

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

**КАТАЛОГ  
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ  
МОТОЦИКЛА  
МВ-750**



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР

КАТАЛОГ  
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ  
МОТОЦИКЛА  
МВ-750

Ордена Трудового Красного Знамени  
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР  
МОСКВА — 1973

КАТАЛОГ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ  
МОТОЦИКЛА МВ-750

Редактор Ю. П. Волынаев  
Технический редактор А. Н. Медникова  
Корректор Е. Д. Яковлева

Г-20436

Сдано в набор 30.4.72 г.

Подписано к печати 18.12.72 г.

Формат бумаги  $70 \times 108^{1/8} - 7^{1/2}$  печ. л. =

= 10,50 усл. печ. л. 10,110 уч.-изд. л.

Изд. № 5/5591 Зак. 688

Бесплатно

Ордена Трудового Красного Знамени  
Военное издательство Министерства  
обороны СССР

103160 Москва, К-160

2-я типография Воениздата

Ленинград, Д-65, Дворцовая пл., 10

## ВВЕДЕНИЕ

В иллюстрированный Каталог узлов и деталей мотоцикла МВ-750 включены все узлы и основные детали мотоцикла и дано их изображение и относительное размещение по каждому узлу и агрегату в отдельности. Каталог является пособием для составления заявок на запасные части, дефектных и комплектовочных ведомостей и прочей технической документации.

Каталог состоит из трех частей:

*часть I* — агрегаты, узлы и детали мотоцикла МВ-750;

*часть II* — покупные изделия и детали (не производимые заводом-изготовителем мотоциклов);

*часть III* — крепежные детали.

Деление каталога на три части упрощает пользование им и оформление заявок и других технических документов.

В части I каталога дан перечень всех агрегатов, узлов и деталей мотоцикла с разбивкой по группам и подгруппам. Крепежные детали указаны ниже того узла (детали), который они крепят. Эта часть каталога снабжена иллюстрациями отдельных узлов и деталей по каждой группе мотоцикла МВ-750.

В части II приведен перечень покупных деталей и узлов, поставляемых заводу-изготовителю мотоциклов с заводов смежных производств. В этой части указаны основные размеры проводов и трубок, номера технических условий и типы смесей для резиновых деталей (сальников и других), применяемых на мотоцикле, толщина бумажных прокладок. Для подшипников и деталей электрооборудования даны номера изделий по номенклатуре завода-изготовителя мотоциклов, а также номера или тип их по номенклатуре заводов-поставщиков. Кроме того, даны чертежи подшипников, устанавливаемых на мотоцикле МВ-750, с указанием посадочных размеров.

Эта часть каталога облегчает составление заявок и покупку деталей, изготовляемых заводами смежных производств.

В части III дан перечень крепежных деталей в нарастающем порядке их размеров. Помещены также чертежи (эскизы) крепежных деталей с указанием основных размеров и общего количества крепежных деталей каждого типа на группу и на мотоцикл.

В этой части приведены данные о каждой крепежной детали, необходимые для ее заказа, а также для замены или изготовления на месте в случае необходимости.

Согласно принятой нумерации детали мотоцикла (за исключением крепежных) имеют семизначный или восьмизначный номер. Две первые цифры в семизначном номере и три первые в восьмизначном указывают тип мотоцикла, с которого взята данная деталь.

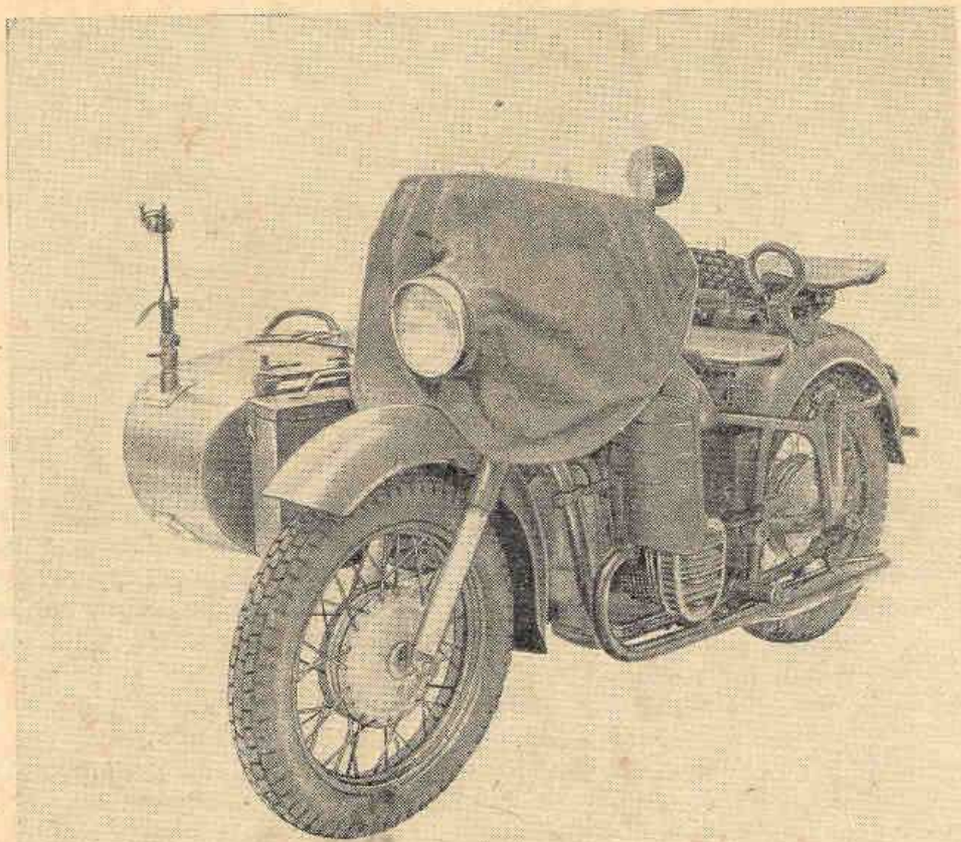


Рис. 1. Мотоцикл МВ-750. Вид спереди

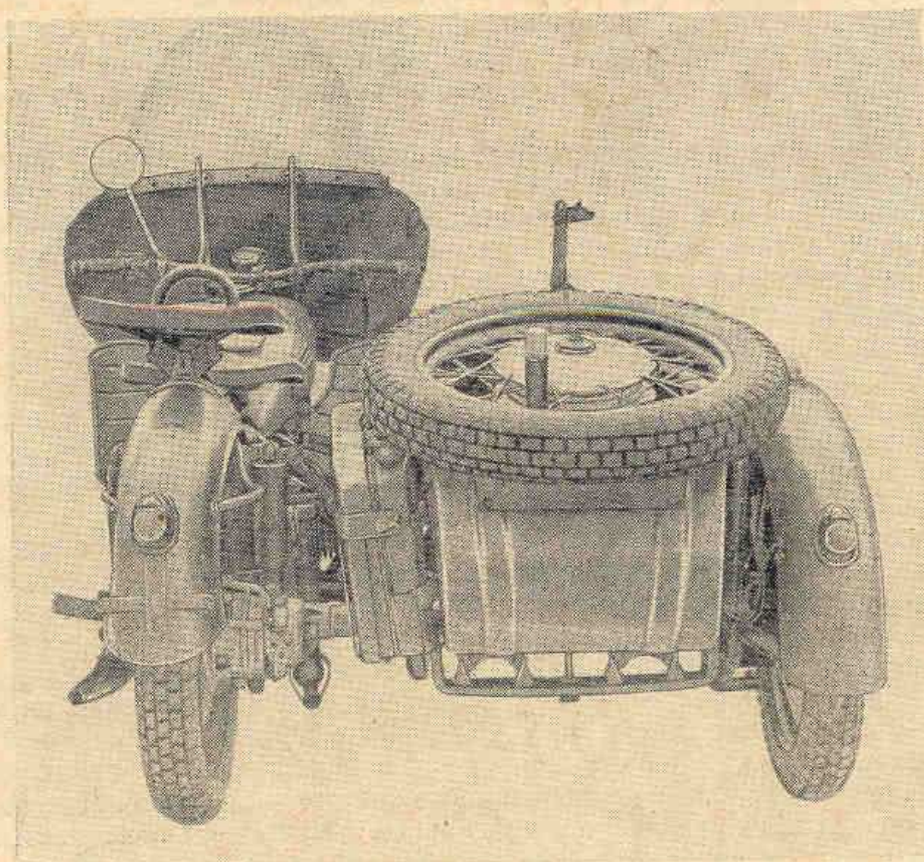


Рис. 2. Мотоцикл МВ-750. Вид сзади

Например, трубка маслопровода имеет номер 7201103, где 72 — две первые цифры — обозначают тип мотоцикла (в данном случае М-72), 01 — две вторые цифры — обозначают номер группы (в данном случае двигатель), 103 — три последние цифры — обозначают номер детали в группе (в данном случае трубка маслопровода).

Узлы и детали, относящиеся непосредственно к приводу на колесо коляски, обозначаются индексами ВП или МВ. Например: ВП48120 — чашка дифференциала в сборе; МВ-75048200 — щуп с сапуном.

Номера с индексами Р1, Р2 и Р3 обозначают, что данные детали изготовлены под 1, 2 и 3-й ремонтные размеры.

В графе примечаний части I каталога буквой В обозначена взаимозаменяемость мотоцикла МВ-750 с деталями мотоцикла К-750М.

Отдельные детали и узлы, кроме основного номера, имеют индекс А, Б, В. Это обозначает, что данная деталь подвергалась конструктивным изменениям, которые не нарушили взаимозаменяемость.

При заказе запасных деталей следует указать полностью номер и наименование детали. При этом необходимо иметь в виду, что основные детали кривошипно-шатунного механизма разделены на группы в пределах допуска. Принадлежность к группе определяется соответствующими цветовыми индексами, нанесенными на деталях. Поэтому сопрягаемые детали кривошипно-шатунного механизма, например, поршень (отверстие в бобышке), поршневой палец и верхняя головка шатуна должны иметь одинаковый цветовой индекс.

Цветовые индексы деталей, соответствующие определенному размеру, указаны в приложении.

Крепежные детали приведены в сводных таблицах и обозначены шестизначными номерами.

---

## УКАЗАТЕЛЬ К КАТАЛОГУ

Группа	Наименование	Стр.
<i>Часть I</i>		
<b>Агрегаты, узлы и детали мотоцикла МВ-750</b>		
750M01	Двигатель . . . . .	9
	Картер с крышками и поддоном . . . . .	—
	Кривошипно-шатунный механизм . . . . .	13
	Цилиндры . . . . .	15
	Механизм газораспределения . . . . .	17
	Головки цилиндров . . . . .	—
	Масляный насос . . . . .	—
7203	Сцепление . . . . .	20
	Механизм выключения сцепления . . . . .	—
6204	Коробка передач . . . . .	23
	Картер коробки передач с крышками . . . . .	—
	Валы и шестерни . . . . .	26
	Механизм переключения передач . . . . .	28
	Пусковой механизм . . . . .	30
75006	Колесо . . . . .	—
	Тормоз передний . . . . .	31
	Тормоз задний . . . . .	33
6208	Вилка передняя . . . . .	—
ВП09	Рама мотоцикла . . . . .	36
	Подвеска заднего колеса . . . . .	—
	Подставка и подножки водителя . . . . .	38
	Рычаг блокировочный . . . . .	—
	Амортизатор рамы . . . . .	39
	Шиток заднего колеса . . . . .	41
	Брызговики . . . . .	43
7210	Бензобак . . . . .	—
6211	Рулевое управление . . . . .	46
	Тросы и оболочки . . . . .	48

Группа	Наименование	Стр.
	Привод заднего тормоза . . . . .	50
5313	Седло переднее . . . . .	—
5314	Седло заднее . . . . .	53
7215	Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр . . . . .	—
7216-1	Зеркало заднего вида . . . . .	55
750164	Ветровой щиток водителя . . . . .	58
75017/18	Электрооборудование . . . . .	59
	Приборы и детали электрозажигания и крепление их . . . . .	60
	Приборы электрооборудования и крепление их . . . . .	62
	Электропровода и детали крепления их . . . . .	63
7219	Сумка цельнометаллическая . . . . .	—
	Кронштейн сумки . . . . .	—
ВП21/51	Коляска мотоцикла . . . . .	—
7222	Спецоборудование . . . . .	66
	Вертлюг . . . . .	68
	Стойки вертлюга . . . . .	—
	Хомуты . . . . .	70
	Кассеты . . . . .	—
7224	Инструмент и принадлежности . . . . .	—
ВП48	Дифференциальный привод . . . . .	74
ВП50	Редуктор . . . . .	81
ВП51	Шасси коляски . . . . .	84
ВП00	Тяга включения блокировки. Выхлопная система. Ось заднего колеса. Детали крепления дифференциала к рычагу задней подвески . . . . .	89
<i>Часть II</i>		
<b>Покупные изделия и детали</b>		
	Электрооборудование и приборы . . . . .	92
	Электропровода . . . . .	93
	Подшипники . . . . .	94
	Резиновые сальники . . . . .	98
	Резиновые трубки . . . . .	99
	Детали из резины . . . . .	—
	Детали из асбеста . . . . .	101
	Детали из пробки . . . . .	—
	Детали из бумаги . . . . .	—
	Детали из паронита . . . . .	102
	Детали из войлока . . . . .	—
	Детали из пластмассы . . . . .	—
	Изделия смежных производств . . . . .	—

Группа	Наименование	Стр.
<i>Часть III</i>		
<b>Крепежные детали</b>		
	Болты . . . . .	103
	Винты . . . . .	105
	Шпильки . . . . .	107
	Гайки . . . . .	—
	Шайбы . . . . .	109
	Штифты . . . . .	111
	Шпонки . . . . .	112
	Шплинты . . . . .	—
	Пальцы . . . . .	113
	Шурупы . . . . .	—
	Заклепки . . . . .	114
	Гвозди . . . . .	115
	Масленки . . . . .	—
	Заглушка . . . . .	116
	Приложения: 1. Цветовые индексы деталей кривошипно-шатунного механизма . . . . .	117
	2. Таблицы селекции деталей ВП48101, ВП48401, ВП48403 . . . . .	119
	3. Перечень измененных узлов и деталей мотоцикла . . . . .	120

## ЧАСТЬ I

### АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ МОТОЦИКЛА МВ-750

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		<b>ГРУППА 750M01</b>		
		<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
	750M01/04	Двигатель с коробкой передач в сборе . . . . .	1	В
	750M01	Двигатель . . . . .	1	В
		<b>Картер с крышками и поддоном</b>		
3	75001101	Картер двигателя . . . . .	1	В
3	009403	Шпилька крепления упора генера- тора . . . . .	1	
3	009305	Шпилька крепления направляющей планки толкателя . . . . .	2	
3	009407	Шпилька крепления цилиндров . . . . .	4	
3	009508	Шпилька крепления цилиндров . . . . .	8	
3	009411	Шпилька крепления коробки пере- дач . . . . .	3	
3	250511	Гайка шпильки крепления коробки передач . . . . .	3	
3	252005	Шайба штампованная шпильки крепления коробки передач . . . . .	3	
3	008406-A	Шпилька крепления двигателя к пластине рамы . . . . .	2	
3	7201103	Трубка маслопровода . . . . .	1	В
3	7201104	Пробка трубки маслопроводной . . . . .	1	В
3	7201106	Втулка шестерни привода масля- ного насоса . . . . .	1	В
3	7201107	Втулка распределительного вала . . . . .	1	В
	75001108	Картер в сборе (в подсорку вхо- дят детали 75001101, 7201103, 7201104, 7201106, 7201107, 75001111, 008406-A, 009305, 009403, 009407, 009411, 009508) . . . . .	1	В
3	75001111	Трубка подачи масла . . . . .	1	

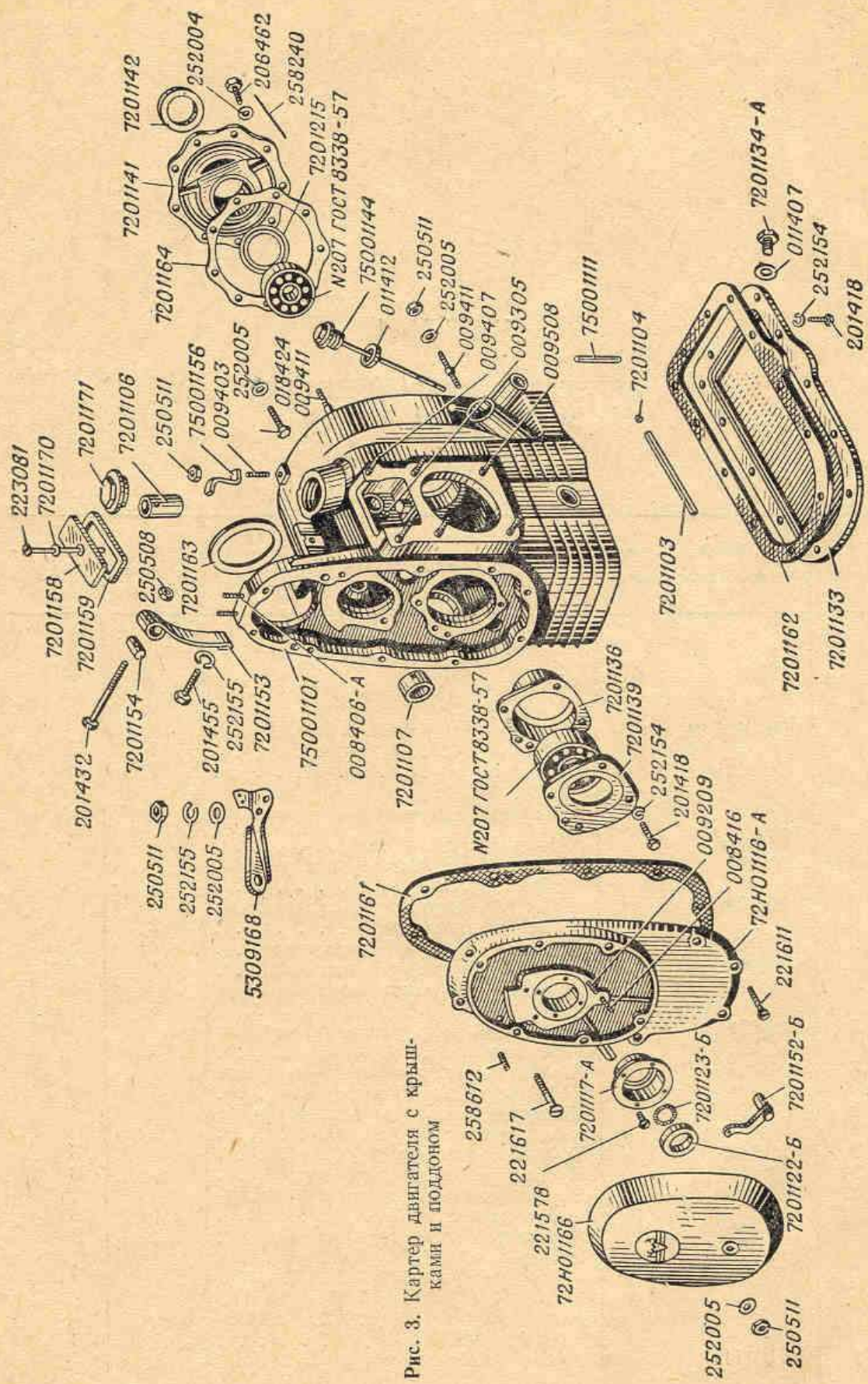


Рис. 3. Картер двигателя с крышками и поддоном

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
3	72Н011-1	Крышка распределительной коробки со шпильками (в подборку входят детали 72Н01116-А, 72011-3-А, 221578, 009209, 008416, 258612)	1	В
3	72Н01116-А	Крышка распределительной коробки	1	В
3	008416	Шпилька крепления передней крышки картера	1	
3	221611	Винт крепления крышки распределительной коробки к картеру двигателя	6	
3	221617	Винт крепления крышки распределительной коробки к картеру двигателя	4	
3	258612	Штифт установочный	2	
3	009209	Шпилька держателя крышки прерывателя	1	
3	221578	Винт крепления обоймы сальника	4	
	72011-3-А	Обойма распределительного вала с сальником (в подборку входят детали 7201117-А, 7201122-Б, 7201123-Б)	1	В
3	7201117-А	Обойма сальника	1	В
3	7201122-Б	Манжет сальника распределительного вала	1	В
3	7201123-Б	Пружина сальника распределительного вала	1	В
	7201124-А	Сальник распределительного вала (в подборку входят детали 7201122-Б, 7201123-Б)	1	В
3	7201133	Поддон в сборе	1	В
3	201418	Болт крепления поддона	12	
3	252154	Шайба пружинная болта крепления поддона	12	
3	7201134-А	Пробка сливная	1	В
3	011407	Шайба прокладочная сливной пробки	1	
	72011-5	Корпус подшипника переднего в сборе (в подборку входят детали 7201136, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В
3	7201136	Корпус подшипника переднего	1	В
3	№ 207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
3	7201139	Крышка корпуса переднего подшипника с трубкой	1	В
3	201418	Болт крепления корпуса переднего подшипника	4	
3	252154	Шайба пружинная болта крепления корпуса переднего подшипника	4	
	72011-4	Корпус подшипника заднего в сборе (в подборку входят детали 7201141, 7201142, 7201215, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В
3	7201141	Корпус заднего подшипника	1	В
3	206462	Болт крепления корпуса заднего подшипника	9	
3	252004	Шайба штампованная болта крепления корпуса заднего подшипника	9	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
3	№ 207	Шарикоподшипник радиальный од-	1	
3	ГОСТ 8338—57	норядный . . . . .	1	В
3	7201142	Сальник кривошипа . . . . .	1	
3	75001144	Пробка заливного отверстия в сборе . . . . .	1	В
3	011412	Шайба прокладочная пробки заливного отверстия . . . . .	1	
3	7201152-Б	Держатель крышки прерывателя с планкой . . . . .	1	В
	72011-6	Хомут генератора в сборе (в под- сборку входят детали 7201153, 7201154, 201432) . . . . .	1	В
3	7201153	Хомут генератора . . . . .	2	В
3	7201154	Валик хомута генератора . . . . .	2	В
3	75001156	Упор генератора . . . . .	1	В
3	250511	Гайка крепления упора генератора . . . . .	1	
3	7201158	Крышка клапанной коробки . . . . .	2	В
3	223081	Винт крепления крышки клапанной коробки . . . . .	2	
3	7201159	Прокладка крышки клапанной коробки . . . . .	2	В
3	7201161	Прокладка к крышке распределительной коробки . . . . .	1	В
3	7201162	Прокладка поддона . . . . .	1	В
3	7201163	Прокладка уплотнительная генератора . . . . .	1	В
3	7201164	Прокладка корпуса заднего подшипника . . . . .	1	В
3	72Н01166	Крышка картера передняя . . . . .	1	В
3	250511	Гайка крепления передней крышки картера . . . . .	1	
3	252005	Шайба штампованная крепления передней крышки . . . . .	1	
3	201455	Болт крепления хомута генератора . . . . .	2	
3	252155	Шайба пружинная болта крепления хомута генератора . . . . .	2	
3	018424	Болт крепления коробки передач . . . . .	1	
3	252005	Шайба штампованная болта крепления коробки передач . . . . .	1	
3	7201170	Шайба уплотнительная . . . . .	2	В
3	7201171	Пробка шестерни привода масляного насоса . . . . .	1	В
3	258240	Проволока Ø 0,8×600 мм шплинтовая болтов крепления корпуса заднего подшипника . . . . .	1	
3	201432	Болт хомута генератора . . . . .	1	
3	250508	Гайка болта хомута генератора . . . . .	1	
3	5309168	Пластина крепления двигателя . . . . .	1	
3	252005	Шайба штампованная шпильки крепления двигателя к пластине рамы . . . . .	2	
3	252155	Шайба пружинная шпильки крепления двигателя к пластине рамы . . . . .	2	
3	250511	Гайка шпильки крепления двигателя к пластине рамы . . . . .	2	
3	7201215	Маслоотражатель . . . . .	1	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		<b>Кривошипно-шатунный механизм</b>		
	72012-6	Кривошипный механизм с маслоуловителем в сборе (в подборку входят детали 7201201-А, 7201202-А, 7201203, 7201208, 7201209, 7201211-А, 7201213, 7201233-А, 7201234-А, 221605) . . . . .	1	В
4	7201201-А	Цапфа кривошипа передняя . . . . .	1	В
4	7201202-А	Щека кривошипа . . . . .	1	В
4	7201203	Палец кривошипа . . . . .	2	В
4	7201208	Сепаратор к подшипнику 1 ГПЗ № 822907 . . . . .	2	В
4	7201209	Ролик . . . . .	24	В
4	7201211-А	Цапфа кривошипа задняя . . . . .	1	В
4	7201213	Маслоуловитель . . . . .	2	В
4	221605	Винт крепления маслоуловителя к цапфам . . . . .	6	В
4	7201214	Шайба распорная . . . . .	1	В
4	7201217-А-2	Кольцо поршневое компрессионное нижнее . . . . .	2	В
	7201217-А-Р1	Кольцо поршневое компрессионное нижнее первого ремонтного размера, увеличенное на 0,2 мм . . . . .	2	В
	7201217-А-Р2	Кольцо поршневое компрессионное нижнее второго ремонтного размера, увеличенное на 0,5 мм . . . . .	2	В
	7201217-А-Р3	Кольцо поршневое компрессионное нижнее третьего ремонтного размера, увеличенное на 1,0 мм . . . . .	2	В
4	7201218-А-2	Кольцо поршневое маслосъемное . . . . .	4	В
	7201218-А-Р1	Кольцо поршневое маслосъемное первого ремонтного размера, увеличенное на 0,2 мм . . . . .	4	В
	7201218-А-Р2	Кольцо поршневое маслосъемное второго ремонтного размера, увеличенное на 0,5 мм . . . . .	4	В
	7201218-А-Р3	Кольцо поршневое маслосъемное третьего ремонтного размера, увеличенное на 1,0 мм . . . . .	4	В
4	7201222	Шпонка сегментная маховика . . . . .	1	В
4	7201223	Маховик . . . . .	1	В
4	7201225	Палец сцепления . . . . .	6	В
4	7201227	Шайба замочная маховика . . . . .	1	В
4	7201228	Болт крепления маховика . . . . .	1	В
4	7201229	Шестерня распределительная ведущая . . . . .	1	В
	7201230	Маховик с пальцами сцепления (в подборку входят детали 7201223, 7201225) . . . . .	1	В
4	7201231	Шайба шестерни распределения . . . . .	1	В
4	7201232	Шайба замочная ведущей шестерни распределения . . . . .	1	В
4	201468	Болт крепления ведущей шестерни распределения . . . . .	1	
4	7201233-А	Шатун . . . . .	2	В
4	7201234-А	Втулка верхней головки шатуна . . . . .	2	В
4	7201235	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее . . . . .	2	В
	7201235-Р1	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее первого ремонтного размера, увеличенное на 0,2 мм . . . . .	2	В

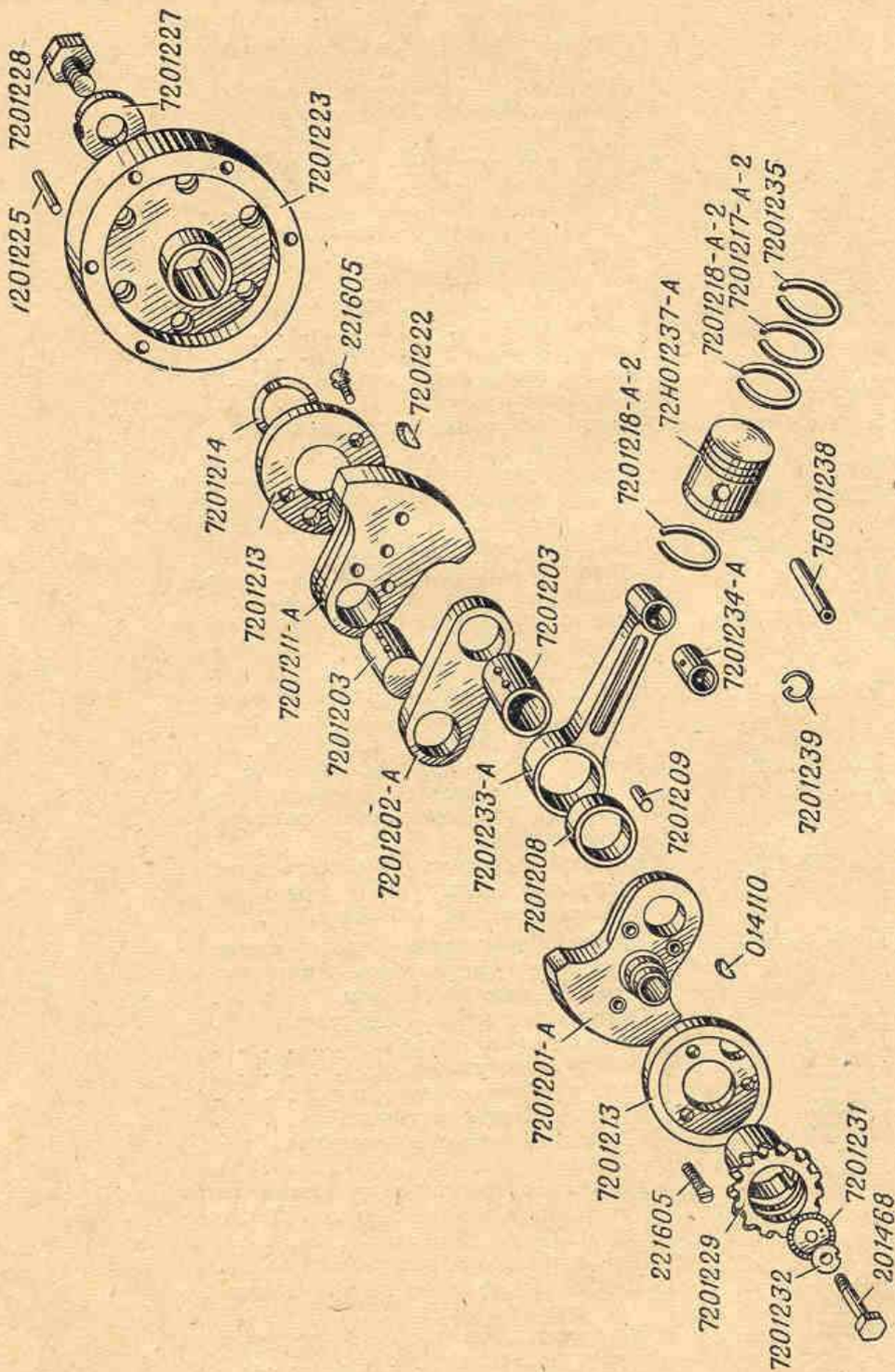


Рис. 4. Коленчатый вал с шатунами и поршнями

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	7201235-P2	Кольцо компрессионное поршневое хромированное верхнее второго ремонтного размера, увеличенное на 0,5 мм . . . . .	2	В
	7201235-P3	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее третьего ремонтного размера, увеличенное на 1,0 мм . . . . .	2	В
	75001236	Шатун в сборе (в подборку входят детали 7201233-А, 7201234-А)	2	В
	750012-2А	Поршень с кольцами и пальцем в сборе (в подборку входят детали 7201217-А2, 7201218-А2, 7201235, 72Н01237-А, 75001238)	2	В
4	014110	Шпонка сегментная . . . . .	1	
4	72Н01237-А	Поршень . . . . .	2	В
	72Н01237-Р1	Поршень первого ремонтного размера, увеличенный на 0,2 мм . . . . .	2	В
	72Н01237-Р2	Поршень второго ремонтного размера, увеличенный на 0,5 мм . . . . .	2	В
	72Н01237-Р3	Поршень третьего ремонтного размера, увеличенный на 1,0 мм . . . . .	2	В
4	75001238	Палец поршневой . . . . .	2	В
4	7201239	Кольцо стопорное поршневого пальца . . . . .	4	В
	7201241-А	Кривошипный механизм (в подборку входят детали 7201201-А, 7201202-А, 7201203, 7201208, 7201209, 7201211-А, 7201233-А, 7201234-А) . . . . .	1	В
<b>Цилиндры</b>				
5	72013-1	Цилиндр правый с клапанами (в подборку входят детали 7201301, 7201416, 7201417, 7201418, 7201419, 7201421-А, 7201422, 008408) . . . . .	1	В
	72013-2	Цилиндр левый с клапанами (в подборку входят детали 7201302, 7201416, 7201417, 7201418, 7201419, 7201421-А, 7201422, 008408, 242221)	1	В
	7201301	Цилиндр правый . . . . .	1	В
	7201302	Цилиндр левый . . . . .	1	В
5	008408	Шпилька крепления карбюратора . . . . .	4	
5	250511	Гайка шпильки крепления карбюратора . . . . .	4	
5	252005	Шайба штампованная шпильки крепления карбюратора . . . . .	4	
5	7201305	Прокладка цилиндра . . . . .	2	В
5	250513	Гайка крепления цилиндров . . . . .	8	
5	250511	Гайка крепления цилиндров . . . . .	4	
5	7201304-А	Болт крепления головки цилиндра . . . . .	16	В
	7201306	Прокладка карбюратора тонкая . . . . .	4	В
	7201307	Прокладка карбюратора толстая . . . . .	2	В
5	7201308	Прокладка карбюратора в сборе (в подборку входят детали 7201306, 7201307) . . . . .	2	В
5	7201310	Шайба болта крепления головок цилиндров . . . . .	16	В

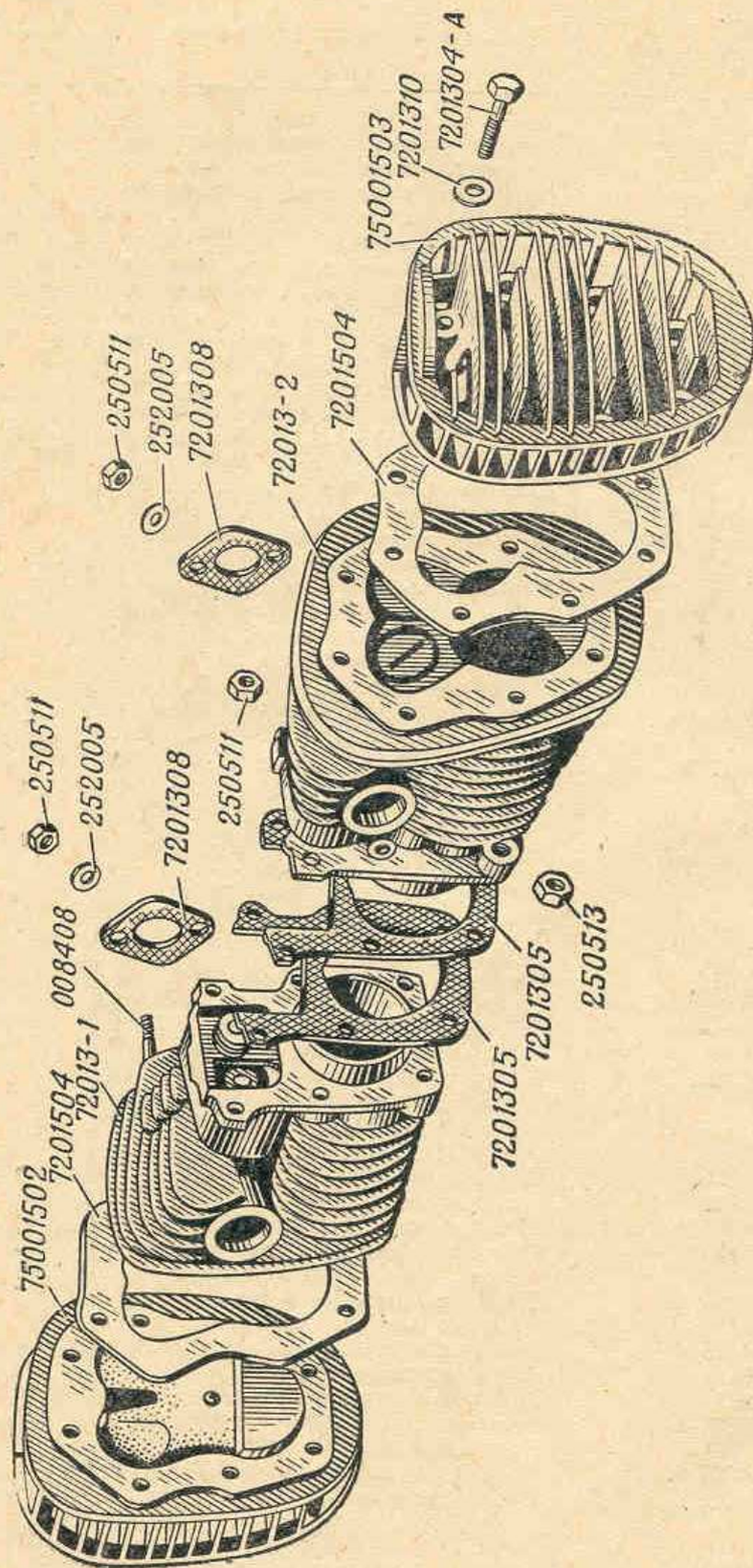


Рис. 5. Цилиндры и головки цилиндров

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
<b>Механизм газораспределения</b>				
	72014-1	Шестерня распределительного вала в сборе (в подборку входят детали 7201406, 258627) . . . . .	1	В
	72Н014-2	Вал распределительный с шестерней в сборе (в подборку входят детали 75001401, 7201402-Б, 014107, № 205 ГОСТ 8338—57, 7201406, 258627) . . . . .	1	В
6	75001401	Вал распределительный . . . . .	1	В
6	014107	Шпонка сегментная . . . . .	1	
6	7201402-Б	Фланец распределительного вала	1	В
6	№ 205 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный од- норядный . . . . .	1	
6	221605	Винт крепления фланца распреде- лительного вала . . . . .	2	
6	7201406	Шестерня распределительного вала .	1	В
6	258627	Штифт шестерни распределитель- ного вала . . . . .	1	
6	75001408	Сапун . . . . .	1	В
	72014-3	Направляющая толкателя в сборе (в подборку входят детали 7201410, 7201411, 7201412, 7201413)	4	В
6	7201410	Направляющая толкателя . . . . .	4	В
6	7201411	Толкатель . . . . .	4	В
6	7201412	Болт регулировки толкателя . . . .	4	В
6	7201413	Контргайка болта толкателя . . . .	4	В
6	7201414	Планка направляющей толкателя . .	2	В
6	250508	Гайка крепления планки направ- ляющей толкателя . . . . .	2	
6	252154	Шайба пружинная крепления план- ки направляющей толкателя . . . . .	2	
6	7201416	Клапан . . . . .	4	В
6	7201417	Сухарь клапанной пружины . . . . .	8	В
6	7201418	Тарелка клапана нижняя . . . . .	4	В
6	7201419	Пружина клапана . . . . .	4	В
6	7201421-А	Тарелка клапанной пружины верх- няя . . . . .	4	В
6	7201422	Прокладка клапанной пружины уп- лотнительная . . . . .	4	В
6	75001424	Шестерня генератора . . . . .	1	В
6	014107	Шпонка сегментная . . . . .	1	
6	258027	Шплинт крепления шестерни гене- ратора . . . . .	1	
<b>Головки цилиндров</b>				
5	75001502	Головка цилиндра правая . . . . .	1	В
5	75001503	Головка цилиндра левая . . . . .	1	В
5	7201504	Прокладка головки цилиндров . . .	2	В
<b>Масляный насос</b>				
	72016-1	Масляный насос в сборе (в под- борку входят детали 7201602, 7201603, 7201604, 7201606, 7201607, 7201608-А) . . . . .	1	В
7	7201601	Шестерня привода масляного на- соса . . . . .	1	В
7	7201602	Корпус масляного насоса . . . . .	1	В
7	7201603	Крышка корпуса масляного насоса	1	В
7	7201604	Шестерня масляного насоса веду- щая . . . . .	1	В

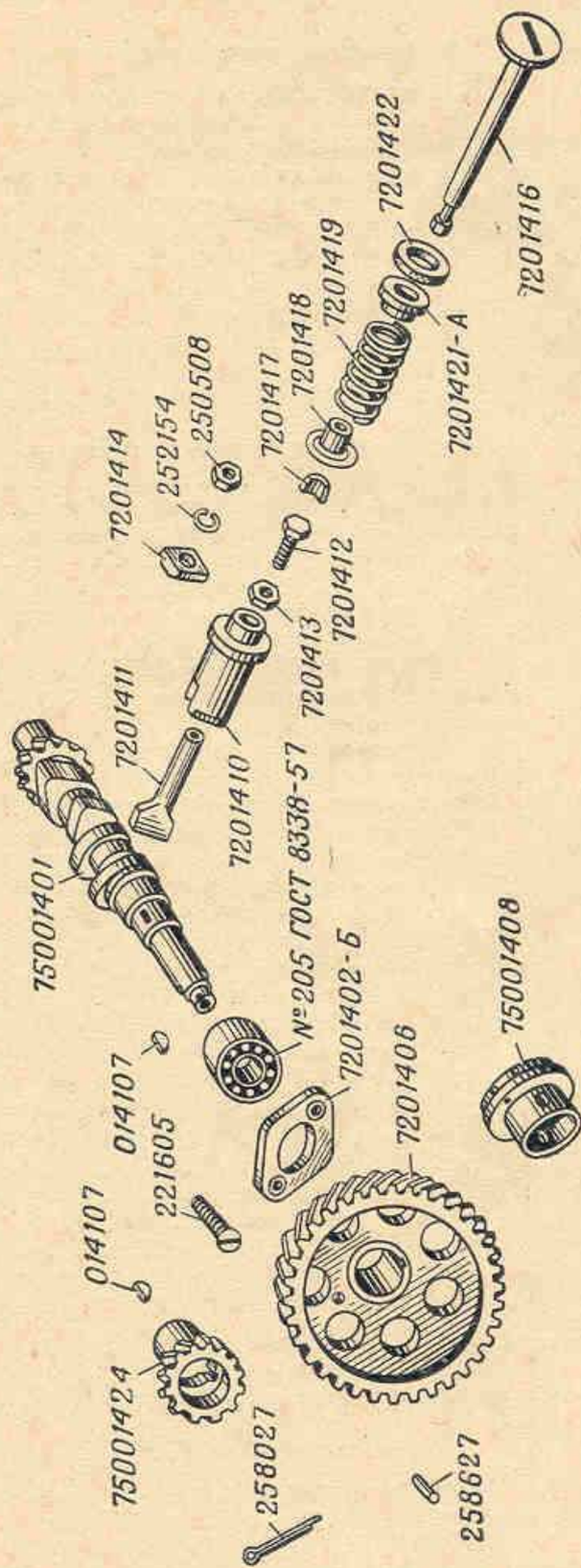


Рис. 6. Механизм газораспределения

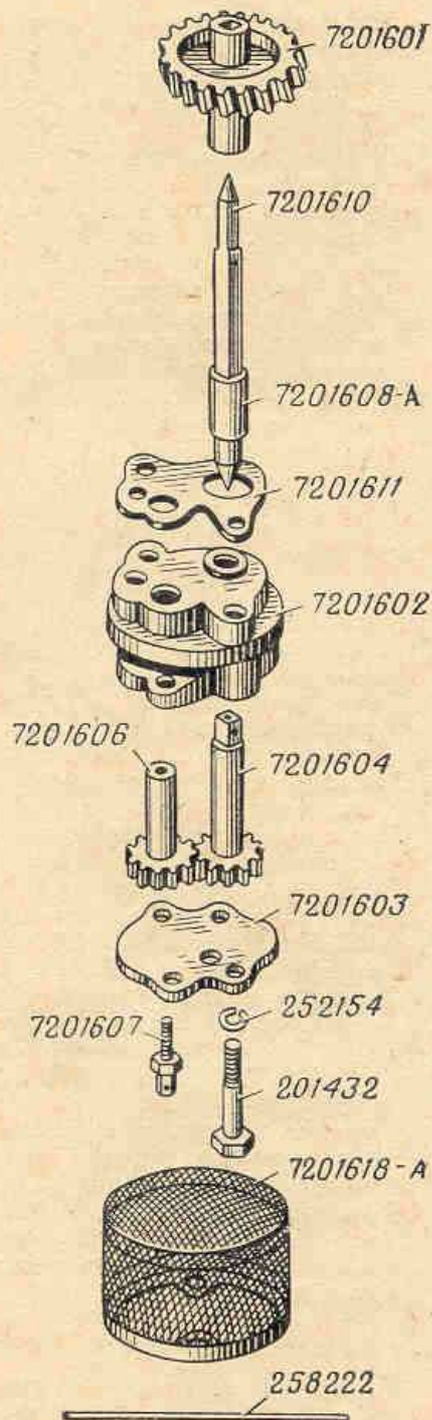


Рис. 7. Масляный насос

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
7	7201606	Шестерня масляного насоса ведомая . . . . .	1	В
7	7201607	Болт крепления крышки корпуса . . . . .	2	В
7	7201608-A	Муфта соединительная шестерни ведущей . . . . .	1	В
7	7201610	Штанга соединительная шестерни ведущей . . . . .	1	В
7	7201611	Прокладка корпуса масляного насоса . . . . .	1	В
7	201432	Болт крепления масляного насоса к картеру двигателя . . . . .	2	
7	252154	Шайба пружинная крепления фильтра масляного насоса . . . . .	2	
7	7201618-A	Фильтр масляного насоса . . . . .	1	В
7	258222	Проволока Ø 0,8×100 мм шплинтовая для болтов крепления крышки корпуса масляного насоса . . . . .	1	
<b>ГРУППА 7203</b>				
<b>СЦЕПЛЕНИЕ</b>				
8	7203101	Диск сцепления ведомый . . . . .	2	В
8	7203102	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная . . . . .	4	В
8	7203106	Заклепка трубчатая накладки ведомого диска сцепления . . . . .	24	В
8	7203108	Ступица ведомого диска сцепления . . . . .	2	В
8	253553	Заклепка ступицы ведомого диска сцепления . . . . .	16	
8	7203109	Маслоотражатель ведомого диска сцепления . . . . .	1	В
	7203113	Диск сцепления ведомый в сборе (в подборку входят детали 7203101, 7203102, 7203106, 7203108, 253553) . . . . .	1	В
	7203114	Диск сцепления ведомый в сборе с маслоотражателем (в подборку входят детали 7203101, 7203102, 7203106, 7203108, 7203109, 253553) . . . . .	1	В
8	7203115	Пружина нажимная сцепления . . . . .	6	В
8	7203117	Диск сцепления ведущий промежуточный . . . . .	1	В
8	7203121-A	Диск сцепления ведущий нажимной . . . . .	1	В
8	7203122	Диск сцепления ведущий упорный . . . . .	1	В
8	7203123	Винт ведущего упорного диска сцепления . . . . .	6	В
<b>Механизм выключения сцепления</b>				
	72032-1	Рычаг выключения сцепления с кронштейном (в подборку входят детали 7203202, 7203203, 7203205-A, 019315, 252004, 001103, 258013) . . . . .	1	В
9	7203202	Кронштейн рычага выключения сцепления . . . . .	1	В
9	201428	Болт кронштейна рычага выключения сцепления . . . . .	1	

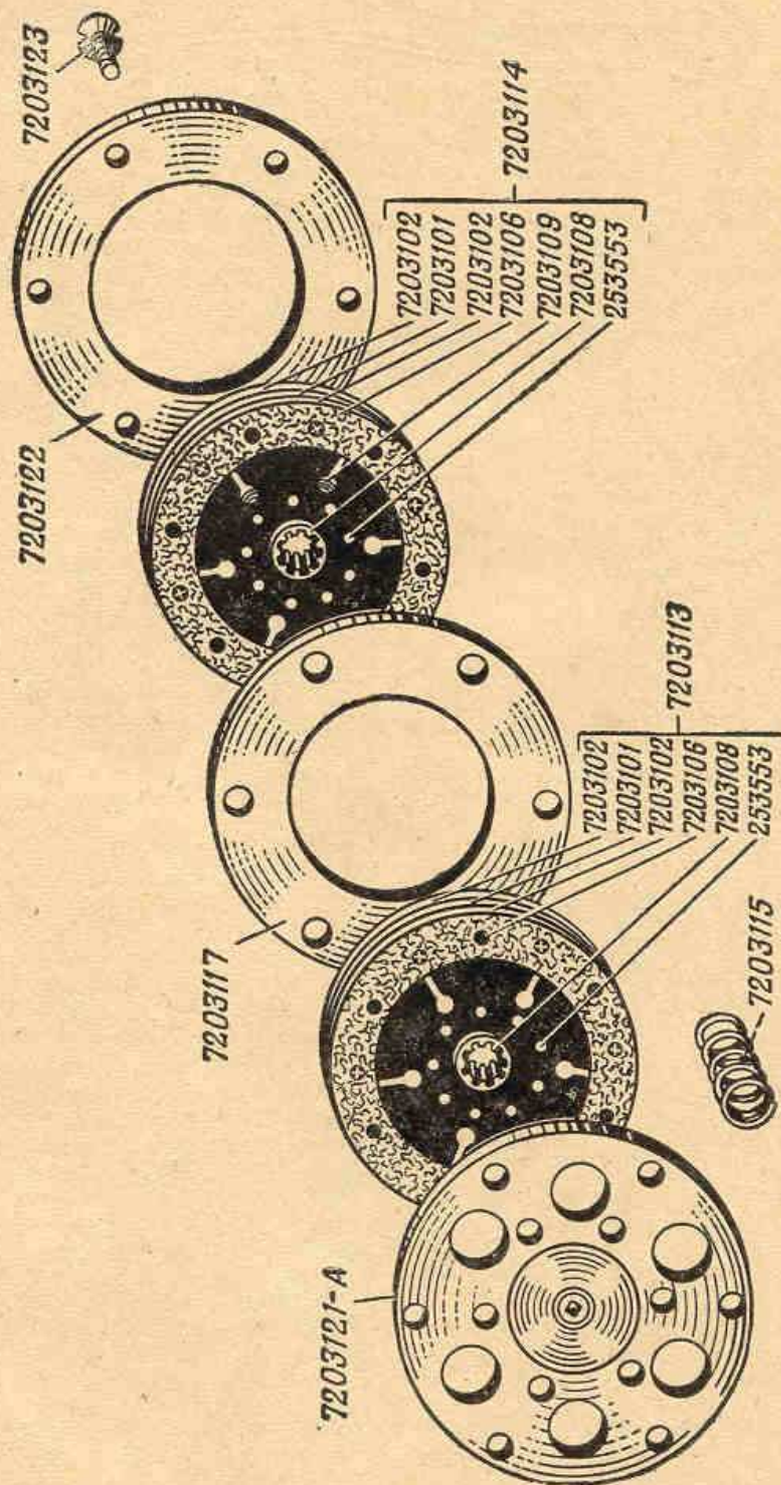


Рис. 8. Сделение

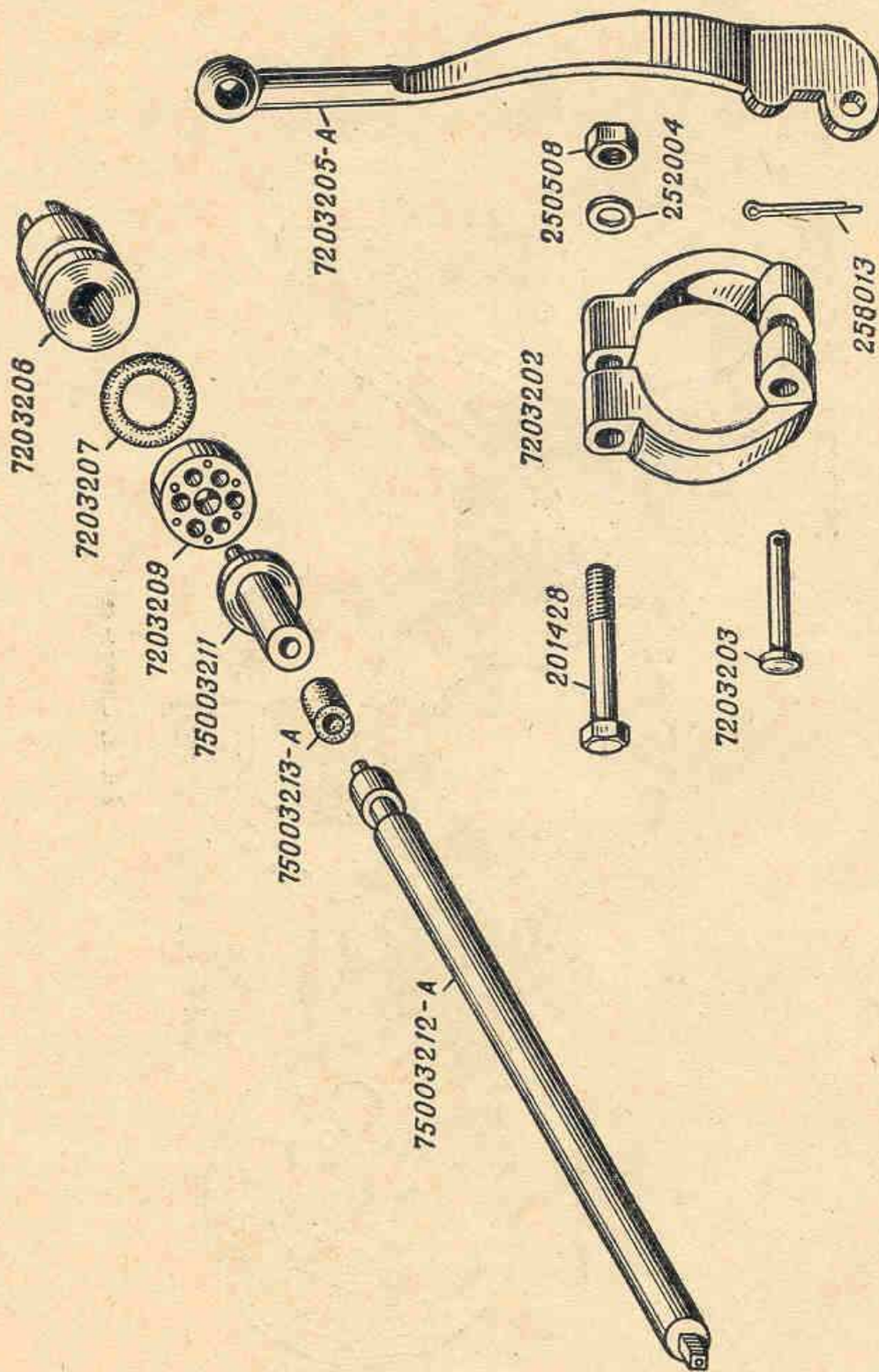


Рис. 9. Механизм выключения сцепления

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
9	252004	Шайба штампованная болта кронштейна рычага выключения сцепления . . . . .	1	
9	250508	Гайка болта кронштейна рычага выключения сцепления . . . . .	1	
9	7203203	Ось рычага выключения сцепления	1	В
9	258013	Шплинт оси рычага выключения сцепления . . . . .	1	
9	7203205-А	Рычаг выключения сцепления . . . . .	1	В
9	7203206	Ползун выключения сцепления . . . . .	1	В
9	7203207	Кольцо ползуна выключения сцепления . . . . .	1	В
9	7203209	Шарикоподшипник упорный без колец . . . . .	1	В
9	75003211	Наконечник штока выключения сцепления . . . . .	1	В
9	75003212-А	Шток выключения сцепления . . . . .	1	В
9	75003213-А	Сальник штока выключения сцепления . . . . .	1	В
	75003214-А	Шток выключения сцепления с сальником в сборе (в подборку входят детали 75003212-А, 75003213-А) . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 6204</b>				
<b>КОРОБКА ПЕРЕДАЧ</b>				
	6204001	Коробка передач в сборе . . . . .	1	В
<b>Картер коробки передач с крышками</b>				
	6204011	Картер коробки передач в сборе (в подборку входят детали 6204101, 7204102-Б, 75004103, 7204157, 7204311, 72Н04418, 7204419-Б, 75004421, 221605, № 304 ГОСТ 8338—57) . . . . .	1	В
10	6204101	Картер коробки передач . . . . .	1	В
10	7204102-Б	Корпус заднего подшипника первичного вала . . . . .	1	В
10	75004103	Выключатель собачки пускового механизма . . . . .	1	В
10	221605	Винт крепления выключателя собачки пускового механизма . . . . .	1	
10	№ 304 ГОСТ 8338—57 75004012	Шарикоподшипник радиальный однорядный . . . . .	2	В
10	75004107	Крышка картера коробки передач передняя в сборе (в подборку входят детали 75004107, 7204151, 258639) . . . . .	1	В
10	258639	Крышка картера коробки передач передняя . . . . .	1	В
10	201422	Штифт передней крышки картера коробки передач . . . . .	2	
10	201422	Болт крепления передней крышки картера коробки передач . . . . .	7	
10	252004	Шайба штампованная болта крепления передней крышки . . . . .	7	
10	7204109-Б	Крышка картера коробки передач правая . . . . .	1	В

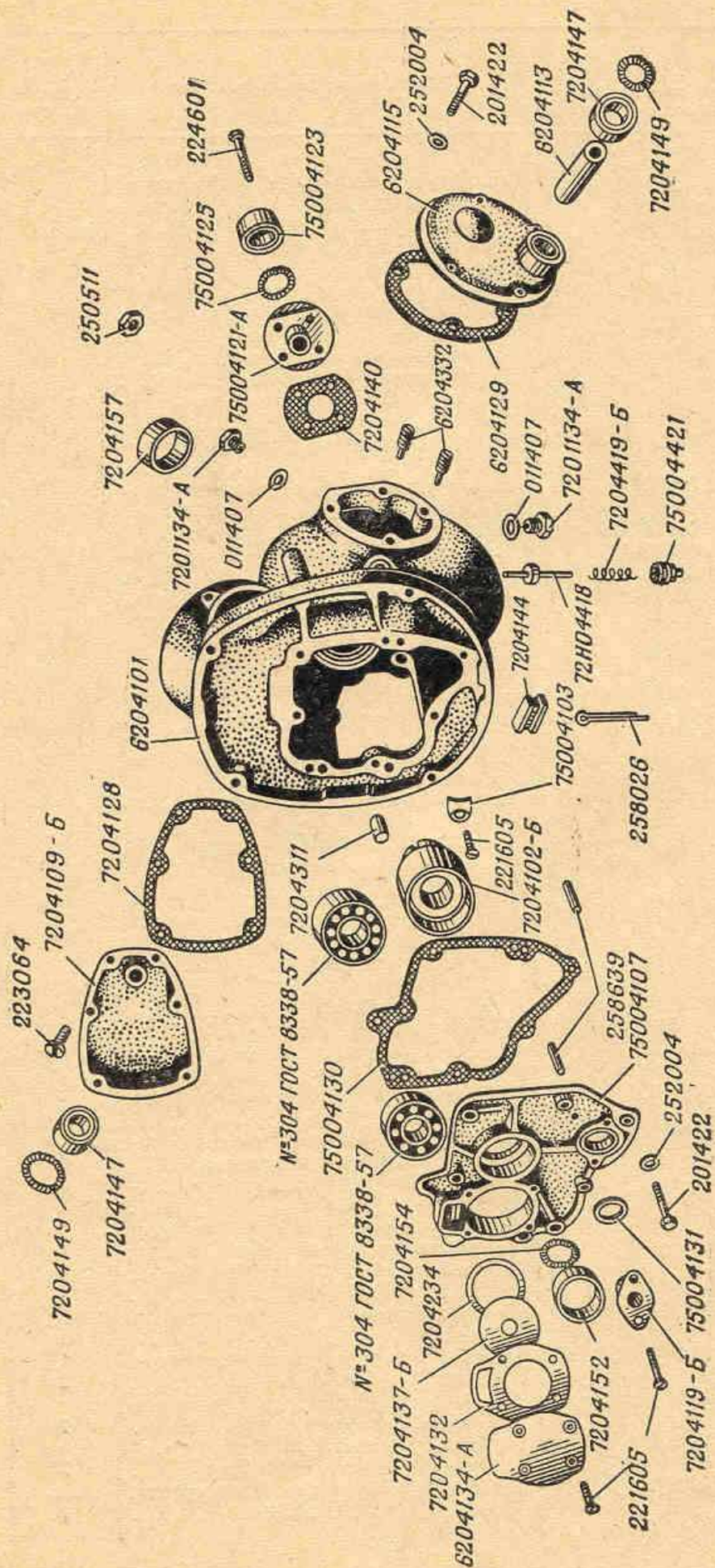


Рис. 10. Картер коробки передач с крышками

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
10	223064	Винт крепления правой крышки коробки передач . . . . .	6	
	6204014	Крышка картера коробки передач левая в сборе (в подборку входят детали 6204113, 6204115, 7204146) . . . . .	1	В
10	6204113	Втулка педали ножного переключения . . . . .	1	В
10	6204115	Крышка картера коробки передач левая . . . . .	1	В
10	201422	Болт крепления левой крышки картера коробки передач . . . . .	4	
10	252004	Шайба штампованная болта крепления левой крышки картера коробки передач . . . . .	4	
10	7204119-Б	Втулка вала пускового механизма передняя . . . . .	1	В
10	221605	Винт крепления передней втулки вала пускового механизма . . . . .	2	
10	75004121-А	Втулка вала пускового механизма задняя . . . . .	1	В
10	224601	Винт крепления задней втулки вала пускового механизма . . . . .	4	
	75004122	Сальник вала пускового механизма в сборе (в подборку входят детали 75004123, 75004125) . . . . .	1	В
10	75004123	Сальник вала пускового механизма	1	В
10	75004125	Пружина сальника вала пускового механизма . . . . .	1	В
10	7204128	Прокладка правой крышки коробки передач . . . . .	1	В
10	6204129	Прокладка левой крышки коробки передач . . . . .	1	В
10	75004130	Прокладка передней крышки коробки передач . . . . .	1	В
10	75004131	Кольцо уплотнительное . . . . .	1	В
10	7204132	Прокладка крышки переднего подшипника вторичного вала . . . . .	1	В
10	6204134-А	Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала . . . . .	1	В
10	221605	Винт крепления фланца крышки переднего подшипника вторичного вала . . . . .	4	
10	7201134-А	Пробка сливного и заливного отверстий . . . . .	2	В
10	011407	Шайба пробки прокладочная . . . . .	2	
10	7204137-Б	Шайба крышки переднего подшипника вторичного вала с трубкой	1	В
10	7204140	Прокладка задней втулки вала пускового механизма . . . . .	1	В
10	7204144	Войлочное уплотнение картера . . . . .	1	В
10	258026	Шплинт войлочного уплотнения . . . . .	1	
	7204146	Сальник правой крышки картера коробки передач в сборе (в подборку входят детали 7204147, 7204149) . . . . .	2	В
10	7204147	Манжет сальника правой крышки картера коробки передач в сборе . . . . .	2	В
10	7204149	Пружина сальника правой крышки картера коробки передач . . . . .	2	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
10	7204151	Сальник первичного вала в сборе (в подборку входят детали 7204152, 7204154) . . . . .	1	В
	7204152	Манжет сальника первичного вала в сборе . . . . .	1	В
	7204154	Пружина сальника первичного вала . . . . .	1	В
	7204157	Сальник вторичного вала . . . . .	1	В
<b>Валы и шестерни</b>				
	6204020	Вал первичный коробки передач в сборе (в подборку входят детали 6204201, 6204202, 7204205, 7204206, 6204207, 7204208, № 12204к ГОСТ 8328—57, № 205 ГОСТ 8338—57) . . . . .	1	В
11	6204201	Вал коробки передач первичный . . . . .	1	В
11	№ 205 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный . . . . .	1	В
11	6204202	Шестерня четвертой передачи первичного вала . . . . .	1	В
11	7204205	Прокладка переднего подшипника первичного вала . . . . .	1	В
11	7204206	Шайба первичного вала маслоотбойная малая . . . . .	1	В
11	6204207	Шпонка сегментная специальная . . . . .	1	В
11	7204208	Муфта первичного вала . . . . .	1	В
11	№ 12204к ГОСТ 8328—57	Роликподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами . . . . .	1	В
	6204022-Б	Вал коробки передач вторичный в сборе (в подборку входят детали 6204209, 6204211, 6204212, 6204213, 6204219-Б, 6204221, 6204224, 6204236-Б) . . . . .	1	В
11	6204209	Шестерня первой передачи вторичного вала . . . . .	1	В
11	6204211	Шестерня второй передачи вторичного вала . . . . .	1	В
11	6204212	Шестерня третьей передачи вторичного вала . . . . .	1	В
11	6204213	Шестерня четвертой передачи вторичного вала . . . . .	1	В
11	6204219-Б	Муфта вторичного вала . . . . .	2	В
11	6204221	Муфта включения передач . . . . .	2	В
11	6204224	Шайба вторичного вала маслоотбойная . . . . .	2	В
11	7204232	Втулка привода к спидометру упорная . . . . .	1	В
11	201418	Болт втулки привода к спидометру . . . . .	1	
10	7204234	Шайба вторичного вала регулировочная * . . . . .	—	
11	6204236-Б	Вал коробки передач вторичный . . . . .	1	В
11	75004237-А	Гайка М14×1,5 ГОСТ 5935—51 . . . . .	1	В
11	258041	Шплинт гайки вторичного вала . . . . .	1	В
11	7204238	Шайба вторичного вала . . . . .	1	В
11	65004240	Диск гибкой муфты карданного вала ведущий . . . . .	1	В
11	7204245	Шестерня привода к спидометру ведомая . . . . .	1	В

\* Необходимое количество подбирается при сборке.

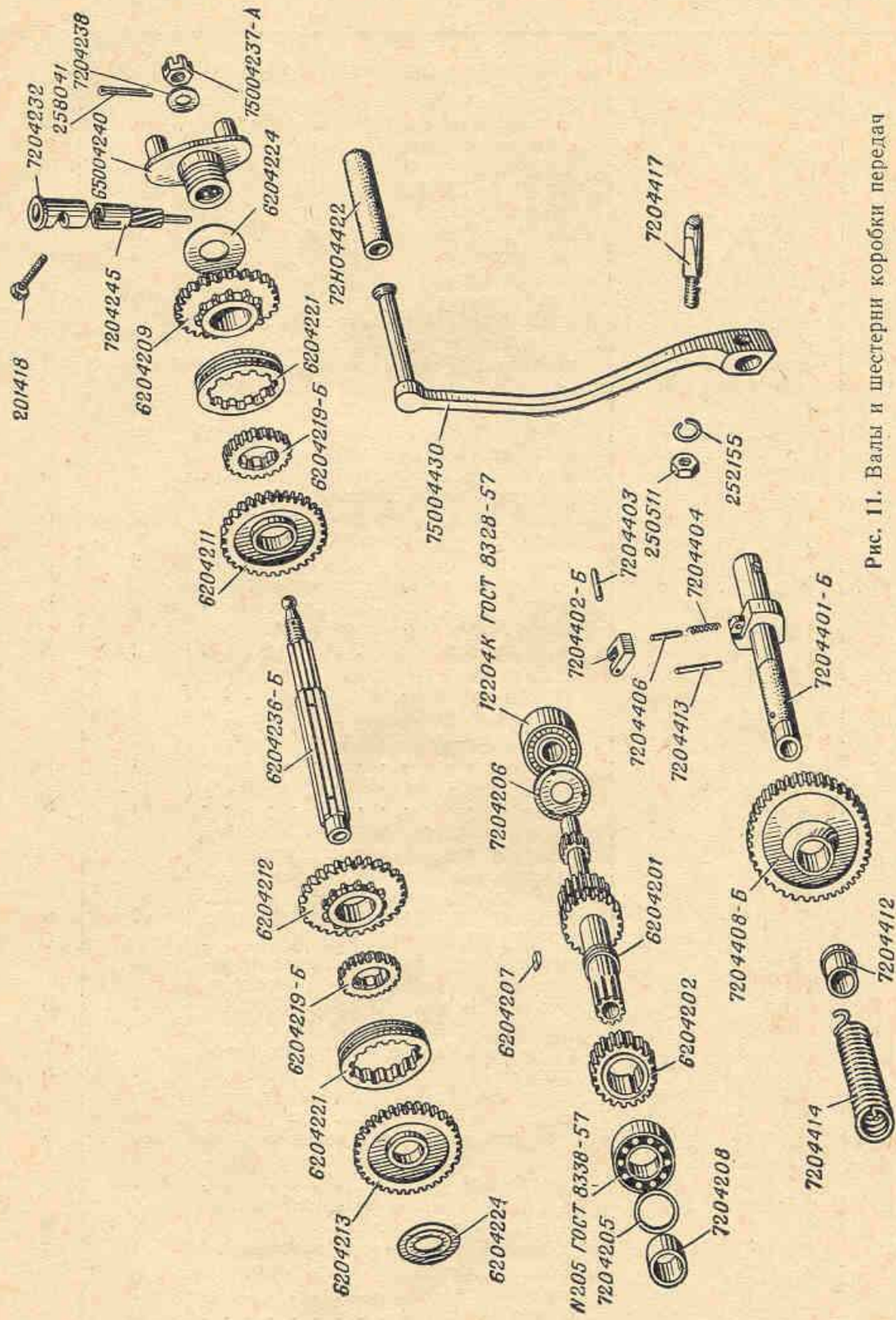


Рис. 11. Валы и шестерни коробки передач

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		<b>Механизм переключения передач</b>		
	6204019	Крышка коробки передач правая с сектором и рычагом в сборе (в подборку входят детали 6204033, 7204109-Б, 7204146, 7204312, 7204313, 7204316, 7204317, 250763, 252003)	1	В
12	6204033	Сектор переключения передач с валиком	1	В
12	6204304	Вилка переключения первой и второй передач	1	В
12	6204306	Вилка переключения третьей и четвертой передач	1	В
12	7204307	Валик вилок переключения передач	1	В
12	242221	Винт крепления валика вилок переключения передач	1	
10	7204311	Стопор сектора переключения передач (с завальцованным шариком)	1	В
12	7204312	Пружина валика сектора переключения передач	1	В
12	7404313	Шайба валика сектора переключения передач	1	В
12	7204316	Рычаг ручного переключения передач	1	В
12	7204317	Клинок рычага ручного переключения передач	1	В
12	250763	Гайка клинка рычага ручного переключения передач	1	
12	252003	Шайба штампованная клинка рычага ручного переключения передач	1	
12	75004029-А	Педаля ножного переключения в сборе	1	В
	6204031	Крышка картера коробки передач левая с механизмом ножного переключения (в подборку входят детали 6204014, 6204029, 6204032, 6204326, 6204329, 6204342, 252155, 250511, 367303)	1	В
	6204032	Кривошип собачки механизма переключения в сборе (в подборку входят детали 6204318, 6204319, 6204320, 6204322, 6204347)	1	В
12	6204318	Кривошип собачки механизма переключения	1	В
12	367303	Кольцо стопорное крепления кривошипа	1	
12	6204319	Собачка механизма переключения	1	В
12	6204320	Поводок собачки механизма переключения	1	В
12	6204322	Ось собачки механизма переключения	1	В
12	6204326	Храповик механизма переключения	1	В
12	6204329	Пружина механизма переключения возвратная	1	В
10	6204332	Винт упорный	2	В
10	250511	Гайка винта упорного	2	
12	6204342	Рычаг кривошипа собачки механизма переключения	1	В

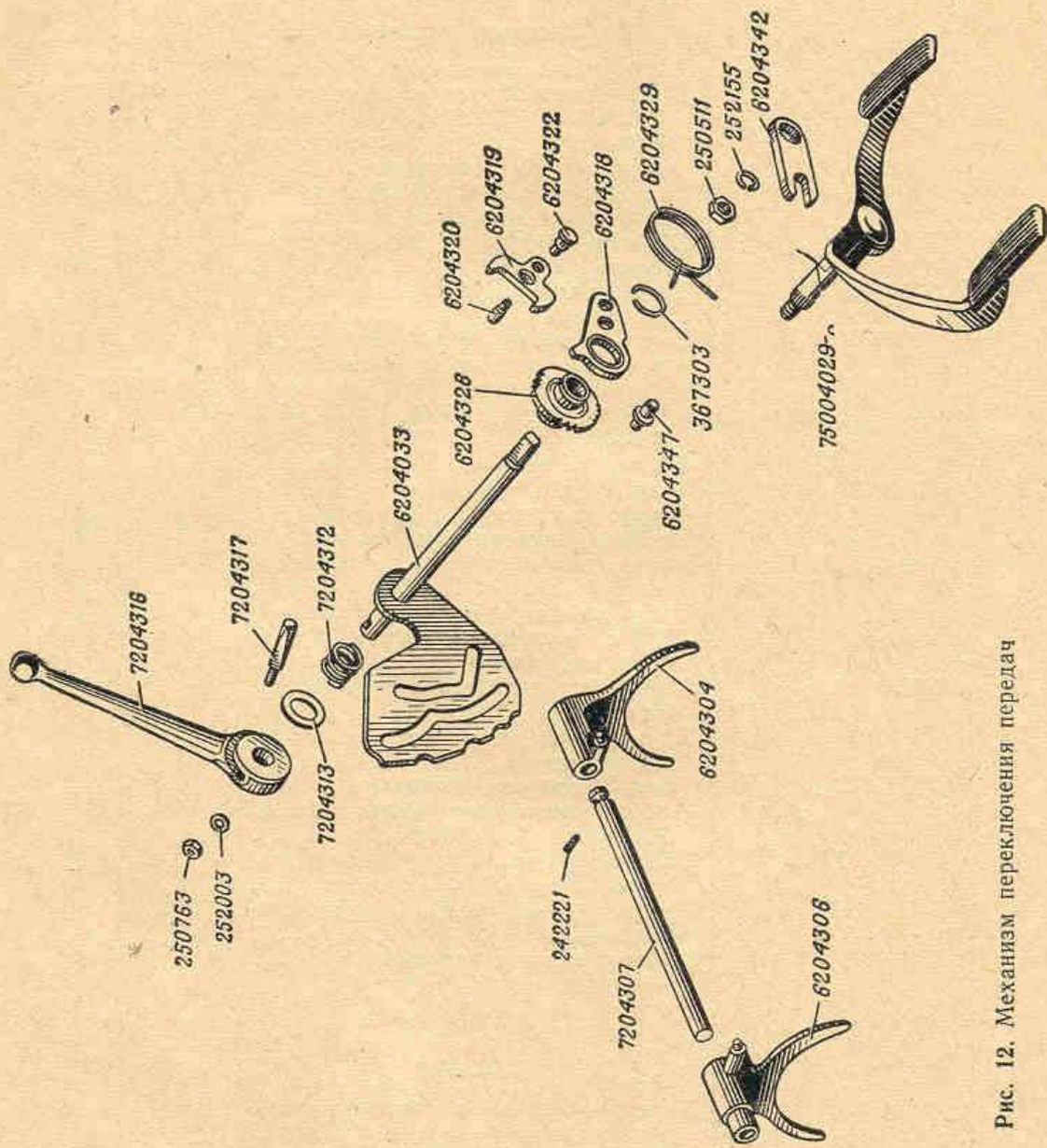


Рис. 12. Механизм переключения передач

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
12	252155	Шайба пружинная крепления рычага кривошипа . . . . .	1	
12	250511	Гайка крепления рычага кривошипа . . . . .	1	
12	6204347	Палец кривошипа собачки . . . . .	1	В
<b>Пусковой механизм</b>				
	7204041	Вал пускового механизма с шестерней (в подборку входят детали 7204407-А, 7204408-Б, 7204412, 7204413) . . . . .	1	В
11	7204401-Б	Вал пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204402-Б	Собачка пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204403	Ось собачки пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204404	Пружина собачки пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204406	Штифт пружины собачки пускового механизма . . . . .	1	В
	7204407-А	Вал пускового механизма с собачкой и пружиной (в подборку входят детали 7204401-Б, 7204402-Б, 7204403, 7204404, 7204406) . . . . .	1	В
11	7204408-Б	Шестерня пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204412	Втулка вала пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204413	Штифт конический с канавкой . . . . .	1	В
11	7204414	Пружина пускового механизма . . . . .	1	В
11	7204417	Клинок рычага пускового механизма . . . . .	1	В
11	250511	Гайка клинка пускового механизма . . . . .	1	
11	252155	Шайба пружинная клинка пускового механизма . . . . .	1	
10	72Н04418	Штифт буфера вала пускового механизма . . . . .	1	В
10	7204419-Б	Пружина буфера вала пускового механизма . . . . .	1	В
	750044-Б	Рычаг пускового механизма в сборе (в подборку входят детали 72Н04422, 75004430) . . . . .	1	В
10	75004421	Пробка буфера вала пускового механизма . . . . .	1	В
11	72Н04422	Муфта педали рычага пускового механизма . . . . .	1	В
11	75004430	Рычаг в сборе с педалью . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 75006</b>				
<b>КОЛЕСО</b>				
	75006300	Колесо с шиной в сборе (в подборку входят детали 75006310, 7206123, 7206124, 7206126) . . . . .	1*	В
13	7206123	Ободная лента шины 95—484 (3,75-19) ГОСТ 5652—62 . . . . .	1	В
13	7206124	Камера шины 95—484 (3,75-19) ГОСТ 5652—62 . . . . .	1	В
13	7206126	Покрышка шины 95—484 (3,75-19) ГОСТ 5652—62 . . . . .	1	В

\* Мотоцикл с коляской комплектуется четырьмя колесами (два колеса на мотоцикл, одно — на коляску, одно — запасное).

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	75006310	Колесо в сборе (в подборку входят детали 75006311, 75006312, 75006313, 75006314, 75006315, 75006316, 75006317, 75006320-А, 75006340, 75006360, 264072, 7204 ГОСТ 333—59)	1	В
13	75006311	Обод 55В×484 ГОСТ 3188—66 . . . . .	1	В
13	75006312	Ниппель СПМ5 ГОСТ 3228—60 . . . . .	40	В
13	75006313	Спица А-СПМ5 ГОСТ 3228—60 . . . . .	40	В
13	75006314	Гайка М52×1 круглая специальная . . . . .	1	В
13	75006315	Втулка распорная левая . . . . .	1	В
13	75006316	Втулка распорная правая . . . . .	1	В
13	75006317	Шайба упорная . . . . .	1	В
13	75006320-А	Корпус колеса (со стальной ступицей и тормозным барабаном) . . . . .	1	В
13	264072	Масленка корпуса колеса . . . . .	1	
13	75006340	Гайка ступицы в сборе (в подборку входят детали 75006342, 75006350) . . . . .	1	В

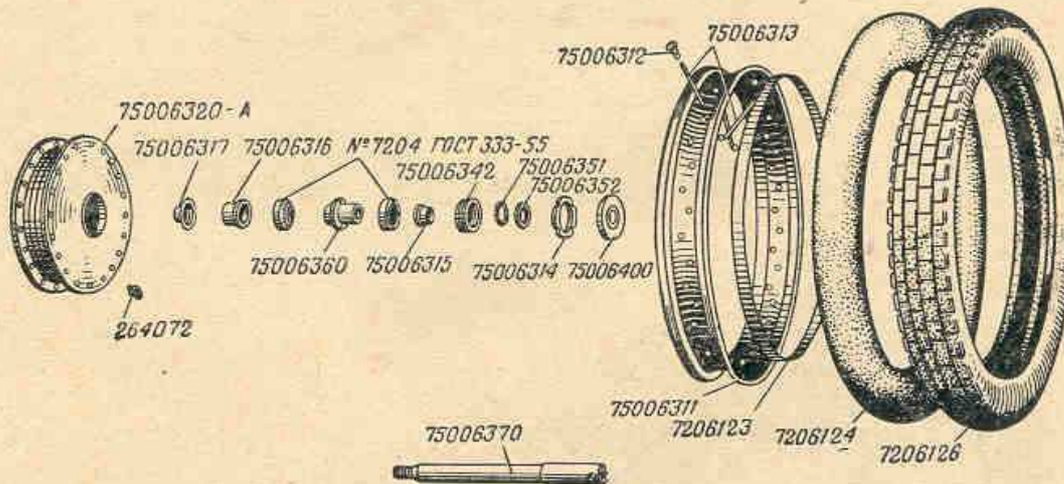


Рис. 13. Колесо со ступицей

13	75006342	Гайка ступицы специальная . . . . .	1	В
	75006350	Сальник в сборе (в подборку входят детали 75006351, 75006352) . . . . .	1	В
13	75006351	Пружина сальника . . . . .	1	В
13	75006352	Манжета сальника . . . . .	1	В
13	75006360	Втулка промежуточная в сборе . . . . .	1	В
13	75006370	Ось переднего колеса . . . . .	1	В
13	75006400	Отражатель ступицы в сборе . . . . .	1*	В
13	№ 7204 ГОСТ 333—59	Конический роликоподшипник . . . . .	2	В
<b>Тормоз передний</b>				
	75006500	Тормоз передний в сборе (в подборку входят детали 75006501, 75006502, 75006503, 75006504, 75006505, 75006510, 75006520, 75006540) . . . . .	1	В
14	75006501	Ось рычага . . . . .	1	В

\* На запасное колесо не устанавливается.

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
14	75006502	Толкатель . . . . .	2	В
14	75006503	Конус . . . . .	2	В
14	75006504	Пружина тормозной колодки . . . . .	2	В
14	75006505	Винт М8×20 специальный . . . . .	1	В
	75006510	Диск переднего тормоза в сборе (в подборку входят детали 75006511-А, 75006512, 75006514, 264072, 201418, 252154) . . . . .	1	В
14	75006511-А	Диск переднего тормоза . . . . .	1	В
14	75006512	Кронштейн . . . . .	1	В
14	201418	Болт крепления кронштейна . . . . .	1	
14	252154	Шайба пружинная крепления кронштейна . . . . .	1	
14	75006514	Втулка кулака . . . . .	1	В
14	75006520	Кулак в сборе с уравниателем (в подборку входят детали 75006521, 75006530, 258367) . . . . .	1	В
14	258367	Штифт кулака тормоза . . . . .	1	
14	264072	Масленка кулака переднего тормоза . . . . .	1	
14	75006521	Уравнитель . . . . .	1	В
14	75006530	Кулак с рычагом в сборе . . . . .	1	В
14	75006540	Колодка тормоза в сборе (в подборку входят детали 75006541, 75006542, 75006543) . . . . .	2	В
14	75006541	Колодка тормоза . . . . .	2	В
14	75006542	Накладка . . . . .	2	В
14	75006543	Заклепка накладки . . . . .	18	В

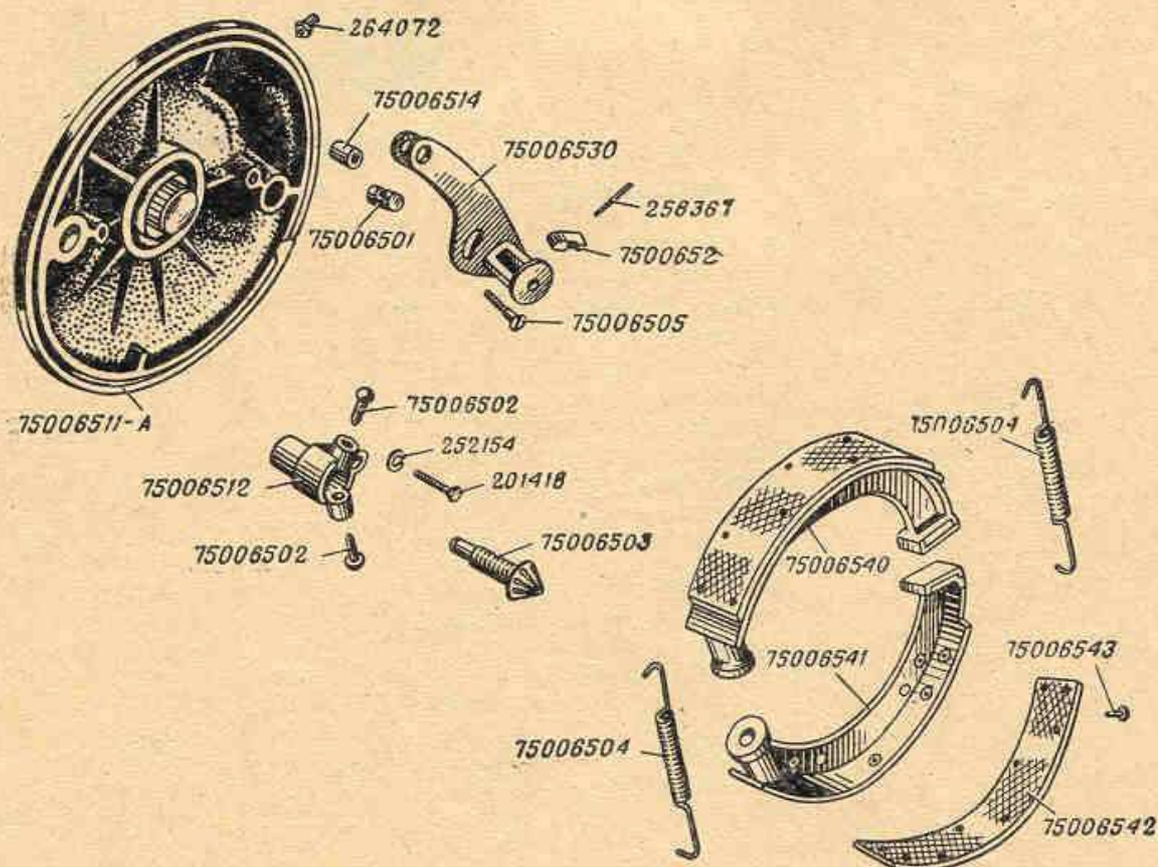


Рис. 14. Тормоз передний

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
<b>Тормоз задний</b>				
14	75006502	Толкатель . . . . .	2	В
14	75006503	Конус . . . . .	1	В
14	75006504	Пружина тормозной колодки . . . . .	2	В
14	75006505	Винт М8×20 специальный . . . . .	1	В
14	75006512	Кронштейн . . . . .	1	В
14	201418	Болт крепления кронштейна . . . . .	1	
14	252154	Шайба пружинная болта крепления кронштейна . . . . .	1	
14	75006514	Втулка кулака . . . . .	1	В
	75006520	Кулак в сборе с уравниателем (в подборку входят детали 75006521, 75006530, 258367) . . . . .	1	В
	264072	Масленка кулака заднего тормоза	1	
14	75006540	Колодка тормоза в сборе (в под- сборку входят детали 75006541, 75006542, 75006543) . . . . .	2	В
<b>ГРУППА *6208</b>				
<b>ВИЛКА ПЕРЕДНЯЯ</b>				
	6208-А	Вилка передняя в сборе (со щит- ком и демпфером) . . . . .	1	В
	75008001	Вилка передняя в сборе (в под- сборку входят детали 75008011, 6208015, 6208016, 6208018-А, 75008112, 75008113, 7208153-А, 75008120-А, 6208149, 7208154, 201532, 201476, 220103, 250511, 250513, 7208156, 252155, 252186, 011403, 7208157-А, 75008007, 75008009, 6108021-А, 75008101, 75008116, 7208204) . . . . .	1	В
15	75008011	Стержень рулевой колонки с мо- стиком . . . . .	1	В
15	009403	Шпилька крепления переднего щит- ка . . . . .	2	
15	201532	Болт стяжной . . . . .	2	
15	252156	Шайба пружинная стяжного болта	2	
15	250513	Гайка стяжного болта . . . . .	2	
15	6208015	Кожух правый . . . . .	1	В
15	6208016	Кожух левый . . . . .	1	В
	6208018-А	Сальник в сборе (в подборку вхо- дят детали 6208117-Б, 6208119, 75008121, 6208122, 6208125, 75008128) . . . . .	2	В
15	65008041	Щиток переднего колеса в сборе	1	В
15	201474	Болт крепления переднего щитка . . . . .	4	
15	6208155-А	Мостик рулевой колонки . . . . .	1	В
15	252155	Шайба пружинная болта и шпиль- ки крепления переднего щитка . . . . .	6	
15	250511	Гайка болта и шпильки крепления переднего щитка . . . . .	6	
15	252005	Шайба шпильки крепления перед- него щитка . . . . .	2	
15	75008112	Пружинное кольцо трубы пера вилки . . . . .	4	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
15	75008113	Втулка трубы пера вилки верхняя	2	В
15	6208117-Б	Корпус сальника	2	В
15	6208119	Шайба сальника	2	В
15	75008120-А	Втулка трубы пера вилки нижняя	2	В
15	75008121	Манжета сальника	2	В
15	6208122	Пружина сальника	2	В
15	6208125	Кольцо войлочное	2	В
15	75008128	Гайка сальника	2	В
15	6208149	Муфта направляющая	2	В
15	6208202	Конус корпуса амортизатора	2	В
15	6208205	Гайка трубки амортизатора	2	В
15	6208206	Гайка штока	2	В
15	6208207	Шток амортизатора	2	В
15	6208209	Поршень амортизатора	2	В
15	6208211	Направляющая амортизатора нижняя	2	В
15	6208213	Штифт	2	В
15	6208215	Наконечник пружины верхний	2	В
15	6208220	Пружина вилки	2	В
15	75008007	Наконечник пера вилки правый	1	В
15	75008009	Наконечник пера вилки левый	1	В
	6108021-А	Амортизатор вилки (в подборку входят детали 6208201, 6208202, 6208205, 6208206, 6208207, 6208209, 6208211, 6208213, 6208215, 6208220, 250508, 250511, 258611)	2	В
15	250508	Гайка крепления направляющей штока	2	
15	250511	Гайка крепления верхнего наконечника штока	2	
15	258611	Штифт 4×10	2	В
15	75008101	Труба пера вилки	2	В
15	6108201	Трубка корпуса амортизатора	2	
15	72081-2	Шарикоподшипник упорно-радиальный одинарный без сепаратора	2	В
15	7208154	Гайка затяжная	2	В
15	7208156	Шайба гайки	2	В
15	7208157-А	Кольцо уплотнительное	2	В
15	7208204	Шайба	2	В
15	7208301	Шайба амортизатора руля	1	В
15	7208312	Шайба защитная шарикоподшипника верхнего	1	В
15	7208313	Гайка подшипника	1	В
15	7208315	Шайба замочная стержня рулевой колонки	1	В
15	5308156-А	Сальник рулевой колонки	1	В
15	75008158	Обойма сальника рулевой колонки нижняя	1	В
15	75008159	Сальник рулевой колонки нижний	1	В
15	75008175	Гайка М27 стержня рулевой колонки специальная	1	В
15	5308311	Гайка амортизатора руля специальная	1	В
15	5308316	Шайба амортизатора руля фрикционная	2	В
15	5308328-А	Пружина амортизатора руля	1	В
15	75008116	Болт стяжной специальный	1	В
15	75008300	Барашек амортизатора руля в сборе	1	В

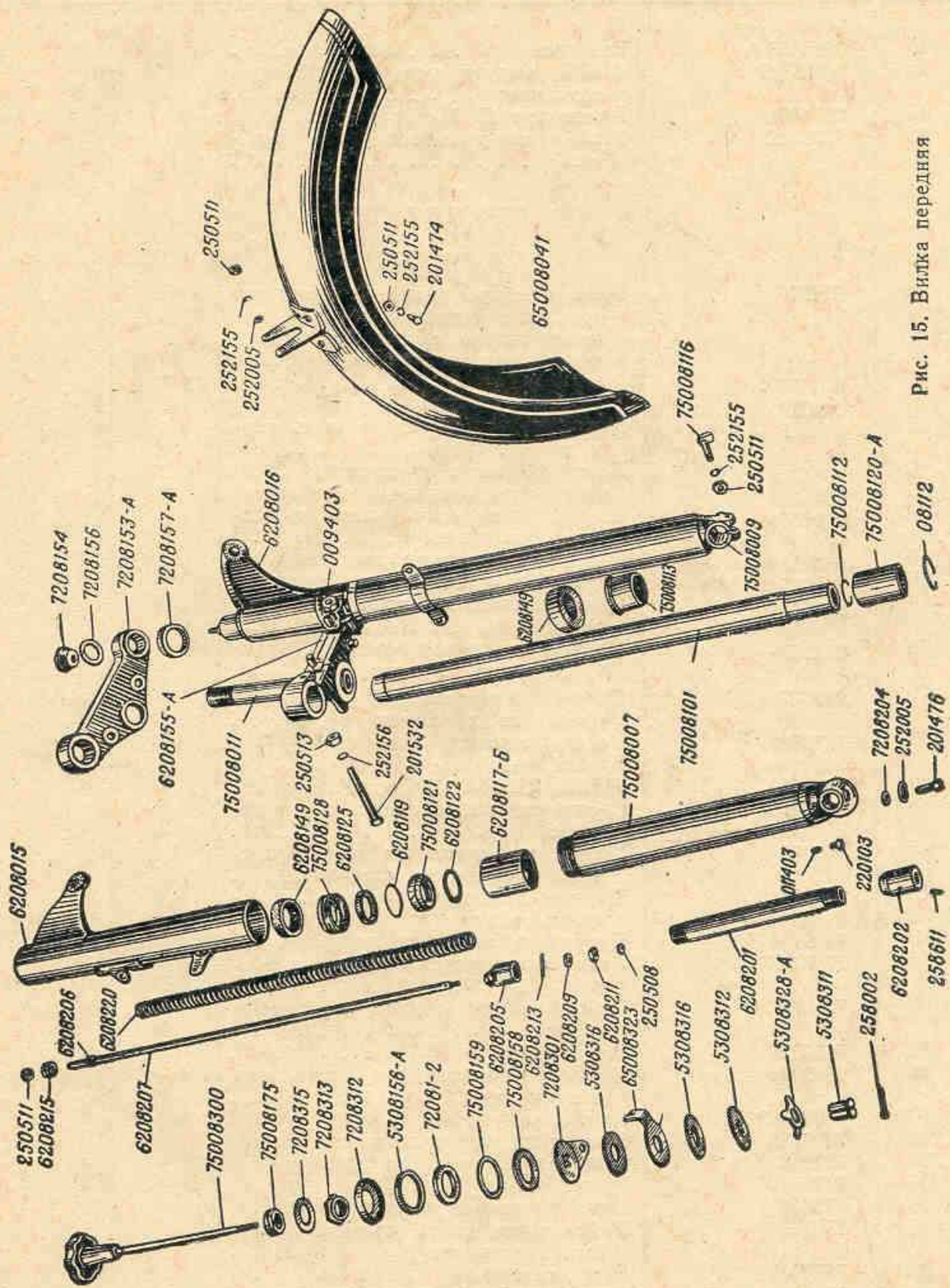


Рис. 15. Вилка передняя

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
15	7208153-A	Траверса . . . . .	1	В
15	65008323	Шайба амортизатора руля с хвостовиком . . . . .	1	В
15	011403	Прокладка Ø 6 специальная . . . . .	2	
15	5308312	Шайба амортизатора руля нижняя . . . . .	1	В
<b>ГРУППА ВП09</b>				
<b>РАМА МОТОЦИКЛА</b>				
	ВП09	Рама в сборе (рама с деталями крепления двигателя, коляски, аккумулятора с рычагом задней подвески и подставкой) . . . . .	1	
16	ВП09700	Рама . . . . .	1	
16	264072	Масленка рулевой колонки . . . . .	2	
16	264072	Масленка оси рычага заднего тормоза . . . . .	1	
16	201478	Болт крепления глушителей . . . . .	2	
16	250511	Гайка болта крепления глушителей . . . . .	2	
16	252155	Шайба пружинная болта крепления глушителей . . . . .	2	
16	5309168	Пластина крепления двигателя . . . . .	1	В
16	7209158	Кронштейн средней тяги коляски . . . . .	2	В
16	250515	Гайка крепления кронштейна тяги коляски . . . . .	2	
16	252157	Шайба пружинная среднего кронштейна тяги коляски . . . . .	2	
16	252007	Шайба штампованная пластины крепления двигателя . . . . .	1	
16	5309182	Валик подножки пассажира . . . . .	2	В
16	5309184	Трубка подножки пассажира . . . . .	2	В
16	5309189	Шайба 25,5×40×2 специальная . . . . .	2	В
16	260041	Палец крепления подножки пассажира . . . . .	2	
16	252005	Шайба штампованная пальца крепления подножки пассажира . . . . .	2	
16	258014	Шплинт пальца крепления подножки пассажира . . . . .	2	
16	7209168-Б	Прокладка аккумулятора . . . . .	1	В
16	72Н09173	Лента аккумулятора задняя в сборе . . . . .	1	В
16	72Н09176	Лента аккумуляторная передняя в сборе . . . . .	1	В
16	7209626	Гайка-барашек . . . . .	1	В
16	252004	Шайба штампованная крепления аккумулятора . . . . .	1	
16	75009162	Скоба хомутика . . . . .	2	В
16	7209186	Подкладка упора длинная . . . . .	1	В
16	7209187	Подкладка упора короткая . . . . .	1	В
16	7209188	Хомут упора . . . . .	1	В
16	223046	Винт крепления упора рычага . . . . .	1	
16	250763	Гайка винта упора рычага пускового механизма . . . . .	1	
16	ВП09823	Знак заводской . . . . .	1	
16	005100	Винт крепления заводского знака . . . . .	1	
<b>Подвеска заднего колеса</b>				
16	ВП09800	Рычаг подвески заднего колеса в сборе . . . . .	1	
16	75008116	Болт стяжной . . . . .	1	



№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
16	5309201	Шайба специальная сайлентблока . . . . .	1	В
16	5309231	Стакан защитный . . . . .	2	В
16	75009233	Шайба специальная . . . . .	2	В
16	5309235	Цапфа съемная . . . . .	1	В
16	201526	Болт стяжки цапфы рычага под- вески . . . . .	2	
16	250513	Гайка болта крепления цапфы ры- чага подвески . . . . .	2	
16	252156	Шайба пружинная болта крепле- ния цапфы рычага подвески . . . . .	2	
16	5309344-A	Втулка металлическая с резиной . . . . .	2	В
16	201526	Болт нижнего крепления амортиза- тора . . . . .	2	
16	252156	Шайба пружинная болта крепле- ния амортизатора . . . . .	4	
	201510	Болт верхнего крепления аморти- затора . . . . .	2	
	250513	Гайка верхнего крепления аморти- затора . . . . .	2	
	201497	Болт крепления рычага задней под- вески к раме . . . . .	2	
	252156	Шайба пружинная болта крепле- ния рычага подвески . . . . .	2	
16	75008116	Болт стяжной специальный . . . . .	1	В
	250511	Гайка болта крепления оси зад- него колеса . . . . .	1	
	252005	Шайба штампованная болта креп- ления оси заднего колеса . . . . .	1	
16	5309259	Втулка сайлентблока . . . . .	4	В
<b>Подставка и подножки водителя</b>				
16	ВП09830	Подставка мотоцикла в сборе . . . . .	1	
16	252003	Шайба штампованная распорная . . . . .	4	
16	7209315	Ось подставки . . . . .	1	В
16	252007	Шайба штампованная крепления подставки . . . . .	2	
16	258026	Шплинт оси подставки . . . . .	2	
16	65009286	Втулка распорная правая задняя . . . . .	1	
16	7209318-A	Пружина подставки . . . . .	1	
16	5309277	Шпилька крепления двигателя пе- редняя . . . . .	1	
16	65009288	Втулка распорная левая . . . . .	2	
16	250515	Гайка шпильки крепления двига- теля . . . . .	2	
16	252157	Шайба пружинная крепления дви- гателя к раме . . . . .	2	
16	65009278-A	Шпилька крепления двигателя зад- няя . . . . .	1	
16	250515	Гайка шпильки крепления двига- теля . . . . .	2	
	72093-2	Подножка с валиком (в подсобор- ку входят детали 7209301, 7209303-A) . . . . .	2	В
16	7209301	Валик подножки . . . . .	2	В
16	7209303-A	Подножка . . . . .	2	В
<b>Рычаг блокировочный</b>				
16	ВП09010	Рычаг блокировки со стержнем в сборе . . . . .	1	
16	ВП09001	Пружина заводная . . . . .	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
16	250877	Гайка корончатая М8×1 крепле- ния рычага блокировки . . . . .	1	
16	258014	Шплинт 2×20 крепления рычага блокировки . . . . .	1	
<b>Амортизатор рамы</b>				
	5309300-A	Пружинно-гидравлический аморти- затор в сборе . . . . .	1*	В
17	5309310-B 5309320	Корпус амортизатора в сборе . . Шток в сборе (в подсорку вхо- дят детали 75009321 и 5309322)	1 1	В В
17	75009321	Наконечник верхний . . . . .	1	В
17	5309322	Шток . . . . .	1	В
17	5309331-B	Кожух нижний . . . . .	1	
17	75009344	Пружина . . . . .	1	В
17	5309342	Кожух верхний . . . . .	1	
17	75009343	Сухарь . . . . .	2	В
17	5309344-A	Втулка распорная с резиной . . .	1	В
17	5309346	Предохранительный клапан . . . .	1	В
17	5309347	Пружина предохранительного кла- пана . . . . .	1	В
17	5309348	Пружина клапана верхнего . . . .	1	В
17	5309349-A 5309350-A	Пружина сальника . . . . . Клапан нижний в сборе (в под- сорку входят детали 5309346, 5309347, 75009352, 75009377) . . .	1 1	В В
17	5309351-A	Корпус нижнего клапана . . . . .	1	В
	75009352	Клапан амортизатора . . . . .	1	В
17	5309353	Шайба специальная . . . . .	1	В
17	5309354	Цилиндр рабочий . . . . .	1	В
17	5309355	Подшипник верхний . . . . .	1	В
17	5309356	Уплотнительное кольцо . . . . .	1	В
17	5309357	Гайка специальная . . . . .	1	В
17	5309358	Шайба специальная . . . . .	1	В
17	5309362	Сальник . . . . .	1	В
17	5309363	Буфер сжатия . . . . .	2	В
17	5309371	Поршень амортизатора . . . . .	1	В
17	5309372	Гайка М8×1 специальная . . . . .	1	В
17	5309373	Клапан верхний . . . . .	1	В
17	5309375	Упор . . . . .	1	В
17	5309376	Кольцо стопорное специальное . .	1	В
17	75009377	Шайба Ø 2 . . . . .	1	В
18	220103	Винт крепления номерного знака .	2	
18	250508	Гайка винта крепления номерного знака . . . . .	2	
18	252004	Шайба штампованная винта креп- ления номерного знака . . . . .	2	
18	220103	Винт крепления кронштейна номер- ного знака . . . . .	1	
18	252154	Шайба пружинная винта крепления номерного знака . . . . .	2	
18	250508	Гайка винта крепления кронштей- на номерного знака . . . . .	1	
18	252154	Шайба пружинная винта крепле- ния кронштейна номерного зна- ка . . . . .	1	

\* Мотоцикл с коляской комплектуется тремя амортизаторами (два — на раму мотоцикла, один — на шасси коляски).

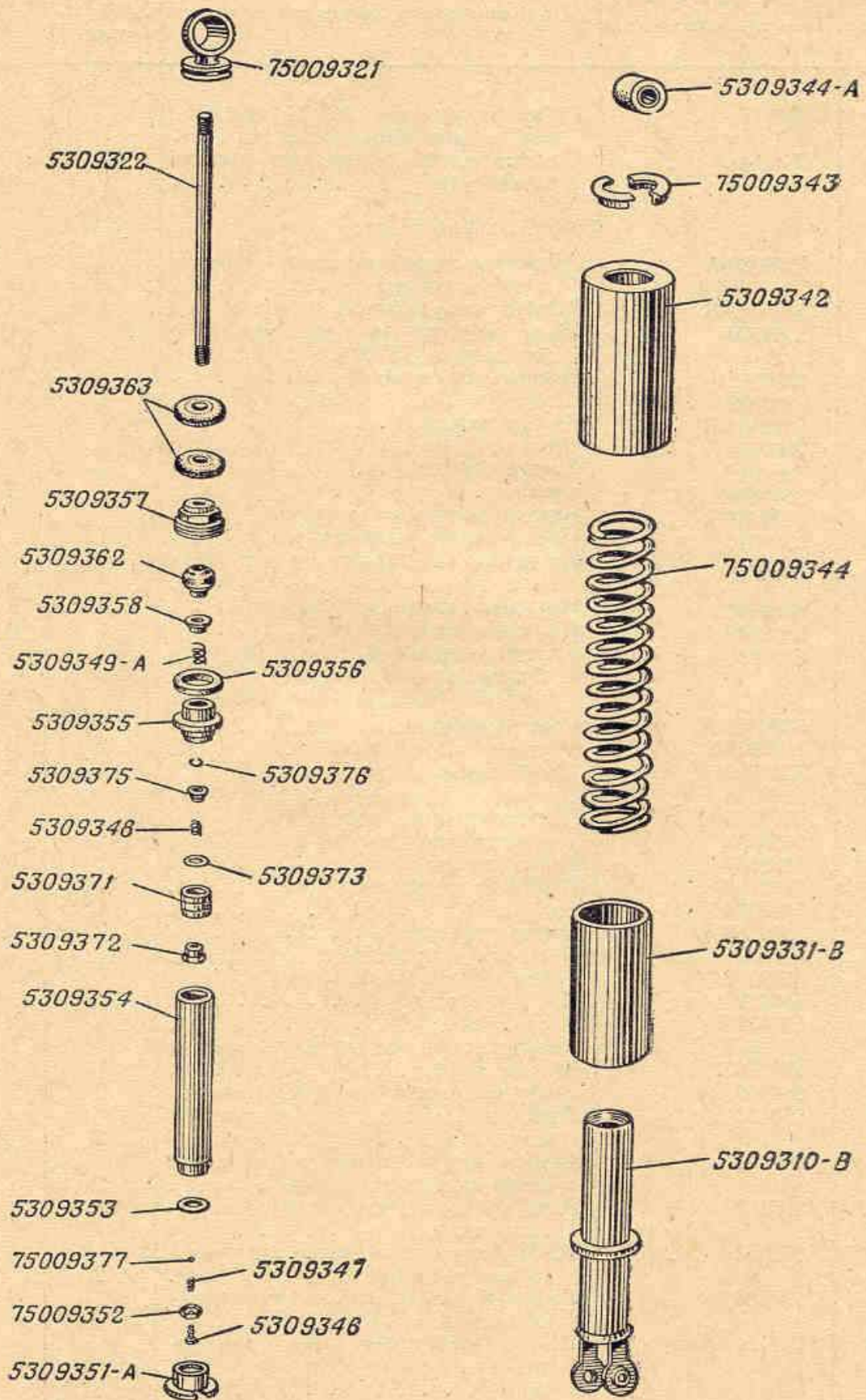


Рис. 17. Амортизатор рамы

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
		<b>Щиток заднего колеса *</b>		
	5309400	Щиток заднего колеса в сборе (в подборку входят детали 65009410, 5309420) . . . . .	1	В
18	5309405	Ось петли . . . . .	1	В
18	65009410	Передняя часть заднего щитка в сборе . . . . .	1	В
18	201474	Болт крепления заднего щитка к раме . . . . .	1	
18	252155	Шайба пружинная болта крепления заднего щитка к раме . . . . .	2	
	252005	Шайба болта крепления заднего щитка к раме . . . . .	1	
18	201476	Болт крепления заднего щитка к раме . . . . .	1	
18	250511	Гайка болта крепления заднего щитка к раме . . . . .	1	
18	5309455-А	Мостик в сборе с кронштейнами . . . . .	1	В
18	201474	Болт крепления мостика заднего седла к щитку сбоку . . . . .	2	
18	250511	Гайка болта крепления мостика седла к щитку . . . . .	6	
18	252155	Шайба пружинная болта крепления мостика седла пассажира к щитку . . . . .	6	
18	201478	Болт крепления мостика к щитку . . . . .	4	
18	5309420	Откидная часть заднего щитка в сборе . . . . .	1	В
18	5309457	Шайба Ø 8,5×30×3 специальная . . . . .	4	В
18	5309458	Прокладка шайбы болта . . . . .	2	В
18	201478	Болт крепления растяжек заднего щитка . . . . .	2	
18	250511	Гайка болта крепления растяжек заднего щитка . . . . .	2	
18	252155	Шайба пружинная болта крепления растяжек заднего щитка . . . . .	2	
18	5309460	Кронштейн номерной . . . . .	1	В
18	223043	Винт крепления заднего фонаря . . . . .	1	
18	220078	Винт крепления заднего фонаря . . . . .	2	
18	250763	Гайка винта крепления заднего фонаря . . . . .	3	
18	252153	Шайба пружинная винта крепления заднего фонаря . . . . .	3	
18	220103	Винт крепления номерного знака . . . . .	2	
18	250508	Гайка винта крепления номерного знака . . . . .	2	
18	252004	Шайба штампованная винта крепления номерного знака . . . . .	2	
18	220103	Винт крепления кронштейна номерного знака . . . . .	1	
18	252154	Шайба пружинная винта крепления номерного знака . . . . .	2	
18	250508	Гайка винта крепления кронштейна номерного знака . . . . .	1	
18	252154	Шайба пружинная винта крепления кронштейна номерного знака . . . . .	1	

\* Новые номера узлов и деталей измененной конструкции щитка см. Приложение 3.

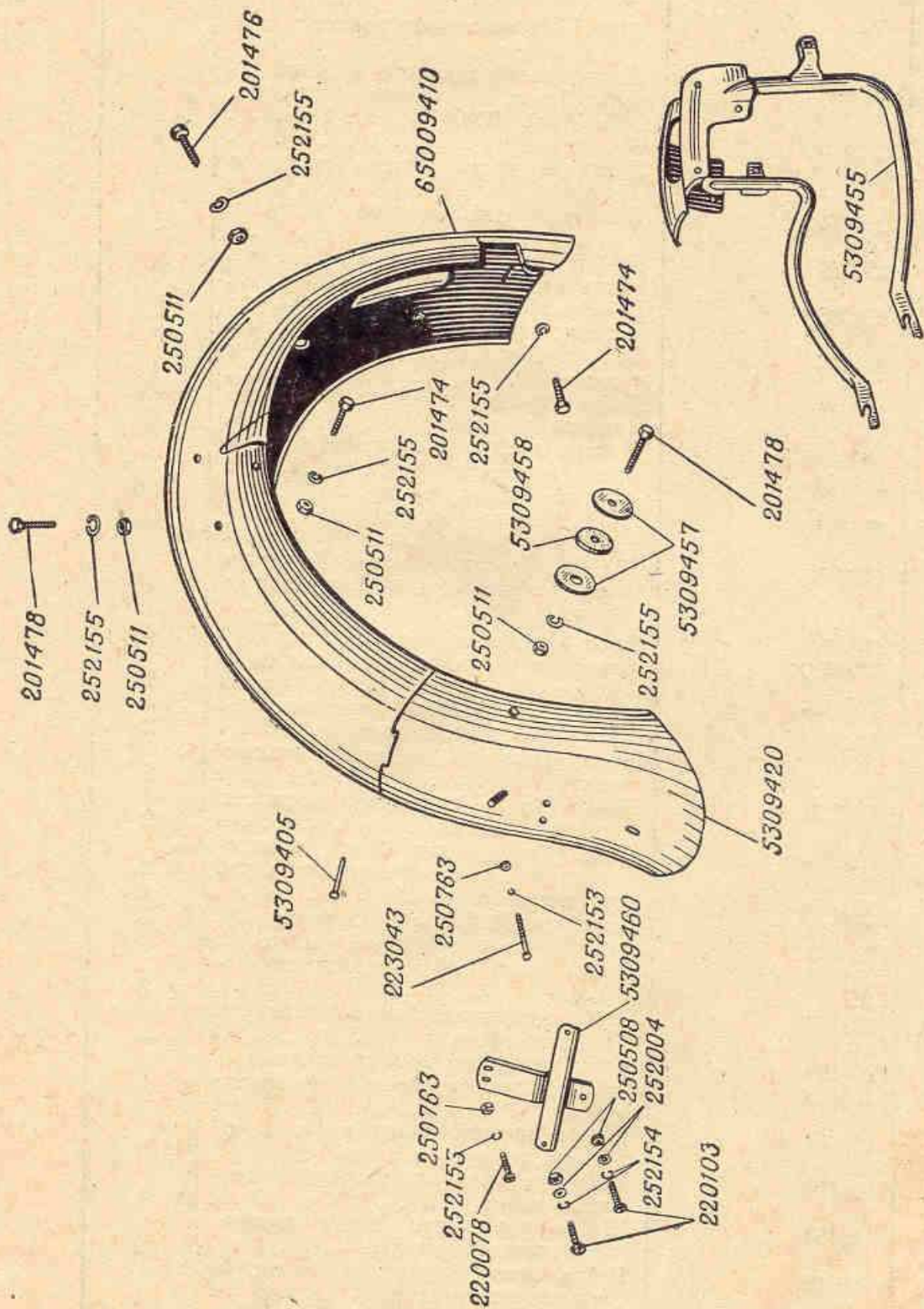


Рис. 18. Щиток заднего колеса

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
<b>Брызговики</b>				
	5309123	Брызговик правый в сборе (в под- сборку входят детали 5309136, 5309134, 201478, 252155, 250511, 5309138, 220103, 252154, 250508) .	1	В
19	5309136	Хомут крепления . . . . .	1	В
19	5309134	Кронштейн правый . . . . .	1	В
19	201478	Болт крепления хомута к крон- штейну . . . . .	2	
19	252155	Шайба пружинная крепления хому- та к кронштейну . . . . .	2	
19	250511	Гайка крепления хомута к крон- штейну . . . . .	2	
19	5309138	Брызговик правый . . . . .	1	В
19	220103	Винт крепления брызговика к кронштейну . . . . .	3	
19	252154	Шайба пружинная крепления брыз- говика к кронштейну . . . . .	3	
19	250508	Гайка крепления брызговика к кронштейну . . . . .	3	
	5309124	Брызговик левый в сборе (в под- сборку входят детали 5309136, 5309137, 5309132, 220103, 252154, 250508, 201478, 252155, 250511) .	1	В
19	5309136	Хомут крепления . . . . .	1	В
19	5309137	Кронштейн левый . . . . .	1	В
19	5309132	Брызговик левый . . . . .	1	В
19	220103	Винт крепления брызговика к кронштейну . . . . .	3	
19	252154	Шайба пружинная крепления брыз- говика к кронштейну . . . . .	3	
19	250508	Гайка крепления брызговика к кронштейну . . . . .	3	
19	201478	Болт крепления хомута к крон- штейну . . . . .	2	
19	252155	Шайба пружинная крепления хому- та к кронштейну . . . . .	2	
19	250511	Гайка крепления хомута к крон- штейну . . . . .	2	
<b>ГРУППА 7210</b>				
<b>БЕНЗОБАК</b>				
	7210	Бензобак в сборе . . . . .	1	В
	7210-1	Бензобак (в подсборку входят де- тали 7210129-Б, 7210133, 7210134, 7210171-Б1, 7210173-Б) . . . . .		
20	72103-А	Бензокраник . . . . .	1	В
20	7210129-Б	Ось петли крышки инструменталь- ного ящика . . . . .	2	В
20	7210133	Замок инструментального ящика в сборе . . . . .	1	В
20	7210134	Кольцо замка крышки инструмен- тального ящика . . . . .	1	В
20	7210141-Б	Подколенник . . . . .	2	В
20	7210145	Прокладка . . . . .	6	В
20	7210147	Шайба болта крепления бака . . .	2	В
20	7210149	Трубка соединительная бака . . .	1	В

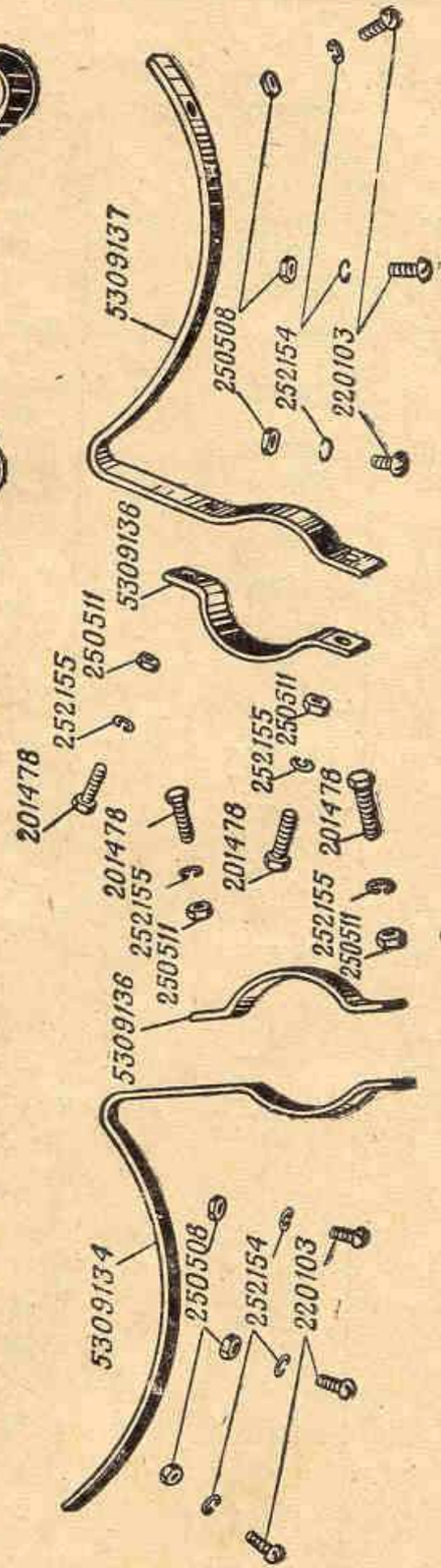
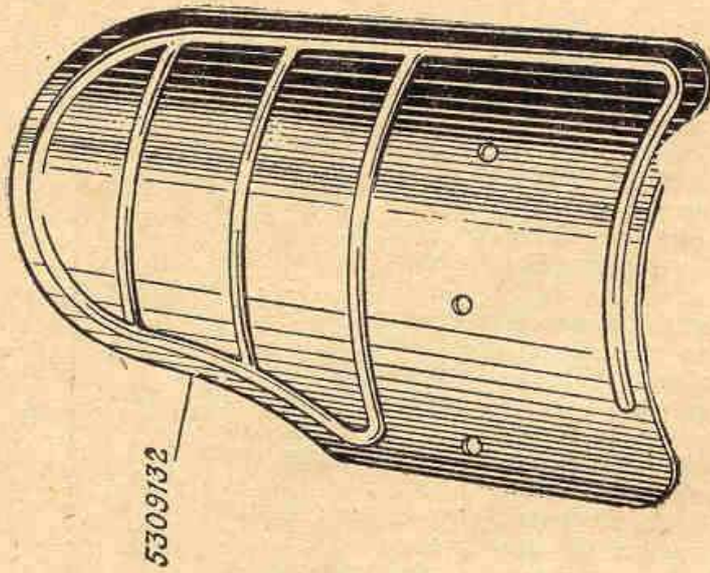
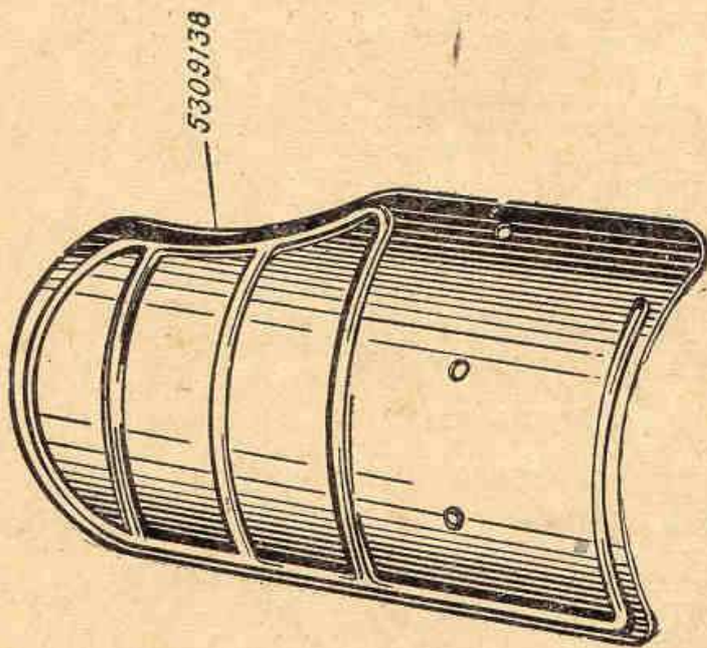


Рис. 19. Бризговники

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
20	201480	Болт задней точки крепления бензобака к раме . . . . .	2	В
20	7210171-Б1	Бензобак . . . . .	1	
20	252155	Шайба пружинная болта крепления передней точки крепления бензобака к раме . . . . .	2	

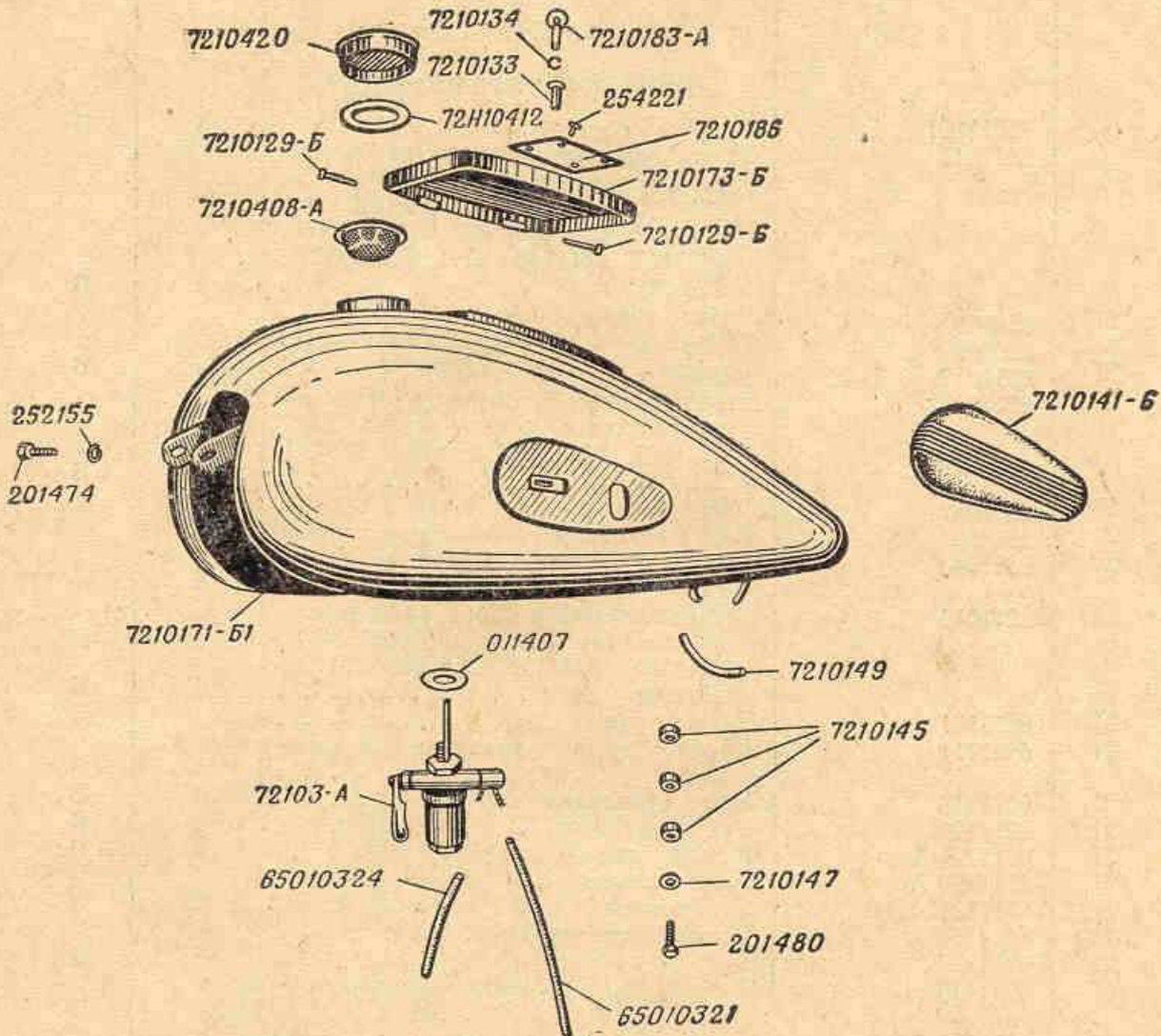


Рис. 20. Бензобак

20	201474	Болт крепления передней точки бензобака к раме . . . . .	2	В
20	7210173-Б	Крышка инструментального ящика в сборе . . . . .	1	
20	7210183-А	Ключ замка инструментального ящика . . . . .	1	
20	011407	Шайба прокладочная пробки бензозакранника . . . . .	1	В
20	7210186	Табличка . . . . .	1	
20	254221	Заклепка 2×4 . . . . .	4	
20	65010321	Трубка бензопроводная правого карбюратора . . . . .	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
20	65010324	Трубка бензопроводная левого карбюратора . . . . .	1	
20	7210408-A	Фильтр наливного отверстия в сборе . . . . .	1	В
20	72Н10412	Прокладка пробки бензобака . . . . .	1	В
20	7210420	Пробка бензобака в сборе . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 6211</b>				
<b>РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ *</b>				
	75011001	Руль в сборе . . . . .	1	В
	6211011	Ручка управления дросселей в сборе (в подборку входят детали 6211012, 6211107, 6211111, 6211118, 6211122, 6211136, 6211137, 6211143, 6211147, 6211149, 6211152, 250763, 250508) . . . . .	1	В
21	250763	Гайка винта крепления корпуса . . . . .	1	
21	250508	Гайка винта регулировочного . . . . .	1	
21	6211012	Трубка рукоятки в сборе . . . . .	1	В
	6211013	Рычаг правый в сборе (в подборку входят детали 6211129-A, 6211131, 6211158, 250508, 201420, 252154) . . . . .	1	В
21	250508	Гайка оси рычага . . . . .	2	
21	201420	Болт крепления основания рычага . . . . .	2	
21	252154	Шайба крепления основания рычага . . . . .	2	
	6211014	Рычаг левый в сборе (в подборку входят детали 6211130-A, 6211131, 6211158, 250508, 201420, 252154) . . . . .	1	В
21	6211101	Труба руля . . . . .	1	В
21	6211111	Корпус ручки управления дросселей . . . . .	1	В
21	6211118	Винт крепления корпуса . . . . .	1	В
21	6211122	Рукоятка руля . . . . .	2	В
21	6211129-A	Рычаг правый . . . . .	1	В
21	6211130-A	Рычаг левый . . . . .	1	В
21	6211131	Ось рычага . . . . .	2	В
21	6211136	Шайба внутренняя . . . . .	1	В
21	6211137	Кольцо стопорное . . . . .	1	В
21	6211143	Винт ручки дросселя регулировочный . . . . .	1	В
21	6211158	Основание рычага . . . . .	2	В
21	6211147	Крышка корпуса . . . . .	1	В
21	6211149	Шайба защитная . . . . .	1	В
21	6211152	Винт крепления крышки . . . . .	1	В
21	72Н11902	Кронштейн руля . . . . .	2	В
21	201481	Болт стяжной кронштейна руля . . . . .	2	
21	252155	Шайба пружинная стяжного болта кронштейна руля . . . . .	2	
21	250511	Гайка стяжного болта кронштейна руля . . . . .	2	
21	250513	Гайка кронштейна руля . . . . .	2	
21	252156	Шайба пружинная кронштейна руля . . . . .	2	

\* Новые номера узлов и деталей измененной конструкции рулевого управления см. Приложение 3.



№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		<b>Тросы и оболочки</b>		
	75011032-A	Трос сцепления в сборе (в под- сборку входят детали 7211310, 250511, 7211318-Б, 75011033, 75011034-А, 6211316, 6211311, 75011326) . . . . .	1	В
	75011033	Оболочка троса сцепления в сборе (в подсборку входят детали 75011034-А, 6211313, 75011305) .	1	В
22	75011034-А	Трубка предохранительная . . . . .	1	В
22	6211313	Оболочка троса сцепления . . . . .	1	В
22	75011305	Наконечник оболочки троса . . . . .	9	В
22	7211310	Наконечник троса малый . . . . .	1	В
22	250511	Гайка регулировочного винта сцеп- ления . . . . .	2	
22	75011326	Наконечник троса малый . . . . .	2	В
22	6211311	Наконечник троса . . . . .	2	В
22	6211316	Трос сцепления . . . . .	1	В
22	7211318-Б	Винт регулировочный . . . . .	1	
	75011336	Трос опережения зажигания в сборе (в подсборку входят дета- ли 75011330-А, 75011329, 75011305, 7211328-А, 7211334, 75011356, 250508) . . . . .	1	В
22	75011337	Кронштейн крепления троса . . . . .	1	В
22	75011338	Накладка кронштейна крепления троса сцепления . . . . .	1	В
22	201418	Болт М6×16 крепления троса сцеп- ления . . . . .	1	
22	252154	Шайба 6 пружинная . . . . .	1	
22	250508	Гайка М6 . . . . .	1	
22	7211328-А	Оболочка троса опережения зажи- гания . . . . .	1	В
22	75011329	Трос опережения зажигания . . . . .	1	В
22	75011330-А	Наконечник троса опережения за- жигания верхний . . . . .	2	В
22	75011356	Винт регулировочный . . . . .	1	В
22	5308206	Кронштейн троса переднего тормо- за . . . . .	1	В
22	250508	Гайка М6 . . . . .	2	
22	7211334	Муфта защитная . . . . .	2	В
22	7211115	Муфта защитная . . . . .	1	
	75011030	Трос переднего тормоза в сборе (в подсборку входят детали 72Н11352, 72Н11355-А, 250508, 75011356, 7211334, 6211031, 6211307, 6211311, 75011326) . . . . .	1	В
22	72Н11352	Наконечник . . . . .	1	В
22	72Н11355-А	Штуцер регулировочный . . . . .	1	В
22	75011356	Винт регулировочный . . . . .	1	В
	6211031	Оболочка троса переднего тормоза в сборе (в подсборку входят де- тали 6211301, 7211132, 7211135, 75011305) . . . . .	1	В
22	6211301	Оболочка троса переднего тормоза	1	В
22	7211132	Муфта троса переднего тормоза .	1	В
22	7211135	Предохранительная муфта троса .	2	В
22	6211307	Трос переднего тормоза . . . . .	1	

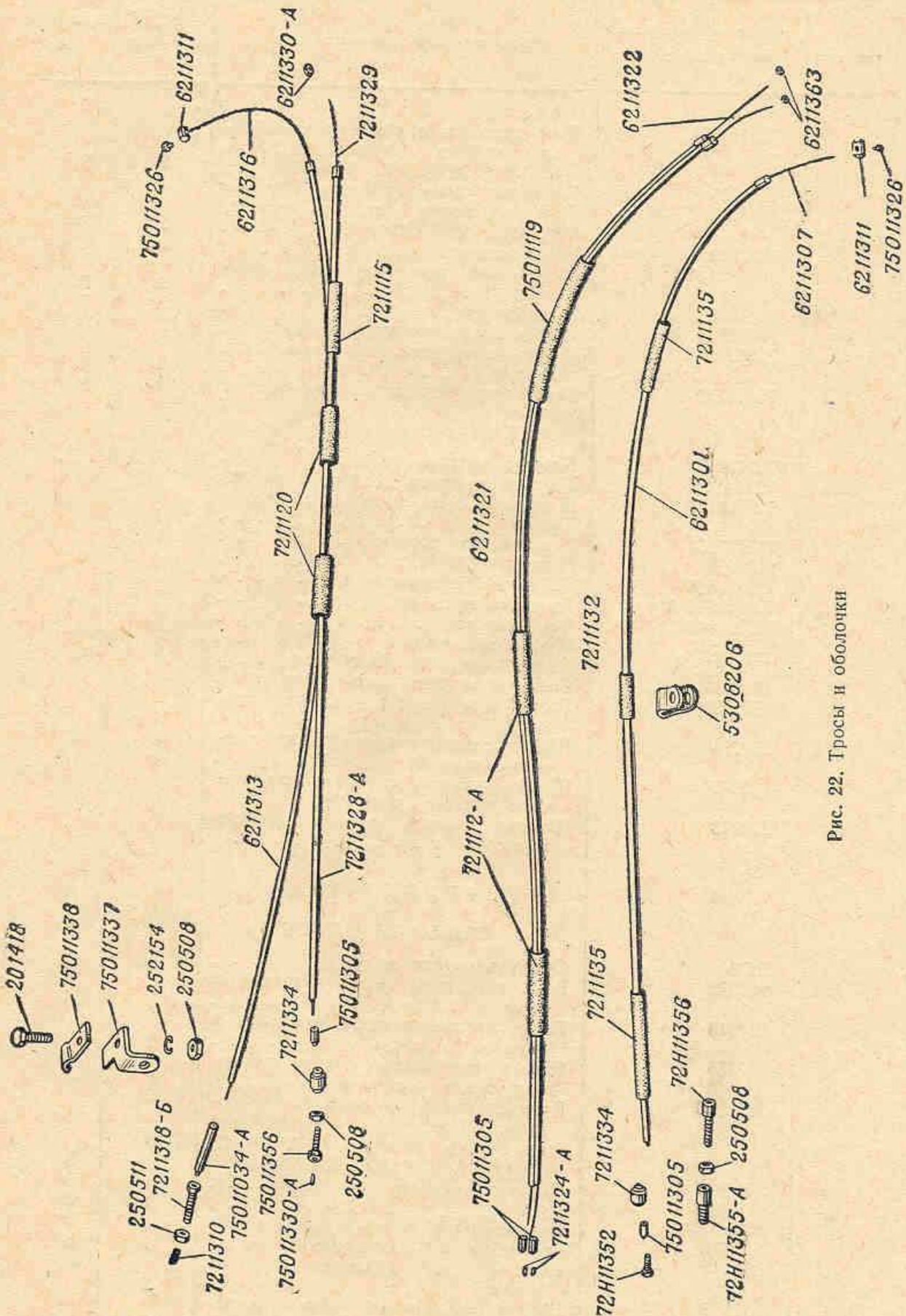


Рис. 22. Тросы и оболочки

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	75011035	Трос дросселя в сборе (в подборку входят детали 6211036, 6211322, 7211324-А, 6211363)	2	В
	6211036	Оболочка троса дросселя в сборе (в подборку входят детали 6211321, 75011305)	2	В
22	6211322	Трос дросселя	2	В
22	7211324-А	Наконечник троса дросселя нижний	2	В
22	6211363	Наконечник троса	2	В
22	7211120	Муфта соединительная верхняя	2	В
22	7211112-А	Муфта соединительная для двух тросов	2	В
22	75011119	Муфта предохранительная верхняя	1	В
<b>Привод заднего тормоза</b>				
23	72Н11500	Привод заднего тормоза	1	
23	7211414-Б	Пружина рычага заднего тормоза	1	
23	72Н11440	Педаля заднего тормоза с осью в сборе	1	
23	72Н11504	Тяга заднего тормоза	1	
23	260033	Палец 8×22	1	
23	72Н11508	Гайка М6 специальная	1	
23	72Н11540-А	Рычаг заднего тормоза	1	
23	72Н11543	Ось рычага	1	
23	72Н11551	Муфта защитная	1	
23	75011552-А	Вилка тяги заднего тормоза	1	
23	250508	Гайка крепления вилки тяги	1	
23	250613	Гайка оси рычага заднего тормоза	1	
23	252156	Шайба пружинная оси рычага заднего тормоза	1	
23	252005	Шайба штампованная пальца рычага заднего тормоза	1	
23	258013	Шплинт пальца рычага заднего тормоза	1	
<b>ГРУППА 5313</b>				
<b>СЕДЛО ПЕРЕДНЕЕ</b>				
24	5313	Седло водителя в сборе	1	В
24	201532	Болт крепления седла водителя к раме	1	
24	250513	Гайка крепления седла водителя к раме	1	
24	252156	Шайба пружинная болта крепления седла водителя	1	
	5313200	Каркас седла с бугелем и крышкой в сборе (в подборку входят детали 7213101-А, 5313203-А, 5313206, 5313234)	1	В
24	7213101-А	Покрышка седла	1	В
24	5313203-А	Дуга	1	В
24	5313206	Каркас седла в сборе	1	В
24	5313215-А	Рессора седла с арматурой	1	В
24	201474	Болт крепления каркаса седла к рессоре	2	
24	252155	Шайба пружинная болта крепления каркаса седла к рессоре	2	

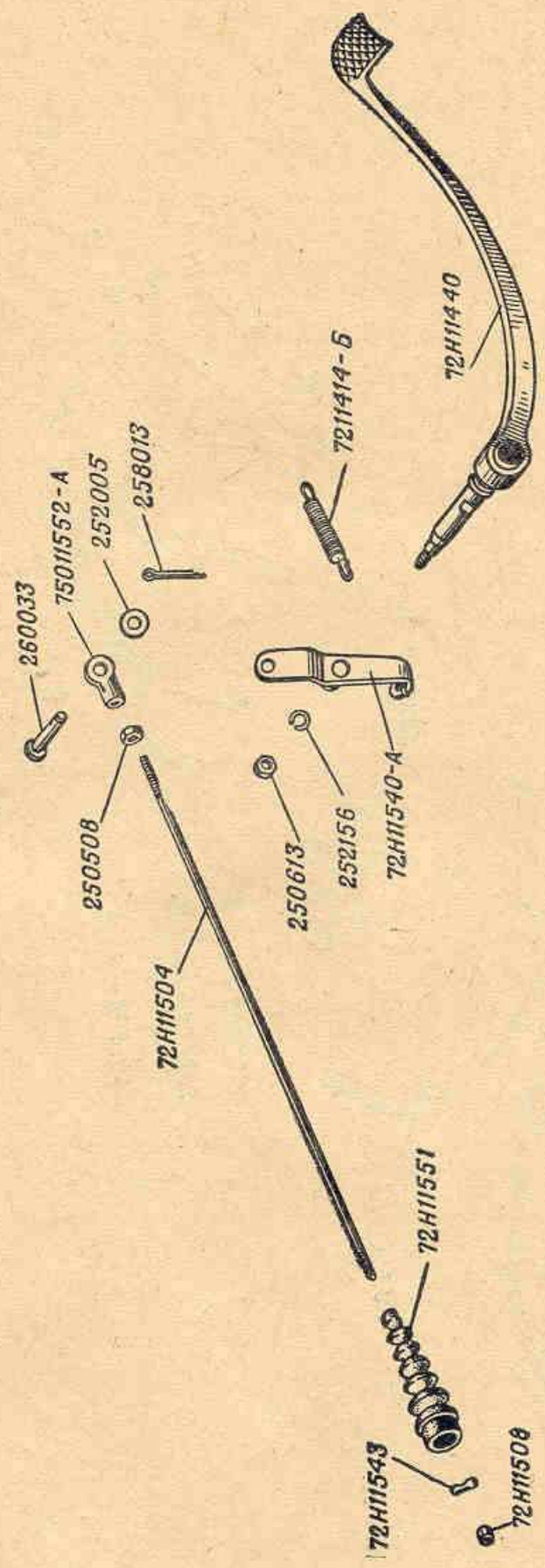


Рис. 23. Привод заднего тормоза

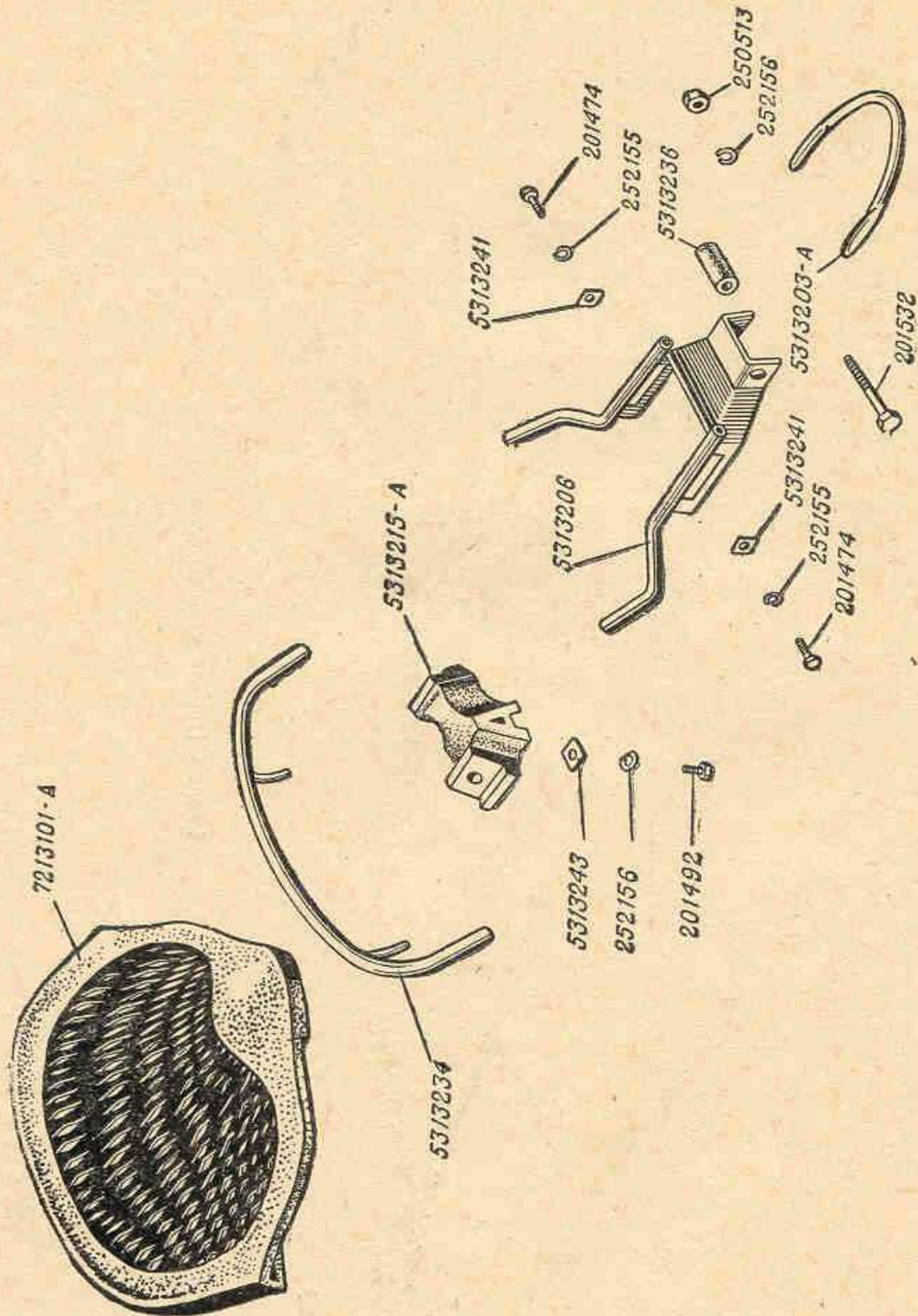


Рис. 24. Седло переднее

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
24	201492	Болт крепления рессоры седла к раме . . . . .	1	
24	5313234	Бугель седла в сборе . . . . .	1	В
24	5313236	Блок резино-металлический . . . . .	1	В
24	5313241	Шайба квадратная специальная . . . . .	2	В
24	5313243	Шайба квадратная специальная . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 5314</b>				
<b>СЕДЛО ЗАДНЕЕ</b>				
	5314 5313200	Седло заднее в сборе . . . . .	1	В
		Каркас седла с бугелем и покрыв- кой в сборе (в подборку вхо- дят детали 7213101-А, 5313203-А, 5313206, 5313234) . . . . .	1	В
25	5313203-А	Дуга . . . . .	1	В
25	5313206	Каркас седла в сборе . . . . .	1	В
25	5313215-А	Рессора седла с арматурой . . . . .	1	В
25	201474	Болт крепления каркаса седла к рессоре . . . . .	2	
25	252155	Шайба пружинная болта крепле- ния каркаса седла к рессоре . . . . .	2	
25	201492	Болт крепления рессоры к основа- нию . . . . .	1	
25	252156	Шайба пружинная болта крепле- ния рессоры седла к опоре . . . . .	1	
25	5313234	Бугель седла в сборе . . . . .	1	В
25	5313236	Блок резино-металлический . . . . .	1	В
25	5313241	Шайба квадратная специальная . . . . .	2	В
25	5313243	Шайба квадратная специальная . . . . .	1	В
25	5314500	Опора седла в сборе . . . . .	1	В
25	201532	Болт крепления заднего седла . . . . .	1	
25	252156	Шайба пружинная болта крепле- ния седла к опоре . . . . .	1	
25	250513	Гайка болта крепления заднего седла к опоре . . . . .	1	
25	5314510	Ручка седла . . . . .	1	В
25	200272	Болт крепления ручки седла . . . . .	1	В
25	250511	Гайка болта крепления ручки сед- ла . . . . .	1	В
25	252155	Шайба пружинная болта крепления ручки седла . . . . .	1	В
25	65014520	Прокладка . . . . .	1	В
25	7213101-А	Покрывка седла . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 7215</b>				
<b>КАРБЮРАТОРЫ, КОРРЕКТОР, ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР</b>				
26	75015-1	Карбюратор правый в сборе . . . . .	1	В
26	75015-2 7215-7А	Карбюратор левый в сборе . . . . .	1	В
		Воздушный корректор в сборе (в подборку входят детали 7215-5, 7215203, 7215204, 7215251, 7215258-Б, 7215259-А) . . . . .	1	В
	7215-5	Хомут крепления уплотнительной муфты воздухопровода с винтом (в подборку входят детали 7215214-А, 223046, 250763) . . . . .	2	В

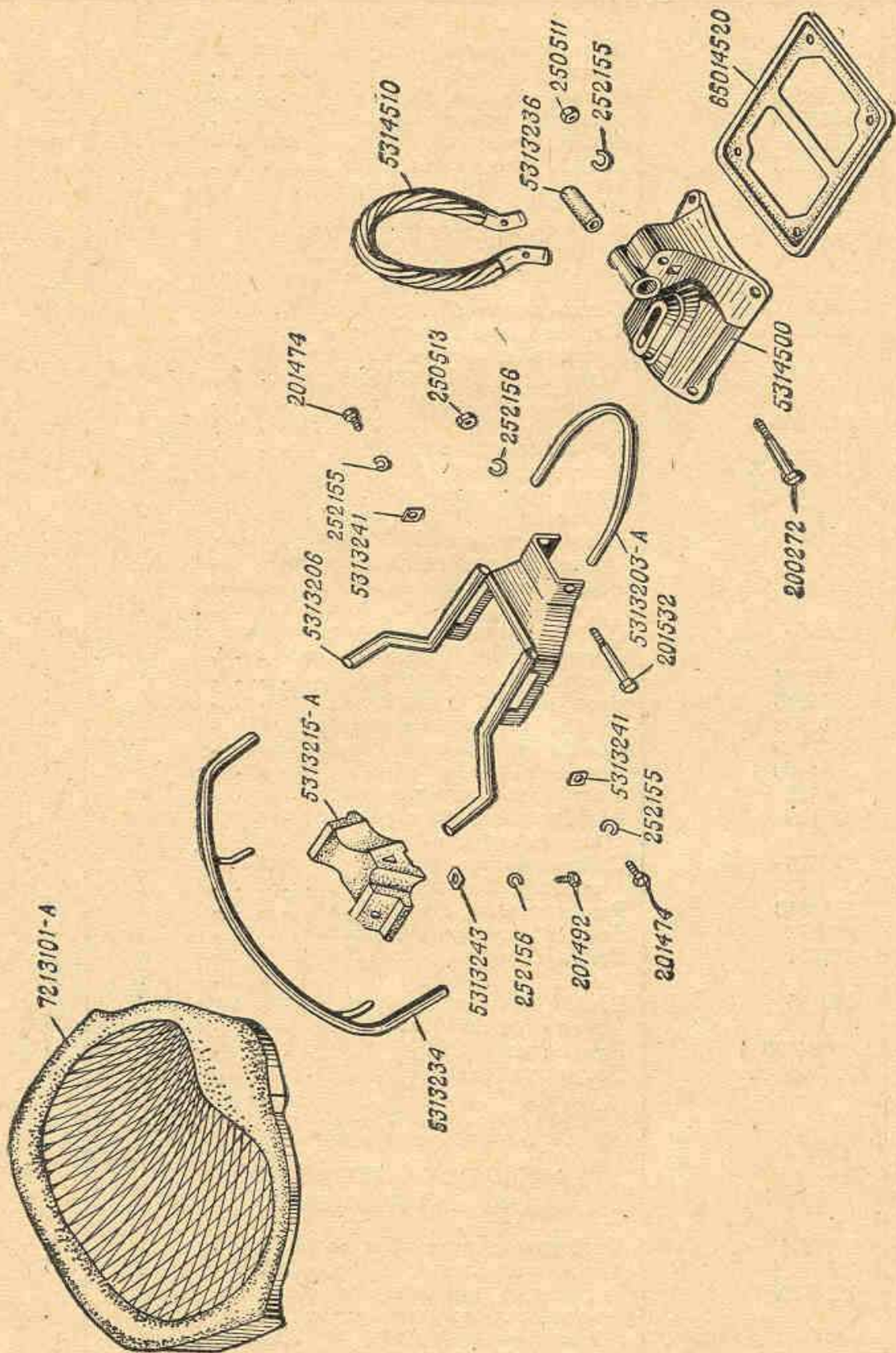


Рис. 25. Седло заднее

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
26	7215203	Кольцо воздухопровода уплотни- тельное . . . . .	2	В
26	7215204	Муфта воздухопровода уплотни- тельная . . . . .	2	В
26	7215214-А	Хомут крепления уплотнительной муфты воздухопровода . . . . .	2	В
26	223046	Винт крепления хомута уплотни- тельной муфты . . . . .	2	
26	250763	Гайка винта крепления хомута уп- лотнительной муфты . . . . .	2	
26	75015218	Колпачок предохранительный на карбюратор К-37 . . . . .	2	В
	7215251	Трубка воздушного корректора в сборе (в подборку входят дета- ли 7215253, 7215254, 7215256, 7215257, 250763, 252153, 252003) .	1	В
26	7215253	Трубка воздушного корректора вну- тренняя . . . . .	1	В
26	7215254	Болт крепления ручки воздушного корректора . . . . .	1	В
26	7215256	Шайба ручки воздушного коррек- тора . . . . .	1	В
	7215257	Ручка воздушного корректора . . . .	1	
26	250763	Гайка болта крепления ручки воз- душного корректора . . . . .	1	
26	252153	Шайба пружинная болта крепле- ния ручки воздушного коррек- тора . . . . .	1	
26	252003	Шайба штампованная болта креп- ления ручки воздушного коррек- тора . . . . .	1	
26	7215258-Б	Воздухопровод левого цилиндра . . .	1	В
26	7215259-А 7215-6А	Воздухопровод правого цилиндра . .	1	В
		Воздушный фильтр в сборе (в под- борку входят детали 7215229-А, 75015234-А, 7215245, 7215235, 7215242) . . . . .	1	
26	7215229-А	Корпус воздушного фильтра с гор- ловиной в сборе . . . . .	1	
26	75015234-А	Крышка воздушного фильтра в сбо- ре . . . . .	1	
26	7215235	Маслоуспокоитель . . . . .	1	В
26	7215242	Элемент набивки воздухофильтра . .	2	В
26	7215245	Прокладка уплотнительная . . . . .	1	В
<b>Г Р У П П А 7216-1</b>				
<b>ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА</b>				
	7216010	Зеркало заднего вида в сборе с хо- мутом и стойкой (в подборку входят детали 7216011, 7216012, 7216113, 7216114, 201478, 250511) .	1	В
	7216011	Зеркало заднего вида в сборе (в подборку входят детали 7216101, 7216102, 7216103, 7216104, 7216106, 223037, 7216107) . . . . .	1	В
27	7216012	Стойка зеркала заднего вида в сборе . . . . .	1	В

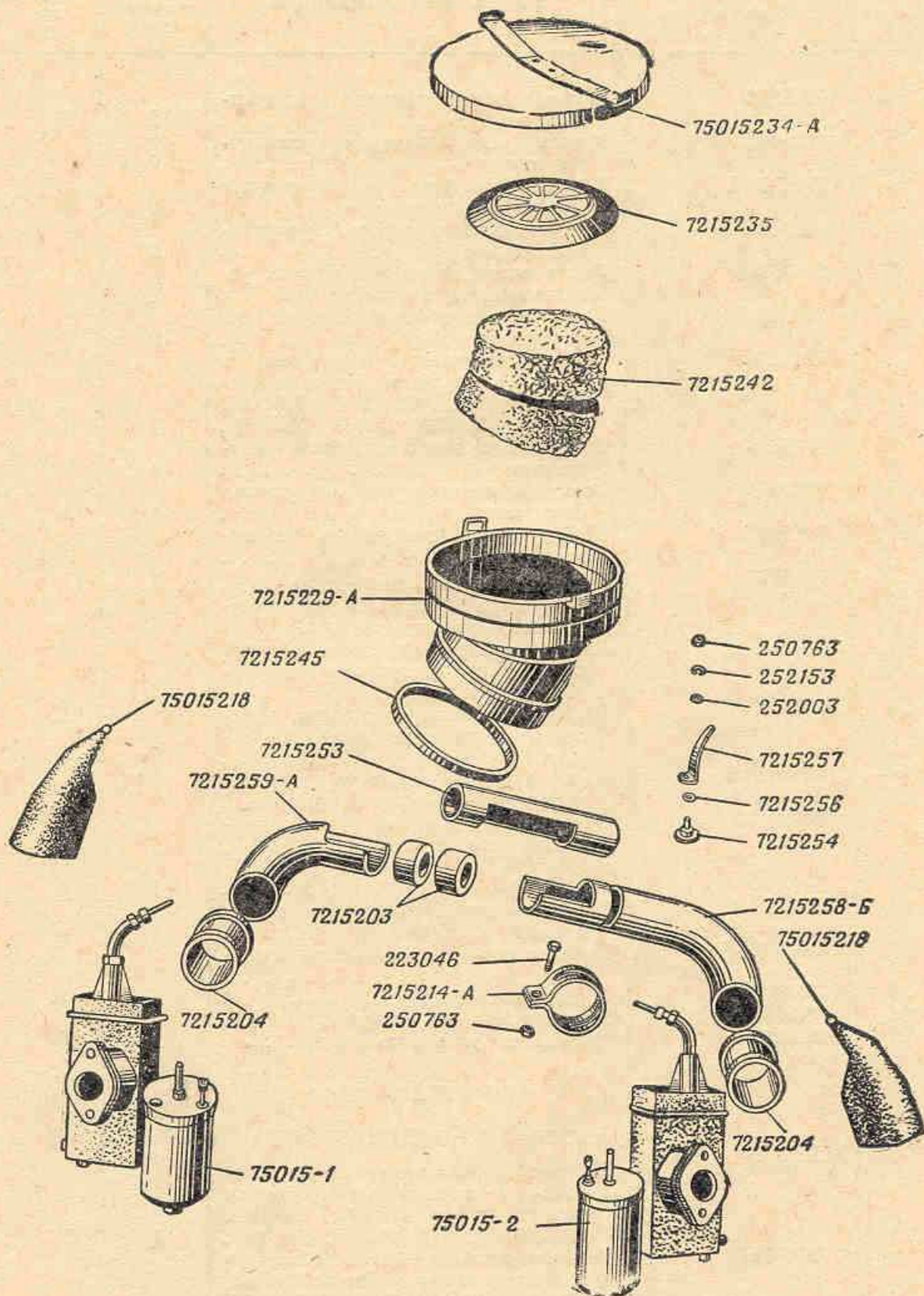


Рис. 26. Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	7216101	Зеркало заднего вида . . . . .	1	В
	7216102	Прокладка зеркала . . . . .	1	В
	7216103	Ободок зеркала . . . . .	1	В
	7216104	Корпус зеркала . . . . .	1	В

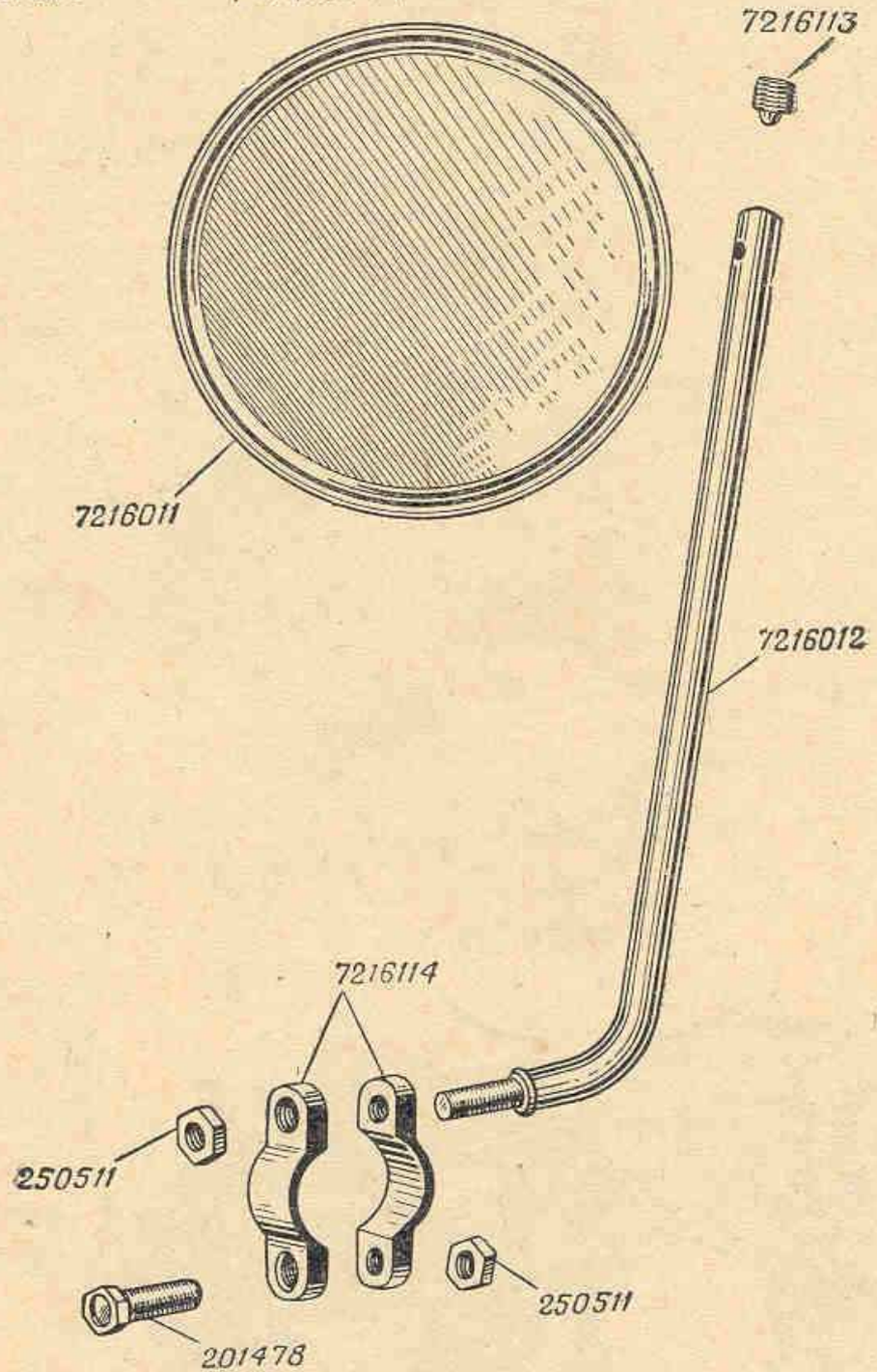


Рис. 27. Зеркало заднего вида

	7216106	Накладка шарового зажима . . . . .	1	В
	223037	Винт крепления корпуса зеркала к накладке шарового зажима . . . . .	3	В
27	7216107	Кронштейн зеркала шаровой . . . . .	1	В
27	7216113	Винт крепления зеркала . . . . .	1	В
27	7216114	Хомут крепления зеркала . . . . .	2	В
27	201478	Болт крепления зеркала . . . . .	1	В
27	250511	Гайка крепления зеркала . . . . .	2	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Колоче- ство на группу (узла)	Примеча- ние
	750164-2	<p style="text-align: center;">ГРУППА 750164</p> <p style="text-align: center;"><b>ВЕТРОВОЙ ЩИТОК ВОДИТЕЛЯ</b></p> <p>Щиток ветровой мотоцикла в сборе (водителя) (в подборку входят детали 7216114, 7216402, 75016404, 75016412, 75016414, 75016416, 75016418, 75016424, 75016432, 75016436, 75016440-А, 201418, 201420, 201422, 250508, 250511, 252154) . . . . .</p>		

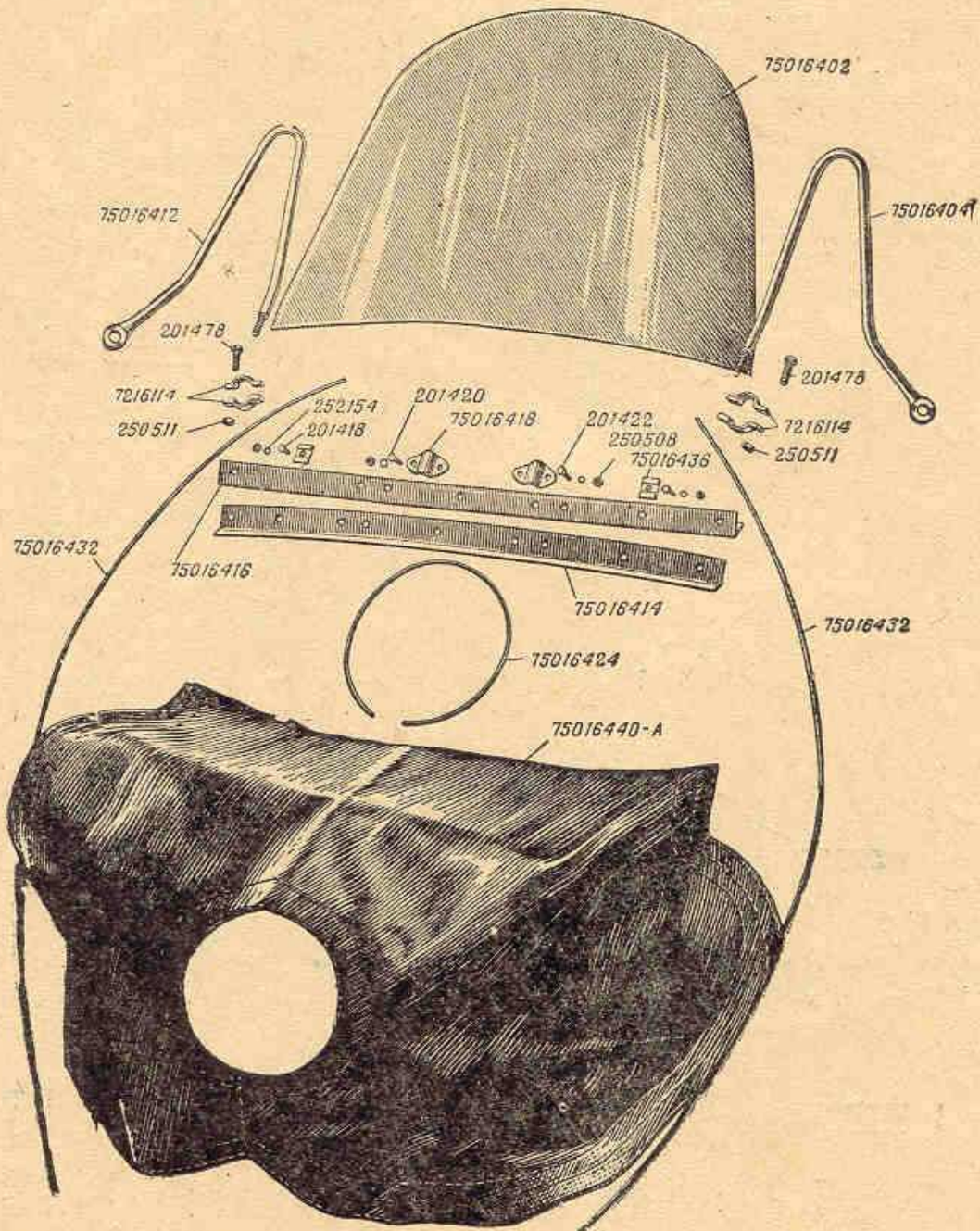


Рис. 28. Ветровой щиток водителя

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
28	7216114	Хомут крепления ветрового щитка . . . . .	4	
28	75016402	Стекло ветровое мотоцикла . . . . .	1	
28	75016404	Стойка левая в сборе . . . . .	1	
28	75016412	Стойка правая в сборе . . . . .	1	
28	75016414	Планка задняя . . . . .	1	
28	75016416	Планка передняя . . . . .	1	
28	201418	Болт М6×16 крепления стекла к планкам . . . . .	3	
28	250508	Гайка М6 крепления стекла к планкам . . . . .	3	
28	252154	Шайба 6Л пружинная крепления стекла к планкам . . . . .	3	
28	75016418	Скоба . . . . .	2	
28	201422	Болт М6×25 крепления скобы к щитку . . . . .	4	
28	250508	Гайка М6 крепления скобы к щитку . . . . .	4	
28	252154	Шайба 6Л пружинная крепления скобы к щитку . . . . .	4	
28	75016424	Кольцо . . . . .	1	
28	75016432	Оттяжка боковая . . . . .	2	
28	75016436	Зажим . . . . .	2	
28	201420	Болт М6×20 крепления зажима к щитку . . . . .	2	
28	250508	Гайка М6 крепления зажима к щитку . . . . .	2	
28	252154	Шайба 6Л пружинная крепления зажима к щитку . . . . .	2	
28	75016440-А	Фартук щитка водителя в сборе . . . . .	1	
28	201478	Болт М8×1×25 крепления ветрового щитка к рулю . . . . .	2	
28	250511	Гайка М8×1 крепления ветрового щитка к рулю . . . . .	4	
<b>Г Р У П П А 75017/18</b>				
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>Приборы и детали электрозажигания и крепление их</b>				
29	72172	Распределитель зажигания ПМ05 . . . . .	1	В
29	72Н173	Свеча запальная А8У . . . . .	2	В
29	650180	Катушка зажигания Б2Б . . . . .	1	В
29	201418	Болт крепления бобины . . . . .	2	
29	250508	Гайка крепления бобины . . . . .	2	
29	252154	Шайба пружинная крепления бобины . . . . .	2	
	7218817-Б	Провод высокого напряжения бобина — распределитель в сборе (в подборку входят детали 7218802, 7218806-А, 7218815-Б) . . . . .	1	В
29	7218802	Колпачок наконечника провода . . . . .	3	В
29	7218806-А	Втулка провода . . . . .	4	В
29	5318811	Наконечник свечи с демпфирующим сопротивлением . . . . .	2	В
29	7218812	Провод высокого напряжения к свече цилиндра . . . . .	2	В
29	7218815-Б	Провод высокого напряжения бобина — распределитель . . . . .	1	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Колоче- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		<b>Приборы электрооборудования и крепление их</b>		
29	750181	Генератор Г414 . . . . .	1	В
29	750183	Реле-регулятор РР302 . . . . .	1	В
29	65018303	Прокладка реле-регулятора . . . .	2	В
29	7218302	Пластина реле — масса . . . . .	1	В
29	019205	Болт крепления реле-регулятора .	2	
29	252153	Шайба пружинная крепления реле- регулятора . . . . .	2	
	650184-Б	Фара в сборе со спидометром и проводами (в подборку входят детали 650174, 65017401, 65018901, 72177-Б, 750179, 650184-1, 7218405-А, 7218414, 75018446, 75018447, 75018448, 7218471, 7218478-А, 750188-1, 750188-2, 75018801, 250763, 252153) . . . . .	1	В
29	650174	Спидометр СП102 . . . . .	1	В
29	65017401	Лапка крепления спидометра . . . .	2	В
29	65018901	Лампа А6—32+32 . . . . .	1	В
29	72177-Б	Лампа А6-2 ГОСТ 2023—66 . . . . .	2	В
29	750179	Гибкий вал ГВ-127 . . . . .	1	В
29	650184-В	Фара ФГ116 . . . . .	1	В
29	7218414	Уплотнительное кольцо спидомет- ра . . . . .	1	В
29	250763	Гайка крепления спидометра . . . .	2	
29	252153	Шайба пружинная крепления спи- дометра . . . . .	2	
29	7218419	Втулка болта крепления фары . . . .	2	В
29	7218469	Прокладка шайбы болта . . . . .	4	В
29	7218478-А	Ключ зажигания . . . . .	1	
	75018501	Колпачок розетки . . . . .	1	
29	75018502	Провод аккумулятор — розетка . . . .	1	
29	75018505	Лампа переносная ПЛТМ . . . . .	1	
29	75018708	Розетка в сборе (в подборку вхо- дят детали 75018501, 47К, 221511)	1	
	47К	Розетка . . . . .	1	
	221511	Винт М3×25 крепления розетки . . . .	2	
29	7218936	Контрольная лампа А6-0,25 . . . . .	1	В
29	7218405-А	Оболочка троса переключателя све- та . . . . .	1	В
29	72185	Комбинированная монетка опереже- ния зажигания, сигнала и пере- ключателя света . . . . .	1	В
29	72186-А3	Сигнал мотоциклетный С-37 . . . . .	1	В
29	201474	Болт крепления сигнала . . . . .	1	
29	252155	Шайба пружинная крепления сиг- нала . . . . .	1	
29	750188	Задний мотофонарь ФП220 . . . . .	1	В
29	5318715-А	Прокладка заднего фонаря . . . . .	1	В
29	75018801	Втулка фары . . . . .	1	В
29	65018810	Лампа А6-2 с патроном и прово- дом в сборе . . . . .	1	В
29	750182	Батарея аккумуляторная ЗМТ12 . . . .	1	В
29	5318909-А	Колпак защитный . . . . .	1	
29	65018950	Датчик стоп-сигнала . . . . .	1	



№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	250613	Гайка крепления датчика стоп-сигнала . . . . .	1	
		Примечание. Вместо датчика стоп-сигнала дет. 65018950 на раме мотоцикла, где имеется специальный кронштейн, может устанавливаться датчик 75018960 с защитным колпаком 75018961.		
29	5318931	Лампа А6-6 ГОСТ 2023—66 . . . . .	1	В
29	5318933	Лампа А6-3 ГОСТ 2023—66 . . . . .	1	В
		Электропровода и детали крепления их		
29	750188-1	Кросс проводов бобины и сигнала	1	В
29	750188-2	Кросс приводов генератора, стоп-сигнала, реле-регулятора, аккумулятора и заднего фонаря . . . . .	1	В
29	750188-11	Провод бобина — прерыватель . . . . .	1	В
29	750188-12	Провод аккумулятор — масса . . . . .	1	В
	75018805 *	Муфта проводов . . . . .	3	В
	75018814 **	Изолирующий колпачок клемм . . . . .	10	В
	75018446	Провод от центрального переключателя к переключателю света . . . . .	1	В
	75018447	Провод от переключателя к центральной лампе фары (ближний свет) . . . . .	1	В
	75018448	Провод от переключателя к центральной лампе фары (дальний свет) . . . . .	1	В
29	7218469	Прокладка шайбы . . . . .	4	В
	7218471	Трубка проводов фары . . . . .	4	В
	7218865 ***	Изолирующий колпачок клемм сигнала . . . . .	1	
	65018820	Соединитель проводов задних фонарей (в подставку входят детали 7218806-А, 65018821, 366301)	1	В
29	65018821	Корпус соединителя . . . . .	1	В
29	366301	Винт крепления проводов в соединителе . . . . .	2	
29	7218818	Замок держателя проводов . . . . .	7	В
29	7218819	Лента держателя проводов . . . . .	7	В
29	650188-13Б	Кросс проводов стоп-сигнала и заднего фонаря . . . . .	1	В
29	750188-14	Провод кнопка — сигнал . . . . .	1	В

\* Входит в кроссы 750188-2, 750188-13.

\*\* Входит в кроссы 750188-1, 750188-2, 750188-11, 750188-12.

\*\*\* Входит в кросс 750188-14.

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
<b>ГРУППА 7219</b>				
<b>СУМКА ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ</b>				
30	7219005	Сумка цельнометаллическая в сборе (в подборку входят детали 7219010, 7219020, 7219025-А, 7219030) . . . . .	1	
30	7219010	Корпус сумки в сборе с усилителями . . . . .	1	
30	7219020	Крышка сумки в сборе . . . . .	1	
30	7219030	Стойка сумки в сборе . . . . .	1	
<b>Кронштейн сумки</b>				
	7219040	Кронштейн крепления сумки к коляске в сборе (в подборку входят детали 7219045, 7219050, 7219055, 7219620, 7219625, 7219630, 7219635) . . . . .	1	
30	7219045	Рукоятка защелки с пластиной в сборе правая . . . . .	1	
30	7219050	Рукоятка защелки с пластиной в сборе левая . . . . .	1	
30	7219055	Кронштейн крепления сумки к коляске . . . . .	1	
30	7219620	Шайба защелки . . . . .	2	
30	7219625	Штифт 3×20 защелки кронштейна . . . . .	2	
30	7219635	Пружина защелки . . . . .	2	
	250511	Гайка М8×1 крепления кронштейна . . . . .	3	
	252155	Шайба пружинная 8 крепления кронштейна . . . . .	3	
<b>ГРУППА ВП21/51</b>				
<b>КОЛЯСКА МОТОЦИКЛА</b>				
	21/51	Кузов коляски с шасси в сборе . . . . .	1	
	ВП21100	Кузов коляски со специальным оборудованием . . . . .	1	
	ВП51000	Шасси коляски мотоцикла в сборе . . . . .	1	
31	201476	Болт М8×1×20 переднего крепления кузова к шасси . . . . .	4	
31	201480	Болт М8×1×30 переднего крепления кузова к шасси . . . . .	4	
31	250511	Гайка М8×1 переднего крепления кузова к шасси . . . . .	8	
31	252005	Шайба штампованная переднего крепления кузова к шасси . . . . .	8	
31	ВП21120	Корпус кузова коляски . . . . .	1	
31	ВП21200	Стержень упора в сборе . . . . .	1	
31	250513	Гайка стержня упора . . . . .	1	
	75006300	Колесо с шиной в сборе . . . . .	2	
	75006400	Отражатель ступицы в сборе . . . . .	2	
31	650212-2	Держатель запасного колеса . . . . .	1	
31	201474	Болт держателя запасного колеса . . . . .	4	
31	250511	Гайка держателя запасного колеса . . . . .	4	
31	252155	Шайба пружинная держателя запасного колеса . . . . .	4	

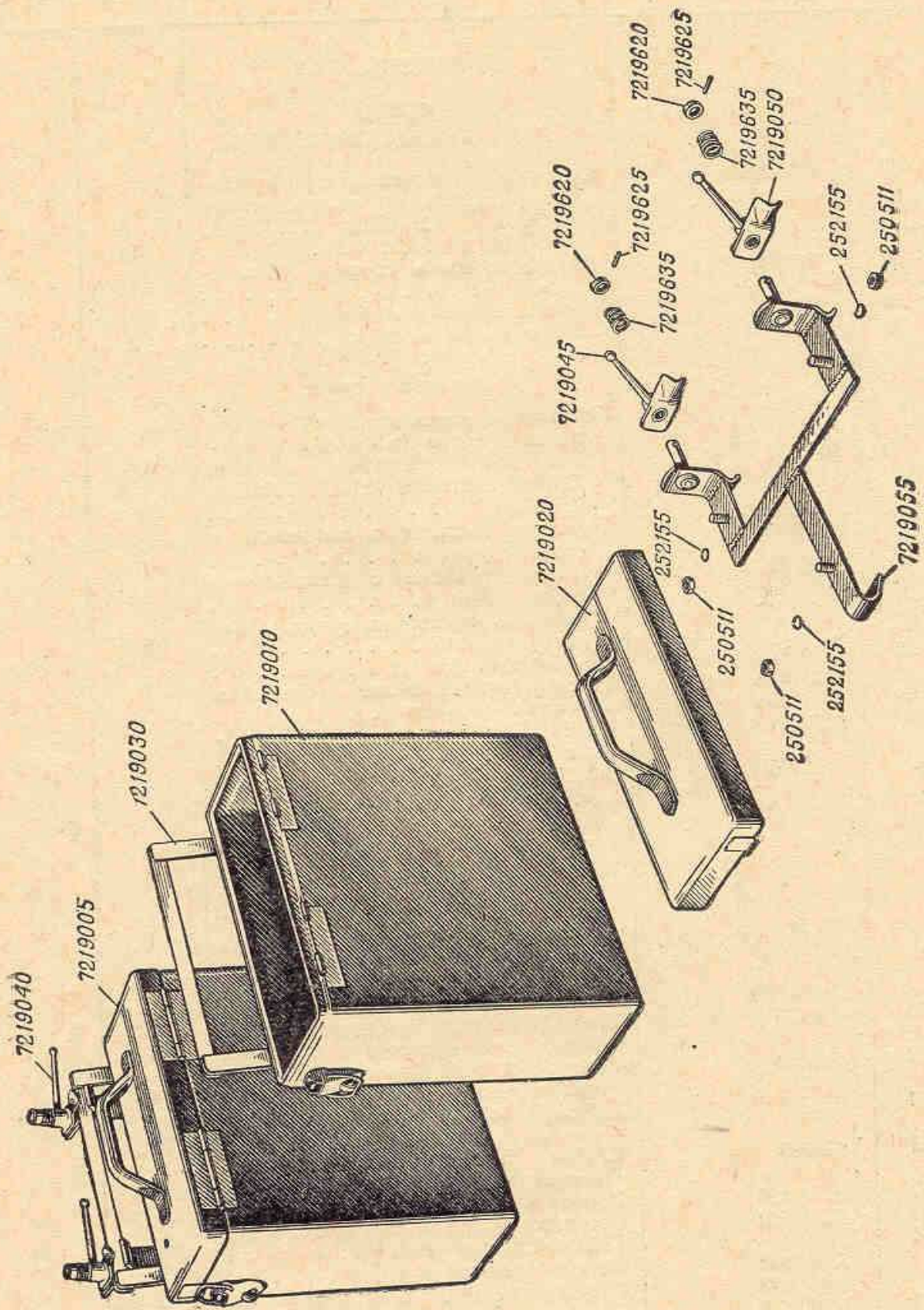


Рис. 30. Сумка цельнометаллическая

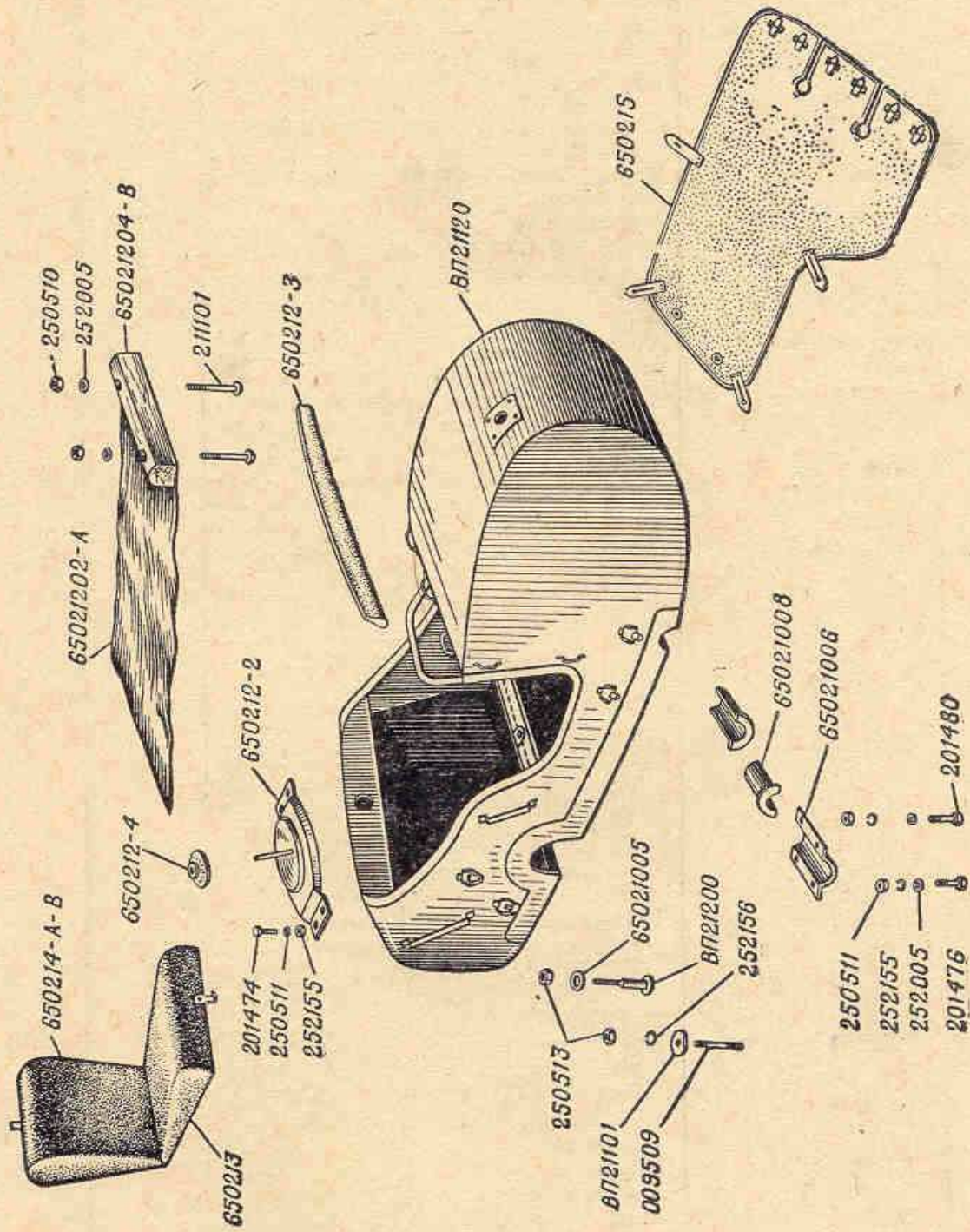


Рис. 31. Кузов коляски

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
31	650212-3	Предохранитель передней рамки . . . . .	1	В
31	650212-4	Гайка стержня держателя запасного колеса . . . . .	1	В
31	ВП21101	Шайба крепления корпуса коляски к раме . . . . .	3	
31	009509	Шпилька крепления корпуса коляски к раме . . . . .	2	
31	250513	Гайка М10×1 крепления корпуса коляски к раме . . . . .	3	
31	252156	Шайба пружинная крепления корпуса коляски к раме . . . . .	2	
31	65021005	Буфер . . . . .	2	В
31	65021006	Скоба подушки подвески корпуса коляски к раме . . . . .	2	В
31	65021008	Подушка подвески корпуса коляски к раме . . . . .	4	В
31	65021204-В	Упор для ног . . . . .	1	В
31	211101	Болт крепления упора для ног . . . . .	2	
31	250510	Гайка крепления упора для ног . . . . .	2	
31	252005	Шайба штампованная крепления упора для ног . . . . .	2	
31	650213	Подушка сиденья . . . . .	1	В
31	650214-А-В	Спинка сиденья . . . . .	1	
31	650215	Полог коляски в сборе . . . . .	1	В
31	65021202-А	Коврик коляски . . . . .	1	В
<b>ГРУППА 7222</b>				
<b>СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ</b>				
<b>Вертлюг</b>				
32	ВП22060	Вертлюг (в сборку входят детали 7222062, 7222063 или 7222064, ВП22300, 7222304, 7222305, 7222306-Б, 7222311, 7222365, ДПО1240, 221577, 258041) . . . . .	1	
32	7222061-Б	Основание хомута . . . . .	1	
32	7222062	Стойка вертлюга . . . . .	1	
	7222063	Основание хомута в сборе с наметкой (в подсборку входят детали 7222301-Б, 7222302, 7222308, 7222309, 7222061-Б, 7209626, 252001) . . . . .	1	
	7222064	Основание хомута в сборе с наметкой (в подсборку входят детали 7222302, 7222308, 7222309, 7222317-А, 7222318-А, 7209626, 252001) . . . . .	1	
32	ВП22300	Штырь . . . . .	1	
32	7222301-Б	Наметка хомута . . . . .	1	
32	7222302	Винт . . . . .	2	
32	7209626	Гайка-барашек . . . . .	2	
32	7222304	Стопор . . . . .	1	
32	7222305	Ось стойки . . . . .	1	
32	7222306-Б	Гайка . . . . .	3	
32	7222308	Ось хомута . . . . .	2	
32	7222309	Ось винта . . . . .	2	
32	7222311	Защелка . . . . .	1	
32	7222317-А	Основание хомута . . . . .	1	
32	7222318-А	Наметка хомута . . . . .	1	



№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узла)	Примечание
32	252001	Шайба штампованная 3,5 крепления основания хомута . . . . .	2	
32	7222365	Ось . . . . .	2	
32	221577	Винт М5×10 крепления защелки . . . . .	2	
32	258041	Шплинт 3×32 стопорения гайки основания хомута . . . . .	1	
	ДП01240	Хомут в сборе (в подборку входят детали ДП01230, ДП01250, 252005, 258013) . . . . .	1	
32	ДП01230	Хомут с крючком в сборе . . . . .	1	
	ДП01250	Вороток в сборе (в подборку входят детали ДП01251 и ДП01252) . . . . .	1	
32	ДП01251	Винт . . . . .	1	
32	ДП01252	Вороток . . . . .	1	
<b>Стойки вертлюга</b>				
	СК-ДП01001-Б	Установка стойки передней ДП (в подборку входят детали ДП01116, ДП01120-В, ДП01126, ДП01135, 201418, 250508, 252154) . . . . .	1	
32	ДП01116	Фланец кронштейна передней стойки ДП . . . . .	1	
32	ДП01120-В	Стойка передняя в сборе . . . . .	1	
32	ДП01126	Фланец передней стойки ДП . . . . .	1	
32	ДП01135	Пробка стойки ДП . . . . .	1	
32	201418	Болт М6×16 крепления стойки ДП к кузову . . . . .	8	
32	250508	Гайка М6 крепления стойки ДП к кузову . . . . .	8	
32	252154	Шайба 6Л крепления стойки ДП к кузову . . . . .	8	
	СК-ДП 01002-А	Установка стойки задней ДП (в подборку входят детали ДП01220-В, ДП01135, 201474, 252005, 252155, 250511) . . . . .	1	
32	ДП01220-В	Стойка ДП задняя в сборе . . . . .	1	
32	ДП01135	Пробка стойки ДП . . . . .	1	
32	201474	Болт М8×1 крепления стойки к кузову . . . . .	4	
32	250511	Гайка М8×1 крепления стойки к кузову . . . . .	4	
32	252005	Шайба штампованная 8 крепления стойки к кузову . . . . .	4	
32	252155	Шайба 8Л пружинная крепления стойки к кузову . . . . .	4	
<b>Хомуты</b>				
33	7222067	Хомут с войлочными прокладками . . . . .	2	
33	7222076	Хомут . . . . .	1	
33	7222079	Хомут . . . . .	1	
33	7222080	Упор собранный . . . . .	1	
33	7222090	Коробкодержатель . . . . .	1	
33	7222092	Планка с накладкой в сборе . . . . .	1	
33	221605	Винт М6×15 крепления планки к кузову . . . . .	2	
33	7222093-А	Кронштейн крепления коробкодержателя в сборе . . . . .	1	
33	7222322-А	Планка . . . . .	2	
33	7222335	Планка хомута . . . . .	1	

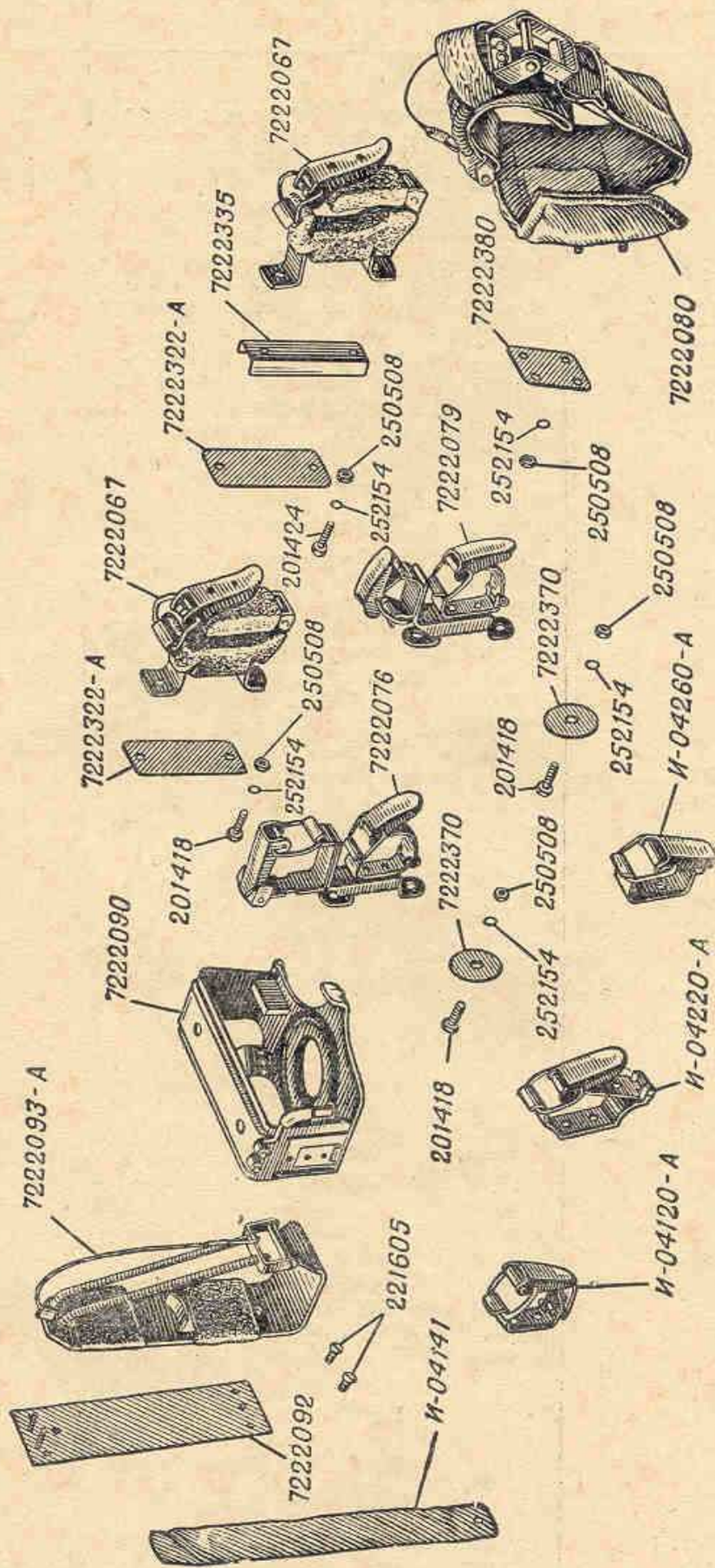


Рис. 33. Хомуты и планки

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
33	7222370	Усиленная шайба . . . . .	2	
33	7222380	Планка . . . . .	1	
33	201418	Болт М6×16 крепления хомутов к кузову . . . . .	6	
33	201424	Болт М6×30 крепления хомутов с планками к кузову . . . . .	2	
33	250508	Гайка М6 крепления хомутов к кузову . . . . .	8	
33	252154	Шайба пружинная крепления хомутов к кузову . . . . .	8	
33	И-04120-А	Хомут лопаты в сборе . . . . .	1	
33	И-04220-А	Хомут топора большой в сборе . . . . .	1	
33	И-04141	Скоба большой лопаты . . . . .	1	
33	И-04260-А	Хомут топора малый в сборе . . . . .	1	
<b>Кассеты</b>				
34	65022500	Кассета в сборе (монтируется внутри кузова коляски) . . . . .	1	
34	65022502	Планка нижняя . . . . .	1	
34	75022600	Кассета в сборе (для дополнительной емкости, монтируется к наружному борту кузова коляски). В подборку входят детали 75022620, 75022630, 7209617, 7209626, 201432, 252154, 250508, 252005 . . . . .	1	
34	75022603	Пластина усиленная . . . . .	1	
34	75022620	Рамка . . . . .	1	
	75022621	Болт барашка в сборе (в подборку входят детали 75022629, 7209617, 7209626, 252005) . . . . .	2	
34	75022630	Корзинка . . . . .	1	
34	7209617	Палец . . . . .	2	
34	7209626	Гайка-барашек . . . . .	2	
34	201432	Болт М6×50 соединения корзинки с рамкой . . . . .	2	
34	250508	Гайка М6 соединения корзинки с рамкой . . . . .	2	
34	252154	Шайба пружинная 6 соединения корзинки с рамкой . . . . .	2	
34	210359	Болт М6×25 крепления кассеты к кузову . . . . .	2	
34	250508	Гайка М6 крепления кассеты к кузову . . . . .	2	
34	252154	Шайба пружинная 6 крепления кассеты к кузову . . . . .	2	
34	201420	Болт М6×20 крепления кассеты . . . . .	3	
34	250508	Гайка М6 крепления кассеты . . . . .	3	
34	252154	Шайба пружинная крепления кассеты . . . . .	3	
<b>Г Р У П П А 7224</b>				
<b>ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>				
36	МВ 75024-1	Сумка для документации мотоцикла МВ-750 . . . . .	1	
36	7224-6-Б	Сумка для индивидуального комплекта запчастей . . . . .	1	

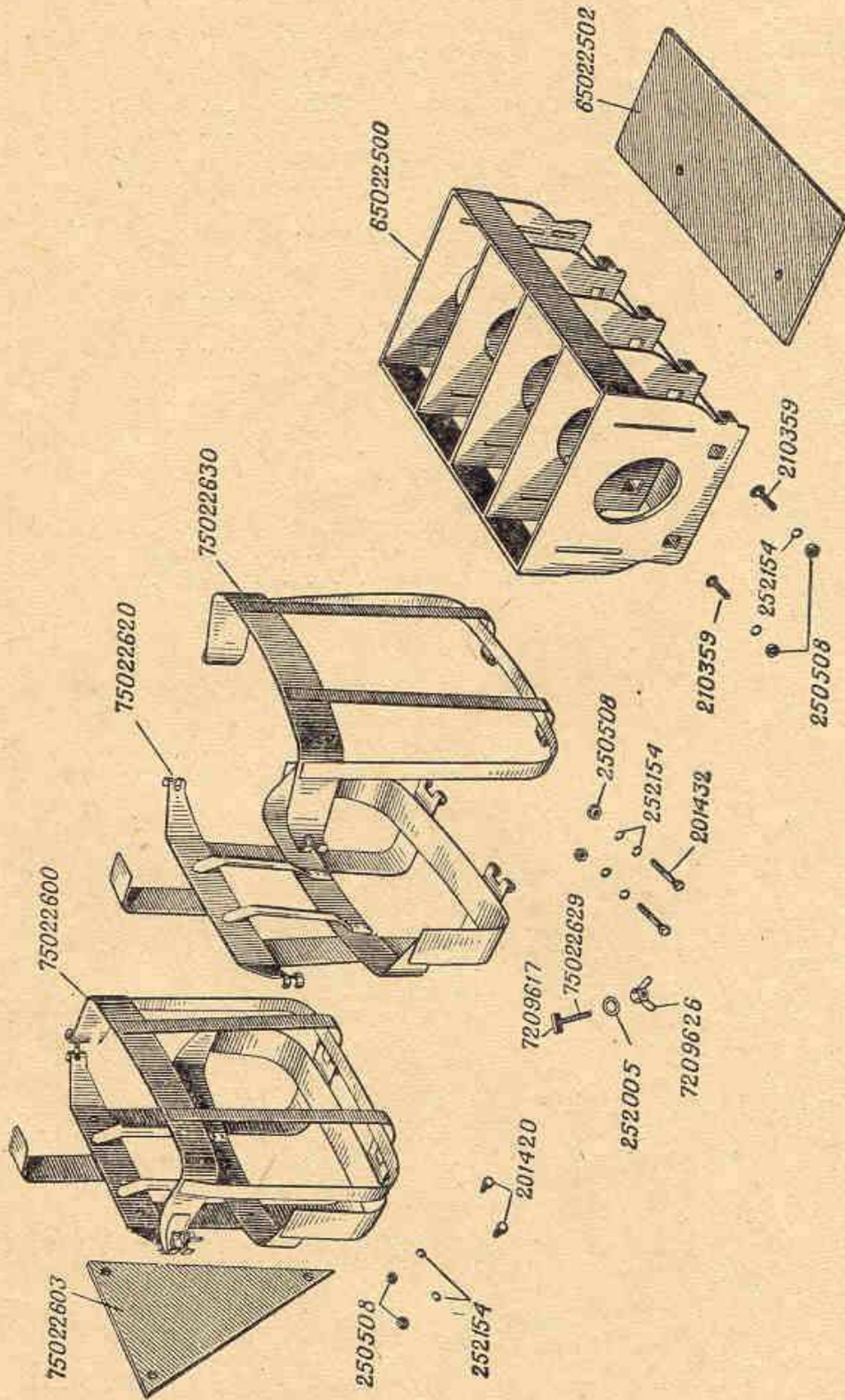


Рис. 34. Кассеты

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
35	7224-7	Мотоаптечка ГОСТ 5170—49 . . . .	1	
36	7224-9	Молоток с ручкой в сборе . . . .	1	
35	7224008	Воздушный насос . . . . .	1	
35	7224009	Аптечка генератора ТУ 2279—51 . . . .	1	
35	75024010-B	Манометр шинный МД-214 . . . . .	1	
35	75024016	Шуп . . . . .	1	
35	7224103-A	Плоскогубцы автомобильные . . . . .	1	
36	7224104	Ключ разводной специальный . . . . .	1	
35	7224105	Отвертка . . . . .	1	
35	7224107	Ключ для регулировки эксцентрика в сборе . . . . .	1	
35	7224111	Надфиль . . . . .	1	
35	7224114	Ключ двусторонний 36×41 . . . . .	1	
35	75024115	Ключ кольцевой . . . . .	1	
35	7224116-B	Ключ торцовый 10×14 . . . . .	1	
35	75024118	Ключ торцовый 12×14 . . . . .	1	
35	75024121	Ключ торцовый двусторонний 19×22 . . . . .	1	
35	7224122	Вороток . . . . .	1	
35	7224125	Отвертка мотоциклетная 150 . . . . .	1	
36	7224127-A	Сумка для инструмента . . . . .	1	
35	7224153	Ключ 9×11 . . . . .	1	
35	7224142-B	Шприц штоковый . . . . .	1	

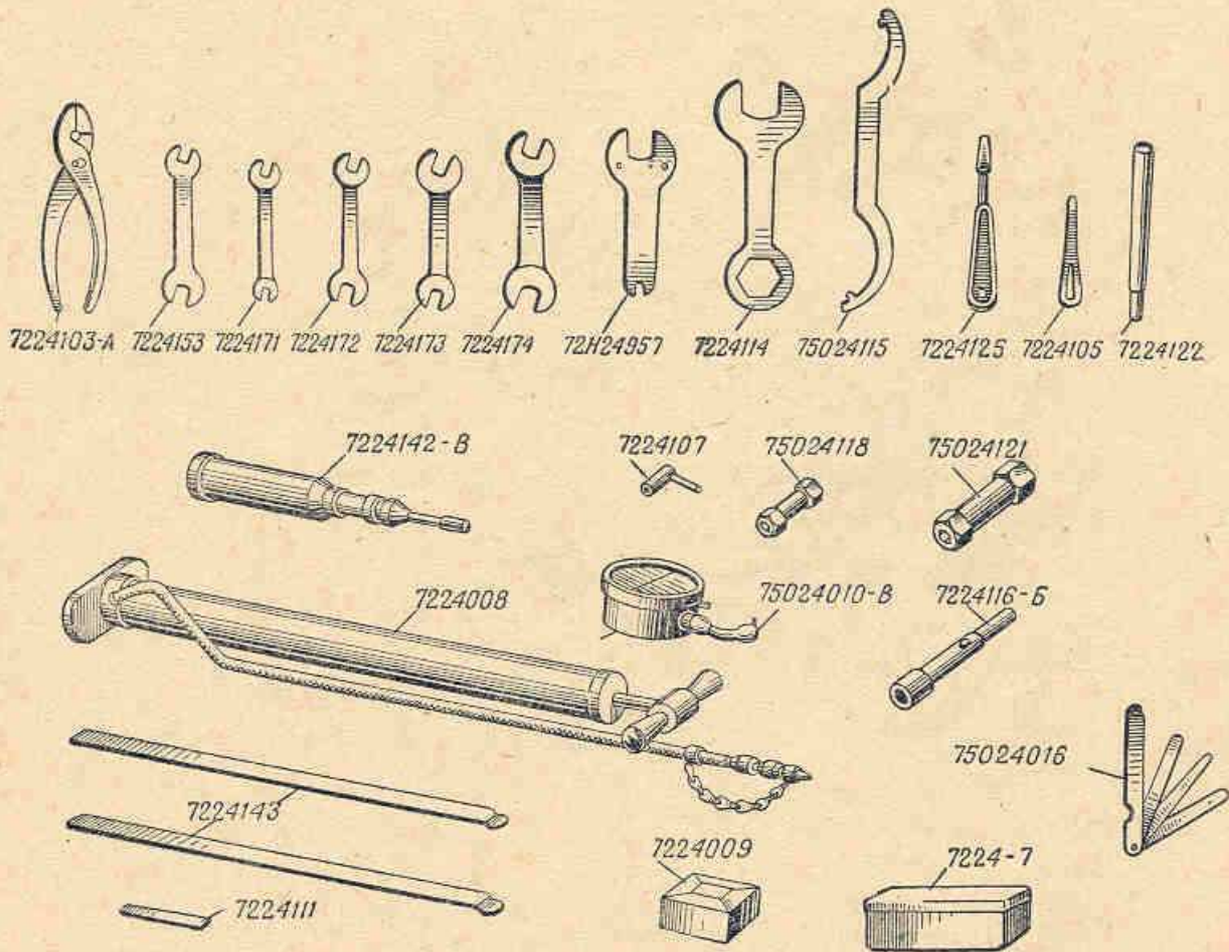


Рис. 35. Инструмент и принадлежности

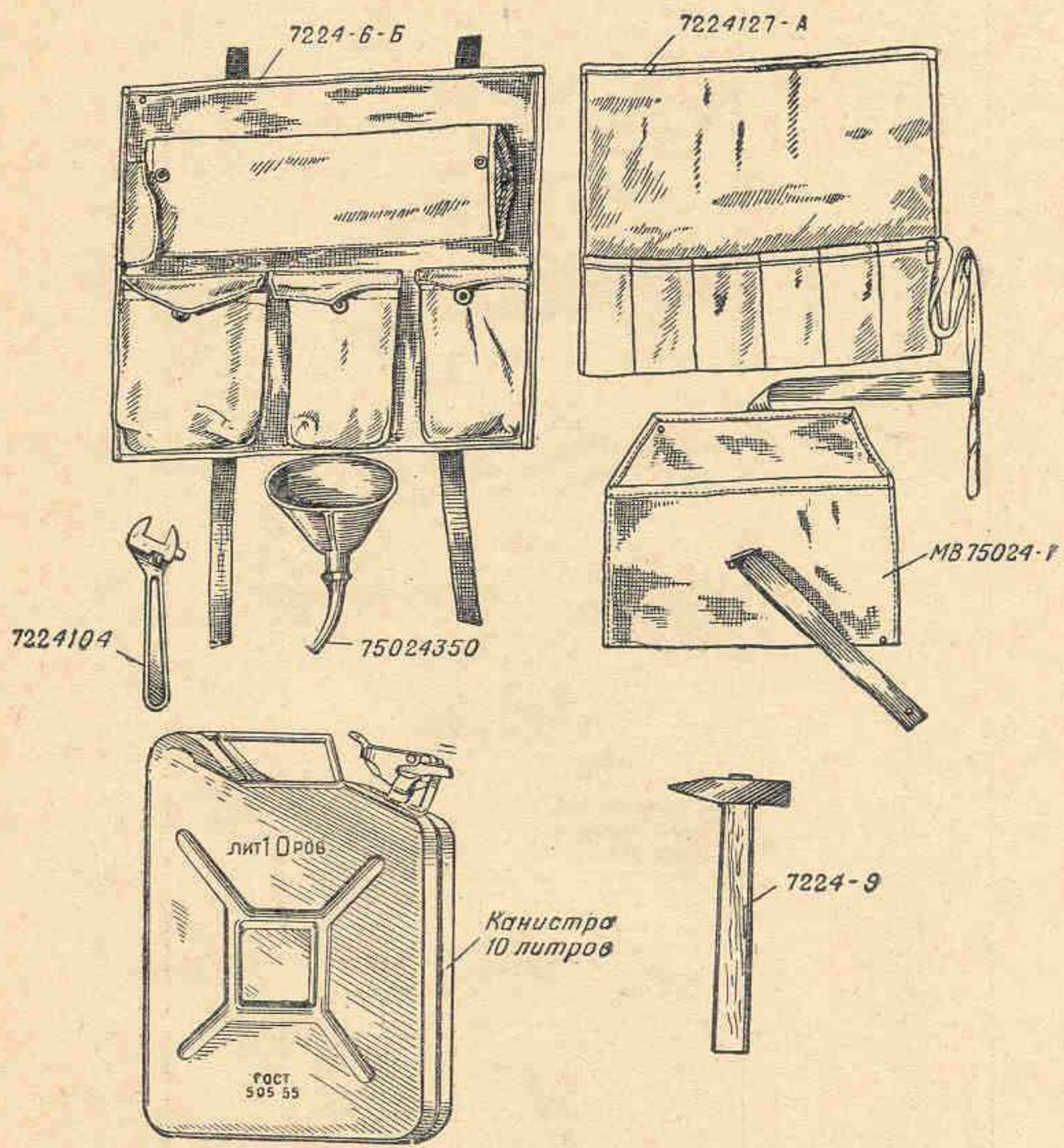


Рис. 36. Инструмент и принадлежности

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
35	7224143	Лопатка автомобильная . . . . .	2	
35	7224171	Ключ 8×10 . . . . .	1	
35	7224172	Ключ 12×14 . . . . .	1	
35	7224173	Ключ 14×17 . . . . .	1	
35	7224174	Ключ 19×22 . . . . .	1	
36	75024350	Воронка в сборе . . . . .	1	
35	72Н24957	Ключ гаечный двусторонний 27 мм в сборе . . . . .	1	
36		Канистра или бидон емкостью 10 л . . . . .	1	
<b>ГРУППА ВП48</b>				
<b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПРИВОД</b>				
	ВП48000	Дифференциальный привод . . . . .	1	
	ВП48110	Чашка дифференциала с втулкой в сборе (в подборку входят детали ВП48121 и ВП48122) . . . . .	1	
	ВП48120	Чашка дифференциала в сборе (в подборку входят детали ВП48110, 7201209 и шарикоподшипник 110) . . . . .	1	
	ВП48130	Ступица левая в сборе (в подборку входят детали ВП48131, 75006350 и шарикоподшипник 7000105) . . . . .	1	
	МВ75048140	Шестерни конические с чашкой дифференциала в сборе (в подборку входят детали ВП48110, ВП48012, ВП48101, 7201209, 7201232, 7205202-Б) . . . . .	1	
	МВ75048200	Щуп с сапуном (в подборку входят детали МВ75048210, 75005137) . . . . .	1	
37	МВ75048210	Щуп в сборе . . . . .	1	
37	ВП48310	Рычаг блокировки в сборе . . . . .	1	
	ВП48320	Вилка блокировки в сборе (в подборку входят детали ВП48322 и ВП48323) . . . . .	1	
	ВП48330	Карданный вал с шарниром в сборе (в подборку входят детали ВП48331, 7205309, 7205311, 7205312, 7205313, 72053-2, 264072) . . . . .	1	
39	ВП48340	Колпак кардана в сборе . . . . .	1	
	ВП48410	Картер главной передачи в сборе (в подборку входят детали ВП48401, ВП48402, ВП48403, ВП48411, 75006512, 75006514, 201418, 252154, 242480, 264072) . . . . .	1	
	ВП48500	Дифференциальный привод в сборе с тормозами (в подборку входят детали ВП48000, 75006502, 75006503, 75006504, 75006505, 75006520, 75006540) . . . . .	1	
	ВП48800	Крышка дифференциала в сборе (в подборку входят детали ВП48801, ВП48805, ВП50211, 750052-3Б, 75005224 и шарикоподшипники № 204 и № 304) . . . . .	1	
38	ВП48001	Шестерня выходная . . . . .	1	
38	ВП48002	Муфта блокировки . . . . .	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Колоче- ство на группу (узел)	Примеча- ние
38	ВП48004	Кольцо стопорное . . . . .	1	
38	ВП48005	Ступица правая . . . . .	1	
37	ВП48006	Прокладка . . . . .	1	
37	ВП48007	Крышечка . . . . .	1	
37	220078	Винт М5×12 крепления крышечки	4	
37	ВП48008	Прокладка крышки картера диффе- ренциала . . . . .	1	
37	ВП48011	Стопорный винт . . . . .	1	
38	ВП48012	Болт М8×1×32 . . . . .	2	
38	ВП48014	Сателлит . . . . .	2	
38	ВП48015	Паразитная шестерня . . . . .	2	
37	ВП48016	Упор . . . . .	1	
37	ВП48017-А	Кольцо уплотнительное . . . . .	1	
37	ВП48018	Пластина стопорная . . . . .	1	
37	201418	Болт М6×16 крепления стопорной пластины . . . . .	2	
38	ВП48101	Шестерня коническая ведомая . . . . .	1	
38	ВП48111	Втулка распорная . . . . .	1	
38	ВП48121	Чашка дифференциала . . . . .	1	
38	ВП48122	Втулка . . . . .	1	
38	ВП48131	Ступица левая . . . . .	1	
37	ВП48201	Картер дифференциала . . . . .	1	
38	ВП48322	Сухарь . . . . .	2	
38	ВП48323	Вилка блокировки . . . . .	1	
39	ВП48331 ✓	Карданный вал . . . . .	1	
37	ВП48401	Втулка . . . . .	1	
37, 39,	264072 ✓	Масленка 1-Б1 . . . . .	3	
40				
37	ВП48402	Шпилька М8-М8×1×50 . . . . .	2	
38*	ВП48403	Ролик 6,5×6,5 . . . . .	29	
37	ВП48411	Картер главной передачи . . . . .	1	
37	242480	Винт установочный с коническим концом М6×10 стопорения втул- ки . . . . .	2	
37	ВП48801	Крышка дифференциала . . . . .	1	
37	250511	Гайка М8×1 крепления крышки дифференциала . . . . .	2	
37	252005	Шайба штампованная 8 крепления крышки дифференциала . . . . .	2	
39	ВП48805	Втулка распорная . . . . .	1	
38	ВП48806	Ось сателлитов . . . . .	4	
38	ВП48808	Регулировочная шайба . . . . .	1	
38	ВП48812	Регулировочная шайба . . . . .	1	
38	ВП48814	Регулировочная шайба . . . . .	1	
38	ВП50211	Шестерня малая . . . . .	1	
39	7205011	Шестерня ведущая с подшипником в сборе (в подборку входят де- тали 7205202-Б, 72052-1 и 72052-2)	1	В
	7205013 ✓	Муфта упругого кардана в сборе (в подборку входят детали 7205324-Б, 7205326-Б, 7205328-А, 7205329) . . . . .	1	В
	7205033	Сальник вилки кардана в сборе (в подборку входят детали 7204154, 7205334) . . . . .	4	В

\* При замене роликов требуется пользоваться таблицей селекции, помещенной во II части Каталога.

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
	75005300	Карданный вал с шарниром в сборе (в подборку входят детали 75005301-А, 75005304-Б, 75005305, 75005306, 65005307 и 75005310)	1	
	75005310	Шарнир карданный (в подборку входят детали 7205309, 7205317, 72053-2, 7205311, 7205312, 7205313, 75005314, 264072)	1	В
	750052-3Б	Гайка подшипника главной передачи в сборе (в подборку входят детали 75005223-А, 7205033)	2	В
	75006350	Сальник в сборе (в подборку входят детали 75006351 и 75006352)	1	В
	75006520	Кулак в сборе с уравнителем (в подборку входят детали 75006521, 75006530, 258367)	1	В
14	75006540	Колодка тормоза в сборе (в подборку входят детали 75006541, 75006542, 75006543)	2	В
37	7201134-А	Пробка	2	В
37	011407	Прокладка 14 под щуп и сливные пробки	3	В
38	7201209	Ролик 7×10	2	В
38	7201232	Шайба специальная	2	В
38, 39	7204154	Пружина сальника первичного вала	4	В
37	7205107	Прокладка крышки картера главной передачи	1	В
37	7205113-Б	Воротник сальника картера задней передачи	1	В
37	7205116	Крышка сальника	1	В
37	220078	Винт М5×12 крепления крышки сальника	7	В
37	7205126	Пружина сальника	1	В
37	75005137	Пробка сапуна	1	В
40	75005301-А	Вал карданный	1	
40	75005304-Б	Колпак кардана в сборе	1	В
40	75005305	Кольцо стопорное	2	В
40	75005306	Кольцо карданного вала уплотнительное	1	В
40	65005307	Диск упругого кардана	1	В
39, 40	7205309	Вилка кардана шлицевая	2	В
39, 40	250877	Гайка прорезная М8×1 крепления вилки кардана	2	
39, 40	252005	Шайба штампованная 8 крепления вилки кардана	2	
39, 40	258014	Шплинт 2×20 гайки крепления вилки кардана	2	
39, 40	7205311	Крестовина кардана	2	В
39, 40	7205312	Кольцо кардана уплотнительное	8	В
39, 40	7205313	Обойма уплотнительная кольца кардана	8	В
40	75005314	Вилка карданного вала	1	В
39	7205317	Кольцо замковое	8	В
38, 39	7205318	Шайба регулировочная, количество подбирается при монтаже карданных валов		В
	7205319			
	7205320			
	7205321			
	7205322			
	7205325			
	7205330			

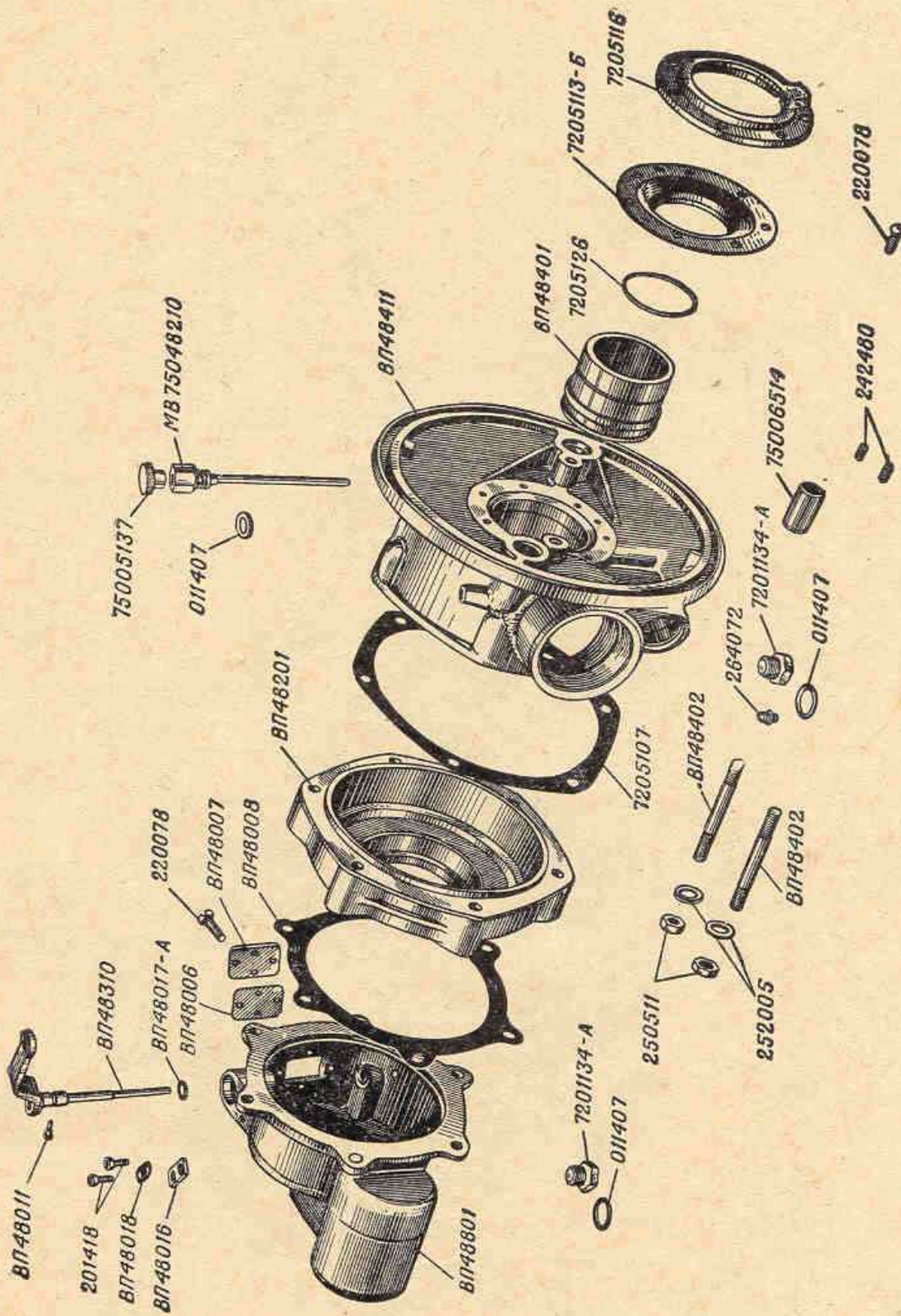


Рис. 37. Картер дифференциала с крышками

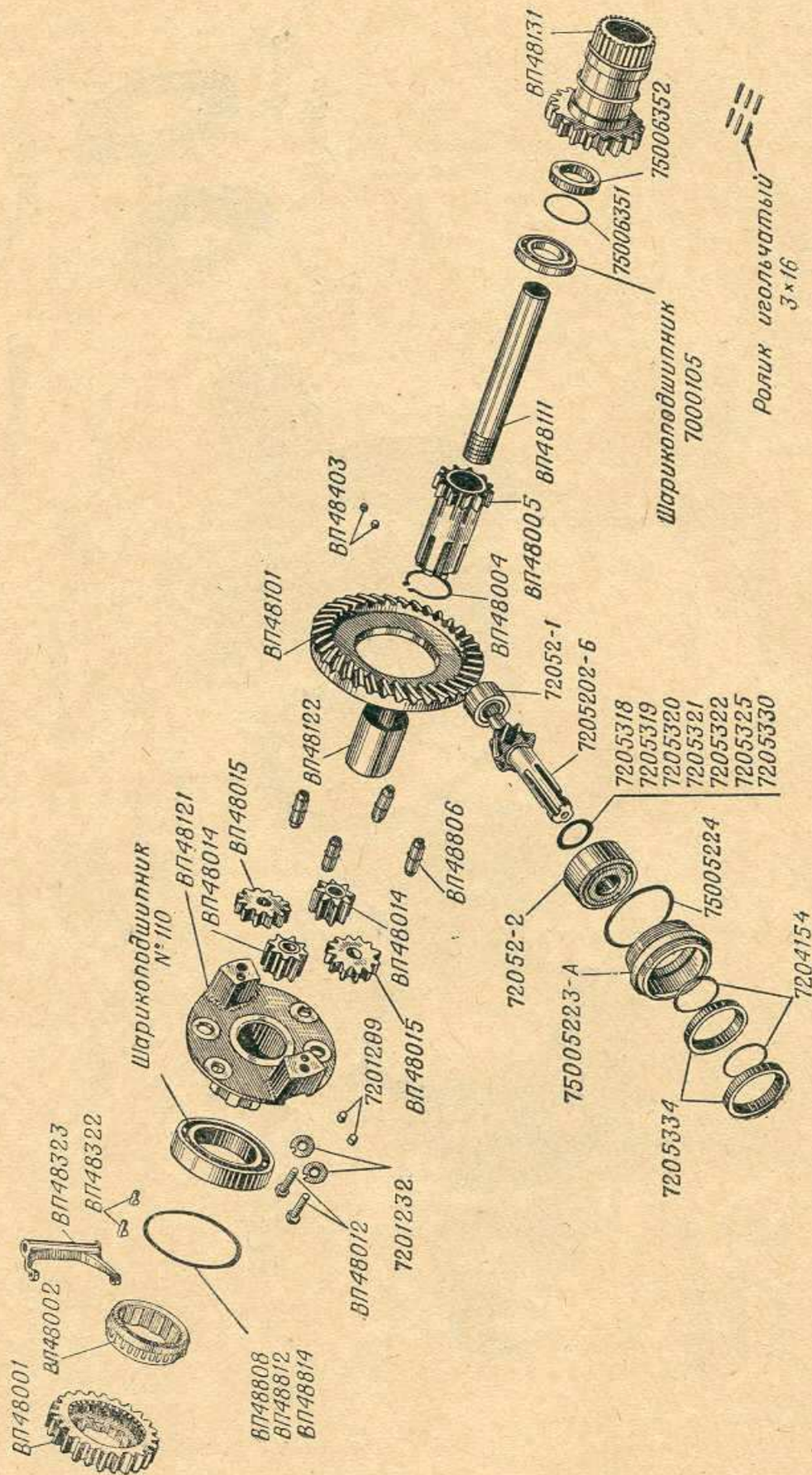


Рис. 38. Дифференциальный механизм

*Толщина шарикоподшипника  
в сборе  
кардана  
Велика*

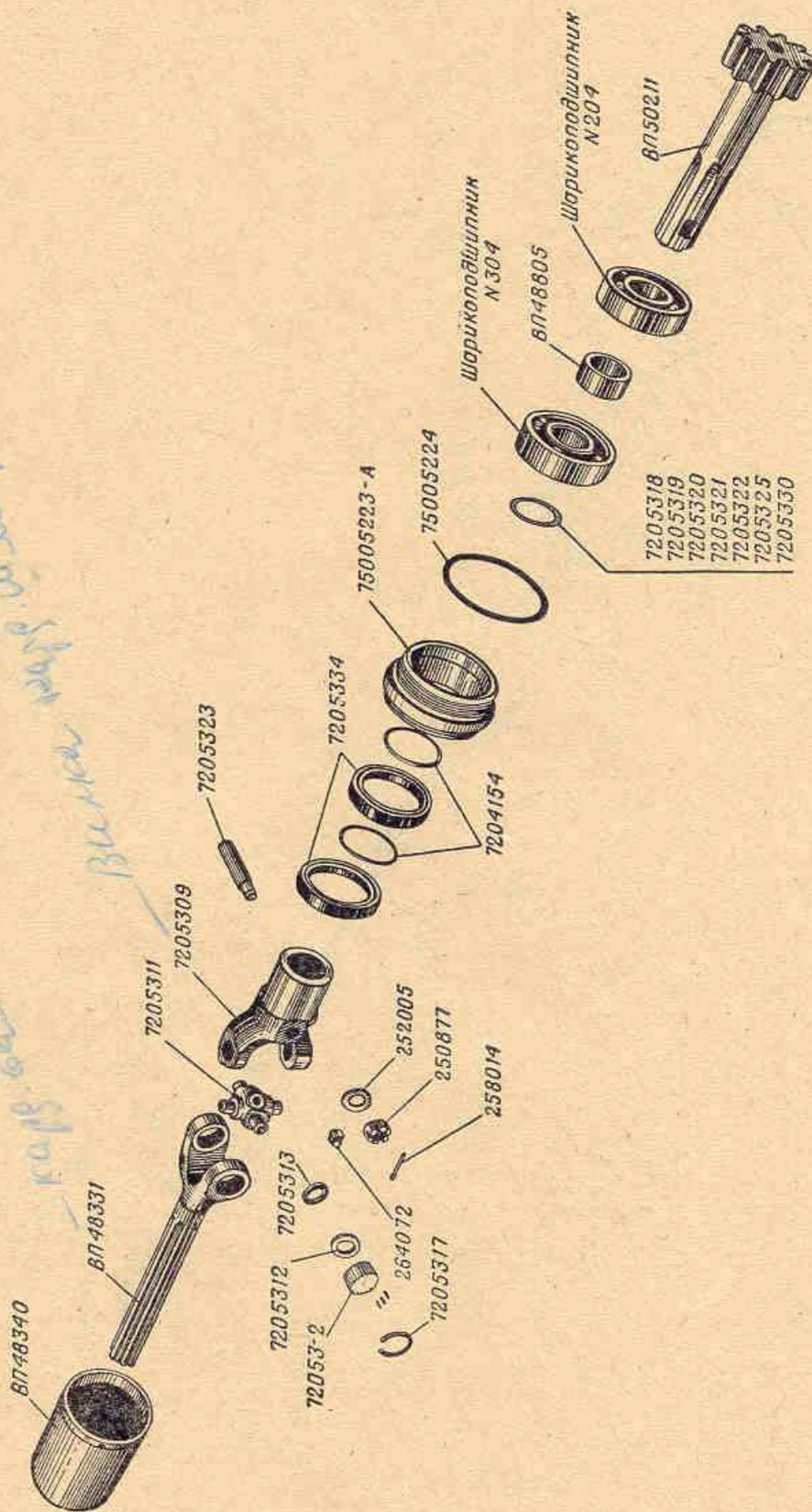


Рис. 39. Карданный вал от дифференциала к редуктору

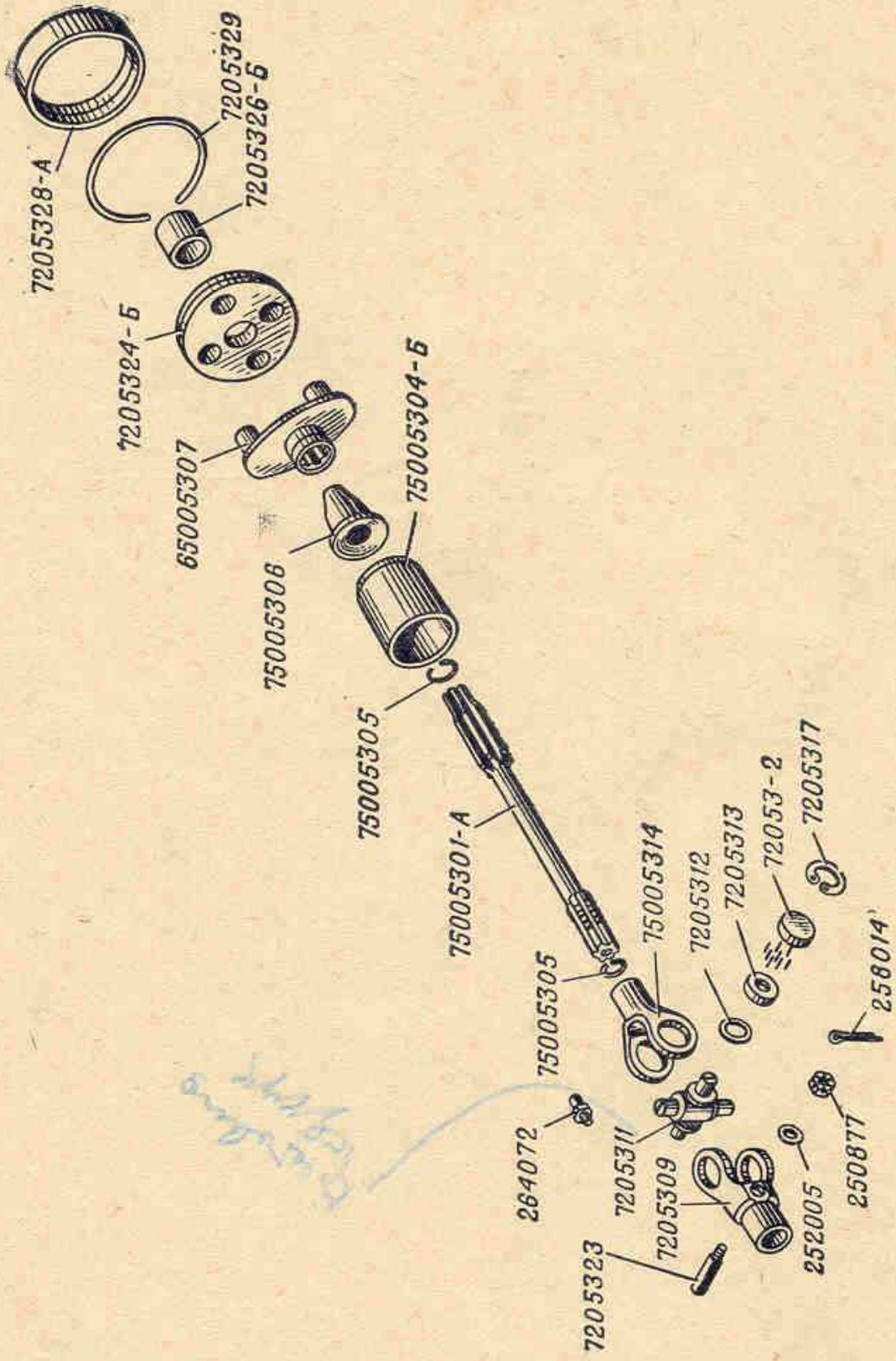


Рис. 40. Карданный вал главной передачи

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
39, 40	7205323	Болт клиновой . . . . .	2	В
40	7205324-Б	Муфта упругого кардана . . . . .	1	В
40	7205326-Б	Втулка муфты упругого кардана . . . . .	1	В
40	7205328-А	Обойма упругого кардана . . . . .	1	В
40	7205329	Замок обоймы упругого кардана . . . . .	1	В
38, 39	7205334	Манжет сальника вилки кардана . . . . .	4	В
38, 39	75005223-А	Гайка подшипника главной пере- дачи . . . . .	2	В
38, 39	75005224	Кольцо У-55×60-2 ГОСТ 9833—61 . . . . .	2	В
40	65005307	Диск упругого кардана . . . . .	1	В
38	75006351	Пружина сальника . . . . .	1	В
38	75006352	Манжет сальника . . . . .	1	В
14	75006502	Толкатель . . . . .	2	В
14	75006503	Конус . . . . .	1	В
14	75006504	Пружина тормозной колодки . . . . .	2	В
14	75006505	Винт специальный . . . . .	1	В
14	75006512	Кронштейн . . . . .	1	В
14	201418	Болт М6×16 крепления кронштей- на . . . . .	1	
14	252154	Шайба пружинная 6Л крепления кронштейна . . . . .	1	
37	75006514	Втулка кулака . . . . .	1	В
14	75006521	Уравнитель . . . . .	1	В
14	75006530	Кулак с рычагом в сборе . . . . .	1	В
14	258367	Штифт крепления уравнителя . . . . .	1	
14	75006541	Колодка . . . . .	2	В
14	75006542	Накладка . . . . .	2	В
14	75006543	Заклепка . . . . .	18	В
23	72Н11543	Ось рычага . . . . .	1	
38	72052-1	Игольчатый подшипник . . . . .	1	В
38	72052-2	Шарикоподшипник радиально-упор- ный двухрядный . . . . .	1	В
39, 40	72053-2	Игольчатый подшипник . . . . .	8	В
39		Шарикоподшипник № 204 ГОСТ 8338—57 . . . . .	1	
39		Шарикоподшипник № 304 ГОСТ 8338—57 . . . . .	1	
38		Шарикоподшипник № 110 ГОСТ 8338—57 . . . . .	1	
38		Шарикоподшипник 7000105 ГОСТ 8338—57 . . . . .	1	В
38		Ролик игольчатый 3×16 ГОСТ 6870—54 . . . . .	90	В
<b>Г Р У П П А В П 5 0</b>				
<b>РЕДУКТОР</b>				
	ВП50000	Редуктор с карданным валом в сборе . . . . .	1	
	ВП50200	Крышка левая в сборе (в подсобор- ку входят детали ВП50201, ВП50203, ВП50211, ВП50224, ВП50230, ВП48805, шарикопод- шипники № 204 и № 304) . . . . .	1	
	ВП50230	Гайка с сальником в сборе (в под- сборку входят детали ВП50231, 7205033) . . . . .	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
	ВП50310	Шестерня ведомая с осью в сборе (в подборку входят детали ВП50311, ВП50312, 75006350, шарикоподшипник № 304) . . . . .	1	
	ВП50320	Колпак кардана в сборе . . . . .	1	
	ВП50330	Крышка правая с подшипником (в подборку входят детали ВП50101, шарикоподшипник № 110) . . . . .	1	
	ВП50400	Карданный вал в сборе (в подборку входят детали ВП50320, ВП50402, ВП50404, ВП50405, ВП50406, ВП50410, ВП50516, 72053-2, 7205309, 7205311, 7205312, 7205313, 7205317, 264072) . . . . .	1	
42	ВП50410	Труба кардана в сборе . . . . .	1	
	ВП50500	Маятник коляски с шпильками в сборе (в подборку входят детали ВП50501, ВП50510, 7201134-А, 011407) . . . . .	1	
41	ВП50510	Маятник коляски в сборе . . . . .	1	
	7205033	Сальник вилки кардана в сборе (в подборку входят детали 7205334, 7204154) . . . . .	2	
	75006350	Сальник в сборе (в подборку входят детали 75006351, 75006352) . . . . .	1	
41	5309344-А	Втулка распорная с резиной . . . . .	1	
42	ВП50001	Втулка . . . . .	1	
42	ВП50002	Шайба специальная . . . . .	1	
41	ВП50003	Прокладка . . . . .	2	
41	ВП50004	Щиток защитный тормозного барабана . . . . .	1	
41	220078	Винт М5×12 крепления крышки сальника . . . . .	7	
41	ВП50101	Крышка правая . . . . .	1	
41	ВП50201	Крышка левая . . . . .	1	
41	250511	Гайка М8×1 крепления левой и правой крышек . . . . .	12	
41	252005	Шайба 8 крепления левой и правой крышек . . . . .	12	
41	ВП50203	Втулка распорная . . . . .	1	
42	ВП50211	Шестерня малая . . . . .	1	
42	ВП50231	Гайка редуктора . . . . .	1	
42	ВП50311	Шестерня ведомая . . . . .	1	
42	ВП50312	Ось колеса коляски . . . . .	1	
42	367201	Гайка корончатая М20×1,5 крепления оси колеса коляски . . . . .	1	
42	ВП50402	Кольцо карданного вала уплотнительное . . . . .	1	
42	ВП50404	Лента стяжная . . . . .	1	
42	ВП50405	Пряжка ленты стяжной . . . . .	1	
42	ВП50406	Шплинт специальный . . . . .	1	
41	ВП50501	Шпилька М8-М8×1×15 . . . . .	12	
42	ВП50516	Манжета предохранительная . . . . .	1	
42	ВП48805	Втулка распорная . . . . .	1	
41	7201134-А	Пробка сливная . . . . .	1	В
42	7204154	Пружина сальника первичного вала . . . . .	2	В
42	75005224	Кольцо У-55×60-2 ГОСТ 9833-61 . . . . .	1	В
42	72053-2	Игольчатый подшипник . . . . .	4	В
41	7205113-Б	Воротник сальника . . . . .	1	В

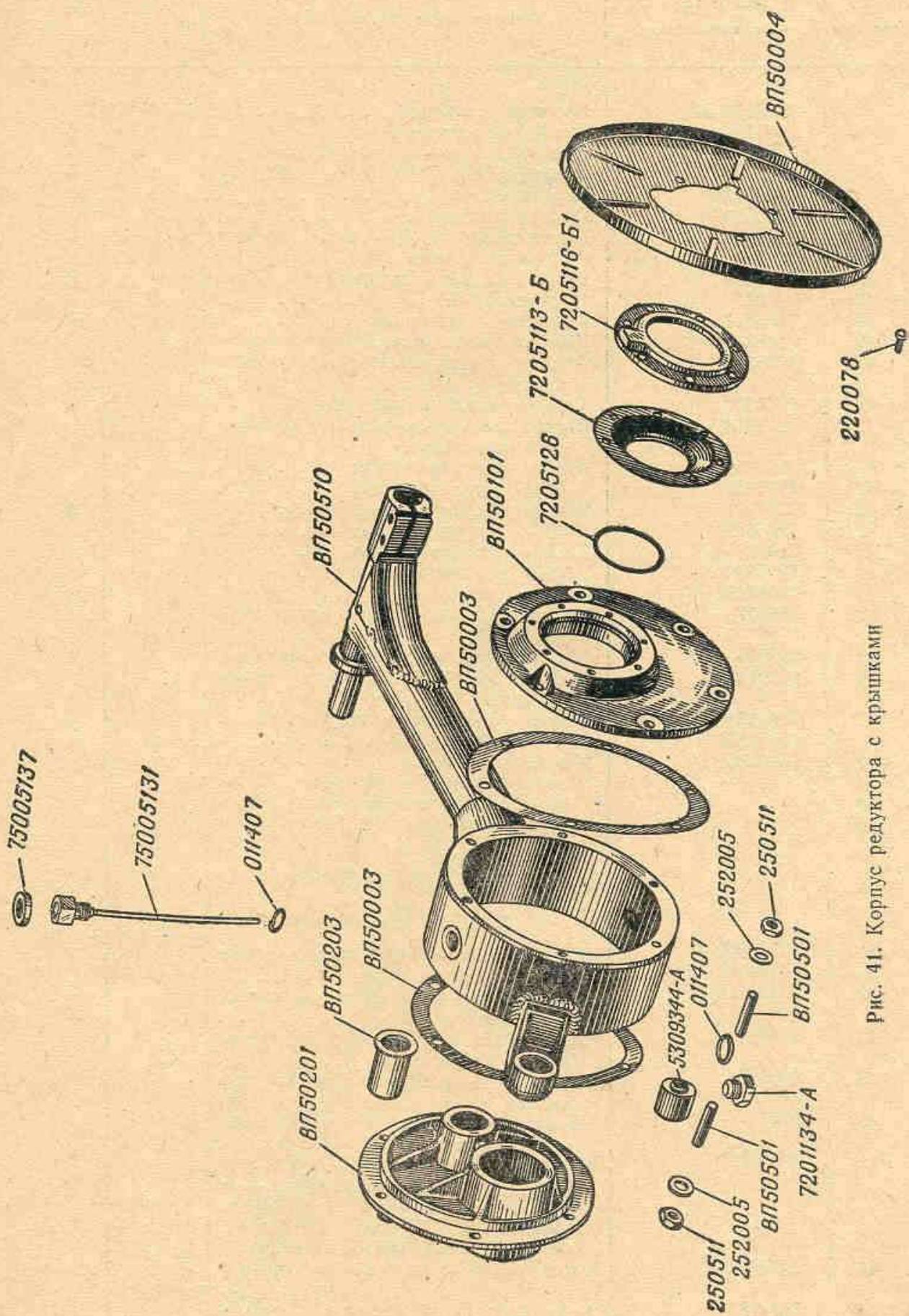


Рис. 41. Корпус редуктора с крышками

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
41	7205116-Б1	Крышка сальника . . . . .	1	В
41	7205126	Пружина сальника . . . . .	1	В
	75005130	Щуп с сапуном (в подборку вхо- дят детали 75005131 и 75005137)	1	В
41	75005131	Щуп в сборе . . . . .	1	В
41	75005137	Пробка сапуна . . . . .	1	В
41	011407	Прокладка 14×1,5 под пробку сливную и щуп . . . . .	2	
42	7205309	Вилка кардана шлицевая . . . . .	1	В
42	264072	Масленка 1-Б1 . . . . .	2	
42	7205311	Крестовина кардана . . . . .	1	В
42	7205312	Кольцо кардана уплотнительное . . . . .	4	В
42	7205313	Обойма уплотнительного кольца кардана . . . . .	4	В
42	7205317	Кольцо кардана замковое . . . . .	4	В
42	7205318	Шайба регулировочная (подбира- ется при сборке) . . . . .	1	
42	7205319	Шайба регулировочная . . . . .		
42	7205320	Шайба регулировочная . . . . .		
42	7205321	Шайба регулировочная . . . . .		В
42	7205322	Шайба регулировочная . . . . .		
42	7205325	Шайба регулировочная . . . . .		
42	7205330	Шайба регулировочная . . . . .		
42	7205323	Болт клиновой . . . . .	1	В
42	250877	Гайка М8×1 крепления вилки кар- дана . . . . .	1	
42	252005	Шайба 8 крепления вилки кардана . . . . .	1	
42	258014	Шплинт 3×20 крепления вилки кардана . . . . .	1	
42	7205334	Манжет сальника вилки кардана . . . . .	2	В
42	75006351	Пружина сальника . . . . .	1	В
42	75006352	Манжет сальника . . . . .	1	В
42		Шарикоподшипник № 204 . . . . .	1	
42		Шарикоподшипник № 304 . . . . .	2	
42		Шарикоподшипник № 110 . . . . .	1	
<b>ГРУППА ВП51000-А</b>				
<b>ШАССИ КОЛЯСКИ</b>				
	ВП51000-А	Шасси коляски мотоцикла в сборе . . . . .	1	
43	ВП51100-А	Рама коляски в сборе . . . . .	1	
43	ВП51120	Кронштейн крепления рамы коляс- ки задний в сборе . . . . .	1	
43	201570	Болт М12×1,25×48 затяжки зад- него кулака . . . . .	2	
43	250515	Гайка М12×1,25 затяжки заднего кулака . . . . .	2	
43	252157	Шайба пружинная 12 затяжки зад- него кулака . . . . .	2	
	ВП51200	Крыло коляски в сборе с фонаря- ми (в подборку входят детали ВП51210, 650203-4, 650203-8, 65020305-А, 75018805, 5318715-А, 220103, 252154, 001103, 220104) . . . . .	1	
44	ВП51210	Крыло колеса коляски в сборе с кронштейном . . . . .	1	
43	201478	Болт М8×1×25 крепления крыла коляски . . . . .	4	

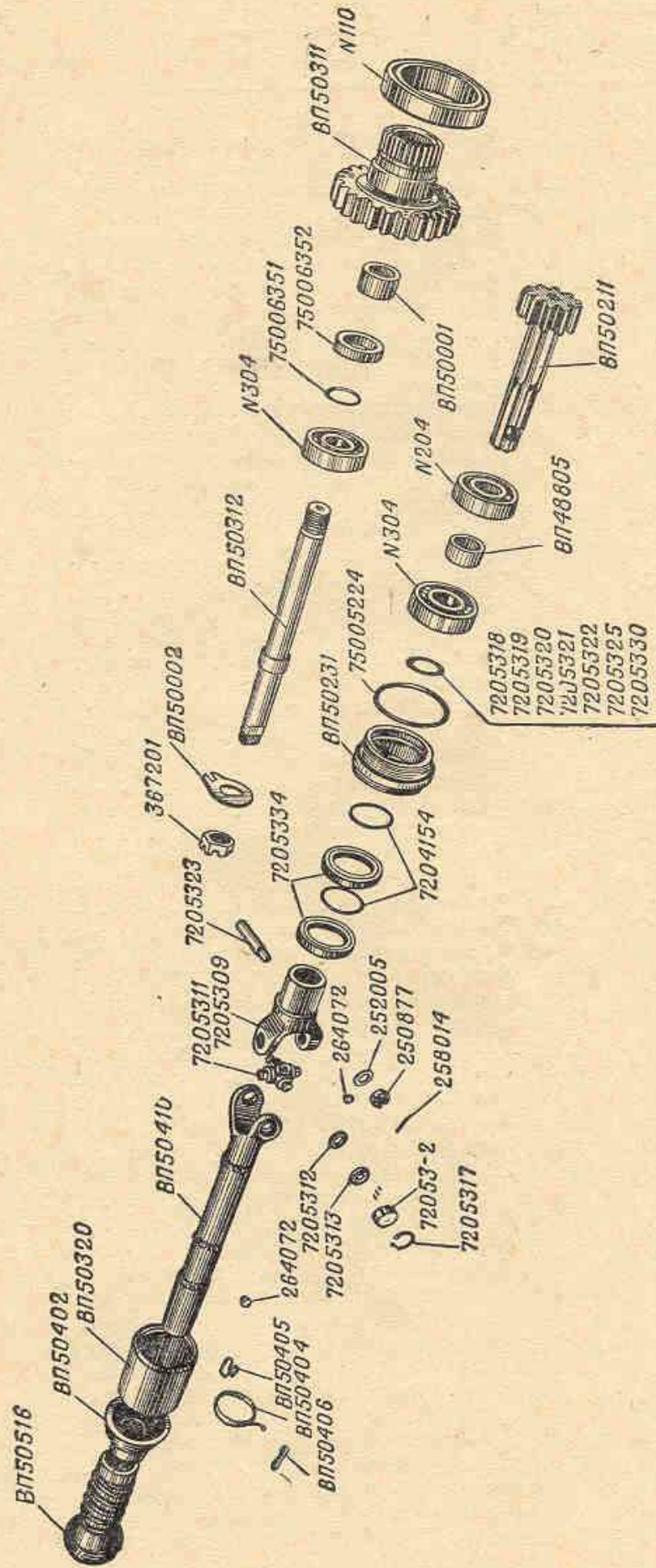


Рис. 42. Редуктор

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
43	220104	Винт М6×14 среднего крепления крыла . . . . .	1	
43	252005	Шайба штампованная 8 крепления крыла . . . . .	1	
43, 44	250508	Гайка М6 среднего крепления крыла . . . . .	1	
43	250511	Гайка М8×1 крепления крыла . . . . .	4	
43	252155	Шайба пружинная 8 крепления крыла . . . . .	4	
	ВП50000	Редуктор с карданным валом в сборе . . . . .	1	
43	65020105-А 650202-12	Буфер упора рычага . . . . . Тяга рамы коляски с регулировочной вилкой в сборе (в подборку входят детали 650202-13, 65020231, 65020233, 250638, 250559, 252158, 250515, 201567, 252157) . . . . .	1 1	В
43	650202-13	Тяга рамы коляски в сборе . . . . .	2	В
43	201567	Болт М12×1,25×40 крепления тяги к ушку рамы . . . . .	2	В
43	250515	Гайка М12×1,25 крепления тяги к ушку рамы . . . . .	4	
43	250559	Гайка М14×1,5 крепления тяги рамы коляски . . . . .	4	
43	252157	Шайба пружинная 12 крепления тяги к ушку рамы . . . . .	2	
43	252158	Шайба пружинная 14 крепления тяги рамы коляски . . . . .	4	
43	250638	Гайка М8×15 стопорения регулировочной вилки . . . . .	2	
44	650203-4	Фонарь передний . . . . .	2	В
44	650203-8	Провод к переднему фонарю . . . . .	1	В
44	650203-9	Кросс проводов коляски . . . . .	1	В
44	53187-Б	Фонарь задний . . . . .	1	
44	220103	Винт М6×12 крепления заднего фонаря коляски . . . . .	3	
44	250508	Гайка М6 крепления заднего фонаря . . . . .	3	
43	65020205	Подножка коляски . . . . .	1	В
43	201478	Болт М8×1×25 крепления подножки . . . . .	2	
43	252155	Шайба пружинная 8 крепления подножки . . . . .	2	
43	65020213	Губка шарового зажима . . . . .	4	В
43	65020214	Винт шарового зажима . . . . .	2	В
43	65020215	Гайка винта шарового зажима . . . . .	2	В
43	258071	Шплинт шарового зажима рамы коляски . . . . .	4	
43	65020231	Ушко крепления тяги коляски к раме . . . . .	2	В
43	65020233	Вилка регулировочная тяги коляски . . . . .	2	В
44	65020305-А	Прокладка переднего фонаря . . . . .	2	В
44	65020303	Поясок проводов . . . . .	1	В
43	5309300-А	Пружинно-гидравлический амортизатор . . . . .	6	В
43	201526	Болт М10×1×44 крепления амортизатора . . . . .	1	
43	250513	Гайка М10×1 крепления верхней точки амортизатора . . . . .	2	
		Гайка М10×1 крепления верхней точки амортизатора . . . . .	1	

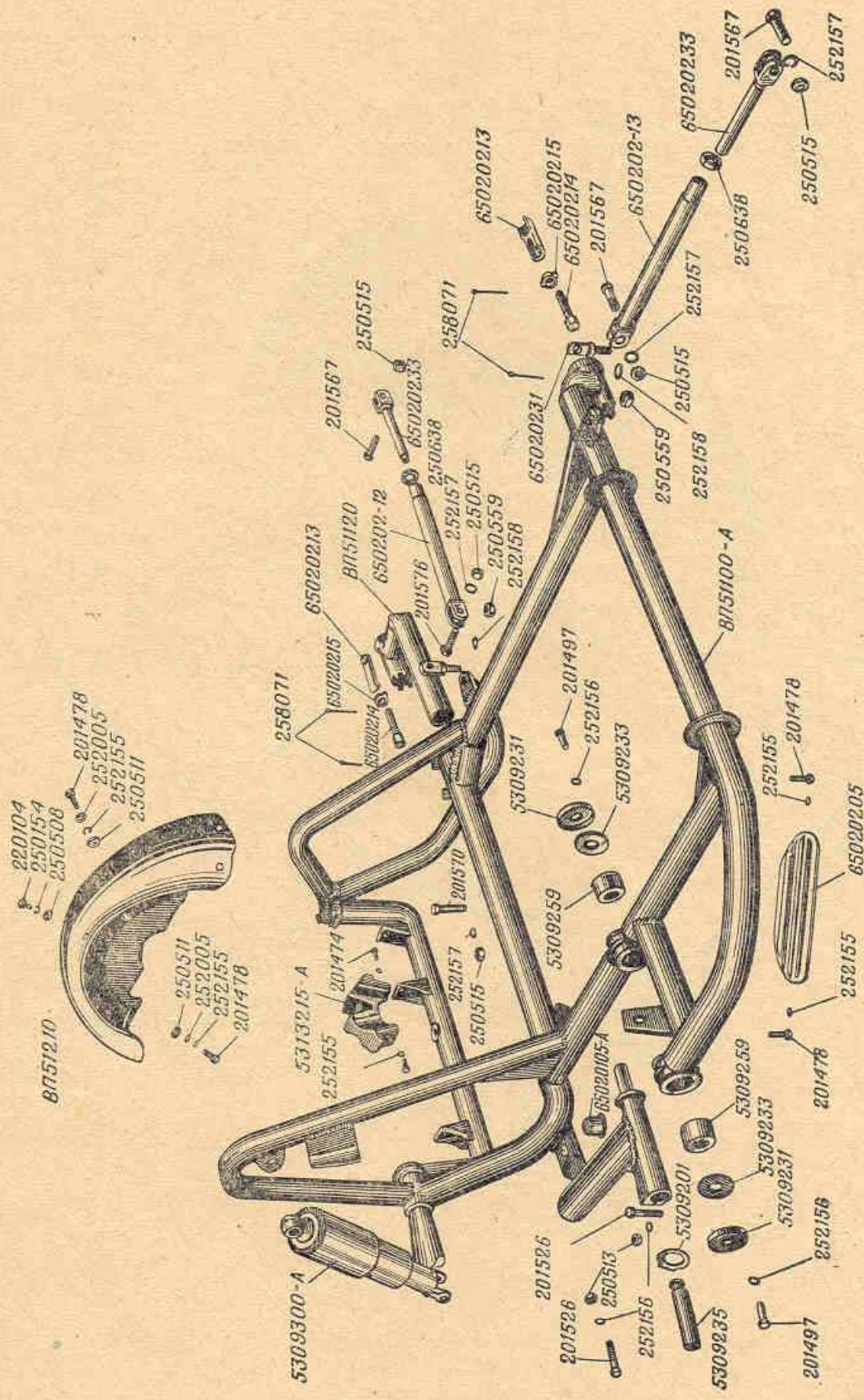


Рис. 43, Шасси коляски

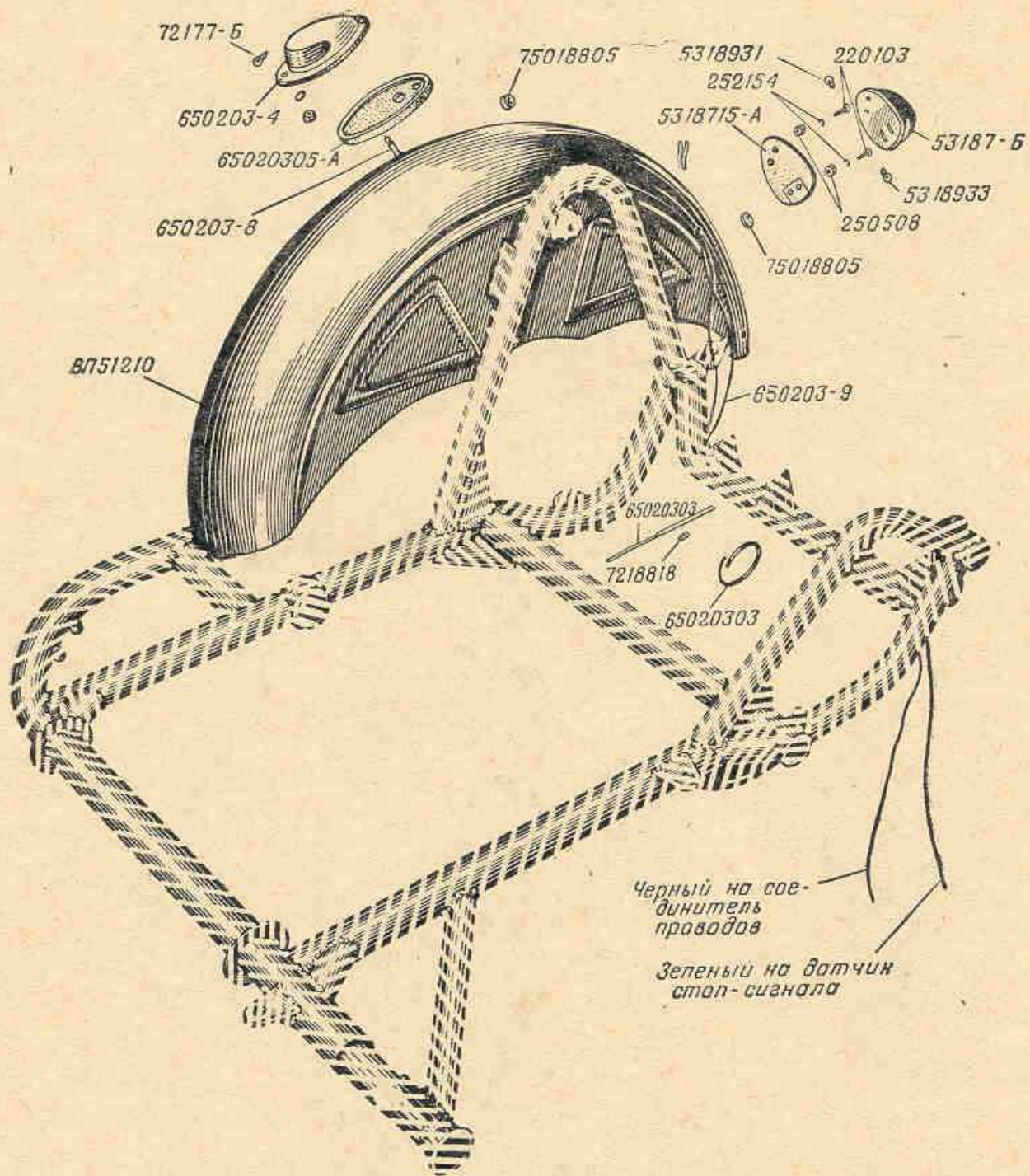


Рис. 44. Крыло коляски с оборудованием

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
43	252156	Шайба пружинная 10 крепления амортизатора . . . . .	2	
43	5313215-A	Рессора седла с арматурой . . . . .	2	В
43	201474	Болт М8×16 крепления резиновых рессор . . . . .	4	
43	252155	Шайба пружинная 8 крепления резиновых рессор . . . . .	4	
43	5309201	Шайба специальная сайлентблока	1	
43	5309231	Стакан защитный . . . . .	2	В
43	5309233	Шайба специальная . . . . .	2	В
43	5309235	Цапфа съемная . . . . .	1	В
43	201526	Болт М10×1×44 крепления рычага . . . . .	2	
43	201497	Болт М10×25 крепления оси рычага . . . . .	2	
43	250513	Гайка М10×1 крепления оси рычага . . . . .	2	
43	252156	Шайба пружинная 10 крепления рычага . . . . .	4	
43	5309259	Втулка сайлентблока . . . . .	4	В
44	5318715-A	Прокладка заднего фонаря . . . . .	1	
44	5318931	Лампа А6-6 . . . . .	1	В
44	5318933	Лампа А6-3 . . . . .	1	В
44	72177-Б	Лампа А6-2 . . . . .	1	В
44	75018805	Муфта проводов . . . . .	2	В
44	7218818	Замок держателя . . . . .	6	В
<b>Г Р У П П А В П 0 0</b>				
<b>ТЯГА ВКЛЮЧЕНИЯ БЛОКИРОВКИ. ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА. ОСЬ ЗАДНЕГО КОЛЕСА. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА К РЫЧАГУ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ</b>				
	ВП00300	Тяга включения блокировки (в подборку входят детали ВП00301, ВП00303, 72Н11507, 252005, 258014, 250511) . . . . .	1	
45	75012101	Труба выхлопная правого цилиндра в сборе . . . . .	1	В
45	75012106	Труба выхлопная левого цилиндра в сборе . . . . .	1	В
45	750122-A 201478	Глушитель в сборе . . . . .	2	В
	250511	Болт М8×1×25 крепления глушителей . . . . .	2	
	250511	Гайка М8×1 крепления глушителей . . . . .	2	
	252155	Шайба штампованная 8 крепления глушителей . . . . .	2	
46	75006400	Отражатель ступицы . . . . .	1	В
46	ВП00001	Ось заднего колеса . . . . .	1	
46	250870	Гайка М14×1,5 корончатая крепления оси заднего колеса . . . . .	1	
46	258071	Шплинт 5×45 крепления оси заднего колеса . . . . .	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
46	ВП00002	Болт М8×65 специальный крепления дифференциала к рычагу подвески . . . . .	1	
46	ВП00004	Болт М8×65 крепления дифференциала к рычагу подвески . . . . .	3	
46	ВП00005	Шайба стопорная специальная . . . . .	2	
	МВ00006	Пломба . . . . .	3*	
	258233	Проволока шплинтовая 0,8×25 . . . . .	3	
46	ВП00301	Тяга включения блокировки . . . . .	1	
46	250511	Гайка М8×1 стопорения тяги включения блокировки . . . . .	2	

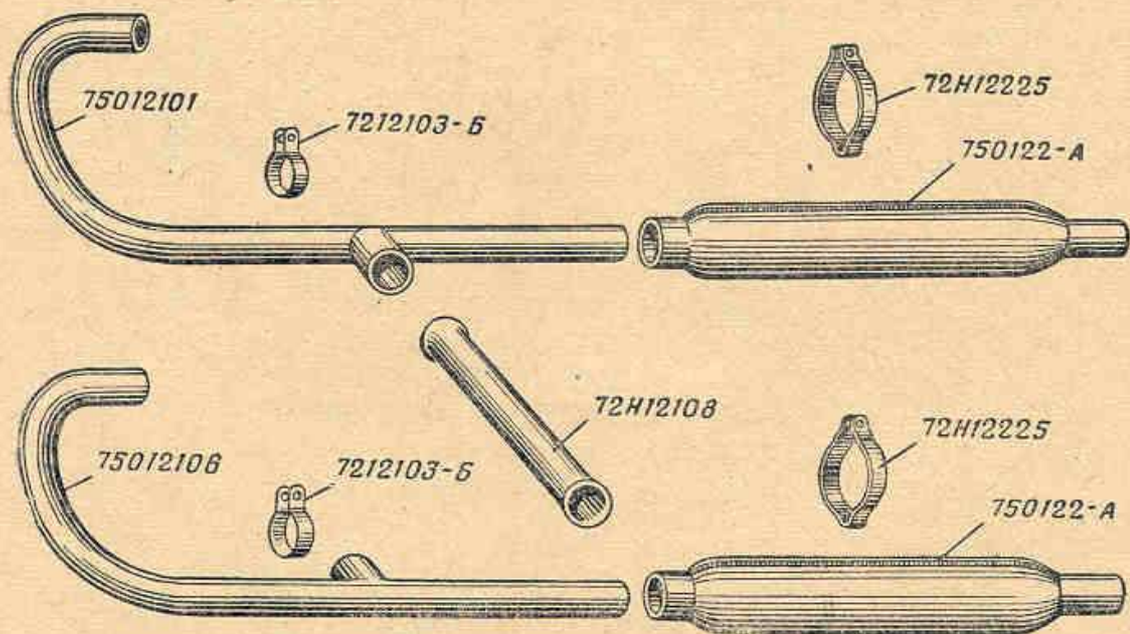


Рис. 45. Выхлопная система

46	ВП00303	Вилка тяги включения блокировки	2	
46	75009145	Шайба . . . . .	1	В
45	72Н12225	Хомут глушителя . . . . .	2	В
45	7212103-Б	Ушко крепления выхлопной трубы	2	В
45	72Н12108	Труба соединительная . . . . .	1	
46	72Н11507	Палец рычага специальный . . . . .	2	В
46	252005	Шайба штампованная 8 . . . . .	2	
46	258014	Шплинт 2×20 . . . . .	2	

\* Пломбируются гибкий зал спидометра в двух местах и багажник кузова коляски.

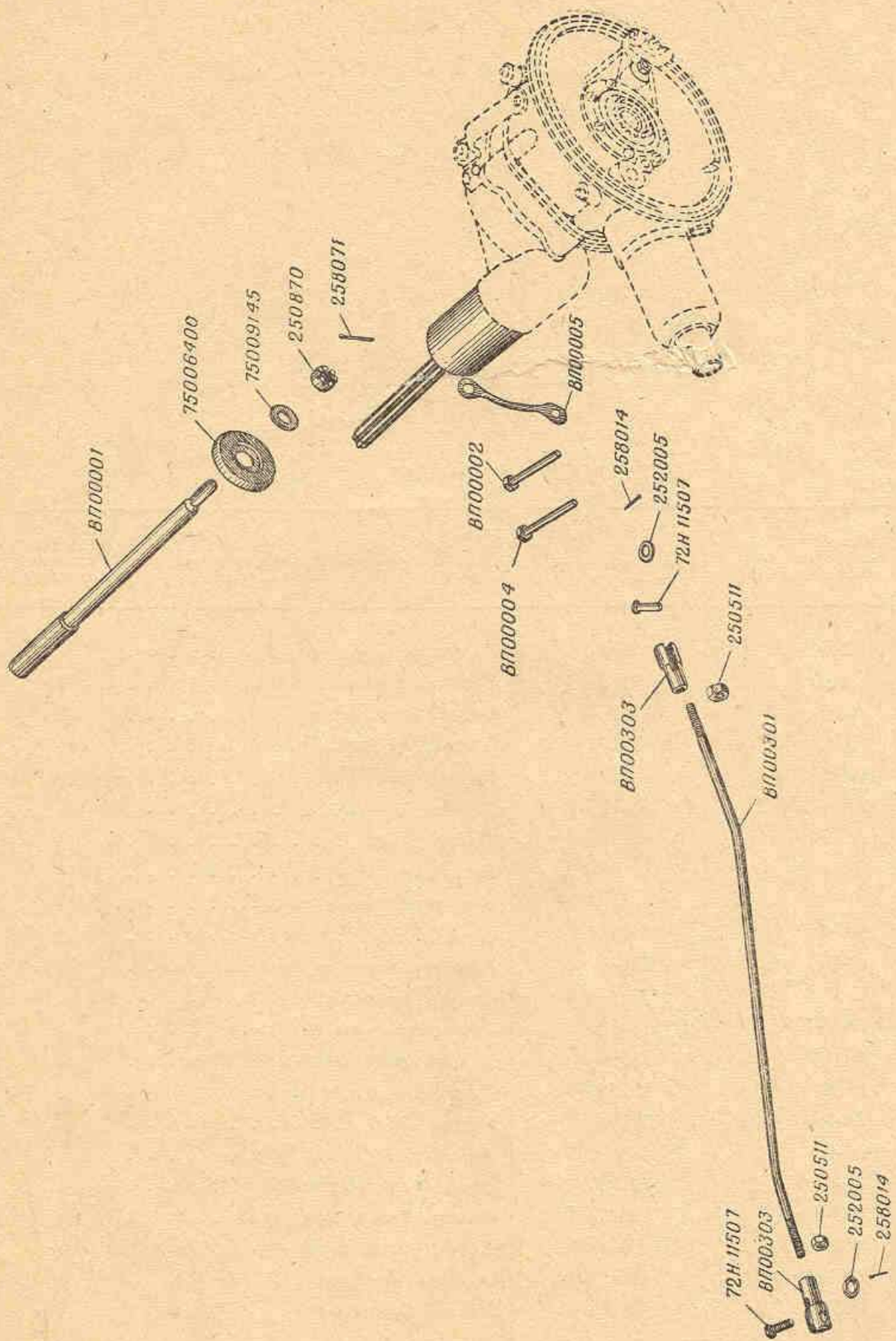


Рис. 46. Тяга включения блокировки. Ось заднего колеса

## ЧАСТЬ II

### ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

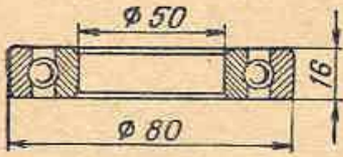
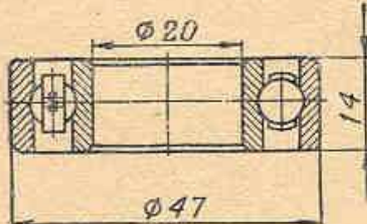
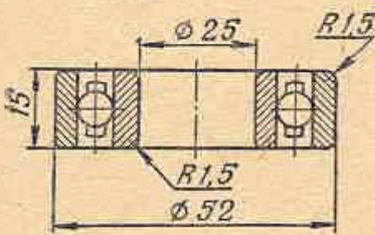
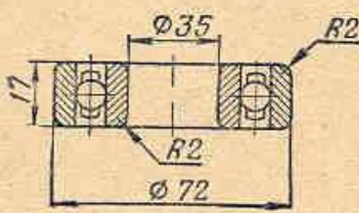
#### ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

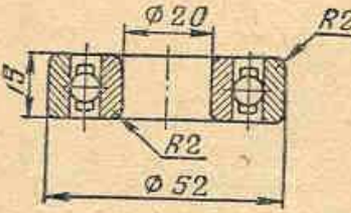
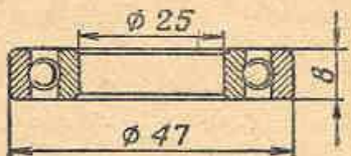
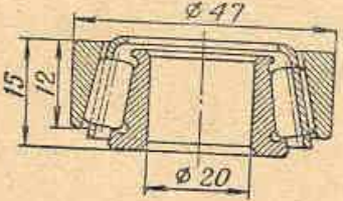
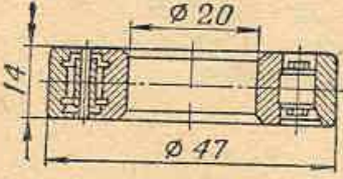
№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготавливающего мотоциклы	Наименование изделия (прибора)	Количество на мотоцикл
Б2-Б	650180	Катушка зажигания . . . . .	1
ПМ05	72172	Распределитель зажигания . . . . .	1
А8У	72Н173	Свеча запальная . . . . .	2
СП102	650174	Спидометр мотоциклетный . . . . .	1
ГВ127	750179	Гибкий вал . . . . .	1
А6—32+32	65018901	Лампа А6—32+32 . . . . .	1
А6-2	72177-Б	Лампа А6-2 . . . . .	3
Г414	750181	Генератор . . . . .	1
РР302	750183	Реле-регулятор . . . . .	1
ФГ-116	650184-1	Фара мотоциклетная . . . . .	1
П-45	72185	Комбинированная монетка . . . . .	1
С-37	72186-А3	Сигнал малогабаритный . . . . .	1
ЗМТ-12	750182	Аккумуляторная батарея . . . . .	1
ФП220	750188	Задний мотофонарь ФП66 . . . . .	2
ДСН-10	65018843	Демпфирующее сопротивление . . . . .	2
А6-6	5318931	Лампа А6-6 . . . . .	2
А6-3	5318933	Лампа А6-3 . . . . .	3
А6-0,25	7218936	Лампа контрольная А6-0,25 . . . . .	1
ПФ-200	650203-4А	Фонарь передний коляски . . . . .	1
ИЖ 56 С6. 38	65018950	Датчик стоп-сигнала . . . . .	1
75018501 47К	75018708	Розетка в сборе . . . . .	1
ПЛТМ	75018505	Лампа переносная . . . . .	1

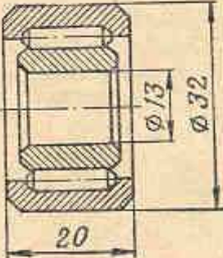
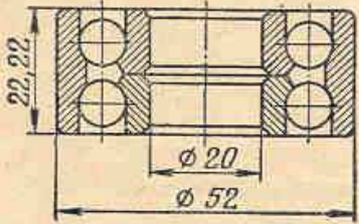
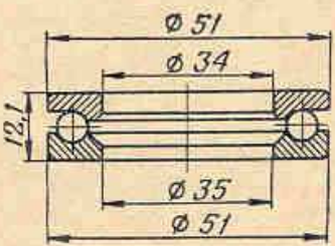
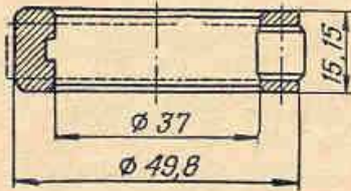
## ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ кросса или проводов	Наименование детали	Куда входит	Количество на мотоцикл	Марка	Сечение, мм <sup>2</sup>	Длина, мм
75018446	Провод от центрального переключателя к переключателю света . . . . .	650184-Б	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	320
75018447	Провод от переключателя к центральной лампе фары (ближний свет) . . . . .	650184-Б	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	170
75018448	Провод от переключателя к центральной лампе фары (дальний свет) . . . . .	650184-Б	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	170
750188-1	Кросс проводов бобины и сигнала . . . . .	650184-Б	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	950 870 430
750188-2	Кросс проводов генератора, стоп-сигнала, реле-регулятора, аккумулятора и заднего фонаря . . . . .	650184-Б	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	260 680 680 1020 1360 1610 1340
750188-11	Провод bobина — прерыватель . . . . .	75001	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	210
750188-12	Провод аккумулятор — масса . . . . .	К-750М	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	300
750188-13	Кросс проводов стоп-сигнала и заднего фонаря . . . . .	К-750М	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1	1270 1050
750188-14	Провод кнопка — сигнал . . . . .	75011001	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	720
7218812	Провод высокого напряжения к свече цилиндра . . . . .	75001	2	ПВЛ-1 ГОСТ 3923—47	—	440
7218815-Б	Провод высокого напряжения bobина — распределитель . . . . .	7218817-Б	1	ПВЛ-1 ГОСТ 3923—47	—	270
650203-8	Провод габаритного фонаря коляски . . . . .	650203-А	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1	840
650203-9А	Кросс проводов коляски . . . . .	650203-А	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1	2000 2100
75018502	Провод аккумулятор — розетка . . . . .	МВ-750	1	ПГВА ГОСТ 9751—70	1,5	300

# ПОДШИПНИКИ

№ подшипника		Тип подшипника	Наименование подшипника и место установки	Количество на мотоцикла
по спецификации завода-изготовителя	по стандарту			
<p>110 (рис. 47)</p> 	110 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник чашки дифференциала. На чашку и в картер дифференциала . . . . . Шарикоподшипник крышки редуктора. В крышку правую . . . . .	1 1
<p>204 (рис. 48)</p> 	204 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник крышки дифференциала. В крышку дифференциала . . . . . Шарикоподшипник крышки редуктора. В крышку редуктора . . . . .	1 1
<p>205 (рис. 49)</p> 	205 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник распределительного вала. На распределительный вал . . . . . Шарикоподшипник первичного вала коробки передач. На вал коробки передач первичный . . . . .	1 1
<p>207 (рис. 50)</p> 	207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник кривошипно-шатунного механизма передний. В корпус подшипника переднего . . . . . Шарикоподшипник кривошипно-шатунного механизма задний. В корпус подшипника заднего . . . . .	1 1
	207	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник ведомой шестерни главной передачи. В ступицу шестерни и в крышку картера . . . . .	1

№ подшипника		Тип подшипника	Наименование подшипника и место установки	Количество изгот. изделий
по спецификации завода-изготовителя	по стандарту			
<p>304 (рис. 51)</p> 	<p>304 ГОСТ 8338—57</p>	<p>Шарикоподшипник радиальный однорядный</p>	<p>Шарикоподшипник вторичного вала. В переднюю крышку картера коробки передач и в картер . . . . . 2</p> <p>Шарикоподшипник крышки дифференциала. В крышку дифференциала . . . . . 1</p> <p>Шарикоподшипник крышки редуктора. В крышку редуктора . . . . . 1</p> <p>Шарикоподшипник ведомой шестерни. В шестерню ведомую редуктора . . . . . 1</p>	
<p>7000105 (рис. 52)</p> 	<p>7000105 ГОСТ 8338—57</p>	<p>Шарикоподшипник радиальный однорядный</p>	<p>Шарикоподшипник ступицы левой. В ступицу левую . . . . . 1</p>	
<p>7204 (рис. 53)</p> 	<p>7204 ГОСТ 333—59</p>	<p>Роликоподшипник конический однорядный</p>	<p>Роликоподшипник колеса. В ступицу колеса . . . . . 8</p>	
<p>12204к (рис. 54)</p> 	<p>12204к ГОСТ 8328—57</p>	<p>Роликоподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами</p>	<p>Роликоподшипник первичного вала коробки передач. В картер коробки передач и на первичный вал коробки передач . . . . . 1</p>	

№ подшипника		Тип подшипника	Наименование подшипника и место установки	Количество на мотоцикл
по спецификации завода-изготовителя	по стандарту			
72052-1 (рис. 55)				
	874901	Подшипник игольчатый	Подшипник ведущей шестерни главной передачи. В картер главной передачи и на ведущую шестерню главной передачи . . . . .	1
72052-2 (рис. 56)				
	3086304Л	Шарикоподшипник радиально-упорный двухрядный	Шарикоподшипник ведущей шестерни главной передачи. В картер . . . . .	1
72081-2 (рис. 57)				
	778707	Шарикоподшипник радиально-упорный	Шарикоподшипник с обоймами. В рулевую колонку рамы и на стержень рулевой колонки передней вилки	2
7201208, 7201209 (рис. 58)				
	822907	Роликподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами без колец	Сепаратор. Ролик. В кривошипно-шатунный механизм . . . . . Ролик. В чашку дифференциала . . . . .	2 2

## РЕЗИНОВЫЕ САЛЬНИКИ



Рис. 63



Рис. 64



Рис. 65

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Характеристика детали				
				тип	ТУ	размер, мм		
						D	d	H
7201122Б	Манжет сальника распределительного вала . . .	750M01	1	A	ТУ 3544—55	30	15	7
75004122	Сальник вала пускового механизма . . . .	75004	1	A	ТУ 3544—55	34	19,5	8,5
7204147	Манжет сальника правой крышки картера коробки передач . . .	75004	2	A	ТУ 3544—55	25	11	5
75004131	Кольцо уплотнительное . . .	75004	1	B	МРТУ 38-5-204—65	32,6	29,2	2,5
7204152	Манжет сальника первичного вала . . . . .	75004	1	A	ТУ 3544—55	45	31	7
7204157	Сальник вторичного вала . . .	75004	1	A	ТУ 3544—55	48	35,5	8
7205113-Б	Воротник сальника картера главной передачи . . . . .	75005	3	B	МРТУ 38-5-204—65	93	44	12,5
7205334	Манжет сальника вилки кардана	75005	6	A	ТУ 3544—55	49,3	33	8
75006352	Манжет сальника	75006	6	A	ТУ 3544—55	38	24	8
75008121	Манжет сальника	75008	2	B	МРТУ 38-5-204—65	46	33,5	15,56
7508159	Сальник рулевой колонки . . . .	6208	1	B		59,6	51	5
5309362	Сальник . . . . .	72H09	3	B		20	6	14

## РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ

№ детали	Наименование трубок	Группа	Количество на мотоцикл	Характеристика			
				технические условия	Диаметр, мм		Длина, мм
					внутренний	наружный	
7210149	Трубка соединительная бака . . . . .	7210	1	MPTU 38-5-6107-68	6	12	130
7210321	Трубка бензопроводная правого карбюратора . . . . .	7210	1	MPTU 38-5-6107-68	6	12	285
7210324	Трубка бензопроводная левого карбюратора . . . . .	7210	1	MPTU 38-5-6107-68	6	12	175

## ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Тип резины и технические условия	
				Тип резины	технические условия
7201163	Прокладка генератора уплотнительная . . . . .	750M01	1	3826С	MPTU 38-5-204-65
7203207	Кольцо ползуна выключения сцепления . . . . .	7203	1	3826С	MPTU 38-5-204-65
75003213-A	Сальник штока выключения сцепления . . . . .	7203	1	3826С	MPTU 38-5-204-65
72H04422	Муфта педали рычага пускового механизма . . . . .	75004	1	6190С	MPTU 38-5-204-65
75005	Кольцо V-55×60-2 . . . . .	75005	3	ГОСТ 9833-61	
75005306	Кольцо карданного вала уплотнительное . . . . .	75005	1	Я16Р	MPTU 38-5-204-65
7205312	Кольцо кардана уплотнительное . . . . .	75005	12	7-847	MPTU 38-5-204-65
7205324-B	Муфта упругого кардана . . . . .	75005	1	7-93	MPTU 38-5-204-65
7206123	Ободная лента шины 3,75-19 . . . . .	75006	4	ГОСТ 5652-62	
7206124	Камера шины 3,75-19 . . . . .	75006	4	ГОСТ 5652-62	
7206126	Покрышка шины 3,75-19 . . . . .	75006	4	ГОСТ 5652-62	
6208149	Муфта направляющая . . . . .	6208	2	8470	MPTU 38-5-204-65
7208157-A	Кольцо уплотнительное . . . . .	6208	2	8470	MPTU 38-5-204-65
7209168-B	Прокладка аккумулятора . . . . .	ВП09	1	7012Р	MPTU 38-5-204-65
5309182	Валик подножки пассажира . . . . .	ВП09	2	Гр. Iv	TU 233-54Р
7209186	Подкладка упора длинная . . . . .	ВП09	1	690	MPTU 38-5-204-65
7209187	Подкладка упора короткая . . . . .	ВП09	1	690	MPTU 38-5-204-65
5309259	Втулка сайлентблока . . . . .	ВП09	8	2959	MPTU 38-5-204-65
7209301	Валик подножки . . . . .	ВП09	2	Гр. Iv	TU 233-54Р
5309344-A	Втулка распорная с резиной . . . . .	5309	6	25424	MPTU 38-5-204-65
5309356	Уплотнительное кольцо . . . . .	5309	3	7-847	MPTU 38-5-204-65
5309362	Сальник . . . . .	5309	3	3826	MPTU 38-5-204-65
5309363	Буфер сжатия . . . . .	5309	6	8470	MPTU 38-5-204-65
5309458	Прокладка шайбы болта . . . . .	5309	2	7-25-42-4	MPTU 38-5-204-65
7210141-B	Подколенник . . . . .	7210	2	Гр. IVa	TU 233-54Р
7210145	Прокладка . . . . .	7210	4	7-847	MPTU 38-5-204-65

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Тип резины и технические условия
7211112-A	Муфта соединительная для двух тросов . . .	75011	2	7Я19Р МРТУ 38-5-204—65
75011119	Муфта предохранительная верхняя . . . . .	75011	3	7Я19Р МРТУ 38-5-204—65
7211120	Муфта соединительная верхняя . . . . .	75011	2	7Я19Р МРТУ 38-5-204—65
6211122	Рукоятка руля . . . . .	75011	2	Гр. IV6 ТУ 233—54Р
7211132	Муфта троса переднего тормоза . . . . .	75011	2	7Я19Р МРТУ 38-5-204—65
7211135	Предохранительная муфта троса . . . . .	75011	1	7847 МРТУ 38-5-204—65
7211334	Муфта защитная . . . . .	75011	2	Гр. IV6 ТУ 233—54Р
72Н11551	Муфта защитная . . . . .	75011	1	Гр. IVa ТУ 233—54Р
7213101-A	Покрышка седла . . . . .	5313, 5314	2	ЛС-491
5313215-A	Рессора седла с арматурой . . . . .	5313, 5314, ВП51	4	2959 МРТУ 38-5-204—65
5313236	Блок резино-металлический . . . . .	5313, 5314	2	2462 МРТУ 38-5-204—65
7214329	Трубка ручки . . . . .	5314	1	6190 МРТУ 38-5-204—65
5314517	Прокладка . . . . .	5314	1	7012Р МРТУ 38-5-204—65
7215203	Кольцо воздухопровода уплотнительное . . . . .	7215	2	216Р МРТУ 38-5-204—65
7215204	Муфта воздухопровода уплотнительная . . . . .	7215	2	216Р МРТУ 38-5-204—65
7215218	Колпачок предохранительный на карбюратор К-37-А . . . . .	7215	2	Гр. IV6 ТУ 233—54Р
65018303	Прокладка реле-регулятора . . . . .	75018	2	Я16Р МРТУ 38-5-204—65
7218414	Уплотнительное кольцо спидометра . . . . .	75018	1	Я16Р МРТУ 38-5-204—65
7218419	Втулка болта крепления фары . . . . .	75018	2	6190 МРТУ 38-5-204—65
7218469	Прокладка шайбы болта . . . . .	75018	4	7-2542-4 МРТУ 38-5-204—65
7218471	Трубка проводов фары . . . . .	75018	4	7-847 МРТУ 38-5-204—65
75018501	Колпачок розетки . . . . .	75018	1	Гр. IVв ТУ 233—54Р
5318715-A	Прокладка заднего фонаря . . . . .	75018, ВП51	2	Гр. IV6 ТУ 233—54Р
75018801	Втулка фары . . . . .	75018	1	Я216Р МРТУ 38-5-204—65
7218802	Колпачок наконечника провода . . . . .	75018	3	Гр. IVв ТУ 233—54Р
75018805	Муфта проводов фары . . . . .	75018, 65020	3	7-216Р-10 ТУ 233—54Р
7218806-A	Втулка провода . . . . .	75018	4	Я16Р ТУ 233—54Р
75018814	Изолирующий колпачок клемм . . . . .	75018	10	Гр. 1847 IIIa ТУ 233—54Р
5318909-A	Колпачок защитный . . . . .	75018	1	Гр. IV6 ТУ 233—54Р
65020105-A	Буфер упора рычага . . . . .	ВП51	1	7012Р МРТУ 38-5-204—65
65020305-A	Прокладка фонаря . . . . .	ВП51	1	7012Р МРТУ 38-5-204—65
65021005	Буфер . . . . .	ВП21/51	2	200А МРТУ 38-5-204—65
65021008	Подушка подвески корпуса коляски к раме . . . . .	ВП21/51	4	Гр. I6 ТУ 233—54Р
65021202-A	Коврик резиновый . . . . .	МВ-750	1	ТУ 38 УССР 6—67
ВП50402	Кольцо карданного вала уплотнительное . . . . .	ВП50	1	Я216Р МРТУ 38-5-204—65
ВП50516	Манжет предохранительный . . . . .	ВП50	1	4161 МРТУ 38-5-204—65

## ДЕТАЛИ ИЗ АСБЕСТА

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ технических условий	Толщина, мм
7203102	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная . . .	7203	4	325-Н	3
75006542	Накладка . . . . .	75006	4	325-Н	5

## ДЕТАЛИ ИЗ ПРОБКИ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ технических условий	Толщина, мм
7201159	Прокладка крышки клапанной коробки . . . . .	750M01	2	TU УССР 21-22-66	2,5
7201162	Прокладка поддона . . . . .	750M01	1	TU УССР 21-22-66	2,5
7201422	Прокладка клапанной пружины уплотнительная . . .	750M01	4	TU УССР 21-22-66	2,5
72Н10412	Прокладка пробки бензобака	7210	1	TU УССР 21-22-66	3

## ДЕТАЛИ ИЗ БУМАГИ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ технических условий	Толщина, мм
7201305	Прокладка цилиндра . . . . .	750M01	1	155-52	0,3
7201161	Прокладка к крышке распределительной коробки . . .	750M01	1	155-52	0,2-0,25
7201164	Прокладка корпуса подшипника заднего . . . . .	750M01	1	155-52	0,2-0,25
7201303	Прокладка цилиндра . . . . .	750M01	1	155-52	0,3
7201306	Прокладка карбюратора тонкая . . . . .	750M01	4	155-52	0,5
7201611	Прокладка корпуса масляного насоса . . . . .	750M01	1	155-52	0,2-0,25
7204128	Прокладка правой крышки коробки передач . . . . .	6204	1	155-52	0,2-0,25
6204129	Прокладка левой крышки коробки передач . . . . .	6204	1	155-52	0,2
75004130	Прокладка передней крышки коробки передач . . . . .	6204	1	155-52	0,2
7204132	Прокладка крышки переднего подшипника вторичного вала . . . . .	6204	1	155-52	0,2-0,25
7204140	Прокладка задней втулки вала пускового механизма . .	6204	1	155-52	0,2-0,25
7204205	Прокладка переднего подшипника первичного вала . . . .	6204	1	155-52	0,2-0,25
7205107	Прокладка крышки картера главной передачи . . . . .	75005	1	155-52	0,2-0,25
7216102	Прокладка зеркала . . . . .	7216	1	155-52	1,0
ВП 48006	Прокладка . . . . .	ВП48	1	155-52	0,2-0,25
ВП 48008	Прокладка крышки картера дифференциала . . . . .	ВП48	1	155-52	0,2-0,25
ВП 50003	Прокладка . . . . .	ВП50	2	155-52	0,2-0,25

### ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	ГОСТ	Толщина, мм
7201307	Прокладка карбюратора толстая	750M01	2	481—58	4

### ДЕТАЛИ ИЗ ВОЙЛОКА

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	ГОСТ	Толщина, мм
7201142	Сальник кривошипа	750M01	1	288—61	5,5
7204142	Кольцо сальника педали переключения	75005	1	288—61	4,5
7204144	Войлочное уплотнение картера	6204	1	6418—67	12
6208125	Кольцо войлочное	6208	2	288—61	9
5308156-A	Сальник рулевой колонки верхний	6208-A	1	6308—71	6
7215245	Лента прокладки	7215	1	6308—71	4

### ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл
75008300	Барашек амортизатора руля в сборе	6208	1
7210418	Пробка бензобака	7210	1
75015234	Крышка воздушного фильтра	7215	1
65018840	Наконечник	75018	2
75005137	Пробка сапуна	75005	3
75024350	Воронка в сборе	75024	1

### ИЗДЕЛИЯ СМЕЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Тип изделия по номенклатуре завода-смежника	№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя мотоцикла	Наименование изделия	Количество на мотоцикл
	7201217-A2	Кольцо поршневое компрессионное	2
	7201218-A2	Кольцо поршневое масло-съемное	4
	7201235	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее	2
КР-15А	72103-А	Краник мотоциклетный	1
К302 п/с	75015-1	Карбюратор правый	1
К302 л/с	75015-2	Карбюратор левый	1
7224-7	7224-7	Аптечка мотоциклетная	1
РН6-3917010	7224008	Насос ручной воздушный	1
МД214	75024010-В	Манометр шинный	1
Н610-64	75024016	Щуп	1
Ш2	7224142-В	Шприц штоковый	1
	7216101	Зеркало заднего вида	1

ЧАСТЬ III  
КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 66

№ болта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$s$			
019205	M5	16	16	3,5	8	75017/18	2	2
201418	M6	16	16	4	10	ВП48	3	41
						750M01	17	
						75006	1	
						6204	1	
						7222	8	
						ВП21/51	6	
						МВ-750	2	
						750164	3	
201420	M6	20	20	4	10	ВП21/51	3	7
						6211	2	
						750164	2	
201422	M6	25	18	4	10	6204	11	
						750164	4	15
201424	M6	30	18	4	10	ВП21/51	3	3
201428	M6	40	18	4	10	7203	1	1
201432	M6	50	18	4	10	750M01	3	5
						75022	2	
201474	M8×1	16	16	5	12	6208-A	4	26
						5313	2	
						ВП51	4	
						5314	2	
						МВ-750	1	
						ВП21/51	4	
						7222	4	
						7210	2	
						ВП09	3	

№ болта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$S$			
201455	M8	18	18	5	12	ВП50	12	14
201476	M8×1	20	20	5	12	750M01	2	
						ВП51/21	4	7
						6208	2	
						ВП09	1	
201478	M8×1	25	25	5	12	МВ-750	2	21
						ВП51	6	
						72164	2	
						ВП09	10	
						75016.0	1	
201480	M8×1	30	22	5	12	ВП51/21	4	6
						7210	2	
200288	M8×1	32	22	5	12	75011	2	2
201466	M8	45	22	5	12	ВП21/51	1	1
201468	M8	50	22	5	12	750M01	1	1
200272	M8	65	22	5	12	5314	1	1
200274	M8	75	22	5	12	750M01/04	1	1
201492	M10	14	14	6	14	5313	1	2
						5314	1	
201497	M10	25	25	6	14	ВП09	2	4
						ВП51	2	
201526	M10×1	44	26	6	14	ВП51	4	8
						ВП09	4	
201510	M10	65	26	6	14	ВП09	2	2
201532	M10×1	70	26	6	14	5313	1	4
						5314	1	
						6208-A	2	
201567	M12×1,25	40	30	7	17	ВП510	4	4
201570	M12×1,25	48	30	7	17	ВП51	2	2

## БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В ГОЛОВКЕ

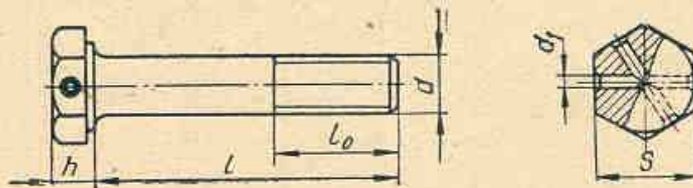


Рис. 67

№ болта	Основные размеры, мм						Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$S$	$d_1$			
206462	M6	16	16	4,2	10	2	750M01	9	9

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ

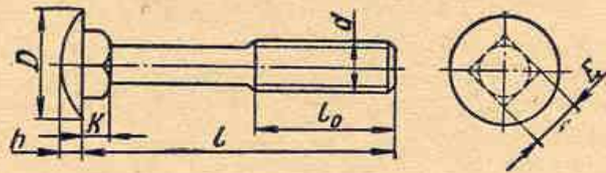


Рис. 68

№ болта	Основные размеры, мм							Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$D$	$h$	$K$	$E$			
210359	M6	25	25	14	3	3	6	ВП21	2	2
211101	M8	55	25	20	4	5	8	ВП21	2	2

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 69

№ винта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$D$			
221577	M5	10	10			22	2	2
221578	M5	12	9,5	2,5	9	750M01	4	4
221511	M3	25	12	1,6	6	ВП09	2	2
221605	M6	16	13	3	11	750M01	2	19
						7222	4	
						7212	6	
						6204	7	
221606	M6	18	15	3	11	7222	2	2
221611	M6	30	18	3	11	750M01	6	6
221617	M6	45	18	3	11	750M01	4	4

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 70

№ винта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$D$			
223043	M5	22	16	3,8	9	МВ-750	1	1
223046	M5	30	16	3,8	9	750M01	2	5
						ВП09	1	
						7215-5	2	
223064	M6	14	9,5	4,5	11	6204	6	6
223081	M6	60	18	4,5	11	750M01	2	2
223037	M5	10	6,2	3,8	9	72160	3	3

### ВИНТ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

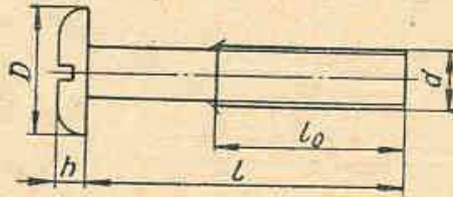


Рис. 71

№ винта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$D$			
224601	M5	18	18	2,5	10	6204	4	4

### ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 72

№ винта	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$h$	$D$			
220048	M4	6	6	3,2	7	ВП09	2	2
220078	M5	12	12	4	9	ВП50	7	18
220080	M5	16	16	4	9	ВП48	11	
220103	M6	12	12	4,5	10,5	ВП09	2	2
						ВП109	9	22
						6208-A	2	
						ВП51	3	
220104	M6	14	14	4,5	10,5	7222	8	
220107	M6	20	20	4,5	10,5	ВП51	1	1
						7222	2	2

### ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ



Рис. 73

№ винта	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$c$			
366301	M4	4	0,7	75017/18	2	2
242480	M6	10	1	ВП48	2	2
242221	M6	12	2,5	6204	1	4
				750M01	3	

### ШПИЛЬКА



Рис. 74

№ детали	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$	$l_1$	$d_1$			
009209	M5	30	12	12	M5	750M01	1	1
009305	M6	18	12	15	M6	750M01	2	2
009403	M8×1	13	12	9	M8	6208-A	2	3
						750M01	1	
008406-A	M8×1	21	15	15	M8	750M01	2	2
009407	M8×1	22	15	20	M8	750M01	4	4
008408	M8×1	25	15	12	M8	750M01	4	4
009411	M8×1	40	20	20	M8	750M01	3	3
008416	M8×1	65	20	12	M8	750M01	1	1
009508	M10×1	26	20	26	M10	750M01	8	8
009509	M10×1	50	20	10	M10	ВП21/51	2	2

### ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ

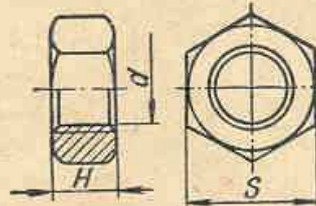


Рис. 75

№ гайки	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$S$	$H$			
250763	M5	8	4	МВ-750	1	11
				ВП09	3	
				6211	1	
				6204	1	
				7215	3	
				75017/18	2	
250508	M6	10	5	7203	1	67
				750M01	4	
				МВ-750	2	
				6211	8	
				ВП21	18	
				7222	10	
				6208-A	2	
				ВП51	4	
				ВП09	9	
				75016.4	9	
250510	M8	14	6	ВП21	2	4
				5314	1	
				65021	1	

№ гайки	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$S$	$H$			
250511	M8×1	14	6	ВП09 ВП48 7222 ВП21/51 6208-A ВП51 750.11 7216.0 750M01 6204 МВ-750 ВП50 75016.4	14 2 4 15 9 4 3 2 15 3 4 12 4	91
250512	M10	17	8	ВП09	2	2
250513	M10×1	17	8	ВП21/51 ВП51 75011 5314 6208-A 750M01 ВП09 5313	3 3 2 1 2 8 2 1	22
250515	M12×1,25	19	10	ВП09 ВП51	6 6	12
250559	M14×1,5	22	11	ВП51	2	2

## ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НИЗКАЯ

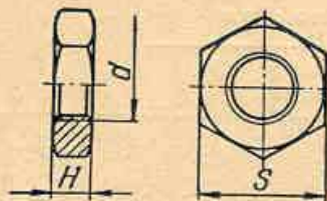


Рис. 76

№ гайки	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$S$	$H$			
250613	M10×1	17	6	6204 72Н11 75017/18	1 1 1	3
250638	M18×1,5	27	9	ВП51	2	2

## ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ

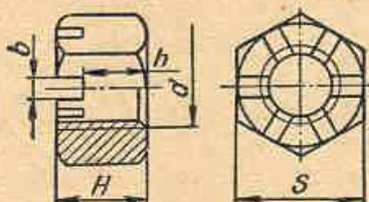


Рис. 77

№ гайки	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$S$	$H$			
250877	M8×1	14	9	ВП50 ВП09 ВП48	1 1 2	4
250870	M14×1,5	22	16	МВ-750	1	1
367201	M20×1,5	27	14	ВП21/51 ВП50	1 1	2

## ШАЙБА

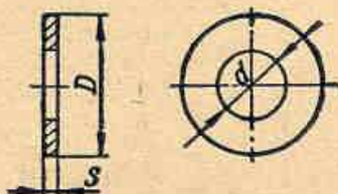


Рис. 78

№ шайбы	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d$	$D$	$S$			
252001	3,7	9	0,8	7222	3	3
252002	4,3	9	1	750M01 75015 ВП21/51	1 2 25	
252003	5,3	10	1,2	6204 7215 7222	1 1 6	8
252004	6,4	12,5	1,4	МВ-750 6204 750M01 ВП09	1 11 9 2	24
252005	8,4	17,5	1,4	7203 7222 750M01 ВП21/51 ВП51 6208-А 72.10 ВП50 ВП09 ВП48 МВ-750 72Н11	1 7 11 11 1 4 2 13 6 4 2 1	62
252038	8,4	22	2	7210	2	2
252006	10,5	21	2	7210	1	1
252007	12,5	24	2	ВП21/51 ВП09	2 6	8

### ШАЙБА ПРУЖИННАЯ

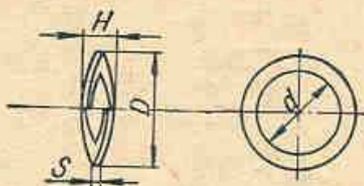


Рис. 79

№ шайбы	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл					
	a	D	S								
252153	5,1	7,5	1	7215	1	8					
				МВ-750	3						
				ВП09	2						
				75017/18	2						
252154	6,1	9,3	1,2	75016.4	9	73					
				ВП48	1						
				75017/18	4						
				ВП09	3						
				750M01	21						
				6211	2						
				7222	12						
				МВ-750	2						
				ВП21/51	14						
				ВП51	4						
				75006	1						
252155	8,2	1,6	12,2	750M01	4	65					
				6204	1						
				МВ-750	3						
				5313	2						
				6208-A	7						
				ВП51	10						
				53.14	3						
				21/51	15						
				ВП09	14						
				21/51	4						
				75011	2						
				252156	10,2		15,2	2	72Н11	3	26
									6204	1	
21/51	2										
ВП51	6										
5313	2										
09	8										
75008	2										
53/14	2										
252157	12,2	2,5	19,2	ВП09	3	9					
				ВП51	6						
252158	14,2	3	22,2	ВП51	2	2					

### ШАЙБА ПРОКЛАДОЧНАЯ

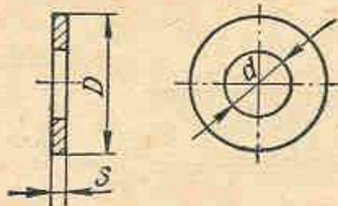


Рис. 80

№ шайбы	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>s</i>			
011403	6,1	10	0,6	6208-А	2	2
011407	14,2	20	1,5	750M01	1	
				6204	2	
				7210	2	
				ВП48	3	
011412	24,3	32	1,5	ВП50	2	1
				750M01	1	

### ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (БЕЗ ФАСКИ)

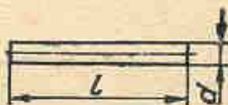


Рис. 81

№ штифта	Основные размеры, мм		Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>			
258367	3	25	75006	2	2

### ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ (С ФАСКОЙ)

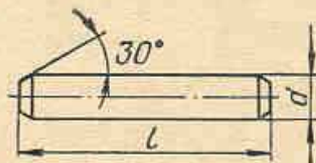


Рис. 82

№ штифта	Основные размеры, мм		Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>			
258611	4	10	6208-А	2	4
			750M01	2	
258627	5	18	750M01	1	1
258639	6	16	6204	2	2

## ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ

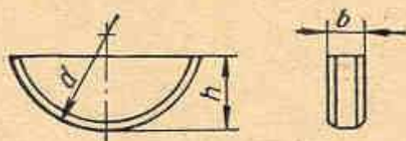


Рис. 83

№ детали	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>h</i>			
014107	3	13	5	750M01	3	3
014110	4	13	5	750M01	1	1

## ШПЛИНТЫ



Рис. 84

№ шплинта	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>h</i>	<i>a</i>			
258002	1,3	16	3,5	2,5	6208-A	1	1
258013	1,6	16	4,5	2,5	7203	1	3
258014	1,6	20	4,5	2,5	72H115	1	9
					МВ-750	1	
					МВ-750	2	
					ВП48	2	
					ВП09	3	
258026	2	25	5	2,5	ВП50	1	6
					750M01	1	
					ВП09	2	
					6204	1	
					МВ-750	1	
258055	3,5	36	8	4	7222	1	1
					6204	1	
					ВП21/51	1	
258071	4,5	45	10	4	ВП51	2	2

## ШПЛИНТ-ПРОВОЛОКА

№ детали	Основные размеры, мм		Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>L</i>			
258222	0,8	100	750M01	1	1
258223	0,8	125	МВ-750	2	3
258240	0,8	600	75017/18	1	1
			750M01	1	

ПАЛЕЦ

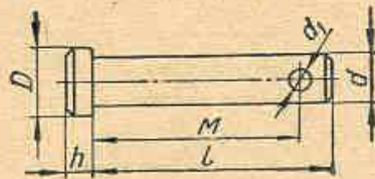


Рис. 85

№ пальца	Основные размеры, мм						Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	D	h	d <sub>1</sub>	M			
260033	8	22	12	2,5	3,2	18	72Н11	1	1
260041	8	42	12	2,5	3,2	38	ВП09	2	2

ШУРУП С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

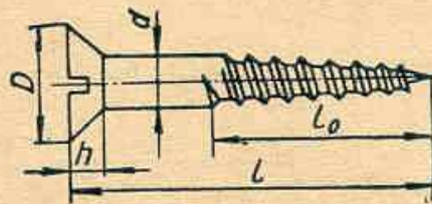


Рис. 86

№ детали	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	l <sub>0</sub>	D	h			
248037	5	30	18	9	2,5	ВП21/51	2	2

ШУРУП С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

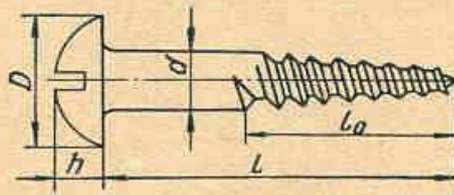


Рис. 87

№ детали	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	l <sub>0</sub>	D	h			
247522	3	18	11	5,5	2,3	МВ-750	12	12
247547	4	22	13	7	3,2	МВ-750	18	18

### ЗАКЛЕПКИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 88

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>h</i>			
252539	3	6	5,3	1,8	7222	10	10
252540	3	8	5,3	1,8	7222	9	9
252548	3	24	5,3	1,8	7222	3	3
252549	3	26	5,3	1,8	7222	3	5
					7219	2	
252574	4	12	7,1	2,4	7222	4	4
252592	5	12	8,8	3	6208	4	4
252594	5	16	8,8	3	ВП51	7	7
252704	6	16	11	3,6	22	4	4

### ЗАКЛЕПКИ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ



Рис. 89

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>h</i>			
253553	4	10	7	1,6	7203	16	16
253592	6	16	8,8	2	7222	3	3

### ЗАКЛЕПКИ С ГРИБОВИДНОЙ ГОЛОВКОЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА

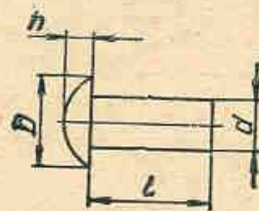


Рис. 90

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>h</i>			
254221	2	4	1	4	7210	4	4

## ЗАКЛЕПКИ ТРУБЧАТЫЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

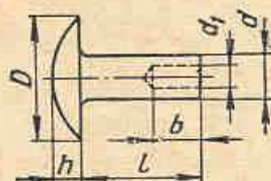


Рис. 91

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	D	h			
255039	3,5	8	7	1,4	ВП21/51 7215	25 2	27

## ГВОЗДИ



Рис. 92

№ детали	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	D			
261008	1	16	2	ВП21/51	8	8
261333	3	40	7,5	ВП21/51	30	30
261853	1,6	12	4,4	ВП21/51	400	400
261855	2	16	5,2	ВП21/51	4	4

## МАСЛЕНКИ

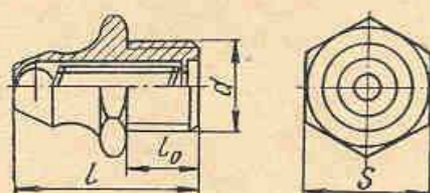


Рис. 93

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	l <sub>0</sub>	S			
264072	M6×1 коническая	13	5	8	75006 ВП50 ВП09 ВП48	5 2 3 3	13

# ЗАГЛУШКА

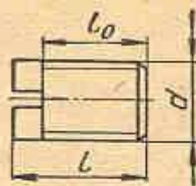


Рис. 94

№ детали	Основные размеры, мм			Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	$d \times t$	$l$	$l_0$			
013102	M6	10	6	750M01	2	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ЦВЕТОВЫЕ ИНДЕКСЫ ДЕТАЛЕЙ КРИВОШИПНО-ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА

Деталь 7201203 — палец кривошипа. Вес в граммах обозначается на торце пальца цифрами 316, 318, 320, 322, 324.

Цветовой индекс соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр пальца, мм
Красный	36,000—35,996
Белый	35,996—35,992
Зеленый	35,992—35,988
Черный	35,988—35,984

Деталь 7201209 — ролик.

Группы соответствуют размерам:

№ группы	Диаметр ролика, мм
1	7,004—7,002
2	7,002—7,000
3	7,000—6,998
4	6,998—6,996
5	6,996—6,994
6	6,994—6,992

Деталь 7201236-А — шатун в сборе.

Вес нижней головки шатуна в граммах обозначается на ее наружной поверхности цифрами 198, 200, 202, 204.

Цветовой индекс нижней головки шатуна соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр отверстия нижней головки, мм
Красный	50,012—50,009
Белый	50,009—50,006
Зеленый	50,006—50,003
Черный	50,003—50,000

Цветовой индекс верхней головки шатуна соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр отверстия верхней головки, мм
Красный	21,005—21,002
Белый	21,002—20,999
Зеленый	20,999—20,996
Черный	20,996—20,993

Деталь 72Н01237А — поршень.

Цветовой индекс отверстия бобышки под палец соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр отверстия под палец, мм
Красный	20,994—20,991
Белый	20,991—20,988
Зеленый	20,988—20,985
Черный	20,985—20,982

Индекс, выбитый на днище поршня, соответствует размерам:

Индекс группы	Диаметр юбки поршня в плоскости, перпендикулярной к оси поршневого пальца, мм
77,96	77,960—77,950
77,95	77,950—77,940
77,94	77,940—77,930
77,93	77,930—77,920

Деталь 75001238 — палец поршневой.

Цветовой индекс диаметра пальца соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр пальца, мм
Красный	20,998—20,995
Белый	20,995—20,992
Зеленый	20,992—20,989
Черный	20,989—20,986

Деталь 7201301 — цилиндр правый; 7201302 — цилиндр левый.

Индекс, выбитый на цилиндре над приливом под клапанные пружины, соответствует размерам:

Индекс группы	Диаметр цилиндра, мм
78,04	78,040—78,030
78,03	78,030—78,020
78,02	78,020—78,010
78,01	78,010—78,000

## ТАБЛИЦЫ СЕЛЕКЦИИ ДЕТАЛЕЙ ВП48101, ВП48401, ВП48403

Таблица 1

Ролик, дет. ВП48403		Втулка, дет. ВП48401		Шестерня коническая ведомая, дет. ВП48101	
размер, мм	индекс	размер, мм	индекс	размер, мм	индекс
6,508—6,504		54,000—53,997	Красный	67,060—67,050	1
		53,997—53,993	Зеленый	67,050—67,040	2
		53,993—53,989	Желтый	67,040—67,030	3
		53,989—53,987	Белый	67,030—67,020	4
6,504—6,500		54,000—53,997	Красный	67,050—67,040	2
		53,997—53,993	Зеленый	67,040—67,030	3
		53,993—53,989	Желтый	67,030—67,020	4
		53,989—53,987	Белый	67,020—67,010	5
6,500—6,496		54,000—53,997	Красный	67,050—67,040	2
		53,997—53,993	Зеленый	67,040—67,030	3
		53,993—53,989	Желтый	67,030—67,020	4
		53,989—53,987	Белый	67,020—67,010	5
6,494—6,491		54,000—53,997	Красный	67,030—67,020	4
		53,997—53,993	Зеленый	67,020—67,010	5
		53,993—53,989	Желтый	67,010—67,000	6
		53,989—53,987	Белый	67,000—66,990	7
6,491—6,488		54,000—53,997	Красный	67,030—67,020	4
		53,997—53,993	Зеленый	67,020—67,010	5
		53,993—53,989	Желтый	67,010—67,000	6
		53,989—53,987	Белый	67,000—66,990	7
6,488—6,485		54,000—53,997	Красный	67,020—67,010	5
		53,997—53,993	Зеленый	67,010—67,000	6
		53,993—53,989	Желтый	67,000—66,990	7
		53,989—53,987	Белый	66,990—66,980	8
6,485—6,482		54,000—53,997	Красный	67,020—67,010	5
		53,997—53,993	Зеленый	67,010—67,000	6
		53,993—53,989	Желтый	67,000—66,990	7
		53,989—53,987	Белый	66,990—66,980	8
6,482—6,479		54,000—53,997	Красный	67,010—67,000	6
		53,997—53,993	Зеленый	67,000—66,990	7
		53,993—53,989	Желтый	66,990—66,980	8
		53,989—53,987	Белый	66,980—66,970	9
6,479—6,476		54,000—53,997	Красный	67,000—66,990	7
		53,997—53,993	Зеленый	66,990—66,980	8
		53,993—53,989	Желтый	66,980—66,970	9
		53,989—53,987	Белый	66,970—66,960	10
6,470—6,467		54,000—53,997	Красный	66,990—66,980	8
		53,997—53,993	Зеленый	66,980—66,970	9
		53,993—53,989	Желтый	66,970—66,960	10
		53,989—53,987	Белый	66,960—66,950	11

Селекция дет. ВП48101 — шестерня коническая ведущая

$67^{+0,06}_{-0,05}$	Индекс	$67^{+0,06}_{-0,05}$	Индекс
67,060—67,050	1	67,000—66,990	7
67,050—67,040	2	66,990—66,980	8
67,040—67,030	3	66,980—66,970	9
67,030—67,020	4	66,970—66,960	10
67,020—67,010	5	66,960—66,950	11
67,010—67,000	6		

1. Любую группу роликов  $\varnothing 6,5 \times 6,5$  компоновать с втулкой (дет. ВП48401) по цветовому индексу, с соответствующей селекцией шестерни конической ведомой (дет. ВП48101) по табл. 1.

Пример. Имеются в наличии:

а) ролики размером 6,504—6,500 мм;

б) втулка с цветовым индексом «красный» (размер пояса 54,000—53,997).

Согласно табл. 1 выбираем шестерню с индексом 2 (размер отверстия  $\varnothing 67,050$ —67,040 мм).

2. Смешивание роликов разных групп селекции не допускается.

3. Селекцию шестерни конической ведомой (дет. ВП48101) производить согласно табл. 2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

### ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕННЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МОТОЦИКЛА

Наименование деталей	Номера Деталей	
	до изменения	после изменения
Щиток заднего колеса в сборе . . . . .	5309400	MT-909400
Мостик с кронштейнами в сборе . . . . .	5309455-A	65009455
Винт крепления заднего фонаря . . . . .	220078	220080
Руль в сборе . . . . .	75011001	КМЗ-8.151.14
Труба руля . . . . .	6211101	КМЗ-8.151.14.001
Трос сцепления в сборе . . . . .	75011032-A	КМЗ-8.151.14.040
Трос сцепления . . . . .	6211316	КМЗ-8.151.14.041
Оболочка троса сцепления в сборе . . . . .	75011033	КМЗ-8.151.14.042
Оболочка троса сцепления . . . . .	6211313	КМЗ-8.151.14.043
Трос опережения зажигания в сборе . . . . .	75011336	КМЗ-8.151.14.060
Трос опережения зажигания . . . . .	75011329	КМЗ-8.151.14.061
Оболочка троса опережения зажигания . . . . .	7211328-A	КМЗ-8.151.14.063
Трос переднего тормоза в сборе . . . . .	75011030	КМЗ-8.151.14.030
Трос переднего тормоза . . . . .	6211307	КМЗ-8.151.14.037
Оболочка троса переднего тормоза в сборе . . . . .	6211031	КМЗ-8.151.14.031
Оболочка троса переднего тормоза . . . . .	6211301	КМЗ-8.151.14.032
Трос дросселя в сборе . . . . .	75011035	КМЗ-8.151.14.050
Трос дросселя . . . . .	6211322	КМЗ-8.151.14.053
Оболочка троса дросселя в сборе . . . . .	6211046	КМЗ-8.151.14.051
Оболочка троса дросселя . . . . .	6211321	КМЗ-8.151.14.052

В связи с изменениями конструкции руля и щитка заднего колеса, введенными в производство в 1971—1972 годах, при заказе запасных частей этих узлов необходимо руководствоваться настоящим Перечнем.

Бесплатно