

Платформа-подборщик

ПП-342

Каталог деталей и сборочных единиц

ПП-342.00.00.000 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 вперед.

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

Содержание

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	4
Платформа-подборщик ПП-342.00.00.000, ПП-342.00.00.000-35, ПП-342.00.00.000-51	8
Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР	11
Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250 ЕГР	16
Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01.....	19
Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-35-01.....	24
Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01.....	27
Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-51-01.....	32
Вал 081.08.01.150А	33
Опора 081.08.01.370А, 081.08.01.370Б-01	35
Шнек МСМ-10.08.01.010	37
Крышка РСМ-10.08.01.520	39
Труба пальчикового механизма 3518050-111550	41
Фланец правой боковины РСМ-10.08.01.440Б	43
Плита левая РСМ-10.08.01.480Б.....	45
Устройство предохранительное шнека РСМ-10.08.01.510А.....	47
Звездочка РСМ-10.08.01.930	48
Подборщик транспортерный МСМ-10.08.07.000-03	50
Транспортер МСМ-10.08.07.010-03.....	53
Полотно транспортера РСМ-10.08.07.040В	56
Лента РСМ-10.08.07.080В.....	58
Стеблесъемник РСМ-10.08.07.060МА.....	60
Вал ведущий МСМ-10.08.07.200	62
Опора РСМ-10.08.07.320М, РСМ-10.08.07.320М-01	64
Вал ведомый МСМ-10.08.07.240	66
Разгружающее устройство МСМ-10.08.07.030А	68
Колесо МСМ-10.08.07.050МА, МСМ-10.08.07.050МА-01.....	70
Колесо РСМ-10.08.07.170М.....	72
Нормализатор МСМ-10.08.07.130В	73
Номерной указатель	74

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

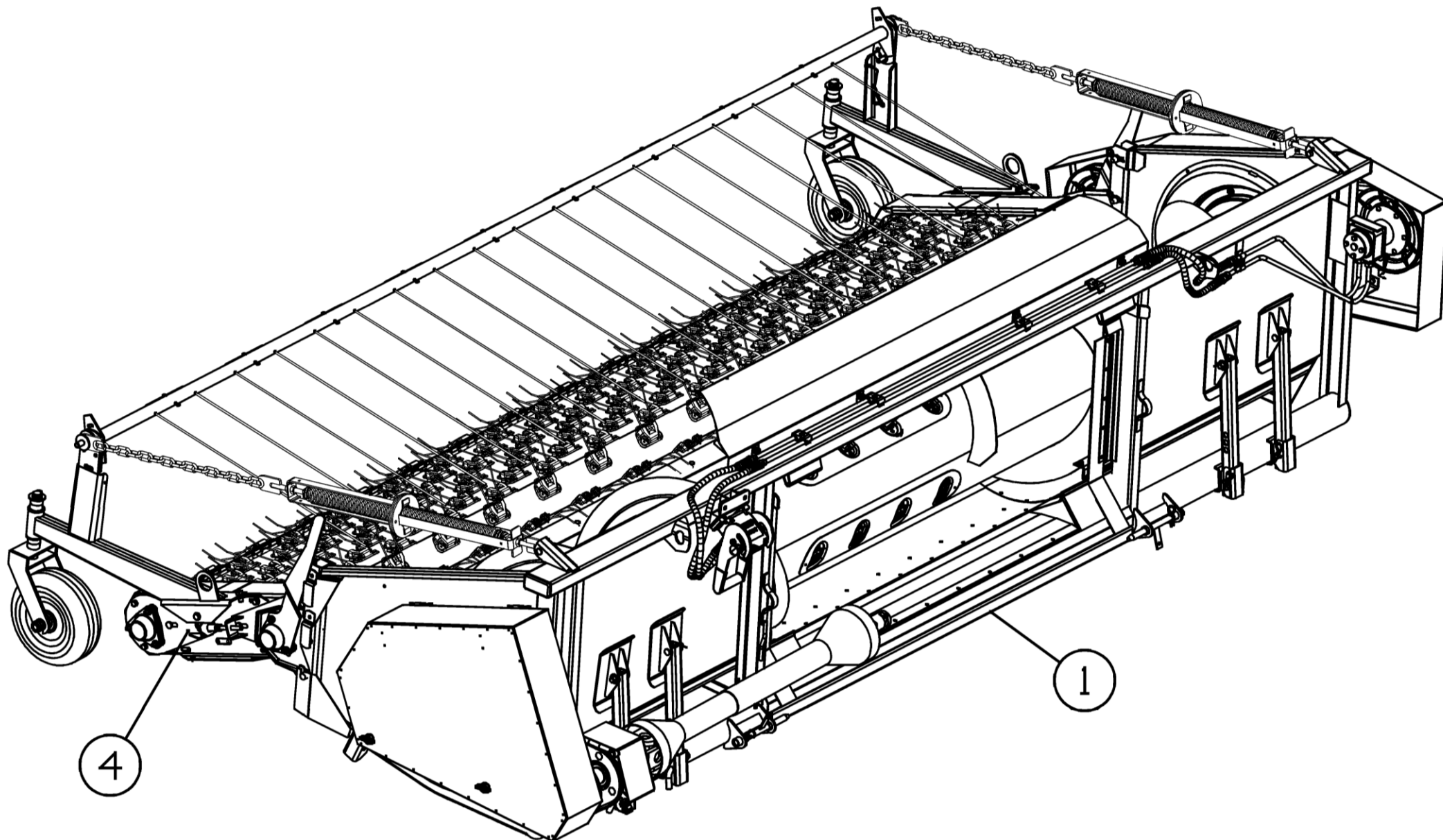


Рисунок 1 - Платформа-подборщик ПП-342.00.00.000

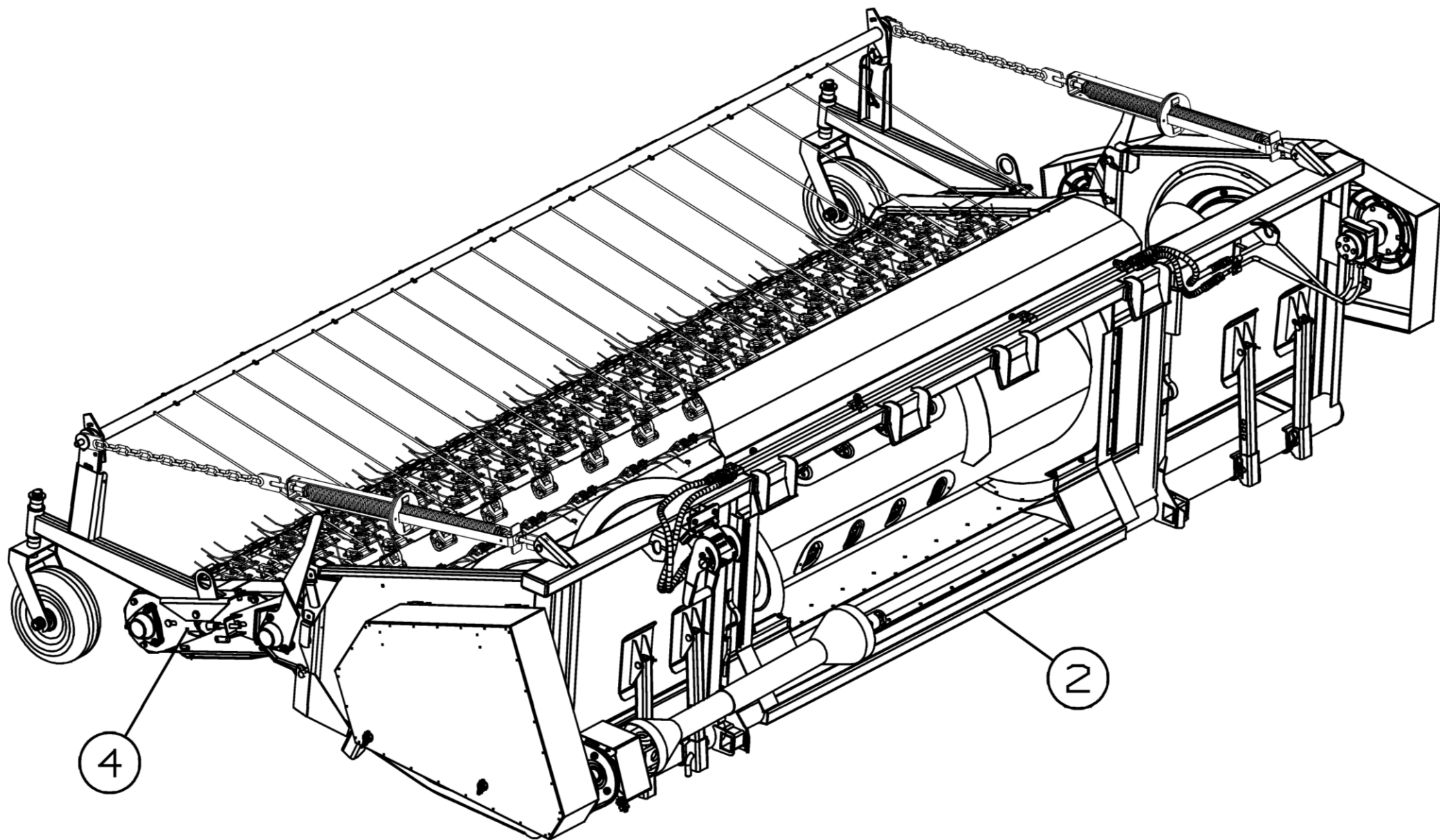


Рисунок 2 - Платформа-подборщик ПП-342.00.00.000-35

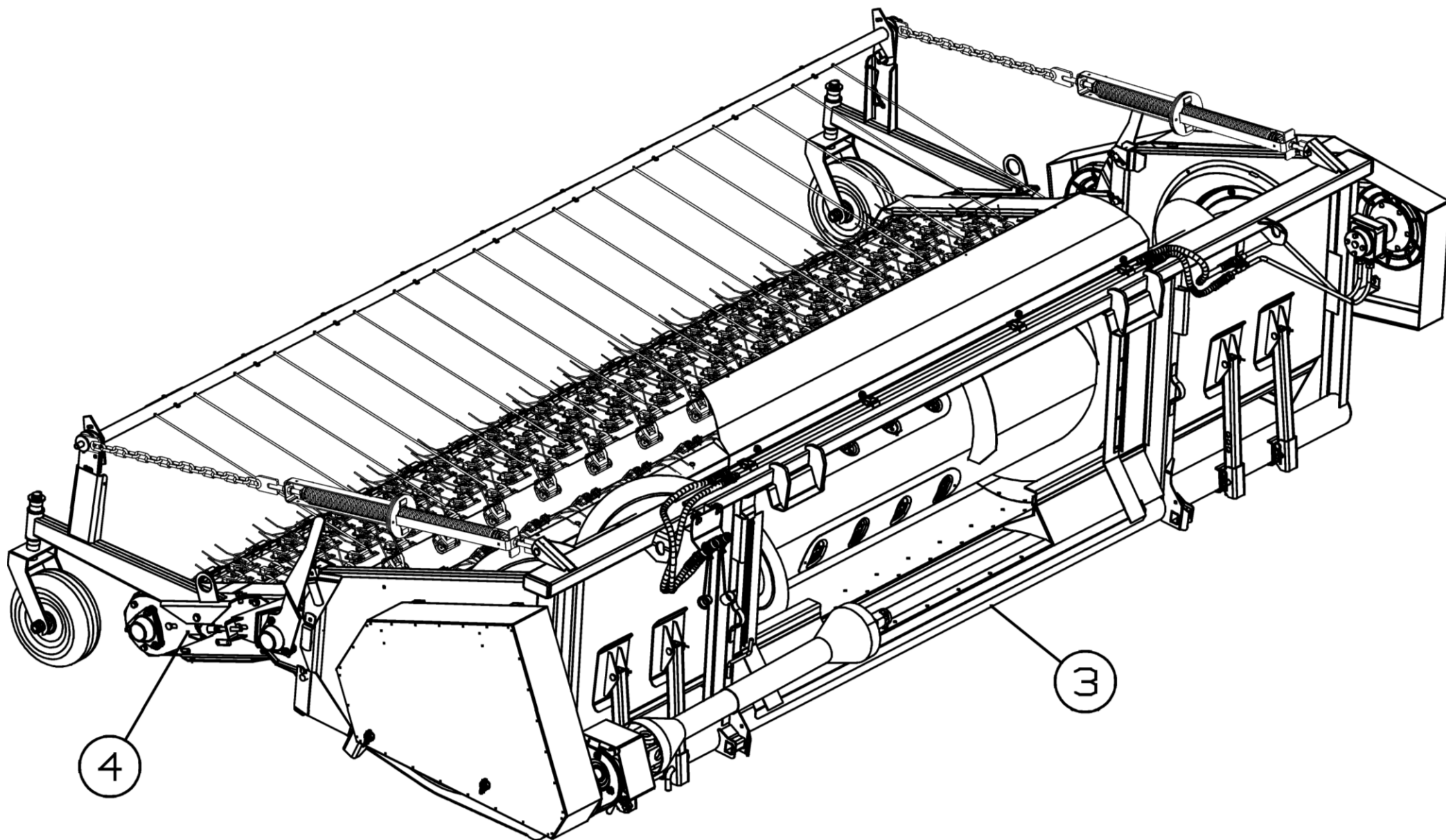


Рисунок 3 - Платформа-подборщик ПП-342.00.00.000-51

Платформа-подборщик ПП-342.00.00.000, ПП-342.00.00.000-35, ПП-342.00.00.000-51

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	1	МСМ-081.08.01.000ЕГР	Платформа для подборщика	1	к. «Дон-1500Б» с п.№095259, «Acros»; «Vector» с п. №01645
	2	МСМ-081.08.01.000-35-01	Платформа для подборщика	1	к. «PCM-161», «PCM-171» с нак. кам. 2015 г. в.
	3	МСМ-081.08.01.000-51-01	Платформа для подборщика	1	PCM-083 серии С300
	4	МСМ-10.08.07.000-03	Подборщик транспортный	1	

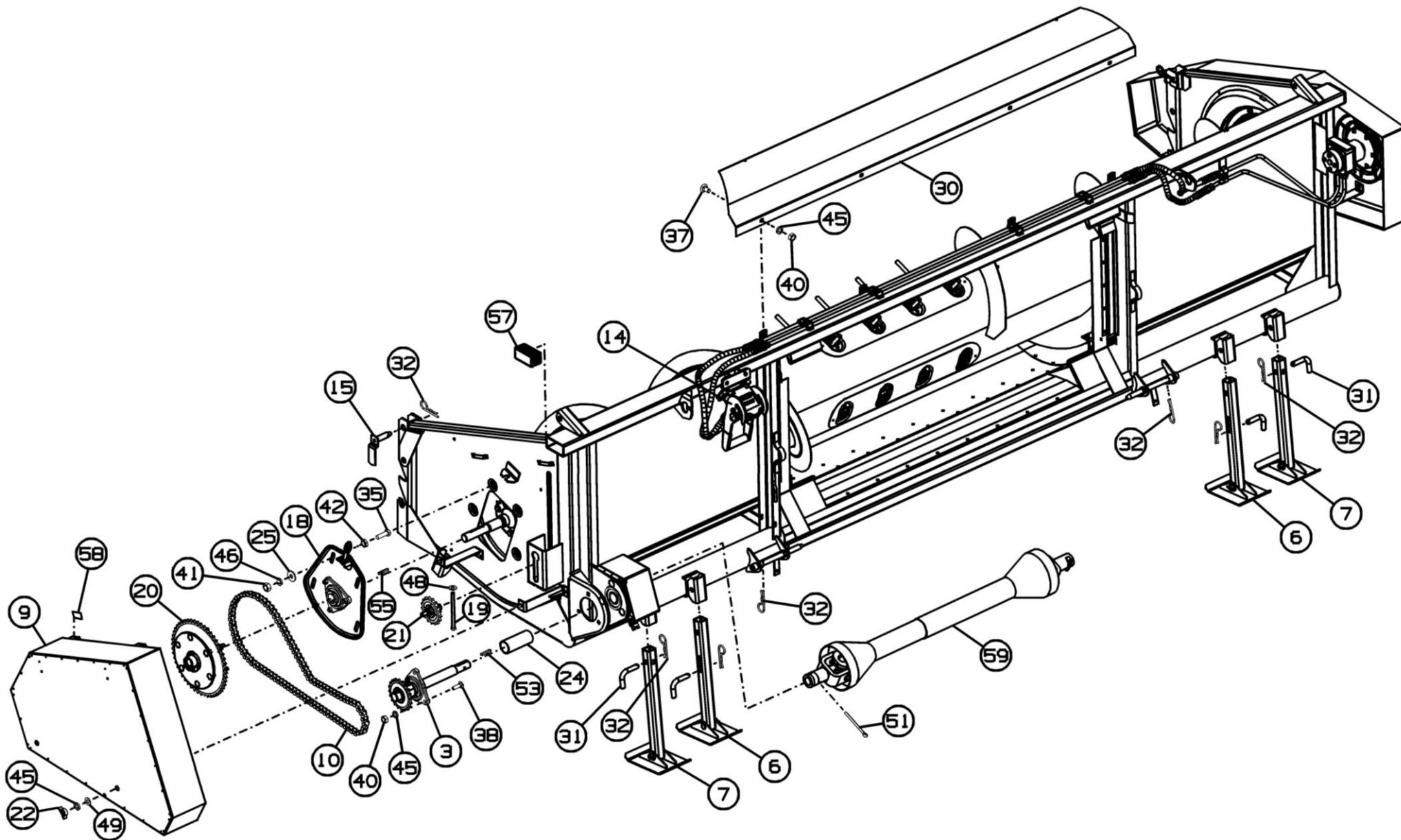


Рисунок 4 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

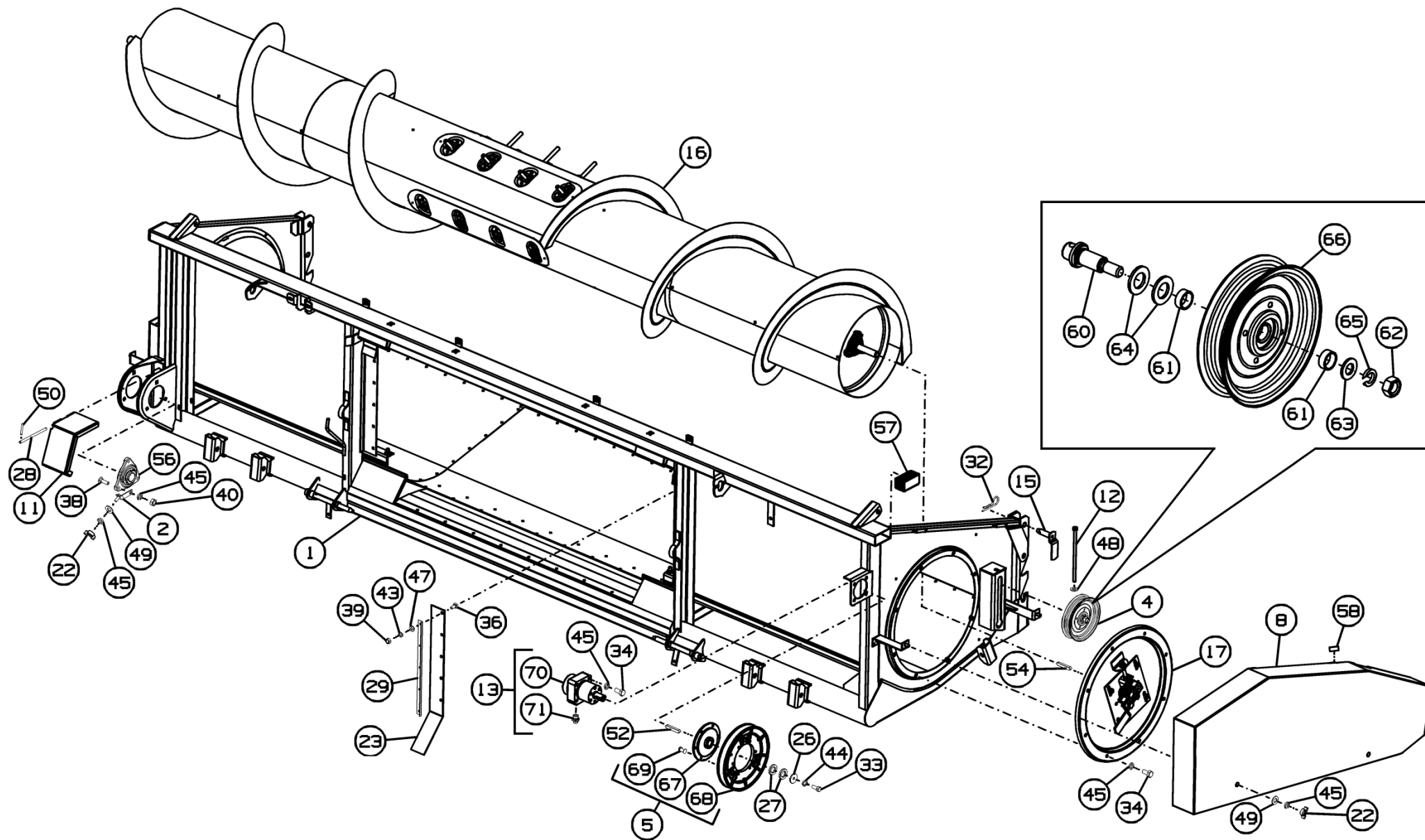


Рисунок 5 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4,5	1	МСМ-081.08.01.060АЕГР	Корпус	1	
	2	081.08.01.110	Кронштейн	1	
	3	081.08.01.150А	Вал	1	
	4	081.08.01.190	Шкив	1	
	5	081.08.01.220	Шкив	1	
	6	081.08.01.370А	Опора	2	
	7	081.08.01.370Б-01	Опора	2	
	8	МСМ-081.08.01.220-11	Щиток	1	
	9	081.08.01.470А	Щиток	1	
	10	081.08.01.390	Цепь	1	
	11	081.08.01.510	Кожух	1	
	12	081.08.01.610	Болт	1	
	13	081.08.09.210	Гидромотор	1	Доп. замена на 081.08.09.240 Гидромотор
	14	МСМ-081.08.09.250 ЕГР	Гидрооборудование платформы для подборщика	1	
	15	РСМ-10.08.00.030А	Рукоятка	2	
	16	МСМ-10.08.01.010	Шнек	1	
	17	РСМ-10.08.01.440Б	Фланец правой боковины	1	
	18	РСМ-10.08.01.480Б	Плита левая	1	
	19	РСМ-10.08.01.490	Болт	1	Доп. замена на Болт М10-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7798-70
	20	РСМ-10.08.01.510А	Устройство предохранительное	1	
	21	РСМ-10.08.01.930	Звездочка	1	

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4,5	22	54-2-157-02	Гайка специальная	5	Доп. замена на Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76
	23	081.08.01.004	Ремешок	2	
	24	081.08.01.005	Кожух	1	
	25	081.08.01.435	Шайба	4	
	26	081.08.01.506А	Шайба	1	
	27	081.08.01.603	Втулка	2	
	28	081.08.01.624	Ось	1	
	29	081.27.00.436	Уголок	2	
	30	РСМ-10.08.01.429А	Надставка	1	Доп. замена на РСМ-10.08.01.429А-01 Надставка
	31	ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	4	
	32	44-60266	Шплинт пружинный	8	Доп. замена на Шплинт пружинный 2.3,6х50.019 ОСТ 23.22-79
	33		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	34		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	35		Болт М12-6gx40(40).88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	36		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
	37		Болт М10х20.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	38		Болт М10х35.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	39		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
42		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4,5	43		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	10	
	44		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1	
	45		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	25	
	46		Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
	47		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	48		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	49		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	50		Шплинт 2х14.019 ГОСТ 397-79	2	
	51		Шплинт 6,3х71.019 ГОСТ 397-79	1	
	52		Шпонка 2-8х7х20 ГОСТ 23360-78	1	
	53		Шпонка 8х7х50 ГОСТ 23360-78	1	
	54		Шпонка 8х7х63 ГОСТ 23360-78	1	
	55		Шпонка 2-8х7х62 ГОСТ 23360-78	1	
	56	Н.027.01.050	Опора	1	
	57		Заглушка пластиковая 100х50	2	
	58		Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	4	
	59		Вал карданный 10.016.2000-08.04 ТУ 23.2.2107-89	1	
	60	РСМ-10.08.01.646	Полуось	1	
	61	80440	Втулка	2	
	62		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
63		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1		
64		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2		
65		Шайба 14Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1		
66	Н.206.23.000	Шкив	1		
67	081.08.01.230	Ступица	1		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000ЕГР

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4,5	68	РСМ-10.08.01.013А	Шкив	1	
	69		Заклёпка 8x30.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	6	
	70		Гидромотор планетарный MPW 40 COM ТУ 01-017	1	
	71		Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	2	Доп. замена на Штуцер ввертной XVMNW10HL22ED

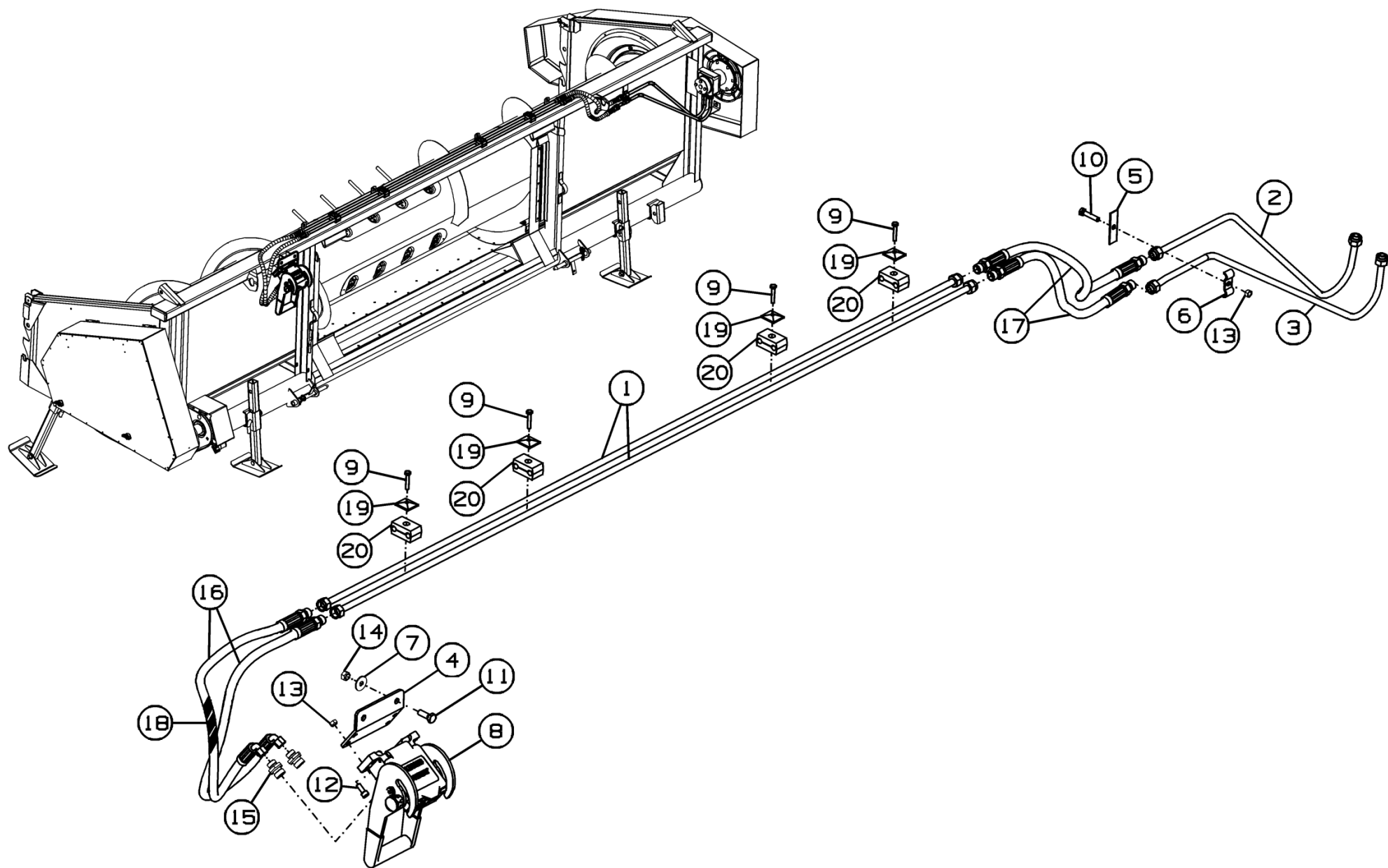


Рисунок 6 - Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250 ЕРР

Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250 ЕГР

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	МСМ-081.08.09.260-01	Трубопровод	2	
	2	081.08.09.220	Трубопровод	1	
	3	081.08.09.230	Трубопровод	1	
	4	081.27.09.402	Кронштейн	1	
	5	МСМ-081.08.09.001	Прокладка	1	
	6	РСМ-10.09.01.413	Скоба	1	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	8		Разъем неподвижный 2Р5065-2-12G F C	1	
	9		Болт с шестигранной головкой АS-M6x35-W3	4	
	10		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M8x30-8.8-zinc plated	1	
	11		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M10x25-8.8-zinc plated	2	
	12		Винт с цилиндрической головкой DIN 912-M8x20-8.8-zinc plated	4	
	13		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	5	
	14		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	2	
	15		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	2	
	16		РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	17		РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	18		Защита пластиковая черная для рукава d=32мм L=250мм	1	
	19		Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	4	
	20		Корпус зажима 212/12-PA DIN 3015/3	4	

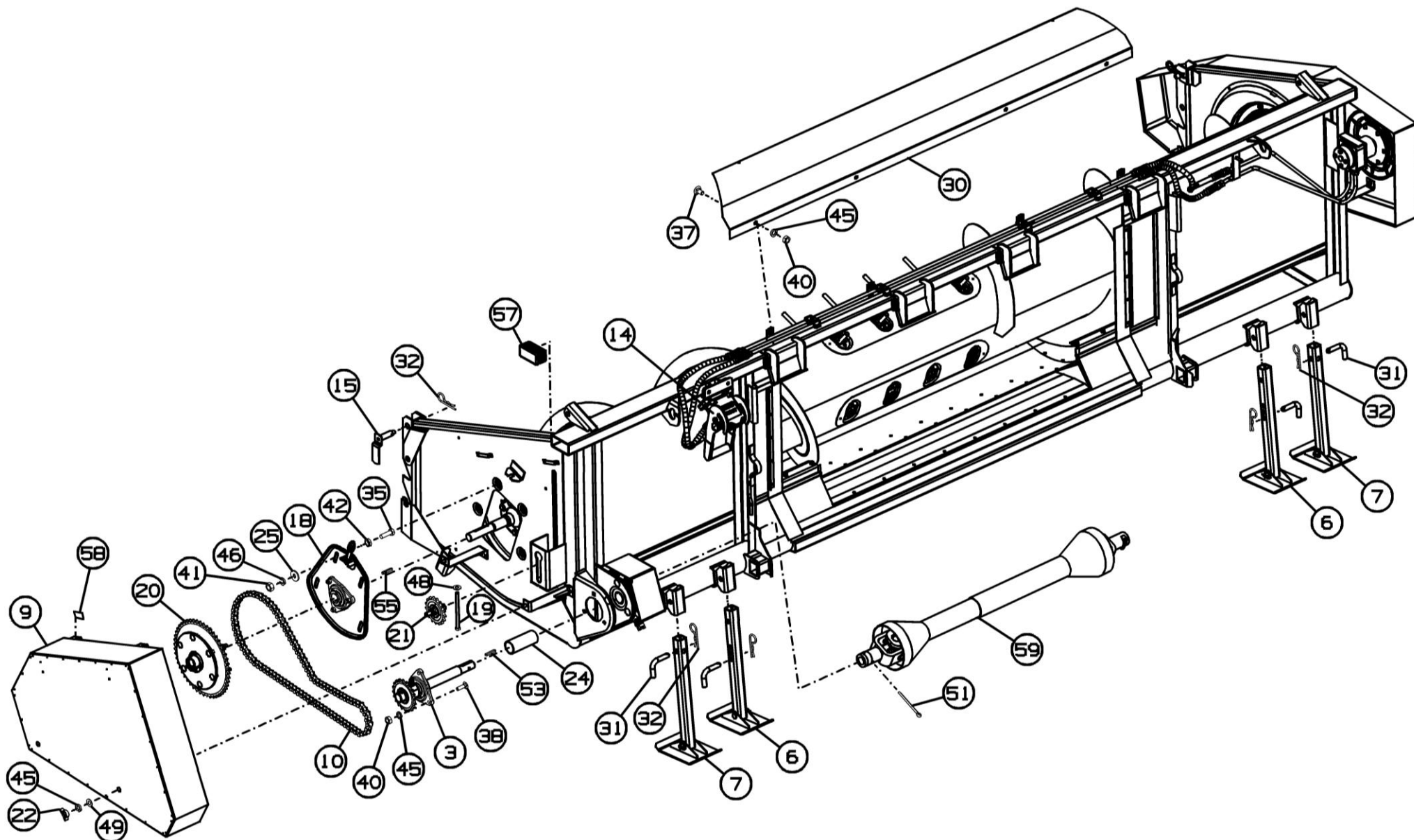


Рисунок 7 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

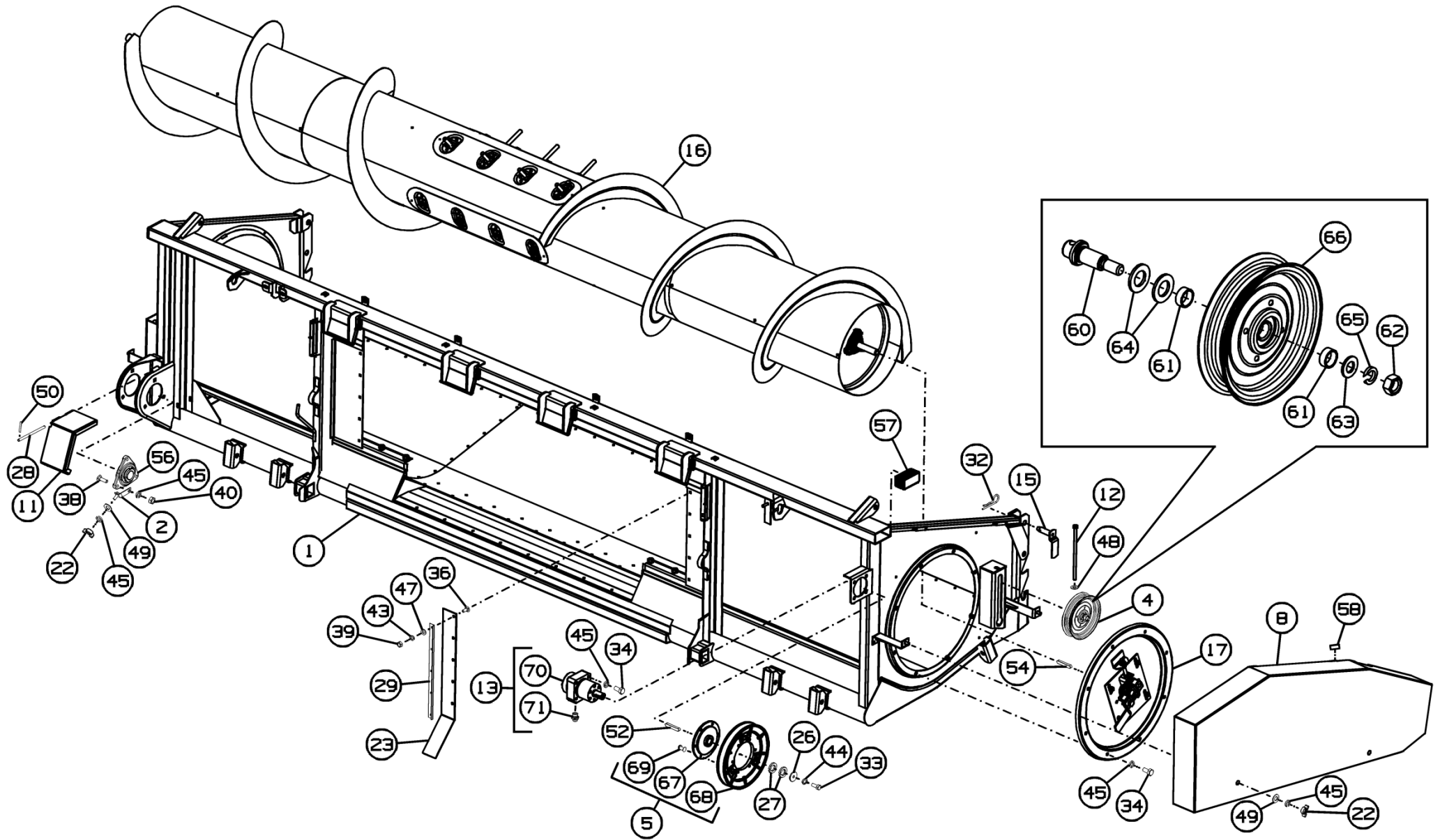


Рисунок 8 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8	1	МСМ-081.08.01.060-35-01	Корпус	1	
	2	081.08.01.110	Кронштейн	1	
	3	081.08.01.150А	Вал	1	
	4	081.08.01.190	Шкив	1	
	5	081.08.01.220	Шкив	1	
	6	081.08.01.370А	Опора	2	
	7	081.08.01.370Б-01	Опора	2	
	8	МСМ-081.08.01.220-11	Щиток	1	
	9	081.08.01.470А	Щиток	1	
	10	081.08.01.390	Цепь	1	
	11	081.08.01.510	Кожух	1	
	12	081.08.01.610	Болт	1	
	13	081.08.09.210	Гидромотор	1	Доп. замена на 081.08.09.240 Гидромотор
	14	МСМ-081.08.09.250-35-01	Гидрооборудование платформы для подборщика	1	
	15	РСМ-10.08.00.030А	Рукоятка	2	
	16	МСМ-10.08.01.010	Шнек	1	
	17	РСМ-10.08.01.440Б	Фланец правой боковины	1	
	18	РСМ-10.08.01.480Б	Плита левая	1	
	19	РСМ-10.08.01.490	Болт	1	Доп. замена на Болт М10-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7798-70
	20	РСМ-10.08.01.510А	Устройство предохранительное	1	
	21	РСМ-10.08.01.930	Звездочка	1	

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8	22	54-2-157-02	Гайка специальная	5	Доп. замена на Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76
	23	081.08.01.004	Ремешок	2	
	24	081.08.01.005	Кожух	1	
	25	081.08.01.435	Шайба	4	
	26	081.08.01.506А	Шайба	1	
	27	081.08.01.603	Втулка	2	
	28	081.08.01.624	Ось	1	
	29	081.27.00.436	Уголок	2	
	30	РСМ-10.08.01.429А	Надставка	1	Доп. замена на РСМ-10.08.01.429А-01 Надставка
	31	ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	4	
	32	44-60266	Шплинт пружинный	8	Доп. замена на Шплинт пружинный 2.3,6х50.019 ОСТ 23.22-79
	33		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	34		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	35		Болт М12-6gx40(40).88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	36		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
	37		Болт М10х20.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	38		Болт М10х35.88.019	6	
	39		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
42		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8	43		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	10	
	44		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1	
	45		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	27	
	46		Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
	47		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	48		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	49		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	50		Шплинт 2х14.019 ГОСТ 397-79	2	
	51		Шплинт 6,3х71.019 ГОСТ 397-79	1	
	52		Шпонка 2-8х7х20 ГОСТ 23360-78	1	
	53		Шпонка 8х7х50 ГОСТ 23360-78	1	
	54		Шпонка 8х7х63 ГОСТ 23360-78	1	
	55		Шпонка 2-8х7х62 ГОСТ 23360-78	1	
	56	Н.027.01.050	Опора	1	
	57		Заглушка пластиковая 100х50	2	
	58		Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	4	
	59		Вал карданный 10.016.2000-08.04 ТУ 23.2.2107-89	1	
	60	РСМ-10.08.01.646	Полуось	1	
	61	80440	Втулка	2	
	62		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
63		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1		
64		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2		
65		Шайба 14Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1		
66	Н.206.23.000	Шкив	1		
67	081.08.01.230	Ступица	1		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-35-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8	68	PCM-10.08.01.013A	Шкив	1	
	69		Заклёпка 8x30.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	6	
	70		Гидромотор планетарный MPW 40 COM ТУ 01-017	1	
	71		Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	2	Доп. замена на Штуцер ввертной XVMNW10HL22ED

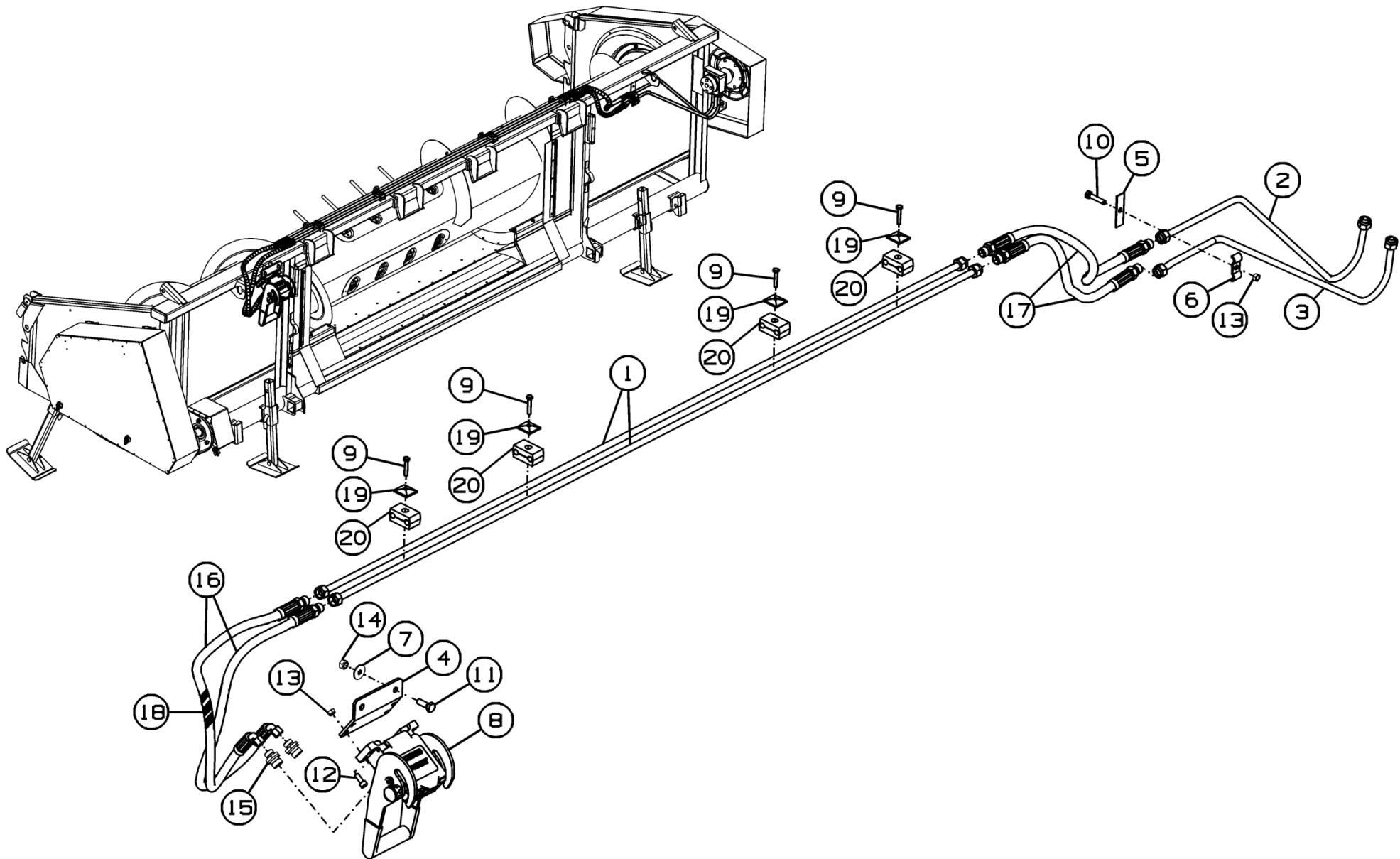


Рисунок 9 - Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-35-01

Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-35-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9	1	МСМ-081.08.09.210-35	Трубопровод	2	
	2	081.08.09.220	Трубопровод	1	
	3	081.08.09.230	Трубопровод	1	
	4	081.27.09.402	Кронштейн	1	
	5	МСМ-081.08.09.001	Прокладка	1	
	6	РСМ-10.09.01.413	Скоба	1	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	8		Разъем неподвижный 2P5065-2-12G F C	1	
	9		Болт с шестигранной головкой AS-M6x35-W3	4	
	10		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M8x30-8.8-zinc plated	1	
	11		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M10x25-8.8-zinc plated	2	
	12		Винт с цилиндрической головкой DIN 912-M8x20-8.8-zinc plated	4	
	13		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	5	
	14		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	2	
	15		Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	2	
	16		РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	17		РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	18		Защита пластиковая черная для рукава d=32мм L=250мм	1	
	19		Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	4	
	20		Корпус зажима 212/12-PA DIN 3015/3	4	

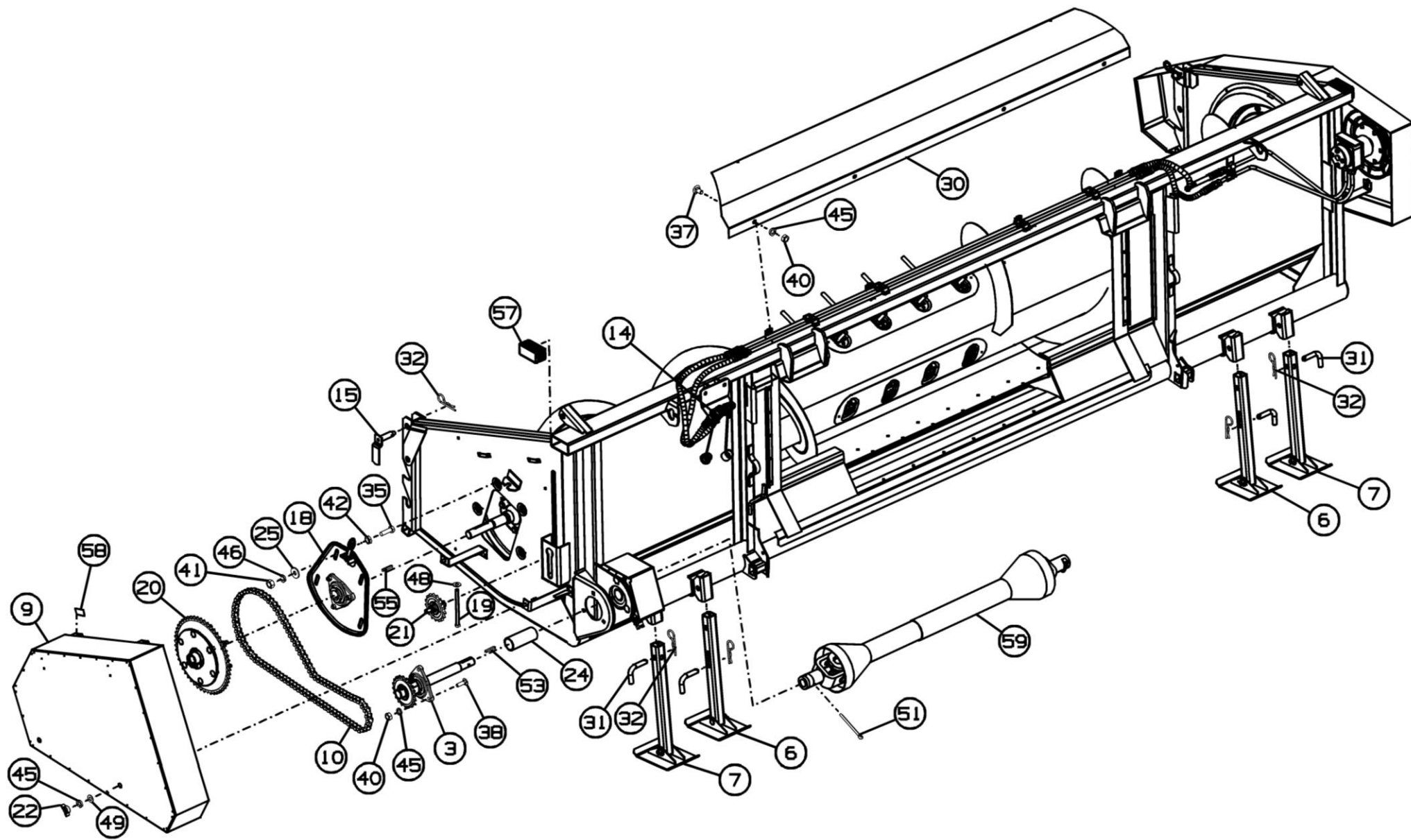


Рисунок 10 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

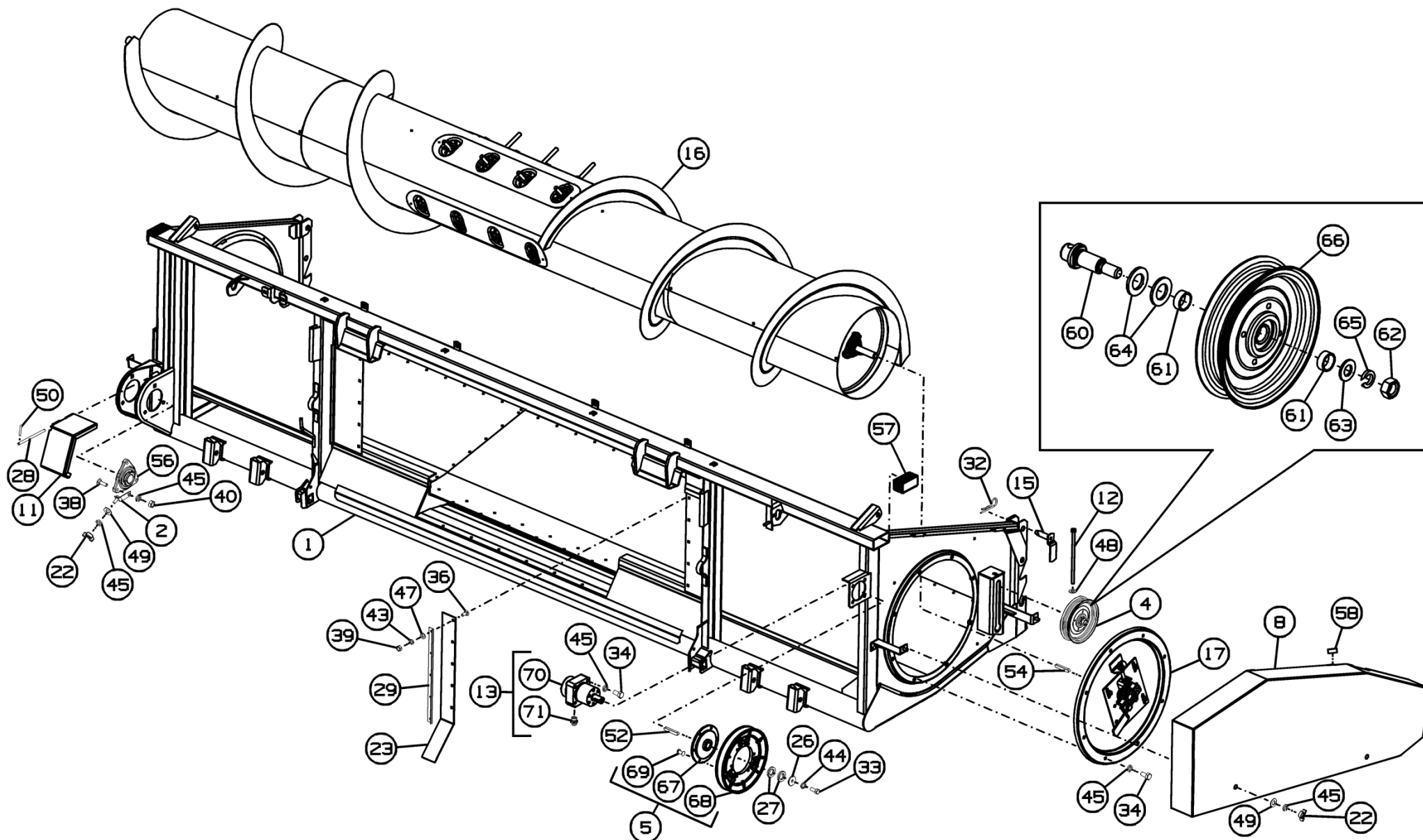


Рисунок 11 - Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10,11	1	МСМ-081.08.01.060А-51-01	Корпус	1	
	2	081.08.01.110	Кронштейн	1	
	3	081.08.01.150А	Вал	1	
	4	081.08.01.190	Шкив	1	
	5	081.08.01.220	Шкив	1	
	6	081.08.01.370А	Опора	2	
	7	081.08.01.370Б-01	Опора	2	
	8	МСМ-081.08.01.220-11	Щиток	1	
	9	081.08.01.470А	Щиток	1	
	10	081.08.01.390	Цепь	1	
	11	081.08.01.510	Кожух	1	
	12	081.08.01.610	Болт	1	
	13	081.08.09.210	Гидромотор	1	Доп. замена на 081.08.09.240 Гидромотор
	14	МСМ-081.08.09.250-51-01	Гидрооборудование платформы для подборщика	1	
	15	РСМ-10.08.00.030А	Рукоятка	2	
	16	МСМ-10.08.01.010	Шнек	1	
	17	РСМ-10.08.01.440Б	Фланец правой боковины	1	
	18	РСМ-10.08.01.480Б	Плита левая	1	
	19	РСМ-10.08.01.490	Болт	1	Доп. замена на Болт М10-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7798-70
	20	РСМ-10.08.01.510А	Устройство предохранительное	1	
	21	РСМ-10.08.01.930	Звездочка	1	

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10,11	22	54-2-157-02	Гайка специальная	5	Доп. замена на Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76
	23	081.08.01.004	Ремешок	2	
	24	081.08.01.005	Кожух	1	
	25	081.08.01.435	Шайба	4	
	26	081.08.01.506А	Шайба	1	
	27	081.08.01.603	Втулка	2	
	28	081.08.01.624	Ось	1	
	29	081.27.00.436	Уголок	2	
	30	РСМ-10.08.01.429А	Надставка	1	Доп. замена на РСМ-10.08.01.429А-01 Надставка
	31	ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	4	
	32	44-60266	Шплинт пружинный	8	Доп. замена на Шплинт пружинный 2.3,6х50.019 ОСТ 23.22-79
	33		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	34		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	35		Болт М12-6gx40(40).88.35.019	4	
	36		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
	37		Болт М10х20.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	38		Болт М10х35.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	39		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
42		Гайка М12-6Н.04.019 ГОСТ 5916-70	4		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10,11	43		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	10	
	44		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	1	
	45		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	27	
	46		Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
	47		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	48		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	49		Шайба С.10х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	50		Шплинт 2х14.019 ГОСТ 397-79	2	
	51		Шплинт 6,3х71.019 ГОСТ 397-79	1	
	52		Шпонка 2-8х7х20 ГОСТ 23360-78	1	
	53		Шпонка 8х7х50 ГОСТ 23360-78	1	
	54		Шпонка 8х7х63 ГОСТ 23360-78	1	
	55		Шпонка 2-8х7х62 ГОСТ 23360-78	1	
	56	Н.027.01.050	Опора	1	
	57		Заглушка пластиковая 100х50	2	
	58		Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	4	
	59		Вал карданный С.10.016.056.082.115.265	1	
	60	РСМ-10.08.01.646	Полуось	1	
	61	80440	Втулка	2	
	62		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
63		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1		
64		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2		
65		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1		
66	Н.206.23.000	Шкив	1		
67	081.08.01.230	Ступица	1		

Платформа для подборщика МСМ-081.08.01.000-51-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10,11	68	РСМ-10.08.01.013А	Шкив	1	
	69		Заклёпка 8x30.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80	6	
	70		Гидромотор планетарный MPW 40 COM ТУ 01-017	1	
	71		Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	2	Доп. замена на Штуцер ввертной XVMNW10HL22ED

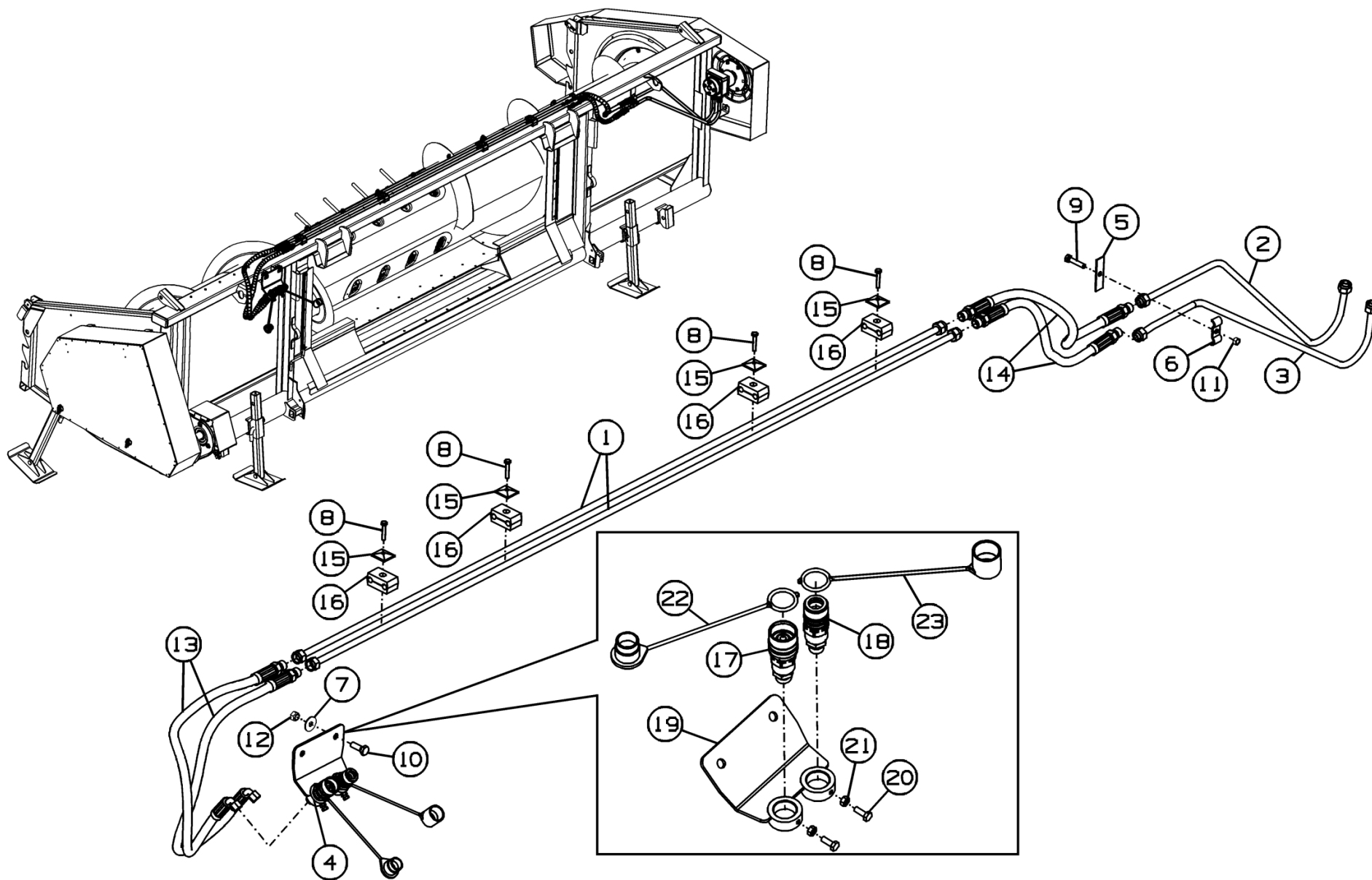


Рисунок 12 - Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-51-01

Гидрооборудование платформы для подборщика МСМ-081.08.09.250-51-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1	МСМ-081.08.09.210-35	Трубопровод	2	
	2	081.08.09.220	Трубопровод	1	
	3	081.08.09.230	Трубопровод	1	
	4	МСМ-081.08.09.290А-51	Кронштейн	1	
	5	МСМ-081.08.09.001	Прокладка	1	
	6	РСМ-10.09.01.413	Скоба	1	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	8		Болт с шестигранной головкой АS-M6x35-W3	4	
	9		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M8x30-8.8-zinc plated	1	
	10		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M10x25-8.8-zinc plated	2	
	11		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	1	
	12		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	2	
	13		РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	14		РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	15		Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	4	
	16		Корпус зажима 212/12-РА DIN 3015/3	4	
	17	142.09.67.150	Полумуфта	1	
	18	142.09.61.120	Полумуфта	1	
	19	МСМ-081.08.09.310-51	Кронштейн	1	
	20		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	21		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	22		Пробка НР08-9-RT001	1	
	23		Колпачок НР08-0-RT001	1	

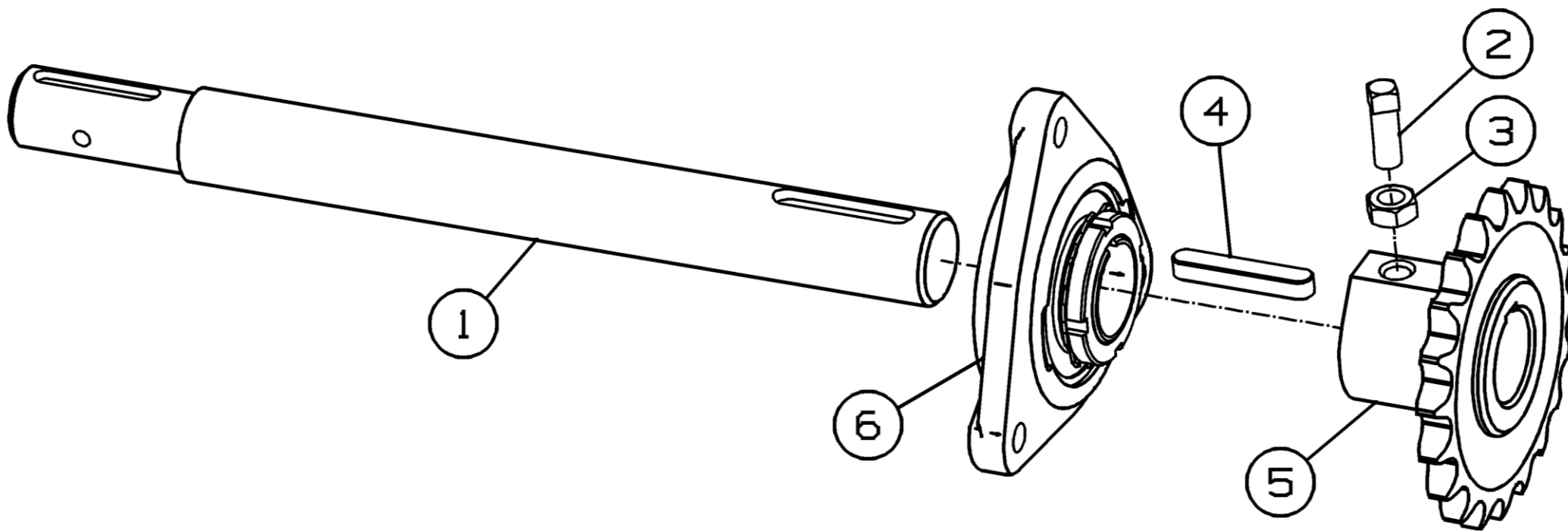
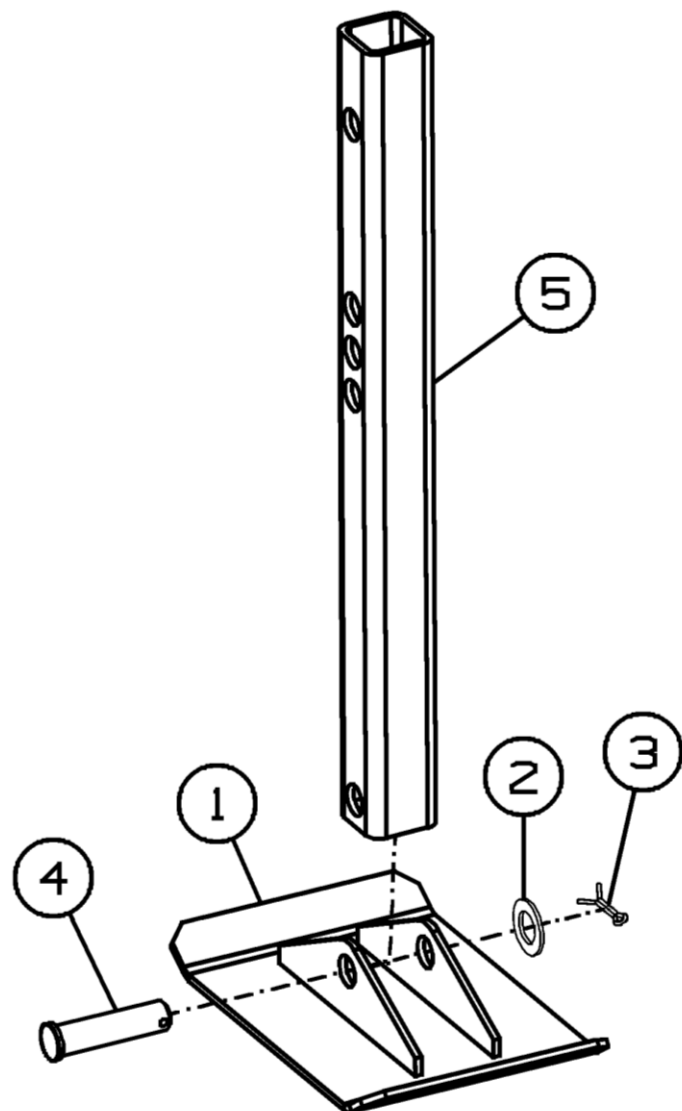


Рисунок 13 - Вал 081.08.01.150А

Вал 081.08.01.150А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	1	081.08.01.611	Вал	1	
	2		Винт ВМ10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	4		Шпонка 10x8x56 ГОСТ 23360-78	1	
	5	Н.022.030-21	Звездочка дисковая	1	
	6	Н.027.01.050	Опора	1	

081.08.01.370A



081.08.01.370Б-01

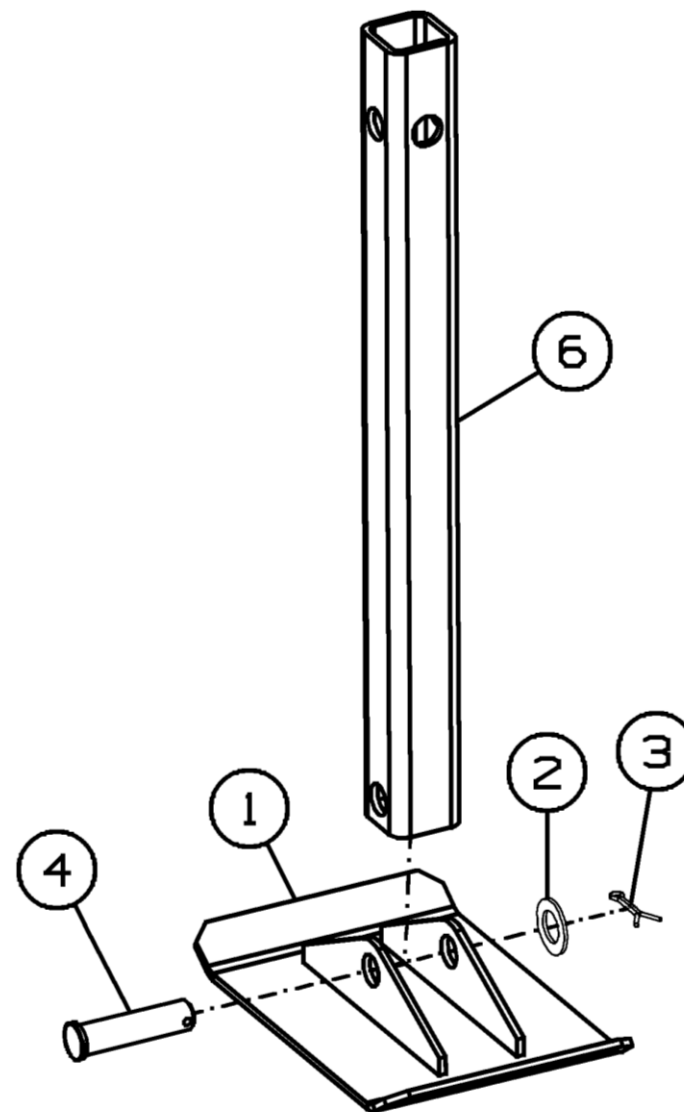


Рисунок 14 - Опора 081.08.01.370А, 081.08.01.370Б-01

Опора 081.08.01.370А, 081.08.01.370Б-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1	081.08.01.410	Основание	2	
	2		Шайба С.16x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	3		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	
	4		Ось 6-16 b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
	5	081.08.01.803А	Стойка	1	Для 081.08.01.370А
	6	081.08.01.803Б-01	Стойка	1	Для 081.08.01.370Б-01

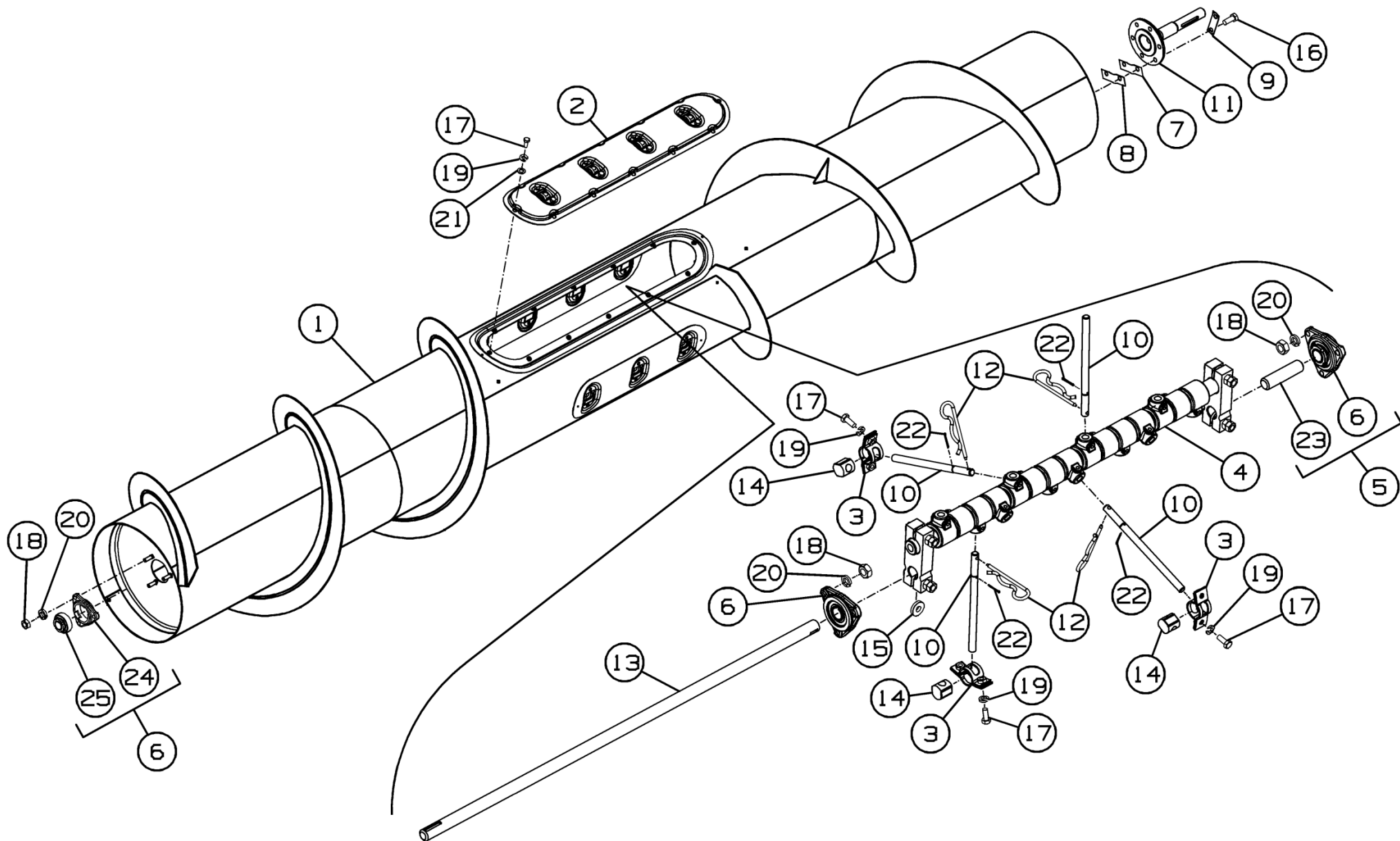


Рисунок 15 - Шнек МСМ-10.08.01.010

Шнек МСМ-10.08.01.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	МСМ-10.08.01.020	Шнек	1	
	2	РСМ-10.08.01.520	Крышка	1	
	3	РСМ-10.08.01.530	Обойма	11	Доп. замена на РСМ-10.08.01.550 Обойма или 3518050-11070-01 Обойма
	4	3518050-111550	Труба пальчикового механизма	1	
	5	РСМ-10.08.04.300	Ось	1	
	6	РСМ-10.27.01.340	Опора	3	
	7	РСМ-10.08.01.498	Прокладка регулировочная	3	Наиб. кол-во
	8	РСМ-10.08.01.498-01	Прокладка регулировочная	2	Наиб. кол-во
	9	РСМ-10.08.01.494А	Пластина стопорная	3	Доп. замена на Проволока 2,5-0-Ч ГОСТ 3282-74
	10	РСМ-10.08.01.612А	Палец	15	
	11	РСМ-10.08.01.634	Вал шнека	1	
	12	3518050-16476	Фиксатор	15	Доп. замена на РСМ-10.08.01.647А Фиксатор (5 шт.)
	13	РСМ-10.08.01.607	Ось шнека правая	1	
	14	РСМ-10.08.01.025А	Глазок	11	Доп. замена на 3518050-10079 Глазок или 54-00348 Глазок
	15	60144	Шпонка	1	

Шнек МСМ-10.08.01.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	16	РСМ-10.08.01.637	Болт	6	Доп. замена на Болт 3М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70 или Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70
	17		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	34	
	18		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
	19		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	34	
	20		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	9	
	21		Шайба С.8x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	22		Шплинт 2,5x25.019 ГОСТ 397-79	15	Доп. замена на Шплинт 2,5x25.Zinc DIN 94
	23	РСМ-10.08.04.611	Ось	1	
	24	РСМ-10.27.01.101	Корпус подшипника	3	
	25		Подшипник 1680205 К10С27 ТУ 37.006.084-90	3	Доп. замена на Подшипник 1680205 К7С17 ТУ 37.006.084-90 или Подшипник 1680205 А1К7.Р6Q6/Л19 ТУ 37.006.084-90

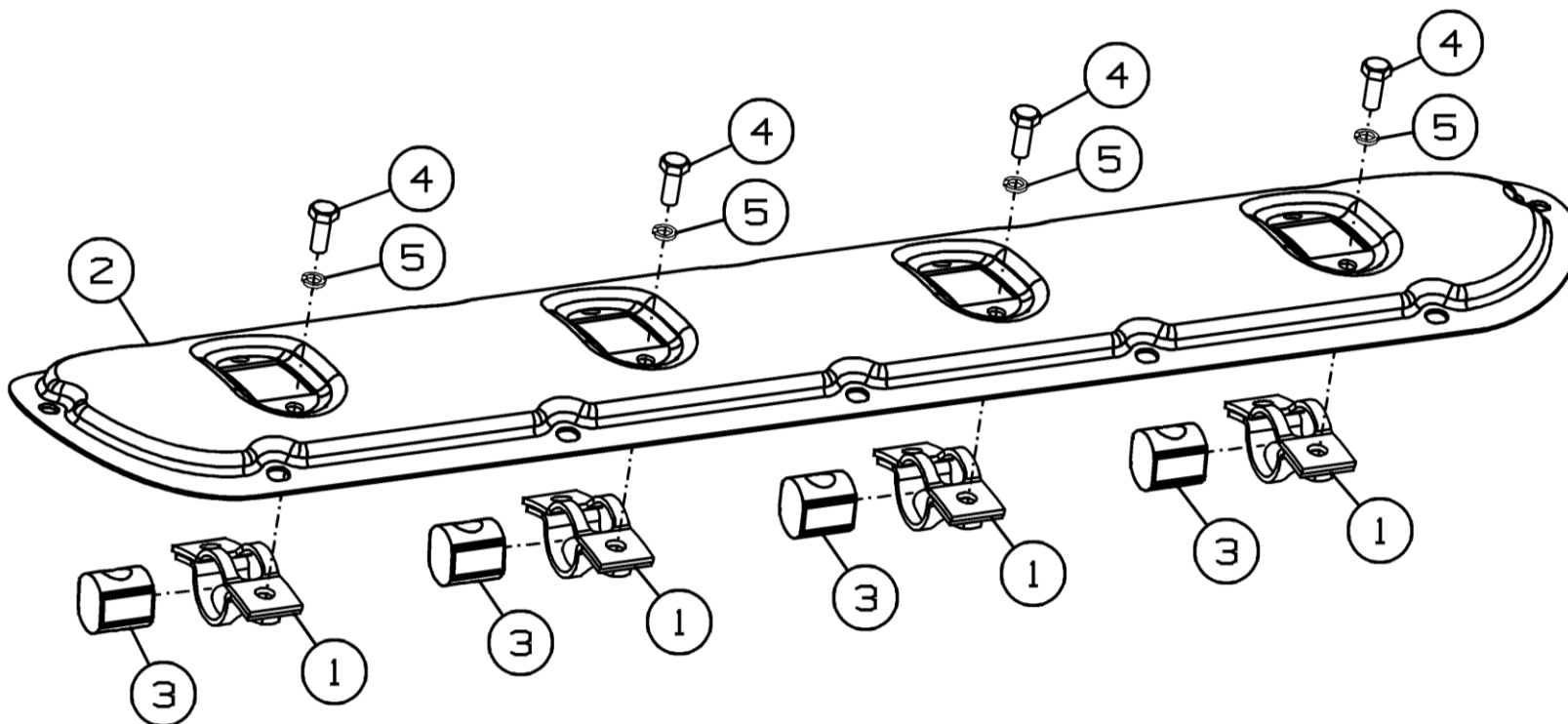


Рисунок 16 - Крышка РСМ-10.08.01.520

Крышка РСМ-10.08.01.520

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	PCM-10.08.01.530	Обойма	4	Доп. замена на РСМ-10.08.01.550 Обойма
	2	PCM-10.08.01.535	Крышка	1	
	3	54-00348	Глазок	4	Доп. замена на РСМ-10.08.01.025А Глазок
	4		Болт М8-8gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	8	

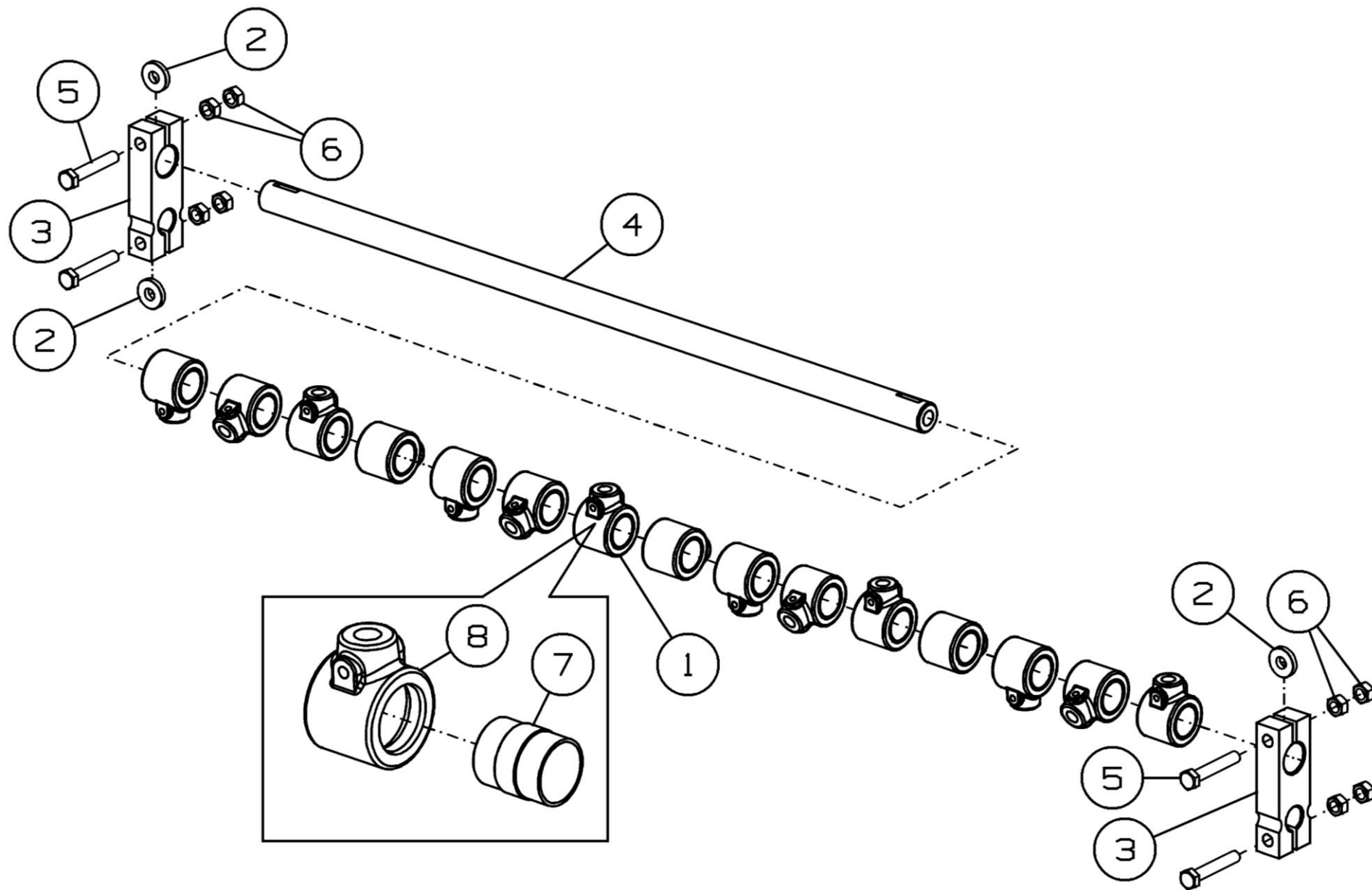


Рисунок 17 - Труба пальчикового механизма 3518050-111550

Труба пальчикового механизма 3518050-111550

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	1	3518050-16810	Втулка пальца	15	
	2	60144	Шпонка	3	
	3	54-51512	Подвеска	2	
	4	3518050-18217	Труба	1	
	5		Болт М12х1,25-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	7	3518050-10081	Втулка	15	
	8	РСМ-10.08.01.107Б	Втулка пальца	15	

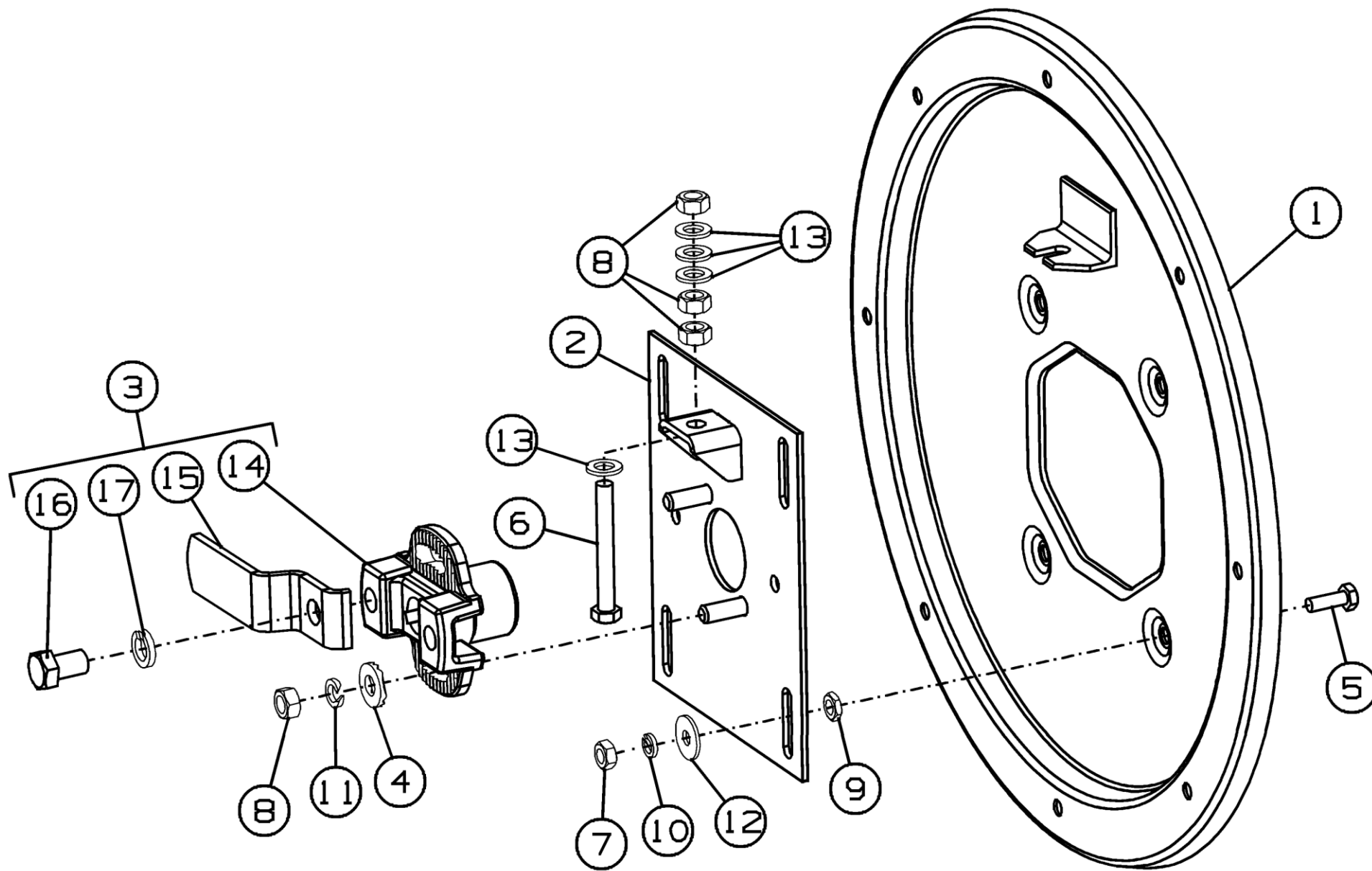


Рисунок 18 - Фланец правой боковины РСМ-10.08.01.440Б

Фланец правой боковины РСМ-10.08.01.440Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	1	РСМ-10.08.01.730	Фланец правой боковины	1	
	2	РСМ-10.08.01.790А	Плита правая	1	
	3	РСМ-10.08.04.110А	Втулка	1	
	4	20012	Шайба	2	
	5		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	4	
	10		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
	11		Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	
	12		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	13		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Доп. замена на Шайба М12 DIN 125
	14	РСМ-10.08.01.105	Втулка	1	
	15	РСМ-10.08.01.485	Рукоятка	1	
	16		Болт М16-8gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	17		Шайба 16Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2	

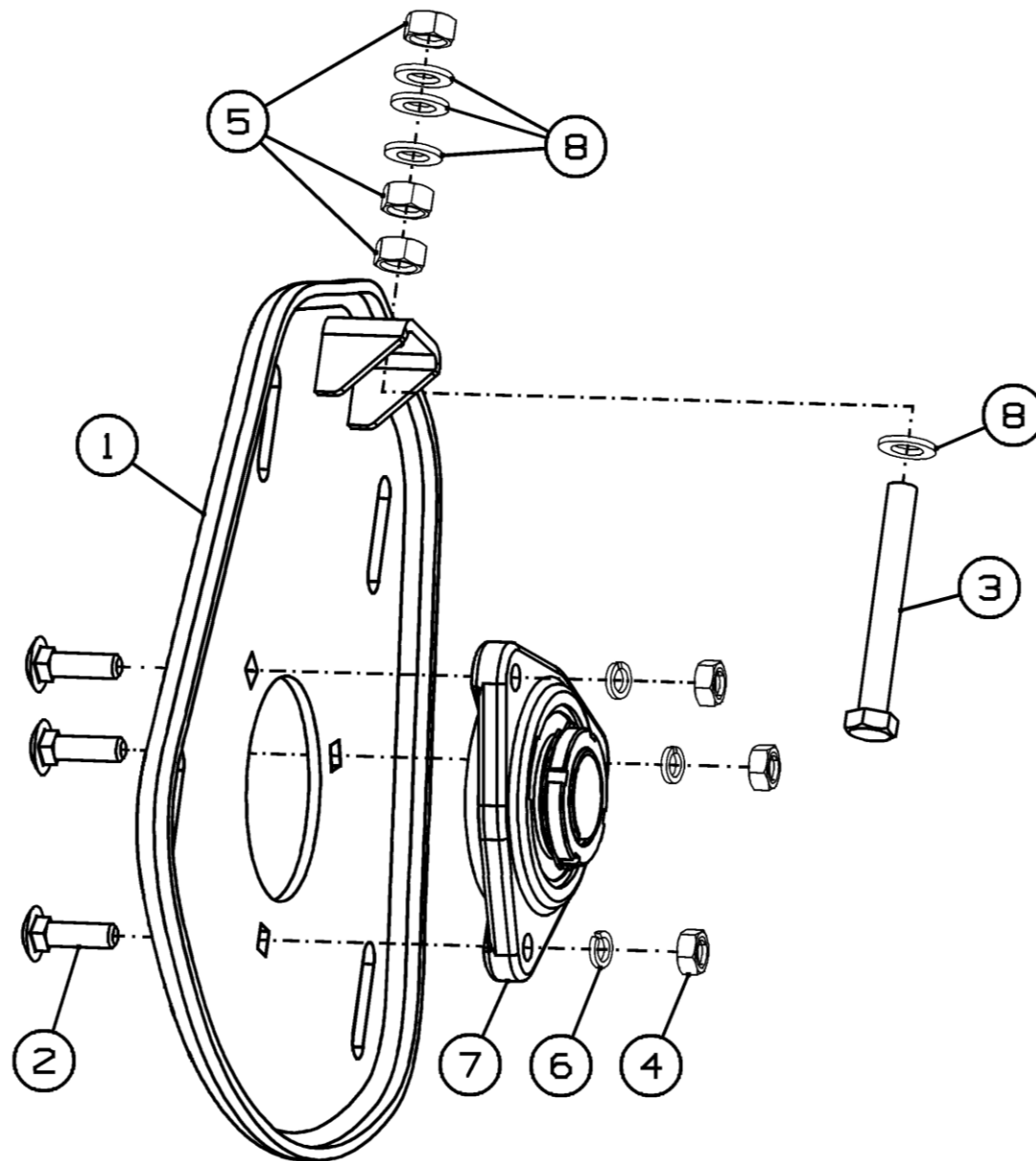


Рисунок 19 - Плита левая РСМ-10.08.01.480Б

Плита левая РСМ-10.08.01.480Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
19	1	РСМ-10.08.01.500	Плита	1	
	2		Болт М10х35.88.019 ГОСТ 7802-72	3	
	3		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	6		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	3	
	7		Н.027.01.050 Опора	1	
	8		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Доп. замена на Шайба М12 DIN 125

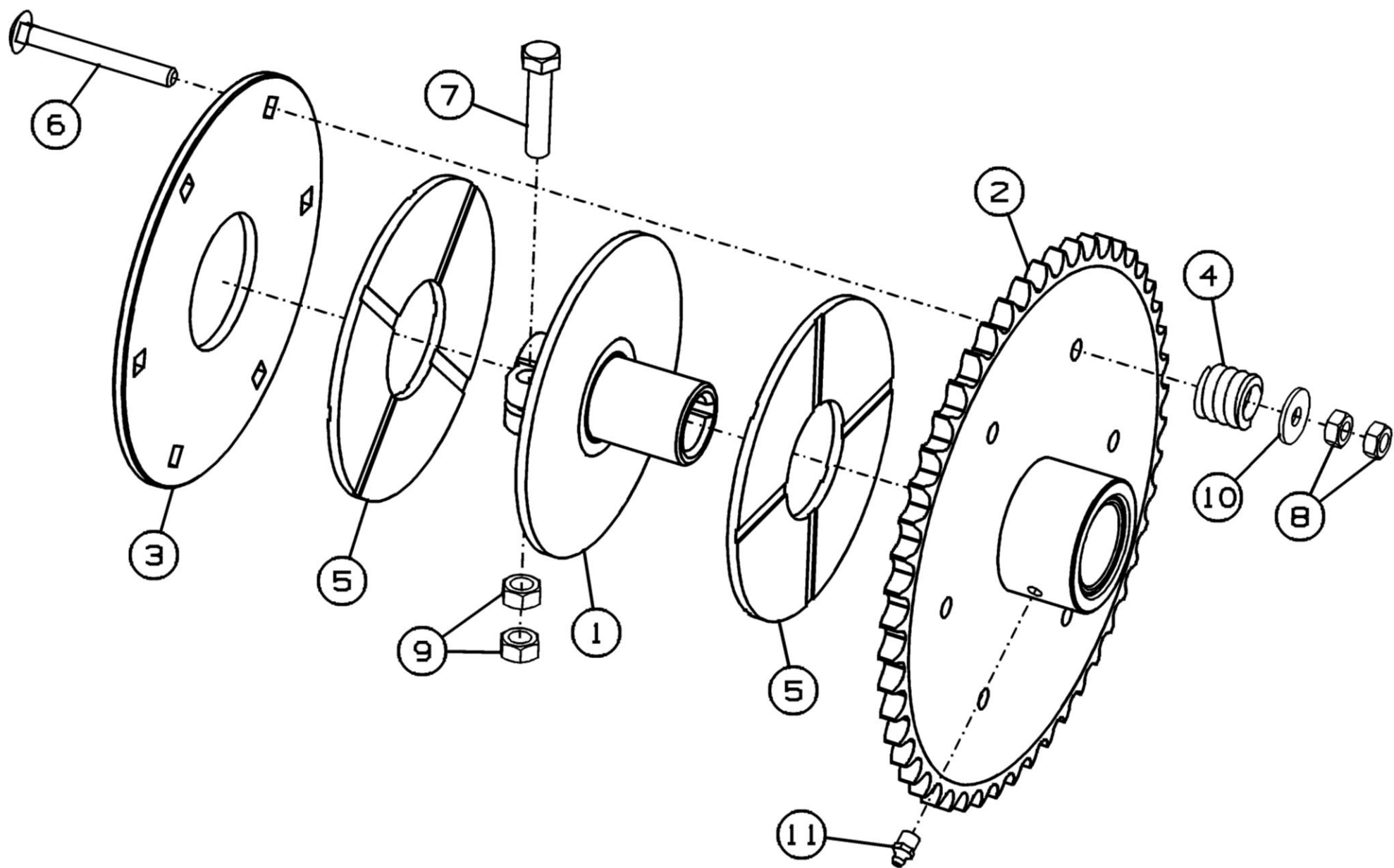


Рисунок 20 - Устройство предохранительное шнека РСМ-10.08.01.510А

Устройство предохранительное шнека РСМ-10.08.01.510А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
20	1	РСМ-10.08.01.680	Ступица трения	1	
	2	РСМ-10.08.01.690Б	Звездочка	1	
	3	РСМ-10.08.01.513Б	Диск нажимной	1	
	4	РСМ-10.08.01.624-01	Пружина	6	
	5	РСМ-10.08.01.026	Накладка сцепления	2	Доп. замена на 54-00793 Накладка сцепления
	6		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	7		Болт М12-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	8		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Шайба С.10x3.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	11		Масленка 1,2Ц6Хр ГОСТ 19853-74	1	

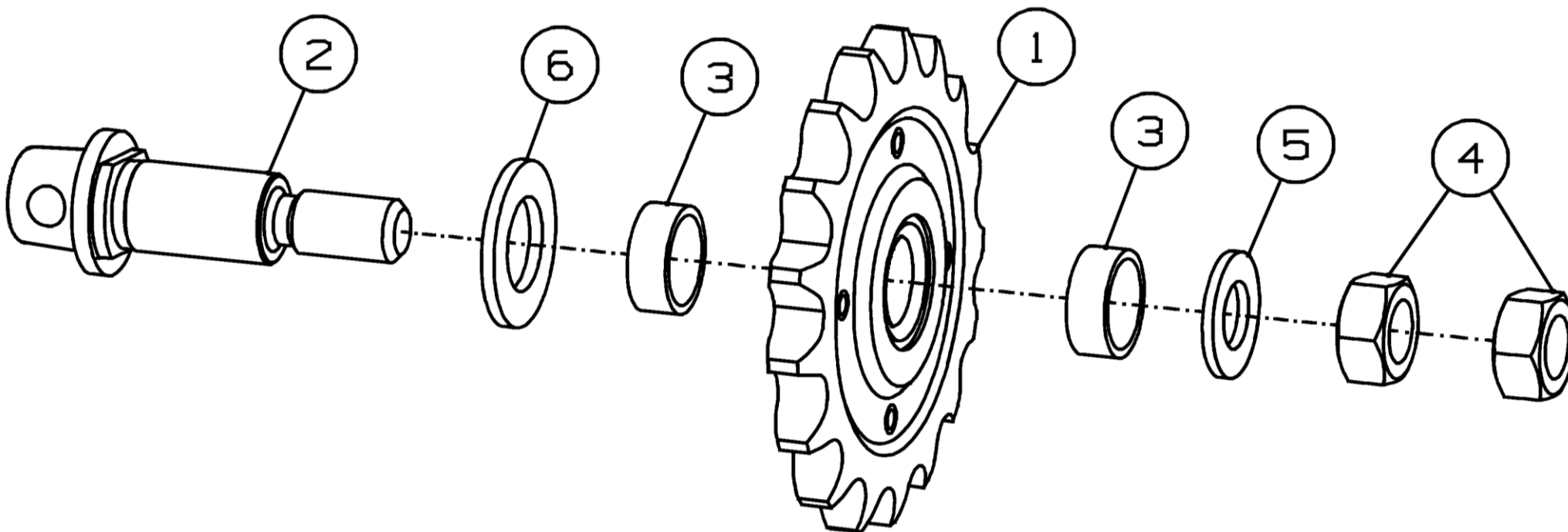


Рисунок 21 - Звездочка РСМ-10.08.01.930

Звездочка РСМ-10.08.01.930

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
21	1	54-2-48-1	Звездочка натяжная	1	
	2	РСМ-10.08.01.646	Полуось	1	
	3	80440	Втулка	2	Доп. замена на 54-00781 Втулка
	4		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	6		Шайба С.20х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

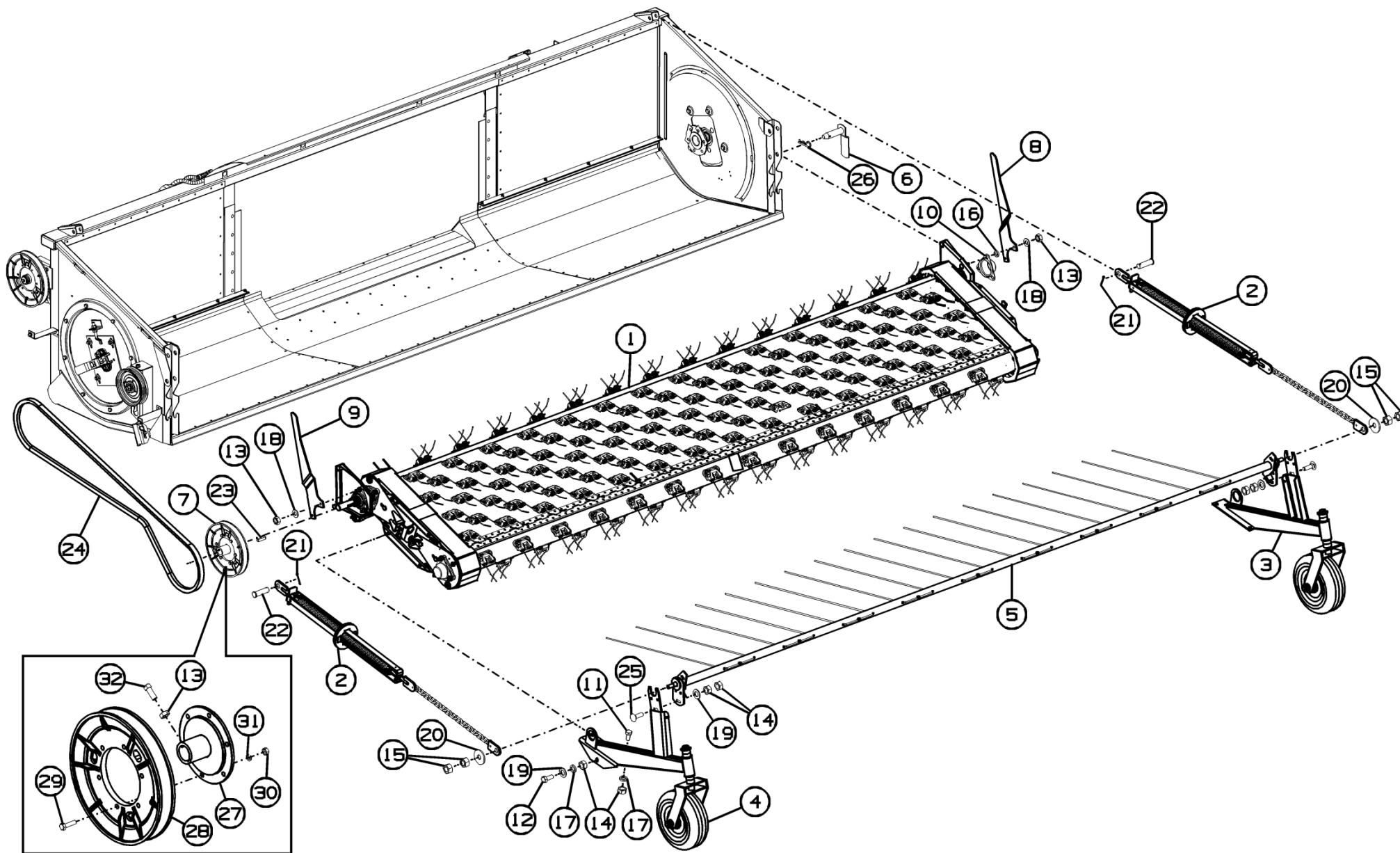


Рисунок 22 - Подборщик транспортерный МСМ-10.08.07.000-03

Подборщик транспортный МСМ-10.08.07.000-03

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	1	МСМ-10.08.07.010-03	Транспортер	1	С метал. пальцем
	2	МСМ-10.08.07.030А	Разгружающее устройство	2	
	3	МСМ-10.08.07.050МА	Колесо	1	
	4	МСМ-10.08.07.050МА-01	Колесо	1	
	5	МСМ-10.08.07.130В	Нормализатор	1	
	6	РСМ-10.08.00.030А	Рукоятка	2	
	7	МСМ-10.08.07.060М	Шкив	1	
	8	РСМ-10.08.07.422М	Рычаг	1	
	9	РСМ-10.08.07.422М-01	Рычаг	1	
	10	РСМ-10.08.07.016М	Колпак	1	
	11		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	12		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	13		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	14		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	15		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	16		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	3	
	17		Шайба 12Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6	
	18		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	Доп. замена на Шайба М10 DIN125
	19		Шайба С.12x2.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Доп. замена на Шайба М12 DIN125
	20		Шайба С.16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	21		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	2	
	22		Ось 6-16b12x55.35.019 ГОСТ 9650-80	2	
	23		Шпонка 2-8x7x32 ГОСТ 23360-78	1	
	24		Ремень С(В)-3150 IV Сх ГОСТ 1284.0-89	2	1 запасной
	25		Болт М12x40.88.019 ГОСТ 7802-81	2	

Подборщик транспортерный МСМ-10.08.07.000-03

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	26		Шплинт пружинный 2.3,6x50.019 ОСТ-23.2.2-79	2	
	27	МСМ-10.08.07.210	Ступица	1	
	28	РСМ-10.08.01.013А	Шкив	1	Доп. замена на РСМ-10.08.01.027 Шкив
	29		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	Доп. замена на Заклепка 8x30.01.10кп.016 ГОСТ 10299-80
	30		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	31		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6	
	32		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	

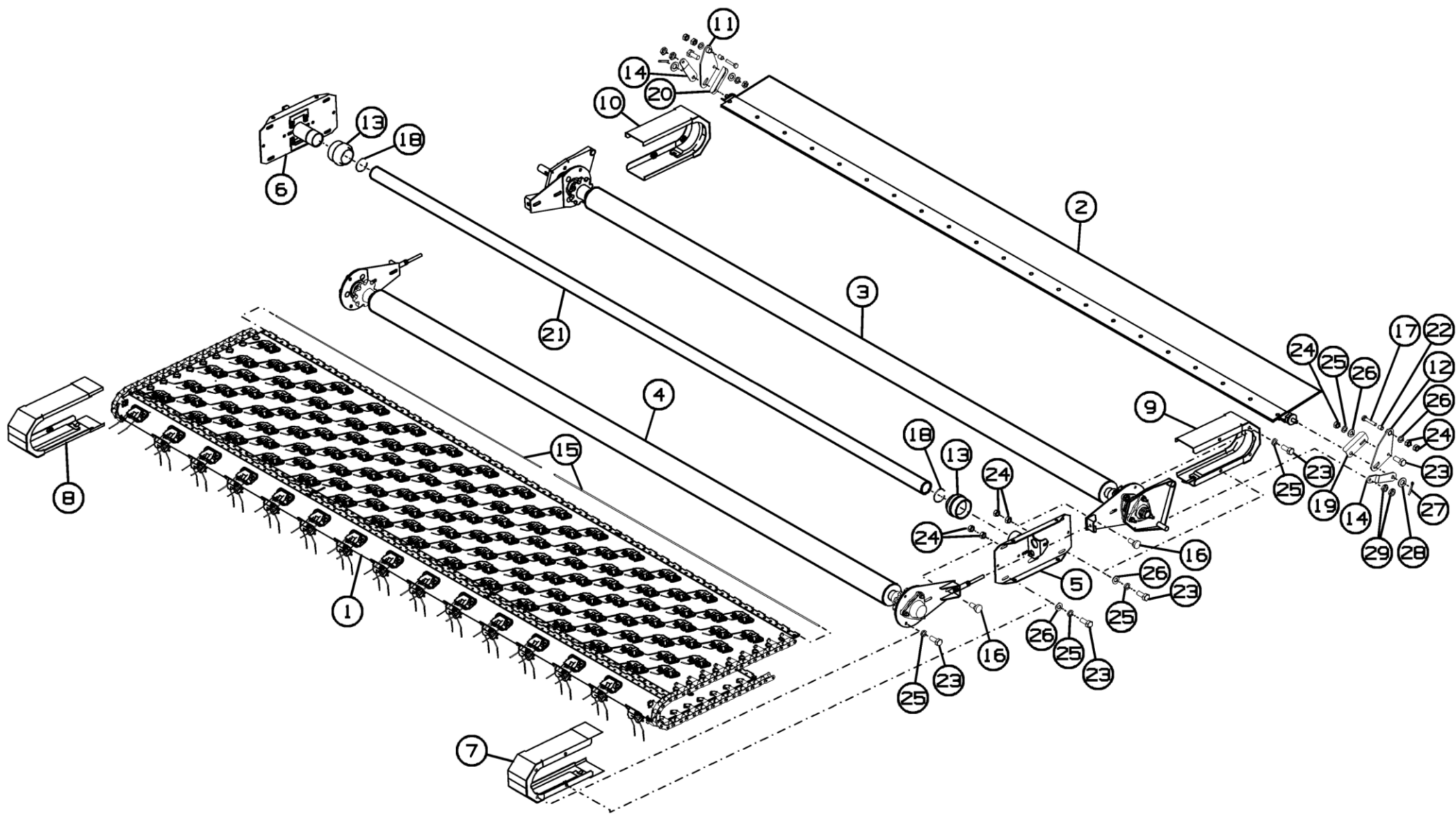


Рисунок 23 - Транспортёр МСМ-10.08.07.010-03

Транспортер МСМ-10.08.07.010-03

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	1	РСМ-10.08.07.040В	Полотно транспортера	1	
	2	РСМ-10.08.07.060МА	Стеблесъемник	1	
	3	МСМ-10.08.07.200	Вал ведущий	1	
	4	МСМ-10.08.07.240	Вал ведомый	1	
	5	МСМ-10.08.07.330А	Фланец	1	
	6	МСМ-10.08.07.330А-01	Фланец	1	
	7	РСМ-10.08.07.340М	Обойма	1	
	8	РСМ-10.08.07.340М-01	Обойма	1	
	9	РСМ-10.08.07.540М	Обойма	1	
	10	РСМ-10.08.07.540М-01	Обойма	1	
	11	РСМ-10.08.07.630М	Коромысло	1	
	12	РСМ-10.08.07.630М-01	Коромысло	1	
	13	РСМ-10.08.07.012М	Ролик	2	
	14	РСМ-10.08.07.527	Растяжка	2	
	15	РСМ-10.08.07.603А-01	Ось	2	Доп. замена на РСМ-10.08.07.603А Ось (3 шт.)
	16	РСМ-10.08.07.618М	Болт	8	
	17	РСМ-10.08.07.618М-01	Болт	2	
	18	РСМ-10.08.07.619М	Кольцо	2	
	19	РСМ-10.08.07.702М	Уголок	1	
	20	РСМ-10.08.07.702М-01	Уголок	1	
	21	РСМ-10.08.07.805М	Поперечина	1	
	22	РСМ-10.08.07.819МА-02	Втулка	2	
	23		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	18	
	24		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22	
	25		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	18	

Транспортер МСМ-10.08.07.010-03

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	26		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	27		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-70	2	
	28		Шайба С.14х3.3.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	29		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	4	

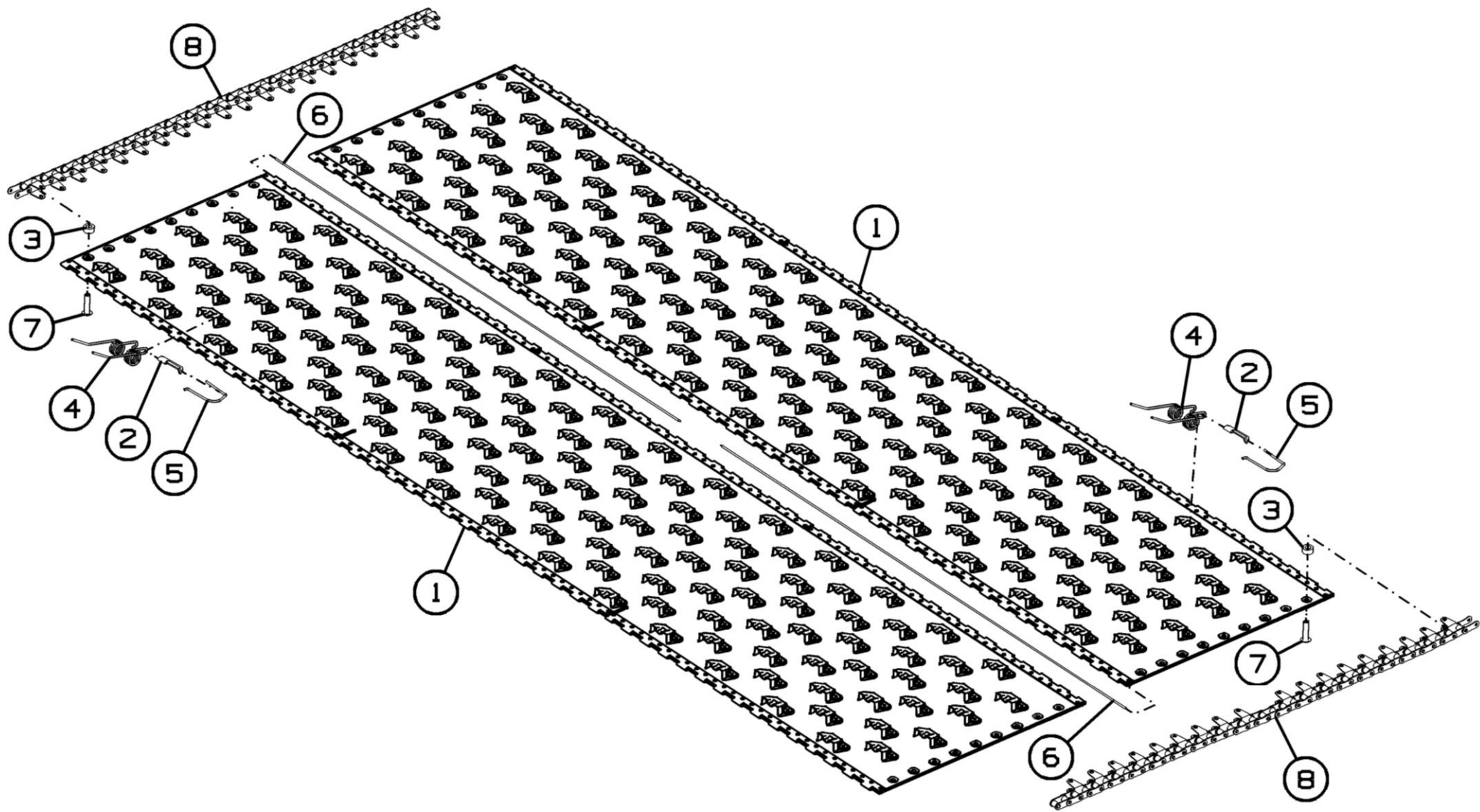


Рисунок 24 - Полотно транспортера РСМ-10.08.07.040В

Полотно транспортера РСМ-10.08.07.040В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24	1	РСМ-10.08.07.080В	Лента	2	
	2	РСМ-10.08.07.021Б	Вкладыш	250	
	3	РСМ-10.08.07.022	Втулка	36	Доп. замена на РСМ-10.08.07.047 Втулка
	4	РСМ-10.08.07.601	Палец	250	
	5	РСМ-10.08.07.602	Фиксатор	250	
	6	РСМ-10.08.07.603А-01	Ось	2	
	7	РСМ-10.08.07.655А	Ось	36	
	8		Цепь ТРД-38-4400-10-2 ТУ 23.2.1706-84	2	L=1520мм

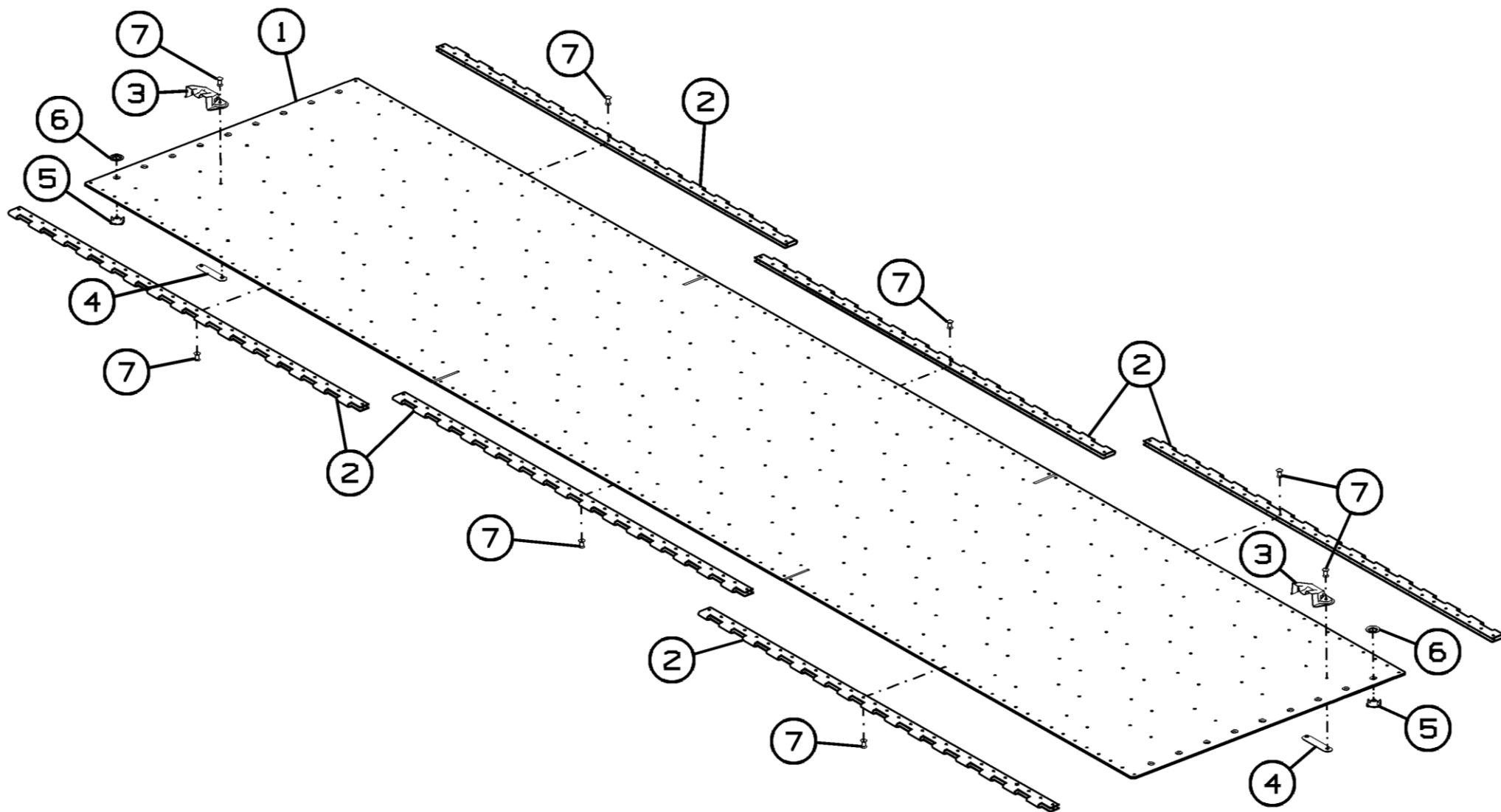


Рисунок 25 - Лента РСМ-10.08.07.080В

Лента РСМ-10.08.07.080В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25	1	РСМ-10.08.07.008А	Лента	1	
	2	РСМ-10.08.07.402А	Петля	6	
	3	РСМ-10.08.07.403Б	Прижим	125	
	4	РСМ-10.08.07.404А	Шайба	125	
	5	РСМ-10.08.07.405А	Пистон	18	
	6	РСМ-10.08.07.406	Шайба	18	
	7		Заклепка 5x14.01.10кп016 ГОСТ 10300-80	430	

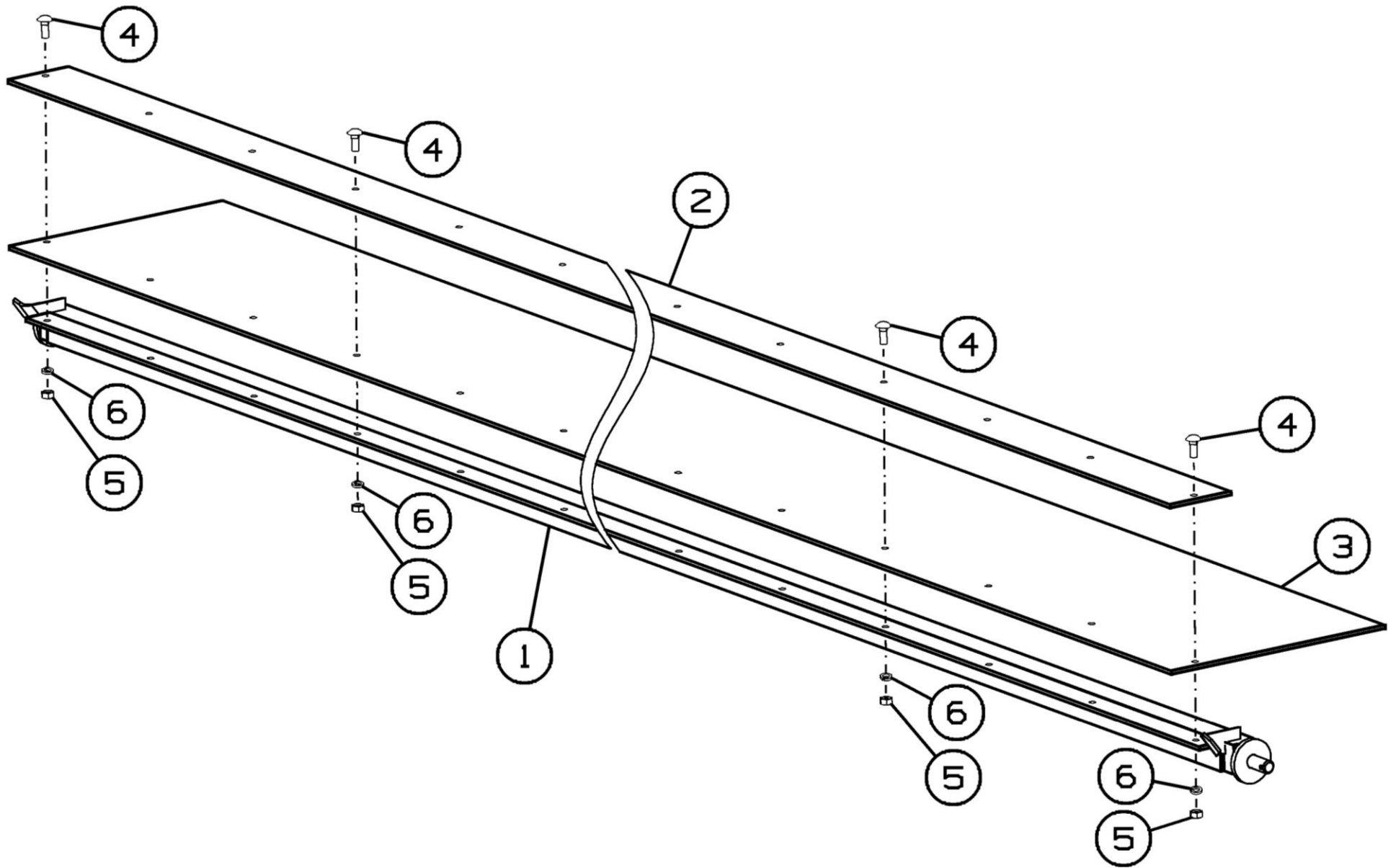


Рисунок 26 - Стеблесъемник РСМ-10.08.07.060МА

Стеблесьемник РСМ-10.08.07.060МА

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26	1	РСМ-10.08.07.100МА	Балка	1	
	2	РСМ-10.08.07.007М	Ремень	1	
	3	РСМ-10.08.07.035М	Ремень	1	
	4		Болт М6-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7802-70	21	
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	21	
	6		Шайба 6Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	21	

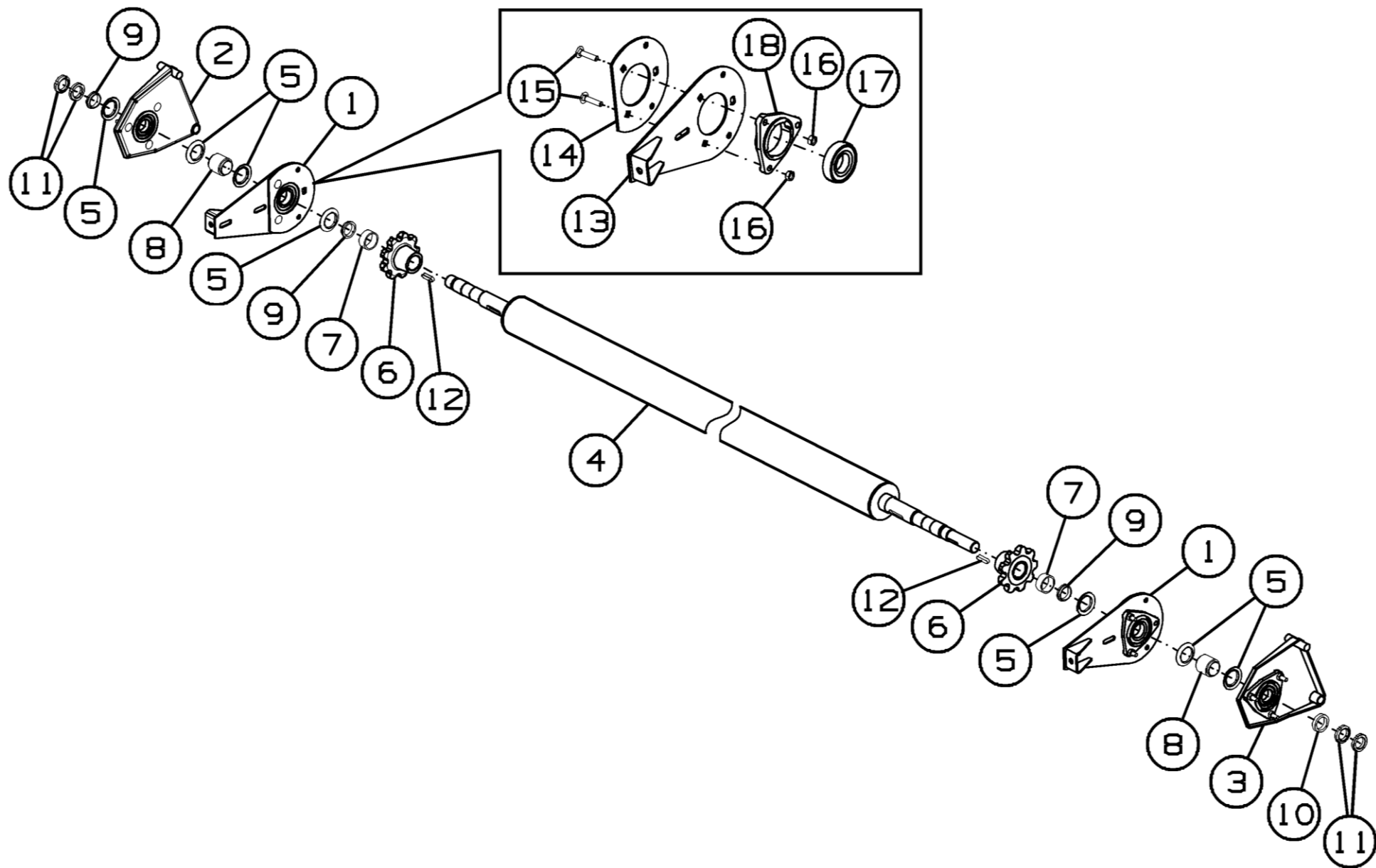
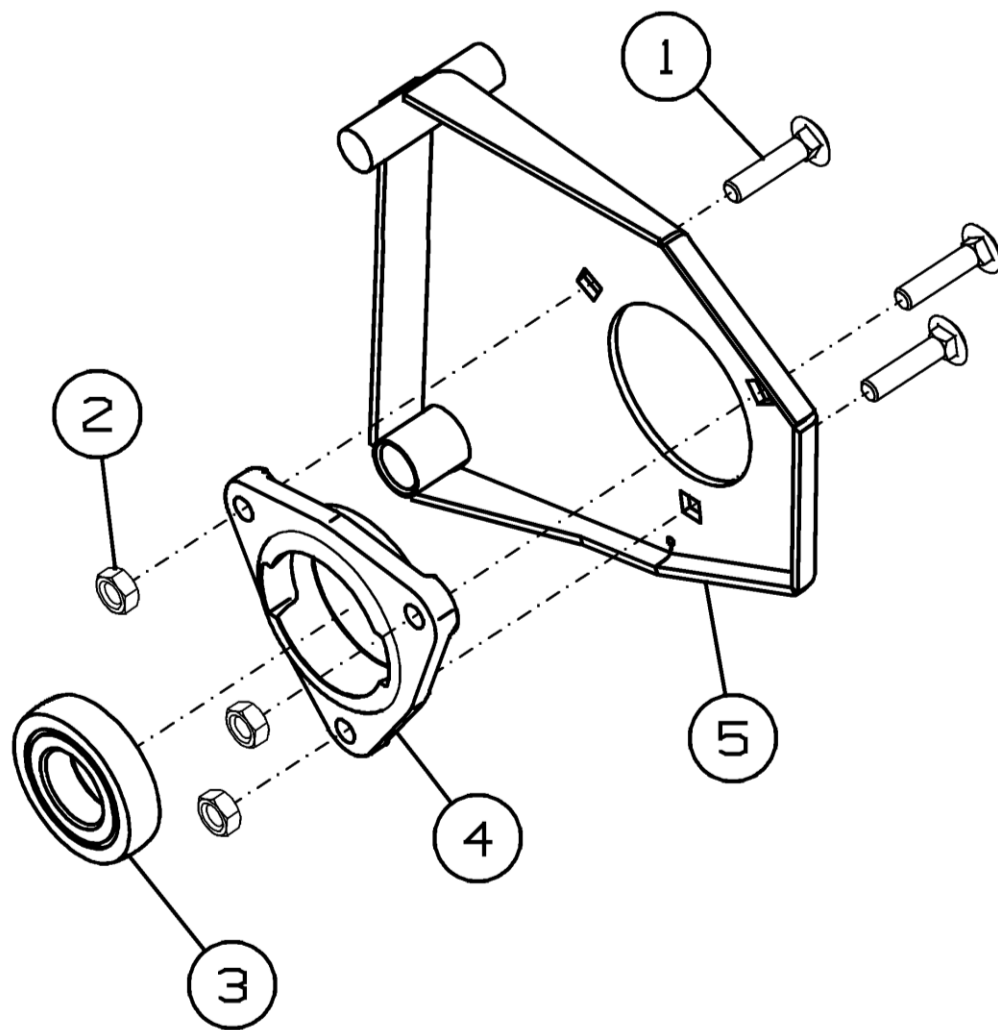


Рисунок 27 - Вал ведущий МСМ-10.08.07.200

Вал ведущий МСМ-10.08.07.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	1	МСМ-10.08.07.280	Ползун	2	
	2	РСМ-10.08.07.320М	Опора	1	
	3	РСМ-10.08.07.320М-01	Опора	1	
	4	МСМ-10.08.07.770	Вал	1	
	5	РСМ-10.08.07.014М	Шайба	7	
	6	РСМ-10.08.07.102М-01	Звездочка	2	
	7	РСМ-10.08.07.812М	Втулка	2	
	8	РСМ-10.08.07.825М	Втулка	2	
	9	ПХ-51.005	Втулка	3	
	10	РСМ-10.08.07.823М	Втулка	1	
	11		Гайка М33х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	4	
	12		Шпонка 2-12х8х36 ГОСТ 23.360-78	2	
	13	МСМ-10.08.07.310	Ползун	1	
	14	РСМ-10.08.07.419М-01	Шайба	1	
	15		Болт М10х50.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник US 207 2.S.H.T C20 ф. FKL
	18	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-84	1	

PCM-10.08.07.320M



PCM-10.08.07.320M-01

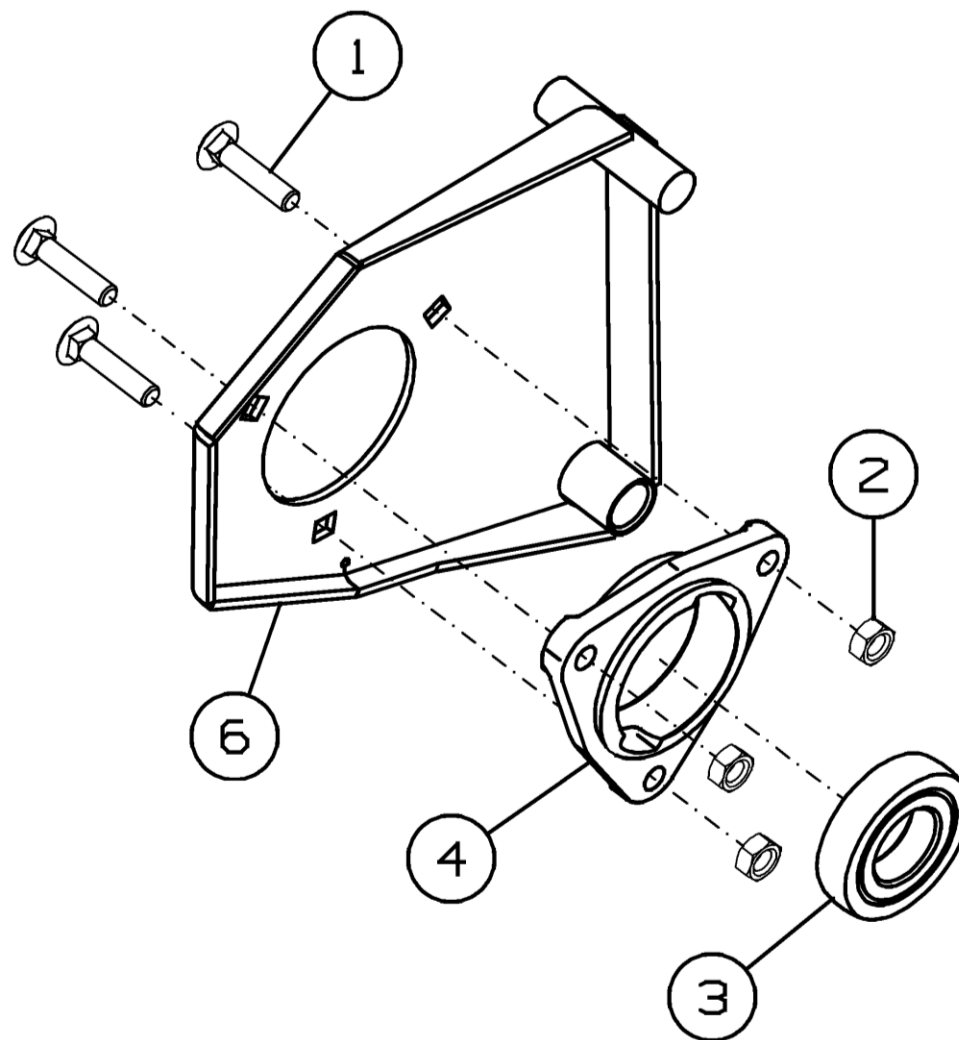


Рисунок 28 - Опора PCM-10.08.07.320M, PCM-10.08.07.320M-01

Опора РСМ-10.08.07.320М, РСМ-10.08.07.320М-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1		Болт М10х45.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	3		Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	2	Прим. совм. с поз. 4; Доп. замена на Подшипник US 207 2.S.H.T C20 ф. FKL
	4	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-84	2	Прим. совм. с поз. 3; Доп. замена поз. 3 и 4 на Н.027.01.040-04 опора
	5	РСМ-10.08.07.410М	Опора	1	Для РСМ-10.08.07.320М
	6	РСМ-10.08.07.410М-01	Опора	1	Для РСМ-10.08.07.320М-01

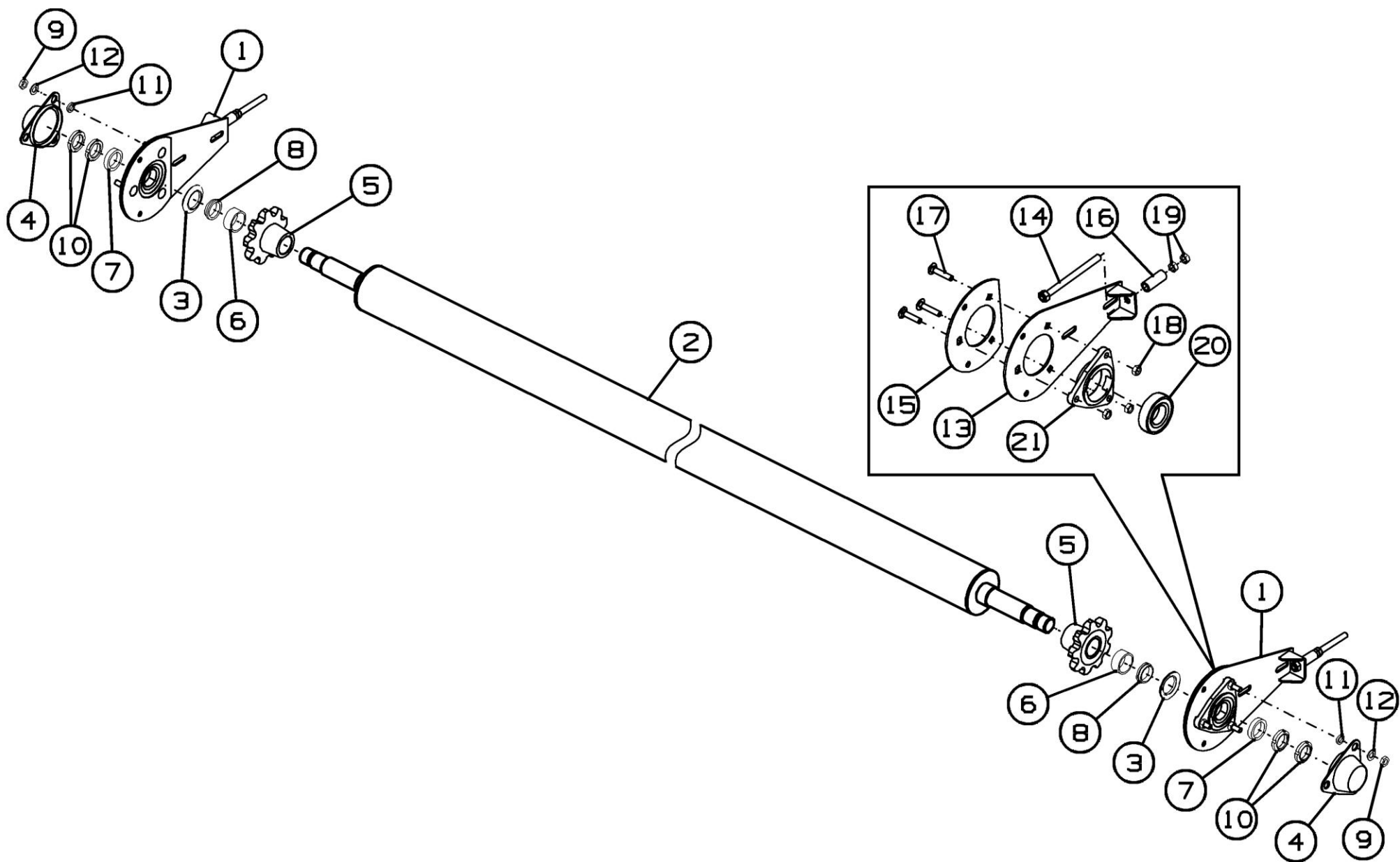


Рисунок 29 - Вал ведомый МСМ-10.08.07.240

Вал ведомый МСМ-10.08.07.240

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29	1	МСМ-10.08.07.280-01	Ползун	2	
	2	МСМ-10.08.07.780	Вал	1	
	3	РСМ-10.08.07.014М	Шайба	2	
	4	РСМ-10.08.07.016М	Колпак	2	
	5	РСМ-10.08.07.102М	Звездочка	2	
	6	РСМ-10.08.07.812М	Втулка	2	
	7	РСМ-10.08.07.823М	Втулка	2	
	8	ПХ-51.005	Втулка	2	
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	6	
	10		Гайка М33х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	4	
	11		Шайба 10Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	6	
	12		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	13	МСМ-10.08.07.310	Ползун	1	
	14	РСМ-10.08.07.220М	Болт	1	
	15	РСМ-10.08.07.419М-01	Шайба	1	
	16	РСМ-10.08.07.806М	Втулка	1	
	17		Болт М10х45.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	18		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	19		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	20		Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	Доп. замена на Подшипник US 207 2.S.H.T C20 ф. FKL
	21	Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-84	1	

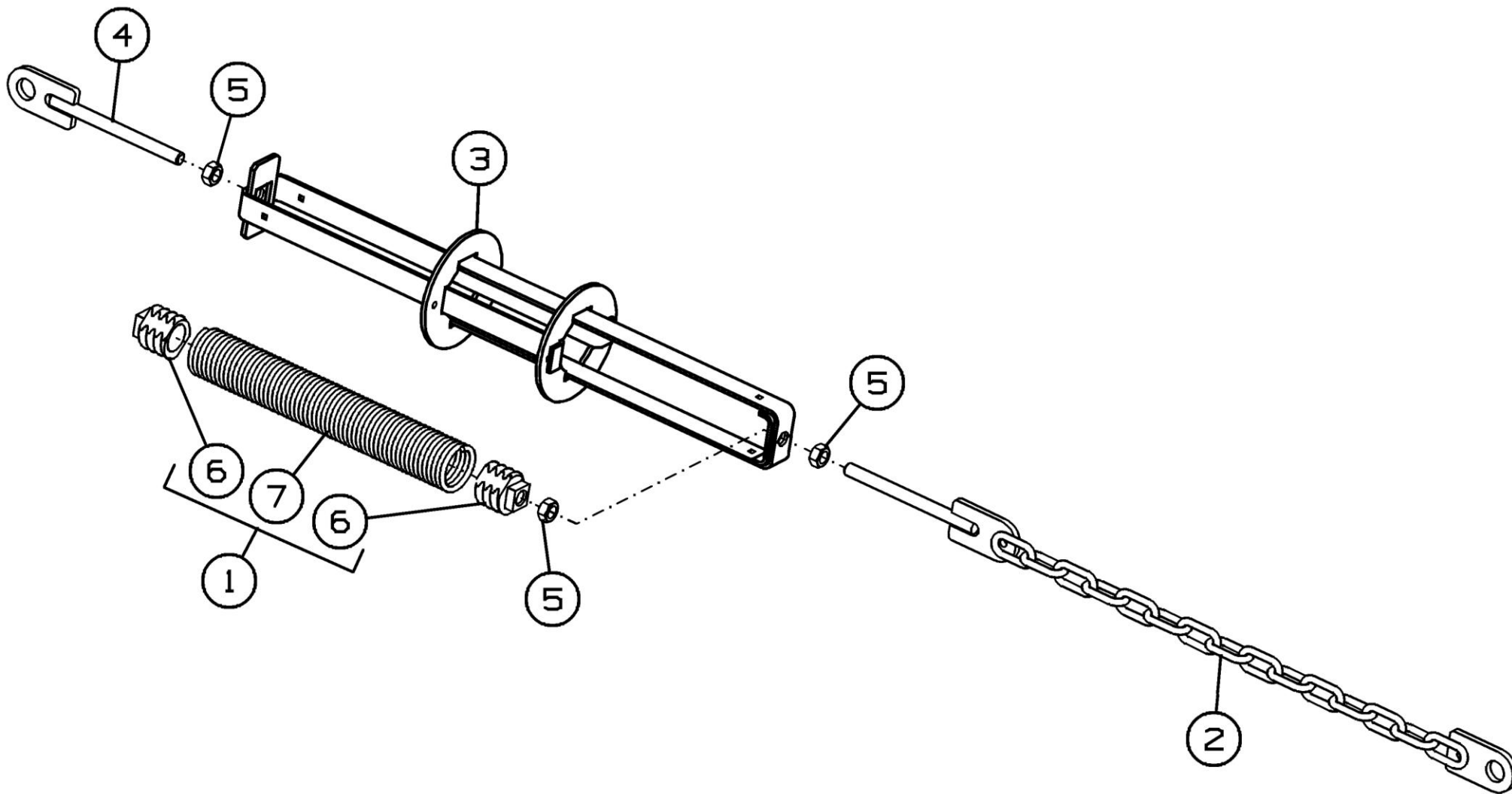
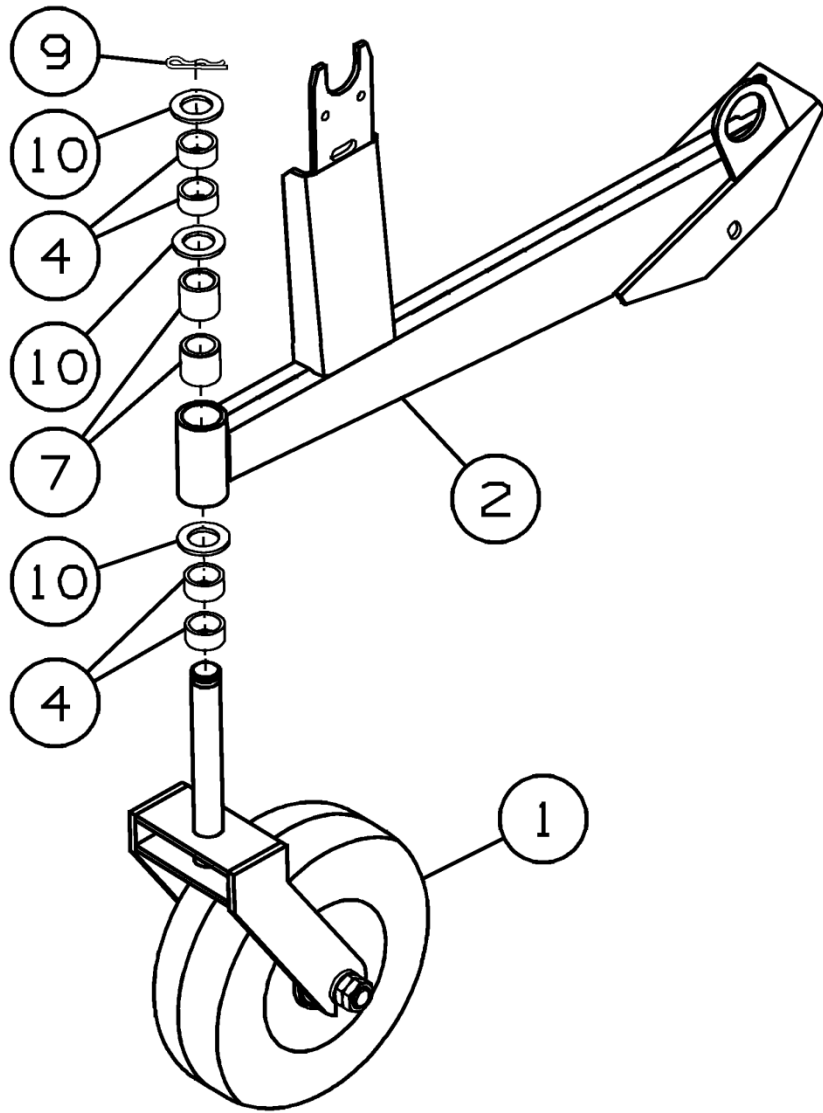


Рисунок 30 - Разгружающее устройство МСМ-10.08.07.030А

Разгружающее устройство МСМ-10.08.07.030А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	1	РСМ-10.08.07.180М	Пружина с пробками	1	
	2	МСМ-10.08.07.430А	Тяга	1	
	3	МСМ-10.08.07.610А	Обойма	1	
	4	МСМ-10.08.07.790	Растяжка	1	
	5		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	6	РСМ-10.08.07.101М	Пробка	2	
	7	РСМ-10.08.07.607М	Пружина	1	

MCM-10.08.07.050MA



MCM-10.08.07.050MA-01

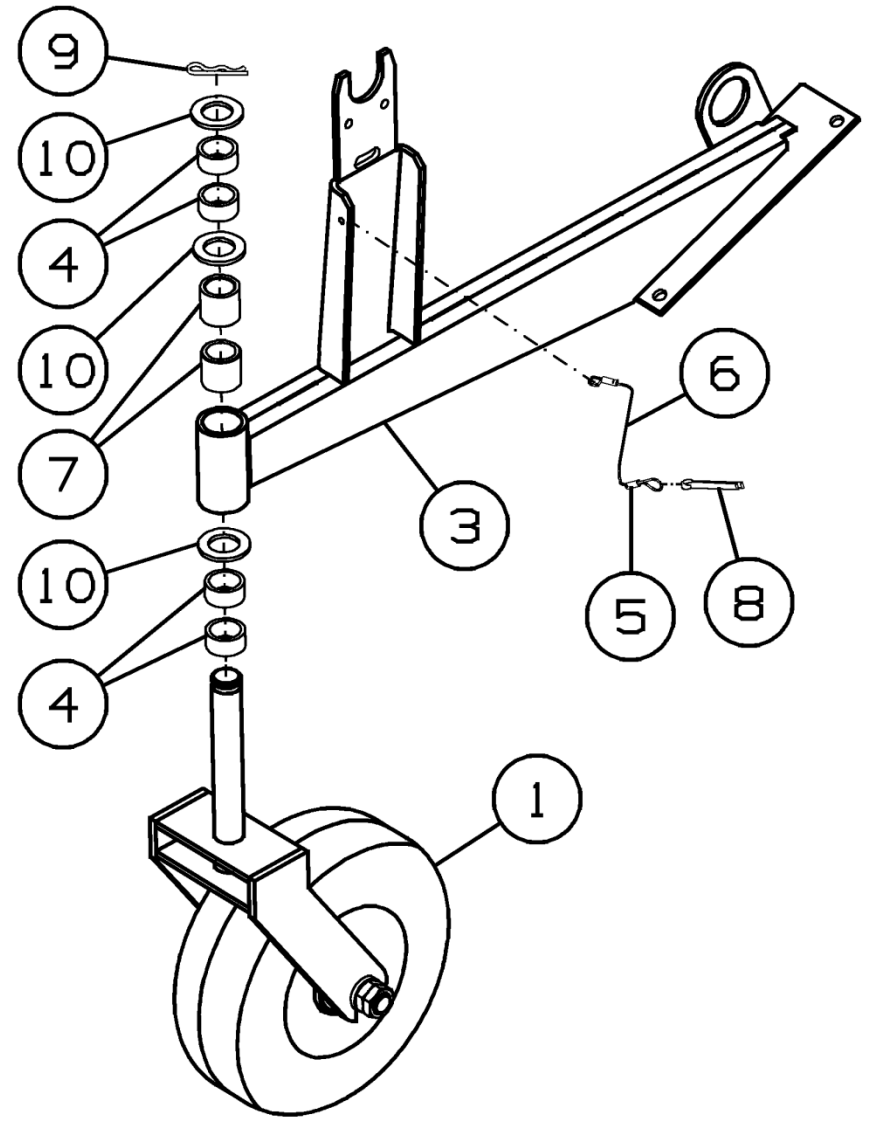


Рисунок 31 - Колесо MCM-10.08.07.050MA, MCM-10.08.07.050MA-01

Колесо МСМ-10.08.07.050МА, МСМ-10.08.07.050МА-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1	РСМ-10.08.07.170М	Колесо	2	
	2	МСМ-10.08.07.380МБ	Кронштейн	1	Для МСМ-10.08.07.050МА
	3	МСМ-10.08.07.380МБ-01	Кронштейн	1	Для МСМ-10.08.07.050МА-01
	4	МСМ-10.08.07.802А	Втулка	8	
	5	РСМ-10.01.01.809А	Трубка	2	Для МСМ-10.08.07.050МА-01
	6	РСМ-10Б.01.01.014А-05	Поводок	1	Для МСМ-10.08.07.050МА-01
	7	ПХ-23.001	Втулка	4	
	8		Шплинт 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	1	Для МСМ-10.08.07.050МА-01; доп. замена на Шплинт 6,3х63 Zinc DIN 94
	9		Шплинт пружинный 2.3,6х50.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
	10		Шайба С.27х3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	6	

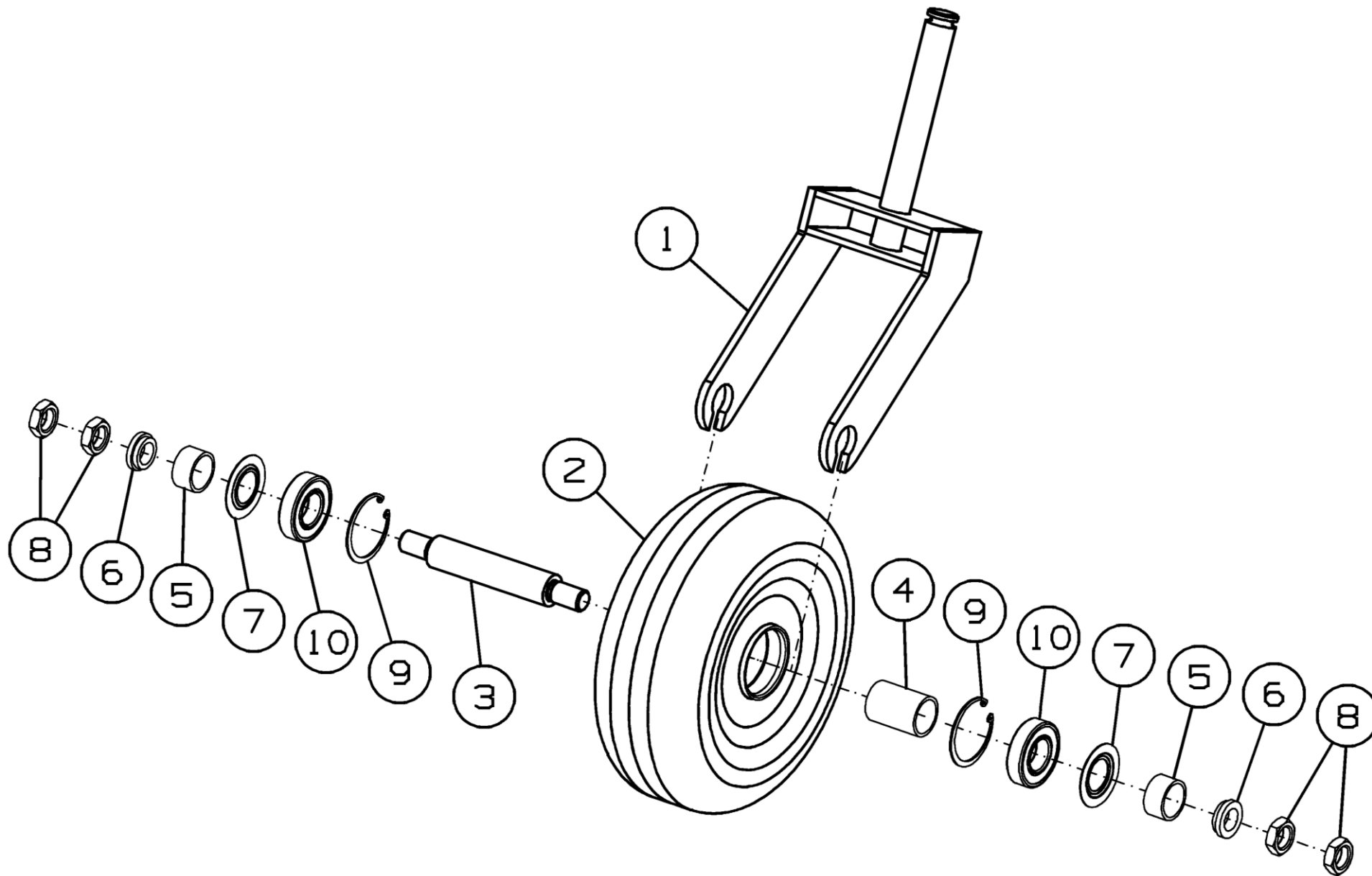


Рисунок 32 - Колесо РСМ-10.08.07.170М

Колесо РСМ-10.08.07.170М

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	РСМ-10.08.07.190М	Вилка	1	
	2	РСМ-100.72.02.810М	Колесо	1	
	3	МСМ-10.08.07.678	Ось	1	
	4	РСМ-100.72.02.822М	Втулка	1	
	5	РСМ-100.72.02.822М-01	Втулка	2	
	6	РСМ-10.08.07.675М	Втулка специальная	2	
	7	МСМ-10.08.07.497	Шайба защитная	2	
	8		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	4	Доп. замены на Гайка М20х1,5 DIN 985zр
	9		Кольцо стопорное внутреннее С-62 DIN 472	2	
	10		Подшипник 180206 С27 ГОСТ 8882-75	2	

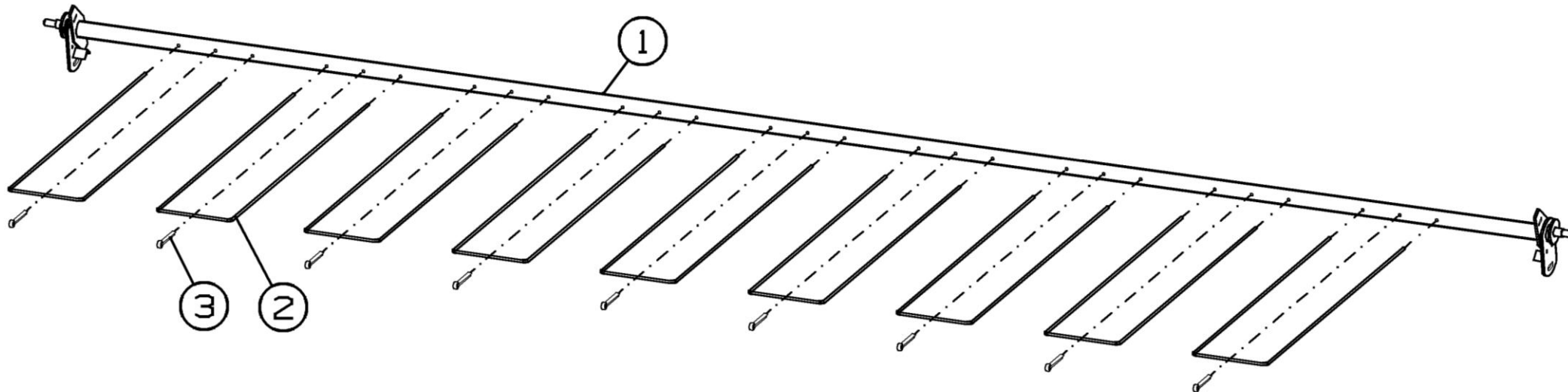


Рисунок 33 - Нормализатор МСМ-10.08.07.130В

Нормализатор МСМ-10.08.07.130В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	1	МСМ-10.08.07.140Б	Нормализатор	1	
	2	МСМ-10.08.07.636-01	Палец	9	
	3	МСМ-100.72.02.601	Шплинт специальный	9	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
20012	Шайба	18
60144	Шпонка	15,17
80440	Втулка	4,5,7,8,10,11,21
081.08.01.004	Ремешок	4,5,7,8,10,11
081.08.01.005	Кожух	4,5,7,8,10,11
081.08.01.110	Кронштейн	4,5,7,8,10,11
081.08.01.150А	Вал	4,5,7,8,10,11
081.08.01.190	Шкив	4,5,7,8,10,11
081.08.01.220	Шкив	4,5,7,8,10,11
081.08.01.230	Ступица	4,5,7,8,10,11
081.08.01.370А	Опора	4,5,7,8,10,11
081.08.01.370Б-01	Опора	4,5,7,8,10,11
081.08.01.390	Цепь	4,5,7,8,10,11
081.08.01.410	Основание	14
081.08.01.435	Шайба	4,5,7,8,10,11
081.08.01.470А	Щиток	4,5,7,8,10,11
081.08.01.506А	Шайба	4,5,7,8,10,11
081.08.01.510	Кожух	4,5,7,8,10,11
081.08.01.603	Втулка	4,5,7,8,10,11
081.08.01.610	Болт	4,5,7,8,10,11
081.08.01.611	Вал	13
081.08.01.624	Ось	4,5,7,8,10,11
081.08.01.803А	Стойка	14
081.08.01.803Б-01	Стойка	14
081.08.09.210	Гидромотор	4,5,7,8,10,11
081.08.09.220	Трубопровод	6,9,12
081.08.09.230	Трубопровод	6,9,12
081.27.00.436	Уголок	4,5,7,8,10,11
081.27.09.402	Кронштейн	6,9
142.09.61.120	Полумуфта	12
142.09.67.150	Полумуфта	12
3518050-10081	Втулка	17
3518050-111550	Труба пальчикового механизма	15
3518050-16476	Фиксатор	15
3518050-16810	Втулка пальца	17
3518050-18217	Труба	17
44-60266	Шплинт пружинный	4,5
54-00348	Глазок	16
54-2-157-02	Гайка специальная	4,5,7,8,10,11
54-2-48-1	Звездочка натяжная	21
54-51512	Подвеска	17
Н.206.23.000	Шкив	4,5,7,8,10,11
МСМ-081.08.01.000-35-01	Платформа для подборщика	1,2,3

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
МСМ-081.08.01.000-51-01	Платформа для подборщика	1,2,3
МСМ-081.08.01.000ЕГР	Платформа для подборщика	1,2,3
МСМ-081.08.01.060-35-01	Корпус	7,8
МСМ-081.08.01.060А-51-01	Корпус	10,11
МСМ-081.08.01.060АЕГР	Корпус	4,5
МСМ-081.08.01.220-11	Щиток	4,5,7,8,10,11
МСМ-081.08.09.001	Прокладка	6,9,12
МСМ-081.08.09.210-35	Трубопровод	9,12
МСМ-081.08.09.250 ЕГР	Гидрооборудование платформы для подборщика	4,5
МСМ-081.08.09.250-35-01	Гидрооборудование платформы для подборщика	7,8
МСМ-081.08.09.250-51-01	Гидрооборудование платформы для подборщика	10,11
МСМ-081.08.09.260-01	Трубопровод	6
МСМ-081.08.09.290А-51	Кронштейн	12
МСМ-081.08.09.310-51	Кронштейн	12
МСМ-10.08.01.010	Шнек	4,5,7,8,10,11
МСМ-10.08.01.020	Шнек	15
МСМ-10.08.07.000-03	Подборщик транспортерный	1,2,3
МСМ-10.08.07.010-03	Транспортер	22
МСМ-10.08.07.030А	Разгружающее устройство	22
МСМ-10.08.07.050МА	Колесо	22
МСМ-10.08.07.050МА-01	Колесо	22
МСМ-10.08.07.060М	Шкив	22
МСМ-10.08.07.130В	Нормализатор	22
МСМ-10.08.07.140Б	Нормализатор	33
МСМ-10.08.07.200	Вал ведущий	23
МСМ-10.08.07.210	Ступица	22
МСМ-10.08.07.240	Вал ведомый	23
МСМ-10.08.07.280	Ползун	27
МСМ-10.08.07.280-01	Ползун	29
МСМ-10.08.07.310	Ползун	27,29
МСМ-10.08.07.330А	Фланец	23
МСМ-10.08.07.330А-01	Фланец	23
МСМ-10.08.07.380МБ	Кронштейн	31
МСМ-10.08.07.380МБ-01	Кронштейн	31
МСМ-10.08.07.430А	Тяга	30
МСМ-10.08.07.497	Шайба защитная	32
МСМ-10.08.07.610А	Обойма	30
МСМ-10.08.07.636-01	Палец	33
МСМ-10.08.07.678	Ось	32
МСМ-10.08.07.770	Вал	27
МСМ-10.08.07.780	Вал	29

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
МСМ-10.08.07.790	Растяжка	30
МСМ-10.08.07.802А	Втулка	31
МСМ-100.72.02.601	Шплинт специальный	33
Н.022.030-21	Звездочка дисковая	13
Н.027.01.050	Опора	4,5,7,8,10,11,13
Н.027.104	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-84	27,28,29
ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	4,5,7,8,10,11
ПХ-23.001	Втулка	31
ПХ-51.005	Втулка	27,29
РСМ-10.01.01.809А	Трубка	31
РСМ-10.08.00.030А	Рукоятка	4,5,7,8,10,11,22
РСМ-10.08.01.013А	Шкив	4,5,7,8,10,11,22
РСМ-10.08.01.025А	Глазок	15
РСМ-10.08.01.026	Накладка сцепления	20
РСМ-10.08.01.105	Втулка	18
РСМ-10.08.01.107Б	Втулка пальца	17
РСМ-10.08.01.429А	Надставка	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.01.440Б	Фланец правой боковины	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.01.480Б	Плита левая	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.01.485	Рукоятка	18
РСМ-10.08.01.490	Болт	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.01.494А	Пластина стопорная	15
РСМ-10.08.01.498	Прокладка регулировочная	15
РСМ-10.08.01.498-01	Прокладка регулировочная	15
РСМ-10.08.01.500	Плита	19
РСМ-10.08.01.510А	Устройство предохранительное	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.01.513Б	Диск нажимной	20
РСМ-10.08.01.520	Крышка	15
РСМ-10.08.01.530	Обойма	15,16
РСМ-10.08.01.535	Крышка	16
РСМ-10.08.01.607	Ось шнека правая	15
РСМ-10.08.01.612А	Палец	15
РСМ-10.08.01.624-01	Пружина	20
РСМ-10.08.01.634	Вал шнека	15
РСМ-10.08.01.637	Болт	15
РСМ-10.08.01.646	Полуось	4,5,7,8,10,11,21
РСМ-10.08.01.680	Ступица трения	20
РСМ-10.08.01.690Б	Звездочка	20
РСМ-10.08.01.730	Фланец правой боковины	18
РСМ-10.08.01.790А	Плита правая	18
РСМ-10.08.01.930	Звездочка	4,5,7,8,10,11
РСМ-10.08.04.110А	Втулка	18
РСМ-10.08.04.300	Ось	15
РСМ-10.08.04.611	Ось	15

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
PCM-10.08.07.007M	Ремень	26
PCM-10.08.07.008A	Лента	25
PCM-10.08.07.012M	Ролик	23
PCM-10.08.07.014M	Шайба	27,29
PCM-10.08.07.016M	Колпак	22,29
PCM-10.08.07.021Б	Вкладыш	24
PCM-10.08.07.022	Втулка	24
PCM-10.08.07.035M	Ремень	26
PCM-10.08.07.040B	Полотно транспортера	23
PCM-10.08.07.060MA	Стеблесъемник	23
PCM-10.08.07.080B	Лента	24
PCM-10.08.07.100MA	Балка	26
PCM-10.08.07.101M	Пробка	30
PCM-10.08.07.102M	Звездочка	29
PCM-10.08.07.102M-01	Звездочка	27
PCM-10.08.07.170M	Колесо	31
PCM-10.08.07.180M	Пружина с пробками	30
PCM-10.08.07.190M	Вилка	32
PCM-10.08.07.220M	Болт	29
PCM-10.08.07.320M	Опора	27
PCM-10.08.07.320M-01	Опора	27
PCM-10.08.07.340M	Обойма	23
PCM-10.08.07.340M-01	Обойма	23
PCM-10.08.07.402A	Петля	25
PCM-10.08.07.403Б	Прижим	25
PCM-10.08.07.404A	Шайба	25
PCM-10.08.07.405A	Пистон	25
PCM-10.08.07.406	Шайба	25
PCM-10.08.07.410M	Опора	28
PCM-10.08.07.410M-01	Опора	28
PCM-10.08.07.419M-01	Шайба	27,29
PCM-10.08.07.422M	Рычаг	22
PCM-10.08.07.422M-01	Рычаг	22
PCM-10.08.07.527	Растяжка	23
PCM-10.08.07.540M	Обойма	23
PCM-10.08.07.540M-01	Обойма	23
PCM-10.08.07.601	Палец	24
PCM-10.08.07.602	Фиксатор	24
PCM-10.08.07.603A-01	Ось	23,24
PCM-10.08.07.607M	Пружина	30
PCM-10.08.07.618M	Болт	23
PCM-10.08.07.618M-01	Болт	23
PCM-10.08.07.619M	Кольцо	23
PCM-10.08.07.630M	Коромысло	23

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
PCM-10.08.07.630M-01	Коромысло	23
PCM-10.08.07.655A	Ось	24
PCM-10.08.07.675M	Втулка специальная	32
PCM-10.08.07.702M	Уголок	23
PCM-10.08.07.702M-01	Уголок	23
PCM-10.08.07.805M	Поперечина	23
PCM-10.08.07.806M	Втулка	29
PCM-10.08.07.812M	Втулка	27,29
PCM-10.08.07.819MA-02	Втулка	23
PCM-10.08.07.823M	Втулка	27,29
PCM-10.08.07.825M	Втулка	27
PCM-10.09.01.413	Скоба	6,9,12
PCM-10.27.01.101	Корпус подшипника	15
PCM-10.27.01.340	Опора	15
PCM-100.72.02.810M	Колесо	32
PCM-100.72.02.822M	Втулка	32
PCM-100.72.02.822M-01	Втулка	32
PCM-10Б.01.01.014А-05	Поводок	31
	Заглушка пластиковая 100x50	4,5
	Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	4,5
	Вал карданный 10.016.2000-08.04 ТУ 23.2.2107-89	4,5
	Гидромотор планетарный MPW 40 СОМ ТУ 01-017	4,5
	Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	4,5
	Разъем неподвижный 2P5065-2-12G F C	6
	Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	6
	РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	6
	РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	6
	Защита пластиковая черная для рукава d=32мм L=250мм	6
	Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	6
	Корпус зажима 212/12-PA DIN 3015/3	6
	Заглушка пластиковая 100x50	7,8
	Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	7,8
	Вал карданный 10.016.2000-08.04 ТУ 23.2.2107-89	7,8

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Номер рисунка
	Гидромотор планетарный MPW 40 СОМ ТУ 01-017	7,8
	Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	7,8
	Разъем неподвижный 2P5065-2-12G F C	9
	Штуцер ввертной GE12LR1/2EDOMDCF	9
	РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	9
	РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	9
	Защита пластиковая черная для рукава d=32мм L=250мм	9
	Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	9
	Корпус зажима 212/12-PA DIN 3015/3	9
	Заглушка пластиковая 100x50	10,11
	Термоусаживающаяся трубка ТУТ 40/20 1.0 красный ТУ 951613-01 L=0,05м	10,11
	Вал карданный С.10.016.056.082.115.265	10,11
	Гидромотор планетарный MPW 40 СОМ ТУ 01-017	10,11
	Штуцер ввертной GE12LM22X1.5EDOMDCF	10,11
	РВД 10.Б2.А3L.700.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	12
	РВД 10.Б2.Б2.500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	12
	Накладка GD-1D W3 DIN 3015/3	12
	Корпус зажима 212/12-PA DIN 3015/3	12
	Пробка НР08-9-RT001	12
	Колпачок НР08-0-RT001	12
	Подшипник 1680205 К10С27 ТУ 37.006.084-90	15
	Н.027.01.050 Опора	19
	Ремень С(В)-3150 IV Сх ГОСТ 1284.0-89	22
	Цепь ТРД-38-4400-10-2 ТУ 23.2.1706-84	24
	Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	27
	Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	28
	Подшипник 1580207К7Т2С17 ТУ 37.006.084-90	29
	Подшипник 180206 С27 ГОСТ 8882-75	32