

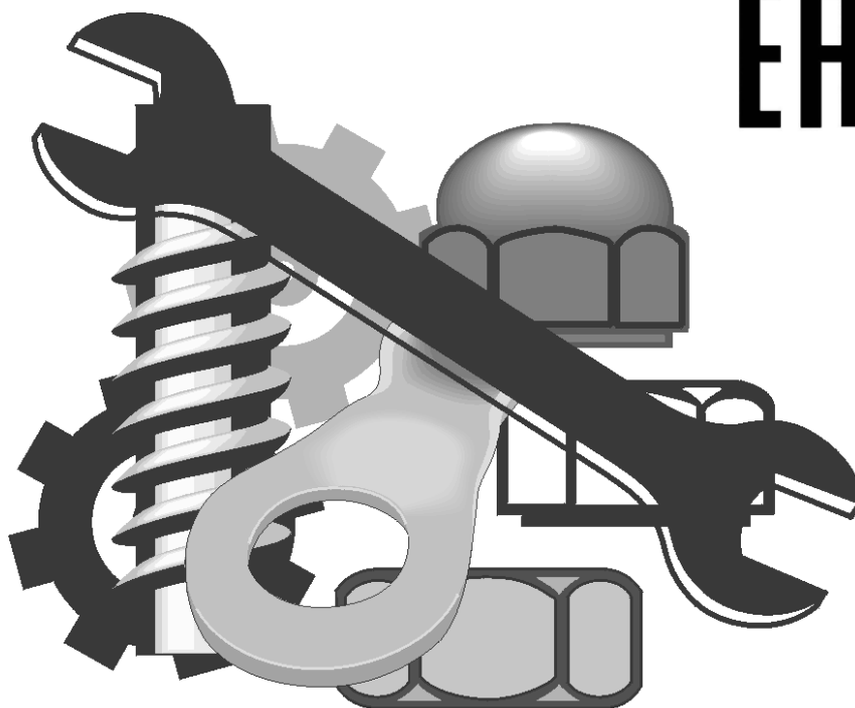


**Раздатчик - выдуватель  
СОЛОМЫ**

**РВС– 2500Д**

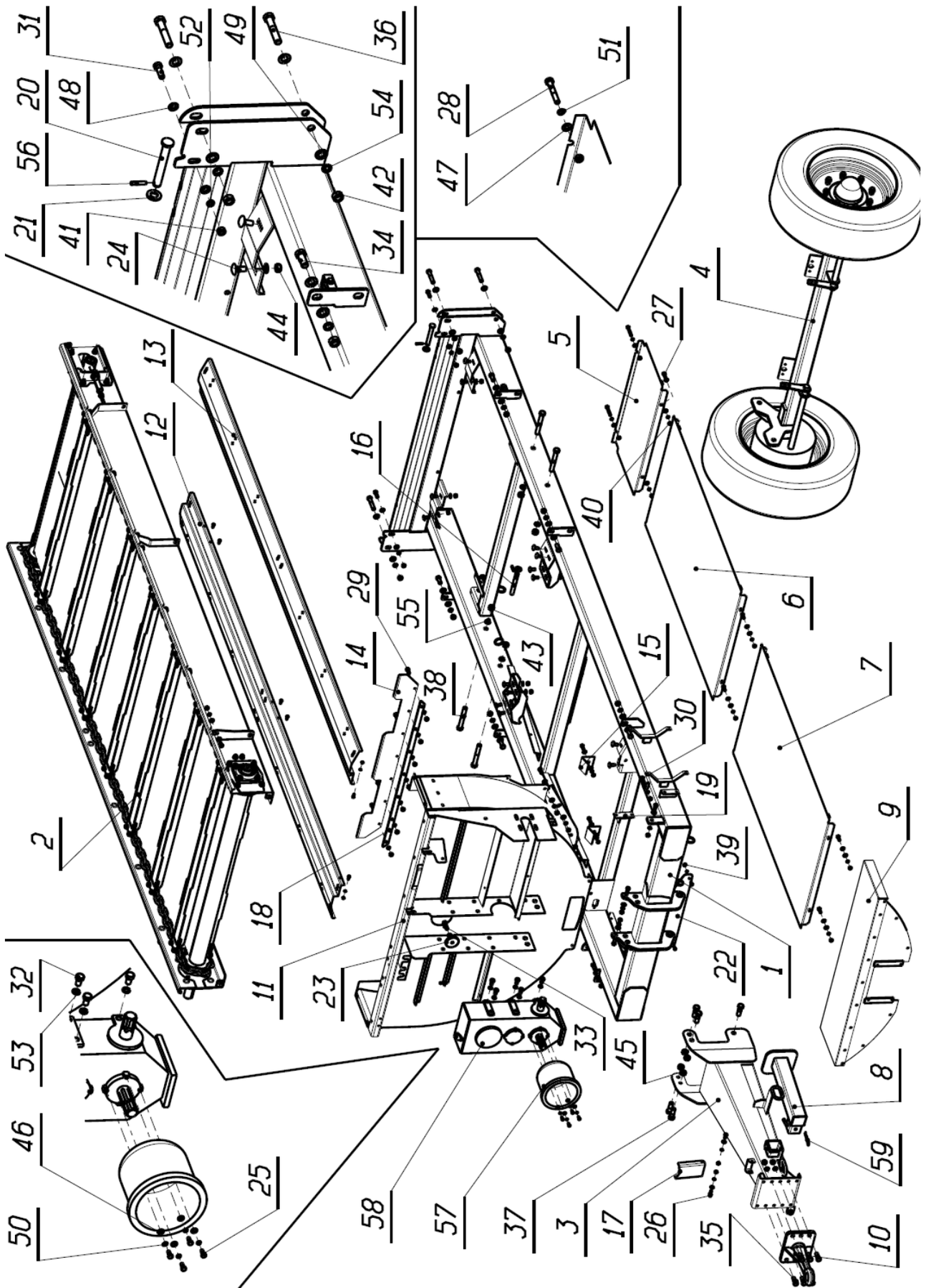
**КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

**ЕАС**



ООО "Интенсивные технологии" (ООО "ИнТех")  
214031, Российская Федерация, Смоленская область,  
город Смоленск, улица Смольянинова, дом 5, офис: "модуль «Океан»".  
Отдел сервиса: +7 (4812) 20 07 17, доб.: 119 // ( +375 17) 3447117.  
Отдел запчастей: +7 (4812) 20 07 17, доб.: 118 // ( +375 17) 344 73 99.  
Офис: т./ф. 8 - 10 - 800 - 88 - 000 - 888  
E-mail: [inteh@zapagro.ru](mailto:inteh@zapagro.ru)

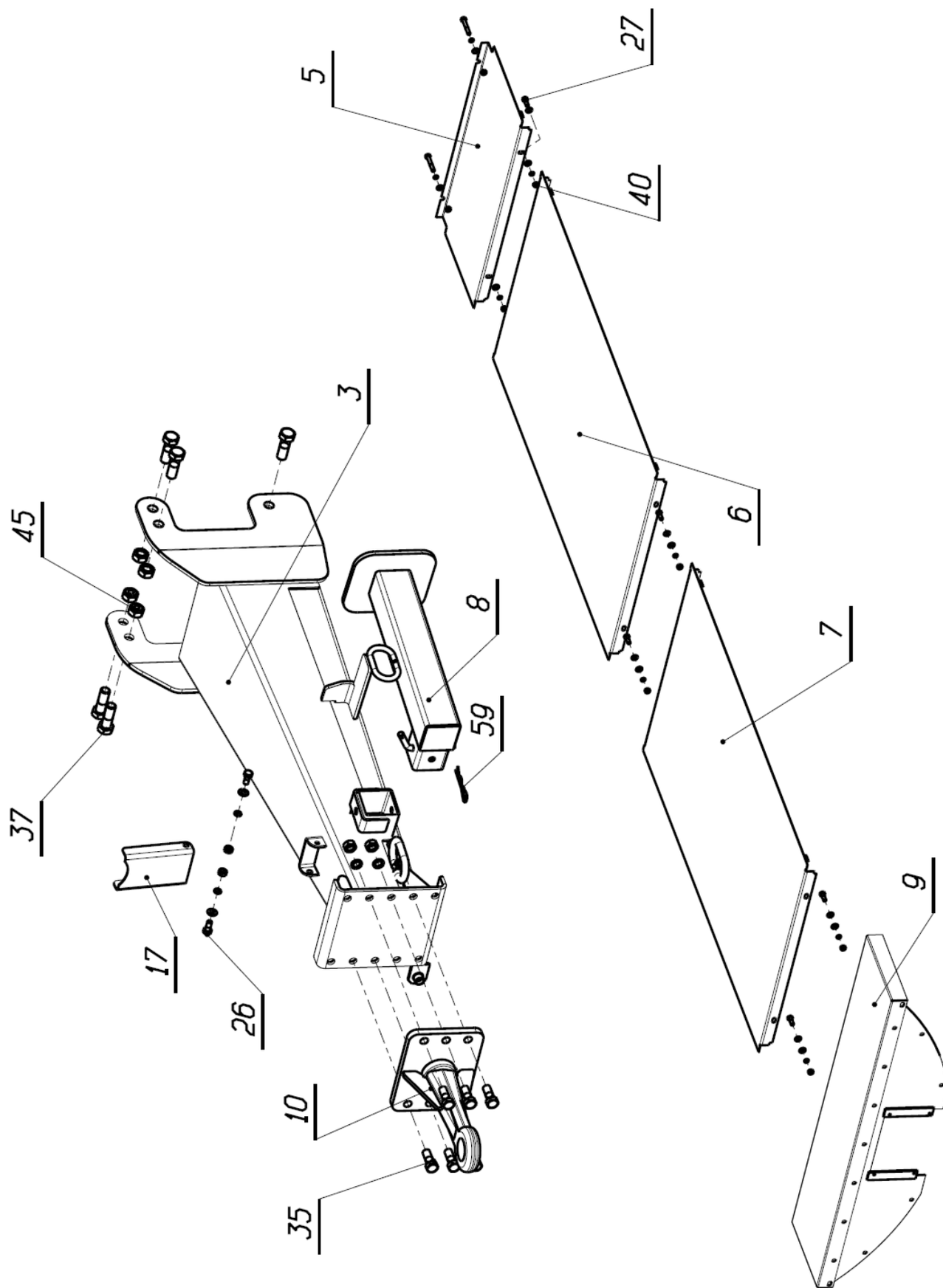
# 1. РАМА С ОСЬЮ И ТРАНСПОРТЁРОМ В СБОРЕ



# 1. РАМА С ОСЬЮ И ТРАНСПОРТЁРОМ В СБОРЕ

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Рама	150-3.03.00.000-01	1
2	Транспортер	150-3.04.00.000	1
3	Дышло	150-3.05.00.000	1
4	Ось в сборе	150-3.07.00.000-01	1
5	Защита	150-3.14.00.000	1
6	Защита	150-3.19.00.000	1
7	Защита	150-3.21.00.000	1
8	Опора	150-3.31.00.000	1
9	Защита	150-3.40.00.000	1
10	Петля сцепная	150.08.00.000	1
11	Передняя панель	150.35.00.000	1
	<b>Детали</b>		
12	Направляющая	150-3.00.00.006	1
13	Направляющая	150-3.00.00.006-01	1
14	Лист	150-3.00.00.036	1
15	Уголок упорный	150-3.00.00.040	2
16	Палец	150-3.00.00.065	2
17	Кронштейн	150.00.00.001-01	1
18	Планка	150.00.00.037	1
19	Кронштейн	150.00.00.044	1
20	Ось	150.00.00.063	2
21	Шайба	150.00.00.066	4
22	Крышка	150.00.00.067	1
23	Шайба	150.00.00.093	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
24	Болт М12-6gx30.88.19	DIN 603	16
25	Болт М8-6gx20.66.019	ГОСТ7798	16
26	Болт М10-6gx25.66.019	ГОСТ7798	2
27	Болт М10-6gx30.66.019	ГОСТ7798	8
28	Болт М10-6gx70.66.019	ГОСТ7798	2
29	Болт М12-6gx30.66.019	ГОСТ7798	15
30	Болт М12-6gx35.66.019	ГОСТ7798	2
31	Болт М12-6gx40.66.019	ГОСТ7798	5
32	Болт М14-6gx25.66.019	ГОСТ7798	11
33	Болт М14-6gx50.88.019	ГОСТ7798	1
34	Болт М16-6gx40.66.019	ГОСТ7798	6
35	Болт М16-6gx45.88.019	ГОСТ7798	6
36	Болт М16-6gx90.66.019	ГОСТ7798	4
37	Болт М20-6gx60.88.019	ГОСТ7798	6
38	Болт М20-6gx150.66.019	ГОСТ7798	4
39	Гайка М8-7Н.6.019	ГОСТ5927	12
40	Гайка М10-7Н.6.019	ГОСТ5927	10
41	Гайка М12-7Н.6.019	ГОСТ5927	22
42	Гайка М16-7Н.6.019	ГОСТ5927	16
43	Гайка М20-7Н.6.019	ГОСТ5927	4
44	Гайка М12	DIN 985	16
45	Гайка М20	DIN 985	6
46	Шайба 2.8.66.019	ГОСТ11371	4

# 1. РАМА С ОСЬЮ И ТРАНСПОРТЁРОМ В СБОРЕ

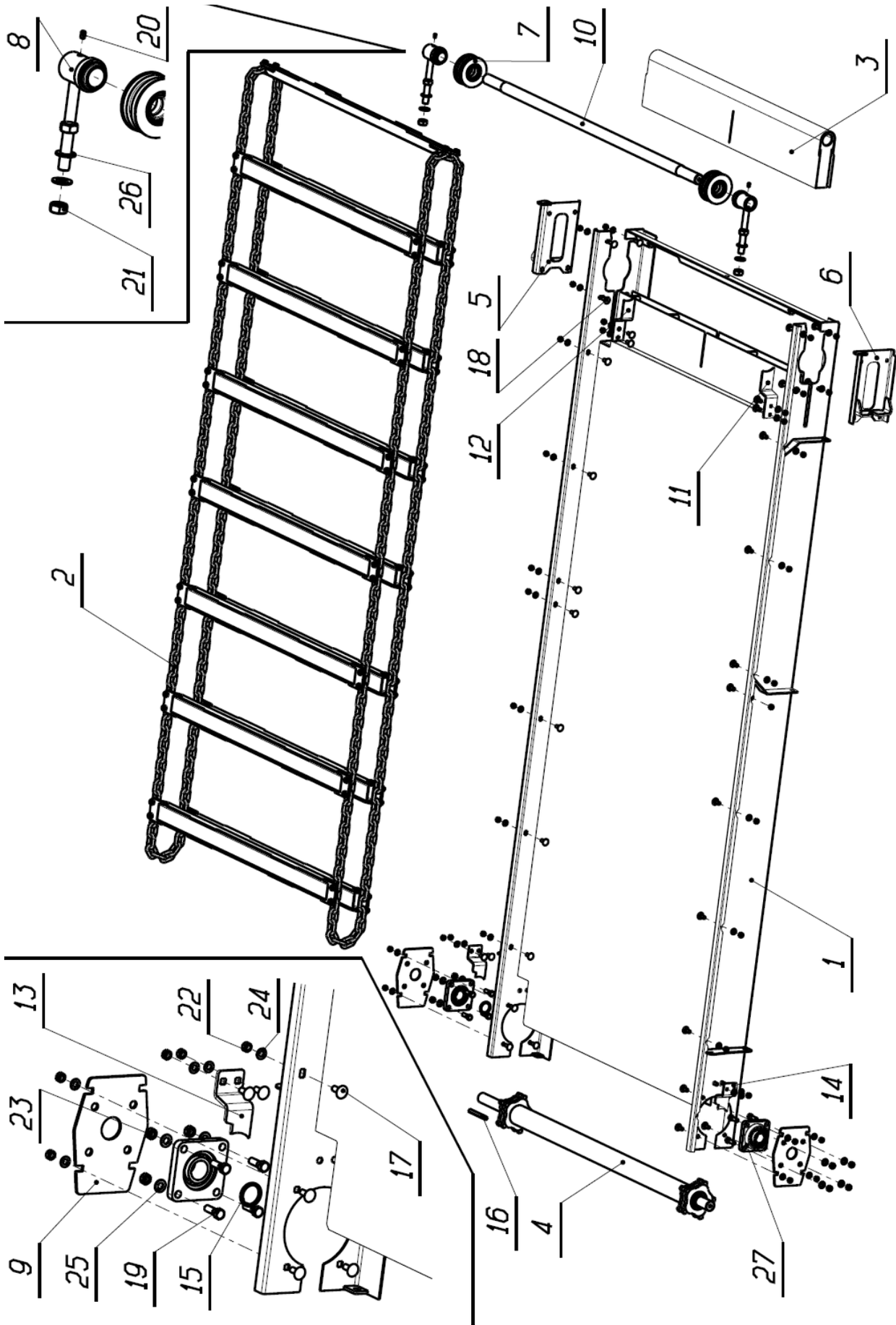


## 1. РАМА С ОСЬЮ И ТРАНСПОРТЁРОМ В СБОРЕ

---

<b>Позиция</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>
47	Шайба 2.10.66.019	ГОСТ11371	20
48	Шайба 2.12.66.019	ГОСТ11371	37
49	Шайба 2.16.66.019	ГОСТ11371	20
50	Шайба 8.65Г.019	ГОСТ6402	16
51	Шайба 10.65Г.019	ГОСТ6402	12
52	Шайба 12.65Г.019	ГОСТ6402	22
53	Шайба 14.65Г.019	ГОСТ6402	12
54	Шайба 16.65Г.019	ГОСТ6402	16
55	Шайба 20.65Г.019	ГОСТ6402	4
56	Штифт пружинный 8x40	ГОСТ 14229-93	4
	<b>Прочие изделия</b>		
57	Защитный кожух 36/211		1
58	Редуктор GB	AP3031.001.92WXcW01	1
59	Шплинт 3,2 DIN 11024		1

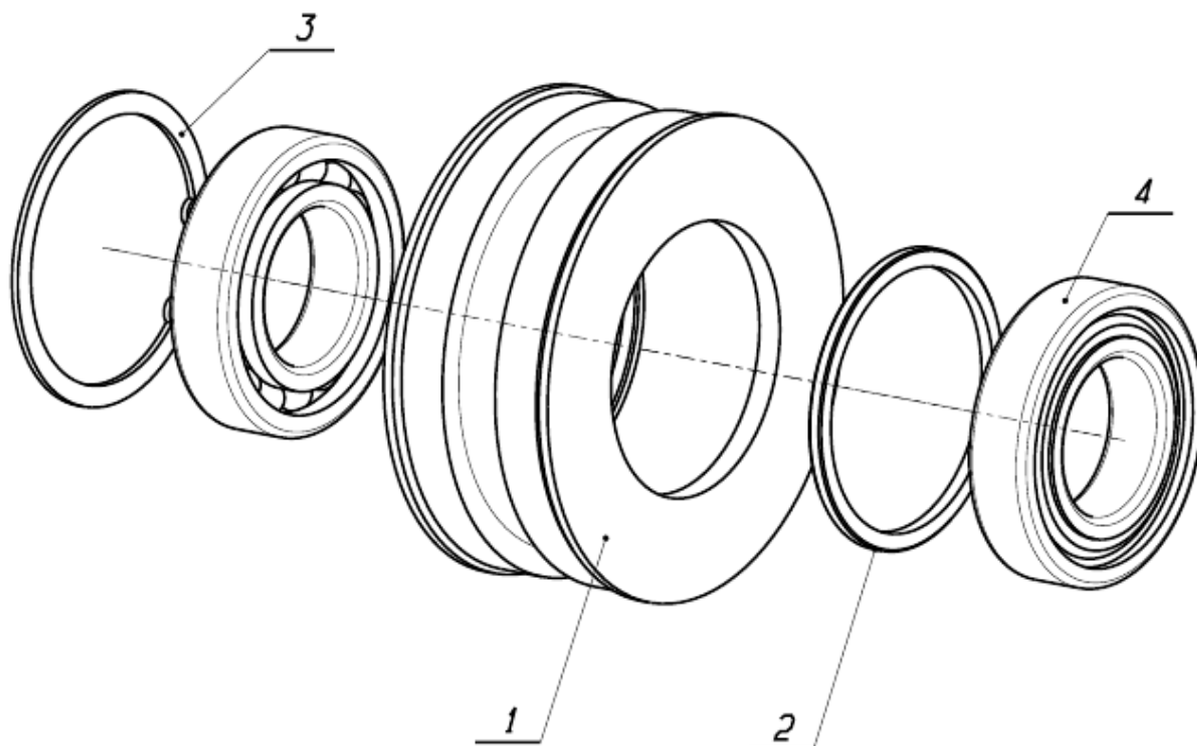
## 2. ТРАНСПОРТЁР



## 2. ТРАНСПОРТЁР

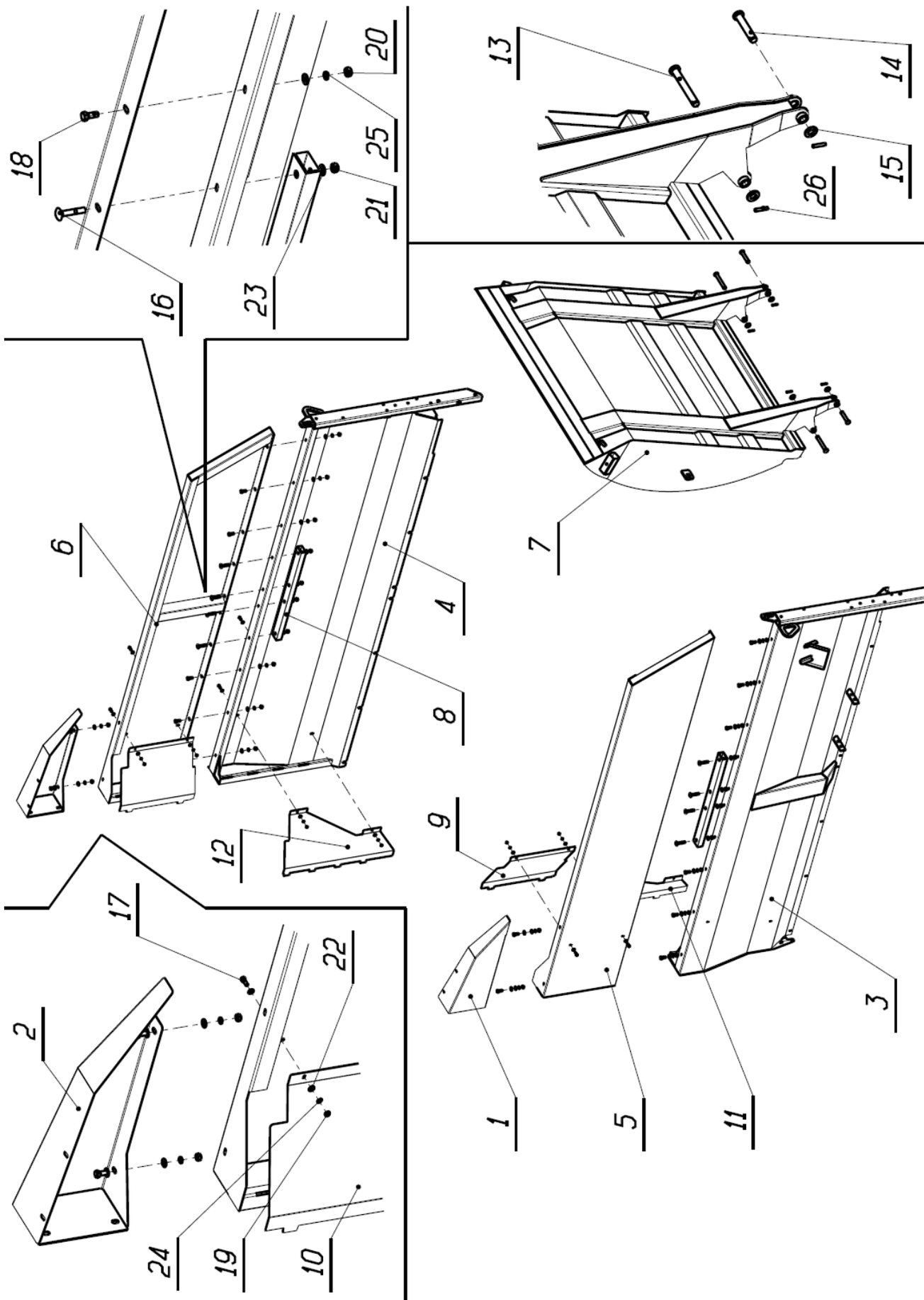
Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Корпус транспортера	150-3.04.01.000	1
2	Цепь в сборе	150-3.04.02.000	1
3	Корпус	150-3.04.03.000	1
4	Вал ведущий	150-3.04.04.000	1
5	Плита	150-3.04.05.000	1
6	Плита	150-3.04.05.000-01	1
7	Ролик в сборе	150-3.04.07.000	2
8	Натяжитель	150-3.04.08.000	2
	<b>Детали</b>		
9	Прокладка	150-3.04.00.003	2
10	Вал	150-3.04.00.006	1
11	Упор	150-3.04.00.007	1
12	Упор	150-3.04.00.007-01	1
13	Упор	150-3.04.00.008	1
14	Упор	150-3.04.00.008-01	1
15	Втулка	150-3.04.00.009	1
16	Втулка	150-3.04.00.014	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
17	Болт М12-6gx30.88.19 DIN 603		30
18	Болт М12-6gx35.88.19 DIN 603		8
19	Болт М14-6gx45.66.019 ГОСТ7798		8
20	Винт М10-6gx16.88.05 ГОСТ11074		2
21	Гайка М24-7Н.6.019 ГОСТ5927		4
22	Гайка М12 DIN 985		38
23	Гайка М14 DIN 985		8
24	Шайба 2.12.66.019 ГОСТ11371		38
25	Шайба 2.14.66.019 ГОСТ11371		8
26	Шайба 2.24.05.019 ГОСТ11371		4
	<b>Прочие изделия</b>		
27	Подшипник UCF207		2

### 3. РОЛИК В СБОРЕ



Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Детали</b>		
1	Ролик	150-3.04.07.001	1
2	Кольцо	150-3.04.07.002	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
3	Кольцо В85 DIN 472		1
4	Подшипник 80209 ГОСТ7242 (45x85x19)		2

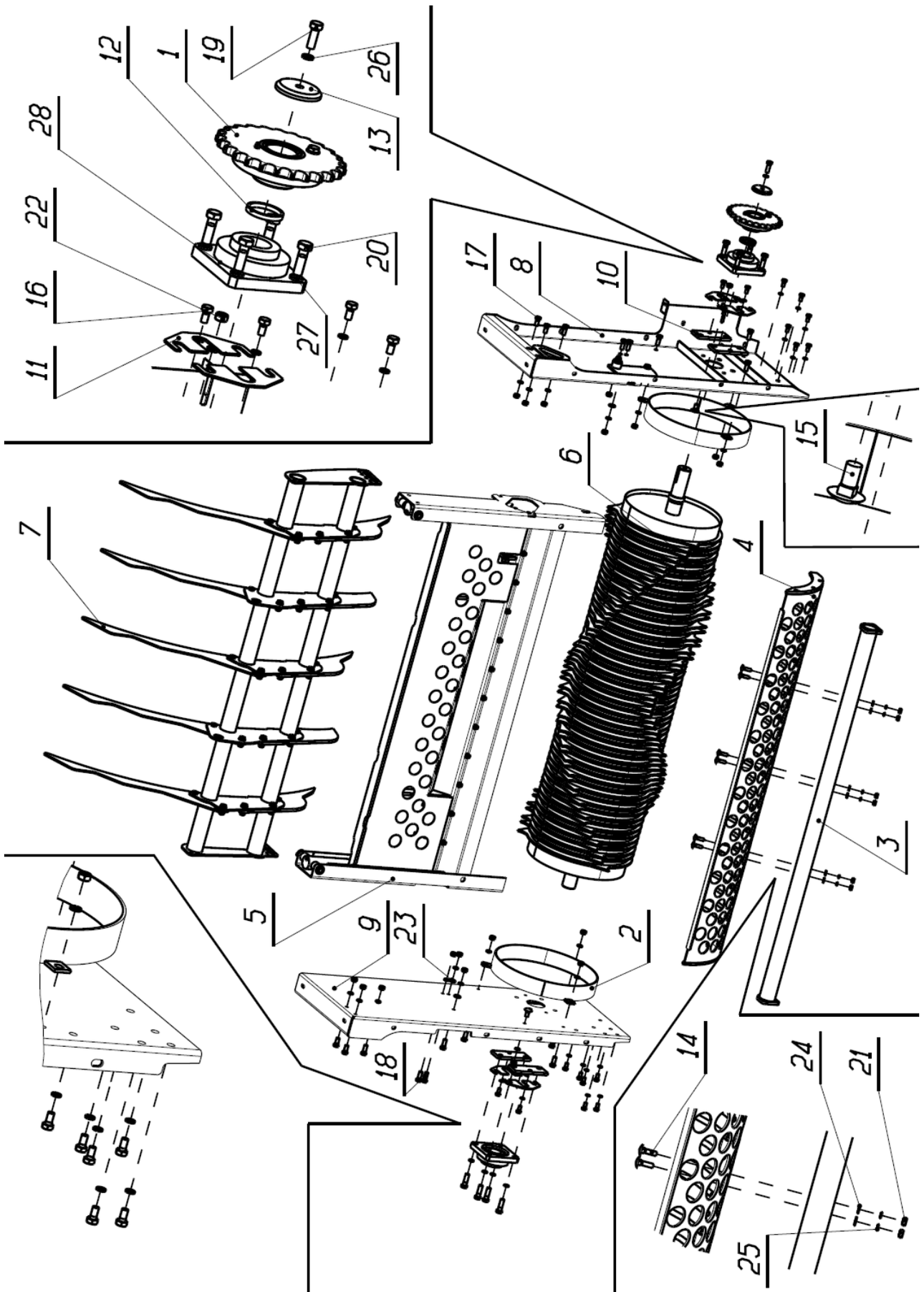
#### 4. ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ И ЗАДНИЙ БОРТА



#### 4. ЛЕВЫЙ, ПРАВЫЙ И ЗАДНИЙ БОРТА

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Крышка левая	150-3.16.00.000	1
2	Крышка правая	150-3.16.00.000-01	1
3	Стенка боковая левая	150-3.57.00.000	1
4	Стенка боковая правая	150-3.57.00.000-01	1
5	Панель левая	150-3.70.00.000	1
6	Панель правая	150-3.70.00.000-01	1
7	Борт задний	150.56.00.000	1
	<b>Детали</b>		
8	Труба	150-3.00.00.002	2
9	Защита	150-3.00.00.004	1
10	Защита	150-3.00.00.004-01	1
11	Боковина левая	150-3.00.00.057	1
12	Боковина правая	150-3.00.00.057-01	1
13	Ось	150.00.00.063	2
14	Ось	150.00.00.064	2
15	Шайба	150.00.00.066	4
	<b>Стандартные изделия</b>		
16	Болт М12-6gx65.88.19 DIN 603		8
17	Болт М8-6gx25.66.019 ГОСТ7798		8
18	Болт М12-6gx30.66.019 ГОСТ7798		16
19	Гайка М8-7Н.6.019 ГОСТ5927		8
20	Гайка М12-7Н.6.019 ГОСТ5927		16
21	Гайка М12 DIN 985		8
22	Шайба 2.8.66.019 ГОСТ11371		16
23	Шайба 2.12.66.019 ГОСТ11371		28
24	Шайба 8.65Г.019 ГОСТ6402		8
25	Шайба 12.65Г.019 ГОСТ6402		16
26	Штифт пружинный 8x40 ГОСТ 14229-93		4

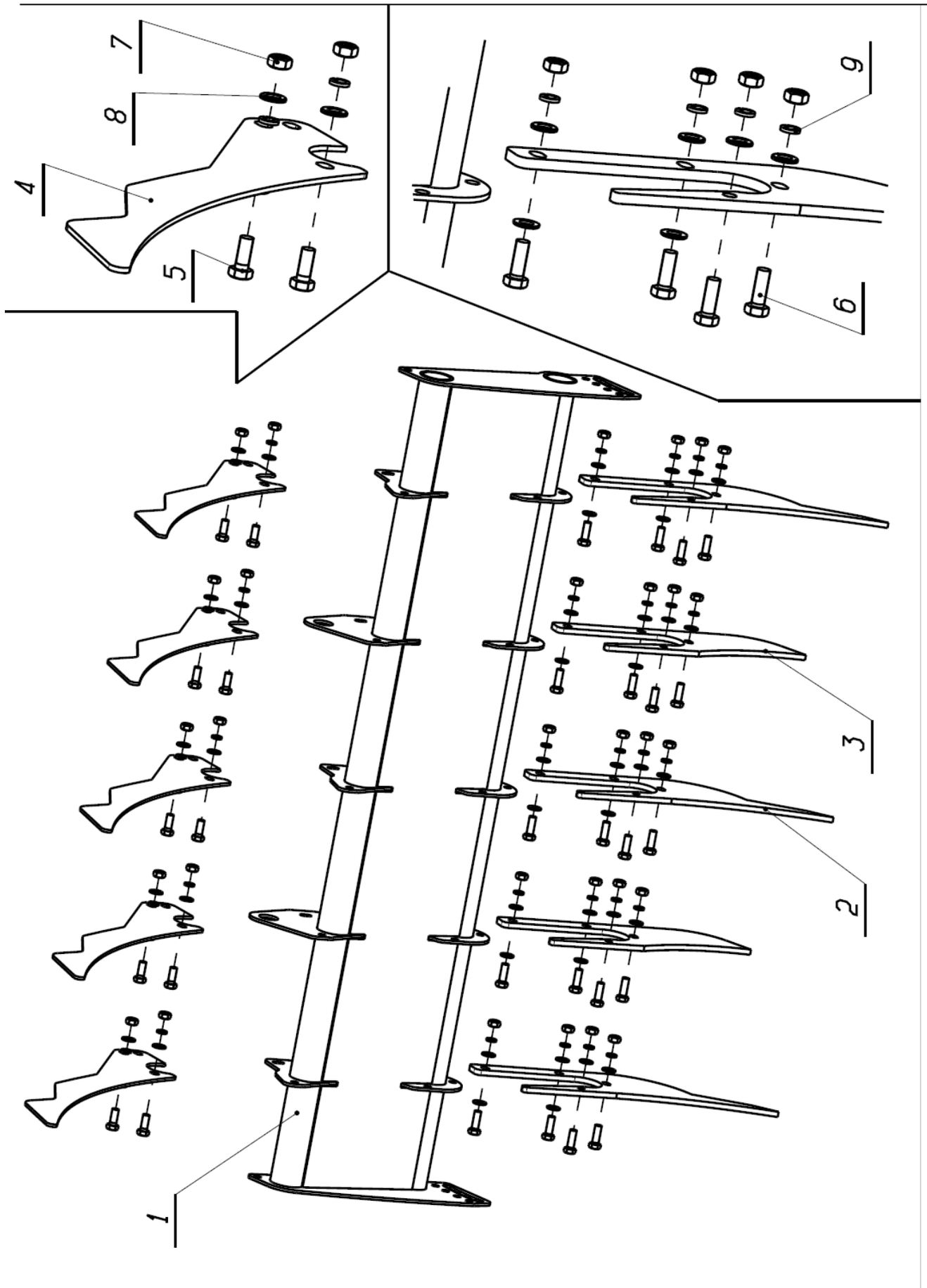
# 5. РАБОЧИЕ ОРГАНЫ



## 5. РАБОЧИЕ ОРГАНЫ

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Звездочка	150.42.00.000 - 01	1
2	Защита барабана	150.61.00.000	2
3	Переключатель	151.15.00.100	1
4	Сито	151.15.00.200	1
5	Установка ножей	151.15.00.300	1
6	Барабан фрезы	151.20.00.000	1
7	Ограничитель	151.34.00.000	1
8	Панель боковая	151.37.00.000	1
9	Панель боковая	151.38.00.000	1
	<b>Детали</b>		
10	Планка	150.00.00.038	4
11	Планка	150.00.00.039	4
12	Втулка	150.00.00.041	1
13	Шайба	150.00.00.043	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
14	Болт М10х35.88 DIN 603		6
15	Болт М12х25.88 DIN 603		2
16	Болт М10х20		16
17	Болт М12х25		4
18	Болт М12х30		13
19	Болт М12х35		1
20	Болт М14х45		8
21	Гайка М10		6
22	Гайка М12		19
23	Шайба 12 ГОСТ11371		3
24	Шайба 10 ГОСТ11371		6
25	Шайба 10 ГОСТ6402		22
26	Шайба 12 ГОСТ6402		24
27	Шайба 14 ГОСТ6402		4
	<b>Прочие изделия</b>		
22	Подшипник	UCF210	2

## 6. ОГРАНИЧИТЕЛЬ

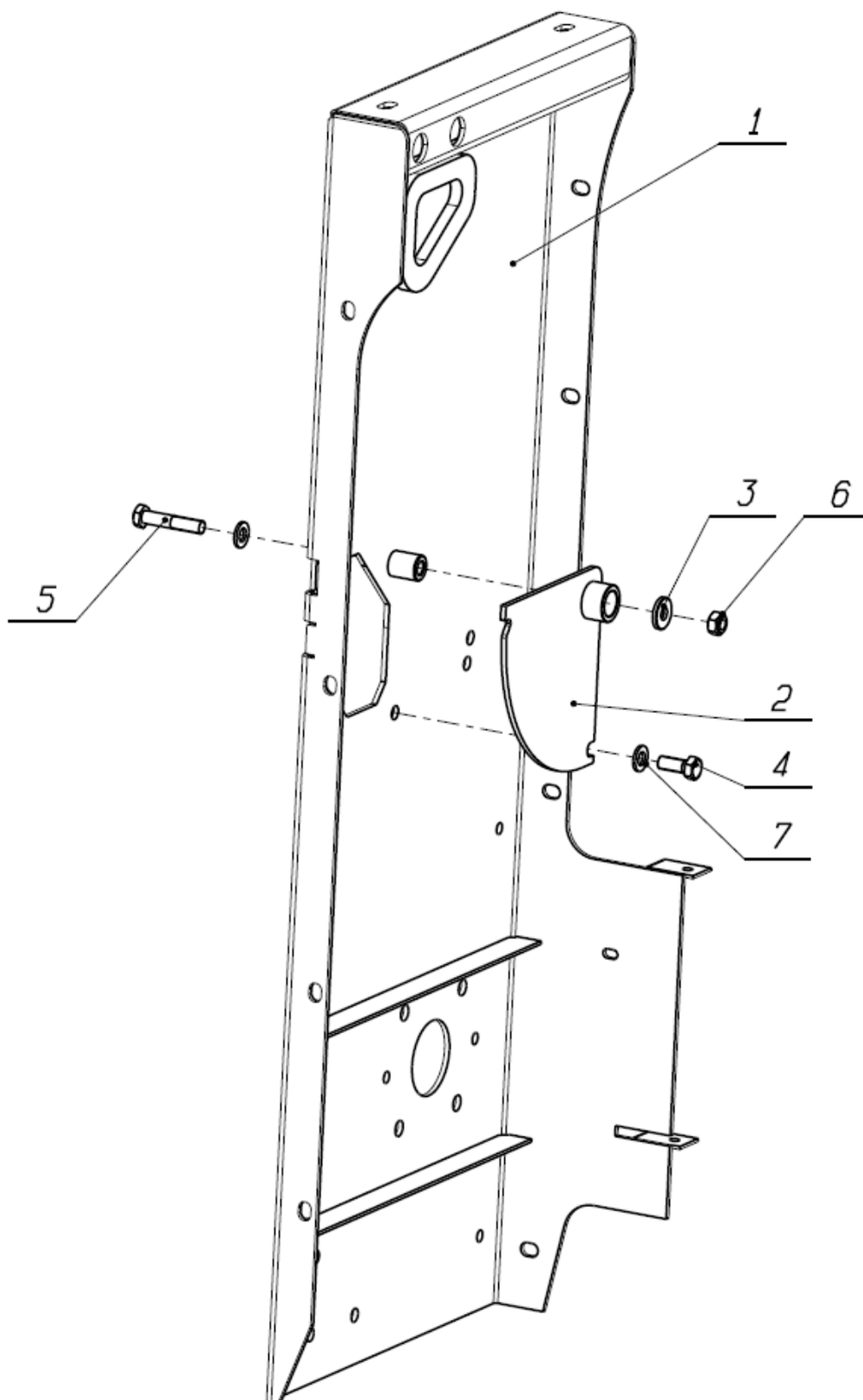


## 6. ОГРАНИЧИТЕЛЬ

---

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Переключатель	151.34.01.000	1
	<b>Детали</b>		
2	Нож	150.34.00.002	3
3	Нож	150.34.00.004	2
4	Упор	151.34.00.001	5
	<b>Стандартные изделия</b>		
5	Болт М12х30		10
6	Болт М12х35		20
7	Гайка М12		30
8	Шайба 12 ГОСТ11371		45
9	Шайба 12 ГОСТ6402		30

## 7. ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ

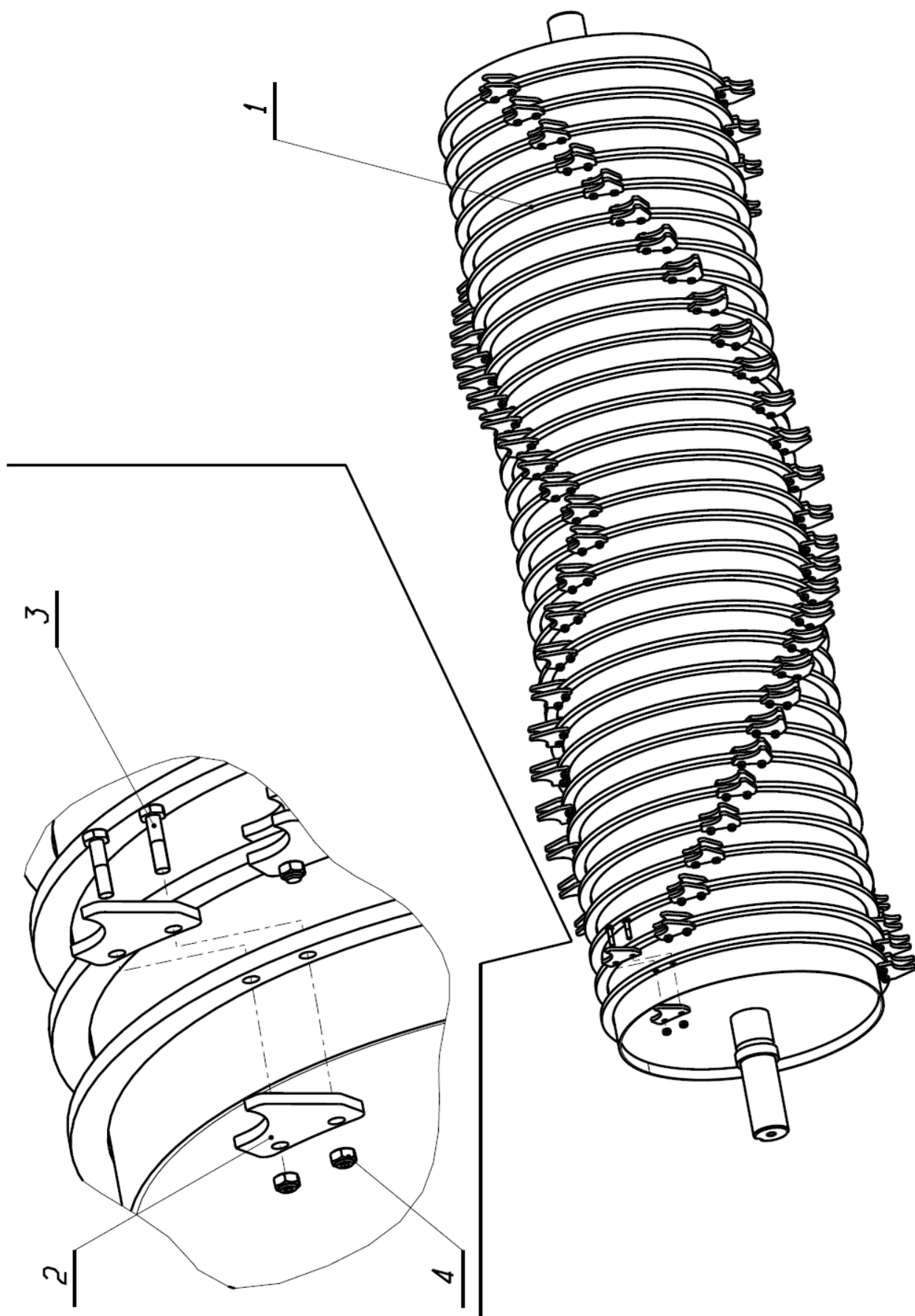


## 7. ПАНЕЛЬ БОКОВАЯ

---

<b>Позиция</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Панель боковая сварная	151.37.01.000	1
2	Опора	151.37.02.000	1
	<b>Детали</b>		
3	Шайба	151.37.00.001	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
4	Болт М12х30		1
5	Болт М12х60		1
6	Гайка М12 DIN 985		1
7	Шайба 12 ГОСТ11371		2

## 8. БАРАБАН В СБОРЕ

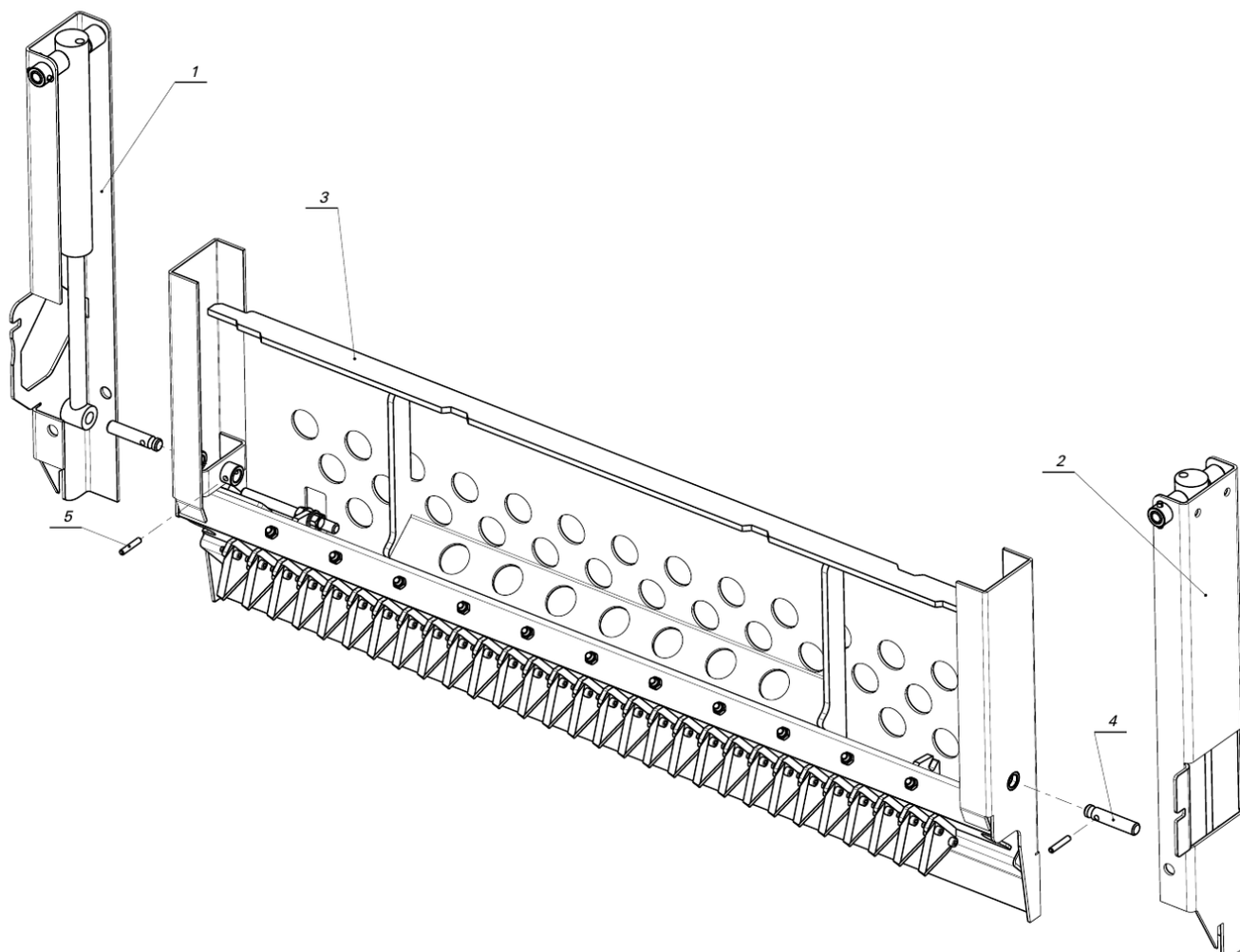


## 8. БАРАБАН В СБОРЕ

---

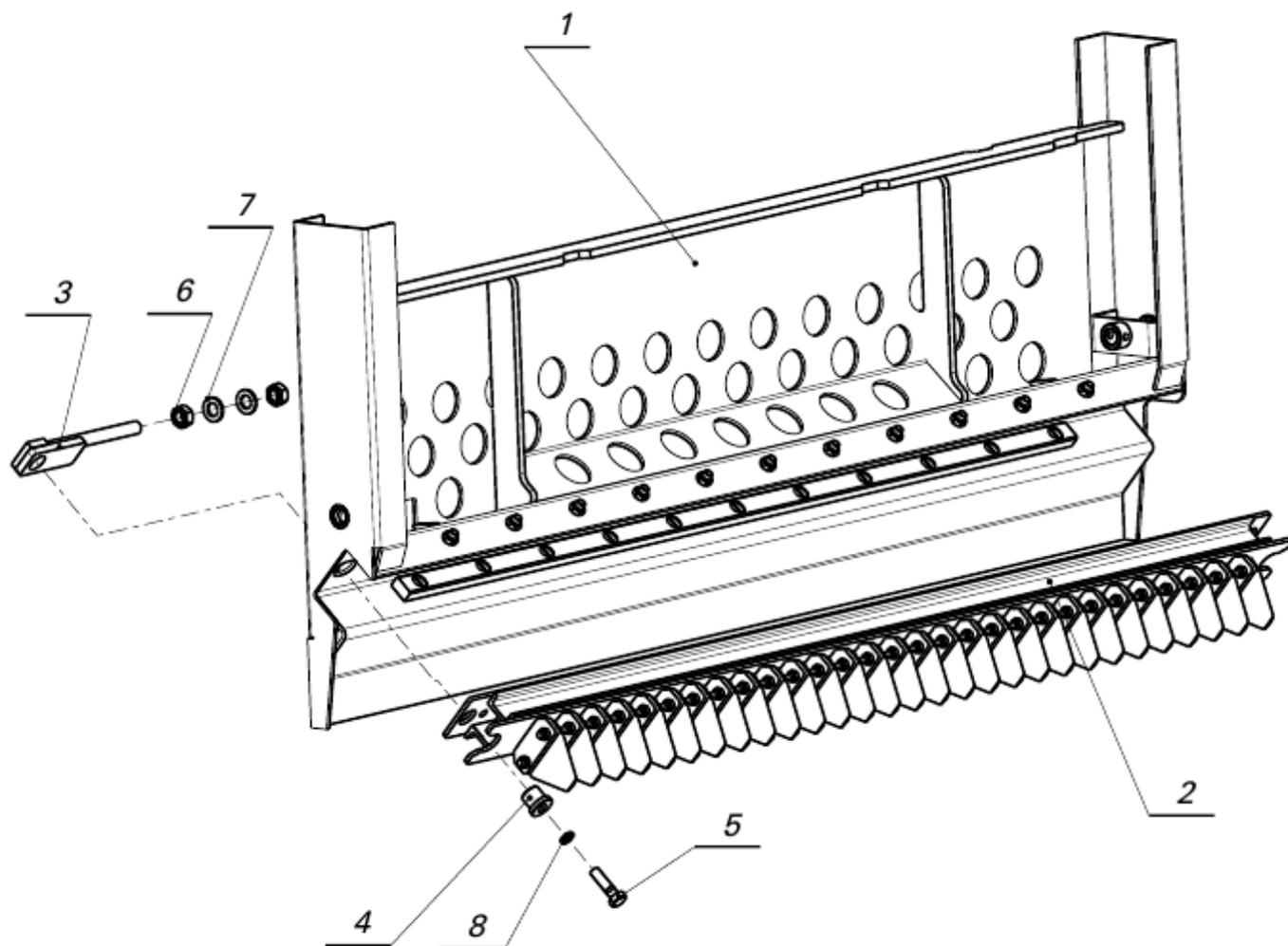
<b>Позиция</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Барабан фрезы	151.20.00.000-01	1
	<b>Детали</b>		
2	Пластина	151.21.00.001	180
	<b>Стандартные изделия</b>		
3	Болт М6-6gx25.88.019 ГОСТ7798		180
4	Гайка М6 DIN 985		180

## 9. УСТАНОВКА НОЖЕЙ



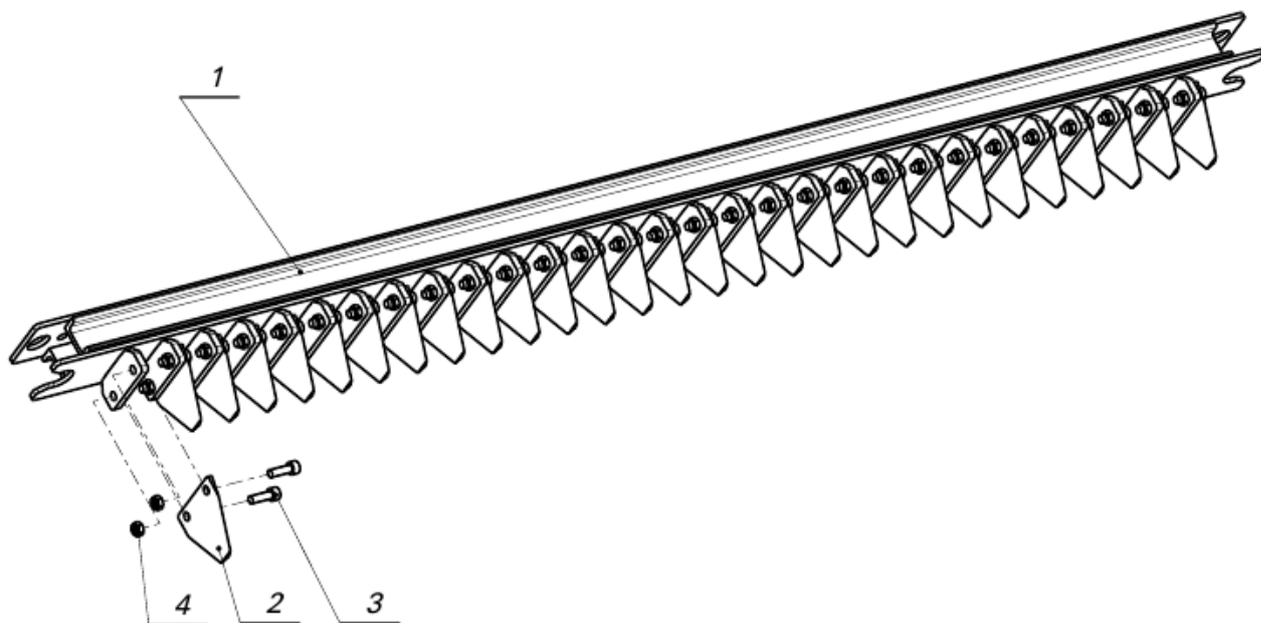
Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Опора цилиндра	151.15.00.310	1
2	Опора цилиндра	151.15.00.310-01	1
3	Нож подвижный	151.15.00.500	1
	<b>Детали</b>		
4	Ось	151.15.00.302	2
	<b>Стандартные изделия</b>		
5	Штифт пружинный 8x45 ГОСТ 14229-93		2

## 10. НОЖ ПОДВИЖНЫЙ



Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
<b>Сборочные единицы</b>			
1	Ползун	151.1.00.530	1
2	Нож	151.15.00.560	1
3	Ползун	151.15.00.590	1
<b>Детали</b>			
4	Втулка	151.15.00.501	1
<b>Стандартные изделия</b>			
5	Болт М12-6gx45.66.019 ГОСТ7798		1
6	Гайка М16-7Н.6.019 ГОСТ5927		2
7	Шайба 16.05.019 ГОСТ11371		2
8	Шайба 12.65Г.019 ГОСТ6402		1

## 11. НОЖ



Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Брус	151.15.00.570	1
	<b>Детали</b>		
2	Нож	151.00.00.005	29
	<b>Стандартные изделия</b>		
3	Винт М8-6gx25.66.019 ГОСТ11738		58
4	Гайка М8 DIN 985		58

## 12. ОПОРА ЦИЛИНДРА

Рис. 1

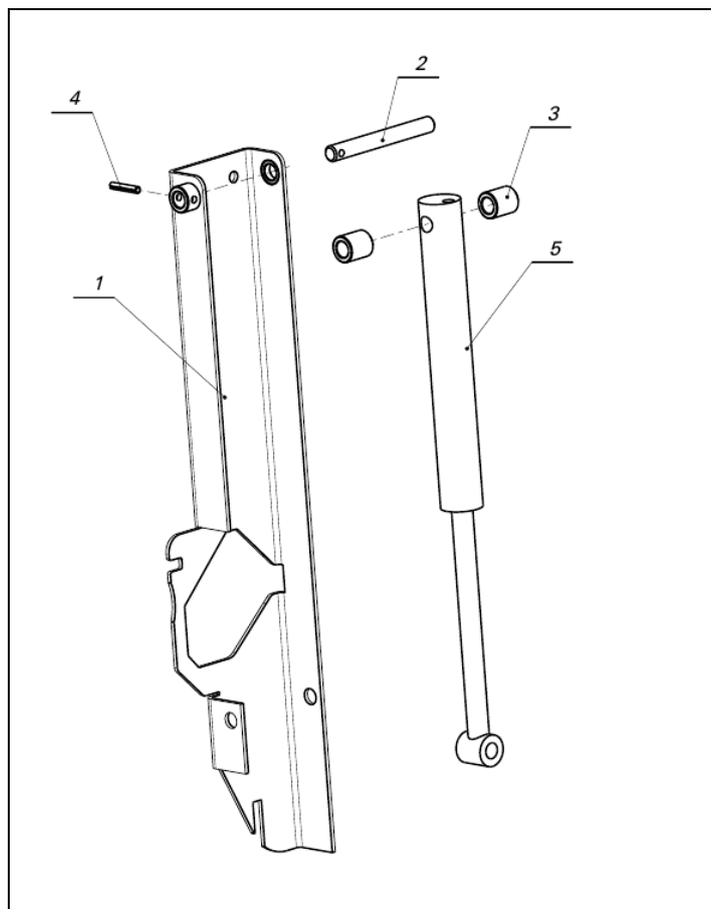
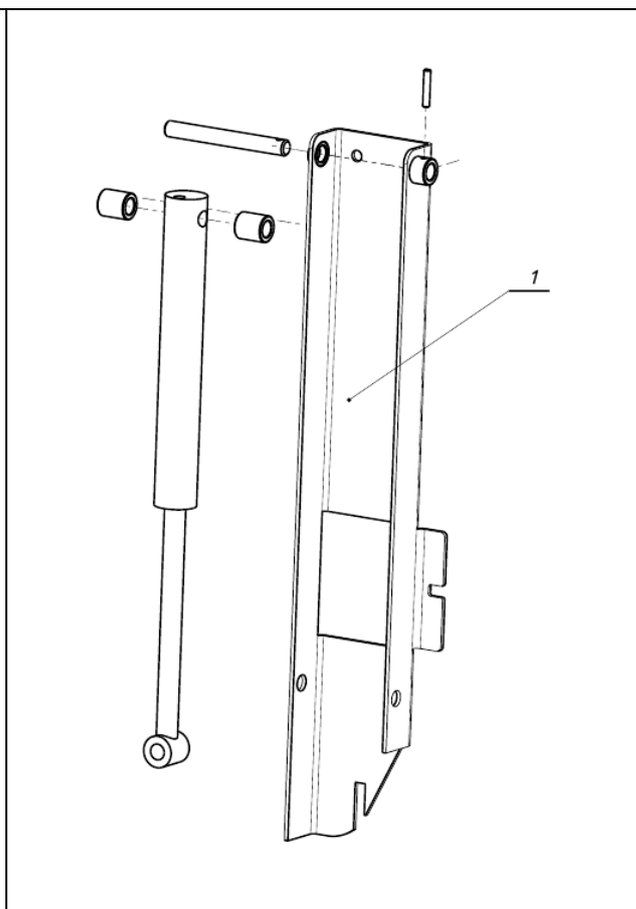
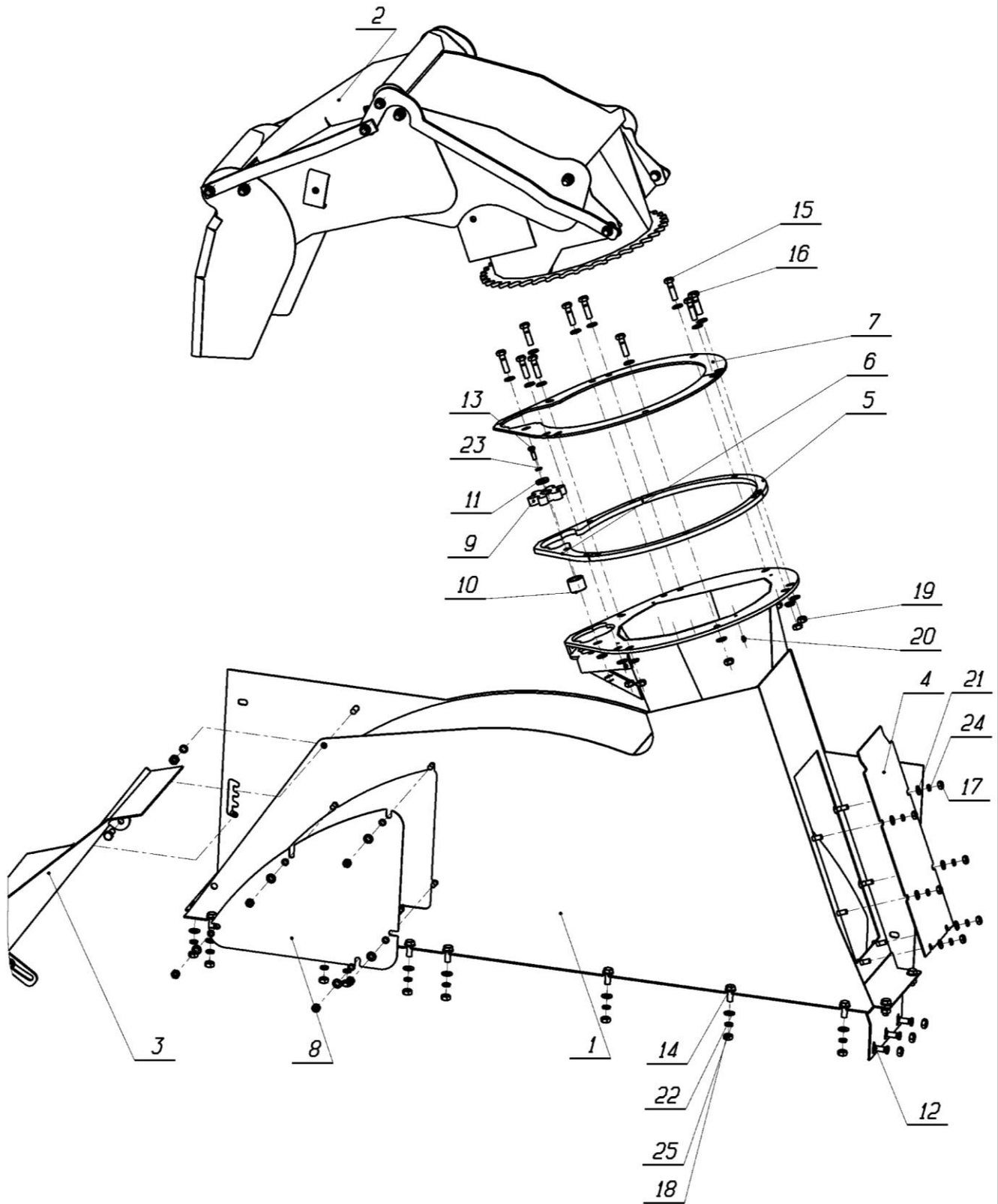


Рис.2



Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
<b>Сборочные единицы</b>			
1	Опора сварная	151.15.00.320(151.15.00.320 - 01 - Рис.2)	1 (1)
<b>Детали</b>			
2	Ось	151.15.00.311	1
3	Втулка	151.15.00.312	2
<b>Стандартные изделия</b>			
4	Штифт пружинный 8x45 ГОСТ 14229-93		1
5	Гидроцилиндр ГЦ 40.25.256.386		1

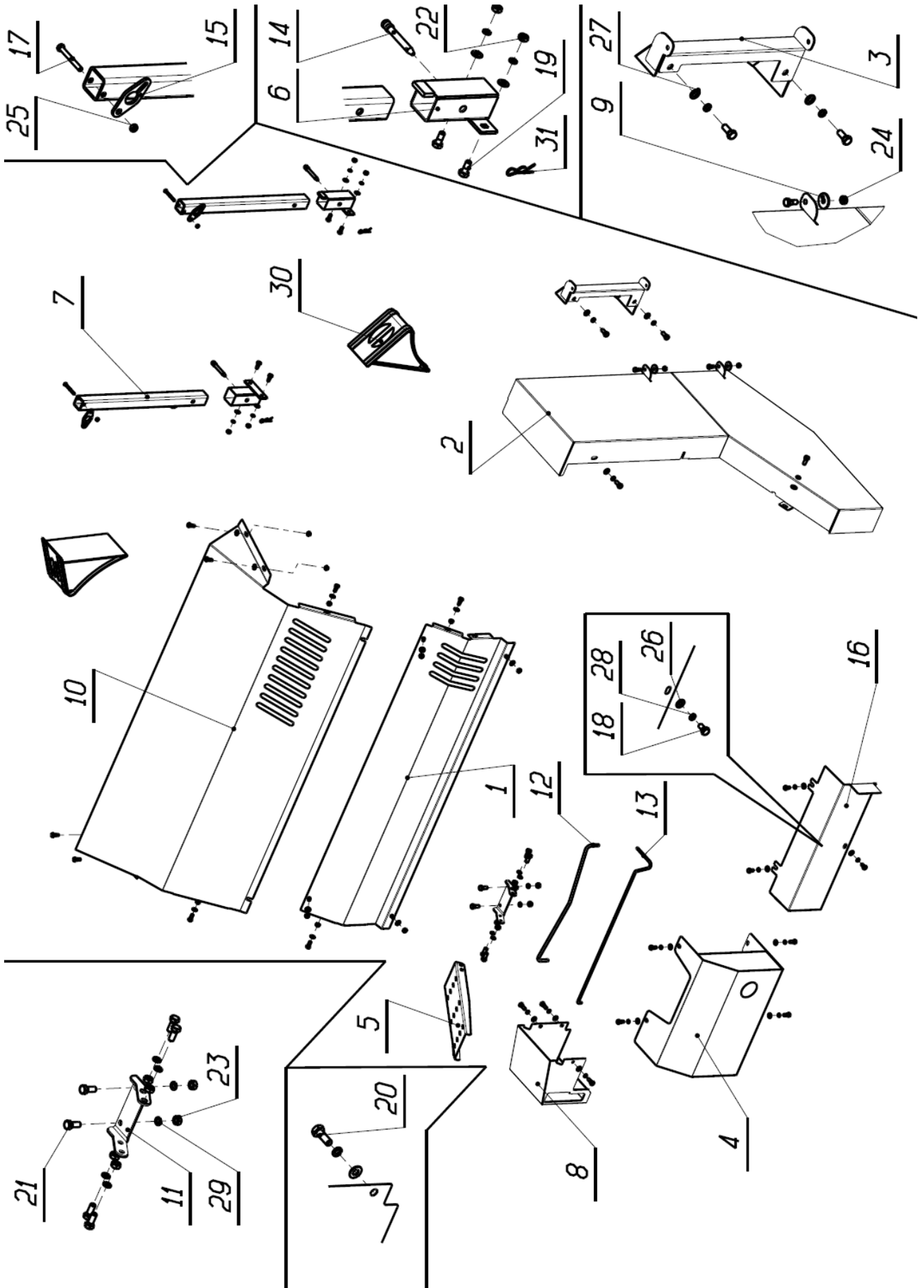
### 13. ВЫПУСКНЫЕ ЖЕЛОБА



### 13. ВЫПУСКНЫЕ ЖЕЛОБА

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Панель верхняя	150.36.00.000	1
2	Желоб поворотный	150.50.00.000	1
3	Желоб	150.52.00.000	1
	<b>Детали</b>		
4	Крышка	150.00.00.012	1
5	Планка	150.00.00.015	2
6	Планка	150.00.00.016	1
7	Обод	150.00.00.017	2
8	Крышка	150.00.00.078	1
9	Звездочка	150.00.00.090	1
10	Втулка	150.00.00.096	1
11	Шайба	150.00.00.097	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
12	Болт М12-6gx30.88.19 DIN 603		3
13	Болт М8-6gx25.66.019 ГОСТ7798		1
14	Болт М12-6gx30.66.019 ГОСТ7798		16
15	Болт М12-6gx45.66.019 ГОСТ7798		8
16	Болт М12-6gx45.66.019 ГОСТ7798		2
17	Гайка М10-7Н.6.019 ГОСТ5927		11
18	Гайка М12-7Н.6.019 ГОСТ5927		19
19	Гайка М12 DIN 985		8
20	Масленка 1.1.Ц6 ГОСТ19853		4
21	Шайба 2.10.66.019 ГОСТ11371		11
22	Шайба 2.12.66.019 ГОСТ11371		46
23	Шайба 8.65Г.019 ГОСТ6402		1
24	Шайба 10.65Г.019 ГОСТ6402		11
25	Шайба 12.65Г.019 ГОСТ6402		20

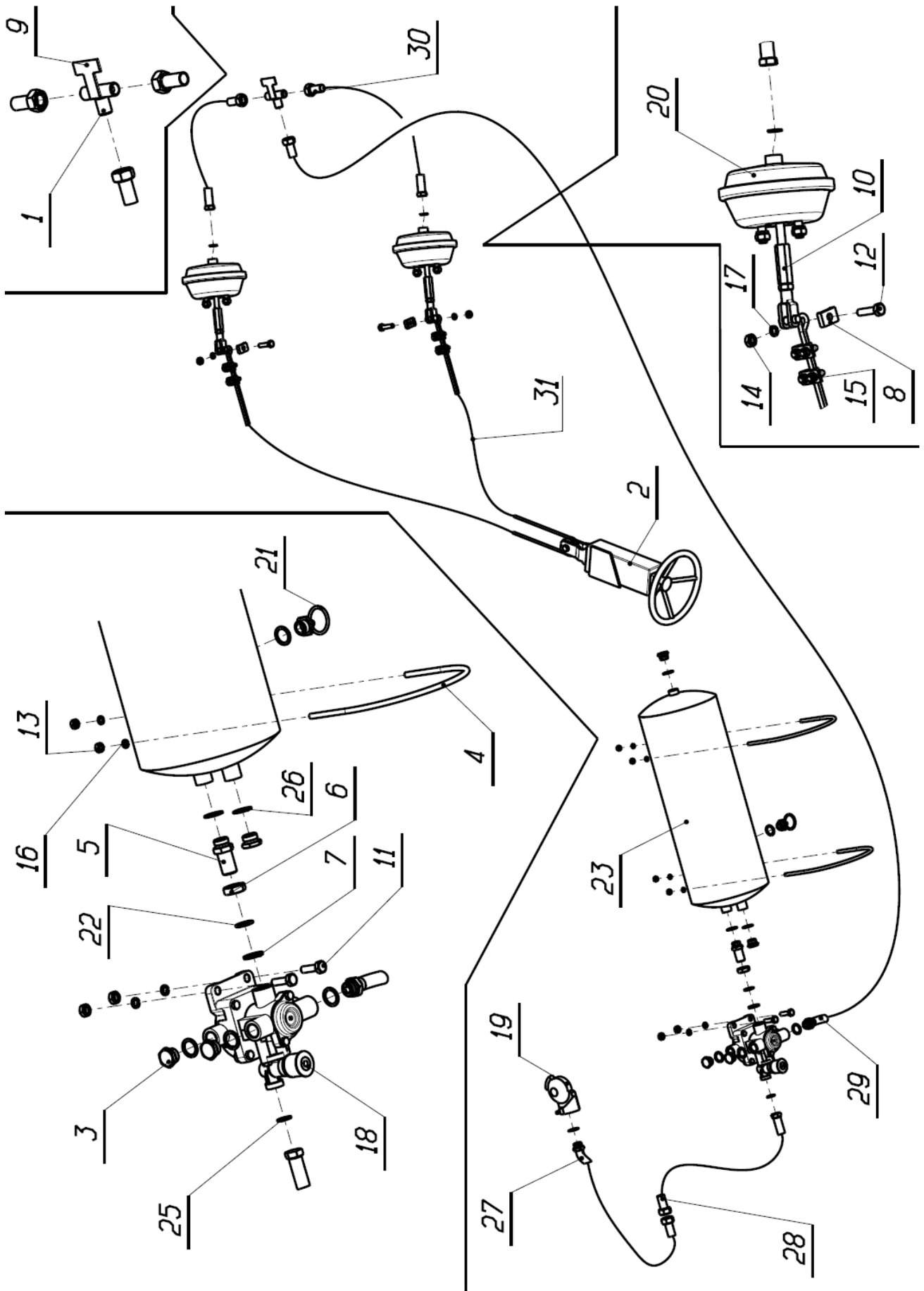
# 14. ЭЛЕМЕНТЫ ОБЛИЦОВКИ



## 14. ЭЛЕМЕНТЫ ОБЛИЦОВКИ

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Защита	150-3.17.00.000	1
2	Кожух	150-3.82.00.000	1
3	Кожух	150-3.83.00.000	1
4	Кожух	150.11.38.000	1
5	Направляющая	150.75.00.000	1
6	Плита	150.80.00.000	2
7	Труба	150.81.00.000	2
	<b>Детали</b>		
8	Кожух	150-3.00.00.085	1
9	Шайба	150-3.00.00.091	2
10	Лист гнутый	150-3.18.00.001	1
11	Кронштейн	150.00.00.074	1
12	Кочерга	150.00.00.076	1
13	Ручка	150.00.00.077	1
14	Палец	150.00.00.081	2
15	Держатель цепи	150.00.00.082	2
16	Крышка	150.00.00.092	1
	<b>Стандартные изделия</b>		
17	Болт М8-6gx70.66.019 ГОСТ7798		2
18	Болт М10-6gx20.66.019 ГОСТ7798		3
19	Болт М10-6gx25.66.019 ГОСТ7798		18
20	Болт М10-6gx30.66.019 ГОСТ7798		3
21	Болт М12-6gx30.66.019 ГОСТ7798		10
22	Гайка М10-7Н.6.019 ГОСТ5927		4
23	Гайка М12-7Н.6.019 ГОСТ5927		6
24	Гайка М10 DIN 985		14
25	Гайка М8 DIN 985		2
26	Шайба 2.10.66.019 ГОСТ11371		26
27	Шайба 2.12.66.019 ГОСТ11371		4
28	Шайба 10.65Г.019 ГОСТ6402		14
29	Шайба 12.65Г.019 ГОСТ6402		10
	<b>Прочие изделия</b>		
30	30022 Противооткатный упор		2
31	Шплинт 3.2 DIN 11024		2

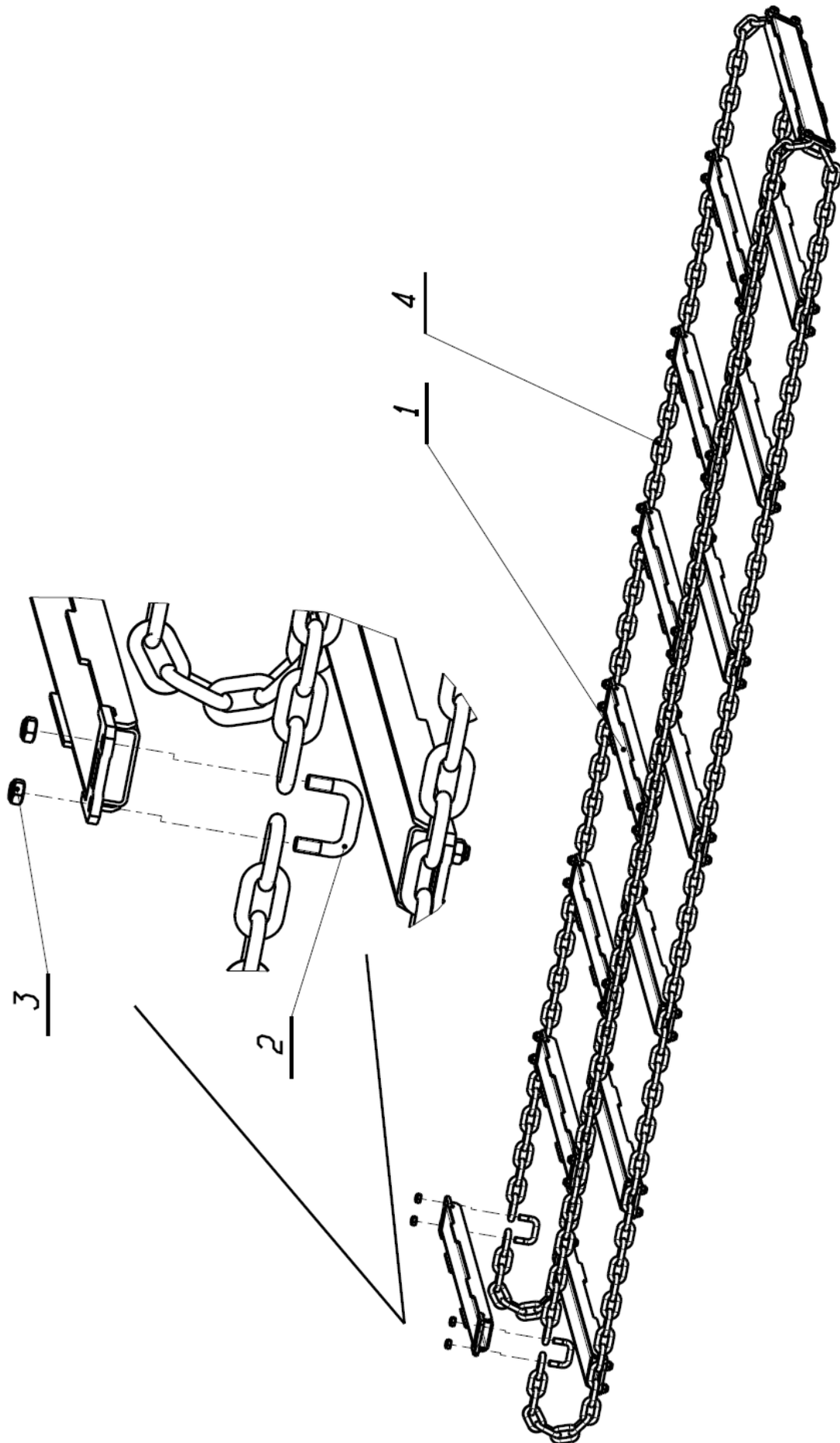
# 15. ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА



## 15. ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Тройник	ИСПРК-12.10.01.000	1
2	Узел ручного тормоза	150-3.10.01.000	1
	<b>Детали</b>		
3	Заглушка	ИСПРК-12.10.00.003	4
4	Скоба	ИСПРК-12.10.00.004	2
5	Штуцер	ИСПРК-12.10.00.005	1
6	Гайка	ИСПРК-12.10.00.010	1
7	Шайба	ИСПРК-12.10.00.011	1
8	Прижим	ИСПРК-12.10.00.014	2
9	Кронштейн тройника	ИСПРК-12.10.00.015	1
10	Удлинитель	150.10.00.001	2
	<b>Стандартные изделия</b>		
11	Болт М10-6gx35.66.019 ГОСТ7798		2
12	Болт М10-6gx40.66.019 ГОСТ7798		2
13	Гайка М8-7Н.6.019 ГОСТ5927		4
14	Гайка М10-7Н.6.019 ГОСТ5927		4
15	Зажим для канатов ГОСТ 13186		4
16	Шайба 8.65Г.019 ГОСТ6402		4
17	Шайба 10.65Г.019 ГОСТ6402		4
	<b>Прочие изделия</b>		
18	Воздухораспределитель	9758-353101001	1
19	Головка соединительная	105.069.51.000	1
20	Камера тормозная	18.3519110	2
21	Клапан слива	105.069.03.000	1
22	Кольцо резиновое Ø3xØ22		1
23	Ресивер 20л	105.069.17.000.01	1
24	Стяжка кабельная 2,5-150		10
25	Шайба медная 16x22		3
26	Шайба медная 22x29		8
27	Шланг тормозной (в оплетке), НМ22x1,5 – ГМ20x1,5, 1492 мм	105.069.46.000-28	1
28	Шланг тормозной, НМ16x1,5 – ГМ20x1,5, 2300 мм	105.069.41.000-18	1
29	Шланг тормозной, НМ22x1,5 – ГМ20x1,5, 4100 мм		1
30	Шланг тормозной, НМ16x1,5 – ГМ20x1,5, 850 мм		2
31	Трос стальной Ø6, 6000мм		

## 16. ЦЕПЬ В СБОРЕ



## 16. ЦЕПЬ В СБОРЕ

---

<b>Позиция</b>	<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>
	<b>Сборочные единицы</b>		
1	Труба	150-3.04.02.100	15
	<b>Детали</b>		
2	Вилка	150-3.04.02.001	30
	<b>Стандартные изделия</b>		
3	Гайка M14 DIN 985		60
	<b>Прочие изделия</b>		
4	Цепь круглозвенная высокопрочная Для горного оборудования 14x50-C- 9 ГОСТ 25996-97, 7.6м		2