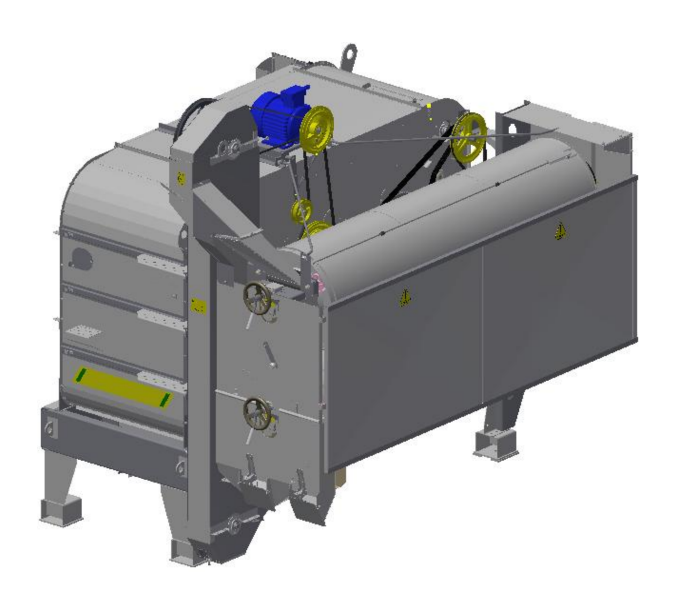
МАШИНА ВТОРИЧНОЙ ОЧИСТКИ СЕМЯН СТАЦИОНАРНАЯ МС-4,5С



КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

МС4,5.00.000М-01КДС

СОДЕРЖАНИЕ

п
Правила пользования каталогом
Основные технические данные изделия
Указатель иллюстраций
МС4,5.00.000М-01 Машина вторичной очистки семян стационарная
MC-4,5C
ЗАВ-10.90.240 Подшипник
МС4,5.03.000-01 Аспирация
MC4,5.03.010-01 Аспирация I
МС4,5.03.020 Аспирация II
МС4,5.03.030-01 Устройство загрузочное
МС4,5.03.060 Звездочка.
МС4,5.03.090 Пылесборник.
MC4,5.03.130 Воздуховод.
МС4,5.03.230 Дно
МС4,5.03.250 Клапан.
MC4,5.03.290 Дно
MC4,5.03.520 Кулачек
MC4,5.03.590 Жесткость
MC4,5.03.750 Крышка
MC4,5.04.000 Стан решетный
MC4,5.04.080-01 Kacceta
MC4,5.04.080-02 Кассета
MC4,5.04.110 Течка
MC4,5.04.520 Вал привода щеток
MC4,5.04.830 Тяга
МС4,5.05.000 Вал главный
MC4,5.06.010 Триер кукольный
MC4,5.06.020 Триер овсюжный
МС4,5.06.040 Стяжка
МС4,5.06.090 Приемник
МС4,5.06.270 Течка
МС4,5.06.580 Приемник
МС4,5.08.000 Элеватор.
МС4,5.08.010 Головка верхняя
МС4,5.08.030 Корпус
МС4,5.08.040 Крышка
MC4,5.08.170 Носок
МС4,5.08.180 Струбцина
МС4,5.08.260 Течка.
МС4,5.18.000 Течка.
МС4,5.26.000 Ограждение
МСУ 03.180 Подшипник.
МСУ 03.220 Шкив.
МСУ 04.170 Шарнир
МСУ 07.000 Вибролоток
МСУ 07.050 Кривошип

МСУ 08.130 Устройство натяжное	73
МСУ 10.300 Двигатель со шкивом	74
МСУ 10.320 Двигатель со шкивом	75
МСУ 30.030 Шкив.	76
МСУ 30.040 Шкив	77
ОВС25.02.420 Шарнир	78
ОВС25.02.440 Головка	79
ОВС25.02.500 Набор щеток	80
ОВИ 02.300-02 и ОВИ 02.300-03 Эксцентрик	81
СММ 28.000 Звездочка натяжная	82
СММ 38.000 Звездочка натяжная	83
Схема расположения ремней, цепей, шкивов и звездочек	84
Перечень двигателей	85
Перечень подшипников качения	86
Форма заявки на запасные части	88
Форма запроса для получения изменений	89

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Настоящий каталог содержит иллюстрации сборочных единиц, деталей и стандартных изделий машины вторичной очистки семян стационарной МС-4,5С (далее по тексту – «машина», а также спецификацию к ним.

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

В каталог включены также неразъемные сборочные единицы, полученные с использованием сварочных, клепаных и т.п. операций без перечисления входящих в них деталей, например, приемник МС4,5.06.390 (рис. 28).

Обозначение оригинальных сборочных единиц и деталей машины состоит из четырех частей, например: MC4,5.08.000, MC4,5.08.010, MC4,5.08.421 (рис. 31).

Первая часть образована из трех заглавных букв краткого названия базовой модели машины «МС», вторая часть — цифровая «4,5», характеризует производительность изделия на вторичной очистке семян т/ч, третья часть — состоит из двух цифр (например, «08») обозначение головной сборочной единицы, четвертая часть — состоит из трех цифр (например, «000») обозначения основной сборки или, например, обозначения подсборки «010» или детали «421».

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

При разработке конструкторской документации на машину применено обозначение МС4,5.00.000М-01 (Шифр МС-4,5С), где:

М – машина;

С – семяочистительная;

4,5 – номинальная производительность на вторичной очистке семян, т/ч;

С – стационарная;

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 могут применяться 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 машину 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	стационарный
Привод	электрический
Вид потребляемой энергии	переменный ток напряжением 380 B, частотой 50 Гц
Суммарная установленная мощность, кВт, не более в том числе:	5,2
- привод воздушной части - привод стана и триеров	3,0 2,2
Габаритные размеры в рабочем положении без аспирационной системы, мм, не более:	
- длина - ширина	3300 2500
- высота Конструкционная масса с комплектом рабочих органов и	2800
приспособлений для выполнения основной технологической операции, кг, не более	1400
Оперативная трудоемкость досборки и монтажа на месте применения, чел-ч, не более	8
Количество обслуживающего персонала, чел.	один – механик элеватора, агрегата, комплекса, линии
Номинальная производительность на очистке семян пшеницы влажностью до 16 %, натурой семян до 760 г/л и содержанием отхода до 5%, в том числе семян других растений до 200 шт./кг, из которых семян сорных растений до 100 шт./кг, за 1 час основного времени, т, не менее	4,5

Указатель иллюстраций

Номер иллюстрации	Обозначение сборочной единицы	Наименование	Номера страниц
1, 2, 3, 4	MC4,5.00.000M-01	Машина вторичной очистки семян стационарная MC-4,5C	916
5	3AB-10.90.240	Подшипник	17
6	MC4,5.03.000-01	Аспирация	18, 19
7	MC4,5.03.010-01	Аспирация I	2022
8	MC4,5.03.020	Аспирация II	23, 24
9	MC4,5.03.030-01	Устройство загрузочное	25, 26
10	MC4,5.03.060	Звездочка	27
11	MC4,5.03.090	Пылесборник	28
12	MC4,5.03.130	Воздуховод	29
13	MC4,5.03.230	Дно	30
14	MC4,5.03.250	Клапан	31
15	MC4,5.03.290	Дно	32
16	MC4,5.03.520	Кулачек	33
17	MC4,5.03.590	Жесткость	34
18	MC4,5.03.750	Крышка	35
19	MC4,5.04.000	Стан решетный	36, 37
20	MC4,5.04.080-01	Кассета	38
21	MC4,5.04.080-02	Кассета	39
22	MC4,5.04.110	Течка	40
23	MC4,5.04.520	Вал привода щеток	41
24	MC4,5.04.830	Тяга	42
25	MC4,5.05.000	Вал главный	43, 44
26	MC4,5.06.010	Триер кукольный	45, 46
27	MC4,5.06.020	Триер овсюжный	47, 48
28	MC4,5.06.040	Стяжка	49
29	MC4,5.06.090	Приемник	50
30	MC4,5.06.270	Течка	51
31	MC4,5.06.580	Приемник	52, 53
32	MC4,5.08.000	Элеватор	5456
33	MC4,5.08.010	Головка верхняя	57
34	MC4,5.08.030	Корпус	58, 59
35	MC4,5.08.040	Крышка	60
36	MC4,5.08.170	Носок	61
37	MC4,5.08.180	Струбцина	62
38	MC4,5.08.260	Течка	63
39	MC4,5.18.000	Течка	64, 65
40	MC4,5.26.000	Ограждение	66
41	MCY 03.180	Подшипник	67
42	MCY 03.220	Шкив	68
43	MCY 04.170	Шарнир	69
44	MCY 07.000	Вибролоток	70, 71
45	MCY 07.050	Кривошип	70, 71
46	МСУ 08.130	Устройство натяжное	73
47	MCY 10.300	Двигатель со шкивом	74
48	MCY 10.320	Двигатель со шкивом	75

49	MCY 30.030	Шкив	76
50	MCY 30.040	Шкив	77
51	OBC25.02.420	Шарнир	78
52	OBC25.02.440	Головка	79
53	OBC25.02.500	Набор щеток	80
54а и 54б	ОВИ 02.300-02 и	Эксцентрик	81
	ОВИ 02.300-03		01
55	CMM 28.000	Звездочка натяжная	82
56	CMM 38.000	Звездочка натяжная	83
57	-	Схема расположения ремней, цепей,	84, 85
		шкивов и звездочек	04, 03
-	-	Перечень двигателей	85
-	-	Перечень подшипников качения	86

Рис. 1, 2, 3, 4 MC4,5.00.000M-01 Машина вторичной очистки семян стационарная MC-4,5C

№	Обозначение	Наименование	Кол.,	Рис.
позиции			шт.	
1	MC4,5.01.000-01	Рама стационарная	1	1
2	MC4,5.03.000-01	Аспирация	1	1
3	MC4,5.04.000	Решётный стан	1	2
4	MC4,5.04.520	Вал привода щеток	1	2
5	MC4,5.04.830	Тяга	1	3
6	MC4,5.05.000	Вал главный	1	1
7	MC4,5.06.010	Триер кукольный	1	1
8	MC4,5.06.020	Триер овсюжный	1	1
9	MC4,5.06.090	Приемник	1	2
10	MC4,5.06.110	Переходник	1	1
11	MC4,5.06.310	Сектор	2	2
	(MCY 06.001)	1		
12	MC4,5.06.320	Приемник	1	1
13	MC4,5.06.580	Приемник	1	1
14	MC4,5.07.140	Шатун	1	4
	(MC4,5.07.040)			
15	MC4,5.08.000	Элеватор	1	1
16	MC4,5.11.000	Ограждение	1	1
17	MC4,5.12.000	Ограждение	1	1
19	MC4,5.18.000	Течка	1	2
20	MC4,5.26.000	Ограждение	1	2
21	MC4,5.30.060	Рукоятка	1	1
22	3AB-10.90.990	Маховичок	2	2
23	МСУ 04.140	Шатун	2	2
24	МСУ 06.080	Рычаг	2	2
25	МСУ 06.100	Заслонка	1	2
26	МСУ 06.110	Стенка	1	2
27	МСУ 06.140	Кронштейн	1	2
28	МСУ 06.240	Вал-шестерня	2	2
29	МСУ 07.000	Вибролоток	1	4
30	MCY 10.300	Двигатель со шкивом	1	1
31	MCY 10.320	Двигатель со шкивом	1	4
32	МСУ 16.000	Устройство натяжное	1	4
33	МСУ 30.030	Шкив	1	3
34	МСУ 30.040	Шкив	1	3
35	CMM 36.000-01	Устройство натяжное	1	1
36	CMM 38.000	Звездочка натяжная	1	1
37	БТ-5.00.404	Шайба	4	2
38	MC4,5.00.481	Скоба	2	4
39	MC4,5.00.482	Щиток	1	1
40	MC4,5.00.483	Щиток	2	1
41	MC4,5.01.431	Рычаг	3	2
42	MC4,5.01.433	Заслонка	3	2
43	MC4,5.01.606	Ось	3	2
44	MC4,5.04.491	Накладка	2	2, 3

4.5	1104506406		T 4	1 4
45	MC4,5.06.436	Кронштейн	1	1
46	MC4,5.06.505	Кронштейн	1	1
47	MC4,5.06.508	Скоба	1	3
48	MC4,5.06.604	Болт регулировочный	1	1
49	MCY 00.404	Связка	1	1
50	MCУ 00.405-01	Связь	3	3
51	MCУ 00.608	Стяжка	1	1
52	МСУ 00.609	Стяжка	1	1
53	MCУ 01.609	Пружина	3	2
54	МСУ 03.023-01	Ручка	2	2
55	MCУ 06.504	Плечо	1	2
56	MCУ 06.605	Ось	1	3
57	MCУ 06.606	Пружина	1	2
58	MCУ 06.802	Втулка	2	2
59	МСУ 07.405	Уголок	1	4
60	ОВБ 5071Б	Скоба	5	2
61	ОВБ 6335	Винт	1	4
62	ОВИ 00.624	Пружина	1	3
63	ОВИ 05.004-01	Ролик	1	2
64	OBC25.02.446	Накладка	2	4
	(HEH 2.00.401)			
65	OBC25.02.451	Шайба	1	3
66	OBC25.02.452	Площадка	2	1
67	OBC25.02.472	Кольцо	1	3
68	CMM 00.102	Шкив	1	3
69	CMM 00.601	Звездочка	1	4
70	CMM 06.103	Кронштейн	2	3
	(MC4,5.06.150)	1		
71	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	10	1, 2
72	-	Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	1	2
73	-	Болт М6-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	2	4
74	-	Болт М6-6gx80.58.019 ГОСТ 7798	6	2
75	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	19	1, 2, 3, 4
76	-	Болт M8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	19	3, 4
77	-	Болт M8-6gx40.58.019 ГОСТ 7798	4	4
78	_	Болт M10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	5	1
79	_	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	6	3
80	_	Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	2	2
81	_	Болт M10-6gx40.58.019 ГОСТ 7798	4	1
82	_	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2	4
83	_	Болт M12-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	22	1, 2, 3
84	_	Болт М12-6gх45.58.019 ГОСТ 7798	4	4
85	_	Болт M12-6gx55.58.019 ГОСТ 7798	8	1, 2
86	_	Болт М12-6gx90.58.019 ГОСТ 7798	2	4
87	-	Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7802	1	2
88	-	Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915	7	2, 4
89	-	Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915	40	1, 2, 3, 4
90	-	Гайка M4-6H.6.019 ГОСТ 5916	40	4
91	<u>-</u>	Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915	28	1, 2, 3, 4
92		Гайка М12-6H.6.019 ГОСТ 5915	57	1, 2, 3, 4
93	-	Гайка М12-0H.0.019 ГОСТ 5915	10	1, 2, 3, 4
73	-	1 anna 19110-011.0.017 1 OCT 3713	10	1,4

	T	T		1 -
94	-	Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4	2
95	-	Ремень B(Б)-1600 I ГОСТ 1284.1	1	3
96	-	Ремень B(Б)-2000 I ГОСТ 1284.1	1	1
97	-	Ремень В(Б)-2360 І ГОСТ 1284.1	1	2
	-	Ремень B(Б)-2500 I ГОСТ 1284.1	ЗИП	
98	-	Ремень B(Б)-2800 I ГОСТ 1284.1	1	1
99	-	Ремень B(Б)-4000 I ГОСТ 1284.1	1	2
100	-	Ремень A-2800 I ГОСТ 1284.1	1	1
101	-	Шайба 4 65Г 19 ГОСТ 6402	4	4
102	-	Шайба 6 65Г 19 ГОСТ 6402	18	1, 2, 4
103	-	Шайба 8 65Г 19 ГОСТ 6402	39	1, 2, 3, 4
104	-	Шайба 10 65Г 19 ГОСТ 6402	13	1, 3
105	-	Шайба 12 65Г 19 ГОСТ 6402	29	1, 2, 3, 4
106	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958	6	3, 4
107	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958	2	4
108	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958	2	4
109	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 6958	2	4
110	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	8	2
111	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	54	1, 2, 3, 4
112	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	56	1, 2, 3
113	_	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	51	1, 2, 3, 4
114	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371	8	1
115	_	Шайба 18.01.019 ГОСТ 11371	1	2
116	_	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	8	2
117	-	Шайба 8.02.019 ГОСТ 13463	1	3
117	-	Шплинт 2,5х16.019 ГОСТ 397	7	2
119		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397	2	3
120	-	Шплинт 4x50.019 ГОСТ 397	3	2
120	-	Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397	2	2
121	-	Шпонка 2-6x6x80 ГОСТ 23360	2	2
123	-	Шпонка 2-8х7х28 ГОСТ 23360	$\frac{2}{1}$	3
	-	Шпонка 2-8х7х40 ГОСТ 23360 Шпонка 2-8х7х40 ГОСТ 23360		
124	- H 001 10 000 2117/1		1	4
125	Н 091.10.000-211У1	Редуктор унифицированный	1	4
126	-	Накладка фрикционная 50х20х4 ТУ 38.31414	2	2
127	-	Шайба ШЕЗ 25x2.019 MH 787	1	3
128	-	Винт В.М4-6gx20.58.019 ГОСТ 17473	4	4
129	-	Узел подшипниковый UCF 207 (FY 35 TF)	2	1
130	-	Заклепка алюминевая вытяжная	4	1
101		комбинированная 4х10	4	4
131	- NOT 50 22 002	Ваклепка-гайка М6 стальная с фланцем	4	1
132	МЗП-50.32.003	Втулка	2	4
133	MC4,5.19.200K	Электрооборудование	1	4
134	МСУ 37.000	Цепь приводная	1	1
		(Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568		
		113 3B, L=2152 MM;		
	a. a	Ввено С-ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568)		
135	CMM 37.000-01	Цепь приводная	1	4
		(Цепь ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568		
		119 3B, L=2266 MM		
		Звено С-ПР-19,05-3180 ГОСТ 13568)		

136	3BT 80.013	Табличка	6	1, 2
137	MC4,5.00.001	Табличка	2	2
138	МСУ 00.001-01	Табличка	1	1
139	МСУ 00.003	Табличка	2	2
140	MCУ 00.005	Табличка	1	2
141	МСУ 00.006	Табличка	1	2
142	МСУ 00.008	Табличка	1	2
143	МСУ 00.009	Табличка	1	2
144	МСУ 00.012	Табличка	1	1
145	MCУ 00.016	Табличка	1	2
146	MCУ 00.017	Табличка	1	1
147	ОВИ 00.032	Табличка	1	1
148	ОВИ 00.051	Табличка	1	4
149	ОВИ 00.054	Табличка	2	1, 2
150	ОВИ 00.071-01	Табличка	1	1
151	CMM 00.228	Табличка	2	4
152	CMM 00.229	Табличка	2	2

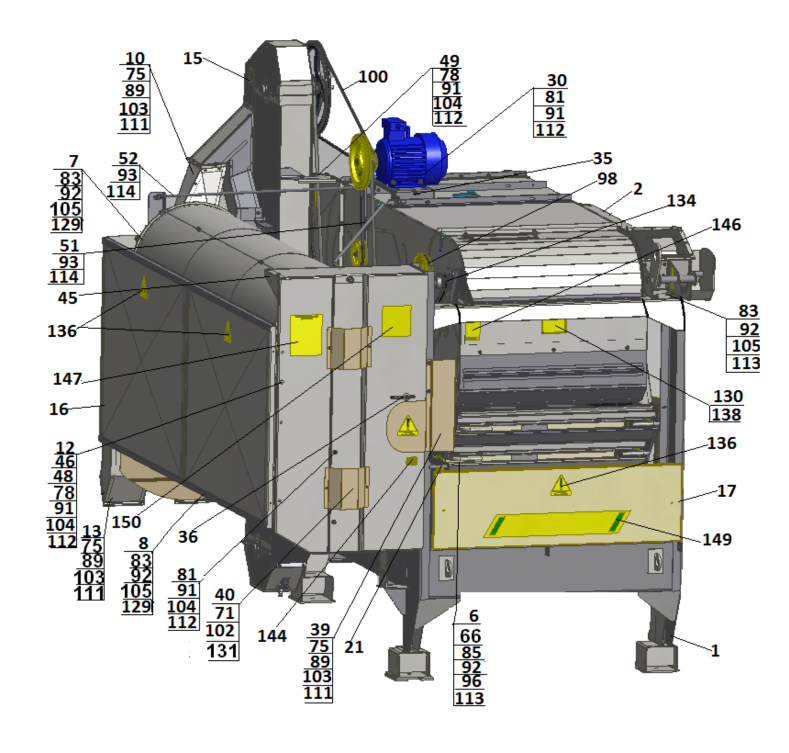


Рис. 1 МС4,5.00.000М-01 Машина вторичной очистки семян стационарная МС-4,5С

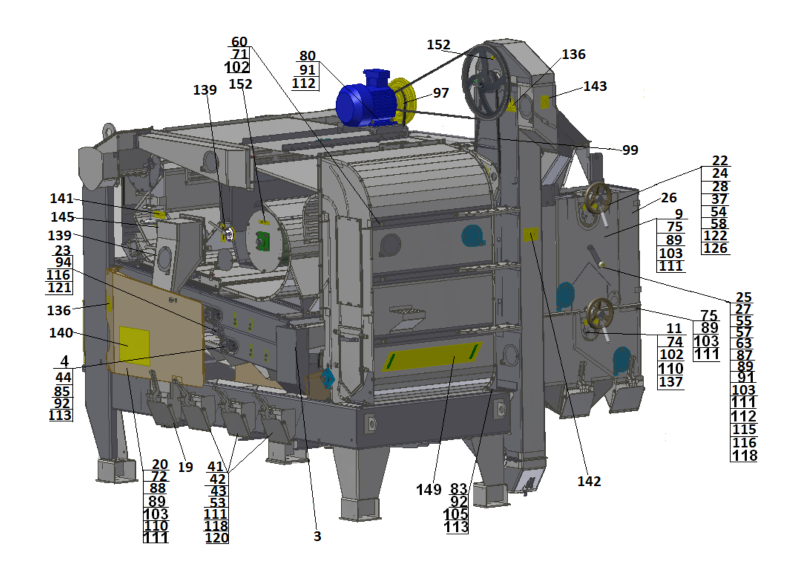


Рис. 2 МС4,5.00.000М-01 Машина вторичной очистки семян стационарная МС-4,5С

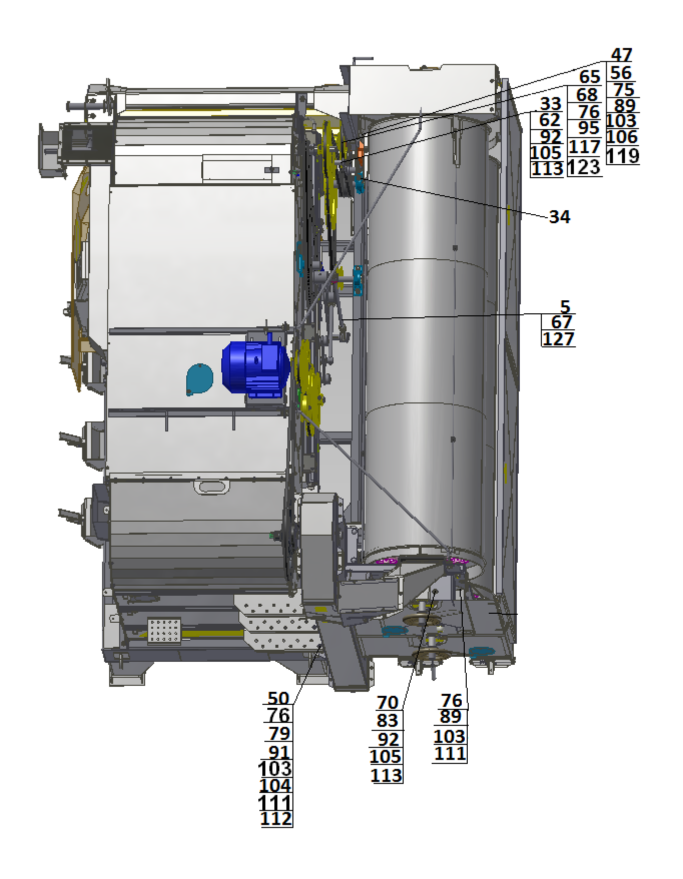


Рис. 3 МС4,5.00.000М-01 Машина вторичной очистки семян стационарная МС-4,5С

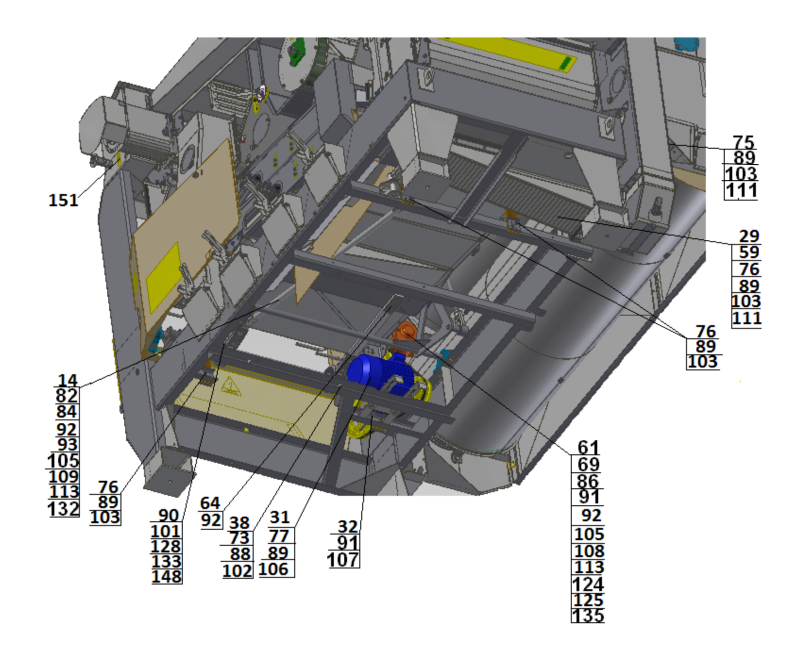


Рис. 4 МС4,5.00.000М-01 Машина вторичной очистки семян стационарная МС-4,5С

Рис. 5 ЗАВ-10.90.240 Подшипник

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	3AB-10.90.101	Подшипник	1
2	3AB-10.90.003	Втулка	2

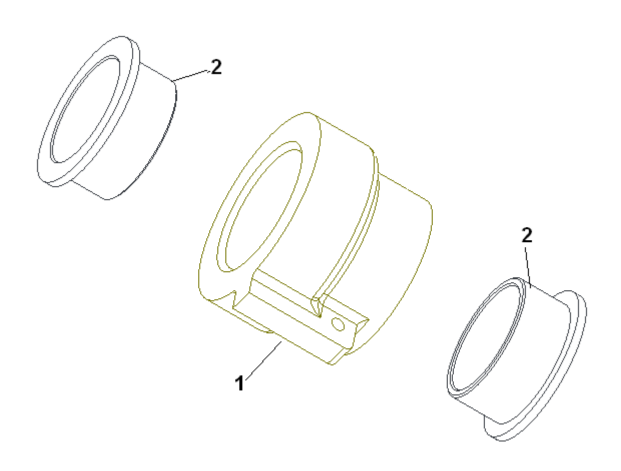


Рис. 5 ЗАВ-10.90.240 Подшипник

Рис. 6 МС4,5.03.000-01 Аспирация

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.010-01	Аспирация I	1
2	MC4,5.03.020	Аспирация II	1
3	MCY 03.320	Ограждение	1
4	MC4,5.03.448	Ручка	1
5	МСУ 03.011	Пластина	2
6	МСУ 03.012	Пластина	1
7	МСУ 03.012	Скат	1
8	МСУ 03.012	Скоба	1
9	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	9
10	-	Болт M8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	19
11	-	Болт M8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2
12	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
13	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	21
14	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	9
15	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	21
16	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	9
17	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	42

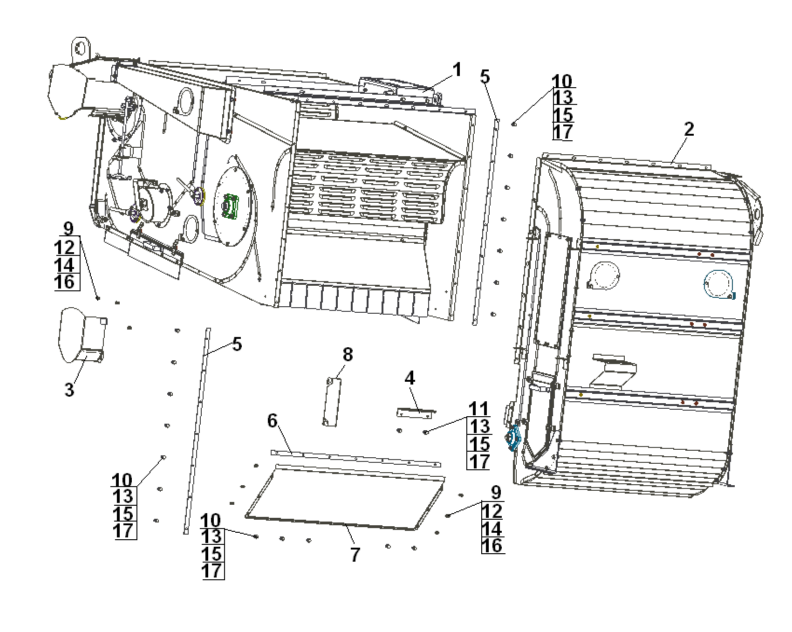


Рис. 6 МС4,5.03.000-01 Аспирация

Рис. 7 MC4,5.03.010-01 Аспирация I

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			,
1	MC4,5.03.030-01	Устройство загрузочное	1
2	MC4,5.03.060	Звездочка	1
3	MC4,5.03.080	Ротор	1
4	MC4,5.03.110	Корпус	1
5	MC4,5.03.130	Воздуховод	1
6	MC4,5.03.150	Ось	2
C	(MCY 03.150)		_
7	MC4,5.03.170	Опора	1
8	MC4,5.03.190	Труба	1
9	MC4,5.03.200	Заслонка	1
10	MC4,5.03.210	Регулятор	1
11	MC4,5.03.230	Дно	1
12	MC4,5.03.240	Стенка	1
13	MC4,5.03.250	Клапан	1
14	MC4,5.03.280	Ось клапана	1
	(MCY 03.602)		
15	MC4,5.03.330	Рычаг	1
16	MC4,5.03.750	Крышка	1
17	MC4,5.03.790	Заслонка	1
18	МСУ 03.070	Шнек	1
19	МСУ 03.180	Подшипник	1
	(OBC25.10.090)		
20	МСУ 03.220	Шкив	1
21	МСУ 03.350	Плита	1
22	CMM 20.000	Звездочка натяжная	1
23	MC4,5.03.428	Планка	1
24	MC4,5.03.433	Крышка	1
25	MC4,5.03.437	Заслонка	2
26	MC4,5.03.462	Планка-прижим	4
27	MC4,5.03.494	Крышка	1
28	MC4,5.03.609	Ось	2
29	MC4,5.03.805	Втулка распорная	1
30	MC4,5.03.805-01	Втулка распорная	1
31	MC4,5.06.508	Скоба	4
32	MCY 03.014	Прокладка	1
33	MCY 03.019	Уплотнение	1
34	MCY 03.027	Фартук	2
35	MCY 03.102	Шкив	1
36	МСУ 03.103	Шкив	1
37	MCY 03.432	Шайба	1
38	MCY 03.433	Колебатель	1
39	MCY 03.502	Ворошитель	1
40	MCY 03.527	Накладкка	2
41	MCY 03.618	Пружина	1
42	MCY 03.623	Ось	1
43	MCУ 06.606	Пружина	1
44	ОВБ 6335	Винт	3

45	ОВИ 03.003	Маховик	1
46	OBC25.02.451	Шайба	1
47	OBC25.03.423	Клапан	11
.,	(ОСУ 4018)	14.44.44.	
48	OBC25.03.633	Гайка	1
49	OBC25.12.404	Крышка	2
50	OBC25.12.404-01	Крышка	1
51	СВУ60.02.012(м)	Прокладка	4
52	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	27
53	_	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	3
54	_	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	16
55	_	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	19
56	_	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	7
57	_	Болт М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	4
58	_	Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	3
59	_	Болт М10-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	8
60	_	Болт M10-6gx30.58.019 ГОСТ 7802	4
61	_	Винт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 17475	3
62	_	Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915	16
63	_	Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915	29
64	-	Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915	15
65		Гайка M16-6H.6.019 ГОСТ 5915	13
66		Кольцо А25 ГОСТ 13942	1
67		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	27
68		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	52
69		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	12
70	<u>-</u>	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	1
70	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	3
72		Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958	2
73	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 1371	22
74	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371 Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	47
75	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1
76	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371 Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371	1
77	<u>-</u>		
78	-	Шайба 8.02.019 ГОСТ 13463 Шплинт 2,5х16.019 ГОСТ 397	$\frac{1}{2}$
78	-	Шплинт 2,5х18.019 ГОСТ 397	4
80	-	,	1
80	-	Шплинт 3,2х18.019 ГОСТ 397	2
	-	Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397	
82	-	Шпонка 2-8х7х45 ГОСТ 23360	1
83	-	Шпонка 2-8х7х63 ГОСТ 23360	1
84	-	Гайка M6-6H.5.019 ГОСТ Р 50273	3
85	-	Узел подшипниковый UCF 205 (FY25TF)	1
86	-	Узел подшипниковый UCF 206 (FY30TF)	2
87	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	3
88	-	Заклепка-гайка М8 рифленая с фланцем	6

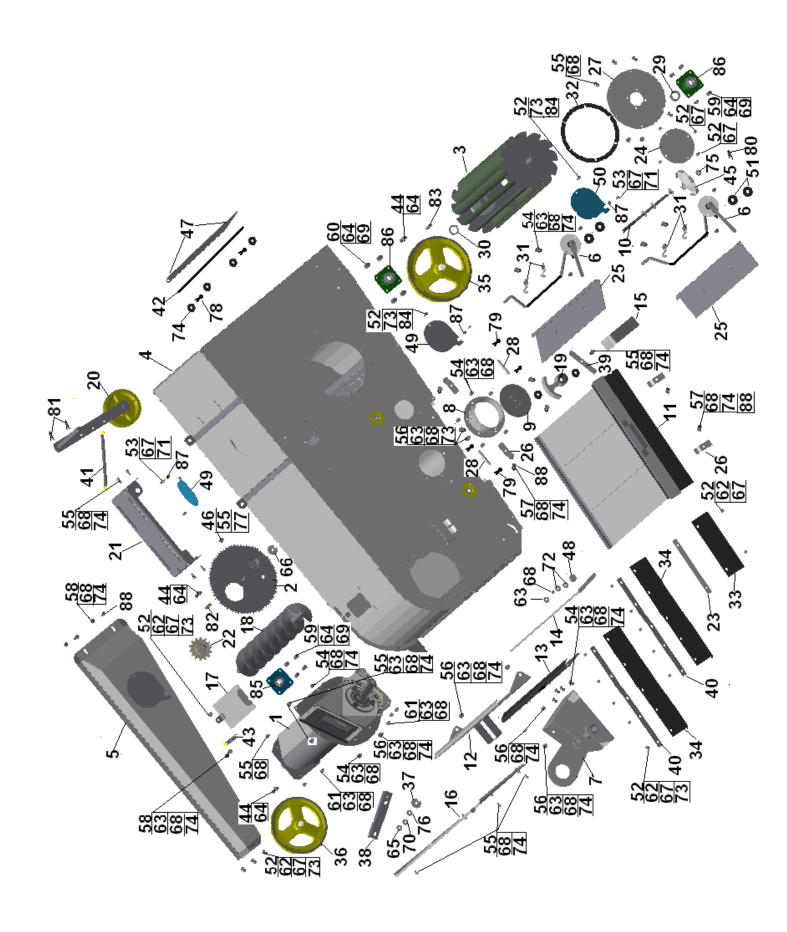


Рис. 7 MC4,5.03.010-01 Аспирация I

Рис. 8 MC4,5.03.020 Аспирация II

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.090	Пылесборник	1
2	MC4,5.03.120	Корпус	1
3	MC4,5.03.410	Вставка	1
4	MC4,5.03.580	Битер	1
5	MC4,5.03.026	Уплотнение	1
6	MC4,5.03.456	Накладка	1
7	MC4,5.03.462	Планка-прижим	4
8	MC4,5.03.476	Планка	3
9	MC4,5.03.481	Накладка	1
10	MCY 03.013	Клапан	1
11	MCY 03.024	Уплотнение	2
12	МСУ 03.025	Уплотнение	3
13	МСУ 03.104-02	Шкив	1
14	МСУ 03.438	Накладка	2
15	ОВБ 6335	Винт	1
16	OBC25.12.404	Крышка	1
17	OBC25.12.404-01	Крышка	1
18	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	34
19	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	7
20	-	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	8
21	-	Болт М8-6gx35.58.019 ГОСТ 7798	4
22	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	24
23	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
24	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
25	-	Кольцо А25 ГОСТ 13942	2
26	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	39
27	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	12
28	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	2
29	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	29
30	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	12
31	-	Шпонка 2-6х6х50 ГОСТ 23360	1
32	-	Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ Р 50273	2
33	-	Узел подшипниковый PF 30 TF/C 206 + UC	2
		206 (LE 206-2F)	
34	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	2
35	-	Заклепка-гайка М8 рифленая с фланцем	4

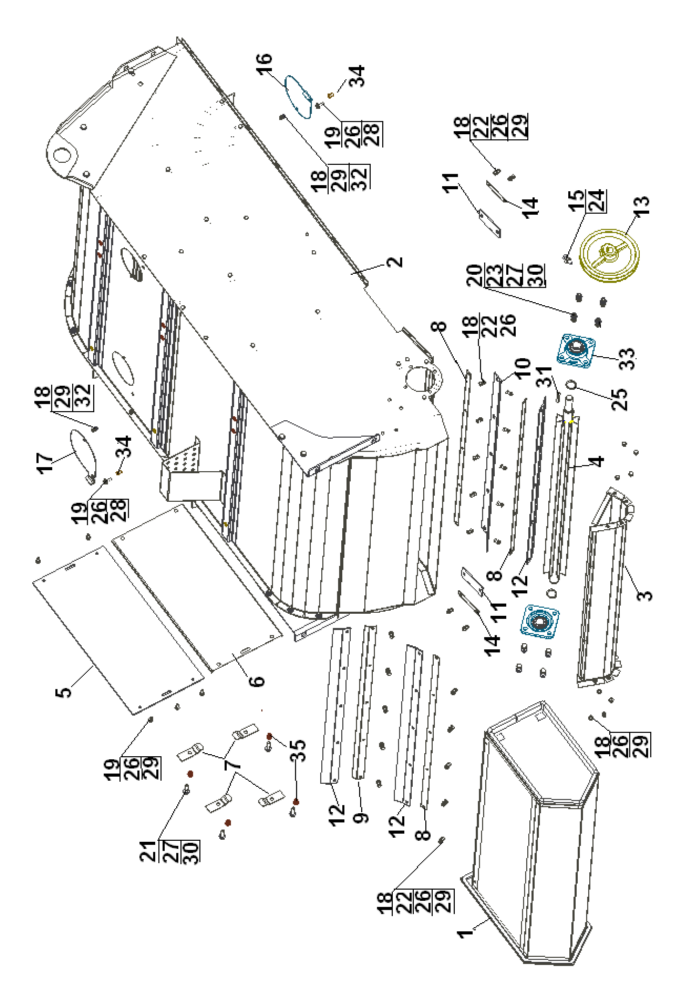


Рис. 9 МС4,5.03.030-01 Устройство загрузочное

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.040	Корпус	1
2	MC4,5.03.050	Шнек	1
3	MC4,5.03.260	Клапан	1
4	MC4,5.03.520	Кулачек	1
	(MC4,5.03.016)		
5	MCY 03.140	Труба	1
6	МСУ 03.260	Ось	1
7	MC4,5.03.003	Уплотнение	1
8	MC4,5.03.473	Крышка	1
9	MC4,5.03.474	Стенка	1
10	MC4,5.03.508	Накладка	1
11	MC4,5.03.602	Подшипник	2
12	MC4,5.03.603	Шпонка	1
13	MC4,5.03.604	Втулка	1
14	MC4,5.03.617	Торсион	1
15	МСУ 03.006	Уплотнение	1
16	МСУ 03.499	Накладка	1
17	МСУ 03.507	Накладка	3
18	ОВБ 6335	Винт	1
19	ОВФ 03.602Б	Гайка специальная	1
20	СВУ60.10.404А	Кронштейн	1
22	CMM 00.601	Звездочка	1
23	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	26
24	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	6
25	-	Болт M8-6gx20.58.019 ГОСТ 7802	6
26	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	31
27	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
28	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
29	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	31
30	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6
31	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
32	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	22
33	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	6
34	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1
35	-	Шайба 30.01.019 ГОСТ 11371	1
36	-	Шплинт 4х22.019 ГОСТ 397	1
38	-	Узел подшипниковый PF 30 TF/C 206 + UC 206 (LE 206-2F)	2

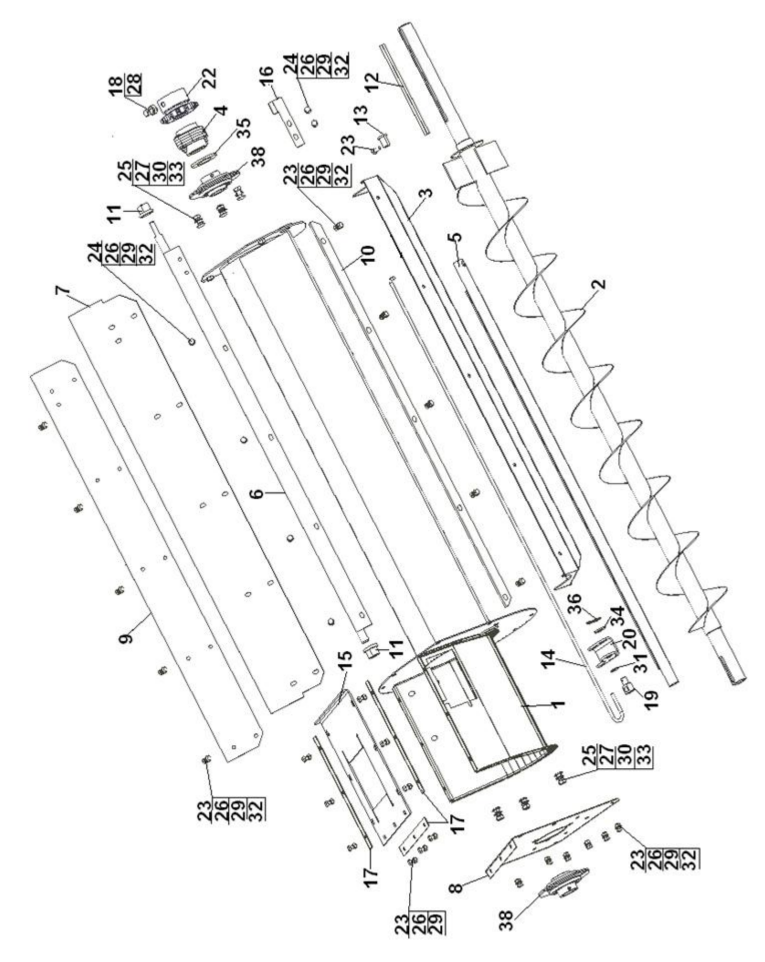


Рис. 9 МС4,5.03.030-01 Устройство загрузочное

Рис. 10 МС4,5.03.060 Звездочка

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.100	Звездочка	1
2	3AB-10.58.003	Втулка	1
3	ОВИ 02.616	Ось	1
	(OBC25.02.619)		
4	OBC25.02.621	Кольцо распорное	1
5	-	Кольцо А25 ГОСТ 13942	1
6	-	Кольцо 2С52 ГОСТ 13941	1
7	-	Подшипник 180205 ГОСТ 8882	2

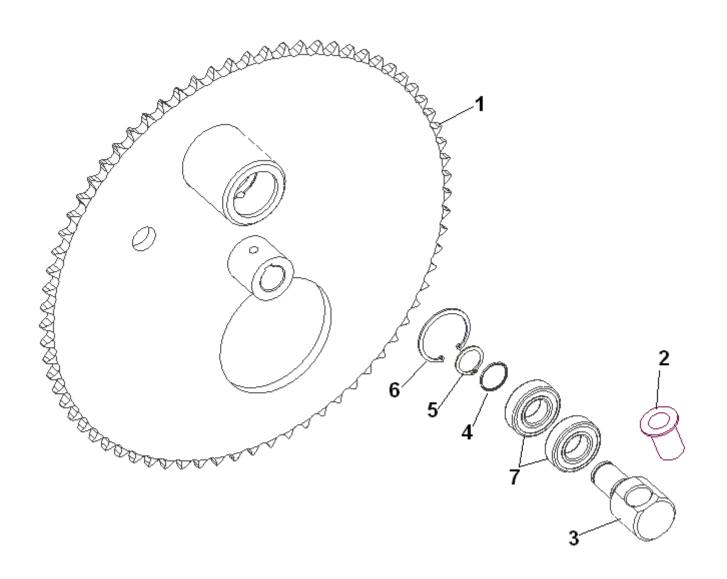


Рис. 10 МС4,5.03.060 Звездочка

Рис. 11 МС4,5.03.090 Пылесборник

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.650	Пылесборник	1
2	MC4,5.03.008	Уплотнение	1
3	MC4,5.03.017	Уплотнение	1

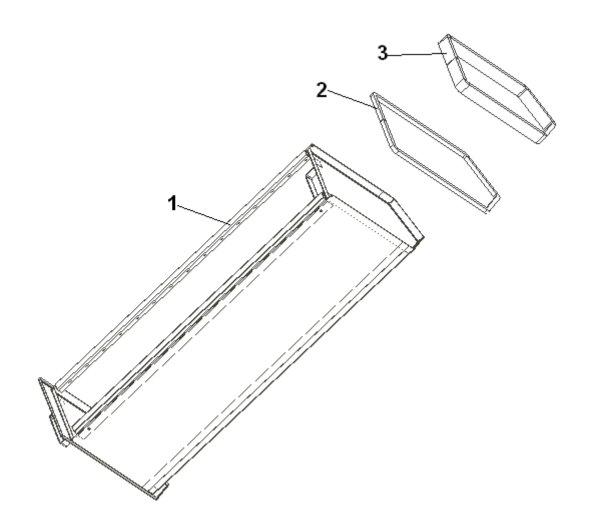


Рис. 11 МС4,5.03.090 Пылесборник

Рис. 12 МС4,5.03.130 Воздуховод

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.630	Воздуховод	1
2	MC4,5.03.018	Уплотнение	1
3	OBC25.12.404-01	Крышка	1
4	-	Болт M6-6gx14.58.019 ГОСТ 7798	1
5	-	Болт M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
6	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 50273	1
7	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	1
8	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
9	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	1
10	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1

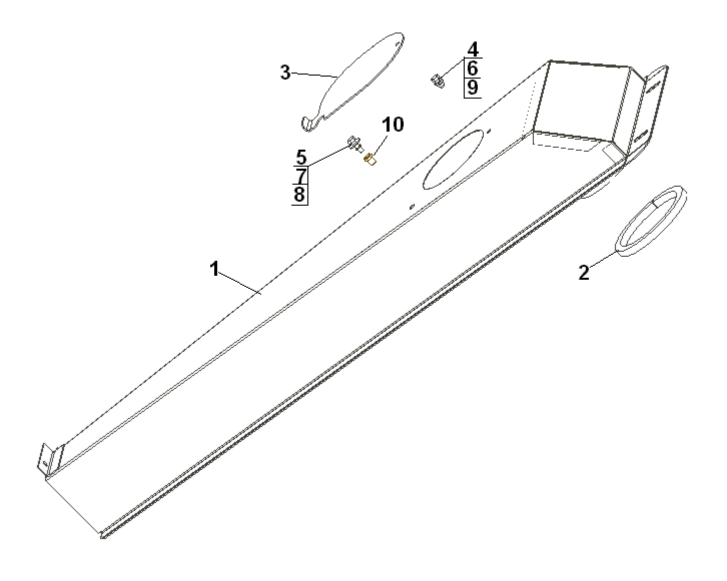


Рис. 12 МС4,5.03.130 Воздуховод

Рис. 13 МС4,5.03.230 Дно

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.290	Дно	1
2	MC4,5.03.300	Крышка	1
3	MCY 03.028	Фартук	1
4	-	Болт M6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4

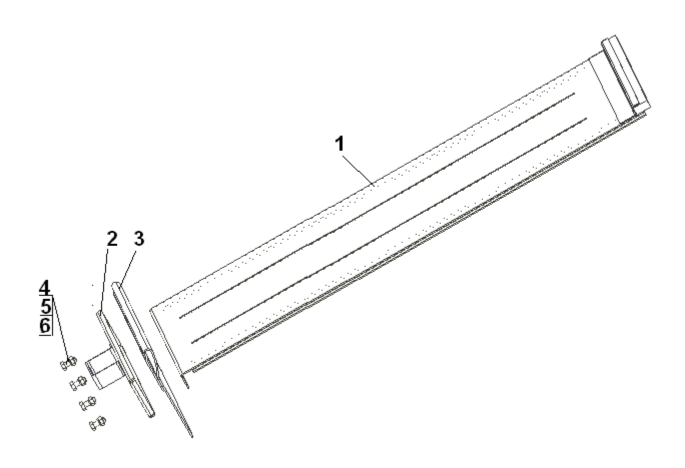


Рис. 13 МС4,5.03.230 Дно

Рис. 14 МС4,5.03.250 Клапан

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.270	Клапан	1
2	МСУ 03.007	Уплотнение	1
3	CMM 03.481	Накладка	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	7
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	7
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	7
7	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	7

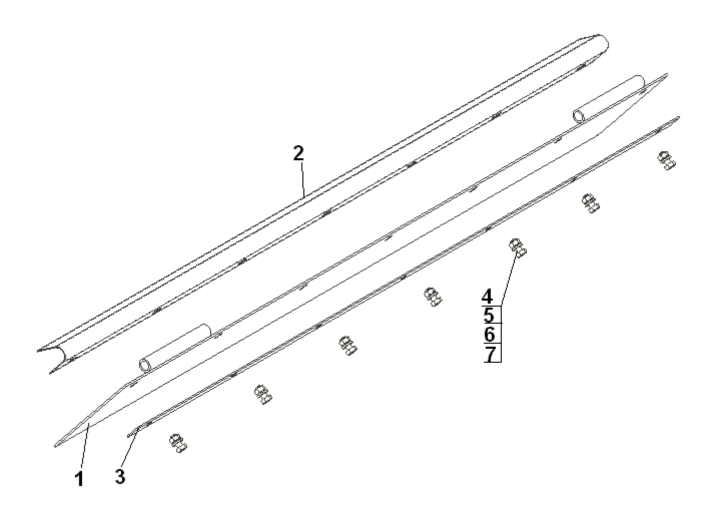


Рис. 14 МС4,5.03.250 Клапан

Рис. 15 МС4,5.03.290 Дно

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.690	Поддон	1
2	MCY 03.035	Уплотнение	1

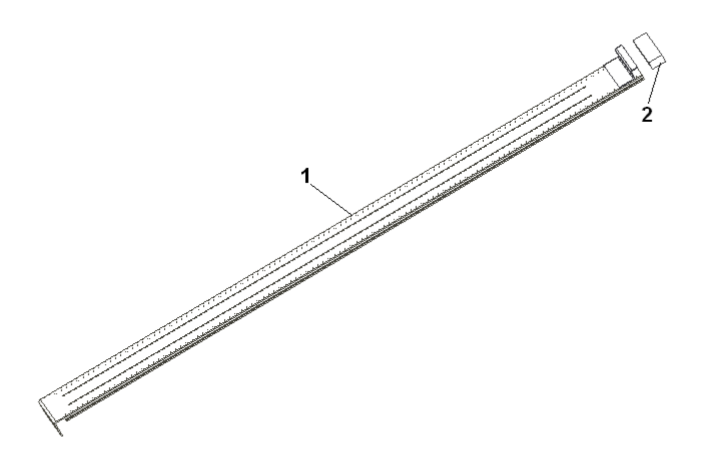


Рис. 15 МС4,5.03.290 Дно

Рис. 16 МС4,5.03.520 Кулачек

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.550	Кулачек	1
2	MC4,5.03.407	Накладка	1
3	MC4,5.03.004	Кулачек	4
4	-	Болт М6-6gx35.58.019 ГОСТ 7802	2
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	2

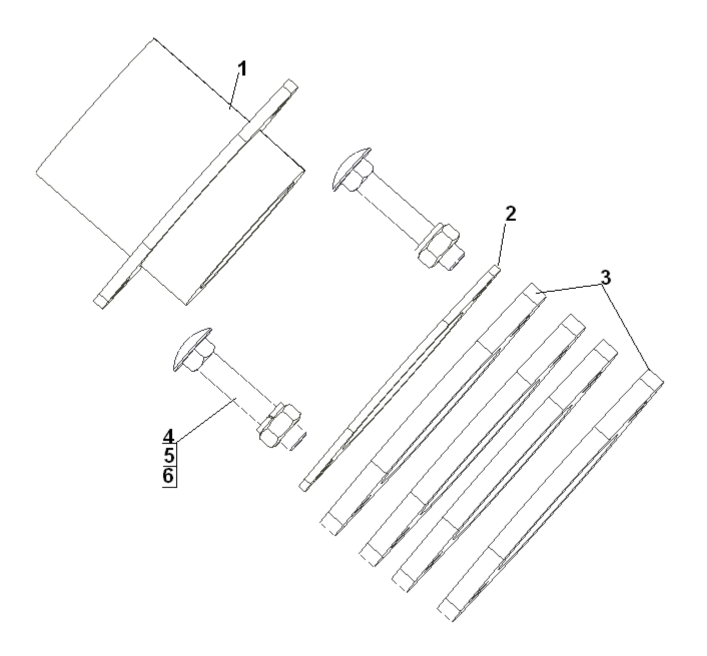


Рис. 16 МС4,5.03.520 Кулачек

Рис. 17 МС4,5.03.590 Жесткость

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 03.458	Жесткость	1
2	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1
3	-	Заклепка-гайка М8 рифленая с фланцем	2

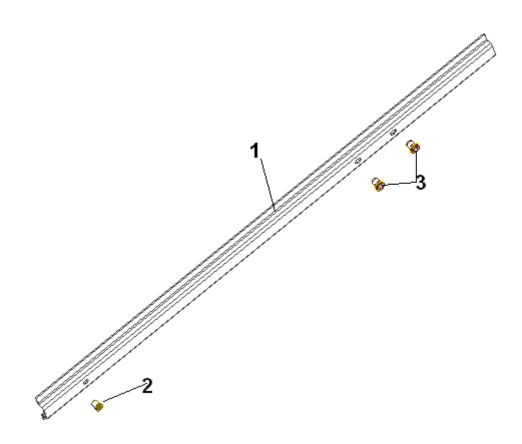


Рис. 17 МС4,5.03.590 Жесткость

Рис. 18 МС4,5.03.750 Крышка

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.03.435	Крышка	1
2	MC4,5.03.021	Уплотнение	2

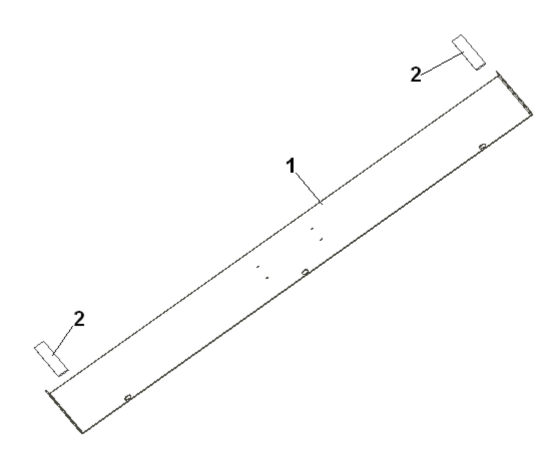


Рис. 18 МС4,5.03.750 Крышка

Рис. 19 МС4,5.04.000 Стан решетный

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции	MC4 5 04 010	Г	1
1	MC4,5.04.010	Боковина	1
2	MC4,5.04.010-01	Боковина	1
3	MC4,5.04.020	Дно	1
4	MC4,5.04.050	Балка	1
5	MC4,5.04.060	Стенка	1
6	МСУ 04.070A	Течка	1
7	MC4,5.04.070	Механизм фиксации	2
8	MC4,5.04.070-01	Механизм фиксации	2
9	MC4,5.04.080-01	Кассета	1
10	MC4,5.04.080-02	Кассета	1
11	MC4,5.04.110	Течка	1
12	MC4,5.04.120	Планка	1
13	MC4,5.04.130	Планка	1
14	OBC25.02.500	Набор щеток	2
15	OBC25.02.510	Обойма	2
16	OBC25.02.530A	Вал коленчатый	2
17	MC4,5.04.405	Связь	3
18	MC4,5.04.421	Лист скатный	1
19	MC4,5.04.425	Регулятор	2
20	МСУ 04.002	Фартук	1
21	МСУ 04.901	Подвеска	4
22	ОВИ 09.437	Кронштейн	1
23	ОВИ 09.437-01	Кронштейн	1
24	OBC25.02.445	Накладка	8
25	OBC25.02.472	Кольцо	8
26	OBC25.02.626 (OC 1077)	Упор	2
27	OBC25.02.804	Втулка	4
28	ВЛ 4067А	Шайба	2
29	ВЛ 4068	Шайба	2
30	CMM 09.001	Фартук	1
31	CMM 09.502	Скоба	1
32	ОВБ 0186	Ползун	4
33	ОВБ 6335-01	Винт	2
34	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	49
35	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	15
36	-	Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	48
37	-	Болт М8-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	4
38	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	12
39	-	Болт M8-6gx25.58.019 ГОСТ 7802	2
40	-	Болт М10-6gx25.58.019 ГОСТ 7802	4
41	_	Гайка M6-6H.6.019 ГОСТ 5915	49
42	_	Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915	73
43	_	Гайка M10-6H.6.019 ГОСТ 5915	18
44	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	49
45	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	73
45	-	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402	16
46 47	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	40
48	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 1938 Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	24
48	-	Шайба 10.01.019 ГОСТ 11371	16

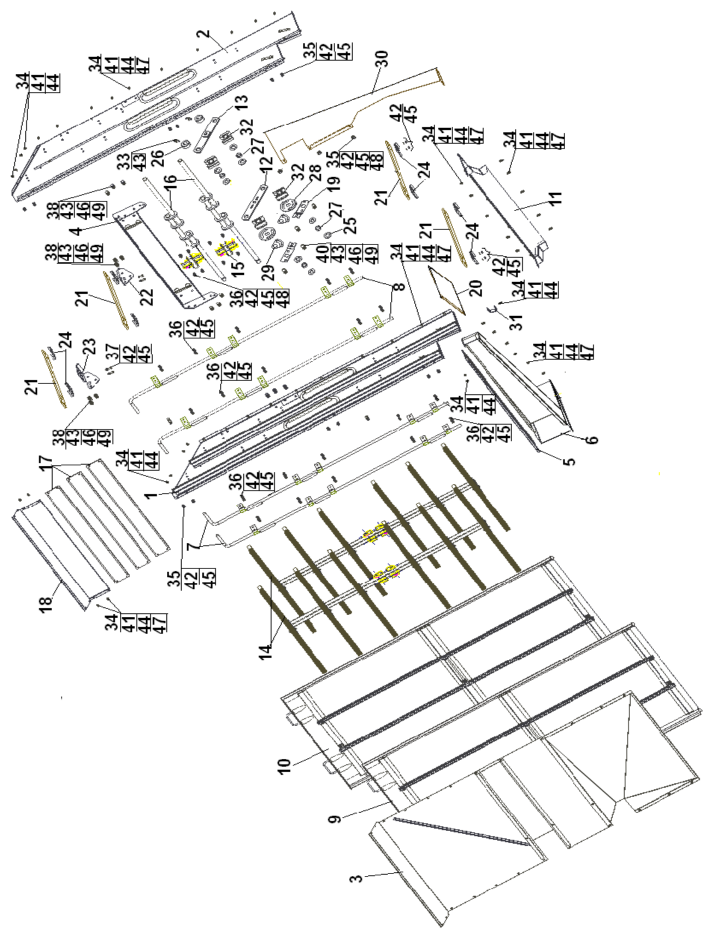


Рис. 20 МС4,5.04.080-01 Кассета

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.04.090	Каркас	1
2	OBC25.02.120	Рейка прижимная	2
3	-	Полотно 2а-20х16-3х1,0 ТУ 23.2.2068	1
4	-	Полотно 1-25-3х0,8 ТУ 23.2.2068	1
5	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
6	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	6
7	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6

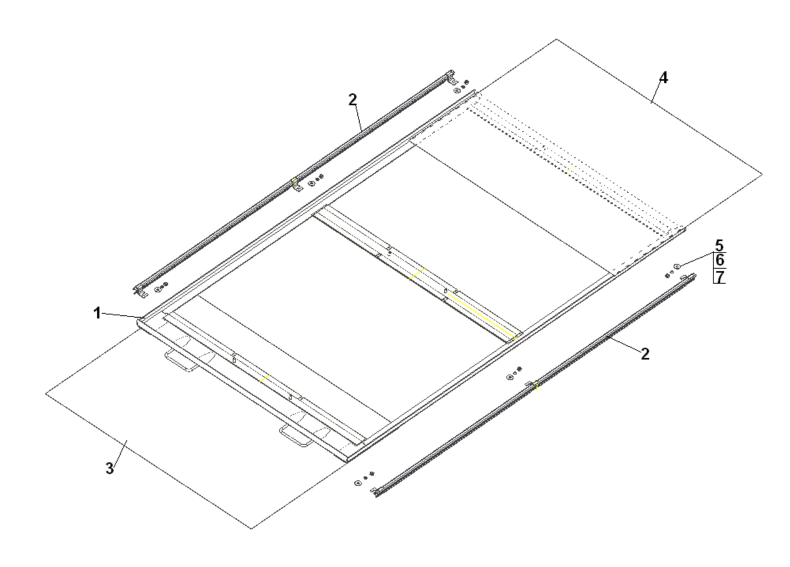


Рис. 20 МС4,5.04.080-01 Кассета

Рис. 21 МС4,5.04.080-02 Кассета

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.04.090	Каркас	1
2	OBC25.02.120	Рейка прижимная	2
3	-	Полотно 2а-30х20-3х1,0 ТУ 23.2.2068	1
4	-	Полотно 2а-32х25-3х1,0 ТУ 23.2.2068	1
5	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
6	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	6
7	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	6

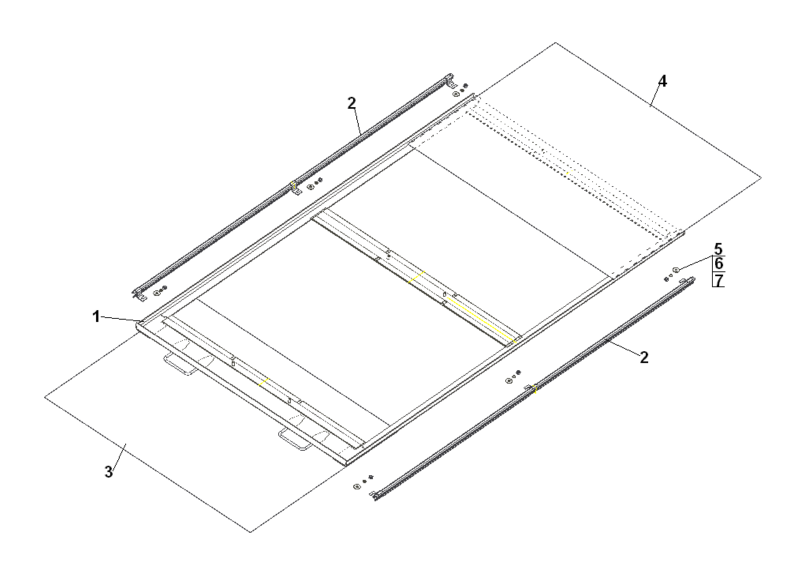


Рис. 21 МС4,5.04.080-02 Кассета

Рис. 22 МС4,5.04.110 Течка

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.04.210	Течка	1
2	MC4,5.04.001	Уплотнение	1
3	MC4,5.04.409	Планка	1
4	-	Болт M6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4
7	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	4

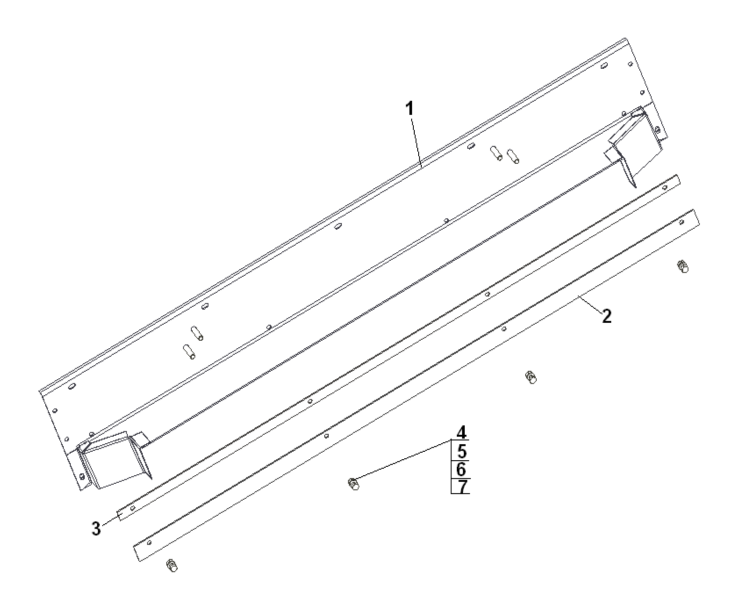


Рис. 22 МС4,5.04.110 Течка

Рис. 23 МС4,5.04.520 Вал привода щеток

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCY 04.130	Вал	1
2	OBC25.02.420	Шарнир	2
	(MCY 04.170)		
3	OBC25.02.472	Кольцо	2
4	ОВБ 6335	Винт	1
5	OC 1073	Кольцо упорное	1
6	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
7	-	Узел подшипниковый UCP 206 (SY 30 TF)	2
8	-	Шайба ШЕЗ 25x2,0 МН 787	2

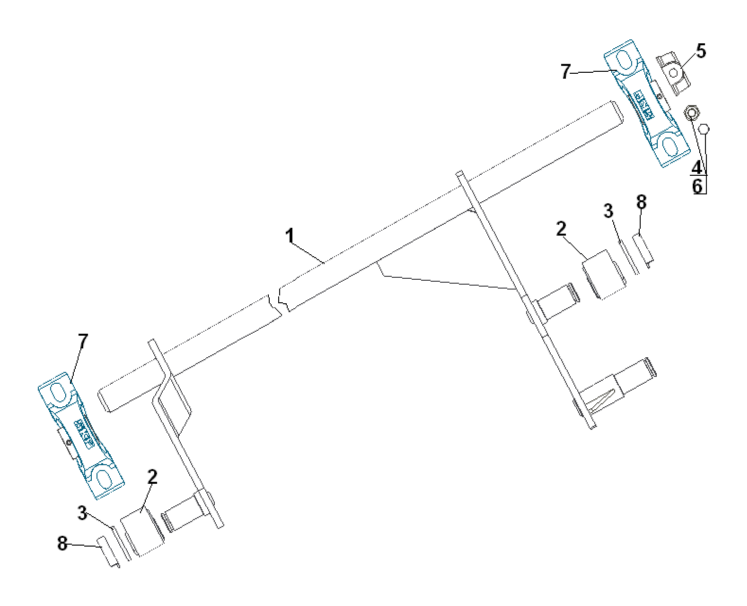


Рис. 23 МС4,5.04.520 Вал привода щеток

Рис. 24 МС4,5.04.830 Тяга

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	ОВС25.02.440 (ОВИ	Головка	1
	02.220)		
2	OBC25.02.480-01	Шток	1
3	OBC25.02.005	Прокладка	4
	(3BT 87.005)		
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
7	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 13463	1

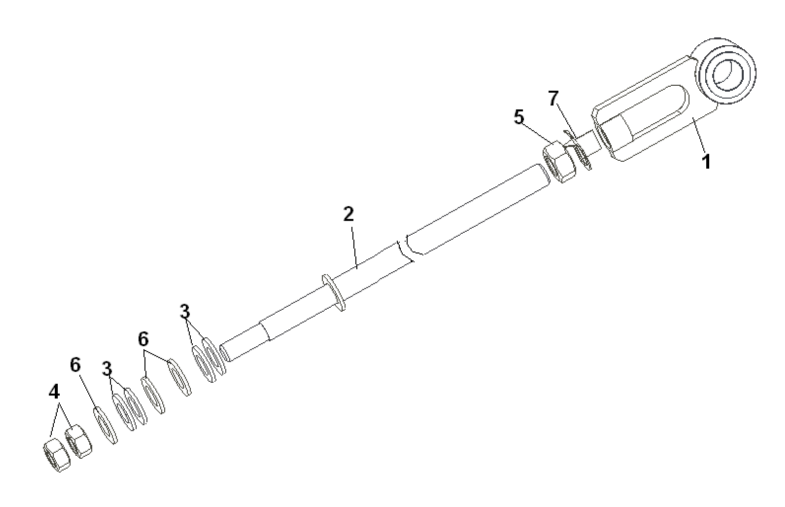


Рис. 24 МС4,5.04.830 Тяга

Рис. 25 МС4,5.05.000 Вал главный

$N_{\overline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	ОВИ 02.300-02	Эксцентрик	2
2	ОВИ 02.300-03	Эксцентрик	1
3	MCУ 05.101	Противовес	3
4	MCY 05.102	Шкив	1
5	MCУ 05.104	Шкив	1
6	MCУ 05.601	Вал	1
7	МСУ 05.901	Шатун	2
8	ОВБ 6335-01	Винт	7
9	ОВБ 6335-04	Винт	1
10	OBC25.02.446	Накладка	2
11	-	Болт M12-6gx50.58.019 ГОСТ 7798	4
12	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
13	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	8
14	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	4
15	-	Шпонка 2-12х8х70 ГОСТ 23360	1
16	-	Шпонка 2-12х8х125 ГОСТ 23360	1
17	-	Шпонка 2-12х8х160 ГОСТ 23360	2
18	-	Узел подшипниковый UCP 207 (SY 35 TF)	2

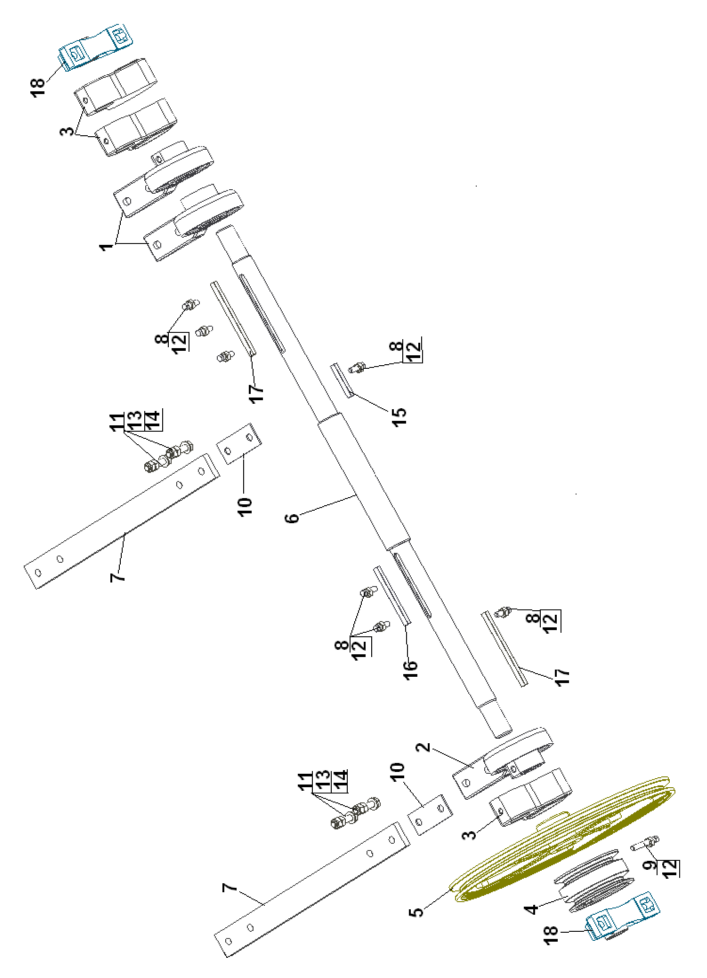


Рис. 26 МС4,5.06.010 Триер кукольный

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.040	Стяжка	1
2	MC4,5.06.050	Розетка	1
3	MC4,5.06.100	Розетка	1
4	MC4,5.06.140	Шнек	1
5	MC4,5.06.220-01	Цилиндр триерный	1
6	MC4,5.06.270	Течка	1
7	MC4,5.06.330	Лоток	1
8	3AB-10.90.240	Подшипник	1
9	CMM 06.240-02	Звездочка сварная	1
10	MC4,5.06.635-01	Винт установочный	2
11	CMM 06.006	Колесо зубчатое	1
12	МСУ 06.803	Кольцо	2
13	ОВБ 6335	Винт	1
14	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	3
15	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	6
16	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
17	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
18	-	Кольцо А40 ГОСТ 13942	2
19	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	3
20	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	3
21	-	Шайба 36.01.019 ГОСТ 11371	1
22	-	Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397	1
23	-	Шпонка 2-12х8х63 ГОСТ 23360	2

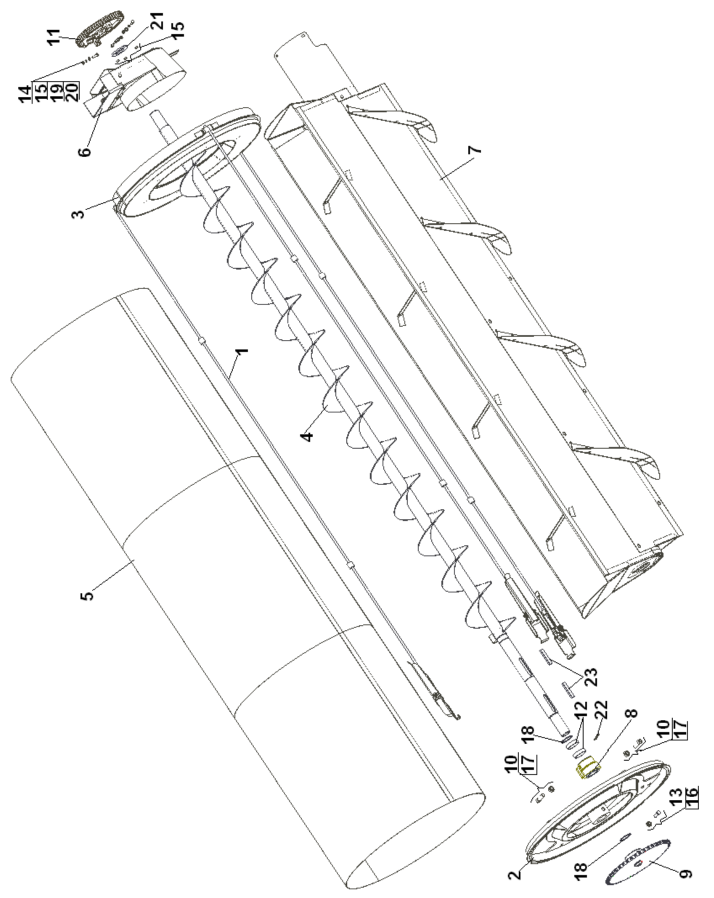


Рис. 27 МС4,5.06.020 Триер овсюжный

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.040	Стяжка	1
2	MC4,5.06.060	Розетка	1
3	MC4,5.06.080	Розетка	1
4	MC4,5.06.140	Шнек	1
5	MC4,5.06.220-04	Цилиндр триерный	1
6	MC4,5.06.260	Течка	1
7	MC4,5.06.330-01	Лоток	1
8	CMM 06.240-02	Звездочка сварная	1
9	3AB-10.90.240	Подшипник	1
10	MC4,5.06.402	Диафрагма	4
11	MC4,5.06.635-01	Винт установочный	2
12	CMM 06.006	Колесо зубчатое	1
13	ОВБ 6335	Винт	1
14	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	7
15	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	10
16	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
17	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
18	-	Кольцо А40 ГОСТ 13942	2
19	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	7
20	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	11
21	-	Шайба 36.01.019 ГОСТ 11371	1
22	-	Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397	1
23	-	Шпонка 2-12х8х63 ГОСТ 23360	2

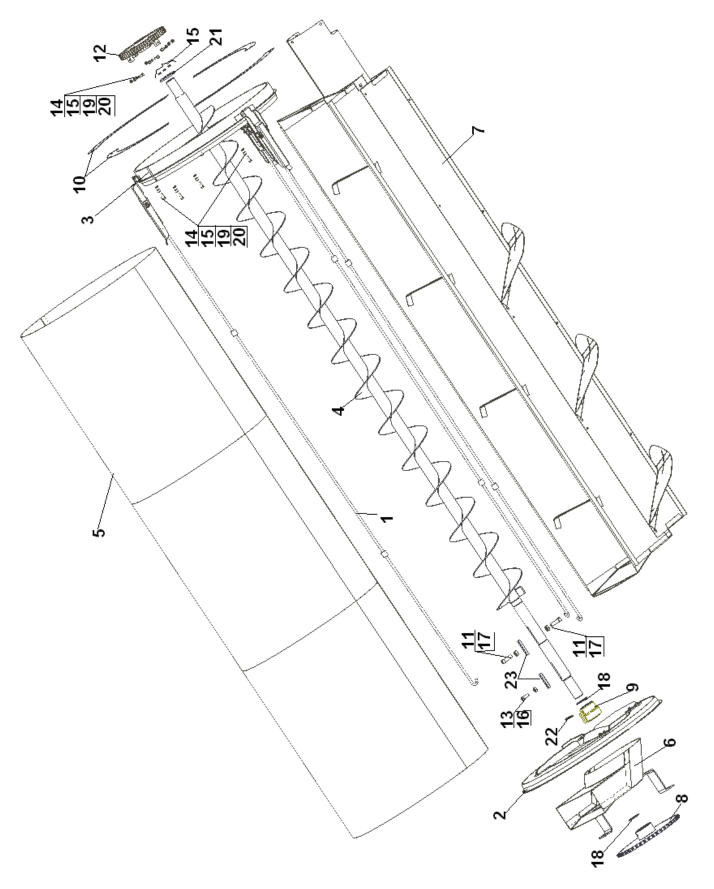


Рис. 28 МС4,5.06.040 Стяжка

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.130	Замок	1
2	MCY 06.435	Фиксатор	1
3	CMM 06.005	Кольцо	2
4	CMM 06.602-02	Стяжка	1
5	-	Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473	2
6	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
7	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	2
8	-	Гайка M6-6H.5.019 ГОСТ Р 50273	2

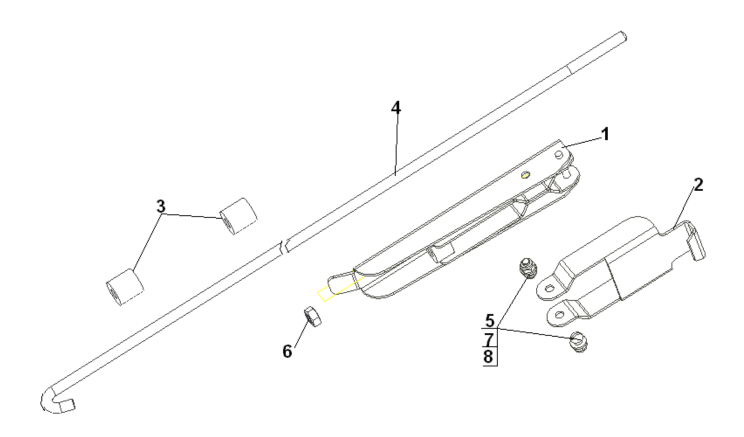


Рис. 28 МС4,5.06.040 Стяжка

Рис. 29 МС4,5.06.090 Приемник

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.390	Приемник	1
2	МСУ 06.437	Заслонка	1
3	OBC25.12.404	Крышка	1
4	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1
5	-	Болт M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
6	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	1
7	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
8	-	Болт M6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	2
9	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	2
10	-	Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ Р 50273	2

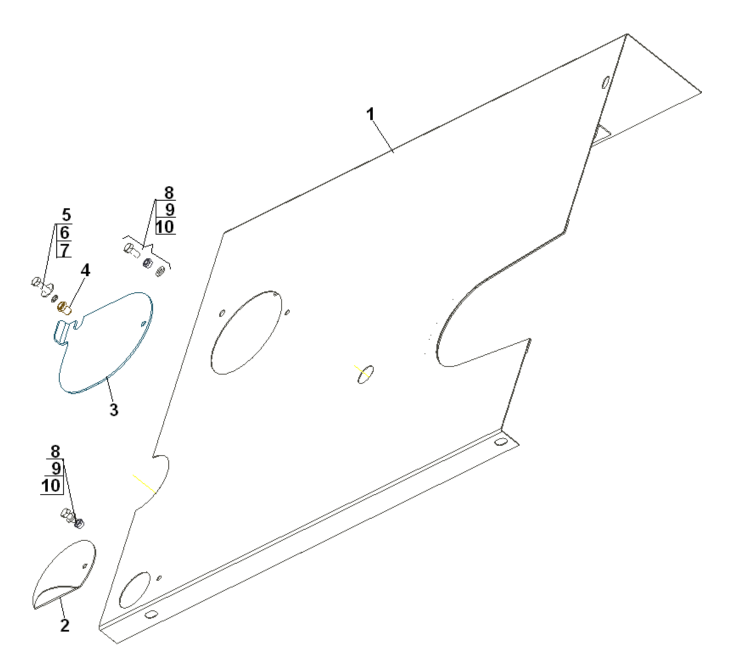


Рис. 29 МС4,5.06.090 Приемник

Рис. 30 МС4,5.06.270 Течка

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.170	Течка	1
2	MC4,5.06.001	Уплотнение	1
3	MC4,5.06.002	Уплотнение	1
4	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	10
5	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	10
6	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	10
7	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	10

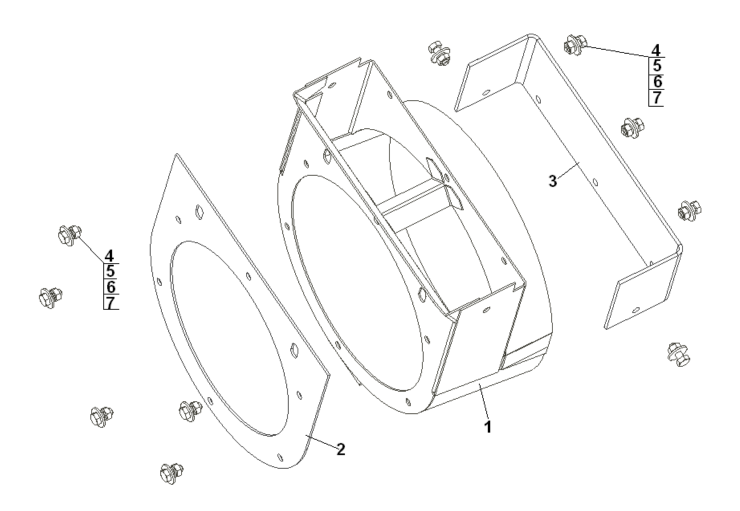


Рис. 29 МС4,5.06.270 Течка

Рис. 31 МС4,5.06.580 Приемник

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.06.180	Приемник	1
2	MC4,5.01.431	Рычаг	2
3	MC4,5.01.433	Заслонка	2
4	MC4,5.01.606	Ось	2
5	MCУ 01.609	Пружина	2
6	MCУ 06.005	Фартук	1
7	OBC25.12.404	Крышка	1
8	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1
9	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	4
10	-	Болт M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
11	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	3
12	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	1
13	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	4
14		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	7
15	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	4
16	-	Шплинт 2,5х14.019 ГОСТ 397	4
17	-	Шплинт 4х50.019 ГОСТ 397	2
18	-	Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ Р 50273	1

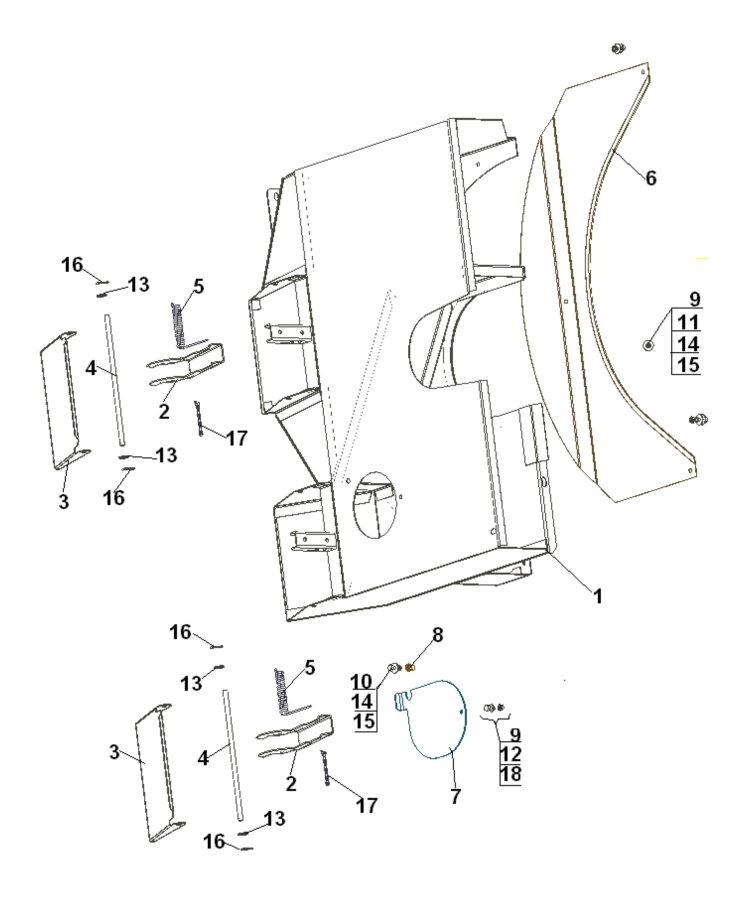


Рис. 31 МС4,5.06.580 Приемник

Рис. 32 МС4,5.08.000 Элеватор

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции	7.77.7.00.010		
1	MC4,5.08.010	Головка верхняя	1
2	MC4,5.08.020	Головка	1
3	MC4,5.08.030	Корпус	1
4	MC4,5.08.040	Крышка	1
5	MC4,5.08.100	Опора	2
6	МСУ 08.130	Устройство натяжное	1
7	MC4,5.08.170	Носок	1
8	MC4,5.08.180	Струбцина	1
9	MC4,5.08.260	Течка	1
10	MCУ 06.604	Ось	4
11	MC4,5.08.001	Лента	1
12	MCУ 08.101	Шкив	1
13	MC4,5.08.421	Ушко	2
14	MCУ 08.484	Пластина	4
15	MC4,5.08.602	Вал	1
16	MC4,5.08.603	Вал	1
17	MCY 08.605	Ось	1
18	MCУ 08.802	Труба	1
19	CMM 08.101	Шкив	2
20	ОВБ 6335	Винт	4
21	H. 209.067	Шкив	1
22	ОВИ 00.624	Пружина	1
23	БМ 09.001П	Ролик поддерживающий	4
24	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	2
25	-	Болт М6-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	3
26	-	Болт М8-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	12
27	-	Болт M8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	5
28	-	Болт M8-6gx20.58.019 ГОСТ 7802	13
29	-	Болт М12-6gx35.58.019 ГОСТ 7802	12
30	-	Болт норийный M8-6gx32.58.019	50
		ТУ 1630-001-47764101	
31	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	3
32	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	129
33	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
34	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	13
35	-	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915	4
36	-	Кольцо А30 ГОСТ 13942	4
37	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	5
38	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	30
39	_	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	13
40	-	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402	4
41	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	4
42	_	Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958	50
43	_	Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958	1
44	_	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	5
45	_	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	14
46	_	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	12

47	-	Шайба 16.01.019 ГОСТ 11371	4
48	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	24
49	H.116.491	Шайба (норийная)	50
50	-	Шпонка 2-8х7х70 ГОСТ 23360	2
51	-	Шпонка 2-8х7х115 ГОСТ 23360	1
52	-	Заклепка-гайка М10 рифленая с фланцем	1
53	-	Ковш норийный полимерный УКЗ-5-2	25
54	-	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	4
55	-	Шайба ШЕЗ 18. 019 МН 787	4
56	-	Узел подшипниковый PF 30 TF/C 206 + UC	4
		206 (LE 206-2F)	

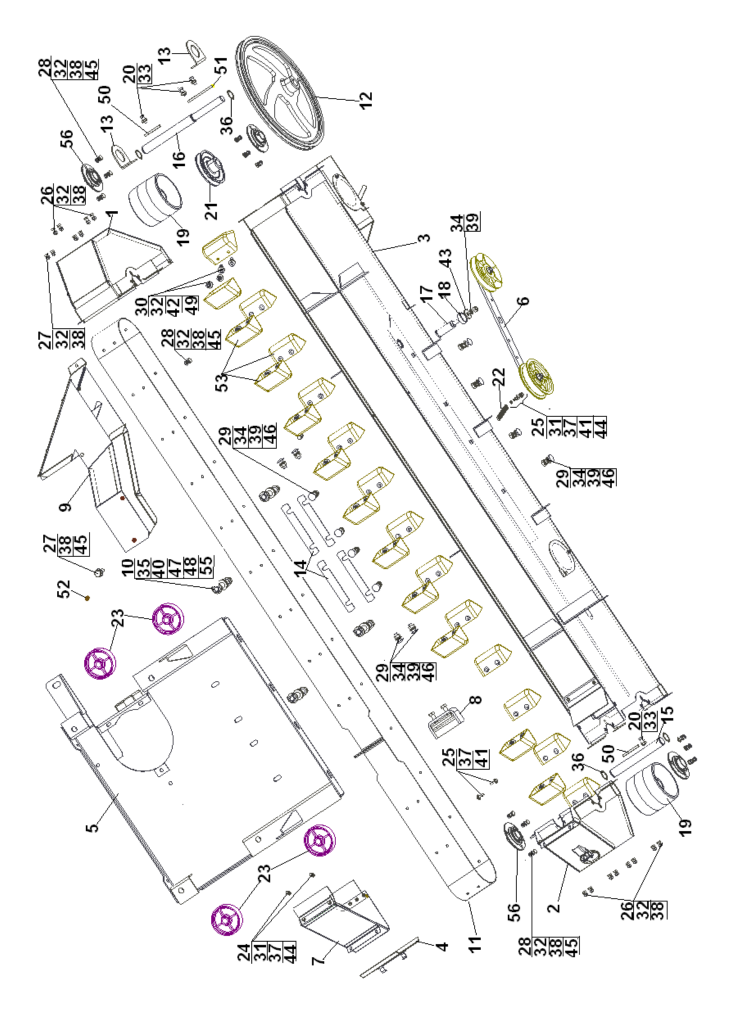


Рис. 33 МС4,5.08.010 Головка верхняя

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.310	Головка верхняя	1
2	МСУ 08.018	Уплотнение	1

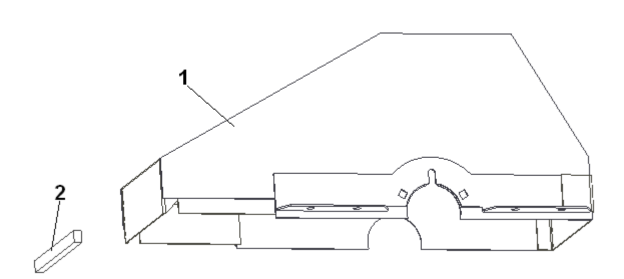


Рис. 33 МС4,5.08.010 Головка верхняя

Рис. 34 МС4,5.08.030 Корпус

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.210	Корпус	1
2	MC4,5.08.270	Ось	1
3	MC4,5.08.456	Заслонка	1
4	MC4,5.08.488	Накладка	1
5	MC4,5.08.489	Прижим	2
6	MC4,5.08.017	Прокладка	1
7	МСУ 08.406	Накладка	1
8	МСУ 08.003	Накладка	1
9	МСУ 08.004	Уплотнение	1
10	МСУ 08.016	Прокладка	1
11	OBC25.12.404-01	Крышка	2
12	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	13
13	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
14	-	Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7802	1
15	-	Винт А.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473	2
16	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	14
17	-	Гайка M8-6H.5.019 ГОСТ Р 50273	2
18	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	14
19	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	7
20	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	4
21	-	Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397	1
22	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1

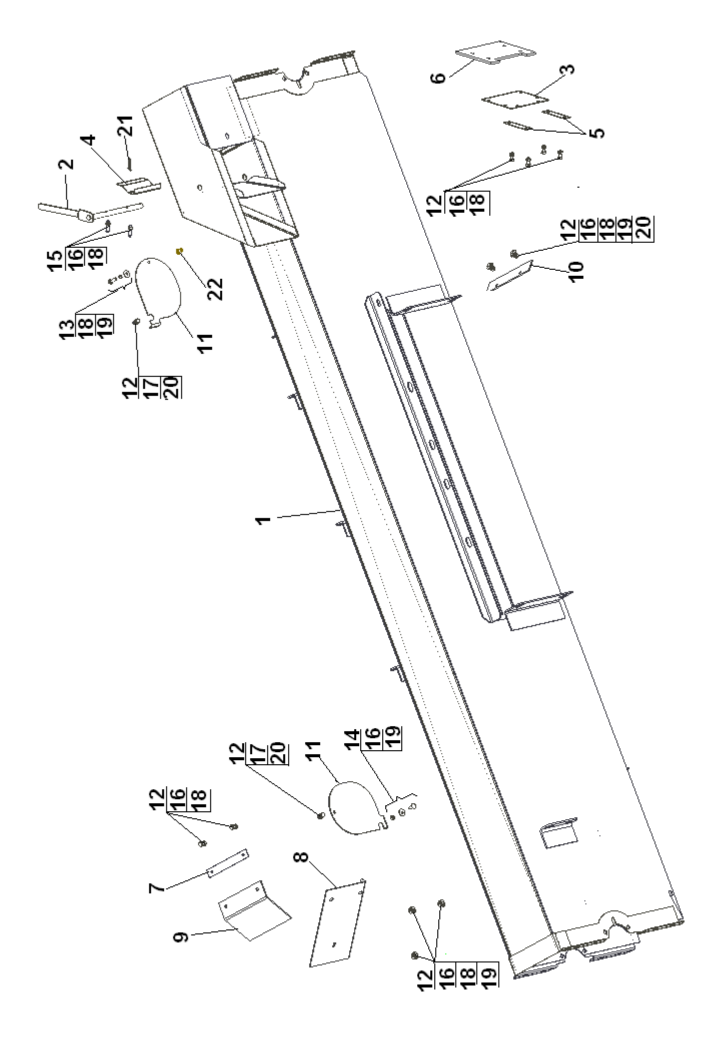


Рис. 35 МС4,5.08.040 Крышка

№	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.540	Крышка	1
2	MCУ 08.041	Уплотнение	1

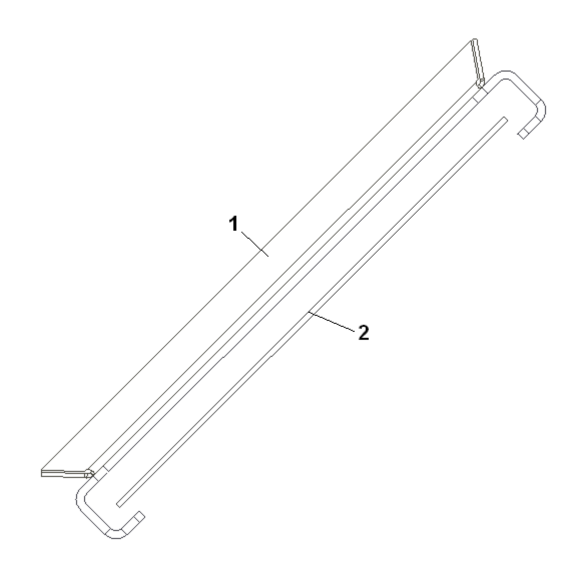


Рис. 35 МС4,5.08.040 Крышка

Рис. 36 МС4,5.08.170 Носок

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.160	Носок	1
2	МСУ 08.004-01	Уплотнение	1
3	МСУ 08.006	Уплотнение	2
4	МСУ 08.408	Накладка	1
5	МСУ 08.408-01	Накладка	1
6	МСУ 08.491-01	Уголок	1
7	-	Болт M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	9
8	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	9
9	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	9
10	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	4
11	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	2

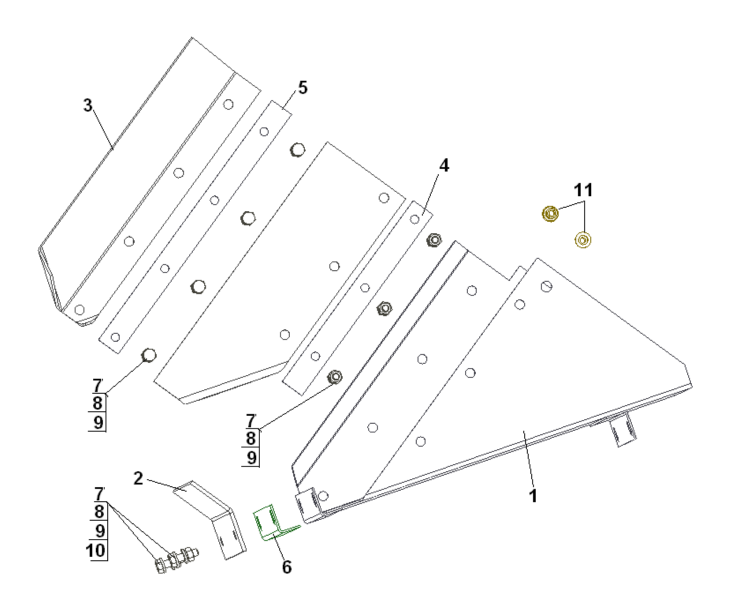


Рис. 36 МС4,5.08.170 Носок

Рис. 37 МС4,5.08.180 Струбцина

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.190	Струбцина	1
2	MC4,5.08.495	Прижим	1
3	-	Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798	2

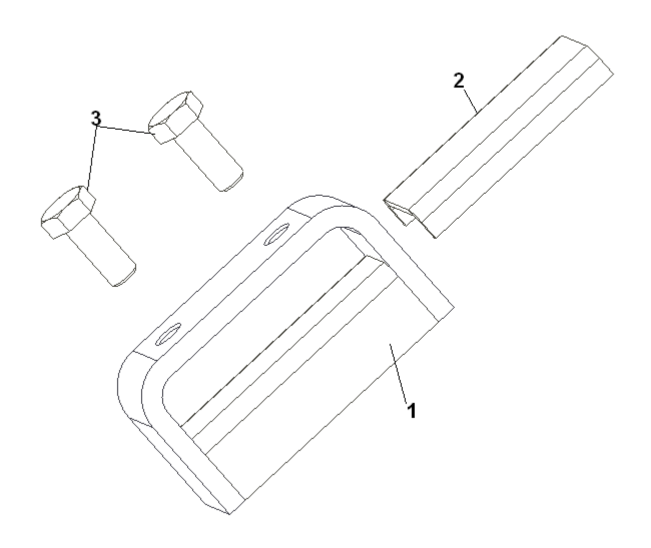


Рис. 37 МС4,5.08.180 Струбцина

Рис. 38 МС4,5.08.260 Течка

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.08.060	Течка	1
2	-	Заклепка-гайка М8 рыфленая с фланцем	3

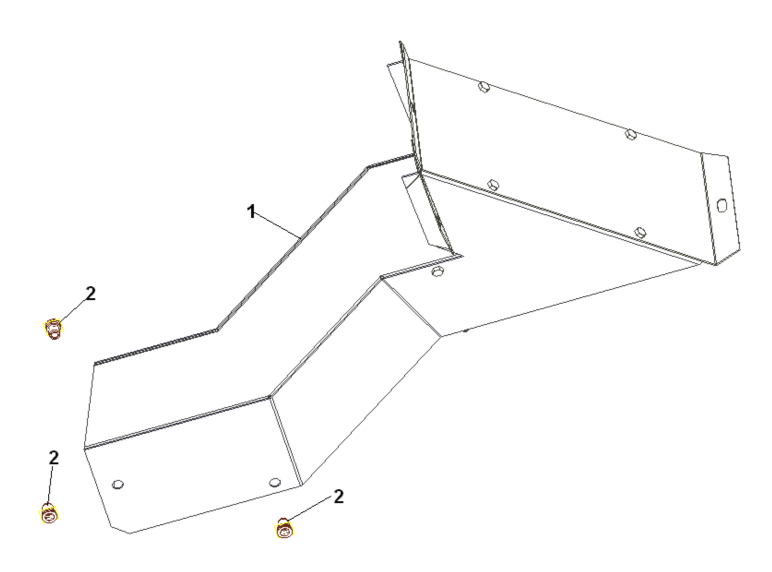


Рис. 38 МС4,5.08.260 Течка

Рис. 39 МС4,5.18.000 Течка

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	МСУ 18.010	Течка	1
2	MC4,5.18.020	Кожух	1
3	MC4,5.01.431	Рычаг	1
4	MC4,5.01.433	Заслонка	1
5	MC4,5.01.606	Ось	1
6	MC4,5.01.609	Пружина	1
7	MC4,5.18.001	Прокладка	1
8	OBC25.12.404-01	Крышка	1
9	-	Болт М6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	6
10	-	Болт M6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798	1
11	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	5
12	-	Заклепка-гайка М6 стальная с фланцем	1
13	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	6
14	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	1
15	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	2
16	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958	1
17	-	Шплинт 2,5х14.019 ГОСТ 397	2
18	-	Шплинт 4х50.019 ГОСТ 397	1
19	-	Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ Р 50273	1

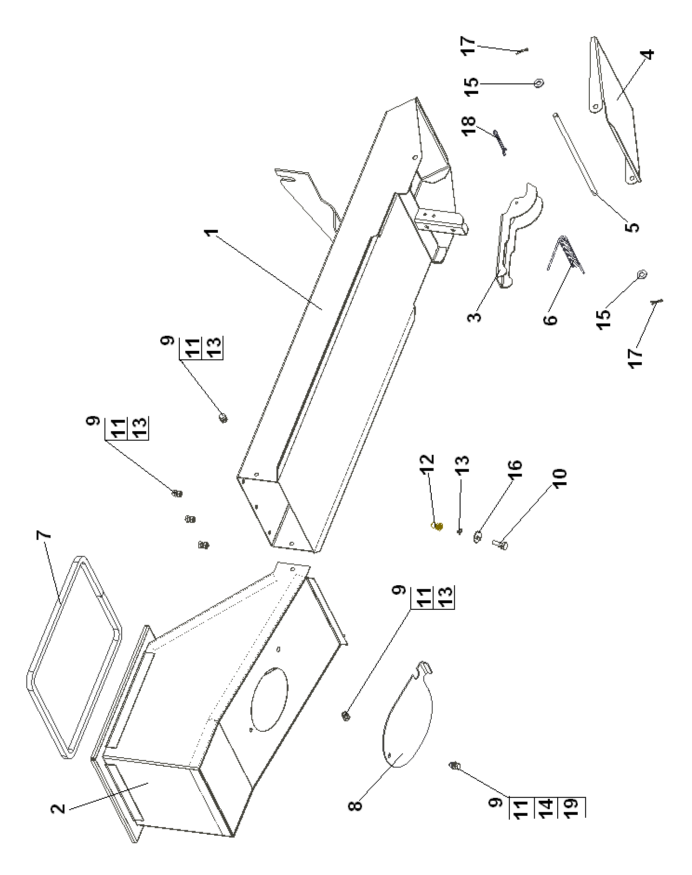


Рис. 40 МС4,5.26.000 Ограждение

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MC4,5.26.010	Ограждение	1
2	MC4,5.26.020	Кронштейн	1
3	OBC25.03.633	Гайка	1



Рис. 40 МС4,5.26.000 Ограждение

Рис. 41 МСУ 03.180 Подшипник

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 03.106	Корпус подшипника	1
2	HEH 43.029A	Втулка	2

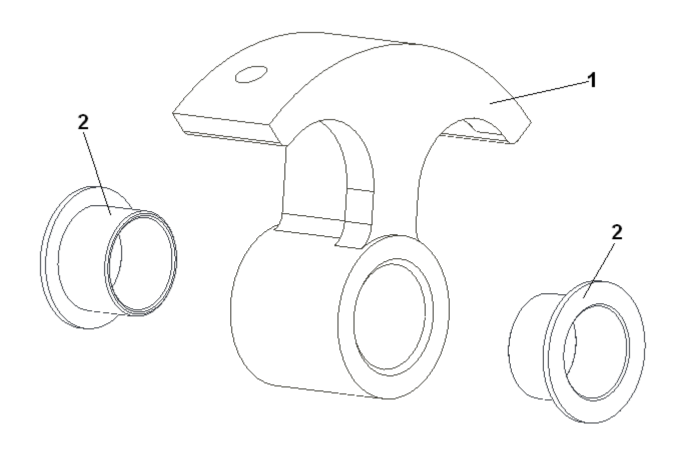


Рис. 41 МСУ 03.180 Подшипник

Рис. 42 МСУ 03.220 Шкив

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	МСУ 03.230	Кронштейн	1
2	МСУ 08.210	Ролик натяжной	1
3	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
4	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
5	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1

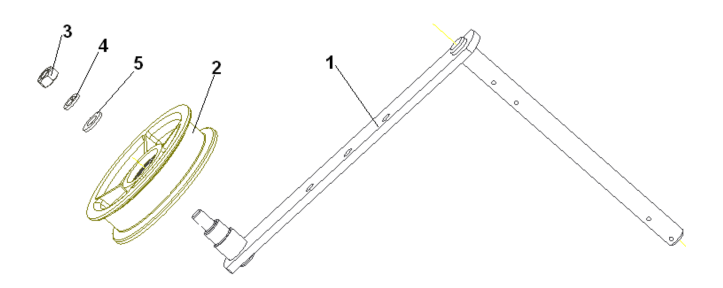


Рис. 42 МСУ 03.220 Шкив

Рис. 43 МСУ 04.170 Шарнир

No	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 04.108	Шарнир	1
2	HEH 43.030A	Втулка	1

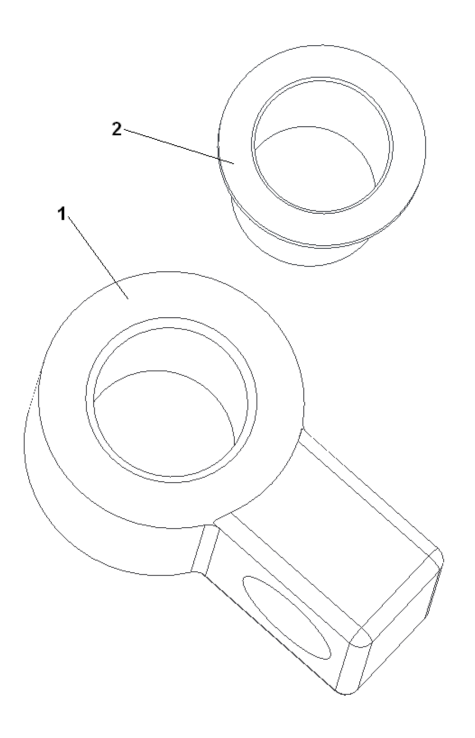


Рис. 43 МСУ 04.170 Шарнир

Рис. 44 МСУ 07.000 Вибролоток

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	МСУ 07.010	Корпус	1
2	МСУ 07.020	Ось	1
3	MCУ 07.050	Кривошип	1
4	MCУ 07.001	Накладка	2
5	MCУ 07.002	Уплотнение	1
6	МСУ 07.002-01	Уплотнение	1
7	МСУ 07.003	Подвеска	1
8	МСУ 07.004	Уплотнение	1
9	МСУ 07.405	Уголок	3
10	MCУ 07.407	Накладка	2
11	MCУ 08.491-01	Уголок	1
12	-	Болт M6-6gx16.58.019 ГОСТ 7798	20
13	-	Болт M8-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	2
14	-	Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915	20
15	-	Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
16	-	Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402	20
17	-	Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402	2
18	-	Шайба 6.01.019 ГОСТ 11371	20
19	-	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371	4
20	-	Шайба 20.01.019 ГОСТ 11371	4
21		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397	2

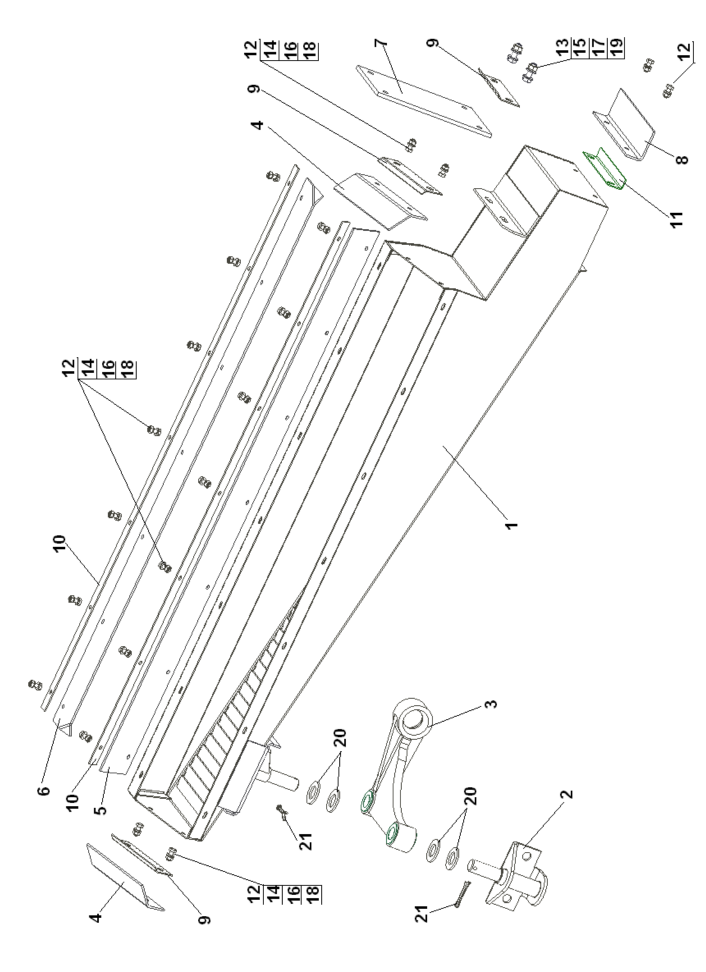


Рис. 45 МСУ 07.050 Кривошип

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 07.101	Кривошип	1
2	HEH 43.027A	Втулка	4

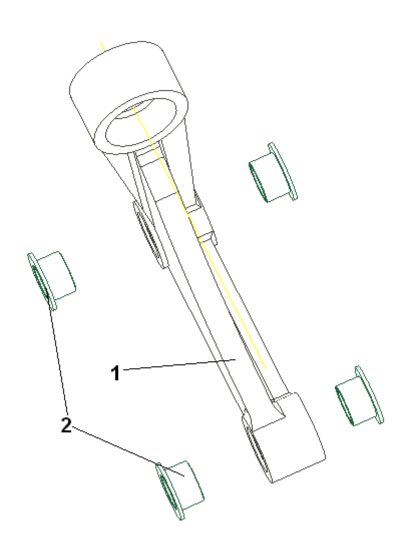


Рис. 45 МСУ 07.050 Кривошип

Рис. 46 МСУ 08.130 Устройство натяжное

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 08.140	Кронштейн	1
2	MCУ 08.200	Ролик натяжной	1
3	MCУ 08.210	Ролик натяжной	1
4	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	2
5	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	2
6	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	2

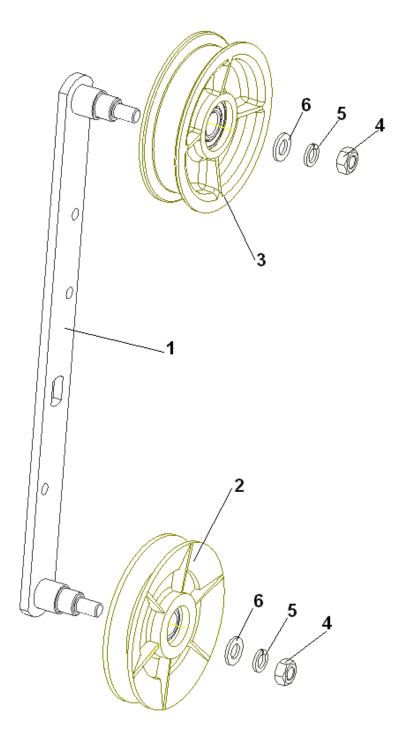


Рис. 46 МСУ 08.130 Устройство натяжное

Рис. 47 МСУ 10.300 Двигатель со шкивом

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	МСУ 00.103	Шкив	1
2	МСУ 00.104	Шкив	1
3	MCУ 00.501	Шпонка	1
4	ОВБ 6335-01	Винт	1
5	OBC25.02.451	Шайба	1
6	-	Болт M10-6gx25.58.019 ГОСТ 7798	1
7	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
8	-	Шайба 10.02.019 ГОСТ 13463	1
9	-	Двигатель 4А112МА6У3, 380 В, 50 Гц,	1
		JM1081 ΓΟCT P 51689-2000 (P=3 κBτ,	
		n=1000 об/мин))	

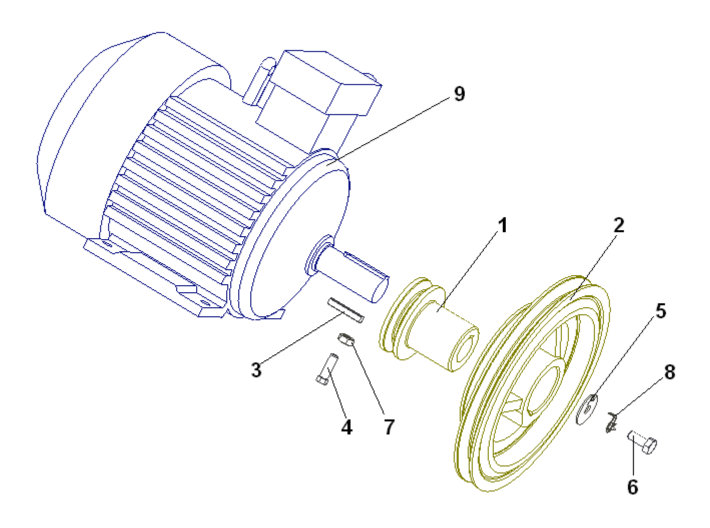


Рис. 47 МСУ 10.300 Двигатель со шкивом

Рис. 48 МСУ 10.320 Двигатель со шкивом

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	CMM 00.101	Шкив	1
2	ОВБ 6335 (или	Винт	1
	ОВБ 6335-01)		
3	-	Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
4	-	Двигатель 4A90L4УПУХЛ1, 380 B, 50 Гц,	1
		JM1081 ГОСТ Р 51689-2000 (Р=2,21 кВт,	
		n=1500 об/мин))	

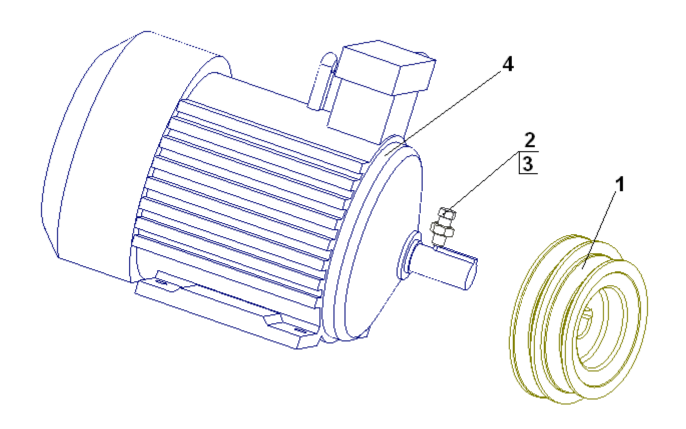


Рис. 48 МСУ 10.320 Двигатель со шкивом

Рис. 49 МСУ 30.030 Шкив

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	МСУ 30.010	Кронштейн	1
2	МСУ 08.210	Ролик натяжной	1
3	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
4	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
5	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1

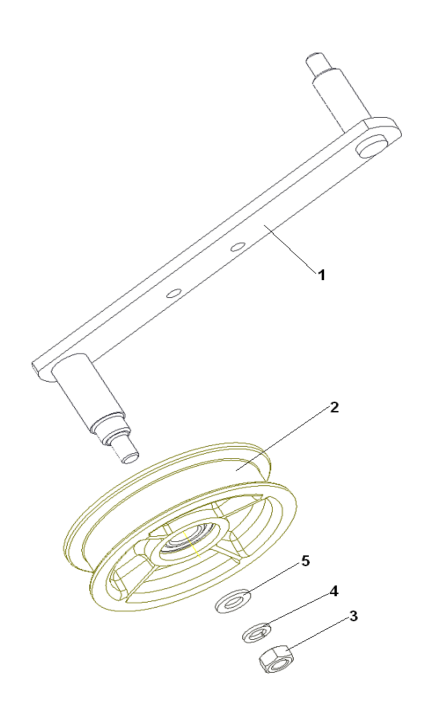


Рис. 49 МСУ 30.030 Шкив

Рис. 50 МСУ 30.040 Шкив

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	MCУ 30.050	Кронштейн	1
2	MCУ 08.200	Ролик натяжной	1
3	CMM 28.601-01	Ось	1
4	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
5	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
6	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371	1

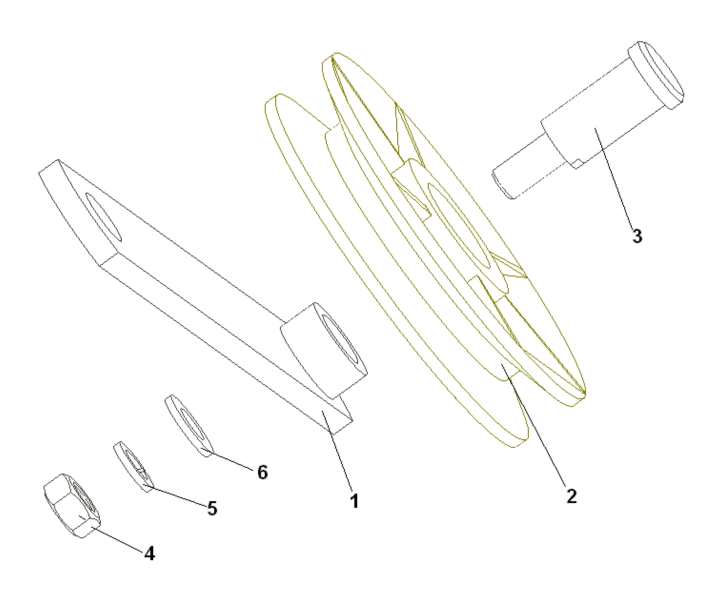


Рис. 50 МСУ 30.040 Шкив

Рис. 51 ОВС25.02.420 Шарнир

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	OBC25.02.430	Шарнир	1
2	HEH 43.030A	Втулка	1

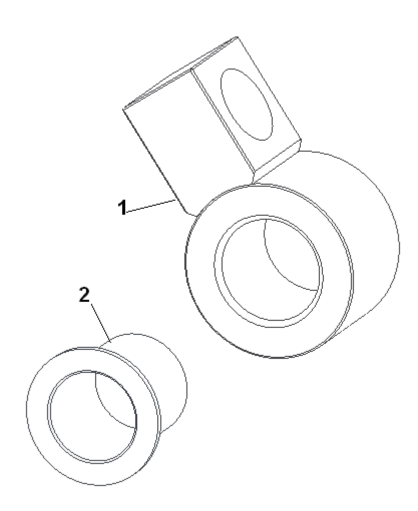


Рис. 51 ОВС25.02.420 Шарнир

Рис. 52 ОВС25.02.440 Головка

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	OBC25.02.450	Головка	1
2	HEH 43.030A	Втулка	1

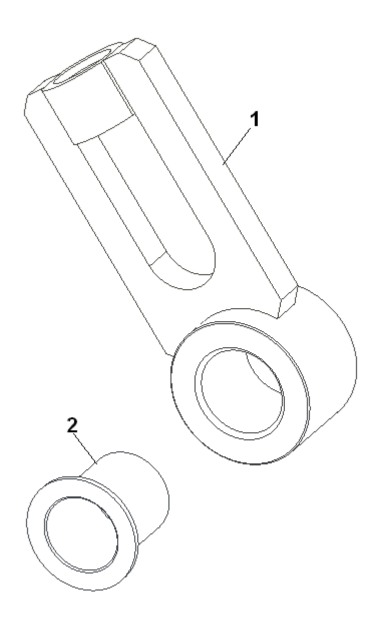


Рис. 52 ОВС25.02.440 Головка

Рис. 53 ОВС25.02.500 Набор щеток

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	OBC25.02.520	Каркас	1
2	-	Щетка 2Г-040-25-30-920 ГОСТ 9024	6
3	-	Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397	6

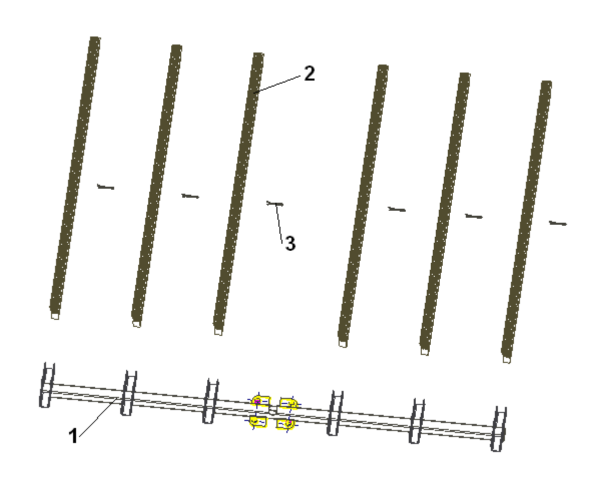


Рис. 53 ОВС25.02.500 Набор щеток

Рис. 54а ОВИ 02.300-02 и рис. 54б ОВИ 02.300-02 Эксцентрик

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	3AB-10.55.104	Головка шатуна	1
2	ОВБ 1256-01	Эксцентрик	1
3	-	Кольцо 2С 110 ГОСТ 13941	1
4	-	Кольцо А60 ГОСТ 13942	1
5	-	Подшипник 80212 ГОСТ 7242	1

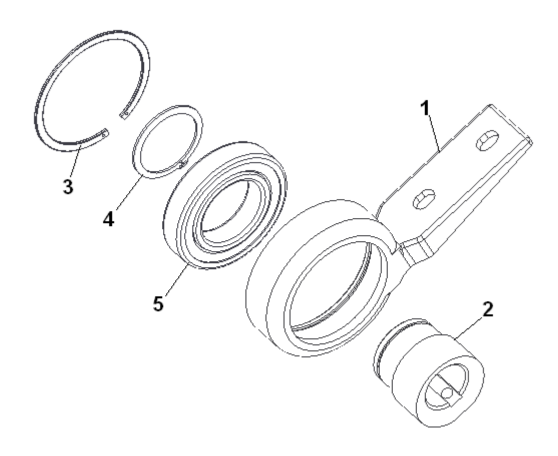


Рис. 54а ОВИ 02.300-02 Эксцентрик

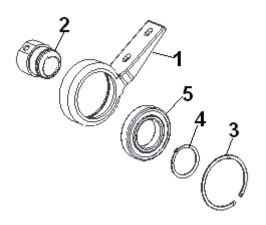


Рис. 546 ОВИ 02.300-02 Эксцентрик

Рис. 55 СММ 28.000 Звездочка натяжная

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	CMM 28.100	Звездочка	1
2	CMM 28.601	Ось	1
3	CMM 28.801	Втулка	1
4	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
5	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
6	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958	1

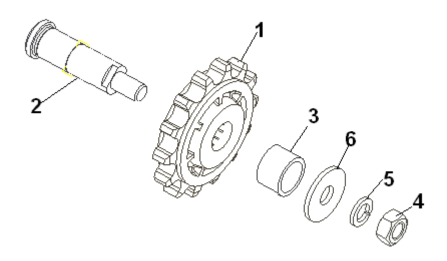


Рис. 55 СММ 28.000 Звездочка натяжная

Рис. 56 СММ 38.000 Звездочка натяжная

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Обозначение	Наименование	Кол., шт.
позиции			
1	CMM 28.100	Звездочка	1
2	CMM 38.601	Ось	1
3	CMM 38.801	Втулка	1
4	-	Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915	1
5	-	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402	1
6	-	Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958	1

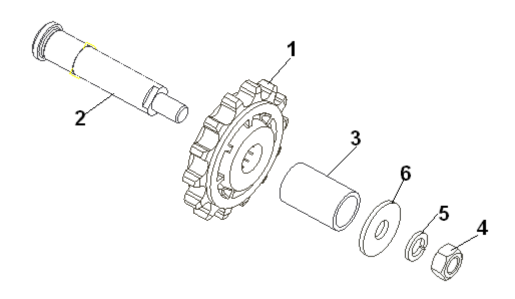
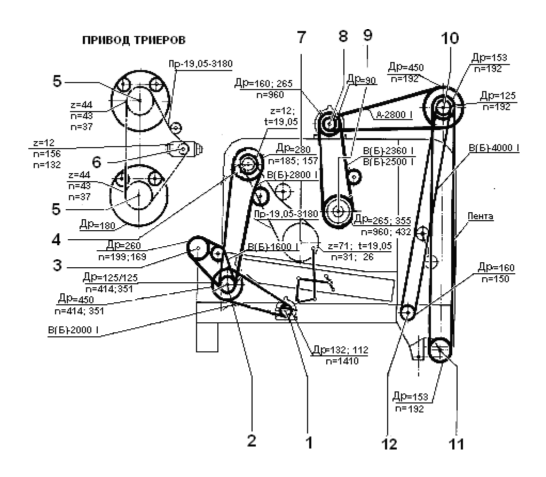


Рис. 56 СММ 38.000 Звездочка натяжная

Рис. 57 Схема расположения ремней, цепей, шкивов и звездочек



	Двигатели, шкивы и звездочки				
№ поз.	Место установки	Характеристика обода	d вала, мм	Кол., шт	Обозначение
1	Вал двигателя (2,2 кВт)	2-х ручьевой, Dp=132/112, сечение B(Б)	24	1	CMM 00.101
2	Вал главный	Dp=450, сечение B(Б)	40	1	МСУ 05.104
2	Вал главный	2-х ручьевой, Dp=125/125, сечение B(Б)	40	1	MCY 05.102
3	Конический редуктор	Dp=260, сечение B(Б)	25	1	CMM 00.102
4	Распределительный шнек	Dp=280, сечение B(Б)	30	1	МСУ 03.103
4	Распределительный шнек	звездочка Z=12, t=19,05	30	1	CMM 00.601

5	Вал кукольного и овсюжного цилиндра	звездочка Z=44, t=19,05	40	2	CMM 06.240- 02
6	Конический редуктор	звездочка Z=12, t=19,05	25	1	CMM 00.601- 02
7	Шнек отходов	звездочка Z=71, t=19,05	25	1	МСУ 03.060
8	Вал двигателя (3,0 кВт)	2-х ручьевой, Dp=160/265, сечение B(Б)	60	1	МСУ 00.104
8	Вал двигателя (3,0 кВт)	Dp=90, сечение A	32	1	MCY 00.103
9	Диаметральный вентилятор	2-х ручьевой, Dp=355/265, сечение B(Б)	30	1	MCY 03.102
10	Вал верхней головки элеватора	Dp=450, сечение A	25	1	МСУ 08.101
10	Вал верхней головки элеватора	Dp=125, сечение B(Б)	25	1	Н 209.067
10	Барабан верхней головки	Dp=153	-	1	-
11	Барабан нижней головки	Dp=153	-	1	-
12	Вал питающего валика	Dp=160, сечение B(Б)	20	1	MCV 03.104

ПЕРЕЧЕНЬ ДВИГАТЕЛЕЙ

Обозна чение	Наименование привода	Кол., шт.	Примечание
M1*	Двигатель 4A112MA6У3, 380 B, 50Гц, JM1081 ГОСТ Р 51689	1	Р=3,0 кВт, n=960±10 об/мин
M2*	Двигатель 4A90L4УПУХЛ1, 380 B, 50 Гц, JM1081 ГОСТ Р 51689	1	Р=2,2 кВт, n=1410±10 об/мин

^{*}В зависимости от условий поставки наименование может отличаться.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

(Размеры, мм)

	ика	_		Колич подшиг ш	іников,
№ п./п.	Тип подшипника	Номер по каталогу	Место	На сборочную единицу	На изделие в целом
1	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =25 Do=52 B=15	UCF 205 или аналог FY 25 TF	Аспирация I (вал шнека) Аспирация I (вал вентилятора)	1 2	1 2 3
2	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=20 Do=47 B=14	№ 180204	Аспирация I (ролик натяжной) Элеватор (ролик натяжной) Шкив (ролик натяжной) Шкив (ролик натяжной) (ролик натяжной)	1 1 1	1 2 1 1 5
3	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =30 Do=62 B=18	PF 30 TF/ C 206 + UC 206 (LE 206- 2F)	Устройство загрузочное (вал шнека) Элеватор (вал барабана)	4	2 4 6
4	Шариковый радиальный однорядный с двумя уплотнениями ГОСТ 8882 d=25 Do=52 B=15	№ 180205	Аспирация I (звездочка)	2	2
5	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =25 Do=52 B=15	UCF 205 или аналог FY 25 TF	Аспирация II (вал битера)	2	2

6	Шариковый радиальный с ферический двухрядный с установочными винтами d =30 Do=62 B=18	UCP 206 или аналог SY 30 TF	Вал привода щеток (вал)	2	2
7	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =35 Do=72 B=19	UCP 207 или аналог SY 35 TF	Вал главный (вал)	2	2
8	Шариковый радиальный однорядный с двумя защитными шайбами ГОСТ 8338 d=60 Do=110 B =22	№ 180212	Вал главный (эксцентрик)	1	3
9	Роликовый конический однорядный ГОСТ 333 d= 30 D ₀ = 62 B= 16	№ 7206	Триер (Редуктор триеров)	2	2
10	Шариковый радиальный сферический двухрядный с установочными винтами d =35 Do=72 B=19	UC F 207 или аналог FY 35 TF	Триер (вал)	1	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

Паэвані	ие организации					
Юридический адрес						
Почтовый адрес						
		кпп				
№ п/ п	Наименование детали, сборочной единицы изделия	Обозначение детали, сборочной единицы по каталогу	Количество, шт.	Примечание		
Издели	ие, год выпуска, номер	<u> </u>				
1						
2						
3						
•••						
•••						
•••						
•••						
	ие, год выпуска, номер	T		Γ		
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.

Название организации

Юридический адрес _____

Форма запроса для получения изменений

Почтовый адрес							
Банковс	кие реквизиты						
ИННКПП							
Руковод	итель						
Телефон	н, факс						
Контактн	ное 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			
		1	1	l			