

529.118 (03)

К-99

РСФСР  
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТУЛЬСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА

# КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ МОТОРОЛЛЕРОВ „ТУЛА“ Т-200 и Т-200М



ХМИ  
БИБЛИОГРАФИЯ  
Изв. №

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Москва 1962

Мк. 83

Каталог содержит техническую характеристику и развернутые спецификации узлов, деталей и нормалей мотороллеров «Тула» Т-200 и Т-200М.

В спецификациях указаны номера узлов и деталей, их наименование, количество на группу и мотороллер.

Спецификация каждой группы сопровождается иллюстрациями узлов и отдельных деталей.

Каталог предназначен для владельцев мотороллеров «Тула», а также для соответствующих снабженческих, сбытовых и торговых организаций.

Каталог составили инженеры: А. В. Лотоцкий,  
В. А. Зобнин, В. К. Камерилов, О. Ф. Шмелев

---

Редакция каталогов и альбомов  
Зав. редакцией А. К. СТУПИН

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАТАЛОГОМ

В каталог включены узлы и детали, которые могут быть поставлены как запасные части к мотороллерам «Тула» Т-200 и Т-200М.

Нумерация деталей мотороллера построена по схеме группа — сборка — деталь.

Полный номер сборки или детали является одновременно и номером ее чертежа, например:

С601-1 — рама в сборе, где Сб — сборка; 01 — номер группы; 1 — порядковый номер сборки, входящий в эту группу.

17-15 — вал коробки передач вторичный, здесь 17 — номер группы; 15 — порядковый номер детали, входящей в эту группу.

Все узлы и детали, поставляемые заводами смежных производств, сохраняют индекс или номер завода-поставщика.

Детали с ремонтными размерами имеют в конце обозначения индекс Р. Узлы и детали, претерпевшие с начала выпуска мотороллеров какие-то изменения, в конце обозначения имеют индексы А, Б, В и т. д.

Сборки и детали в каталоге расположены по группам в порядке возрастания номеров. Каждая группа сопровождается иллюстрациями.

В первой графе спецификации указан номер фигуры иллюстрирующей данную группу, а во второй — номера позиций, с помощью которых на чертеже легко и быстро можно отыскать нужную деталь.

В графе «Количество» указано число деталей в группе и на изделии.

В конце каталога помещены сводные таблицы крепежных деталей и подшипников качения.

Мотороллер Т-200М представляет собой модернизацию ранее выпускавшегося моторол-

лера Т-200. Мотороллер Т-200М отличается от Т-200 более совершенным масляным воздушным фильтром (вместо сетчатого) и дополнительным к династартеру механическим устройством для запуска двигателя (кикстартера). Мотороллер Т-200М более удобен и надежен в эксплуатации, чем мотороллер Т-200.

Все запасные детали и узлы машины Т-200М, перечисленные в настоящем каталоге, годятся для применения на машинах Т-200 без каких-либо доработок. Исключение составляет только масляный воздухофильтр, при установке которого на мотороллер Т-200 требуется замена имеющейся коробки электрооборудования на новую (С615-27Б, фиг. 23, поз. 31) и соответственное изменение положения на крыльях пяты левого и правого крыльев (С613-7, С613-8, фиг. 22, поз. 8).

Для монтажа на мотороллер Т-200 вновь введенного механизма кикстартера (фиг. 28) должны быть расточены отверстия в крышке и левой половине картера под вал кикстартера.

При заказе запасных частей необходимо указывать полностью номер и название сборки или детали, включая буквенные обозначения.

При этом надо иметь в виду, что детали, узлы и агрегаты, номера которых набраны в каталоге **полужирным шрифтом**, составляют номенклатуру запасных частей, поставляемых в торговую сеть. Все прочие детали и узлы рассматривать как обязательные к поставке в торговую сеть не следует.

Если деталь входит в сочленение, детали которого комплектуются путем подбора, то,

кроме номера и названия детали, надо указать также номер размерной группы\* или цветовой ее индекс\*\* и размер данной группы. Данные для подбора деталей приведены ниже в табл. 1 и 2.

При расточке цилиндра под ремонтный

размер или замене поршневого пальца устанавливают ремонтные поршни, кольца и поршневые пальцы в соответствии с номером ремонта. Размеры ремонтных деталей указаны в спецификации запасных частей по группе 10 «Двигатель».

Таблица 1

**Поршень со штифтами в сборе  
(С610-2) — для цилиндра с名义ным размером**

№ размерной группы	Диаметр поршня по нижней части юбки в мм	Диаметр цилиндра в мм	Зазор в мм
0	61,96—61,95	62,02—62,01	0,07—0,05
1	61,95—61,94	62,01—62,00	0,07—0,05
2	61,94—61,93	62,00—61,99	0,07—0,05

Таблица 2

**Поршневой палец  
(деталь 10-12) для подбора с поршнями С610-2, С610-2Р**

Цветовой индекс	Диаметр отверстия в бобышках поршня в мм	Диаметр поршневого пальца в мм	Посадка	
			Натяг в мм	Зазор в мм
Белый . . . . .	14,991—14,988	14,992—14,989	0,004	0,002
Черный . . . . .	14,988—14,985	14,989—14,986	0,004	0,002
Красный . . . . .	14,985—14,982	14,986—14,983	0,004	0,002

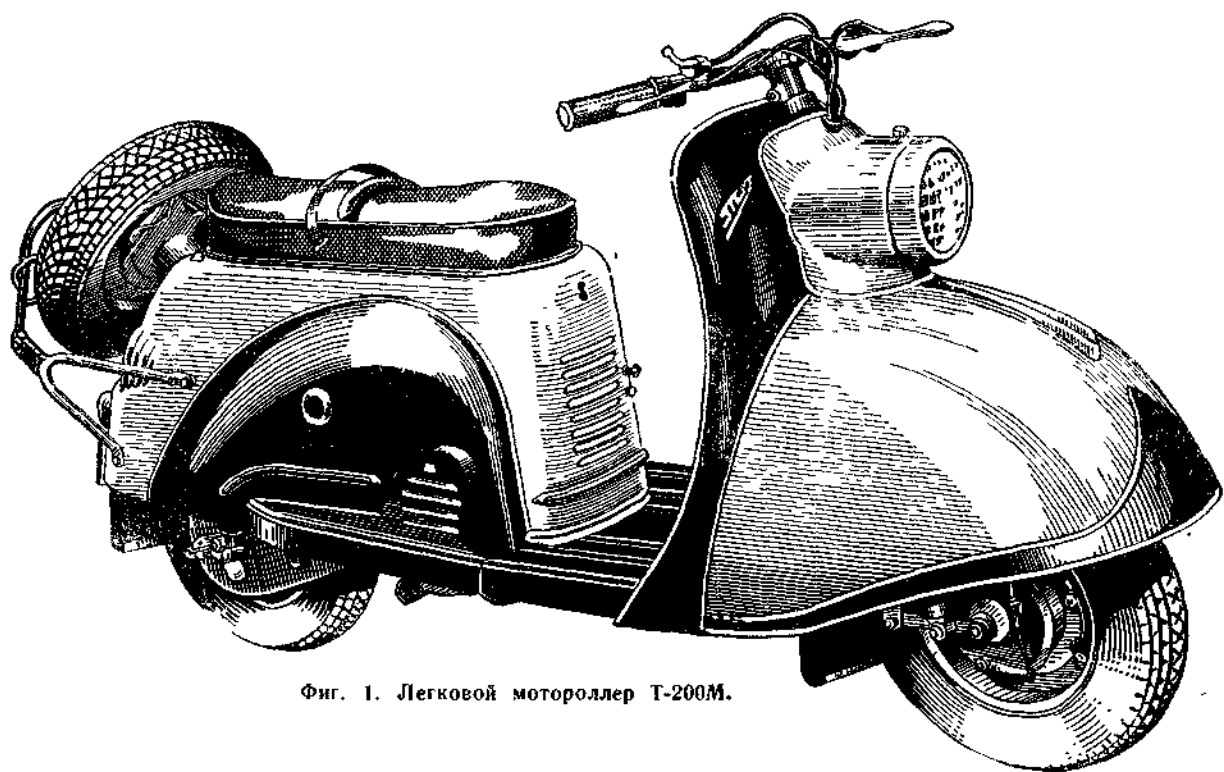
\* Номер размерной группы (0; 1; 2) выбит на днище поршня и на верхней плоскости цилиндра.

\*\* Цветовой индекс указан на торце поршневого пальца и бобышке поршня.

## УКАЗАТЕЛЬ ГРУПП

Группа	Наименование группы	Стр.	Группа	Наименование группы	Стр.
01	Рама . . . . .	8	11	Защитный кожух цепи . . . . .	32
02	Передняя вилка . . . . .	12	12	Управление . . . . .	33
03	Переднее колесо . . . . .	14	13	Облицовка . . . . .	38
04	Заднее колесо . . . . .	16	14	Седло . . . . .	41
05	Масляный воздухофильтр и карбюратор . . . . .	18	15	Электрооборудование . . . . .	42
06	Бензобак . . . . .	20	16	Спидометр . . . . .	48
07	Система выпуска газов . . . . .	21	17	Коробка передач . . . . .	50
08	Система охлаждения . . . . .	22	37	Династартер, прерыватель и автомат опережения зажигания . . . . .	56
09	Механизм сцепления . . . . .	24	39	Инструмент и принадлежность . . . . .	58
10	Двигатель . . . . .	26	13--10	Ветрозащитный щит . . . . .	60

## КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Фиг. 1. Легковой мотороллер Т-200М.

### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры в мм:

длина	1930
ширина	720
высота	1010
База (расстояние между осями колес) в мм	1380
Дорожный просвет в мм	120
Сухой вес в кг	150
Максимальная скорость в км/час	80
Емкость топливного бака (резерв 0,5 л) в л	12,5
Расход топлива (на 100 км пути при движении по шоссе со скоростью 45—50 км/час) в л	3,5
Топливо:	
смесь бензина А66 с маслом автотракторным сернокислотной очистки АКЗп-6 или АКЗп-10 (автол 6 или 10) в пропорции для обкатанного двигателя	25:1

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя . . . . .	Одноцилиндровый, двухтактный с кривошипно-камерной продувкой и воздушным охлаждением
Рабочий объем цилиндра в см <sup>3</sup> . . . . .	199
Диаметр цилиндра в мм . . . . .	62
Ход поршня в мм . . . . .	66
Степень сжатия . . . . .	6,6
Мощность в л. с. . . . .	8
Карбюратор . . . . .	К-28Г
Воздухофильтр . . . . .	Масляный
Зажигание . . . . .	Батарейное
Установка опережения зажигания . . . . .	Автоматическая
Свеча зажигания . . . . .	АЗУ
Пуск двигателя . . . . .	Династартером ДС-1 или кикстартером

## СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Передняя передача . . . . .	Втулочная, безроликовая цепь
Коробка передач . . . . .	Четырехступенчатая, двухходовая
Сцепление . . . . .	Многодисковое, в масляной ванне
Передача на заднее колесо . . . . .	Втулочно-ROLиковая цепь

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Рама . . . . .	Трубчатая, сварная
Подвеска переднего колеса . . . . .	Рычажная с пружинами и гидравлическим гасителем колебаний
Подвеска заднего колеса . . . . .	Рычажного типа с пружинами и гидравлическими гасителями колебаний
Тормозы . . . . .	Колодочные
Колеса . . . . .	Дисковые, разборные, взаимозаменяемые (по дискам)
Размер шин в дюймах . . . . .	4,00—10
Давление в шине в кг/см <sup>2</sup> :	
переднего колеса . . . . .	1,0 (без пассажира); 1,2 (с пассажиром)
заднего колеса . . . . .	1,5 (без пассажира); 2,5 (с пассажиром)

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Напряжение системы в в . . . . .	12
Династартер . . . . .	ДС-1
Аккумуляторная батарея . . . . .	3-МТР-10 (2 батареи по 6 в)
Реле-регулятор . . . . .	РР-45 или РР-121
Катушка зажигания . . . . .	Б-5I
Сигнал . . . . .	С-38
Фара . . . . .	ФГ-50Б
Плафон внутреннего освещения . . . . .	ИК5-Б
Переключатель света с кнопкой сигнала . . . . .	П-25А
Выключатель плафона внутреннего освещения . . . . .	П-20А
Конденсатор . . . . .	КН-1
Прочие приборы . . . . .	Задний фонарь со стоп-сигналом, выключатель стоп-сигнала, центральный переключатель, указатель передач, выключатель указателя передач

## КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Слидометр . . . . .	СП-19В или СП-115
Контрольные лампочки . . . . .	А-22

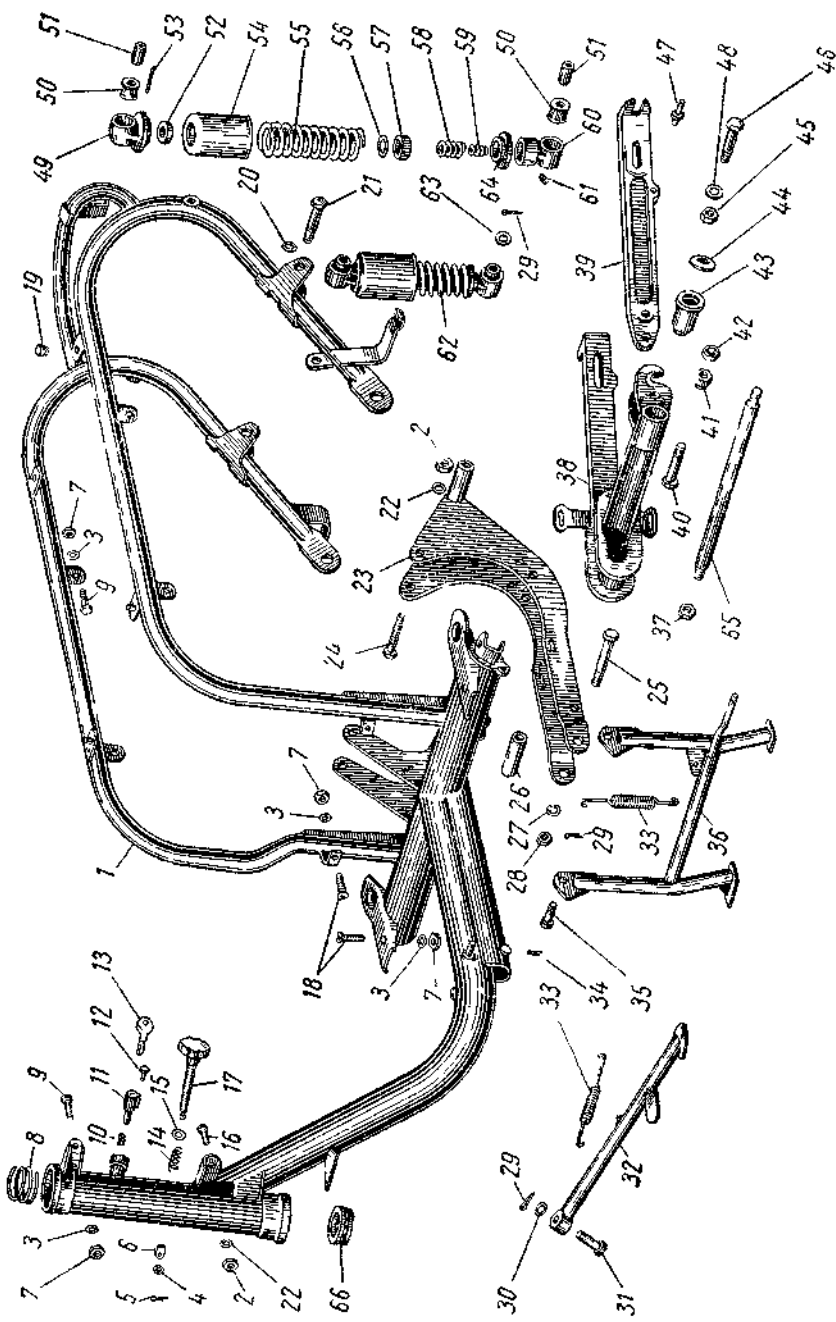
**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**  
**Группа 01. РАМА**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотороллер
2	1	<b>T-200M С601-1</b>	Рама мотороллера в сборе	1	1
	38	<b>T-200M С601 3</b>	Корпус вилки задней подвески в сборе	1	1
	43	<b>T-200M С601 4</b>	Втулка резино-металлическая вилки задней подвески в сборе	2	2
	36	<b>T-200M С601-5</b>	Подставка основная в сборе	1	1
	23	<b>T-200M С601 22</b>	Вилка соединительная в сборе	1	1
	41	<b>T-200M С601 26</b>	Гайка специальная в сборе	2	2
	62	<b>T-200M С601-28</b>	Подвеска заднего колеса (пружинно-гидравлический амортизатор) в сборе	2	2
	57	<b>T-200M С601-32</b>	Нижний клапан подвески в сборе	2	2
	11	<b>T-200M С601-33*</b>	Вкладыш замка руля и седла в сборе	1	2
	32	<b>T-200M С601-37</b>	Подставка боковая в сборе	1	1
	17	<b>T-200M С601-39A</b>	Винт демпфера руля	1	1
	6	<b>T-200M 01-54</b>	Сулярь демпфера руля	1	1
	14	<b>T-200M 01-56A</b>	Пружины винта демпфера руля	1	1
	35	<b>T-200M 01-77</b>	Ось крепления основной подставки	2	
	33	<b>T-200M 01-78</b>	Пружина подставки	2	2
	39	<b>T-200M 01-79</b>	Щека левая вилки задней подвески	1	1
	47	<b>T-200M 01-80</b>	Ось подвески	2	2
	40	<b>T-200M 01-81</b>	Болт M10×1×40 крепления левой щеки задней подвески	1	1
	46	<b>T-200M 01-82</b>	Болт M10 крепления левой щеки задней подвески	1	1
	37	<b>T-200M 01-83</b>	Гайка M10 крепления оси вилки задней подвески	2	2
	42	<b>T-200M 01-84</b>	Контргайка специальная штампованная	1	1
	48	<b>T-200M 01-85</b>	Шайба зубчатая специальная пружинная	1	1

\* Поставляется совместно с ключом деталь T-200M 01-158B

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
2	8	T-200M 01-94B	Пружина демпфера руля	1	1
	26	T-200M 01-95	Втулка соединительной вилки	1	1
	65	T-200M 01-96	Ось подвески заднего колеса	1	1
	44	T-200M 01-97	Шайба резино-металлической втулки	2	2
	21	T-200M 01-98	Ось подвески	2	2
	20	T-200M 01-99	Шайба пружинная зубчатая специальная	2	2
	19	<b>T-200M 01-100</b>	Амортизатор резиновый	4	10
	49	T-200M 01-102	Серьга верхняя пружинно-гидравлического амортизатора задней подвески	2	2
	60	T-200M 01-103	Серьга нижняя пружинно-гидравлического амортизатора задней подвески	2	2
	54	T-200M 01-104	Кожух верхний пружинно-гидравлического амортизатора задней подвески	2	2
	64	T-200M 01-105	Втулка упорная	2	2
	53	T-200M 01-106	Штифт верхней серьги амортизатора	2	2
	51	T-200M 01-107	Втулка распорная	4	4
	50	<b>T-200M 01-108</b>	Втулка подвески	4	4
	52	<b>T-200M 01-109</b>	Кольцо опорное	2	2
	59	T-200M 01-110B	Пружина нижнего клапана	2	2
	58	T-200M 01-110H	Пружина нижнего клапана	2	2
	55	T-200M 01-111	Пружина задней подвески	2	2
	56	T-200M 01-112	Пружина клапана	2	2
	12	T-200M 01-146	Заклепка замков руля и седла	1	2
	10	T-200M 01-147	Пружина вкладыша замка	1	2
	13	<b>T-200M 01-158B</b>	Ключ замков руля и седла	1	2
	31	T-200M 01-169	Ось с буртиком подножки боковой	1	1
	30	T-200M 01-186	Шайба оси подножки боковой	1	1
	16	T-200M 13-166	Винт M8×18 крепления переднего щита к раме мотороллера	2	2
	18	T-200M 13-186	Винт M6×15 крепления настила переднего щита к раме мотороллера	13	13
	25	T-200M 00-01	Болт M12×80 крепления соединительной вилки с рамой	1	1
	24	T-200M 00-04	Болт M8×65 крепления двигателя к раме и соединительной вилке	3	3
	9	T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления коробки электрооборудования и бензобака	4	34
	61	T-200M 00-18	Винт M5×8 нижней серьги амортизатора	2	2
	28	T-200M 00-21	Гайка M12 крепления соединительной вилки с рамой	1	1
	45	T-200M 00-23	Гайка M10×1 крепления левой щеки задней подвески	1	1

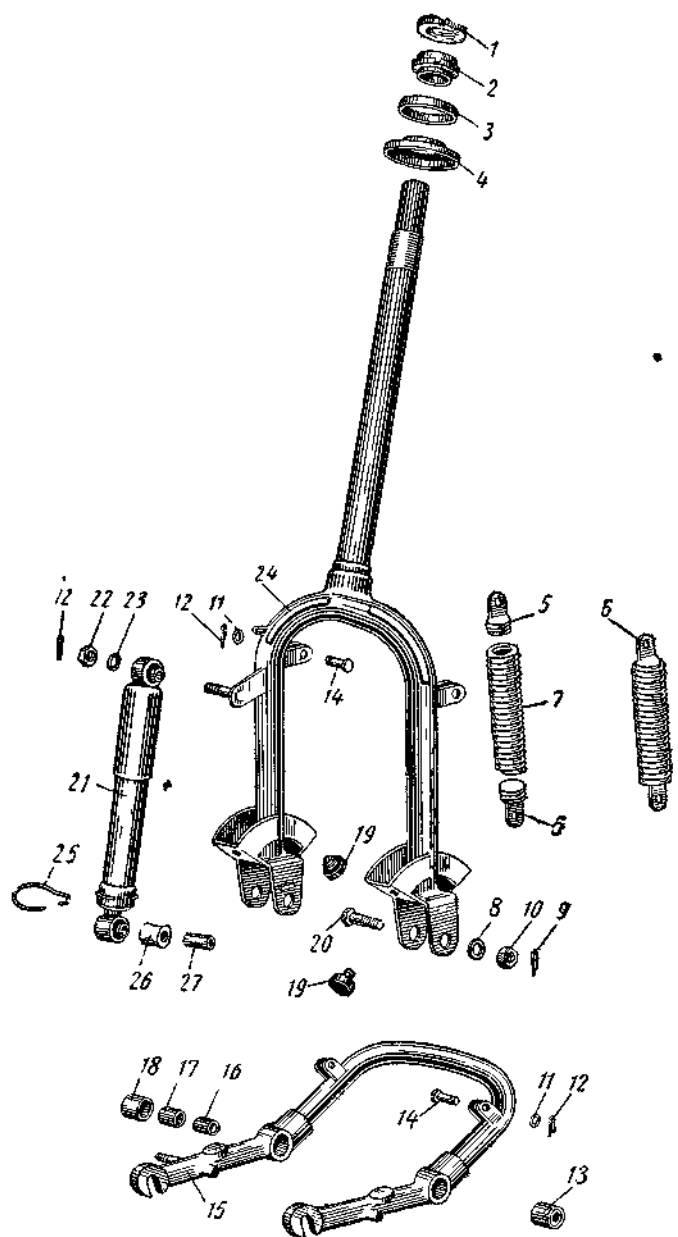
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
2	2	T-200M 00-24	Гайки M8 крепления переднего щита и двигателя к раме мотороллера и соединительной вилке	3	9
	7	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления настила и коробки электрооборудования с бензобаком к раме	4	44
	63	T-200M 00-38	Шайба 12 штампованная для крепления подвески (пружинно-гидравлического амортизатора) заднего колеса	2	2
	15	T-200M 00-39	Шайба 8 штампованная опоры пружины демпфера руля	1	6
	4	T-200M 00-41	Шайба 4 штампованная сухаря демпфера руля	1	4
	27	T-200M 00-43	Шайба 12 пружинная гайки крепления соединительной вилки с рамой	1	1
	22	T-200M 00-45	Шайба 8 пружинная гаек крепления переднего щита и двигателя к раме и соединительной вилке	3	6
	3	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная гаек крепления настила и коробки электрооборудования с бензобаком к раме	4	59
	29	T-200M 00-51	Шплинт 3×20 разводной крепления подставок мотороллера и подвесок (пружинно-гидравлических амортизаторов) заднего колеса	5	5
	34	T-200M 00-53	Шплинт 2×20 разводной крепления оси педали заднего тормоза и переключения передач	2	10
	5	T-200M 00-55	Шплинт 1,5×8 разводной винта демпфера руля	1	3
	65	T-200M 00-77	Шарикоподшипник радиально-упорный № 778707 рулевой колонки	2	2



Фиг. 2. Рама мотороллера.

**Группа 02. ПЕРЕДНЯЯ ВИЛКА**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
3	24	T-200M С602-1	Вилка передняя в сборе	1	1
	15	T-200M С602-5	Подвеска передней вилки с резинометаллическими втулками в сборе	1	1
	13	T-200M С602-6	Втулка резино-металлическая подвески передней вилки	2	2
	21	T-200M С602-7	Гаситель колебаний (гидравлический амортизатор) передней вилки в сборе	1	1
	6	T-200M С602-15В	Пружина передней вилки в сборе	2	2
	18	T-200M 02-15	Втулка наружная подвески передней вилки	2	2
	16	T-200M 02-17	Втулка внутренняя подвески передней вилки	2	2
	17	T-200M 02-18	Втулка резиновая специальная	2	2
	19	T-200M 02-19	Буфер подвески передней вилки	4	5
	7	T-200M 02-20В	Пружина передней вилки	2	2
	4	T-200M 02-21	Диафрагма подшипника рулевой колонки нижняя	1	1
	3	T-200M 02-22	Диафрагма подшипника рулевой колонки верхняя	1	1
	2	T-200M 02-23	Гайка специальная крепления передней вилки	1	1
	23	T-200M 02-31	Шайба гайки крепления гасителя колебаний	3	3
	26	T-200M 02-47	Втулка резиновая гасителя колебаний	2	2
	27	T-200M 02-48	Втулка гасителя колебаний	2	2
	5	T-200M 02-56	Ушко пружины передней вилки	4	4
	14	T-200M 02-57	Ось с буртиком крепления пружин передней вилки	4	4
	25	T-200M 02-58	Пружина нижней серьги гасителя колебаний	1	1
	20	T-200M 02-59А	Болт M10×52 крепления передней подвески	2	2
	8	T-200M 02-60	Шайба гайки крепления передней подвески	2	2
	1	T-200M 00-37	Гайка круглая M30×1,5 контровочная	1	1
	10	T-200M 00-35	Гайка M10 шестигранная прорезная крепления подвески	2	2
	22	T-200M 00-36	Гайка M8 шестигранная прорезная крепления гасителя колебаний	2	2
	11	T-200M 00-39	Шайба 8 штампованная для оси с буртиком	4	6
	9	T-200M 00-52	Шплинт 2,5×25 разводной стопорения гайки	2	2
	12	T-200M 00-53	Шплинт 2×20 разводной крепления пружин передней вилки и стопорения гаек	6	10



Фиг 3 Передняя вилка

**Группа 03. ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
4	1	T-200M С603	Колесо переднее с камерой и покрышкой и ступицей в сборе . . . . .	1	1
	-	T-200M С603-1	Ступица переднего колеса с тормозом в сборе . . . . .	1	1
	3	T-200M С603-6	Диск колеса левый в сборе . . . . .	1	3*
	2	T-200M С603-10	Обод колеса с камерой и покрышкой в сборе . . . . .	1	3*
	5	T-200M 03-2	Диск колеса правый . . . . .	1	3*
	6	T-200M 03-38	Гайка M10×1 крепления обода колеса к ступице . . . . .	4	8**
	7	T-200M 00-26	Гайка M8×1 свертывания дисков обода . . . . .	4	21***
5	1	T-200M С603-2	Крышка тормозного барабана переднего колеса с колодками в сборе . . . . .	1	1
	2	T-200M С603-4	Крышка тормозного барабана переднего колеса . . . . .	1	1
	6	T-200M С603-5	Колодка тормозная переднего колеса с накладкой в сборе . . . . .	2	2
	9	T-200M Сб 03-5 3Г	Колодка тормозная переднего колеса . . . . .	2	2
	11	T-200M 03-17	Накладка тормозной колодки переднего колеса . . . . .	2	2
	8	T-200M 03-40	Пружина тормоза переднего колеса . . . . .	2	2
	5	T-200M 03-41	Рычаг тормозного кулачка переднего колеса . . . . .	1	1
	10	T-200M 03-43	Заклепка крепления накладки тормозной колодки . . . . .	20	40**
	7	T-200M 04-31В	Кулачок тормозной . . . . .	1	2
	3	T-200M 00-26	Гайка M8×1 крепления тормозного кулачка . . . . .	1	21
	4	T-200M 00-50	Шайба 8 стопорная . . . . .	1	2
6	10	T-200M С603-3	Ступица переднего колеса в сборе . . . . .	1	1
	5	T-200M С603-8	Сальник ступицы переднего колеса в сборе . . . . .	2	2
	12	T-200M С603-9	Масленка ступицы в сборе . . . . .	2	7**
	4	T-200M 03-22	Ось переднего колеса . . . . .	1	1
	9	T-200M 03-23	Втулка ступицы колеса большая распорная . . . . .	1	1
	7	T-200M 03-24	Втулка ступицы колеса малая распорная . . . . .	1	1
	11	T-200M 03-25	Втулка упорная оси переднего колеса . . . . .	1	1
	6	T-200M 03-26	Шайба маслоотражательная . . . . .	2	2
	1	T-200M 03-27	Гайка оси переднего колеса . . . . .	2	2
	3	T-200M 03-34	Гайка СпМ12×1,5 оси переднего колеса . . . . .	2	2
	2	T-200M 03-42	Шайба крепления оси переднего колеса . . . . .	2	2
	8	T-200M 00-75	Шарикоподшипник № 60201 ступицы переднего колеса . . . . .	2	2
	-	T-200M 4.00-10"-B-16	Комплект резины (покрышка и камера) . . . . .	1	3*

\*1 Из них по 1 шт. в группе 04 „Колесо заднее“ и по 1 шт. для запасного колеса.

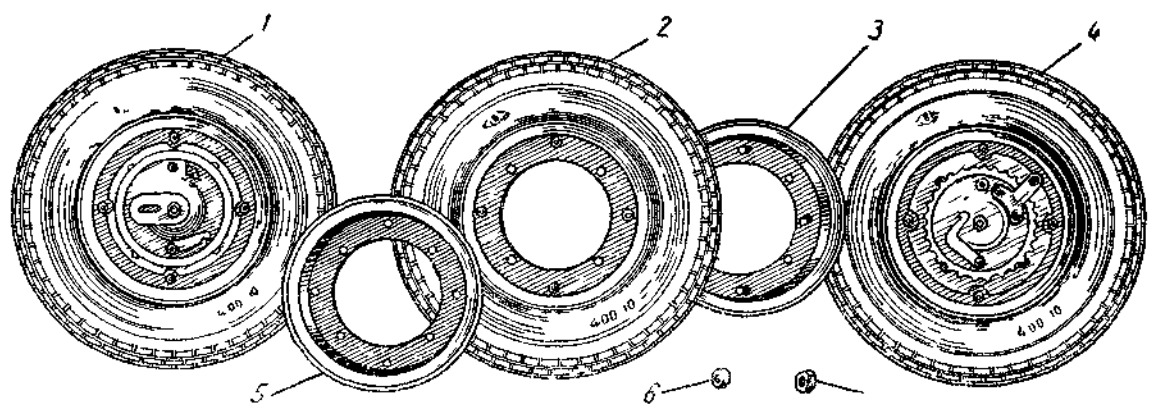
\*2 Из них 4 шт. в группе 04 „Колесо заднее“.

\*3 Из них 4 шт. идут на свертывание дисков обода для группы 04 „Колесо заднее“ и 4 шт. для свертывания запасного колеса

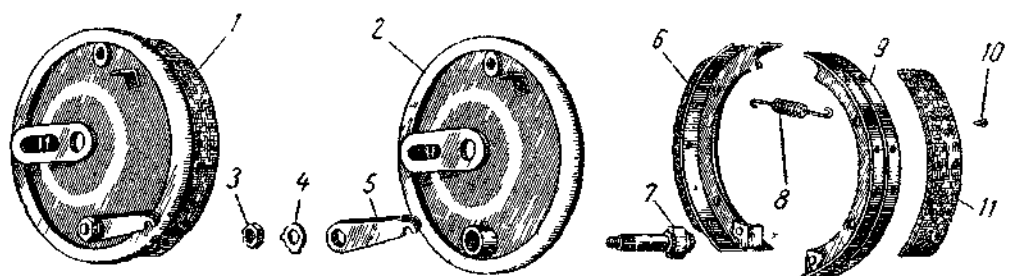
\*4 Из них 20 шт. в группе 04 „Колесо заднее“.

\*5 Из них 2 шт. в группе 04; 2 шт. в группе 12; 1 шт. в группе 16.

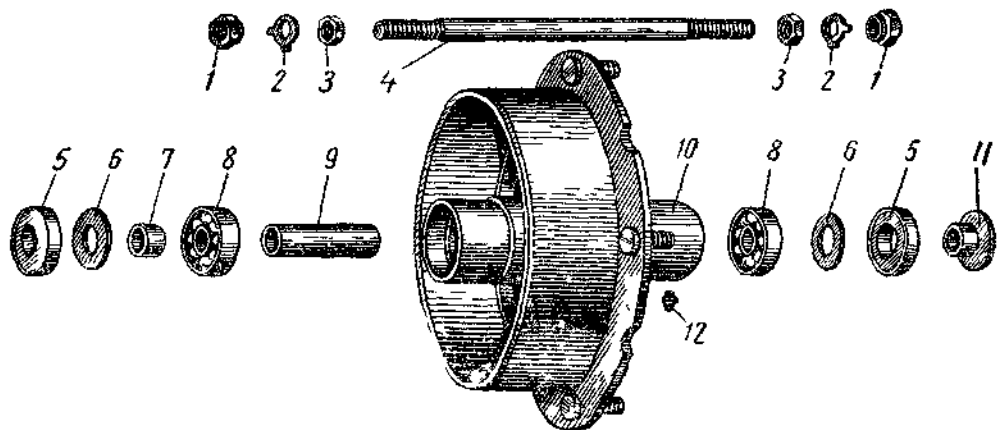
\*6 Из них 1 шт. в группе 04 „Колесо заднее“ и 1 шт. для запасного колеса.



Фиг. 4 Переднее и заднее колеса мотоциклла



Фиг. 5 Детали тормоза переднего колеса

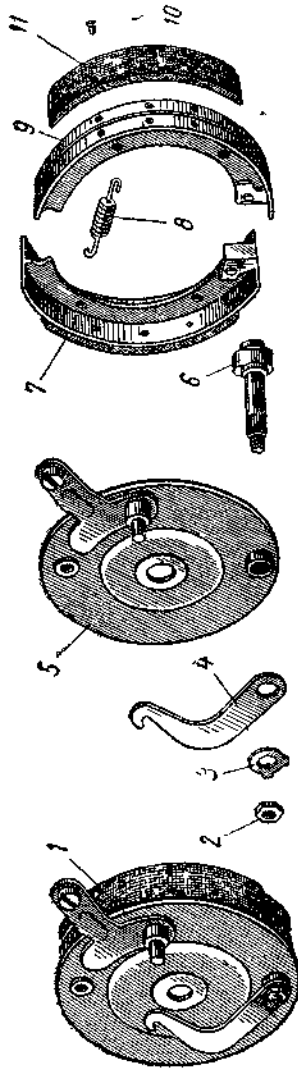


Фиг. 6 Ступица переднего колеса

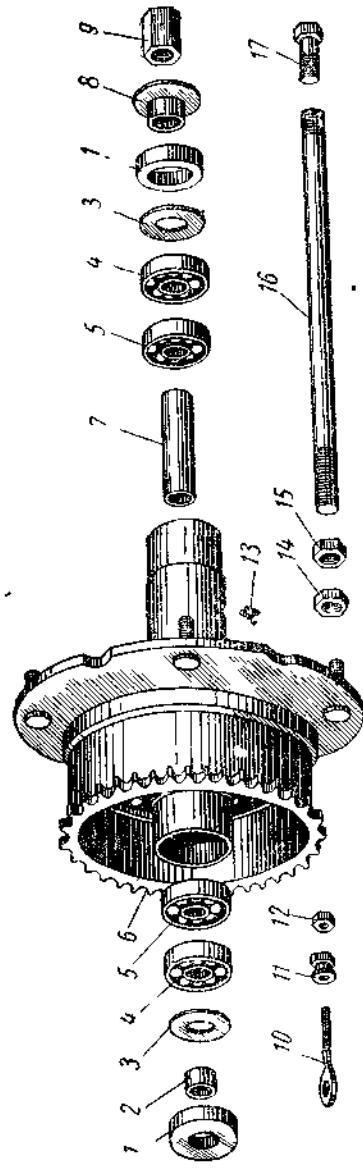
**Группа 04. ЗАДНЕЕ КОЛЕСО**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
4	4	T-200M С604	Колесо заднее с камерой, покрышкой и ступицей в сборе	1	1
	—	T-200M С604-1	Ступица заднего колеса с тормозом в сборе	1	1
7	1	T-200M С604-3	Крышка тормозного барабана с колодками заднего колеса в сборе	1	1
	5	T-200M С604-4	Крышка тормозного барабана в сборе	1	1
	7	T-200M С604-5	Колодка тормозная заднего колеса в сборе	2	2
	9	T-200M С604-5 3Г	Колодка тормозная заднего колеса	2	2
	4	T-200M 04-12	Рычаг тормозного кулачка заднего колеса	1	1
	8	T-200M 04-21	Пружина тормоза заднего колеса	2	2
	11	T-200M 04-22	Накладка тормозной колодки заднего колеса	2	2
	6	T-200M 04-31В	Кулачок тормозной	1	2*
	10	T-200M 03-43	Заклепка крепления накладки тормозной колодки	20	40
	2	T-200M 00-26	Гайка M8×1 крепления тормозного кулачка	1	21
8	3	T-200M 00-50	Шайба 8 стопорная	1	2
	6	T-200M С604-2	Барабан тормозной заднего колеса в сборе	1	1
	1	T-200M С604-7	Сальник ступицы заднего колеса в сборе	2	2
	3	T-200M 04-13	Шайба предохранительная	2	2
	2	T-200M 04-14	Втулка ступицы колеса малая распорная	2	2
	7	T-200M 04-16	Втулка ступицы колеса большая распорная	1	1
	8	T-200M 04-18	Втулка упорная оси заднего колеса	1	1
	9	T-200M 04-19В	Гайка M14×1,5 оси заднего колеса	1	1
	16	T-200M 04-20	Ось заднего колеса	1	1
	17	T-200M 04-27	Болт M14×30 крепления оси заднего колеса	1	1
	11	T-200M 04-34	Гайка для передвижения заднего колеса	1	1
	15	T-200M 04-35А	Гайка оси заднего колеса	2	2
	10	T-200M 04-36	Поводок для передвижения заднего колеса	1	1
	13	T-200M С603-9	Масленка ступицы колеса	2	2
	14	T-200M 00-20	Гайка M14×1,5 оси заднего колеса	2	7
	12	T-200M 00-24	Гайка M8 (контргайка)	1	1
	4	T-200M 00-76	Шарикоподшипник № 60202 ступицы заднего колеса	2	9
	5	T-200M 00-71	Шарикоподшипник № 202 ступицы заднего колеса	2	2
					3

\* Один из них в группе 03 „Колесо переднее“.



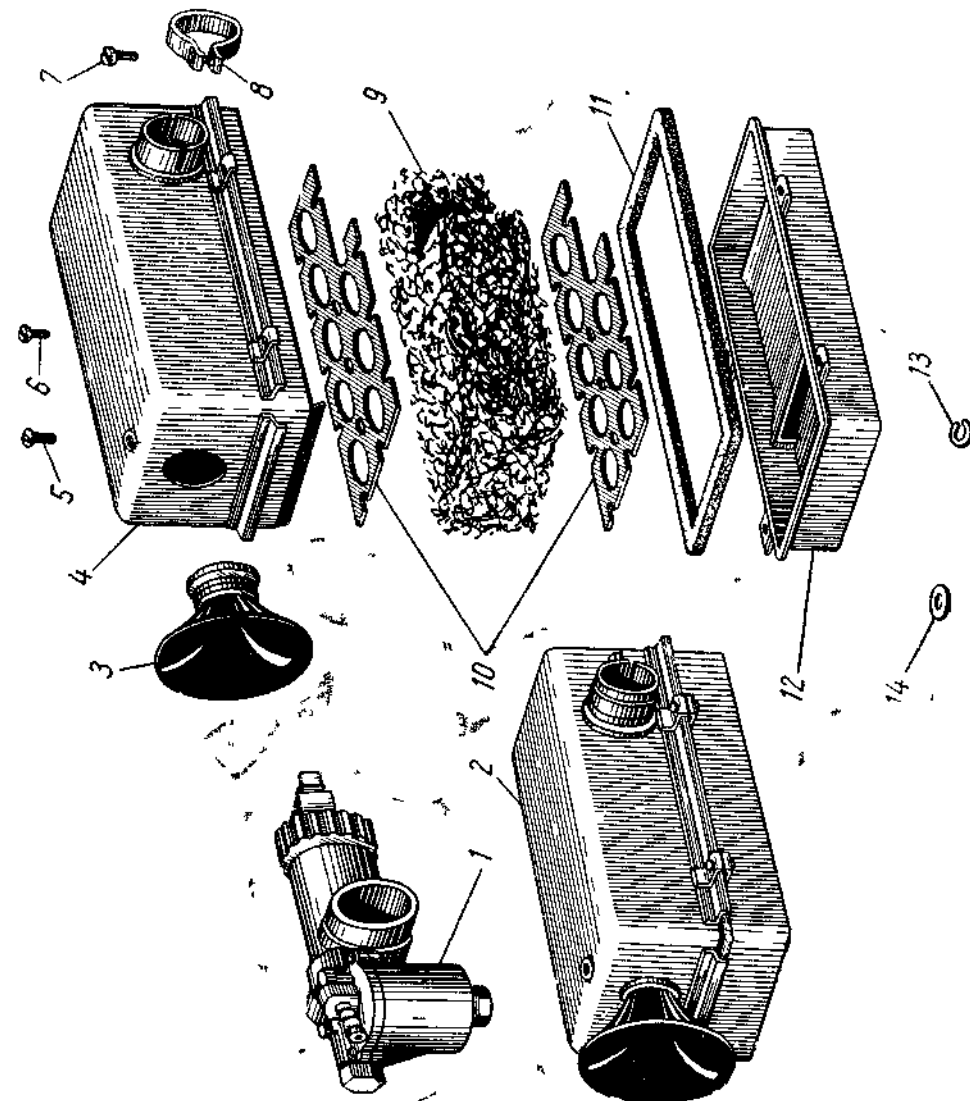
Фиг. 7 Детали тормоза заднего колеса



Фиг. 8. Ступица заднего колеса.

**Группа 05. МАСЛЯНЫЙ ВОЗДУХОФИЛЬТР И КАРБЮРАТОР**

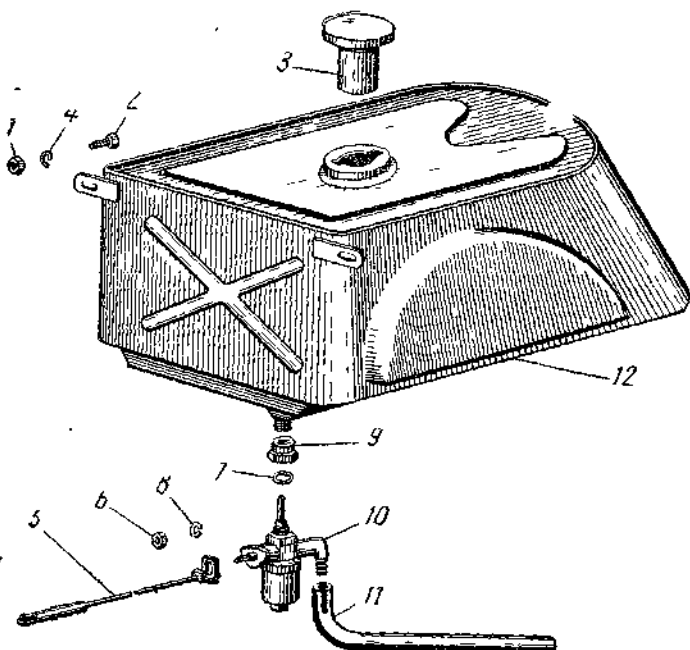
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
9	1	T-200M K-28Г	Карбюратор в сборе	1	1
	2	T-200M С605-2А	Масляный воздухофильтр в сборе	1	1
12		T-200M С605-3А	Ванна воздухофильтра	1	1
4		T-200M С605-4А	Корпус воздухофильтра	1	1
11		T-200M 05-10А	Войлочное уплотнение	1	1
3		T-200M 05-11А	Резиновый патрубок воздухофильтра	1	1
10		T-200M 05-12А	Сетка промежуточная	2	2
8		T-200M 05-58	Хомут крепления воздухофильтра к карбюратору	1	1
7		T-200M 10-63	Винт M6×22 крепления хомута воздухофильтра	1	4
9		T-200M 38П	Путанка капроновая (отходы невытянутого моноволокна № 300; диаметр нити 0,07--0,08 мм) в количестве 38 г	—	—
5		T-200M 00-10	Болт M6×10 крепления воздухофильтра к коробке электрооборудования	1	7
6		T-200M 00-12	Винт M4×12 крепления корпуса воздухофильтра к ванне	4	9
14		T-200M 00-40	Шайба 6 штампованная под болт крепления воздухофильтра к коробке электрооборудования	1	9
13		T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная под болт крепления воздухофильтра к коробке электрооборудования	1	59



Фиг 9 Картинки и детали масляного воздухофильтра

Группа 06. БЕНЗОБАК

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
10	—	T-200M С606	Бензобак с бензокраном и пробкой в сборе	1	1
	12	T-200M С606-1	Бензобак в сборе	1	1
	3	T-200M С606-2A	Пробка бензобака в сборе	1	1
	10	T-200M КР-12	Бензокран	1	1
	5	T-200M С606-8	Тяга бензокрана в сборе	1	1
	11	T-200M 06-28	Бензопровод	1	1
	9	T-200M 06-37	Гайка крепления бензокрана к бензобаку	1	1
	7	T-200M 01-130	Кольцо резиновое	1	1
	2	T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления бензобака и коробки электрооборудования	2	34
	1	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления бензобака и коробки электрооборудования *	2	44
	6	T-200M 00-28	Гайка M5 *	1	1
	4	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная гайки крепления бензобака и коробки электрооборудования	1	59
	8	T-200M 00-47	Шайба 5 пружинная *	1	1

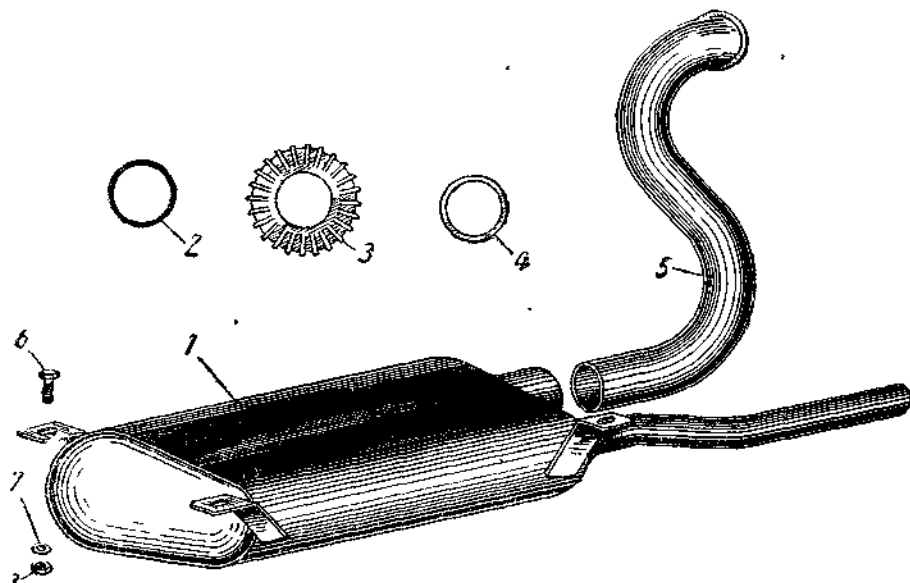


Фиг. 10. Бензобак с бензокраном.

\* Поставляется совместно с бензокраном КР-12.

**Группа 07. СИСТЕМА ВЫПУСКА ГАЗОВ**

№ фигуры № позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
			на группу	на мото-роллер
11	1 T-200M С607-1	Глушитель выхлопа в сборе	1	—
	2 T-200M С607-6	Кольцо уплотнительное	1	—
	5 T-200M 07-15	Труба глушителя приемная	1	1
	3 T-200M 07-16	Гайка специальная крепления приемной трубы глушителя	1	1
	4 T-200M 07-17	Кольцо уплотнительное гайки крепления приемной трубы глушителя	1	1
	6 T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления глушителя	2	34
	8 T-200M 00-27	Гайка M6 крепления глушителя	2	44
	7 T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная гайки крепления глушителя	2	59

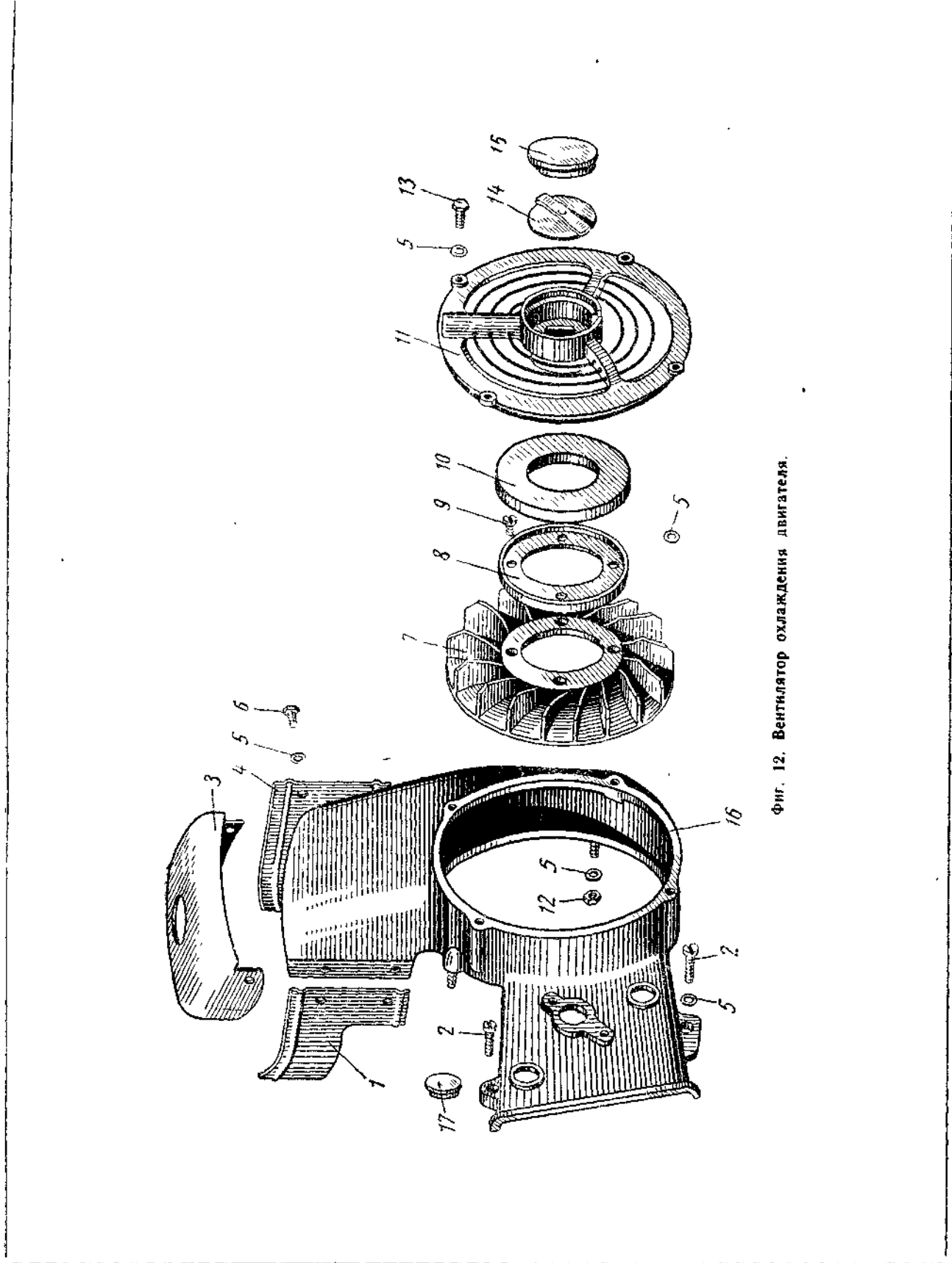


**Фиг. 11. Глушитель выхлопа.**

### Группа 08. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикль
12	16	T-200M C608-1	Корпус вентилятора в сборе . . .	1	1
	11	T-200M C608-2	Крышка корпуса вентилятора в сборе . . .	1	1
	7	T-200M 08-4	Крыльчатка вентилятора . . .	1	1
	8	T-200M 08-5	Обечайка крыльчатки вентилятора . . .	1	1
	10	T-200M 08-10	Обечайка крышки корпуса вентилятора . . .	1	1
	3	T-200M 08-14	Кожух корпуса вентилятора верхний . . .	1	1
	4	T-200M 08-15	Кожух корпуса вентилятора передний . . .	1	1
	1	T-200M 08-16	Кожух корпуса вентилятора задний . . .	1	1
	15	T-200M 08-17	Крышка прерывателя резиновая*	1	1
	17	T-200M 13-125	Пробка . . . . .	1	4
	14	T-200M C637-41	Крышка прерывателя в сборе . . . . .	1	1
	2	T-200M 10-63	Винт M6×22 крепления корпуса вентилятора к картеру . . . . .	2	2
	13	T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления крышки вентилятора к корпусу . . . . .	4	34
	6	T-200M 00-10	Болт M6×10 крепления кожухов к корпусу вентилятора . . . . .	4	7
	9	T-200M 00-16	Винт M6×10 крепления крыльчатки вентилятора . . . . .	4	5
	12	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления корпуса вентилятора к картеру . . . . .	4	44
	5	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная под болт крепления крышки вентилятора к корпусу . . . . .	4	59

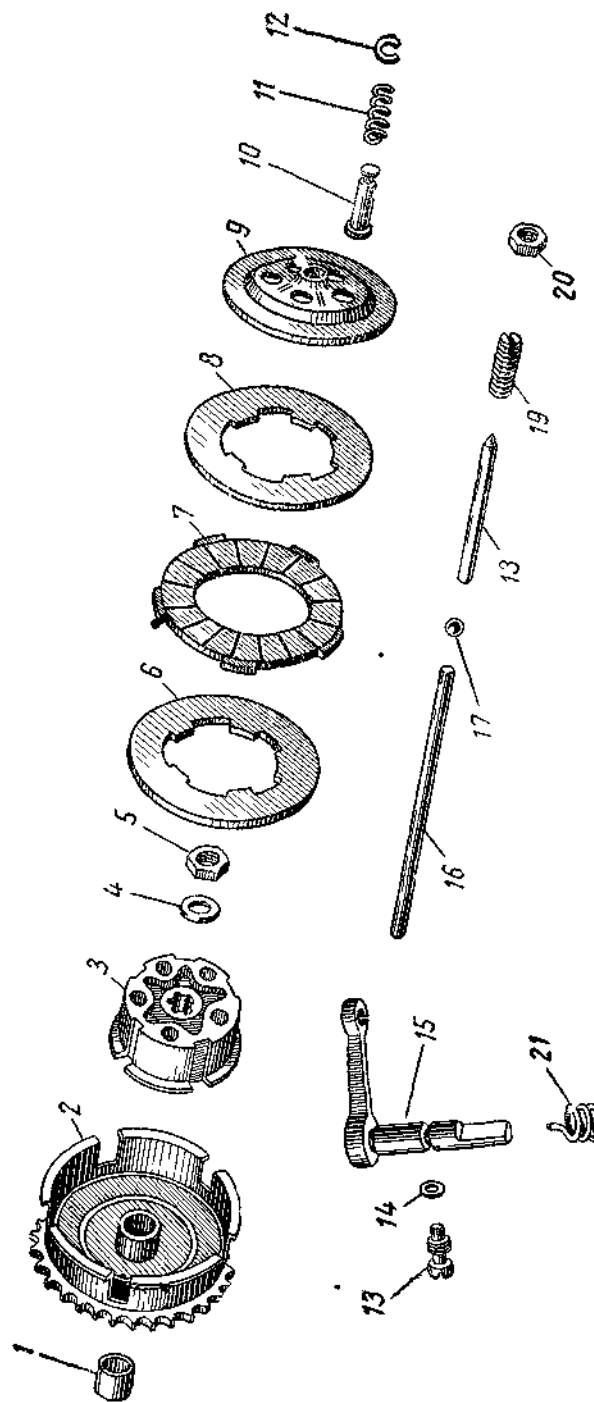
\* Может быть заменена T-200M C637-41 „Крышка прерывателя в сборе“



Фиг. 12. Вентилятор охлаждения двигателя.

**Группа 09. МЕХАНИЗМ СЦЕПЛЕНИЯ**

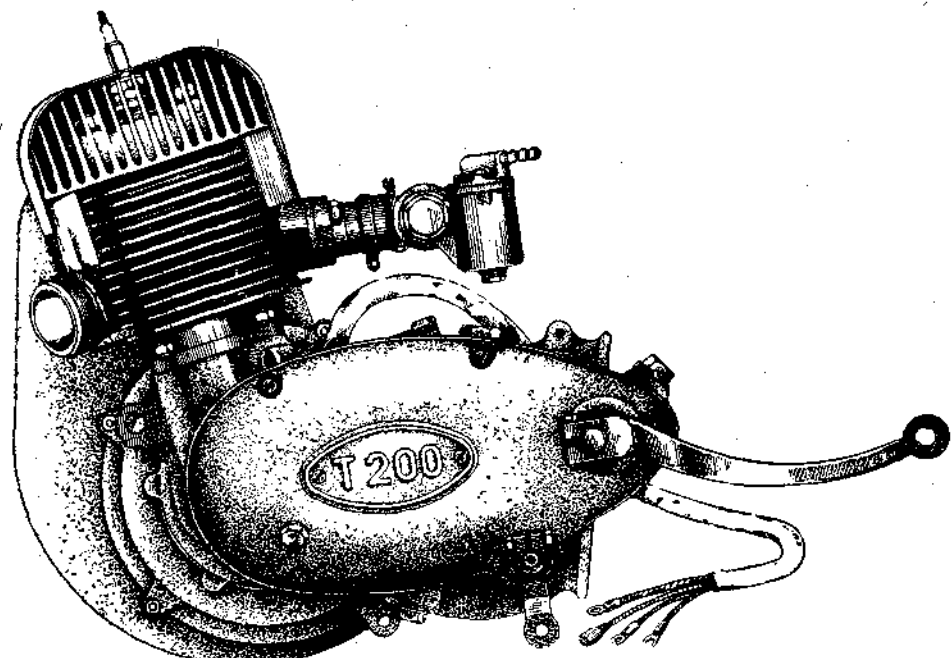
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
13	2	T-200M С609-1A	Барабан сцепления ведущий в сборе . . .	1	1
	7	T-200M С609-5	Диск сцепления ведущий в сборе . . .	5	5
	1	T-200M 09-3	Втулка зубчатки барабана сцепления ведущего . . .	1	1
	3	T-200M 09-8	Барабан сцепления ведомый . . .	1	1
	4	T-200M 09-9A	Шайба стопорная ведомого барабана сцепления . . .	1	1
	6	T-200M 09-10	Диск сцепления опорный . . .	1	1
	8	T-200M 09-11	Диск сцепления ведомый . . .	4	4
	9	T-200M 09-13	Диск сцепления нажимной . . .	1	1
	19	T-200M 09-14	Винт M8×20 регулировки сцепления . . .	1	1
	11	T-200M 09-15A	Пружина муфты сцепления . . .	5	5
	10	T-200M 09-16	Палец пружины сцепления . . .	5	5
	12	T-200M 09-17	Сухарь пальца пружины сцепления . . .	5	5
	15	T-200M 09-18	Рычаг выключения дисков сцепления . . .	1	1
	21	T-200M 09-19B	Пружина рычага выключения сцепления возвратная . . .	1	1
	13	T-200M 09-21	Винт M5 стопорный рычага выключения сцепления . . .	1	1
	16	T-200M 09-23	Шток выключения дисков сцепления длинный . . .	1	1
	18	T-200M 09-25	Шток выключения дисков сцепления короткий . . .	1	1
	5	T-200M 00-32	Гайка M14×1,5 крепления ведомого барабана сцепления . . .	1	1
	20	T-200M 00-26	Гайка M8×1 крепления винта регулировки сцепления . . .	5	21
	14	T-200M 00-47	Шайба 5 пружинная крепления винта рычага сцепления . . .	1	7
	17	T-200M 00-78	Шарик диаметром 5,556 . . .	1	1



Фиг 13 Детали цепления

## Группа 10. ДВИГАТЕЛЬ

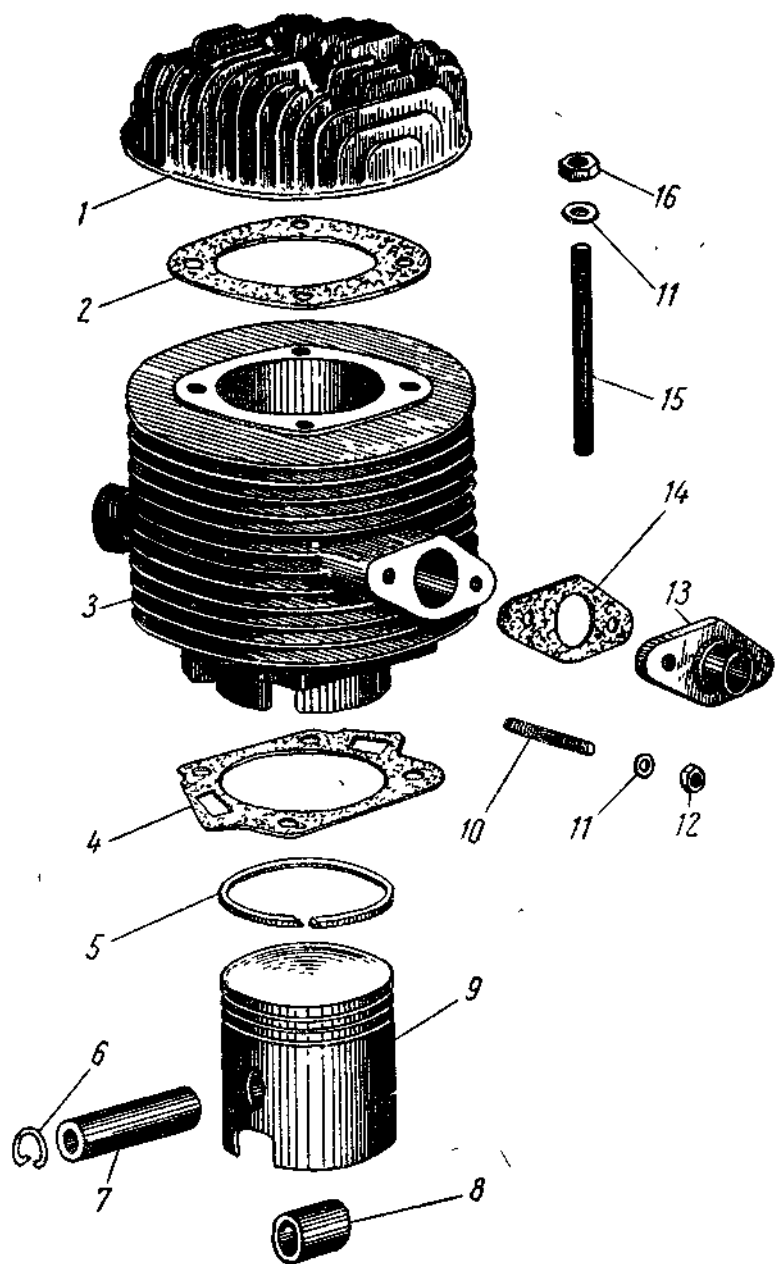
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
14		T-200М С610 T-200М С610-1	Двигатель с коробкой передач в сборе Цилиндр со шпильками крепления головки цилиндра и патрубка карбюратора в сборе	1	1
15	9	T-200М С610-2	Поршень диаметром 62 мм со стопорами поршневых колец в сборе	1	1
—	—	T-200М С610-2Р1	Поршень диаметром 62,46 мм со стопорами поршневых колец первого ремонта в сборе	1	1
—	—	T-200М С610-2Р2	Поршень диаметром 62,96 мм со стопорами поршневых колец второго ремонта в сборе	1	1
3		T-200М 10-1	Цилиндр	1	1
4		T-200М 10-2	Прокладка цилиндра картонная толщиной 0,25 мм	1	1
—	—	T-200М 10-3	Шпилька специальная M8×39 крепления цилиндра	4	4
11		T-200М 10-4	Шайба пружинная специальная	10	10
1		T-200М 10-5	Головка цилиндра	1	1
2		T-200М 10-6	Прокладка головки цилиндра толщиной 0,7 мм	1	1
15		T-200М 10-7	Шпилька специальная M8×62 крепления головки цилиндра	4	4
5		T-200М 10-10А	Кольцо диаметром 62 мм поршневое хромированное компрессионное* <sup>1</sup>	1	2 <sup>*2</sup>



Фиг. 14. Двигатель мотороллера Т-200.

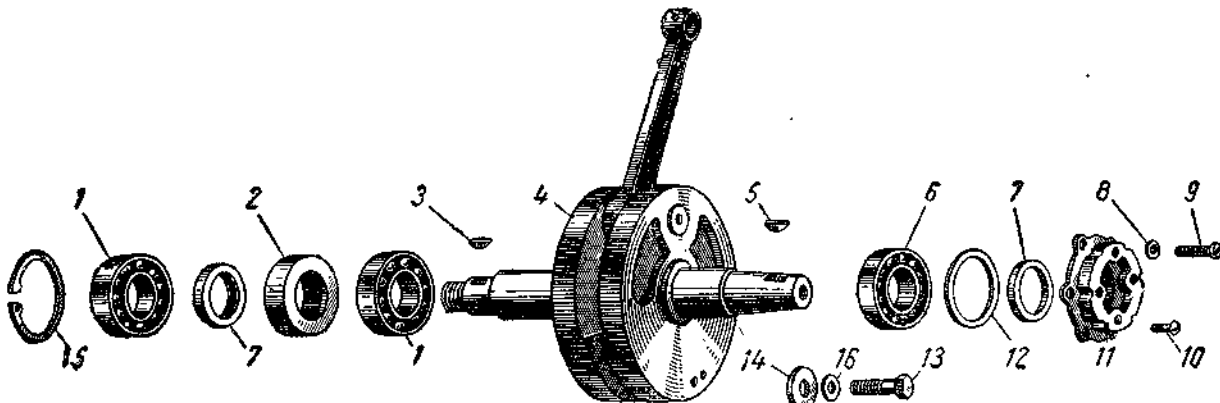
\*<sup>1</sup> Может быть заменено деталью 10-11А.

\*<sup>2</sup> Из них 1 шт. прилагается в индивидуальном комплекте запасных частей мотороллера.



Фиг. 15. Цилиндр и поршень двигателя с комплектом деталей

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
15	—	T-200M 10-11A	Кольцо диаметром 62 мм поршневое компрессионное	2	4*1
—	—	T-200M 10-11AP1	Кольцо поршневое компрессионное диаметром 62,5 мм первого ремонта	3	3
—	—	T-200M 10-11AP2	Кольцо диаметром 63 мм поршневое компрессионное второго ремонта	3	3
—	7	T-200M 10-12	Палец поршневой диаметром 15 мм	1	1
—	—	T-200M 10-12P1	Палец поршневой диаметром 15,1 мм первого ремонта	1	1
—	—	T-200M 10-12P2	Палец диаметром 15,2 мм поршневой второго ремонта	1	1
15	6	T-200M 10-13	Кольцо стопорное поршневого пальца	2	2
—	8	T-200M 10-15	Втулка малой головки шатуна	1	1
—	—	T-200M 10-15P	Втулка малой головки шатуна ремонтная	1	1
15	14	T-200M 05-1	Прокладка патрубка карбюратора в сборе	1	1
—	13	T-200M 05-3	Патрубок карбюратора	1	1
—	10	T-200M 05-4	Шпилька M8×24 крепления патрубка карбюратора сцепления	2	2
—	12	T-200M 00-26	Гайка M8×1 крепления патрубка карбюратора	2	21
15	16	T-200M 00-25	Гайка M8×1 крепления головки цилиндра	4	4
15	4	T-200M С610-4	Вал коленчатый в сборе * <sup>2</sup>	1	1
—	—	T-200M 10-14	Шатун	1	1
—	—	T-200M 10-15	Втулка малой головки шатуна	1	1
—	—	T-200M 10-16A	Обойма подшипника большой головки шатуна	1	1
—	—	T-200M 10-17	Ролик подшипника нижней головки шатуна размером 4×6	48	63
—	—	T-200M 10-18	Кольцо стопорное большой головки шатуна	1	1
—	—	T-200M 10-19	Кольцо промежуточное	1	1
—	—	T-200M 10-20	Шайба опорная большой головки шатуна	2	2
—	—	T-200M 10-21	Цапфа коленчатого вала левая	1	1



Фиг. 16. Коленчатый вал двигателя.

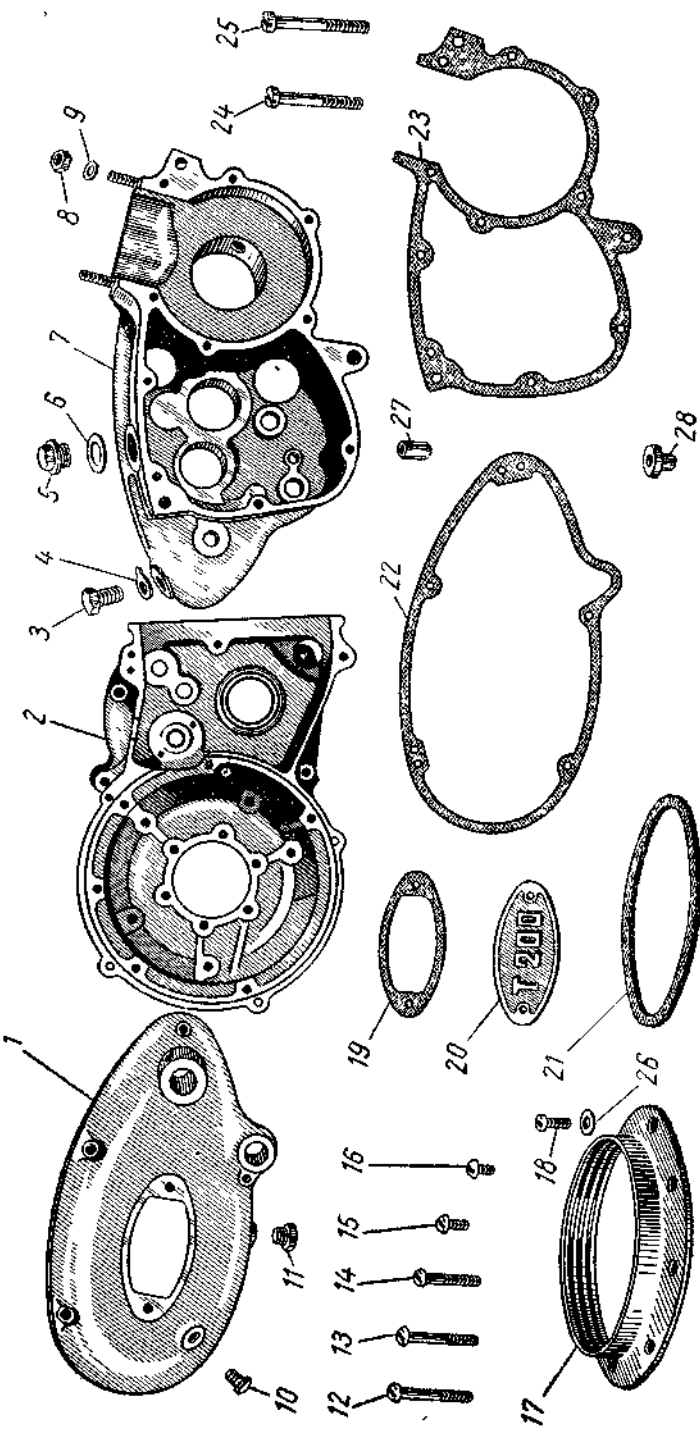
\*<sup>1</sup> Из них 2 шт. прилагаются в индивидуальном комплекте запасных частей мотороллера.

\*<sup>2</sup> Поставляется в сборе.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотор
—	—	T-200M 10-22	Цапфа коленчатого вала правая . . .	1	1
—	—	T-200M 10-23	Палец кривошипный коленчатого вала . . .	1	1
16	7	<b>T-200M С610-6</b>	Сальник резиновый правый 25×38×7 колен- чатого вала с пружиной в сборе . . .	2	2
—	2	T-200M 10-24	Сальник коленчатого вала левый . . .	1	1
—	11	T-200M 10-25	Корпус сальника коленчатого вала правый . . .	1	1
—	—	<b>T-200M 10-28</b>	Прокладка корпуса правого сальника . . .	1	1
—	12	T-200M 10-29	Шайба регулировочная . . .	2	2
—	15	T-200M 10-31	Кольцо стопорное шарикоподшипника колен- чатого вала . . .	1	1
—	3	T-200M 10-36	Шпонка сегментная крепления зубчатки сцепления . . .	1	1
—	9	T-200M 10-67	Винт M6×20 крепления возбудителя дина- стартера . . .	4	4
—	13	T-200M 10-69	Болт M8×30 крепления якоря династар- тера . . .	1	1
—	16	T-200M 15-165	Шайба 8 пружинная зубчатая специальная . . .	1	2
—	5	T-200M 37-109	Шпонка сегментная крепления якоря династартера . . .	1	1
—	14	T-200M 37-110	Шайба 8 специальная крепления якоря династартера . . .	1	1
—	10	T-200M 00-14	Винт M6×16 крепления корпуса правого сальника . . .	6	6
—	8	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная винта крепления воз- будителя династартера . . .	4	59
—	1	<b>T-200M 00-74</b>	Шарикоподшипник радиальный № 205 ле-вой цапфы коленчатого вала . . .	2	2
—	6	<b>T-200M 00-76</b>	Роликоподшипник № 42305 правой цапфы коленчатого вала . . .	1	1
17	—	T-200M С610-9 *	Картер двигателя в сборе *	1	1
—	7	T-200M С610-11	Картер двигателя, левая половина, в сборе	1	1
—	2	T-200M С610-12	Картер двигателя, правая половина, в сборе	1	1
—	5	T-200M С610-14	Пробка наливного отверстия картера двигателя в сборе . . .	1	1
—	1	<b>T-200M С610-15</b>	Крышка картера левая в сборе . . .	1	1
—	9	<b>T-200M 10-4</b>	Шайба 8 пружинная специальная . . .	10	10
—	—	T-200M 10-38	Картер двигателя левая половина . . .	1	1
—	—	T-200M 10-40	Картер двигателя правая половина . . .	1	1
—	17	T-200M 10-41	Корпус сальника династартера . . .	1	1
—	21	T-200M 10-42	Кольцо сальника династартера войлочное	1	1
—	6	T-200M 10-45	Шайба уплотнительная фибровая . . .	1	1
—	11	<b>T-200M 10-46</b>	Пробка сливного отверстия картера двигателя . . .	1	1
—	—	T-200M 10-47	Шайба уплотнительная пробки сливного от- верстия фибровая . . .	1	1
—	23	<b>T-200M 10-48</b>	Прокладка половин картера двигателя кар- тонная толщиной 0,25 мм . . .	1	1
—	26	<b>T-200M 10-49</b>	Шайба стопорная пружинная специальная	6	6

\* Поставляется в сборе С610-11; С610-12; С610-15.

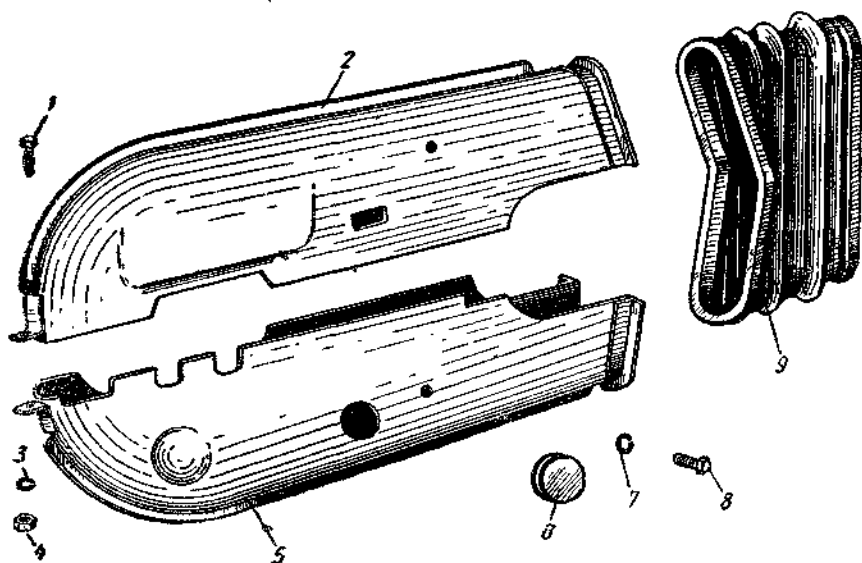
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
17	20	T-200M 10-51	Крышка смотрового отверстия регулировки сцепления	1	1
	19	T-200M 10-52	Прокладка крышки смотрового отверстия из прессованной пробки	1	1
	10	T-200M 10-53	Пробка контроля уровня масла	1	1
—	—	T-200M 10-54	Шайба уплотнительная пробки контроля уровня масла фибровая	1	1
	22	T-200M 10-57	Прокладка левой крышки картера картонная толщиной 0,5 мм	1	1
	12	T-200M 10-59	Винт M6×38 крепления левой крышки картера	4	4
	13	T-200M 10-60	Винт M6×28 крепления левой крышки картера	1	2
	24	T-200M 10-61	Винт M6×55 крепления половин картера	6	12
	25	T-200M 10-62	Винт M6×65 крепления половин картера	2	2
	14	T-200M 10-63	Винт M6×22 крепления корпуса редуктора спидометра и корпуса вентилятора	3	4
	15	T-200M 10-68	Винт M4×8 крепления прерывателя	4	4
	18	T-200M 10-70	Винт M5×18 крепления сальника династартера	6	6
	16	T-200M 10-72	Винт M5×10 крепления крышки смотрового отверстия	2	2
	27	T-200M 10-80	Втулка половин картера	2	2
	28	T-200M 10-82	Втулка резиновая специальная для предохранения провода прерывателя	1	1
3	ТГ-200 17-80		Упор храповика механизма кикстартера	1	1
8	T-200M 00-26		Гайка M8×1 крепления цилиндра двигателя	4	21
4	TГ-200 00-49		Шайба 13 стопорная с одной лапкой	1	1



Фиг. 17. Картрер двигателя

### Группа 11. ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ЦЕПИ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
18	2	T-200M С611-3	Кожух верхний защиты цепи	1	1
	5	T-200M С611-4	Кожух нижний защиты цепи	1	1
	6	T-200M 11-15	Пробка кожуха цепи нижняя	1	1
	9	T-200M 11-17	Муфта предохранительная	1	1
	3	T-200M 13-89	Шайба 6 пружинная зубчатая специальная гайки соединения	1	5
	1	T-200M 00-09	Болт M6×16 соединения кожухов защиты цепи	1	34
	8	T-200M 00-10	Болт M6×10 крепления кожухов к раме	2	7
	4	T-200M 00-27	Гайка M6 соединения кожухов защиты цепи	1	44
	7	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная болтов крепления кожу- хов цепи	2	59

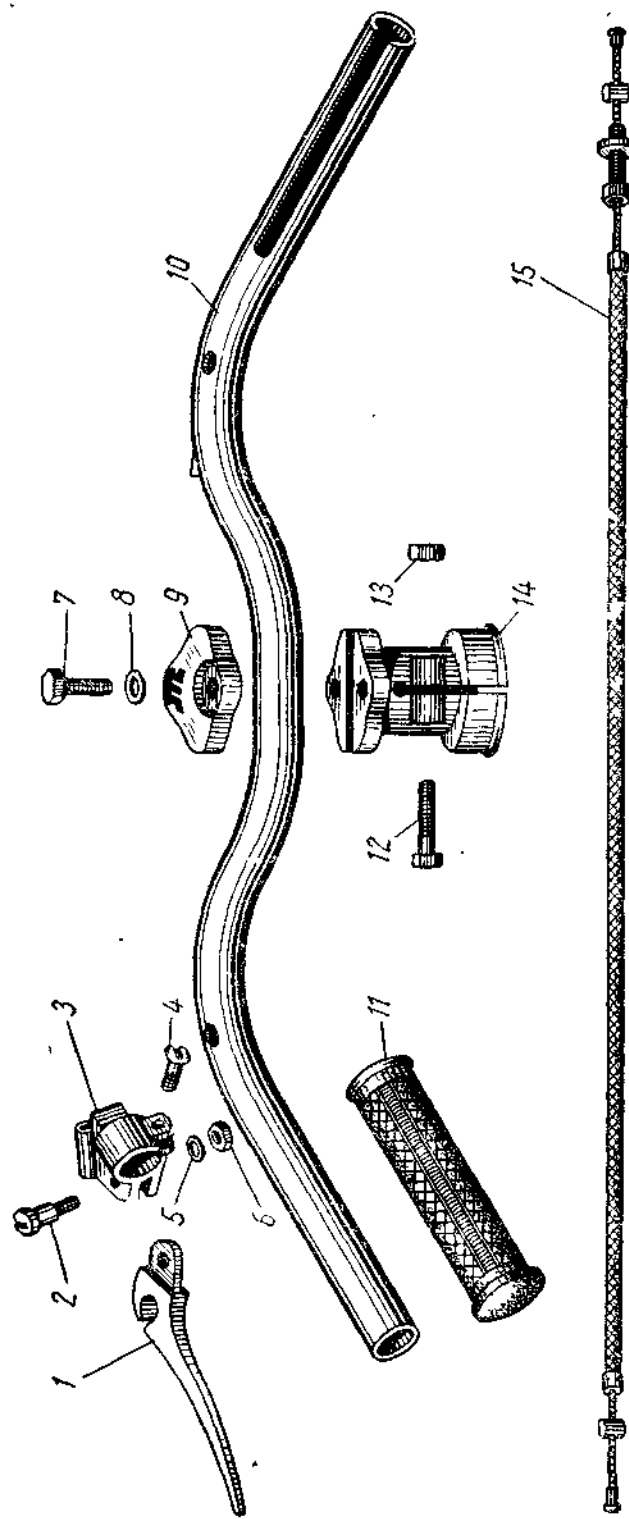


Фиг. 18. Защитный кожух цепи.

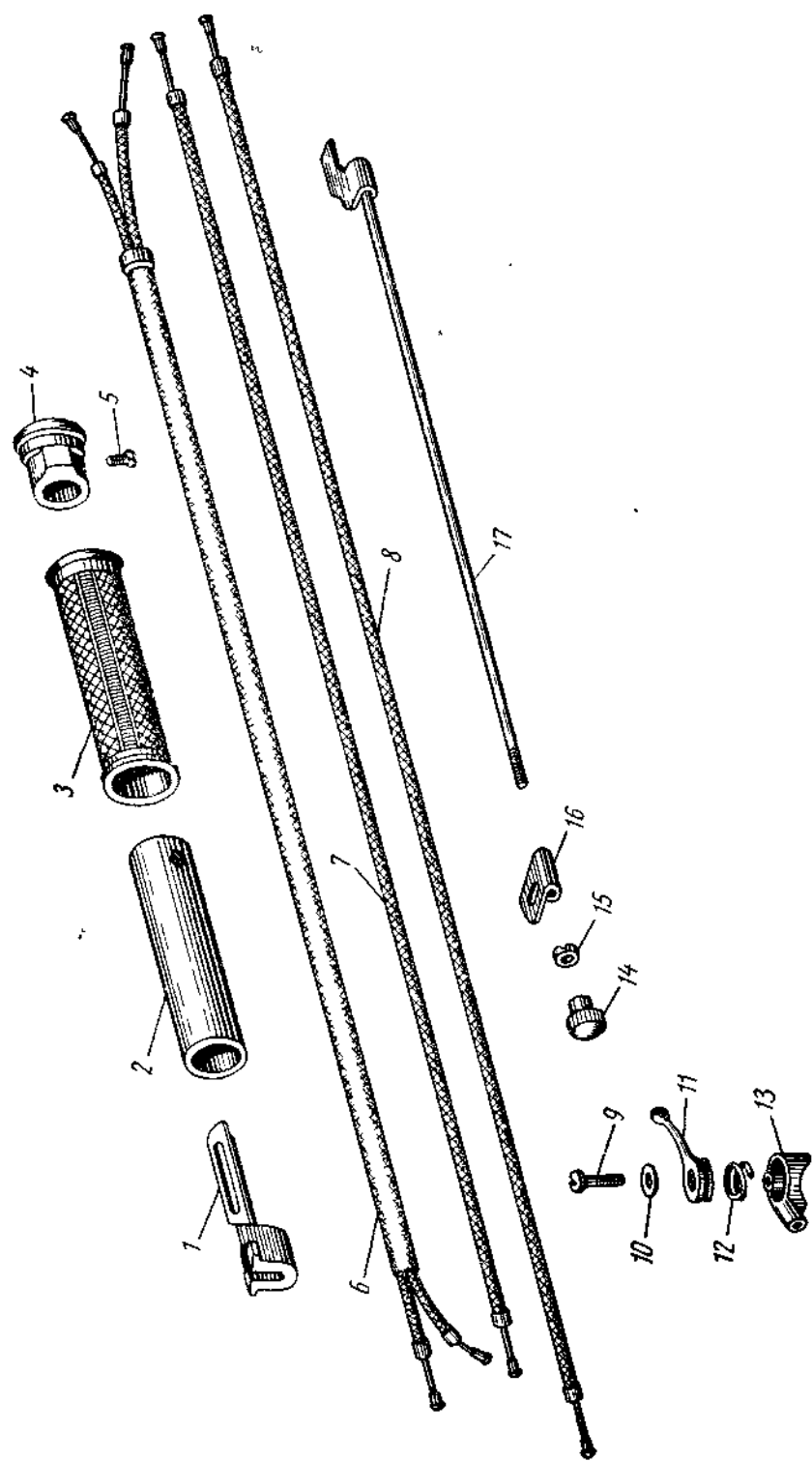
## Группа 12. УПРАВЛЕНИЕ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на групп- пу	на мото- роллер
		<b>T-200М С612-1</b>	Руль с кронштейнами и тросами корректора и дросселя в сборе . . . . .	1	1
19	15	<b>T-200М С612-11</b>	Трос сцепления . . . . .	1	1
	10	<b>T-200М 12-1</b>	Руль . . . . .	1	1
	14	<b>T-200М 12-2</b>	Корпус соединительной муфты . . . . .	1	1
	9	<b>T-200М 12-3</b>	Крышка соединительной муфты . . . . .	1	1
	3	<b>T-200М 12-5В</b>	Кронштейн рычага сцепления . . . . .	1	1
	1	<b>T-200М 12-7</b>	Рычаг сцепления . . . . .	1	1
	11	<b>T-200М 12-8</b>	Ручка резиновая левая . . . . .	1	1
	2	<b>T-200М 12-24</b>	Винт M5 крепления рычага сцепления и ручного тормоза . . . . .	2	2
	5	<b>T-200М 12-25</b>	Шайба пружинная специальная . . . . .	2	2
	4	<b>T-200М 12-26</b>	Винт M6×15 крепления кронштейнов рычагов сцепления и тормоза . . . . .	2	2
	12	<b>T-200М 00-02</b>	Болт M10×45 (ГОСТ 7808-57) крепления корпуса соединительной муфты . . . . .	1	1
	7	<b>T-200М 00-03</b>	Болт M10×25 крепления крышки соединительной муфты . . . . .	2	2
	13	<b>T-200М 00-22</b>	Гайка M10 крепления корпуса соединительной муфты . . . . .	1	5
	6	<b>T-200М 00-28</b>	Гайка M5 крепления рычага сцепления . . . . .	1	8
	8	<b>T-200М 00-44</b>	Шайба 10 пружинная гайки крепления крышки соединительной муфты . . . . .	2	5
20	2	<b>T-200М С612-2</b>	Трубка рукоятки регулировки газа с направляющей спиралью . . . . .	1	1
	6	<b>T-200М С612-12</b>	Трос воздушного корректора и дросселя в сборе . . . . .	1	1
	8	<b>T-200М С612-13</b>	Трос воздушного корректора . . . . .	1	1
	7	<b>T-200М С612-14</b>	Трос дросселя . . . . .	1	1
	—	<b>T-200М С612-15</b>	Стержень утопителя поплавка в сборе . . . . .	1	1
	3	<b>T-200М 12-9</b>	Ручка резиновая правая . . . . .	1	1
	4	<b>T-200М 12-12</b>	Грибок рукоятки газа . . . . .	1	1
	13	<b>T-200М 12-13</b>	Корпус рычага регулировки воздуха . . . . .	1	1
	11	<b>T-200М 12-14</b>	Рычаг регулировки воздуха . . . . .	1	1
	10	<b>T-200М 12-15</b>	Шайба винта рычага регулировки воздуха . . . . .	1	1
	12	<b>T-200М 12-16</b>	Пружина рычага регулировки воздуха . . . . .	1	1
	9	<b>T-200М 12-17</b>	Винт рычага регулировки воздуха . . . . .	1	1
	1	<b>T-200М 12-38</b>	Вкладыш подвижной рукоятки газа . . . . .	1	1
	17	<b>T-200М 12-50</b>	Стержень утопителя поплавка с флагжком в сборе . . . . .	1	1
	16	<b>T-200М 12-53</b>	Ушко стержня утопителя поплавка . . . . .	1	1
	14	<b>T-200М 12-54В</b>	Рукоятка стержня утопителя поплавка . . . . .	1	1

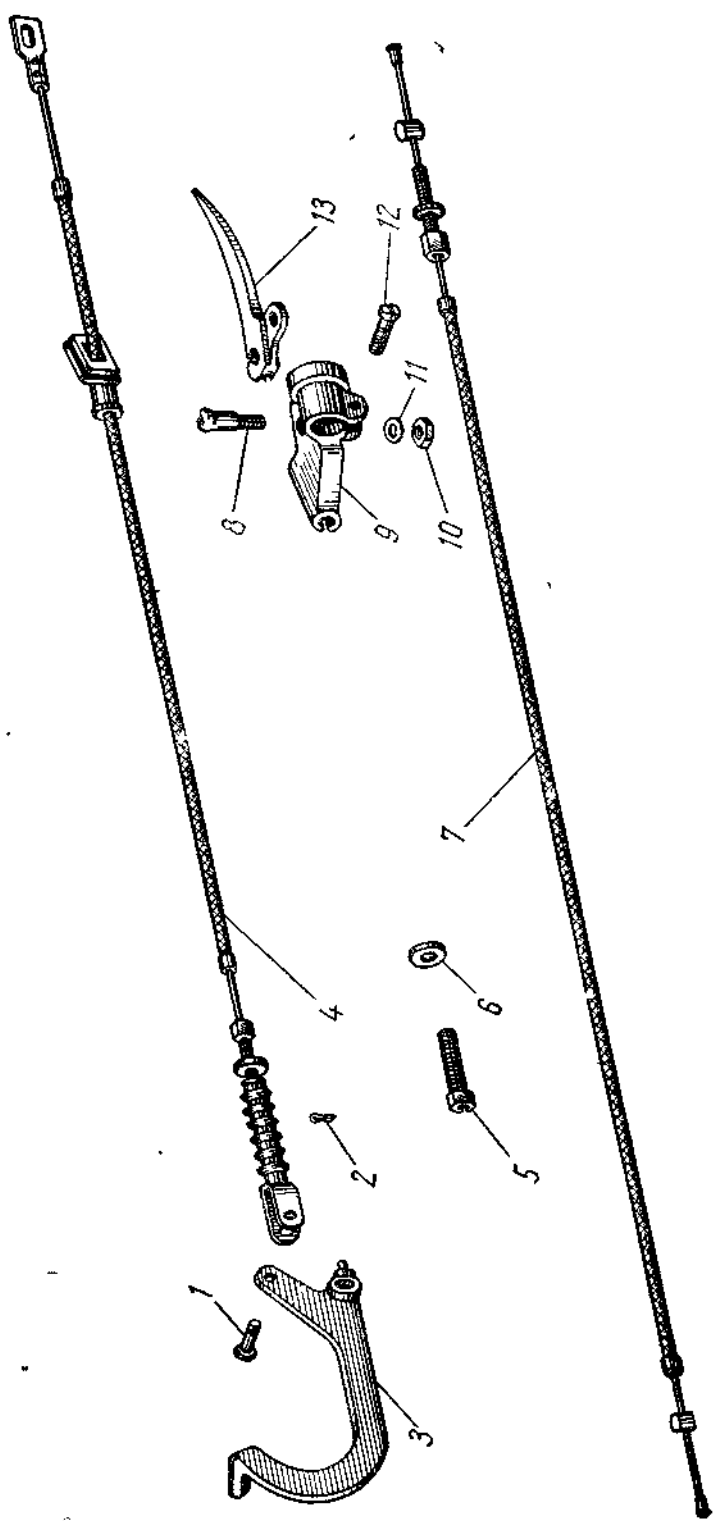
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на групп- пу	на мото- роллер
21	15	T-200M 12-55	Гайка стержня утопителя поплавка . . .	1	1
	5	T-200M 00-15	Винт M5×10 крепления грибка рукоятки газа . . . . .	1	1
	3	<b>T-200M С612-7</b>	Педаль тормоза заднего колеса с втулкой и масленкой в сборе . . . . .	1	1
	7	<b>T-200M С612-9A</b>	Трос тормоза переднего колеса . . . . .	1	1
	4	<b>T-200M С612-10</b>	Трос тормоза заднего колеса с резиновой предохранительной втулкой в сборе . . . . .	1	1
	9	T-200M 12-4B	Кронштейн рычага ручного тормоза . . . . .	1	1
	13	<b>T-200M 12-6</b>	Рычаг ручного тормоза . . . . .	1	1
	8	T-200M 12-24	Винт M5×0,8 крепления рычагов сцепления и ручного тормоза . . . . .	2	2
	11	T-200M 12-25	Шайба пружинная специальная . . . . .	2	2
	12	T-200M 12-26	Винт M6×15 крепления кронштейнов рычагов сцепления и тормоза . . . . .	2	2
	5	T-200M 12-43A	Винт регулировочный . . . . .	1	3
	1	T-200M 12-48	Ось с буртиком . . . . .	1	1
	—	T-200M 12-56	Пружина педали тормоза заднего колеса . . . . .	1	1
	6	<b>T-200M 12-59</b>	Гайка регулировочного винта . . . . .	1	3
	10	T-200M 00-28	Гайка M6 крепления рычага ручного тормоза . . . . .	1	8
	2	T-200M 00-53	Шплинт 2×20 разводной крепления оси . . . . .	1	10



Фиг. 19. Руль мотороллера.



Фиг. 20. Детали управления карбюратором.

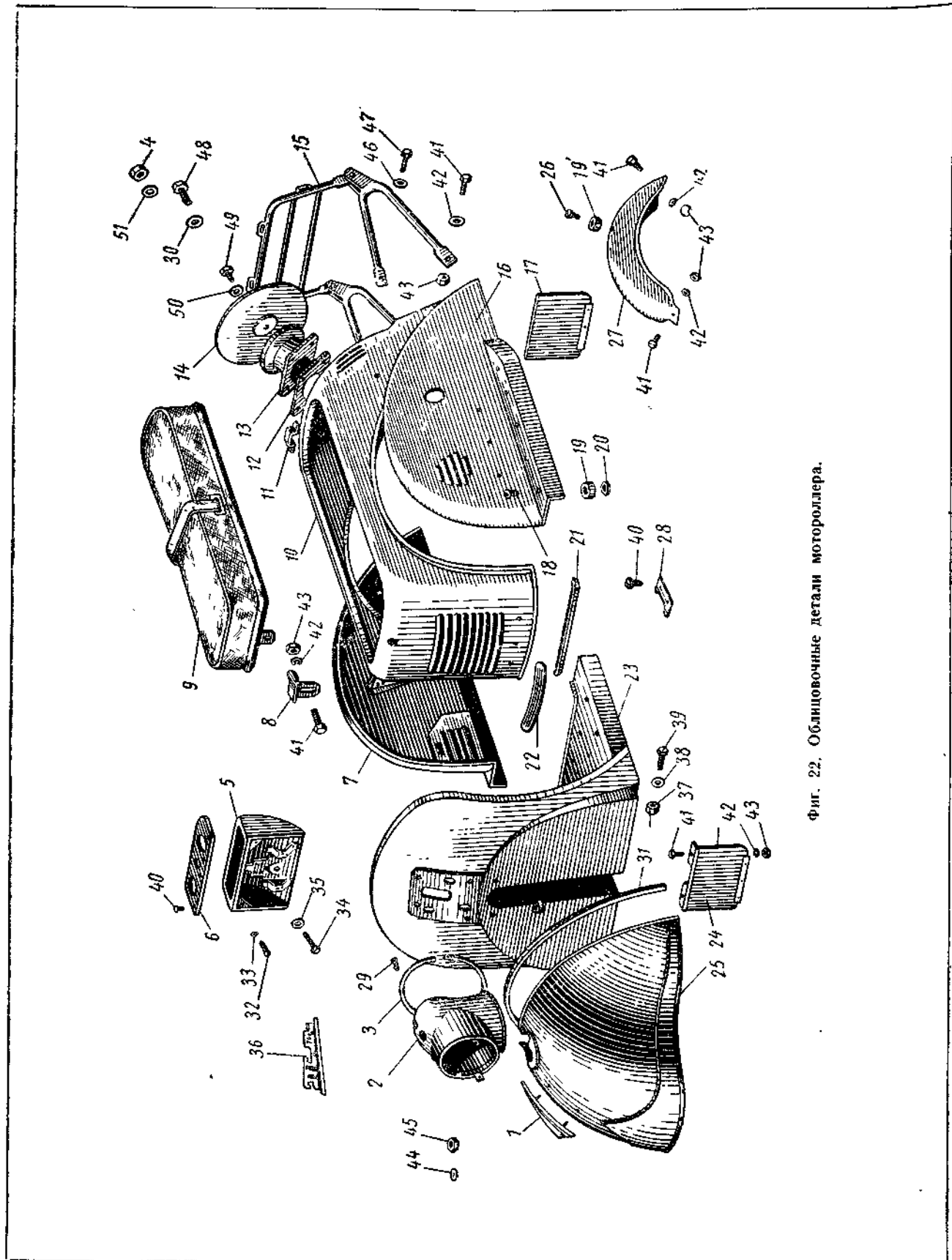


Фиг. 21. Детали управления тормозами колес.

### Группа 13. ОБЛИЦОВКА

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
22	—	<b>T-200М Сб13-1 Сб13-1</b>	Кожух переднего колеса со стрелкой в сборе	1	1
25	T-200М	<u>ЗГ</u>	Кожух переднего колеса . . . . .	1	1
23	<b>T-200М Сб13-2</b>		Щит передний с настилом в сборе . . . . .	1	1
7	<b>T-200М Сб13-3</b>		Крыло правое в сборе . . . . .	1	1
16	<b>T-200М Сб13-4</b>		Крыло левое в сборе . . . . .	1	1
8	<b>T-200М Сб13-7</b>		Пята левого крыла в сборе . . . . .	1	1
—	<b>T-200М Сб13-8</b>		Пята правого крыла в сборе . . . . .	1	1
—	<b>T-200М Сб13-9</b>		Капот двигателя с багажником, кронштейном запасного колеса, колпаком запасного колеса и резиновыми прокладками в сборе . . . . .	1	1
10	T-200М	<u>Сб13-9 ЗГ</u>	Капот двигателя . . . . .	1	1
15	T-200М	Cб13-25	Багажник с кронштейнами и решетками в сборе . . . . .	1	1
13	T-200М	Cб13-30	Кронштейн запасного колеса в сборе . . . . .	1	1
1	T-200М	Cб13-34	Стрелка кожуха переднего колеса в сборе . . . . .	1	1
19	T-200М	Cб13-36	Опора крыльев в сборе . . . . .	3	3
—	<b>T-200М Сб13-38 Сб13-38</b>		Щит приборов с крышкой в сборе . . . . .	1	1
5	T-200М	<u>ЗГ</u>	Корпус щита приборов в сборе . . . . .	1	1
—	T-200М	Cб13-42	Крючок багажный щита приборов в сборе . . . . .	1	1
6	T-200М	Cб13-43	Крышка щита приборов в сборе . . . . .	1	1
—	T-200М	Cб13-47	Крыло заднего колеса с грязевым щитом и опорой крыла в сборе . . . . .	1	1
2	<b>T-200М Сб13-48В</b>		Корпус фары с механизмом регулировки пучка света в сборе . . . . .	1	1
24	T-200М	Cб13-50	Грязевой щиток переднего щита в сборе . . . . .	1	1
17	T-200М	Cб13-52	Грязевой щиток крыла заднего колеса в сборе . . . . .	1	1
28	T-200М	13-21	Крышка настила . . . . .	2	2
22	T-200М	13-24А	Резина настила, капота и крыльев . . . . .	11	11
29	T-200М	13-32	Винт M6×25 крепления корпуса фары . . . . .	4	4
14	T-200М	13-79	Колпак запасного колеса . . . . .	1	1
30	T-200М	13-89	Шайба 6 зубчатая пружинная специальная . . . . .	4	5
11	T-200М	13-90	Скоба багажная . . . . .	2	2
21	T-200М	13-124	Прокладка капота двигателя . . . . .	1	1
31	T-200М	13-126В	Прокладка полихлорвиниловая . . . . .	1	1
3	T-200М	13-127	Прокладка фары полихлорвиниловая . . . . .	1	1
—	T-200М	13-128В	Прокладка корпуса щита приборов полихлорвиниловая . . . . .	1	1
—	T-200М	13-129	Прокладка крыльев и капота двигателя резиновая . . . . .	2	2
32	T-200М	13-152	Винт M4×15 крепления корпуса щита приборов, заднего фонаря и крышки указателя передач . . . . .	2	5
33	T-200М	13-153	Шайба специальная штампованная . . . . .	2	3
34	T-200М	13-154	Винт M4×25 крепления корпуса щита приборов . . . . .	2	2
35	T-200М	13-155	Шайба пружинная специальная . . . . .	2	4

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на групп- на пу-	на мото- роллер
22	27	T-200M 13-156	Крыло заднего колеса . . . . .	1	1
	36	T-200M 13-180	Марка мотороллера . . . . .	1	1
	39	T-200M 13-186	Винт M6×15 крепления кожуха переднего колеса . . . . .	13	13
	12	T-200M 13-190	Прокладка кронштейна запасного колеса резиновая . . . . .	1	1
	40	T-200M 15-84	Винт M4×6 крепления крышки щита приборов и крышки настила . . . . .	7	11
	46	T-200M 03-35	Шайба пружинная зубчатая специальная . . . . .	2	14
	49	T-200M 00 05	Болт M8×25 крепления колпака запасного колеса . . . . .	1	3
	47	T-200M 00-06	Болт M8×14 крепления багажника и капота к раме . . . . .	2	2
	48	T-200M 00-08	Болт M6×20 крепления кронштейна запасного колеса . . . . .	6	7
	41	T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления опоры бокового крыла и багажника . . . . .	15	34
	4	T-200M 00-22	Гайка M10 крепления запасного колеса . . . . .	4	5
	43	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления опоры бокового крыла и багажника . . . . .	23	44
	45	T-200M 00-29	Гайка M4 крепления стрелки кожуха переднего колеса . . . . .	2	5
	50	T-200M 00-39	Шайба 8 штампованная под болт крепления колпака запасного колеса . . . . .	1	6
	44	T-200M 00-41	Шайба 4 штампованная гайки крепления стрелки кожуха переднего колеса . . . . .	2	4
	51	T-200M 00-44	Шайба 10 пружинная гайки крепления запасного колеса . . . . .	2	5
	42	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная . . . . .	23	59



Фиг. 22. Облицовочные детали мотоциклера.

**Группа 14. СЕДЛО**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
22	9	T-200M С614	Седло в сборе . . . . .	1	1
	—	T-200M С614-1	Чехол седла в сборе из автобума на молескине . . . . .	1	1
	—	T-200M С614-2	Лямка седла с тросиком в сборе . . .	1	1
	—	T-200M С614-4	Основание седла металлическое . . .	1	1
	—	T-200M 14-14A	Седло резиновое (ревертекс) . . .	1	1
	—	T-200M 14-21	Болт M5×12 крепления тросика лямки седла	2	2

\* Поставляется в сборе

### Группа 15. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотороллер
23	5	T-200M С615-3	Провод № 1 (от аккумуляторов на «массу» двигателя)	1	1
28		<b>T-200M С615-5</b>	Провод № 3 (провод высокого напряжения с корпусом наконечника свечи в сборе)	1	1
19		T-200M С615-6	Провод № 4 (от аккумуляторов к переключателю плафона внутреннего освещения)	1	1
31		T-200M С615-27Б.	Коробка электрооборудования в сборе	1	1
4		T-200M С615-35	Застежка крышек аккумуляторов резиновая в сборе	1	1
2		T-200M С615-64А	Провод, соединяющий аккумуляторные батареи	1	1
13		<b>T-200M С615-78</b>	Предохранитель плавкий с медной проволокой диаметром 0,25 мм	1	3 <sup>**</sup>
14		T-200M С615-82	Провод плавкового предохранителя (от клеммы ЯШ реле-регулятора к соединительной муфте) в сборе	1	1
6		T-200M С615-84	Провод (от «+» аккумулятора к клемме «Б» реле-регулятора)	1	1
18		T-200M С615-85Б	Щиток предохранительный пучка проводов реле-регулятора	1	1
26		T-200M 15-15	Корпус наконечника свечи	1	1
1		<b>T-200M 15-53А</b>	Бачок аккумуляторных батарей резиновый	1	1
23		T-200M 15-175	Провод (от переключателя к плафону внутреннего освещения)	1	1
27		T-200M 15-178	Винт зажимной провода высокого напряжения	1	1
25		T-200M 15-179	Замок пружинный зажимного винта провода высокого напряжения	1	1
17		T-200M 15-190	Втулка предохранительная пучка проводов реле-регулятора	1	7
8		<b>T-200M 01-100</b>	Амортизатор	4	10
9		TГ-200 01-93	Болт M6×18 крепления реле-регулятора к коробке электрооборудования	3	4
3		<b>T-200M 3-МТР-10</b>	Аккумуляторная батарея в сборе (6 в, 10 а·ч)	2	2
10		<b>T-200M РР-45 или РР-121</b>	Реле-регулятор в сборе	1	1
20		<b>T-200M П-20-А</b>	Переключатель плафона внутреннего освещения в сборе	1	1
21		<b>T-200M ПК-5Б</b>	Плафон внутреннего освещения в сборе	1	1
24		<b>T-200M А-11У</b>	Свеча запальняная с прокладкой в сборе	1	2**
29		<b>T-200M Б-51</b>	Катушка зажигания (12 в) с хомутом крепления в сборе	1	1
30		<b>T-200M КН-1</b>	Конденсатор катушки зажигания в сборе	1	1
22		T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления коробки электрооборудования к раме мотороллера	2	34
7		T-200M 00-12	Винт M4×12 крепления щитка предохранительного к коробке электрооборудования	1	9

\*<sup>1</sup> Из них 2 шт. входят в индивидуальный комплект запасных частей.

\*<sup>2</sup> Из них 1 шт. входит в индивидуальный комплект запасных частей.

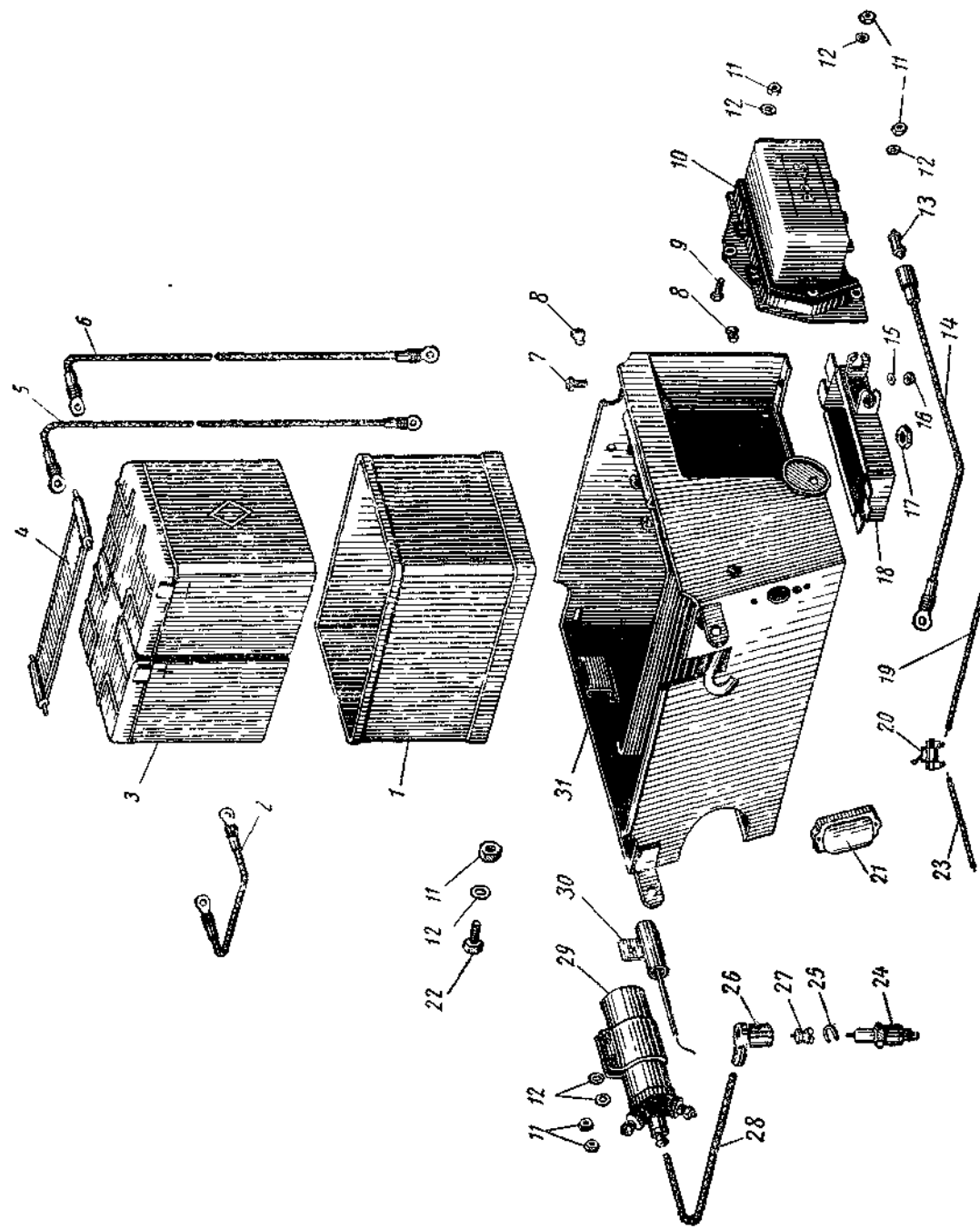
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
23	11	T-200M 00-27	Гайка М6 крепления коробки электрооборудования, катушки зажигания и реле-регулятора	6	44
	16	T-200M 00-29	Гайка M4 крепления щитка предохранительного к коробке электрооборудования		
	15	T-200M 00-41	Шайба 4 штампованная гайки крепления щитка предохранительного		
	12	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная гайки крепления коробки электрооборудования, катушки зажигания и реле-регулятора		
24	10	T-200M С615-2А	Пучок проводов фары и сигнала в сборе	1	1
	37	T-200M С615-4А	Провод № 2 заднего фонаря и стоп-сигнала		
	20	<b>T-200M С615-18</b>	Включатель стоп-сигнала с деталями крепления в сборе		
	4	<b>T-200M С615-40</b>	Задний фонарь с пучком проводов и лампами в сборе		
	12	T-200M С615-41	Основание заднего фонаря в сборе		
	15	T-200M С615-42	Крышка заднего фонаря с линзой-отражателем в сборе		
	31	T-200M С615-54	Корпус включателя стоп-сигнала с контактами в сборе		
	29	T-200M С615-56	Основание включателя стоп-сигнала в сборе		
	43	T-200M 15-2	Шайба оси включателя стоп-сигнала гетинаксовая		
	38	T-200M 15-3	Хомут крепления проводов		
	39	T-200M 15-8А	Хомут крепления проводов	10	10
	40	T-200M 15-9А	Хомут крепления проводов		
	41	T-200M 15-31	Хомут крепления проводов	1	1
	26	T-200M 15-51	Наконечник включателя стоп-сигнала резиновый		
	33	T-200M 15-103А	Пружина включателя стоп-сигнала	1	1
	34	T-200M 15-104	Изолятор включателя стоп-сигнала		
	35	T-200M 15-105	Контакт скользящий		
	44	T-200M 15-107	Шайба оси включателя стоп-сигнала металлическая		
	30	T-200M 15-109	Прокладка резиновая корпуса включателя стоп-сигнала	1	1
	25	<b>T-200M 15-112</b>	Пружина включателя стоп-сигнала		
	5	T-200M 15-159	Прокладка заднего фонаря резиновая		
	32	T-200M 15-160	Ось включателя стоп-сигнала		
	16	T-200M С613-50А	Кнопка регулировочная пучка света фары	1	1
	14	T-200M 13-152	Винт M4×15 крепления корпуса щитка приборов и заднего фонаря		
	46	T-200M 13-155	Шайба пружинная специальная		
	17	T-200M 13-168В	Пружина кнопки регулировочной		
	18	T-200M 13-169	Кулачок регулировки пучка света фары	1	1
	42	T-200M 13-171	Винт M4×8 крепления обода фары		
	1	<b>T-200M ФГ-50Б</b>	Оптический элемент фары с ободом в сборе		
	2	T-200M А-40	Электролампа 12 в, 50×21 св дальнего и ближнего света		
	3	<b>T-200M А-22*</b>	Электролампа 12 в, 1 св стояночного света, плафона внутреннего освещения	2	8

\* Может быть заменена электролампой А-23.

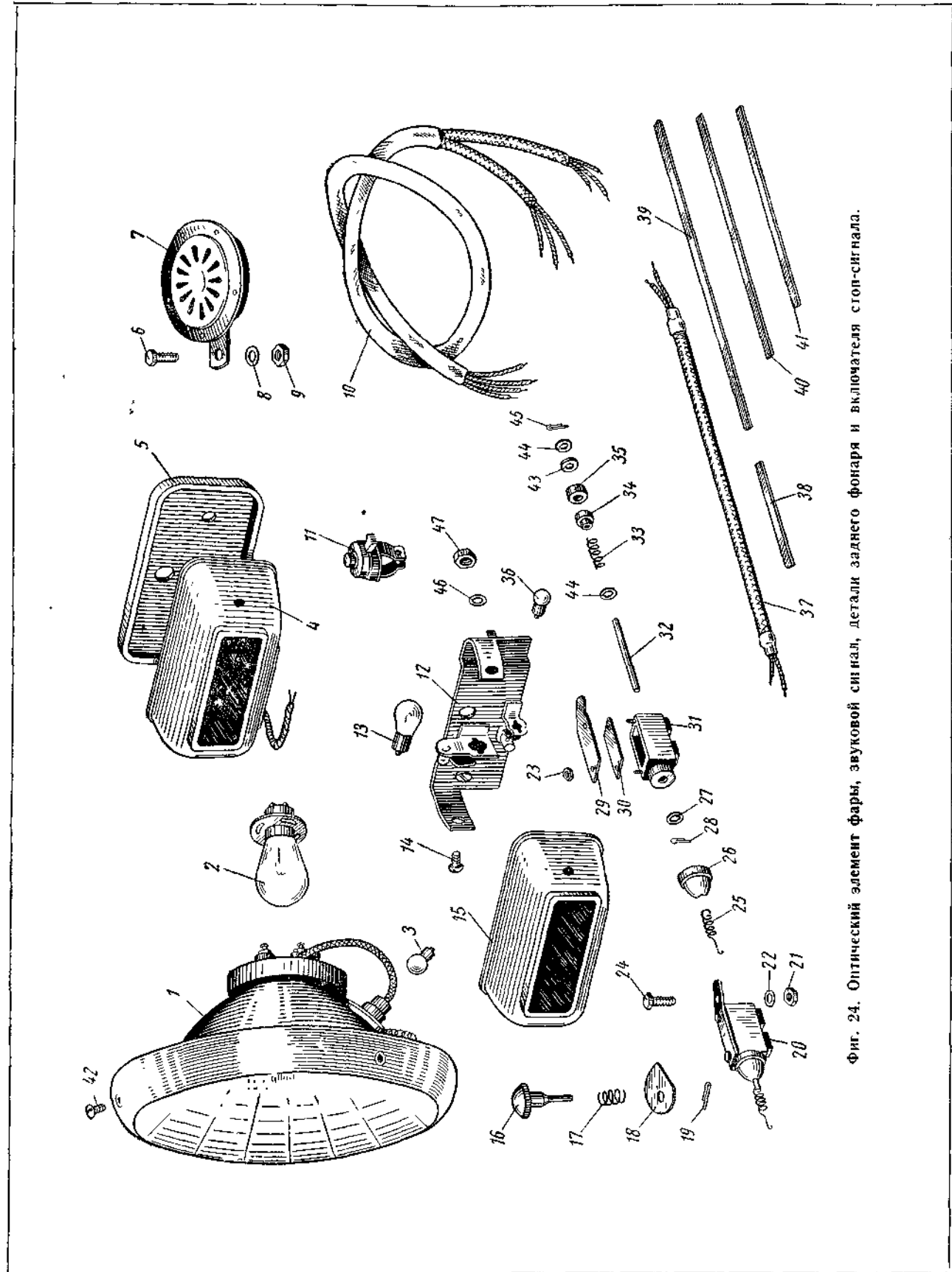
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
24	13	T-200M A-10	Электролампа (12 в, 15 св.) стоп-сигнала	1	2*1
	36	T-200M A-23	Электролампа (12 в, 1,5 св.) освещения номерного знака мотороллера	1	1
	7	T-200M C-38	Сигнал звуковой С-38	1	1
	11	T-200M П-25А	Переключатель дальнего и ближнего света с кнопкой сигнала	1	1
	6	T-200M 00-05	Болт M8×25 крепления звукового сигнала	1	3
	24	T-200M 00-09	Болт M6×16 крепления включателя стоп-сигнала	1	34
	9	T-200M 00-24	Гайка M8 крепления звукового сигнала	1	9
	21	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления включателя стоп-сигнала	1	44
	47	T-200M 00-29	Гайка M4 крепления основания заднего фонаря	2	7
	23	T-200M 00-30	Гайка M2,6 крепления основания включателя стоп-сигнала	2	2
	27	T-200M 00-41	Шайба 4 штампованная крепления оси включателя стоп-сигнала	1	4
	8	T-200M 00-45	Шайба 8 пружинная гайки крепления звукового сигнала	1	6
	22	T-200M 00-46	Шайба 6 пружинная гайки крепления включателя стоп-сигнала	1	59
	28	T-200M 00-53	Шплинт 2×20 разводной крепления оси включателя стоп-сигнала	1	10
	19	T-200M 00-54	Шплинт 1,5×10 разводной крепления кулака регулировки фары	1	2
	45	T-200M 00-55	Шплинт 1,5×8 разводной крепления оси включателя стоп-сигнала	1	3
	6	T-200M С615-1Б	Монтажный кабель (пучок проводов от центрального переключателя к двигателю, ре-ле-регулятору и заднему фонарю)	1	1
25	7	T-200M С615-10	Муфта соединительная с вкладышем и винтом в сборе	4	4
	20	T-200M С615-14	Центральный переключатель с контрольными электролампами в сборе	1	1
	—	T-200M С615-15	Основание центрального переключателя в сборе	1	1
	—	T-200M С615-16	Крышка центрального переключателя с пружиной в сборе	1	1
	8	T-200M С615-38	Ключ зажигания	2	2*2
	14	T-200M С615-58	Корпус указателя передач в сборе	1	1
	9	T-200M С615-59	Указатель передач с электролампами в сборе	1	1
	3	T-200M С615-60	Включатель указателя передач с пучком проводов в сборе	1	1
	—	T-200M С615-62	Пучок проводов включателя указателя передач в сборе	1	1
	5	T-200M С615-63	Подвижной контакт включателя указателя передач в сборе	1	1

\*<sup>1</sup> Из них 1 шт. входит в индивидуальный комплект запасных частей.

\*<sup>2</sup> Находятся в индивидуальном комплекте запасных частей.

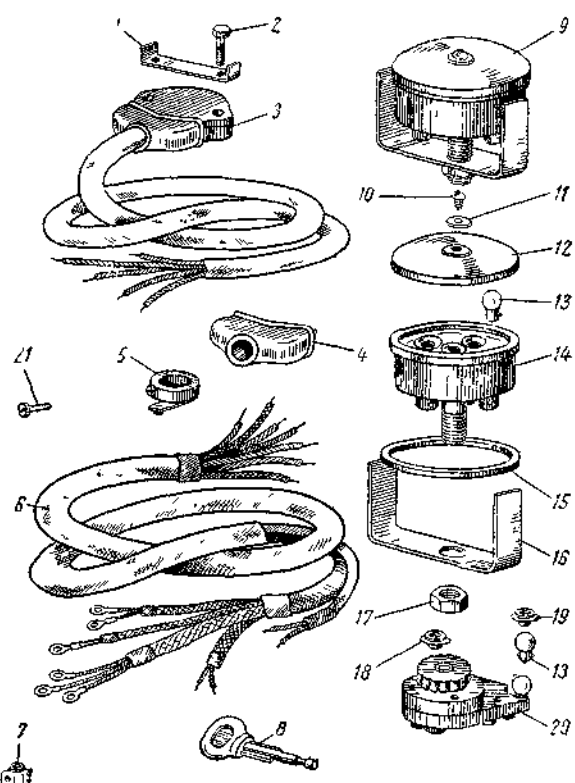


Фиг. 23. Коробка электроподходования, аккумуляторные батареи, реле-регулятор, катушка зажигания, конденсатор и свеча запальня.



Фиг. 24. Оптический элемент фары, звуковой сигнал, детали заднего фонаря и включателя стоп-сигнала.

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
25	12	T-200M 15-56	Крышка указателя передач . . . . .	1	1
	15	T-200M 15-58	Прокладка указателя передач резиновая . . . . .	1	1
	16	T-200M 15-59	Скоба крепления указателя передач . . . . .	1	1
—	—	T-200M 15-70	Крышка центрального переключателя . . . . .	1	1
1	1	T-200M 15-176	Планка контровочного болта . . . . .	1	1
	4	T-200M 15-202A	Манжета предохранительная включателя указателя передач . . . . .	1	1
	18	T-200M С613-44	Сигнальный глазок красный в сборе . . . . .	1	1
	19	T-200M С613-45	Сигнальный глазок зеленый в сборе . . . . .	1	1
	10	T-200M 13-152	Винт M4×15 крепления корпуса щита приборов, заднего фонаря и крышки указателя передач . . . . .	1	5
	11	T-200M 13-153	Шайба штампованная специальная . . . . .	1	3
	2	T-200M 10-75	Болт M5×28 крепления включателя указателя передач . . . . .	2	2
26	21	T-200M 10-76	Винт M4×12 крепления подвижного контакта включателя указателя передач . . . . .	1	1
	13	T-200M А-22	Электролампа (12 в, 1 св) указателя передач и центрального переключателя . . . . .	6	8
	17	T-200M 00-23	Гайка M10×1 крепления указателя передач . . . . .	1	1

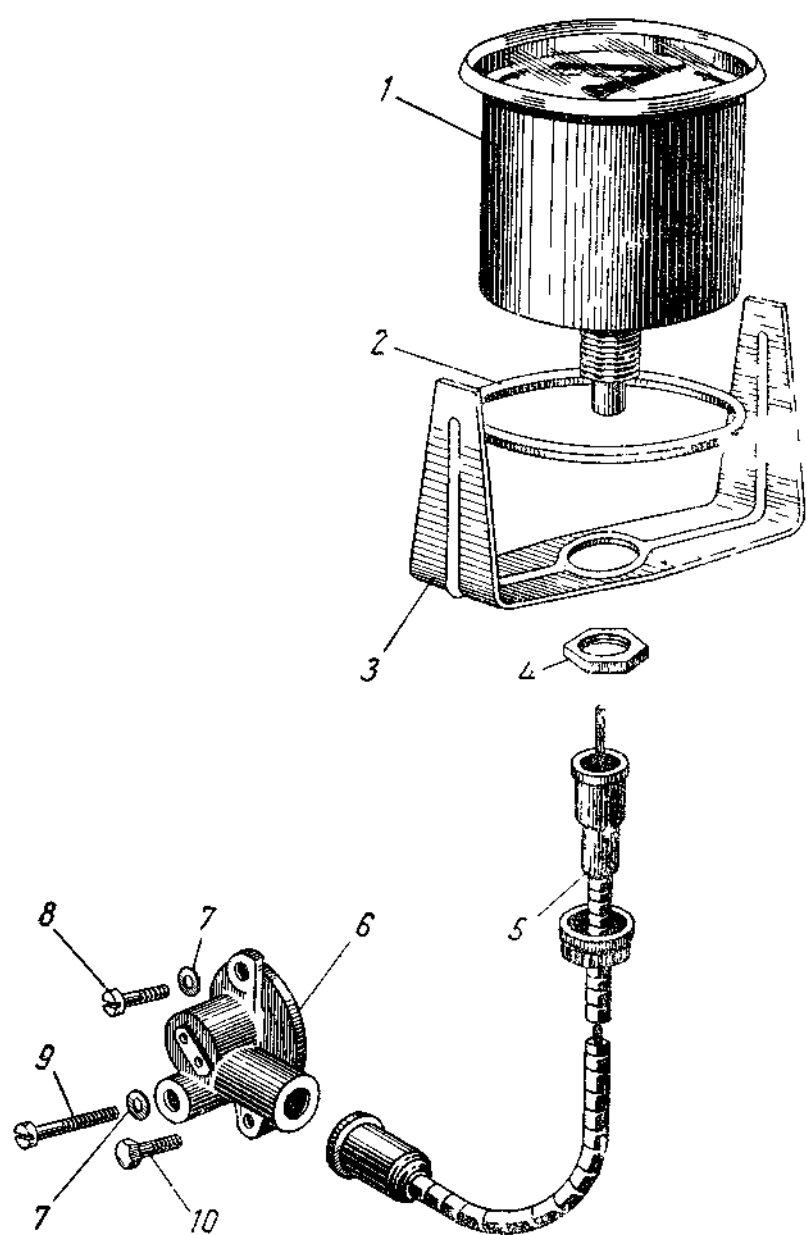


Фиг. 25. Детали указателя передач и центральный переключатель.

### Группа 16. СПИДОМЕТР

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
26	1	T-200M СП-19В	Спидометр в сборе *	1	1
	5	T-200M ГВ-22-Д	Гибкий вал привода спидометра	1	1
	6	T-200M С616-3	Редуктор спидометра в сборе *	1	1
	—	T-200M 16-3	Корпус редуктора спидометра	1	1
	—	<b>T-200M 16-4</b>	Шестерня редуктора спидометра ведущая	1	1
	—	T-200M 16-6	Втулка ведущей шестерни редуктора спидометра	1	1
	—	T-200M 16-7	Шестерня редуктора спидометра ведомая	1	1
	—	T-200M 16-8	Втулка ведомой шестерни редуктора спидометра	1	1
	—	T-200M 16-9	Втулка ведомой шестерни редуктора спидометра	1	1
	3	T-200M 16-16	Скоба крепления спидометра	1	1
	2	T-200M 16-17	Прокладка спидометра резиновая	1	1
	4	T-200M 16-18	Гайка крепления спидометра	1	1
	7	T-200M 10-30	Шайба 6 пружинная специальная винтов крепления редуктора	2	19
	9	T-200M 10-59	Винт M6×38 крепления редуктора спидометра	1	1
	8	T-200M 10-63	Винт M6×22 крепления редуктора спидометра	1	1
	10	T-200M 00-08	Болт M6×20 крепления гибкого вала в корпусе редуктора	1	7

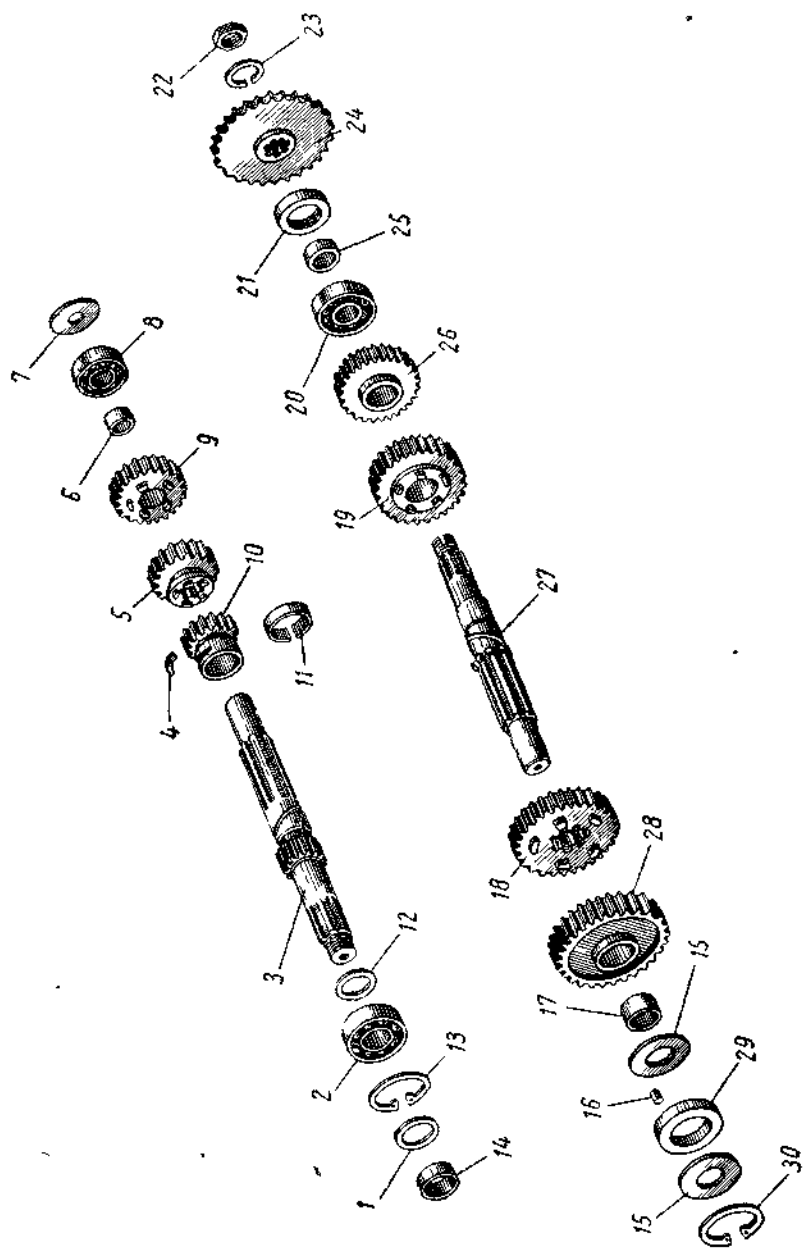
\* Поставляется только в сборе.



Фиг. 26 Спидометр, гибкий вал и редуктор спидометра

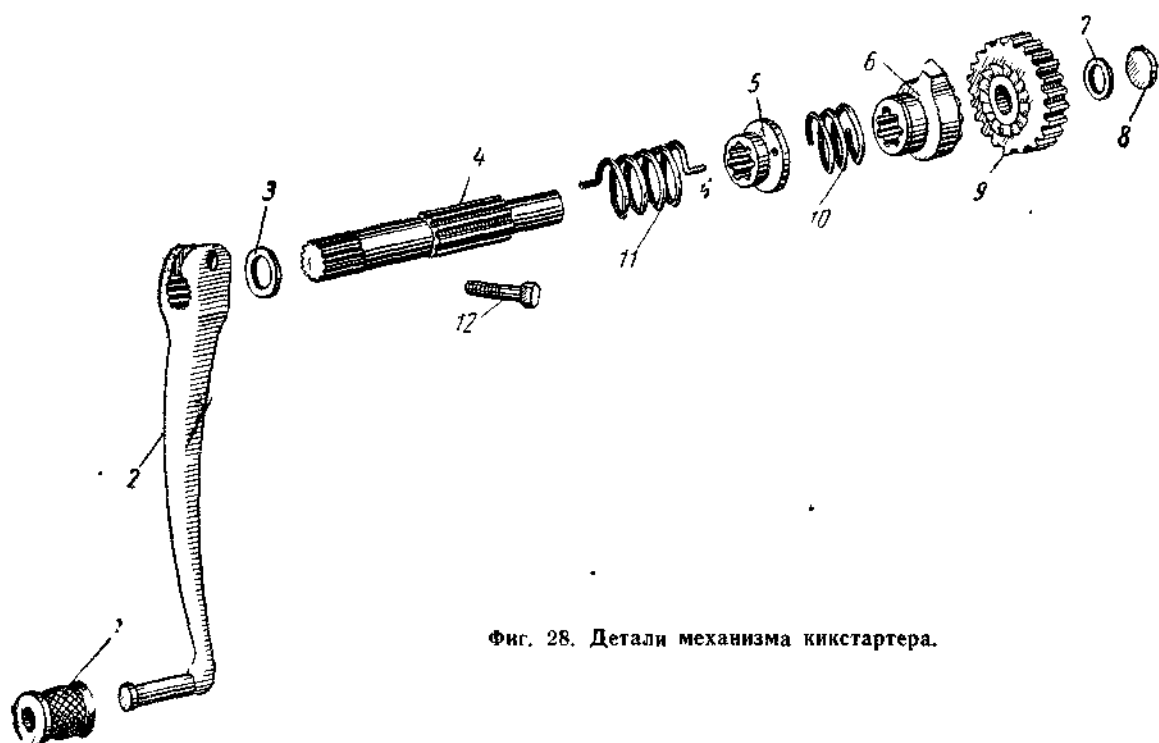
**Группа 17. КОРОБКА ПЕРЕДАЧ**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотороллер
27	—	<b>T-200M С617-1</b>	Вал коробки передач первичный с шестерней второй передачи в сборе . . . . .	1	1
	—	<b>T-200M С617-2</b>	Шестерня четвертой передачи первичного вала с втулкой в сборе . . . . .	1	1
	—	<b>T-200M С617-3</b>	Вал коробки передач вторичный с шестернями третьей и четвертой передач в сборе . . . . .	1	1
	—	<b>T-200M С617-4</b>	Шестерня первой передачи вторичного вала с втулкой в сборе . . . . .	1	1
21		<b>T-200M С617-5</b>	Сальник 28×38×7 вторичного вала с пружиной в сборе . . . . .	1	1
	—	<b>T-200M С617-7</b>	Барабан переключения передач с вилками в сборе . . . . .	1	1
3		<b>T-200M 17-1</b>	Вал первичный коробки передач . . . . .	1	1
10		<b>T-200M 17-2</b>	Шестерня второй передачи первичного вала . . . . .	1	1
4		<b>T-200M 17-3</b>	Сухарь шестерни второй передачи первичного вала . . . . .	1	1
11		<b>T-200M 17-5</b>	Кольцо стопорное сухаря шестерни второй передачи первичного вала . . . . .	1	1
5		<b>T-200M 17-6</b>	Шестерня третьей передачи первичного вала . . . . .	1	1
9		<b>T-200M 17-7</b>	Шестерня четвертой передачи первичного вала . . . . .	1	1
6		<b>T-200M 17-8</b>	Втулка шестерни четвертой передачи первичного вала . . . . .	1	1
12		<b>T-200M 17-9</b>	Кольцо распорное первичного вала . . . . .	1	1
13		<b>T-200M 17-10</b>	Кольцо стопорное первичного вала . . . . .	1	1
14		<b>T-200M 17-11</b>	Втулка распорная первичного вала . . . . .	1	1
1		<b>T-200M 17-12</b>	Шайба первичного вала маслоотражательная левая . . . . .	1	1
7		<b>T-200M 17-14</b>	Шайба первичного вала маслоотражательная правая . . . . .	1	1
27		<b>T-200M 17-15</b>	Вал коробки передач вторичный . . . . .	1	1
28		<b>T-200M 17-16</b>	Шестерня первой передачи вторичного вала коробки передач . . . . .	1	1
17		<b>T-200M 17-17</b>	Втулка шестерни первой передачи вторичного вала . . . . .	1	1
18		<b>T-200M 17-18</b>	Шестерня второй передачи вторичного вала . . . . .	1	1
19		<b>T-200M 17-19</b>	Шестерня третьей передачи вторичного вала . . . . .	1	1
26		<b>T-200M 17-20</b>	Шестерня четвертой передачи вторичного вала . . . . .	1	1
15		<b>T-200M 17-21</b>	Шайба маслоотражательная вторичного вала левая . . . . .	2	2
29		<b>T-200M 17-22</b>	Обойма роликоподшипника вторичного вала левая . . . . .	1	1
30		<b>T-200M 17-23</b>	Кольцо стопорное вторичного вала . . . . .	1	1
25		<b>T-200M 17-24</b>	Втулка распорная вторичного вала . . . . .	1	1
24		<b>T-200M 17-27</b>	Звездочка вторичного вала . . . . .	1	1
22		<b>T-200M 17-28</b>	Гайка M16×1,5 левая крепления звездочки вторичного вала . . . . .	1	1
23		<b>T-200M 17-29</b>	Шайба стопорная штампованныя специальная . . . . .	1	1
16		<b>T-200M 10-17</b>	Ролик 4×6 подшипника нижней головки шатуна и вторичного вала . . . . .	15	63

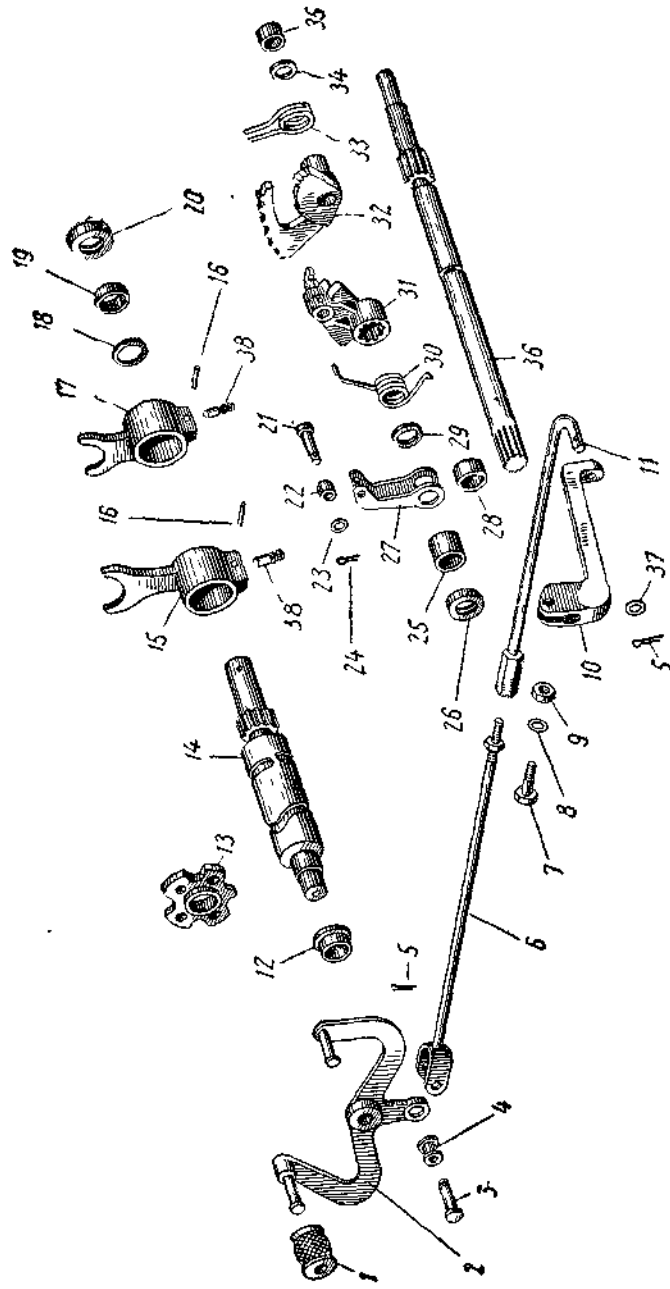


Фиг. 27 Детали коробки передач.

№ фигуры	№ позиции на фитуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
27	20	T-200M 00-73	Шарикоподшипник № 204 вторичного вала коробки передач	1	1
	2	T-200M 00-72	Шарикоподшипник № 203 первичного вала коробки передач	1	1
	8	T-200M 00-71	Шарикоподшипник № 202 первичного вала коробки передач	1	3
<b>Механизм кикстартера</b>					
28	9	T 200M С617-167	Шестерня кикстартера в сборе	1	1
	3	T-200M 17-71	Сальник резиновый	1	1
	11	T-200M 17-72	Пружина рычага кикстартера	1	1
	5	T-200M 17-74	Держатель пружины кикстартера	1	1
	10	T-200M 17-75	Пружина храповика кикстартера	1	1
	6	T-200M 17-76	Храповик кикстартера	1	1
	4	T-200M 17-77	Вал кикстартера	1	1
	7	T-200M 17-79	Шайба опорная	1	1
	8	T-200M 10-83	Заглушка	1	2
	2	T-200M 17-20	Рычаг кикстартера	1	1
	1	T-200M 12-35	Валик педали	1	3
	12	ТГ-200 00 02	Болт M8×30 крепления рычага кикстартера	1	1



Фиг. 28. Детали механизма кикстартера.

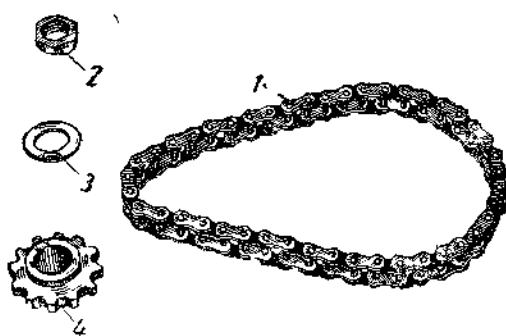


Фиг. 29. Детали механизма переключения передач.

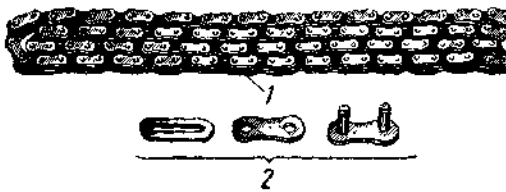
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
<b>Механизм переключения передач</b>					
29	6	T-200M С612-5	Тяга передняя рычага механизма переключения передач	1	1
	11	<b>T-200M С612-6</b>	Тяга задняя рычага переключения передач	1	1
	2	T-200M 12-32	Рычаг механизма переключения передач	1	1
	3	T-200M 12-34	Ось с буртиком соединения рычага с тягой	1	1
	1	T-200M 12-35	Валик педали	2	3
	4	T-200M 10-73	Втулка резиновая	1	1
29	5	T-200M 00-53	Шплинт 2×20 разводной крепления оси	1	10
	20	<b>T-200M С617-9</b>	Сальник 11×22×8 барабана переключения передач в сборе	1	1
	31	<b>T-200M С617-11</b>	Ограничитель поворота механизма переключения передач с собачкой в сборе	1	1
	26	<b>T-200M С617-14</b>	Сальник 14×25×7 валика переключения передач с пружиной в сборе	1	1
	14	T-200M 17-30	Барабан переключения передач	1	1
	13	T-200M 17-31	Диск барабана переключения передач	1	1
	15	T-200M 17-33	Вилка переключения первой и третьей передач	1	1
	17	T-200M 17-34	Вилка переключения второй и четвертой передач	1	1
	38	T-200M 17-35	Палец вилки переключения передач	2	2
	16	T-200M 17-36	Штифт стопорный пальца вилки переключения передач	2	2
	18	T-200M 17-37	Шайба опорная барабана переключения передач	1	1
	19	<b>T-200M 17-39</b>	Втулка барабана переключения передач правая	1	1
	12	T-200M 17-42	Втулка барабана переключения передач левая	1	1
	36	<b>T-200M 17-43</b>	Валик механизма переключения передач	1	1
	32	<b>T-200M 17-48</b>	Сектор переключения передач	1	1
	33	<b>T-200M 17-49В</b>	Пружина возвратная механизма переключения передач	1	1
	34	T-200M 17-50	Шайба опорная валика механизма переключения передач	1	1
	35	T-200M 17-51	Втулка валика переключения передач правая	1	1
	29	T-200M 17-56	Шайба опорная фиксатора диска барабана переключения передач	1	1
	27	T-200M 17-58	Рычаг фиксатора диска барабана переключения передач	1	1
	22	T-200M 17-59	Ролик фиксатора диска барабана переключения передач	1	1
	21	T-200M 17-60	Палец ролика фиксатора	1	1
	28	T-200M 17-61	Втулка распорная рычага фиксатора	1	1
	30	<b>T-200M 17-62В</b>	Пружина фиксатора диска барабана переключения передач	1	1
	25	T-200M 17-63	Втулка валика переключения передач левая	1	1
	10	<b>T-200M 17-66</b>	Рычаг переключения передач	1	1

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
29	7	T-200M 10-65	Болт M6×28 крепления рычага переключения передач	1	3
	37	T-200M 12-58	Шайба штампованная задней тяги переключения передач	1	1
31	9	T-200M 00-27	Гайка M6 крепления рычага переключения передач	1	4
	8	T-200M 00-46	Шайба б пружинная гайки крепления рычага переключения передач	1	59
30	1	T-200M 00-69	Цепь передней передачи 1—3 50 звеньев	1	1
	2	T-200M 17-28	Гайка M16 левая крепления ведущей звездочки цепи передней передачи	1	1
	3	T-200M 17-29	Шайба стопорная гайки крепления ведущей звездочки цепи передней передачи	2	2
	4	T-200M 10-35	Звездочка сцепления ведущая передней передачи	1	1
31	1	T-200M СЦ-3	Цепь главной передачи II-3 90 звеньев	1	1
	2	T-200M 00-82	Замок цепи главной передачи	1	*

\* Входит в индивидуальный комплект запасных частей мотороллера.



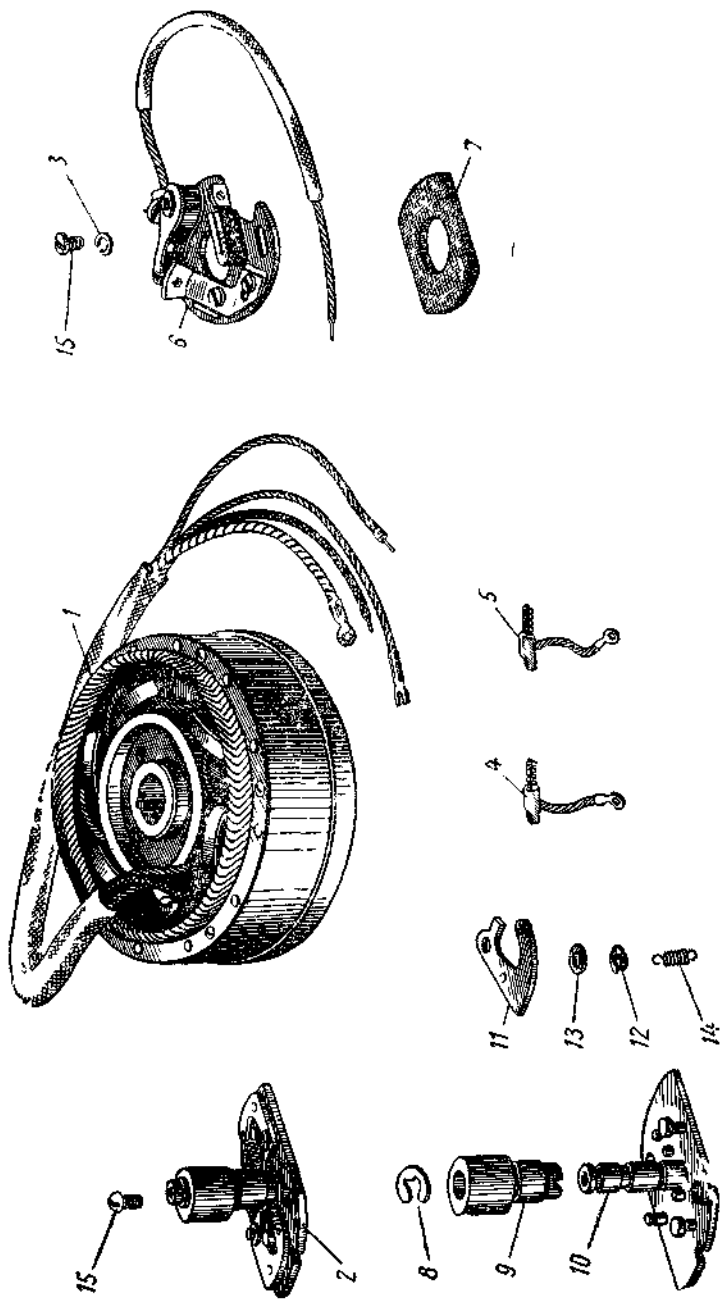
Фиг. 30. Звездочка сцепления и цепь передней передачи



Фиг. 31. Цепь главной передачи.

**Группа 37. ДИНАСТАРТЕР, ПРЕРЫВАТЕЛЬ И АВТОМАТ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ**

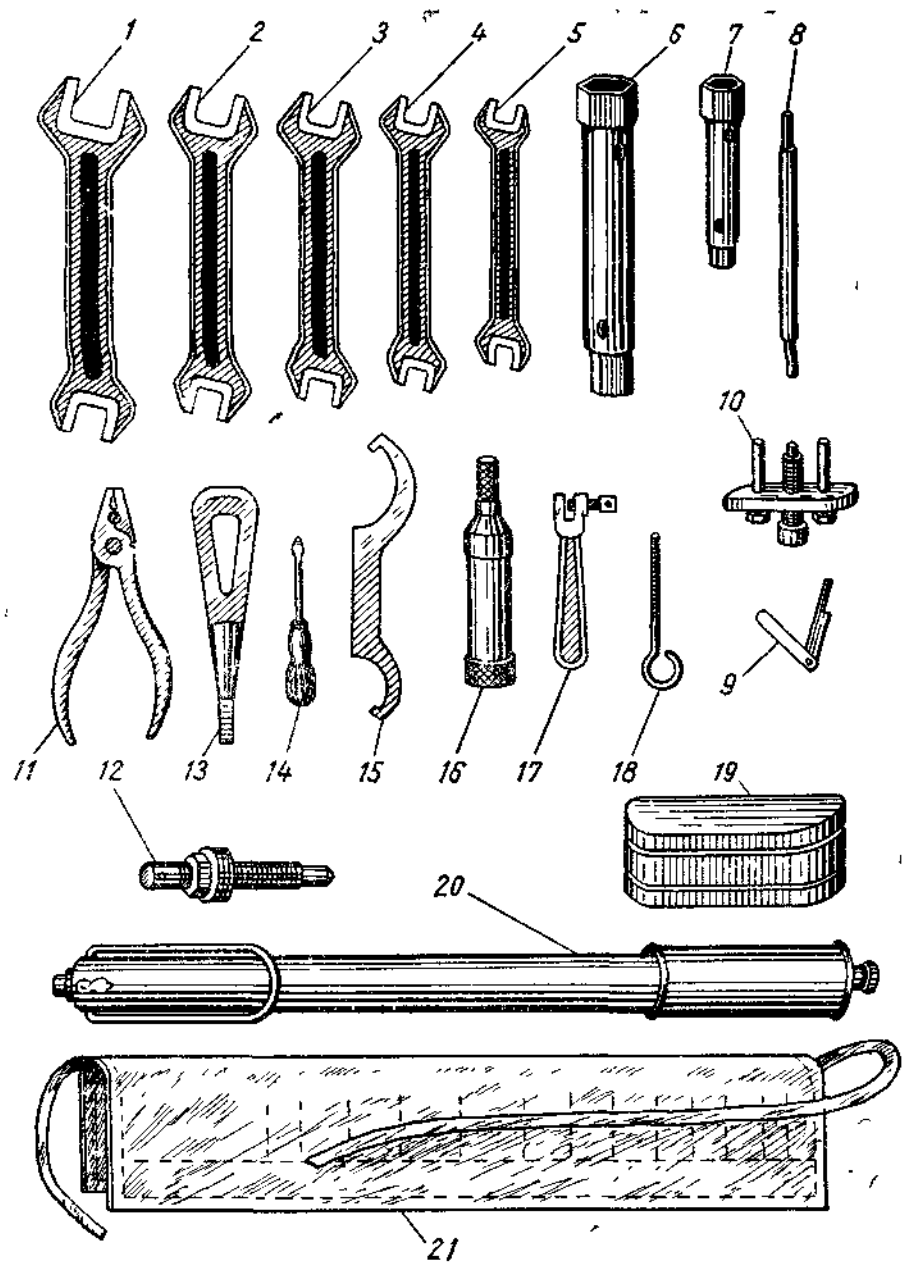
№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
32	2	<b>T-200М С637-28</b>	Автомат опережения зажигания с кулачком в сборе . . . . .	1	1
	10	T-200М С637-29	Основание автомата опережения зажигания в сборе . . . . .	1	1
	6	<b>T-200М С637-30</b>	Прерыватель в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-31	Пластина прерывателя в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-33	Рычаг прерывателя с проводом в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-34	Рычаг прерывателя с контактом и втулкой в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-36	Провод рычага прерывателя в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-37	Пружина рычага прерывателя в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-38	Стойка контактная в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М С637-40	Провод прерывателя и катушки зажигания в сборе . . . . .	1	1
9		<b>T-200М 37-56А</b>	Кулачок зажигания автомата опережения зажигания . . . . .	1	1
8		<b>T-200М 37-57</b>	Шайба замочная большая крепления кулачка зажигания . . . . .	1	1
11		<b>T-200М 37-58</b>	Центробежное тело автомата опережения зажигания . . . . .	2	2
14		<b>T-200М 37-61Г</b>	Пружина центробежного тела автомата опережения зажигания . . . . .	2	2
12		T-200М 37-62	Шайба замочная малая крепления центробежного тела автомата опережения зажигания . . . . .	2	2
13		T-200М 37-63	Шайба центробежного тела нижняя . . . . .	2	2
15		T-200М 10-68	Винт М4×8 крепления автомата опережения зажигания и прерывателя . . . . .	4	6
3		T-200М 00-48	Шайба 4 пружинная винта крепления автомата опережения зажигания и прерывателя . . . . .	4	6
1		<b>T-200М ДС-1</b>	Династартер (12 в, 90 вт) в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М ДС-1-3701100	Возбудитель династартера с проводами в сборе . . . . .	1	1
-		T-200М ДС-1-3701200	Якорь династартера с основанием в сборе . . . . .	1	1
4		T-200М ДС-1-3701110	Щетка минусовая возбудителя династартера с пружиной в сборе . . . . .	2	2
5		<b>T-200М ДС-1-3701120</b>	Щетка плюсовая возбудителя династартера с пружиной в сборе . . . . .	2	2
7		T-200М 08-11	Сальник войлочный . . . . .	1	1



Фиг. 32. Дистрибутор, прерыватель и автомат опережения зажигания.

**Группа 39. ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мото-роллер
33	—	T-200M С639-1	Сумка с инструментом и принадлежностями	1	1
	21	T-200M С639-2	Сумка инструментальная . . .	1	1
	14	T-200M С639-3	Отвертка малая . . .	1	1
	12	T-200M С639-4	Съемник династартера . . .	1	1
	10	T-200M С639-5	Съемник звездочки коленчатого вала . .	1	1
	9	T-200M С639-6A	Щуп свечи и прерывателя . .	1	1
	3	T-200M 39-3	Ключ 11×14 гаечный . .	1	1
	2	T-200M 39-4	Ключ 14×17 гаечный . .	1	1
	7	T-200M 39-6	Ключ 14×17 торцовый . .	1	1
	6	T-200M 39-7	Ключ 22×27 торцовый . .	1	1
	8	T-200M 39-8	Вороток торцовых ключей . .	1	1
	15	T-200M 39-10	Ключ гаек руля и выхлопной грубы . .	1	1
	18	T-200M 39-16	Съемник дисков сцепления . .	1	1
	4	T-200M 39-23	Ключ 9×11 гаечный . .	1	1
	5	T-200M 39-24	Ключ 10×12 гаечный . .	1	1
	1	T-200M 39-25	Ключ 17×22 гаечный . .	1	1
	17	ИЖ С625-2	Струбцина для выжима оси цепи . .	1	1
	11	ИЖ С625-4	Плоскогубцы комбинированные . .	1	1
	16	ИЖ С627-6	Шприц для смазки . .	1	1
	20	ИЖ С628-7	Насос ручной . .	1	1
	13	ИЖ 25-18	Отвертка большая металлическая . .	1	1
	19	T-200M 00-83	Мотоаптечка . .	1	1

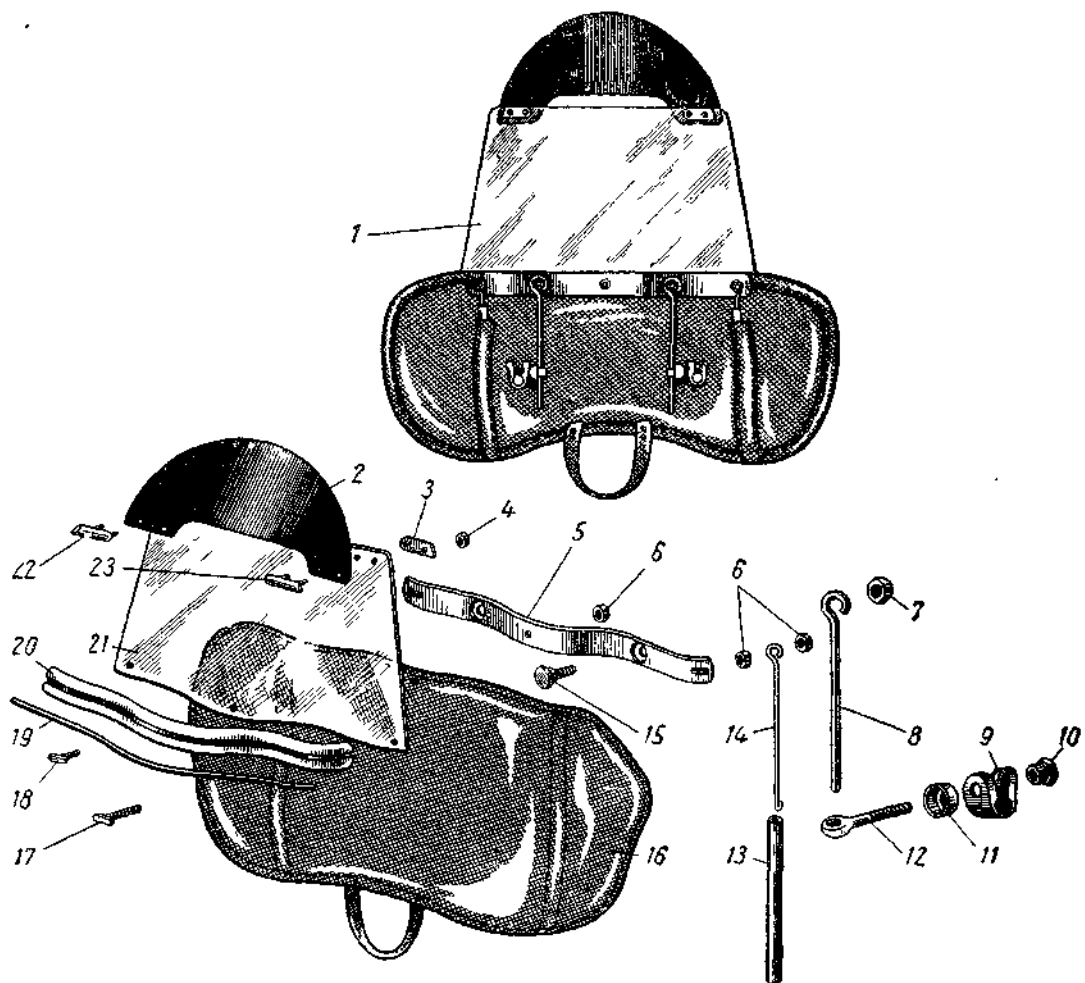


Фиг. 33. Инструмент и принадлежности.

**Группа 13—10. ВЕТРОЗАЩИТНЫЙ ЩИТ**

№ фигуры	№ позиции на фигуре	№ сборки или детали	Наименование сборки или детали	Количество	
				на группу	на мотоцикл
34	1	T-200M С613-10	Ветрозащитный щит с фартуком и деталями крепления в сборе*	1	1
	16	T-200M С613-11	Фартук ветрозащитного щита с лямкой в сборе	1	1
	22	T-200M С613-12	Планка соединительная ветрозащитного щита правая	1	1
	23	T-200M С613-13	Планка соединительная ветрозащитного щита левая	1	1
	4	T-200M С613-14	Гайка M4 крепления козырька щитка	4	4
	21	T-200M 13-100	Смотровой щит	1	1
	2	T-200M 13-101	Козырек солнцезащитный	1	1
	20	T-200M 13-102	Наружная планка крепления смотрового щита	1	1
	5	T-200M 13-103	Внутренняя планка крепления смотрового щита	1	1
	3	T-200M 13-105	Пластиинка крепления планок козырька	2	2
	19	T-200M 13-106	Кант полихлорвиниловый	1	1
	8	T-200M 13-110	Крюк крепления ветрозащитного щита	2	2
	14	T-200M 13-111	Направляющая фартука ветрозащитного щита	2	2
	15	T-200M 13-112	Винт M10×18 крепления крюка ветрозащитного щита	2	2
	17	T-200M 13-113	Винт M5×22 крепления направляющей фартука щита	2	2
	13	T-200M 13-115	Трубка направляющей щита полихлорвиниловая	2	2
	18	T-200M 13-116	Винт M5×13 крепления фартука ветрозащитного щита	2	2
	12	T-200M 12-20	Болт M10×1,5 крепления ветрозащитного щита специальный	1	1
	11	T-200M 12-21	Венчик болта крепления ветрозащитного щита	2	2
	10	T-200M 12-22	Гайка M10×1,5 крепления ветрозащитного щита	2	2
	9	T-200M 12-23	Хомутик крепления ветрозащитного щита	2	2
	7	T-200M 00-22	Гайка M10 крепления крюка ветрозащитного щита	2	5
	6	T-200M 00-33	Гайка M5 крепления планки ветрозащитного щита	5	9

\* В комплект мотороллера не входит.



Фиг. 34. Ветрозащитный щит.

## ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ

Индекс изделия	№ подшипника по номенклатуре ГПЗ	Тип подшипника	Группа	Наименование подшипника	Монтажные размеры в мм			Количество	
					внутрен- ний диа- метр	наруж- ний диа- метр	Ширина	на группу	на мото- роллер
<b>Блок двигателя с коробкой передач</b>									
T-200M	202	Шариковый, радиальный однорядный	10	Подшипник правой опоры первичного вала коробки передач .	15	35	11	1	3
T-200M	203	Шариковый, радиальный однорядный	10	Подшипник левой опоры первичного вала коробки передач .	17	40	12	1	1
T-200M	204	Шариковый, радиальный однорядный	10	Подшипник правой опоры вторичного вала коробки передач .	20	47	14	1	1
T-200M	205	Шариковый, радиальный, однорядный	10	Подшипник левой цапфы коленчатого вала . . . . .	25	52	15	2	2
T-200M	42305	Роликовый с одним бортом на внутреннем кольце	10	Подшипник правой цапфы коленчатого вала . . . . .	25	62	17	1	1
T-200M	Специальный	Ролик 4×6	10	Ролик подшипника нижней головки шатуна и вторично го вала коробки передач . . . . .	—	—	—	63	63
<b>Рулевая колонка</b>									
T-200M	778707	Шариковый радиально-упорный однорядный специальный	01	Подшипник рулевой колонки	34	51	12,1	2	2
<b>Колесо переднее</b>									
T-200M	60201	Шариковый радиальный, однорядный с защитной шайбой	03	Подшипник левой и правой опоры оси переднего колеса .	12	32	10	2	2
<b>Колесо заднее</b>									
T-200M	202	Шариковый, радиальный, однорядный	04	Подшипник левой и правой опоры оси заднего колеса . .	15	35	11	2	3
T-200M	60202	Шариковый, радиальный, однорядный с защитной шайбой	04	Подшипник левой и правой опоры оси заднего колеса . .	15	35	11	2	2
<b>Шарики</b>									
T-200M	—	Б.В., Ø 5,556-Р	10	Шарик штока сцепления коробки передач двигателя . . . .	—	—	—	1	1
T-200M	—	Б.В., Ø 1 мм-Р	13	Шарик крючка . . . . .	—	—	—	1	1
T-200M	—	Б.В., Ø 3 мм-Р	01	Шарик поршня пружинно-гидравлического амортизатора (гасителя колебаний) подвески заднего колеса	—	—	—	2	3
T-200M	—	Б.В., Ø 3 мм-Р	02	Шарик поршня гидравлического амортизатора (гасителя колебаний) подвески переднего колеса . . . . .	—	—	—	1	3
T-200M	—	Б.В., Ø 2 мм-Р	C603-9	Шарик масленки . . . . .	—	—	—	1	7

**НОРМАЛИ**  
Болты с шестигранной головкой



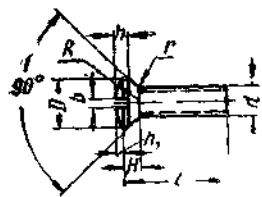
№ детали	Резьба	Размеры в мм								Количество на мотороллер
		<i>t</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>	<i>S</i>	<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>c</i>	<i>r</i>	
T-200M 00-01	M12×1,75	80	22	8	17	19,6	16,5	1,8	0,8	1
T-200M 00-02	M10×1,5	45	20	7	14	16,2	13,5	1,5	0,5	1
T-200M 00-03	M10×1,5	25	25	7	14	16,2	13,5	1,5	0,5	2
T-200M 00-04	M8×1,25	65	18	5,5	12	13,8	11,5	1,2	0,5	3
T-200M 00-05	M8×1,25	25	15	5,5	12	13,8	11,5	1,2	0,5	3
T-200M 00-06	M8×1,25	14	14	5,5	12	13,8	11,5	1,2	0,5	2
T-200M 00-07	M6×1	40	20	4,5	10	11,5	9,5	1	0,5	2
T-200M 00-08	M6×1	20	20	4,5	10	11,5	9,5	1	0,5	7
T-200M 00-09	M6×1	16	16	4,5	10	11,5	9,5	—	0,5	34
T-200M 00-10	M6×1	10	10	4,5	10	11,5	9,5	1	0,5	7

Винты с полукруглой головкой



№ детали	Резьба	Размеры в мм								Количество на мотороллер
		<i>t</i>	<i>l<sub>0</sub></i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>R</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>r</i>	
T-200M 00-11	M5×0,8	10	10	4	9	4,5	1,2	2,2	0,4	— 6
T-200M 00-12	M4×0,7	12	12	3,2	7	3,5	1	1,8	0,4	— 6
T-200M 00-13	M3×0,5	14	9	2,5	5,5	2,8	0,8	1,4	0,4	0,5 1

### Винты с полупотайной головкой



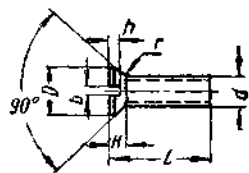
№ детали	Размеры в мм								Количество на мотороллер	
	Резьба	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>h</i> <sub>1</sub>	<i>R</i> ≈	<i>b</i>	<i>h</i>		
T-200M 00-14	M6×1	16	3	11	1,5	10,8	1,5	2	0,2	6

### Винты установочные с плоским концом



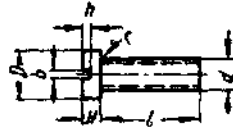
№ детали	Размеры в мм							Количество на мотороллер
	Резьба	<i>l</i>	<i>R</i> ≈	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>c</i>		
T-200M 00-18	M5×0,8	8	5	0,8	1,8	0,8		2
T-200M 00-19	M3×0,5	6	2,5	0,5	1,2	0,5		2

### Винты с потайной головкой



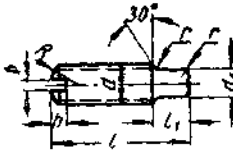
№ детали	Размеры в мм								Количество на мотороллер
	Резьба	<i>l</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>r</i>		
T-200M 00-15	M5×0,8	10	2,5	9	1,2	1,2	0,2		1

### Винты с цилиндрической головкой



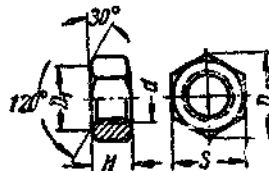
№ детали	Размеры в мм								Количество на мотороллер
	Резьба	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>r</i>		
T-200M 00-16	M6×1	10	10	3,5	1,5	2	0,2		5

### Винты установочные с цилиндрическим концом



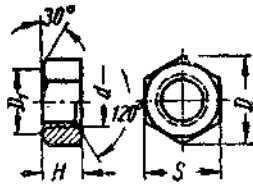
№ детали	Размеры в мм								Количество на мотороллер
	Резьба	<i>l</i>	<i>t</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>R</i> ≈	<i>b</i>	<i>h</i>	<i>r</i>	
T-200M 00-17	M5×0,8	10	3	3	5	0,8	1,8	0,4	16

### Гайки шестигранные с двумя фасками



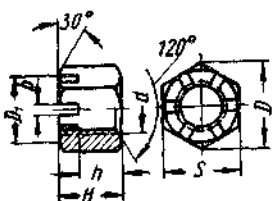
№ детали	Размеры в мм					Количество на мотороллер
	Резьба	<i>S</i>	<i>D</i> ≈	<i>H</i>	<i>D</i> <sub>1</sub> ≈	
T-200M 00-20	M14×1,5	22	25,4	11	20,9	1
T-200M 00-21	M12×1,75	22	25,4	7	20,9	1
T-200M 00-22	M10×1,5	17	19,6	8	16,5	1
T-200M 00-23	M10×1	17	19,6	8	16,5	1
T-200M 00-24	M8×1,25	14	16,2	5	13,3	9
T-200M 00-25	M8×1	14	16,2	9	13,3	4
T-200M 00-26	M8×1	14	16,2	6	13,3	21
T-200M 00-27	M6×1	11	12,7	5	10,4	44
T-200M 00-28	M5×0,8	9	10,4	4	8,5	8
T-200M 00-29	M4×0,7	8	9,2	3,5	7,6	5
T-200M 00-30	M2,6×0,45	5	5,8	2	4,7	2

### Гайки шестигранные с одной фаской

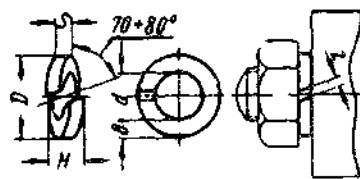


№ детали	Размеры в мм					Количество на мотороллер
	Резьба	<i>S</i>	<i>D</i> ≈	<i>H</i>	<i>D</i> <sub>1</sub> ≈	
T-200M 00-31	M16×1,5	24	27,7	8	26,3	1
T-200M 00-32	M14×1,5	22	25,4	8	20,9	1
T-200M 00-33	M5×0,8	9	10,4	4	8,5	9
T-200M 00-34	M3×0,5	6	6,9	2,5	5,7	1

### Гайки шестигранные прорезные

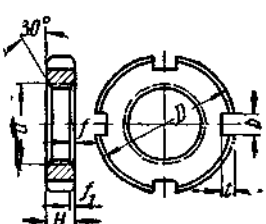


### Шайбы пружинные

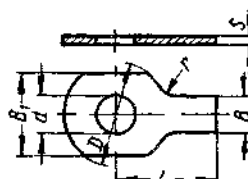


№ детали	Размеры в мм							Количество на мотороллер	
	Резьба	S	H	D	D <sub>t</sub>	Число прорезей	b	h	
T-200M 00-35	M10×1,5	17	12	19,6	16,1	6	3	8	2
T-200M 00-36	M8×1,25	14	9	16,2	13,3	6	2,5	5,5	2

### Гайки круглые

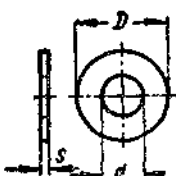


### Шайбы стопорные с одной лапкой



№ детали	Размеры в мм							Количество на мотороллер
	Резьба	D	H	b	L	Число шипцов f	f <sub>1</sub>	
T-200M 00-37	M30×1,5	45	8	5	3	4	0,5	1

### Шайбы штампованные



№ детали	Размеры в мм							Количество на мотороллер
	d болта	d	D	b	B <sub>1</sub>	L	S	
T-200M 00-49	12	13	32	12	26	28	1	10
T-200M 00-50	8	8,5	22	8	17	20	0,5	4

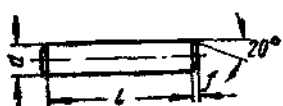
### Шплинты разводные



№ детали	Размеры в мм					Количество на мотороллер
	с болта	d	D	S		
T-200M 00-38	12	12,5	26	2		2
T-200M 00-39	8	8,5	18	1,5		6
T-200M 00-40	6	6,5	14	1,5		9
T-200M 00-41	4	4,2	10	1		4
T-200M 00-42	2,6	2,8	7	0,5		2

№ детали	Размеры в мм						Количество на мотороллер
	d до мин	d	L	d <sub>t</sub>	h	a	
T-200M 00-51	3	2,7	20	3	7,5	3	5
T-200M 00-52	2,5	2,2	25	2,5	6	3	2
T-200M 00-53	2	1,8	20	2	5	2	10
T-200M 00-54	1,5	1,3	10	1,5	3,5	2	2
T-200M 00-5	1,5	1,3	8	1,5	3,5	2	3

### Штифты цилиндрические



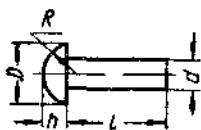
№ детали	Размеры в мм			Количество на мотопогр
	d	l	f	
T-200M 00-36	5	10	0,8	5
T-200M 00-57	3	18	0,5	1
T-200M 00-58	1,5	10	0,3	3
T-200M 00-59	1,5	4	0,3	4

### Заклепки стальные с полукруглой головкой



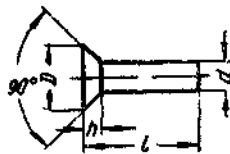
№ детали	Размеры в мм						Количество на мотопогр
	d	l	D	R	h	r	
T-200M 00-66	6	20	11	6	3,6	0,4	6
T-200M 00-67	2	3	3,5	1,9	1,2	0,2	1

### Заклепки алюминиевые с полукруглой головкой



№ детали	Размеры в мм					Количество на мотопогр
	d	l	D	R	h	
T-200M 00-60	5	8	9,2	5	3	4
T-200M 00-61	3	18	5,5	3	1,8	1
T-200M 00-62	3	10	5,5	3	1,8	6
T-200M 00-63	3	8	5,5	3	1,8	8
T-200M 00-64	3	6	5,5	3	1,8	2
T-200M 00-65	2	8	3,6	2	1,2	2

### Заклепки стальные с потайной головкой



№ детали	Размеры в мм				Количество на мотопогр
	d	l	D	h	
T-200M 00-68	4	18	8	2	8

ГЕУН 44325

## СОДЕРЖАНИЕ

Как пользоваться каталогом . . . . .	3
Указатель групп . . . . .	5
Краткая техническая характеристика . . . . .	6
Запасные части . . . . .	8
Подшипники качения . . . . .	62
Нормали . . . . .	63

---

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ  
МОТОРОЛЛЕРОВ „Тула“ Т-200 и Т-200М

Редактор издательства *Н. С. Касперович*  
Технический редактор *В. Д. Элькинд*  
Корректор *О. К. Добровольская*

---

Сдано в производство 11/XI 1961 г.  
Подписано к печати 23/III 1962 г.  
T-03261 Цена 85 коп. Тираж 8000 экз.  
Печ. л. 6,97 Уч.-изд. л 7  
Бум. л. 2,13 Формат бумаги 84×108<sup>1/16</sup> Зак 535

---

Московская типография Госгортехиздата,  
Москва, Ж-88, Южно-портовый 1-й пр., 17