

**ПАО «ЧЕРВОНА ЗИРКА»**

**КАТАЛОГ  
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ  
БОРОН ДИСКОВЫХ  
«PALLADA 2400», «PALLADA 2400-01», «PALLADA 3200»,  
«PALLADA 3200-01», «PALLADA 4000», «PALLADA 6000»**

**Кировоград 2016**

## Содержание

Краткая техническая характеристика.....	4
Рис. 1 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.).....	5
Рис. 2 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) .....	7
Рис. 3 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400-01 .....	9
Рис. 4 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.) .....	11
Рис. 5 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.) .....	13
Рис. 6 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200-01.....	15
Рис. 7 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 4000 .....	17
Рис. 8 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000 .....	19
Рис. 9 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000-01.....	21
Рис. 10 Диск БД 03.000-04 (-05, -06, -07) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 4000 и PALLADA 6000 (-01).....	23
Рис. 11 Диск БДК 00.630 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.).....	25
Рис. 12 Диск БДК 00.300 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400-01 и PALLADA 3200-01 .....	27
Рис. 13 Каток прикатывающий БД 05.000 для бороны дисковой PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.).....	29
Рис. 14 Каток прикатывающий БДК 00.620 для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 2400-01 .....	31
Рис. 15 Каток прикатывающий БДП 05.000 для бороны дисковой PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.).....	33
Рис. 16 Каток прикатывающий БДК 00.410 для борон дисковых PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200-01 .....	35
Рис. 17 Каток прикатывающий БДГ 05.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 4000.....	37
Рис. 18 Каток прикатывающий БДШ 05.000 (-01, -02, -03, -06, -07) для бороны дисковой PALLADA 6000.....	39
Рис. 19 Шлейф-каток БДШ 13.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 6000-01 .....	41
Рис. 20 Шлейф-каток БДГ 17.000 для бороны дисковой PALLADA 6000-01 .....	43
Рис. 21 Талреп БД 08.000 (-01) для всех борон дисковых серии PALLADA .....	45
Рис. 22 Талреп БДГ 09.000 для борон дисковых PALLADA 4000 и PALLADA 6000 .....	46
Рис. 23 Талреп БДК 00.530 для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01) .....	47
Рис. 24 Талреп БДП 11.000 для бороны дисковой PALLADA 4000.....	48

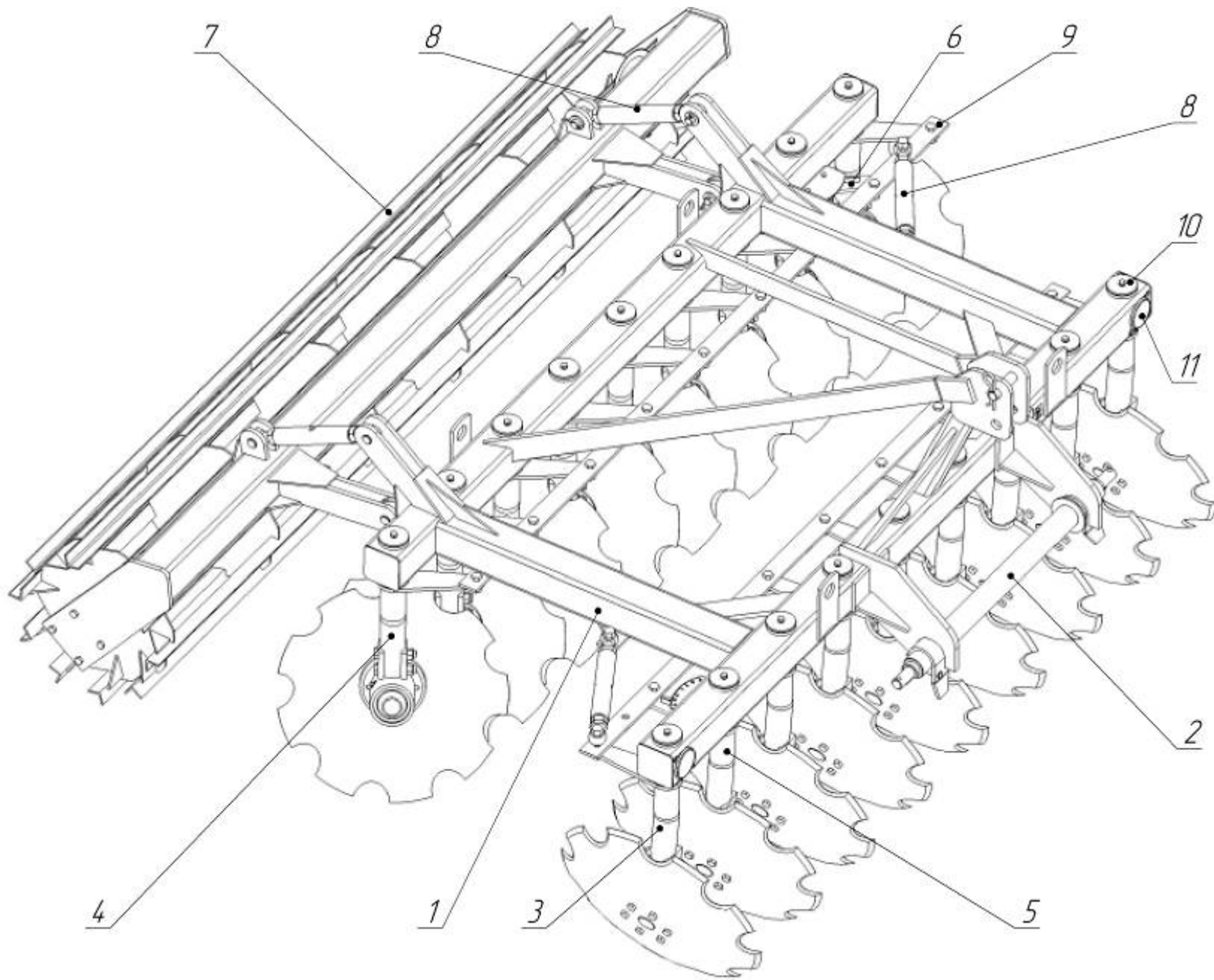
<b>Рис. 25 Талреп БДУ 11.000 для бороны дисковой PALLADA 6000-01.....</b>	<b>49</b>
<b>Рис. 26 Талреп БДШ 11.000 для бороны дисковой PALLADA 6000.....</b>	<b>50</b>
<b>Рис. 27 Транспортное устройство БДП 06.000Б для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01).....</b>	<b>51</b>
<b>Рис. 28 Транспортное устройство БДП 06.000А для бороны дисковой PALLADA 4000 и БДШ 10.000 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01).....</b>	<b>53</b>
<b>Рис. 29 Гидротрасса БДП 07.000А для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01) .....</b>	<b>55</b>
<b>Рис. 30 Гидротрасса БДГ 08.000А для бороны дисковой PALLADA 4000 .....</b>	<b>57</b>
<b>Рис. 31 Гидротрасса БДГ 08.000А-01 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01).....</b>	<b>59</b>

## Краткая техническая характеристика

**Бороны дисковые предназначены для ресурсосберегающей предпосевной и основной обработки почвы под зерновые, технические и кормовые культуры, уничтожения сорняков и измельчения пожнивных остатков после уборки посевных культур, а также для измельчения, выравнивания и уплотнения почвы**

**Бороны дисковые применяются в почвенно-климатических зонах с влажностью почвы до 27%, твердостью грунта до 3,5 МПа, а также на полях со значительным количеством пожнивных остатков.**

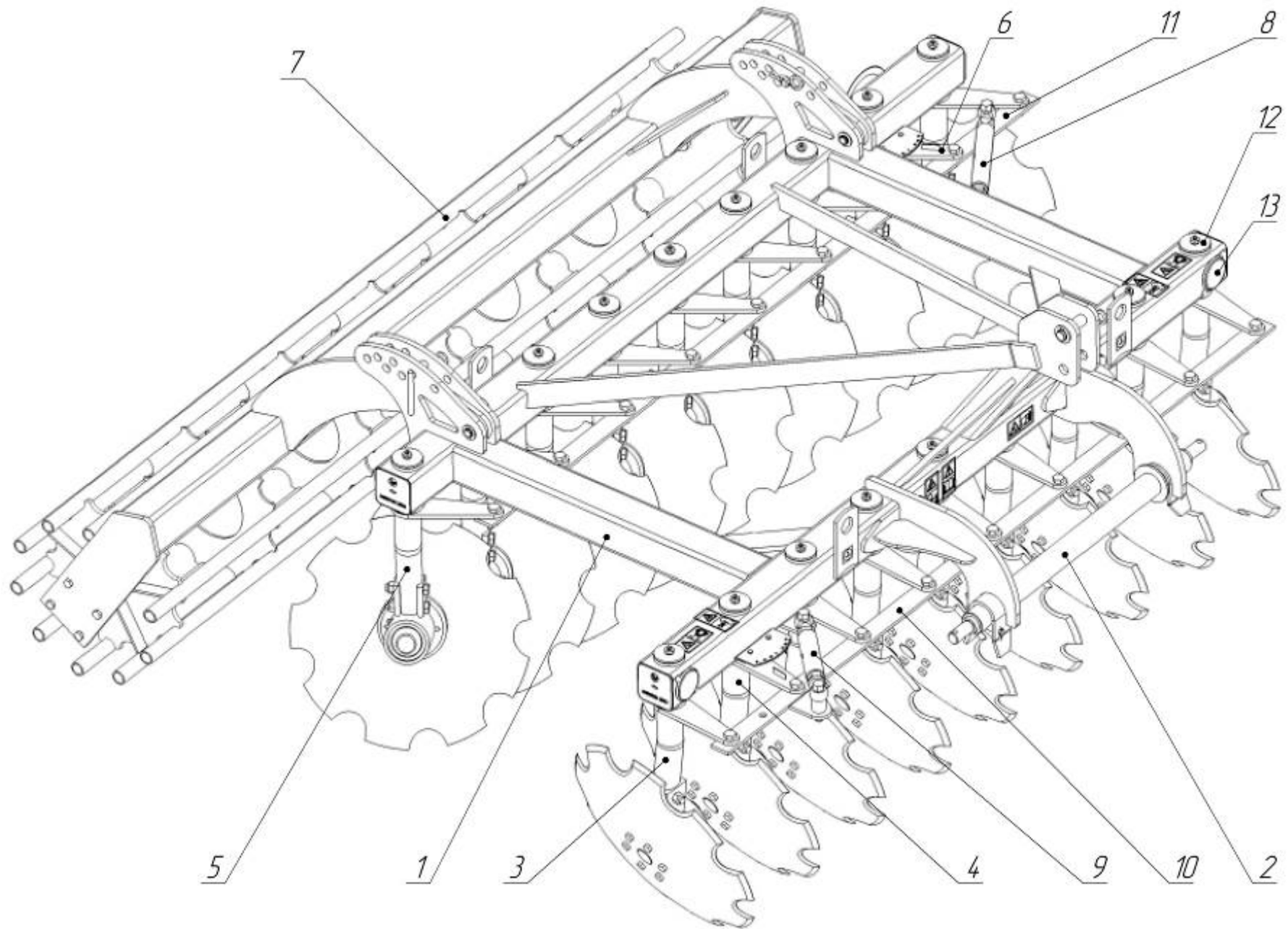
	<b>PALLADA 2400</b>	<b>PALLADA 2400-01</b>	<b>PALLADA 3200</b>	<b>PALLADA 3200-01</b>	<b>PALLADA 4000</b>	<b>PALLADA 6000 (-01)</b>
<b>Ширина захвата, м.</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Рабочая скорость, не более, км/ч</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Диаметр рабочих органов, мм</b>	<b>560</b>	<b>660</b>	<b>560</b>	<b>660</b>	<b>560</b>	<b>560</b>
<b>Количество режущих узлов, шт.</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>46</b>
<b>Глубина обработки, мм</b>	<b>120±20</b>	<b>160±20</b>	<b>120±20</b>	<b>160±20</b>	<b>120±20</b>	<b>120±20</b>
<b>Расстояние между рядами дисков, мм</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>950</b>	<b>950</b>



**Рис. 1** Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.)

**Рис. 1 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.)**

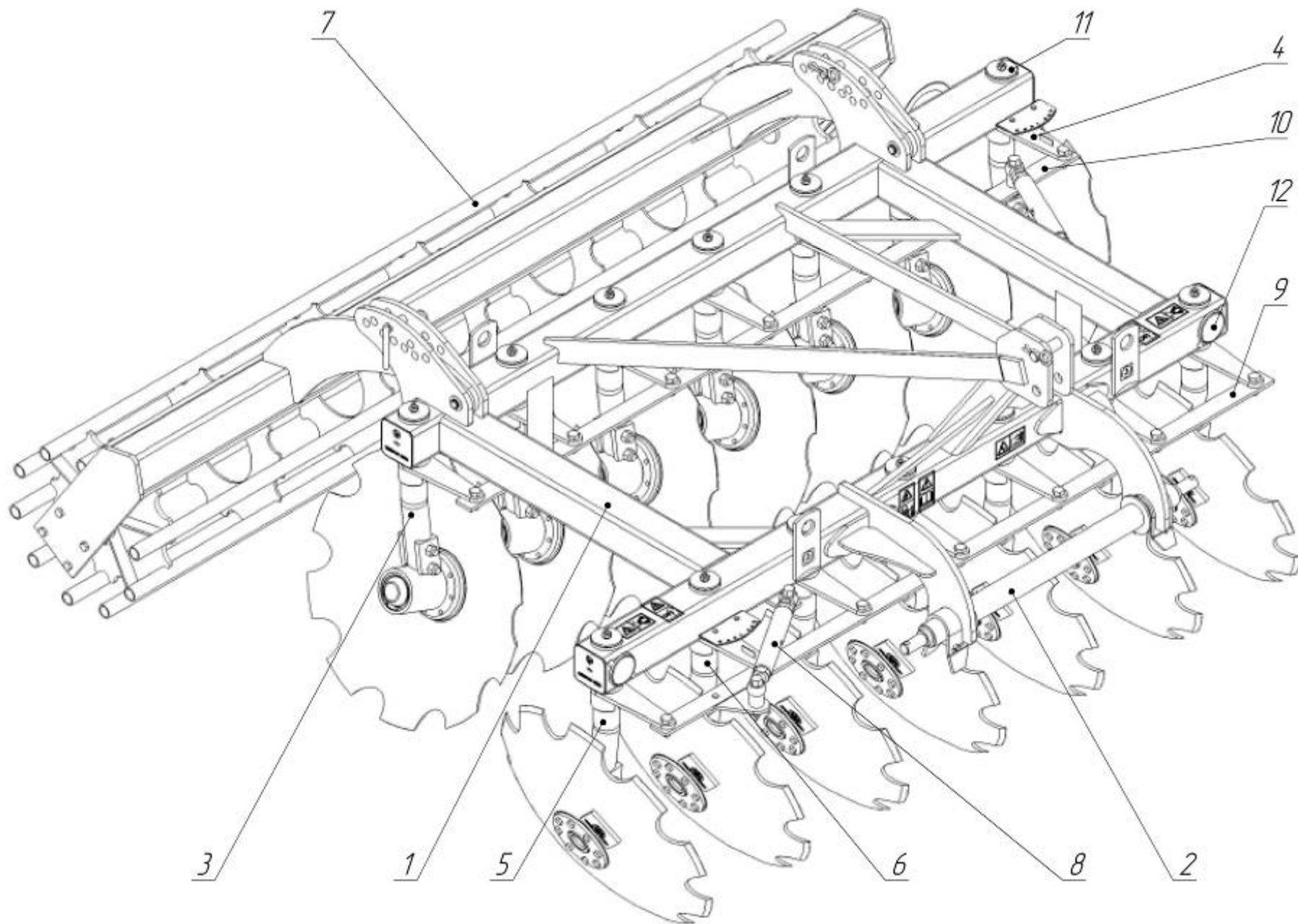
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество на изделие PALLADA 2400	Примечание
1.	Рама	БД 01.000	1	
2.	Вал	БД 02.000	1	
3.	Диск	БД 03.000-04	8	
4.	Диск	БД 03.000-05	8	
5.	Диск	БД 03.000-06	1	
6.	Диск	БД 03.000-07	1	
7.	Каток прикатывающий	БД 05.000	1	
8.	Талреп	БД 08.000	4	
9.	Планка	БД 04.501	2	
10.	Шайба	БДМ 00.00.401	18	
11.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 2** Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.)

**Рис. 2 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.)**

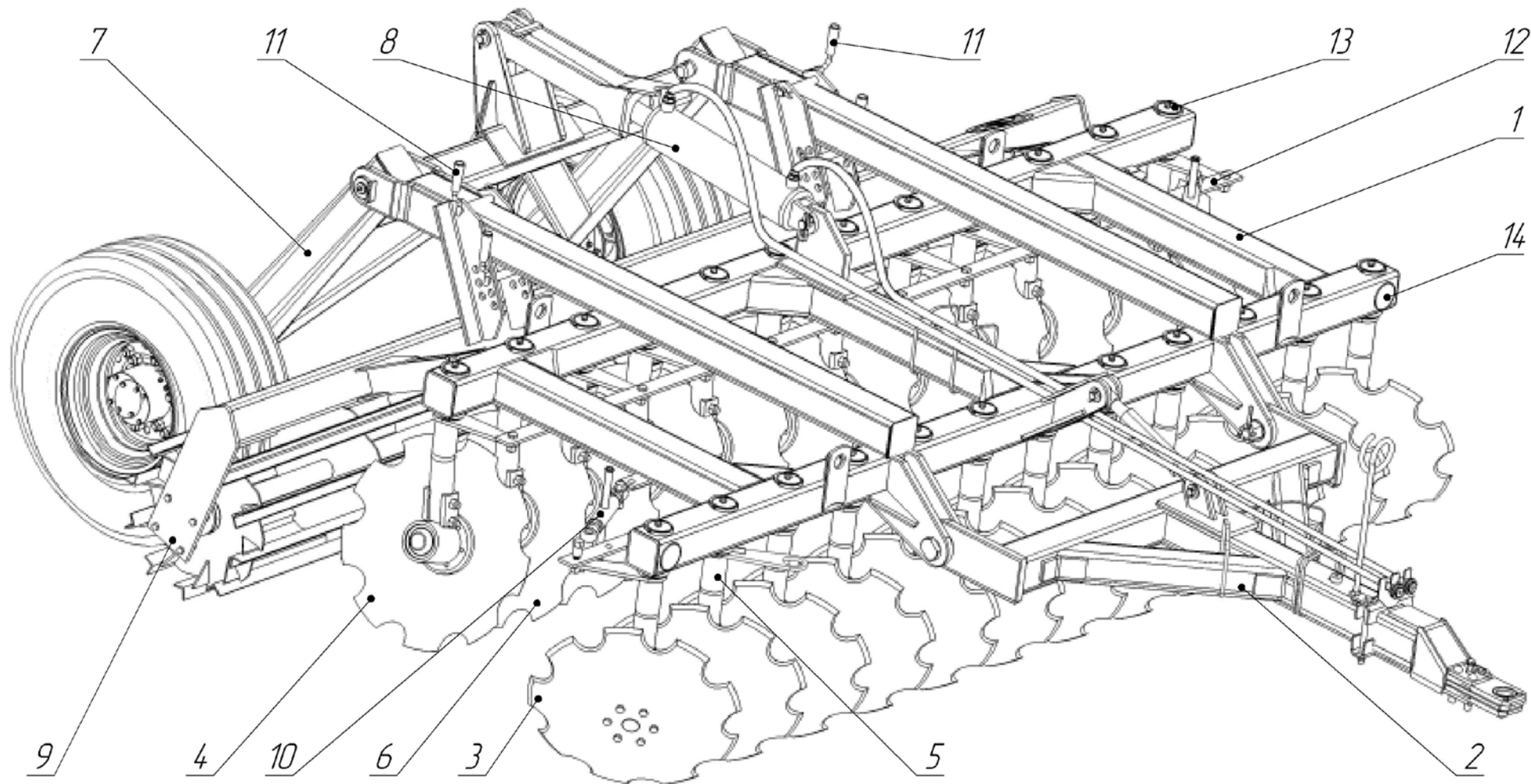
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 2400	
1.	Рама	БД 01.000	1	
2.	Вал	БД 02.000	1	
3.	Диск	БДК 00.630	8	
4.	Диск	БДК 00.630-01	1	
5.	Диск	БДК 00.630-02	8	
6.	Диск	БДК 00.630-03	1	
7.	Каток прикатывающий	БДК 00.620	1	
8.	Талреп	БД 08.000	1	
9.	Талреп	БД 08.000-01	1	
10.	Планка	БДК 00.650	1	
11.	Планка	БД 04.501А	1	
12.	Шайба	БДМ 00.00.401А	18	
13.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 3** Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400-01

**Рис. 3 Общее устройство бороны дисковой навесной PALLADA 2400-01**

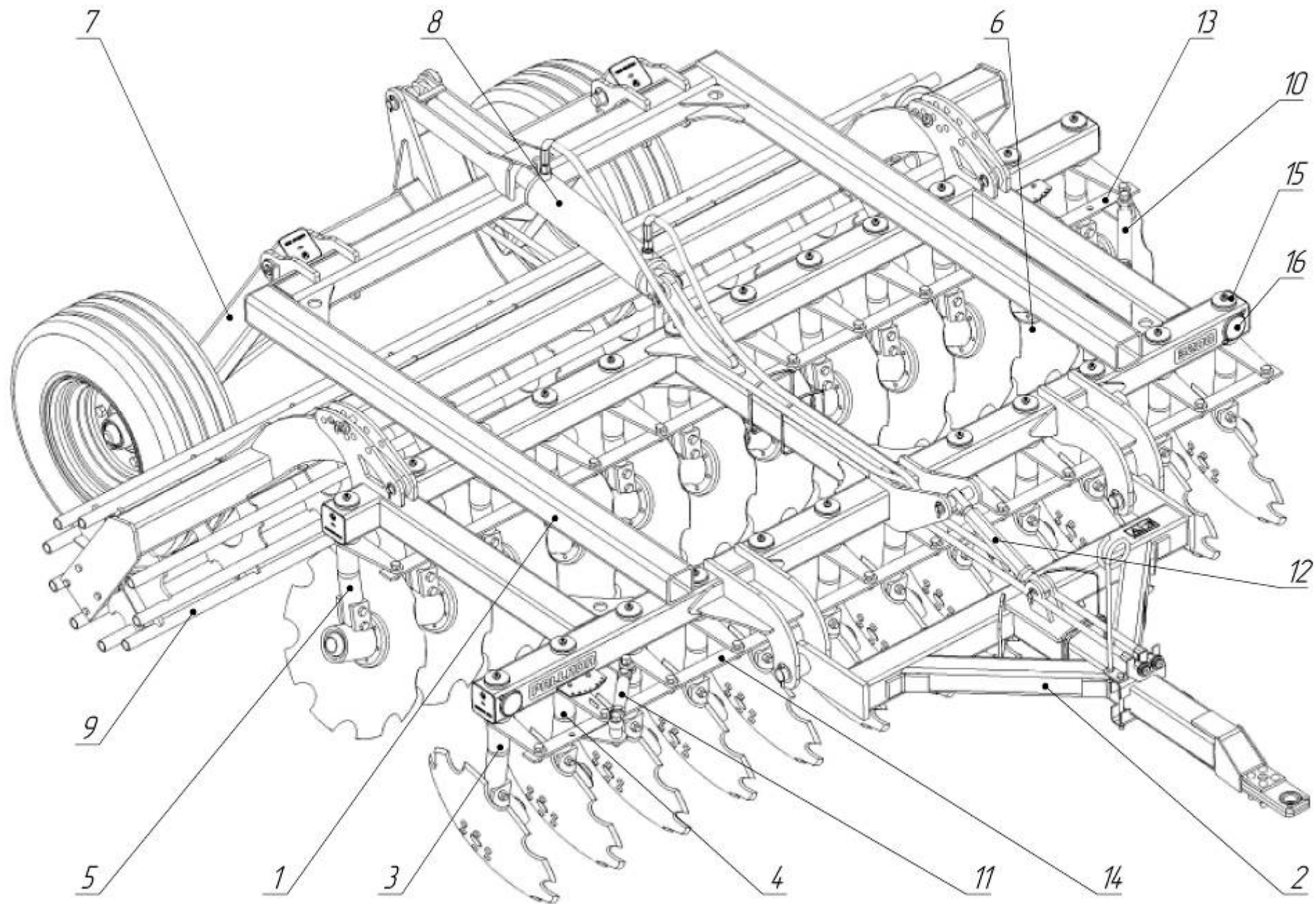
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 2400-01	
1.	Рама	БДК 02.280	1	
2.	Вал	БД 02.000А	1	
3.	Диск	БДК 00.300	8	
4.	Диск	БДК 00.300-01	1	
5.	Диск	БДК 00.300-02	8	
6.	Диск	БДК 00.300-03	1	
7.	Каток прикатывающий	БДК 00.620	1	
8.	Талреп	БД 08.000	2	
9.	Планка	БДК 00.520	1	
10.	Планка	БДК 00.502Б	1	
11.	Шайба	БДМ 00.00.401А	18	
12.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 4** Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.)

**Рис. 4 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.)**

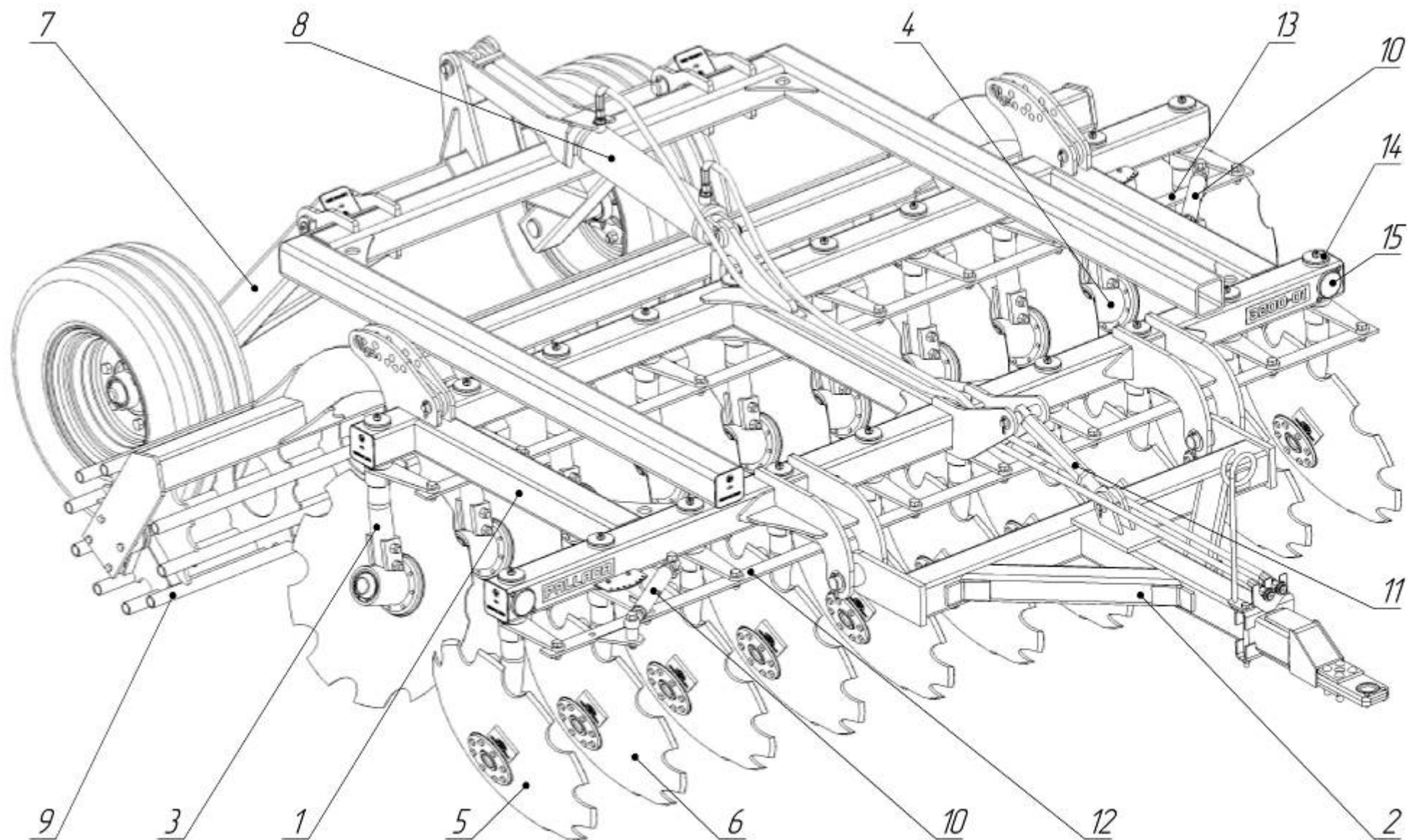
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество на изделие PALLADA 3200	Примечание
1.	Рама	БДП 01.000	1	
2.	Прицеп	БДП 02.000	1	
3.	Диск	БД 03.000-04	11	
4.	Диск	БД 03.000-05	11	
5.	Диск	БД 03.000-06	1	
6.	Диск	БД 03.000-07	1	
7.	Транспортное устройство	БДП 06.000А	1	
8.	Гидротрасса	БДП 07.000А	1	
9.	Каток прикатывающий	БДП 05.000	1	
10.	Талреп	БД 08.000-01	2	
11.	Ось	БДП 10.000	4	
12.	Планка	БДП 00.501	2	
13.	Крышка	БДМ 00.00.401	24	
14.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 5** Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.)

**Рис. 5 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.)**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 3200	
15.	Рама	БДП 01.000Б	1	
16.	Прицеп	БДК 00.420	1	
17.	Диск	БДК 00.630	11	
18.	Диск	БДК 00.630-01	1	
19.	Диск	БДК 00.630-02	11	
20.	Диск	БДК 00.630-03	1	
21.	Транспортное устройство	БДП 06.000Б	1	
22.	Гидротрасса	БДП 07.000А	1	
23.	Каток прикатывающий	БДК 00.410	1	
24.	Талреп	БД 08.000	1	
25.	Талреп	БД 08.000-01	1	
26.	Талреп	БДК 00.530	1	
27.	Планка	БДК 00.680	1	
28.	Планка	БДК 00.680-01	1	
29.	Шайба	БДМ 00.00.401А	24	
30.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 6** Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200-01

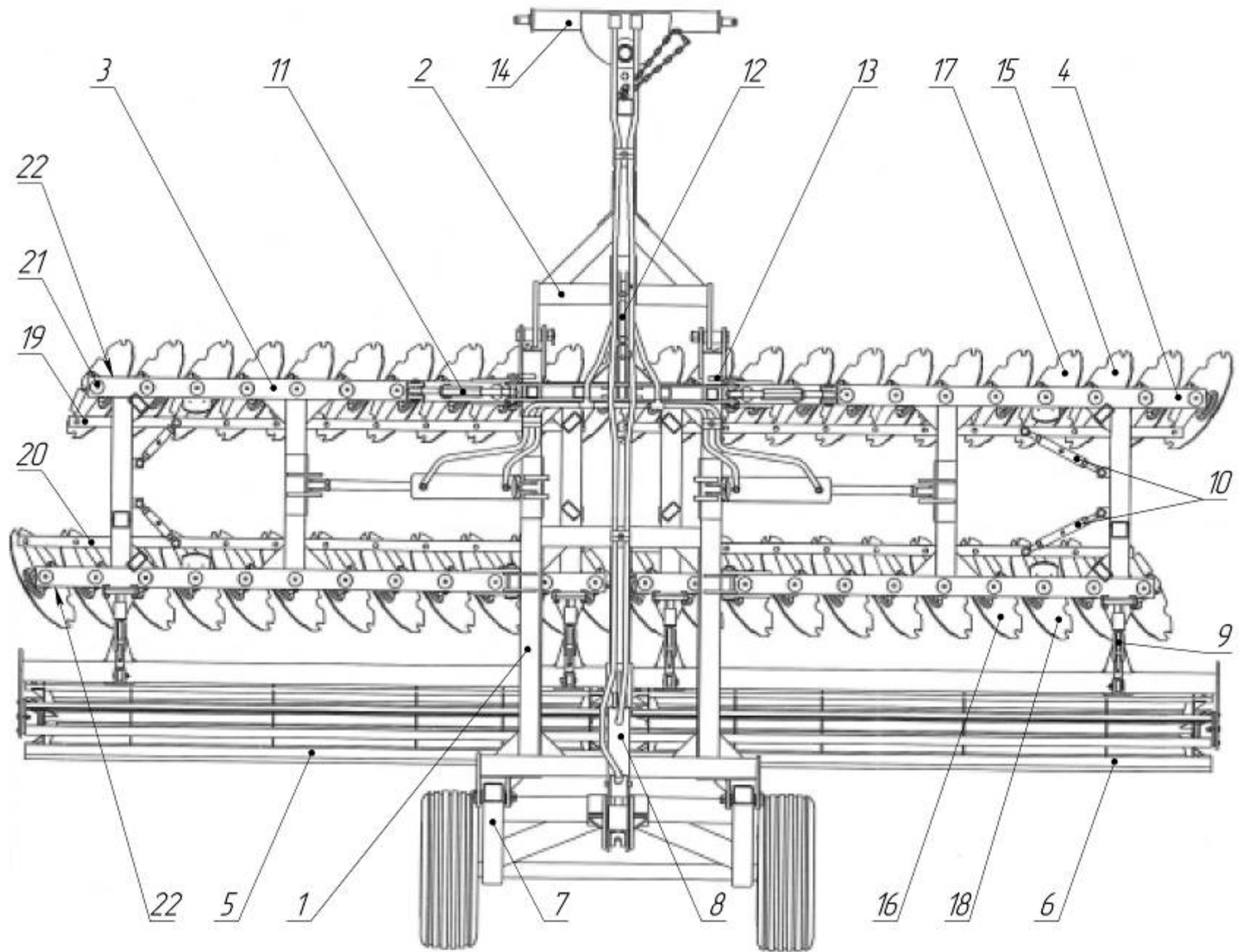
**Рис. 6 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 3200-01**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 3200-01	
1.	Рама	БДК 00.350	1	
2.	Прицеп	БДК 00.420	1	
3.	Диск	БДК 00.300	9	
4.	Диск	БДК 00.300-01	1	
5.	Диск	БДК 00.300-02	9	
6.	Диск	БДК 00.300-03	1	
7.	Транспортное устройство	БДП 06.000Б	1	
8.	Гидротрасса	БДП 07.000А	1	
9.	Каток прикатывающий	БДК 00.410	1	
10.	Талреп	БД 08.000	2	
11.	Талреп	БДК 00.530	1	
12.	Планка	БДК 00.490	1	
13.	Планка	БДК 00.507	1	
14.	Шайба	БДМ 00.00.401А	20	
15.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	2	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	2	



**Рис. 7 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 4000**

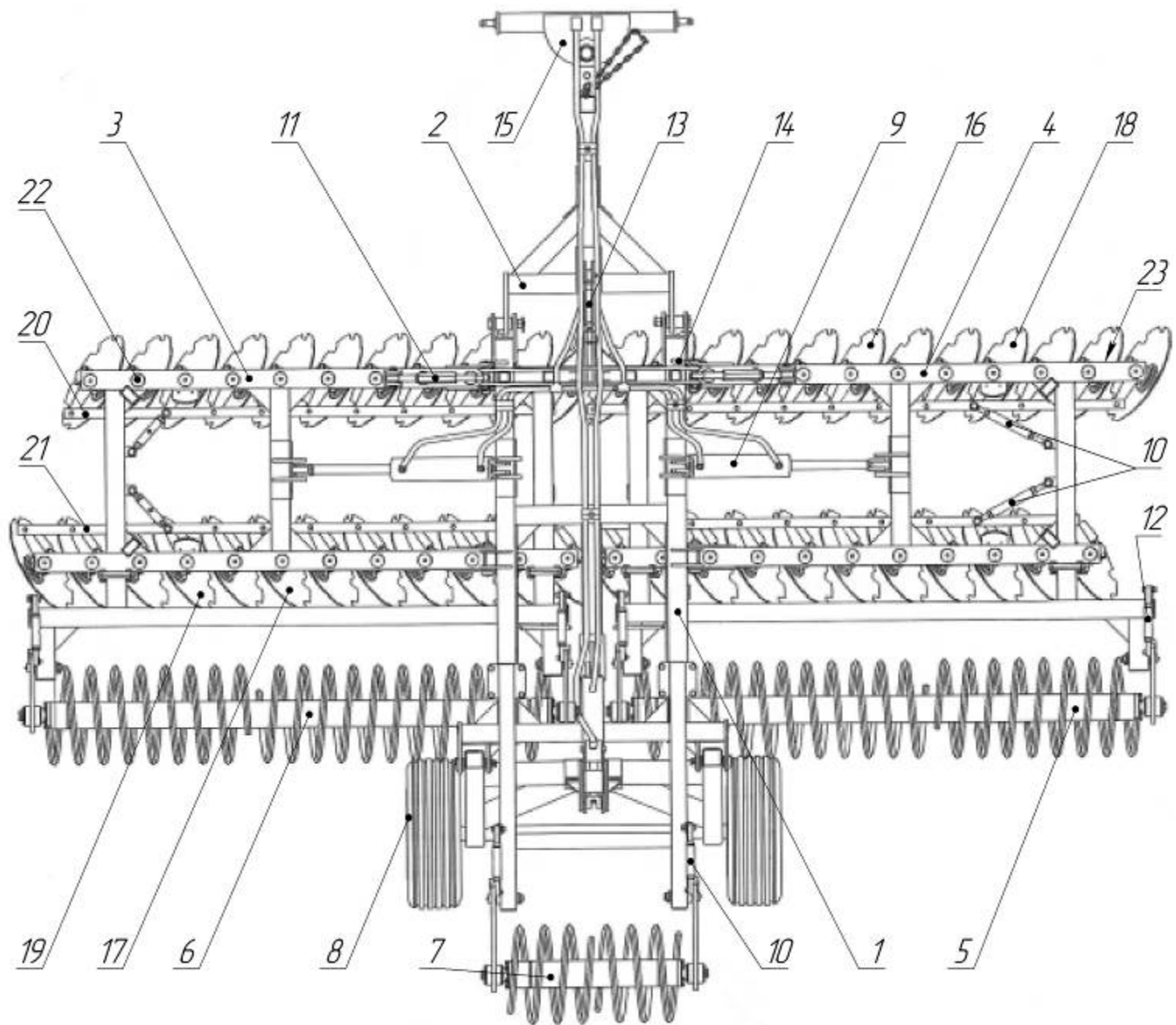
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 4000	
1.	Рама	БДГ 01.000	1	
2.	Прицеп	БДГ 02.000	1	
3.	Крыло левое в сборе	БДГ 04.000	1	
4.	Крыло правое в сборе	БДГ 04.000-01	1	
5.	Каток прикатывающий	БДГ 05.000	1	
6.	Каток прикатывающий	БДГ 05.000-01	1	
7.	Транспортное устройство	БДП 06.000А	1	
8.	Гидротрасса	БДГ 08.000А	1	
9.	Талреп	БД 08.000	4	
10.	Талреп	БДГ 09.000	2	
11.	Штырь	БДГ 11.000	2	
12.	Талреп	БДП 11.000	1	
13.	Планка сцеп	БДМ 51.00.000-01	1	
14.	Диск	БД 03.000-04	13	
15.	Диск	БД 03.000-05	13	
16.	Диск	БД 03.000-06	2	
17.	Диск	БД 03.000-07	2	
18.	Планка	БДГ 04.501	2	
19.	Планка	БДГ 04.502	2	
20.	Крышка	БДМ 00.00.401	30	
21.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	4	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	4	



**Рис. 8** Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000

**Рис. 8 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000**

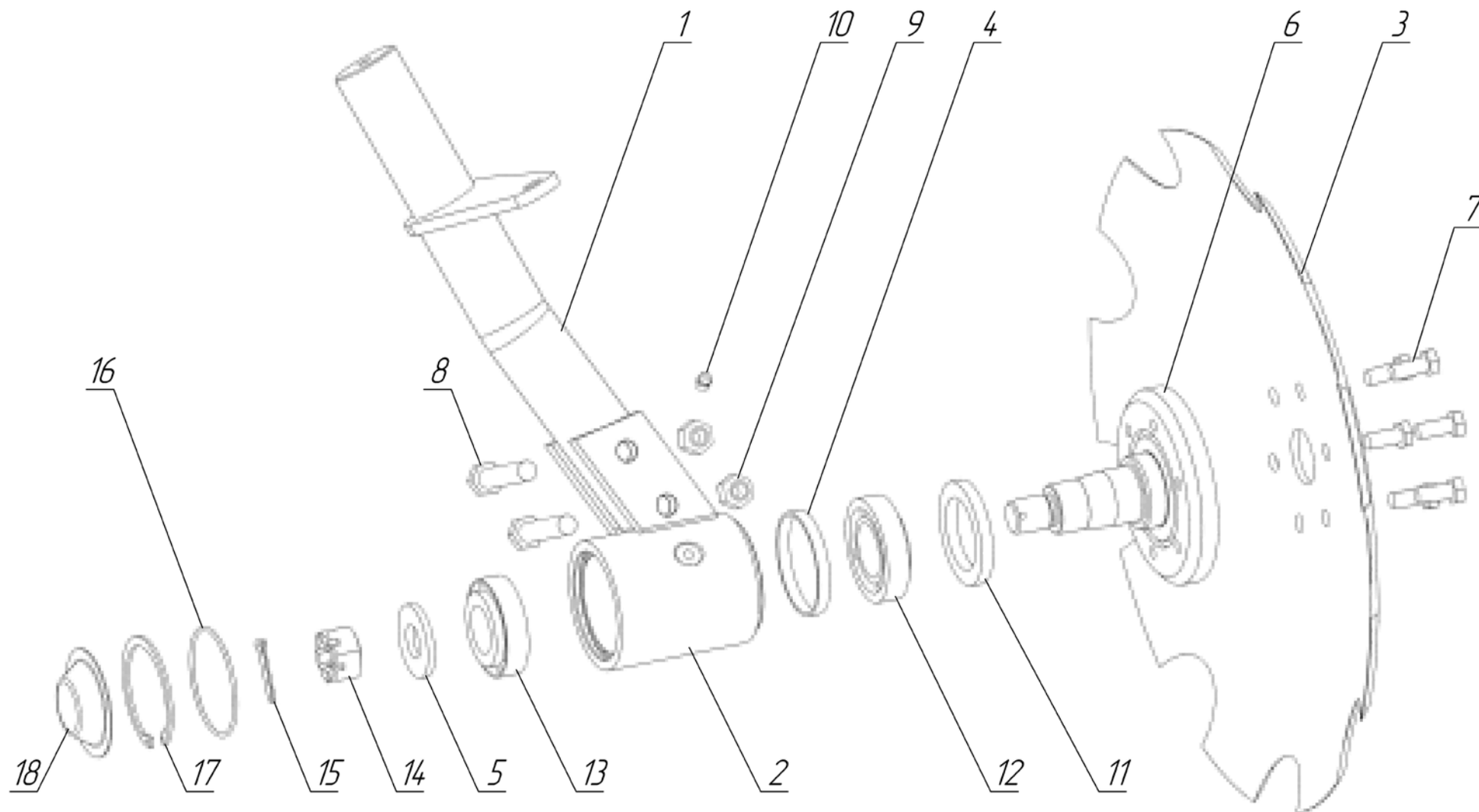
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 6000	
1.	Рама	БДШ 01.000	1	
2.	Прицеп	БДШ 02.000	1	
3.	Крыло левое в сборе	БДШ 04.000	1	
4.	Крыло правое в сборе	БДШ 04.000-01	1	
5.	Каток прикатывающий	БДШ 05.000	1	
6.	Каток прикатывающий	БДШ 05.000-01	1	
7.	Транспортное устройство	БДШ 10.000	1	
8.	Гидротрасса	БДГ 08.000А	1	
9.	Талреп	БД 08.000	4	
10.	Талреп	БД 08.000-01	4	
11.	Талреп	БДГ 09.000	2	
12.	Талреп	БДШ 11.000	1	
13.	Штырь	БДГ 11.000	2	
14.	Планка сцеп	БДМ 52.00.000	1	
15.	Диск	БД 03.000-04	21	
16.	Диск	БД 03.000-05	21	
17.	Диск	БД 03.000-06	2	
18.	Диск	БД 03.000-07	2	
19.	Планка	БДШ 04.501	2	
20.	Планка	БДШ 04.502	2	
21.	Крышка	БДМ 00.00.401	46	
22.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	4	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	4	



**Рис. 9** Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000-01

**Рис. 9 Общее устройство бороны дисковой прицепной PALLADA 6000-01**

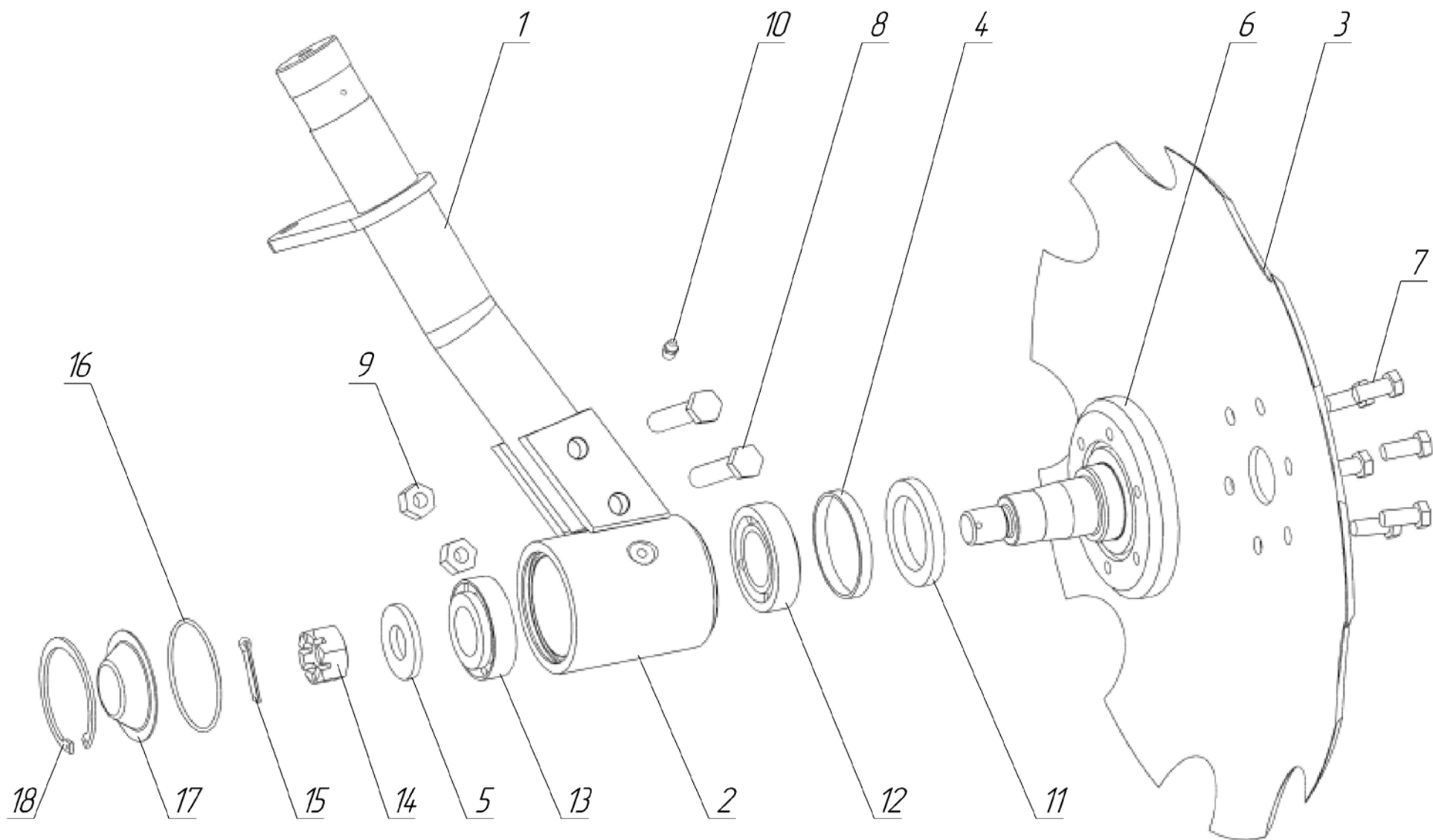
№ поз.	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
			на изделие PALLADA 6000-01	
1.	Рама	БДШ 01.000-01	1	
2.	Прицеп	БДШ 02.000	1	
3.	Крыло левое в сборе	БДШ 04.000	1	
4.	Крыло правое в сборе	БДШ 04.000-01	1	
5.	Шлейф-каток правый	БДШ 13.000	1	
6.	Шлейф-каток левый	БДШ 13.000-01	1	
7.	Шлейф-каток средний	БДГ 17.000	1	
8.	Транспортное устройство	БДШ 10.000	1	
9.	Гидротрасса	БДГ 08.000А	1	
10.	Талреп	БД 08.000-01	6	
11.	Талреп	БДГ 09.000	2	
12.	Талреп	БДУ 11.000	4	
13.	Талреп	БДШ 11.000	1	
14.	Штырь	БДГ 11.000	2	
15.	Планка сцеп	БДМ 52.00.000	1	
16.	Диск	БД 03.000-04	21	
17.	Диск	БД 03.000-05	21	
18.	Диск	БД 03.000-06	2	
19.	Диск	БД 03.000-07	2	
20.	Планка	БДШ 04.501	2	
21.	Планка	БДШ 04.502	2	
22.	Крышка	БДМ 00.00.401	46	
23.	Световозвращатель	ФП 310Е ТУ 37.003.079-80	4	
	Световозвращатель	ФП 315 ТУ 37.003.079-80	4	



**Рис. 10 Диск БД 03.000-04 (-05, -06, -07) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 4000 и PALLADA 6000 (-01)**

**Рис. 10 Диск БД 03.000-04 (-05, -06, -07) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.), PALLADA 4000 и PALLADA 6000 (-01)**

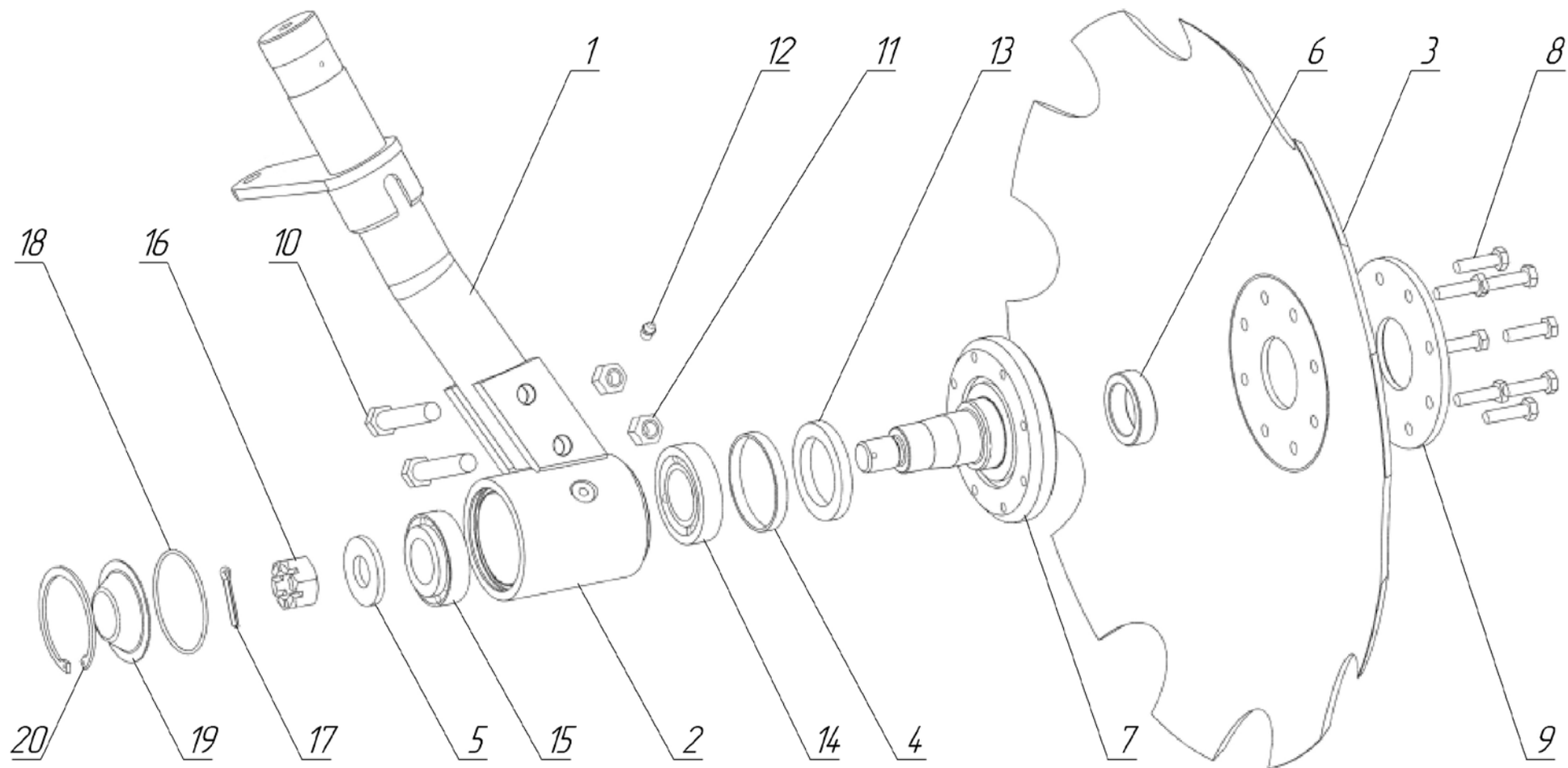
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Стойка в сборе	БД 04.000	1	Входит в состав БД 03.000-04 (-05)
		БД 04.000-01	1	Входит в состав БД 03.000-06 (-07)
2.	Корпус подшипников	БДМ 16.01.000-02	1	Входит в состав БД 03.000-04 (-06)
		БДМ 16.01.000-03	1	Входит в состав БД 03.000-05 (-07)
3.	Диск режущий	БДМ 22.00.401	1	
4.	Кольцо	БДМ 16.02.801	1	
5.	Шайба	БДМ 16.02.401А	1	
6.	Ось диска	БДМ 16.02.301	1	
7.	Болт	M12-6gx30.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	6	
8.	Болт	M16-6gx90.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
9.	Гайка	M16-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	2	
10.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	1	
11.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	1	
12.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
13.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
14.	Гайка	БДМ 16.02.602	1	
15.	Шплинт	5x40.019 ГОСТ 397-79	1	
16.	Кольцо	085-090-25 ГОСТ 9833-73	1	
17.	Кольцо	90x3 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	1	
18.	Колпачок	БДМ 16.03.401-01	1	



**Рис. 11 Диск БДК 00.630 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.)**

**Рис. 11 Диск БДК 00.630 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.)**

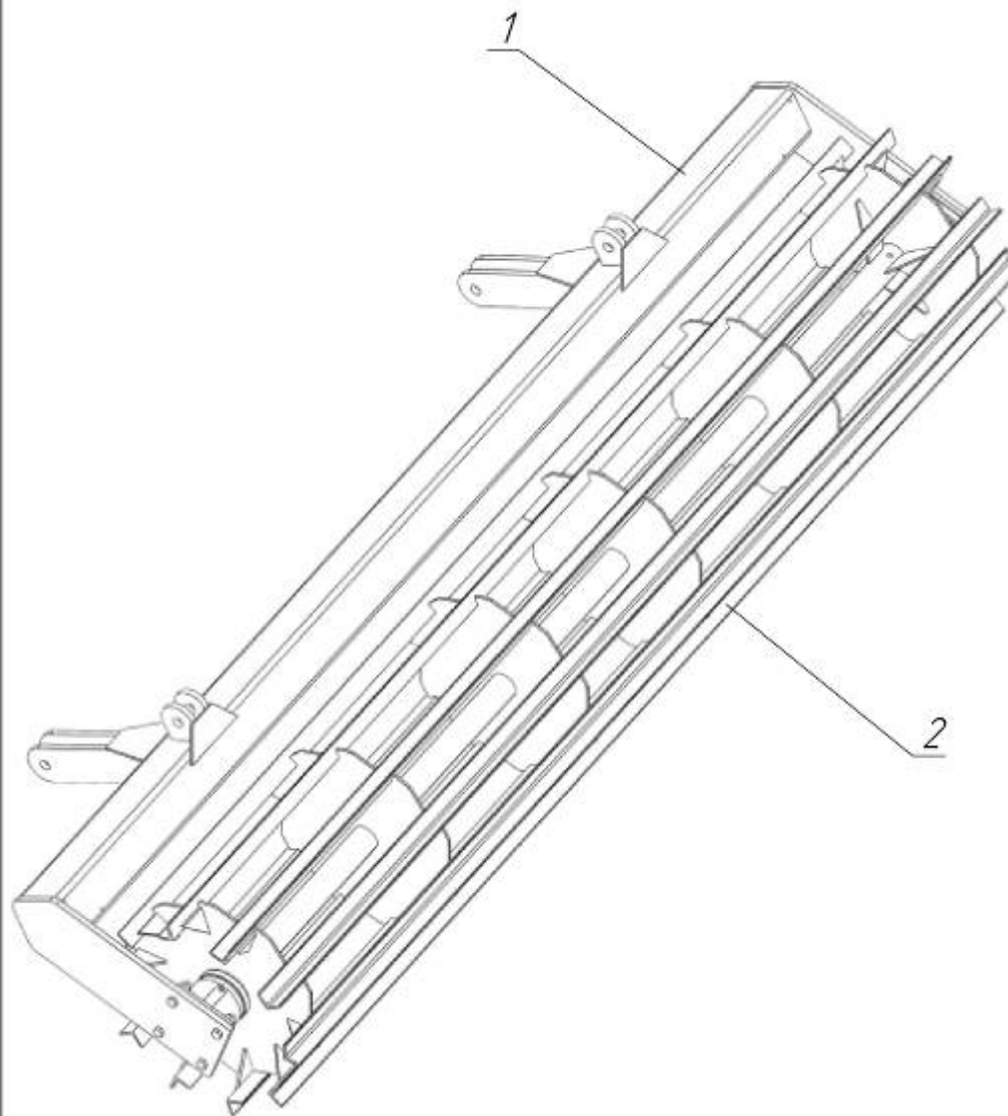
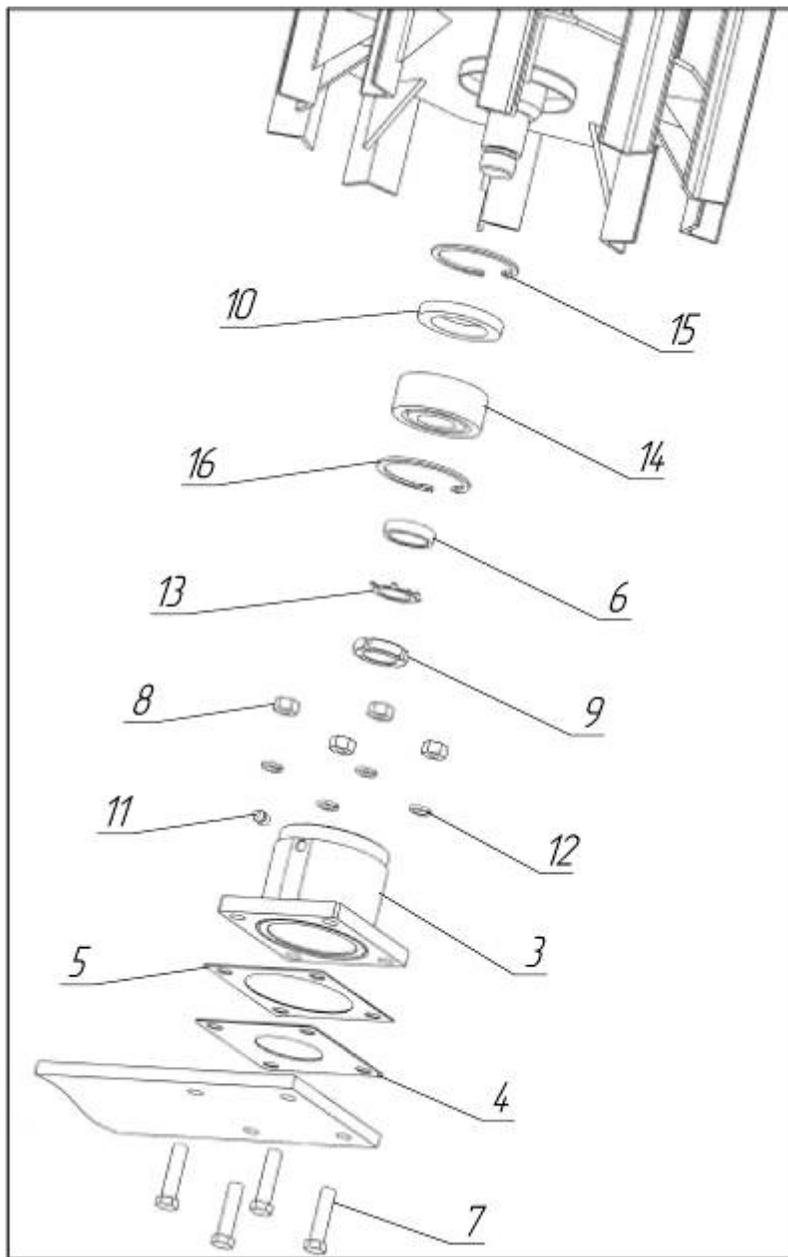
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Стойка в сборе	БДК 00.640	1	Входит в состав БДК 00.630
		БДК 00.640-01	1	Входит в состав БДК 00.630-01
		БДК 00.640-02	1	Входит в состав БДК 00.630-02
		БДК 00.640-03	1	Входит в состав БДК 00.630-03
2.	Корпус подшипников	БДМ 16.01.000-02	1	Входит в состав БДК 00.630 (-01)
		БДМ 16.01.000-03	1	Входит в состав БДК 00.630-02 (-03)
3.	Диск режущий	БДМ 22.00.401	1	
4.	Кольцо	БДМ 16.02.801	1	
5.	Шайба	БДМ 16.02.401А	1	
6.	Ось диска	БДМ 16.02.301	1	
7.	Болт	M12-6gx30.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	6	
8.	Болт	M16-6gx90.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
9.	Гайка	M16-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	2	
10.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	1	
11.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	1	
12.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
13.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
14.	Гайка	БДМ 16.02.602	1	
15.	Шплинт	5x40.019 ГОСТ 397-79	1	
16.	Кольцо	085-090-25 ГОСТ 9833-73	1	
17.	Колпачок	БДМ 16.03.401-01	1	
18.	Кольцо	90x3 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	1	



**Рис. 12 Диск БДК 00.300 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400-01 и PALLADA 3200-01**

**Рис. 12 Диск БДК 00.300 (-01, -02, -03) для борон дисковых PALLADA 2400-01 и PALLADA 3200-01**

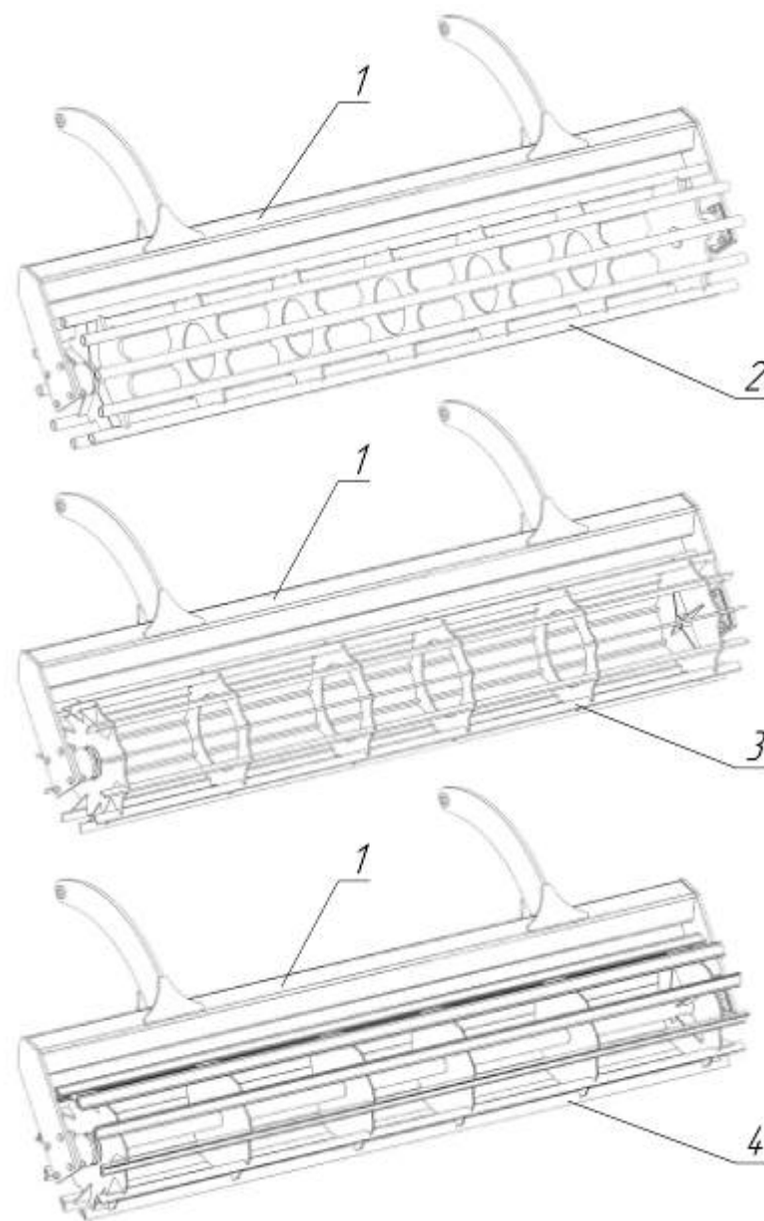
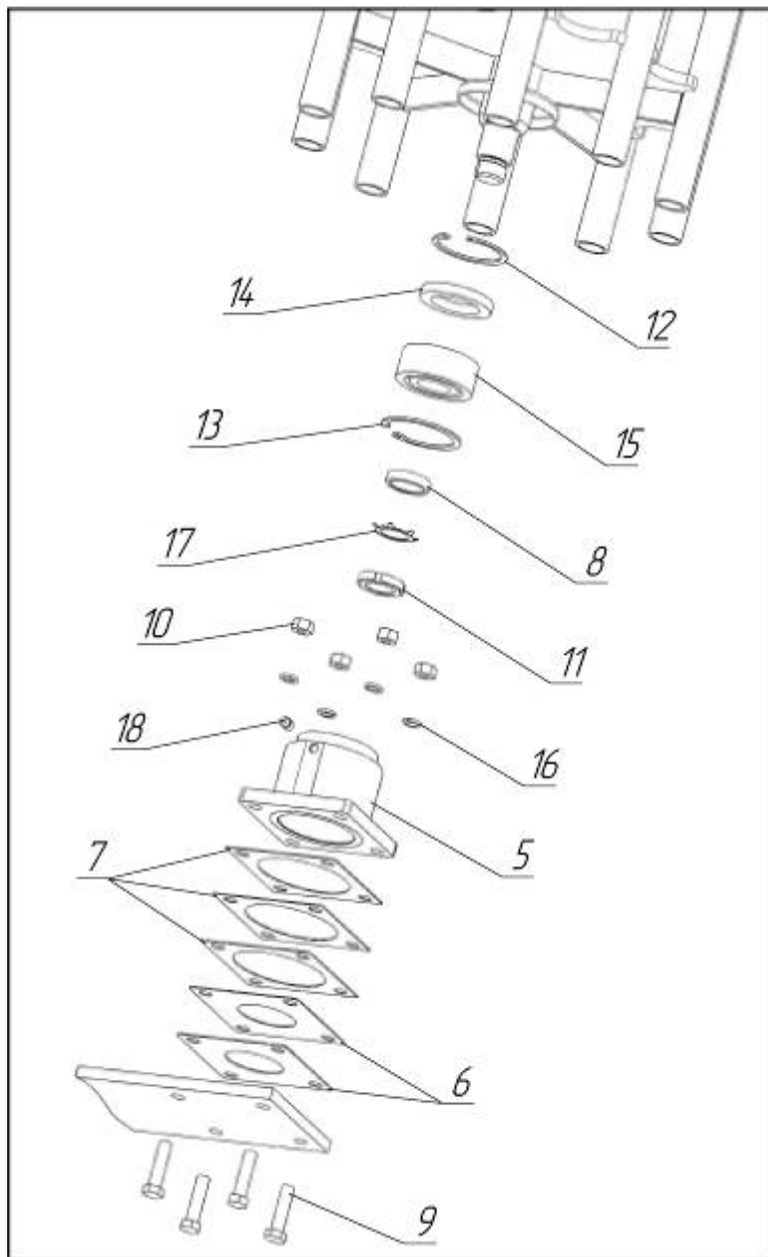
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Стойка в сборе	БДК 00.310	1	Входит в состав БДК 00.300
		БДК 00.310-01	1	Входит в состав БДК 00.300-01
		БДК 00.310-02	1	Входит в состав БДК 00.300-02
		БДК 00.310-03	1	Входит в состав БДК 00.300-03
2.	Корпус подшипников	БДМ 16.01.000А-02	1	Входит в состав БДК 00.300-02 (-03)
		БДМ 16.01.000А-03	1	Входит в состав БДК 00.300 (-01)
3.	Диск режущий	БДК 00.406	1	
4.	Кольцо	БДМ 16.02.801А	1	
5.	Шайба	БДМ 16.02.401А	1	
6.	Втулка переходная	БДК 00.815	1	
7.	Ось диска	БДК 00.603	1	
8.	Болт	М10-6gx40.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
9.	Шайба	БДК 00.414	1	
10.	Болт	М16-6gx90.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
11.	Гайка	М16-6Н.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	2	
12.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	1	
13.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	1	
14.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
15.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	1	
16.	Гайка	БДМ 16.02.602	1	
17.	Шплинт	5x40.019 ГОСТ 397-79	1	
18.	Кольцо	085-090-25 ГОСТ 9833-73	1	
19.	Колпачок	БДМ 16.03.401А-01	1	
20.	Кольцо	90x3 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	1	



**Рис. 13 Каток прикатывающий БД 05.000 для борны дисковой PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.)**

**Рис. 13 Каток прикатывающий БД 05.000 для бороны дисковой PALLADA 2400 (выпущена до 2016 г.)**

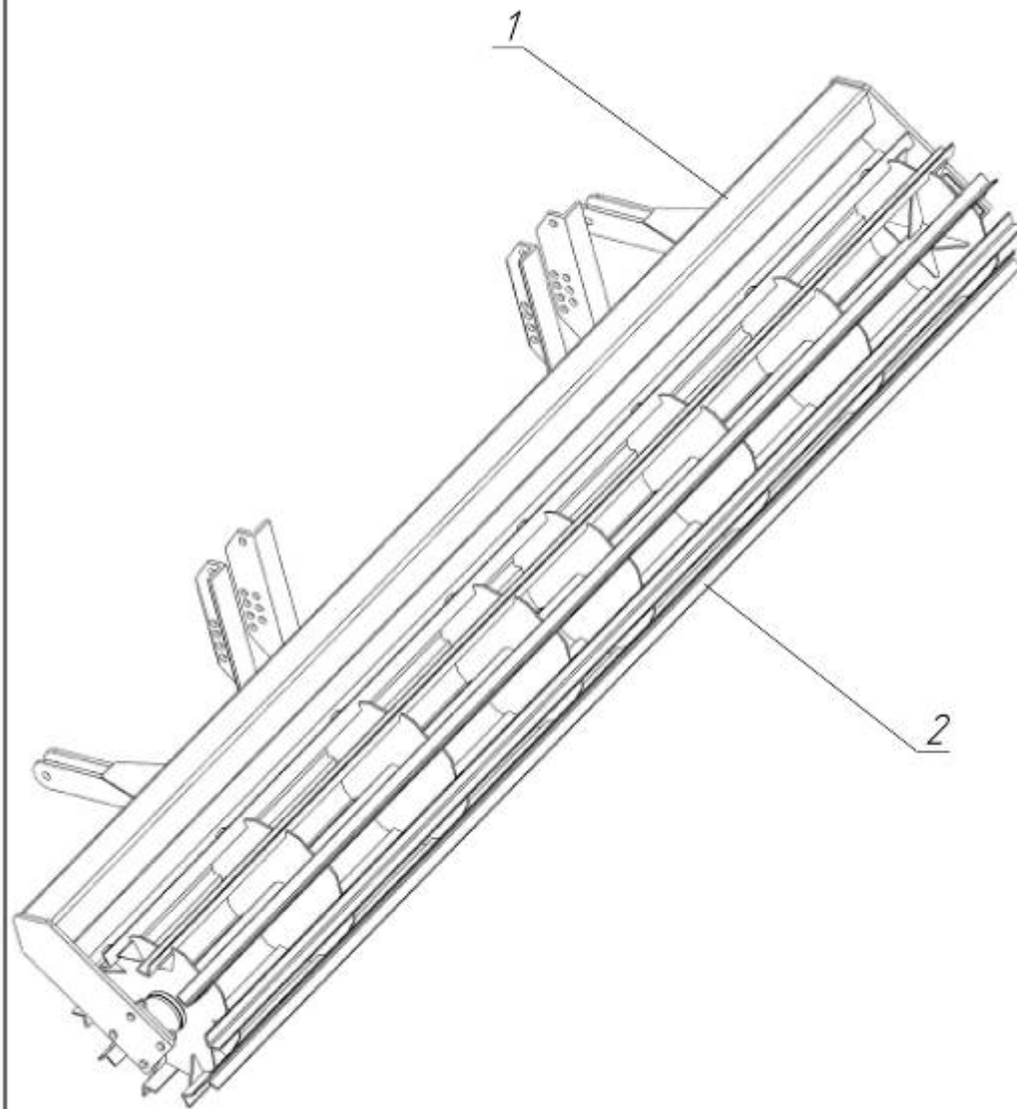
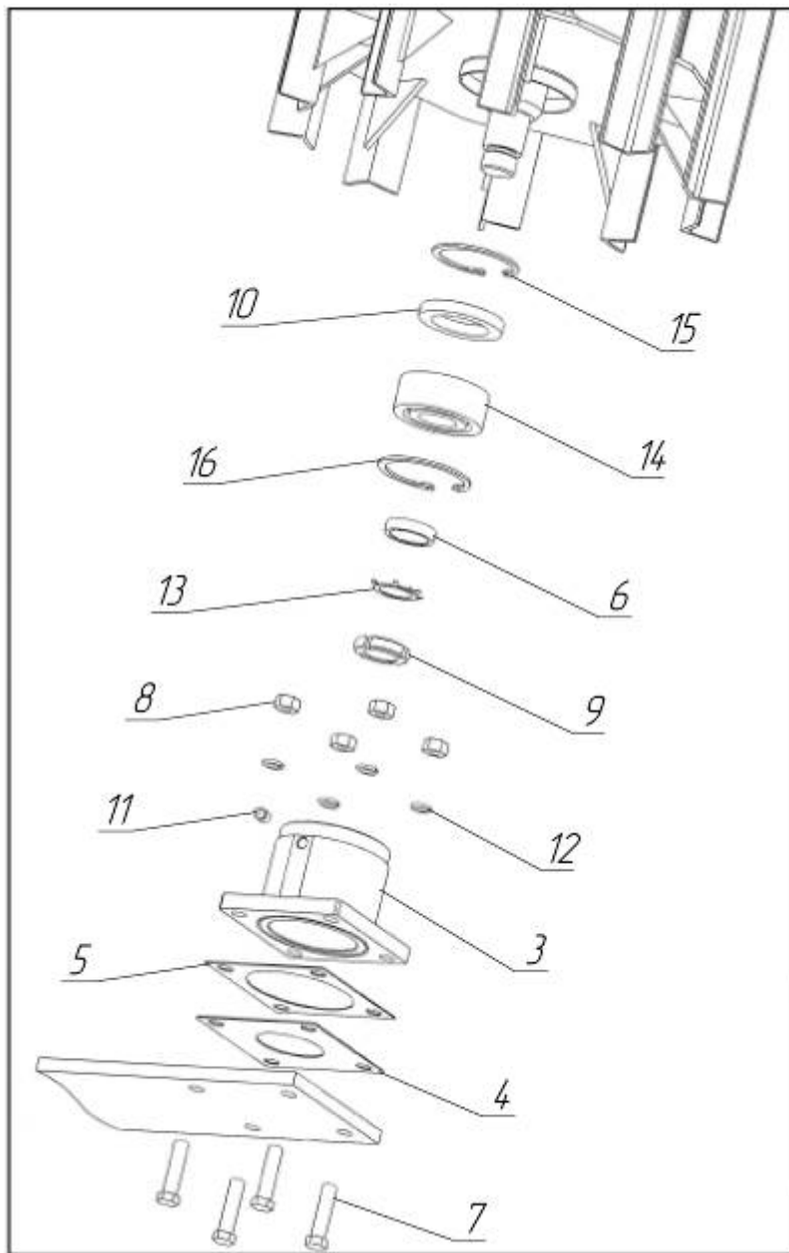
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БД 06.000	1	
2.	Секция катка	БД 07.000	1	
3.	Стакан	СКП 2.014.000	2	
4.	Вставка	КНК 09.404	4	
5.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
6.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
7.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
8.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	8	
9.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
10.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
11.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	
12.	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
14.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
15.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
16.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	



**Рис. 14 Каток прикатывающий БДК 00.620 для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 2400-01**

**Рис. 14 Каток прикатывающий БДК 00.620 для борон дисковых PALLADA 2400 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 2400-01**

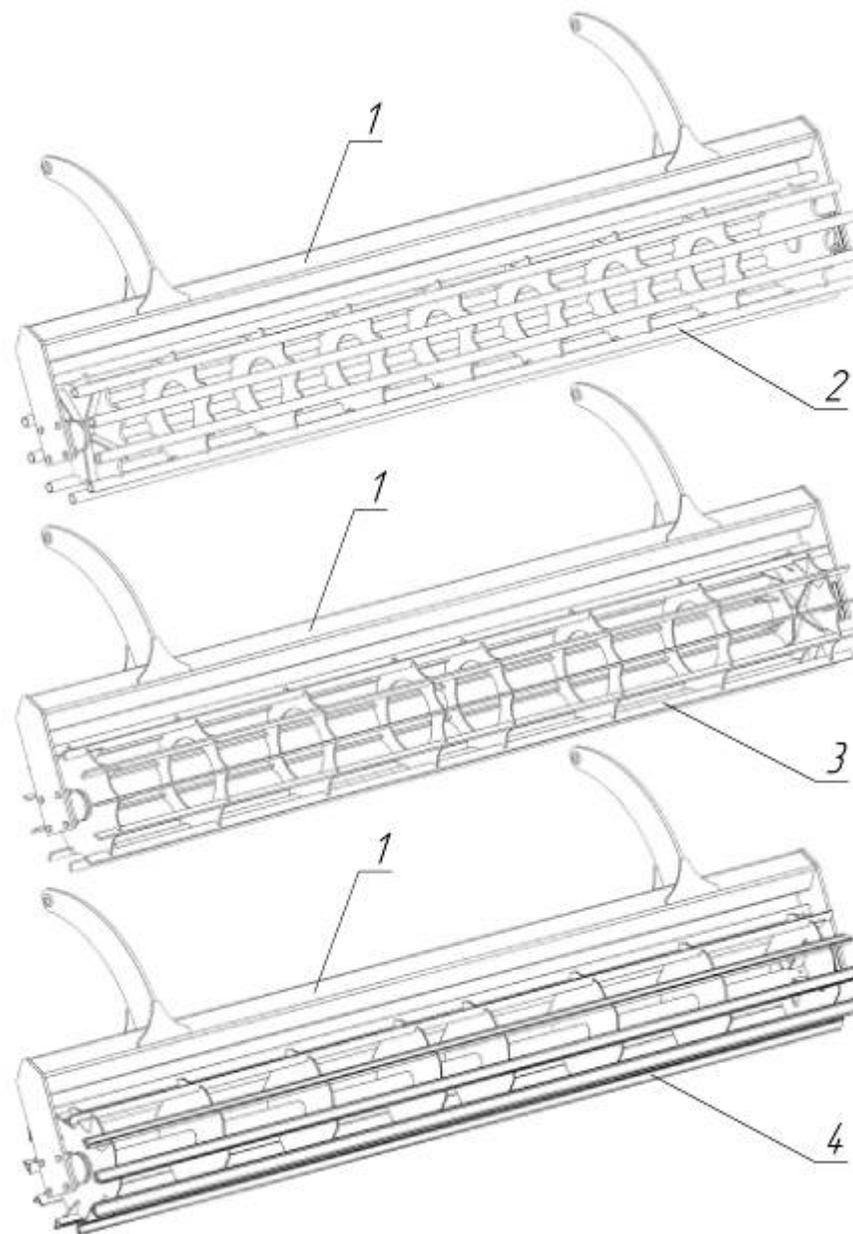
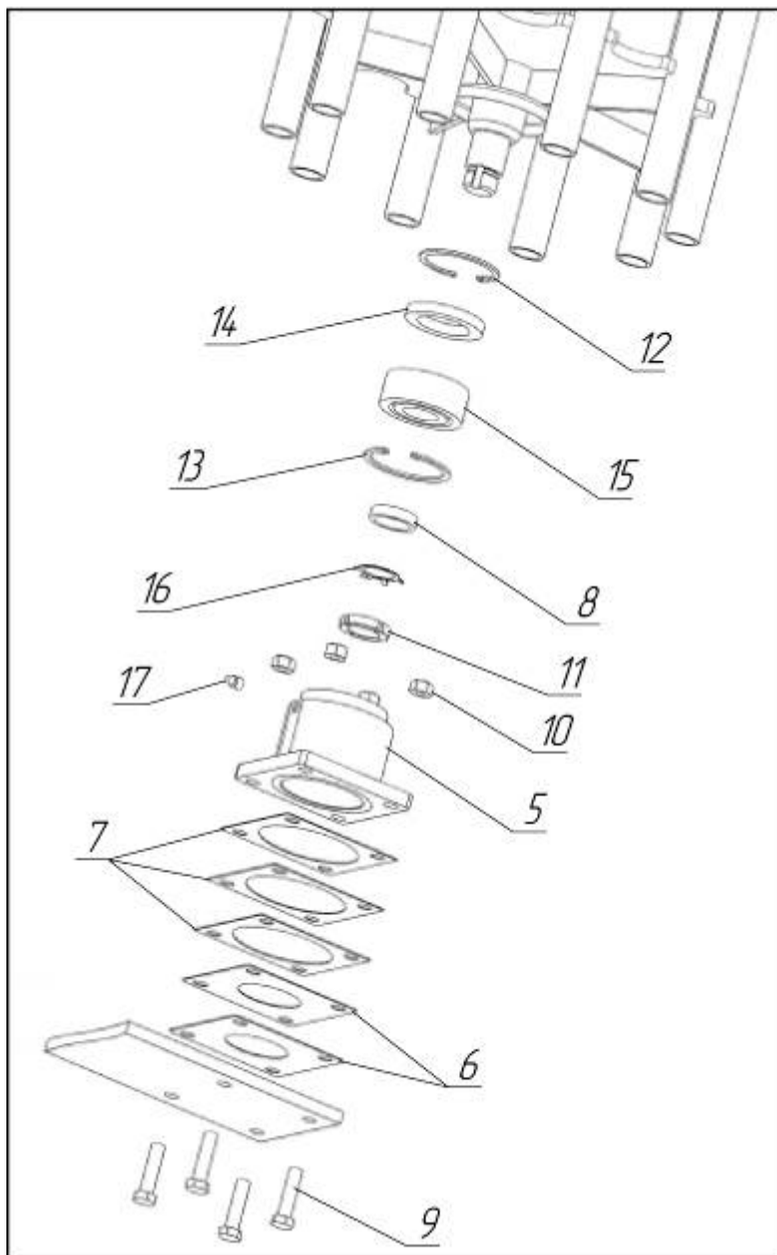
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДК 00.610	1	
2.	Каток трубчатый	БДК 00.510	1	Базовая комплектация
3.	Каток планчатый	БДК 00.500	1	По заказу потребителя
4.	Каток уголкового	БД 07.000А	1	По заказу потребителя
5.	Стакан	СКП 2.014.000К	2	
6.	Вставка	КНК 09.404	4	
7.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
8.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
9.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
10.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	8	
11.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
12.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
13.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
14.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
15.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
16.	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
17.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
18.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	



**Рис. 15 Каток прикатывающий БДП 05.000 для борны дисковой PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.)**

**Рис. 15 Каток прикатывающий БДП 05.000 для бороны дисковой PALLADA 3200 (выпущена до 2016 г.)**

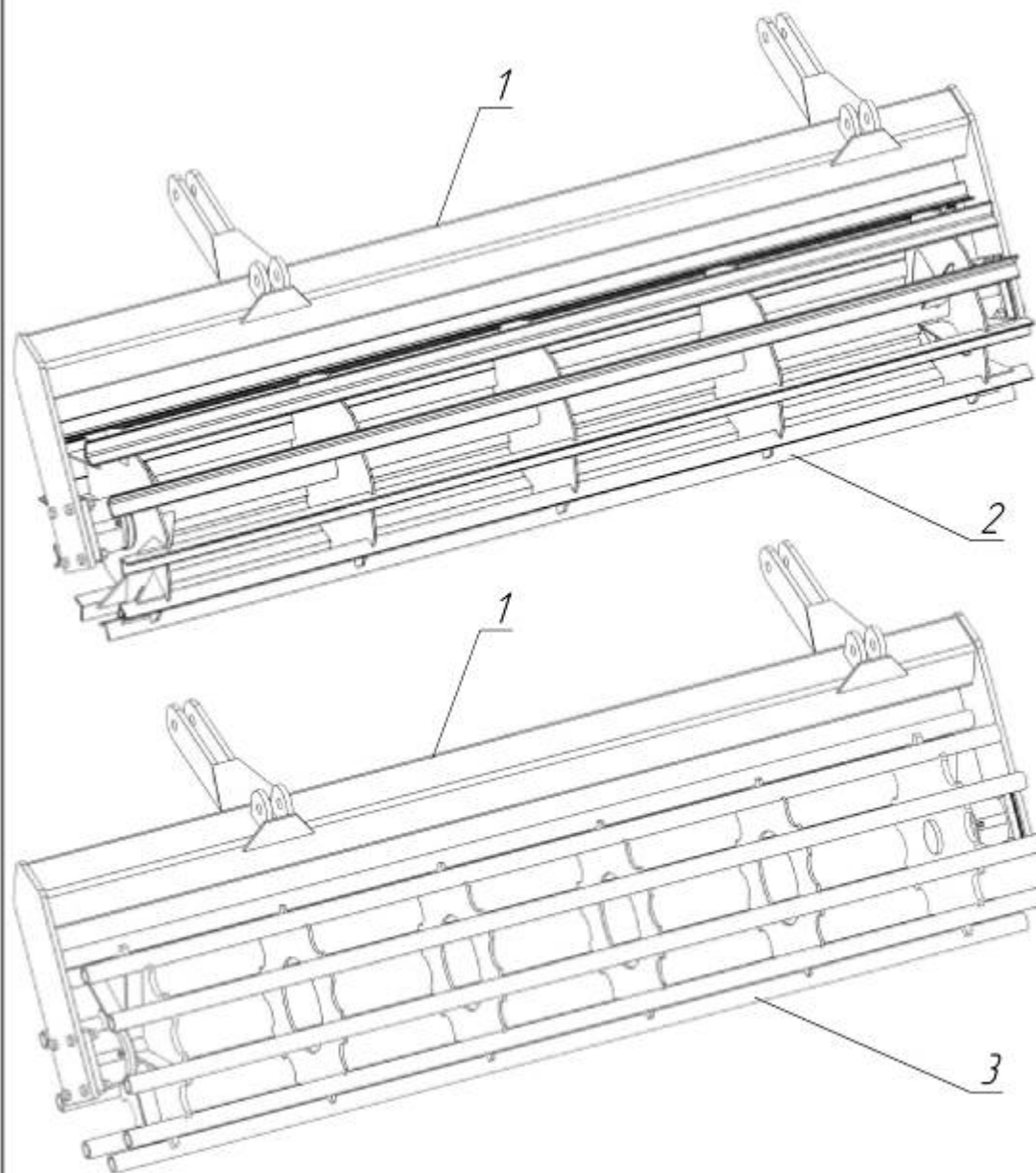
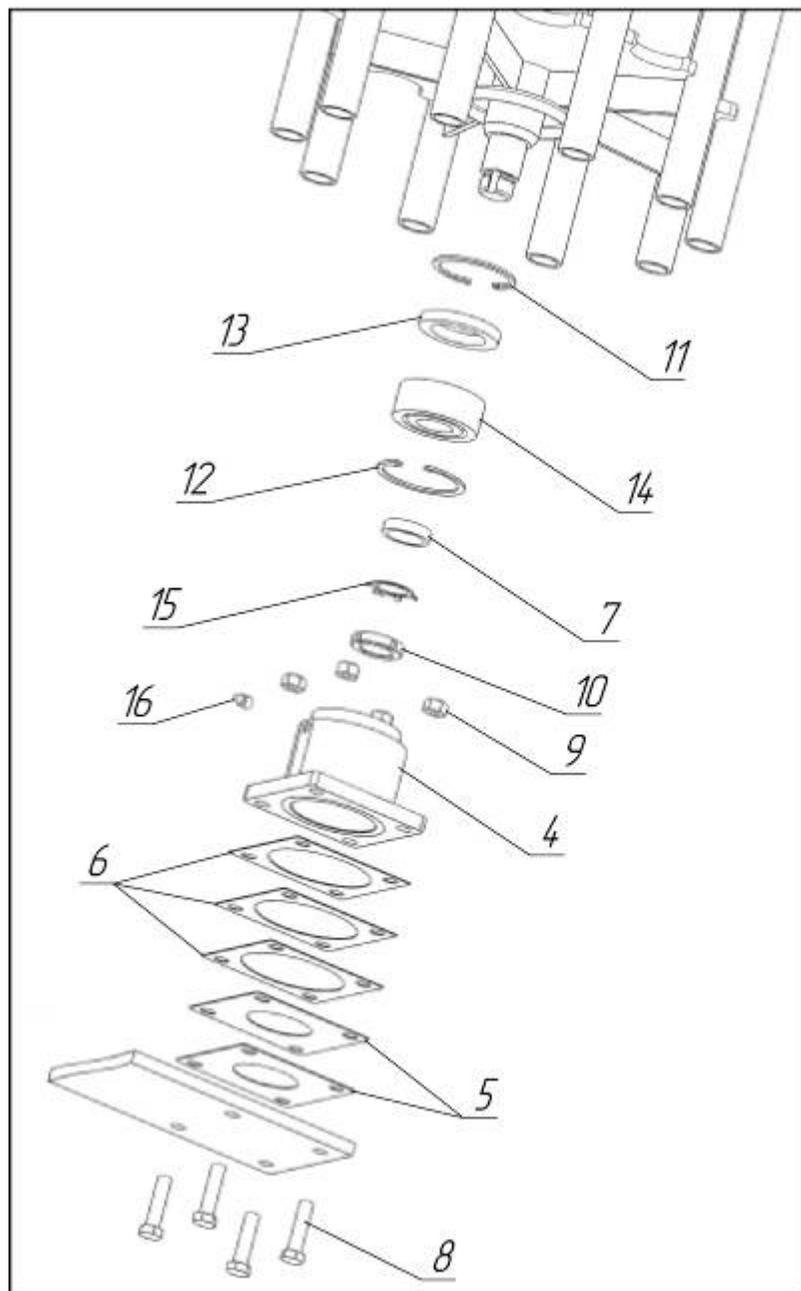
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДП 09.000	1	
2.	Секция катка	БДП 08.000	1	
3.	Стакан	СКП 2.014.000	2	
4.	Вставка	КНК 09.404	4	
5.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
6.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
7.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
8.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	8	
9.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
10.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
11.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	
12.	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
13.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
14.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
15.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
16.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	



**Рис. 16 Каток прикатывающий БДК 00.410 для борон дисковых PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200-01**

**Рис. 16 Каток прикатывающий БДК 00.410 для борон дисковых PALLADA 3200 (выпускается с 2016 г.) и PALLADA 3200-01**

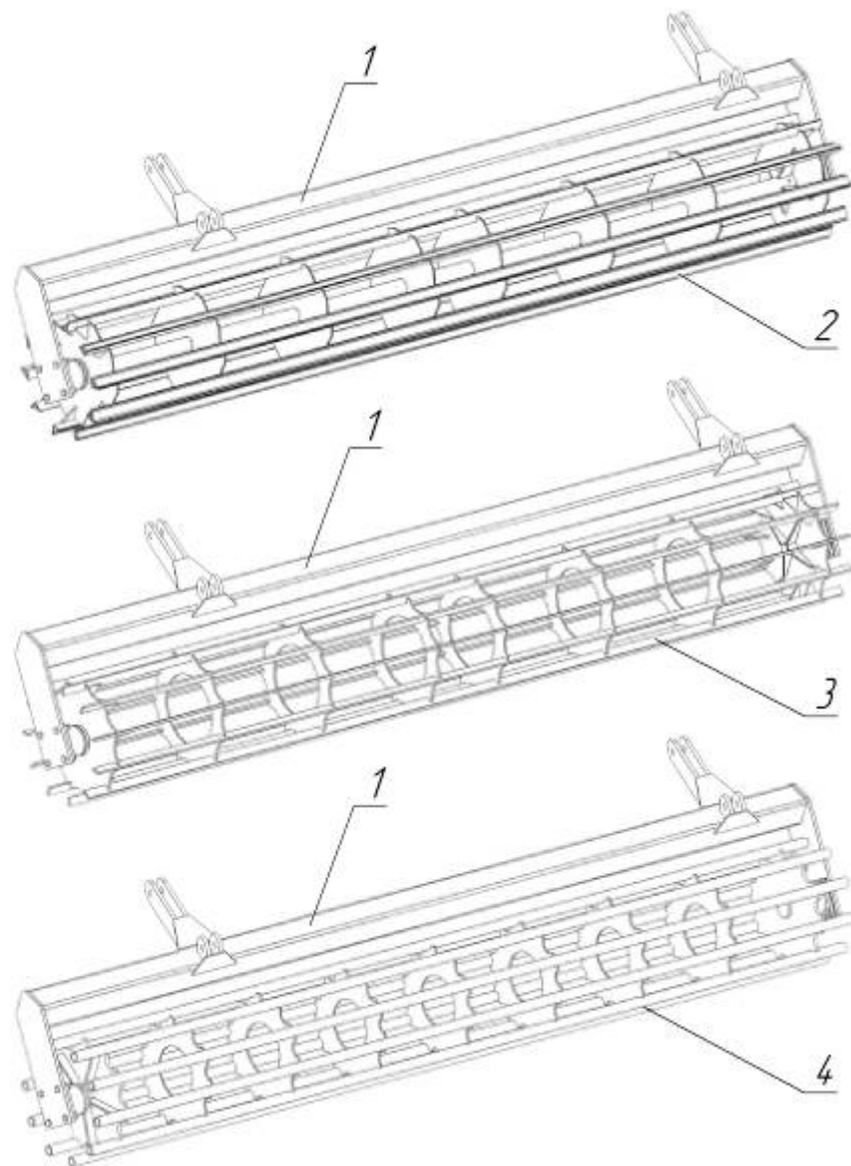
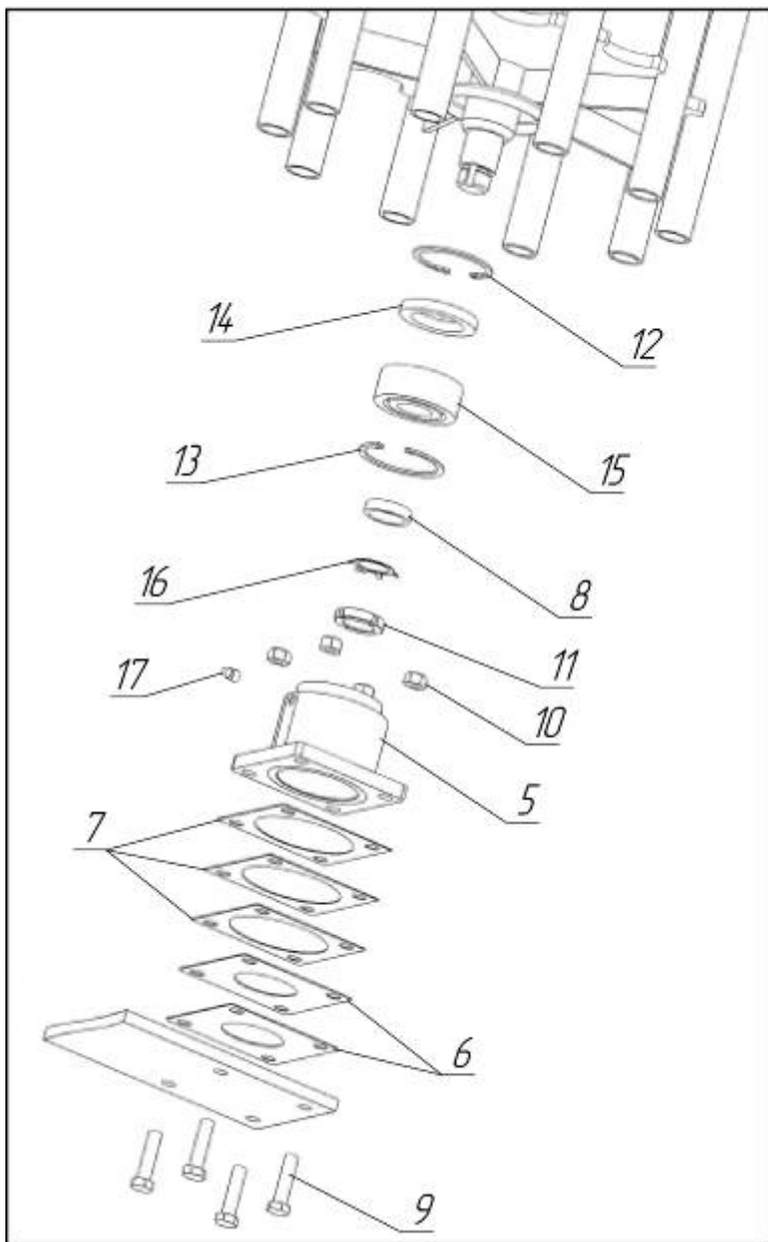
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДК 00.400	1	
2.	Каток трубчатый	БДК 00.470	1	Базовая комплектация
3.	Каток планчатый	БДК 08.000А-02	1	По заказу потребителя из комплекта БДК 00.560
4.	Каток уголкового	БДП 08.000Б	1	По заказу потребителя из комплекта БДК 00.550
5.	Стакан	СКП 2.014.000К	2	
6.	Вставка	КНК 09.404	4	
7.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
8.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
9.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
10.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	8	
11.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
12.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
13.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
14.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
15.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
16.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
17.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	



**Рис. 17 Каток прикатывающий БДГ 05.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 4000**

**Рис. 17 Каток прикатывающий БДГ 05.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 4000**

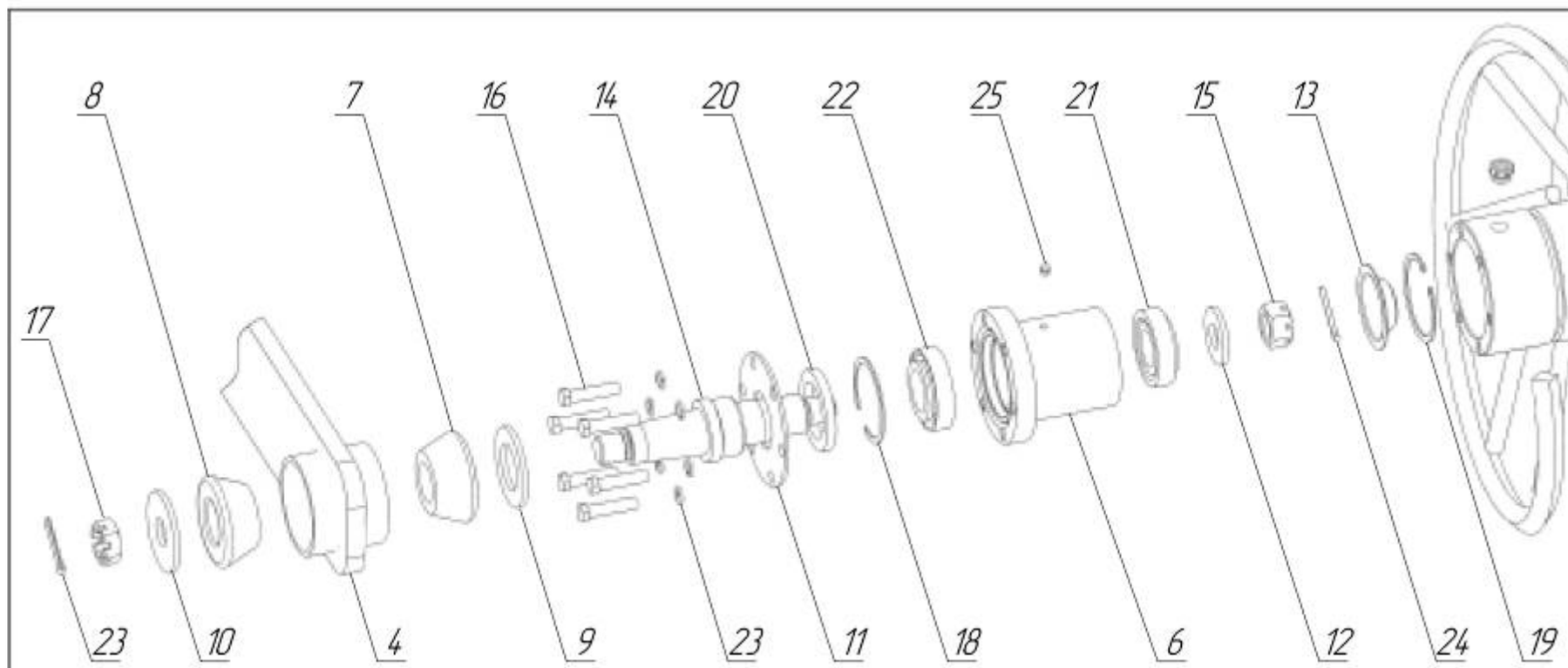
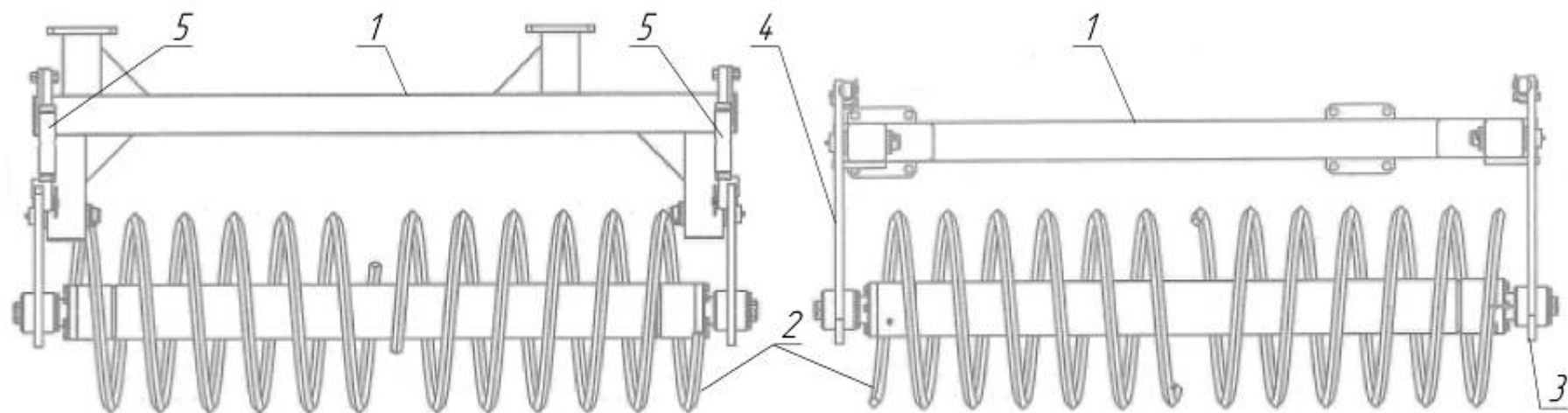
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДГ 06.000	1	Входит в состав БДГ 05.000
	Рама катка	БДГ 06.000-01	1	Входит в состав БДГ 05.000-01
2.	Секция катка	БДГ 07.000	1	По заказу потребителя
3.	Секция катка	БДК 00.660	1	По заказу потребителя
4.	Стакан	СКП 2.014.000К	2	
5.	Вставка	КНК 09.404	4	
6.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
7.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
8.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
9.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	8	
10.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
11.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
12.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
13.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
14.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
15.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
16.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	



**Рис. 18 Каток прикатывающий БДШ 05.000 (-01, -02, -03, -06, -07) для бороны дисковой PALLADA 6000**

**Рис. 18 Каток прикатывающий БДШ 05.000 (-01, -02, -03, -06, -07) для бороны дисковой PALLADA 6000**

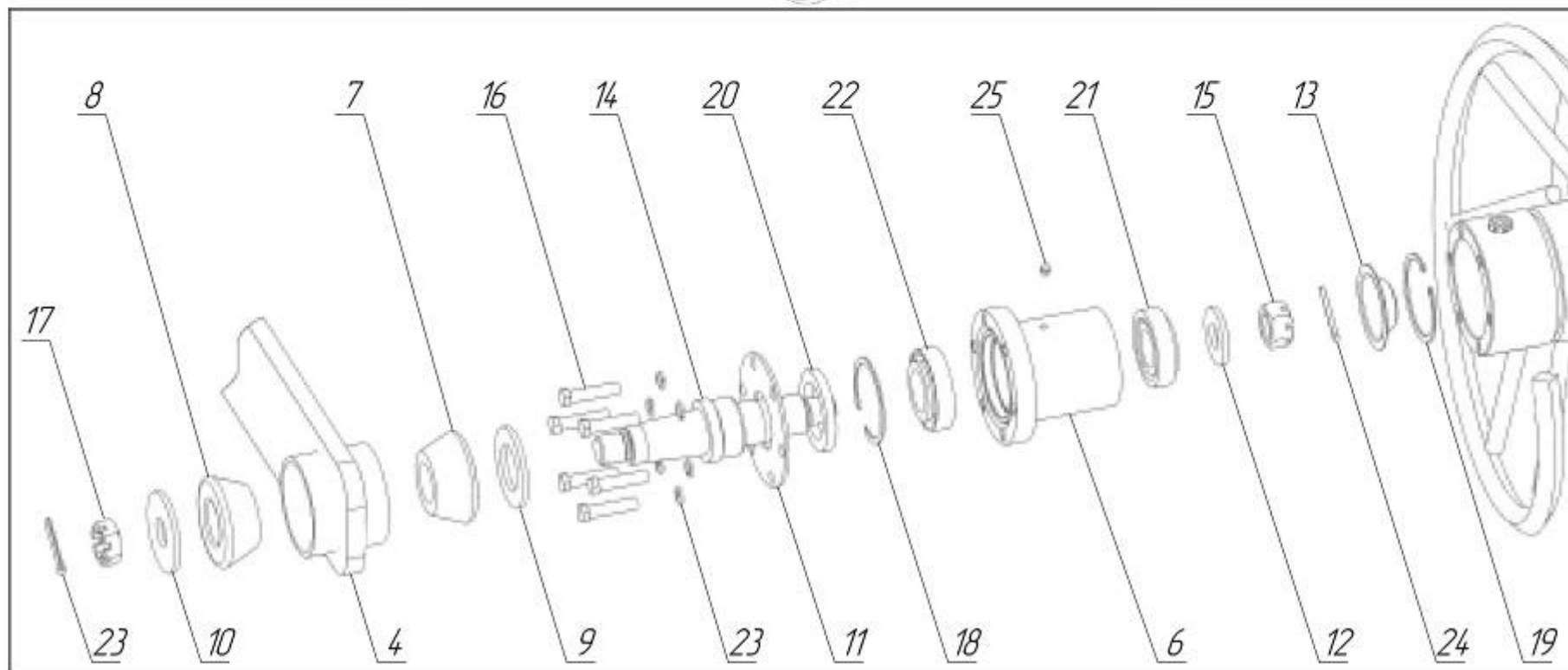
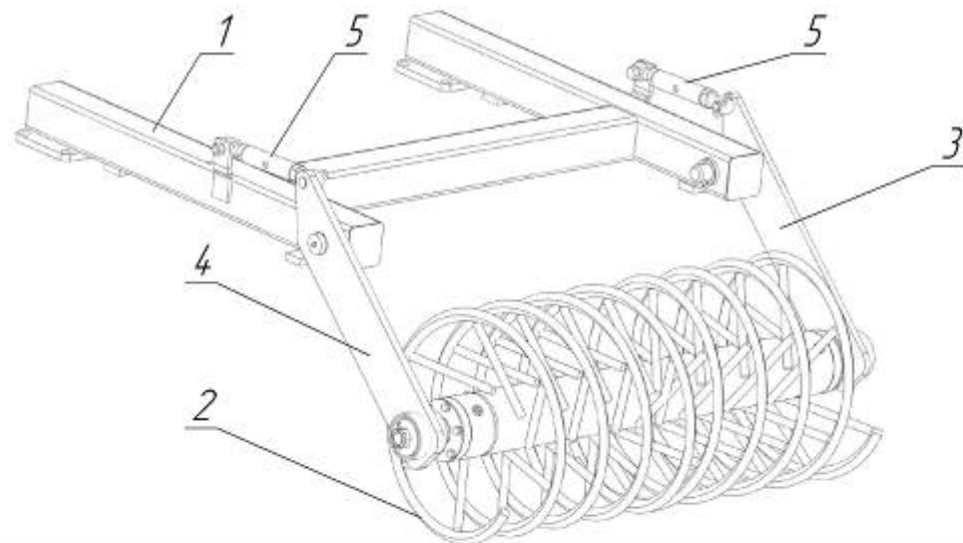
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДШ 06.000	1	Входит в состав БДШ 05.000 (-02, -06)
	Рама катка	БДШ 06.000-01		Входит в состав БДШ 05.000-01 (-03, -07)
2.	Секция катка	БДШ 07.000	1	Входит в состав БДШ 05.000 (-01)
3.	Секция катка	БДШ 07.000-01	1	Входит в состав БДШ 05.000-02 (-03)
4.	Секция катка	БДК 00.670	1	Входит в состав БДШ 05.000-06 (-07)
5.	Стакан	СКП 2.014.000К	2	
6.	Вставка	КНК 09.404	4	
7.	Прокладка	СКП 2.010.003	6	
8.	Втулка	СКП 2.010.005	2	
9.	Болт	M12-6gx50.88.019 DIN 933 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	8	
10.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	8	
11.	Гайка	M30x1,5-6H.04.019 DIN 1804 (ГОСТ 11871-88)	2	
12.	Кольцо	75x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
13.	Кольцо	80x2,5 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	2	
14.	Манжета	2.1-52x75-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
15.	Подшипник	1607 ГОСТ 28428-90	2	
16.	Шайба	2H.30.01.10.019 ГОСТ 11872-89	2	
17.	Масленка	1.2.Ц6хр с желтым колпачком ГОСТ 19853-74	2	



**Рис. 19 Шлейф-каток БДШ 13.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 6000-01**

**Рис. 19 Шлейф-катоки БДШ 13.000 (-01) для бороны дисковой PALLADA 6000-01**

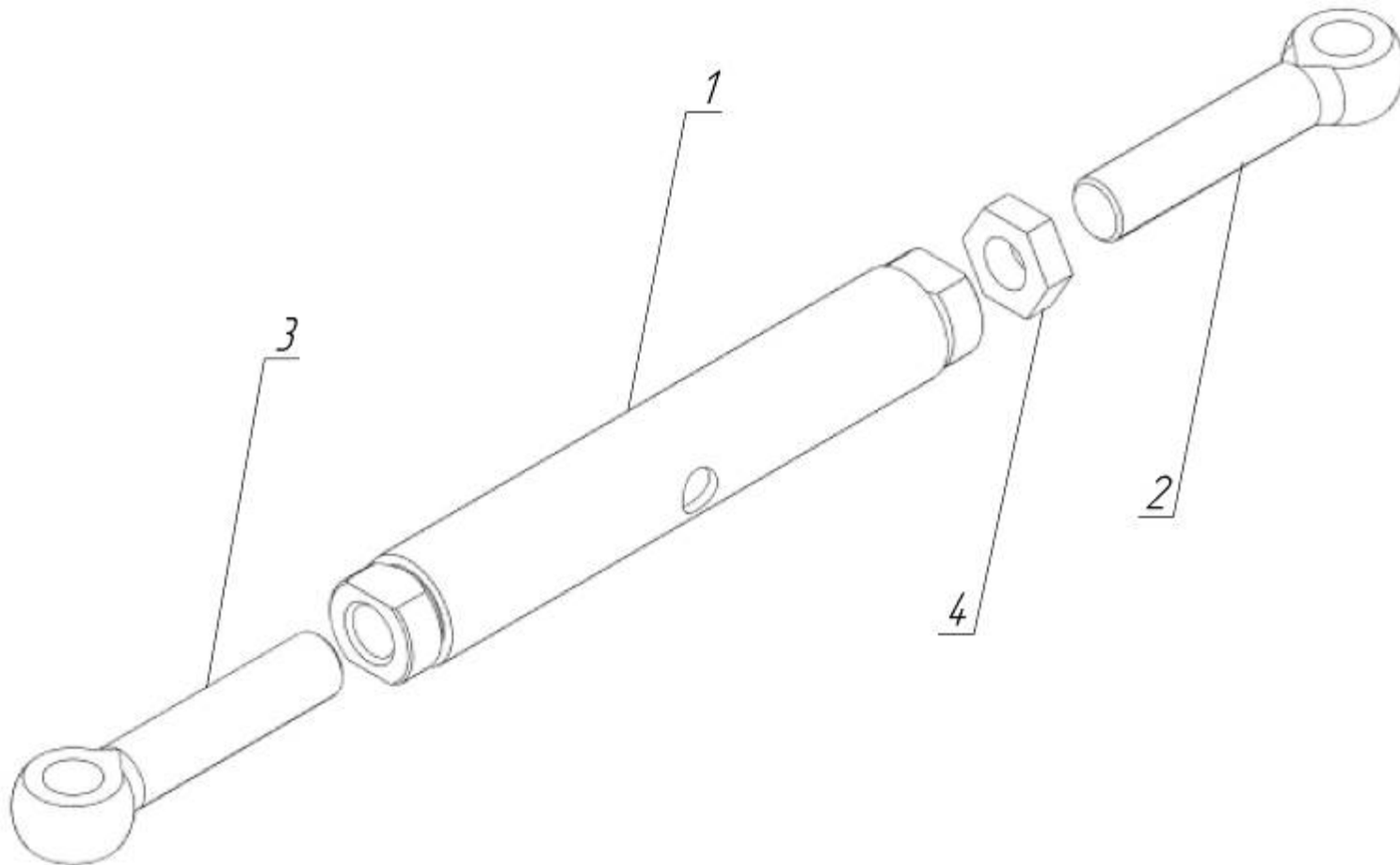
<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка левая	БДШ 17.000	1	Входит в состав БДШ 13.000
	Рама катка правая	БДШ 17.000-01	1	Входит в состав БДШ 13.000-01
2.	Секция шлейф-катка	БДШ 14.000	1	
3.	Кронштейн с осью правой	БДС 09.03.000	1	
4.	Кронштейн с осью левой	БДС 09.03.000-01	1	
5.	Талреп	БДУ 11.000	2	
6.	Стакан	БДМ 40.01.000 А	2	
7.	Шайба	БДМ 40.00.001	4	
8.	Шайба	БДМ 40.00.001-01	4	
9.	Шайба	БДМ 40.00.002	4	
10.	Шайба	БДМ 40.00.002-01	4	
11.	Шайба	БДМ 40.02.401	2	
12.	Шайба	БДМ 16.02.401А	2	
13.	Колпачок	БДМ 16.03.401-01	2	
14.	Ось	БДМ 40.02.601	2	
15.	Гайка	БДМ 16.02.602	2	
16.	Болт	M12-6gx55.58.019 ДСТУ ГОСТ 7796:2008	12	
17.	Гайка	M30-2.6H.6.019 ДСТУ ГОСТ 5935:2008	2	
18.	Кольцо	A85 ГОСТ 13941-86	2	
19.	Кольцо	A90 ГОСТ 13943-86	2	
20.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
21.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
22.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
23.	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
24.	Шплинт	5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
25.	Масленка	1.1.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	



**Рис. 20 Шлейф-каток БДГ 17.000 для борны дисковой PALLADA 6000-01**

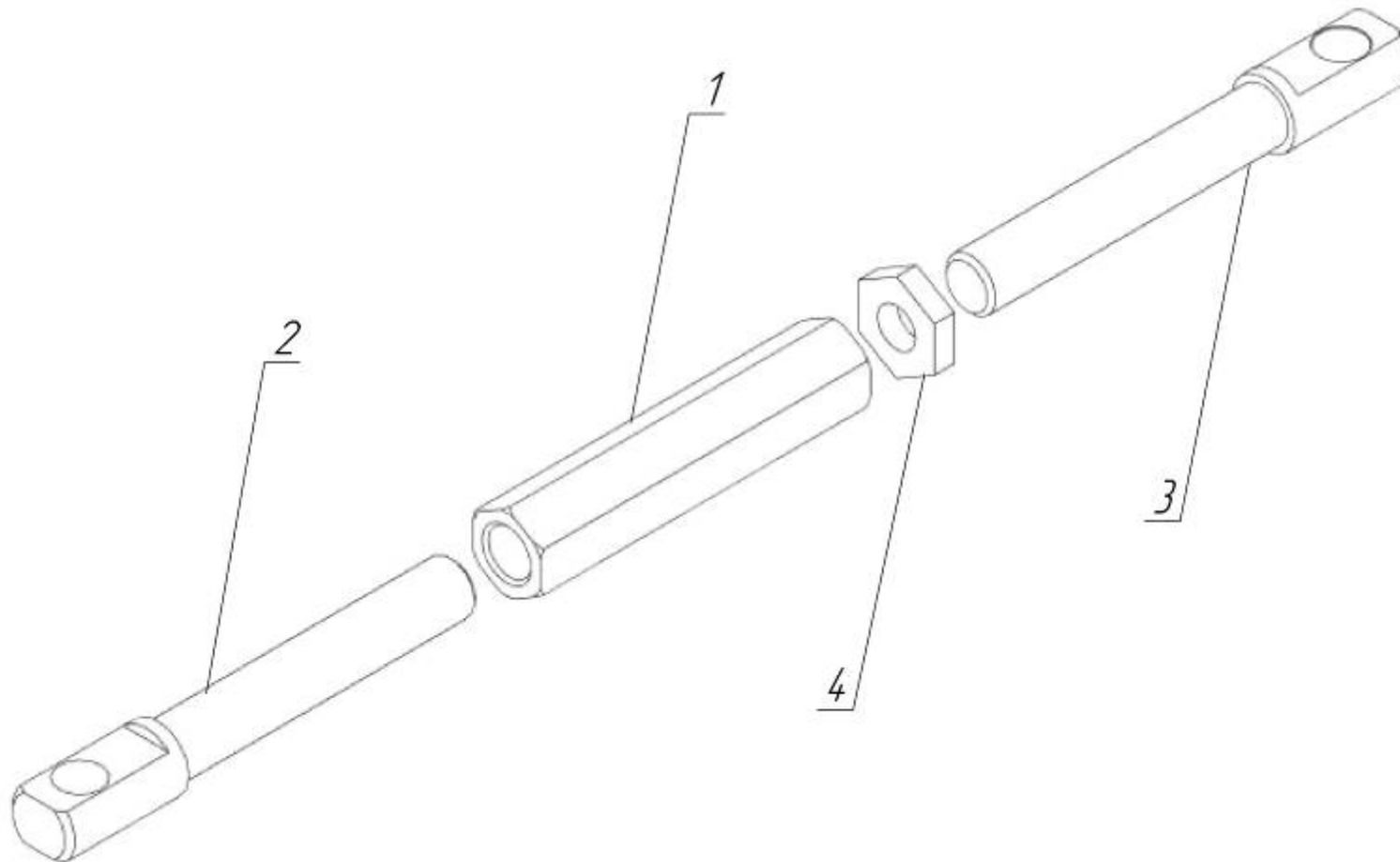
**Рис. 20 Шлейф-катоки БДГ 17.000 для бороны дисковой PALLADA 6000-01**

<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама катка	БДГ 18.000	1	
2.	Секция шлейф-катка	БДМ 43.03.000	1	
3.	Кронштейн с осью правой	БДГ 19.000	1	
4.	Кронштейн с осью левой	БДГ 19.000-01	1	
5.	Талреп	БД 08.000-01	2	
6.	Стакан	БДМ 40.01.000 А	2	
7.	Шайба	БДМ 40.00.001	4	
8.	Шайба	БДМ 40.00.001-01	4	
9.	Шайба	БДМ 40.00.002	4	
10.	Шайба	БДМ 40.00.002-01	4	
11.	Шайба	БДМ 40.02.401	2	
12.	Шайба	БДМ 16.02.401А	2	
13.	Колпачок	БДМ 16.03.401-01	2	
14.	Ось	БДМ 40.02.601	2	
15.	Гайка	БДМ 16.02.602	2	
16.	Болт	М12-6gx55.58.019 ДСТУ ГОСТ 7796:2008	12	
17.	Гайка	М30-2.6Н.6.019 ДСТУ ГОСТ 5935:2008	2	
18.	Кольцо	А85 ГОСТ 13941-86	2	
19.	Кольцо	А90 ГОСТ 13943-86	2	
20.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
21.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
22.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
23.	Шайба	12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
24.	Шплинт	5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
25.	Масленка	1.1.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	



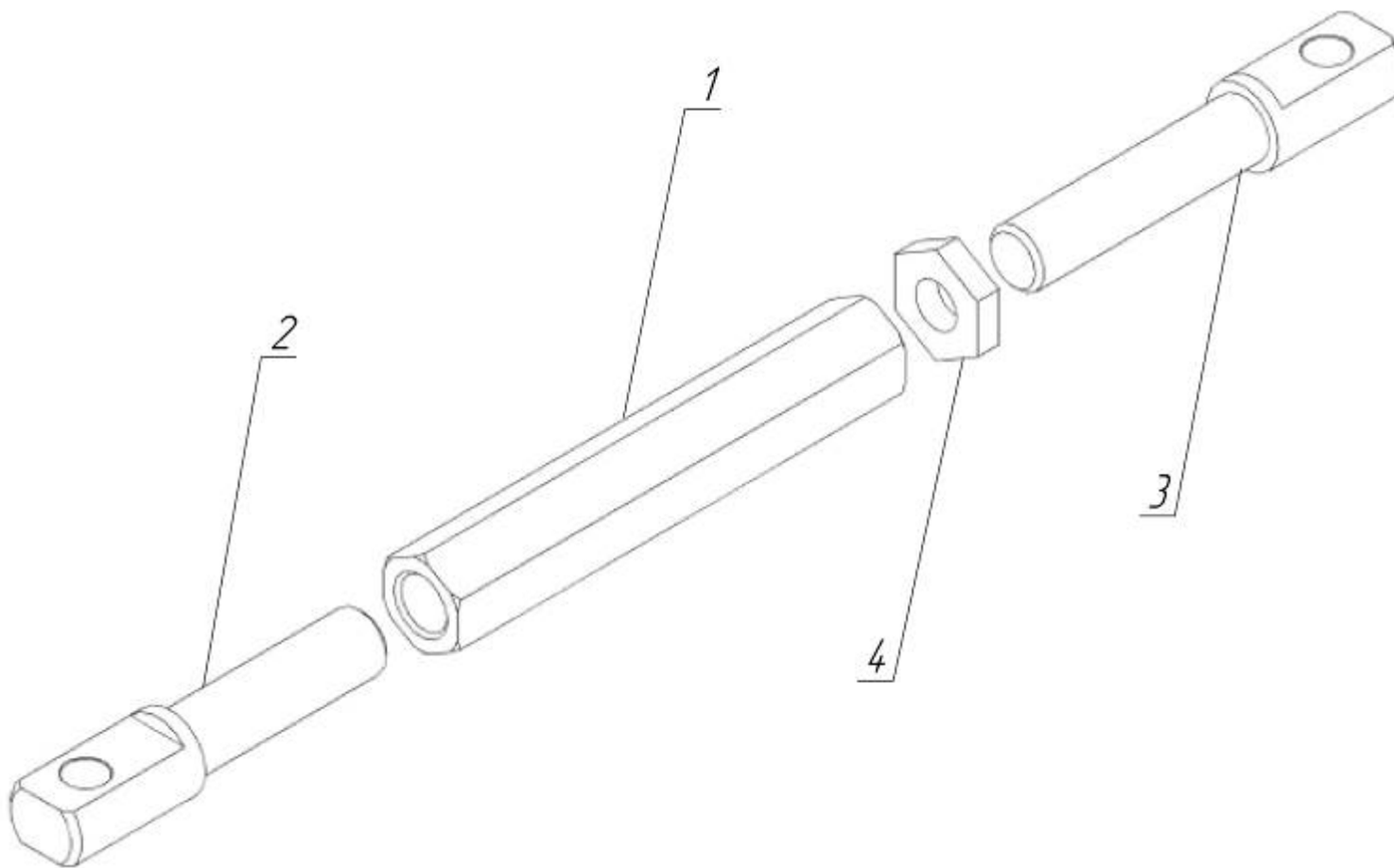
**Рис. 21 Талреп БД 08.000 (-01) для всех борон дисковых серии PALLADA**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Муфта стяжная	БД 09.000	1	Применяется в БД 08.000
	Муфта стяжная	БД 09.000-01	1	Применяется в БД 08.000-01
2.	Болт правый	БД 08.601	1	
3.	Болт левый	БД 08.602	1	
4.	Гайка	M24x2-6H.04.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)	1	



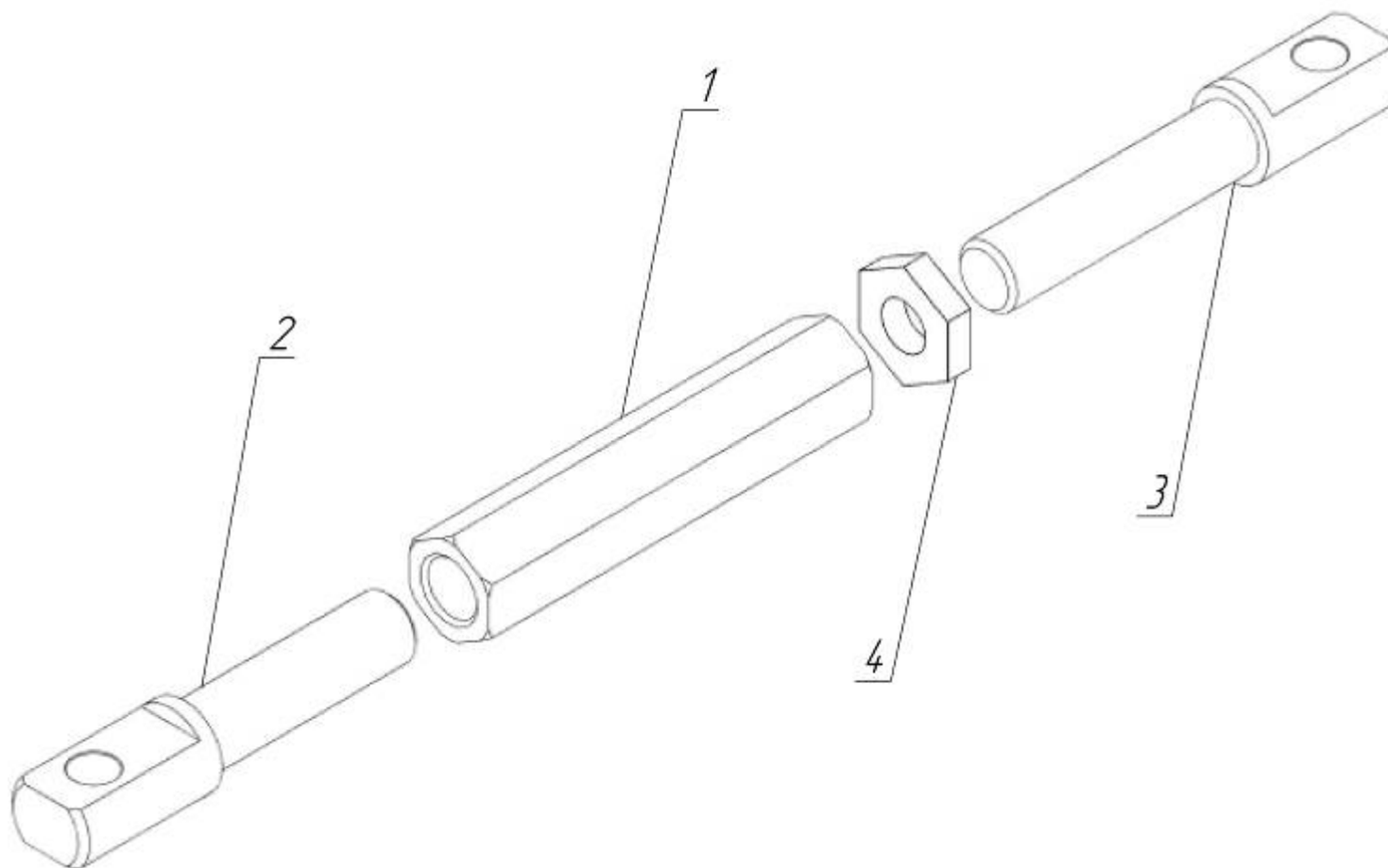
**Рис. 22 Талреп БДГ 09.000 для борон дисковых PALLADA 4000 и PALLADA 6000**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Муфта стяжная	БДМ 15.00.801	1	
2.	Винт левый	БДГ 09.601	1	
3.	Винт правый	БДГ 09.602	1	
4.	Гайка	М30-6Н.06.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)	1	



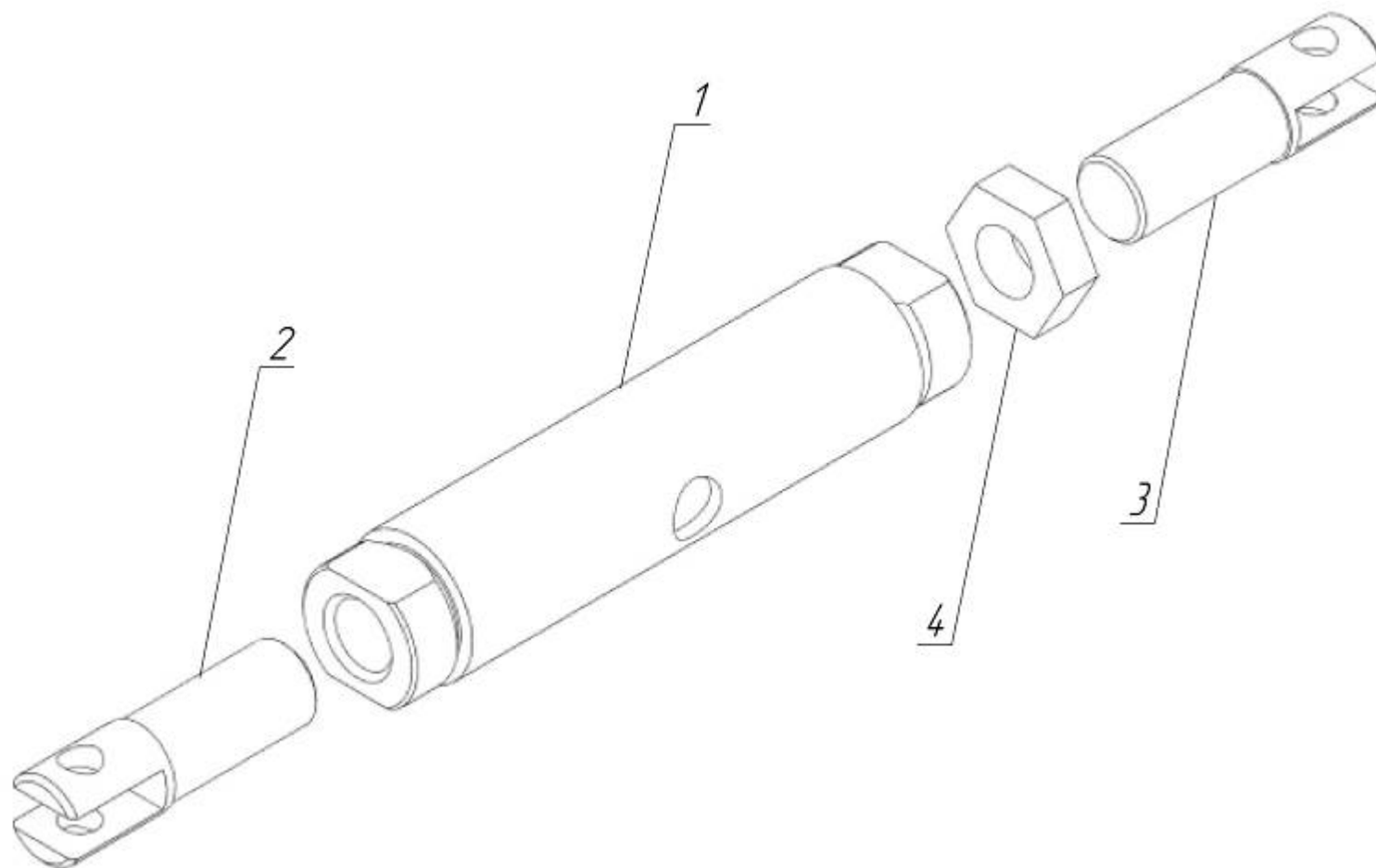
**Рис. 23 Талреп БДК 00.530 для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01)**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Стяжка	БДК 00.616	1	
2.	Винт	БДП 11.601А	1	
3.	Винт	БДП 11.602А	1	
4.	Гайка	М30-6Н.06.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)	1	



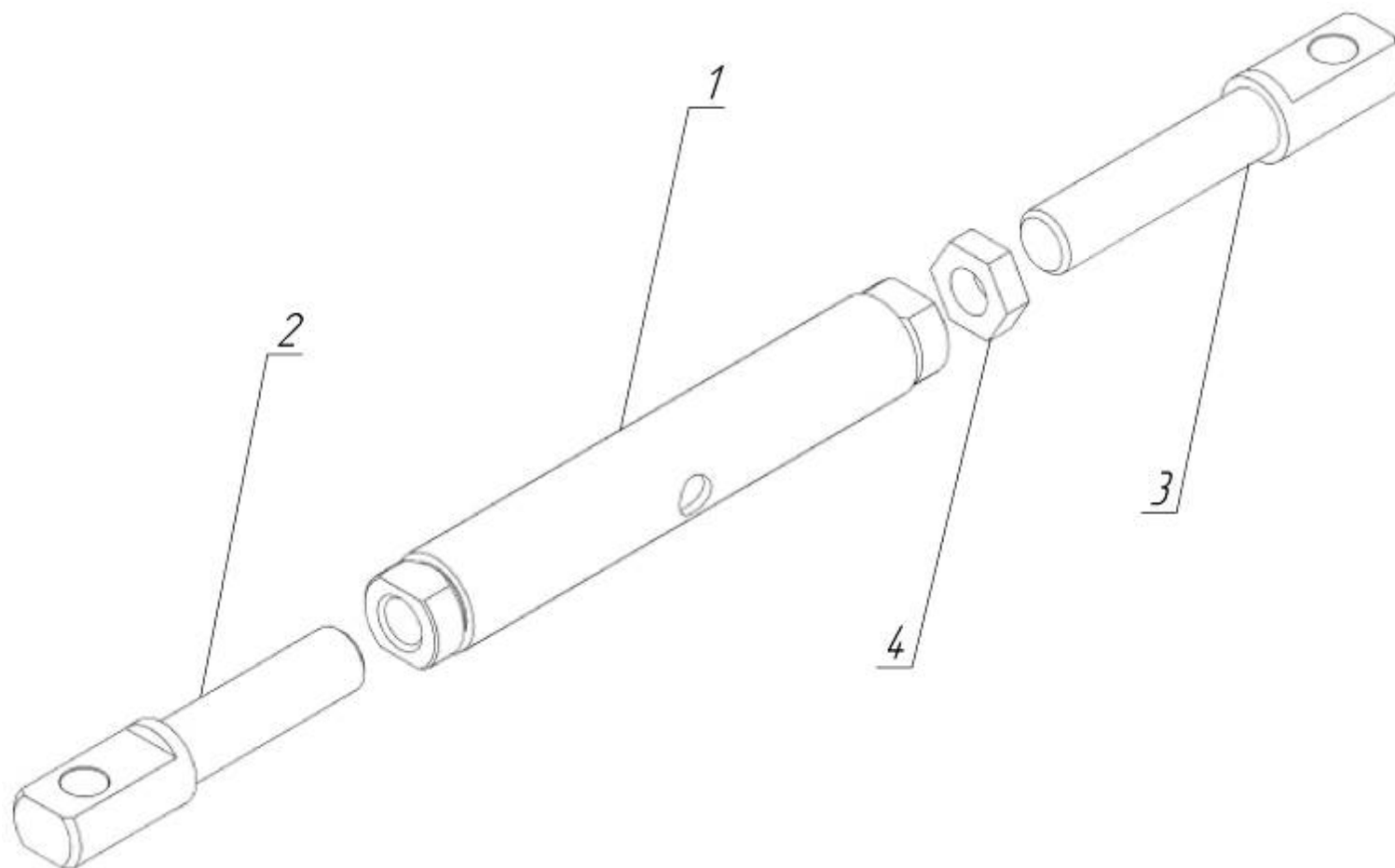
**Рис. 24 Талреп БДП 11.000 для бороны дисковой PALLADA 4000**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Муфта стяжная	БДМ 15.00.801	1	
2.	Винт	БДП 11.601	1	
3.	Винт	БДП 11.602	1	
4.	Гайка	М30-6Н.06.019 DIN 936 (ДСТУ ГОСТ 5916:2008)	1	



**Рис. 25 Талреп БДУ 11.000 для бороны дисковой PALLADA 6000-01**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Муфта	БДУ 11.01.000	1	
2.	Винт левый	БДУ 11.601	1	
3.	Винт правый	БДУ 11.602	1	
4.	Контргайка	БДМ 14.00.605-01	1	



**Рис. 26 Талреп БДШ 11.000 для бороны дисковой PALLADA 6000**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Муфта	БДШ 11.01.000-01	1	
2.	Винт левый	БДШ 11.601	1	
3.	Винт правый	БДШ 11.602	1	
4.	Контргайка	БДМ 14.00.605-01	1	

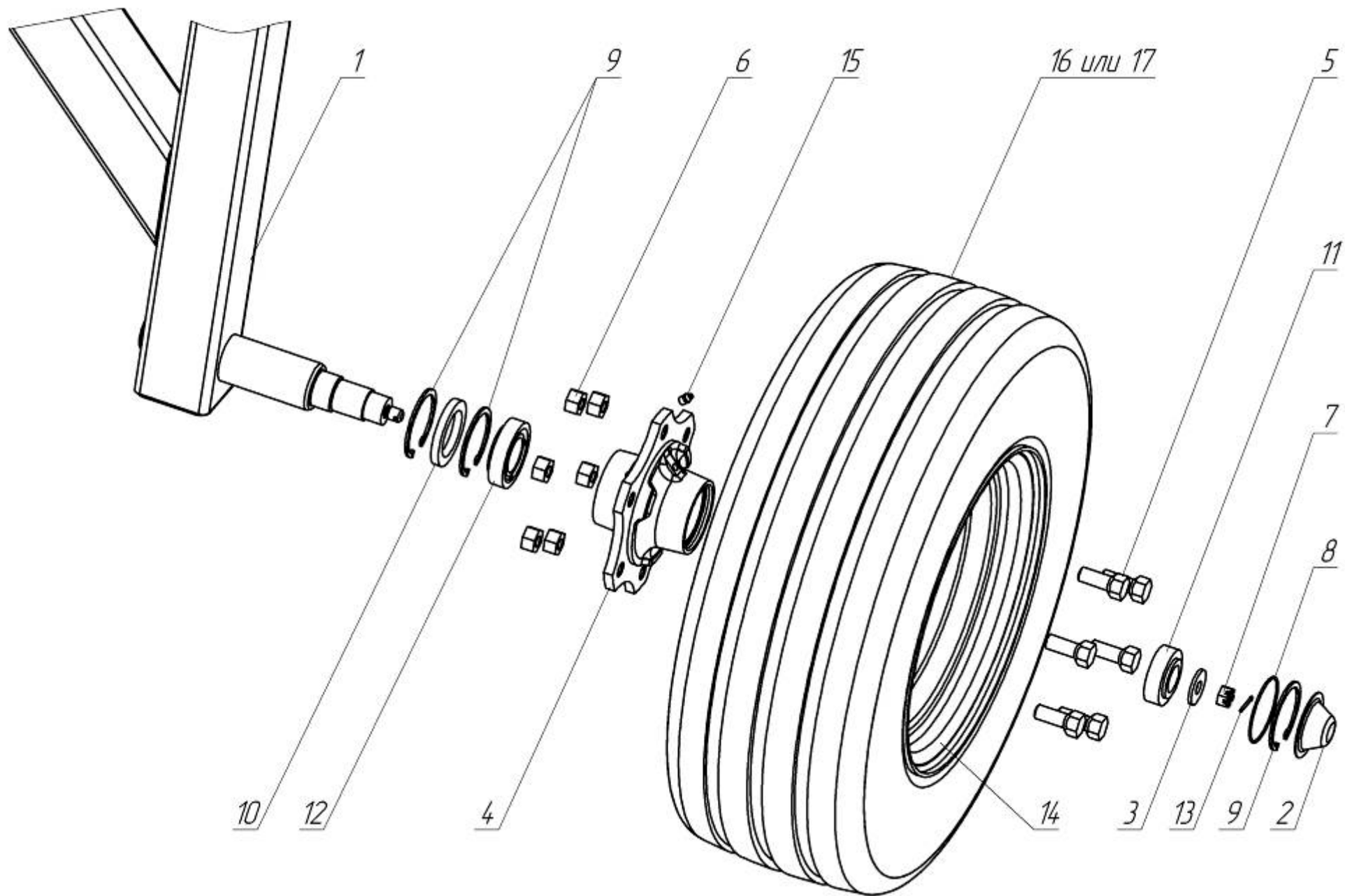
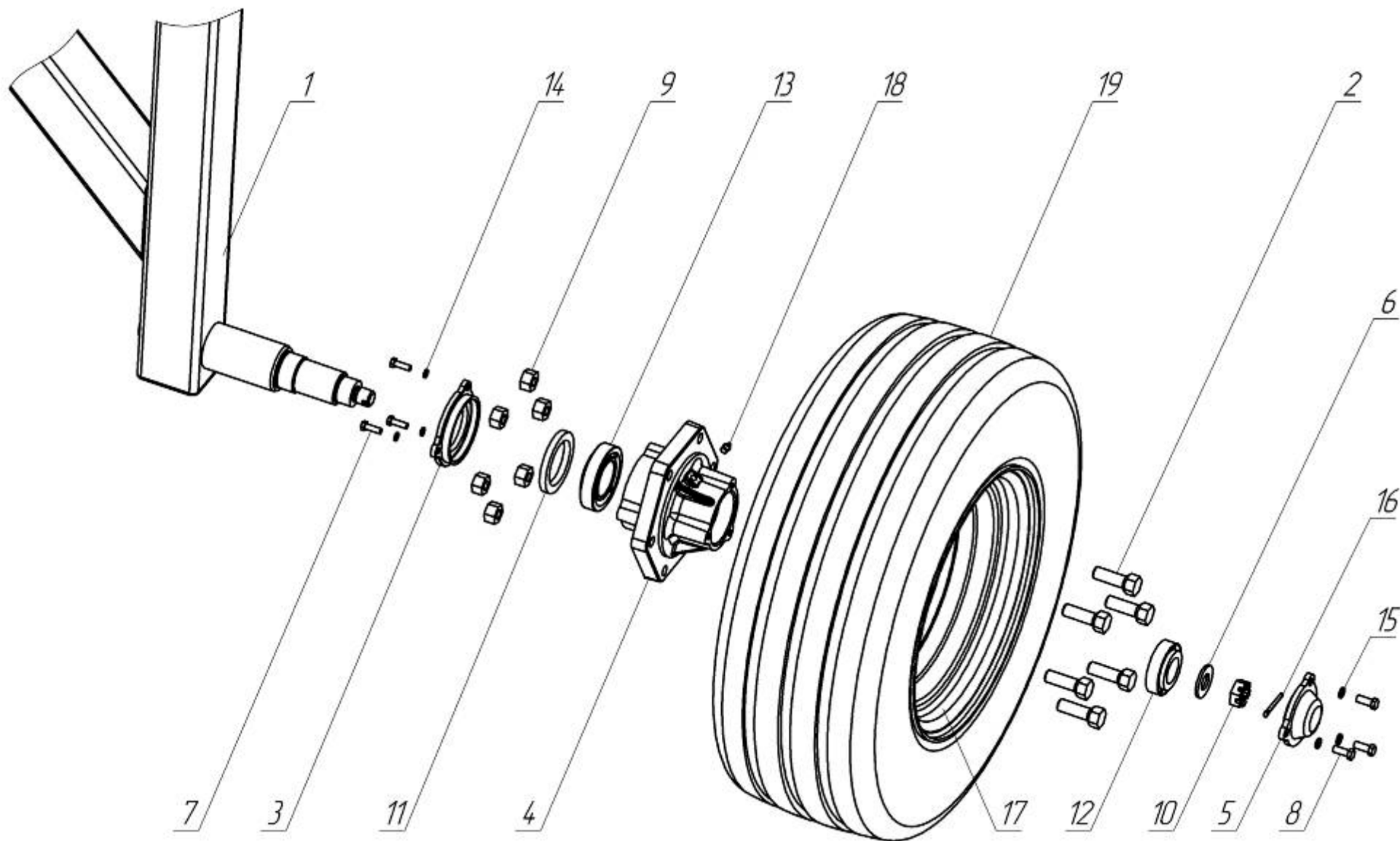


Рис. 27 Транспортное устройство БДП 06.000Б для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01)

**Рис. 27 Транспортное устройство БДП 06.000Б для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01)**

<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Рама	БДП 03.000А	1	
2.	Колпачок	БДК 00.404	2	
3.	Шайба	БДК 00.405	2	
4.	Ступица	БДП 06.201	2	
5.	Болт	БДП 06.601-01	12	
6.	Гайка	M18x1,5-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	12	
7.	Гайка	M16-6H.04.019 DIN 937 (ДСТУ ГОСТ 5919:2008)	2	
8.	Кольцо	082-088-25 ГОСТ 9833-73	2	
9.	Кольцо	85x3 DIN 472 (ДСТУ ГОСТ 13943:2008)	6	
10.	Манжета	2.1-60x85-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
11.	Подшипник	7507А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
12.	Подшипник	7509А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
13.	Шплинт	3,2x28.019 ГОСТ 397-79	2	
14.	Колесо (заготовка)	706.3107012	2	
15.	Масленка	1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	
16.	Шина	10,0/75-15,3/14 IMP100 GB/T 521-2003	2	Допуск. замена на поз. 17
17.	Шина	10,0/75-15,3,Ф-274 130A8HC14 ТУ У 25.1-30253385-027:2008	2	Примен. взамен поз. 16



**Рис. 28** Транспортное устройство БДШ 06.000А для бороны дисковой PALLADA 4000 и БДШ 10.000 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01)

**Рис. 28 Транспортное устройство БДП 06.000А для бороны дисковой PALLADA 4000 и  
БДШ 10.000 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01)**

№ поз.	Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
1.	Рама	БДП 03.000	1	Входит в состав БДП 06.000А
	Рама	БДШ 09.000	1	Входит в состав БДШ 10.000
2.	Болт	БДП 06.601	12	
3.	Крышка	СКПШ 00.106	2	
4.	Ступица	СКПШ 00.205	2	
5.	Крышка	Н 080.11.002	2	
6.	Шайба	Н 080.11.004	2	
7.	Болт	М8-6gx25.66.019 ДСТУ ГОСТ 7796:2008	6	
8.	Болт	М10-6gx25.66.019 ДСТУ ГОСТ 7796:2008	6	
9.	Гайка	М18x1,5-6Н.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915-2008)	12	
10.	Гайка	М24x2-6Н.04.019 DIN 937 (ДСТУ ГОСТ 5919:2008)	2	
11.	Манжета	2.2-70x95-1/1 ГОСТ 8752-79	2	
12.	Подшипник	7508А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
13.	Подшипник	7511А ДСТУ ГОСТ 27365:2008	2	
14.	Шайба	8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
15.	Шайба	10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
16.	Шплинт	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	
17.	Колесо (заготовка)	706.3107012	2	
18.	Масленка	1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	
19.	Шина	10,0/75-15,3,Ф-274 130А8НС14 ТУ У 25.1-30253385-027:2008	2	

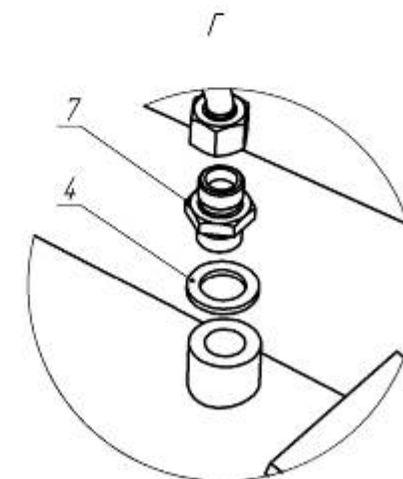
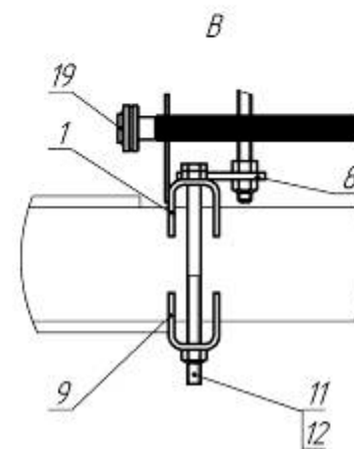
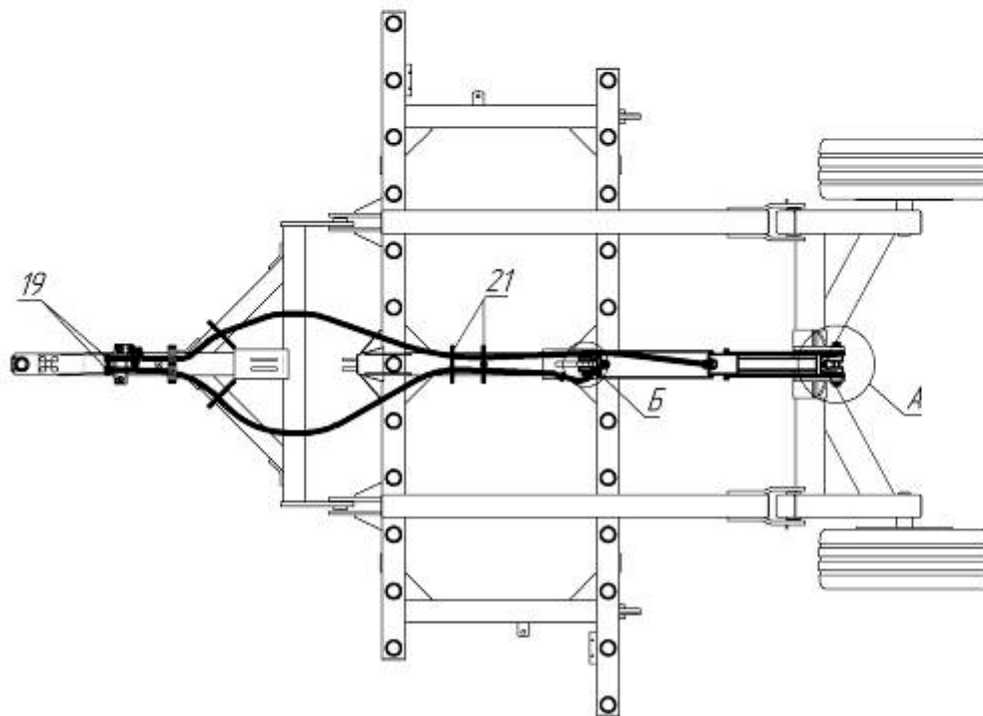
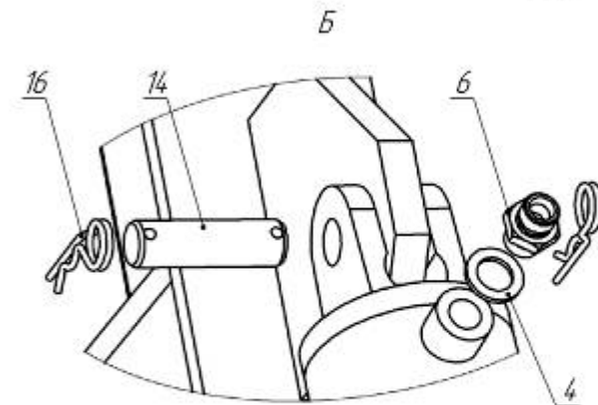
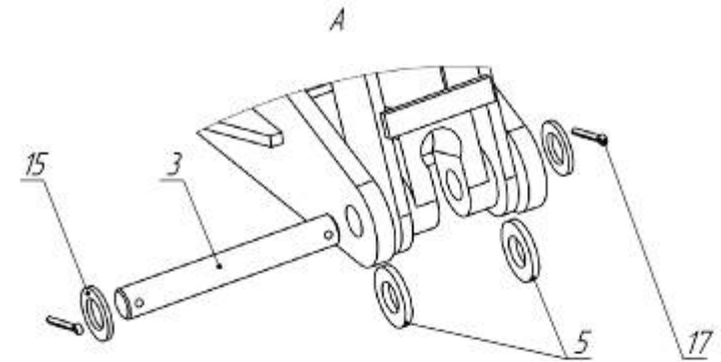
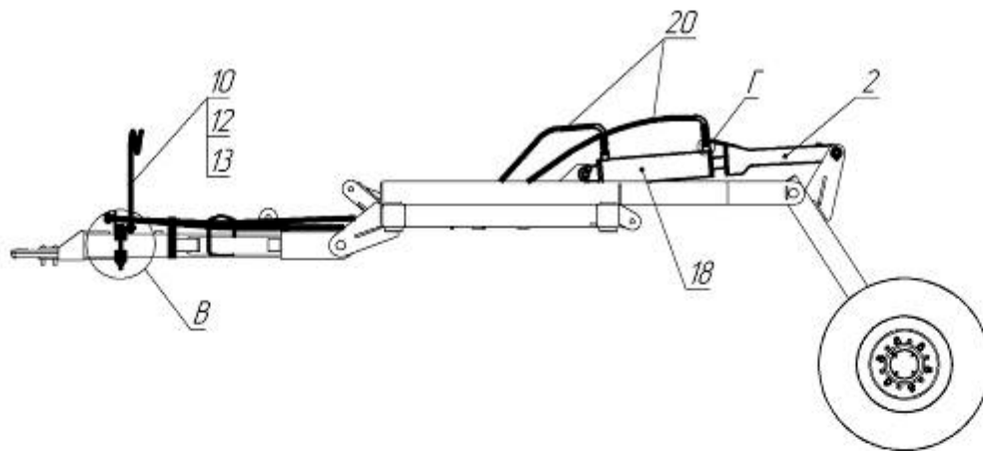


Рис. 29 Гидротрасса БДП 07.000А для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01)

**Рис. 29 Гидротрасса БДП 07.000А для бороны дисковой PALLADA 3200 (-01)**

<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Кронштейн	БДК 00.450	1	
2.	Упор	БДМ 25.04.000-01	1	
3.	Ось	БДП 07.601	1	
4.	Шайба	КУН 01.007	2	
5.	Шайба	С 80.408-07	2	
6.	Дроссель	СКПШ 00.6157	1	
7.	Штуцер ввертной	СКПШ 00.6192	1	
8.	Планка	ОЗШ 02.413	1	
9.	Кронштейн	509.046.4717	1	
10.	Поддержка	73.00.672	1	
11.	Болт	M12-6gx180.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
12.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	1	
13.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	3	
14.	Ось	2-25h11x85.40X Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
15.	Шайба	С24.01.10 ГОСТ 11371-78	2	
16.	Шплинт игольчатый	4 оцинкованный DIN 11024	2	
17.	Шплинт	5x45.019 ГОСТ 397-79	2	
18.	Гидроцилиндр	МС 100/50x400-4.44(715) ТУ У 29.3.35432630-002:2010	1	
19.	Ниппель	НР10-2-Х0041-2 Voswinkel	2	
20.	Рукав высокого давления	РВД М11М12/288/10-4500 ТУ У 25.1-31073990-001:2008	2	Производитель ЗАО "ГидросилаЛЕДА"
21.	Ремень монтажный	ВКВ 90710	6	

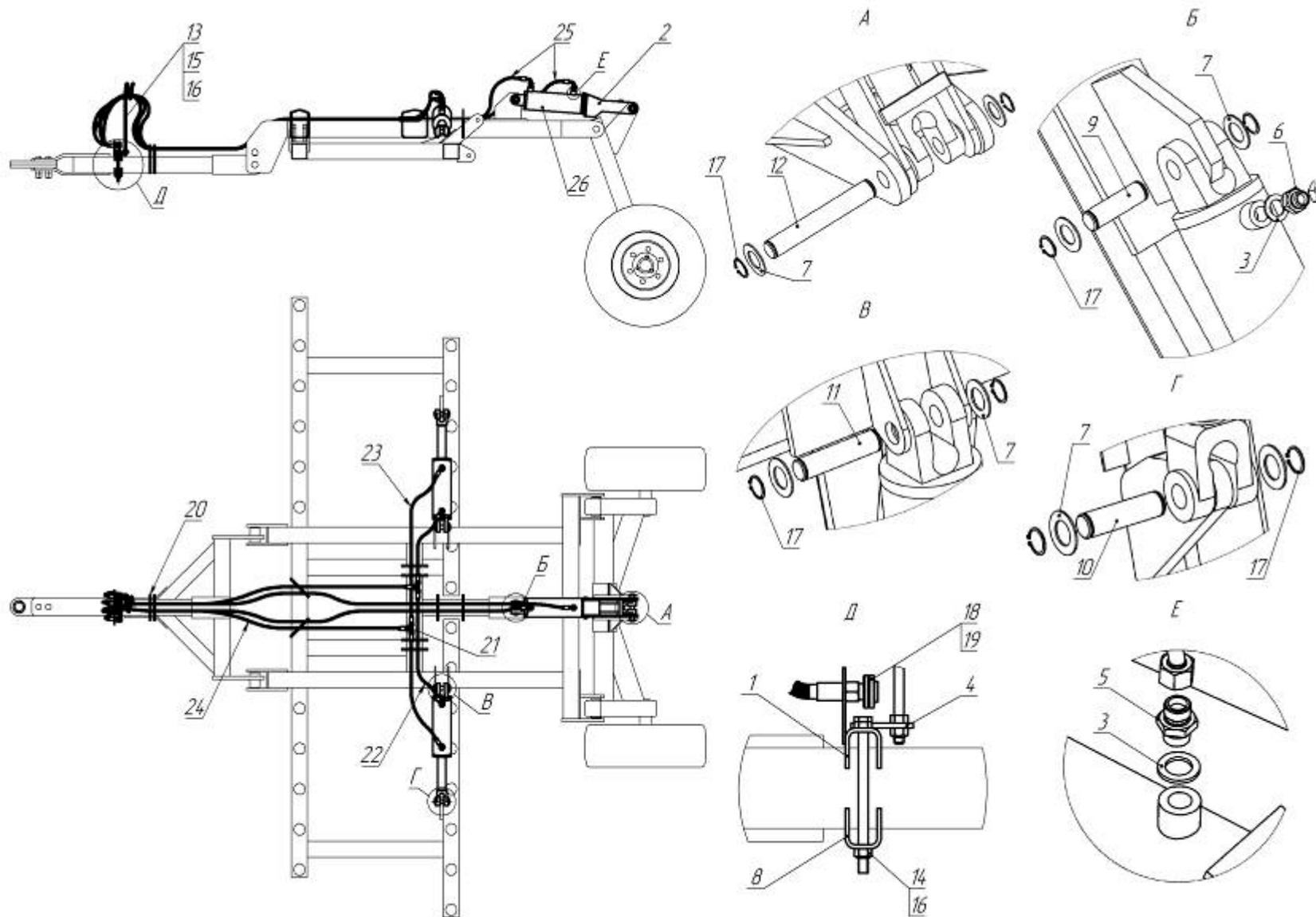


Рис. 30 Гидротрасса БДГ 08.000А для борны дисковой PALLADA 4000

**Рис. 30 Гидротрасса БДГ 08.000А для бороны дисковой PALLADA 4000**

<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Кронштейн	БДК 00.450-01	1	
2.	Упор	СКС 01.19.000Г	1	
3.	Шайба	КУН 01.007	6	
4.	Планка	ОЗШ 02.413	1	
5.	Дроссель	СКПШ 00.6191	3	
6.	Штуцер ввертной	СКПШ 00.6192	3	
7.	Шайба	С 80.407-04	12	
8.	Кронштейн	509.046.4717	1	
9.	Ось	73.00.626-03	1	
10.	Ось	73.00.626-04	2	
11.	Ось	73.00.626-05	2	
12.	Ось	73.00.626-06	1	
13.	Поддержка	73.00.672	1	
14.	Болт	M12-6gx180.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
15.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	1	
16.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	3	
17.	Кольцо	25x1,2 DIN 471 (ДСТУ ГОСТ 13942:2008)	12	
18.	Ниппель	HP10-2-X0041-1 Voswinkel	2	
19.	Ниппель	HP10-2-X0041-2 Voswinkel	2	
20.	Ремень монтажный	ВКВ 90710	10	
21.	Тройник	T12SCFX	2	
22.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-1200 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
23.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-1500 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
24.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKO.S 0-0-4000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
25.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-4500 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
26.	Гидроцилиндр	MC 100/50x400-4.44(515)(01) ТУ У 29.3.35432630-002:2010	3	

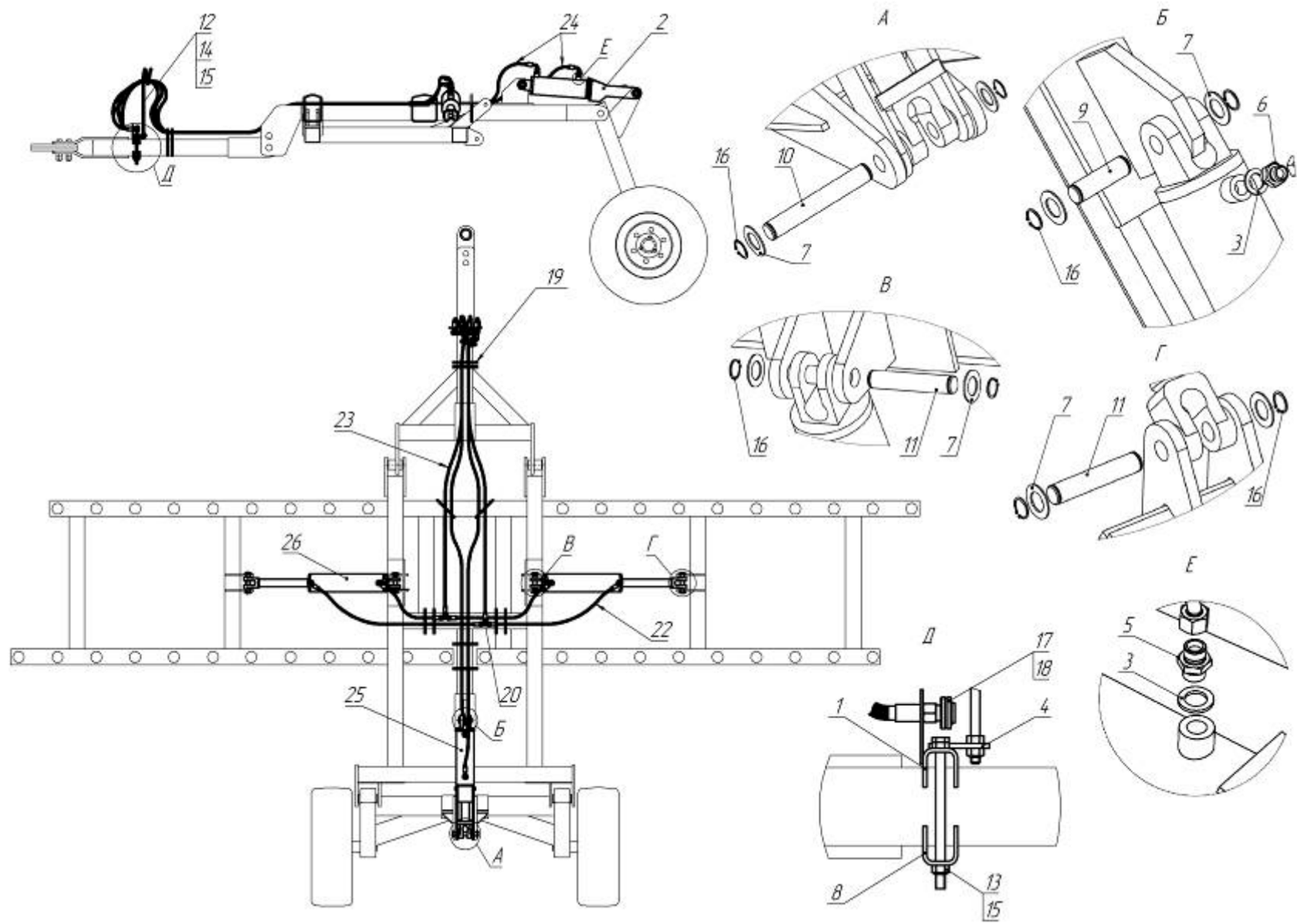


Рис. 31 Гидротрасса БДГ 08.000А-01 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01)

**Рис. 31 Гидротрасса БДГ 08.000А-01 для бороны дисковой PALLADA 6000 (-01)**

<b>№ поз.</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Кронштейн	БДК 00.450-01	1	
2.	Упор	СКС 01.19.000Г	1	
3.	Шайба	КУН 01.007	6	
4.	Планка	ОЗШ 02.413	1	
5.	Дроссель	СКПШ 00.6191	3	
6.	Штуцер ввертной	СКПШ 00.6192	3	
7.	Шайба	С 80.407-04	12	
8.	Кронштейн	509.046.4717	1	
9.	Ось	73.00.626-03	1	
10.	Ось	73.00.626-06	1	
11.	Ось	73.00.626-07	4	
12.	Поддержка	73.00.672	1	
13.	Болт	M12-6gx180.88.019 DIN 931 (ДСТУ ГОСТ 7798:2008)	2	
14.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 934 (ДСТУ ГОСТ 5915:2008)	1	
15.	Гайка	M12-6H.8.019 DIN 980 (ДСТУ ISO 7042:2009)	3	
16.	Кольцо	25x1,2 DIN 471 (ДСТУ ГОСТ 13942:2008)	12	
17.	Ниппель	HP10-2-X0041-1 Voswinkel	2	
18.	Ниппель	HP10-2-X0041-2 Voswinkel	2	
19.	Ремень монтажный	ВКВ 90710	10	
20.	Тройник	T12SCFX	2	
21.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-1200 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
22.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-1500 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
23.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 0/S24 DKO.S 0-0-4000 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
24.	Рукав высокого давления	DN 10.2SN-S24 DKO.S 90/S24 DKO.S 0-0-4500 ТУ У 25.1-20635597-002:2007	2	
25.	Гидроцилиндр	МС 100/50x400-4.44(515)(01) ТУ У 29.3.35432630-002:2010	1	
26.	Гидроцилиндр	МС 100/50x400-4.44(715) ТУ У 29.3.35432630-002:2010	2	