормоза к щиту	8		
		252135-П2	Шайба пружинная	8		
		<b>402-3501064</b>	Клапан выпуска воздуха колесного цилиндра тормоза	2		
		<b>402-3501065</b>	Колпачок клапана колесного цилиндра тормоза	2		
		<b>ГАЗ-12-3501049</b>	Тормозной барабан	2		
		<b>402-3501070</b>	Винт крепления тормозного барабана к ступице переднего колеса	4		
		221660-П2				



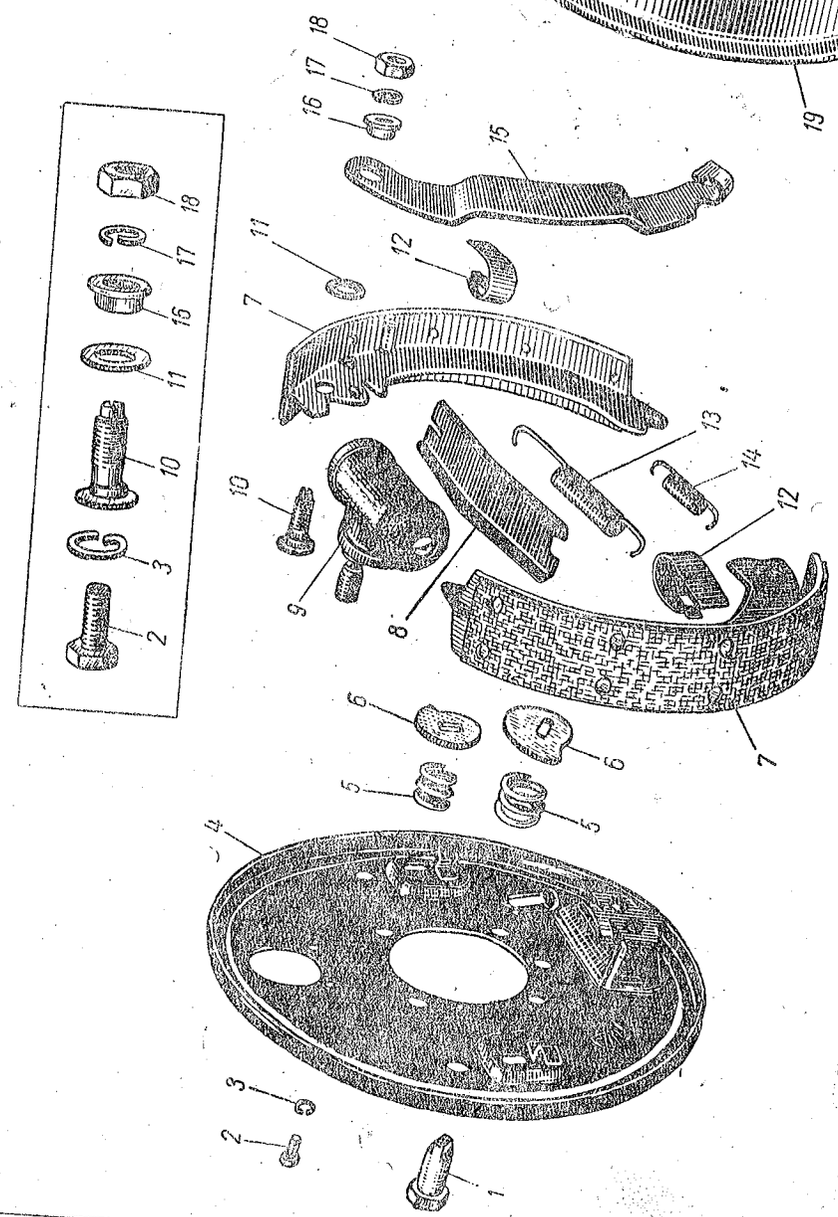
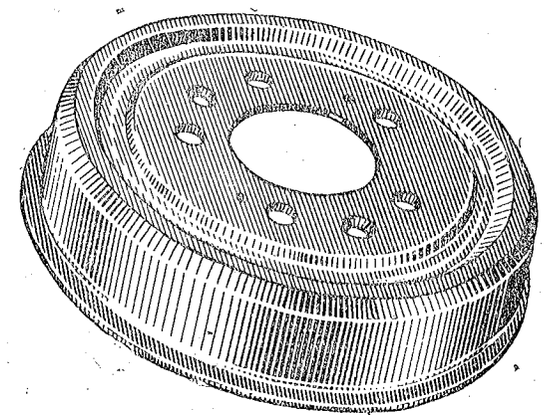
Фиг. 52. Тормоз переднего колеса.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество		
52	17	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 тормоза	40		
	18	402-3501127	Пружина колодок переднего тормоза прижимная	4		
	11	402-3501130	Трубка гидропривода колесных цилиндров переднего тормоза в сборе соединительная правая	1		
	54	2	402-3501131	Трубка гидропривода колесных цилиндров переднего тормоза в сборе соединительная левая	1	
			402-3501138	Муфта цилиндра переднего тормоза соединительная задняя	2	
			402-3501139	Муфта цилиндра переднего тормоза соединительная передняя	2	
			367087-А-П2-Т	Пробка (заглушка) для транспортирования	2	
			402-3501142	Болт соединительной муфты цилиндра переднего тормоза	4	
365110-П			Прокладка соединительной муфты переднего тормоза уплотнительная	8		
402-3501164			Маслоотражатель щита переднего тормоза	2		
402-3501165			Прокладка маслоотражателя щита переднего тормоза	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		
201498-П8	Болт крепления заднего тормоза к картеру заднего моста	8				
252136-П2	Шайба пружинная	8				
402-3502014	Щит заднего тормоза в сборе правый	1				
402-3502015	Щит заднего тормоза в сборе левый	1				

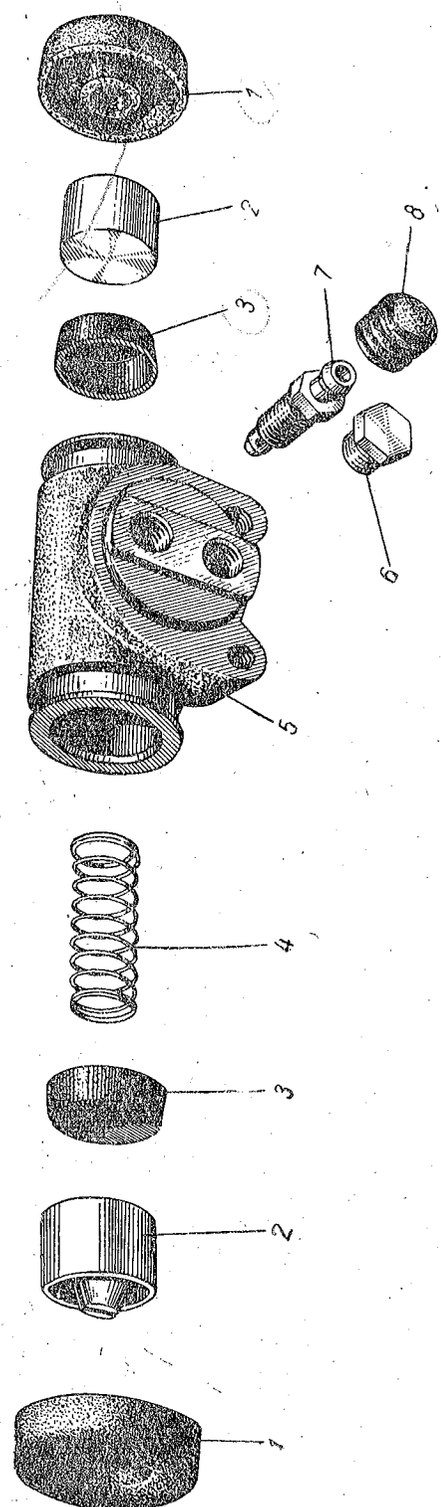


Фиг. 53. Колесный цилиндр тормоза переднего колеса.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
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	
VI		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		
54	8	402-3501065	Клапан выпуска воздуха колесного цилиндра тормоза . . .	2	
		ГАЗ-12-3501049	Колпачок предохранительный клапана колесного цилиндра тормоза . . .	2	
		402-3502067-А	Пластина колодок заднего тормоза опорная . . .	2	
		402-3502069-А	Накладку опорной пластины колодок заднего тормоза . . .	2	
		252738-П8	Заклепка опорной пластины колодок заднего тормоза . . .	4	
	19	402-3501070	Барабан тормозной . . .	2	
		221660-П2	Винт крепления тормозного барабана к фланцу полуоси . . .	4	
	7	402-3501090	Колодка и фрикционная накладка тормоза в сборе . . .	4	
		402-3501095	Колодка тормоза в сборе . . .	4	
		402-3501105	Накладку колодки тормоза фрикционная . . .	4	
	366025-П	Заклепка фрикционной накладки колодки тормоза . . .	40		
12	402-3501127	Пружина колодок тормоза прижимная . . .	4		
56	Подгруппа 3504. Педаль тормоза и привод				
	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	

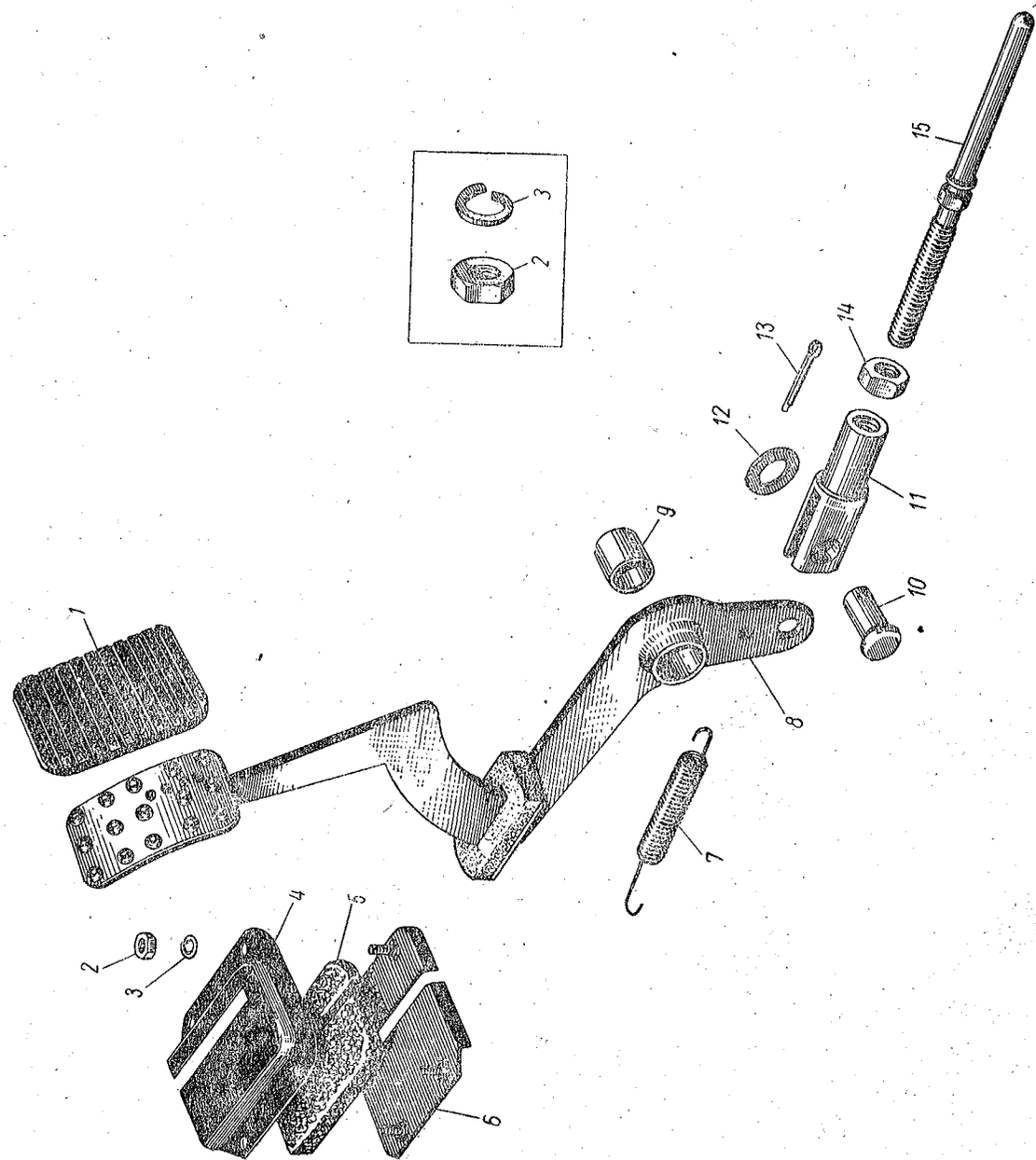


Фиг. 54. Тормоз заднего колеса.  
Примечание. Поз. 8, 10, 11, 15—18 см. в подгруппе 3508.

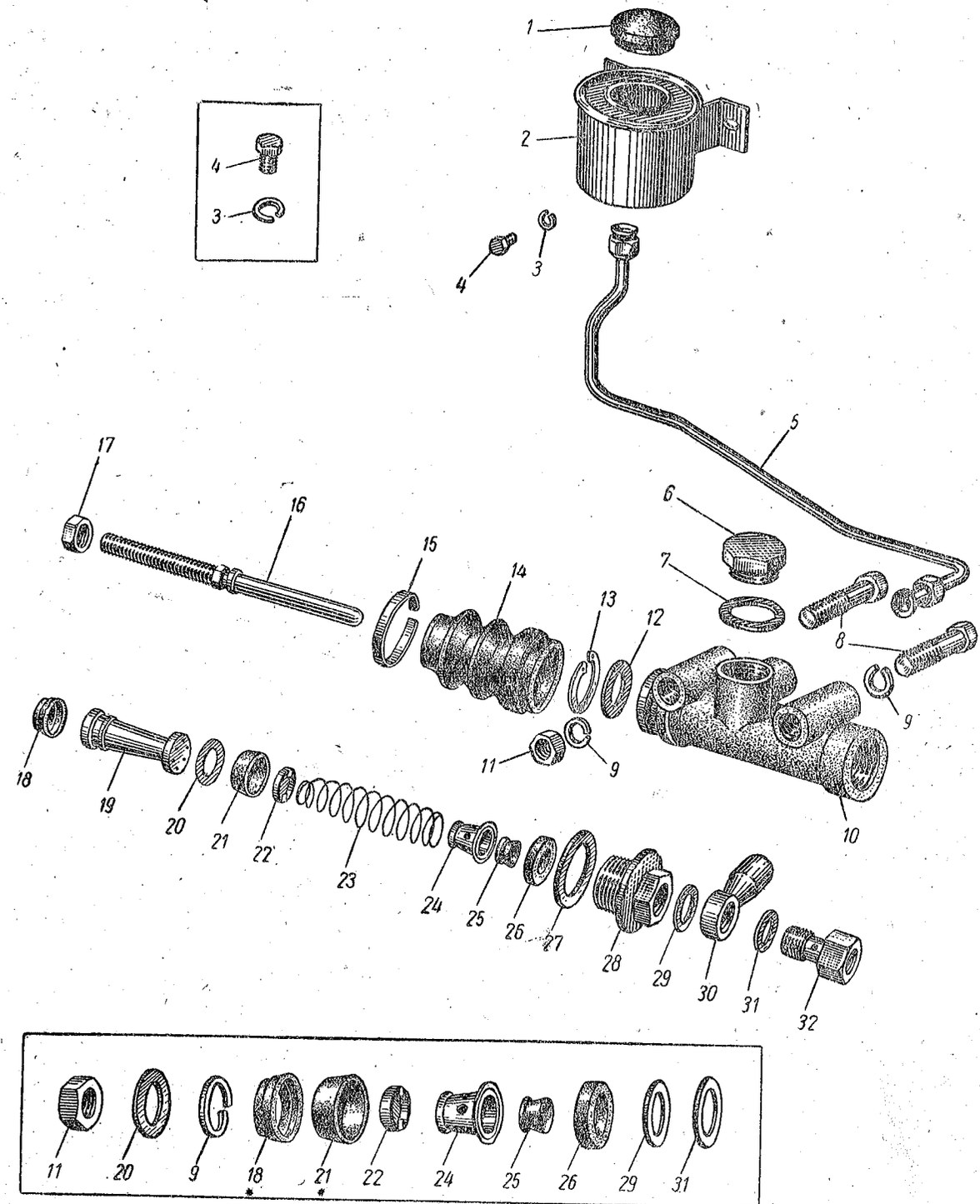


Фиг. 55. Колесный цилиндр тормоза заднего колеса.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
56	7	400-350404	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	
	<b>Подгруппа 3505. Цилиндр тормоза главный</b>				
			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				



Примечание. Поз. 14 и 15 см. в подгруппе 3505.  
 Фиг. 56. Педали тормоза и привод к главному тормозному цилиндру.

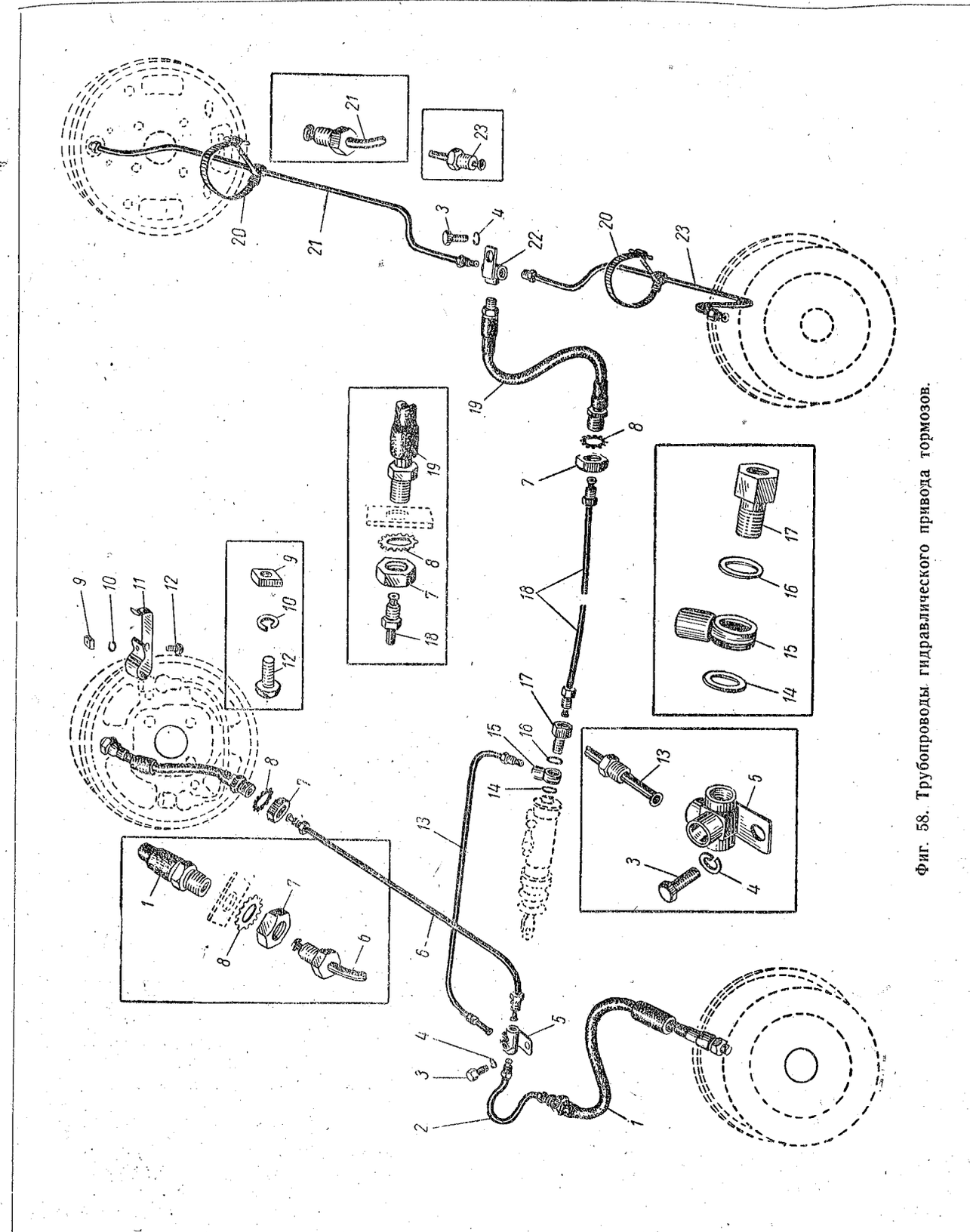


Фиг. 57. Главный тормозной цилиндр.  
 Примечание. Поз. 29—31 см. в подгруппе 3506.

Тормоза

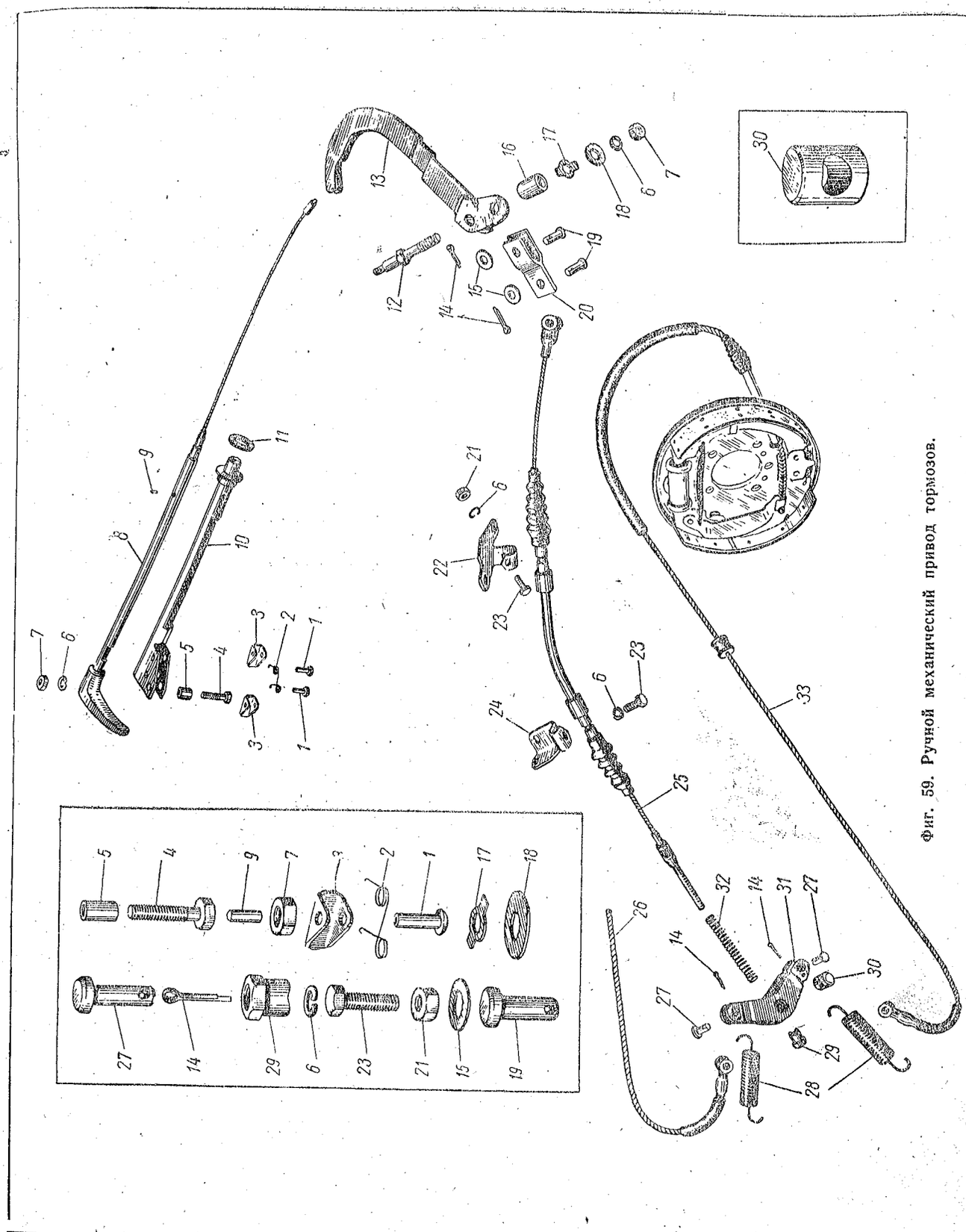
№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство	
56	14	250512-П2	Гайка толкателя поршня главного цилиндра тормоза	1	
57	17		Колпак главного цилиндра тормоза защитный	1	
57	14		400-3505065	Кольцо защитного колпака главного цилиндра тормоза стяжное	1
	15		400-3505068	Бачок главного цилиндра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

\* 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.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
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	
	3	400-3506091-Б	Тройник трубопровода к задним тормозам	1	
	4	201453-П2	Болт крепления тройника к кронштейну	1	
	21	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	
	<b>Подгруппа 3508. Управление ручным тормозом</b>				
	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	



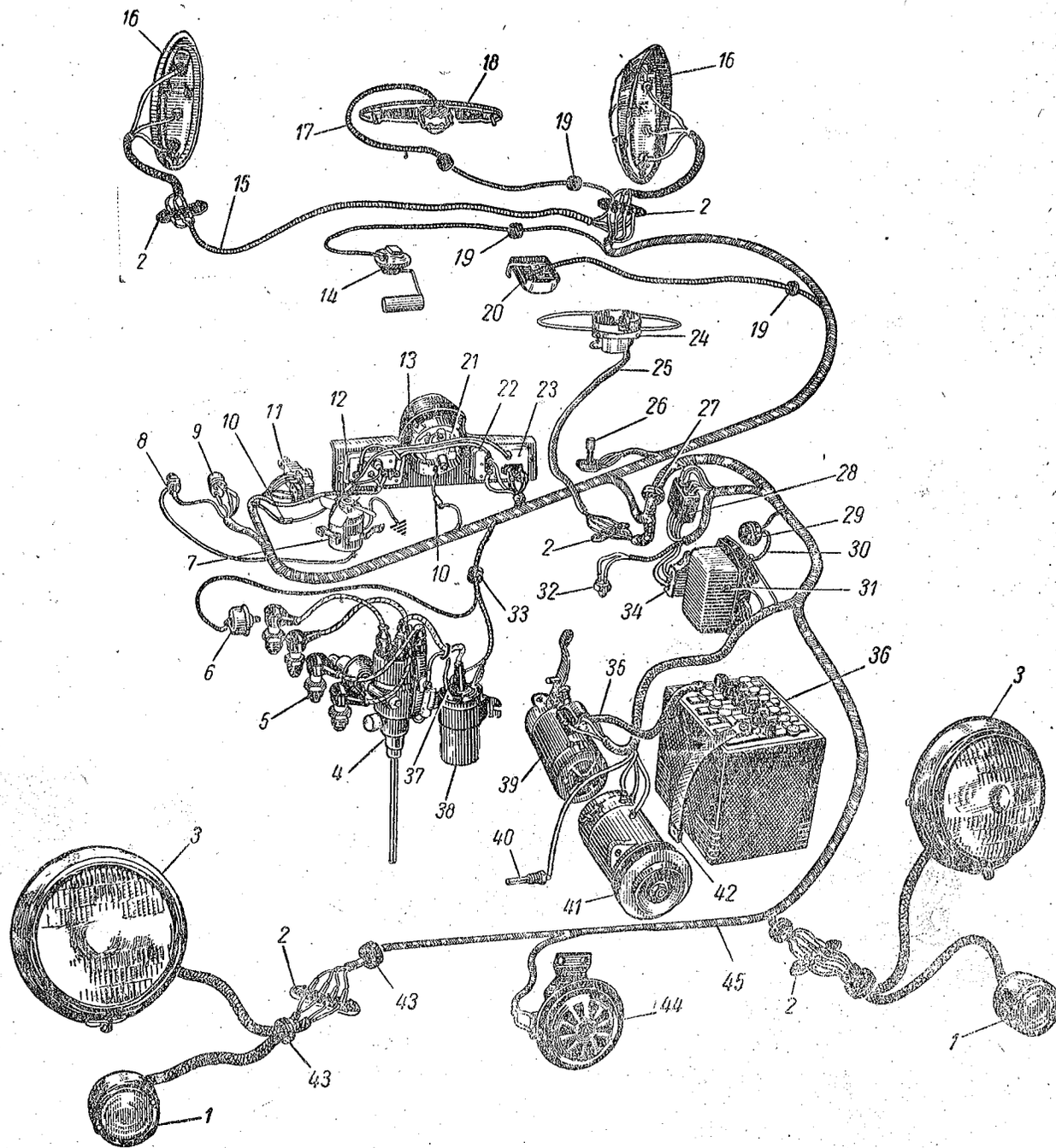
Фиг. 59. Ручной механический привод тормозов.

## Тормоза

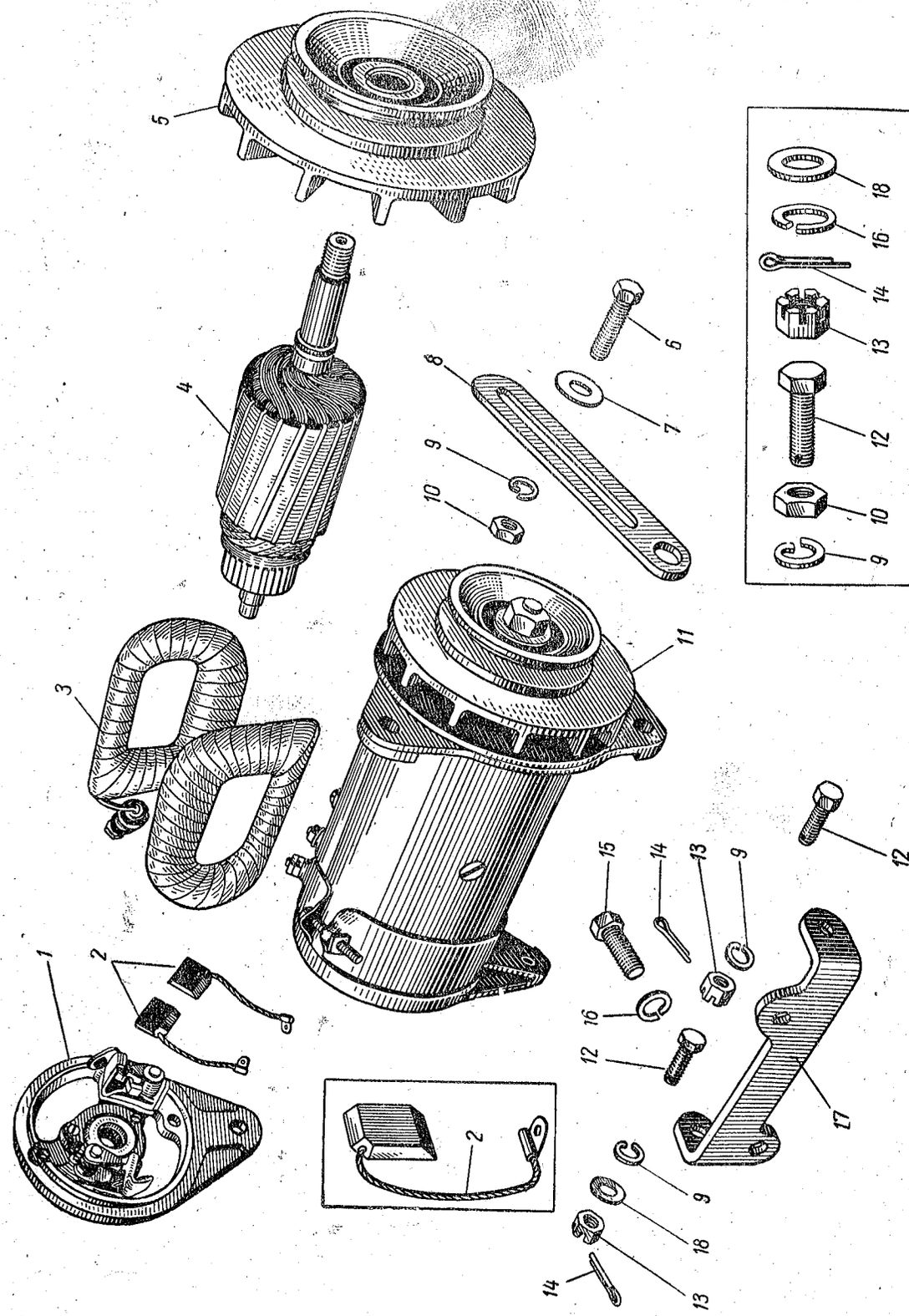
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
59	15	252005-П8	Шайба	1
	14	258038-П	Шплинт	1
	22	402-3508087	Кронштейн крепления направляющей трубки троса передний	1
23	201459-П8	Болт крепления направляющей трубки троса	1	
	21	250765-П8	Гайка	1
6	252135-П2	Шайба пружинная	1	
	24	402-3508090-Б	Кронштейн крепления направляющей трубки троса в сборе задний	1
23	201459-П8	Болт крепления направляющей трубки троса	1	
	6	252135-П2	Шайба пружинная	1
28	400-3508095	Пружина уравнивателя 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	Уравниватель 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	402-3508155	Шайба упорная пружины	2	
	402-3508156	Скоба промежуточной подвески заднего троса	2	
ГАЗ-12-3508098	201415-П2	Втулка скобы промежуточной подвески заднего троса	2	
	250764-П2	Болт крепления скобы промежуточной подвески	4	
252134-П2	402-3508190	Гайка	4	
	402-3508190	Шайба пружинная	4	
54	15	402-3508191	Рычаг ручного привода тормоза разжимной правый	1
	10	402-3508195	Рычаг ручного привода тормоза разжимной левый	1
16	402-3508196	Винт разжимного рычага регулировочный	2	
	11	252005-П8	Втулка регулировочного винта	2
18	250511-П15	Шайба	2	
	17	252155-П2	Гайка регулировочного винта	2
402-3508200	402-3508201	Шайба пружинная	2	
	8	402-3508201	Планка колодок тормоза распорная правая	1
			Планка колодок тормоза распорная левая	1

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 37. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>Подгруппа 3701. Генератор</b>				
60	41	402-3701010	Генератор в сборе	1
	61	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	Шайба пружинная	2	
	16	252136-П2	Планка установочная генератора	1
8	402-3701635-А	Болт крепления установочной планки к генератору	1	
	6	201459-П2	Гайка	1
10	250765-П2	Шайба	1	
	7	252038-П2	Шайба пружинная	1
9	252135-П2			
	60	31	402-3702010	Реле-регулятор в сборе *
62	17	PP20-3702000-Д	Сердечник с обмоткой реле обратного тока в сборе	1
	62	12	PP20-3702201	Якорь реле обратного тока в сборе
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		

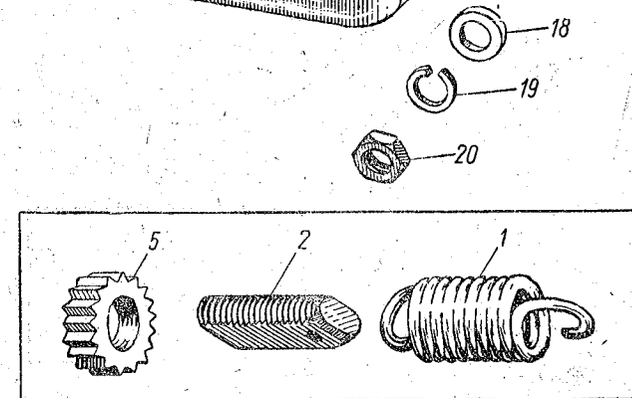
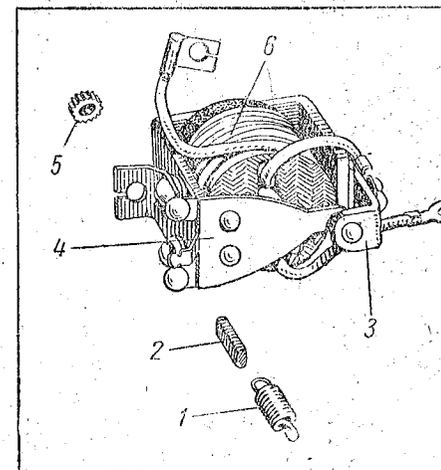
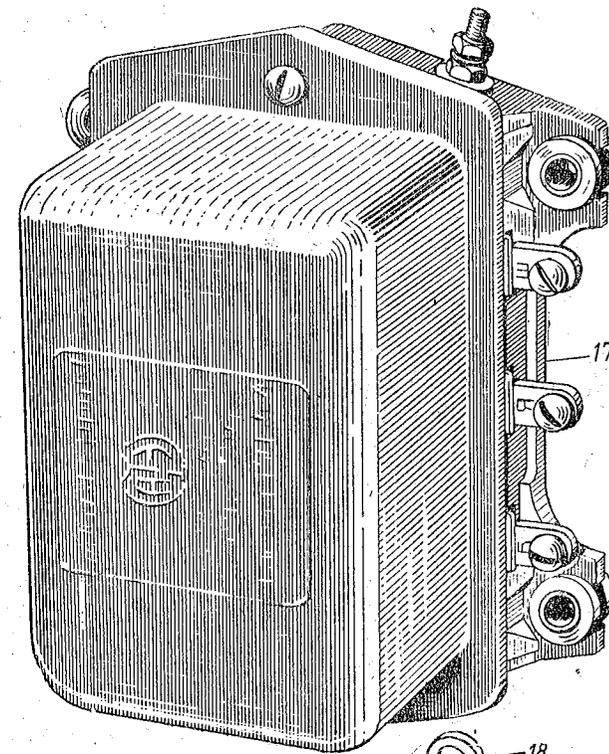
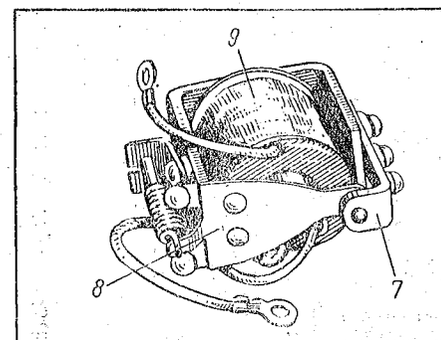
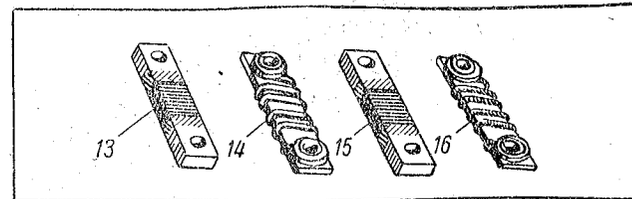
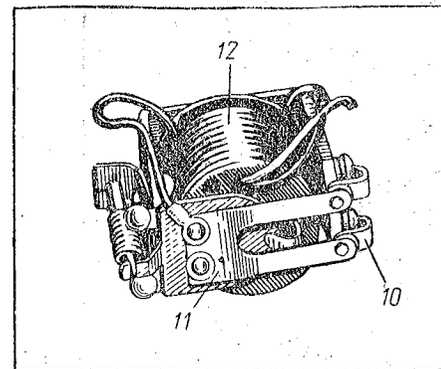
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с сентября 1957 г., устанавливается реле-регулятор типа PP24-Б.



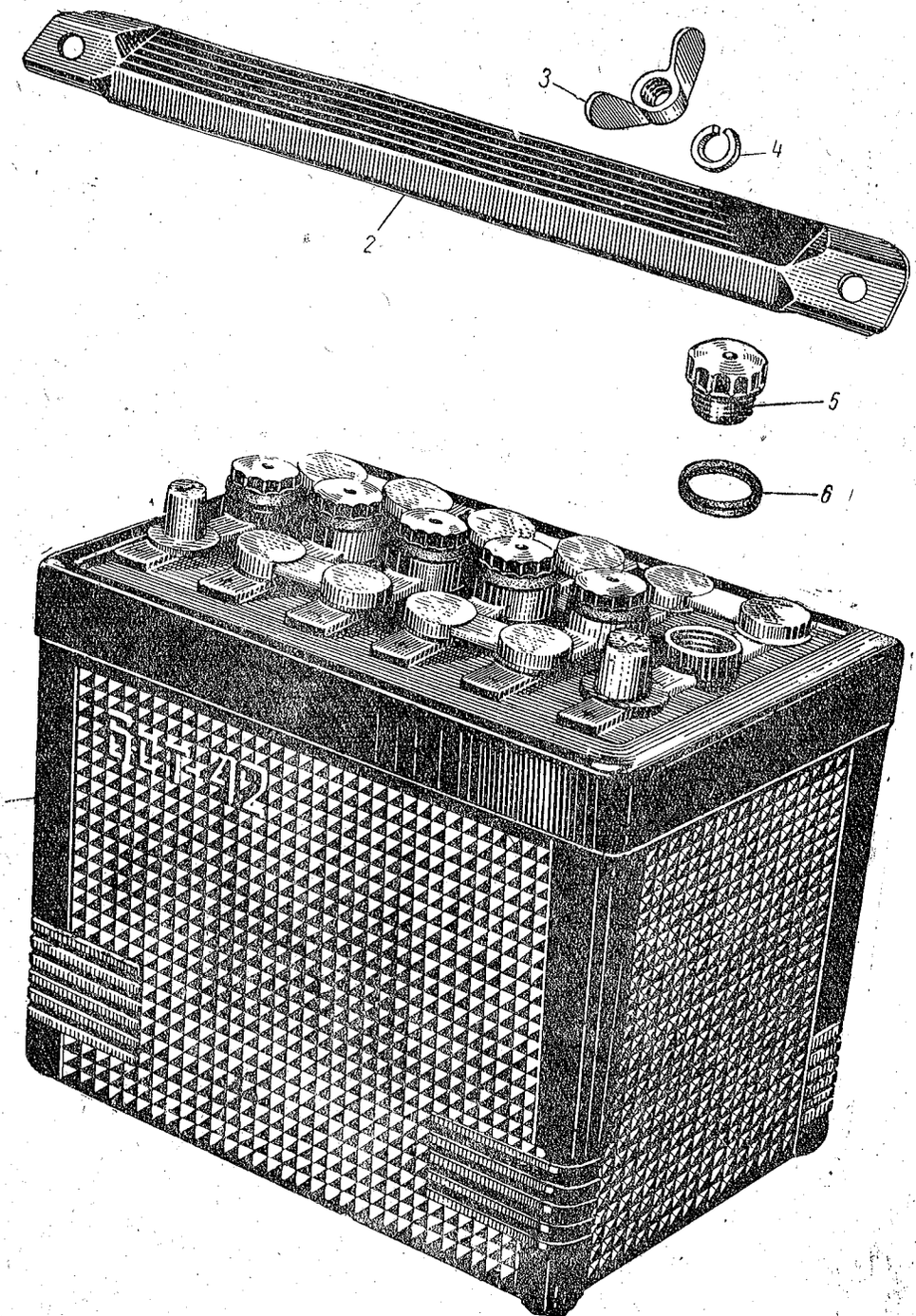
Фиг. 60. Монтажная схема электрооборудования.



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

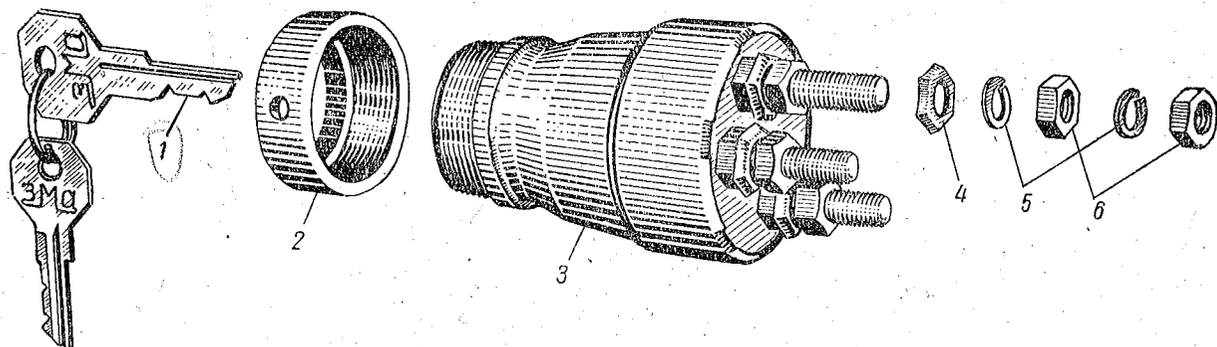
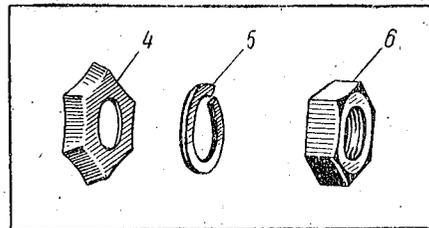


Фиг. 62. Реле-регулятор в сборе и запасные части к нему.



Фиг. 63. Аккумуляторная батарея.

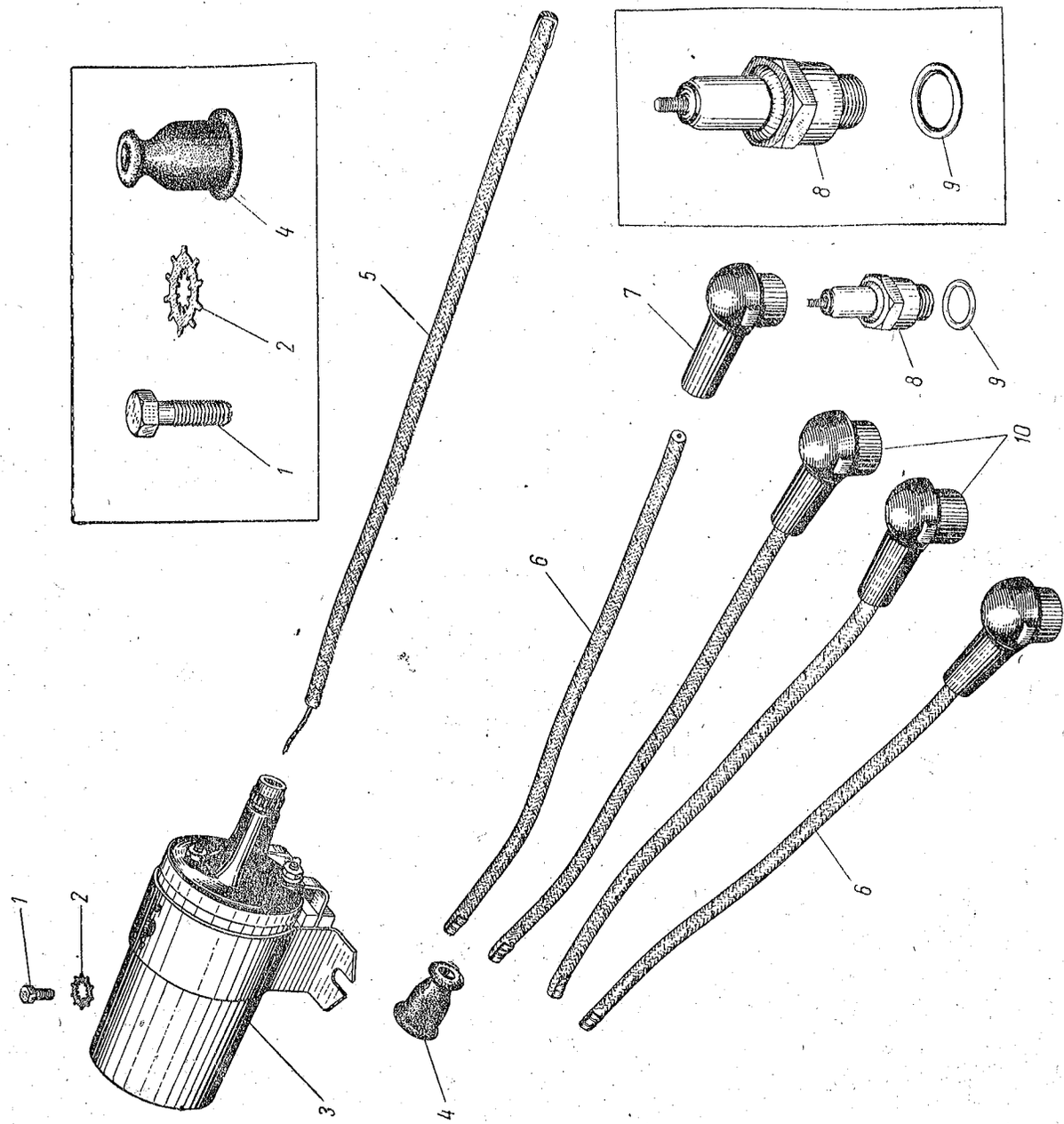
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
62	15	PP12-3702541	Сопротивление 30 ом (угольное) в сборе *	1
	13	PP12-3702542	Сопротивление 80 ом (угольное) в сборе **	1
	16	PP15-3702547	Сопротивление 15 ом в сборе	1
	14	PP12-3702550	Сопротивление 1 ом в сборе	1
	20	250764-П8	Гайка	4
	18	25204-П8	Шайба	4
19	252134-П2	Шайба пружинная	4	
<b>Подгруппа 3703. Батарея аккумуляторная</b>				
60	36	402-3703011	Батарея аккумуляторная (6-СТ-42) в сборе (без электролита, незаряженная)	1
63		1	ФХ3.552.003	
63	5	ФХ5.574.002	Пробка наполнительного отверстия аккумулятора в сборе	6
	6	ФХ5.947.003	Шайба пробки уплотнительная	6
	2	402-3703236	Планка крепления аккумуляторной батареи к кронштейну передка кузова	1
	3	367375-П8	Барашек стяжки крепления аккумуляторной батареи	2
	4	252135-П2	Шайба пружинная	2



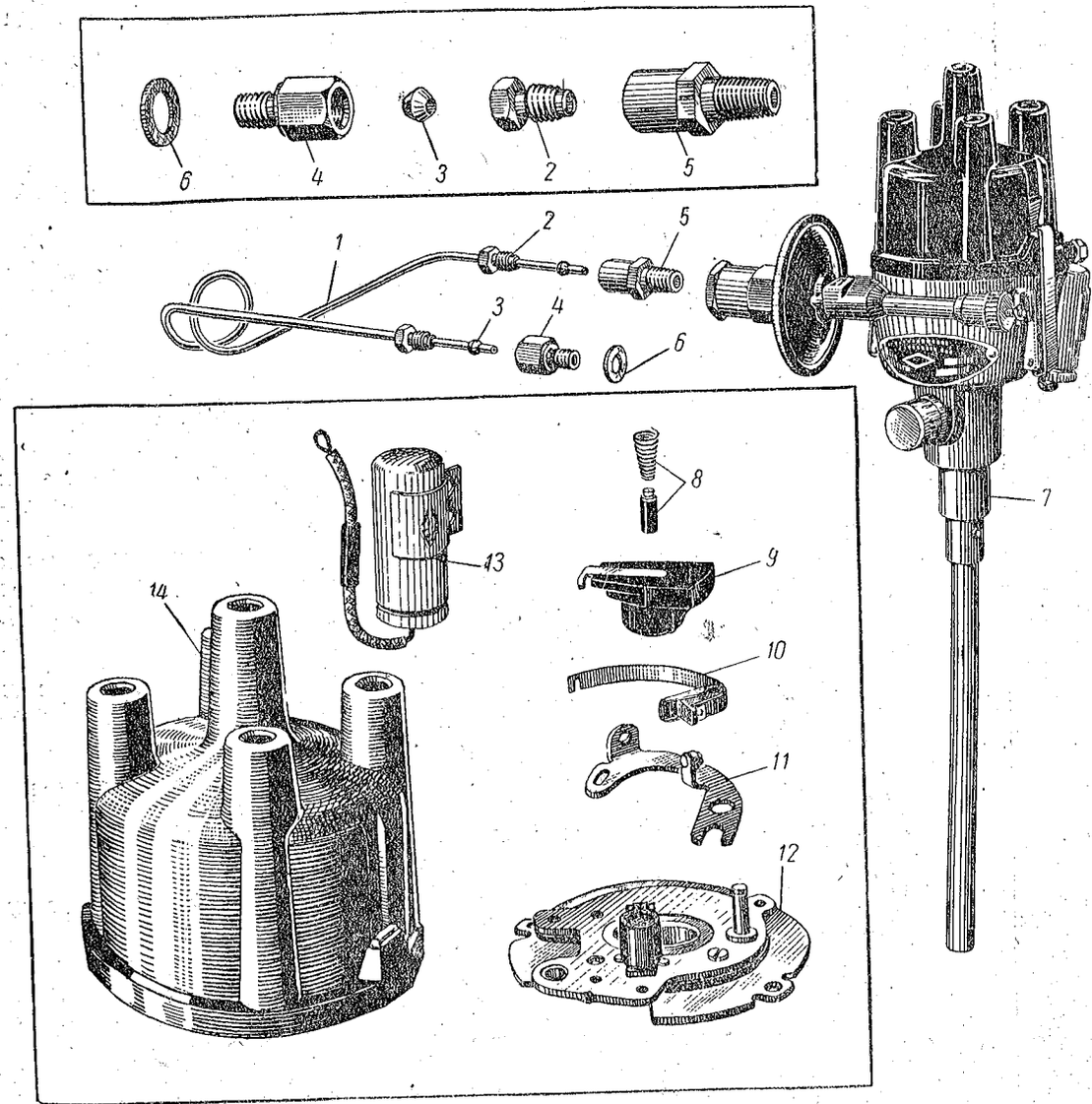
Фиг. 64. Замок зажигания.

\* На реле-регуляторах PP20-Д выпуска с декабря 1956 г. это сопротивление заменено проволочным сопротивлением дет. № PP20-3702541.  
 \*\* На реле-регуляторах PP20-Д выпуска с декабря 1956 г. это сопротивление заменено проволочным сопротивлением дет. № PP20-3702542.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Подгруппа 3704. Замок зажигания</b>				
60	9	400-3704010	Замок зажигания в сборе	1
64			3	
64	2	400-3704022	Корпус замка зажигания	1
	4	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-П2	Шайба пружинная	3
	6	250763-П2	Гайка крепления наконечника провода к замку зажигания	3
	5	252153-П2	Шайба пружинная	3
	1	400-3704098	Ключ замка зажигания и замка двери с кольцом в сборе	2
		400-3704100-В1	Ключ замка зажигания и замка двери	1
<b>Подгруппа 3705. Катушка зажигания</b>				
60	38	402-3705010	Катушка зажигания в сборе	1
65			3	
		Б1-3705000	Ввертная клемма	1
		КЛ-10-6493	Добавочное сопротивление в сборе	1
	1	Б1-3705300	Болт крепления катушки зажигания к панели передка кузова	2
	2	201417-П2	Шайба пружинная зубчатая	2
		365357-П8		
<b>Подгруппа 3706. Распределитель зажигания</b>				
60	4	402-3706010	Распределитель зажигания в сборе	1
66			7	
66	1	Р35-3706000-Б	Трубка вакуумного регулятора распределителя зажигания	1
	2	402-3706015	Гайка трубки вакуумного регулятора распределителя зажигания соединительная	2
	3	367181-П	Муфта (конусная) трубки вакуумного регулятора распределителя зажигания	2
	4	367625-П8	Ниппель трубки вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	5	402-3706016	Штуцер трубки вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	6	402-3706017	Прокладка штуцера трубки вакуум-регулятора распределителя зажигания	1
	9	Р35-3706020	Бегунок в сборе	1
	12	Р35-3706300	Пластина прерывателя в сборе	1
	11	Р35-3706350	Стойка с контактом в сборе	1
	10	Р-10-7079	Рычажок прерывателя с подушкой в сборе	1
	13	Р35-3706400	Конденсатор в сборе	1
	14	Р35-3706500	Крышка распределителя зажигания в сборе	1
	8	Р41-3706510-Б	Уголок контактный с пружиной в сборе	1

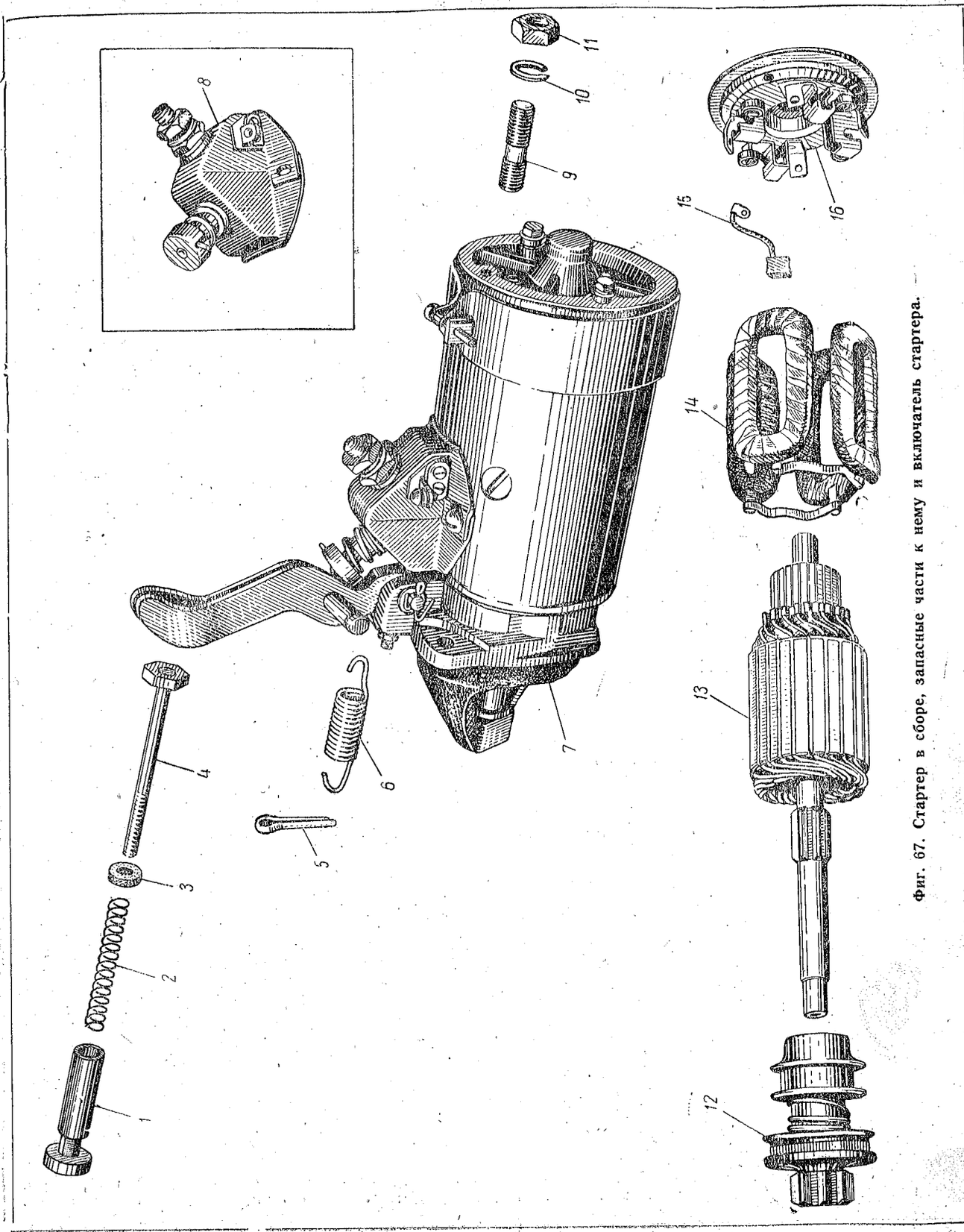


Фиг. 65. Катушка зажигания, свеча и провода зажигания.



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

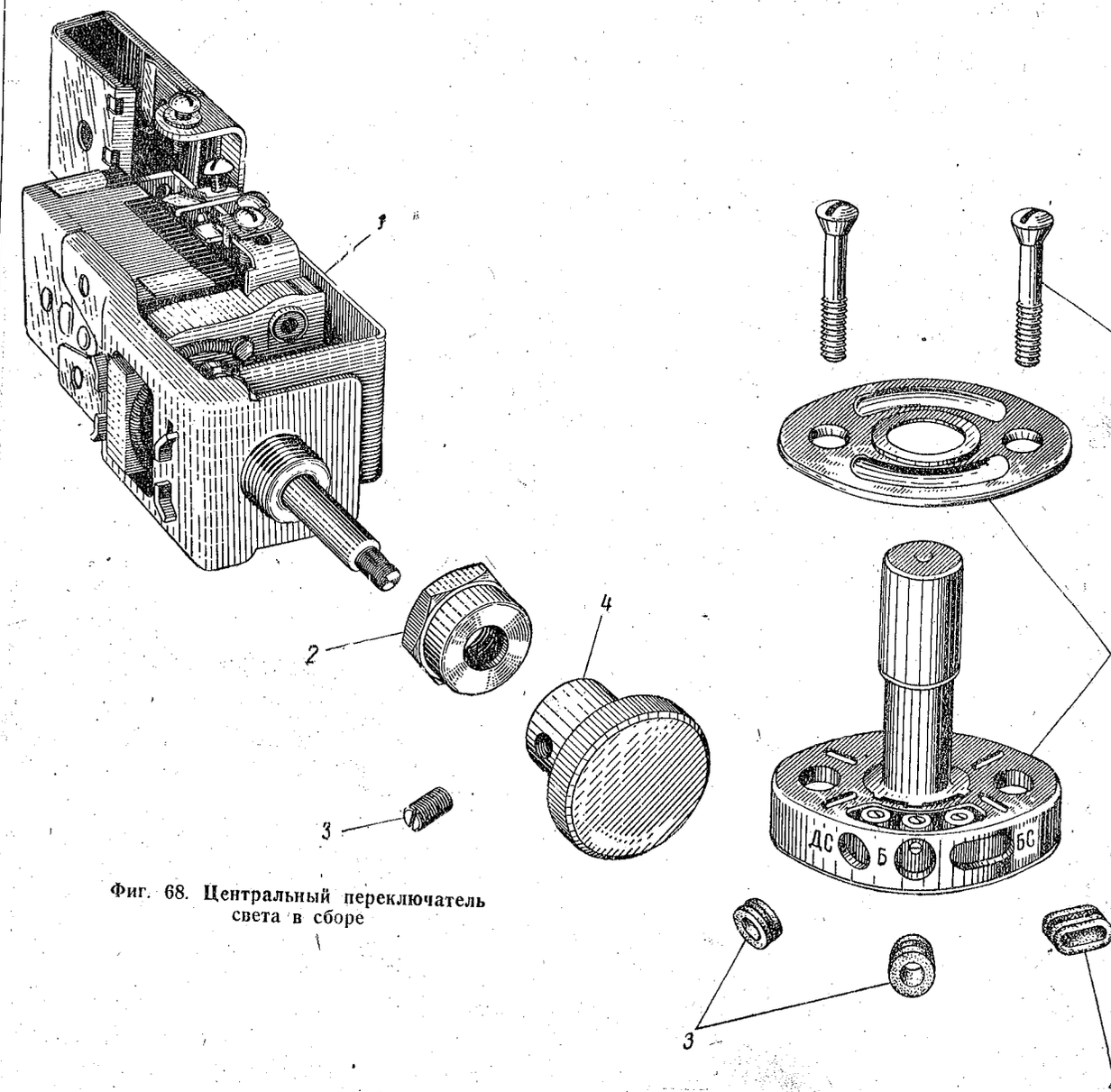
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Подгруппа 3707. Свечи зажигания и провода зажигания</b>				
60	5	400-3707010-Б	Свеча зажигания с прокладкой в сборе	4
65	8	А11У		
65	9	400-3707012	Прокладка свечи зажигания уплотнительная	4
		СН24-3707013		
	5	402-3707050	Провод высокого напряжения от катушки зажигания к распределителю зажигания в сборе	1
6 и 7		402-3707060		
		402-3707061	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам первого и четвертого цилиндров двигателя с подавительным сопротивлением в сборе	2
10		402-3707065		
		402-3707066	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам второго и третьего цилиндров двигателя в сборе	2
4		400-3707070		
		402-3707081	Провод высокого напряжения от распределителя к свечам второго и третьего цилиндров двигателя в сборе	2
7		СЭ12-3707000		
			Колпачок проводов зажигания	2
			Сопротивление подавительное (защиты от помех радиоприему) к свече в сборе	5
				4
<b>Подгруппа 3708. Стартер и включатель стартера</b>				
60	39	402-3708010	Стартер с включателем в сборе	1
67	7	СТ22-3708000		
67	9	363024-П15	Шпилька крепления стартера к картеру сцепления специальная	2
10		252156-П2		
11		250513-П2	Шайба пружинная	2
8		ВК22-3708000		
1		400-3708018	Гайка	2
4		400-3708026		
15		СТ22-3708050	Включатель стартера в сборе	1
3		400-3708070		
2		400-3708094	Кнопка включения стартера	1
6		401-3708100		
5		258067-П8	Шток кнопки включения стартера в сборе	1
14		СТ22-3708110		
13		СТ22-3708200	Щетка в сборе	4
16		СТ22-3708300		
12		СТ22-3708600	Шайба штока кнопки включения стартера	1
			Пружина кнопки включения стартера	1
			Пружина рычага включения стартера оттяжная	1
			Шплинт	1
			Катушка (обмотки возбуждения) в сборе	1
			Якорь в сборе	1
			Крышка со стороны коллектора в сборе	1
			Привод к зубчатому венцу маховика в сборе	1



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

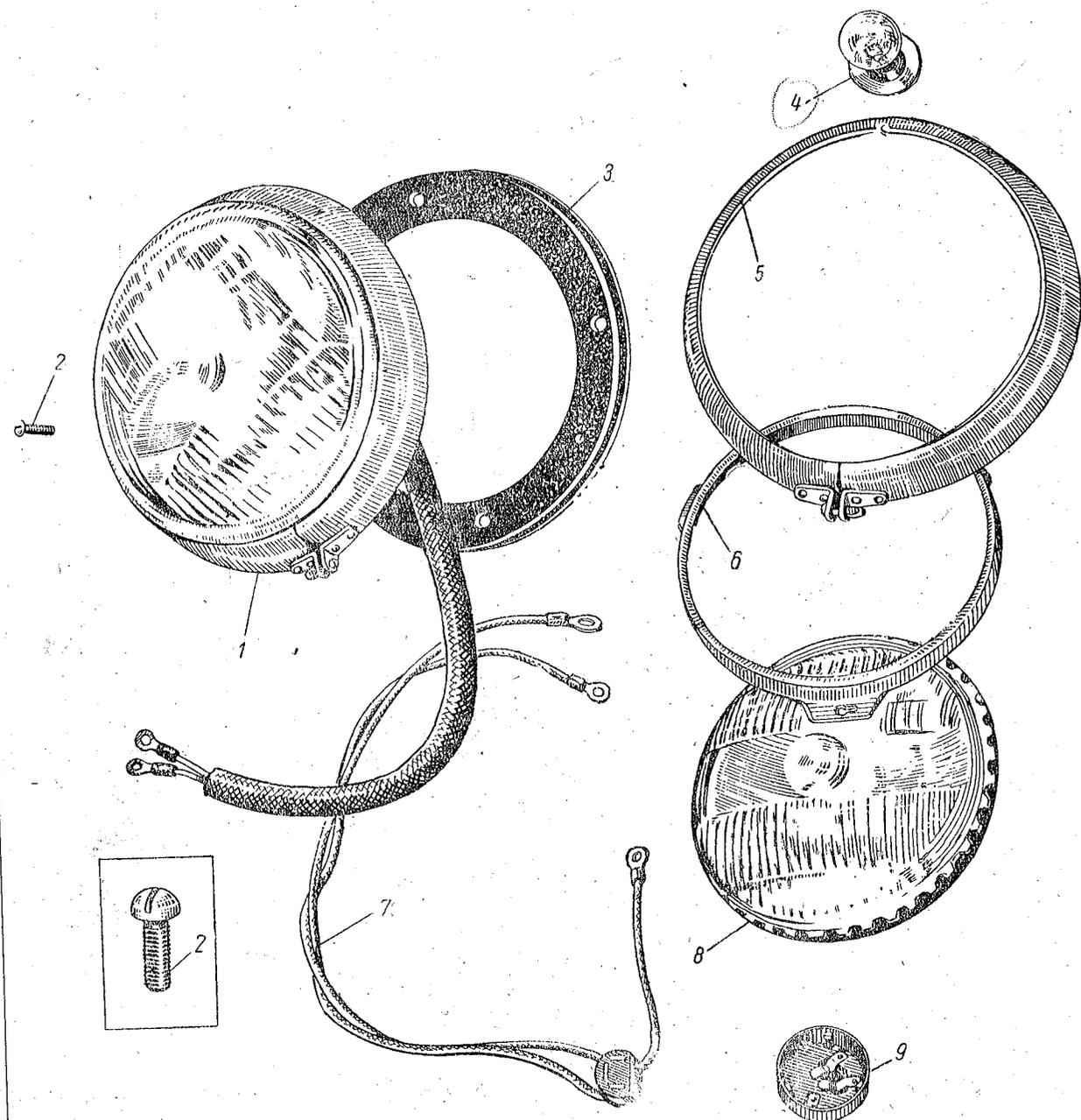
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Подгруппа 3709. Переключатель света центральный</b>				
60	11	402-3709010	Переключатель света центральный в сборе	1
68	1	П44-3709000		
68	4	402-3709651 ОК-3693	Ручка центрального переключателя света	1
	2	402-3709653-А	Гайка крепления центрального переключателя света к панели приборов кузова	1
	3	402-3709655	Винт ручки центрального переключателя света стопорный	1
<b>Подгруппа 3710. Переключатель света ножной</b>				
60	26	400-3710010	Переключатель света ножной в сборе*	1
69	2	П23-3710000		
69	1	223044-П8	Винт крепления ножного переключателя света	2
	3	П23-3710303	Втулка резиновая (круглая)	2
	4	П23-3710304	Втулка резиновая (овальная)	1
<b>Подгруппа 3711. Фары</b>				
60	3	402-3711010	Фара с лампой в сборе	1
70	1	ФГ22-3711000		
70	6	ФГ3-3711021	Ободок фары внутренний	2
	3	402-3711024	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 штетсельная 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.



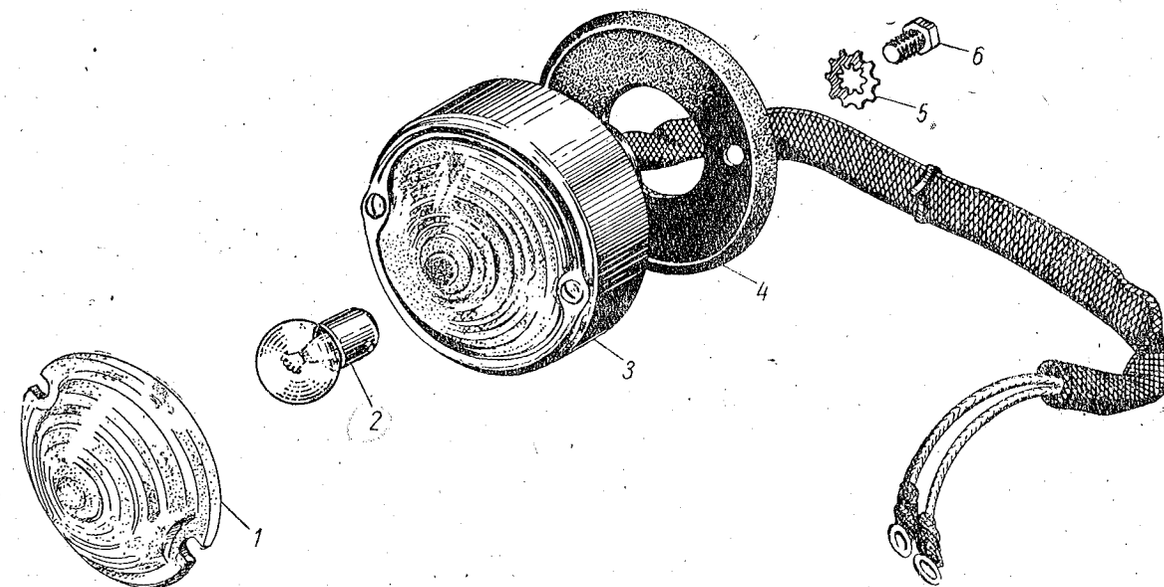
Фиг. 68. Центральный переключатель света в сборе

Фиг. 69. Ножной переключатель света в сборе.



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

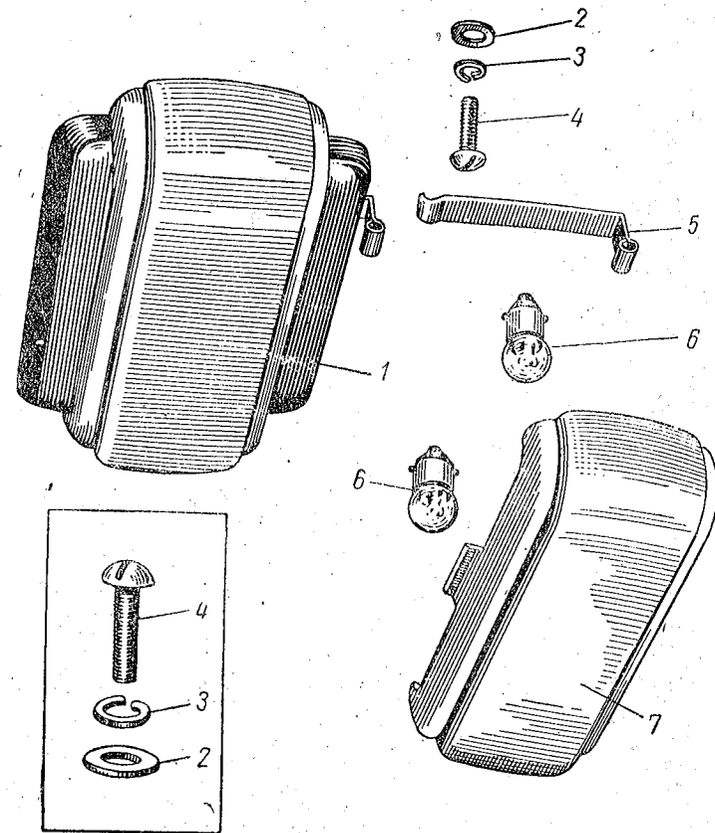
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Подгруппа 3712. Подфарники</b>				
60	1	402-3712010	Подфарник с лампой в сборе	2
71	3	ПФ22-3712000	Прокладка подфарника	2
71	4	402-3712018-А	Болт крепления подфарника	4
	6	201416-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	5	365357-П8	Провод подфарника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



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

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

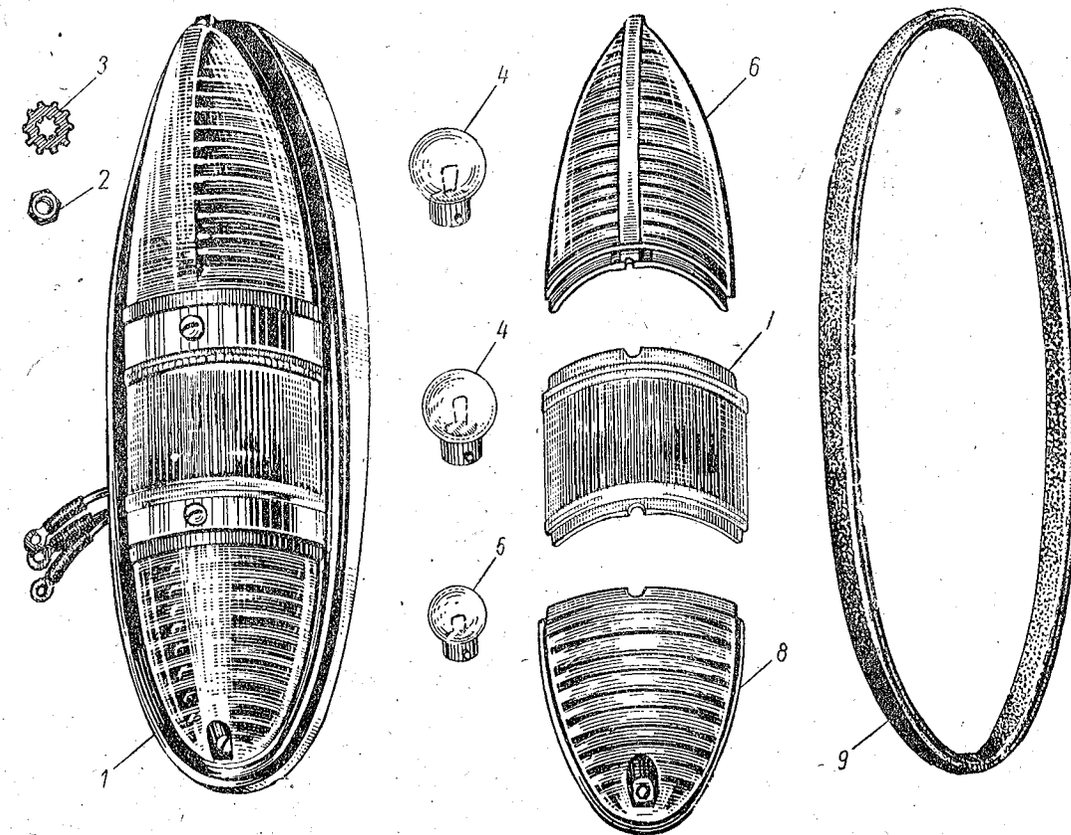
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
72	3	252132-П2	Шайба пружинная	2
	5	ПК10-3714107	Ползунок (включатель) плафона	1
	7	ПК10-3714204	Рассеиватель плафона	1
	6	A23	Лампа плафона 12 в, 1,5 св, типа А23, ГОСТ 2023-50	2



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

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
84	11	Подгруппа 3715. Лампа переносная			
		401-3715010	Лампа переносная в сборе (без электрической лампы)	1	
		ПЛТМ			
		401-3715020	Розетка штепсельная для переносной лампы в сборе	1	
		17К-3715000	Прокладка штепсельной розетки	1	
		401-3715021	Винт крепления штепсельной розетки	2	
60	29	221512-П8	Лампа 12 в, 21 св, типа А26, ГОСТ 2023-50	1	
		402-3715050			
		A26			

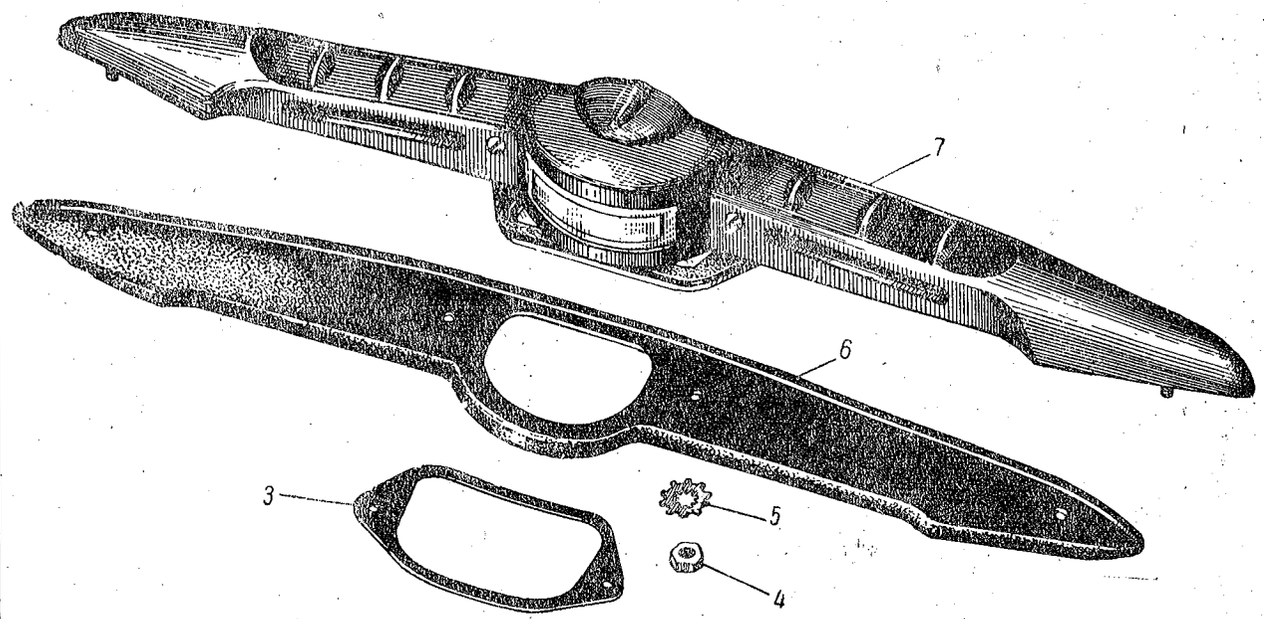
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество	
60	16	Подгруппа 3716. Фонари задние			
		402-3716010	Фонарь задний с лампами в сборе	2	
		ФП22-3716000	Прокладка заднего фонаря уплотнительная	2	
		402-3716055-А	Гайка крепления заднего фонаря	8	
73	9	250764-П8	Шайба пружинная зубчатая	8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



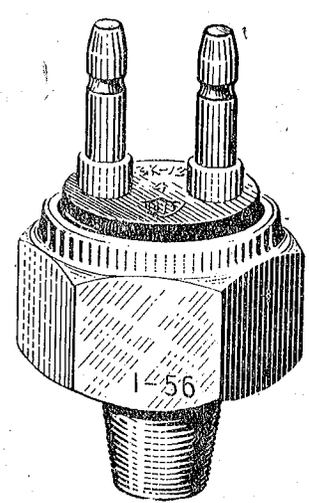
Фиг. 73. Задний (сигнальный) фонарь в сборе и запасные части к нему.

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

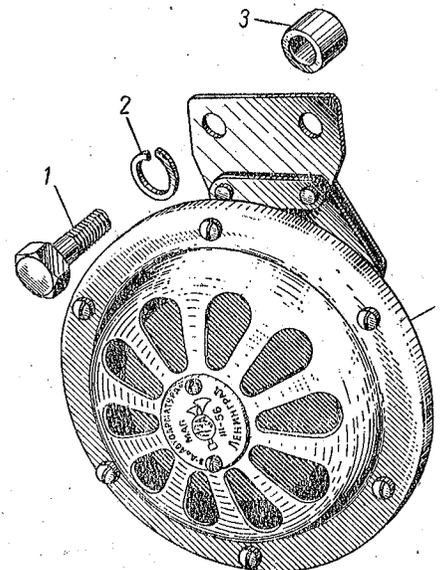
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с июля 1957 г., применяются: верхний рассеиватель — оранжевого цвета, а средний — красного цвета.



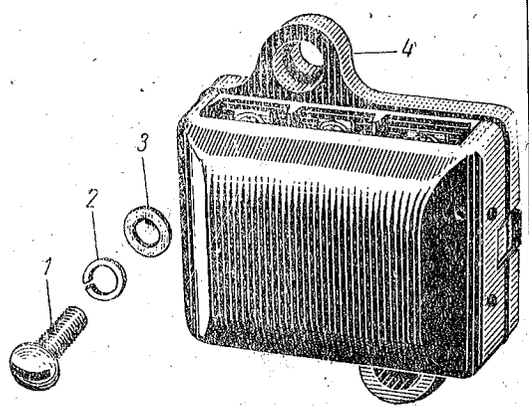
Фиг. 74. Фонарь освещения номерного знака (и багажника) в сборе и запасные части к нему.



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

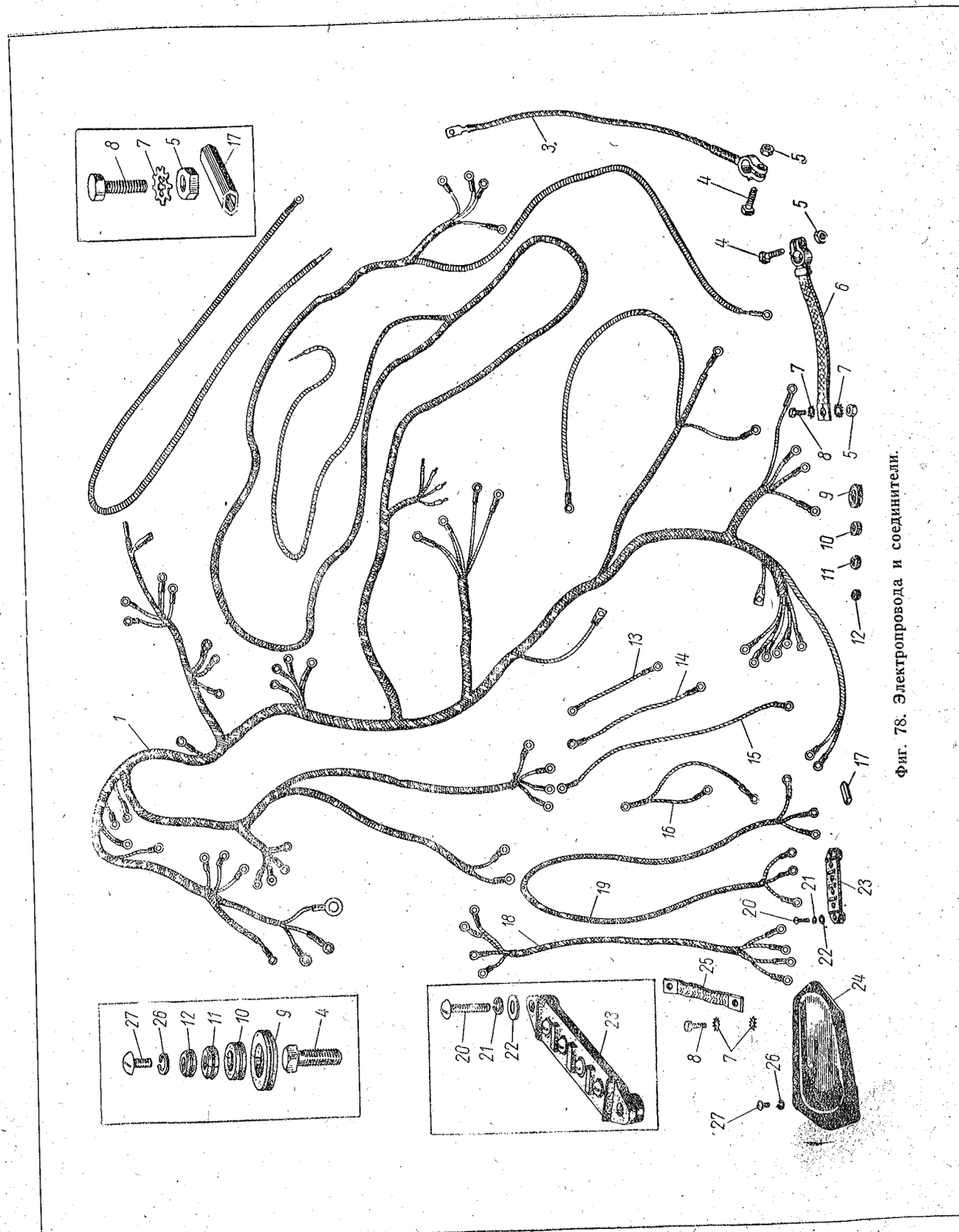


Фиг. 76. Звуковой сигнал в сборе и его крепление.



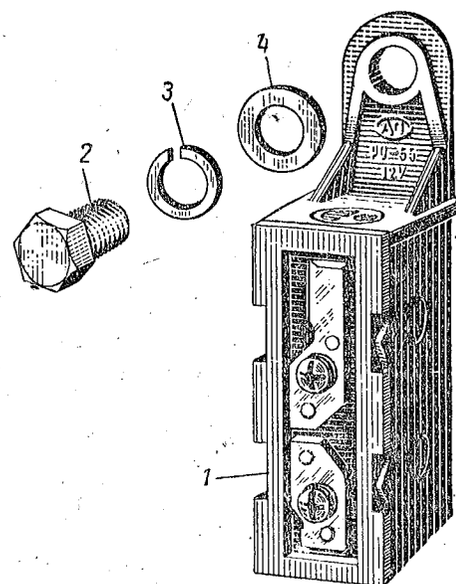
Фиг. 77. Блок плавких предохранителей в сборе.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
73	4	ФП22-3716280	Провода к заднему фонарю в сборе	2
	5	A26	Лампа 12 в, 21 св, типа А26, ГОСТ 2023-50	4
	5	A24	Лампа 12 в, 3 св, типа А24, ГОСТ 2023-50	2
60	18	402-3716410	Фонарь освещения номерного знака (и багажника) с лампой в сборе	1
74	7	ФП23-3717000	Прокладка фонаря освещения номерного знака уплотнительная	1
74	6	402-3716420	Прокладка фланца патрона лампы фонаря освещения номерного знака	1
	3	402-3716425	Гайка крепления фонаря освещения номерного знака	4
	4	250764-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
	5	365357-П8	Линза фонаря освещения номерного знака	1
	1	ФП23-3717104	Лампа 12 в, 3 св, типа А24, ГОСТ 2023-50	1
	2	A24		
60	32	400-3720010	Подгруппа 3720. Включатель света сигнала «стоп»	
75	-	ВК12-3720000	Включатель света сигнала «стоп» в сборе	1
60	44	402-3721010	Подгруппа 3721. Сигнал звуковой	
76	4	С44-3721000	Сигнал звуковой в сборе	1
76	3	402-3721015	Втулка крепления звукового сигнала	2
	1	201461-П2	Болт крепления сигнала	2
	2	252135-П2	Шайба пружинная	2
60	28	402-3722010	Подгруппа 3722. Предохранители	
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
60	10	400-3723095	Подгруппа 3723. Соединители электропроводов	
78	17		Соединитель проводов двухгнездный (муфта) в сборе	2
60	2	400-3723100	Панель проводов соединительная четырехклеммовая	5
78	23	ПС2-А2-3723000	Винт крепления соединительной панели	8
	20	220082-П8	Шайба	10
	22	252003-П8	Шайба пружинная	10
	21	252133-П8	Винт крепления соединительной панели	2
		220090-П8		

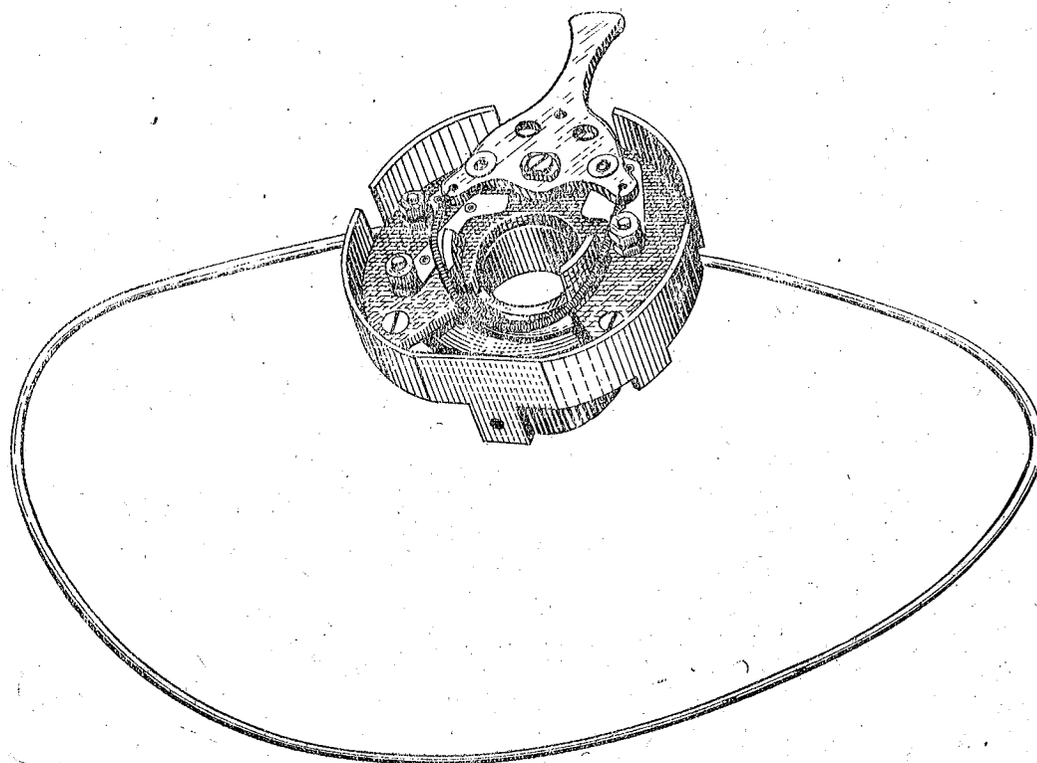


№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
78	24	402-3723120	Крышка соединительной панели защитная	2
	27	220077-П8	Винт крепления защитной крышки	6
	26	252173-П8	Шайба пружинная	6
Подгруппа 3724. Электропровода				
60	45	402-3724010-Г	Пучок проводов основной в сборе	1
78	1			
60	25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

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



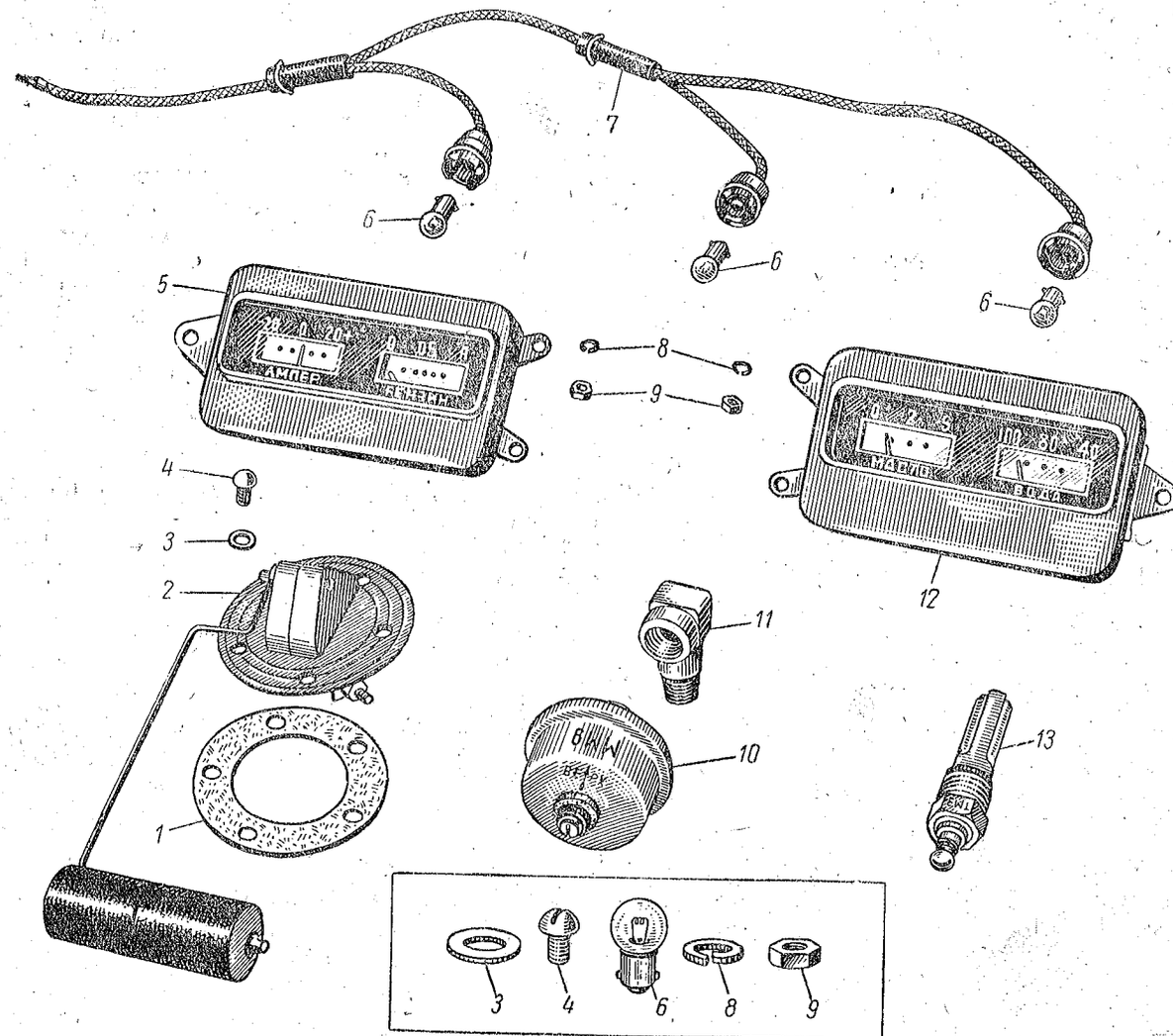
Фиг. 79. Прерыватель указателей поворотов.



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

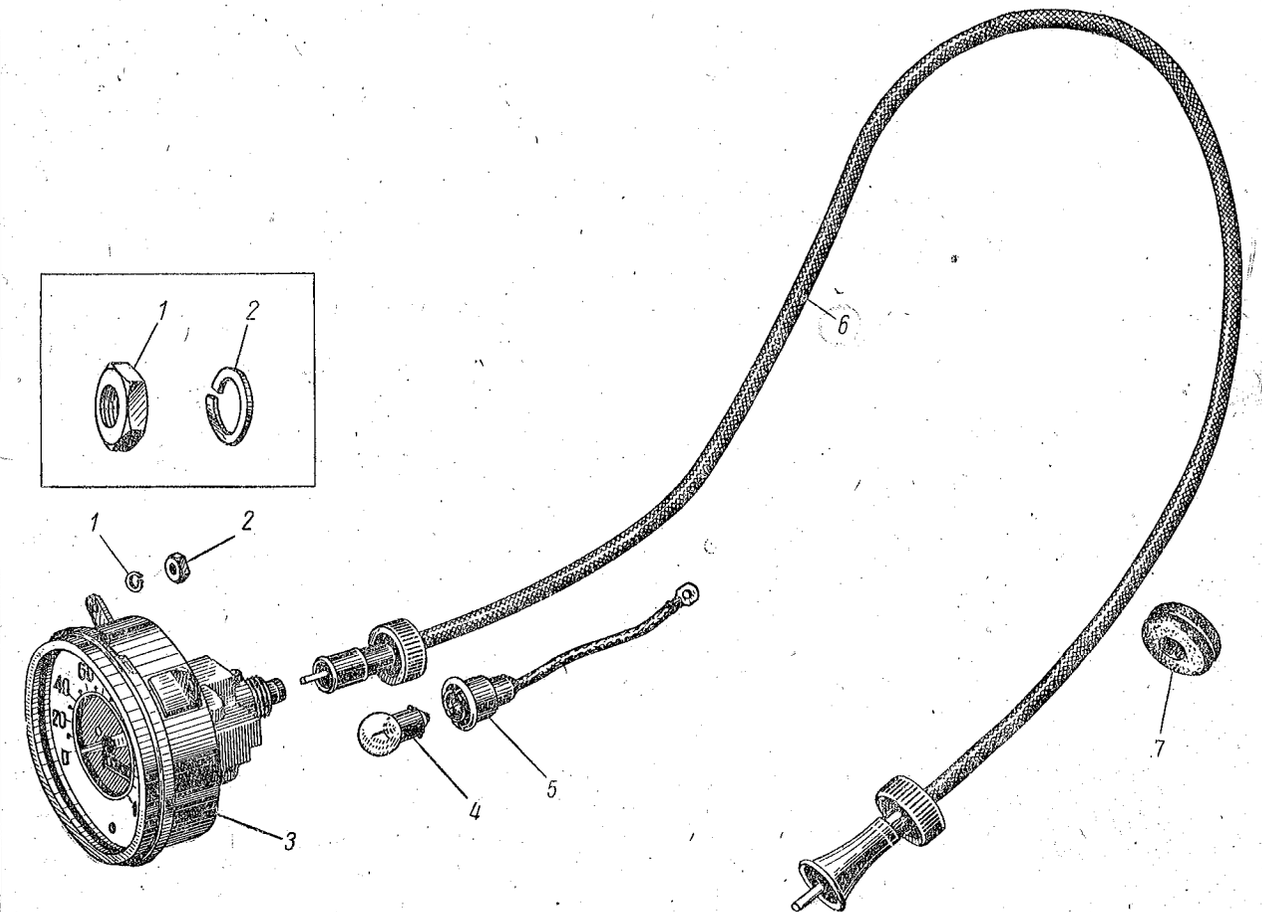
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
78	10	400-3724052	Втулка уплотнительная проводов от фары и подфарника в косынке передка кузова . . . . .	2
60	43	400-3724052	Втулка основного пучка проводов уплотнительная малая (в щите радиатора) . . . . .	2
78	10			
60	33	400-3724054	Втулка основного пучка проводов уплотнительная (в щите передка, к катушке зажигания) . . . . .	1
78	11			
		400-3724056	Чехол наконечника провода от аккумуляторной батареи к стартеру . . . . .	1
78	12	400-3724058	Втулка основного пучка проводов уплотнительная (в щите радиатора, к сигналу) . . . . .	1
		400-1108119	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			
78	12	400-3724058	Втулка провода плафона уплотнительная (в пороге пола кузова) . . . . .	1
60	30	402-3724066	Провод от клеммы М реле-регулятора к штепсельной 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	РС55-3726000		
79	2	201455-П8	Болт крепления прерывателя указателей поворотов . . . . .	1
	3	252155-П2	Шайба пружинная . . . . .	1
	4	252005-П8	Шайба . . . . .	1
60	21	402-3726305	Переключатель указателей поворотов и включатель звукового сигнала в сборе . . . . .	1
80	—	П37-3726000		
90	11	223011-П8		
51	42	223011-П8	Винт крепления переключателя указателей поворотов к кожуху рулевой колонки . . . . .	2

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 38. ПРИБОРЫ</b>				
Подгруппа 3801. Комбинации приборов				
60	23	402-3801010	Комбинация приборов, содержащая амперметр и указатель уровня бензина в баке	1
81	5	КП22-3801000		
90	8	250762-П8		
81	9	252152-П2		
	8	252152-П2	Гайка крепления комбинации приборов к щитку приборов	2
			Шайба пружинная	2



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

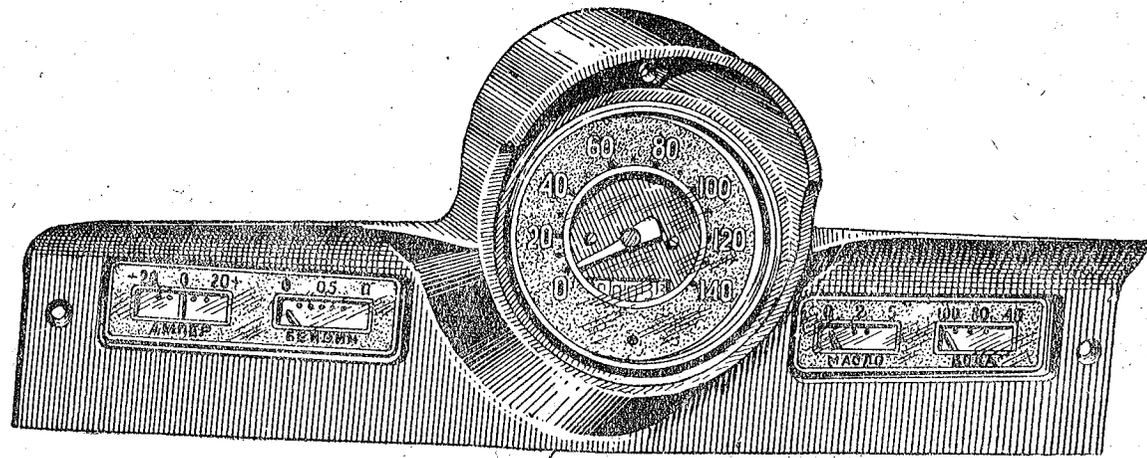
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
60	12	402-3801025	Комбинация приборов, содержащая указатели давления масла и температуры воды	1
81	12	КП23-3801000		
81	9	250762-П8		
	8	252152-П2	Гайка крепления комбинации приборов к щитку приборов	2
			Шайба пружинная	2
Подгруппа 3802.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



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

Приборы

№ 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	39	402-3802833 263003-П	Болт крепления редуктора привода спидометра	1
			Шестерня привода спидометра ведущая	1
			Шарик, фиксирующий ведущую шестерню привода спидометра на вторичном валу	1
<b>Подгруппа 3803. Лампы контрольные</b>				
82	5	400-3713025 ПП02-3713000	Патрон лампы контроля дальнего света фар в сборе	1
	4	402-3803050 А-22	Лампа контроля дальнего света фар и переключателя отопителя кузова 12 в, 1 св, типа А22, ГОСТ 2023-50	2
<b>Подгруппа 3805. Щиток приборов</b>				
83	2	402-3805010 402-3805015	Щиток приборов с приборами в сборе Щиток приборов в сборе	1 1



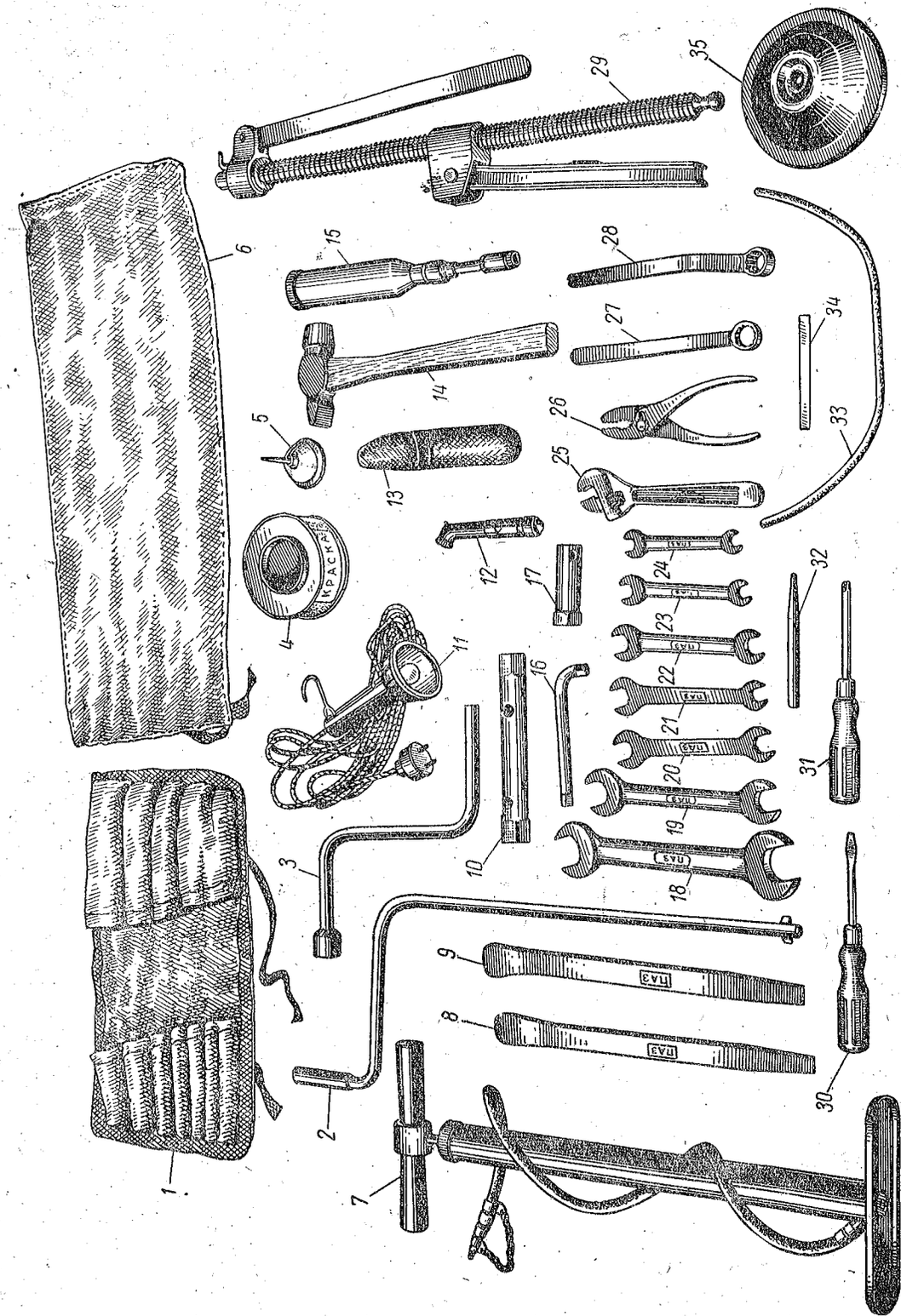
Фиг. 83. Щиток приборов в сборе.

Приборы

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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
<b>Подгруппа 3806. Датчик указателя уровня бензина</b>				
60	14	402-3806610	Датчик (реостат) указателя уровня бензина топливного бака в сборе	1
81	2	БМ44-3806600	Прокладка реостата указателя уровня бензина	1
81	1	400-3806026	Винт крепления реостата указателя уровня бензина к топливному баку	5
	4	220077-П8	Шайба уплотнительная	5
	3	365028-П		
<b>Подгруппа 3808. Датчик указателя температуры воды</b>				
60	40	402-3808610	Датчик указателя температуры воды в сборе	1
81	13	ТМЗ-3808000		
<b>Подгруппа 3810. Датчик указателя давления масла</b>				
60	6	402-3810310	Датчик указателя давления масла в сборе	1
81	10	ММ9-3810500		
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
			<b>Группа 39. ИНСТРУМЕНТ ШОФЕРСКИЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>	
			<b>Подгруппа 3901. Инструмент шоферский</b>	
84	1	402-3901020	Сумка инструментальная малая в сборе	1
	6	402-3901030-А	Сумка инструментальная большая в сборе	1
	24	400-3901040 ИП-3901026-А	Ключ гаечный двусторонний 10×12 мм	1
	23	400-3901042 ИП-3901027-А	Ключ гаечный двусторонний 11×14 мм	1
	22	400-3901044 ИП-3901032-А	Ключ гаечный двусторонний 14×17 мм	1
	19	400-3901046 ИП-3901033-А	Ключ гаечный двусторонний 19×22 мм	1
	18	402-3901048 ИП-3901057	Ключ гаечный двусторонний 27×30 мм	1
	34	400-3901090	Пластина абразивная для зачистки контактов прерывателя	1
	16	400-3901094 ИП-3901222-А	Ключ маслясливной и наливной пробок заднего моста	1
	3	400-3901102-А1 ИП-3901000	Ключ для гаек колес 19 мм	1
	10	402-3901110 ИП-3901141	Ключ трубчатый для болтов крепления щитов тормозов 14×17 мм	1
	17	400-3901112-А ИП-3901152-А	Ключ торцовый свечной 22 мм	1
	30	400-3901131 ИП-3901000-А	Отвертка	1
	31	402-3901132 ИП-3901000-А	Отвертка для винтов, имеющих крестообразные шлицы	1
	28	400-3901140 ИП-3901197-Б	Ключ гаечный накидной 17 мм	1
	27	402-3901141-Б ИП-3901201	Ключ гаечный накидной для крепления газопровода к блоку цилиндров 17 мм	1
	20	400-3901143 ИП-3901038	Ключ гаечный двусторонний для регулировки клапанов 12×17 мм	1
	21	400-3901144 ИП-3901039	Ключ гаечный двусторонний для регулировки клапанов 15×17 мм	1

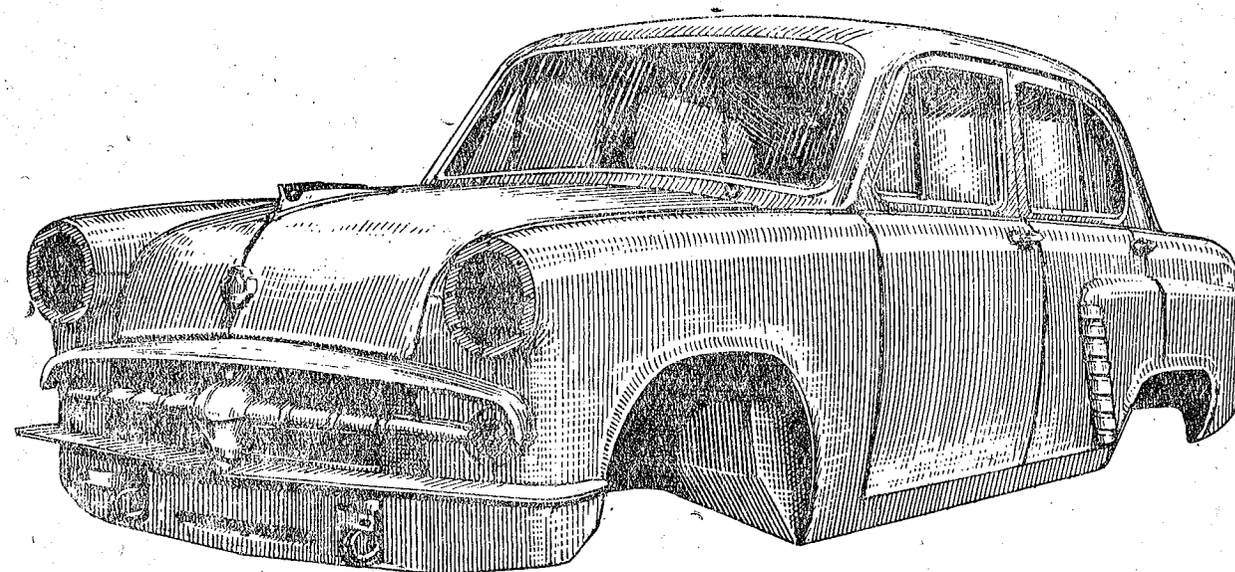


Фиг. 84. Шоферский инструмент и принадлежности.

Инструмент и принадлежности

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-чество
	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 И5-3901000	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, приме-няемый 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 ку-зова . . . . .	1

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

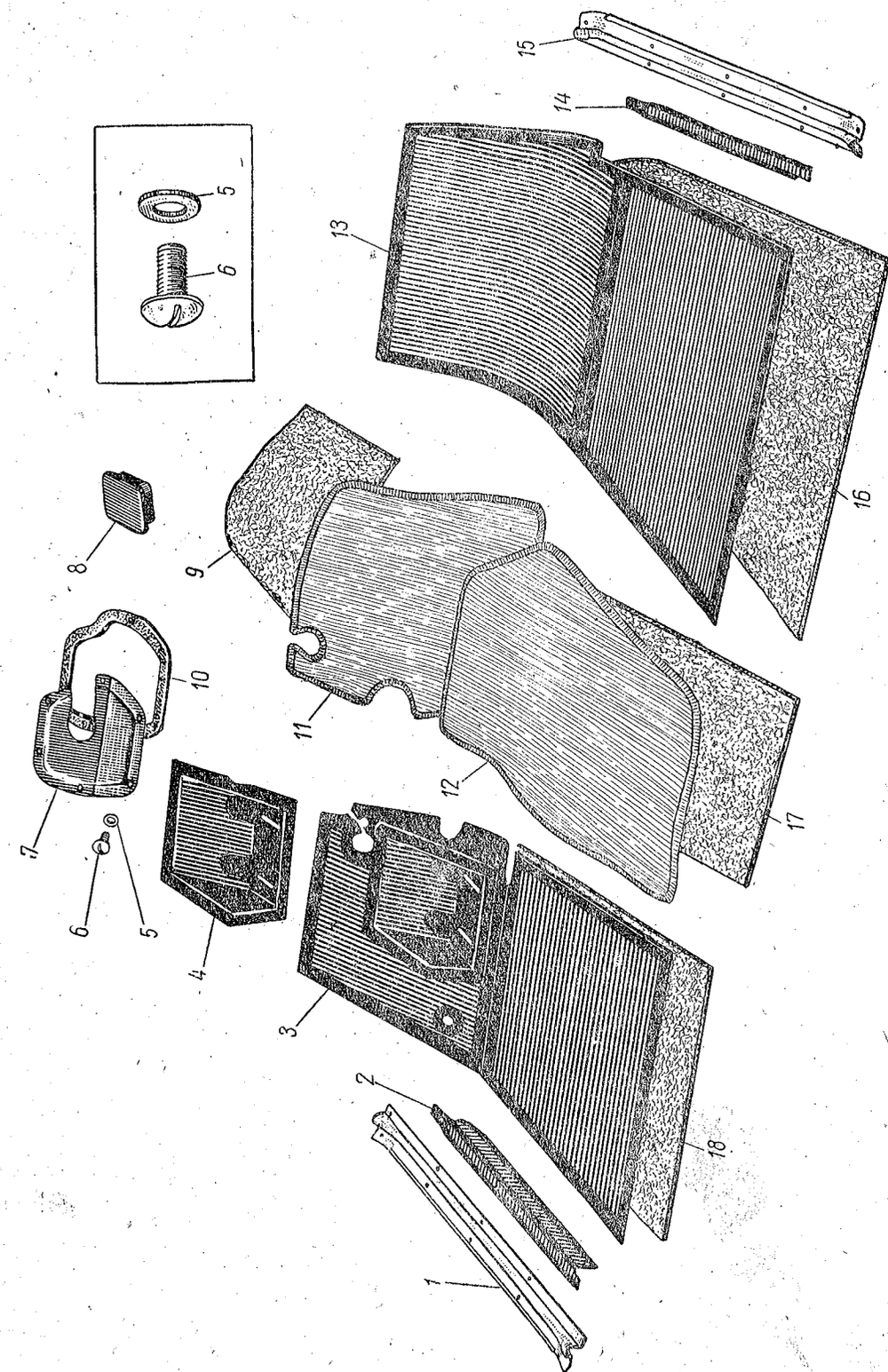


Фиг. 85. Кузов в сборе.

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

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 51. ПОЛ (ОСНОВАНИЕ) КУЗОВА</b>				
<b>Подгруппа 5101. Детали основания кузова</b>				
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
<b>Подгруппа 5107. Крышки люков пола</b>				
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
<b>Подгруппа 5109. Коврики пола</b>				
86	11 и 12 2 }	425-5109010-А 2	Коврик пола передний средний в сборе . . . . .	1
90		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
		425-5109039	Прокладка переднего среднего коврика пола задняя . . . . .	1
90	25 } 13 }	425-5109020	Коврик пола передний боковой с подкладкой в сборе правый . . . . .	1
86		425-5109021	Коврик пола передний боковой с подкладкой в сборе левый . . . . .	1

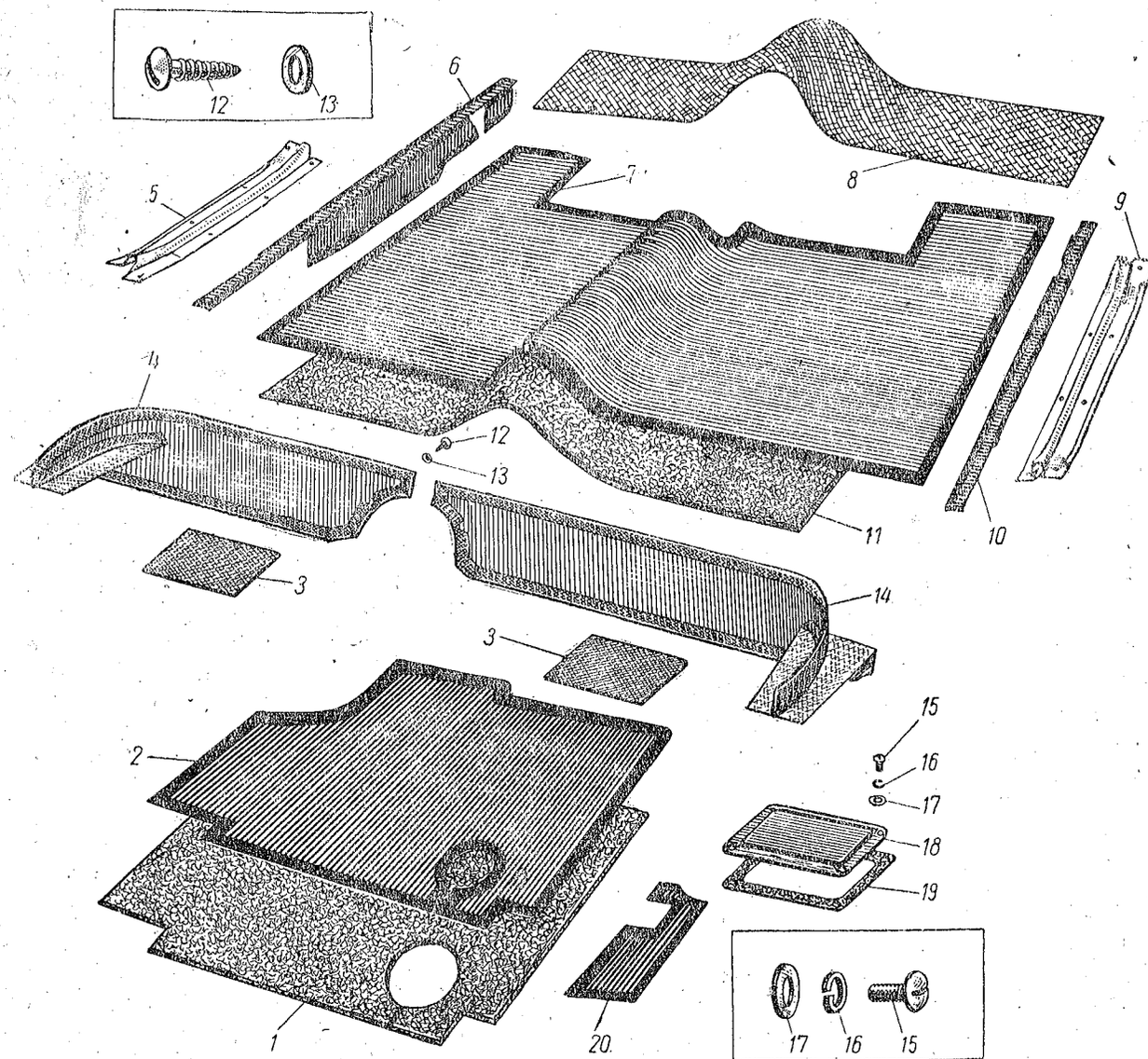
\* На автомобилях „Москвич-402“, выпускаемых в настоящее время, не ставится.



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

Пол кузова

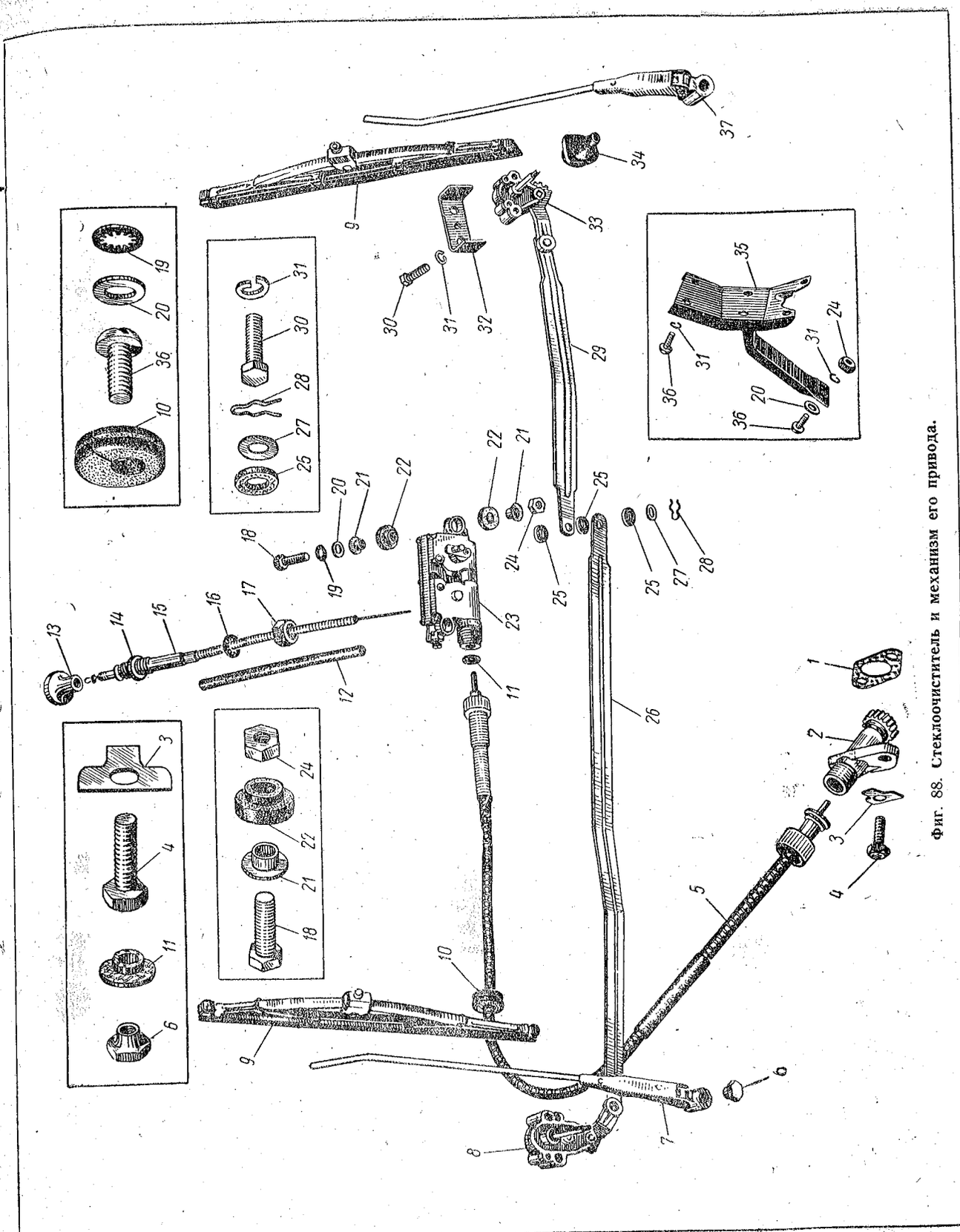
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Кол-во
86	4	425-5109031	Вкладыш левого переднего бокового коврика пола	1
	16	425-5109024	Подкладка переднего бокового правого коврика пола	1
	18	425-5109025-Б	Подкладка переднего бокового левого коврика пола, передняя часть	1
		425-5109049	Подкладка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



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

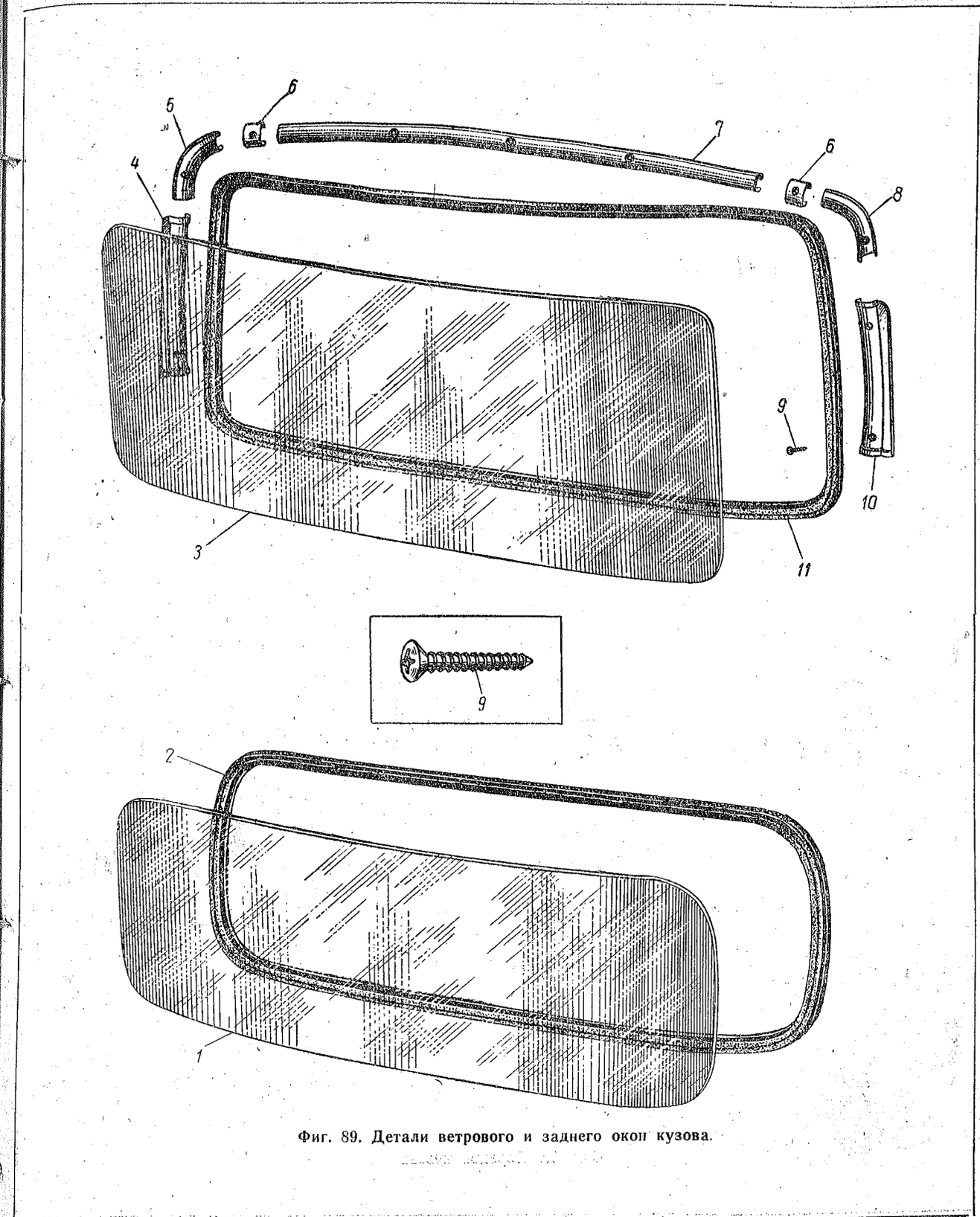
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 52. ОКНО ВЕТРОВОЕ</b>				
<b>Подгруппа 5205. Стеклоочиститель и привод</b>				
88	25	425-5205000 СЛ44-5205000	Стеклоочиститель в сборе (комплект)	1
	28	425-5205020	Шайба крепления тяг к кривошипу редуктора уплотнительная	3
	9	425-5205022	Шплинт крепления тяг к кривошипу редуктора пружинный	1
	37	425-5205041 СЛ44-5205505 425-5205043	Коромысло со щеткой в сборе	2
	7	СЛ44-5205570 425-5205046	Рычаг щетки с головкой в сборе левый	1
	6	СЛ44-5205040	Рычаг щетки с головкой в сборе правый	1
	27	СЛ44-5205245 425-5205048	Гайка крепления рычага щетки к валу редуктора	2
	34	425-5205049	Шайба крепления тяг к кривошипу редуктора специальная	1
	35	425-5205062	Уплотнитель ведомого вала редуктора щетки	2
	36	220105-П8	Кронштейн крепления редуктора стеклоочистителя в сборе *	1
	24	250764-П8	Винт крепления кронштейна редуктора стеклоочистителя	4
	20	252004-П2	Гайка	2
	31	252154-П2	Шайба	4
	5	425-5205065	Шайба пружинная	4
	10	ГВ43-5205600 400-3802035	Гибкий вал привода стеклоочистителя с оболочкой в сборе	1
	2	425-5205075	Втулка гибкого вала стеклоочистителя уплотнительная	1
	1	420-5205077	Привод стеклоочистителя в сборе	1
	4	201457-П2	Прокладка корпуса привода стеклоочистителя	1
	3	365325-П15	Болт крепления привода стеклоочистителя	2
	23	425-5205082	Шайба замковая	2
	22	425-5205100	Шестерня привода стеклоочистителя ведомая	1
	21	425-5205100	Редуктор стеклоочистителя с механизмом останова в сборе	1
	18	425-5205216	Втулка крепления редуктора стеклоочистителя амортизаторная	4
	19	425-5205218	Втулка амортизатора крепления редуктора стеклоочистителя распорная	4
	20	201422-П2	Болт крепления редуктора стеклоочистителя	4
	24	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	2

\* 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 помощи гаек—дет. 250764-П8.

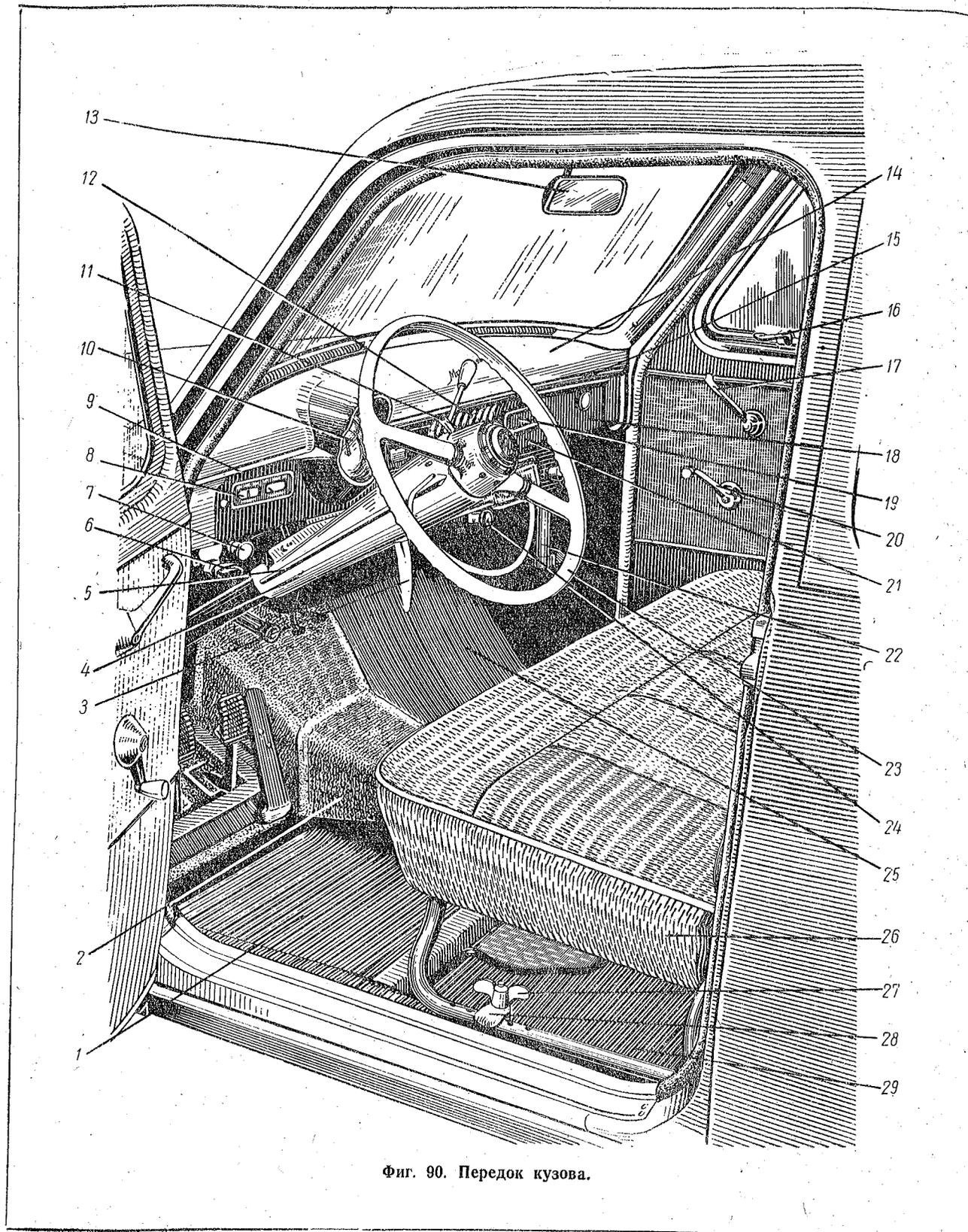


Фиг. 88. Стеклоочиститель и механизм его привода.

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
88	8 и 26	425-5205270	Редуктор щётки 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
	31	252004-П2	Шайба	4
		252154-П2	Шайба пружинная	4
		425-5205320-А	Тяга включения стеклоочистителя с оболочкой в сборе	1
	13	425-5205321-А	Тяга включения стеклоочистителя в сборе	1
	12	402-1108105	Ручка тяги включения стеклоочистителя	1
		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			<b>Подгруппа 5206. Детали ветрового окна</b>	
	3	425-5206010	Стекло ветрового окна	1
	11	425-5206050	Уплотнитель ветрового окна	1
	7	425-5206096	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.

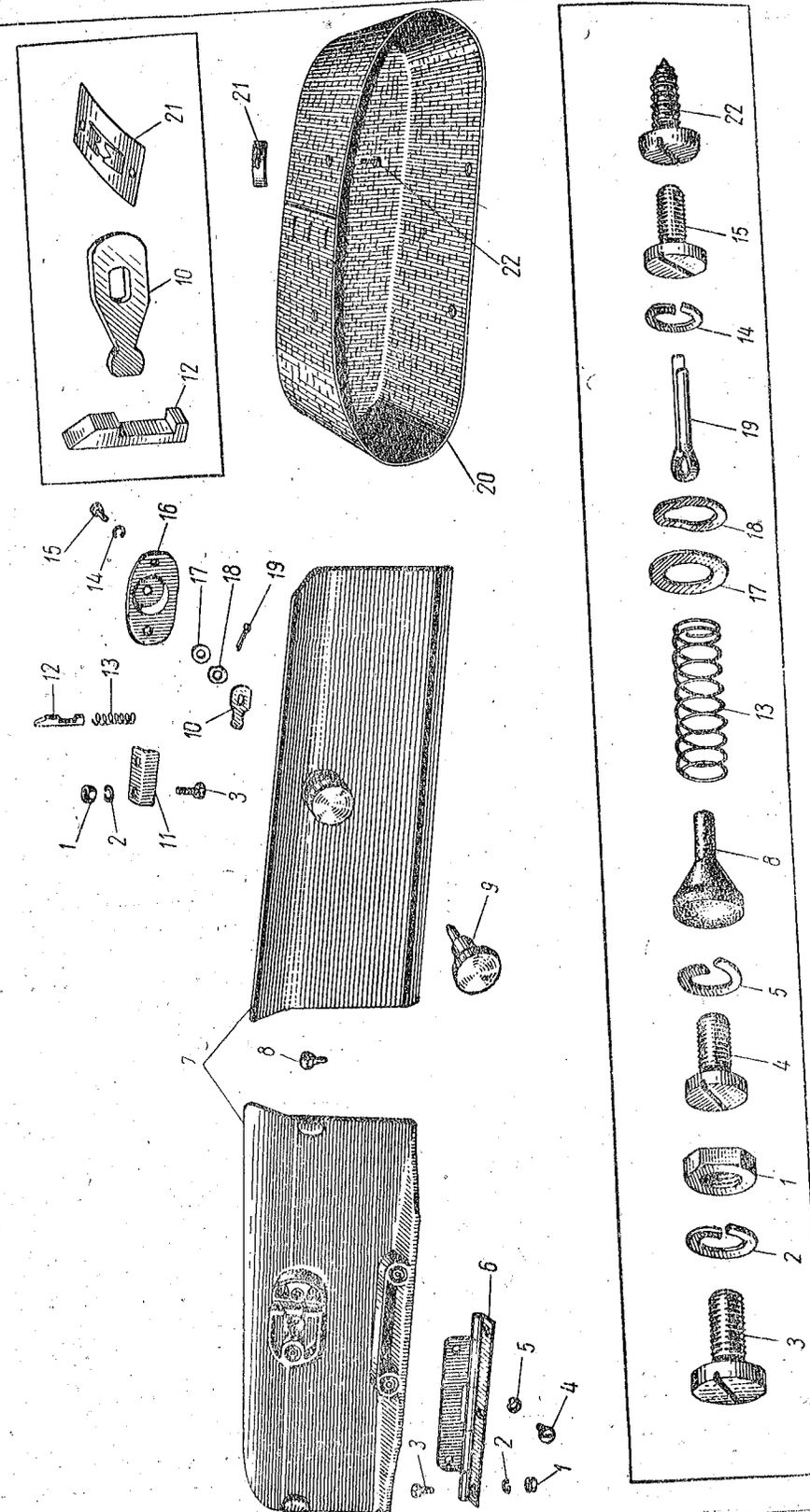


Фиг. 90. Передок кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 53. ПЕРЕДОК КУЗОВА</b>				
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
91	1 3	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

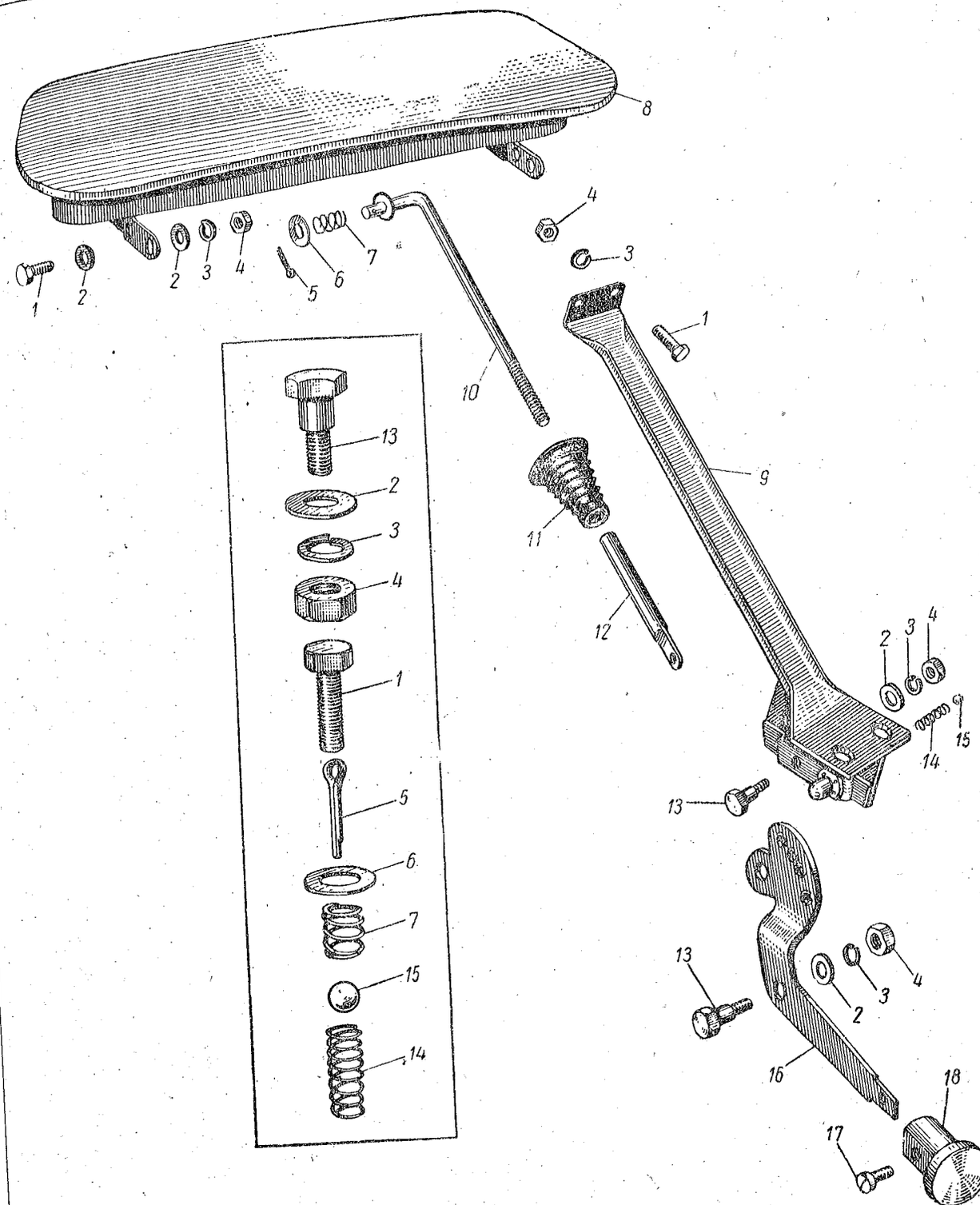
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
91	4	220080-П8	Винт крепления панели приборов к поперечине передка кузова	2
	6	252003-П8	Шайба	2
	5	252133-П2	Шайба пружинная	2
90	14	425-5301126	Панель приборов в сборе	1
91	9			
91	2	400-2808052	Прокладка крепления панели приборов	6
90	21	425-5301190 ОК-3747	Накладка панели приборов облицовочная	1
91	12			
90	12	425-5301204-А	Решетка панели приборов	1
91	15			
91	14	220002-П8	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 наклейки к панели приборов	3
90	15	425-5301232	Накладка декоративная панели приборов длинная	1
91	11			
91	10	366502-П2	Шплинт крепления длинной декоративной наклейки к панели приборов	7
86	7	425-5301334	Крышка люка рулевого управления	1
	6	220078-П4	Винт крепления крышки люка рулевого управления к наклонному полу кузова	6
	5	252003-П2	Шайба	6
		252133-П2	Шайба пружинная	6
	10	425-5301338	Прокладка крышки люка рулевого управления	1
<b>Подгруппа 5303. Ящик вещевой</b>				
92	20	425-5303014-Б	Ящик вещевой в сборе	1
	22	240818-П8	Шуруп крепления вещевого ящика	6
	21	362095-П	Гайка пластинчатая	6
90	18	425-5303016	Дверца вещевого ящика в сборе	1
92	7			
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 ящика	2
	5	252152-П2	Шайба пружинная	2



Фиг. 92. Вещевой ящик и его арматура.

Передок кузова

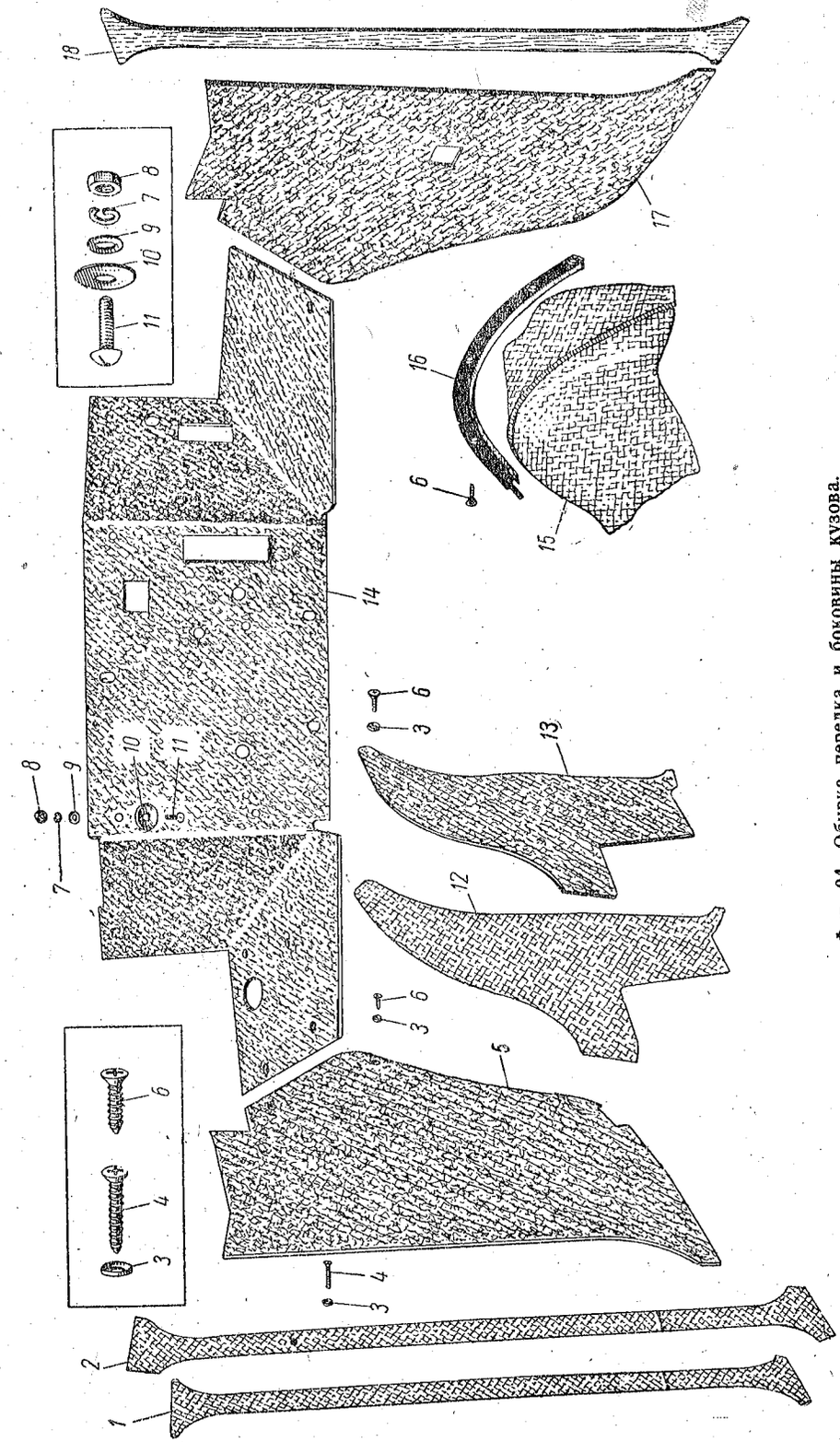
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
92	8	425-5303045	Буфер дверцы вещевого ящика	2
		ГАЗ-30-5303045		
	9	425-5303054	Ручка замка дверцы вещевого ящика	1
		ОК-3728		
	10	425-5303058-Б	Кулачок замка дверцы вещевого ящика	1
	12	425-5303060	Язык замка дверцы вещевого ящика	1
	13	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	2
	3	224570-П8	Винт крепления скобы замка дверцы вещевого ящика	1
1	250762 П8	Гайка	2	
2	252152-П2	Шайба пружинная	2	
<b>Подгруппа 5304. Люк передка кузова вентиляционный</b>				
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	1
	4	250764-П8	Гайка	4
	2	252004-П8	Шайба	4
	3	252134-П2	Шайба пружинная	8
90	24	425-5304065	Рычаг привода крышки вентиляционного люка	1
110	6			
93	16	425-5304036	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

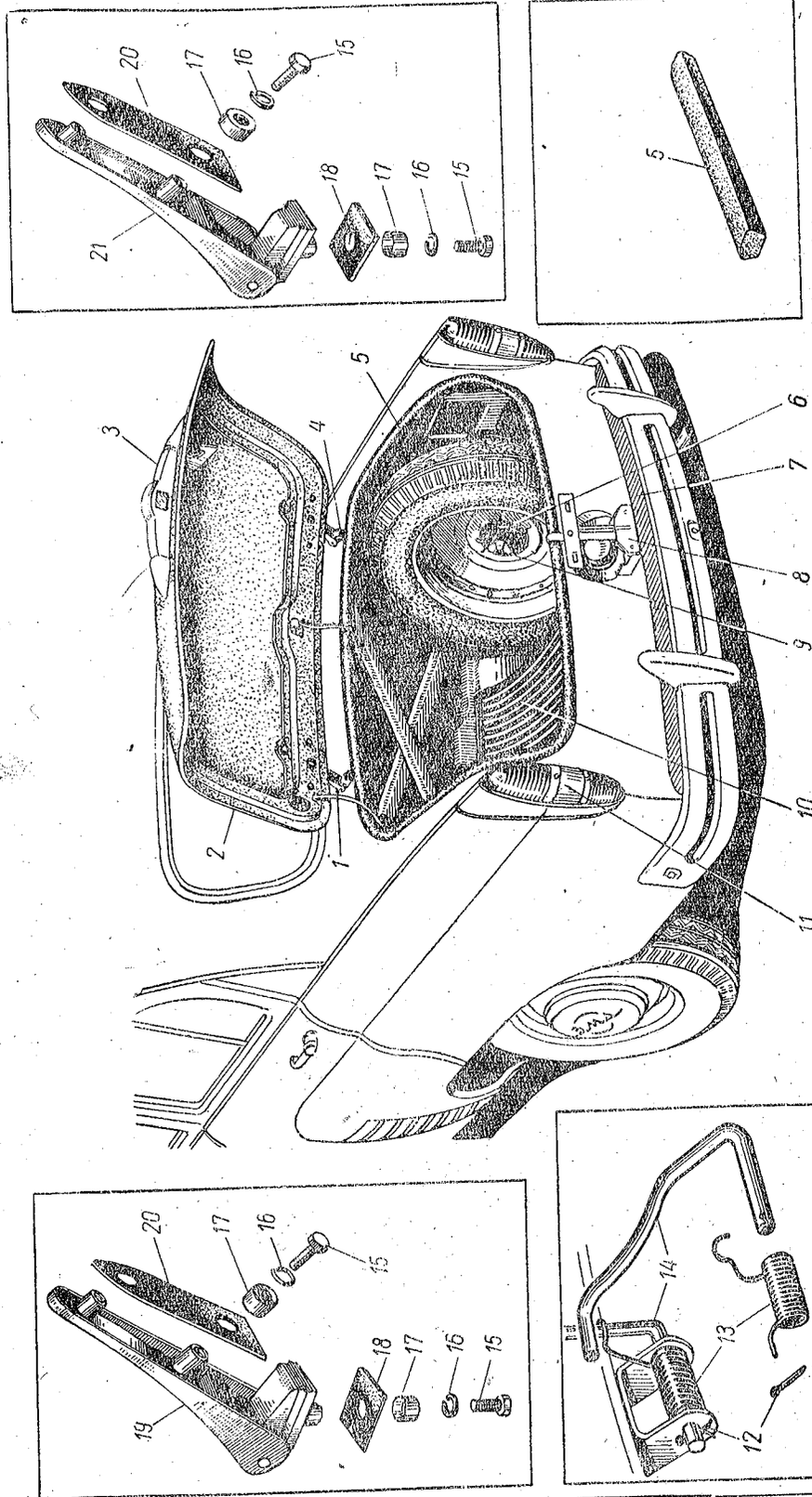


Фиг. 94. Обивка передка и боковины кузова.

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
<b>Группа 54. БОКОВИНА КУЗОВА</b>				
<b>Подгруппа 5402. Обивка боковины кузова</b>				
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	

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

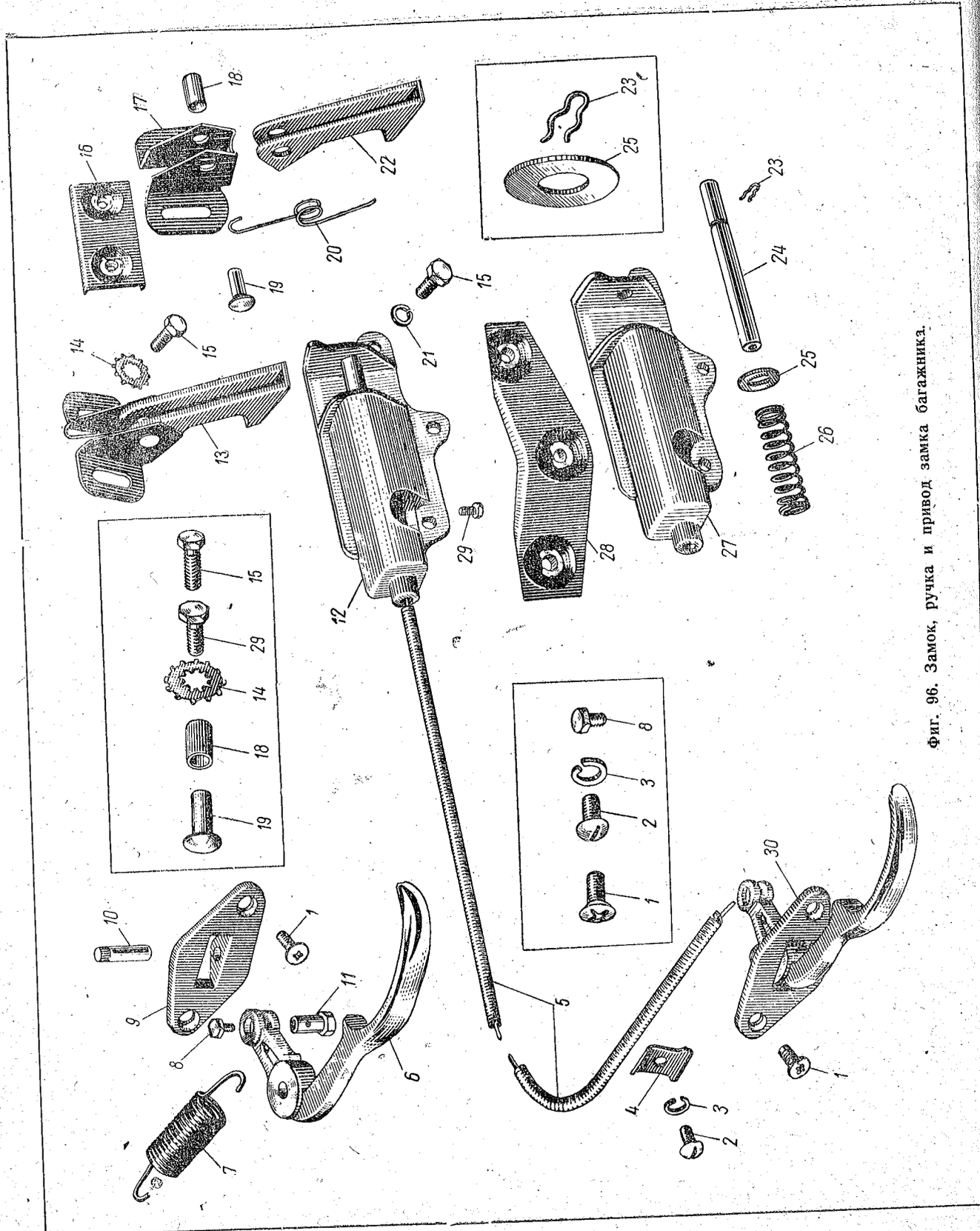
\* Указанные количества крепежных деталей входят в число этих же деталей, показанных в подгруппе 5605.



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	
		425-5605015	Петля крышки багажника на крышке левая	1	
	18	425-5605018-A	Прокладка петли крышки багажника на кузове	2	
	20	425-5605020-A	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	Защелка 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	Защелка 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.

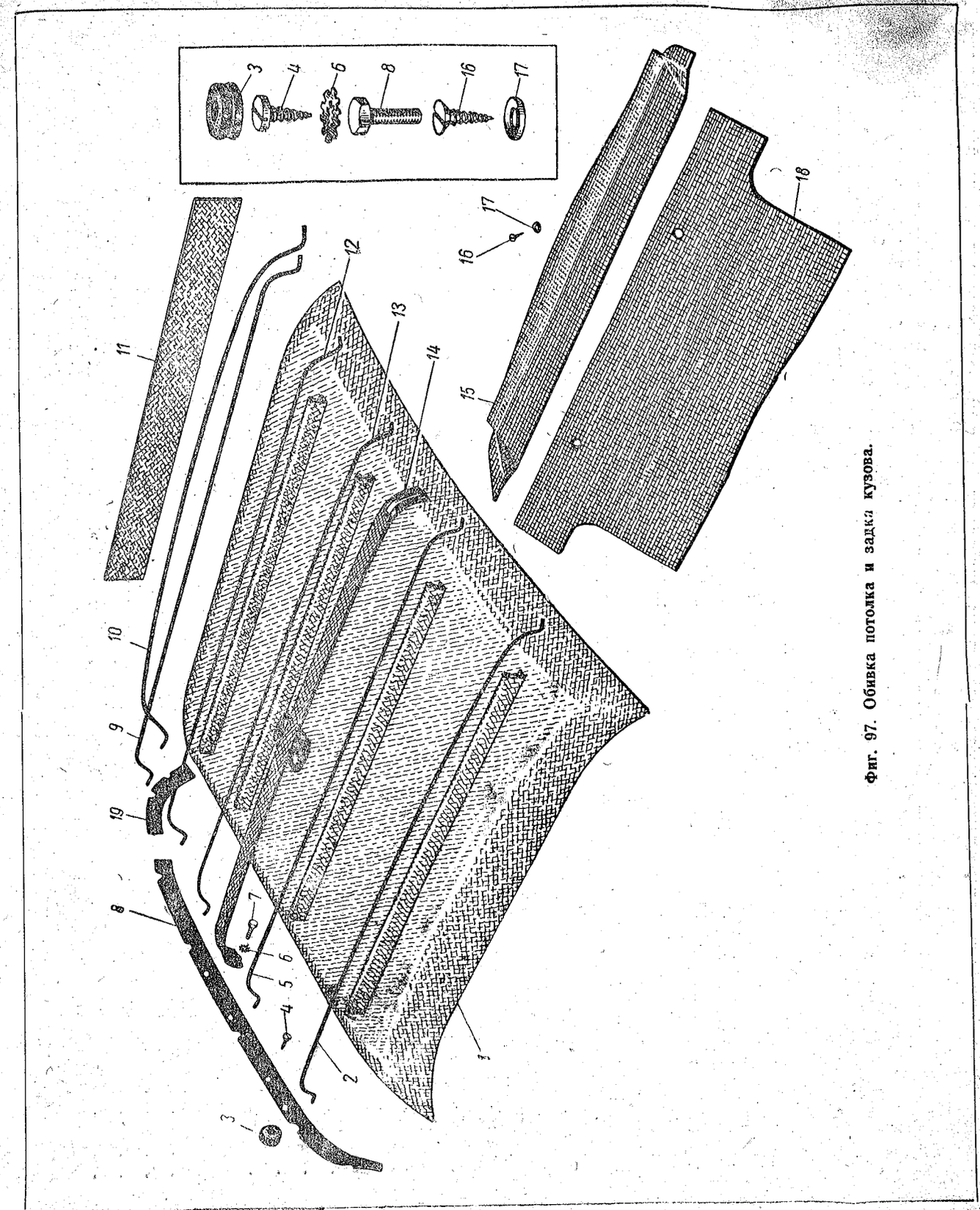


Фиг. 96. Замок, ручка и привод замка багажника.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
96	7	401-3708100	Пружина ручки привода замка крышки багажника оттяжная	1
		425-5606102-Р	Тяга привода замка крышки багажника	1
	8	360041-П8	Болт крепления тяги к ручке привода замка крышки багажника	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

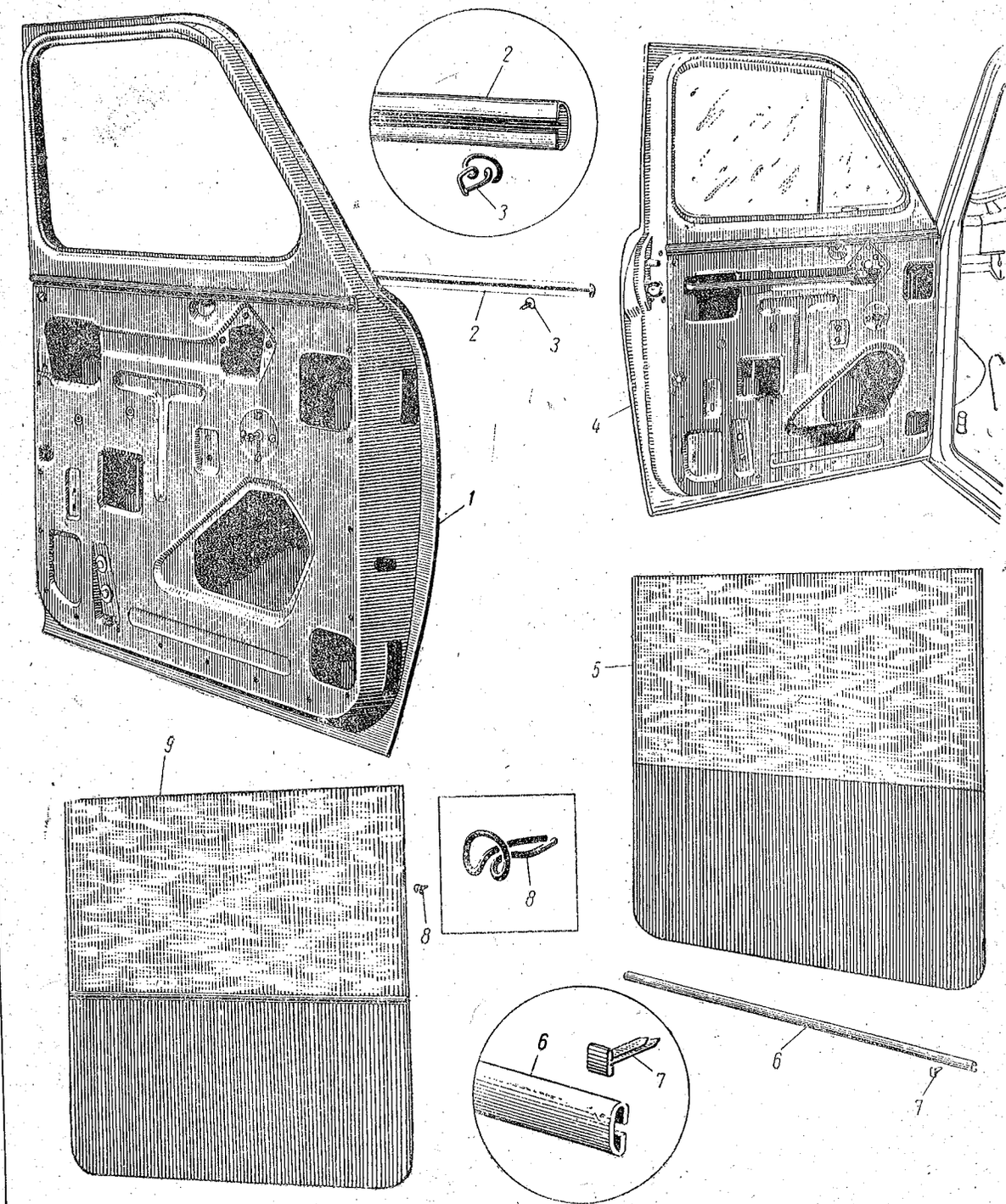
\* На автомобилях „Москвич-402“, выпускаемых заводом с ноября 1956 г., болт заменен разводной заклепкой. — дет. 256524-П8 и шайбой — дет. 365062-П3.  
 \*\* На автомобилях „Москвич 402“, выпускаемых заводом с октября 1957 г., эта деталь не применяется. Новая оболочка тяги в сборе — дет. 425-5606104, 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	Количество
<b>Группа 57. КРЫША КУЗОВА</b>				
<b>Подгруппа 5701. Детали крыши кузова</b>				
97	14	425-5701080	Ребро крыши в сборе . . . . .	1
	7	201454-П2	Болт крепления ребра крыши к боковине кузова . . . . .	4
	6	365358-П8 425-5701083	Шайба зубчатая . . . . . Подкладка ребра крыши . . . . .	4 1
<b>Подгруппа 5702. Обивка крыши кузова</b>				
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	

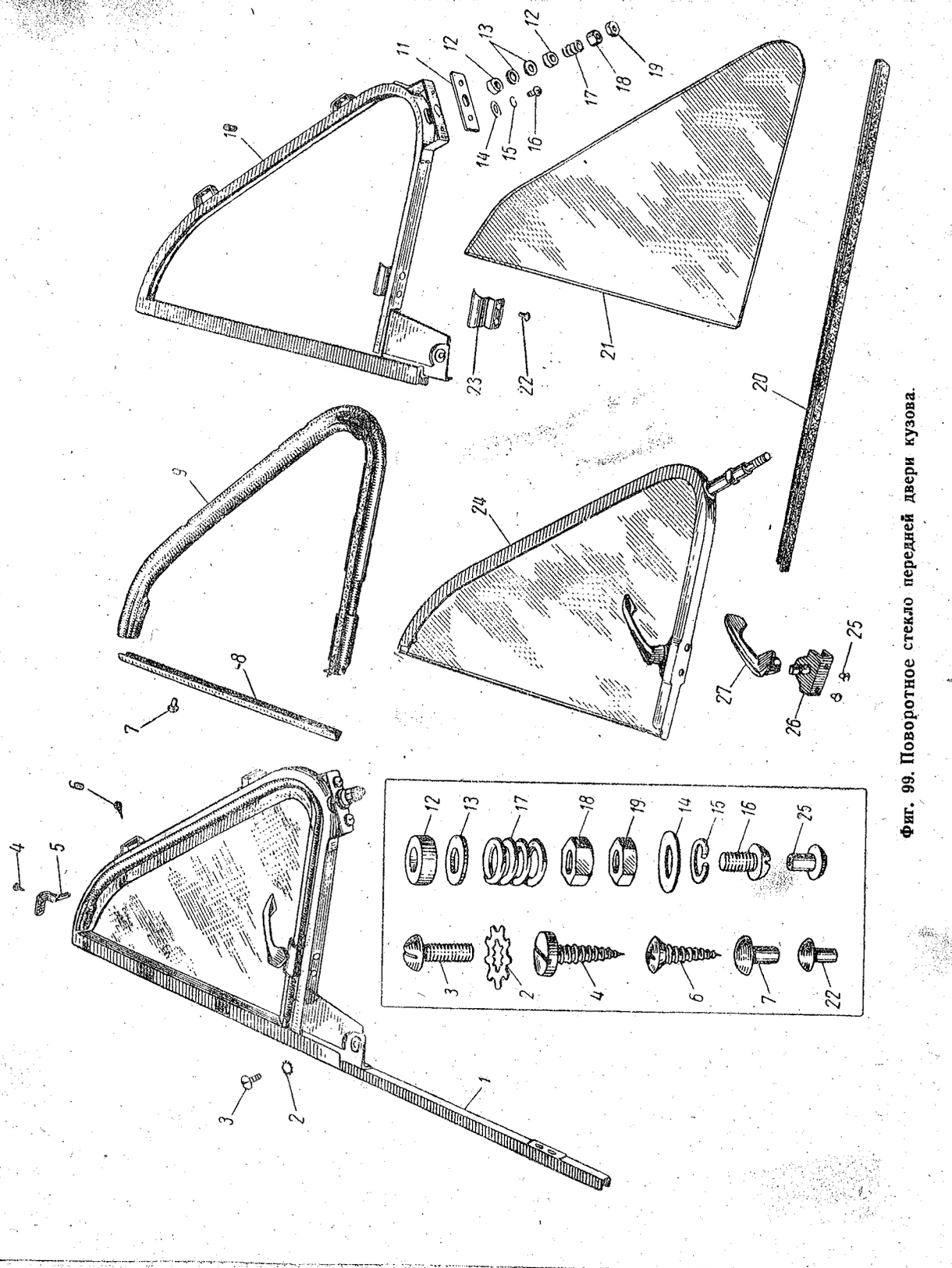


Фиг. 97. Обивка потолка и задка кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 61. ДВЕРЬ ПЕРЕДНЯЯ</b>				
<b>Подгруппа 6100. Дверь передняя в сборе</b>				
98	4	425-6100012	Дверь передняя с арматурой и стеклами в сборе грунтованная правая	1
	1	425-6100013	Дверь передняя с арматурой и стеклами в сборе грунтованная левая	1
		425-6100018	Дверь передняя в сборе правая	1
		425-6100019	Дверь передняя в сборе левая	1
<b>Подгруппа 6101. Детали передней двери</b>				
	2	425-6101052-А	Накладка декоративная передней двери	2
	3	366153-П4 ГАЗ-298318-П2	Пистон крепления декоративной накладки передней двери	8
<b>Подгруппа 6102. Обивка передней двери</b>				
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
	8	366155-П4 ГАЗ-353128-П4	Пистон крепления обивки передней двери	30
	5	425-6102012	Обивка передней двери в сборе правая	1
	6	425-6102013	Обивка передней двери в сборе левая	1
	7	425-6102032	Накладка декоративная обивки передней двери	2
		425-6102040	Держатель декоративной накладки обивки передней двери	20
		425-6102060	Наклейка внутренней панели передней двери	2
<b>Подгруппа 6103. Окно передней двери</b>				
99	1	425-6103036	Стекло поворотное с обоймой и уплотнителем в сборе правое	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
	24	425-6103050	Стекло поворотное с рамкой в сборе правое	1
	18	425-6103051	Стекло поворотное с рамкой в сборе левое	1
		362006-П8	Гайка крепления поворотного стекла передней двери к обойме уплотнителя специальная	2
	19	250608-П8	Гайка крепления поворотного стекла передней двери к обойме уплотнителя	2
	13	365038-П	Шайба специальная	4



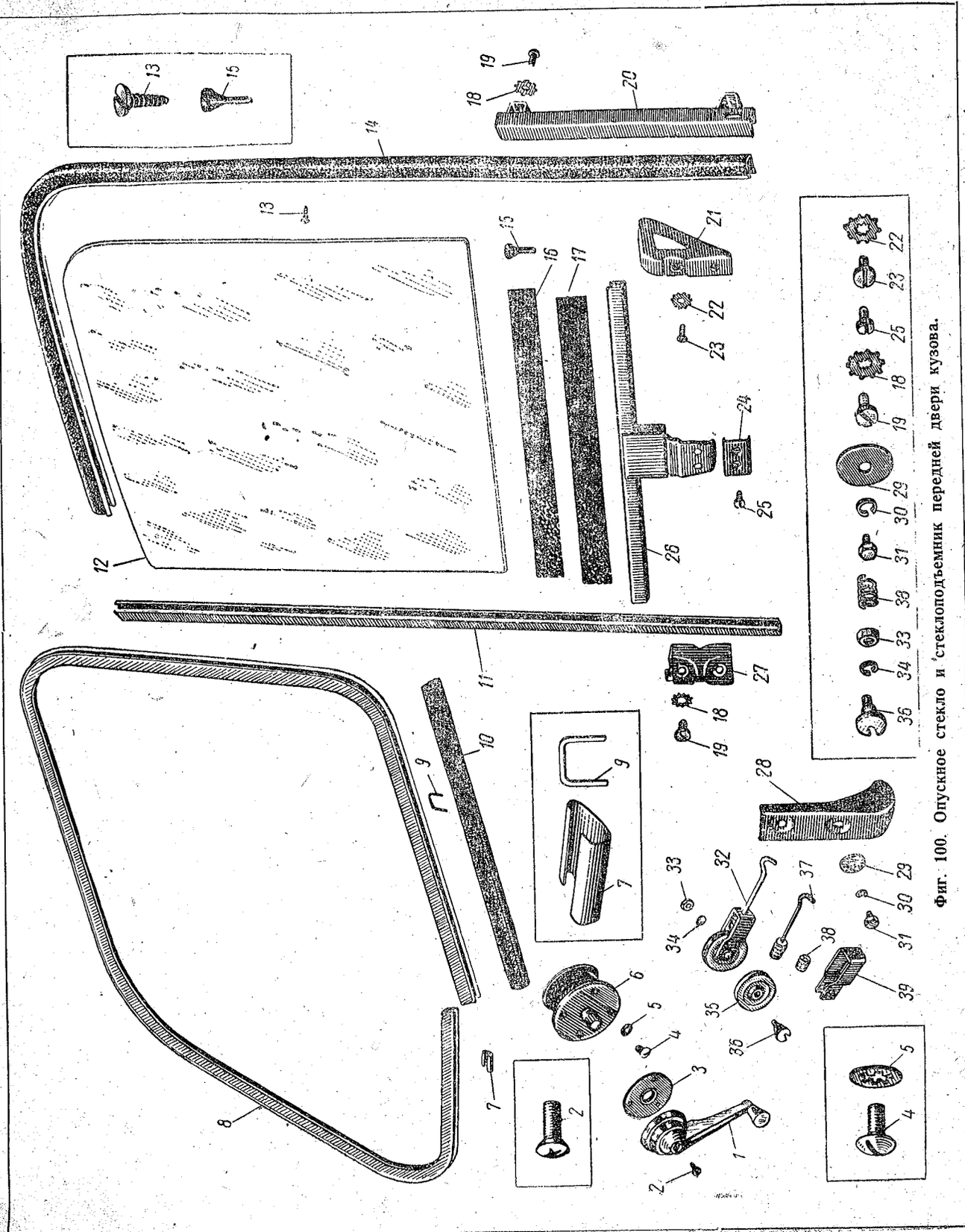
Фиг. 98. Передняя дверь кузова.



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	
		425-6103056-Б	Прокладка поворотного стекла толстая . . . . .	2	
	17	420-6103090	Пружина нижней оси поворотного стекла . . . . .	2	
	11	425-6103096	Пластина нижней оси поворотного стекла . . . . .	2	
	16	220077-П8	Винт крепления пластины нижней оси поворотного стекла передней двери . . . . .	4	
	14	252036-П8	Шайба . . . . .	4	
		252153-П2	Шайба пружинная . . . . .	4	
	5	425-6103074	Ось поворотного стекла верхняя правая . . . . .	1	
	4	425-6103075	Ось поворотного стекла верхняя левая . . . . .	1	
	4	240817-П8	Шуруп крепления верхней оси поворотного стекла передней двери . . . . .	4	
		425-6103076	Гнездо верхней оси поворотного стекла правое . . . . .	1	
	99	425-6103077	Гнездо верхней оси поворотного стекла левое . . . . .	1	
		255194-П6	Заклепка крепления гнезда верхней оси поворотного стекла . . . . .	4	
	100	16	425-6103102	Ручка поворотного стекла правая . . . . .	1
	99	27	425-6103103	Ручка поворотного стекла левая . . . . .	1
101					
99	26	365345-П2	Шайба волнистая . . . . .	2	
		425-6103104	Кронштейн ручки поворотного стекла в сборе . . . . .	2	
99	25	425-6103106	Кронштейн ручки поворотного стекла . . . . .	2	
		255037-П8	Заклепка крепления ручки к рамке поворотного стекла передней двери . . . . .	4	
99	23	425-6103112	Скоба поворотного стекла запорная . . . . .	2	
		22	255037-П8	Заклепка крепления запорной скобы поворотного стекла . . . . .	4
99	9	425-6103122	Уплотнитель поворотного стекла передней двери передний правый . . . . .	1	
		425-6103123	Уплотнитель поворотного стекла передней двери передний левый . . . . .	1	
99	8	425-6103126	Уплотнитель поворотного стекла задний . . . . .	2	
		7	255194-П6	Заклепка крепления заднего уплотнителя поворотного стекла передней двери . . . . .	8
99	10	425-6103130	Обойма переднего уплотнителя поворотного стекла в сборе правая . . . . .	1	
		425-6103131	Обойма переднего уплотнителя поворотного стекла в сборе левая . . . . .	1	
100	12	425-6103214	Стекло передней двери опускаемое . . . . .	2	
	16	425-6103216	Прокладка опускаемого стекла передней двери . . . . .	2	
	17	425-6103216-Б*	Прокладка опускаемого стекла передней двери тонкая . . . . .	2	

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



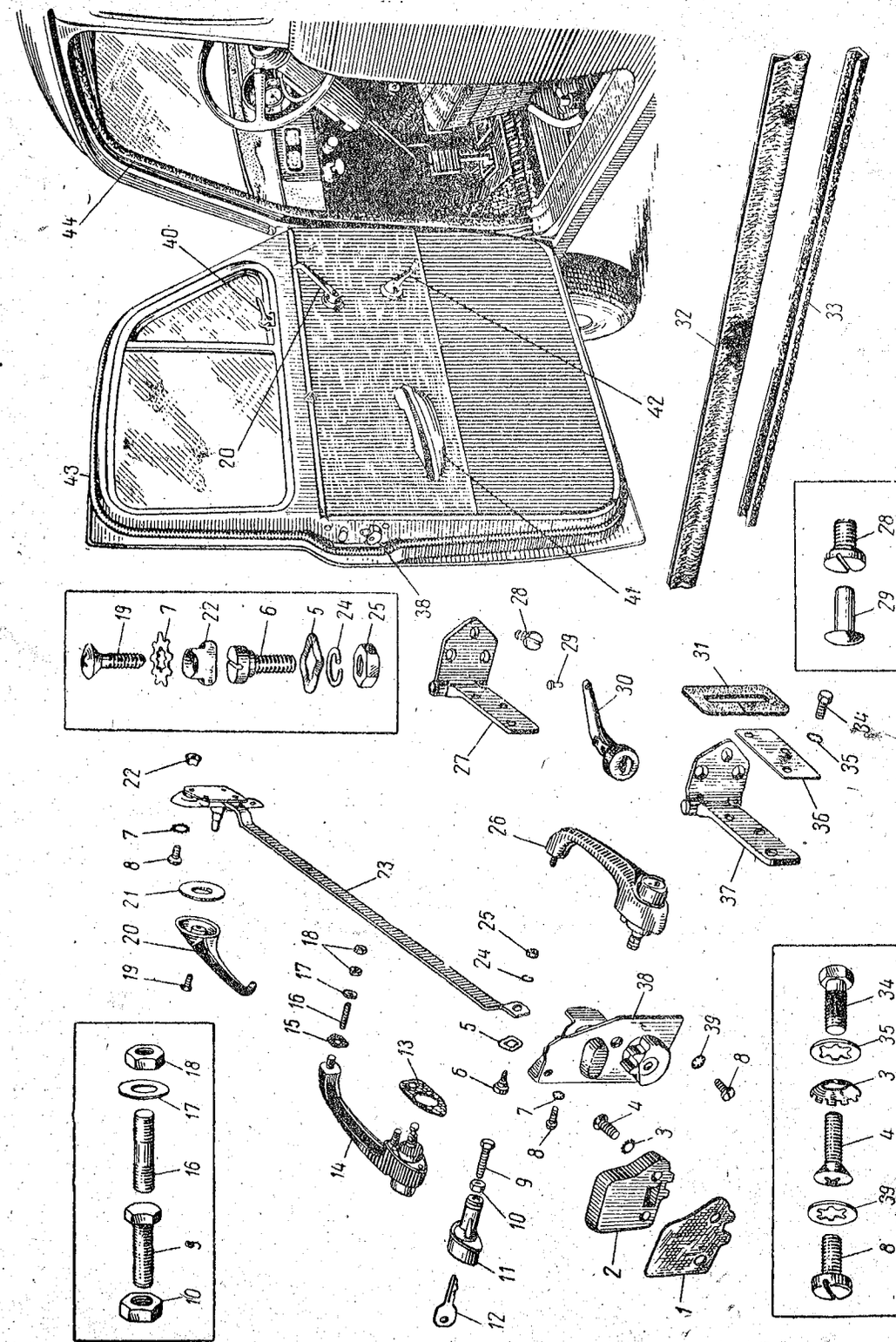
Фиг. 100. Опусное стекло и стеклоподъемник передней двери кузова.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
100	26	425-6103220	Обойма опусного стекла передней двери в сборе	2
	24	420-6103226	Скоба держателя опусного стекла передней двери	2
	25	221577-П8	Винт крепления скобы держателя опусного стекла передней двери	4
	20	425-6103240	Стойка опусного стекла передней двери задняя в сборе правая	1
		425-6103241	Стойка опусного стекла передней двери задняя в сборе левая	1
	19	220102-П8	Винт крепления задней стойки опусного стекла передней двери	4
	18	365357-П8	Шайба зубчатая	4
	21	425-6103244	Упор опусного стекла передней двери в сборе	2
	23	220102-П8	Винт крепления упора опусного стекла передней двери	2
	22	365357-П8	Шайба зубчатая	2
	15	420-8402492	Буфер упора опусного стекла	2
	11	425-6103250	Желобок опусного стекла передней двери в сборе передний	2
	14	425-6103254	Желобок опусного стекла передней двери задний	2
	13	364108-П2	Шуруп крепления желобка опусного стекла передней двери	10
	27	425-6103350	Кронштейн переднего желобка опусного стекла передней двери в сборе	2
	19	220102-П8	Винт крепления кронштейна переднего желобка опусного 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 опусного стекла передней двери нижний	4
9	425-6103488	Скрепка уплотнителя опусного стекла передней двери	16	
7	425-6103490	Скоба облицовочной рамки окна двери замковая	4	
<b>Подгруппа 6104. Стеклоподъемник передней двери</b>				
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	425-6104060	Ручка стеклоподъемника в сборе	2
	100				
	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	Пружина крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2	
		252002-П8	Шайба пружины крючка вилки нижнего ролика стеклоподъемника	2	
<b>Подгруппа 6105. Замок и ручки передней двери</b>					
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	2	
		425-6105084	Сухарь защелки замка двери (для передней и для задней)	4	
	23	ОК-3683	Привод замка передней двери в сборе правый	1	
		425-6105110	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	Количество
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 упорный . . . . .	2
	10	250763-П2	Гайка . . . . .	2
		252133-П2	Шайба пружинная . . . . .	2
	101	14	425-6105230-Р	Ручка двери замочная в сборе . . . . .
104	10			
101	16	363006-П8	Шпилька крепления ручки к двери . . . . .	2
	18	250764-П8	Гайка* . . . . .	4
	17	252004-П8	Шайба . . . . .	2
	11	425-6105232	Кнопка замочной ручки в сборе . . . . .	1
	12	400-3704100-В1	Ключ замочной ручки двери . . . . .	1
90	17	425-6105260	Ручка двери внутренняя . . . . .	2
101	20			
	19			
	21	425-6105264	Розетка внутренней ручки . . . . .	2
<b>Подгруппа 6106. Навеска передней двери</b>				
101	27	425-6106012-А	Петля передней двери верхняя в сборе правая . . . . .	1
	28	425-6106013-А	Петля передней двери верхняя в сборе левая . . . . .	1
		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.

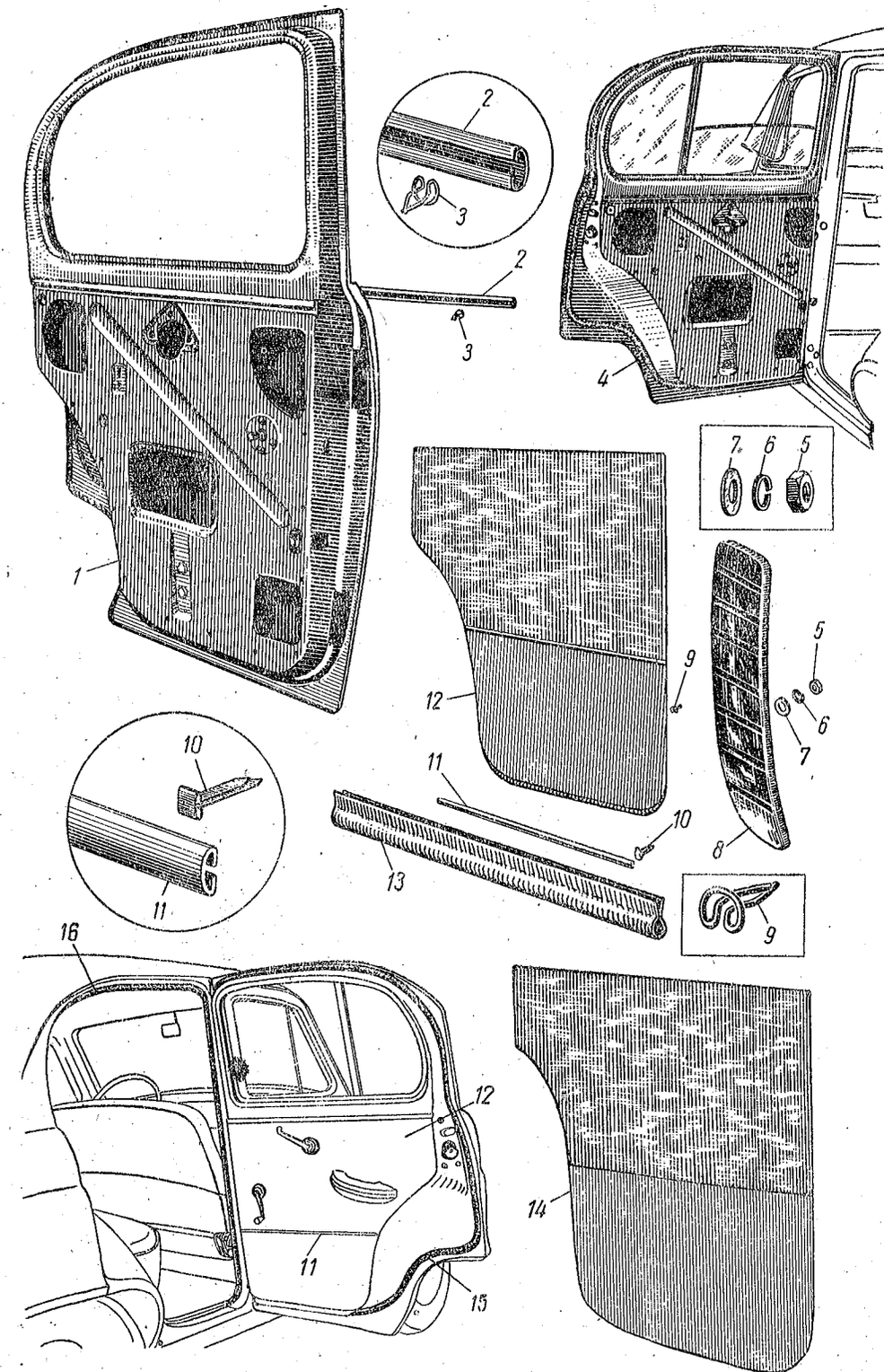
Дверь передняя

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Подгруппа 6107. Уплотнение передней двери</b>				
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.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 62. ДВЕРЬ ЗАДНЯЯ</b>				
<b>Подгруппа 6200. Дверь задняя в сборе</b>				
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
<b>Подгруппа 6201. Детали задней двери</b>				
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 ГАЗ-298318-П2	Пистон крепления декоративной накладки задней двери	8
<b>Подгруппа 6202. Обивка задней двери</b>				
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 ГАЗ-353128-П4	Пистон крепления обивки задней двери	24
		425-6202012	Обивка задней двери в сборе правая	1
	14	425-6202013	Обивка задней двери в сборе левая	1
	11	425-6202032	Накладка декоративная обивки задней двери	2
	10	425-6102040	Держатель декоративной накладки обивки двери	16
425-6202060		Наклейка внутренней панели задней двери	2	
<b>Подгруппа 6203. Окно задней двери</b>				
103	40	425-6203060	Уплотнитель углового стекла задней двери	2
	39	425-6203152	Стекло задней двери угловое	2
	41	425-6203214	Стекло задней двери опускаемое	2
	25	425-6103216	Прокладка опускаемого стекла задней двери	2
	26	425-6103216-Б *	Прокладка опускаемого стекла задней двери тонкая	2

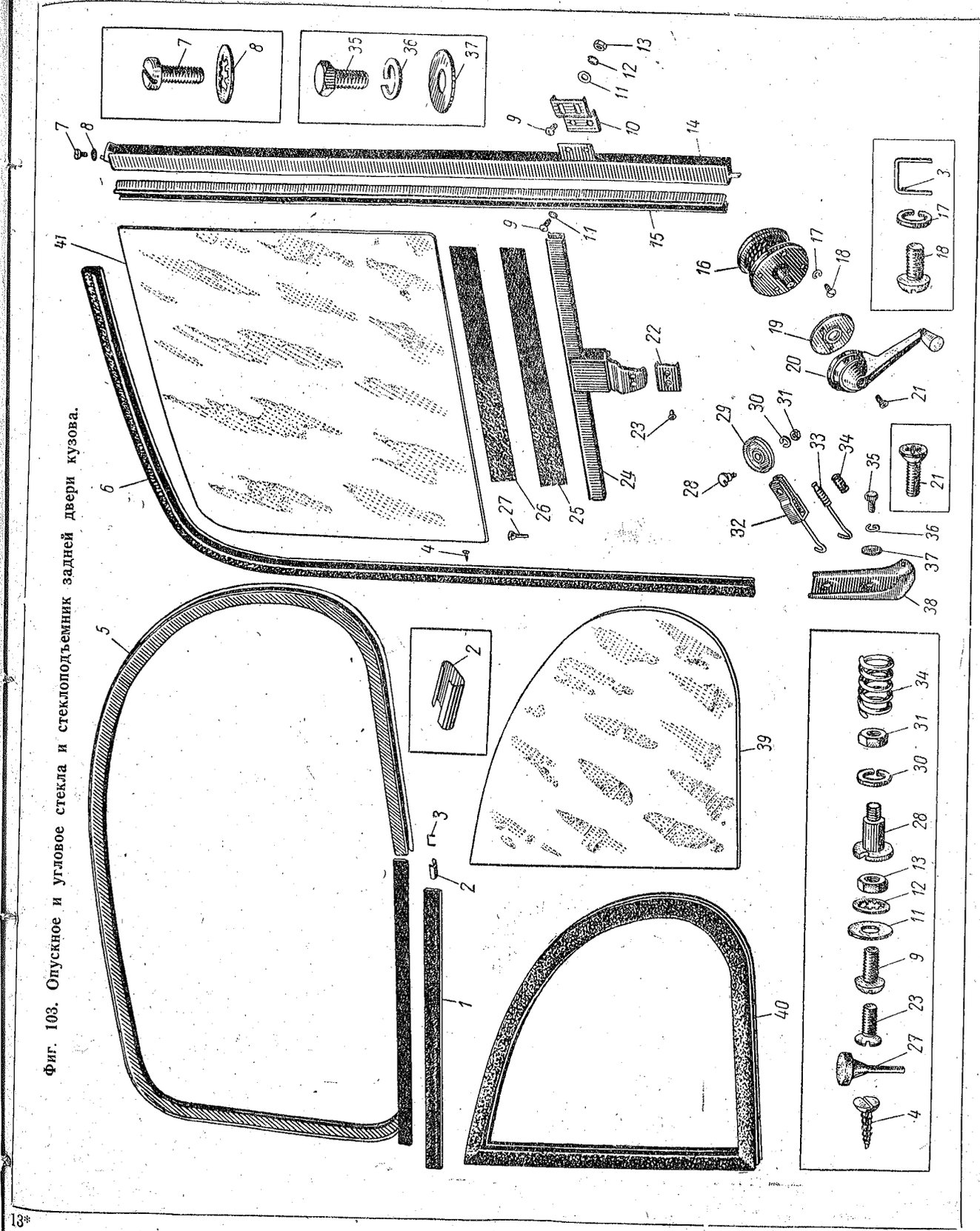
\* На автомобилях, выпускаемых заводом с августа 1957 г., эта прокладка не применяется.



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 стекла и стеклоподъемник задней двери кузова.

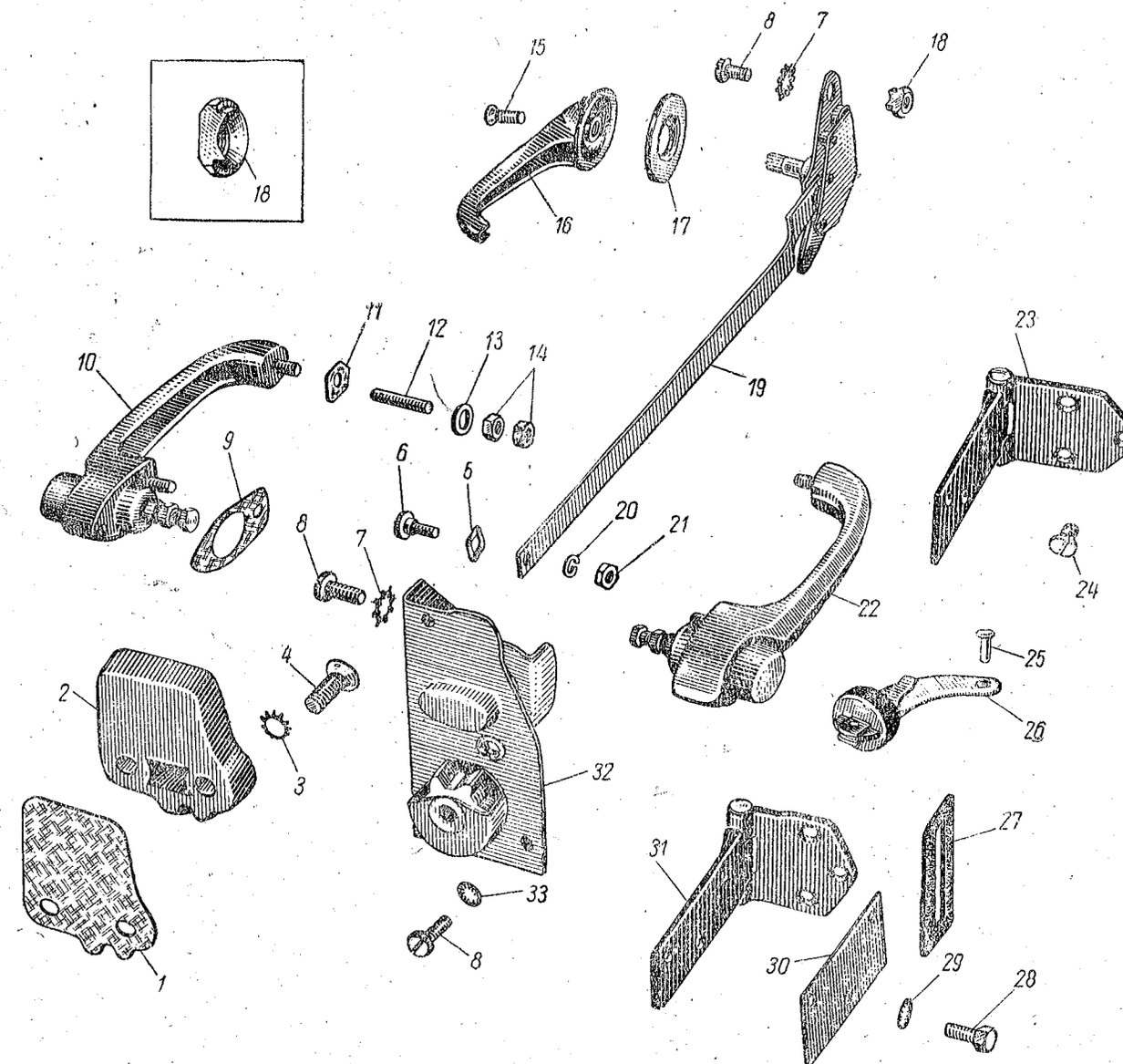
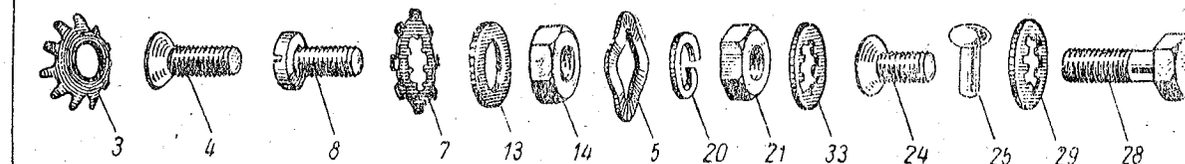
Дверь задняя

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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 валу	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
19	425-6105264	Розетка ручки стеклоподъемника	2	
<b>Подгруппа 6205. Замок и ручки задней двери</b>				
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	Защелка замка двери в сборе правая	1
		425-6105071	Защелка 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	2
	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.

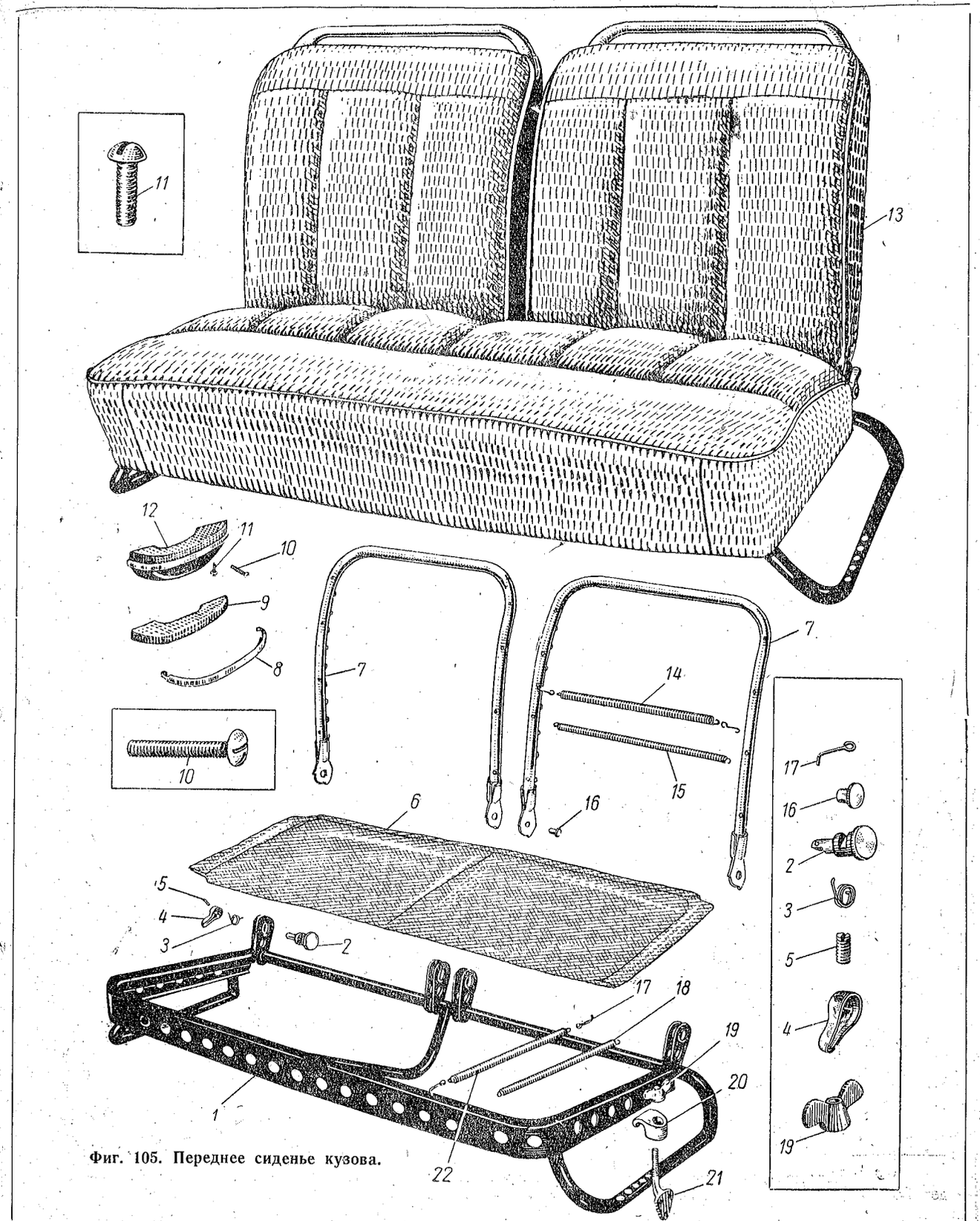
\*\* С мая 1957 г. четыре из этих гаек заменены четырьмя пружинными шайбами — дет. 252134-П2.



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

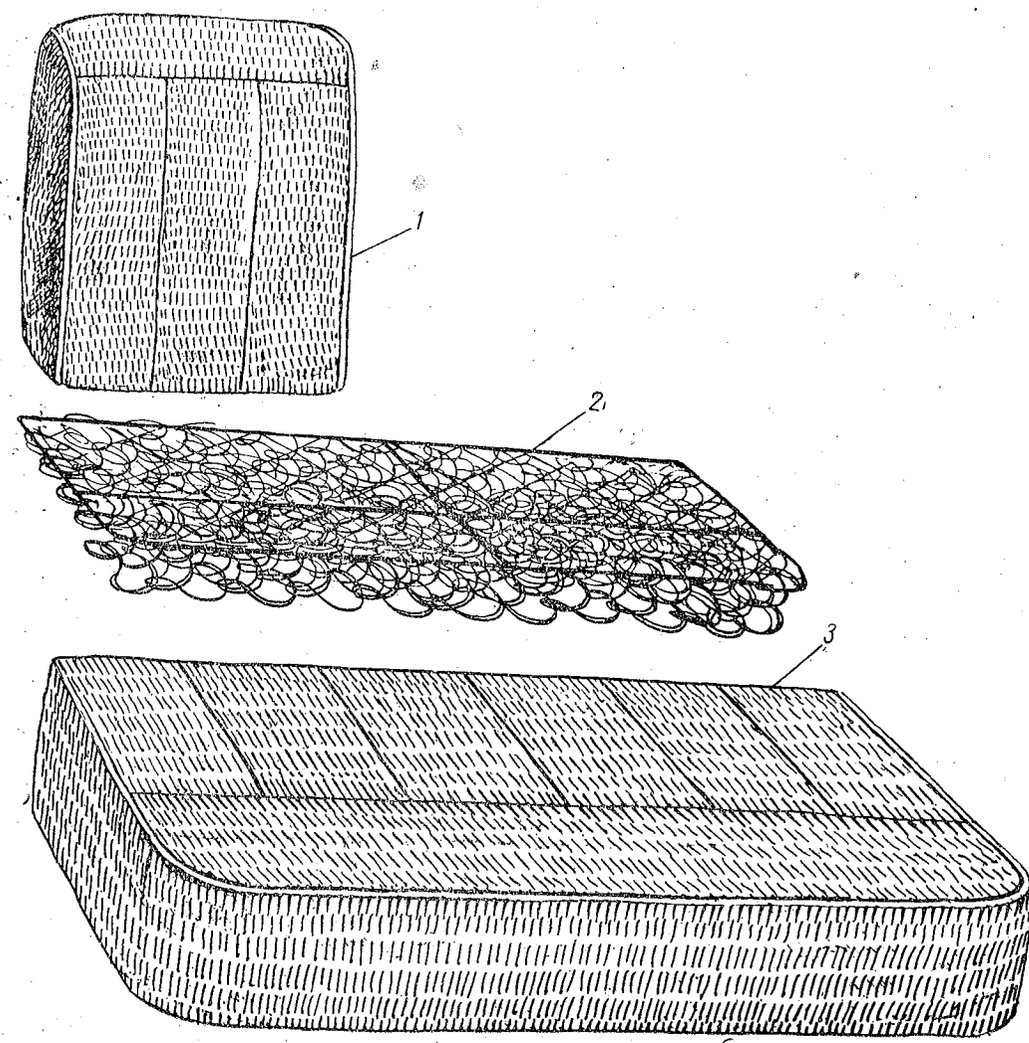
Дверь задняя

№ 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
<b>Подгруппа 6206. Навеска задней двери</b>				
104	23	425-6206012-A	Петля задней двери верхняя в сборе правая	1
		425-6206013-A	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-A	Петля задней двери нижняя в сборе правая	1
		425-6206027-A	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	
<b>Подгруппа 6207. Уплотнение задней двери</b>				
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
<b>Группа 69. СИДЕНЬЕ ПЕРЕДНЕЕ</b>				
<b>Подгруппа 6900. Сиденье переднее в сборе</b>				
90	26	425-6900010-A1	Сиденье переднее в сборе . . . . .	1
105	13			
105	21			
		420-6900020-A	Стержень фиксатора переднего сиденья . . . . .	2
		201417-П8	Болт крепления стержня фиксатора переднего сиденья . . . . .	6
		252134-П2	Шайба пружинная . . . . .	6
90	28	420-6900022	Фиксатор переднего сиденья . . . . .	2
105	20			
90	27			
105	19	420-6900024-A	Барашек крепления фиксатора переднего сиденья . . . . .	2
<b>Подгруппа 6901. Остов переднего сиденья</b>				
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 одинарный . . . . .	24
	6	425-6901050	Покрывка пружин остова переднего сиденья . . . . .	1
<b>Подгруппа 6902. Обивка переднего сиденья</b>				
106	3	425-6902010-Б	Обивка подушки переднего сиденья в сборе . . . . .	1
	1	425-6902210-Б	Обивка спинки переднего сиденья в сборе . . . . .	2
<b>Подгруппа 6903. Каркас подушки переднего сиденья</b>				
106	2	425-6903060	Каркас подушки переднего сиденья в сборе . . . . .	1
<b>Подгруппа 6905. Каркас спинки переднего сиденья</b>				
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 одинарный . . . . .	28
	16	366300-П8*	Ось (заклепка) шарнира спинки переднего сиденья . . . . .	4



Фиг. 106. Каркас и обивка переднего сиденья кузова.

\* 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.

Сиденье переднее

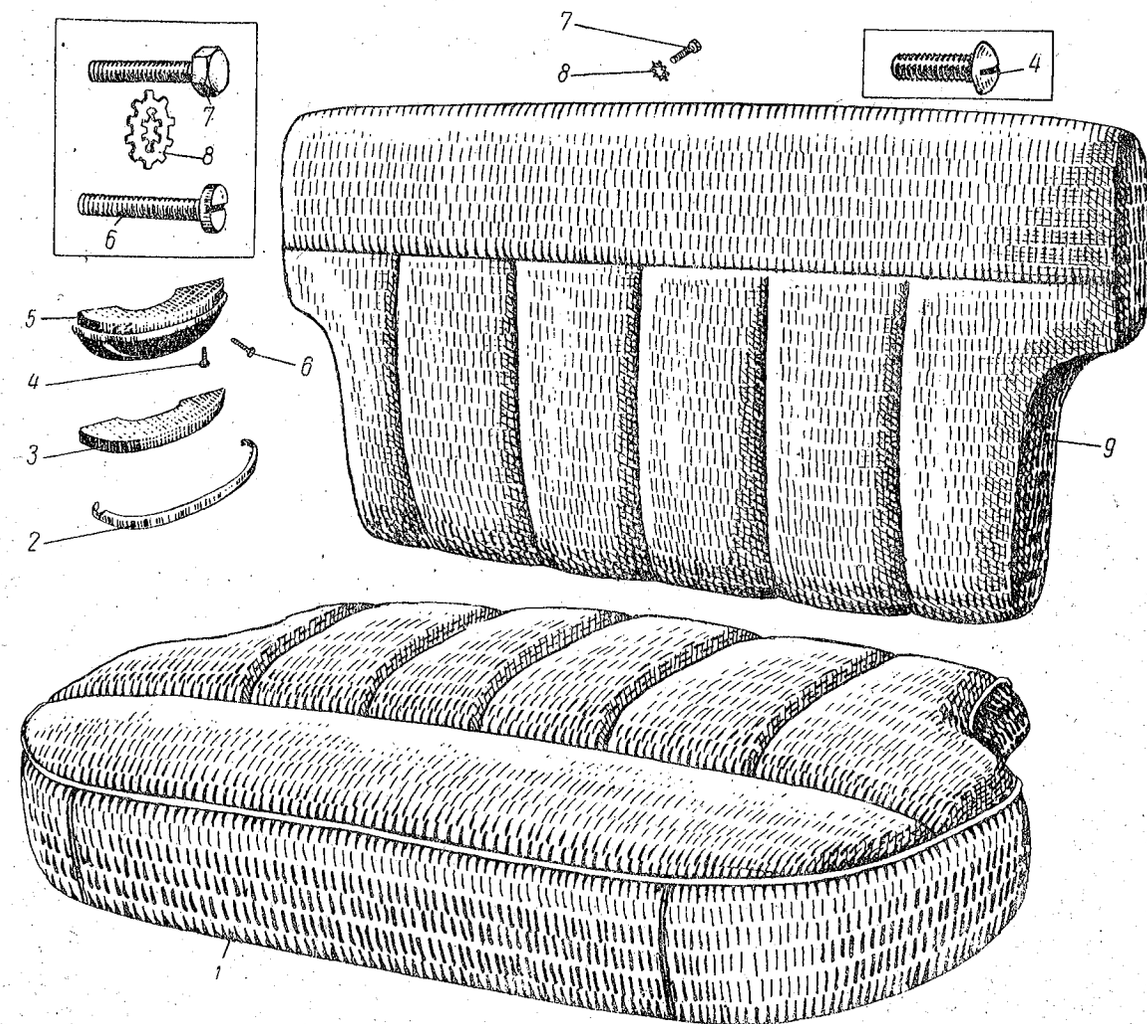
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
105	2	425-6905040-A	Фиксатор шарнира спинки переднего сиденья правый	2
		425-6905041-A	Фиксатор шарнира спинки переднего сиденья левый	2
	3	425-6905046	Пружина правого фиксатора шарнира спинки переднего сиденья	2
		425-6905047	Пружина левого 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-A	Обивка подлокотника переднего сиденья в сборе правая	1
		425-6906041-A	Обивка подлокотника переднего сиденья в сборе левая	1
8		425-6906070	Накладка декоративная подлокотника переднего сиденья	2

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

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

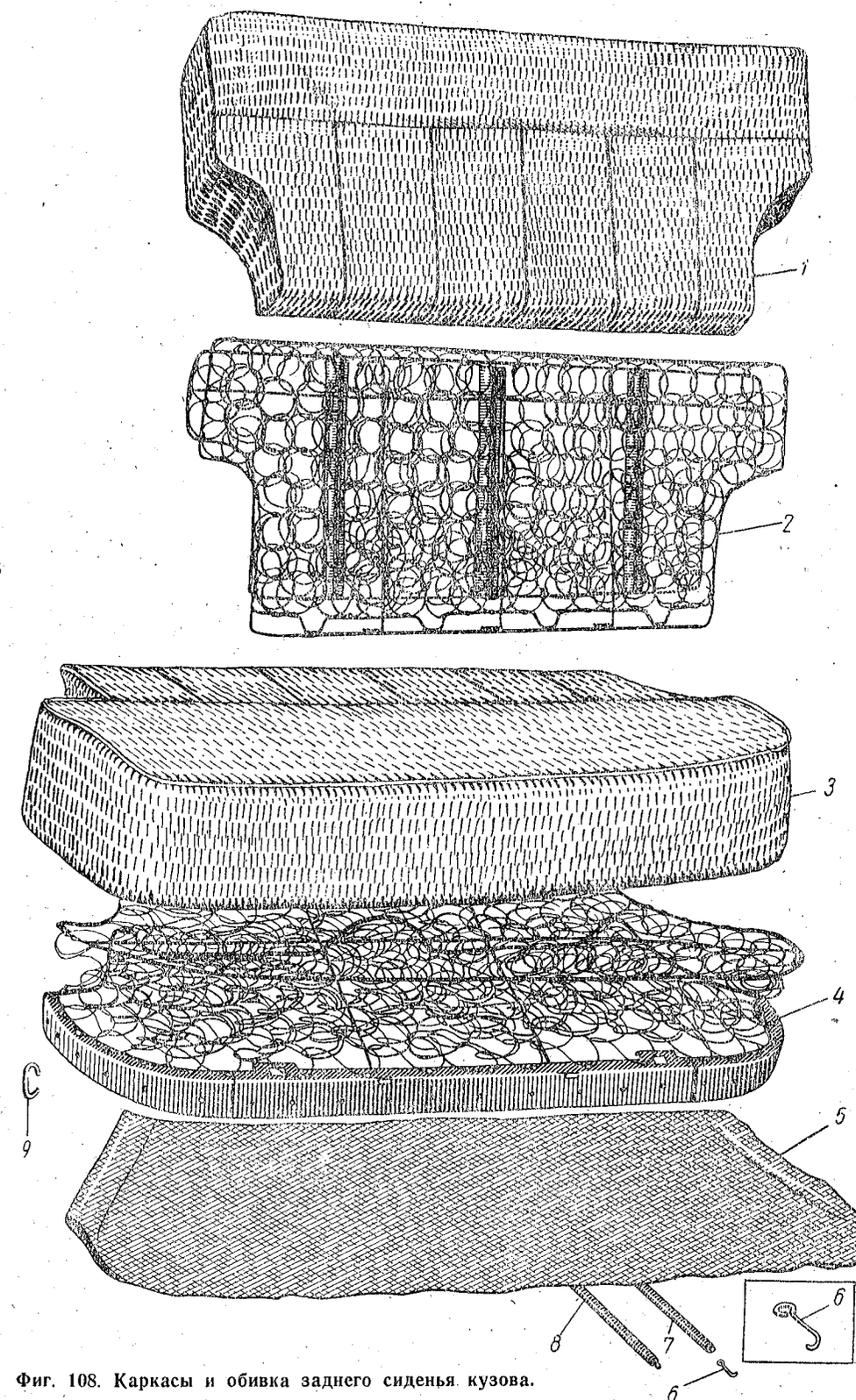


Фиг. 107. Заднее сиденье (подушка и спинка) кузова.

\* 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

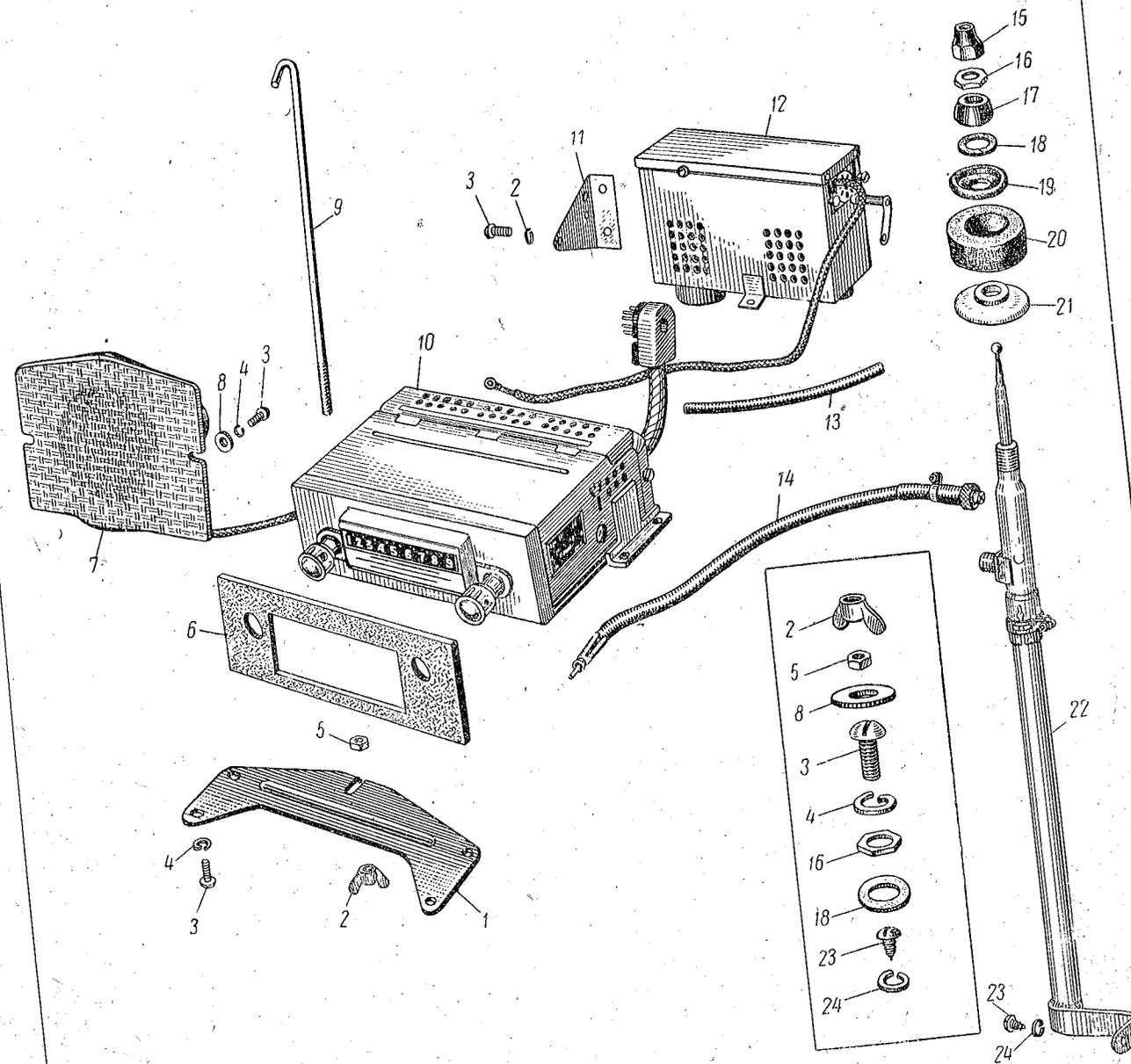
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
108	3	425-7002010	Подгруппа 7002. Обивка заднего сиденья	
	9	367915-П	Обивка подушки заднего сиденья в сборе	1
	1	425-7002210-Б	Скрепка крепления обивки подушки заднего сиденья	45
	9	367915-П	Обивка спинки заднего сиденья в сборе	1
108	9	367915-П	Скрепка крепления обивки спинки заднего сиденья	55
	5	425-7003014	Подгруппа 7003. Каркас подушки заднего сиденья	
	9	367915-П	Покровышка опорных пружин подушки заднего сиденья	1
	4	425-7003060	Скрепка покровышки опорных пружин подушки заднего сиденья	2
	8	425-7003148	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
108	6	420-6903093	Крючок крайней пружины подушки заднего сиденья	4
	2	425-7005060	Подгруппа 7005. Каркас спинки заднего сиденья	
107	5	425-6906010	Каркас спинки заднего сиденья в сборе	1
	6	222532-П8	Подгруппа 7006. Подлокотник заднего сиденья	
	3	425-6906018	Подлокотник заднего сиденья в сборе правый	1
	3	425-6906019	Подлокотник заднего сиденья в сборе левый	1
	4	220052-П8	Винт крепления подлокотника заднего сиденья	4
	4	425-6906040-А	Подушка подлокотника в сборе правая	1
	4	425-6906041-А	Подушка подлокотника в сборе левая	1
	2	425-6906070	Винт крепления подушки подлокотника	4
	2	425-6906076	Обивка подлокотника заднего сиденья в сборе правая	1
	2	425-6906076	Обивка подлокотника заднего сиденья в сборе левая	1
2	425-6906076	Накладка декоративная подлокотника заднего сиденья	2	
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
<b>Группа 79. РАДИООБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>Подгруппа 7901. Радиоприемник</b>				
		<b>425-7901008</b>	Радиоприемник типа А-8М (комплект)	1
		<b>ИД1.201.001Д</b>		
		<b>425-7901010</b>	Радиоприемник в сборе	1
109	10	<b>ИД2.021.004</b>	Кронштейн крепления радиоприемника*	1
	1	425-7901015	Стяжка крепления радиоприемника	1
	9	425-7901018	Прокладка крепления радиоприемника амортизационная	1
	6	425-7901022-А	Гайка	1
	5	250764-П8	Гайка-барашек крепления радиоприемника	1
	2	367377-П8	Винт крепления радиоприемника к кронштейну	4
	3	220077-П8	Шайба пружинная	4
	4	252133-П2	Вибратор	1
		ВА-12,8	Предохранитель плавкий на 5 а	1
		ПК-45-5	Лампа — преобразователь	1
		6А2П (или 6ВЕ6)	Лампа — усилитель промежуточной частоты	1
		6К4П (или 6ВА6)	Лампа — второй детектор	1
		6Х2П	Лампа — усилитель низкой частоты	1
		6Ж3П	Лампа — усилитель мощности	1
		6П1П	Лампа — выпрямитель	1
		6Ц4П	Блок питания в сборе	1
	12	<b>425-7901030</b>	Кронштейн крепления блока питания левый	1
	11	<b>ИД2.087.000</b>		
		425-7901035	Винт крепления левого кронштейна блока питания	2
	3	220077-П8	Шайба пружинная	2
	2	252133-П2	Винт крепления блока питания	4
	3	220077-П8	Шайба пружинная	4
	2	252133-П2	Трубка провода блока питания защитная	4
	13	425-5205345		1

\* 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. Радиоборудование автомобиля.

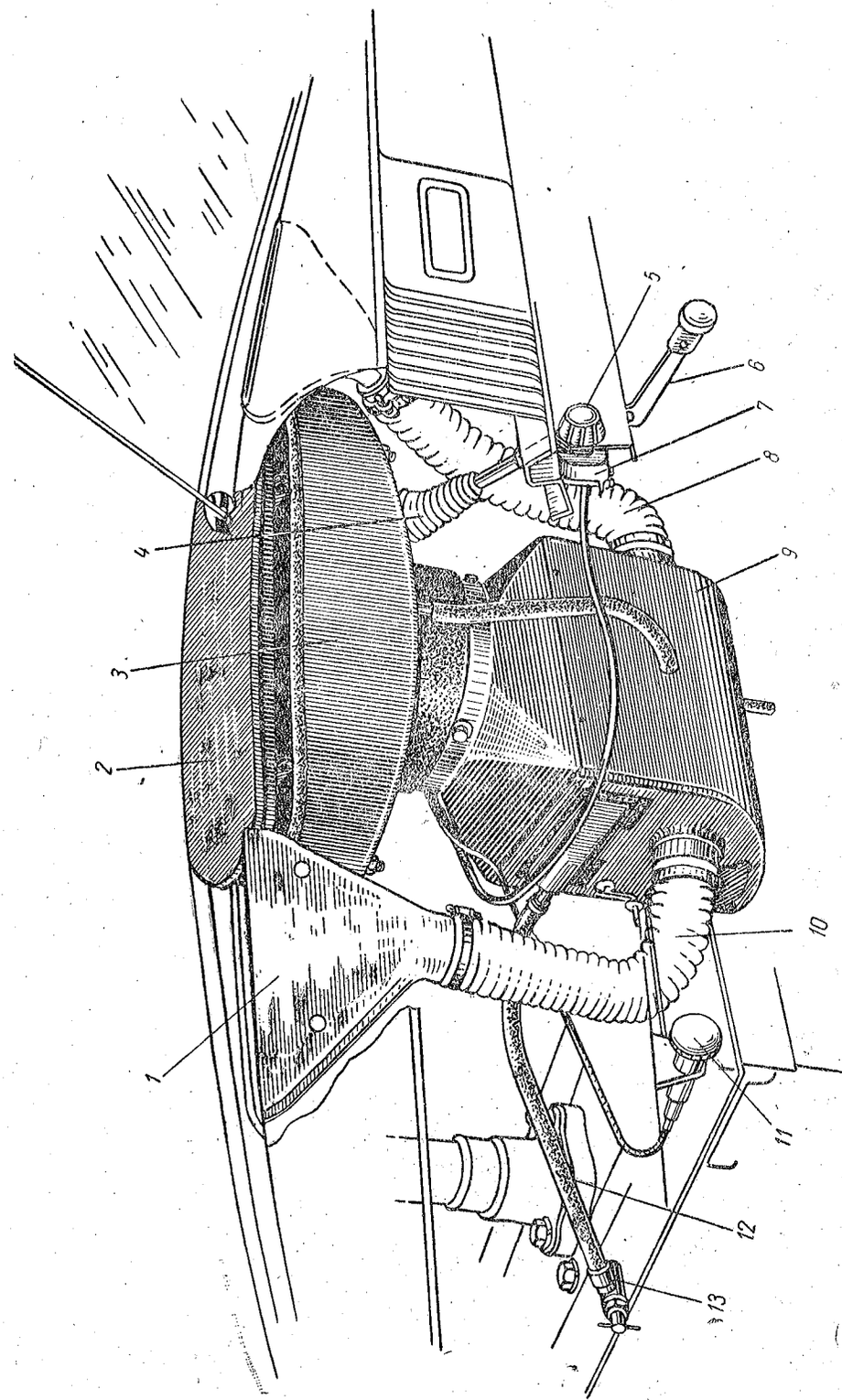
Радиооборудование

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Колл-че-ство
109	7	425-7901050	Громкоговоритель в сборе	1
	3	ИД3.843.006		
	8	220077-П8		
	4	252004-П8		
	14	252133-П2		
90 109	22 22	425-7901070	Подгруппа 7903. Антенна	1
		ИД4.850.001		
	425-7903010			
	АР44-7903000			
	240836-П8			
	252003-П8			
	19	425-7903020		
	20	425-7903022		
	18	425-7903025		
		Шуруп крепления антенны	1	
		Шайба	1	
		Прокладка антенны уплотнительная наружная	1	
		Прокладка антенны уплотнительная внутренняя	1	
		Буфер антенны	1	

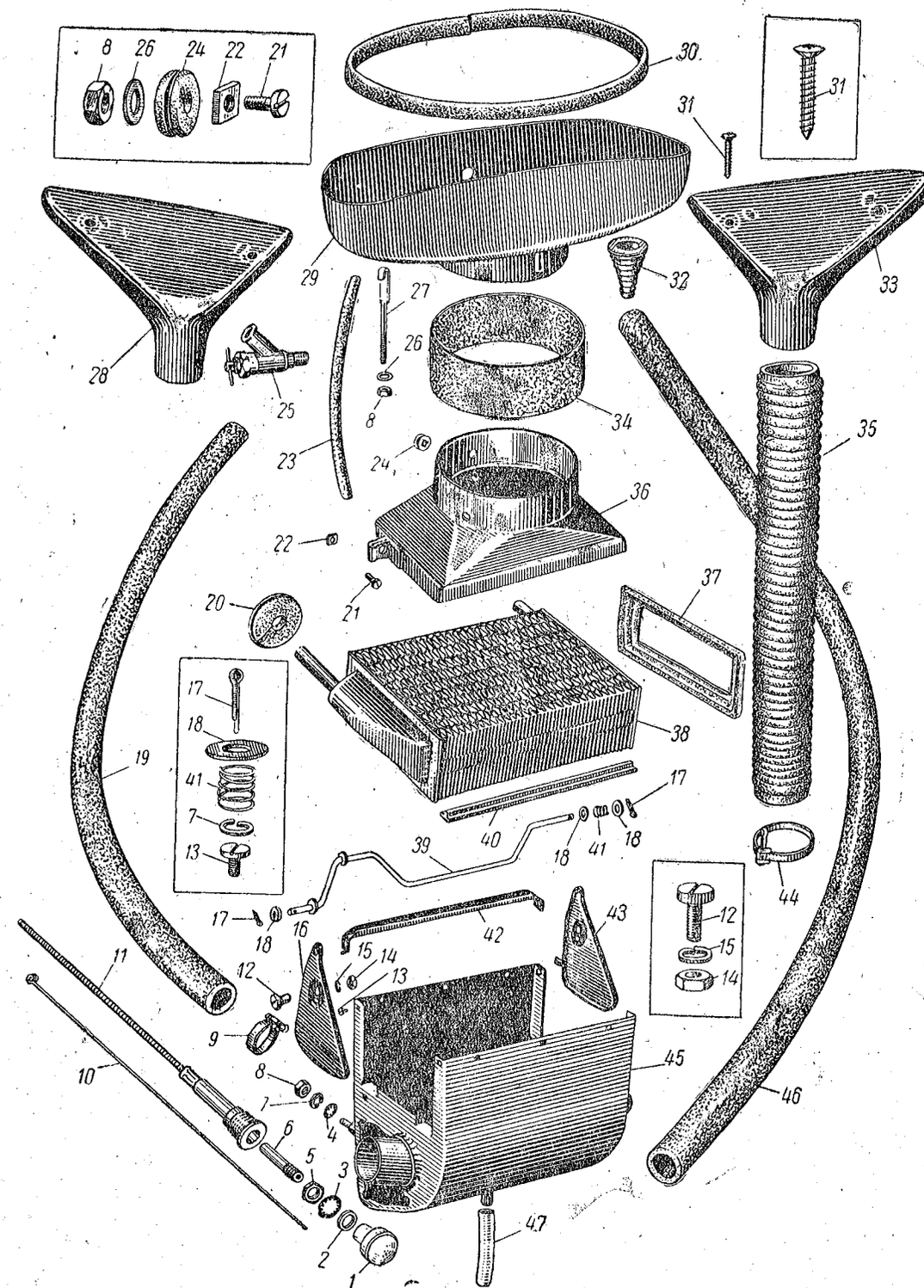
\* В комплект деталей, составляющих антенну в сборе, входят также детали, обозначенные на фиг. 109 позициями: 15, 16, 17 и 21.

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
<b>Группа 81. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ КУЗОВА</b>				
<b>Подгруппа 8101. Отопитель кузова</b>				
			Отопитель кузова в сборе	1
110	9	425-8101010	Гайка крепления отопителя к кузову	4
112	14	250764-П2	Шайба пружинная	4
111	8	252134-П2	Шайба пружинная зубчатая	1
	7	252174-П8	Кожух радиатора отопителя кузова в сборе *	1
	4	410-8101015	Удлинитель сливной трубки кожуха радиатора отопителя кузова	1
	45	425-8101029	Планка заслонки кожуха радиатора отопителя кузова	1
	47	425-8101038	Винт крепления заслонок кожуха радиатора отопителя кузова	2
	42	224597-П2	Гайка	2
	12	250763-П2	Шайба пружинная	2
	14	252153-П2	Ось заслонок кожуха радиатора отопителя кузова в сборе	1
	15	425-8101040	Пружина оси заслонки кожуха радиатора отопителя кузова	1
	39	400-1108065	Шайба пружины оси заслонки	2
	41	252003-П8	Шплинт	1
	18	258000-П8	Радиатор отопителя кузова в сборе	1
	17	425-8101060	Прокладка радиатора отопителя кузова	2
	38	425-8101075	Уплотнитель радиатора отопителя кузова боковой	2
	37	425-8101076	Уплотнитель трубки бачка радиатора отопителя кузова	2
	40	425-8101077	Электродвигатель вентилятора отопителя кузова	1
	20	425-8101080	Кожух вентилятора отопителя кузова со скобой в сборе	1
112	1	МЭ11-8101000	Шуруп крепления кожуха вентилятора к кожуху радиатора	10
111	36	425-8101084	Вентилятор отопителя кузова в сборе	1
	13	240817-П8	Винт крепления вентилятора отопителя ку-зова	1
112	6	425-8101090-A1	Хомут крепления электродвигателя вентилятора отопителя кузова в сборе	1
	7	364006-П18		1
	8	425-8101095-A		1

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



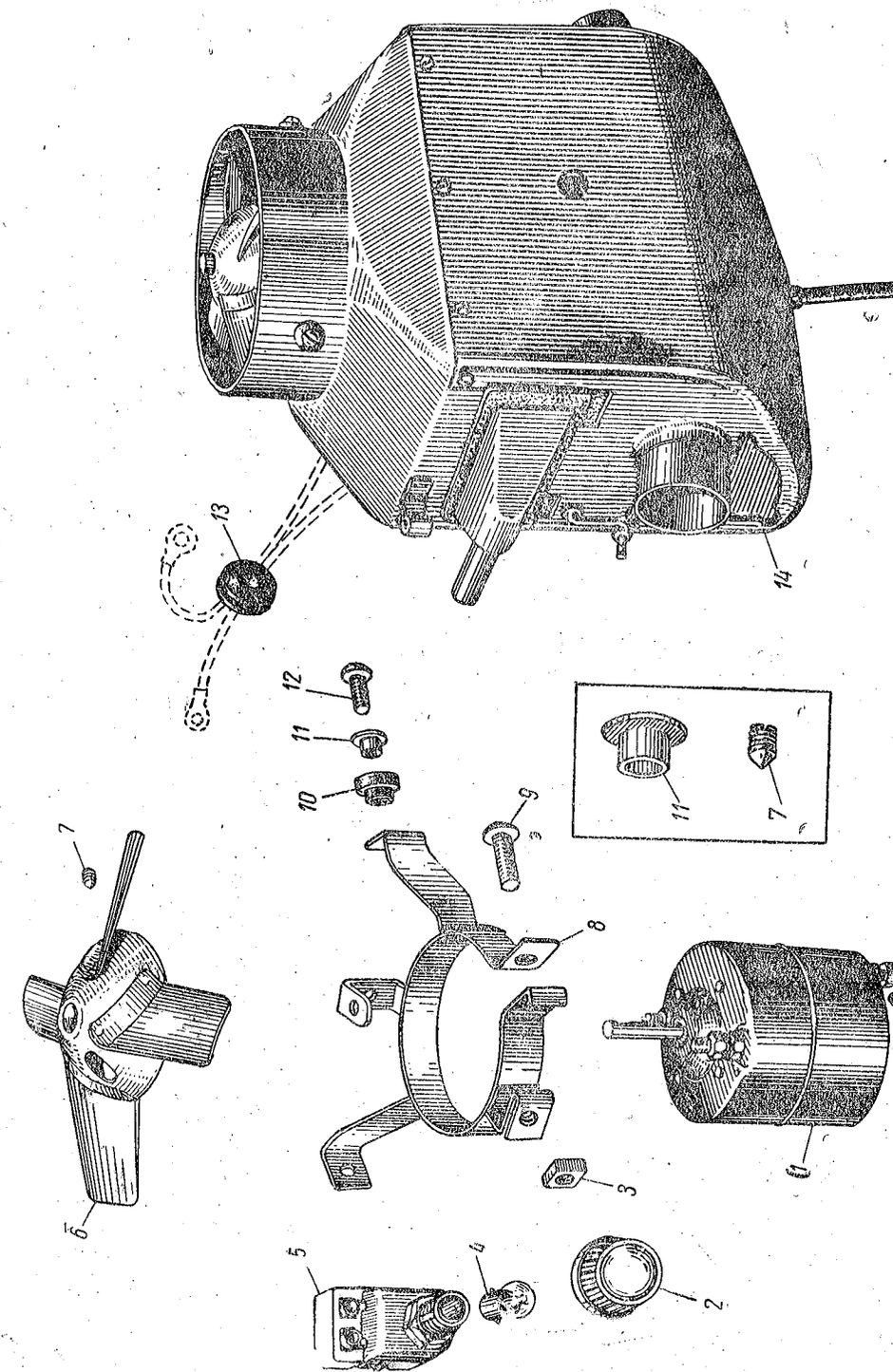
Фиг. 110. Стопитель кузова и обогреватель ветрового стекла.



Фиг. 111. Детали отопителя кузова и обогревателя ветрового стекла.

Вентиляция и отопление кузова

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
112	10	425-5205216	Шайба крепления лапки хомута электродвигате-ля 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			1
110	3	425-8101100	Кожух отопителя кузова в сборе приемный	1
111	29			1
111	27	425-8101110-А	Скоба крепления приемного кожуха отопителя ку-зова	2
	8	250764-П2	Гайка скобы крепления приемного кожуха отопителя кузова	2
	26	252004-П2	Шайба	2
	30	425-8101115	Уплотнитель фланца приемного кожуха отопителя кузова	1
	34	425-8101120	Соединитель кожухов отопителя кузова	1
	23	425-8101125	Удлинитель сливной трубки приемного кожуха ото-пителя кузова	1
110	7	<b>425-8101150</b>	Переключатель электродвигателя отопителя кузова	1
112	5	<b>П21-3710000-В</b>		1
110	5	<b>420-8102092</b>	Ручка переключателя электродвигателя с экраном в сборе	1
112	2	<b>ЗИЛ -140-8103325</b>		1
112	4	<b>A22</b>	Лампа переключателя электродвигателя вентиля-тора отопителя кузова 12 в, 1 св, типа А22, ГОСТ 2023-50	1
110	12	<b>425-8101200</b>	Шланг отопителя кузова подводящий	1
111	19			1
	9	367048-П	Хомут шланга отопителя кузова в сборе	2
	46	<b>425-8101201</b>	Шланг отопителя кузова отводящий	1
	9	367048-П	Хомут шланга отопителя кузова в сборе	2
110	13	<b>425-8104050</b>	Кран отбора горячей воды из системы охлаждения двигателя к радиатору отопителя кузова	1
111	25	<b>КР-18</b>		1
90	7	425-8101250	Тяга заслонок отопителя кузова в сборе	1
110	11			1
111	21	220077-П8	Винт крепления оболочки тяги заслонок ото-пителя 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.

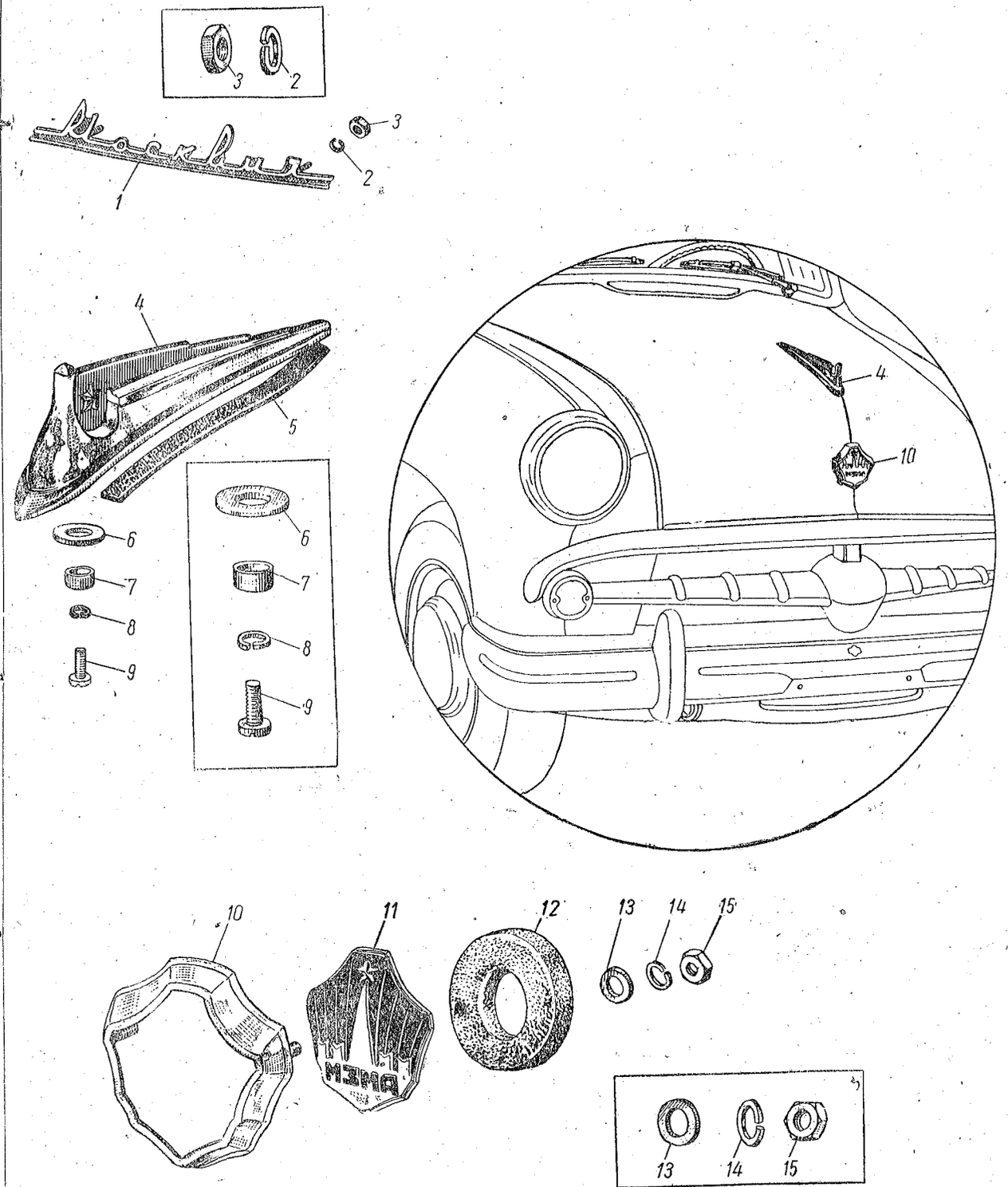
Вентиляция и отопление кузова

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
111	10	425-8101258	Тяга заслонок отопителя кузова . . . . .	1
	18	252003-П8	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
	2	400-1108117-Б1	Кольцо оболочки тяги заслонок отопителя кузова упорное . . . . .	1
	6	400-1108108-А	Трубка тяги заслонок отопителя кузова . . . . .	1
<b>Подгруппа 8102. Обогреватель ветрового стекла кузова</b>				
111	33	425-8102014	Сопло обдува ветрового стекла кузова в сборе правое . . . . .	1
111	28 1	425-8102015	Сопло обдува ветрового стекла кузова в сборе левое . . . . .	1
110			Шуруп крепления сопла обдува ветрового стекла кузова . . . . .	4
	31	241832-П8		
111	35, 8 и 10	425-8102045	Шланг обдува ветрового стекла кузова воздушный . . . . .	2
110			Хомут крепления воздушного шланга обдува ветрового стекла кузова в сборе . . . . .	4
111	44	367024-П		

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
<b>Группа 82. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
<b>Подгруппа 8201. Зеркало заднего вида</b>				
			Зеркало заднего вида в сборе . . . . .	1
			Винт крепления зеркала заднего вида . . . . .	2
90	13 6	425-8201010-Р		
113				
113	7	233041-П13		
Фиг. 113. Принадлежности кузова.				
113	9	420-8207110	Подгруппа 8202. Крючок для одежды	
	10	364105-П6	Крючок для одежды . . . . .	2
			Шуруп крепления крючка для одежды . . . . .	4

Принадлежности

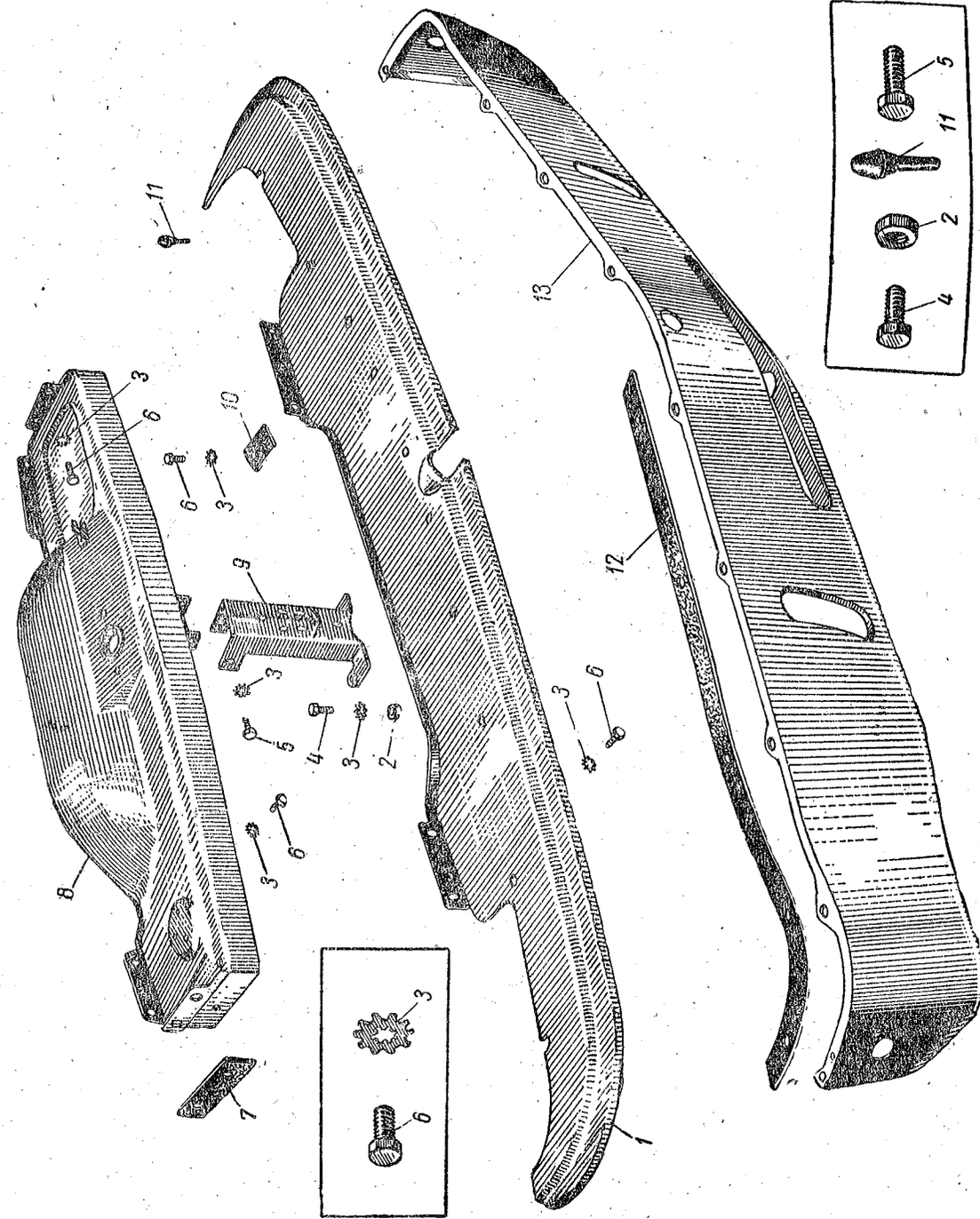
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
90 113	19 1 3 2 4 5	425-8203010	Подгруппа 8203. Пепельница Коробка пепельницы в сборе	1
		425-8203018	Фиксатор пепельницы в сборе	3
		425-8203030	Гнездо пепельницы в сборе	1
		221582-П8	Винт крепления гнезда пепельницы	1
		425-8203040	Скоба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



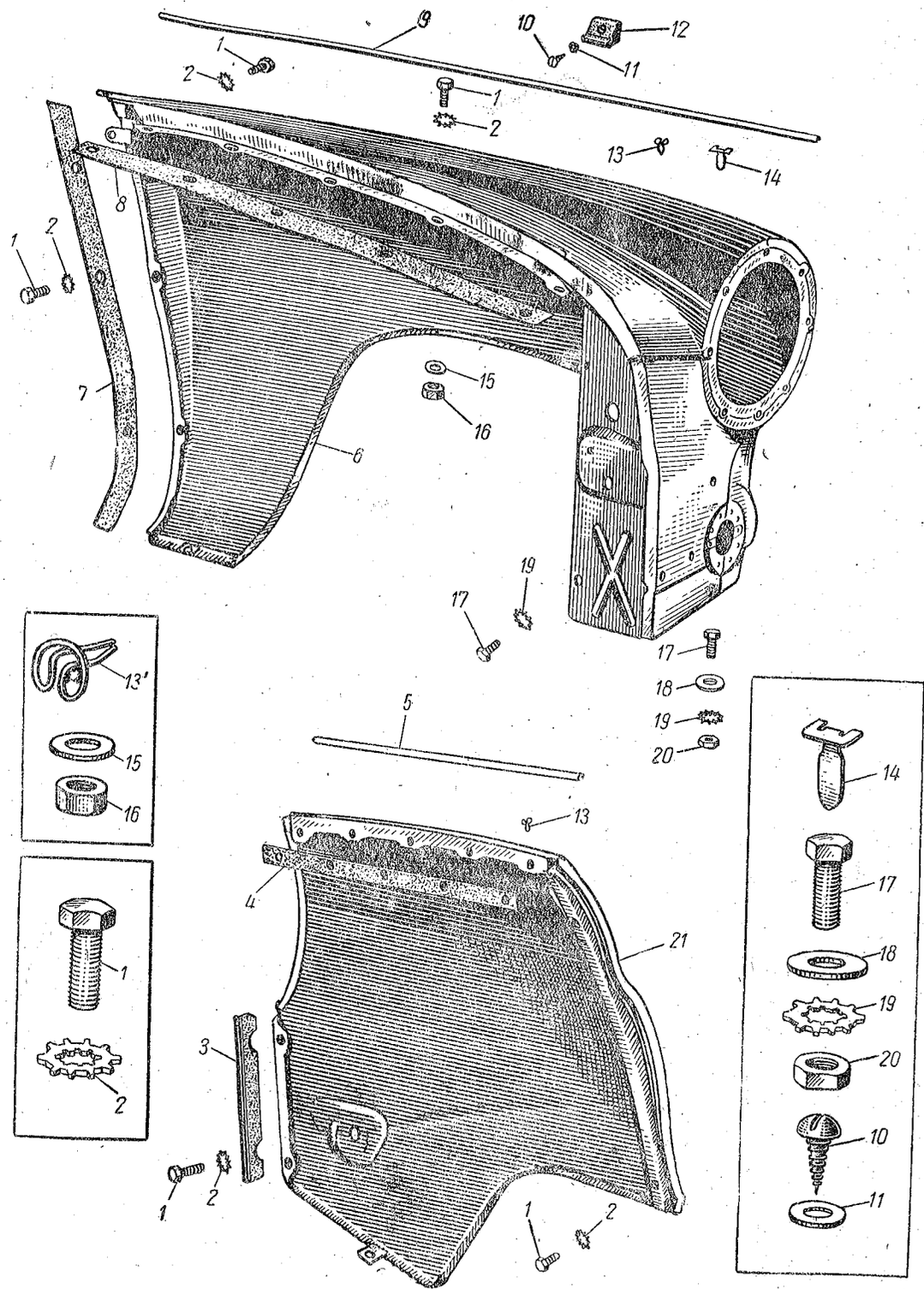
Фиг. 114. Орнамент, заводской знак и надпись модели автомобиля.

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

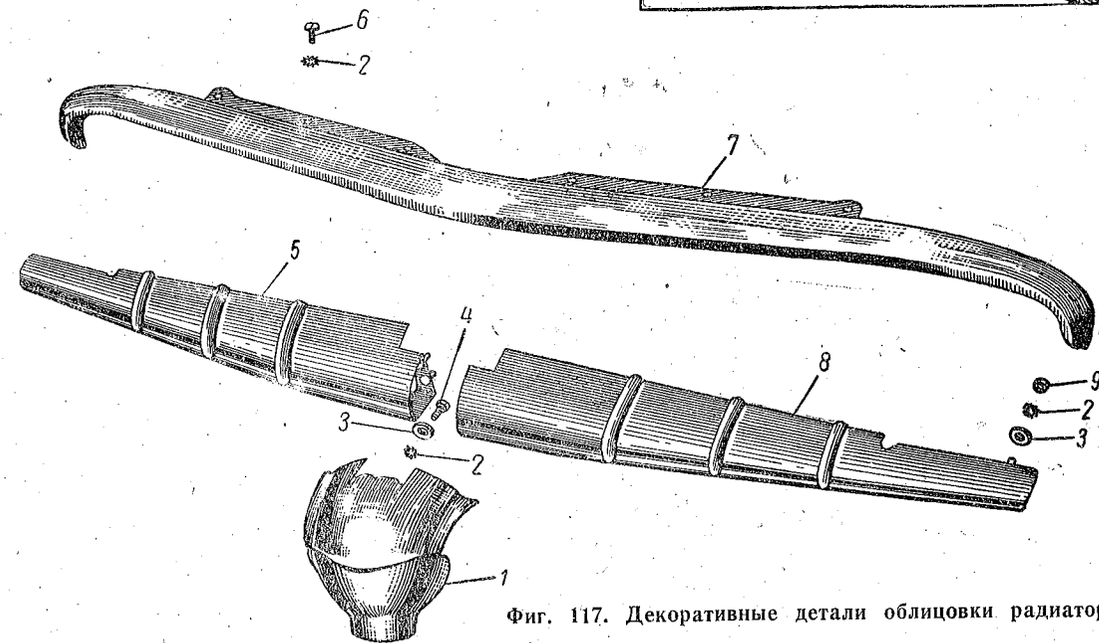
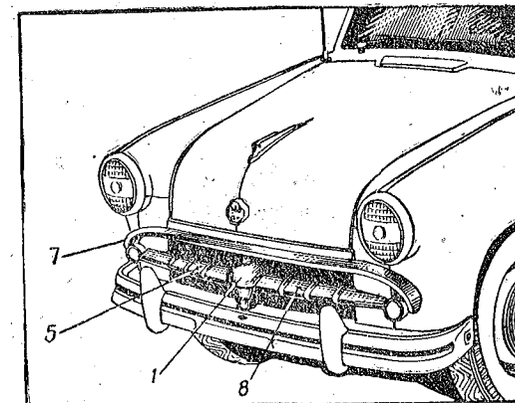
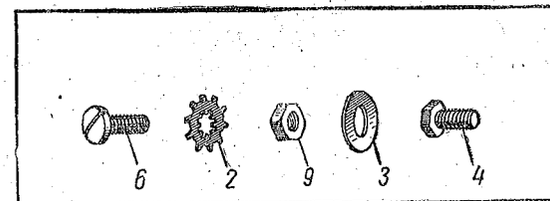


Фиг. 115. Полка щита радиатора и брызговики.



Фиг. 116. Переднее и заднее крылья кузова.

Оперение				
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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



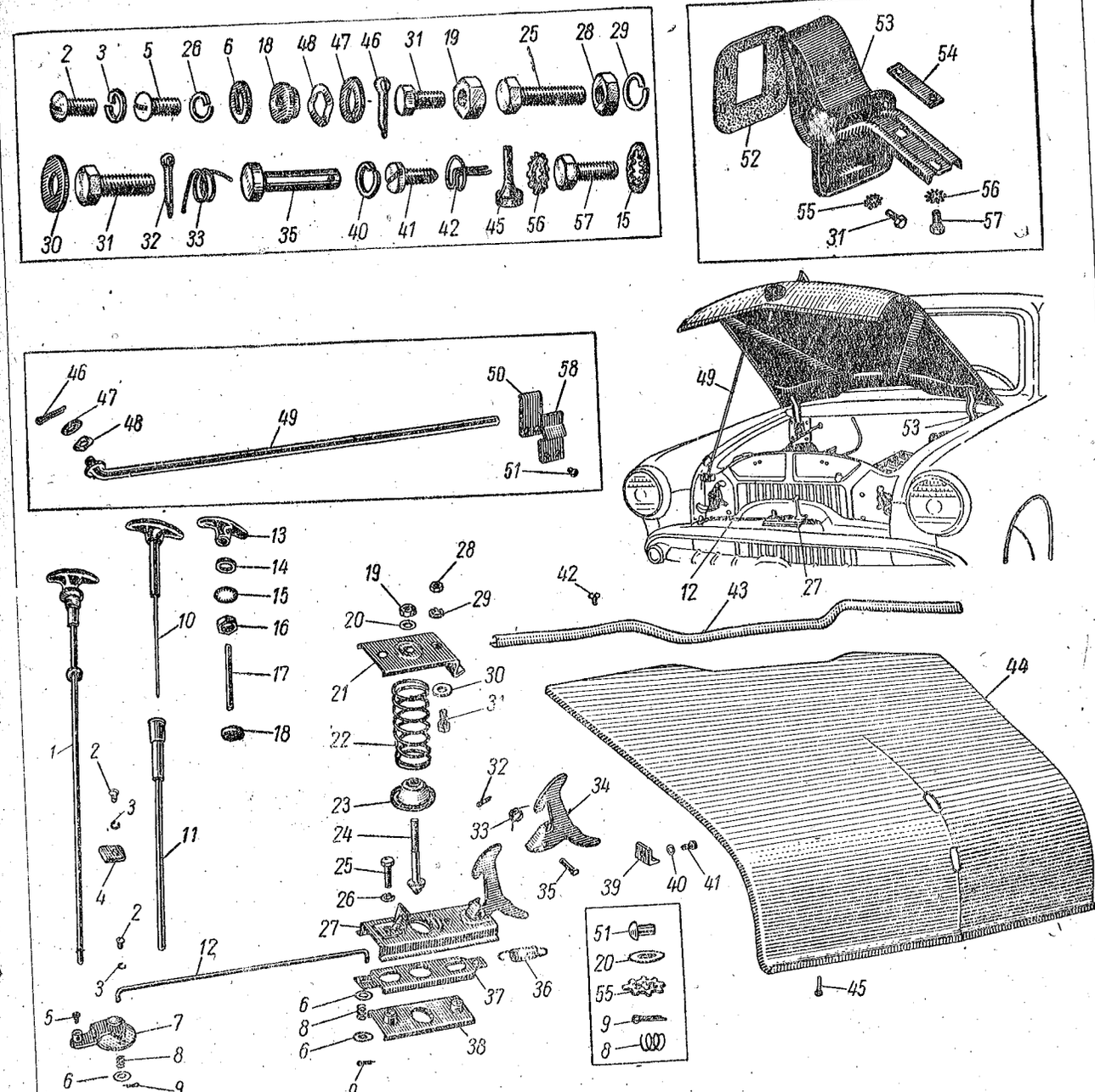
Фиг. 117. Декоративные детали облицовки радиатора.

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

Оперение

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ детали	Наименование	Количество
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	4	425-8401418	Брызговик облицовки радиатора в сборе нижний	1
		201417-П8	Болт крепления нижнего брызговика к переднему брызговику облицовки радиатора	4
		250764-П8	Гайка*	4
		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	4
11		420-5303045	Буфер переднего брызговика облицовки радиатора	4
		425-8401460	Полка щита радиатора в сборе	10
		201417-П8	Болт крепления полки щита радиатора к переднему крылу	1
		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	6
		425-8401478	Стойка полки щита радиатора опорная	6
		201417-П8	Болт крепления опорной стойки к полке щита радиатора	1
		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
		201417-П8	Болт крепления опорной стойки щита радиатора к брызговику	2
		365357-П8	Шайба пружинная зубчатая	2
		425-5301144	Прокладка опорной стойки полки щита радиатора	2
		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			
116	10			
118	41		240820-П8	Шуруп крепления бокового буфера капота
116	11	252036-П8	Шайба	2
118	40			
118	43	425-8402056	Уплотнитель капота задний	2
118	42	366153-П4	Пистон крепления заднего уплотнителя капота	1
		420-8402492	Буфер капота передний	4
		425-8402610	Корпус замка капота с крючком предохранителя в сборе	2
		201461-П8	Болт крепления замка капота к полке щита радиатора	1
		252155-П2	Шайба пружинная	2
		425-8402620	Ползун замка капота	2
		401-3708100	Пружина ползуна замка капота	1

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



Фиг. 118. Капот кузова и его арматура.

Оперение

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
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
	16	362056-П2	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 за-порное	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 капо-та 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 наклейки переднего крыла	2

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

Оперение

№ фи-гуры	№ пози-ции на фигуре	№ детали	Наименование	Коли-че-ство
116	14	366503-П8	Держатель декоративной наклейки переднего крыла	10
	9	425-8403102-А	Наклейка декоративная переднего крыла	2
Подгруппа 8404. Крыло заднее				
116	21	425-8404012-Р	Крыло заднее в сборе правое	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 кузо-ва 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 ку-зова задний	4
	2	250765-П8	Гайка	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	Наклейка декоративная заднего крыла	2	
13	366153-П4	Пистон крепления декоративной наклейки заднего крыла	8	
	425-8404262	Уплотнитель заднего крыла	2	
Подгруппа 8407. Петли и упор капота				
118	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“)

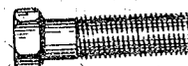
### БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Тип I



№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подголовка	диаметр подголовка	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
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
200324-П4	M10 × 1,5	75	30	6	10	7	14	68	2804	68
200333-П2	M10 × 1,5	120	30	6	10	7	14	3	3940	1
200336-П4	M10 × 1,5	150	30	6	10	7	14	10	3401	2
200374-П2	M12 × 1,75	75	35	7	12	9	17	2	3505	10
									3940	2
									2804	2

Тип II



№ 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	
201415-П2	M6 × 1	10	10	—	4,2	10	8		1008	2
									1601	2
									3003	4
201415-П8	M6 × 1	10	10	—	4,2	10	1		1310	1
201416-П8	M6 × 1	12	12	—	4,2	10	12		3712	4
									8407	8
201417-П2	M6 × 1	14	14	—	4,2	10	16		1308	8
									2807	2

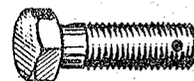
## Нормали стандартные

№ 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	2
									3505	2
									3705	2
201417-П8	M6 × 1	14	14	—	4,2	10	65		1302	4
									2808	4
									5205	4
									5605	6
									5606	5
									6900	6
									8400	18
									8401	16
									8402	2
201418-П2	M6 × 1	16	16	—	4,2	10	8		6104	4
201418-П8	M6 × 1	16	16	—	4,2	16	17		6204	4
									5304	8
									5601	7
									8401	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	4
									3501	8
									3506	2
201453-П8	M8 × 1,25	14	14	—	5,5	12	26		5301	2
									6106	12
									6206	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
									8407	4
201455-П2	M8 × 1,25	18	18	—	5,5	12	4		1006	2
									1203	1
									1601	1
201455-П8	M8 × 1,25	18	18	—	5,5	12	39		3726	1
									8400	18
									8404	20
201456-П2	M8 × 1,25	20	20	—	5,5	12	7		1002	4
									3401	3
201456-П8	M8 × 1,25	20	20	—	5,5	12	2		1602	2
201457-П2	M8 × 1,25	22	22	—	5,5	12	26		1001	4
									1002	1
									1201	2
									1203	3
									1601	6
									1702	6
									3403	2
									5205	2
201458-П2	M8 × 1,25	25	25	—	5,5	12	6		1001	4
									1011	2
201458-П8	M8 × 1,25	25	25	—	5,5	12	2		1302	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	2
									1303	3
									1701	4
									3701	1
201459-П8	M8 × 1,25	28	25	8	5,5	12	2		3508	2
201461-П2	M8 × 1,25	32	25	8	5,5	12	5		1701	1
									1703	1
									3508	1
									3721	2
201461-П8	M8 × 1,25	32	25	8	5,5	12	2		8402	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

№ 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
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
								3502	8
201498-П8	M10 × 1,5	28	28	—	7	14	8	3401	2
201500-П2	M10 × 1,5	32	30	—	7	14	2	1302	1
201504-П2	M10 × 1,5	42	30	10	7	14	1	2803	4
201510-П4	M10 × 1,5	65	30	10	7	14	4	2905	2
201529-П8	1M10 × 1	55	30	10	7	14	4	2915	2
								1001	2
201540-П2	M12 × 1,75	30	30	—	9	17	2	1601	4
201542-П15	M12 × 1,75	35	35	—	9	17	8	1070	4

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И С ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ

Тип I



№ болта	Размеры в мм								Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр стержня	диаметр отверстия	длина отверстия	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
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 I

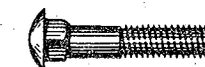
№ болта	Размеры в мм								Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подголовка	диаметр подголовка	высота головки	расстояние до центра отверстия	размер под ключ		в подгруппе	количество
206463-П2	M6 × 1	18	18	4	6	4,2	2,8	10	1	3802	1

БОЛТ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ



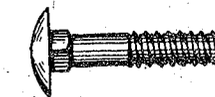
№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота подголовка	диаметр подголовка	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
209033-П16	M8 × 1,25	30	25	5	8	5,5	11	4	3724	2
209040-П2	M8 × 1,25	65	25	5	8	5,5	11	2	7000	2
									2912	2

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ ДЛЯ МЕТАЛЛА



№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр головки	высота головки	высота подголовка	диаметр вписанной окружности подголовка		в подгруппе	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	2
									2804	2

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ ДЛЯ ДЕРЕВА



№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	диаметр головки	высота головки	высота подголовка	диаметр вписанной окружности подголовка		в подгруппе	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
							8101	1
220078-П4	M5 × 0,8	12	12	3,6	9,5	6	5301	6
220078-П8	M5 × 0,8	12	12	3,6	9,5	5	8101	3
							8212	2
220080-П8	M5 × 0,8	16	16	3,6	9,5	4	3710	2
							3722	2
							5301	2
220082-П8	M5 × 0,8	20	20	3,6	9,5	8	3723	8
220084-П2	M5 × 0,8	25	25	3,6	9,5	10	5312	10
220090-П8	M5 × 0,8	40	30	3,6	9,5	2	3723	2
220102-П2	M6 × 1	10	10	4,5	11,5	19	1002	6
							1601	5
							2803	4
							2804	4
220102-П8	M6 × 1	10	10	4,5	11,5	13	2808	1
							6103	12

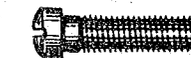
№ винта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
220103-П2	M6 × 1	12	12	4,5	11,5	2	1601	2
220105-П2	M6 × 1	16	16	4,5	11,5	5	1002	1
							1011	4
220105-П8	M6 × 1	16	16	4,5	11,5	4	1310	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					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с головкой	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
221503-П8	M3 × 0,5	8	6,5	1,5	6	12	6105	6
							6205	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	2
							6103	4
							6203	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	4
							3502	4
221663-П2	M8 × 1,25	18	14	4	16	1	1002	1
221663-П8	M8 × 1,25	18	14	4	16	26	6106	14
							6206	12

ВИНТ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ



№ винта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
222470-П2	M4 × 0,7	8	8	3,5	6,5	1	5304	1
222496-П8	M5 × 0,8	8	8	4,5	7,5	2	1310	1
							8402	1
222499-П8	M5 × 0,8	14	14	4,5	7,5	14	1106	6
							3711	8

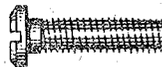
№ винта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
222523-П2 222532-П8	M6 × 1 M6 × 1	12 32	12 32	5,5 5,5	9 9	4 8	3502 6906 7006	4 4 4

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



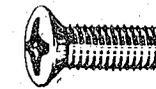
№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с потаем	длина резьбы	высота потая	высота сферы	диаметр головки		в подгруппе	количество
223011-П8	M4 × 0,7	10	8	2	1,2	8	2	3403	2

ВИНТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ



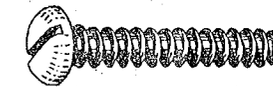
№ винта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина стержня	длина резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
224570-П8	M4 × 0,7	8	8	2	8	11	3402	2
224597-П	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	8	5303 1602	9 4
224597-П2	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	2	3504	4
224597-П8	M5 × 0,8	10	10	2,5	10	8	8101 1108 6203	2 2 2
224622-П8	M6 × 1	10	10	3	12	32	8402 5107 6105	4 4 14
224625-П2	M6 × 1	16	16	3	12	15	6205	14
224625-П8	M6 × 1	16	16	3	12	6	1009 8401	15 6

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМИ ШЛИЦАМИ



№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина винта с потаем	длина резьбы	высота потая	высота сферы	диаметр головки		в подгруппе	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					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	длина стержня	шаг резьбы	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	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	2 38
240836-П8	5	12	2	2,5	10	1	8402 7903	2 1

ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И КРЕСТООБРАЗНЫМИ ШЛИЦАМИ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

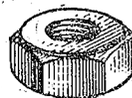
Тип А

№ винта	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется		
	диаметр стержня	длина винта с потаем	длина резьбы	шаг резьбы	высота потая	высота сферы		диаметр головки	в подгруппе	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 под-группе	количество
242209-П8	M5 × 0,8	8	2,5	90°	4	6905	4

**ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ**



№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в под-группе	количество
250510-П 250510-П2	M8 × 1,25	6	14	2	2912	2
	M8 × 1,25	6	14	9	1001 2803 2804 3508	2 2 3 2
250510-П8	M8 × 1,25	6	14	22	1001	4
					1012 1101 1602 1703 2902	1 2 1 2 12
250511-П8	1M8 × 1	6	14	8	2201 2904	4 4
250511-П15	1M8 × 1	6	14	11	1001	2
					1002 1006 1107 1108 1307 3508	3 2 2 1 1 2
250512-П2	M10 × 1,5	8	17	14	1302	1
					2803 2804 3401 3505	6 2 2 3
250512-П8 250513-П8	M10 × 1,5 1M10 × 1	8	17	11	2904	10
					2905 2915 8402	2 2 1
250513-П15	1M10 × 1	8	17	11	1001	2
					1008 3708	7 2
250514-П2	M12 × 1,75	10	19	6	2801 2804	4 2
250515-П2 250515-П8	1M12 × 1,25 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 2803 2804 2807 2808 6103 8204	1 4 4 2 2 2 4
250612-П2	M10 × 1,5	6	17	2	3401 3403	1 1
250614-П8 250630-П2 250636-П2 250636-П8	M12 × 1,75 1M18 × 1,5 1M16 × 1,5 1M16 × 1,5	7 9 8 8	19 27 24 24	8 1 1 4	2904	8
					2402 3003 1310 3506	1 1 1 3

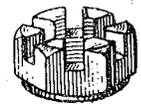
**ГАЙКА ЧЕРНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ**



№ 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 3802	4 3
250763-П2	M5 × 0,8	4	9	24	5303	5
					1602 3504 5312 6105	4 4 10 2
250763-П8	M5 × 0,8	4	9	14	6205	2
					8101 3704 6104	2 6 2
250764-П2	M6 × 1	5	11	14	6203	4
					6204 1002 1303 3508	2 1 1 4
250764-П8	M6 × 6	5	11	67	5205	2
					8101 1302	6 4

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

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ

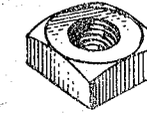


№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ	ширина прореза	высота до прореза		в под-группе	количество
250865-П2	1M16 × 1,5	19	24	4,5	13	2	3103	2
250867-П8	1M8 × 1	9	14	2,5	5,5	2	3701	2
250868-П8	1M10 × 1	12	17	3	8	10	2905	2
250907-П8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

ГАЙКА ЧИСТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ НИЗКАЯ

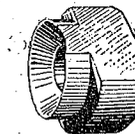
№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ	ширина прореза	высота до прореза		в под-группе	количество
250976-П2	1M10 × 1	8	17	3	5	1	1001	1
250976-П8	1M10 × 1	8	17	3	5	2	2915	2
250977-П2	1M12 × 1,25	10	19	3,5	6	4	3003	4
250977-П8	1M12 × 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 под-группе	количество
251084-П8	M5 × 0,8	4	9	2	5205	1
251104-П2	M6 × 1	5	11	1	8101	1
251104-П8	M6 × 1	5	11	49	1109	1
					8101	4
					1310	1
					3505	2
					5601	7
					8400	12
					8401	24
251106-П2	M8 × 1,25	6	14	11	1201	2
					3724	1
					5701	4
					7000	2
					8402	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 под-группе	количество
251261-П8	M6 × 1	14	10,8	7	3,5	12	6105 62,5	6 6

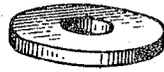
Нормали стандартные

№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	диаметр гайки	диаметр уступа	общая высота	высота выточки		в подгруппе	количество
251265-П	M8 × 1,25	16	12,8	9	4,5	2	5301	2
<p><b>ШАЙБА ЧЕРНАЯ ПЛОСКАЯ</b></p> 								
№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется			
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина		в подгруппе	количество		
252000-П	3	8	0,8	5	1109	4		
252000-П2	3	8	0,8	2	1701	1		
252000-П8	3	8	0,8	6	8201	2		
					5301	4		
					8212	2		
					1310	2		
252002-П	4	10	1	2	3403	4		
252002-П2	4	10	1	4	1310	15		
252002-П8	4	10	1	24	3714	2		
					6104	2		
					6204	2		
					8402	3		
252003-П	5	12	1,2	4	3703	2		
					8101	2		
252003-П2	5	12	1,2	16	5301	6		
					5312	10		
252003-П8	5	12	1,2	16	3723	10		
					5301	2		
					7903	1		
					8101	3		
252004-П	6	14	1,5	11	1009	11		
252004-П2	6	14	1,5	15	1108	3		
					5205	10		
					8101	2		

Нормали стандартные

№ шайбы	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина		в подгруппе	количество
252034-П8	6	14	1,5	48	1302	4
					2807	2
					2808	3
					3702	4
					5304	10
					5601	7
					6105	4
					6201	8
					6205	4
					7901	2
					8212	2
252005-П	8	18	1,5	2	1703	2
					5304	1
					8407	1
252005-П2	8	18	1,5	8	1203	1
					1703	6
252005-П8	8	18	1,5	27	5304	1
					1012	1
					1302	2
					1602	1
					3508	4
					3701	1
					3726	1
					5304	1
					8212	4
					8400	8
					8404	4
					8407	1
252006-П	10	22	2	11	1008	3
252006-П2	10	22	2	5	2904	8
					2803	2
					2804	2
					3401	1
					2904	2
252007-П	12	26	2	2	1001	2
252007-П8	12	26	2	7	2804	4
					3504	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	3
252035-П10	4	12	1,2	1	6107	2
					1301	1
252036-П8	5	14	1,5	11	2808	1
					6103	4
252037-П8	6	18	1,5	16	6203	4
					8402	2
					8401	14
252038-П2	8	22	2	42	8402	2
					1601	1
252039-П2	10	28	3	2	3506	1
					3508	1
					3701	1
					8400	18
					8404	20
					3401	1
					8402	1

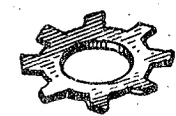
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ



№ 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	4
252132-П2	4,4	6,8	1,2	1,2	2	8212	2
						3714	2
252133-П2	5,4	8,6	1,6	1,6	62	1106	6
						1602	4
						3504	4
						3710	2
						3722	2
						3723	10
						5301	8
						5312	10
						6105	2
						6205	2
						7901	10
						8212	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	7						
						1008	2						
						1009	15						
						1011	4						
						1302	4						
						1303	1						
						1308	4						
						1601	9						
						2808	3						
						3505	2						
						3508	4						
						3702	4						
						5304	10						
						5601	7						
						5605	6						
						6104	4						
						6105	4						
						6201	8						
						6204	4						
						6205	4						
						6900	6						
						252135-П2	8,5	13,5	2,5	2,5	152	8101	4
												1001	10
												1002	8
												1008	4
												1011	2
												1101	2
1203	2												
1302	2												
1601	7												
1602	3												
1702	6												
1703	1												
2201	4												
2402	12												
2803	2												
2804	3												
2902	14												
2904	4												
2905	4												
3003	1												
3501	8												
3508	4												
3701	3												
3703	2												
3721	2												
252136-П2	10,5	17,5	3,5	3,5	54							5301	2
												8212	2
						8400	18						
						8404	20						
						2402	4						
						2803	6						
						2804	2						
						2904	10						
						2905	2						
						2912	8						

№ 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
<b>ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ</b>							
							
№ 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 4 1
252154-П2	6,5	10,5	2	1,2	20	1109 1310 3502 5205 8402	1 5 4 8 2
252155-П2	8,5	13,5	2,5	1,5	35	1001 1201 1203 1307 1701 1703 3401 3403 3506 3508 3726 8402	6 4 2 4 5 2 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 3401	4 4 4 8 1 1
252160-П2	19	30	5,5	3,5	1	3401	1

<b>ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ С ВНУТРЕННИМ ЗУБОМ</b>									
Тип. 1									
									
№ шайбы	Размеры в мм				Число зубцов	Количество на автомобиль	Применяется		
	внутренний диаметр	наружный диаметр	толщина материала	высота по зубцам			в подгруппе	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 1005	1 4	
252177-П2	12	21	1	2,2	10	4	1108 5205 8101	1 1 1	
252179-П2	16	27	1,2	2,4	10	1	8402 1310	1 1	
<b>ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ С НАРУЖНЫМ ЗУБОМ</b>									
									
№ шайбы	Размеры в мм					Число зубцов	Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	наружный диаметр	диаметр впадин	толщина материала	высота по зубцам			в подгруппе	количество
252239-П2	16	27	21	1,2	1,9	14	3	3506	3

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ КОНИЧЕСКАЯ ЗУБЧАТАЯ С НАРУЖНЫМ ЗУБОМ



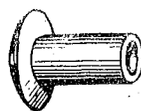
№ шайбы	Размеры в мм				Число зубцов	Количество на автомобиль	Применяется	
	внутренний диаметр	ширина венца	ширина перемычки	толщина материала			в подгруппе	количество
252264-П2	8	4,8	1,8	0,6	10	34	6105 6106 6205 6206	4 14 4 12

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-П1	8	14,5	5,5	30	10	2403	10

ЗАКЛЕПКА ТРУБЧАТАЯ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

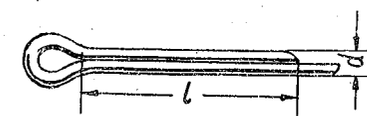


№ заклепки	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	диаметр сверления	глубина сверления		в подгруппе	количество
255037-П8	3,5	7	1,2	6	2,4	4	8	6103	8
255062-П2	4	8	1,3	7	2,8	5	2	8407	2
255130-П2	5	10	1,7	19	3,6	5	2	3508	2
255152-П8	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

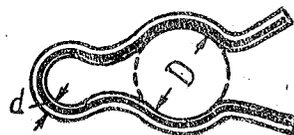
№ заклепки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	глубина прореза		в подгруппе	количество
256524-П8	4	8	1,3	14	5,5	1	5606	1

ШПЛИНТ РАЗВОДНОЙ



№ шплинта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр шплинта d	внутренний диаметр ушка	высота ушка	длина шплинта l	длина хвоста		в подгруппе	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 2808 8101 5303	2 1 2 1
258011-П	1,8	2	5	10	2	1	5605	1
258012-П	1,8	2	5	12	2	1	1108	2
258012-П2	1,8	2	5	12	2	3	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 1703 2905 3701 6905 1004 1701 3508 8407	1 1 4 2 4 8 1 4 1
258038-П	2,7	3	7,5	15	3	14	1602 2915 3001 3003 3501 3504	3 2 4 4 4 1
258038-П8	2,7	3	7,5	15	3	3	1601	1
258039-П	2,7	3	7,5	20	3	14	3103 2904 3703	3 2 2
258039-П8	2,7	3	7,5	20	3	1	3703	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	3703	1

ШПЛИНТ ПРУЖИННЫЙ



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

ПРОВОЛОКА ШПЛИНТОВАЯ



№ 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°



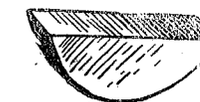
№ штифта	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	длина стержня	ширина фаски		в подгруппе	количество
258723-П2	4	15	0,7	1	3508	1
258743-П	5	35	0,8	1	2403	1

ПАЛЕЦ



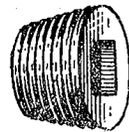
№ пальца	Размеры в мм						Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр стержня	диаметр головки	высота головки	длина стержня	размер до центра сверления	диаметр сверления		в подгруппе	количество
260005-П8	5	8	1,8	22	19	2	1	8402	1
260032-П8	8	12	2,5	20	16	3	2	3508	2
260033-П8	8	12	2,5	22	18	3	2	3508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



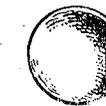
№ пробки	Размер резьбы и число ниток на 1" (БРИГГС)	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
		длина	глубина квадрата	размер под ключ		в подгруппе	количество
262519-П	K 1/2" × 14	14	10	9	2	1701	2

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

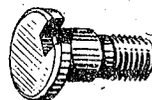


№ шарика	Диаметр в мм	Количество на автомобиль	Применяется		№ шарика	диаметр в мм	количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество				в подгруппе	количество
263003-П	4	1	38С2	1					
263011-П	8	4	1310	1				5304	1
			1702	2	263015 П	10	2	1011	1
								1012	1

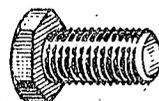
**НОРМАЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ**

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

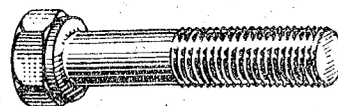
**БОЛТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ**



№ 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-П8	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

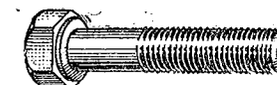


№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360015-1,25	M8 × 1,25	22	15	6	14	8	2201	4
360029-1,5	M11 × 1,5	55	28	9	17	15	1003	15

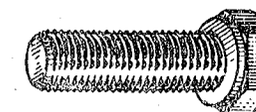


№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина стержня	диаметр стержня	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360025-П8	M6 × 1	17,5	7,5	8	7,5	3,5	11	2	5304	2
360057-П8*	M10 × 1	26	10	11,5	13,5	7	17	4	6905	4

\* Болт имеет отверстие диаметром 3 мм в стержне.



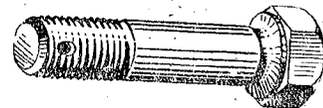
№ болта	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360026-П2	M12 × 1,75	60	40	11	19	2	1005	2
360027-П2	M11 × 1,5	60	37	9	17	8	1005	8



№ 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							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина стержня	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
36С050-П	M10×1,5	52	26	6	10	7	17	4	2402	4



№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина до центра отверстия	диаметр отверстия	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360051-П*	M8×1,25	46	24	—	2,5	5,5	12	4	2403	4
360073-П2	M12×1,25	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.

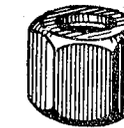


№ болта	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина болта	длина резьбы	длина стержня	диаметр стержня	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
360074-П8	M10×1,5	42	13	23,5	10	7	14	2	2904	2
360031-П8	M10×1,5	48	30	14,5	10	7	14	8	2904	8

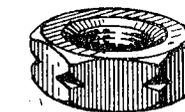
**ГАЙКА СПЕЦИАЛЬНАЯ**



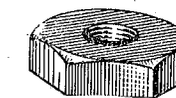
№ гайки	Размеры в мм										Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина гайки	длина цилиндрической части	диаметр цилиндрической части	глубина сверления	диаметр сверления	размер до отверстия	диаметр отверстия	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362017-П8	M5×0,8	19,5	14,5	7,5	12	5,2	12	2	5	8	1	5606	1



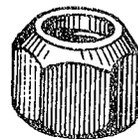
№ гайки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362006-П8	M6×1	8	11	2	6103	2



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

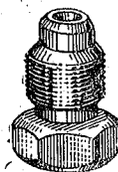


№ гайки	Размеры в мм							Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	угол конуса	начальная окружность конуса	диаметр выточки	глубина выточки	высота гайки	размер под ключ		в подгруппе	количество
362054-П8	M12×1,5	60°	15,5	12,5	3	14	19	20	3101	20



№ 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	1
					5205	1
					8101	1
362058-П8	1M10×1	5	17	2	8402	1
362100-П*	1M10×1	9	17	2	2904	2
					1203	2

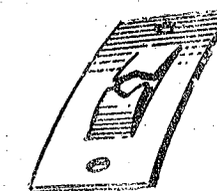
\* Гайка—латунная



№ 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

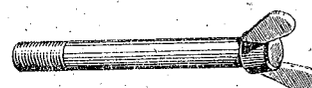


№ шпильки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр, шаг резьбы и длина одного конца	диаметр, шаг резьбы и длина другого конца	общая длина	размер до центра отверстия	диаметр отверстия		в подгруппе	количество
363021-П15	1M8 × 1 × 20	M8 × 1,25 × 12	40	3	2,5	1	1107	1



№ 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



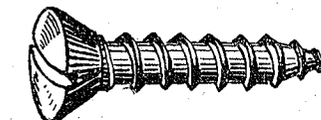
№ шпильки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина резьбы	общая длина шпильки		в подгруппе	количество
363026-П15	M8 × 1,25	15	88	2	1002	2

ВИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ



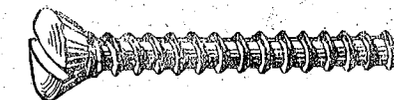
№ винта	Размеры в мм		Угол конуса в градусах	Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	длина			в подгруппе	количество
364006-П18	M5 × 0,8	7	120	1	8108	1

ШУРУП С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



№ шурупа	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	число витков на 1"	длина стержня	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	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	8 14
364108-П2	3,55	18	7,1	2,7	6,7	20	5602 6103 6203	4 10 10

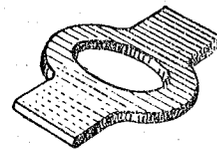
ШУРУП С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



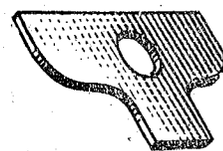
№ шурупа	Размер в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	число витков на 1"	длина стержня	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
364109-П2	3,55	18	28,1	2,7	6,7	8	5402	8
364109-П6	3,55	18	28,1	2,7	6,7	6	5402	6



ШАЙБА ЗАМКОВАЯ



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



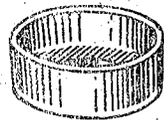
365325-П15	8,2	20 × 32	0,8	2	5205	2
------------	-----	---------	-----	---	------	---

ШАЙБА СПЕЦИАЛЬНАЯ



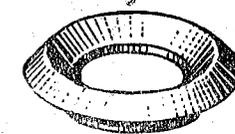
№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр внутренний	ширина прорези	толщина		в подгруппе	количество
365039-П8	15,5	8	6,1	2,5	4	6103	4

ШАЙБА КОЛПАЧКОВАЯ



№ шайбы	Размеры в мм				Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр наружный	диаметр отверстия	высота	толщина		в подгруппе	количество
365120-П8 365122-П8	12 18	5,3 6,5	6 7	0,8 1,2	2 6	8212 5605	2 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 365344-П2 365345-П2	9 27 13,5	6,2 17 9	1 2,5 1,2	0,25 0,2 0,25	1 2 7	5303 1703 6103 6105 6205 8407	1 2 2 2 2 1

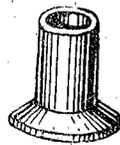
ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ЗУБЧАТАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ



№ 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

№ 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

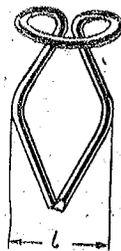
**ЗАКЛЕПКА С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТРУБЧАТАЯ**



№ 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

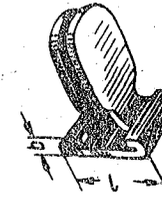
\* Заклепка латунная.

**ПИСТОН ПРУЖИННЫЙ**



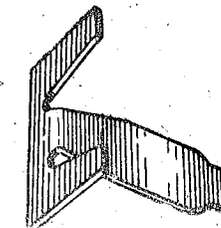
№ пистона	диаметр головки в мм	Размер l в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	количество
366153-П4	13	8	30	6101 6201 8402 8403	8 8 4 2
366155-П4	14	12,5	54	8404 6102 6202	8 30 24

**ШПЛИНТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ**



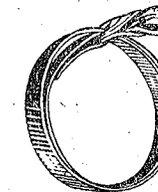
№ шплинта	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	ширина l	толщина b		в подгруппе	количество
366502-П2	5	1,2	10	5301	10

**ДЕРЖАТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЙ**



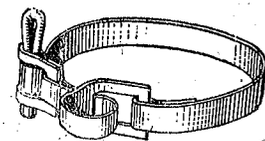
№ держателя	Высота в мм	Длина × ширина головки в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	количество
366503-П8	19	18 × 8,5	10	8403	10

**ХОМУТ ДЛЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ**



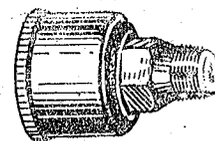
№ хомута	Диаметр в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367020-П	20	2	1104	2
367024-П	50	4	8102	4
367032-П	20	2	1014	2
367034-П	94	2	1101	2
367040-П	45	6	1303	6
367045-П	62	2	1109	2
367048-П	26	4	8101	4

**ХОМУТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ**



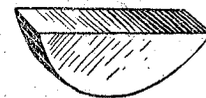
№ хомута	Диаметр в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367046-П	60	2	3506	2

**МАСЛЕНКА КОЛПАЧКОВАЯ**



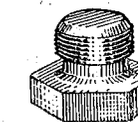
№ масленки	Диаметр резьбы	Количество на автомобиль	Применяется	
			в подгруппе	количество
367050-П	К 1/8" (БРИГГС)	2	2400	2

**ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ**

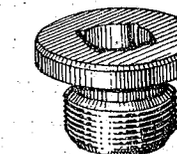


№ шпонки	Размеры в мм			Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр	высота	ширина		в подгруппе	количество
367065-П	19	7,5	4,75	1	1006	1
367066-П	13	5,15	3,2	1	1011	1

**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

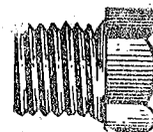


№ пробки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	глубина квадрата	размер квадрата	высота головки	диаметр головки		в подгруппе	количество
367088-П	1M18 × 1,5	7	9	2	25	1	2400	1



№ 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			Количество на автомобиль	Применяется	
		длина резьбы	высота головки	размер под ключ		в подгруппе	количество
367091-П8	К 1/8" X 27	10	5	14	1	1017	1

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ

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

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ (САПУН)



№ сапуна	Диаметр резьбы	Длина в мм	Количество на автомобиль	Применяется	
				в подгруппе	количество
367110-П	К 1/8" (БРИГГС)	26	1	240J	1

ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ФАСКОЙ 45° СПЕЦИАЛЬНЫЙ



№ стифта	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
	длина	диаметр		в подгруппе	количество
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
----------	---	----	----	---	------	---

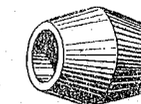
МУФТА СПЕЦИАЛЬНАЯ



№ муфты	Размеры в мм			Угол конуса в градусах	Количество на автомобиль	Применяется	
	высота	размер под ключ	диаметр отверстия			в подгруппе	количество

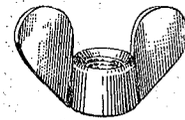
367176-П2	10	24	16	30	2	3003	2
-----------	----	----	----	----	---	------	---

МУФТА КОНУСНАЯ



№ муфты	Размеры в мм				Угол конуса в градусах	Количество на автомобиль	Применяется	
	высота	диаметр наружный	диаметр внутренний	диаметр начальной окружности конуса			в подгруппе	количество
367181-П	4,6	5	3	3,5	36	2	3706	2

ГАЙКА-БАРАШЕК

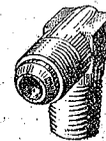


№ гайки	Размеры в мм					Количество на автомобиль	Применяется	
	диаметр и шаг резьбы	высота гайки	высота общая	диаметр гайки	длина барашка		в подгруппе	количество
367375-П8 367377-П8	M8 × 1,25 M6 × 1	7,5 7,5	18 18	13 14	36 36	2 1	3703 7901	2 1

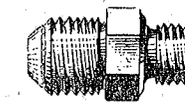
ШТУЦЕР УГЛОВОЙ (УГОЛЬНИК)



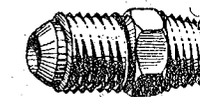
№ штуцера	Резьба внутренняя	Резьба наружная одного конца	Резьба наружная другого конца	Количество на автомобиль	Применяется	
					в подгруппе	количество
367602-П2	—	1M14 × 1,5	K 1/4" × 18 (БРИГГС)	1	1104	1
367603-П15	—	1M14 × 1,5	K 1/8" × 27 (БРИГГС)	2	1018	2



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	K 1/4" (БРИГГС)	—	14	3	1104 3505	2 1
367625-П8	—	K 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



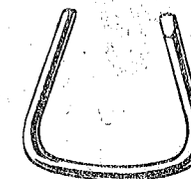
ПРЕСС-МАСЛЕНКА



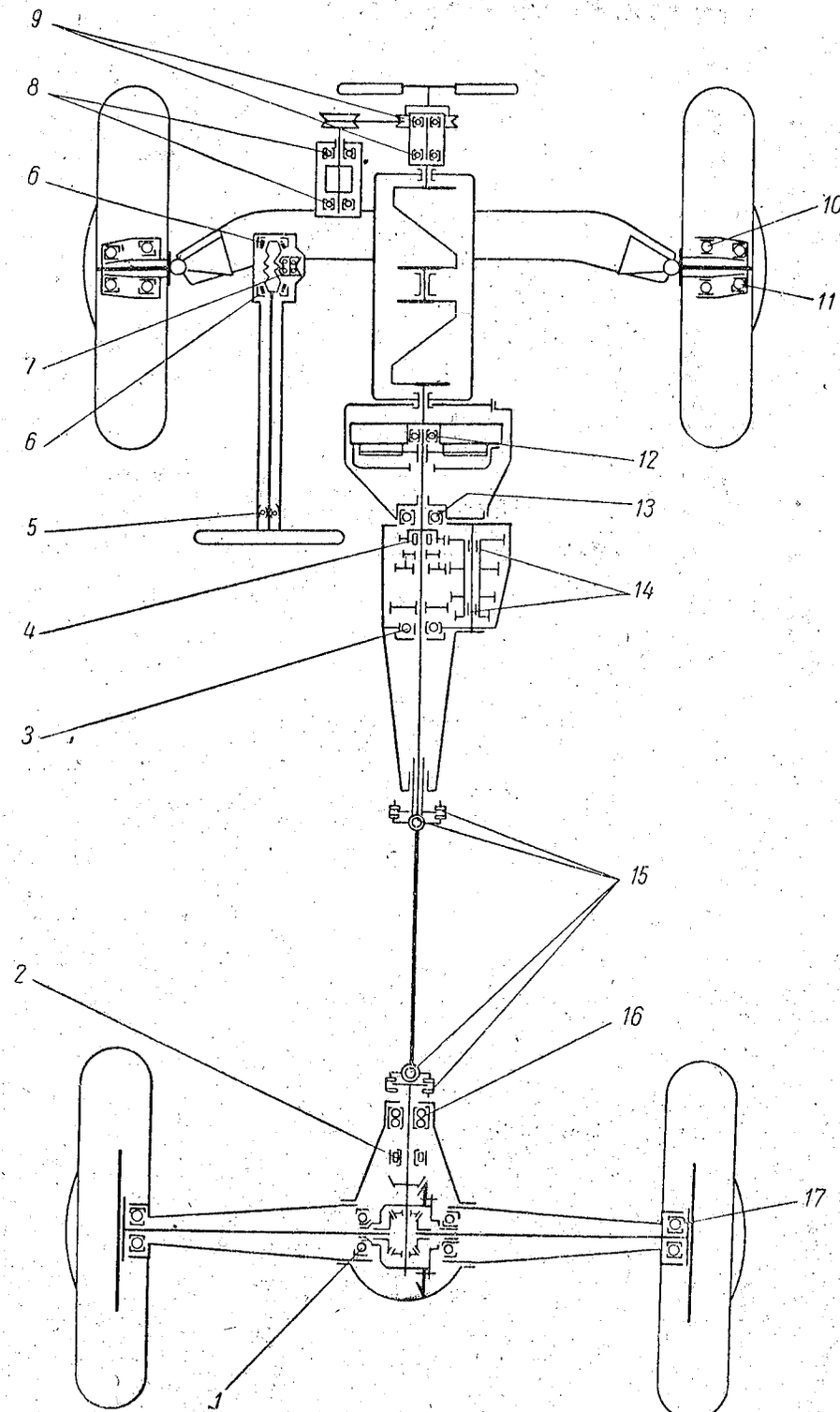
№ пресс-масленки	Тип	Наклон носика к оси пресс-масленки в градусах	Размер резьбы	Размеры в мм		Количество на автомобиль	Применяется	
				длина	размер под ключ		в подгруппе	количество
367866-П8	Угловая	45	M6 × 1 (коническая)	17	9	2	1307 1602	1 1
367877-П8	Угловая	80	K 1/8" (БРИГГС)	16,5	11	2	2201	2
367868-П8	Прямая укороченная	—	M6 × 1 (коническая)	13	8	4	3003	4
367875-П8	Угловая	90	K 1/8" (БРИГГС)	23	11	7	1602 2904	1 6
367880-П8	Прямая	—	K 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
<b>Двигатель</b>								
9	Подшипник водяного насоса	Шариковый радиальный однорядный с фетровым уплотнением	401-1307027	20703А	17	40	14	2
<b>Коробка передач</b>								
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
<b>Карданный вал</b>								
15	Подшипник крестовины карданного шарнира	Игольчатый без внутреннего кольца	400-2201033	704902	15,2	28	19	8
<b>Задний мост</b>								
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	36207К	35	72	17	2
17	Подшипник полуоси заднего моста	Шариковый радиальный однорядный	401-2403080	306	30	72	19	2
<b>Передний мост</b>								
10	Подшипник ступицы переднего колеса внутренний	Шариковый радиально-упорный однорядный	402-3103020	ЦКБ-774К	30	62	26	2
11	Подшипник ступицы переднего колеса наружный	Шариковый радиально-упорный однорядный	402-3103025	326704К	20	52	17	2

\* Длина

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
—	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	Количество	Завод-изготовитель
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>			
402-3701010 Г-22	Генератор в сборе	1	Завод автотракторного электрооборудования № 1, г. Москва
402-3702010-Б РР24-Б	Реле-регулятор в сборе	1	То же
402-3703011 6-СТ-42	Батарея аккумуляторная в сборе	1	Подольский аккумуляторный завод, г. Подольск
402-3705010 Б1	Катушка зажигания в сборе	1	Завод автотракторного электрооборудования № 2, г. Москва
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 автотракторного электрооборудования и карбюраторов, г. Куйбышев
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	Спротивление подавительное (защиты от помех радиоприему) к свече в сборе	4	Завод автотракторного электрооборудования № 2, г. Москва
402-3708010 СТ22	Стартер с включателем в сборе	1	Завод автотракторного электрооборудования № 1, г. Москва
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 по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
402-3713010 ПП22	Патроны ламп освещения шкал приборов в сборе	1	Лысковский электротехнический завод, г. Лысково, Горьковской обл.
400-3713025 ПП2	Патрон лампы контроля дальнего света фар в сборе	1	То же
402-3713050 А23	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 А26	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 ВК12	Включатель света «Стоп» в сборе	1	Лысковский электротехнический завод, г. Лысково, Горьковской обл.
402-3721010 С44	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	То же
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 РС55	Прерыватель указателей поворотов в сборе	1	Завод «Автоприбор», г. Владимир
402-3726305 П37	Переключатель указателей поворотов и включателя звукового сигнала в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
402-3803050 А22	Лампа электрическая контроля дальнего света фар и переключателя отопителя кузова	2	---

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
<b>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
402-1107010 к44	Карбюратор в сборе	1	Ленинградский карбюраторный завод
400-1306010-А2 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 СП44	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 автомобильного электрооборудования
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	Антенна в сборе	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
425-8101080 МЭ11	Электродвигатель вентилятора отопителя кузова	1	Калужский завод автомобильного электрооборудования
425-8101150 П21-В	Переключатель электродвигателя отопителя кузова	1	Завод «Автоарматура», г. Ленинград
<b>РАЗНЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ</b>			
402-1000101-Р 402-1004024-Р 402-1004030-Р 402-1004035-Р и др.	Комплекты маслосъемных и компрессионных поршневых колец	1	Мицуринский 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	1	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	Количество	Завод-изготовитель
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
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПРОБКИ</b>			
400-1002115	Прокладка крышки клапанной коробки	1	Одесский завод «Большевик»
400-1002151	Прокладка пробки маслосливного 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	»
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ФИБРЫ</b>			
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 трубки вакуум-регулятора распределителя зажигания	1	»
365017-П	Шайба пробки маслосливного отверстия масляного картера	1	»
365026-П	Шайба коленчатого ниппеля трубки от сливного насоса к карбюратору	1	»
367200-П	Прокладка пробки маслосливного отверстия картера заднего моста	1	»
367201-П	Прокладка пробки маслосливного отверстия картера заднего моста	1	»

## Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВАТНИКОВ</b>			
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	»
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ АСБЕСТА И ПАРОНИТА</b>			
402-1003020	Прокладка головки блока цилиндров в сборе	1	Ярославский завод асбестотехнических 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 асбестотехнических 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 асбестотехнических изделий—МЗМА
400-1203020-Б	Прокладка приемной трубы глушителя уплотнительная	1	То же
402-1601138	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	2	Егорьевский завод асбестотехнических изделий
402-3501105	Накладка колодки тормоза фрикционная	8	Ярославский завод асбестотехнических изделий
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕКСТОЛИТА</b>			
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
400-3704034			
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ВОЙЛОКА</b>			
400-1009056	Шайба указателя уровня масла уплотнительная	2	Фабрика «Техвойлок», г. Москва
400-1010014	Сальник клапана маслосливника, маслососа, 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 кривошину редуктора стеклоочистителя уплотнительная	3	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ СТЕКЛА</b>			
400-1106056-А	Стакан отстойника бензинового насоса	1	Чернятинский стеклозавод
425-5206.10	Стекло ветрового окна	1	Завод имени Дзержинского, г. Гусь-Хрустальный, Владим. области
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	Количество	Завод-изготовитель
425-6103214	Стекло окна передней двери опускаемое	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 опускаемое	2	»
420-8201052-Б	Зеркало заднего вида	1	Завод имени Дзержинского
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ РЕЗИНЫ</b>			
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 смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
400-2808052	Прокладка крепления приборов	6	Завод «Каучук», г. Москва
402-2902622	Буфер «сжатия» и подвески	2	То же
402-2902654	Буфер «отдачи» и подвески	2	»
402-2902730	Прокладка пружинной подвески	4	»
402-2904040-А	Втулка оси нижних рычагов	2	»
402-2904069	Сальник эксцентриситета втулки передней подвески	2	»
402-2904125	Втулка опоры ступицы 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 коромысла рессоры	12	»
402-2912622	Буфер рессоры	2	»
402-2915432	Втулка амортизатора передней и задней подвески	12	»
402-3003076	Накладка наконечника рулевых тяг защитная	4	Московский шинный завод
402-3106010	Шина размера 5,9 в сборе	5	То же
402-3106015	Покрышка шины размера 5,60—15	5	»
402-3106020	Камера шины размера 5,60—15 с вентилем в сборе	5	Завод «Каучук», г. Москва
400-3401070	Сальник вала рулевого управления	1	То же
402-3403021	Втулка крепления рулевого управления	1	»
402-3403027	Манжета колонки рулевого управления	1	»
402-3501051	Манжета поршня цилиндра тормоза уплотнительная	8	»
402-3501058	Колпак колеса цилиндра тормоза защитный	8	»
402-3501065	Колпачок клапана цилиндра тормоза	4	»
402-3505023	Кольцо клапана цилиндра тормоза упорное	1	»
402-3505027	Кланан 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 рычага тормоза уплотнительная	1	»
401-3508097-А	Чехол троса ручного привода тормоза защитный	4	»
400-3508140	Трубка заднего ося ручного привода тормоза защитная большая	2	»
402-3508142	Трубка заднего ося 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	1	»

## Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
400-3724058 400-3802035	Втулка проводов уплотнительная Втулка гибкого вала спидометра и стеклоочистителя уплотнительная	4 2	Завод «Каучук», г. Москва
400-3901472-A 425-5101282 425-5101283 425-5107258	Шланг для прокачивания гидропривода тормозов Прокладка облицовки переднего порога Прокладка облицовки заднего порога Заглушка люка панели пола кузова над коробкой передач	1 2 2 1	» » » »
425-5107268	Прокладка крышки люка основания пола кузова над бензиновым баком	1	»
425-5109028 425-5109029 425-5109031	Коврик пола передний боковой, правый Коврик пола передний боковой, левый Вкладыш левого переднего бокового коврика пола	1 1 1	» » Ленинградский завод резино-технических изделий
425-5109042 425-5109050 425-5109051 425-5109060 425-5109061 425-5109102 425-5109112 425-5205049	Коврик пола средний Коврик порога пола передний правый Коврик порога пола передний левый Коврик порога задний правый Коврик порога задний левый Коврик пола багажника кузова средний Коврик пола багажника кузова боковой Уплотнитель ведомого вала редуктора щетки стеклоочистителя	1 1 1 1 1 1 1 1 2	» » » » » » » » »
425-5205216	Втулка крепления редуктора стеклоочистителя противощумная	4	»
425-5205345	Трубка оболочки тяги включения стеклоочистителя защитная	1	»
425-5206050 425-5301144 425-5301338 420-5303045 425-5303045 425-5304045	Уплотнитель ветрового окна Прокладка опорной стойки полки щита радиатора Прокладка крышки люка руля Буфер брызговики облицовки радиатора Буфер дверцы вещевого ящика Удлинитель трубки желоба вентиляционного люка кузова	1 2 1 15 2 1	» » » » » »
425-5304047 425-5304090	Уплотнитель желоба вентиляционного люка кузова Чехол тяги привода крышки люка вентиляции кузова	1 1	» »
425-5601156 425-5603018 425-5604037	Прокладка брызговика задка кузова Уплотнитель стекла заднего окна кузова Прокладка кронштейна номерного знака, уплотнительная	1 1 1	» » »
425-5604038-A1 425-5605018-A 425-5605020-A 425-5606114	Уплотнитель крышки багажника кузова Прокладка петли крышки багажника на кузове Прокладка петли крышки багажника на крышке Трубка оболочки тяги привода замка крышки багажника	1 2 2 1	» » » »
425-5702052 425-6103056	Втулка дуги обивки крыши кузова Прокладка поворотного стекла передней двери кузова тонкая	2 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 425-6103254 425-6103266 425-6103480	Прокладка опускного стекла двери Желобок опускного стекла передней двери, задний Желобок опускного стекла передней двери передний Уплотнитель опускного стекла передней двери нижний	4 2 2 4	» » » »

## Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
425-6106088 425-6107020	Буфер ограничителя открытия двери кузова Уплотнитель проема передней двери, наружный	4 2	Завод «Каучук», г. Москва
425-6107030 425-6107031	Уплотнитель петли двери Заглушка отверстий в кузове под винты дверных петель	6	Ленинградский завод резино-технических изделий Завод «Каучук», г. Москва
425-6107042	Уплотнитель проема передней двери наружный передний	18	»
425-6107090	Уплотнитель проема передней двери внутренний в сборе	2	»
425-6107102	Уплотнитель проема передней двери внутренний нижний	2	»
425-6203060 425-6203254	Уплотнитель углового стекла задней двери Желобок рамки опускного стекла задней двери передний	2 2	» »
425-6203266	Желобок рамки опускного стекла задней двери задний	2	»
425-6203480 425-6207020	Уплотнитель опускного стекла задней двери нижний Уплотнитель проема задней двери наружный	4 2	» »
425-6207090 425-6207102	Уплотнитель задней двери в сборе внутренний Уплотнитель проема задней двери внутренний нижний	2	Ленинградский завод резино-технических изделий Завод «Каучук», г. Москва
425-6906024 425-7901022-A	Подушка подлокотника переднего сиденья Прокладка крепления радиоприемника амортизационная	2 4	То же
425-7903020 425-7903022 425-7903025 425-8101029	Прокладка антенны уплотнительная наружная Прокладка антенны уплотнительная внутренняя Буфер антенны Удлинитель сливной трубки кожуха радиатора отопителя кузова	1 2 1 1	Ленинградский завод резино-технических изделий Завод «Каучук», г. Москва То же
425-8101075 425-8101076 425-8101077	Прокладка радиатора отопителя кузова Уплотнитель радиатора отопителя кузова боковой Уплотнитель трубки бачка радиатора отопителя кузова	1 2 2	» » »
425-8101098	Шайба крепления лапки хомута электродвигателя к кожуху вентилятора отопителя кузова	2	»
425-8101115	Уплотнитель фланца приемного кожуха отопителя кузова	3	»
425-8101120 425-8101125	Соединитель кожухов отопителя кузова Удлинитель сливной трубки приемного кожуха отопителя кузова	1 1	Ленинградский завод резино-технических изделий Завод «Каучук», г. Москва
425-8101200 425-8101201 425-8102045 425-8212030 425-8401160-A	Шланг отопителя кузова подводящий Шланг отопителя кузова отводящий Шланг обдува ветрового стекла кузова воздушный Прокладка орнамента капота кузова Уплотнитель верхней накладки облицовки радиатора	1 1 2 1 2	То же » » » »
425-8401430	Прокладка нижнего брызговика облицовки радиатора	2	»
425-8402054-Б 425-8402056 420-840492 425-8403038 425-8403054 425-8403058 425-8403064 425-8403066 425-8403068 425-8404038	Буфер капота кузова боковой Уплотнитель капота кузова задний Буфер опускного стекла задней двери кузова Прокладка переднего крыла кузова задняя Прокладка переднего крыла кузова задняя нижняя Прокладка переднего крыла кузова передняя Прокладка переднего крыла кузова передняя верхняя Прокладка переднего крыла кузова передняя верхняя Прокладка переднего крыла кузова передняя задняя	2 2 1 6 2 2 2 2 2 2	» » » » » » » » » »

Изделия смежных производств

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

№ изделия по МЗМА	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
425-6105076 425-6105224 425-6105224 425-6202022 425-6202028	Прокладка защелки замка двери кузова Прокладка ручки двери кузова передняя Прокладка ручки двери кузова задняя Панель обивки задней двери кузова	4 4 4 2	» » » Ленинградская фабрика «Техбумаг» Суражская фабрика «Пролетарий»
425-6202034	Держатель пистонов обивки передней и задней двери боковой	4	То же
425-6902236	Держатель пистонов обивки задней двери задний	2	То же
425-7002062 420-8201054-Б	Усилитель кромки задника верха обивки спинки переднего сиденья кузова Вкладыш подушки заднего сиденья кузова Подкладка зеркала заднего вида	4 2 1	Ленинградская фабрика «Техбумаг» » Суражская фабрика «Пролетарий»
425-8204022	Щиток противосолнечного козырька	2	То же
<b>ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАСС</b>			
402-1108105 ОК 3692	Ручка тяги воздушной заслонки карбюратора, тяги включения стеклоочистителя и тяги заслонки отопителя	3	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
402-1703088 ОК 3699 402-3402015-А1	Ручка рычага управления коробкой передач	1	То же
ОК 3752 402-3402034	Колесо рулевое в сборе	1	»
ОК 3694 402-3501052	Крышка ступицы рулевого колеса	1	»
ОК 3700 402-3505119	Упор манжеты колесного цилиндра переднего тормоза	4	»
400-3704032 ОК 2088 400-3704036	Отражатель пробки бачка главного цилиндра тормоза	1	»
ОК 1944 402-3709651	Изолятор клеммы замка зажигания	1	»
ОК 3693 400-3723095 402-3805015	Изолятор контакта замка зажигания	1	»
ОК 3750 425-5205257	Ручка центрального переключателя света в сборе	1	»
425-5301190 ОК 3747 425-5303020	Муфта соединительная электропроводов в сборе	2	Трест «Мостелефонстрой» Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
ОК 3728 425-5304066	Щиток приборов	1	»
ОК 3729 425-6104068	Втулка наконечника гибкого вала стеклоочистителя опорная	1	Завод «Автоэлектроприбор», г. Рига
ОК 3741	Накладка облицовки панели приборов	1	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
	Дверца вещевого ящика кузова	1	То же
	Ручка замка вещевого ящика кузова	1	»
	Ручка рычага привода крышки вентиляционного люка кузова	1	»
	Головка ручки стеклоподъемника	4	»

Изделия смежных производств

№ изделия по МЗМА Тип изделия по заводу-изготовителю	Наименование	Количество	Завод-изготовитель
425-6105084 ОК 3683	Сухарь защелки замка двери	4	»
425-6906014 ОК 3720	Корпус подлокотника правой двери кузова	2	»
425-6906015 ОК 3720А	Корпус подлокотника левой двери кузова	2	»
420-8102093 ОК 2442	Ручка переключателя электродвигателя отопителя	1	»
420-8102095 425-8203012	Экран ручки переключателя электродвигателя отопителя	1	Ожтенский химкомбинат, г. Ленинград
ОК 3748	Коробка пепельницы	1	Завод «Карболит», г. Орехово-Зуево
425-8203032 ОК 3719	Гнездо пепельницы	1	То же
425-8212022 ОК 3722	Флажок орнамента капота кузова	1	»
425-8212054 ОК 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

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ АВТОМОБИЛЯ  
„МОСКВИЧ—402“

Редактор издательства *А. К. Ступин*

Технический редактор *А. Ф. Уварова*

Корректоры *А. С. Новикова* и *О. К. Добровольская*

Сдано в производство 11-VI 1957 г. Подписано  
к печати 19-II 1958 г. Т-01482. Тираж 41.000 экз.  
Печ. л. 29,2. Уч.-изд. л. 28,0. Бум. л. 9,0  
Формат 84×108/16 Заказ № 2028.

Саратов. Типография № 1 Облполиграфиздата