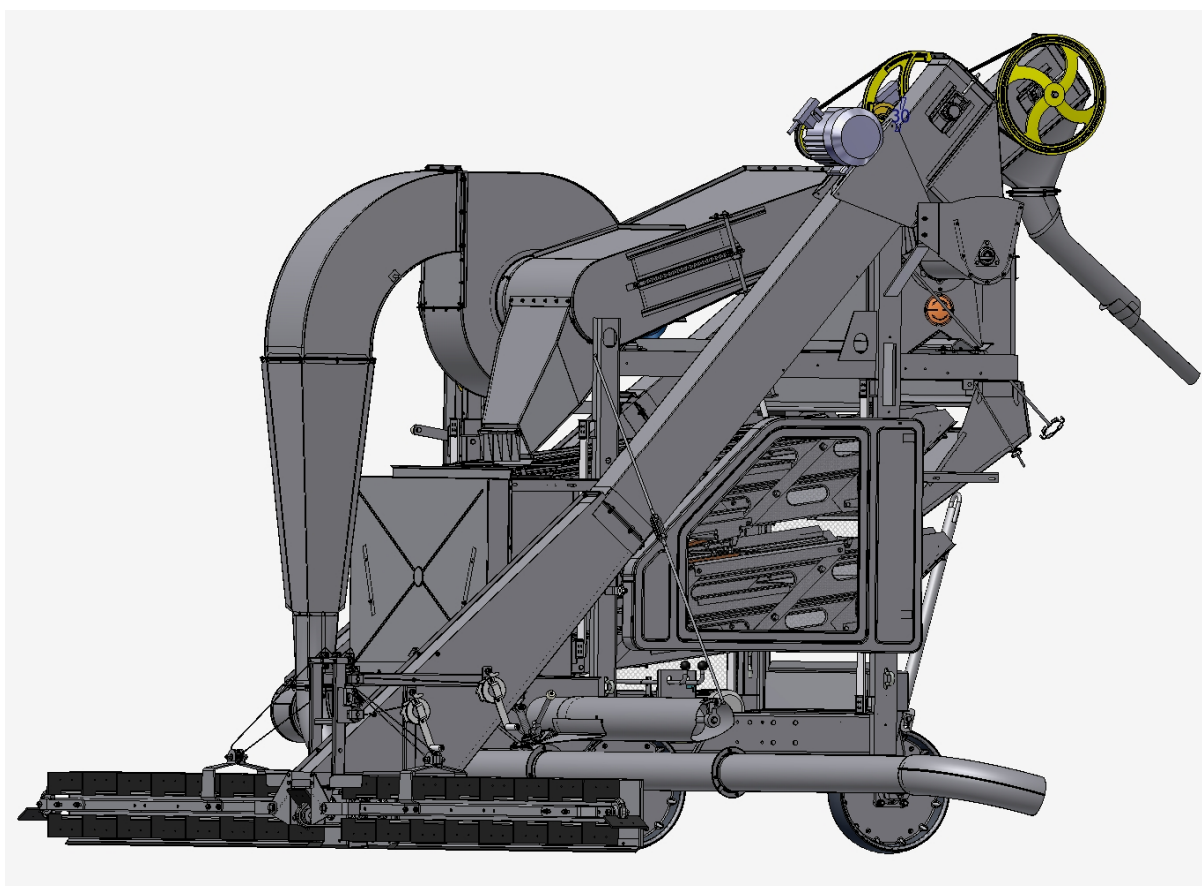


# **ОЧИСТИТЕЛЬ ВОРОХА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ ОВС-25М**



## **КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ОВС25.00.000КДС**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Правила пользования каталогом.....	4
Основные технические данные изделия.....	6
Указатель иллюстраций.....	7
ОВС25.00.000 Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М.....	10
ОВС25.00.00.070 Распределитель.....	16
ОВС25.00.100 Устройство натяжное.....	17
ОВС25.00.220 Ролик натяжной.....	18
ОВС25.00.400-01 Устройство натяжное.....	19
ОВС25.00.400 Устройство натяжное.....	20
ОВС25.01.000Б Рама.....	21
ОВС25.01.020 Ход передний.....	23
ОВС25.01.130 Колесо переднее.....	24
ОВС25.01.110 Колесо.....	25
ОВС25.09.000Б Механизм самопередвижения.....	26
ОВС25.02.000 Решетная часть.....	28
ОВС25.02.000-01 Решетная часть.....	30
ОВС25.02.010 Корпус стана.....	32
ОВС25.02.010-01 Корпус стана.....	34
ОВС25.02.040 Течка.....	36
ОВС25.02.070 Стенка.....	37
ОВС25.02.500 Набор щеток.....	38
ОВС25.02.080 Кассета.....	39
ОВС25.02.080-01 Кассета.....	40
ОВС25.02.300 Вал эксцентриковый.....	41
ОВС25.02.420 Шарнир.....	43
ОВС25.02.600 Привод.....	44
ОВС25.02.700 Звездочка натяжная.....	45
ОВС25.02.820 Вал привода щеток.....	46
ОВС25.02.830 Тяга.....	47
ОВС25.03.000 Аспирация.....	48
ОВС25.03.010 Камера приемная.....	49
ОВС25.03.030 Кожух шнека.....	52
ОВС25.03.490 Воздуховод.....	53
ОВС25.03.170 Регулятор.....	55
ОВС25.03.110 Вентилятор.....	56
ОВС25.03.230 Переходник.....	58
ОВС25.03.340А Колено.....	59

ОВС25.04.010	Транспортер отгрузочный.....	60
ОВС25.04.030	Секция верхняя.....	62
ОВС25.04.020	Шнек приемный.....	64
ОВС25.05.010	Транспортер загрузочный.....	65
ОВС25.05.030	Секция верхняя.....	67
ОВС25.05.050	Секция нижняя.....	69
ОВС25.05.130	Звездочка.....	71
ОВС25.05.150Б	Рамка.....	72
ОВС25.05.500	Лебедка.....	73
ОВС25.05.200Б	Плита с редуктором.....	74
ОВС25.05.220Б	Редукторы.....	75
ОВС25.05.100	Питатель.....	77
ОВС25.05.100-01	Питатель.....	78
ОВС25.05.110Б	Питатель.....	79
ОВС25.05.100Б-01	Питатель.....	81
ОВС25.06.000	Подъемник.....	83
ОВС25.10.070	Надставка.....	84
ОВС25.10.120	Подшипник.....	85
ОВС25.10.090	Подшипник.....	86
ОВС25.10.110	Корпус.....	87
ОВС25.12.000	Стенка.....	88
ОВС25.12.000-01	Стенка.....	89
	Схема расположения ремней, цепей, шкивов и звездочек.....	90
	Перечень подшипников качения.....	91
	Форма заявки на запасные части.....	93
	Форма запроса для получения изменений.....	94

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Настоящий каталог содержит иллюстрации сборочных единиц, деталей и стандартных изделий очистителя вороха самопередвижного ОВС-25М (далее по тексту – «очиститель»), а также спецификацию к ним.

Приведенная номенклатура в каталоге охватывает все сборочные единицы, детали и стандартные изделия, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте очистителя.

В каталог включены также неразъемные сборочные единицы, полученные с использованием сварочных, клепаных и т.п. операций без перечисления входящих в них деталей, например, рама ОВС25.01.010 (рис. 9).

Обозначение оригинальных сборочных единиц и деталей очистителя состоит из четырех частей, например: ОВС25.02.000, ОВС25.02.010, ОВС25.02.445.

Первая часть образована из трех заглавных букв краткого названия базовой модели очистителя «ОВС», вторая часть – цифровая «25», характеризует производительность изделия на предварительной очистке т/ч, третья часть – состоит из двух цифр (например, «02») обозначение головной сборочной единицы, четвертая часть – состоит из трех цифр (например, «000») обозначения основной сборки или, например, обозначения подсборки «010» или детали «445».

В обозначениях сборочных единиц использована ступенчатая входимость деталей в подсборки, а подсборки в сборочные единицы.

При разработке конструкторской документации на очиститель применено обозначение ОВС25.00.000 (Шифр ОВС-25М), где:

О – очиститель;

В – вороха;

С – самопередвижной;

25 – номинальная производительность на предварительной очистке зерна, т/ч;

М – модернизированный;

00 – номер головной сборочной единицы;

000 – номер сборки, подсборки или детали:

001 – неметаллы;

101 – литье;

- 201 – пресс-материалы;
- 301 – поковки;
- 401 – лист;
- 501 – полоса;
- 601 – круг;
- 701 – швеллер, уголок и др. профиль;
- 801 – труба;
- 901 – дерево.

После четвертой цифровой части обозначения сборочной единицы или детали применены дополнительные буквы: А, Б и т.д. Наличие этих букв указывает, что данная сборочная единица или деталь подверглась конструктивному изменению. Так, например, буква А обозначает первое изменение, буква Б - второе и т.д.

В спецификациях к рисункам указаны обозначения сборочных единиц и деталей, наименования и количество их на сборочную единицу или на очиститель в целом.

Приводные цепи имеют соединительные и переходные звенья.

Каталог является справочным техническим пособием при расчете и составлении заявок на запасные части.

Для заказа необходимой сборочной единицы или детали достаточно найти на рисунке порядковый номер позиции этой сборочной единицы или детали, а по спецификации к рисунку выписать обозначение, наименование и количество их на сборочную единицу.

## **Основные технические данные изделия**

Наименование	Значение
Тип	самопередвижной
Привод	электрический
Вид потребляемой энергии	переменный ток напряжением 380 В, частотой 50 Гц
Суммарная установленная мощность, кВт, не более, в том числе:	9,15
- привода машины	4,0
- привода загрузчика и отгрузчика	2,2x2=4,4
- привода самохода	0,75
Тип питателей	скребковый
Габаритные размеры в рабочем положении, мм, не более:	
- длина	4700
- ширина	5240
- высота	3315
в транспортном положении, не более:	
- длина	4450
- ширина	2010
- высота	3315
Конструкционная масса с комплектом рабочих органов и приспособлений для выполнения основной технологической операции, кг, не более	1890
Оперативная трудоемкость досборки и монтажа на месте применения, чел-ч, не более	1
Количество обслуживающего персонала, чел.	1 (оператор)
Номинальная производительность за 1 час основного времени на пшенице с натурой исходного материала до 760 г/л, т, не менее:	
- на предварительной очистке при влажности исходного материала до 20%, с содержанием сорной примеси до 10%, в том числе соломистой примеси до 1%	25
- на первичной очистке при влажности исходного материала до 16%, с содержанием с содержанием примесей до 10%, в том числе сорной до 3%	12

## Указатель иллюстраций

<b>Номер иллюстрации</b>	<b>Обозначение сборочной единицы</b>	<b>Наименование</b>	<b>Номер страницы</b>
1, 2, 3	ОВС25.00.000	Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М	10...15
4	ОВС25.00.070	Распределитель	16
5	ОВС25.00.100	Устройство натяжное	17
6	ОВС25.00.220	Ролик натяжной	18
7	ОВС25.00.400-01	Устройство натяжное	19
8	ОВС25.00.400	Устройство натяжное	20
9	ОВС25.01.000Б	Рама	21, 22
10	ОВС25.01.020	Ход передний	23
11	ОВС25.01.130	Колесо переднее	24
12	ОВС25.01.110	Колесо	25
13	ОВС25.09.000Б	Механизм самопередвижения	26, 27
14	ОВС25.02.000	Решетная часть	28, 29
15	ОВС25.02.000-01	Решетная часть	30, 31
16	ОВС25.02.010	Корпус стана	32, 33
17	ОВС25.02.010-01	Корпус стана	34, 35
18	ОВС25.02.040	Течка	36
19	ОВС25.02.070	Стенка	37
20	ОВС25.02.500	Набор щеток	38
21	ОВС25.02.080	Кассета	39
22	ОВС25.02.080-01	Кассета	40
23	ОВС25.02.300	Вал эксцентриковый	41, 42
24	ОВС25.02.420	Шарнир	43
25	ОВС25.02.600	Привод	44

26	ОВС25.02.700	Звездочка натяжная	45
27	ОВС25.02.820	Вал привода щеток	46
28	ОВС25.02.830	Тяга	47
29	ОВС25.03.000	Аспирация	48
30	ОВС25.03.010	Камера приемная	49...51
31	ОВС25.03.030	Кожух шнека	52
32	ОВС25.03.490	Воздуховод	53, 54
33	ОВС25.03.170	Регулятор	55
34	ОВС25.03.110	Вентилятор	56, 57
35	ОВС25.03.230	Переходник	58
36	ОВС25.03.340А	Колено	59
37	ОВС25.04.010	Транспортер отгрузочный	60, 61
38	ОВС25.04.030	Секция верхняя	62, 63
39	ОВС25.04.020	Шнек приемный	64
40	ОВС25.05.010	Транспортер загрузочный	65, 66
41	ОВС25.05.030	Секция верхняя	67, 68
42	ОВС25.05.050	Секция нижняя	69, 70
43	ОВС25.05.130	Звездочка	71
44	ОВС25.05.150Б	Рамка	72
45	ОВС25.05.500	Лебедка	73
46	ОВС25.05.200Б	Плита с редукторами	74
47	ОВС25.05.220Б	Редукторы	75, 76
48	ОВС25.05.100	Питатель	77
49	ОВС25.05.100-01	Питатель	78
50	ОВС25.05.110Б	Питатель	79, 80
51	ОВС25.05.110Б-01	Питатель	81, 82
52	ОВС25.06.000	Подъемник	83

53	ОBC25.10.070	Надставка	84
54	ОBC25.10.120	Подшипник	85
55	ОBC25.10.090	Подшипник	86
56	ОBC25.10.110	Корпус	87
57	ОBC25.12.000	Стенка	88
58	ОBC25.12.000-01	Стенка	89
59	-	Схема расположения ремней, цепей, шкивов и звездочек	90
-	-	Перечень подшипников качения	91

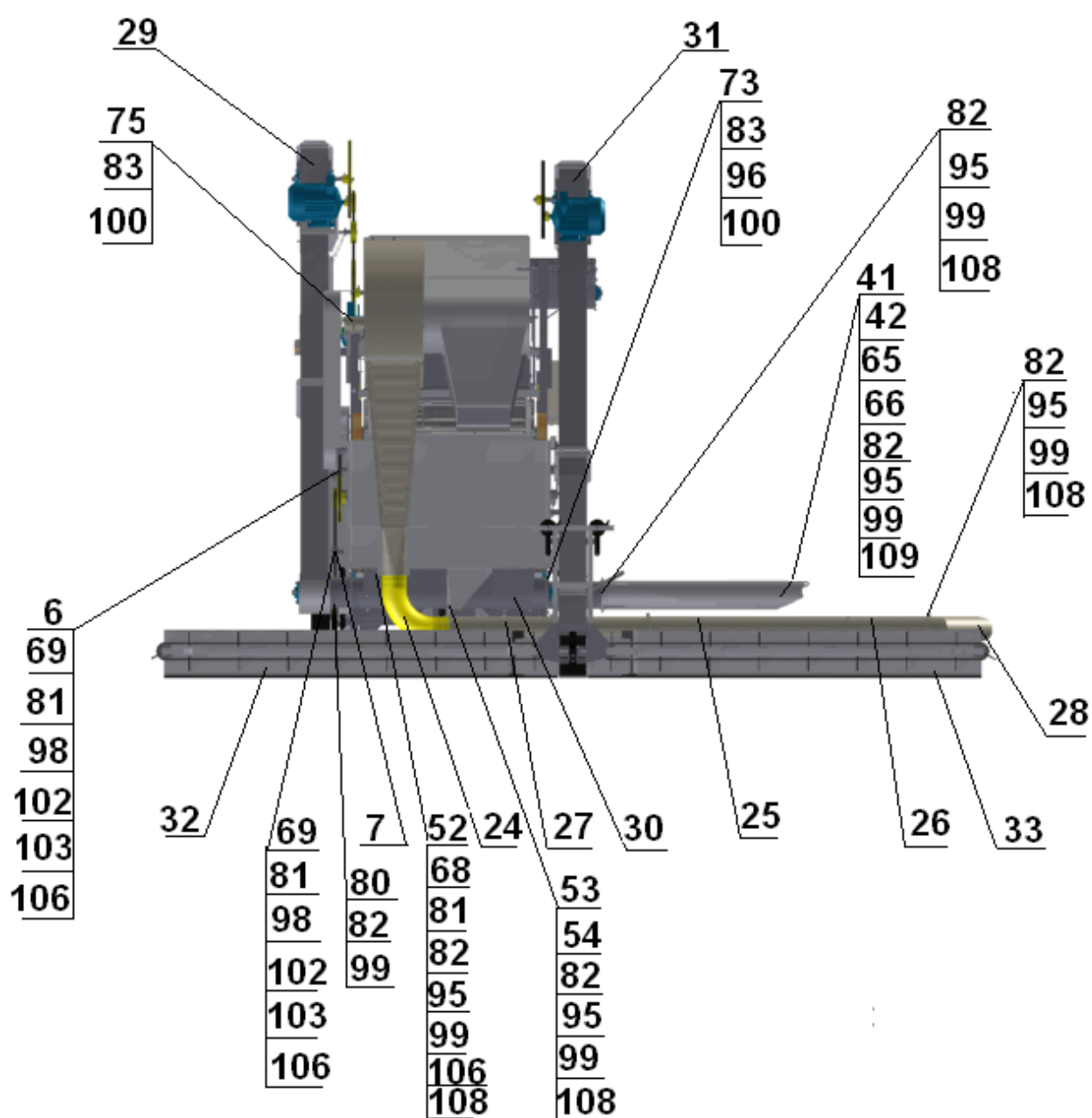
**Рис. 1 ОВС25.00.000 Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Рис.
1	ОВС25.00.070	Распределитель	1	1
2	ОВС25.00.100	Устройство натяжное	1	3
3	ОВС25.00.200 (ОВИ 00.106)	Шкив	1	1
4	ОВС25.00.220	Ролик натяжной	1	1
5	ОВС25.00.300 (ОВИ 00.107)	Шкив	1	1
6	ОВС25.00.400-01	Устройство натяжное	1	2
7	ОВС25.00.400	Устройство натяжное	1	2
8	ОВС25.01.000Б	Рама	1	1
9	ОВС25.02.000	Решетная часть	1	1
10	ОВС25.02.000-01	Решетная часть	1	1
11	ОВС25.02.080	Кассета	2	1
12	ОВС25.02.080-01	Кассета	2	1
13	ОВС25.02.300	Вал эксцентриковый	1	1
14	ОВС25.02.420	Шарнир	4	1
15	ОВС25.02.490А	Шатун	2	1
16	ОВС25.02.600	Привод	1	1
17	ОВС25.02.700	Звездочка натяжная	1	1
18	ОВС25.02.820	Вал привода щеток	1	1
19	ОВС25.02.830	Тяга	1	1
20	ОВС25.03.000	Аспирация	1	1
21	ОВС25.03.110	Вентилятор	1	1
22	ОВС25.03.190	Пылеотделитель	1	1
23	ОВС25.03.230	Переходник	1	1
24	ОВС25.03.340А	Колено	1	2
25	ОВС25.03.370	Труба	1	2
26	ОВС25.03.370-01	Труба	1	2
27	ОВС25.03.380	Труба	1	2
28	ОВС25.03.390	Направитель	1	2
29	ОВС25.04.010	Транспортер отгрузочный	1	2
30	ОВС25.04.020	Шнек приемный	1	2
31	ОВС25.05.010	Транспортер загрузочный	1	2
32	ОВС25.05.100	Питатель	1	2
33	ОВС25.05.100-01	Питатель	1	2
34	ОВС25.05.300	Кронштейн	1	3
35	ОВС25.06.000	Подъемник	1	3
36	ОВС25.07.000	Ограждение	1	3
37	ОВС25.08.000	Ограждение	1	1
38	ОВС25.10.010А	Шнек	1	3
39	ОВС25.02.490А-01	Шатун	2	1

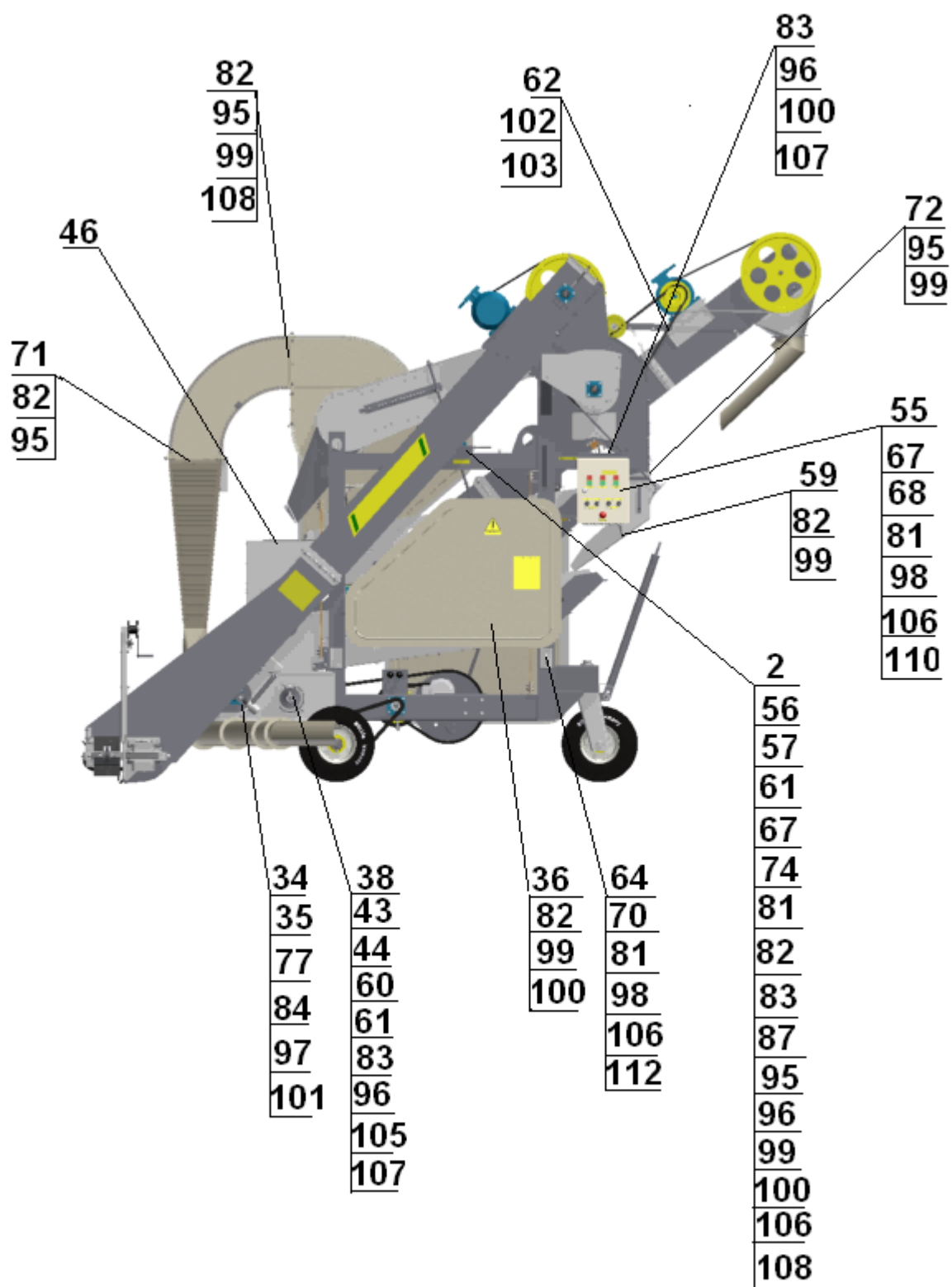
40				
41	ОВС25.10.070	Надставка	1	2
42	ОВС25.10.090	Подшипник	1	2
43	ОВС25.10.110	Корпус	1	3
44	ОВС25.10.900 (ОВИ 00.101-01)	Шкив	1	3
45	ОВС25.12.000	Стенка	1	1
46	ОВС25.12.000-01	Стенка	1	3
47	ОВС25.13.000	Приемник	1	1
48	ОВС25.80.000	Ограждение	1	1
49	ОВС25.01.427	Кронштейн	1	1
50	ОВС25.02.446	Накладка	8	1
51	ОВС25.02.472	Кольцо	5	1
52	ОВС25.33.411	Кронштейн	1	2
53	ОВС25.33.421	Кронштейн	1	2
54	ОВС25.33.424	Кронштейн	1	2
55	ОВИ 07.505 (ОВИ 07.511)	Скоба	1	3
56	ОВБ 5071 (ОВБ 5071Б)	Скоба	21	3
57	ОВС25.00.601 (ОВИ 00.103)	Шкив	1	3
58	ОВС25.00.623	Пружина	1	1
59	ОВС25.00.625	Ось	2	3
60	ОВС25.10.691	Звездочка	1	3
61	ОВБ 6335	Винт	5	1, 3
62	ОВС25.00.821	Втулка	1	3
63	ОВС25.02.902 (ЗАВ-10.55.902)	Шатун	4	1
64	ОВС25.00.009	Прижим	1	3
65	ОВС25.10.605	Шпонка	1	2
66	-	Винт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475	2	2
67	-	Болт М6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	21	3
68	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	20	1, 2, 3
69	-	Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2	2
70	-	Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2	3
71	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	34	3
72	-	Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7798	2	3
73	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	10	2
74	-	Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	4	3
75	-	Болт М10-6gx40.58.019 ГОСТ 7798	4	2
76	-	Болт М10-6gx80.58.019 ГОСТ 7798	4	1
77	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2	3
78	-	Болт М12-6gx45.58.019 ГОСТ 7798	8	1
79	-	Болт М12-6gx50.58.019 ГОСТ 7798	8	1
80	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7802	6	2

81	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	47	1, 2, 3
82	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	102	1, 2, 3
83	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	52	1, 2, 3
84	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	38	1, 3
85	-	Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8	1
86	-	Двигатель 4АМ100L6УХЛ1 Р=2,2 кВт, n=1000 об/мин, 380В, 50 Гц, IM1081 ГОСТ Р 51689	2	1
87	-	Двигатель 4АМА100S2УХЛ1 Р=4 кВт, n=3000 об/мин, 380В, 50 Гц, IM1081 ГОСТ Р 51689	1	3
88	-	Шайба ШЕЗ 25.019 МН 787 (Кольцо А25 ГОСТ 13942)	5	1
89	-	Ремень В(Б)-2000 I ГОСТ 1284.1	3	1, 2
90	-	Ремень В(Б)-2360 I ГОСТ 1284.1	2	1
91	-	Ремень В(Б)-2800 I ГОСТ 1284.1	1	1
92	-	Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568 L=2800,35 мм; 147 звеньев	1	1
93	-	Звено С-ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	1
94	-	Звено П-ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568	1	1
95	-	Шайба 8 65Г 19 ГОСТ 6402	83	1, 2, 3
96	-	Шайба 10 65Г 19 ГОСТ 6402	39	1, 2, 3
97	-	Шайба 12 65Г 19 ГОСТ 6402	6	1, 3
98	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	32	2, 3
99	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	98	2, 3
100	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	56	1, 2, 3
101	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	18	1, 3
102	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	15	2, 3
103	-	Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397	3	2, 3
104	-	Шплинт 5x32.019 ГОСТ 397	4	1
105	-	Шпонка 8x7x100 ГОСТ 23360	1	3
106	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	46	1, 2, 3
107	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	21	1, 3
108	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	44	2, 3
109	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	3	2
110	ОВИ 07.100К	Электрооборудование	1	3
111				
112	-	Скоба К142 (D=27 мм) ТУ 36-1448	1	3
113	-	Канат 3,2 ГОСТ 2172, L=5000 мм	2	1
114		Зажим канатный 5 DIN 1142	6	1





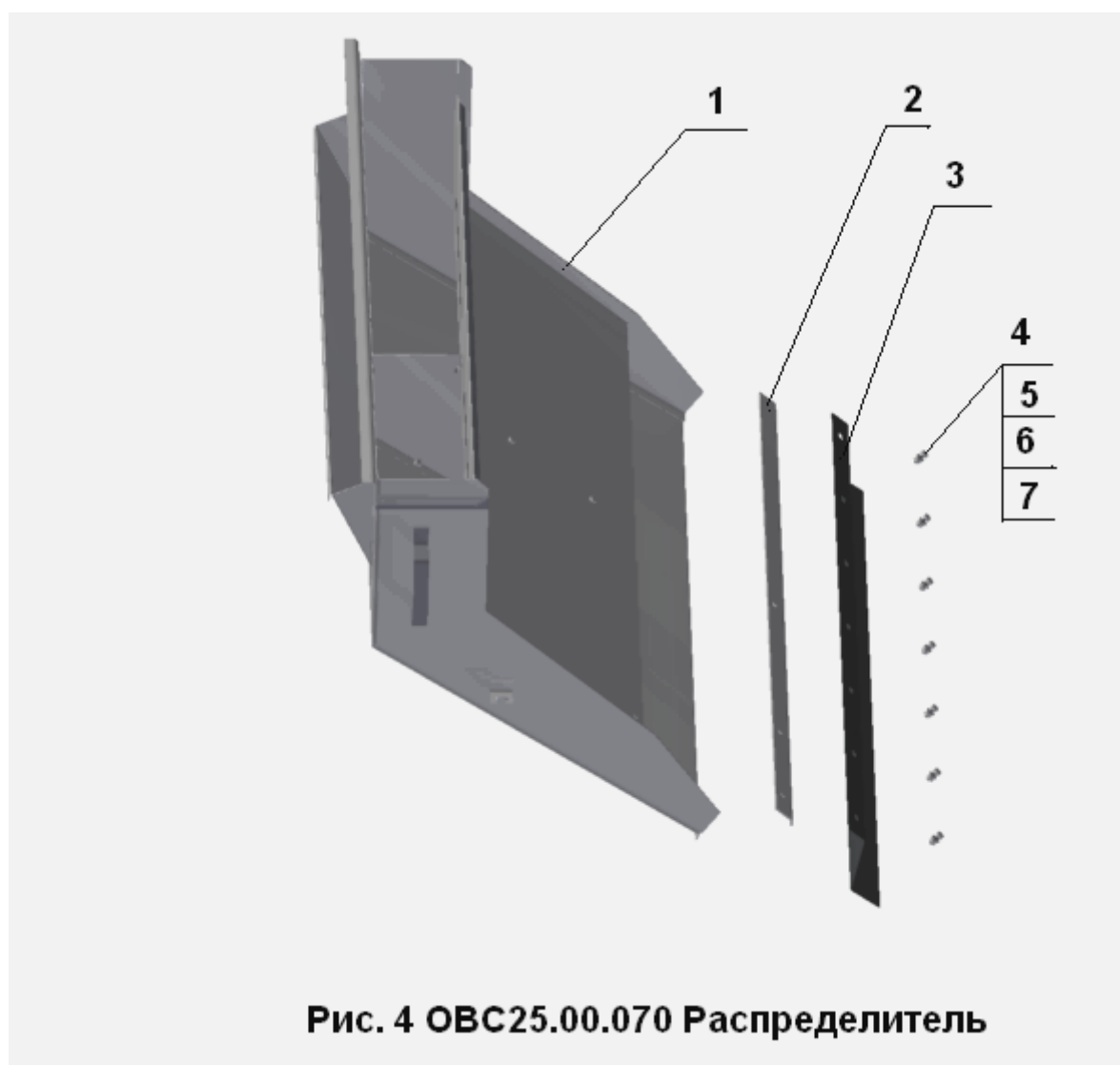
**Рис.2 ОВС25.00.000 Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М**



**Рис. 3 ОВС25.00.000 Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25М**

**Рис. 4 ОВС25.00.070 Распределитель**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.00.080	Распределитель	1
2	ОВС25.00.478	Жесткость	1
3	ОВС25.00.008	Успокоитель	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	7
5	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	7
6	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	7
7	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	7



**Рис. 4 ОВС25.00.070 Распределитель**

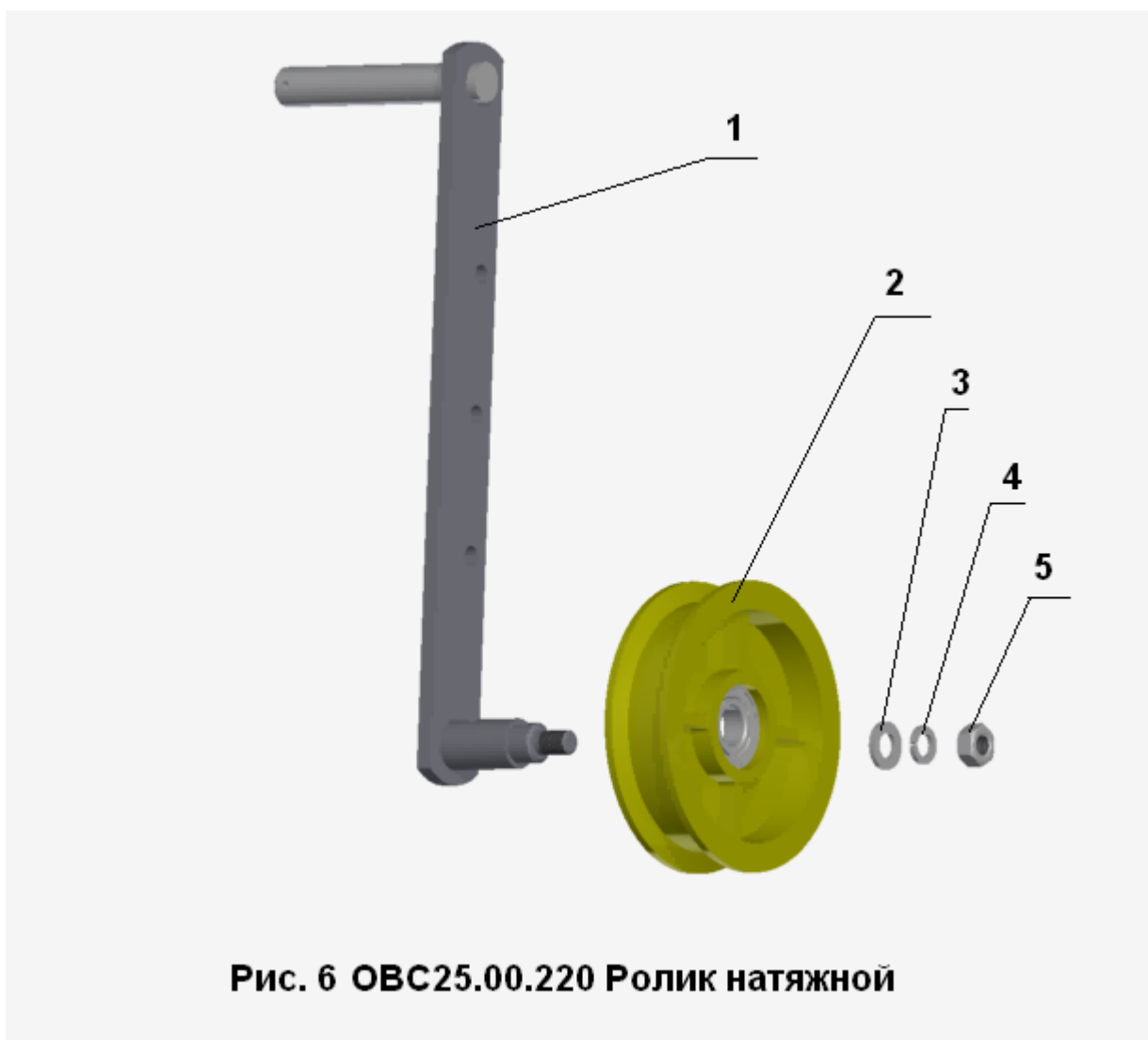
**Рис. 5 ОВС25.00.100 Устройство натяжное**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.00.401	Планка	1
2	ОВС25.00.602	Шпилька	1
3	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	1
4	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2



**Рис. 6 ОВС25.00.220 Ролик натяжной**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.00.230	Кронштейн	1
2	МСУ 08.210	Ролик натяжной	1
3	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1
4	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
5	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1



**Рис. 7 ОВС25.00.400-01 Устройство натяжное**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.00.410-01	Кронштейн	1
2	-	Кольцо А47 ГОСТ 13941	1
3	СВУ60.26.601А	Ролик натяжной	1
4	-	Подшипник 180204 ГОСТ 8882	1
5	-	Кольцо А20 ГОСТ 13940	1



**Рис. 8 ОВС25.00.400 Устройство натяжное**

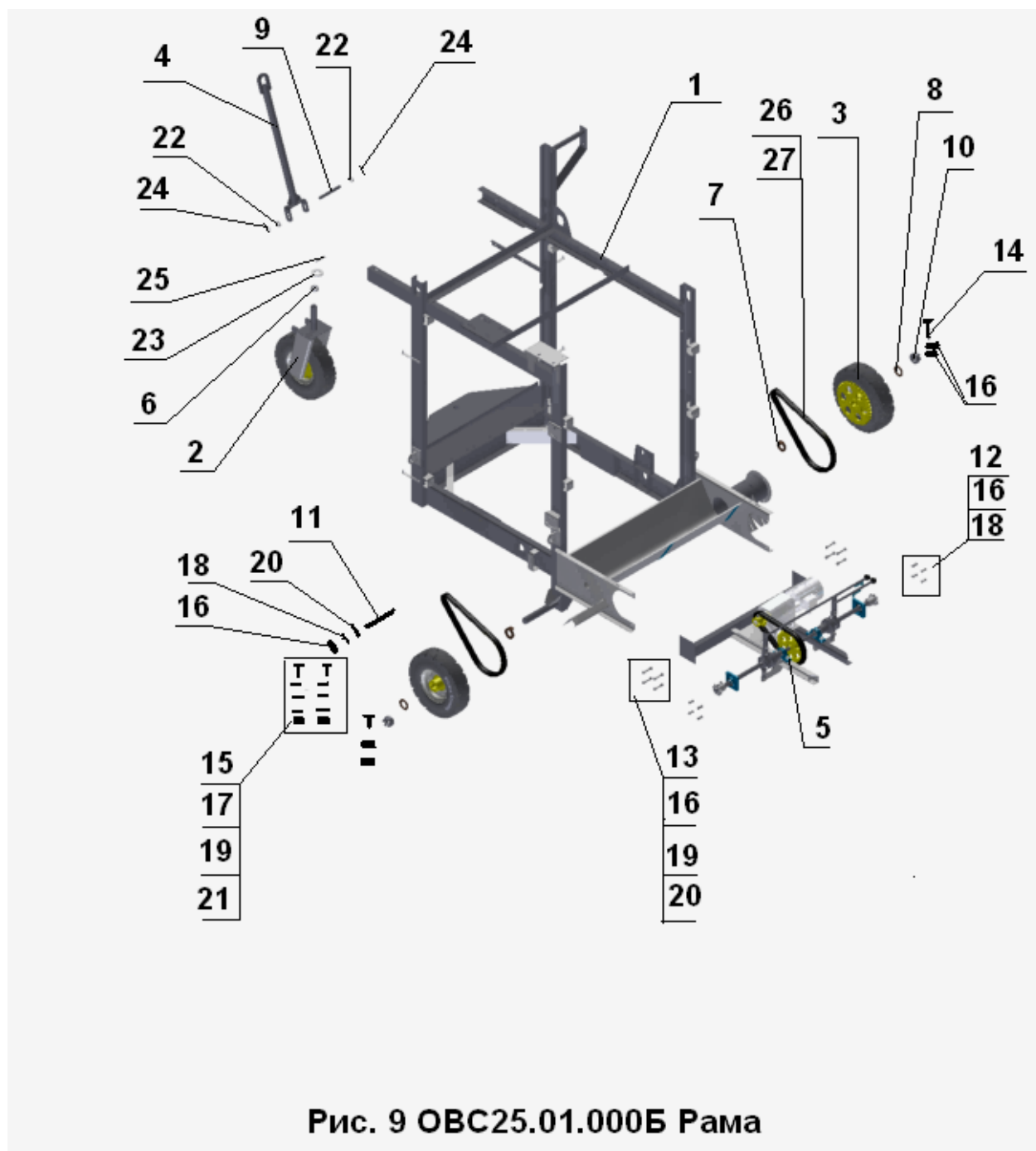
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.00.410	Кронштейн	1
2	-	Кольцо А47 ГОСТ 13941	1
3	СВУ60.26.601А	Ролик натяжной	1
4	-	Подшипник 180204 ГОСТ 8882	1
5	-	Кольцо А20 ГОСТ 13940	1



**Рис. 8 ОВС25.00.400 Устройство натяжное**

**Рис. 9 ОВС25.01.000Б Рама**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.01.010	Рама	1
2	ОВС25.01.020	Ход передний	1
3	ОВС25.01.110	Колесо	2
4	ОВС25.01.150	Дышло	1
5	ОВС25.09.000Б	Механизм самопередвижения	1
6	ОВС25.01.807	Труба	1
7	ОВС25.01.604	Втулка	2
8	ОВС25.01.605 (СММ 01.401)	Вставка (Шайба)	2
9	ОВС25.01.609 (ОВБ 6256)	Ось	1
10	ОВС25.01.611 (ОСУ 1031)	Колпачок	2
11	ОВС25.01.691Б	Ось	1
12		Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	8
13	-	Болт М10-6gx75.58.019 ГОСТ 7798	8
14	-	Болт М10-6gx80.58.019 ГОСТ 7798	2
15	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2
16	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	21
17	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
18	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	17
19	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	2
20	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	17
21	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	4
22	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	2
23		Шайба 42.01.019 ГОСТ 11371	1
24		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397	2
25	-	Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397	1
26	-	Цепь ПР-25,4-5670 ГОСТ 13568, L =1447,8 мм, 57 звеньев	2
27	-	Звено С-ПР-25,4-5670 ГОСТ 13568	2



**Рис. 10 ОВС25.01.020 Ход передний**

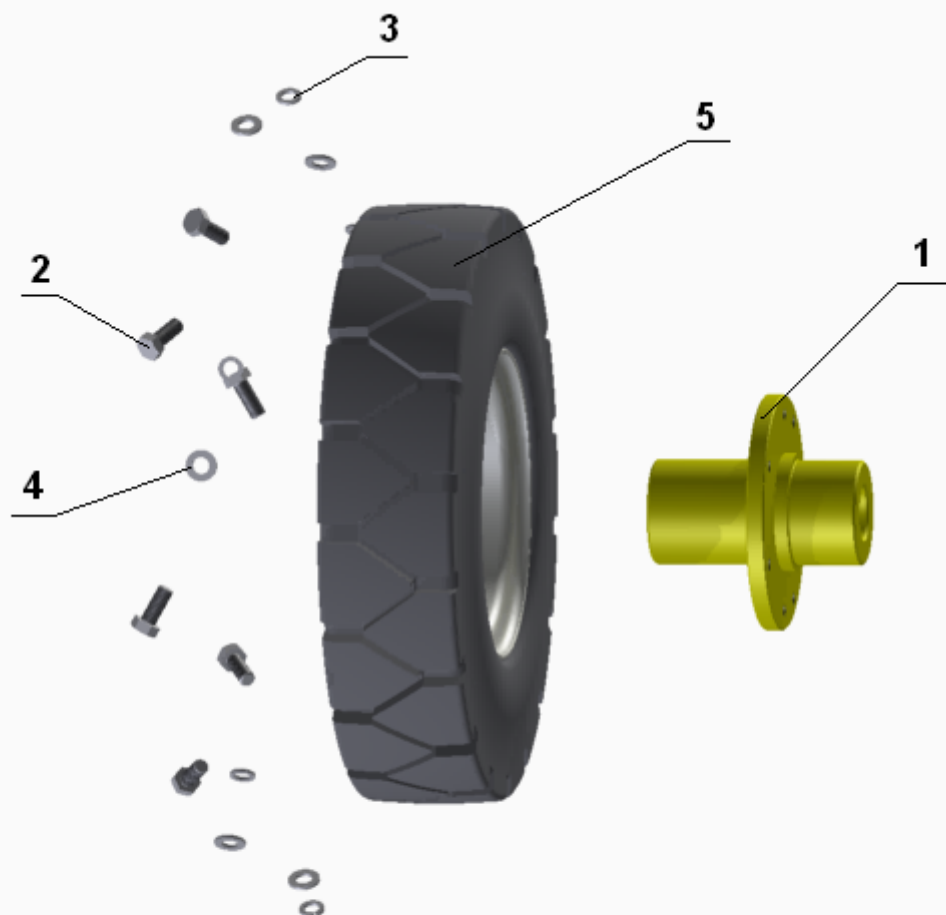
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.01.030	Вилка	1
2	ОВС25.01.130	Колесо передние	1
3	ОВС25.01.607	Вставка	2
4	ОВС25.01.608	Ось	1
5	-	Гайка М27-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
6	-	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1
7	-	Шайба 27.01.019 ГОСТ 11371	1



**Рис. 10 ОВС25.01.020 Ход передний**

**Рис. 11 ОВС25.01.130 Колесо переднее**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.01.120	Ступица	1
2	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	6
3	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	6
4	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	6
5	-	Колесо 460/6-3,00D-8/5.00-8	1



**Рис. 11 ОВС25.01.130 Колесо переднее**

**Рис. 12 ОВС25.01.110 Колесо**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.01.100	Звездочка	1
2	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	6
3	-	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1
4	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	6
5	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	6
6	-	Колесо 460/6-3,00D-8/5.00-8	1



**Рис. 13 ОВС25.09.000Б Механизм самопередвижения**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.09.010Б	Рама опорная	1
2	ОВС25.09.050	Устройство натяжное	1
3	ОВС25.09.060Б	Рукоятка	2
4	ОВС25.09.060Б-01	Рукоятка	1
5	ОВС25.09.070Б	Звездочка	1
6	ОВС25.09.100 (ОБВ 14-7)	Вилка	4
7	ОВС25.09.110 (ОВИ 06.020)	Полумуфта	2
7а	ОВС25.09.611 (ОБВ 0138)	Втулка	1
7б	ОВС25.09.612 (ОВИ 06.105)	Полумуфта подвижная	1
8	ОВС25.09.502Б	Рычаг	2
9	ОВС25.09.601	Звездочка	2
10	ОВС25.09.604 (ОВИ 06.104)	Полумуфта подвижная	2
11	ОВС25.09.605Б	Полуось	1
12	ОВС25.09.606Б	Полуось	1
13	ОВС25.09.607Б	Штифт	2
14	ОВС25.09.622	Вал	1
15	ОВС25.09.684Б	Звездочка	1
16	ОБВ 6335	Винт	6
17	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	4
18	-	Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	2
19	-	Болт М12-6gx40.58.019 ГОСТ 7798	4
20	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
21	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	14
22	-	Цепь ПР-25,4-5670 ГОСТ 13568 L=1092,2 мм	1
23	-	Звено С-ПР-25,4-5670 ГОСТ 13568	1
24	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	14
25	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958	1
26	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	16
27	-	Шпонка 8x7x70 ГОСТ 23360	1
28	-	Шпонка 8x7x80 ГОСТ 23360	2
29	-	Шпонка 3-8x7x40 ГОСТ 23360	2
30	-	Шпонка 3-8x7x80 ГОСТ 23360	2
31	-	Шплинт 4x20.019 ГОСТ 397	2
32	-	Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397	2
33	-	Узел подшипниковый FY 30 TF (SKF)	2
34	-	Узел подшипниковый SY 25 TF (SKF)	2
35	-	Мотор-редуктор С353 Р 162 S1B3M1LA2 230-400 50 IP54	1
36	-	Ручка DIN 319-КТ-40-М12-С	2

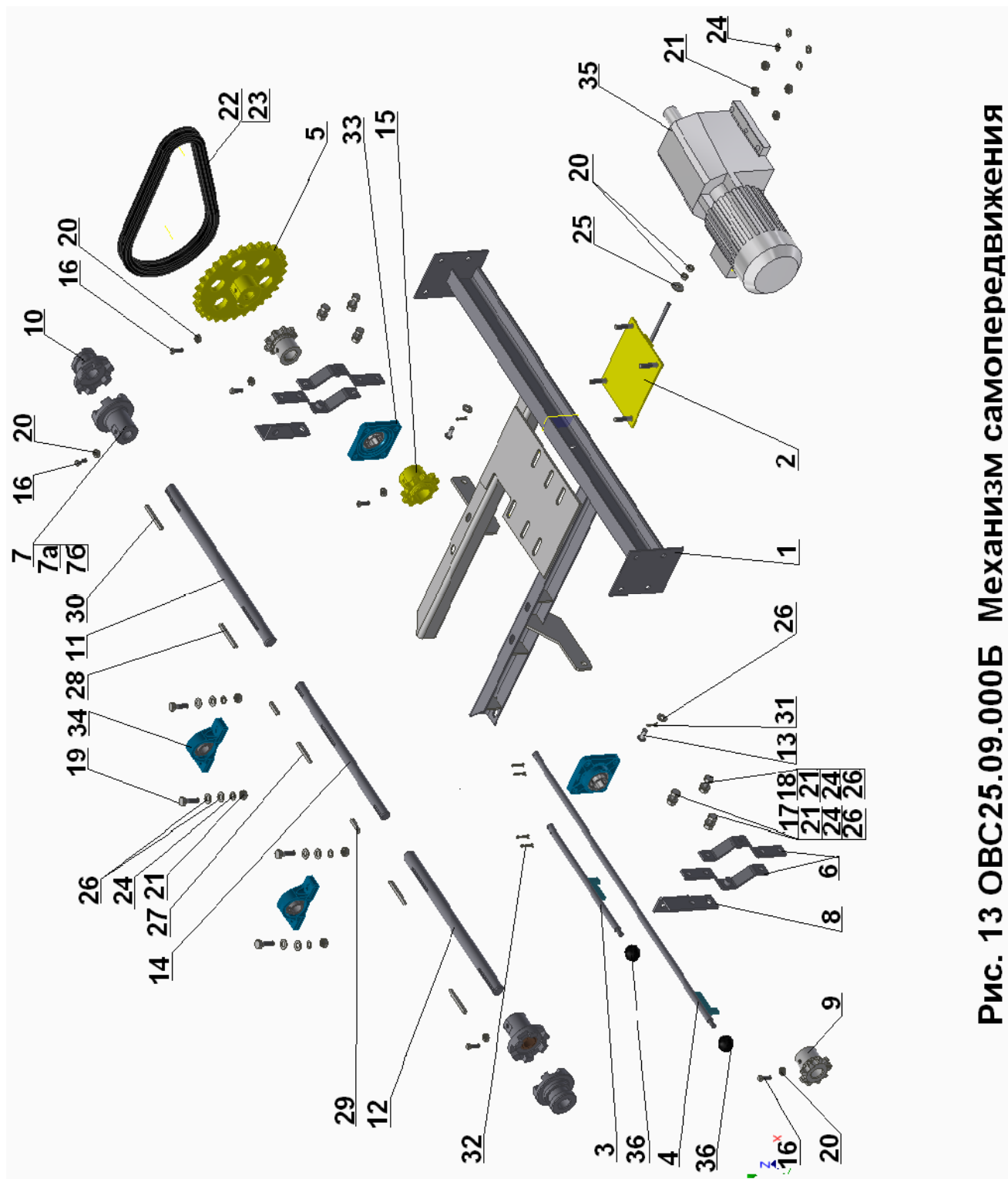


Рис. 13 ОВС25.09.000Б Механізм самопередвиження

**Рис. 14 ОВС25.02.000 Решетная часть**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.010	Корпус стана	1
2	ОВС25.02.500	Набор щеток	2
3	ОВС25.02.510	Обойма	2
4	ОВС25.02.530А	Вал коленчатый	2
5	ОВС25.02.445	Накладка	8
6	ОВС25.02.462	Планка	1
7	ОВС25.02.471	Планка	1
8	ОВС25.02.472	Кольцо	8
9	ОВС25.02.626	Упор	2
10	ОВС25.02.473	Регулятор	2
11	ОВС25.02.804	Втулка	4
12	ОВС25.02.901	Подвеска	4
13	ОВС25.02.474 ВЛ 4067А)	Шайба	2
14	ОВС25.02.475 (ВЛ 4068)	Шайба	2
15	ОВБ 0186	Ползун	4
16	ОВБ 6335	Винт	2
17	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	8
18	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2
19	-	Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	16
20	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7802	4
21	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	42
22	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
23	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	10
24	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	4
25	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	20
26	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	4

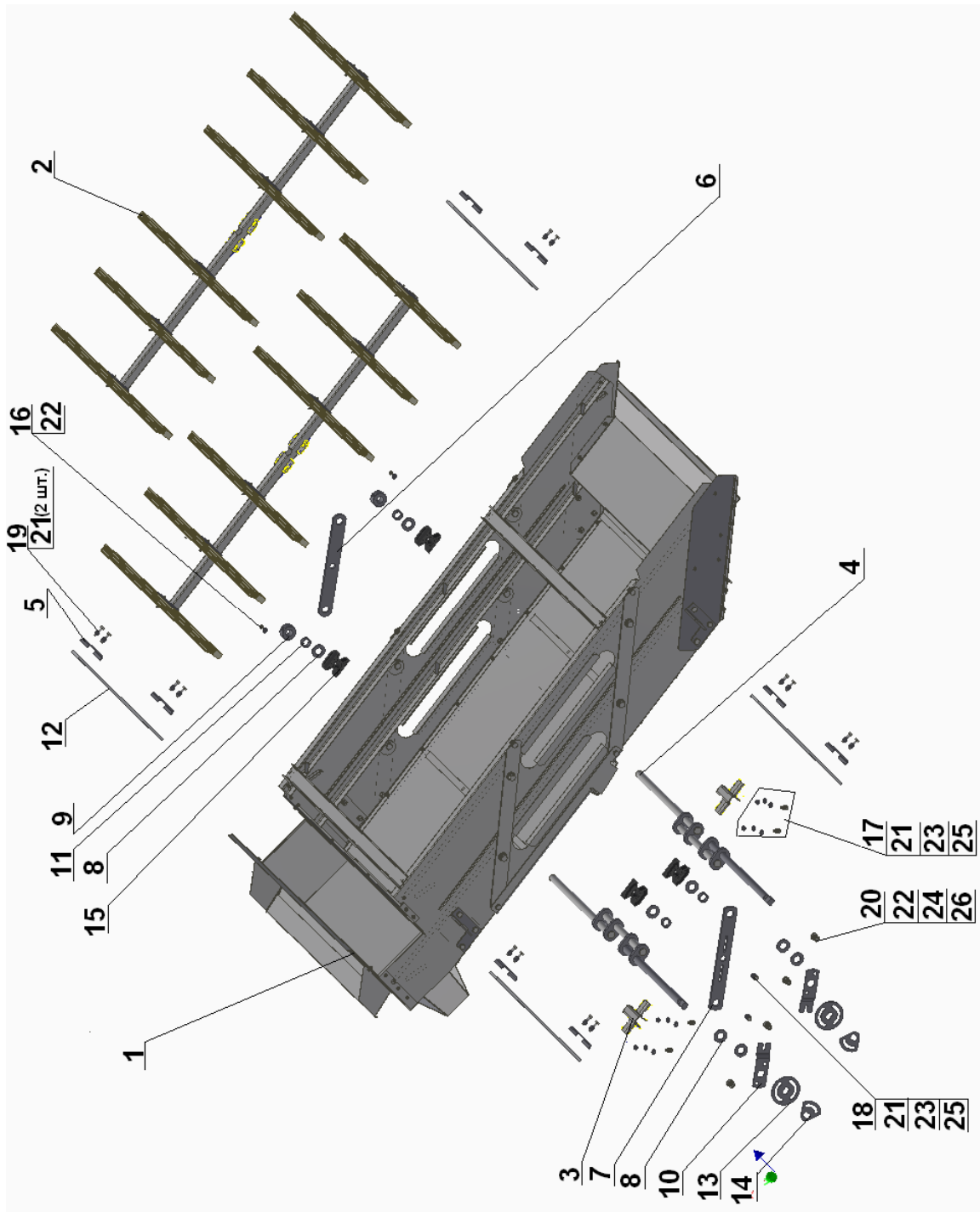


Рис. 14 ОВС25.02.000 Решетчатая часть

**Рис. 15 ОВС25.02.000-01 Решетная часть**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.010-01	Корпус стана	1
2	ОВС25.02.500	Набор щеток	2
3	ОВС25.02.510	Обойма	2
4	ОВС25.02.530А	Вал коленчатый	2
5	ОВС25.02.445	Накладка	8
6	ОВС25.02.462	Планка	1
7	ОВС25.02.471	Планка	1
8	ОВС25.02.472	Кольцо	8
9	ОВС25.02.626	Упор	2
10	ОВС25.02.473	Регулятор	2
11	ОВС25.02.804	Втулка	4
12	ОВС25.02.901	Подвеска	4
13	ОВС25.02.474 ВЛ 4067А)	Шайба	2
14	ОВС25.02.475 (ВЛ 4068)	Шайба	2
15	ОВБ 0186	Ползун	4
16	ОВБ 6335	Винт	2
17	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	8
18	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2
19	-	Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	16
20	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7802	4
21	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	42
22	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
23	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	10
24	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	4
25	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	20
26	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	4

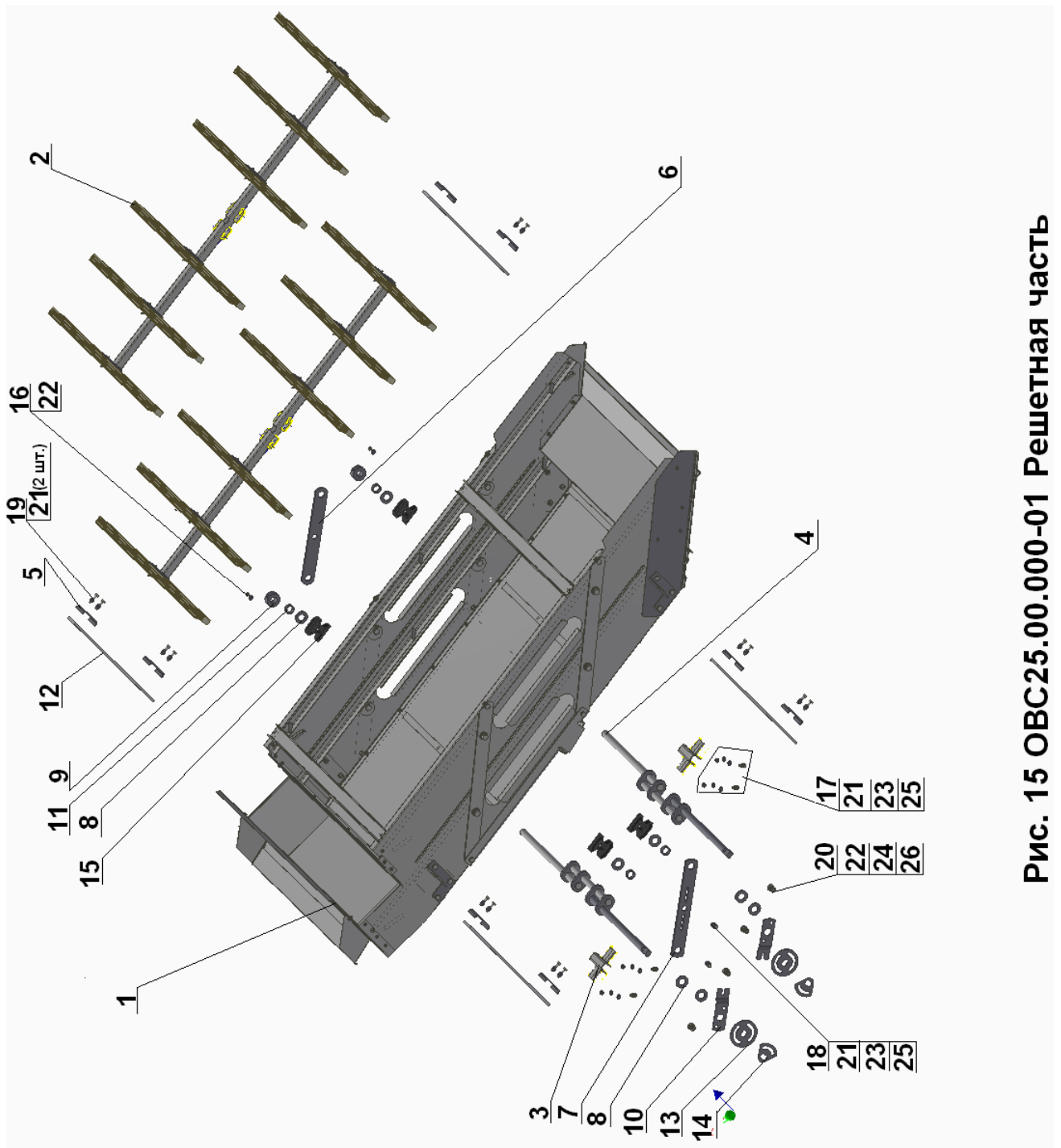


Рис. 15 ОВС25.00.000-01 Решетная часть

**Рис. 16 ОВС25.02.010 Корпус стана**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.030	Боковина	1
2	ОВС25.02.030 -01	Боковина	1
3	ОВС25.02.040	Течка	1
4	ОВС25.02.050	Дно	1
5	ОВС25.02.070	Стенка	1
6	ОВС25.02.110	Опора	1
7	ОВС25.02.411	Щиток верхний	1
8	ОВС25.02.412	Кронштейн	2
9	ОВС25.02.412-01	Кронштейн	2
10	ОВС25.02.413	Опора	2
11	ОВС25.02.200 (ОВБ 1261)	Кулачок	8
12	-	Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7798	32
13	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	20
14	-	Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4
15	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	16
16	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	52
17	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	20
18	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	52
19	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	20
20	-	Кольцо А25 ГОСТ 13942	8
21	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	44
22	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	4

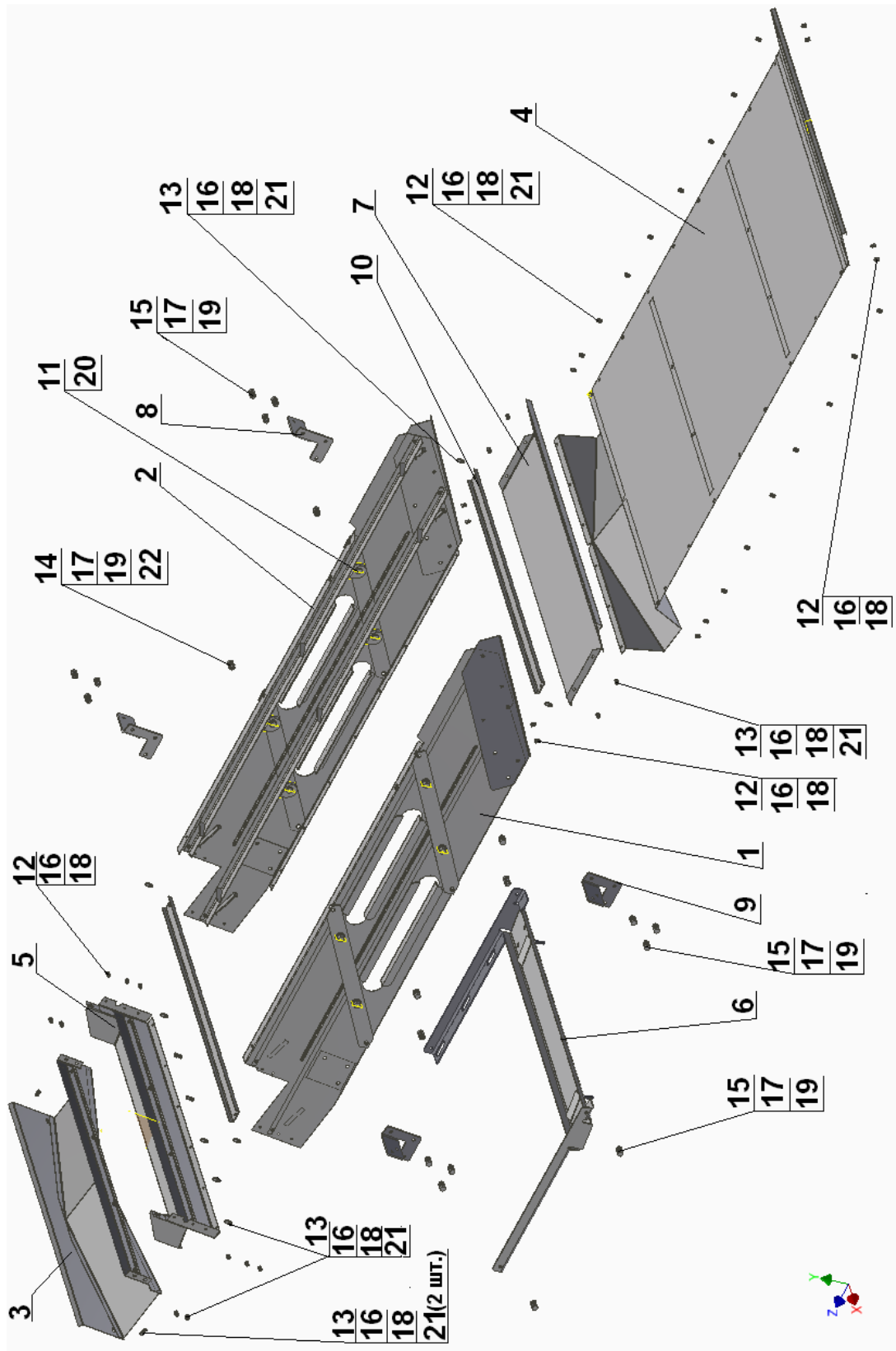


Рис. 16 ОВС25.02.010 Корпус стана

**Рис. 17 ОВС25.02.010-01 Корпус стана**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.030	Боковина	1
2	ОВС25.02.030 -01	Боковина	1
3	ОВС25.02.040	Течка	1
4	ОВС25.02.050-01	Дно	1
5	ОВС25.02.070	Стенка	1
6	ОВС25.02.432	Опора	1
6а	ОВС25.02.432-01	Опора	1
7	ОВС25.02.411	Щиток верхний	1
8	ОВС25.02.412	Кронштейн	2
9	ОВС25.02.412-01	Кронштейн	2
10	ОВС25.02.413	Опора	2
11	ОВС25.02.200 (ОВБ 1261)	Кулачок	8
12	-	Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7798	32
13	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	14
14	-	Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4
15	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	16
16	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	46
17	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	20
18	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	46
19	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	20
20	-	Кольцо А25 ГОСТ 13942	8
21	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	38
22	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	8

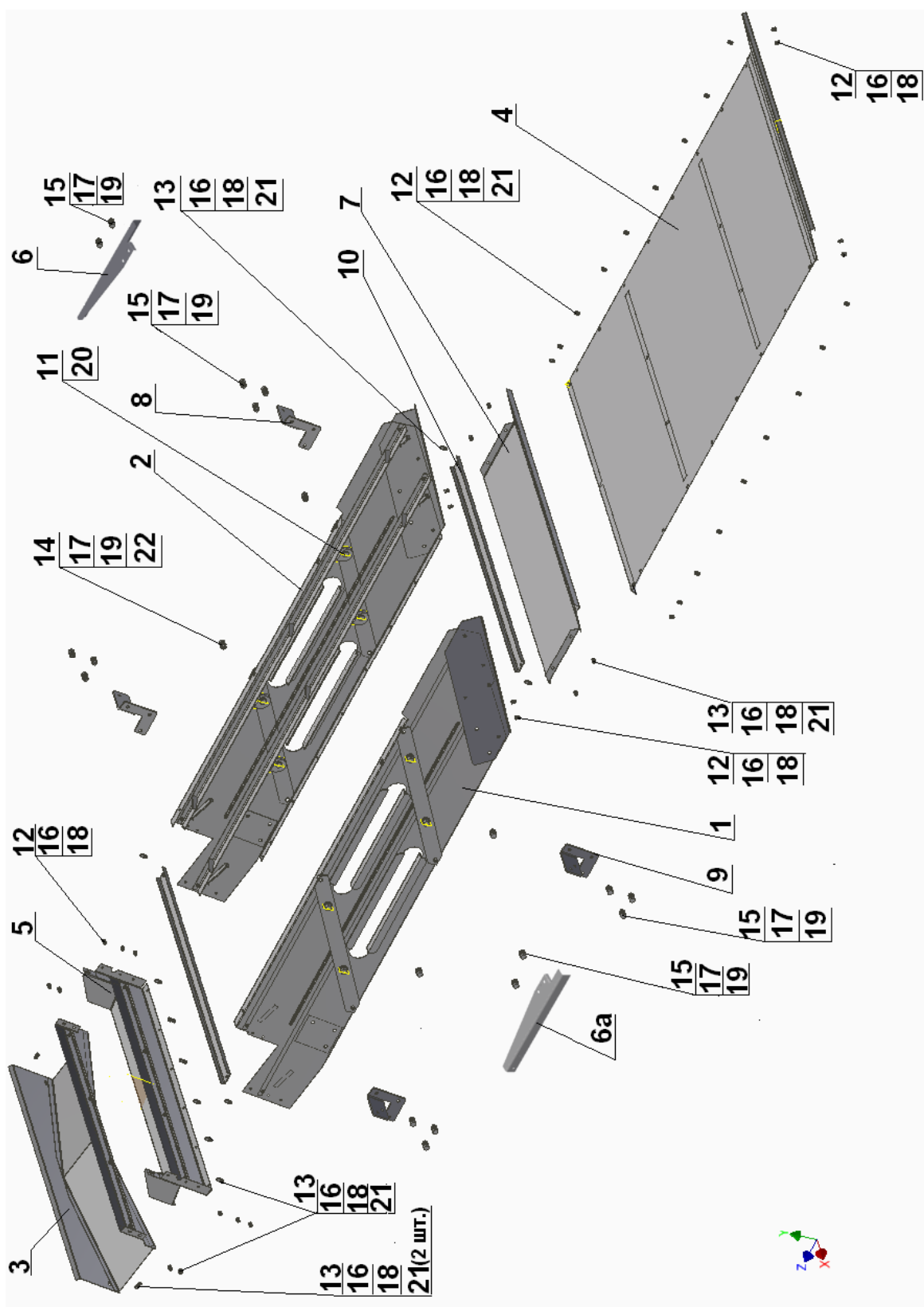
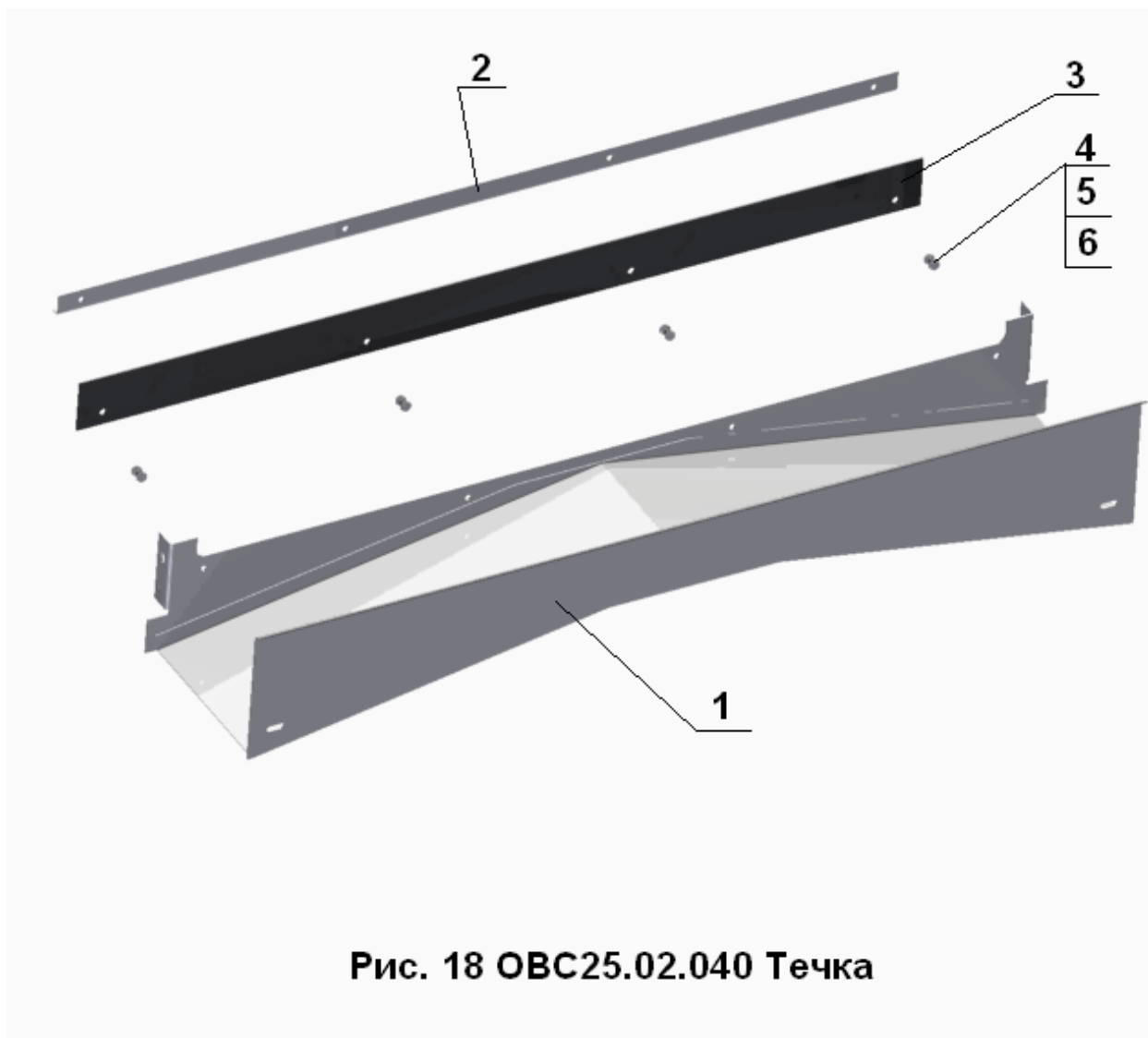


Рис. 16 ОВС25.02.010-01 Корпус стана

**Рис. 18 ОВС25.02.040 Течка**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.060	Течка	1
2	ОВС25.02.427	Уголок	1
3	ОВС25.02.001	Планка	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4



**Рис. 18 ОВС25.02.040 Течка**

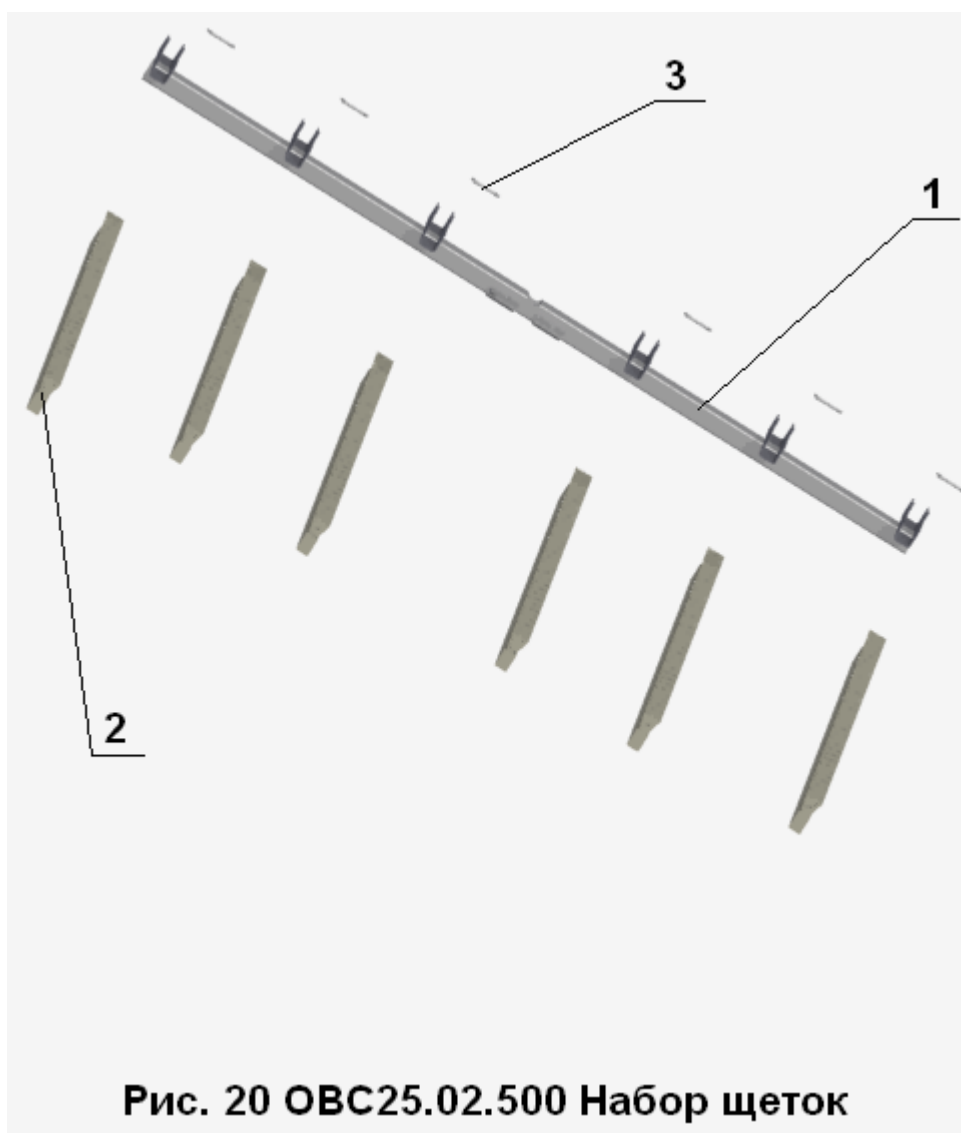
**Рис. 19 ОВС25.02.070 Стенка**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.100	Стенка	1
2	ОВС25.02.427	Уголок	1
3	ОВС25.02.001	Планка	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4



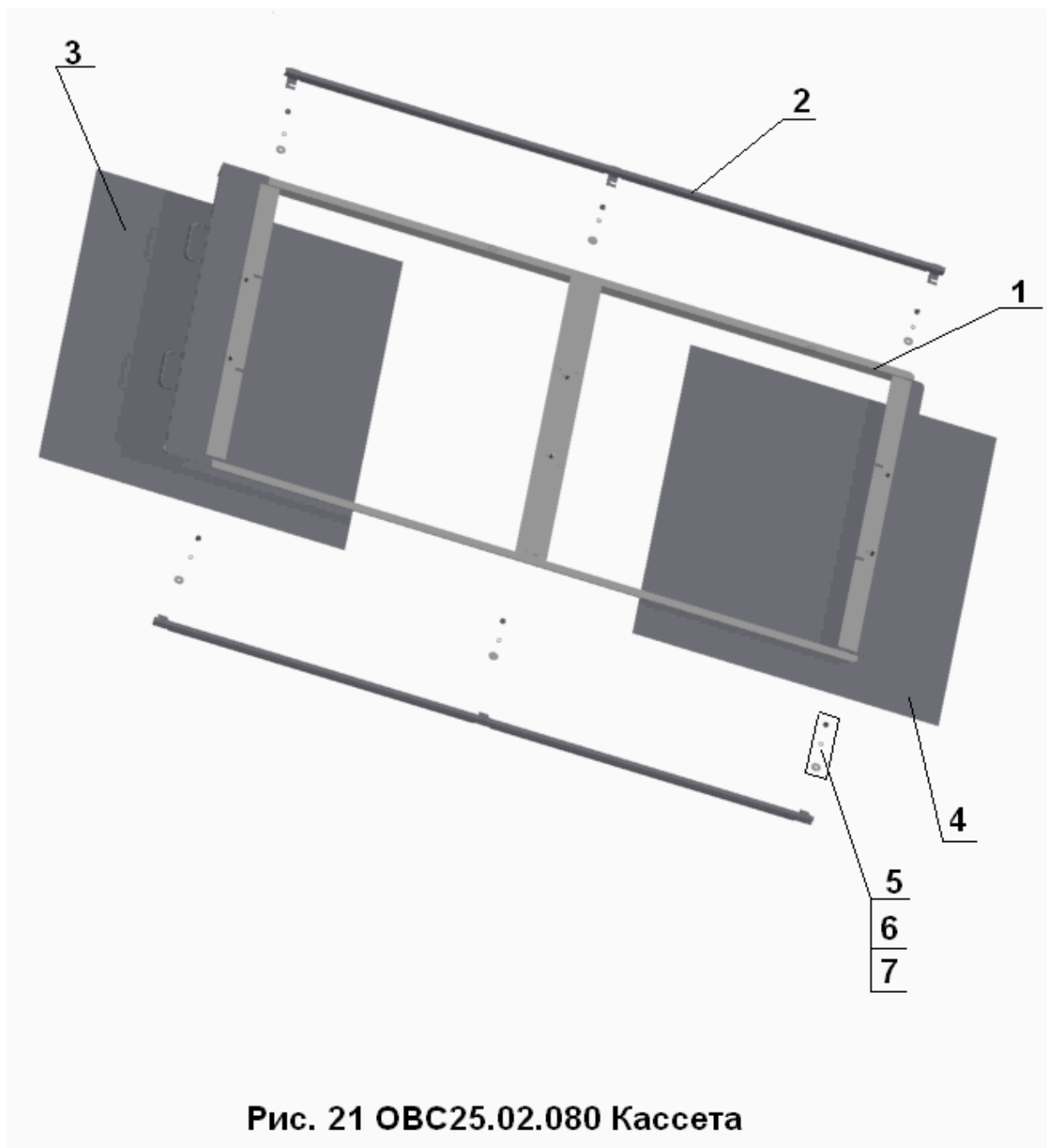
**Рис. 20 ОВС25.02.500 Набор щеток**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.520	Каркас	1
2	-	Щетка 2Г-040-25-30-920 ГОСТ 9024	6
3	-	Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397	6



**Рис. 21 ОВС25.02.080 Кассета**

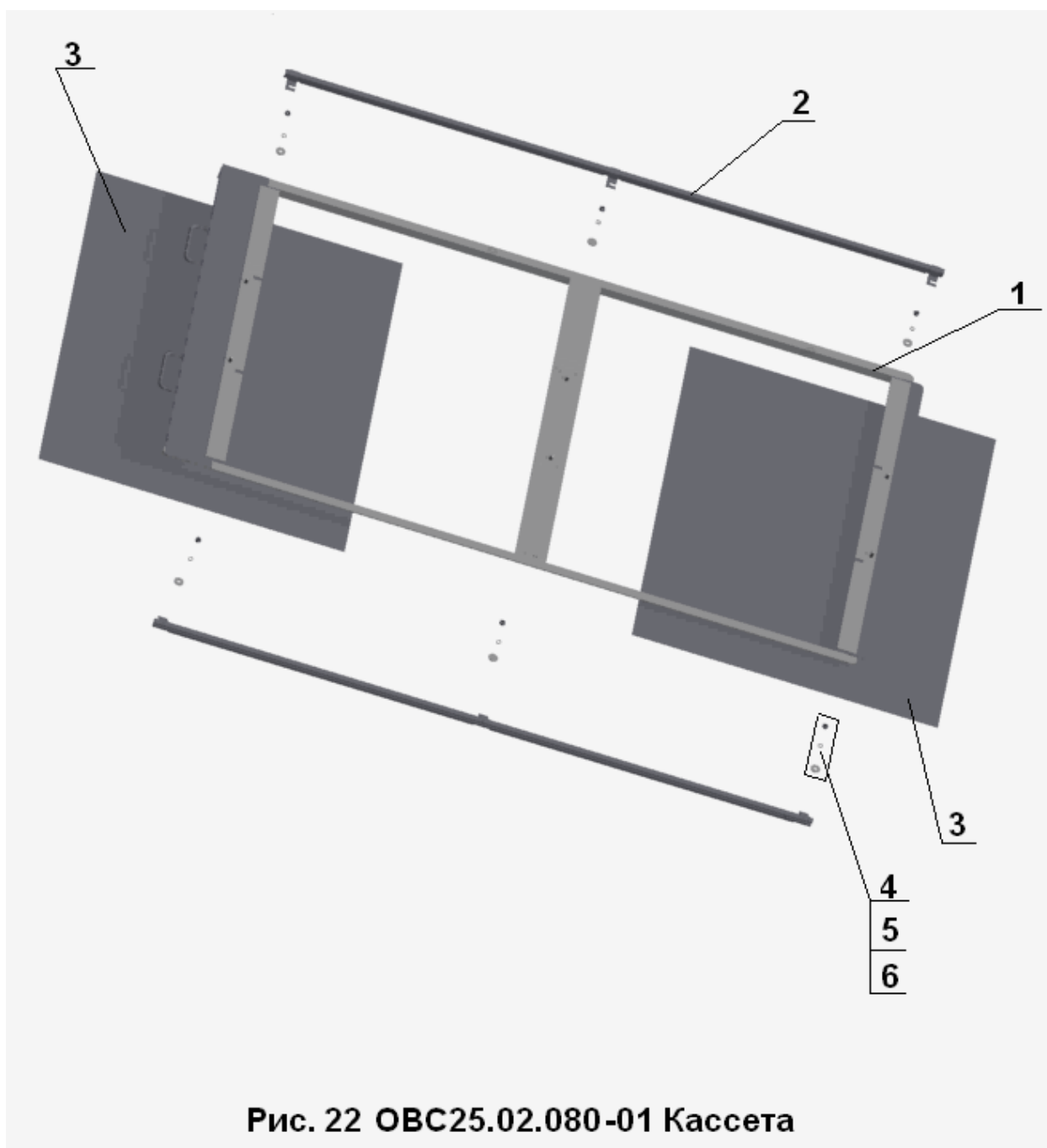
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.090	Каркас	1
2	ОВС25.02.120	Рейка прижимная	2
3	-	Полотно 2а-30x20-3x1,0 ТУ23.2.2068	1
4	-	Полотно 2а-32x25-3x1,0 ТУ23.2.2068	1
5	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
6	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6
7	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958	6



**Рис. 21 ОВС25.02.080 Кассета**

**Рис. 22 ОВС25.02.080-01 Кассета**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.090	Каркас	1
2	ОВС25.02.120	Рейка прижимная	2
3	-	Полотно 2а-20х16-3х1,0 ТУ23.2.2068	2
4	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
5	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6
6	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958	6



**Рис. 22 ОВС25.02.080-01 Кассета**

**Рис. 23 ОВС25.02.300 Вал эксцентриковый**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.310 (ОВИ 02.101)	Шкив	1
2	ОВС25.02.340	Головка шатуна	2
2а	ОВС25.02.320 (ЗАВ-1055.104)	Головка шатуна	4
2б	ОВС25.02.606 (ОВБ 1256)	Эксцентрик	4
2в	-	Кольцо 2С60 ГОСТ 13940	4
2г	-	Кольцо 2С110 ГОСТ 13941	4
2д	-	Подшипник 80212 ГОСТ 8338	4
3	ОВС25.02.340-01	Головка шатуна	2
4	ОВС25.02.451	Шайба	1
5	ОВС25.02.452	Площадка	2
6	ОВС25.02.605 (ОВИ 02.601)	Вал	1
7	ОВБ 6335	Винт	1
8	ОВБ 6335-01	Винт	4
9	-	Болт М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	1
10	-	Болт М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7798	4
11	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	5
12	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
13	-	Кольцо 2С35 ГОСТ 13940	1
14	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	4
15	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 13463	1
16	-	Шпонка 3-10x8x56 ГОСТ 23360	1
17	-	Шпонка 10x8x63 ГОСТ 23360	4
18	-	Узел подшипниковый SY 35 TF	2

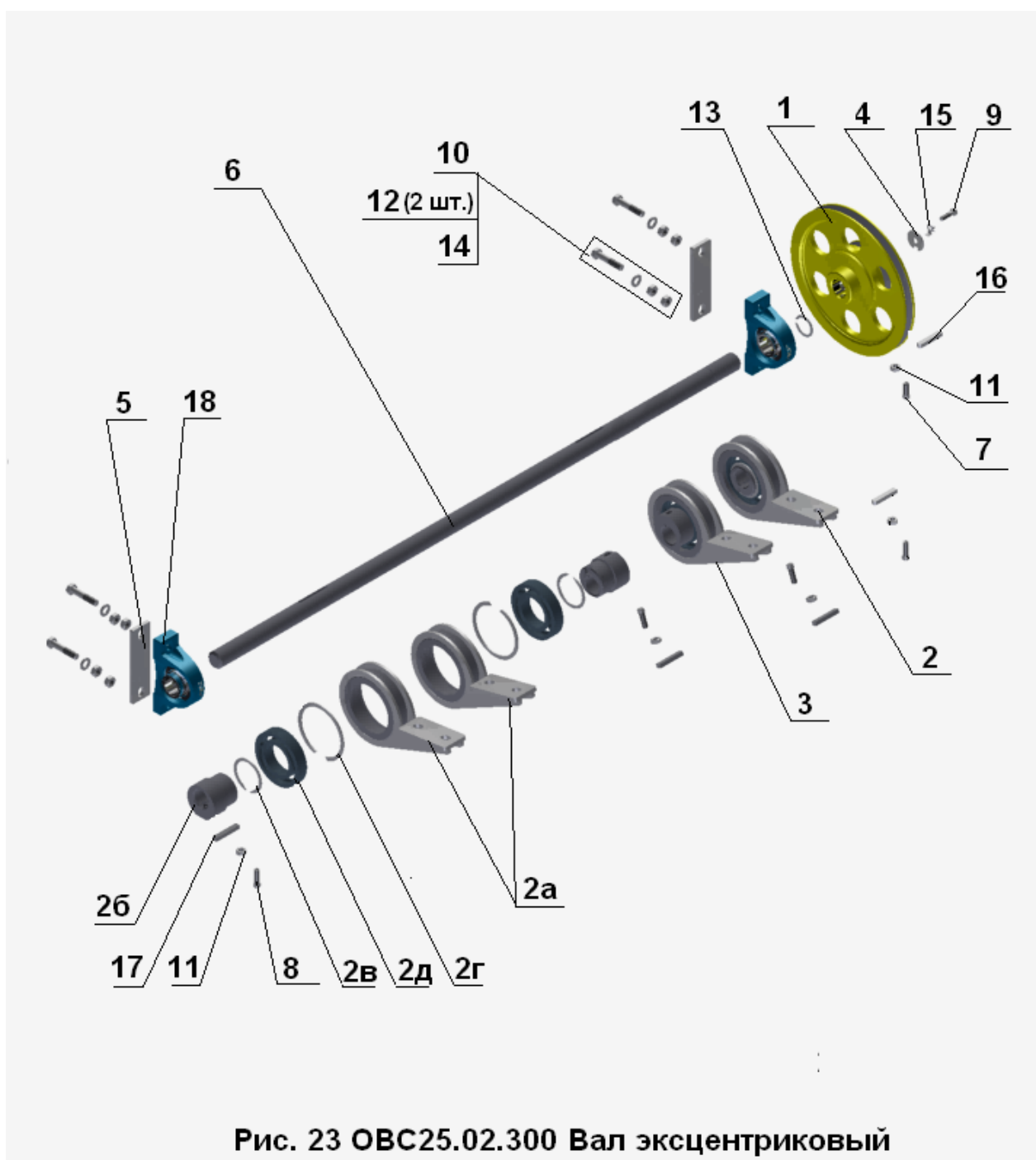
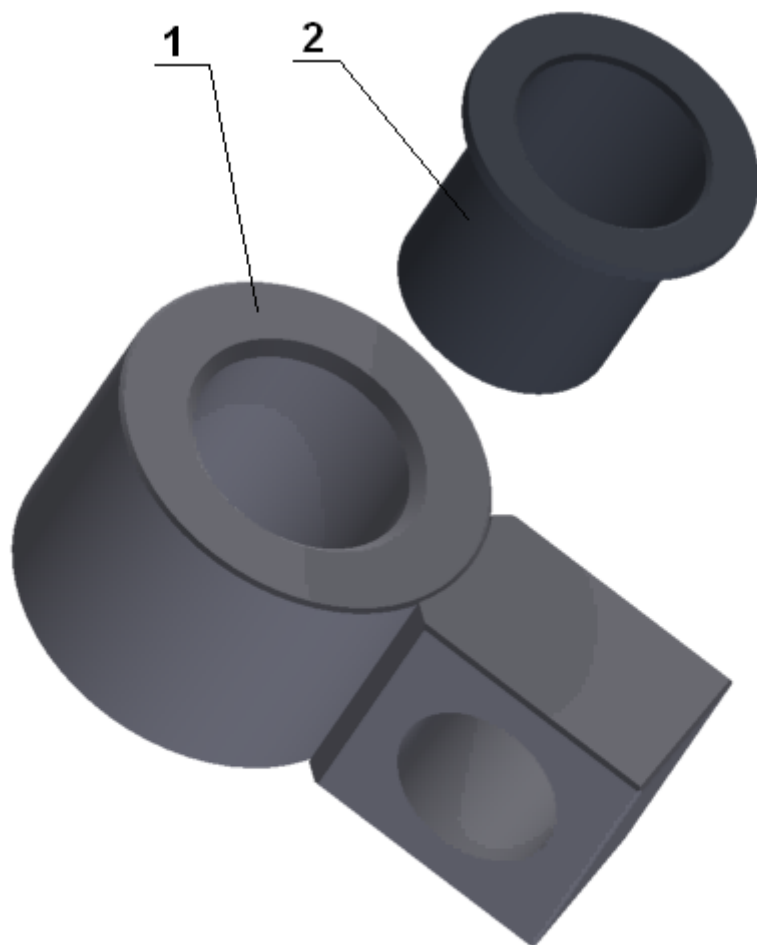


Рис. 23 ОВС25.02.300 Вал эксцентриковый

**Рис. 24 ОВС25.02.420 Шарнир**

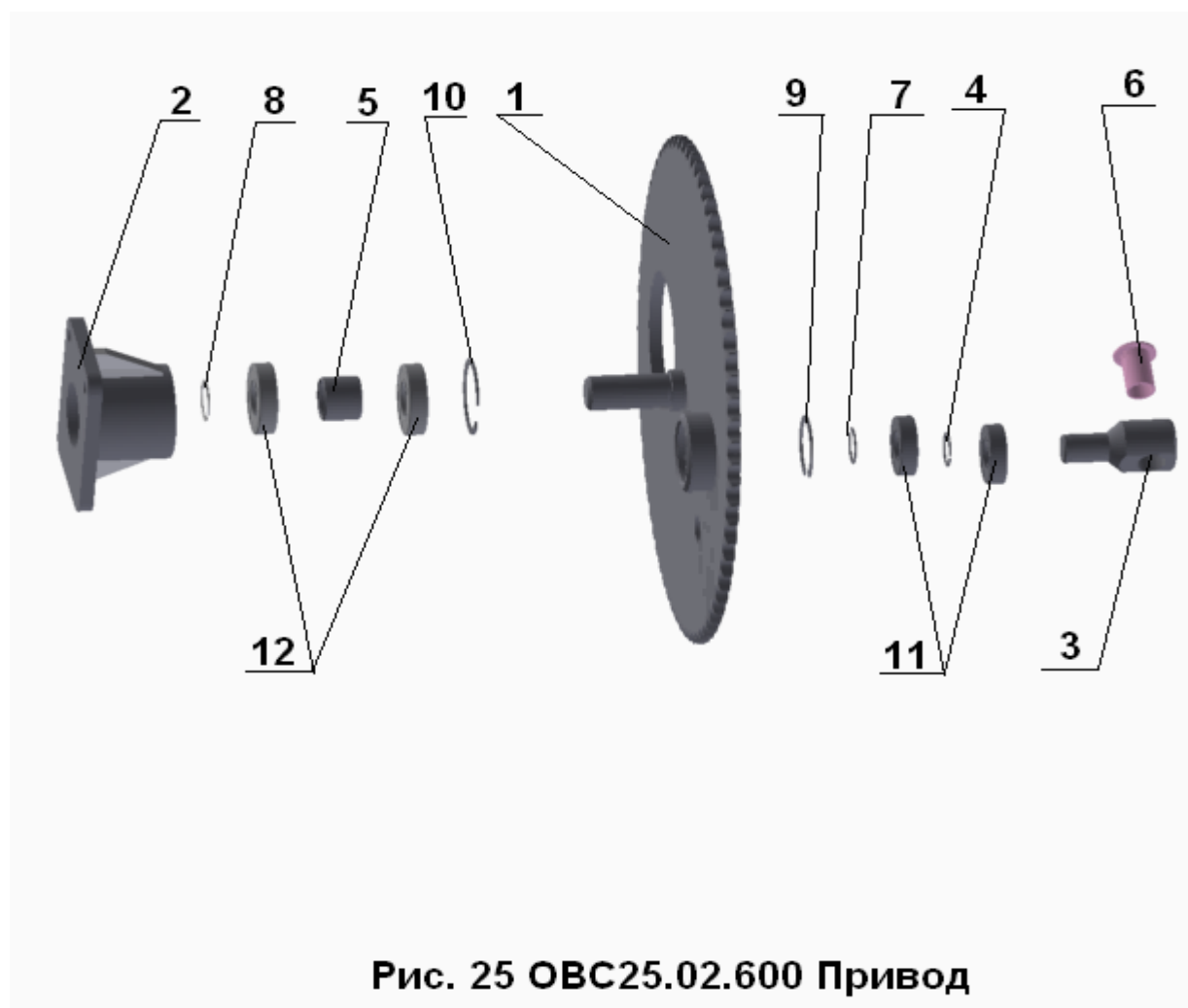
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.430 (МСУ 04.108)	Шарнир	1
2	НЕН 43.030А	Втулка	1



**Рис. 24 ОВС25.02.420 Шарнир**

**Рис. 25 ОВС25.02.600 Привод**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.460	Звездочка	1
2	ОВС25.02.470 (ОВИ 02.102)	Привод	1
3	ОВС25.02.619 (ОВИ 02.616)	Ось	1
4	ОВС25.02.621 (ЗВТ 02.637)	Кольцо распорное	1
5	ОВС25.02.801	Втулка	1
6	ЗАВ-10.58.003	Втулка	1
7	-	Кольцо 2С25 ГОСТ 13940	1
8	-	Кольцо 2С30 ГОСТ 13940	1
9	-	Кольцо 2С52 ГОСТ 13941	1
10	-	Кольцо 2С62 ГОСТ 13941	1
11	-	Подшипник 180205 ГОСТ 8882	2
12	-	Подшипник 180206 ГОСТ 8882	2



**Рис. 25 ОВС25.02.600 Привод**

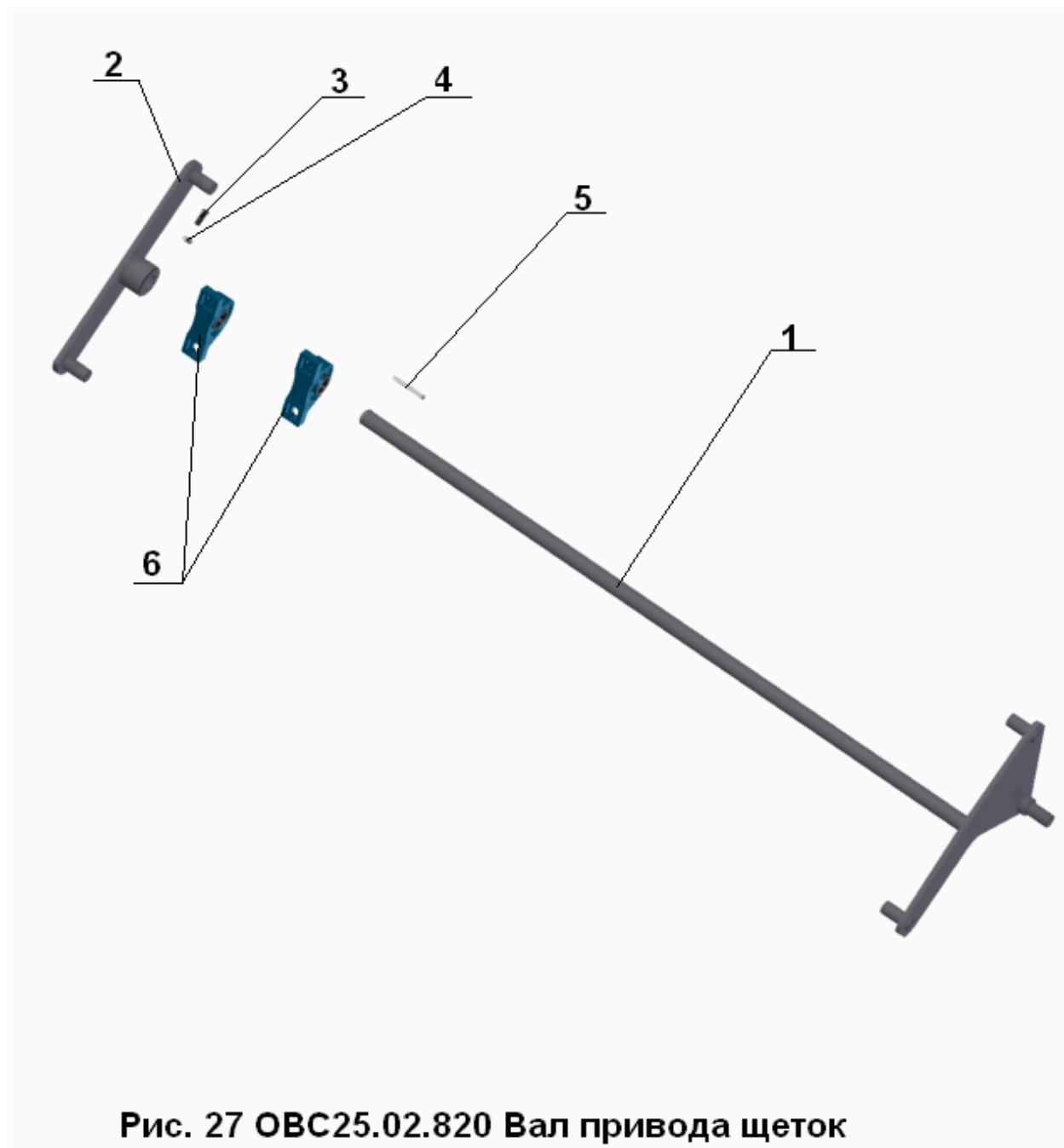
**Рис. 26 ОВС25.02.700 Звездочка натяжная**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.628	Звездочка натяжная	1
2	ОВС25.02.629	Ось	1
3	-	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
4	-	Кольцо А62 ГОСТ 13943	2
5	-	Подшипник 180506 ГОСТ 8882	1
6	-	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1
7	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 6958	1



**Рис. 27 ОВС25.02.820 Вал привода щеток**

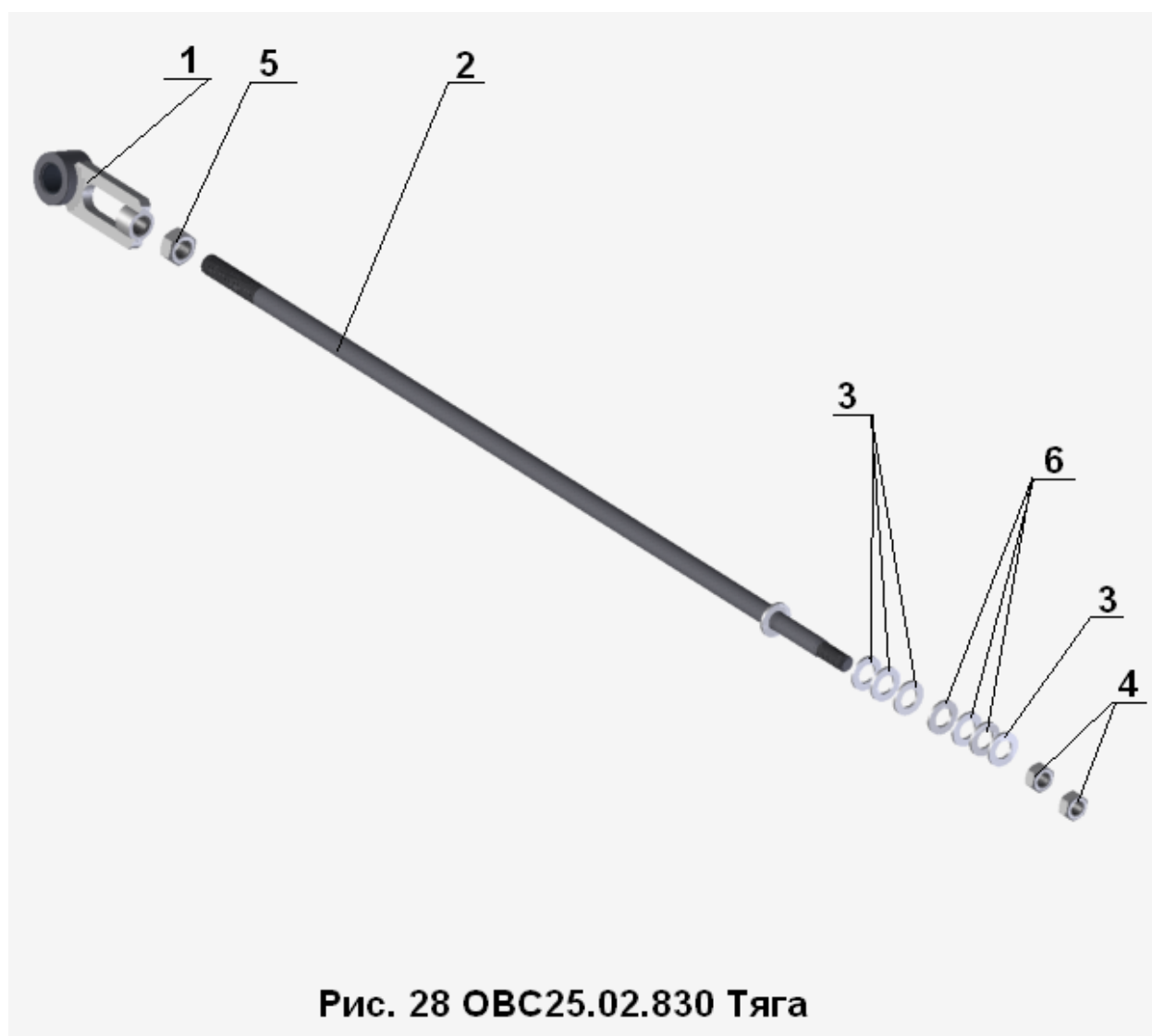
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.410	Вал привода щеток	1
2	ОВС25.02.540	Рычаг	1
3	ОВБ 6335	Винт	1
4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
5	-	Шпонка 8x7x70 ГОСТ 23360	1
6	-	Узел подшипниковый SY 30 TF	2



**Рис. 27 ОВС25.02.820 Вал привода щеток**

**Рис. 28 ОВС25.02.830 Тяга**

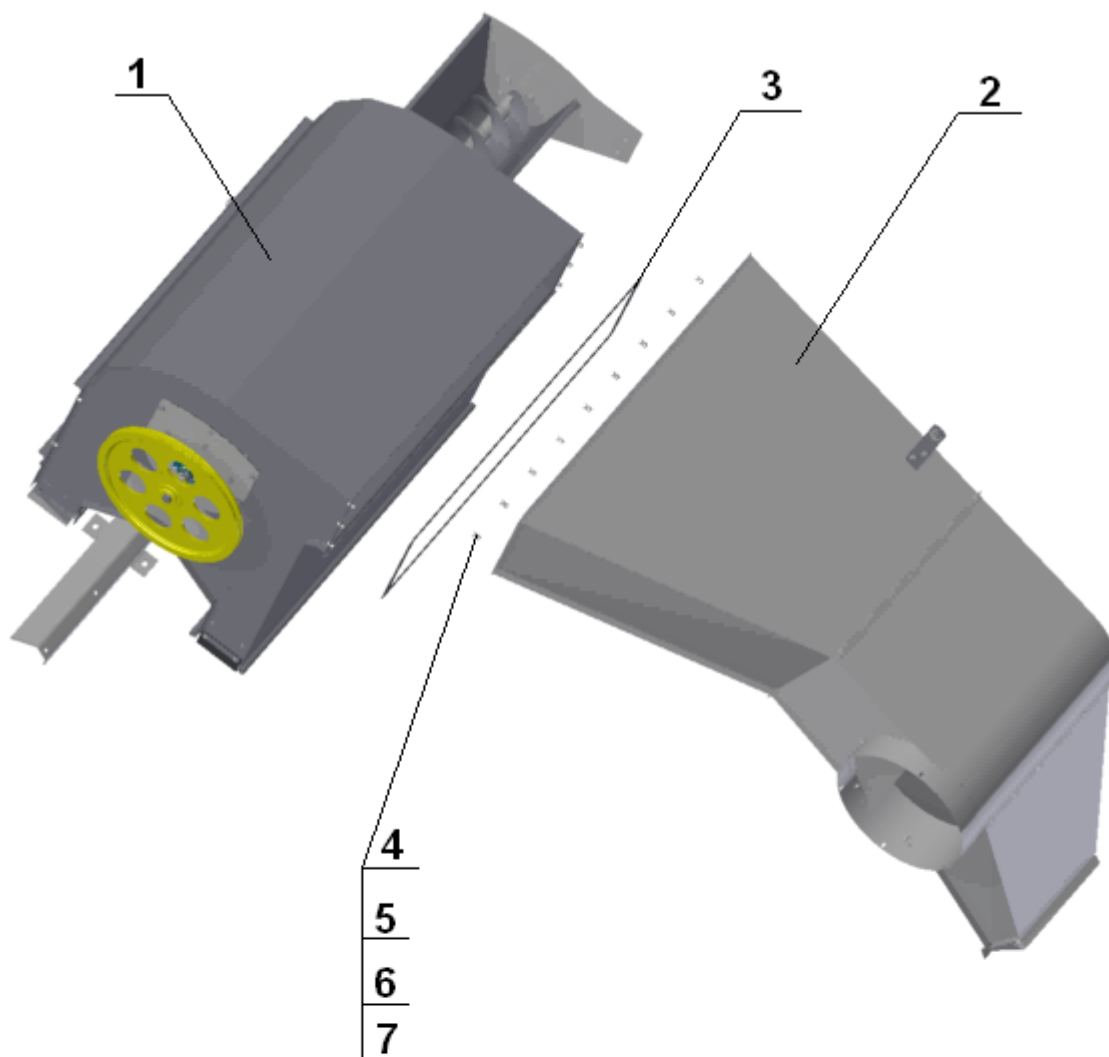
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.02.440	Головка	1
2	ОВС25.02.480	Шток	1
3	ОВС25.02.005 (ЗВТ 87.005)	Прокладка	4
4	-	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
5	-	Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
6	-	Шайба 18.01.019 ГОСТ 11371	3



**Рис. 28 ОВС25.02.830 Тяга**

**Рис. 29 ОВС25.03.000 Аспирация**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.010	Камера приемная	1
2	ОВС25.03.490	Воздуховод	1
3	ОВС25.03.001	Уплотнение	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	15
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	15
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	15
7	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	30



**Рис. 29 ОВС25.03.000 Аспирация**

**Рис. 30 ОВС25.03.010 Камера приемная**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.020	Корпус	1
2	ОВС25.03.030	Кожух шнека	1
3	ОВС25.03.050	Стенка	1
4	ОВС25.03.060	Шнек	1
5	ОВС25.03.070	Делитель	1
6	ОВС25.03.080	Кронштейн	1
7	ОВС25.03.090 (н.209.017А)	Шкив	1
8	ОВС25.03.160	Стенка	1
9	ОВС25.03.210	Регулятор	1
9а	ОВИ 03.003	Маховик	1
9б	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1
9в	-	Шплинт 3,2х16.019 ГОСТ 397	1
10	ОВС25.03.260	Клапан	1
11	ОВС25.03.402	Крышка	1
12	ОВС25.03.403	Крышка	2
13	ОВС25.03.408	Фланец	13
14	ОВС25.03.409	Пружина	3
15	ОВС25.03.411	Пластина	1
16	ОВС25.03.459 (ОВИ 03.458)	Кронштейн	1
17	ОВС25.03.467 (ОВИ 03.467)	Кронштейн	2
18	ОВС25.03.509	Зажим	1
19	ОВС25.03.613	Ось	1
20	ОВФ 03.602Б	Гайка специальная	1
21	ОВС25.03.615	Ось	1
22	ОВС25.03.617 (ОВИ 03.617)	Торсион	1
23	ОВС25.03.002	Уплотнение	2
24	ОВС25.03.007	Уплотнение	1
25	ОВИ 03.004	Подшипник	2
26	ОВИ 03.504	Накладка	2
27	ОВИ 03.507	Штанга	1
28	ОВИ 03.001	Пластина	2
29	ОВБ 6335	Винт	1
30	-	Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7798	12
31	-	Болт М6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	10
32	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	10
33	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	18
34	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4

35	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	8
36	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	24
37	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
38	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
39	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	24
40	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	22
41	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	8
42	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	18
43	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	1
44	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1
45	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	1
46	-	Шпонка 8x7x70 ГОСТ 23360	1
47	-	Шплинт 2,5x16.019 ГОСТ 397	1
48	-	Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397	3
49	-	Узел подшипниковый FY 25 TF	2

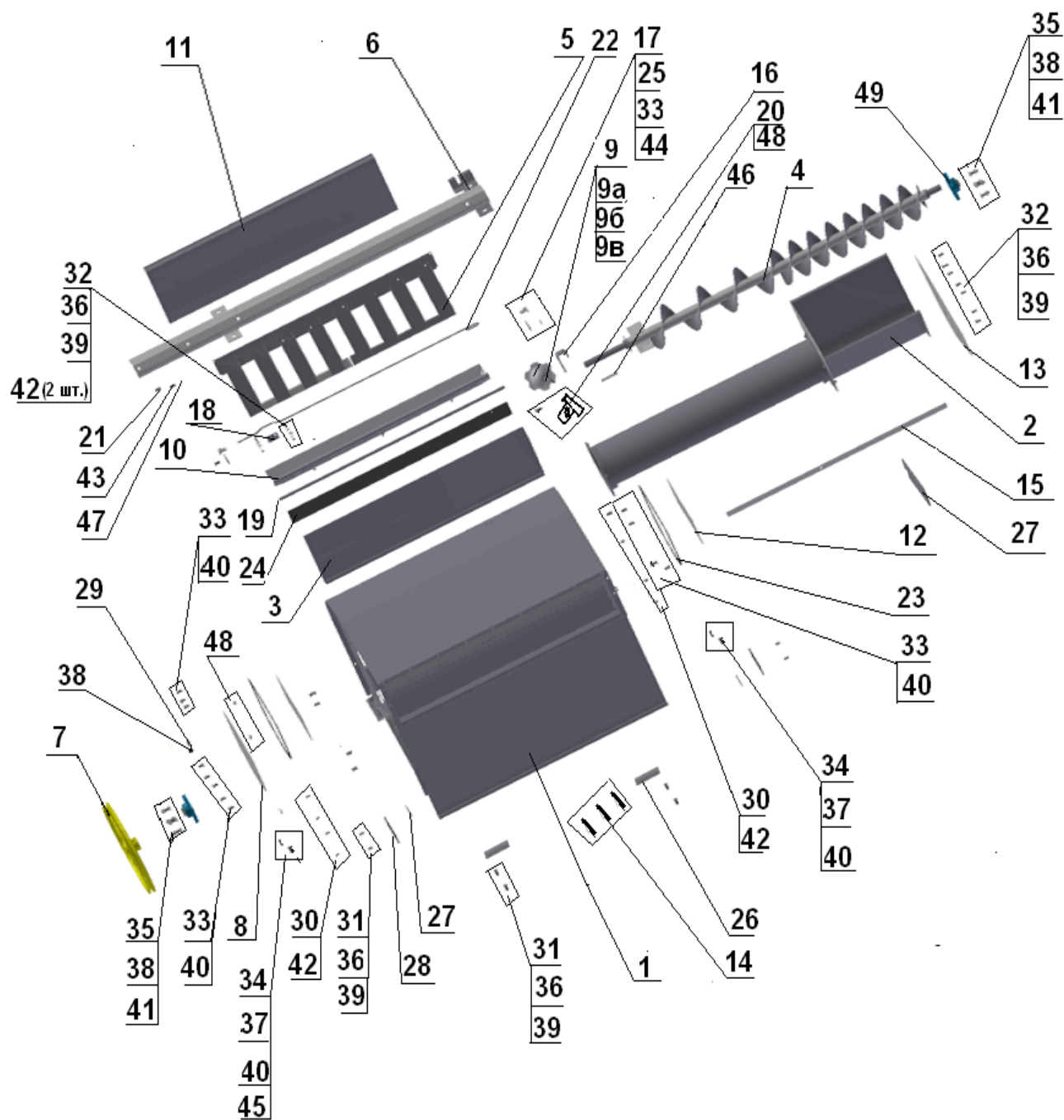
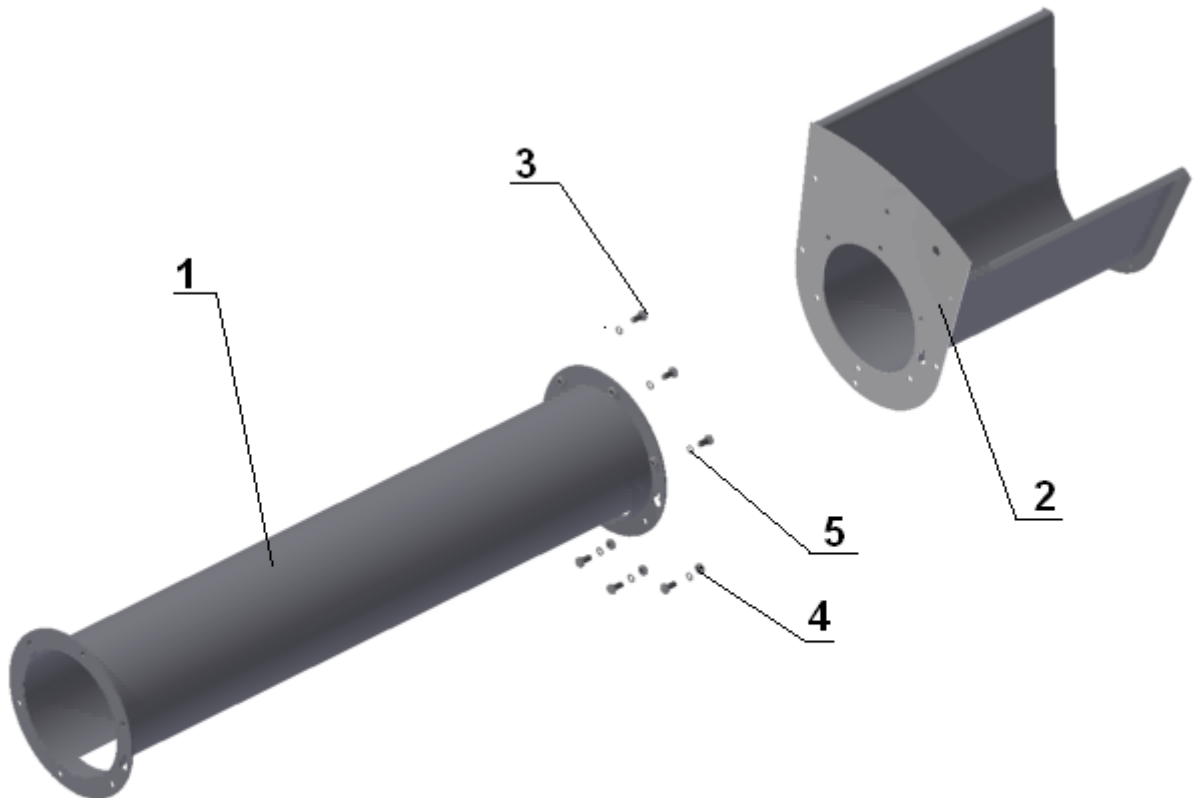


Рис. 30 ОВС25.03.010 Камера приемная

**Рис. 31 ОВС25.03.030 Кожух шнека**

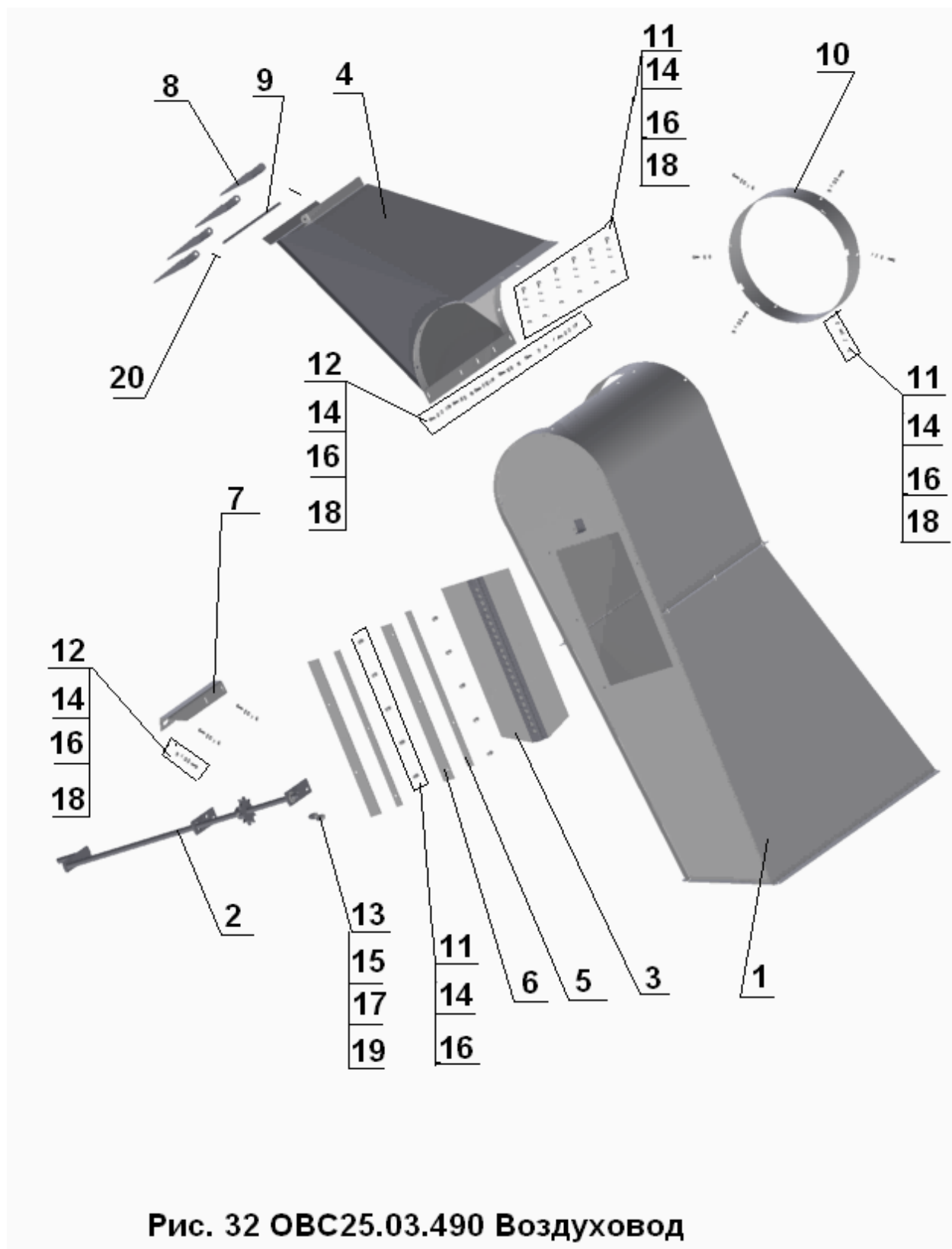
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.040	Кожух	1
2	ОВС25.03.530	Корпус	1
3	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	6
4	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	3
5	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6



**Рис. 31 ОВС25.03.030 Кожух шнека**

**Рис. 32 ОВС25.03.490 Воздуховод**

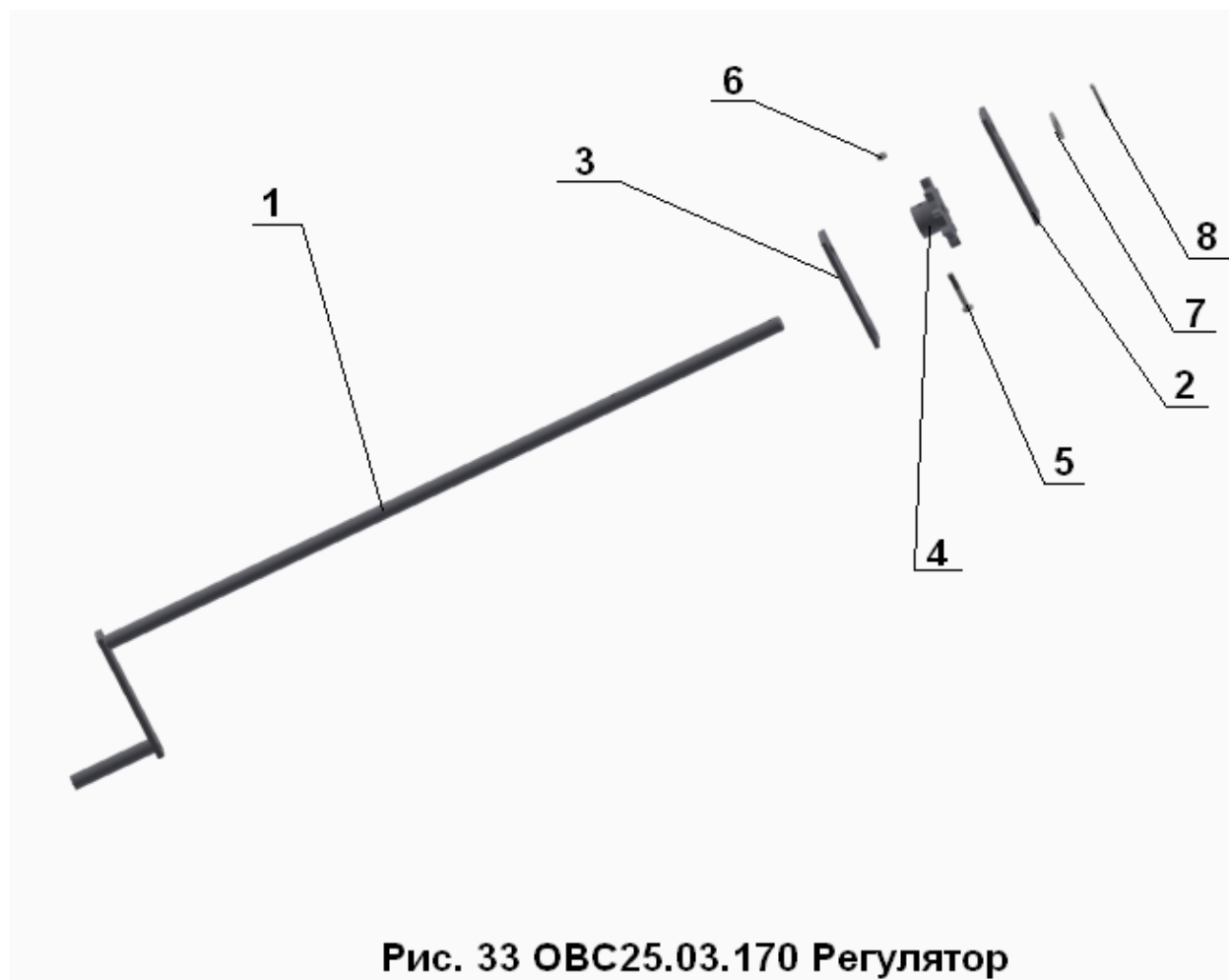
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.100	Корпус	1
2	ОВС25.03.170	Регулятор	1
3	ОВС25.03.180	Заслонка	1
4	ОВС25.03.510	Отстойник	1
5	ОВС25.03.414	Накладка	2
6	ОВС25.03.416	Накладка	2
7	ОВС25.03.418	Кронштейн	1
8	ОВС25.03.423	Клапан	4
9	ОВС25.03.601	Ось	1
10	ОВС25.03.477	Патрубок	1
11	-	Болт М6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	25
12	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	9
13	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4
14	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	34
15	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
16	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	34
17	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	4
18	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	48
19	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	8
20	-	Шплинт 2,5x14.019 ГОСТ 397	2



**Рис. 32 ОВС25.03.490 Воздуховод**

**Рис. 33 ОВС25.03.170 Регулятор**

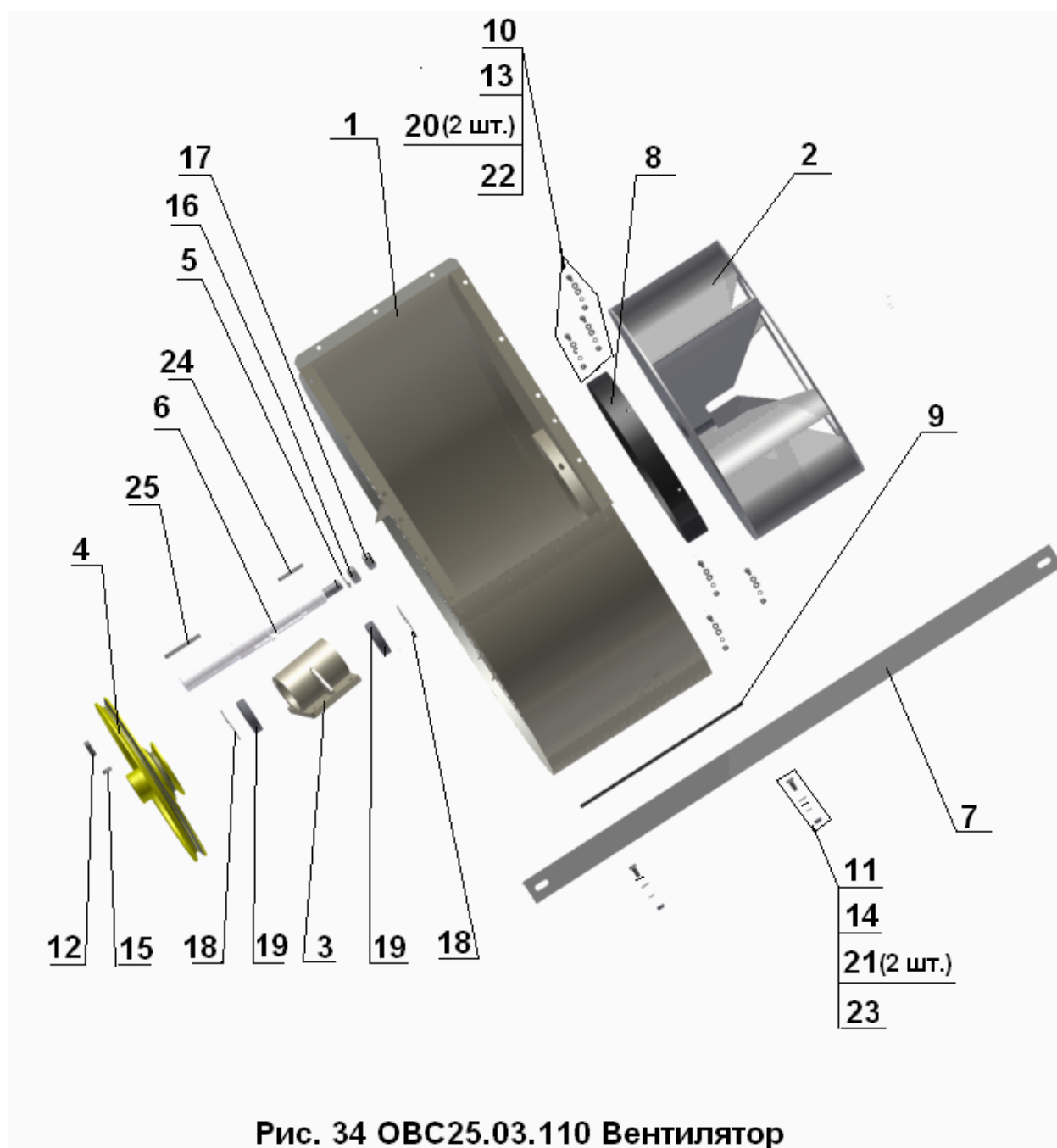
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.710	Регулятор	1
2	ОВС25.03.465	Ушко	1
3	ОВС25.03.465-01	Ушко	1
4	ОВС25.03.621	Фиксатор	1
5	-	Болт М6-6gx45.58.019 ГОСТ 7798	1
6	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
7	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371	1
8	-	Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397	1



**Рис. 33 ОВС25.03.170 Регулятор**

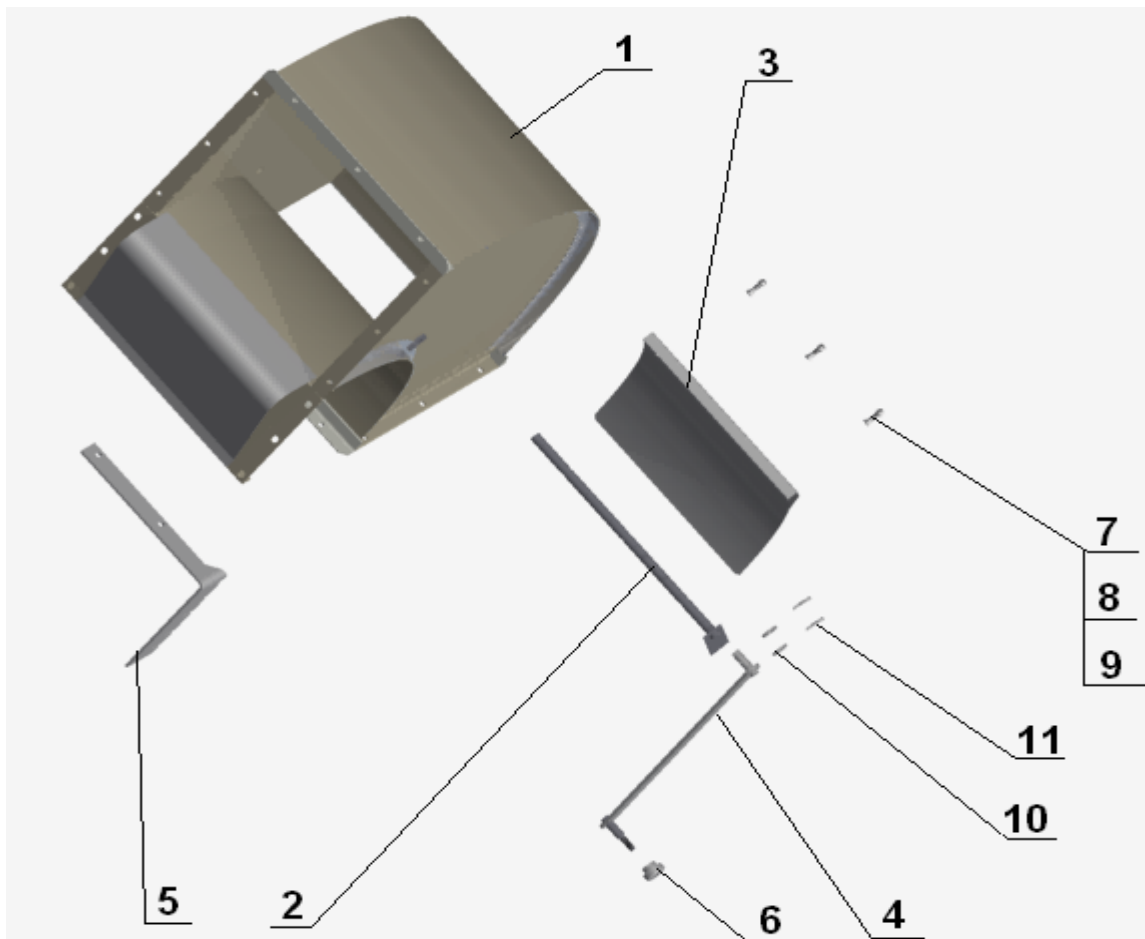
**Рис. 34 ОВС25.03.110 Вентилятор**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.150	Корпус	1
2	ОВС25.03.130	Крыльчатка	1
3	ОВС25.03.310 (Н.027.505)	Корпус	1
4	ОВС25.03.320 (ОВИ 03.101)	Шкив	1
5	ОВС25.03.419	Шайба стопорная	1
6	ОВС25.03.606	Вал	1
7	ОВС25.03.701	Уголок	1
8	ОВС25.03.005	Хомут	1
9	ОВС25.03.008	Прокладка	1
10	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	6
11	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	2
12	- (ОВБ 6335)	Винт А.М10-6gx25.88.019 ГОСТ 1485 (Винт)	1
13	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
14	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
15	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
16	-	Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
17	-	Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5929	1
18	-	Кольцо А72 ГОСТ 13943	2
19	-	Подшипник 180207 ГОСТ 8882	2
20	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	12
21	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	4
22	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	6
23	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2
24	-	Шпонка 3-8x7x56 ГОСТ 23360	1
25	-	Шпонка 10x8x80 ГОСТ 23360	1



**Рис. 35 ОВС25.03.230 Переходник**

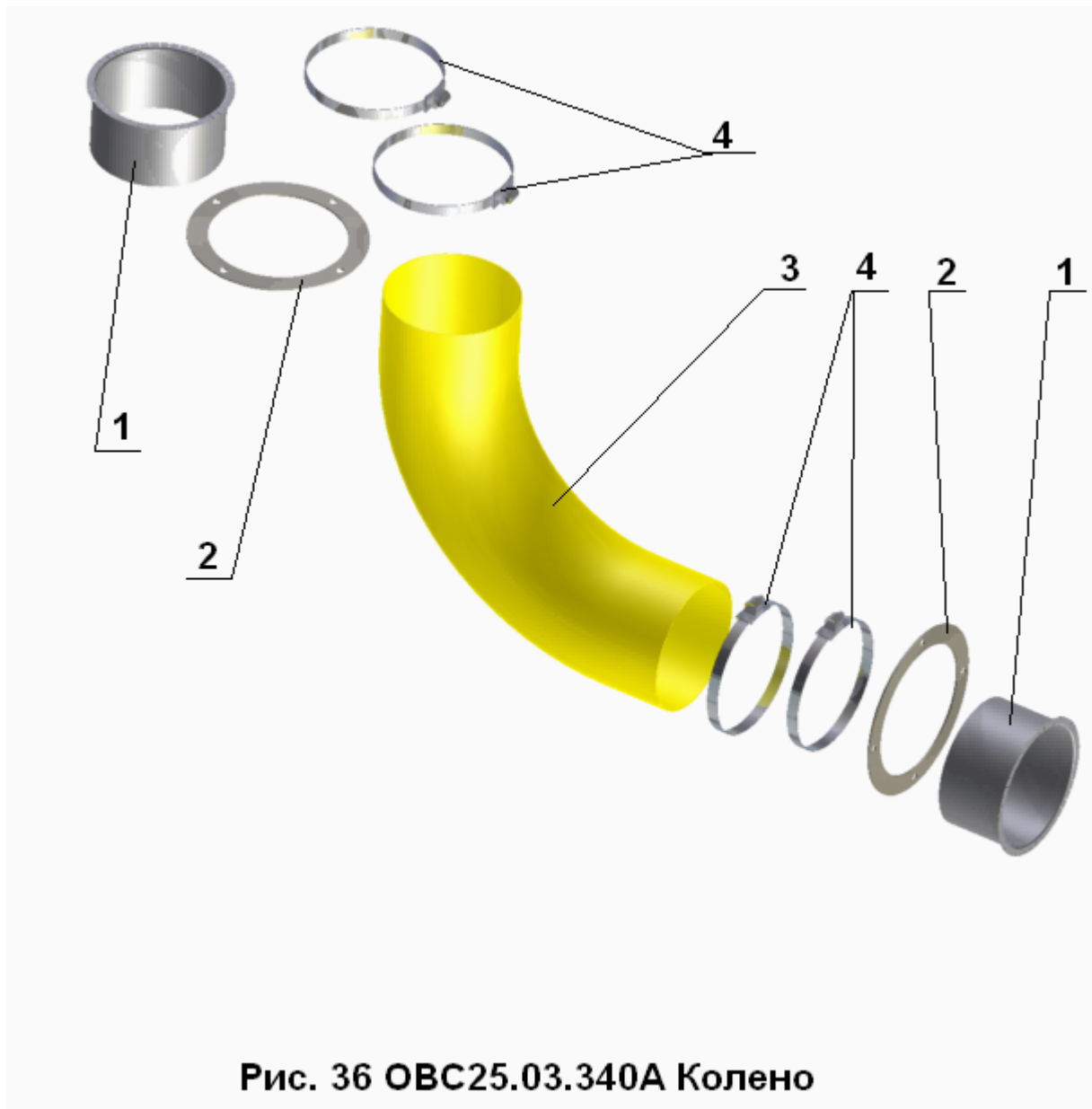
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.03.220	Переходник	1
2	ОВС25.03.410	Ось	1
3	ОВС25.03.470	Заслонка	1
4	ОВС25.33.010	Тяга	1
5	ОВС25.03.479	Кронштейн	1
6	ОВС25.03.633	Гайка	1
7	-	Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	3
8	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	3
9	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	3
10	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	2
11	-	Шплинт 4x20.019 ГОСТ 397	2



**Рис. 35 ОВС25.03.230 Переходник**

**Рис. 36 ОВС25.03.340А Колено**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.33.020	Вставка	2
2	ОВС25.33.402 (ЗВС 4570)	Фланец	2
3	ОВС25.03.009	Воздуховод	1
4	-	Хомут червячный 140-160-9-W1	4



**Рис. 37 ОВС25.04.010 Транспортёр отгрузочный**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.04.030	Секция верхняя	1
2	ОВС25.04.070	Приемник	1
3	ОВС25.04.080	Носок	1
4	ОВС25.04.140	Секция нижняя	1
5	ОВС25.04.408	Крышка	1
6	ОВС25.04.901 (ОВИ 04.901)	Подкладка	2
7	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4
8	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
9	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	18
10	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2
11	-	Болт М10-6gx70.58.019 ГОСТ 7798	2
12	-	Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7802	4
13	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	24
14	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
15	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4
16	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	24
17	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	4
18	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	4
19	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	10
20	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	4
21	-	Транспортер цепной I-I-160x90-304-3000 ОСТ 23.2.18 L=8626 мм	1
22	-	Звено С-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1
23	-	Звено П-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1
24	-	Узел подшипниковый FY 30 TF	1

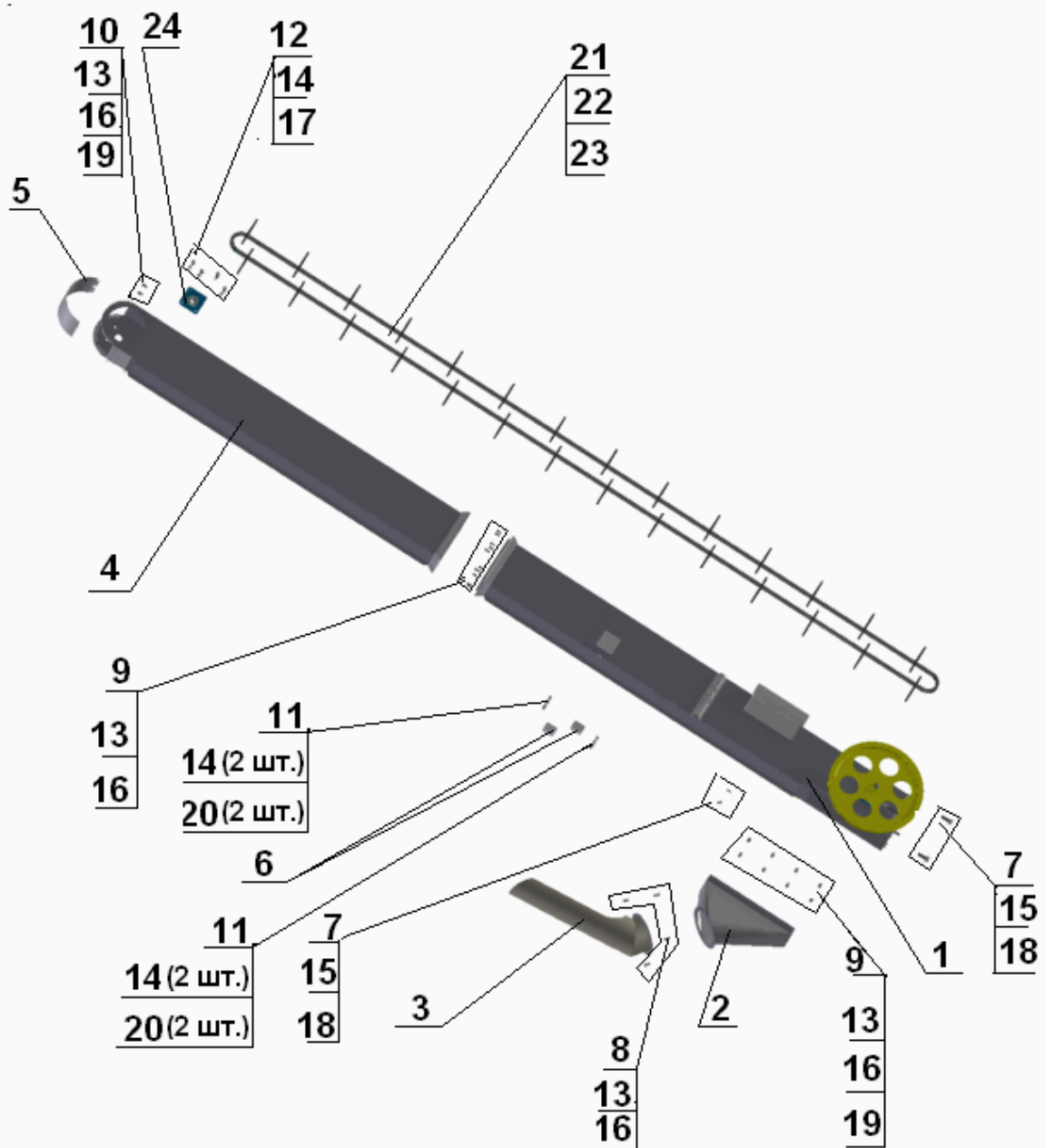
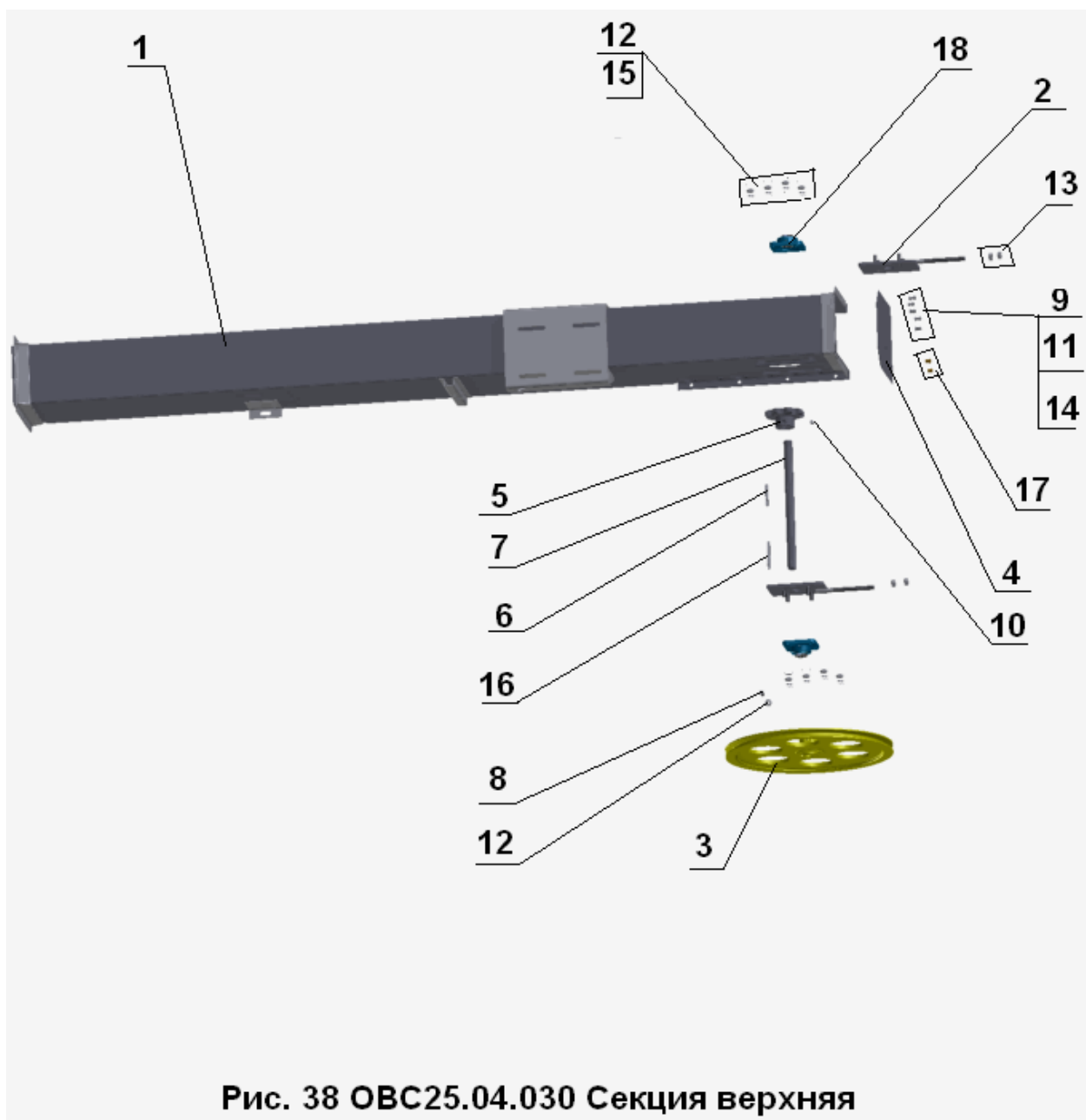


Рис. 37 ОБС25.04.010 Транспортер отгрузочный

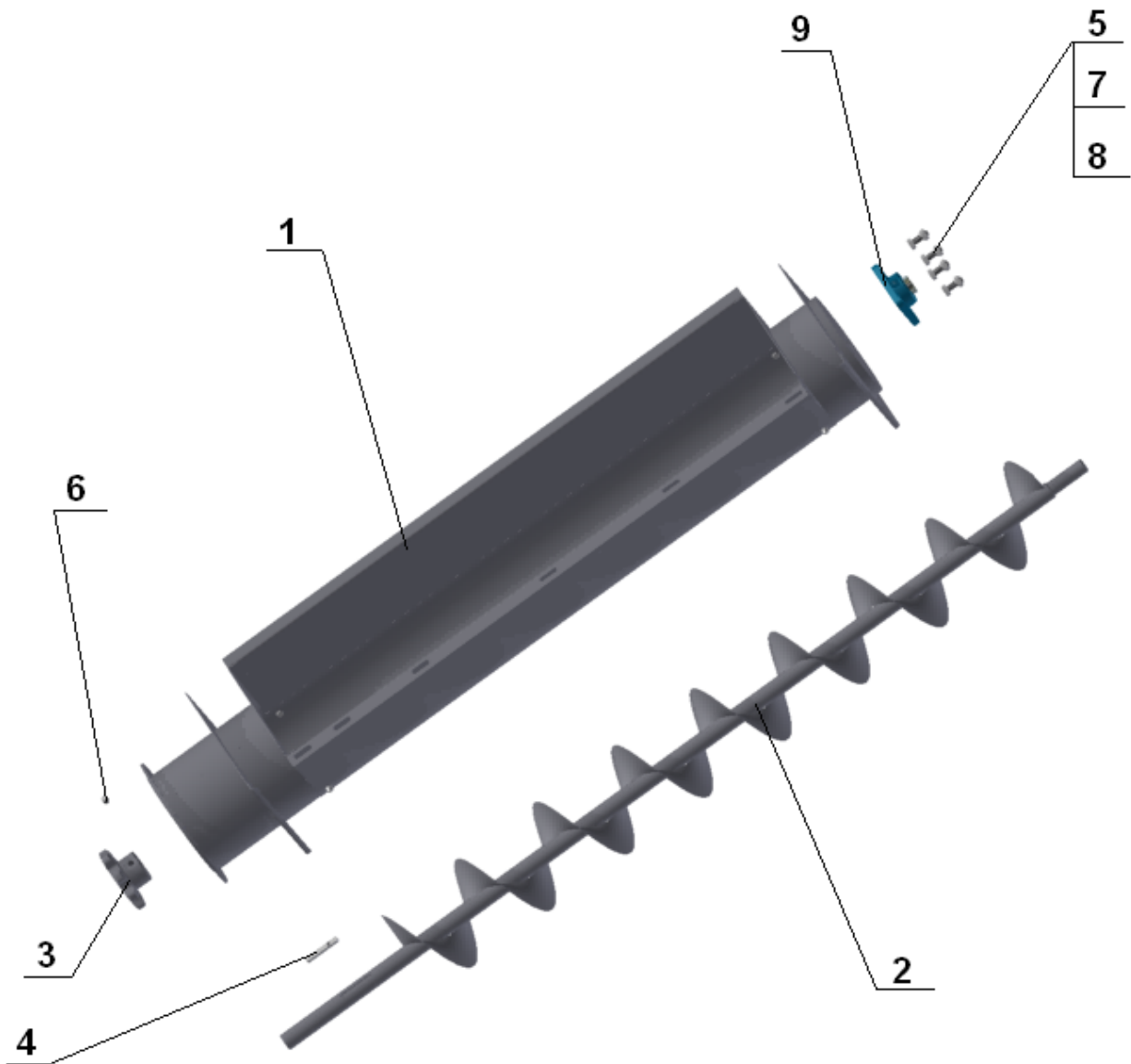
**Рис. 38 ОВС25.04.030 Секция верхняя**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.04.060	Секция верхняя	1
2	ОВС25.04.170	Плита	1
3	ОВС25.04.180 (ОВИ 04.102)	Шкив	1
4	ОВС25.04.428	Крышка	1
5	ОВС25.04.601-01	Звездочка	1
6	ОВС25.04.602	Шпонка	1
7	ОВС25.04.606	Вал	1
8	ОВБ 6335	Винт или	1
	-	Винт А.М10-6gx25.88.019 ГОСТ 1485	
9	-	Болт М6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	6
10	-	Винт В.М10-6gx14.22Н.019 ГОСТ 1476	1
11	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
12	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
13	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
14	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	6
15	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	8
16	-	Шпонка 2-8x7x80 ГОСТ 23360	1
17	-	Заклепка-гайка М6 с фланцем	2
18	-	Узел подшипниковый FY 25 TF	2



**Рис. 39 ОВС25.04.020 Шнек приемный**

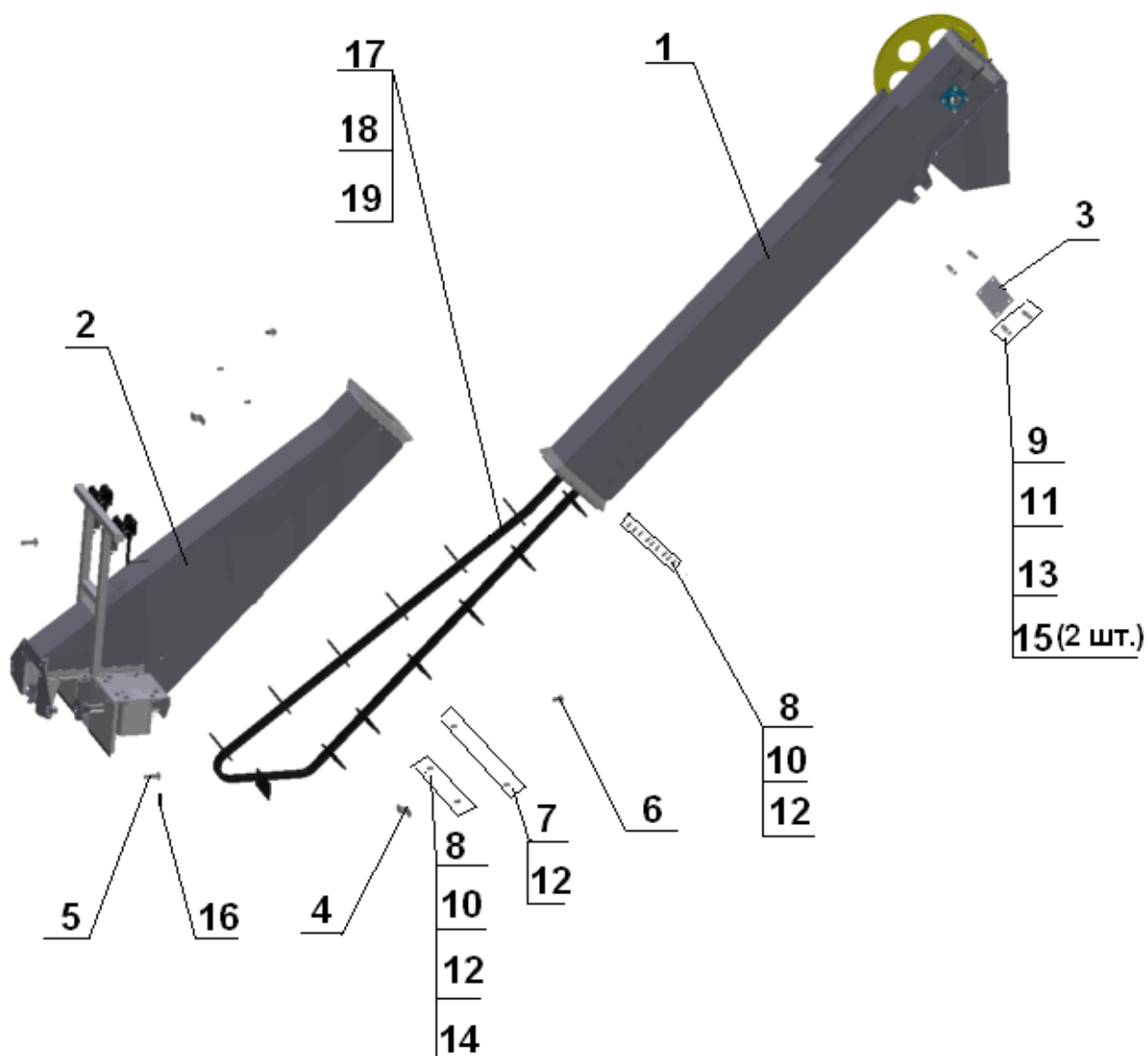
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.04.040	Кожух	1
2	ОВС25.04.050	Шнек	1
3	ОВС25.04.601	Звездочка	1
4	ОВС25.04.602	Шпонка	1
5	-	Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	4
6	-	Винт В.М10-6gx14.22Н.019 ГОСТ 1476	1
7	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
8	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	4
9	-	Узел подшипниковый FY 25 TF	1



**Рис. 39 ОВС25.04.020 Шнек приемный**

**Рис. 40 ОВС25.05.010 Транспортёр загрузочный**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.030	Секция верхняя	1
2	ОВС25.05.050	Секция нижняя	1
3	ОВС25.05.424Б	Накладка	1
4	ОВС25.05.451	Кронштейн	2
5	ОВС25.05.612	Палец	2
6	ОВС25.05.613	Болт	2
7	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	2
8	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	12
9	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	4
10	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	12
11	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
12	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	14
13	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	4
14	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	2
15	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	8
16	-	Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397	2
17	-	Транспортер цепной I-I-160x90-304-3000 ОСТ 23.2.18 L=8626 мм	1
18	-	Звено С-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1
19	-	Звено П-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1



**Рис. 40 ОБС25.05.010 Транспортер загрузочный**

**Рис. 41 ОВС25.05.030 Секция верхняя**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.04.170	Плита	1
2	ОВС25.04.180 (ОВИ 04.102)	Шкив	1
3	ОВС25.05.040	Секция верхняя	1
4	ОВС25.05.080	Течка	1
5	ОВС25.04.428	Крышка	1
6	ОВС25.04.601-01 (Н023.206-01)	Звездочка	1
7	ОВС25.04.602	Шпонка	1
8	ОВС25.04.606	Вал	1
9	ОВБ 6335	Винт или	1
	-	Винт А.М10-6gx25.88.019 ГОСТ 1485	
10	-	Болт М6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	6
11	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
12	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	6
13	-	Винт В.М10-6gx14.22Н.019 ГОСТ 1476	1
14	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
15	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
16	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
17	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
18	-	Заклепка-гайка М6 с фланцем	2
19	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	10
20	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6
21	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	8
22	-	Шпонка 2-8x7x80 ГОСТ 23360	1
23	-	Узел подшипниковый FY 25 TF	2

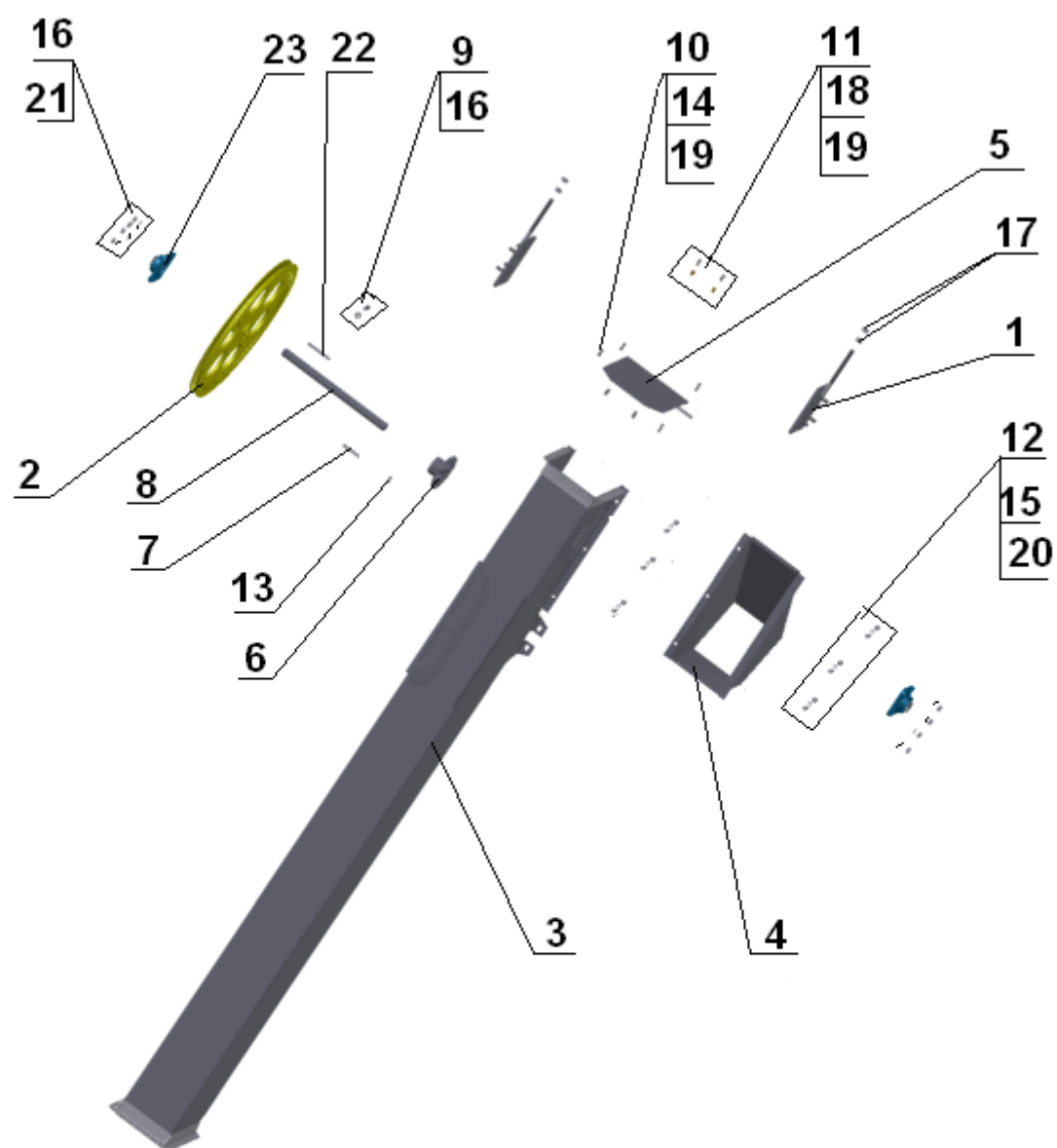


Рис. 41 ОВС25.05.030 Секция верхняя

**Рис. 42 ОВС25.05.050 Секция нижняя**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.060	Секция нижняя	1
2	ОВС25.05.090	Кронштейн	1
3	ОВС25.05.130	Звездочка	1
4	ОВС25.05.150Б	Рамка	1
5	ОВС25.05.200Б	Плита с редукторами	1
6	ОВС25.05.423Б	Планка	2
7	ОВС25.05.476Б	Щит	1
8	ОВС25.05.476Б-01	Щит	1
9	ОВС25.05.638	Валик	1
10	ОВС25.05.801	Втулка	2
11	ОВС25.05.002	Ремень	2
12	-	Болт М6-6gx12.58.019 ГОСТ 7798	4
13	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	4
14	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	12
15	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	4
16	-	Болт М8-6gx50.58.019 ГОСТ 7798	2
17	-	Винт А.М6-6gx14.58.019 ГОСТ 17473	6
18	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	10
19	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	18
20	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	14
21	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	18
22	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	10
23	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	24
24	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	4
25	-	Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397	2

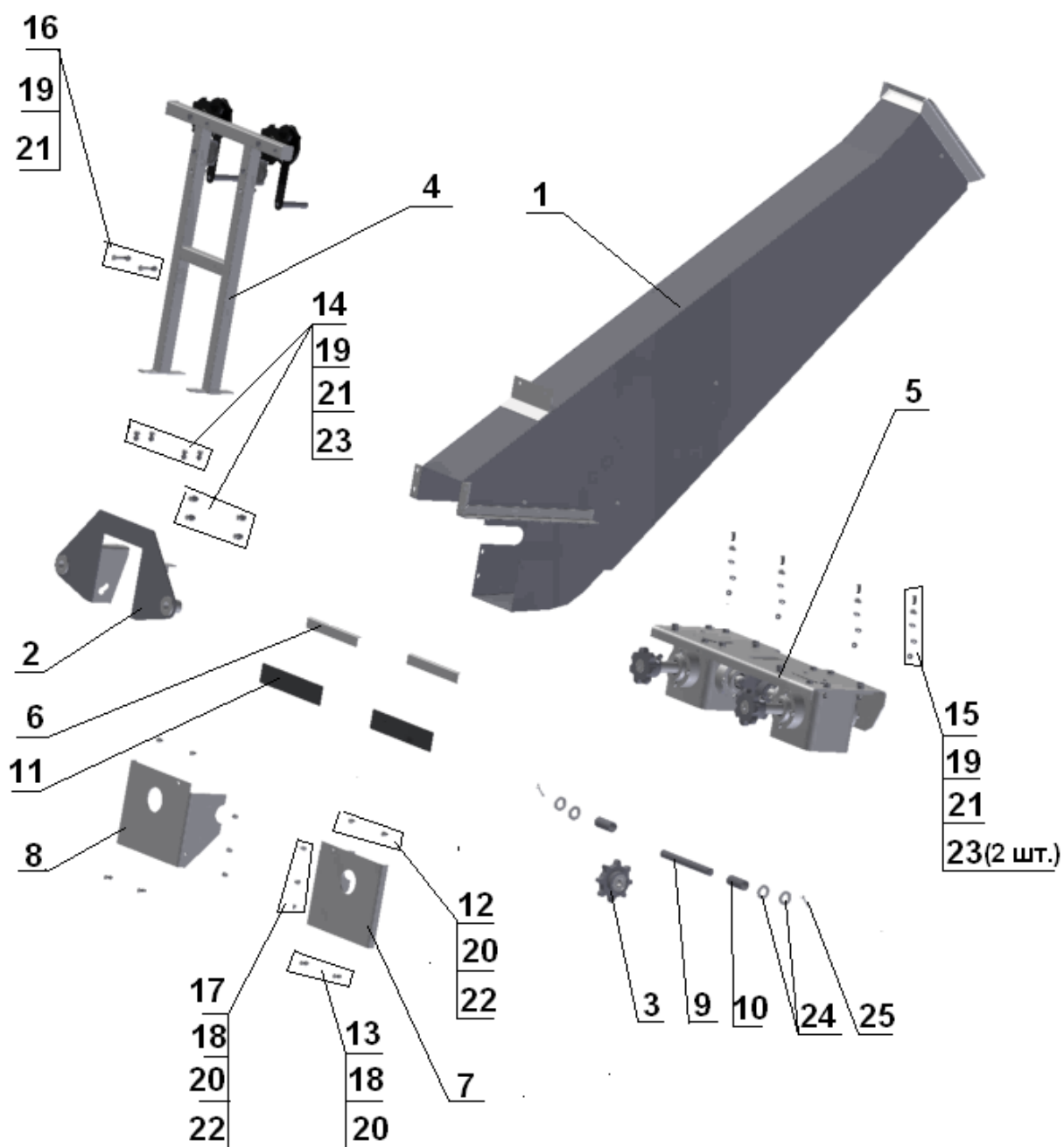
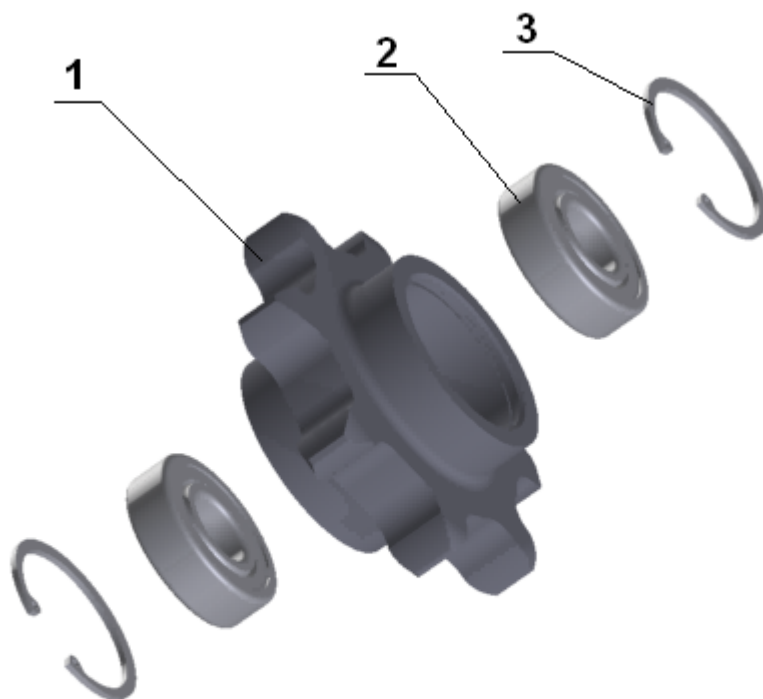


Рис. 42 ОВС25.05.050 Секция нижняя

**Рис. 43 ОВС25.05.130 Звездочка**

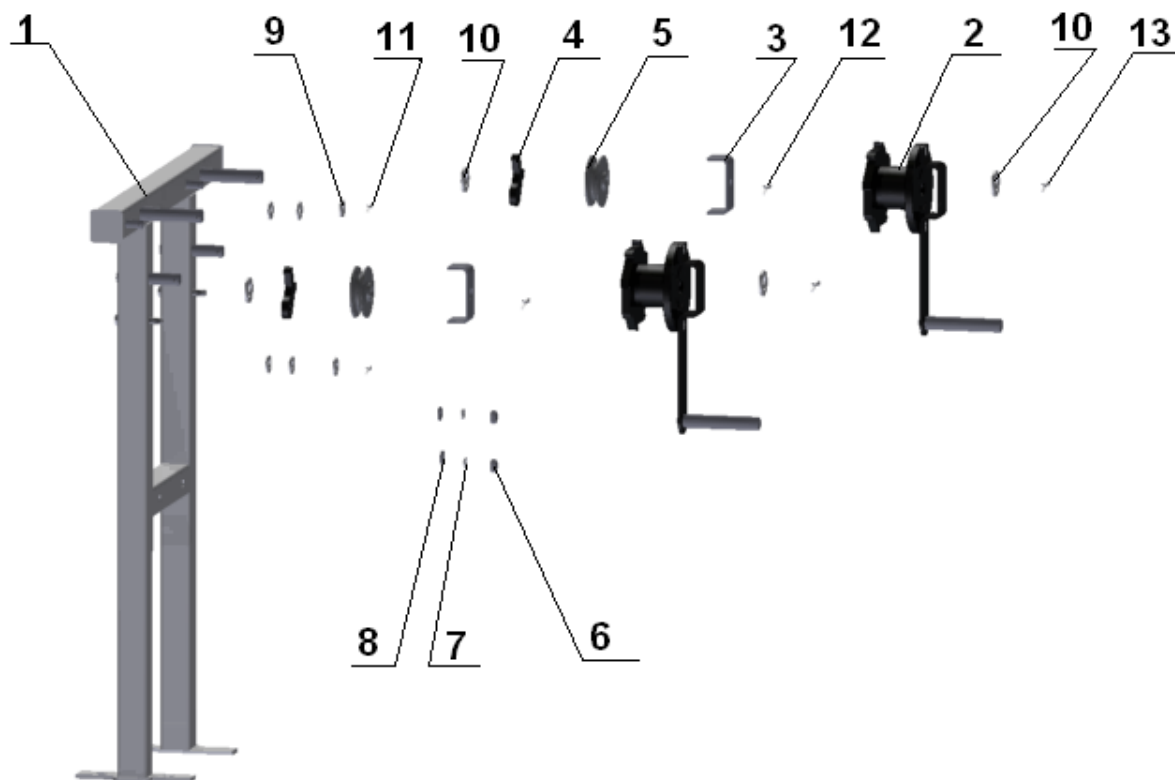
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.603	Звездочка	1
2	-	Кольцо А47 ГОСТ 13943	2
3	-	Подшипник 180204 ГОСТ 8882	2



**Рис. 43 ОВС25.05.130 Звездочка**

**Рис. 44 ОВС25.05.150Б Рамка**

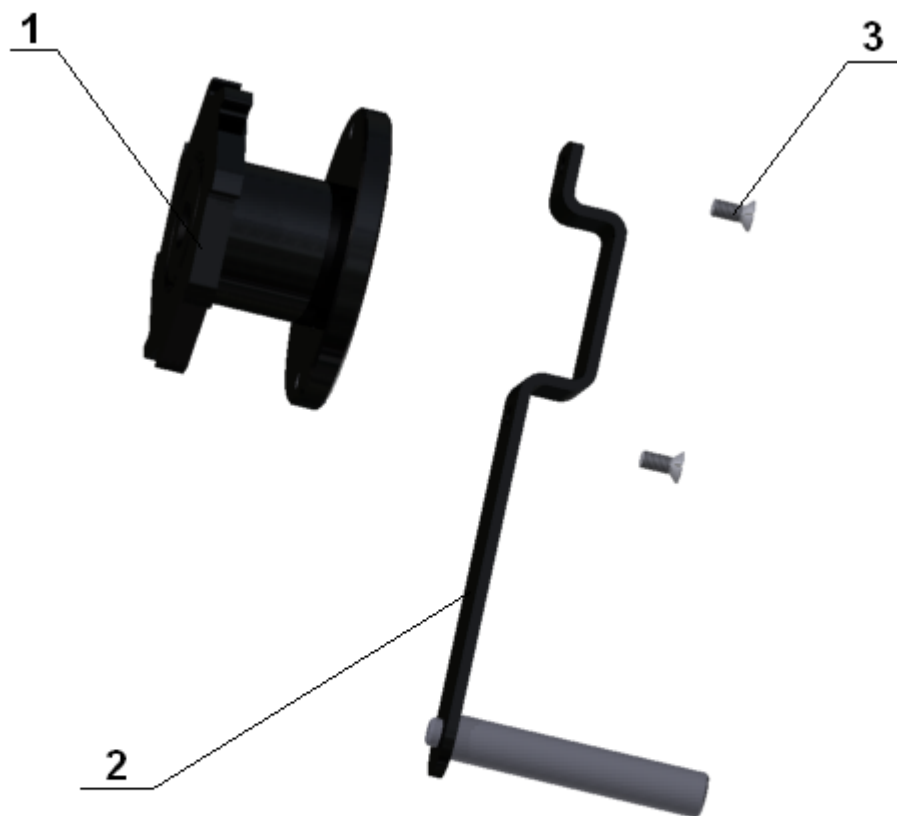
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.160	Рамка	1
2	ОВС25.05.500	Лебедка	2
3	ОВС25.05.442 (ОВИ 05.446)	Скоба	2
4	ОВС25.05.472	Собачка	2
5	ОВС25.05.007 (ОВИ 05.009)	Ролик	2
6	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
7	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2
8	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	2
9	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	6
10	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371	4
11	-	Шплинт 2,5х16.019 ГОСТ 397	2
12	-	Шплинт 3,2х22.019 ГОСТ 397	2
13	-	Шплинт 3,2х25.019 ГОСТ 397	2



**Рис. 44 ОВС25.05.150Б Рамка**

**Рис. 45 ОВС25.05.500 Лебедка**

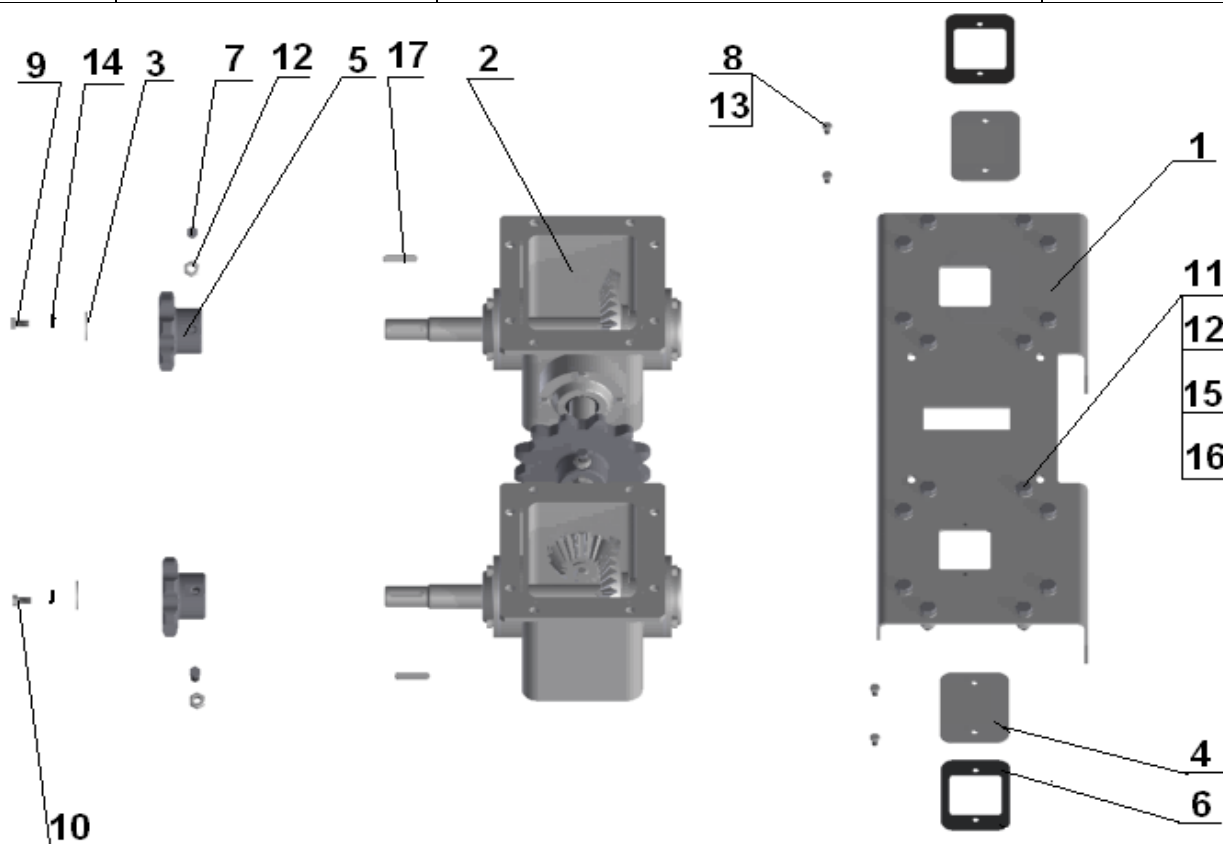
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.500	Барaban	1
2	ОВС25.05.520	Ручка	1
3	-	Винт В.М6-6gx14.58.019 ГОСТ 17475	2



**Рис. 45 ОВС25.05.500 Лебедка**

**Рис. 46 ОВС25.05.200Б Плита с редукторами**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.210	Плита	1
2	ОВС25.05.220Б	Редукторы	1
3	ОВС25.05.414	Шайба	2
4	ОВС25.05.498Б	Крышка	2
5	ОВС25.05.601	Звездочка	2
6	ОВС25.05.019	Прокладка	2
7	ОВБ 6335	Винт или	2
	-	Винт А.М10-6gx25.88.019 ГОСТ 1485	
8	-	Болт М6-6gx10.58.019 ГОСТ 7798	4
9	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	1
10	-	Болт М8-ЛН-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	1
11	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	16
12	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	18
13	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4
14	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2
15	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	16
16	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	16
17	-	Шпонка 8x7x40 ГОСТ 23360	2



**Рис. 46 ОВС25.05.200Б Плита с редукторами**

**Рис. 47 ОВС25.05.220Б Редукторы**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ПЗМ80.04.080	Корпус редуктора	2
2	ОВС25.05.417	Шайба	2
3	ОВС25.05.602	Звездочка	1
4	ОВС25.05.631Б	Вал	1
5	ОВС25.05.631Б-01	Вал	1
6	ПЗМ80.30.633	Шестерня	2
7	ПЗМ80.30.635	Колесо зубчатое	2
8	ОВС25.05.639	Вал	1
9	ПЗМ80.04.682	Крышка	4
10	ПЗМ80.04.683	Крышка	2
11	ПЗМ80.50.001	Прокладка	6
12	ОВБ 6335	Винт или	1
	-	Винт А.М10-6gx25.88.019 ГОСТ 1485	
13	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	24
14	-	Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
15	-	Болт М10LN-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
16	-	Болт М16-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	2
17	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
18	-	Манжета 12-30x52-1 ГОСТ 8752	4
19	-	Подшипник 11206 ГОСТ 8545	6
20	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	24
21	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	2
22	-	Шпонка 8x7x32 ГОСТ 23360	2
23	-	Шпонка 8x7x36 ГОСТ 23360	2
24	-	Шпонка 2-8x7x56 ГОСТ 23360	1

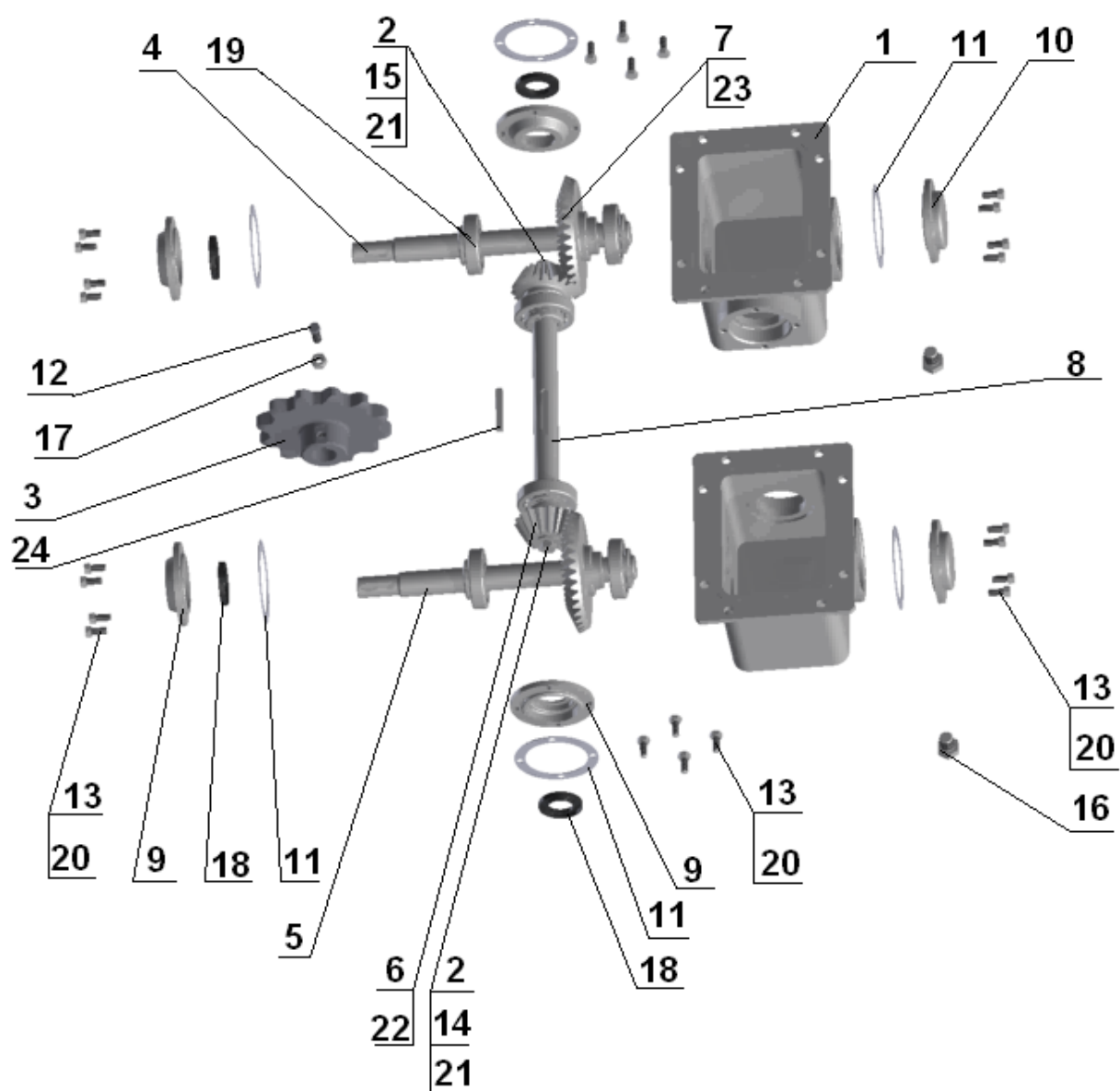
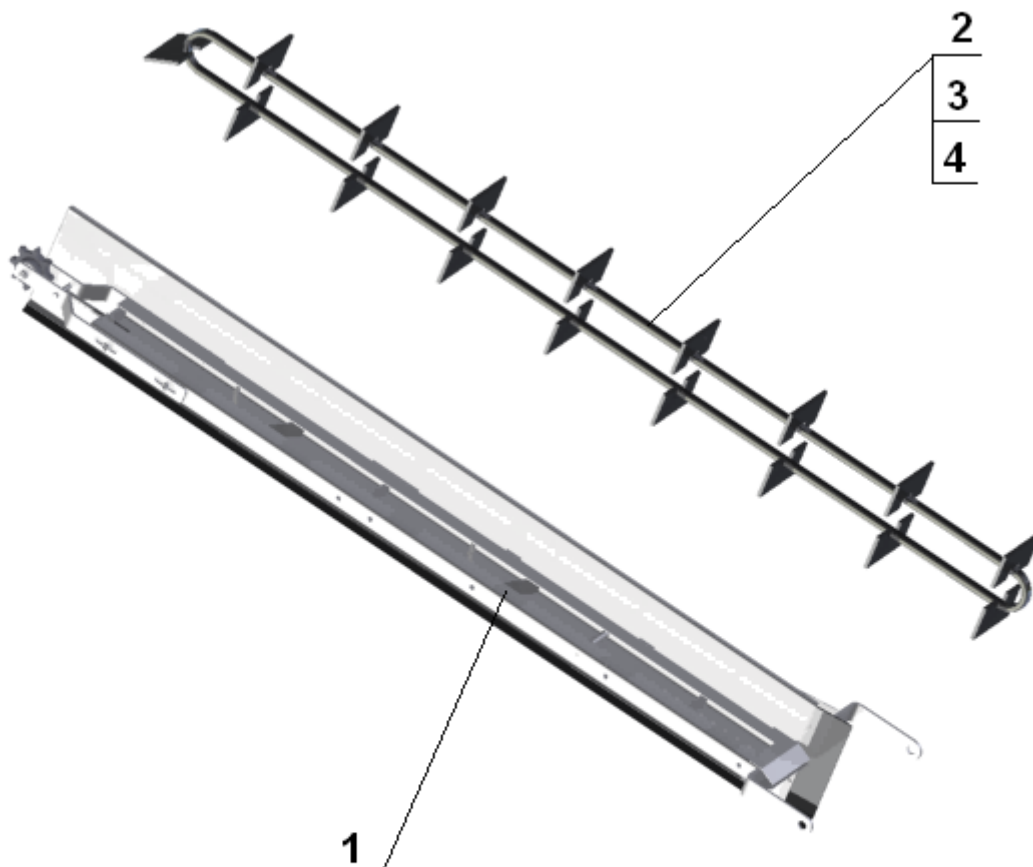


Рис. 47 ОВС25.05.220Б Редукторы

**Рис. 48 ОВС25.05.100 Питатель**

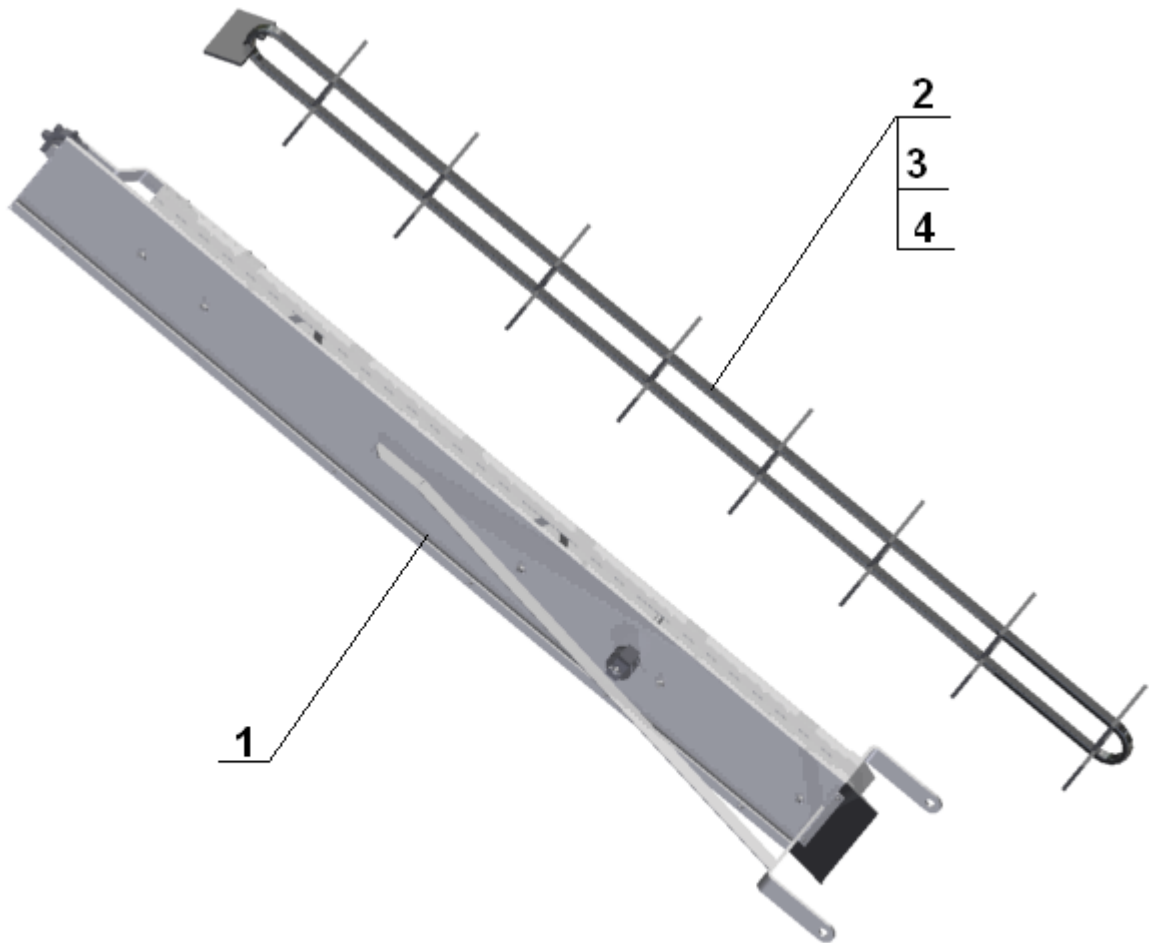
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.110Б	Питатель	1
2	-	Транспортер цепной I-I-160x90-304-3000 ОСТ 23.2.18 L=4864 мм	1
3	-	Звено С-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1
4	-	Звено П-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1



**Рис. 48 ОВС25.05.100 Питатель**

**Рис. 49 ОВС25.05.100-01 Питатель**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.110Б-01	Питатель	1
2	-	Транспортер цепной I-I-160x90-304-3000 ОСТ 23.2.18 L=4864 мм	1
3	-	Звено С-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1
4	-	Звено П-ТРД-38-3000 ГОСТ 4267	1



**Рис. 49 ОВС25.05.100-01 Питатель**

**Рис. 50 ОВС25.05.110Б Питатель**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.120Б	Каркас	1
2	ОВС25.05.130	Звездочка	1
3	ОВС25.05.140Б	Устройство натяжное	1
4	ОВС25.05.433	Шайба	2
5	ОВС25.05.434	Планка	2
6	ОВС25.05.435	Накладка	1
7	ОВС25.05.436Б	Скоба	1
8	ОВС25.05.443	Щиток	1
10	ОВС25.05.444	Накладка	1
11	ОВС25.05.627Б	Валик	1
12	ОВС25.05.802	Втулка	2
13	ОВС25.05.003	Ремень	1
14	ОВС25.05.006	Прокладка	1
15	ОВС25.05.007 (ОВИ 05.009)	Ролик	2
16	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2
17	-	Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	3
18	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7802	4
19	-	Винт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474	8
20	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
21	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
22	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
23	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	8
24	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	9
25	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	2
26	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	6
27	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	10
28	-	Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397	1

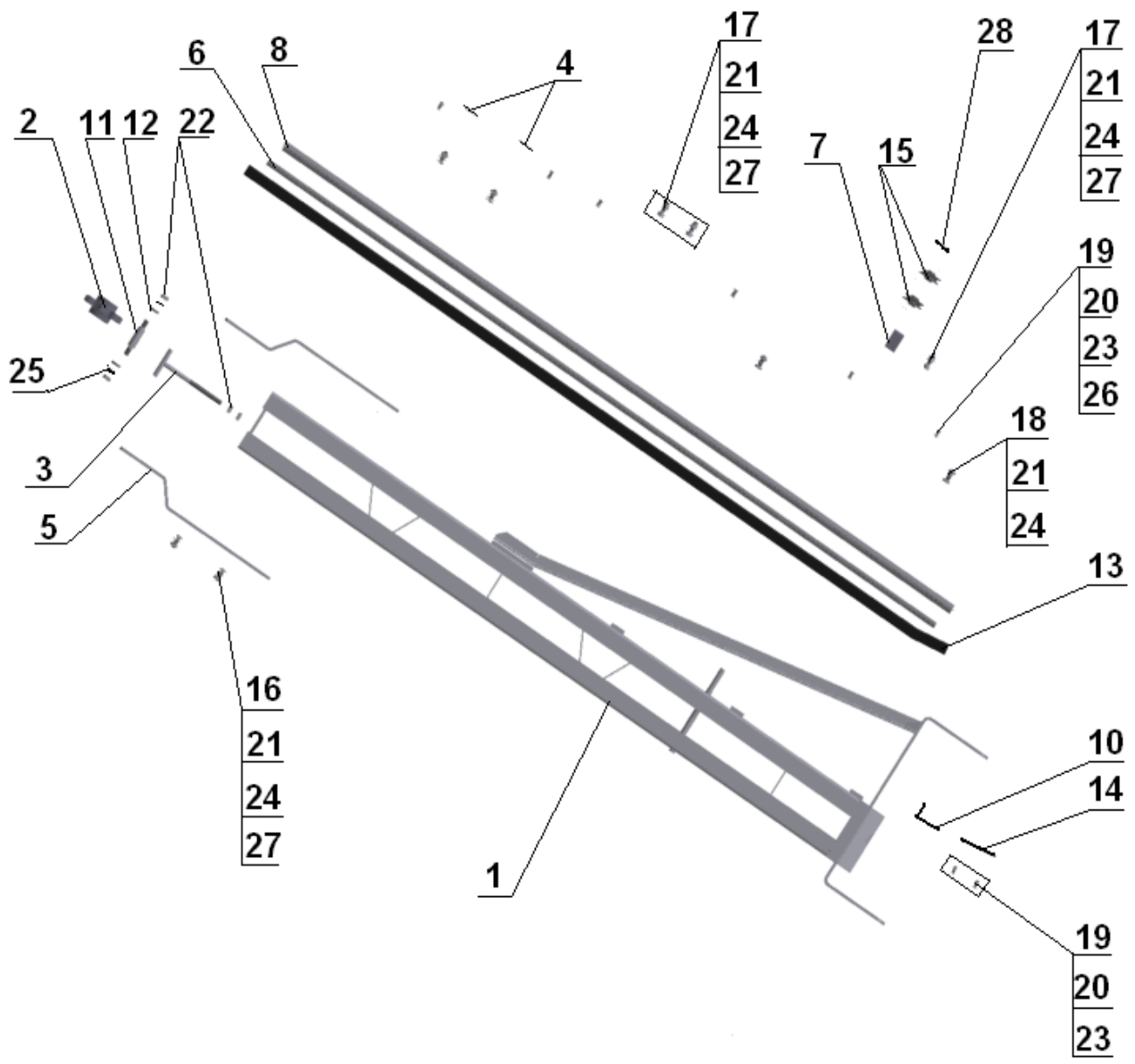


Рис. 50 ОВС25.05.110Б Питатель

**Рис. 51 ОВС25.05.110Б-01 Питатель**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.05.120Б	Каркас	1
2	ОВС25.05.130	Звездочка	1
3	ОВС25.05.140Б	Устройство натяжное	1
4	ОВС25.05.433	Шайба	2
5	ОВС25.05.434	Планка	2
6	ОВС25.05.435	Накладка	1
7	ОВС25.05.436Б	Скоба	1
9	ОВС25.05.443-01	Щиток	1
10	ОВС25.05.444	Накладка	1
11	ОВС25.05.627Б	Валик	1
12	ОВС25.05.802	Втулка	2
13	ОВС25.05.003	Ремень	1
14	ОВС25.05.006	Прокладка	1
15	ОВС25.05.007 (ОВИ 05.009)	Ролик	2
16	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2
17	-	Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	3
18	-	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7802	4
19	-	Винт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 17474	8
20	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
21	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
22	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
23	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	8
24	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	9
25	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	2
26	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	6
27	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	10
28	-	Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397	1

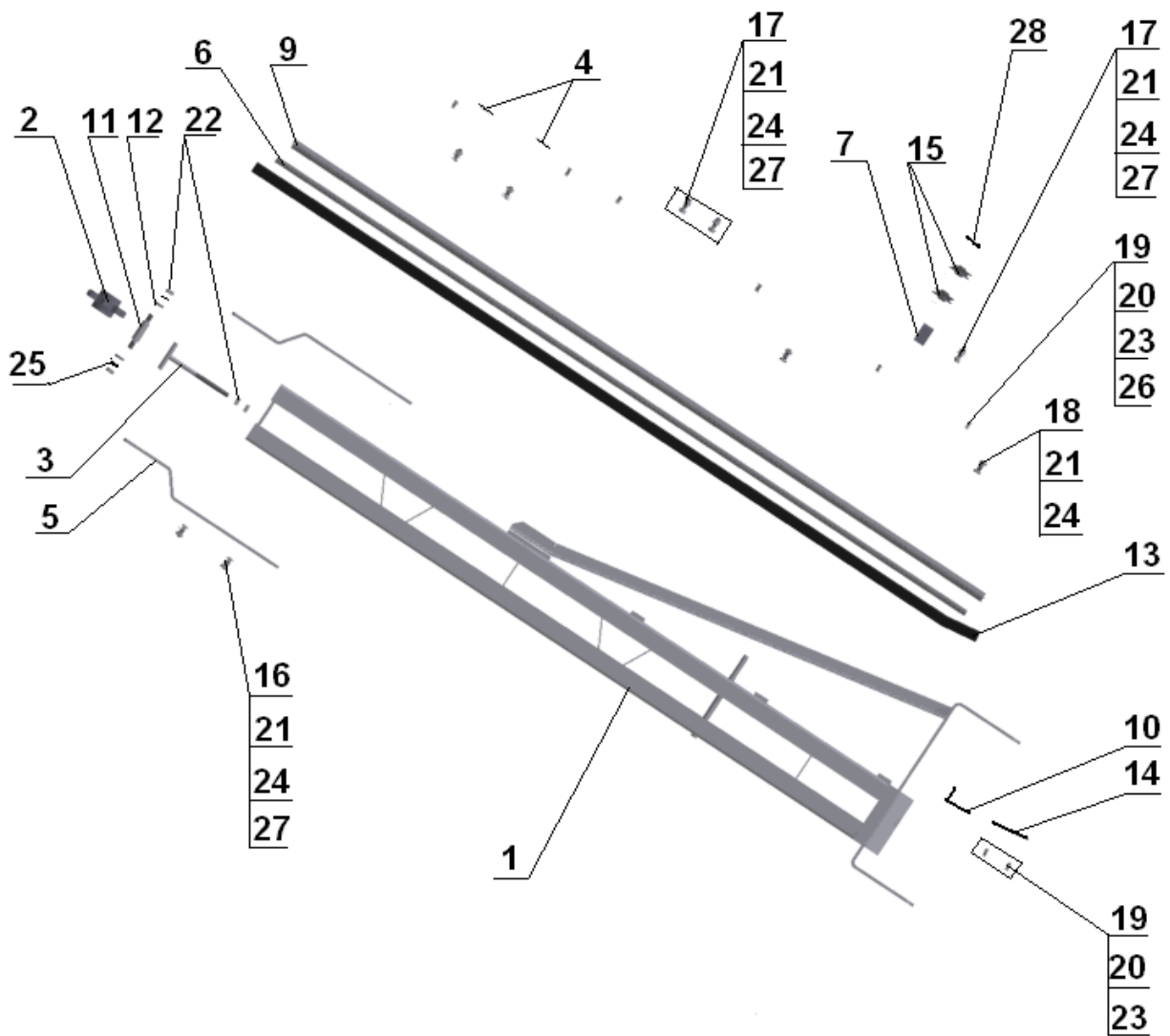
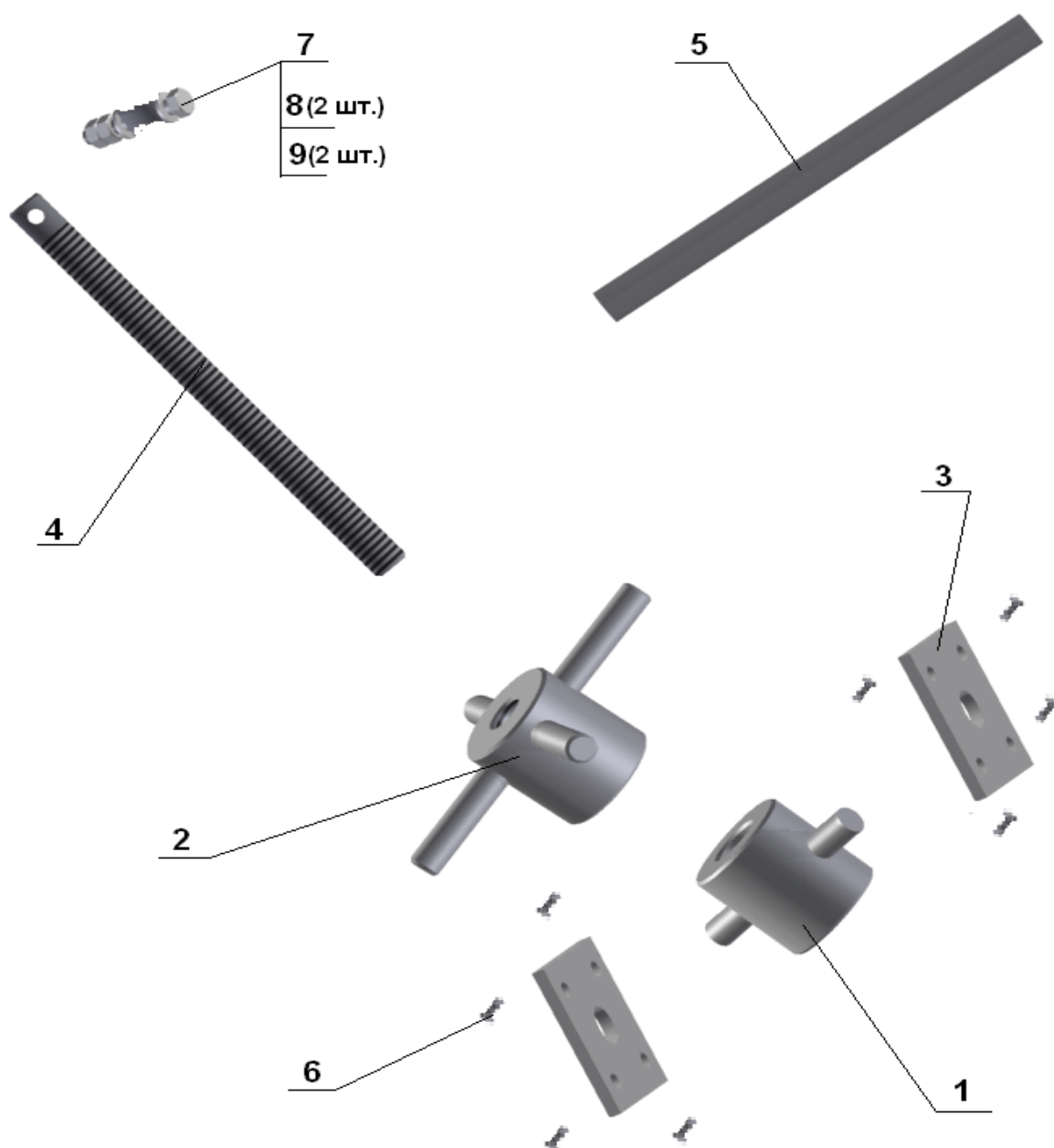


Рис. 51 ОВС25.05.110Б-01 Питатель

**Рис. 52 ОВС25.06.000 Подъемник**

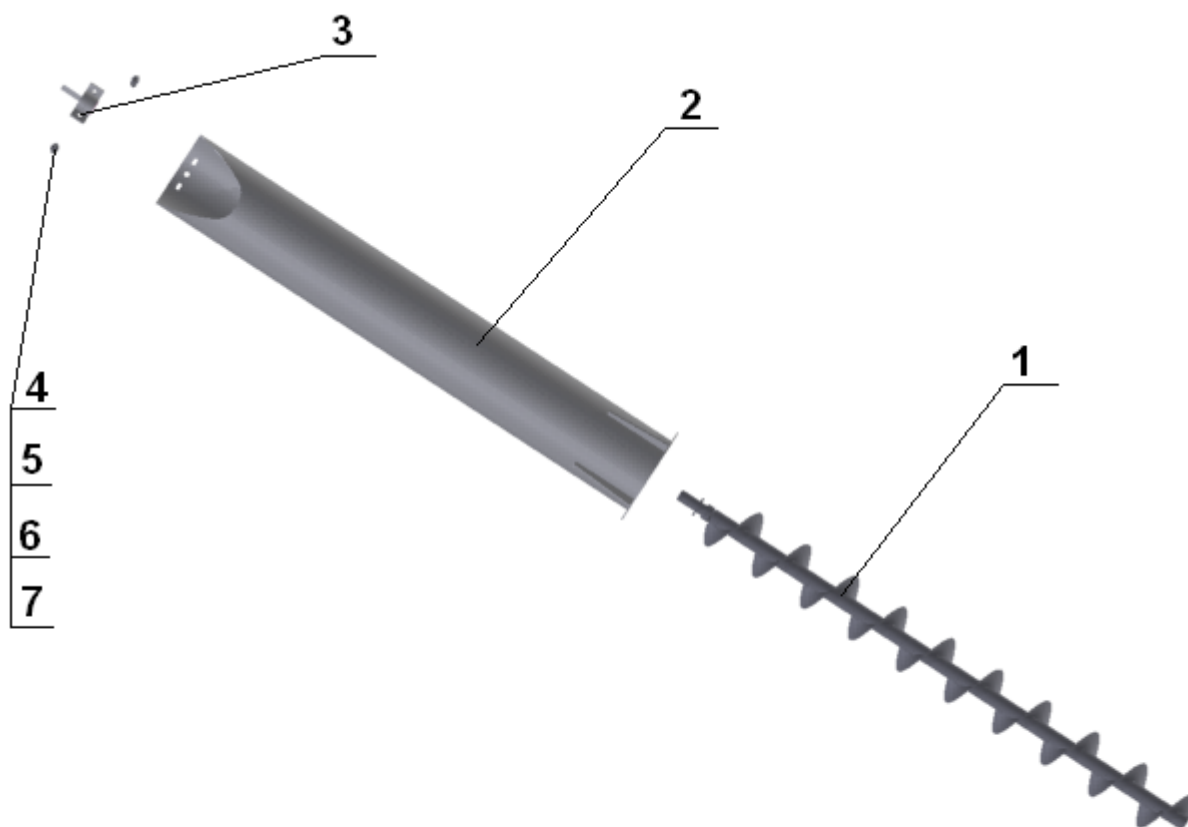
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.06.010	Упор	1
2	ОВС25.06.020	Гайка	1
3	ОВС25.06.401	Накладка	2
4	ОВС25.06.601	Винт	1
5	ОВС25.06.801	Рычаг	1
6	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	8
7	-	Болт М12-6gx75.58.019 ГОСТ 7798	1
8	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
9	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	2



**Рис. 52 ОВС25.06.000 Подъемник**

**Рис. 53 ОВС25.10.070 Надставка**

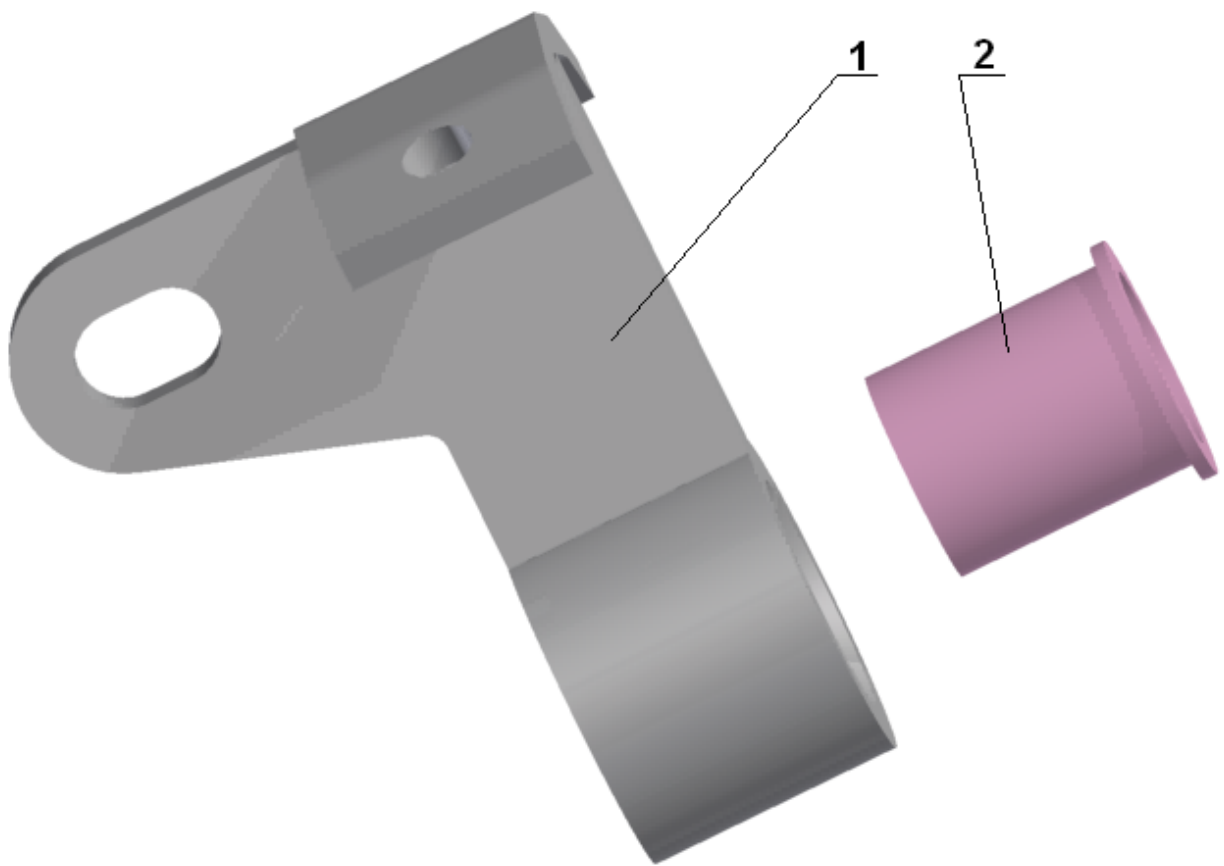
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.10.020	Шнек	1
2	ОВС25.10.030	Надставка	1
3	ОВС25.10.120	Подшипник	1
4	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	2
5	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
6	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2
7	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	2



**Рис. 53 ОВС25.10.070 Надставка**

**Рис. 54 ОВС25.10.120 Подшипник**

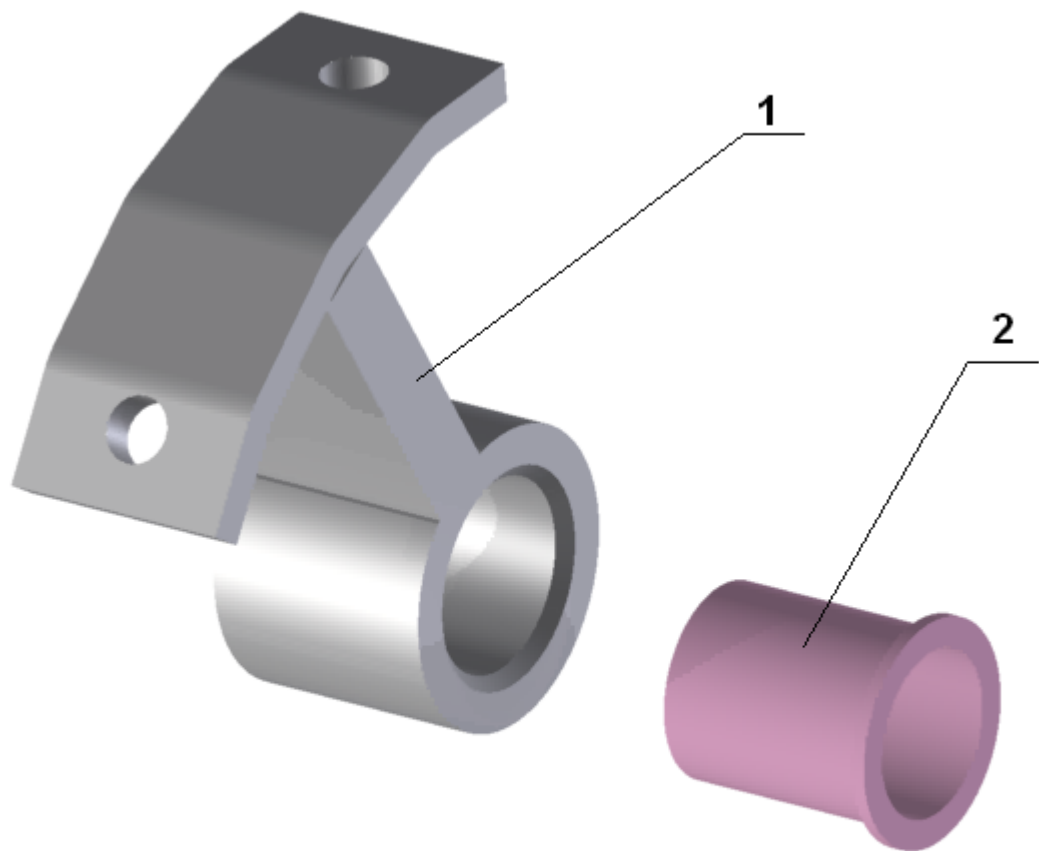
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.10.050 (ОВИ 10.103)	Подшипник	1
2	НЕН 43.030А	Втулка	1



**Рис. 54 ОВС25.10.120 Подшипник**

**Рис. 55 ОВС25.10.090 Подшипник**

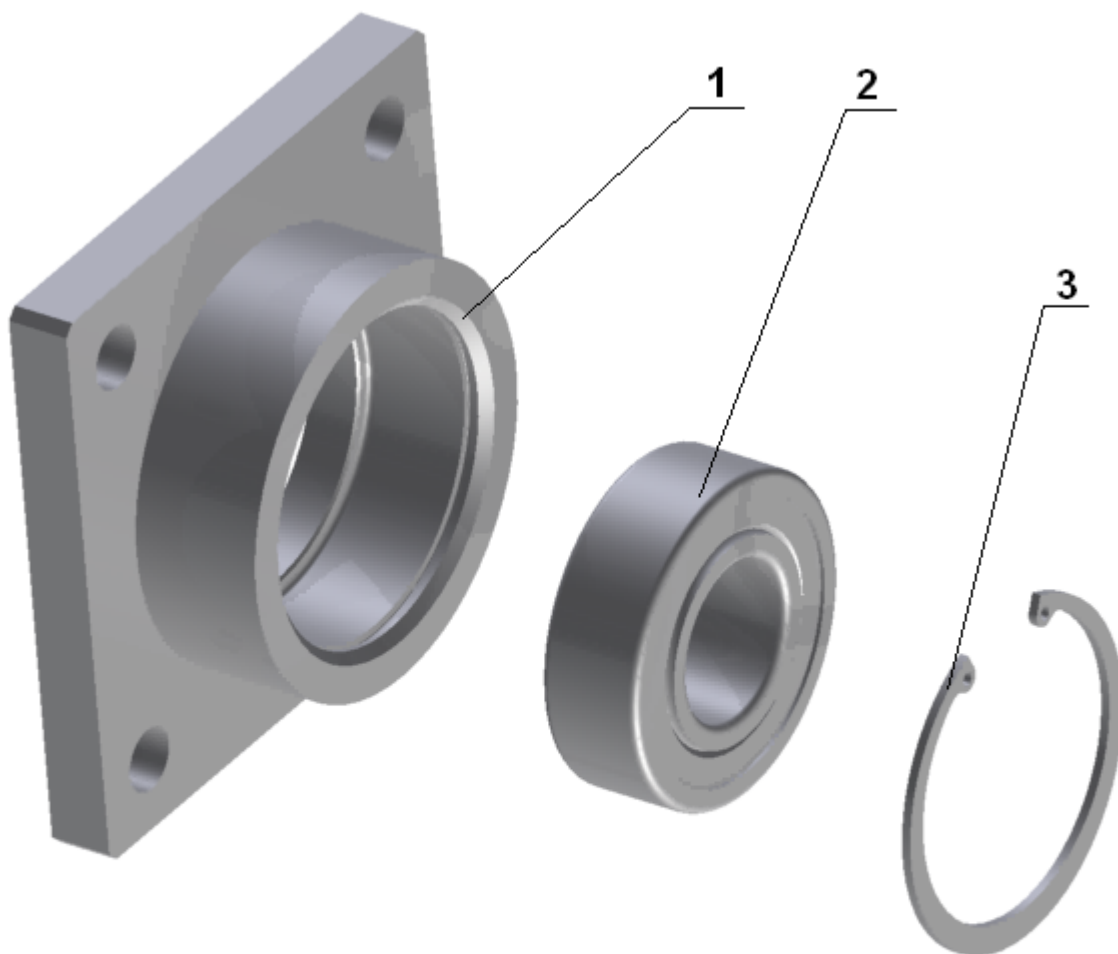
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.10.060 (МСУ 03.106)	Подшипник	1
2	НЕН 43.030А	Втулка	1



**Рис. 55 ОВС25.10.090 Подшипник**

**Рис. 56 ОВС25.10.110 Корпус**

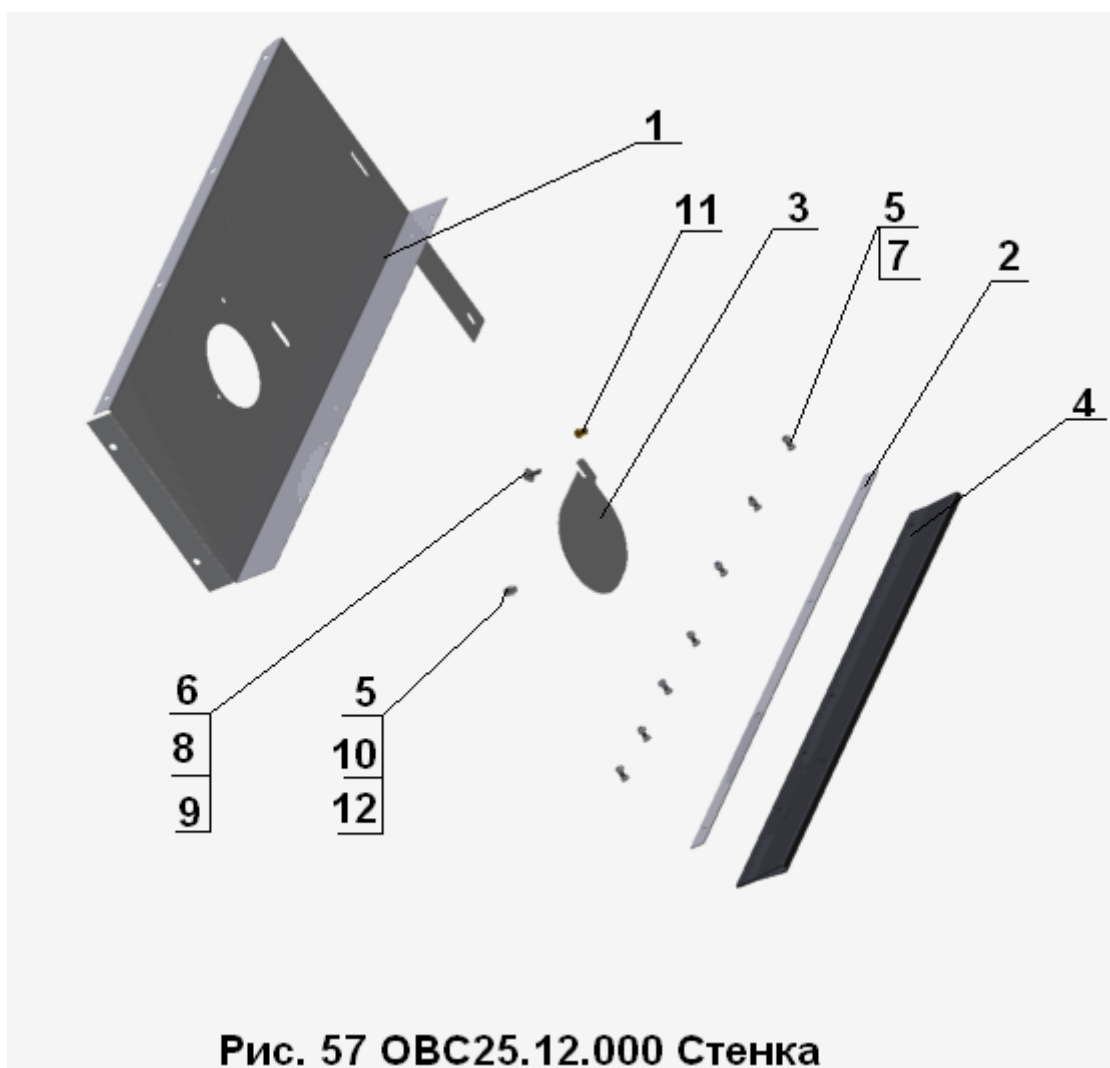
№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.10.100	Корпус	1
2	-	Подшипник 180506 ГОСТ 8882	1
3	-	Кольцо А62 ГОСТ 13943	1



**Рис. 56 ОВС25.10.110 Корпус**

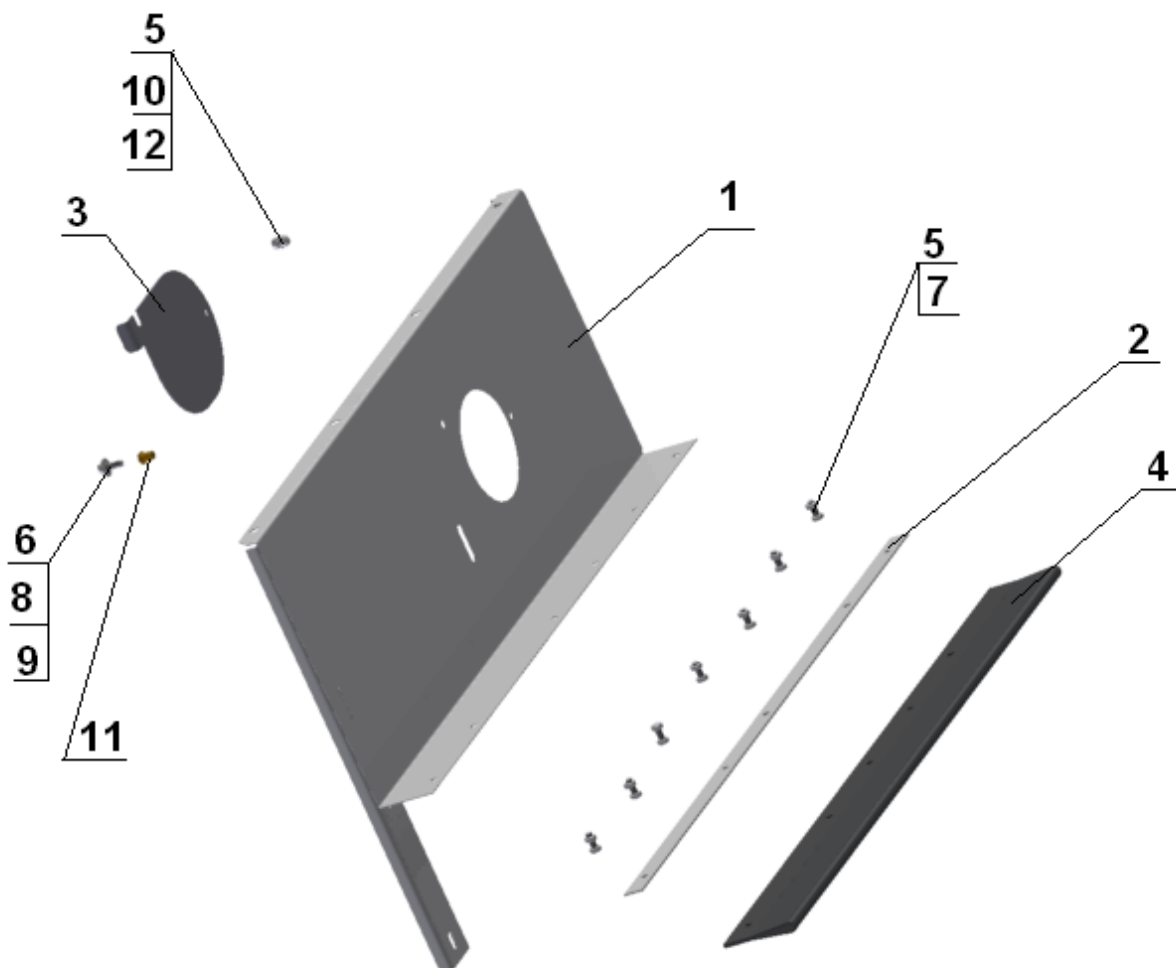
**Рис. 57 ОВС25.12.000 Стенка**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.12.010	Стенка	1
2	ОВС25.12.401	Планка	1
3	ОВС25.12.404	Крышка	1
4	ОВС25.12.001	Уплотнение	1
5	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	8
6	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
7	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	7
8	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	1
9	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
10	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	1
11	-	Заклепка-гайка М6 с фланцем	1
12	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 50273	1



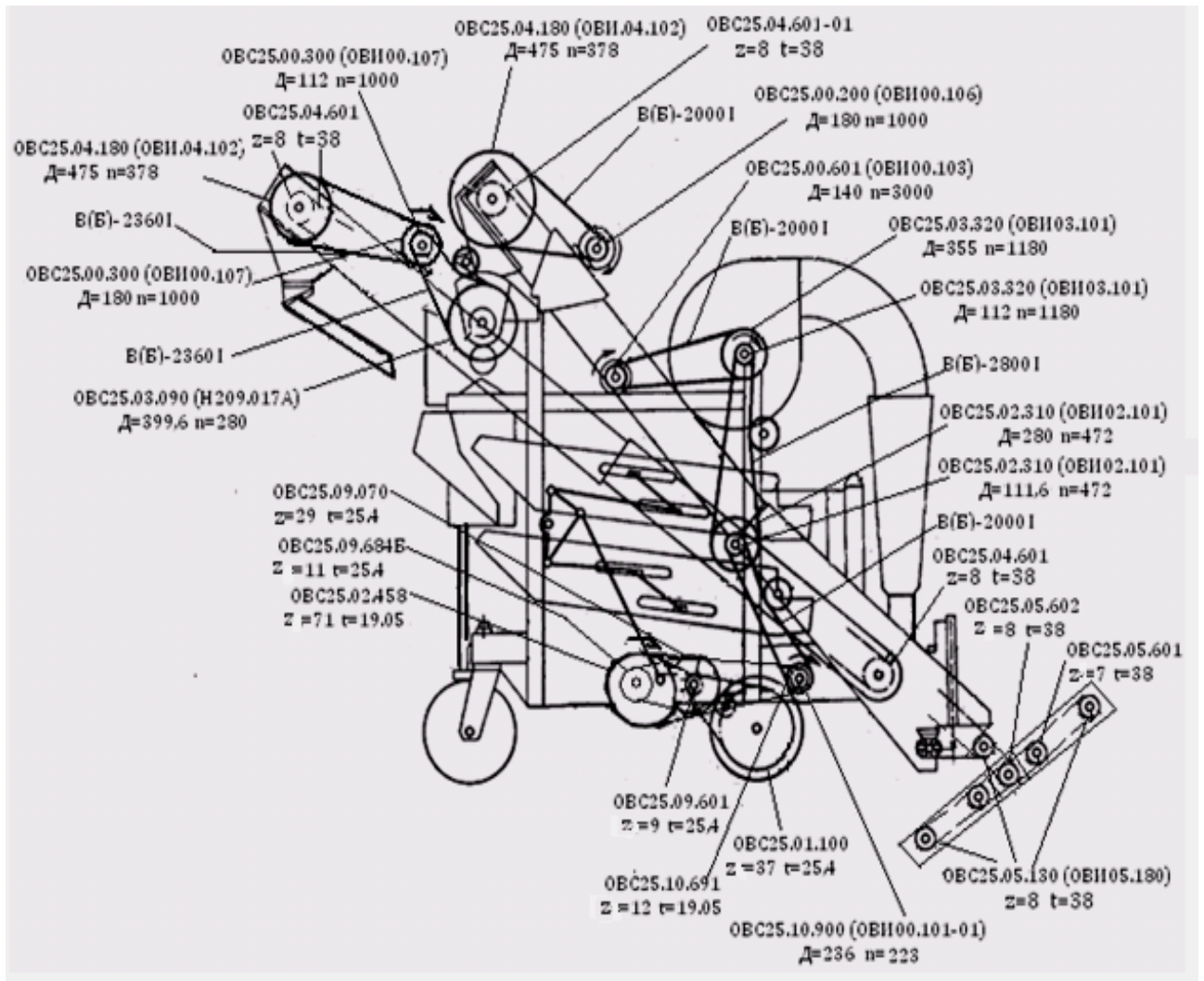
**Рис. 58 ОВС25.12.000-01 Стенка**

№ позиции	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
1	ОВС25.12.010-01	Стенка	1
2	ОВС25.12.401	Планка	1
3	ОВС25.12.404-01	Крышка	1
4	ОВС25.12.001	Уплотнение	1
5	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	8
6	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
7	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	7
8	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	1
9	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
10	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	1
11	-	Заклепка-гайка М6 с фланцем	1
12	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 50273	1



**Рис. 58 ОВС25.12.000-01 Стенка**

Рис. 59 Схема расположения ремней, цепей, шкивов и звездочек



## ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

(Размеры, мм)

№ п./п.	Тип подшипника	Номер по каталогу	Место установки	Количество подшипников, шт.	
				На сборочную единицу	На изделие в целом
1	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =35 Do=72 B=19	SY 35 TF или аналог	Вал эксцентриковый	2	2
2	Шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами ГОСТ 8338 d=60 Do=110 B =22	№80212	Головка шатуну	1	4
3	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =30 Do=62 B=18	SY 30 TF или аналог	Вал привода щеток	2	2
4	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =25 Do=52 B=15	FY 25 TF или аналог	Шнек распределительный камеры приемной Шнек приемный Секция верхняя транспортера отгрузочного Секция верхняя транспортера загрузочного	2 1 2 2	2 1 2 2
5	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=20 Do=47 B =14	№ 180204	Ролик натяжной Устройство натяжное Звездочка секции нижней загрузочного транспортера	1 1 2	1 1+1=2 2

6	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=35 Do=72 B=17	№ 180207	Вентилятор	2	2
7	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=25 Do=52 B=15	№ 180205	Звездочка привода щеточного механизма	2	2
8	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=30 Do=62 B=16	№ 180206	Звездочка привода щеточного механизма	2	2
9	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=30 Do=62 B=20	№ 180506	Звездочка натяжная Корпус опоры шнека приемного	1 1	1 1
10	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =25 Do=52 B=15	FY 30 TF или аналог	Транспортер отгрузочный (секция нижняя) Механизм самопередвижения	1 2	1 2
11	Шариковый радиальный двухрядный сферический на закрепительной втулке ГОСТ 8545 d=30 Do=62 B=20	№ 11206	Редуктор	3	6
12	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =25 Do=52 B=15	SY 25 TF или аналог	Механизм самопередвижения	2	2

## Уважаемые покупатели!

Для ускорения прохождения Вашего заказа просим все заявки на запасные части составлять по нижеприведенной форме.

**ВНИМАНИЕ! ВАЖНО!** Заявки, составленные не по форме, обрабатываются в последнюю очередь.

### Форма заявки на запасные части

Название организации \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

№ п. п.	Наименование детали, сборочной единицы изделия	Обозначение детали, сборочной единицы по каталогу	Количество, шт.	Примечание
Изделие, год выпуска, номер				
1				
2				
3				
...				
...				
...				
...				
...				
...				
Изделие, год выпуска, номер				
1				
2				
3				
...				
...				
...				
...				

## Уважаемые покупатели!

В связи с постоянным проведением работ по совершенствованию выпускаемой техники, в конструкцию изделия вносятся изменения. Для получения измененных каталожных листов просим заполнить нижеприведенную форму и выслать на наш адрес.

**ВНИМАНИЕ! ВАЖНО!** Заявки, составленные не по форме, обрабатываются в последнюю очередь.

### Форма запроса для получения изменений

Название организации \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Телефон, факс \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

№ п. п.	Наименование изделия (в каком агрегате эксплуатируется)	Год выпуска	Номер	Примечание

№ п. п.	Наименование зерноочистительного агрегата	Год ввода в эксплуатацию	Хоз. номер агрегата	Примечание