

КАТАЛОГ
УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ
МОТОЦИКЛА К-750

ВСЕСОЮЗНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
АВТОЭКСПОРТ
СССР МОСКВА

КАТАЛОГ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ МОТОЦИКЛА К-750

Заказ 71.

Ответственные за выпуск
Кугот А. А., Горкавенко Л. И., Шаповалов И. Ф.

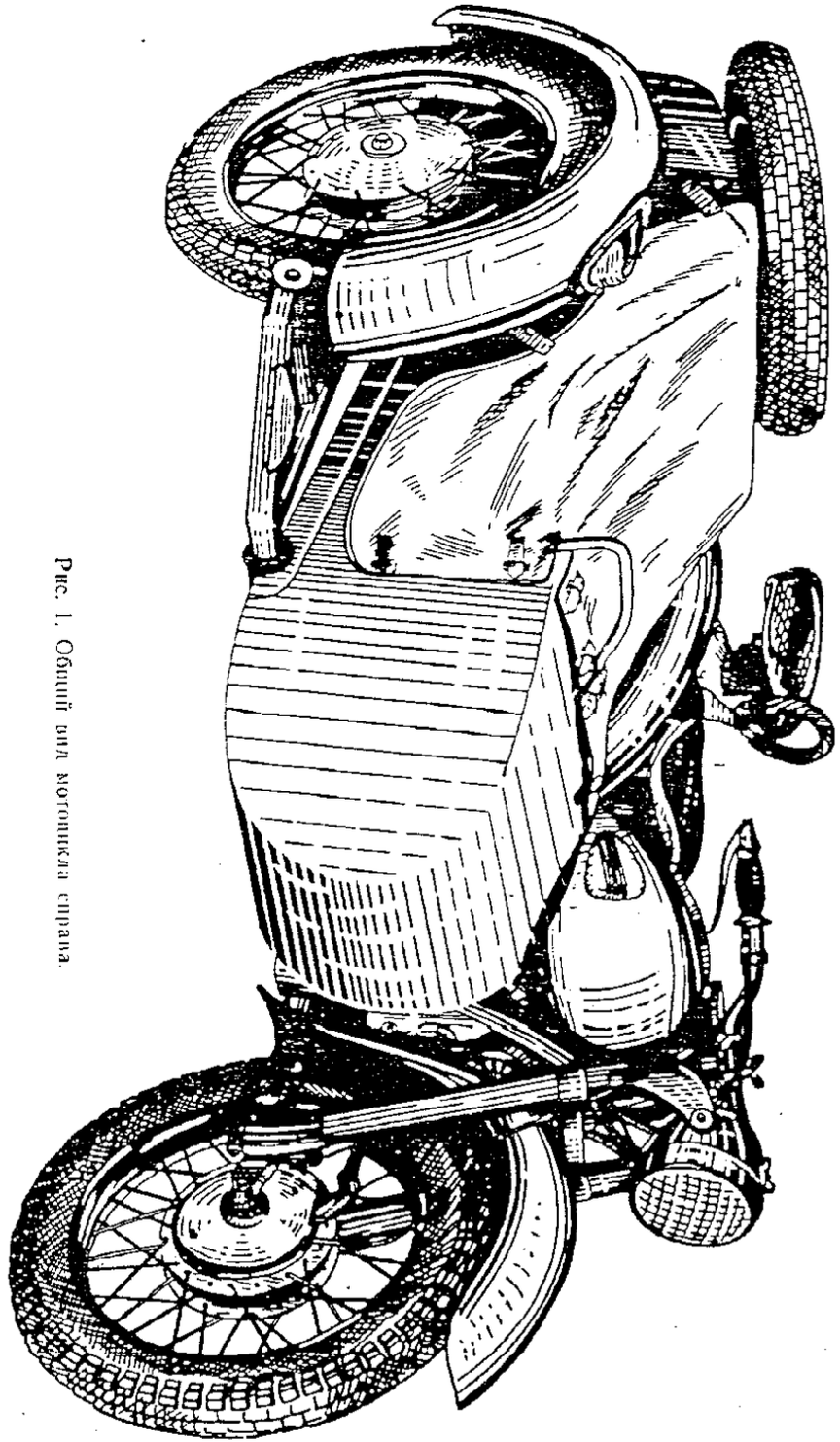


Рис. 1. Обозначена моторная часть.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	5
Указатель к каталогу	8
<i>Часть I</i>	8
<i>Часть II</i>	9
<i>Часть III</i>	9
 Каталог	
<i>Часть I</i> . Агрегаты, узлы и детали мотоцикла К-750	13
<i>Часть II</i> . Покупные изделия и детали	65
<i>Часть III</i> . Крепежные детали	74
 Приложения	
<i>Приложение 1</i> . Цветовые индексы деталей криво- шипно-шатунного механизма в зависимости от размеров	89
<i>Приложение 2</i> . Сводная таблица перевода номен- клатурных номеров шасси коляски (гр. 65020)	90
<i>Приложение 3</i> . Сводная таблица перевода номен- клатурных номеров кузова коляски (гр. 65021)	90

ВВЕДЕНИЕ

Иллюстрированный каталог узлов и деталей мотоцикла К-750 состоит из трех частей: часть I — агрегаты, узлы и детали мотоцикла К-750;

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

часть III — крепежные детали.

Деление каталога на три части упрощает пользование им и 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 заво-

да-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 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 обозна-

чают, 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 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 I.

Крепежные детали приведены в сводных таблицах и обозначены шестизначными номерами.

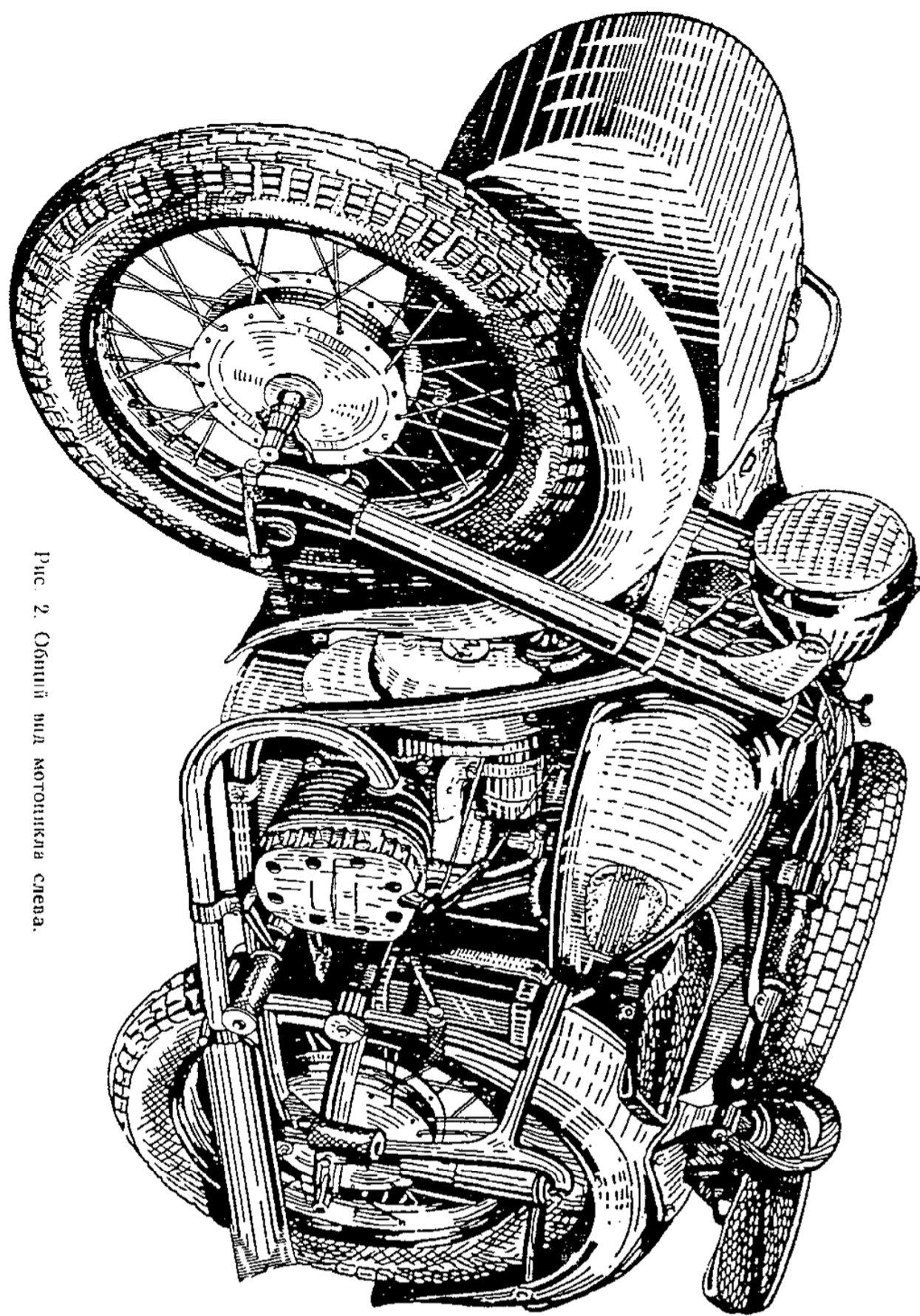


Рис. 2. Общий вид мотоцикля сгеса.

УКАЗАТЕЛЬ К КАТАЛОГУ

Группа	Наименование	Стр.
1	2	3
	ЧАСТЬ I	
75001	Двигатель	13
	Картер с крышками и поддоном	13
	Кривошипно-шатунный механизм	16
	Цилиндры	18
	Механизм газораспределения	19
	Головки цилиндров	19
	Масляный насос	19
7203	Сцепление	20
	Механизм выключения сцепления	20
7204	Коробка передач	21
	Картер коробки передач с крышками	21
	Валы и шестерни	23
	Механизм переключения передач	25
	Пусковой механизм	28
72H05	Задняя передача	28
	Картер задней передачи с крышками	30
	Редуктор задней передачи	30
	Карданный вал	32
72H06	Колесо	33
	Тормоз передний	33
	Тормоз задний	35
5308	Вилка передняя	35
72H09	Рама мотоцикла	39

Группа	Наименование	Стр.
1	2	3
	Рама с деталями крепления двигателя, коляски, аккумулятора, с рычагом задней подвески и с подставкой	39
	Подвеска заднего колеса	39
	Подставка и подножки водителя	41
	Амортизатор рамы	41
	Шиток заднего колеса	41
7210	Бензобак	44
7211	Рулевое управление	44
	Тросы и оболочки	47
	Привод заднего тормоза	49
72H12	Выхлопные трубы с глушителями	49
	Выхлопные трубы	49
	Глушители	49
5313	Седло переднее	49
5314	Седло заднее в сборе	50
7215	Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр	53
	Корректор	53
	Воздушный фильтр	53
75017/18	Электрооборудование	53
	Приборы и детали электрозажигания и крепления их	53
	Приборы электрооборудования и крепление их	55
	Электропровода и детали крепления их	55

1	2	3
65020	Шасси коляски с пружинно-гидравлической подвеской колеса	57
	Тяги рамы коляски с регулировочной вилкой	57
	Кронштейн крепления коляски задний в сборе	57
	Шасси коляски	57
	Электрооборудование коляски	58
65021	Кузов коляски	58
	Кузов коляски	60
7224	Инструменты водителя	60
	ЧАСТЬ II	
	Электрооборудование и приборы	65
	Электропровода	65
	Подшипники	66
	Резиновые сальники	69
	Резиновые трубки	69
	Детали из резины	70
	Детали из асбеста	71
	Детали из пробки	71
	Детали из бумаги	71
	Детали из паронита	72
	Детали из войлока	72
	Детали из пластмассы	72
	Изделия смежных производств	73
	Пружины	73
	ЧАСТЬ III	
	Болт с шестигранной головкой	74
	Болт с шестигранной головкой и отверстием в головке	75

1	2	3
	Болт с шестигранной головкой и отверстием в стержне	75
	Болт с полукруглой головкой и квадратным подголовком	76
	Винт с потайной головкой	76
	Винт с полупотайной головкой	76
	Винт с полукруглой головкой	77
	Винт установочный с коническим концом	77
	Винт установочный с цилиндрическим концом	78
	Заглушка	78
	Шпилька	78
	Гайка шестигранная	79
	Гайка шестигранная низкая	80
	Гайка шестигранная прорезная	80
	Шайба штампованная	80
	Шайба пружинная	81
	Шайба прокладочная	82
	Шпонка сегментная	82
	Штифт цилиндрический	82
	Проволока шплинтовая	82
	Шплинт разводной	82
	Палеш	83
	Шуруп с полукруглой головкой	83
	Шуруп с потайной головкой	84
	Заклепка с полукруглой головкой	84
	Заклепка с потайной головкой	84
	Заклепка трубчатая с полукруглой головкой	85
	Гвоздь проволочный	85
	Масленка	85

КАТАЛОГ

ЧАСТЬ I

АГРЕГАТЫ, УЗЛЫ И ДЕТАЛИ МОТОЦИКЛА К-750

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

ГРУППА 75001

ДВИГАТЕЛЬ

	75001/04	Двигатель с коробкой передач в сборе	1	В
	75001	Двигатель	1	В
Картер с крышками и поддоном				
3	72Н01101	Картер двигателя	1	В
3	009403	Шпилька крепления упора генератора	1	
3	009305	Шпилька крепления направляющей планки толкателя	2	
3	009407	Шпилька крепления цилиндров	4	
3	009508	Шпилька крепления цилиндров	8	
3	009411	Шпилька крепления коробки 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

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

3	7201104	Пробка трубки маслопровода	1	В
3	7201105	Кольцо уплотнительное распорной трубки	2	В
3	7201106	Втулка шестерни привода масляного насоса	1	В
3	7201107	Втулка распределительного вала	1	В
	72Н01108	Картер в сборе (в подсорбку входят детали 72Н01101, 7201102, 7201103, 7201104, 7201105, 7201106, 7201107, 008406-А, 009305, 009403, 009407, 009411, 009508, 013102)	1	В
3	7201110	Фильтр масляного стока передний	1	В
3	7201112	Фильтр масляного стока задний	1	В
3	220078	Винт крепления фильтров масляного стока	4	
3	252153	Шайба пружинная винта крепления фильтров масляного стока	4	
3	72Н011-1	Крышка распределительной коробки со шпильками (в подсорбку входят детали 72Н01116, 72011-3-А, 003203, 009209, 008416, 258612)	1	В
3	72Н01116	Крышка распределительной коробки	1	В

¹ Взаимозаменяема совместно с деталью 72Н01166.

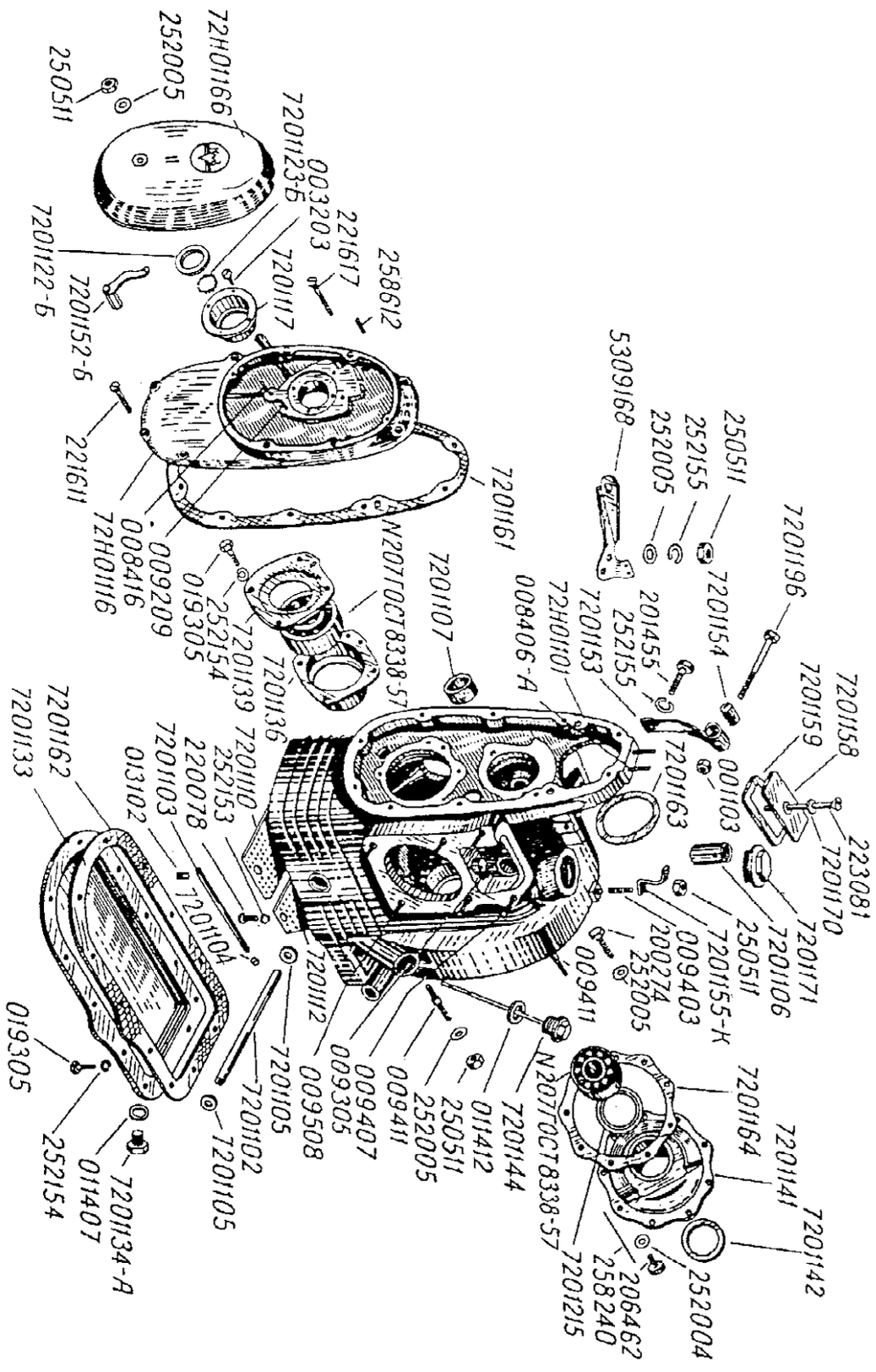


Рис. 3. Кадровый механизм с кривошипно-шатунным механизмом.

1	2	3	4	5
3	008416	Шпилька крепления передней крышки картера	1	
3	221611	Винт крепления крышки распределительной коробки к картеру двигателя	6	
3	221617	Винт крепления крышки распределительной коробки к картеру двигателя	4	
3	258612	Штифт установочный	2	
3	009209	Шпилька держателя крышки прерывателя	1	
3	003203	Винт крепления обоймы сальника	4	
	72011-3-A	Обойма распределительного вала с сальником (в подсорку входят детали 7201117, 7201122-Б, 7201123-Б)	1	В
3	7201117	Обойма сальника	1	В
3	7201122-Б	Манжет сальника распределительного вала	1	В
3	7201123-Б	Пружина сальника распределительного вала	1	В
	7201124-A	Сальник распределительного вала (в подсорку входят детали 7201122-Б, 7201123-Б)	1	В
3	7201133	Поддон в сборе	1	В
3	019305	Болт крепления поддона	12	
3	252154	Шайба пружинная болта крепления поддона	12	
3	7201134-A	Пробка сливная	1	В
3	011407	Шайба прокладочная сливной пробки	1	
	72011-5	Корпус подшипника переднего в сборе (в подсорку входят детали 7201136, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В
3	7201136	Корпус подшипника передний	1	В
3	№ 207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
3	7201139	Крышка корпуса переднего подшипника с трубкой	1	В
3	019305	Болт крепления корпуса переднего подшипника	4	
3	252154	Шайба пружинная болта крепления корпуса переднего подшипника	4	
	72011-4	Корпус подшипника заднего в сборе (в подсорку входят детали		

1	2	3	4	5
		7201141, 7201142, 7201215, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В
3	7201141	Корпус подшипника задний	1	В
3	206462	Болт крепления корпуса заднего подшипника	9	
3	252004	Шайба штампованная болта крепления корпуса заднего подшипника	9	
3	№ 207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1	
3	7201142	Сальник кривошипа	1	В
3	7201144	Пробка заливного отверстия в сборе	1	В
3	011412	Шайба прокладочная пробки заливного отверстия	1	
3	7201152-Б	Держатель крышки прерывателя с планкой	1	В
	72011-6	Хомут генератора в сборе (в подсорку входят детали 7201153, 7201154, 7201196, 001103)	1	В
3	7201153	Хомут генератора	2	В
3	7201154	Валик хомута генератора	2	В
3	7201155-К	Упор генератора	1	В
3	250511	Гайка крепления упора генератора	1	
3	7201158	Крышка клапанной коробки	2	В
3	223681	Винт крепления крышки клапанной коробки	2	
3	7201159	Прокладка крышки клапанной коробки	2	В
3	7201161	Прокладка к крышке распределительной коробки	1	В
3	7201162	Прокладка поддона	1	В
3	7201163	Прокладка уплотнительная генератора	1	В
3	7201164	Прокладка корпуса заднего подшипника	1	В
3	72Н01166	Крышка картера передняя	1	В ¹
3	250511	Гайка крепления передней крышки картера	1	
3	252005	Шайба штампованная крепления передней крышки	1	
3	201455	Болт крепления хомута генератора	2	
3	252155	Шайба пружинная болта крепления хомута генератора	2	
3	200274	Болт крепления коробки передач	1	

¹ Взаимозаменяема совместно с деталью 72Н01116.

1	2	3	4	5
3	252005	Шайба штампованная болта крепления коробки передач	1	
3	7201170	Шайба уплотнительная	2	В
3	7201171	Пробка шестерни привода масляного насоса	1	В
3	258240	Проволока Ø 0,8×600 мм шплинтовая болтов крепления корпуса заднего подшипника	1	
3	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	

1	2	3	4	5
		входят детали 7201201-А, 7201202-А, 7201203, 7201208, 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

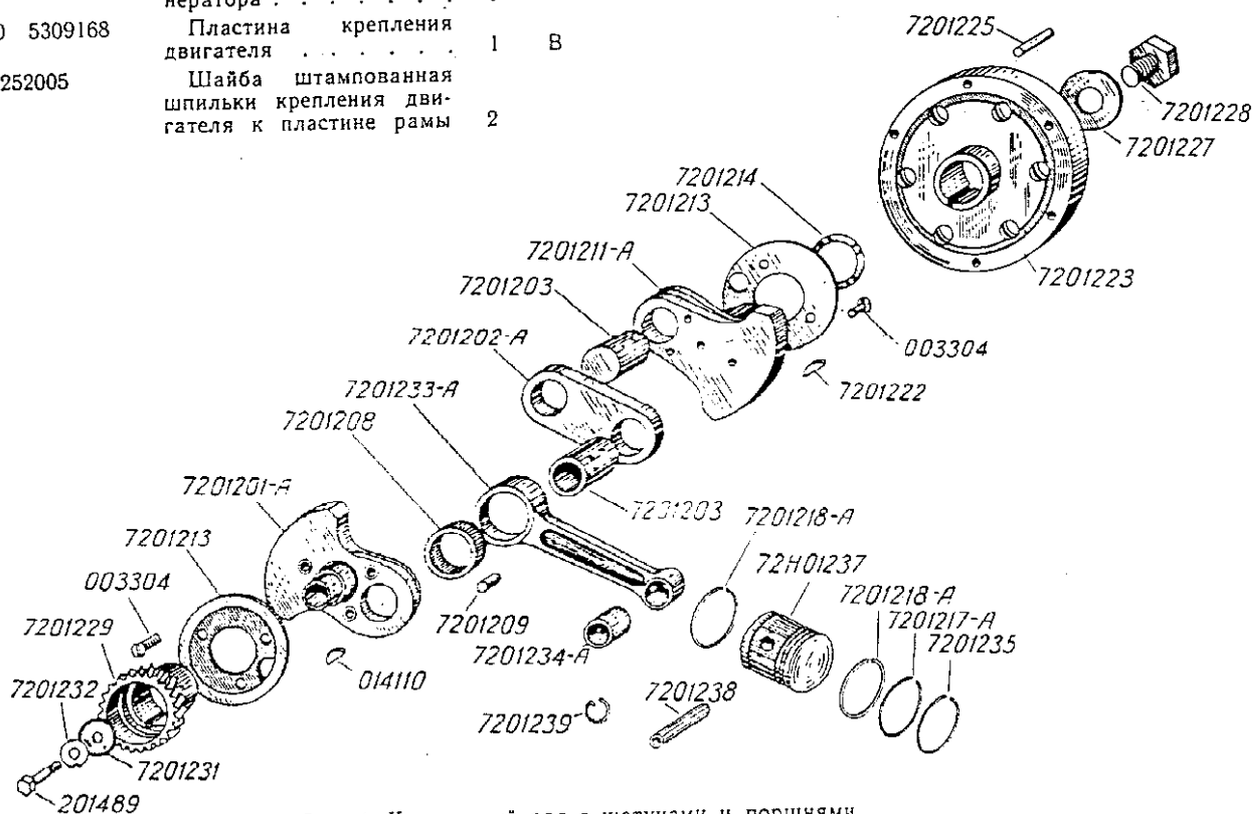


Рис. 4. Коленчатый вал с шатунами и поршнями.

3	252155	Шайба пружинная шпильки крепления двигателя к пластине рамы	2		4	7201203	Палец кривошипа	2	В
3	250511	Гайка шпильки крепления двигателя к пластине рамы	2		4	7201208	Сепаратор к подшипнику 1 ГПЗ № 822907	2	В
3	7201215	Маслоотражатель	1	В	4	7201209	Ролик	24	В
		Кривошипно-шатунный механизм			4	7201211-А	Цапфа кривошипа задняя	1	В
		72012-6	Кривошипный механизм с маслоуловителем в сборе (в подсорку)		4	7201213	Маслоуловитель	2	В
					4	003304	Винт крепления маслоуловителей к цапфам	6	
					4	7201214	Шайба распорная	1	В

1	2	3	4	5
4	7201217-A	Кольцо поршневое ком- прессионное нижнее	2	В
	7201217-A-P1	Кольцо поршневое ком- прессионное нижнее пер- вого ремонтного разме- ра, увеличенное на 0,2 мм	2	В
	7201217-A-P2	Кольцо поршневое ком- прессионное нижнее вто- рого ремонтного разме- ра, увеличенное на 0,5 мм	2	В
	7201217-A-P3	Кольцо поршневое ком- прессионное нижнее тре- тьего ремонтного разме- ра, увеличенное на 1,0 мм	2	В
4	7201218-A	Кольцо поршневое мас- лосъемное	4	В

1	2	3	4	5
4	7201229	Шестерня распределе- ния ведущая	1	В
	7201230	Маховик с пальцами сцепления (в подборку входят детали 7201223, 7201225)	1	В
4	7201231	Шайба шестерни рас- пределения	1	В
4	7201232	Шайба замочная веду- щей шестерни распре- деления	1	В
4	201489	Болт крепления веду- щей шестерни распре- деления	1	В
4	7201283-A	Шатун	2	В

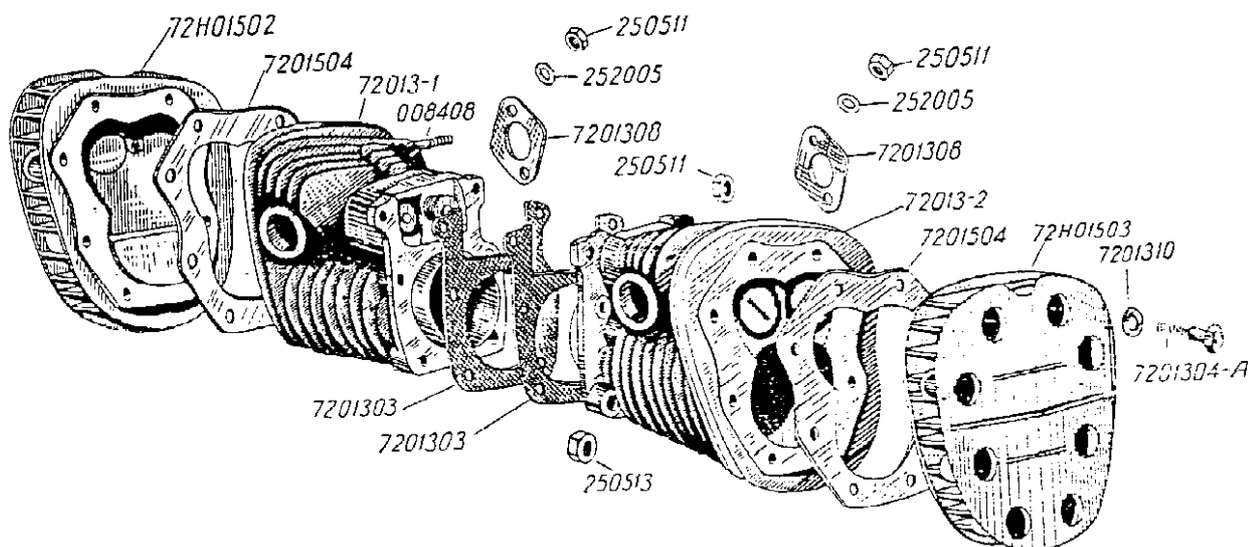


Рис. 5. Цилиндры и головки цилиндров.

7201218-A-P1	Кольцо поршневое мас- лосъемное первого ре- монтного размера, увели- ченное на 0,2 мм	4	В	
7201218-A-P2	Кольцо поршневое мас- лосъемное второго ре- монтного размера, уве- личенное на 0,5 мм	4	В	
7201218-A-P3	Кольцо поршневое мас- лосъемное третьего ре- монтного размера, увели- ченное на 1,0 мм	4	В	
4	7201222	Шпонка сегментная ма- ховика	1	В
4	7201223	Маховик	1	В
4	7201225	Палец сцепления	6	В
4	7201227	Шайба замочная махо- вика	1	В
4	7201228	Болт крепления махо- вика	1	В

4	7201234-A	Втулка верхней голов- ки шатуна	2	В
4	7201235	Кольцо поршневое ком- прессионное хромирован- ное верхнее	2	В
	7201235-P1	Кольцо поршневое ком- прессионное хромирован- ное верхнее первого ре- монтного размера, уве- личенное на 0,2 мм	2	В
	7201235-P2	Кольцо поршневое ком- прессионное хромирован- ное верхнее второго ре- монтного размера, увели- ченное на 0,5 мм	2	В
	7201235-P3	Кольцо поршневое ком- прессионное хромирован- ное верхнее третьего ре- монтного размера, увели- ченное на 1,0 мм	2	В

1	2	3	4	5
7201236-A	Шатун в сборе (в под- сборку входят детали 7201233-A, 7201234-A) . .	2	В	
72Н012-2	Поршень с кольцами и пальцем в сборе (в под- сборку входят детали 7201217-A, 7201218-A, 7201235, 72Н01237, 7201238)	2	В	
4 014110	Шпонка сегментная . .	1		
4 72Н01237	Поршень	2	В	

1	2	3	4	5
5 72013-2	Цилиндр левый с клапанами (в подсборку входят детали 7201302, 7201416, 7201417, 7201418, 7201419, 7201421, 7201422, 008408)	1	В	
7201301	Цилиндр правый	1	В	
7201302	Цилиндр левый	1	В	

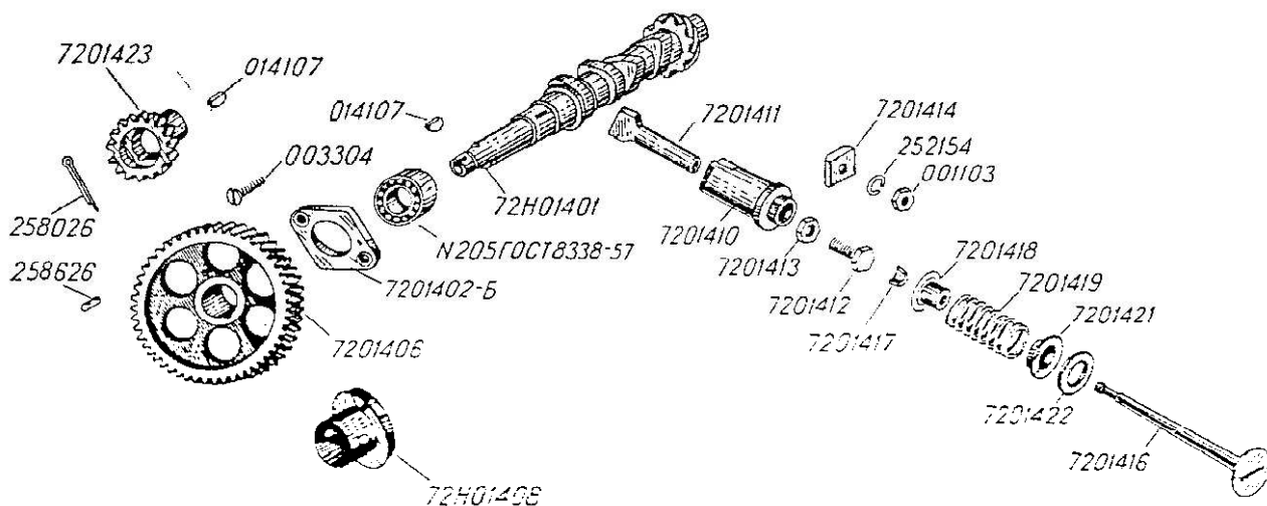


Рис. 6. Механизм газораспределения.

72Н01237-Р1	Поршень первого ре- монтного размера, увели- ченный на 0,2 мм	2	В	5 008408	Шпилька крепления карбюратора	4
72Н01237-Р2	Поршень второго ре- монтного размера, увели- ченный на 0,5 мм	2	В	5 250511	Гайка шпильки креп- ления карбюратора . . .	4
72Н01237-Р3	Поршень третьего ре- монтного размера, увели- ченный на 1,0 мм	2	В	5 252005	Шайба штампованная шпильки крепления кар- бюратора	4
4 7201238	Палец поршневой	2	В	5 7201303	Прокладка цилиндра . .	2
4 7201239	Кольцо стопорное пор- шневого пальца	4	В	5 250513	Гайка крепления ци- линдров	8
7201241-A	Кривошипный меха- низм (в подсборку вхо- дят детали 7201201-A, 7201202-A, 7201203, 7201208, 7201209, 7201211-A)	1	В	5 250511	Гайка крепления ци- линдров	4
	Цилиндры			5 7201304-A	Болт крепления голов- ки цилиндра	16
5 72013-1	Цилиндр правый с клапанами (в подсборку входят детали 7201301, 7201306, 7201307)			7201306	Прокладка карбюрато- ра тонкая	4
				7201307	Прокладка карбюрато- ра толстая	2
				5 7201308	Прокладка карбюрато- ра в сборе (в подсборку входят детали 7201306, 7201307)	2
				5 7201310	Шайба болта крепления головок цилиндров	16

1	2	3	4	5
Механизм газораспределения				
72H014-1	Шестерня распределительного вала в сборе (в подборку входят детали 7201406, 258626)	1		В
72H014-2	Вал распределительный с шестерней в сборе (в подборку входят детали 72H01401, 7201402-Б, 014107, № 205 ГОСТ 8338—57, 7201406 и 258626)	1		В
6 72H01401	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 72H01408	Сапун	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		
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

1	2	3	4	5
6 7201423	Шестерня генератора	1		В
6 014107	Шпонка сегментная	1		
6 258026	Шплинт крепления шестерни генератора	1		
Головки цилиндров				
5 72H01502	Головка цилиндра правая	1		В
5 72H01503	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
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	Проволока $\varnothing 0,8 \times 100$ мм шплинтовая болтов крепления крышки корпуса масляного насоса	1		

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

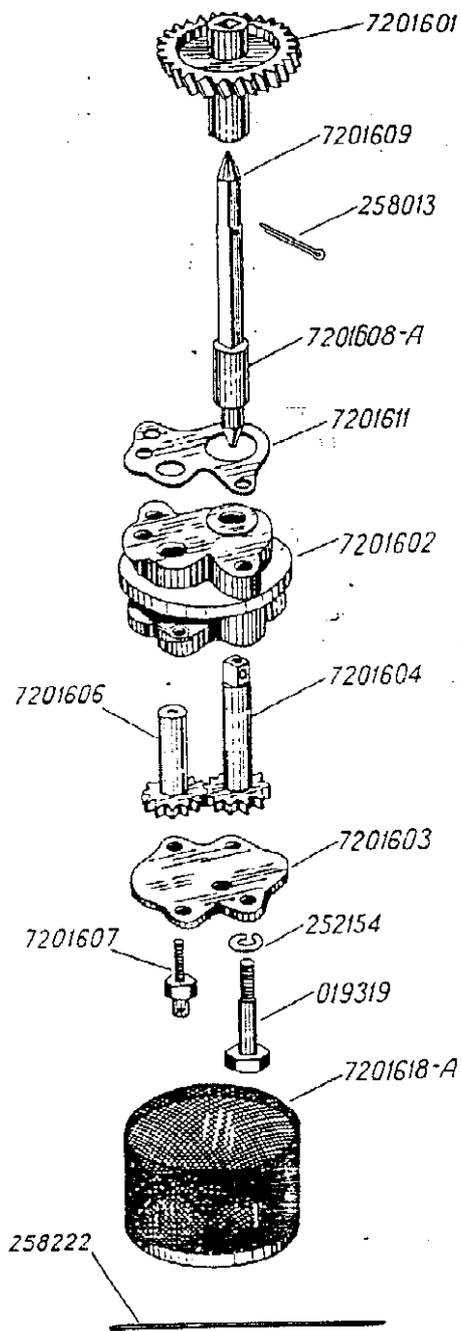


Рис. 7. Масляный насос.

ГРУППА 7203

СЦЕПЛЕНИЕ

8	7203101	Диск сцепления ведомый	2	В
8	7203102	Накладка ведомого диска сцепления фрикционная	4	В
8	7203106	Заклепка трубчатая накладки ведомого диска сцепления	24	В
8	7203108	Ступица ведомого диска сцепления	2	В
8	253553	Заклепка ступицы ведомого диска сцепления	16	
8	7203109	Маслоотражатель ведомого диска сцепления	1	В
	7203113	Диск сцепления ведомый в сборе (в под сборку входят детали 7203101, 7203102, 7203106, 7203108, 253553)	1	В
	7203114	Диск сцепления ведомый в сборе с маслоотражателем (в под сборку 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 под сборку 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

1	2	3	4	5
9	258013	Шплинт оси рычага выключения сцепления	1	
9	7203205-A	Рычаг выключения сцепления	1	В
9	7203206	Ползун выключения сцепления	1	В
9	7203207	Кольцо ползуна выключения сцепления	1	В
9	7203209	Шарикоподшипник упорный без колец	1	В
9	7203211	Наконечник штока выключения сцепления	1	В
9	7203212	Шток выключения сцепления	1	В

1	2	3	4	5
		7204102, 7204103, 7204157, 7204311, 7204327, 72Н04418, 7204419-Б, 7204421, 003204, 003304 № 304 ГОСТ 8338—57)	1	В
10	7204101-Б	Картер коробки передач	1	В

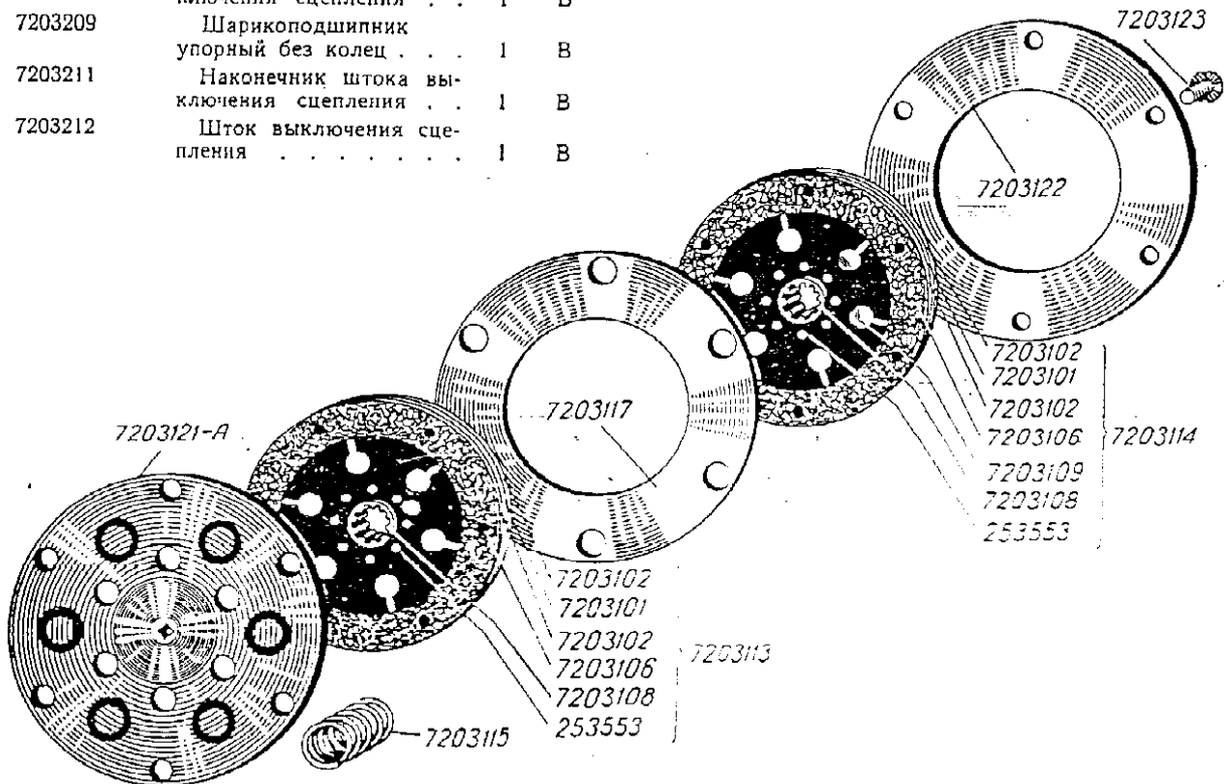


Рис. 8. Сцепление.

9	7203213	Сальник штока выключения сцепления	1	В
	7203214	Шток выключения сцепления с сальником в сборе (в подсорку 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 подсорку входят детали 7204101-Б,		

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 72041-2-Б	Шарикоподшипник радиальный однорядный	2	
		Крышка картера коробки передач передняя в сборе (в подсорку 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	

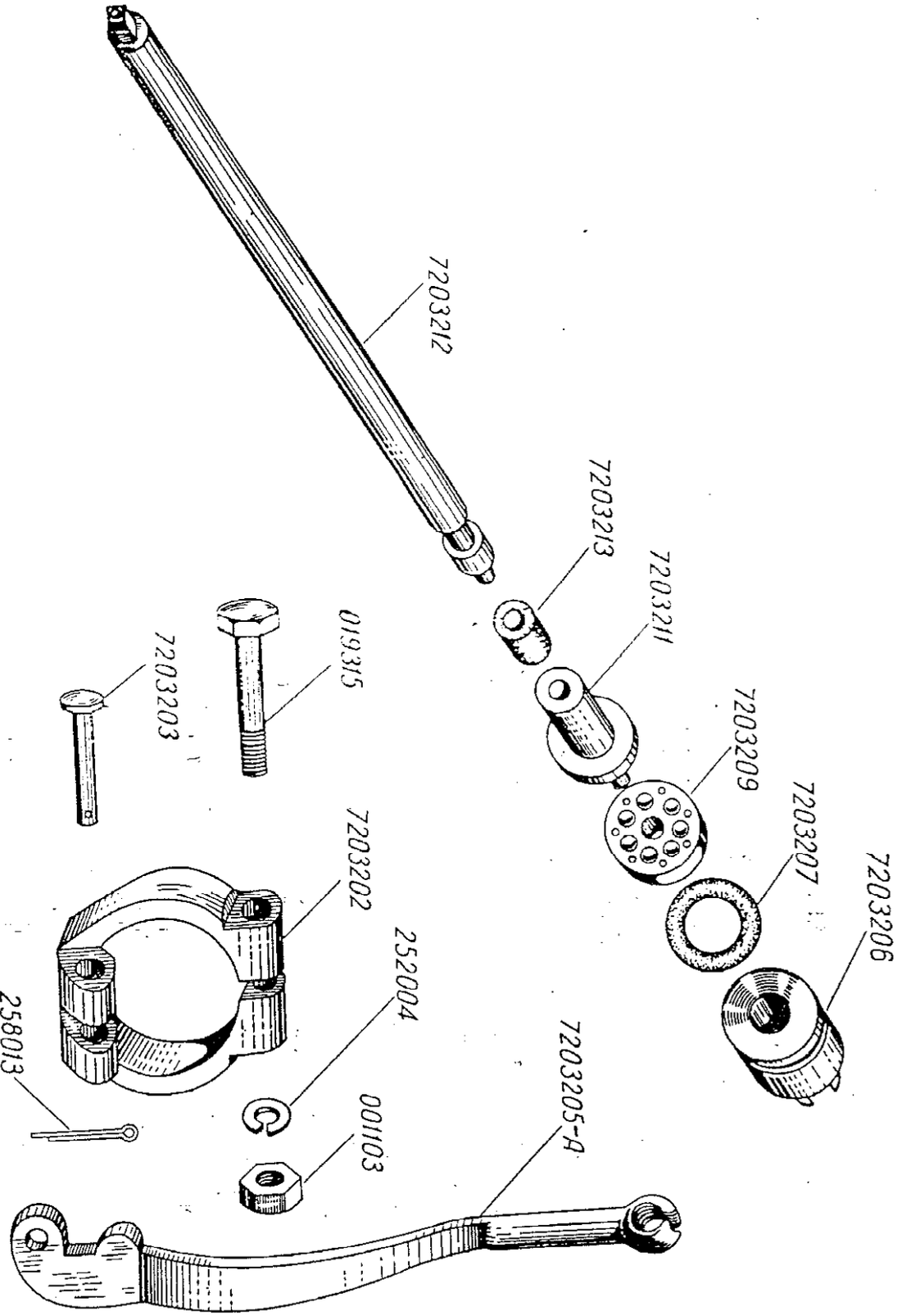


Рис. 9. Механизм выключения сцепления.

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 подборку входят детали 7204018; 7204114, 7204116, 7204117, 7204141, 7204142)	1	В
	7204018	Крышка картера коробки передач левая с втулками (в подборку входят детали 7204113-Б, 7204115-Б, 7204118)	1	В
10	7204113-В	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
10	7204128	Прокладка правой крышки коробки передач	1	В

1	2	3	4	5
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	Бойлочное уплотнение картера	1	В
10	255626	Шплинт бойлочного 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 подборку 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
11	7204204	Шайба первичного вала маслоотбойная большая	1	В

1	2	3	4	5
11	7204205	Прокладка переднего подшипника первичного вала	1	В
11	7204206	Шайба первичного вала маслоотбойная малая	1	В
11	7204207	Шпонка сегментная	1	В
11	7204208	Муфта первичного вала	1	В
11	№2Н12204, ГОСТ 8328—57	Роликподшипник радиальный с короткими цилиндрическими роликами	1	
	72042-2	Вал коробки передач вторичный с шестернями (в подборку входят детали 7204209, 7204211, 7204212, 7204213, 7204214, 7204216, 7204217, 7204218, 7204219, 7204221, 7204222, 7204224-Б, 7204226, 7204236)	1	В
11	7204209	Шестерня первой передачи вторичного вала	1	В
11	7204211	Шестерня второй передачи вторичного вала	1	В
11	7204212	Шестерня третьей передачи вторичного вала	1	В
11	7204213	Шестерня четвертой передачи вторичного вала	1	В
11	7204214	Втулка шестерни первой передачи вторичного вала	1	В
11	7204216	Втулка шестерен второй и третьей передач вторичного вала	1	В
11	7204217	Втулка шестерни четвертой передачи вторичного вала	1	В
11	7204218	Кольцо вторичного вала упорное	2	В
11	7204219	Муфта вторичного вала шлицевая	1	В
11	7204221	Муфта включения первой и второй передач	1	В
11	7204222	Муфта включения третьей и четвертой передач	1	В
11	7204224-Б	Шайба вторичного вала маслоотбойная	2	В
11	7204226	Шпонка сегментная	2	В
11	7204232	Втулка привода к спидометру упорная	1	В
11	7204233	Болт втулки привода к спидометру	1	В
10	7204234	Шайба вторичного вала регулировочная	3	В
11	7204236	Вал коробки передач вторичный	1	В
11	7204237	Гайка вторичного вала	1	В
11	258041	Шплинт гайки вторичного вала	1	
11	7204240	Диск гибкой муфты карданного вала ведущий	1	В

1	2	3	4	5
11	7204245	Шестерня привода к спидометру ведомая	1	В
		Механизм переключения передач		
	7204019	Крышка коробки перемены передач правая с сектором и рычагом в сборе (в подборку входят 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 передач	1	В
12	7204307	Валик вилок переключения передач	1	В
12	242221	Винт крепления валика вилок переключения передач	1	
10	7204311	Стопор сектора переключения передач (с завальцованным шариком)	1	В
12	7204312	Пружина валика сектора переключения передач	1	В
12	7204313	Шайба валика сектора переключения передач	1	В
12	7204316	Рычаг ручного переключения передач	1	В
12	7204317	Клинок рычага ручного переключения передач	1	В
12	001102	Гайка клинка рычага ручного переключения передач	1	
12	252003	Шайба штампованная клинка рычага ручного переключения передач	1	
	72043-1	Крышка картера коробки передач левая с механизмом ножного переключения (в подборку входят детали 72041-4Б, 7204324, 7204329, 7204331, 7204334, 7204342, 250613, 252156, 264072)	1	В
12	7204318	Кривошип собачек механизма переключения	1	В
12	7204319	Собачка механизма переключения правая	1	В
12	7204321	Собачка механизма переключения левая	1	В
12	7204322	Ось собачки механизма переключения	2	В
12	7204323	Упор возвратной пружины механизма переключения	1	В

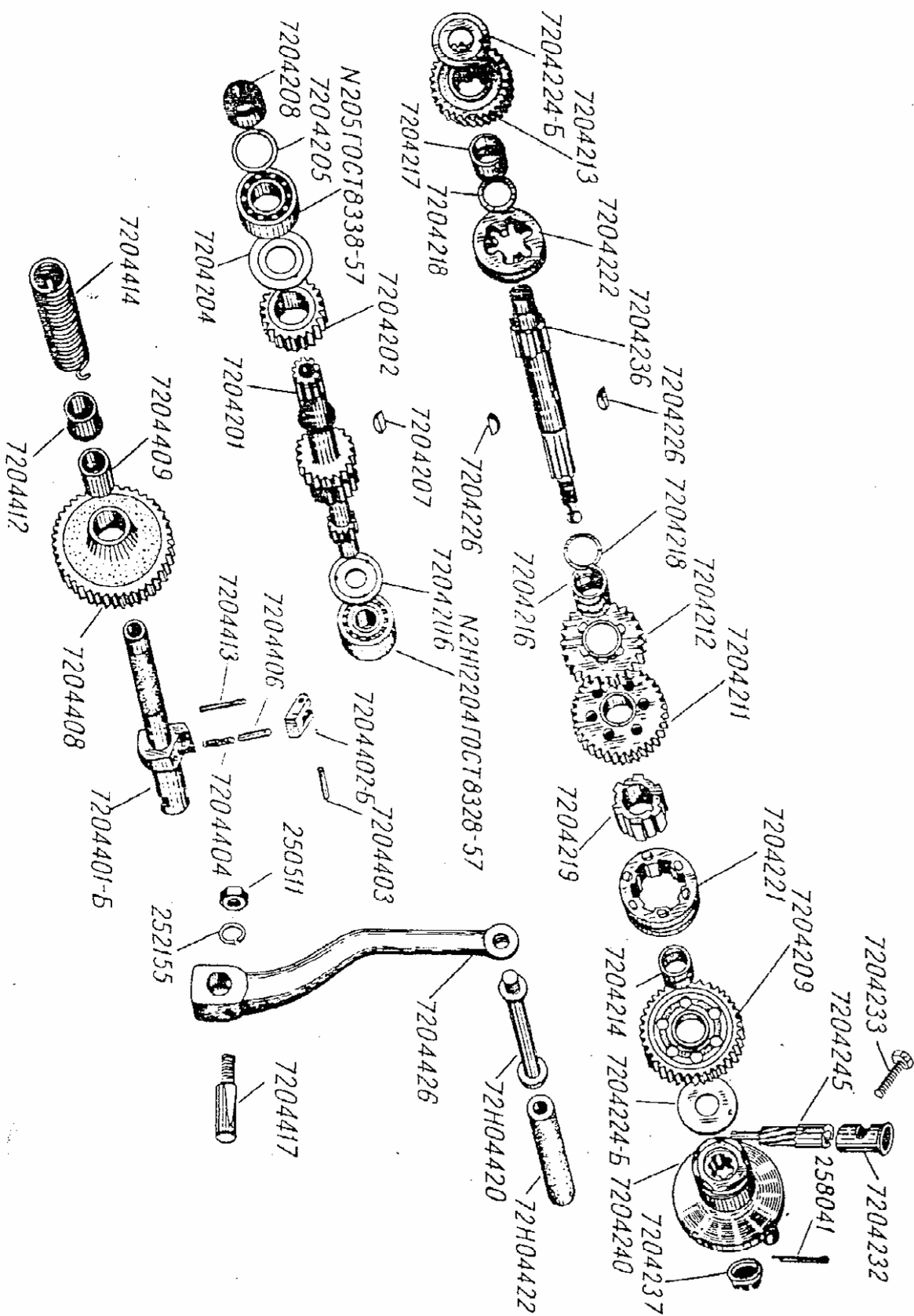


Рис. 11. База и шестерни коробки передач.

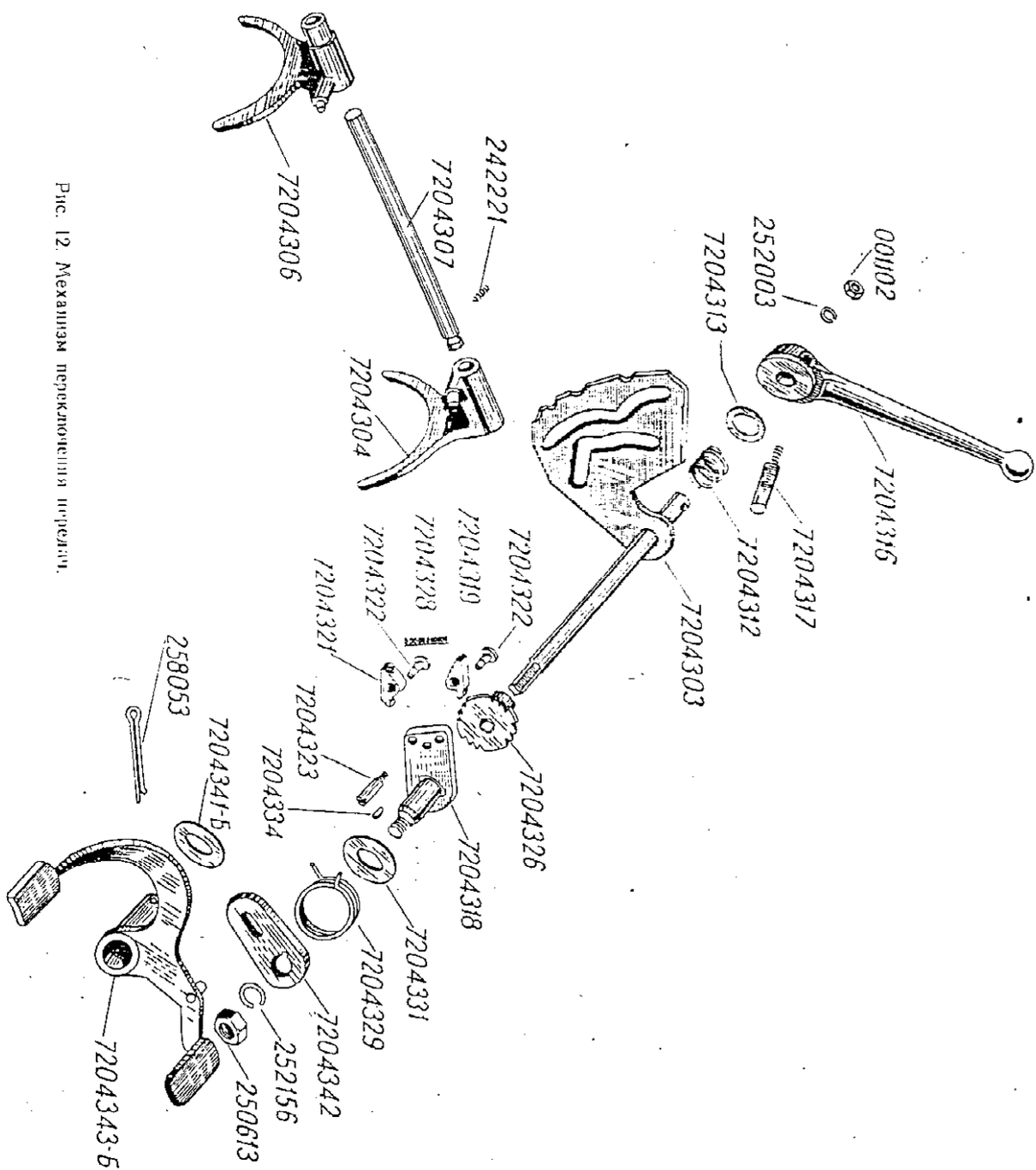


Рис. 12. Механизм повторения импульсов.

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	7204324	Кривошип собачек механизма переключения с деталями (в подсорку 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-A	Вал пускового механизма с собачкой и пружиной (в подсорку 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 подсорку входят детали 7204408, 7204409)	1	В
12	7204331	Шайба кривошипа собачек механизма переключения	1	В	11	7204412	Втулка вала пускового механизма	1	В
10	250219	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 подсорку входят детали 72Н04420, 72Н04422, 7204426)	1	В
12	7204343-Б	Педали ножного переключения в сборе	1	В	11	72Н04420	Педали 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 подсорку 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			
11	7204402-Б	Собачка пускового механизма	1	В		ЗАДНЯЯ ПЕРЕДАЧА			
11	7204403	Ось собачки пускового механизма	1	В		72Н05-А	Задняя передача в сборе с тормозом (в подсорку входят детали 72Н05-1-А, 7206223-А, 5306250, 5306260, 5306271, 5306272, 5306273)	1	
						72Н05-1-А	Задняя передача в сборе	1	

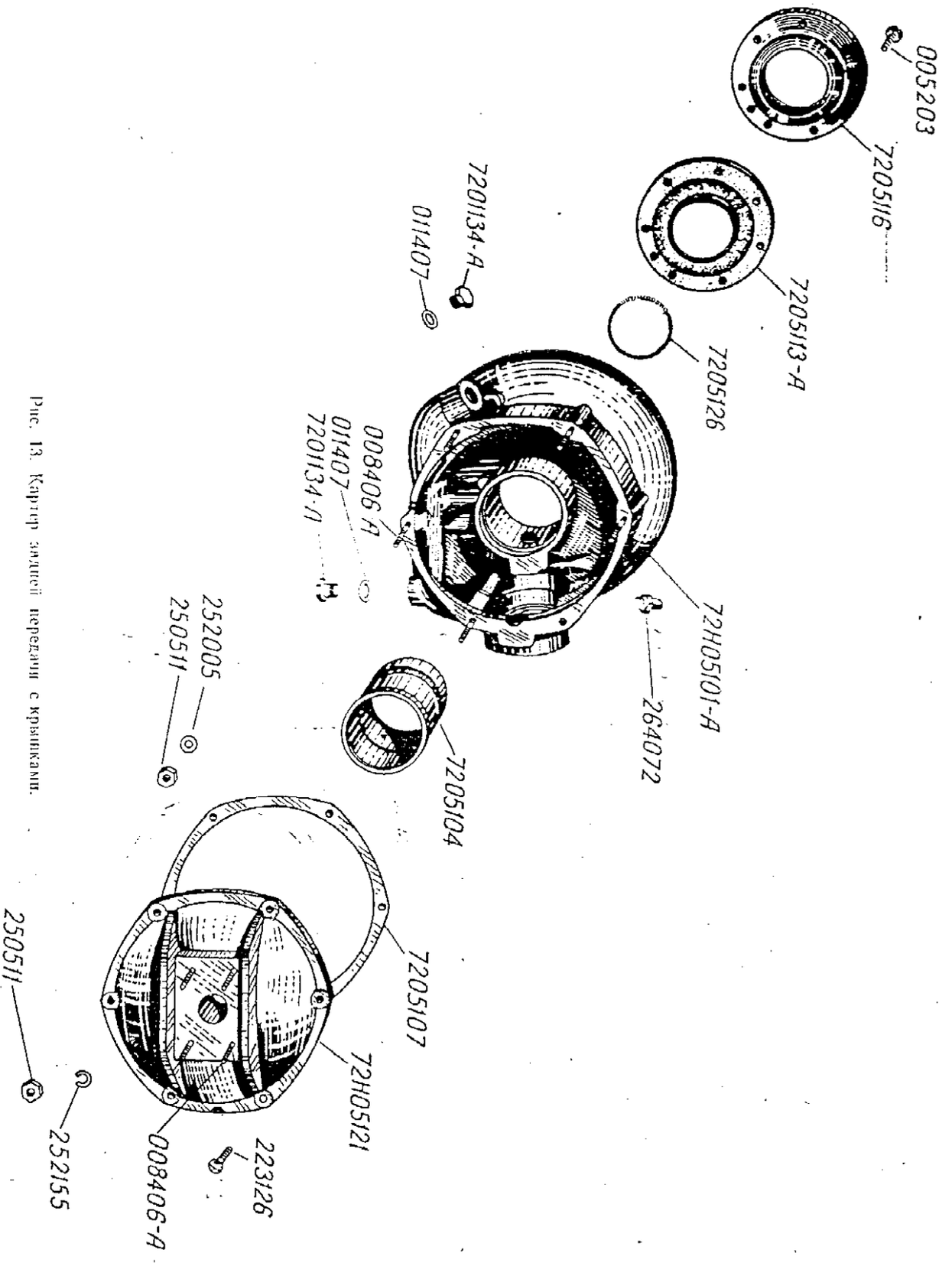


Рис. 18. Капюль лампы накаливания с крышкой.

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

Картер задней передачи с крышками

72H05012-A	Картер задней передачи с шестерней ведущей в сборе (в подсорку входят детали 7205011, 72H05106-A, 72052-3, 7205214, 7205224)	1		
13 72H05101-A	Картер задней передачи	1		
13 7205104	Втулка картера задней передачи	1	В	
72H05106-A	Картер задней передачи в сборе (в подсорку входят детали 72H05101-A, 7205104, 5306206-A, 252154, 201418, 264072, 008406-A)	1		
13 7205107	Прокладка крышки картера задней передачи	1	В	
13 7205113-A	Воротник сальника картера задней передачи	1	В	
13 7205116	Крышка сальника картера задней передачи	1	В	
13 005203	Винт крепления крышки сальника	7		
13 72H05121	Крышка картера задней передачи	1		
13 223126	Винт крепления крышки задней передачи	1		
13 008406-A	Шпилька крепления крышки задней передачи	5		
13 250511	Гайка крепления крышки задней передачи	5		
13 252005	Шайба штампованная шпильки крепления крышки задней передачи	5		
72H05122	Крышка картера задней передачи в сборе (в подсорку входят детали 72H05121, 008406-A)	1		
13 008406-A	Шпилька крепления рычага задней подвески	4		
13 250511	Гайка крепления рычага задней подвески	4		
13 252155	Шайба пружинная шпильки крепления рычага задней подвески	4		
13 7205126	Пружина сальника картера задней передачи	1	В	
13 7201134-A	Пробка сливная	2	В	
13 011407	Шайба прокладочная			

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.

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

под пробку сливного и заливного отверстий . . . 2
Масленка кулака тор-моза 1

13 264072

Редуктор задней передачи

7205011	Шестерня ведущая в сборе с подшипниками (в подсорку входят детали 72052-1, 72052-2, 7205202-Б)	1	В	
14 7205202-Б	Шестерня задней передачи ведущая ¹	1	В	
14 72052-1	Игольчатый подшипник	1	В	
14 72052-2	Шариковый радиально-упорный двухрядный подшипник	1	В	
72052-3	Гайка подшипника задней передачи в сборе (в подсорку входят детали 7205033 и 7205223)	1	В	
14 7205223	Гайка подшипника задней передачи	1	В	
14 7205224	Прокладка гайки подшипника задней передачи	1	В	
72052-4	Зубчатка задней передачи ведомая в сборе (в подсорку входят детали 7205227-Б, 7205229, 7205248, 019403, № 207 ГОСТ 8338—57)	1	В	
14 № 207 ГОСТ 8338—57	Шарикоподшипник радиальный однорядный	1		
14 7205227-Б	Шестерня задней передачи ведомая	1	В	
14 7205229	Ступица ведомой зубчатки	1	В	
14 019403	Болт крепления ведомой шестерни к ступице	8		
14 7205233	Кольцо распорное толщиной 1,7—1,6 мм ²			В
14 7205234	Кольцо распорное толщиной 1,8—1,69 мм ²			В
14 7205235	Кольцо распорное толщиной 1,2—1,12 мм ²			В
14 7205236	Кольцо распорное толщиной 2,0—1,89 мм ²			В
14 7205237	Кольцо распорное толщиной 1,5—1,41 мм ²			В
14 7205238	Вкладыш ступицы ведомой зубчатки задней передачи 1-й	1	В	

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.

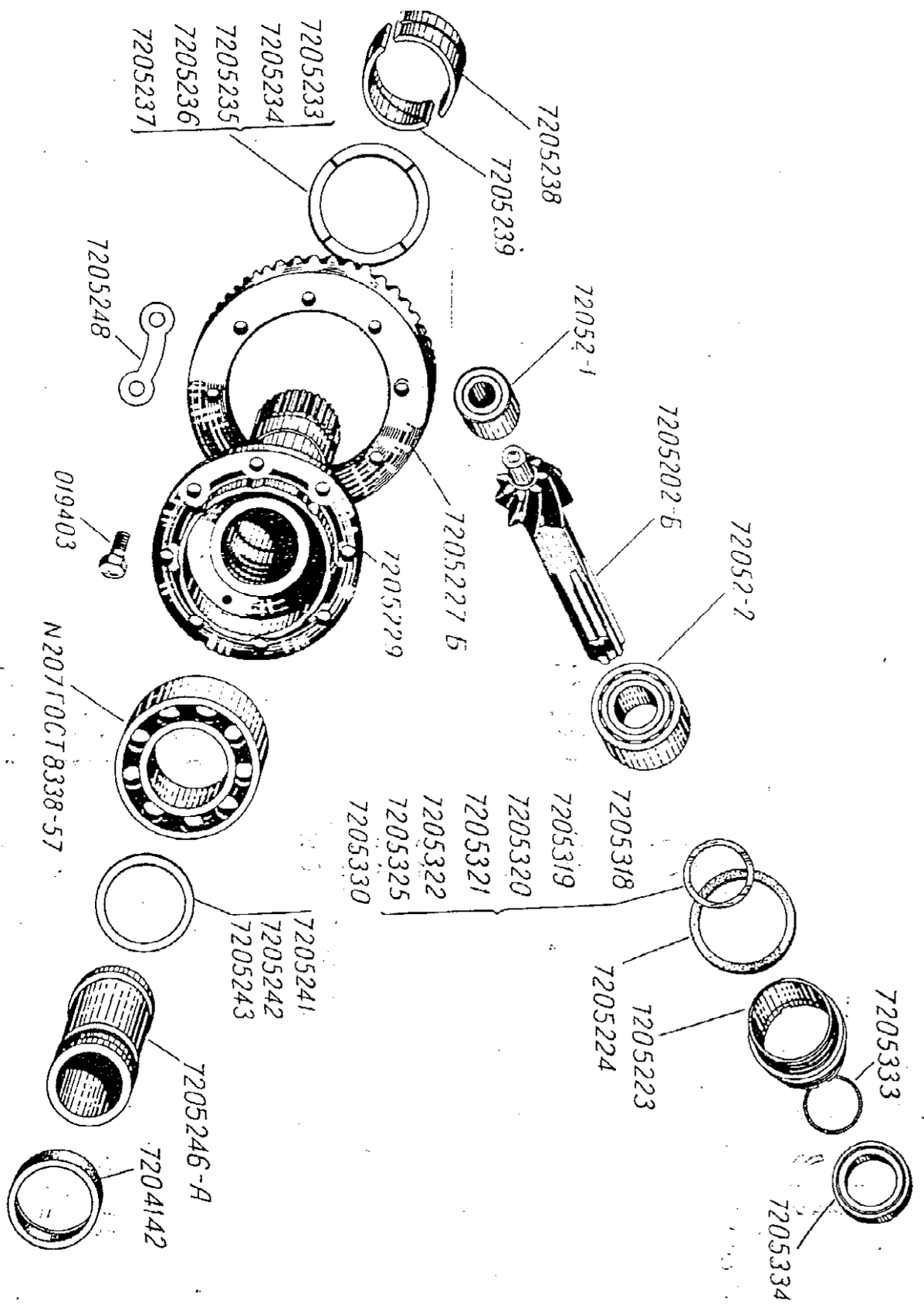


Рис. 14. Дифференциал задний

1	2	3	4	5
14	7205239	Вкладыш ступицы ведомой зубчатки задней передачи 2-й	1	В
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-A	Втулка распорная	1	В
14	7204142	Кольцо сальника педали переключения коробки передач ²	1	
14	7205248	Шайба стопорная специальная	4	В

1	2	3	4	5
		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

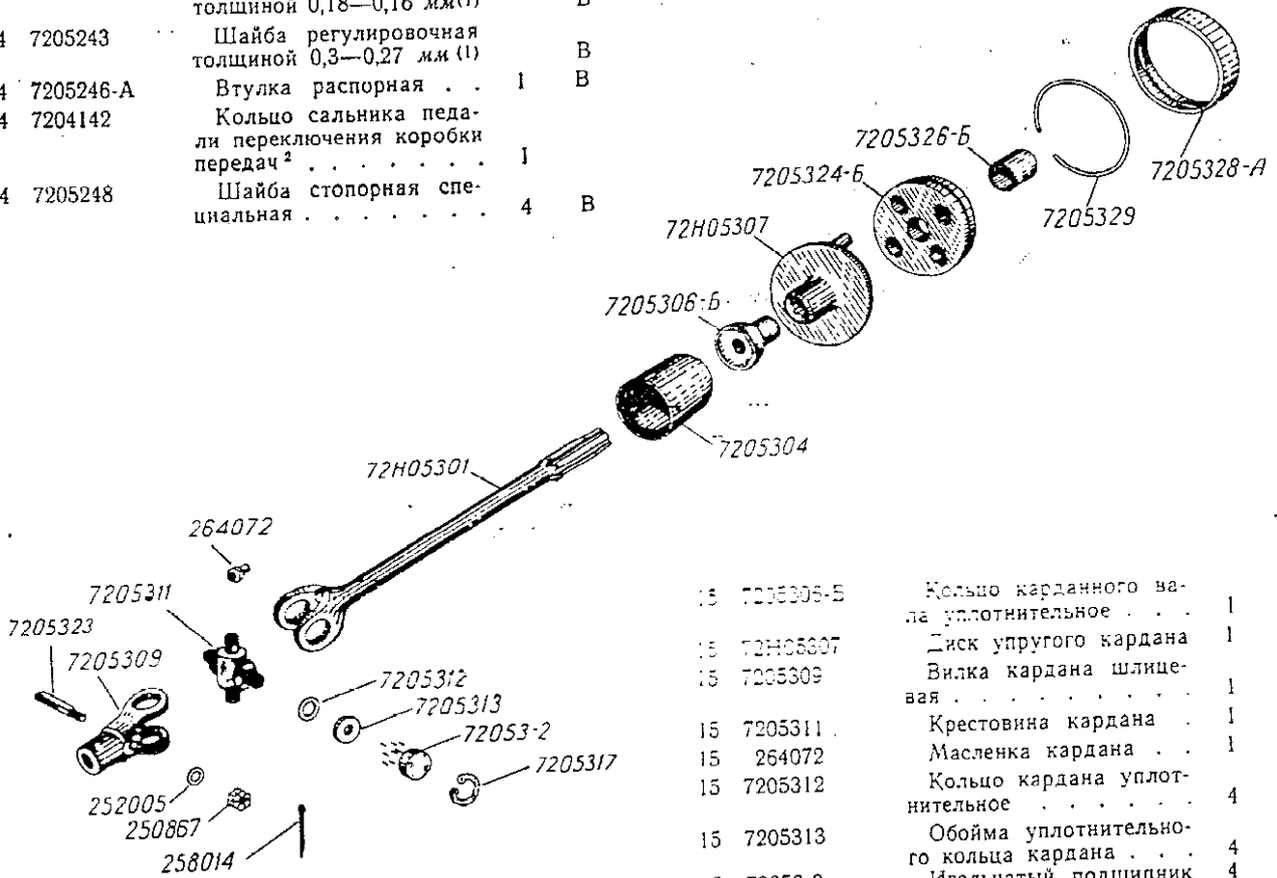


Рис. 15. Карданный вал.

72Н053-1 Карданный вал с шарниром в сборе (в под- сборку входят детали

15	7205306-Б	Кольцо карданного ва- ла уплотнительное	1	В
15	72Н05307	Диск упругого кардана	1	
15	7205309	Вилка кардана шлице- вая	1	В
15	7205311	Крестовина кардана	1	В
15	264072	Масленка кардана	1	
15	7205312	Кольцо кардана уплот- нительное	4	В
15	7205313	Обойма уплотнительно- го кольца кардана	4	В
15	72053-2	Игольчатый подшипник	4	В
15	7205317	Кольцо кардана замко- вое	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

(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-A

³ Взаимозаменяем в комплекте с деталью 72Н05307.
 (4) Номер и толщина шайбы подбираются при сборке.

1	2	3	4	5
14	7205322	Шайба регулировочная толщиной 1,15—1,06 мм ⁽¹⁾		В
14	7205325	Шайба регулировочная толщиной 0,55—0,5 мм ⁽¹⁾		В
14	7205330	Шайба регулировочная толщиной 0,70—0,65 мм ⁽¹⁾		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		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 ²	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 ³	В

1	2	3	4	5
16	7207101	Ось заднего колеса	1	В
16	367202	Гайка оси заднего колеса	1	
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	
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	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
16	№ 7204, ГОСТ 333—55	Роликподшипник конический	2	
16	264072	Масленка корпуса колеса	1	
	5306-2	Тормоз передний		
		Тормоз передний в сборе (в под- сборку входят детали 5306200, 5306210, 5306218, 5306222, 7206223-А, 5306224,		

(1) Номер и толщина шайбы подбираются при сборке. При этом после установки одной из шайб конец клинового болта не должен утопать за плоскость бо- бышки вилки кардана.

² Мотоцикл с коляской комплектуется четырьмя колесами (два колеса на мотоцикл, одно — на коляску, одно — запасное).

³ На запасное колесо не устанавливается.

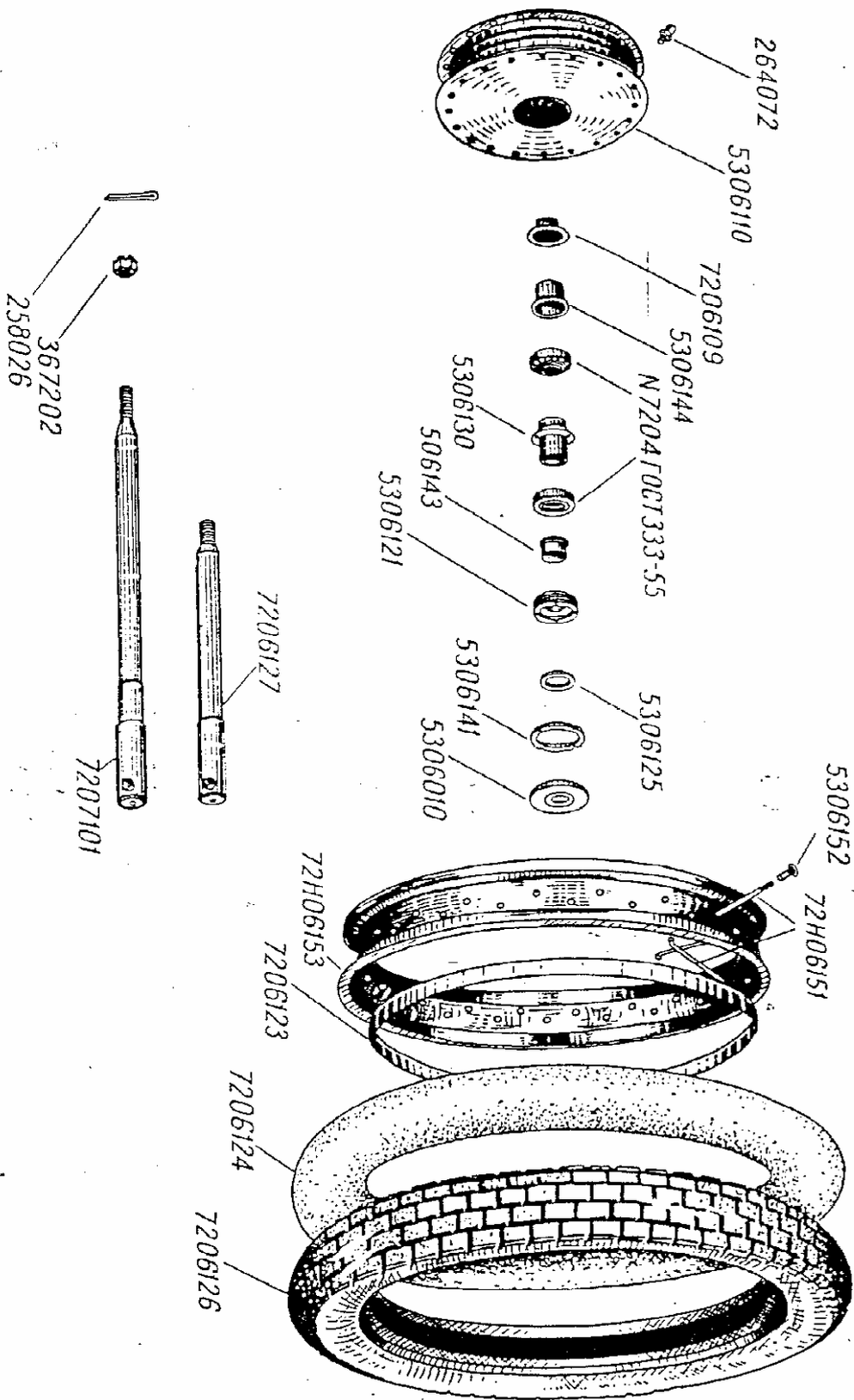


Рис. 16. Колесо со ступицей.

1	2	3	4	5
	5306235, 5306250, 5306260, 5306271, 5306272, 5306273, 5306274, 252156, 250513)	1		
17	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-А 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		

1	2	3	4	5
17	252154 Шайба пружинная болта крепления кронштейна	1		
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-А 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 штиком 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		

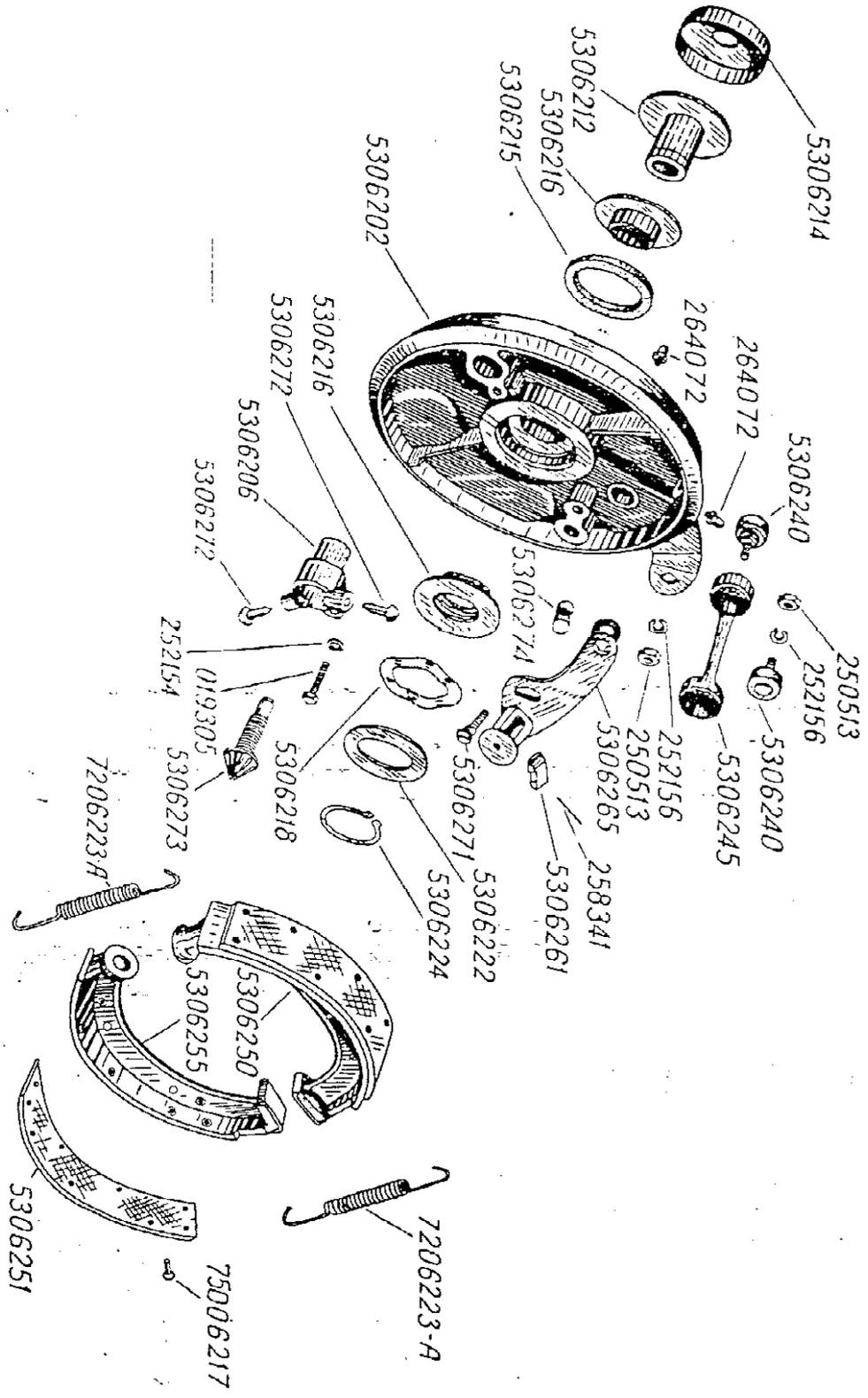


Рис. 17. Топнос ремонтніи и заднии.

1	2	3	4	5
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	
18	5308108	Буфер сжатия	2	
18	5308128	Корпус сальника	2	
18	5308129-A	Сальник	2	
18	5308134	Шайба Ø 24,5 наружная специальная	2	
18	5308136	Шайба Ø 19,5 наружная специальная	8	
18	5308138	Заглушка специальная	2	
18	5308140	Маслофильтр передней вилки в сборе (в под- сборку входят детали 5308142 и 5308145)	2	
	5308142	Втулка фильтра	2	
	5308145	Сетка с окантовкой в сборе	2	
18	5308154	Стержень рулевой колонки	1	
18	72081-2	Шариковый радиально-упорный подшипник	2	В
18	5308156	Сальник рулевой колонки верхний	1	
18	5308158	Обойма сальника рулевой колонки нижняя	1	
18	5308159	Сальник рулевой колонки нижний	1	
18	5308168	Гайка 2М27 специальная	1	
18	5308172	Траверса	1	
18	019522	Болт стяжной траверсы	2	
18	250513	Гайка стяжного болта траверсы	2	
18	010505	Шайба штампованная стяжного болта траверсы	4	
18	5308173	Шайба стержня рулевой колонки	1	
18	5308174	Гайка 2М27 стержня рулевой колонки специальная	1	
18	5308180	Кронштейн фары левый в сборе	1	
18	5308190	Кронштейн фары правый в сборе	1	
18	5308194	Кольцо уплотнительное кронштейна фары	2	
18	5308196	Пробка пера вилки	2	
18	5308200	Рычаг подвески левый в сборе	1	
18	5308203	Болт 1М8×32	1	
18	252150	Шайба пружинная стяжного болта рычага подвески	1	
18	5308206-A	Рычаг внутренний		

1	2	3	4	5
18	5308208-A	Винт установочный 1М8×20 специальный	2	
18	5308210	Рычаг подвески правый в сборе	1	
18	5308214	Шайба Ø 24,5 внутренняя специальная	2	
18	5308216	Шайба Ø 19,5 внутренняя специальная	2	
18	5308218-A	Пружина подвески	2	
18	5308220-A	Труба направляющая с наконечником в сборе	2	
18	5308226	Корпус амортизатора	2	
18	5308228	Прокладка	2	
18	5308232	Пробка 1М20 передняя	2	
18	5308234-A	Пробка 1М20 задняя	2	
18	5308236	Шайба прокладочная	4	
18	5308238	Пружина амортизатора	4	
18	5308240	Клапан амортизатора в сборе	4	
18	5308242	Поршень амортизатора	4	
18	019307	Болт крепления корпуса амортизатора	12	
18	252004	Шайба штампованная болта крепления корпуса амортизатора	12	
18	5308300-B	Барашек амортизатора руля в сборе (в под- сборку входят детали 5308305-B, 7208311, шарик 7/32)	1	
	5308305-B	Барашек амортизатора руля	1	
18	5308311	Гайка амортизатора руля специальная	1	
18	7208311	Пружина	2	В
18	7208312	Шайба защитная шарникоподшипника верхняя	1	В
18	5308312	Шайба амортизатора руля нижняя	1	
18	5308316	Шайба амортизатора руля фрикционная	2	
18	5308321-B	Шайба амортизатора руля с хвостовиком	1	
18	5308326	Шайба амортизатора руля верхняя	1	
18	5308328	Пружина амортизатора руля	1	
18	258002	Шплинт стержня амортизатора руля	1	
18		Шарик 7/32 " ГОСТ 3722—54	2	В
18	5308410	Щиток переднего колеса в сборе	1	
18	5308414	Гайка накидная 1М8	2	
18	019405	Болт крепления переднего щитка	2	
18	250511	Гайка болта крепления переднего щитка	2	

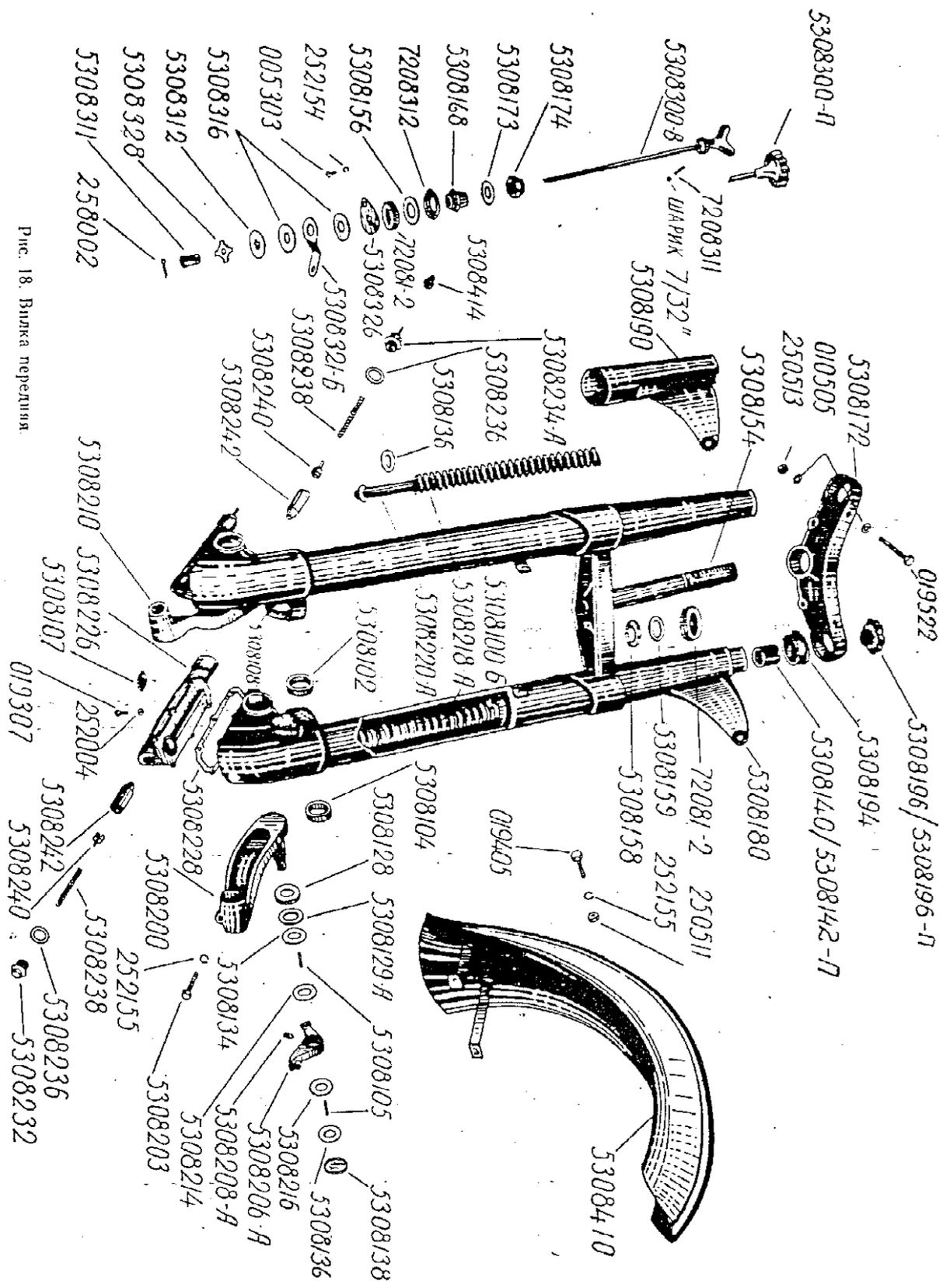


Рис. 18. Вилка переключения

1	2	3	4	5
18	252155	Шайба пружинная болта крепления переднего щитка	4	
		ГРУППА 72Н09		
		РАМА МОТОЦИКЛА		
	72Н09	Рама в сборе	1	
		Рама с деталями крепления двигателя, коляски, аккумулятора, с рычагом задней подвески и с подставкой		
19	5309100	Рама	1	
19	264072	Масленка рулевой колонки	2	
19	264072	Масленка подшипника оси заднего тормоза	1	
19	019407	Болт крепления глушителей	2	
19	250511	Гайка болта крепления глушителей	2	
19	252155	Шайба пружинная болта крепления глушителей	2	
19	5309168	Пластина крепления двигателя	1	
19	7209158	Кронштейн средней тяги коляски	2	В
19	250515	Гайка крепления кронштейна тяги коляски	2	
19	252157	Шайба пружинная среднего кронштейна тяги коляски	2	
19	252007	Шайба штампованная пластины крепления двигателя	1	
19	5309182	Валик подножки пассажира	2	
19	5309183	Трубка подножки пассажира	2	
19	5309189	Шайба 25,5×40×2 специальная	4	
19	260041	Палец крепления подножки пассажира	2	
19	252005	Шайба штампованная пальца крепления подножки пассажира	2	
19	258014	Шплинт пальца крепления подножки пассажира	2	
19	7209168-Б	Прокладка аккумулятора	1	В
19	72Н09173	Лента аккумулятора задняя в сборе	1	
19	72Н09176	Лента аккумулятора передняя в сборе	1	
19	7222303	Барашек	1	В
19	252004	Шайба штампованная крепления аккумулятора	1	
19	72Н09189-В	Знак заводской	1	
19	005101	Винт крепления заводского знака	2	
19	7209163	Скоба хомутника	2	В

1	2	3	4	5
19	7209186	Подкладка упора длинная	1	В
19	7209187	Подкладка упора короткая	1	В
19	7209188	Хомутик упора	1	В
19	005209	Винт крепления упора рычага	1	
19	001102	Гайка винта упора рычага пускового механизма	1	
19	72Н09264	Кронштейн передней тяги коляски	1	
19	72Н09265	Накладка кронштейна	1	
19	019610	Болт крепления кронштейна передней тяги коляски	1	
19	019615	Болт крепления кронштейна передней тяги коляски	1	
19	250515	Гайка болта крепления кронштейна передней тяги коляски	1	
19	252157	Шайба пружинная болта крепления кронштейна передней тяги коляски	2	
		Подвеска заднего колеса		
19	5309200	Рычаг подвески заднего колеса в сборе	1	
19	5309201	Шайба специальная сайлентблока	1	
19	5309231	Стакан защитный	2	
19	5309233	Шайба специальная	2	
19	5309235	Цапфа съемная	1	
19	019515-А	Болт стяжки цапфы рычага подвески	2	
19	250513	Гайка болта крепления цапфы рычага подвески	2	
19	252156	Шайба пружинная болта крепления цапфы рычага подвески	2	
19	5309344-А	Втулка металлическая с резиной	2	
19	019515-А	Болт нижнего крепления амортизатора	2	
19	252156	Шайба пружинная болта крепления амортизатора	4	
19	019522	Болт верхнего крепления амортизатора	2	
19	250513	Гайка верхнего крепления амортизатора	2	
19	018509	Болт крепления рычага задней подвески к раме	2	
19	252156	Шайба пружинная болта крепления рычага подвески	2	
19	5309245	Болт 1М8×42 стяжной специальный	1	

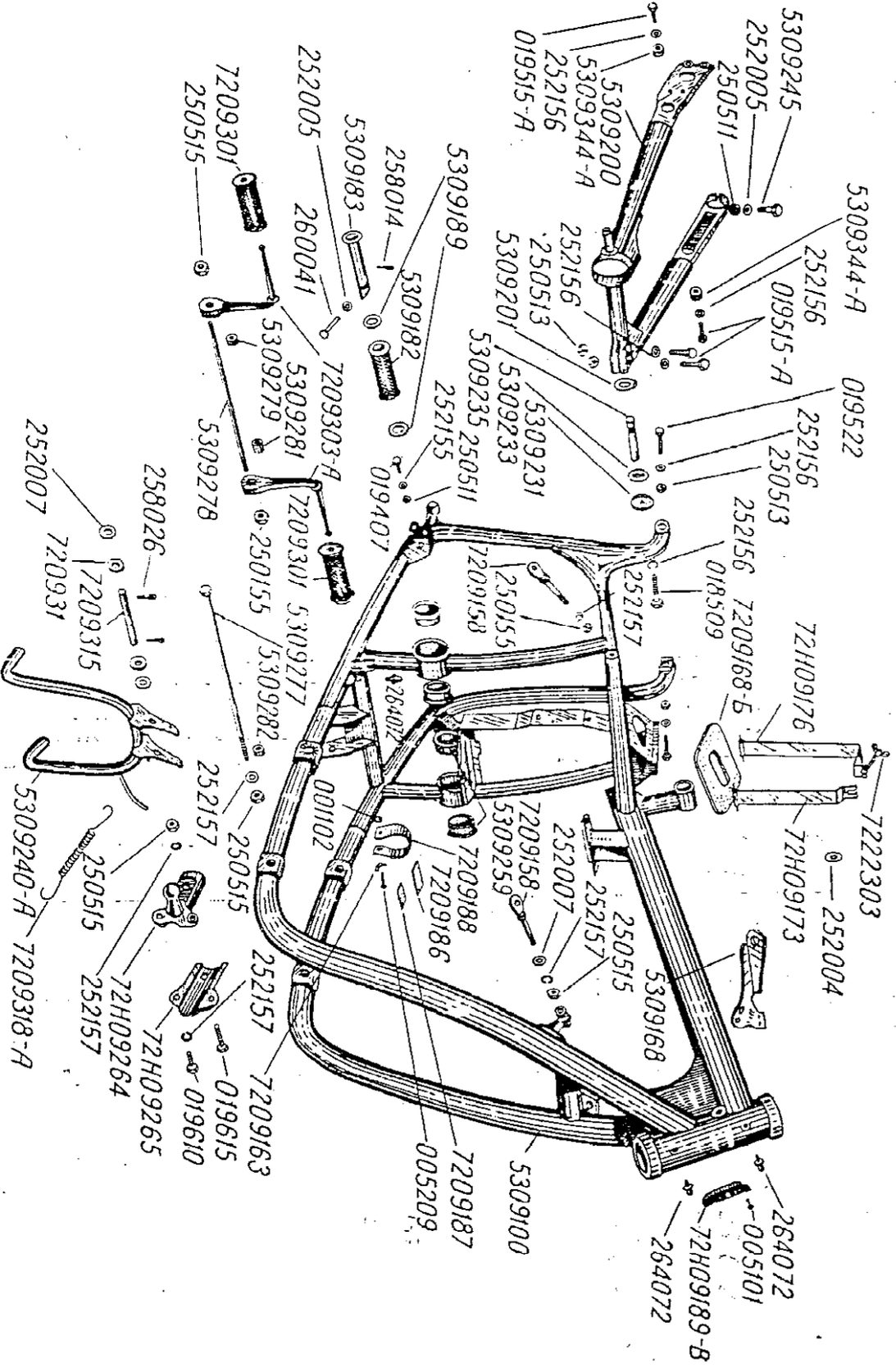


Рис. 19. Рама, подставка, подножки.

1	2	3	4	5
19	250511	Гайка болта крепления оси заднего колеса . . .	1	
19	252005	Шайба штампованная болта крепления оси заднего колеса	1	
19	5309259	Втулка сайлентблока . . .	4	
Подставка и подножки водителя				
19	5309240-A	Подставка мотоцикла в сборе	1	
19	7209314	Шайба распорная . . .	2	В
19	7209315	Ось подставки	1	В
19	252007	Шайба штампованная крепления подставки . . .	2	
19	258026	Шплинт оси подставки . .	2	
19	7209318-A	Пружина подставки . . .	1	
19	5309277	Шпилька крепления двигателя передняя в сборе	1	
19	5309282	Втулка распорная левая передняя	1	
19	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	1	
19	252157	Шайба пружинная крепления двигателя к раме	1	
19	5309278	Шпилька 1М12×317 крепления двигателя задняя	1	
19	5309279	Втулка распорная правая задняя	1	
19	5309281	Втулка распорная левая задняя	1	
19	250515	Гайка шпильки крепления двигателя	2	
	72093-2	Подножка с валиком (в подставку входят детали 7209301 и 7209303-A) . . .	2	В
19	7209301	Валик подножки	2	В
19	7209303-A	Подножка	2	В
Амортизатор рамы				
	5309300-A	Пружинно-гидравлический амортизатор в сборе	1 ¹	
20	5309310-B	Корпус амортизатора в сборе	1	
	5309320	Шток в сборе (в подставку входят детали 5309321 и 5309322) . . .	1	
20	5309321	Наконечник верхний . . .	1	
20	5309322	Шток	1	
20	5309331-B	Кожух нижний	1	
20	5309341	Пружина	1	
20	5309342	Кожух верхний	1	

1	2	3	4	5
20	5309343	Сухарь	2	
20	5309344-A	Втулка распорная с резиной	1	
20	5309346	Предохранительный клапан	1	
20	5309347	Пружина предохранительного клапана	1	
20	5309348	Пружина клапана верхнего	1	
20	5309349	Пружина сальника . . .	1	
	5309350	Клапан нижний в сборе (в подставку входят детали 5309346, 5309347, 5309352, 5308256)	1	
20	5309351	Корпус нижнего клапана	1	
20	5309352	Клапан нижний	1	
20	5309353	Шайба специальная . .	1	
20	5309354	Цилиндр рабочий	1	
20	5309355	Подшипник верхний . . .	1	
20	5309356	Уплотнительное кольцо .	1	
20	5309357	Гайка специальная . . .	1	
20	5309358	Шайба специальная . . .	1	
20	5309362	Сальник	1	
20	5309363	Буфер сжатия	2	
20	5309371	Поршень амортизатора . .	1	
20	5309372	Гайка 1М8×1 специальная	1	
20	5309373	Клапан верхний	1	
20	5309375	Упор	1	
20	5309376	Кольцо стопорное специальное	1	
20	5309377	Пружина нижнего клапана	1	
20	5308256	Шайба Z 2	1	
Щиток заднего колеса				
	5309400	Щиток заднего колеса в сборе (в подставку входят детали 5309410 и 5309420)	1	
21	5309405	Ось петли	1	
21	5309410	Передняя часть заднего щитка в сборе	1	
21	019405	Болт крепления заднего щитка к раме	1	
21	252155	Шайба пружинная болта крепления заднего щитка к раме	2	
21	019407	Болт крепления заднего щитка к раме	1	
21	250511	Гайка болта крепления заднего щитка к раме . .	1	
21	5309455	Мостик в сборе с кронштейнами	1	

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

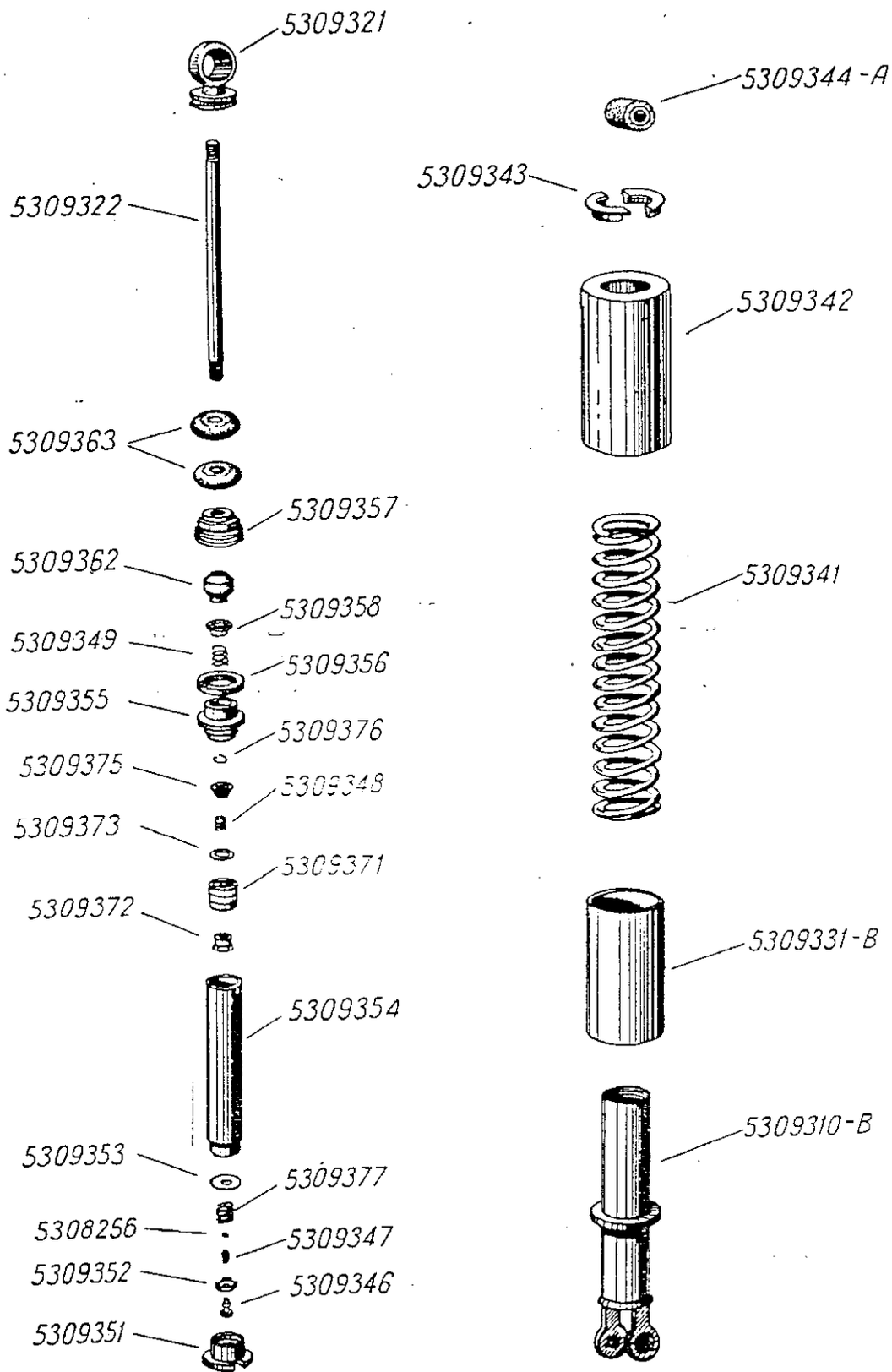


Рис. 20. Амортизатор рамы.

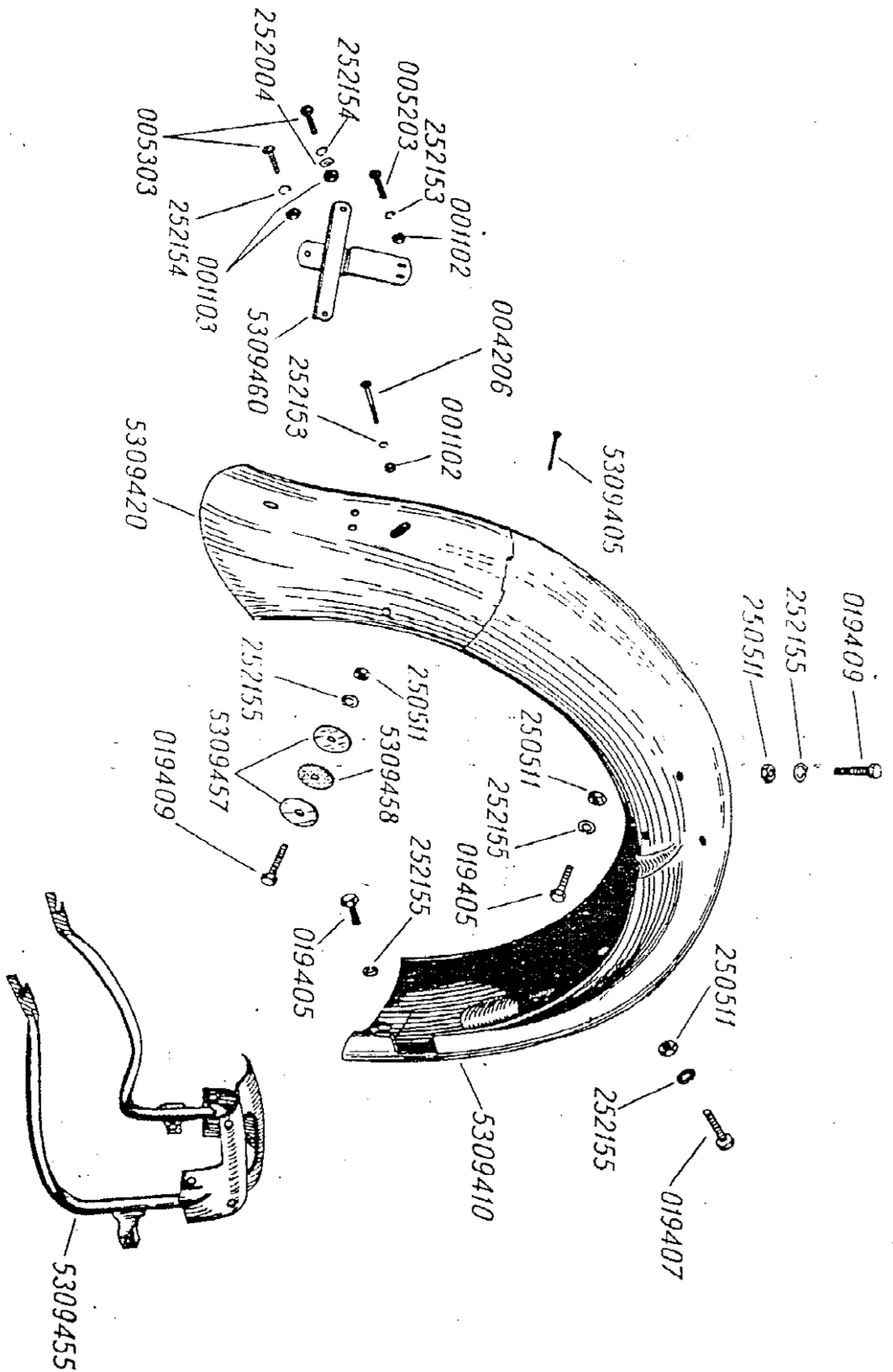


Рис. 21. Иллюстрация детали кортеца.

1	2	3	4	5
21	019405	Болт крепления мостика заднего седла к щитку сбоку	2	
21	250511	Гайка болта крепления мостика седла к щитку	6	
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 $\varnothing 8,5 \times 30 \times 3$	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

1	2	3	4	5
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
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	

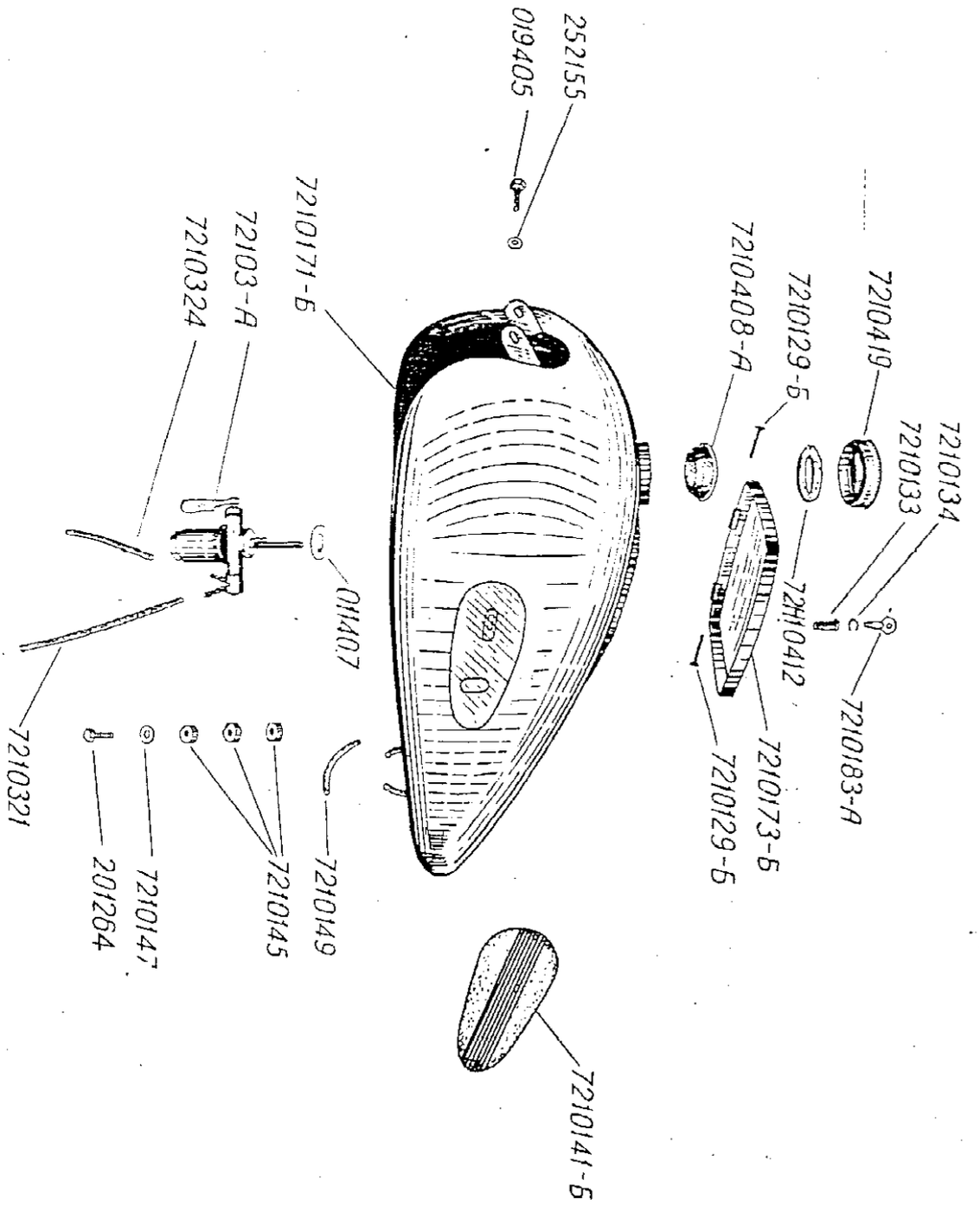


Рис. 22. Бензобаг.

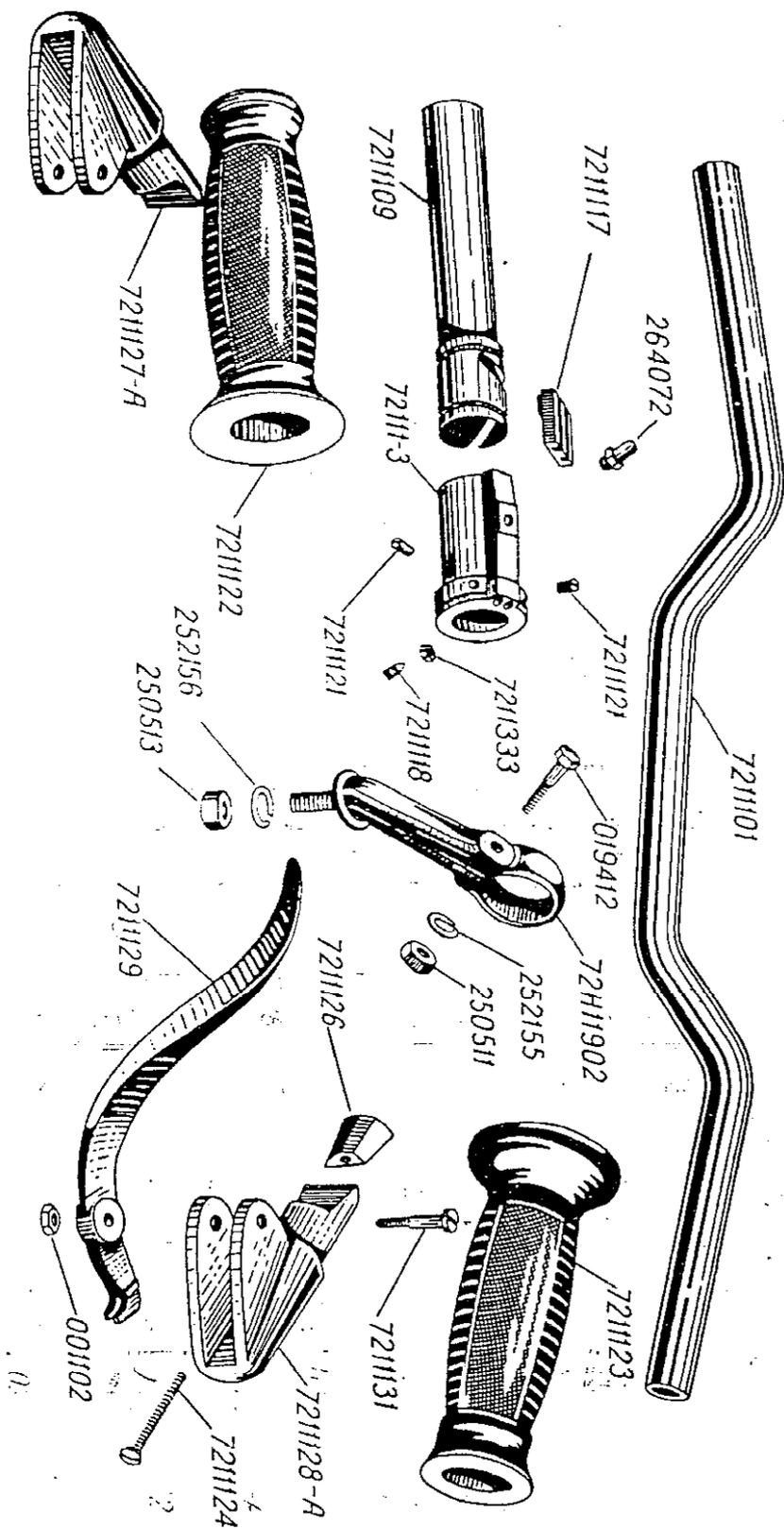


Рис. 23. Руль, планка, рукоятки управления.

1	2	3	4	5
72111-2	Ручка управления дросселями 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 управле- ния дросселем с крыш- кой		1	В
23 7211109	Ручка управления дрос- селем		1	В
24 7211112-А	Муфта соединительная для двух тросов		2	В
24 7211113	Муфта соединительная для трех тросов		3	В
24 7211115	Защитная трубка		4	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-А	Кронштейн рычага пра- вый		1	В
23 7211128-А	Кронштейн рычага ле- вый		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 предо- хранительная		1	В
23 72Н11902	Кронштейн руля		2	
	Тросы и оболочки			
24 5311206	Скоба троса переднего тормоза		1	
24 7211305	Наконечник оболочки троса		10	В
24 7211315	Наконечник троса ма- лый		2	
24 7211310	Наконечник троса ниж- ний		1	В
24 7211320	Наконечник троса верх- ний		2	
24 7211313-А	Оболочка троса сцеп- ления		1	В
7211314-А	Оболочка троса сцеп- ления в сборе (в под- сборку входят детали			

1	2	3	4	5
	7211132, 7211305, 7211313-А)		1	В
24 7211316	Трос сцепления		1	В
24 7211318-Б	Винт регулировочный		1	
24 250511	Гайка регулировочного винта сцепления		1	
7211319-А	Трос сцепления в сборе (в под- сборку входят де- тали 7211310, 7211314-А, 7211315, 7211316, 7211318-Б, 7211320, 250511)		1	
24 7211321-А	Оболочка троса дрос- селя		2	
24 7211322	Трос дросселя		2	
24 7211323	Наконечник троса дрос- селя верхний		2	В
24 7211324	Наконечник троса дрос- селя нижний		2	В
7211327	Трос дросселя в сборе (в под- сборку входят де- тали 7211305, 7211321-А, 7211322, 7211323, 7211324)		2	В
24 7211328-А	Оболочка троса опере- жения зажигания		1	В
24 7211329	Трос опережения зажи- гания		1	В
24 7211330	Наконечник троса опе- режения 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 зажи- гания в сборе (в под- сборку входят детали 7211305, 7211328-А, 7211329, 7211330, 7211331, 7211332, 7211333, 7211334)		1	В
24 7211337	Кронштейн крепления троса		1	В
24 7211338	Накладка кронштейна крепления троса сцеп- ления		1	В
24 019305	Болт кронштейна креп- ления троса сцепления		1	
24 001103	Гайка болта кронштей- на троса сцепления		1	
24 252154	Шайба пружинная бол- та кронштейна крепления троса сцепления		1	
72Н11350	Трос переднего тормоза в сборе (в под- сборку вхо- дят детали 7211315, 7211320, 7211333, 7211334, 72Н11351, 72Н11352, 72Н11355, 72Н11356, 72Н11360)		1	
24 72Н11351	Трос переднего тормоза		1	

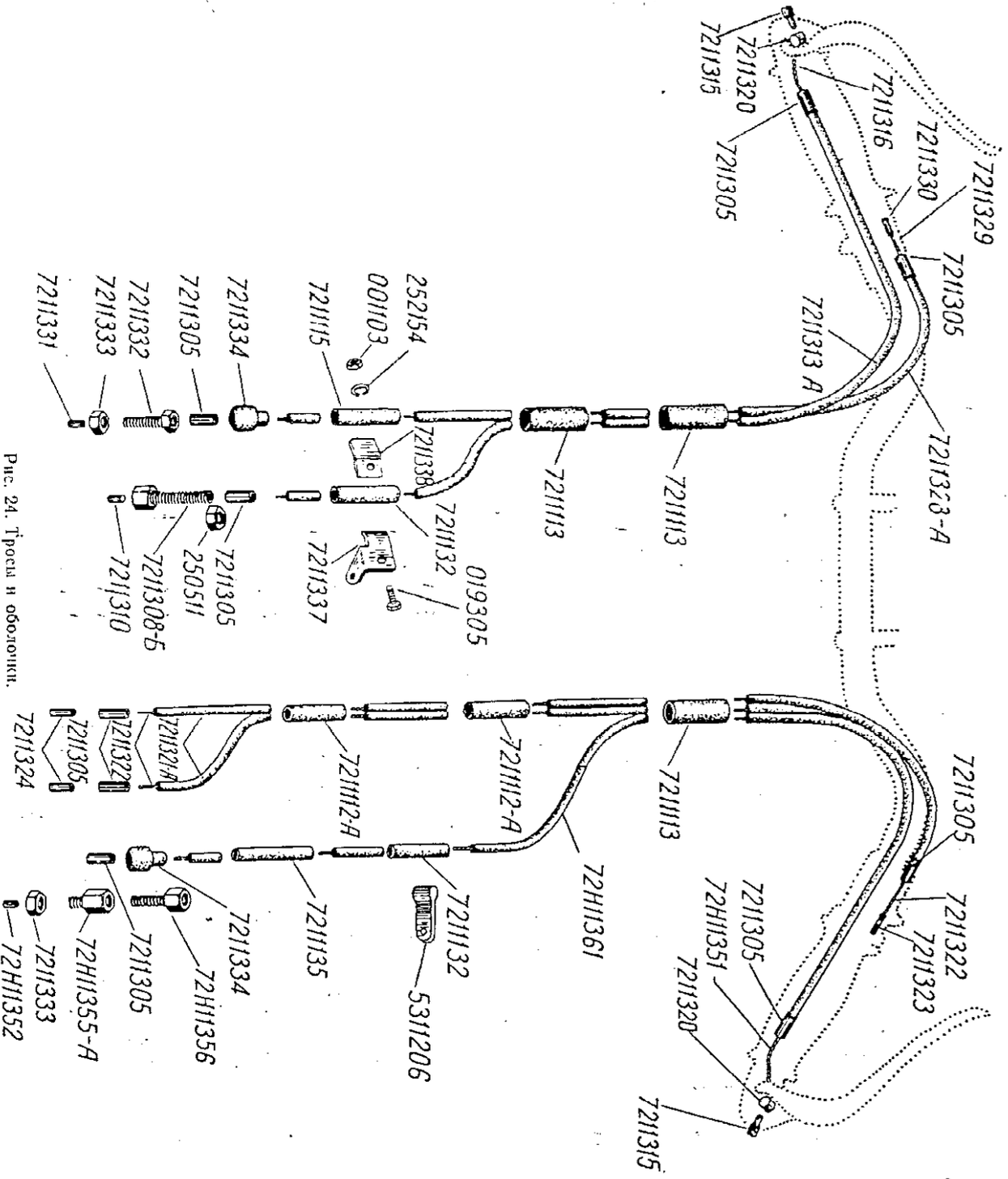


Рис. 24. Тросы и обмотки.

1	2	3	4	5
24	72Н11352	Наконечник	1	
24	72Н11355-А	Штуцер регулировочный	1	
24	72Н11356 72Н11360	Винт регулировочный Оболочка троса в сборе (в подборку входят детали 72Н1132, 72Н1135, 72Н11305, 72Н11361)	1	
24	72Н11361	Оболочка троса	1	

1	2	3	4	5
25	258013	Шплинт пальца рычага заднего тормоза	1	
ГРУППА 72Н12				
ВЫХЛОПНЫЕ ТРУБЫ С ГЛУШИТЕЛЯМИ				
72Н112		Выхлопные трубы с глушителями (в подборку входят детали		

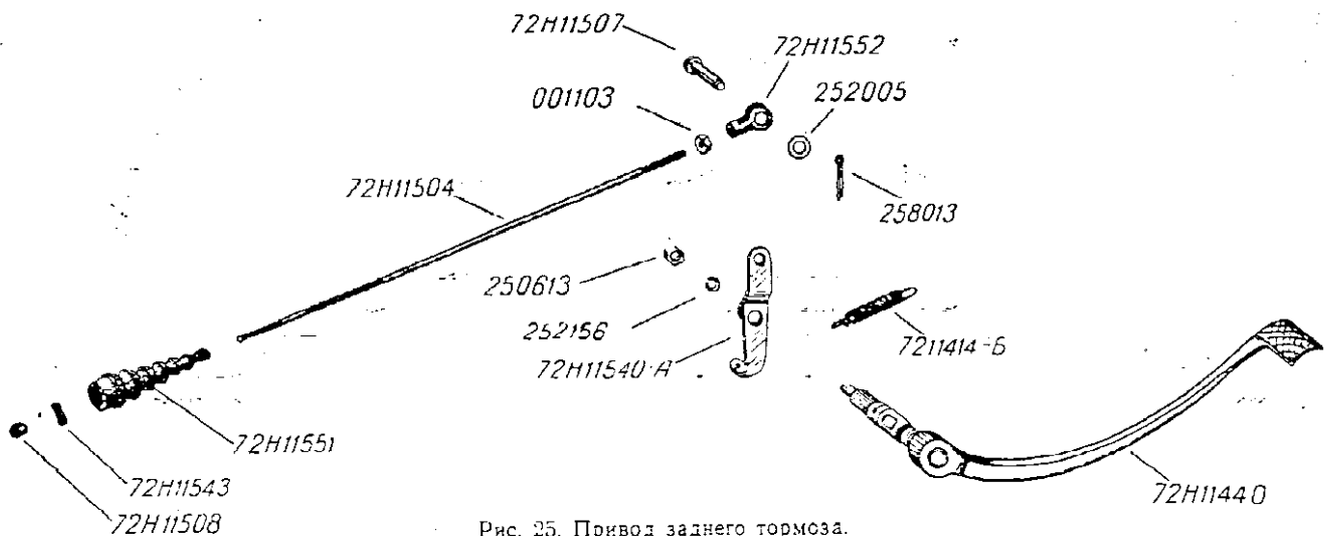


Рис. 25. Привод заднего тормоза.

Привод заднего тормоза

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

72Н12103-Б, 72Н12104, 72Н12107, 72Н12108, 72Н12225, 72Н122)	1
---	-----------	---

Выхлопные трубы

26	72Н12103-Б	Ушко крепления выхлопной трубы	2
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
27	252156	Шайба пружинная болта крепления седла водителя	2

1	2	3	4	5
	5313200	Каркас седла с бугелем и покрывшкой в сборе (в подборку входят детали 7213101-А, 5313203-А, 5313205, 5313230)	1	
27	7213101-А	Покрывшка седла	1	В
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	

1	2	3	4	5
		7213101-А, 5313203-А, 5313205, 5313230)	1	
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	

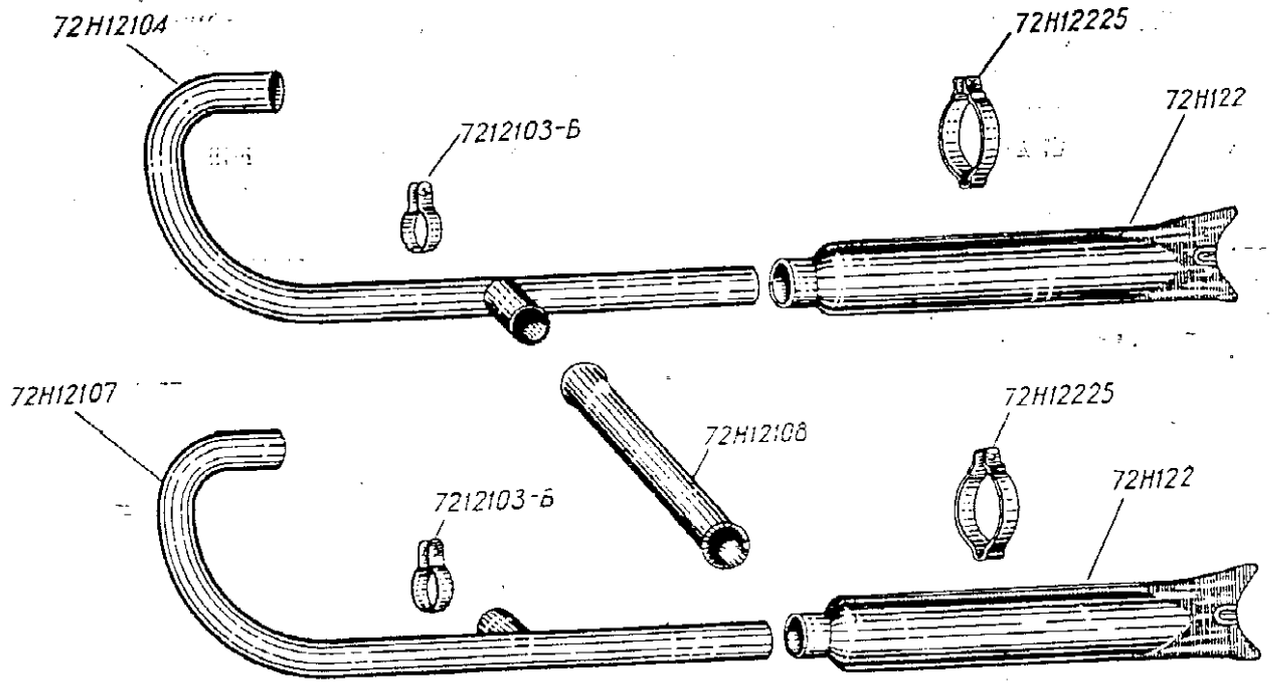


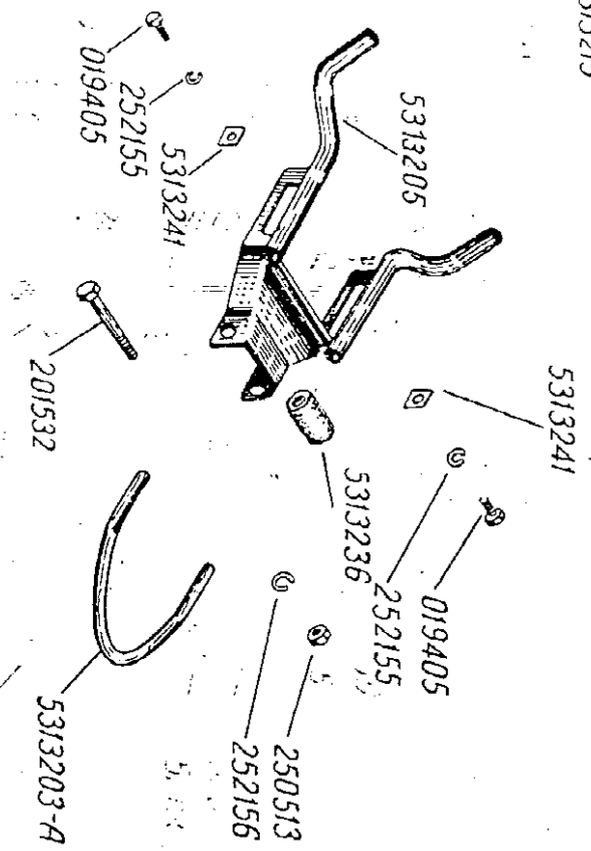
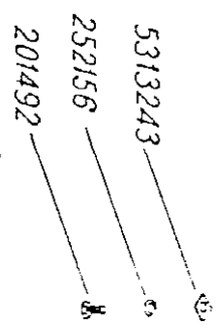
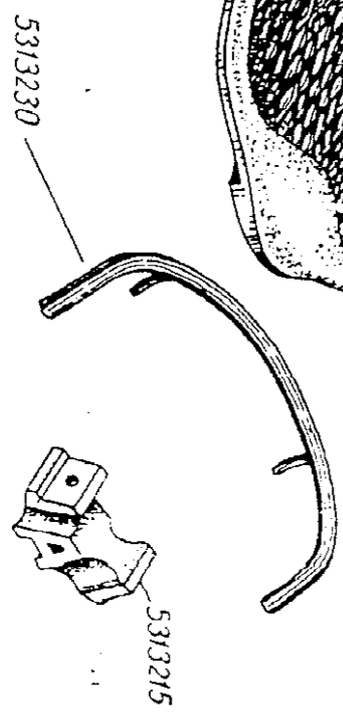
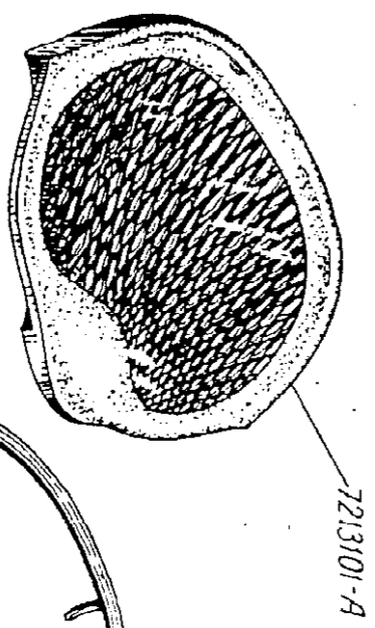
Рис. 26. Выхлопные трубы с глушителями.

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

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
28	5313243	Шайба квадратная специальная	1
28	5314500	Опора седла в сборе	1
28	201532	Болт крепления заднего седла	1
28	252156	Шайба пружинная болта крепления седла к опоре	1
28	250513	Гайка болта крепления заднего седла к опоре	1

ГРУППА 5314
СЕДЛО ЗАДНЕЕ В СБОРЕ

5314	Седло заднее в сборе	1
5313200	Каркас седла с бугелем и покрывшкой в сборе (в подборку входят детали	



Прис. 27. Картина реперная.

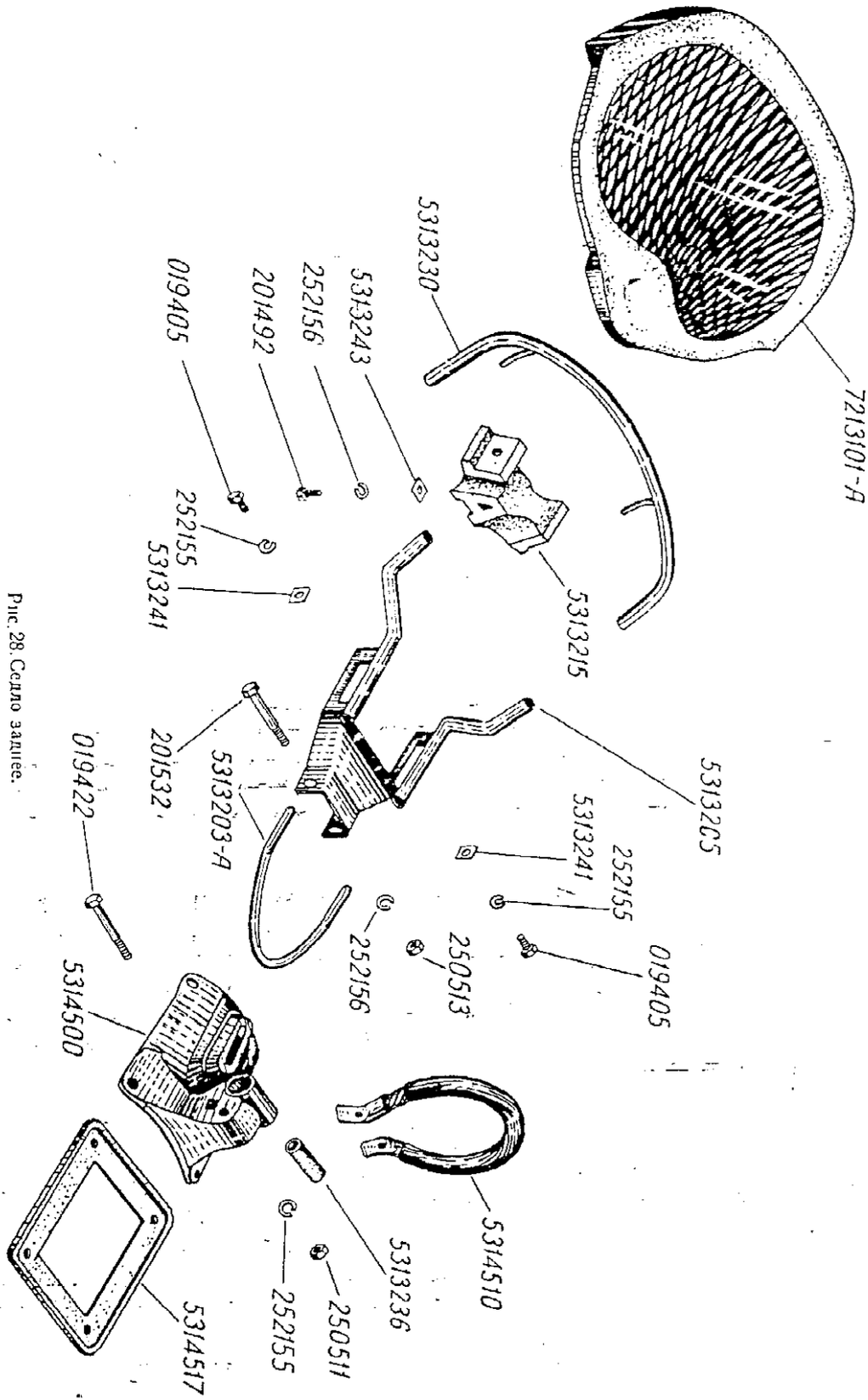


Fig. 28. Селно зареє.

Продолжение

1	2	3	4	5
28	5314510	Ручка седла	1	
28	019422	Болт крепления ручки седла	1	
28	250511	Гайка болта крепления ручки седла	1	
28	252155	Шайба пружинная болта крепления ручки седла	1	
28	5314517	Прокладка	1	
28	7213101-A	Покрышка седла	1	В

ГРУППА 7215

КАРБЮРАТОРЫ, КОРРЕКТОР, ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

29	7215-1	Карбюратор правый в сборе	1	В
29	7215-2	Карбюратор левый в сборе	1	В
		Корректор		
	7215-7A	Воздушный корректор в сборе (в подборку входят детали 7215-5, 7215203, 7215204, 7215251, 7215258-Б, 7215259-А)	1	В
	7215-5	Хомут крепления уплотнительной муфты воздухопровода с винтом (в подборку входят детали 7215214-А, 223046, 001102)	2	В
29	7215203	Кольцо воздухопровода уплотнительное	2	В
29	7215204	Муфта воздухопровода уплотнительная	2	В
29	7215214-А	Хомут крепления уплотнительной муфты воздухопровода	2	В
29	223046	Винт крепления хомута уплотнительной муфты	2	
29	001102	Гайка винта крепления хомута уплотнительной муфты	2	
29	7215218	Колпачок предохранительный на карбюратор К-37	2	В
	7215251	Трубка воздушного корректора в сборе (в подборку входят детали 7215253, 7215254, 7215256, 7215257, 001102, 252153, 250003)	1	В
29	7215253	Трубка воздушного корректора внутренняя	1	В
29	7215254	Болт крепления ручки воздушного корректора	1	В
29	7215256	Шайба ручки воздушного корректора	1	В

1	2	3	4	5
29	7215257	Ручка воздушного корректора	1	В
29	001102	Гайка болта крепления ручки воздушного корректора	1	
29	252153	Шайба пружинная болта крепления ручки воздушного корректора	1	
29	252003	Шайба штампованная болта крепления ручки воздушного корректора	1	
29	7215258-Б	Воздухопровод левого цилиндра	1	В
29	7215259-А	Воздухопровод правого цилиндра	1	В

Воздушный фильтр

	7215-6	Воздушный фильтр в сборе (в подборку входят детали 7215208, 7215229, 7215234, 7215237, 7215238, 7215239, 7215240)	1	В
29	7215208	Сетка воздушного фильтра	2	В
29	7215229	Корпус воздушного фильтра с горловиной в сборе	1	В
29	7215234	Крышка воздушного фильтра в сборе	1	В
29	7215237	Маслоуспокоитель воздухофильтра	1	В
29	7215238	Кольцо запорное сетки воздухофильтра	1	В
29	7215240	Прокладка уплотнительная	1	В
29	7215242	Элемент набивки воздухофильтра	2	

ГРУППА 75017/18

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Приборы и детали электрозажигания и крепления их

30	72171-В	Катушка зажигания Б2-Б	1	В
30	019305	Болт крепления бобины	2	
30	001103	Гайка крепления бобины	2	
30	252154	Шайба пружинная крепления бобины	2	
30	72172	Распределитель зажигания ПМ05	1	В
30	72Н173	Свеча запальная А8У	2	
	7218817-Б	Провод высокого напряжения бобина—рас-		

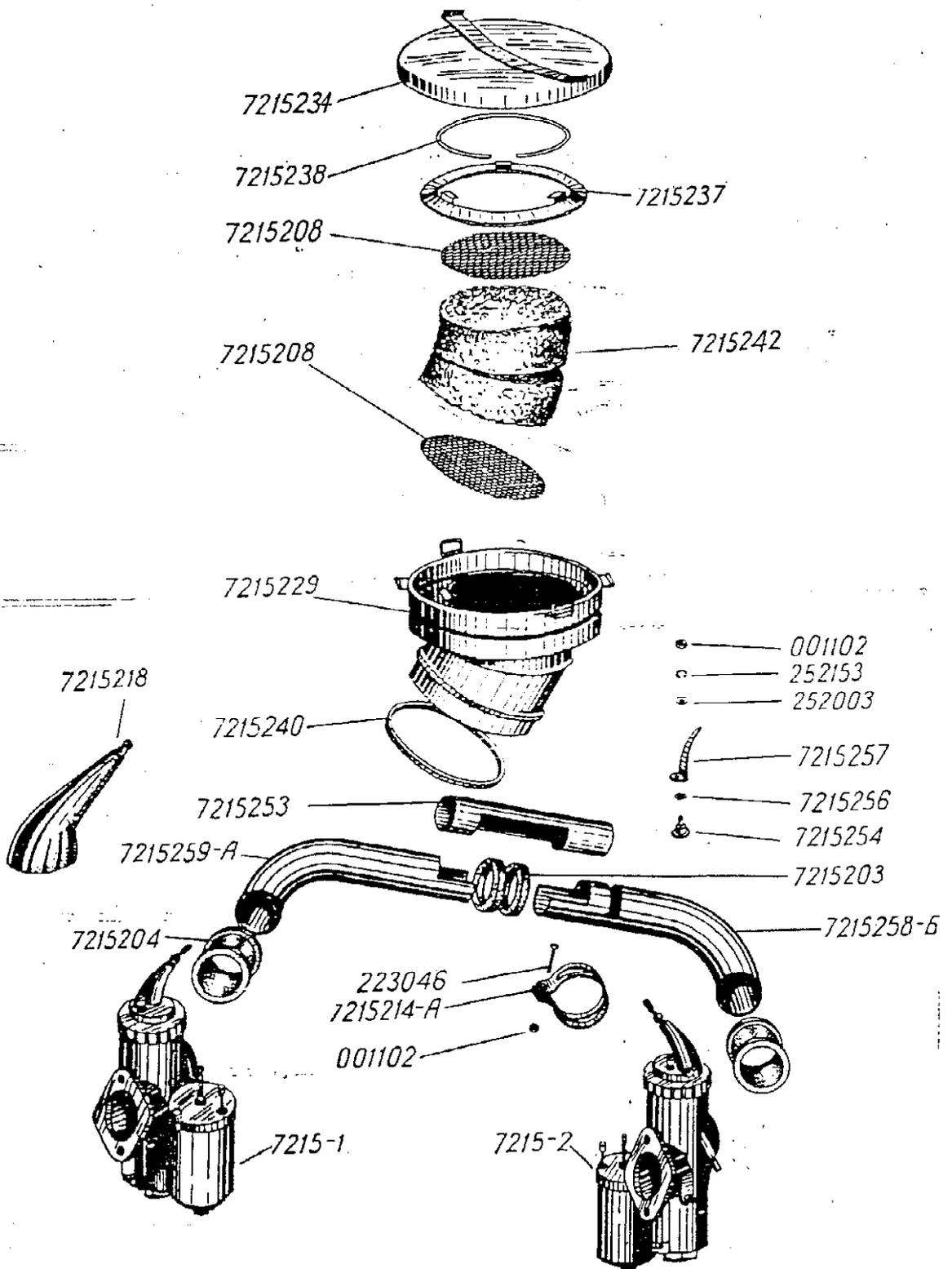


Рис. 29. Карбюраторы, корректор, воздушный фильтр.

1	2	3	4	5
		пределитель в сборе (в подборку входят детали 7218802, 7218806, 7218815-Б)	1	В
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
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-А, 7217401, 72175-А1, 72176-Б, 72177-Б, 72184-1, 7218405-А, 7218414, 7218415, 7218416, 7218417, 7218418, 7218471, 72Н188-5Б, 72Н188-6В, 7218801, 001102, 252153)	1	В
30	72174-А	Спидометр СП-8Б	1	В
30	7217401	Лапка крепления спидометра	2	В
30	72175-А1	Гибкий вал ГВ-1	1	В
30	72176-Б	Лампа А42, 6 в, 32+21 свеча	1	В
30	72177-Б	Лампа А19, 6 в, 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	
30	252153	Шайба пружинная крепления спидометра	2	

¹ Вместо 5318900-Б временно устанавливается датчик стоп-сигнала мотоцикла ИЖ-56.

² Входит в пучок 72Н188-5Б.

1	2	3	4	5
30	7218419	Втулка болта крепления фары	2	В
30	7218469	Прокладка шайбы болта	4	В
30	7218935	Лампа А19, 6 в, 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	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 мотоциклетный фонарь 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	Датчик стоп-сигнала в сборе	1	
	250616	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 свечи, 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

³ Входит в пучки 72Н188-3, 72Н188-4, 72188-5Б, 72Н188-6В, 72Н188-9.

⁴ Входит в пучки 72Н188-6В, 72Н188-8.

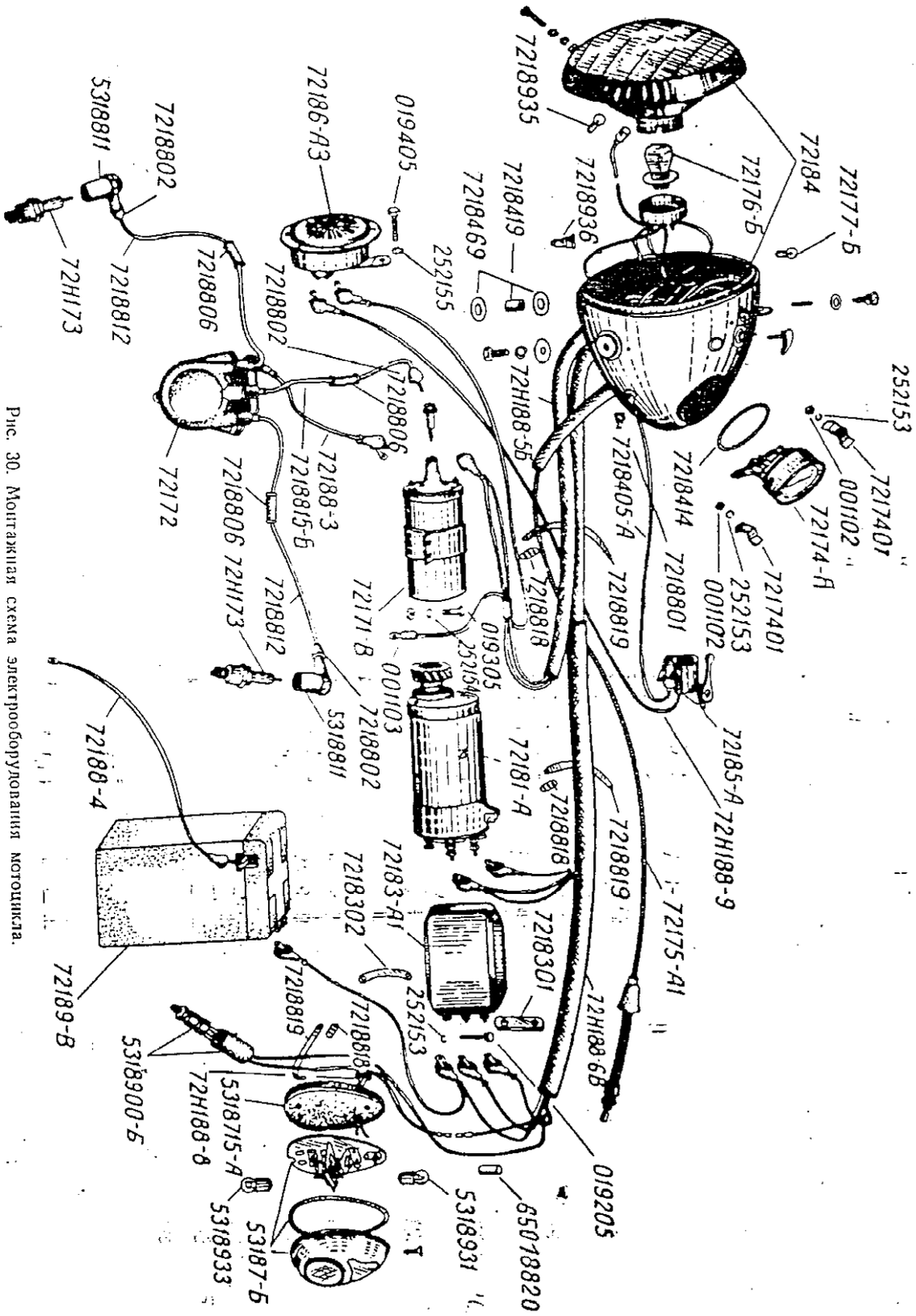


Рис. 30. Монтажная схема электрооборудования мотоцикла.

1	2	3	4	5
7218416	Провод от центрального переключателя к переключателю света . . .	1	В	
7218417	Провод от переключателя к центральной лампе фары (ближний свет) . . .	1	В	
7218418	Провод от переключателя к центральной лампе фары (дальний свет) . . .	1	В	
7218471	Трубка проводов фары . . .	4	В	
30 65018820	Соединитель проводов задних фонарей	1	В	
366301	Винт крепления проводов в соединителе	2		
30 7218818	Замок держателя проводов	7	В	
30 7218819	Лента держателя проводов	7	В	
30 72Н188-8	Пучок проводов стоп-сигнала и заднего фонаря	1		
30 72Н188-9	Провод кнопка—сигнал	1		

ГРУППА 65020

ШАССИ КОЛЯСКИ С ПРУЖИННО-ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ КОЛЕСА

65020	Шасси коляски с креплением в сборе	1		
65020-1	Шасси коляски мотоцикла в сборе	1		
650203	Крыло коляски в сборе с фонарями	1		
Тяга рамы коляски с регулировочной вилкой				
650202-4	Тяга рамы коляски с регулировочной вилкой в сборе передняя (в под-сборку входят детали 650202-5, 65020231, 65020233, 250559, 250638, 365001, 250869, 258041, 252158)	1	В	
31 650202-5	Тяга рамы коляски передняя в сборе	1	В	
31 65020231	Ушко крепления тяги к раме коляски	1	В	
31 65020233	Вилка регулировочная тяги коляски	1	В	
31 250559	Гайка тяги рамы коляски	1		
31 250638	Гайка тяги рамы коляски	1		
31 365001	Болт тяги рамы коляски	2		

1	2	3	4	5
31 250869	Гайка тяги рамы коляски	2		
31 258041	Шплинт тяги рамы коляски	2		
31 252158	Шайба пружинная тяги рамы коляски	1		
650202-6	Тяга рамы коляски с регулировочной вилкой в сборе задняя (в под-сборку входят детали 650202-7, 65020231, 65020233, 250559, 250638, 365001, 250869, 252158, 258041)	1	В	
31 650202-7	Тяга рамы коляски задняя в сборе	1	В	
31 65020231	Ушко крепления тяги к раме коляски	1	В	
31 65020233	Вилка регулировочная тяги коляски	1	В	
31 250559	Гайка тяги рамы коляски	1		
31 250638	Гайка тяги рамы коляски	1		
31 365001	Болт тяги рамы коляски	2		
31 250869	Гайка тяги рамы коляски	2		
31 258041	Шплинт тяги рамы коляски	2		
31 252158	Шайба пружинная тяги рамы коляски	1		
Кронштейн крепления коляски задний в сборе				
650202-1	Кронштейн крепления коляски задний в сборе с губками (в под-сборку входят детали 650202-2, 65020213, 65020214, 65020215, 258071)	1		
31 650202-2	Кронштейн крепления коляски задний в сборе	1		
31 65020213	Губка шарового зажима рамы коляски	2	В	
31 65020214	Винт шарового зажима рамы коляски	1	В	
31 65020215	Гайка винта шарового зажима рамы коляски	1	В	
31 258071	Шплинт шарового зажима	2		
Шасси коляски				
31 650201-A	Рама коляски	1		
31 5313215	Рессора седла с арматурой	2		
31 201474	Болт крепления резиновой рессоры	4		
31 252155	Шайба пружинная резиновой рессоры	4		

Продолжение

1	2	3	4	5
31	201571	Болт задней трубы рамы	2	
31	250515	Гайка задней трубы рамы	2	
31	252157	Шайба пружинная задней трубы рамы	2	
31	65020213	Губка шарового зажима рамы коляски	2	В
31	65020214	Винт шарового зажима рамы коляски	1	В
31	65020215	Гайка винта шарового зажима рамы коляски	1	В
31	258071	Шплинт шарового зажима рамы коляски	2	
31	65020205	Подножка коляски	1	
31	201478	Болт подножки коляски	2	
31	252155	Шайба пружинная подножки коляски	2	
31	650202-8-A	Рычаг подвески колеса коляски	1	
31	5309201	Шайба специальная сайлентблока	1	
31	5309231	Стакан защитный	2	
31	5309233	Шайба специальная	2	
31	5309235	Цапфа съёмная	1	
31	5309259	Втулка сайлентблока	4	
31	201497	Болт оси рычага	2	
31	252156	Шайба пружинная оси рычага	2	
31	019515-A	Болт крепления рычага	2	
31	250513	Гайка крепления рычага	2	
31	252156	Шайба пружинная крепления рычага	2	
31	5309300-A	Пружинно-гидравлический амортизатор	1	
31	019515-A	Болт верхнего крепления амортизатора	1	
31	250513	Гайка верхнего крепления амортизатора	1	
31	252156	Шайба пружинная верхнего крепления амортизатора	1	
31	019515-A	Болт нижний крепления амортизатора	1	
31	252156	Шайба пружинная нижнего крепления амортизатора	1	
31	65020201	Ось колеса коляски	1	В
31	650202-10	Щиток защитный тормозного барабана колеса коляски	1	В
31	5306010	Отражатель ступицы в сборе	1	В
31	367201	Гайка специальная крепления колеса	1	
31	65020105-A	Буфер упора рычага	2	
31	258055	Шплинт крепления колеса коляски	1	

1	2	3	4	5
31	201527	Болт крепления оси колеса	2	
31	250513	Гайка крепления оси колеса	2	
31	65020209	Шайба специальная крепления оси колеса	1	
31	650203-1	Крыло колеса коляски в сборе с кронштейнами	1	
31	201476	Болт крепления крыла колеса к раме	2	
31	250511	Гайка крепления крыла колеса	4	
31	252155	Шайба пружинная крепления крыла колеса	4	
31	252005	Шайба штампованная крепления задней и средней точек крыла	3	
31	201478	Болт среднего крепления шитка	2	
Электрооборудование коляски				
32	650203-4	Фонарь передний коляски	1	
32	65020305-A	Прокладка переднего фонаря	1	
32	72177-Б	Лампа А19 переднего фонаря	1	В
32	650203-6	Провод габаритного фонаря коляски	1	
32	53157-Б	Задний мотофонарь ФП66	1	
32	5315715-A	Прокладка заднего фонаря	1	
32	5318931	Лампа А18 стоп-сигнала	1	
32	5318933	Лампа А17 заднего фонаря	1	
32	650203-5	Кросс проводов коляски	1	
32	7218803	Муфта проводов	2	В
32	65020303	Поясок крепления проводов	3	В
32	7218819	Лента держателя проводов	4	В
32	7218818	Замок держателя проводов	7	В
32	220103	Винт крепления заднего фонаря	3	
32	001103	Гайка крепления заднего фонаря	3	
32	252154	Шайба пружинная крепления заднего фонаря	3	
ГРУППА 65021 КУЗОВ КОЛЯСКИ				
	65020/21	Коляска мотоцикла в сборе	1	

1	2	3	4	5
	65021	Кузов коляски в сборе	1	
34	65021-1	Кузов коляски	1	
		Кузов коляски		
33	650211	Корпус кузова коляски	1	
33	650213	Подушка сидения в сборе	1	
33	650214-A	Спинка сидения в сборе	1	
33	650215	Полог коляски в сборе	1	В
33	65021202	Коврик коляски	1	
33	65021233	Гайка стержня держателя запасного колеса	1	В
33	65021204	Упор для ног	1	
33	211101	Болт крепления упора ног	2	
33	250510	Гайка крепления упора ног	2	
33	252005	Шайба штампованная крепления упора ног	2	
33	650212-3	Предохранитель на передней рамке	1	В
33	223046	Винт крепления предохранителя	3	
33	001102	Гайка крепления предохранителя	3	
33	252003	Шайба штампованная крепления предохранителя	3	
33	650212-2	Держатель запасного колеса в сборе	1	В
33	201474	Болт держателя запасного колеса	4	
33	250511	Гайка держателя запасного колеса	4	
33	252155	Шайба пружинная держателя запасного колеса	4	
33	И-04409	Хомут крепления насоса	2	В
33	201418	Болт хомута насоса	4	
33	001103	Гайка крепления хомута насоса	4	
33	252154	Шайба пружинная крепления хомута насоса	4	
33	65021-2	Стержень упора в сборе	1	
33	65021005	Буфер	2	
33	252156	Шайба пружинная крепления рессоры к кузову	2	
33	250513	Гайка стержня упора	3	
33	250613	Гайка стержня упора	1	
33	65021006	Скоба подушки подвески корпуса коляски	2	В
33	65021008	Подушка подвески корпуса коляски	4	
33	201476	Болт переднего крепления кузова	4	

1	2	3	4	5
33	019412	Болт переднего крепления кузова	4	
33	250511	Гайка переднего крепления кузова	8	
33	252155	Шайба пружинная переднего крепления кузова	8	
33	252005	Шайба штампованная переднего крепления кузова	8	
33	009509	Шпилька крепления кузова	2	
33	65021158	Шайба крепления корпуса коляски	2	
		ГРУППА 7224		
		ИНСТРУМЕНТЫ ВОДИТЕЛЯ		
	7224-1А	Сумка с комплектом инструментов	1	
	72Н24-6А	Сумка для индивидуального комплекта запасных частей	1	В
34	7224-7	Автомотоаптечка	1	В
34	7224-9	Молоток с ручкой	1	В
34	7224008	Воздушный насос	1	В
34	7224009	Аптечка генератора	1	В
34	7224010А2	Манометр шинный	1	
34	7224016А	Щуп в сборе	1	В
34	7224103А	Плоскогубцы автомобильные	1	В
34	7224105	Отвертка	1	В
34	7224106	Ключ торцовый 14	1	В
34	7224107	Ключ для регулировки эксцентрика в сборе	1	В
34	7224111	Надфиль	1	В
34	7224114	Ключ двухсторонний 36×41	1	В
34	7224115	Кольцевой ключ	1	В
34	7224116-Б	Ключ торцовый 10×14	1	В
34	7224118-Б	Ключ торцовый 11×12	1	В
34	7224121-А	Ключ торцовый 19×22	1	В
34	7224122	Вороток	1	В
34	7224153	Ключ 9×11	1	В
34	7224125	Отвертка мотоциклетная 150	1	В
	7224127-А	Сумка для инструментов	1	
34	7224142-В	Шприц штоковый	1	В
34	7224143	Лопатка (автомобильная)	2	В
34	7224171	Ключ двухсторонний 8×10	1	В
34	7224172	Ключ 12×14	1	В
34	7224173	Ключ 14×17	1	В
34	7224174	Ключ 19×22	1	В
34	72Н24957	Ключ гаечный двухсторонний в сборе	1	

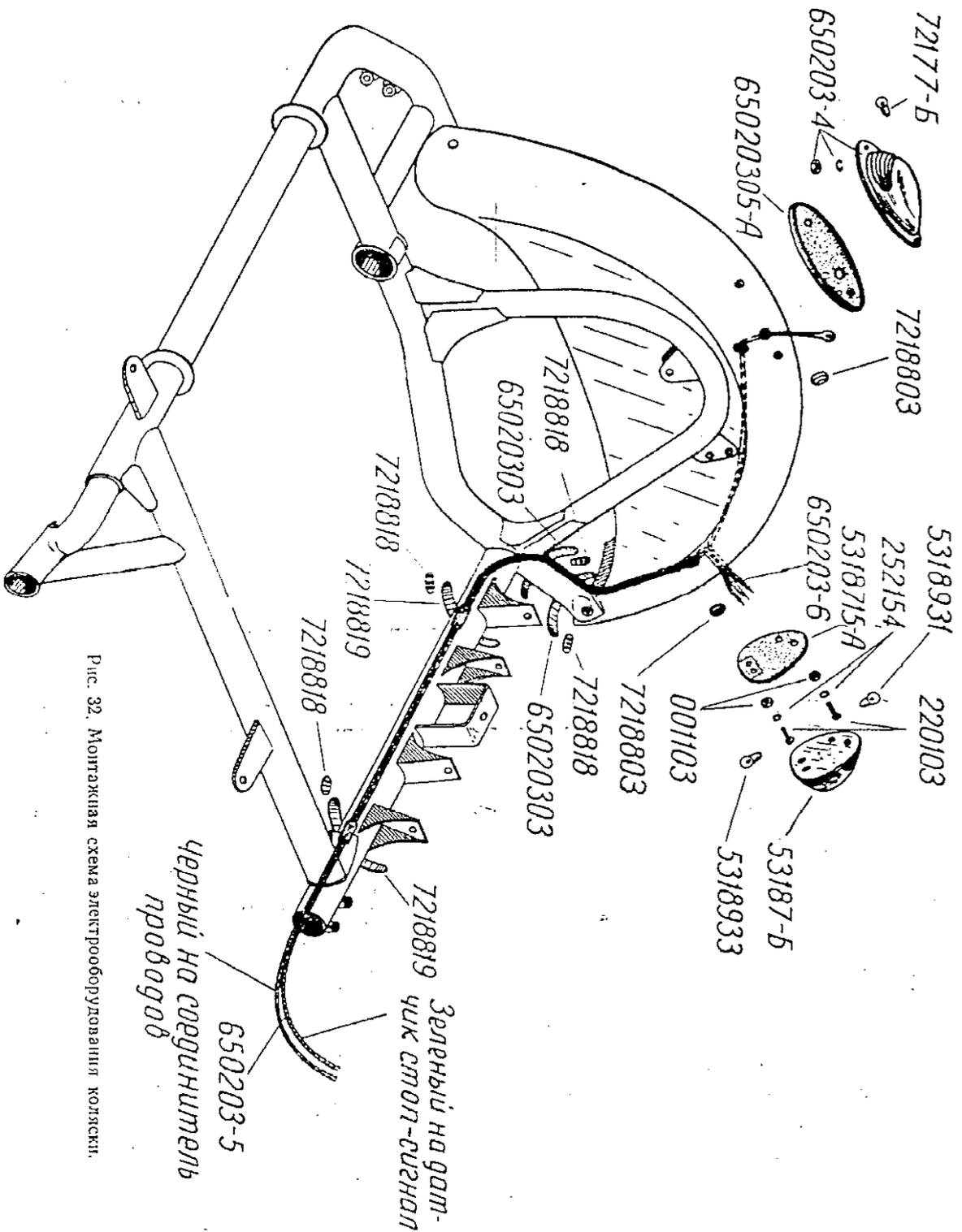


Рис. 32. Монтажная схема электрооборудования колески.

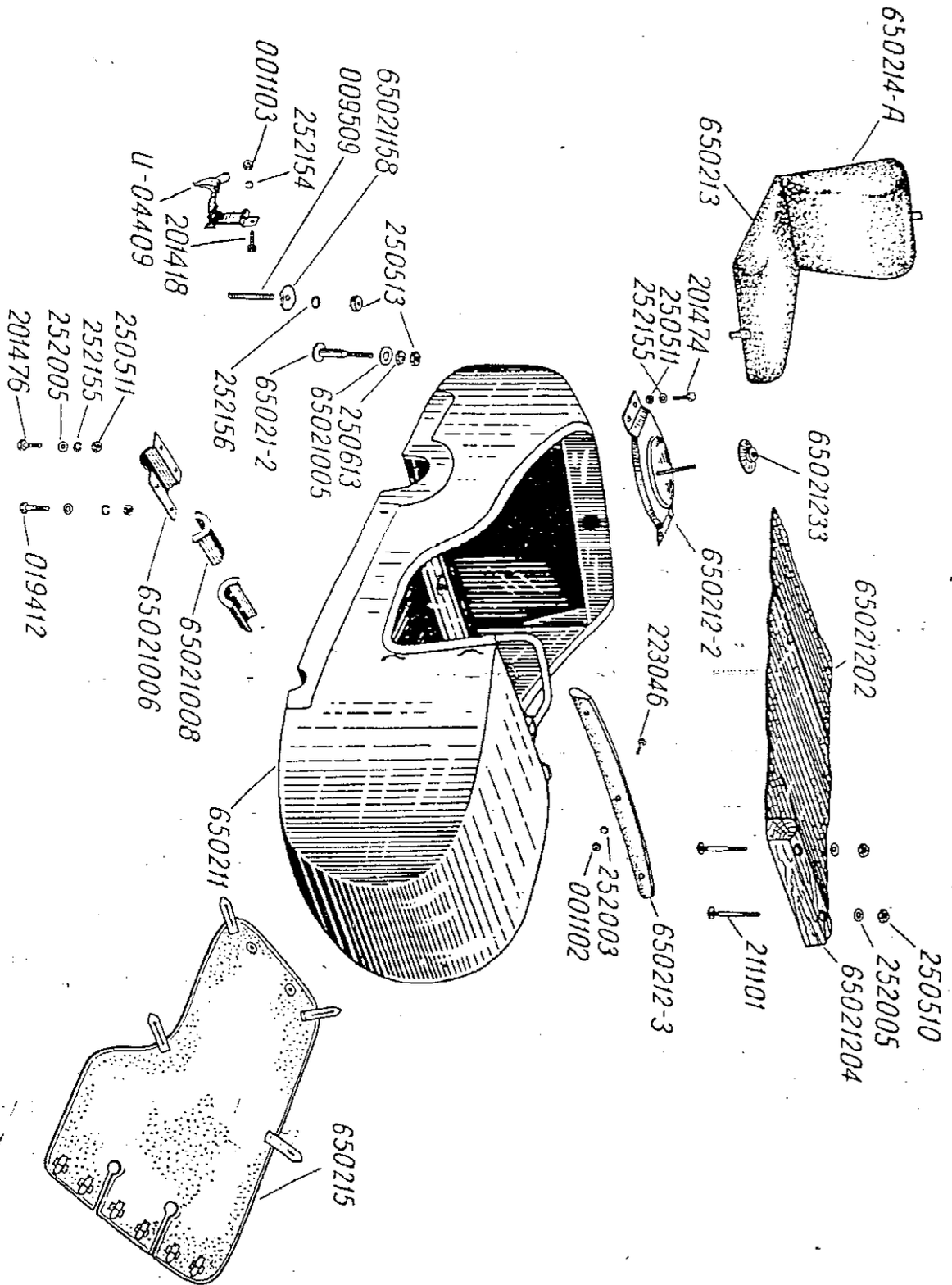


Рис. 33. Крыло конуски.

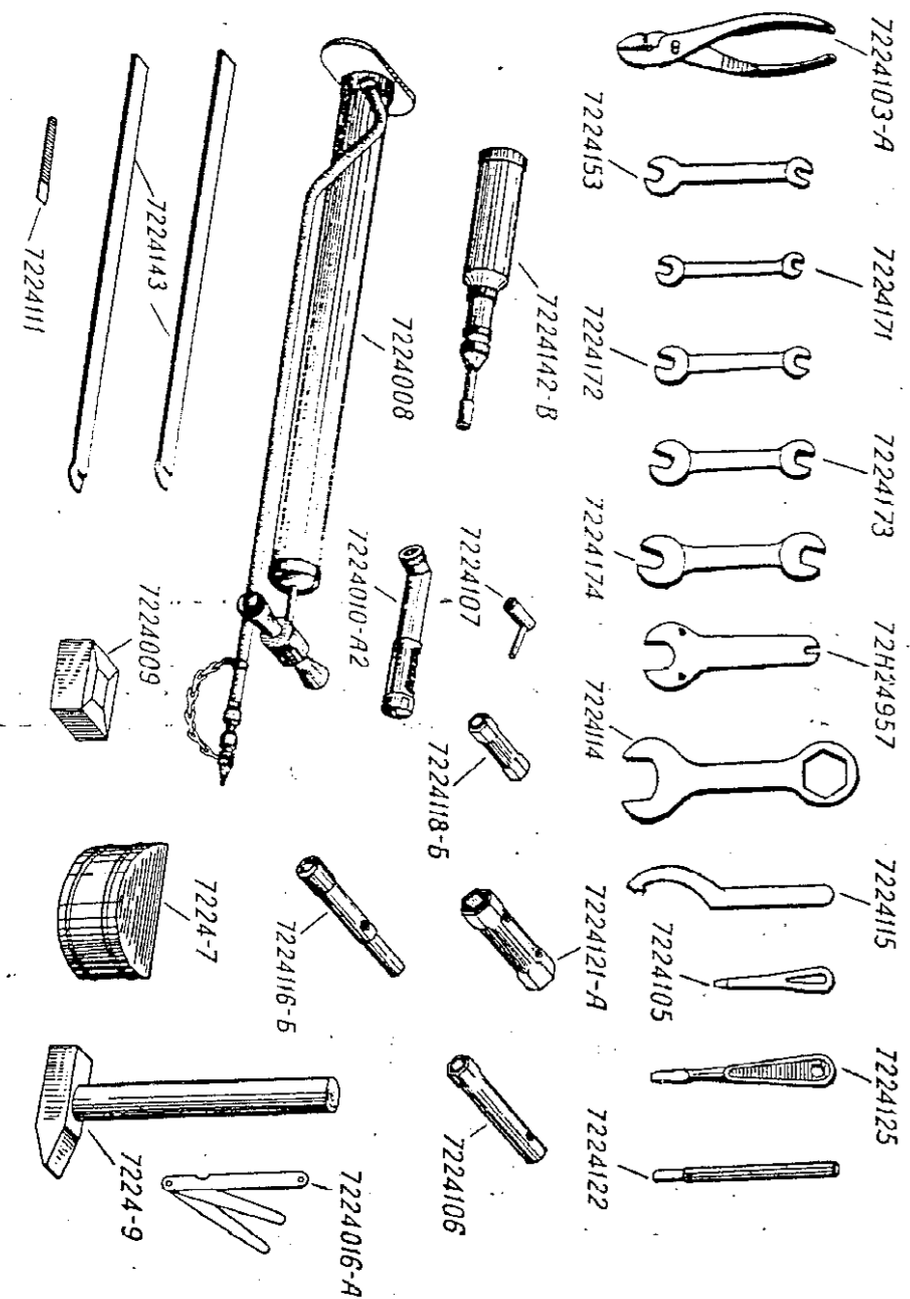


Рис. 34. Инструменты поддона.

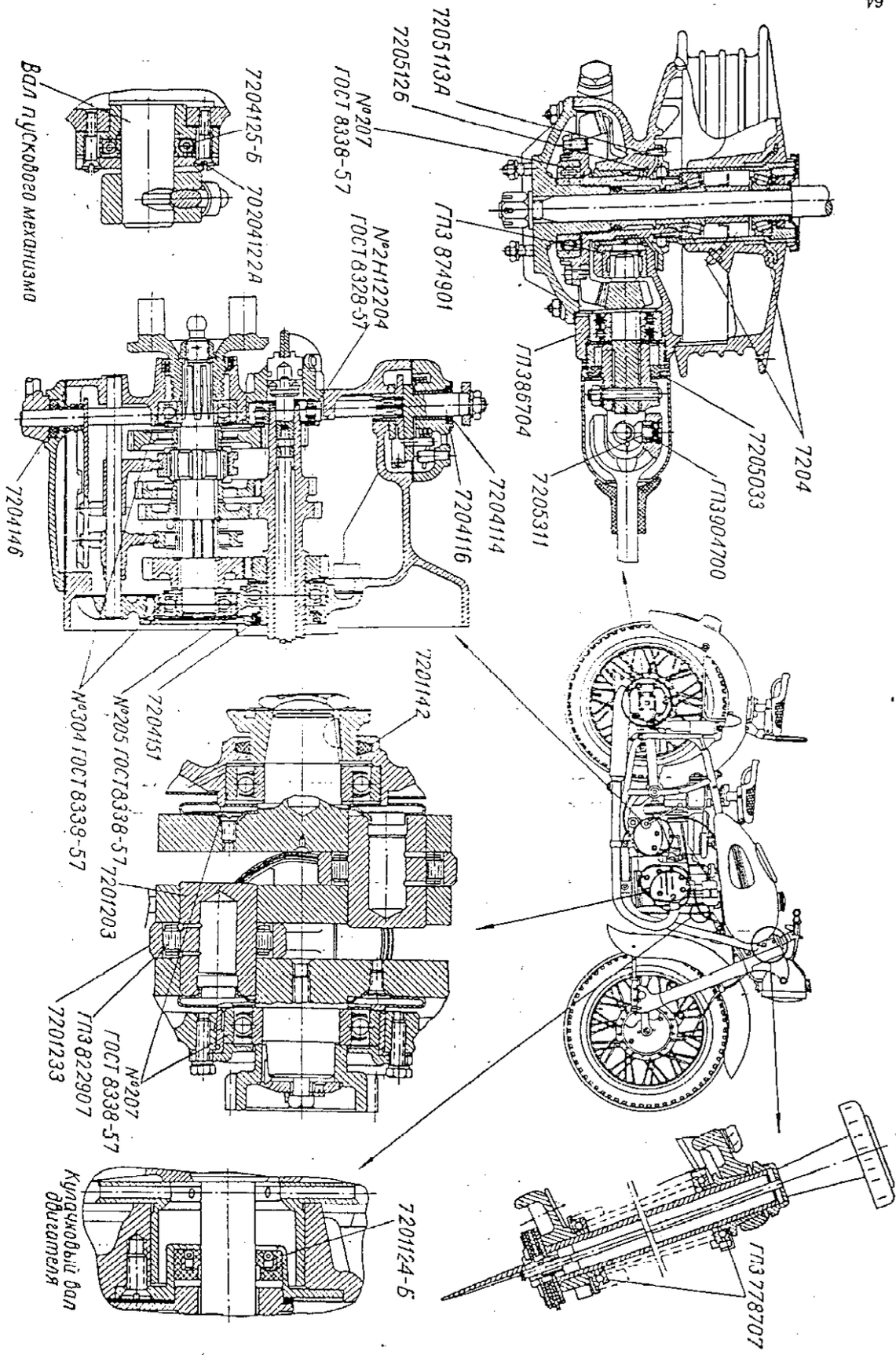


Рис. 36. Схема расположения сальников и подшипников на мотоцикле.

ЧАСТЬ II

ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ
ЭЛЕКТРОПРОВОДА И ПРИБОРЫ

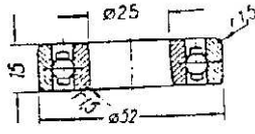
№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготовляющего мотоцикл	Наименование изделия (прибора)	Количество на мотоцикл	№ изделия по номенклатуре завода-изготовителя	№ изделия по номенклатуре завода, изготовляющего мотоцикл	Наименование изделия (прибора)	Количество 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-8В	72174-А	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	5918900-Б		Датчик стоп-сигнала	1
ФГ-6А	72184-1	Фара мотоциклетная	1				
П-45	72185	Комбинированная манетка	1				
С-37	72186-А3	Сигнал малогабаритный	1				

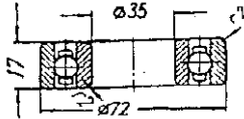
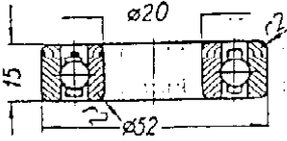
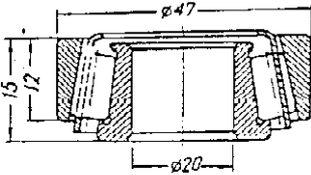
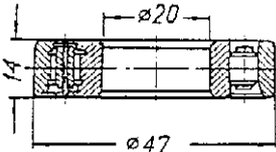
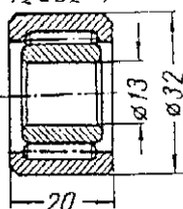
ЭЛЕКТРОПРОВОДА

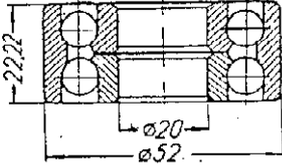
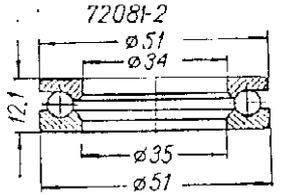
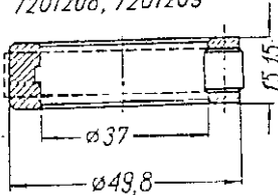
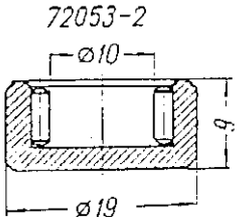
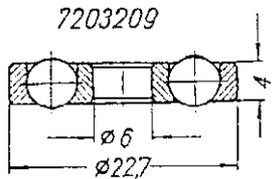
№ пучка или провода	Наименование детали	Куда входит	Количество на мотоцикл	Основные данные		
				Марка провода	Сечение, мм ²	Длина, мм
1	2	3	4	5	6	7
7218415	Провод от центрального переключателя к центральной лампе нити ближнего света	72184	1	АОЛ ГОСТ 974—47	1,5	320

1	2	3	4	5	6	7
7218416	Провод от центрального переключателя к переключателю света	72184	1	АОЛ ГОСТ 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. бобина—прерыватель	75001	1	. . .	1,5	210
72188-4	Провод. аккумулятор—масса	К-750	1	. . .	1,5	300
72Н188-5Б	Пучок проводов бобины, 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 720
72Н188-9	Провод кнопка—сигнал	К-750	1	. . .	1,5	
7218812	Провод высокого напряжения к свече цилиндра	75001	2	ПВЛ-1 ГОСТ 3923—47	—	440
7218815-Б	Провод высокого напряжения бобина—распределитель	7218817-Б	1	То же	—	270
650203-5	Кросс проводов коляски	650203	1	АОЛ ГОСТ 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 ступ на мотоцикл
по спецификации завода-изготовителя	по стандарту			
1	2	3	4	5
<p>№ 205</p>  <p>Рис. 36</p>	<p>205 ГОСТ 833х—57</p>	<p>Шарикоподшипник радиальный однорядный</p>	<p>Шарикоподшипник распределительного вала. На распределительный вал</p> <p>1</p>	
			<p>Шарикоподшипник первичного вала коробки передач. На вал коробки передач первичный</p> <p>1</p>	

1	2	3	4	5
<p>№ 207</p>  <p>Рис. 37</p>	<p>207 ГОСТ 8338—57</p>	<p>Шарикоподшипник ради- альный однорядный</p>	<p>Шарикоподшипник криво- шипно-шатунного механиз- ма передний. В корпус подшипника переднего</p> <p>Шарикоподшипник криво- шипно-шатунного механиз- ма задний. В корпус под- шипника заднего</p> <p>Шарикоподшипник ведомой шестерни главной переда- чи. В ступицу шестерни и в крышку картера</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>№ 304</p>  <p>Рис. 38</p>	<p>304 ГОСТ 8338—57</p>	<p>То же</p>	<p>Шарикоподшипник вторич- ного вала. В переднюю крышку картера коробки передач и в картер</p>	<p>2</p>
<p>№ 7204</p>  <p>Рис. 39</p>	<p>7204 ГОСТ 333—55</p>	<p>Роликоподшипник кони- ческий однорядный</p>	<p>Роликоподшипник колеса. В ступицу колеса</p>	<p>8</p>
<p>№ 2Н12204</p>  <p>Рис. 40</p>	<p>2Н12204 ГОСТ 8328—57</p>	<p>Роликоподшипник ради- альный с короткими цилиндрическими ро- ликами</p>	<p>Роликоподшипник первич- ного вала коробки передач. В картер коробки передач и на первичный вал ко- робки передач</p>	<p>1</p>
<p>№ 874901</p> <p>72052-1</p>  <p>Рис. 41</p>	<p>874901</p>	<p>Подшипник игольчатый</p>	<p>Подшипник ведущей шестер- ни задней передачи. В кар- тер задней передачи и на ведущую шестерню задней передачи</p>	<p>1</p>

1	2	3	4	5
<p>№ 3086304Л</p> <p>72052-2</p>  <p>Рис. 42</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. 43</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. 44</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. 45</p>	904700	Подшипник игольчатый	Подшипник карданного шарнира. На крестовину кардана	4
<p>№ 948066</p> <p>7203209</p>  <p>Рис. 46</p>	948066	Шарикоподшипник упорный без колец	Шарикоподшипник упорный без колец. В коробку передач, для механизма включения сцепления	1

1	2	3	4	5
<p>5308108</p>	ГОСТ 6870—54	Ролик игольчатый	Ролик рычагов передней вилки. В картер передней вилки	120

Рис. 47.

РЕЗИНОВЫЕ САЛЬНИКИ

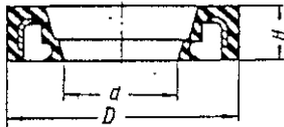


Рис. 48. Сальник типа А



Рис. 49. Сальник типа Б

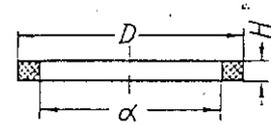


Рис. 50 Сальник типа В

№ 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	5
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	7	12,5	175

ДЕТАЛИ ИЗ РЕЗИНЫ

№ детали	Наименование детали	Группа	Количество на мотоцикл	Тип резины и № технических условий	
				а	б
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. 16 ТУ 233—54р	
7209168-Б	Прокладка аккумулятора	5309	1	гр. 16 ТУ 233—54р	
5309182	Валик подножки пассажира	5309	2	гр. 1в ТУ 233—54р	
7209186	Подкладка упора длинная	5309	1	гр. 16 ТУ 233—54р	
7209187	Подкладка упора короткая	5309	1	гр. 16 ТУ 233—54р	
5309259	Втулка сайлентблока	5309	8	гр. IVв ТУ 204—54р	
7209301	Валик подножки	5309	2	гр. 1в 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. 1в ТУ 233—54р	
7210141-Б	Подколенник	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. 16 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. XIIГ ТУ 204—54р	
5314517	Прокладка	5314	1	гр. 16 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. 16 ТУ 233—54р	
7218414	Уплотнительное кольцо спидометра	75018	1	смесь № 240 ТУ 233—54р	
7218419	Втулка болта крепления фары	75018	2	гр. 16 ТУ 233—54р	

Продолжение

1	2	3	4	5
7218469	Прокладка шайбы болта	75018	4	гр. 1в ТУ 233—54р
7218471	Трубка проводов фары	75018	4	ГОСТ 5496—50
5318715-А	Прокладка заднего фонаря	75018; 65020	2	гр. 1б ТУ 233—54р
7218801	Втулка фары	75018	1	гр. 1б ТУ 233—54р
7218802	Колпачок наконечника провода	75018	3	гр. IVв ТУ 233—54р
7218803	Муфта проводов	75018; 65020	3	гр. 1б ТУ 233—54р
7218804	Изолирующий колпачок клемм	75018	12	гр. 1а ТУ 233—54р
7218806	Втулка провода	75018	4	гр. IV6 ТУ 233—54р
72Н18831	Муфта проводов фары	75018	2	гр. 1б ТУ 233—54р
5318964 ¹	Колпачок защитный	75018	1	гр. IVа ТУ 233—54р
65020105	Буфер упора рычага	65020	2	гр. 1б ТУ 233—54р
65020305-А	Прокладка фонаря	65020	1	гр. 1б ТУ 233—54р
65021005	Буфер	65021	1	гр. IV ТУ 204—54р
65021008	Подушка подвески корпуса коляски к раме	65021	4	гр. 1б 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
7215245	Прокладка уплотнительная	7215	1	6308—52	4

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-А	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 масляесъемное	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 МД3-А	7224008	Насос ручной воздушный	1
	72103-А	Краник мотоциклетный	1		7224010-А	Манометр шинный	1
				Ш6-А	7224016-А 7224142-В	Шуп Шприц штоковый	1 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. 51)

№ 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	72H05	8
201474	019405	M8×1	16	16	5,5	12	20	5308	2
								72H09	3
								7210	2
								5313	2
								5314	2
								75017/18	1
								65020	4
								65021	4
201476	019407	M8×1	20	20	5,5	12	7	72H09	1
								65020	2
								65021	4
201478	019409	M8×1	25	25	5,5	12	12	72H09	8
								65020	4
201264	—	M8×1	28	28	5,5	12	2	7210	2
200288	019412	M8×1	32	25	5,5	12	6	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-A	M10×11	45	30	7	14	8	72H09	4
								65020	4
201527		M10×1	48	30	7	14	2	65020	2
201531	019522	M10×1	65	30	7	14	4	5308	2
								72H09	2
201532		M10×1	70	30	7	14	2	5313	1
								5314	1

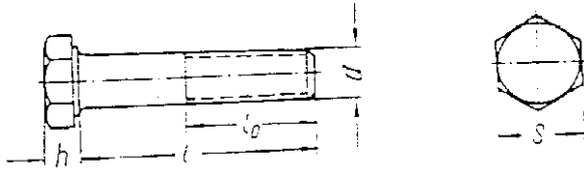


Рис. 51

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	25	75001 72H05 72H06 7211 75017/18 65020/21	16 1 1 1 2 4
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 5314	1 1
201497	018509	M10	25	25	7	14	4	72H09 65020	2 2

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ И ОТВЕРСТИЕМ В ГОЛОВКЕ

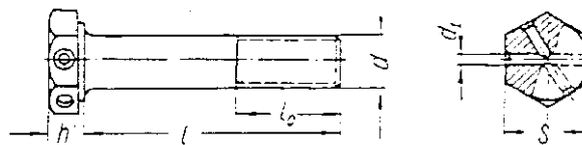


Рис. 52

№ болта	Разрешается заменять болтом	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Коли- чество на группу
		d×l	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

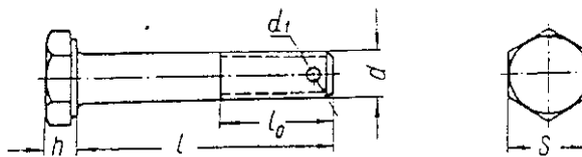


Рис. 53.

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

БОЛТ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ И КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ

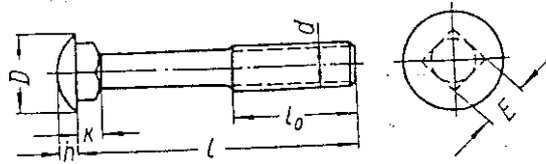


Рис. 54

№ болта	Основные размеры, мм							Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	$d \times t$	l	l_0	h	D	E	K			
211101	M8	55	25	4	20	8	5	2	65021	2

ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

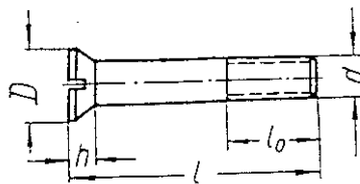


Рис. 55

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		$d \times t$	l	l_0	h	D			
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	15	75001 7204	8 7
221611	003308	M6	30	27	3	12	6	75001	6
221617	003311	M6	45	30	3	12	4	75001	4

ВИНТ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

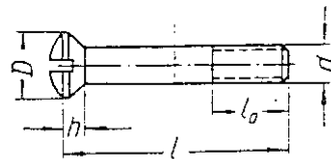


Рис. 56

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		$d \times t$	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 72H09	4 1

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

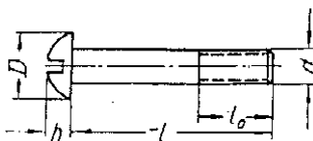


Рис. 57

№ винта	Разрешается заменять винтом	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
		$d \times t$	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	7	5308 72H09 65020	1 3 3
220104		M6	14	14	5,5	11,5	1	65020	1

ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ С КОНИЧЕСКИМ КОНЦОМ

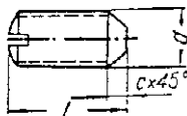


Рис. 58

№ винта	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	$d \times t$	l	r			
242221	M6	12	2	3	7204	3
366301	M4	4	0,7	2	75017/18	2

ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ
С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ КОНЦОМ

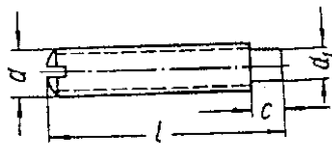


Рис. 59

ЗАГЛУШКА

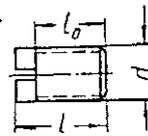


Рис. 60

№ винта	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	$d \times t$	l	d_1	c			
243219	M8 × 1	45	6	5	2	7204	2

№ заглушки	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	l_0			
013102	M6	10	6	1	75001	1

ШПИЛЬКА

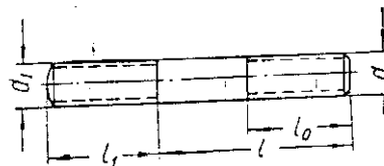


Рис. 61

№ шпильки	Основные размеры, мм					Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	$d \times t$	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	2
							72H05	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	10	M10	2	65020/21	2

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ

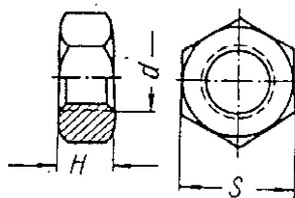


Рис. 62

№ гайки	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d × f	S	H			
001102	M5	8	4	15	7204 72H09 7211 7215 75017/18	1 4 2 3 2
001103	M6	10	5	18	65021 75001 7203 72H09 7211 75017/18	3 3 1 3 1 2
250510	M8	14	6	2	65020 65021	4 4
250511	M8 × 1	14	6	61	65021 75001 7204 72H05 5308 72H09 7211 65020 65020/21 65021	2 15 3 9 2 12 3 4 8 5
250513	M10 × 1	17	8	28	75001 72H06 5308 72H09 7211 5313 5314 6502C 65020/21	8 2 2 4 2 1 1 5 3
250515	M12 × 1,25	19	10	9	72H09 65020	7 ¹ 2
250559	M14 × 1,5	22	11	2	65020	2

¹ Одна штука входит в деталь 5309277.

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
52004	6,5	14	1,5	36	75001	9
					7203	1
					7204	11
					5308	12
					72H09	3
52005	8,5	18	1,5	39	75001	10
					7204	2
					72H05	6
					72H09	3

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

ШАЙБА ПРУЖИННАЯ

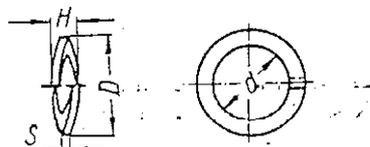


Рис. 66

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на монтаже	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	10,5	1,2	37	75001	20
					72H05	1
					72H06	1
					5308	1
					72H09	3
					7211	1
					75017/18	2
					65020	4
					65021	4
252155	8,5	13,5	1,8	58	75001	4
					7204	1
					72H05	4
					5308	5
					72H09	12
					7210	2

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

ШАЙБА ПРОКЛАДОЧНАЯ

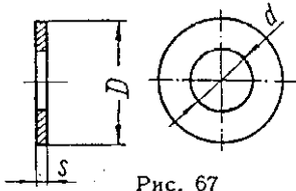


Рис. 67

№ шайбы	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	D	s			
011407	14,2	20	1,5	6	75001 7204 72H05 7210	1 2 2 1
011412	24,3	32	1,5	15	75001	1

ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ

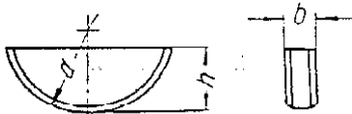


Рис. 68

№ 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

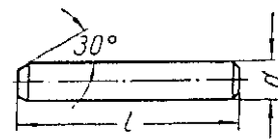


Рис. 69

№ 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. 70

№ проволоки	Основные размеры, мм		Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l			
258222	0,8	100	1	75001	1
258240	0,8	600	1	75001	1

ШПЛИНТ РАЗВОДНОЙ

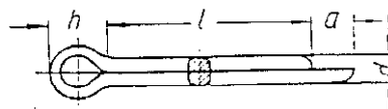


Рис. 71

№ шплинта	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	a	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 7203 7211	1 1 1
258014	1,8	20	5	2	3	72H05 72H09	1 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	45	11,5	5	4	65020	4

ПАЛЕЦ

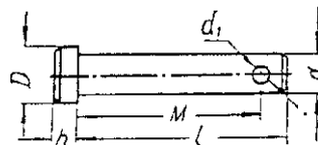


Рис. 72

№ 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

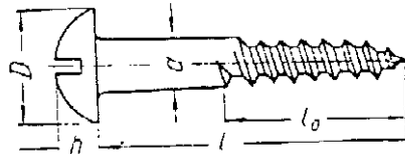


Рис. 73

№ 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

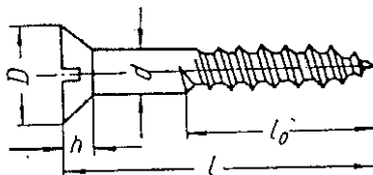


Рис. 74

№ 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

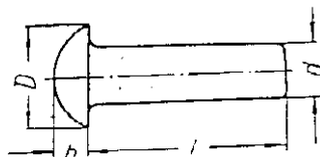


Рис. 75

№ заклепки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h			
252539	3	6	5,5	2,3	2	7215	2
252548	3	24	5,5	2,3	2	65021	2
252549	3	26	5,5	2,3	2	65021	2
252594	5	16	9,5	3,6	7	65020	7

ЗАКЛЕПКА С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ

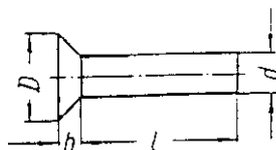


Рис. 76

№ заклепки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	d	l	D	h			
253553	4	10	8	2	16	7203	16

ЗАКЛЕПКА ТРУБЧАТАЯ С ПОЛМКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ

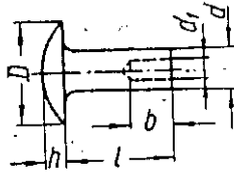


Рис. 77

№ заклепки	Основные размеры, мм						Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	<i>a</i>	<i>l</i>	<i>D</i>	<i>h</i>	<i>d₁</i>	<i>b</i>			
255038	3,5	7	7	1,2	2,4	4	25	65021	25

ГВОЗДЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ

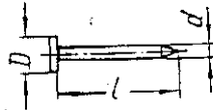


Рис. 78

№ гвоздя	Основные размеры, мм			Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	<i>a</i>	<i>l</i>	<i>D</i>			
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

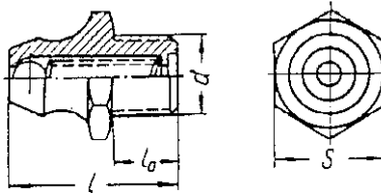


Рис. 79

№ масленки	Основные размеры, мм				Количество на мотоцикл	Группа	Количество на группу
	<i>a</i>	<i>l</i>	<i>l₀</i>	<i>S</i>			
264072	M6X1 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-А — 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

Продолжение приложения 2

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

№ 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	65020303
И20Б-9002064	65020201

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

Приложение 3

Сводная таблица перевода номенклатурных номеров кузова коляски (гр. 65021)

№ 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