

## ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ ППР-Ф-1,8-01 ROLL-TYPE PRESS-AND PICKUP MACHINE PPR-F-1,8-01



Предназначен для подбора валков сена естественных и сеяных трав или соломы, прессования их в тюки цилиндрической формы (рулоны) с одновременной обмоткой шпагатом. ППР - Ф - 1,8-01 агрегатируется с тракторами тягового класса 2.

The machine is intended for picking up swaths of hay of natural and sown herbs or straw, their pressing into cylindrical wads (rolls) and simultaneous winding them with a binder.

The machine PPR-F-1,8-01 is coupled with tractors of 2 drawbar category.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	полуприцепной
Ширина захвата, мм	1650
Производительность за час основного времени, га	18
Габаритные размеры, мм	4800 × 2500 × 2800
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> , при влажности массы 20-22% :	
сено	120-200
солома	80
Диаметр рулона, м	1,8
Длина рулона, м	1,5
Масса рулона, кг:	
сено	450-750
солома	300-500
Масса, кг	2450

### TECHNICAL SPECIFICATION

Type	semi-trailed
Operating width, mm	1650
Performance per hour	18
of basic time, ha	4800 × 2500 × 2800
Operating speed, km/h, max	9
Travelling speed, km/h, max	20
Pressing density, kg/m <sup>3</sup> , at moisture 20-22%:	
hay	120-200
straw	80
Roll diameter, m	1,8
Roll length, m	1,5
Roll weight, kg	
hay	450-750
straw	300-500
Weight, kg	2450



## Пресс-подборщик рулонный ППР-Ф-1, 8-01

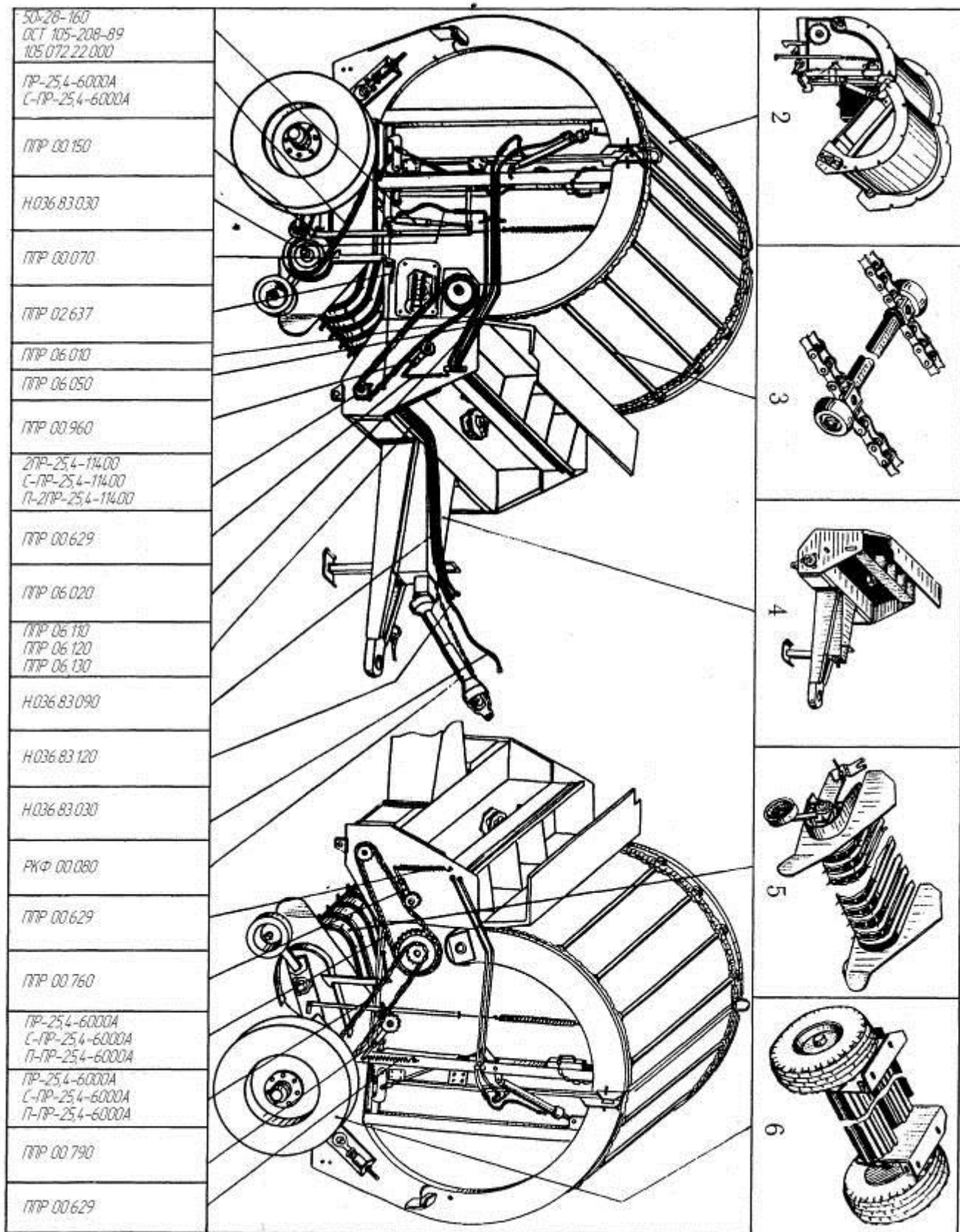
### КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ

*Технические характеристики*

Тип	полуприцепной
Ширина захвата щетки, мм	1650
Пропускная способность (при влажности 20-22%), кг/с (т/ч)	7,5(27,0)
Производительность за час основного времени, т/ч	18
Масса, кг	2300
Габаритные размеры	4100 × 2500 × 2800
Рабочая скорость, км/ч,	не более 9
Транспортная скорость, км/ч,	не более 25
Плотность прессования, кг/м <sup>3</sup> , при влажности массы 20-22%	
— сено	120 - 200
— солома	80
Диаметр рулона, м	1,8
Длина рулона, м	1,5
Масса рулона, кг	
— сено	450 - 750
— солома	300 - 500

Рис.1

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 00.070	Крюк	1	
ППР 00.150	Натяжник	1	
ППР 00.760	Натяжник	1	
ППР 00.790	Натяжник	1	
ППР 00.960	Натяжник	1	
ППР 00.629	Пружина	4	
ППР 06.010	Маслопровод правый	1	
ППР 06.020	Маслопровод	1	
ППР 06.050	Маслопровод правый	1	
ППР 06.110	Трубопровод	1	
ППР 06.120	Трубопровод	1	
ППР 06.130	Трубопровод	1	
ППР 02.637	Пружина	2	
РКФ 00.080	Вал телескопический	1	
Н.036.83.030	Рукав высокого давления	6	<i>l=510мм</i>
Н.036.83.090	Рукав высокого давления	3	<i>l=1010мм</i>
Н.036.83.120	Рукав высокого давления	3	<i>l=1610мм</i>
ПР-25,4-6000А	Цепь ГОСТ 13568-97	1	<i>n=69 зв.</i>
ПР-25,4-6000А	Цепь ГОСТ 13568-97	1	<i>n=83 зв.</i>
ПР-25,4-6000А	Цепь ГОСТ 13568-97	1	<i>n=93 зв.</i>
2ПР-25,4-11400	Цепь ГОСТ 13568-97	1	<i>n=91 зв.</i>
С-ПР-25,4-6000А	Звено соединительное ГОСТ 13568-78	3	
С-2ПР-25,4-11400	Звено соединительное ГОСТ 13568-78	1	
П-ПР-25,4-6000А	Звено соединительное ГОСТ 13568-78	2	
П-2ПР-25,4-11400	Звено соединительное ГОСТ 13568-78	1	
105.072.22.000	Гидроцилиндр ОСТ 105-208-88	1	<i>50x28-160-395</i>



**Рис.1**

Рис.2

**ППР 02.000 – Камера передняя, ППР 03.000 – Камера задняя**

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 00.070-01	Крюк	1	
ППР 00.638	Пружина	2	
ППР 02.010	Камера передняя	1	
ППР 02.030	Валец верхний	1	
ППР 02.060	Звёздочка	1	$Z_1/Z_2=45/22$ $t_1=25,4/t_2=25,4$
ППР 02.080	Вал привода	1	
ППР 02.090	Ось	2	
ППР 02.170	Подшипник	2	
ППР 02.200	Рычаг	1	
ППР 02.200-01	Рычаг	1	
ППР 02.210	Крючок	1	
ППР 02.210-01	Крючок	1	
ППР 02.290	Фиксатор	2	
ППР 02.310	Тяга	2	
ППР 03.010	Камера задняя	1	
ППР 03.020	Вал ведомый	1	
Н.036.83.030	Рукав высокого давления	6	$l=510\text{мм}$
105.072.22.000-03	Гидроцилиндр ОСТ 105-208-88	2	50x28-320-555



Рис.2А

ППР 02.080 – Вал привода

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 02.600	Звёздочка	1	Z=28; t=25,4
ППР 02.700-01	Звёздочка	2	Z=16; t=38,1
ППР 02.001	Втулка	1	
ППР 02.104	Подшипник	2	
ППР 02.445	Лист	1	
ППР 02.463	Чистик	1	
ППР 02.463-01	Чистик	1	
ППР 02.473	Пластина	1	
ППР 02.476	Пластина	1	
ППР 02.477	Чистик	1	
ППР 02.628	Корпус подшипника	1	
ППР 02.628-01	Корпус подшипника	1	
ППР 02.629	Вал	1	
КСМ 00.516-01	Кольцо	2	
С.17.601-01	Винт	1	
М8-6gx16.58.019	Болт	4	
М8-6gx25.58.019	Болт	9	
М12-6gx45.58.019	Болт	3	
М8.6Н.6.019	Гайка	10	
М10.6Н.6.019	Гайка	1	
М12.6Н.6.019	Гайка	3	
1.2.Ц6	Маслёнка	2	
1580211К1С17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	2	55x100x23
8.65Г.019	Шайба	14	
12.65Г.019	Шайба	3	
8.01.08.019	Шайба	10	
2-16x10x45	Шпонка	2	
2-16x10x56	Шпонка		

Рис.2А

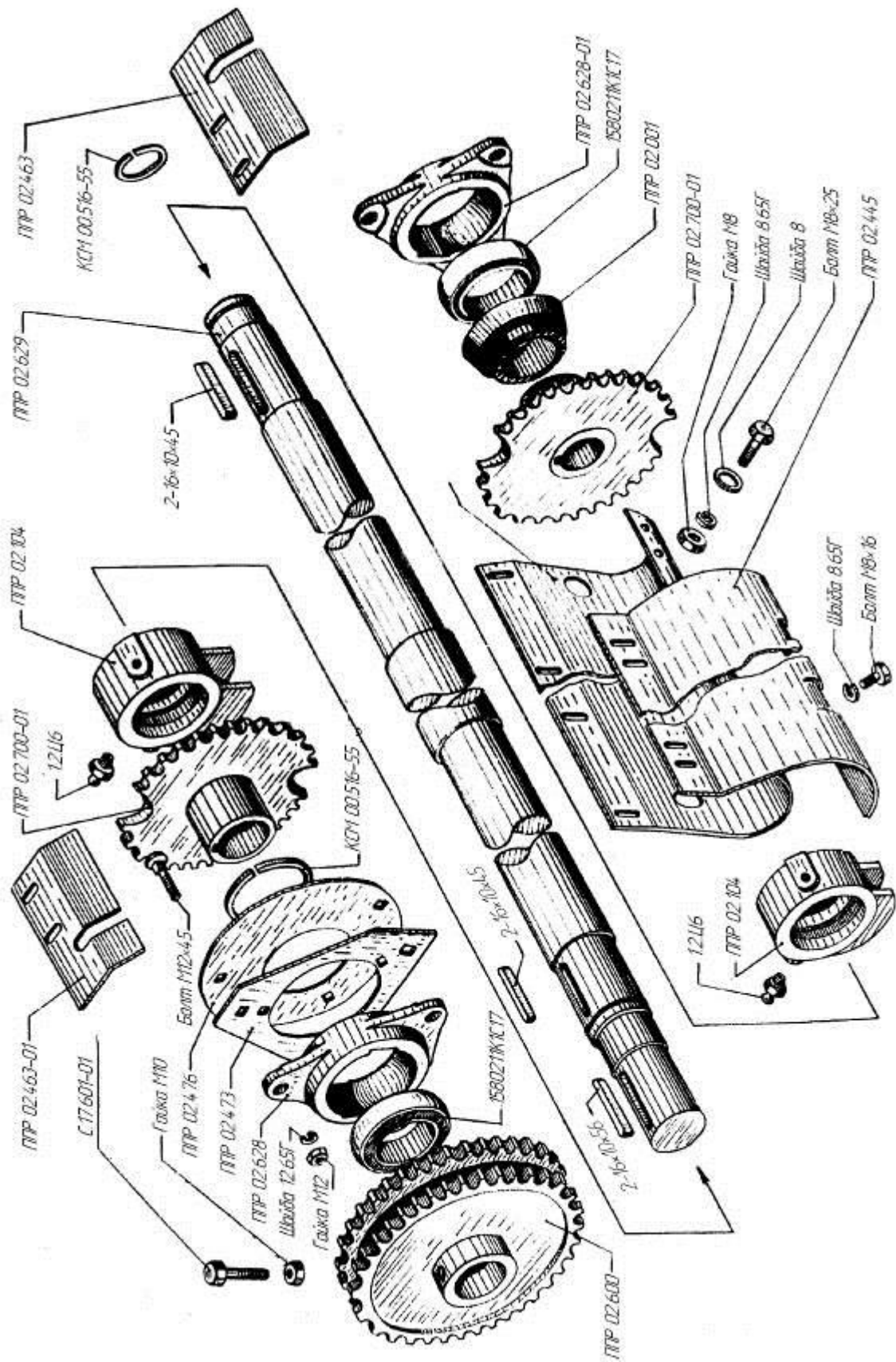
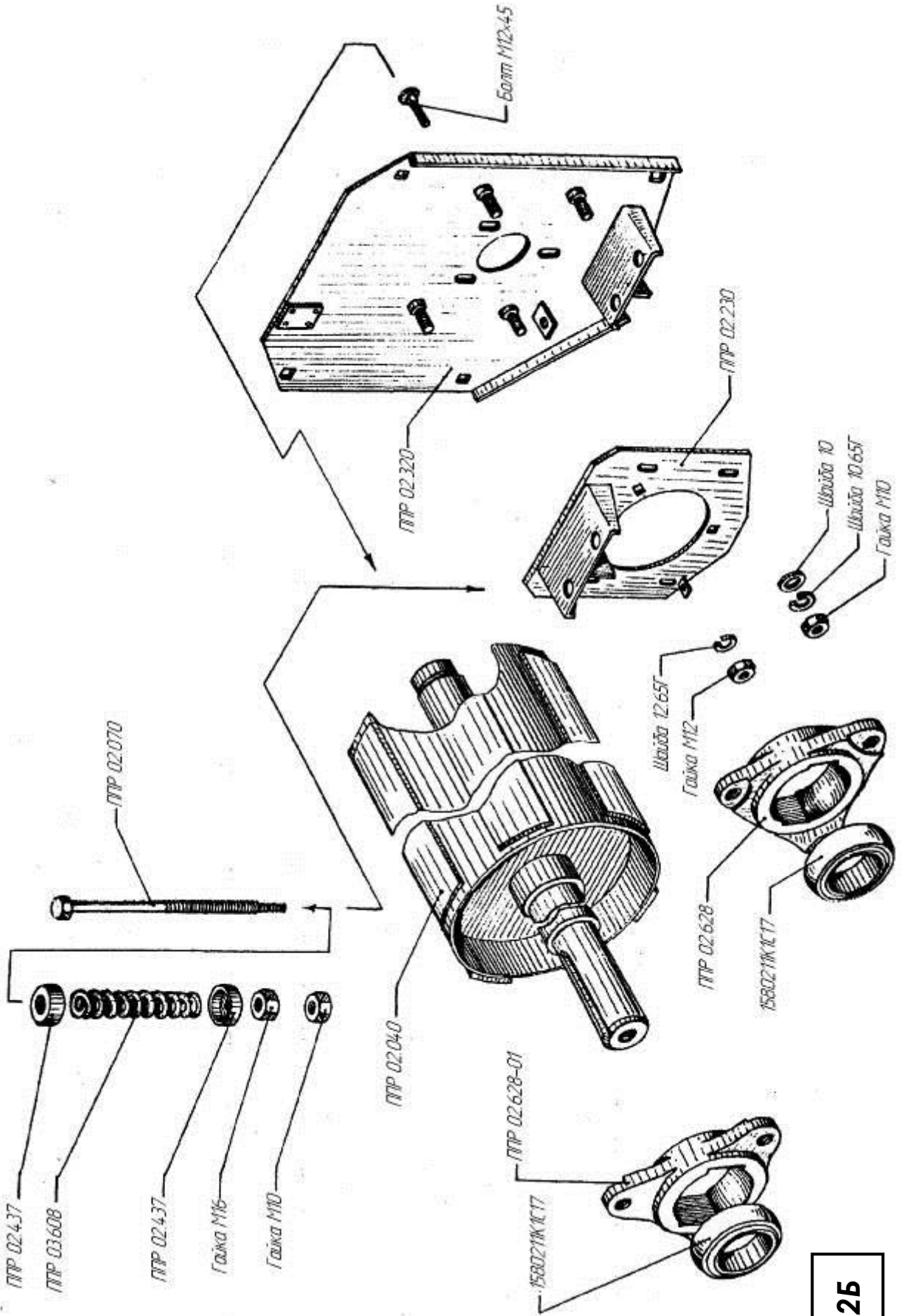




Рис.2Б

ППР 02.030 – Валец верхний

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 02.040	Валец верхний	1	
ППР 02.070	Болт	2	
ППР 02.230	Платформа	1	
ППР 02.320	Основание	1	
ППР 02.437	Тарелка	4	
ППР 02.628	Корпус подшипника	1	
ППР 02.628-01	Корпус подшипника	1	
ППР 03.608	Пружина	2	
М12-6gx45.58.019	Болт	3	
М10-6Н.6.019	Гайка	6	
М12-6Н.6.019	Гайка	3	
М16-6Н.6.019	Гайка	2	
1580211К1С17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	2	55x100x23
10.65Г	Шайба	4	
12.65Г	Шайба	3	
10.01.019	Шайба	4	

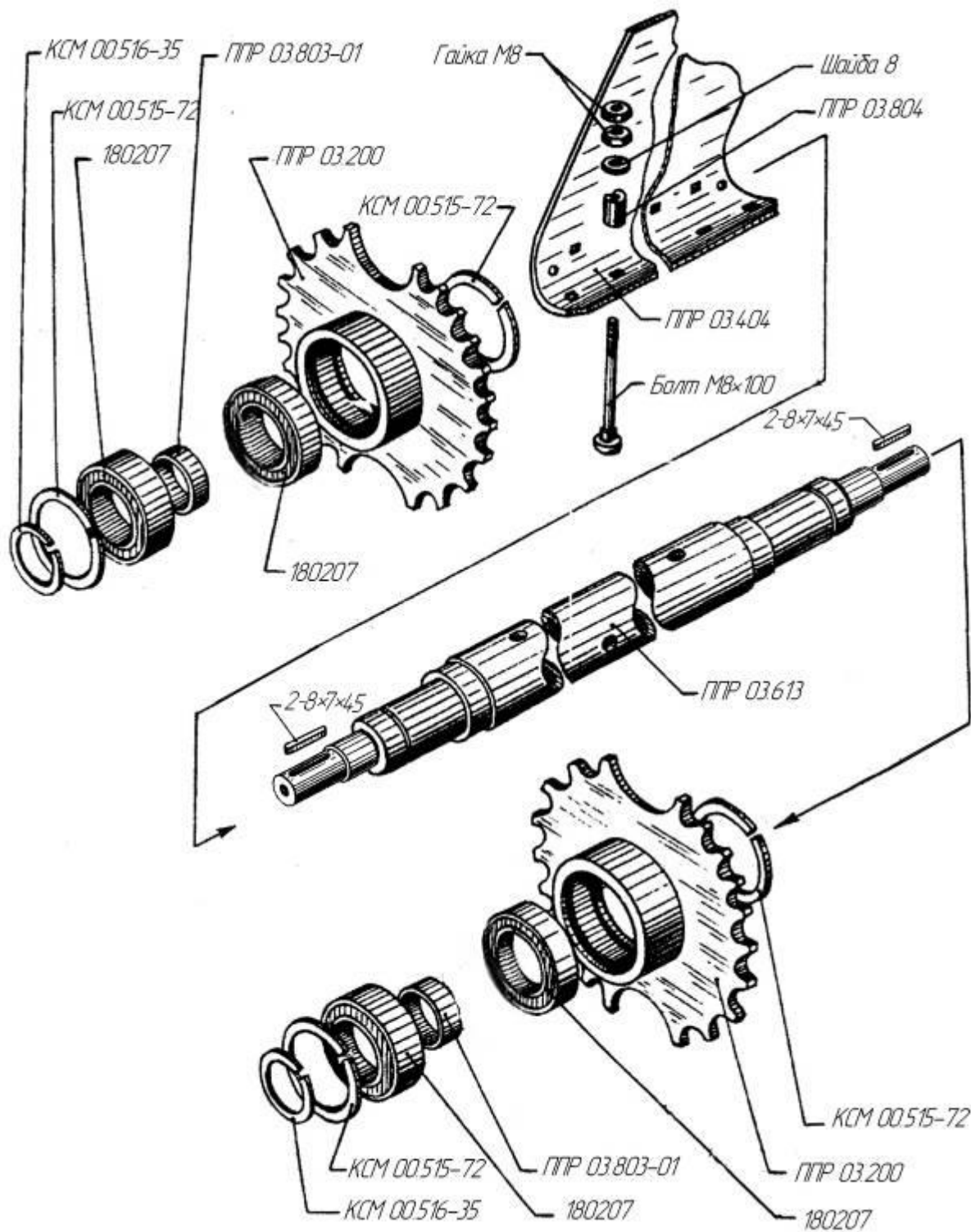


**Рис.2Б**

*Рис.2В*

**ППР 03.020 – Вал ведомый**

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<i>ППР 03.200</i>	<i>Звёздочка</i>	<i>2</i>	<i>Z=16; t=38,1</i>
<i>ППР 03.404</i>	<i>Кожух</i>	<i>1</i>	
<i>ППР 03.613</i>	<i>Ось</i>	<i>1</i>	
<i>ППР 03.803</i>	<i>Втулка</i>	<i>2</i>	
<i>ППР 03.804</i>	<i>Втулка</i>	<i>11</i>	
<i>КСМ 00.515-72</i>	<i>Кольцо</i>	<i>4</i>	
<i>КСМ 00.516-35</i>	<i>Кольцо</i>	<i>2</i>	
<i>М8-6gx100.58.019</i>	<i>Болт</i>	<i>11</i>	
<i>М8-6Н.6.019</i>	<i>Гайка</i>	<i>22</i>	
<i>180207</i>	<i>Подшипник ГОСТ 8882-75</i>	<i>4</i>	<i>35x72x17</i>
<i>8.01.019</i>	<i>Шайба</i>	<i>11</i>	
<i>8x7x45</i>	<i>Шпонка</i>	<i>2</i>	

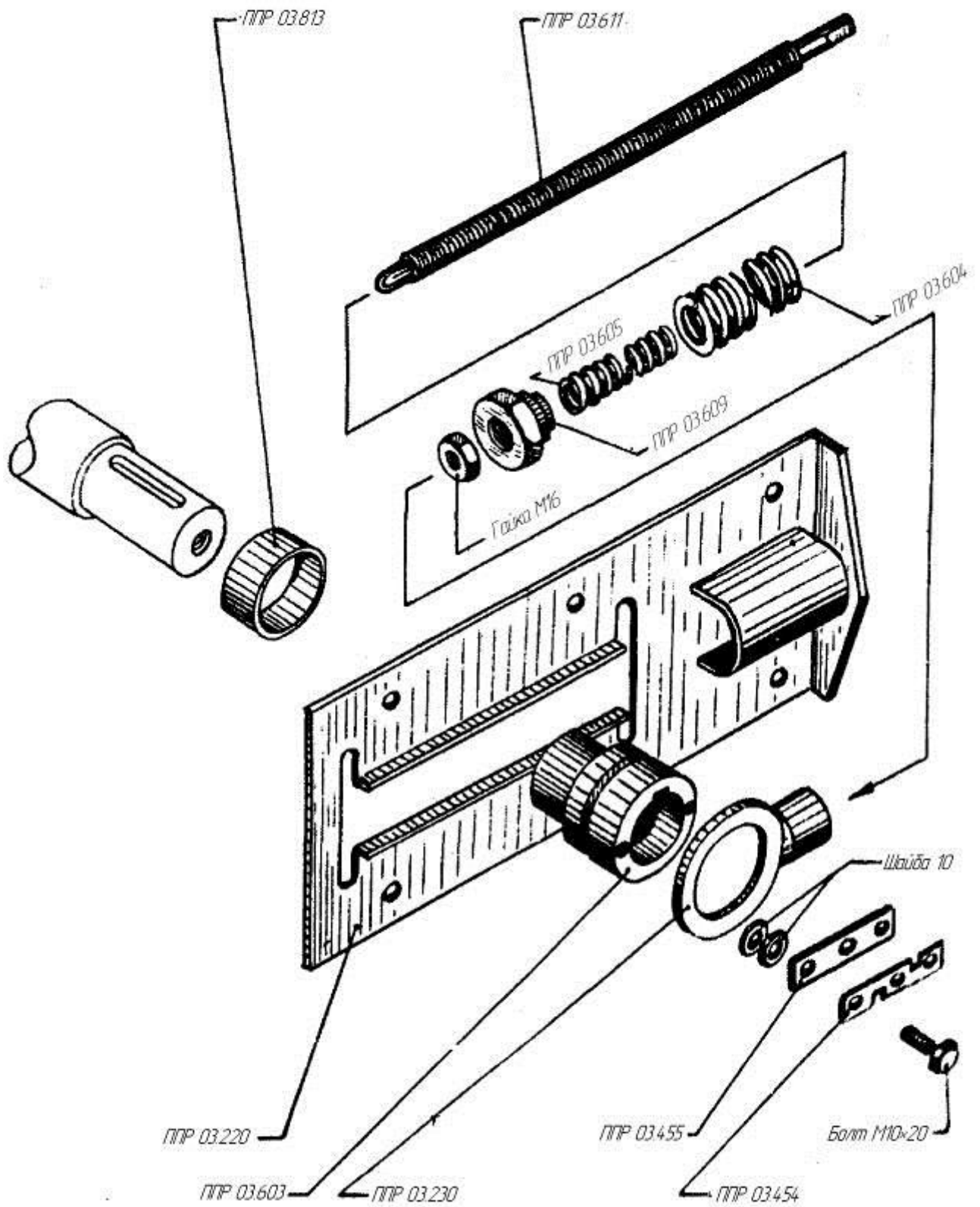


**Рис.2В**

Рис.2Г

**ППР 03.000 - Натяжное устройство вала ведомого**

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 03.220	Основание	2	
ППР 03.230	Серьга со вставкой	2	
ППР 03.454	Шайба стопорная	2	
ППР 03.455	Шайба	2	
ППР 03.603	Втулка	2	
ППР 03.604	Пружина	2	
ППР 03.605	Пружина	2	
ППР 03.609	Гайка	2	
ППР 03.611	Штилька	2	
ППР 03.813	Втулка	2	
M10-6gx20.58.019	Болт	10	
M16-6H.6.019	Гайка	2	
10.01.019	Шайба	16	Наибольшее количество



**Рис.2Г**

Рис.3

**ППР 11.000 – Механизм прессующий**

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	2	3	4
ППР 11.020	Скалка	29	
ППР 11.401	Шайба защитная	58	
ППР 11.605	Фиксатор	58	
КСМ 00.516-30	Кольцо	58	
ПР-38,1-127	Цепь ГОСТ 13568-97	1	231зв. (l=8801,1мм)
180706КС17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	58	

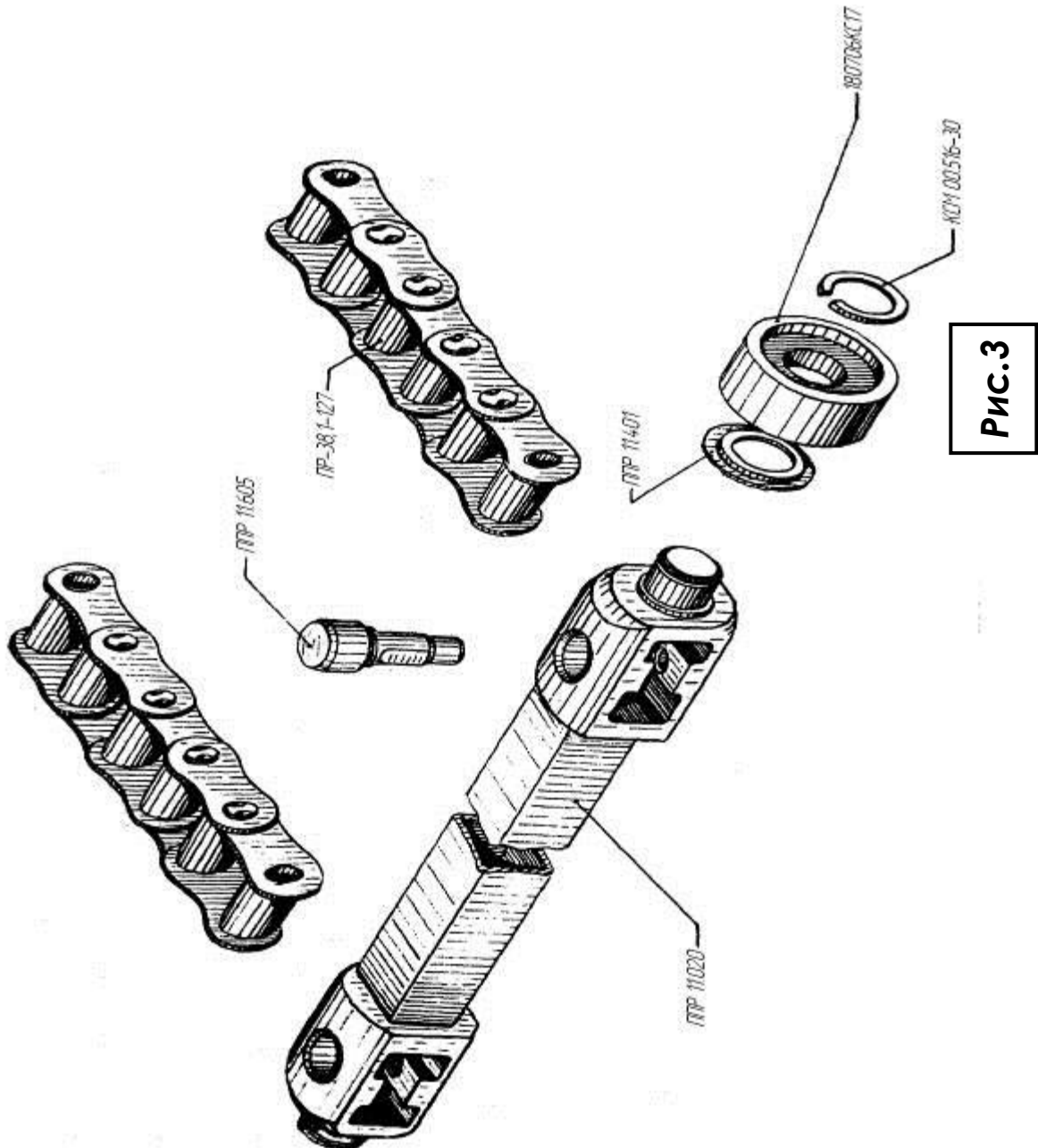


Рис.4

ППР 01.000 – Лобовина

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 01.010	Лобовина	1	
ППР 01.020	Ящик	1	
ППР 01.080	Включатель	1	
ППР 01.260	Тяга	1	
ППР 01.330	Кронштейн	1	
ППР 01.450	Редуктор	1	
ППР 00.102	Ролик	1	
ППР 01.619	Ось	2	
ППР 02.637	Пружина	1	
БДС 00.607	Ось	1	
6-8h12x40.35.Ц9Хр	Ось	2	
M10-6H.6.019	Гайка	2	
10.65Г	Шайба	2	
8.01.019	Шайба	2	
10x1.019	Шайба	2	
12.01.019	Шайба	4	
16.01.019	Шайба	4	
2x16.019	Шплинт	2	
2,5x16.019	Шплинт	2	



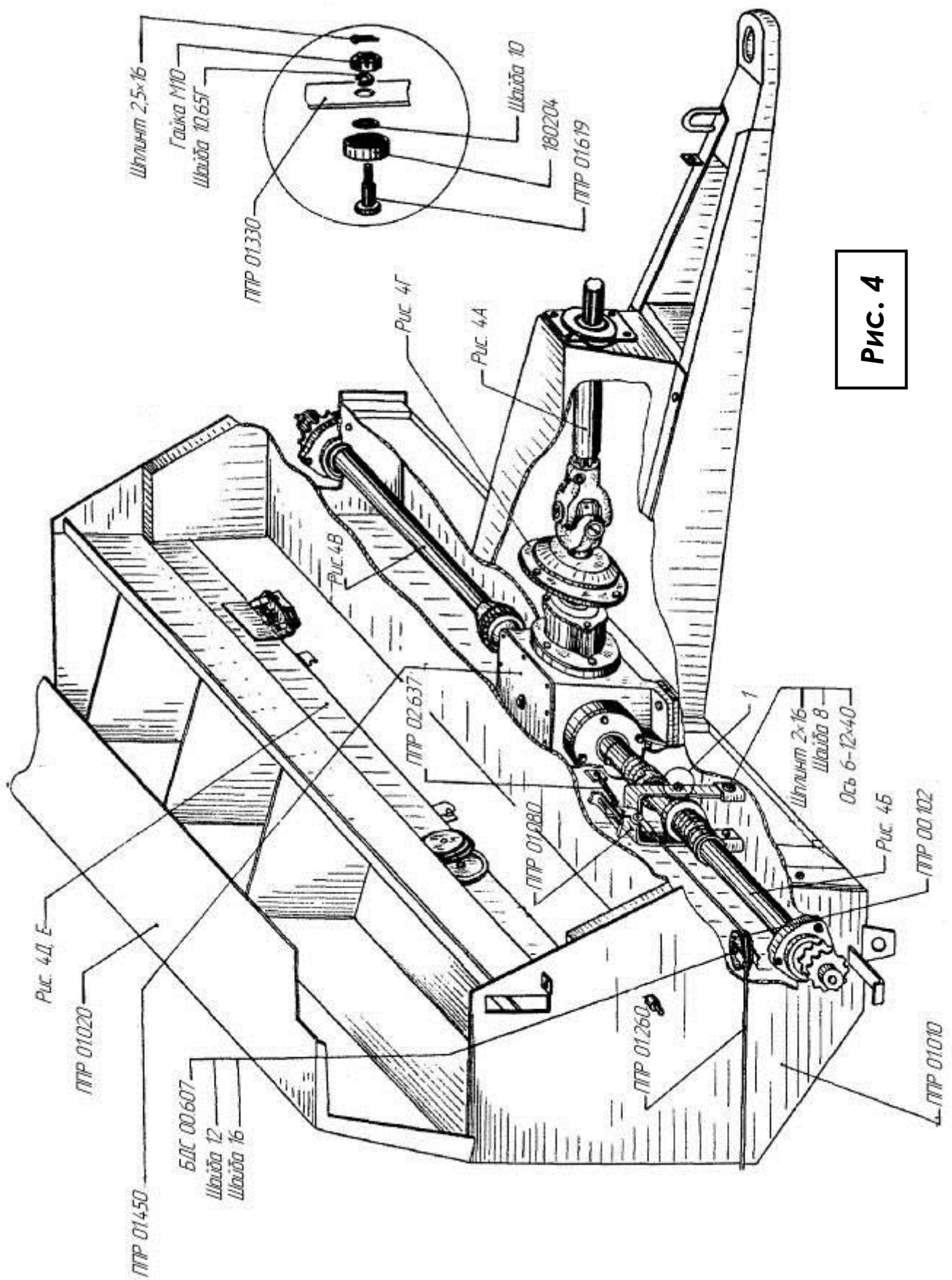


Рис. 4

## Рис.4А,Б

**ППР 01.070 – Вал привода. ППР 01.110 Вал с полумуфтой**

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>

Рис. 4А – ППР 01.070 Вал привода

ППР 01.605	Вал	1	
ППР 05.607	Корпус подшипника	1	
КСМ 00.516-45	Кольцо	1	
1580209К1С17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	1	

Рис. 4Б – ППР 01.110 Вал с полумуфтой

ППР 01.120	Полумуфта	1	
ППР 01.401	Шайба	1	
ППР 01.609	Вал	1	
ППР 01.613	Звёздочка	1	Z=12; t=25,4
ППР 01.614	Пружина	1	
ППР 02.628	Корпус подшипника	1	
КСМ 00.516-35	Кольцо	1	
КСМ 00.516-55	Кольцо	1	
М12-6gx30.58.019	Болт	1	
М12-6gx45.58.019	Болт	3	
М12.-6Н.6.019	Гайка	3	
1.2.ЦХЛП	Маслёнка	1	
180207	Подшипник ГОСТ 8882-75	1	35x72x17
1580211КС17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	1	55x100x23
12.65Г	Шайба	4	
2.48.01.019	Шайба	1	
2-12x8x50	Шпонка	1	

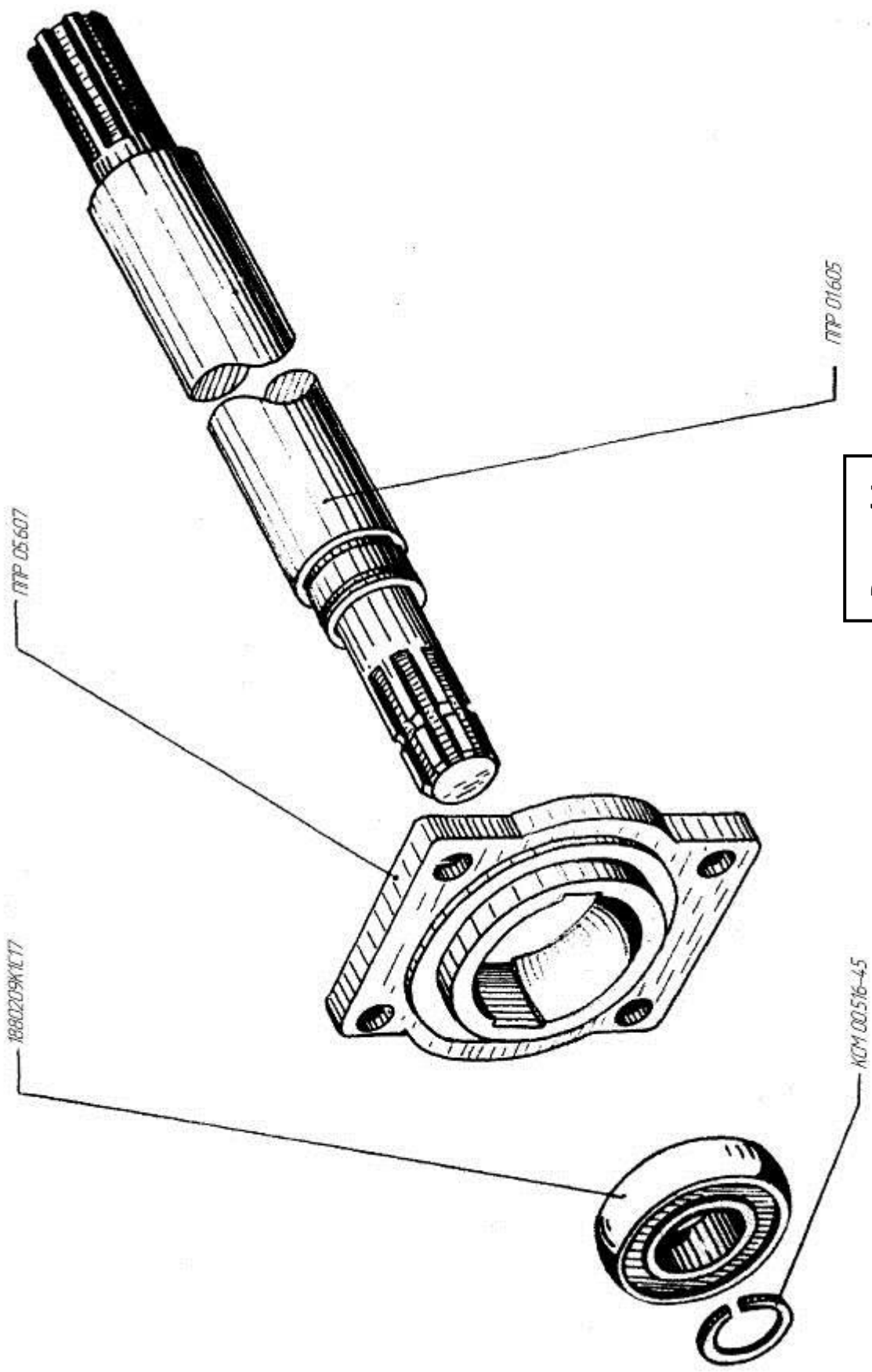
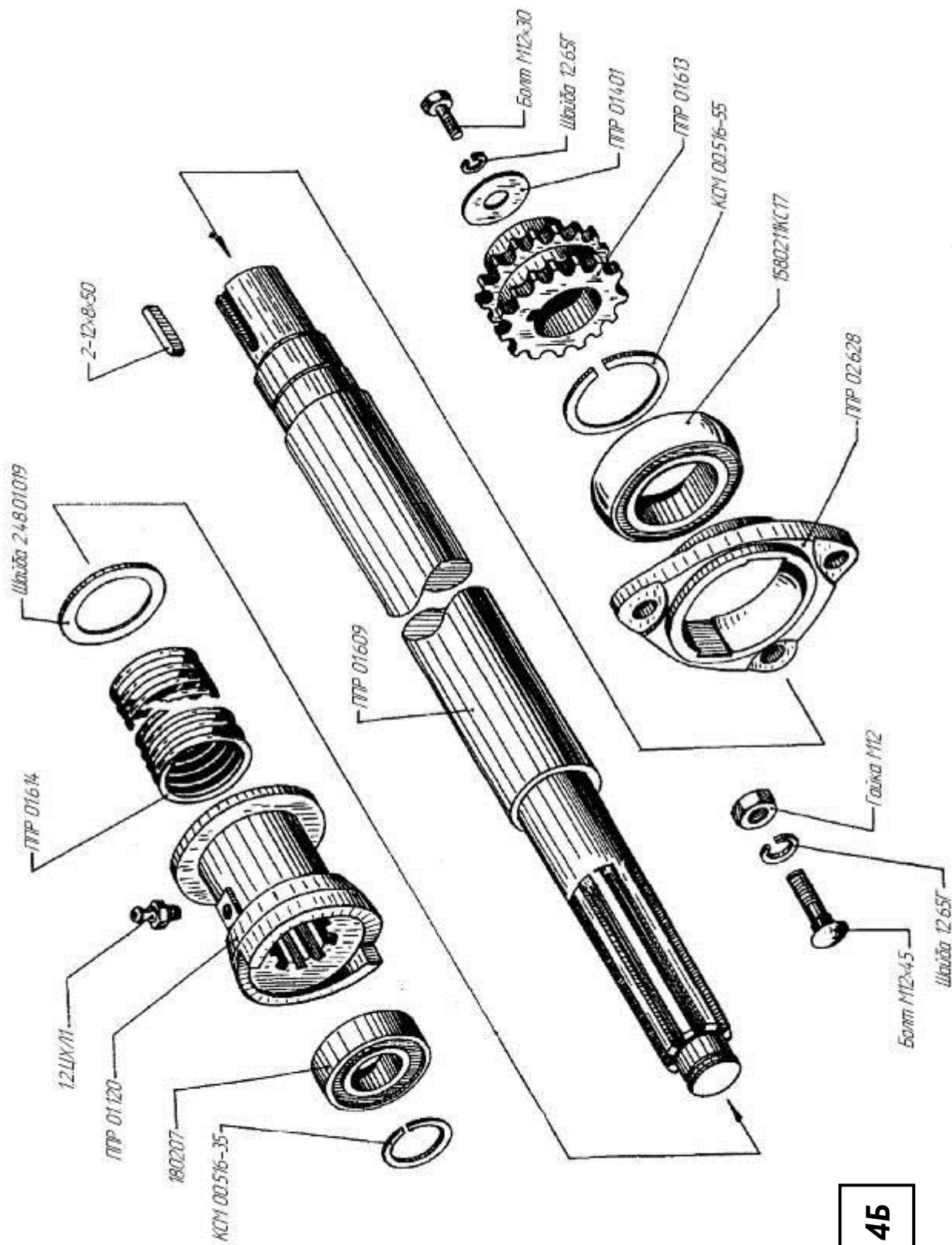


Рис. 4А



**Рис. 4Б**

Рис. 4Г

ППР 01.460 – Муфта предохранительная

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 01.470	Шарнир с диском	1	
ППР 01.408	Шайба стопорная	1	
ППР 07.435	Пружина	1	
ППР 01.437	Диск	1	
ППР 07.438	Диск	1	
ППР 01.451	Диск	1	
ППР 07.605-01	Ступица	1	
ППР 07.607	Ступица	1	
ППР 07.608	Штифт	1	
ППР 01.611	Шайба концевая	1	
ППР 07.801	Гайка	1	
257111 6552	Накладка фрикционная ГОСТ 1786-95	2	180x100x4,5
M10-6gx25.58.019	Болт	4	
M12-6gx30.58.019	Болт	1	
M10-6H.6.019	Гайка	4	
10.65Г	Шайба	2	
10.01.019	Шайба	4	
Б9,378-200	Шарик ГОСТ 3722-81	33	
2-10x8x40	Шпонка	1	

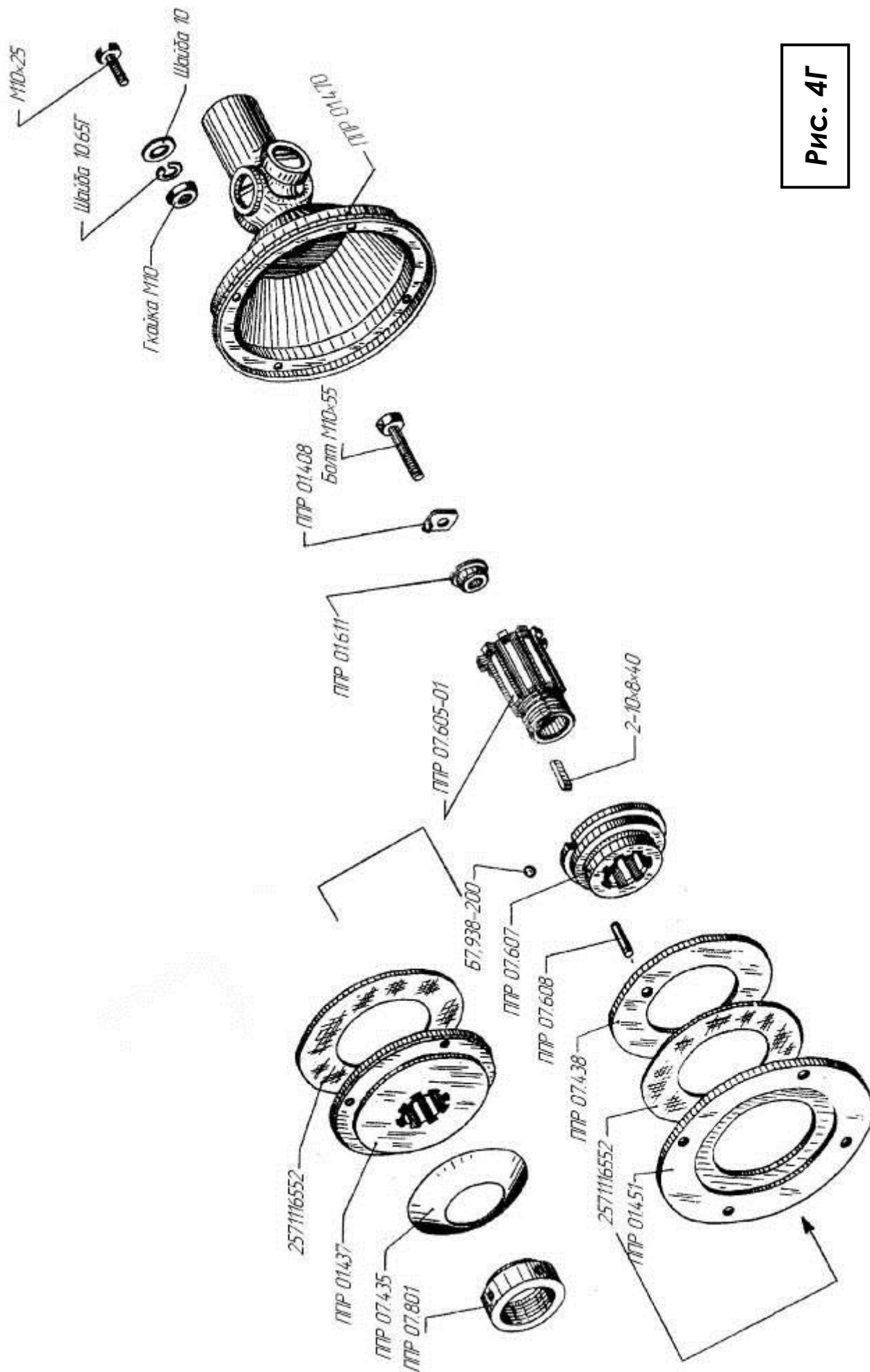


Рис. 4Г

Рис. 4Д

**ППР 13.000 – Аппарат обматывающий**

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
ППР 08.020	Корпус подшипников	3	
ППР 13.010	Панель	1	
ППР 13.130	Поводок	1	
ППР 08.001	Делитель	1	
ППР 08.413	Шайба	1	
ППР 08.602	Вал-шестерня	1	Z=12
ППР 08.603	Ось шестерни	1	
ППР 08.604	Ось звёздочки	1	
ППР 08.609	Ролик	1	
ППР 08.616	Ось	1	
ППР 08.619	Спец. звено	1	
ППР 08.621	Замок	1	
ППР 08.803	Втулка распорная	3	
ППР 13.003	Полоз	1	
ППР 13.005	Шестерня	1	Z=72
ППР 13.006	Шкив	1	
ППР 13.414	Плата	1	
ППР 13.452	Упор	1	
ППР 13.453	Нож	1	
КСМ 00.515-47	Кольцо	6	
КСМ 00.516-20	Кольцо	3	
М6-6gx16.58.019	Болт	2	
М6-6gx25.58.019	Болт	2	
М6-6gx35.58.019	Болт	4	
М8-6gx20.58.019	Болт	8	
М8-6gx50.58.019	Болт	2	
М6-6Н.6.019	Гайка	8	
М8-6Н.6.019	Гайка	8	
180204	Подшипник ГОСТ 8882-75	6	20x47x14
6.65Г	Шайба	8	
8.65Г	Шайба	12	
8.01.019	Шайба	6	
2-6x6x14	Шпонка	2	
ПР-19.05-3180	Цепь ГОСТ 13568-97	1	n=113зв.
С-ПР-19.05	Пластина соединительного звена ГОСТ 13568-97	1	

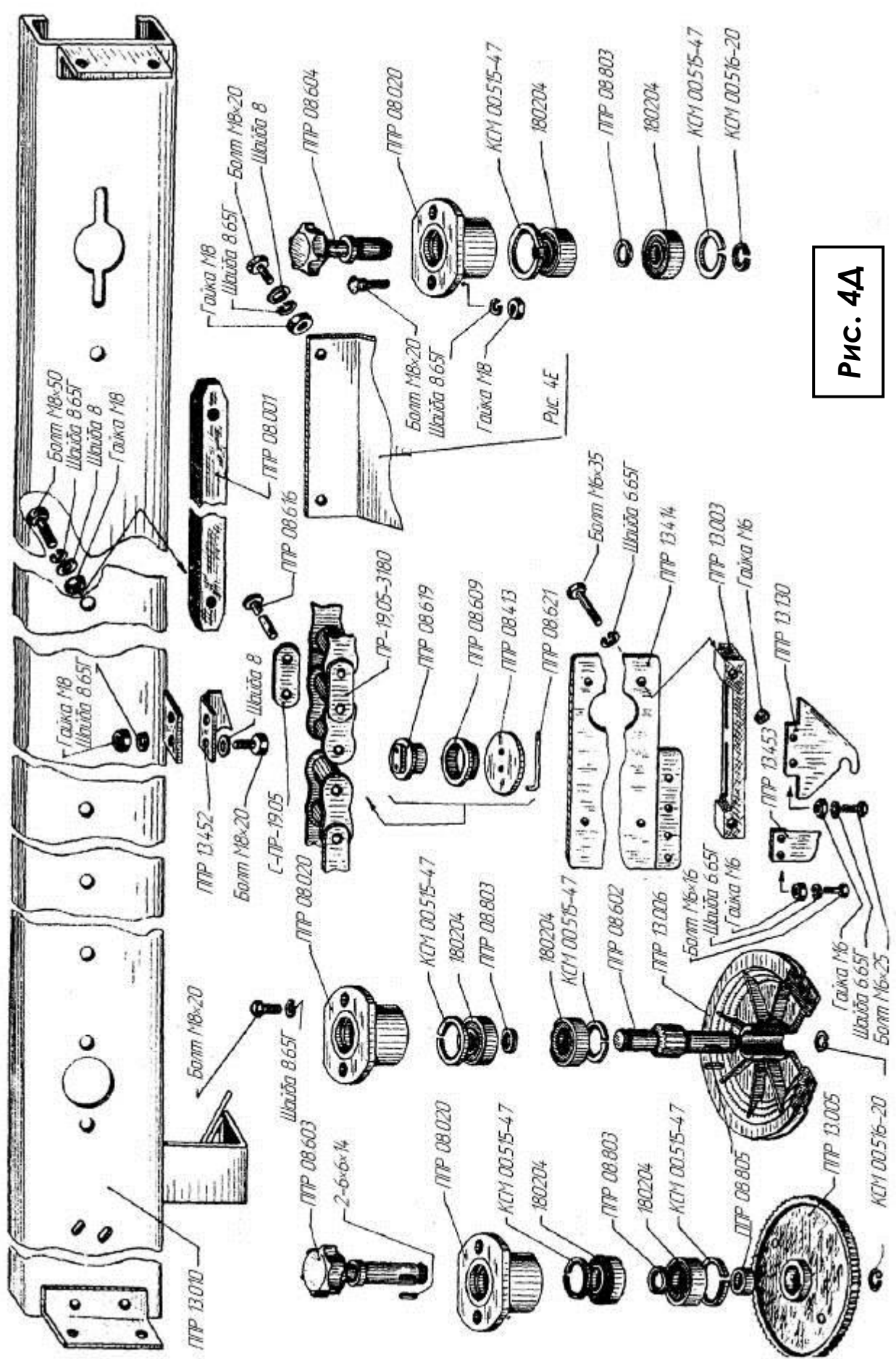


Рис. 4А



Рис. 4Е

## ППР 13.030 – Привод

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 08.080	Корпус возвр. механизма	1	
ППР 13.040	Кронштейн привода	1	
ППР 13.060	Ролик	1	
ППР 13.080	Каретка	1	
ППР 13.090	Ось привода	1	
ППР 08.003	Шкив малый	1	
ППР 08.411	Колпачок	1	
ППР 08.415	Язычок	2	
ППР 08.501	Пружина спиральная	1	
ППР 08.609	Глазок шпигата	2	
ППР 08.614	Пружина	1	
ППР 08.615	Спец. болт	1	
ППР 13.405	Колпачок	1	
ППР 13.406	Крышка	1	
ППР 13.415	Скоба	1	
ППР 13.447	Стакан	1	
ППР 13.604	Ось	1	
ППР 13.633	Пружина	1	
ППР 13.636	Кольцо	1	
ППР 13.638	Втулка	2	
ППР 13.804	Прижим	1	
ППР 15.813	Втулка	1	
КСМ 00.515-47	Кольцо	4	
КСМ 00.516-20	Кольцо	2	
6-12hx80Ст35Ц9Хр	Ось	1	
М8-6gx25.58.019	Болт	3	
М5-6gx20.58.016	Винт	2	
М6-6Н.6.019	Гайка	1	
М8-6Н.6.019	Гайка	3	
М12-6Н.6.019	Гайка	1	
180204	Подшипник ГОСТ 8882-75	3	20x47x14
5.65Г	Шайба	2	
6.65Г	Шайба	1	
8.65Г	Шайба	4	
12.65Г	Шайба	1	
6.01.019	Шайба	1	
8.01.019	Шайба	5	
20.01.019	Шайба	1	
24.01.019	Шайба	1	
3,2x32.019	Шплинт	1	
2-6x6x8	Шпонка	1	

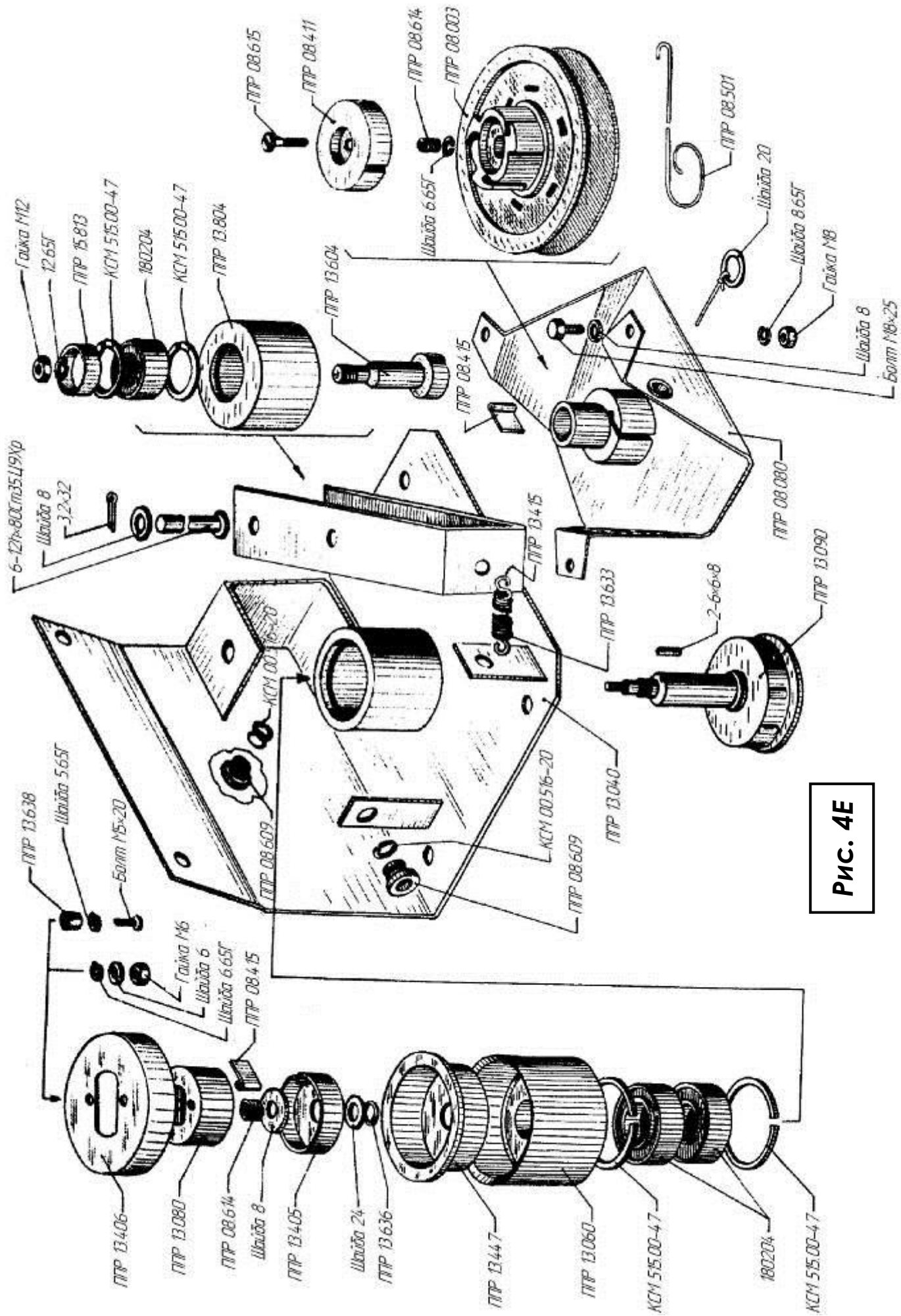


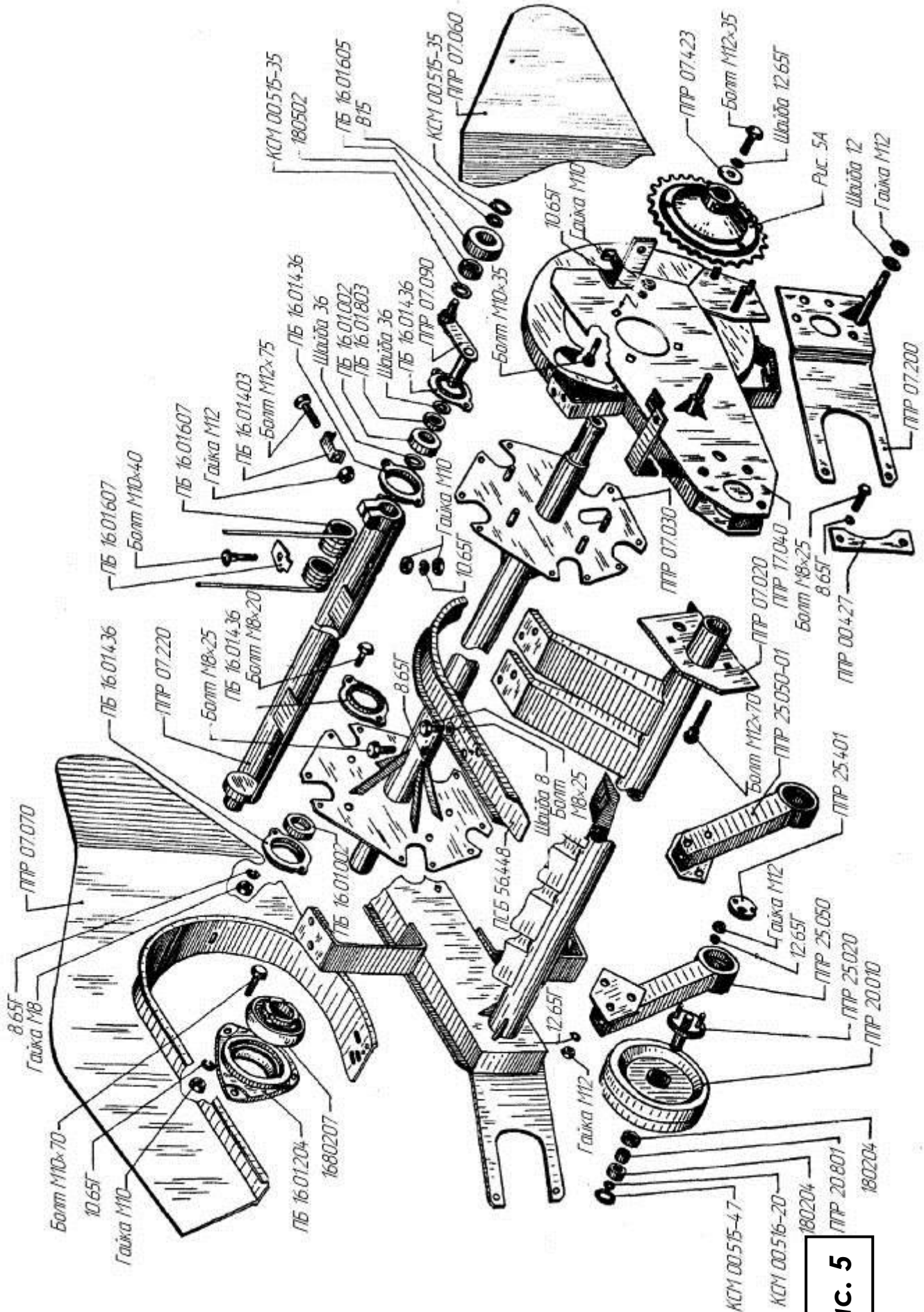
Рис. 4E

Рис. 5

**ППР 07.000 – Подборщик**

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 07.020	Труба с кронштейном	1	
ППР 07.030	Вал с дисками	1	
ППР 07.060	Щит правый	1	
ППР 07.070	Щит левый	1	
ППР 07.090	Кулачок	5	
ППР 07.200	Кронштейн	1	
ППР 07.220	Державка зубьев	5	
ППР 07.230	Муфта предохранительная	1	
ППР 17.040	Боковина правая	1	
ППР 25.010	Колесо	1	
ППР 25.020	Ось с шайбой	1	
ППР 25.050	Стойка	1	
ППР 25.050-01	Стойка	1	
ПБ 16.01.002	Подшипник	10	
ПБ 16.01.204	Корпус подшипника	2	
ПБ 16.01.403	Шайба	5	
ПБ 16.01.418	Шайба зуба	40	
ПБ 16.01.436	Полукорпус	20	
ПБ 16.01.605	Ролик	5	
ПБ 16.01.607	Зуб пружинный	40	
ПБ 16.01.803	Втулка	5	
ППР 00.427	Ригель	2	
ППР 07.423	Шайба	1	
ППР 07.424	Шайба стопорная	20	
ППР 25.401	Шайба	2	
ППР 25.801	Втулка	2	
ПСБ 56.448	Скат	15	
КСМ 00.515-35	Кольцо	5	
КСМ 00.515-47	Кольцо	2	
КСМ 00.516-20	Кольцо	2	
М12x75	Болт специальный	5	
М8x20	Болт специальный	20	
М8-6gx25.58.019	Болт	64	
М10-6gx35.58.019	Болт	3	
М10-6gx40.58.019	Болт	40	
М10-6gx70.58.019	Болт	3	
М12-6gx70.58.019	Болт	3	
М12-6gx35.58.019	Болт	1	
М8-6Н.6.019	Гайка	20	
М10-6Н.6.019	Гайка	86	
М12-6Н.6.019	Гайка	18	
180204	Подшипник ГОСТ 8882-75	4	20x47x14
180502	Подшипник ГОСТ 8882-75	5	15x35x14
1680207	Подшипник ТУ 37.006.084-77	2	35x80x21/36

8.65Г	Шайба	74	
10.65Г	Шайба	46	
12.65Г	Шайба	13	
8.01.019	Шайба	30	
12.01.019	Шайба	3	
36x1,0	Шайба	10	
B15	Кольцо ГОСТ 13940-86	2	



**Рис. 5**

Рис. 5А

ППР 07.230 – Муфта предохранительная

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 01.423	Шайба	1	
ППР 07.435	Пружина	1	
ППР 07.436	Звёздочка	1	Z=28; t=25,4
ППР 01.437	Диск	1	
ППР 07.438	Диск	1	
ППР 07.605	Ступица	1	
ППР 07.607	Ступица	1	
ППР 07.608	Штифт	1	
ППР 07.801	Гайка	1	
257111 6552	Накладка фрикционная ГОСТ 1786-95	2	180x100x4,5
M12-6gx30.58.019	Болт	1	
12.65Г	Шайба	1	
Б9,378-200	Шарик ГОСТ 3722-81	33	
2-8x7x45	Шпонка	1	

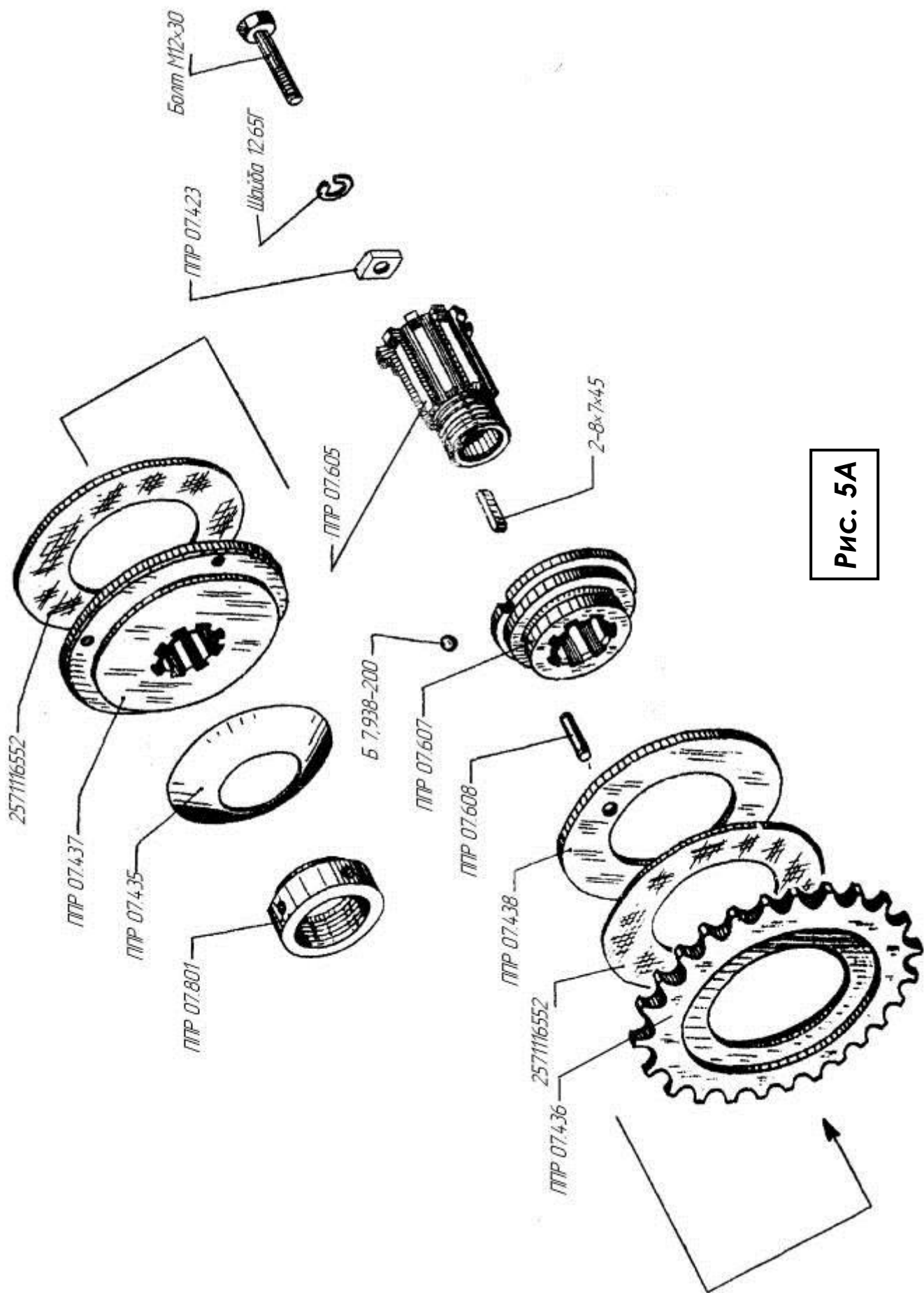


Рис. 5А

Рис. 6

ППР 15.000 – Основание камеры

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	2	3	4
ППР 05.340	Кожух	1	
ППР 05.350	Кожух	1	
ППР 15.020	Ось	1	
ППР 15.500	Звёздочка натяжная	1	Z=15; t=25,4

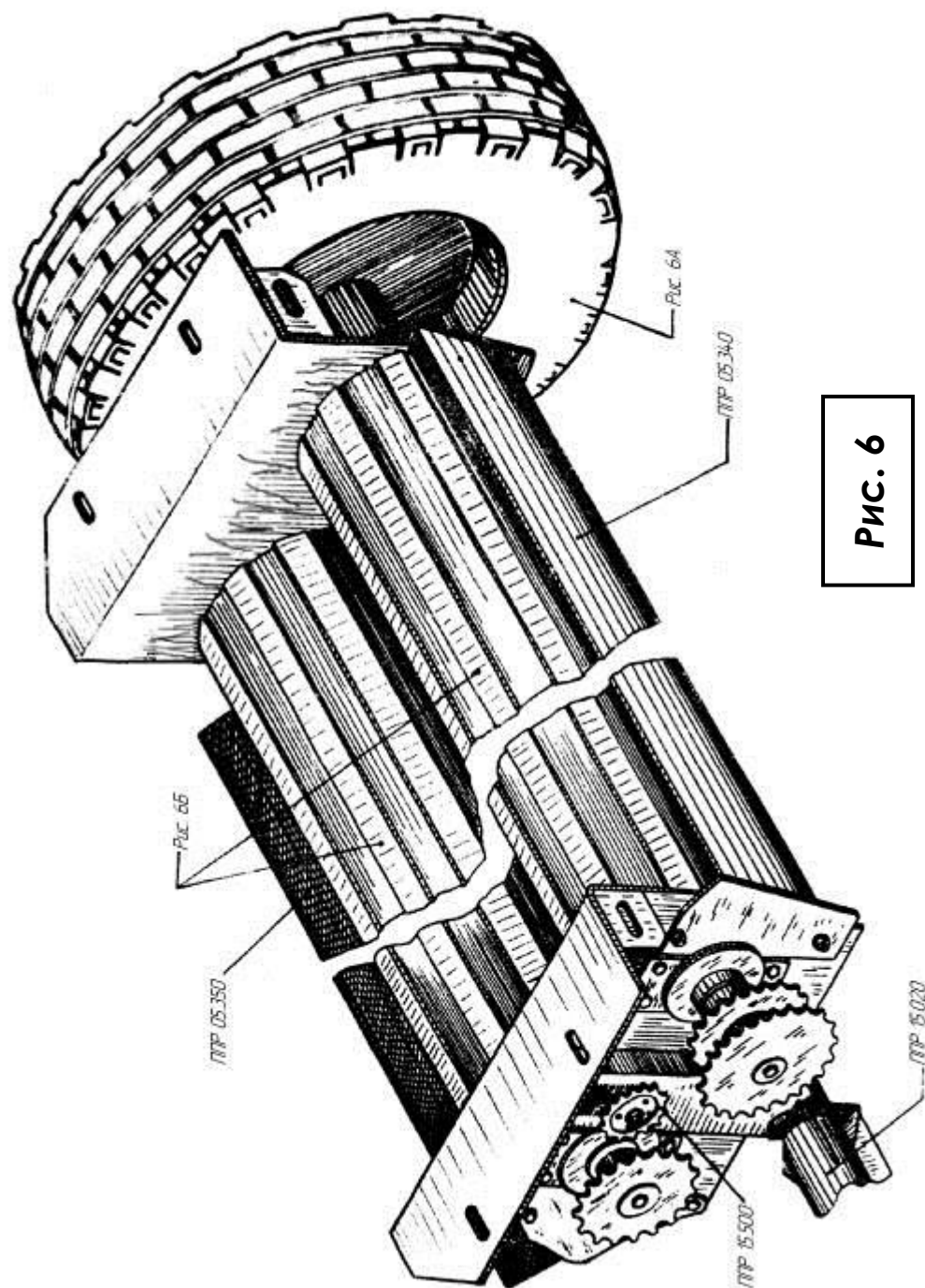




Рис. 6А

ППР 15.000 – Колесо

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>	<i>Примечание</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
ППР 05.611-01	Полуось	2	
ППР 15.101	Ступица	2	
ППР 05.446/447	Обод	2/2	
ППР 15.609	Болт специальный	12	
Н 130.04.020	Сальник	2	
Н 130.05.030	Гайка со штифтом	2	
Н 130.02.604	Гайка колеса	8	
Н 130.05.001	Прокладка	2	
Н 130.05.402	Шайба	2	
Н 130.05.403	Крышка	2	
Н 130.05.605	Гайка	2	
Н 130.05.607	Шпилька	8	
М6-6gx16.58.019	Болт	8	
М12x1,5.6Н.6.019	Гайка	12	
7509А	Подшипник ТУ 37.006.162-89	2	
7511	Подшипник ТУ 37.006.162-89	2	
6.65Г	Шайба	8	
9,00-16	Шина ТУ 38.10497-88	2	240-406

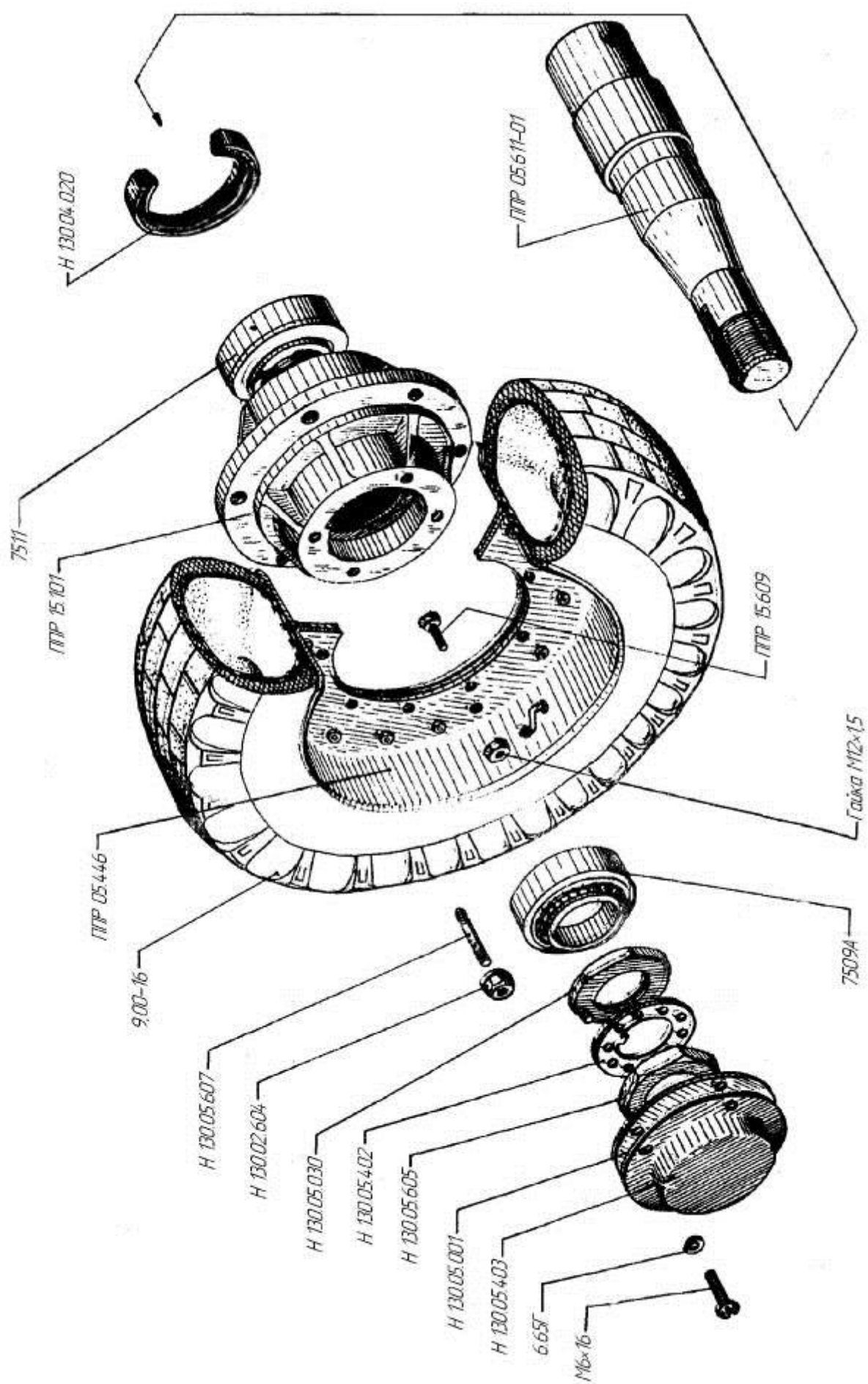
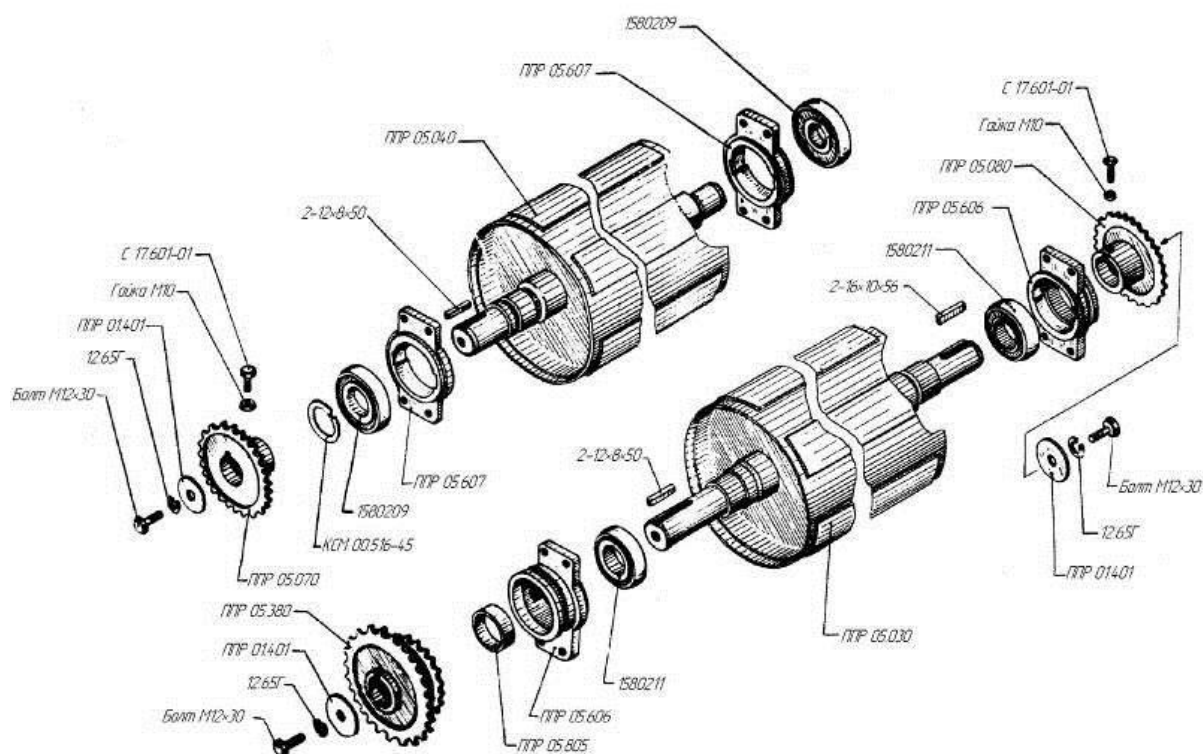


Рис.6Б

**ППР 05.140 – Валец передний. ППР 05.150 Валец задний**

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
1	2	3	4
<b>ППР 05.140 Валец передний</b>			
ППР 05.030	Валец передний	1	
ППР 05.080	Звёздочка	1	Z=20; t=25,4
ППР 05.380	Блок звёздочек	1	Z <sub>1</sub> =22; t <sub>1</sub> =25,4/ Z <sub>2</sub> =26; t <sub>2</sub> =25,4
ППР 01.401	Шайба	2	
ППР 05.606	Корпус подшипника	2	
ППР 05.805	Втулка	1	
С17.601-01	Винт специальный	1	
М12-6gx30.58.019	Болт	2	
М10-6Н.6.019	Гайка	1	
1580211К1С17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	2	55x100x23
12.65Г	Шайба	2	
2-12x8x50	Шпонка	1	
2-16x10x56	Шпонка	1	
<b>ППР 05.150 Валец задний</b>			
ППР 05.040	Валец задний	1	
ППР 05.070	Звёздочка	1	Z=22; t=25,4
ППР 01.401	Шайба	1	
ППР 05.607	Корпус подшипника	2	
КСМ 00.516-45	Кольцо	1	
С17.601-01	Винт специальный	1	
М12-6gx30.58.019	Болт	1	
М10-6Н.6.019	Гайка	1	
1580209К1С17	Подшипник ТУ 37.006.084-77	2	45x85x21
12.65Г	Шайба	1	
2-12x8x50	Шпонка	1	





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС \_\_\_\_\_ ВУ/112 02.01. 042 01705

Серия ВУ № 0049843

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция"; место нахождения: Республика Беларусь, Минская область, 223062, пос. Привольный, ул. Мира, 14; тел.: (+375 17) 501 05 63, 501 07 71; адрес электронной почты (e-mail): 5014563@belmis.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 042.01 от 30.10.1998

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500021638; место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская обл., 231300, г. Лида, ул. Советская, 70; тел.: (+375 154) 52 59 87; адрес электронной почты (e-mail): lidselmash@inbox.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»  
место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Советская, 70

## ПРОДУКЦИЯ

Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства. Пресс-подборщики рулонные в модификациях ППР-Ф-1,8; ППР-Ф-1,8К; ППР-Ф-1,8-01; ППР-Ф-1,8-01К; ППР-145,  
технические условия ТУ РБ 500021638.008-2003 "Пресс-подборщики рулонные", серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8433 40 000 1

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола № 086 СБ/7-2016ИЦ от 31.05.2016 сертификационных испытаний по показателям безопасности пресс-подборщика рулонного ППР-Ф-1,8-01 в агрегате с трактором «БЕЛАРУС-82.1» испытательного центра государственного учреждения «Белорусская машиноиспытательная станция» (аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0037); акта инспекционного контроля от 03.11.2017, проведенного органом по сертификации сельскохозяйственной техники и тракторов Государственного учреждения "Белорусская машиноиспытательная станция". Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование примененных стандартов (документов) согласно приложению 1 на бланке ВУ 0046284.

Срок службы 8 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.01.2018

ПО

30.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

подпись

Вашула Александр Владимирович  
инициалы, фамилия

подпись

Охрименко Наталья Ивановна  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

BY/112 02.01. 042 01705

Серия ВУ № 0046284

## Обозначение и наименование примененных стандартов (документов)

ГОСТ Р 53489-2009 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности» (пп. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 - 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3- 4.3.5, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5, 4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.1.1 - 4.6.1.7, 4.6.2, 4.6.3, 4.7.1, 4.7.3, 4.8.1 - 4.8.4, 4.9.6, 4.12.1, 4.12.3, 4.12.4, 4.13.1 - 4.13.3, 4.14.1, 4.14.3, 5.4.1 - 5.4.3)

ГОСТ ISO 4254-1-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» (пп. 4.1.3, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, 4.8.1.1 - 4.8.1.4, 4.9.1, 4.10.2, 4.12, 4.14.1, 4.14.3 - 4.14.5, 6.2.11 - 6.2.13, 6.2.3.1 - 6.2.3.4, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.1, 6.5, 8.1.1, 8.1.3, 8.2.1 - 8.2.3, 8.3.1, 8.3.2)

ГОСТ ISO 4254-11-2013 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики» (пп. 5.1.2, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.6, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2, 7.2.3.1 - 7.2.3.3)

ГОСТ EN 704-2004 «Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности» (пп. 3.2.1 - 3.2.4, 3.4.1, 3.4.2, 5.1, 5.2)

ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» (пп. 5.2.3.2 - 5.2.3.7, 5.2.7.1 - 5.2.7.3)

ГОСТ EN 12965-2012 «Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности»

ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»

ГОСТ 26336-97 "Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации" (таблица 2, символы 2.28, 2.30)



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Вашула Александр Владимирович*  
подпись

Вашула Александр Владимирович  
инициалы, фамилия

*Охрименко Наталья Ивановна*  
подпись

Охрименко Наталья Ивановна  
инициалы, фамилия