

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСТСЕЛЬМАШ»

К О М Б А Й Н
КОРМОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ
«ДОН-680»

КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

1994 год

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Введение.	3
2. Назначение и краткая техническая характеристика комбайна	3
3. Жатка роторная.	4
4. Проставка РСМ—100.58.00.000.	8
• 5. Самоходный измельчитель «Дон-680».	8
6. Жатка РСМ—100.70.00.000.	24
7. Платформа-подборщик РСМ—100.72.000.	27

ВВЕДЕНИЕ

В каталоге приведена номенклатура запасных частей кормоуборочного комбайна «Дон-680» с комплектом сменных рабочих органов: жаткой роторной ЖР-3500, жаткой для уборки трав РСМ-100.70.00.000, подборщиком РСМ-100.72.00.000.

Каталог запасных частей комбайна «Дон-680» содержит краткую техническую характеристику, спецификацию деталей и сборочных единиц, идущих в запасные части, а также иллюстрации к ним. Стандартизированные детали (болты, гайки, шпильки, кольца, подшипники и т. п.) в рисунках не даются и расположены в текстовой части после оригинальных деталей и узлов каждого вида адаптера.

Каталог является техническим пособием для специалистов, занимающихся эксплуатацией и ремонтом комбайна и снабжением запасными частями.

В спецификации указаны номера рисунков, обозначения и наименования деталей (сборочных единиц), количество на одну машину.

Запасные части в спецификации располагаются в порядке возрастания цифр, входящих в обозначение.

В графе «Наименование детали» (сборочной единицы) даются дополнительные сведения:

по звездочкам — число зубьев (Z) и шаг в цепи в мм (t);

по шестерням — число зубьев (Z) и модуль в мм (m);

по приводным цепям — число звеньев (n), длина цепи в мм (L), шаг в цепи в мм (t);

по рукавам — диаметр внутреннего сечения в мм (\varnothing) и длина в мм (L).

Деталь (сборочная единица) на рисунках отыскивается по номеру рисунка и обозначению, указанным в спецификации.

НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМБАЙНА

Самоходный кормоуборочный комбайн «Дон-680» предназначен для скашивания и измельчения с одновременной погрузкой в транспортные средства силосных культур, в том числе кукурузы в фазе восковой спелости зерна, многолетних и однолетних трав и смесей, сорго, подсолнечника и других культур, подбора провяленной массы из валков.

Комбайн комплектуется:
жаткой роторной для уборки кукурузы шириной захвата, м 3,5
жаткой для уборки трав шириной захвата, м 4,95

подборщиком шириной захвата, м 3,0
Производительность (в зависимости от культуры), т. ч. 50—110
Мощность двигателя, кВт (л.с.) 206 (280)
Масса, кг (самоходного измельчителя) 9400+100
Габаритные размеры с роторной жаткой, мм:
длина 8210
ширина 3780
высота 3980
Диаметр измельчающего барабана, мм 750
Количество ножей барабана, шт. 12
Длина резки, мм 3,5; 8; 20

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

(сборочные единицы и детали, заимствованные и нормализованные изделия)

Рисунок №	Обозначение детали (сборочной единицы)	Наименование детали (сборочной единицы)	Кол-во на 1 машину
1	2	3	4

ЖАТКА РОТОРНАЯ ЖР-3500

1	PCM-100.32.01.614A	Вал контрпривода проставки (привода карданного вала)	1
	PCM-100.33.02.010	Режущий аппарат (ротор с ножами и обгонной муфтой)	1
	PCM-100.33.02.010—01	Режущий аппарат (ротор с ножами и обгонной муфтой)	1
	PCM-100.33.02.030A	Ротор режущего аппарата	1
	PCM-100.33.02.030A-01	Ротор режущего аппарата	1
	PCM-100.33.02.423	Нож режущего аппарата	24
	PCM-100.33.02.429	Сухарик муфты режущего аппарата	4
	PCM-100.33.03.000	Привод угловой левый	1
	PCM-100.33.03.210	Редуктор левый (комплект конического редуктора со стаканом)	1
	PCM-100.33.03.230	Редуктор правый (комплект редукторов: конического и цилиндрического)	1
	PCM-100.33.03.080	Вал редуктора конического (привода барабана)	2
	PCM-100.33.03.101	Крышка подшипника редуктора цилиндрического	1
	PCM-100.33.03.109	Корпус (для манжет) редуктора конического	2
	PCM-100.33.03.112A	Шкив \varnothing 140 мм редуктора конического (привода шнека боковых делителей)	2
	PCM-100.33.03.130A	Стакан редуктора цилиндрического	1
	PCM-100.33.03.203	Стакан левый редуктора конического	1
См. рис. 34	PCM-100.33.03.204	Корпус редуктора цилиндрического	1
2	PCM-100.33.03.205	Стакан подшипника редуктора цилиндрического	1
	PCM-100.33.03.602	Вал-шестерня редуктора цилиндрического $Z=18 m=4$	1
	PCM-100.33.03.605	Шестерня редуктора цилиндрического $Z=23 m=4$	2
	PCM-100.33.03.607	Шестерня редуктора конического $Z=59 m=4$	2
	PCM-100.33.03.608	Колесо муфты редуктора конического $Z=59 m=4$	2
	PCM-100.33.03.613Б	Шестерня стакана левого редуктора конического $Z=23 m=4,5$	1
	PCM-100.33.03.615**	Шестерня редуктора конического $Z=20 m=4,5$	2
	PCM-100.33.03.616	Вал-шестерня муфты редуктора $Z=12 m=4$	2
	PCM-100.33.03.619Б	Вал-шестерня редуктора конического $Z=12 m=4$ (привода ножа режущего аппарата)	2

PCM-100.33.17.040

** — комплект шестерен PCM-100.33.17.050

1	2	3	4
	PCM-100.33.03.626A	Вал привода углового	1
	PCM-100.33.03.629A	Шестерня редуктора цилиндрического Z=23 m=4	2
	PCM-100.33.03.631A	Вал редуктора цилиндрического	1
	PCM-100.33.03.632Б**	Шестерня стакана редуктора цилиндрического Z=23 m=4,5	1
	PCM-100.33.03.633	Муфта шлицевая привода углового	2
3	PCM-100.33.05.609	Пружина уравнивания навески	4
	PCM-100.33.07.030	Башмак боковых делителей	2
	PCM-100.33.07.102	Шкив Ø 200 мм шнека бокового делителя	2
	уст. до 94 г.		
	PCM-100.33.07.103	Ролик Ø 100 мм натяжной привода шнека бокового делителя	2
	уст. до 94 г.		
	PCM-100.40.00.110	Блок звездочек к/привода жатки Z=22, Z=14, t=25,4 мм	1
	PCM-100.40.01.320	Звездочка привода к/привода и вала карданного Z=22 t=25,4 мм	2
См. рис. 34	PCM-100.40.01.390	Муфта предохранительная к/привода проставки	1
	PCM-100.40.01.400	Звездочка муфты предохранительной к/привода проставки Z=22 t=25,4 мм	1
	PCM-100.40.01.430	Звездочка натяжная привода к/привода проставки Z=14 t=25,4 мм	1
	PCM-100.40.01.440A	Битер проставки	1
	PCM-100.40.01.618A	Вал к/привода проставки	1
4	231.130.02.0002	Диск фрикционной муфты редуктора конического	4
	II-2—3—100×50×5×2,5	Пружина тарельчатая муфты редуктора конического ГОСТ 3057—90	6
См. рис. 10	54—20185	Корпус подшипника вала к/привода проставки	2
	PCM-10.08.01.624	Пружина предохранительной муфты к/привода проставки	6
	H 021.01.003	Пружина муфты режущего аппарата	4
	<u>H 022.020—21</u>	Звездочка привода битера проставки Z=20 t=19,05 мм	1
	PCM-100.40.01.550	Корпус подшипника битера проставки	2
	H 027.004—04	ОСТ 23.2.438—84	
	H 027.102	Корпус подшипника шнека бокового делителя ОСТ 23.2.439—84	4
	01.040.3000—03	Вал карданный телескопический	1
	C 40	Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника редуктора конического	2
	C 47	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника звездочки натяжной к/привода проставки	2
	C 55	Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника левого стакана редуктора конического	1
	C 60	Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника стакана редуктора цилиндрического	1
	C 62	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника редуктора цилиндрического	2
	C 75	Кольцо ГОСТ 13942—86 шестерни редуктора конического	2

** — комплект шестерен PCM-100.33.17.050

1	2	3	4
С 80		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника к/привода проставки	2
С 90		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника редуктора конического	4
С 100		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника стакана левого редуктора конического	1
С 110		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника привода режущего аппарата (4) и стакана редуктора цилиндрического (1)	5
С 130		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника редуктора конического	2
		Шарик Б8, 731—100 ГОСТ 3722—81 муфты режущего аппарата	4

Изделия из асбеста

РСМ-10.08.01.026		Накладка сцепления предохранительной муфты к/привода проставки	2
------------------	--	--	---

Подшипники

110		Подшипник ГОСТ 8338—75 муфты редуктора конического	2
206		Подшипник ГОСТ 8338—75 редуктора цилиндрического	4
209 или 209А		Подшипник ГОСТ 8338—75 редуктора цилиндрического	4
210 или 210АК		Подшипник ГОСТ 8338—75 редуктора конического	2
211		Подшипник ГОСТ 8338—75 стакана левого редуктора конического	2
212		Подшипник ГОСТ 8338—75 стакана редуктора цилиндрического	1
215 или 215А		Подшипник ГОСТ 8338—75 редуктора конического	4
307		Подшипник ГОСТ 8338—75 муфты редуктора конического	2
308		Подшипник ГОСТ 8338—75 редуктора конического	2
309		Подшипник ГОСТ 8338—75 стакана редуктора цилиндрического	1
180508К10С27 или 180508АК2С17		Подшипник ГОСТ 8882—75 вала к/привода проставки	2
180310С17 или 76—180310АС9Ш2У		Подшипник вала привода режущего аппарата ГОСТ 8882—75	6
180712С27 или 180712АС27		Подшипник (нестандартный) опоры редуктора конического	2
180204К10С27 или 180204С17		Подшипник ГОСТ 8882—75 звездочки натяжной привода к/привода проставки	2
1680204К10С27 или 1680204АК7С17		Подшипник ТУ 37.006.084—90 шнека бокового делителя	4
1680206НК10С27 или 1680206АС17		Подшипник ТУ 37.006.084—90 битера проставки	2

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

	1680208K10C27 или 1680208C17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 к/привода проставки	2
--	---------------------------------	--	---

Изделия из войлока

	СП 57—44—6	Кольцо звездочки муфты предохранительной к/привода проставки ГОСТ 6308—71	1
--	------------	---	---

Цепи ГОСТ 13568—75

	ПР-19,05—3180	Цепь привода битера проставки L=857,25 мм n=45 зв.	1
	ПР-25,4—6000	Цепь привода карданного вала L=1346,20 мм n=53 зв.	1
	ПР-25,4—6000	Цепь привода к/привода проставки L=1930,4 мм n=73 зв.+3 зв.	1
	С-ПР-19,05—3180	Звено соединительное	1
	С-ПР-25,4—6000	Звено соединительное	3
	П-ПР-25,4—6000	Звено переходное	1

Р е м н и

	В (Б)-2360 уст. до 94 г.	Ремень привода шнека бокового делителя ГОСТ 1284,1—89	2
--	-----------------------------	---	---

Кольца уплотнительные по ГОСТ 9833—73/18829—73

	038—042—25—2—2	Кольцо редуктора цилиндрического	2
	050—055—30—2—2	Кольцо редуктора конического	2
	120—126—36—2—2	Кольцо стакана левого редуктора конического (1), стакана редуктора цилиндрического (3) опоры редуктора конического (2)	6
	125—130—36—2—2	Кольцо редуктора конического	2

Манжеты по ГОСТ 8752—79/ОСТ 38.05.146—78

	1.2—42×62—1	Манжета стакана редуктора цилиндрического	1
	1.2—45×65—1	Манжета подшипника редуктора цилиндрического	2
	1.2—55×80—1	Манжета стакана левого редуктора конического	1
	1.2—60×85—1	Манжета стакана редуктора цилиндрического	1
	1.2—65×90—1	Манжета редуктора конического	4
	1.2—85×110—1	Манжета редуктора конического	4

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

ПРОСТАВКА РСМ-100.58.00.000

См. рис. 3	PCM-100.58.00.040	Блок звездочек Z=18 и Z=36, t=25,4 мм муфты предохранительной к/привода жатки для привода битера и вала привода жатки или подборщика	1
См. рис. 4	PCM-100.58.01.330	Битер	1
	PCM-100.58.01.447	Звездочка Z=36, t=25,4 мм битера	1
	PCM-100.58.01.614A	Вал привода жатки или подборщика	1
	PCM-100.40.01.320	Звездочка Z=22, t=25,64 мм привода вала жатки или подборщика	1
См. рис. 30	PCM-100.40.01.450	Звездочка Z=14, t=25,4 мм натяжная привода жатки и битера	2
См. рис. 4	PCM-10.08.01.624	Пружина муфты предохранительной контрпривода жатки	6
	3518050—13600	Пружина сдвоенная блока уравнивания	6
См. рис. 10	54—20185	Корпус подшипника битера и вала привода жатки или подборщика	4
	С 47	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника звездочки натяжной	4

Цепные передачи по ГОСТ 13568—75

ПР-25,4—6000	Цепь привода битера p=75 зв, L=1905 мм	1
ПР-25,4—6000	Цепь привода жатки или подборщика p=77 зв, L=1955,8 мм	1
С-ПР-25,4—6000	Звено соединительное цепи привода	2

Подшипники

180204С17	Подшипник ГОСТ 8882—75 натяжных звездочек приводов битера и жатки	4
1680208С17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 битера и вала привода жатки	4
1580211АС17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 шарнира центрального	1

Изделия из асбеста

См. рис.4	PCM-10.08.01.026	Накладка сцепления муфты предохранительной контрпривода жатки	2
-----------	------------------	---	---

САМОХОДНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ «ДОН-680»

5	PCM-100.01.00.010A	Редуктор ускорителя (цилиндрический)	1
---	--------------------	--------------------------------------	---

1	2	3	4
	PCM-100.01.00.101A	Корпус редуктора ускорителя	1
	PCM-100.01.00.105A	Шкив \varnothing 425 мм 4-ручьевого привода редуктора ускорителя	1
	PCM-100.05.00.434A	Чистик гладкого вальца	1
	PCM-100.01.00.430A	Пружина натяжного устройства привода ускорителя	1
	PCM-100.01.00.603A	Шестерня $Z=26$, $m=5$ редуктора ускорителя	2
	PCM-100.01.00.604Б	Вал ведущий редуктора ускорителя	1
	PCM-100.01.00.605A	Вал ведомый редуктора ускорителя	1
	PCM-100.01.00.612Б	Полумуфта редуктора и главного контрпривода (привода ускорителя) $Z=12$, $t=2$ ПР-25,4 мм	2
См. рис. 34	PCM-100.01.00.315	Обойма крепления измельчающего аппарата	2
	PCM-100.05.03.000А	Аппарат питающий	1
	PCM-100.05.03.010БТ	Редуктор питателя	1
	PCM-100.05.03.010ТЗ уст. до 6.93 г.	Стакан механизма реверса редуктора питателя	1
	PCM-100.05.03.103А	Крышка подшипника редуктора питателя	3
	PCM-100.05.03.113	Корпус подшипника вальца гладкого	1
	PCM-100.05.03.116	Корпус подшипника редуктора верхних валцов	1
	PCM-100.05.03.200	Блок звездочек привода вальца нижнего $Z=34$, $t=2$ ПР 19,05 мм и привода битера проставки $Z=22$, $t=19,05$ мм	1
	PCM-100.05.03.203	Корпус подшипника вальца гладкого	1
	<u>PCM-100.05.03.207</u>	Корпус редуктора верхних валцов	1
	PCM-100.05.03.201		
6	PCM-100.05.03.260 уст. до 94 г.	Валец верхний малый \varnothing 168 мм	1
	PCM-100.05.03.260А уст. с 94 г.	Валец верхний малый \varnothing 168 мм	1
	PCM-100.05.05.150А	Редуктор верхних валцов	1
	PCM-100.05.03.520А	Звездочка $Z=34$, $t=2$ ПР-19,05 мм вальца среднего (привода нижнего вальца)	1
	PCM-100.05.03.560	Муфта останова	1
	PCM-100.05.03.842Б	Вал ведомый редуктора верхних валцов	1
	PCM-100.05.03.606А	Шестерня малая дифференциала редуктора питателя $Z=39$, $m=5$	1
	PCM-100.05.03.608	Вал приводной редуктора питателя	1
	PCM-100.05.03.609	Вал редуктора питателя (привода верхнего малого и нижнего гладкого валцов)	2
	PCM-100.05.03.607А	Шестерня большая дифференциала редуктора питателя $Z=51$, $m=5$	1
	PCM-100.05.03.611	Колесо редуктора питателя и редуктора верхних валцов $Z=31$, $m=5$	2
	PCM-100.05.03.612	Шестерня редуктора питателя $Z=27$, $m=5$	1
	PCM-100.05.03.613	Вал к/привода питателя и жатки	1
	PCM-100.05.03.621	Звездочка вальца гладкого $Z=22$, $t=2$ ПР-19,05 мм (привода среднего вальца)	1
	PCM-100.05.03.631	Колесо зубчатое редуктора верхних валцов $Z=27$, $m=5$	1
	PCM-100.05.03.633А уст. до 94 г.	Вал ведущий редуктора верхних валцов	1

1	2	3	4
	PCM-100.05.03.633Б	Вал ведущий редуктора верхних валцев уст. с 94 г.	1
	PCM-100.05.03.639	Пружина механизма подпрессовки	6
	PCM-100.05.03.642Б	Вал к/привода жатки	1
	PCM-100.05.03.680А	Валец средний нижний Ø 220 мм	1
	PCM-100.05.03.690А	Валец верхний большой Ø 342 мм	1
7	PCM-100.05.03.740А	Валец гладкий Ø 138 мм нижний	1
	PCM-100.05.03.860	Валец нижний Ø 220 мм	1
См. рис. 6	PCM-100.05.03.880	Звездочка Z=33, t=2ПР-19,05 мм привода вальца среднего	1
	PCM-100.05.03.890	Блок звездочек к/привода питателя и жатки Z=33, t=2ПР-19,05 мм с полумуфтой Z=16, t=2ПР-25,4 мм	1
	PCM-100.05.03.920А	Шкив Ø 375 мм 4-ручьевого привода к/привода питателя и жатки	1
	PCM-100.05.03.900	Звездочка приводная к/привода жатки Z=36, t=2ПР-19,05 мм	1
См. рис. 6	PCM-100.05.03.653	Звездочка натяжная Z=15, t=2ПР-19,05 мм привода к/привода жатки	1
	PCM-100.05.03.980	Полумуфта к/привода питателя и жатки Z=16, t=2ПР-25,4 мм	1
	PCM-100.06.00.090	Брус противорежущий	1
	PCM-100.06.00.102	Крышка подшипника вала барабана измельчающего	2
	PCM-100.06.00.200	Шкив Ø 355 мм 8-ручьевого, Ø 240 мм 4-ручьевого привода барабана измельчающего и леникса питателя	1
	PCM-100.06.00.302А	Корпус подшипника барабана измельчающего	1
	PCM-100.06.00.302А-01	Корпус подшипника барабана измельчающего	1
	PCM-100.06.00.440	Брус заточной	1
	PCM-100.06.00.641	Вал заточного устройства	1
	PCM-100.06.02.000А	Барабан измельчающий	1
	PCM-100.06.02.010	Опора ножа	12
	PCM-100.06.02.501	Нож барабана измельчающего	12
	PCM-100.06.02.502	Прижим ножа барабана измельчающего	12
8	PCM-100.06.02.603	Болт крепления опор ножей барабана М20—1,5—6g	72
	PCM-100.06.02.604	Вал барабана измельчающего	1
	PCM-100.06.00.000А	Аппарат измельчающий	1
	PCM-100.06.01.000	Каркас измельчающего аппарата	1
	PCM-100.06.03.001А	Шкив Ø 216 мм 4-ручьевого натяжника леникса питателя	1
	PCM-100.06.03.060	Сектор зубчатый нижний леникса питателя	1
	PCM-100.06.03.070	Сектор зубчатый верхний леникса питателя	1
	PCM-100.06.03.050	Пружина натяжения леникса питателя	1
	PCM-100.06.03.607	Пружина возврата натяжения леникса питателя	1
	PCM-100.11.00.000А	Конфузор с ускорителем	1
	PCM-100.11.00.030	Ускоритель массы	1
	PCM-100.11.00.050БТ	Корпус конфузора	1

1	2	3	4
	PCM-100.11.00.103	Шкив \varnothing 200 мм, 4-ручьевого привода ротора ускорителя	1
	PCM-100.11.00.200Б	Крышка барабана	1
	PCM-100.11.00.428	Отсекатель ускорителя	1
	PCM-100.11.00.605	Пружина открытия крышки ускорителя	2
	PCM-100.12.00.010Т	Мех-м натяжен. привода гл. к/привода	1
	PCM-100.12.00.020	Пружина механизма натяжения включения и выключения привода главного контрпривода	1
	PCM-100.13.00.030А	Шкив \varnothing 630 мм, 6-ручьевого привода главного контрпривода	1
	PCM-100.13.00.040	Шкив \varnothing 375 мм, 8-ручьевого главного контрпривода (привода барабана и леникса питателя)	1
	PCM-100.13.00.101	Корпус подшипника главного контрпривода	1
	PCM-100.13.00.103	Шкив \varnothing 200 мм механизма натяжения привода измельчающего барабана	1
	PCM-100.13.00.120	Пружина механизма натяжения привода измельчающего барабана	1
	PCM-100.13.00.602А	Вал главного контрпривода	1
	PCM-100.13.00.612	Пружина шкива главного к/привода	1
	PCM-100.18.00.000	Устройство поворотное силосопр.	1
9	PCM-100.18.00.405	Сепаратор устройства поворотного	1
	PCM-100.18.00.406	Сепаратор	1
	PCM-100.18.00.601А	Колесо устройства поворотного $Z=89$, $m=5$	1
	PCM-100.18.00.604	Вал червячный устройства поворотного $m=5$	1
	PCM-100.18.00.615	Втулка соединительная шлицевая $m=3$	1
	PCM-100.19.00.000	Силосопровод	1
	PCM-100.19.00.605	Пружина козырька силосопровода	2
	PCM-100.66.00.101А	Шкив натяжной \varnothing 180 мм устройства привода доизмельчителя зерна	1
	PCM-100.66.00.103	Шкив \varnothing 365 мм, 4-ручьевого ускорителя привода ротора доизмельчителя зерна	1
	PCM-100.66.00.160А	Ротор доизмельчителя зерна	1
	PCM-100.66.00.260	Пружина натяжного устройства привода доизмельчителя зерна	1
	PCM-100.66.00.302	Шкив \varnothing 160 мм, 4-ручьевого привода ротора доизмельчителя зерна	1
	PCM-100.66.00.418	Нож ротора доизмельчителя зерна	18
	PCM-100.66.00.418—01	Нож ротора доизмельчителя зерна	2
	PCM-100.66.00.608	Вал ротора доизмельчителя зерна	1
10	54—20185	Корпус подшипника валцов среднего (2) и нижнего	3
	54—60926	Пружина заточного устройства	2
	54—62163	Пружина муфты предохранительной к/привода питателя и жатки	8
	Н 026.088А	Корпус подшипника вала ускорителя (2), ротора доизмельчителя зерна (2) ОСТ 23.2.418—91	4
	Н 026.165	Крышка подшипника вала ускорителя (2), ротора доизмельчителя зерна (2) ОСТ 23.2.421—91	4

1	2	3	4
	Н 027.108А	Корпус подшипника вала-контрпривода питателя и жатки (1), к/привода жатки (2)	3
	M18×1,5—6g×45— 40.109.40×019	Болт крепления ножей барабана ГОСТ 7798—70	60
	M24—2—6g×75.66.019	Болт крепления измельч. аппарата ГОСТ 7798—70	4

К о л ь ц а

B20		Кольцо ГОСТ 13942—68 оси г/ц механизма включения главного к/привода	2
B25		Кольцо ГОСТ 13942—68 оси пружин механизмов натяжения приводов: главного к/привода, измельчающего барабана	4
B30		Кольцо ГОСТ 13942—86 оси натяжного устройства ротора ускорителя массы	1
B30		Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника натяжных шкивов: леникса питателя, главного к/привода (2), измельчающего барабана (2), крепление рычагов приводов: питателя, доизмельчителя и ГСТ	8
C45		Кольцо ГОСТ 13942—86 полуосей моста ведущего (6) и подшипника ведущего вала редуктора ускорителя (1) и ведомого вала редуктора верхних валцов	8
B47		Кольцо ГОСТ 13941—86 подшипника шарнира поперечной тяги и г/ц поворота моста управляемых колес (12), натяжной звездочки привода к/привода жатки (2)	14
B47		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника вала воздухозаборника (2) и шкивы привода компрессора и кондиционера (2)	4
B50		Кольцо ГОСТ 13942—86 крепления шестерен коробки диапазонов (4) и редуктора питателя (8)	12
B62		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника натяжных шкивов привода ротора ускорителя и ГСТ	4
C62		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника натяжного шкива доизмельчителя зерна (2) рычагов, крышки и опоры подвесок торсионов верхних валцов	14
B65		Кольцо ГОСТ 13942—86 крепления верхнего большого вальца	2
B72		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника фланца нижнего вальца (1), зубчатого колеса редуктора верхних валцов (2)	3
B75		Кольцо ГОСТ 13942—86 блока звездочек с полумуфтой к/привода питателя и жатки	1
C80		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника опоры верхнего малого вальца	1
B85		Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника ведущего вала редуктора верхних валцов	1

1	2	3	4
	B90	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника ведомого вала редуктора верхних валцов	1
	C110	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника главного к/привода	2
	B110	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника установки гидронасоса	2

Мост ведущих колес

10	МК-23М.03.000Ж	Редуктор бортовой левый	1
	МК-23М.03.030А	Диск нажимной тормоза колеса	2
	МК-23М.03.210	Колесо зубчатое редуктора $Z=75$, $m=5$	2
	МК-23М.03.220А	Гидроцилиндр тормоза колеса	2
	<u>3518020—42028</u>	Стакан подшипника оси колеса	2
	3518020—46502		
	МК-23М.03.648	Ось сателлита водила редуктора	6
11	МК-23М.03.649	Сателлит водила редуктора $Z=22$, $m=5$	6
	МК-23М.03.655А	Вал-шестерня редуктора $Z=14$, $m=5$	2
	МК-23М.03.661	Шестерня эпициклическая редуктора $Z=72$, $m=5$	2
	МК-23М.04.000	Редуктор бортовой правый	1
	3518020—40037	Крышка полуоси	2
	3518020—40038	Корпус уплотнителя	2
	3518020—42490	Полуось с отражателем	2
	3518020—45860	Накладка фрикционная армированная тормоза колес (4) и предохранительной муфты быстрого останова питателя	6
	3518020—46075	Муфта соединительная шлицевая	2
	3518020—46147	Втулка соединительная шлицевая	2
	3518020—46237	Болт специальный колеса, правый $M 24 \times 2 - 6g$	8
	3518020—46331	Гайка колеса, левая	8
12	3518020—46332	Болт колеса, левый $M24 - 2LN - 6g$	8
	3518020—46400—01	Мост ведущих колес	1
	3518020—46539	Полуось шлицевая	2
	75Ш-16066	Гайка колеса, правая	8

Коробка диапазонов

	3518020—40013	Прокладка корпуса коробки диапазонов (паронит)	1
	3518020—40018	Шайба упорная дифференциала (латунь)	2
	3518020—40087А	Корпус установки гидромотора	1
	3518020—40095	Прокладка корпуса коробки диапазонов по разъему (паронит)	1
	3518020—41001	Стакан установки дифференциала	2
	3518020—43170	Шток верхний переключения диапазонов коробки и редуктора питателя механизмов	2
	3518020—42180	Гидроцилиндр блокировки диапазонов механизма переключения коробки диапазонов и редуктора питателя	2
13	3518020—43020	Коробка диапазонов	1

1	2	3	4
	3518020—43190	Дифференциал коробки диапазонов	1
	3518020—43200	Вилка нижняя переключения диапазонов механизмов коробки и редуктора питателя	2
	3518020—43210	Вилка верхняя переключения диапазонов механизмов коробки и редуктора питателя	2
	3518020—43360	Корпус коробки диапазонов	1
	3518020—43700	Шток нижний переключения диапазонов механизмов коробки и редуктора питателя	2
	3518020—46007	Вал промежуточный (шлицевой) коробки диапазонов и редуктора питателя	4
	3518020—46008	Шестерня промежуточного вала $Z=15$, $m=5$ коробки диапазонов, редукторов питателя и верхних валцов	3
	3518020—46012	Шестерня промежуточного вала $Z=35$, $m=5$ коробки диапазонов и редуктора питателя	2
	3518020—46013	Блок шестерен $Z=27$, $Z=15$, $m=5$ коробки диапазонов и редуктора питателя	2
	3518020—46014	Шестерня подвижная $Z=15$, $m=5$ коробки диапазонов и редуктора питателя (2)	3
	3518020—46017	Шестерня полуоси дифференциала $Z=18$, $m=6$	2
14	3518020—46019	Шток блокировки диапазонов механизмов переключения коробки и редуктора питателя	2
3518020—45870	3518020—46025	Сателлит дифференциалов $Z=12$, $m=6$	2
	3518020—46026	Ось сателлитов	1
	3518020—46132	Полумуфта первичного вала $Z=24$, $m=3$	1
	3518020—46133	Полумуфта гидромотора $Z=24$, $m=3$	1
	3518020—46136	Втулка шлицевая полумуфты	1
	3518020—46152	Шестерня дифференциала малая $Z=39$, $m=5$	1
	3518020—46153	Шестерня дифференциала большая $Z=51$, $m=5$	1
	3518020—46162	Рычаг вилок переключения механизмов коробки и редуктора питателя	2
	3518020—46167	Шток управления механизма переключения коробки и редуктора питателя	2
	3518020—46173	Вал первичный (шлицевой)	1
	3518020—46203	Фиксатор штока диапазонов механизма переключения коробки (2), редуктора (3)	5
15	3518020—46353	Шестерня промежуточного вала ведомая $Z=27$, $m=5$ коробки диапазонов и редуктора питателя	2
	3518020—46354	Шестерня промежуточного вала ведущая $Z=23$, $m=5$ коробки диапазонов и редуктора питателя	2

Мост управляемых колес

PCM-10.02.02.012A	Втулка шкворня поворотного кулака (бронза)	4
-------------------	--	---

1	2	3	4
	PCM-10.02.02.130	Сальник с обоймой и манжетой (1.2—75×100—1) ступицы колеса	2
	PCM-10.02.02.170A	Шарнир тяги рулевой и гидроцилиндра поворота (4)	5
	PCM-10.02.02.170A-01	Шарнир тяги рулевой	1
	PCM-10.02.02.190	Кулак поворотный (левый)	1
	PCM-10.02.02.190—01	Кулак поворотный (правый)	1
	PCM-10.02.02.204B	Ступица колеса	2
	PCM-10.02.02.616	Болт колеса	12
	PCM-10.02.02.805A	Шкворень поворотного кулака	2
	H 130.02.604	Гайка колеса	12

Рабочее место

	PCM-10.04.02.020	Фильтр кабины	1
	PCM-10.04.14.150	Главный цилиндр тормоза (левого, правого) и цилиндра блокировки диапазонов	3
	PCM-10.04.34.140A	Блок бачков главных цилиндров	1
	3518090—51050	Регулятор давления управления тормозами моста ведущих колес	1

Установка моторно-силовая

16	PCM-10.05.00.106B	Шкив 8-ручьевого \varnothing 182/265 мм двигателя привода гидронасоса ходовой части	1
	PCM-10.05.00.112B	Шкив \varnothing 160 мм 4-ручьевого натяжника привода гидронасоса и ускорителя массы	2
	<u>PCM-10.05.00.680</u>	Пружина в сборе с пробками натяжного устройства привода гидронасоса	1
	PCM-10.05.00.610B уст. до 93 г.	Пружина в сборе с пробками натяжного устройства привода гидронасоса	1
	PCM-10.05.00.610B уст. с 93 г.	Пружина в сборе с пробками натяжного устройства привода гидронасоса	1
	PCM-10.05.04.101Г	Корпус подшипников установки гидронасоса	1
	PCM-10.05.04.102B	Шкив \varnothing 224/200 мм, 5-ручьевого привода гидронасоса и компрессора кондиционера	1
	PCM-10.05.04.104Г	Шкив \varnothing 125 мм натяжной привода компрессора кондиционера	1
	PCM-10.05.04.260A	Пружина в сборе с пробками натяжника компрессора кондиционера	1
	PCM-10.05.04.270	Вентилятор для охлаждения масляного радиатора ГСТ	1
	PCM-10.05.04.465B	Ограничитель муфты установки гидронасоса	1
	PCM-10.05.04.602Г	Вал установки гидронасоса (шлицевой)	1
	PCM-10.05.04.609A	Муфта установки гидронасоса (шлицевая)	1
17	PCM-10.05.09.001B	Шкив натяжной \varnothing 200 мм механизма привода главного к/привода измельчителя и ротора доизмельчителя зерна	2
	PCM-10.05.18.000	Воздухозаборник двигателя	1
	PCM-10.05.18.050	Сетка воздухозаборника двигателя	1
	PCM-100.08.01.109A	Шкив \varnothing 250 мм, 6-ручьевого двигателя привода рабочих органов	1

1	2	3	4
	251У.13.010—1—06	Радиатор водяной	1
	100У.08.003	Радиатор масляный для охлаждения масла в гидростатической трансмиссии	1
	250У.27.020—1	Сердцевина воздушного радиатора	1
	251У.13.020—02	Сердцевина водяного радиатора	1
	54—11—8	Фильтр топливного бака	1
	СМД-31Б-04	Дизель мощностью 280 л. с.	1
Гидрооборудование			
18	КДН 00.000	Клапан дросселирующий настраиваемый	1
	ГА-66010А-01	Гидроцилиндр наклона козырька силосопровода	1
	ГА-93000	Гидроцилиндр включения леникса питающего аппарата	1
	ГА-93000—02	Гидроцилиндр включения леникса измельчителя (привода главного к/привода)	1
	ГА-93000—03 уст. до 93 г.	Гидроцилиндр поворота управляемых колес	2
	ГЦ 50.200.16.000—01 уст. с 93 г.	Гидроцилиндр поворота управляемых колес	2
	24.10.000Б	Клапан-сигнализатор фильтра основной гидросистемы КС-20—0,2—16	1
	Н 036.67.100—10	Полумуфта наружная	4
	Н 036.67.200—10	Полумуфта внутренняя	1
	Н 20.10.000—07	Гидроцилиндр наклона силосопровода	1
	РСМ-10.09.02.100Б	Гидроцилиндр подъема адаптера	2
	108.00.000В	Гидроклапан напорный НГ-16—50—16	1
	109.00.000В	Гидроклапан с электромагнитным управлением КЭ 1,6—2,5—16	1
	73.00.00.000В-02	Гидрораспределитель с электромагнитным управлением РЭГ50—3 (3-секционный)	2
19	73.00.00.000В	Гидрораспределитель с электромагнитным управлением РЭГ 50—3 (2-секционный)	1
	73.01.00.000В	Рабочая секция гидрораспределителя	8
	189.34.00.000А-02 уст. до 93 г.	Насос-дозатор (НДМ-125-16У) гидросистемы рулевого управления	1
	НДМ-125—16—У уст. с 93 г.	Насос-дозатор (моноблочный г/с рулевого управления)	1
	НШ-10-3Л	Насос шестеренный (левого вращения) гидросистемы рулевого управления)	1
	НШ-32А-3	Насос шестеренный (правого вращения) основной гидросистемы	1
	<u>МПП-80.00.000—03</u>	Гидромотор планетарный быстрого реверса питателя	1
	МПП-160		
	<u>МПП-80.00.000—02</u>	Мотор гидравлический планетарный поворота силосопровода	1
	МПП-125		
	ГСТ-90.00.00.000—02	Гидропривод (комплект) с насосом правого вращения	1
20	«Реготмас 635—1—06»	Элемент фильтрующий для очистки рабочих жидкостей гидросистемы	1
	«Реготмас 635—1—19»	Элемент фильтрующий для очистки рабочих жидкостей в гидростатической трансмиссии	1

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

Рукава высокого давления армированные

См. рис. 19	<u>726—25—6263/800</u> V425×800P _{SP} P2 _{SP}	Рукав высокого давления ГСТ П 25	2
См. рис. 19	<u>726—25—6363/800</u> V425×800P2 _{SP} P2 _{SP}	Рукав высокого давления ГСТ П 25	2
	H 036.87.01.070	РВД П-8 L=610 гидроцилиндров ленинских питателя (2) и измельчителя (2); правого гидроцилиндра поворота управляемых колес (4)	8
	H 036.87.01.090	РВД П-8 L=710 дренаж во всас. НШ-32	1
	H 036.87.01.100	РВД П-8 L=760 гидроцилиндров поворота управляемых колес.	3
	H 036.87.01.140	РВД П-8 L=1110 гидроцилиндра блокировки механизма переключения редуктора питателя и гидроцилиндра наклона силопровода	2
	H 036.87.01.150	РВД П-8 L=1210 гидроцилиндра наклона козырька силопровода и дренаж гидромотора быстрого реверса питателя	2
	H 036.87.01.170	РВД П-8 L=1410 вывод на адаптеры (платформу-подборщик)	1
	H 036.84.030	РВД П-12 L=510 левого гидроцилиндра подъема адаптера	1
	H 036.84.050	РВД П-12 L=610 правого гидроцилиндра подъема адаптера	1
	H 036.84.070	РВД П-12 L=710 от насоса-дозатора к гидроцилиндрам поворота колес (2) и нагнетание насоса-дозатора (1)	3
	H 036.84.080	РВД П-12 L=810 от гидрораспределителя к гидромотору быстрого реверса питателя	2
	H 036.84.140	РВД П-12 L=460 нагнетание от насоса НШ-10 рулевого управления и слив от насоса-дозатора	2
	H 036.85.660	РВД П-16 L=410 от гидрораспределителя к клапану дросселирующему настраиваемому нагнетание между гидрораспределителями и нагнетание от гидроклапана напорного к гидрораспределителю	3
	H 036.85.700	РВД П-16 L=610 нагнетание от насоса НШ-32	1

Электрооборудование

	17.3723	Панель соединительная	1
	БЗС (сигнал 1К)	Блок звуковой и световой сигнализации	1
	АУЦ 2.404.000ТУ	Металлодетектор нижнего вальца питателя	1
	ЭМ45—32—2122—54У1	Электромагнит останова питателя	1
	ИГЛ-677121—002	Электромагнит типа ЭМ-36—7 гидрораспределителя	16
	ВК 418А-3716000	Выключатель	1
21	6СТ-182ЭМ	Батарея	2

1	2	3	4
	ВК 12Б	Выключатель	1
	ВК 415	Выключатель	1
	ВК 322	Выключатель	2
	ВК 354-У	Выключатель	1
	ВК 860 В	Выключатель исполн. У	1
	11.3704.000	Выключатель	1
	15.3710	Выключатель	1
	5102.3709	Переключатель	1
	53.3710—01.17	Выключатель	2
	П 150—09.17	Переключатель	11
	47К	Соединение штепсельное	1
22	ПС 300А-100	Розетка	1
	ПС 400-3723200	Розетка переносной лампы	1
	<u>732.3747—10</u>	Реле	1
	РС 530		
	РС 401	Реле—прерыватель указателя поворота	1
	11.3747010	Реле	14
	АП 170А	Указатель тока	1
	БМ-144Д	Датчик указателя уровня топлива	1
	ТМ-100-В	Датчик указателя температуры воды двигателя и масла гидротрансмиссии	2
	<u>ТМ-111—01</u>	Датчик сигнализатора температуры воды двигателя	1
	ТМ 111-А		
	ММ 106Б	Датчик авар. давления масла двигателя	1
	ММ 355	Датчик давления масла двигателя	1
	СЛ 230 П-5205000	Стеклоочиститель	1
23	УБ 170М-У-ХЛ	Приемник указателя уровня топлива в баке	1
	УК-170М-У-ХЛ	Приемник указателя давления масла двигателя	1
	УК 171М-У-ХЛ	Приемник указателя температуры воды в двигателе или масла ГСТ	1
См. рис. 24	ЛВ 211.3714329	Патрон лампы	4
	ДО 13—1	Датчик оборотов	2
	ДО 13—2	Датчик оборотов	2
	ПД 50 В	Элемент контрольный	1
	ПрП-1М	Преобразователь первичный	4
	МЭ 237	Электродвигатель отопителя	1
	МЭ 250-У-ХЛ	Электродвигатель вентилятора	2
	ФГ 318-3711000	Фара	6
	А 8563 5/2	Фара-мигалка	1
	231.3712	Фонарь передний	2
	11.3714.010	Плафон кабины	1
24	331.3716	Фонарь задний	2
	141.3717	Фонарь панели управления	1
	123.3803.010	Фонарь контрольной лампы	2
	124.3803.010	Фонарь контрольной лампы	2
	ПР 11-К-3722210	Предохранитель на 15 А	15
	ПР 11-К-3722230	Предохранитель на 5 А	1
	111.3722	Блок предохранителей	1
	БСС (сигнал 2 К)	Блок световой сигнализации	1
	С 313	Сигнал звуковой	1
	БИЧ-М	Блок измерения частоты вращения	1
	БД 1	Блок диодов	3

1	2	3	4
	А 24—1	Лампа	8
	АС 24—5—1	Лампа	3
	А 24—5—1	Лампа	2
	А 24—60+40	Лампа	6
	А 24—21—3	Лампа	6
	РСМ-100.15.07.310Б	Жгут пульта электрогидравлики, уст. до 94 г.	1
	РСМ-100.15.07.330Б	Жгут пульта электрогидравлики	1
	РСМ-100.15.07.350В	Жгут кабины	1
	РСМ-100.15.07.370Б	Жгут щитков приборов	1
	РСМ-100.15.07.390Г	Жгут левой боковины	1
	РСМ-100.15.07.410Г	Жгут правой боковины	1
	РСМ-100.15.07.450	Жгут стартера	1
	РСМ-100.15.07.460В	Жгут аккумуляторов	1
	РСМ-100.15.07.660	Жгут реверса питателя	1
	РСМ-10.10.10.130Д	Жгут двигателя	1
	РСМ-10.10.10.320	Провод массы	1
	РСМ-10.10.10.460А	Жгут рулевой колонки	1
	РСМ-100.25.10.340Г	Пульт электрогидравлики, уст. с 94 г.	1
	РСМ-100.25.10.330В	Пульт электрогидравлики, уст. с 94 г.	1
	РСМ-100.25.19.030Б	Щиток приборов	1
	РСМ-100.25.13.010	Механизм управления ГСТ	1
	РСМ-100.15.07.580А	Жгут рукоятки ГСТ	1

Троса дистанционного управления

23.588.1.1.2.00—22	Трос управления подачи топлива L-2500 мм	2
23.588.1.1.3.00—08	Трос управления коробкой диапазонов (2), стояночным тормозом; реверсом питателя; редуктором питателя (2); L-2300 мм	6
23.588.1.1.3.00—10	Трос управления стояночным тормозом L-4000 мм	1
23.588.1.1.3.00—12	Трос управления поворота рычага ГСТ L-6000 мм	1

Подшипники

ШСП-20К	Подшипник подвески торсиона верхнего вальца	2
ШСП-30	Подшипник шарниров тяги рулевой и гидроцилиндров поворота	16
ШМП 35	Подшипник (крышки опоры вальца нижнего)	1
ШСП 40К	Подшипник рычагов (2), крышки (1) и опоры (3) валов торсиона питателя	6
207	Подшипник (редуктора верхних вальцев)	3
209	Подшипник (редуктора верхних вальцев)	2
210	Подшипник (редуктора верхних вальцев и стакана вальца верхнего)	2
211А	Подшипник (опоры вала-шестерни редуктора питателя)	1
215А	Подшипник зубчатого колеса бортовых редукторов (4) и стакана установки дифференциала коробки диапазонов (2), редуктора питателя (2)	8

1	2	3	4
	309K	Подшипник редуктора питателя (3), коробки диапазонов (1), редуктора ускорителя (3)	7
	407	Подшипник коробки диапазонов (5), редуктора питателя (8)	13
	410	Подшипник редуктора ускорителя	1
	7513 K	Подшипник оси ведущего колеса бортовых редукторов	2
	7519	Подшипник оси ведущего колеса бортовых редукторов	2
	7610A	Подшипник ступицы колеса моста управляемых колес	2
	7613A	Подшипник ступицы колеса моста управляемых колес	2
	11208	Подшипник вала ускорителя (2) ротора доизмельчителя зерна (2)	4
	11316K	Подшипник вала барабана измельчающего	2
	12507 KM	Подшипник нестандартный (вала-шестерни ведущей бортовых редукторов)	2
	42211 KM	Подшипник вала-шестерни ведущей бортовых редукторов	2
	180204C17	Подшипник цапфы вальца нижнего (1), натяжной звездочки привода к/привода питателя (2), вала воздухозаборника (2), шкива натяжного привода компрессора (1)	6
	180206C17	Подшипник шкивов натяжных: привода главного к/привода (2), леникса питателя (2), измельчающего барабана (2) г/насоса (2), ротора ускорителя (2), ротора доизмельчителя зерна (2)	12
	180207AC17	Подшипник фланца питателя	1
	180508K2C17	Подшипник опоры верхнего малого вальца и вала червячного поворотного устройства	3
	180712AC27	Подшипник нестандартный корпуса главного к/привода (2), установки гидронасоса трансмиссии (2)	4
	<u>524904B E</u> 941/25	Подшипник нестандартный (сидения водителя)	2
	680210A2K7C27	Подшипник к/привода жатки (2), вала контрпривода питателя и жатки (2) вальца гладкого (1)	5
	<u>704902K4YC17</u> 804704K3	Подшипник (вала карданного привода валцов верхнего и нижнего)	16
	1680208K7 C17	Подшипник опоры вальца нижнего и вальца среднего (2), вальца гладкого (1) питателя	4
	<u>3KK62×70×52E</u> 664713 E	Подшипник нестандартный водила шестерни-сателлита бортового редуктора	6

Карданные передачи

4	04.040.3000	Вал карданный телескопический привода верхнего и нижнего валцов	2
	H 051.01.030A	Шарнир кардана рулевой колонки площадки водителя	1

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

Цепные передачи

2ПР-19,05—7500	Цепь привода контрпривода жатки n=89 зв. L=1695,45 мм	1
2ПР-19,05—7500	Цепь привода вальца среднего n=48 зв. L=914,4 мм	1
2ПР-19,05—7500	Цепь привода вальца нижнего n=57 зв. L=1085,85 мм	1
2ПР-25,4—11400	Цепь муфты главного контрпривода n=11 зв. L=279,4 мм	1
2ПР-25,4—11400	Цепь муфты контрпривода питателя и жатки n=15 зв. L=381 мм	1
С-2ПР-19,05—7500	Звено соединительное	3
С-2ПР-25,4—11400	Звено соединительное	2

Р е м н и

1—11×10—1120	Ремень привода компрессора кондицио- нера	1
4/УВ-2240	Ремень леникса питателя	1
4/НВ-2650	Ремень привода гидронасоса ходовой ча- сти и ротора ускорителя	2
6/НВ-3600	Ремень привода главного контрпривода	1
4/НВ-3600	Ремень привода измельчающего барабана	2
4-УБ-1800	Ремень привода ротора доизмельчителя зерна (комплект ремней по 4 шт.)	1

Изделия из стекла

25	РСМ-10.04.20.002	Стекло правое боковое и левой двери кабины	2
	РСМ-10.04.20.005	Стекло лобовое кабины	1
	РСМ-10.04.20.006А	Стекло заднего окна кабины	1
	РСМ-10.04.20.007А	Стекла боковые кабины	2

Изделия из войлока

	СП-30—21—5	Кольцо механизма переключения диапа- зонов моста ведущих колес и редуктора питателя ГОСТ 6308—71	2
	СП-65—45—8	Кольцо уплотнителя полуоси моста веду- щих колес ГОСТ 6308—71	2

Изделия из асбеста

	РСМ-10.04.13.006А	Шайба рычагов управления подачи топли- ва и ГСТ	4
--	-------------------	--	---

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

Резино-технические изделия

	PCM-10.01.06.004	Втулка вала заточного устройства аппарата измельчающего	2
	PCM-10.02.02.007A	Кольцо шарнира и гидроцилиндров поворота моста управляемых колес	12
	PCM-10.04.01.001Б	Чехол рычагов управления коробкой диапазонов, редуктора питателя	2
	PCM-10.04.01.008A	Чехол рычага управления стояночным тормозом	1
	PCM-10.04.10.015	Амортизатор площадки водителя	4
	PCM-10.04.10.016	Буфер площадки водителя	4
	PCM-10.04.20.009Б-01	Уплотнитель левой двери кабины (длина L=3175 мм)	1
	PCM-10.04.20.061A	Уплотнитель стекол кабины (общая длина L=16250 мм)	1
	PCM-10.04.20.062A	Замок уплотнителя стекол кабины (общая длина L=16250 мм, профиль ПР-028)	1
	PCM-10.04.20.098	Уплотнитель окна и дверей кабины (общая длина L=7070 мм) профиль 9800—440/4145249 ВАЗ	1
	PCM-10.05.00.002	Шланг воздухопровода моторной установки (рукав-деталь 60—71—105—2) L=105 мм	1
	PCM-10.05.00.004A	Шланг воздухопровода моторной установки (рукав-деталь 76—88, 5—85—3) L=85 мм	3
26	PCM-100.08.01.001A	Шланг слива воды из радиатора (трубка 5С 16,0×5,0) L= 200 мм	1
	PCM-100.08.01.004	Шланг маслопровода сливной (рукав 18×27×16) L=950 мм	1
	PCM-10.05.00.033A	Амортизатор натяжного устройства привода гидронасоса и ускорителя	2
	PCM-10.05.00.039	Труба водопровода моторной установки	1
	PCM-10.05.00.041	Труба водопровода моторной установки	1
	PCM-10.05.00.044	Труба водопровода моторной установки	1
	PCM-10.05.00.210A	Подушка опоры двигателя	2
	PCM-10.05.00.900	Амортизатор двигателя	4
	PCM-100.08.01.190	Амортизатор двигателя	2
	PCM-10.05.02.006Г	Уплотнитель радиатора воздушного	2
	PCM-10.05.02.009	Шайба уплотнительная радиатора воздушного	4
	44Б-00239	Втулка рычага быстрого останова и опоры конфузора (2)	3
	3518050—40024	Чехол защитный гидроцилиндра блокировки КД и редуктора питателя	2
	МК-23.М.03.003	Чехол вилки тормоза бортового редуктора	2
	54—00081	Колпак защитный гидроцилиндра тормоза	2
	75Ш-10034Б	Колпачок гидроцилиндра тормоза (2), блокировки диапазонов КД и редуктора питателя	4
27	23,1—26	Шина пневматическая с камерой ведущего колеса	2

1	2	3	4
23,1—26		Ездовая камера ведущего колеса	2
18,4—24НСВ		Шина пневматическая с камерой управляемого колеса	2
18,4—24		Ездовая камера управляемого колеса	2
54—00101		Манжета главного цилиндра	3
54—00103		Колпачок защитный главного цилиндра	3
54—00105		Кольцо упорное главного цилиндра	3
54—00129		Манжета уплотнительная главного цилиндра	3
54—00133		Клапан главного цилиндра	3
18×27—16		Рукав резиновый неармированный L=3,03 м	1
25×35—16		Рукав резиновый неармированный L=0,5 м	1
32×43—16		Рукав резиновый неармированный L=3,85 м	1

М а н ж е т ы

ГAK-49004	Манжета уплотнительная	2
1.2—30×52—1	Манжета	2
1.2—40×60—1	Манжета	8
1.2—42×62—1	Манжета	4
1.2—45×65—1	Манжета	3
1.2—55×80—1	Манжета	4
1.2—60×85—1	Манжета	1
1.2—65×90—1	Манжета	2
1.2—80×105—1	Манжета	4
1.2—160×190—1	Манжета	4
4—20	Грязесъемник	1
2—25—4	Грязесъемник	4
2—40—4	Грязесъемник	1
2—63—4	Грязесъемник	2

Кольца уплотнительные

008—012—25—2—2	Кольцо уплотнительное	12
009—012—19—2—2	Кольцо уплотнительное	6
уст. с 93 г.		
009—013—25—2—2	Кольцо уплотнительное	28
010—014—25—2—2	Кольцо уплотнительное	41
011—015—25—2—2	Кольцо уплотнительное	19
012—016—25—2—2	Кольцо уплотнительное	1
до 93 г. уст. 3 шт.		
014—018—25—2—2	Кольцо уплотнительное	33
013—017—25—2—2	Кольцо уплотнительное	2
016—020—25—2—2	Кольцо уплотнительное	44
017—020—19—2—2	Кольцо уплотнительное	4
017—021—19—2—2	Кольцо уплотнительное, до 93 г. уст.	10
	12 шт.	5
019—023—25—2—2	Кольцо уплотнительное	1
020—025—30—2—2	Кольцо уплотнительное	
до 93 г. уст. 2 шт.		
024—029—30—2—2	Кольцо уплотнительное	10
021—025—25—2—2	Кольцо уплотнительное	4

1	2	3	4
	022—025—19—2—2	Кольцо уплотнительное	4
	уст. до 93 г.		
	022—028—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	024—028—25—2—2	Кольцо уплотнительное	8
	025—031—36—2—2	Кольцо уплотнительное	8
	027—032—30—2—2	Кольцо уплотнительное	34
	032—036—25—2—2	Кольцо уплотнительное	3
	032—038—36—2—2	Кольцо уплотнительное	1
	032—040—46—2—2	Кольцо уплотнительное	4
	до 93 г. уст. 8 шт.		
	034—040—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	038—042—25—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	039—042—19—2—2	Кольцо уплотнительное	1
	уст. до 93 г.		
	040—046—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	040—048—46—1—2	Кольцо уплотнительное	1
	042—050—46—2—2	Кольцо уплотнительное	6
	до 93 г. уст. 2 шт.		
	050—055—46—2—2	Кольцо уплотнительное	1
	055—060—33—2—2	Кольцо уплотнительное	1
	063—073—58—2—2	Кольцо уплотнительное	4
	072—080—46—2—2	Кольцо уплотнительное	4
	079—085—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	094—100—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	112—118—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	095—100—30—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	уст. до 93 г.		
	120—126—36—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	125—130—30—2—2	Кольцо уплотнительное	1
	130—140—58—2—2	Кольцо уплотнительное	2
	175—180—36—2—2	Кольцо уплотнительное	1
См. рис. 27	3518020—40153	Кольцо моста ведущих колес	5
	3518020—40158	Кольцо моста ведущих колес	2
См. рис. 30	Н. 036.67.011—10	Кольцо полумуфты	5

ЖАТКА РСМ-100.70.00.000

28	РСМ-100.70.00.110	Шкив \varnothing 315 мм, 3-ручьевой к/привода (для привода ножа)	1
	РСМ-100.70.00.604	Вал к/привода	1
	РСМ-100.70.02.060	Битер проставки	1
	РСМ-100.70.03.020	Граблина мотовила	2
	РСМ-100.70.03.030	Граблина мотовила	2
	РСМ-100.70.04.010	Шнек	1
	РСМ-100.70.04.130	Звездочка $Z=49$, $t=25,4$ мм устройства предохранительного шнека	1
	РСМ-100.70.04.160	Звездочка $Z=22$, $t=19,05$ мм шнека (для привода мотовила)	1
	РСМ-100.70.04.607	Палец обгонной муфты шнека	1
	РСМ-100.70.04.609	Цапфа шнека левая	1
	ПБ 16.01.607	Зуб пружинный граблины мотовила	92
29	РСМ-100.70.04.606	Цапфа шнека правая	1
	РСМ-100.70.05.380	Шкив \varnothing 224 мм 3-ручьевой привода вала приводного режущего аппарата	1

1	2	3	4
	PCM-100.70.05.290	Фланец упругого элемента муфты	2
	PCM-100.70.05.300	Сайлент-блок ножа режущего аппарата	2
	PCM-100.70.05.340	Нож режущего аппарата	1
	PCM-100.70.05.340—01	Нож режущего аппарата	1
	PCM-100.70.05.410	Кривошип вала эксцентрика режущего аппарата	2
	PCM-100.70.05.628	Корпус подшипника задней головки шатуна режущего аппарата	2
	PCM-100.70.05.629	Корпус подшипника передней головки шатуна режущего аппарата	2
	PCM-100.70.05.623	Ось колебателя режущего аппарата	2
	3518050—11320A	Звездочка Z=50 t=19,05 мм устройства предохранительного мотвила	1
	3518050—11980	Диск ведущий устройств предохранительных битера проставки и мотвила	2
	3518050—13730	Пружина одинарная механизма уравнивания	2
	3518050—14752	Прижим ножа режущего аппарата	2
См. рис. 3	3518050—13600	Пружина сдвоенная механизма уравнивания	6
См. рис. 34	PCM-100.70.05.453	Прокладка регулировочная прижим. ножа	56
30	17×B30.860B	Упругий элемент муфты привода режущего аппарата	2
	3518060—13720	Башмак копирующий	3
	3518050—12460B	Звездочка Z=40 t=25,4 мм предохранительного устройства битера проставки	1
	PCM-100.40.01.450	Звездочка Z=14 t=25,4 мм натяжения привода шнека	1
	КИС 02.03.090Б	Дорожка роликов мотвила	1
	ФН-11.631	Пружина пальца обгонной муфты шнека	1
См. рис. 4	Н 027.104	Корпус подшипника шнека ОСТ 23.2.439—84	1
См. рис. 10	54—20185	Корпус подшипника опоры мотвила (2), шнека (1), вала приводного режущего аппарата (2), битера проставки (2), к/привода (2)	9
	54—2—48—1	Звездочка Z=17 t=19,05 мм натяжная привода мотвила	2
	54—01071	Втулка устройства предохранительного битера проставки и мотвила	2
	КИС 02.03.009	Вкладыш граблины мотвила	24
	Н 066.14	Сегмент 2Н ГОСТ 158—74 ножа режущего аппарата	64
См. рис. 4	Н 027.006	Корпус подшипника вала приводного режущего аппарата	2
См. рис. 10	54—62163	Пружина устройства предохранительного шнека, мотвила, битера проставки	18
См. рис. 33	ПСП-10.01.01.400	Звездочка Z=18 t=25,4 мм к/привода (привода шнека)	1
31	КИС 02.03.102B	Опора вкладыша граблины мотвила	12
	КИС 02.03.120A	Ролик граблины мотвила	4
	P 230.00.003	Прижим 2—1 ГОСТ 3496—74 ножа режущего аппарата	14
	P 00.407—01	Секция режущего аппарата	32

1	2	3	4
	Б 15	Кольцо ГОСТ 13942—86 ролика граблины мотовила	4
	С 32	Кольцо ГОСТ 13941—86 подшипника механизма уравнивания	4
	В 35	Кольцо ГОСТ 13943—86 ролика граблины мотовила	8
	С 47	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника звездочки натяжной привода шнека	2
	С 47	Кольцо ГОСТ 13941—86 подшипника механизма уравнивания	4
	С 72	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника колебателя	4
	6×18.01.10кп	Заклепка сегмента ножа ГОСТ 10299—80	110
	6×28.01.10кп	Заклепка головки ножа ГОСТ 10299—80	18

Карданные передачи

См. рис. 4	01.040.3000—03	Вал карданный телескопический	1
------------	----------------	-------------------------------	---

Р е м н и

	З-УБ-1800	Ремень привода режущего аппарата (комплект ремней по 3 штуки) ТУ 38.105.1998—91	1
--	-----------	---	---

Цепные передачи по ГОСТ 13568—75

	ПР-19,05—3180 *	Цепь привода мотовила $n=117$ зв. $L=2228,85$ мм	1
	ПРА-25,4—6000	Цепь привода бitera проставки $n=67$ зв. $L=1701,8$ мм	1
	ПРА-25,4—6000	Цепь привода шнека $n=89$ зв. $L=2260,6$ мм	1
	С-ПР-19,05—3180	Звено соединительное	1
	С-ПРА-25,4—6000	Звено соединительное	2

Подшипники

	ШСП-30	Подшипник ТУ 37.553.130—90 передней головки шатуна (2), головки подвески механизма уравнивания (2)	4
	942/25К	Подшипник ГОСТ 4060—78 блока пружин механизма уравнивания	2
	942/40	Подшипник ГОСТ 4060—78 рычага механизма уравнивания	4
	1207	Подшипник ГОСТ 28428—90 задней головки шатуна	2
	60202А	Подшипник ГОСТ 7242—81 ролика граблины мотовила	8
	180204К10С27	Подшипник ГОСТ 8882—75 звездочек натяжных	4
	180306К13С27	Подшипник ГОСТ 8882—75 колебателя	4

1	2	3	4
	1580207K7T2C17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 шнека	1
	1580211AK10C27	Подшипник ТУ 37.006.084—90 (центрального шарнира жатки)	1
	1680208K10C27	Подшипник ТУ 37.006.084—90 опоры мотвила (2), контрпривода (2), битера проставки (2), шнека (1), вала приводного режущего аппарата (4)	11
Изделия из войлока			
	СП 80—67—5	Кольцо звездочки устройства предохранительного мотвила и битера проставки ГОСТ 6308—71	2
Изделия из асбеста			
См. рис. 30	54—01069	Накладка фрикционная устройства предохранительного шнека (2), битера проставки (2), мотвила (2)	6
Резино-технические изделия			
	1,2—50×70—1	Манжета устройства предохранительного шнека ГОСТ 8752—79/ОСТ 38.05.146—78	1
	025—031—36—2—2	Кольцо уплотнительное блока пружин механизма уравнивания ГОСТ 9833—73/18829—73	4
См. рис. 25	РСМ-10.02.02.007А	Кольцо уплотнительное механизма уравнивания	4
ПЛАТФОРМА-ПОДБОРЩИК РСМ-100.72.00.000			
См. рис. 28	РСМ-100.72.01.020	Шнек платформы	1
31	РСМ-100.72.01.101	Корпус подшипника валов контрпривода и привода шнека	2
	РСМ-100.72.01.102	Шкив \varnothing 236 мм 2-ручьевого контрпривода подборщика	1
	РСМ-100.72.01.190	Муфта к/привода подборщика	1
	РСМ-100.72.01.250	Опора подшипника вала контрпривода подборщика	1
См. рис. 33	РСМ-100.72.01.420	Устройство предохранительное привода шнека со звездочкой $Z=20$ $t=25,4$ мм	1
	РСМ-100.72.01.540	Блок пружин уравнивающих	2
	РСМ-100.72.01.601	Вал привода шнека	1
	РСМ-100.72.01.608	Вал контрпривода привода подборщика	1
32	РСМ-100.72.01.639	Вал контрпривода шнека	1
	РСМ-100.72.01.650	Звездочка $Z=16$, $t=25,4$ мм привода контрпривода шнека	1

1	2	3	4
См. рис. 33	PCM-100.72.02.009	Крышка редуктора (под манжеты)	1
	PCM-100.72.02.013	Подшипник эксцентрика подбирающего устройства ЖГР	16
См. рис. 33	PCM-100.72.02.014	Крышка редуктора (под манжеты)	1
	PCM-100.72.02.060	Вал с дисками подбирающего устройства подборщика	1
	PCM-100.72.02.070	Дорожка устройства подбирающего	1
	PCM-100.72.02.101	Корпус редуктора	1
	PCM-100.72.02.105	Шкив $\varnothing 280$ мм 2-ручьевого редуктора привода подборщика	1
	PCM-100.72.02.180	Дорожка устройства подбирающего	1
	PCM-100.72.02.200	Вал с дисками подбирающего устройства подборщика	1
См. рис. 33	PCM-100.72.02.201	Ступица муфты центрального вала	2
См. рис.33	PCM-100.72.02.210	Редуктор привода подборщика (со шкивом)	1
	PCM-100.72.02.240	Опора подшипника редуктора привода подборщика	1
	PCM-100.72.02.310	Эксцентрик с роликом устройства подбирающего	4
	PCM-100.72.02.310—01	Эксцентрик с роликом устройства подбирающего	4
	PCM-100.72.02.412	Скат	31
	PCM-100.72.02.413	Скат боковой	1
	PCM-100.72.02.413—01	Скат боковой	1
	PCM-100.72.02.613	Вал-шестерня редуктора $Z=24$, $m=2,5$	1
33	PCM-100.72.02.615	Колесо редуктора $Z=88$, $m=2,5$	1
См. рис. 30	КИС 02.03.604 В	Ролик эксцентрика	8
См. рис. 30	17×В30.860В	Упругий элемент муфты подборщика	1
	ПБ 16.01.418	Шайба зуба подборщика	64
См. рис. 28	ПБ 16.01.607	Зуб пружинный подборщика	64
		Звездочка $Z=16$, $t=25,4$ мм к/привода шнека	
	Н 022.030—33	Звездочка $Z=16$, $t=25,4$ мм к/привода шнека	1
См. рис. 31	Н 022.030—42	Звездочка $Z=36$, $t=25,4$ мм шнека	1
См. рис. 31	Н 027.005	Корпус подшипника центральной опоры подборщика ОСТ 23.2.438—84	2
См. рис. 4	Н 027.104	Корпус подшипника рычага шнека ОСТ 23.2.439—84	1
См. рис. 4	Н 027.105	Корпус подшипника рычага шнека (1) и левой опоры вала подборщика (1) ОСТ 23.2.439—84	2
См. рис. 33	Н 027.212	Полукорпус подшипника ролика эксцентрика устройства подбирающего	32
См. рис. 4	PCM-10.08.01.624	Пружина устройства предохранительного привода шнека	6
См. рис. 30	54—01071	Втулка звездочки устройства предохранительного привода шнека	1
	2/НВ-2650	Ремень привода подборщика ТУ 38.105.1998—91	

Р е м н и

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

Цепные передачи по ГОСТ 13568—75

ПР-25,4—6000	Цепь привода контрпривода шнека п=53 зв. L=1346,2 мм	1
ПР-25,4—6000	Цепь привода шнека п=63 зв. L=1600,2 мм	1
С-ПР-25,4—6000	Звено соединительное	2

Карданные передачи

См. рис. 33	10.016.2000—08	Вал карданный телескопический привода подборщика и шнека	2
-------------	----------------	--	---

Кольца стопорные

С 15	Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника ролика эксцентрика	8
С 30	Кольцо ГОСТ 13942—86 рычагов привода шнека	5
С 35	Кольцо ГОСТ 13942—86 вала к/привода шнека	1
С 35	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипника ролика эксцентрика	16
С 40	Кольцо ГОСТ 13942—86 рычага привода шнека	2
С 47	Кольцо ГОСТ 13941—86 подшипника рычагов (8), сцепки (2)	10
С 50	Кольцо ГОСТ 13942—86 крепления ступицы муфты к/привода подборщика	1
С 55	Кольцо ГОСТ 13942—86 подшипника редуктора привода подборщика	1
С 72	Кольцо ГОСТ 13943—86 подшипников к/привода шнека и подборщика	6
С 130	Кольцо ГОСТ 13942—86 рычагов привода шнека	2

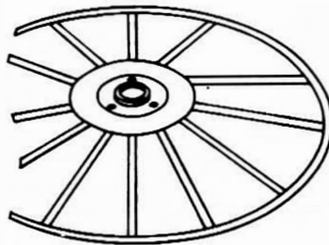
Подшипники

ШС-30	Подшипник ГОСТ 3635—78 рычагов привода шнека (4), сцепки подборщика (1)	5
111	Подшипник ГОСТ 8338—75 (редуктора подборщика)	2
207А	Подшипник ГОСТ 8338—75 (редуктора подборщика)	2
60202А	Подшипник ГОСТ 7442—81 (ролика эксцентрика подбирающего устройства)	16
180205АС17	Подшипник ГОСТ 8882—75 (опор к/привода (1) и редуктора (1) подборщика)	2
180207АС17	Подшипник ГОСТ 8882—75 к/приводных валов шнека (2), привода подборщика (2), вала привода шнека (2)	6

1	2	3	4
	1580207K7T2C17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 (рычага шнека)	1
	1680207AC17	Подшипник ТУ 37.006.084—90 (рычага шнека (1), центральной (2) и левой (1) опор подборщика)	4
Изделия из войлока			
	СП80—67—5	Кольцо ГОСТ 6308—71 звездочки устройства предохранительного привода шнека	1
Изделия из асбеста			
См. рис. 30	54—01069	Накладка фрикционная устройства предохранительного привода шнека	2
Резино-технические изделия			
	1,2—35×58—1	Манжета ГОСТ 8752—79/ОСТ 38.05.146—78	1
	1,2—35×80—1	Манжета ГОСТ 8752—79/ОСТ 38.05.146—78	1
	032—038—36—2—2	Кольцо уплотнительное ГОСТ 9833—73/18829—73	1
См. рис. 25	PCM-10.02.02.007A	Кольцо шарниров рычагов к/привода шнека (8) сцепки подборщика (2)	10



PCM-100.32.01.614 A

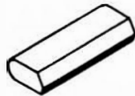


PCM-100.33.02.030 A
PCM-100.33.02.030 A-01

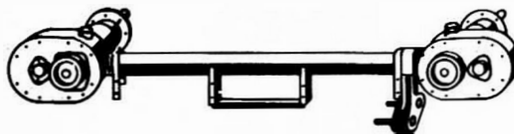


PCM-100.33.02.423

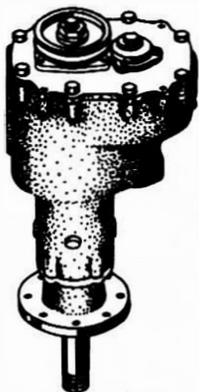
PCM-100.33.02.010
PCM-100.33.02.010-01



PCM-100.33.02.429



PCM-100.33.03.000



PCM-100.33.03.020 B



PCM-100.33.03.070



PCM-100.33.03.080



PCM-100.33.03.101

PCM-100.33.03.230



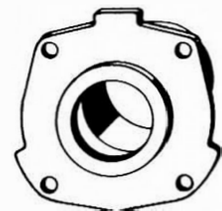
PCM-100.33.03.109



PCM-100.33.03.112 A



PCM-100.33.03.130 A



PCM-100.33.03.203

Рис. 1



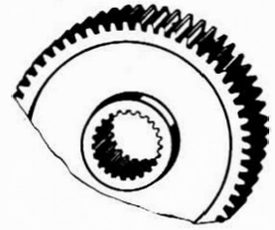
PCM-100.33.03.205



PCM-100.33.03.602



PCM-100.33.03.605



PCM-100.33.03.607



PCM-100.33.03.608



PCM-100.33.03.615



PCM-100.33.03.613B



PCM-100.33.03.616



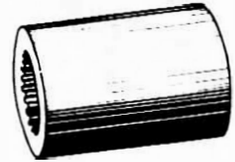
PCM-100.33.03.619B



PCM-100.33.03.626 A



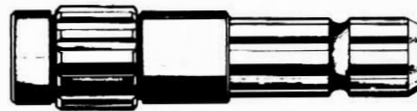
PCM-100.33.03.629A



PCM-100.33.03.633

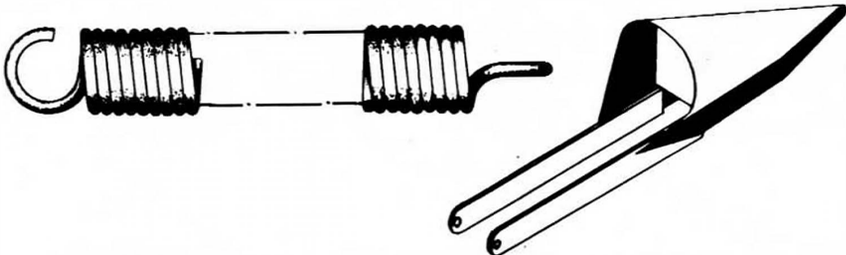


PCM-100.33.03.632B



PCM-100.33.03.631A

Puc. 2

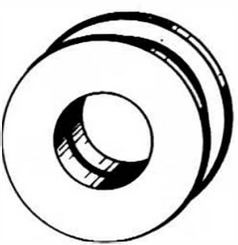


PCM-100.33.05.609

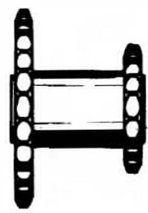
PCM-100.33.07.030



PCM-100.33.07.102



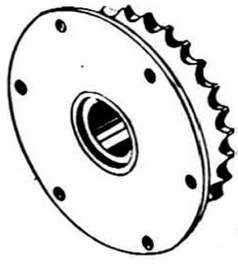
PCM-100.33.07.103



PCM-100.40.00.110



PCM-100.40.01.320



PCM-100.40.01.400



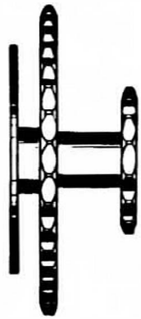
PCM-100.40.01.430



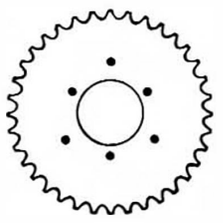
PCM-100.40.01.440A



PCM-100.40.01.618A



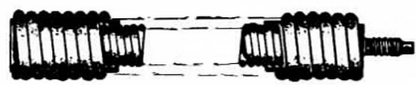
PCM-100.58.00.040



PCM-100.58.01.447

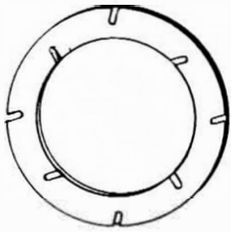


PCM-100.58.01.614A

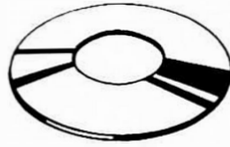


3518050-13600

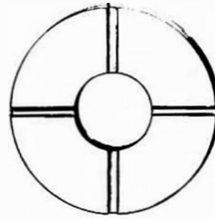
Puc. 3



231.130.02.0002



II-2-3-100×50×5×2,5



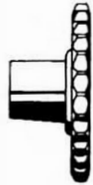
PCM-10.08.01.026



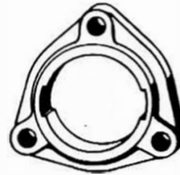
PCM-10.08.01.624



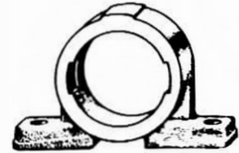
H 021.01.003



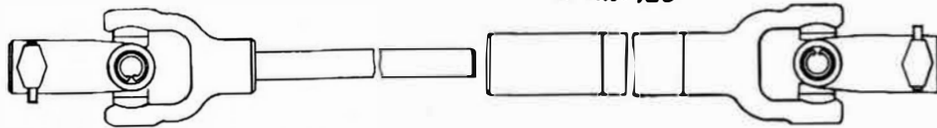
PCM-100.40.01.550
H022.020-21



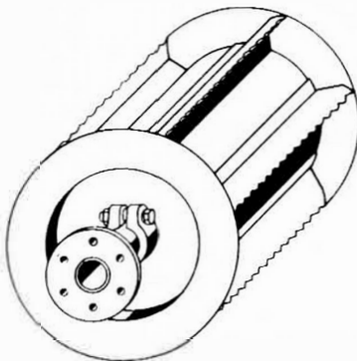
H027.102
H 027.104
H 027.106



H027.006
H 027.004-04



01.040.3000-03
04.040.3000-03

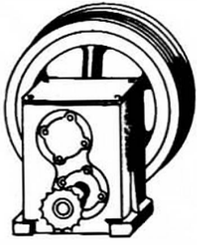


PCM-100.58.01.330

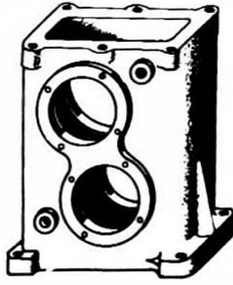


H 051.01.030 A

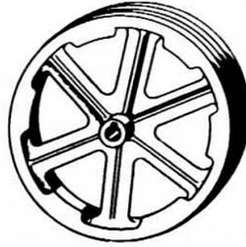
Puc. 4



PCM-100.01.00.010 A



PCM-100.01.00.101 A



PCM-100.01.00.105 A



PCM-100.01.00.430 A



PCM-100.01.00.605 A



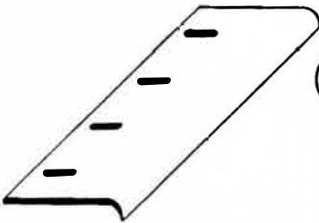
PCM-100.01.00.603 A



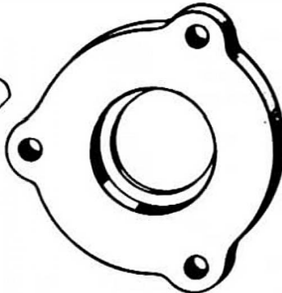
PCM-100.01.00.604 B



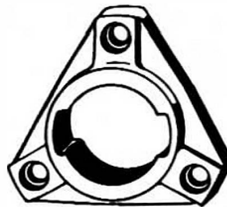
PCM-100.01.00.612 B



PCM-100.05.00.434 A



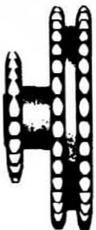
PCM-100.05.03.103 A



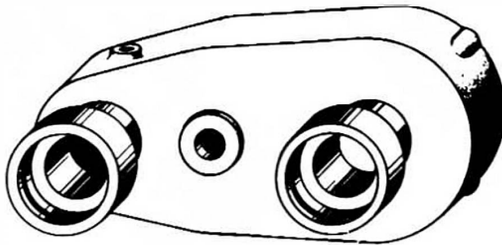
PCM-100.05.03.113



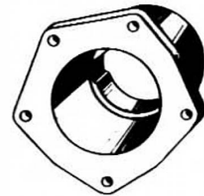
PCM-100.05.03.116



PCM-100.05.03.200

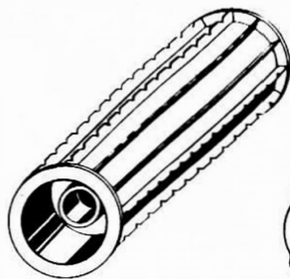


PCM-100.05.03.207

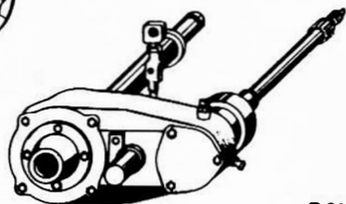


PCM-100.05.03.203

Puc. 5



PCM-100.05.03.260
PCM-100.05.03.260A



PCM-100.05.03.150 A



PCM-100.05.03.621
PCM-100.05.03.520A
PCM-100.05.03.880
PCM-100.05.03.653



PCM-100.05.03.842B



PCM-100.05.03.606A



PCM-100.05.03.607A



PCM-100.05.03.608



PCM-100.05.03.609



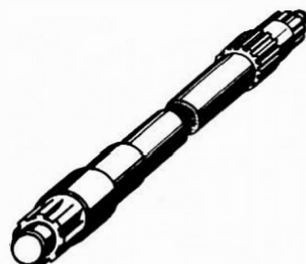
PCM-100.05.03.611
PCM-100.05.03.612



PCM-100.05.03.613



PCM-100.05.03.631



PCM-100.05.03.633 A
PCM-100.05.03.633 B



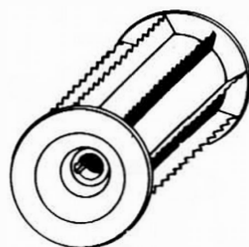
PCM-100.05.03.639



PCM-100.05.03.642B



PCM-100.05.03.680A



PCM-100.05.03.690 A

Рис. 6



PCM-100.05.03.740A



PCM-100.05.03.860



PCM-100.05.03.890



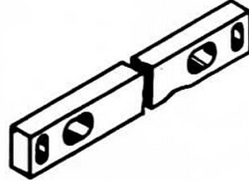
PCM-100.05.03.900



PCM-100.05.03.920A



PCM-100.05.03.980



PCM-100.06.00.090



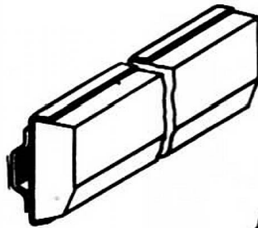
PCM-100.06.00.102



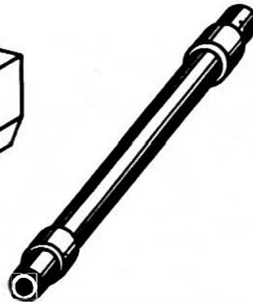
PCM-100.06.00.200



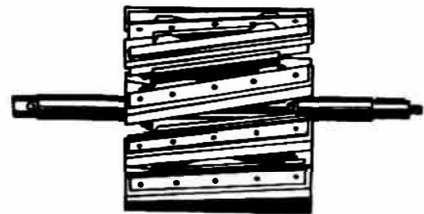
PCM-100.06.00.302A



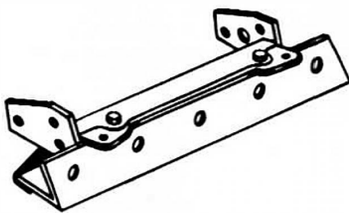
PCM-100.06.00.302A-01 PCM-100.06.00.440



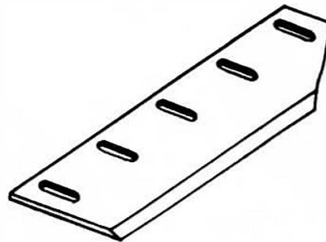
PCM-100.06.00.644



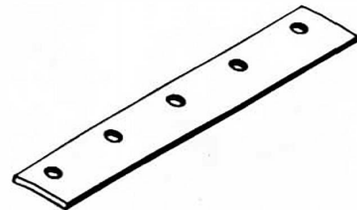
PCM-100.06.02.000 A



PCM-100.06.02.010



PCM-100.06.02.501

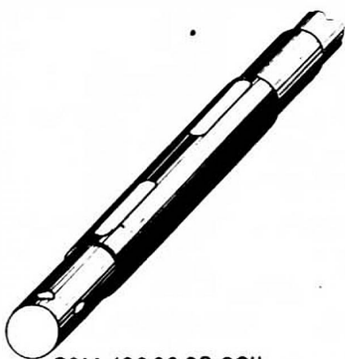


PCM-100.06.02.502

Puc. 7



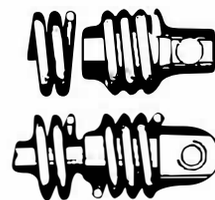
PCM-100.06.02.603



PCM-100.06.02.604



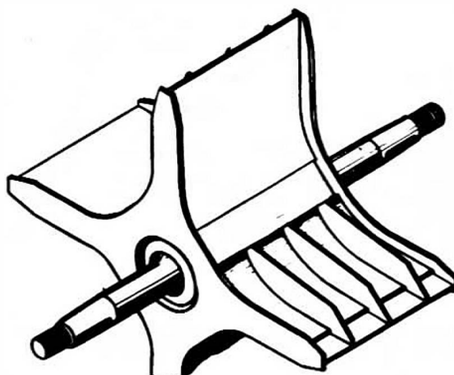
PCM-100.06.03.001A



PCM-100.06.03.050
PCM-100.12.00.020
PCM-100.13.00.120



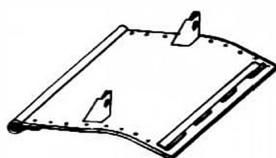
PCM-100.06.03.607
PCM-100.11.00.605



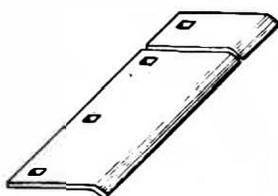
PCM-100.11.00.030



PCM-100.11.00.103



PCM-100.11.00.2005



PCM-100.11.00.428



PCM-100.13.00.030A



PCM-100.13.00.040



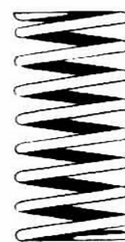
PCM-100.13.00.101



PCM-100.13.00.103

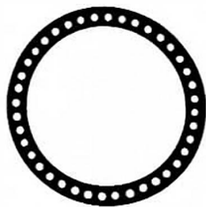


PCM-100.13.00.602 A



PCM-100.13.00.612

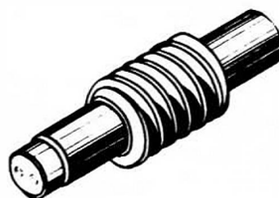
Puc. 8



PCM-100.18.00.405
PCM-100.18.00.406



PCM-100.18.00.601A



PCM-100.18.00.604



PCM-100.18.00.615



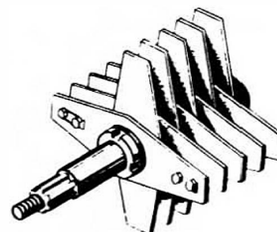
PCM-100.19.00.605



PCM-100.66.00.101A



PCM-100.66.00.103



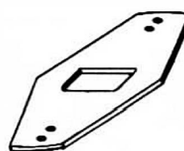
PCM-100.66.00.160 A



PCM-100.66.00.260



PCM-100.66.00.302



PCM-100.66.00.418
PCM 100.66.00.418-01



PCM-100.66.00.608

Puc. 9



54-20185



54-60928



54-62183



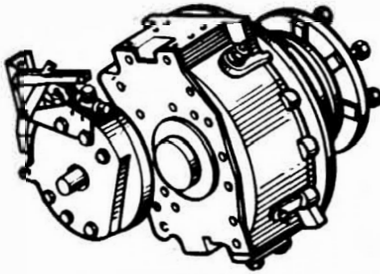
H.026.088A



H.026.185



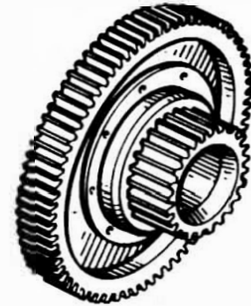
H.027.108A



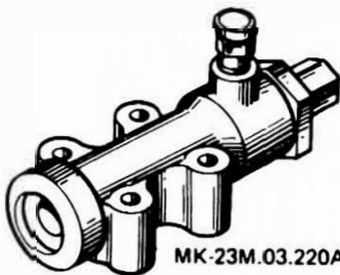
MK-23M.03.000Ж



MK-23M.03.030A



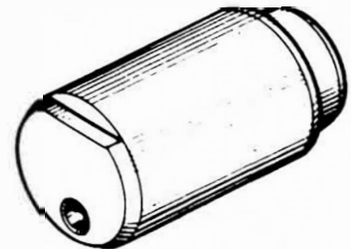
MK-23M.03.210



MK-23M.03.220A

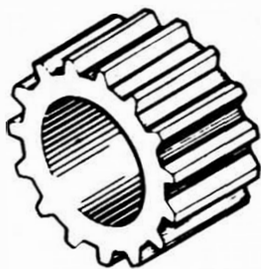


3518020-42028
3518020-46502

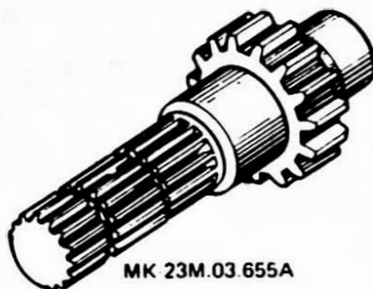


MK-23M.03.043

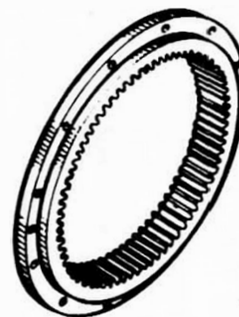
Рис. 10



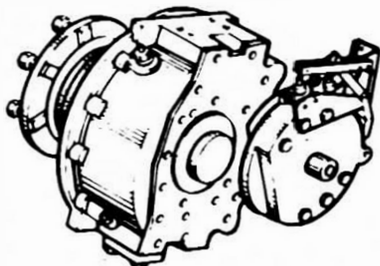
MK 23M.03.649



MK 23M.03.655A



MK 23M 03.661



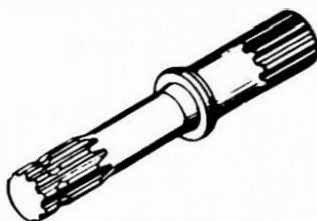
MK 23M 04.000



3518020-40037



3518020-40038



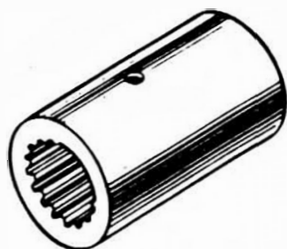
3518020 42490



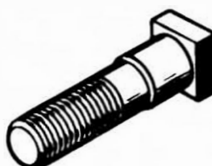
3518020-45860



3518020-46075



3518020 46147



3518020-46237

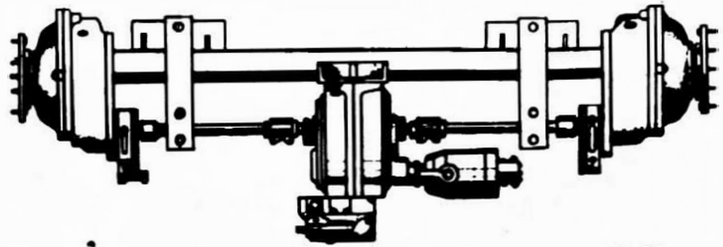


3518020-46331

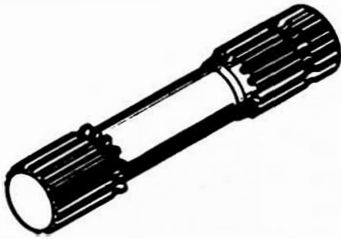
Рис. 11



3518020-46332



3518020-46400-01



3518020-46539



75W-16066



3518020-40013



3518020-40018



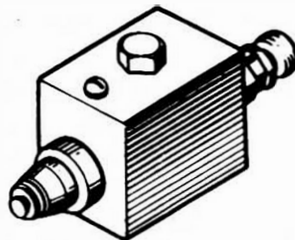
3518020-40087A



3518020-40095



3518020-41001

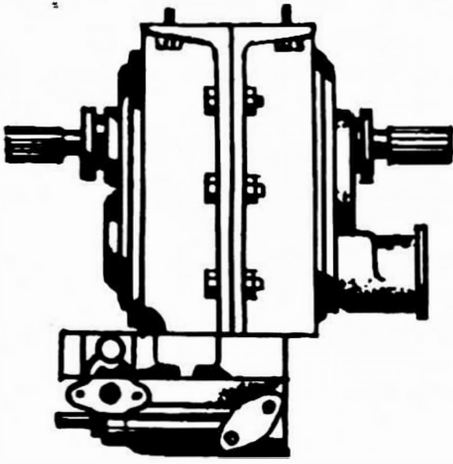


3518020-42180



3518020-43170

Puc. 12



3518020-43020



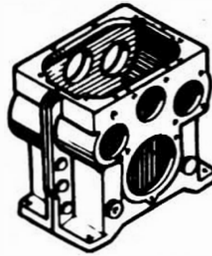
3518020-43190



3518020-43200



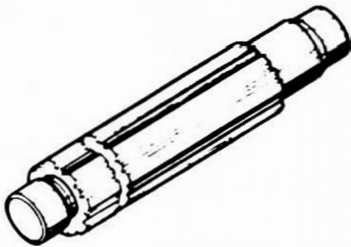
3518020-43210



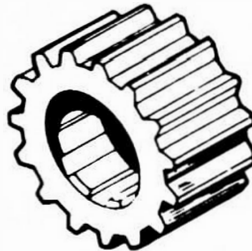
3518020-43360



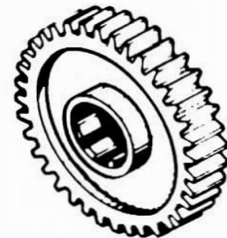
3518020-43700



3518020-46007



3518020-46008



3518020-46012



3518020-46013



3518020-46014



3518020-46017

Puc. 13



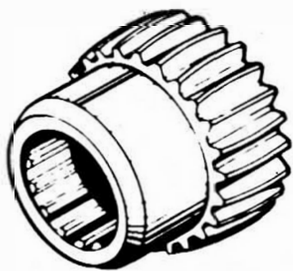
3518020-46019



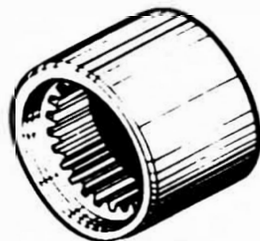
3518020-46025



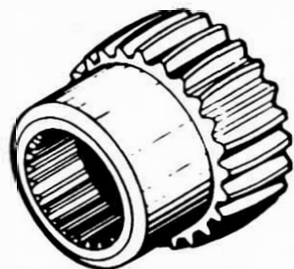
3518020-46026



3518020-46132



3518020-46133



3518020-46136



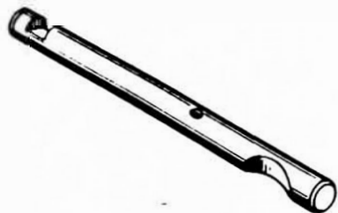
3518020-46152



3518020-46153



3518020-46162



3518020-46167

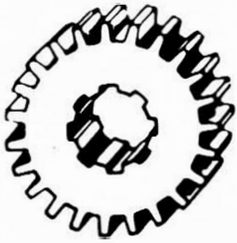


3518020-46173



3518020-46203

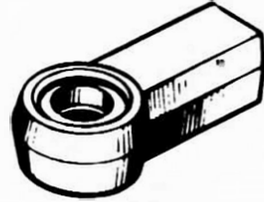
Рис. 14



3518020-46353
3518020 46354



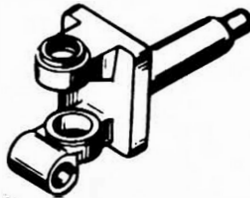
PCM-10.02.02.012 A



PCM-10.02.02.170A
PCM-10.02.02.170A-01



PCM 10 02 02 130



PCM-10.02.02.190
PCM-10.02.02.190-01



PCM-10.02.02.204B



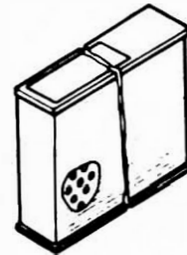
H130 02 604



PCM 10 02 02 616



PCM-10.02.02.805A



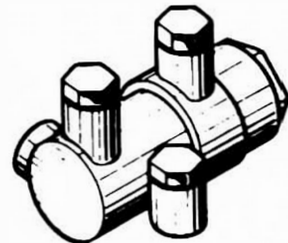
PCM-10.04.02 020



PCM 10 04 14 150



PCM 10 04 34.140A



3518090-51050

Puc. 15



PCM-10.05.00.106B



PCM-10.05.00.112B



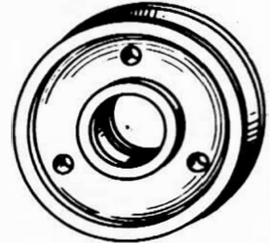
PCM-10.05.00.680
PCM-10.05.00.610B
PCM-10.05.00.610B



PCM-10.05.04.101Г



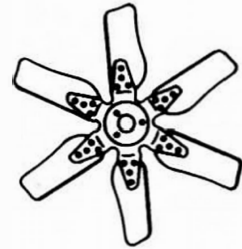
PCM-10.05.04.102B



PCM-10.05.04.104Г



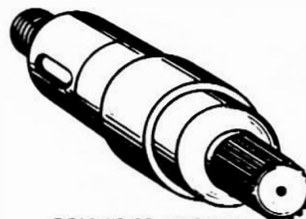
PCM-10.05.04.260A



PCM-10.05.04.270



PCM-10.05.04.465B



PCM-10.05.04.602Г

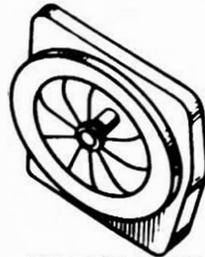


PCM-10.05.04.809A

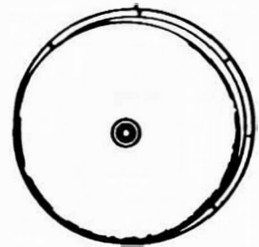
Puc. 16



PCM 10.05.09.0016



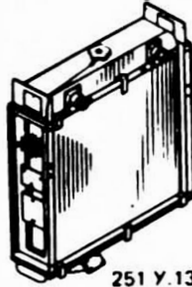
PCM-10.05.18.000



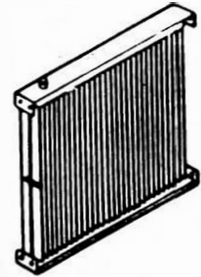
PCM-10.05.18.050



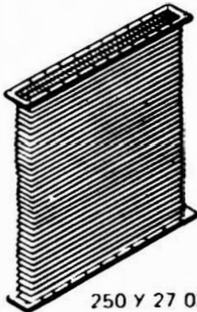
PCM-100.08.01.109A



251 Y.13.010-1-06



100 Y 08 003



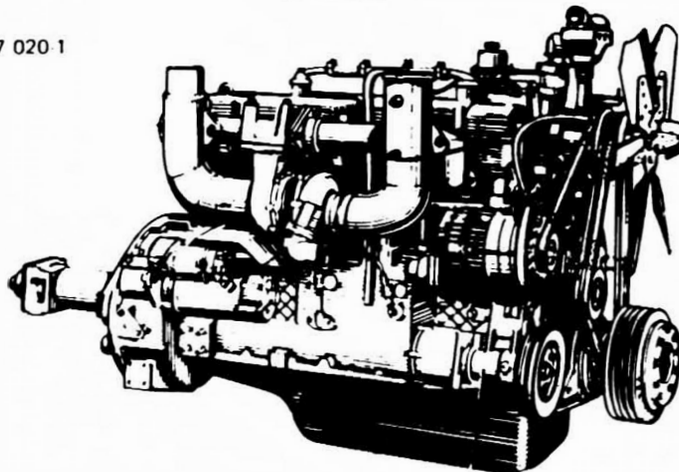
250 Y 27 020 1



251 Y.13.020-02

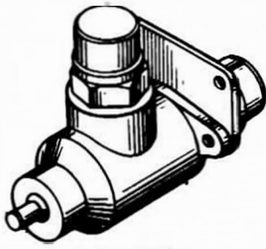


54-11-8

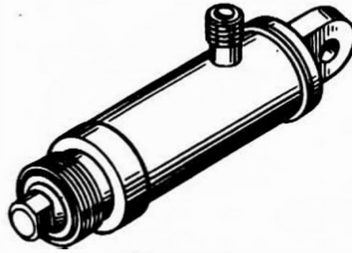


СМД - 31Б - 04

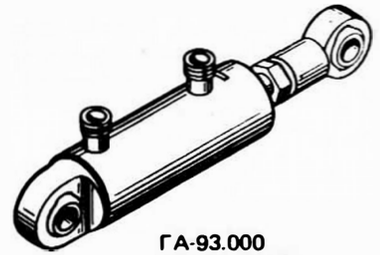
Рис. 17



КДН 00.000

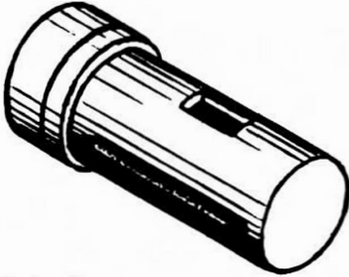


ГА-66010А-01

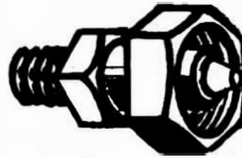


ГА-93.000
ГА-93.000-02
ГА-93.000-03

ГЦ 50.200.16.000-01



24.10.000 Б



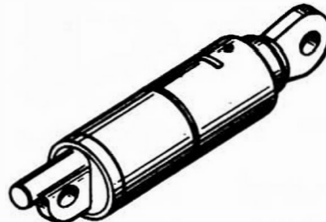
Н.036.67.100-10



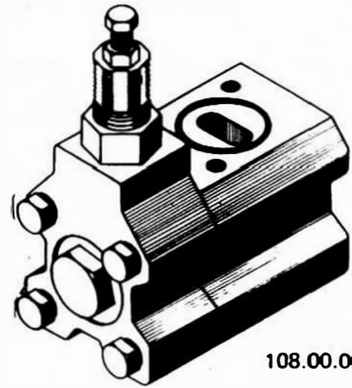
Н.036.67.200-10



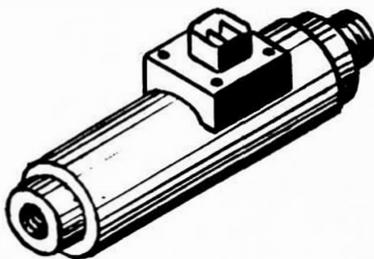
Н 20.10.000 - 07



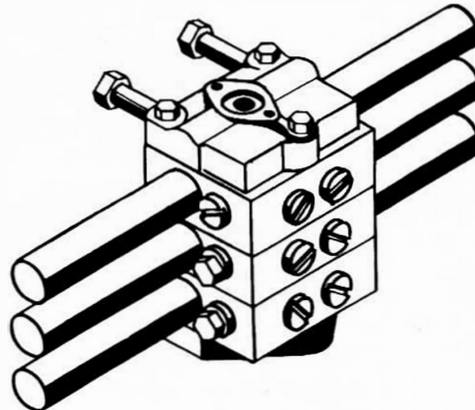
РСМ-10.09.02.100 Б



108.00.000Б

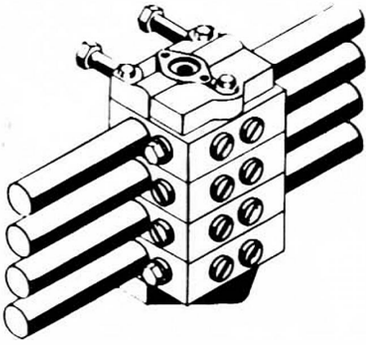


109.00.000Б

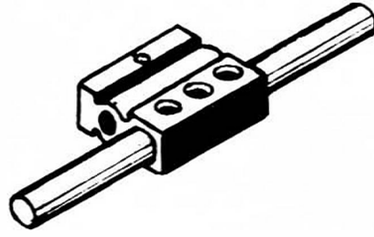


73 00.00.000 Б-02

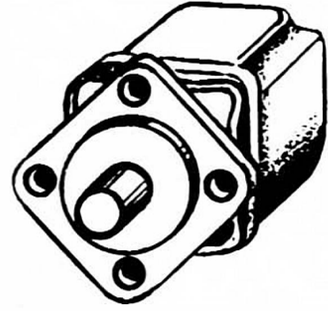
Рис.18



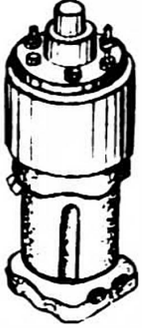
73 00 00 000 B



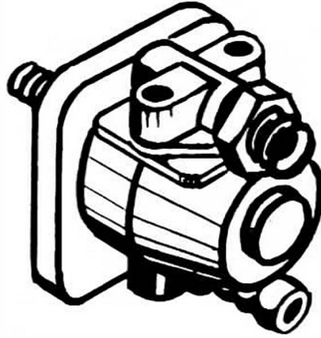
73.01.00.000B



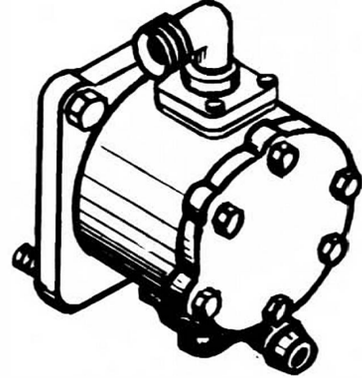
МГП -160
МГП -125



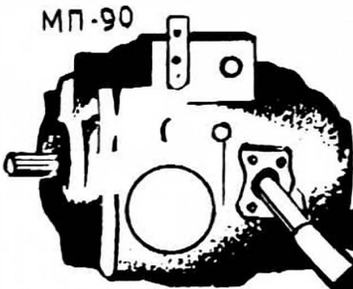
189.34.00.000A-02



НШ-10 -3Л



НШ-32А-3



МП-90



НП-90

РВД 125 ГСТ

ГСТ-90

Рис. 19



II 8

H 036.87.01070 L-610
 H 036.87.01090 L-710
 H 036.87.01100 L-760
 H 036.87.01140 L-1110
 H 036.87.01150 L-1210
 H 036.87.01170 L-1410

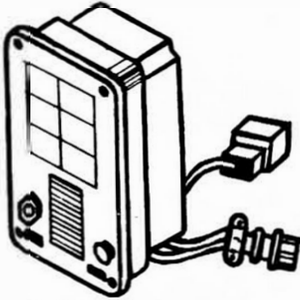


II 12

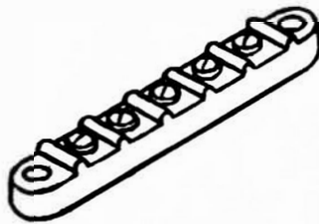
H 036.84.030 L-510
 H 036.84.050 L-610
 H 036.84.070 L-710
 H 036.84.080 L-810
 H 036.84.140 L-460

II 16

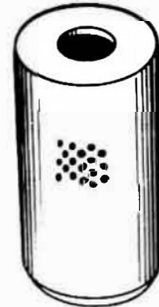
H 036.85.660 L-410
 H 036.85.700 L-610



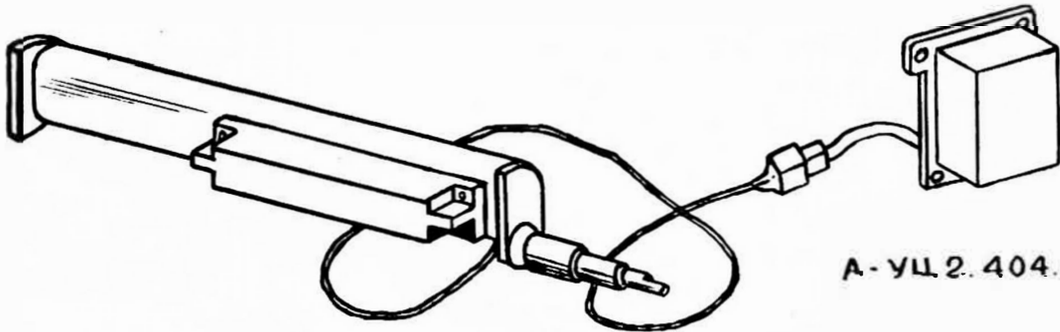
Б3С



17.3723



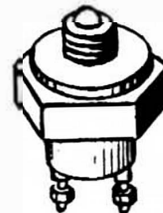
„РЕЗОТМАС 635-1-06“
 „РЕЗОТМАС 636-1-19“



A-УЛ 2.404.000

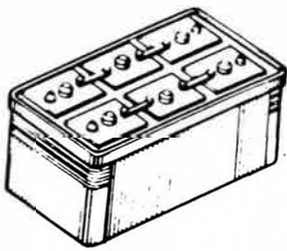


ЭМ-45-32-2122-54 ИА



БК-418-37-16000

Рис. 20



6CT-1823M



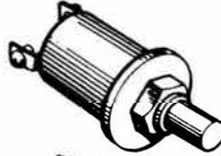
BK-126



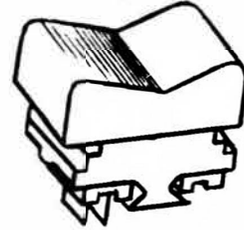
BK-415



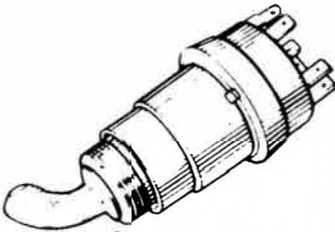
15.3710



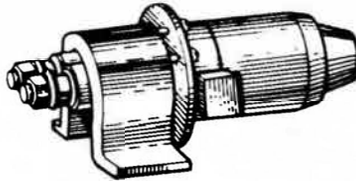
BK-322



П150.09.17



BK-354-y



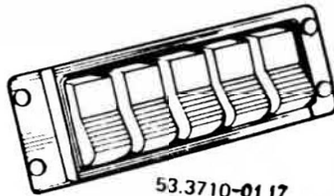
BK-860B



11.3704.000



51.02.3709

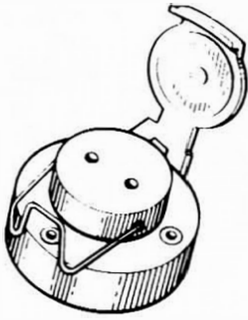


53.3710-01.17

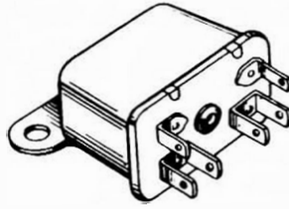


47K

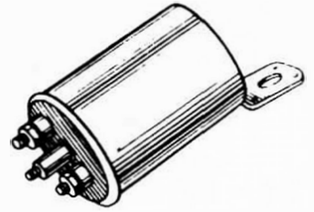
Рис. 21



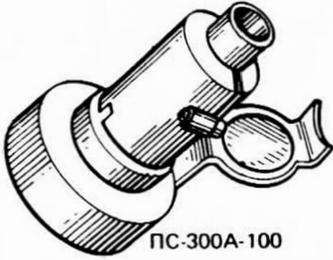
ПС400-3723200



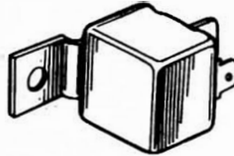
PC-530
732.3747-10



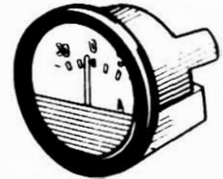
PC-401



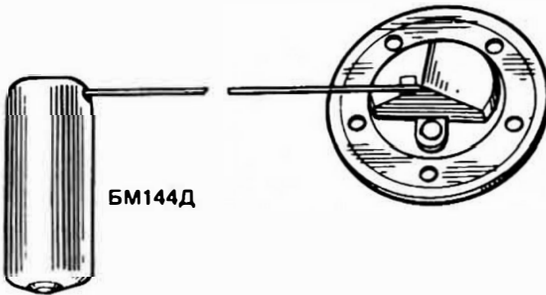
ПС-300А-100



113747010



АП-170А



BM144D



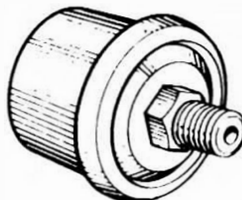
TM-100B



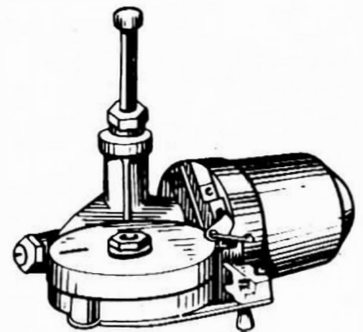
TM-111
TM-111F01



MM-106B



MM-335



СЛ-230П-5205000

Рис. 22



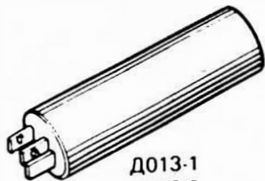
УБ-170М-У-ХЛ



УК-170М-У-ХЛ



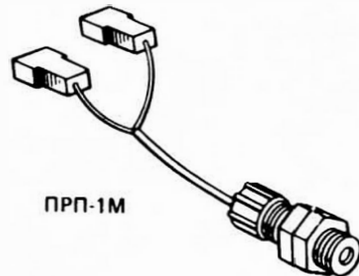
УК-171М-У-ХЛ



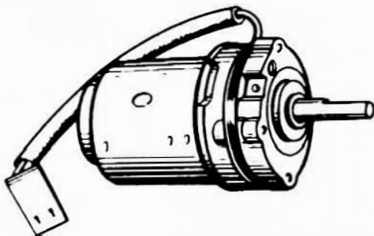
Д013-1
Д013-2



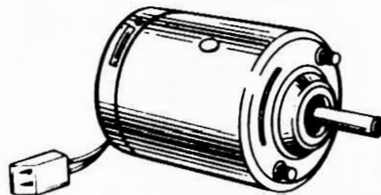
ПД-50В



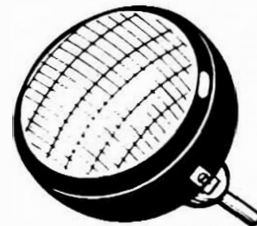
ПРП-1М



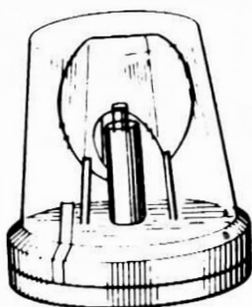
МЭ-237



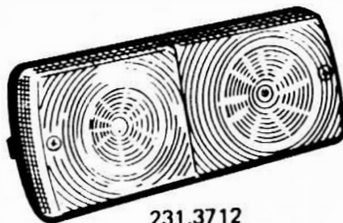
МЭ-250-У-ХЛ



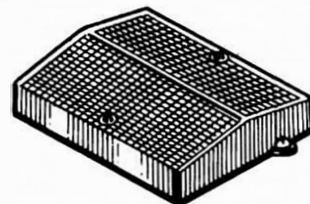
ФГ-318-3711000



А-8563'

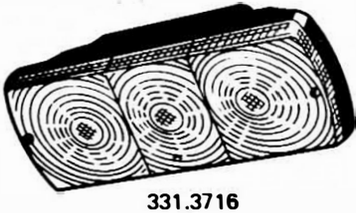


231.3712

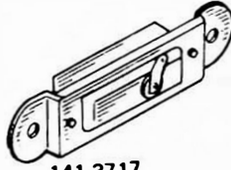


11.3714.010

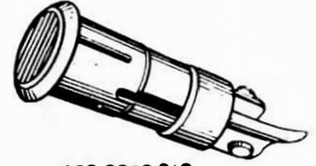
Рис. 23



331.3716



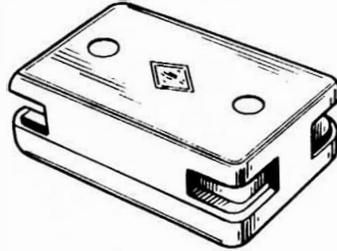
141.3717



123.3803.010
124.3803.010



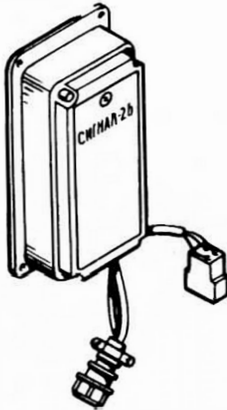
ПР11-К-3722210
ПР11-К-3722230



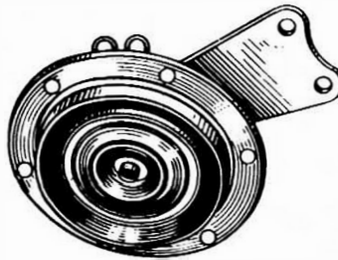
1113722



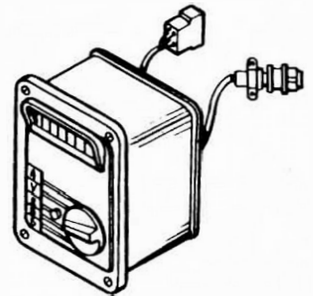
ЛВ-211.329



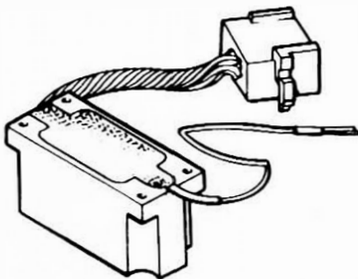
БСС



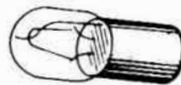
С-313



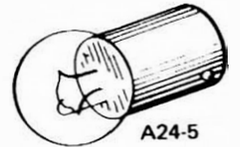
(БИЧ-М)



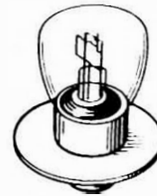
БД-1



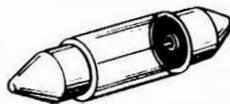
A24-1



A24-5



A24-60-40



АС24-5-1



A24 21-3

Рис. 24



PCM-10.04.20.002
PCM-10.04.20.006A



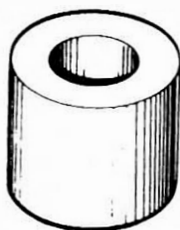
PCM-10.04.20.005



PCM-10.04.20.007A



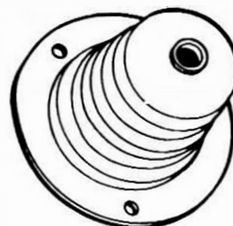
PCM 10.04.13.006A



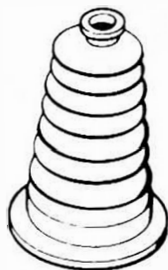
PCM-10.01.06.004



PCM-10.02.02.007A



PCM-10.04.01.001B



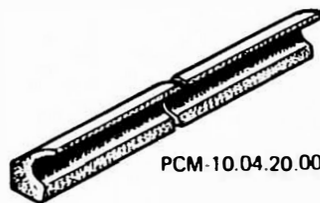
PCM-10.04.01.008A



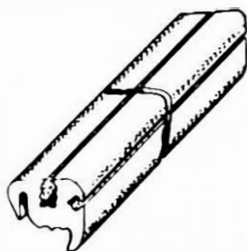
PCM-10.04.10.015



PCM-10.04.10.016



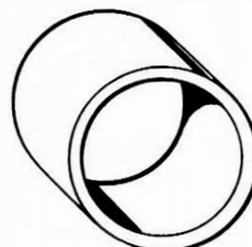
PCM-10.04.20.009B - 01



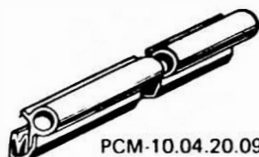
PCM 10.04.20.061A



PCM-10.04.20.062A

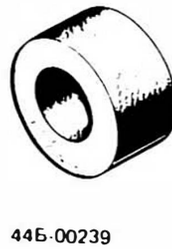
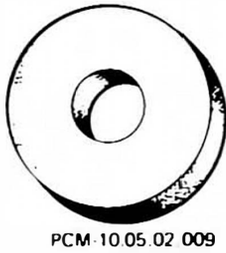
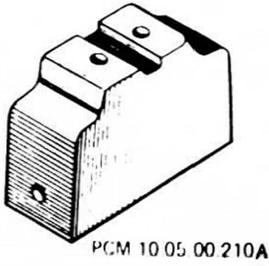
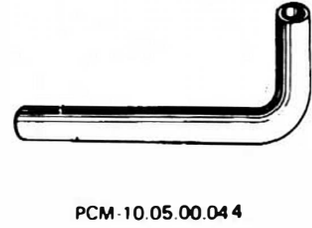
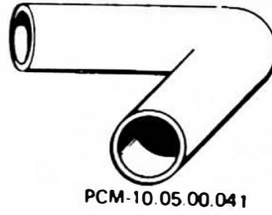
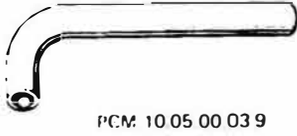
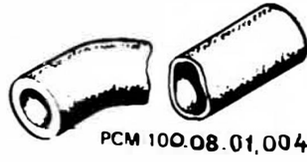


PCM-10.05.00.002
PCM-10.05.00.004A

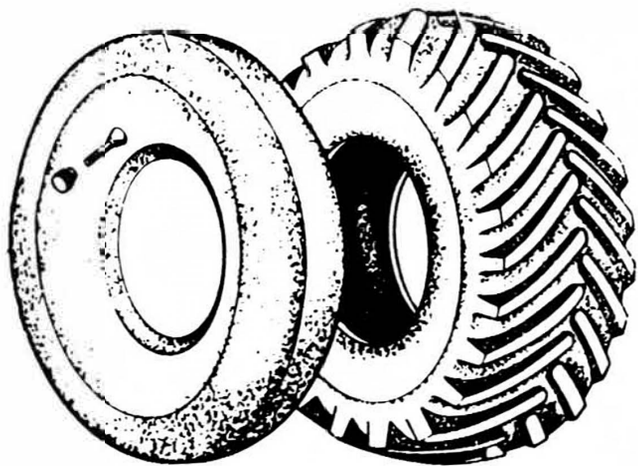


PCM-10.04.20.098

Puc. 25



Puc. 26



18,4-24
23,1-26

18,4-24HCB
23,1-26



54-00101



54-00103



54-00105



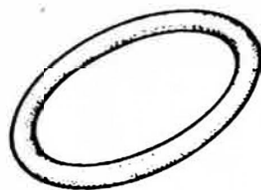
54-00129



54-00133



ГAK-49004



3518020-40153
3518020-40158

Рис. 27



PCM-100.70.03.020



PCM-100.70.03.030



ПБ.16.01.607



PCM-100.70.00.110



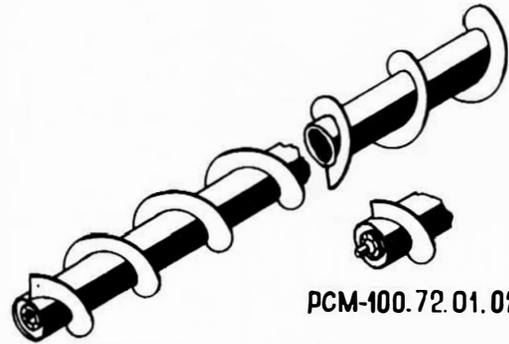
PCM-100.70.00.604



PCM-100.70.04.130



PCM-100.70.02.060



PCM-100.72.01.020

PCM-100.70.04.010



PCM-100.70.04.160



PCM-100.70.04.607

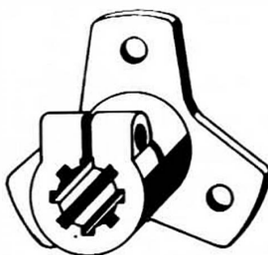


PCM-100.70.04.609

Рис. 28



PCM-100.70.05.380



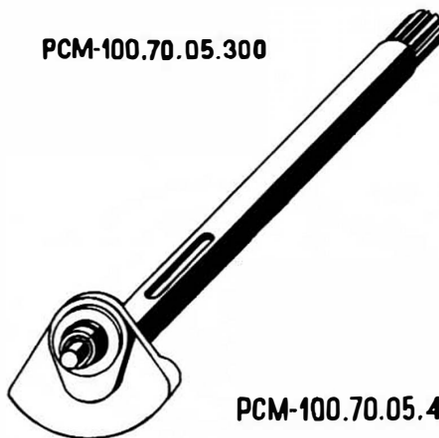
PCM-100.70.05.290



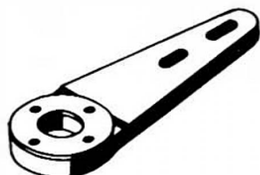
PCM-100.70.05.300



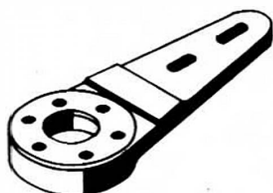
PCM-100.70.05.340
PCM-100.70.05.340 - 01



PCM-100.70.05.410



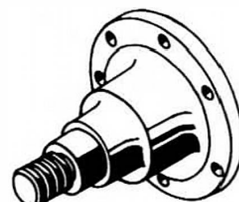
PCM-100.70.05.628



PCM-100.70.05.629



PCM-100.70.05.623



PCM-100.70.04.606



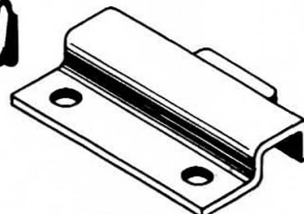
3518050-11980



3518050-11320A

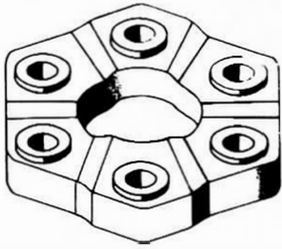


3518050-13730

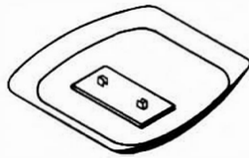


3518050-14752

Рис. 29



17XB 30.860Б



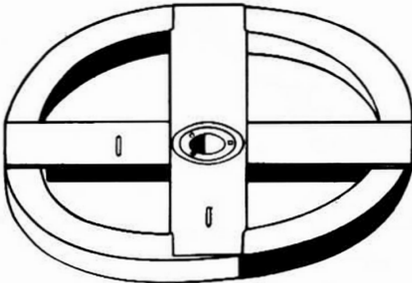
3518060-13720



3518050-12460Б



PCM-100.40.01.450



КИС-02.03.090Б



ФН-11.631



Н 036.67.011



54-2-48-1



54-01071



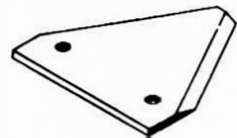
54-01069



КИС-02.03.009

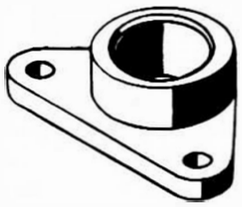


КИС-02.03.604В



Н 066.14

Рис. 30



КМС 02.03.102В



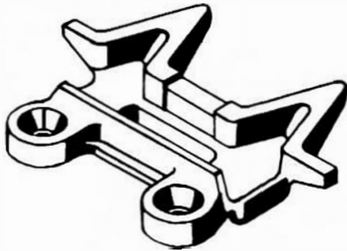
КМС 02.03.120А



Р230.00.003



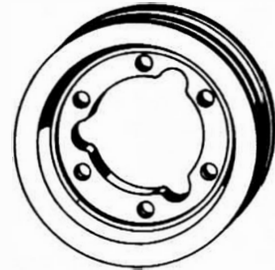
Н 022.030-42



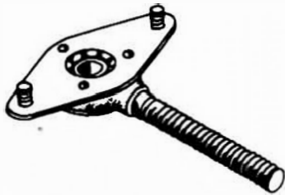
Р00.407-01



PCM-100.72.01.101



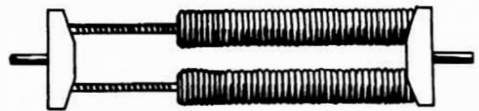
PCM-100.72.01.102



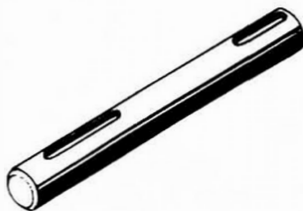
PCM-100.72.01.250



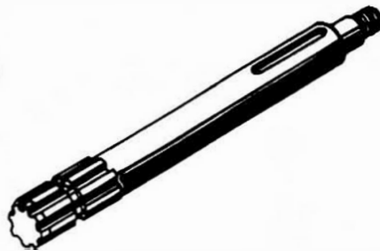
Н 027.005



PCM-100.72.01.540



PCM-100.72.01.601



PCM-100.72.01.608

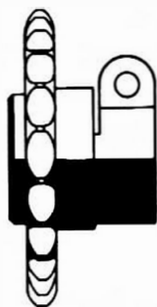


PCM-100.72.01.190

Рис. 31



PCM-100.72.01.639



PCM-100.72.01.650



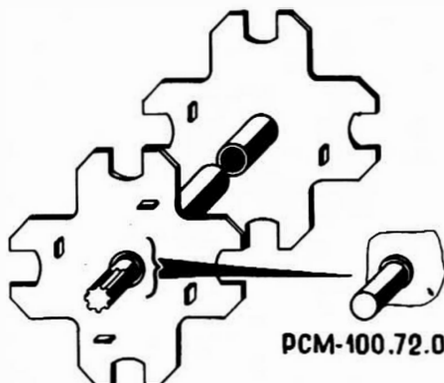
PCM-100.72.01.720



PCM-100.72.01.805



PCM-100.72.02.013

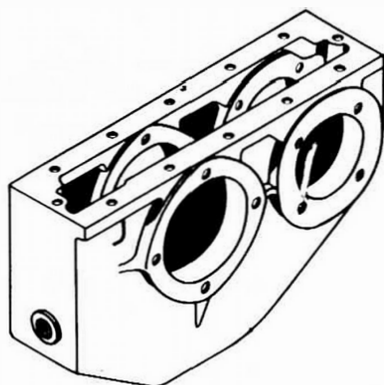


PCM 100.72.02.060



PCM-100.72.02.070
PCM-100.72.02.180

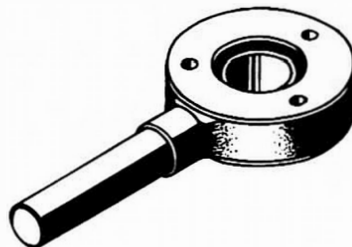
PCM-100.72.02.200



PCM-100.72.02.101



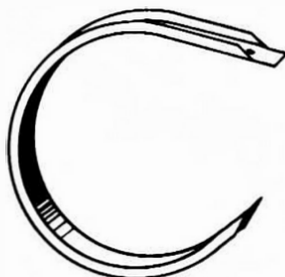
PCM-100.72.02.105



PCM-100.72.02.240



PCM-100.72.02.613



PCM-100.72.02.412
PCM-100.72.02.413
PCM-100.72.02.413-01



PCM-100.72.02.310
PCM-100.72.02.310-01

Puc. 32



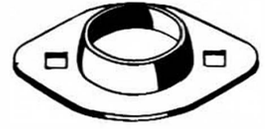
H 022.030-33



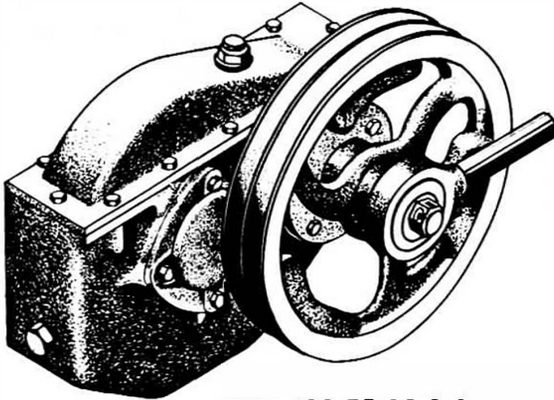
PCM-100.72.02.615



ПБ-16.01.418



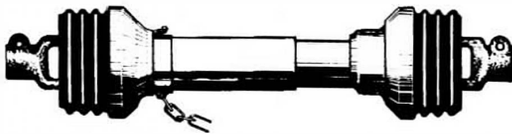
H 027.212



PCM-100.72.02.210



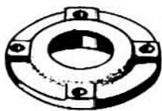
ПСП-10.01.01.400



10.016.2000.08



PCM-100.72.01.420



PCM-100.72.02.009

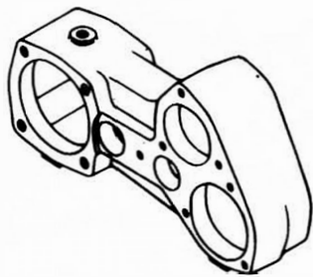


PCM-100.72.02.014

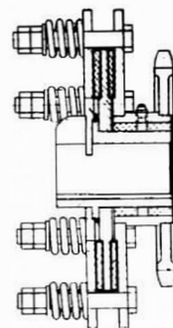


PCM-100.72.02.201

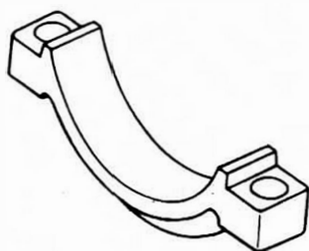
Рис. 33



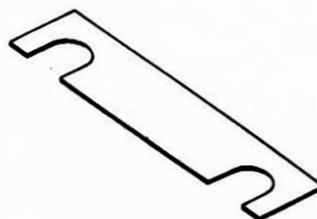
PCM-100.33.03.204



PCM-100.40.01.390



PCM-100.01.00.315



PCM-100.70.05.453

Рис. 34

«КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ» разработан группой инженеров Головного специализированного конструкторского бюро по комплексам зерноуборочных машин АО «Ростсельмаш».

Ответственные за выпуск: Г. А. Щеколдин
Е. Г. Корнилова

Редактор И. В. Данилова
Технический редактор Б. Ф. Савин
Корректор Г. Н. Головастикова

Сдано в набор 10.05.94. Подписано в печать 31.05.94. Формат 60×84/8. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 7,44. Тираж 2000. Заказ № 949.

Ставропольская краевая типография Управления печати и массовой информации, 355106,
г. Ставрополь, ул. Артема, 18.