

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.

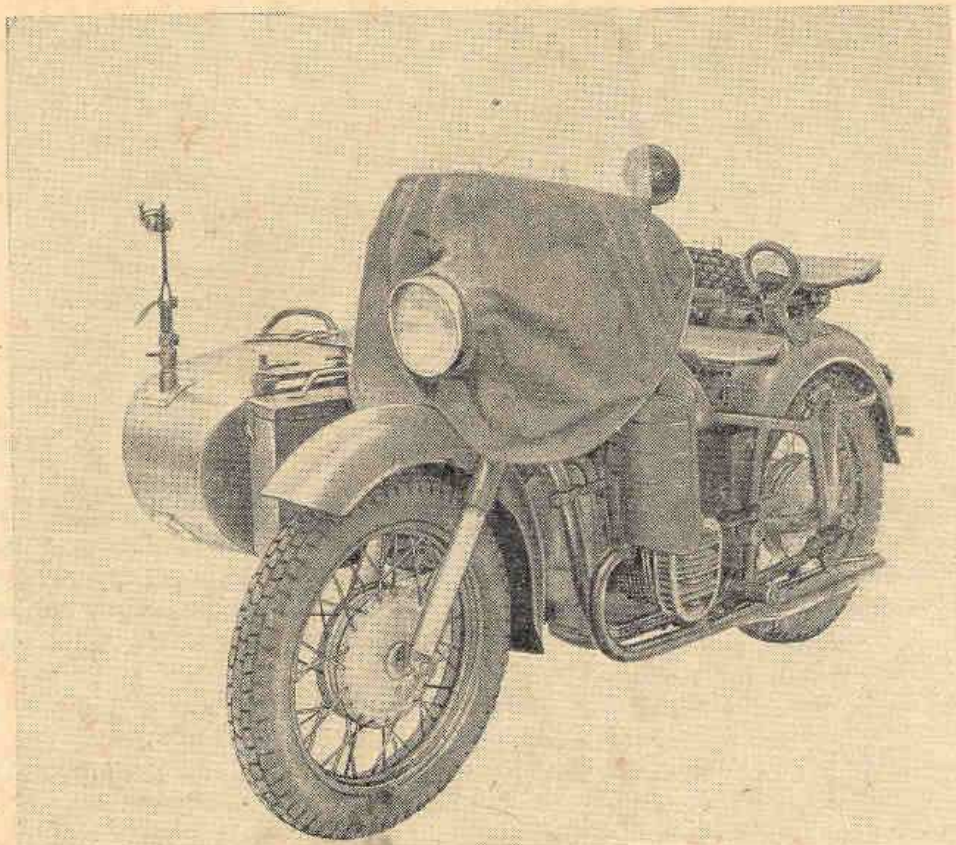


Рис. 1. Мотоцикл МВ-750. Вид спереди

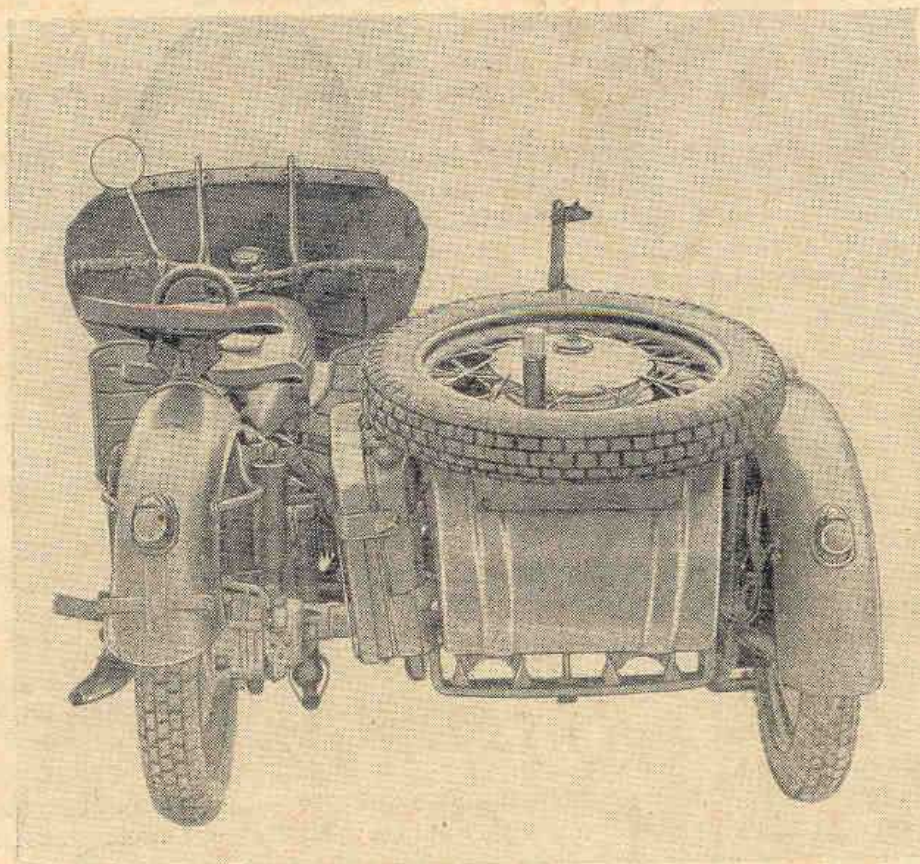


Рис. 2. Мотоцикл МВ-750. Вид сзади

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>		
Агрегаты, узлы и детали мотоцикла МВ-750		
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>		
Покупные изделия и детали		
	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>		
Крепежные детали		
	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	Колличес- тво на группу (узел)	Примеча- ние
		ГРУППА 750M01		
		ДВИГАТЕЛЬ		
	750M01/04	Двигатель с коробкой передач в сборе	1	В
	750M01	Двигатель	1	В
		Картер с крышками и поддоном		
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	

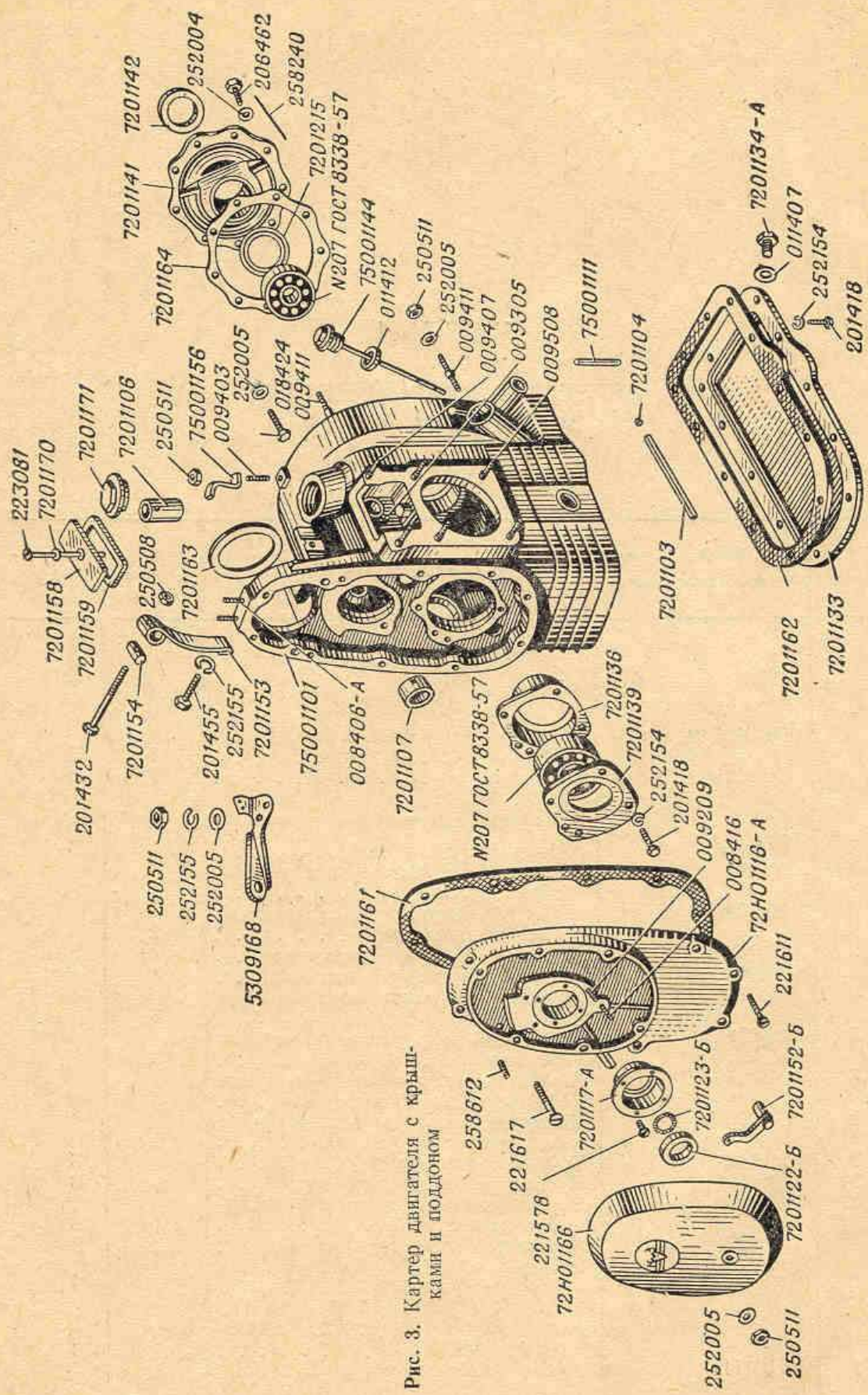


Рис. 3. Картер двигателя с крышками и поддоном

№ 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 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный од- норядный	1	
3	7201142	Сальник кривошипа	1	В
3	75001144	Пробка заливного отверстия в сбо- ре	1	В
3	011412	Шайба прокладочная пробки за- ливного 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 клапан- ной коробки	2	
3	7201159	Прокладка крышки клапанной ко- робки	2	В
3	7201161	Прокладка к крышке распредели- тельной коробки	1	В
3	7201162	Прокладка поддона	1	В
3	7201163	Прокладка уплотнительная генера- тора	1	В
3	7201164	Прокладка корпуса заднего под- шипника	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 креп- ления коробки передач	1	
3	7201170	Шайба уплотнительная	2	В
3	7201171	Пробка шестерни привода масля- ного насоса	1	В
3	258240	Проволока Ø 0,8×600 мм шплин- товая 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 креп- ления двигателя к пластине ра- мы	2	
3	250511	Гайка шпильки крепления двигате- ля к пластине рамы	2	
3	7201215	Маслоотражатель	1	В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Колыче- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		Кривошипно-шатунный механизм		
	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

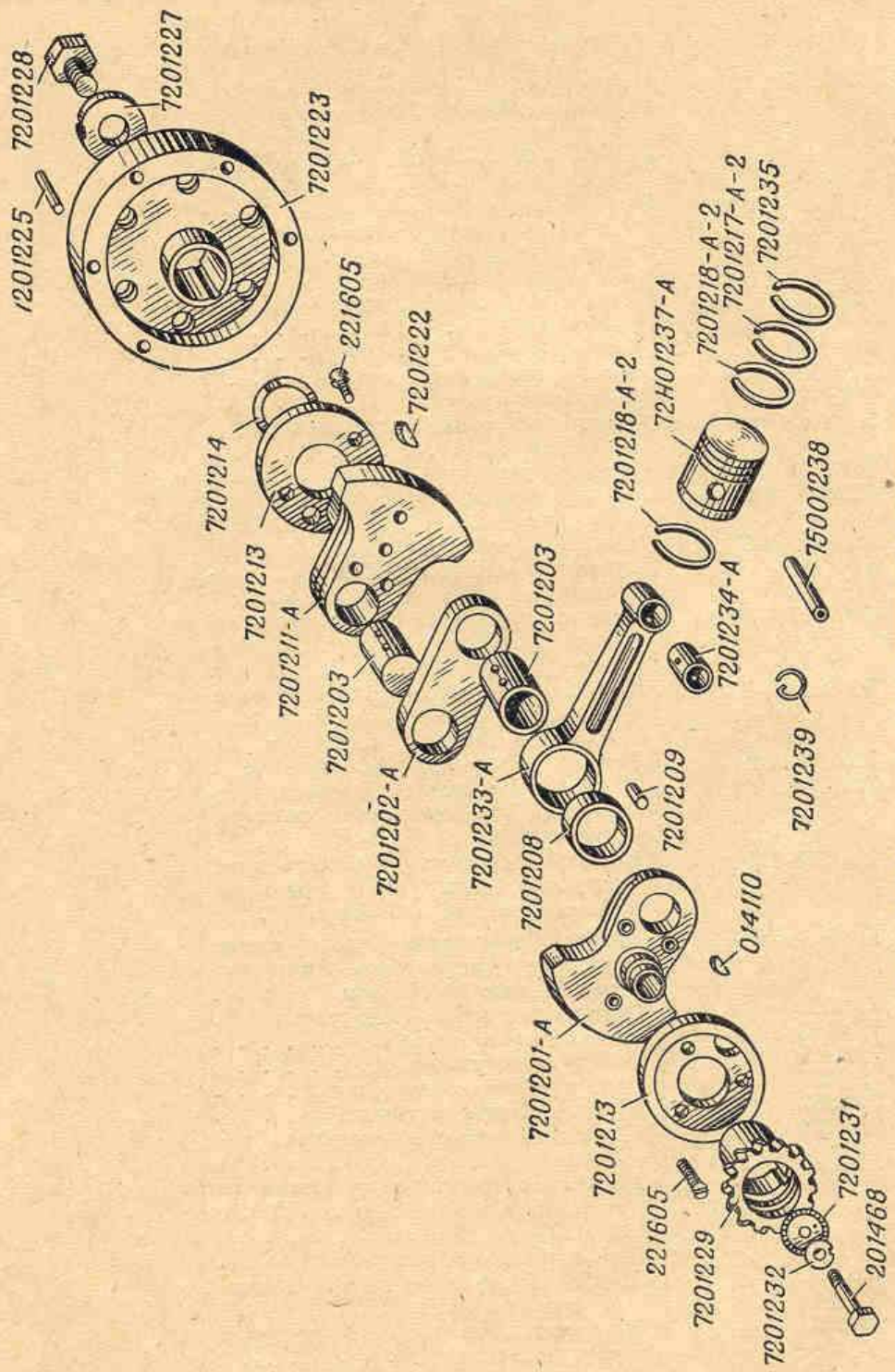


Рис. 4. Коленчатый вал с шатунами и поршнями

№ 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	В
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
Цилиндры				
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

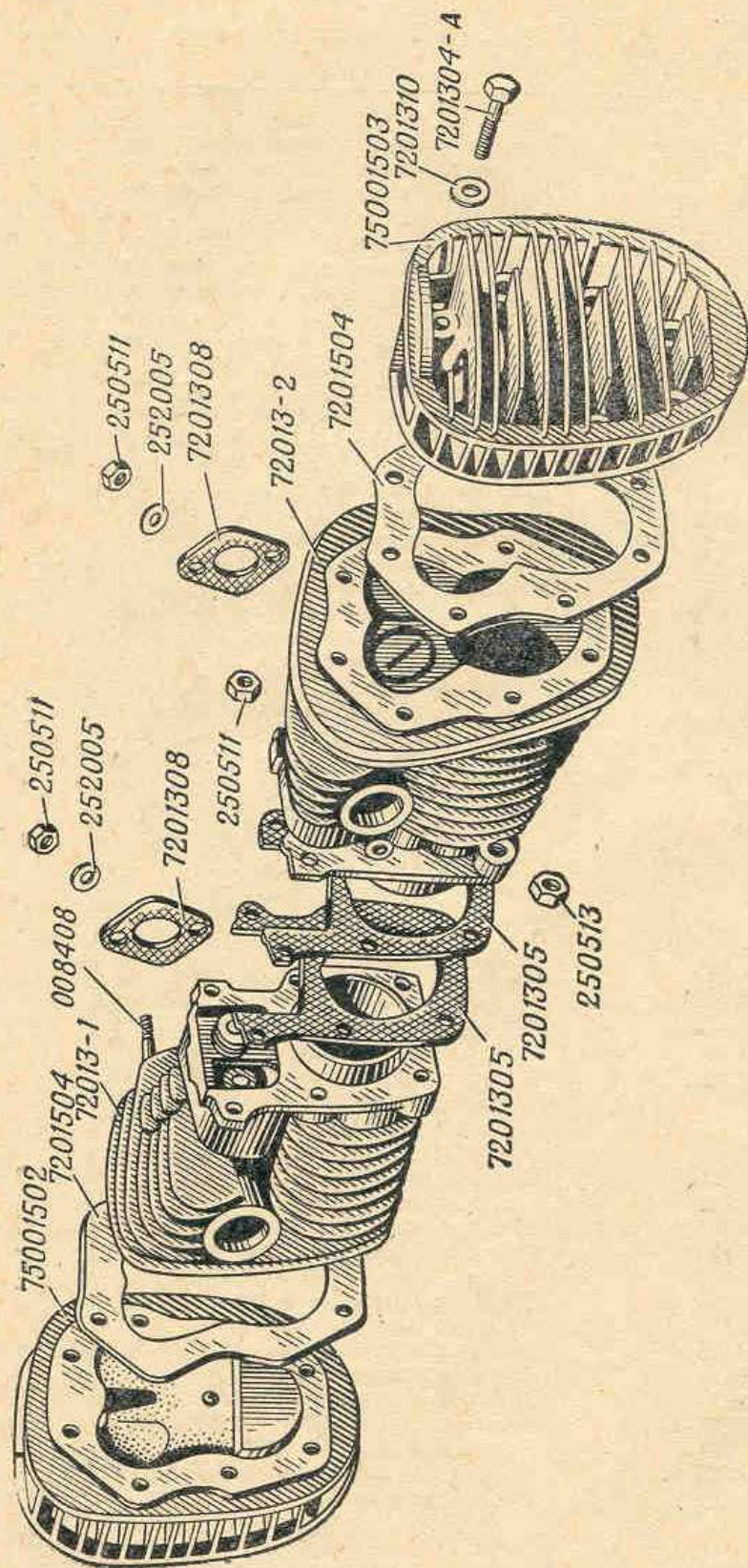


Рис. 5. Цилиндры и головки цилиндров

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
Механизм газораспределения				
	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	
Головки цилиндров				
5	75001502	Головка цилиндра правая	1	В
5	75001503	Головка цилиндра левая	1	В
5	7201504	Прокладка головки цилиндров . . .	2	В
Масляный насос				
	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

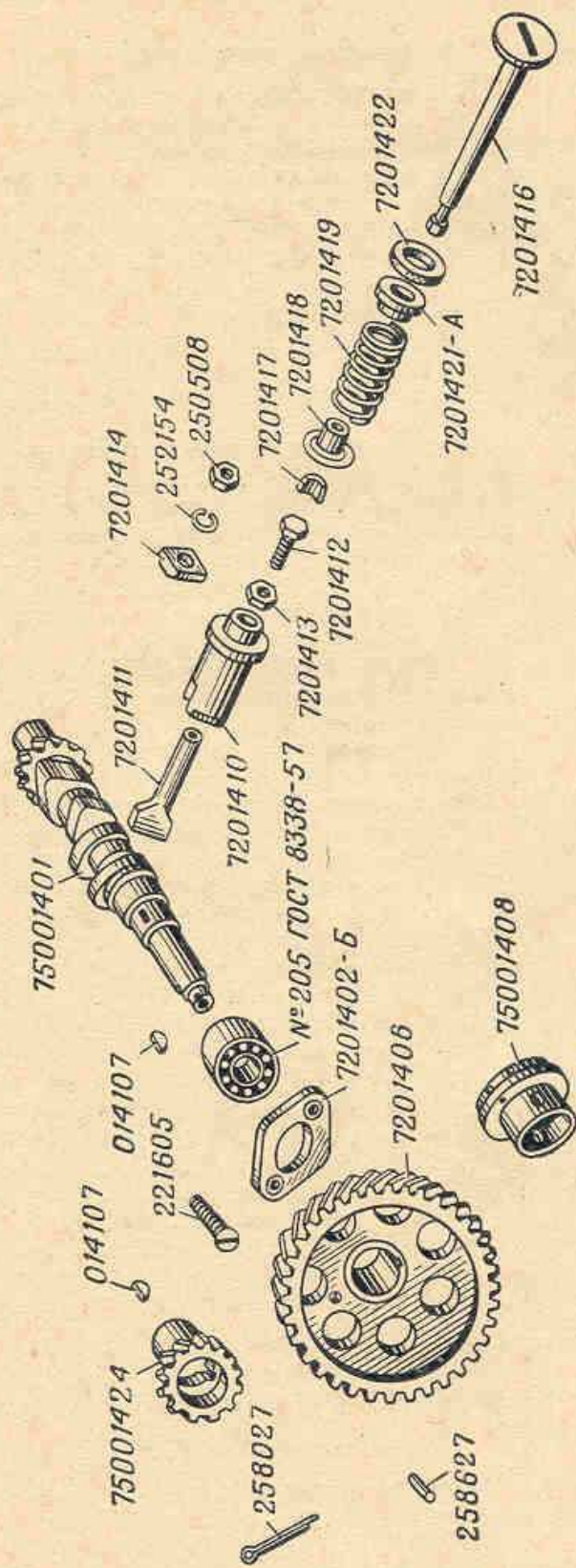


Рис. 6. Механизм газораспределения

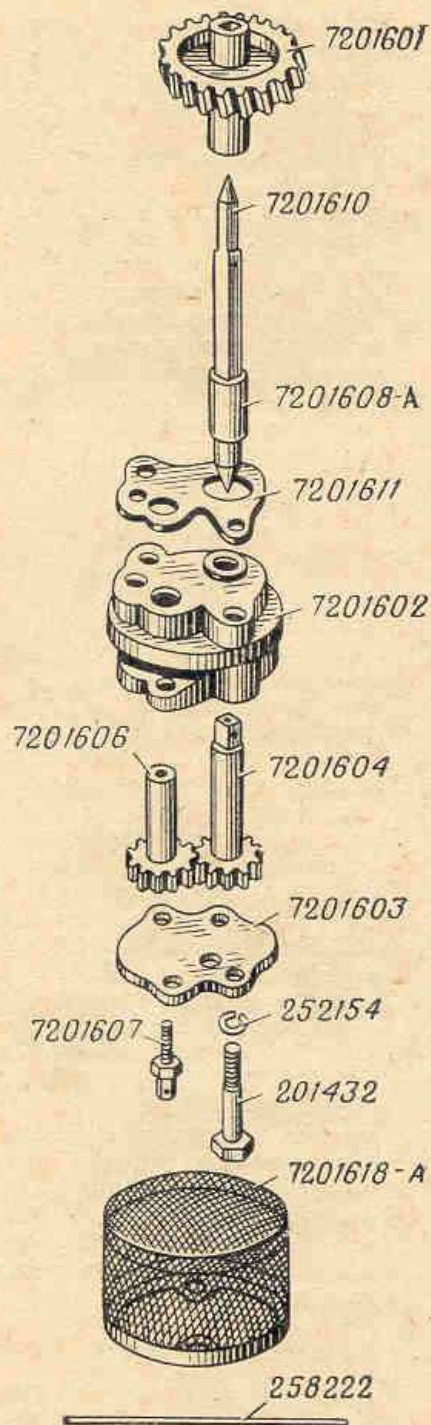


Рис. 7. Масляный насос

№ 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	
ГРУППА 7203				
СЦЕПЛЕНИЕ				
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
Механизм выключения сцепления				
	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	

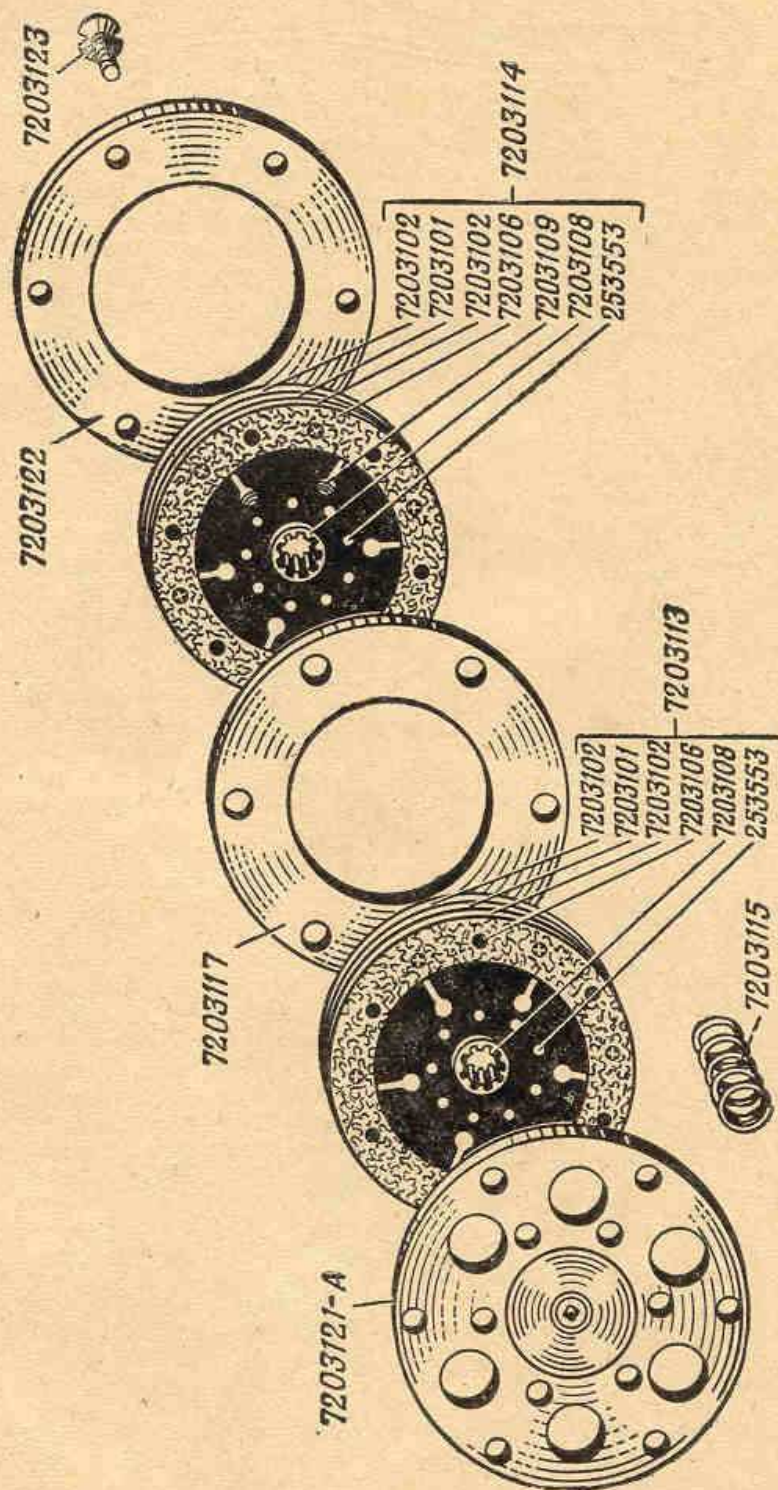


Рис. 8. Сделение

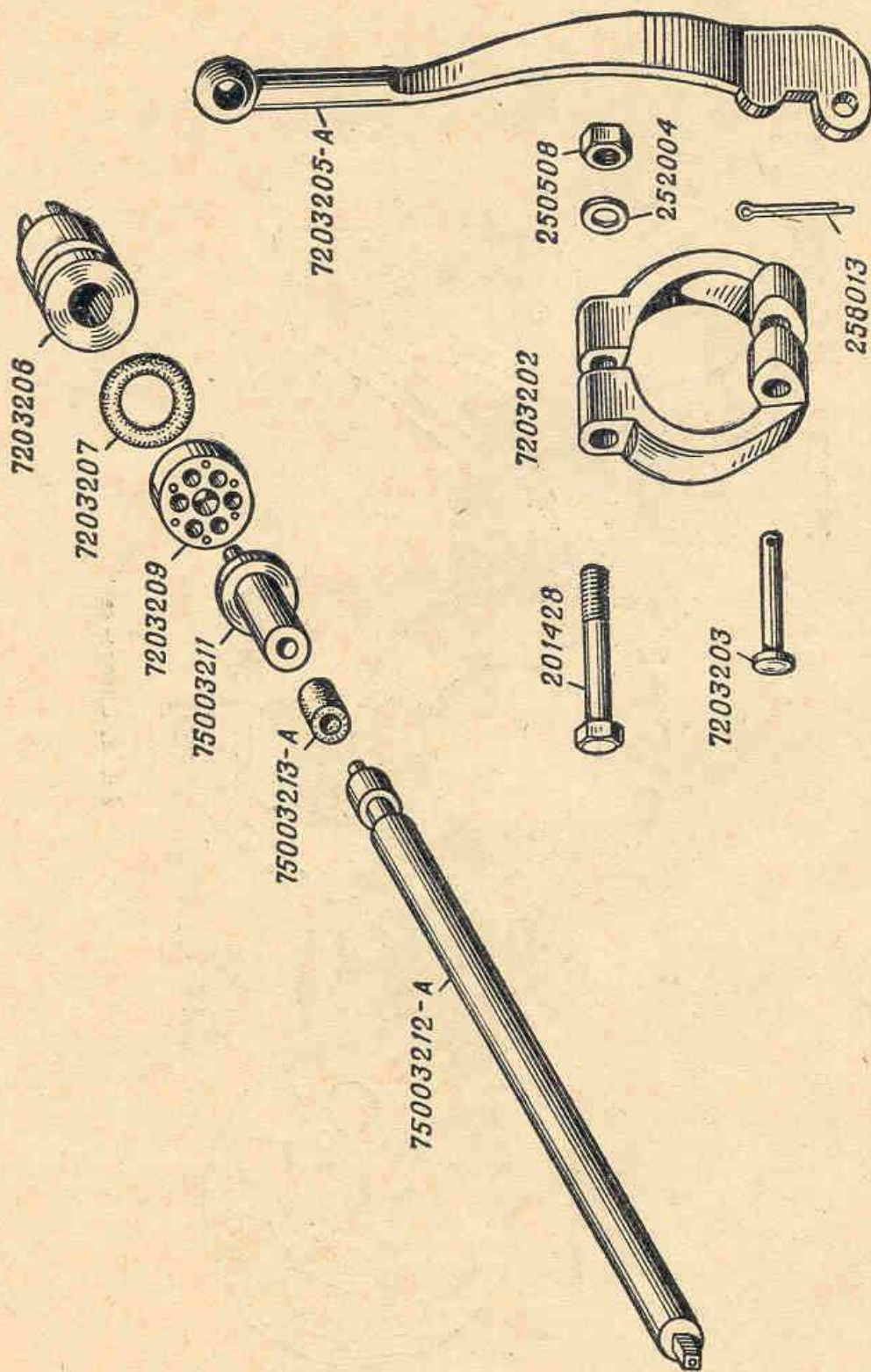


Рис. 9. Механизм выключения сцепления

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеч- ние
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
ГРУППА 6204				
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
	6204001	Коробка передач в сборе	1	В
Картер коробки передач с крышками				
	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
		Крышка картера коробки передач передняя в сборе (в подборку входят детали 75004107, 7204151, 258639)	1	В
10	75004107	Крышка картера коробки передач передняя	1	В
10	258639	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

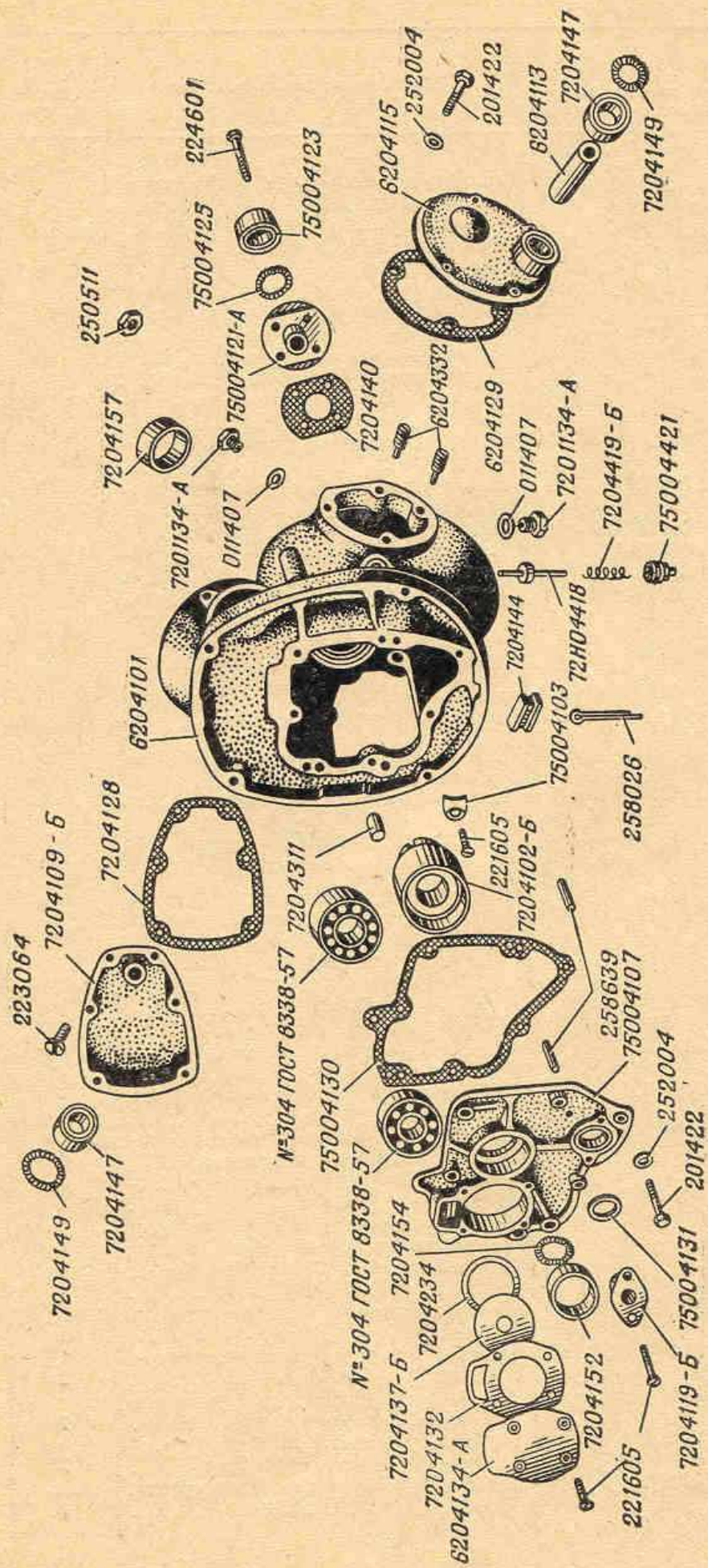


Рис. 10. Картер коробки передач с крышками

№ 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
Валы и шестерни				
	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.

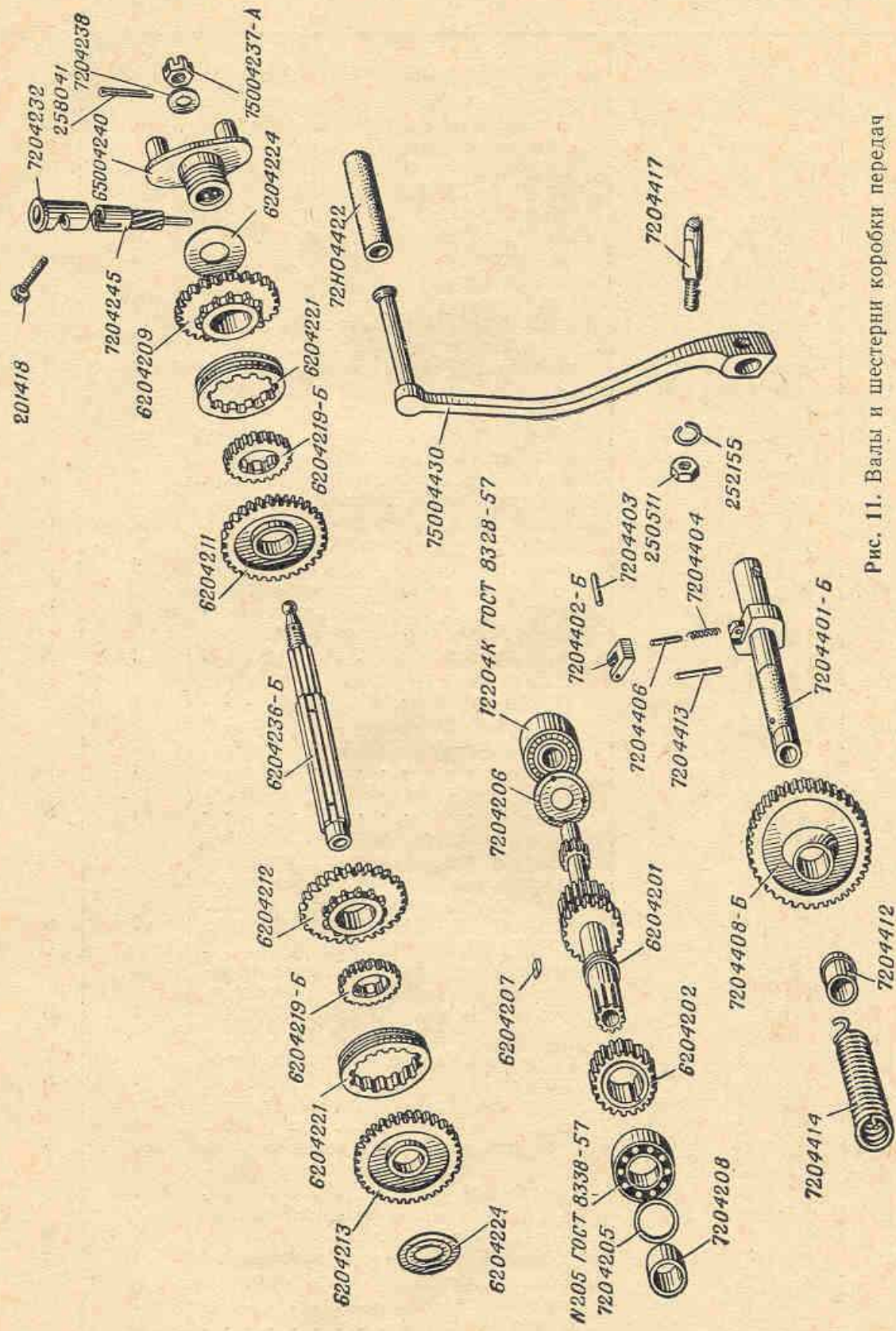


Рис. 11. Валы и шестерни коробки передач

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
		Механизм переключения передач		
	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

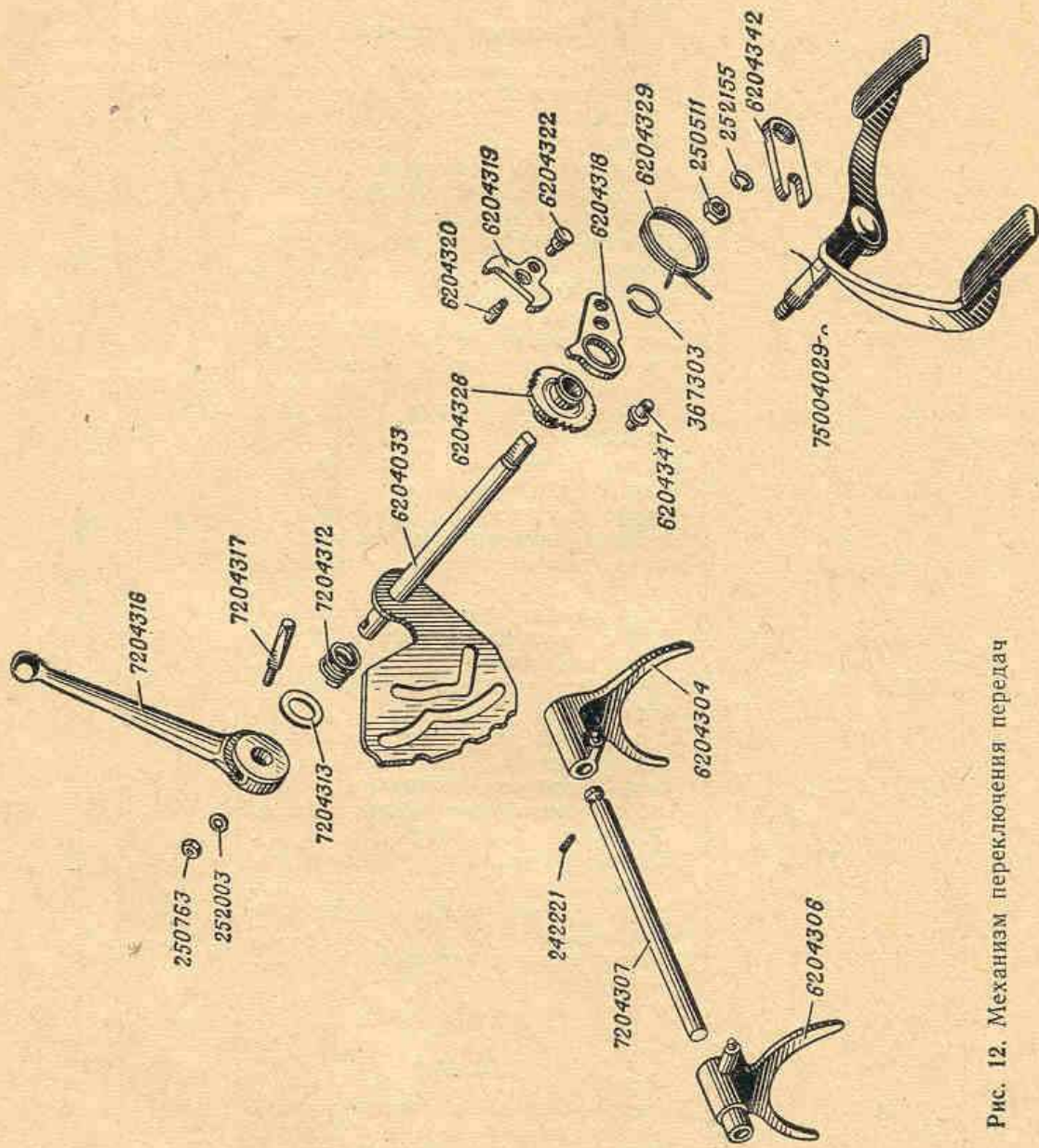


Рис. 12. Механизм переключения передач

№ 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	В
12	6204347	Палец кривошипа собачки	1	
Пусковой механизм				
	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
ГРУППА 75006				
КОЛЕСО				
	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

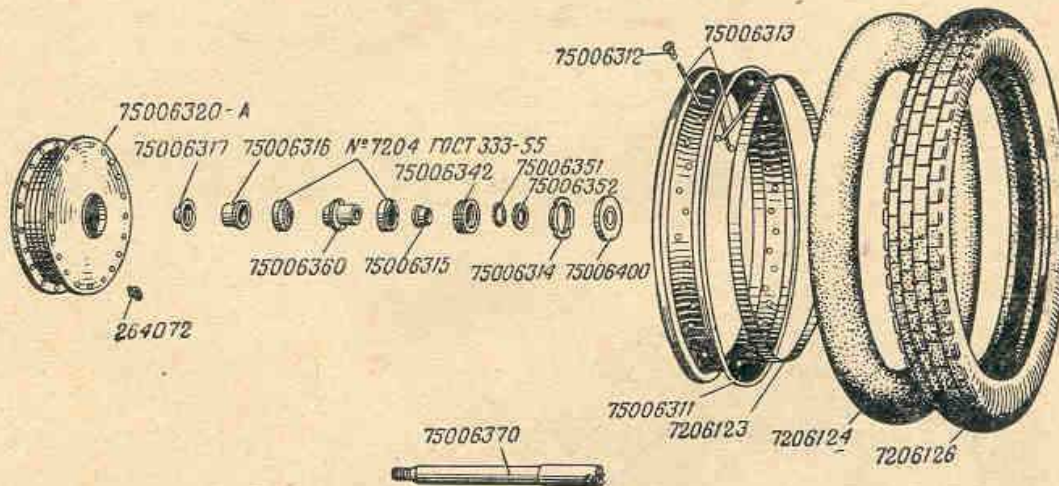


Рис. 13. Колесо со ступицей

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
Тормоз передний				
	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

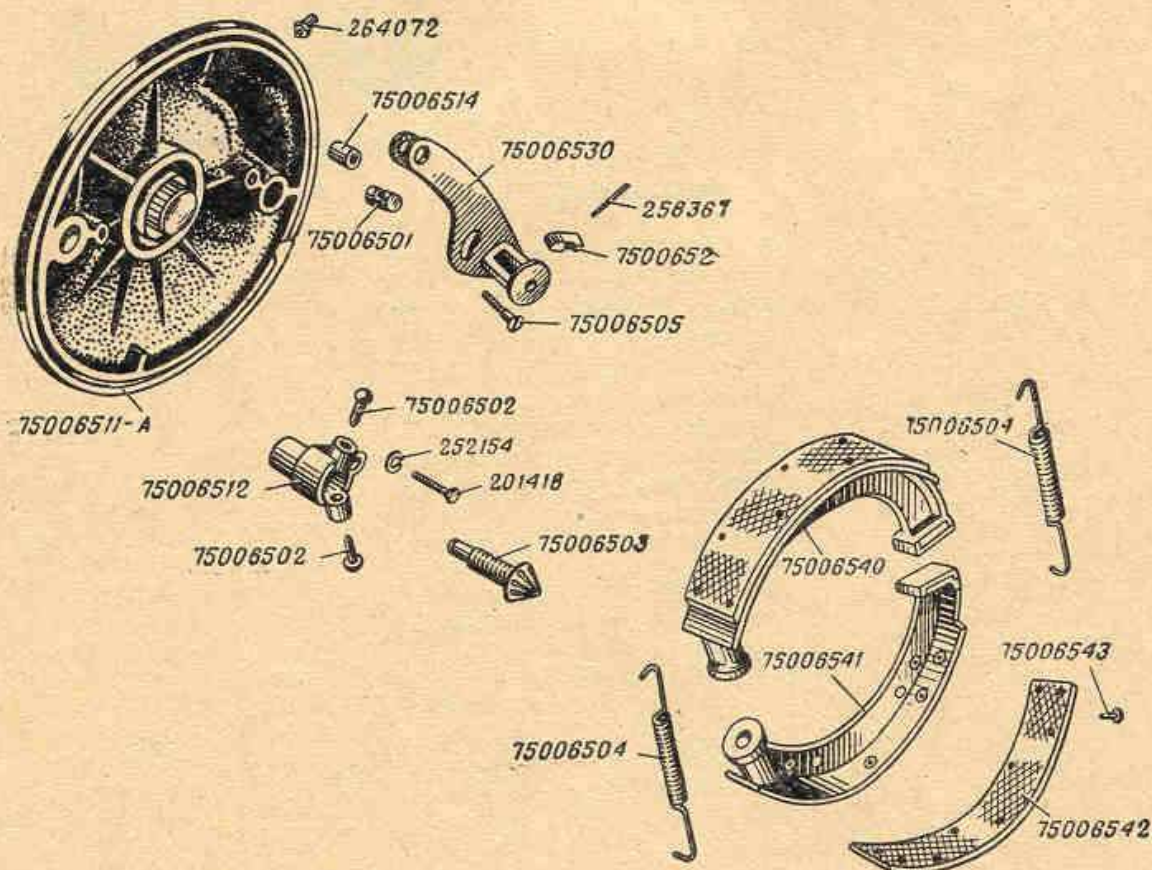


Рис. 14. Тормоз передний

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
Тормоз задний				
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
ГРУППА *6208				
ВИЛКА ПЕРЕДНЯЯ				
	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	
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

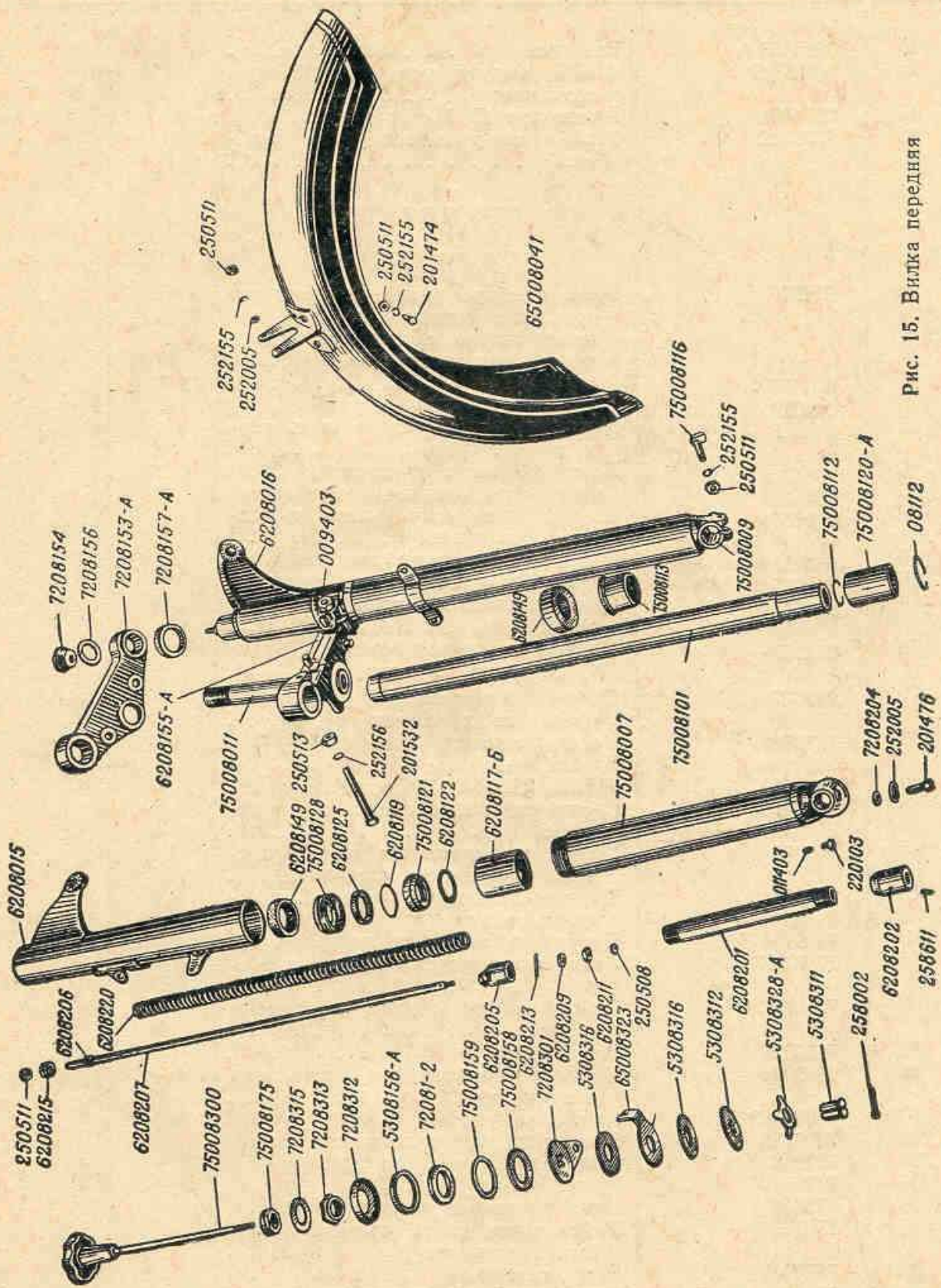


Рис. 15. Вилка передняя

№ 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
ГРУППА ВП09				
РАМА МОТОЦИКЛА				
	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	
Подвеска заднего колеса				
16	ВП09800	Рычаг подвески заднего колеса в сборе	1	
16	75008116	Болт стяжной	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
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 подвески	2	
16	250513	Гайка болта крепления цапфы рычага подвески	2	
16	252156	Шайба пружинная болта крепления цапфы рычага подвески	2	
16	5309344-A	Втулка металлическая с резиной	2	В
16	201526	Болт нижнего крепления амортизатора	2	
16	252156	Шайба пружинная болта крепления амортизатора	4	
	201510	Болт верхнего крепления амортизатора	2	
	250513	Гайка верхнего крепления амортизатора	2	
	201497	Болт крепления рычага задней подвески к раме	2	
	252156	Шайба пружинная болта крепления рычага подвески	2	
16	75008116	Болт стяжной специальный	1	В
	250511	Гайка болта крепления оси заднего колеса	1	
	252005	Шайба штампованная болта крепления оси заднего колеса	1	
16	5309259	Втулка сайлентблока	4	В
Подставка и подножки водителя				
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 передняя	1	
16	65009288	Втулка распорная левая	2	
16	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	2	
16	252157	Шайба пружинная крепления двигателя к раме	2	
16	65009278-A	Шпилька крепления двигателя задняя	1	
16	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	2	
	72093-2	Подножка с валиком (в подсборку входят детали 7209301, 7209303-A)	2	В
16	7209301	Валик подножки	2	В
16	7209303-A	Подножка	2	В
Рычаг блокировочный				
16	ВП09010	Рычаг блокировки со стержнем в сборе	1	
16	ВП09001	Пружина заводная	1	

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
16	250877	Гайка корончатая М8×1 крепления рычага блокировки	1	
16	258014	Шплинт 2×20 крепления рычага блокировки	1	
Амортизатор рамы				
	5309300-A	Пружинно-гидравлический амортизатор в сборе	1*	В
17	5309310-B 5309320	Корпус амортизатора в сборе Шток в сборе (в подсорку входят детали 75009321 и 5309322)	1 1	В В
17	75009321	Наконечник верхний	1	В
17	5309322	Шток	1	В
17	5309331-B 75009344	Кожух нижний Пружина	1 1	В В
17	5309342	Кожух верхний	1	В
17	75009343	Сухарь	2	В
17	5309344-A	Втулка распорная с резиной	1	В
17	5309346	Предохранительный клапан	1	В
17	5309347	Пружина предохранительного клапана	1	В
17	5309348	Пружина клапана верхнего	1	В
17	5309349-A 5309350-A	Пружина сальника Клапан нижний в сборе (в подсорку 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 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	

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

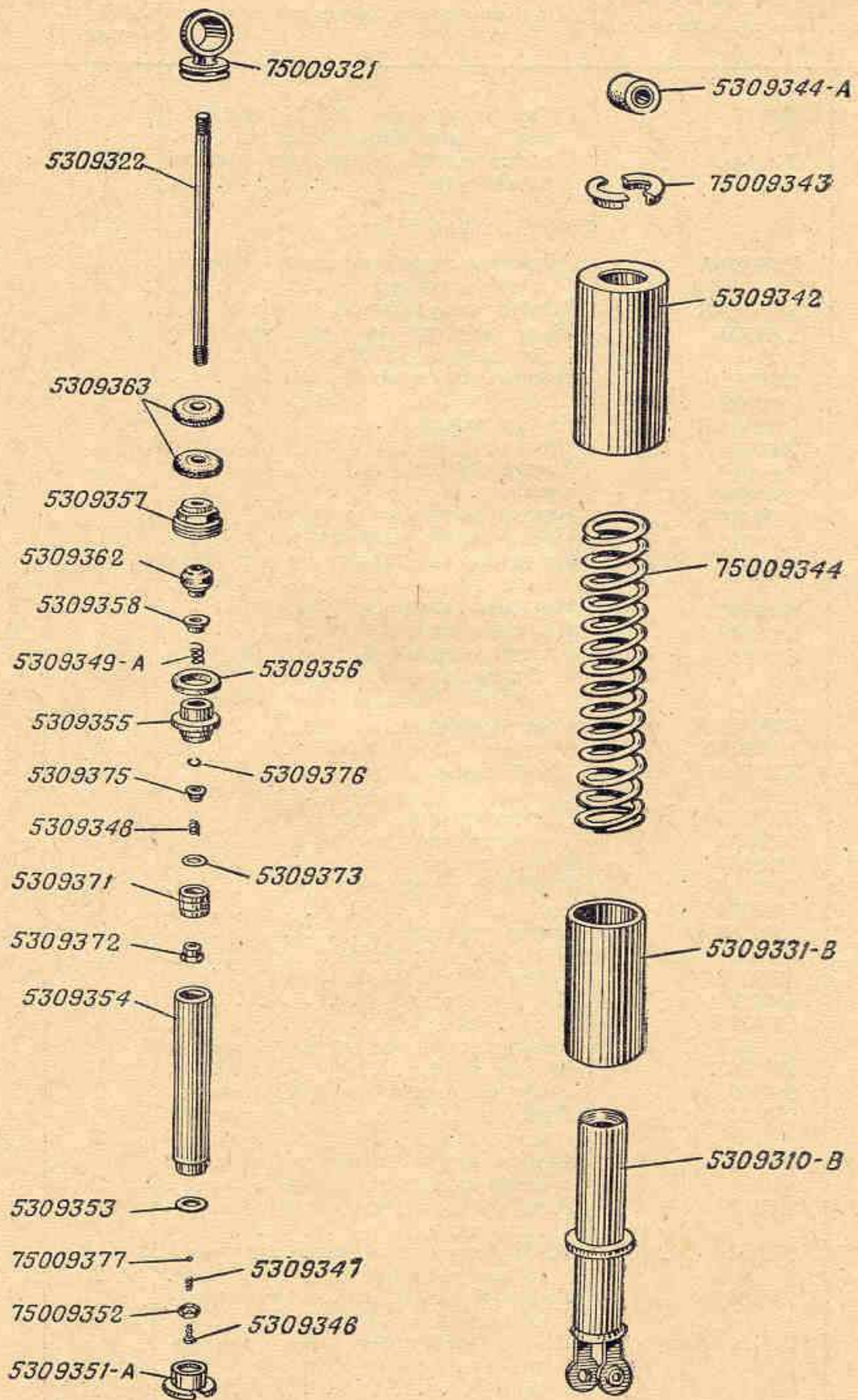


Рис. 17. Амортизатор рамы

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
		Щиток заднего колеса *		
	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.

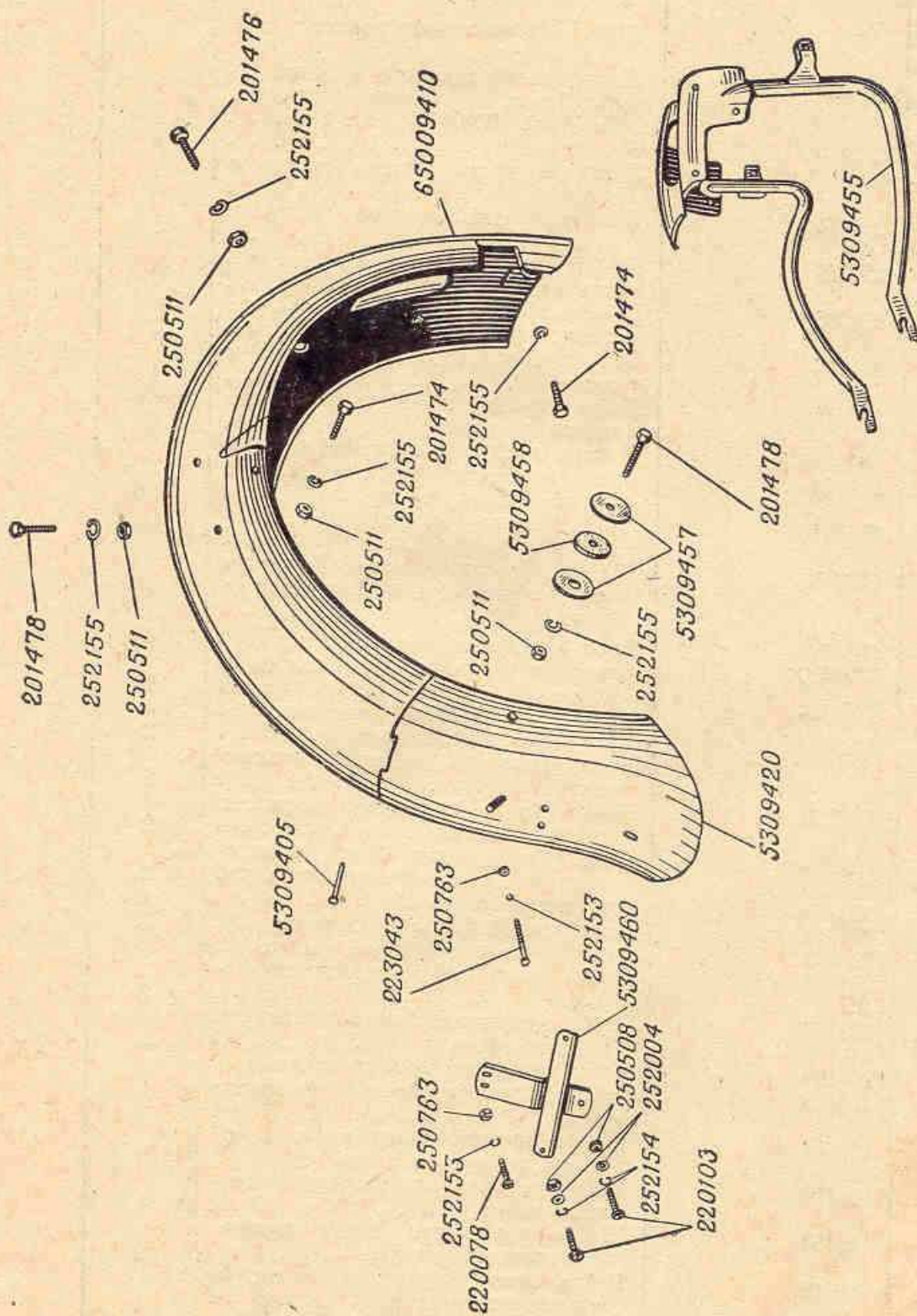


Рис. 18. Щиток заднего колеса

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (узел)	Примечание
Брызговики				
	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	
ГРУППА 7210				
БЕНЗОБАК				
	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

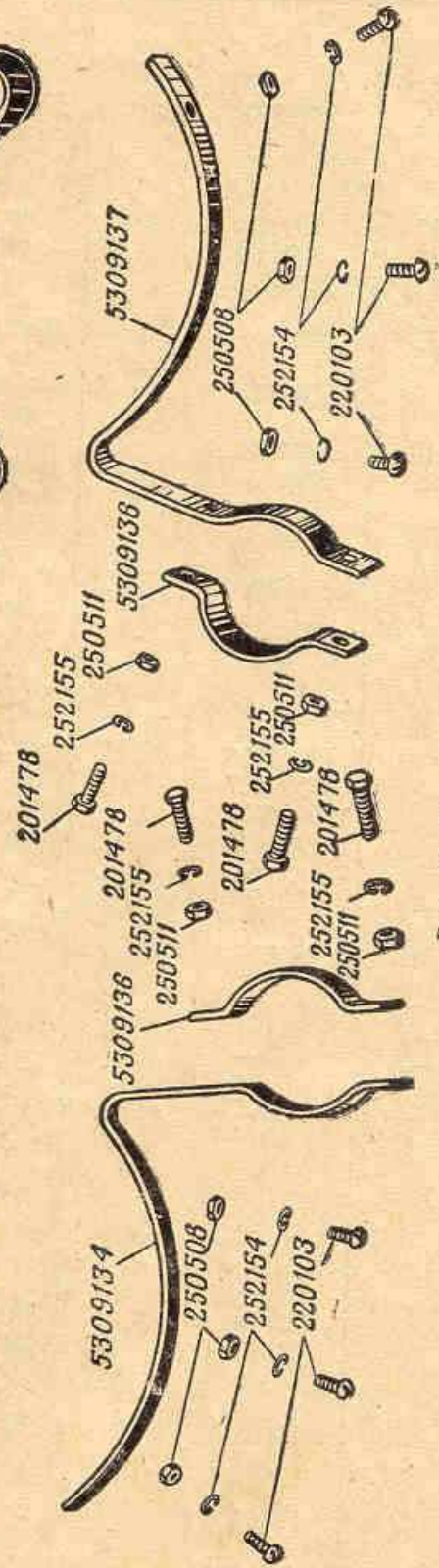
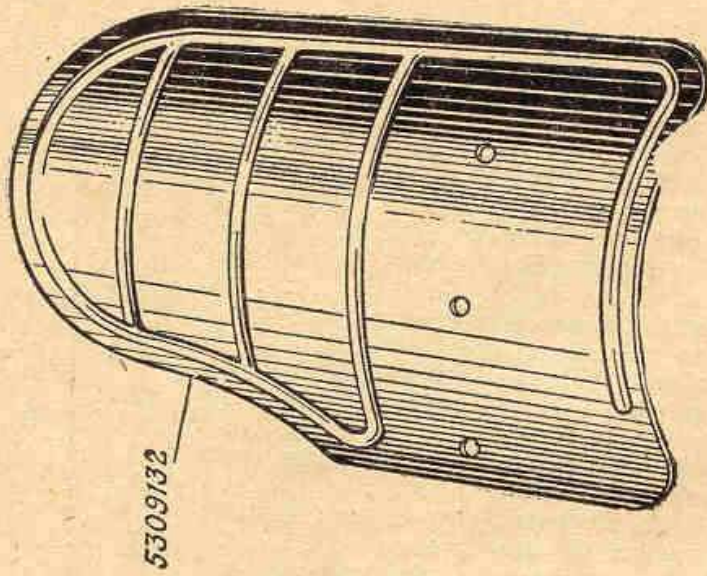
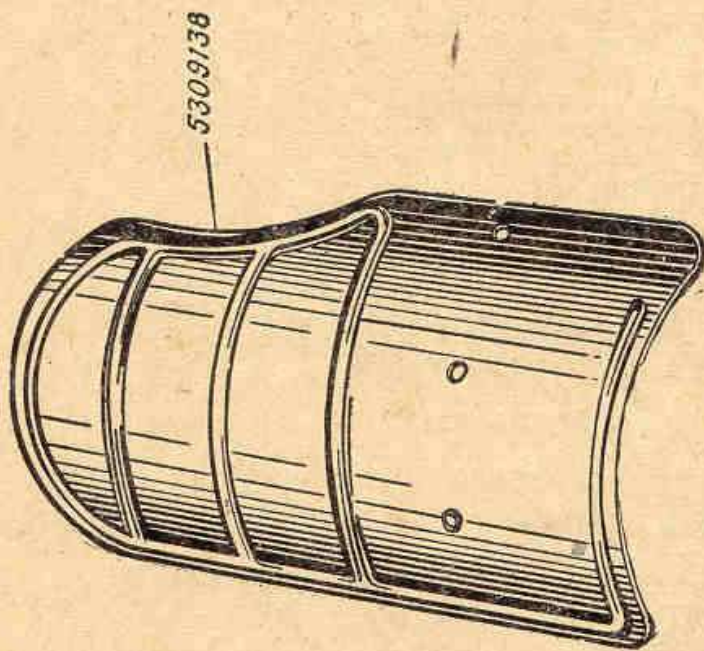


Рис. 19. Бризговники

№ 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	

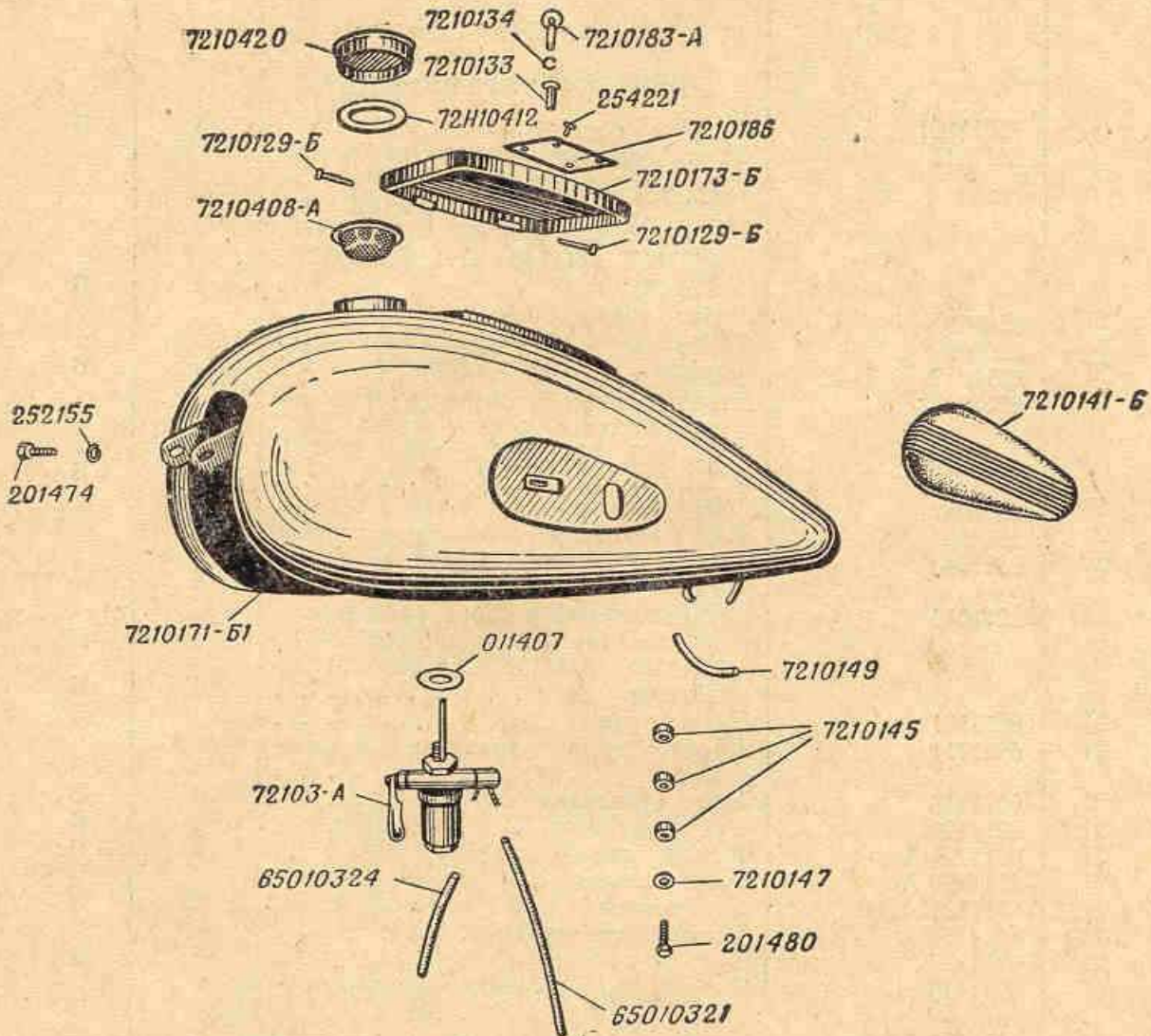


Рис. 20. Бензобак

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 бензозерника	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
ГРУППА 6211				
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ *				
	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.

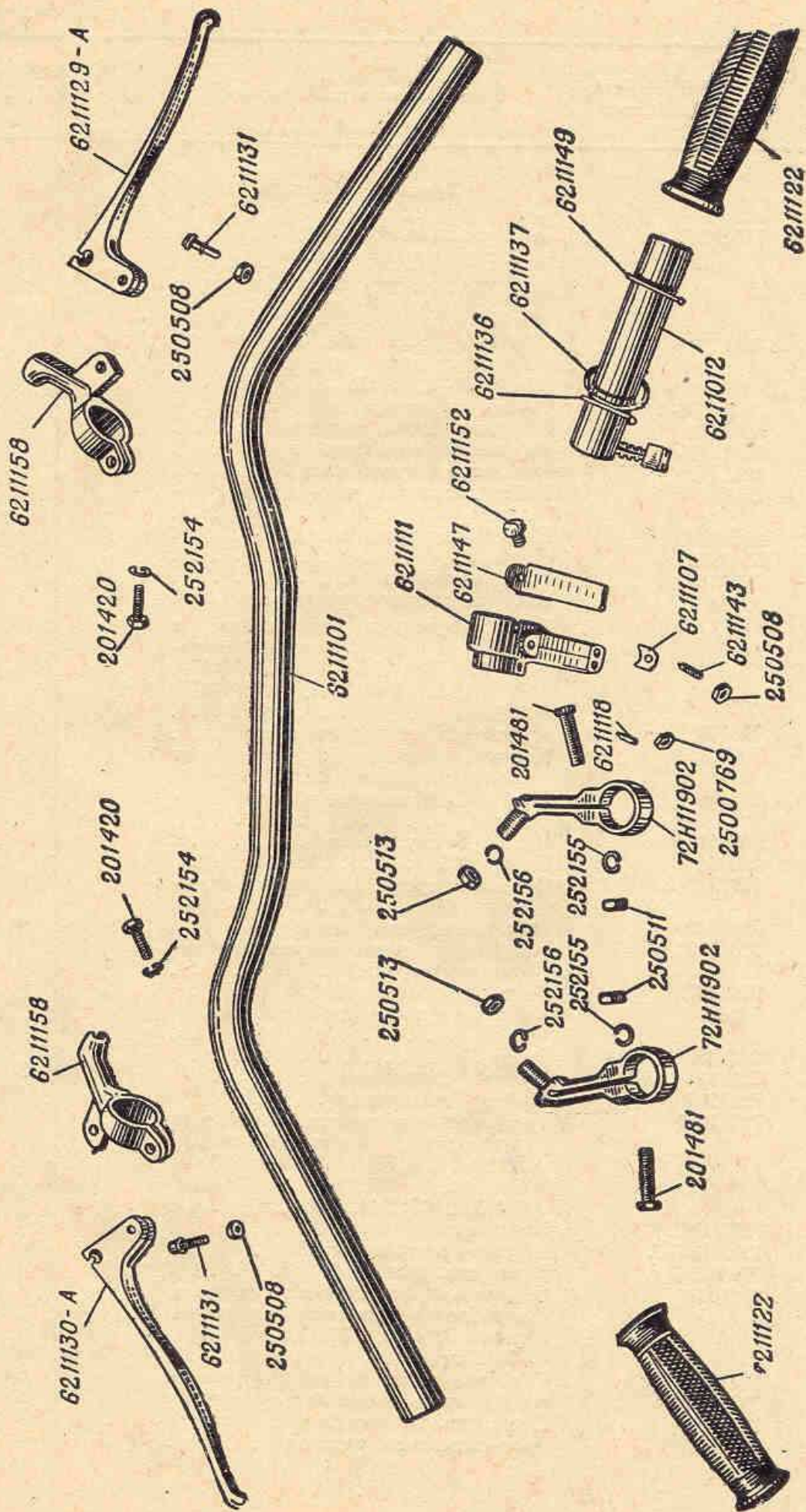


Рис. 21. Руль, рычаги, рукоятки управления

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
		Тросы и оболочки		
	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	

№ 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
Привод заднего тормоза				
23	72Н11500	Привод заднего тормоза	1	
23	7211414-Б	Пружина рычага заднего тормоза	1	
23	72Н11440	Педаль 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	
ГРУППА 5313				
СЕДЛО ПЕРЕДНЕЕ				
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	

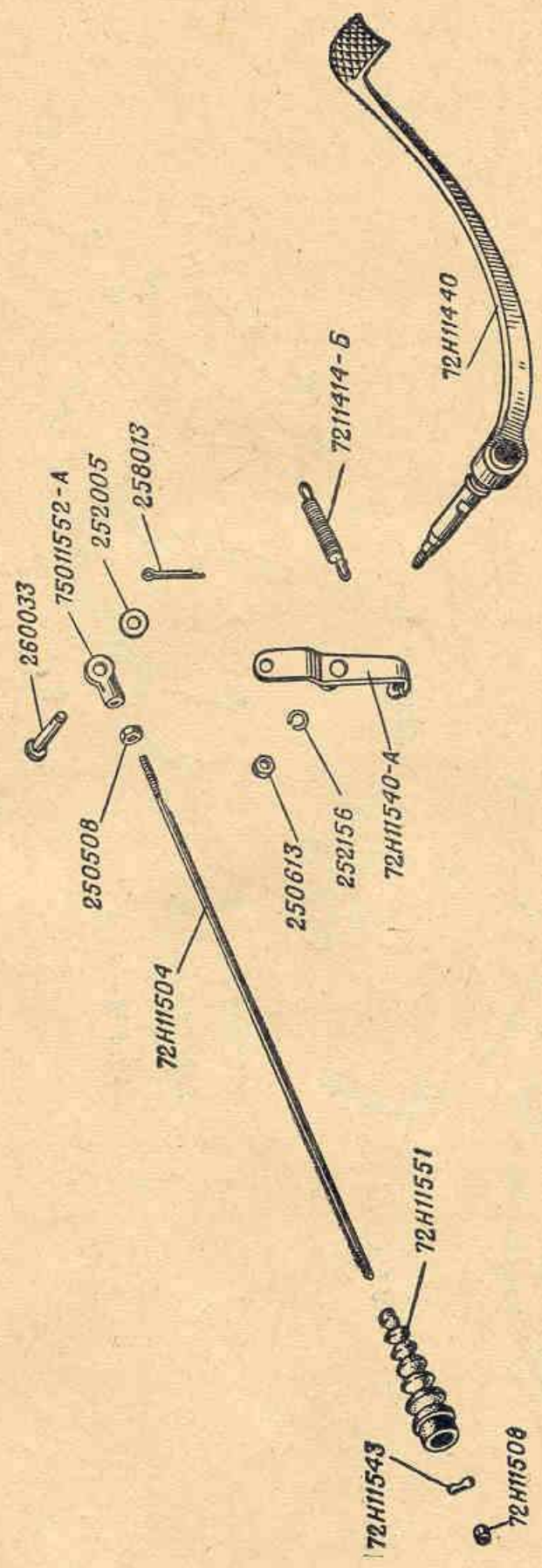


Рис. 23. Привод заднего тормоза

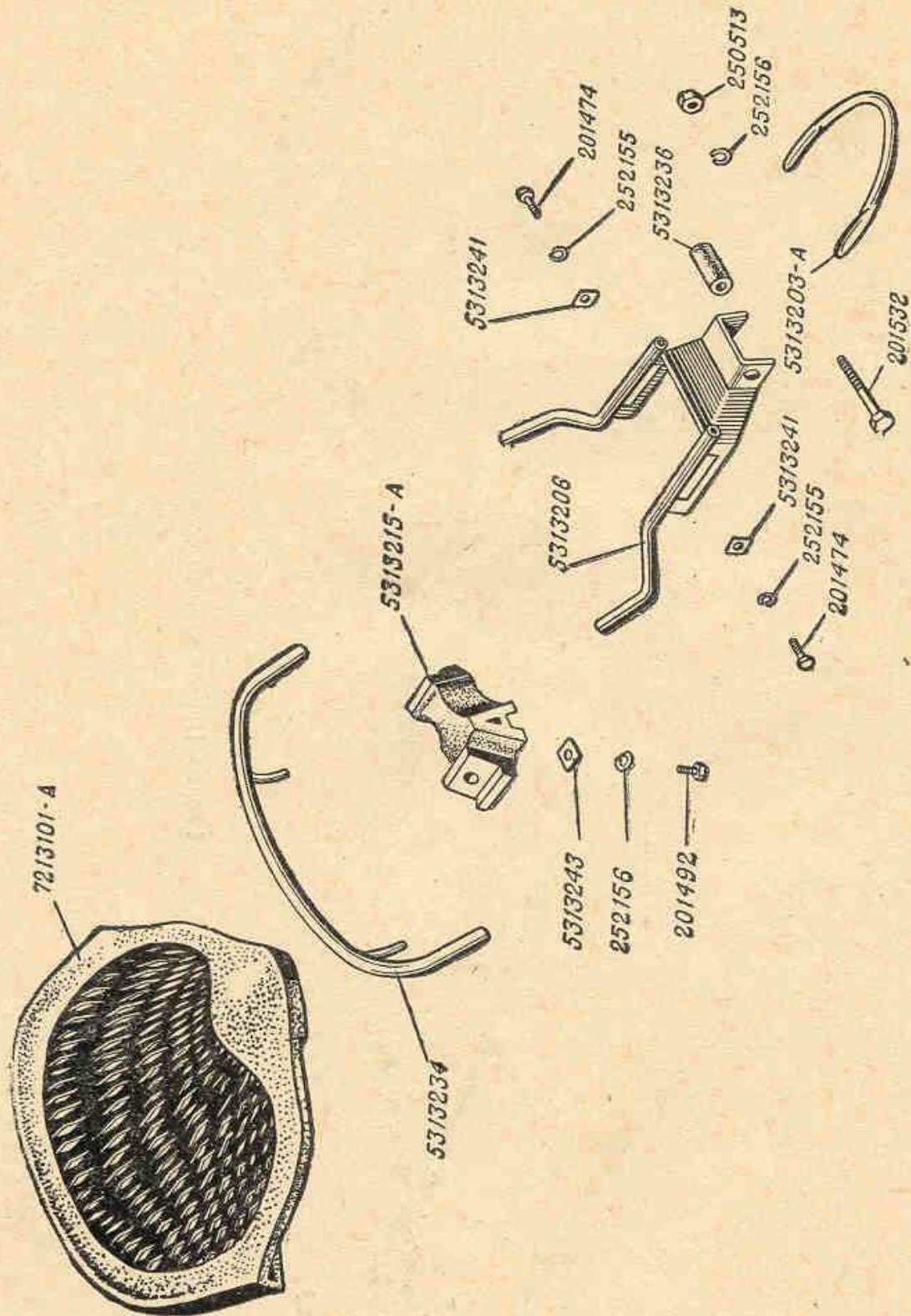


Рис. 24. Седло переднее

№ 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
ГРУППА 5314				
СЕДЛО ЗАДНЕЕ				
	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
ГРУППА 7215				
КАРБЮРАТОРЫ, КОРРЕКТОР, ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР				
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

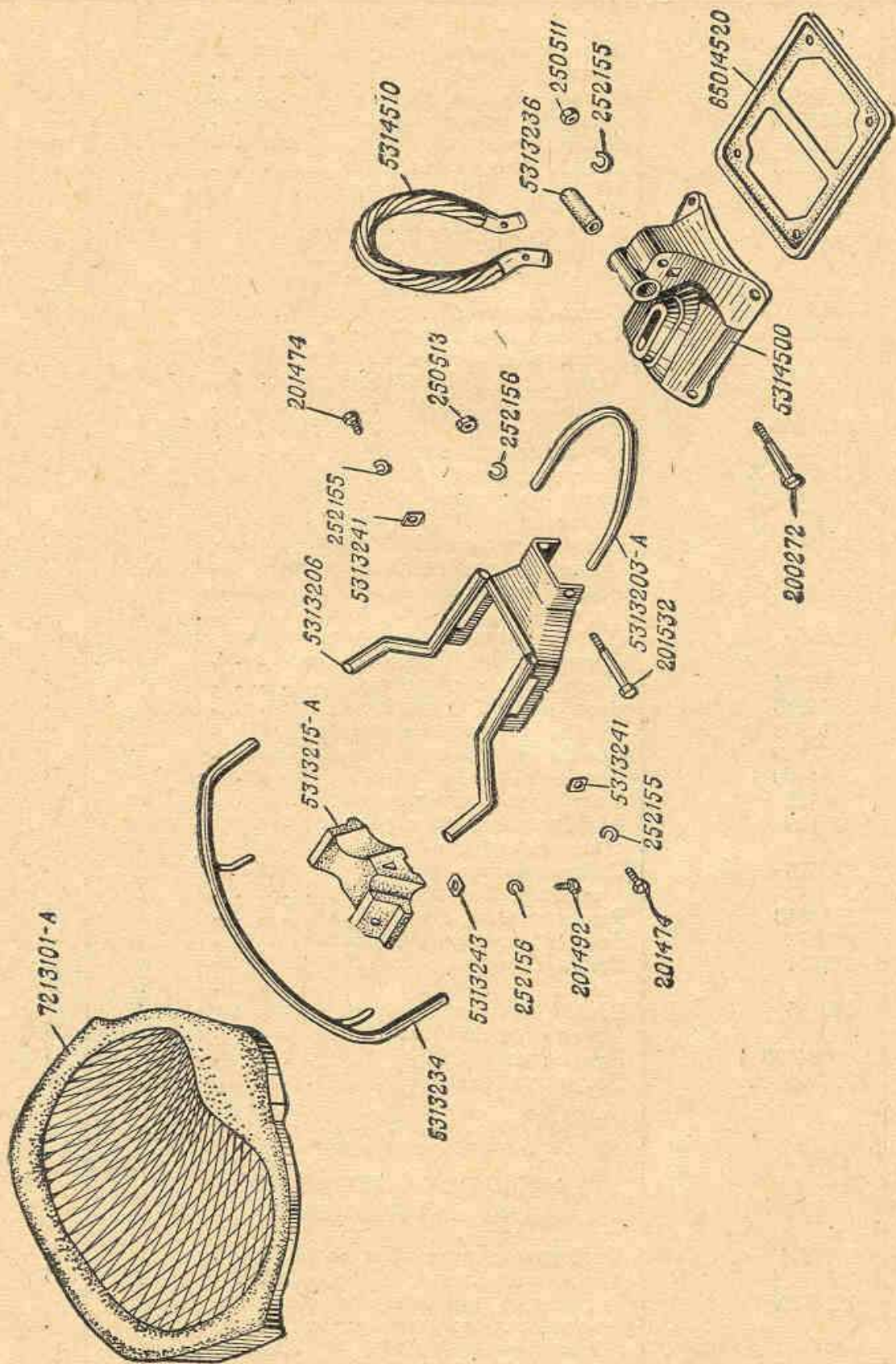


Рис. 25. Седло заднее

№ 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
Г Р У П П А 7216-1				
ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА				
	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

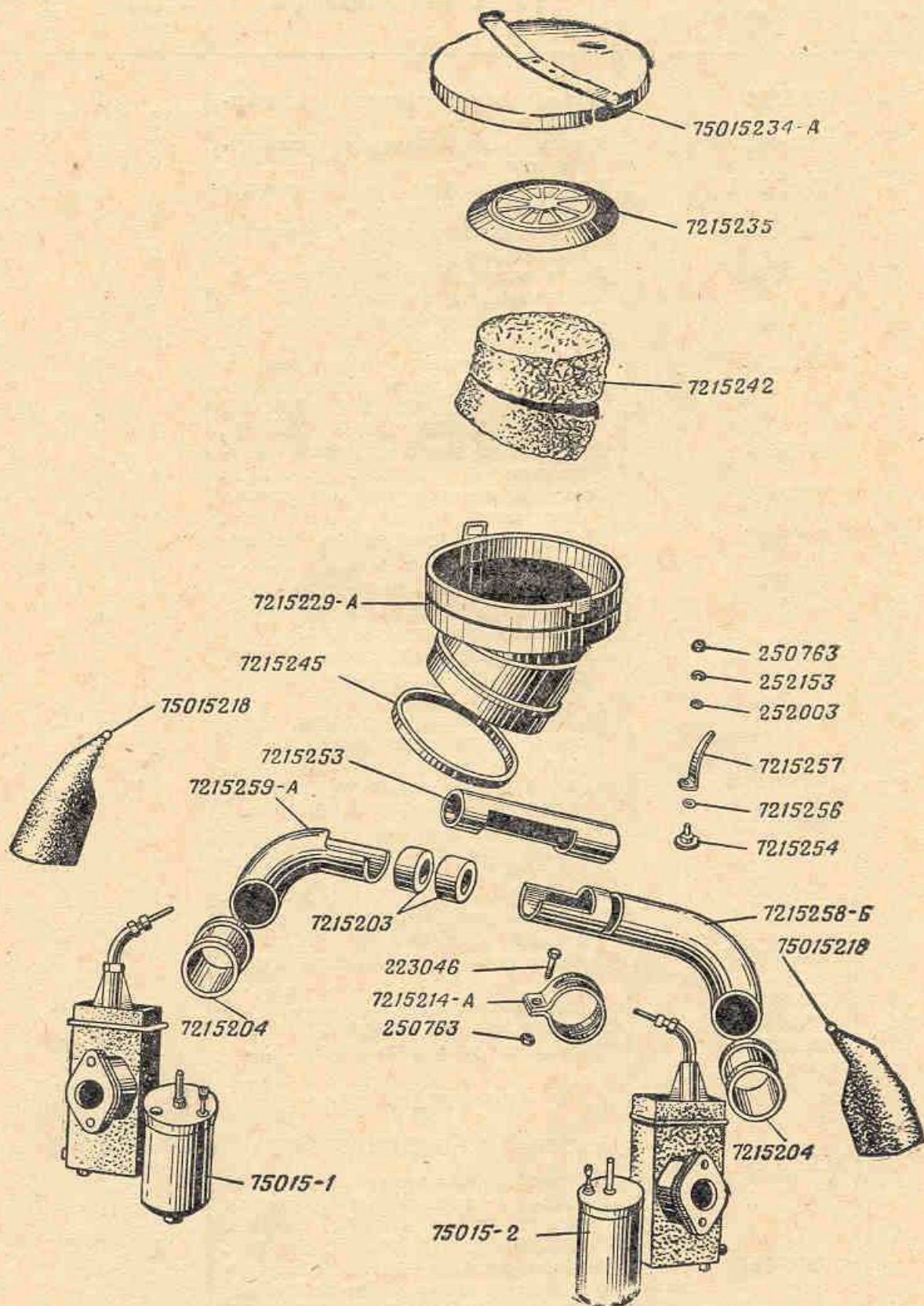


Рис. 26. Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр

№ 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

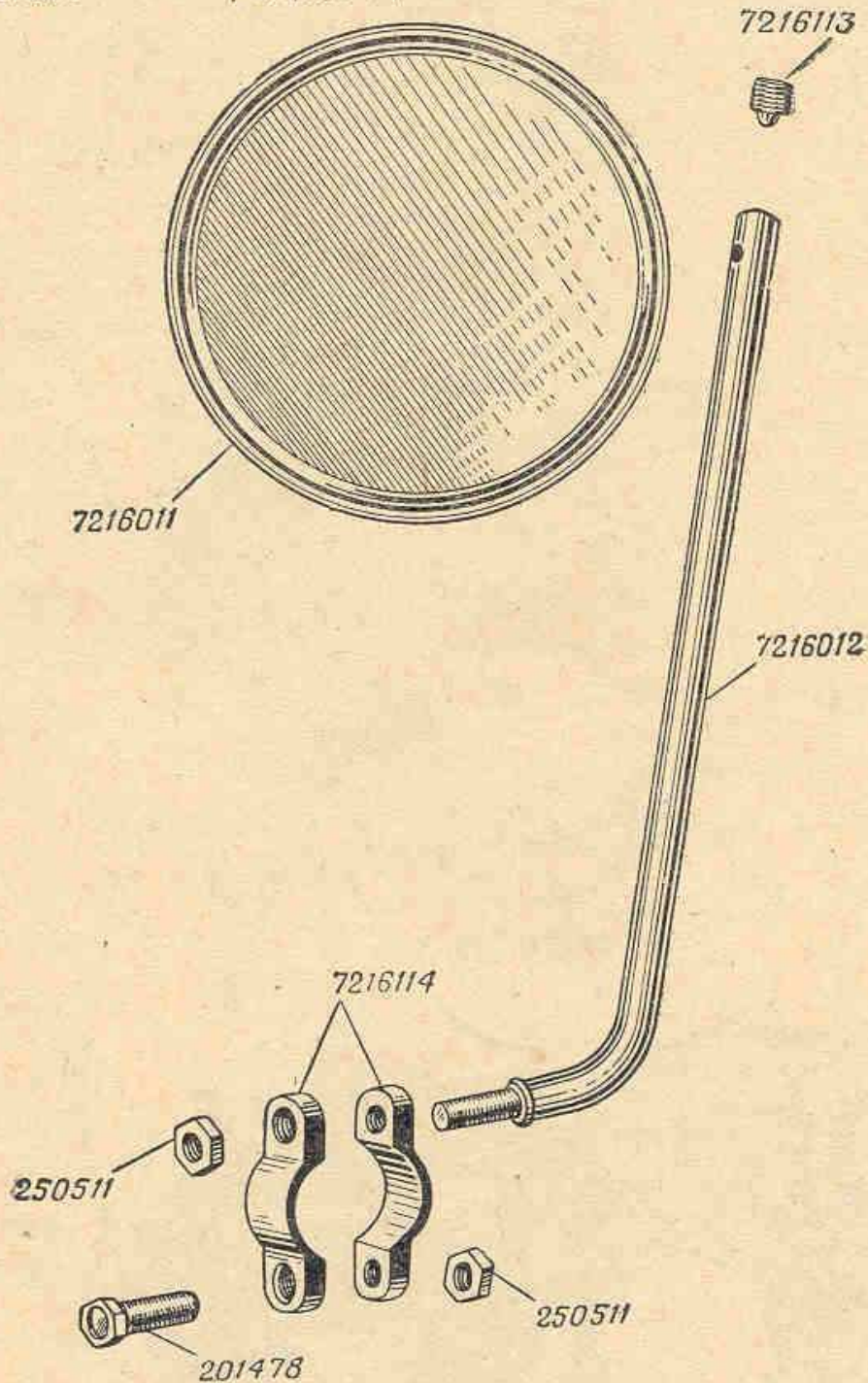


Рис. 27. Зеркало заднего вида

	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
		ГРУППА 750164		
	750164-2	ВЕТРОВОЙ ЩИТОК ВОДИТЕЛЯ 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)		

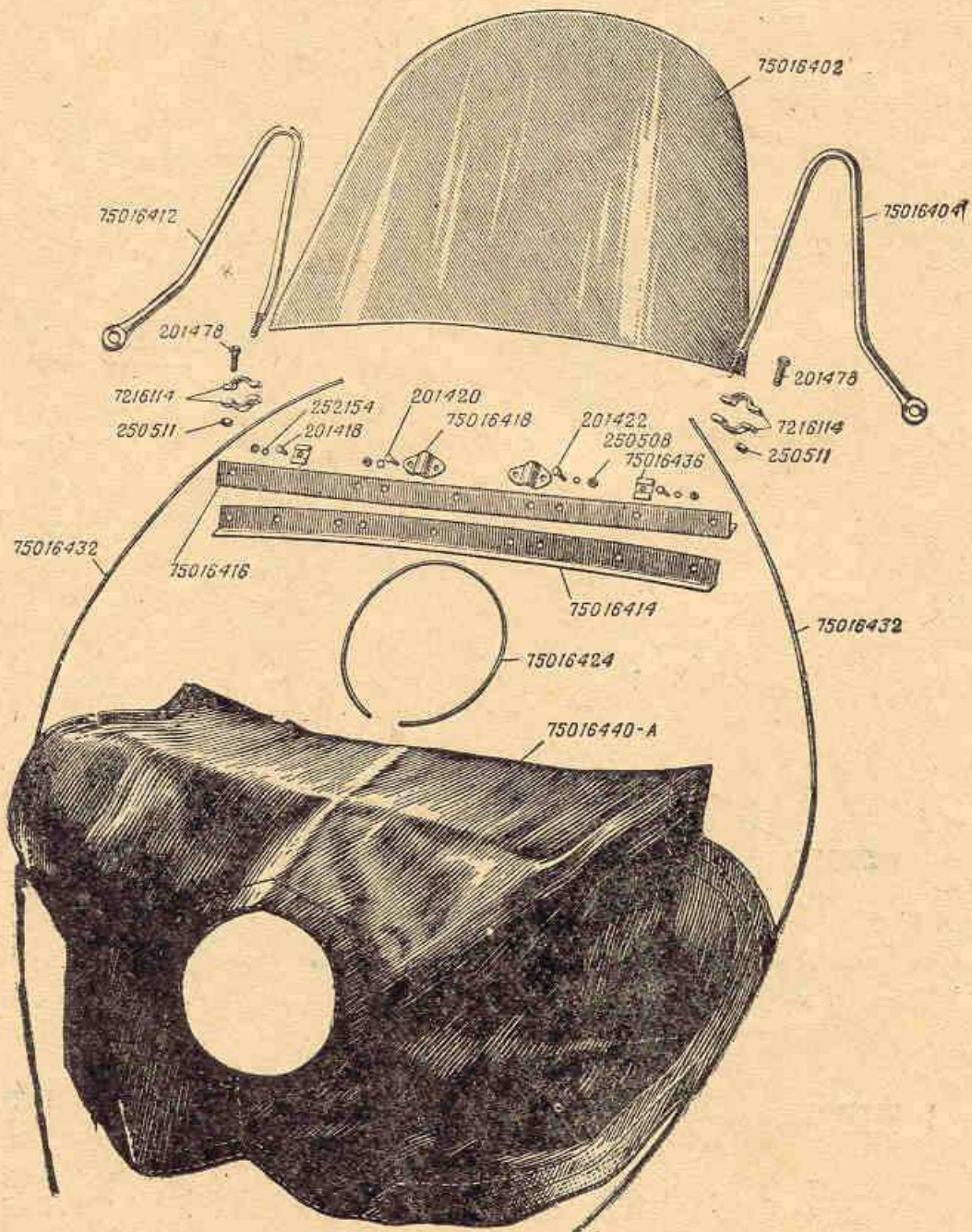


Рис. 28. Ветровой щиток водителя

№ 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	
Г Р У П П А 75017/18				
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
Приборы и детали электрозажигания и крепление их				
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	Количество на группу (узел)	Примечание
		Приборы электрооборудования и крепление их		
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 спидометра	1	В
29	250763	Гайка крепления спидометра	2	
29	252153	Шайба пружинная крепления спидометра	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 входят 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 света	1	В
29	72185	Комбинированная монетка опережения зажигания, сигнала и переключателя света	1	В
29	72186-А3	Сигнал мотоциклетный С-37	1	В
29	201474	Болт крепления сигнала	1	
29	252155	Шайба пружинная крепления сигнала	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 проводом 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	Количество на группу (узел)	Примечание
ГРУППА 7219				
СУМКА				
ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ				
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	
Кронштейн сумки				
	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	
ГРУППА ВП21/51				
КОЛЯСКА МОТОЦИКЛА				
	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	

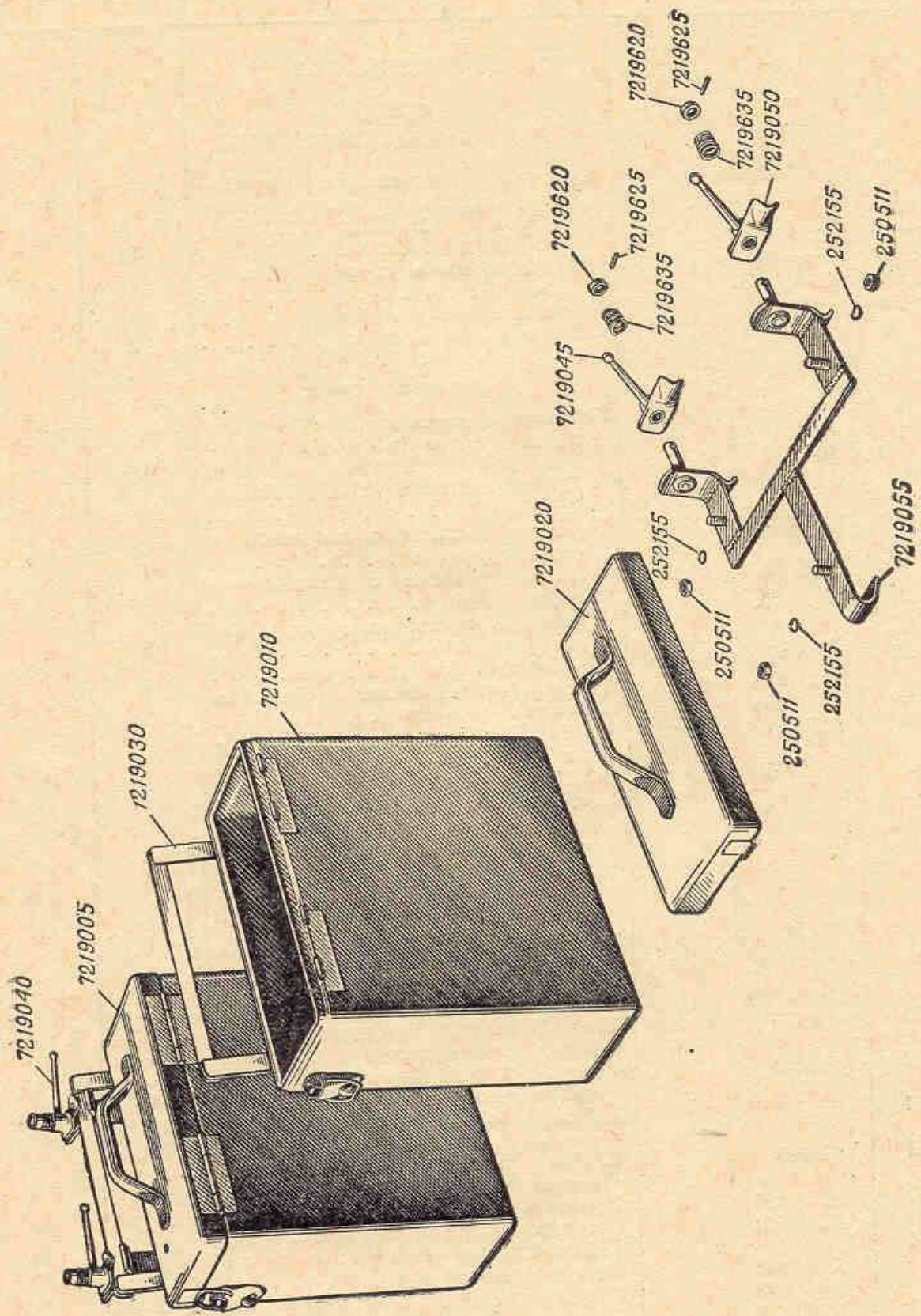


Рис. 30. Сумка цельнометаллическая

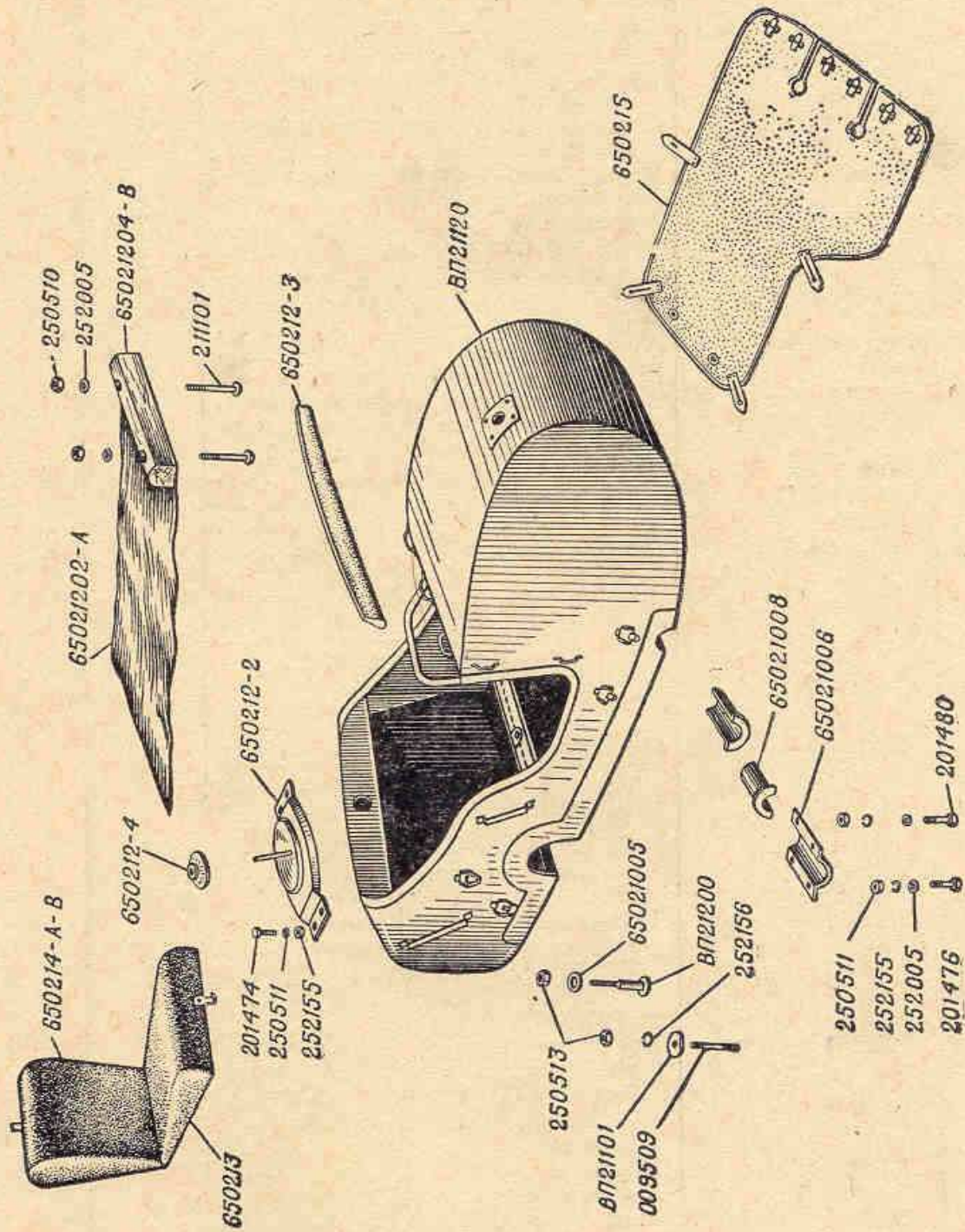


Рис. 31. Кузов коляски

№ 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
ГРУППА 7222				
СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ				
Вертлюг				
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	
	ДПО1240	Хомут в сборе (в подборку входят детали ДПО1230, ДПО1250, 252005, 258013)	1	
32	ДПО1230	Хомут с крючком в сборе	1	
	ДПО1250	Вороток в сборе (в подборку входят детали ДПО1251 и ДПО1252)	1	
32	ДПО1251	Винт	1	
32	ДПО1252	Вороток	1	
Стойки вертлюга				
	СК-ДПО1001-Б	Установка стойки передней ДП (в подборку входят детали ДПО1116, ДПО1120-В, ДПО1126, ДПО1135, 201418, 250508, 252154)	1	
32	ДПО1116	Фланец кронштейна передней стойки ДП	1	
32	ДПО1120-В	Стойка передняя в сборе	1	
32	ДПО1126	Фланец передней стойки ДП	1	
32	ДПО1135	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 ДПО1220-В, ДПО1135, 201474, 252005, 252155, 250511)	1	
32	ДПО1220-В	Стойка ДП задняя в сборе	1	
32	ДПО1135	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	
Хомуты				
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	

№ 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 хому- тов 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	
Кассеты				
34	65022500	Кассета в сборе (монтируется вну- три кузова коляски)	1	
34	65022502	Планка нижняя	1	
34	75022600	Кассета в сборе (для дополнитель- ной емкости, монтируется к на- ружному 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 подбор- ку 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 кас- сеты	3	
Г Р У П П А 7224				
ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
36	МВ 75024-1	Сумка для документации мотоцик- ла МВ-750	1	
36	7224-6-Б	Сумка для индивидуального ком- плекта запчастей	1	

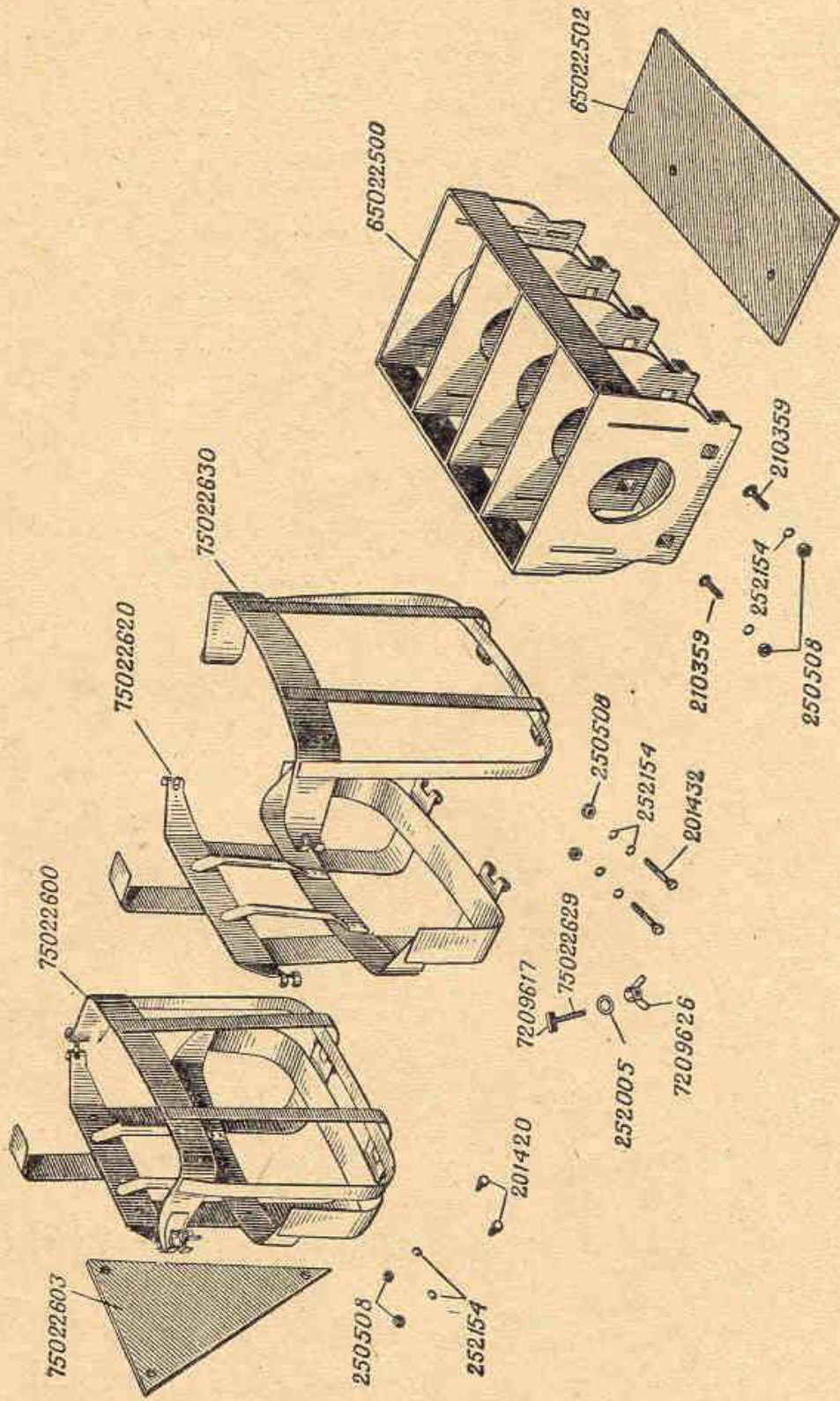


Рис. 34. Кассеты

№ 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	

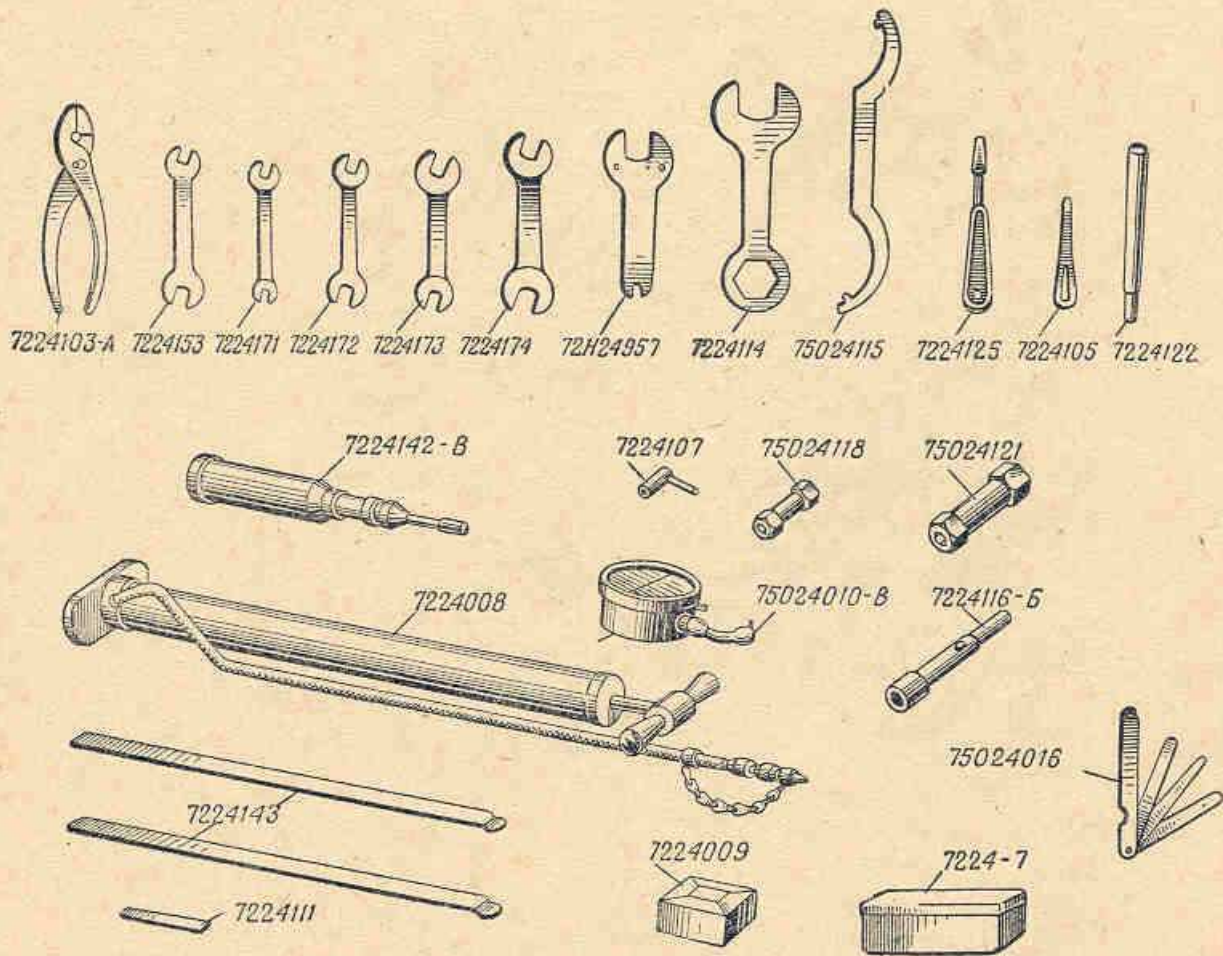


Рис. 35. Инструмент и принадлежности

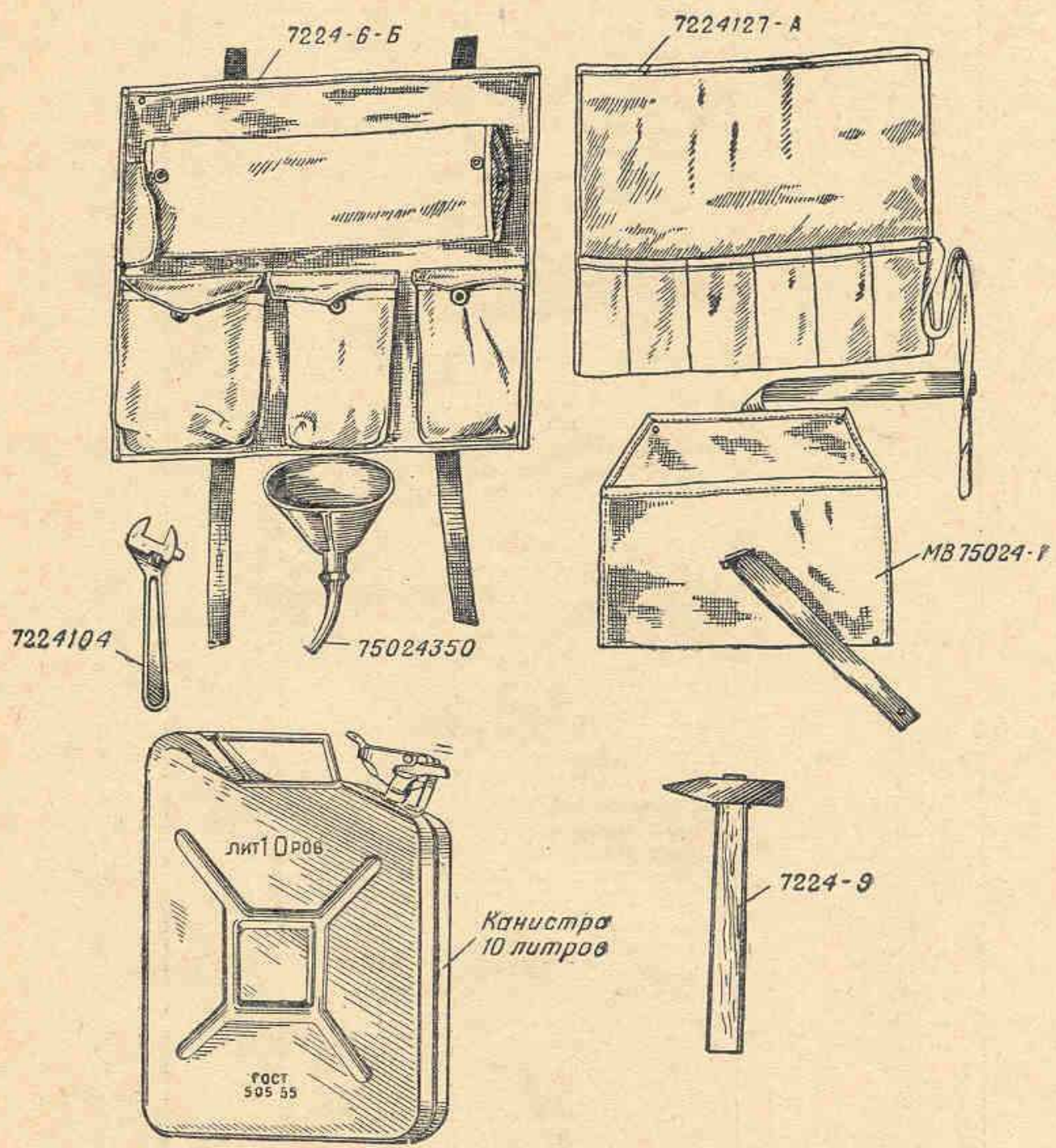


Рис. 36. Инструмент и принадлежности

№ 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	
ГРУППА ВП48				
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ПРИВОД				
	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	Количе- 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			

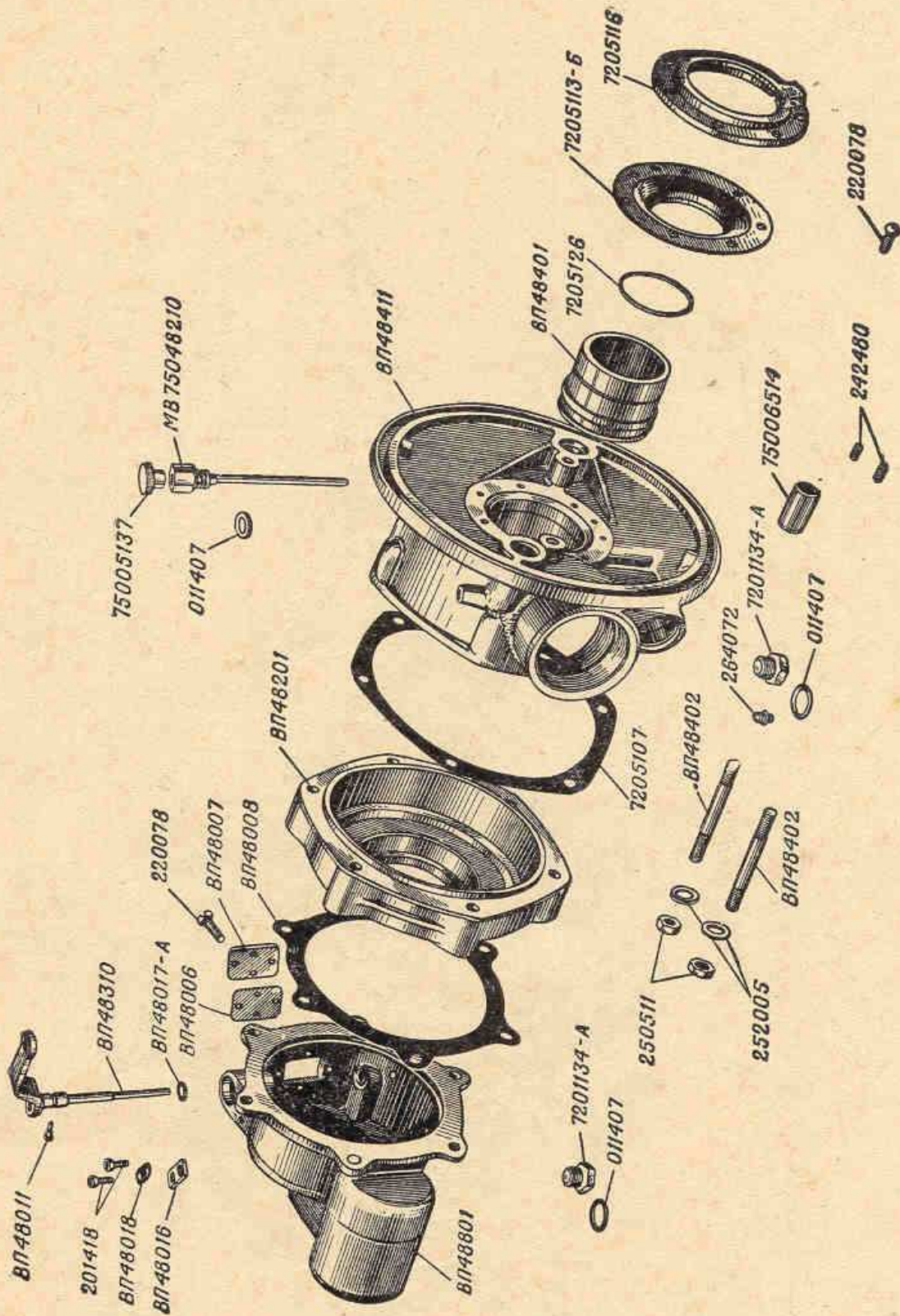


Рис. 37. Картер дифференциала с крышками

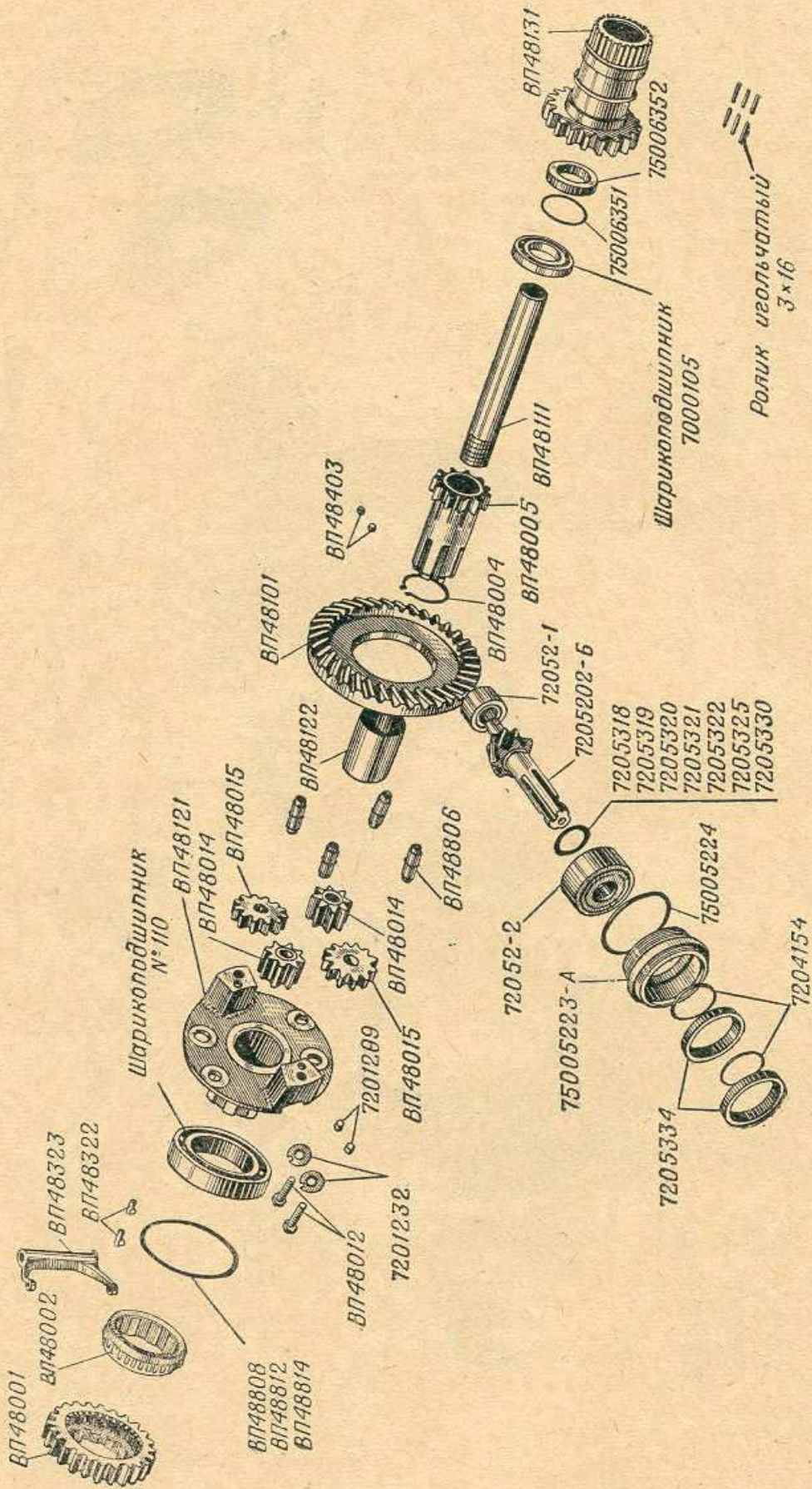


Рис. 38. Дифференциальный механизм

*Там же карданы
в сборе
кардана
Велика кардана*

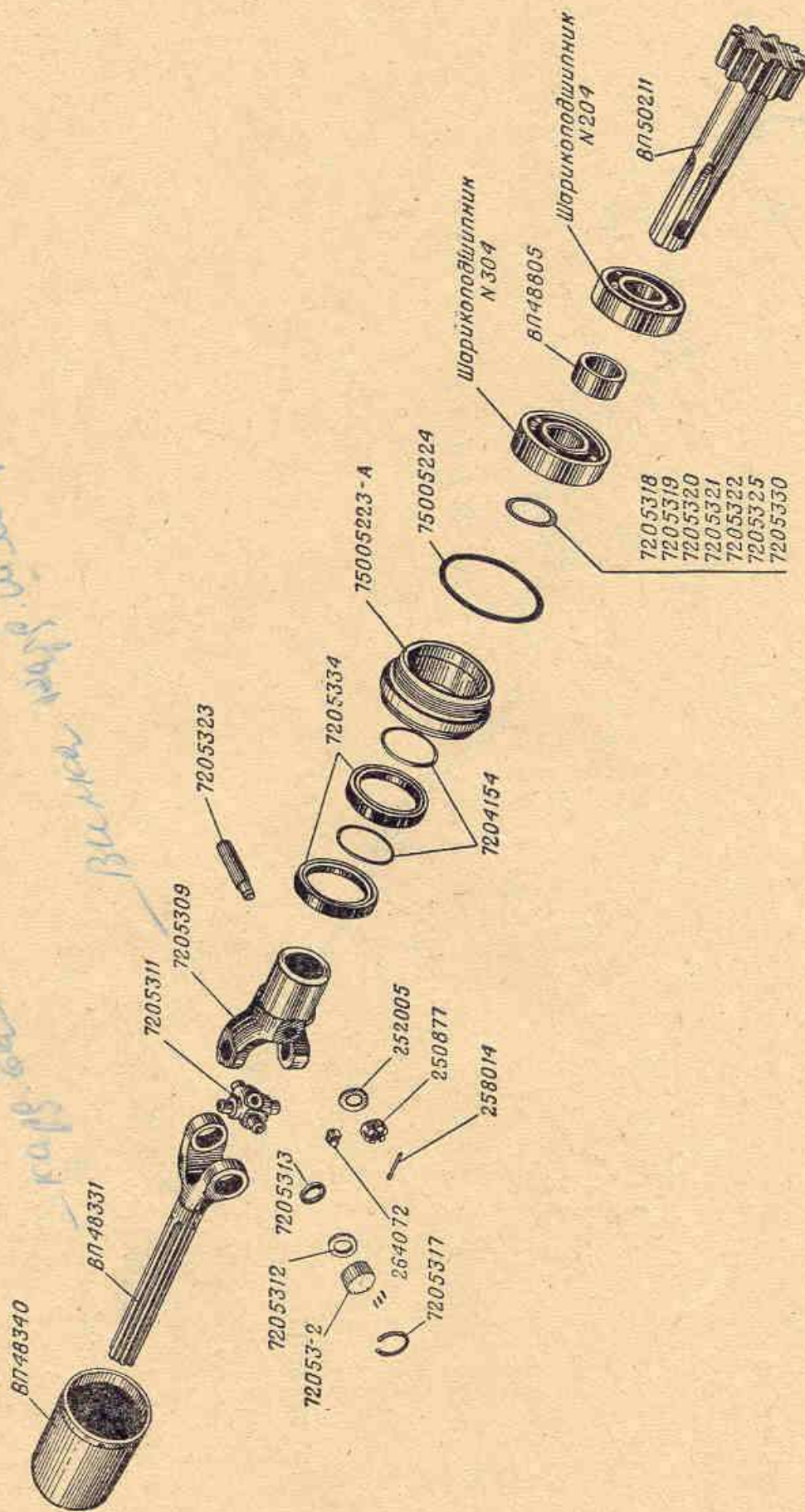


Рис. 39. Карданный вал от дифференциала к редуктору

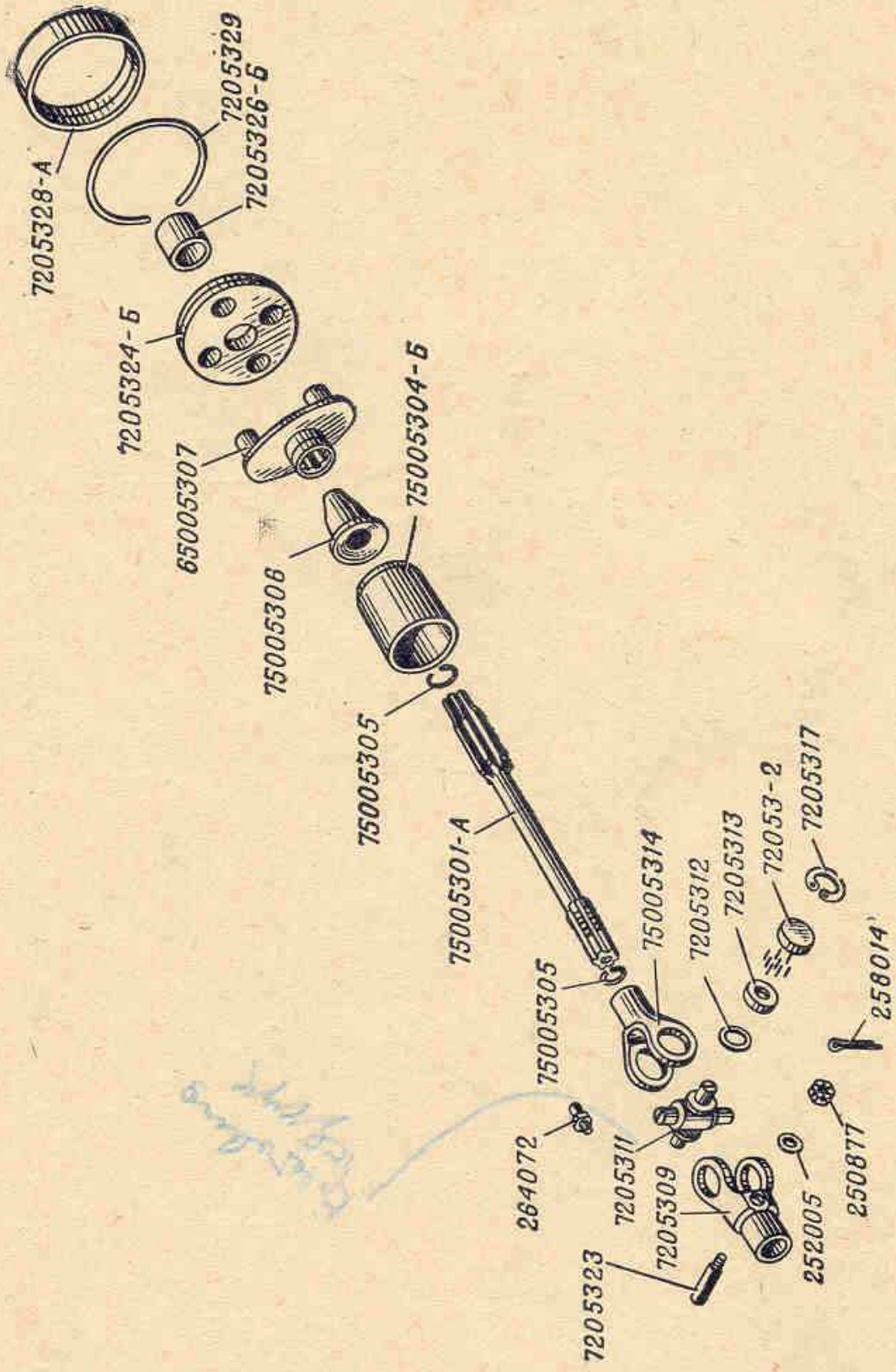


Рис. 40. Карданный вал главной передачи

№ 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
Г Р У П П А В П 5 0				
РЕДУКТОР				
	ВП50000	Редуктор с карданным валом в сборе	1	
	ВП50200	Крышка левая в сборе (в подсор- 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-В	Воротник сальника	1	В

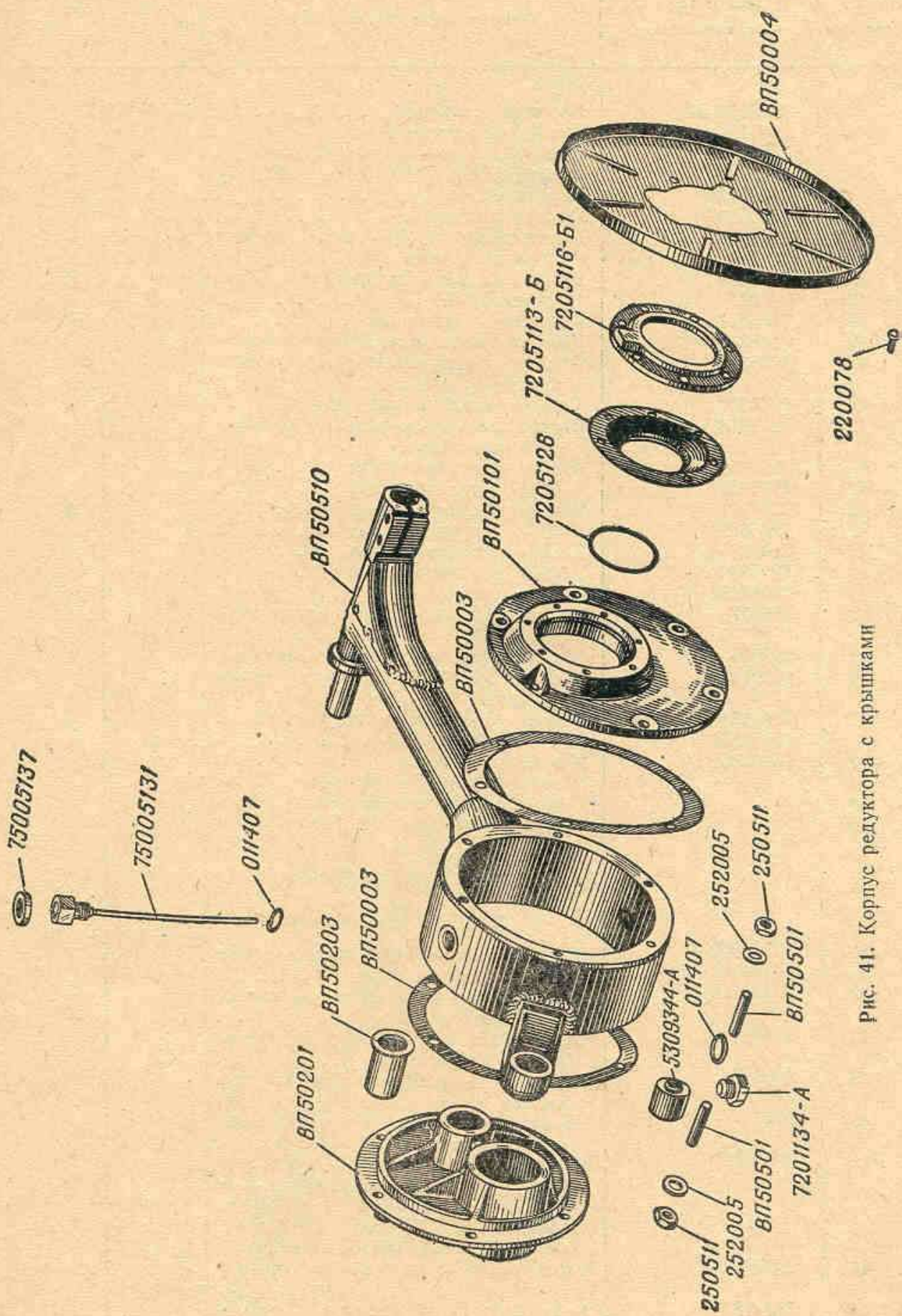


Рис. 41. Корпус редуктора с крышками

№ 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	
ГРУППА ВП51000-А				
ШАССИ КОЛЯСКИ				
	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	

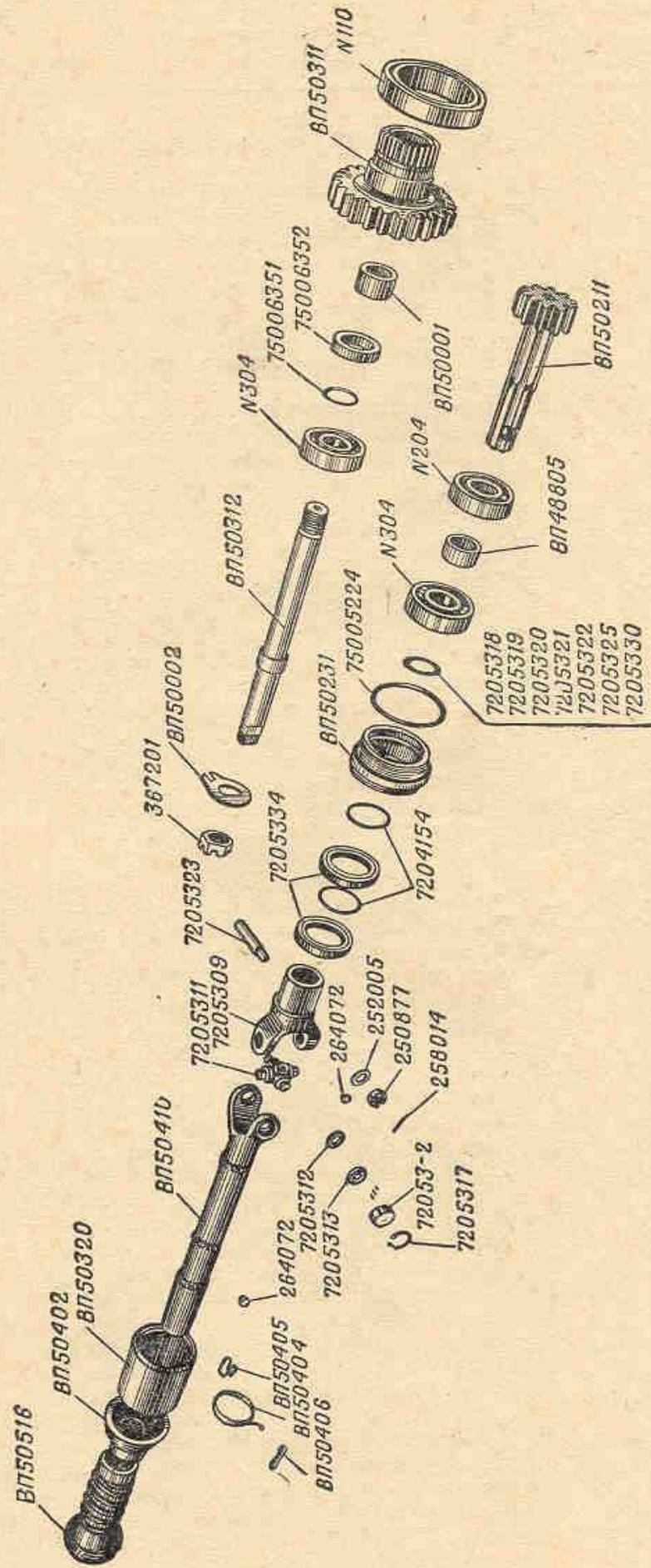


Рис. 42. Редуктор

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количе- ство на группу (узел)	Примеча- ние
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	1	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	1	В
44	65020303	Поясок проводов	6	В
43	5309300-А	Пружинно-гидравлический амортизатор	1	
43	201526	Болт М10×1×44 крепления амортизатора	2	
43	250513	Гайка М10×1 крепления верхней точки амортизатора	1	

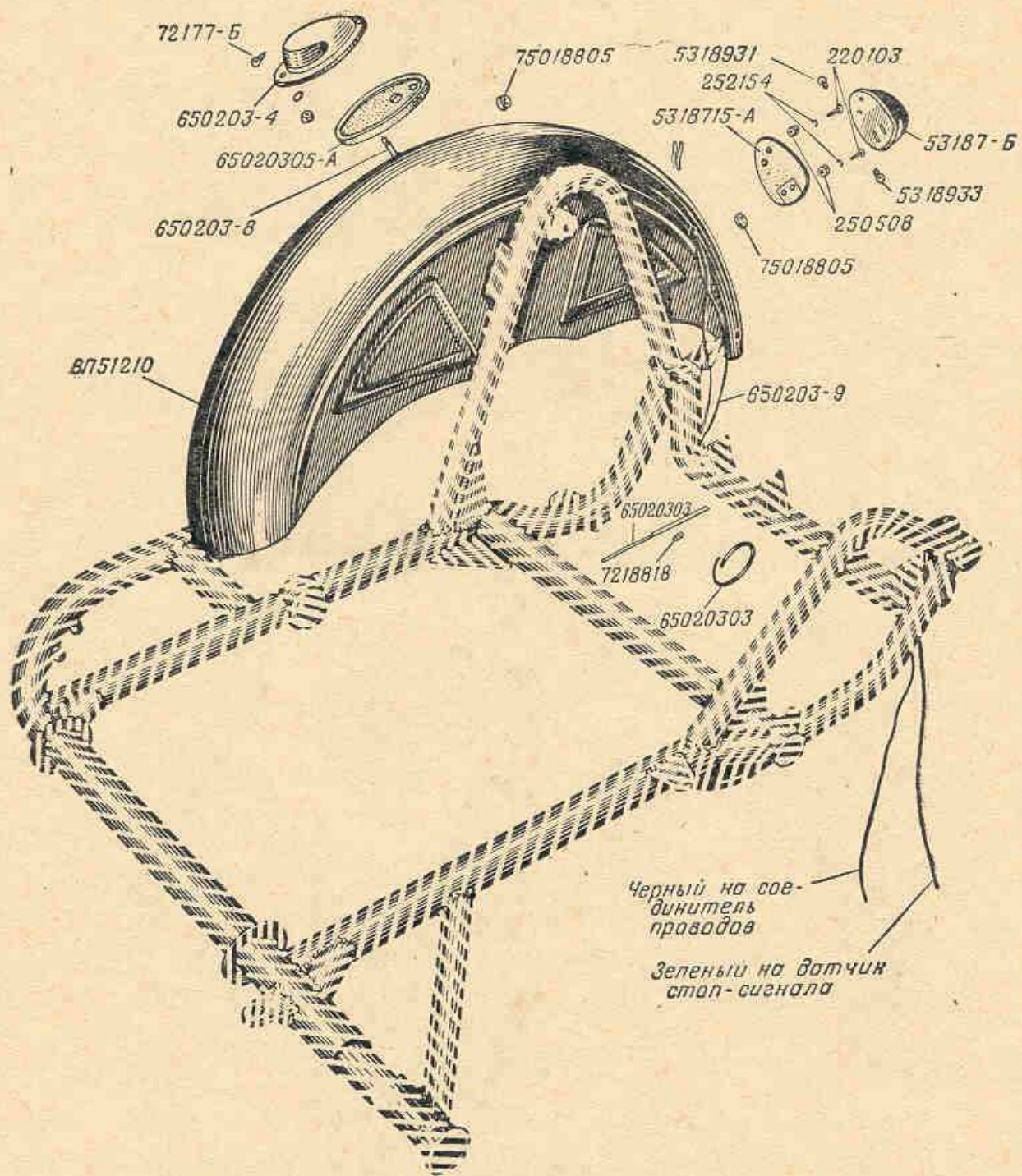


Рис. 44. Крыло коляски с оборудованием

№ 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
Г Р У П П А В П 0 0				
ТЯГА ВКЛЮЧЕНИЯ БЛОКИРОВКИ. ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА. ОСЬ ЗАДНЕГО КОЛЕСА. ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛА К РЫЧАГУ ЗАДНЕЙ ПОДВЕСКИ				
	ВП00300	Тяга включения блокировки (в подсорку 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 Болт М8×1×25 крепления глушителей	2 2	В В
	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	

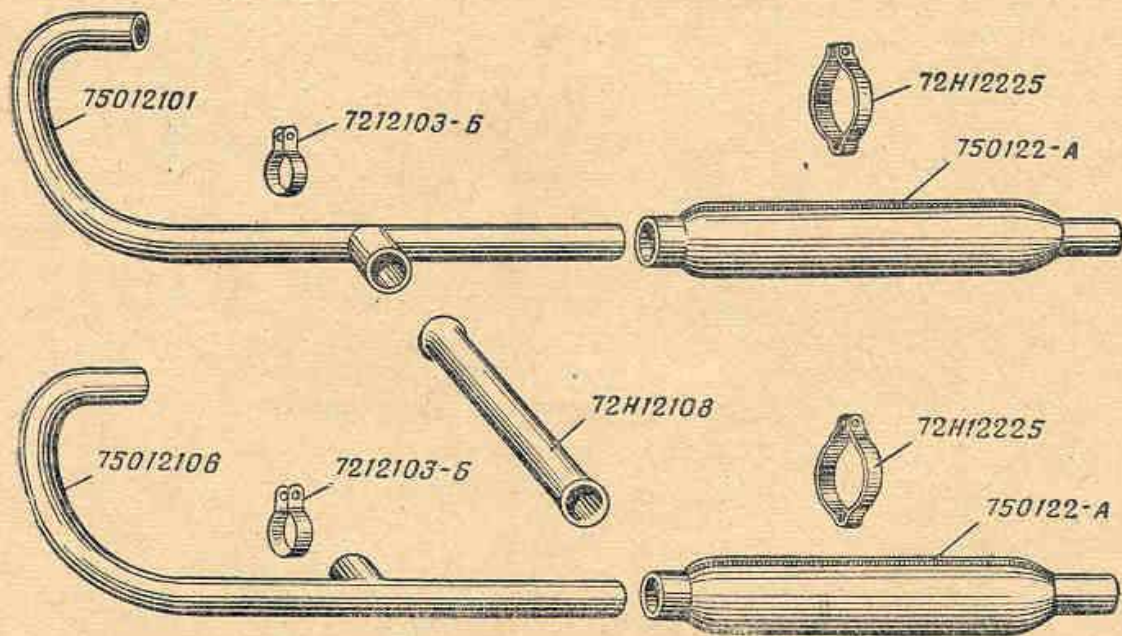


Рис. 45. Выхлопная система

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.

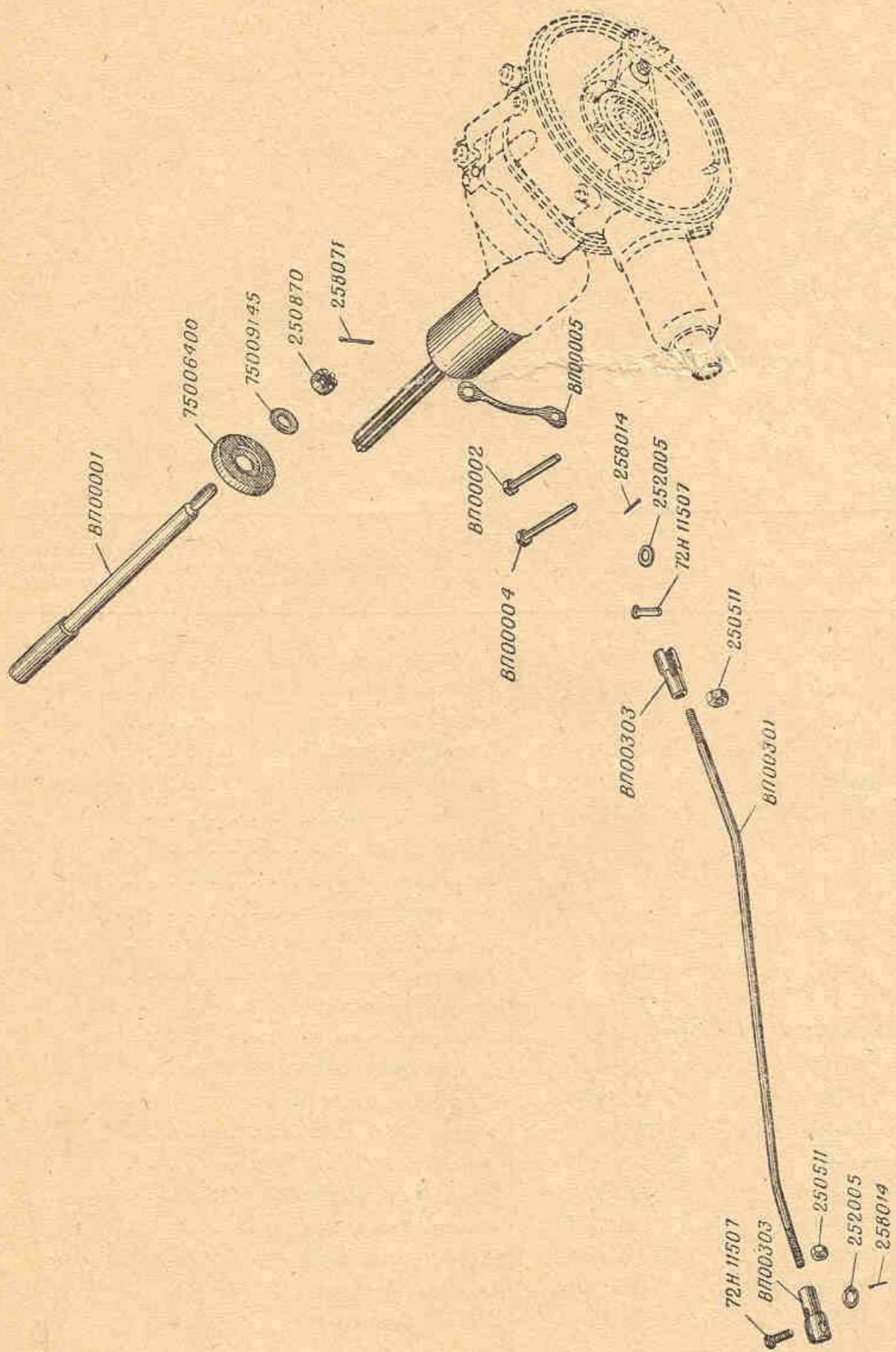


Рис. 46. Тяга включения блокировки. Ось заднего колеса

ЧАСТЬ II

ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

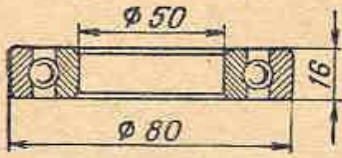
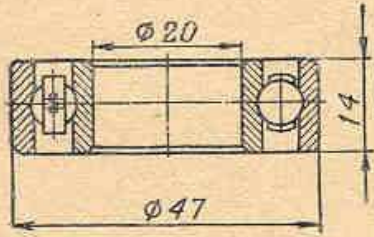
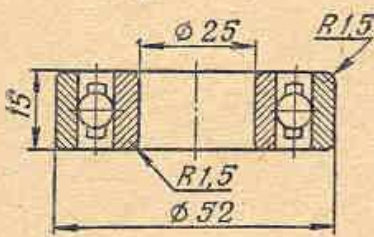
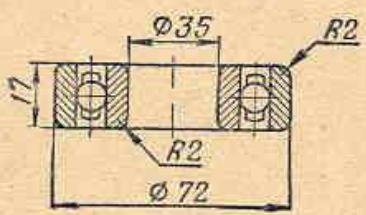
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

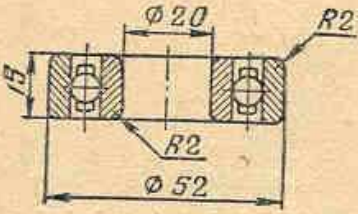
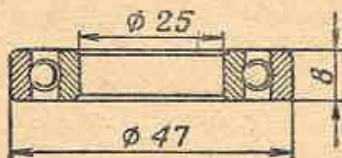
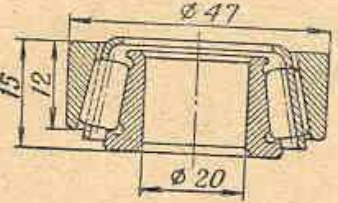
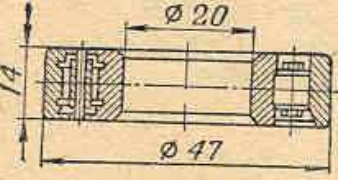
№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготовляющего мотоциклы	Наименование изделия (прибора)	Количество на мотоцикл
Б2-Б	650180	Катушка зажигания	1
ПМ05	72172	Распределитель зажигания	1
А8У	72Н173	Свеча запальная	2
СП102	650174	Спидометр мотоциклетный	1
ГВ127	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

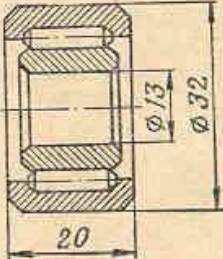
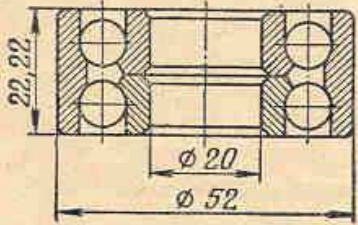
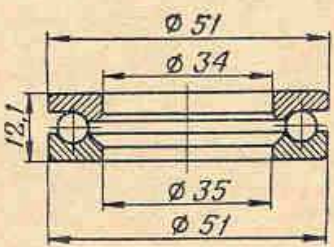
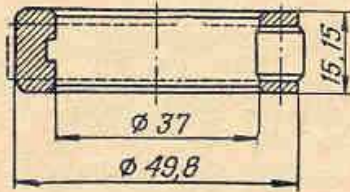
ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ кросса или проводов	Наименование детали	Куда входит	Количество на мотоцикл	Марка	Сечение, мм ²	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 bobины 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	<p>Шарикоподшипник чашки дифференциала. На чашку и в картер дифференциала</p> <p>Шарикоподшипник крышки редуктора. В крышку правую . . .</p>	1 1
<p>204 (рис. 48)</p> 	204 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	<p>Шарикоподшипник крышки дифференциала. В крышку дифференциала</p> <p>Шарикоподшипник крышки редуктора. В крышку редуктора .</p>	1 1
<p>205 (рис. 49)</p> 	205 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	<p>Шарикоподшипник распределительного вала. На распределительный вал</p> <p>Шарикоподшипник первичного вала коробки передач. На вал коробки передач первичный</p>	1 1
<p>207 (рис. 50,</p> 	207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	<p>Шарикоподшипник кривошипно-шатунного механизма передний. В корпус подшипника переднего</p> <p>Шарикоподшипник кривошипно-шатунного механизма задний. В корпус подшипника заднего</p>	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	3

ДЕТАЛИ ИЗ ПРОБКИ

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

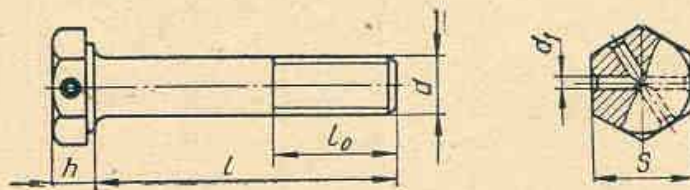


Рис. 67

№ 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

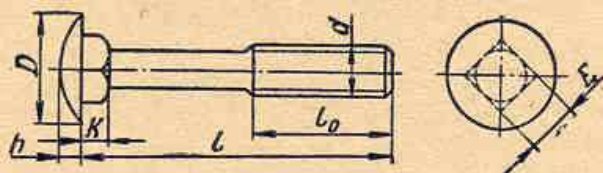


Рис. 68

№ 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	
						7222	2	
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

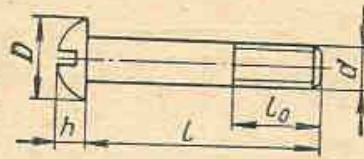


Рис. 72

№ 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

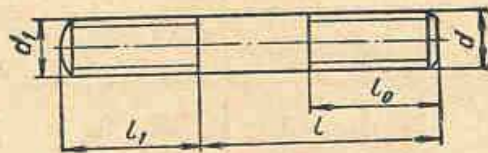


Рис. 74

№ 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

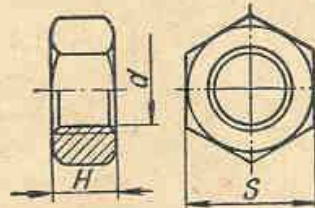


Рис. 75

№ 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

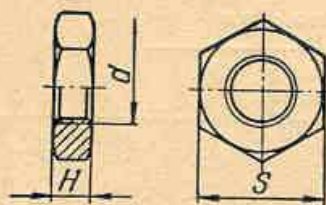


Рис. 76

№ 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

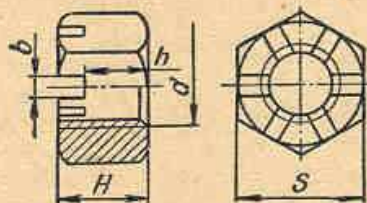


Рис. 77

№ 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

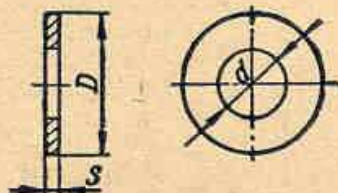


Рис. 78

№ 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-A 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

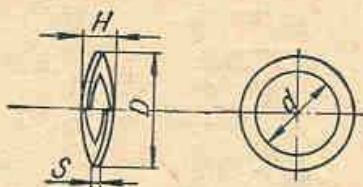


Рис. 79

№ 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

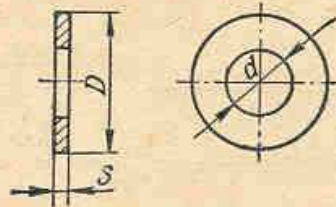


Рис. 80

№ 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)

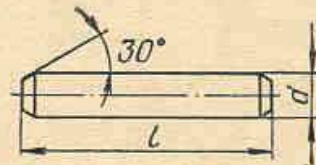


Рис. 82

№ 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

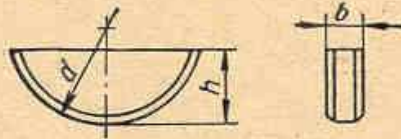


Рис. 83

№ 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

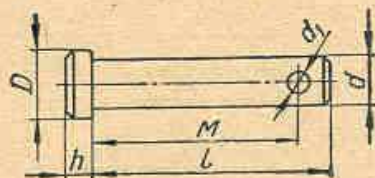


Рис. 85

№ пальца	Основные размеры, мм						Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	D	h	d ₁	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

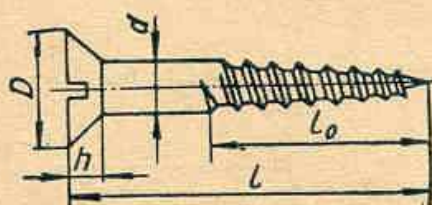


Рис. 86

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

ШУРУП С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

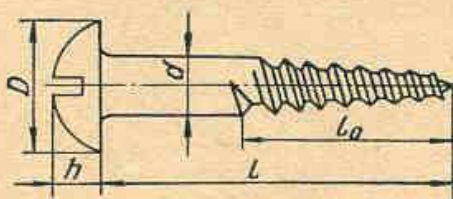


Рис. 87

№ детали	Основные размеры, мм					Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	d	l	l ₀	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

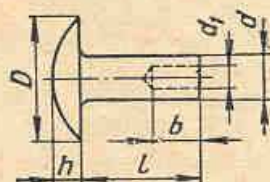


Рис. 91

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>h</i>			
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
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>D</i>			
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

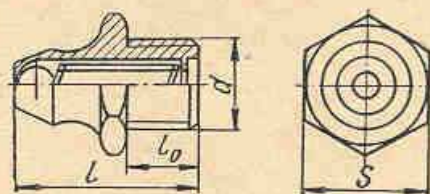


Рис. 93

№ детали	Основные размеры, мм				Группа	Количество на группу	Количество на мотоцикл
	<i>d</i>	<i>l</i>	<i>l₀</i>	<i>S</i>			
264072	M6×1 коническая	13	5	8	75006 ВП50 ВП09 ВП48	5 2 3 3	13

ЗАГЛУШКА

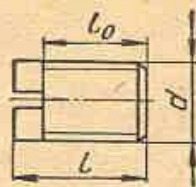


Рис. 94

№ 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