





N п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.732124.005	Корпус	
2	ОТИБ.732124.006	Корпус	
3	ОТИБ.741534.002	Планка	
4	ОТИБ.301611.001	Болт откидной	
5	ОТИБ.735225.004	Крышка	
6	ОТИБ.753512.024	Пластина	
7	ОТИБ.715111.053	Ось	
8	ОТИБ.712461.001-02	Гайка-барашек	
9			

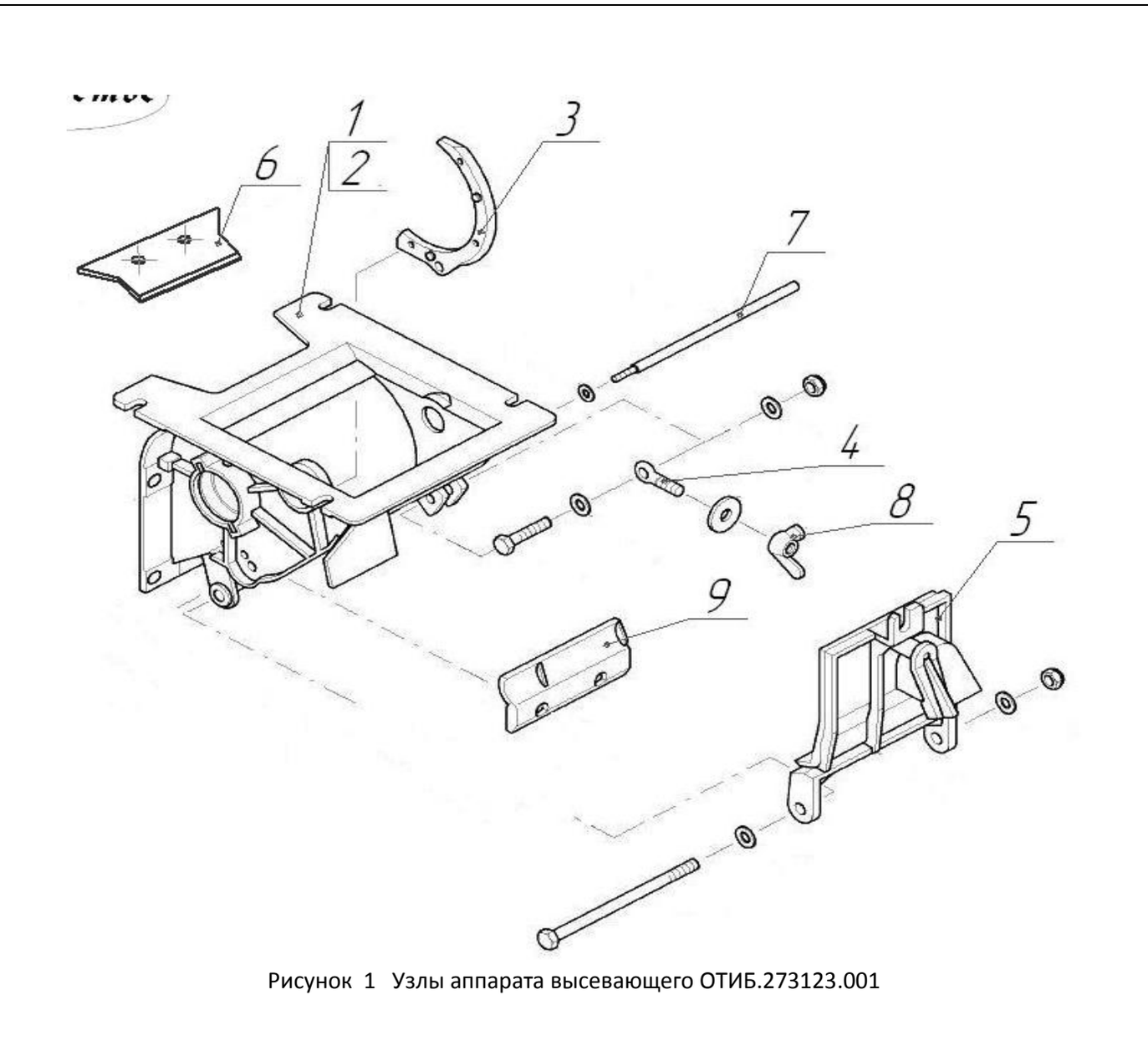


Рисунок 1 Узлы аппарата высевающего ОТИБ.273123.001



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	ОТИБ.731264.001	Корпус	1
2	ОТИБ.741532.003	Направляющая	1
3	ОТИБ.741532.002	Направляющая	10
4	ОТИБ.724282.004	Дозатор	1
5	ОТИБ.304142.002	Втулка	1
6	Кольцо В45.Ц6.хр ГОСТ 13942-86		1
7	Кольцо В75.Ц6.хр ГОСТ 13943-86		1
8	Подшипник 180109 ГОСТ 8882-75		1
9	ОТИБ.301568.021	Кронштейн	1
10	ОТИБ.302141.002	Задвижка	1
11	ОТИБ.754221.001	Шкала	1

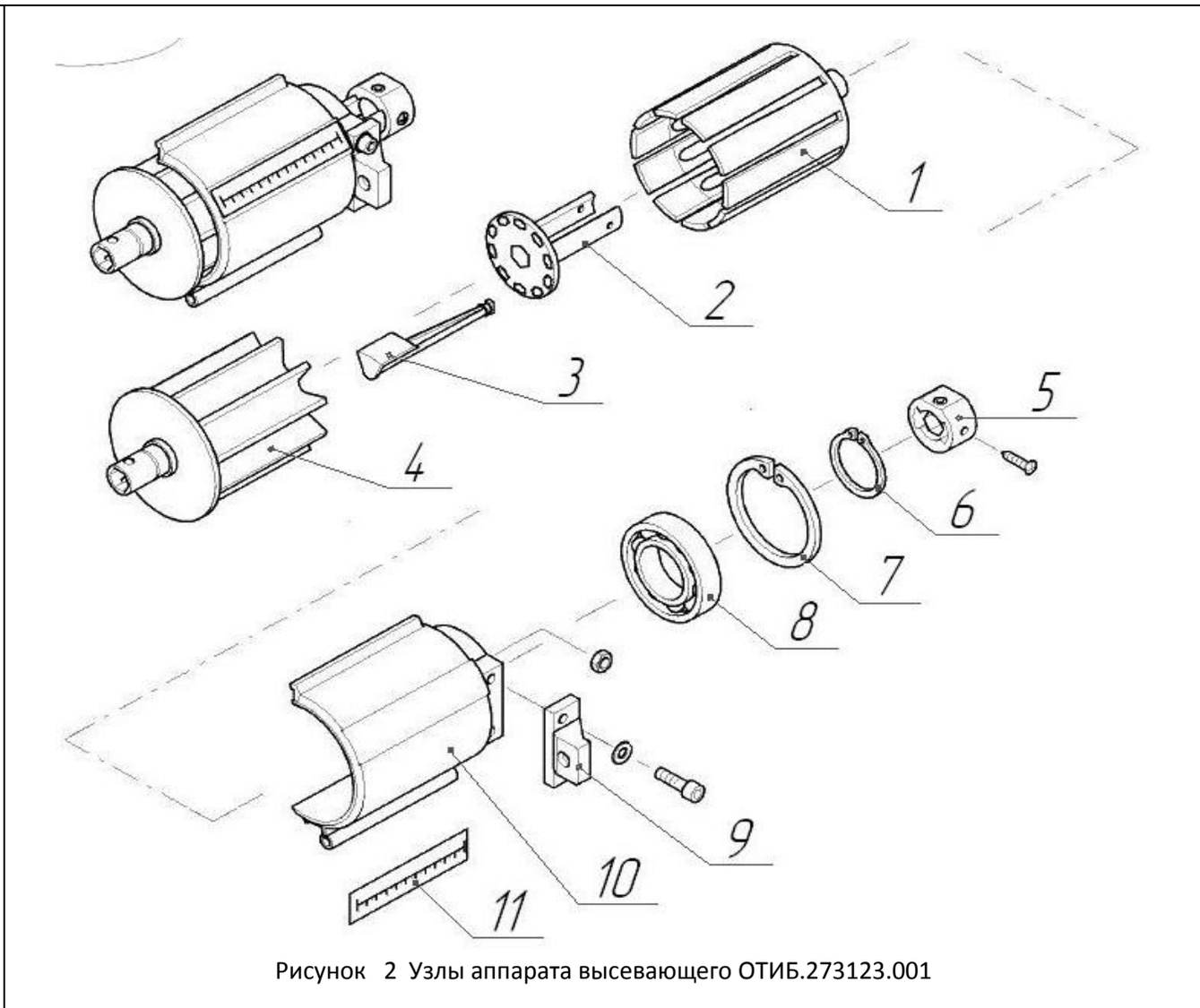


Рисунок 2 Узлы аппарата высевающего ОТИБ.273123.001



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798		1
2	ОТИБ.741164.007	Пластина	1
3	ОТИБ.301116.012	Корпус инжекторный	1
4	ОТИБ.745257.002	Крышка	1
5	Болт М6-6gx16.88.019 ГОСТ 7798		1
6	Гайка DIN 985 М6-8		3
7	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		3
8	Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		2
9	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
10	ОТИБ.302661.011	Диффузор	1
11	Гайка DIN 985 М5-8		3
12	Заклепка С4х10.02.019 ГОСТ 10303		2
13	ОТИБ.753621.007-01	Пружина	1
14	Гайка DIN 985 М8-8		6
15	ОТИБ.711471.001	Кольцо	1
16	ОТИБ.752291.018	Патрубок	1
17	ОТИБ.713141.084	Втулка	3
18	Шайба А5.01.08кп.019 ГОСТ 11371		6
19	ОТИБ.712372.003	Патрубок	1
20	Винт М5-6gx40.68.019 ГОСТ 11738		3

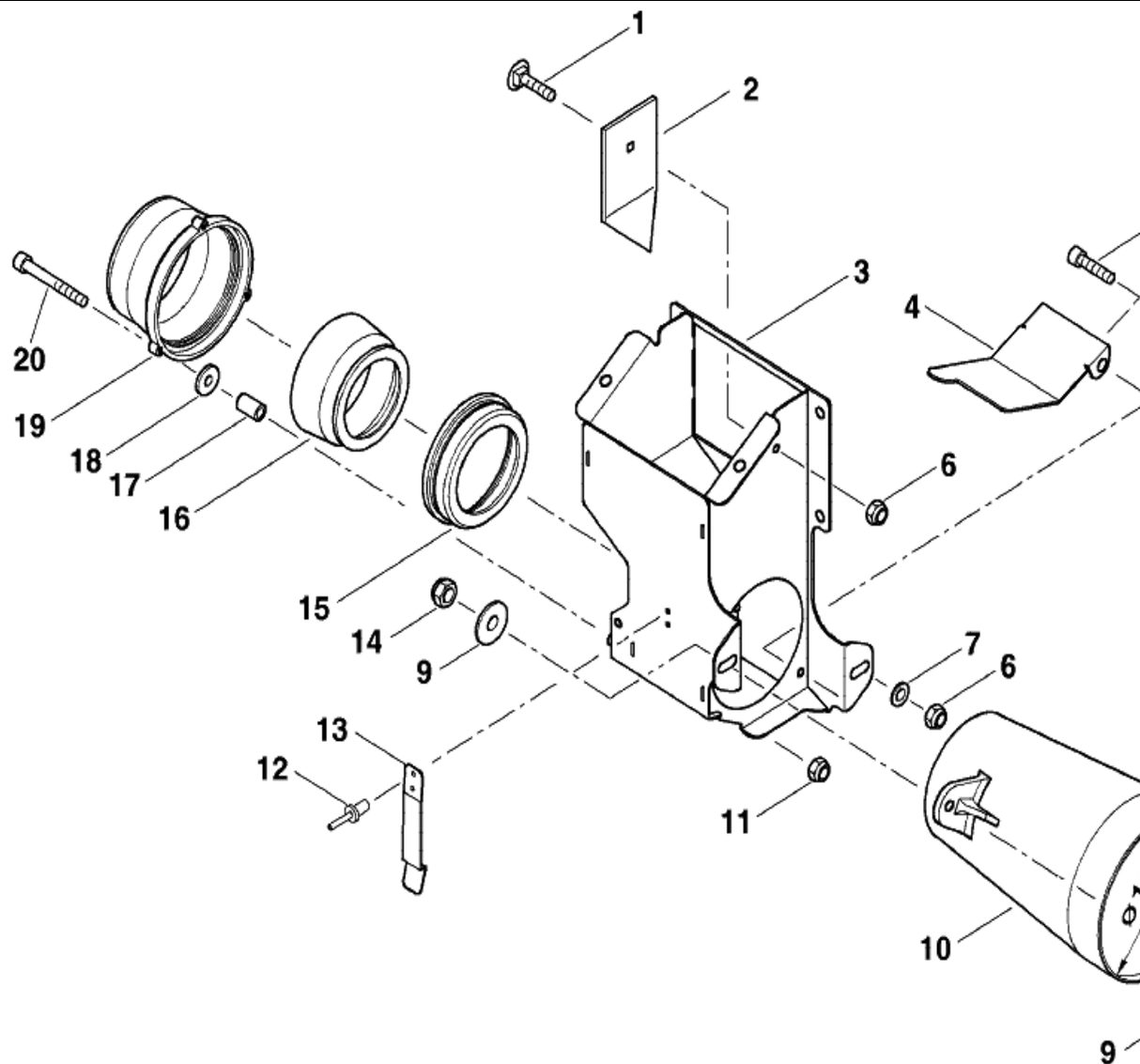


Рисунок 3 Шлюз инжекторный ОТИБ.301116.022



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798		1
2	ОТИБ.741164.007	Пластина	1
3	ОТИБ.301116.012-01	Корпус инжекторный	1
4	ОТИБ.745257.002	Крышка	1
5	Болт М6-6gx16.88.019 ГОСТ 7798		1
6	Гайка DIN 985 М6-8		3
7	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		3
8	Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		2
9	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
10	ОТИБ.731215.004	Диффузор	1
11	Гайка DIN 985 М5-8		
12	Заклепка С4х10.02.019 ГОСТ 10303		
13	ОТИБ.753621.007-01	Пружина	
14	Гайка DIN 985 М8-8		
15	ОТИБ.711471.001	Кольцо	
16	ОТИБ.712571.001	Насадка	
17	ОТИБ.713141.084	Втулка	
18	Шайба А5.01.08кп.019 ГОСТ 11371		
19	ОТИБ.712372.003	Патрубок	
20	Винт М5-6gx40.68.019 ГОСТ 11738		

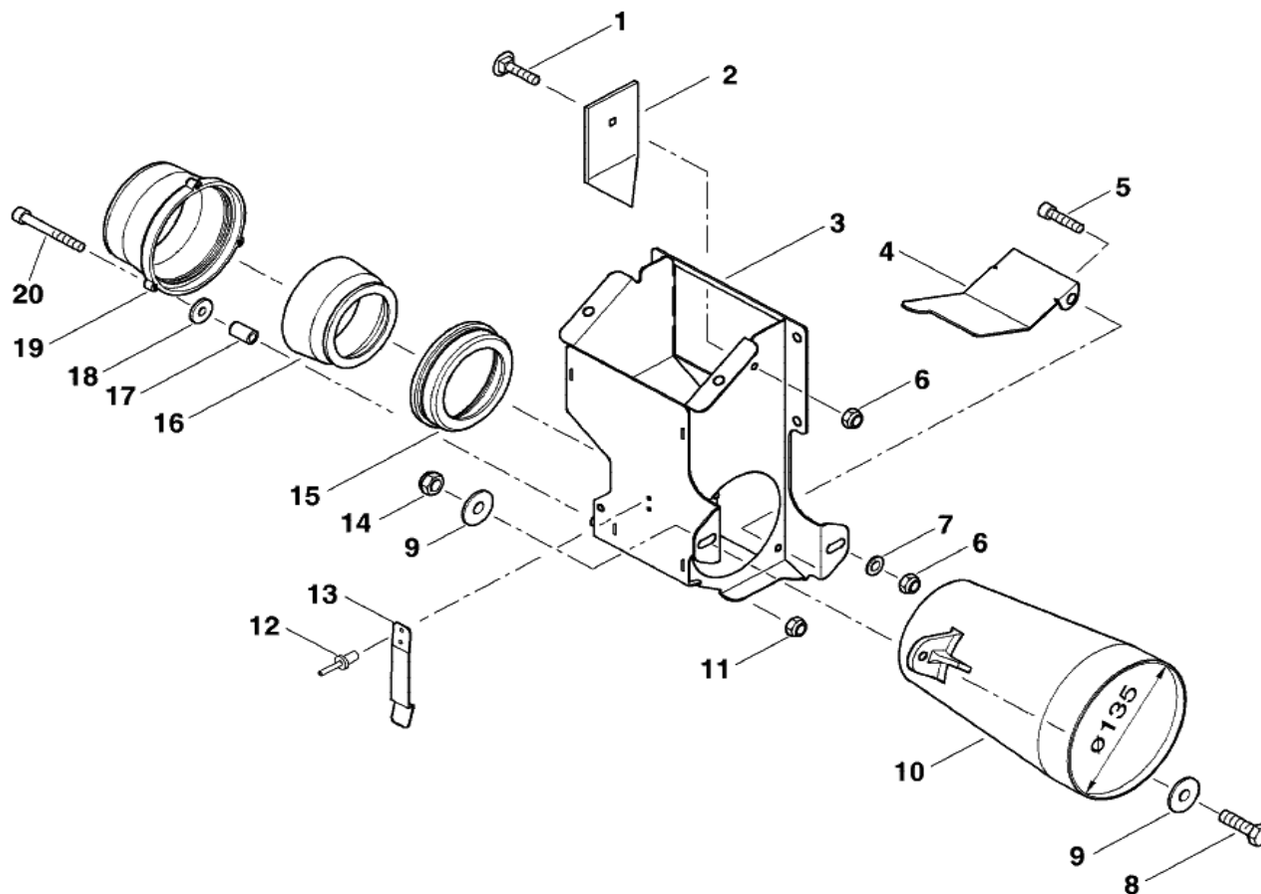


Рисунок 4. Шлюз инжекторный ОТИБ.301116.013-02



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	ОТИБ.715632.001	Вал	1
2	ОТИБ.303658.009	Рукоятка	1
3	ОТИБ.711363.015	Крышка	1
4	Подшипник АУ15NPPВ фирмы INA		1
5	ОТИБ.301529.006	Кронштейн	1
6	ОТИБ.753211.003	Ручка	1
7	ОТИБ.305365.002	Заслонка	1

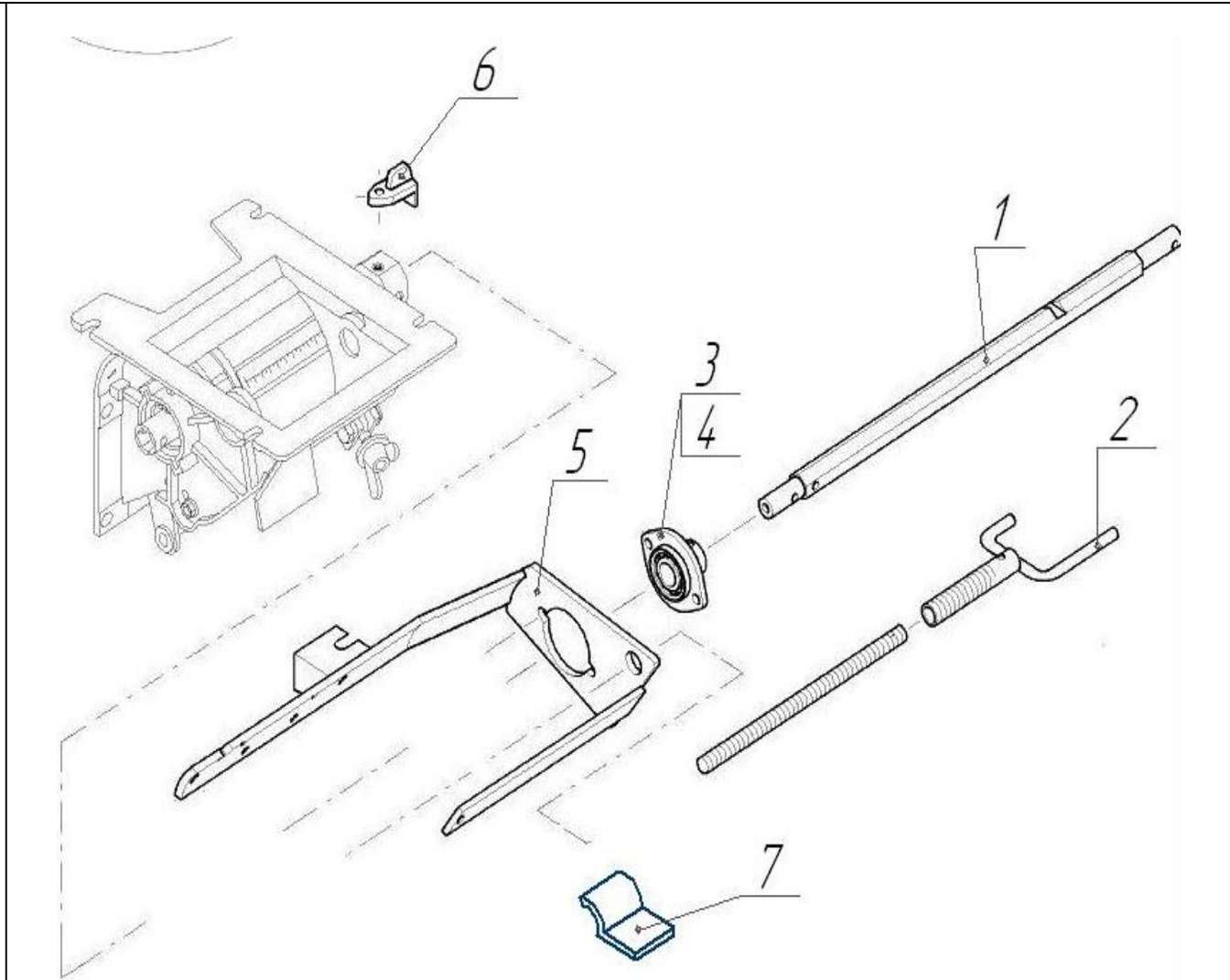


Рисунок 5 Узлы с высевающим аппаратом отИБ.273123.001



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Втулка скольжения РСМФ 303426		2
2			
3			
4	ОТИБ.745242.099 Щиток		1
5	ОТИБ.713111.119 Заглушка		2
6	ОТИБ.303737.022 Диск		2
7	ОТИБ.ОТИБ.304164.009 Диск		1
8	ОТИБ.741344.067 Чистик		1
9	ОТИБ.758121.048 Болт		1
10	ОТИБ.758121.048-01 Болт		1
11	Подшипник 160203 ГОСТ 8882-75		2
12	Шайба С30.01.110-01		8
13			
14	Болт М6-6gx18.88.019 ГОСТ 7798-70		1
15	Гайка DIN 985 М10-8.8		1
16	Гайка DIN 985 М8-8.8		1
17	Кольцо А40 ГОСТ 13943-86		2

36210с

Рисунок 6 Узлы и детали сошника ОТИБ.301728.079



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
			36001b
1	ОТИБ.303491.022	Каток прикатывающий	1
2	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1
3	ОТИБ.711141.167	Обод	1
4	ОТИБ.712143.009	Диск	2
5	ОТИБ.711151.015-01	Чашка	1
6	Подшипник ОТИБ.62204-2RS1		2
7	ОТИБ.711151.015-02	Чашка	1
8	Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		6
9	ОТИБ.715511.041	Ось	1
10	Гайка DIN 985 М6-8.8		6
11			
12	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		6
13	ОТИБ.713111.049-01	Втулка	1

Рисунок 7 Узлы и детали катка прикатывающего ОТИБ.303491.035



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.	
				36002d
1	Болт М16-8gx115.88.019 ГОСТ 7802		2	
2	ОТИБ.301728.079 Сошник		2	
3	ОТИБ.713141.127 Втулка		2	
4	ОТИБ.753552.028 Пружина		1	
5	ОТИБ.753552.029 Пружина		1	
6	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
7				
8	Гайка DIN985 М16-8.8		2	

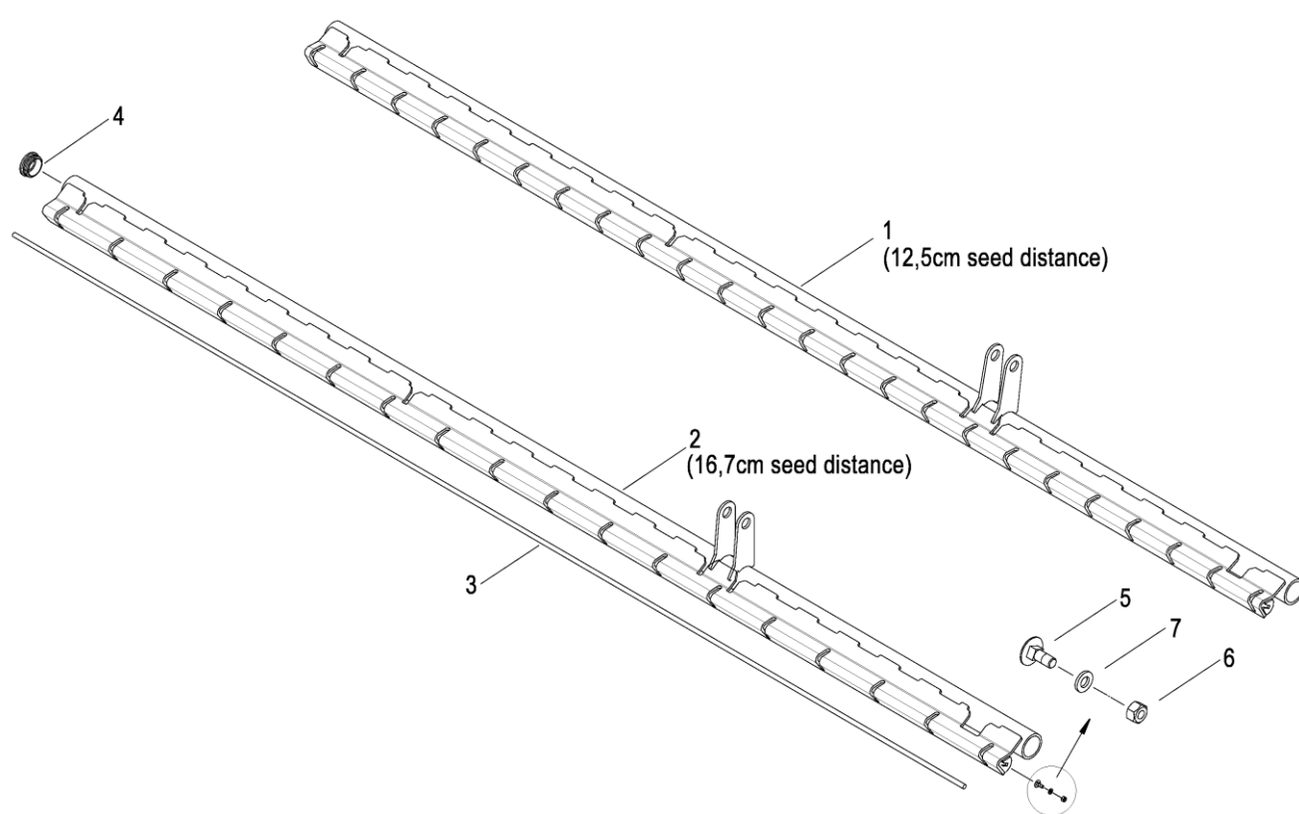
Рисунок 8 Крепление сошников к балке



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.	36197а
1	ОТИБ.741224.080	Пластина	1	
2	ОТИБ.301568.220	Держатель	1	
3	ОТИБ.301568.220-01	Держатель	1	
4	ОТИБ.731215.012	Держатель	2	
5	Гайка DIN 985	M6-8.8	2	
6	Шайба А16.01.08кп.019	ГОСТ 11371	2	
7	Болт М6-6gx85.88.019	ГОСТ 7798	2	

Рисунок 9 Крепление держателей к сошнику для удобрений



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.	
1	ОТИБ.301344.076	Балка натяжения	2	<p>36004b</p>  <p>Рисунок 10 Балки ОТИБ.301344.076 натяжения пружин</p>
2				
3	ОТИБ.715111.125	Прут	2	
4				
5	Болт М6-6gx16.88.019	ГОСТ 7798	4	
6	Гайка DIN 985	М6-8.8	4	
7	Шайба А6.01.08кп.019	ГОСТ 11371	4	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Гидроцилиндр ГЦ 13.55.50.200/405		1
2	ОТИБ.715111.221	Ось	1
3			
4	ОТИБ.741344.066	Скоба	3
5			
6	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1
7			1
8			
9	Болт М24-6gx130.88.019 ГОСТ 7798		1
10			
11	Болт М10-6gx65.88.019 ГОСТ 7798		2
12			
13			
14	Гайка DIN 985 М10-8.8		3
15	Гайка DIN 985 М24-8.8		1
16	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
17	Шайба А24.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1

36005с

Рисунок 11 Элементы балок натяжения пружин ОТИБ.301344.076



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Гидроцилиндр ГЦ 13.55.50.200/405		2
2	РВД 6-1SN 12L M18x1,5.2000.0-90		1
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	Переходник GE 12L G3/8		2
11	РВД 6-1SN 12L M18x1,5.2000.0-90		1
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

36006с

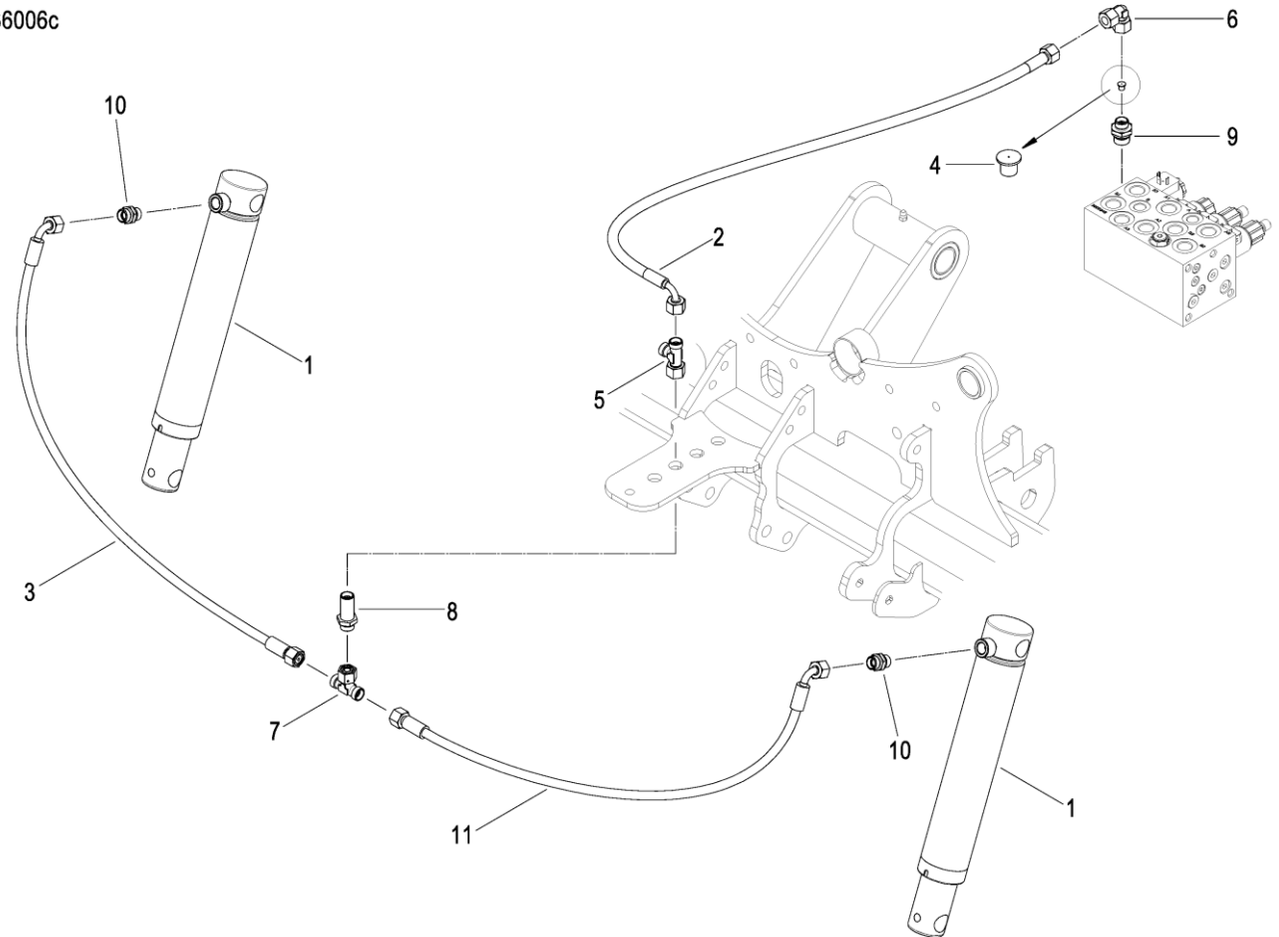


Рисунок 12 Гидроцилиндры натяжения пружин



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	ОТИБ.301344.072-01	Брус сошниковый	1
2	ОТИБ.301344.072	Брус сошниковый	1
3	ОТИБ.301344.073 -01	Брус сошниковый	1
4	ОТИБ.301344.073	Брус сошниковый	1
5		Заглушка квадратная ZK80x80 арт.326	5

36015e

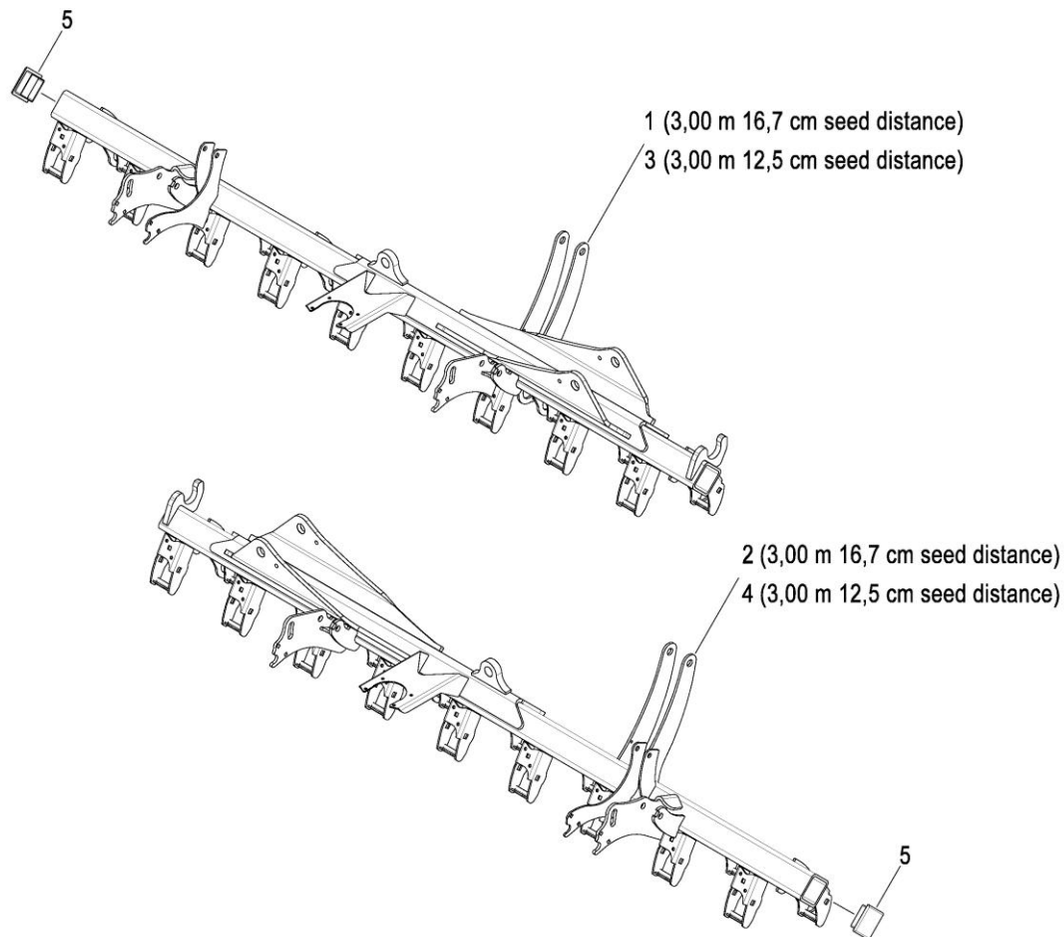


Рисунок 13 Брус сошниковый



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.80.35.450/705		2
2	ОТИБ.301228.139	Рама промежуточная	1
3	ОТИБ.711142.102	Втулка	2
4	ОТИБ.301611.019	Ось	2
5	ОТИБ.713441.002	Ролик	2
6	ОТИБ.303637.017	Ось	2
7			1
8			1
9	Гайка М16-8 DIN985		3
10			2
11	Втулка скольжения BRM-P3025		4
12	Втулка скольжения 60/72x50 DIN 14985		4
13			1
14	Масленка 1.1Ц6 ГОСТ 19853		3
15	Болт М20-6gx190.88.019 ГОСТ 7798		1
16	Болт М16-6gx80.88.019 ГОСТ 7798		1
17	Болт М12-6gx32.88.019 ГОСТ 779		2
19	Гайка DIN 985 М20-8		1
20	Кольцо А30 ГОСТ 13942		4
21	Шайба А12 01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
22	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
24	Шайба 30 65Г ГОСТ 6402		2
25	Гайка М30x2-6Н ГОСТ 5932-73		2

36267a

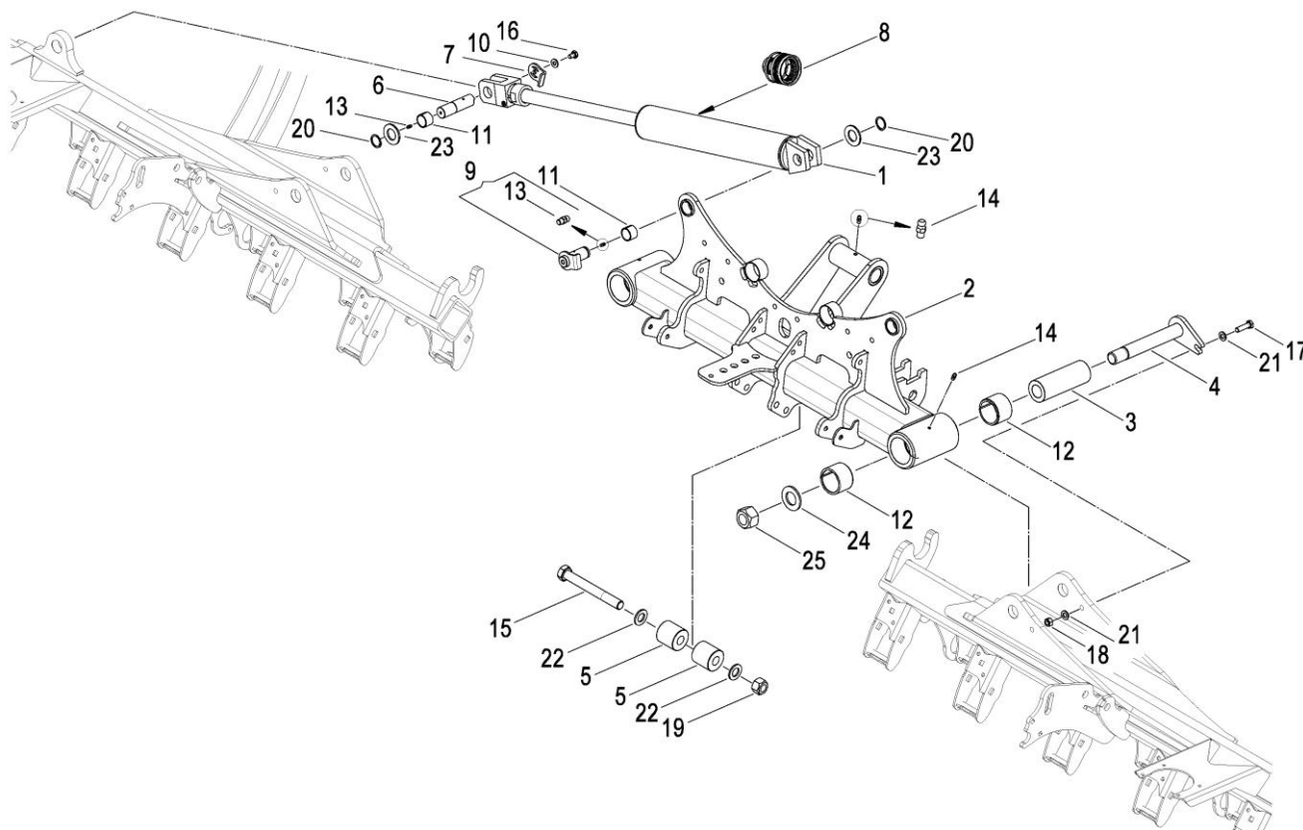


Рисунок 14 Узлы и детали балки сошниковой ОТИБ.301344.078



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.	36016e
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.80.35.450/705		2	
2				
3				
4				
5				
6	Гидроцилиндр ГЦ 40/30x25-80-165		2	
7				
8				
9				
10				
11				
12	Переходник GE 12L G3/8		2	
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
24				

Рисунок 15 Элементы гидросистемы складывания-раскладывания бруса сошников



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, Деталей	Кол.
1	Болт М16-6gx90.88.019 ГОСТ 7798		4
2			1
3			1
4			1
5	ОТИБ.301524.404	Держатель	2
6			1
7	ОТИБ.301539.006	Держатель	2
8	ОТИБ.741121.627	Держатель	2
9	ОТИБ.741126.050	Пластина	2
10	ОТИБ.753552.032	Пружина	2
11			2
12	Винт СТБ ISO 4762-2017 М16x30-8.8-А5К		2
13			4
14	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4
15			2
16	ОТИБ.711322.010	Втулка	2
17			4
18			4
19	Болт М12-6gx90.88.019 ГОСТ 7798		4
20			4
21	Винт СТБ ISO 4762-2017 М12x25-8.8-А5К		4
22	Винт СТБ ISO 4762-2017 М16x65-8.8-А5К		2
23			4
24	Гайка DIN 985 М12-8.8		4
25	Гайка DIN 985 М16-8.8		8
26			4
27			4
28	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4

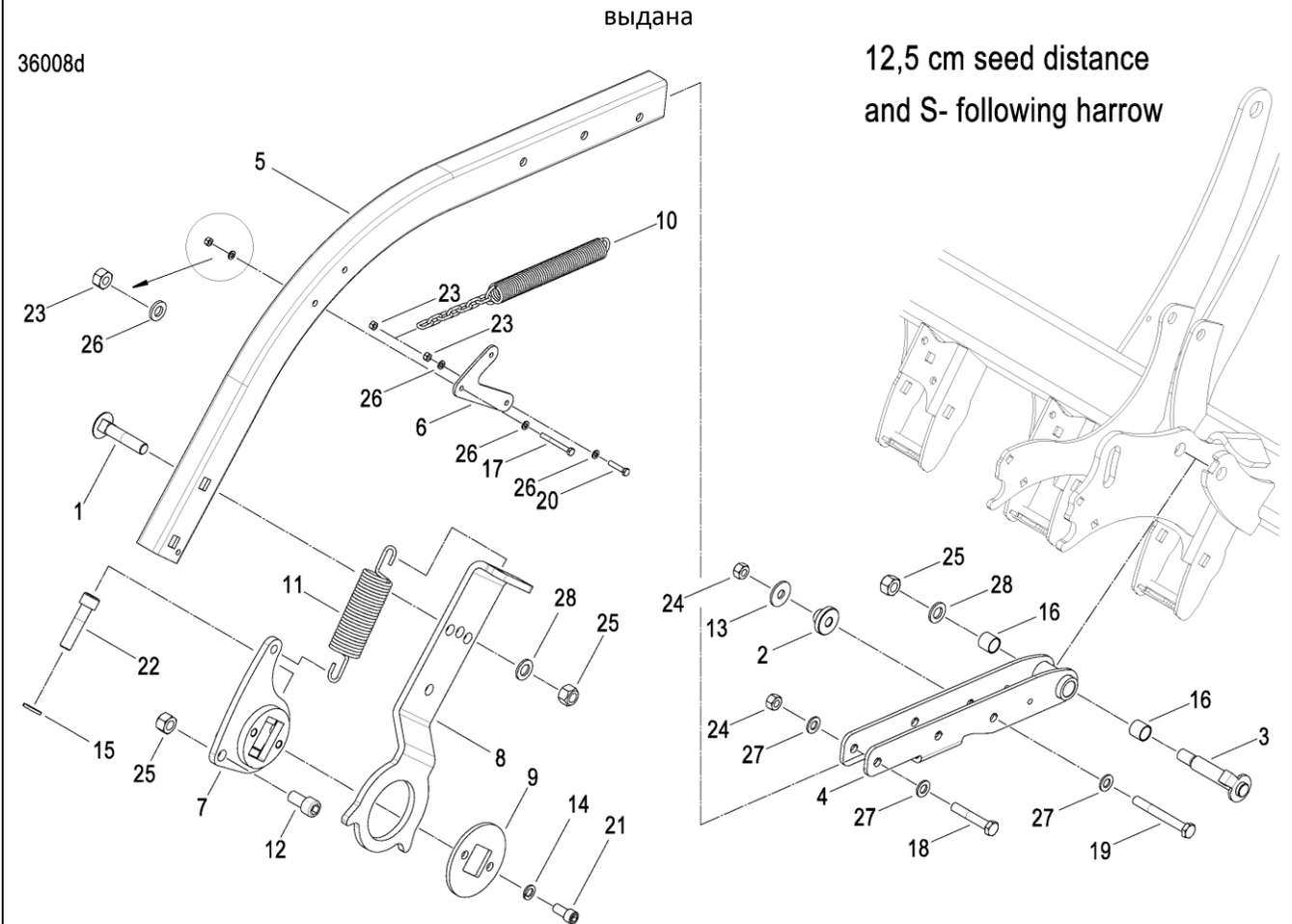


Рисунок 16 Держатель устройства загорточного ОТИБ.271149.026



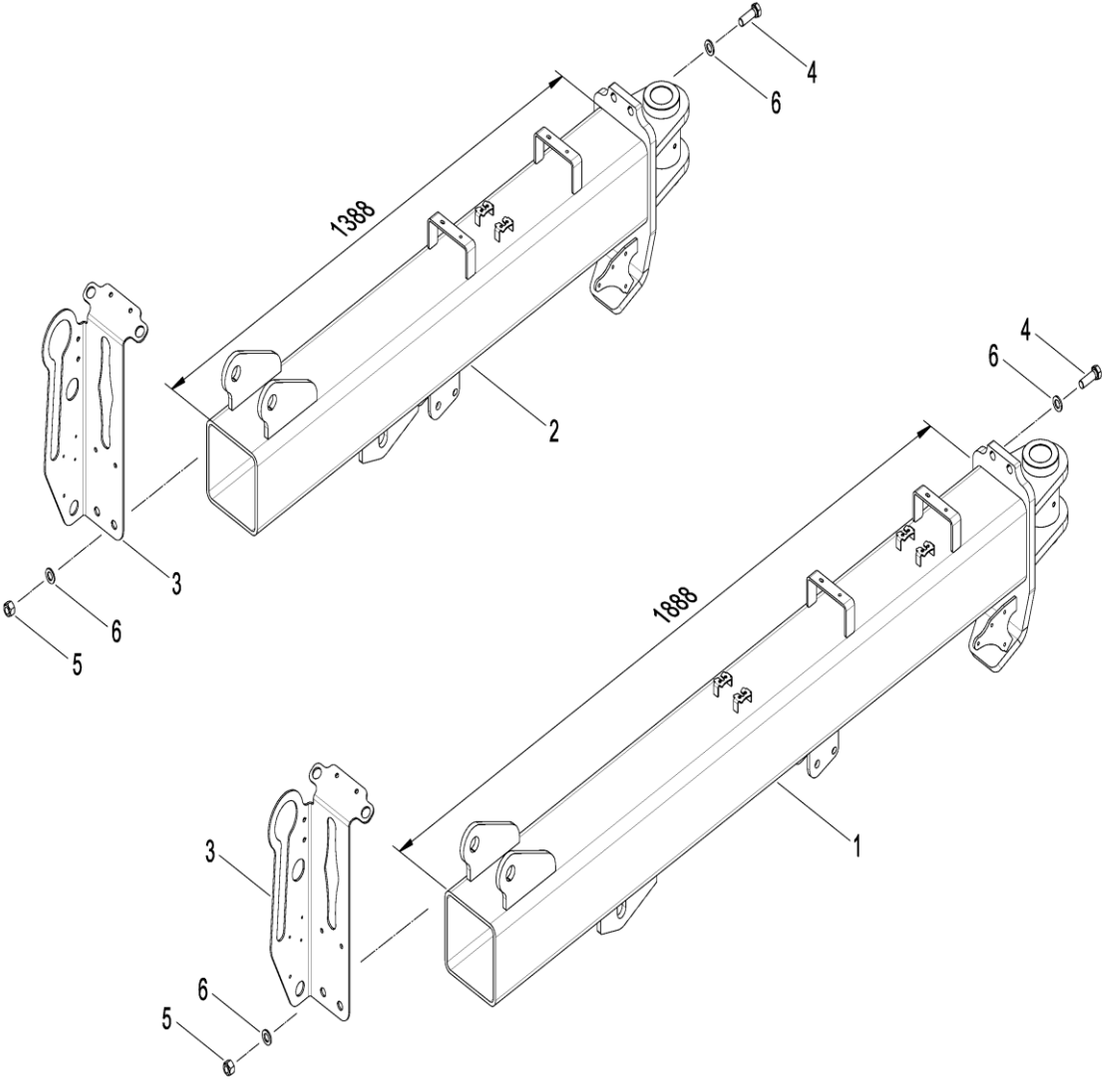
N п/п	Обозначение единиц, Наименование сборочных деталей	Кол.	36023с
1	ОТИБ.304591.043 Дышло	1	
2			
3	ОТИБ.745352.167 Кронштейн	1	
4	Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7798	2	
5	Гайка DIN 985 М16-8.8	2	
6	Шайба А16.01.08кл.019 ГОСТ 11371	2	

Рисунок 17 Элементы дышла ОТИБ.304591.044



N п/п	Обозначение сборочных единиц, деталей	Наименование деталей	Кол.	36022с
1				
2				
3	ОТИБ.301568.064	Кронштейн	1	
4				
5				
6	ОТИБ.741364.007	Коромысло	1	
7	Ось 6-36 h11x115 40X	ГОСТ 9650	1	
8	Штифт А.8x60.60С2	ГОСТ 14229	1	
9	Масленка 1.2 Ц6	ГОСТ 19853	1	
10	Болт М16-6gx60.88.019	ГОСТ 7798	1	
11	Гайка DIN 985 М16-8.8		1	
12	Шайба А16.01.08кл.019	ГОСТ 11371	1	
13	Втулка РСМ 505540М		2	
14	Подшипник 8210	ГОСТ 7872	1	
15	ОТИБ.303734.001	Ось	1	

Рисунок 18 Элементы прицепного устройства дышла ОТИБ.304591.044



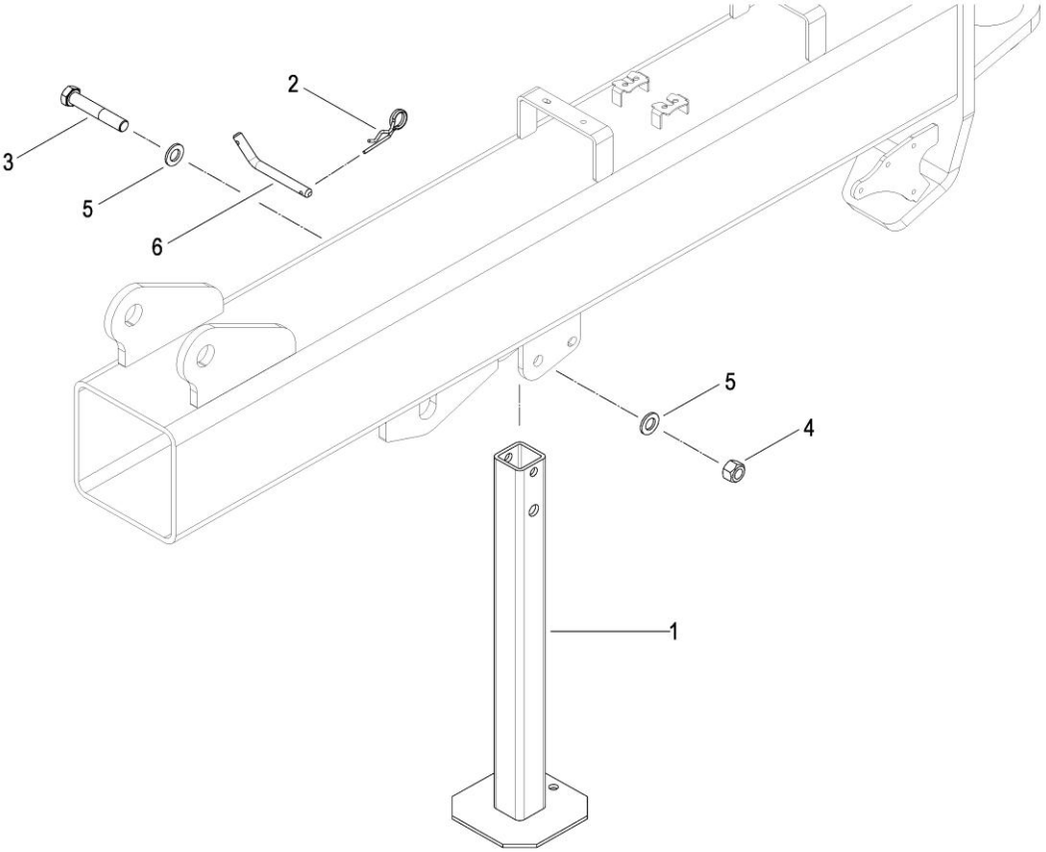
N п/п	Обозначение единиц, Наименование сборочных Деталей	Кол.	36178b 
1	ОТИБ.301524.387 Опора стояночная	1	
2	Шплинт пружинный d=4 DIN 11024	1	
3	Болт М16-6gx90.88.019 ГОСТ 7798	1	
4	Гайка DIN 985 М16-8	1	
5	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371	2	
6	ОТИБ.715212.009 Палец	1	

Рисунок 19 Элементы дышла ОТИБ.304591.044



№п/п	Обозначение единиц,	Наименование сборочных деталей	Кол.	36031g
1				
2				
3	ОТИБ.758121.049	Болт	1	
4	ОТИБ.301611.014	Ось	1	
5	ОТИБ.301568.222	Кронштейн	1	
6	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853		1	
7	Масленка 1.2 Ц6 ГОСТ 19853		1	
8	Втулка SKF РСМ 303440М		2	
9	Болт М12-6gx110.88.019 ГОСТ 7798		1	
10				
11				
12				
13	Гайка DIN 985 М12-8.8		1	
14				
15	Гайка DIN 985 М24-8.8		1	
16	Гайка 2М16x1,5-6Н.019 ГОСТ 5919		1	
17				
18	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1	
19	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1	
20				
21	Шайба А24.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1	

Рисунок 20 Элементы маркера ОТИБ.305449.032



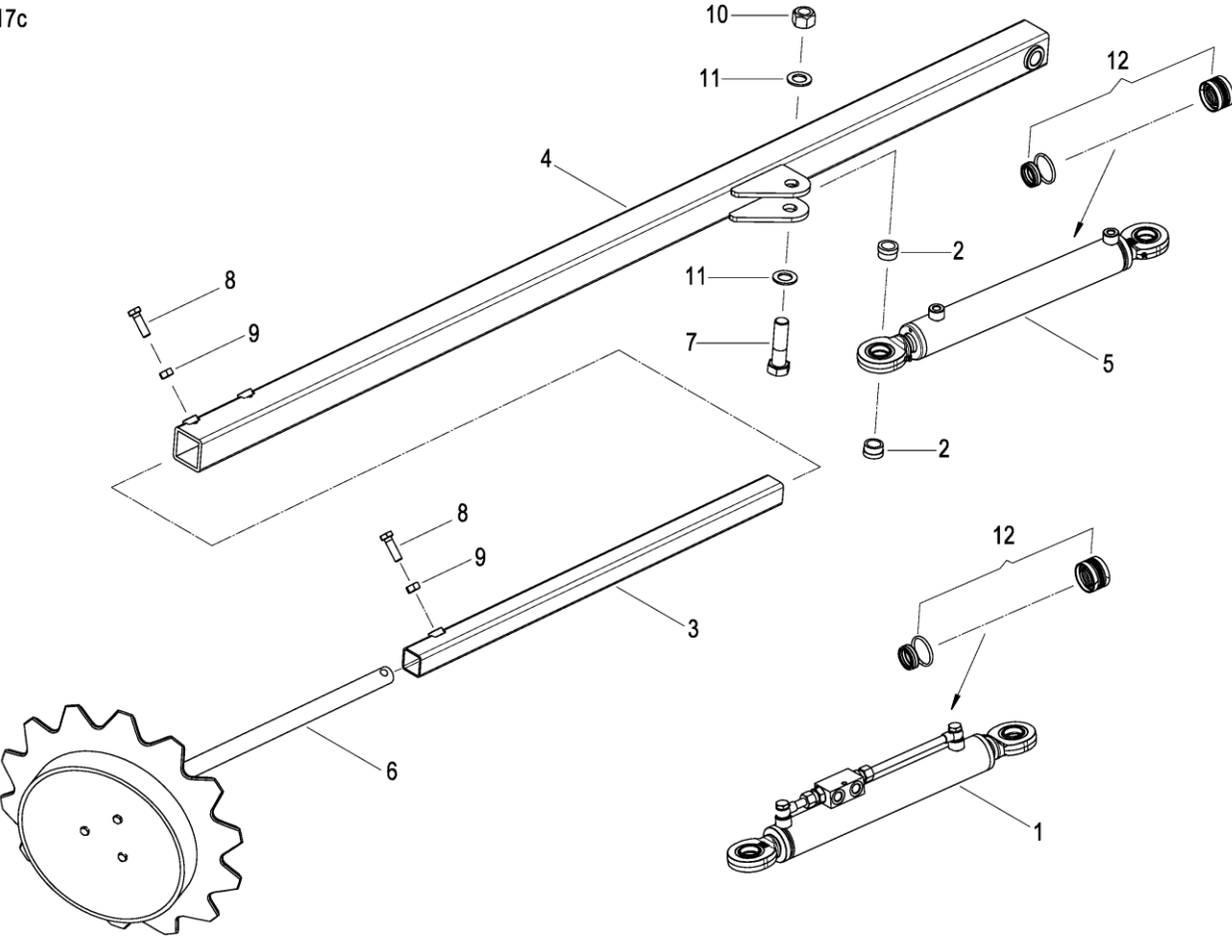
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	36217с 
1				
2				
3	ОТИБ.302468.013 Труба		1	
4	ОТИБ.302468.012 Держатель		1	
5	Гидроцилиндр СК -2009.83.11.000М		1	
6	ОТИБ.303711.003 Ось со ступицей и диском		1	
7	Болт М20-6gx120.88.019 ГОСТ 7798		1	
8	Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		3	
9	Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915		3	
10	Гайка DIN 985 М20-8.8		1	
11	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	

Рисунок 21 Элементы маркера ОТИБ.305449.032



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.304165.012	Диск	1	<p>30480с</p> <p>Рисунок 22 Элементы оси со ступицей с диском маркера</p>
2				
3	ОТИБ.715311.016	Ось	1	
4	ОТИБ.711141.098	Шайба	1	
5	ОТИБ.303832.022	Ступица	1	
6	Кольцо D20 Ц6хр ГОСТ 13942		1	
7	ОТИБ.711141.097	Шайба	1	
8	V-образное уплотнение CR MVR1-2S		1	
9	Болт М8-6х40.88.019 ГОСТ 7798		3	
10	Гайка DIN 985М8-8.8		3	
11	Подшипник 180204 ГОСТ 8882		2	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.745413.008	Держатель	1	<p>36107g</p>
2	Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798		2	
3	Гайка DIN 985 М8-8.8		1	
4	Гайка DIN 985 М12-8.8		2	
5	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1	
6	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	
7	ОТИБ.712141.011-01	Амортизатор	1	

Рисунок 23 Элементы фиксации маркера ОТИБ.305449.032



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.745511.017	Ступенька	1	<p>36168b</p> <p>Рисунок 24 Элементы бункера ОТИБ.301231.040</p>
2				
3				
4	ОТИБ.301414.003	Бункер	1	
5	ОТИБ.301563.020	Решетка	2	
6	Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		4	
7	Гайка DIN 985 М8-8		4	



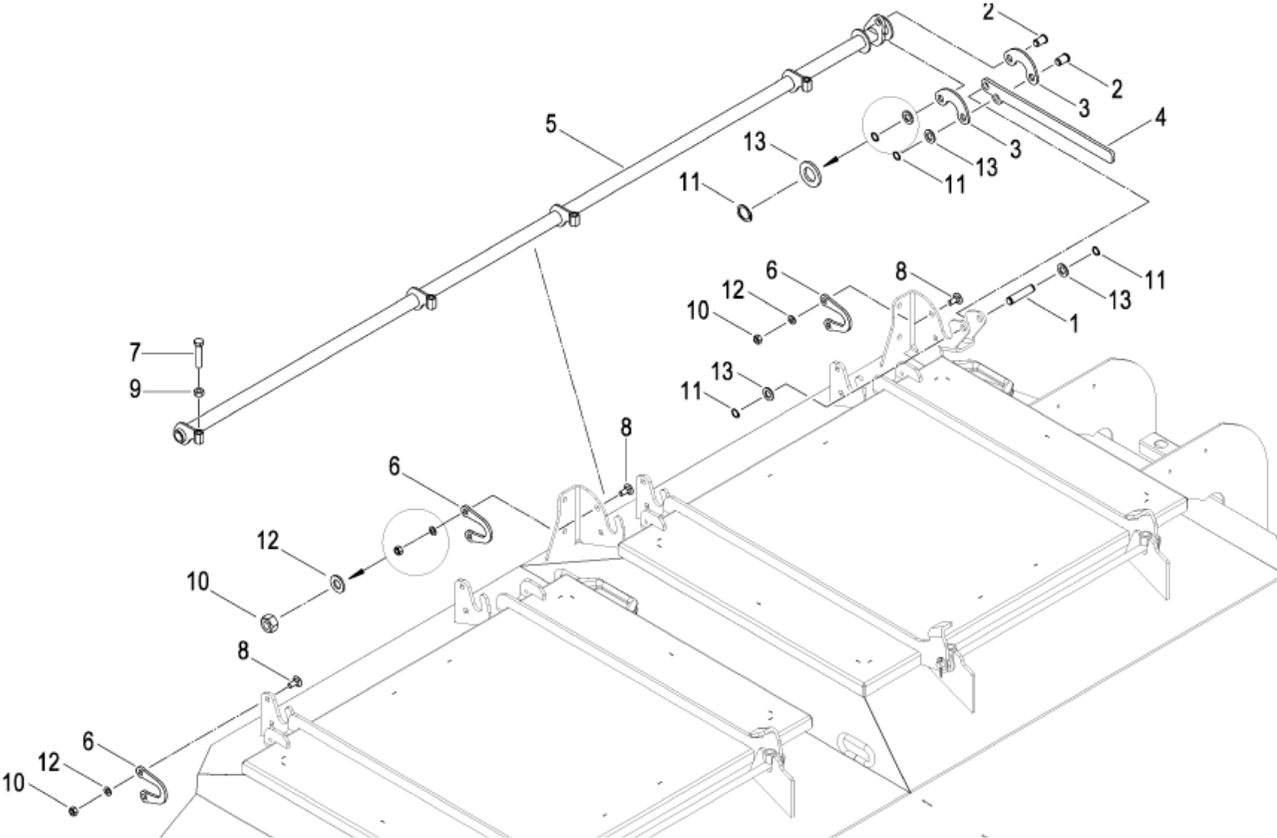
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.711311.008	Ось	1	
2				
3	ОТИБ.741121.607	Пластина	2	
4	ОТИБ.741121.611	Пластина	1	
5	ОТИБ.305369.002	Труба	1	
6	ОТИБ.741121.608	Пластина	4	
7	Болт М8-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		4	
8	Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		16	
9	Гайка М8-6-А3L ГОСТ ISO 4032		4	
10	Гайка DIN 985 М10-8		20	
11	Кольцо А16.65Г ГОСТ 13942		4	
12	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		28	
13				
9				

Рисунок 25 Элементы бункера ОТИБ.301231.040



№1 0 п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
				36169b
1	ОТИБ.711141.344 и ОТИБ.711141.344-01	Прокладка	2	
2	ОТИБ.301251.041	Крышка	1	
	ОТИБ.301261.054	Кронштейн	1	
	ОТИБ.301261.054-01	Кронштейн	1	
	ОТИБ.301561.109	Кронштейн	1	
	Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		1	
	Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798		2	
	Гайка DIN 985 М12-8		2	
3	Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798		2	
4	Гайка DIN 985 М6-8.8		2	
5	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
6	ОТИБ.753731.005	Ручка	1	

Рисунок 26 Элементы крышки ОТИБ.301261.053 бункера



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1				36172a
2	ОТИБ.741121.602	Пластина	1	
3	ОТИБ.741121.609	Пластина	1	
4	ОТИБ.301563.015	Перило	1	
5	ОТИБ.723111.103	Труба	2	
6				
7				
8				
9				
10	Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798		1	
11	Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		2	
12	Болт М8-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		5	
13				
14				
15	Гайка DIN M6-8.8		2	
16				
17				
18	Гайка DIN M8-8.8		6	
19				
20				
21	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		5	
22				
23	ОТИБ.753731.005	Ручка	1	

Рисунок 27 Поручень ОТИБ.301231.039



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	Болт М10-6gx60.88.019 ГОСТ 7798		4	<p>36173b</p> <p>Рисунок 28 Элементы фиксации поручня ОТИБ.301231.039</p>
2	ОТИБ.741121.612 Пластина		2	
3				
4				
5				
6				
7				
8	Болт М10-6gx60.88.019 ГОСТ 7798		4	
9				
10	Гайка DIN M10-8.8		8	
11				
12	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8	



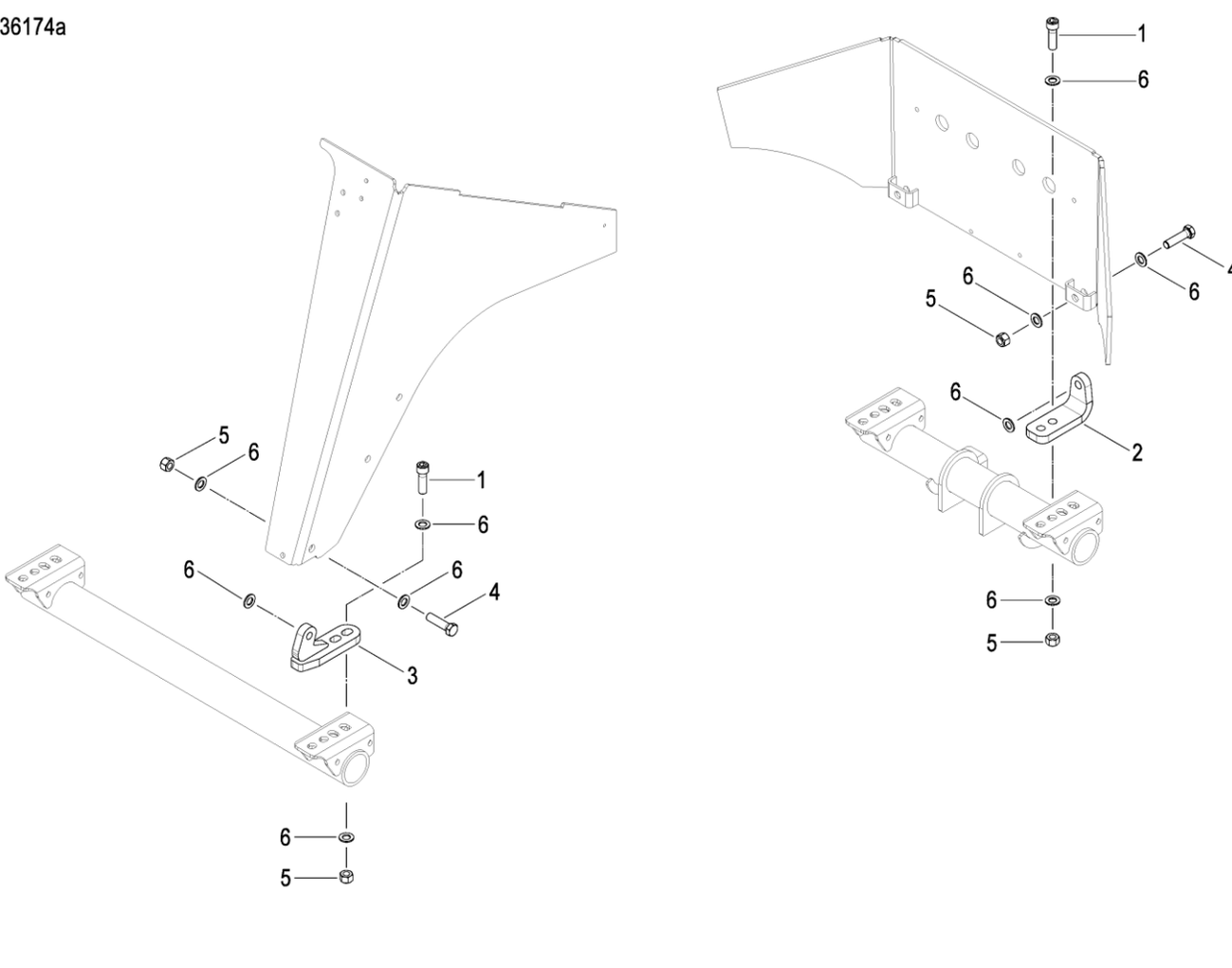
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	Винт М18х60-8.8 А3L СТБ ISO 4762 Гайка DIN 985 М18-8		8	36174а 
2	ОТИБ.745336.034	Кронштейн	2	
3	ОТИБ.301563.018	Кронштейн	2	
4	Болт М20-6gx60.88.019 ГОСТ 7798		10	
5	Гайка DIN 985 М20-8.8		10	
6	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10	

Рисунок 29 Крепление бункера к раме ОТИБ.301228.137



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301235.064	Поручень	2
2	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
3			
4	Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		8
5	Гайка DIN 985 М8-8.8		8

36177b

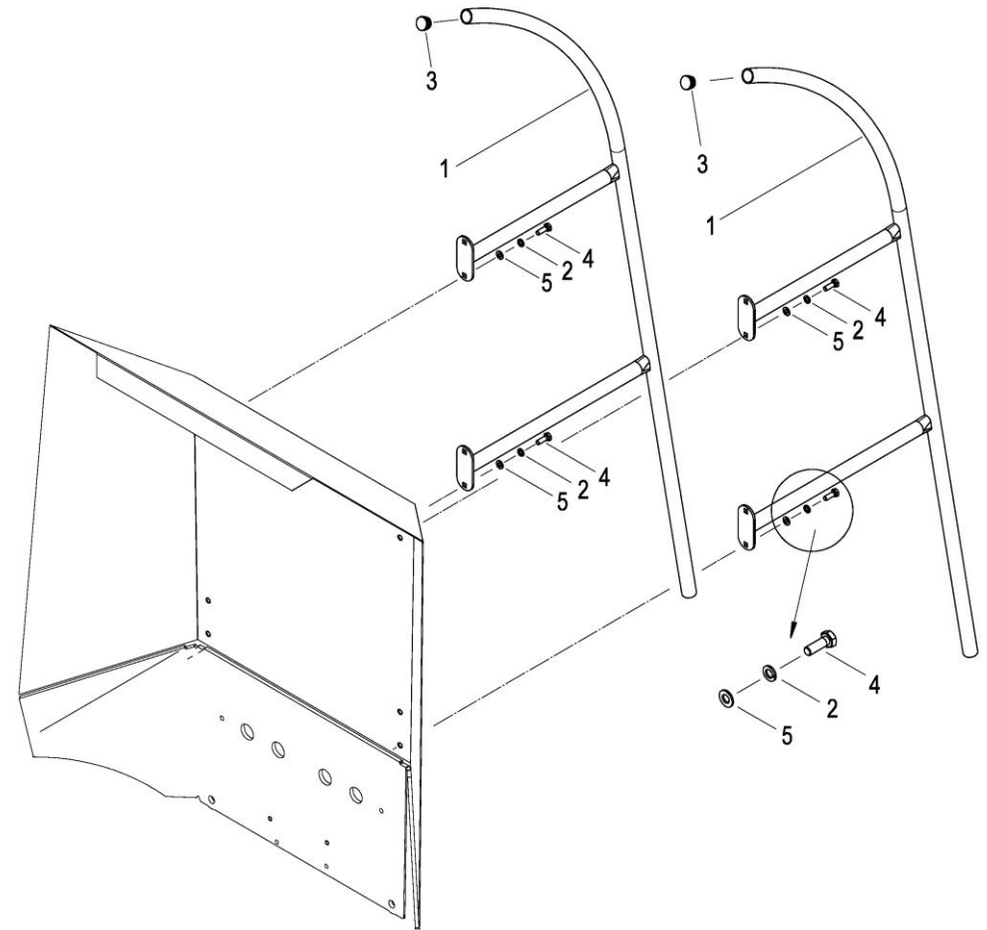
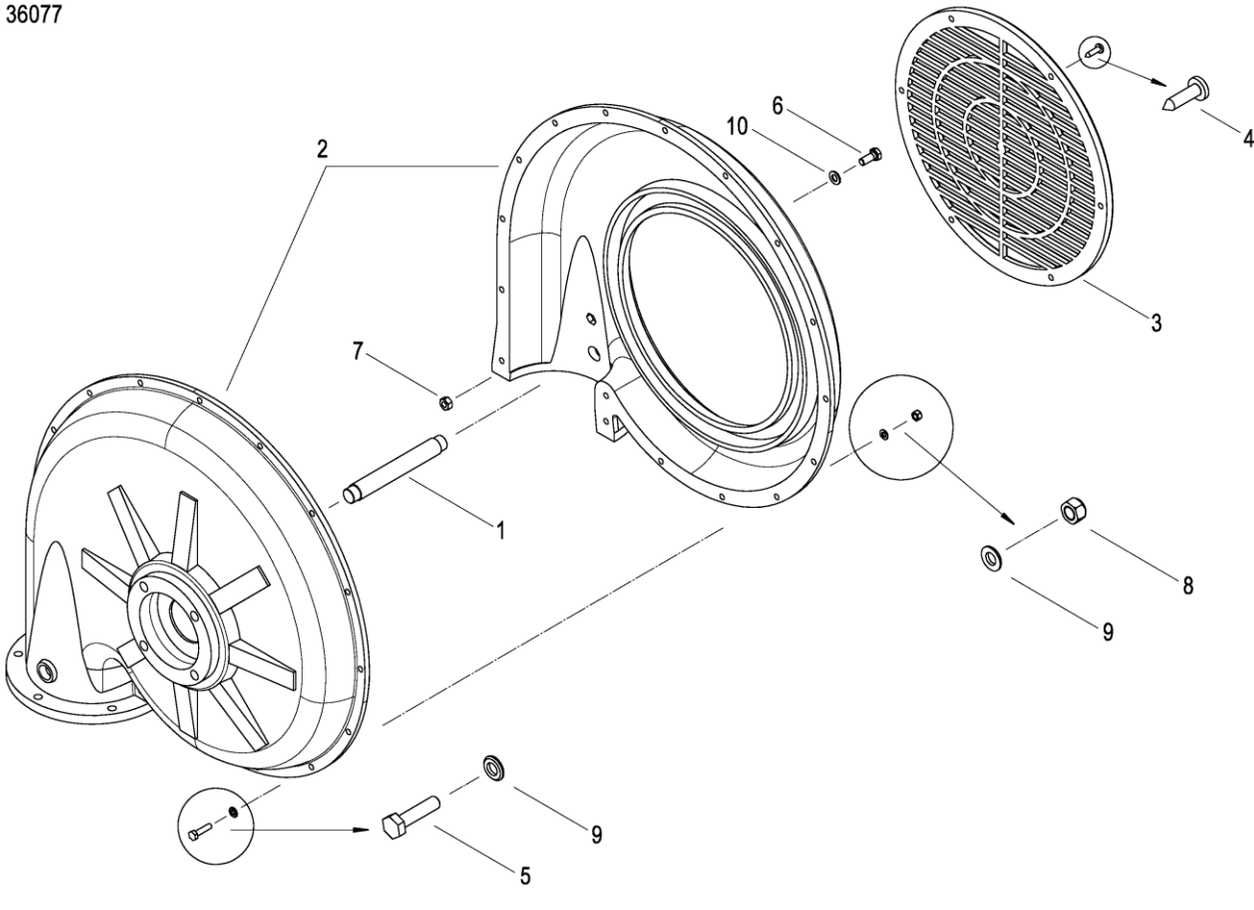


Рисунок 30 Крепление поручней ОТИБ.301235.064 к бункеру



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ОТИБ.713611.003 ОТИБ.732172.005, ОТИБ.732172.006 ОТИБ.742234.008 Винт 2-5x14.01.019 ГОСТ 10621 Болт М6-8gx30.36.019 ГОСТ 7805 Гайка М6-7Н.04.019 ГОСТ 5929 Шайба 6.04.019 ГОСТ 11371	Ось Корпуса Крышка	1 1+1 1 6 17 17 17	<p>36077</p>  <p>Рисунок 31 Элементы вентилятора ОТИБ.303311.005-04</p>



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.302524.102-02	Корпус	1	<p>36076a</p> <p>Рисунок 32 Элементы вентилятора ОТИБ.303311.005-04</p>
2	ОТИБ.301127.007	Корпус	1	
3	ОТИБ.711142.042	Втулка	1	
4	ОТИБ.303718.001-02	Вал	1	
5				
6	ОТИБ.304165.013-01	Ротор	1	
7	ОТИБ.758482.001	Шайба	1	
8	ОТИБ.711114.013	Шайба	1	
9	Болт М8-8gx40.36.019 ГОСТ 7805		1	
10	Шайба 10.65Г.019 ГОСТ 6402		4	
11	ОТИБ.745257.003	Втулка	1	
12	Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360		1	
13	Подшипник 6305-2RS1		2	
14				
15				
16	Болт М10-8gx55.36.019 ГОСТ 7805		4	
17	Гайка М10-7Н.04.019 ГОСТ 5929		4	



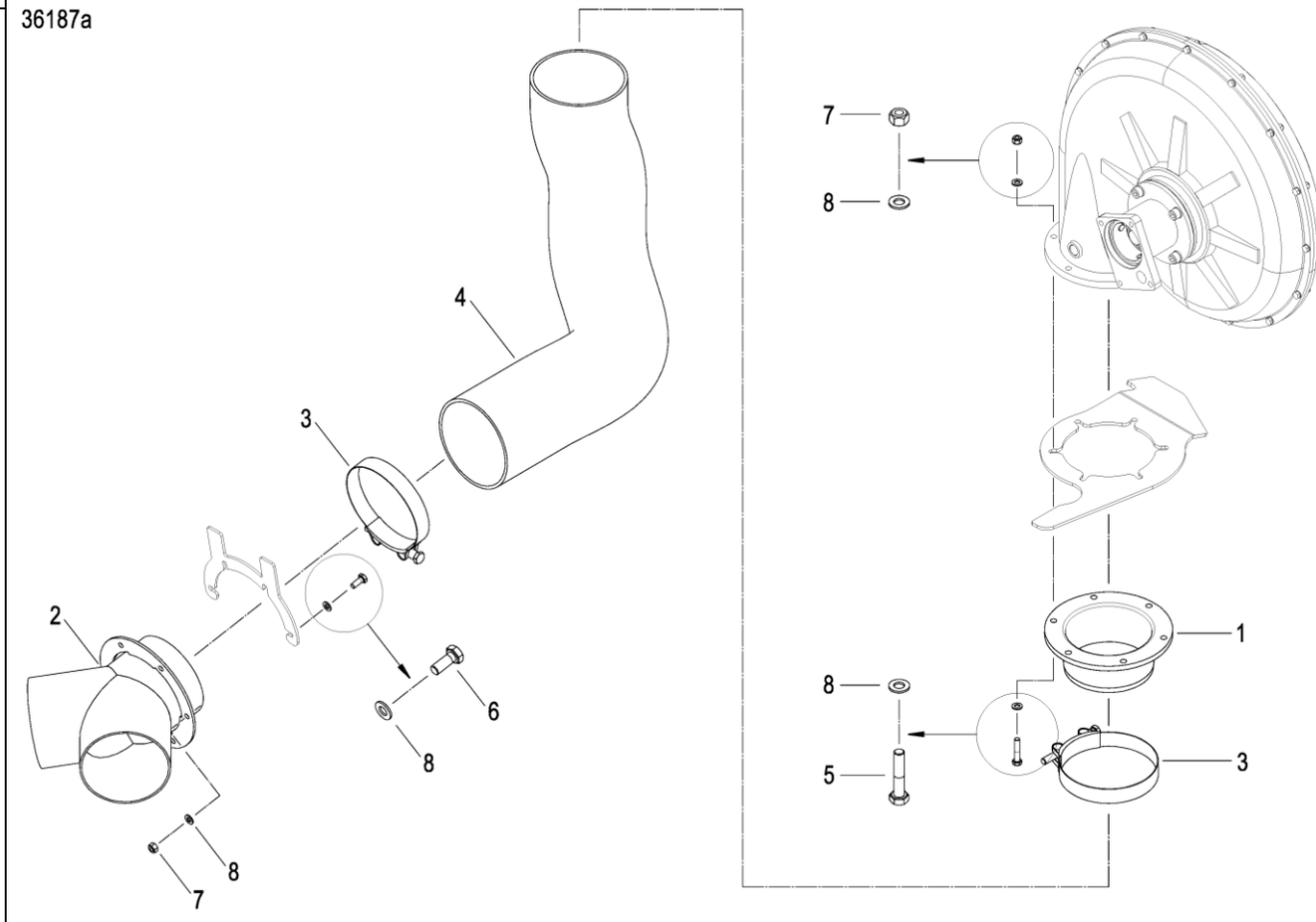
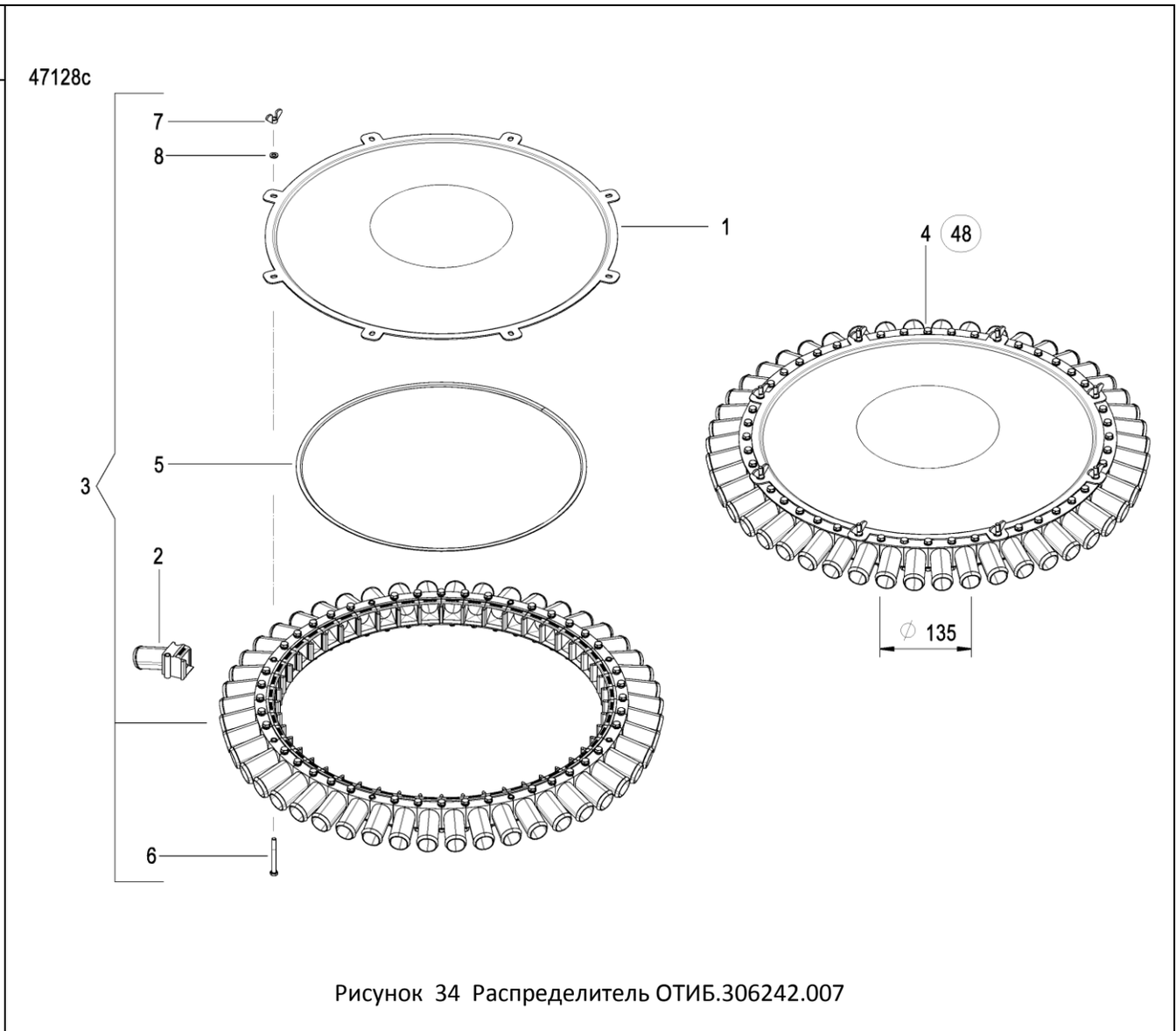
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.731215.005	Фланец	1	36187a 
2	ОТИБ.302141.016	Патрубок	1	
3	Хомут 1Л 90-110-6 ГОСТ 28191		1	
4	Шланг ТОМИФЛЕКС из ПУ типа «Lignum» ø100 мм ТУ РБ 37526910.001		20м 10м	
5	Болт М8-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		6	
7	Гайка DIN 985 М8-8.8		6	
8	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		6	

Рисунок 33 Элементы системы высевающей ОТИБ.304223.044



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.735225.021	Крышка	1
2	ОТИБ.731113.032	Корпус	24
3	ОТИБ.306242.007	Распределитель	1
4	ОТИБ.731113.032-01	Корпус	24
5	ОТИБ.726111.001	Кольцо	1
6	Болт М6-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		48
7	Гайка DIN 985 М6-8.8		48
8	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		48





№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301732.053	Труба	1
2	ОТИБ.745473.003	Хомут	1
3	ОТИБ.301532.022	Хомут	1
4	ОТИБ.758121.023	Болт	1
5	Гайка DIN 985 M8-8.8		1
6	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1

36192a

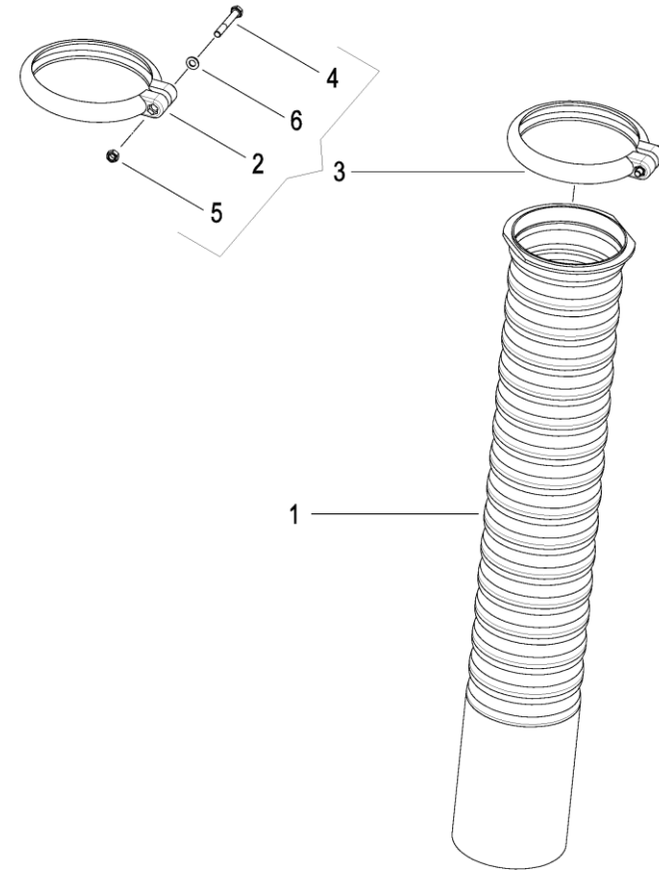


Рисунок 35 Элементы распределителя ОТИБ.301524.407



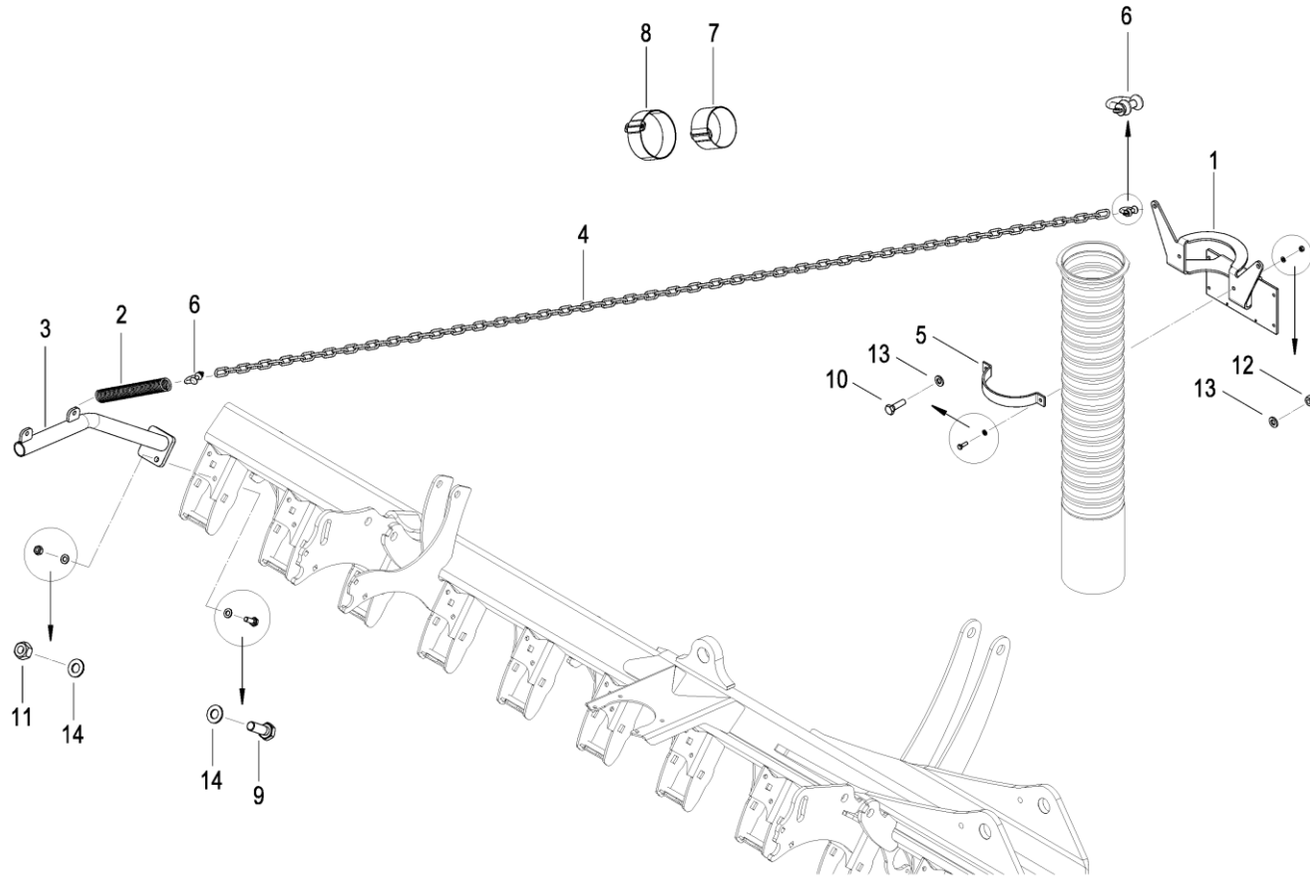
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	36194с 
1	ОТИБ.301342.080	Держатель	1	
2	ОТИБ.753552.031	Пружина	1	
3	ОТИБ.301524.408	Держатель	1	
4	Цепь DIN 5685 C D=5мм		1	
5	ОТИБ.745256.021	Скоба	1	
6				
7				
8				
9	Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		2	
10	Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		2	
11	Гайка DIN 985 М10-8.8		2	
12	Гайка DIN 985 М10-8.8		2	
13	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
14	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
15				

Рисунок 37 Элементы фиксации распределителя ОТИБ.301524.407-01



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.302141.015	Переходник	2	<p>36189b</p> <p>Рисунок 38 Элементы системы высевающей ОТИБ.304223.044</p>
	ОТИБ.302141.018	Переходник	2	
2	ОТИБ.745256.014	Кронштейн	1	
3	ОТИБ.741344.072	Пластина	2	
4	ОТИБ.745256.026	Держатель	2	
5	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
6				
7	Болт М16-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		2	
8	Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		12	
9	Болт М6-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		4	
10	Болт М8-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		2	
11	Гайка DIN 985 М6-8.8		2	
12	Гайка DIN 985 М16-8.8		2	
13	Гайка DIN 985 М8-8.8		12	
14	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		12	
15	Шайба А6.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301732.051-01	Труба	1
2	ОТИБ.745473.003	Хомут	1
3	ОТИБ.301532.022	Хомут	1
4	ОТИБ.758121.023	Болт	1
5	Гайка DIN 985-8		1
6			

36281

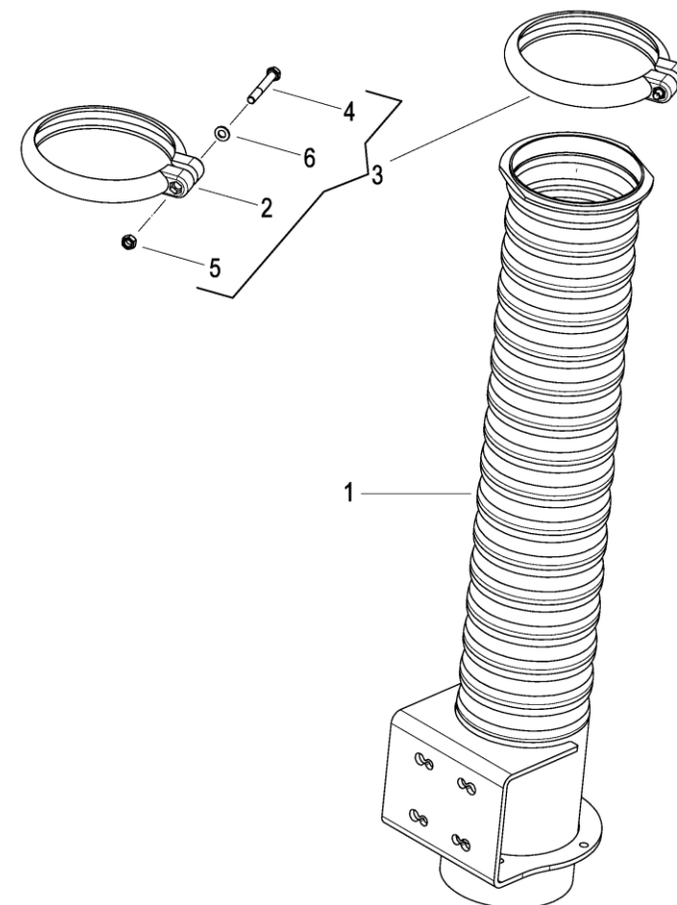


Рисунок 40 Элементы фиксации распределителя ОТИБ.306242.007 к трубе ОТИБ.301732.051-01



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.746714.034	Скоба	2	<p>36193</p> <p>Рисунок 41 Крепление распределителя ОТИБ.306242.011 к бункеру</p>
2	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
3	Шайба А8.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10	
4	Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798		5	
5	Гайка DIN 985 М12-8		2	
6	Гайка DIN 985 М8-8		5	
7	ОТИБ.301524.410	Держатель	1	
8				
9				



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303832.016	Ступица	1
2	ОТИБ.305369.006	Ось	1
3	Шина 31x15.50-15 8PR		3
4			
5			
6	Колесо 13LBx15H2 6x205 ET0 d161		3
7	Шайба 12 65Г.019 ГОСТ 6402		5
8			
9	Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798		5
10	ОТИБ.758413.001	Гайка	18
11	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		5

36067d

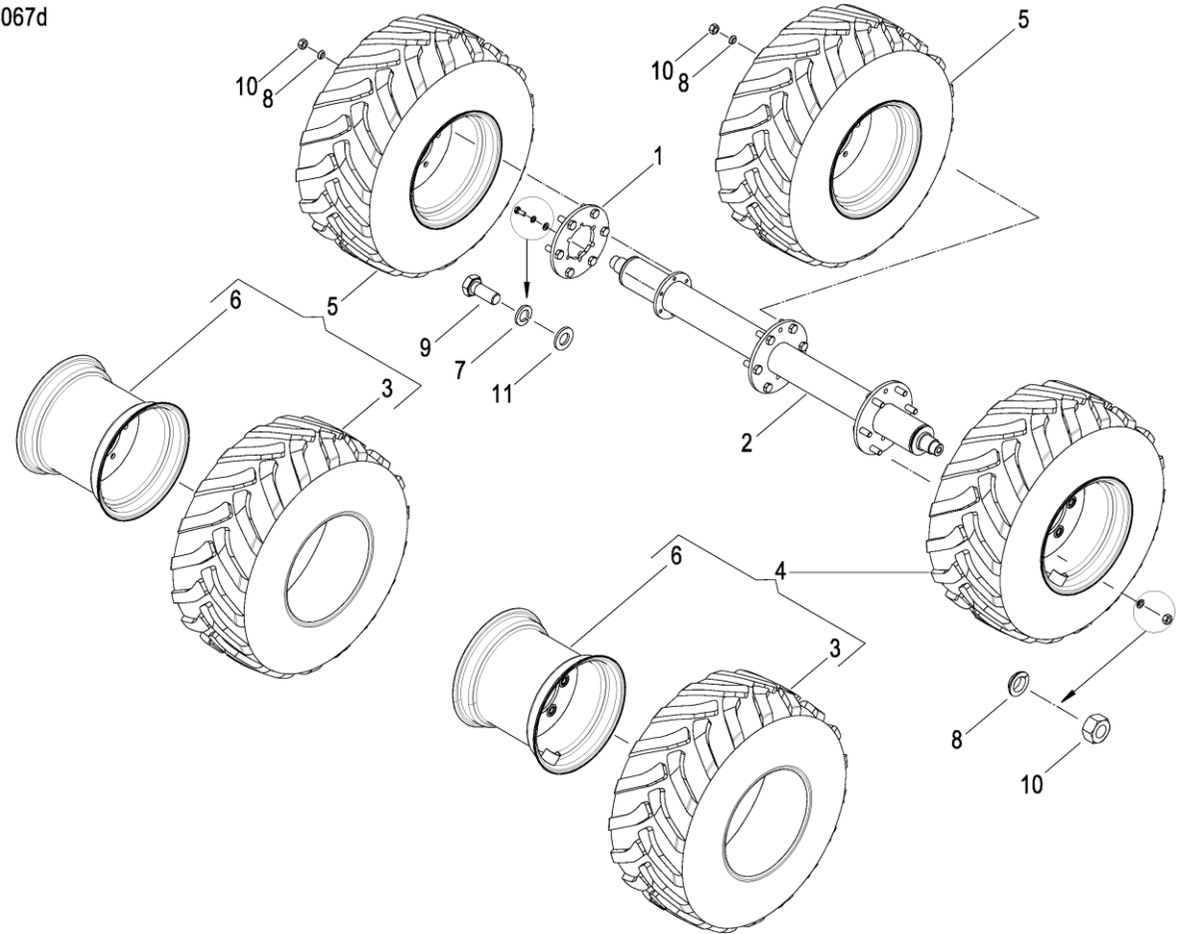


Рисунок 43 Элементы передних колесных опор ОТИБ.301344.079



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1				36027f
2	Втулка скольжения РСМ 353930		9	
3	Гидроцилиндр ГЦ 03.90.40.250/492		1	
	ОТИБ.711144.036 (6043-Э3839) Фланец		1	
	ОТИБ.758293.016-01 (6043-Э3836-01) Шпилька		1	
	ОТИБ.753513.035 Пружина		1	
	ОТИБ.745352.084-02 Пластина		25	
	ОТИБ.734313.041(6043-Э3837)Корпус		4	
4	ОТИБ.303737.015-01 Ось		2	
	ОТИБ.303737.021 Ось		2	
	Болт М12-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		5	
	Шайба А36.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
	Шплинт 8x60.019 ГОСТ 397		2	
	Гайка DIN 985 М12-8		2	
5	ОТИБ.301228.140 Навеска трехточечная		1	
6	Масленка 1.1 Ц6хр. ГОСТ 19853		2	
7				
8	ОТИБ.711141.347 Шайба		4	
	Шплинт 12x65.019 ГОСТ 397		3	

Рисунок 44 Элементы параллелограмной навески



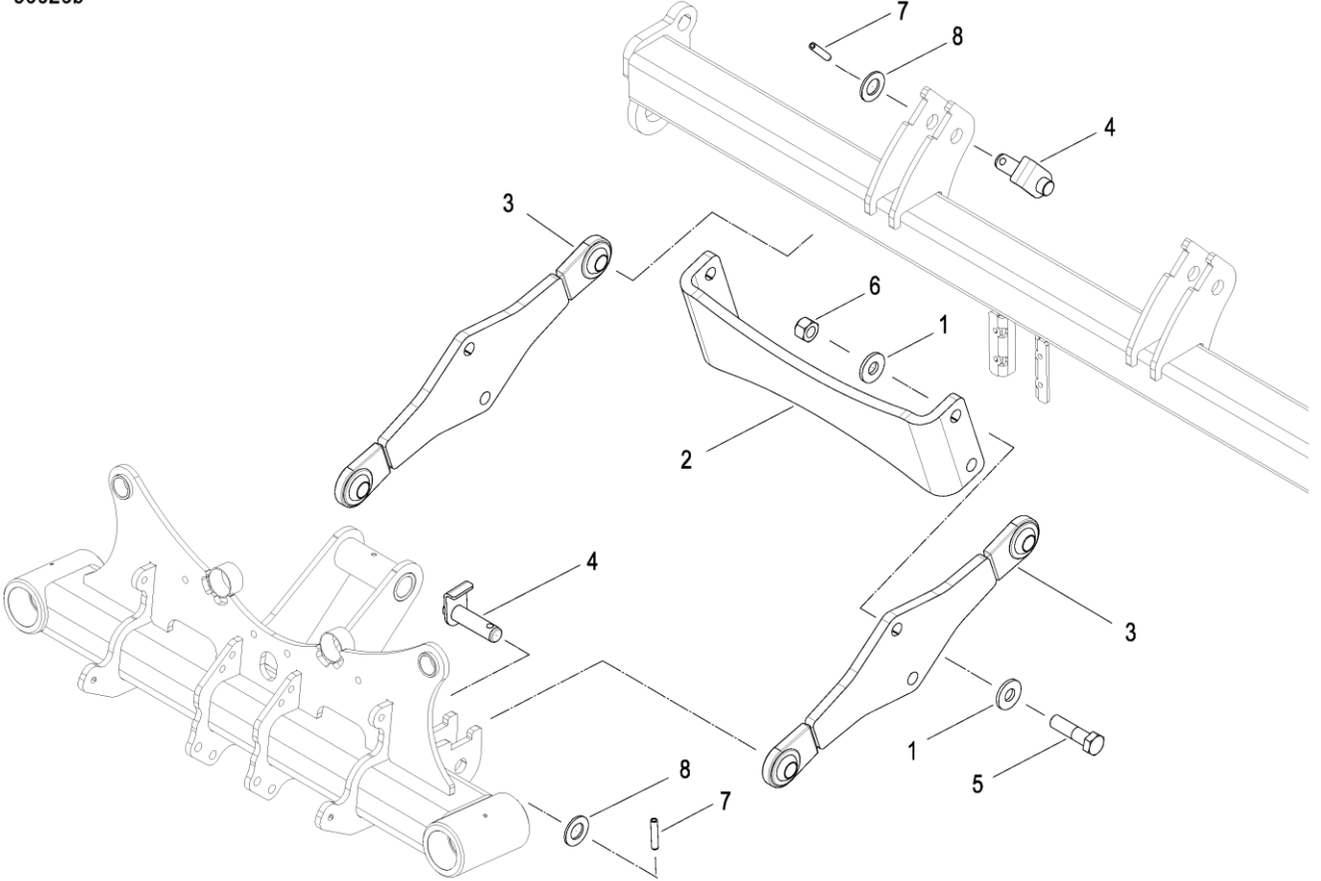
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	Шайба А24.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	36026b 
2	ОТИБ.745212.308	Пластина	1	
3	ОТИБ.301228.148	Рамка	2	
4	ОТИБ.301611.016	Ось	4	
5	Болт М24-6gx90.88.019 ГОСТ 7798		4	
6	Гайка DIN 985 М24-8.8		4	
7	Шплинт 12x65.019 ГОСТ 397		4	
8	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	

Рисунок 45 Элементы параллелограмной навески



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.741234.051	Прижим	14
2	Гидроаккумулятор баллонный AS 3.0 Lf R360bar G 1 1/4 BSP		1
3	ОТИБ.753136.046	Штуцер	1
3	ОТИБ.301531.021	Хомут	2
4	Гайка DIN 985 M20-8.8		42
5	Шайба A20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		42
6	Болт M20-6gx170.88.019 ГОСТ 7798		42

36024f

Рисунок 46 Крепление балок на центральной раме ОТИБ.301228.137 и гидроаккумулятора



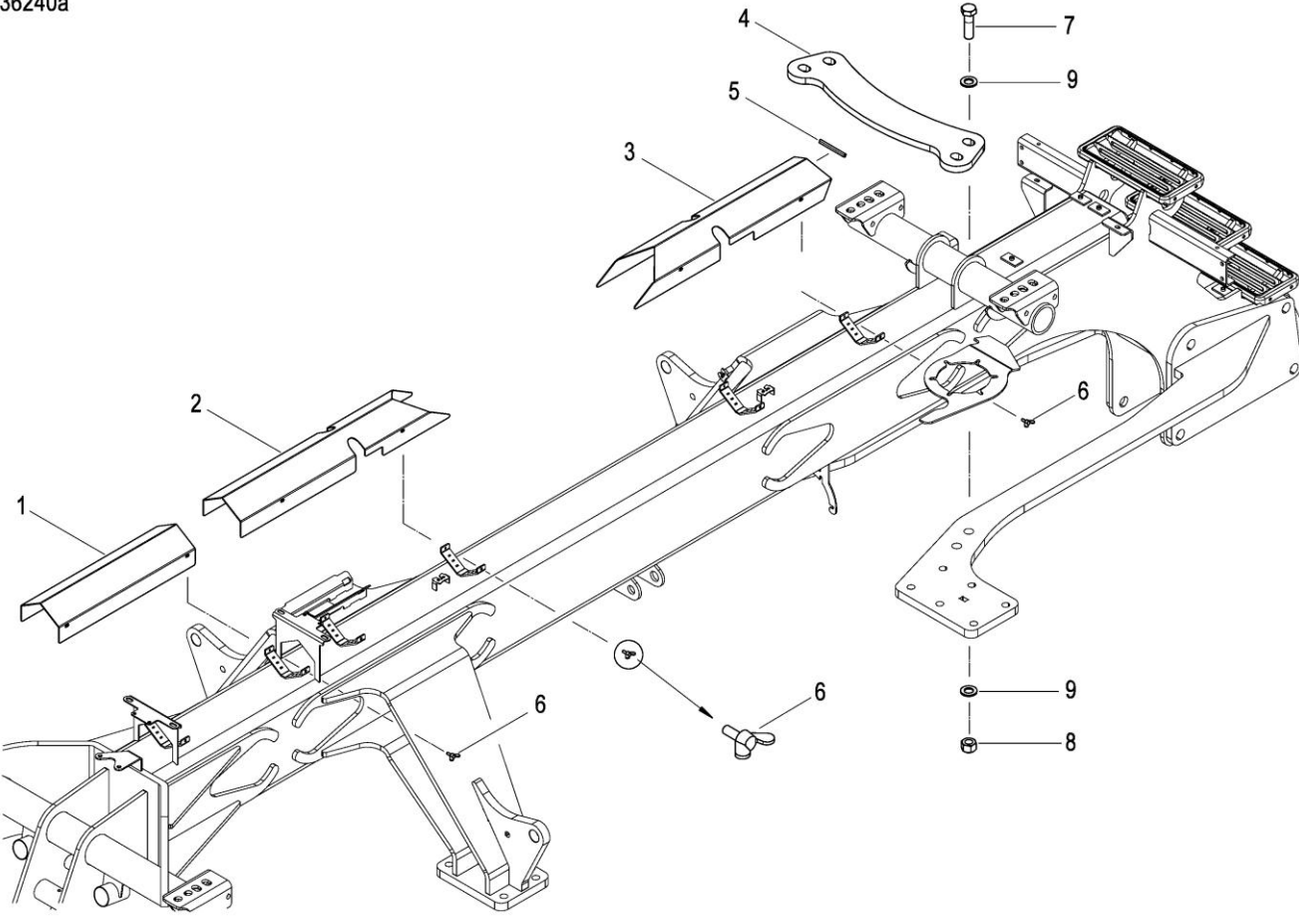
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	36240a 
1 2 3 4 5 6 7 8 9	ОТИБ.741374.062	Пластина	1	
7 8 9	Болт М20-6gx80.88.019 ГОСТ 7798 Гайка DIN 985 М20-8 Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4 4 8	

Рисунок 47 Крепление элементов рамы центральной ОТИБ.301228.137

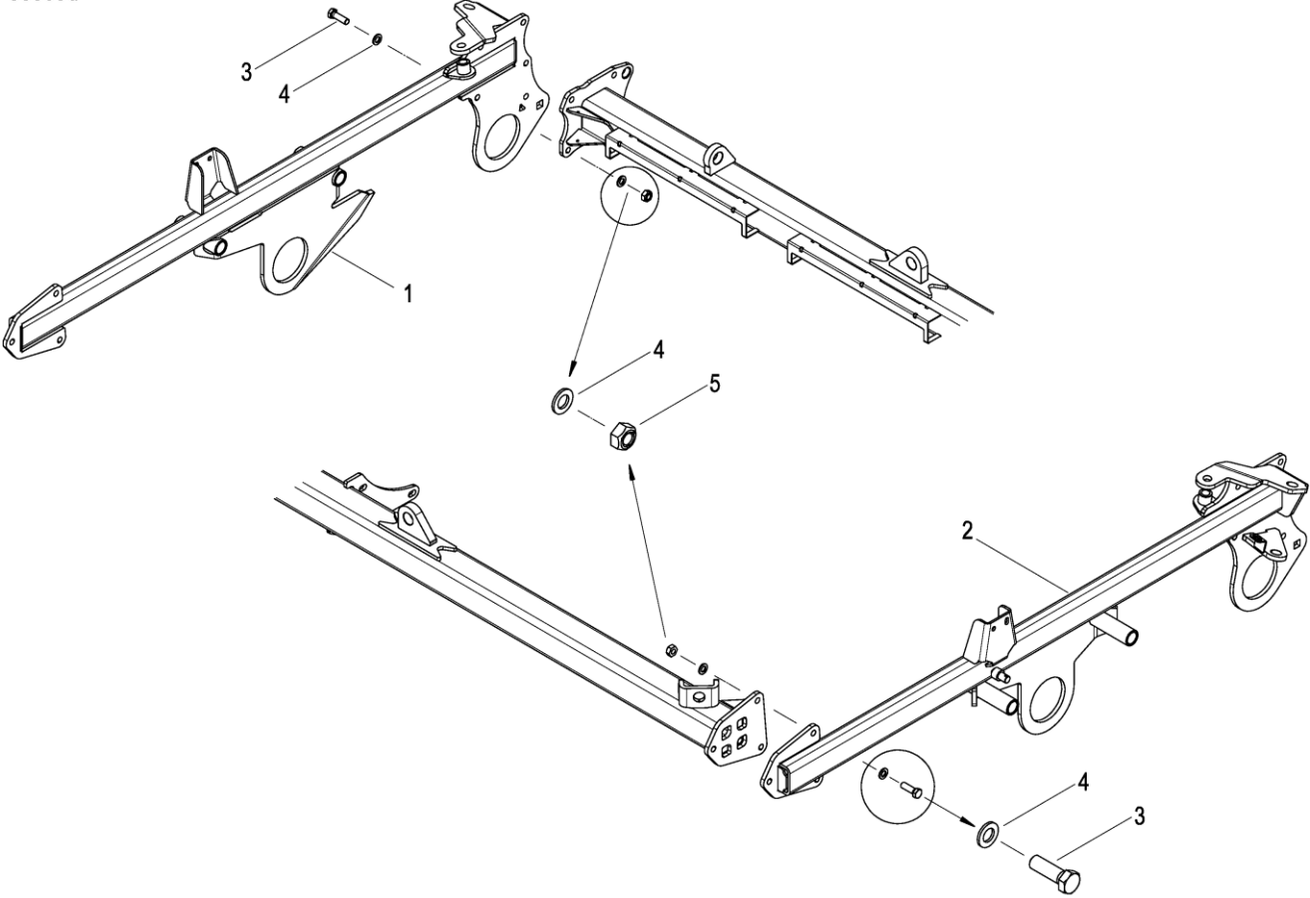


№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.302468.007	Балка	1	<p>36038d</p> <p>Рисунок 48 Крепление балок центральной и боковых секций</p>
2	ОТИБ.302468.007-01	Балка	1	
3	ОТИБ.302468.008	Балка	1	
4	ОТИБ.303737.023	Ось	2	
5				
6	Втулка скольжения РСМ 353930Е		4	
7	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
8	Гайка 2М30х2 -6Н.8.019 ГОСТ 5918 Шплинт 8х45.019 ГОСТ 397		2	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.741354.174	Пластина	1	36245a
	ОТИБ.746691.008	Раскос	1	
2	Гайка DIN 985 M30-8.8		2	
3	Гайка M30-6H.8.019 ГОСТ 5915		1	
4	Шайба A30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	

Рисунок 49 Крепление распорки ОТИБ.301732.014

№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	<p>36039d</p>  <p>Рисунок 50 Крепление балок ОТИБ.302468.011 и ОТИБ.302468.011-01</p>
1	ОТИБ.302468.011	Балка	1	
2	ОТИБ.302468.011-01	Балка	1	
3	Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		7	
4	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		7	
5	Гайка DIN 985 М16-8.8		7	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.302468.009	Балка	1	<p>36037d</p>
2	ОТИБ.302468.009-01	Балка	1	
3	ОТИБ.301362.004	Балка	1	
4	ОТИБ.303737.023	Ось	2	
5				
6	Масленка 1.1Ц6хр. ГОСТ 19853		2	
7	Втулка скольжения РСМ 353930Е		4	
8	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
9	Гайка 2М30х2-6Н.8.019 ГОСТ 5918		2	

Рисунок 51 Элементы соединения центральной и передних боковых балок



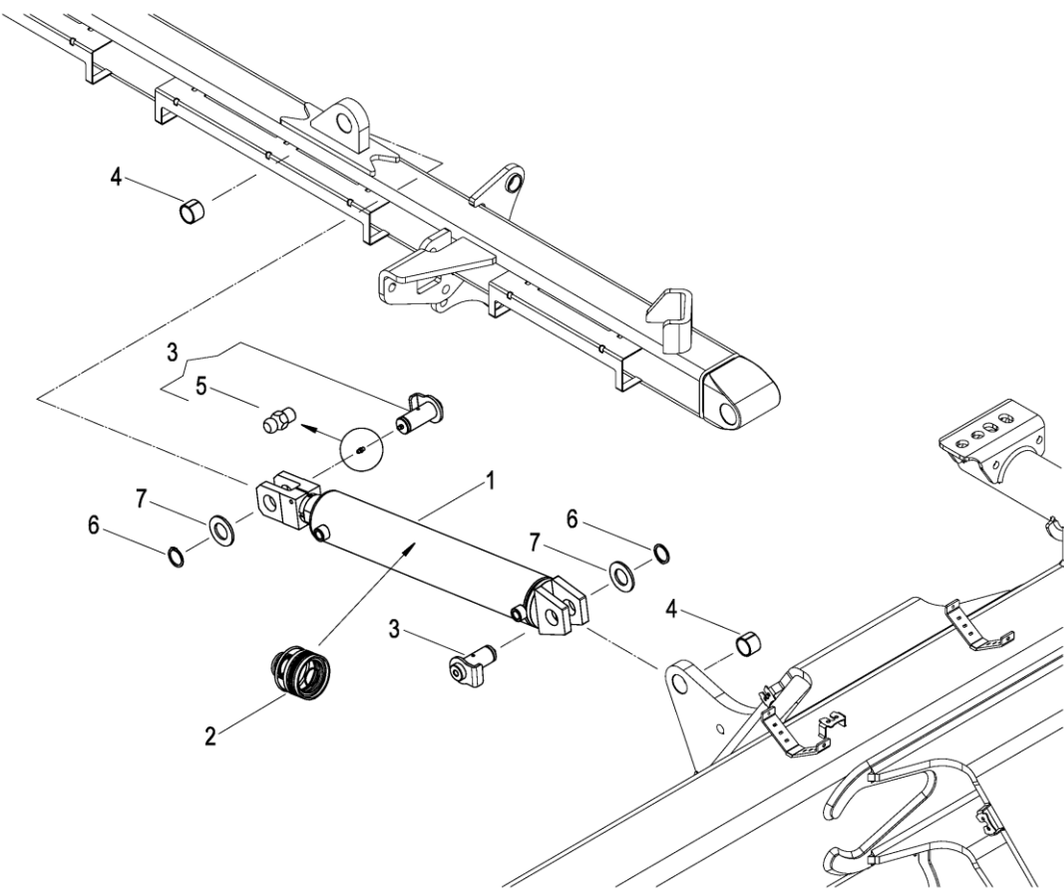
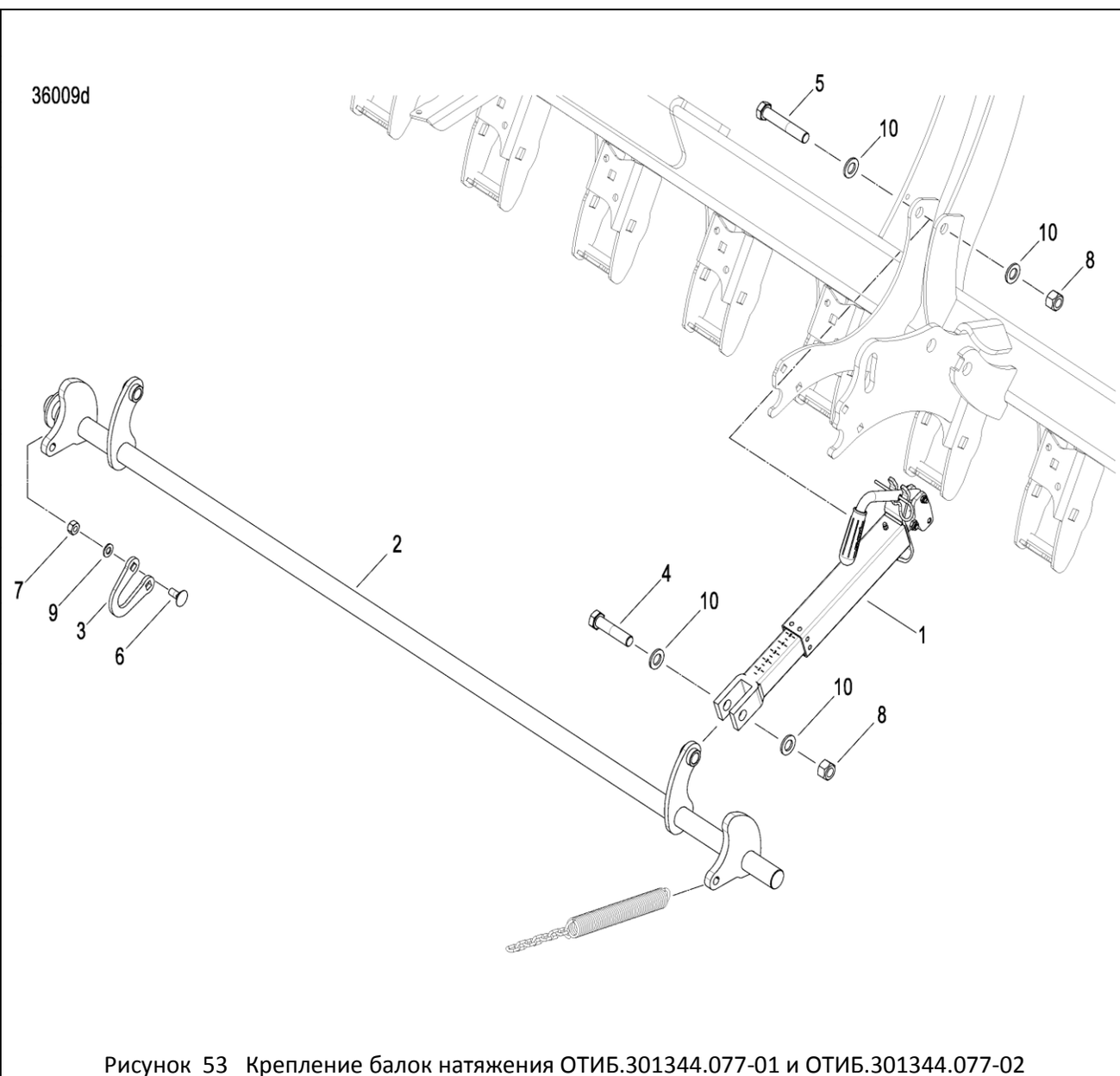
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.80.35.450/705		1	36042d 
2				
3	ОТИБ.303737.017	Ось	2	
4	Втулка скольжения ВРМ –Р3025		2	
5	Масленка 1.1Ц6 ГОСТ 19853		2	
6	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2	
7	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	

Рисунок 52 Элементы соединения гидроцилиндра подъема-пускания боковых рам



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301533.016	Талреп	2
2	ОТИБ.301344.077-01	Балка натяжения	1
	ОТИБ.301344.077-02	Балка натяжения	1
3	ОТИБ.741121.608	Пластина	6
4	Болт М16-6gx75.88.019 ГОСТ 7798		2
5	Болт М16-6gx85.88.019 ГОСТ 7798		2
6	Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		12
7	Гайка DIN 985 М10-8.8		12
8	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
9	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		12
10	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8





№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.753574.005-01	Загортач	12
2	ОТИБ.723111.106	Труба	1
3	ОТИБ.746714.006	Скоба	12
4	ОТИБ.745232.031	Планка	12
5			1
6	Гайка DIN 985 M10-8.8 Шайба A10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		24 24

36010а

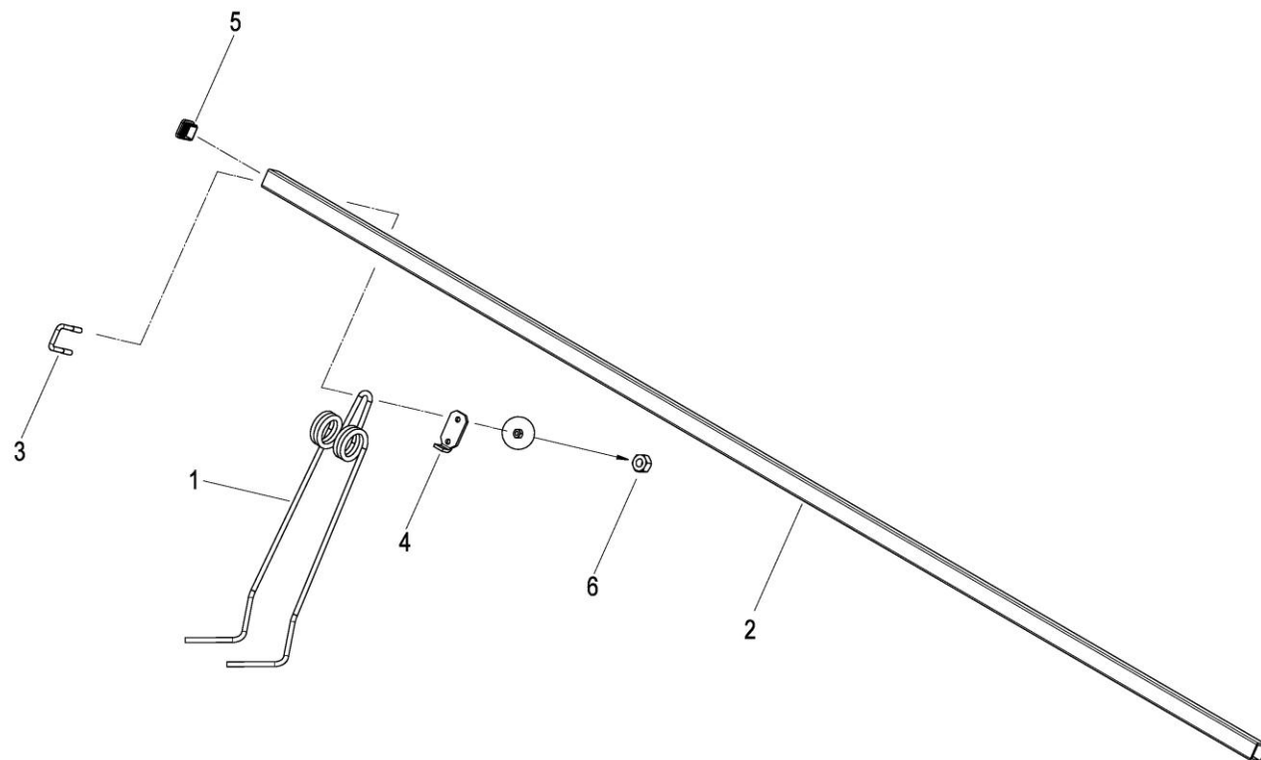


Рисунок 54 Выравниватель ОТИБ.304275.016



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.753574.018	Загортач	24
2	ОТИБ.723111.106	Труба	1
3	ОТИБ.746714.006	Скоба	24
4	ОТИБ.745232.031	Планка	24
5			
6	Гайка DIN 985 M10-8.8 Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		48 48

36011b

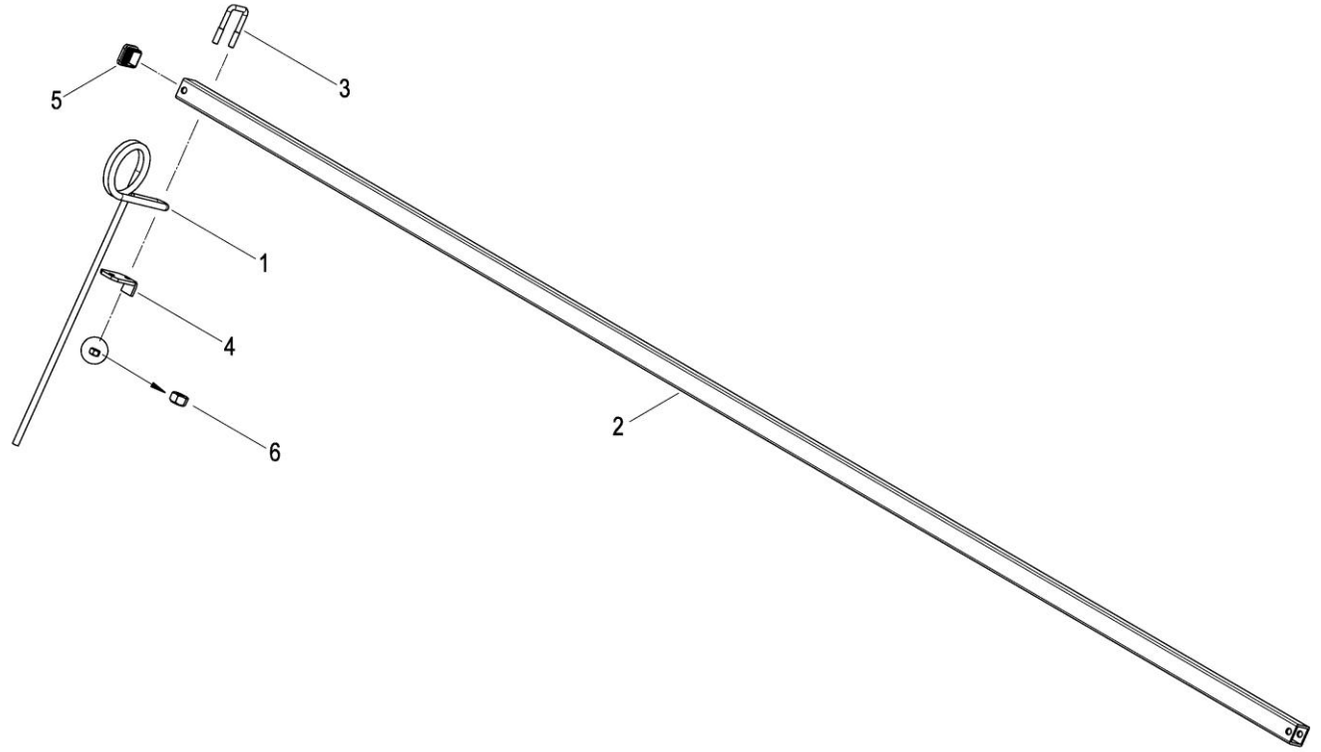


Рисунок 55 Выравниватель ОТИБ.304275.017



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных Единиц, деталей	Кол.	
				36060с
1				
2	ОТИБ.301261.036	Крышка	2	
3	ОТИБ.758411.005	Гайка	2	
4	ОТИБ.303832.004	Ступица	2	
5				
6	Шплинт 5x63.019 ГОСТ 397		2	
7				
8				
9				
10				
11	Масленка 1.1Ц6хр. ГОСТ 19853		2	
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18	ОТИБ.453132.009	Колесо	2	
19	ОТИБ.453132.009-01	Колесо	2	
20				
21				
22				
23				
24				
25	Подшипник 7210А ГОСТ 27365		2	
26	Подшипник 7213А ГОСТ 27365		2	
27				
4				

Рисунок 56. Элементы тормозной опоры



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Гидроцилиндр ГЦ 13.50.30.150/380		1
2	Втулка скольжения PRM 353930		2
3	ОТИБ.301714.021	Пластина	1
	ОТИБ.303719.046	Полуось	2
	Болт М16-6gx110.88 019 ГОСТ 7798		2
4	ОТИБ.303737.026	Ось	1
5	ОТИБ.303737.020	Ось	1
6			
7	Шайба 16 65Г.019 ГОСТ 6402		1
8	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1
9	Масленка 1.2Ц6хр. ГОСТ 19853		1
10	Масленка 1.1Ц6хр. ГОСТ 19853		1
11	Втулка скольжения BRM -P3020		1
12	Подшипник 180305 ГОСТ 8882		1
13	Шайба 12 65Г.019 ГОСТ 6402		1
14	Болт М16-6gx20.88.019 ГОСТ 7798		1
15	Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		1
16			2
17	Гайка DIN 985 М20-8.8		1
18	Кольцо А30		4
19	Кольцо В62Ц6хр. ГОСТ 13943		1

36235b

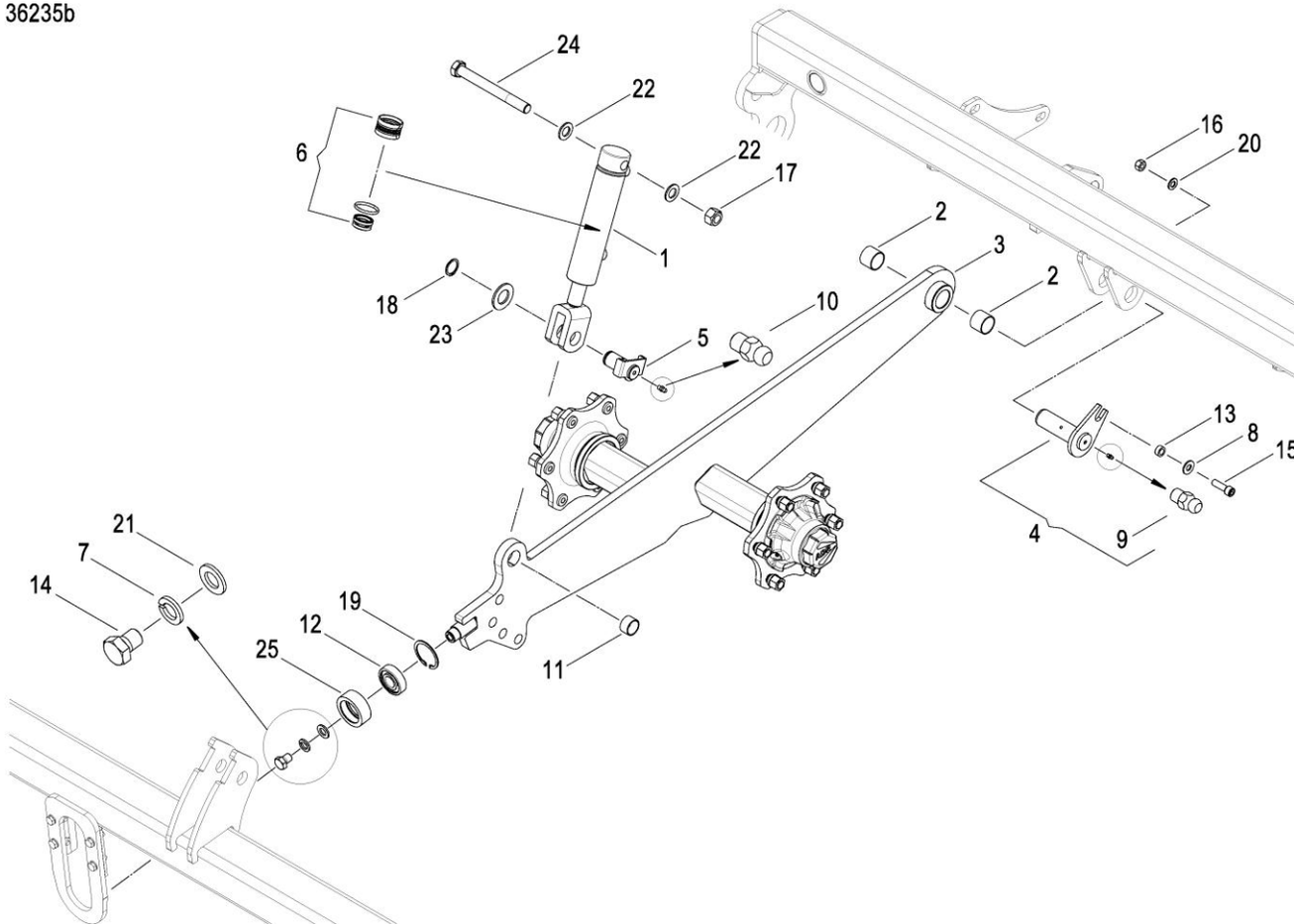


Рисунок 57 Элементы опоры ОТИБ.301235.067



20	Шплинт 6,3х36.019	2	
21	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371	2	
22	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371	1	
23	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371	1	
24	Болт М20-6gx240.88.019 ГОСТ 7798	1	
25	ОТИБ.731113.069 Корпус	1	



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303671.058-01	Рычаг	1
	ОТИБ.303719.046	Полуось	1
	Болт М16-6gx110.88.019	ГОСТ 7798	1
2	ОТИБ.303671.059-01	Рычаг	1
	ОТИБ.303719.046	Полуось	1
	Болт М16-6gx110.88.019		1
3	ОТИБ.741234.051	Прижим	4
5	ОТИБ.745512.145	Рамка	1
6	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4
7	Болт М16-6gx70.88.019 ГОСТ 7798		4
8	Гайка DIN 985 М20 8-8		4
9	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
10	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
11	Болт М20-6g70.88.019 ГОСТ 7798		8

36047d

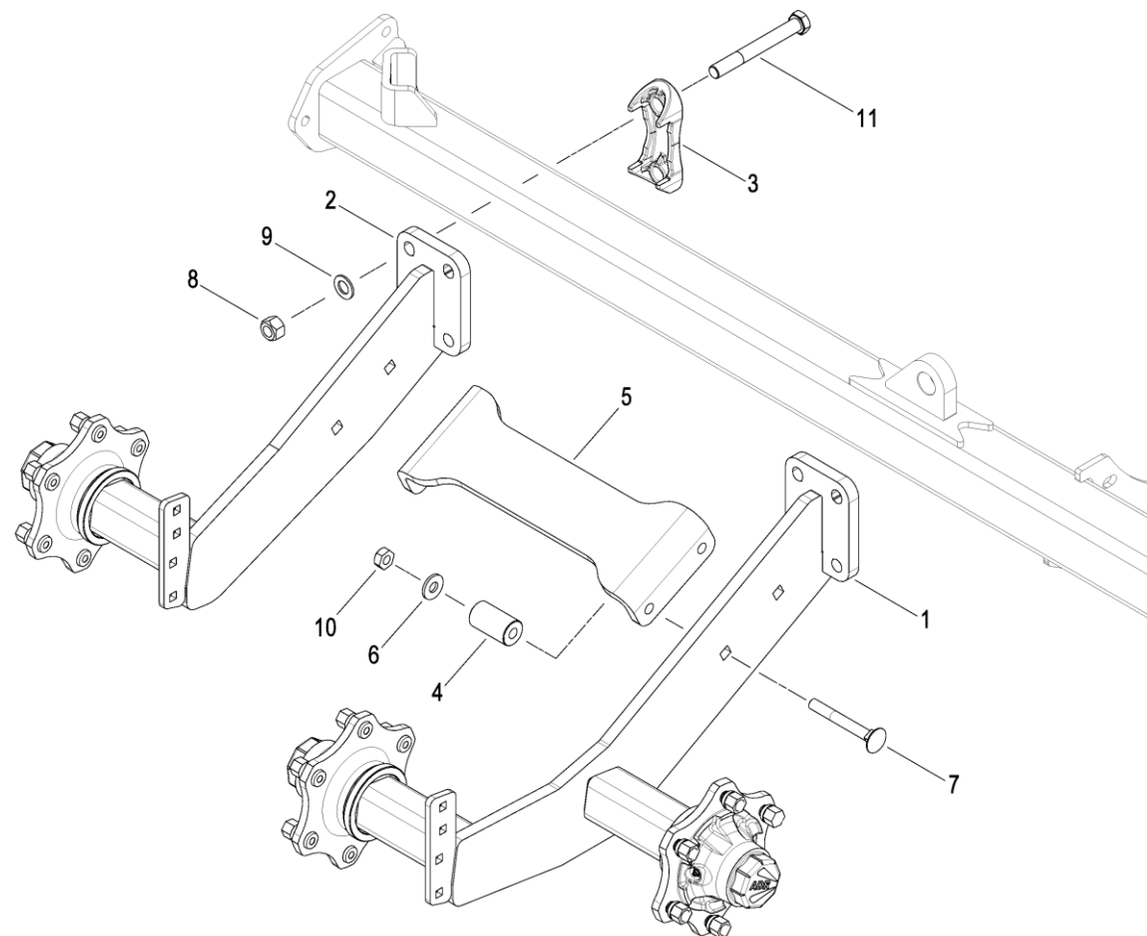


Рисунок 58 Опора ОТИБ.301235.068-01



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303671.058	Рычаг	1
2	ОТИБ.303719.046	Полуось	2
	ОТИБ.303671.059	Рычаг	1
3	ОТИБ.303719.046	Полуось	1
	ОТИБ.741234.051	Прижим	4
5	ОТИБ.745512.145	Рамка	1
6	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4
7	Болт М16-6gx70.88.019 ГОСТ 7798		4
8	Гайка DIN 985 М20-8.8		8
9	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
10	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
11	Болт М20-6gx170 ГОСТ 7798		8
	Болт М16-6gx130 ГОСТ 7798		2

36048d

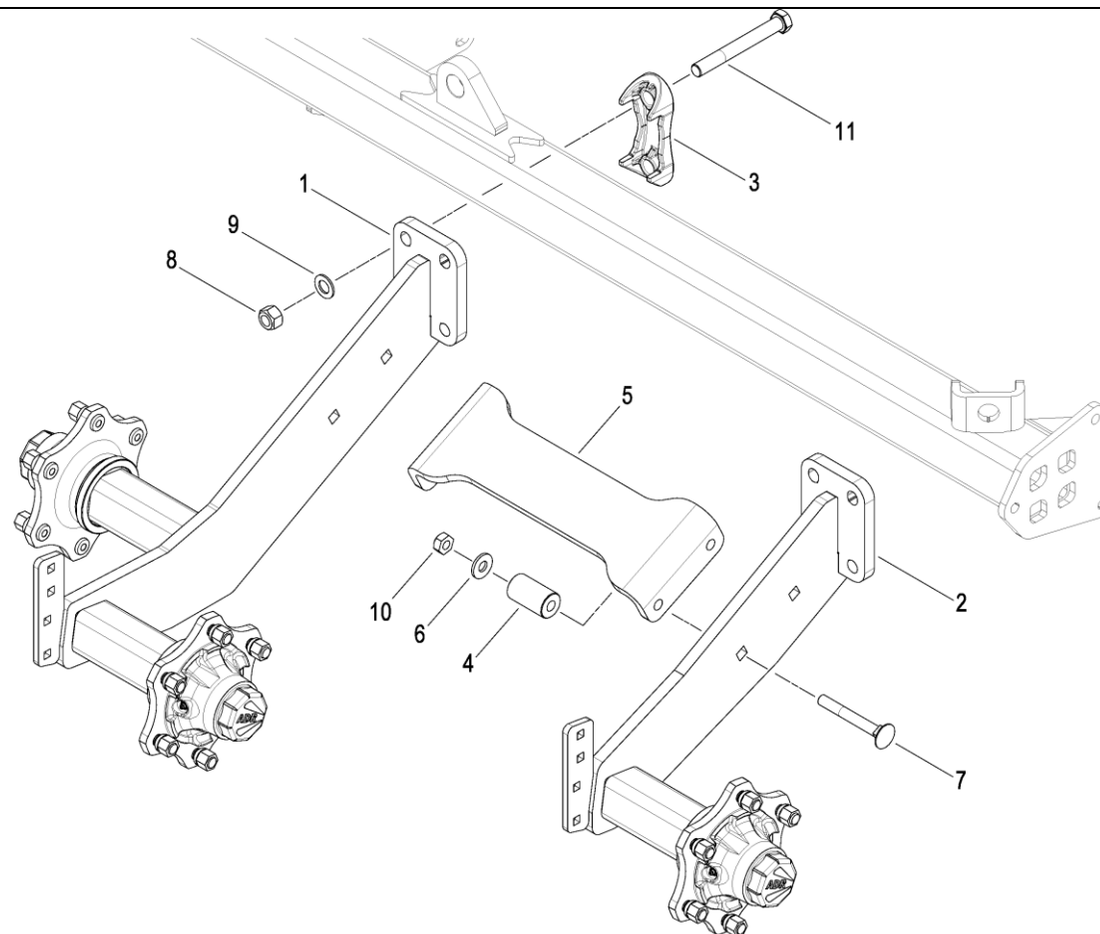


Рисунок 59 Опора ОТИБ.301235.068



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Н.130.04.020 Сальник Н.130.04.081 Втулка сальника		1 1
2	ОТИБ.301261.036	Крышка	1
3	ОТИБ.758411.005	Гайка	1
4	ОТИБ.303832.004	Ступица	1
5	Масленка 1.1Ц6хр.ГОСТ 19853		1
6	Шплинт 5x63.019 ГОСТ 397		1
7	ОТИБ.453132.009	Колесо	1
8	ОТИБ.745132.009-01	Колесо	1
9	ОТИБ.758121.025	Болт	6
10	ОТИБ.758413.001	Гайка	6
11	Подшипник 7208А ГОСТ 27365		1
12	Подшипник 7211А ГОСТ 27365		1

36155

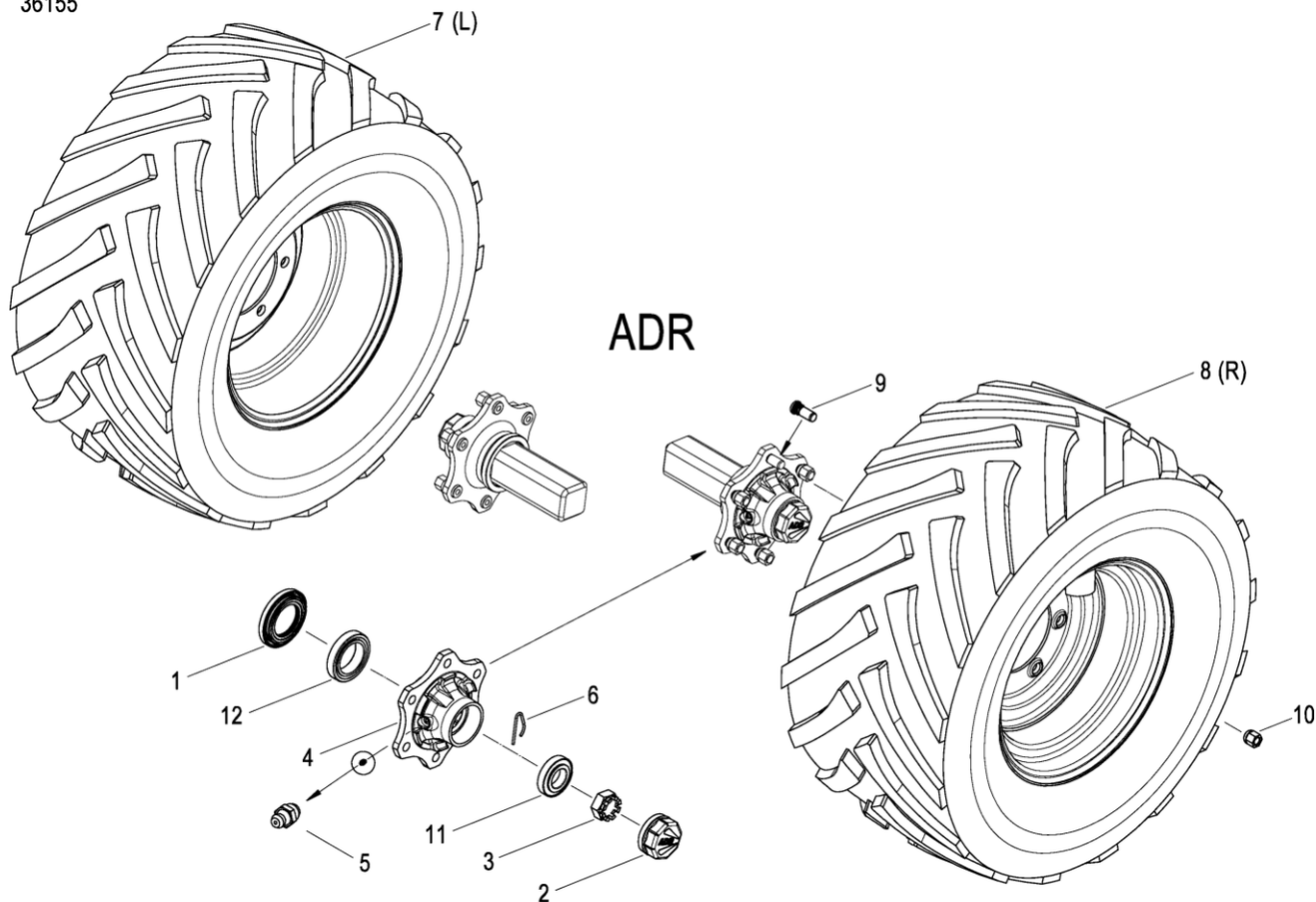


Рисунок 60 Полуось ОТИБ.303719.046 колеса



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.745413.011	Держатель	1
2	ОТИБ.301524.401-01	Держатель	1
3	ОТИБ.301524	Держатель	1
4	ОТИБ.741125.125	Чистик	6
5	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		12
6	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
7	Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		2
8			
9	Болт М20-6gx60.88.019 ГОСТ 7798		2
10	Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7802		12
11	Гайка DIN 985 М12-8.8		12
12	Гайка DIN 985 М20-8.8		2
13	Гайка DIN 985 М10-8.8		2
15	Шайба А20.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2

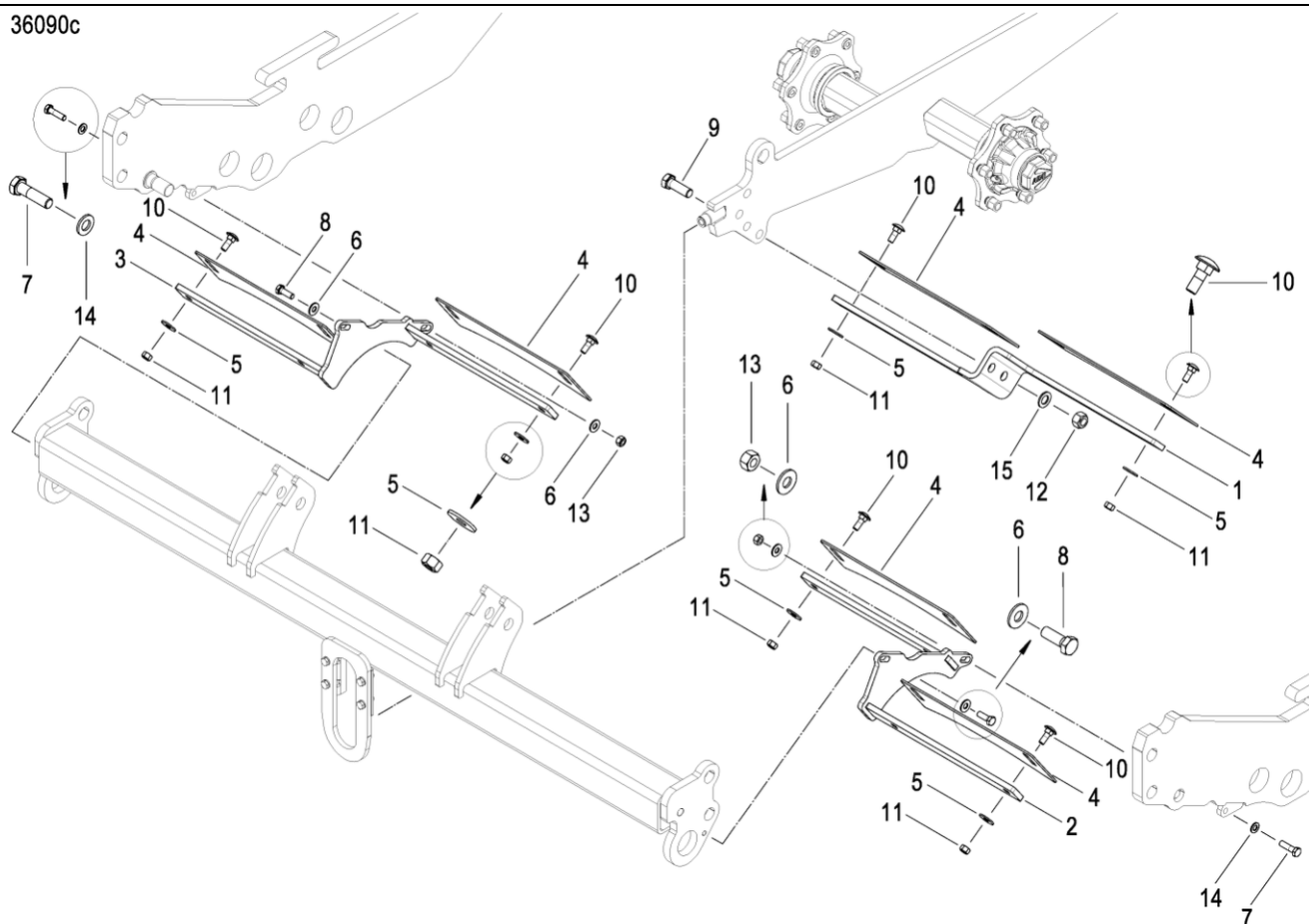


Рисунок 61 Чистики колес центральной секции



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301524.403-01	Держатель	1
2	ОТИБ.301524.402-01	Держатель	1
3	ОТИБ.741125.125	Чистик	3
4	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10
6	Болт М12-6gx45.88.019 ГОСТ 7802		10
7			
8			
9	Гайка DIN 985 М12-8.8		10

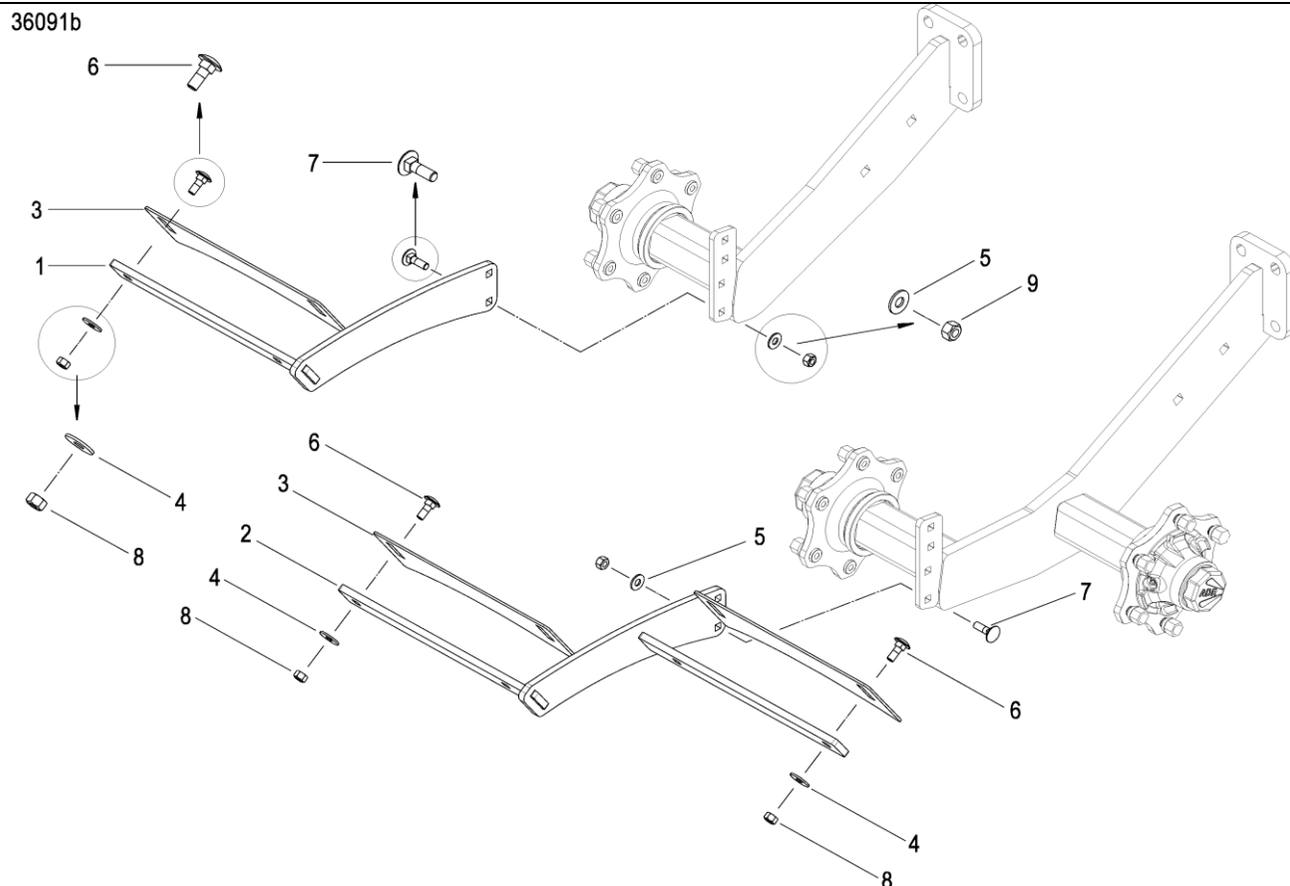


Рисунок 62 Чистики колес левой секции



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301524.403	Держатель	1
2	ОТИБ.301524.402	Держатель	1
3	ОТИБ.741125.125	Чистик	3
4	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10
6	Болт М12-6gx45.88.019 ГОСТ 7802		10
9	Гайка DIN 985 М12-8.8		10

36092b

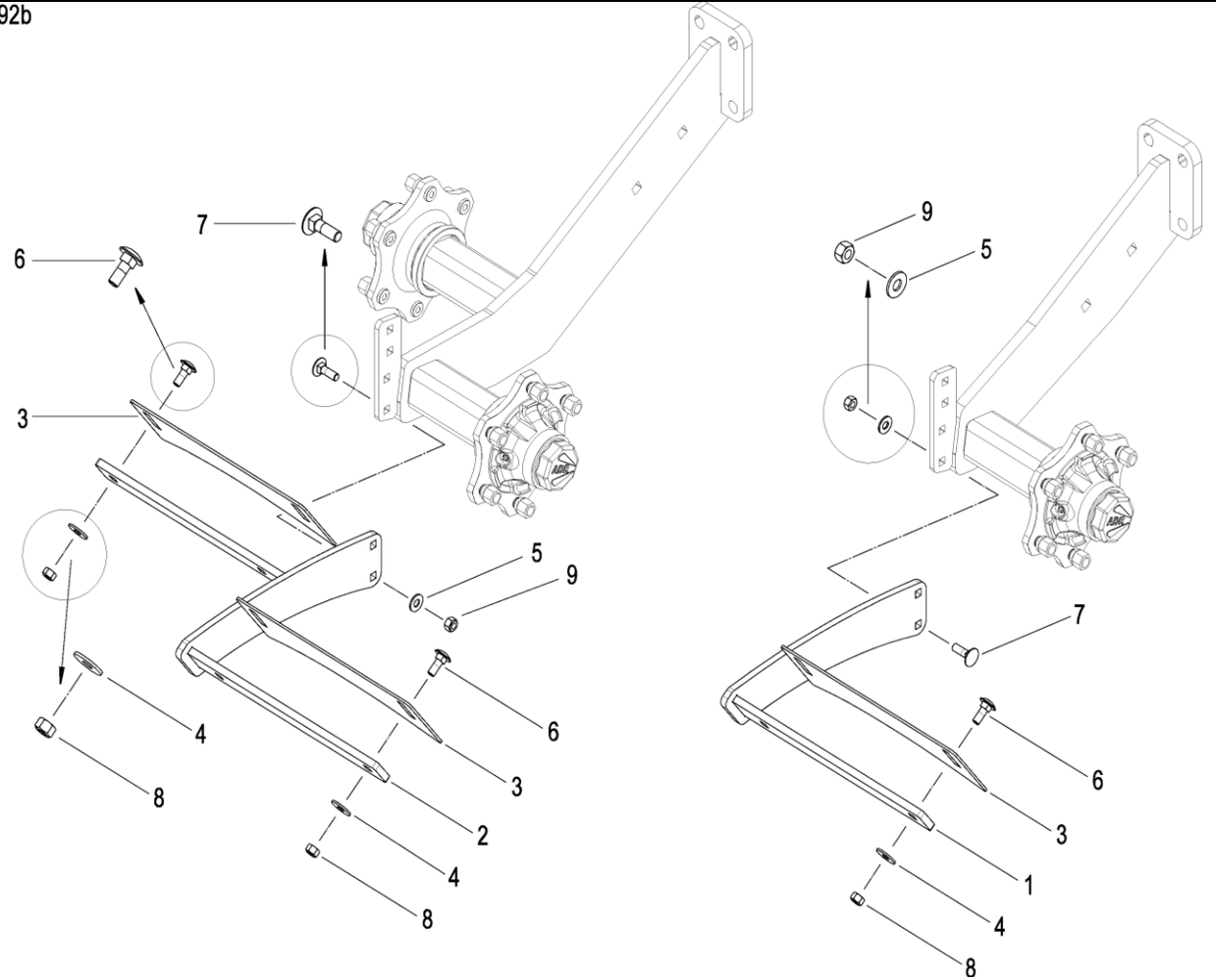


Рисунок 63 Чистики колес правой секции



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.304274.003	Упор привооткатный	1
3	Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7798		2
4	Гайка М12-6Н.88.019 ГОСТ 5915		2
5	Шайба А12.01.08кл.019 ГОСТ 11371		2

36064b

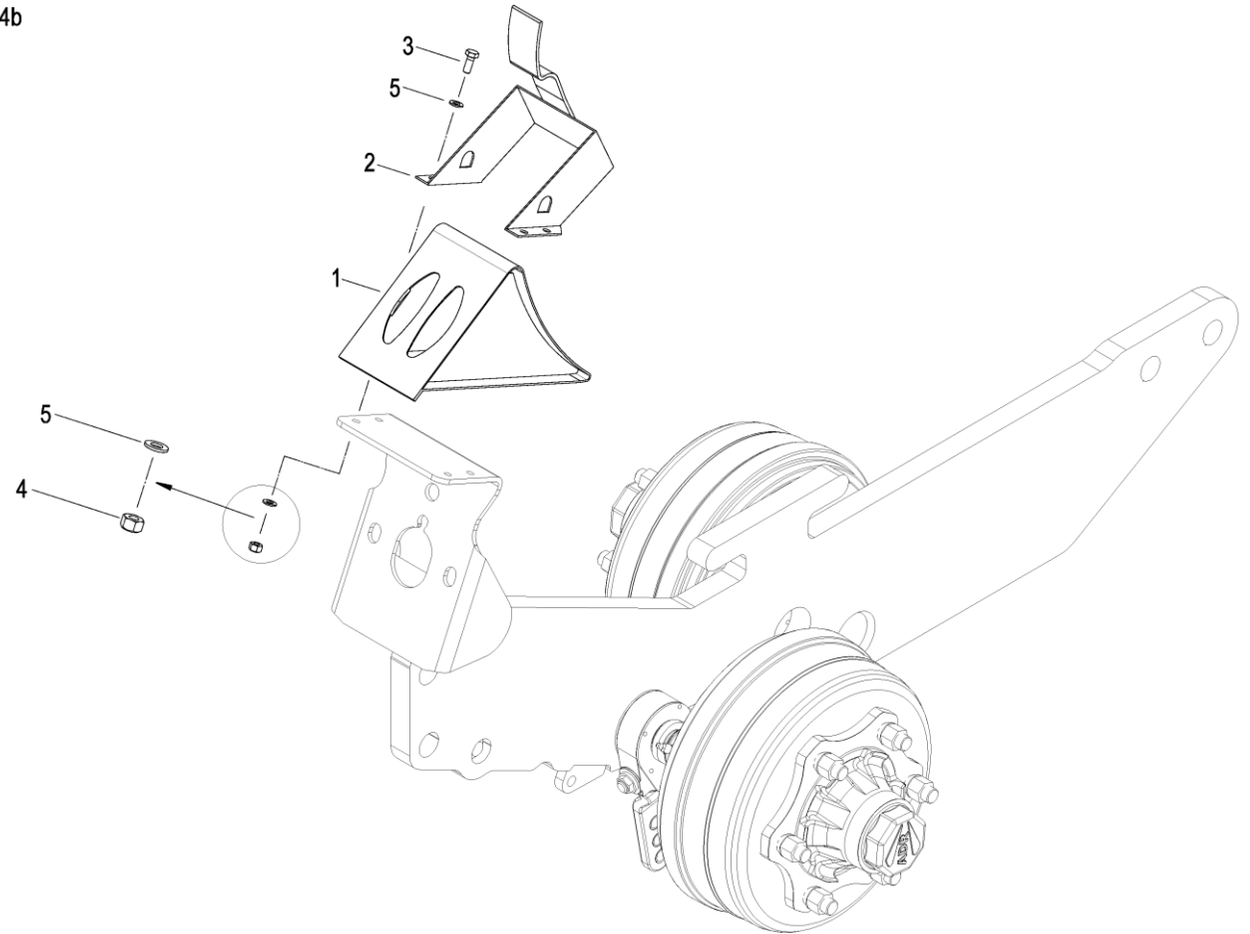


Рисунок 64 Фиксация упора противооткатного ОТИБ.304274.003



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.301362.004	Балка	1
2	ОТИБ.301714.020 (с тормозным барабаном)	Пластина	1
3	ОТИБ.301714.020-01 (с тормозным барабаном)	Пластина	1
4	ОТИБ.741125.142	Пластина	1
5	Болт М30-6gx130.88.019 ГОСТ 7798		4
6	Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		4
7	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
8	Гайка DIN 985 М30-8.8		4
9	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
10	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8

36049f

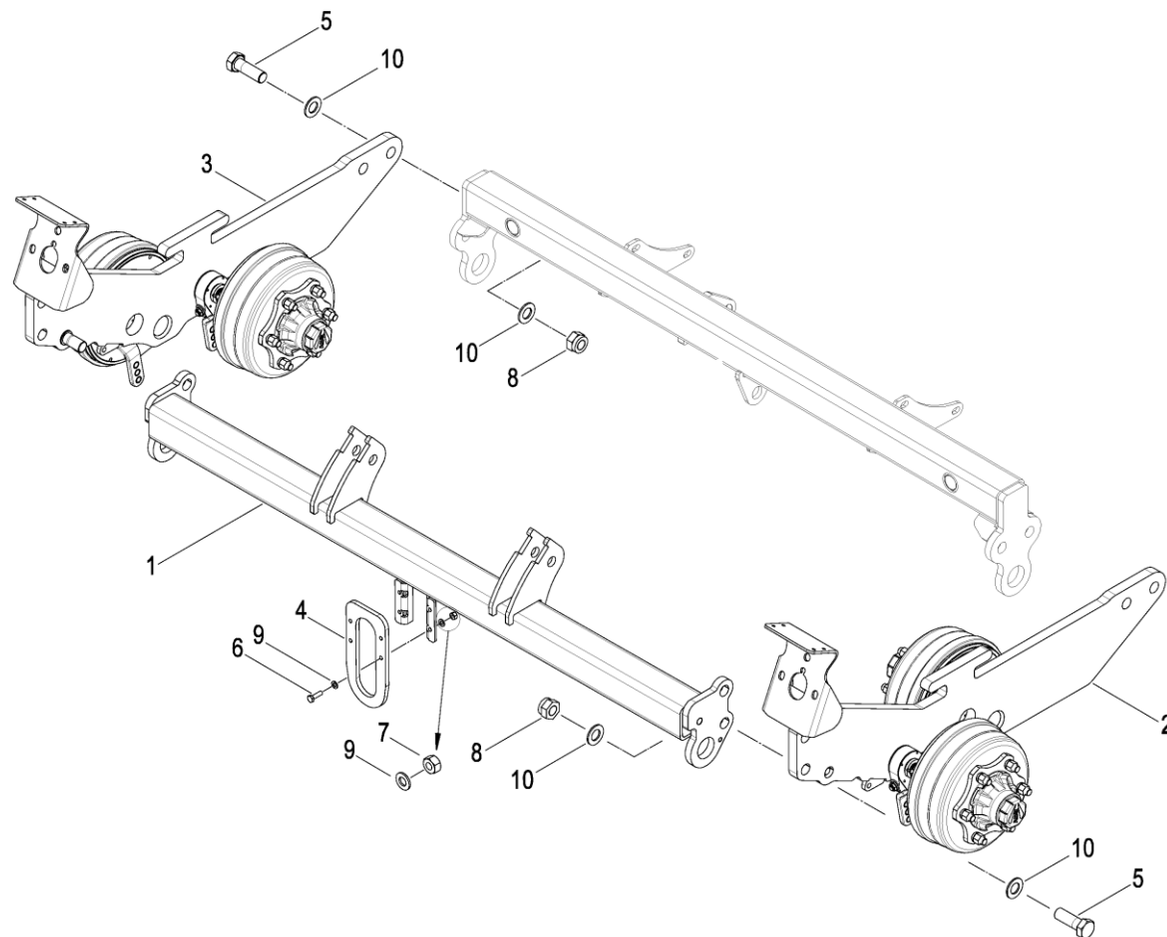
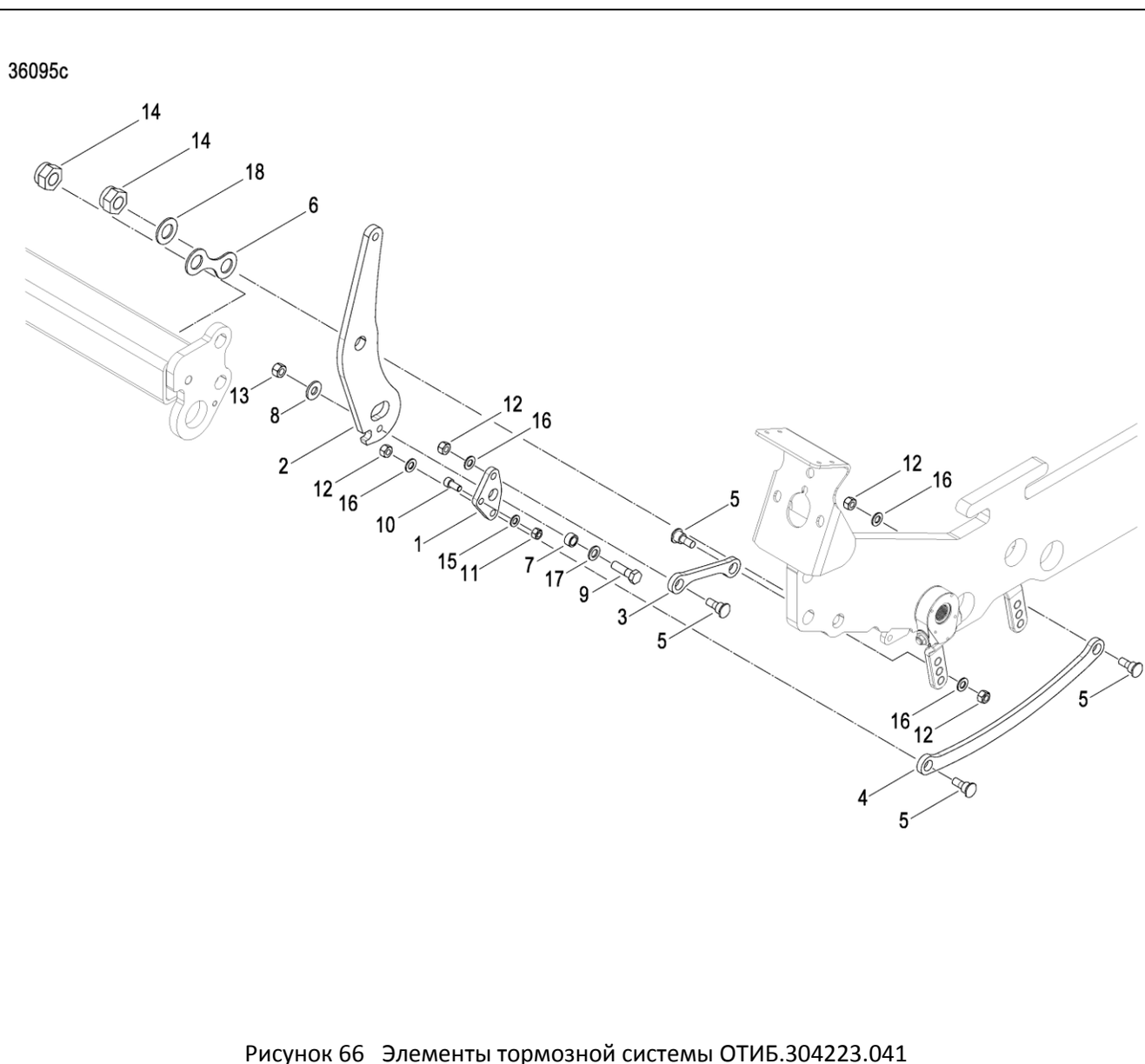


Рисунок 65 Крепление тормозных опор ОТИБ.301235.066, ОТИБ.301235.066-01



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.745252.066	Пластина	1
2	ОТИБ.741324.066	Рычаг	1
3	ОТИБ.745252.064	Пластина	1
4	ОТИБ.745252.065	Пластина	1
5	Болт М16-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		4
6	ОТИБ.741125.195	Пластина	1
7	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
8	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4
14	Гайка DIN 985 М30-8.8		1
18	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1





№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Шланг тормозной 105.069.46.000-07 (2,2м) ТУ 23.7.086.025		4
2			
3			
4			
5			
6			
7	КПА 09.00.003	Тройник	2
8			
9			
10			
11			

36087a

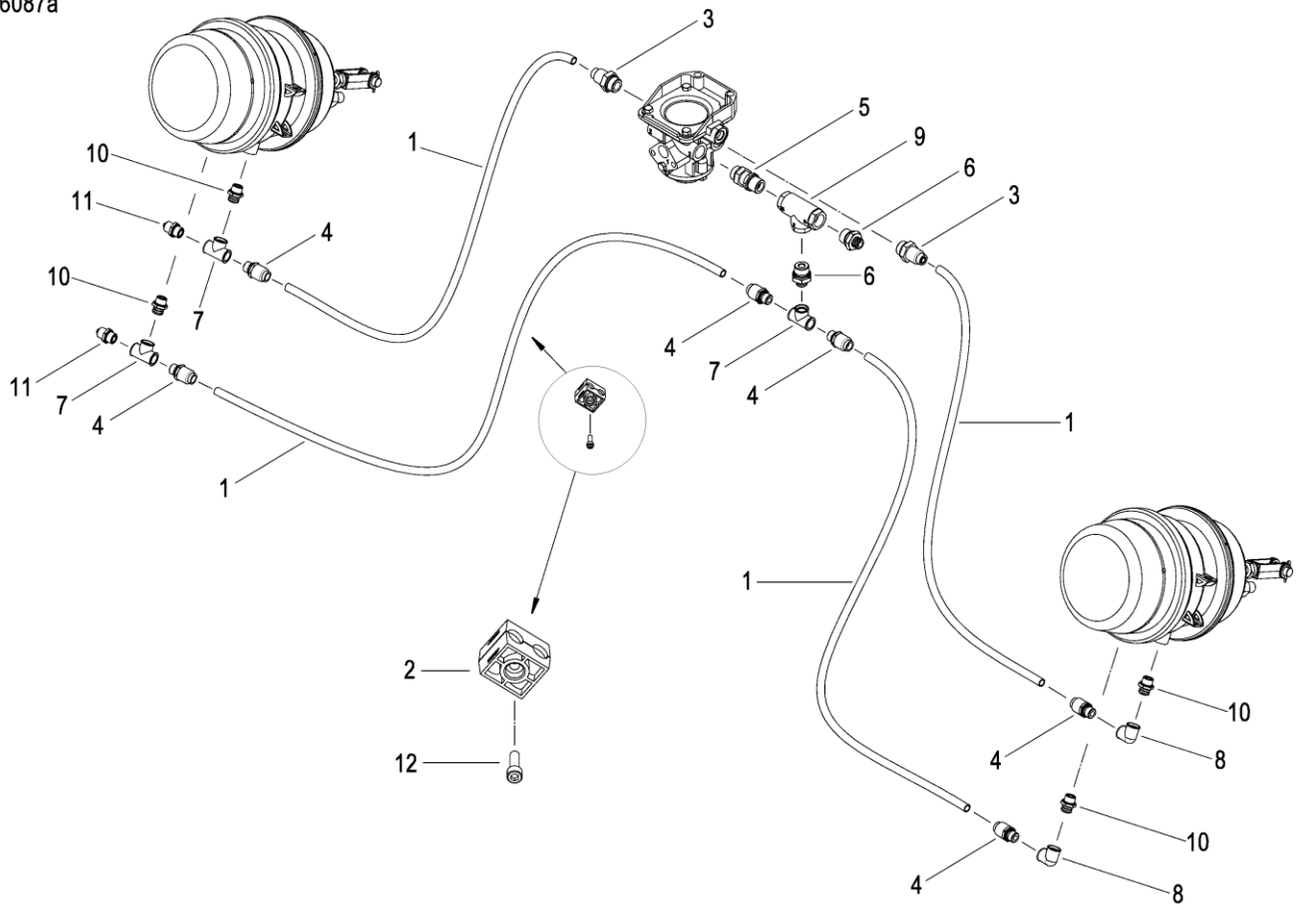


Рисунок 67 Элементы тормозной системы ОТИБ.304223.041



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	36093с
1				
2	Воздухораспределитель 105.069.02.000-02	ТУ 23.7.086-13-90	1	
3	Ресивер 20-1 ОСТ 105-967-83		1	
4	ОТИБ.305413.014	Держатель	2	
5	Болт М10-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		2	
6	Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798		4	
7	Гайка DIN 985 М10-8.8		6	
8	Шайба А10.01.08кп.019 ГОСТ 11371		6	
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Рисунок 68 Элементы тормозной системы ОТИБ.304223.041



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
				36282
1	Шайба стопорная М24 DIN 25201		1	<p>The diagram shows an exploded view of a disc holder assembly. It includes a main bracket (4) with a vertical support arm (7) and a horizontal base (5). A disc (8) is mounted on the end of the support arm. Various fasteners are shown: a stop washer (1), a nut (2), a high-strength bolt (3), a nut (10), a washer (11), and a bolt (9). A roller (6) is also shown in contact with the disc. A cylindrical component (4) is shown separately, likely a pin or shaft.</p>
2	Гайка ГОСТ ISO 4032-2014 М24-8-А3L		1	
3	Болт М12х1,5х25 высокопрочный DIN985		5(4)	
4	ОТИБ.753691.020-01 Амортизатор		4	
5	ОТИБ.745213.047-01 Скоба		1	
6	ОТИБ.303832.008 Ступица в сборе		1	
7	ОТИБ.301524.400 Держатель		1	
8	ОТИБ.762313.022(022-01) Диск		1	
9	Болт ISO 4017(DIN933)-М16х70-10.9		4	
10	Гайка DIN 985 М16-8.8		4	
11	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	

Рисунок 69 Держатель дисковый ОТИБ.304165.031-01



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Шайба стопорная М24 DIN 25201		1
2	Гайка ГОСТ ISO 4032-2014 М24-8-А3L		1
3	Болт М12х1,5х25 высокопрочный DIN985		5
4	ОТИБ.753691.020-01	Амортизатор	4
5	ОТИБ.745213.047-01	Скоба	1
6	ОТИБ.303832.008	Ступица в сборе	1
7	ОТИБ.301524.400-01	Держатель	1
8	ОТИБ.762313.022,022-01	Диск	1
9	Болт ISO 4017(DIN933)-М16х70-10.9		4
10	Шайба А16.01.08кп.019		4
11	Гайка DIN 985 М16-8.8		4

36283

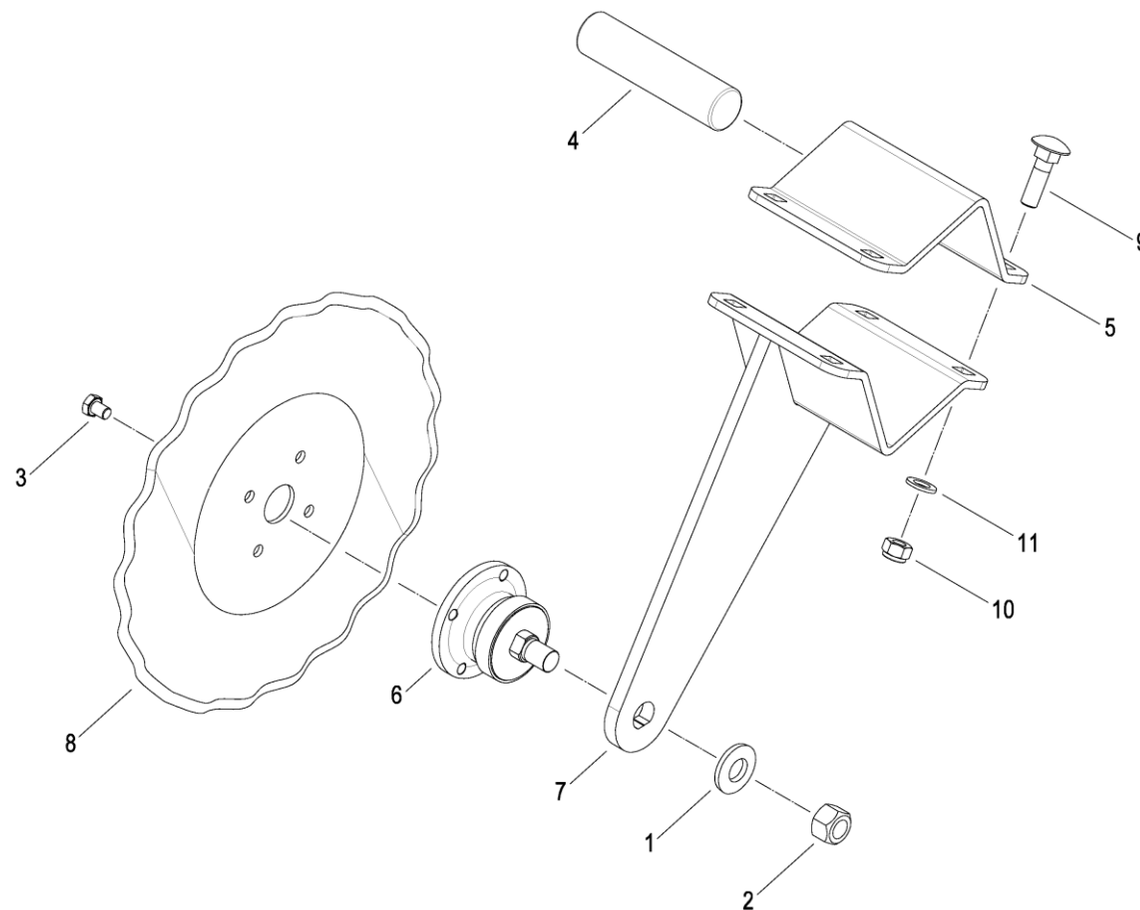


Рисунок 70 Держатель дисковый ОТИБ.304165.031



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Шайба стопорная М24 DIN 25201		1
2	Гайка ГОСТ ISO 4032-2014 М24-8-А3L		1
3	Болт М12х1,5х25 высокопрочный DIN985		5
4	ОТИБ.753691.020-01	Амортизатор	4
5	ОТИБ.301524.400-04	Держатель	1
6	ОТИБ.745213.047-01	Скоба	1
7	ОТИБ.762313.022	Диск	1
8			
9	ОТИБ.303832.008	Ступица в сборе	1
10	Болт ISO 4017(DIN933)-М16х70-10.9		4
11	Гайка DIN 985 М16-8.8		4
12	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4

36413а

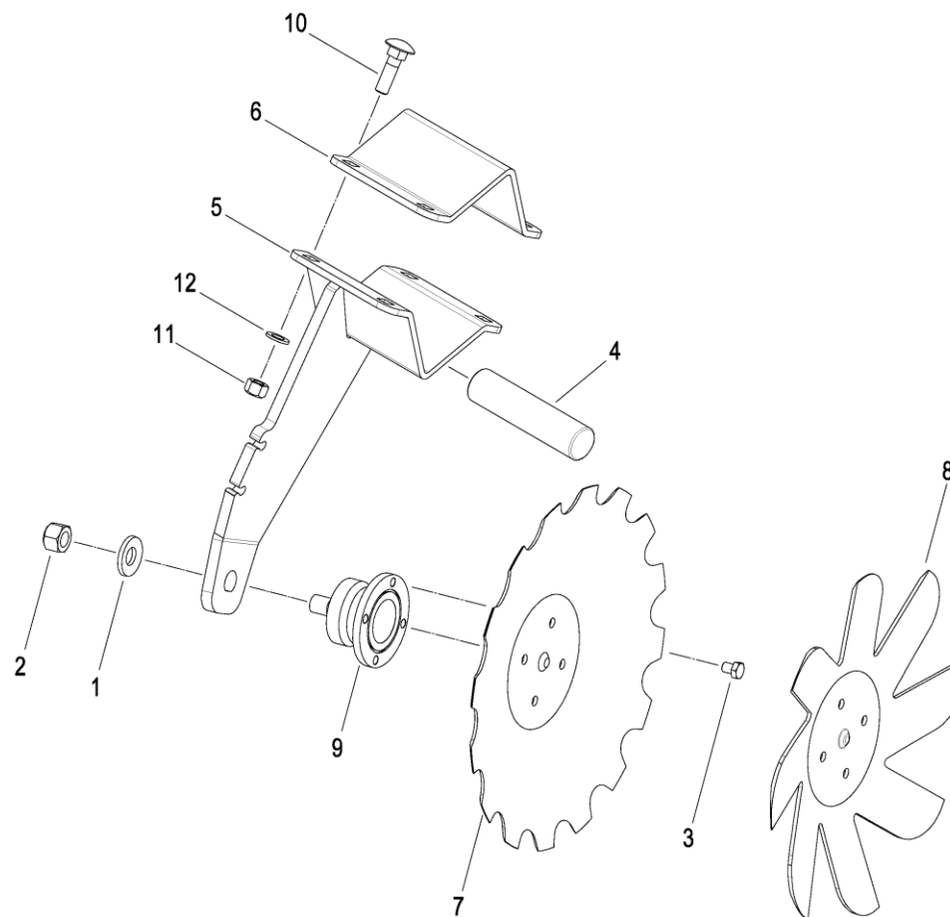


Рисунок 71 Держатель дисковый ОТИБ.304165.031-04



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Шланг ТОМИФЛЕКС типа «Гарден» Ø32мм толщина спирали 2,6мм, толщина Перемычки 2 мм ТУ РБ 37526910.001		1
2	ОТИБ.304594.034	Поводок	1
3	ОТИБ.745256.015	Чистик	1
4	ОТИБ.731173.004	Переходник	1
5	Хомут 1Л25-40-6 ГОСТ 28191		2
6	Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7798		2
7	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2

36735b

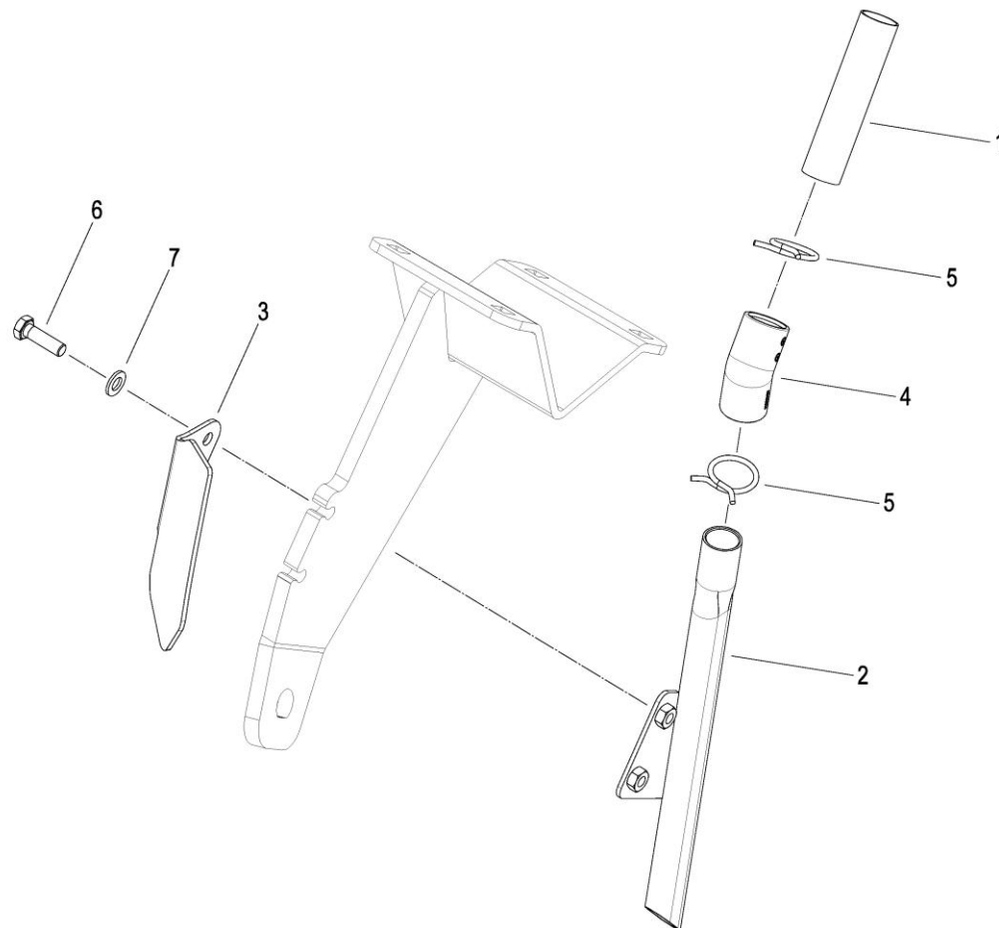


Рисунок 72 Крепление поводков для внесения удобрений ОТИБ.304594.034



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.70.40.350/645-01		1
	ОТИБ.711144.020	Фланец	1
	ОТИБ.745352.084	Пластина	40
	ОТИБ.758293.016 (6043-Э3836)	Шпилька	1
	ОТИБ.753513.035	Пружина	1
3	ОТИБ.303832.017	Корпус	4
4	ОТИБ.302419.076	Труба	1
5	ОТИБ.302419.075	Труба	1
6	ОТИБ.303737.024	Ось	2
7	ОТИБ.745322.186	Пластина	2
8	ОТИБ.745322.183	Пластина	2
9	ОТИБ.301533.023	Талреп	1
10	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8
11	Масленка 1.1Ц6 хр. ГОСТ 19853		2
12	Втулка скольжения BRM-P3020		2
13	Болт М12х20-8.8 DIN 6921		8
14	Болт М24-6х85 88.019		2
15	Гайка DIN 985 М24-8,8		2
16	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2
17	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2

36020е

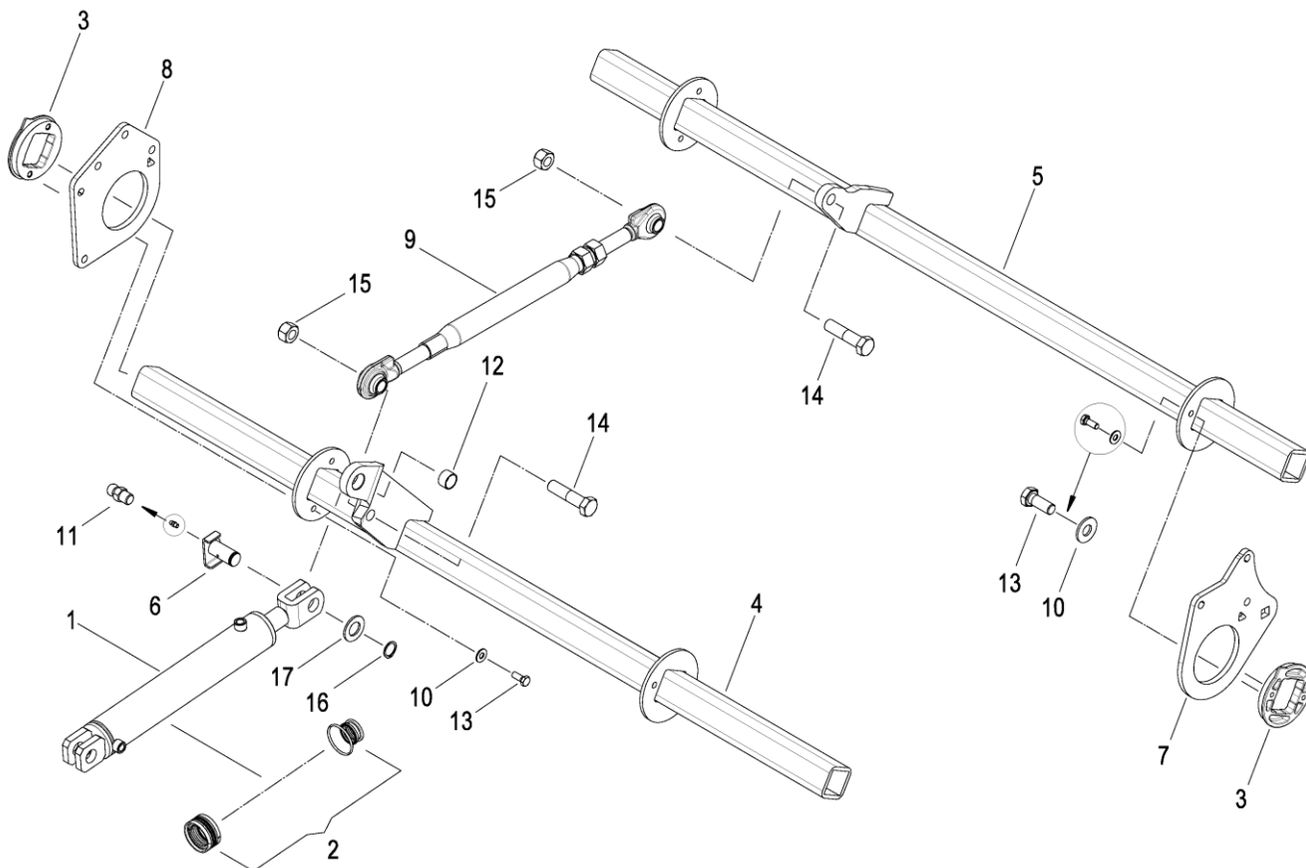


Рисунок 73 Трубы для держателей дисковых центральной секции



	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		
--	----------------------------------	--	--



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303832.023	Кронштейн	2
2	ОТИБ.303737.024	Ось	2
3	ОТИБ.745322.186	Пластина	1
4	Масленка 1.1Ц6 ГОСТ 19853		2
5	Втулка скольжения BRM-P3020		2
6	Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		18
7	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2
8	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		18
9	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
10	Гайка DIN 985 М16-8.8		18

36035с

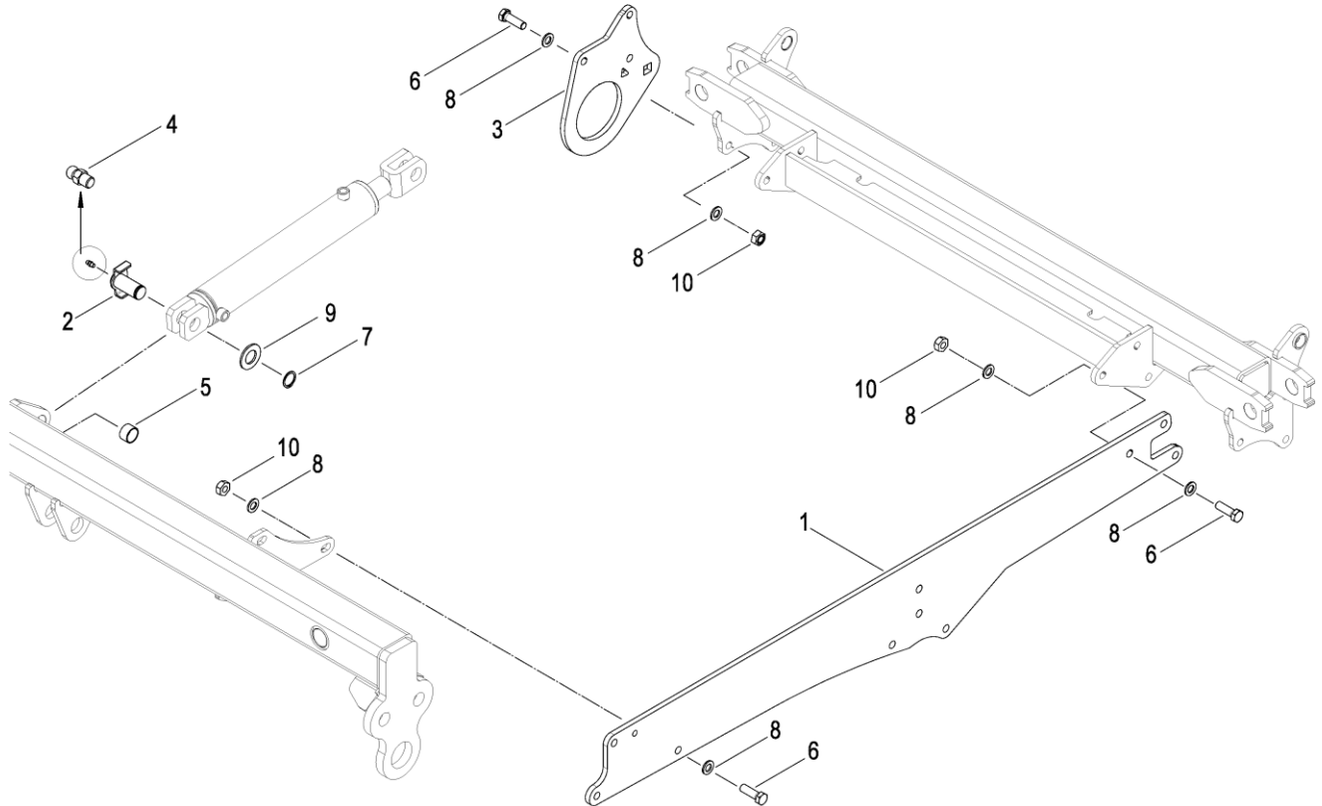


Рисунок 74 Элементы рамы секции центральной ОТИБ.301228.143



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
				36243а
1	ОТИБ.301533.022	Талреп	2	
2	ОТИБ.715111.103-02	Ось	2	
	Болт М24-6gx130.88.019 ГОСТ 7798		2	
	Гайка DIN 985 М24-8		2	
3	ОТИБ.745213.049	Скоба	2	
4	ОТИБ.745322.183	Пластина	2	
5	Болт М16-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		20	
6	Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7798		22	
7				
8	Штифт А12х60 65Г Ц9хр. ГОСТ 14299		4	
9	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371			
10	Шайба А26.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
11	Гайка DIN 985 М16-8.8		42	

Рисунок 75 Элементы рамы секции центральной ОТИБ.301228.143



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1				36021e
2	Гидроцилиндр ГЦ 14.70.40.350/645-01		1	
3				
4				
5	ОТИБ.303832.017	Корпус	4	
6	ОТИБ.302419.078	Труба	1	
7	ОТИБ.302419.077	Труба	1	
8	ОТИБ.303737.024	Ось	2	
9	ОТИБ.301533.023	Талреп	1	
10	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8	
11	Масленка 1.1Ц6 ГОСТ 19853		1	
12	Втулка скольжения ВРМ -Р3020		3	
13	Болт М24-6gx80.88.019 ГОСТ 7798		2	
14	Болт М12x20-8.8 DIN 6921		8	
15	Гайка DIN 985 М24-8.8		2	
16	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2	
17	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8	
18	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	

Рисунок 76 Трубы для держателей дисковых боковой рамы ОТИБ.301228.144



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	36032f
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.70.40.350/365		1	
2	ОТИБ.303832.017	Корпус	4	
3	ОТИБ.303832.023	Кронштейн	1	
	ОТИБ.303832.023-01	Кронштейн	1	
4	ОТИБ.303737.020	Ось	2	
5	ОТИБ.745322.186	Пластина	1	
6	ОТИБ.745322.183	Пластина	2	
7	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		8	
8	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853		2	
9	Втулка скольжения BRM-P3020		2	
10	Болт М12х20-8.8 DIN 6921		8	
11	Болт М16-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		6	
12	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2	
13	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10	
14	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2	
15	Гайка DIN 985 М16-8.8		10	

Рисунок 77 Элементы рамы секции левой ОТИБ.301228.144



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	Гидроцилиндр ГЦ 14.70.40.350/365		1	36025e
2				
3	ОТИБ.303832.017	Корпус	2	
4	ОТИБ.303832.018	Держатель	1	
5	ОТИБ.302419.080	Труба	1	
6	ОТИБ.302419.079	Труба	1	
7	ОТИБ.303737.020	Ось	2	
8	ОТИБ.301533.023	Талреп	1	
9	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		4	
10	Масленка 1.1 Ц6 ГОСТ 19853		2	
11	Втулка скольжения ВРМ-Р3020		2	
12	Болт М12х20-8.8 DIN 6921		4	
13	Болт М24-6g.88.019 ГОСТ 7798		2	
14	Гайка DIN 985 М24-8.8		2	
15	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2	
16	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		1	

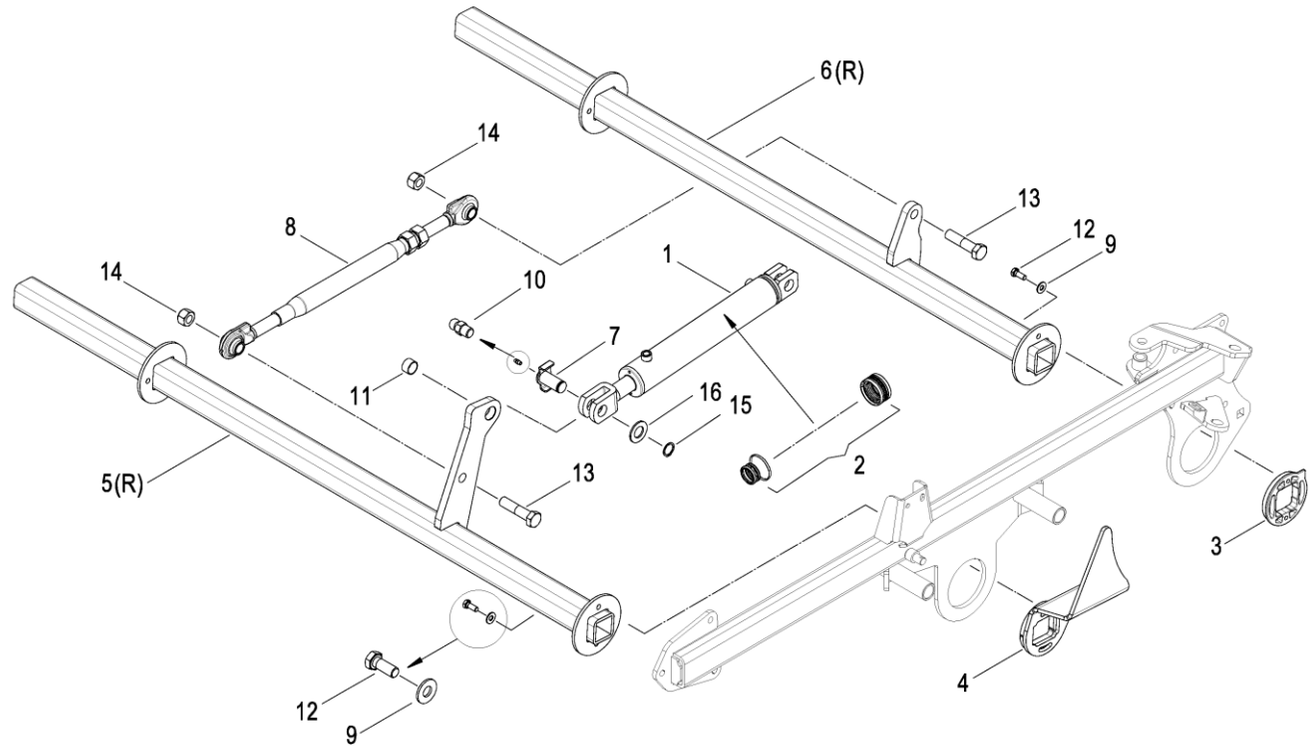


Рисунок 78 Элементы фиксации поворотных труб для держателей дисковых



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303832.017	Корпус	4
2	ОТИБ.303832.023	Кронштейн	1
3	ОТИБ.303737.020	Ось	2
4	ОТИБ.745322.186	Пластина	1
5	ОТИБ.745322.183	Пластина	1
6	Шайба А12.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10
7	Масленка 1.1Ц6 ГОСТ 19853		1
8	Втулка скольжения BRM-P3020		2
9	Болт М20-6gx20-8.8 DIN 6921		8
10	Болт М16-6gx45.88.019 ГОСТ 7798		6
11	Кольцо А30 ГОСТ 13942		2
12	Шайба А16.01.08кп.019 ГОСТ 11371		10
13	Шайба А30.01.08кп.019 ГОСТ 11371		2
14	Гайка DIN 985 М16-8		10

36237a

Рисунок 79 Элементы рамы секции правой ОТИБ.301235.145



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	Втулка скольжения РСМФ 303426		6
2	ОТИБ.712341.034	Втулка	2
3			
4			
5			
6			
7			
8	ОТИБ.741324.077	Пластина	1
9			
10	ОТИБ.753552.038	Пружина	1
11			
12	Винт СТБ ISO 4762-2017 M16x30-8.8-A3L		1
13			
14			
15	Гайка M16-8.8 DIN 985		3
16			
17			
18			
19	Шайба А19.01.08кп.019 ГОСТ 1171		2

36404

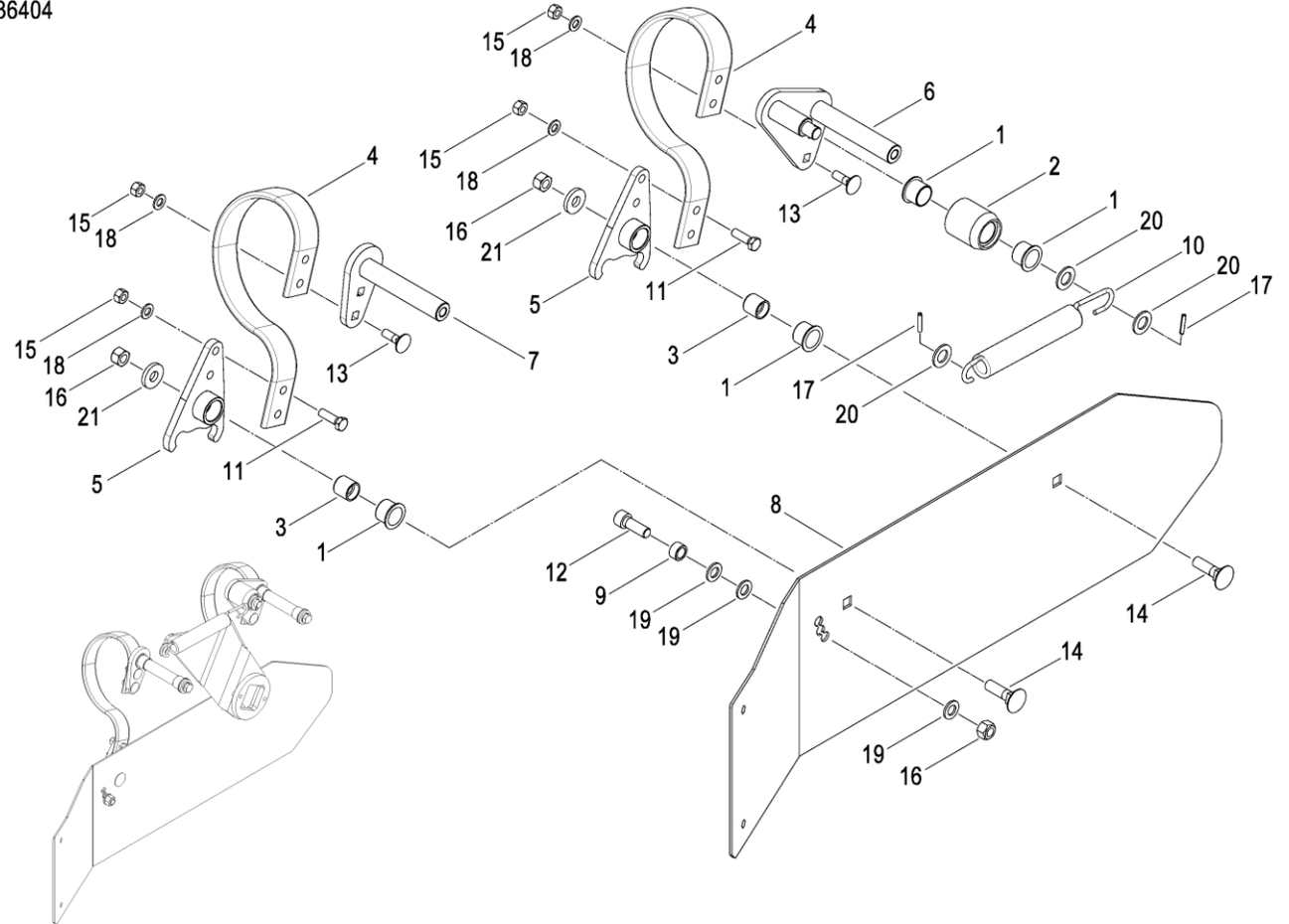


Рисунок 80 Элементы боковых отражателей ОТИБ.305139.008 и ОТИБ.305139.009



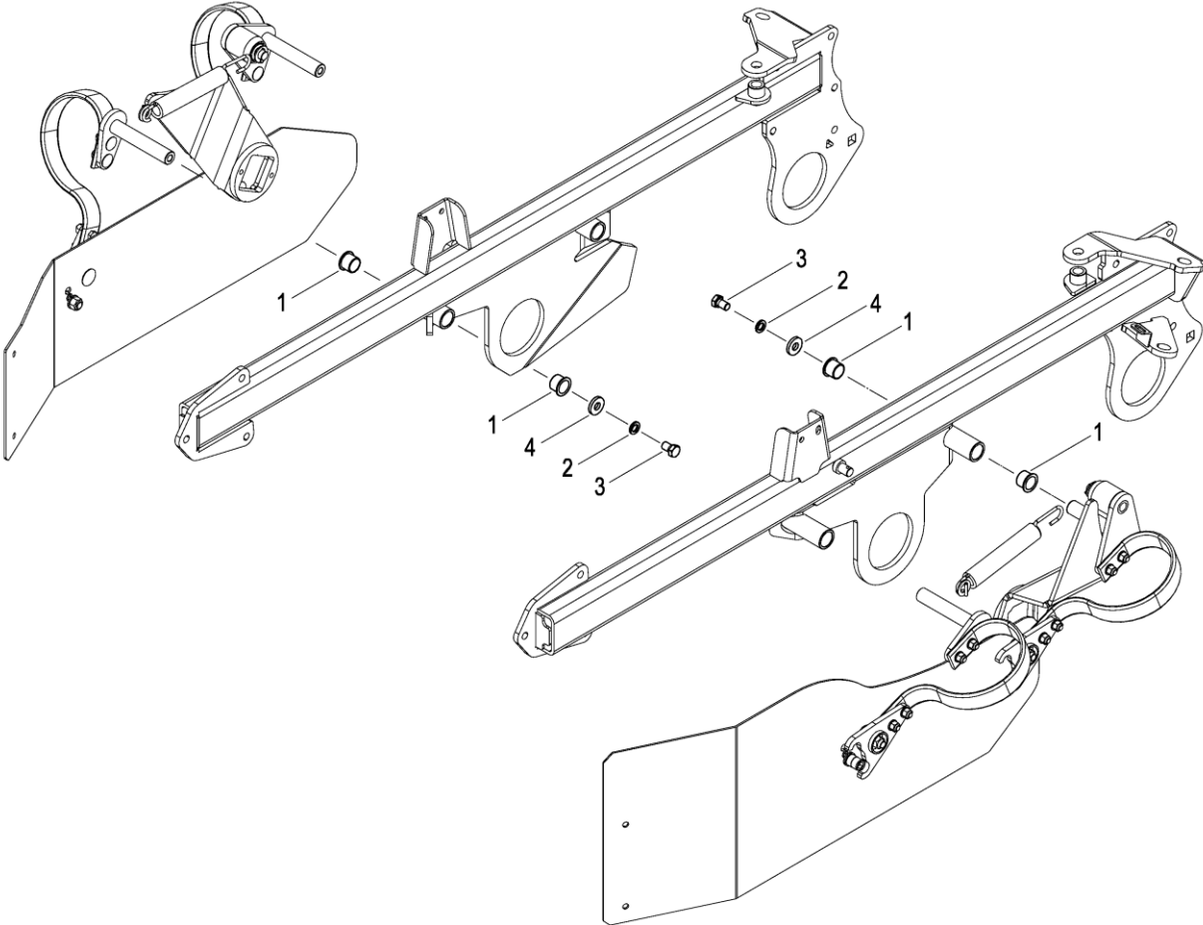
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	<p>36244a</p> 
-------	-------------	--	------	---

Рисунок 81 Элементы фиксации боковых отражателей



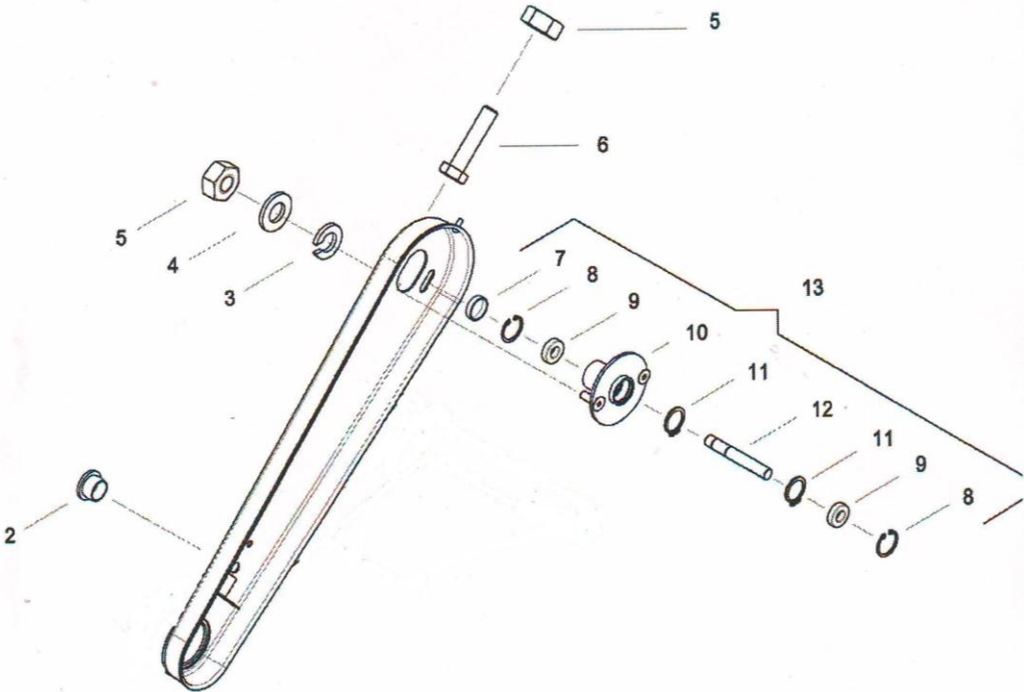
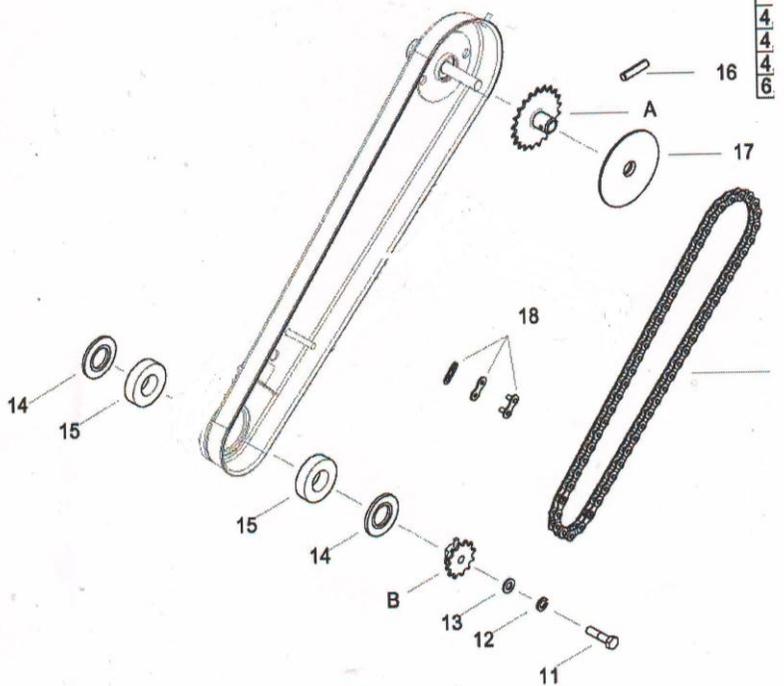
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1				
2	Втулка 8-6 ГОСТ 19421/НО-68-1 ТУ 005 1166		1	
3				
4				
5	Гайка М10-7Н.5.019 ГОСТ 5927		1	
6	ОТИБ.758121.009 Болт		1	
7				
8	ОТИБ.754175.004 Кольцо		1	
9	Подшипник 80200 ГОСТ 7242		2	
10	ОТИБ.301119.006-01 Корпус		1	
11	Кольцо В35 Ц6хр. ГОСТ 13943		1	
12	ОТИБ.715511.031 Вал		1	
13				

Рисунок 82 Элементы привода ОТИБ.303300.012 аппарата высевающего



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1				 <p>Примечание Звездочка А – ОТИБ.721418.020 Звездочка В – ОТИ,721516.008</p> <p>Рисунок 83 Элементы привода ОТИБ.303300.012 аппарата высевающего</p>
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11		Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798	1	
12		Шайба 12 65Г.019 ГОСТ 6402		
13				
14				
15				
16		ОТИБ.711142.012 Фланец	1	
17		Звено С-ПР-12,7- 1820-1 ГОСТ 13568	1	
18				



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.
1	ОТИБ.303729.001-11	Вал	1
2	ОТИБ.303729.001-05	Вал	1
3	Штифт 5x30 ГОСТ 3128		2
4	ОТИБ.303121.002	Редуктор	1

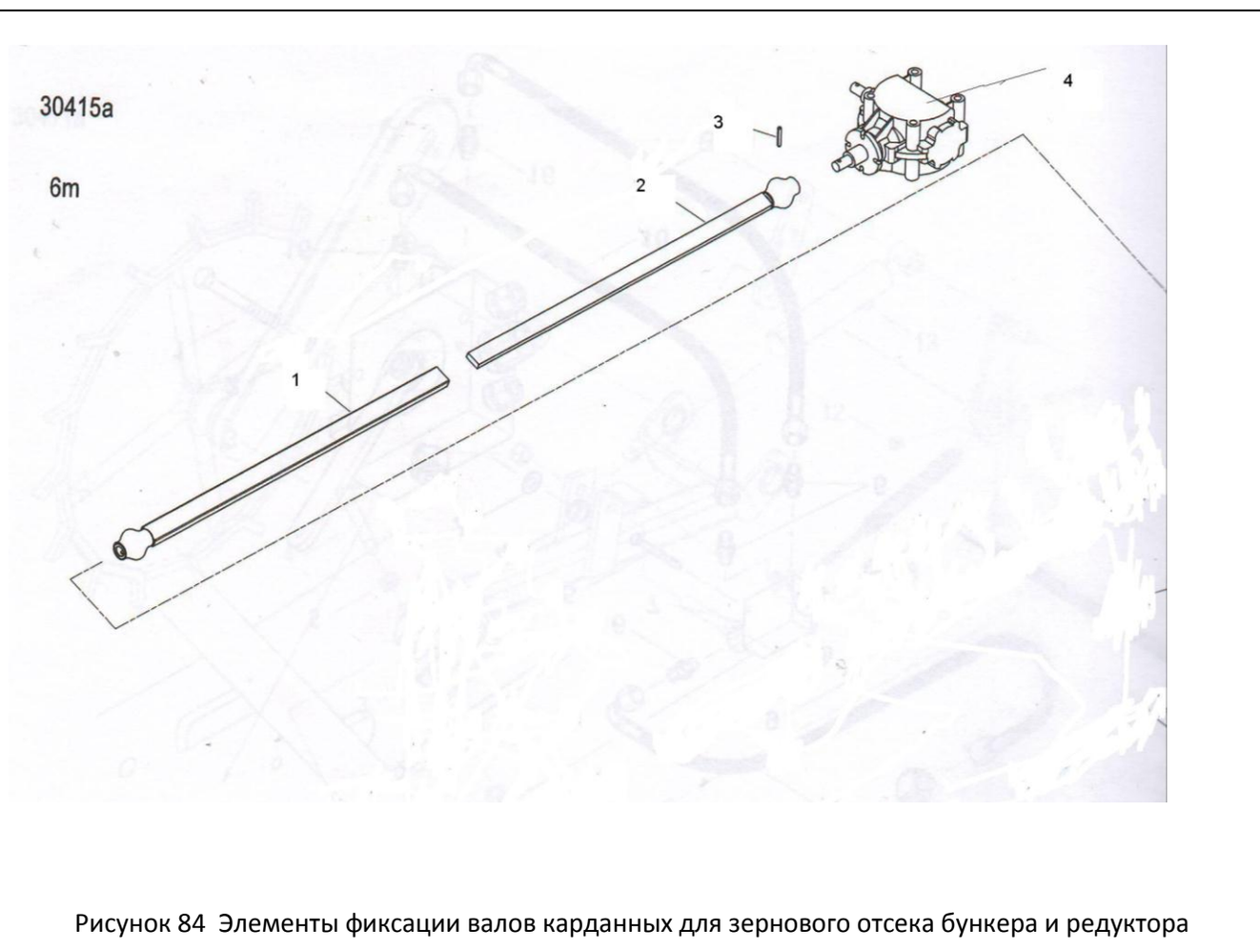


Рисунок 84 Элементы фиксации валов карданных для зернового отсека бункера и редуктора



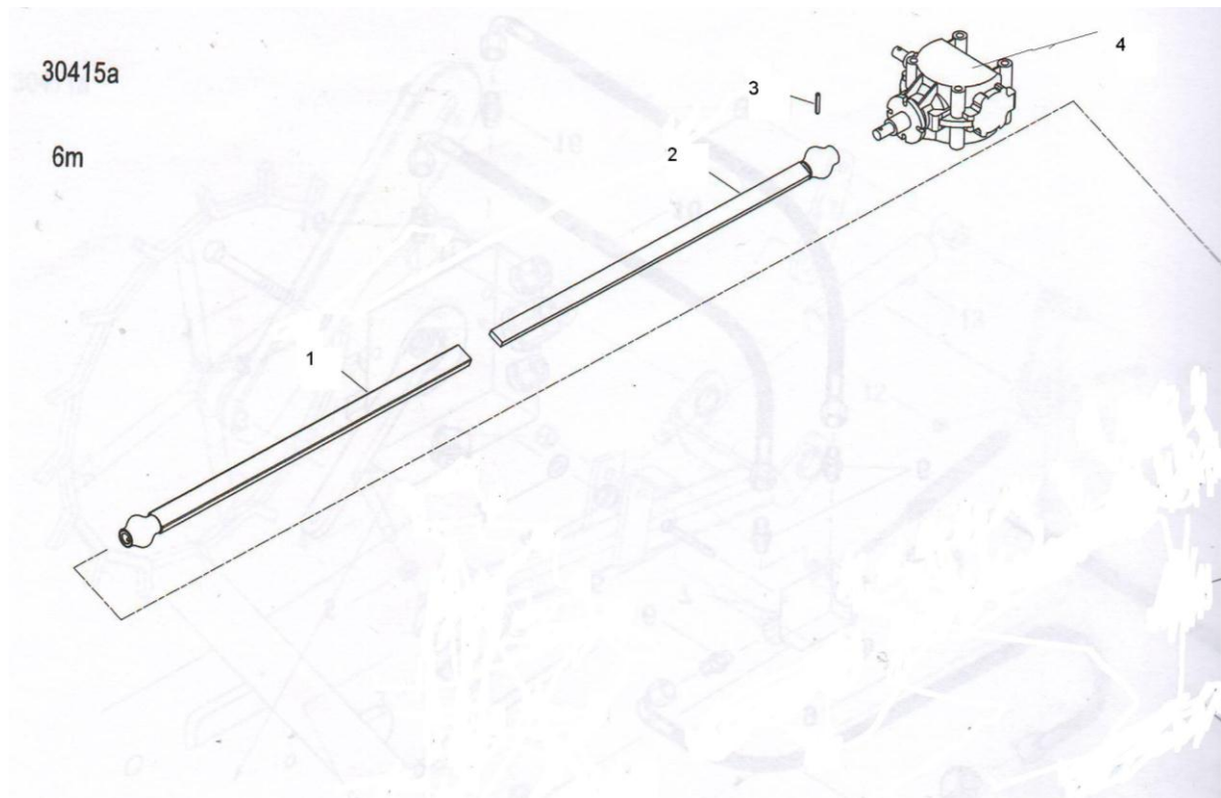
№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.301329.001-18	Вал	1	
2	ОТИБ.301329.001-19	Вал	1	
3	Штифт 5x30 ГОСТ 3128		2	
4	ОТИБ,303121.002	Редуктор	1	

Рисунок 85 Элементы фиксации валов карданных отсека бункера и редуктора для удобрений



№ п/п	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол.	
1	ОТИБ.303729.001-02	Вал	1	
2	ОТИБ.303729.001-07	Вал	1	
3	ОТИБ.758586.001	Шплинт	2	
4	ОТИБ.303121.002	Редуктор	1	

Рисунок 84 Элементы фиксации валов карданных от привода к редуктору