

**ПОДБОРЩИК КОРМОУБОРОЧНЫЙ**  
**ПК-400**  
**“For Up-400”**

**Каталог деталей и сборочных единиц**

ПК-400.00.00.000 КДС

Версия 2

## **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

<b>Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....</b>	<b>5</b>
Подборщик кормоуборочный ПК-400.00.00.000 .....	6
Подборщик ПК-400.01.00.000Б .....	9
Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.000В.....	11
Гидрозамок ПК-400.00.09.220 .....	13
Гидроцилиндр ПК-400.00.09.250 .....	15
Подборщик ПК-400.01.01.000В .....	23
Установка редукторов ПК-400.01.01.100.....	28
Муфта кулачковая ПК-400.01.01.200 .....	29
Шнек ПК-400.01.03.000.....	33
Колесо флюгерное ПК-400.01.04.000В и ПК-400.01.04.000В-01 .....	47
Рычаг ПК-400.01.04.010А и ПК-400.01.04.010А-01 .....	48
Колесо ПК-400.01.04.020А и ПК-400.01.04.020А-01.....	50
Подборщик ПК-400.08.00.000 .....	52
Механизм подбирающий ПК-400.08.01.010 и ПК-400.08.01.010-01.....	56
Эксцентрик ПК-300.06.01.050 .....	58
Граблина ПК-400.08.01.120 и ПК-400.08.01.120-01 .....	61
Рама ПК-400.08.02.000 .....	63
Опора ПК-432.18.00.010А .....	65
Муфта ПК-432.06.00.050 .....	66
Боковина ПК-432.18.00.030 и ПК-432.18.00.030-01 .....	69
Пружина ПК-432.01.01.110 .....	70
Рычаг ПК-303.01.01.020Б.....	72
Рычаг ПК-303.01.01.030А.....	76
Блок натяжной ПК-303.01.01.150А.....	78
Нога ПК-303.01.01.200А.....	80
Стенка ПК-303.01.01.240 .....	82
Фиксатор ПК-303.01.01.550 .....	83
Опора ПК-432.01.01.170 .....	84
Опора ПК-432.01.01.190 .....	85
Установка роликов опорных ПК-400.01.06.000.....	87
Ролик ПК-400.01.06.010 .....	89
Кронштейн ПК-400.01.06.020 и К-400.01.06.020-01.....	91

Кронштейн ПК-400.01.06.050 .....	92
Установка щитов ПК-400.01.10.010В.....	94
Крышка ПК-400.01.10.080 .....	96
Щиток ПК-400.01.10.100Б .....	98
Замок ПК-400.01.10.300 .....	100
Установка нормализатора ПК-400.01.13.000Б .....	102
Ролик ПК-400.01.13.020Б .....	105
Ролик ПК-400.01.13.030Б .....	106
Граблина ПК-400.01.13.110А .....	107
Боковина ПК-432.01.13.060 и ПК-432.01.13.060-01 .....	109
Пружина ПК-400.01.00.370 .....	110
Поддержка ПК-432.01.13.140 и ПК-432.01.13.140-01 .....	113
Комплект для переоборудования подборщика под гидравлический торсион ПК-400.01.00.500 .....	115
Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.500 .....	117
<b>Номерной указатель .....</b>	<b>119</b>

## **Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц**

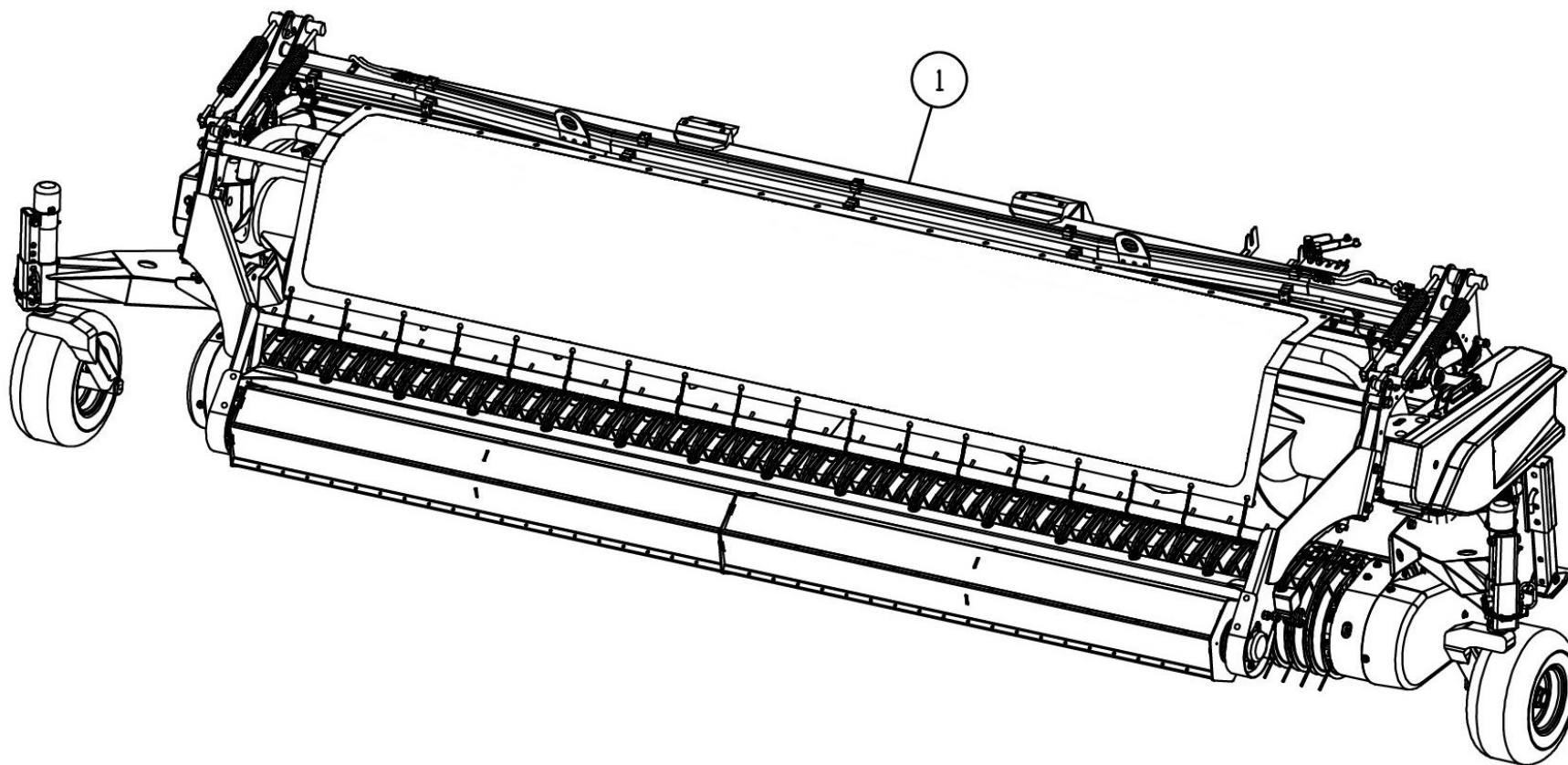


Рисунок 1 - Подборщик кормоуборочный ПК-400.00.00.000

**Подборщик кормоуборочный ПК-400.00.00.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1	1	ПК-400.01.00.000Б	Подборщик	1	
	*	ПК-400.00.00.020А	Комплект сменных частей	-	
	*	ПК-400.00.12.000А	Комплект опор для перевозки на ППА-2500-01	-	

\*Позиция на рисунке не показана

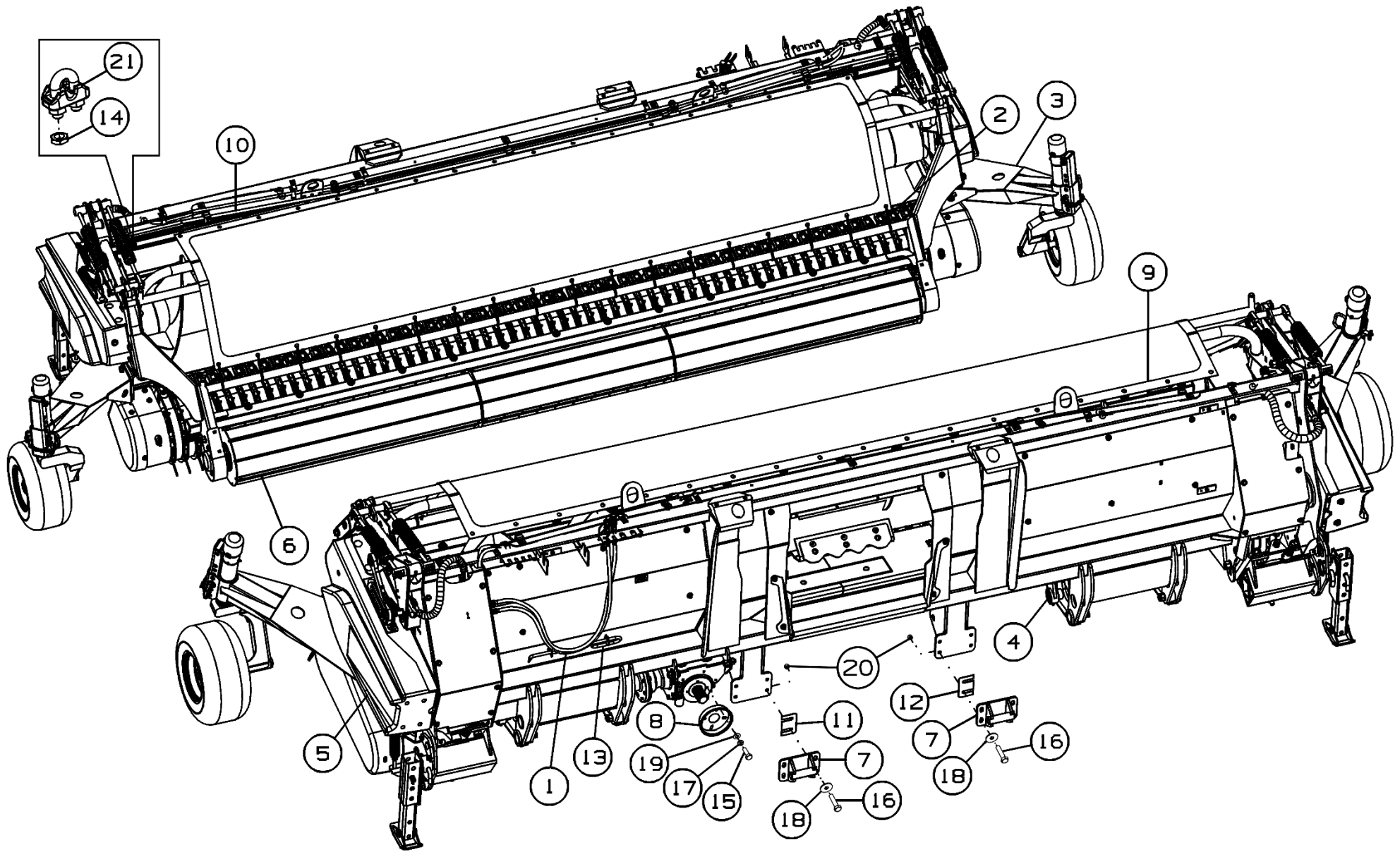


Рисунок 2 – Подборщик ПК-400.01.00.000Б

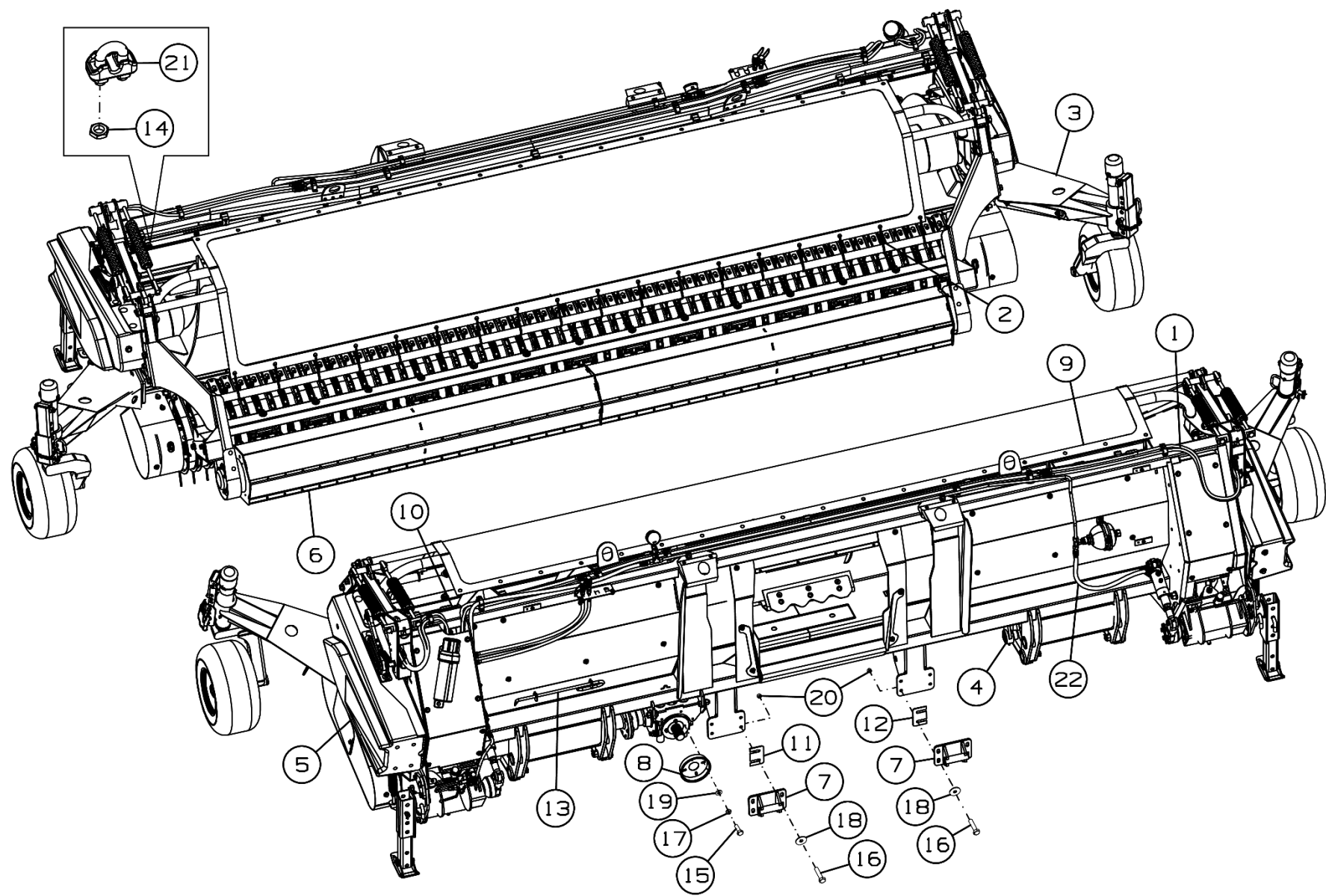


Рисунок 3 – Подборщик ПК-400.01.00.000Б (Гидравлический торсион)

### Подборщик ПК-400.01.00.000Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3	1	ПК-400.00.09.000В	Установка гидрооборудования	1	
	2	ПК-400.01.00.260	Жгут	18	L= 4,5 м
	3	ПК-400.01.01.000В	Подборщик	1	
	4	ПК-400.01.06.000	Установка роликов опорных	1	
	5	ПК-400.01.10.010В	Установка щитов	1	
	6	ПК-400.01.13.000Б	Установка нормализатора	1	
	7	ПК-303.01.00.150А	Кронштейн	2	
	8	ПК-432.01.00.380	Щиток	1	
	9	ПК-400.01.00.001А	Тент	1	
	10	ПК-400.01.00.605	Пруток	2	
	11	ПК-303.01.00.407	Прокладка	4	
	12	ПК-303.01.00.407-01	Прокладка	4	
	13	ПК-303.01.00.616	Чистик ручной	1	
	14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
	15		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	16		Болт М12-6gx50.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	8	
	17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	18		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	20		Гайка М12 DIN 985	8	
	21		Зажим для тросов винтовой канатный оцинкованный DIN 741 типоразмер 6,5	2	
	22	ПК-400.01.00.500	Комплект для переоборудования подборщика под гидравлический торсион	1	Опция, по доп. заказу
*		Шнур полиамидный ПА плетенный 16-рядный, d=6мм (F=350кгс) (цвет черный)	1	L= 8 м	
*	ПК-303.01.00.441	Прокладка	1		

\*Позиция на рисунке не показана

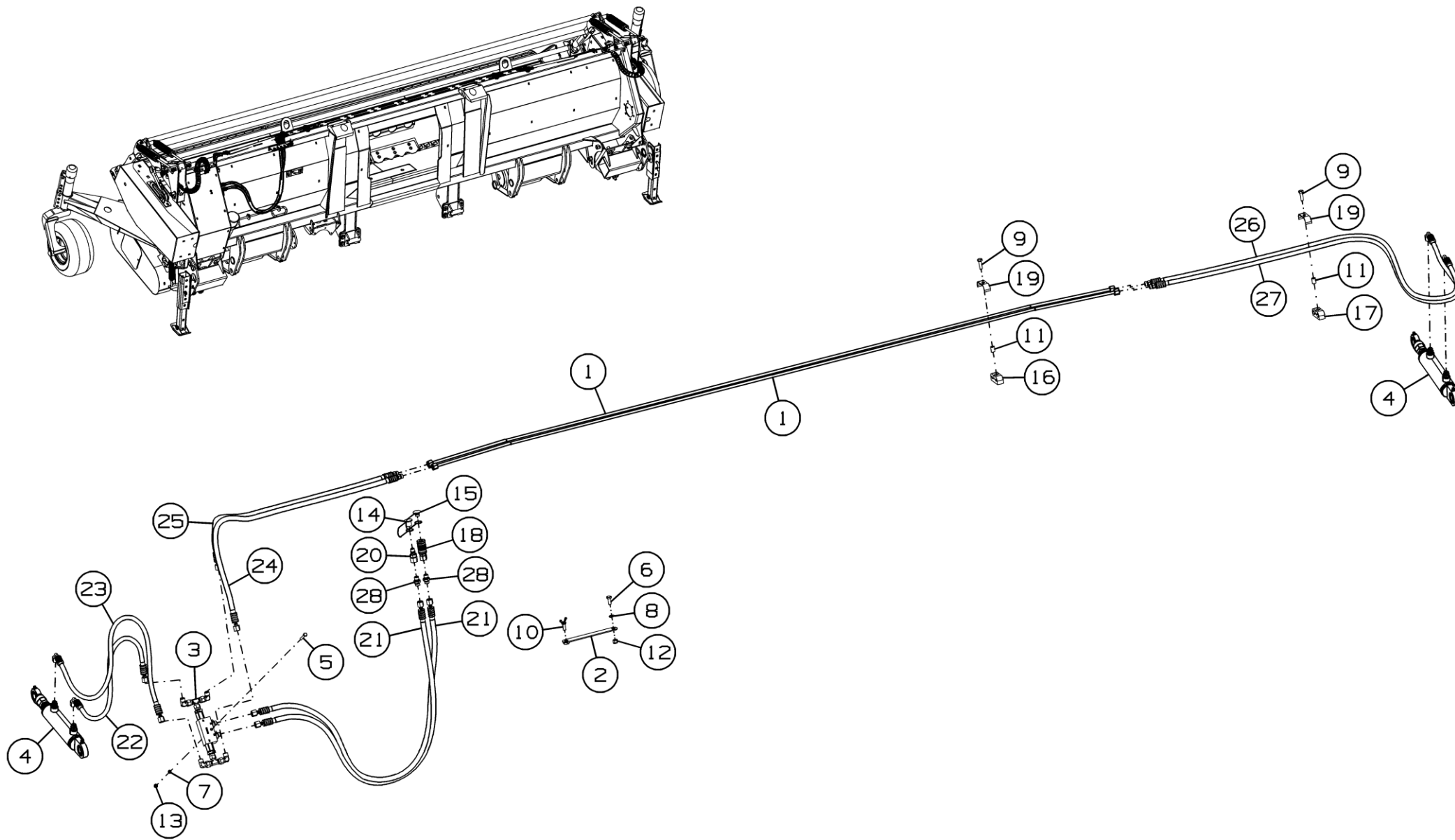


Рисунок 4 – Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.000В

### Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	1	ПК-400.00.09.150	Трубопровод	2	
	2	ПК-400.00.09.170	Планка	1	
	3	ПК-400.00.09.220	Гидрозамок	1	
	4	ПК-400.00.09.250	Гидроцилиндр	2	
	5		Болт М6-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	7		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Болт АS-M8x28-W3	6	
	10		Винт М8Х20.ZN. DIN316	1	
	11		Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887)	6	
	12		Гайка М8-6Н.5.016 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	13		Гайка шестигранная ISO 7042-M6-8-zinc plated	1	
	14		Защитный колпачок QRC-IA-06-DM-6-KI-RD	1	
	15		Защитный колпачок QRC-IA-06-DF-6-KI-RD	1	
	16		Корпус зажима LBBU 208/08 SA M8-U5/16 (1130023506)	4	
	17		Корпус зажима LBBU-213.5/13.5-SA-M8-U5/16	2	
	18		Муфта БРС QRC-IA-06-F-G04-BT-W3AA	1	
	19		Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	6	
	20		Ниппель БРС QRC-IA-06-M-G04-B-W3AA	1	
	21		РВД.6.A2L.A2L.2100.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	

### Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	22		РВД.6.А2L.А3L.640.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	23		РВД.6.А2L.А3L.980.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	24		РВД.6.А2L.Б2.970.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	25		РВД.6.А2L.Б2.780.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	26		РВД.6.А3L.Б2.1340.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	27		РВД.6.А3L.Б2.1440.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	28		Штуцер ввертной FI-GE-08LR-WD-B-W3	2	
	*		Спираль защитная СП25Ч ТУ 2291-001-01270478-2016	-	1,6 м
	*		Спираль защитная СП32Ч - ТУ 2291-001-01270478-2016	-	0,3 м

\*Позиция на рисунке не показана

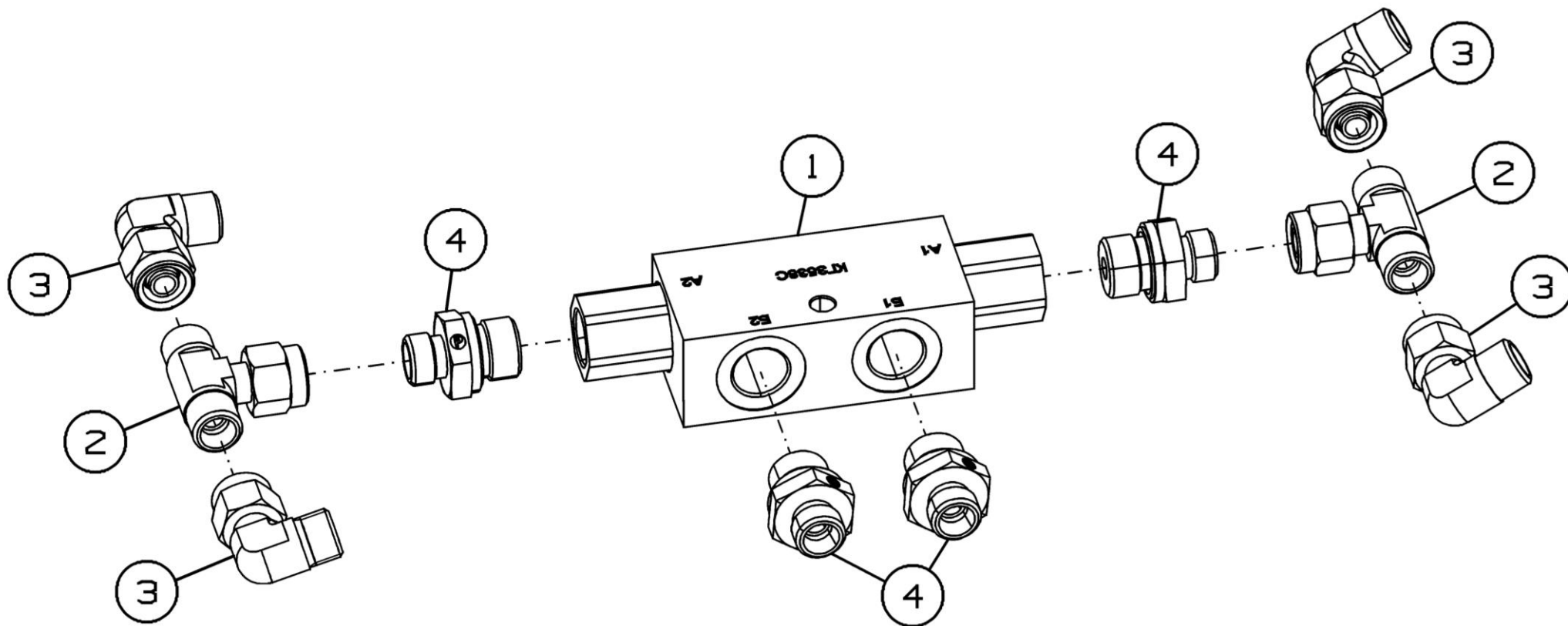


Рисунок 5 - Гидрозамок ПК-400.00.09.220

**Гидрозамок ПК-400.00.09.220**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	1		Гидрозамок КГ3538С (IM000184855)	1	
	2		Тройник FI-ETD-08L-B-W3-DKO	2	
	3		Угольник FI-EWD-08L-B-W3-DKO	4	
	4		Штуцер ввертной FI-GE-08LR3/8-WD-B-W3	4	

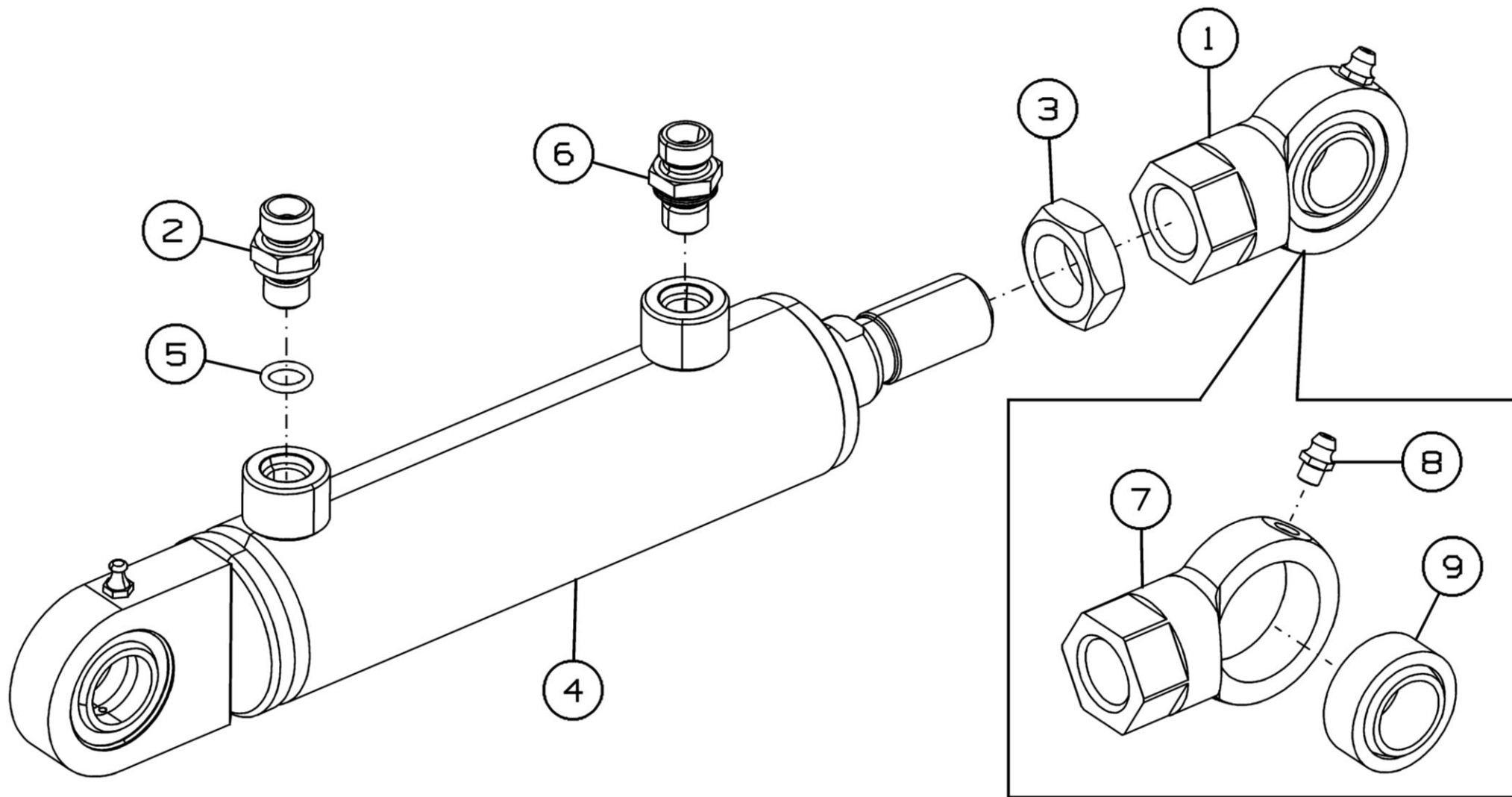


Рисунок 6 - Гидроцилиндр ПК-400.00.09.250

**Гидроцилиндр ПК-400.00.09.250**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	ПК-300.01.13.530	Шток	1	
	2	ПК-430.00.09.601	Дроссель	1	
	3		Гайка М20х1,5-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	1	
	4		Гидроцилиндр МС 40/25х100-4.15(294)(01)	1	Доп. замена на Гидроцилиндр ЕДЦГ 40.25.100.294ПР или Гидроцилиндр ГЦ 40-25-100.13
	5		Кольцо O-Ring 9,3х2,2	1	
	6		Штуцер FI-GE-08LM-OR-B-W3	1	
	7	ПК-300.01.13.464А	Шток	1	
	8		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	9		Подшипник Ш20 ГОСТ 3635-78	1	

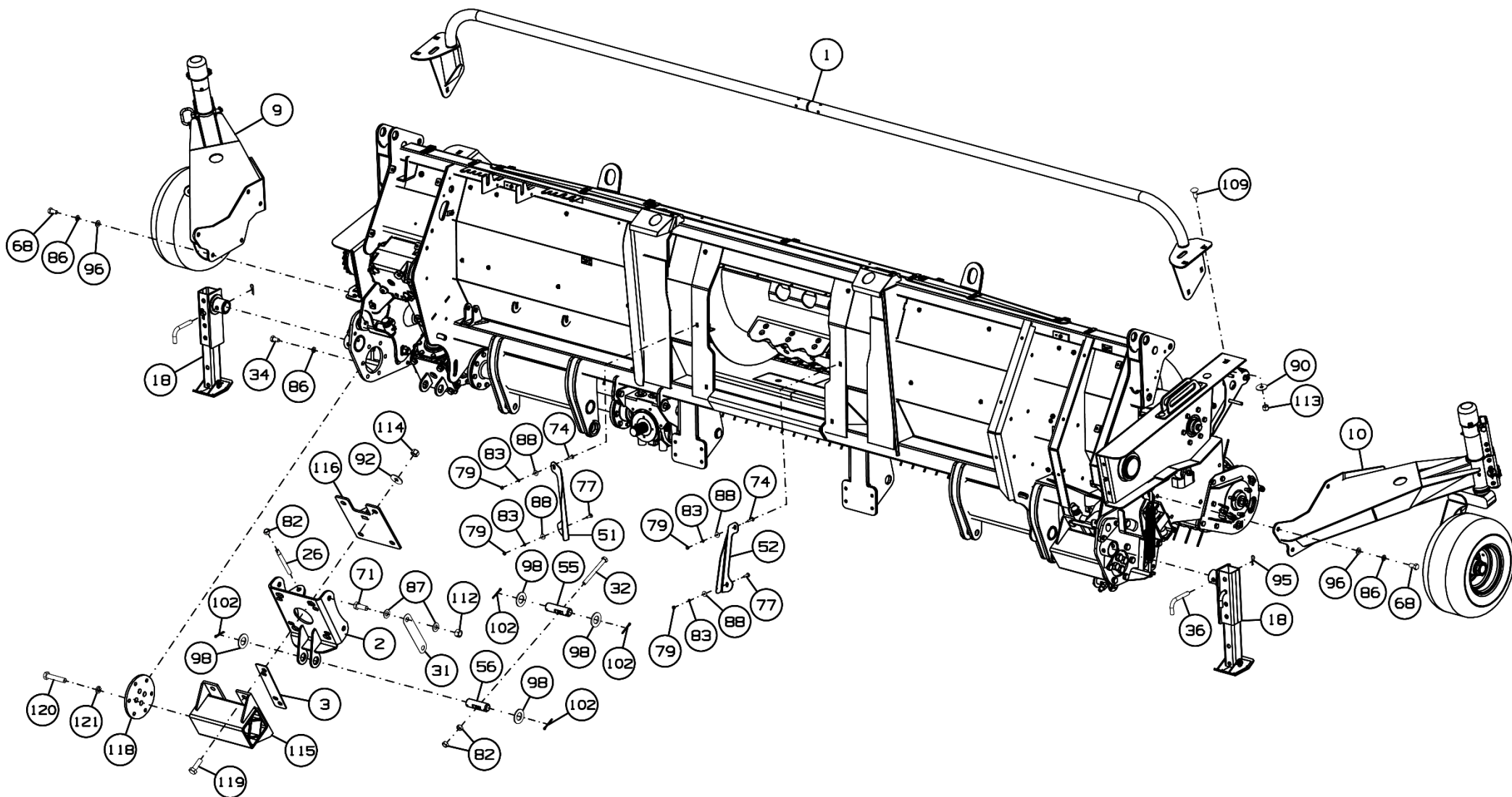


Рисунок 7 – Подборщик ПК-400.01.01.000В

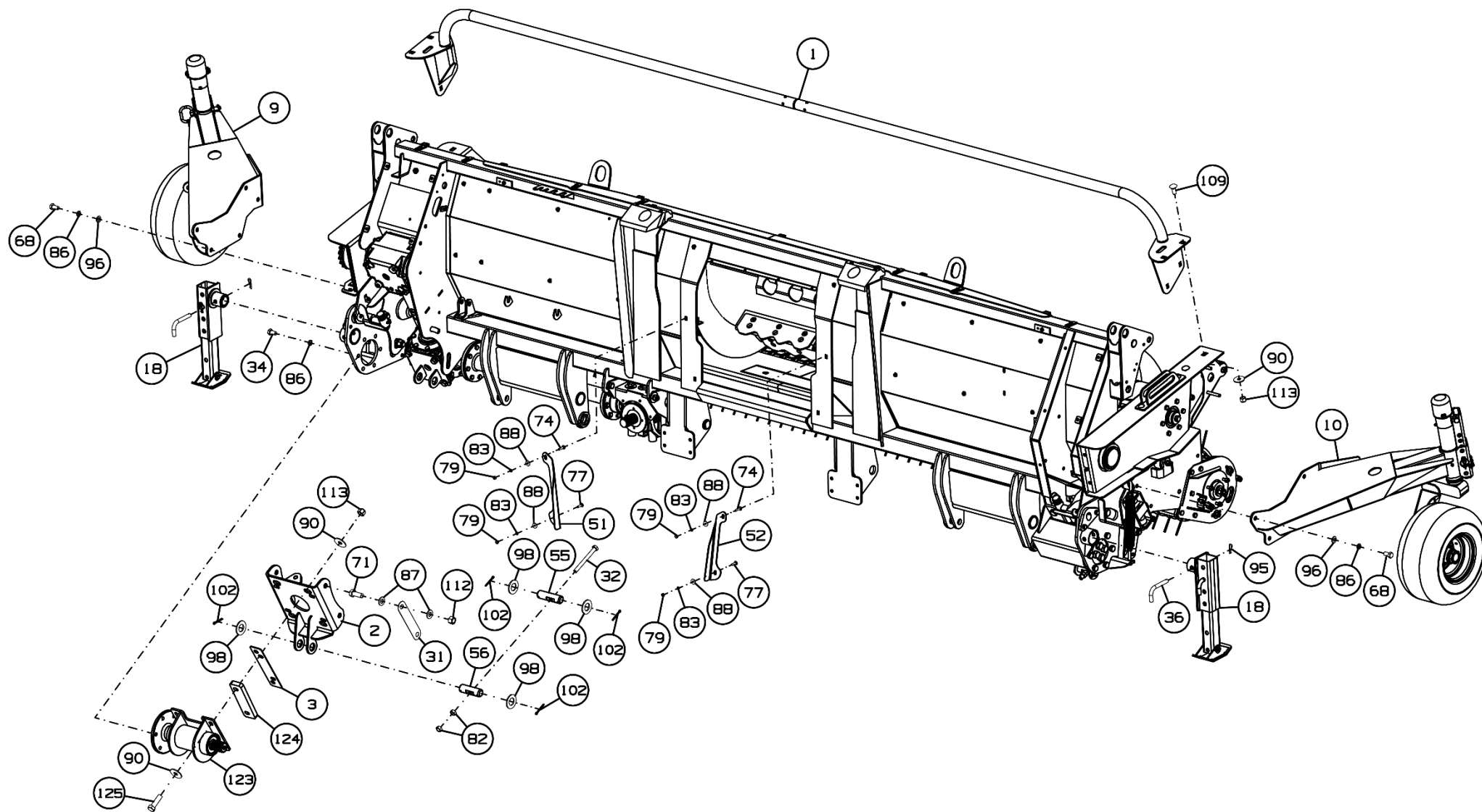


Рисунок 8 – Подборщик ПК-400.01.01.000В (Опция)

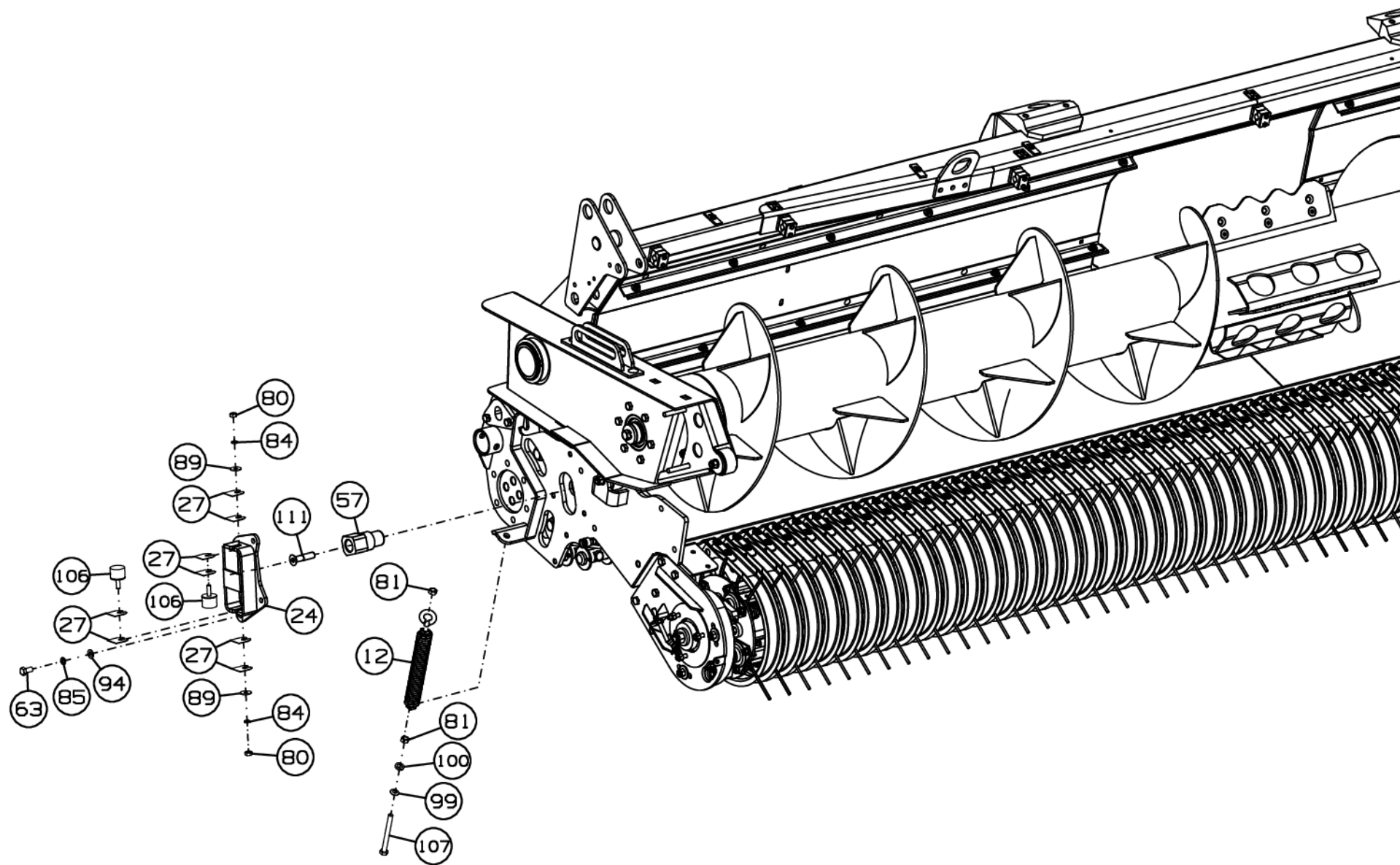


Рисунок 9 – Подборщик ПК-400.01.01.000В

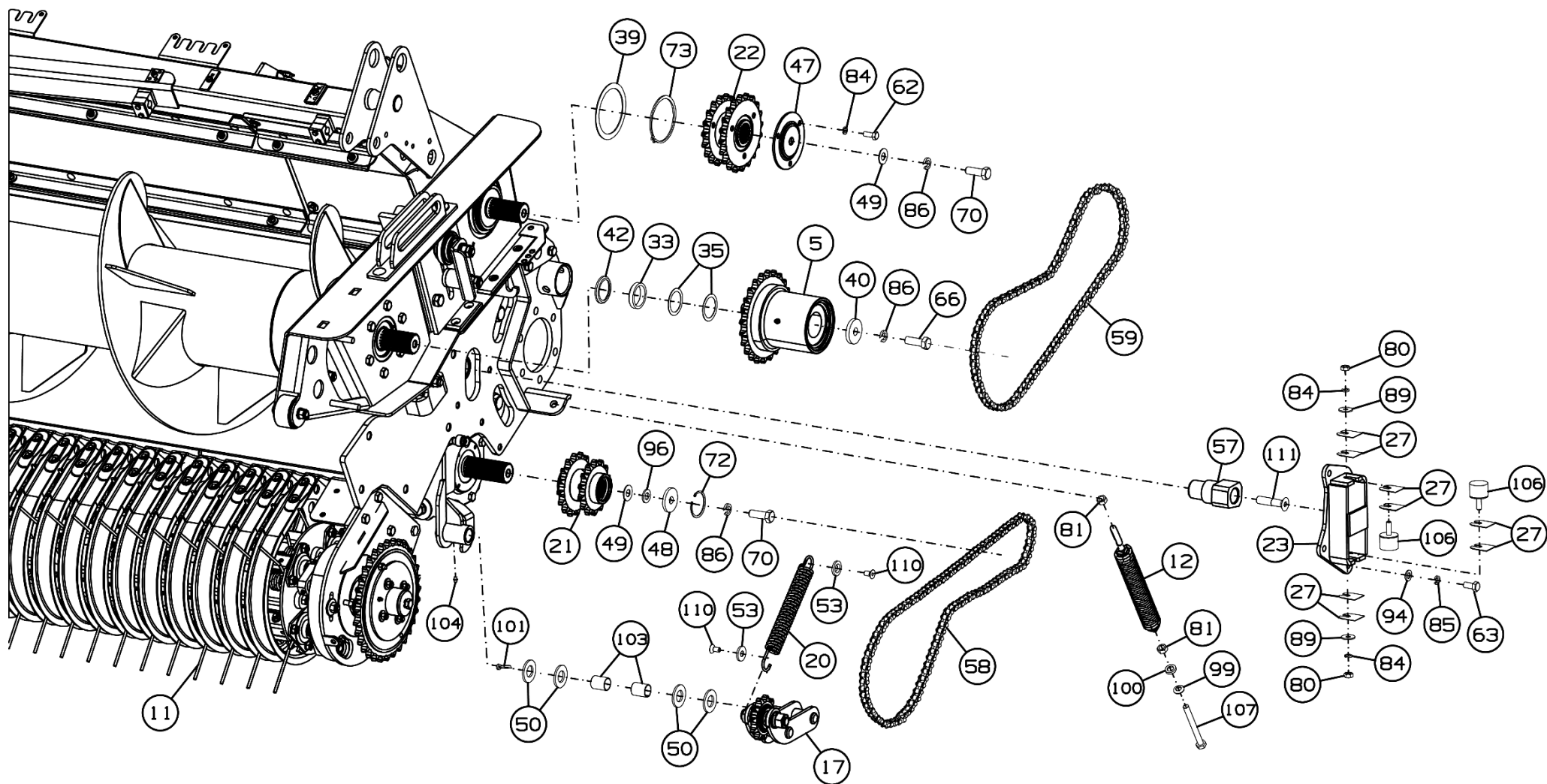


Рисунок 10 – Подборщик ПК-400.01.01.000В

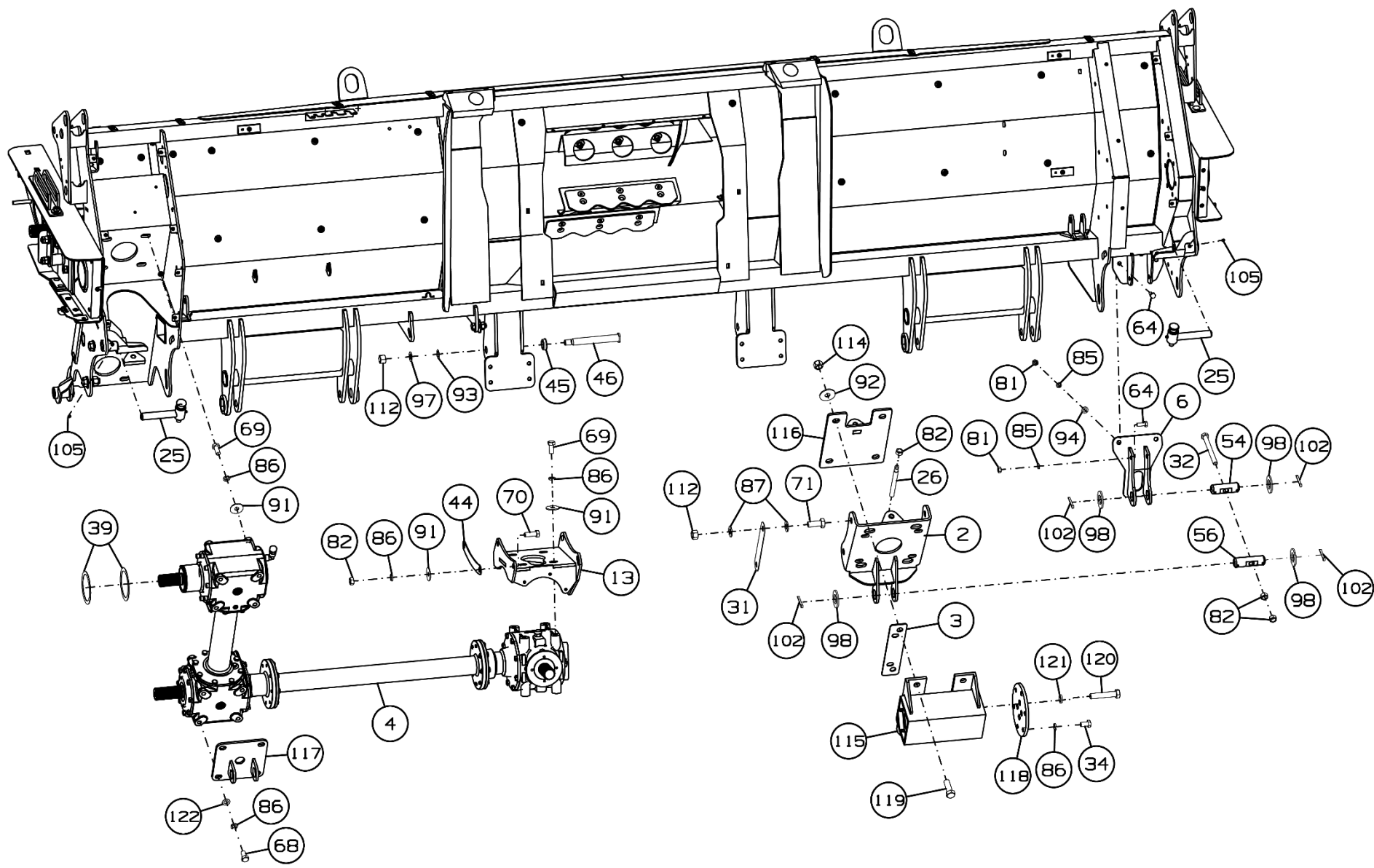


Рисунок 11 – Подборщик ПК-400.01.01.000В

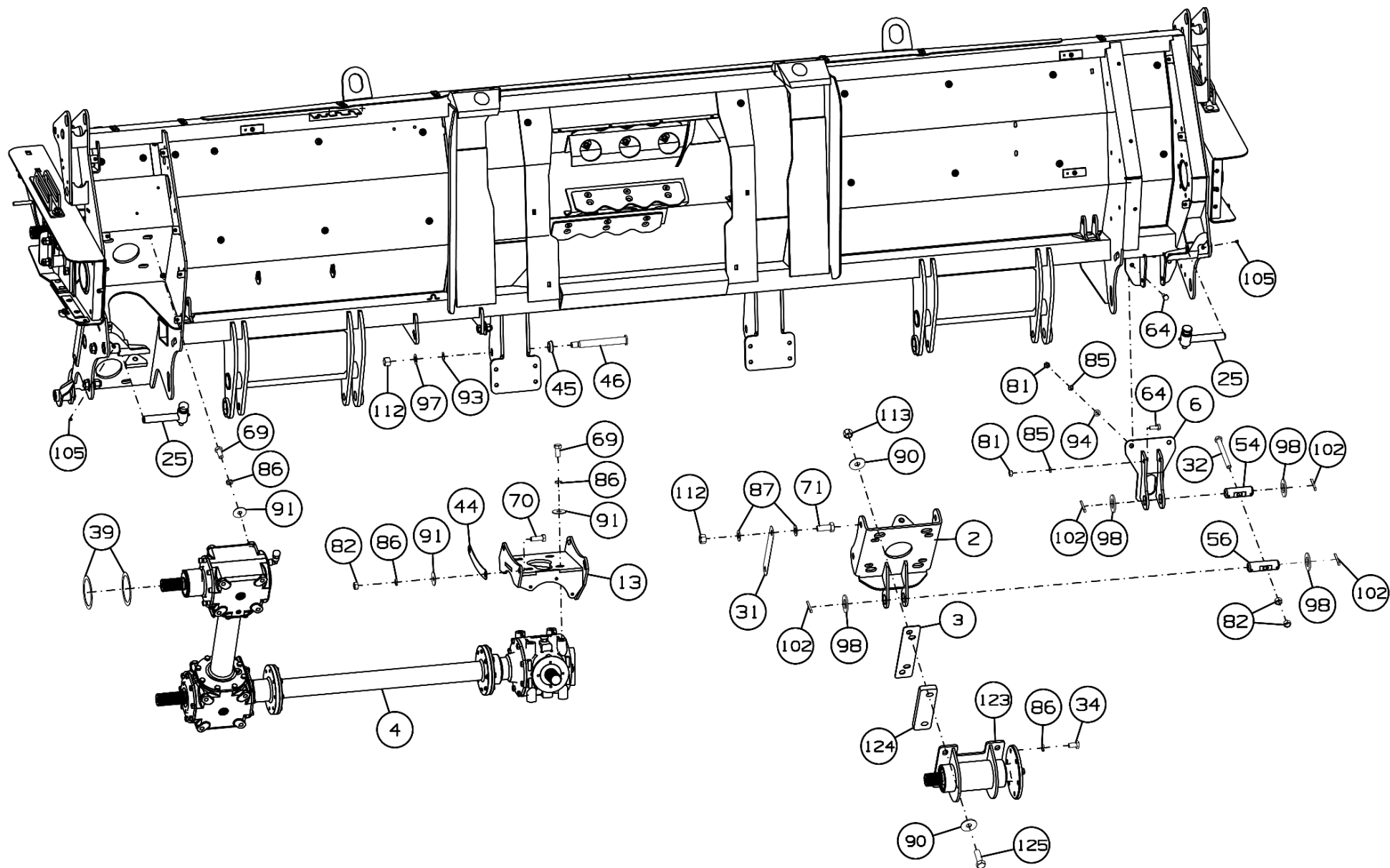


Рисунок 12 – Подборщик ПК-400.01.01.000В (Опция)

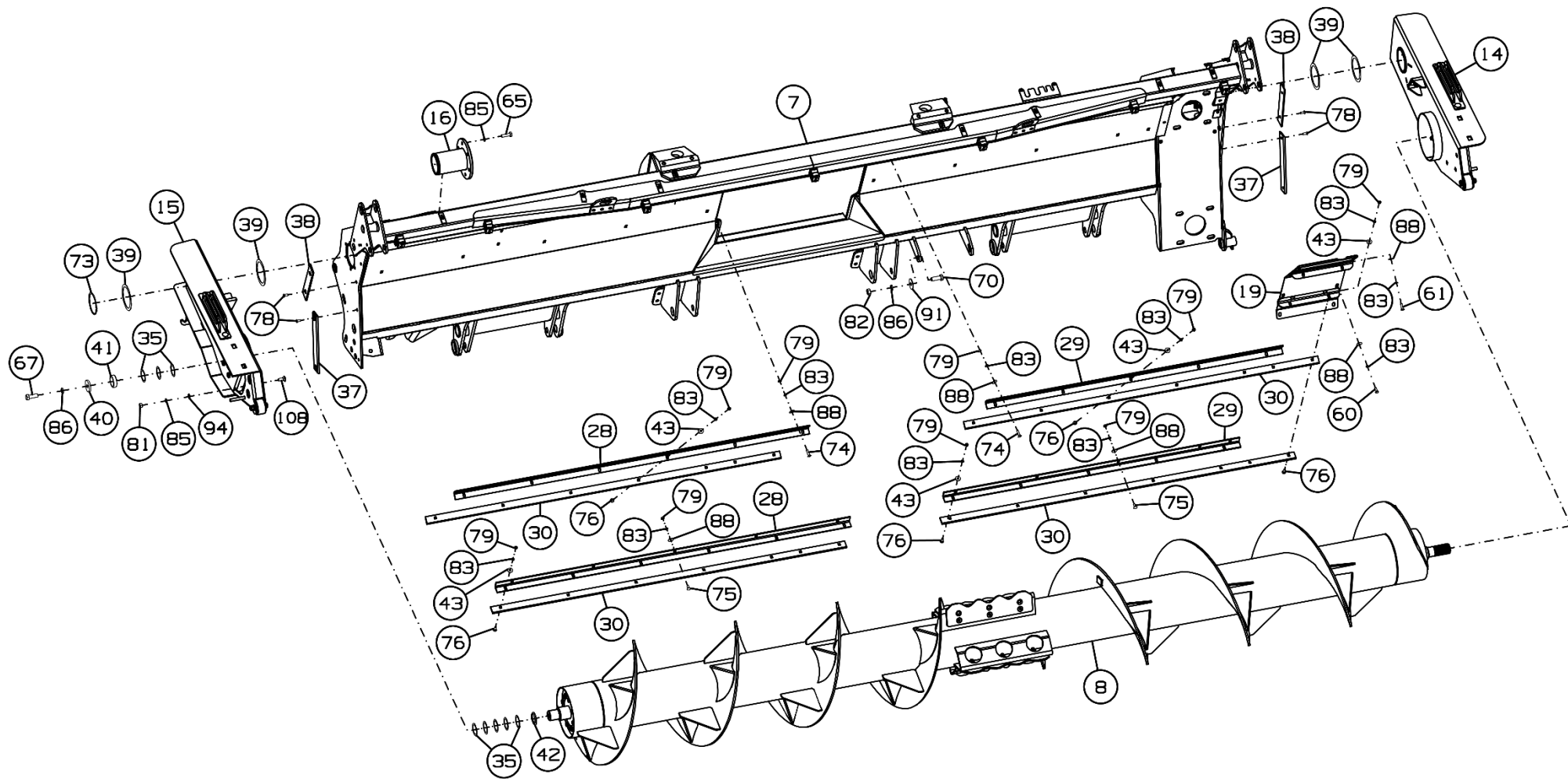


Рисунок 13 – Подборщик ПК-400.01.01.000В

### Подборщик ПК-400.01.01.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8,9 10,11, 12,13	1	ПК-400.01.01.010А	Дуга	1	
	2	ПК-400.01.01.060Б	Кронштейн	2	
	3	ПК-400.01.01.439	Компенсатор	4	
	4	ПК-400.01.01.100	Установка редукторов	1	
	5	ПК-400.01.01.200	Муфта кулачковая	1	Доп. замена на ПК-400.01.01.500 Муфта
	6	ПК-400.01.01.220	Кронштейн	1	
	7	ПК-400.01.02.000Д	Каркас	1	
	8	ПК-400.01.03.000	Шнек	1	Доп. замена на ПК-400.01.08.000 Шнек
	9	ПК-400.01.14.000	Колесо флюгерное	1	Доп. замена на ПК-400.01.04.000В Колесо флюгерное
	10	ПК-400.01.14.000-01	Колесо флюгерное	1	Доп. замена на ПК-400.01.04.000В-01 Колесо флюгерное
	11	ПК-400.08.00.000	Подборщик	1	
	12	ПК-432.01.01.110	Пружина	2	
	13	ПК-432.01.00.050	Кронштейн	1	
	14	ПК-303.01.01.020Б	Рычаг	1	
	15	ПК-303.01.01.030А	Рычаг	1	
	16	ПК-303.01.01.130	Стакан	1	
	17	ПК-303.01.01.150А	Блок натяжной	1	
	18	ПК-303.01.01.200А	Нога	2	
	19	ПК-303.01.01.240	Стенка	1	
	20	ПК-303.01.01.651	Пружина	1	
	21	ПК-432.01.01.270	Звездочка	1	

### Подборщик ПК-400.01.01.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8,9 10,11, 12,13	22	ПК-303.01.01.280	Блок звездочек	1	
	23	ПК-303.01.01.330А	Ограничитель	1	
	24	ПК-303.01.01.330А-01	Ограничитель	1	
	25	ПК-303.01.01.550	Фиксатор	2	
	26	ПК-303.01.01.645	Тяга	2	
	27	ПК-400.01.01.407	Прокладка	17	
	28	ПК-400.01.01.411А	Уголок	2	
	29	ПК-400.01.01.412А	Уголок	2	
	30	ПК-400.01.01.413А	Чистик	4	
	31	ПК-400.01.01.417	Пластина	2	
	32	ПК-400.01.01.606	Болт	2	
	33	ПК-400.01.01.803	Втулка	1	
	34	ПК-432.01.01.602	Болт	12	
	35	ПК-300.01.00.439-01	Шайба	16	Наиб. количество
	36	ПК-300.01.00.649	Штырь	2	
	37	ПК-300.01.01.001	Планка	2	
	38	ПК-300.01.01.001-01	Планка	2	
	39	ПК-300.01.01.402	Шайба	5	
	40	ПК-300.01.01.434	Шайба	2	
	41	ПК-300.01.01.806	Втулка	1	
	42	ПК-300.01.01.812	Втулка	2	
	43	ПК-303.01.01.439	Шайба	26	
	44	ПК-303.01.00.441	Прокладка	1	
	45	ПК-303.01.00.621	Втулка	1	
	46	ПК-303.01.00.622	Ось	1	
	47	ПК-303.01.01.447А	Заглушка	1	
	48	ПК-303.01.01.452	Шайба	1	

### Подборщик ПК-400.01.01.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8,9 10,11, 12,13	49	ПК-303.01.01.453	Шайба	2	
	50	ПК-303.01.01.456	Шайба	4	
	51	ПК-303.01.01.476Б	Ограничитель	1	
	52	ПК-303.01.01.476Б-01	Ограничитель	1	
	53	ПК-303.01.01.496	Шайба	2	
	54	ПК-303.01.01.617	Ось	1	
	55	ПК-303.01.01.619	Ось	1	
	56	ПК-303.01.01.624	Ось	2	
	57	ПК-303.01.01.638	Упор	2	
	58		Цепь СНОНО 80НТ-1-59L(57L+1CCL+1OL)	1	59 зв.
	59		Цепь СНОНО 80НТ-1-67L(65L+1CCL+1OL)	1	67 зв.
	60		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	61		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	62		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	63		Болт М12-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
	64		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	65		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	66		Болт М16x1,5-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
	67		Болт М16x1,5-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2	
	68		Болт М16-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
	69		Болт М16-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	70		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	71		Болт М20-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	72		Кольцо стопорное DIN 472-55x2	1	
	73		Кольцо стопорное DIN 471-100x3	2	

### Подборщик ПК-400.01.01.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8,9 10,11, 12,13	74		Болт М8-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	75		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	16	
	76		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	26	
	77		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	78		Винт М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	8	
	79		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	48	
	80		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	81		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	14	
	82		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	83		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	55	
	84		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	85		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
	86		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	46	
	87		Шайба СS.20-40-3.2 NF E25-511	16	
	88		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	29	
	89		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	90		Шайба С 16x3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	20	
	91		Шайба С 16.01.019 ГОСТ 6958-78	16	
	92		Шайба С 20.06.019 ГОСТ 6958-78	8	
	93		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
	94		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	95		Шплинт 2.3,6x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
	96		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
	97		Шайба С.20x2.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	98		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	99		Шайба 7019-0394 ГОСТ 13438-68	2	
	100		Шайба 7019-0414 ГОСТ 13439-68	2	

**Подборщик ПК-400.01.01.000В**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7,8,9 10,11, 12,13	101		Шплинт 6,3x40.019 ГОСТ 397-79	1	
	102		Шплинт 6,3x50.019 ГОСТ 397-79	8	
	103		Втулка 2530 КУ ГОСТ 28773-90	2	
	104		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	105		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	106	ПФ-307.01.01.002	Буфер	4	
	107		Болт М12x120.88.Zinc DIN 933	2	
	108		Болт М12x30-8,8.Zn DIN 603	6	
	109		Болт М16x40-8,8.Zn DIN 603	4	
	110		Винт М10x20 10.9 DIN 7991	2	
	111		Винт М16x70.10,9 DIN 7991	2	
	112		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М20-8	9	
	113		Гайка М16-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	114		Гайка М20-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	115		Торсион МТR 94058 или Торсион ADW-A 80x300	2	Доп. замена на поз. 123, 124, 125
	116	ПК-400.01.01.070А	Кронштейн	2	
	117	ПК-303.01.01.250	Кронштейн	1	
	118	ПК-400.01.01.406	Фланец	2	
	119		Болт М20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	120		Болт М20-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
	121		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	122		Шайба С.16x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	123	ПК-432.01.01.170	Опора	2	
	124	ПК-400.01.01.415	Компенсатор	4	
	125		Болт М16-6gx75.88.019 ГОСТ 7798-70	8	Опция для системы гидравлического вывешивания вместо торсионов

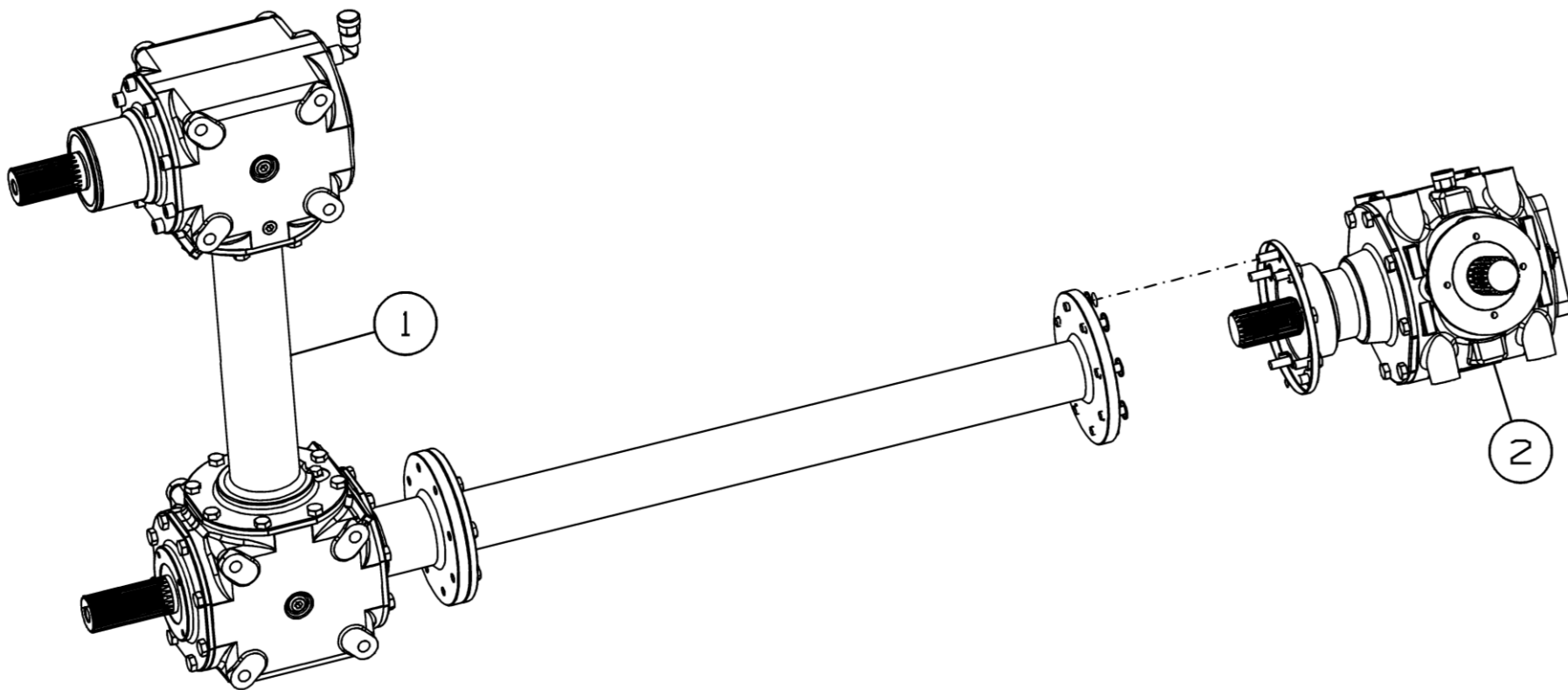


Рисунок 14 – Установка редукторов ПК-400.01.01.100

**Установка редукторов ПК-400.01.01.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1		Редуктор 9.279.510.00	1	Доп. замена на Редуктор тандемный T57-PN2304100101
	2		Редуктор 9.292.243.10	1	Доп. замена на Редуктор SR0874SP00001

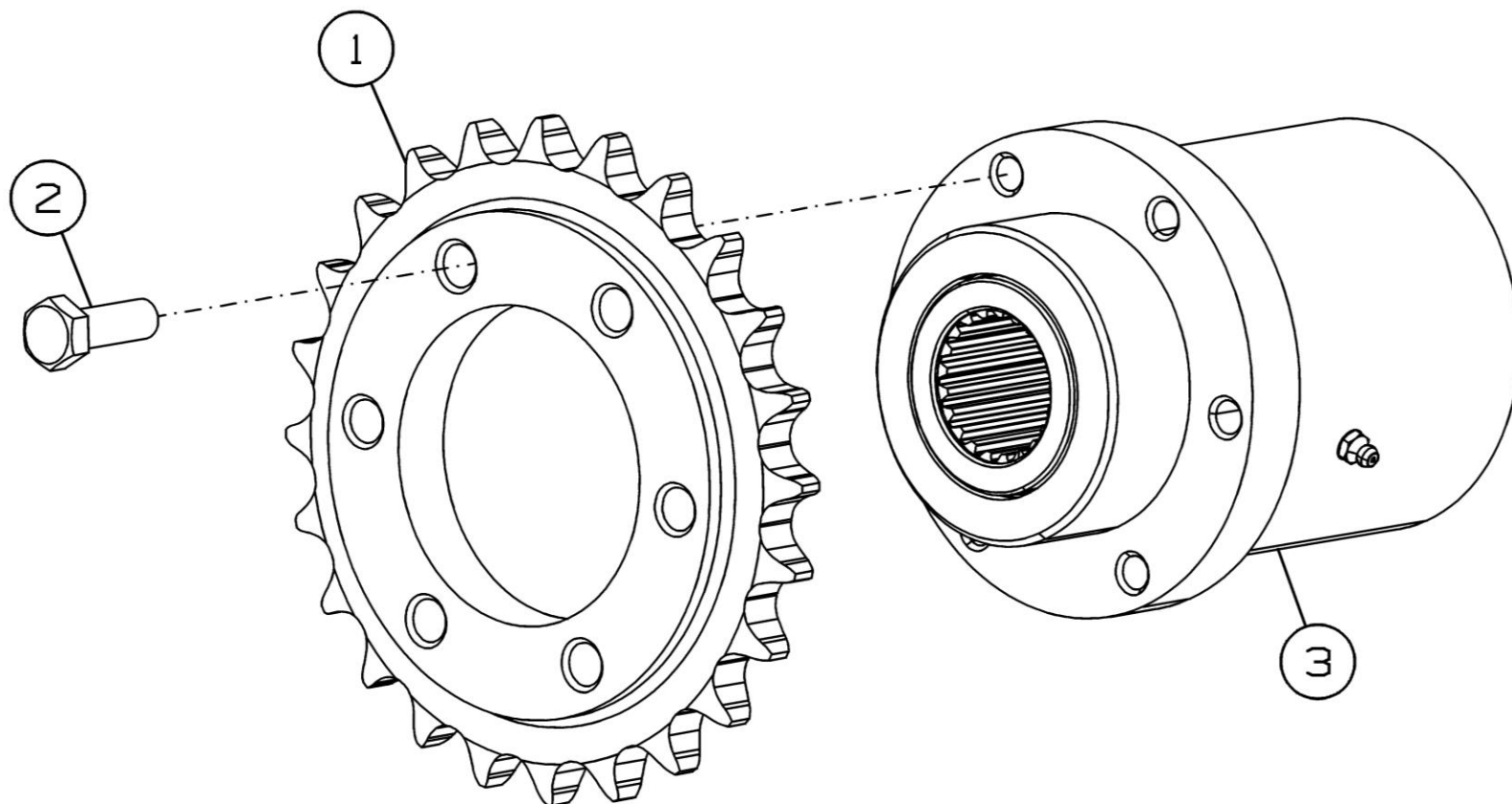


Рисунок 15 – Муфта кулачковая ПК-400.01.01.200

**Муфта кулачковая ПК-400.01.01.200**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	ПК-400.01.01.425	Звездочка z=24	1	
	2		Болт М12-6gx35.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	6	
	3		Муфта NXG-250-000	1	

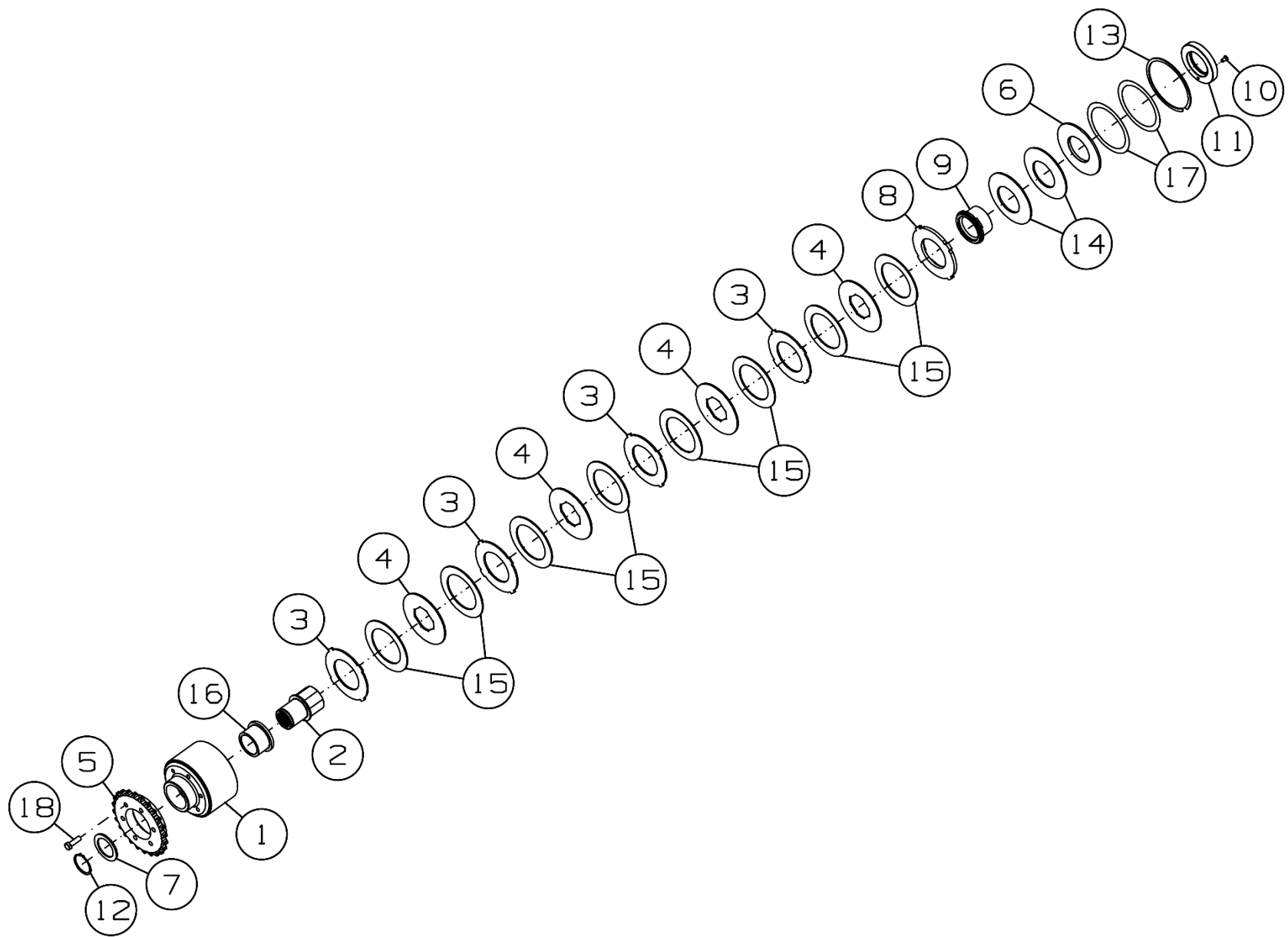


Рисунок 16 – Муфта ПК-400.01.01.500

### Муфта ПК-400.01.01.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	ПК-400.01.01.510	Полумуфта ведомая	1	
	2	ПК-400.01.01.607	Ступица	1	
	3	ПК-303.01.01.411А	Диск	4	
	4	ПК-303.01.01.412А	Диск ведущий	4	
	5	ПК-303.01.01.413А	Звездочка z=24	1	
	6	ПК-432.01.01.468	Кольцо	1	
	7	ПК-432.01.01.469	Кольцо	1	
	8	ПК-432.01.01.475	Диск упорный	1	
	9	ПК-432.01.01.646	Гайка нажимная	1	
	10		Винт В.М8-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	1	
	11		Гайка 7003-0153_001 ГОСТ 12460-67	1	
	12		Кольцо А60 ГОСТ 13942-86	1	
	13		Кольцо С160 ГОСТ 13941-86	1	
	14		Пружина тарельчатая 1-1-2-160x82x4.3x5.6 ГОСТ 3057-90	2	
	15	113-08-08	Накладка фрикционная	8	
	16		Втулка фланцевая F40506550	1	
	17		Шайба 130X160X0.3 DIN 988	6	Наиб. количество
	18		Болт М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	6	

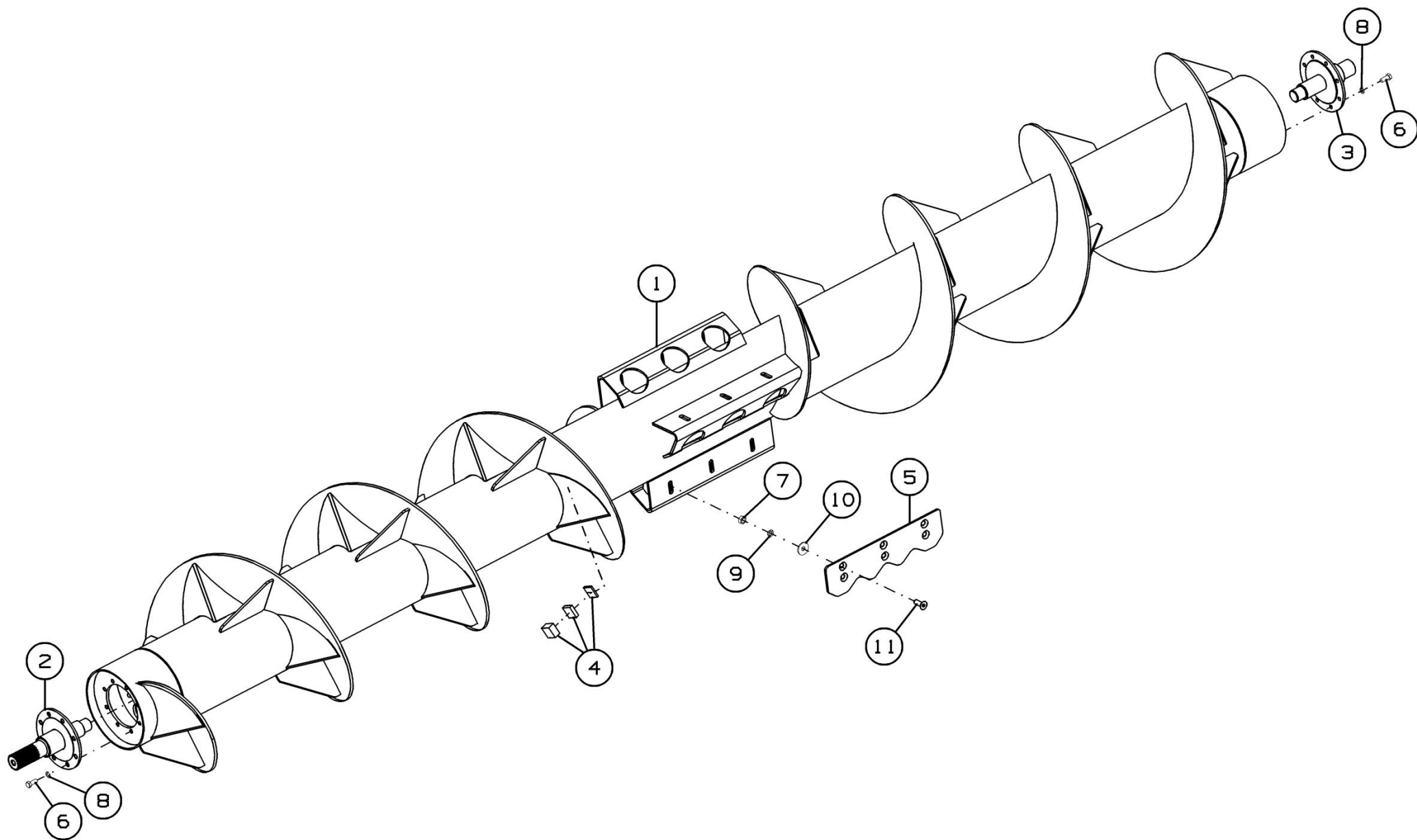


Рисунок 17 - Шнек ПК-400.01.03.000

### Шнек ПК-400.01.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание	
17	1	ПК-400.01.03.010	Шнек	1		
	2	ПК-300.01.08.040	Цапфа	1	Доп. замена на ПФ-307.01.03.604 Цапфа	
	3	ПК-300.01.08.050	Цапфа	1		
	4		КСД-02.00.404-001	Груз балансировочный (100x50x10, 0,39 кг)	6	Подбирается по весу в зависимости от дисбаланса
			КСД-02.00.404-002	Груз балансировочный (60x50x10, 0,23 кг)	3	
			КСД-02.00.404-003	Груз балансировочный (100x50x5, 0,185 кг)	3	
			КСД-02.00.404-004	Груз балансировочный (60x50x5, 0,115 кг)	3	
			КСД-02.00.404-005	Груз балансировочный (100x50x3,9, 0,15 кг)	3	
			КСД-02.00.404-006	Груз балансировочный (60x50x3,9, 0,075 кг)	3	
	5	ПК-300.01.08.412	Планка	4		
	6		Болт М10-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	16		
7		Гайка М12-6Н.6 ГОСТ 5915-70	12			
8		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16			
9		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12			
10		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	12			
11		Винт М12x35.10,9 DIN 7991	12			

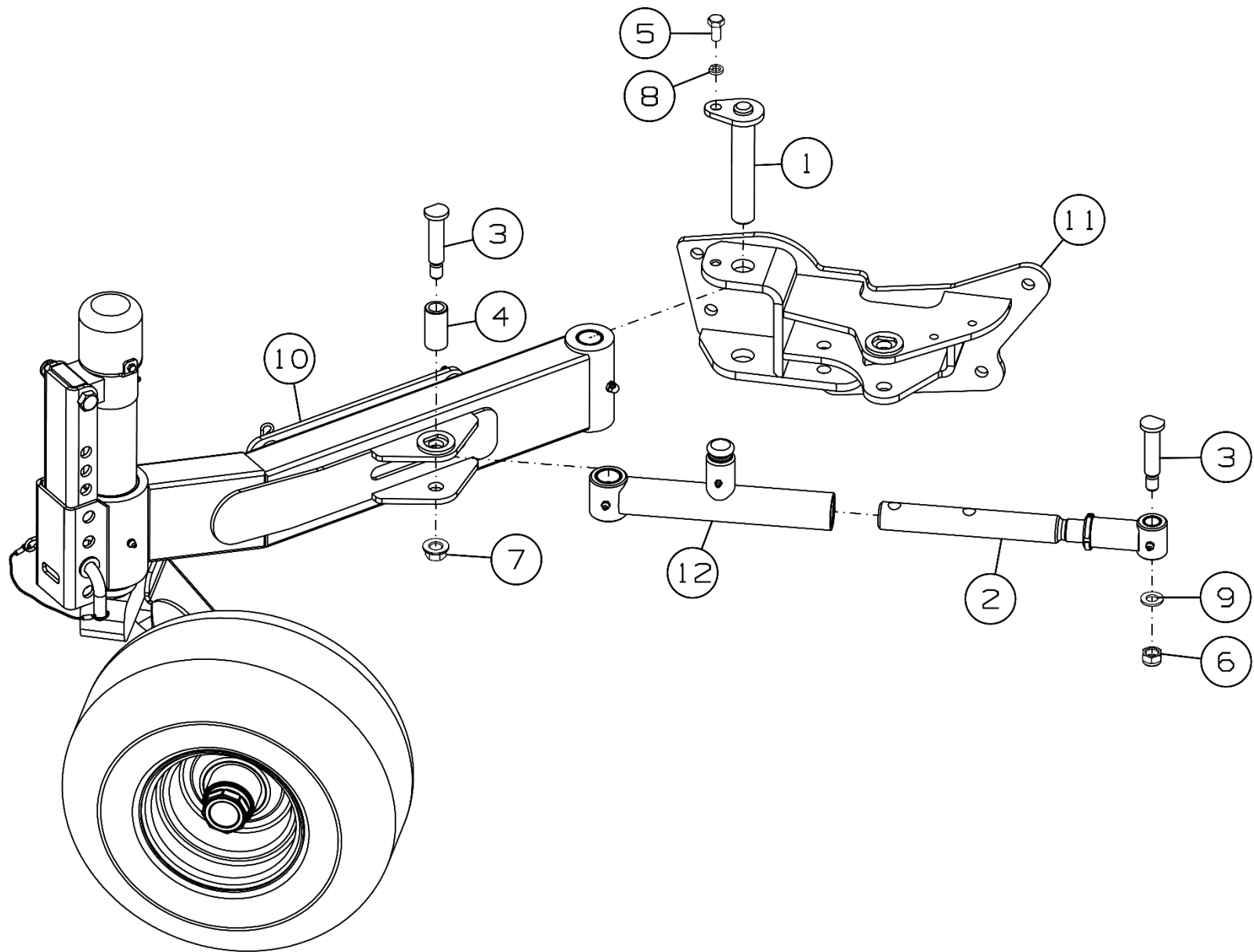


Рисунок 18 - Колесо флюгерное ПК-400.01.14.000

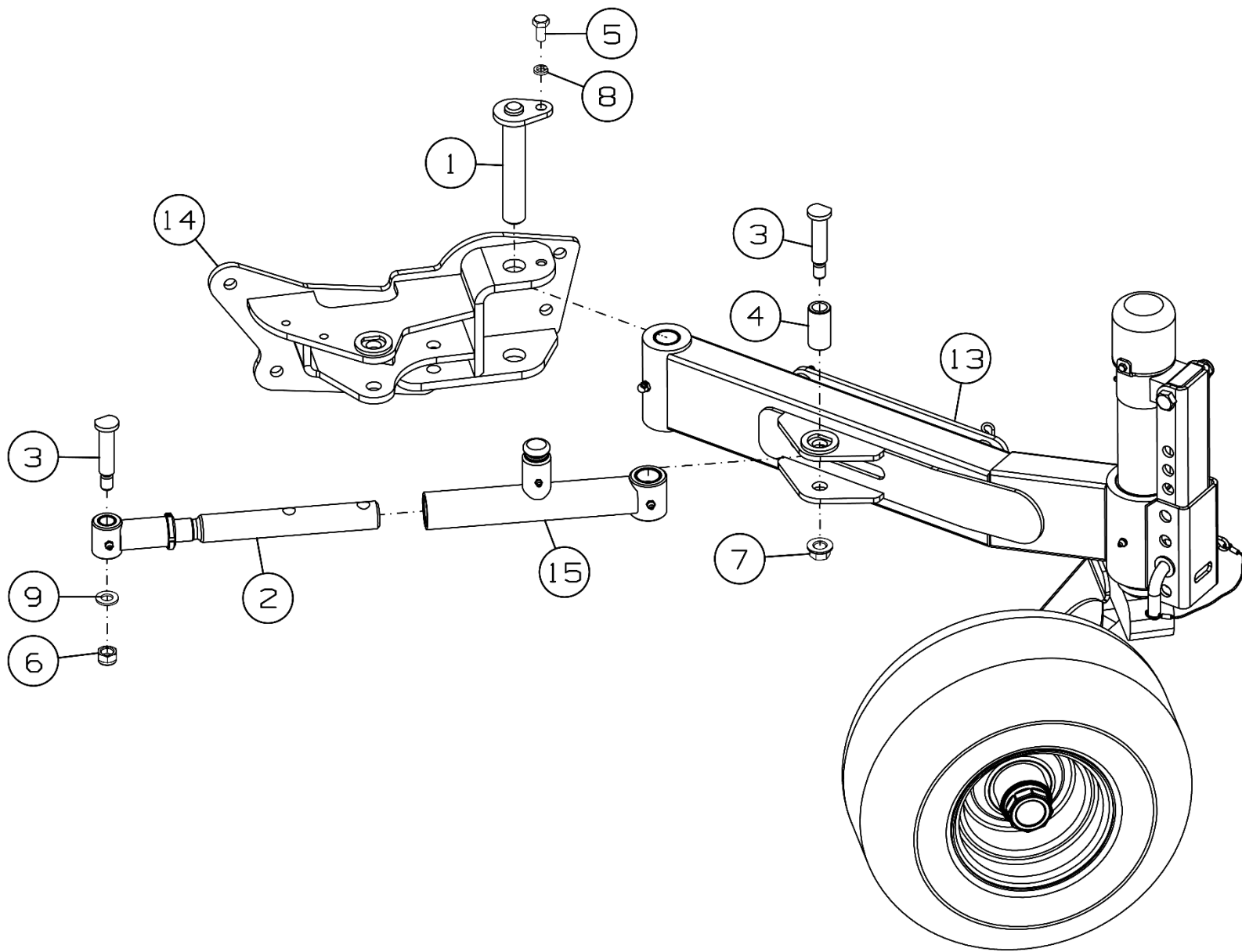
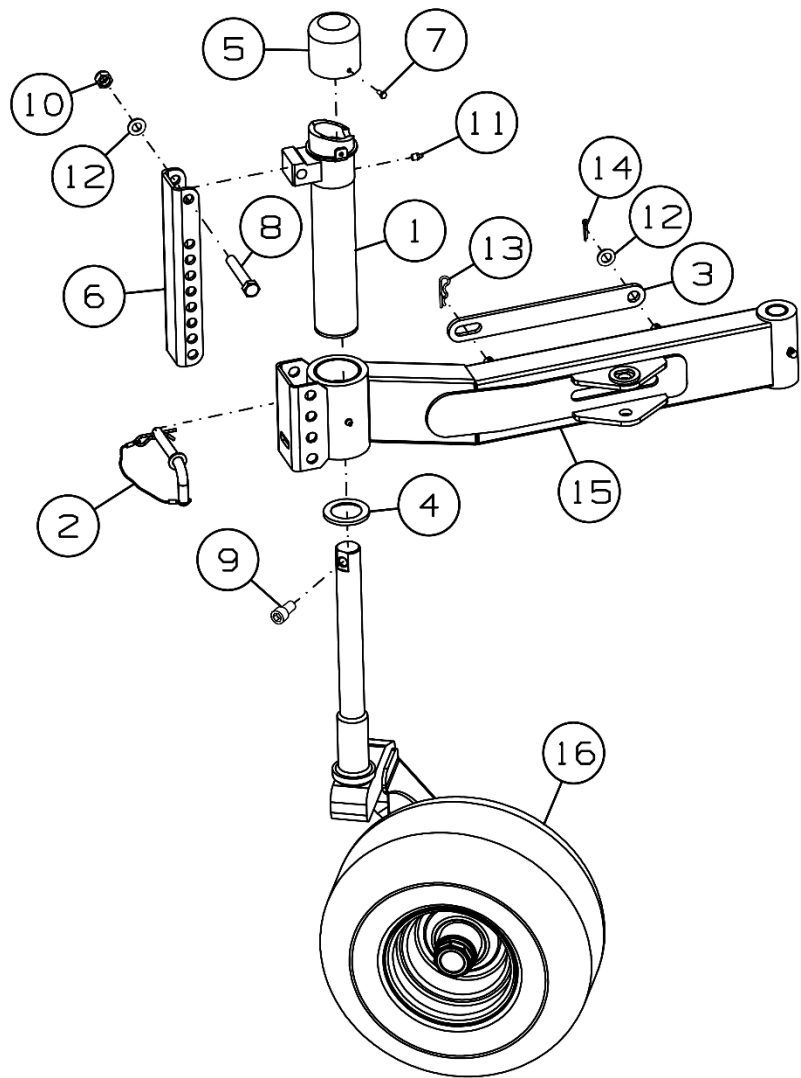


Рисунок 19 - Колесо флюгерное ПК-400.01.14.000-01

### Колесо флюгерное ПК-400.01.14.000 и ПК-400.01.14.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19	1	ПК-400.01.14.110	Ось	1	
	2	ПК-303.01.04.250	Шток	1	
	3	ПК-303.01.04.609	Палец	2	
	4	ПК-303.01.04.807	Втулка	1	
	5		Болт М12-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Гайка М16 DIN 985	1	
	7		Гайка М16 DIN 6923	1	
	8		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	9		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	10	ПК-400.01.14.010	Колесо флюгерное	1	Для ПК-400.01.14.000
	11	ПК-400.01.14.020	Боковина	1	
	12	ПК-432.01.04.200	Рычаг	1	
	13	ПК-400.01.14.010-01	Колесо флюгерное	1	Для ПК-400.01.14.000-01
	14	ПК-400.01.14.020-01	Боковина	1	
	15	ПК-432.01.04.200-01	Рычаг	1	

ПК-400.01.14.010



ПК-400.01.14.010-01

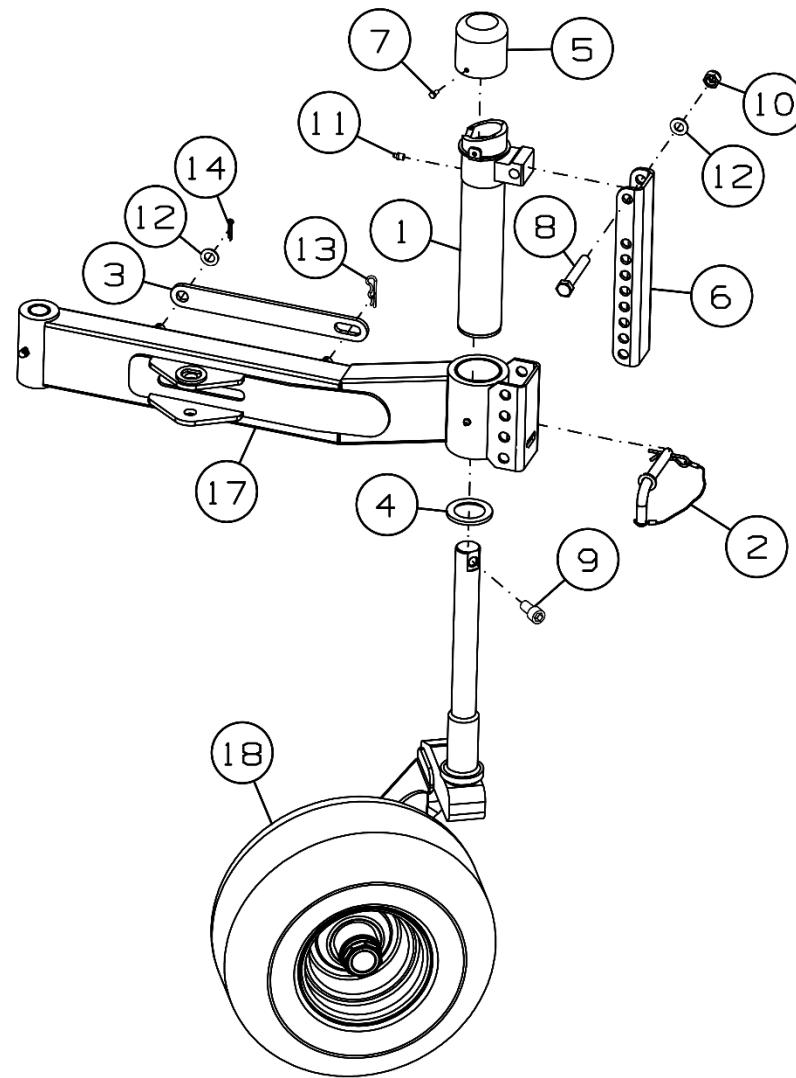


Рисунок 20 - Колесо флюгерное ПК-400.01.14.010 и ПК-400.01.14.010-01

### Колесо флюгерное ПК-400.01.14.010 и ПК-400.01.14.010-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
20	1	ПК-303.01.04.150В	Стойка	2	
	2	ПК-303.01.04.300	Стопор	2	
	3	ПК-303.01.04.421	Тяга	2	
	4	ПК-303.01.04.605	Втулка	2	
	5	ПК-400.01.04.001	Колпачок	2	
	6	ПК-432.01.04.415	Кронштейн	2	
	7		Болт М6-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Болт М16-6gx95.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	9		Винт DIN 912-M16x30-12.9	2	
	10		Гайка М16 DIN 985	2	
	11		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	13		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
	14		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2	
	15	ПК-400.01.14.040	Рычаг	1	Для ПК-400.01.14.010
	16	ПК-432.01.04.020	Колесо	1	
	17	ПК-400.01.14.040-01	Рычаг	1	Для ПК-400.01.14.010-01
	18	ПК-432.01.04.020-01	Колесо	1	

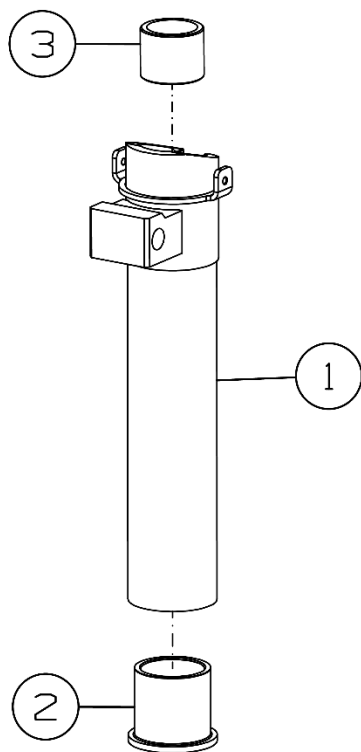
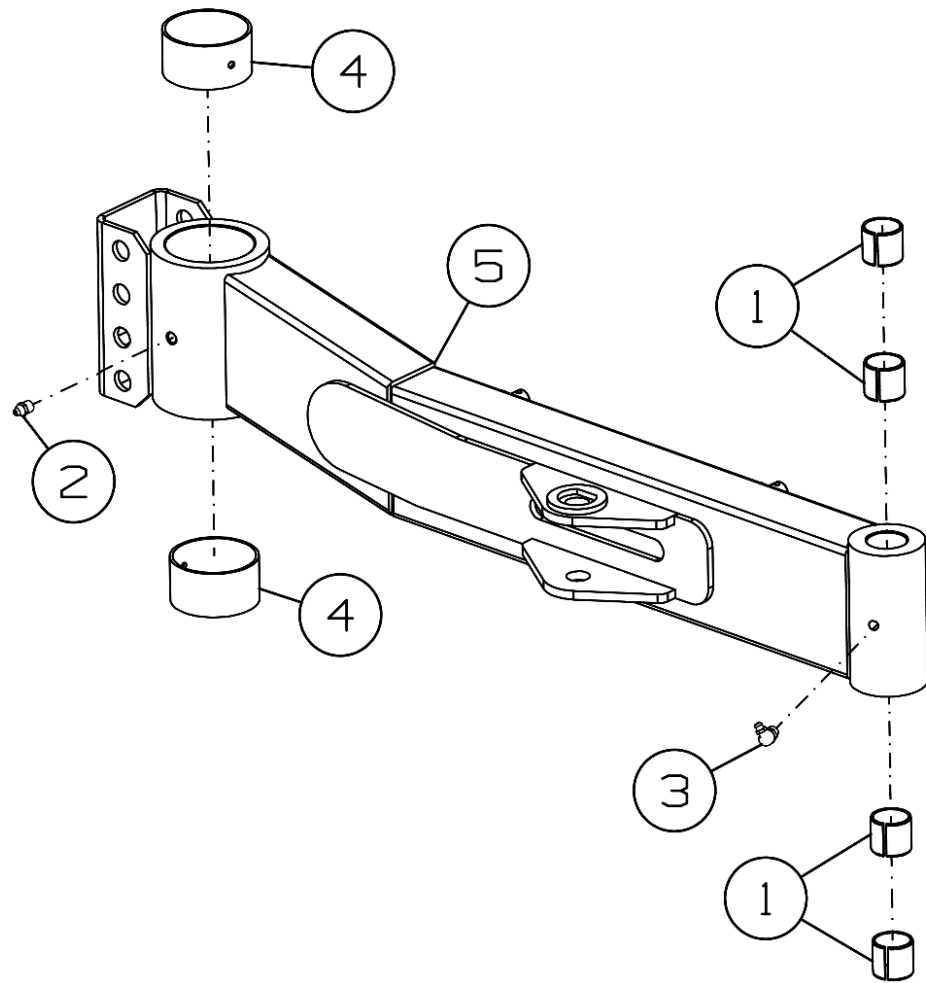


Рисунок 21 – Стойка ПК-303.01.04.150В

**Стойка ПК-303.01.04.150В**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
21	1	ПК-303.01.04.160В	Стойка	1	
	2	ПК-303.01.04.606	Втулка фланцевая	1	Доп. замена на Втулка фланцевая F50607560 (заготовка для ПК-303.01.04.606)
	3		Втулка цилиндрическая P405040	1	

ПК-400.01.14.040



ПК-400.01.14.040-01

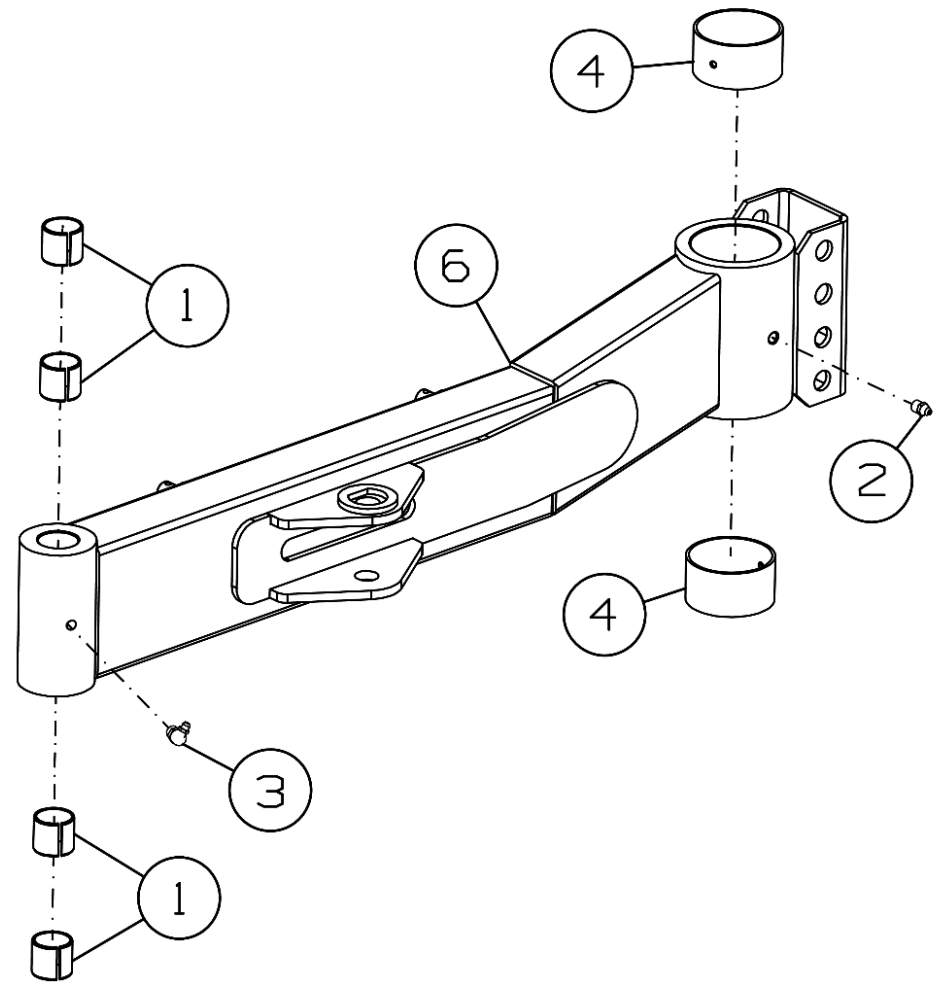
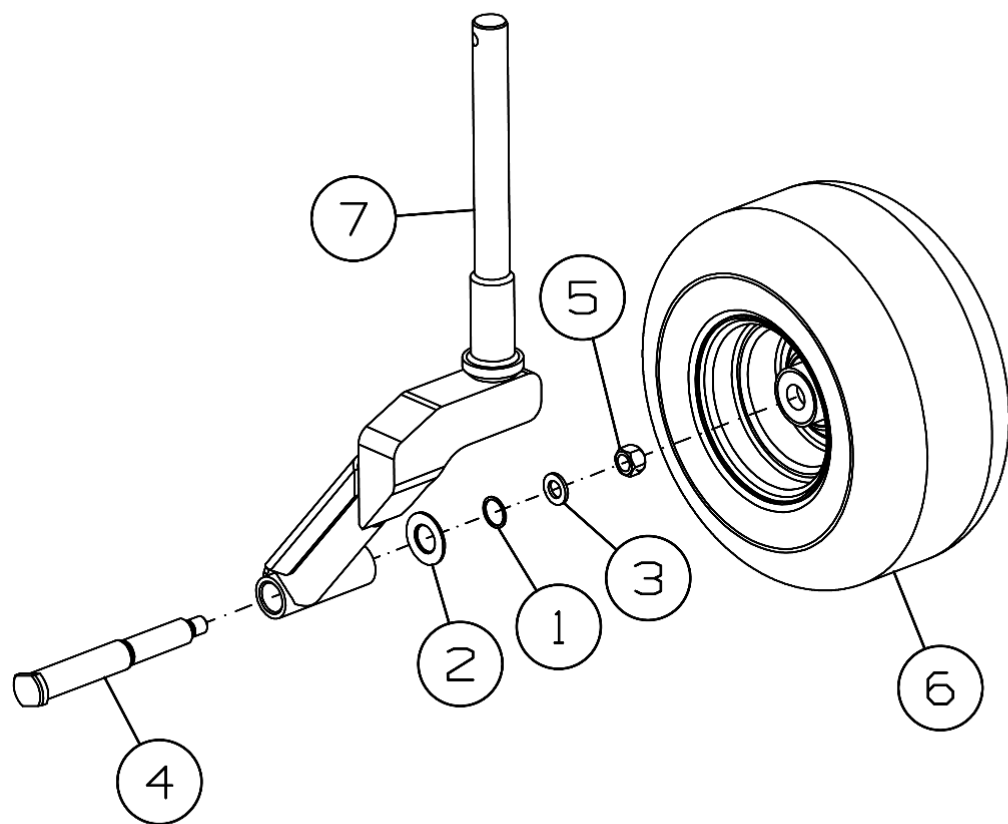


Рисунок 22 – Рычаг ПК-400.01.14.040 и ПК-400.01.14.040-01

**Рычаг ПК-400.01.14.040 и ПК-400.01.14.040-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	1		Втулка 3030 КУ ГОСТ 28773-90	8	
	2		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	3		Масленка 2.2.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	4		Подшипник МХ Р 7040	4	
	5	ПК-400.01.14.050	Рычаг	1	Для ПК-400.01.14.040
	6	ПК-400.01.14.050-01	Рычаг	1	Для ПК-400.01.14.040-01

ПК-432.01.04.020



ПК-432.01.04.020-01

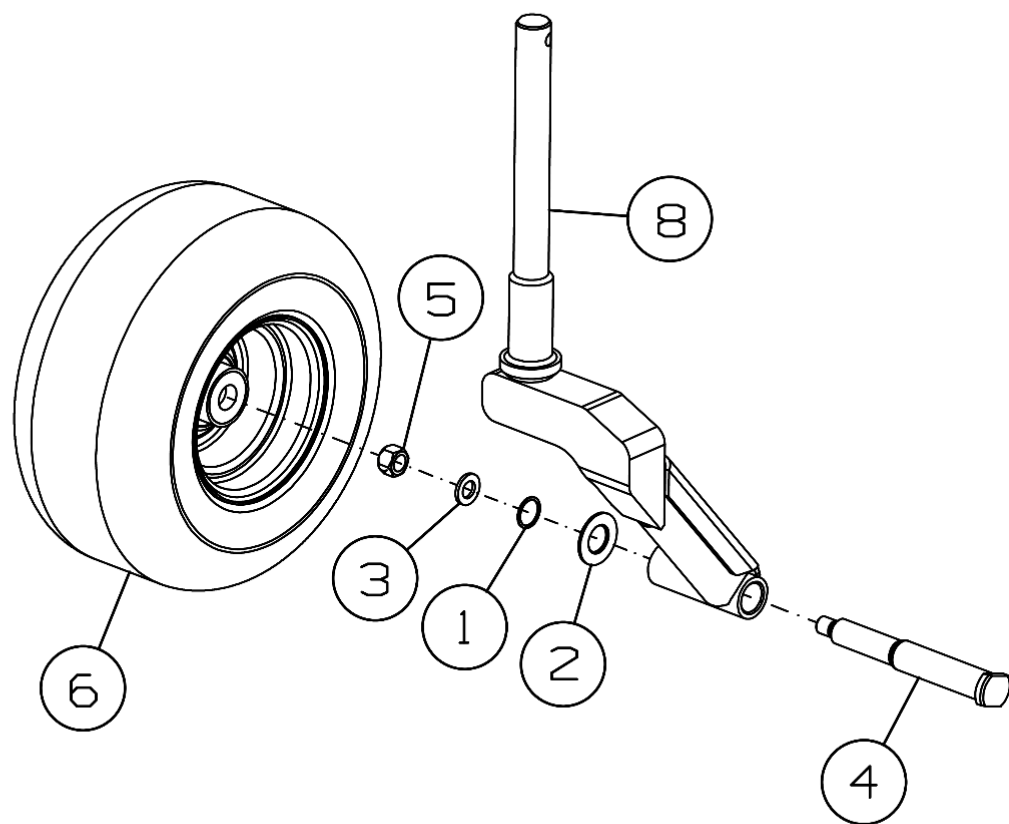
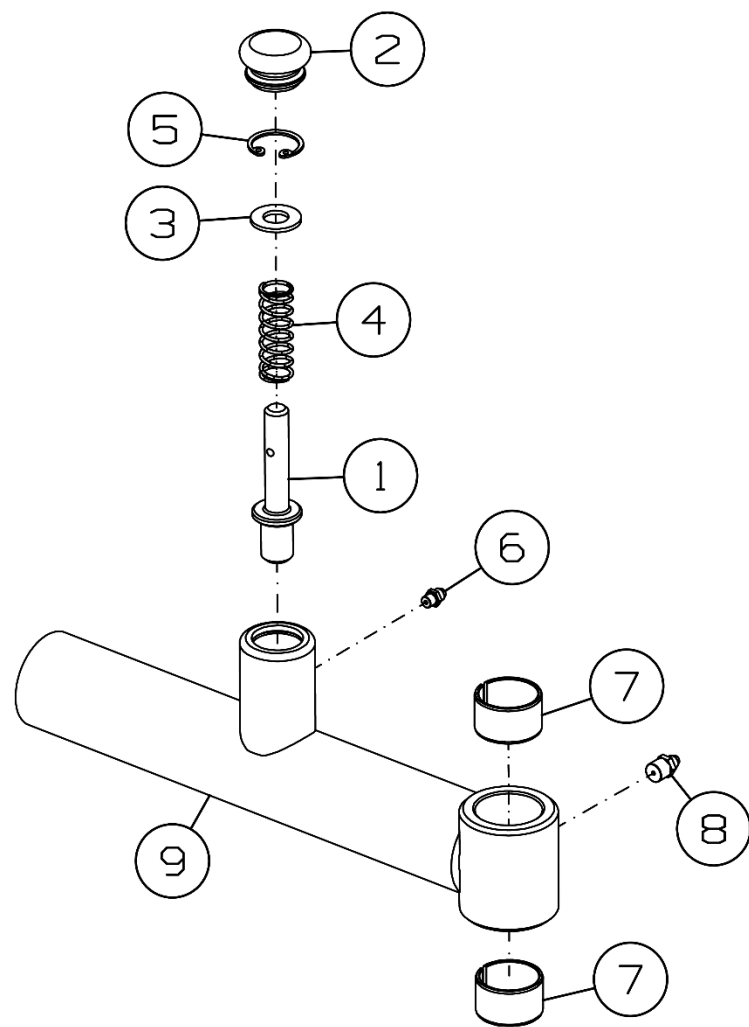


Рисунок 23 – Колесо ПК-432.01.04.020 и ПК-432.01.04.020-01

**Колесо ПК-432.01.04.020 и ПК-432.01.04.020-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	1	ПК-300.01.04.422	Шайба	2	
	2	ПК-300.01.04.423	Шайба защитная	2	
	3	ПК-300.01.04.424	Шайба	2	
	4	ПК-300.01.04.609Б	Ось	2	
	5		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-M20-8	2	
	6		Колесо в сборе JANTSAN 007A-01 (TIRE 18.5x8.50-890A612PRB63TL + JANTSA WHEELS 7.00x8 RIM + TR435	2	
	7	ПК-432.01.04.030А	Колено	1	Для ПК-432.01.01.020
	8	ПК-432.01.04.030А-01	Колено	1	Для ПК-432.01.01.020-01

ПК-432.01.04.200



ПК-432.01.04.200-01

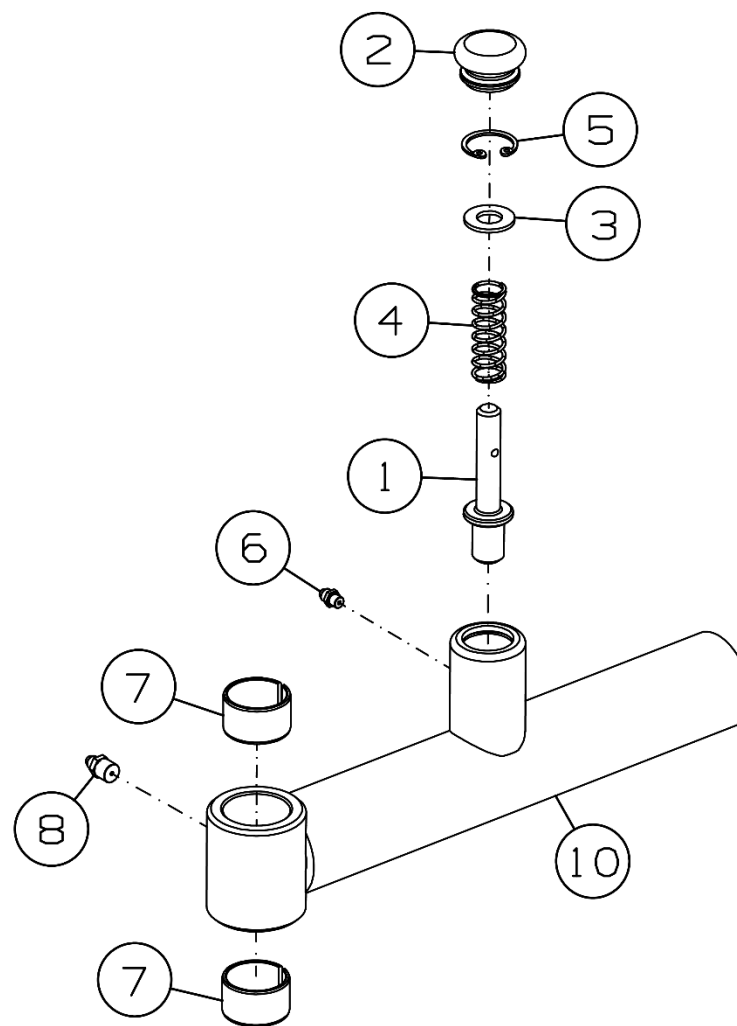
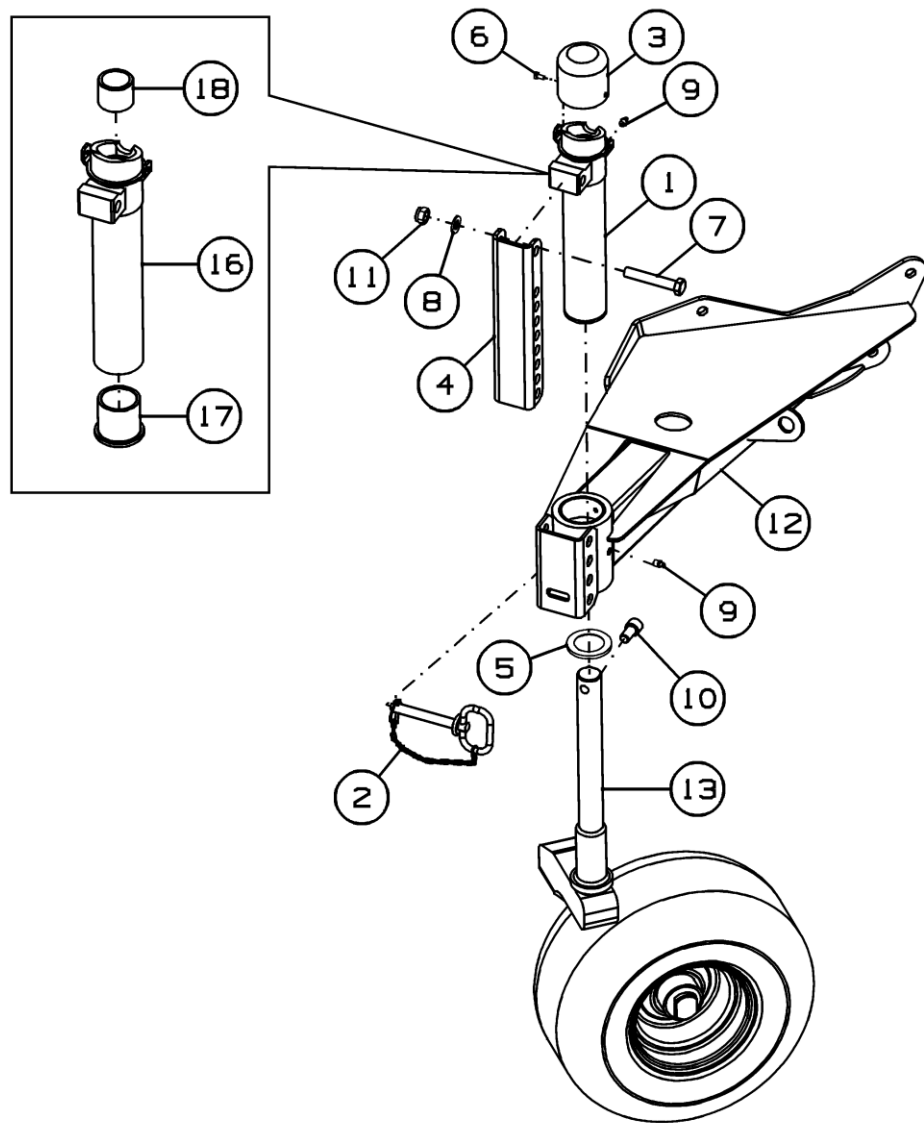


Рисунок 24 – Рычаг ПК-432.01.04.200 и ПК-432.01.04.200-01

**Рычаг ПК-432.01.04.200 и ПК-432.01.04.200-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24	1	ПК-432.01.04.607	Штырь	2	
	2	ПК-432.01.04.608	Ручка	2	
	3	ПК-303.01.01.462	Шайба	2	
	4	ПК-300.06.00.618	Пружина	2	
	5		Кольцо В26 ГОСТ 13943-86	2	
	6		Масленка 1.1.Цб.хр ГОСТ 19853-74	2	
	7		Втулка 3020 КУ ГОСТ 28773-90	4	
	8		Масленка 1.2.Цб.хр ГОСТ 19853-74	2	
	9	ПК-303.01.04.220	Шток	1	Для ПК-432.01.04.200
	10	ПК-303.01.04.220-01	Шток	1	Для ПК-432.01.04.200-01

ПК-400.01.04.000В



ПК-400.01.04.000В-01

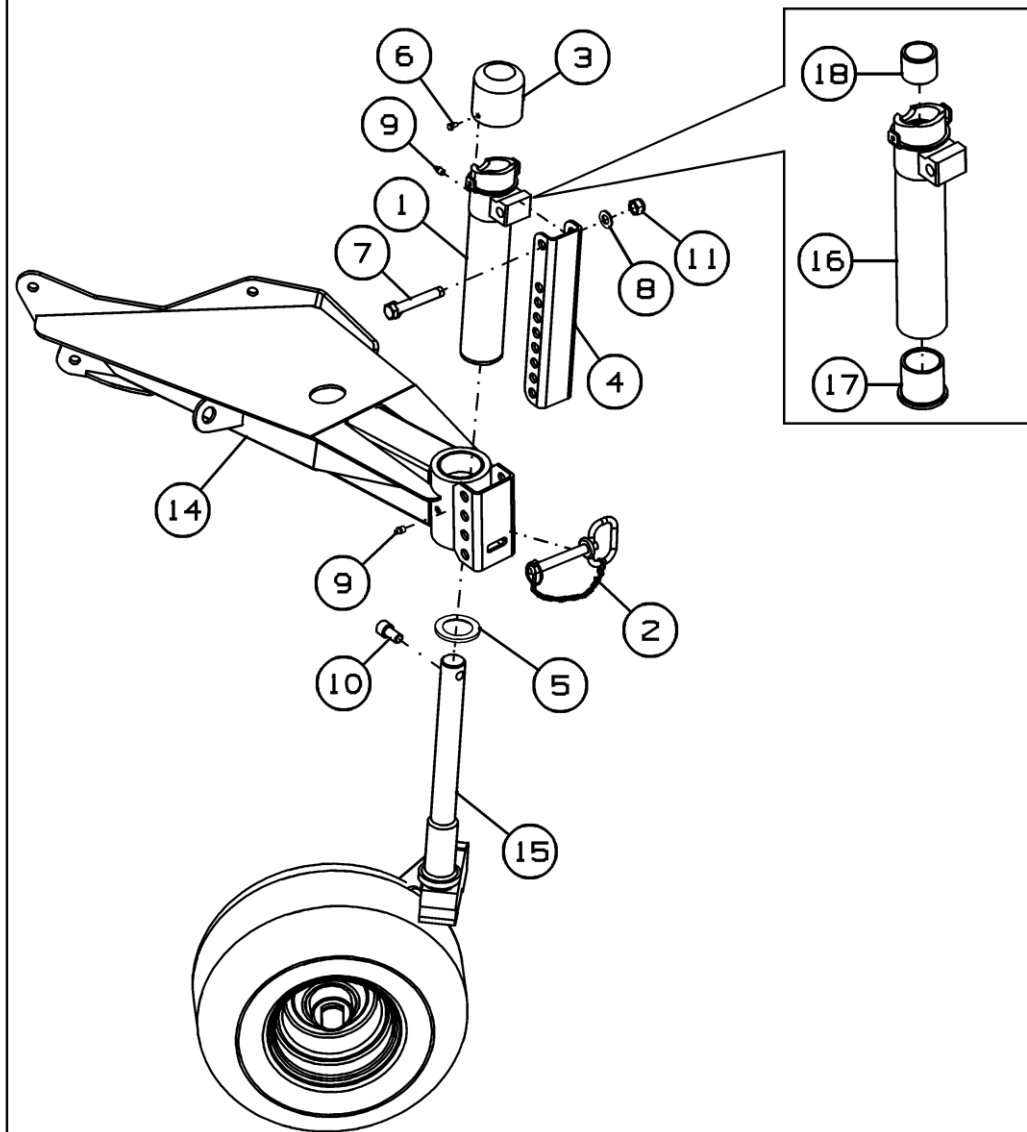


Рисунок 25 - Колесо флюгерное ПК-400.01.04.000В и ПК-400.01.04.000В-01

### Колесо флюгерное ПК-400.01.04.000В и ПК-400.01.04.000В-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25	1	ПК-303.01.04.150В	Стойка	2	
	2	ПК-303.01.04.280	Ось с фиксатором	2	Доп. замена на ПК-303.01.04.300 Стопор
	3	ПК-400.01.04.001	Колпачок	2	
	4	ПК-303.01.04.415	Кронштейн	2	
	5	ПК-303.01.04.605	Втулка	2	
	6		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Болт М16-6gx95.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	
	10		Винт М16x30.12.9 DIN 912	2	
	11		Гайка М16 DIN 985	2	
	12	ПК-400.01.04.010А	Рычаг	1	Для ПК-400.01.04.000В
	13	ПК-400.01.04.020А	Колесо	1	
	14	ПК-400.01.04.010А-01	Рычаг	1	Для ПК-400.01.04.000В-01
	15	ПК-400.01.04.020А-01	Колесо	1	
	16	ПК-303.01.04.160В	Стойка	2	
	17	ПК-303.01.04.606	Втулка фланцевая	2	
	18		Втулка цилиндрическая Р405040	2	

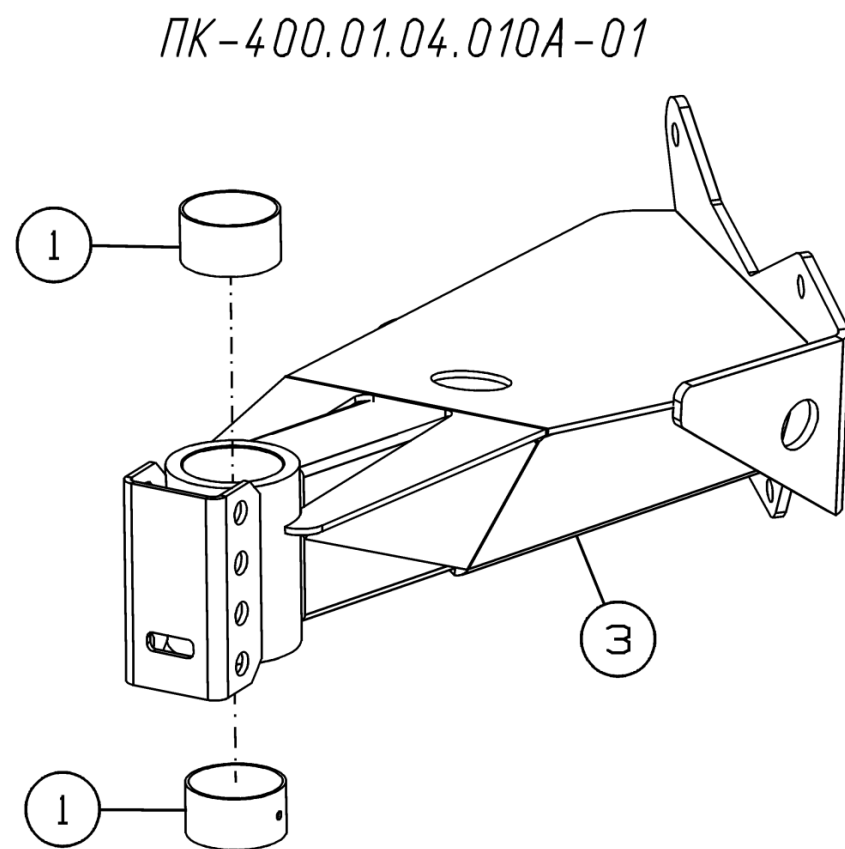
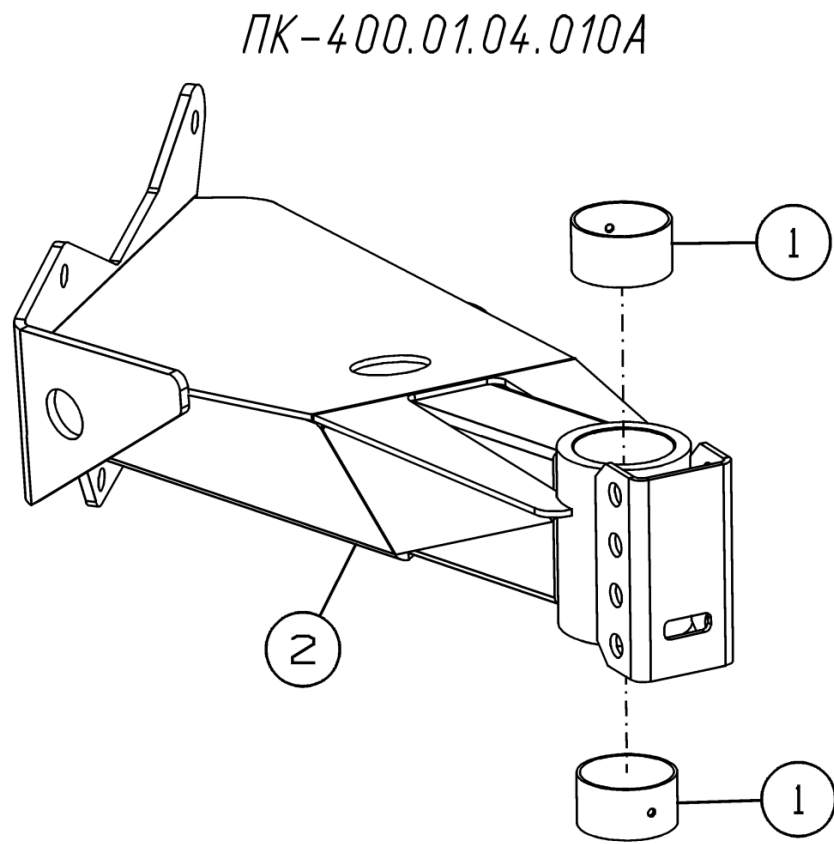


Рисунок 26 – Рычаг ПК-400.01.04.010А и ПК-400.01.04.010А-01

**Рычаг ПК-400.01.04.010А и ПК-400.01.04.010А-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26	1		Подшипник МХ Р 7040	4	
	2	ПК-400.01.04.040А	Рычаг	1	Для ПК-400.01.04.010А
	3	ПК-400.01.04.040А-01	Рычаг	1	Для ПК-400.01.04.010А-01

ПК-400.01.04.020А

ПК-400.01.04.020А-01

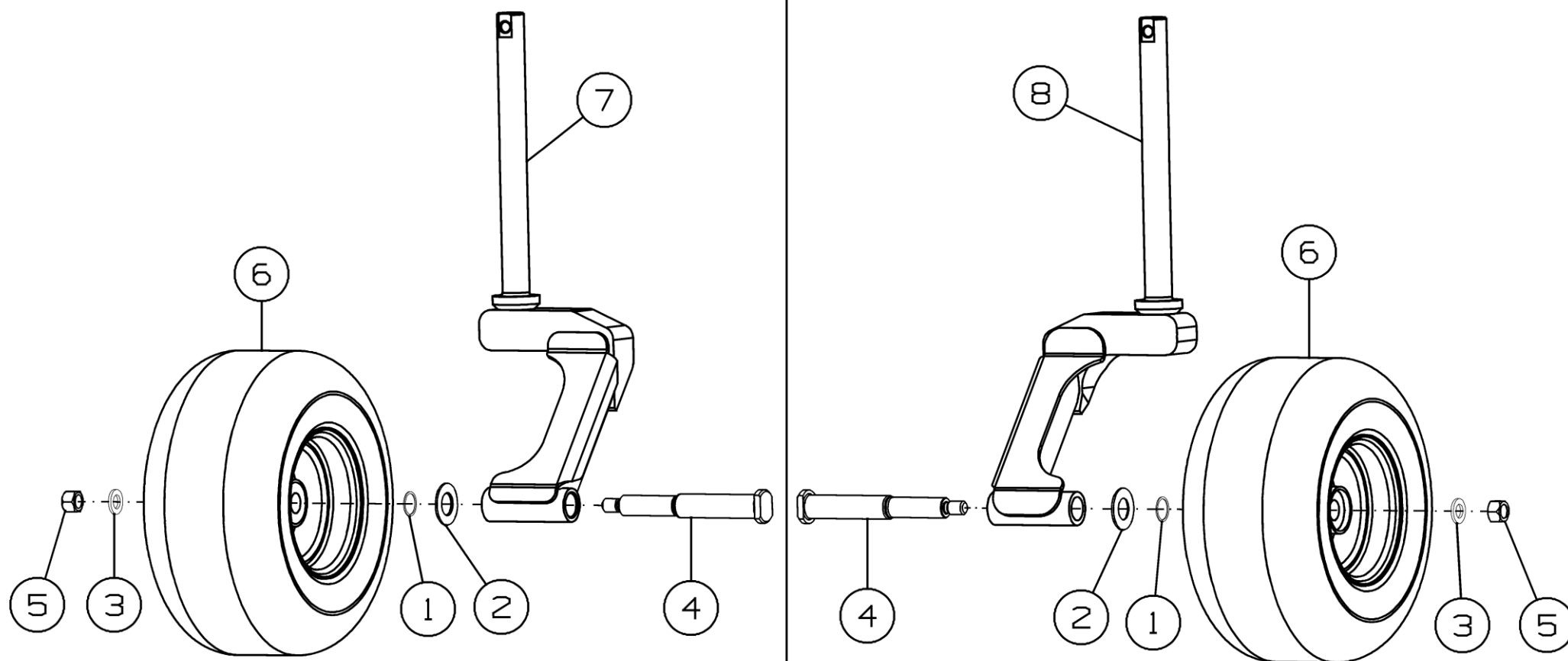


Рисунок 27 - Колесо ПК-400.01.04.020А и ПК-400.01.04.020А-01

**Колесо ПК-400.01.04.020А и ПК-400.01.04.020А-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	1	ПК-300.01.04.422	Шайба	2	
	2	ПК-300.01.04.423	Шайба защитная	2	
	3	ПК-300.01.04.424	Шайба	2	
	4	ПК-300.01.04.609Б	Ось	2	
	5		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-M20-8	2	
	6		Колесо с шиной в сборе JANTSAN 007A-01 (TIRE 18.5x8.50-890A612PRB63TL + JANTSA WHEELS 7.00x8 RIM + TR435)	2	
	7	ПК-400.01.04.030А	Колено	1	Для ПК-400.01.04.020А
	8	ПК-400.01.04.030А-01	Колено	1	Для ПК-400.01.04.020А-01

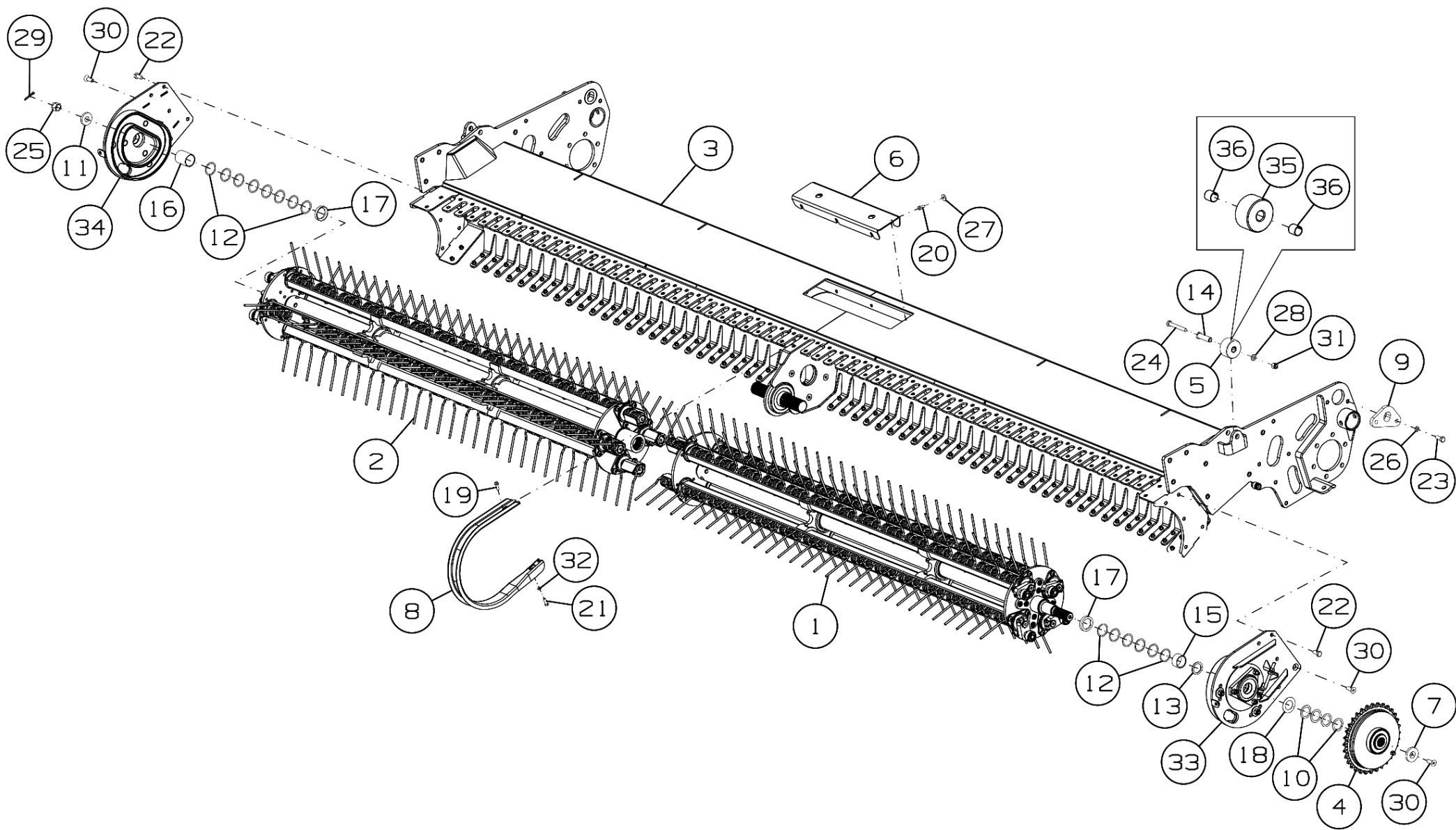


Рисунок 28 - Подборщик ПК-400.08.00.000

### Подборщик ПК-400.08.00.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1	ПК-400.08.01.010	Механизм подбирающий	1	
	2	ПК-400.08.01.010-01	Механизм подбирающий	1	
	3	ПК-400.08.02.000	Рама	1	
	4	ПК-432.06.00.050	Муфта	1	
	5	ПК-300.06.00.300	Ролик	2	
	6	ПК-400.06.00.403	Щиток	1	
	7	ПК-432.06.00.402	Шайба	1	
	8	ПК-432.18.00.401	Скат	59	
	9	ПК-303.06.00.415	Накладка	2	
	10	ПК-300.01.00.457-01	Шайба	4	
	11	ПК-300.06.00.406А	Шайба	1	
	12	ПК-300.06.00.415	Шайба	14	
	13	ПК-300.06.00.421	Шайба	1	
	14	ПК-300.06.00.622	Втулка	2	
	15	ПК-300.06.00.802	Втулка	1	
	16	ПК-300.06.00.806	Втулка	1	
	17	ПК-300.06.00.807	Шайба	2	
	18	ППТ-041.06.419	Шайба	1	
	19		Болт М8х25.88 DIN 6921	118	
	20		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	21		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	118	
	22		Болт М12-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
	23		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	24		Болт М12-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	25		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 2528-73	1	
	26		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	

**Подборщик ПК-400.08.00.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	27		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	28		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	29		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	30		Винт М12х35.10.9 DIN 7991	3	
	31		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	32		Шайба CS.8-22-1.6 NF E25-511	118	
	33	ПК-432.18.00.030	Боковина	1	
	34	ПК-432.18.00.030-01	Боковина	1	
	35	ПК-300.06.00.615	Ролик	1	
	36		Втулка 1820 КУ ГОСТ 28773-90	2	

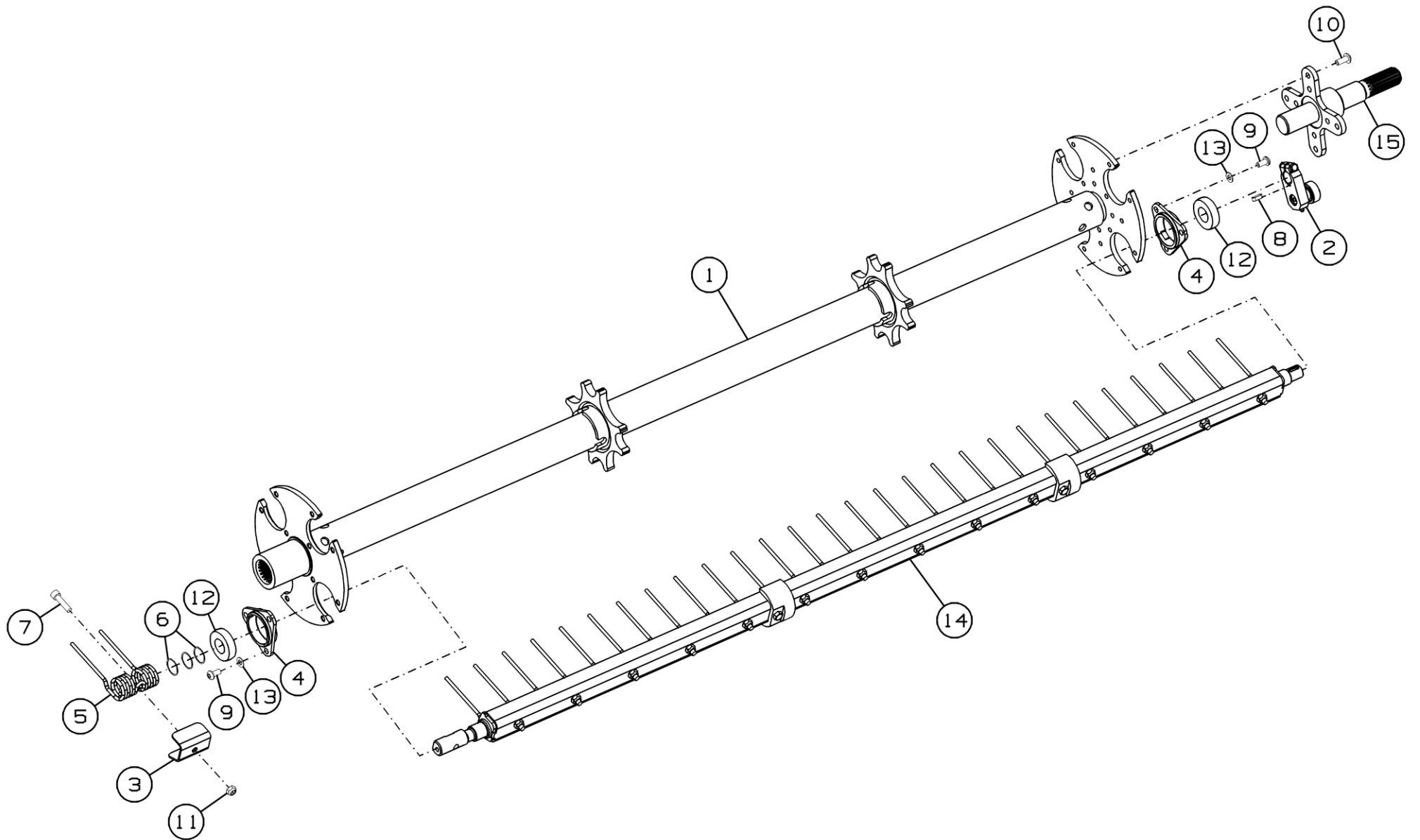


Рисунок 29 - Механизм подбирающий ПК-400.08.01.010

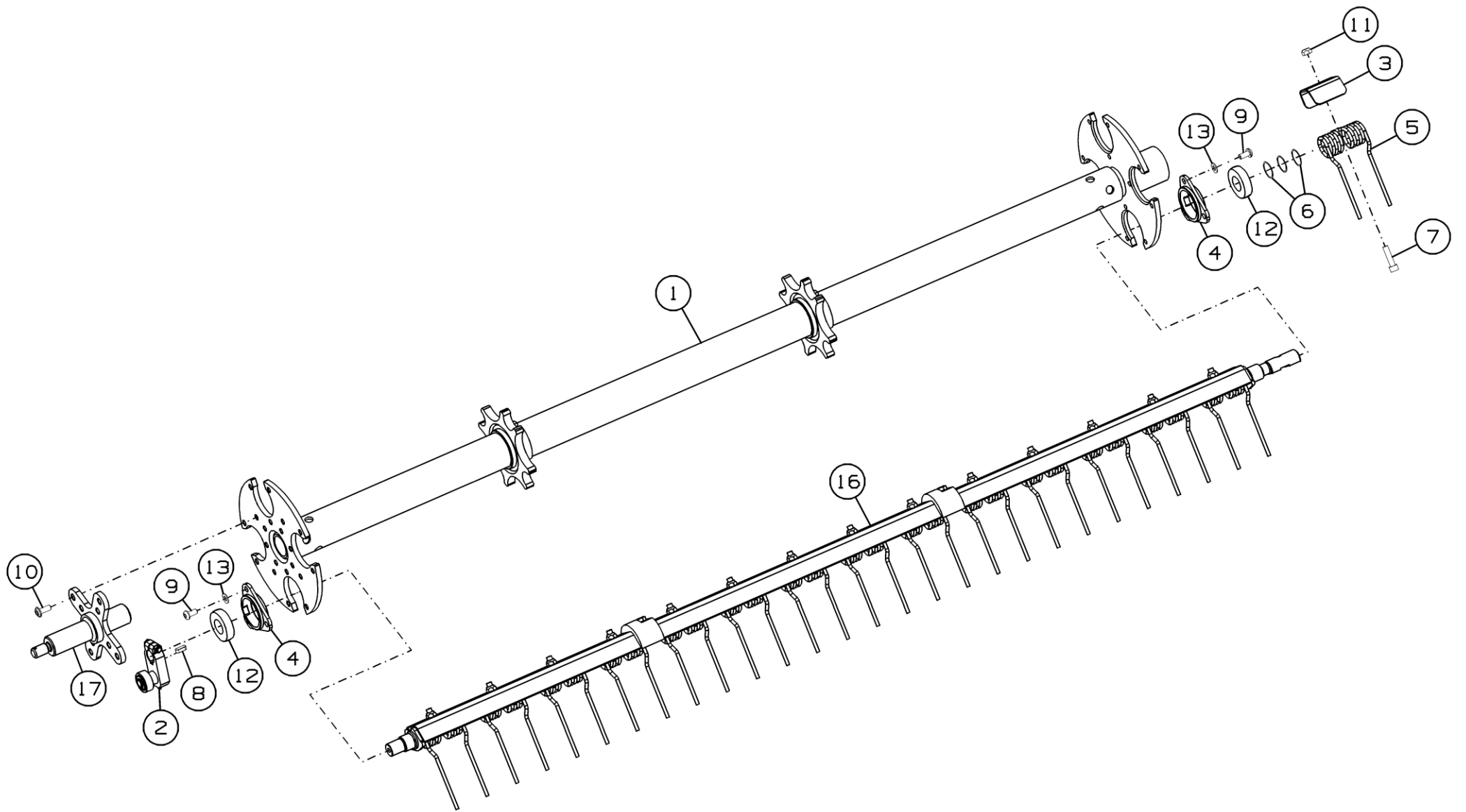


Рисунок 30 - Механизм подбирающий ПК-400.08.01.010-01

### Механизм подбирающий ПК-400.08.01.010 и ПК-400.08.01.010-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29,30	1	ПК-400.08.01.030	Вал с дисками	1	
	2	ПК-300.06.01.050	Эксцентрик	4	
	3	ПК-432.18.01.403	Кронштейн	4	
	4	ПК-432.18.01.601	Корпус	8	
	5	ПК-432.18.01.604	Палец подбирающий	4	
	6	ППР-150.06.00.633	Шайба	12	
	7		Винт М10-6gx45.58.019 ГОСТ 11738-84	4	
	8		Шпонка 8x7x22 ГОСТ 23360-78	4	
	9		Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ ISO 7380-1-M10x20-08.8	24	
	10		Винт с полукруглой головкой и шестигранным углублением ГОСТ ISO 7380-1-M10x25-010.9	8	
	11		Гайка V M10-10 DIN 980	4	
	12		Подшипник FKL_1726206-2RS1	8	
	13		Шайба CS.10-20-1.6 NF E25-511	24	
	14	ПК-400.08.01.120	Граблина	4	Для ПК-400.08.01.010
	15	ПК-432.18.01.100	Цапфа	1	
	16	ПК-400.08.01.120-01	Граблина	4	Для ПК-400.08.01.010-01
	17	ПК-432.18.01.090	Цапфа	1	

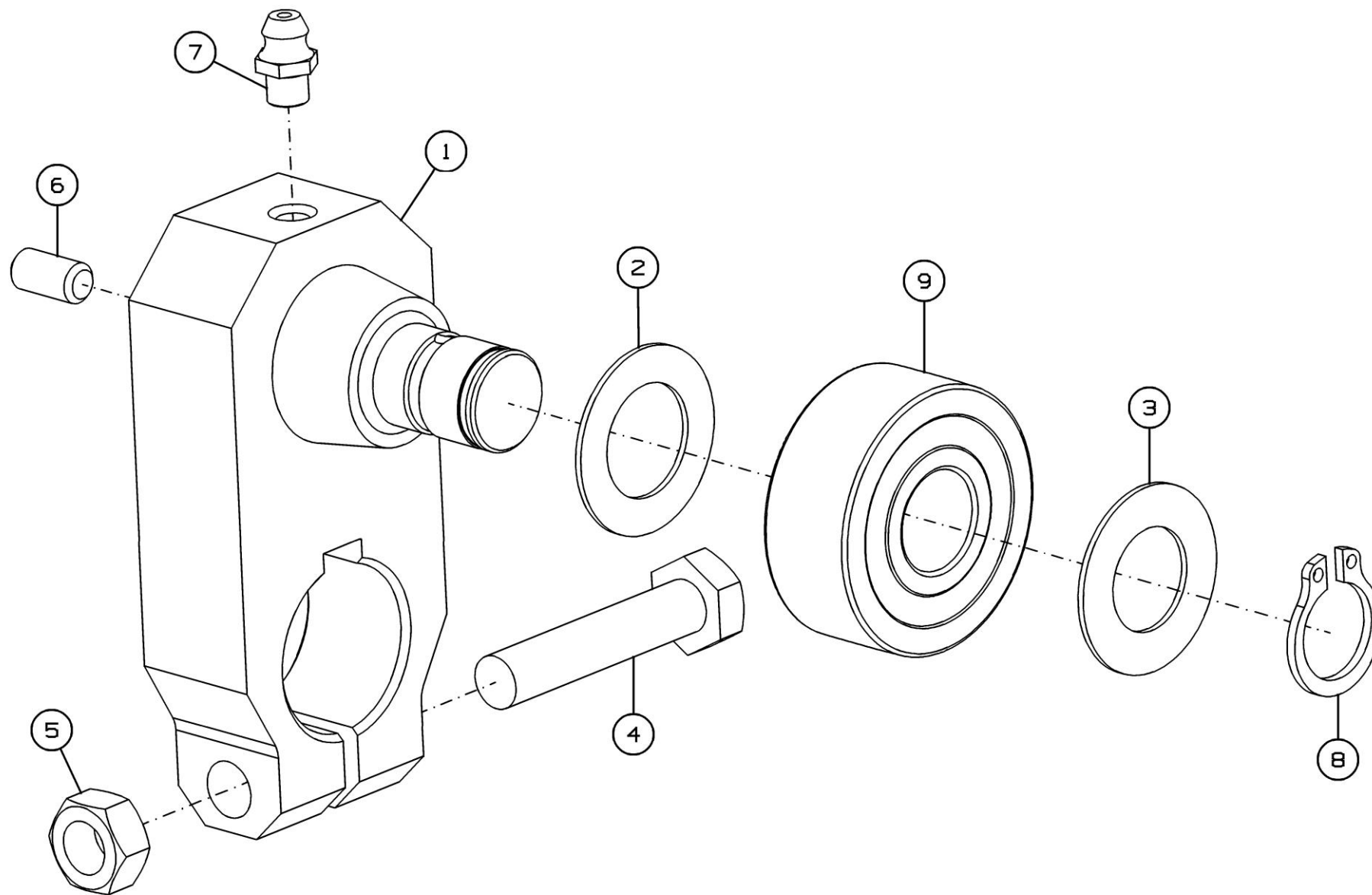


Рисунок 31 - Эксцентрик ПК-300.06.01.050

**Эксцентрик ПК-300.06.01.050**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1	ПК-300.06.01.110	Эксцентрик	1	
	2	ПК-300.06.01.406А	Шайба	1	
	3	ПК-300.06.01.406А-01	Шайба	1	
	4		Болт М8х1-6gx40.109.40Х.016 ГОСТ 7798-70	1	
	5		Гайка М8х1-6Н.10.016 Ст 40Х ГОСТ 5915-70	1	
	6		Винт М6-6gx12.14Н.019 ГОСТ 11074-93	1	
	7		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	8		Кольцо стопорное DIN 471-15х1,5	1	
	9		Направляющие опорные ролики 305802С-2Z	1	

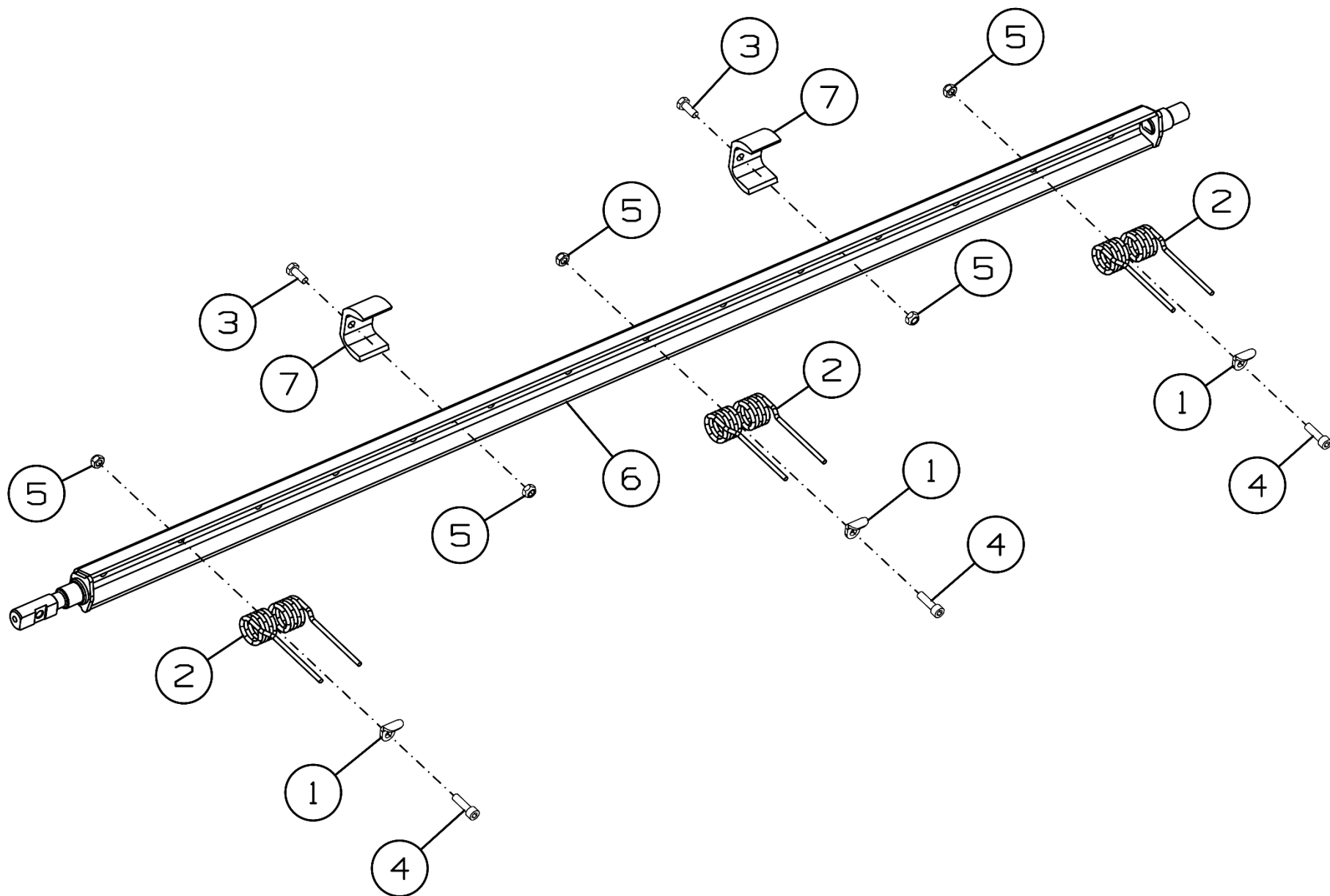


Рисунок 32 - Граблина ПК-400.08.01.120

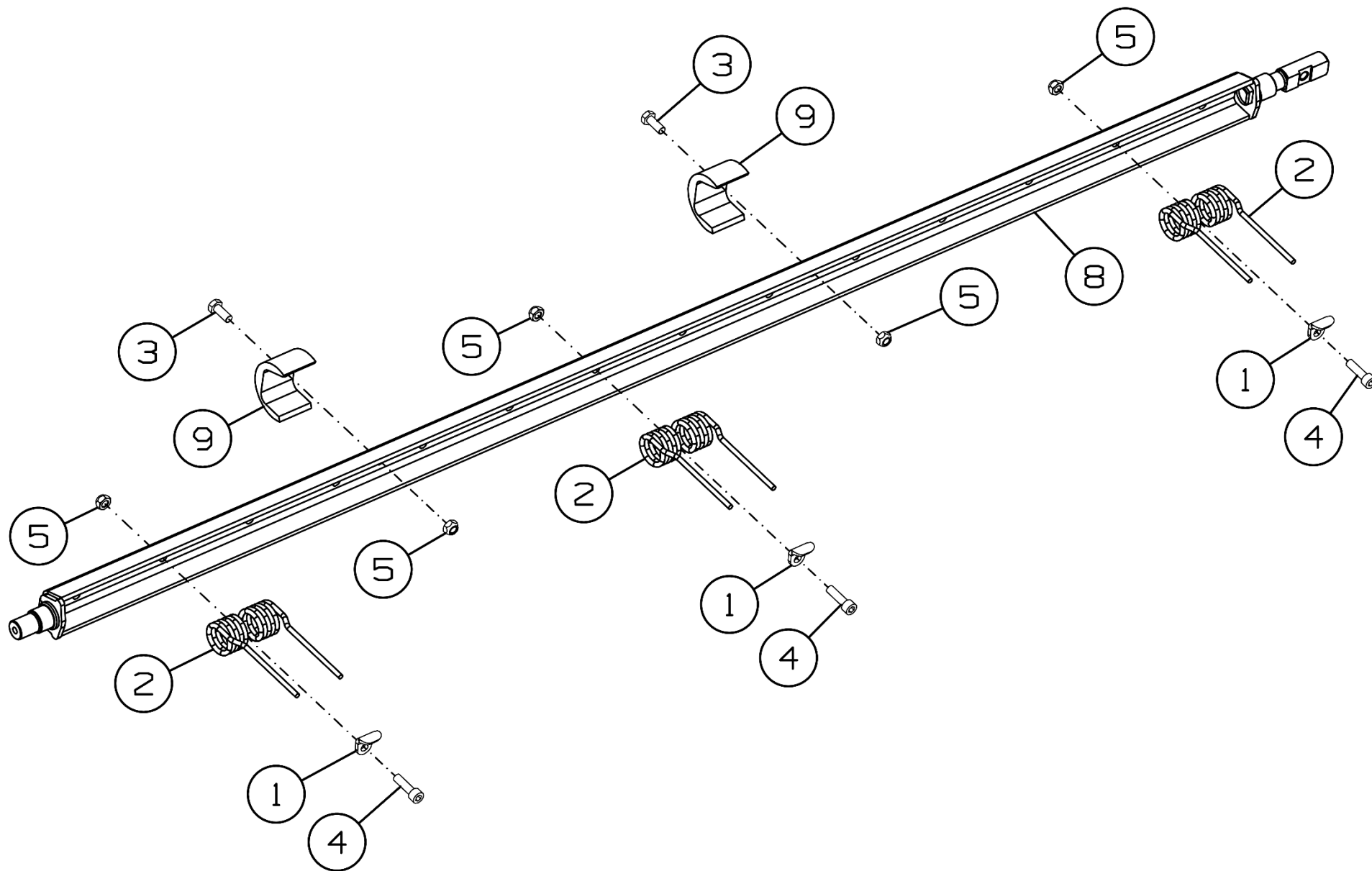


Рисунок 33 - Граблина ПК-400.08.01.120-01

### Граблина ПК-400.08.01.120 и ПК-400.08.01.120-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32,33	1	ПК-432.18.01.413А	Прижим	14	
	2	ПК-432.18.01.604	Палец подбирающий	14	
	3		Болт М10-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	2	
	4		Винт М10-6gx35.109.40X.019 ГОСТ 11738-84	14	
	5		Гайка V М10-10 DIN 980	16	
	6	ПК-400.08.01.130	Граблина	1	Для ПК-400.08.01.120
	7	ПК-432.18.01.001А	Опора	2	
	8	ПК-400.08.01.130-01	Граблина	1	Для ПК-400.08.01.120-01
	9	ПК-432.18.01.001А-01	Опора	2	

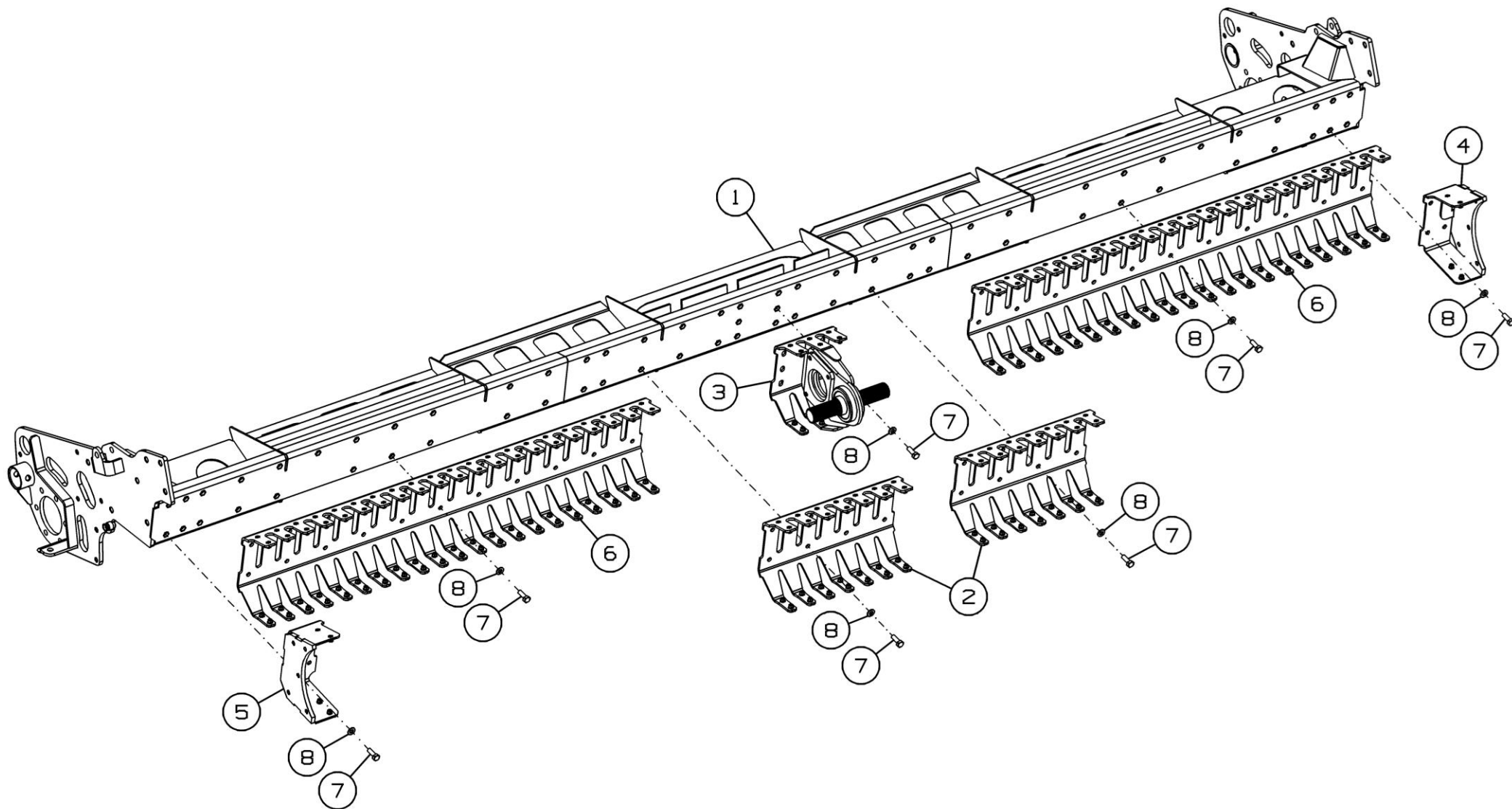


Рисунок 34 – Рама ПК-400.08.02.000

**Рама ПК-400.08.02.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	1	ПК-400.08.02.010	Рама	1	
	2	ПК-400.08.02.070	Гребенка	2	
	3	ПК-432.18.00.010А	Опора	1	
	4	ПК-432.18.02.040	Боковина	1	
	5	ПК-432.18.02.040-01	Боковина	1	
	6	ПК-433.06.02.020	Гребенка	2	
	7		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	68	
	8		Шайба CS.12-24-1.8 NF E25-511	68	

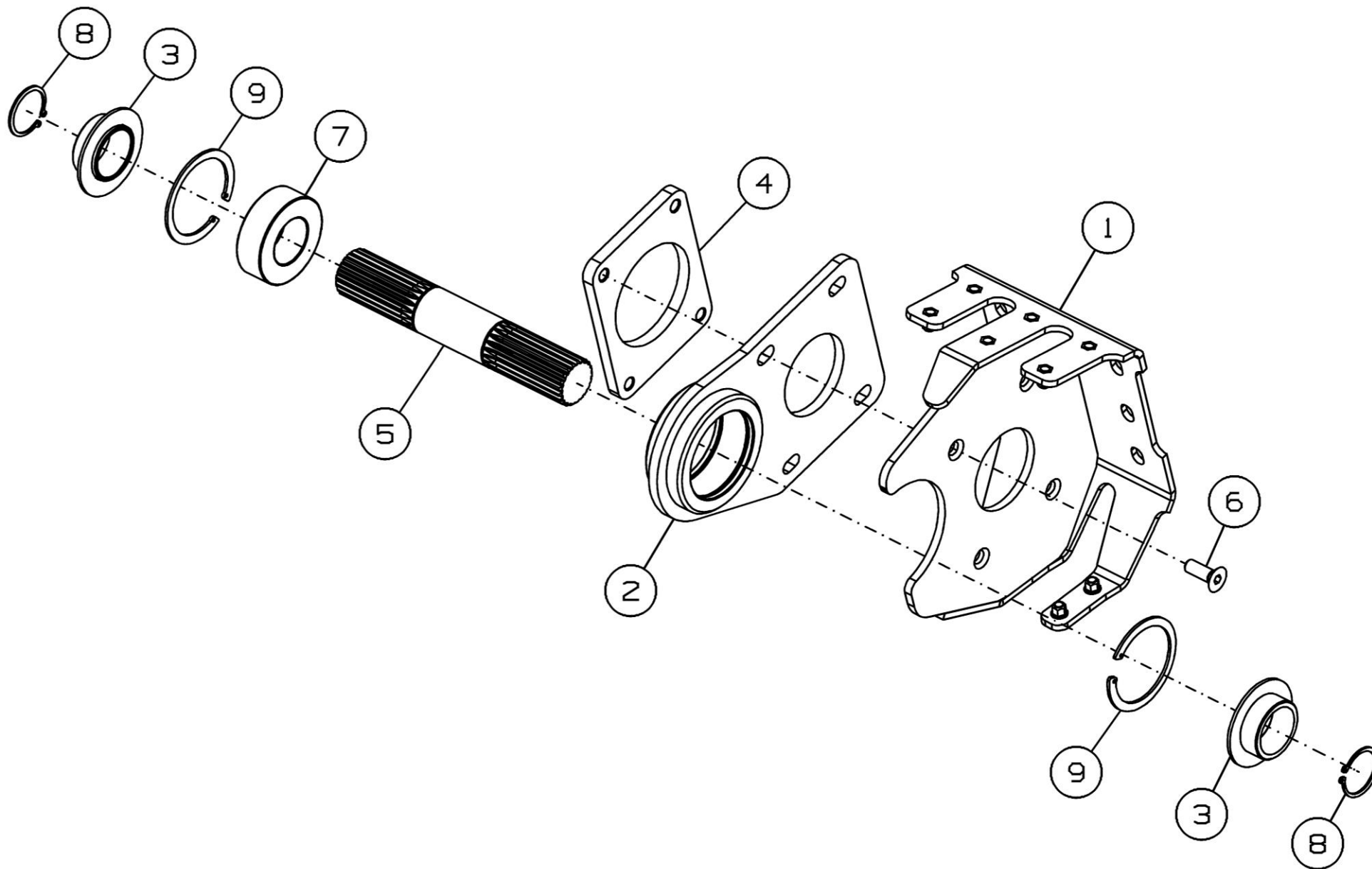


Рисунок 35 – Опора ПК-432.18.00.010А

**Опора ПК-432.18.00.010А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	ПК-432.18.00.050А	Гребень	1	
	2	ПК-432.18.00.060	Ухо	1	
	3	ПК-400.06.11.110	Отбойник	2	
	4	ПК-432.18.00.407А	Прижим	1	
	5	ПК-400.06.11.606	Вал	1	
	6		Винт с потайной головкой DIN 7991-M12x35-10.9-Zn	4	
	7		Подшипник 22209-2RS	1	
	8		Кольцо стопорное DIN 471-45x1,75	2	
	9		Кольцо стопорное DIN 472-85x3	2	
	*		Заклепка гаечная шестигранная уменьшенный борт HEX U2-M8-S 8,8	12	

\*Позиция на рисунке не показана

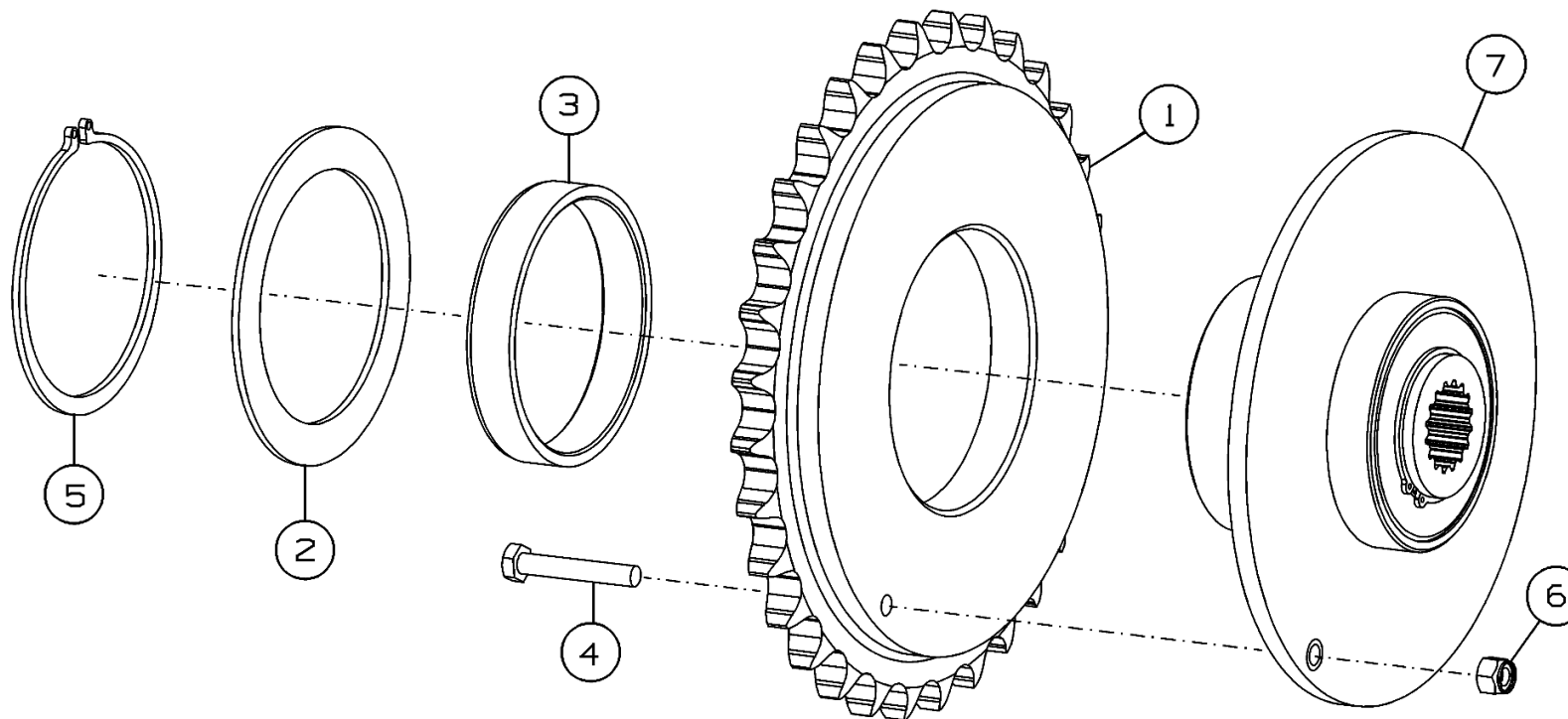


Рисунок 36 - Муфта ПК-432.06.00.050

**Муфта ПК-432.06.00.050**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	1	ПК-432.06.00.401	Звездочка	1	
	2	ПК-431.06.00.402	Шайба	1	
	3	ПК-431.06.00.601	Втулка	1	
	4		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	5		Кольцо А100 ГОСТ 13942-86	1	
	6		Гайка М8-6Н.06.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	7		Муфта обгонная Р.365.140	1	

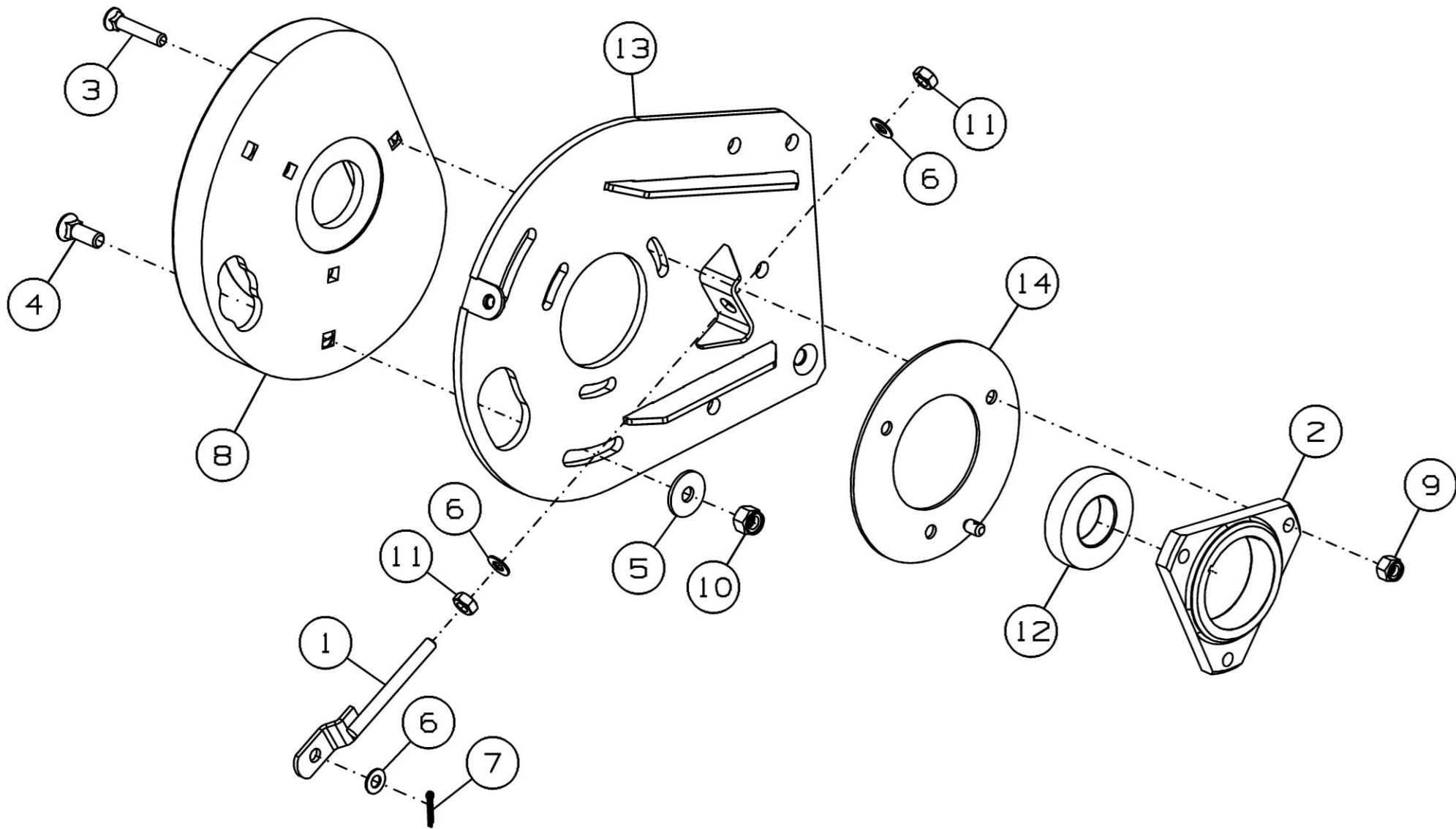


Рисунок 37 – Боковина ПК-432.18.00.030

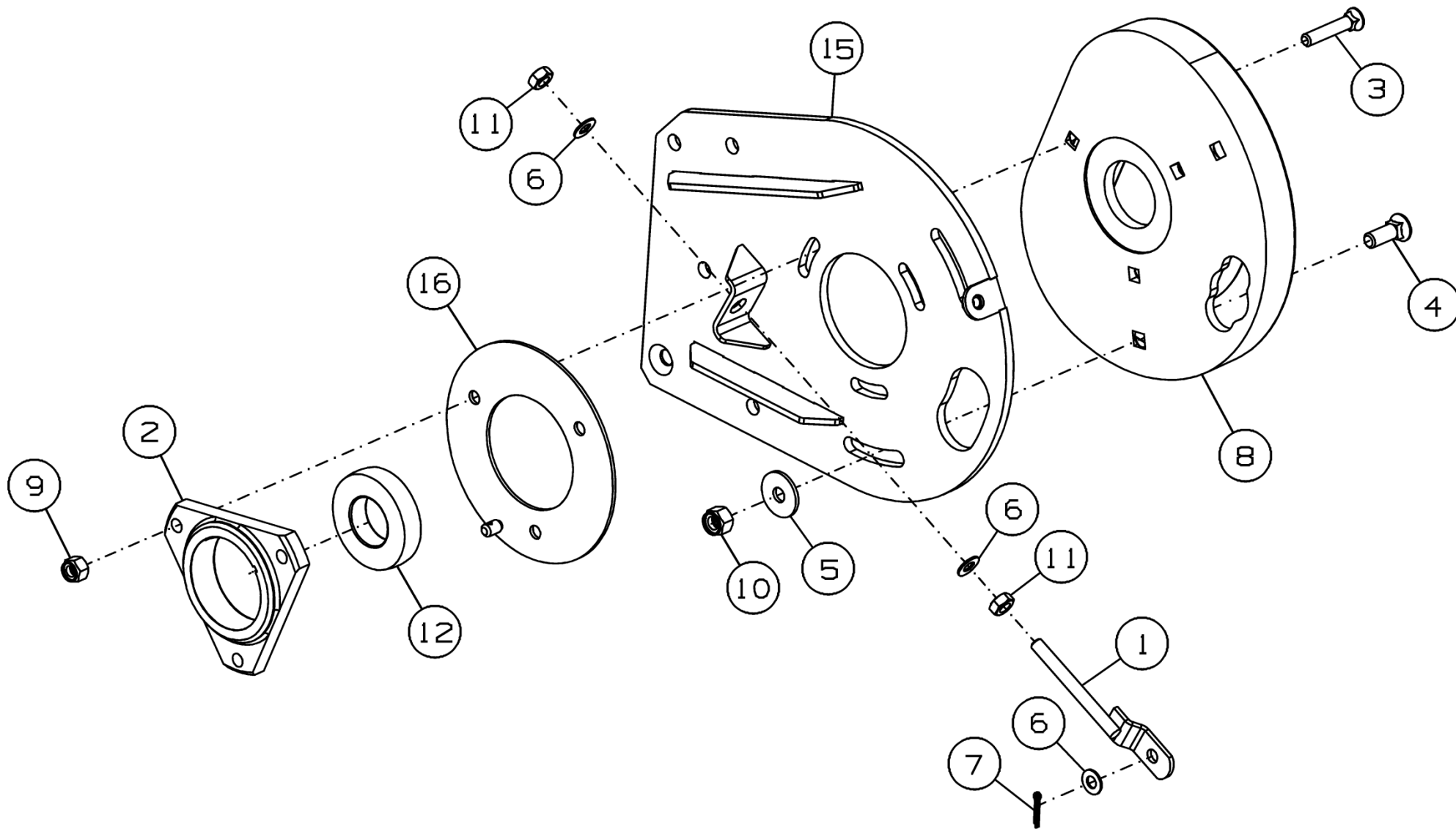


Рисунок 38 – Боковина ПК-432.18.00.030-01

**Боковина ПК-432.18.00.030 и ПК-432.18.00.030-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37,38	1	МСМ-100.72.02.620	Тяга	1	
	2	ПК-432.06.00.601	Корпус	1	
	3		Болт М10-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7786-81	3	
	4		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7786-81	2	
	5		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	7		Шплинт 3,2x20.019 ГОСТ 397-79	1	
	8	ПК-300.06.00.201	Дорожка	1	
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	3	
	10		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	11		Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-М10-8	2	
	12		Подшипник 1726208-2S1	1	
	13	ПК-432.18.00.040	Боковина	1	
	14	ПК-300.06.00.270	Накладка	1	
	15	ПК-432.18.00.040-01	Боковина	1	
	16	ПК-300.06.00.270-01	Накладка	1	

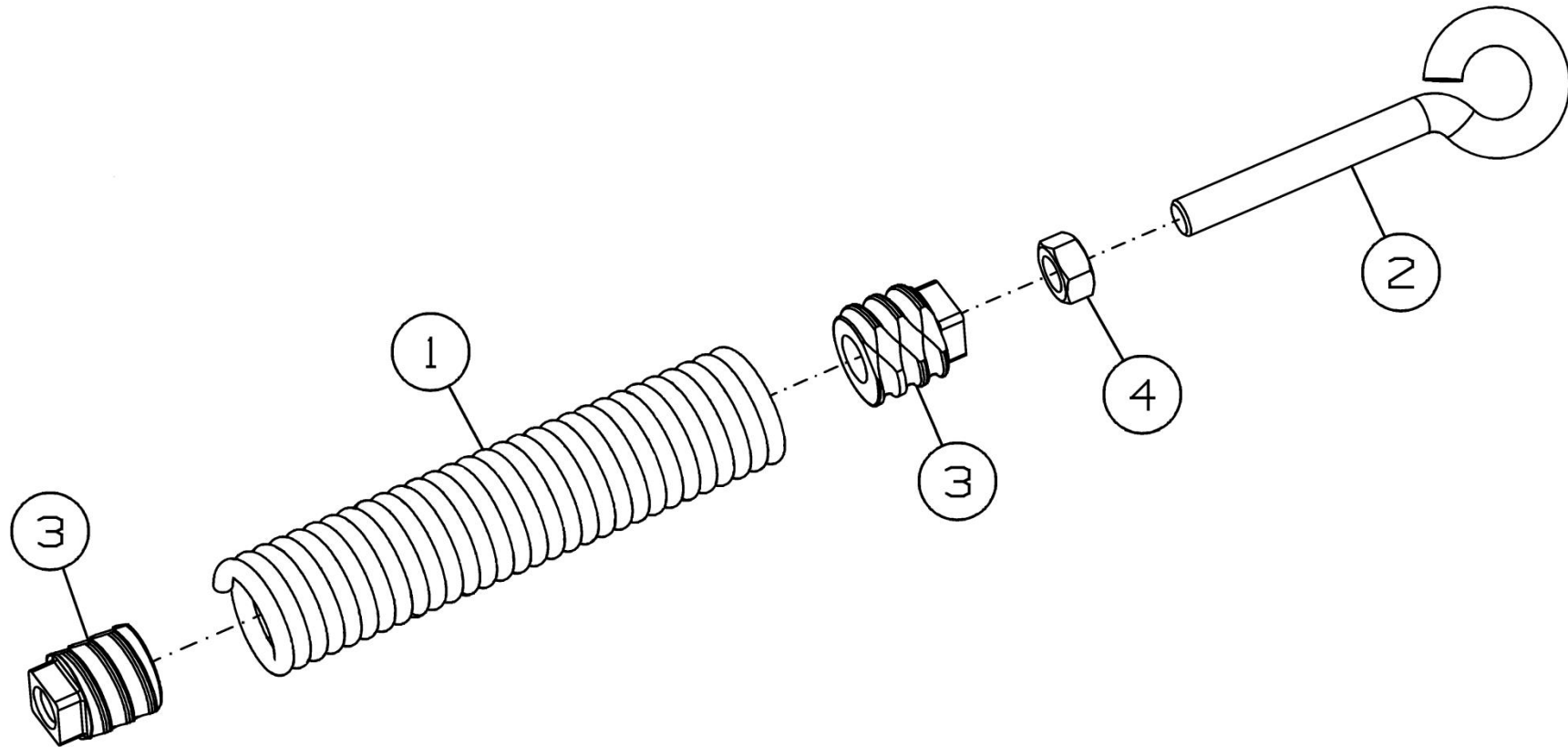


Рисунок 39 – Пружина ПК-432.01.01.110

**Пружина ПК-432.01.01.110**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39	1	ПК-432.01.01.648	Пружина	1	
	2	ПК-300.01.01.603	Крюк	1	
	3	КДК-184.01.00.104	Пробка	2	
	4		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	1	

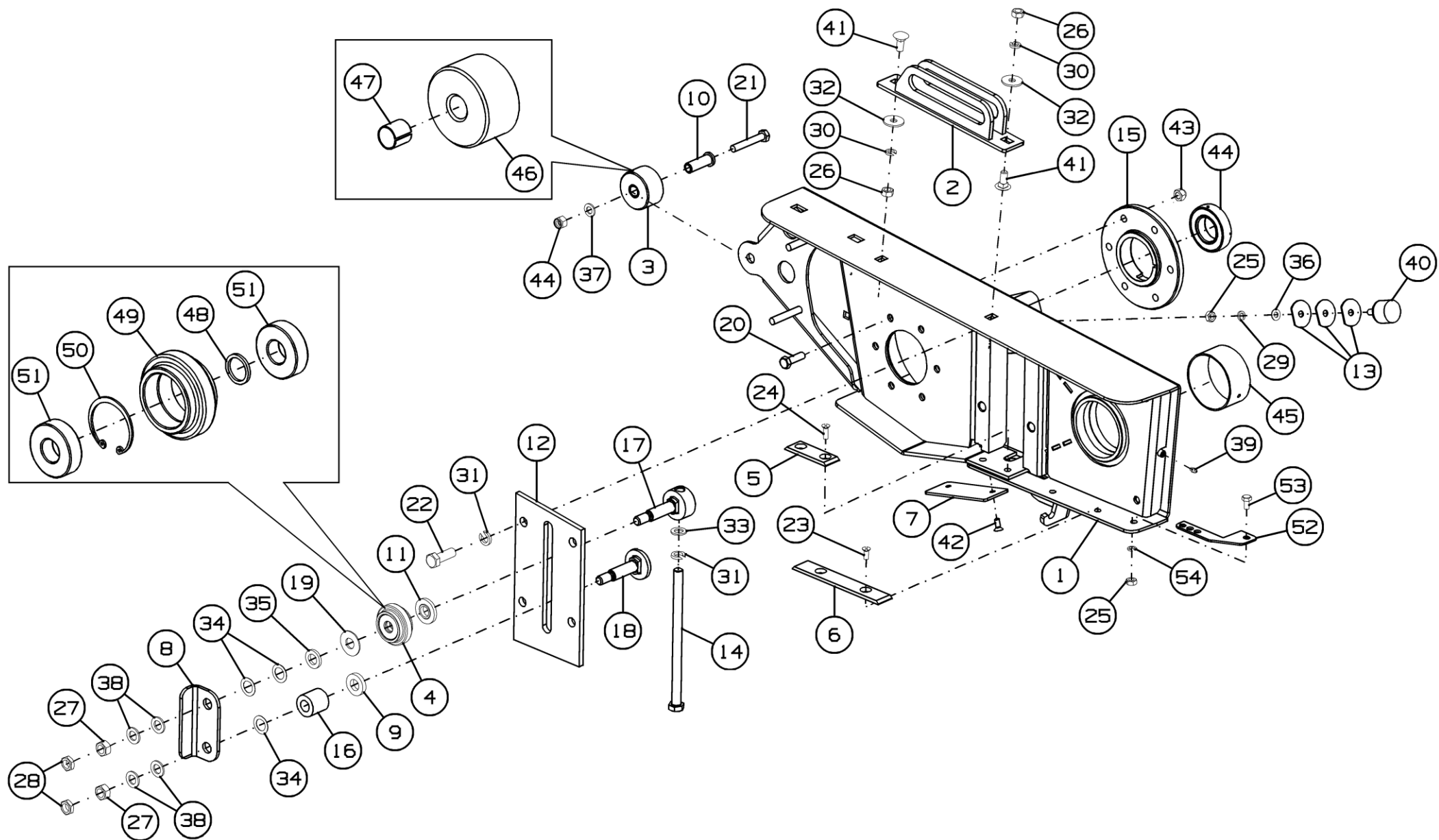


Рисунок 40 - Рычаг ПК-303.01.01.020Б

### Рычаг ПК-303.01.01.020Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	1	ПК-303.01.01.040А	Рычаг	1	
	2	ПК-303.01.01.140	Кронштейн	1	
	3	ПК-300.06.00.300	Ролик	1	
	4	ПК-430.01.05.200	Ролик	1	
	5	ПК-303.01.01.001	Накладка	1	
	6	ПК-303.01.01.001-01	Накладка	1	
	7	ПК-303.01.01.405	Пластина	1	
	8	ПК-303.01.01.497	Ограничитель	1	
	9	ПК-303.01.01.498	Шайба	1	
	10	ПК-303.01.01.622	Втулка	1	
	11	ПК-303.01.01.663	Шайба	1	
	12	ПК-300.01.13.423	Кронштейн	1	
	13	ПК-300.01.13.439	Шайба	3	
	14	ПК-300.01.13.611	Болт	1	
	15	ПК-300.01.13.636	Корпус подшипника	1	
	16	ПК-300.01.13.649	Втулка	1	
	17	ПК-300.01.13.655	Ось	1	
	18	ПК-300.01.13.656	Ось	1	
	19	ПК-430.01.05.613	Шайба	1	
	20		Болт М12-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	6	
	21		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	22		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	23		Винт М8-6gx20.48.019 ГОСТ 17475-80	2	
	24		Винт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 17475-80	2	
	25		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	26		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	27		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	

### Рычаг ПК-303.01.01.020Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	28		Гайка М16-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	29		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	30		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	31		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	32		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	33		Шайба С 16x2,5.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
	34		Шайба С 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	6	
	35		Шайба С 20x5.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
	36		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	37		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	38		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	39		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	40	ПФ-307.01.01.002	Буфер	1	
	41		Болт М12х30-8,8.Zn DIN 603	2	
	42		Винт М8х20 DIN 7991	2	
	43		Гайка V М12-10 DIN 980	6	
	44		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	44		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	
	45		Подшипник МХ Р 10050	1	
	46	ПК-300.06.00.615	Ролик	1	
47		Втулка 1820 КУ ГОСТ 28773-90	2		
48	ПК-430.01.05.411	Шайба	1		
49	ПК-430.01.05.611А	Ролик	1		
50		Кольцо С47 ГОСТ 13943-86	1		
51		Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	2	Доп. замена на Подшипник 6204 2RSH	

**Рычаг ПК-303.01.01.020Б**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	52	ПК-303.01.01.463	Кронштейн	1	
	53		Болт М10-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	1	
	54		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	

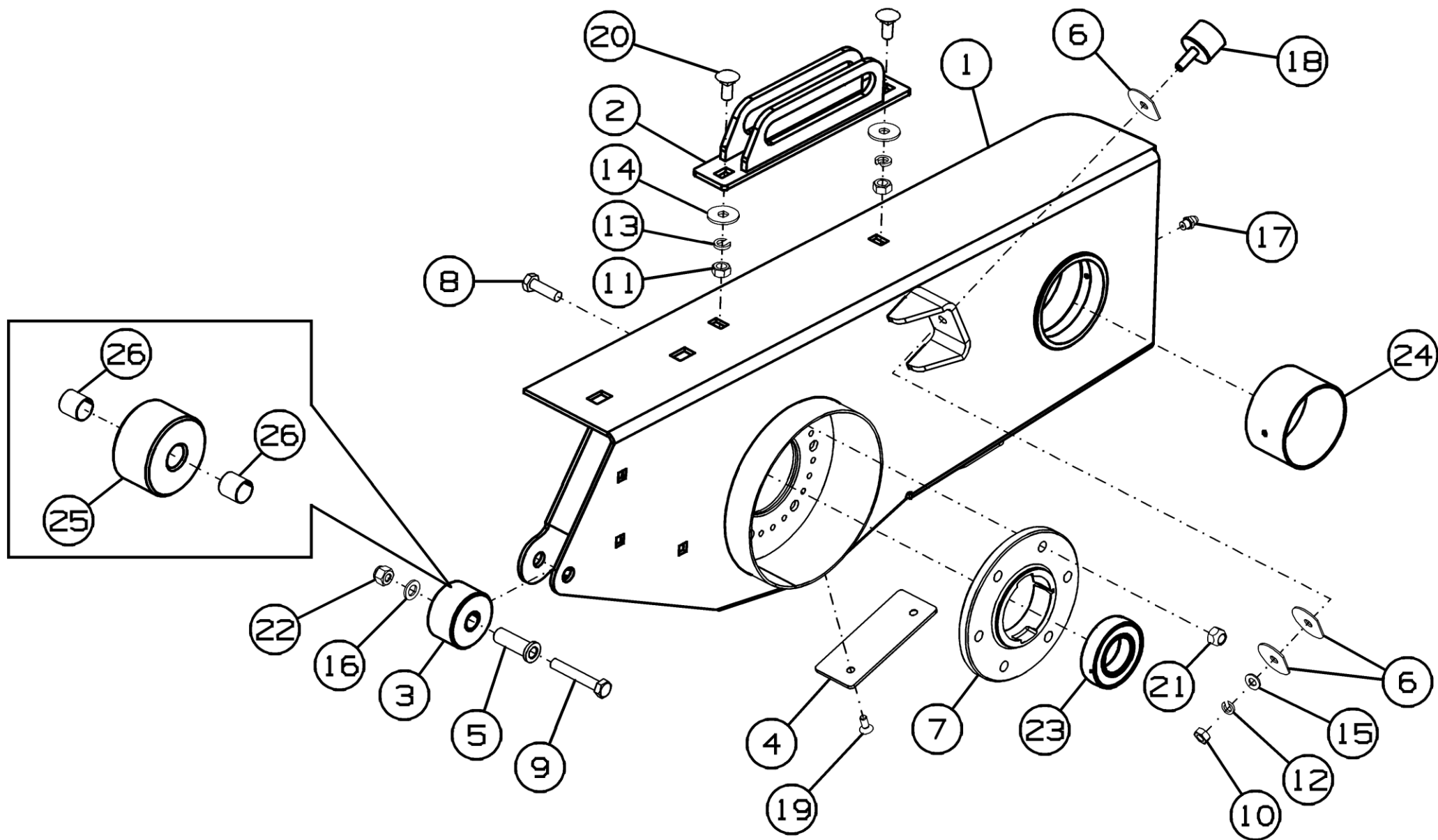


Рисунок 41 - Рычаг ПК-303.01.01.030А

### Рычаг ПК-303.01.01.030А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	1	ПК-303.01.01.080А	Рычаг	1	
	2	ПК-303.01.01.140-01	Кронштейн	1	
	3	ПК-300.06.00.300	Ролик	1	
	4	ПК-303.01.01.405	Пластина	1	
	5	ПК-303.01.01.622	Втулка	1	
	6	ПК-300.01.13.439	Шайба	3	
	7	ПК-300.01.13.636	Корпус подшипника	1	
	8		Болт М12-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	6	
	9		Болт М12-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	12		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	13		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	14		Шайба С 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	16		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	17		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	18	ПФ-307.01.01.002	Буфер	1	
	19		Винт М8x20 DIN 7991	2	
	20		Болт М12x30-8,8 DIN 603	2	
	21		Гайка М12-10 DIN 980-V	6	
	22		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	23		Подшипник 1580209ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	1	
	24		Подшипник МХ Р 10060	1	
	25	ПК-300.06.00.615	Ролик	1	
	26		Втулка 1820 КУ ГОСТ 28773-90	2	

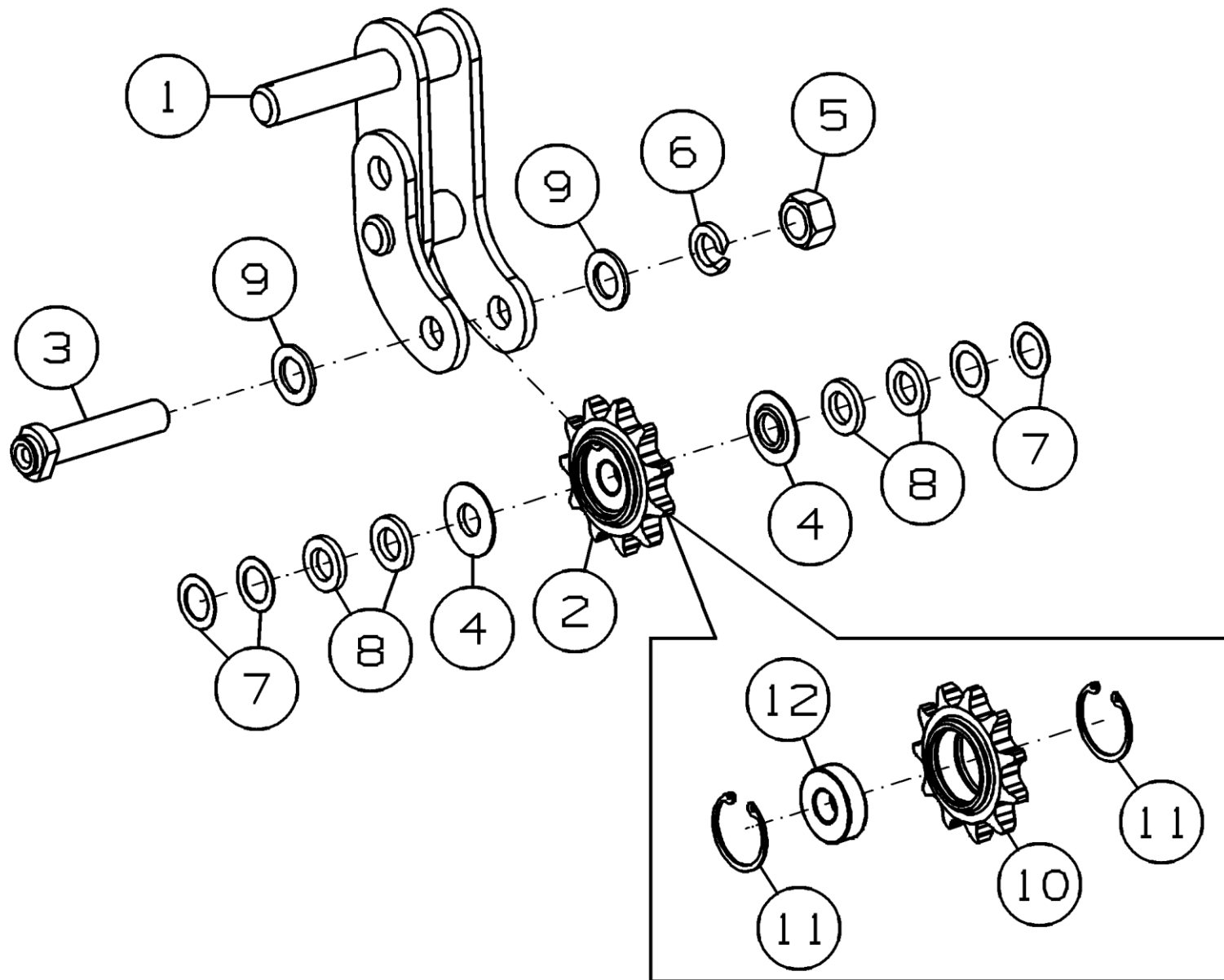


Рисунок 42 - Блок натяжной ПК-303.01.01.150А

**Блок натяжной ПК-303.01.01.150А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	1	ПК-303.01.01.160А	Качалка	1	
	2	ПК-300.06.00.200	Звездочка	1	
	3	ПК-303.01.01.605	Ось	1	
	4	ПК-300.01.13.626	Шайба	2	
	5		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	6		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	7		Шайба С 20х1.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
	8		Шайба С 20х5.01.019 ГОСТ 10450-78	4	
	9		Шайба С.20.01 ГОСТ 11371-78	2	
	10	ПК-300.06.00.617	Звездочка	1	
	11		Кольцо 47х1,75 ГОСТ DIN472	2	
	12		Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	1	

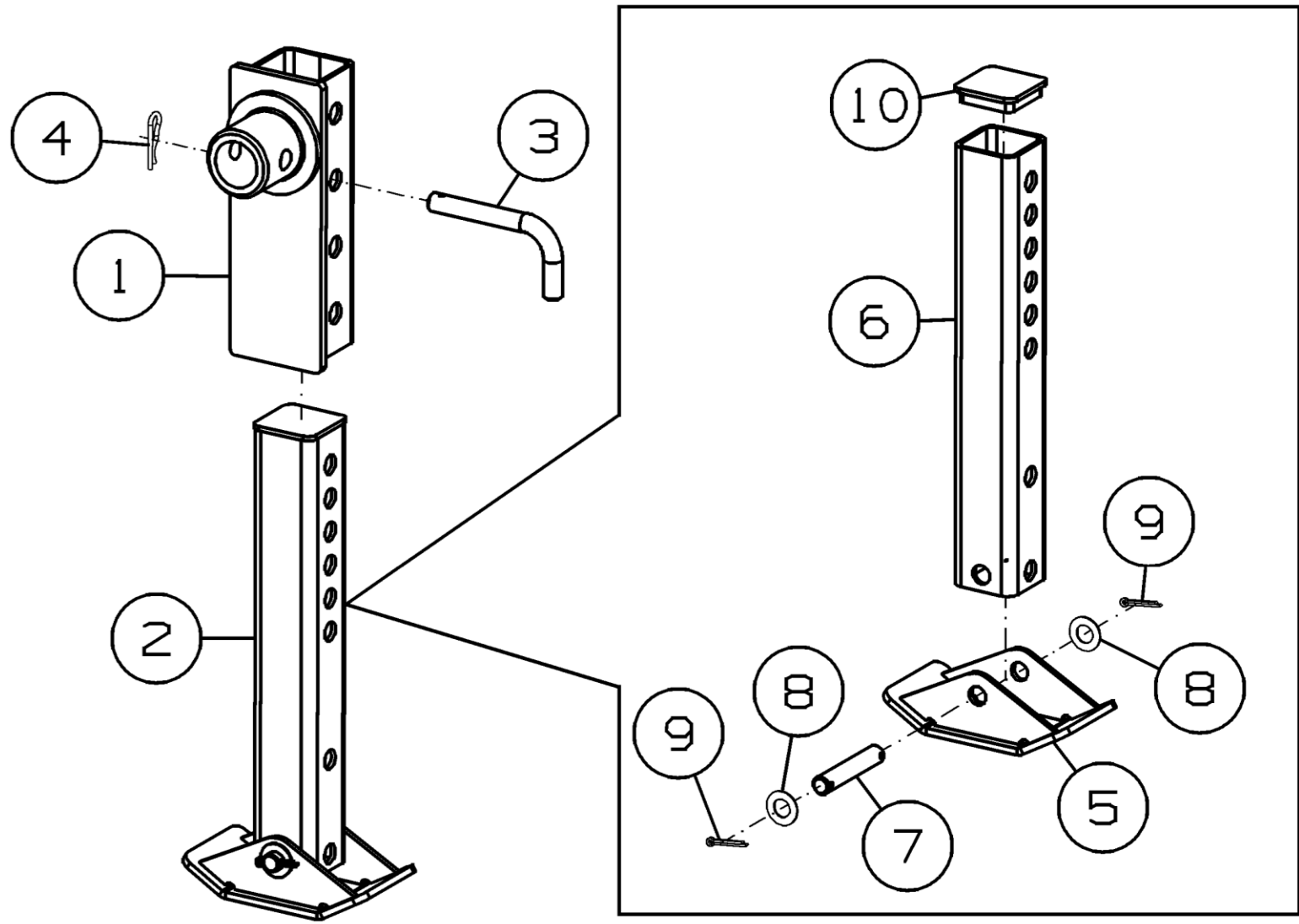


Рисунок 43 - Нога ПК-303.01.01.200А

**Нога ПК-303.01.01.200А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
43	1	ПК-303.01.01.220А	Кронштейн	1	
	2	ПК-300.01.00.420	Стойка	1	
	3	ПК-300.01.00.649	Штырь	1	
	4		Шплинт 2.3,6х50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	5	ПК-300.01.00.610	Башмак	1	
	6	ПК-300.01.00.815А	Стойка	1	
	7		Ось 2-16h11x90.Ц9Хр ГОСТ 9650-80	1	
	8		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-79	2	
	10		Заглушка пластиковая внутренняя для труб квадратного сечения 60х60мм	1	

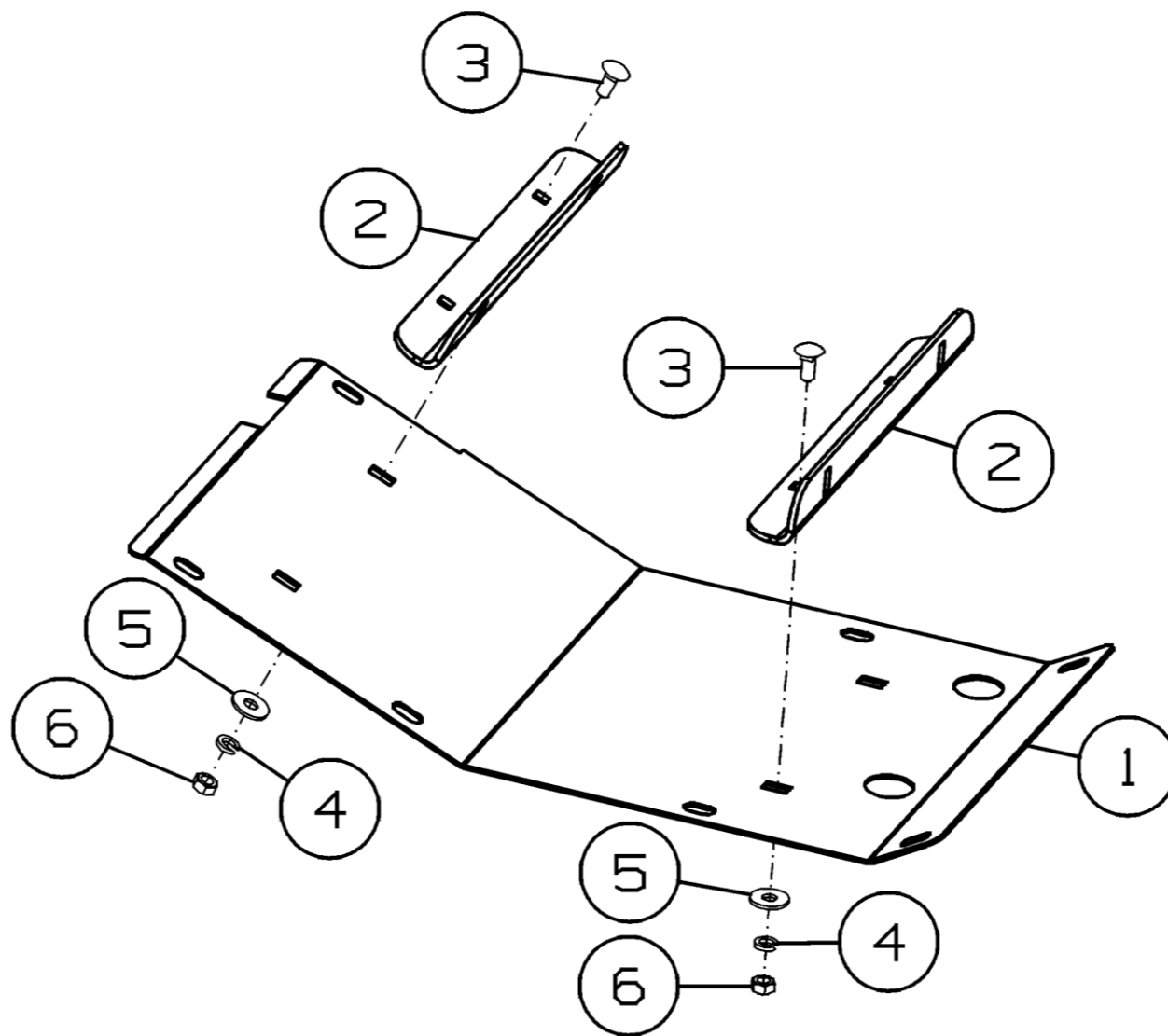


Рисунок 44 - Стенка ПК-303.01.01.240

**Стенка ПК-303.01.01.240**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	1	ПК-303.01.01.403А	Стенка	1	
	2	ПК-303.01.01.421	Уголок	2	
	3		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	5		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	

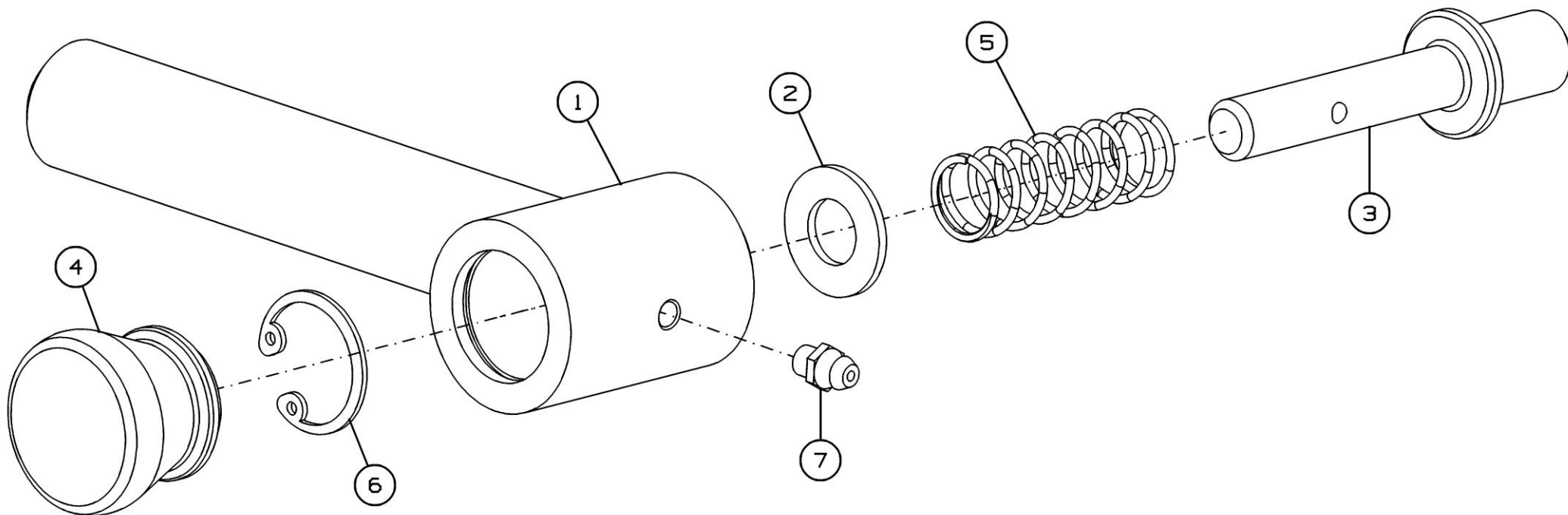


Рисунок 45 - Фиксатор ПК-303.01.01.550

**Фиксатор ПК-303.01.01.550**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45	1	ПК-303.01.01.560	Штанга	1	
	2	ПК-303.01.01.462	Шайба	1	
	3	ПК-303.01.04.607	Штырь	1	
	4	ПК-303.01.04.608Б	Ручка	1	
	5	ПК-300.06.00.618	Пружина	1	
	6		Кольцо В26 ГОСТ 13943-86	1	
	7		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	

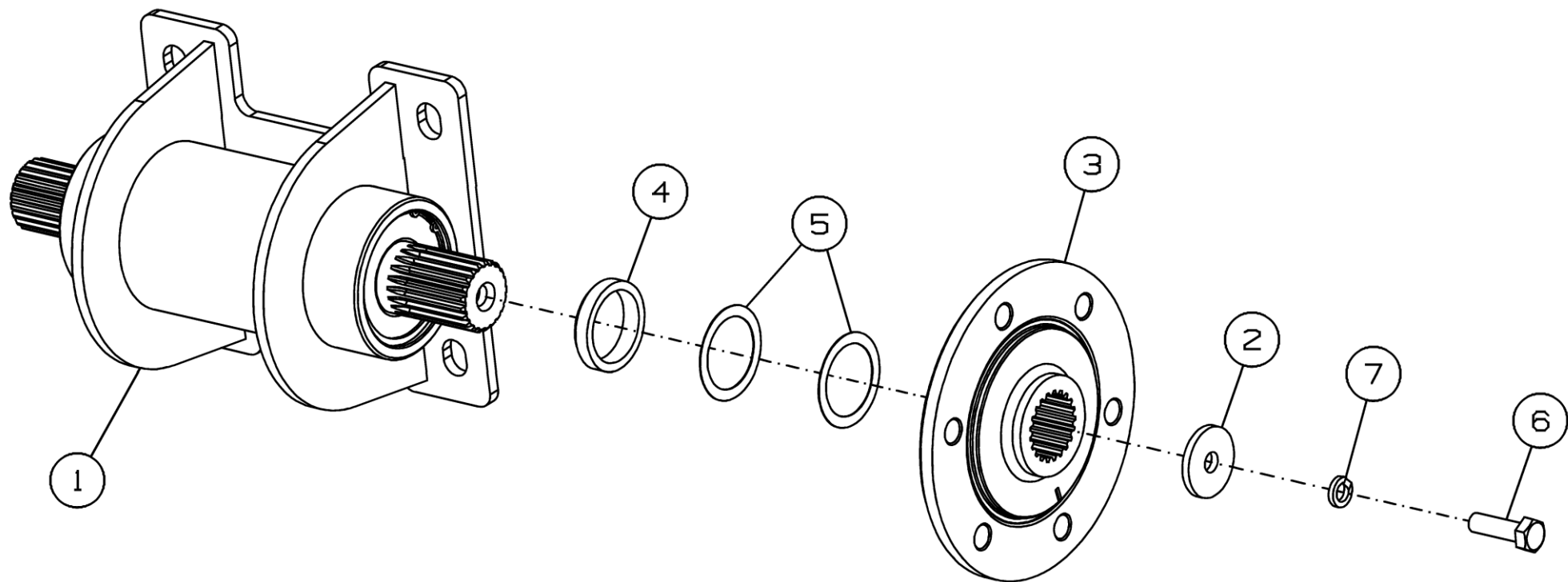


Рисунок 46 - Опора ПК-432.01.01.170

### Опора ПК-432.01.01.170

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
46	1	ПК-432.01.01.190	Опора	1	
	2	ПК-432.01.01.464	Шайба	1	
	3	ПК-432.01.01.625	Фланец	1	
	4	ПК-432.01.01.804	Втулка	1	
	5	ПК-300.01.00.439	Шайба	4	Наиб. количество
	6		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	7		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	

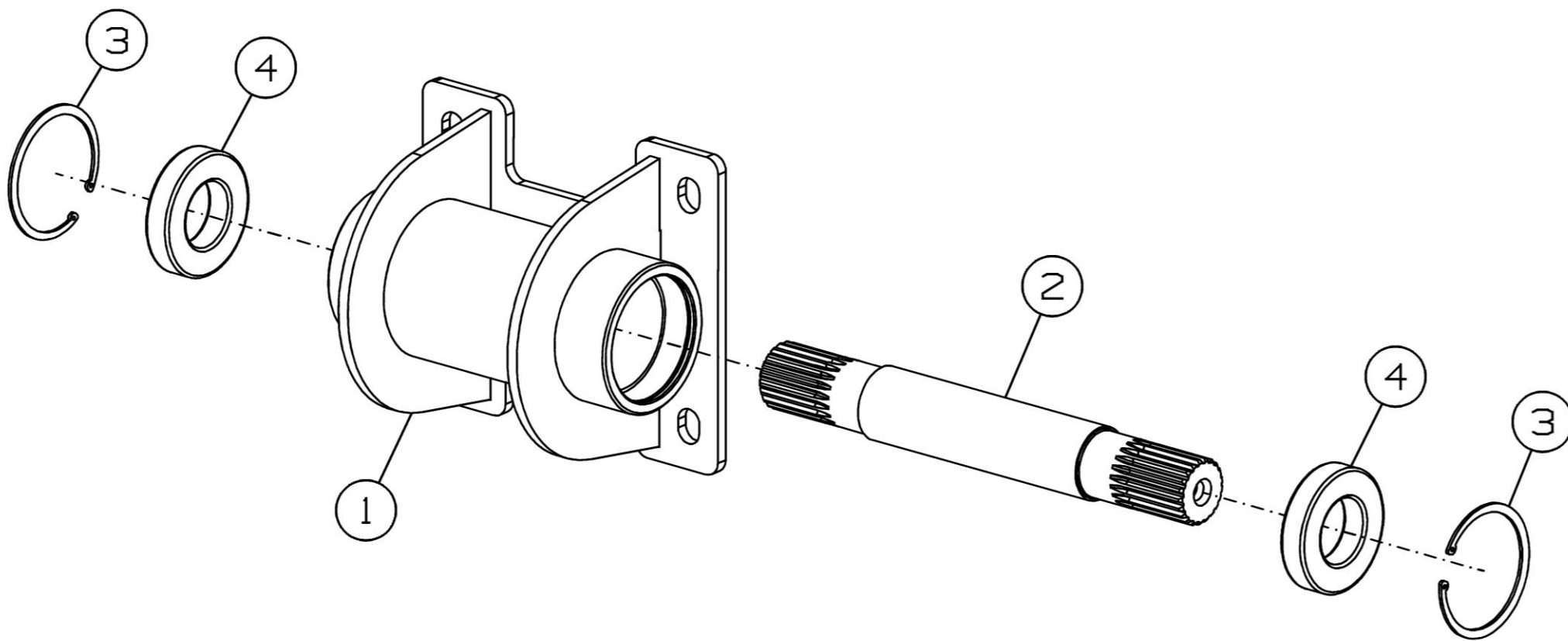


Рисунок 47 - Опора ПК-432.01.01.190

**Опора ПК-432.01.01.190**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
47	1	ПК-432.01.01.230	Опора	1	
	2	ПК-432.01.01.603	Вал	1	
	3		Кольцо С85 ГОСТ 13943-86	2	
	4		Подшипник 6209-2RS1 SKF	2	

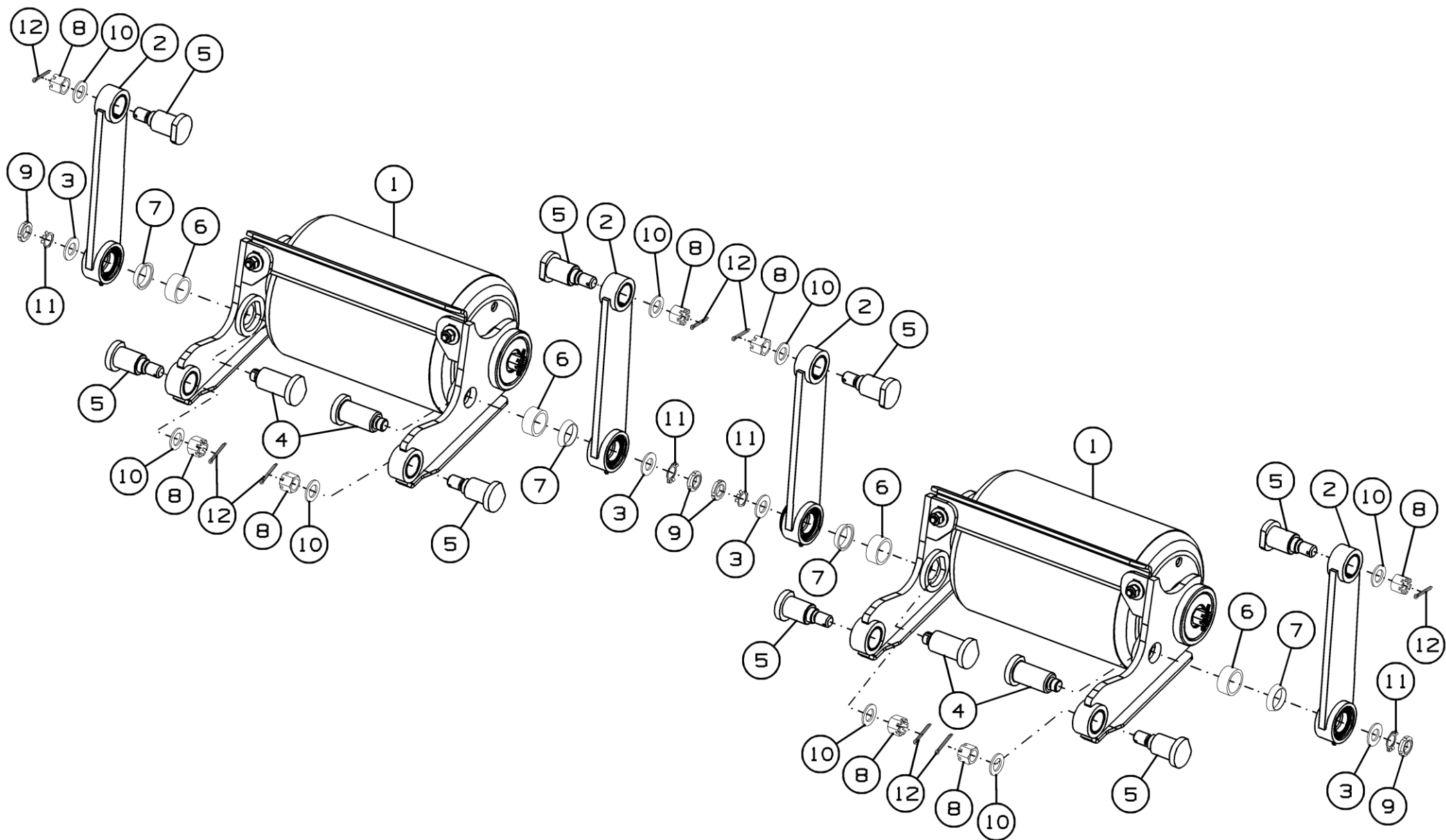


Рисунок 48 - Установка роликов опорных ПК-400.01.06.000

**Установка роликов опорных ПК-400.01.06.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
48	1	ПК-400.01.06.010	Ролик	2	
	2	ПК-400.01.06.050	Кронштейн	4	
	3	ПК-300.01.06.408А	Шайба	4	
	4	ПК-300.01.06.603А	Ось	4	
	5	ПК-300.01.06.604	Ось	8	
	6	ПК-300.01.06.803	Втулка	4	
	7	ПК-300.01.06.806	Втулка	4	
	8		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 2528-73	8	
	9		Гайка М20х1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	4	
	10		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	11		Шайба Н.20.01.019 ГОСТ 11872-89	4	
	12		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	8	

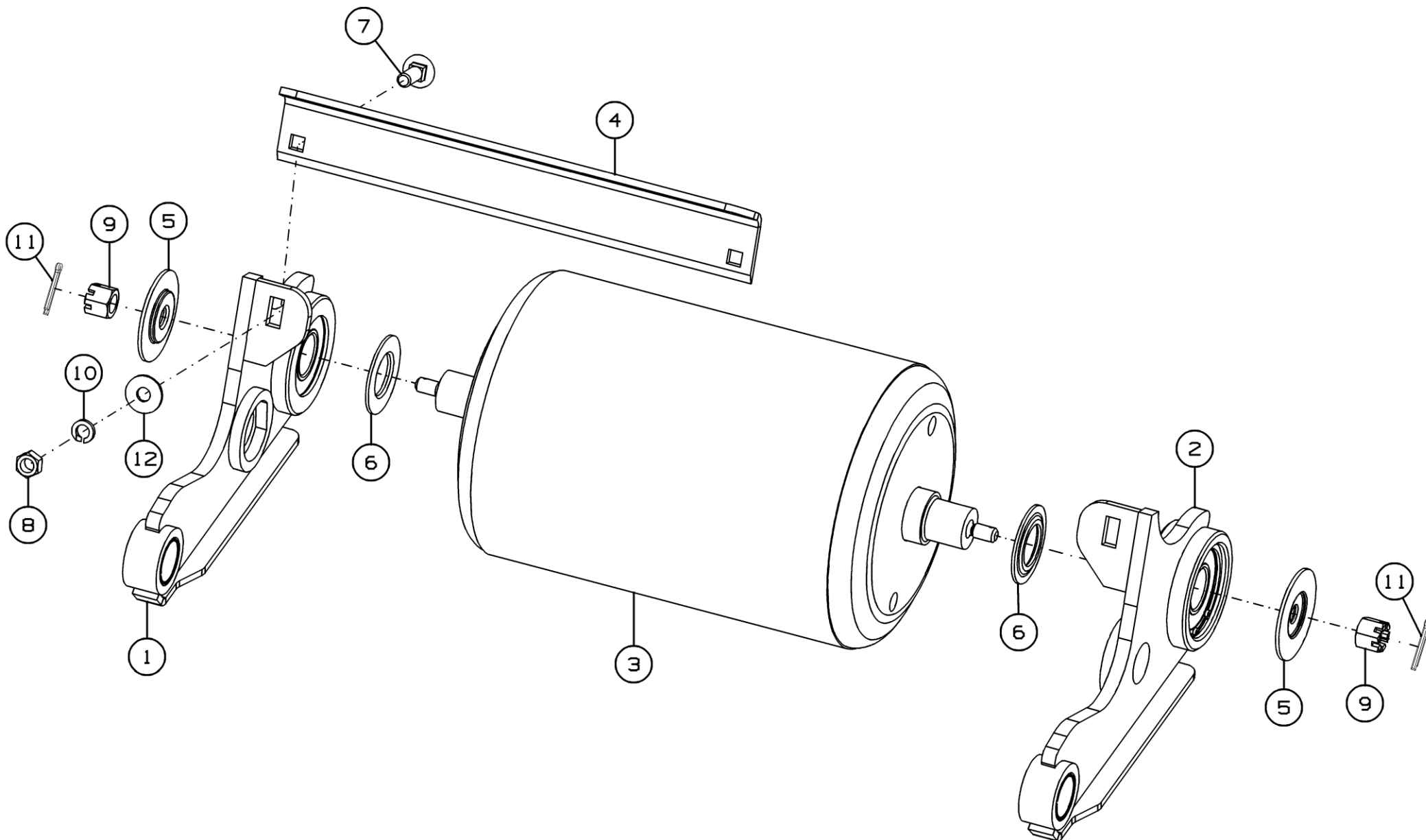
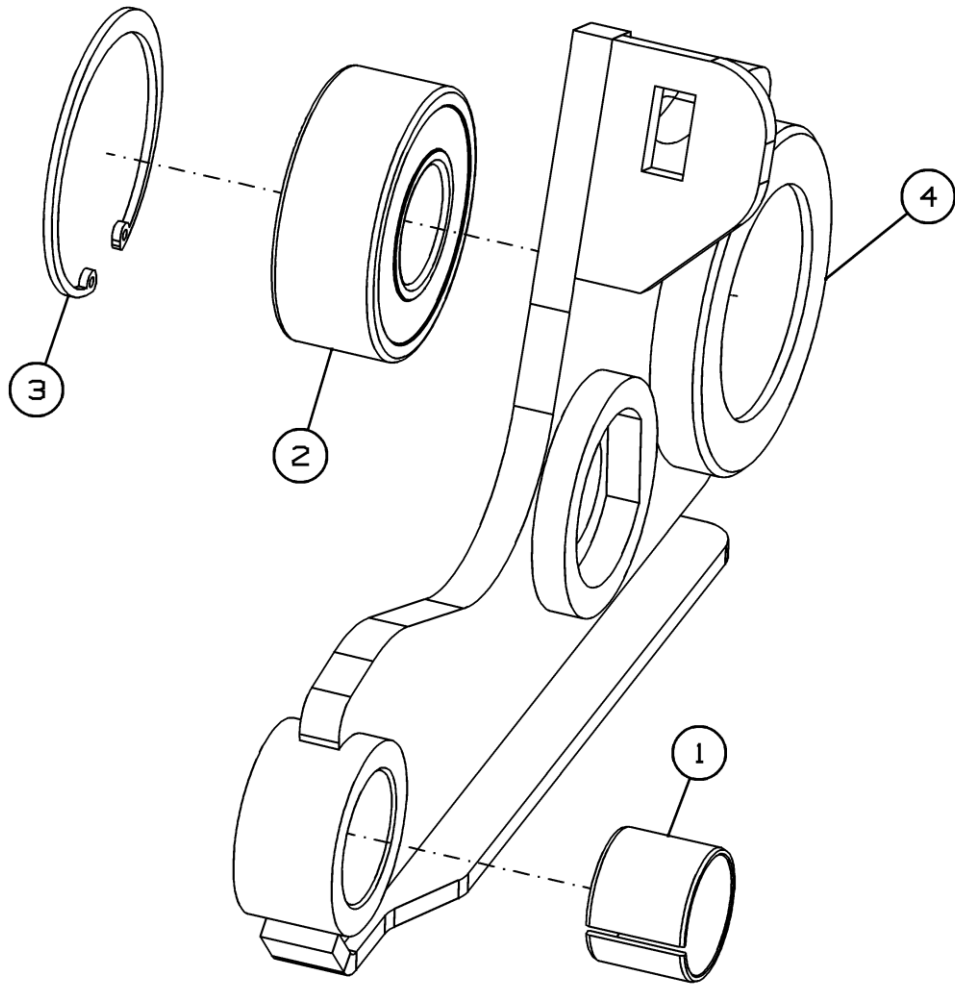


Рисунок 49 - Ролик ПК-400.01.06.010

**Ролик ПК-400.01.06.010**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49	1	ПК-400.01.06.020	Кронштейн	1	
	2	ПК-400.01.06.020-01	Кронштейн	1	
	3	ПК-300.01.06.030А	Ролик опорный	1	
	4	ПК-300.01.06.415	Чистик	1	
	5	ПК-300.01.06.601А	Защита наружная	2	
	6	ПК-300.01.06.606	Защита	2	
	7		Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	2	
	12		Шайба CS.12-32-2 NF E25-511	2	

ПК-400.01.06.020



ПК-400.01.06.020-01

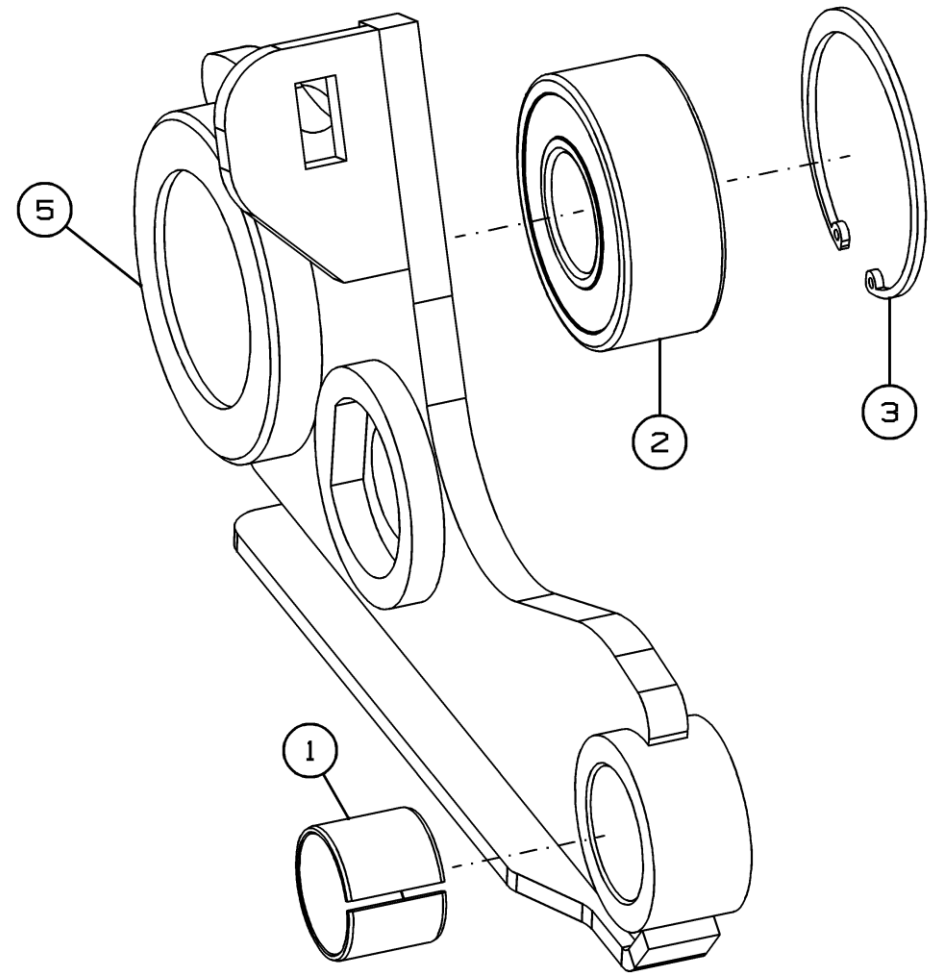


Рисунок 50 - Кронштейн ПК-400.01.06.020 и ПК-400.01.06.020-01

**Кронштейн ПК-400.01.06.020 и К-400.01.06.020-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
50	1		Втулка 3530 КУ ГОСТ 28773-90	2	
	2		Подшипник 2307 E-2RS1	2	
	3		Кольцо стопорное DIN 472-80x2,5	2	
	4	ПК-400.01.06.040	Кронштейн	1	Для ПК-400.01.06.020
	5	ПК-400.01.06.040-01	Кронштейн	1	Для ПК-400.01.06.020-01

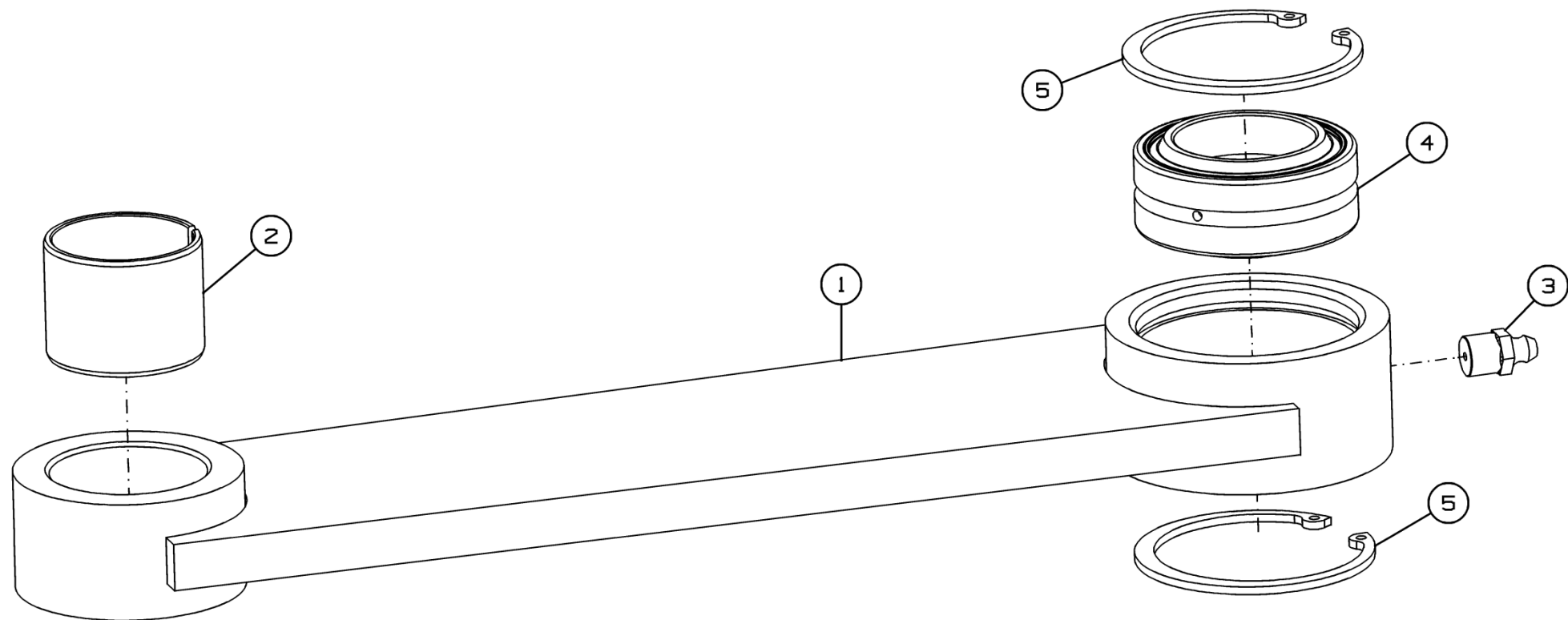


Рисунок 51 - Кронштейн ПК-400.01.06.050

**Кронштейн ПК-400.01.06.050**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
51	1	ПК-400.01.06.060	Кронштейн	1	
	2		Втулка 3530 КУ ГОСТ 28773-90	1	
	3		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	4		Подшипник GE 35 ES-2RS-2LS	1	
	5		Кольцо стопорное DIN 472-55x2	2	

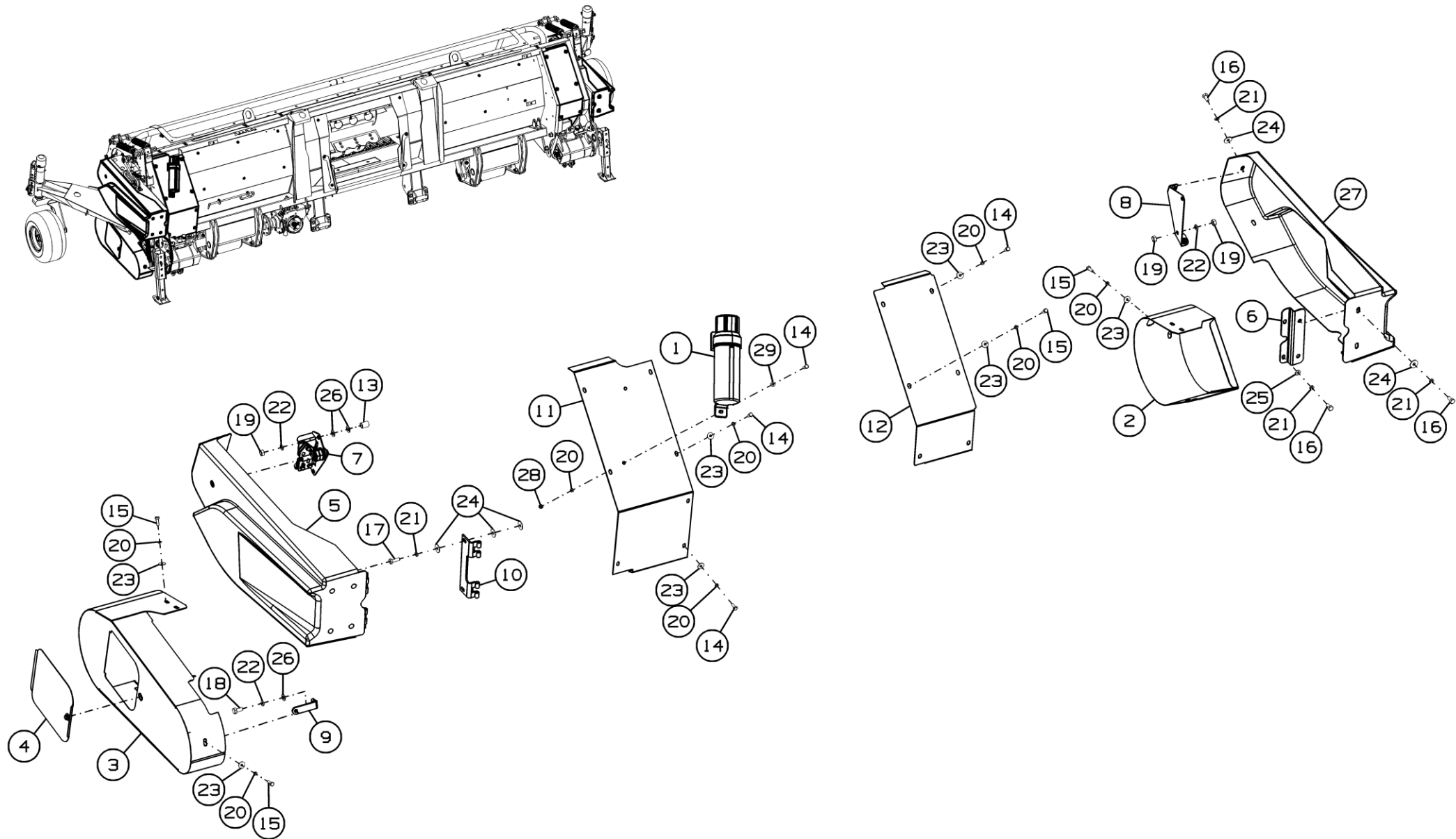


Рисунок 52 - Установка щитов ПК-400.01.10.010В

### Установка щитов ПК-400.01.10.010В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
52	1		Тубус 20001202 СМР	1	
	2	ПК-400.01.10.030А	Щиток	1	
	3	ПК-400.01.10.040	Щиток	1	
	4	ПК-400.01.10.080	Крышка	1	
	5	ПК-400.01.10.100Б	Щиток	1	
	6	ПК-400.01.10.110	Кронштейн	1	
	7	ПК-400.01.10.300	Замок	1	
	8	ПК-400.01.10.340	Кронштейн	1	
	9	ПК-303.01.10.070	Кронштейн	1	
	10	ПК-303.01.10.250	Петля	1	
	11	ПК-400.01.10.415В	Кожух	1	
	12	ПК-400.01.10.439Б	Кожух	1	
	13	ПК-400.01.10.801	Втулка	2	
	14		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	12	
	15		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
	16		Болт М10-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	17		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	18		Болт М12-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	19		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	20		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	26	
	21		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	22		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	23		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	24	
	24		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	10	Наиб. количество
	25		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	26		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	27	ПК-400.01.10.001Б-01	Щиток	1	

**Установка щитов ПК-400.01.10.010В**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
52	28		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	29		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

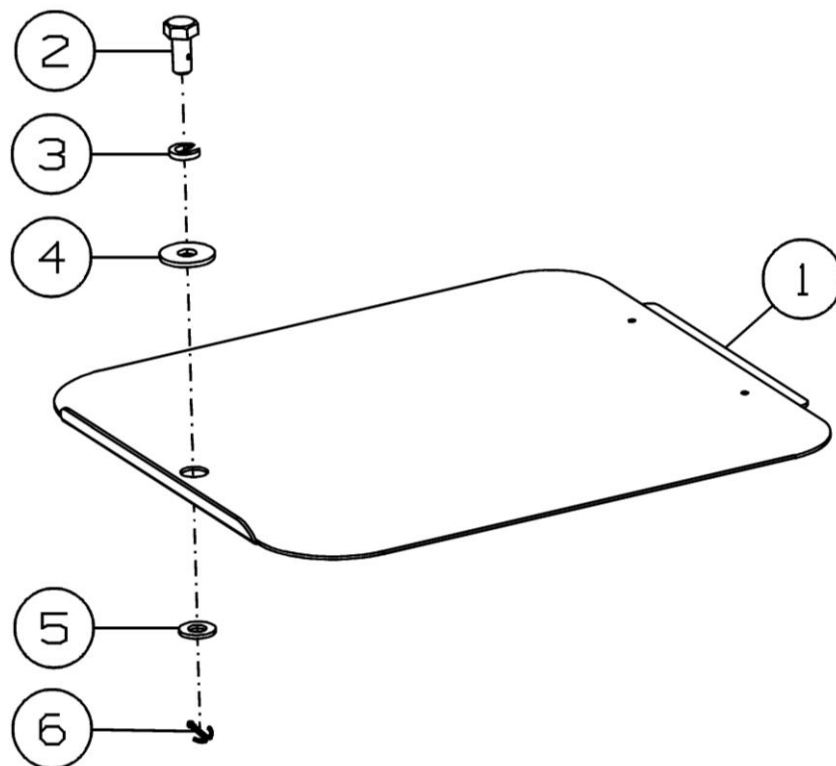


Рисунок 53 – Крышка ПК-400.01.10.080

### Крышка ПК-400.01.10.080

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
53	1	ПК-400.01.10.090	Крышка	1	
	2	ПК-400.01.10.603	Болт	1	
	3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	4		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	5		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	6		Шплинт 1,6x20.019 ГОСТ 397-79	1	

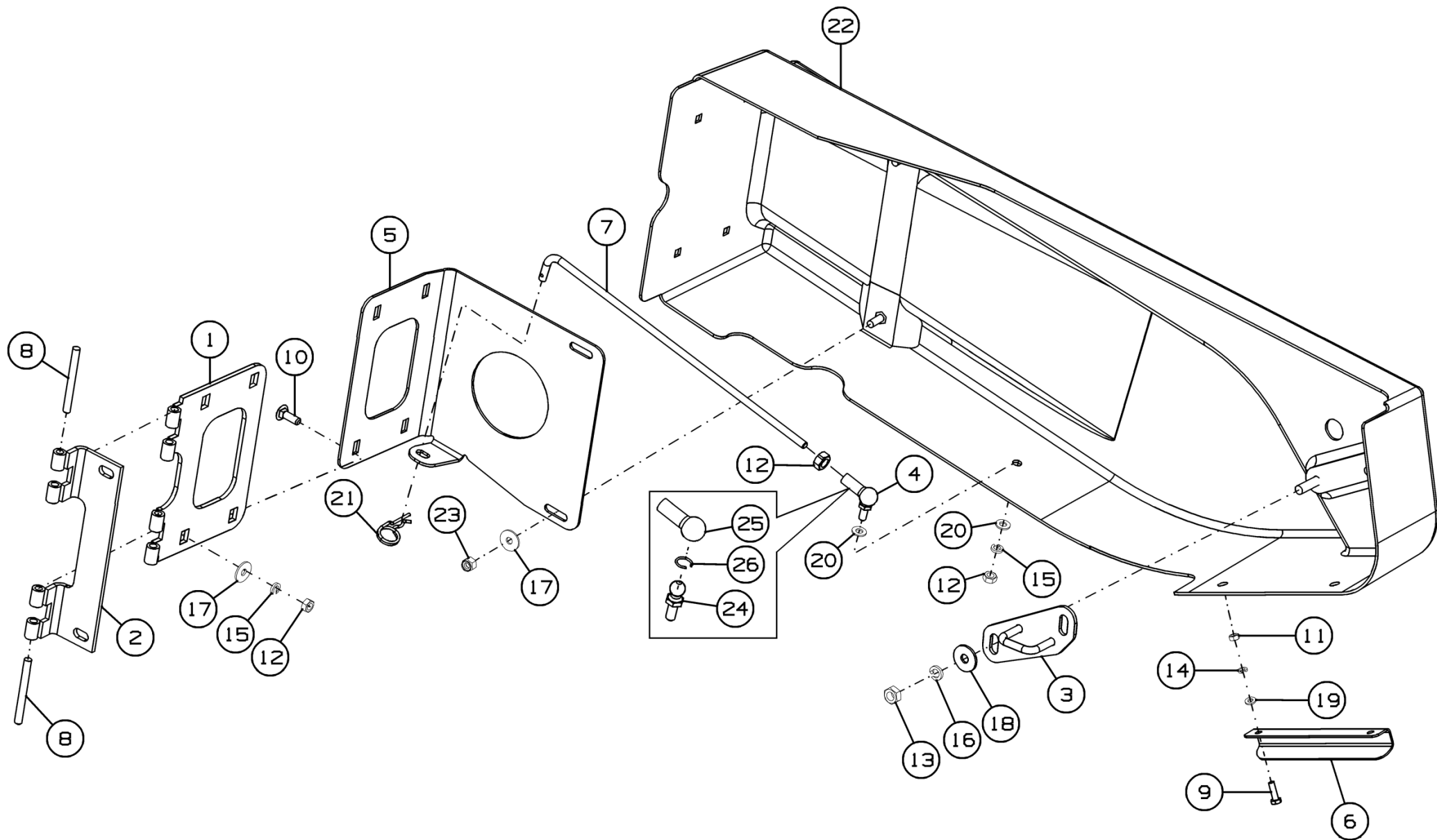


Рисунок 54 - Щиток ПК-400.01.10.100Б

### Щиток ПК-400.01.10.100Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
54	1	ПК-400.01.10.260А	Петля	1	
	2	ПК-303.01.10.250	Петля	1	
	3	ПК-400.01.10.330	Кронштейн	1	
	4	МРУ-1.12.050	Шарнир	1	
	5	ПК-400.01.10.434Б	Петля	1	
	6	ПК-300.01.11.439	Ручка	1	
	7	ПК-300.01.11.603А	Упор	1	
	8	ПК-300.01.11.604	Пруток	2	
	9		Болт М6-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	10		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	11		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	13		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	14		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	16		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	17		Шайба С 8.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	18		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	19		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	20		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шплинт 3,2x48 DIN 11024	1	
	22	ПК-400.01.10.001Б	Щиток	1	
	23		Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	24	МРУ-1.12.604	Палец	1	
	25	5.00.00.301А	Корпус шарнира	1	
	26	5.00.00.645А	Кольцо	1	

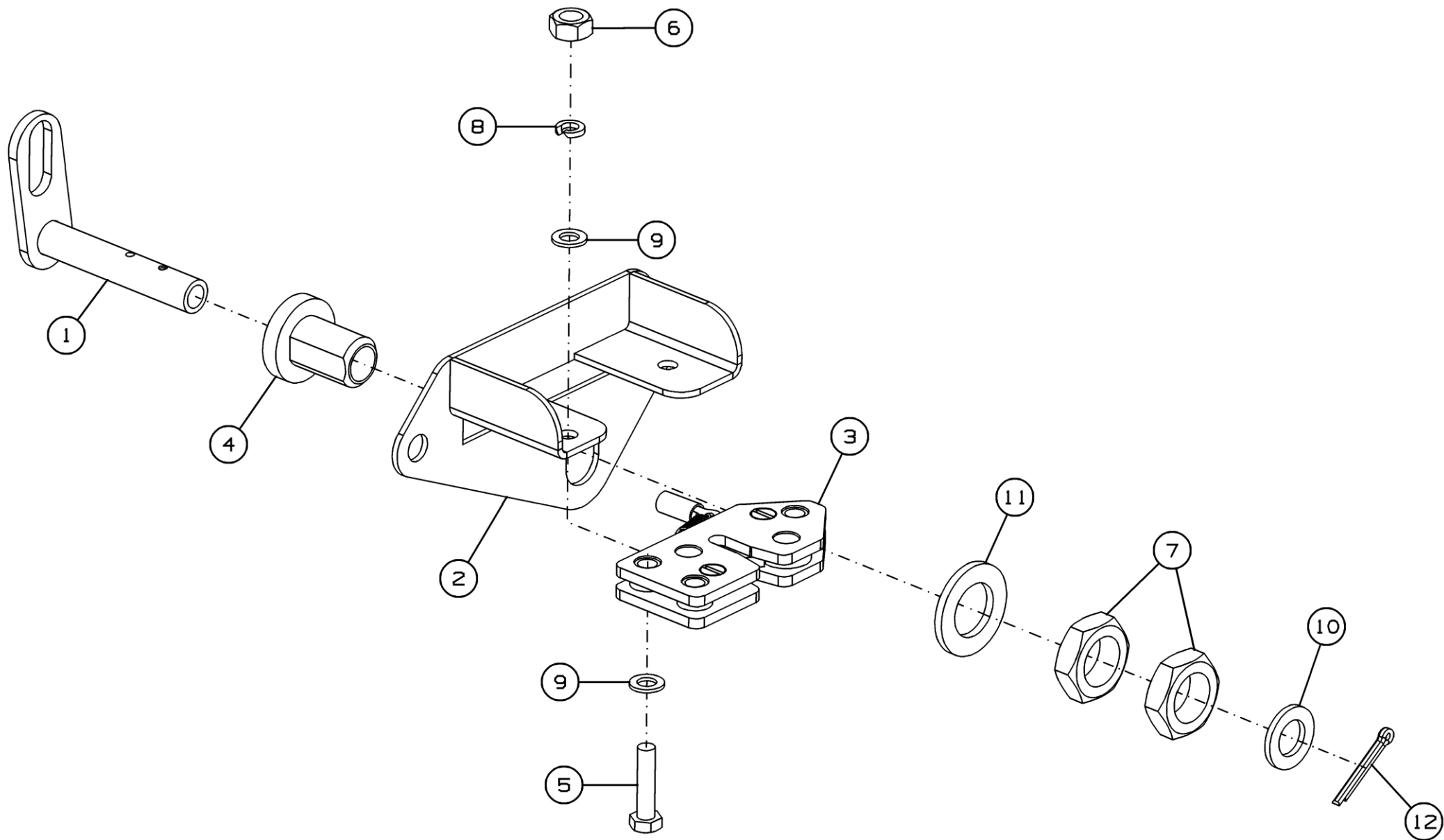


Рисунок 55 - Замок ПК-400.01.10.300

**Замок ПК-400.01.10.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
55	1	ПК-400.01.10.320	Защелка	1	
	2	ПК-303.01.10.310	Кронштейн	1	
	3	101.01.00.410	Замок	1	
	4	ЖРН-604.10.00.611А	Втулка	1	
	5		Болт М8-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	7		Гайка М24x1,5-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	8		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	9		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	10		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	11		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	12		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	1	

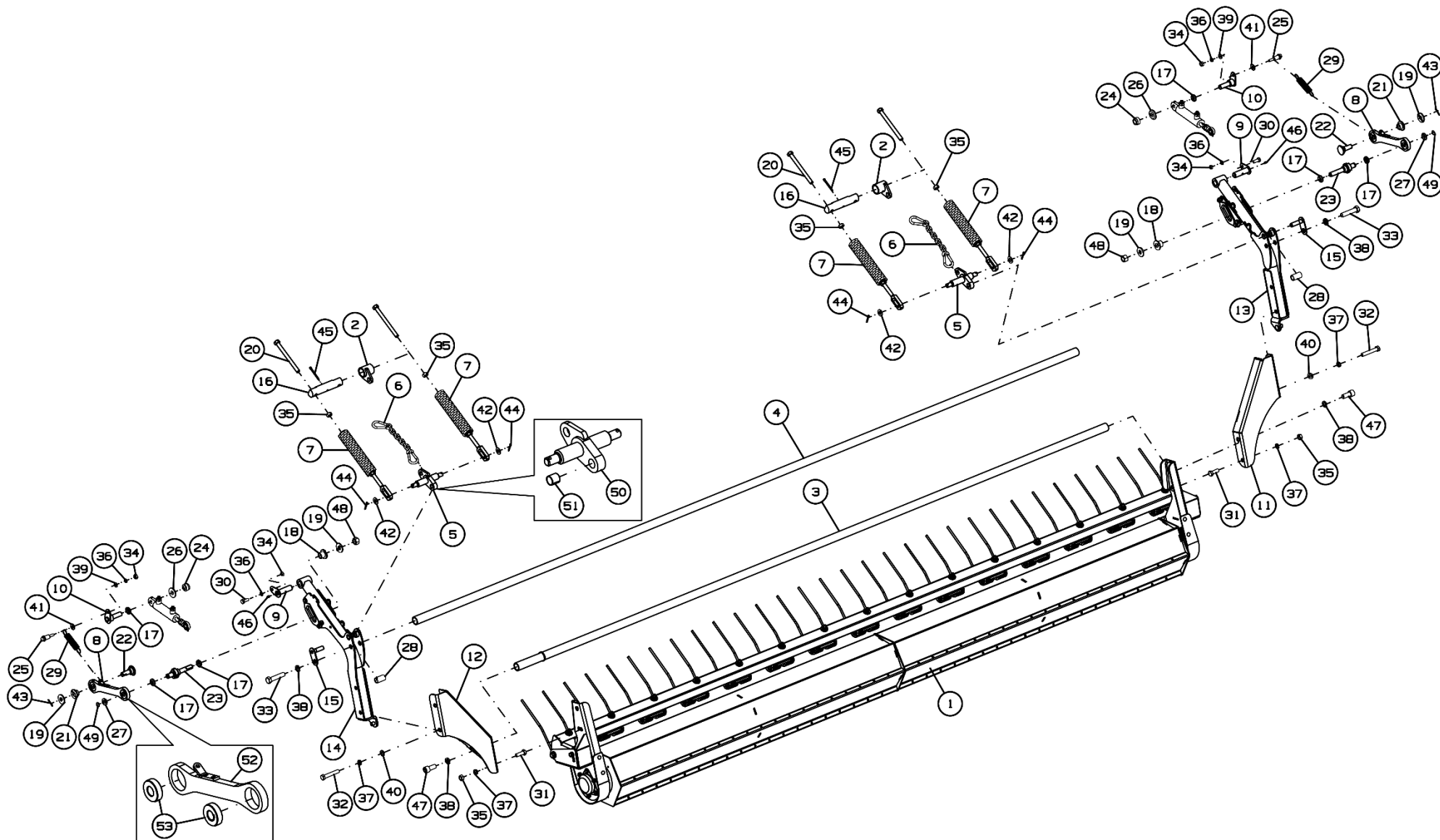


Рисунок 56 - Установка нормализатора ПК-400.01.13.000Б

### Установка нормализатора ПК-400.01.13.000Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
56	1	ПК-400.01.13.020Б	Ролик	1	
	2	ПК-400.01.13.050	Втулка	2	
	3	ПК-400.01.13.130	Труба	1	
	4	ПК-400.01.13.130-01	Труба	1	
	5	ПК-400.01.13.150	Рычаг	2	
	6	ПК-400.01.00.060	Цепь	2	
	7	ПК-400.01.00.370	Пружина	4	
	8	ПК-303.01.00.170Б	Рычаг	2	
	9	ПК-303.01.00.320А	Фиксатор	2	
	10	ПК-303.01.00.330	Фиксатор	2	
	11	ПК-303.01.13.040А	Крыло	1	
	12	ПК-303.01.13.040А-01	Крыло	1	
	13	ПК-432.01.13.140	Поддержка	1	
	14	ПК-432.01.13.140-01	Поддержка	1	
	15	ПК-303.01.13.170	Фиксатор	2	
	16	ПК-400.01.13.603	Ось	2	
	17	ПК-300.01.13.658	Втулка	6	
	18	ПК-300.01.13.663	Втулка	2	
	19	ПК-300.01.13.664	Втулка	4	
	20	ПК-300.06.00.621	Болт	4	
	21	ПК-303.01.00.609	Втулка	2	
	22	ПК-303.01.00.611А	Ось	2	
	23	ПК-303.01.00.612Б	Ось	2	
	24	ПК-303.01.00.615	Втулка	2	
	25	ПК-303.01.00.625	Ось	2	
	26	ПК-303.01.00.626	Втулка	2	
	27	ПК-303.01.00.637	Втулка	2	

### Установка нормализатора ПК-400.01.13.000Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
56	28	ПК-303.01.13.809	Втулка	2	
	29	ППТ-041.01.634	Пружина	2	
	30		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	31		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	32		Болт М16-6gx95.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	33		Болт М20-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	34		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	35		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	36		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	37		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	38		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	39		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	40		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	41		Шайба С.16x4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	42		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	43		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	2	
	44		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4	
	45		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	46		Масленка 1.1.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	47		Винт М20x45.12.9 DIN 912	2	
	48		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М20-8	2	
	49		Кольцо стопорное DIN 471-20x1,75	2	
	50	ПК-400.01.13.160	Рычаг	2	
	51		Втулка 1820 КУ ГОСТ 28773-90	2	
	52	ПК-303.01.00.180А	Рычаг	2	
53		Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	4		

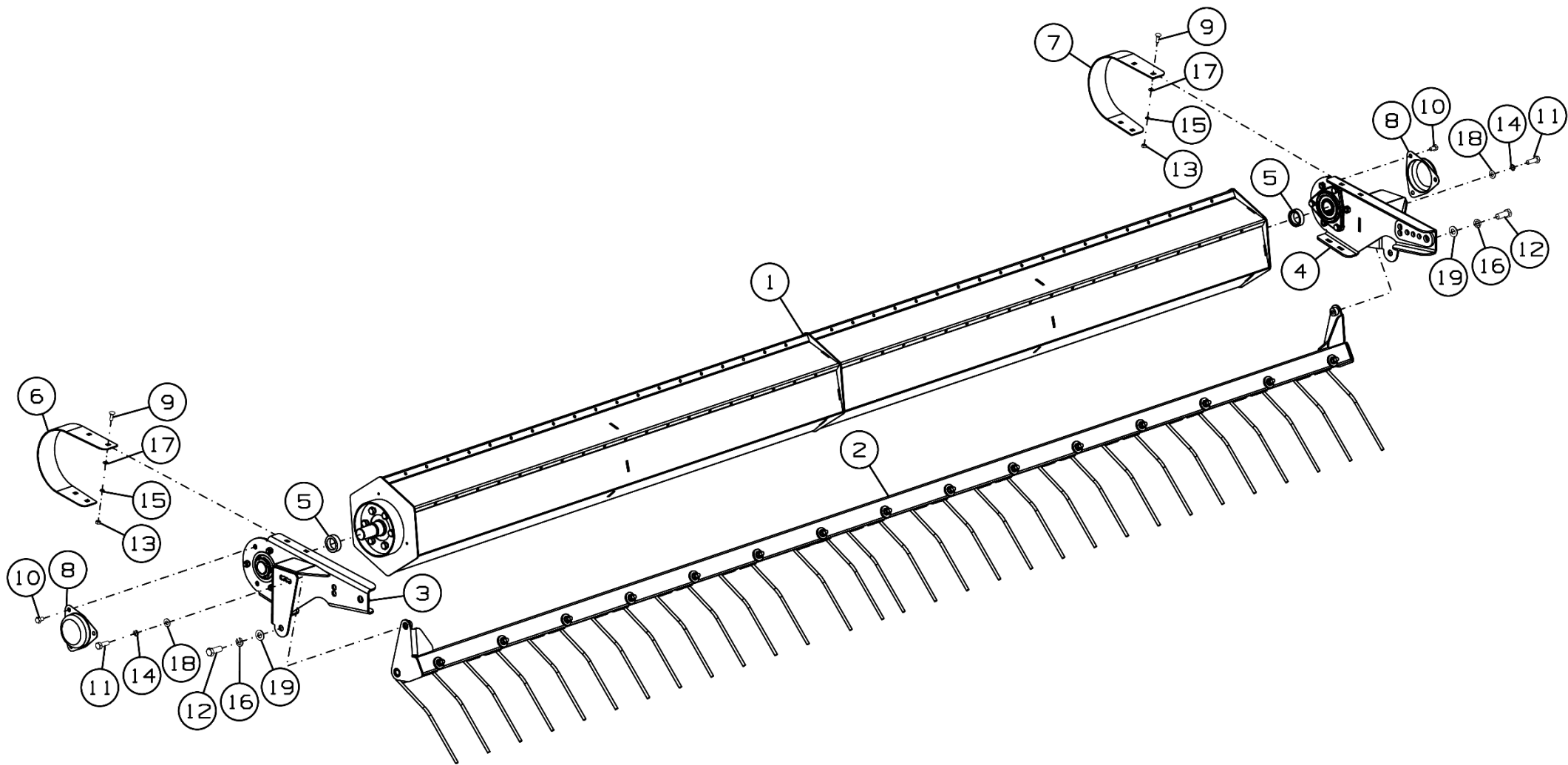


Рисунок 57 – Ролик ПК-400.01.13.020Б

**Ролик ПК-400.01.13.020Б**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57	1	ПК-400.01.13.030Б	Ролик	1	
	2	ПК-400.01.13.110А	Граблина	1	
	3	ПК-432.01.13.060	Боковина	1	
	4	ПК-432.01.13.060-01	Боковина	1	
	5	ПК-300.01.00.811	Втулка	2	
	6	ПК-435.01.13.408	Щиток	1	
	7	ПК-435.01.13.408-01	Щиток	1	
	8	МСМ-100.72.01.005	Крышка	2	Доп. замена на Н.166.105 Крышка
	9		Болт М8-6gx20.46.019 ГОСТ 7802-81	8	
	10		Болт М10-6gx16.88.019(S16) ГОСТ 7798-70	6	
	11		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	12		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	13		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	14		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	16		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	17		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	18		Шайба CS.12-24-1.8 NF E25-511	2	
	19		Шайба CS.16-30-2.4 NF E25-511	2	

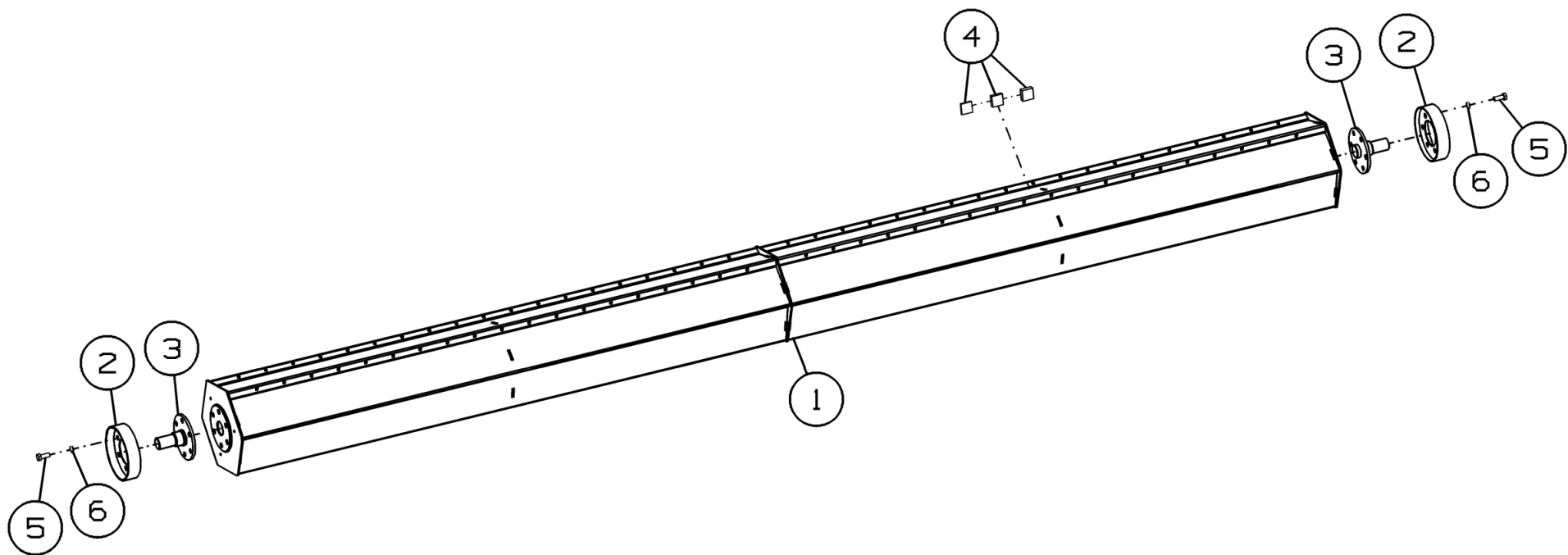


Рисунок 58 – Ролик ПК-400.01.13.030Б

**Ролик ПК-400.01.13.030Б**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
58	1	ПК-400.01.13.040Б	Рама ролика	1	
	2	ПК-432.01.13.120	Кожух	2	
	3	ПК-300.01.13.430	Цапфа	2	
	4	ПК-300.01.08.409	Груз балансировочный (0,050 кг)	3	Подбирать по весу в зависимости от дисбаланса
		ПК-300.01.08.409-01	Груз балансировочный (0,100 кг)	3	
		ПК-300.01.08.409-02	Груз балансировочный (0,140 кг)	3	
5		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	12		
6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12		

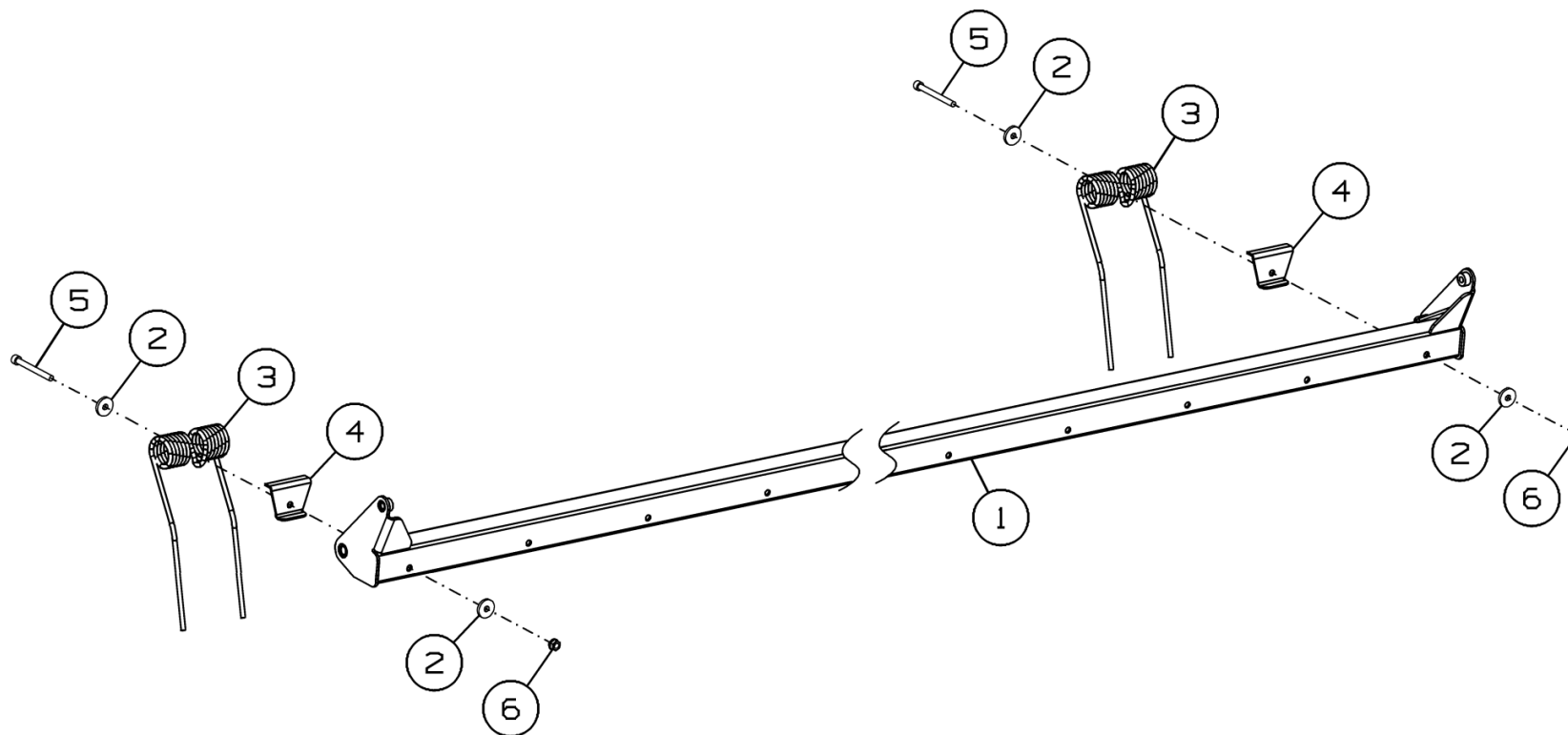
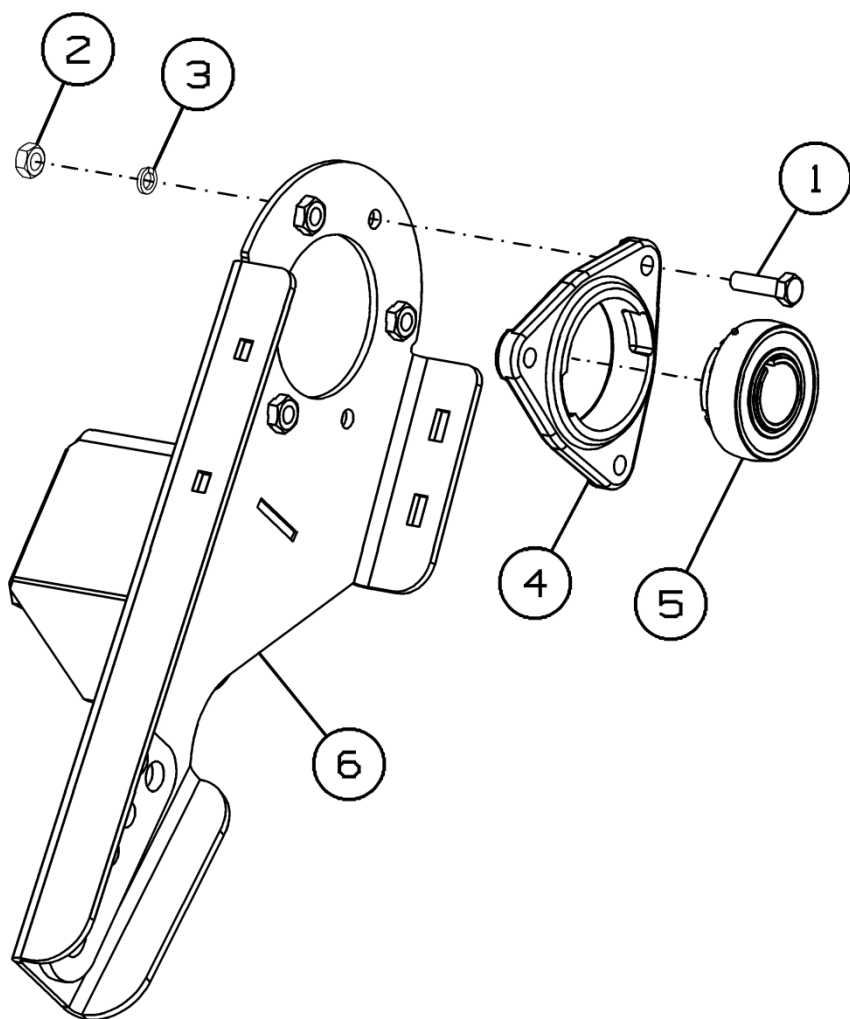


Рисунок 59 – Граблина ПК-400.01.13.110А

### Граблина ПК-400.01.13.110А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
59	1	ПК-400.01.13.120А	Труба	1	
	2	ПК-300.01.13.462-01	Шайба	30	
	3	ПК-300.01.13.666	Палец пружинный	15	
	4	ПК-303.01.13.427	Накладка	15	
	5		Винт М10-6gx100.88.35.019 ГОСТ 11738-84	15	
	6		Гайка М10 DIN 6923	15	

ПК-432.01.13.060



ПК-432.01.13.060-01

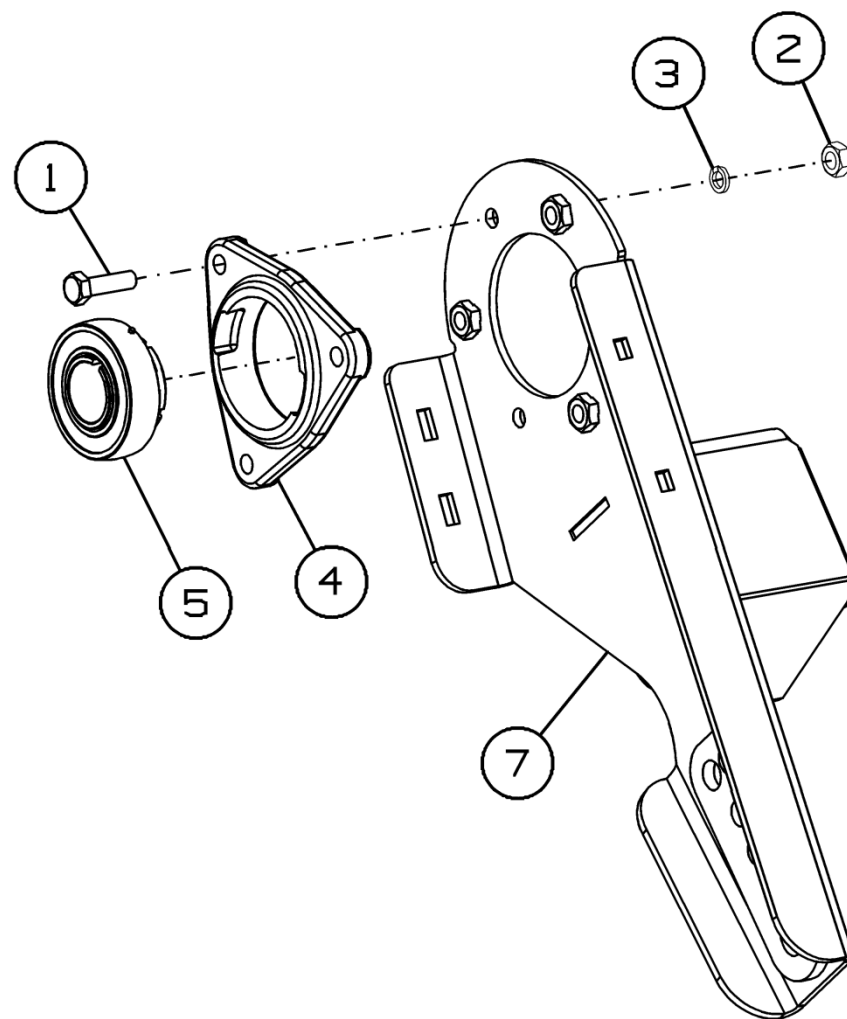


Рисунок 60 – Боковина ПК-432.01.13.060 и ПК-432.01.13.060-01

**Боковина ПК-432.01.13.060 и ПК-432.01.13.060-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
60	1		Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	6	
	2		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	3		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	4	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	2	
	5		Подшипник 1680207ЕК10Т2С17 ТУ 37.006.084-90	2	
	6	ПК-432.01.13.080	Боковина	1	Для ПК-432.01.13.060
	7	ПК-432.01.13.080-01	Боковина	1	Для ПК-432.01.13.060-01

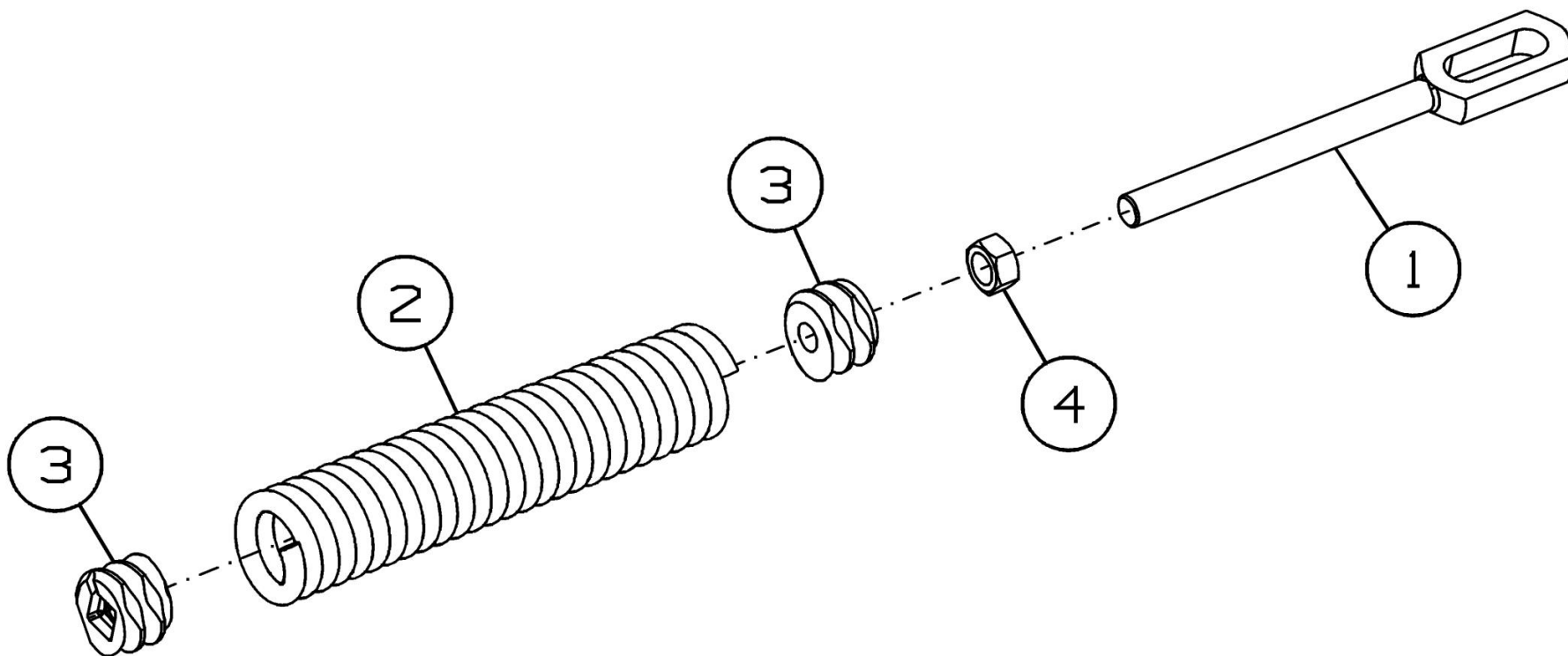


Рисунок 61 – Пружина ПК-400.01.00.370

**Пружина ПК-400.01.00.370**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
61	1	ПК-400.01.00.643	Тяга	1	
	2	ПК-303.01.00.606	Пружина	1	
	3	ППТ-041.01.101	Пробка	2	Доп. замена на ППТ-041.01.103 Пробка
	4		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

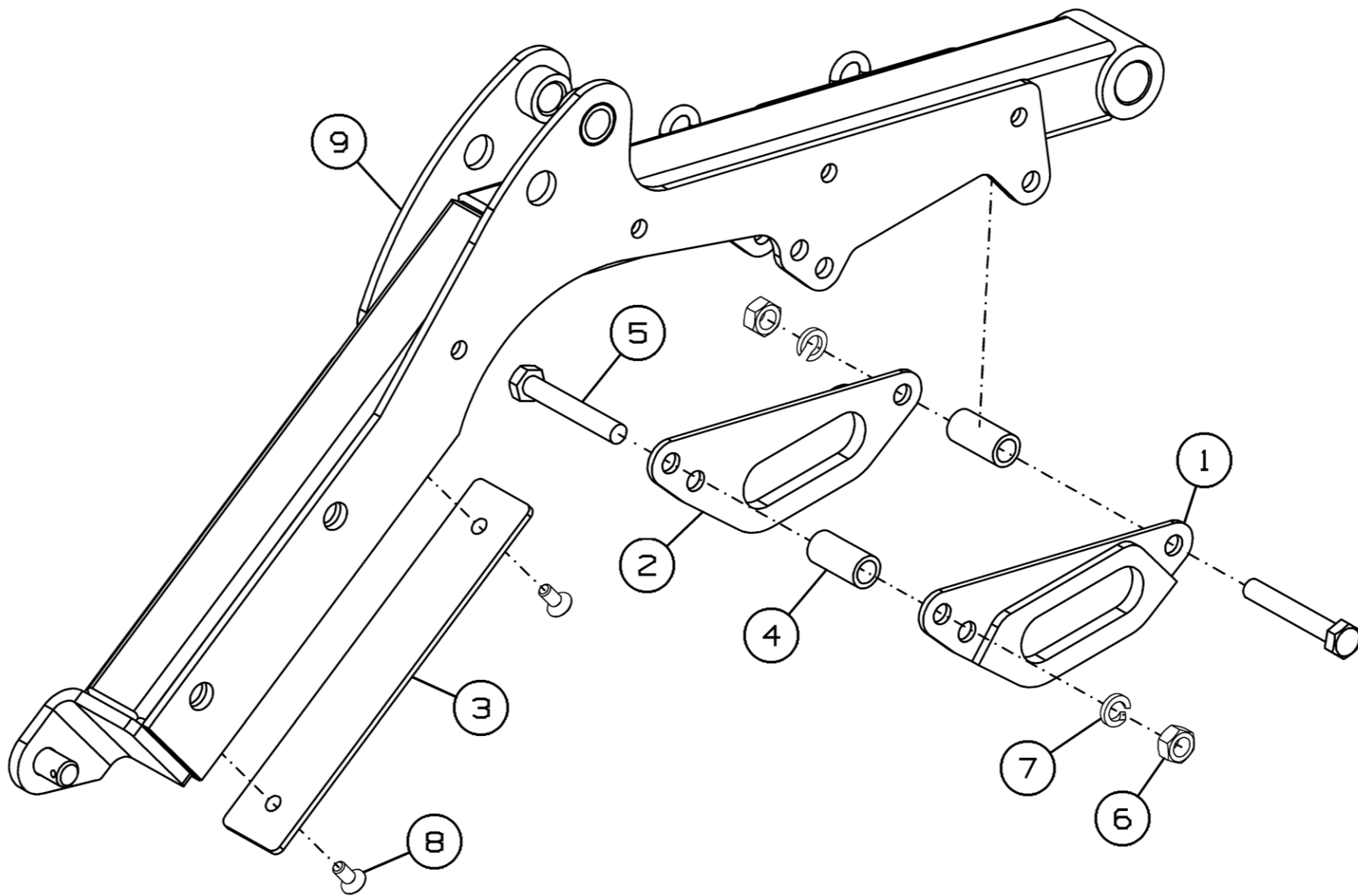


Рисунок 62 - Поддержка ПК-432.01.13.140

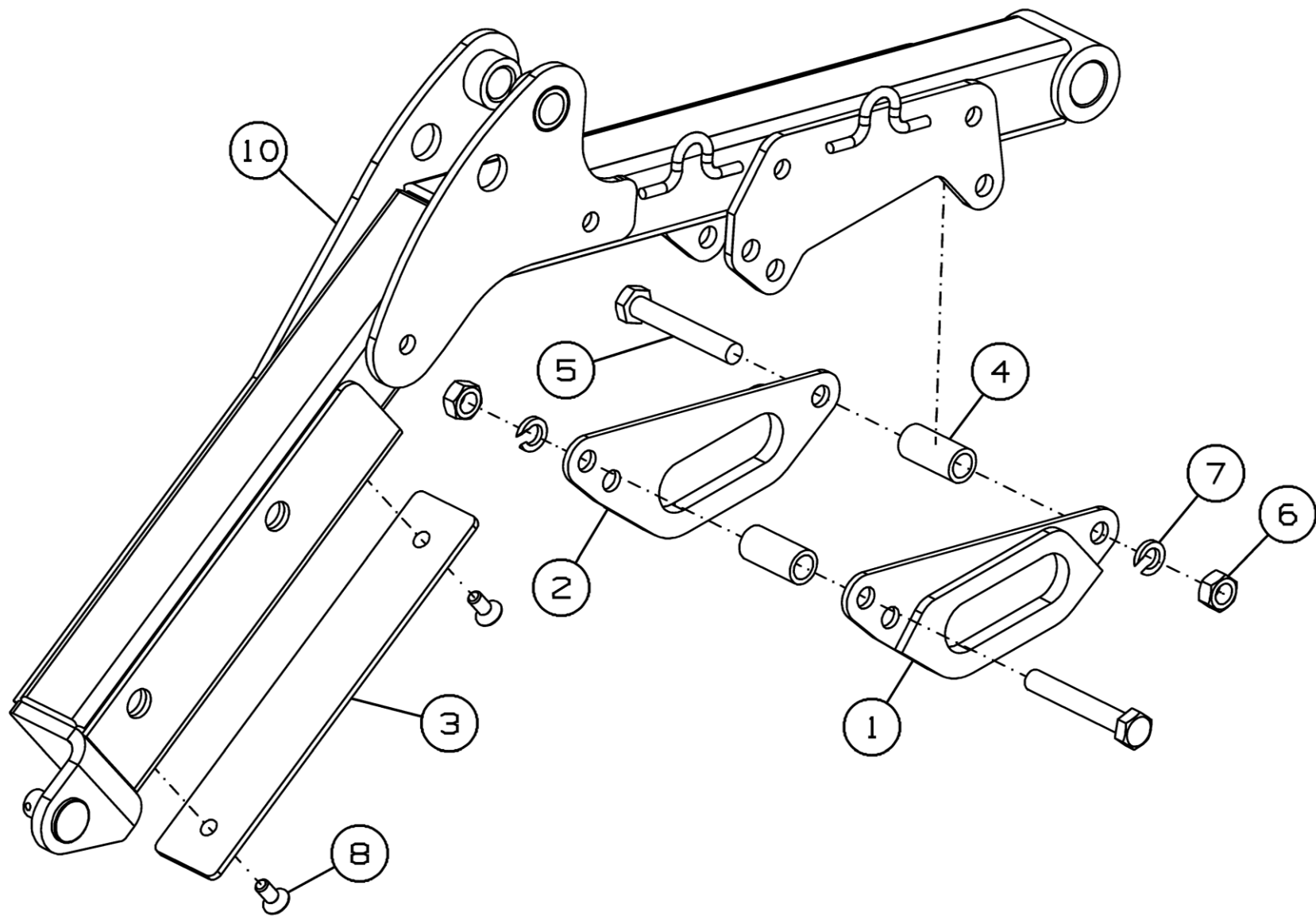


Рисунок 63 - Поддержка ПК-432.01.13.140-01

**Поддержка ПК-432.01.13.140 и ПК-432.01.13.140-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
62,63	1	ПК-432.01.13.429	Накладка	1	
	2	ПК-432.01.13.429-01	Накладка	1	
	3	ПК-303.01.00.426	Планка	1	
	4	ПК-303.01.00.815	Втулка	3	
	5		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	6		Гайка М12-6Н.8.40Х.019 ГОСТ 5915-70	3	
	7		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	8		Винт М8x25 DIN 7991	2	
	9	ПК-432.01.13.150	Поддержка	1	Для ПК-432.01.13.140
	10	ПК-432.01.13.150-01	Поддержка	1	Для ПК-432.01.13.140-01

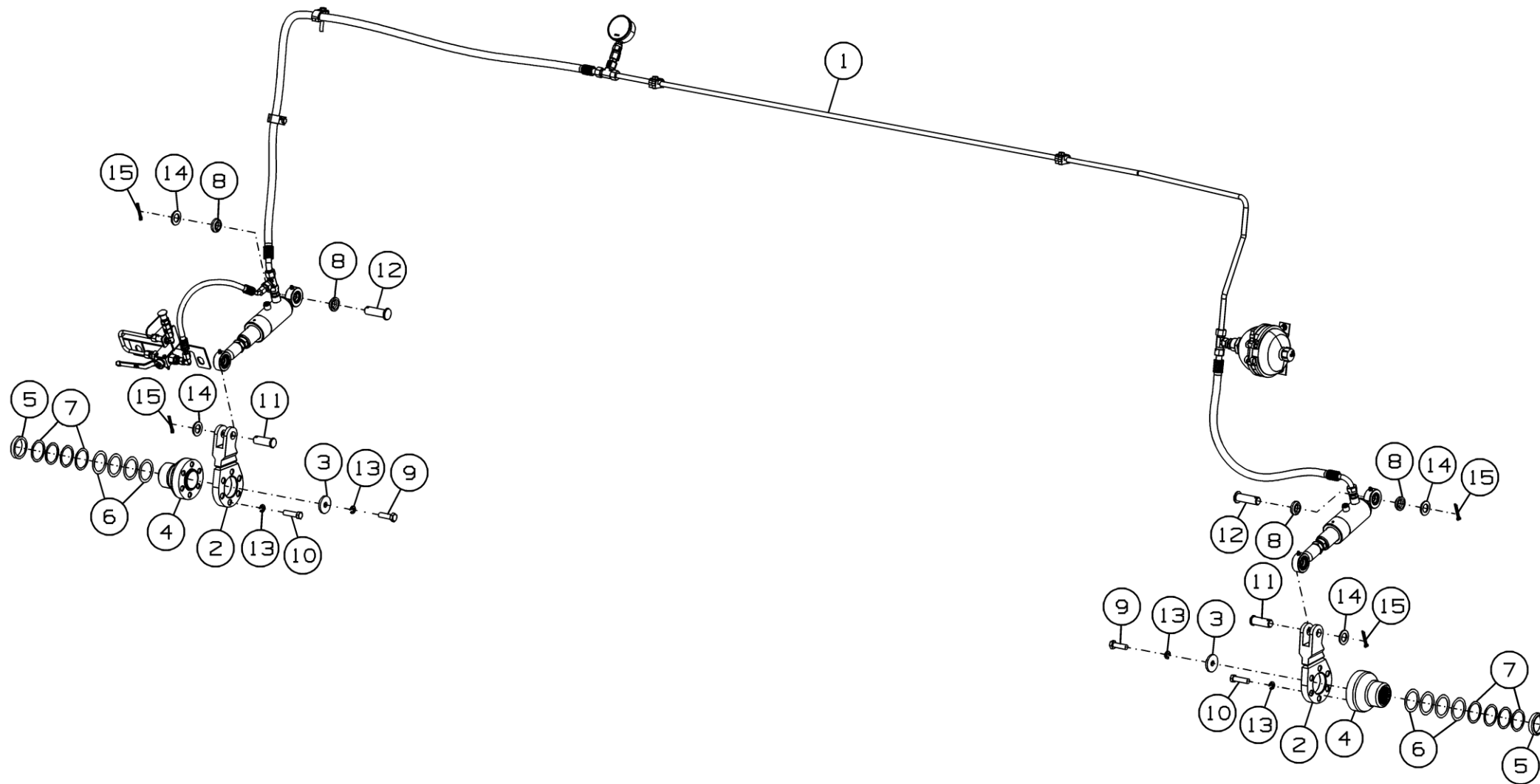


Рисунок 64 – Комплект для переоборудования подборщика под гидравлический торсион ПК-400.01.00.500

### Комплект для переоборудования подборщика под гидравлический торсион ПК-400.01.00.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
64	1	ПК-400.00.09.500	Установка гидрооборудования	1	
	2	ПК-432.01.01.220	Кронштейн	2	
	3	ПК-432.01.01.464	Шайба	2	
	4	ПК-432.01.01.628	Ступица	2	
	5	ПК-432.01.01.804	Втулка	2	
	6	ПК-300.01.00.439	Шайба	10	Наиб. кол-во
	7	ПК-300.01.00.439-01	Шайба	10	Наиб. кол-во
	8	ПК-300.01.13.658	Втулка	4	
	9		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	10		Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	12	
	11		Ось 6-20b12x55.45.019 ГОСТ 9650-80	2	
	12		Ось 6-20b12x65.Ц9Хр ГОСТ 9650-80	2	
	13		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	14		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	15		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4	
*	ПК-432.00.09.550	Комплект для зарядки	1		

\*Позиция на рисунке не показана

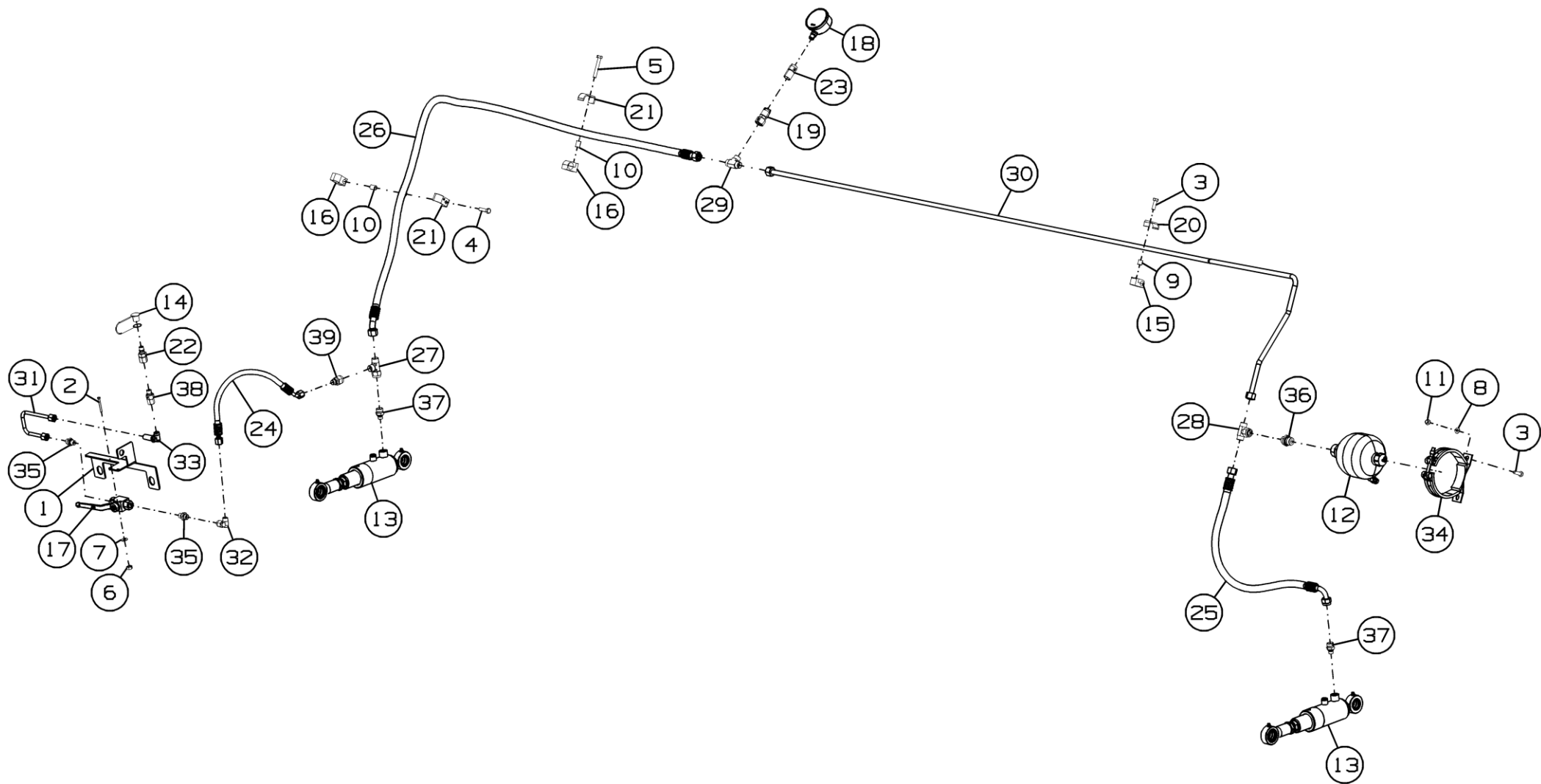


Рисунок 65 – Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.500

### Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
65	1	ПК-433.00.09.407	Кронштейн	1	
	2		Болт М4-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7805-70	2	
	3		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	4		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	5		Болт М8-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	7		Шайба С.4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	9		Втулка LBBU-HUE 1/1D SP M8-U5/16 W3 (1130022886)	2	
	10		Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887)	2	
	11		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	2	
	12		Гидропневмоаккумулятор 0,75л (IM000184723)	1	Доп. замена на Гидроаккумулятор NT-JXQ C-0.75-250-L-Y-AK
	13		Гидроцилиндр ЕДЦГ 40.32.320	2	
	14		Защитный колпачок QRC-IA-06-DM-6-KI-RD	1	
	15		Корпус зажима LBBU 112 SA M8-U5/16 (1130023476)	2	
	16		Корпус зажима LBBU 219 SA M8-U5/16	2	
	17		Кран шаровый двухходовой КНВ-G1/4 (IM000188521)	1	
	18		Манометр SPG-063-00250-01-S-B04	1	
	19		Муфта измерительная SMK-20-12L-B-K-W3	1	

### Установка гидрооборудования ПК-400.00.09.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
65	20		Накладка LBBU-DP 1 M8-U5/16 W3 (1130022183)	2	
	21		Накладка LBBU-DP 2 M8-U5/16 W3 (1130022185)	2	
	22		Ниппель БРС QRC-IA-06-M-G04-B-W3AA	1	
	23		Переходник манометра SMD-20-G1/4-B-OR-W3	1	
	24		РВД.6.A2L.A7L.360.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	25		РВД.10.A2L.A3L.630.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	26		РВД.10.A2L.A7L.1610.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	27		Тройник FI-ELD-12L-B-W3-DKO	1	
	28		Тройник FI-ETD-12L-B-W3-DKO	1	
	29		Тройник FI-T-12L-W3	1	
	30		Трубопровод ПК-400.00.09.090	1	
	31		Трубопровод ПК-432.00.09.080	1	
	32		Угольник FI-EWD-08L-B-W3-DKO	1	
	33		Угольник FI-WS-08L-W3-SKM	1	
	34		Хомут SBC-41LD (IM000189344)	1	
	35		Штуцер ввертной FI-GE-08LR-WD-B-W3	2	
	36		Штуцер ввертной FI-GE-12LR1/2-WD-B-W3	1	
	37		Штуцер ввертной FI-GE-12LM12x1.5-OR-B-W3	2	
	38		Штуцер переходной FI-EGED-08LR-WD-B-W3-DKO	1	
39		Штуцер переходной FI-REDS-12/08L-B-W3-DKO	1		

## Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
101.01.00.410	Замок	55
113-08-08	Накладка фрикционная	16
5.00.00.301А	Корпус шарнира	54
5.00.00.645А	Кольцо	54
ЖРН-604.10.00.611А	Втулка	55
КДК-184.01.00.104	Пробка	39
МРУ-1.12.050	Шарнир	54
МРУ-1.12.604	Палец	54
МСМ-100.72.01.005	Крышка	57
МСМ-100.72.02.620	Тяга	37,38
Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-92	60
Н.166.105	Крышка	57
ПК-300.01.00.420	Стойка	43
ПК-300.01.00.439	Шайба	46,64
ПК-300.01.00.439-01	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13,64
ПК-300.01.00.457-01	Шайба	28
ПК-300.01.00.610	Башмак	43
ПК-300.01.00.649	Штырь	7,8,9,10, 11,12,13,43
ПК-300.01.00.811	Втулка	57
ПК-300.01.00.815А	Стойка	43
ПК-300.01.01.001	Планка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.01.001-01	Планка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.01.402	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.01.434	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.01.603	Крюк	39
ПК-300.01.01.806	Втулка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.01.812	Втулка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-300.01.04.422	Шайба	23,27
ПК-300.01.04.423	Шайба защитная	23,27
ПК-300.01.04.424	Шайба	23,27
ПК-300.01.04.609Б	Ось	23,27
ПК-300.01.06.030А	Ролик опорный	49
ПК-300.01.06.408А	Шайба	48
ПК-300.01.06.415	Чистик	49
ПК-300.01.06.601А	Защита наружная	49
ПК-300.01.06.603А	Ось	48
ПК-300.01.06.604	Ось	48

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-300.01.06.606	Защита	49
ПК-300.01.06.803	Втулка	48
ПК-300.01.06.806	Втулка	48
ПК-300.01.08.040	Цапфа	17
ПК-300.01.08.050	Цапфа	17
ПК-300.01.08.412	Планка	17
ПК-300.01.11.439	Ручка	54
ПК-300.01.11.603А	Упор	54
ПК-300.01.11.604	Пруток	54
ПК-300.01.13.423	Кронштейн	40
ПК-300.01.13.430	Цапфа	58
ПК-300.01.13.439	Шайба	40,41
ПК-300.01.13.462-01	Шайба	59
ПК-300.01.13.464А	Шток	6
ПК-300.01.13.530	Шток	6
ПК-300.01.13.611	Болт	40
ПК-300.01.13.626	Шайба	42
ПК-300.01.13.636	Корпус подшипника	40,41
ПК-300.01.13.649	Втулка	40
ПК-300.01.13.655	Ось	40
ПК-300.01.13.656	Ось	40
ПК-300.01.13.658	Втулка	56,64
ПК-300.01.13.663	Втулка	56
ПК-300.01.13.664	Втулка	56
ПК-300.01.13.666	Палец пружинный	59
ПК-300.06.00.200	Звездочка	42
ПК-300.06.00.201	Дорожка	37,38
ПК-300.06.00.270	Накладка	37,38
ПК-300.06.00.270-01	Накладка	37,38
ПК-300.06.00.300	Ролик	28,40,41
ПК-300.06.00.406А	Шайба	28
ПК-300.06.00.415	Шайба	28
ПК-300.06.00.421	Шайба	28
ПК-300.06.00.615	Ролик	28,40,41,42
ПК-300.06.00.617	Звездочка	42
ПК-300.06.00.618	Пружина	24,45
ПК-300.06.00.621	Болт	56
ПК-300.06.00.622	Втулка	28
ПК-300.06.00.802	Втулка	28
ПК-300.06.00.806	Втулка	28
ПК-300.06.00.807	Шайба	28
ПК-300.06.01.050	Эксцентрик	29,30
ПК-300.06.01.110	Эксцентрик	31
ПК-300.06.01.406А	Шайба	31
ПК-300.06.01.406А-01	Шайба	31

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-303.01.00.150А	Кронштейн	2,3
ПК-303.01.00.170Б	Рычаг	56
ПК-303.01.00.180А	Рычаг	56
ПК-303.01.00.320А	Фиксатор	56
ПК-303.01.00.330	Фиксатор	56
ПК-303.01.00.407	Прокладка	2,3
ПК-303.01.00.407-01	Прокладка	2,3
ПК-303.01.00.426	Планка	62,63
ПК-303.01.00.441	Прокладка	2,3,7,8,9, 10,11,12,13
ПК-303.01.00.606	Пружина	61
ПК-303.01.00.609	Втулка	56
ПК-303.01.00.611А	Ось	56
ПК-303.01.00.612Б	Ось	56
ПК-303.01.00.615	Втулка	56
ПК-303.01.00.616	Чистик ручной	2,3
ПК-303.01.00.621	Втулка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.00.622	Ось	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.00.625	Ось	56
ПК-303.01.00.626	Втулка	56
ПК-303.01.00.637	Втулка	56
ПК-303.01.00.815	Втулка	62,63
ПК-303.01.01.001	Накладка	40
ПК-303.01.01.001-01	Накладка	40
ПК-303.01.01.020Б	Рычаг	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.030А	Рычаг	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.040А	Рычаг	40
ПК-303.01.01.080А	Рычаг	41
ПК-303.01.01.130	Стакан	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.140	Кронштейн	40
ПК-303.01.01.140-01	Кронштейн	41
ПК-303.01.01.150А	Блок натяжной	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.160А	Качалка	42
ПК-303.01.01.200А	Нога	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.220А	Кронштейн	43
ПК-303.01.01.240	Стенка	7,8,9,10, 11,12,13

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-303.01.01.250	Кронштейн	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.280	Блок звездочек	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.330А	Ограничитель	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.330А-01	Ограничитель	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.403А	Стенка	44
ПК-303.01.01.405	Пластина	40,41
ПК-303.01.01.411А	Диск	16
ПК-303.01.01.412А	Диск ведущий	16
ПК-303.01.01.413А	Звездочка z=24	16
ПК-303.01.01.421	Уголок	44
ПК-303.01.01.439	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.447А	Заглушка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.452	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.453	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.456	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.462	Шайба	24,45
ПК-303.01.01.463	Кронштейн	40
ПК-303.01.01.476Б	Ограничитель	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.476Б-01	Ограничитель	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.496	Шайба	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.497	Ограничитель	40
ПК-303.01.01.498	Шайба	40
ПК-303.01.01.550	Фиксатор	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.560	Штанга	45
ПК-303.01.01.605	Ось	42
ПК-303.01.01.617	Ось	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.619	Ось	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.622	Втулка	40,41
ПК-303.01.01.624	Ось	7,8,9,10, 11,12,13

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-303.01.01.638	Упор	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.645	Тяга	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.651	Пружина	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-303.01.01.663	Шайба	40
ПК-303.01.04.150В	Стойка	20,25
ПК-303.01.04.160В	Стойка	21,25
ПК-303.01.04.220	Шток	24
ПК-303.01.04.220-01	Шток	24
ПК-303.01.04.250	Шток	18,19
ПК-303.01.04.280	Ось с фиксатором	25
ПК-303.01.04.300	Стопор	20,25
ПК-303.01.04.415	Кронштейн	25
ПК-303.01.04.421	Тяга	20
ПК-303.01.04.605	Втулка	20,25
ПК-303.01.04.606	Втулка фланцевая	21,25
ПК-303.01.04.607	Штырь	45
ПК-303.01.04.608Б	Ручка	45
ПК-303.01.04.609	Палец	18,19
ПК-303.01.04.807	Втулка	18,19
ПК-303.01.10.070	Кронштейн	52
ПК-303.01.10.250	Петля	52,54
ПК-303.01.10.310	Кронштейн	55
ПК-303.01.13.040А	Крыло	56
ПК-303.01.13.040А-01	Крыло	56
ПК-303.01.13.170	Фиксатор	56
ПК-303.01.13.427	Накладка	59
ПК-303.01.13.809	Втулка	56
ПК-303.06.00.415	Накладка	28
ПК-400.00.00.020А	Комплект сменных частей	1
ПК-400.00.09.000В	Установка гидрооборудования	2,3
ПК-400.00.09.150	Трубопровод	4
ПК-400.00.09.170	Планка	4
ПК-400.00.09.220	Гидрозамок	4
ПК-400.00.09.250	Гидроцилиндр	4
ПК-400.00.09.500	Установка гидрооборудования	64
ПК-400.00.12.000А	Комплект опор для перевозки на ППА-2500-01	1
ПК-400.01.00.000Б	Подборщик	1
ПК-400.01.00.001А	Тент	2,3
ПК-400.01.00.060	Цепь	56
ПК-400.01.00.260	Жгут	2,3
ПК-400.01.00.370	Пружина	56

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-400.01.00.500	Комплект для переоборудования подборщика под гидравлический торсион	2,3
ПК-400.01.00.605	Пруток	2,3
ПК-400.01.00.643	Тяга	61
ПК-400.01.01.000В	Подборщик	2,3
ПК-400.01.01.010А	Дуга	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.060Б	Кронштейн	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.070А	Кронштейн	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.100	Установка редукторов	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.200	Муфта кулачковая	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.220	Кронштейн	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.406	Фланец	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.407	Прокладка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.411А	Уголок	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.412А	Уголок	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.413А	Чистик	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.415	Компенсатор	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.417	Пластина	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.425	Звездочка z=24	15
ПК-400.01.01.439	Компенсатор	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.500	Муфта	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.510	Полумуфта ведомая	16
ПК-400.01.01.606	Болт	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.01.607	Ступица	16
ПК-400.01.01.803	Втулка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.02.000Д	Каркас	7,8,9,10, 11,12,13

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-400.01.03.000	Шнек	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.03.010	Шнек	17
ПК-400.01.04.000В	Колесо флюгерное	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.04.000В-01	Колесо флюгерное	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.04.001	Колпачок	20,25
ПК-400.01.04.010А	Рычаг	25
ПК-400.01.04.010А-01	Рычаг	25
ПК-400.01.04.020А	Колесо	25
ПК-400.01.04.020А-01	Колесо	25
ПК-400.01.04.030А	Колено	27
ПК-400.01.04.030А-01	Колено	27
ПК-400.01.04.040А	Рычаг	26
ПК-400.01.04.040А-01	Рычаг	26
ПК-400.01.06.000	Установка роликов опорных	2,3
ПК-400.01.06.010	Ролик	48
ПК-400.01.06.020	Кронштейн	49
ПК-400.01.06.020-01	Кронштейн	49
ПК-400.01.06.040	Кронштейн	50
ПК-400.01.06.040-01	Кронштейн	50
ПК-400.01.06.050	Кронштейн	48
ПК-400.01.06.060	Кронштейн	51
ПК-400.01.08.000	Шнек	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.10.001Б	Щиток	54
ПК-400.01.10.001Б-01	Щиток	52
ПК-400.01.10.010В	Установка щитов	2,3
ПК-400.01.10.030А	Щиток	52
ПК-400.01.10.040	Щиток	52
ПК-400.01.10.080	Крышка	52
ПК-400.01.10.090	Крышка	53
ПК-400.01.10.100Б	Щиток	52
ПК-400.01.10.110	Кронштейн	52
ПК-400.01.10.260А	Петля	54
ПК-400.01.10.300	Замок	52
ПК-400.01.10.320	Защелка	55
ПК-400.01.10.330	Кронштейн	54
ПК-400.01.10.340	Кронштейн	52
ПК-400.01.10.415В	Кожух	52
ПК-400.01.10.434Б	Петля	54
ПК-400.01.10.439Б	Кожух	52
ПК-400.01.10.603	Болт	53
ПК-400.01.10.801	Втулка	52

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-400.01.13.000Б	Установка нормализатора	2,3
ПК-400.01.13.020Б	Ролик	56
ПК-400.01.13.030Б	Ролик	57
ПК-400.01.13.040Б	Рама ролика	58
ПК-400.01.13.050	Втулка	56
ПК-400.01.13.110А	Граблина	57
ПК-400.01.13.120А	Труба	59
ПК-400.01.13.130	Труба	56
ПК-400.01.13.130-01	Труба	56
ПК-400.01.13.150	Рычаг	56
ПК-400.01.13.160	Рычаг	56
ПК-400.01.13.603	Ось	56
ПК-400.01.14.000	Колесо флюгерное	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.14.000-01	Колесо флюгерное	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.01.14.010	Колесо флюгерное	18,19
ПК-400.01.14.010-01	Колесо флюгерное	18,19
ПК-400.01.14.020	Боковина	18,19
ПК-400.01.14.020-01	Боковина	18,19
ПК-400.01.14.040	Рычаг	20
ПК-400.01.14.040-01	Рычаг	20
ПК-400.01.14.050	Рычаг	22
ПК-400.01.14.050-01	Рычаг	22
ПК-400.01.14.110	Ось	18,19
ПК-400.06.00.403	Щиток	28
ПК-400.06.11.110	Отбойник	35
ПК-400.06.11.606	Вал	35
ПК-400.08.00.000	Подборщик	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-400.08.01.010	Механизм подбирающий	28
ПК-400.08.01.010-01	Механизм подбирающий	28
ПК-400.08.01.030	Вал с дисками	29,30
ПК-400.08.01.120	Граблина	29,30
ПК-400.08.01.120-01	Граблина	29,30
ПК-400.08.01.130	Граблина	32,33
ПК-400.08.01.130-01	Граблина	32,33
ПК-400.08.02.000	Рама	28
ПК-400.08.02.010	Рама	34
ПК-400.08.02.070	Гребенка	34
ПК-430.00.09.601	Дроссель	6
ПК-430.01.05.200	Ролик	40
ПК-430.01.05.411	Шайба	40
ПК-430.01.05.611А	Ролик	40
ПК-430.01.05.613	Шайба	40

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-431.06.00.402	Шайба	36
ПК-431.06.00.601	Втулка	36
ПК-432.00.09.550	Комплект для зарядки	64
ПК-432.01.00.050	Кронштейн	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-432.01.00.380	Щиток	2,3
ПК-432.01.01.110	Пружина	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-432.01.01.170	Опора	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-432.01.01.190	Опора	46
ПК-432.01.01.220	Кронштейн	64
ПК-432.01.01.230	Опора	47
ПК-432.01.01.270	Звездочка	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-432.01.01.464	Шайба	46,64
ПК-432.01.01.468	Кольцо	16
ПК-432.01.01.469	Кольцо	16
ПК-432.01.01.475	Диск упорный	16
ПК-432.01.01.602	Болт	7,8,9,10, 11,12,13
ПК-432.01.01.603	Вал	47
ПК-432.01.01.625	Фланец	46
ПК-432.01.01.628	Ступица	64
ПК-432.01.01.646	Гайка нажимная	16
ПК-432.01.01.648	Пружина	39
ПК-432.01.01.804	Втулка	46,64
ПК-432.01.04.020	Колесо	20
ПК-432.01.04.020-01	Колесо	20
ПК-432.01.04.030А	Колено	23
ПК-432.01.04.030А-01	Колено	23
ПК-432.01.04.200	Рычаг	18,19
ПК-432.01.04.200-01	Рычаг	18,19
ПК-432.01.04.415	Кронштейн	20
ПК-432.01.04.607	Штырь	24
ПК-432.01.04.608	Ручка	24
ПК-432.01.13.060	Боковина	57
ПК-432.01.13.060-01	Боковина	57
ПК-432.01.13.080	Боковина	60
ПК-432.01.13.080-01	Боковина	60
ПК-432.01.13.120	Кожух	58
ПК-432.01.13.140	Поддержка	56
ПК-432.01.13.140-01	Поддержка	56
ПК-432.01.13.150	Поддержка	62,63
ПК-432.01.13.150-01	Поддержка	62,63

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПК-432.01.13.429	Накладка	62,63
ПК-432.01.13.429-01	Накладка	62,63
ПК-432.06.00.050	Муфта	28
ПК-432.06.00.401	Звездочка	36
ПК-432.06.00.402	Шайба	28
ПК-432.06.00.601	Корпус	37,38
ПК-432.18.00.010А	Опора	34
ПК-432.18.00.030	Боковина	28
ПК-432.18.00.030-01	Боковина	28
ПК-432.18.00.040	Боковина	37,38
ПК-432.18.00.040-01	Боковина	37,38
ПК-432.18.00.050А	Гребень	35
ПК-432.18.00.060	Ухо	35
ПК-432.18.00.401	Скат	28
ПК-432.18.00.407А	Прижим	35
ПК-432.18.01.001А	Опора	32,33
ПК-432.18.01.001А-01	Опора	32,33
ПК-432.18.01.090	Цапфа	29,30
ПК-432.18.01.100	Цапфа	29,30
ПК-432.18.01.403	Кронштейн	29,30
ПК-432.18.01.413А	Прижим	32,33
ПК-432.18.01.601	Корпус	29,30
ПК-432.18.01.604	Палец подбирающий	29,30,32,33
ПК-432.18.02.040	Боковина	34
ПК-432.18.02.040-01	Боковина	34
ПК-433.00.09.407	Кронштейн	65
ПК-433.06.02.020	Гребенка	34
ПК-435.01.13.408	Щиток	57
ПК-435.01.13.408-01	Щиток	57
ППР-150.06.00.633	Шайба	29,30
ППТ-041.01.101	Пробка	61
ППТ-041.01.103	Пробка	61
ППТ-041.01.634	Пружина	56
ППТ-041.06.419	Шайба	28
ПФ-307.01.01.002	Буфер	7,8,9,10,11, 12,13,40,41
ПФ-307.01.03.604	Цапфа	17
	Втулка фланцевая F40506550	16
	Втулка фланцевая F50607560	21
	Втулка цилиндрическая P405040	21,25
	Гидрозамок КГ3538С (IM000184855)	5
	Гидропневмоаккумулятор 0,75л (IM000184723)	65
	Гидроцилиндр ГЦ 40-25-100.13	6
	Гидроцилиндр ЕДЦГ 40.25.100.294ПР	6

## Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Гидроцилиндр ЕДЦГ 40.32.320	65
	Гидроцилиндр МС 40/25x100-4.15(294)(01)	6
	Колесо в сборе JANTSAN 007A-01 (TIRE 18.5x8.50-890A612PRB63TL + JANTSAN WHEELS 7.00x8 RIM + TR435	23,27
	Корпус зажима LBBU 208/08 SA M8-U5/16 (1130023506)	4
	Корпус зажима LBBU-213.5/13.5-SA-M8-U5/16	4
	Кран шаровый двухходовой КНВ-G1/4 (IM000188521)	65
	Манометр SPG-063-00250-01-S-B04	65
	Муфта NXG-250-000	15
	Муфта БРС QRC-IA-06-F-G04-BT-W3AA	4
	Муфта измерительная SMK-20-12L-B-K-W3	65
	Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	4
	Ниппель БРС QRC-IA-06-M-G04-B-W3AA	4
	РВД.6.A2L.A2L.2100.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A2L.A3L.640.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A2L.A3L.980.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A2L.B2.780.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A2L.B2.970.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A3L.B2.1340.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	РВД.6.A3L.B2.1440.1SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4
	Редуктор 9.279.510.00	14
	Редуктор 9.292.243.10	14
	Редуктор SR0874SP00001	14
	Редуктор тандемный T57-PN2304100101	14
	Тройник FI-ETD-08L-B-W3-DKO	5
	Угольник FI-EWD-08L-B-W3-DKO	5
	Цепь СНОНО 80НТ-1-59L(57L+1CCL+1OL)	7,8,9,10, 11,12,13
	Цепь СНОНО 80НТ-1-67L(65L+1CCL+1OL)	7,8,9,10, 11,12,13
	Штуцер FI-GE-08LM-OR-B-W3	6
	Штуцер ввертной FI-GE-08LR3/8-WD-B-W3	5
	Штуцер ввертной FI-GE-08LR-WD-B-W3	4