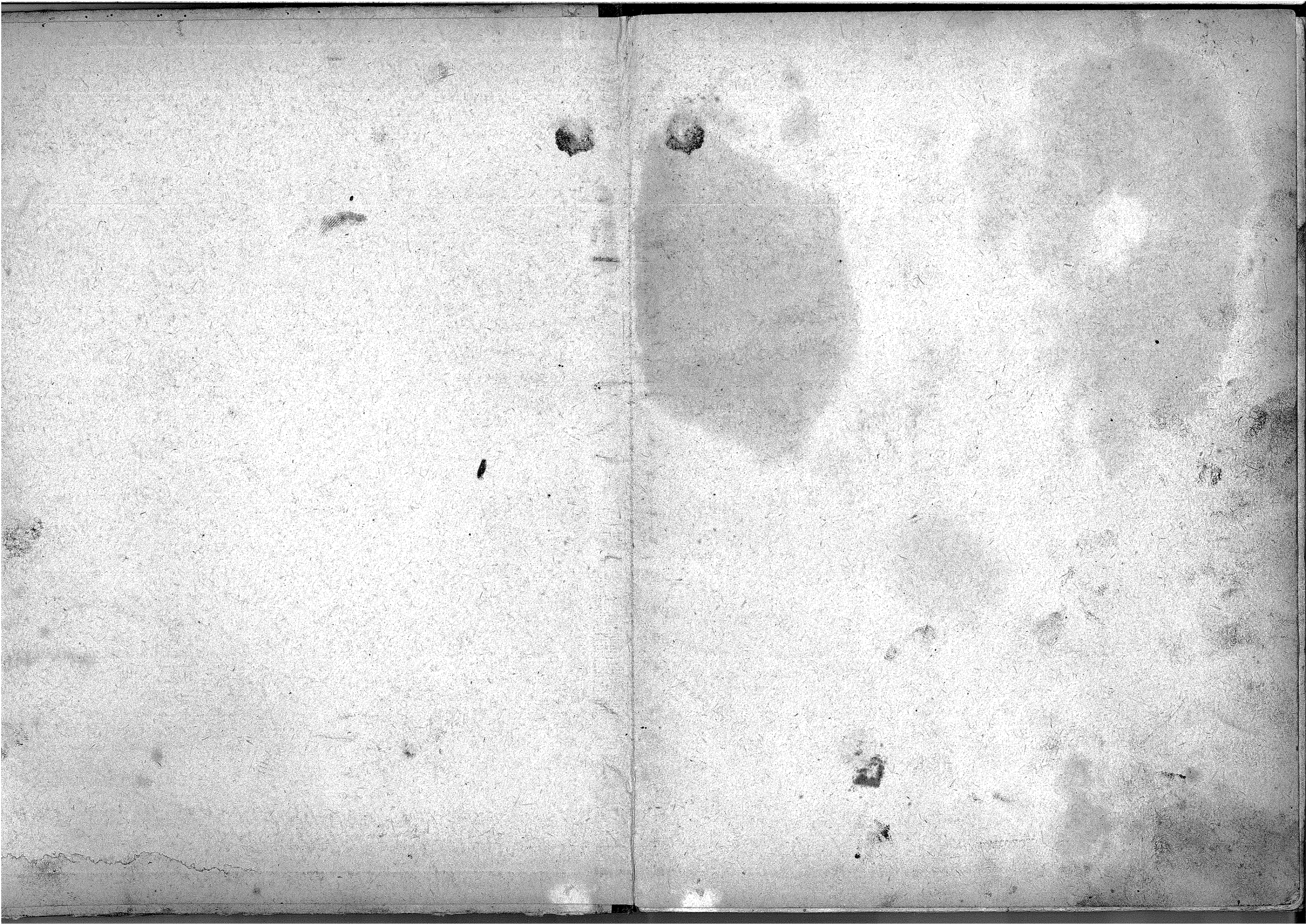


МОТОЦИКЛ

К-750-В





УССР
Совет народного хозяйства
Киевского
экономического административного района

КАТАЛОГ
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ
МОТОЦИКЛА К-750-В

МОТОЦИКЛЕТНЫЙ ЗАВОД
КИЕВ — 1962

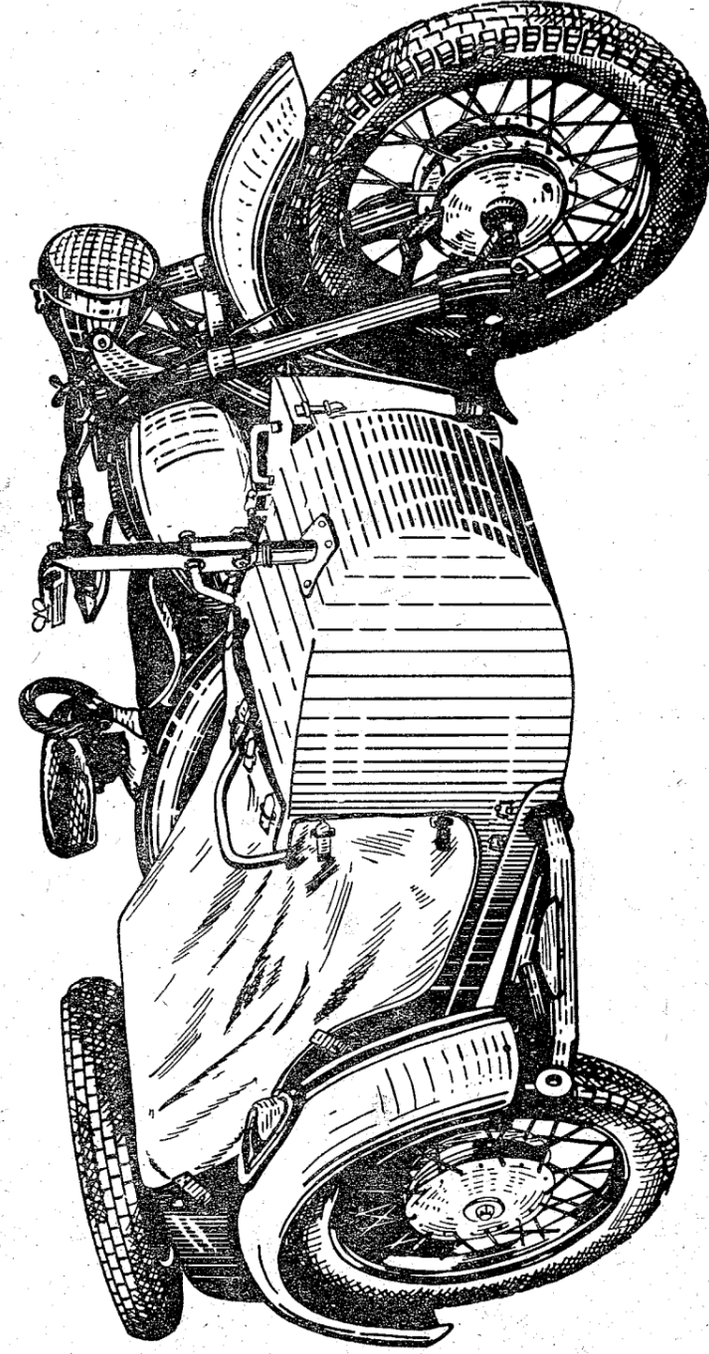


Рис. 1. Общий вид мотоцикла справа

ВВЕДЕНИЕ

Иллюстрированный каталог узлов и деталей мотоцикла К-750-В состоит из трех частей:

часть I — агрегаты, узлы и детали мотоцикла;

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

часть III — крепежные детали.

Деление каталога на три части упрощает пользование им и облегчает заказ запасных частей.

В части I каталога дан перечень всех агрегатов, узлов и деталей мотоцикла по группам и подгруппам. Крепежные детали указаны ниже того узла (детали), который они крепят.

Часть I дает возможность ознакомиться с каждой деталью и с ее местом в данном узле. Эта часть каталога снабжена иллюстрациями отдельных узлов и деталей по каждой группе, облегчающими составление заявок на запасные части, производимые заводом-изготовителем мотоциклов.

В части II приведен перечень покупных деталей и узлов, поставляемых заводу-изготовителю мотоциклов заводами смежных производств. В этой части указаны основные размеры проводов и трубок, номера технических условий и типы смесей для резиновых деталей, толщина бумажных прокладок. Для подшипников и деталей электрооборудования даны номера изделий по номенклатуре завода-изготовителя мотоциклов, а также номера или

тип их по номенклатуре поставщика. Помещены также чертежи подшипников с указанием посадочных размеров.

Эта часть каталога облегчает составление заявок и покупку деталей, изготавливаемых 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.

Эта часть дает полное представление о каждой крепежной детали как для ее заказа, так и 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 на тип мотоцикла, с которого взята данная деталь. Например, трубка распорная имеет номер 7201102, где 72 — две первые цифры — обозначают тип мотоцикла (в данном случае М-72), 01 — две вторые цифры — обозначают номер группы (в данном случае двигатель), 102 — три последние цифры — обозначают номер детали в группе (в данном случае трубка распорная).

Ось колеса коляски имеет номер 65020201, где 650 — три первые цифры — обозначают тип мотоцикла (в данном случае

К-650), 20 — две вторые цифры — обозначают номер группы (в данном случае шасси коляски), 201 — три последние цифры — обозначают номер детали в группе (в данном случае ось колеса коляски).

Некоторые номера деталей и узлов имеют в конце буквенные индексы, обозначенные через дефис. Например: 7201134-А — пробка сливная. Здесь индекс А обозначает, что конструкция данной детали изменена по сравнению с выпускавшейся ранее, но осталась взаимозаменяемой с нею.

Номер с индексом П обозначает, что данная деталь изготавливается из пластмассы.

Другие буквенные индексы указывают на то, что конструкция этих деталей изменена, причем они не взаимозаменяемы с ранее выпускавшимися деталями, например: 7201152-Б — держатель крышки прерывателя с планкой.

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 деталей мотоцикла К-750-В с деталями мотоцикла М-72.

При заказе запасных частей следует указывать 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 1.

Крепежные детали приведены в сводных таблицах и обозначены шестизначными номерами.

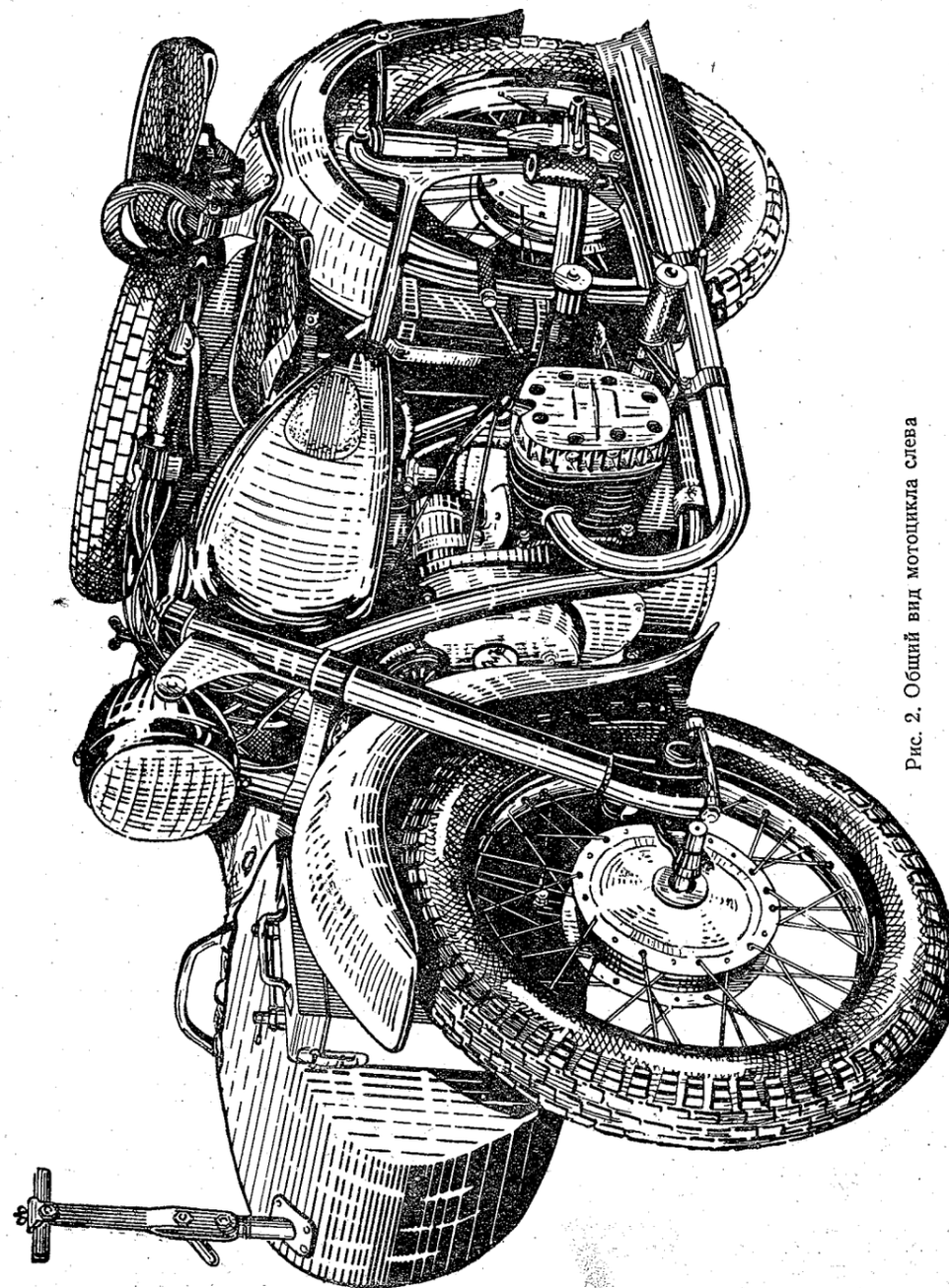


Рис. 2. Общий вид мотоцикла слева

УКАЗАТЕЛЬ К КАТАЛОГУ

Группа	Наименование	Стр.	Группа	Наименование	Стр.
1	2	3	1	2	3
	ЧАСТЬ I				
75001	Двигатель			Подставка и подножки водителя	41
	Картер с крышками и поддоном	13	7210	Амортизатор рамы	41
	Кривошипно-шатунный механизм	16	7211	Щиток заднего колеса	41
	Цилиндры	17		Бензобак	44
	Механизм газораспределения	18		Рулевое управление	44
	Головки цилиндров	19		Тросы и оболочки	47
	Масляный насос	19	72Н12	Привод заднего тормоза	49
7203	Сцепление	19		Выхлопные трубы с глушителями	49
	Механизм выключения сцепления	20		Выхлопные трубы	49
7204	Коробка передач		5313	Глушители	49
	Картер коробки передач с крышками	21	5314	Седло переднее	49
	Валы и шестерни	23	7215	Седло заднее в сборе	50
	Механизм переключения передач	25		Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр	
	Пусковой механизм	28		Корректор	53
72Н05	Задняя передача		75017/18	Воздушный фильтр	53
	Картер задней передачи с крышками	29		Электрооборудование	
	Редуктор задней передачи	29		Приборы и детали электрозажигания и крепления их	53
	Карданный вал	32		Приборы электрооборудования и крепление их	55
72Н06	Колесо	32	7219	Электропровода и детали крепления их	55
	Тормоз передний	33		Сумка цельнометаллическая	57
	Тормоз задний	35	65020	Кронштейн сумки	57
5308	Вилка передняя	35		Шасси коляски с пружинно-гидравлической подвеской колеса	
72Н09	Рама мотоцикла			Тяги рамы коляски с регулировочной вилкой	57
	Рама с деталями крепления двигателя, коляски, аккумулятора, рычагом задней подвески и с подставкой	39		Кронштейн крепления коляски задний в сборе	57
	Подвеска заднего колеса	39		Шасси коляски	59
				Электрооборудование коляски	59

Продолжение

1	2	3	1	2	3
65021-В	Кузов коляски с приспособлением			Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком	79
	Кузов коляски	61		Винт с потайной головкой	79
7222	Спецоборудование	61		Винт с полупотайной головкой	79
	Вертлюг	61		Винт с полукруглой головкой	80
	Хомуты	61		Винт установочный с коническим концом	80
	Кронштейн	63		Винт установочный с цилиндрическим концом	81
	Стойки приспособления	63		Заглушка	81
7224	Инструменты водителя			Шпилька	81
	ЧАСТЬ II			Гайка шестигранная	82
	Электрооборудование и приборы	67		Гайка шестигранная низкая	83
	Электропровода	67		Гайка шестигранная прорезная	83
	Подшипники	69		Шайба штампованная	83
	Резиновые сальники	72		Шайба пружинная	84
	Резиновые трубки	72		Шайба прокладочная	85
	Детали из резины	73		Шпонка сегментная	85
	Детали из асбеста	74		Штифт цилиндрический	85
	Детали из пробки	74		Проволока шплинтовая	85
	Детали из бумаги	74		Шплинт разводной	85
	Детали из паронита	75		Палец	86
	Детали из войлока	75		Шуруп с полукруглой головкой	86
	Детали из пластмассы	75		Шуруп с потайной головкой	87
	Изделия смежных производств	76		Заклепка с полукруглой головкой	87
	Пружины	76		Заклепка с потайной головкой	87
	ЧАСТЬ III			Заклепка трубчатая с полукруглой головкой	88
	Болт с шестигранной головкой	77		Заклепка разводная с полукруглой головкой	88
	Болт с шестигранной головкой и отверстием в головке	78		Гвоздь проволочный	88
	Болт с шестигранной головкой и отверстием в стержне	78		Масленка	89

КАТАЛОГ

ЧАСТЬ I

АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ МОТОЦИКЛА К-750-В

№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (Узел)	Примечание	№ рисунка	№ детали или узла по спецификации	Наименование детали или узла	Количество на группу (Узел)	Примечание
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		ГРУППА 75001			3	7201104	Пробка трубки маслопроводной	1	В
		ДВИГАТЕЛЬ			3	7201105	Кольцо уплотнительное распорной трубки	2	В
	75001/04	Двигатель с коробкой передач в сборе	1	В	3	7201106	Втулка шестерни привода масляного насоса	1	В
	75001	Двигатель	1	В	3	7201107	Втулка распределительного вала	1	В
		Картер с крышками и поддоном				72Н01108	Картер в сборе (в под-сборку входят детали 72Н01101, 7201102, 7201103, 7201104, 7201105, 7201106, 7201107, 008406-А, 009305, 009403, 009407, 009411, 009508, 013102).	1	В
3	72Н01101	Картер двигателя	1	В	3	7201110	Фильтр масляного стока передний	1	В
3	009403	Шпилька крепления упора генератора	1		3	7201112	Фильтр масляного стока задний	1	В
3	009305	Шпилька крепления направляющей планки толкателя	2		3	220078	Винт крепления фильтров масляного стока	4	
3	009407	Шпилька крепления цилиндров	4		3	252153	Шайба пружинная винта крепления фильтров масляного стока	4	
3	009508	Шпилька крепления цилиндров	8		3	72Н011-1	Крышка распределительной коробки со шпильками (в под-сборку входят детали 72Н01116, 72011-3-А, 003203, 009209, 008416, 258612)	1	В
3	009411	Шпилька крепления коробки передач	3						
3	250511	Гайка шпильки крепления коробки передач	3						
3	252005	Шайба штампованная шпильки крепления коробки передач	3						
3	008406-А	Шпилька крепления двигателя к пластине рамы	2						
3	013102	Заглушка	1						
3	7201102	Трубка распорная	1	В					
3	7201103	Трубка маслопровода	1	В					

1	2	3	4	5
3	252155	Шайба пружинная болта крепления хомута генератора	2	
3	200274	Болт крепления коробки передач	1	
3	252005	Шайба штампованная болта крепления коробки передач	1	
3	7201170	Шайба уплотнительная	2	В
3	7201171	Пробка шестерни привода масляного насоса	1	В
3	258240	Проволока $\varnothing 0,8 \times 600$ мм, шплинтовая болтов крепления корпуса заднего подшипника	1	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Кривошипно-шатунный механизм

72012-6 Кривошипный механизм с маслоуловителем в сборе (в подборку входят детали 7201201-А, 7201202-А, 7201203,

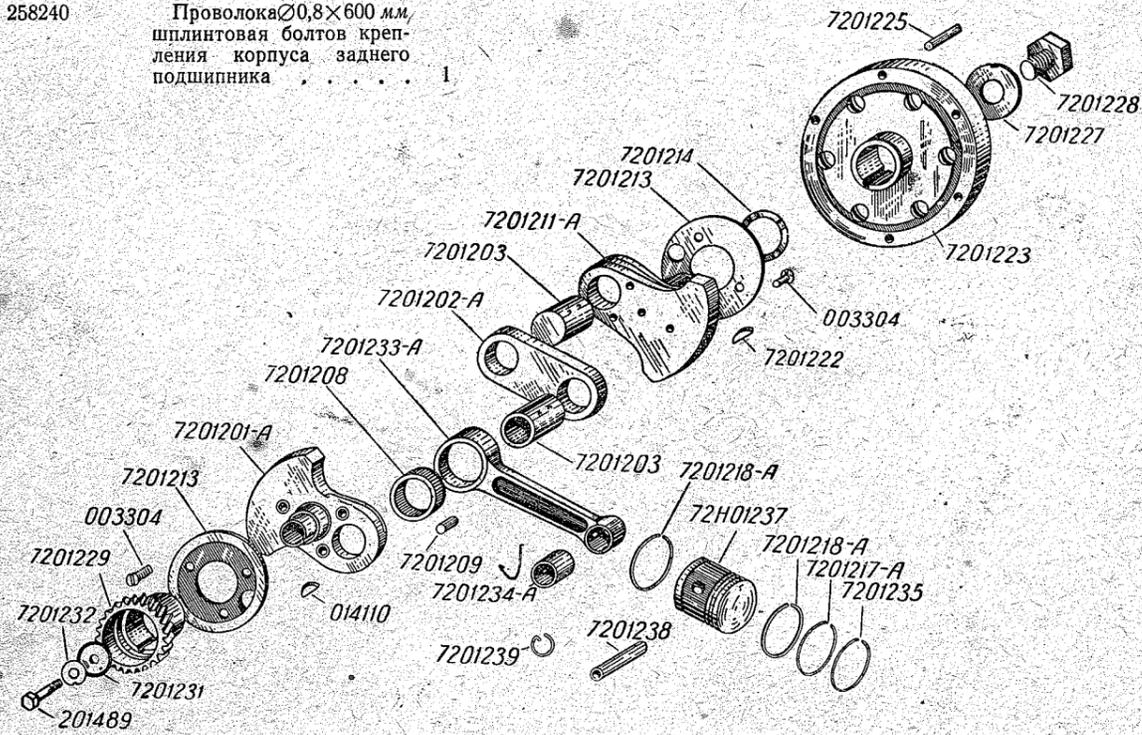


Рис. 4. Коленчатый вал с шатунами и поршнями

3	7201196	Болт хомута генератора	1	В
3	001103	Гайка болта хомута генератора	1	
3; 20	5309168	Пластина крепления двигателя	1	В
3	252005	Шайба штампованная шпильки крепления двигателя к пластине рамы	2	
3	252155	Шайба пружинная шпильки крепления двигателя к пластине рамы	2	
3	250511	Гайка шпильки крепления двигателя к пластине рамы	2	
3	7201215	Маслоотражатель	1	В

		7201208, 7201209, 7201211-А, 7201213, 7201233-А, 7201234-А, 003304)	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	72012113	Маслоуловитель	2	В

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

4	003304	Винт крепления маслоуловителей к цапфам	6	
4	7201214	Шайба распорная	1	В
4	7201217-А	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	Кольцо поршневое маслоуловительное	4	В
	7201218-А-Р1	Кольцо поршневое маслоуловительное первого ремонтного размера, увеличенное на 0,2 мм	4	В
	7201218-А-Р2	Кольцо поршневое маслоуловительное второго ремонтного размера, увеличенное на 0,5 мм	4	В
	7201218-А-Р3	Кольцо поршневое маслоуловительное 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 распределения 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	201489	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

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

	7201235-Р1	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее первого ремонтного размера, увеличенное на 0,2 мм	2	В
	7201235-Р2	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее второго ремонтного размера, увеличенное на 0,5 мм	2	В
	7201235-Р3	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее третьего ремонтного размера, увеличенное на 1,0 мм	2	В
	7201236-А	Шатун в сборе (в подборку входят детали 7201233-А, 7201234-А)	2	В
	72Н012-2	Поршень с кольцами и пальцем в сборе (в подборку входят детали 7201217-А, 7201218-А, 7201235, 72Н01237, 7201238)	2	В
4	014110	Шпонка сегментная	1	
4	72Н01237	Поршень	2	В
	72Н0123-Р1	Поршень первого ремонтного размера, увеличенный на 0,2 мм	2	В
	72Н0123-Р2	Поршень второго ремонтного размера, увеличенный на 0,5 мм	2	В
	72Н0123-Р3	Поршень третьего ремонтного размера, увеличенный на 1,0 мм	2	В
4	7201238	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)	1	В
Цилиндры				
5	72013-1	Цилиндр правый с клапанами (в подборку входят детали 7201301, 7201416, 7201417, 7201418, 7201419, 7201421, 7201422, 008408)	1	В
5	72013-2	Цилиндр левый с клапанами (в подборку входят детали 7201302, 7201416, 7201417, 7201418, 7201419, 7201421, 7201422, 008408)	1	В
	7201301	Цилиндр правый	1	В
	7201302	Цилиндр левый	1	В
5	008408	Шпилька крепления карбюратора	4	

1	2	3	4	5
5	250511	Гайка шпильки крепления карбюратора	4	
5	252005	Шайба штампованная шпильки крепления карбюратора	4	
5	7201303	Прокладка цилиндра	2	В
5	250513	Гайка крепления цилиндров	8	
5	250511	Гайка крепления цилиндров	4	
5	7201304-A	Болт крепления головки цилиндра	16	В
	7201306	Прокладка карбюратора тонкая	4	В

Продолжение

1	2	3	4	5
6	72Н01401	Вал распределительный	1	В
6	014107	Шпонка сегментная	1	
6	7201402-Б	Фланец распределительного вала	1	В
6	№ 205 ГОСТ 8338-57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
6	003304	Винт крепления фланца распределительного вала	2	
6	7201406	Шестерня распределительного вала	1	В
6	258626	Штифт шестерни распределительного вала	1	
6	72Н01408	Сапун	1	В

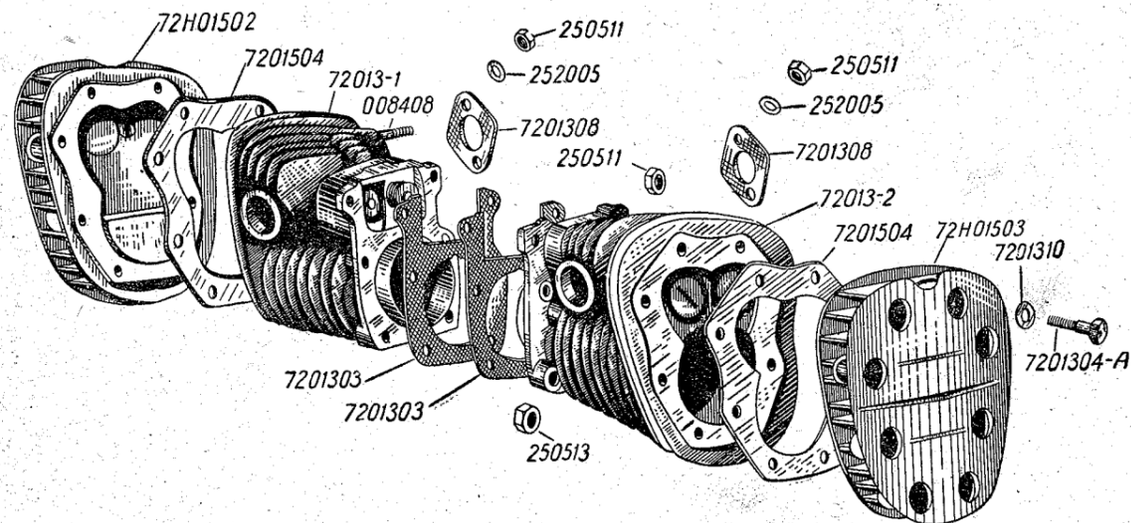


Рис. 5. Цилиндры и головки цилиндров

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
Механизм газораспределения				
72Н014-1	Шестерня распределительного вала в сборе (в подборку входят детали 7201406, 258626)	1	В	
72Н014-2	Вал распределительный с шестерней в сборе (в подборку входят детали 72Н01401, 7201402-Б, 014107, № 205 ГОСТ 8338-57, 7201406, 258626)	1	В	

72014-3	Направляющая толкателя с толкателем 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	001103	Гайка крепления планки направляющей толкателя	2	
6	252154	Шайба пружинная крепления планки направляющей толкателя	2	

1	2	3	4	5
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	Тарелка клапанной пружины верхняя	4	В
6	7201422	Прокладка клапанной пружины уплотнительная	4	В
	72011-7	Генератор с шестерней в сборе (в подборку входят детали 72181-А, 7201423, 014107, 258026)	1	В

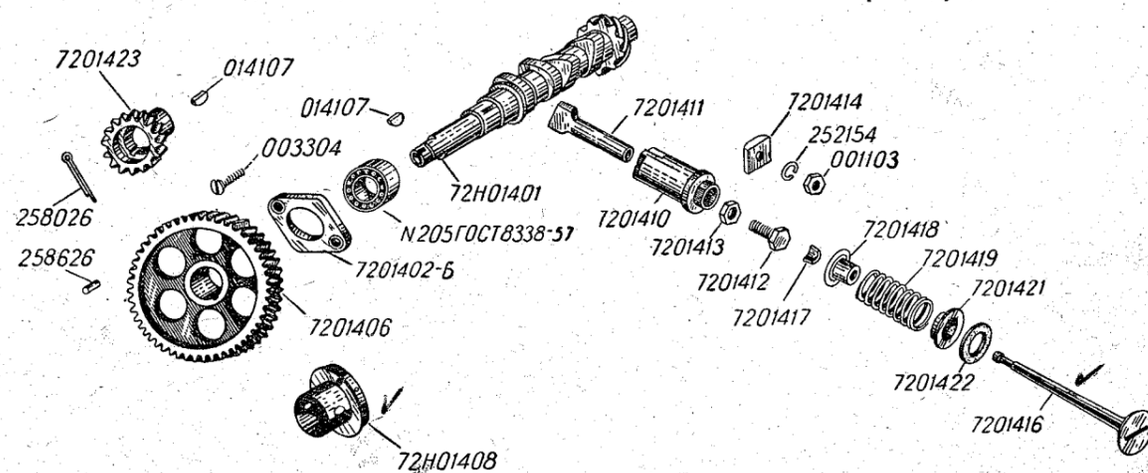


Рис. 6. Механизм газораспределения

6	7201423	Шестерня генератора	1	В
6	014107	Шпонка сегментная	1	
6	258026	Шплинт крепления шестерни генератора	1	
Головки цилиндров				
5	72Н01502	Головка цилиндра правая	1	В
5	72Н01503	Головка цилиндра левая	1	В
5	7201504	Прокладка головки цилиндра	2	В
Масляный насос				
	72016-1	Масляный насос в сборе (в подборку входят детали 7201602, 7201603, 7201604, 7201606, 7201607, 7201608-А)	1	В
7	7201601	Шестерня привода масляного насоса	1	В

Продолжение

1	2	3	4	5
7	7201602	Корпус масляного насоса	1	В
7	7201603	Крышка корпуса масляного насоса	1	В
7	7201604	Шестерня масляного насоса ведущая	1	В
7	7201606	Шестерня масляного насоса ведомая	1	В
7	7201607	Болт крепления крышки корпуса	2	В
7	7201608-А	Муфта соединительная шестерни ведущей	1	В
7	7201609	Штанга соединительная шестерни ведущей	1	В

7	258013	Шплинт крепления штанги масляного насоса	1	
7	7201611	Прокладка корпуса масляного насоса	1	В
7	019319	Болт крепления масляного насоса к картеру двигателя	2	
7	252154	Шайба пружинная крепления фильтра масляного насоса	2	
7	7201618-А	Фильтр масляного насоса	1	В
7	258222	Проволка $\varnothing 0,8 \times 100$ мм шплинтовой болтов крепления крышки корпуса масляного насоса	1	
ГРУППА 7203				
СЦЕПЛЕНИЕ				
8	7203101	Диск сцепления ведомый	2	В

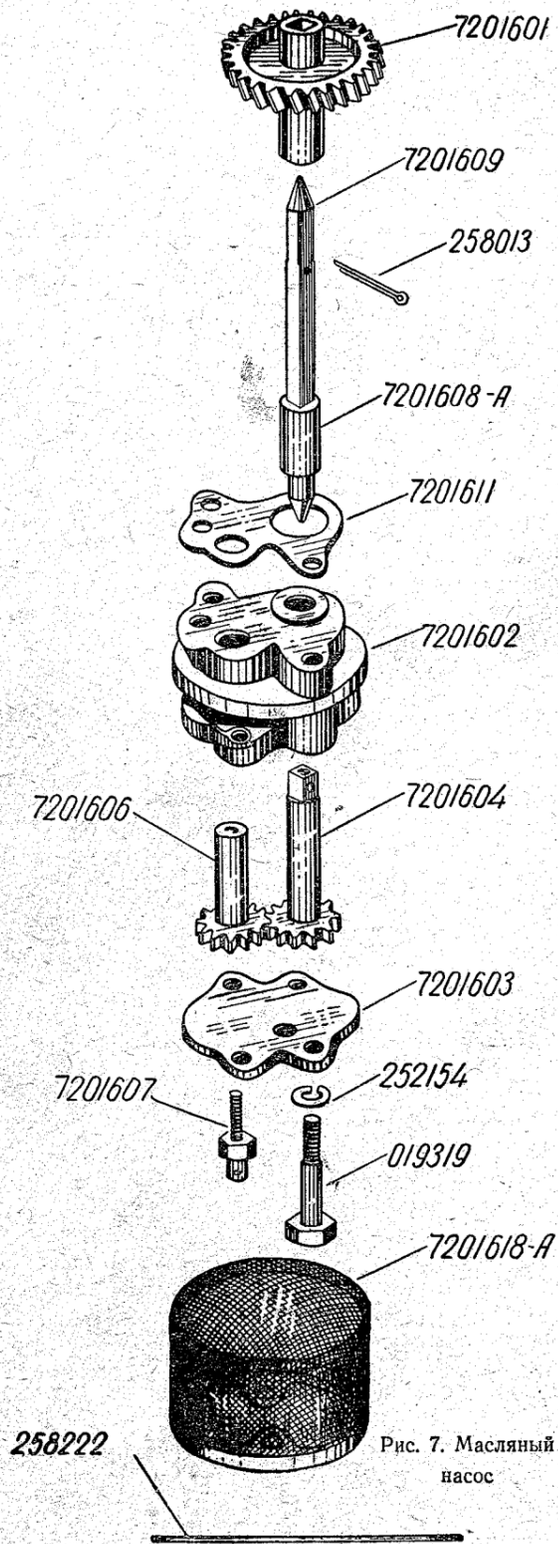


Рис. 7. Масляный насос

Продолжение

1	2	3	4	5
8	7203102	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	4	В
8	7203106	Заклепка зубчатая 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, 019315, 252004, 001103, 258013)	1	В
9	7203202	Кронштейн рычага выключения сцепления	1	В
9	019315	Болт кронштейна рычага выключения сцепления	1	
9	252004	Шайба штампованная болта кронштейна рычага выключения сцепления	1	
9	001103	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-A	Рычаг выключения сцепления	1	В
9	7203206	Ползун выключения сцепления	1	В

Продолжение

1	2	3	4	5
9	7203207	Кольцо ползуна выключения сцепления	1	В
9	7203209	Шарикоподшипник упорный без колец	1	В
9	7203211	Наконечник штока выключения сцепления	1	В
9	7203212	Шток выключения сцепления	1	В
9	7203213	Сальник штока выключения сцепления	1	В
	7204101-Б	Картер коробки передач	1	В
	7204118, 7204419-Б, 7204421, 003204, 003304, № 304 ГОСТ 8338-57)		1	В

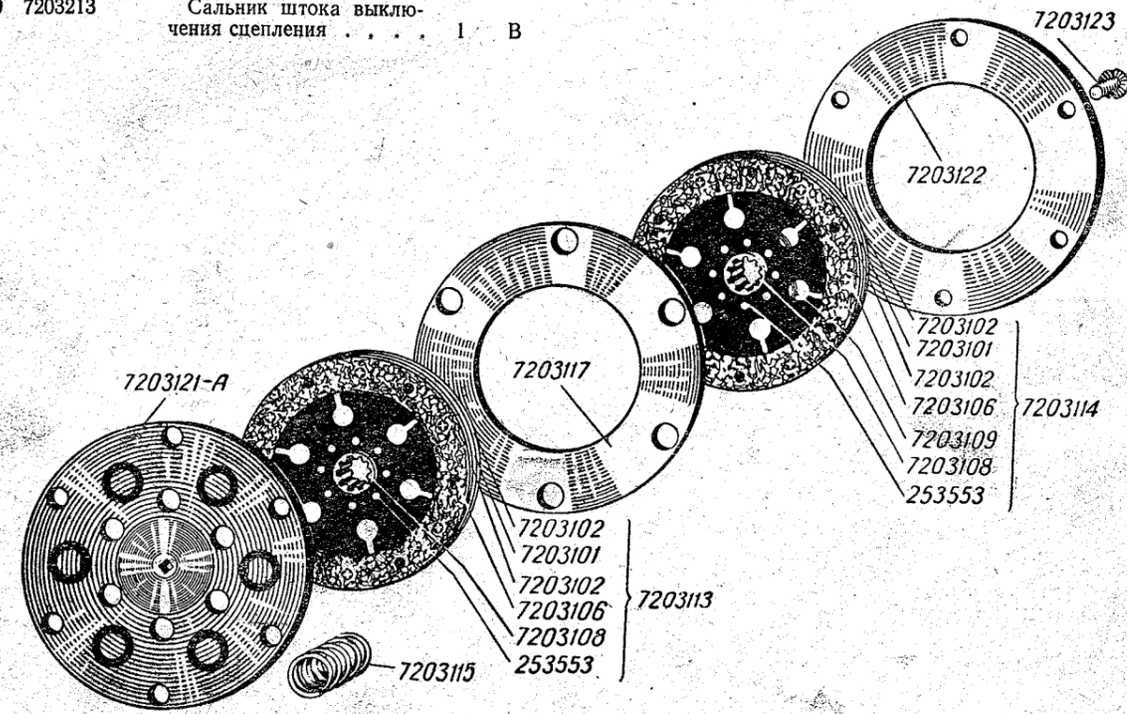


Рис. 8. Сцепление

7203214	Шток выключения сцепления с сальником в сборе (в подборку входят детали 7203212, 7203213)	1	В	
ГРУППА 7204				
КОРОбКА ПЕРЕДАЧ				
7204	Коробка передач в сборе	1	В	
Картер коробки передач с крышками				
72041-1	Картер коробки передач в сборе (в подборку входят детали 7204101-Б, 7204102, 7204103, 7204157, 7204311, 7204327, 7204418, 7204419-Б, 7204421, 003204, 003304, № 304 ГОСТ 8338-57)	1	В	
10	7204102	Корпус заднего подшипника первичного вала	1	В
10	7204103	Выключатель собачки пускового механизма	1	В
10	003304	Винт крепления выключателя собачки пускового механизма	1	
10	№ 304 ГОСТ 8338-57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	2	
	72041-2-Б	Крышка картера коробки передач передняя в сборе (в подборку входят детали 7204107-Б, 7204151, 258640)	1	В
10	7204107-Б	Крышка картера коробки передач передняя	1	В
10	258640	Штифт передней крышки картера коробки передач	2	

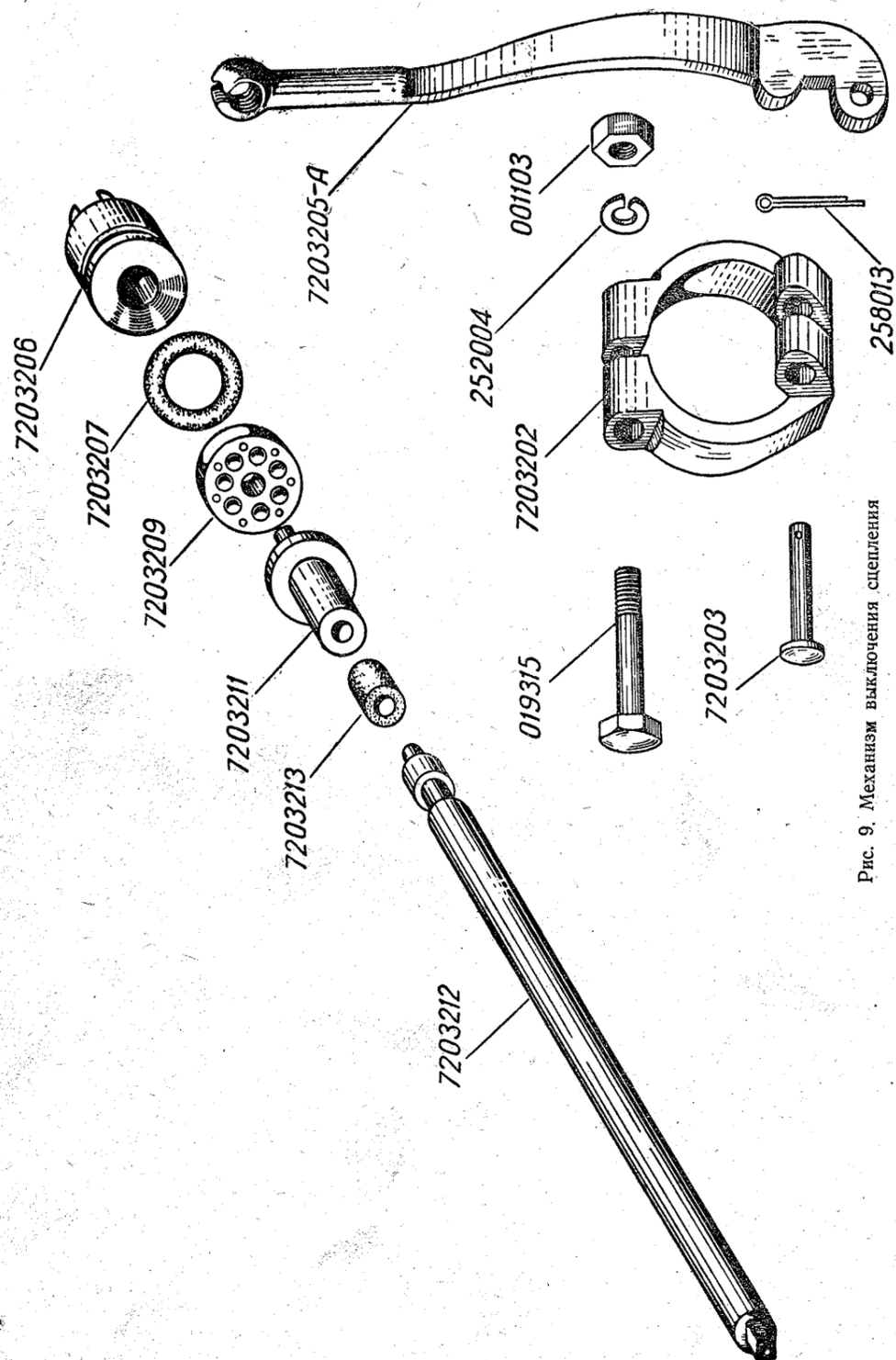


Рис. 9. Механизм выключения сцепления

1	2	3	4	5
10	019309	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
10	004304	Винт крепления правой крышки коробки передач	6	
	72041-4-Б	Крышка картера коробки передач левая в сборе (в под сборку входят детали 7204018, 7204114, 7204116, 7204117, 7204141, 7204142)	1	В
	7204018	Крышка картера коробки передач левая с втулками (в под сборку входят детали 7204113-Б, 7204115-Б, 7204118)	1	В
10	7204113-Б	Втулка педали ножного переключения	1	В
10	7204114	Корпус сальника	1	В
10	7204115-Б	Крышка картера коробки передач левая	1	В
10	7204116	Кольцо сальника	1	В
10	7204117	Упор возвратной пружины механизма переключения	1	В
10	7204118	Втулка кривошипа собачек	1	В
10	019309	Болт крепления левой крышки картера коробки передач	4	
10	252004	Шайба штампованная болта крепления левой крышки картера коробки передач	4	
10	264072	Масленка левой крышки картера коробки передач	1	
10	7204119-Б	Втулка вала пускового механизма передняя	1	В
10	003304	Винт крепления передней втулки вала пускового механизма	2	
10	7204121	Втулка вала пускового механизма задняя	1	В
10	004206	Винт крепления задней втулки вала пускового механизма	4	
10	7204122-А	Сальник вала пускового механизма	1	В
10	7204125-Б	Пружина сальника вала пускового механизма	1	В
10	7204126	Шайба сальника вала пускового механизма	1	В
10	7204127	Прокладка передней крышки коробки передач	1	В

Продолжение

1	2	3	4	5
10	7204128	Прокладка правой крышки коробки передач	1	В
10	7204129	Прокладка левой крышки коробки передач	1	В
10	7204131	Прокладка передней втулки вала пускового механизма	1	В
10	7204132	Прокладка крышки переднего подшипника вторичного вала	1	В
10	7204134-Б	Фланец крышки переднего подшипника вторичного вала	1	В
10	003304	Винт крепления фланца крышки переднего подшипника вторичного вала	4	
10	7201134-А	Пробка сливного и заливного отверстий	2	В
10	011407	Шайба прокладочная медная	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	7204141	Корпус сальника педали переключения	2	В
10	7204142	Кольцо сальника педали переключения	2	В
10	7204144	Войлочное уплотнение картера	1	В
10	258026	Шплинт войлочного уплотнения	1	
10	7204146	Сальник правой крышки картера коробки передач в сборе (с пружиной)	1	В
10	7204151	Сальник первичного вала в сборе (с пружиной)	1	В
10	7204157	Сальник вторичного вала	1	В
Валы и шестерни				
	7204020	Вал коробки передач первичный с шестерней, подшипниками и маслогонной муфтой (в под сборку входят детали 7204201, 7204202, 7204204, 7204205, 7204206, 7204207, 7204208, №2Н12204 ГОСТ 8328—57, № 205 ГОСТ 8338—57)	1	В
11	7204201	Вал коробки передач первичный	1	В
11	№ 205 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
11	7204202	Шестерня четвертой передачи первичного вала	1	В

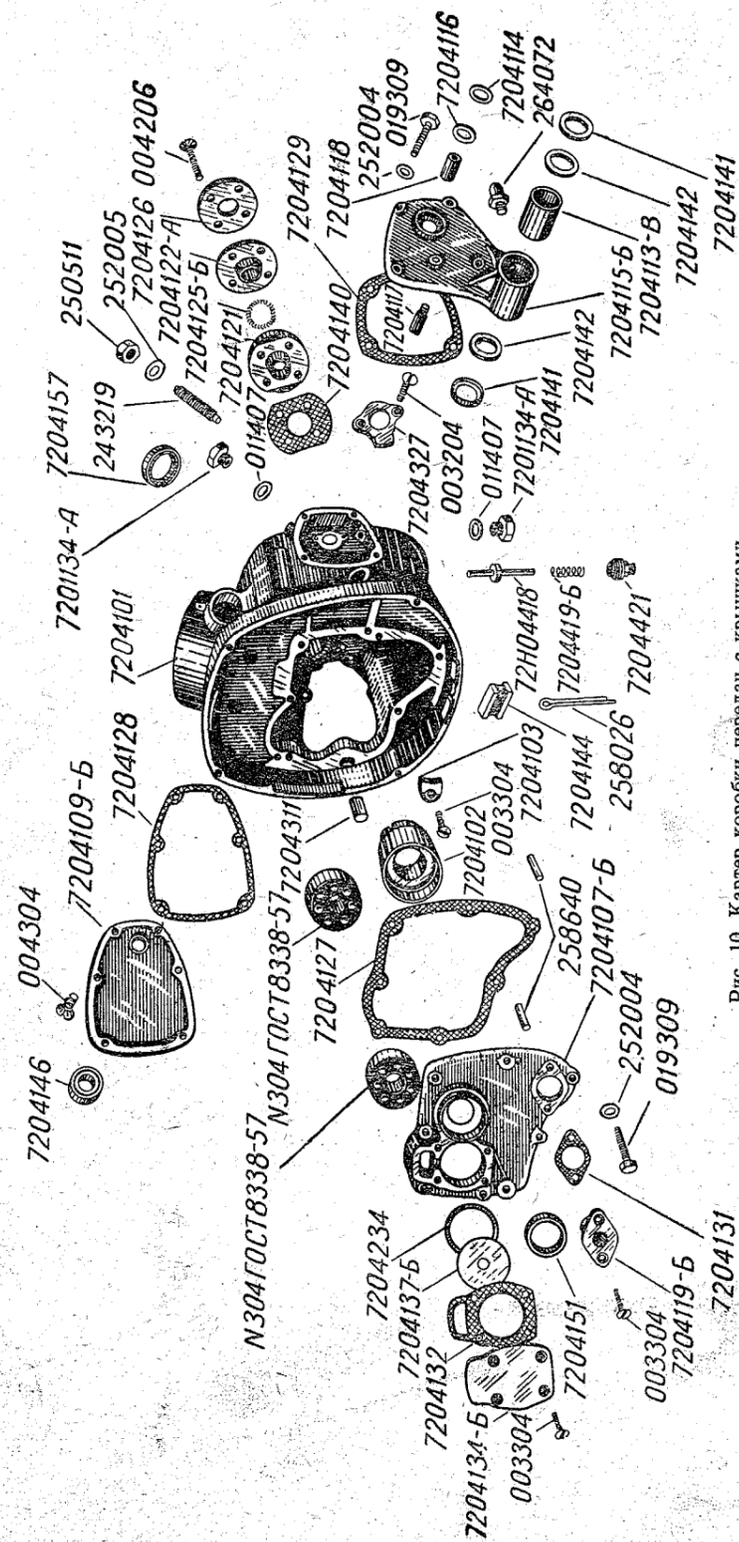


Рис. 10. Картер коробки передач с крышками

Продолжение

1	2	3	4	5
11	7204204	Шайба первичного вала маслоотбойная большая	1	В
11	7204205	Прокладка переднего подшипника первичного вала	1	В
11	7204206	Шайба первичного ва- ла маслоотбойная малая	1	В
11	7204207	Шпонка сегментная	1	В
11	7204208	Муфта первичного вала	1	В
11	№ 2Н12204, ГОСТ 8328—57	Роликоподшипник ра- диальный с короткими цилиндрическими ролика- ми	1	
	72042-2	Вал коробки передач вторичный с шестернями (в подборку входят де- тали 7204209, 7204211, 7204212, 7204213, 7204214, 7204216, 7204217, 7204218, 7204219, 7204221, 7204222, 7204224-Б, 7204226, 7204236)	1	В
11	7204209	Шестерня первой пере- дачи вторичного вала	1	В
11	7204211	Шестерня второй пере- дачи вторичного вала	1	В
11	7204212	Шестерня третьей пере- дачи вторичного вала	1	В
11	7204213	Шестерня четвертой передачи вторичного ва- ла	1	В
11	7204214	Втулка шестерни пер- вой передачи вторичного вала	1	В
11	7204216	Втулка шестерен вто- рой и третьей передач вторичного вала	1	В
11	7204217	Втулка шестерни чет- вертой передачи вторич- ного вала	1	В
11	7204218	Кольцо вторичного ва- ла упорное	2	В
11	7204219	Муфта вторичного ва- ла шлицевая	1	В
11	7204221	Муфта включения пер- вой и второй передач	1	В
11	7204222	Муфта включения тре- тьей и четвертой передач	1	В
11	7204224-Б	Шайба вторичного ва- ла маслоотбойная	2	В
11	7204226	Шпонка сегментная	2	В
11	7204232	Втулка привода к спи- дометру упорная	1	В
11	7204233	Болт втулки привода к спидометру	1	В
10	7204234	Шайба вторичного вала регулирующая	3	В
11	7204236	Вал коробки передач вторичный	1	В
11	7204237	Гайка вторичного вала	1	В

1	2	3	4	5
11	258041	Шплинт гайки вторич- ного вала	1	
11	7204240	Диск гибкой муфты карданного вала ведущий	1	В
11	7204245	Шестерня привода к спидометру ведомая	1	В
Механизм переключения передач				
	7204019	Крышка коробки пере- мены передач правая с сектором и рычагом в сборе (в подборку вхо- дят детали 7204109, 7204146, 7204303, 7204312, 7204313, 7204316, 7204317, 001102, 252003)	1	В
12	7204303	Сектор переключения передач с валиком	1	В
12	7204304	Вилка переключения первой и второй передач	1	В
12	7204306	Вилка переключения третьей и четвертой пере- дач	1	В
12	7204307	Валик вилок переключе- ния передач	1	В
12	242221	Винт крепления вали- ка вилок переключения передач	1	
10	7204311	Стопор сектора пере- ключения передач (с за- вальцованным шариком)	1	В
12	7204312	Пружина валика сек- тора переключения пере- дач	1	В
12	7204313	Шайба валика сектора переключения передач	1	В
12	7204316	Рычаг ручного пере- ключения передач	1	В
12	7204317	Клинок рычага ручно- го переключения передач	1	В
12	001102	Гайка клинка рычага ручного переключения пе- редач	1	
12	252003	Шайба штампованная клинка рычага ручного переключения передач	1	
	72043-1	Крышка картера корбо- ки передач левая с меха- низмом ножного переключе- ния (в подборку вхо- дят детали 72041-4Б, 7204324, 7204329, 7204331, 7204334, 7204342, 250613, 252156, 264072)	1	В
12	7204318	Кривошип собачек ме- ханизма переключения	1	В
12	7204319	Собачка механизма пе- реключения правая	1	В
12	7204321	Собачка механизма пе- реключения левая	1	В

Продолжение

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
12	7204322	Ось собачки механизма переключения	2	В	11	7204402-Б	Собачка пускового механизма	1	В
12	7204323	Упор возвратной пружины механизма переключения	1	В	11	7204403	Ось собачки пускового механизма	1	В
	7204324	Кривошип собачек механизма переключения с деталями (в подсорбуку входят детали 7204318, 7204319, 7204321, 7204322, 7204323)	1	В	11	7204404	Пружина собачки пускового механизма	1	В
12	7204326	Храповик механизма переключения	1	В	11	7204406	Штифт пружины собачки пускового механизма	1	В
10	7204327	Выключатель собачек механизма переключения	1	В		7204407-А	Вал пускового механизма с собачкой и пружиной (в подсорбуку входят детали 7204401-Б, 7204402-Б, 7204403, 7204404, 7204406)	1	В
10	003204	Винт крепления выключателя собачек механизма переключения	2		11	7204408	Шестерня пускового механизма	1	В
12	7204328	Пружина собачек механизма переключения	1	В	11	7204409	Втулка шестерни пускового механизма	1	В
12	7204329	Пружина механизма переключения возвратная	1	В		7204411	Шестерня пускового механизма со втулкой (в подсорбуку входят детали 7204408, 7204409)	1	В
12	7204331	Шайба кривошипа собачек механизма переключения	1	В	11	7204412	Втулка вала пускового механизма	1	В
10	243219	Винт упора кривошипа собачек механизма переключения	2		11	7204413	Штифт конический с канавкой	1	В
10	250511	Гайка винта упора кривошипа собачек механизма переключения	2		11	7204414	Пружина пускового механизма	1	В
10	252005	Шайба штампованная винта упора кривошипа собачек механизма переключения	2		11	7204417	Клинок рычага пускового механизма	1	В
12	7204334	Шпонка рычага собачек механизма переключения	1	В	11	250511	Гайка клинка пускового механизма	1	
12	7204341-Б	Шайба педали ножного переключения	1	В	11	252155	Шайба пружинная клинка пускового механизма	1	
12	7204342	Рычаг кривошипа собачек механизма переключения	1	В	10	72Н04418	Штифт буфера вала пускового механизма	1	В
12	252156	Шайба пружинная кривошипа собачек механизма переключения	1		10	7204419-Б	Пружина буфера вала пускового механизма	1	В
12	250613	Гайка кривошипа собачек механизма переключения	1			72Н044-5	Рычаг пускового механизма в сборе (в подсорбуку входят детали 72Н04420, 72Н04422, 7204426)	1	В
12	7204343-Б	Педаль ножного переключения в сборе	1	В	11	72Н04420	Педаль рычага пускового механизма	1	В
12	258053	Шплинт педали ножного переключения	1		10	7204421	Пробка буфера вала пускового механизма	1	В
		Пусковой механизм			11	72Н04422	Муфта педали рычага пускового механизма	1	
	72044-1-А	Вал пускового механизма с шестерней (в подсорбуку входят детали 7204407-А, 7204411, 7204412, 7204413)	1	В	11	7204426	Рычаг пускового механизма	1	В
11	7204401-Б	Вал пускового механизма	1	В			ГРУППА 72Н05		
							ЗАДНЯЯ ПЕРЕДАЧА		
						72Н05-А	Задняя передача в сборе с тормозом (в подсорбуку входят детали 72Н05-1-А, 7206223-А, 5306250, 5306260, 5306271, 5306272, 5306273)	1	

Продолжение

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	72Н05-1-А	Задняя передача в сборе	1		13	264072	Масленка кулака тор-моза	1	
		Картер задней передачи с крышками					Редуктор задней передачи		
	72Н05012-А	Картер задней передачи с шестерней ведущей в сборе (в подсорбуку входят детали 7205011, 72Н05106-А, 72052-3, 7205214, 7205224)	1			7205011	Шестерня ведущая в сборе с подшипниками (в подсорбуку входят детали 72052-1, 72052-2, 7205202-Б)	1	В
13	72Н05101-А	Картер задней передачи	1		14	7205202-Б	Шестерня задней передачи ведущая	1	В
13	7205104	Втулка картера задней передачи	1	В	14	72052-1	Игольчатый подшипник	1	В
	72Н05106-А	Картер задней передачи в сборе (в подсорбуку входят детали 72Н05101-А, 7205104, 5306206-А, 252154, 201418, 264072, 008406-А)	1		14	72052-2	Шариковый радиально-упорный двухрядный подшипник	1	В
13	7205107	Прокладка крышки картера задней передачи	1	В		72052-3	Гайка подшипника задней передачи в сборе (в подсорбуку входят детали 7205033 и 7205223)	1	В
13	7205113-А	Воротник сальника картера задней передачи	1	В	14	7205223	Гайка подшипника задней передачи	1	В
13	7205116	Крышка сальника картера задней передачи	1	В	14	7205224	Прокладка гайки подшипника задней передачи	1	В
13	005203	Винт крепления крышки сальника	7			72052-4	Зубчатка задней передачи ведомая в сборе (в подсорбуку входят детали 7205227-Б, 7205229, 7205248, 019403, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В
13	72Н05121	Крышка картера задней передачи	1		14	№ 207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
13	223126	Винт крепления крышки задней передачи	1		14	7205227-Б	Шестерня задней передачи ведомая	1	В
13	008406-А	Шпилька крепления крышки задней передачи	5		14	7205229	Ступица ведомой зубчатки	1	В
13	250511	Гайка крепления крышки задней передачи	5		14	019403	Болт крепления шестерни ведомой к ступице	8	
13	252005	Шайба штампованная шпильки крепления крышки задней передачи	5		14	7205233	Кольцо распорное толщиной 1,7—1,6 мм ⁽²⁾		В
	72Н05122	Крышка картера задней передачи в сборе (в подсорбуку входят детали 72Н05121, 008406-А)	1		14	7205234	Кольцо распорное толщиной 1,8—1,69 мм ⁽²⁾		В
13	008406-А	Шпилька крепления рычага задней подвески	4		14	7205235	Кольцо распорное толщиной 1,2—1,12 мм ⁽²⁾		В
13	250511	Гайка крепления рычага задней подвески	4		14	7205236	Кольцо распорное толщиной 2,0—1,89 мм ⁽²⁾		В
13	252155	Шайба пружинная шпильки крепления рычага задней подвески	4		14	7205237	Кольцо распорное толщиной 1,5—1,41 мм ⁽²⁾		В
13	7205126	Пружина сальника картера задней передачи	1	В	14	7205238	Вкладыш ступицы ведомой зубчатки задней передачи 1-й	1	В
13	7201134-А	Пробка сливная	2	В	14	7205239	Вкладыш ступицы ведомой зубчатки задней передачи 2-й	1	В
13	011407	Шайба прокладочная под пробку сливного и заливного отверстий	2						

¹ Рекомендуется заказывать деталь 7205202-Б в комплекте с деталью 7205227-Б, так как эти шестерни подвергаются приработке на заводе попарно, что обеспечивает их бесшумную работу.

² Номер и толщина кольца подбираются при сборке. При этом после установки одного из колец зазор между торцами втулки картера задней передачи и ступицей должен быть 0,15—0,30 мм.

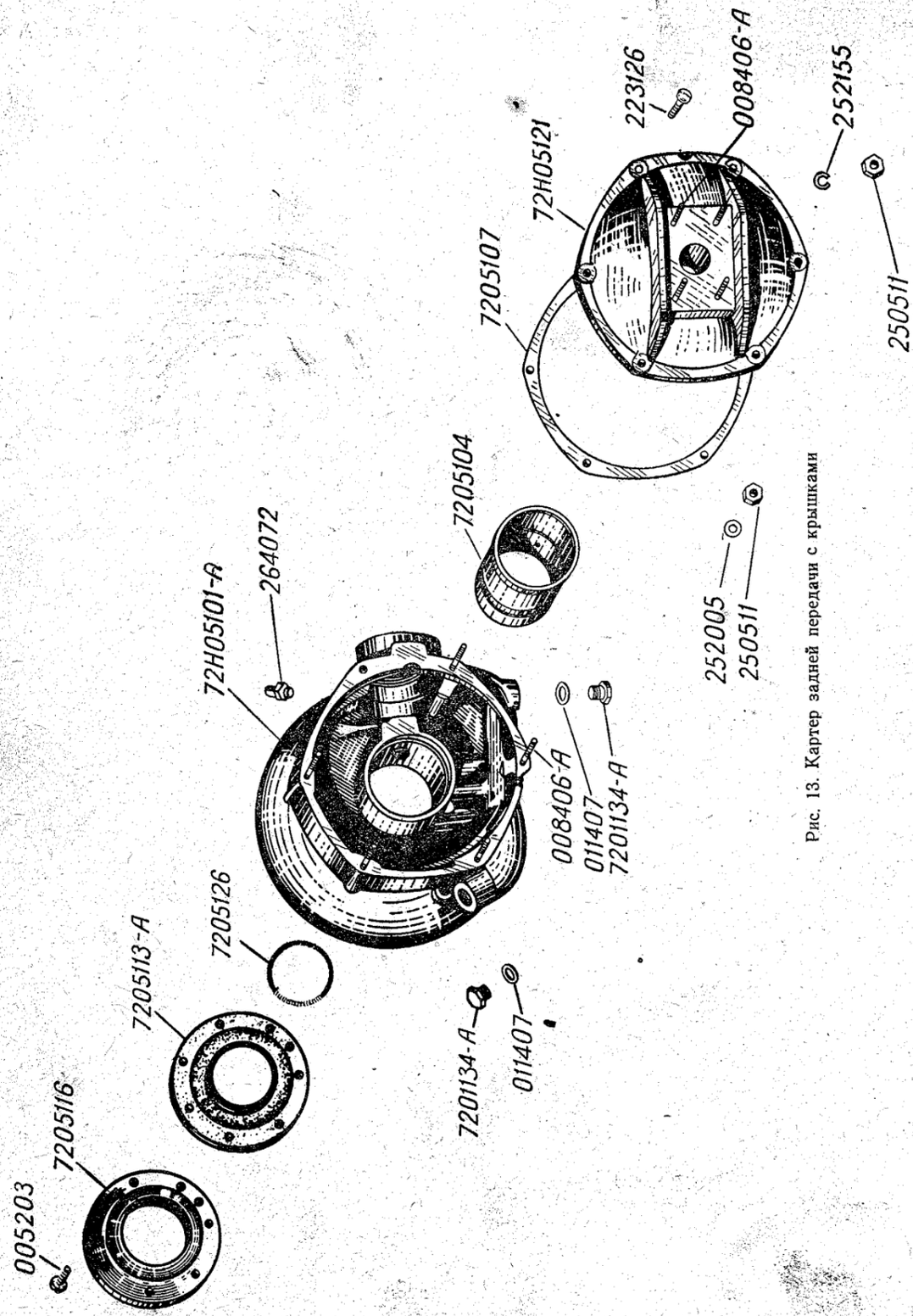


Рис. 13. Картер задней передачи с крышками

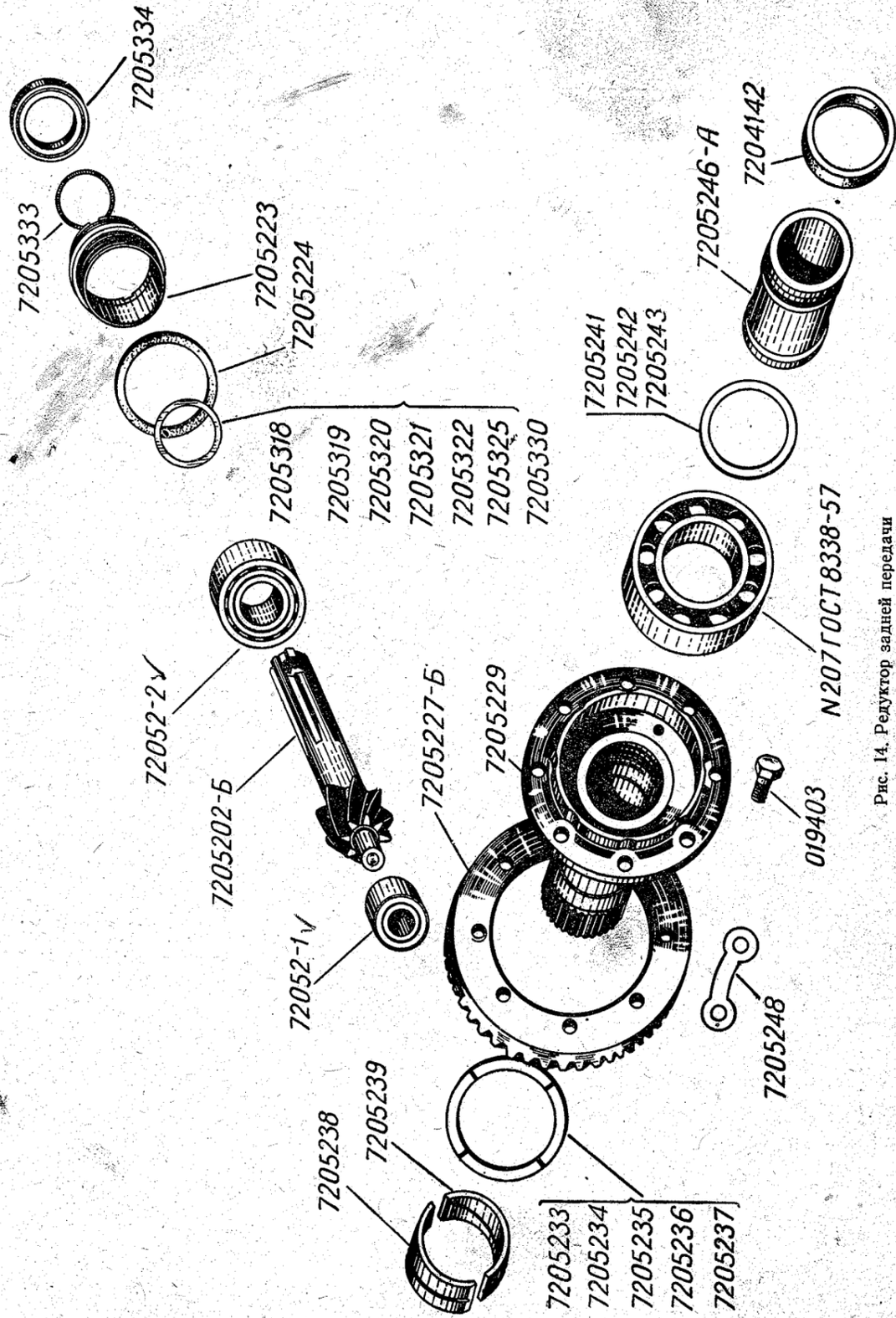


Рис. 14. Редуктор задней передачи

Продолжение

1	2	3	4	5
14	7205241	Шайба регулировочная толщиной 0,08—0,07 мм ⁽¹⁾		В
14	7205242	Шайба регулировочная толщиной 0,18—0,16 мм ⁽¹⁾		В
14	7205243	Шайба регулировочная толщиной 0,3—0,27 мм ⁽¹⁾		В
14	7205246-А	Втулка распорная	1	В
14	7204142	Кольцо сальника педали переключения коробки передач ²	1	В
14	7205248	Шайба стопорная специальная	4	В
Карданный вал				
	72Н053-1	Карданный вал с шарниром в сборе (в под- сборку входят детали 72Н05301, 7205304, 7205306-Б, 7205309, 7205311, 7205312, 7205313, 7205317, 72053-2, 264072)	1	В ³
15	72Н05301	Вал карданный	1	
15	7205304	Колпак кардана в сборе	1	В
15	7205306-Б	Кольцо карданного вала уплотнительное	1	В
15	72Н05307	Диск упругого кардана	1	
15	7205309	Вилка кардана шлицевая	1	В
15	7205311	Крестовина кардана	1	В
15	264072	Масленка кардана	1	
15	7205312	Кольцо кардана уплотнительное	4	В
15	7205313	Обойма уплотнительного кольца кардана	4	В
15	72053-2	Игольчатый подшипник	4	В
15	7205317	Кольцо кардана замковое	4	В
14	7205318	Шайба регулировочная толщиной 0,8—0,73 мм ⁽⁴⁾		В
14	7205319	Шайба регулировочная толщиной 0,95—0,88 мм ⁽⁴⁾		В
14	7205320	Шайба регулировочная толщиной 0,4—0,36 мм ⁽⁴⁾		В
14	7205321	Шайба регулировочная толщиной 1,05—0,96 мм ⁽⁴⁾		В
14	7205322	Шайба регулировочная толщиной 1,15—1,06 мм ⁽⁴⁾		В
14	7205325	Шайба регулировочная толщиной 0,55—0,5 мм ⁽⁴⁾		В

¹ Номер и толщина шайбы подбираются при сборке. При этом после установки одной из шайб зазор между торцами втулки картера задней передачи и ступицей должен быть 0,15—0,30 мм.

² Применяется как сальник распорной втулки 7205246-А.

³ Взаимозаменяемый в комплекте с деталью 72Н05307.

1	2	3	4	5
14	7205330	Шайба регулировочная толщиной 0,70—0,65 мм ⁽⁴⁾		В
15	7205323	Болт клиновой	1	В
15	250867	Гайка крепления клинового болта	1	
15	252005	Шайба штампованная клинового болта	1	
15	258014	Шплинт клинового болта	1	
	7205013	Муфта упругого кардана в сборе (в под- сборку входят детали 7205324-Б, 7205326-Б, 7205328-А, 7205329)	1	В
15	7205324-Б	Муфта упругого кардана	1	В
15	7205326-Б	Втулка муфты упругого кардана	1	В
15	7205328-А	Обойма упругого кардана	1	В
15	7205329	Замок обоймы упругого кардана	1	В
	7205033	Сальник вилки кардана в сборе (в под- сборку входят детали 7205333, 7205334)	1	В
14	7205333	Пружина сальника вилки кардана	1	В
14	7205334	Манжет сальника вилки кардана	1	В

ГРУППА 72Н06

КОЛЕСО

	72Н06-1	Колесо с шиной в сборе (в под- сборку входят детали 72Н061-1, 7206123, 7206124, 7206126)	1 ⁽⁶⁾	В
	72Н061-1	Колесо в сборе (в под- сборку входят детали 7206109, 5306110, 5306120, 5306130, 5306141, 5306143, 5306144, 72Н06151, 5306152, 72Н06153, № 7204 ГОСТ 333—55, 264072)	1	В
16	5306010	Отражатель ступицы в сборе	1 ⁽⁶⁾	
16	7207101	Ось заднего колеса	1	В
16	367202	Гайка оси заднего колеса	1	

⁴ Номер и толщина шайбы подбираются при сборке. При этом после установки одной из шайб конец клинового болта не должен утопать за плоскость бобышки вилки кардана.

⁵ Мотоцикл с коляской комплектуется четырьмя колесами (два колеса на мотоцикл, одно на коляску, одно запасное).

⁶ На запасное колесо не устанавливается.

Продолжение

1	2	3	4	5
16	258026	Шплинт оси заднего колеса	1	
16	7206109	Шайба упорная	1	В
16	5306110	Корпус колеса (со стальными ступицей и тормозным барабаном)	1	
	5306120	Гайка ступицы в сборе (в под- сборку входят детали 5306121, 5306125)	1	
16	5306121	Гайка ступицы специальная	1	

1	2	3	4	5
16	5306143	Втулка распорная левая	1	
16	5306144	Втулка распорная правая	1	
16	72Н06151	Спица А-М5 ГОСТ 3228—55	40	
16	5306152	Ниппель М5 ГОСТ 3228—55	40	
16	72Н06153	Обод 484×55 ГОСТ 3188—55	1	В

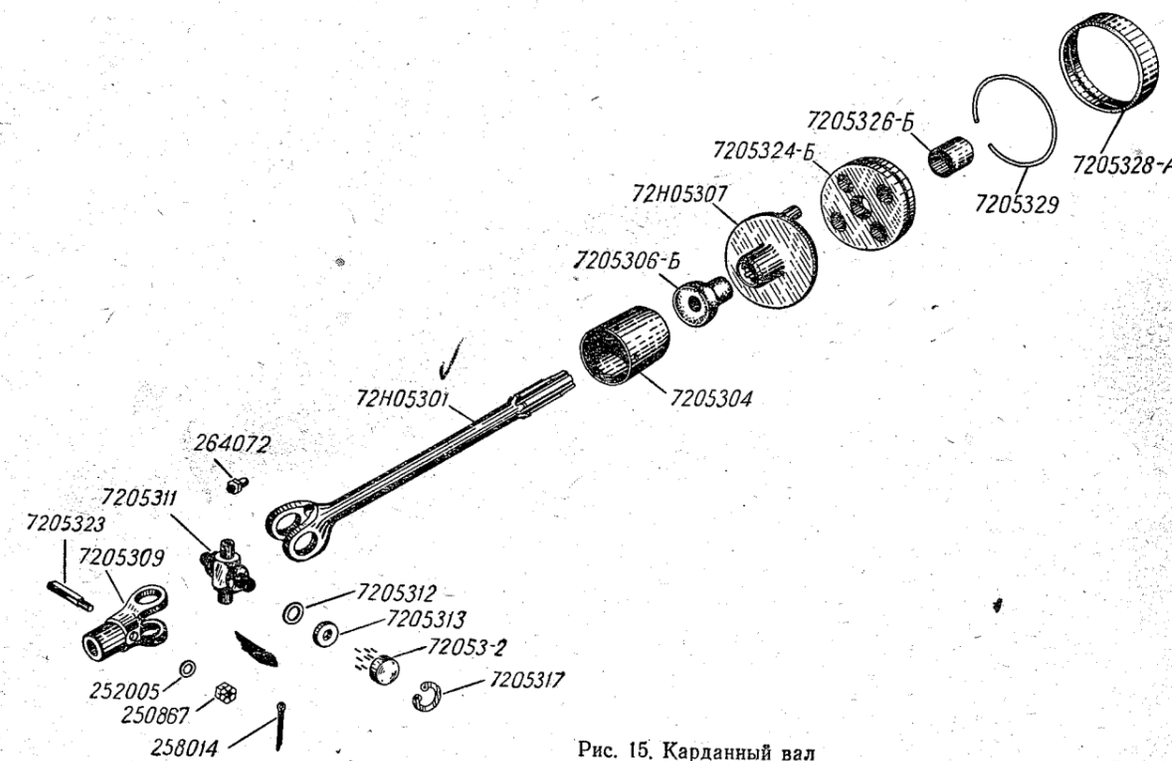


Рис. 15. Карданный вал

16	7206123	Ободная лента шины 3,75—19 ГОСТ 5652—51	1	В
16	7206124	Камера шины 3,75—19 ГОСТ 5652—51	1	В
16	5306125	Сальник в сборе (с пружиной)	1	
16	7206126	Покрышка шины 3,75—19 ГОСТ 5652—51	1	В
16	7206127	Ось переднего колеса	1	В
16	5306130	Промежуточная втулка в сборе	1	
16	5306141	Гайка круглая 4М52×1 специальная	1	

16	№ 7204, ГОСТ 333—55	Ролик подшипник конический	2	
16	264072	Масленка корпуса колеса	1	
Тормоз передний				
	5306-2	Тормоз передний в сборе (в под- сборку входят детали 5306200, 5306210, 5306218, 5306222, 7206223-А, 5306224, 5306235, 5306250, 5306260, 5306271, 5306272, 5306273, 5306274, 252156, 250513)	1	

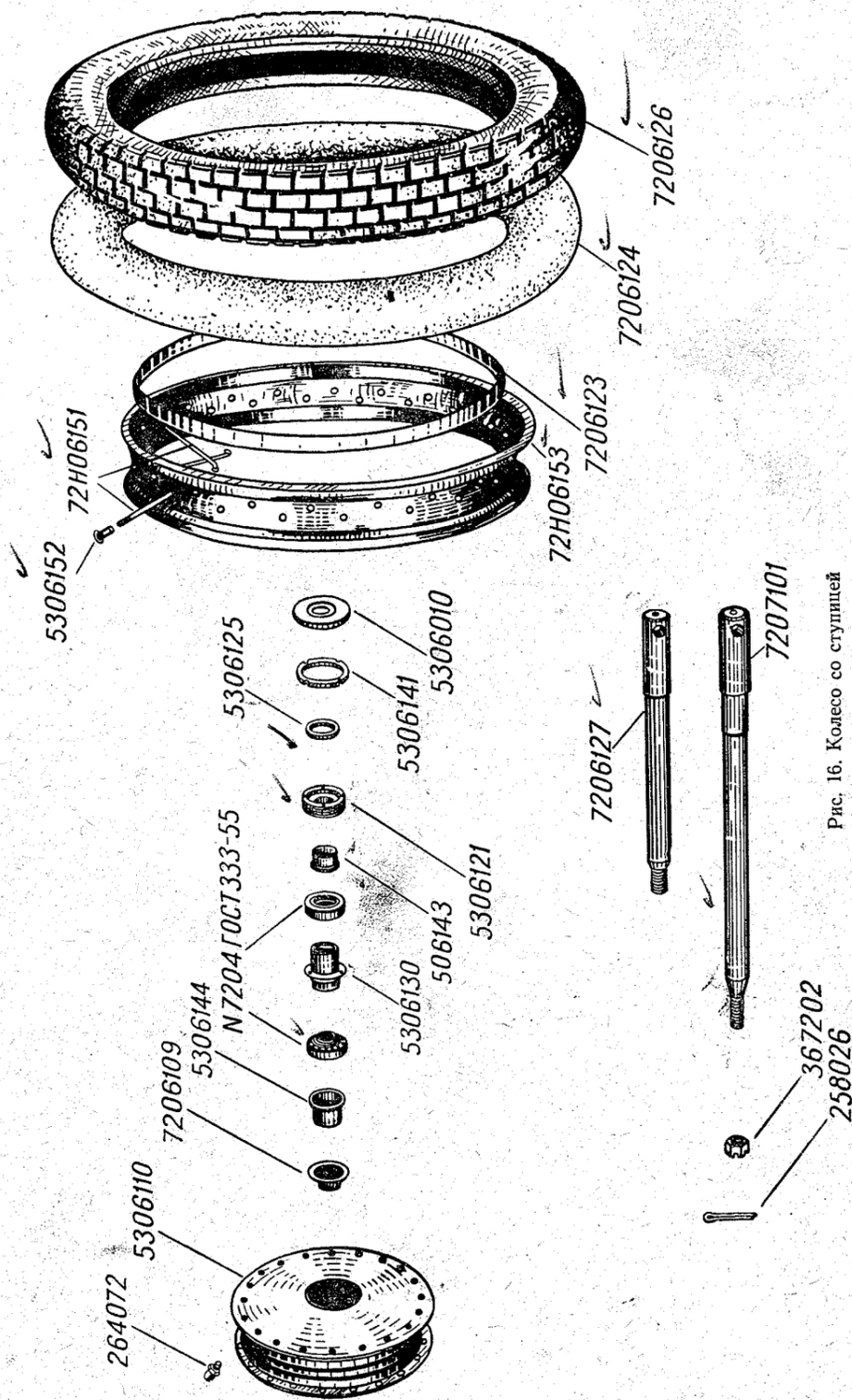


Рис. 16. Колесо со ступицей

Продолжение

1	2	3	4	5
5306200	Диск переднего тормоза в сборе (в подборку входят детали 5306202, 5306206, 5306215, 5306216, 264072, 201418, 252154)	1		
17 5306202	Диск переднего тормоза (с рычагом)	1		
17 5306206	Кронштейн	1		
5306210	Втулка оси колеса в сборе (в подборку входят детали 5306212, 5306214)	1		
17 5306212	Втулка оси колеса	1		
17 5306214	Крышка втулки оси колеса	1		
17 5306215	Сальник диска переднего тормоза	1		
17 5306216	Втулка диска переднего тормоза	2		
17 75006217	Заклепка накладки	18	В	
17 5306218	Шайба распорная	1		
17 5306222	Шайба упорная	1		
17 7206223-A	Пружина тормозной колодки	2	В	
17 5306224	Кольцо стопорное	1		
5306235	Рычаг реактивный в сборе (в подборку входят детали 5306240, 5306245)	1		
17 5306240	Палец с втулкой в сборе	2		
17 5306245	Рычаг реактивный	1		
17 5306250	Колодка тормоза в сборе (в подборку входят детали 75006217, 5306251, 5306255)	2		
17 5306251	Накладка	2		
17 5306255	Колодка тормоза	2		
5306260	Кулак в сборе с уравнителем (в подборку входят детали 5306261, 5306265, 258341)	1		
17 5306261	Уравнитель	1		
17 5306265	Кулак с рычагом в сборе	1		
17 5306271	Винт М8×20 с подголовком специальный	1		
17 5306272	Толкатель	2		
17 5306273	Конус	1		
17 5306274	Ось рычага	1		
17 250513	Гайка крепления реактивного рычага	2		
17 019305	Болт крепления кронштейна	1		
17 264072	Масленка диска переднего тормоза	2		
17 252154	Шайба пружинная болта крепления кронштейна	1		

1	2	3	4	5
17 252156	Шайба пружинная пальца реактивного рычага	2		
17 258341	Штифт кулака тормоза	1		
Тормоз задний				
17 5306206	Кронштейн	1		
17 019305	Болт крепления кронштейна	1		
17 252154	Шайба пружинная болта крепления кронштейна	1		
17 7206223-A	Пружина тормозной колодки	2	В	
17 5306250	Колодка тормоза в сборе (в подборку входят детали 75006217, 5306251, 5306255)	2		
5306260	Кулак в сборе с уравнителем (в подборку входят детали 5306261, 5306265, 258341)	1		
17 5306271	Винт М8×20 с подголовком специальный	1		
17 5306272	Толкатель	2		
17 5306273	Конус	1		
ГРУППА 5308				
ВИЛКА ПЕРЕДНЯЯ				
5308	Вилка передняя в сборе (со щитком и демпфером)	1	В	
5308-1	Вилка передняя в сборе (в подборку входят детали 53081-1, 5308100-Б, 5308105, 5308107, 5308128, 5308129-А, 5308134, 5308136, 5308138, 5308140, 5308200, 5308203, 5308206-А, 5308208-А, 5308210, 5308214, 5308216, 5308218-А, 5308220-А, 5308226, 5308228, 5308232, 5308234-А, 5308236, 5308238, 5308240, 5308242, 019307, 252004, 252155)	1		
53081-1	Каркас вилки с втулками и буферами в сборе (в подборку входят детали 5308100-Б, 5308102, 5308104, 5308108)	1		
18 5308100-Б	Каркас вилки в сборе	1		
18 005303	Винт крепления шайбы амортизатора руля	1		
18 252154	Шайба пружинная винта крепления шайбы амортизатора руля	1		
18 5308102	Обойма подшипника большая	2		
18 5308104	Обойма подшипника малая	2		
18 5308105	Ролик игольчатый 2,5×10 ГОСТ 6870-54	120		
18 5308107	Буфер отбоя	2		

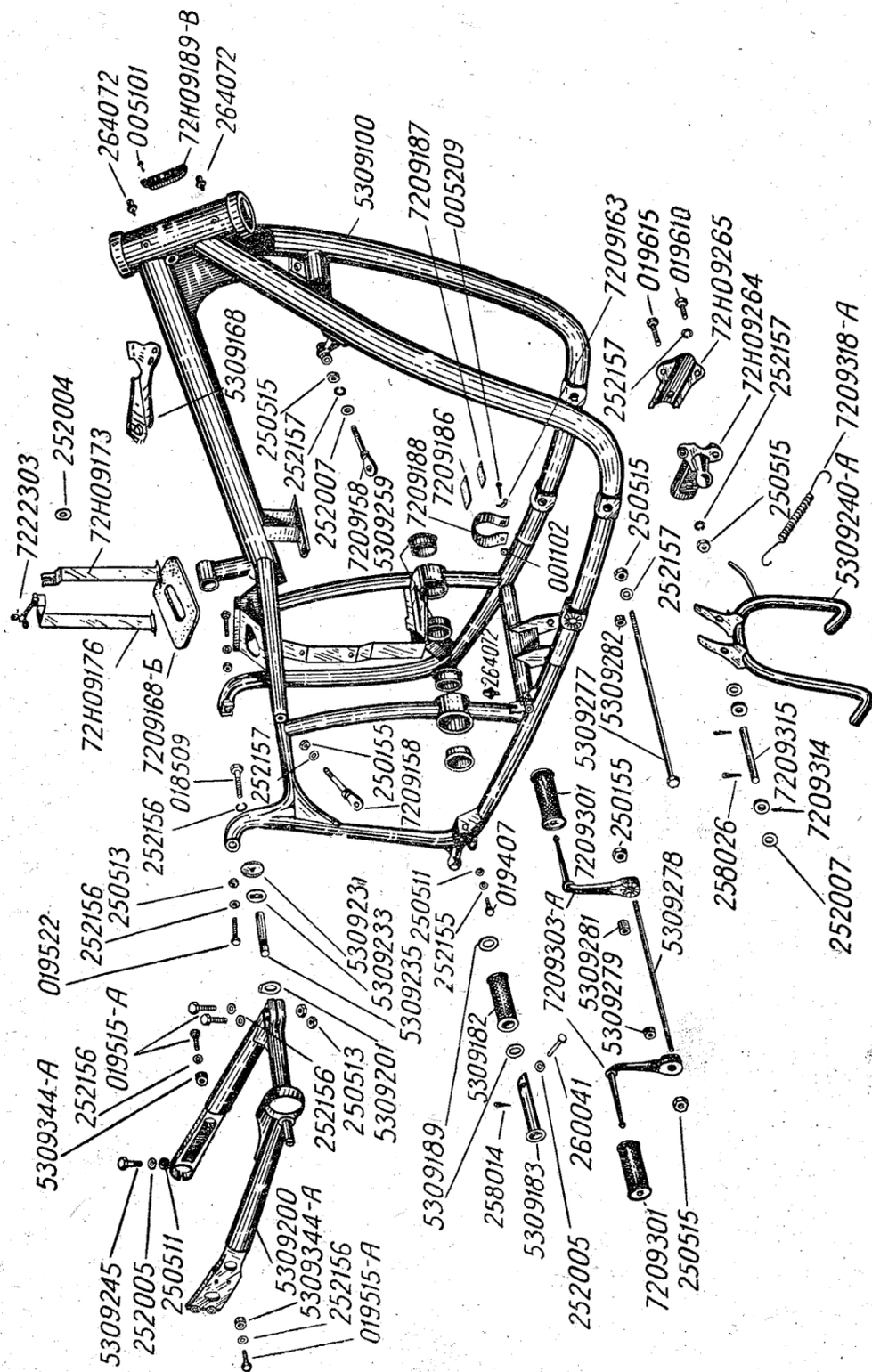


Рис. 19. Рама, подставка, подножки

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Подставка и подножки водителя									
19	5309240-A	Подставка мотоцикла в сборе	1		20	5309348	Пружина клапана верхнего	1	
19	7209314	Шайба распорная	2	В	20	5309349	Пружина сальника	1	
19	7209315	Ось подставки	1	В	20	5309350	Клапан нижний в сборе (в подборку входят детали 5309346, 5309347, 5309352, 5308256)	1	
19	252007	Шайба штампованная крепления подставки	2		20	5309351	Корпус нижнего клапана	1	
19	258026	Шплинт оси подставки	2		20	5309352	Клапан нижний	1	
19	7209318-A	Пружина подставки	1		20	5309353	Шайба специальная	1	
19	5309277	Шпилька крепления двигателя передняя в сборе	1		20	5309354	Цилиндр рабочий	1	
19	5309282	Втулка распорная левая передняя	1		20	5309355	Подшипник верхний	1	
19	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	1		20	5309356	Уплотнительное кольцо	1	
19	252157	Шайба пружинная крепления двигателя к раме	1		20	5309357	Гайка специальная	1	
19	5309278	Шпилька 1М12×317 крепления двигателя задняя	1		20	5309358	Шайба специальная	1	
19	5309279	Втулка распорная правая задняя	1		20	5309362	Сальник	1	
19	5309281	Втулка распорная левая задняя	1		20	5309363	Буфер сжатия	2	
19	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	2		20	5309371	Поршень амортизатора	1	
	72093-2	Подножка с валиком (в подборку входят детали 7209301 и 7209303-A)	2	В	20	5309372	Гайка 1М8×1 специальная	1	
19	7209301	Валик подножки	2	В	20	5309373	Клапан верхний	1	
19	7209303-A	Подножка	2	В	20	5309375	Упор	1	
		Амортизатор рамы			20	5309376	Кольцо стопорное специальное	1	
	5309300-A	Пружинно-гидравлический амортизатор в сборе	1(1)		20	5309377	Пружина нижнего клапана	1	
20	5309310-B	Корпус амортизатора в сборе	1		20	5308256	Шайба Ø 2	1	
	5309320	Шток в сборе (в подборку входят детали 5309321 и 5309322)	1		Щиток заднего колеса				
20	5309321	Наконечник верхний	1		5309400	Щиток заднего колеса в сборе (в подборку входят детали 5309410 и 5309420)	1		
20	5309322	Шток	1		21	5309405	Ось петли	1	
20	5309331-B	Кожух нижний	1		21	5309410	Передняя часть заднего щитка в сборе	1	
20	5309341	Пружина	1		21	019405	Болт крепления заднего щитка к раме	1	
20	5309342	Кожух верхний	1		21	252155	Шайба пружинная болта крепления заднего щитка к раме	2	
20	5309343	Сухарь	2		21	019407	Болт крепления заднего щитка к раме	1	
20	5309344-A	Втулка распорная с резиной	1		21	250511	Гайка болта крепления заднего щитка к раме	1	
20	5309346	Предохранительный клапан	1		21	5309455	Мостик в сборе с кронштейнами	1	
20	5309347	Пружина предохранительного клапана	1		21	019405	Болт крепления мостика заднего седла к щитку сбоку	2	
					21	250511	Гайка болта крепления мостика седла к щитку	6	

¹ Мотоцикл с коляской комплектуется тремя амортизаторами (два на раму мотоцикла, один — на шасси коляски).

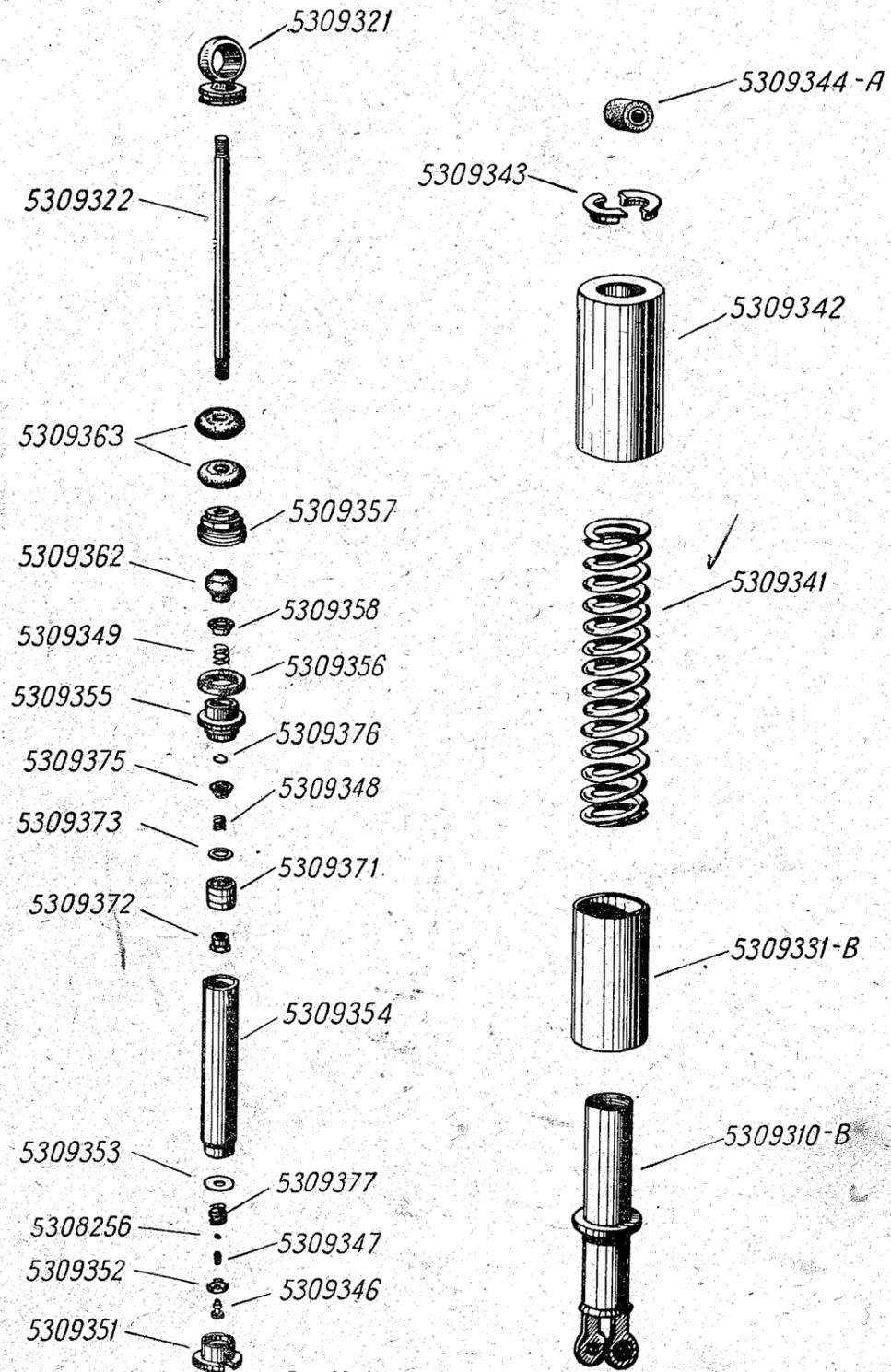


Рис. 20. Амортизатор рамы

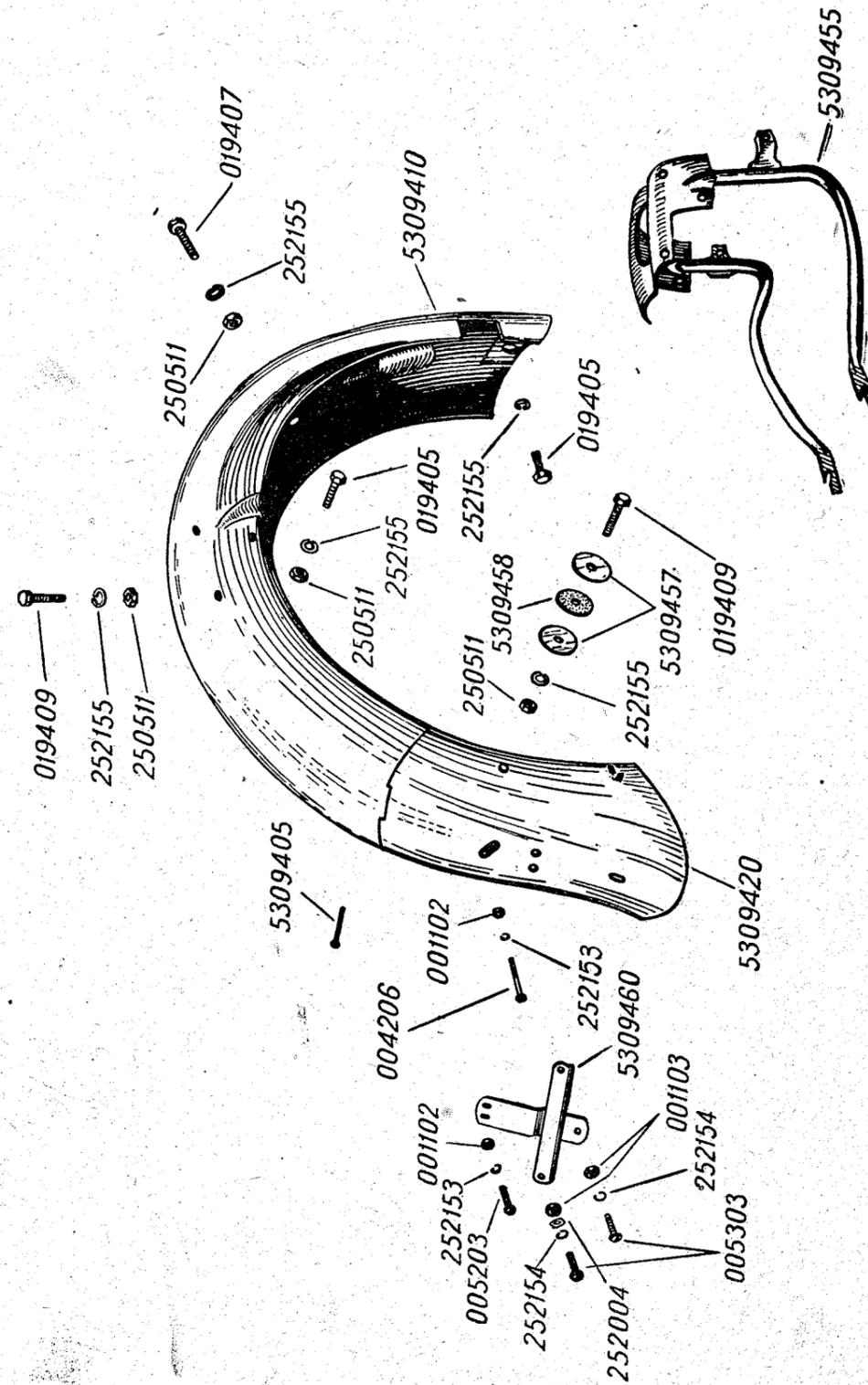


Рис. 21. Щиток заднего колеса

1	2	3	4	5
21	252155	Шайба пружинная болта крепления мостика седла пассажира к щитку	6	
21	019409	Болт крепления мостика к щитку	4	
21	5309420	Откидная часть заднего щитка в сборе	1	
21	5309457	Шайба специальная Ø8,5×30×3	4	
21	5309458	Прокладка шайбы болта	2	
21	019409	Болт крепления растяжек заднего щитка	2	
21	250511	Гайка болта крепления растяжек заднего щитка	2	
21	252155	Шайба пружинная болта крепления растяжек заднего щитка	2	
21	5309460	Кронштейн номерной	1	
21	004206	Винт крепления заднего фонаря	1	
21	005203	Винт крепления заднего фонаря	2	
21	001102	Гайка винта крепления заднего фонаря	3	
21	252153	Шайба пружинная винта крепления заднего фонаря	3	
21	005303	Винт крепления номерного знака	2	
21	001103	Гайка винта крепления номерного знака	2	
21	252154	Шайба пружинная винта крепления номерного знака	2	
21	252004	Шайба штампованная винта крепления номерного знака	2	
21	005303	Винт крепления кронштейна номерного знака	1	
21	001103	Гайка винта крепления кронштейна номерного знака	1	
21	252154	Шайба пружинная винта крепления кронштейна номерного знака	1	
ГРУППА 7210				
БЕНЗОБАК				
22	7210	Бензобак в сборе	1	В
22	72103-А	Бензокраник	1	В
22	7210129-Б	Ось петли крышки инструментального ящика	2	В
22	7210133	Замок инструментального ящика в сборе	1	В
22	7210134	Кольцо замка крышки инструментального ящика	1	В
22	7210138-Б	Пластина подколенника	2	В

Продолжение

1	2	3	4	5
22	7210141-Б	Подколенник	2	В
22	7210145	Прокладка	6	В
22	7210147	Шайба болта крепления бака	2	В
22	7210149	Трубка соединительная бака	1	В
22	201264	Болт задней точки крепления бензобака к раме	2	
22	7210171-Б	Бензобак	1	В
22	252155	Шайба пружинная болта крепления передней точки бензобака к раме	2	
22	019405	Болт крепления передней точки бензобака к раме	2	
22	7210173-Б	Крышка инструментального ящика в сборе	1	В
22	7210183-А	Ключ замка инструментального ящика	1	В
22	011407	Шайба прокладочная пробки бензокраника	1	
22	7210321	Трубка бензопроводная правого карбюратора	1	В
22	7210324	Трубка бензопроводная левого карбюратора	1	В
22	7210408-А	Фильтр наливного отверстия в сборе	1	В
22	72Н10412	Прокладка пробки бензобака	1	В
22	7210419	Пробка бензобака в сборе	1	В
ГРУППА 7211				
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
	72111-1	Руль в сборе	1	
23	7211101	Труба руля	1	В
23	019412	Болт стяжной кронштейна руля	2	
23	250511	Гайка стяжного болта кронштейна руля	2	
23	252155	Шайба пружинная стяжного болта кронштейна руля	2	
23	250513	Гайка кронштейна руля	2	
23	252156	Шайба пружинная кронштейна руля	2	
	72111-2	Ручка управления дросселем в сборе (в под- сборку входят детали 72111-3, 7211109, 7211112-А, 7211113, 7211117, 7211118, 7211120, 7211121, 7211122, 7211327, 7211333, 264072)	1	В
23	72111-3	Корпус ручки управления дросселем с крышкой	1	В

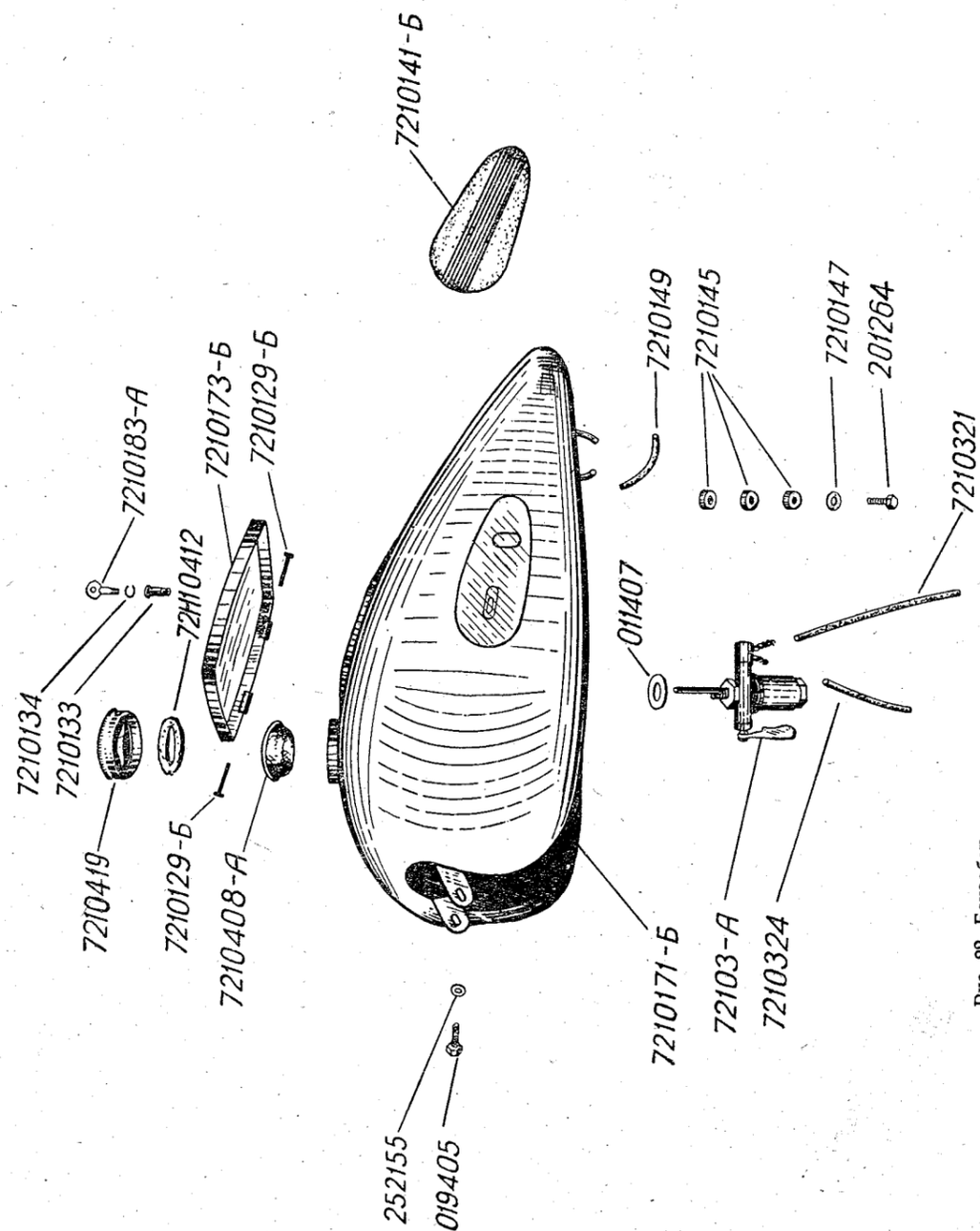


Рис. 22. Бензобак.

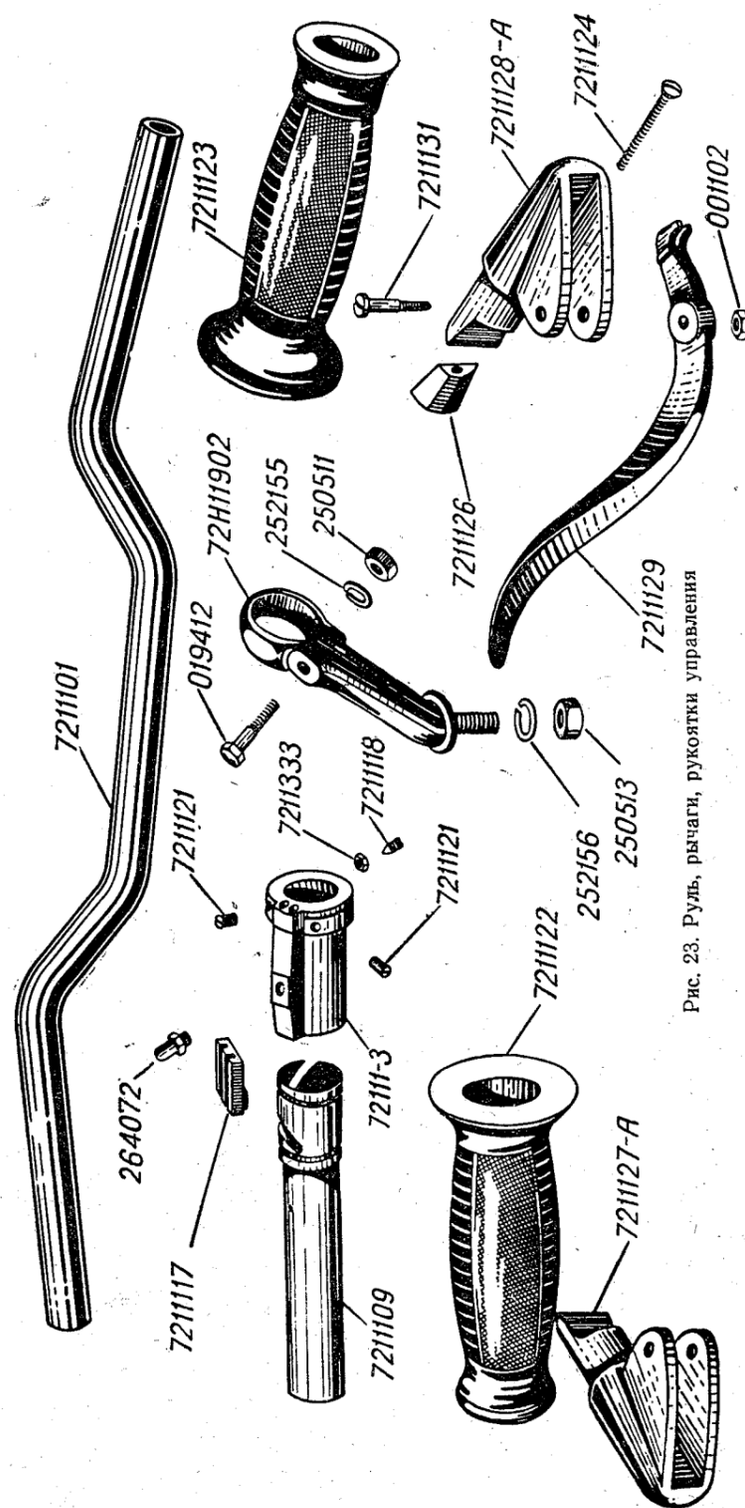


Рис. 23. Руль, рычаги, рукоятки управления

1	2	3	4	5
23	7211109	Ручка управления дросселем	1	В
24	7211112-A	Муфта соединительная для двух тросов	2	В
24	7211113	Муфта соединительная для трех тросов	3	В
24	7211115	Защитная трубка	1	В
23	264072	Масленка рукоятки управления дроссельными золотниками	1	
23	7211117	Ползун	1	В
23	7211118	Винт крепления корпуса	1	В
	7211120	Муфта соединительная верхняя	2	В
23	7211121	Винт стопорный	2	В
23	7211122	Рукоятка руля правая	1	В
23	7211123	Рукоятка руля левая	1	В
23	7211124	Винт сухаря	2	В
23	7211126	Сухарь	2	В
23	7211127-A	Кронштейн рычага правый	1	В
23	7211128-A	Кронштейн рычага левый	1	В
23	7211129	Рычаг	2	В
23	7211131	Ось рычага	2	В
23	001102	Гайка оси рычага	2	
24	7211132	Муфта троса	2	В
24	7211135	Муфта троса предохранительная	1	В
23	72111902	Кронштейн руля	2	
Тросы и оболочки				
24	5311206	Скоба троса переднего тормоза	1	
24	7211305	Наконечник оболочки троса	10	В
24	7211315	Наконечник троса малый	2	
24	7211310	Наконечник троса нижний	1	В
24	7211320	Наконечник троса верхний	2	
24	7211313-A	Оболочка троса сцепления	1	В
	7211314-A	Оболочка троса сцепления в сборе (в подставку входят детали 7211310, 7211313-A)	1	В
24	7211316	Трос сцепления	1	В
24	7211318-Б	Винт регулировочный	1	
24	250511	Гайка регулировочного винта сцепления	1	
	7211319-A	Трос сцепления в сборе (в подставку входят детали 7211310, 7211314-A, 7211315, 7211320, 7211316, 7211318-Б, 250511)	1	

Продолжение

1	2	3	4	5
24	7211321-A	Оболочка троса дросселя	2	
24	7211322	Трос дросселя	2	
24	7211323	Наконечник троса дросселя верхний	2	В
24	7211324	Наконечник троса дросселя нижний	2	В
	7211327	Трос дросселя в сборе (в подставку входят детали 7211305, 7211321-A, 7211322, 7211323, 7211324)	2	В
24	7211328-A	Оболочка троса опережения зажигания	1	В
24	7211329	Трос опережения зажигания	1	В
24	7211330	Наконечник троса опережения зажигания	1	В
24	7211331	Наконечник троса	1	В
24	7211332	Болт регулировочный	1	В
24	7211333	Гайка	3	В
24	7211334	Муфта защитная	2	В
	7211336	Трос опережения зажигания в сборе (в подставку входят детали 7211305, 7211328-A, 7211329, 7211330, 7211331, 7211332, 7211333, 7211334)	1	В
24	7211337	Кронштейн крепления троса	1	В
24	7211338	Накладка кронштейна крепления троса сцепления	1	В
24	019305	Болт кронштейна крепления троса сцепления	1	
24	001103	Гайка болта кронштейна троса сцепления	1	
24	252154	Шайба пружинная болта кронштейна крепления троса сцепления	1	
	7211350	Трос переднего тормоза в сборе (в подставку входят детали 7211315, 7211320, 7211333, 7211334, 7211351, 7211352, 7211355-A, 7211356, 7211360)	1	
24	7211351	Трос переднего тормоза	1	
24	7211352	Наконечник	1	
24	7211355-A	Штуцер регулировочный	1	
24	7211356	Винт регулировочный	1	
	7211360	Оболочка троса в сборе (в подставку входят детали 721132, 721135, 7211305, 7211361)	1	
24	7211361	Оболочка троса	1	

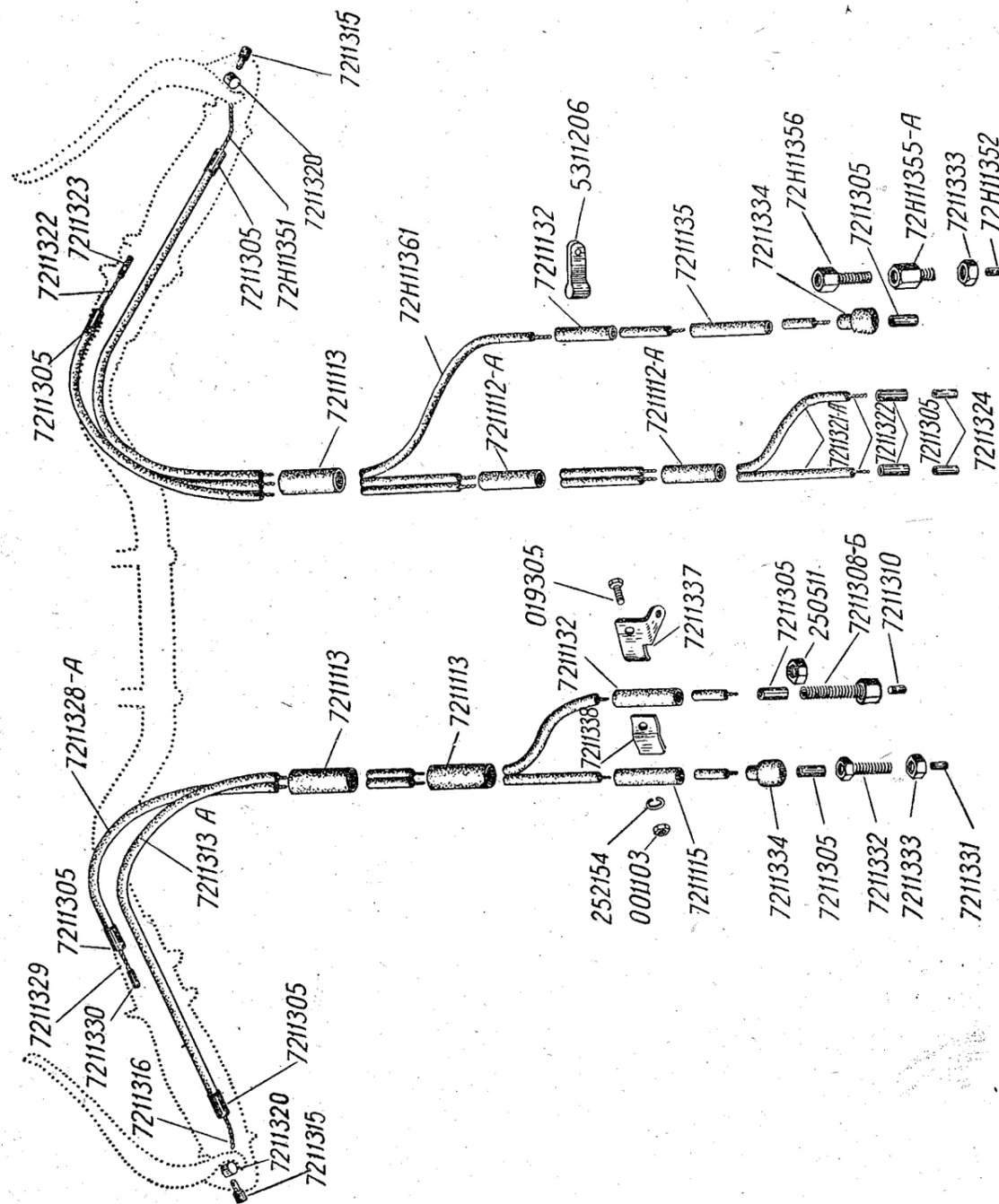


Рис. 24. Тросы и оболочки

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Привод заднего тормоза

72Н11500	Привод заднего тормоза	1		
25 72Н11414-Б	Пружина рычага заднего тормоза	1	В	
25 72Н11440	Педаль заднего тормоза с осью в сборе	1		

Продолжение

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ГРУППА 72Н12

ВЫХЛОПНЫЕ ТРУБЫ С ГЛУШИТЕЛЯМИ

72Н12	Выхлопные трубы с глушителями (в подборку входят детали 72Н12103-Б, 72Н12104, 72Н12107, 72Н12108, 72Н12225, 72Н122)	1		
-------	---	---	--	--

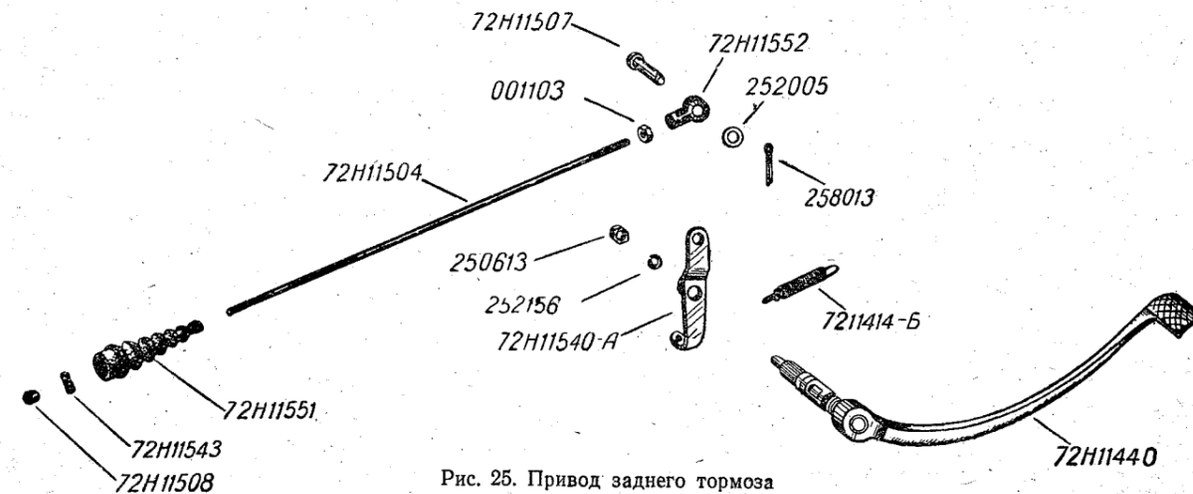


Рис. 25. Привод заднего тормоза

25 72Н11504	Тяга заднего тормоза	1		
25 72Н11507	Палец рычага специальный	1		
25 72Н11508	Гайка М6×1 специальная	1		
25 72Н11540-А	Рычаг заднего тормоза	1		
25 72Н11543	Ось рычага	1		
25 72Н11551	Муфта защитная	1		
25 72Н11552	Вилка тяги заднего тормоза	1		
25 001103	Гайка крепления вилки тяги	1		
25 250613	Гайка оси рычага заднего тормоза	1		
25 252156	Шайба пружинная оси рычага заднего тормоза	1		
25 252005	Шайба штампованная пальца рычага заднего тормоза	1		
25 258013	Шплинт пальца рычага заднего тормоза	1		

Выхлопные трубы				
26 72Н12103-Б	Ушко крепления выхлопной трубы	2	В	
26 72Н12104	Труба выхлопная правого цилиндра в сборе	1		
26 72Н12107	Труба выхлопная левого цилиндра в сборе	1		
26 72Н12108	Труба соединительная	1		
Глушители				
26 72Н12225	Хомут глушителя	2		
26 72Н122	Глушитель в сборе	2		

ГРУППА 5313

СЕДЛО ПЕРЕДНЕЕ

5313	Седло водителя в сборе	1		
27 201532	Болт крепления седла водителя	1		
27 250513	Гайка крепления седла водителя к раме	1		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

27	252156	Шайба пружинная болта крепления седла водителя	2	
	5313200	Каркас седла с бугелем и покрывкой в сборе (в подборку входят детали 7213101-А, 5313203-А, 5313205, 5313230)	1	
27	7213101-А	Покрывка седла	1	В

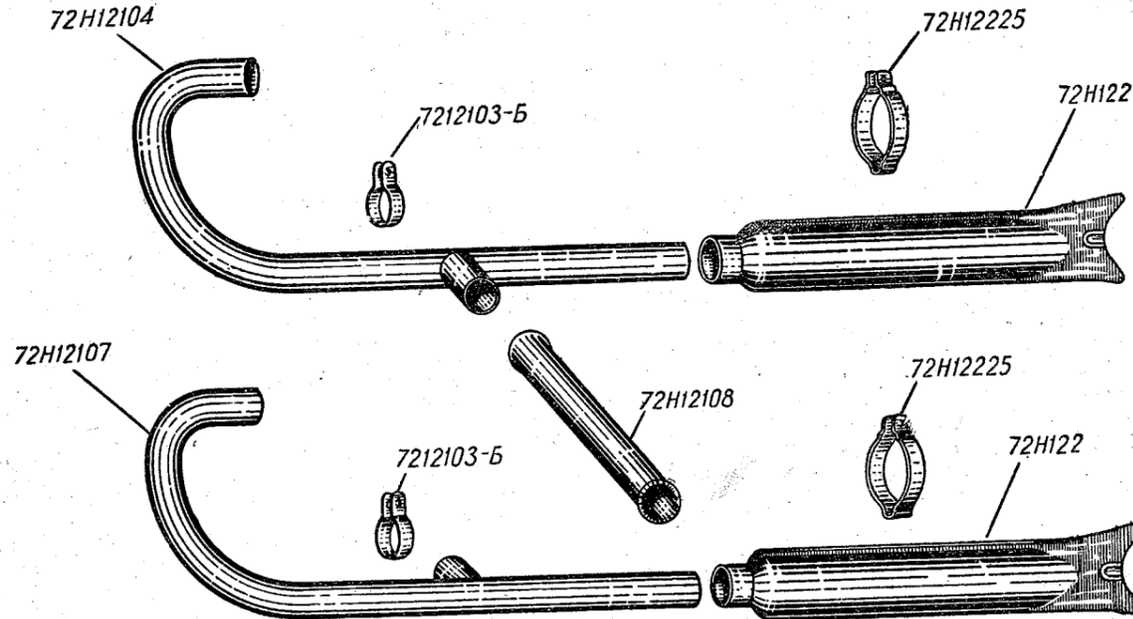


Рис. 26. Выхлопные трубы с глушителями

27	5313203-А	Дуга	1	
27	5313205	Каркас седла в сборе	1	
27	5313215	Рессора седла с арматурой	1	
27	019405	Болт крепления каркаса седла к рессоре	2	
27	252155	Шайба пружинная болта крепления каркаса седла к рессоре	2	
27	201492	Болт крепления рессоры седла к раме	1	
27	5313230	Бугель седла в сборе	1	
27	5313236	Блок резинометаллический	1	
27	5313241	Шайба квадратная специальная	2	
27	5313243	Шайба квадратная специальная	1	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

ГРУППА 5314
СЕДЛО ЗАДНЕЕ В СБОРЕ

5314	Седло заднее в сборе	1
5313200	Каркас седла с бугелем и покрывкой в сборе (в подборку входят детали 7213101-А, 5313203-А, 5313205, 5313230)	1

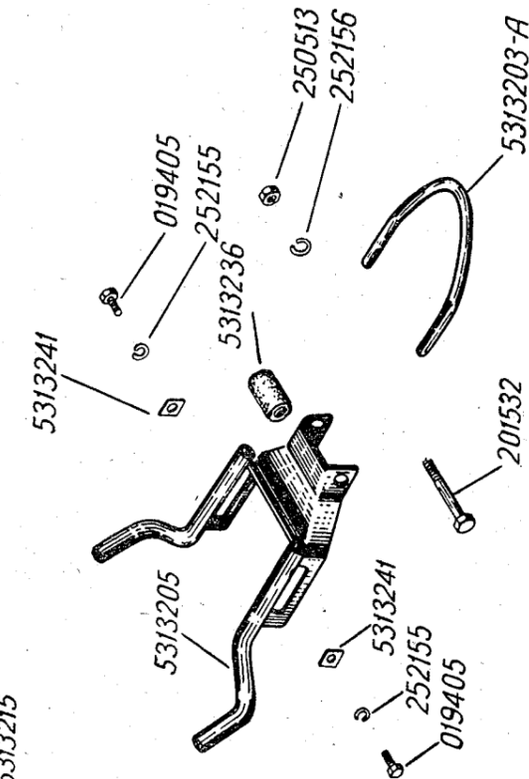
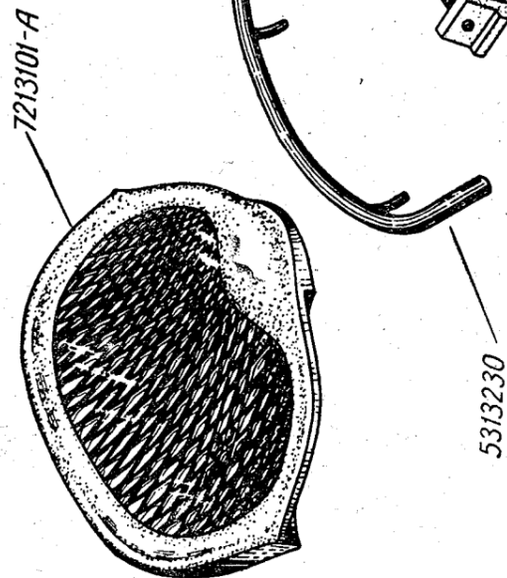


Рис. 27. Седло заднее

28	5313203-А	Дуга	1
28	5313205	Каркас седла в сборе	1
28	5313215	Рессора седла с арматурой	1
28	019405	Болт крепления каркаса седла к рессоре	2
28	252155	Шайба пружинная болта крепления каркаса седла к рессоре	2
28	201492	Болт крепления рессоры к основанию	1
28	252156	Шайба пружинная болта крепления рессоры седла к опоре	1
28	5313230	Бугель седла в сборе	1
28	5313236	Блок резинометаллический	1
28	5313241	Шайба квадратная специальная	2



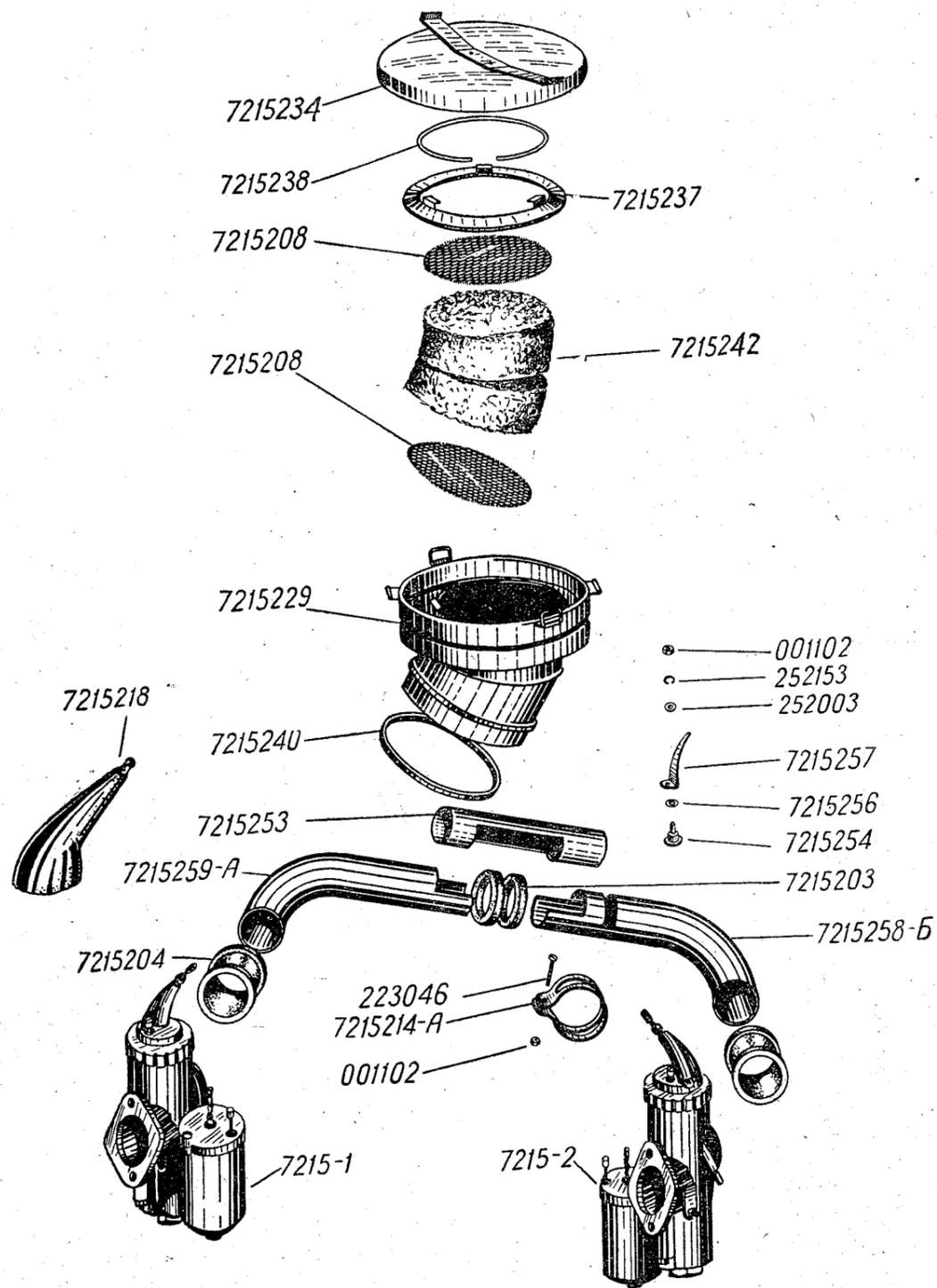


Рис. 29. Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр

Продолжение

1	2	3	4	5
30	7218802	Колпачок наконечника провода	3	В
30	7218806	Втулка провода	4	В
30	5318811	Наконечник свечи с демпфирующим сопротивлением	2	
30	7218812	Провод высокого напряжения к свече цилиндра	2	В
	7218817-Б	Провод высокого напряжения бобина—распределитель в сборе (в подборку входят детали 7218802, 7218806, 7218815-Б)	1	В
30	7218815-Б	Провод высокого напряжения бобина—распределитель	1	В
Приборы электрооборудования и крепление их				
30	72181-А	Генератор Г-011-А	1	В
30	72183-А1	Реле-регулятор РР-31-А	1	В
30	7218301	Прокладка реле-регулятора	1	В
30	7218302	Пластина реле — масса	1	В
30	019205	Болт крепления реле-регулятора	2	
30	252153	Шайба пружинная крепления реле-регулятора	2	
30	72184	Фара в сборе со спидометром и проводами (в подборку входят детали 72174, 7217401, 72175-А1, 72176-Б, 72177-Б, 72184-1, 7218405-А, 7218414, 7218415, 7218416, 7218417, 7218418, 7218471, 7218801, 72Н188-5Б, 72Н188-6В, 001102, 252153)	1	В
30	72174	Спидометр СП-8А	1	В
30	7217401	Лапка крепления спидометра	2	В
30	72175-А1	Гибкий вал ГВ-1	1	В
30	72176-Б	Лампа А42 6в, 32+21 свеча	1	В
30	72177-Б	Лампа А19 6в, 2 свечи, ГОСТ 2023—50	1	В
	72184-1	Фара с лампами в сборе	1	В
30	7218414	Уплотнительное кольцо спидометра	1	В
30	001102	Гайка крепления спидометра	2	

¹ Вместо 5318900-Б временно устанавливается датчик стоп-сигнала мотоцикла ИЖ-56.
² Входит в пучок 72Н188-5Б.
³ Входит в пучки 72Н188-3, 72Н188-4, 72Н188-5Б, 72Н188-6В, 72Н188-9.
⁴ Входит в пучки 72Н188-6В, 72Н188-8.

1	2	3	4	5
30	252153	Шайба пружинная крепления спидометра	2	
30	7218419	Втулка болта крепления фары	2	В
30	7218469	Прокладка шайбы болта	4	В
30	7218935	Лампа А19 6в, 2 свечи, ГОСТ 2023—50	1	В
30	7218936	Контрольная лампа А35 6 в, 1,5 вт	1	В
30	7218405-А	Оболочка троса переключателя света	1	В
30	72185-А	Комбинированная манетка опережения зажигания, сигнала и переключателя света	1	В
30	72186-А3	Сигнал мотоциклетный С-37	1	В
30	019405	Болт крепления сигнала	1	
30	252155	Шайба пружинная крепления сигнала	1	
30	53187-Б	Задний мотобонарь ФП66	1	
30	5318715-А	Прокладка заднего фонаря	1	
30	7218801	Втулка фары	1	В
30	72189-В	Батарея мотоциклетная ЗМТМ-14	1	В
30	5318900-Б ¹	Датчик стоп-сигнала в сборе	1	
	250613	Гайка крепления датчика стоп-сигнала	1	
30	5318931	Лампа А18 6 в, 6 свечей, ГОСТ 2023—50	1	
30	5318933	Лампа А17 6 в, 3 свечей, ГОСТ 2023—50	1	
Электропровода и детали крепления их				
30	72188-3	Провод бобина—прерыватель	1	В
30	72188-4	Провод аккумулятор—масса	1	В
30	72Н188-5Б	Пучок проводов бобины, сигнала и коляски	1	
30	72Н188-6В	Пучок проводов генератора, стоп-сигнала, реле-регулятора, аккумулятора и заднего фонаря	1	
	7218803 ²	Муфта проводов	1	В
	7218804 ³	Изолирующий колпачок клемм	12	В
	72Н18831 ⁴	Муфта проводов	2	
	7218415	Провод от центрального переключателя к лампе малого света	1	В
	7218416	Провод от центрального переключателя к переключателю света	1	В

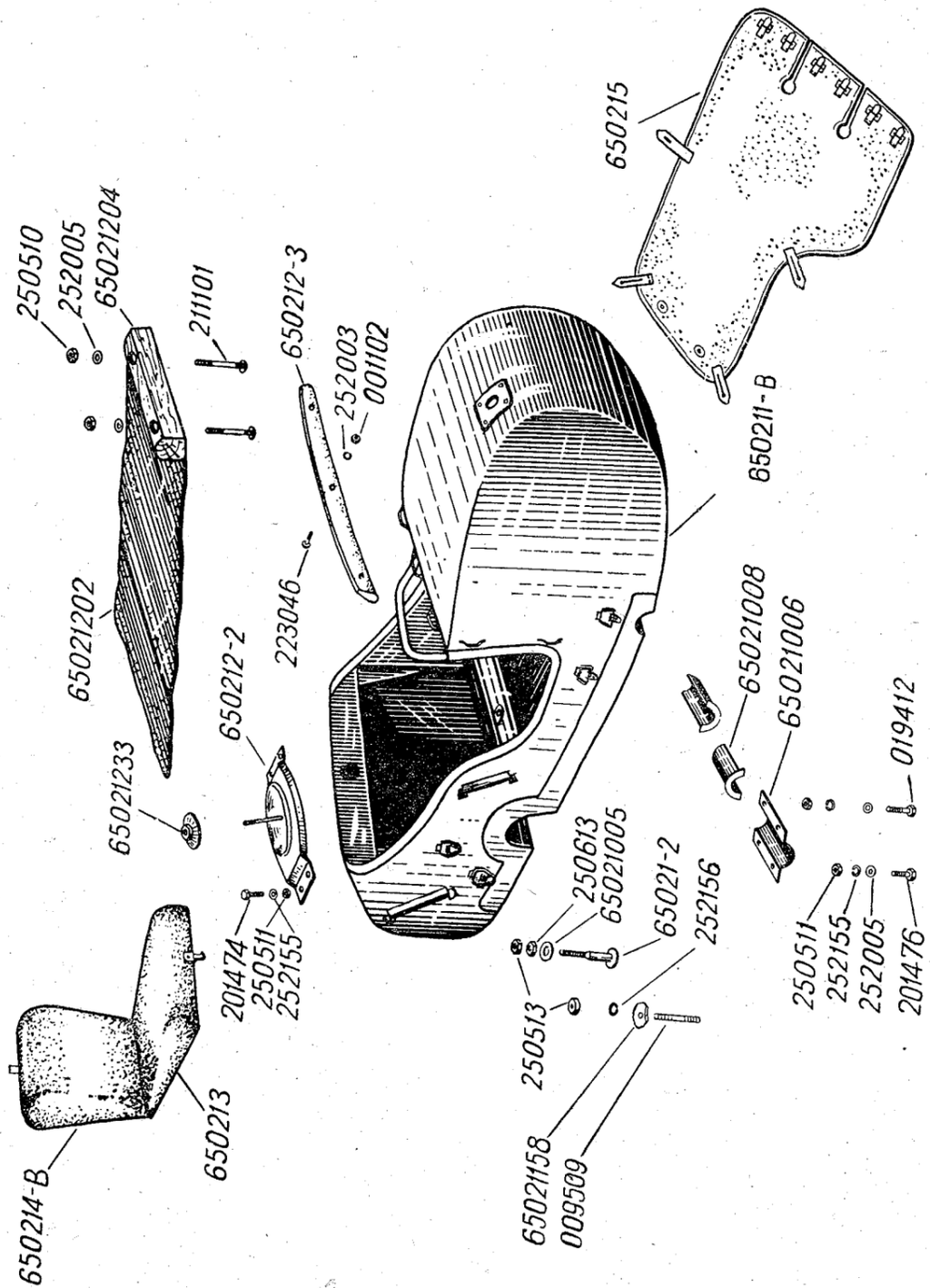


Рис. 33. Кузов коляски

1	2	3	4	5
34	250508	Гайка винта крепления хомута к кузову	2	
34	7222079	Хомут	1	
34	220103	Винт крепления хомута к кузову	2	
34	252154	Шайба пружинная винта крепления хомута к кузову	2	
34	250508	Гайка винта крепления хомута к кузову	2	
34	7222080	Упор собранный	1	
34	7222380	Планка	1	
34	252154	Шайба пружинная винта крепления упора к кузову	4	
34	250508	Гайка винта крепления упора к кузову	4	
34	7222086	Кассета	1	
34	7222443	Подкладка	2	
34	252154	Шайба пружинная болта крепления кассеты к кузову	4	
34	250508	Гайка болта крепления кассеты к кузову	4	
34	7222090	Коробкодержатель в сборе	1	
Кронштейн				
	7222093-A	Кронштейн крепления коробкодержателя в сборе (в подставку входят детали 7222089, 7222430, 7222435, 7222436, 7222438, 220103, 221605)	1	
34	7222089	Проушина с тросом в сборе	1	
34	7222430	Скоба крепления троса	1	
34	7222435	Кронштейн крепления коробкодержателя	1	
34	7222438	Прокладка	2	
34	221605	Винт крепления кронштейна к спинке сидения	2	
34	7222436	Пружина	2	
34	220103	Винт крепления пружин	2	
Стойки приспособления				
34	ДП-01120-Б	Стойка передняя в сборе	1	
34	ДП-01135	Пробка стойки передней	1	
34	ДП-01133	Шнур защелки стойки	1	
34	ДП-01126	Фланец передней стойки	1	
34	ДП-01116	Фланец кронштейна передней стойки	1	

Продолжение

1	2	3	4	5
34	201418	Болт крепления стойки к кузову	8	
34	252154	Шайба пружинная болта крепления стойки к кузову	8	
34	250508	Гайка болта крепления стойки к кузову	8	
34	ДП-01135	Пробка стойки задней	1	
34	ДП-01220-Б	Стойка задняя	1	
34	ДП-01133	Шнур защелки стойки	1	
34	201474	Болт крепления задней стойки к кузову	4	
34	252005	Шайба штампованная болта крепления задней стойки к кузову	4	
34	252155	Шайба пружинная болта крепления задней стойки к кузову	4	
34	250511	Гайка болта крепления стойки к кузову	4	
ГРУППА 7224				
ИНСТРУМЕНТЫ ВОДИТЕЛЯ				
	7224-1А	Сумка с комплектом инструментов	1	
	7224-6	Сумка для индивидуального комплекта запасных частей	1	В
35	7224-7	Автоматоаптечка	1	В
35	7224-9	Молоток с ручкой	1	В
35	7224008	Воздушный насос	1	В
35	7224009	Аптечка генератора	1	В
35	7224010-A2	Манометр шинный	1	В
35	7224016-A	Щуп в сборе	1	В
35	7224034	Воронка	1	В
35	7224103-A	Плоскогубцы автомобильные	1	В
35	7224104	Ключ гаечный разводной 24 специальный	1	В
35	7224105	Отвертка	1	В
35	7224106	Ключ торцовый 14	1	В
35	7224107	Ключ для регулировки эксцентрики в сборе	1	В
35	7224111	Надфиль	1	В
35	7224114	Ключ двухсторонний 36×41	1	В
35	7224115	Кольцевой ключ	1	В
35	7224116-Б	Ключ торцовый 10×14	1	В
35	7224118-Б	Ключ торцовый 11×12	1	В
35	7224121-A	Ключ торцовый 19×22	1	В
35	7224122	Вороток	1	В
35	7224153	Ключ 9×11	1	В
35	7224125	Отвертка мотоциклетная 150	1	В

Продолжение

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	7224150	Сумка для инструментов	1		35	7224172	Ключ 12×14	1	В
35	7224142-В	Шприц штоковый	1	В	35	7224173	Ключ 14×17	1	В
35	7224143	Лопатка (автомобильная)	2	В	35	7224174	Ключ 19×22	1	В
35	7224171	Ключ двухсторонний 8×10	1	В	35	7224343	Наконечник воронки	1	В
					35	72Н24957	Ключ гаечный двухсторонний в сборе	1	

ЧАСТЬ II

ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготовляющего мотоцикл	Наименование изделия (прибора)	Количество на мотоцикл	№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготовляющего мотоцикл	Наименование изделия (прибора)	Количество на мотоцикл
Б2-Б	72171-В	Катушка зажигания	1	ЗМТМ-14	72189-В	Аккумуляторная батарея	1
ПМ05	72172	Распределитель зажигания	1	ФП66	53187-Б	Задний мотофонарь ФП66	2
А8У	72Н173	Свеча запальная	2	СЭ-13	5318811	Наконечник свечи с демпфирующим сопротивлением	2
СП-8А	72174	Спидометр мотоциклетный	1	А18	5318931	Лампа А18, 6 в, 6 свечей	2
ГВ-1	72175-А1	Гибкий вал	1	А17	5318933	Лампа А17, 6 в, 3 свечи	2
А42	72176-Б	Лампа А42, 6 в, 32 + 21 свеча	1	А19	5318935	Лампа подсветки А19, 6 в, 2 свечи	1
А19	72177-Б	Лампа А19 или А16, 6 в, 1—2 свечи	2	А35	5318936	Лампа контрольная А35, 6 в	1
Г11-А	72181-А	Генератор	1	М72-В	650203-4	Фонарь передний коляски	1
РР31-А	72183-А1	Реле-регулятор	1				
ФГ-6А	72184-1	Фара мотоциклетная	1				
250-1С6	72185-А	Комбинированная магнетка	1				
С-37	72186-А3	Сигнал малогабаритный	1				

ЭЛЕКТРОПРОВОДА

№ пучка или провода	Наименование детали	Куда входит	Количество на мотоцикл	Основные данные		
				Марка провода	Сечение, мм ²	Длина, мм
1	2	3	4	5	6	7
7218415	Провод от центрального переключателя к центральной лампе нити ближнего света	72184	1	АОЛГОСТ 974—47	1,5	320

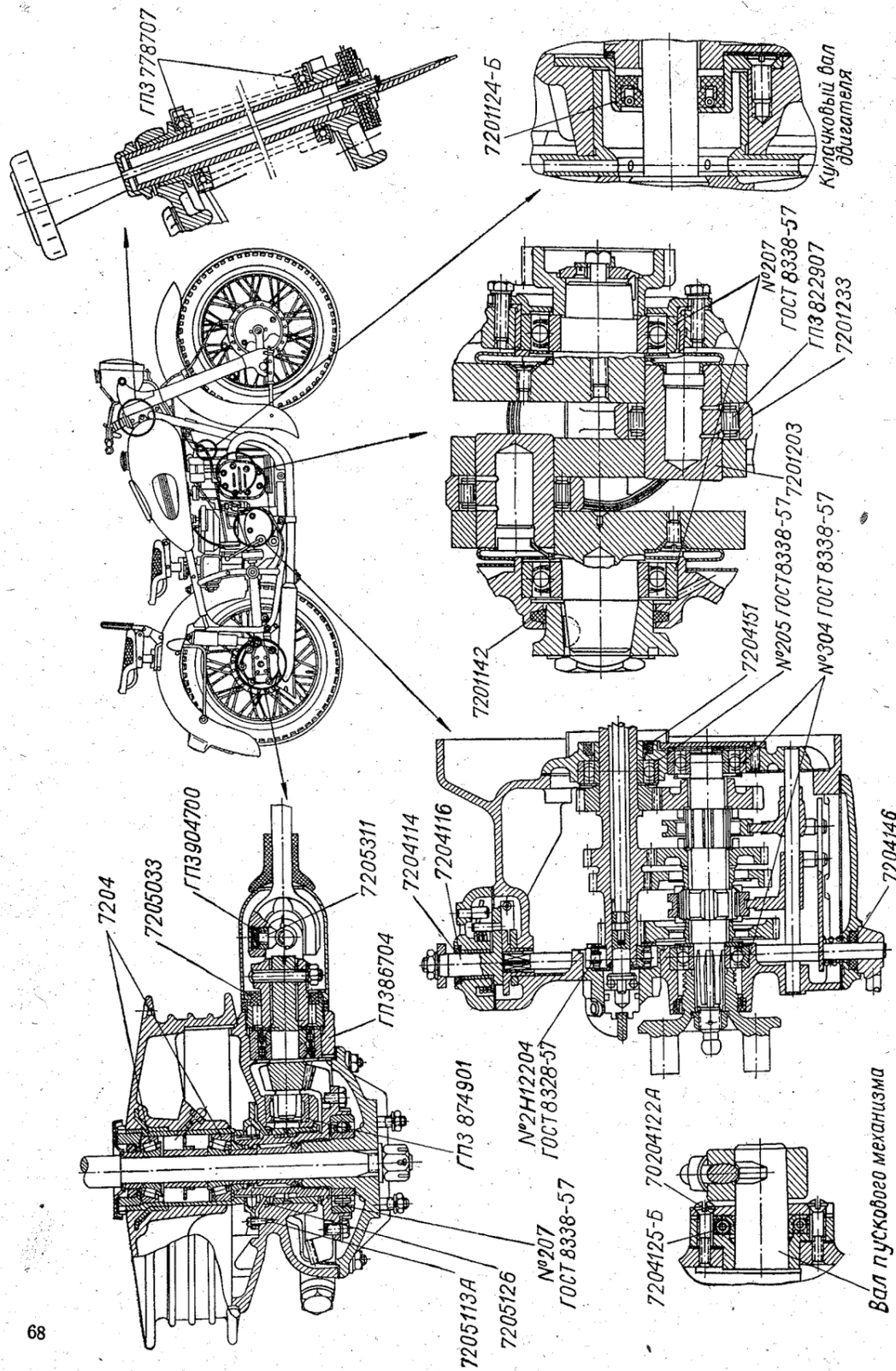


Рис. 36. Схема расположения сальников и подшипников на мотоцикле

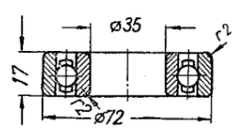
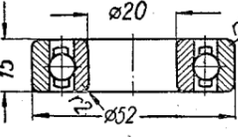
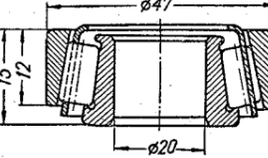
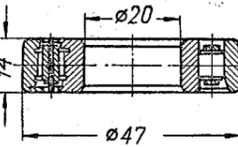
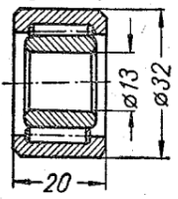
Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
7218416	Провод от центрального переключателя к переключателю света	72184	1	АОЛГОСТ 974—47	1,5	320
7218417	Провод от переключателя к лампе стояночного света	72184	1	То же	1,5	170
7218418	Провод от переключателя к центральной лампе фары (дальний свет)	72184	1	" "	1,5	170
72188-3	Провод bobина—прерыватель	75001	1	" "	1,5	210
72188-4	Провод аккумулятор—масса	К-750	1	" "	1,5	300
72Н188-5Б	Пучок проводов bobины, сигнала и коляски	72184	1	" "	1,5	950 870 430
72Н188-6В	Пучок проводов генератора, стоп-сигнала, реле-регулятора, аккумулятора и заднего фонаря	72184	1	" "	1,5	260 680 680 1020 1360 1610 1340
72Н188-8	Пучок проводов стоп-сигнала и заднего фонаря	К-750	1	" "	1	1270 1050
72Н188-9	Провод кнопка—сигнал	К-750	1	" "	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	То же	—	270
650203-5	Кросс проводов коляски	650203	1	АОЛГОСТ 974—47	1	2100
650203-6	Провод габаритного фонаря коляски	650203	1	То же	1	1950 840

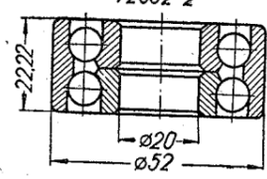
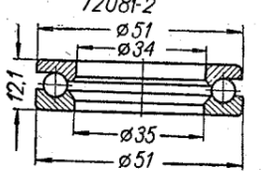
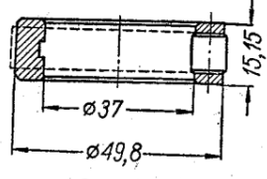
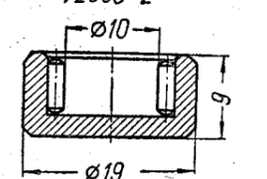
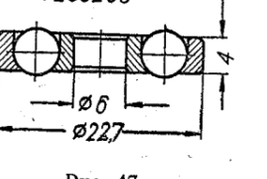
ПОДШИПНИКИ

№ подшипника		Тип подшипника	Наименование подшипника и место установки	Количество на мотоцикле
по спецификации завода-изготовителя	по стандарту			
1	2	3	4	5
	№ 205	Шарикоподшипник радиальный однорядный	Шарикоподшипник распределительного вала. На распределительный вал	1
	205 ГОСТ 8338—57			
	Рис. 37		Шарикоподшипник первичного вала коробки передач. На вал коробки передач первичный	1

Продолжение

1	2	3	4	5
<p>№ 207</p>  <p>Рис. 38</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> <p>Шарикоподшипник ведомой шестерни главной передачи. В ступицу шестерни и в крышку картера</p>	1 1 1
<p>№ 304</p>  <p>Рис. 39</p>	304 ГОСТ 8338—57	То же	Шарикоподшипник вторичного вала. В переднюю крышку картера коробки передач и в картер	2
<p>№ 7204</p>  <p>Рис. 40</p>	7204 ГОСТ 333—55	Роликоподшипник конический однорядный	Роликоподшипник колеса. В ступицу колеса	8
<p>№ 2Н12204</p>  <p>Рис. 41</p>	2Н12204 ГОСТ 8328—57	Роликоподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами	Роликоподшипник первичного вала коробки передач. В картер коробки передач и на первичный вал коробки передач	1
<p>№ 874901</p> <p>72052-1</p>  <p>Рис. 42</p>	874901	Подшипник игольчатый	Подшипник ведущей шестерни задней передачи. В картер задней передачи и на ведущую шестерню задней передачи	1

Продолжение

1	2	3	4	5
<p>№ 3086304Л</p> <p>72052-2</p>  <p>Рис. 43</p>	3086304Л	Шарикоподшипник радиально-упорный двухрядный	Шарикоподшипник на шестерню задней передачи, ведущую и в картер	1
<p>№ 778707</p> <p>72081-2</p>  <p>Рис. 44</p>	778707	Шарикоподшипник радиально-упорный	Шарикоподшипник с обоймами. В рулевую колонку рамы и на стержень рулевой колонки передней вилки	2
<p>№ 822907</p> <p>7201208, 7201209</p>  <p>Рис. 45</p>	822907	Роликоподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами без колец	Сепаратор. Ролик. В кривошипно-шатунный механизм	2
<p>№ 904700</p> <p>72053-2</p>  <p>Рис. 46</p>	904700	Подшипник игольчатый	Подшипник карданного шарнира. На крестовину кардана	4
<p>№ 948066</p> <p>7203209</p>  <p>Рис. 47</p>	948066	Шарикоподшипник упорный без колец	Шарикоподшипник упорный без колец. В коробку передач, для механизма включения сцепления	1

Продолжение

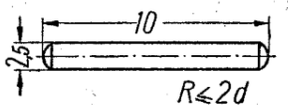
1	2	3	4	5
5308108 	ГОСТ 6870-54	Ролик игольчатый	Ролик рычагов передней вилки. В картер передней вилки	120

Рис. 48.

РЕЗИНОВЫЕ САЛЬНИКИ

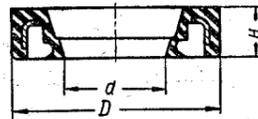


Рис. 49. Сальник типа А



Рис. 50. Сальник типа Б

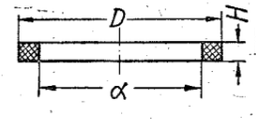


Рис. 51. Сальник типа В

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Характеристика детали				
				Тип	№ технических условий (ТУ)	Размеры, мм		
						D	d	H
7201122-Б	Манжет сальника распределительного вала	75001	1	А	204-54р 3544-52	30	15	7
7204122-А	Сальник вала пускового механизма	7204	1	Б	204-54р 3544-52	53	19	8
7204147	Манжет сальника правой крышки картера коробки передач	7204	1	А	204-54р 3544-52	25	11	5
7204152	Манжет сальника первичного вала	7204	1	А	204-54р 3544-52	45	31	7
7204157	Сальник вторичного вала	7204	1	А	204-54р 3544-52	48	35,5	8
7205113-А	Воротник сальника картера задней передачи	72Н05	1	Б	204-54р 3544-52	93	44	11
7205334	Манжет сальника вилки кардана	72Н05	1	А	204-54р 3544-52	49,3	33	8
5306127	Манжет сальника	5306	4	А	204-54р	38	24	8
5306215	Сальник диска переднего тормоза	5306	1	В	233-54р	56	46	4,7
5308129-А	Сальник	5308	2	В	233-54р	35	23,5	5,5
5308159	Сальник рулевой колонки нижний	5308	1	В	233-54р	58	51	3,5

РЕЗИНОВЫЕ ТРУБКИ

№ детали	Наименование трубок	Группа	Количество на мотоцикл	Характеристика			
				№ технических условий (ТУ)	Диаметр, мм		Длина, мм
					внутренний	наружный	
7210149	Трубка соединительная бака	7210	1	1619-50	6	12,5	130
7210321	Трубка бензопроводная правого карбюратора	7210	1	1619-50	6	12,5	285
7210324	Трубка бензопроводная левого карбюратора	7210	1	1619-50	6	12,5	175

ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Тип резины и № технических условий
1	2	3	4	5
7201105	Кольцо уплотнительное распорной трубки	75001	2	гр. IV6 ТУ 233-54р
7201163	Прокладка генератора уплотнительная	75001	1	гр. IV6 ТУ 233-54р
7203207	Кольцо ползуна выключения сцепления	7203	1	гр. IV6 ТУ 233-54р
72Н04422	Муфта педали рычага пускового механизма	7204	1	гр. Г ТУ 204-54р
7205306-Б	Кольцо карданного вала уплотнительное	72Н05	1	гр. IV6 ТУ 233-54р
7205312	Кольцо кардана уплотнительное	72Н05	4	гр. IVa ТУ 233-54р
7205324-Б	Муфта упругого кардана	72Н05	1	смесь 93 ТУ 233-54р
5306240	Палец с втулкой в сборе	72Н06	2	гр. VI6 ТУ 204-54р
7206123	Лента ободная (флиппер) на обод 19"	72Н06	4	ГОСТ 5652-51
7206124	Мотокамера 3,75-19	72Н06	4	ГОСТ 5652-51
7206126	Мотошина 3,75-19	72Н06	4	ГОСТ 5652-51
5308107	Буфер отбоя	5308	2	гр. Vв ТУ 233-54р
5308108	Буфер сжатия	5308	2	гр. IV ТУ 204-54р
5308194	Кольцо уплотнительное кронштейна фары	5308	2	гр. I6 ТУ 233-54р
7209168-Б	Прокладка аккумулятора	5309	1	гр. I6 ТУ 233-54р
5309182	Валик подножки пассажира	5309	2	гр. Iв ТУ 233-54р
7209186	Подкладка упора длинная	5309	1	гр. I6 ТУ 233-54р
7209187	Подкладка упора короткая	5309	1	гр. I6 ТУ 233-54р
5309259	Втулка сайлентблока	5309	8	гр. VIв ТУ 204-54р
7209301	Валик подножки	5309	2	гр. Iв ТУ 233-54р
5309344-А	Втулка распорная с резиной	5309	6	гр. XIV6 ТУ 204-54р
5309356	Уплотнительное кольцо	5309	3	гр. IV6 ТУ 233-54р
5309362	Сальник	5309	3	гр. XIX6 ТУ 204-54р
5309363	Буфер сжатия	5309	6	гр. XIV6 ТУ 204-54р
5309458	Прокладка шайбы болта	5309	2	гр. Iв ТУ 233-54р
7210141-Б	Подколеник	7210	2	гр. IV6 ТУ 233-54р
7210145	Прокладка	7210	4	гр. IVв ТУ 233-54р
7211112-А	Муфта соединительная для двух тросов	7211	2	ГОСТ 5496-50
7211113	Муфта соединительная для трех тросов	7211	3	ГОСТ 5496-50
7211115	Защитная трубка	7211	1	ГОСТ 5496-50
7211120	Муфта соединительная верхняя	7211	2	ГОСТ 5496-50
7211122	Рукоятка руля правая	7211	1	гр. IVв ТУ 233-54р
7211123	Рукоятка руля левая	7211	1	гр. IVв ТУ 233-54р
7211132	Муфта троса переднего тормоза	7211	2	ГОСТ 5496-50
7211135	Предохранительная муфта троса	7211	1	ГОСТ 5496-50
7211334	Муфта защитная	7211	2	гр. I6 ТУ 233-54р
72Н11551	Муфта защитная	7211	1	гр. IVa ТУ 233-54р
7213101-А	Покрышка седла	5313; 5314	2	смесь С491
5313215	Рессора седла с арматурой	5313; 5314; 65020	4	гр. VI6 ТУ 204-54р
5313236	Блок резинометаллический	5313; 5314	2	гр. VIв ТУ 204-54р
7214329	Трубка ручки	5314	1	гр. XIII ТУ 204-54р
5314517	Прокладка	5314	1	гр. I6 ТУ 233-54р
7215203	Кольцо воздухопровода уплотнительное	7215	2	гр. IV6 ТУ 233-54р
7215204	Муфта воздухопровода уплотнительная	7215	2	гр. IVв ТУ 233-54р
7215218	Колпачок предохранительный на карбюратор К-37	7215	2	гр. IV6 ТУ 233-54р
7218301	Прокладка реле-регулятора	75018	1	гр. I6 ТУ 233-54р
7218414	Уплотнительное кольцо спидометра	75018	1	смесь № 240 ТУ 233-54р
7218419	Втулка болта крепления фары	75018	2	гр. I6 ТУ 233-54р

Продолжение

1	2	3	4	5
7218469	Прокладка шайбы болта	75018	4	гр. Iв ТУ 233—54р
7218471	Трубка проводов фары	75018	4	ГОСТ 5496—50
5318715-A	Прокладка заднего фонаря	75018; 65020	2	гр. Iб ТУ 233—54р
7218801	Втулка фары	75018	1	гр. Iб ТУ 233—54р
7218802	Колпачок наконечника провода	75018	3	гр. IVв ТУ 233—54р
7218803	Муфта проводов	75018; 65020	3	гр. Iб ТУ 233—54р
7218804	Изолирующий колпачок клемм	75018	12	гр. Ia ТУ 233—54р
7218806	Втулка провода	75018	4	гр. IVб ТУ 233—54р
72Н18831	Муфта проводов фары	75018	2	гр. IVа ТУ 233—54р
5318964 ¹	Колпачок защитный	75018	1	гр. IVа ТУ 233—54р
65020105	Буфер упора рычага	65020	2	гр. Iб ТУ 233—54р
65020305-A	Прокладка фонаря	65020	1	гр. Iб ТУ 233—54р
65021005	Буфер	65021	1	гр. IV ТУ 204—54р
65021008	Подушка подвески корпуса коляски к раме	65021	4	гр. Iб ТУ 233—54р
65021202	Коврик резиновый	65021	1	гр. XVI ТУ 204—54р

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
5306251	Накладка	72Н06	4	325-Н	5

ДЕТАЛИ ИЗ ПРОБКИ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ технических условий	Толщина, мм
7201159	Прокладка крышки клапанной коробки	75001	2	22—53	2,5
7201162	Прокладка поддона	75001	1	22—53	2,5
7201422	Прокладка клапанной пружины уплотнительная	75001	4	22—53	2,5
7205224	Прокладка гайки подшипника задней передачи	72Н05	1	22—53	1,5
72Н10412	Прокладка пробки бензобака	7210	1	22—53	3

ДЕТАЛИ ИЗ БУМАГИ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ технических условий	Толщина, мм
1	2	3	4	5	6
7201161	Прокладка к крышке распределительной коробки	75001	1	155—52	0,2+0,25
7201164	Прокладка корпуса подшипника заднего	75001	1	155—52	0,2+0,25
7201303	Прокладка цилиндра	75001	2	155—52	0,2+0,25
7201306	Прокладка карбюратора тонкая	75001	4	155—52	0,5+0,57

¹ Для датчика стоп-сигнала мотоцикла ИЖ-56 колпачок 5318909.

Продолжение

1	2	3	4	5	6
7201611	Прокладка корпуса масляного насоса	75001	1	155—52	0,2+0,25
7204127	Прокладка передней крышки коробки передач	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204128	Прокладка правой крышки коробки передач	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204129	Прокладка левой крышки коробки передач	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204131	Прокладка передней втулки вала пускового механизма	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204132	Прокладка крышки переднего подшипника вторичного вала	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204140	Прокладка задней втулки вала пускового механизма	7204	1	155—52	0,2+0,25
7204205	Прокладка переднего подшипника первичного вала	7204	1	155—52	0,2+0,25
7205107	Прокладка крышки картера задней передачи	72Н05	1	155—52	0,2+0,25
5308228	Прокладка	5308	2	155—52	0,5

ДЕТАЛИ ИЗ ПАРОНИТА

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ ГОСТа	Толщина, мм
7201307	Прокладка карбюратора толстая	75001	2	481—58	4

ДЕТАЛИ ИЗ ВОЙЛОКА

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ ГОСТа	Толщина, мм
7201142	Сальник кривошипа	75001	1	288—53	5,5
7203213	Сальник штока выключения сцепления	7203	1	288—53	8
7204116	Кольцо сальника	7204	1	288—53	4,5
7204142	Кольцо сальника педали переключения	7204; 72Н05	3	288—53	4,5
7204144	Войлочное уплотнение картера	7204	1	6418—52	12
5308156	Сальник рулевой колонки верхний	5308	1	6308—52	6
7215240	Прокладка уплотнительная	7215	1	6308—52	4
7222371	Войлок планки	7222	1	6418—52	6
7222373	Войлок основания	7222	1	"	6
7222381	Войлок	7222	1	"	6
7222401	Войлок перемычки	7222	3	"	8
7222403	Войлок обичайки	7222	2	"	8
7222404	Войлок стойки	7222	2	"	8
7222405	Войлок перемычки	7222	4	"	8
7222416	Войлок крышки	7222	1	"	8
7222438	Прокладка	7222	2	"	8

ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл
5308196-П	Пробка пера вилки	5308	2	7210417-A	Пробка бензобака в сборе	7210	1
5308300-П	Барашек амортизатора руля в сборе	5308	1				

ИЗДЕЛИЯ СМЕЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Тип изделия по номенклатуре завода-смежника	№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя мотоцикла	Наименование изделия	Количество на мотоцикл	Тип изделия по номенклатуре завода-смежника	№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя мотоцикла	Наименование изделия	Количество на мотоцикл	
КР-15А	7201217-А	Кольцо поршневое компрессионное	2	К37А п/с	7215-1	Карбюратор правый	1	
	7201218-А	Кольцо поршневое маслосъемное	4	К37А л/с	7215-2	Карбюратор левый	1	
	7201235	Кольцо поршневое компрессионное хромированное верхнее	2		7224-7	Аптечка мотоциклетная	1	
	72Н06153	Обод колеса	4	РН6-Г или РВН-1 МДЗ-А	7224008	Насос ручной воздушный	1	
	72103-А	Краник мотоциклетный	1		7224010-А	Манометр шинный	1	
					7224016-А	Щуп	1	
					Ш6-А	7224142-В	Шприц штоковый	1

ПРУЖИНЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл
7201419	Пружина клапана	75001	4
7203115	Пружина сцепления нажимная	7203	6
7204329	Пружина механизма переключения возвратная	7204	1
7204414	Пружина пускового механизма	7204	1

ЧАСТЬ III

КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ (см. рис. 52)

№ болта	Разрешается заменять болтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		$d \times t$	l	l_0	h	s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201472	019403	M8×1	12	12	5,5	12	8	72Н05	8
201474	019405	M8×1	16	16	5,5	12	24	5308	2
								72Н09	3
								7210	2
								5313	2
								5314	2
								75017/18	1
								65020	4
								65021	4
								7222	4
201476	019407	M8×1	20	20	5,5	12	7	72Н09	3
								65020	2
								65021	4
201478	019409	M8×1	25	25	5,5	12	12	72Н09	6
201264		M8×1	28	28	5,5	12	2	65020	4
200288	019412	M8×1	32	25	5,5	12	6	7210	2
								7211	2
								65020/21	4
201486		M8×1	45	25	6	12	1	65021	1
201489	019420	M8×1	55	25	5,5	12	1	75001	1
200298	019422	M8×1	65	25	5,5	12	1	5314	1
201526	019515-А	M10×1	45	30	7	14	8	72Н09	4
								65020	4
201527		M10×1	48	30	7	14	2	65020	2
201531	019522	M10×1	65	30	7	14	4	5308	2
								72Н09	2
201532		M10×1	70	30	7	14	2	5313	1
								5314	1

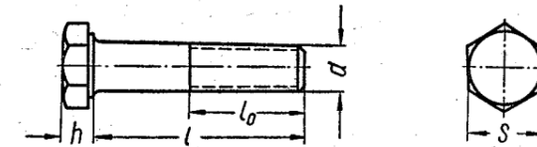


Рис. 51

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201562	019610	M12×1,25	28	28	8	17	1	72H09	1
201567	019615	M12×1,25	40	35	8	17	1	72H09	1
201571		M12×1,25	50	35	8	17	2	65020	2
019205	220080	M5	16	16	3,5	8	2	75017/18	2
201418	019305	M6	16	16	5	10	33	75001	16
								72H05	1
								72H06	1
								7211	1
								75017/18	2
								7222	12
201420	019307	M6	20	20	5	10	12	5308	12
201422	019309	M6	25	20	5	10	11	7204	11
201428	019315	M6	40	20	5	10	1	7203	1
201432	019319	M6	50	20	5	10	2	75001	2
201455	018406	M8	18	18	6	12	2	75001	2
200274	018424	M8	75	25	6	12	1	75001	1
201492		M10	14	14	7	14	2	5313	1
								5314	1
201497	018509	M10	25	25	7	14	4	72H09	2
								65020	2

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В ГОЛОВКЕ



Рис. 53

№ болта	Разрешается заменять болтом	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		d×t	l	l ₀	h	S	d ₁			
206462	021305	M6	16	16	3,5	10	1,5	9	75001	9

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В СТЕРЖНЕ

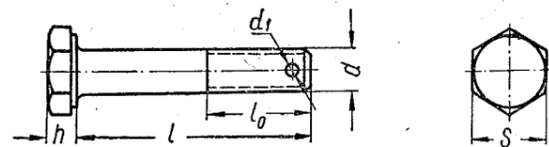


Рис. 54

№ болта	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d×t	l	l ₀	h	S	d ₁			
365001	M12×1,25	42	22	9	17	3,5	4	65020	4

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ

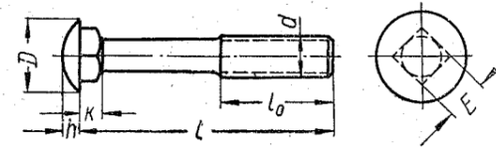


Рис. 55

№ болта	Основные размеры, мм							Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d×t	l	l ₀	h	D	E	K			
210037	M6	28	20	3	13	6	4	4	7222	4
211101	M8	55	25	4	20	8	5	2	65021	2

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

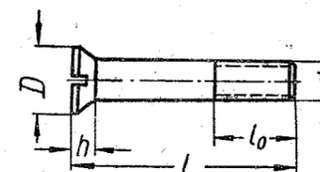


Рис. 56

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		d×t	l	l ₀	h	D			
221577	003202	M6	10	8,5	2,5	10	2	7222	2
221578	003203	M5	12	9,5	2,5	10	4	75001	4
221580	003204	M5	16	13,5	2,5	10	2	7204	2
221605	003304	M6	16	13	3	12	21	75001	8
								7204	7
								7222	6
221611	003308	M6	30	27	3	12	6	75001	6
221617	003311	M6	45	30	3	12	4	75001	4

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

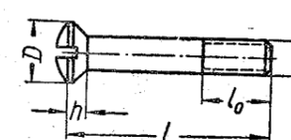


Рис. 57

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		d×t	l	l ₀	h	D			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223043	004206	M5	22	19,5	2,5	10	5	7204	4
								72H09	1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223046	004208	M5	30	27,5	2,5	10	7	75001 7215 65021	2 2 3
223064	004304	M6	14	11	3	12	6	7204	6
223081	004314	M6	60	30	3	12	2	75001	2
223126		M8	25	21	4	16	1	72H05	1

ВИНТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

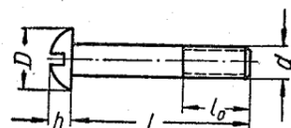


Рис. 58

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		d × t	l	l ₀	h	D			
005100		M4	5	5	3	6,5	2	72H09	2
220078	005203	M5	12	12	3,6	9,5	13	75001 72H05 72H09	4 7 2
220088	005209	M5	35	35	3,6	9,5	1	72H09	1
220103	005303	M6	12	12	5,5	11,5	19	5308 72H09 65020 7222	1 3 3 12
220104		M6	14	14	5,5	11,5	1	65020	1
220107		M6	20	20	4,5	10,5	2	7222	2

ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ

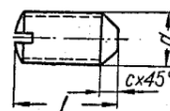


Рис. 59

№ винта	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d × t	l	c			
242221	M6	12	2	3	7204	3
366301	M4	4	0,7	2	750127/18	2

ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ
С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ

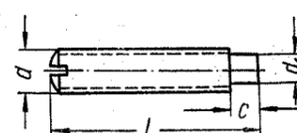


Рис. 60

№ винта	Основные размеры, мм				Количе- ство на мотоцикл	Группа	Количе- ство на группу
	d × t	l	d ₁	c			
243219	M8 × 1	45	6	5	2	7204	2

ЗАГЛУШКА

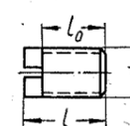


Рис. 61

№ заглушки	Основные размеры, мм			Количе- ство на мотоцикл	Группа	Количе- ство на мотоцикл
	d	l	l ₀			
013102	M6	10	6	1	75001	1

ШПИЛЬКА

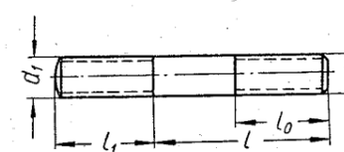


Рис. 62

№ шпильки	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d × t	l	l ₀	l ₁	d ₁			
009209	M5	30	12	12	M5	1	75001	1
009305	M6	18	12	15	M6	2	75001	2
009403	M8 × 1	13	12	9	M8	1	75001	1
008406-A	M8 × 1	21	15	15	M8	11	75001 72H05	2 9
009407	M8 × 1	22	15	20	M8	4	75001	4
008408	M8 × 1	25	15	12	M8	4	75001	4
009411	M8 × 1	40	20	20	M8	3	75001	3
008416	M8 × 1	65	20	12	M8	1	75001	1
009508	M10 × 1	26	20	26	M10	8	75001	8
009509	M10	50	20	12	M10	2	65020/21	2

6 537

98

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ

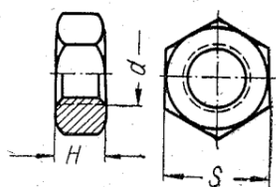


Рис. 63

№ гайки	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d×t	S	H			
001102	M5	8	4	15	7204	1
					72H09	4
					7211	2
					7215	3
					75017/18	2
001103	M6	10	5	15	65021	3
					75001	3
					7203	1
					72H09	3
					7211	2
250508	M6	11	5	24	75017/18	2
					65020	4
					7222	24
					65021	2
					75001	15
250510	M8 × 1	14	6	68	7204	3
					72H05	9
					5308	2
					72H09	12
					7211	3
					7219	3
					65020	4
					65020/21	8
					65021	5
					7222	4
					75001	8
					72H06	2
					5308	2
					72H09	4
					7211	2
5313	1					
5314	1					
65020	5					
65020/21	3					
72H09	7 ¹					
65020	2					
250513	M10 × 1	17	8	28	65020	2
250515	M12 × 1,25	19	10	9	65020	2
250559	M14 × 1,5	22	11	2	65020	2

¹ Одна штука входит в деталь 5309277.

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ НИЗКАЯ

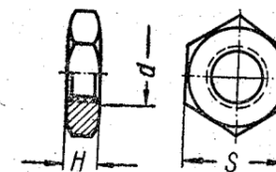


Рис. 64

№ гайки	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d×t	S	H			
250613	M10×1	17	6	5	7204 7211 75017/18 65020/21	1 1 1 1
250638	M18×1,5	27	9	2	65020	2

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ

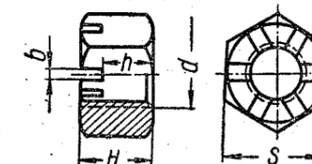


Рис. 65

№ гайки	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d×t	S	H	h	b			
250867	M8 × 1	14	9	5,5	2,5	1	72H05	1
250869	M12 × 1,25	19	15	10	3,5	4	65020	4
367202	M14 × 1,5	22	19	11	3,5	1	72H06	1
367201	M20 × 1,5	27	14	8	4,5	1	65020	1

ШАЙБА ШТАМПОВАННАЯ

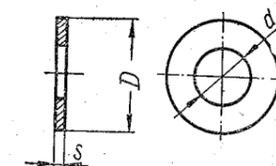


Рис. 66

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу	№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	D	S					d	D	S			
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
252001	3,7	9	0,8	5	7222	5	252003	5,5	12	1,2	5	7204	1
252002	4,2	10	1	32	75001	1						7215	1
					65021	31						65021	3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
252004	6,5	14	1,5	36	75001	9
					7203	1
					7204	11
					5308	12
					72H09	3
252005	8,5	18	1,5	39	75001	10
					7204	2
					72H05	6
					72H09	3

1	2	3	4	5	6	7
010505	10,5	18	1,5	5	7211	1
					65020	2
					65020/21	8
					65021	3
					7222	4
252007	12,5	26	2	5	5308	4
					7210	1
					72H09	3
					65021	2

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ

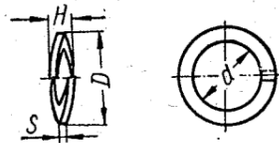


Рис. 67

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	D	S			
252153	5,4	8,6	1,2	12	75001	4
					7215	1
					75017/18	4
					72H09	3
					252154	6,5
					72H05	1
					72H06	1
					5308	1
					72H09	3
					7211	1
					75017/18	2
					65020	4
					7222	24
252155	8,5	13,5	1,8	65	75001	4
					7204	1
					72H05	4
					5308	5
					72H09	12
					7210	2

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	D	S			
252156	10,5	17,5	2	25	7211	2
					5313	2
					5314	3
					75017/18	1
					7219	3
					65020	10
					65020/21	8
					65021	4
7222	4					
252157	12,5	20,5	2,5	7	7204	1
					72H06	2
					72H09	8
					7211	3
258158	15	24	2,5	2	5313	1
					5314	2
					65020	6
					65020/21	2

ШАЙБА ПРОКЛАДОЧНАЯ

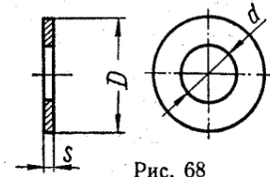


Рис. 68

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	D	S			
011407	14,2	20	1,5	6	75001	1
					7204	2
					72H05	2
					7210	1
011412	24,3	32	1,5	1	75001	1

ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ

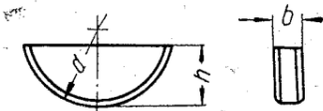


Рис. 69

№ шпонки	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	b	d	h			
014107	3	13	5	2	75001	2
014110	4	13	5	1	75001	1

ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

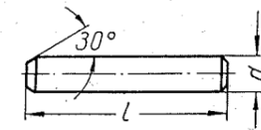


Рис. 70

№ штифта	Основные размеры, мм		Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l			
258341	2	25	2	72H06	2
258612	4	12	2	75001	2
258626	5	15	1	75001	1
258640	6	18	2	7204	2
258710	3	15	1	65021	1

ПРОВОЛОКА ШПЛИНТОВАЯ

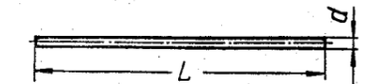


Рис. 71

№ проволоки	Основные размеры, мм		Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l			
258222	0,8	100	1	75001	1
258223	0,8	125	2	75017/18	2
258240	0,8	600	1	75001	1

ШПЛИНТ РАЗВОДНОЙ

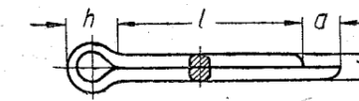


Рис. 72

№ шплинта	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	h	a			
1	2	3	4	5	6	7	8
258002	1,3	15	3,5	2	1	5308	1
258013	1,8	15	5	2	3	75001	1
						7203	1
						7211	1
258014	1,8	20	5	2	3	72H05	1
						72H09	2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8
258026	2,2	25	6	3	5	75001 7204 72H06 72H09	1 1 1 2
258041	2,7	30	7,5	3	5	7204 65020	1 4
258053	3,6	35	9	5	1	7204	1
258055	3,6	35	9	5	1	65020	1
258071	4,6	54	11,5	5	4	65020	4

ПАЛЕЦ

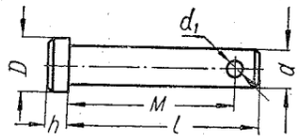


Рис. 73

№ пальца	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h	d ₁	M			
260041	4	42	12	2,5	3	38	2	72H09	2

ШУРУП С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

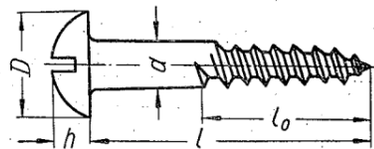


Рис. 74

№ шурупа	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	l ₀	D	h			
247522	3	18	8	5,5	2,3	16	65021	16
247547	4	22	13	7,5	3	18	65021	18

ШУРУП С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

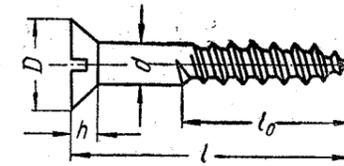


Рис. 75

№ шурупа	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	l ₀	D	h			
248037	5	30	16,5	10	2,5	35	65021	35

ЗАКЛЕПКА С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

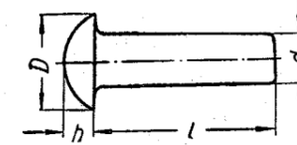


Рис. 76

№ заклепки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h			
252539	3	6	5,5	2,3	10	7210 7215	2 2
252540	3	8	5,5	2,3	9	7222 7222	6 9
252548	3	24	5,5	2,3	6	7222	6
252549	3	26	5,5	2,3	8	7219 7222	2 6
252572	4	8	5,5	2,3	6	7222	6
252574	4	12	7,5	3	4	7222	4
252575	4	14	7,5	3	4	7222	4
252594	5	16	9,5	3,6	7	65020	7

ЗАКЛЕПКА С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

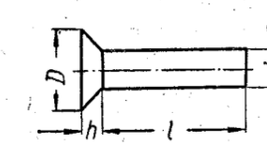


Рис. 77

№ заклепки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h			
252553	4	10	8	2	16	7203	16
253592	6	16	11,2	2,6	3	7222	3

ЗАКЛЕПКА ТРУБЧАТАЯ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

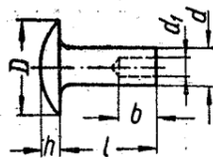


Рис. 78

№ заклепки	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h	d ₁	b			
255038	3,5	7	7	1,2	2,4	4	25	65021	25

ЗАКЛЕПКА РАЗВОДНАЯ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

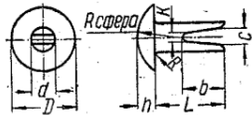


Рис. 79.

№ заклепки	Основные размеры, мм							Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h	k	c	b			
256543	4	10	8	1,3	1,4	2,3	8	24	7222	24

ГВОЗДЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ

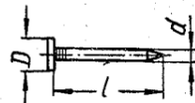


Рис. 80

№ гвоздя	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D			
261008	1	15	2	8	65021	8
261853	1,6	12	4,4	400	65021	400
261855	2	16	5,2	2	65021	2

МАСЛЕНКА

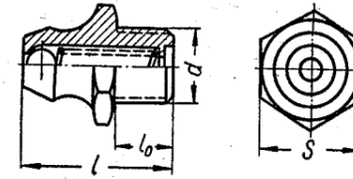


Рис. 81

№ масленки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	l ₀	S			
264072	M6×1 коническая	13	5	8	13	7204 72H05 72H06 72H09 7211	1 2 6 3 1

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1
**ЦВЕТОВЫЕ ИНДЕКСЫ ДЕТАЛЕЙ КРИВОШИПНО-
 ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
 РАЗМЕРОВ**

Деталь 7201203 — *палец кривошипа*. Вес в граммах обозначается на торце пальца цифрами 316, 318, 320, 322 и 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-A — *шатун в сборе*. Вес нижней головки шатуна в граммах обозначается на ее наружной поверхности цифрами 198, 200, 202 и 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 72Н01237 — *поршень*.

Цветовой индекс отверстия бобышки под палец соответствует размерам:

Цветовой индекс	Диаметр отверстия под палец, мм
Красный	20,991—20,988
Белый	20,988—20,985
Зеленый	20,985—20,982
Черный	20,982—20,979

Индекс, выбитый на днище поршня, соответствует размерам:

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

Деталь 7201238 — *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

Детали 7201301 — цилиндр правый; 7201302 — цилиндр левый.
Индекс, выбитый на цилиндре над приливом под клапанные пружины, соответствует размерам:

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

Приложение 2

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА
НОМЕНКЛАТУРНЫХ НОМЕРОВ ШАССИ КОЛЯСКИ
(гр. 65020)

№ детали мотоцикла	
М-72	К-650
72-20018-Б2	650202-10
72-20050	650202-4
72-20051	650202-5
72-20054-А	650202-6
72-20055-А	650202-7

№ детали мотоцикла	
М-72	К-650
72-20304	65020231
72-20305-Б	65020233
72-20320	65020213
72-20321-Б	65020214
72-20325	65020215
72-20605-Б	65020203
И20Б-9002064	65020201

Приложение 3

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПЕРЕВОДА
НОМЕНКЛАТУРНЫХ НОМЕРОВ КУЗОВА КОЛЯСКИ
(гр. 65021-В)

№ детали мотоцикла	
М-72	К-650
72-21050	650212-2
72-21075	650212-3
72-21078-А	650215
72-21104	65021006
72-21341-Б	65021233

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	5
Указатель к каталогу	8
Часть I	8
Часть II	9
Часть III	9

Каталог

Часть I. Агрегаты, узлы и детали мотоцикла К-750-В	13
Часть II. Покупные изделия и детали	67
Часть III. Крепежные детали	77

Приложения

Приложение 1. Цветовые индексы деталей криво-шатунного механизма в зависимости от размеров	93
Приложение 2. Сводная таблица перевода номенклатурных номеров шасси коляски (гр. 65020)	94
Приложение 3. Сводная таблица перевода номенклатурных номеров кузова коляски (гр. 65021-В)	94

КАТАЛОГ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МОТОЦИКЛА К-750 В

Редактор *А. А. Кугот*
Переплет художника *А. П. Бульковского*
Технический редактор *Л. И. Горкавенко*
Корректор *И. Ф. Шаповалов*

Редакция рекламной литературы
Украинского отделения Всесоюзной торговой палаты
Киев, Крещатик, 5.

Сдано в набор 26.I 1961 г. Подписано к печати 17.I 1962 г. Формат бумаги
60x90¹/₁₆. Объем: 11,5 физ. лист.; 11,5 усл. лист.; 9,1 учетно-издат. лист.

Книжная ф-ка «Октябрь» Главполиграфиздата Министерства культуры УССР.
Киев, Артема, 23.

