

КОСИЛКА РОТОРНАЯ

ФРОНТАЛЬНАЯ

GM-500R

«Grass Mover 500R»

Каталог деталей и сборочных единиц

GM-500R.00.00.000 КДС

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

- Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц;
- Номерной указатель.

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

В разделе **«Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц»** даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество. Для облегчения определения места детали, когда известно только ее обозначение, в каталоге приведен **«Номерной указатель»**, в котором все детали расположены в порядке номеров с указанием рисунка, на котором деталь изображена.

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, обозначения и конструкция отдельных сборочных единиц и деталей могут отличаться от опубликованного материала.

Для заказа необходимой детали (узла) достаточно найти на рисунке номер этой детали (узла), а по спецификации выписать обозначение, наименование и необходимое количество для заказа.

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из направления движения вперёд.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения в ходе технического развития.

Содержание

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	5
Косилка роторная фронтальная GM-500R и GM-500R-01	8
Косилка GM-500R.01.00.000A и GM-500R.01.00.000A-01	11
Стойка в сборе GM-500R.01.00.050	13
Установка шнека GM-500R.01.03.000.....	16
Шнек GM-500R.01.03.010	18
Рычаг GM-500R.01.03.100	20
Кронштейн GM-500R.01.03.130	21
Кронштейн GM-500R.01.03.140	22
Установка брусьев режущих и башмаков опорных GM-500R.01.04.000A.....	23
Установка режущего бруса и карданного вала GM-500R.01.04.010	25
Установка опорных башмаков GM-500R.01.04.020A	26
Установка щитов GM-500R.01.10.000A.....	30
Щиток GM-500R.01.10.020A	34
Петля GM-500R.01.10.040	35
Щиток GM-500R.01.10.090A	36
Щиток GM-500R.01.10.190	37
Щиток GM-500R.01.10.210A	38
Щиток GM-500R.01.10.220A	40
Кронштейн ЖРН-500.10.00.350-01	41
Щит GM-500R.01.10.300A и GM-500R.01.10.300A-01	44
Кронштейн ЖРН-500.10.00.170.....	46
Стойка ПК-300.01.00.420.....	48
Установка приводов GM-500R.01.06.000A и GM-500R.01.06.000A-01	52
Шкив ведущий GM-500R.01.06.050	55
Звездочка натяжная GM-500R.01.06.120 и GM-500R.01.06.120-01	57
Звездочка GM-500R.01.06.130.....	58
Ролик натяжной GM-500R.01.06.240	60
Ролик GM-500R.01.06.260.....	62
Пружина ЖРН-604.06.00.170A	63
Установка электрооборудования GM-500R.05.00.000A.....	65
Установка кондиционера GM-500R.06.00.000A	67
Щиток GM-500R.06.00.020A	69

Кронштейн GM-500R.06.00.050	71
Щиток GM-500R.06.00.090A	73
Планка GM-500R.06.00.110	75
Кондиционер GM-500R.06.01.000A.....	80
Ротор GM-500R.06.01.010.....	84
Кожух GM-500R.06.01.070A.....	86
Корпус GM-500R.06.01.130.....	87
Дополнительный щиток валкообразователя GM-500R.06.01.140 и GM-500R.06.01.140-01 ..	90
Панель GM-500R.06.01.170	92
Установка гидрооборудования GM-500R.09.00.000A.....	94
Лоток GM-500R.09.00.100	97
Установка плющильного аппарата GM-500R.14.00.000A.....	99
Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A	104
Кронштейн GM-500R.04.00.100 и GM-500R.04.00.100-01.....	107
Буфер GM-500R.04.00.150.....	108
Кронштейн GM-500R.04.00.160 и GM-500R.04.00.160-01.....	111
Корпус GM-500R.04.00.220 и GM-500R.04.00.220-01	112
Вал GM-500R.04.00.200 и GM-500R.04.00.200-01.....	115
Корпус GM-500R.04.00.210.....	116
Щиток GM-500R.14.00.010A	118
Кронштейн GM-500R.14.00.030	120
Щиток GM-500R.14.00.060Б	122
Кронштейн GM-500R.14.00.080A.....	124
Номерной указатель	125

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

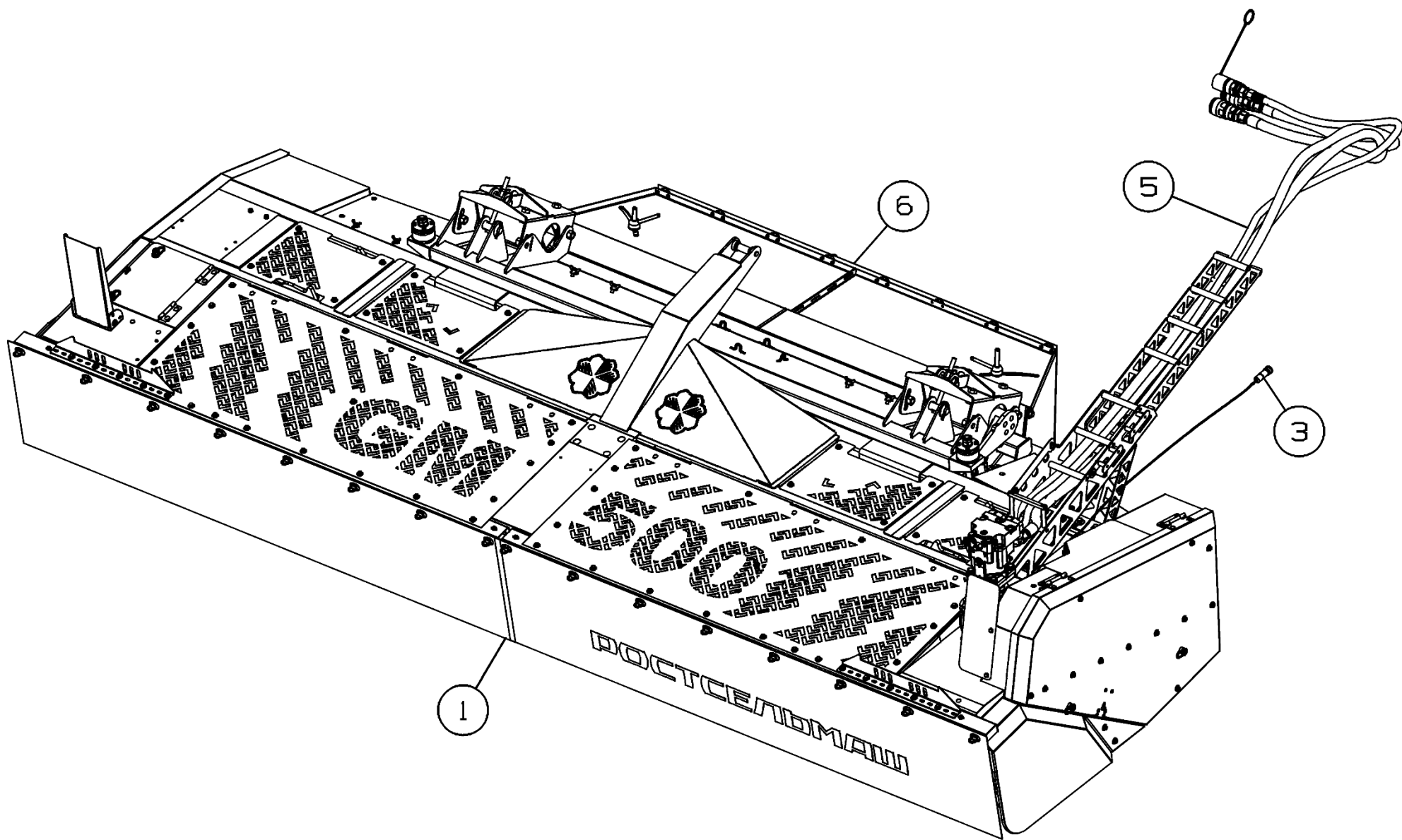


Рисунок 1 – Косилка роторная фронтальная GM-500R

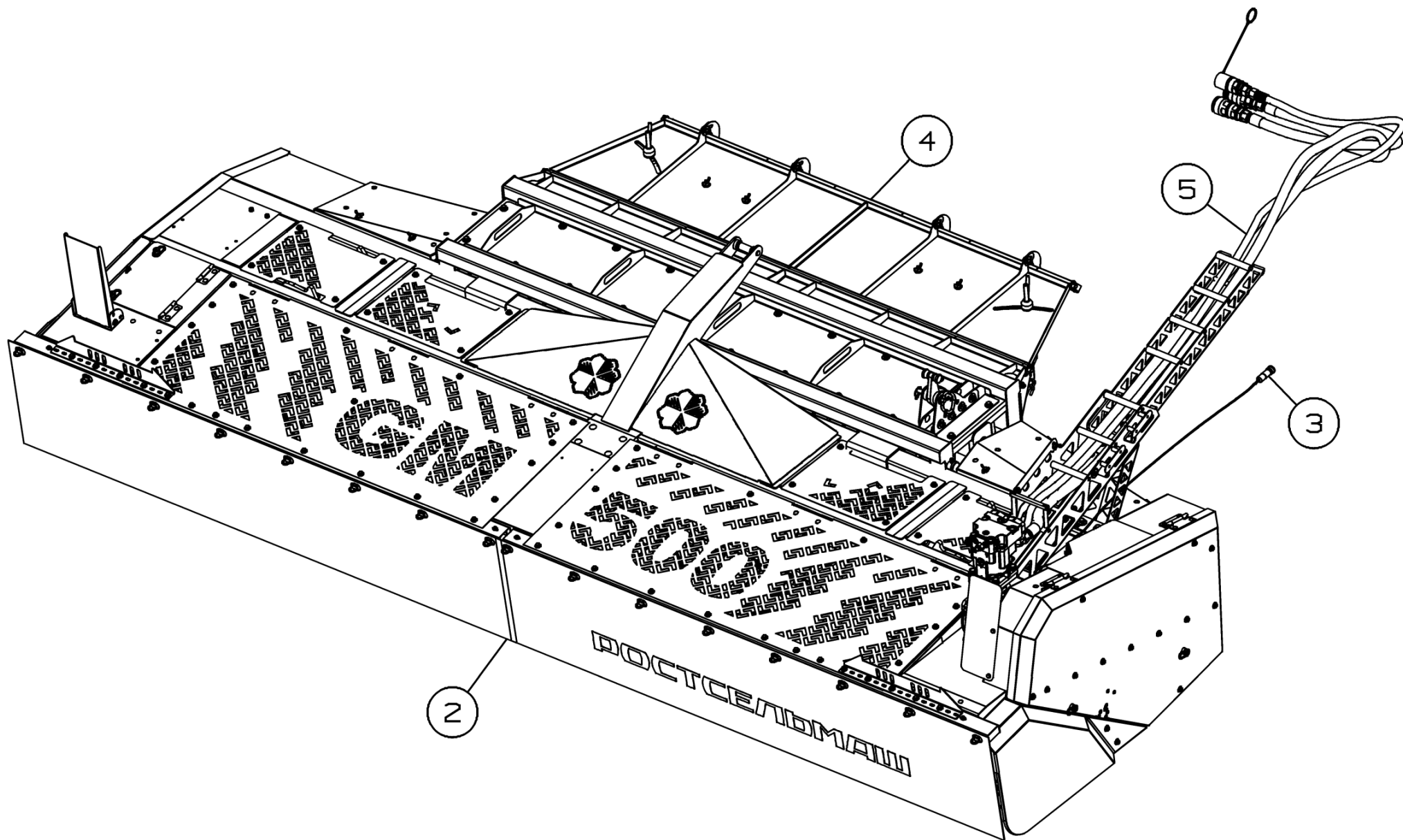


Рисунок 2 – Косилка роторная фронтальная GM-500R-01

Косилка роторная фронтальная GM-500R и GM-500R-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2	1	GM-500R.01.00.000A	Косилка	1	Для GM-500R
	2	GM-500R.01.00.000A-01	Косилка	1	Для GM-500R-01
	3	GM-500R.05.00.000A	Установка электрооборудования	1	
	4	GM-500R.06.00.000A	Установка кондиционера	1	Для GM-500R-01
	5	GM-500R.09.00.000A	Установка гидрооборудования	1	
	6	GM-500R.14.00.000A	Установка плющильного аппарата	1	Для GM-500R

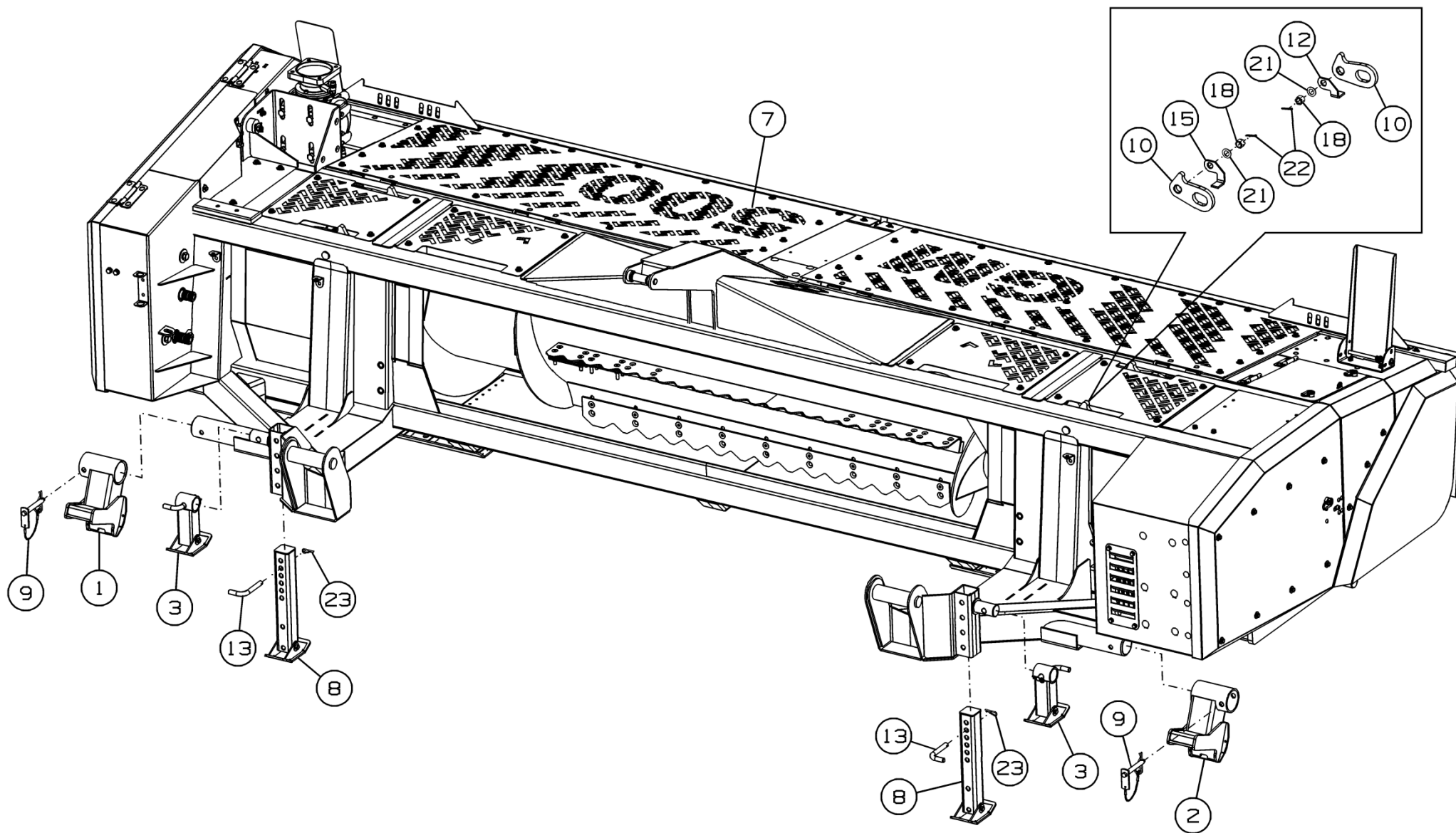


Рисунок 3 – Косилка GM-500R.01.00.000A и GM-500R.01.00.000A-01

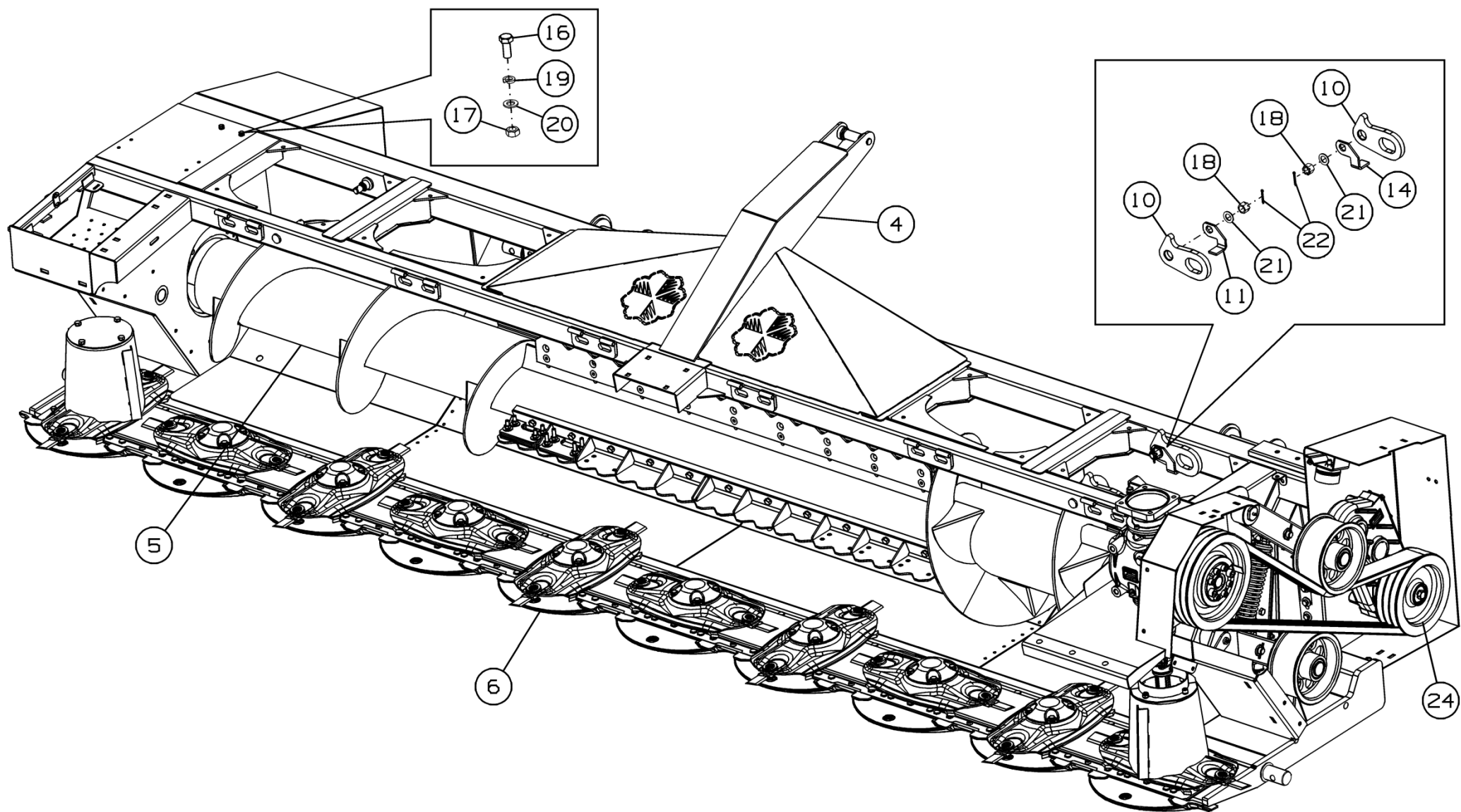


Рисунок 4 – Косилка GM-500R.01.00.000A и GM-500R.01.00.000A-01

Косилка GM-500R.01.00.000A и GM-500R.01.00.000A-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
3,4	1	GM-500R.01.00.020A	Кронштейн	1	
	2	GM-500R.01.00.020A-01	Кронштейн	1	
	3	GM-500R.01.00.050	Стойка в сборе	2	
	4	GM-500R.01.01.000A	Рама	1	
	5	GM-500R.01.03.000	Установка шнека	1	
	6	GM-500R.01.04.000A	Установка брусьев режущих и башмаков опорных	1	
	7	GM-500R.01.10.000A	Установка щитов	1	
	8	ПК-300.01.00.420	Стойка	2	
	9	ПМА-4000.08.210	Фиксатор	2	
	10	GM-500R.01.00.406	Собачка	4	
	11	GM-500R.01.00.407A	Ограничитель	2	
	12	GM-500R.01.00.407A-01	Ограничитель	2	
	13	ПК-300.01.00.649	Штырь	2	
	14	GM-500R.01.00.421	Ограничитель	1	
	15	GM-500R.01.00.421-01	Ограничитель	1	
	16		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	18		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 2528-73	4	
	19		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	20		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	4	
	23		Шплинт 2.3,6x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
	24	GM-500R.01.06.000A	Установка приводов	1	Для GM-500R.01.00.000A
		GM-500R.01.06.000A-01	Установка приводов	1	Для GM-500R.01.00.000A-01

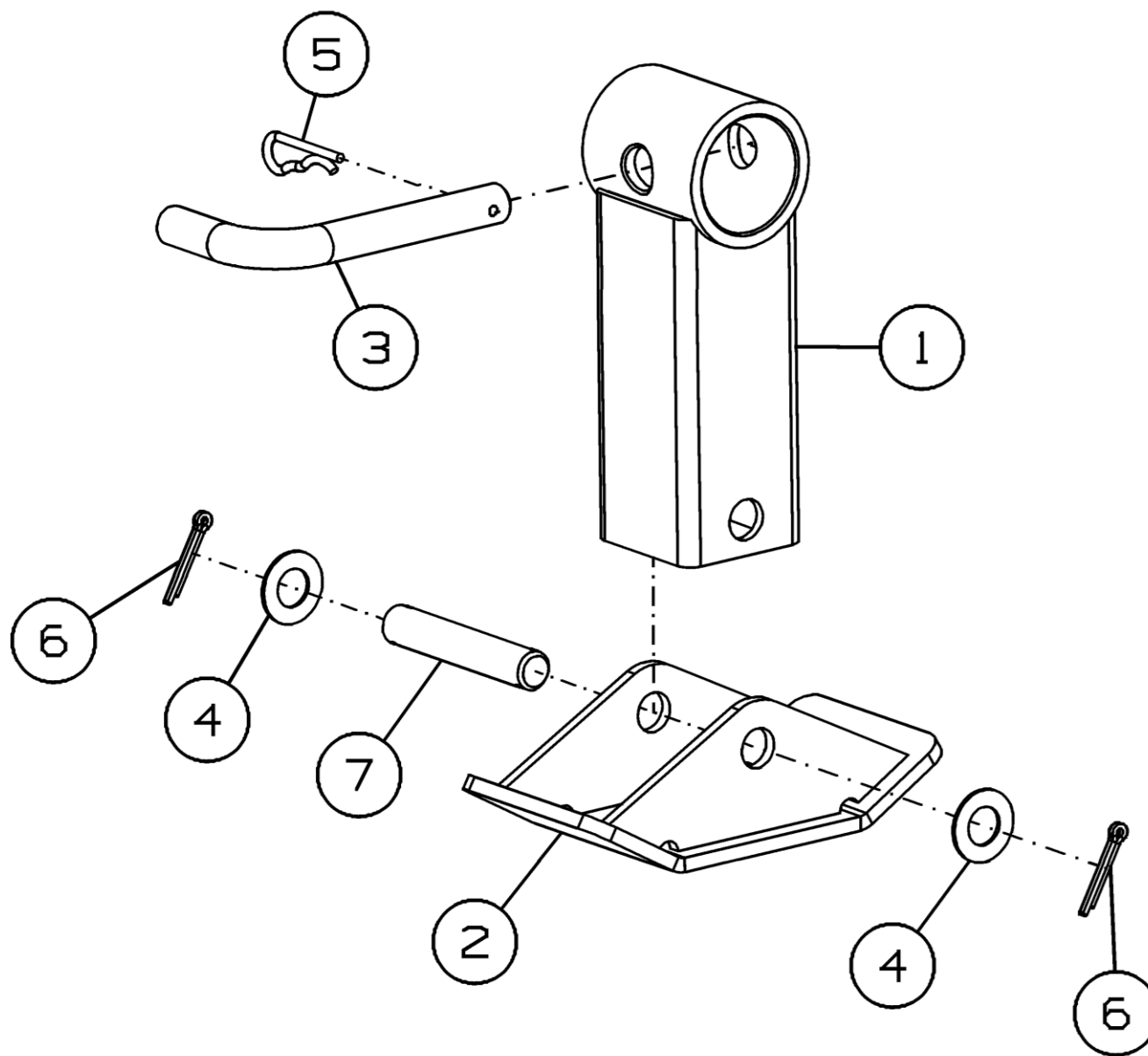


Рисунок 5 – Стойка в сборе GM-500R.01.00.050

Стойка в сборе GM-500R.01.00.050

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	1	GM-500R.01.00.060	Стойка	1	
	2	ПК-300.01.00.610	Башмак	1	
	3	ПК-300.01.00.649	Штырь	1	
	4		Шайба С.16х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	5		Шплинт 2.3,6х40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	6		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-79	2	
	7		Ось 2-16h14х105.45.Ц9Хр ГОСТ 9650-80	1	

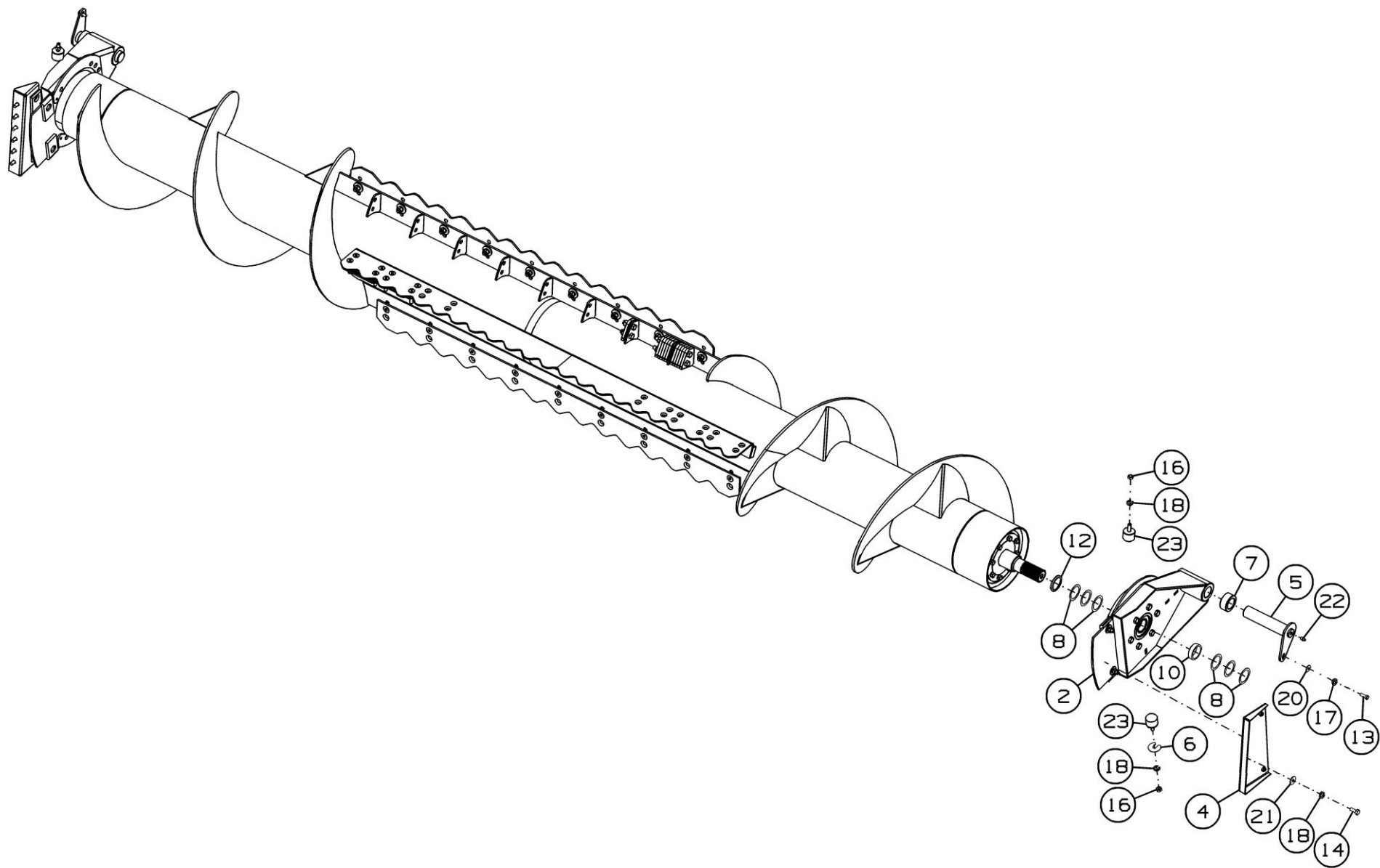


Рисунок 6 – Установка шнека GM-500R.01.03.000

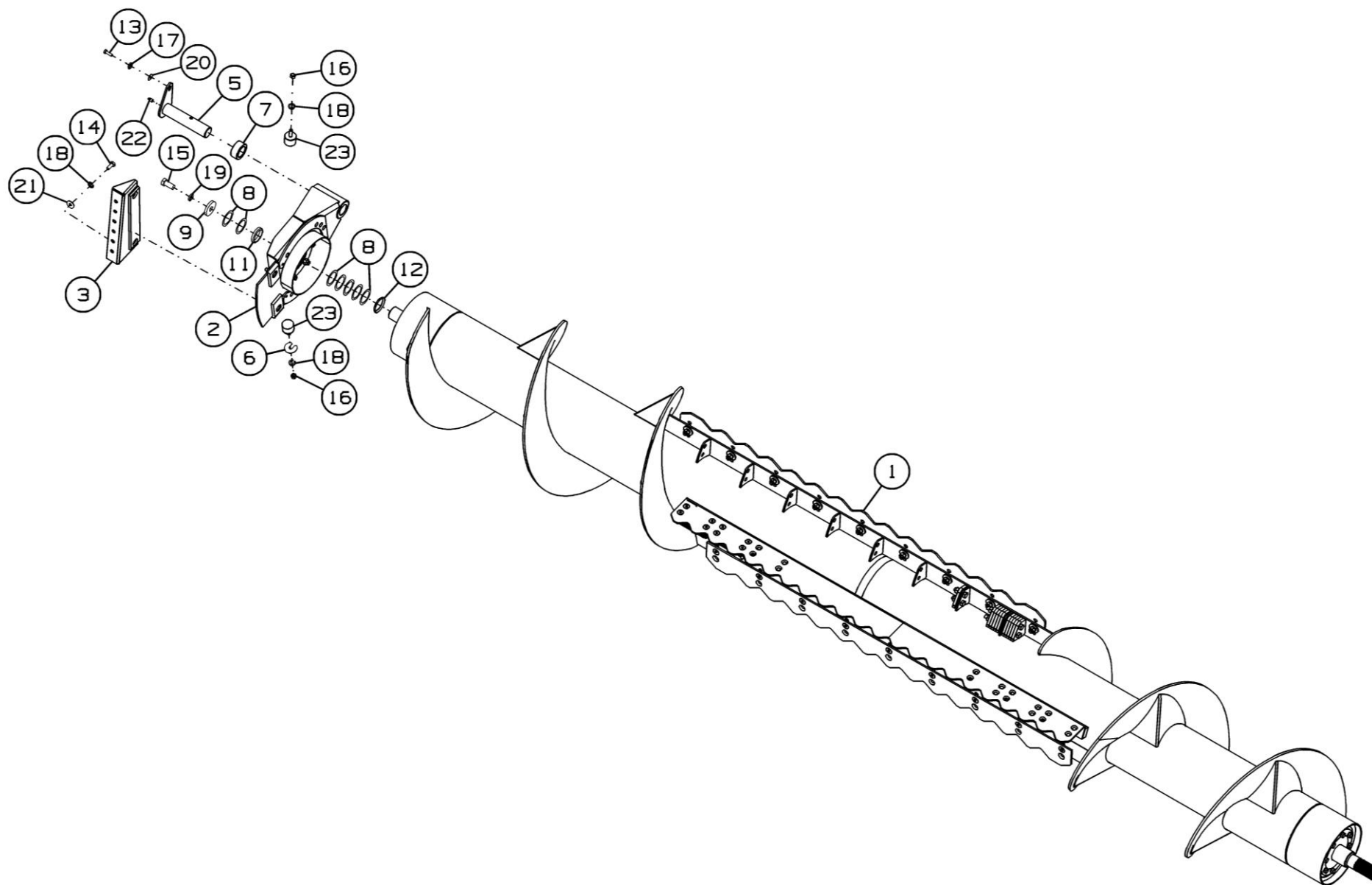


Рисунок 7 – Установка шнека GM-500R.01.03.000

Установка шнека GM-500R.01.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6,7	1	GM-500R.01.03.010	Шнек	1	
	2	GM-500R.01.03.100	Рычаг	2	
	3	GM-500R.01.03.130	Кронштейн	1	
	4	GM-500R.01.03.140	Кронштейн	1	
	5	ЖРН-604.03.00.160Б	Кронштейн	2	
	6	ЖРН-604.03.00.413	Шайба	6	
	7	ЖРН-604.03.00.803	Втулка	2	
	8	ПК-300.01.00.439-01	Шайба	20	Наиб. количество
	9	ПК-300.01.01.434	Шайба	1	
	10	ПК-300.01.01.806	Втулка	1	
	11	ПК-300.01.01.806-02	Втулка	1	
	12	ПК-300.01.01.812	Втулка	2	
	13		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	14		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	15		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
	19		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	20		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	21		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
	22		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	23	ПФ-307.01.01.002	Буфер	12	

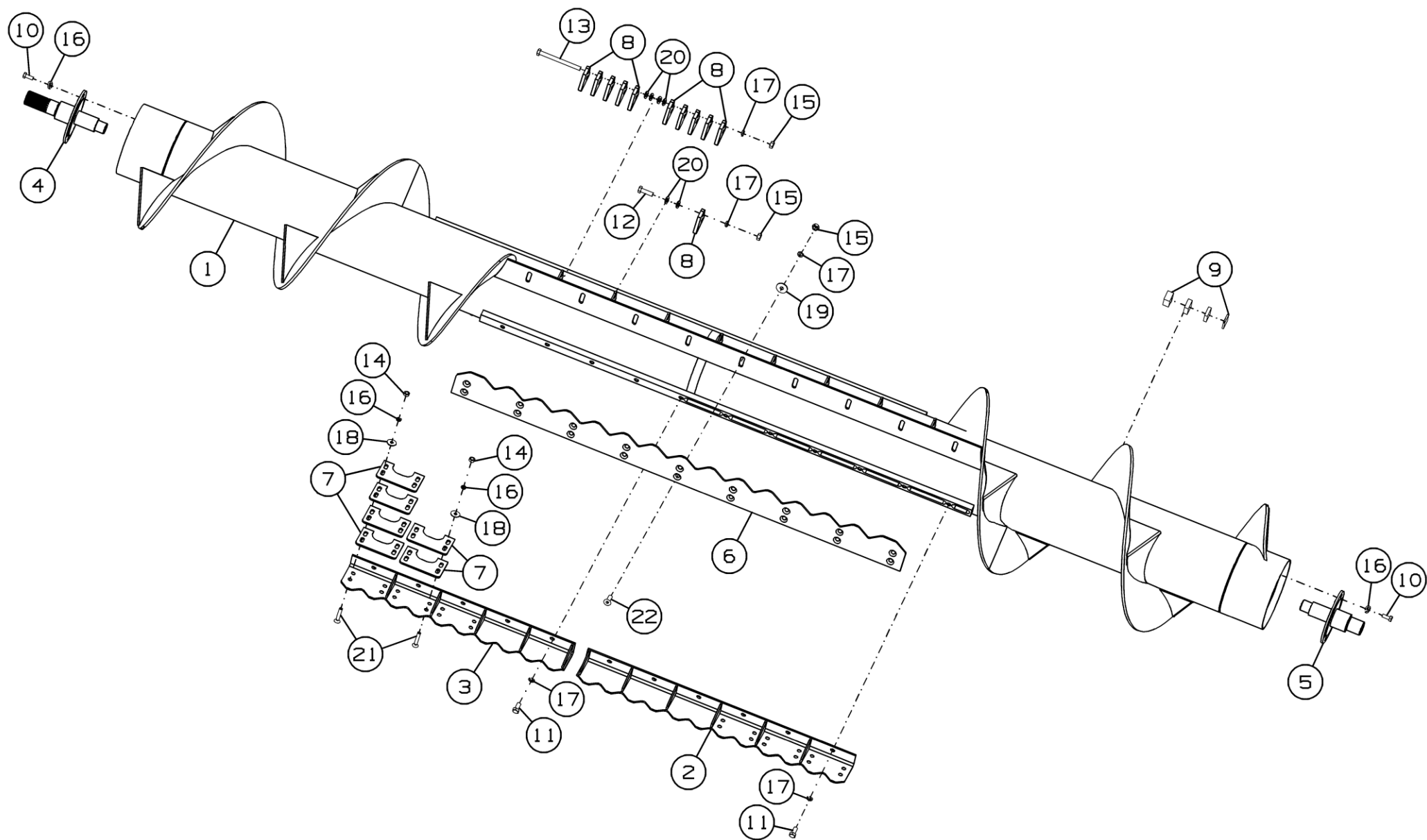


Рисунок 8 – Шнек GM-500R.01.03.010

Шнек GM-500R.01.03.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8	1	GM-500R.01.03.020	Шнек	1	
	2	GM-500R.01.03.040	Лопатка	2	
	3	GM-500R.01.03.050	Лопатка	2	
	4	ПК-300.01.08.040	Цапфа	1	Доп. замена на ПФ-307.01.03.604 Цапфа
	5	ПК-300.01.08.050	Цапфа	1	
	6	GM-500R.01.03.402	Лопатка	2	
	7	GM-500R.01.03.404	Пластина	18	Наиб. количество
	8	GM-500R.01.03.418	Пластина	28	Наиб. количество
	9	ПК-300.01.03.434	Груз балансировочный (вес 50 г.)	-	Подбирать по весу в зависимости от дисбаланса
		ПК-300.01.03.434-01	Груз балансировочный (вес 100 г.)	-	
		ПК-300.01.03.434-02	Груз балансировочный (вес 140 г.)	-	
		ПК-300.01.03.434-03	Груз балансировочный (вес 200 г.)	-	
	10		Болт М10-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	16	
	11		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	22	
	12		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	13		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	15		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	26	
	16		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32	
	17		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	48	
	18		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
	19		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
	20		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	24	
	21		Винт М10х55.10.9 DIN 7991	16	
	22		Винт М12х35.10.9 DIN 7991	18	

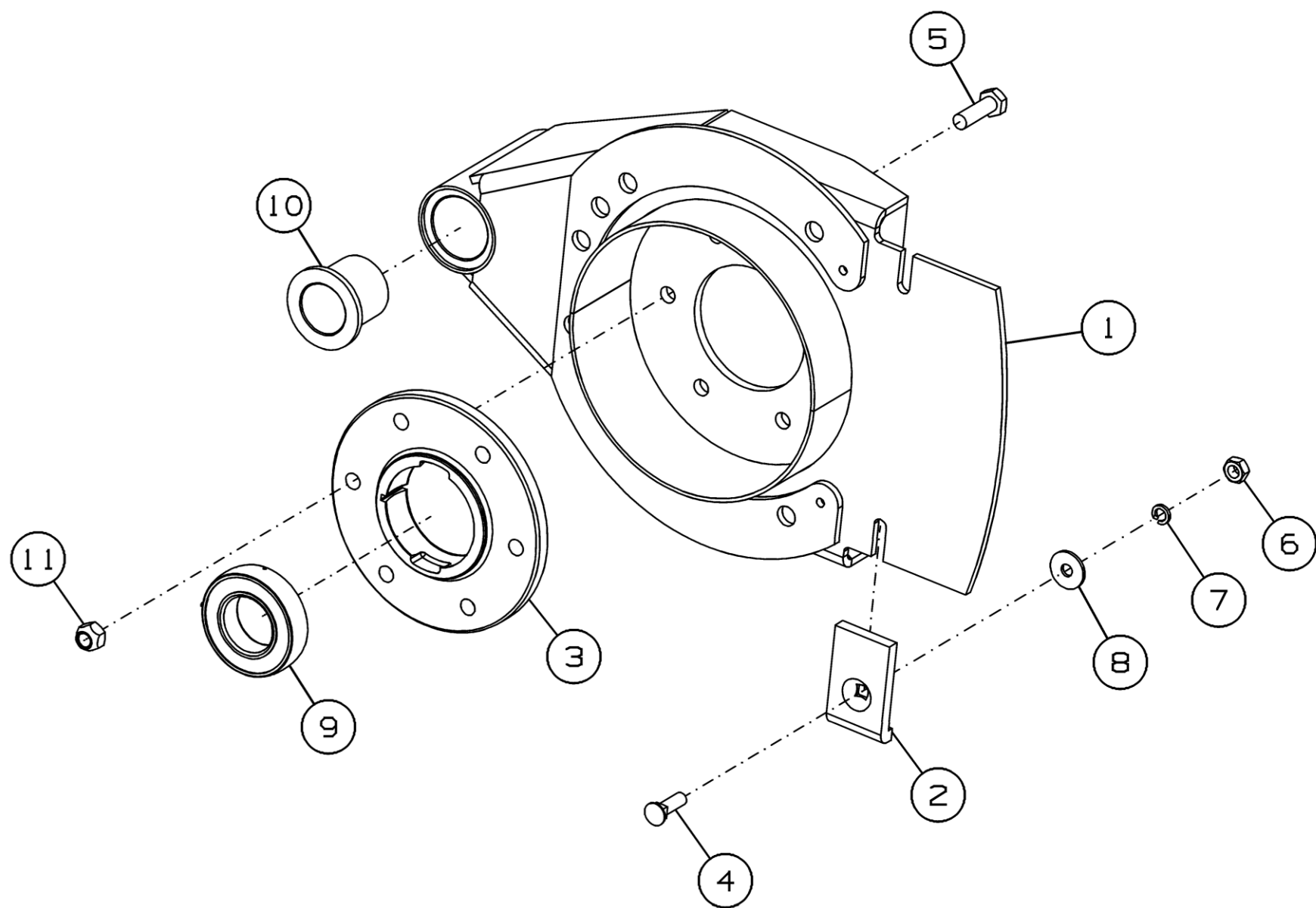


Рисунок 9 –Рычаг GM-500R.01.03.100

Рычаг GM-500R.01.03.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9	1	GM-500R.01.03.110	Корпус	1	
	2	ЖРН-604.03.00.001А	Упор	2	
	3	ПК-300.01.13.636	Корпус подшипника	1	
	4		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7786-81	2	
	5		Болт М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	6	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	8		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	9		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	
	10		Втулка фланцевая Oltec F 40506550	2	Доп. замена на ЖРН-604.03.00.603А Втулка
	11		Гайка V M12-10 DIN 980	6	

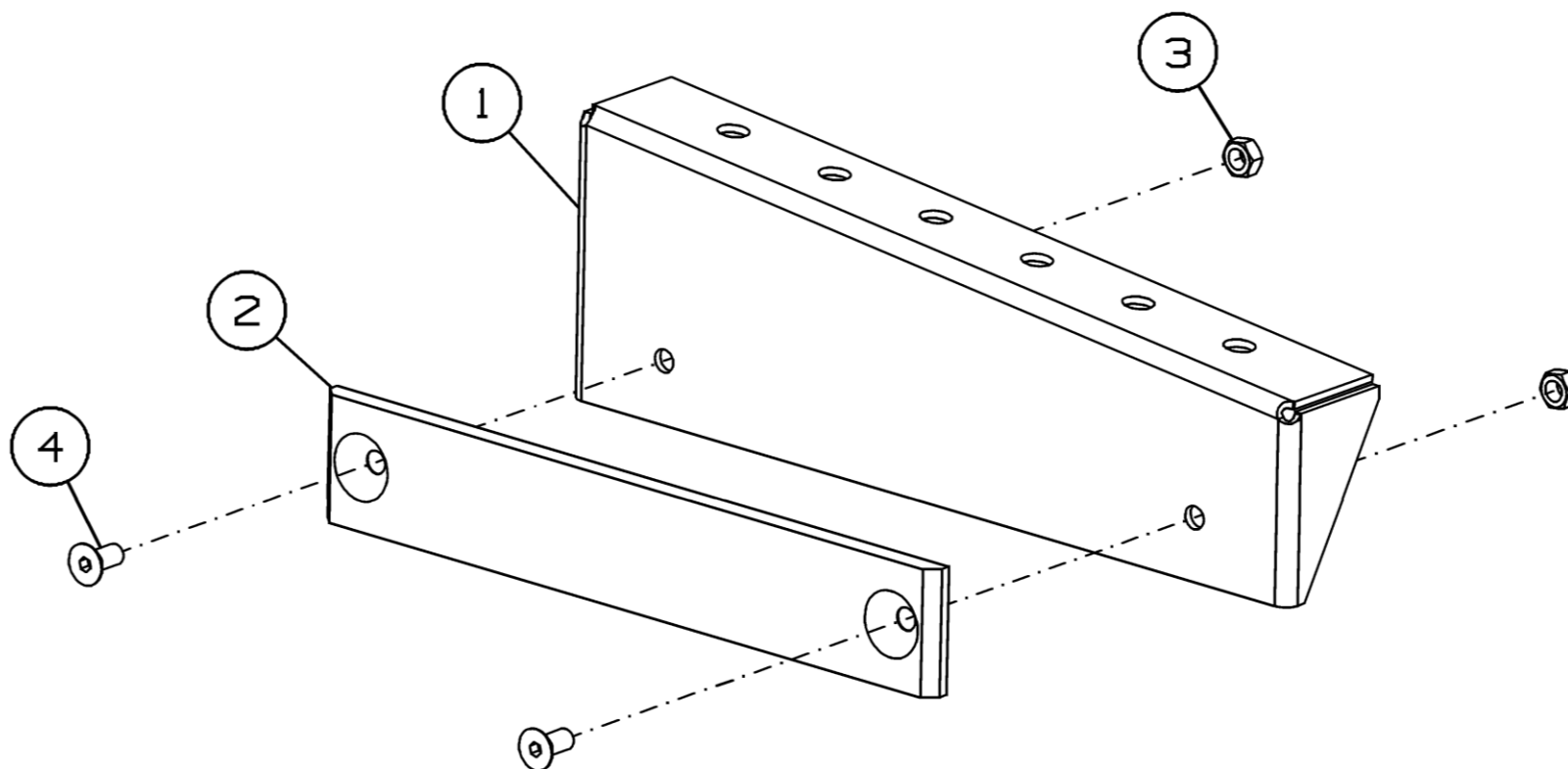


Рисунок 10 – Кронштейн GM-500R.01.03.130

Кронштейн GM-500R.01.03.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10	1	GM-500R.01.03.417	Кронштейн	1	
	2	ПК-300.01.01.001	Планка	1	
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Винт М8х25 DIN 7991	2	

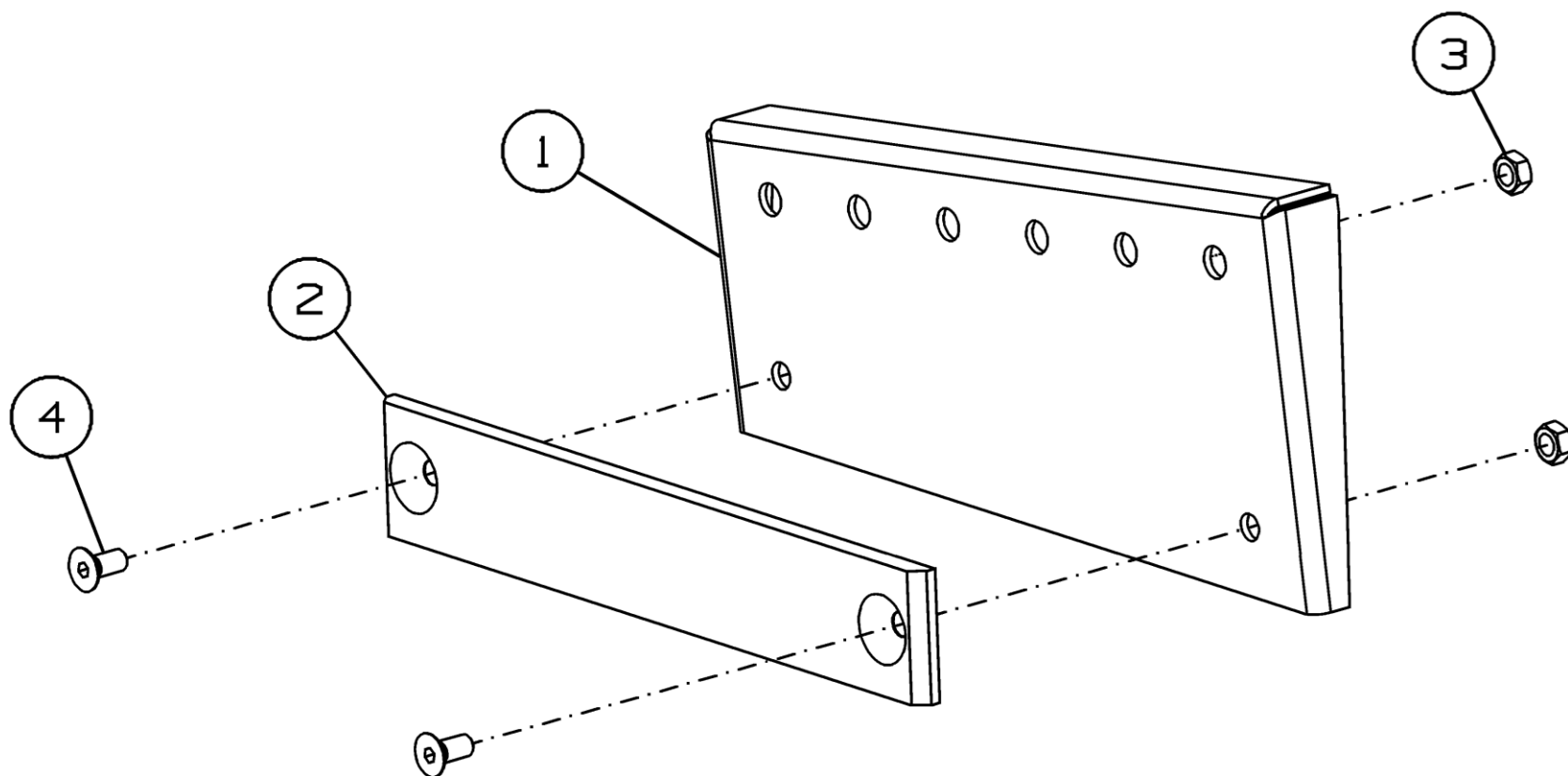


Рисунок 11 – Кронштейн GM-500R.01.03.140

Кронштейн GM-500R.01.03.140

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
11	1	GM-500R.01.03.422	Кронштейн	1	
	2	ПК-300.01.01.001	Планка	1	
	3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Винт М8х25 DIN 7991	2	

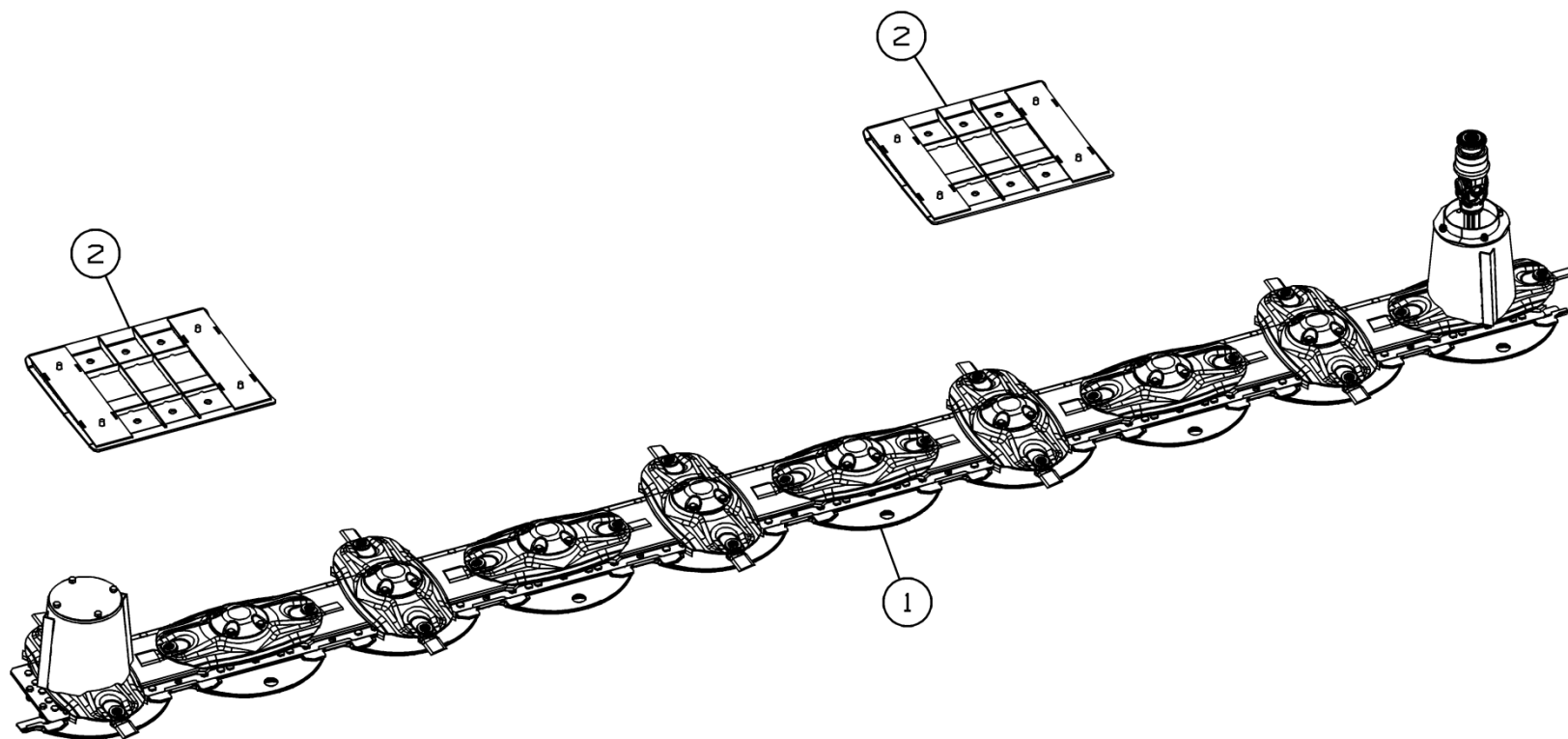


Рисунок 12 - Установка брусьев режущих и башмаков опорных GM-500R.01.04.000A

Установка брусьев режущих и башмаков опорных GM-500R.01.04.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1	GM-500R.01.04.010	Установка режущего бруса и карданного вала	1	
	2	GM-500R.01.04.020A	Установка опорных башмаков	1	
	*	GM-500R.01.04.030A	Комплект для увеличения высоты среза	1	

*позиция на рисунке не показана

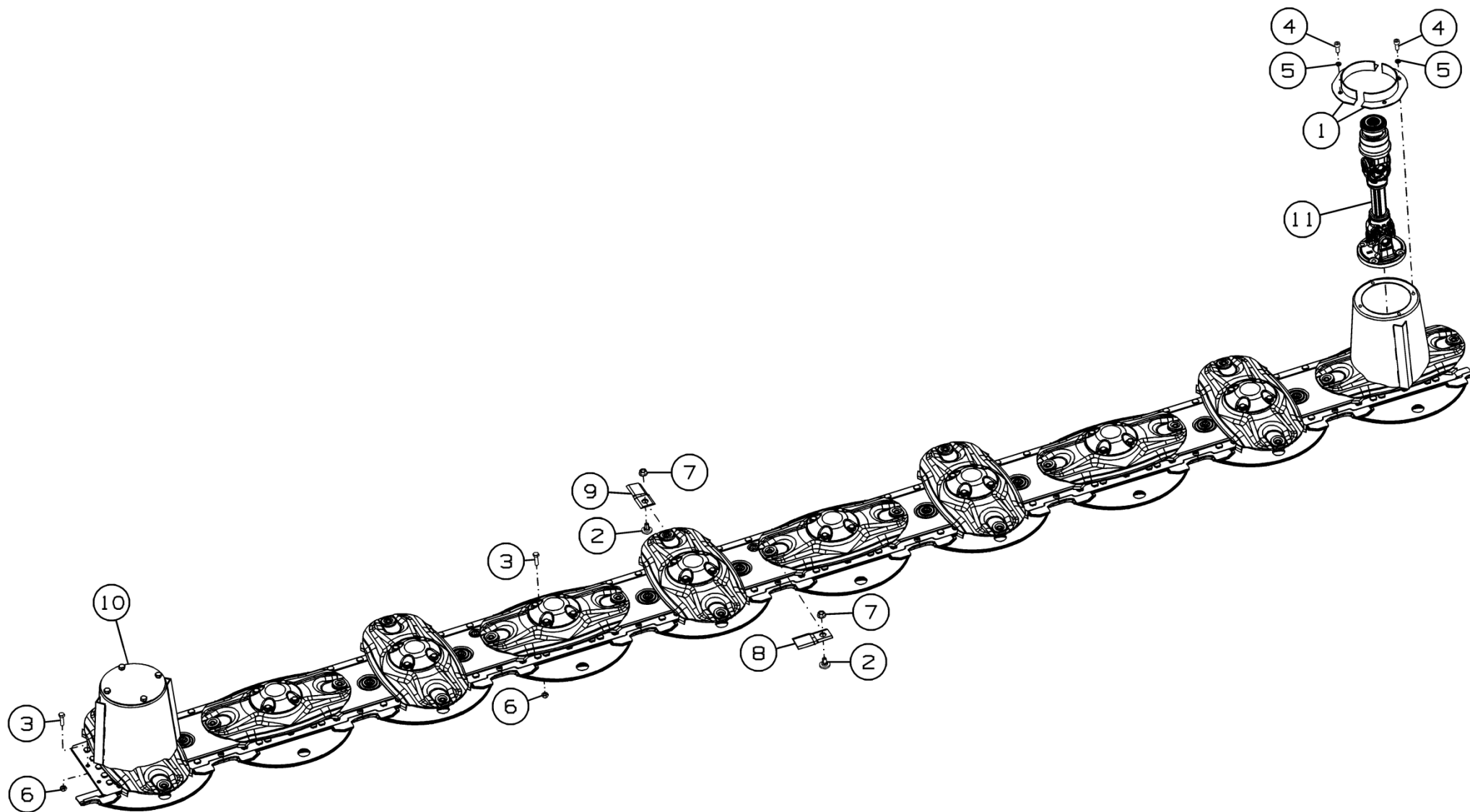


Рисунок 13 - Установка режущего бруса и карданного вала GM-500R.01.04.010

Установка режущего бруса и карданного вала GM-500R.01.04.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	1	ЖРН-500.04.01.120А	Фланец	2	
	2	ЖРН-604.04.00.605	Болт	20	
	3		Болт М10-6gx35.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	14	
	4		Винт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 11738-84	4	
	5		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	6		Гайка V М10-10 DIN 980	14	
	7		Гайка М12-10 DIN 6923	20	
	8		Нож правый 952 042.0	10	
	9		Нож левый 952 043.0	10	
	10		Брус режущий 9.580.002.10	1	
	11		Вал карданный 27.420.034.01	1	

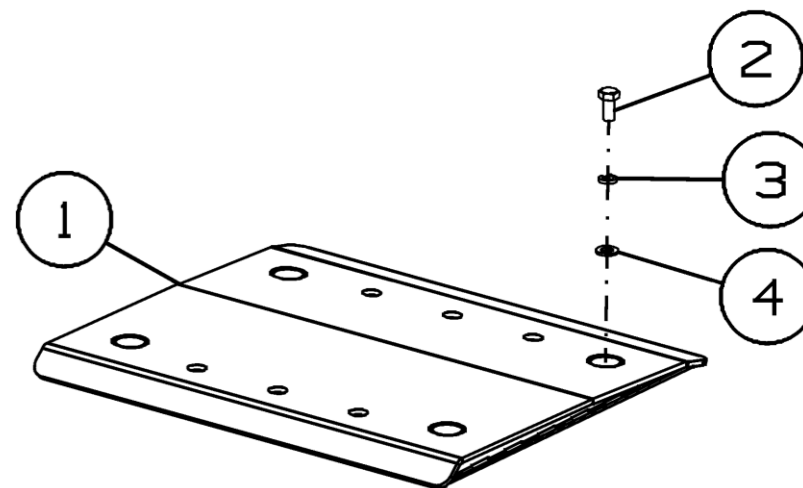
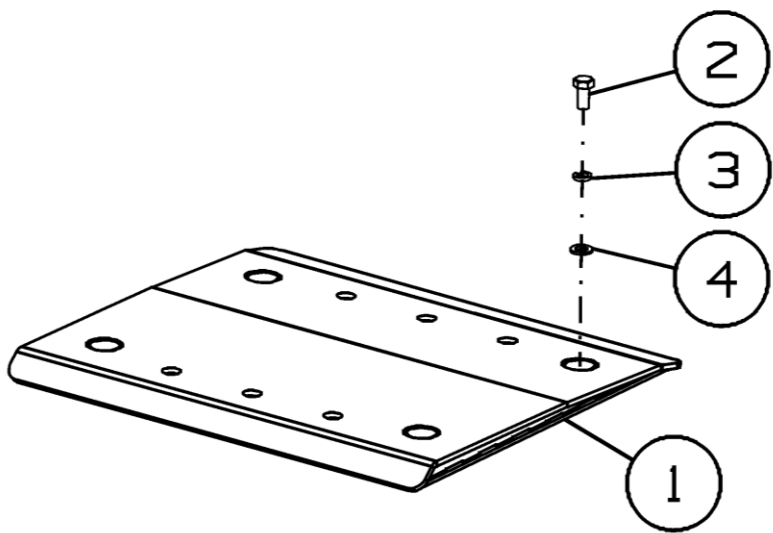


Рисунок 14 – Установка опорных башмаков GM-500R.01.04.020A

Установка опорных башмаков GM-500R.01.04.020A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1	GM-500R.01.04.050A	Башмак	2	
	2		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	3		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	4		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

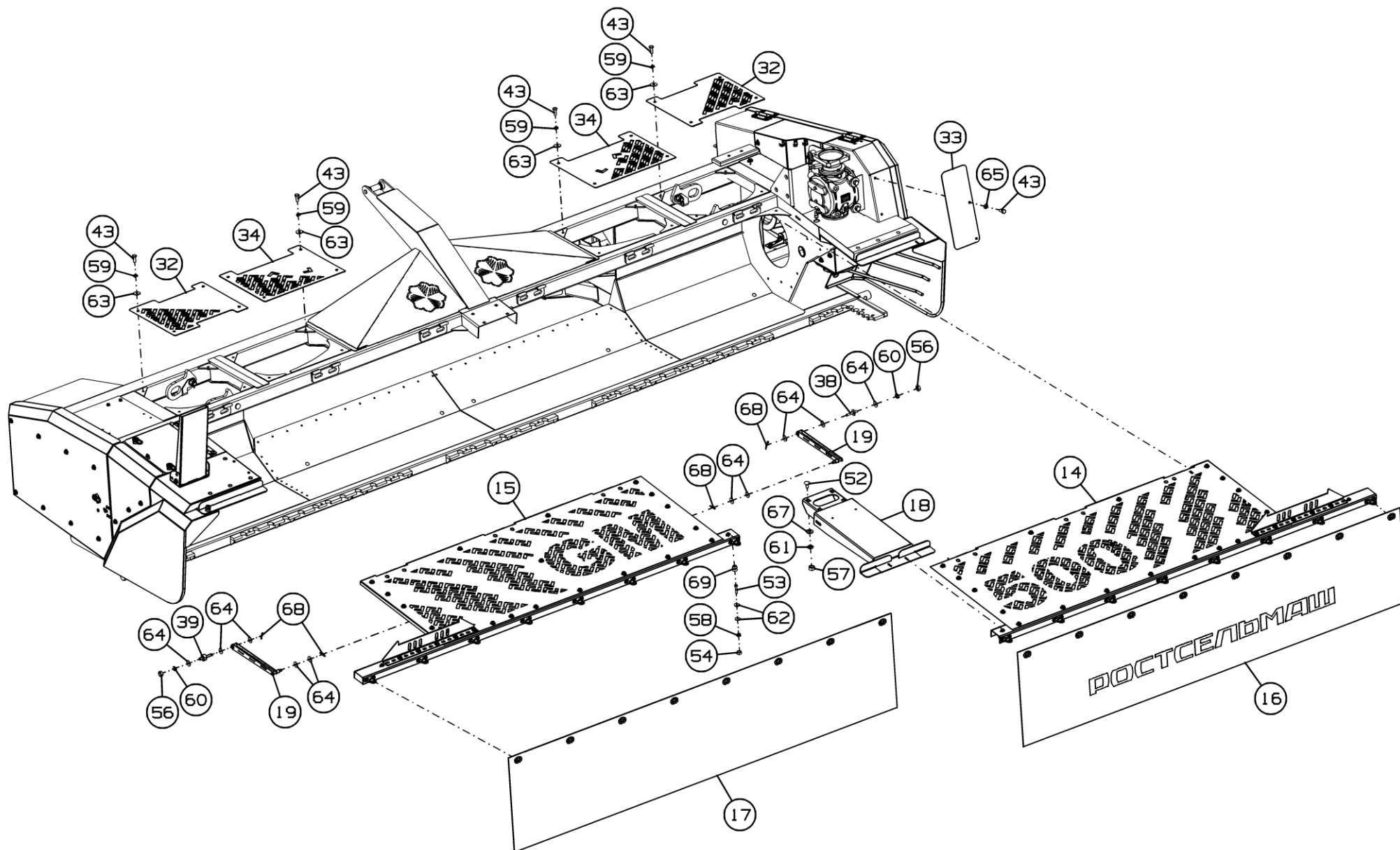


Рисунок 15 – Установка щитов GM-500R.01.10.000A

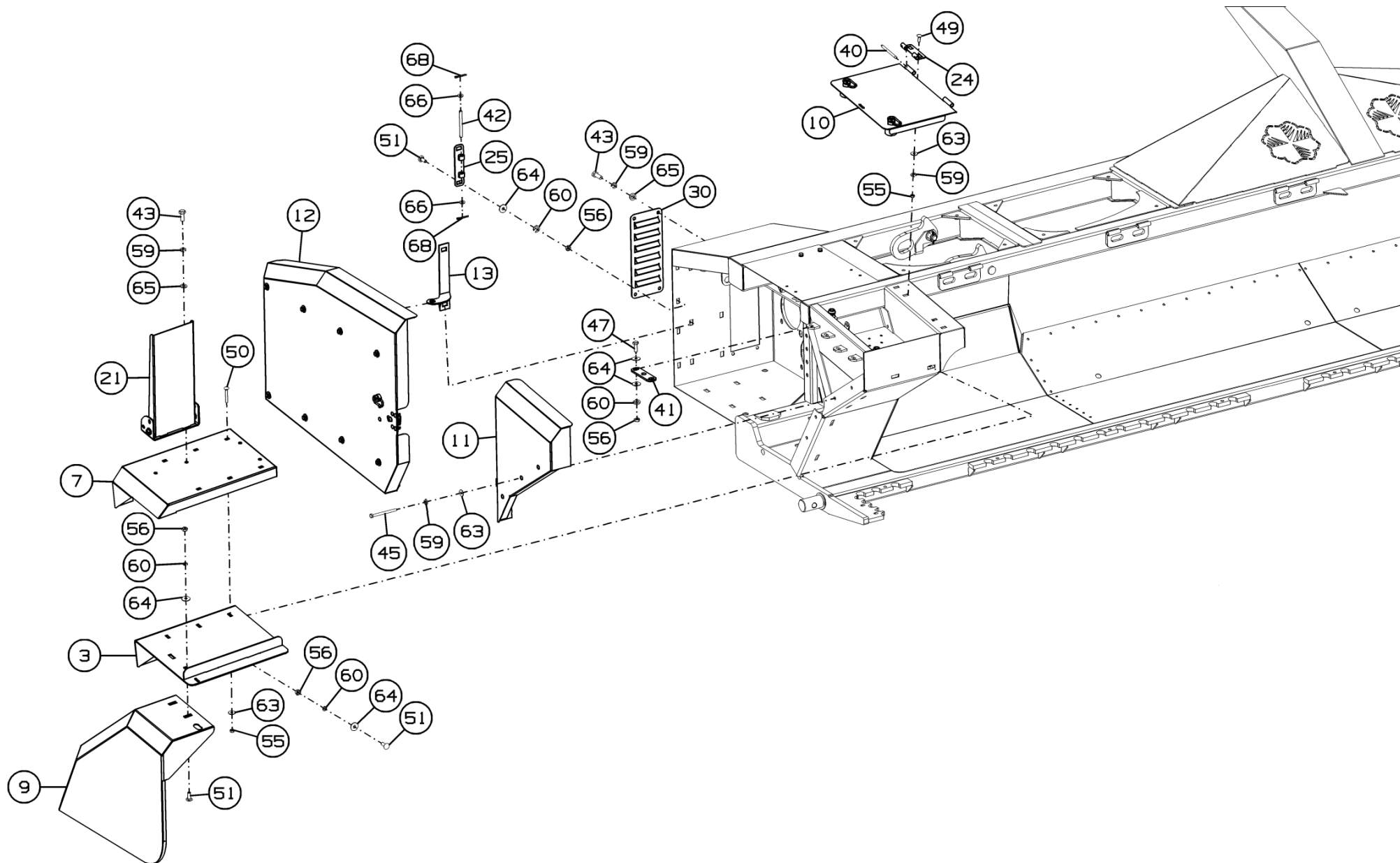


Рисунок 16 – Установка щитов GM-500R.01.10.000A

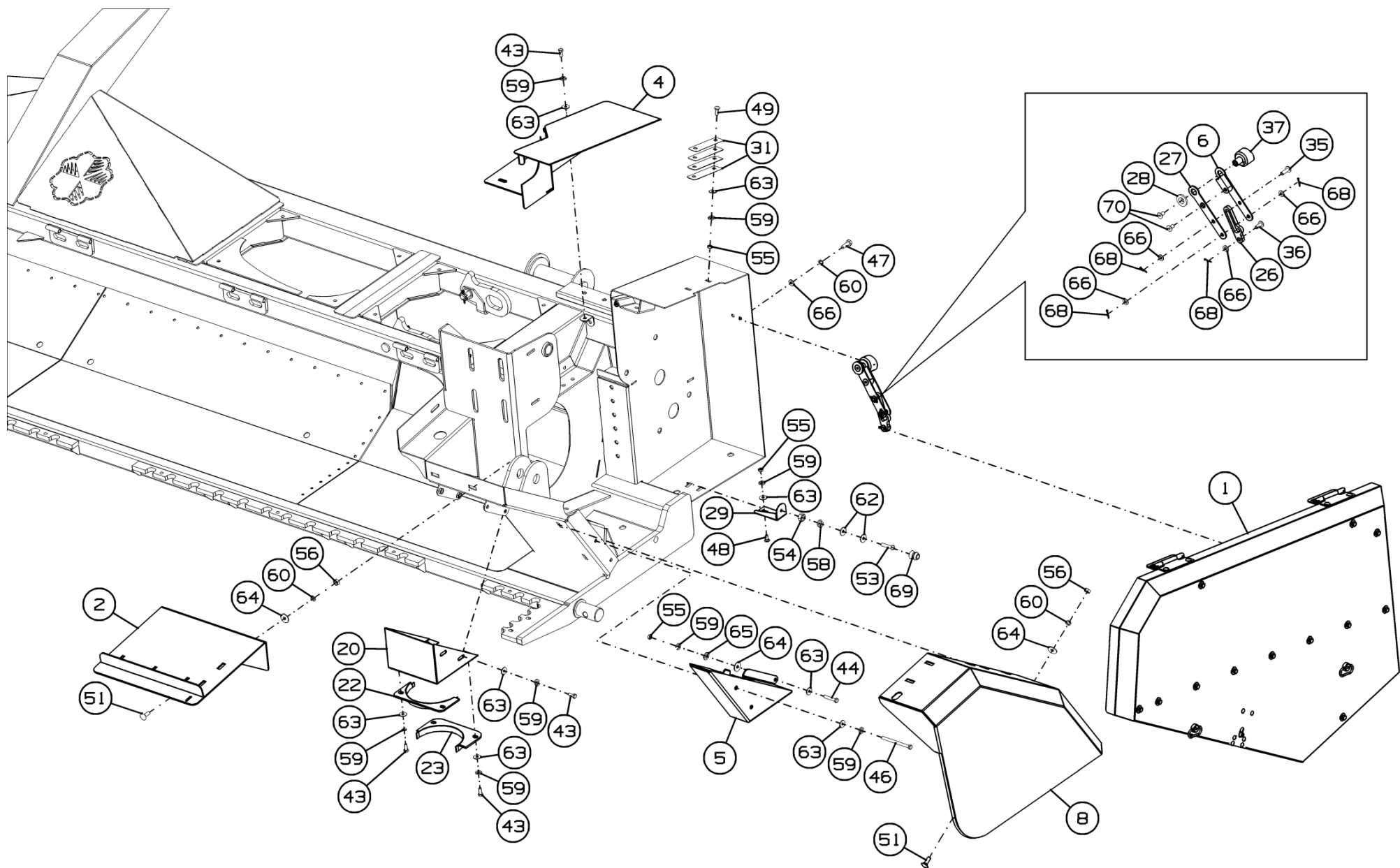


Рисунок 17 – Установка щитов GM-500R.01.10.000A

Установка щитов GM-500R.01.10.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15,16,17	1	GM-500R.01.10.020A	Щиток	1	
	2	GM-500R.01.10.060A	Щиток	1	
	3	GM-500R.01.10.060A-01	Щиток	1	
	4	GM-500R.01.10.070A	Щиток	1	
	5	GM-500R.01.10.090A	Щиток	1	
	6	GM-500R.01.10.120	Рычаг	1	
	7	GM-500R.01.10.160	Кронштейн	1	
	8	GM-500R.01.10.170A	Щиток	1	
	9	GM-500R.01.10.170A-01	Щиток	1	
	10	GM-500R.01.10.190	Щиток	1	
	11	GM-500R.01.10.210A	Щиток	1	
	12	GM-500R.01.10.220A	Щиток	1	
	13	GM-500R.01.10.260	Кронштейн	1	
	14	GM-500R.01.10.300A	Щит	1	
	15	GM-500R.01.10.300A-01	Щит	1	
	16	GM-500R.01.10.320A	Тент	1	
	17	GM-500R.01.10.320A-01	Тент	1	
	18	GM-500R.01.10.350	Балка	1	
	19	GM-500R.01.10.370	Рычаг	4	
	20	GM-500R.01.10.390	Кронштейн	1	
	21	ЖРН-500.10.00.170	Кронштейн	1	
	22	ЖРН-500.10.00.380	Щиток	1	
	23	ЖРН-500.10.00.390	Щиток	1	
	24	ЖРН-500.10.00.590	Петля	2	
	25	ЖРН-604.10.00.350A	Петля	2	
	26	GM-500R.01.10.423	Направляющая	1	
	27	GM-500R.01.10.424	Рычаг	1	

Установка щитов GM-500R.01.10.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15,16,17	28	GM-500R.01.10.428	Шайба	1	
	29	GM-500R.01.10.431A	Кронштейн	1	
	30	GM-500R.01.10.454	Решетка	1	
	31	GM-500R.01.10.472	Прокладка	8	Наиб. количество
	32	GM-500R.01.10.473A	Щит	2	
	33	GM-500R.01.10.477	Пластина	1	
	34	GM-500R.01.10.484	Щит	2	
	35	GM-500R.01.10.604	Ось	1	
	36	GM-500R.01.10.604-01	Ось	1	
	37	GM-500R.01.10.605A	Втулка	1	
	38	GM-500R.01.10.612	Ось	2	
	39	GM-500R.01.10.612-01	Ось	2	
	40	ЖРН-500.10.00.619	Ось	2	
	41	ЖРН-604.10.00.432A	Подкладка	2	
	42	ЖРН-604.10.00.607A	Ось	2	
	43		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	35	
	44		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	45		Болт М8-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	46		Болт М8-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	47		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	48		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	49		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	50		Болт М8-6gx60.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	51		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	22	
	52		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	53		Винт ВМ6-6gx30.88.019 ГОСТ 17473-80	7	
	54		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	

Установка щитов GM-500R.01.10.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15,16,17	55		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	56		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28	
	57		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
	58		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	59		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	55	
	60		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	30	
	61		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	62		Шайба С 6.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
	63		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	51	
	64		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	49	
	65		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	66		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
	67		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	68		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	16	
	69	A 37.02.022	Фиксатор	7	
	70		Винт М10x20 10.9 DIN 7991	2	

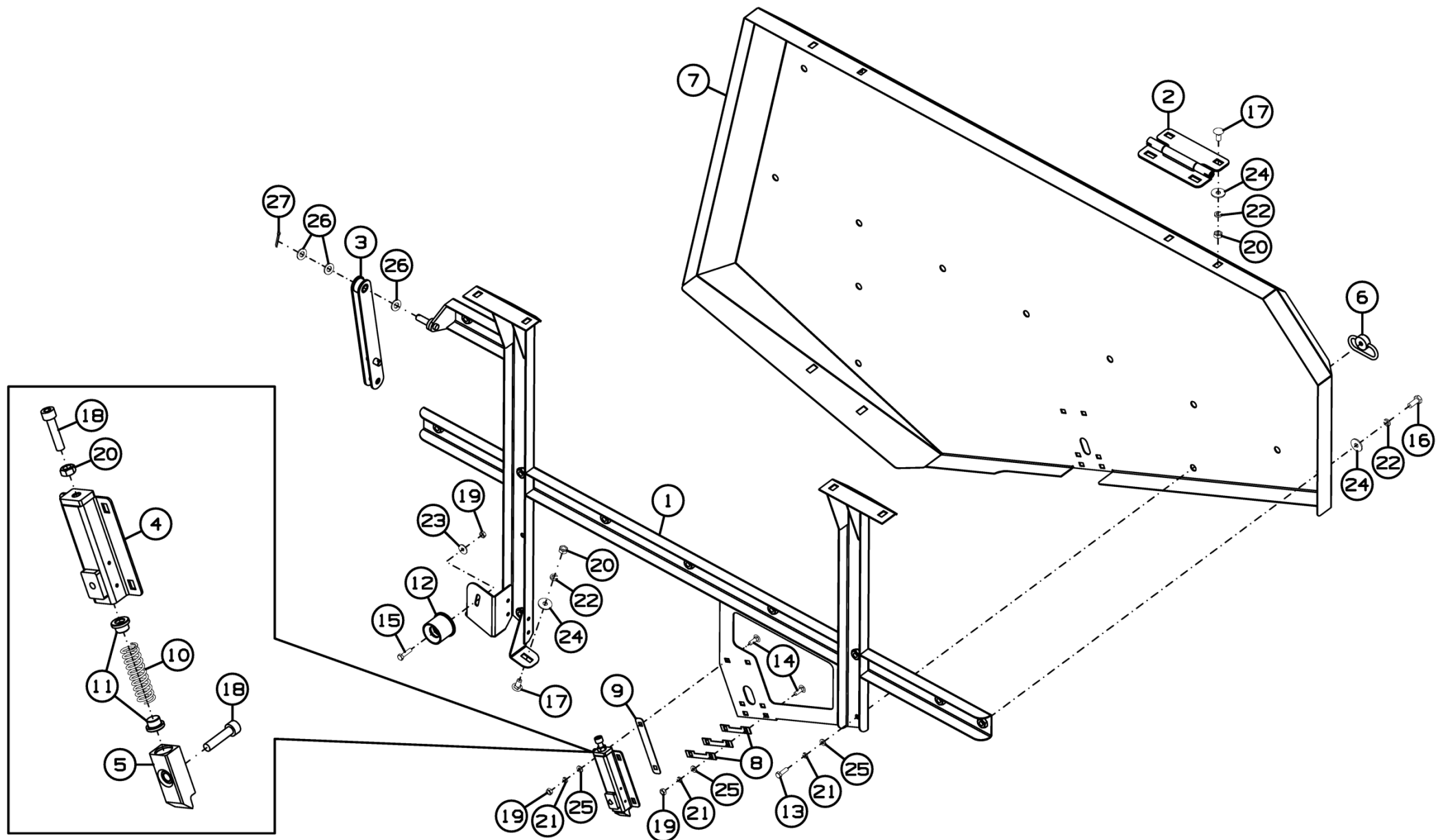


Рисунок 18 – Щиток GM-500R.01.10.020A

Щиток GM-500R.01.10.020A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	1	GM-500R.01.10.030A	Каракас щитка	1	
	2	GM-500R.01.10.040	Петля	2	
	3	GM-500R.01.10.110	Рычаг	1	
	4	SS-920.01.11.830	Крышка	1	
	5	SS-920.01.11.880	Засов	1	
	6	ЖРН-500.10.00.600	Ручка	2	
	7	GM-500R.01.10.412Б	Щиток	1	
	8	GM-500R.01.10.433	Пластина регулировочная	3	
	9	SS-920.01.11.483	Прокладка	2	
	10	SS-920.01.11.638	Пружина	1	
	11	SS-920.01.11.645	Прижим	2	
	12	54-01017	Обойма	1	
	13		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	14		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	15		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	17		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	6	
	18		Винт М8-6gx55.36.35.019 ГОСТ 11738-84	2	
	19		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	21		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	22		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
	23		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	24		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	18	
	25		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	26		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	27		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	

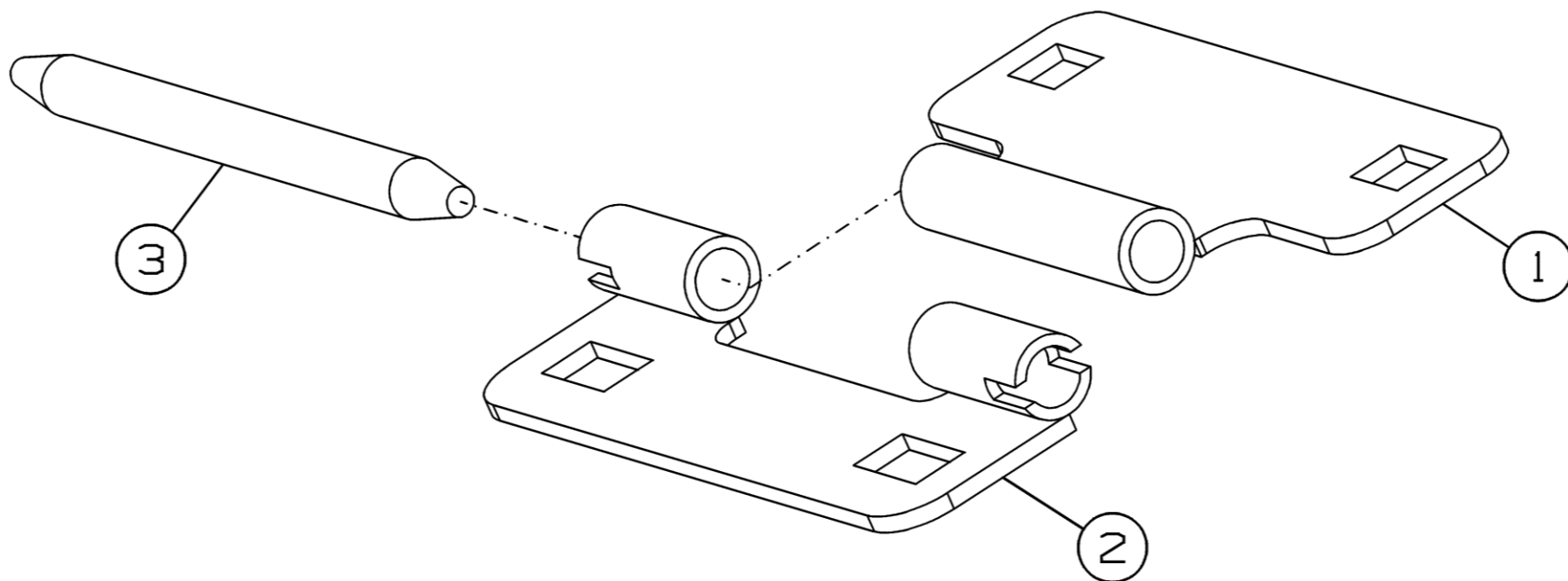


Рисунок 19 – Петля GM-500R.01.10.040

Петля GM-500R.01.10.040

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
19	1	GM-500R.01.10.050	Петля	1	
	2	GM-500R.01.10.080	Петля	1	
	3	GM-500R.01.10.609	Ось	1	

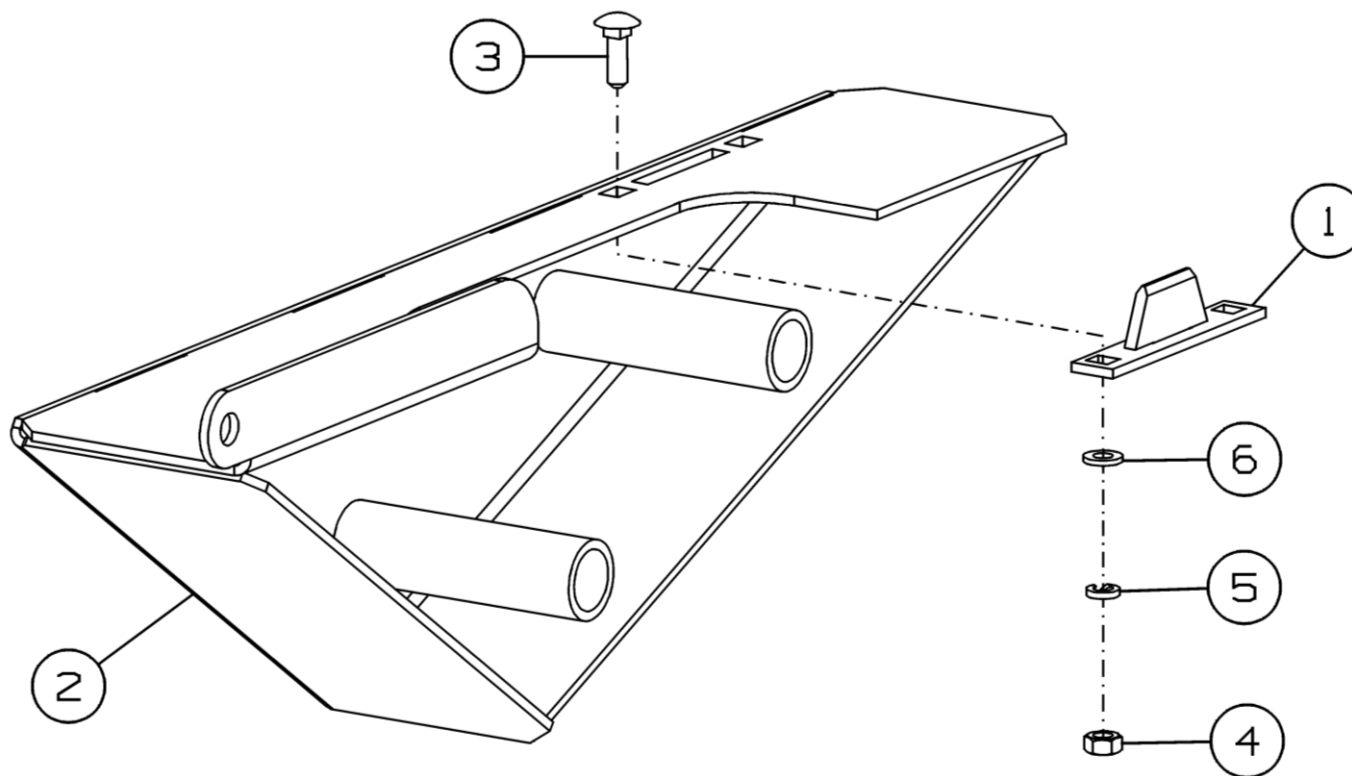


Рисунок 20 - Щиток GM-500R.01.10.090A

Щиток GM-500R.01.10.090A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
20	1	GM-500R.01.10.150	Замок	1	
	2	GM-500R.01.10.430A	Щиток	1	
	3		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

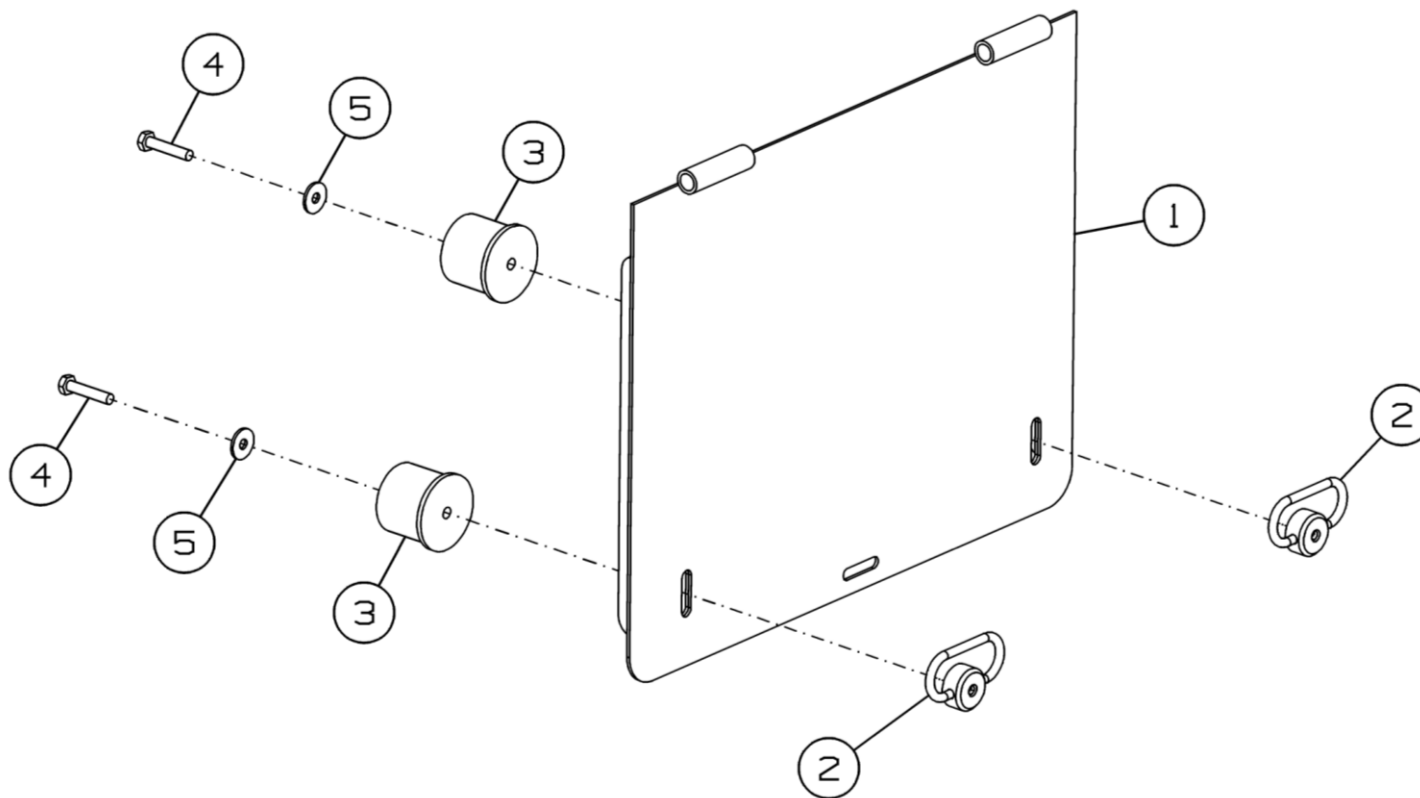


Рисунок 21 - Щиток GM-500R.01.10.190

Щиток GM-500R.01.10.190

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
21	1	GM-500R.01.10.200	Щиток	1	
	2	ЖРН-500.10.00.600	Ручка	2	
	3	54-01017	Обойма	2	
	4		Болт М6-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	2	

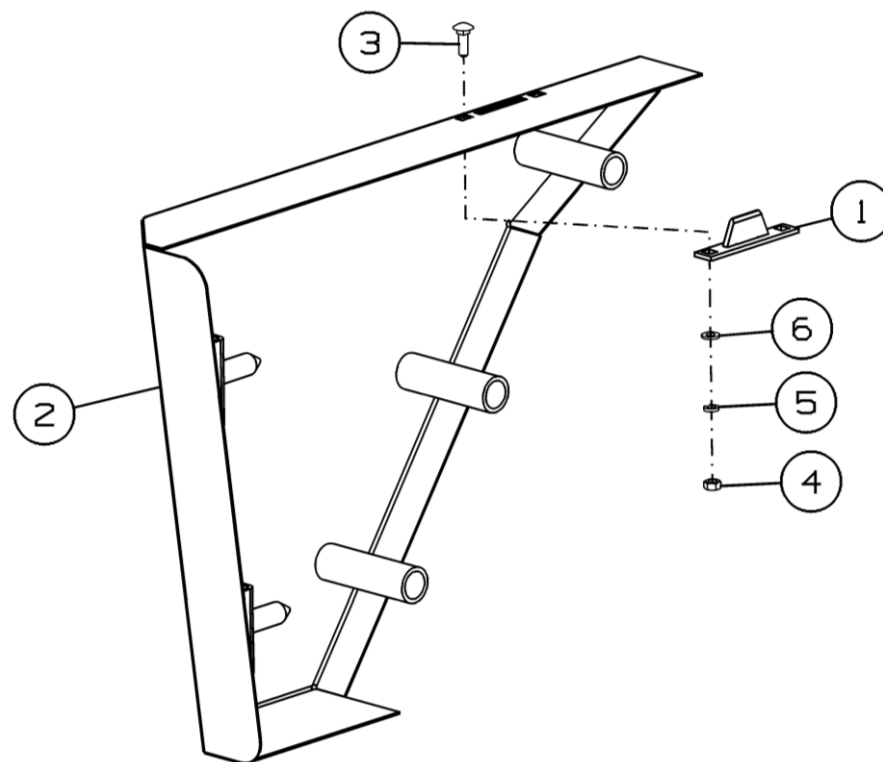


Рисунок 22 – Щиток GM-500R.01.10.210A

Щиток GM-500R.01.10.210A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	1	GM-500R.01.10.150	Замок	1	
	2	GM-500R.01.10.230A	Щиток	1	
	3		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

Щиток GM-500R.01.10.220A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	1	GM-500R.01.10.240A	Каркас щитка	1	
	2	GM-500R.01.10.250A	Щиток	1	
	3	ЖРН-500.10.00.350-01	Кронштейн	1	
	4	ЖРН-500.10.00.600	Ручка	1	
	5	ЖРН-604.10.00.130A	Петля	2	
	6	SS-920.01.11.830	Крышка	1	
	7	SS-920.01.11.880	Засов	1	
	8	GM-500R.01.10.433	Пластина регулировочная	3	
	9	SS-920.01.11.483	Прокладка	2	
	10	SS-920.01.11.638	Пружина	1	
	11	SS-920.01.11.645	Прижим	2	
	12		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	13		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	14		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	15		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	16		Винт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 11738-84	2	
	17		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	18		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	19		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	20		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	21		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	22		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	23		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
	24		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	25		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	7	

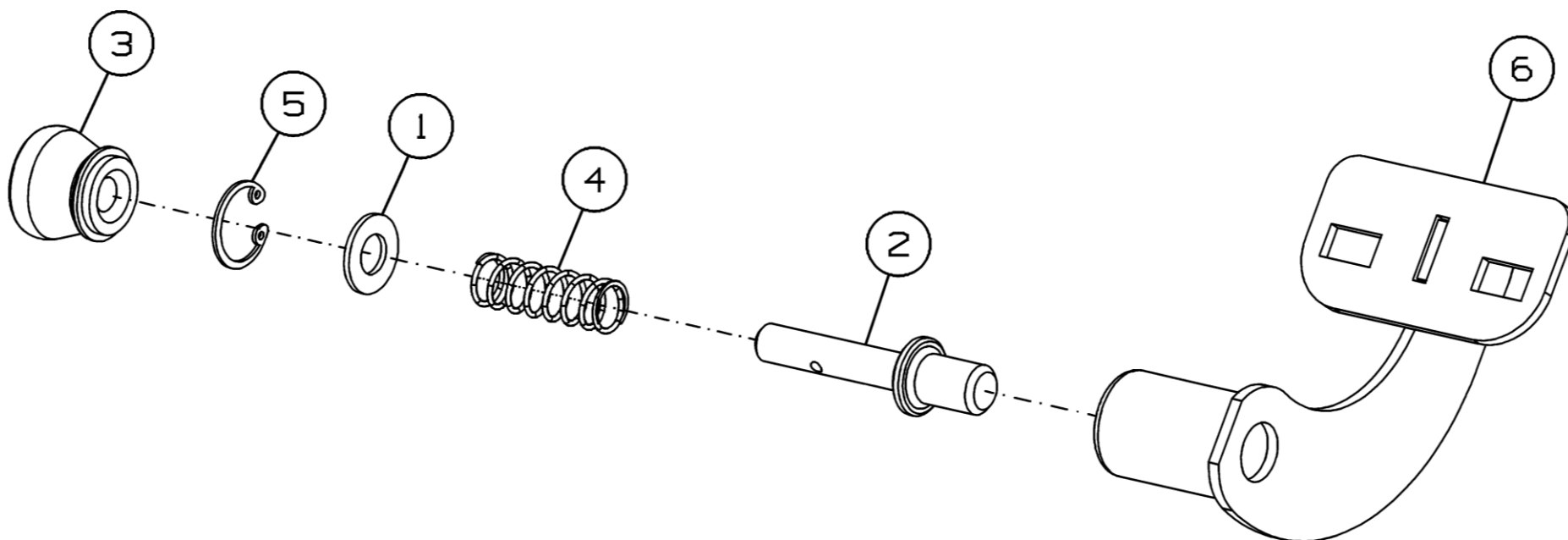


Рисунок 24 - Кронштейн ЖРН-500.10.00.350-01

Кронштейн ЖРН-500.10.00.350-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24	1	ПК-303.01.01.462	Шайба	1	
	2	ПК-303.01.04.607	Штырь	1	
	3	ПК-303.01.04.608Б	Ручка	1	
	4	ПК-300.06.00.618	Пружина	1	
	5		Кольцо В26 ГОСТ 13943-86	1	
	6	ЖРН-500.10.00.410-01	Кронштейн	1	

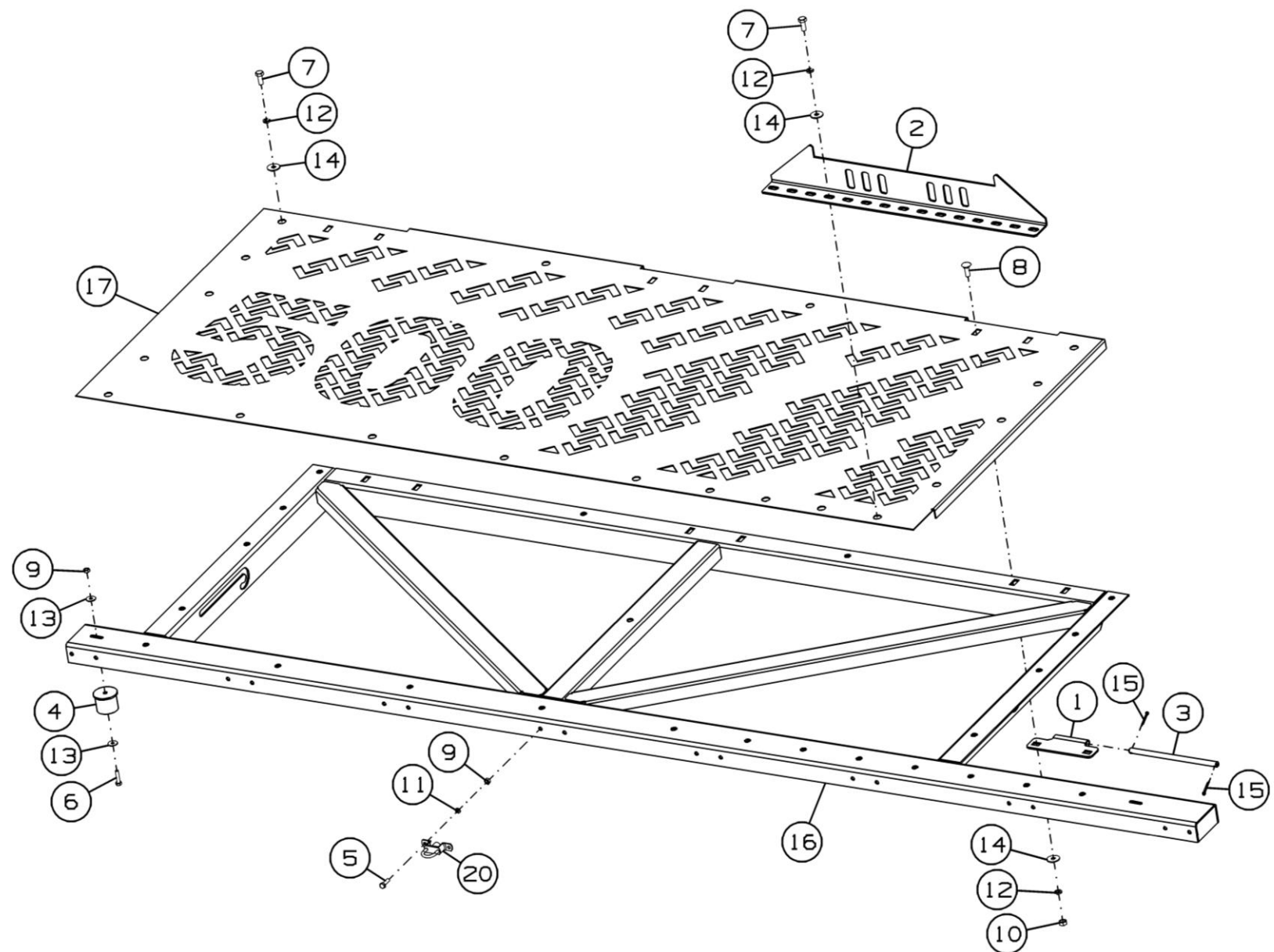


Рисунок 25 – Щит GM-500R.01.10.300A

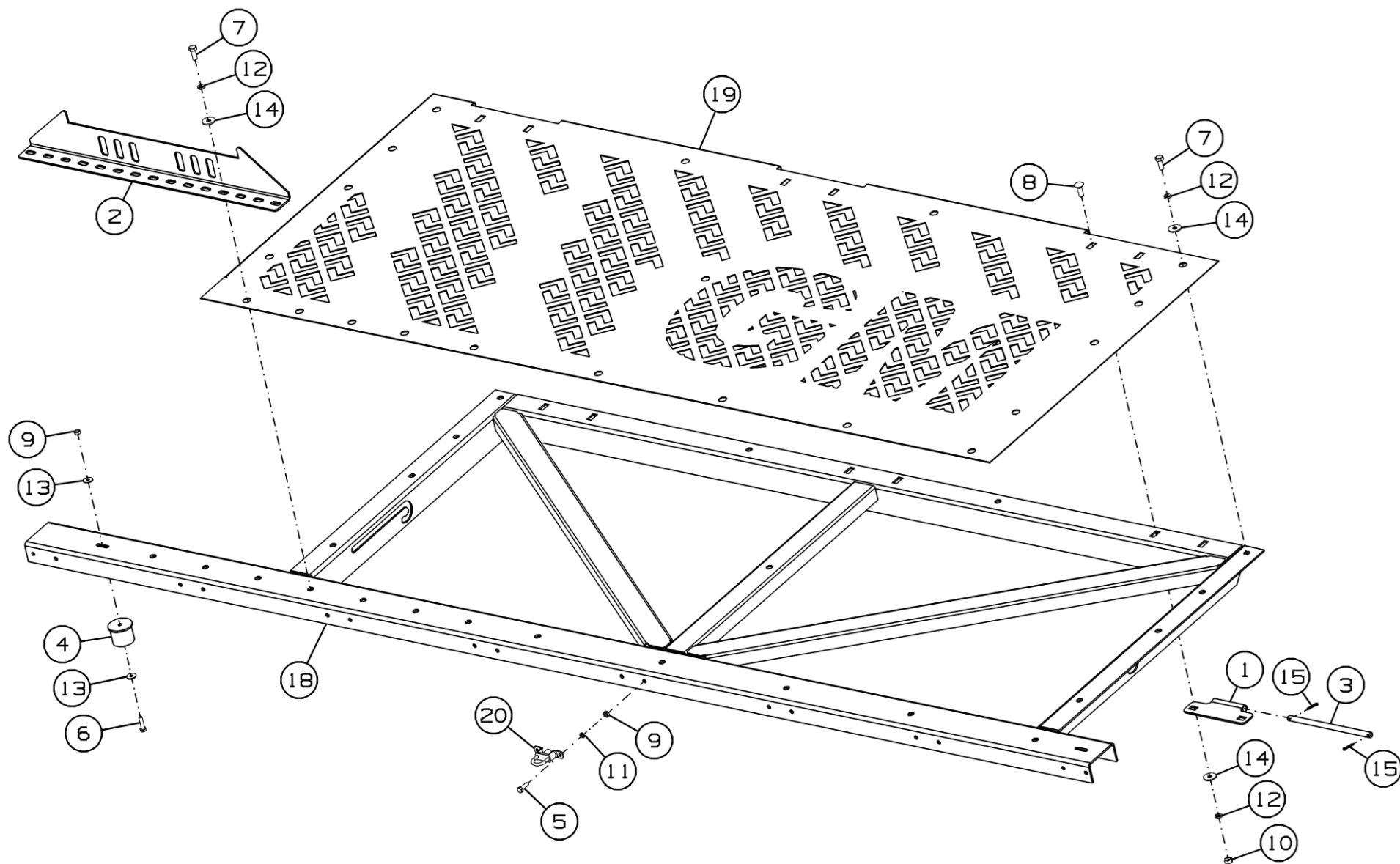


Рисунок 26 – Щит GM-500R.01.10.300A-01

Щит GM-500R.01.10.300A и GM-500R.01.10.300A-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25,26	1	GM-500R.01.10.050	Петля	3	
	2	GM-500R.01.10.476	Кронштейн	1	
	3	GM-500R.01.10.611	Ось	3	
	4	54-01017	Обойма	2	
	5		Болт М6-6gx20.88.019.019 ГОСТ 7798-70	16	
	6		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	23	
	8		Болт М8-6gx25.46.019 ГОСТ 7802-81	6	
	9		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	29	
	13		Шайба С6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	14		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	29	
	15		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	6	
	16	GM-500R.01.10.310A	Каркас щита	1	Для GM-500R.01.10.300A
	17	GM-500R.01.10.462A	Щит	1	
	18	GM-500R.01.10.310A-01	Каркас щита	1	Для GM-500R.01.10.300A-01
	19	GM-500R.01.10.462A-01	Щит	1	
	20		Застёжка поворотная 40	8	

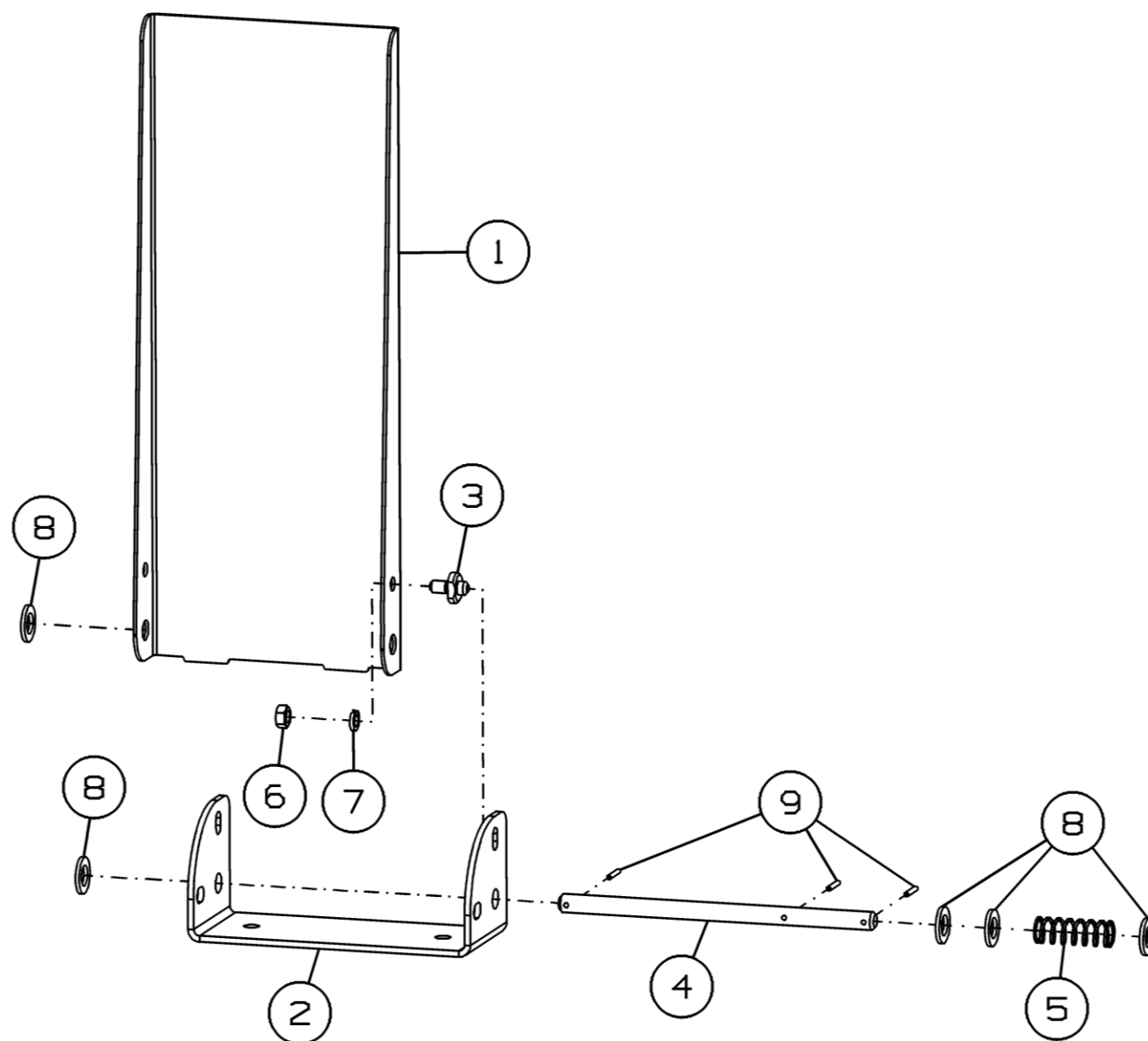


Рисунок 27 – Кронштейн ЖРН-500.10.00.170

Кронштейн ЖРН-500.10.00.170

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	1	ЖРН-500.10.00.415	Крышка	1	
	2	ЖРН-500.10.00.427А	Основание	1	
	3	ЖРН-500.10.00.604	Упор	1	
	4	ЖРН-500.10.00.605	Ось	1	
	5	ПК-300.06.00.618	Пружина	1	
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	7		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	8		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	Наиб. количество
	9		Штифт А.3х22.60С2 ГОСТ 14229-93	3	

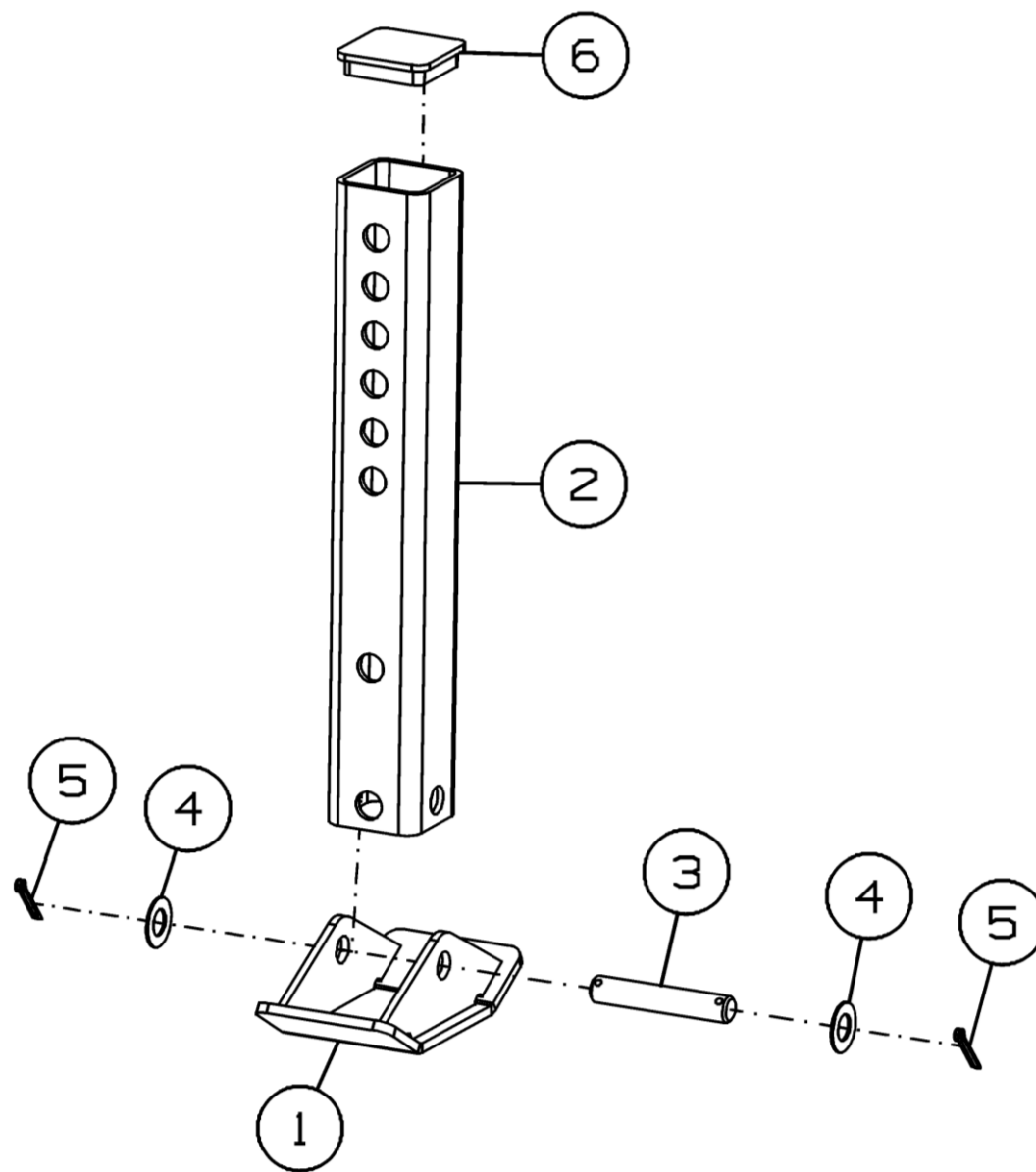


Рисунок 28 – Стойка ПК-300.01.00.420

Стойка ПК-300.01.00.420

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1	ПК-300.01.00.610	Башмак	1	
	2	ПК-300.01.00.815А	Стойка	1	
	3		Ось 2-16h11x90.Ц9Хр ГОСТ 9650-80	1	
	4		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	5		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	2	
	6		Заглушка пластиковая 60x60 мм	1	

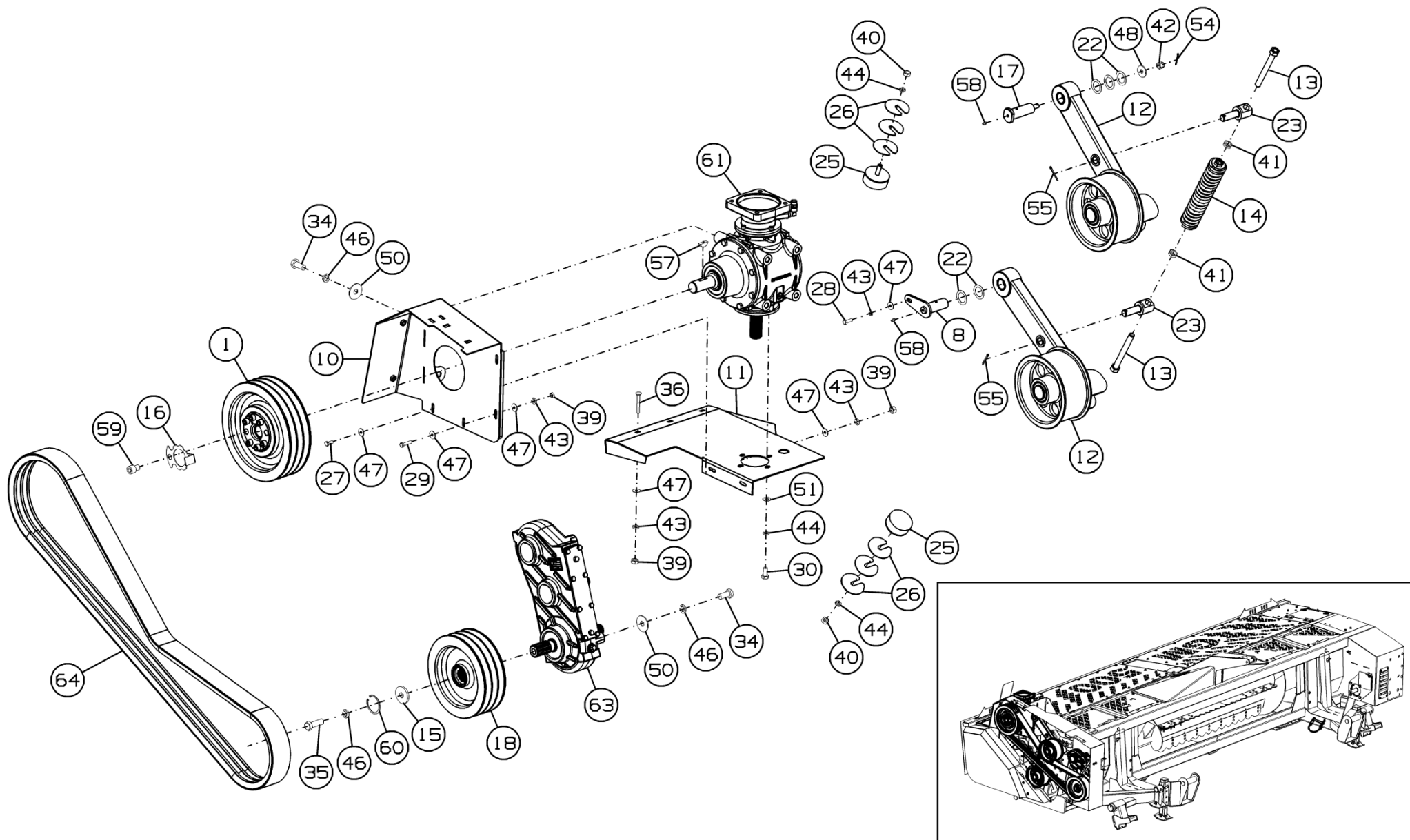


Рисунок 29 – Установка приводов GM-500R.01.06.000A и GM-500R.01.06.000A-01

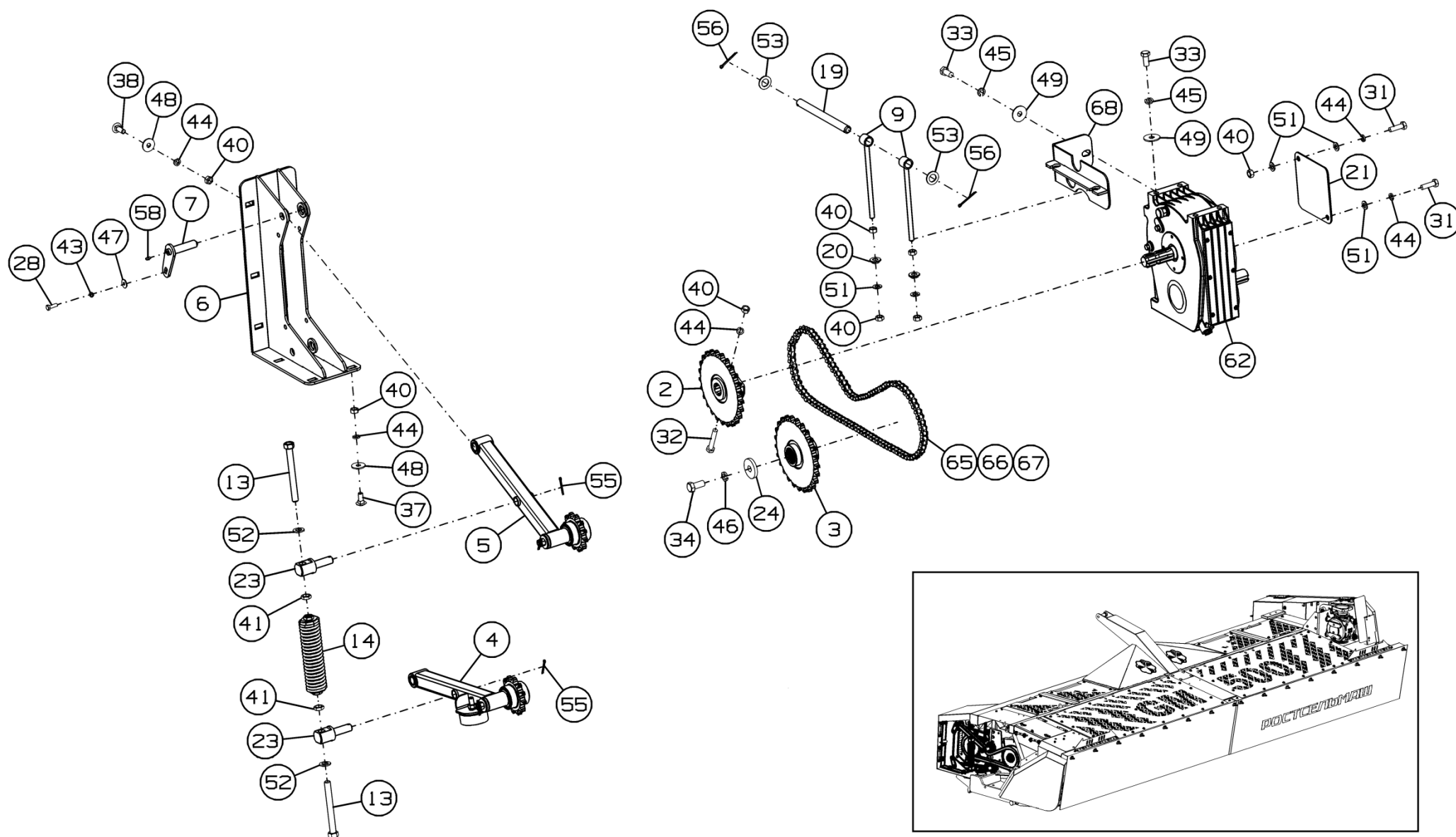


Рисунок 30 – Установка приводов GM-500R.01.06.000A

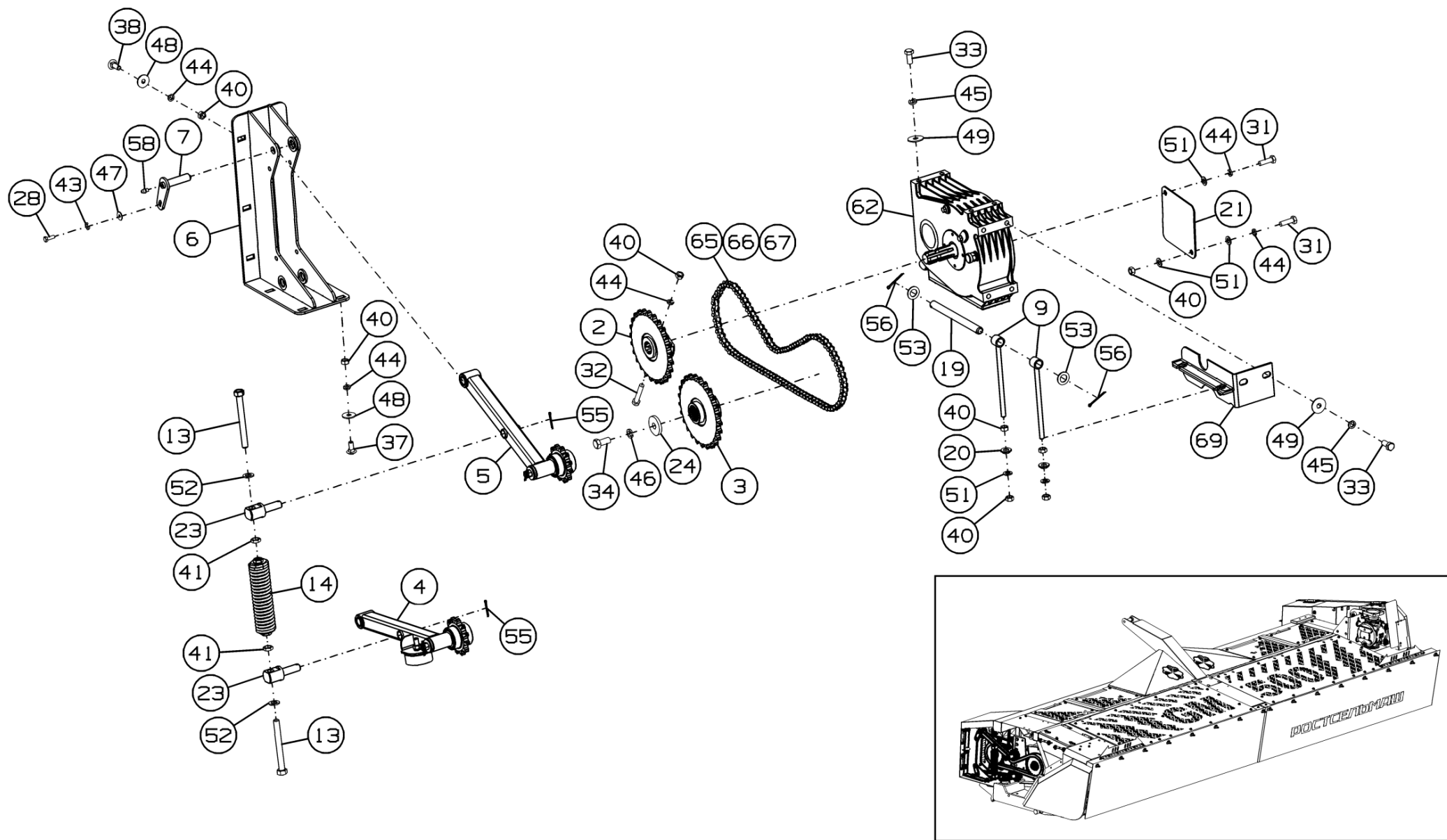


Рисунок 31 – Установка приводов GM-500R.01.06.000A-01

Установка приводов GM-500R.01.06.000A и GM-500R.01.06.000A-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29,30,31	1	GM-500R.01.06.050	Шкив ведущий	1	
	2	GM-500R.01.06.100	Звездочка	1	
	3	GM-500R.01.06.110-02	Звездочка	1	
	4	GM-500R.01.06.120	Звездочка натяжная	1	
	5	GM-500R.01.06.120-01	Звездочка натяжная	1	
	6	GM-500R.01.06.150A	Кронштейн	1	
	7	GM-500R.01.06.170	Ось	2	
	8	GM-500R.01.06.180	Ось	1	
	9	GM-500R.01.06.200	Тяга	2	
	10	GM-500R.01.06.210A	Щиток	1	
	11	GM-500R.01.06.220A	Площадка	1	
	12	GM-500R.01.06.240	Ролик натяжной	2	
	13	ЖРН-604.06.00.160A	Болт	4	
	14	ЖРН-604.06.00.170A	Пружина	2	
	15	GM-500R.01.06.403	Шайба	1	
	16	GM-500R.01.06.421A	Кронштейн	1	
	17	GM-500R.01.06.604	Ось	1	
	18	GM-500R.01.06.611	Шкив ведомый	1	
	19	GM-500R.01.06.618	Ось	1	
	20	GM-500R.01.06.619	Втулка	2	
	21	GM-500R.01.06.427	Пластина	1	
	22	ЖРН-604.06.00.422	Шайба	8	Наиб. количество
	23	ЖРН-604.06.00.616	Ось	4	
	24	ПК-300.01.01.434	Шайба	1	
	25	ППР-150.03.07.001	Буфер	2	
	26	ППР-150.03.07.444	Шайба	6	
	27		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	

Установка приводов GM-500R.01.06.000A и GM-500R.01.06.000A-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29,30,31	28		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	29		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	30		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	31		Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	5	
	32		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	33		Болт М14-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	34		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	11	
	35		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	36		Болт М8х65.88.35.019 ГОСТ 7802-81	3	
	37		Болт М12х30.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	38		Болт М12х35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	39		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	40		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
	41		Гайка М16-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	4	
	42		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	43		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	44		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22	
	45		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	46		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	47		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
	48		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	11	
	49		Шайба С 14.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	50		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
	51		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
	52		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	53		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	54		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	1	

Установка приводов GM-500R.01.06.000A и GM-500R.01.06.000A-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29,30,31	55		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	4	
	56		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	
	57		Шпонка 10x13 ГОСТ 24071-80	1	
	58		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	
	59		Винт M16x20.8.8 DIN 912	2	
	60		Кольцо стопорное DIN 472-55x2	1	
	61		Редуктор 9.292.247.00	1	
	62		Редуктор 9.603.012.00	1	
	63		Редуктор 9.633.001.00	1	
	64		Ремень SPCP3000/3	1	
	65		Цепь Ansi 80-1 HBC	1	n=64 зв.
	66		Звено переходное ANSI 80-1 HBC L	1	
	67		Звено соединительное ANSI 80-1 HBC S	1	
	68	GM-500R.01.06.190	Кронштейн	1	Для GM-500R.01.06.000A
	69	GM-500R.01.06.230	Кронштейн	1	Для GM-500R.01.06.000A-01

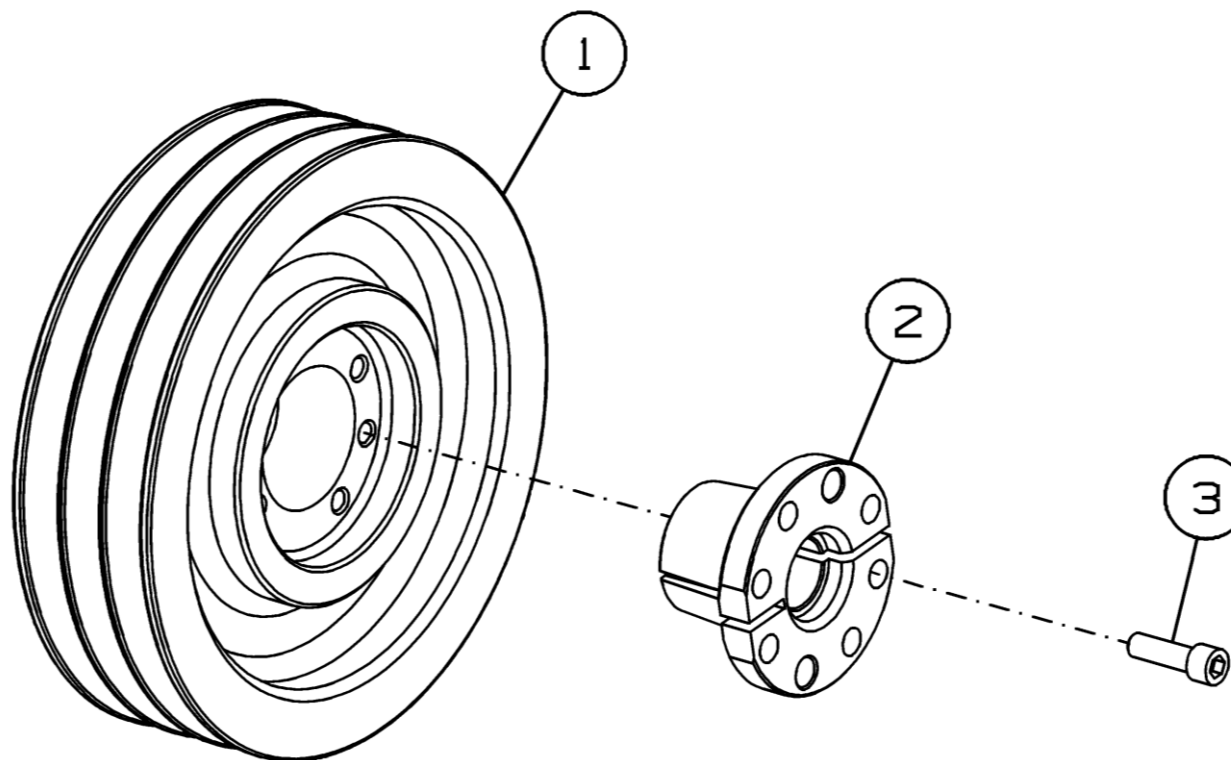


Рисунок 32 – Шкив ведущий GM-500R.01.06.050

Шкив ведущий GM-500R.01.06.050

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	GM-500R.01.06.612	Шкив ведущий	1	
	2	KPK-2.4.00.615Б	Втулка шкива	1	
	3		Винт М12-6gx35.109.30ХГСА.05 ГОСТ 11738-84	6	

Звездочка натяжная GM-500R.01.06.120 и GM-500R.01.06.120-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	1	GM-500R.01.06.130	Звездочка	2	
	2	GM-500R.01.06.140	Рычаг	1	Для GM-500R.01.06.120
	3	GM-500R.01.06.140-01	Рычаг	1	Для GM-500R.01.06.120-01
	4	GM-500R.01.06.408	Шайба	4	
	5	GM-500R.01.06.615	Ось	2	
	6	ППР-150.03.07.001	Буфер	1	Для GM-500R.01.06.120
	7		Втулка 2025 КУ ГОСТ 28773-90	4	
	8		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	1	Для GM-500R.01.06.120
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	Для GM-500R.01.06.120
	11		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	12		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	2	

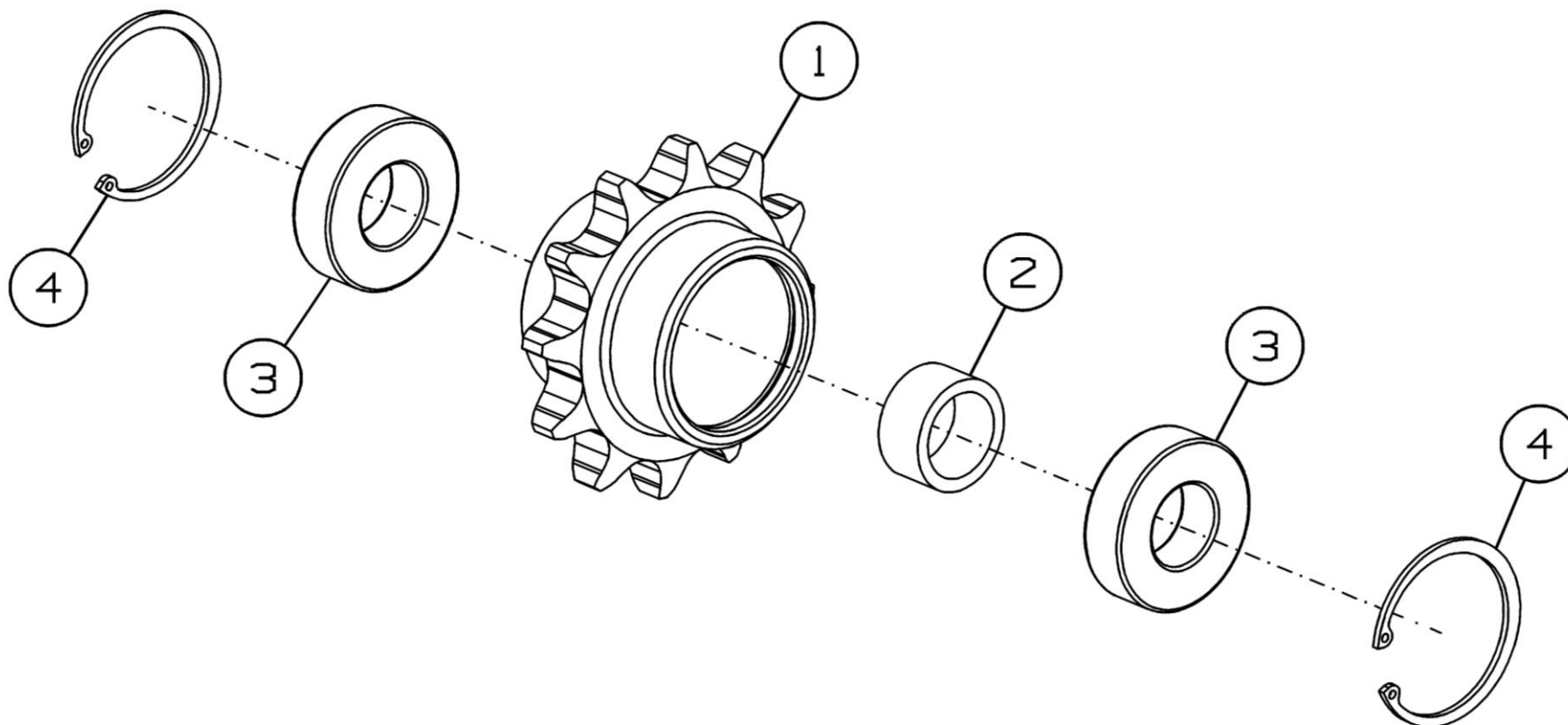


Рисунок 34 – Звездочка GM-500R.01.06.130

Звездочка GM-500R.01.06.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	1	GM-500R.01.06.606	Звездочка $z=12$	1	
	2	GM-500R.01.06.804	Втулка	1	
	3		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	2	
	4		Кольцо стопорное DIN 472-52x2,5	2	

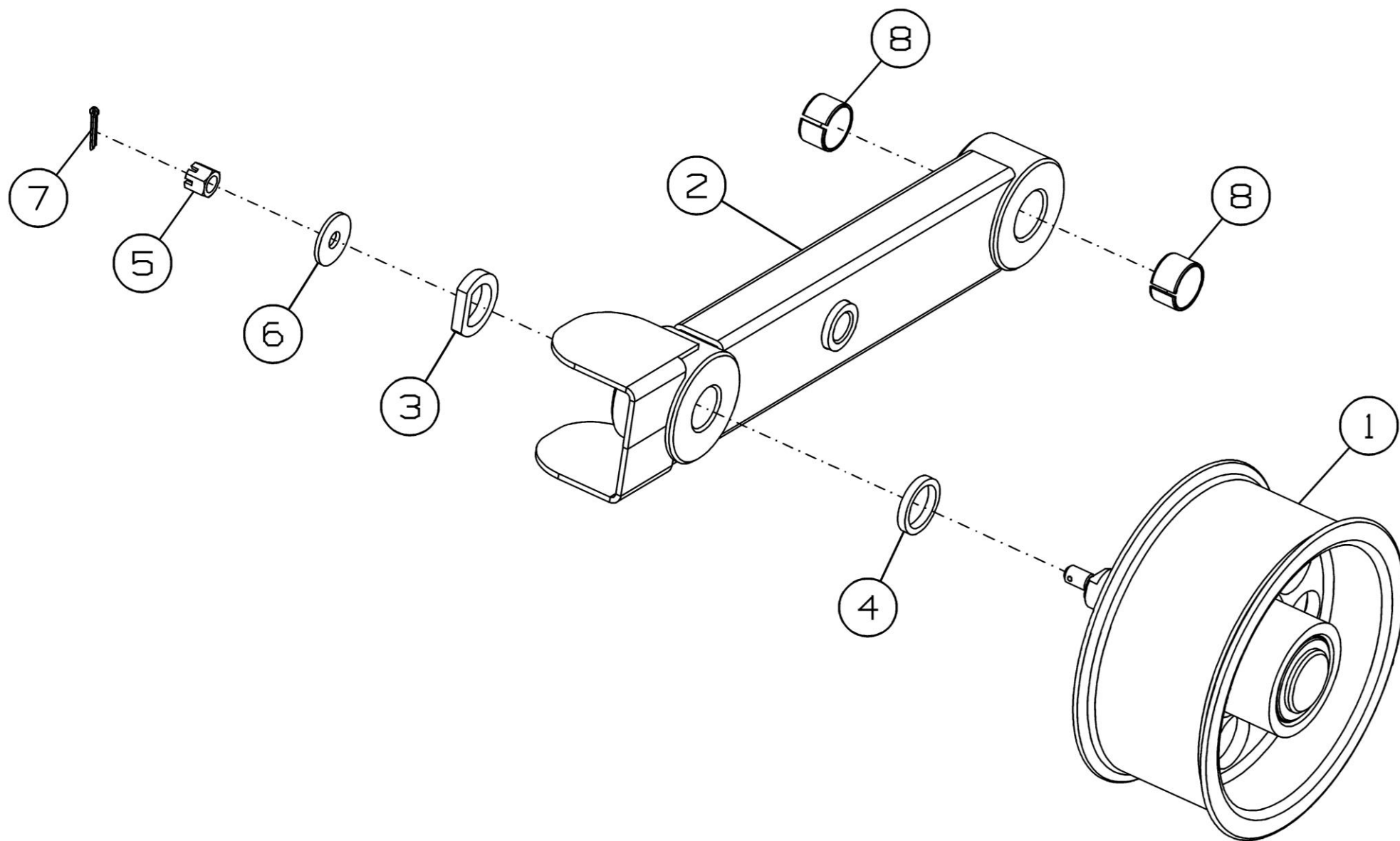


Рисунок 35 – Ролик натяжной GM-500R.01.06.240

Ролик натяжной GM-500R.01.06.240

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	GM-500R.01.06.260	Ролик	1	
	2	GM-500R.01.06.270	Рычаг	1	
	3	GM-500R.01.06.401	Стопор	1	
	4	ЖРН-604.06.00.421	Шайба	1	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	6		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	7		Шплинт 3,2х25.01.019 ГОСТ 397-79	1	
	8		Втулка 3020 КУ ГОСТ 28773-90	2	

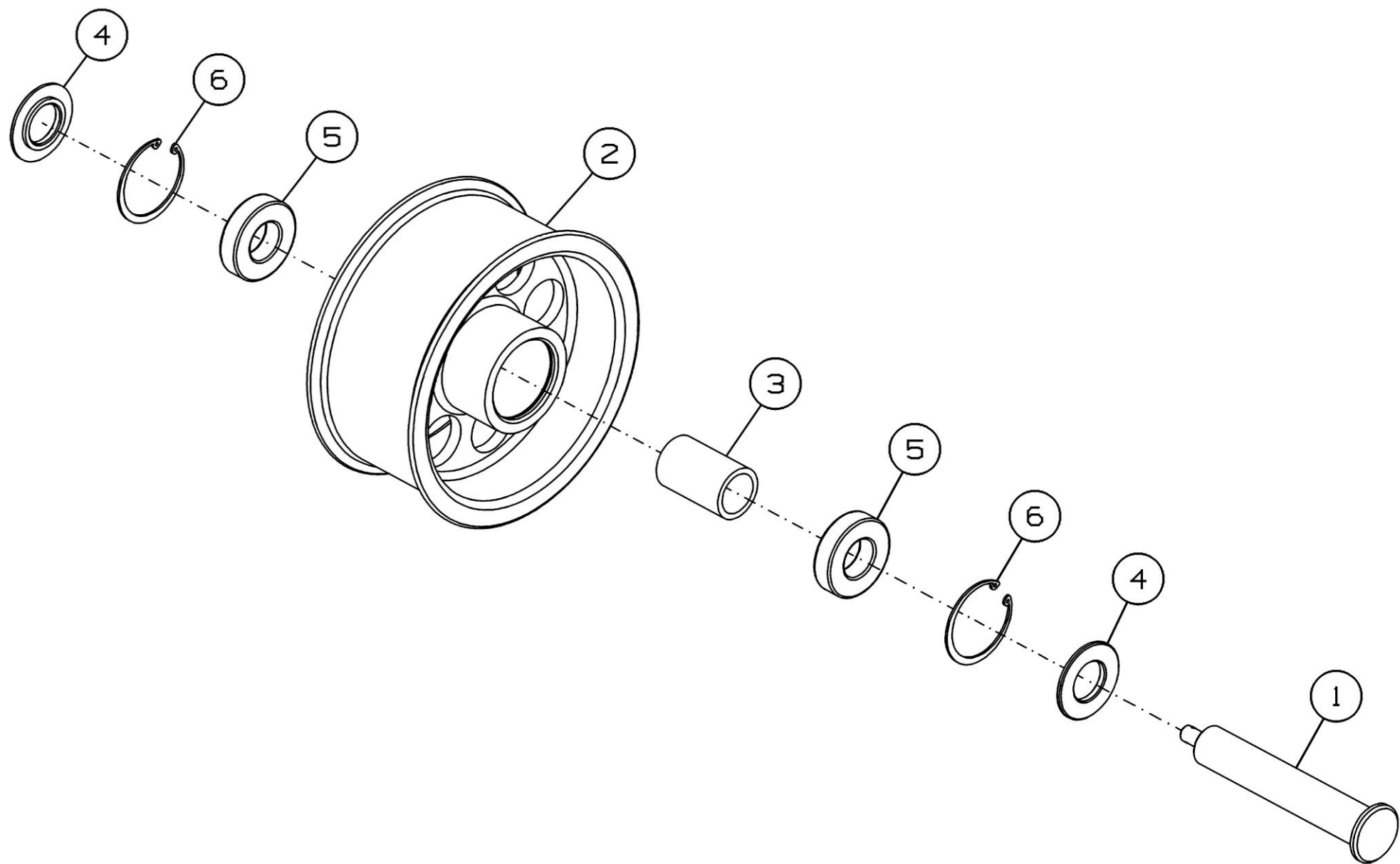


Рисунок 36 – Ролик GM-500R.01.06.260

Ролик GM-500R.01.06.260

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	1	GM-500R.01.06.603	Ось	1	
	2	GM-500R.01.06.631	Ролик	1	
	3	GM-500R.01.06.801	Втулка	1	
	4	ЖРН-604.06.00.406	Шайба	2	
	5		Подшипник 180206 ГОСТ 8882-75	2	
	6		Кольцо С62 ГОСТ 13943-86	2	

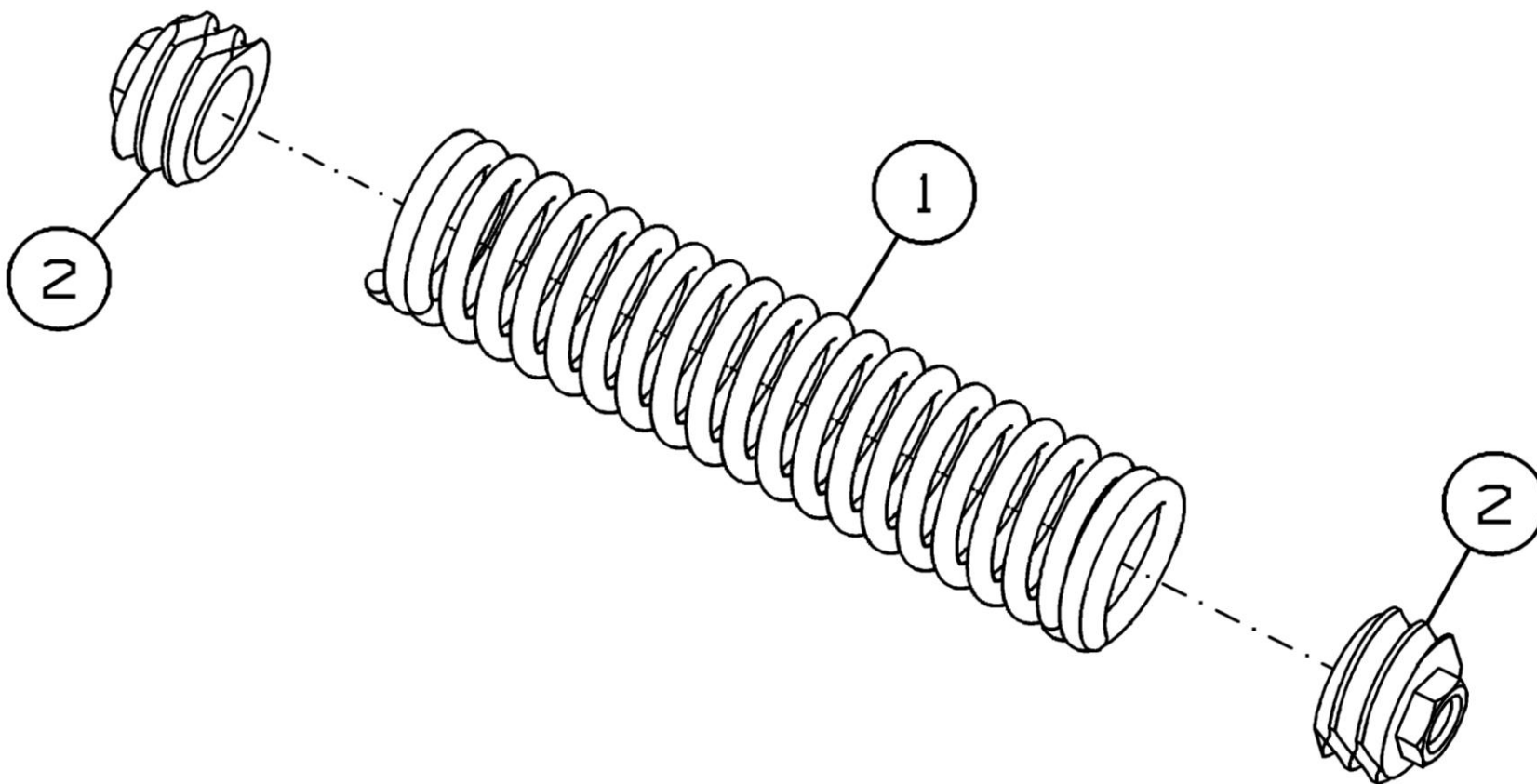


Рисунок 37 – Пружина ЖРН-604.06.00.170А

Пружина ЖРН-604.06.00.170А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37	1	ЖРН-604.06.00.615А	Пружина	1	
	2	ЖРН-604.06.00.625А	Пробка	2	

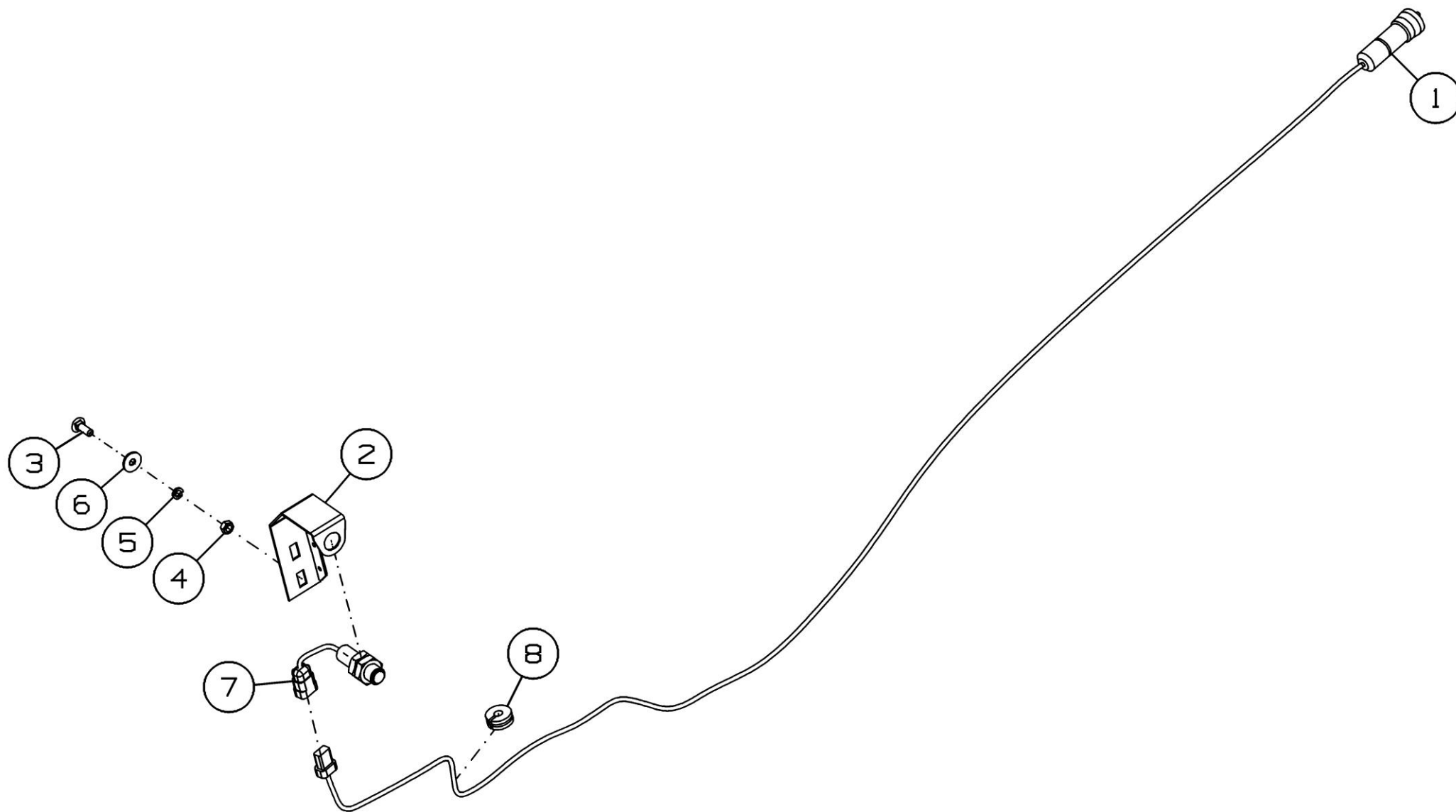


Рисунок 38 – Установка электрооборудования GM-500R.05.00.000A

Установка электрооборудования GM-500R.05.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
38	1	GM-500R.05.00.010	Жгут	1	
	2	GM-500R.05.00.030	Кронштейн	1	
	3		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	2	
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	7		Датчик оборотов ИВ11-НС-NPN-РЗА.1	1	
	8	54-00620	Втулка	1	
	*		Кабельная стяжка 4,8x200	4	

*позиция на рисунке не показана

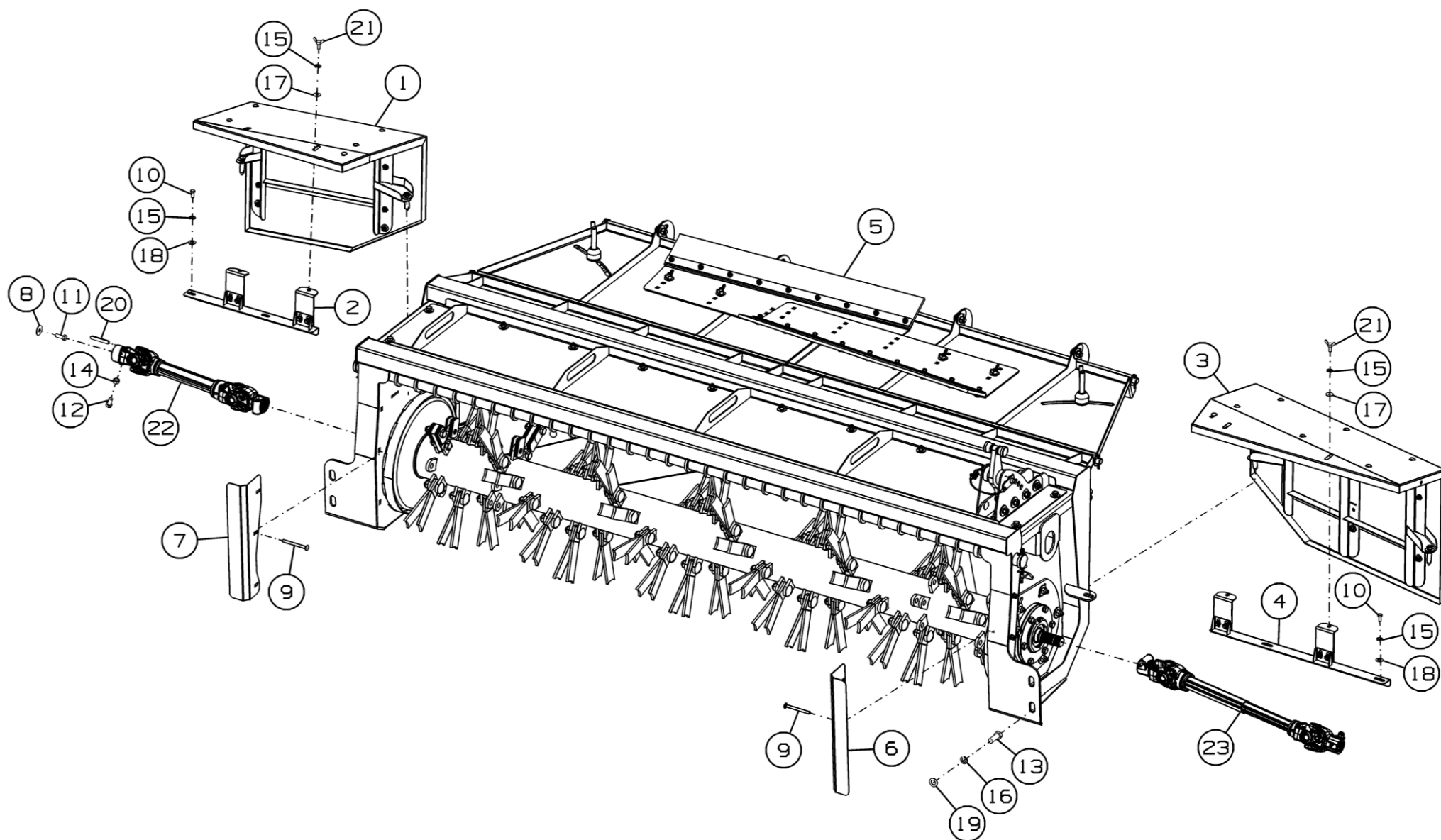


Рисунок 39 – Установка кондиционера GM-500R.06.00.000A

Установка кондиционера GM-500R.06.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39	1	GM-500R.06.00.020A	Щиток	1	
	2	GM-500R.06.00.050	Кронштейн	1	
	3	GM-500R.06.00.090A	Щиток	1	
	4	GM-500R.06.00.110	Планка	1	
	5	GM-500R.06.01.000A	Кондиционер	1	
	6	GM-500R.06.00.401A	Угольник	1	
	7	GM-500R.06.00.401A-01	Угольник	1	
	8	GM-500R.14.00.421	Шайба	1	
	9		Болт М8-6gx90.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	10		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	11		Болт М10-6gx30.109.40Н.019 ГОСТ 7798-70	1	
	12		Болт М12-6gx25.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	1	
	13		Болт М16-6gx45.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	16		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	17		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	18		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	19		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	20		Шпонка 3-10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	
	21		Винт М8x20 DIN 316	4	
	22		Вал карданный 07.420.086.01	1	
	23		Вал карданный 07.424.029.01	1	

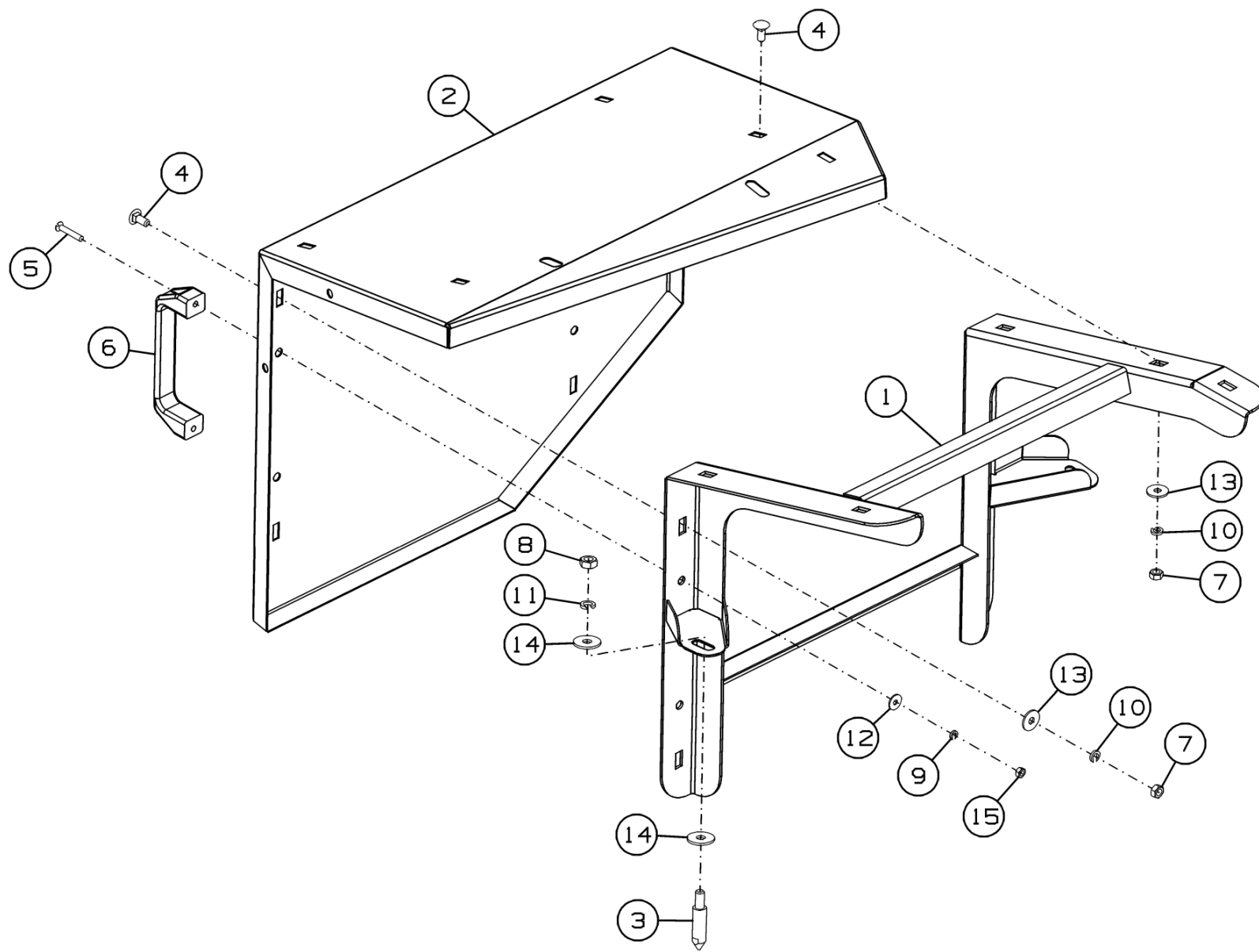


Рисунок 40 – Щиток GM-500R.06.00.020A

Щиток GM-500R.06.00.020A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	1	GM-500R.06.00.030A	Рама	1	
	2	GM-500R.06.00.170	Щит	1	
	3	GM-500R.14.00.601	Штырь	2	
	4		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	9	
	5		Винт М6-6gx35.88.019 ГОСТ 17475-80	4	Доп. замена на Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70 совместно с Ручка GN- 565-20-160-SW
	6		Ручка М.443/190-SH	2	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
	8		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	12		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	13		Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78	9	
	14		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	15		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

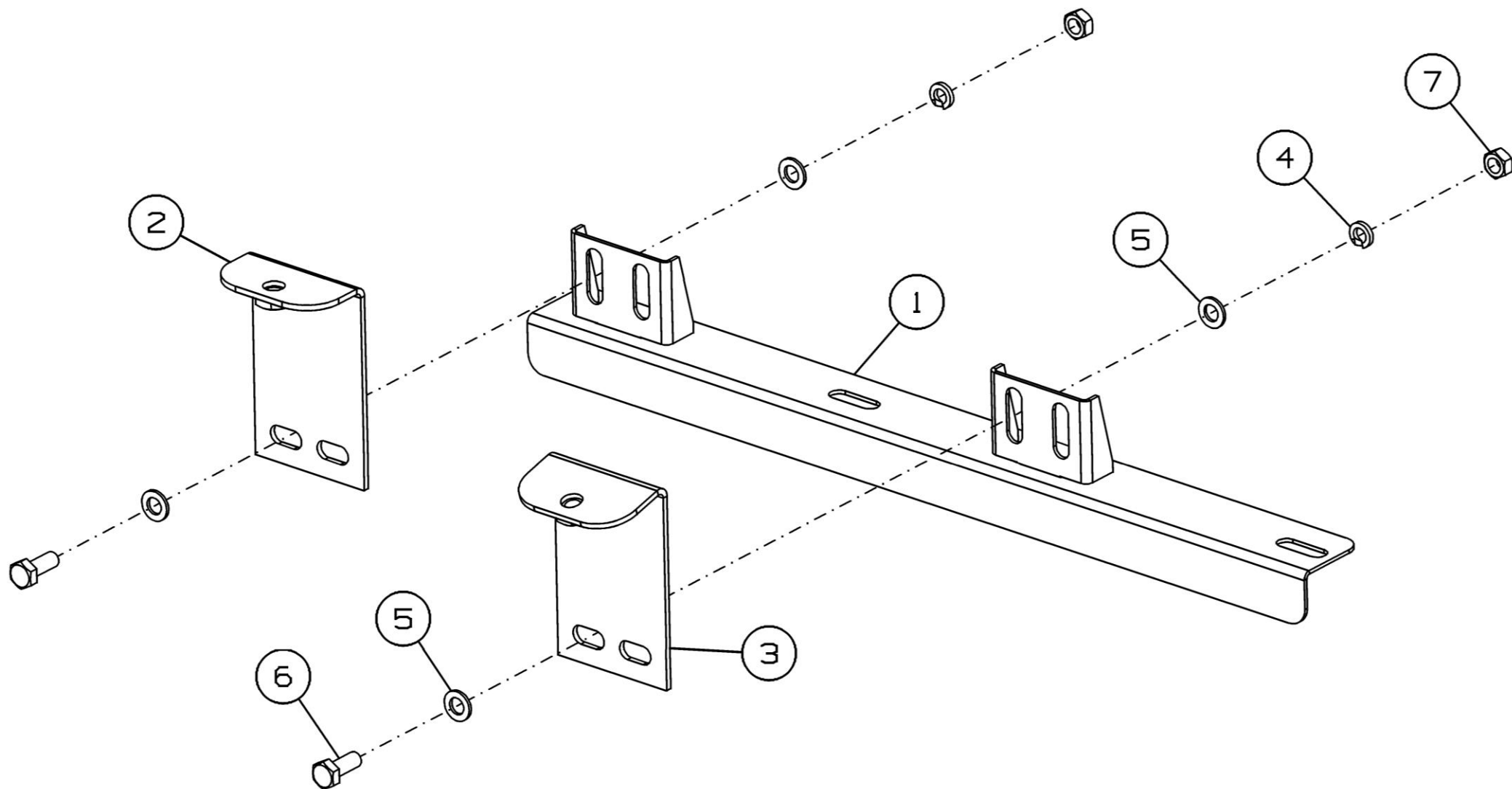


Рисунок 41 – Кронштейн GM-500R.06.00.050

Кронштейн GM-500R.06.00.050

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	1	GM-500R.06.00.060	Планка	1	
	2	GM-500R.06.00.070	Кронштейн	1	
	3	GM-500R.06.00.080	Кронштейн	1	
	4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

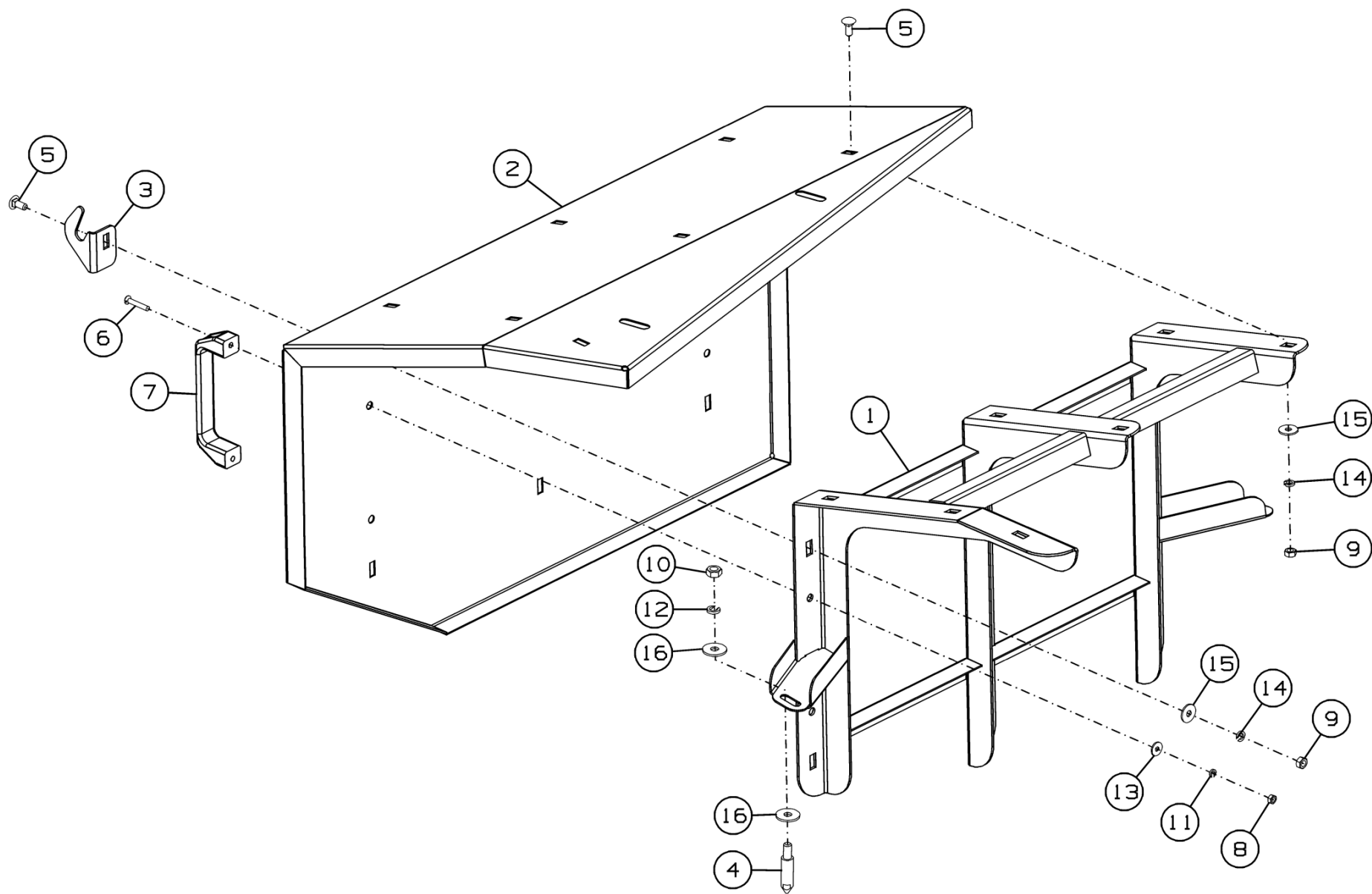


Рисунок 42 – Щиток GM-500R.06.00.090A

Щиток GM-500R.06.00.090A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	1	GM-500R.06.00.100A	Каркас щитка	1	
	2	GM-500R.06.00.150	Щит	1	
	3	GM-500R.06.00.418	Крючок	2	
	4	GM-500R.06.00.601	Штырь	2	
	5		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	13	
	6		Винт М6-6gx35.88.019 ГОСТ 17475-80	4	Доп. замена на Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70 совместно с Ручка GN- 565-20-160-SW
	7		Ручка М.443/190-SH	2	
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	12		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	13		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	14		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	15		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	13	
	16		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	

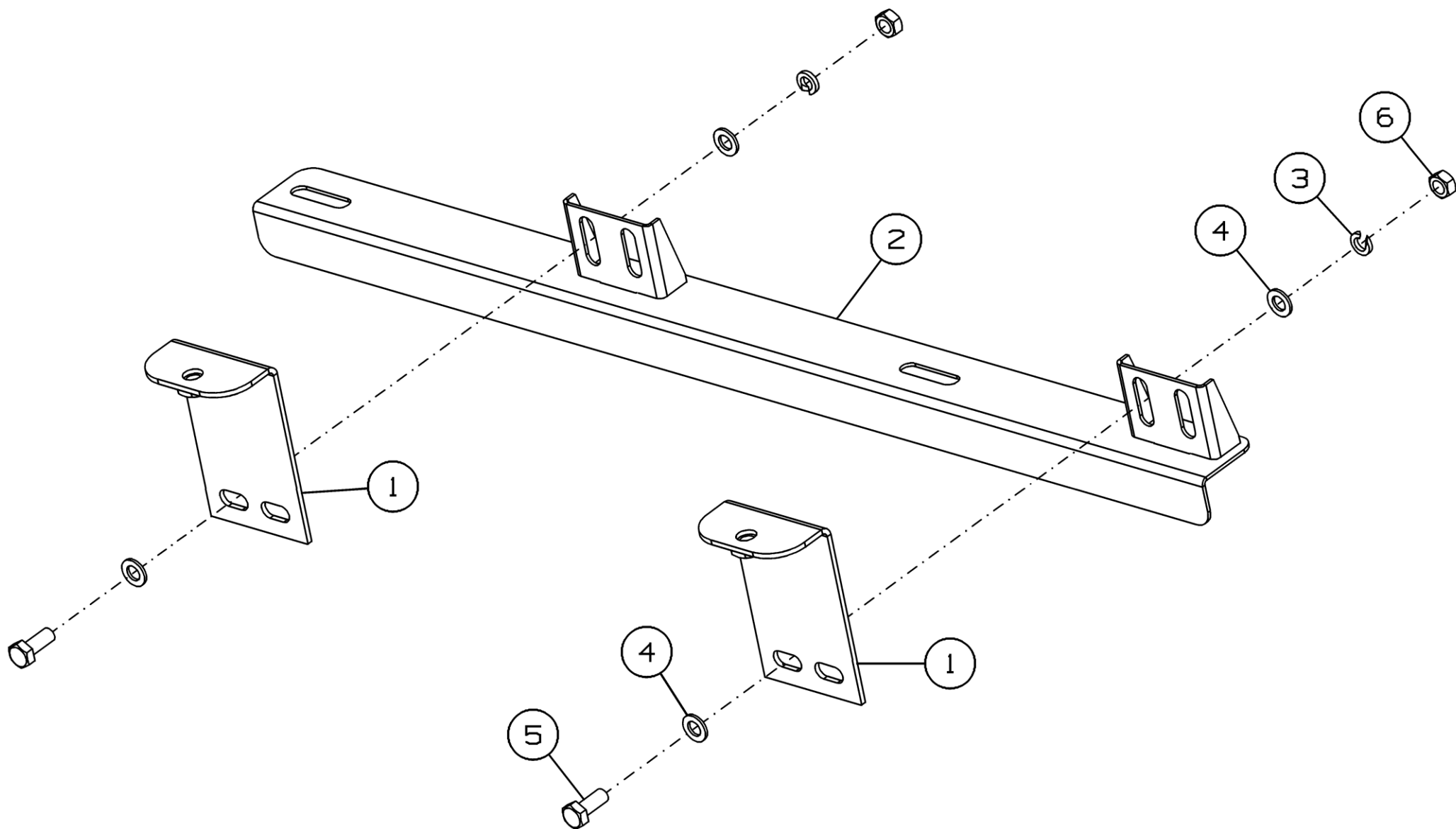


Рисунок 43 – Планка GM-500R.06.00.110

Планка GM-500R.06.00.110

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
43	1	GM-500R.06.00.070	Кронштейн	2	
	2	GM-500R.06.00.120	Планка	1	
	3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	5		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

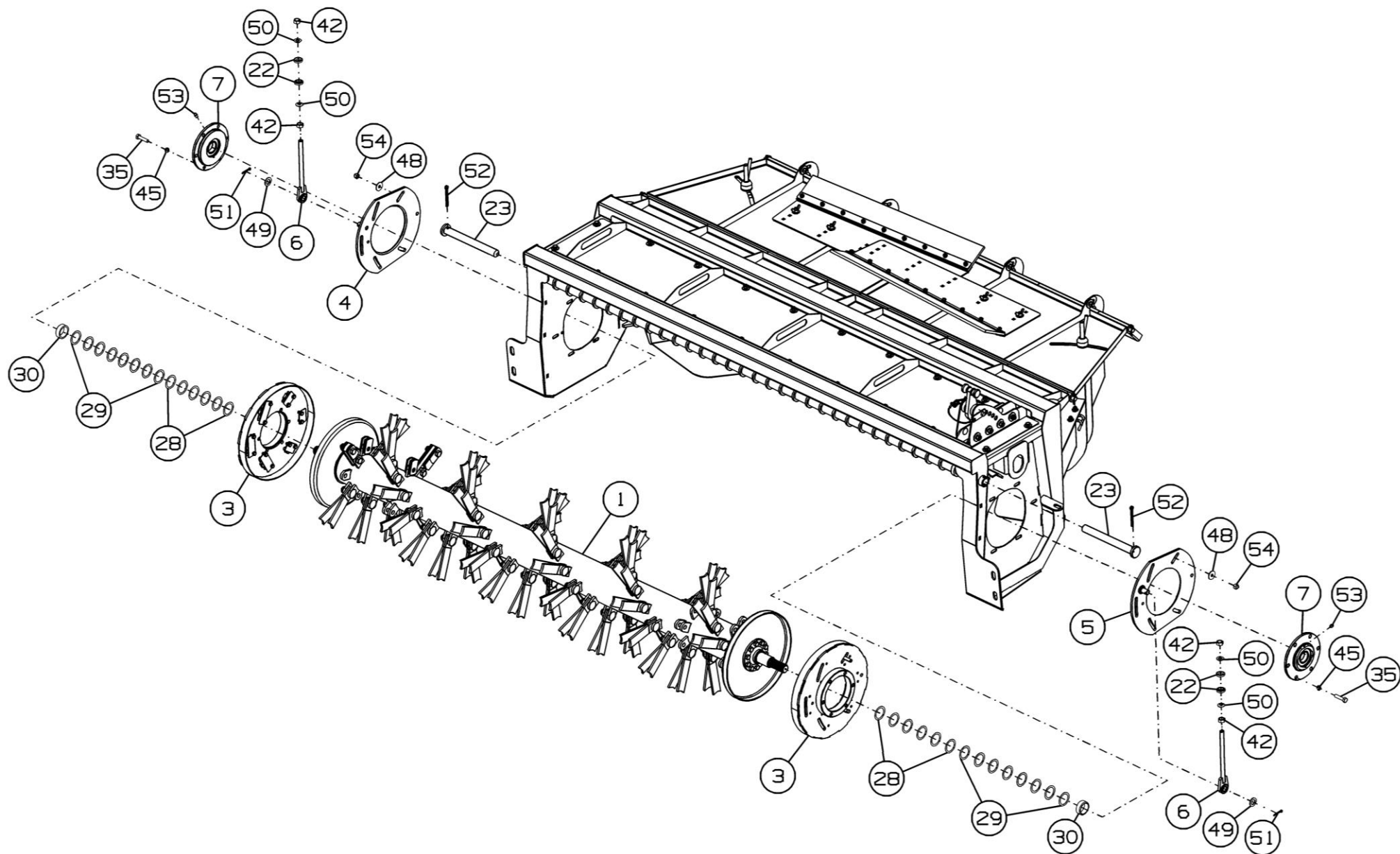


Рисунок 44 – Кондиционер GM-500R.06.01.000A

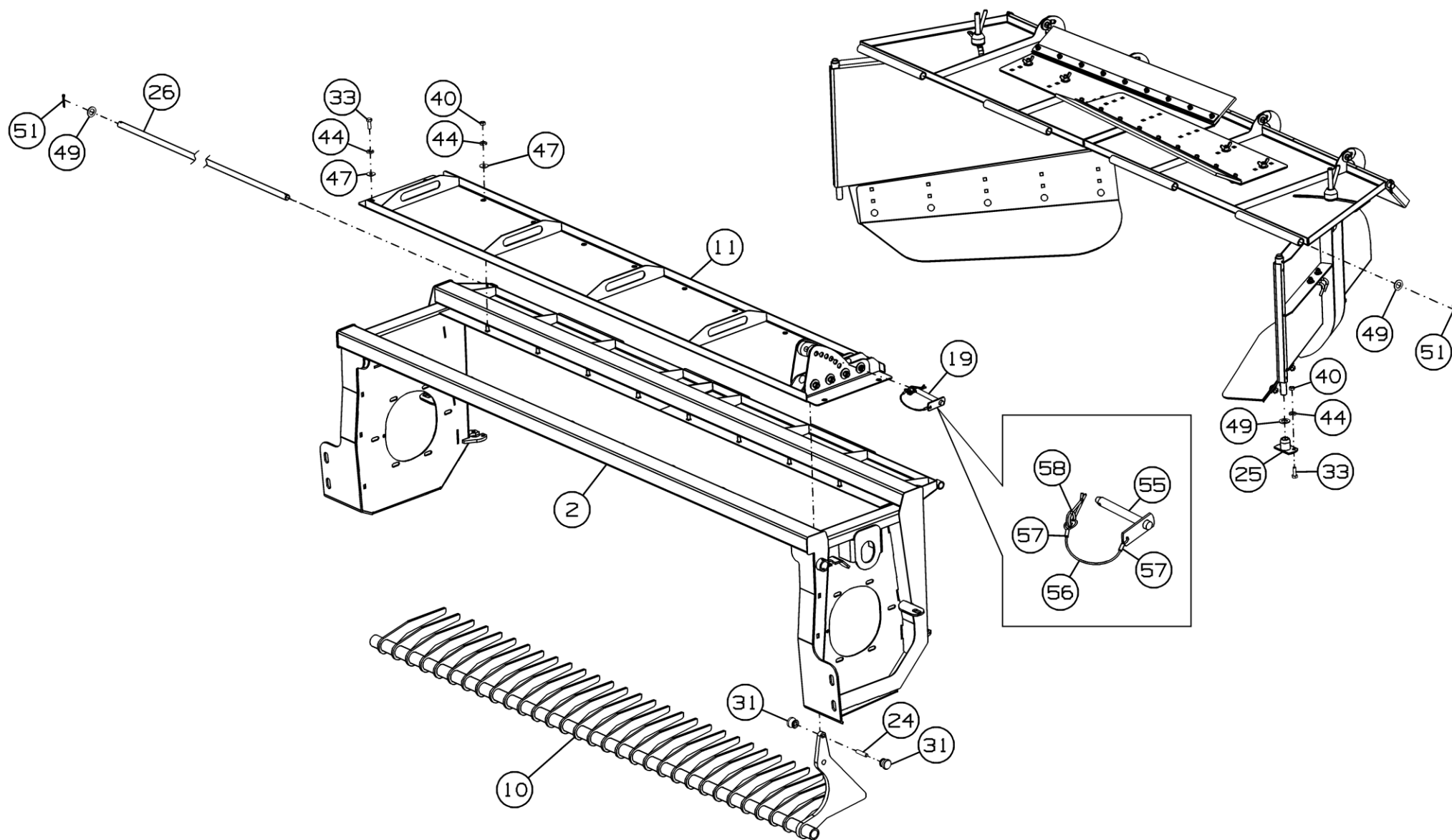


Рисунок 45 – Кондиционер GM-500R.06.01.000A

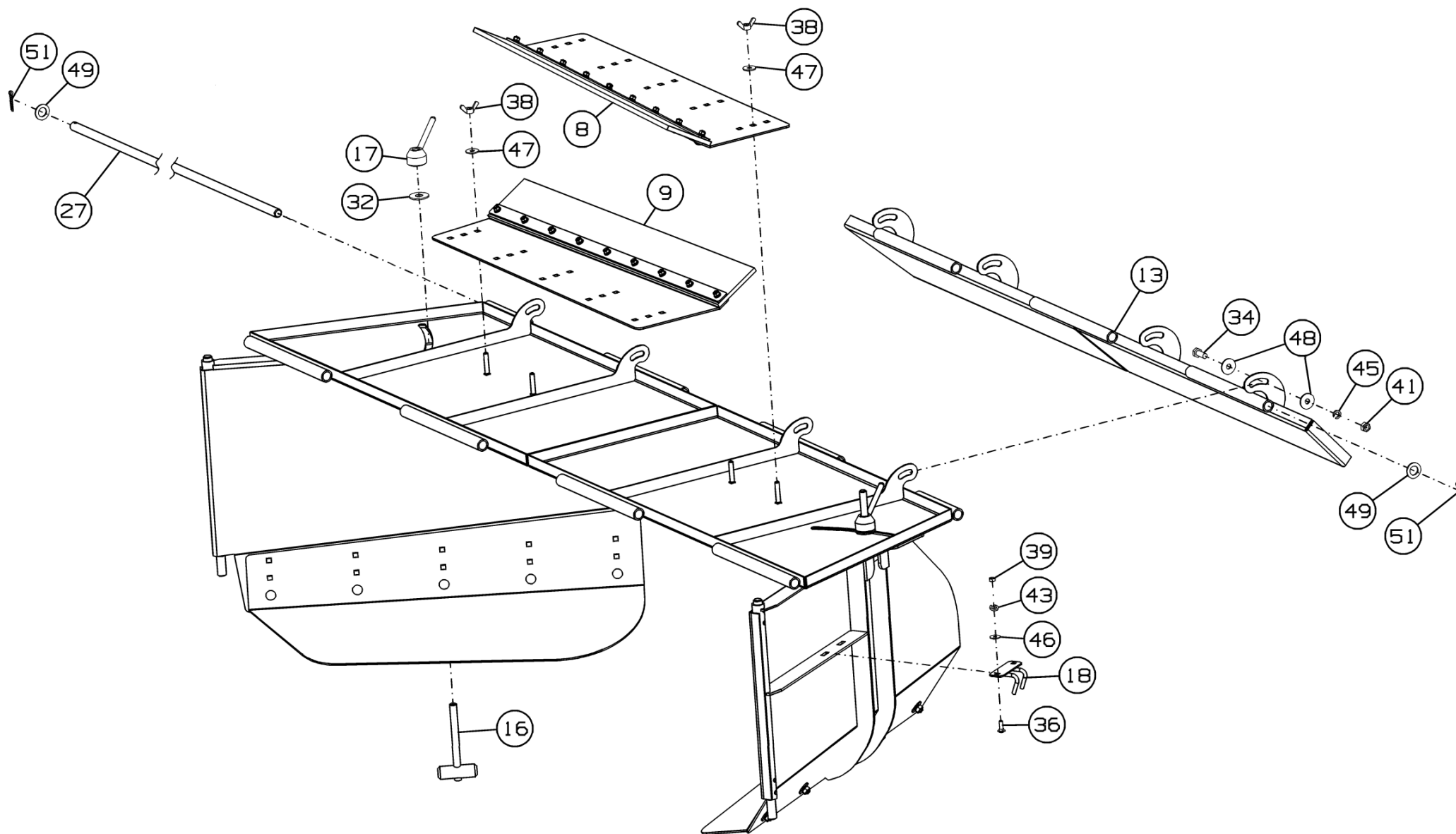


Рисунок 46 – Кондиционер GM-500R.06.01.000A

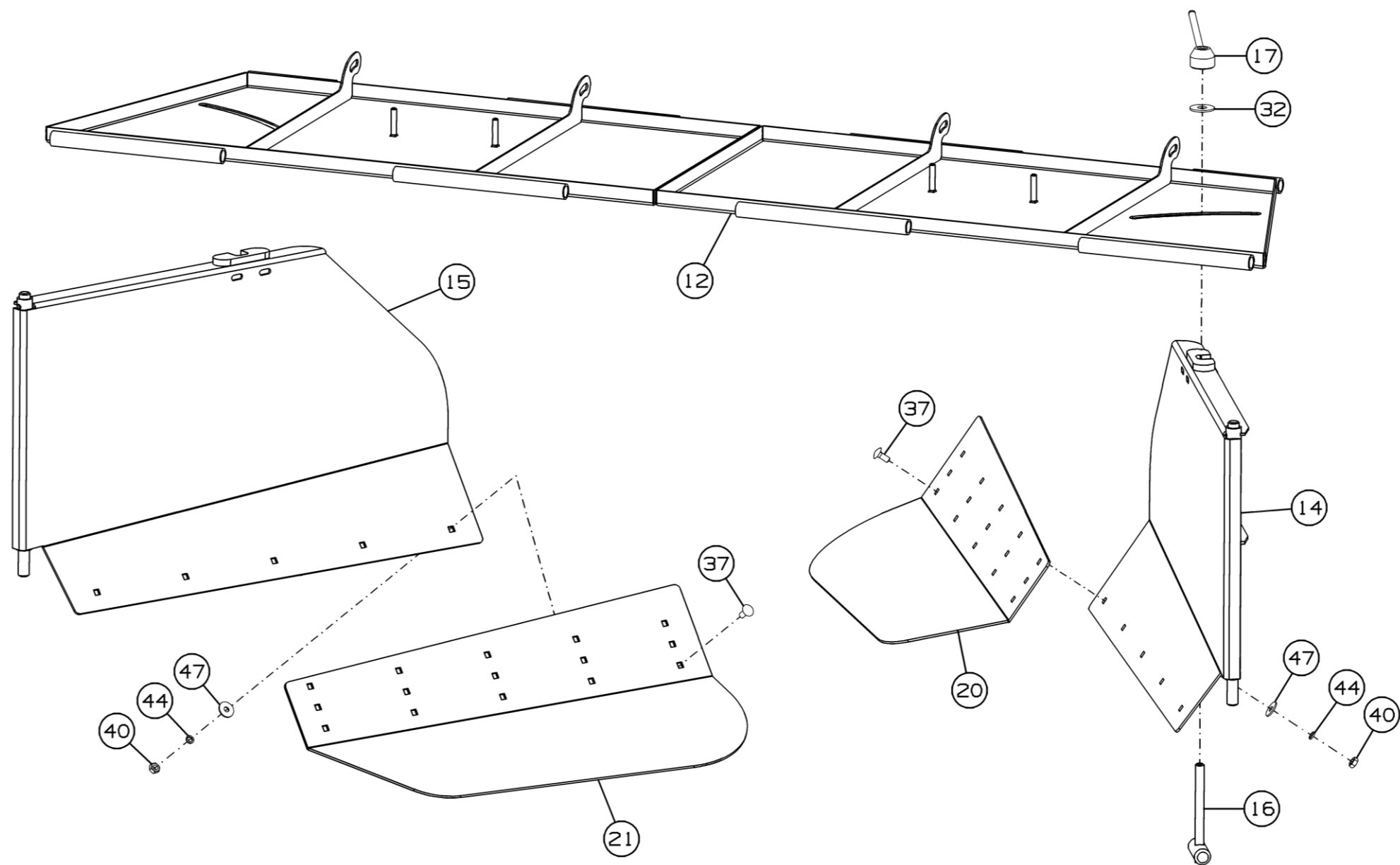


Рисунок 47 – Кондиционер GM-500R.06.01.000A

Кондиционер GM-500R.06.01.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44,45, 46,47	1	GM-500R.06.01.010	Ротор	1	
	2	GM-500R.06.01.020A	Каркас	1	
	3	GM-500R.06.01.070A	Кожух	2	
	4	GM-500R.06.01.090	Фланец	1	
	5	GM-500R.06.01.090-01	Фланец	1	
	6	GM-500R.06.01.120	Тяга	2	
	7	GM-500R.06.01.130	Корпус	2	
	8	GM-500R.06.01.140	Дополнительный щиток валкообразователя	1	
	9	GM-500R.06.01.140-01	Дополнительный щиток валкообразователя	1	
	10	GM-500R.06.01.150	Гребенка	1	
	11	GM-500R.06.01.170	Панель	1	
	12	GM-500R.06.01.220	Полка	1	
	13	GM-500R.06.01.230	Полка	1	
	14	GM-500R.06.01.100	Щиток валкообразователя	1	
	15	GM-500R.06.01.100-01	Щиток валкообразователя	1	
	16	GM-500R.04.00.040	Фиксатор	2	
	17	GM-500R.04.00.070	Рукоятка	2	
	18	GM-500R.04.00.240	Зацеп	2	
	19	ПМА-4000.08.210	Фиксатор	1	
	20	GM-500R.06.01.461	Лопасть	1	
	21	GM-500R.06.01.461-01	Лопасть	1	
	22	GM-500R.06.01.605	Шайба	4	
	23	GM-500R.06.01.608	Ось	2	
	24	GM-500R.06.01.613	Шпилька	1	
	25	GM-500R.04.00.635	Опора	2	
	26	GM-500R.04.00.637	Ось	1	
	27	GM-500R.04.00.637-01	Ось	1	

Кондиционер GM-500R.06.01.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44,45, 46,47	28	ПК-300.01.00.439	Шайба	12	Наиб. количество
	29	ПК-300.01.00.439-01	Шайба	16	Наиб. количество
	30	ПК-303.01.01.813	Втулка	2	
	31	ПК-303.01.04.608Б	Ручка	2	
	32	КРП-303.03.007	Шайба	2	
	33		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	34		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	35		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	36		Болт М8x25.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	37		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
	38		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	4	
	39		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	30	
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	42		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	43		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	44		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	34	
	45		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	46		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	47		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	34	
	48		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
	49		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	50		Шайба 7019-0395 ГОСТ 13438-68	4	
	51		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	6	
	52		Шплинт 8x80.019 ГОСТ 397-79	2	
	53		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	54		Гайка V М12-10 DIN 980	12	

Кондиционер GM-500R.06.01.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44,45, 46,47	55	ПМА-4000.08.220	Фиксатор	1	
	56	PCM-10Б.01.01.014А-05	Поводок	1	
	57	PCM-10.01.01.809А	Трубка	2	
	58		Шплинт пружинный d 3,6x64 DIN 11024 FormD	1	

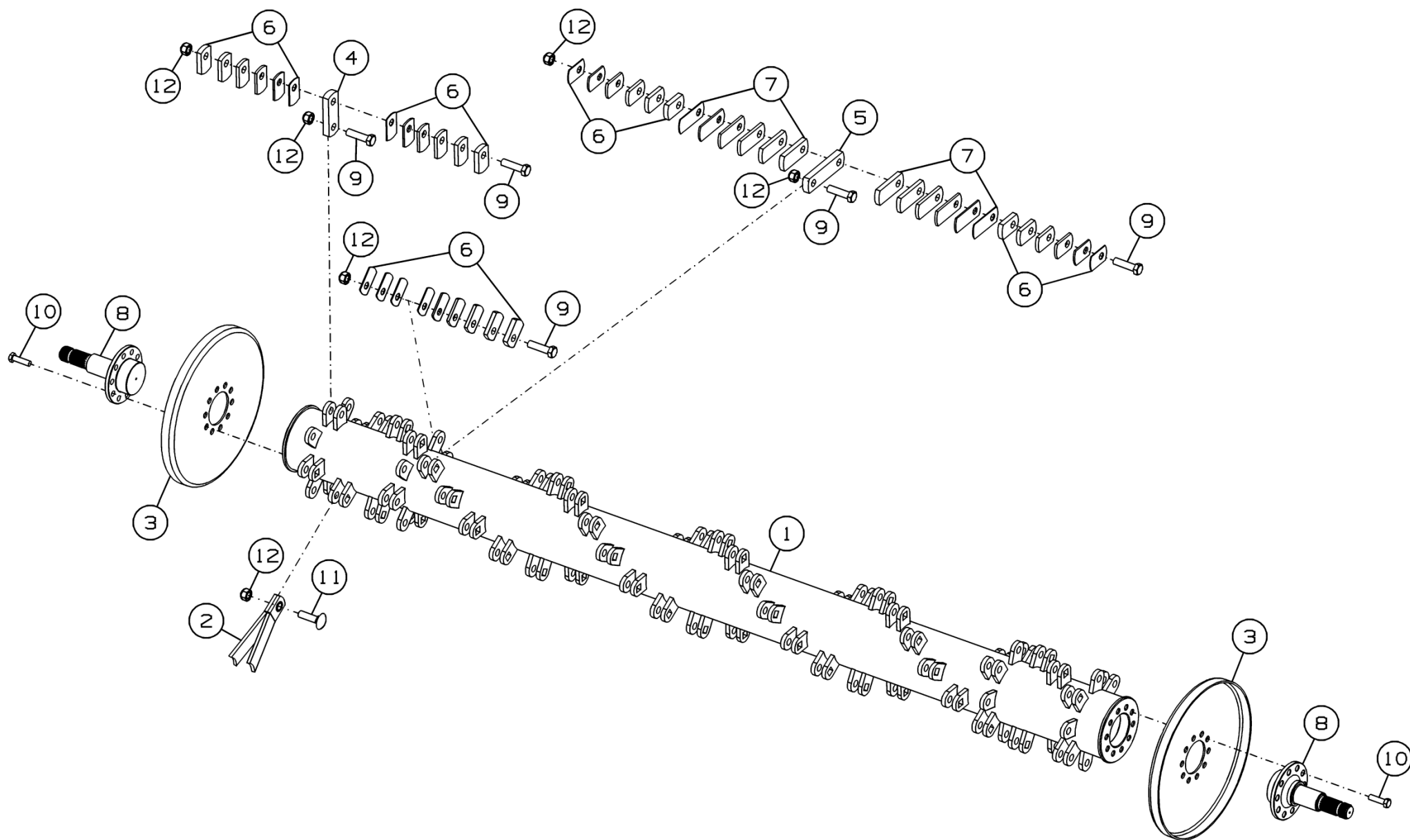


Рисунок 48 – Ротор GM-500R.06.01.010

Ротор GM-500R.06.01.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
48	1	GM-500R.06.01.030	Труба ротора	1	
	2	GM-500R.06.01.200	Бич	58	Доп. замена на Бич 0240.02.03.001
	3	GM-500R.06.01.404	Диск	2	
	4	GM-500R.06.01.443	Пластина	1	
	5	GM-500R.06.01.443-01	Пластина	1	
	6	GM-500R.06.01.444	Пластина	12	вес 37 г.
		GM-500R.06.01.444-01	Пластина	6	вес 73 г.
		GM-500R.06.01.444-02	Пластина	6	вес 110 г.
		GM-500R.06.01.444-03	Пластина	6	вес 146 г.
		GM-500R.06.01.444-04	Пластина	6	вес 183 г.
		GM-500R.06.01.444-05	Пластина	6	вес 219 г.
	7	GM-500R.06.01.445	Пластина	2	вес 59 г.
		GM-500R.06.01.445-01	Пластина	2	вес 117 г.
		GM-500R.06.01.445-02	Пластина	2	вес 176 г.
		GM-500R.06.01.445-03	Пластина	2	вес 234 г.
		GM-500R.06.01.445-04	Пластина	2	вес 293 г.
		GM-500R.06.01.445-05	Пластина	2	вес 351 г.
	8	GM-500R.04.00.602	Вал	2	
	9		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	10		Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7805-70	20	

Ротор GM-500R.06.01.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
48	11	GM-500R.06.01.612	Болт	58	Доп.замена на Болт M16-6gx60.12,9.019 ГОСТ 7802-81 или Болт с полукруглой низкой головкой DIN 603-M16x60-12.9 или Болт крепления бича MZSS-016-000 (0693.02.20.000)
	12		Гайка V M16-10 DIN 980	64	

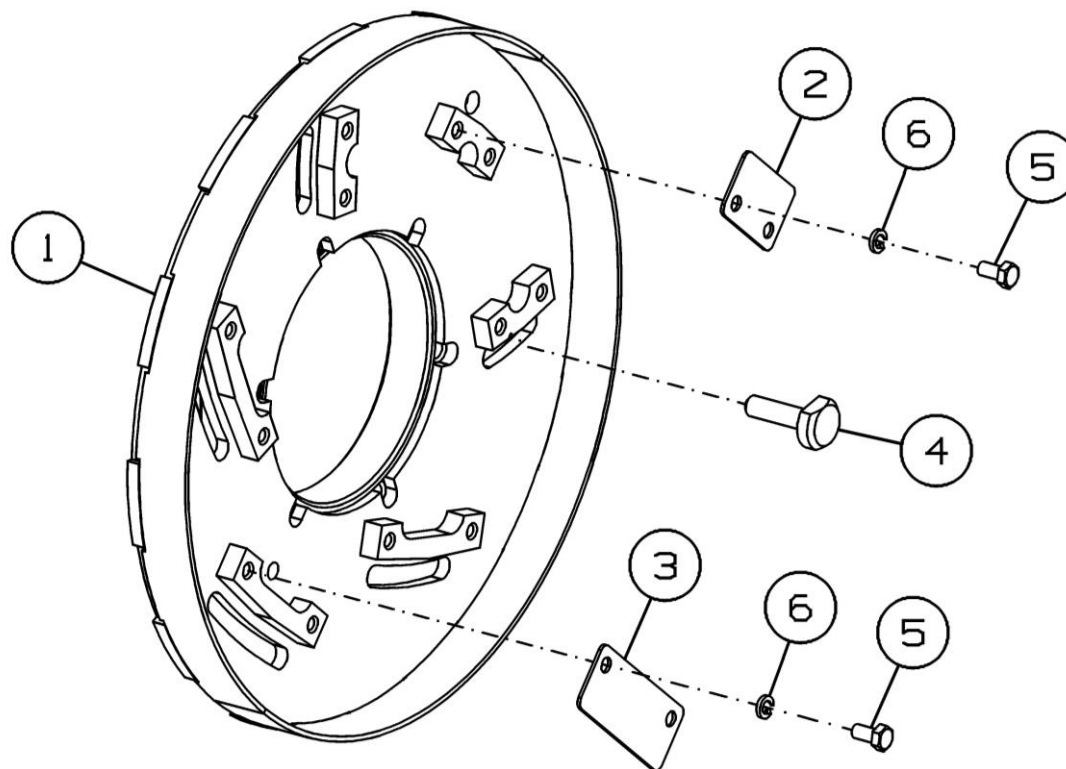


Рисунок 49 – Кожух GM-500R.06.01.070A

Кожух GM-500R.06.01.070A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49	1	GM-500R.06.01.080A	Кожух	1	
	2	GM-500R.06.01.413	Пластина	3	
	3	GM-500R.06.01.413-01	Пластина	3	
	4	GM-500R.06.01.602	Болт	6	
	5		Болт М8-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	

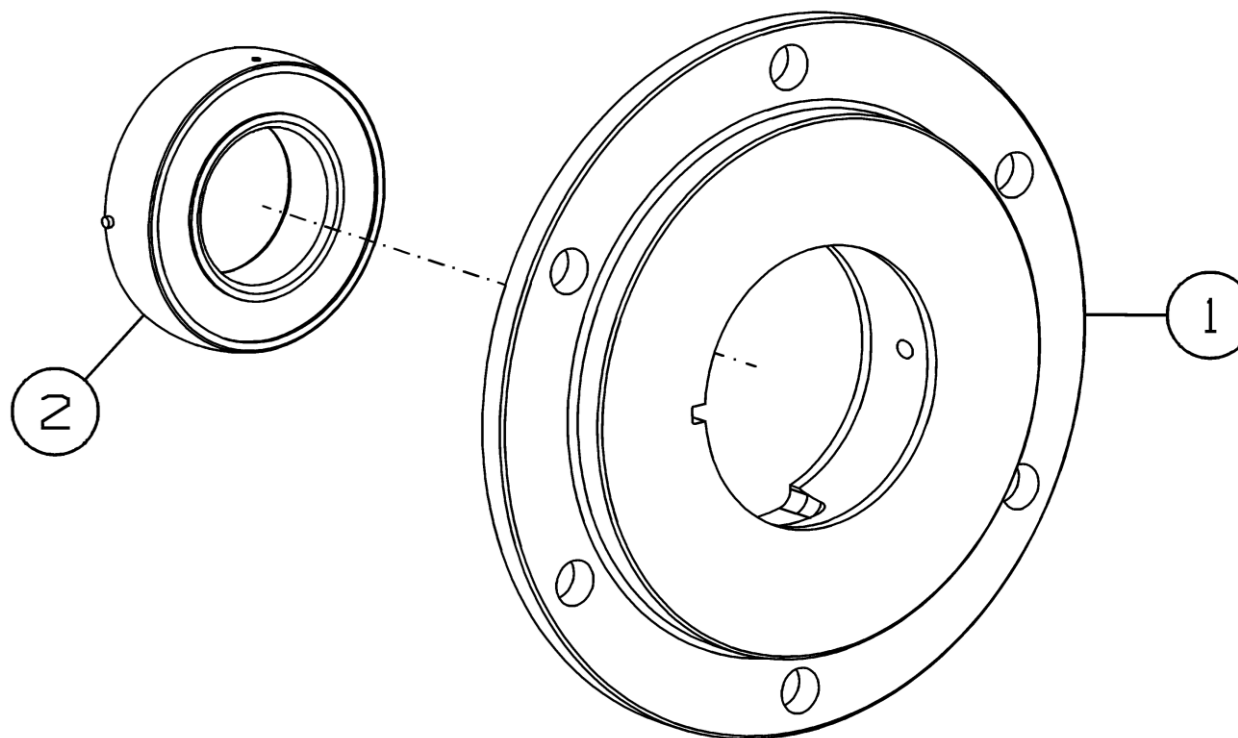


Рисунок 50 – Корпус GM-500R.06.01.130

Корпус GM-500R.06.01.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
50	1	GM-500R.06.01.607	Корпус	1	
	2		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	

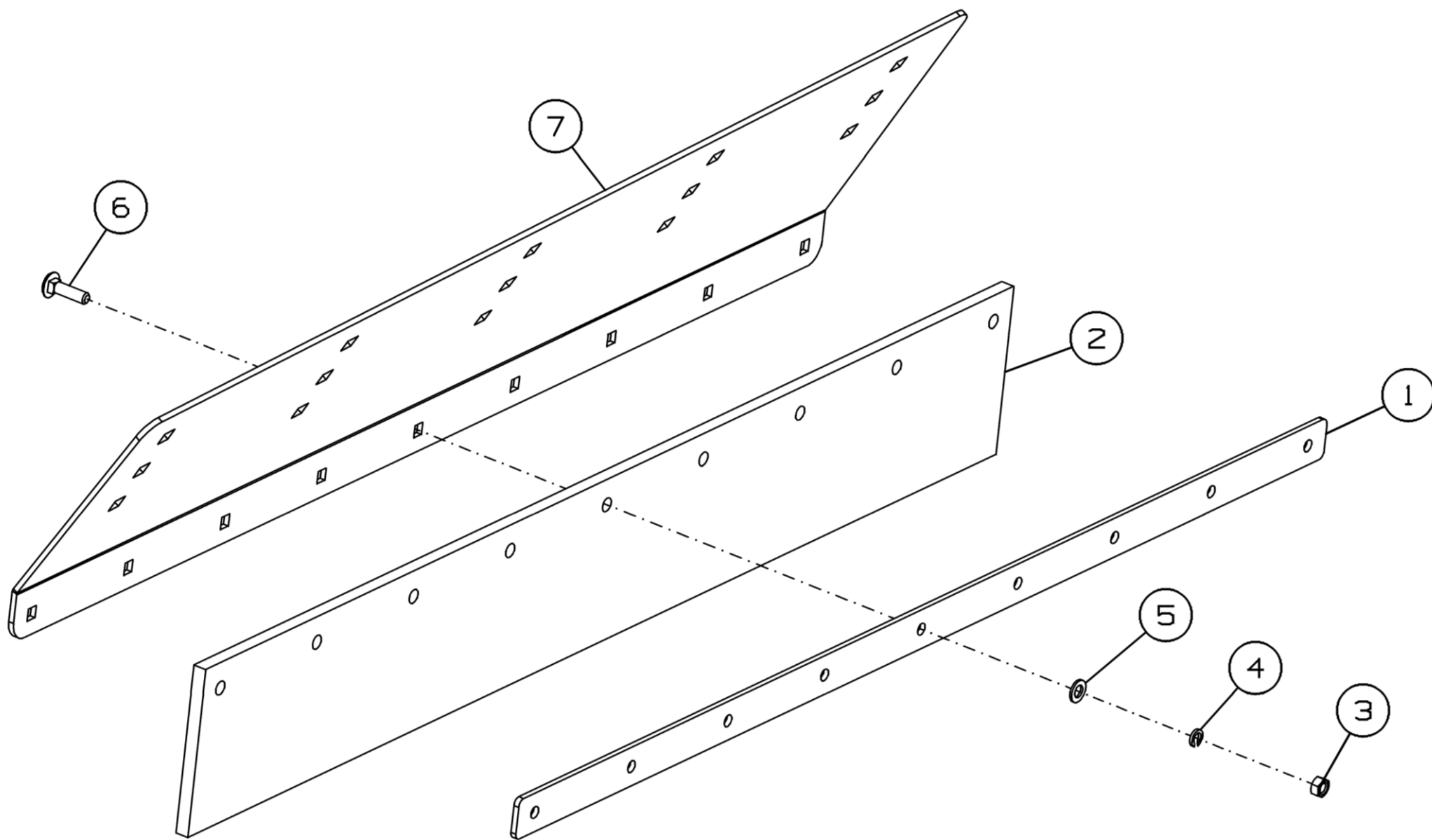


Рисунок 51 – Дополнительный щиток валкообразователя GM-500R.06.01.140

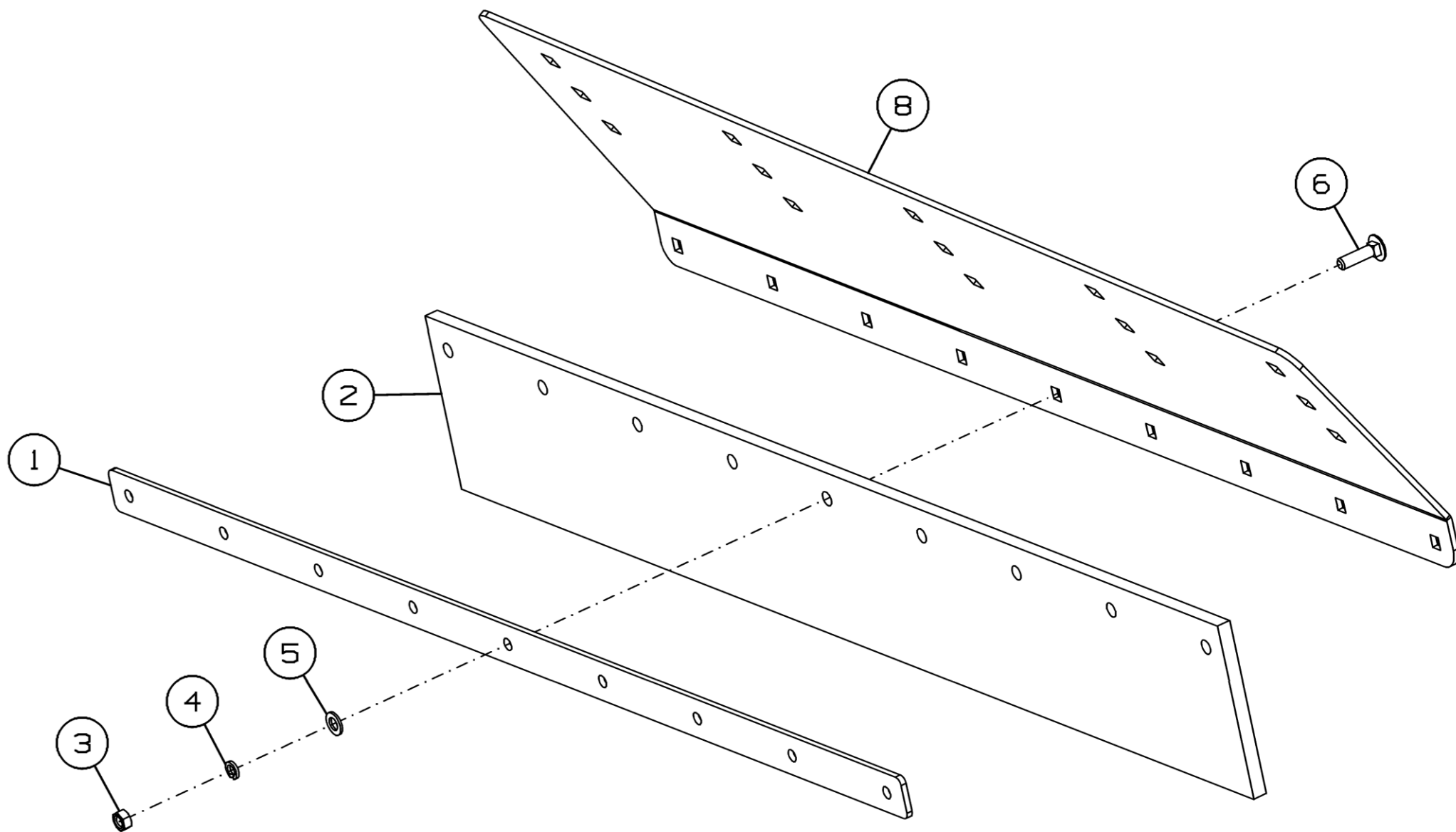


Рисунок 52 – Дополнительный щиток валкообразователя GM-500R.06.01.140-01

Дополнительный щиток валкообразователя GM-500R.06.01.140 и GM-500R.06.01.140-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
51,52	1	GM-500R.06.01.457	Планка	1	
	2	GM-500R.06.01.459	Полоса	1	
	3		Гайка М8-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	9	
	4		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	6		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	9	
	7	GM-500R.06.01.455	Пластина	1	Для GM-500R.06.01.140
	8	GM-500R.06.01.455-01	Пластина	1	Для GM-500R.06.01.140-01

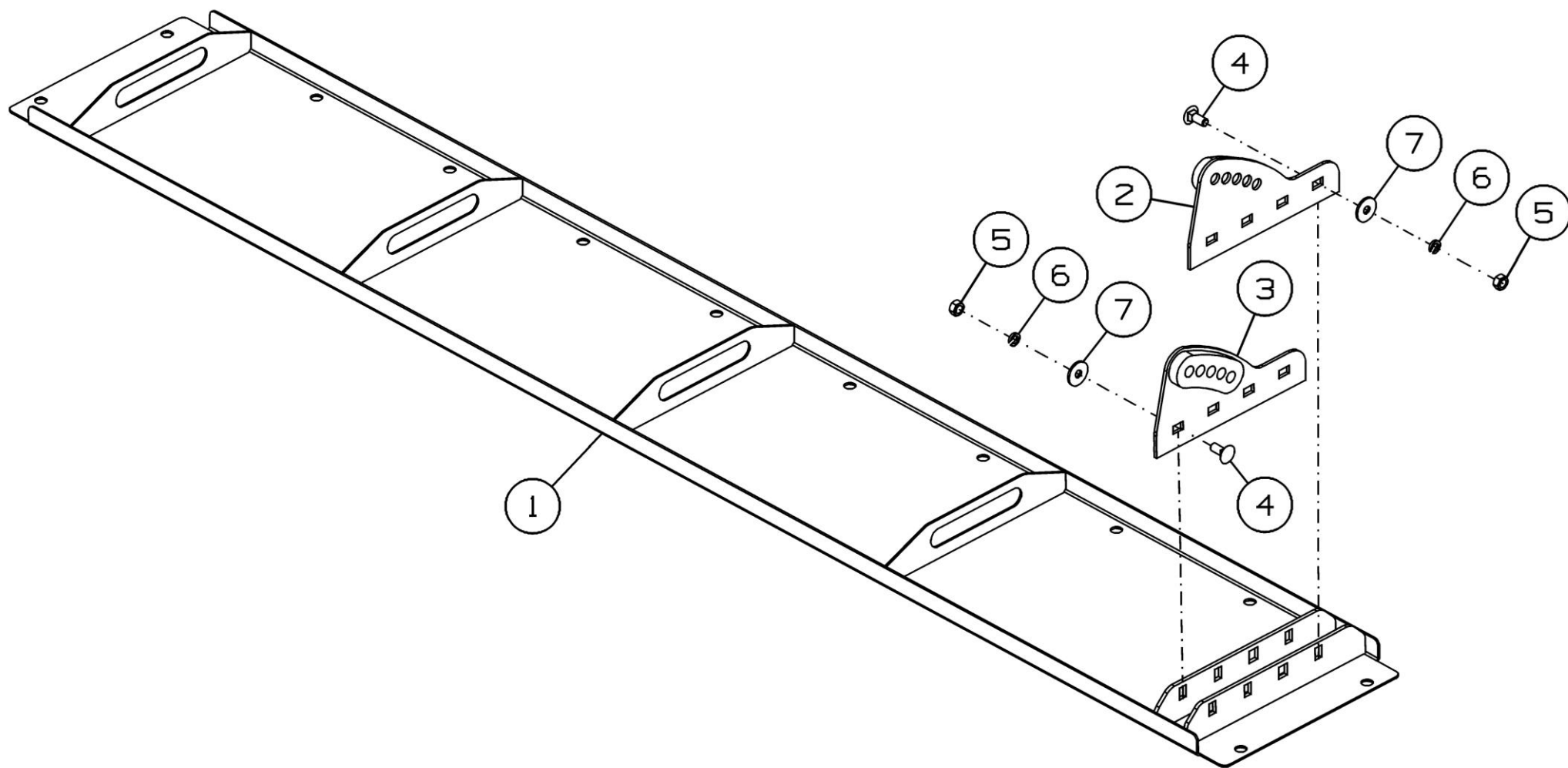


Рисунок 53 – Панель GM-500R.06.01.170

Панель GM-500R.06.01.170

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
53	1	GM-500R.06.01.180	Полка	1	
	2	GM-500R.06.01.190	Сектор	1	
	3	GM-500R.06.01.190-01	Сектор	1	
	4		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	7		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	

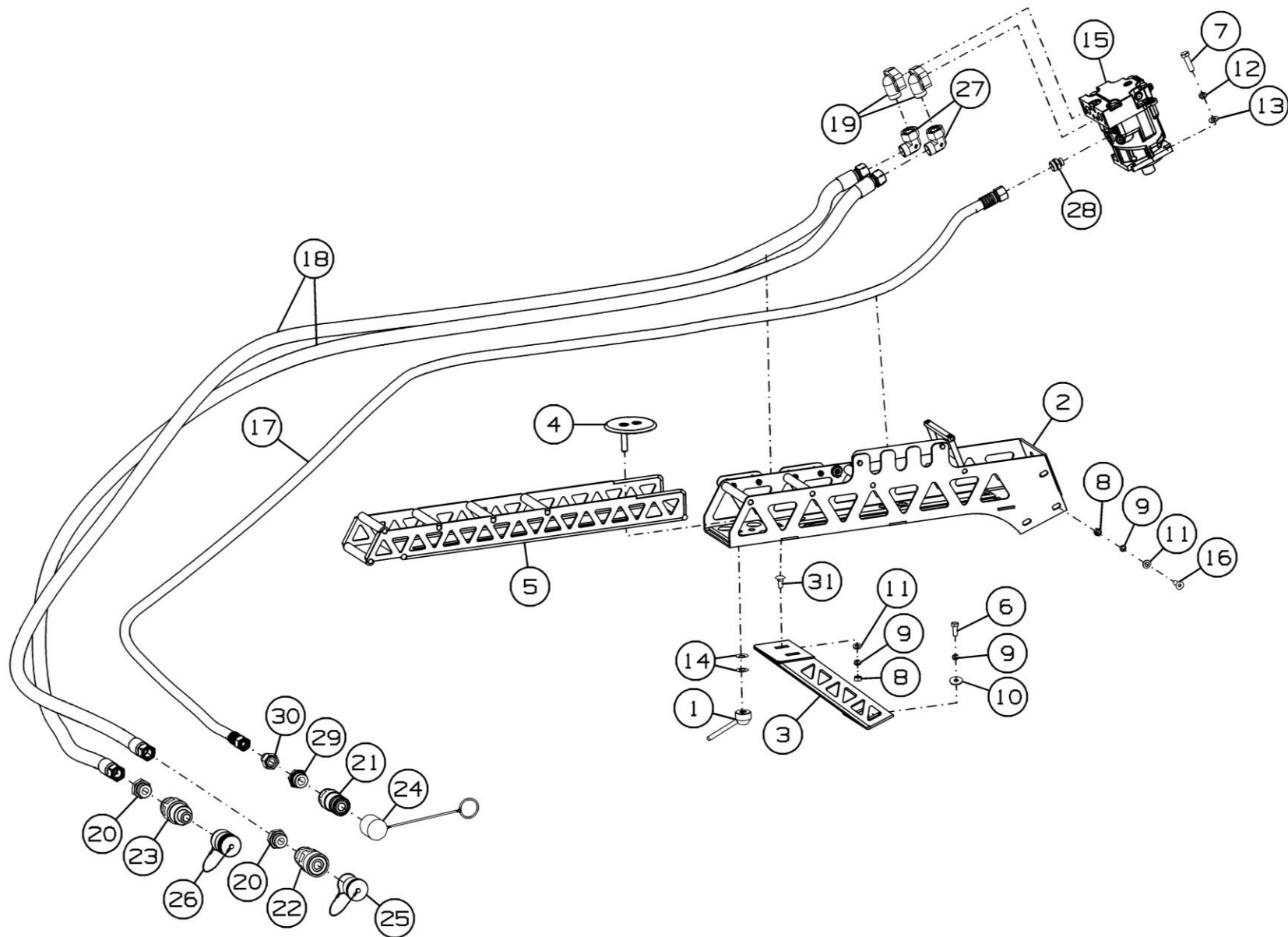


Рисунок 54 – Установка гидрооборудования GM-500R.09.00.000A

Установка гидрооборудования GM-500R.09.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
54	1	GM-500R.04.00.070	Рукоятка	1	
	2	GM-500R.09.00.100	Лоток	1	
	3	GM-500R.09.00.120	Опора	1	
	4	GM-500R.09.00.140	Прижим	1	
	5	GM-500R.09.00.150	Лоток	1	
	6		Болт M12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Болт M14-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Гайка M12-6H.6.019 ГОСТ 5919-73	5	
	9		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	10		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	11		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	12		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	13		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	14		Пружина тарельчатая I-2-35,5x18,3x0,9 Хим.ОКС.прм. ГОСТ 3057-90	2	
	15		Гидромотор 90-M-055-NC-0-N-8-N-0-C6-W-00- NNN-00-00-F3	1	
	16		Винт M12x35.88 DIN 7991	3	
	17		РВД 1SN 20/4500 ДКО(г)30x2 22 ДКО(г)30x2 22 ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	18		РВД 4SH 25/4500 ДКО(г)36x2 25 ДКО(г)36x2 25 ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	19		Фланец на 4 болта с винтами UNS и уплотнительным кольцом PAFG403/90M25SOMDCFU	2	
	20		Штуцер ввертной GE25SR11/4EDOMDCF	2	
	21		БРС QRC-FH-25-F-G20-BT-W3	1	

Установка гидрооборудования GM-500R.09.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
54	22		БРС QRC-FT-25-F-G20-BT-W3	1	
	23		БРС QRC-FT-25-M-G20-BT-W3	1	
	24		Колпачок защитный QRC-FH-25-DF-51-K-RD	1	
	25		Колпачок защитный QRC-FT-25-DF-55-W89-SI	1	
	26		Колпачок защитный QRC-FT-25-DM-55-W89-SI	1	
	27		Угловой фитинг со стяжной гайкой EW25SOMDCF	2	
	28		Штуцер ввертной GE22L7/8UNFOMDCF	1	
	29		Штуцер ввертной GE28LR11/4EDOMDCF	1	
	30		Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	1	
	31		Болт M12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	

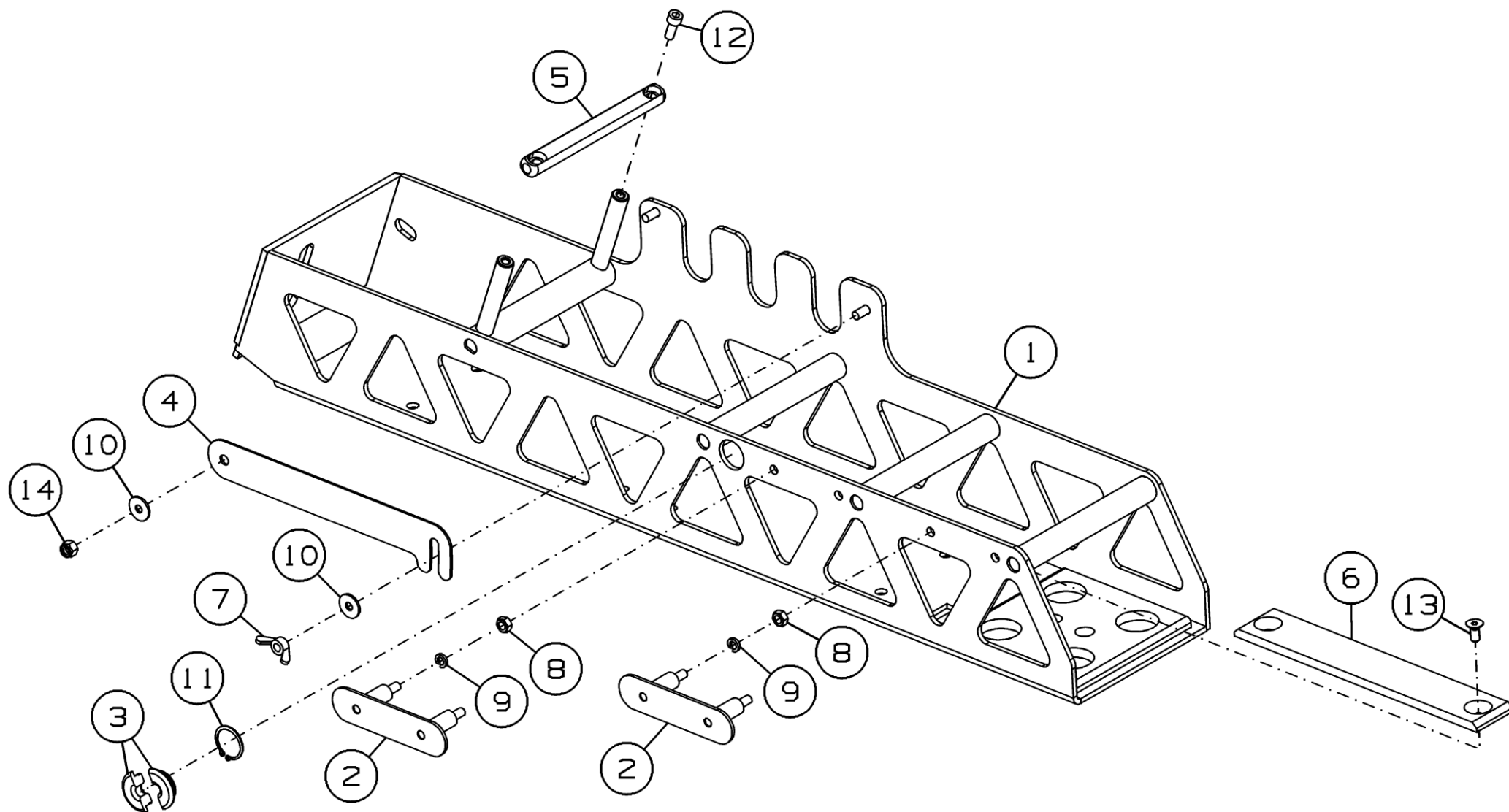


Рисунок 55 – Лоток GM-500R.09.00.100

Лоток GM-500R.09.00.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
55	1	GM-500R.09.00.110	Желоб	1	
	2	GM-500R.09.00.160	Кронштейн	2	
	3	GM-500R.09.00.001	Втулка	2	
	4	GM-500R.09.00.413	Планка	1	
	5	GM-500R.09.00.614	Перемычка	1	
	6	ПК-300.01.01.001	Планка	4	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	10		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	11		Кольцо А30 ГОСТ 13942-86	1	
	12		Винт М8х20.8.8.019 DIN 912	2	
	13		Винт М8х25 DIN 7991	8	
	14		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	1	

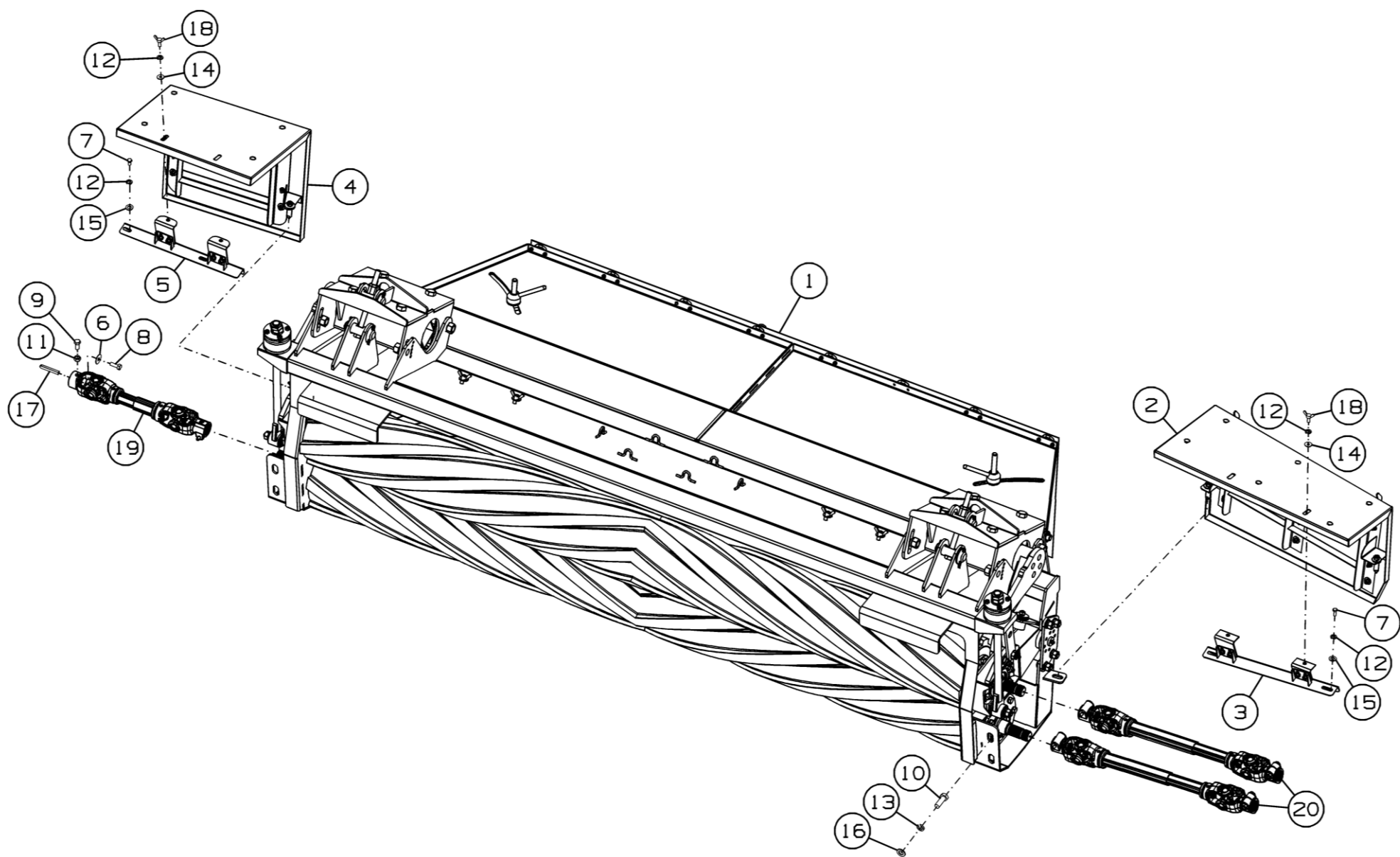


Рисунок 56 – Установка плющильного аппарата GM-500R.14.00.000A

Установка плющильного аппарата GM-500R.14.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
56	1	GM-500R.04.00.000A	Аппарат плющильный	1	
	2	GM-500R.14.00.010A	Щиток	1	
	3	GM-500R.14.00.030	Кронштейн	1	
	4	GM-500R.14.00.060Б	Щиток	1	
	5	GM-500R.14.00.080A	Кронштейн	1	
	6	GM-500R.14.00.421	Шайба	1	
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	9		Болт М12-6gx25.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Болт М16-6gx45.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	2	
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	14		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	16		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	17		Шпонка 10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	
	18		Винт М8x20 DIN 316	4	
	19		Вал карданный 07.420.085.01	1	
	20		Вал карданный 07.424.029.01	2	

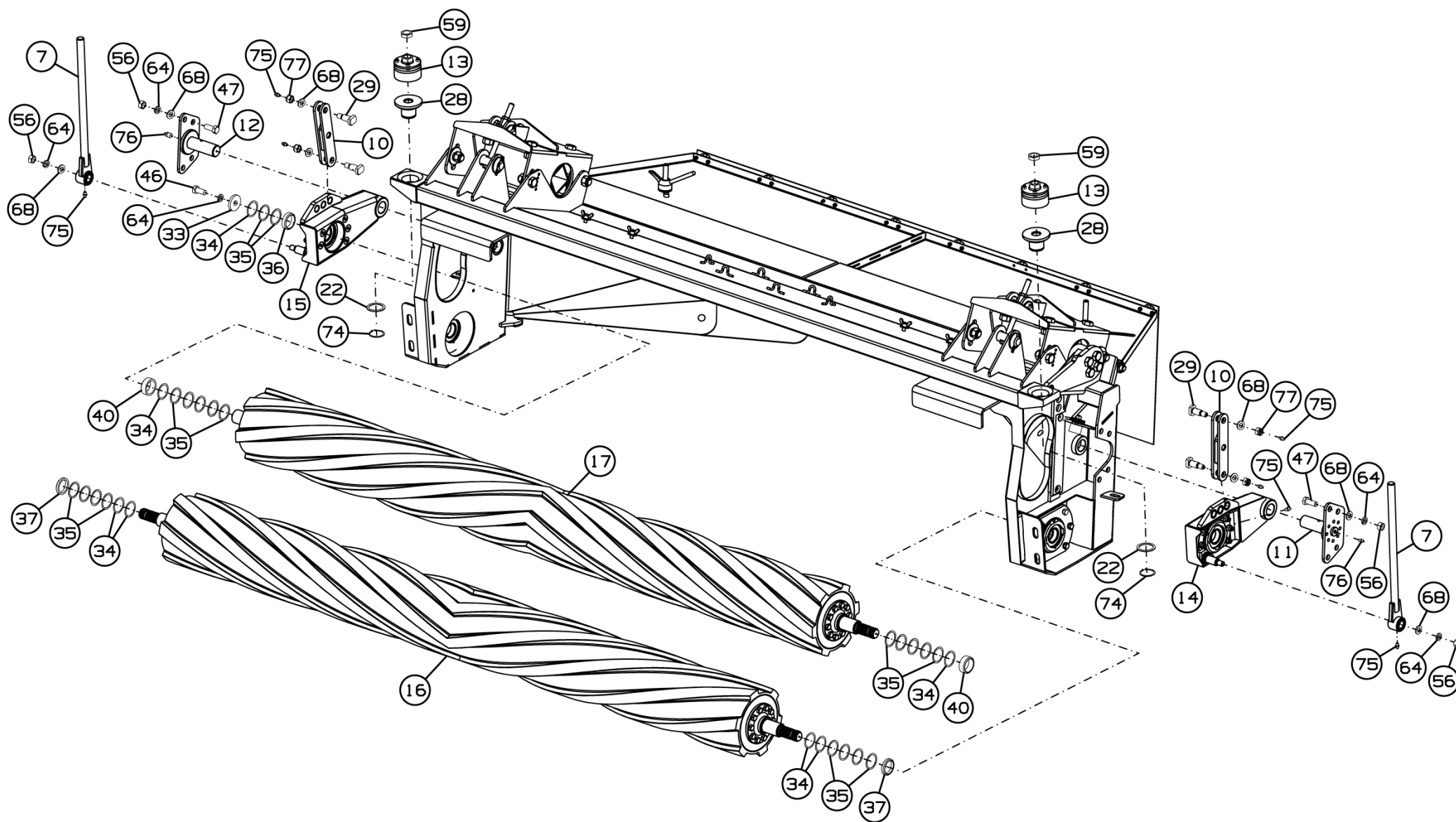


Рисунок 57 – Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

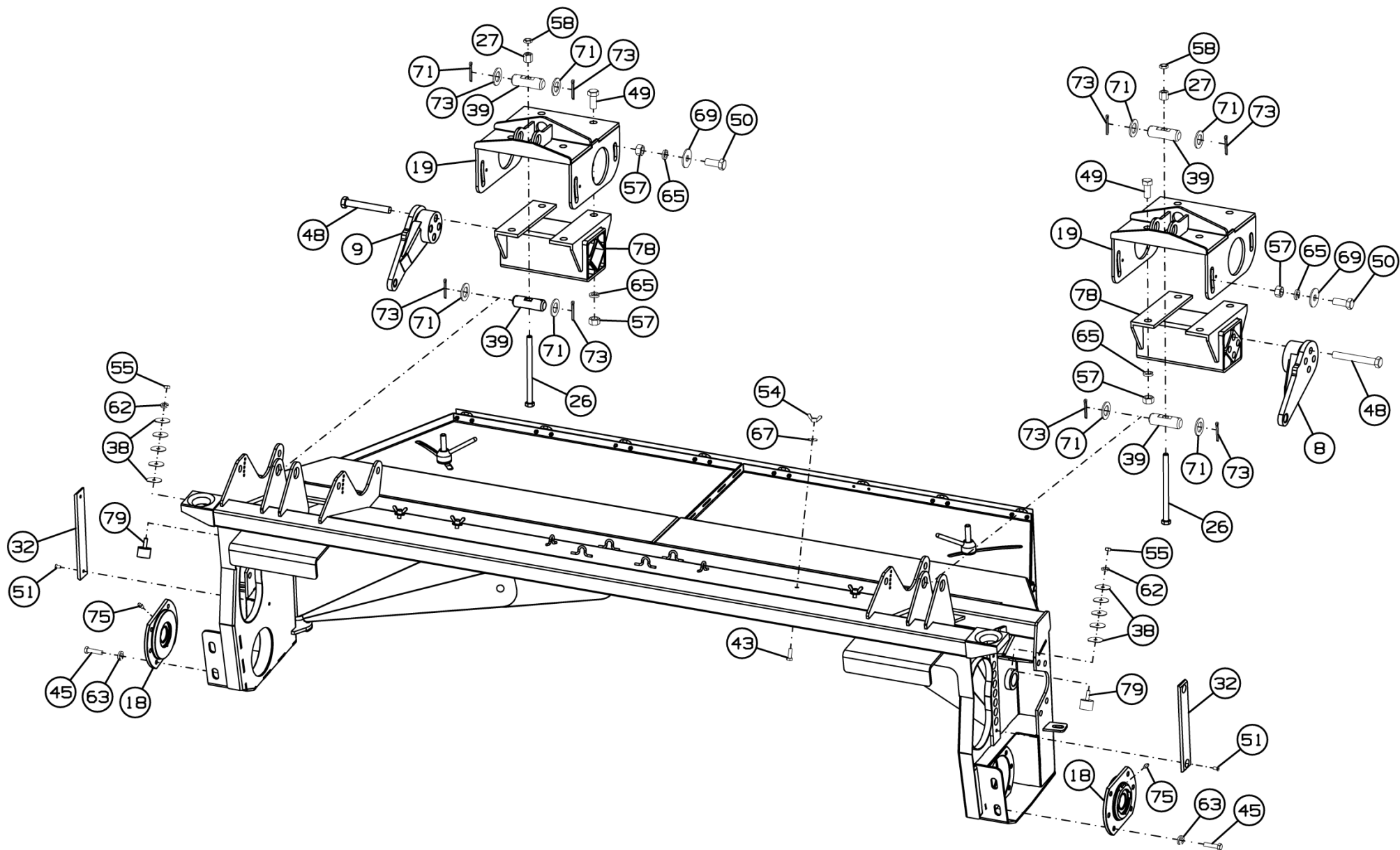


Рисунок 58 – Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

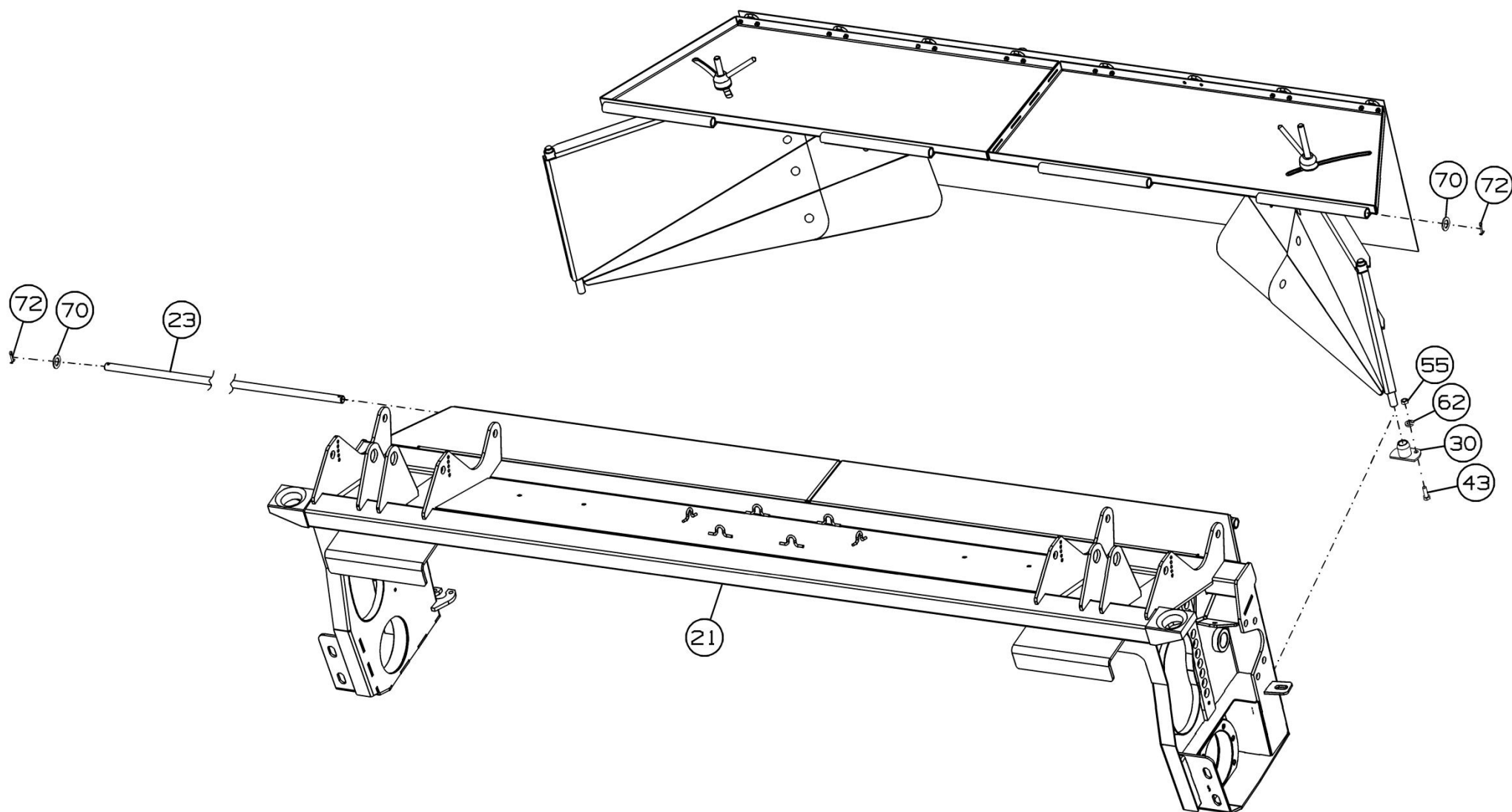


Рисунок 59 – Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

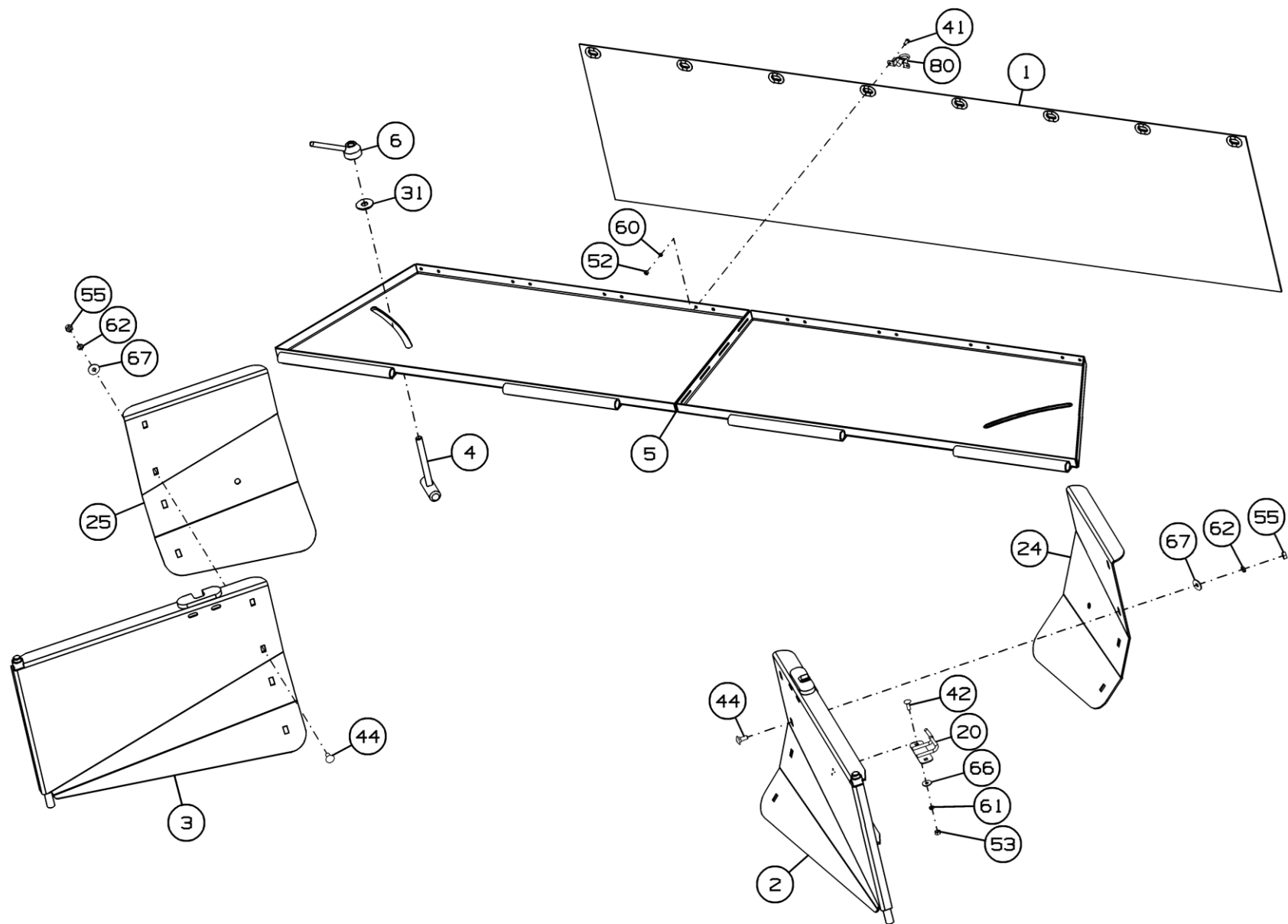


Рисунок 60 – Аппарат плоский GM-500R.04.00.000A

Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57,58, 59,60	1	GM-500R.04.00.010	Тент	1	
	2	GM-500R.04.00.030	Щиток валкообразователя	1	
	3	GM-500R.04.00.030-01	Щиток валкообразователя	1	
	4	GM-500R.04.00.040	Фиксатор	2	
	5	GM-500R.04.00.060	Полка	1	
	6	GM-500R.04.00.070	Рукоятка	2	
	7	GM-500R.04.00.080	Тяга	2	
	8	GM-500R.04.00.100	Кронштейн	1	
	9	GM-500R.04.00.100-01	Кронштейн	1	
	10	GM-500R.04.00.120A	Кулиса	2	
	11	GM-500R.04.00.130	Ось	1	
	12	GM-500R.04.00.130-01	Ось	1	
	13	GM-500R.04.00.150	Буфер	2	
	14	GM-500R.04.00.160	Кронштейн	1	
	15	GM-500R.04.00.160-01	Кронштейн	1	
	16	GM-500R.04.00.200	Вал	1	
	17	GM-500R.04.00.200-01	Вал	1	
	18	GM-500R.04.00.210	Корпус	2	
	19	GM-500R.04.00.230A	Опора	2	
	20	GM-500R.04.00.240	Зацеп	2	
	21	GM-500R.04.01.000A	Рама	1	
	22	GM-500R.04.00.436	Шайба	2	
	23	GM-500R.04.00.637	Ось	1	
	24	GM-500R.04.00.451	Удлинитель валкообразователя	1	
	25	GM-500R.04.00.451-01	Удлинитель валкообразователя	1	
	26	GM-500R.04.00.612	Болт	2	
	27	GM-500R.04.00.613	Гайка	2	

Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57,58, 59,60	28	GM-500R.04.00.619	Втулка	2	
	29	GM-500R.04.00.625	Ось	4	
	30	GM-500R.04.00.635	Опора	2	
	31	КРП-303.03.007	Шайба	2	
	32	ПК-300.01.01.001	Планка	2	
	33	ПК-300.01.01.434	Шайба	1	
	34	ПК-300.01.00.439	Шайба	6	
	35	ПК-300.01.00.439-01	Шайба	32	
	36	ПК-300.01.01.806-01	Втулка	1	
	37	ПК-300.01.01.806-02	Втулка	2	
	38	ПК-300.01.13.439	Шайба	10	
	39	ПК-303.01.01.617	Ось	4	
	40	ПК-303.01.01.813	Втулка	2	
	41		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
	42		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	43		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	44		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	45		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	46		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	47		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	48		Болт М20x1,5-6gx150.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
	49		Болт М20-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	50		Болт М20-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	51		Винт А.М8-6gx16 ГОСТ 17475-80	4	
	52		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	53		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

Аппарат плющильный GM-500R.04.00.000A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57,58, 59,60	54		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	4	
	55		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
	56		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	57		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	58		Гайка М16х1,5-7Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	59		Гайка М24х1,5-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	60		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	61		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	62		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	63		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	64		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
	65		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	66		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	67		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
	68		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
	69		Шайба С 20.06.019 ГОСТ 6958-78	8	
	70		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	71		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	72		Шплинт 5х32.019 ГОСТ 397-79	2	
	73		Шплинт 6,3х50.019 ГОСТ 397-79	8	
	74		Кольцо С48 ГОСТ 13942-86	2	
	75		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	10	
	76		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	77		Гайка М16 DIN 985	4	
	78		Торсион VIB AS-P 100х300	2	
	79	ПФ-307.01.01.002	Буфер	2	
	80		Застёжка поворотная 40	8	

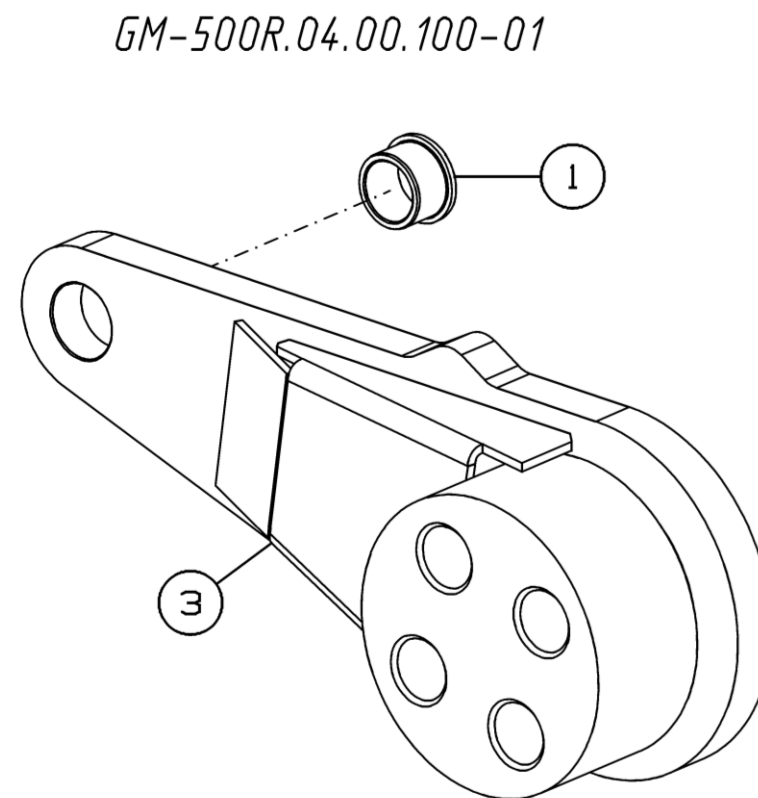
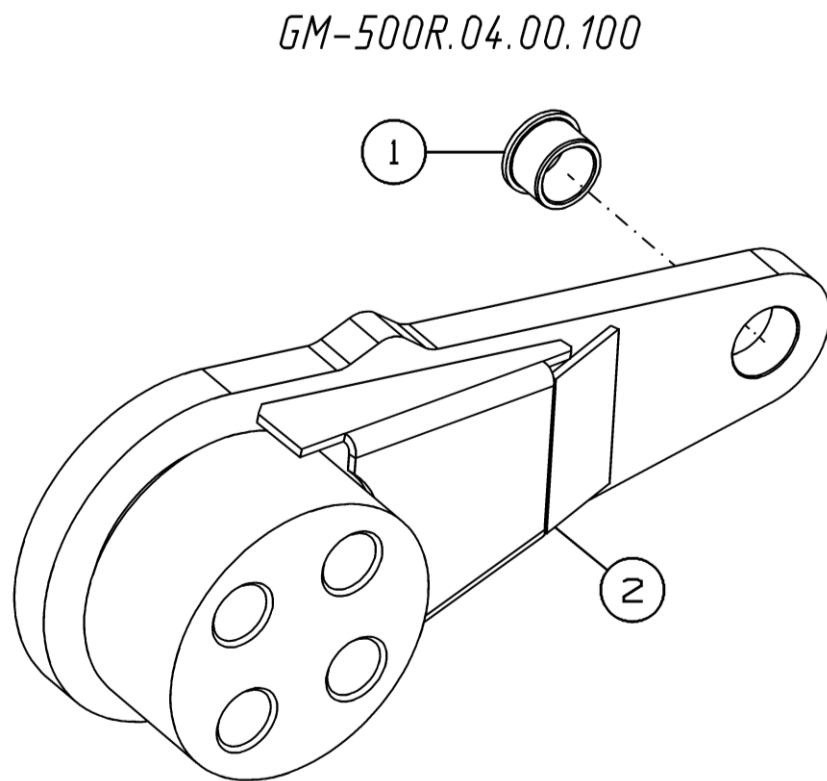


Рисунок 61 – Кронштейн GM-500R.04.00.100 и GM-500R.04.00.100-01

Кронштейн GM-500R.04.00.100 и GM-500R.04.00.100-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
61	1	GM-500R.04.00.624	Втулка	2	
	2	GM-500R.04.00.110	Кронштейн	1	Для GM-500R.04.00.100
	3	GM-500R.04.00.110-01	Кронштейн	1	Для GM-500R.04.00.100-01

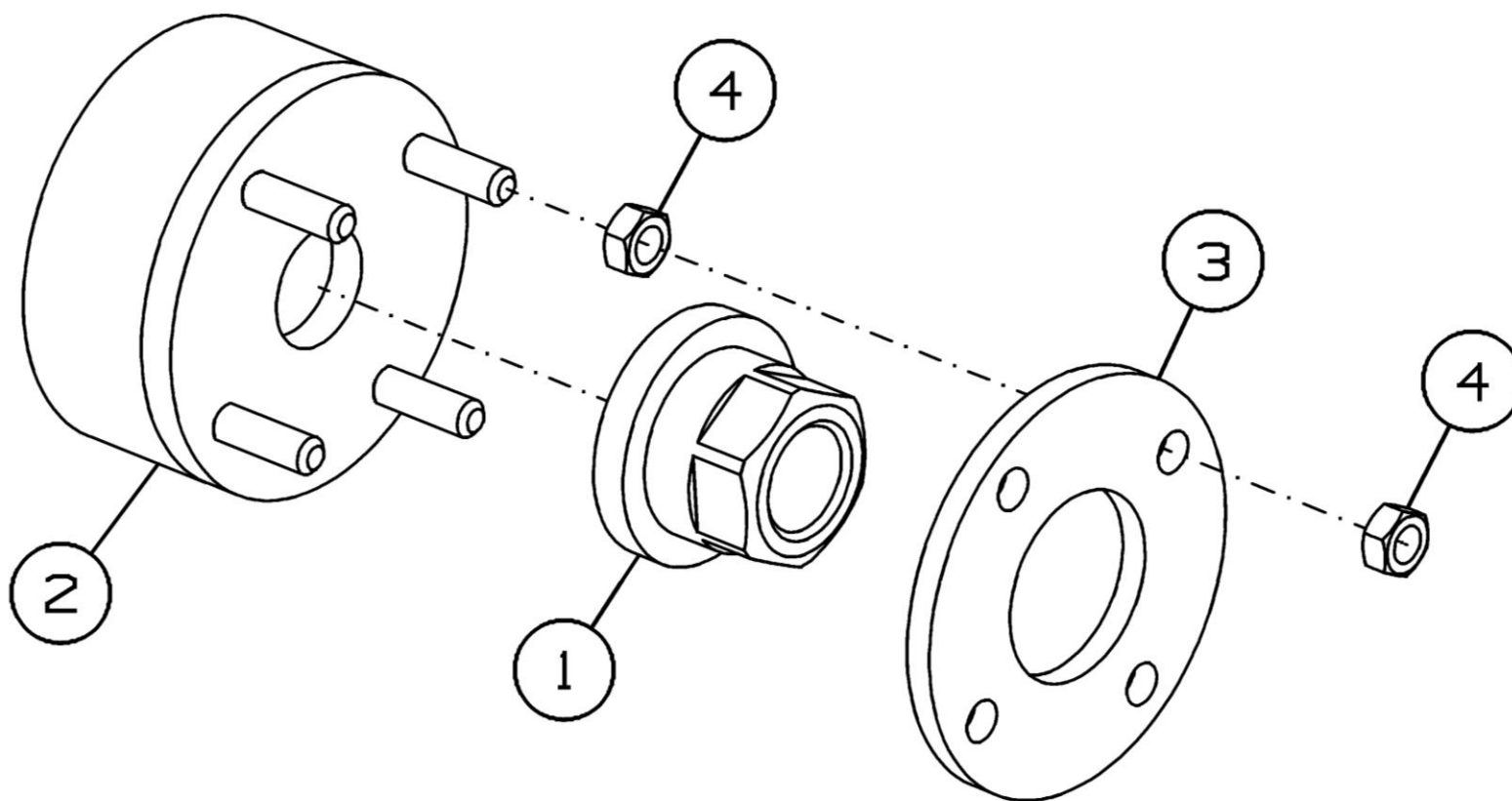


Рисунок 62 – Буфер GM-500R.04.00.150

Буфер GM-500R.04.00.150

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
62	1	GM-500R.04.00.140	Гайка	1	
	2	GM-500R.04.00.001	Буфер	1	
	3	GM-500R.04.00.435	Шайба	1	
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	

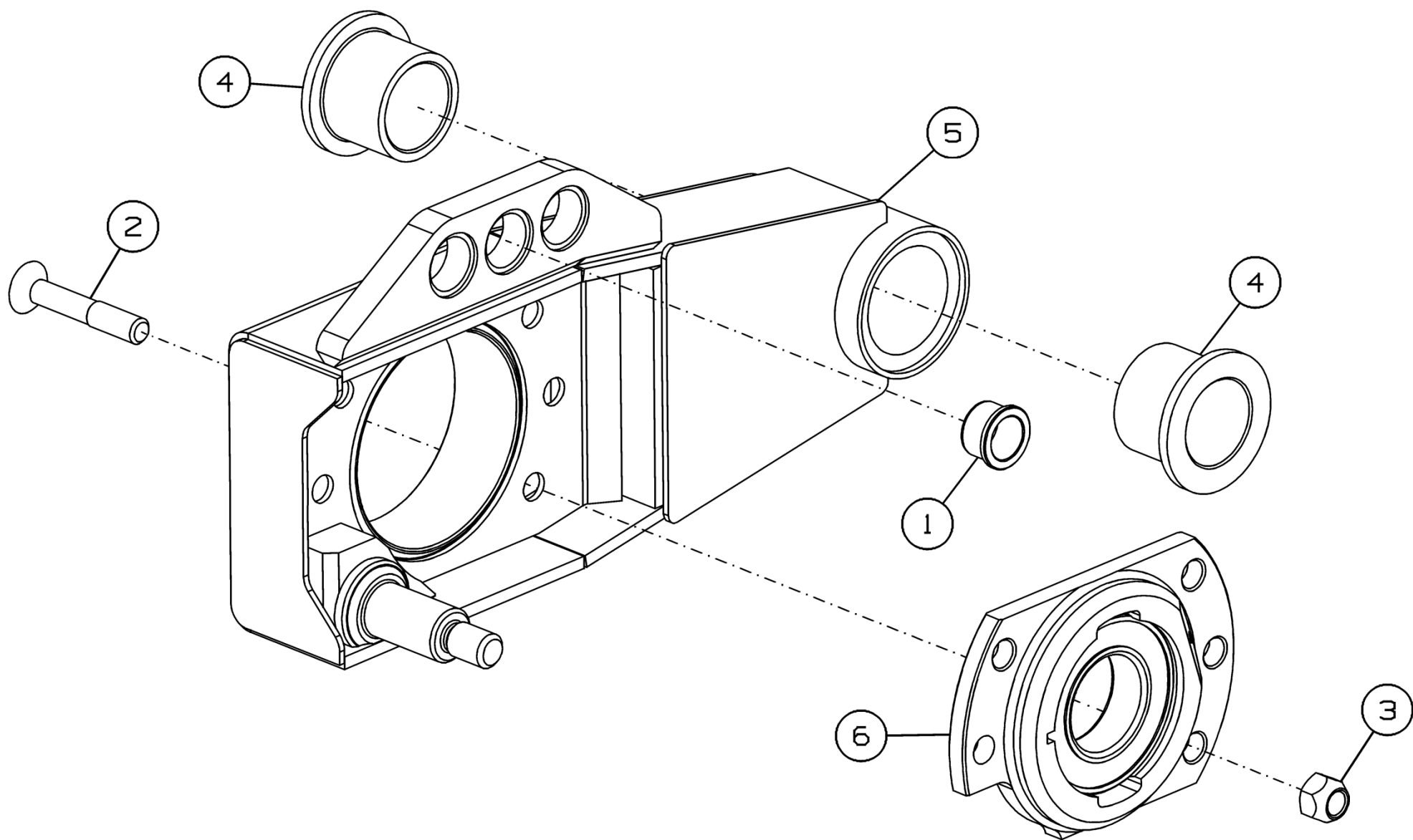


Рисунок 63 – Кронштейн GM-500R.04.00.160

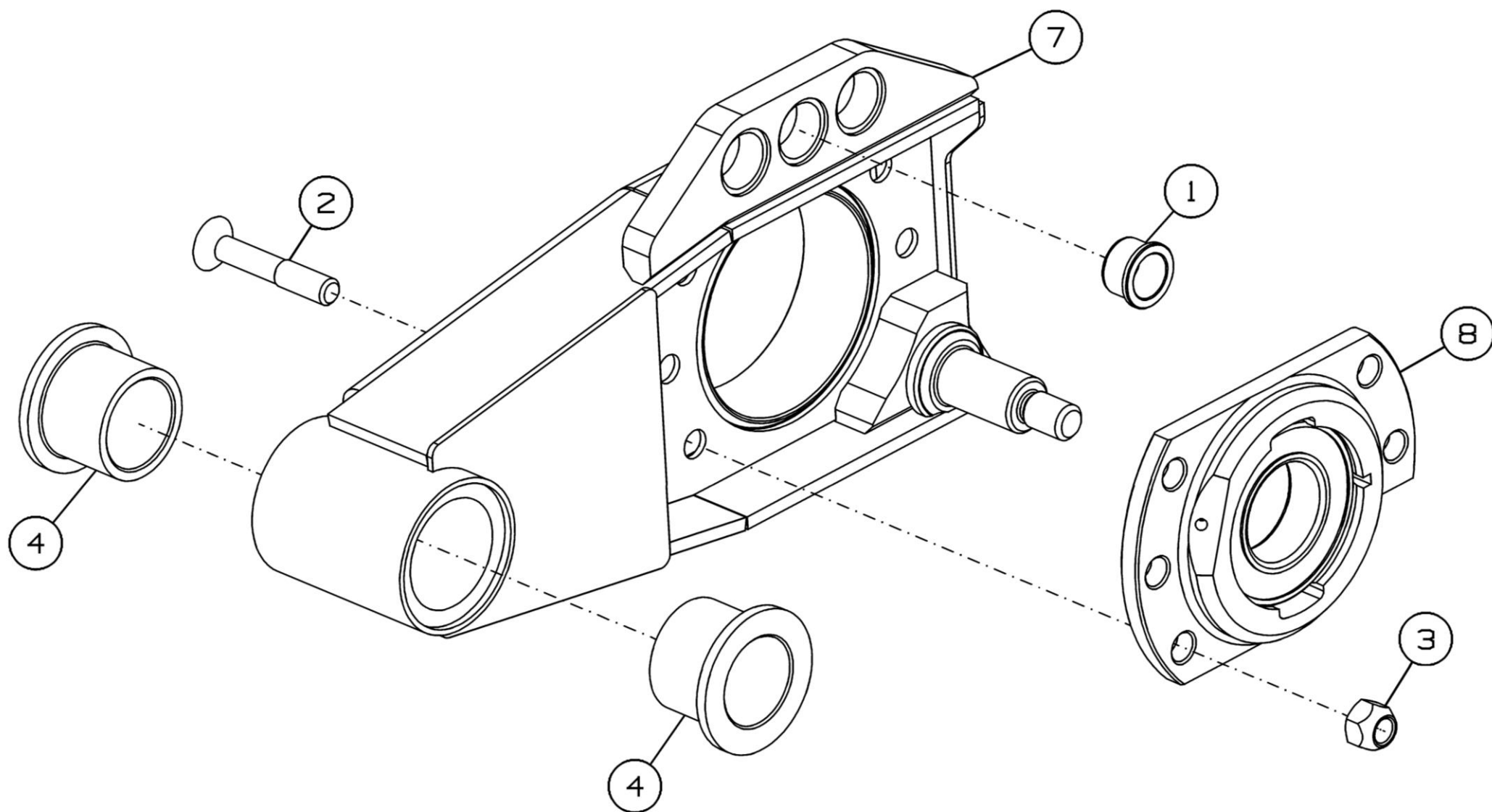
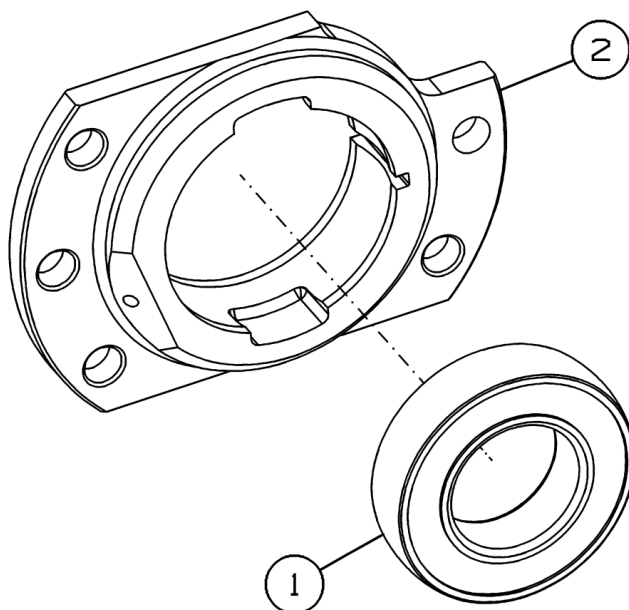


Рисунок 64 – Кронштейн GM-500R.04.00.160-01

Кронштейн GM-500R.04.00.160 и GM-500R.04.00.160-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
63,64	1	GM-500R.04.00.624	Втулка	3	
	2		Винт M12x70.10,9 DIN 7991	5	
	3		Гайка V M12-10 DIN 980	5	
	4		Втулка фланцевая Oltec F40506550	2	
	5	GM-500R.04.00.170	Кронштейн	1	Для GM-500R.04.00.160
	6	GM-500R.04.00.220	Корпус	1	
	7	GM-500R.04.00.170-01	Кронштейн	1	Для GM-500R.04.00.160-01
	8	GM-500R.04.00.220-01	Корпус	1	

GM-500R.04.00.220



GM-500R.04.00.220-01

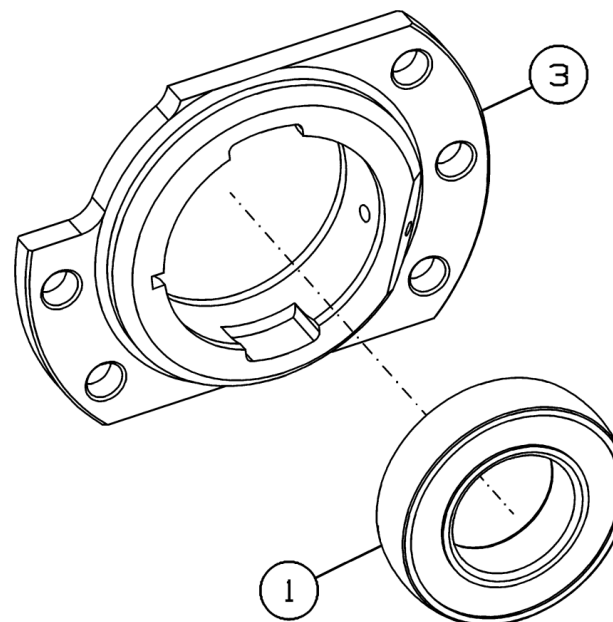


Рисунок 65 – Корпус GM-500R.04.00.220 и GM-500R.04.00.220-01

Корпус GM-500R.04.00.220 и GM-500R.04.00.220-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
65	1		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	2	
	2	GM-500R.04.00.609	Фланец	1	Для GM-500R.04.00.220
	3	GM-500R.04.00.609-01	Фланец	1	Для GM-500R.04.00.220-01

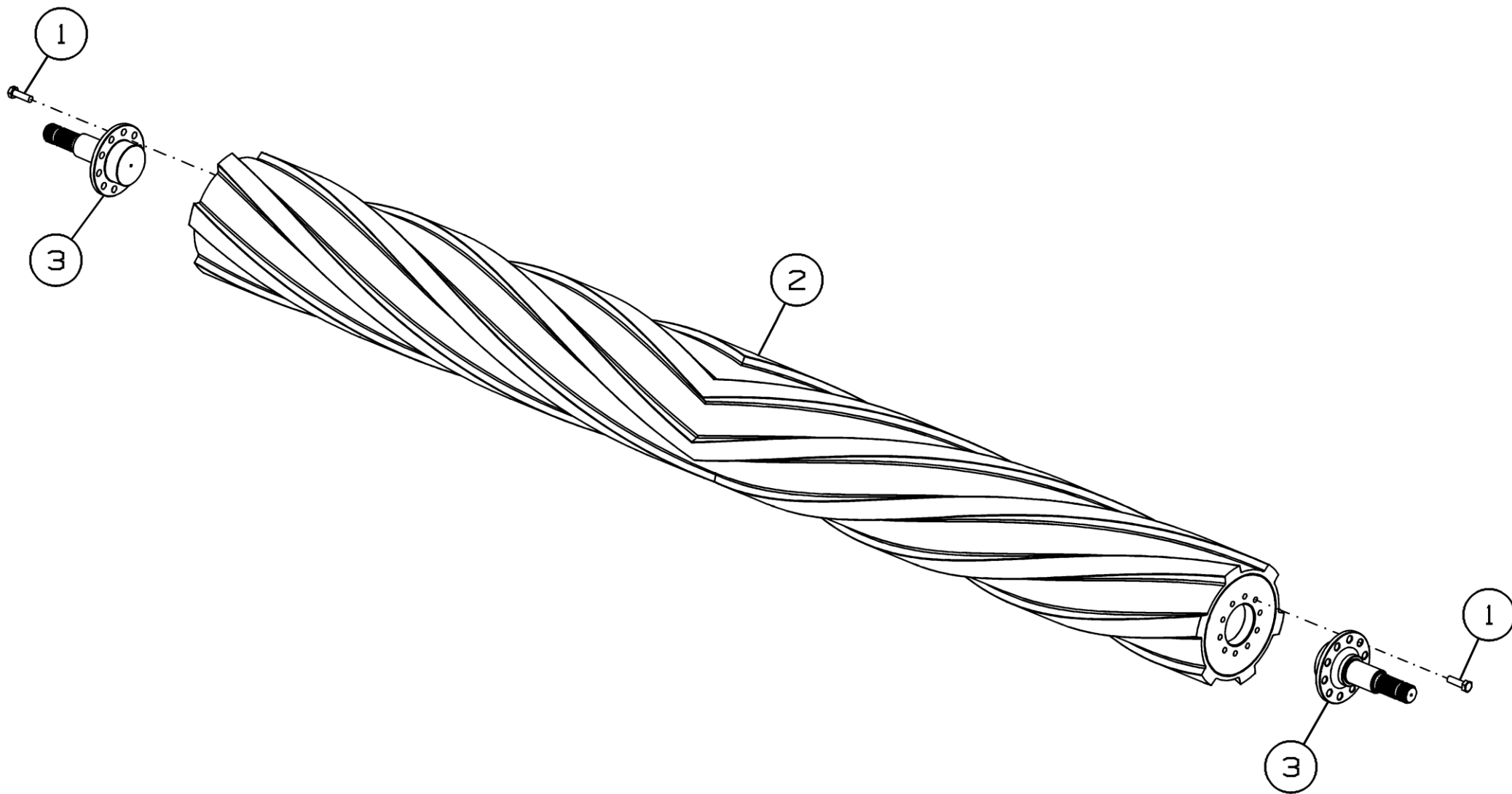


Рисунок 66 – Вал GM-500R.04.00.200

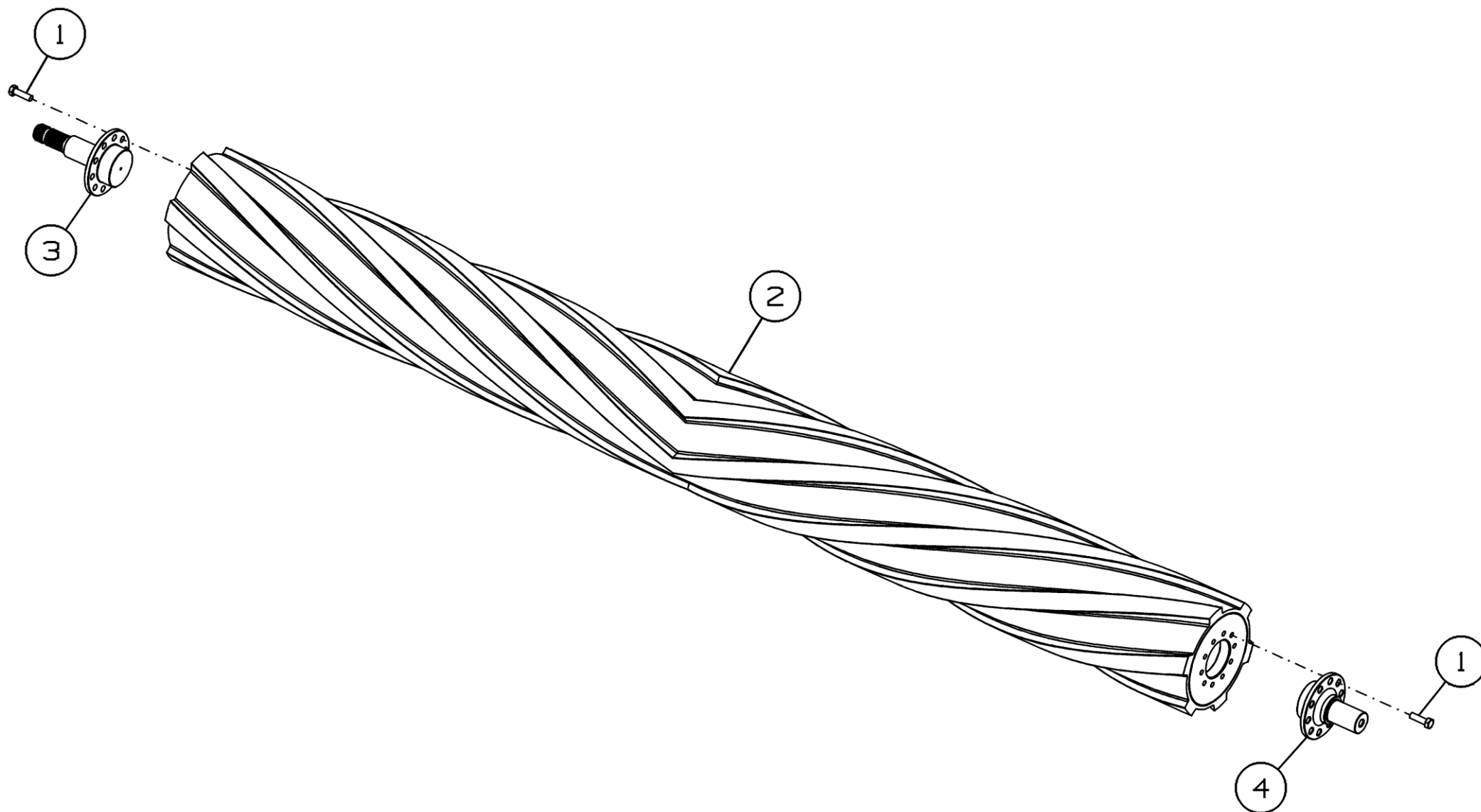


Рисунок 67 – Вал GM-500R.04.00.200-01

Вал GM-500R.04.00.200 и GM-500R.04.00.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
66,67	1		Болт М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	20	
	2		Валец 621.18582	1	
	3	GM-500R.04.00.602	Вал	2	Для GM-500R.04.00.200
				1	Для
	4	GM-500R.04.00.602-01	Вал	1	GM-500R.04.00.200-01

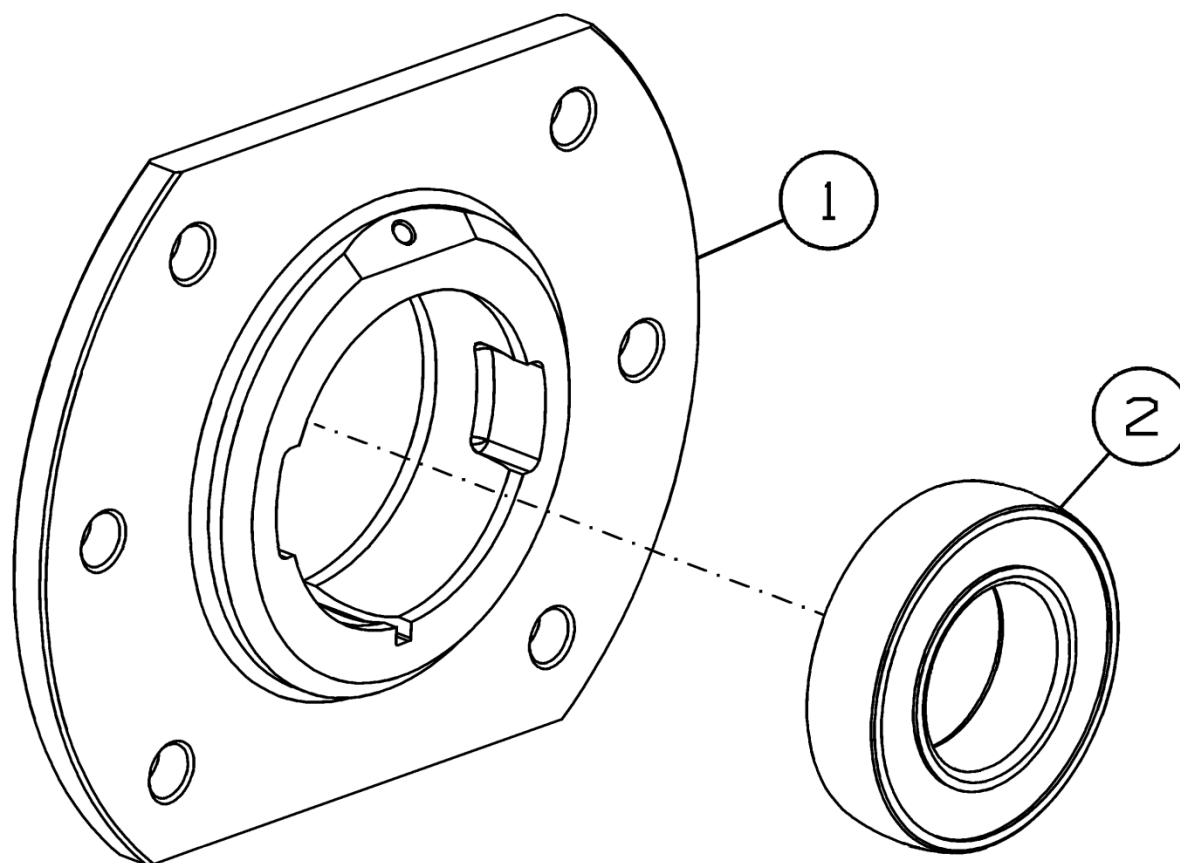


Рисунок 68 – Корпус GM-500R.04.00.210

Корпус GM-500R.04.00.210

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
68	1	GM-500R.04.00.607	Корпус	1	
	2		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	

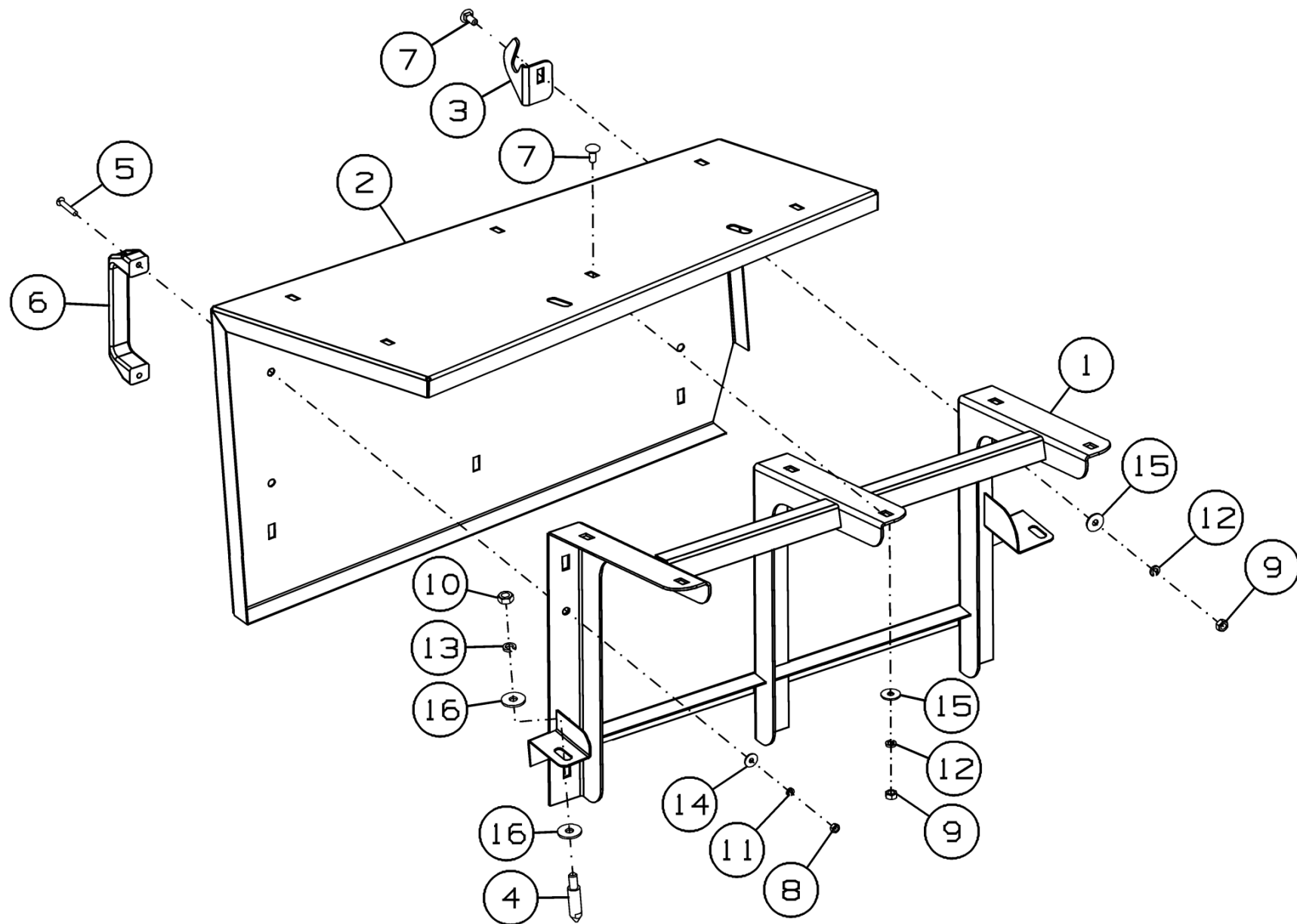


Рисунок 69 – Щиток GM-500R.14.00.010A

Щиток GM-500R.14.00.010A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
69	1	GM-500R.14.00.020	Рама щитка	1	
	2	GM-500R.14.00.130	Щиток	1	
	3	GM-500R.14.00.418	Крючок	2	
	4	GM-500R.14.00.601	Штырь	2	
	5		Винт М6-6gx25.88.019 ГОСТ 17475-80	4	Доп. замена на Болт М6-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70 совместно с Ручка GN 565-20-160-SW
	6		Ручка М.443/190-SH	2	
	7		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	12	
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	14		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	15		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	12	
	16		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	

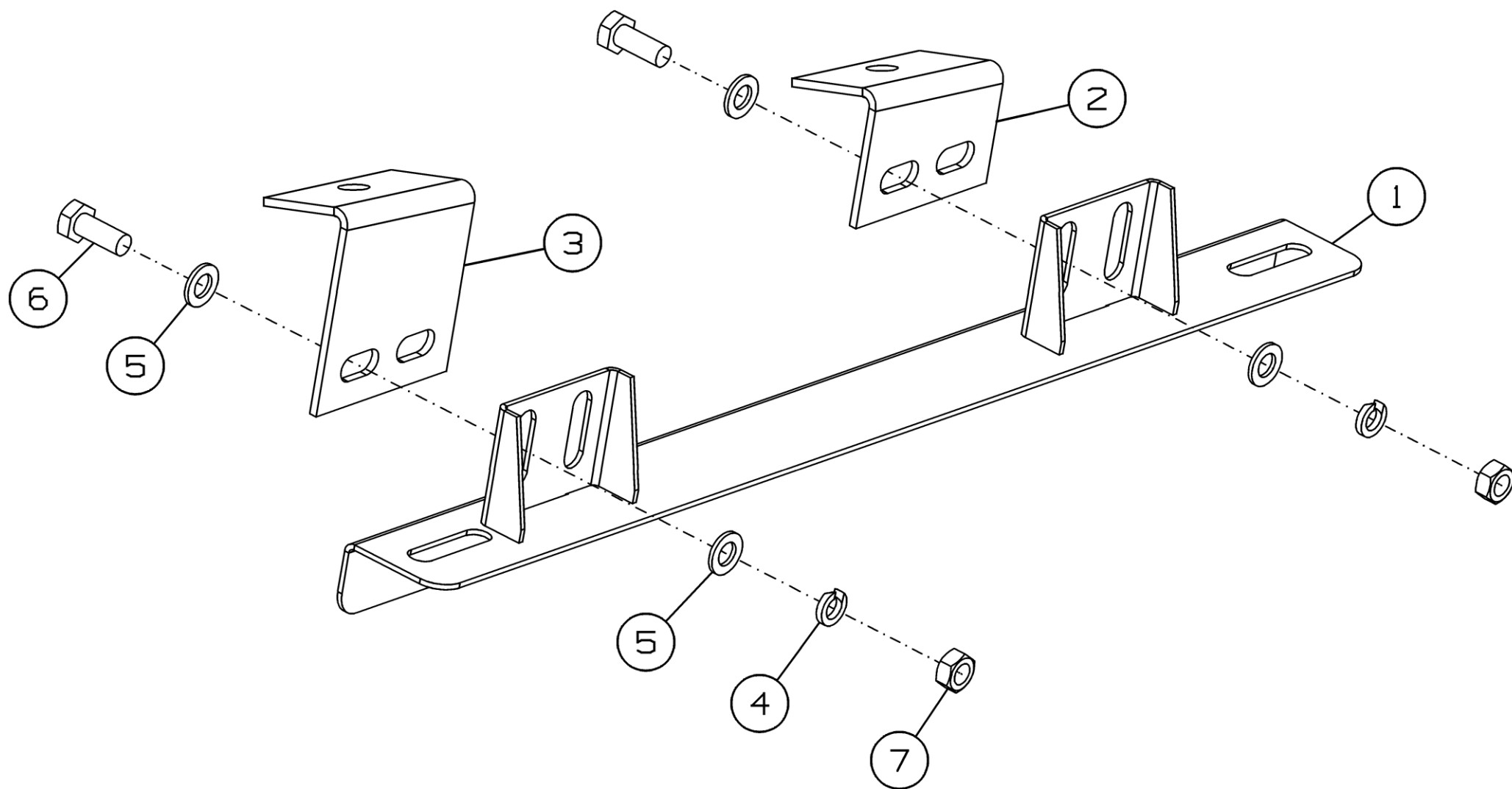


Рисунок 70 – Кронштейн GM-500R.14.00.030

Кронштейн GM-500R.14.00.030

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
70	1	GM-500R.14.00.040	Планка	1	
	2	GM-500R.14.00.050	Кронштейн	1	
	3	GM-500R.14.00.050-01	Кронштейн	1	
	4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

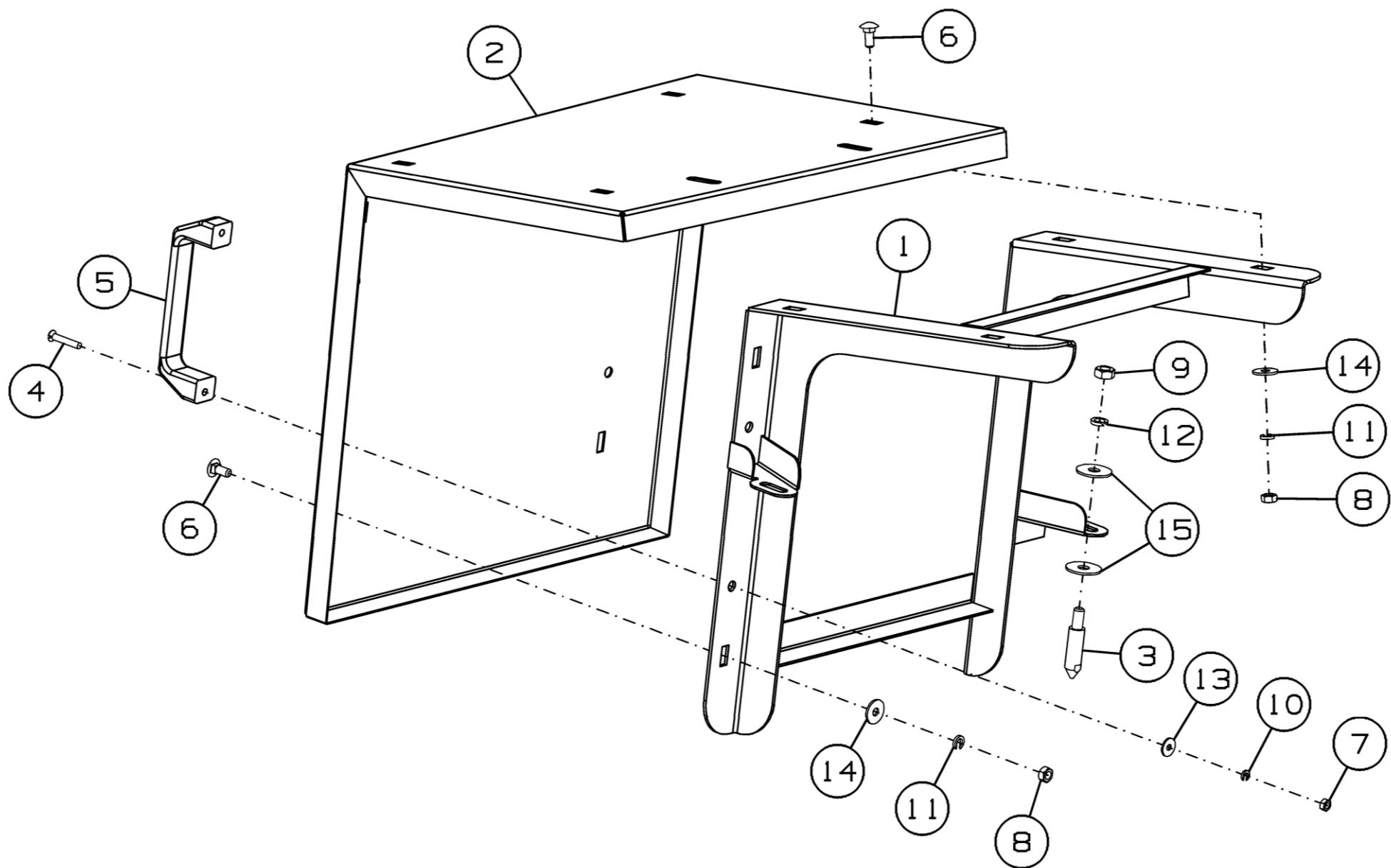


Рисунок 71 – Щиток GM-500R.14.00.0605

Щиток GM-500R.14.00.060Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
71	1	GM-500R.14.00.070Б	Каркас щитка	1	
	2	GM-500R.14.00.407Б	Щиток	1	
	3	GM-500R.14.00.601	Штырь	2	
	4		Винт М6-6gx25.88.019 ГОСТ 17475-80	4	Доп. замена на Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70 совместно с Ручка GN 565-20-160-SW
	5		Ручка М.443/190-SH	2	
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7802-81	8	
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	11		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	13		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	14		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
	15		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	

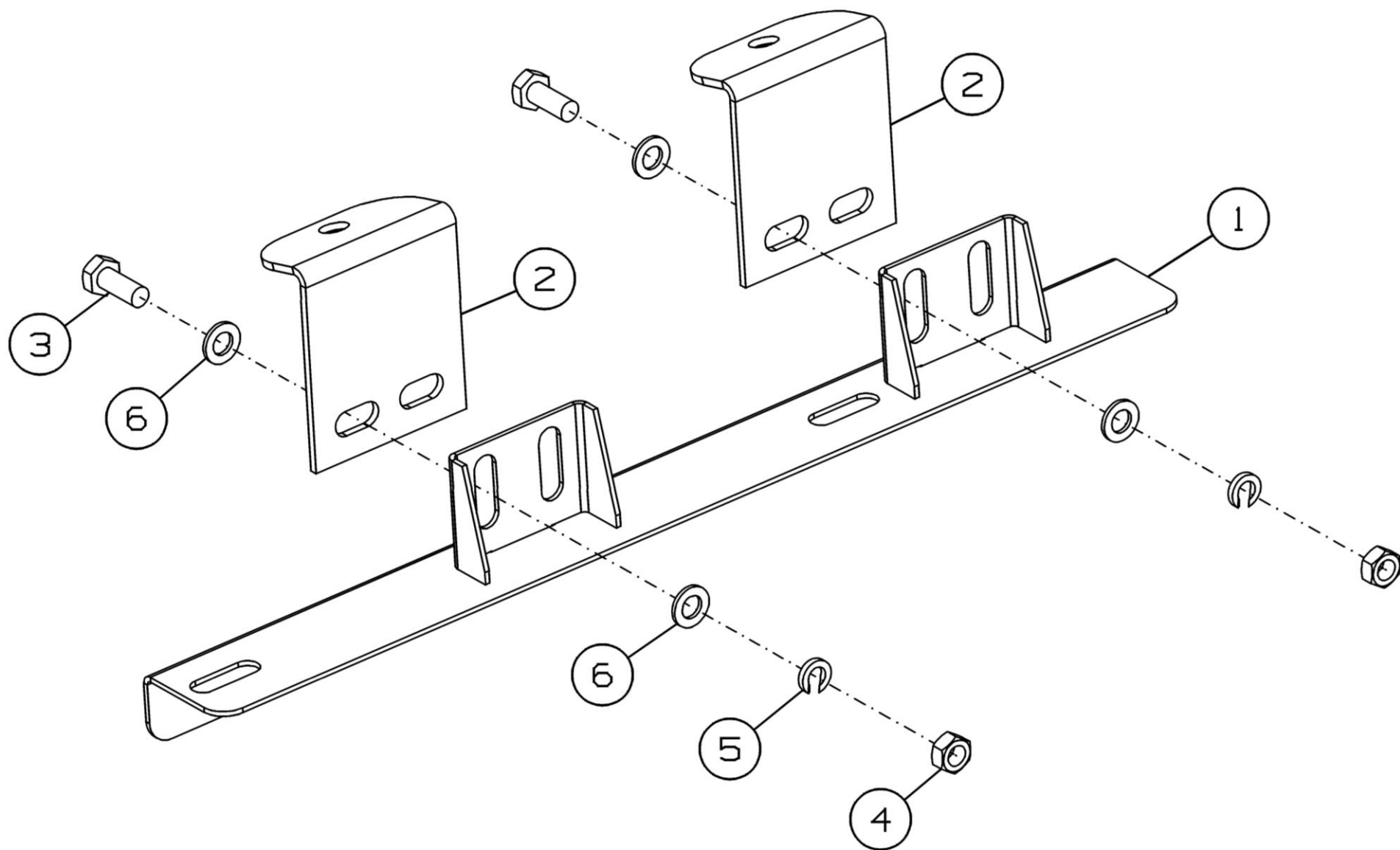


Рисунок 72 – Кронштейн GM-500R.14.00.080A

Кронштейн GM-500R.14.00.080A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
72	1	GM-500R.14.00.090A	Планка	1	
	2	GM-500R.14.00.100A	Кронштейн	2	
	3		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	4		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	5		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
54-00620	Втулка	38
54-01017	Обойма	18,21,25,26
GM-500R.01.00.000A	Косилка	1,2
GM-500R.01.00.000A-01	Косилка	1,2
GM-500R.01.00.020A	Кронштейн	3,4
GM-500R.01.00.020A-01	Кронштейн	3,4
GM-500R.01.00.050	Стойка в сборе	3,4
GM-500R.01.00.060	Стойка	5
GM-500R.01.00.406	Собачка	3,4
GM-500R.01.00.407A	Ограничитель	3,4
GM-500R.01.00.407A-01	Ограничитель	3,4
GM-500R.01.00.421	Ограничитель	3,4
GM-500R.01.00.421-01	Ограничитель	3,4
GM-500R.01.01.000A	Рама	3,4
GM-500R.01.03.000	Установка шнека	3,4
GM-500R.01.03.010	Шнек	6,7
GM-500R.01.03.020	Шнек	8
GM-500R.01.03.040	Лопатка	8
GM-500R.01.03.050	Лопатка	8
GM-500R.01.03.100	Рычаг	6,7
GM-500R.01.03.110	Корпус	9
GM-500R.01.03.130	Кронштейн	6,7
GM-500R.01.03.140	Кронштейн	6,7
GM-500R.01.03.402	Лопатка	8
GM-500R.01.03.404	Пластина	8
GM-500R.01.03.417	Кронштейн	10
GM-500R.01.03.418	Пластина	8
GM-500R.01.03.422	Кронштейн	11
GM-500R.01.04.000A	Установка брусьев режущих и башмаков опорных	3,4
GM-500R.01.04.010	Установка режущего бруса и карданного вала	12
GM-500R.01.04.020A	Установка опорных башмаков	12
GM-500R.01.04.030A	Комплект для увеличения высоты среза	12
GM-500R.01.04.050A	Башмак	14
GM-500R.01.06.000A	Установка приводов	3,4
GM-500R.01.06.000A-01	Установка приводов	3,4
GM-500R.01.06.050	Шкив ведущий	29,30,31
GM-500R.01.06.100	Звездочка	29,30,31
GM-500R.01.06.110-02	Звездочка	29,30,31
GM-500R.01.06.120	Звездочка натяжная	29,30,31
GM-500R.01.06.120-01	Звездочка натяжная	29,30,31
GM-500R.01.06.130	Звездочка	33
GM-500R.01.06.140	Рычаг	33

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.01.06.140-01	Рычаг	33
GM-500R.01.06.150A	Кронштейн	29,30,31
GM-500R.01.06.170	Ось	29,30,31
GM-500R.01.06.180	Ось	29,30,31
GM-500R.01.06.190	Кронштейн	29,30,31
GM-500R.01.06.200	Тяга	29,30,31
GM-500R.01.06.210A	Щиток	29,30,31
GM-500R.01.06.220A	Площадка	29,30,31
GM-500R.01.06.230	Кронштейн	29,30,31
GM-500R.01.06.240	Ролик натяжной	29,30,31
GM-500R.01.06.260	Ролик	35
GM-500R.01.06.270	Рычаг	35
GM-500R.01.06.401	Стопор	35
GM-500R.01.06.403	Шайба	29,30,31
GM-500R.01.06.408	Шайба	33
GM-500R.01.06.421A	Кронштейн	29,30,31
GM-500R.01.06.427	Пластина	29,30,31
GM-500R.01.06.603	Ось	36
GM-500R.01.06.604	Ось	29,30,31
GM-500R.01.06.606	Звездочка z=12	34
GM-500R.01.06.611	Шкив ведомый	29,30,31
GM-500R.01.06.612	Шкив ведущий	32
GM-500R.01.06.615	Ось	33
GM-500R.01.06.618	Ось	29,30,31
GM-500R.01.06.619	Втулка	29,30,31
GM-500R.01.06.631	Ролик	36
GM-500R.01.06.801	Втулка	36
GM-500R.01.06.804	Втулка	34
GM-500R.01.10.000A	Установка щитов	3,4
GM-500R.01.10.020A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.030A	Каракас щитка	18
GM-500R.01.10.040	Петля	18
GM-500R.01.10.050	Петля	19,25,26
GM-500R.01.10.060A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.060A-01	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.070A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.080	Петля	19
GM-500R.01.10.090A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.110	Рычаг	18
GM-500R.01.10.120	Рычаг	15,16,17
GM-500R.01.10.150	Замок	20,22
GM-500R.01.10.160	Кронштейн	15,16,17
GM-500R.01.10.170A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.170A-01	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.190	Щиток	15,16,17

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.01.10.200	Щиток	21
GM-500R.01.10.210A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.220A	Щиток	15,16,17
GM-500R.01.10.230A	Щиток	22
GM-500R.01.10.240A	Каркас щитка	23
GM-500R.01.10.250A	Щиток	23
GM-500R.01.10.260	Кронштейн	15,16,17
GM-500R.01.10.300A	Щит	15,16,17
GM-500R.01.10.300A-01	Щит	15,16,17
GM-500R.01.10.310A	Каркас щита	25,26
GM-500R.01.10.310A-01	Каркас щита	25,26
GM-500R.01.10.320A	Тент	15,16,17
GM-500R.01.10.320A-01	Тент	15,16,17
GM-500R.01.10.350	Балка	15,16,17
GM-500R.01.10.370	Рычаг	15,16,17
GM-500R.01.10.390	Кронштейн	15,16,17
GM-500R.01.10.412Б	Щиток	18
GM-500R.01.10.423	Направляющая	15,16,17
GM-500R.01.10.424	Рычаг	15,16,17
GM-500R.01.10.428	Шайба	15,16,17
GM-500R.01.10.430A	Щиток	20
GM-500R.01.10.431A	Кронштейн	15,16,17
GM-500R.01.10.433	Пластина регулировочная	18,23
GM-500R.01.10.454	Решетка	15,16,17
GM-500R.01.10.462A	Щит	25,26
GM-500R.01.10.462A-01	Щит	25,26
GM-500R.01.10.472	Прокладка	15,16,17
GM-500R.01.10.473A	Щит	15,16,17
GM-500R.01.10.476	Кронштейн	25,26
GM-500R.01.10.477	Пластина	15,16,17
GM-500R.01.10.484	Щит	15,16,17
GM-500R.01.10.604	Ось	15,16,17
GM-500R.01.10.604-01	Ось	15,16,17
GM-500R.01.10.605A	Втулка	15,16,17
GM-500R.01.10.609	Ось	19
GM-500R.01.10.611	Ось	25,26
GM-500R.01.10.612	Ось	15,16,17
GM-500R.01.10.612-01	Ось	15,16,17
GM-500R.04.00.000A	Аппарат плющильный	56
GM-500R.04.00.001	Буфер	62
GM-500R.04.00.010	Тент	57,58,59,60
GM-500R.04.00.030	Щиток валкообразователя	57,58,59,60
GM-500R.04.00.030-01	Щиток валкообразователя	57,58,59,60

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.04.00.040	Фиксатор	44,45,46, 47,57,58, 59,60
GM-500R.04.00.060	Полка	57,58,59,60
GM-500R.04.00.070	Рукоятка	44,45,46, 47,54,57, 58,59,60
GM-500R.04.00.080	Тяга	57,58,59,60
GM-500R.04.00.100	Кронштейн	57,58,59,60
GM-500R.04.00.100-01	Кронштейн	57,58,59,60
GM-500R.04.00.110	Кронштейн	61
GM-500R.04.00.110-01	Кронштейн	61
GM-500R.04.00.120A	Кулиса	57,58,59,60
GM-500R.04.00.130	Ось	57,58,59,60
GM-500R.04.00.130-01	Ось	57,58,59,60
GM-500R.04.00.140	Гайка	62
GM-500R.04.00.150	Буфер	57,58,59,60
GM-500R.04.00.160	Кронштейн	57,58,59,60
GM-500R.04.00.160-01	Кронштейн	57,58,59,60
GM-500R.04.00.170	Кронштейн	63,64
GM-500R.04.00.170-01	Кронштейн	63,64
GM-500R.04.00.200	Вал	57,58,59,60
GM-500R.04.00.200-01	Вал	57,58,59,60
GM-500R.04.00.210	Корпус	57,58,59,60
GM-500R.04.00.220	Корпус	63,64
GM-500R.04.00.220-01	Корпус	63,64
GM-500R.04.00.230A	Опора	57,58,59,60
GM-500R.04.00.240	Зацеп	44,45,46, 47,57,58, 59,60
GM-500R.04.00.435	Шайба	62
GM-500R.04.00.436	Шайба	57,58,59,60
GM-500R.04.00.451	Удлинитель валкообразователя	57,58,59,60
GM-500R.04.00.451-01	Удлинитель валкообразователя	57,58,59,60
GM-500R.04.00.602	Вал	48,66,67
GM-500R.04.00.602-01	Вал	66,67
GM-500R.04.00.607	Корпус	68
GM-500R.04.00.609	Фланец	65
GM-500R.04.00.609-01	Фланец	65
GM-500R.04.00.612	Болт	57,58,59,60
GM-500R.04.00.613	Гайка	57,58,59,60
GM-500R.04.00.619	Втулка	57,58,59,60
GM-500R.04.00.624	Втулка	61,63,64
GM-500R.04.00.625	Ось	57,58,59,60

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.04.00.635	Опора	44,45,46, 47,57,58, 59,60
GM-500R.04.00.637	Ось	44,45,46, 47,57,58, 59,60
GM-500R.04.00.637-01	Ось	44,45,46,47
GM-500R.04.01.000A	Рама	57,58,59,60
GM-500R.05.00.000A	Установка электрооборудования	1,2
GM-500R.05.00.010	Жгут	38
GM-500R.05.00.030	Кронштейн	38
GM-500R.06.00.000A	Установка кондиционера	1,2
GM-500R.06.00.020A	Щиток	39
GM-500R.06.00.030A	Рама	40
GM-500R.06.00.050	Кронштейн	39
GM-500R.06.00.060	Планка	41
GM-500R.06.00.070	Кронштейн	41,43
GM-500R.06.00.080	Кронштейн	41
GM-500R.06.00.090A	Щиток	39
GM-500R.06.00.100A	Каркас щитка	42
GM-500R.06.00.110	Планка	39
GM-500R.06.00.120	Планка	43
GM-500R.06.00.150	Щит	42
GM-500R.06.00.170	Щит	40
GM-500R.06.00.401A	Угольник	39
GM-500R.06.00.401A-01	Угольник	39
GM-500R.06.00.418	Крючок	42
GM-500R.06.00.601	Штырь	42
GM-500R.06.01.000A	Кондиционер	39
GM-500R.06.01.010	Ротор	44,45,46,47
GM-500R.06.01.020A	Каркас	44,45,46,47
GM-500R.06.01.030	Труба ротора	48
GM-500R.06.01.070A	Кожух	44,45,46,47
GM-500R.06.01.080A	Кожух	49
GM-500R.06.01.090	Фланец	44,45,46,47
GM-500R.06.01.090-01	Фланец	44,45,46,47
GM-500R.06.01.100	Щиток валкообразователя	44,45,46,47
GM-500R.06.01.100-01	Щиток валкообразователя	44,45,46,47
GM-500R.06.01.120	Тяга	44,45,46,47
GM-500R.06.01.130	Корпус	44,45,46,47
GM-500R.06.01.140	Дополнительный щиток валкообразователя	44,45,46,47
GM-500R.06.01.140-01	Дополнительный щиток валкообразователя	44,45,46,47
GM-500R.06.01.150	Гребенка	44,45,46,47

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.06.01.170	Панель	44,45,46,47
GM-500R.06.01.180	Полка	53
GM-500R.06.01.190	Сектор	53
GM-500R.06.01.190-01	Сектор	53
GM-500R.06.01.200	Бич	48
GM-500R.06.01.220	Полка	44,45,46,47
GM-500R.06.01.230	Полка	44,45,46,47
GM-500R.06.01.404	Диск	48
GM-500R.06.01.413	Пластина	49
GM-500R.06.01.413-01	Пластина	49
GM-500R.06.01.443	Пластина	48
GM-500R.06.01.443-01	Пластина	48
GM-500R.06.01.444	Пластина	48
GM-500R.06.01.444-01	Пластина	48
GM-500R.06.01.444-02	Пластина	48
GM-500R.06.01.444-03	Пластина	48
GM-500R.06.01.444-04	Пластина	48
GM-500R.06.01.444-05	Пластина	48
GM-500R.06.01.445	Пластина	48
GM-500R.06.01.445-01	Пластина	48
GM-500R.06.01.445-02	Пластина	48
GM-500R.06.01.445-03	Пластина	48
GM-500R.06.01.445-04	Пластина	48
GM-500R.06.01.445-05	Пластина	48
GM-500R.06.01.455	Пластина	51,52
GM-500R.06.01.455-01	Пластина	51,52
GM-500R.06.01.457	Планка	51,52
GM-500R.06.01.459	Полоса	51,52
GM-500R.06.01.461	Лопасть	44,45,46,47
GM-500R.06.01.461-01	Лопасть	44,45,46,47
GM-500R.06.01.602	Болт	49
GM-500R.06.01.605	Шайба	44,45,46,47
GM-500R.06.01.607	Корпус	50
GM-500R.06.01.608	Ось	44,45,46,47
GM-500R.06.01.612	Болт	48
GM-500R.06.01.613	Шпилька	44,45,46,47
GM-500R.09.00.000A	Установка гидрооборудования	1,2
GM-500R.09.00.001	Втулка	55
GM-500R.09.00.100	Лоток	54
GM-500R.09.00.110	Желоб	55
GM-500R.09.00.120	Опора	54
GM-500R.09.00.140	Прижим	54
GM-500R.09.00.150	Лоток	54
GM-500R.09.00.160	Кронштейн	55
GM-500R.09.00.413	Планка	55

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
GM-500R.09.00.614	Перемычка	55
GM-500R.14.00.000A	Установка плющильного аппарата	1,2
GM-500R.14.00.010A	Щиток	56
GM-500R.14.00.020	Рама щитка	69
GM-500R.14.00.030	Кронштейн	56
GM-500R.14.00.040	Планка	70
GM-500R.14.00.050	Кронштейн	70
GM-500R.14.00.050-01	Кронштейн	70
GM-500R.14.00.060Б	Щиток	56
GM-500R.14.00.070Б	Каркас щитка	71
GM-500R.14.00.080A	Кронштейн	56
GM-500R.14.00.090A	Планка	72
GM-500R.14.00.100A	Кронштейн	72
GM-500R.14.00.130	Щиток	69
GM-500R.14.00.407Б	Щиток	71
GM-500R.14.00.418	Крючок	69
GM-500R.14.00.421	Шайба	39,56
GM-500R.14.00.601	Штырь	40,69,71
SS-920.01.11.483	Прокладка	18,23
SS-920.01.11.638	Пружина	18,23
SS-920.01.11.645	Прижим	18,23
SS-920.01.11.830	Крышка	18,23
SS-920.01.11.880	Засов	18,23
A 37.02.022	Фиксатор	15,16,17
ЖРН-500.04.01.120A	Фланец	13
ЖРН-500.10.00.170	Кронштейн	15,16,17
ЖРН-500.10.00.350-01	Кронштейн	23
ЖРН-500.10.00.380	Щиток	15,16,17
ЖРН-500.10.00.390	Щиток	15,16,17
ЖРН-500.10.00.410-01	Кронштейн	24
ЖРН-500.10.00.415	Крышка	27
ЖРН-500.10.00.427A	Основание	27
ЖРН-500.10.00.590	Петля	15,16,17
ЖРН-500.10.00.600	Ручка	18,21,23
ЖРН-500.10.00.604	Упор	27
ЖРН-500.10.00.605	Ось	27
ЖРН-500.10.00.619	Ось	15,16,17
ЖРН-604.03.00.001A	Упор	9
ЖРН-604.03.00.160Б	Кронштейн	6,7
ЖРН-604.03.00.413	Шайба	6,7
ЖРН-604.03.00.603A	Втулка	9
ЖРН-604.03.00.803	Втулка	6,7
ЖРН-604.04.00.605	Болт	13
ЖРН-604.06.00.160A	Болт	29,30,31
ЖРН-604.06.00.170A	Пружина	29,30,31

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ЖРН-604.06.00.406	Шайба	36
ЖРН-604.06.00.421	Шайба	35
ЖРН-604.06.00.422	Шайба	29,30,31
ЖРН-604.06.00.615А	Пружина	37
ЖРН-604.06.00.616	Ось	29,30,31
ЖРН-604.06.00.625А	Пробка	37
ЖРН-604.10.00.130А	Петля	23
ЖРН-604.10.00.350А	Петля	15,16,17
ЖРН-604.10.00.432А	Подкладка	15,16,17
ЖРН-604.10.00.607А	Ось	15,16,17
КРК-2.4.00.615Б	Втулка шкива	32
КРП-303.03.007	Шайба	44,45,46, 47,57,58, 59,60
ПК-300.01.00.420	Стойка	3,4
ПК-300.01.00.439	Шайба	44,45,46, 47,57,58, 59,60
ПК-300.01.00.439-01	Шайба	6,7,44,45, 46,47,57, 58,59,60
ПК-300.01.00.610	Башмак	5,28
ПК-300.01.00.649	Штырь	3,4,5
ПК-300.01.00.815А	Стойка	28
ПК-300.01.01.001	Планка	10,11,55,57, 58,59,60
ПК-300.01.01.434	Шайба	6,7,29, 30,31,57, 58,59,60
ПК-300.01.01.806	Втулка	6,7
ПК-300.01.01.806-01	Втулка	57,58,59,60
ПК-300.01.01.806-02	Втулка	6,7,57,58, 59,60
ПК-300.01.01.812	Втулка	6,7
ПК-300.01.03.434	Груз балансировочный (вес 50 г.)	8
ПК-300.01.03.434-01	Груз балансировочный (вес 100 г.)	8
ПК-300.01.03.434-02	Груз балансировочный (вес 140 г.)	8
ПК-300.01.03.434-03	Груз балансировочный (вес 200 г.)	8
ПК-300.01.08.040	Цапфа	8
ПК-300.01.08.050	Цапфа	8
ПК-300.01.13.439	Шайба	57,58,59,60
ПК-300.01.13.636	Корпус подшипника	9
ПК-300.06.00.618	Пружина	24,27
ПК-303.01.01.462	Шайба	24
ПК-303.01.01.617	Ось	57,58,59,60

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-303.01.01.813	Втулка	44,45,46, 47,57,58, 59,60
ПК-303.01.04.607	Штырь	24
ПК-303.01.04.608Б	Ручка	24,44,45, 46,47
ПМА-4000.08.210	Фиксатор	3,4,44,45, 46,47
ПМА-4000.08.220	Фиксатор	44,45,46,47
ППР-150.03.07.001	Буфер	29,30,31,33
ППР-150.03.07.444	Шайба	29,30,31
ПФ-307.01.01.002	Буфер	6,7,57,58, 59,60
РСМ-10.01.01.809А	Трубка	44,45,46,47
РСМ-10Б.01.01.014А-05	Поводок	44,45,46,47
	БРС QRC-FH-25-F-G20-BT-W3	54
	БРС QRC-FT-25-F-G20-BT-W3	54
	БРС QRC-FT-25-M-G20-BT-W3	54
	Брус режущий 9.580.002.10	13
	Вал карданный 07.420.085.01	56
	Вал карданный 07.420.086.01	39
	Вал карданный 07.424.029.01	39,56
	Вал карданный 27.420.034.01	13
	Втулка фланцевая Oltec F40506550	9,63,64
	Гайка V M12-10 DIN 980	9
	Гидромотор 90-M-055-NC-0-N-8-N-0-C6-W-00-NNN-00-00-F3	54
	Датчик оборотов ИВ11-NC-NPN-P3A.1	38
	Колпачок защитный QRC-FH-25-DF-51-K-RD	54
	Колпачок защитный QRC-FT-25-DF-55-W89-SI	54
	Колпачок защитный QRC-FT-25-DM-55-W89-SI	54
	Нож левый 952 043.0	13
	Нож правый 952 042.0	13
	РВД 1SN 20/4500 DKO(r)30x2 22 DKO(r)30x2 22 ТУ 4791-001-00166887-2002	54
	РВД 4SH 25/4500 DKO(r)36x2 25 DKO(r)36x2 25 ТУ 4791-001-00166887-2002	54
	Редуктор 9.292.247.00	29,30,31
	Редуктор 9.603.012.00	29,30,31
	Редуктор 9.633.001.00	29,30,31

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Ремень SPCP3000/3	29,30,31
	Ручка GN-565-20-160-SW	40,42,71
	Ручка M.443/190-SH	40,42,71
	Торсион VIB AS-P 100x300	57,58,59,60
	Угловой фитинг со стяжной гайкой EW25SOMDCF	54
	Фланец на 4 болта с винтами UNS и уплотнительным кольцом PAFG403/90M25SOMDCFU	54
	Цепь Ansi 80-1 HBC	29,30,31
	Штуцер ввертной GE22L7/8UNFOMDCF	54
	Штуцер ввертной GE25SR11/4EDOMDCF	54
	Штуцер ввертной GE28LR11/4EDOMDCF	54
	Штуцер переходной RED28/22LOMDCF	54