

**КОМПЛЕКС ПОСЕВНОЙ**  
**SC-10200**

**Каталог деталей и сборочных единиц**

СК-102.00.000 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

<b>Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....</b>	<b>5</b>
Комплексы посевные SC-10200 и SC-10200-01 .....	7
Культиваторная часть комплекса посевного СК-102.01.000 .....	10
Установка рабочих органов СК-102.03.000 .....	12
Рабочий орган СГ-122.03.300.....	14
Кронштейн К-122.03.330.....	16
Установка катков К-102.30.000 .....	17
Каток К-102.30.100 .....	19
Каток К-102.30.300 .....	21
Каток К-122.30.200 .....	23
Каток К-122.30.700 .....	25
Граблина К-102.30.200 .....	27
Подвеска К-122.30.300 .....	29
Граблина К-122.30.400 .....	32
Сница СГ-122.05.000.....	34
Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01 .....	37
Шасси СГ-122.08.000 .....	40
Балансир СГ-122.08.030.....	42
Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01 .....	45
Установка гидрооборудования К-102.12.000Б.....	46
Установка гидрооборудования К-102.12.500.....	50
Делитель потока К-122.12.280.....	55
Клапан тормозной СГ-122.12.550.....	56
Клапан тормозной СГ-122.12.560.....	57
Гидрооборудование сницы СГ-122.12.600.....	59
Шасси крыла К-102.18.000 и К-102.18.000-01 .....	61
Колесо в сборе СГ-122.18.030.....	62
Колесо флюгерное К-122.06.000.....	64
Опора подшипниковая К-122.00.300.....	66
Рама в сборе К-122.01.000.....	68
Коммуникации электрические К-122.10.000А.....	70
Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01 .....	72
Фонарь ДХ-1080.10.200 и ДХ-1080.10.200-01.....	75

Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 .....	77
Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000 .....	79
Тяга синхронизации К-122.24.000 .....	81
Комплект пневмораспределительной системы СК-102.28.000 .....	84
Стойка СК-102.28.200А .....	87
Панель соединительная СГ-122.28.100 .....	89
Опора СГ-122.28.300 .....	90
Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150 .....	92
Ложемент СГ-122.28.400 .....	93
Хомут СГ-122.28.010 .....	94
Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-102.10.000 .....	96
Комплект "СКИФ-33"/SC-10200 СК-102.00.700 .....	98
Комплект АН+ .....	100
Комплект Х-30.1 .....	103
Комплект С-30.1 .....	104
Комплект СКИФ-30.1 .....	105
<b>Номерной указатель .....</b>	<b>106</b>

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

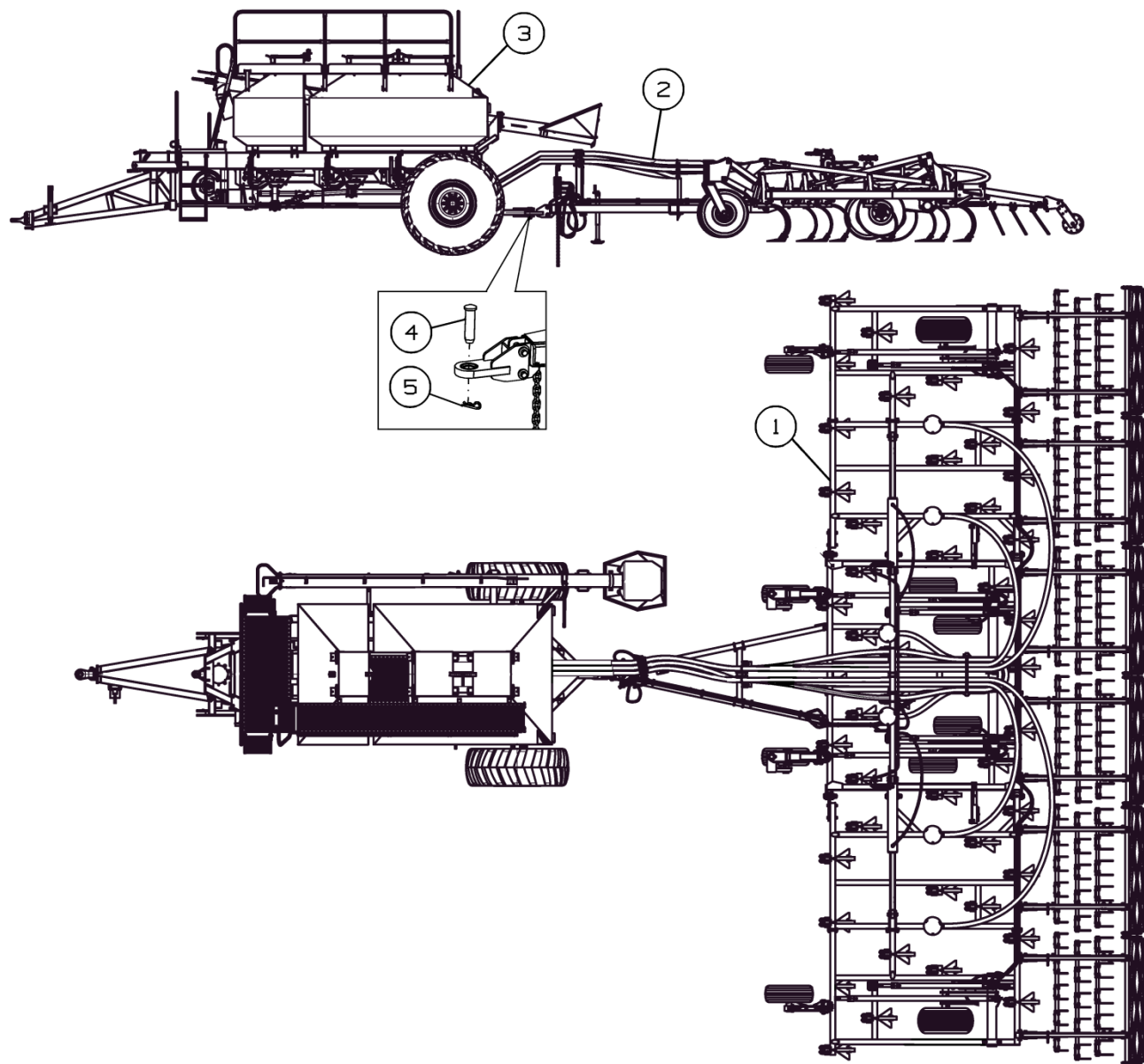


Рисунок 1 - Комплексы посевные SC-10200 и SC-10200-01

### Комплексы посевные SC-10200 и SC-10200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1	1	СК-102.01.000	Культиваторная часть комплекса посевного SC-10200	1	
	2	СК-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1	
	3*	АТ-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1	Для SC-10200; доп. замена на АТ-11.00.000-06
		АС-315.00.000-04	Бункер пневматический АС315	1	Для SC-10200-01; доп. замена на АС-315.00.000-06
	4	СГ-122.00.601А	Палец	1	
	5		Шплинт 2.5,0x64.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	**	СК-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1	Для SC-10200
	**	СК-102.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SC-10200	1	Для SC-10200-01

\*Каталог деталей и сборочных единиц на бункер пневматический АТ-11 и АС 315 представлен отдельным документом

\*\*Позиция на рисунке не показана

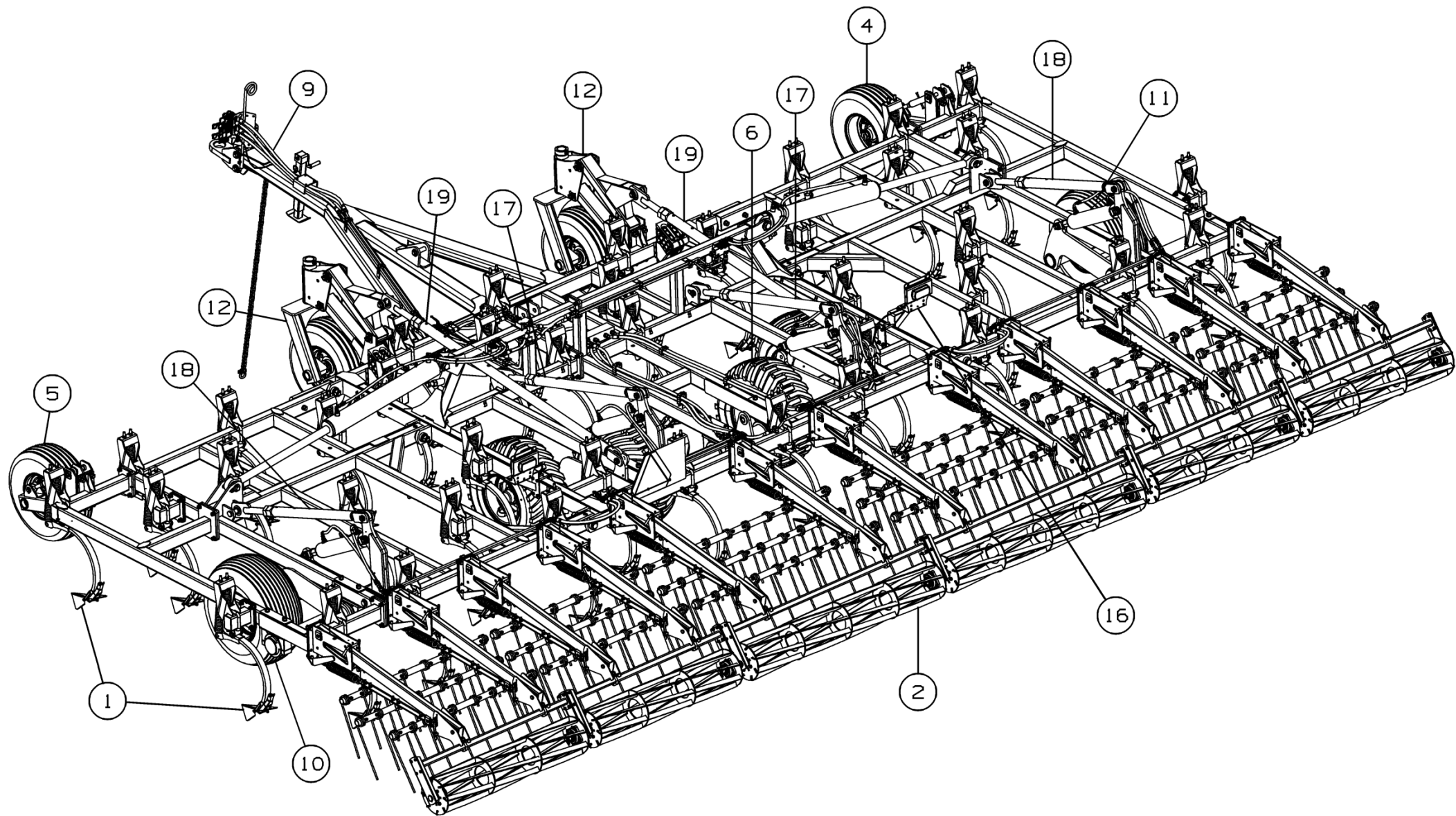


Рисунок 2 - Культиваторная часть комплекса посевного СК-102.01.000



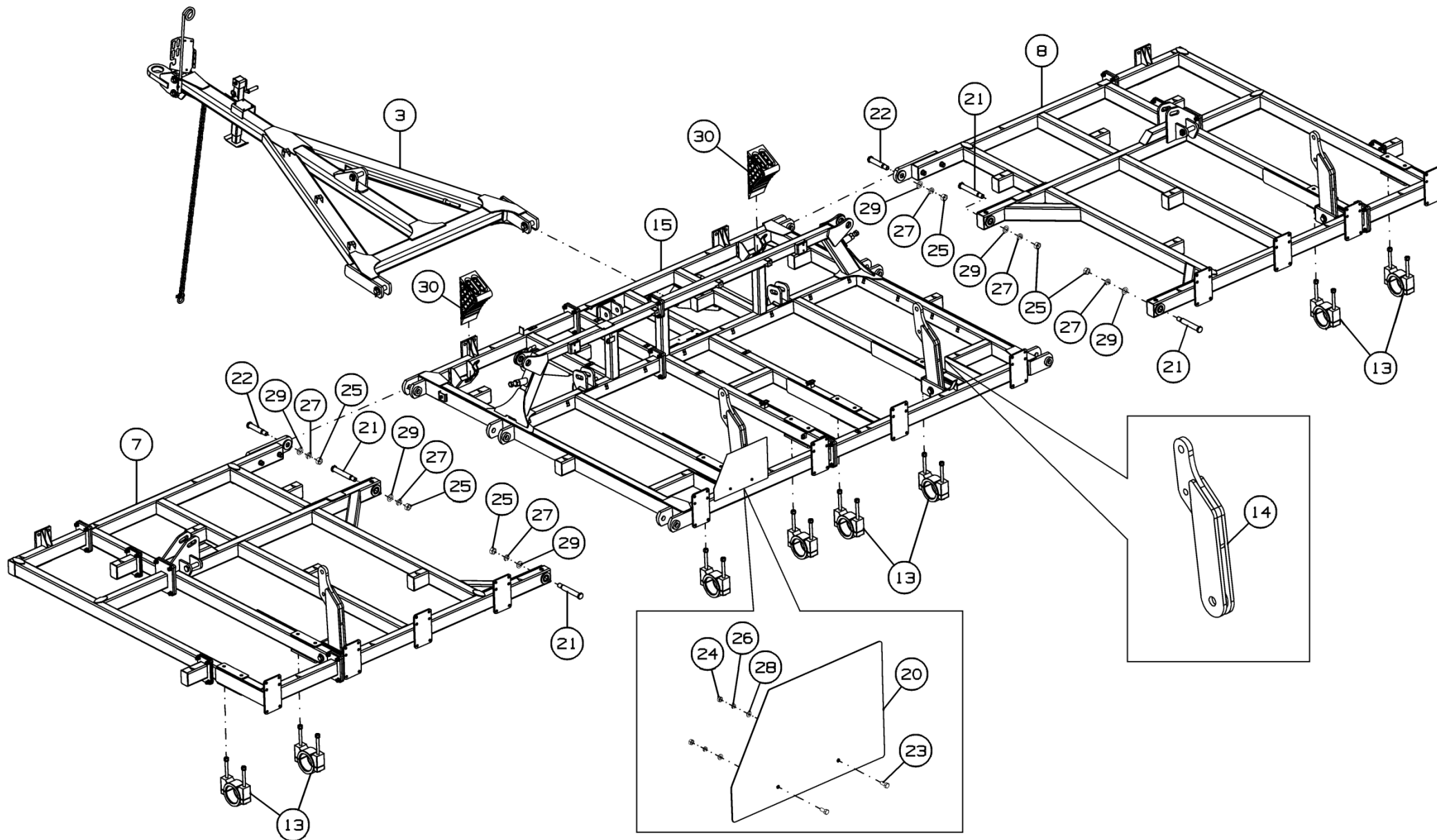


Рисунок 3 - Культиваторная часть комплекса посевного СК-102.01.000

### Культиваторная часть комплекса посевного СК-102.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3	1	СК-102.03.000	Установка рабочих органов	1	
	2	К-102.30.000	Установка катков	1	
	3	СГ-122.05.000	Сница	1	
	4	СГ-122.06.000	Колесо опорное	1	
	5	СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	1	
	6	СГ-122.08.000	Шасси	1	
	7	К-102.02.000	Крыло	1	
	8	К-102.02.000-01	Крыло	1	
	9	К-102.12.000Б	Установка гидрооборудования	1	
	10	К-102.18.000	Шасси крыла	1	
	11	К-102.18.000-01	Шасси крыла	1	
	12	К-122.06.000	Колесо флюгерное	2	
	13	К-122.00.300	Опора подшипниковая	8	
	14	К-122.00.200	Кронштейн	4	
	15	К-122.01.000	Рама в сборе	1	
	16	К-122.10.000А	Коммуникации электрические	1	
	17	К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	18	К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	19	К-122.24.000	Тяга синхронизации	2	
	20	142.29.05.434	Знак	1	
	21	К-122.00.602	Палец	4	
	22	К-122.00.602-01	Палец	2	
	23		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	25		Гайка М30-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	6	
	26		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	27		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	

**Культиваторная часть комплекса посевного СК-102.01.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3	28		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	29		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	30		Упор противооткатный УК 46К1	2	

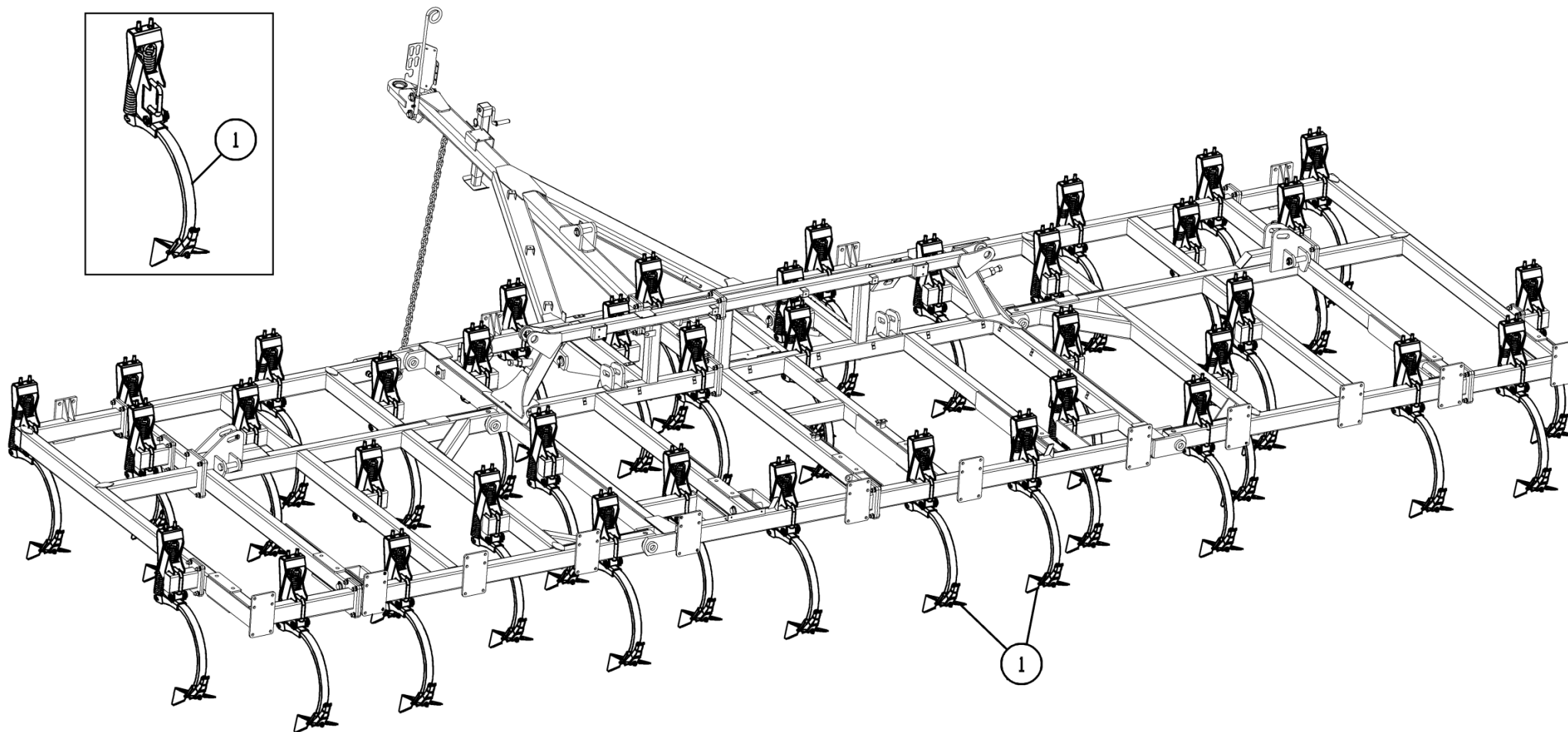


Рисунок 4 - Установка рабочих органов СК-122.03.000

**Установка рабочих органов СК-102.03.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	1	СГ-122.03.300	Рабочий орган	40	

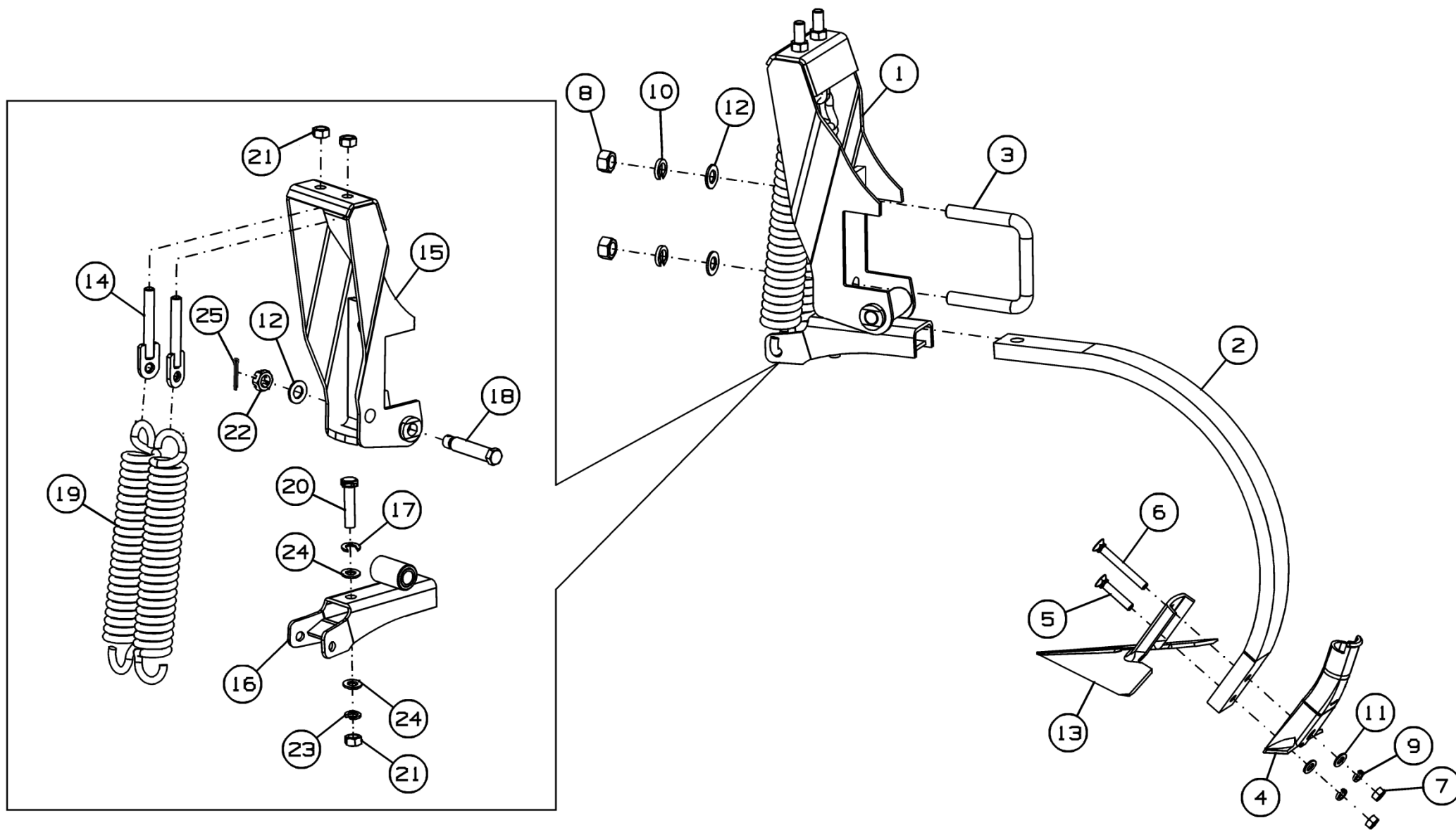


Рисунок 5 - Рабочий орган СГ-122.03.300

### Рабочий орган СГ-122.03.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	1	К-122.03.310	Подвеска	1	
	2	К-122.03.451	Стойка	1	Доп. замена на Стойка 50x25
	3	К-122.03.606	Скоба	1	
	4	СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	1	
	5		Болт М12-6gx65.88 ГОСТ 7786-81	1	
	6		Болт М12-8gx100.88 ГОСТ 7786-81	1	
	7		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	8		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	10		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	12		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	13		Стрельчатая лапа 15027-Н12-СА1	1	Доп. замена на 047-PWV-1200 Стрельчатая лапа 300x6 (Case IH)
	14	К-122.03.150	Натяжитель	2	
	15	К-122.03.320	Стойка	1	
	16	К-122.03.330	Кронштейн	1	
	17	К-122.03.401	Шайба	1	
	18	К-122.03.633	Болт	1	
	19	К-820.03.601	Пружина	2	Доп. замена на НА120 Пружина
	20		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	21		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
	22		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	

**Рабочий орган СГ-122.03.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	23		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	24		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	25		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	1	

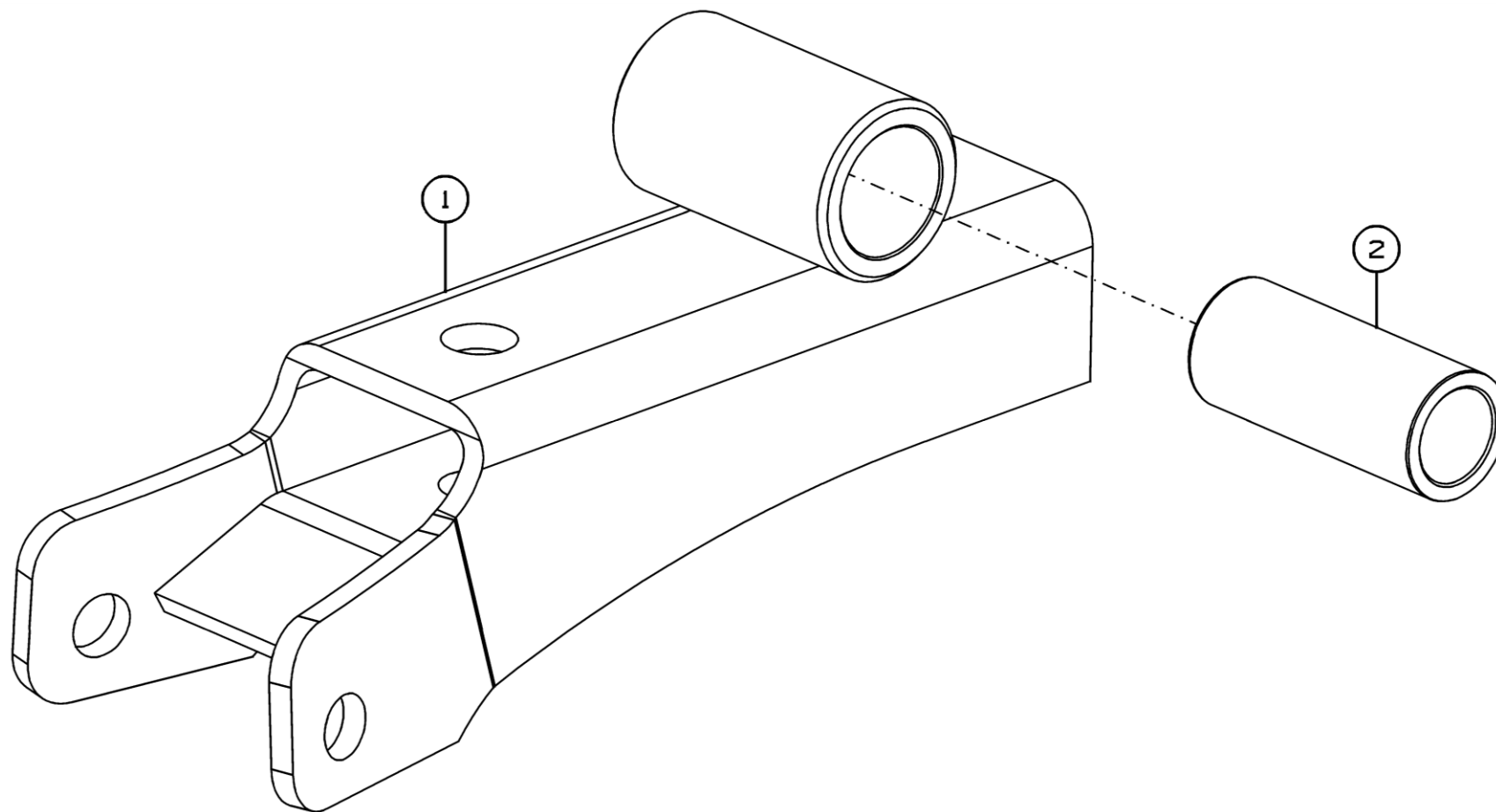


Рисунок 6 - Кронштейн К-122.03.330

**Кронштейн К-122.03.330**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	К-122.03.340	Кронштейн	1	
	2	К-122.03.001	Втулка	1	



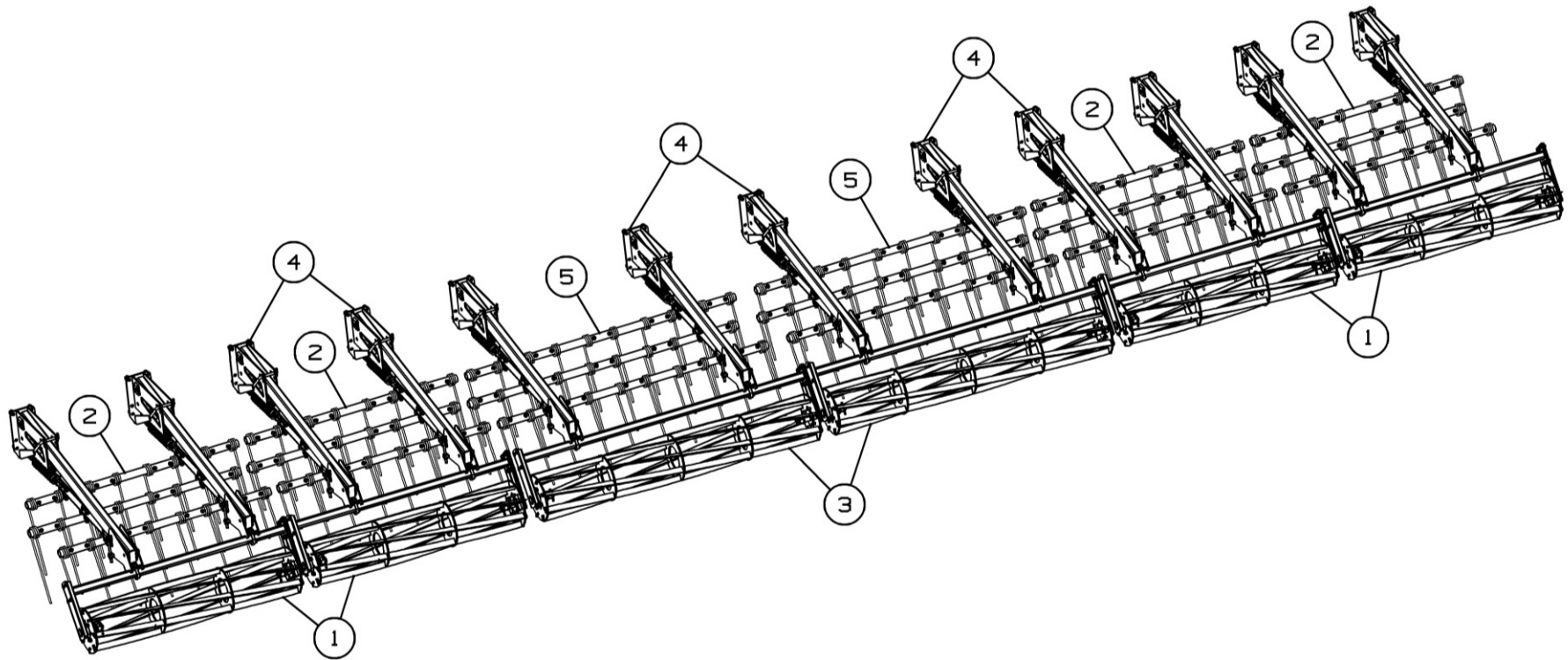


Рисунок 7 - Установка катков К-102.30.000

### Установка катков К-102.30.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	1	К-102.30.300	Каток	4	Доп. замена на К-102.30.100 Каток
	2	К-102.30.200	Граблина	12	
	3	К-122.30.200	Каток	2	Доп. замена на К-122.30.700 Каток
	4	К-122.30.300	Подвеска	12	
	5	К-122.30.400	Граблина	6	

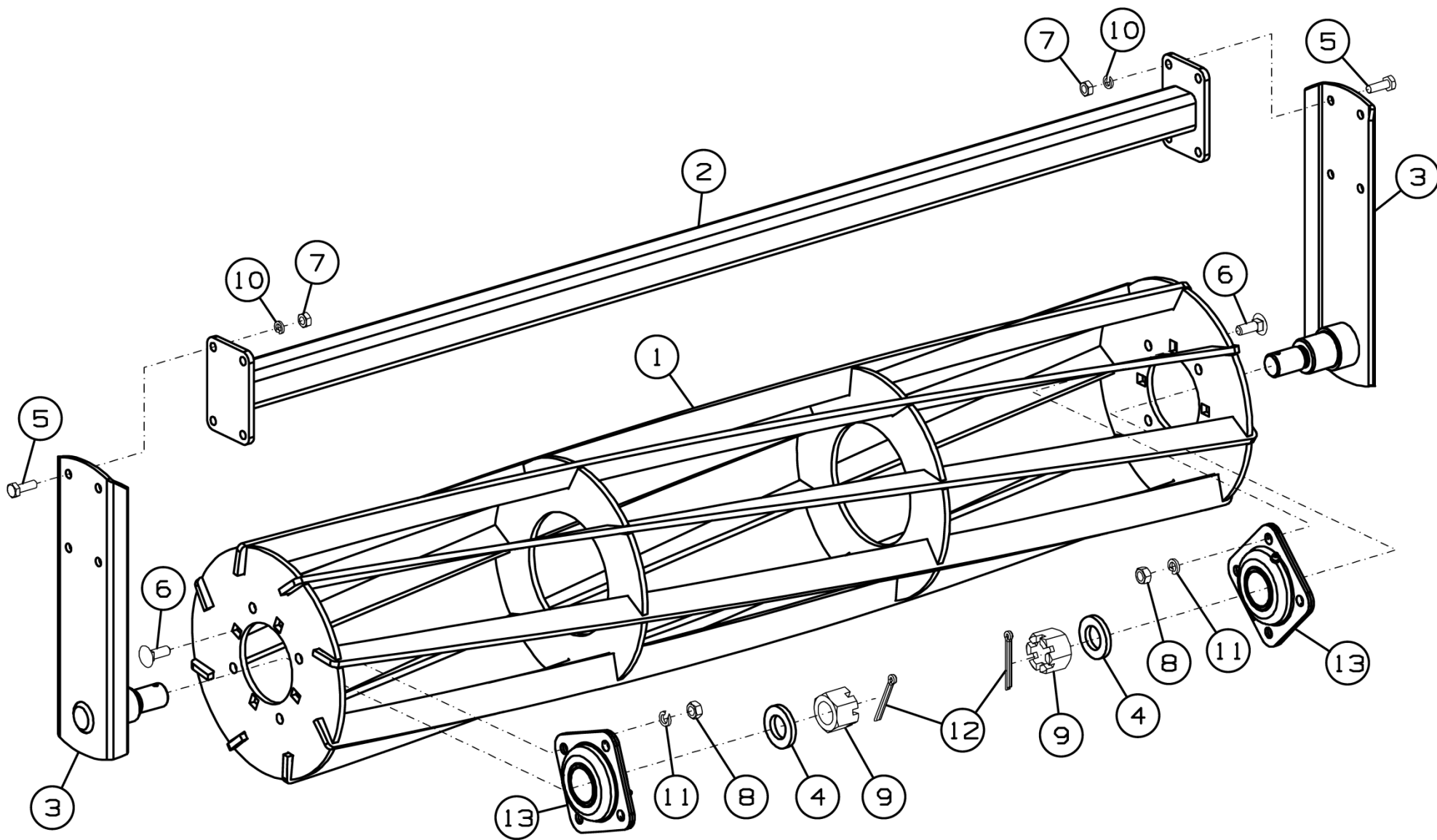


Рисунок 8 – Каток К-102.30.100

### Каток К-102.30.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8	1	К-102.30.110	Барабан	1	
	2	К-102.30.120	Балка катка	1	
	3	К-122.30.120	Стойка	2	
	4	К-122.30.404	Шайба	2	
	5		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	6		Болт М12-6gx45.58.019 ГОСТ 7802-81	8	
	7		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	9		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	10		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	11		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	13		Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	2	Доп. замена на Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F совместно с К-122.30.407 Втулка

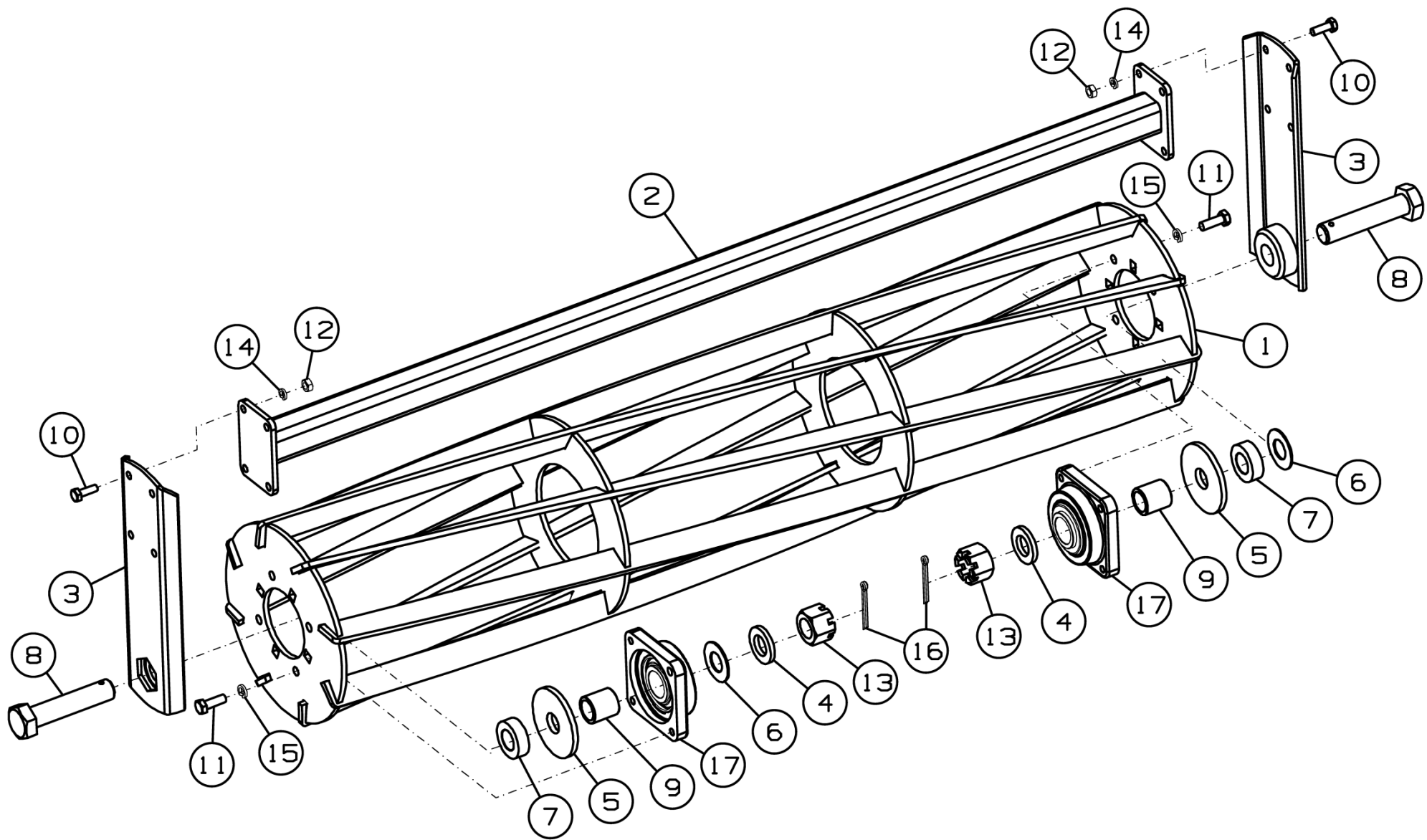


Рисунок 9 – Каток К-102.30.300

**Каток К-102.30.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9	1	К-102.30.110	Барабан	1	
	2	К-102.30.120	Балка катка	1	
	3	К-122.30.710	Стойка	2	
	4	К-122.30.404	Шайба	2	
	5	К-122.30.414	Шайба	2	
	6	К-122.30.415	Шайба	2	
	7	К-122.30.613	Втулка	2	
	8	К-122.30.614	Болт	2	
	9	К-122.30.811	Втулка	2	
	10		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	11		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	13		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	16		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSFR308ТВТ	2	

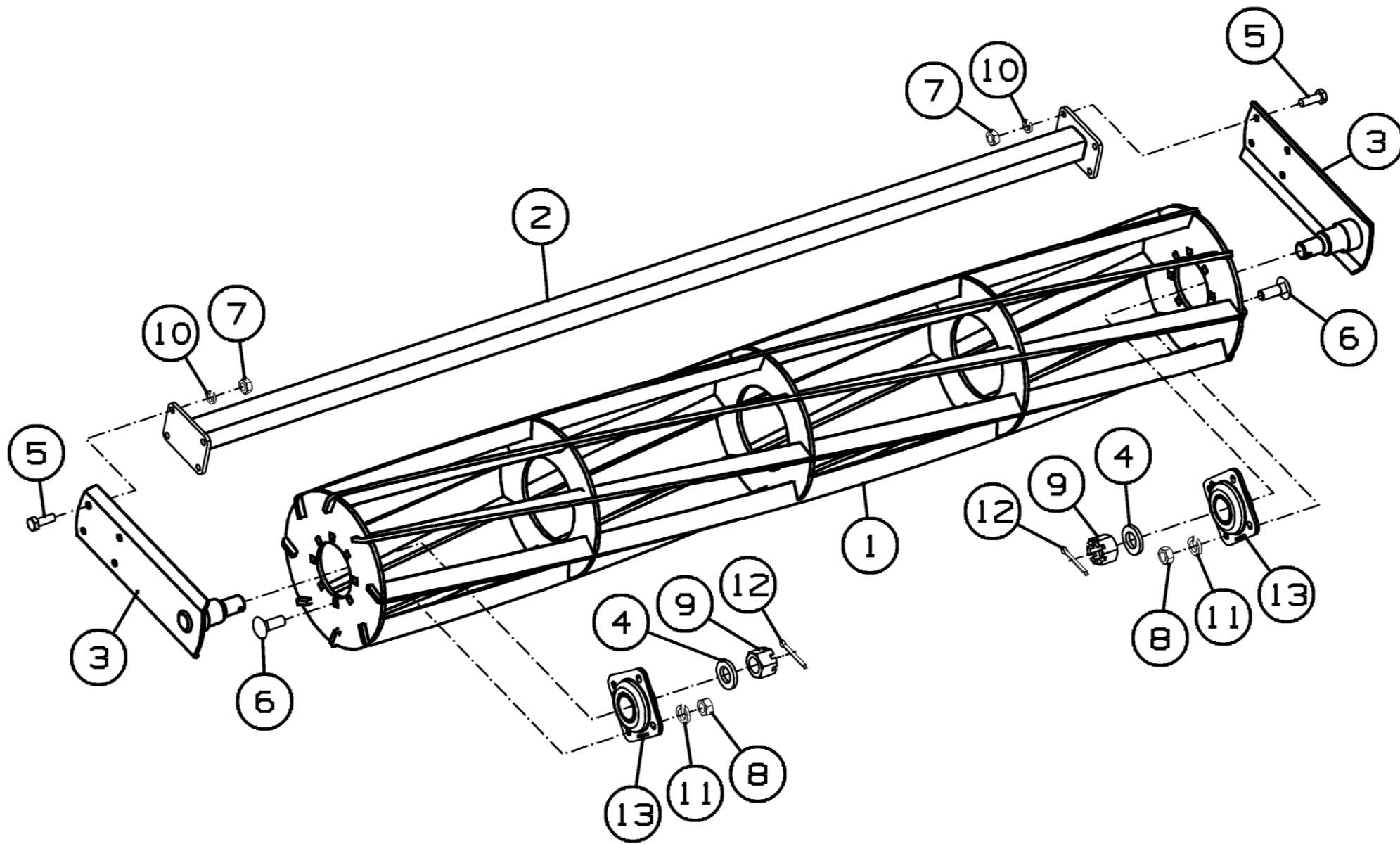


Рисунок 10 - Каток К-122.30.200

**Каток К-122.30.200**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10	1	К-122.30.210	Барабан	1	
	2	К-122.30.230	Балка катка	1	
	3	К-122.30.120	Стойка	2	
	4	К-122.30.404	Шайба	2	
	5		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	6		Болт М12-6gx45.58.019 ГОСТ 7802-81	8	
	7		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	9		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	10		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	11		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	13		Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	2	Доп. замена на Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F совместно с К-122.30.407 Втулка

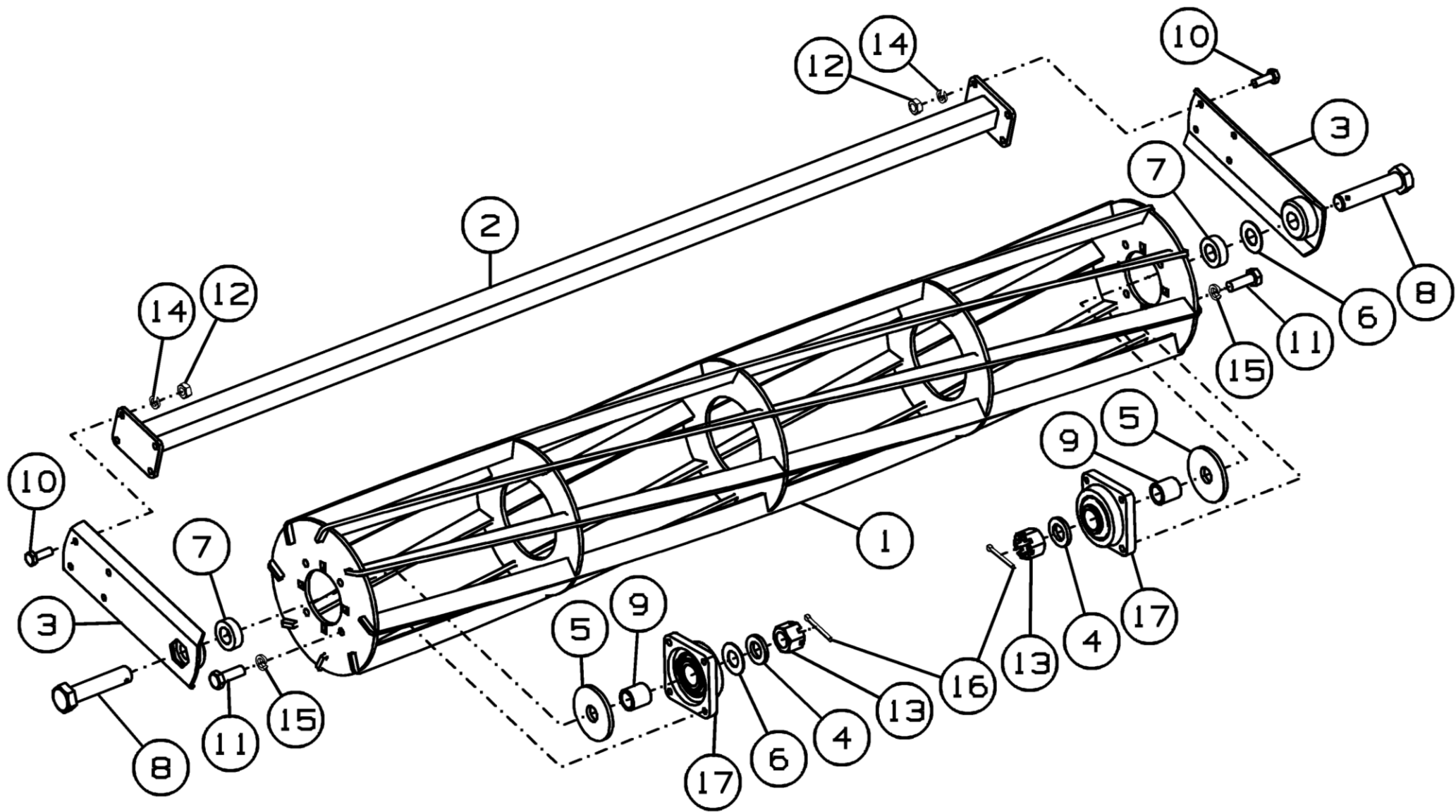


Рисунок 11 - Каток К-122.30.700



**Каток К-122.30.700**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
11	1	К-122.30.210	Барабан	1	
	2	К-122.30.230	Балка катка	1	
	3	К-122.30.710	Стойка	2	
	4	К-122.30.404	Шайба	2	
	5	К-122.30.414	Шайба	2	
	6	К-122.30.415	Шайба	2	
	7	К-122.30.613	Втулка	2	
	8	К-122.30.614	Болт	2	
	9	К-122.30.811	Втулка	2	
	10		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	11		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	13		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	16		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	

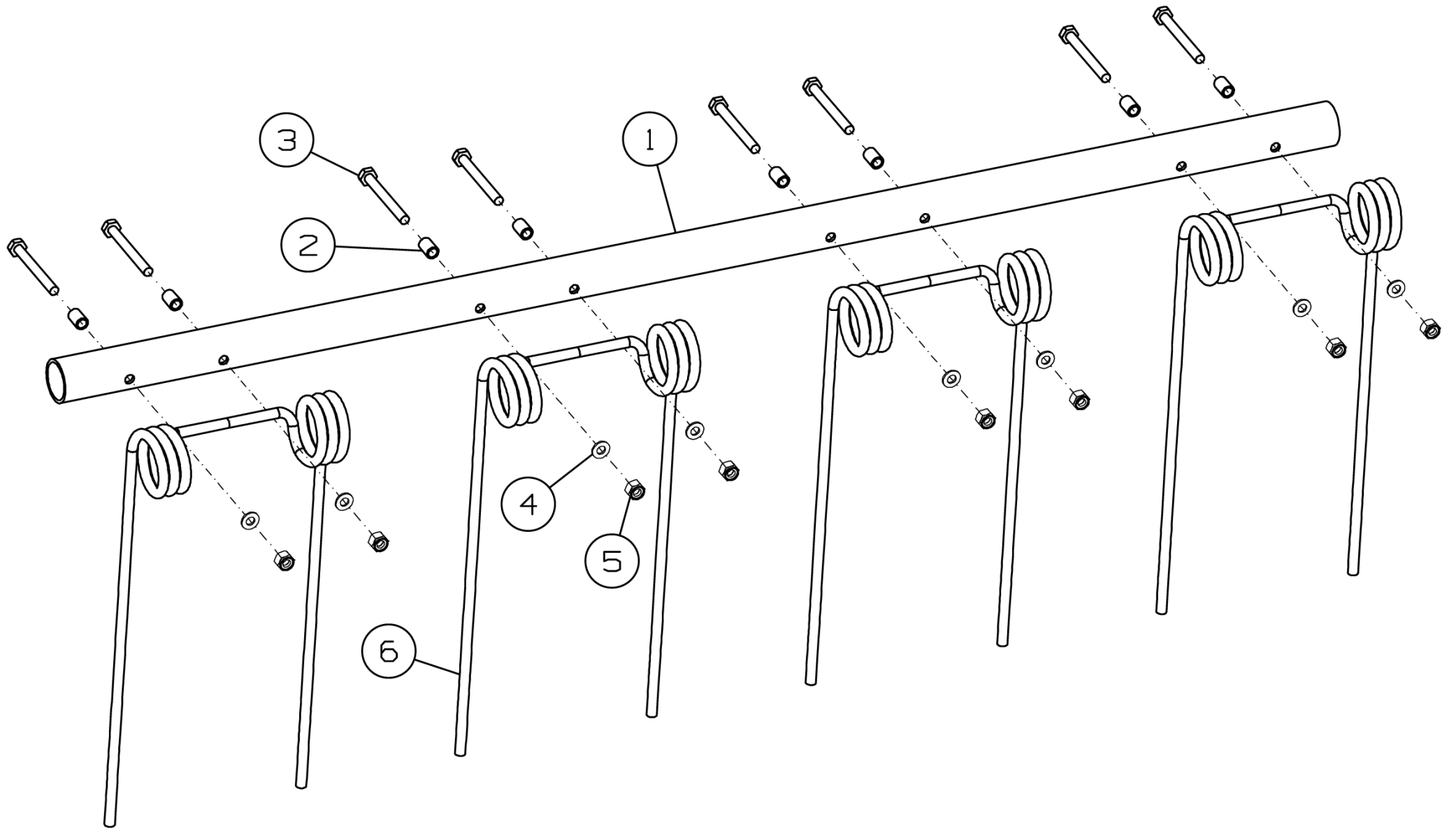


Рисунок 12 – Граблина К-102.30.200

**Граблина К-102.30.200**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1	К-102.30.822	Труба	1	
	2	К-122.30.842	Втулка	8	
	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	6		Пружина 67886	4	

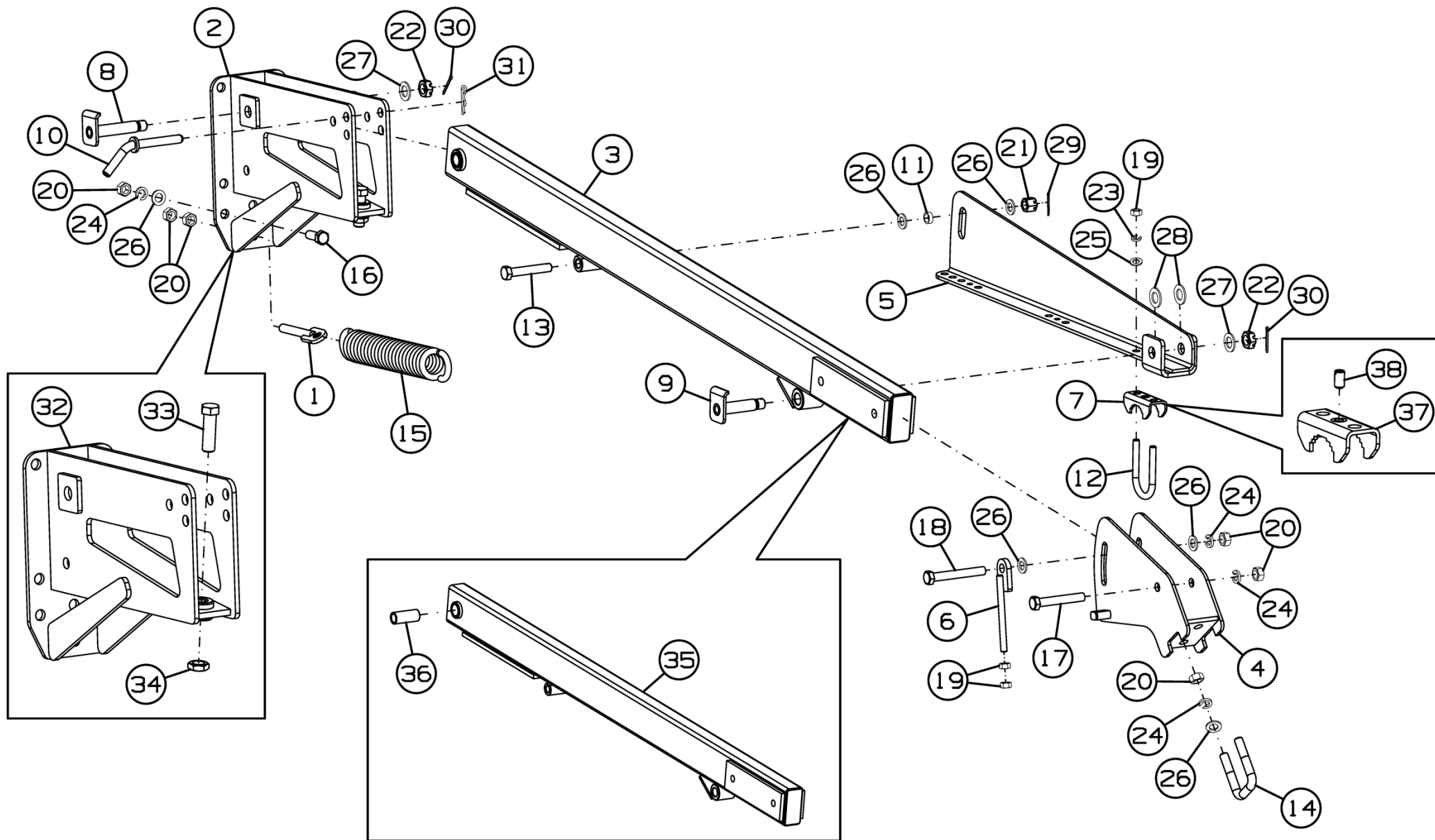


Рисунок 13 - Подвеска К-122.30.300

### Подвеска К-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	1	К-122.03.210	Натяжитель	1	
	2	К-122.30.310	Кронштейн	1	
	3	К-122.30.340	Поводок	1	
	4	К-122.30.360	Кронштейн	1	
	5	К-122.30.370А	Основание	1	
	6	К-122.30.380	Тяга	1	
	7	СГ-122.30.600	Прижим	3	
	8	К-122.30.510	Палец	1	
	9	К-122.30.520	Палец	1	
	10	К-122.30.530	Штырь	1	
	11	К-122.30.601	Втулка	1	
	12	К-122.30.641	Скоба	3	
	13	К-122.30.643	Болт	1	
	14	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	15	К-820.03.601	Пружина	1	Доп. замена на НА120 Пружина
	16		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	17		Болт М16-6gx110.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Болт М16-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	19		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	21		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	22		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	23		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	24		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	25		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	26		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	10	

**Подвеска К-122.30.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	27		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	28		Шайба С.22.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	29		Шплинт 3,2x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	30		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	2	
	31		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	32	К-122.30.320	Кронштейн	1	
	33	К-122.30.632	Болт	1	
	34		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
	35	К-122.30.350	Поводок	1	
	36	К-122.03.001	Втулка	1	
	37	СГ-122.30.610	Прижим	1	
	38		Винт В.М10-6gx20.45Н.45.119 ГОСТ 8878-93	1	

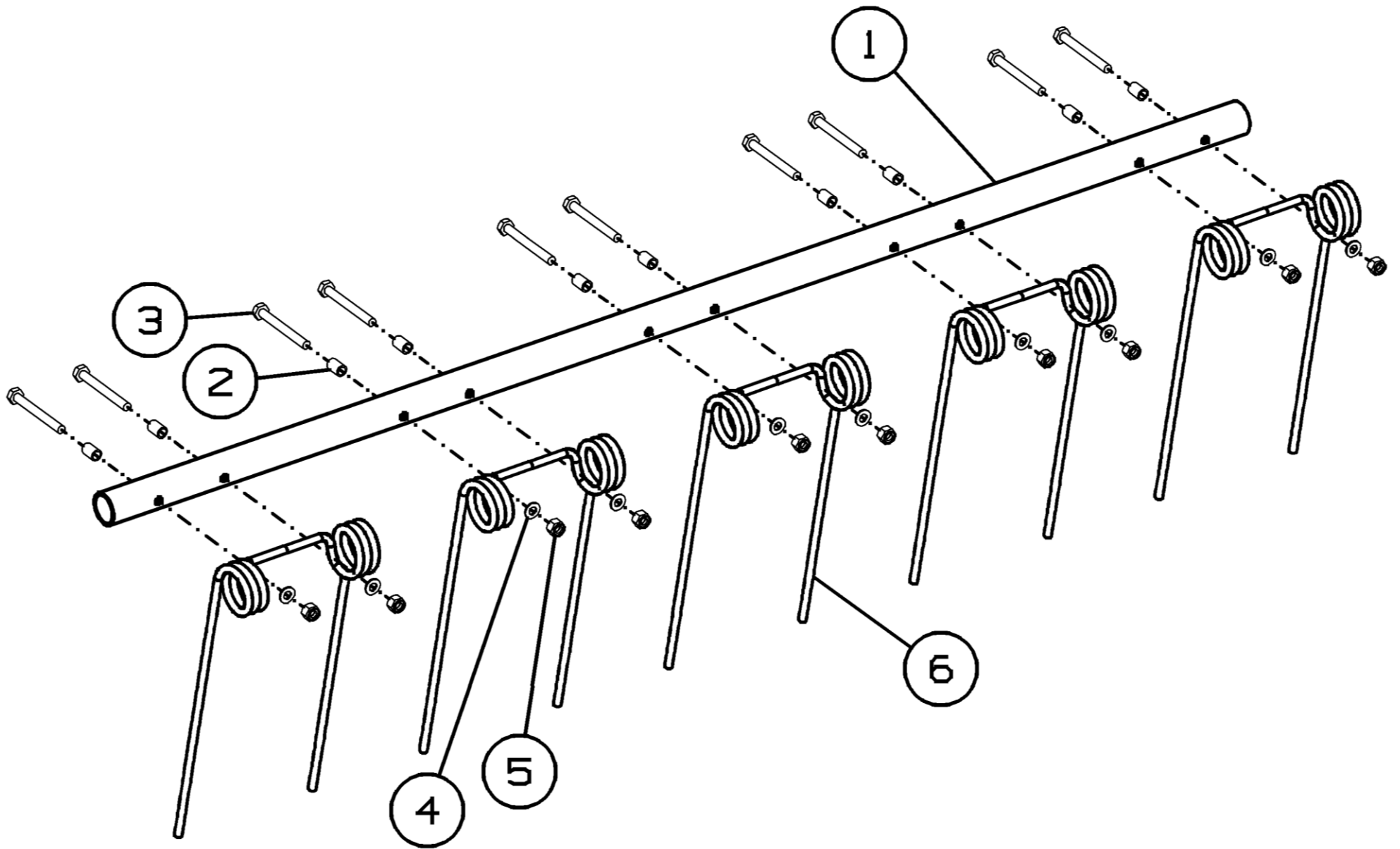


Рисунок 14 - Граблина К-122.30.400

**Граблина К-122.30.400**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1	К-122.30.841	Труба	1	
	2	К-122.30.842	Втулка	10	
	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	10	
	6		Пружина 67886	5	



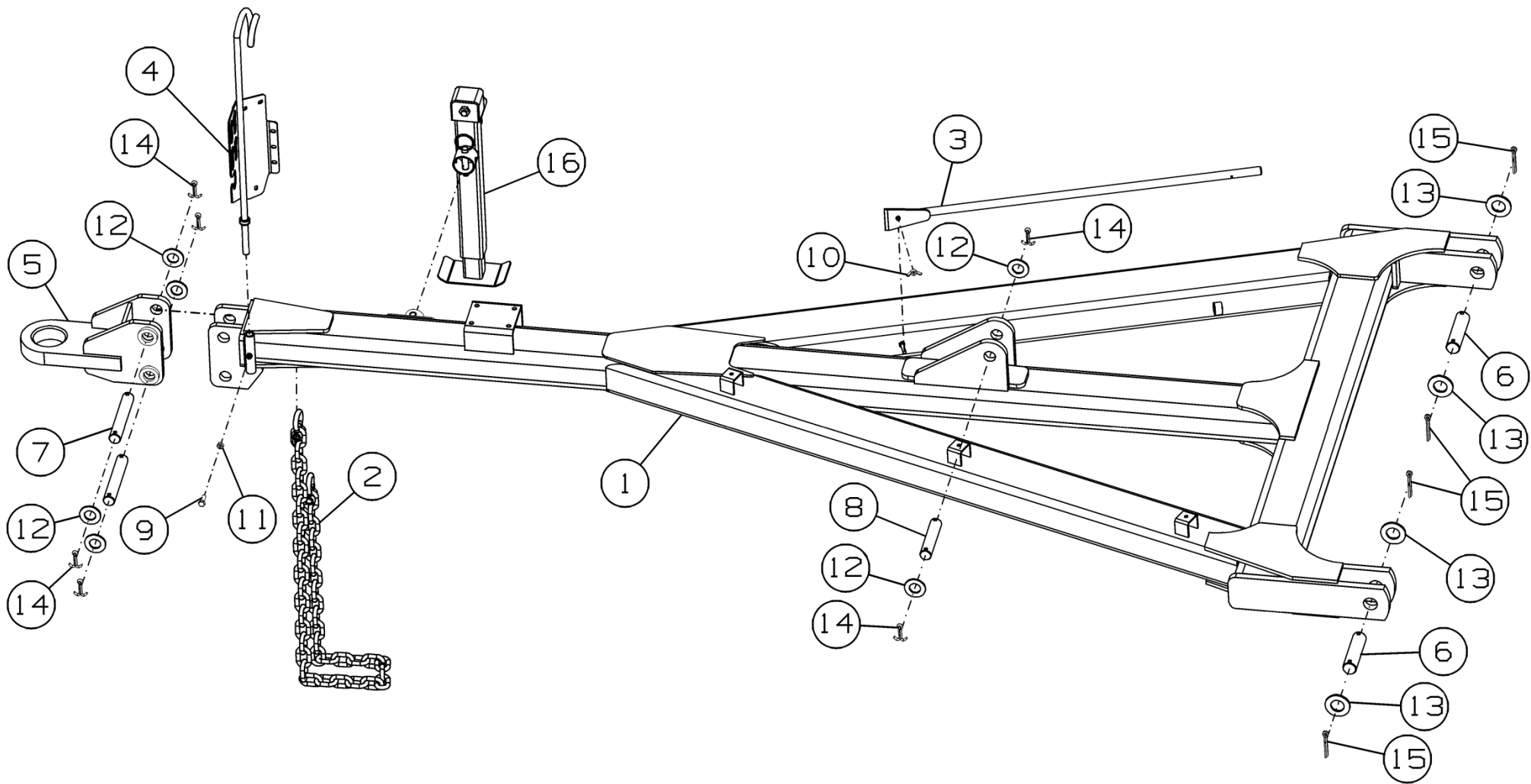


Рисунок 15 - Сница СГ-122.05.000

### Сница СГ-122.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	СГ-122.05.010А	Сница	1	
	2	БВ-061.05.150	Цепь	1	
	3	ДХ-1080.05.210	Чистик	1	
	4	К-122.05.010	Держатель	1	
	5	К-122.05.100	Прицеп	1	
	6	К-122.05.602	Ось	2	
	7	К-122.05.603	Ось	2	
	8	СГ-122.05.601	Ось	1	
	9		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	12		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	13		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	14		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	6	
	15		Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397-79	4	
	16		Домкрат сницы 122335-SPC	1	

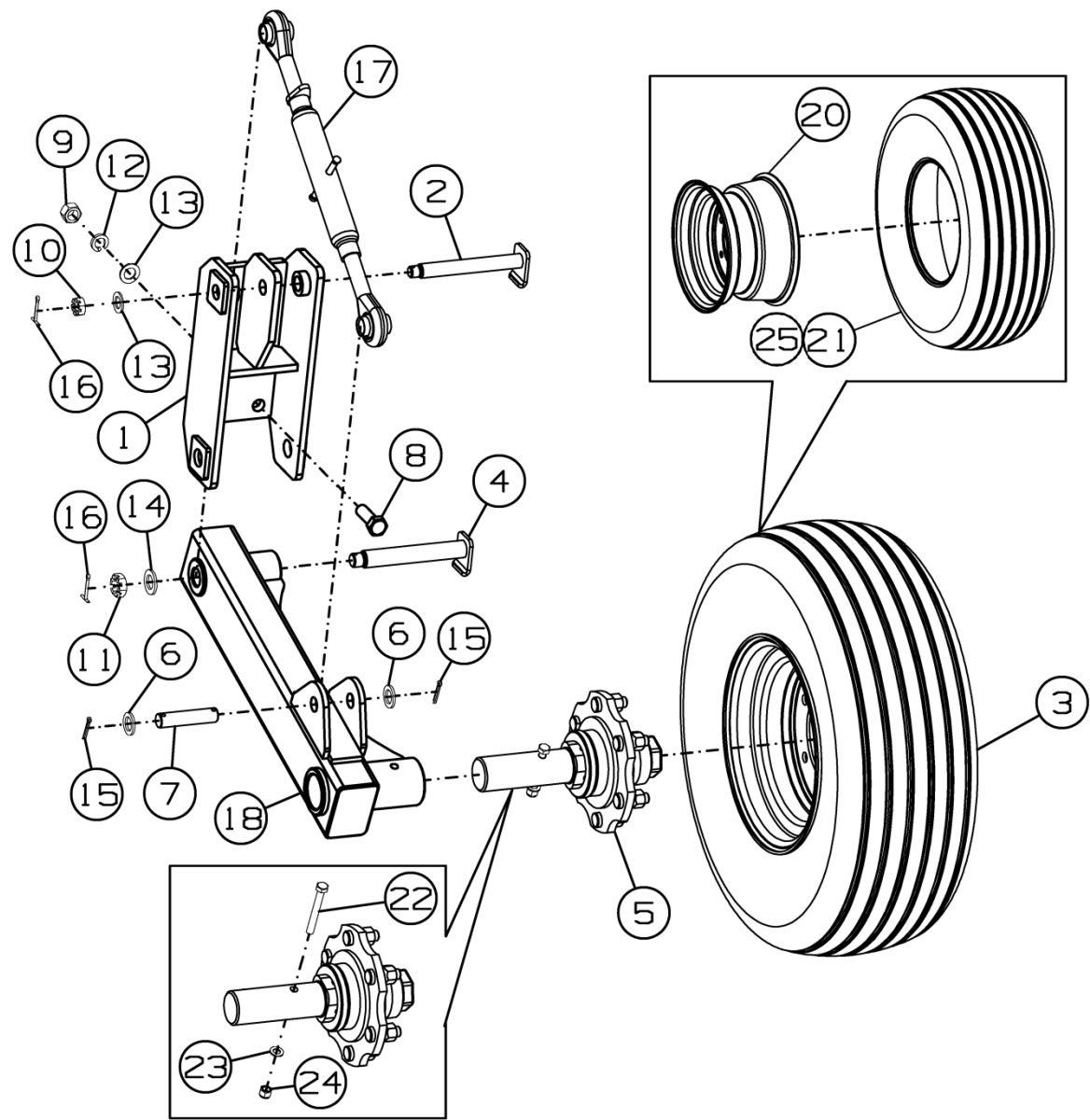


Рисунок 16 - Колесо опорное СГ-122.06.000

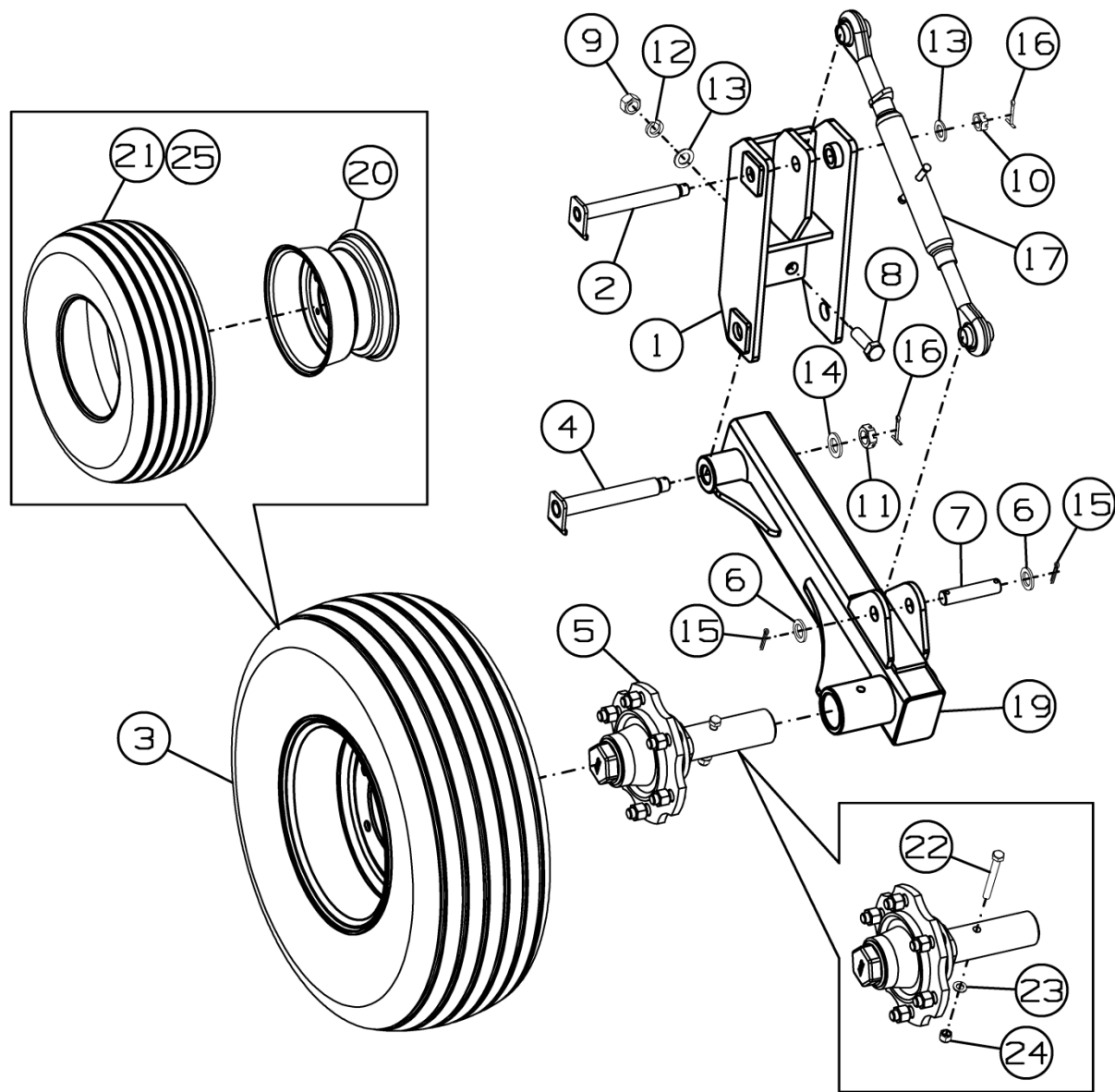


Рисунок 17 - Колесо опорное СГ-122.06.000-01

### Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16,17	1	СГ-122.06.020	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.06.040	Палец	1	
	3	К-122.06.020	Колесо в сборе	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00×15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)
	4	К-122.06.080	Палец	1	
	5	К-122.06.090	Ступица	1	Доп. замена на П-205.070.245У Полуось
	6	К-122.12.404	Шайба	2	
	7	К-122.12.606	Ось	1	
	8		Болт М20-6g×60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	9		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	10		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	11		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	12		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	13		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	14		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	15		Шплинт 5×36.019 ГОСТ 397-79	2	
	16		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2	
	17	65-122	Верхняя тяга М27×3	1	Доп. замена на СГ-122.06.060 Тяга
	18	СГ-122.06.010	Стойка	1	Для СГ-122.06.000
	19	СГ-122.06.010-01	Стойка	1	Для СГ-122.06.000-01
	20		Колесо 9.00х15.3	1	
	21		Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	1	

**Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16,17	22		Болт М12-6g×100.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	24		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	25		Камера 10-15HS 10/75-15	1	

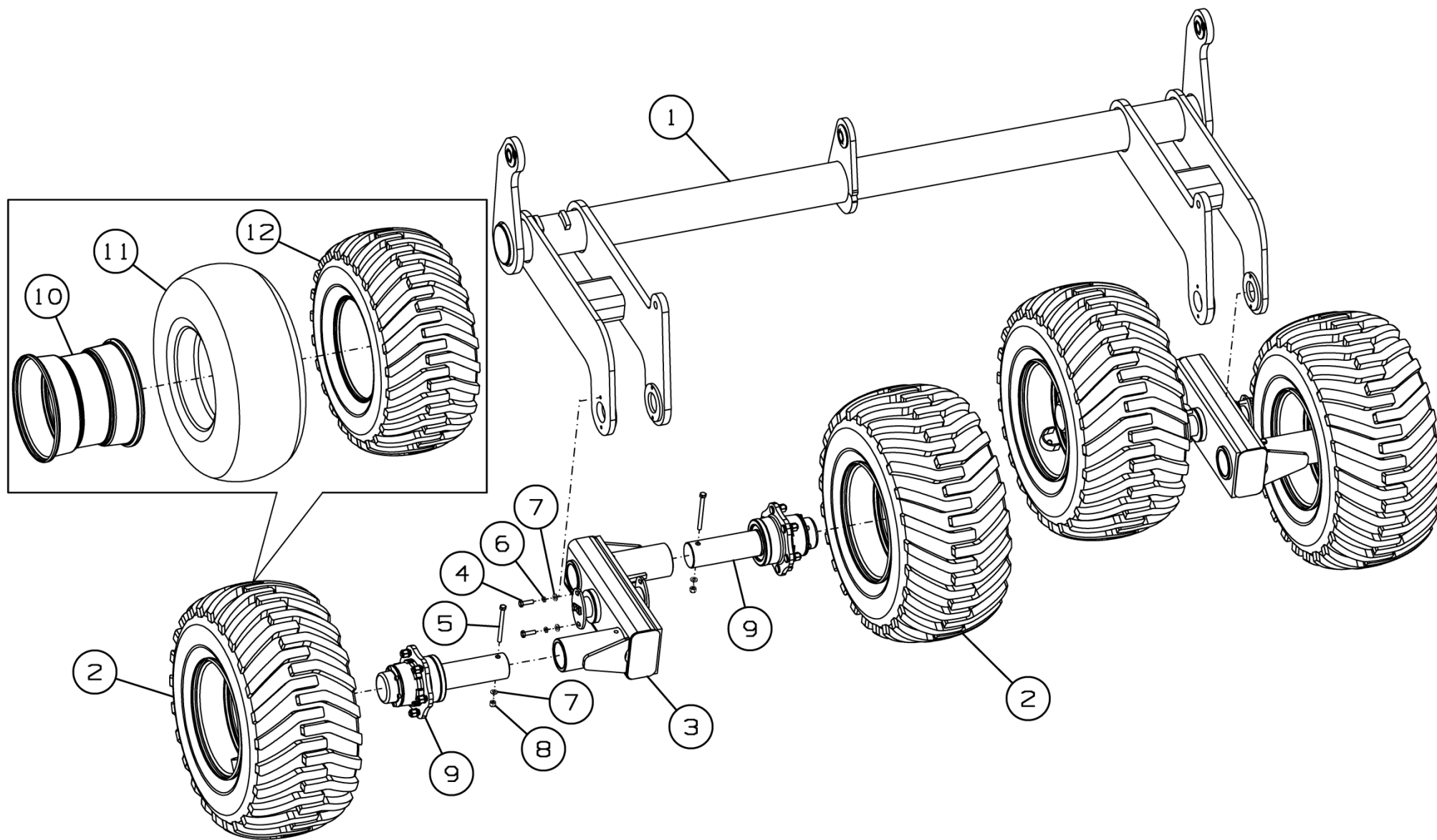


Рисунок 18 - Шасси СГ-122.08.000

## Шасси СГ-122.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	1	K-122.08.010	Рама шасси	1	
	2	K-183.18.030	Колесо в сборе	4	Доп. замена на Колесо в сборе JANTSAN 009 - (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE + JANTSA WHEELS 13.00x15.5)
	3	СГ-122.08.030	Балансир	2	
	4		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	8		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	9		Ступица S91RR600N002	4	Доп. замена на Ступица PS91E0000P06-001
	10		13/000x15.5 Диск колесный	1	
	11		Камера 400/60-15.5_TR218A	1	
	12		Шина 400/60-15,5 PR18	1	



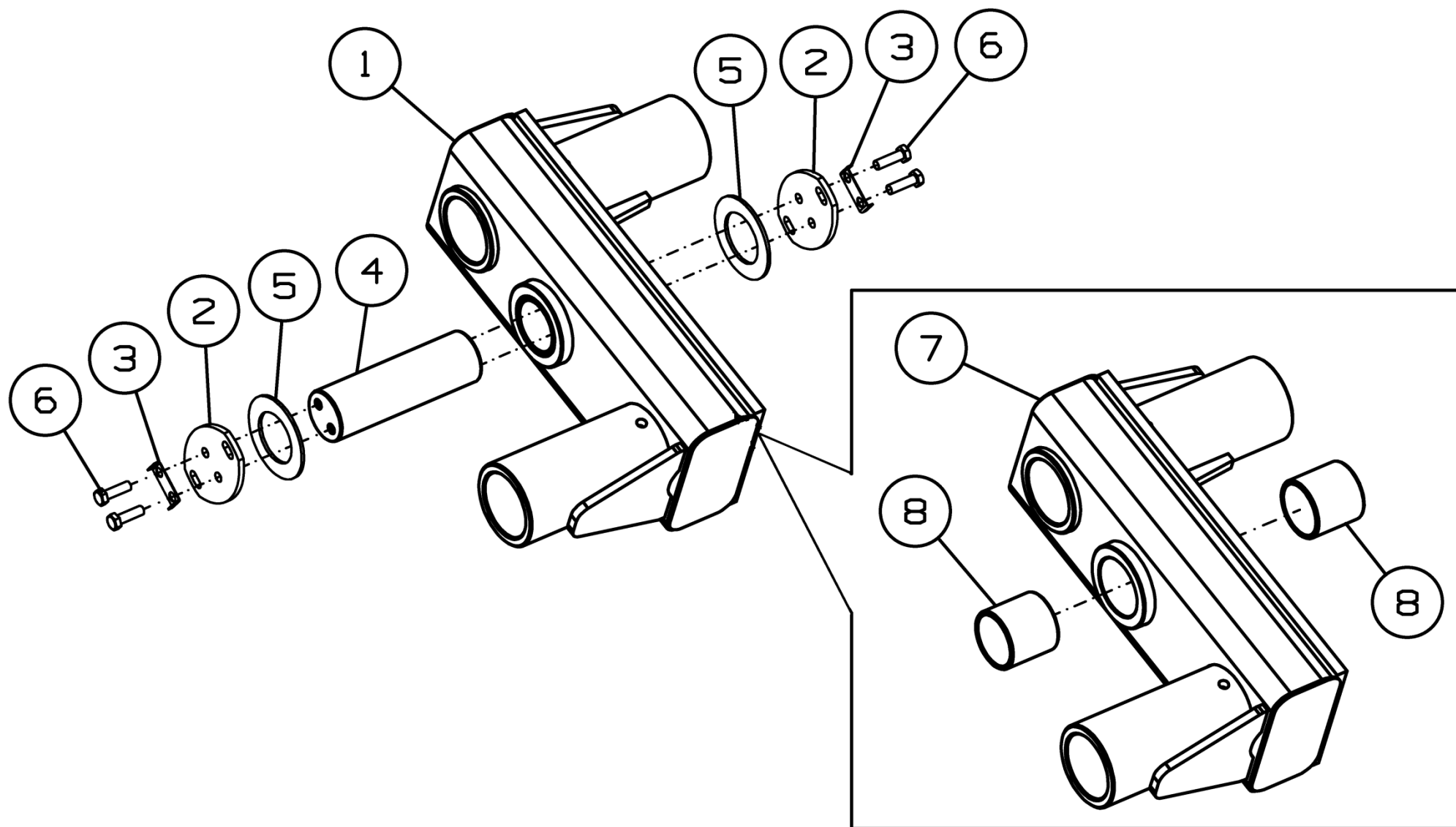


Рисунок 19 - Балансир СГ-122.08.030

**Балансир СГ-122.08.030**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
19	1	СГ-122.08.040	Балансир	1	
	2	К-122.08.441	Крышка	2	
	3	К-122.08.442	Шайба	2	
	4	К-122.08.641	Вал	1	
	5	К-122.08.841	Шайба	2	
	6		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7	СГ-122.08.050	Балансир	1	
	8	К-122.08.051	Втулка	2	

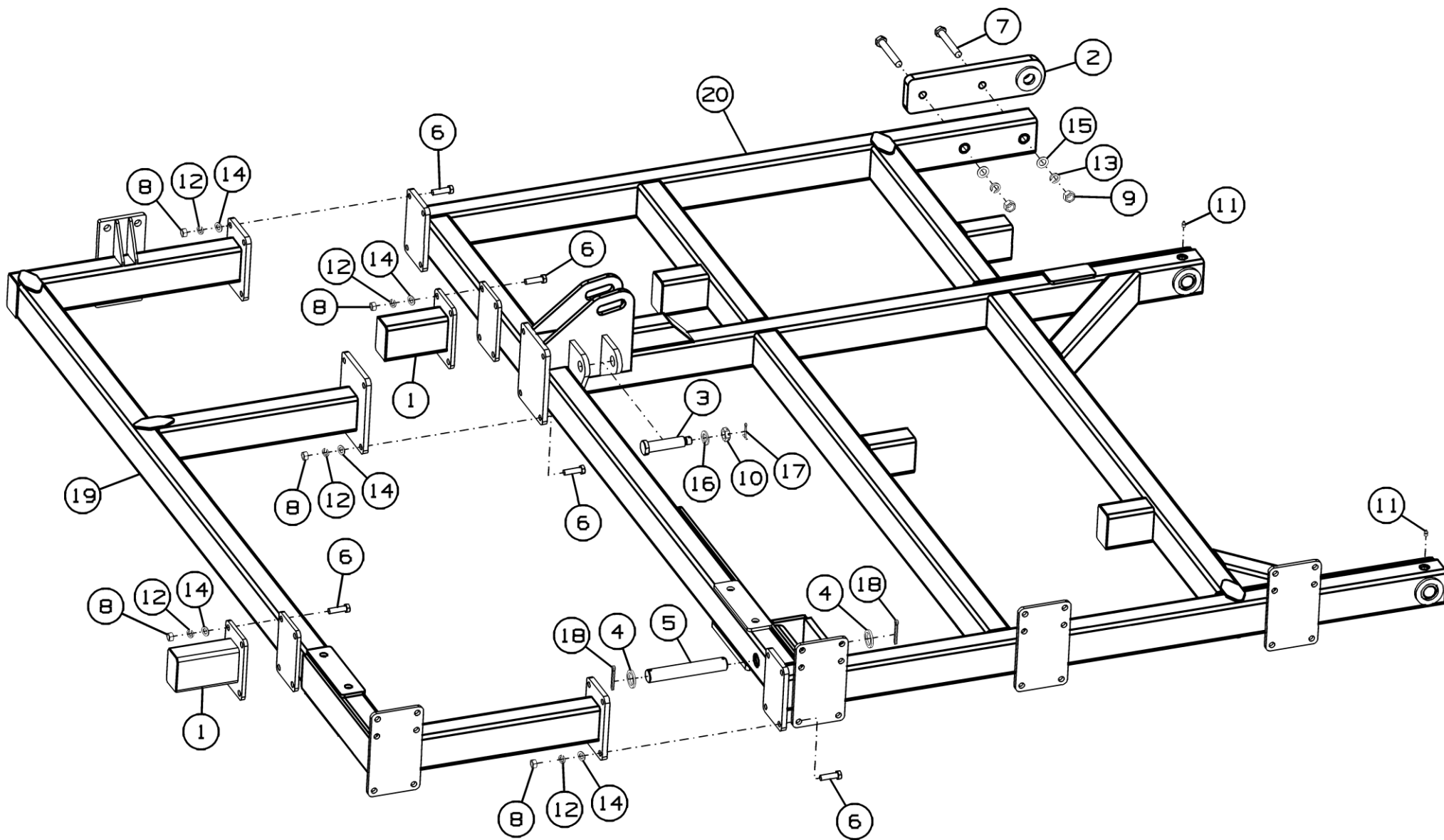


Рисунок 20 - Крыло К-102.02.000

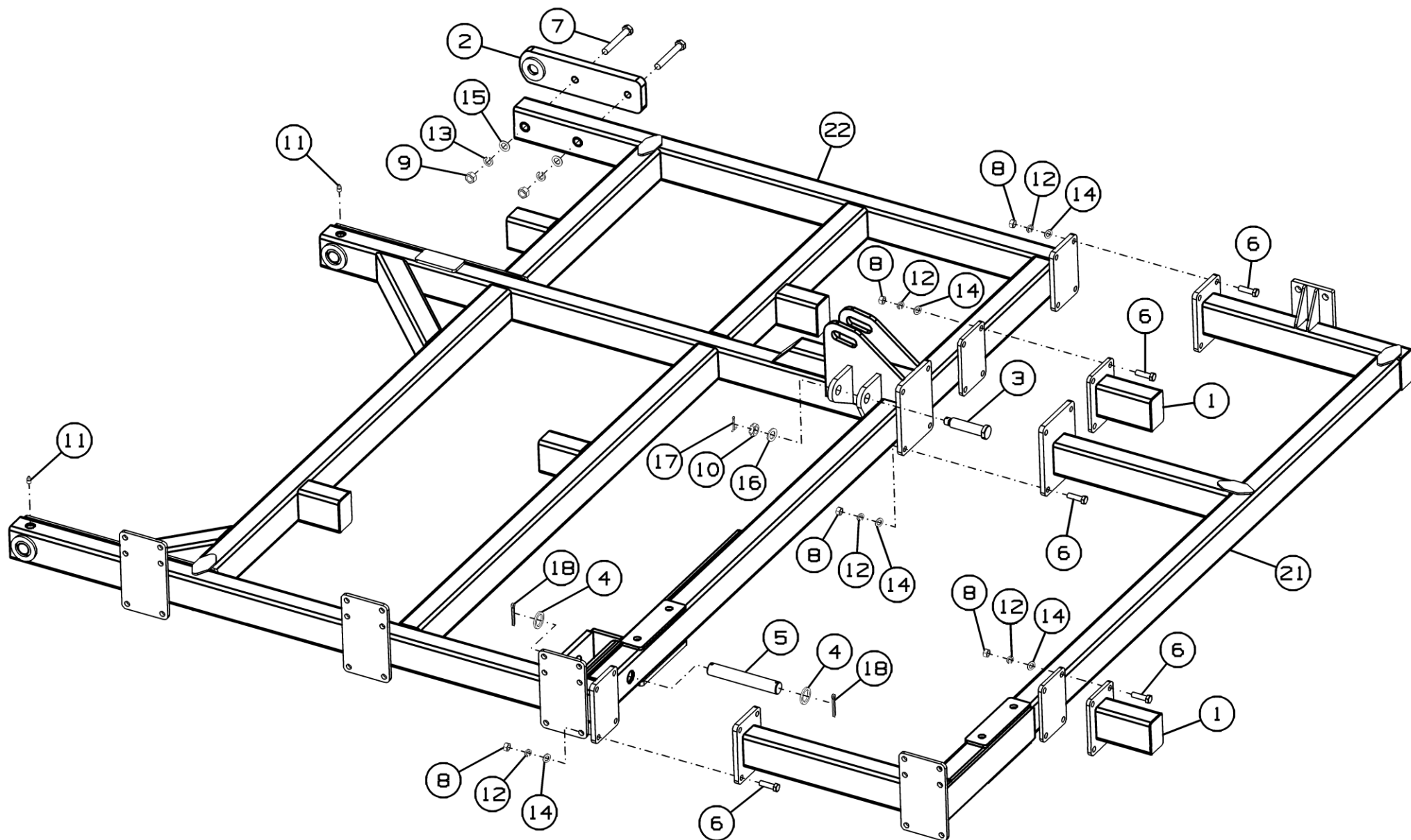


Рисунок 21 - Крыло K-102.02.000-01

### Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
20,21	1	К-102.02.030	Удлинитель	2	
	2	К-122.02.070	Кронштейн	1	
	3	К-102.02.601	Палец	1	
	4	К-122.01.425	Шайба	2	
	5	К-122.01.602	Ось	1	
	6		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	20	
	7		Болт М20-6gx140.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
	9		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	11		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	12		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
	13		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	20	
	15		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	16		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	17		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	
	18		Шплинт 8x71.019 ГОСТ 397-79	2	
	19	К-102.02.010	Удлинитель крыла	1	Для К-102.02.000
	20	К-102.02.020А	Крыло	1	
	21	К-102.02.010-01	Удлинитель крыла	1	Для К-102.02.000-01
	22	К-102.02.020А-01	Крыло	1	

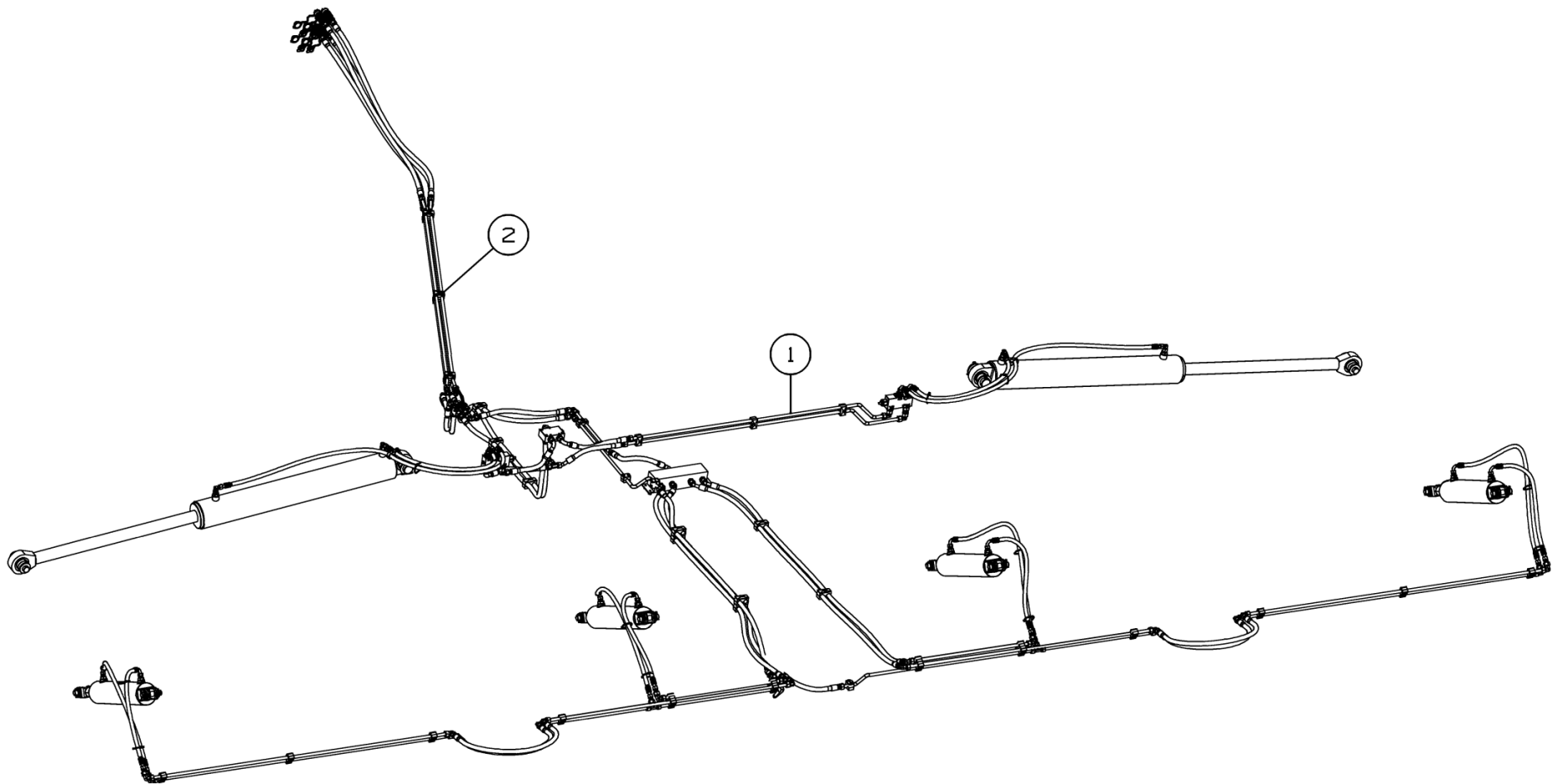


Рисунок 22 - Установка гидрооборудования К-102.12.000Б

**Установка гидрооборудования К-102.12.000Б**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	1	К-102.12.500	Установка гидрооборудования	1	
	2	СГ-122.12.600	Гидрооборудование снцы	1	

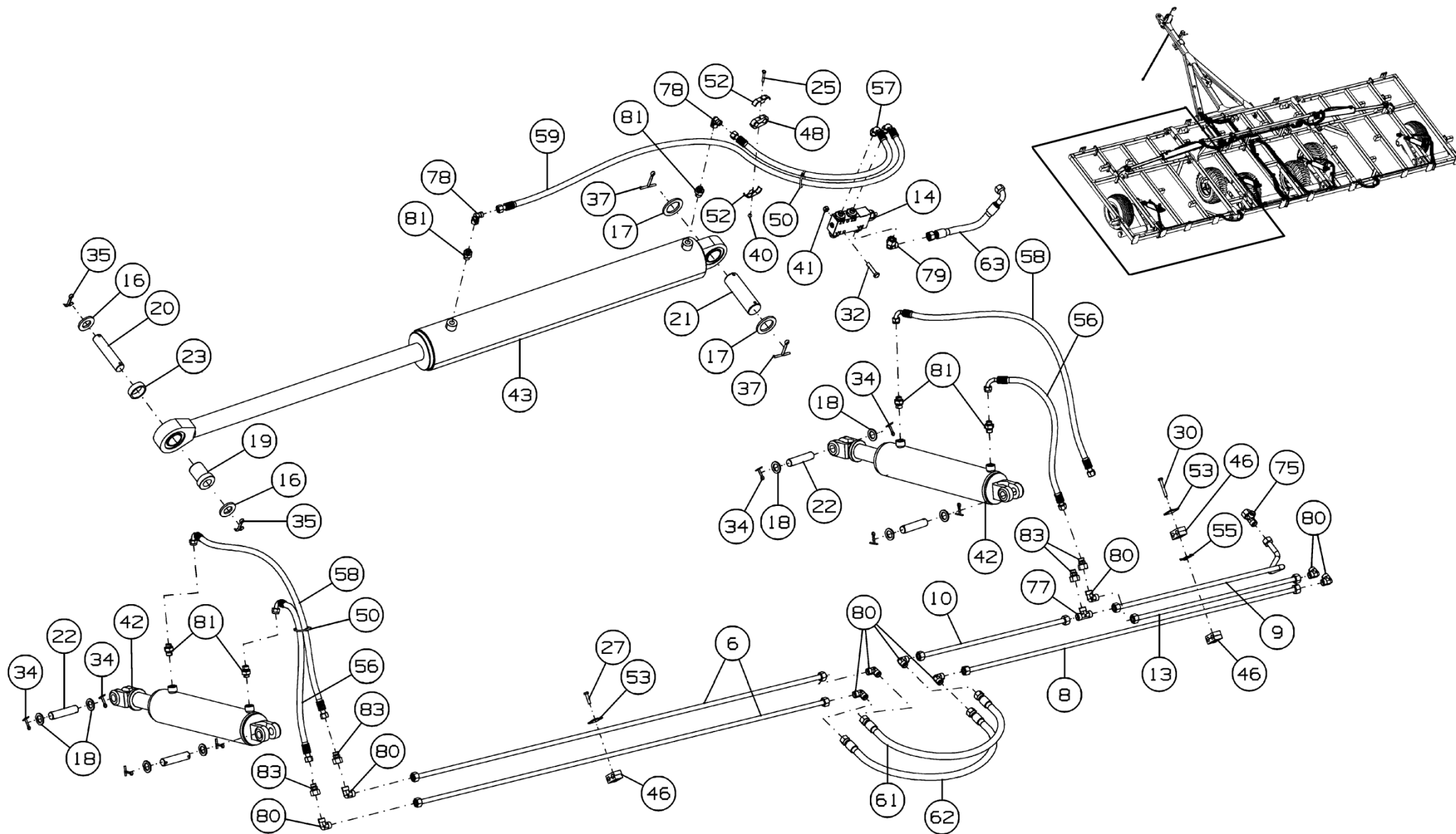


Рисунок 23 - Установка гидрооборудования К-102.12.500

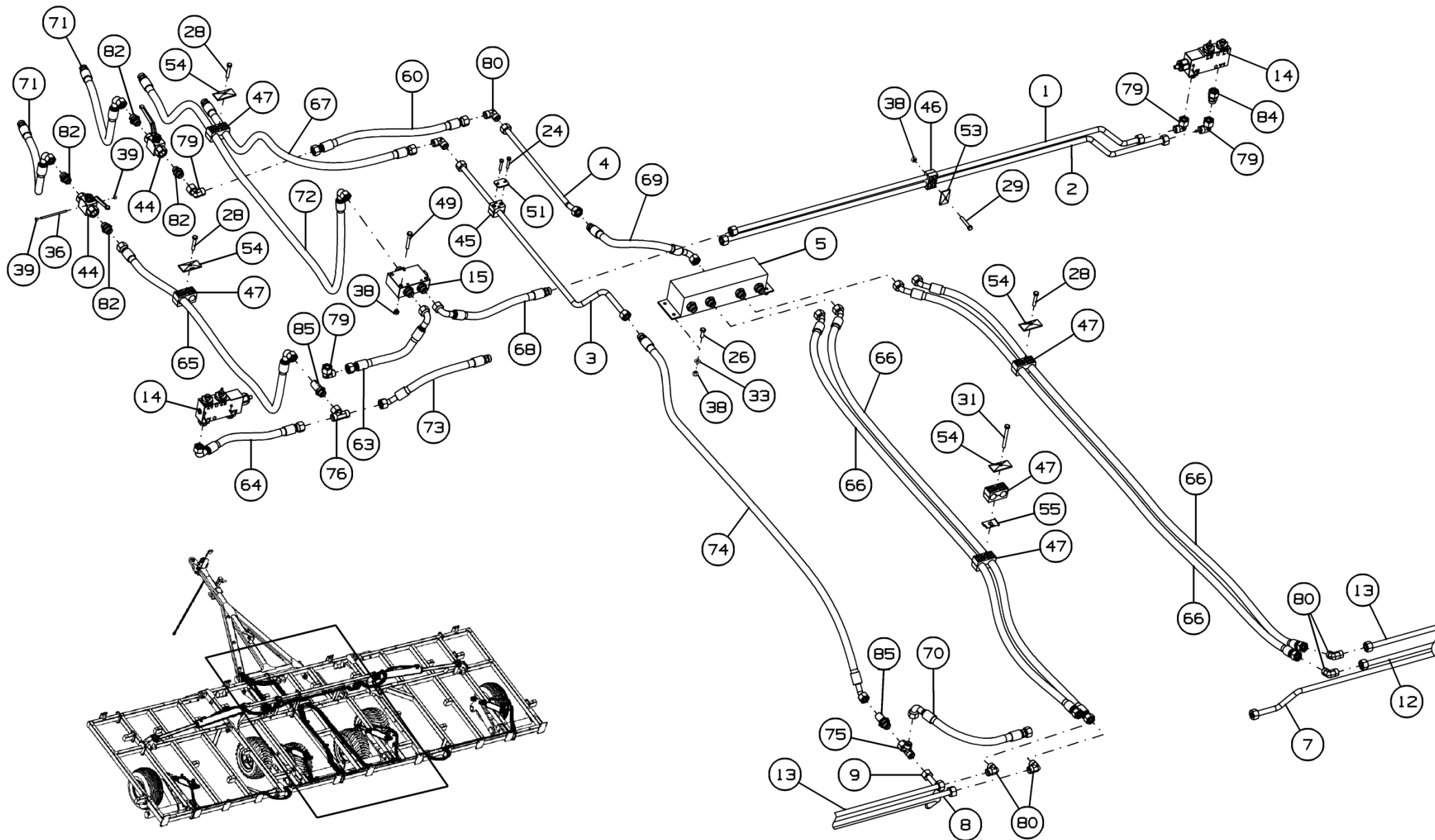


Рисунок 24 - Установка гидрооборудования К-102.12.500



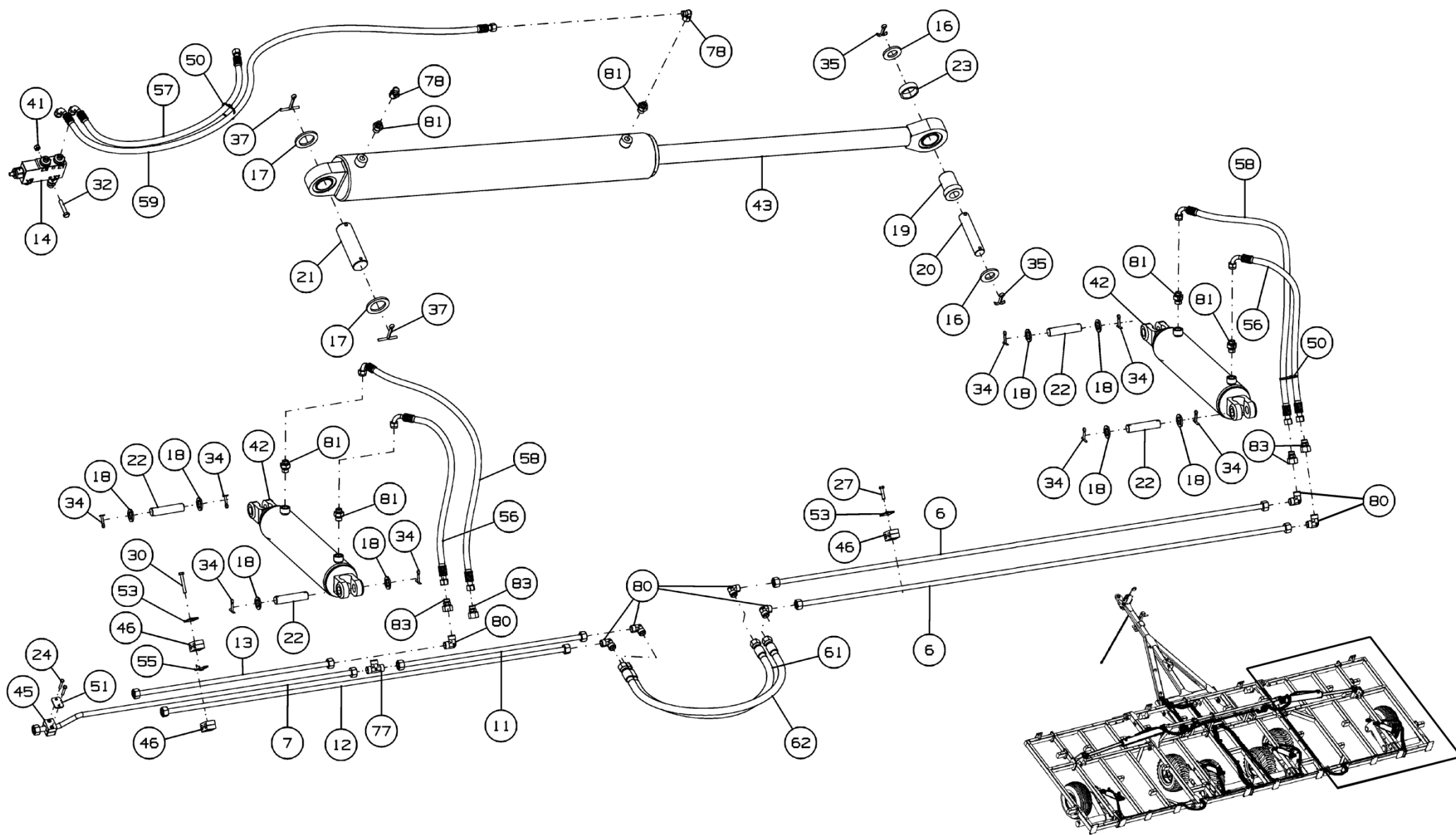


Рисунок 25 - Установка гидрооборудования К-102.12.500

### Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23,24,25	1	СГ-122.12.110	Трубопровод	1	
	2	СГ-122.12.120	Трубопровод	1	
	3	СГ-122.12.130	Трубопровод	1	
	4	СГ-122.12.190	Трубопровод	1	
	5	К-122.12.280	Делитель потока	1	
	6	К-102.12.130	Трубопровод	4	
	7	СГ-122.12.380	Трубопровод	1	
	8	СГ-122.12.390	Трубопровод	1	
	9	СГ-122.12.410	Трубопровод	1	
	10	СГ-122.12.420	Трубопровод	1	
	11	СГ-122.12.430	Трубопровод	1	
	12	СГ-122.12.440	Трубопровод	1	
	13	СГ-122.12.450	Трубопровод	2	
	14	СГ-122.12.550	Клапан тормозной	2	
	15	СГ-122.12.560	Делитель потока	1	
	16	К-122.12.402	Шайба	4	
	17	К-122.12.403	Шайба	4	
	18	К-122.12.404	Шайба	16	
	19	К-122.12.603	Втулка	2	
	20	К-122.12.604	Ось	2	
	21	К-122.12.605	Ось	2	
	22	К-122.12.606	Ось	8	
	23	К-122.12.804	Втулка	2	
	24		Болт М6-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	25		Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	26		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	27		Болт М8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	

## Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23,24,25	28		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	5	
	29		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	30		Болт М8-6gx60.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	31		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	32		Болт М10-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	33		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	34		Шплинт 6,3x40.019 ГОСТ 397-79	16	
	35		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	36		Шпилька М5-6gx90.88.35Х.019 ГОСТ 22042-76	2	
	37		Шплинт 8x80.019 ГОСТ 397-79	4	
	38		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	9	
	39		Гайка шестигранная ISO 7042-M5-10-zinc plated	4	
	40		Гайка шестигранная ISO 7042-M6-8-zinc plated	2	
	41		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	4	
	42		Гидроцилиндр MC100/50x400-20.4D4A.0A0A.720.01.G(052)	4	
	43		Гидроцилиндр ЦГ-125.60x900.11	2	
	44		Кран GE1GGT35011AF10	2	
	45		Корпус зажима 215-РА-Н	3	
	46		Корпус зажима 215/15-РА-Н	21	
47		Корпус зажима 322/22-РА-Н	9		
48		Корпус зажима LNGF-418/18-РА	2		
49		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2		

### Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23,24,25	50		Стяжка кабельная 4.8 X 200	12	
	51		Накладка DP 2 W3	3	
	52		Накладка DPL 4 W3	4	
	53		Накладка GD 2D W3	17	
	54		Накладка GD 3D W3	7	
	55		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	6	
	56		РВД.10.A2L.A3L.620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	57		РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	58		РВД.10.A2L.A3L.1080.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	59		РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	60		РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	61		РВД.12.A2L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	62		РВД.12.A2L.A2L.850.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	63		РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	64		РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	65		РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	66		РВД.12.A2L.A7L.2000.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	

### Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23,24,25	67		РВД.12.А2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	68		РВД.12.А3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	69		РВД.12.А3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	70		РВД.12.А3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	71		РВД.12.А3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	72		РВД.12.А3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	73		РВД.12.А7L.Б2L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	74		РВД.12.А7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	75		Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	1	
	76		Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	1	
	77		Тройник FI-T-15L-W3	2	
	78		Фитинг FI-EWD-12L-B-W3-DKO	4	
	79		Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	4	
	80		Угольник FI-W-15L-W3	20	
	81		Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	12	
	82		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
83		Штуцер переходной FI-RESD-15/12L-B-W3-DKO	8		
84		Штуцер переходной FI-RESD-15L-B-W3-DKO	1		

### Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23,24,25	85		Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	2	
	*		Набор стоп-сегментов 666-2008	4	
	*		Спираль защитная СП32Ч – ТУ 2291-001-01270478-2016	-	1,5 м.

\*Позиция на рисунке не показана

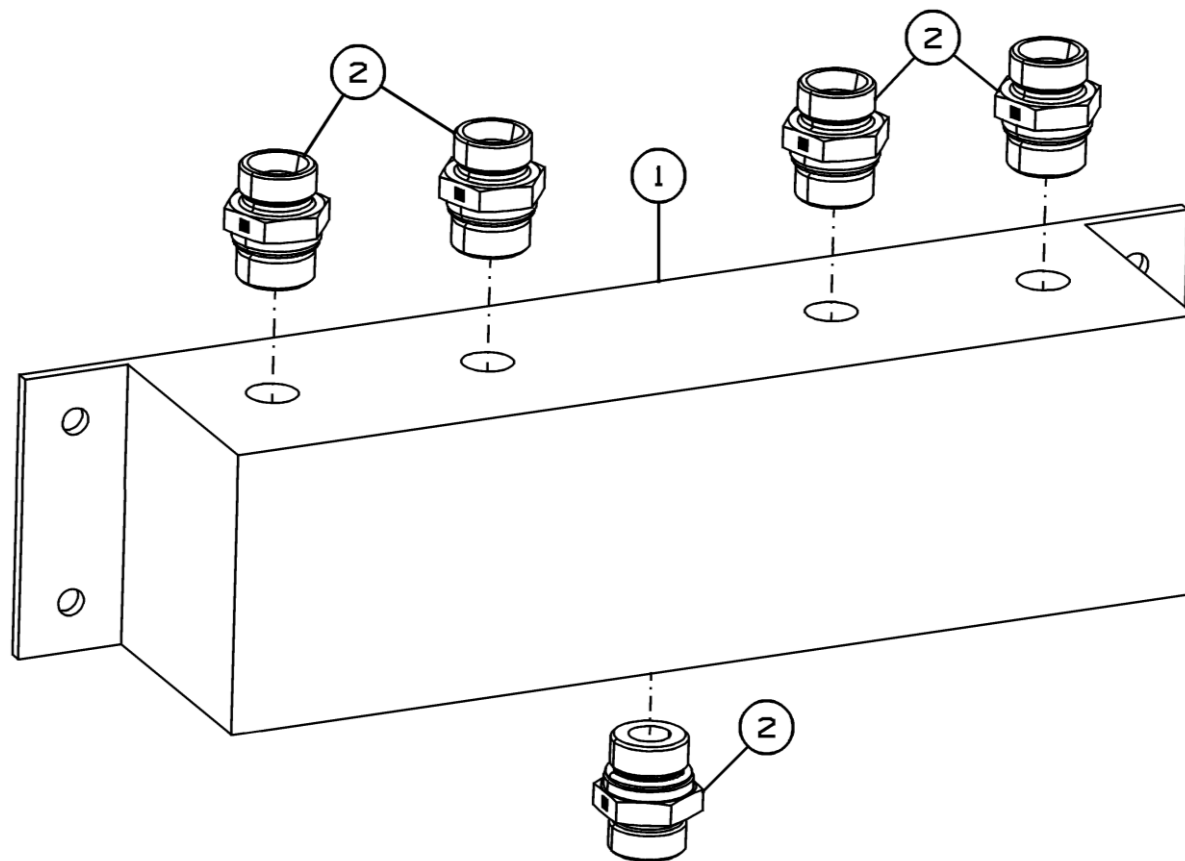


Рисунок 26 - Делитель потока K-122.12.280

**Делитель потока K-122.12.280**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26	1		Делитель потока FMA-4R8.8S	1	
	2		Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	5	

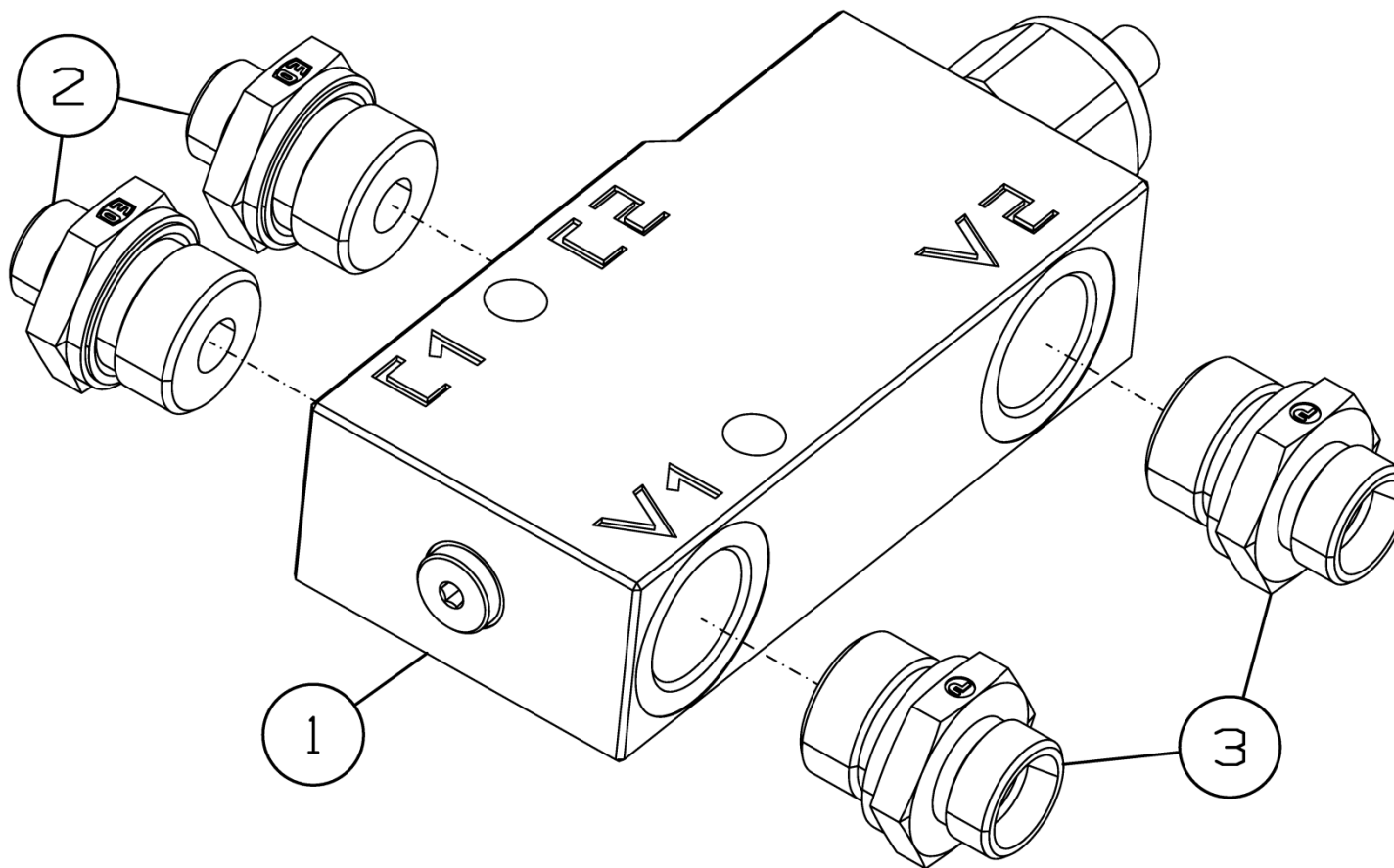


Рисунок 27 - Клапан тормозной СГ-122.12.550

### Клапан тормозной СГ-122.12.550

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	1		Клапан тормозной КТ03402.01	1	
	2		Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	2	



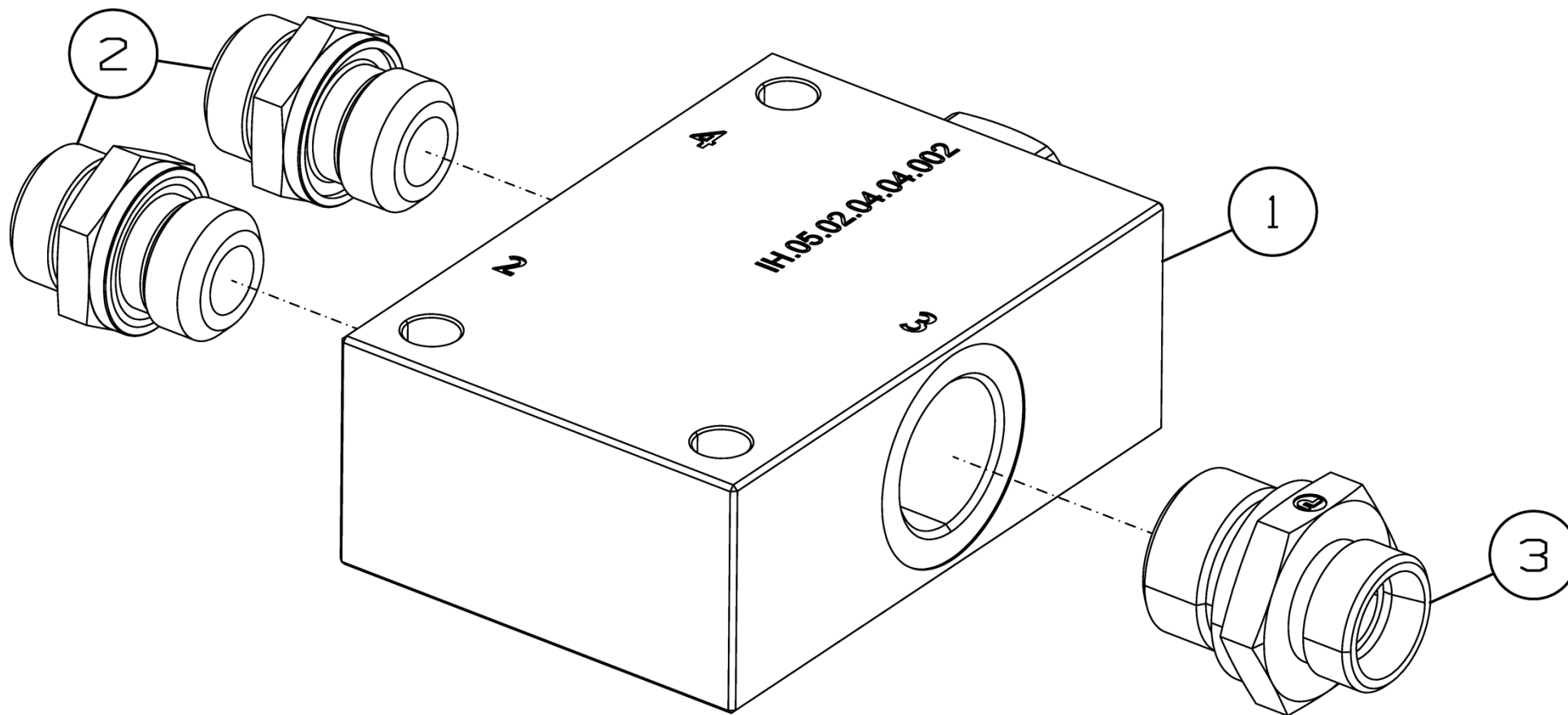


Рисунок 28 - Клапан тормозной СГ-122.12.560

**Клапан тормозной СГ-122.12.560**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1		Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	1	
	2		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	1	

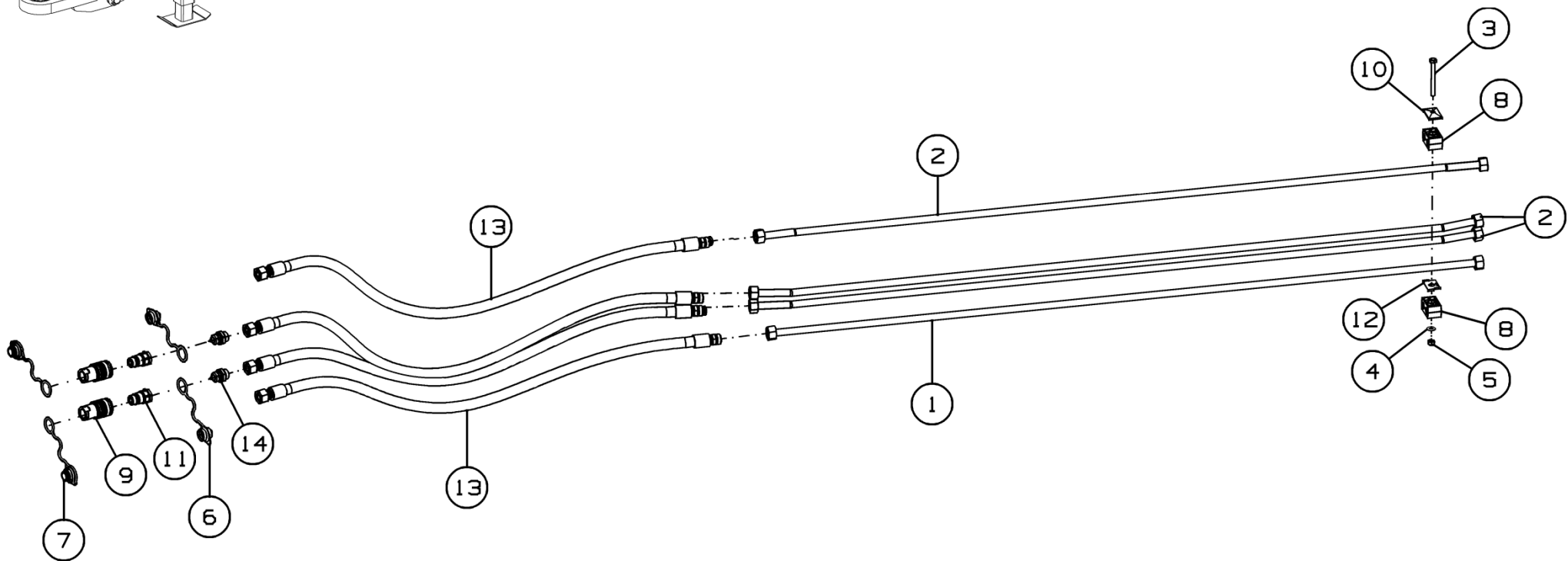
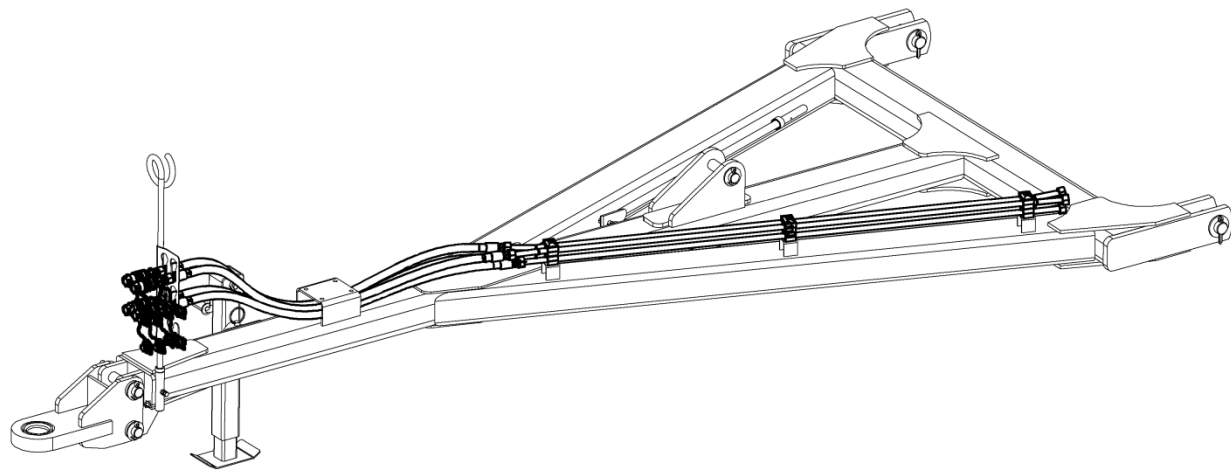


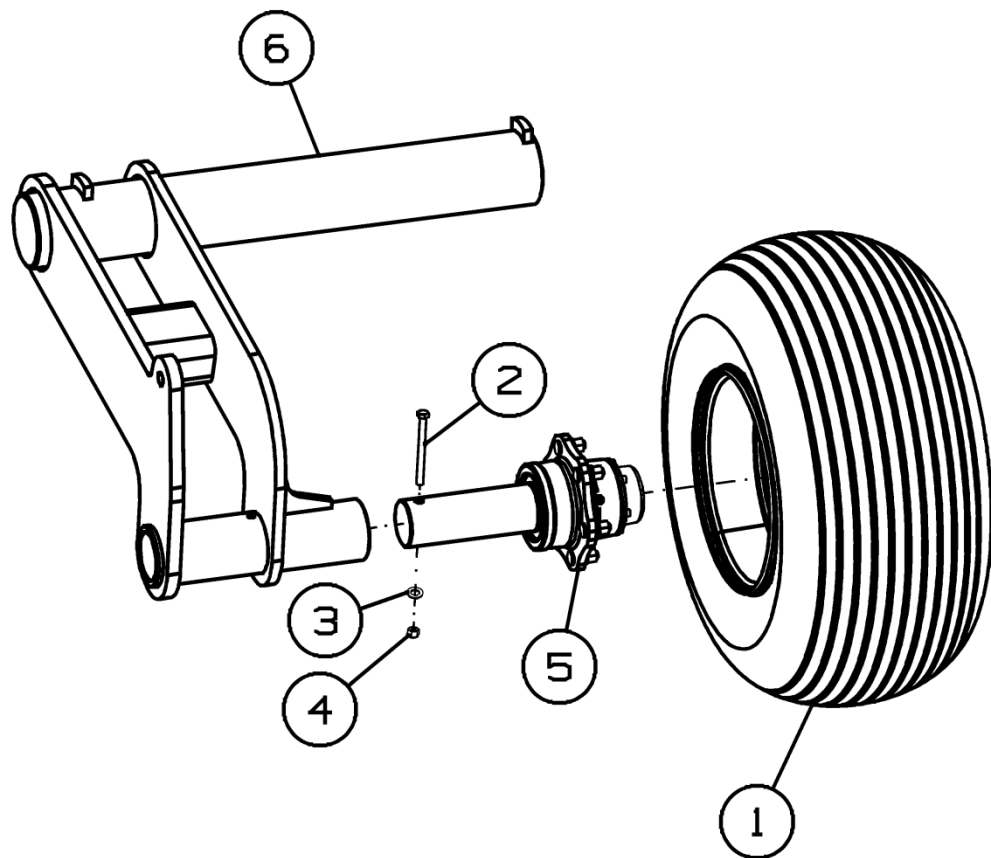
Рисунок 29 - Гидрооборудование снiцы СГ-122.12.600

### Гидрооборудование сницы СГ-122.12.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29	1	СГ-122.12.460	Трубопровод	1	
	2	СГ-122.12.490	Трубопровод	3	
	3		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	5		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	3	
	6		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	4	
	7		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	4	
	8		Корпус зажима 215/15-PA-H	6	
	9		Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	4	
	10		Накладка GD-2D-W	3	
	11		Ниппель БРС QRC-HP-12-M-G08-B-W3	4	
	12		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	3	
	13		РВД.12.A2L.Б2L.3500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	14		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
	*		Спираль защитная СП32Ч – ТУ 2291-001-01270478-2016	-	L=1000мм

\*Позиция на рисунке не показана

*K-102.18.000*



*K-102.18.000-01*

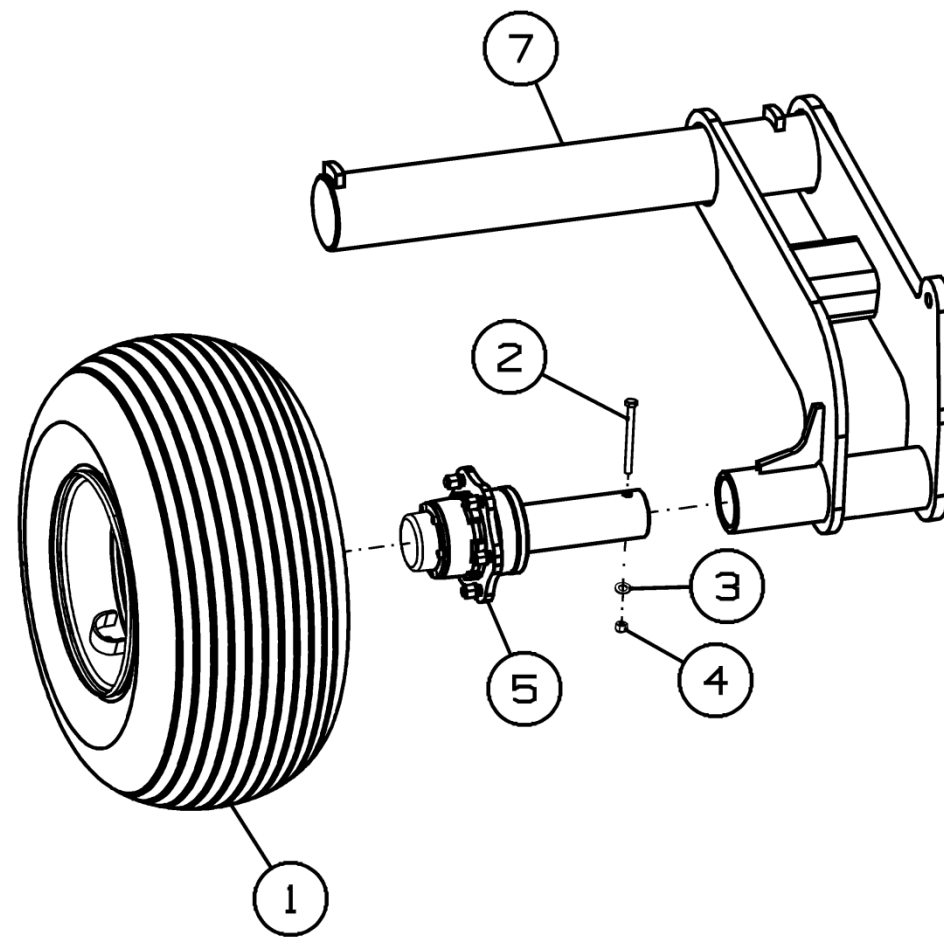


Рисунок 30 - Шасси крыла K-102.18.000 и K-102.18.000-01

### Шасси крыла К-102.18.000 и К-102.18.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	1	СГ-122.18.030	Колесо в сборе	2	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 006 (13,00x15,5+400/60-15,5 145 A8)
	2		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	3		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	4		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	5		Ступица S91RR600N002	2	Доп. замена на Ступица PS91E0000P06-001
	6	К-102.18.010	Рама шасси	1	Для К-102.18.000
	7	К-102.18.010-01	Рама шасси	1	Для К-102.18.000-01

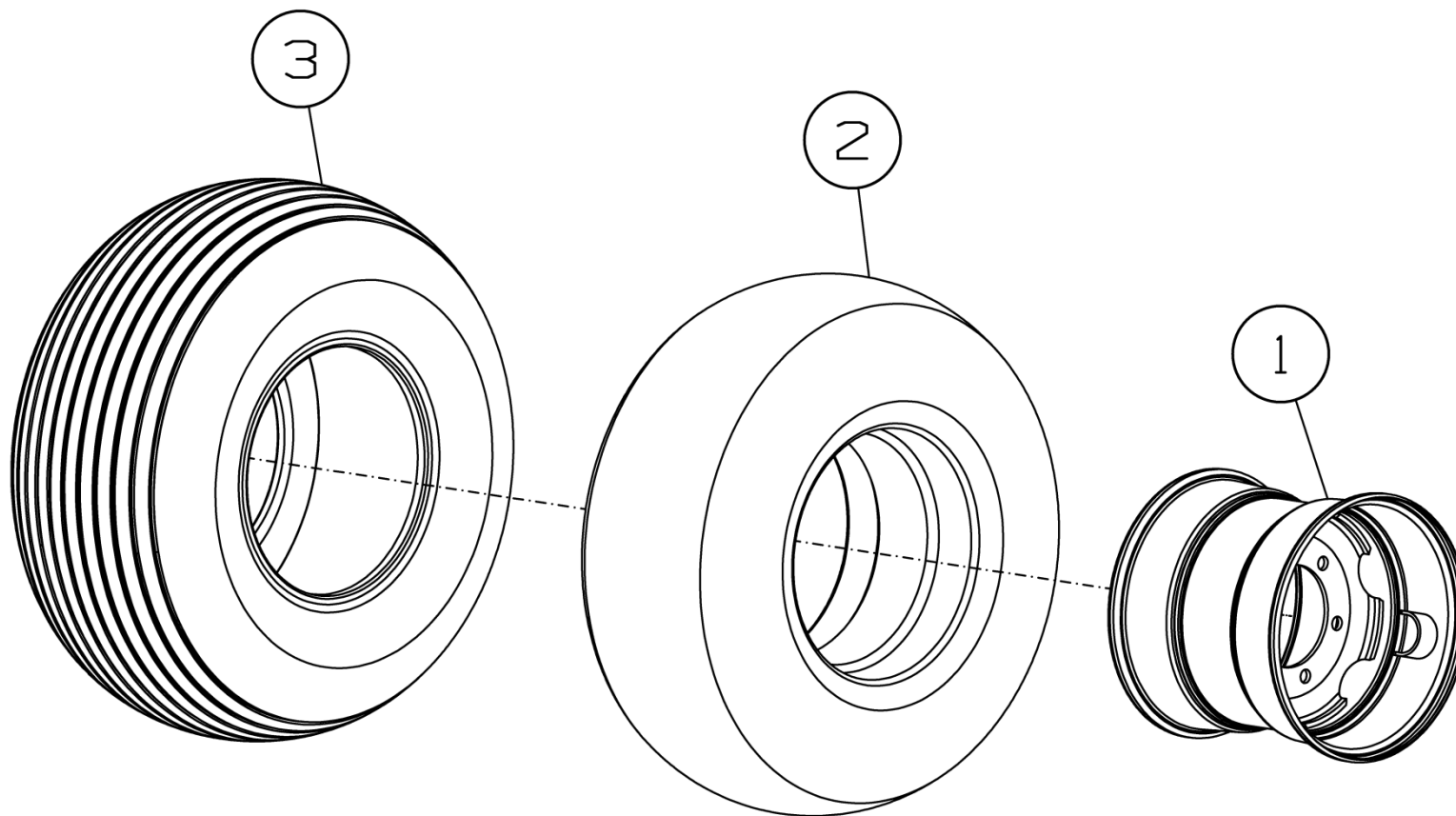


Рисунок 31 - Колесо в сборе СГ-122.18.030

**Колесо в сборе СГ-122.18.030**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1		13/000×15.5 Диск колесный	1	
	2		Камера 400/60-15.5 TR218A	1	
	3		Шина 400/60-15.5 145 A8	1	

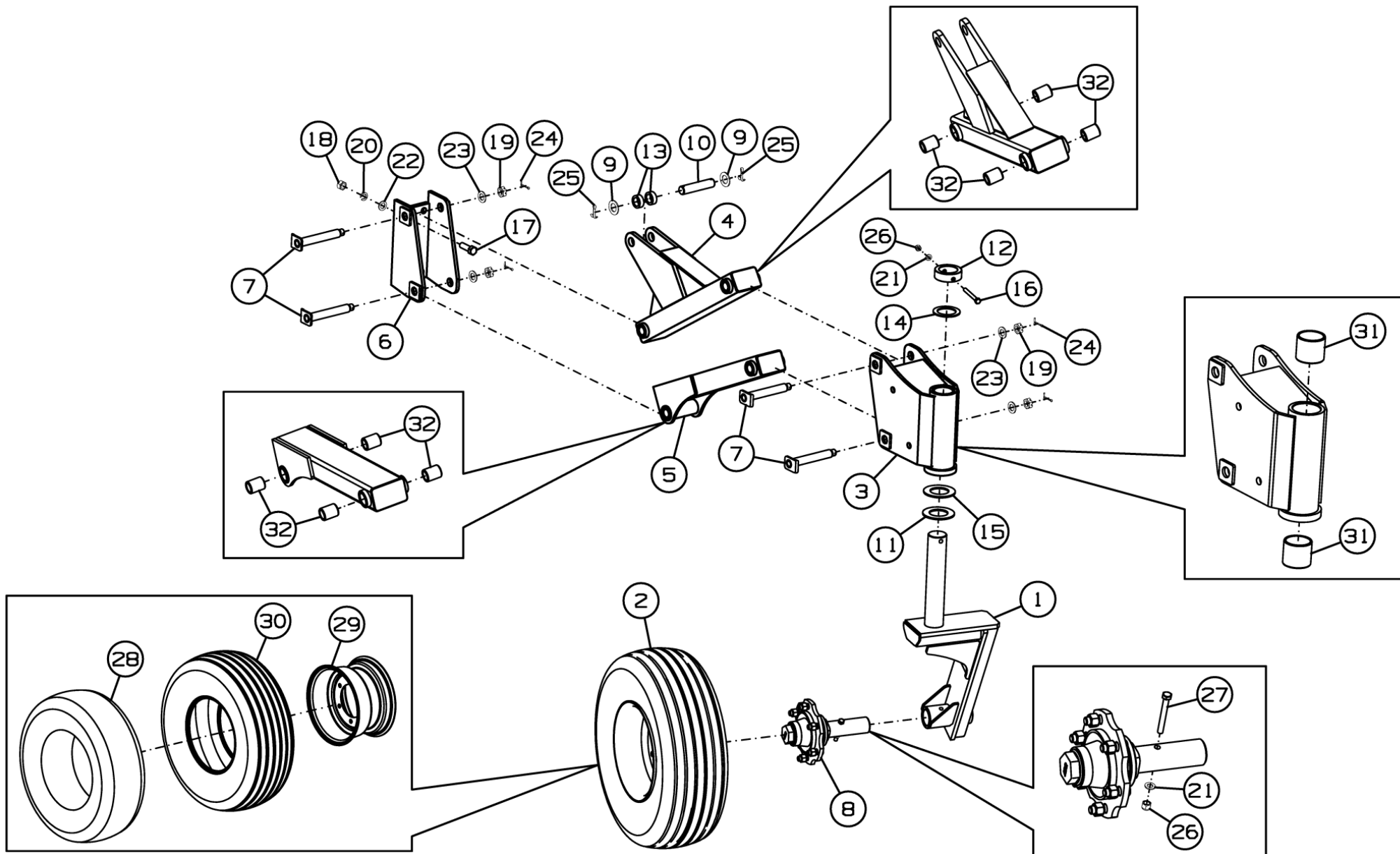


Рисунок 32 - Колесо флюгерное К-122.06.000

### Колесо флюгерное К-122.06.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	К-122.06.010А	Вилка	1	
	2	К-122.06.020	Колесо в сборе	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3x10,0/75-15,3 IMP PK-303 16PR)
	3	К-122.06.030	Кронштейн крепления	1	
	4	К-122.06.040	Поводок	1	
	5	К-122.06.050	Поводок	1	
	6	К-122.06.060	Кронштейн	1	
	7	К-122.06.080	Палец	4	
	8	К-122.06.090	Ступица	1	Доп. замена на П-205.070.245У Полуось
	9	К-122.06.403	Шайба	2	
	10	К-122.06.601	Ось	1	
	11	К-122.06.602	Шайба	1	
	12	К-122.06.801А	Кольцо	1	
	13	К-122.06.802	Втулка	2	
	14	К-122.06.803	Шайба	1	
	15	К-122.06.001	Шайба	1	
	16		Болт М12-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	17		Болт М20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	18		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	19		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	4	
	20		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	22		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	23		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	4	



**Колесо флюгерное К-122.06.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	24		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	25		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	2	
	26		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	27		Болт М12-6gx100.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	28		Камера 10-15HS 10/75-15	1	
	29		Колесо 9.00x15.3	1	
	30		Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	1	
	31	К-122.06.071	Втулка	2	Входит в состав К-122.06.030
	32	К-122.06.041	Втулка	8	Входит в состав К-122.06.040 и К-122.06.050

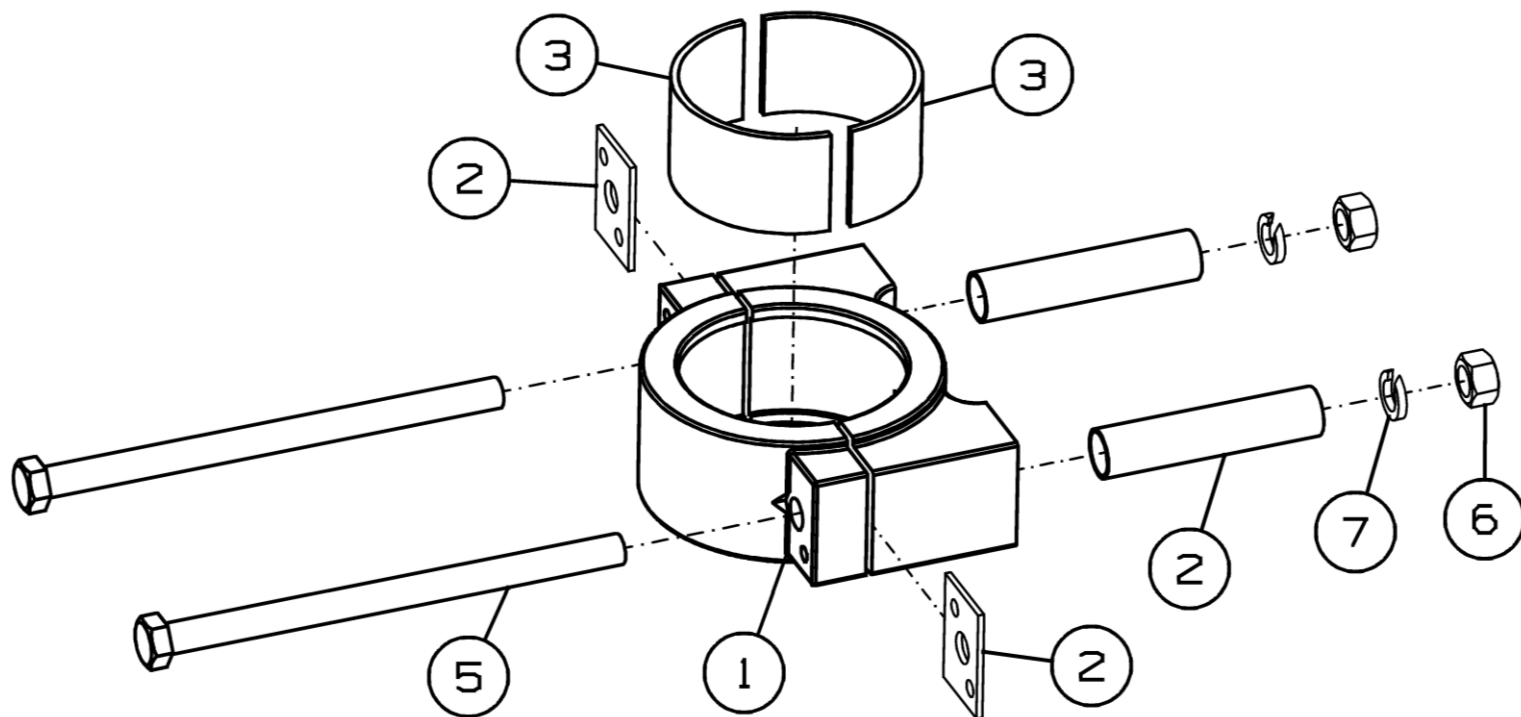


Рисунок 33 - Опора подшипниковая К-122.00.300

**Опора подшипниковая К-122.00.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	1	ДХ-1080.00.050	Подшипник	1	
	2	К-122.00.001	Вставка	2	
	3	ДХ-1080.00.001	Вкладыш	2	
	4	ДХ-1080.00.404	Вставка	2	
	5		Болт М20-6gx310.109.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	7		Шайба 20Т 65 019 ГОСТ 6402-70	2	

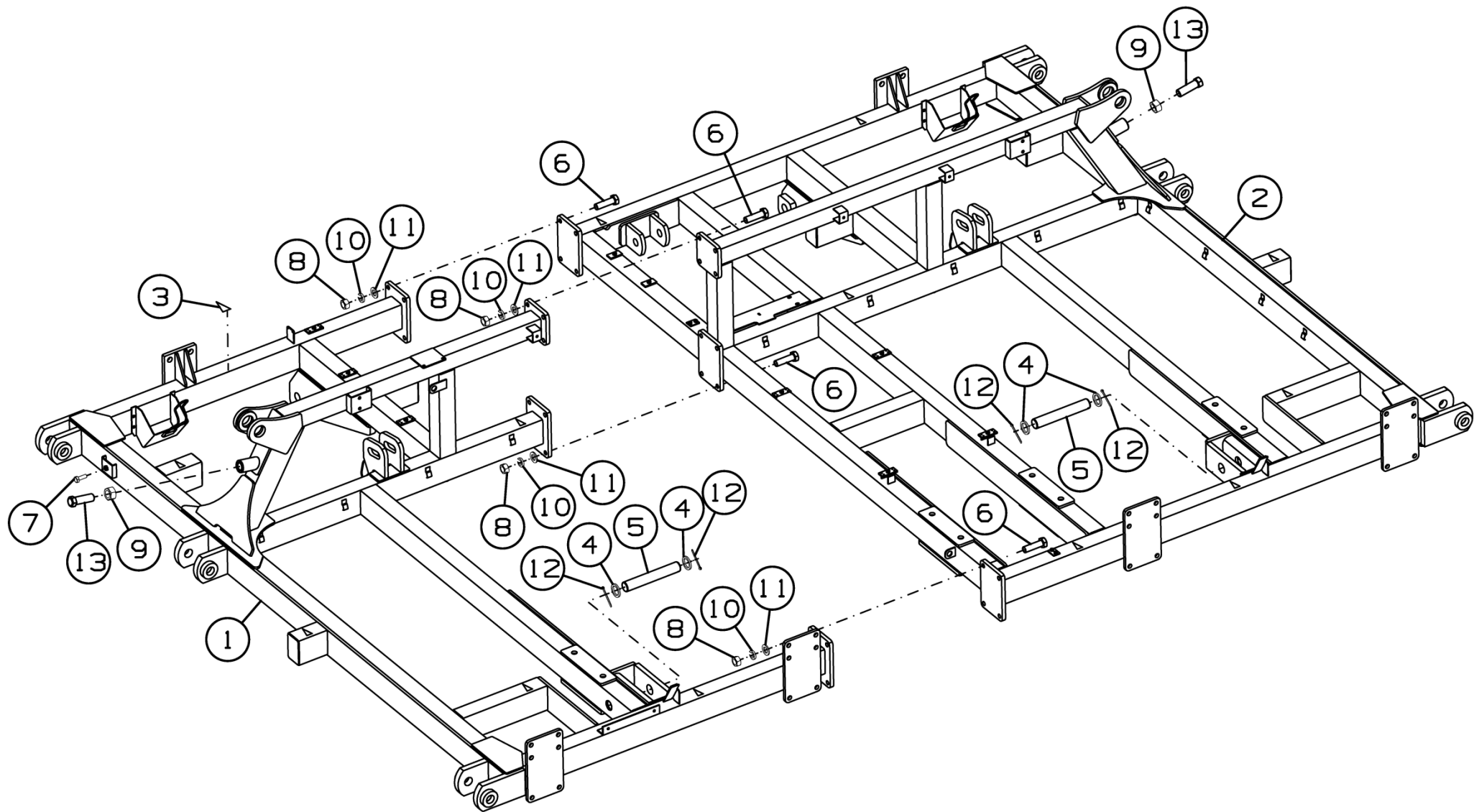


Рисунок 34 - Рама в сборе К-122.01.000

### Рама в сборе К-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	1	К-122.01.010А	Рама левая	1	
	2	К-122.01.020Б	Рама правая	1	
	3	К-122.01.001	Аппликация	16	
	4	К-122.01.425	Шайба	4	
	5	К-122.01.602	Ось	2	
	6		Болт М16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
	7		Болт М10-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	9		Гайка М30-6Н.06.019 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	11		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	12		Шплинт 8x71.019 ГОСТ 397-79	4	
	13		Болт М30x90.109.Zinc DIN 933	2	

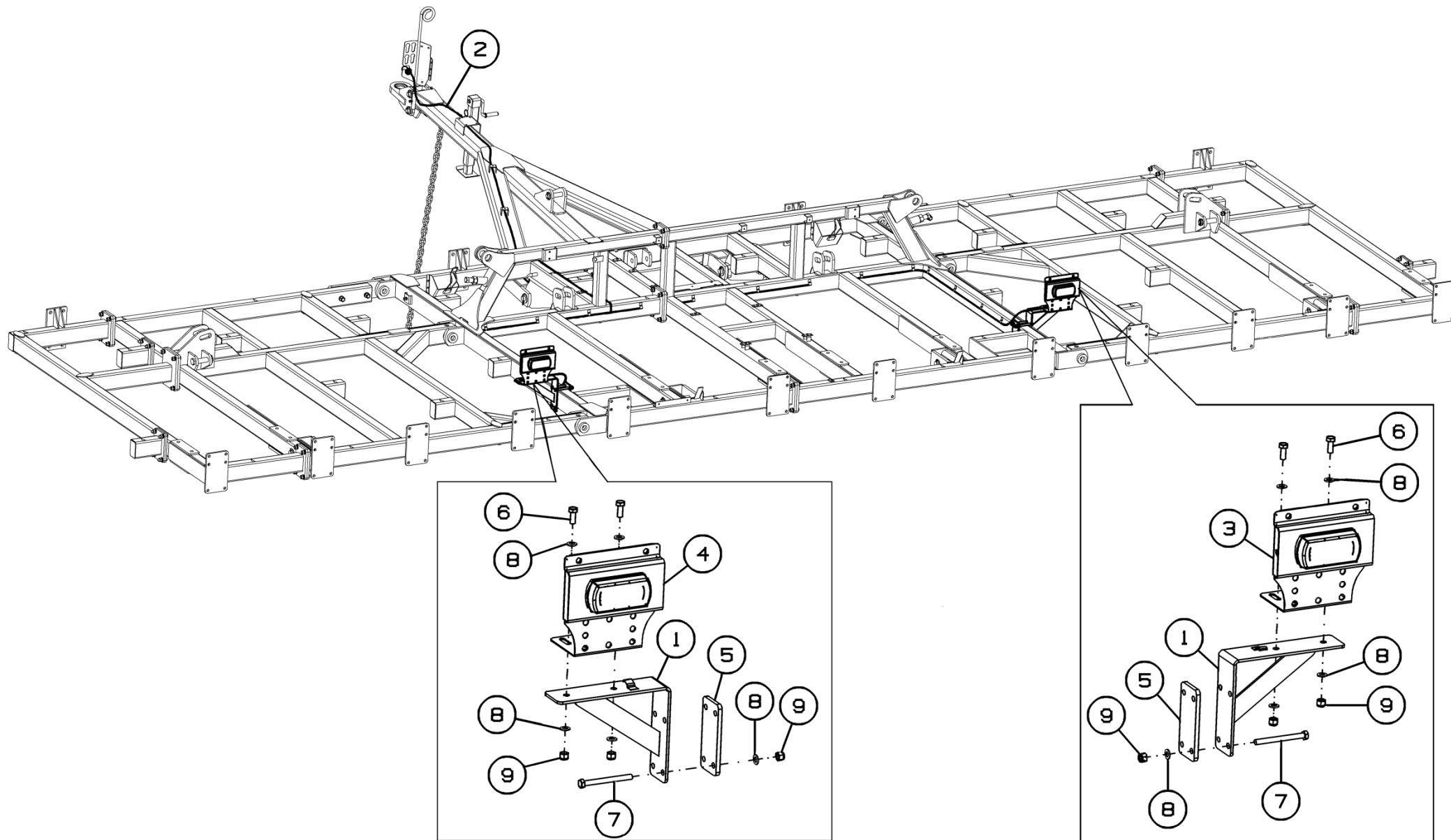
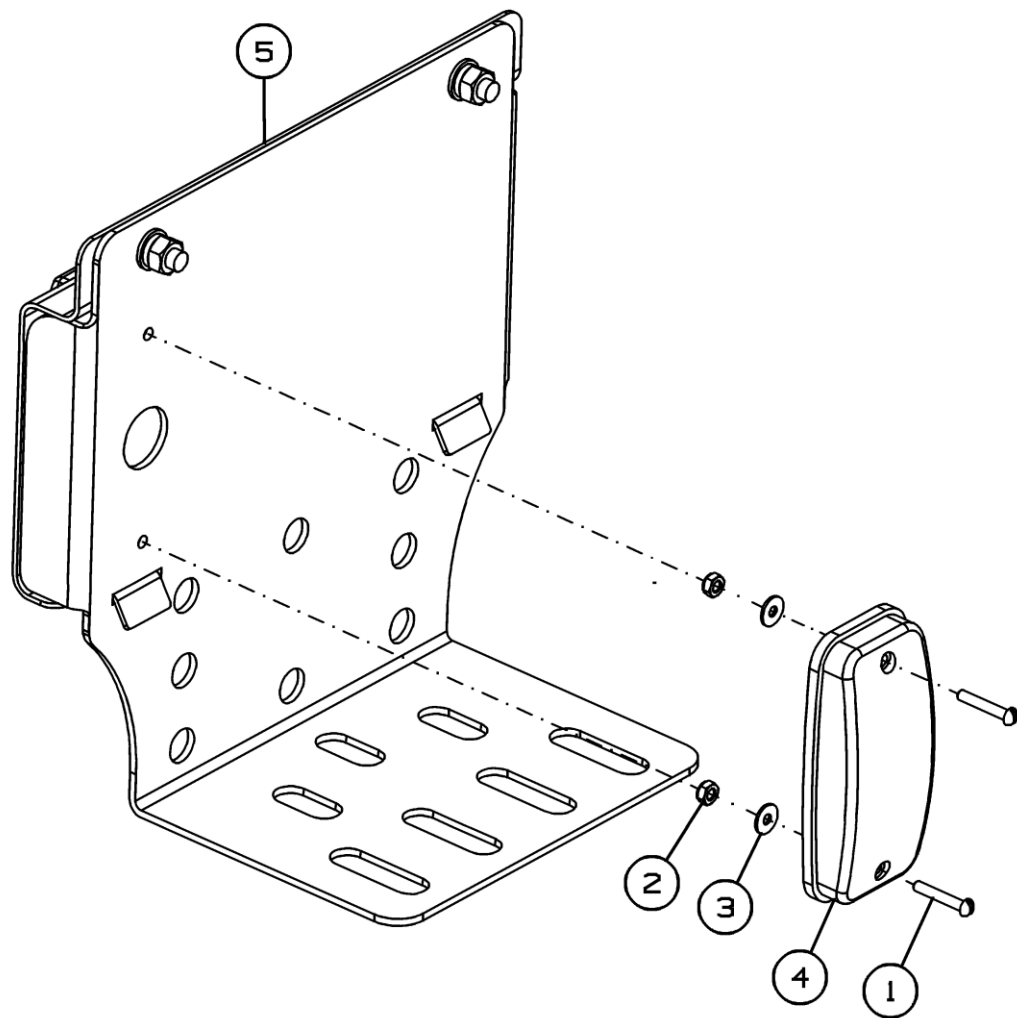


Рисунок 35 - Коммуникации электрические К-122.10.000А

**Коммуникации электрические К-122.10.000А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	К-122.10.010	Кронштейн	2	
	2	К-122.10.020А	Жгут	1	
	3	БВ-061.10.200	Фонарь	1	
	4	БВ-061.10.200-01	Фонарь	1	
	5	К-122.10.413	Пластина	2	
	6		Болт М12-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Болт М12-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	8		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	12	

БВ-061.10.200



БВ-061.10.200-01

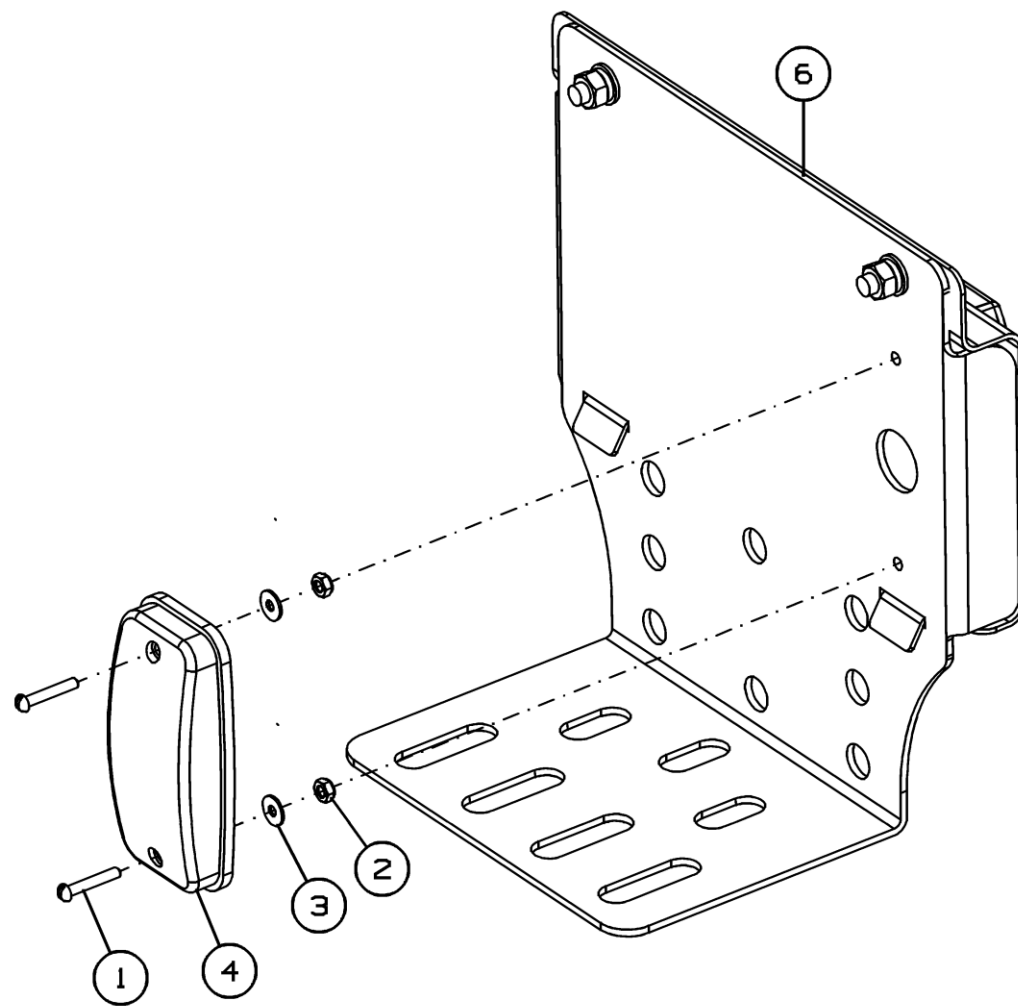


Рисунок 36 - Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01

**Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	1		Винт В.М4-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	2		Гайка М4 DIN 985	4	
	3		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	4		Фонарь маркерный универсальный 159-01 белый	2	
	5	ДХ-1080.10.200	Фонарь	1	Для БВ-061.10.200
	6	ДХ-1080.10.200-01	Фонарь	1	Для БВ-061.10.200-01



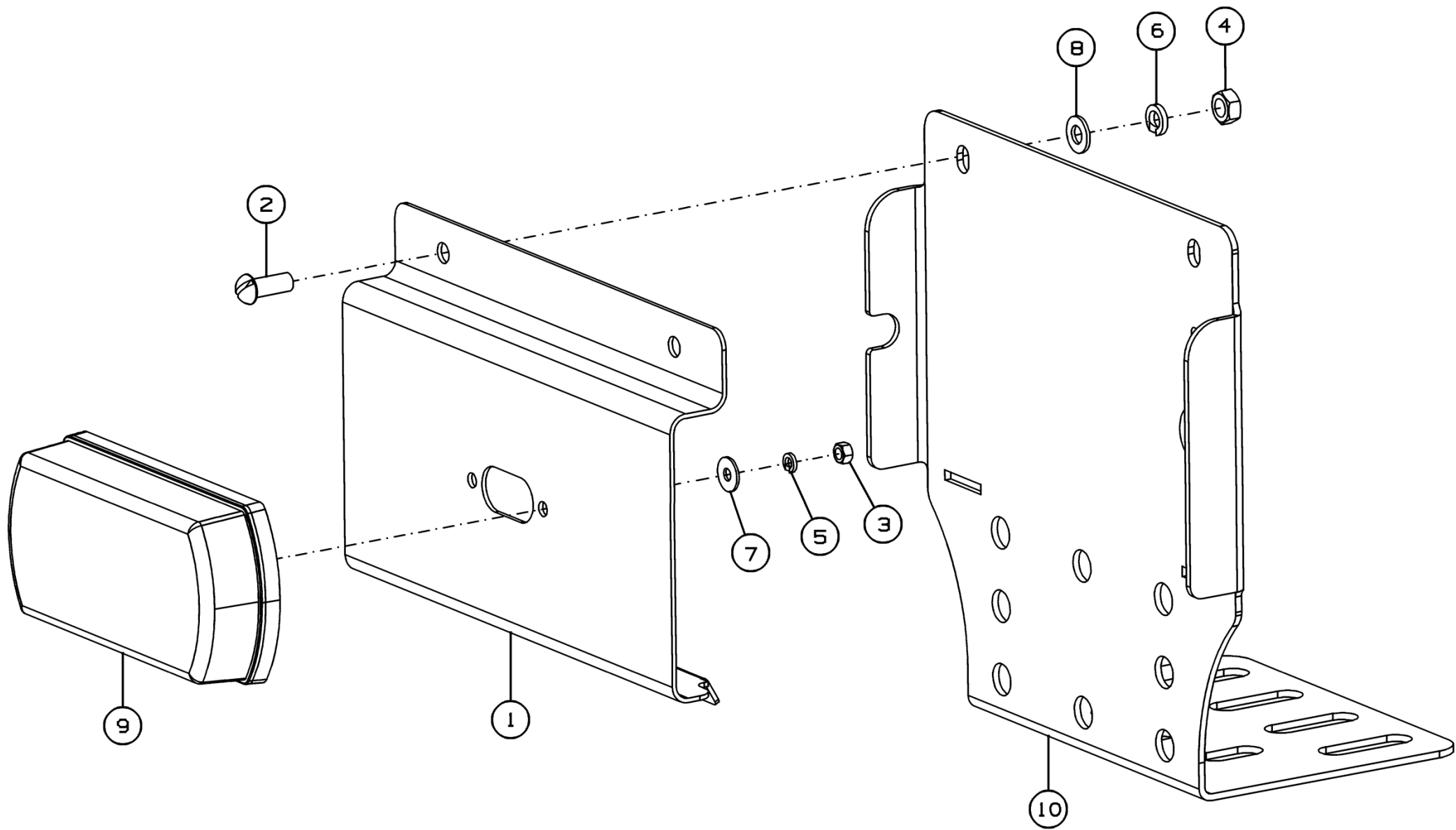


Рисунок 37 - Фонарь ДХ-1080.10.200

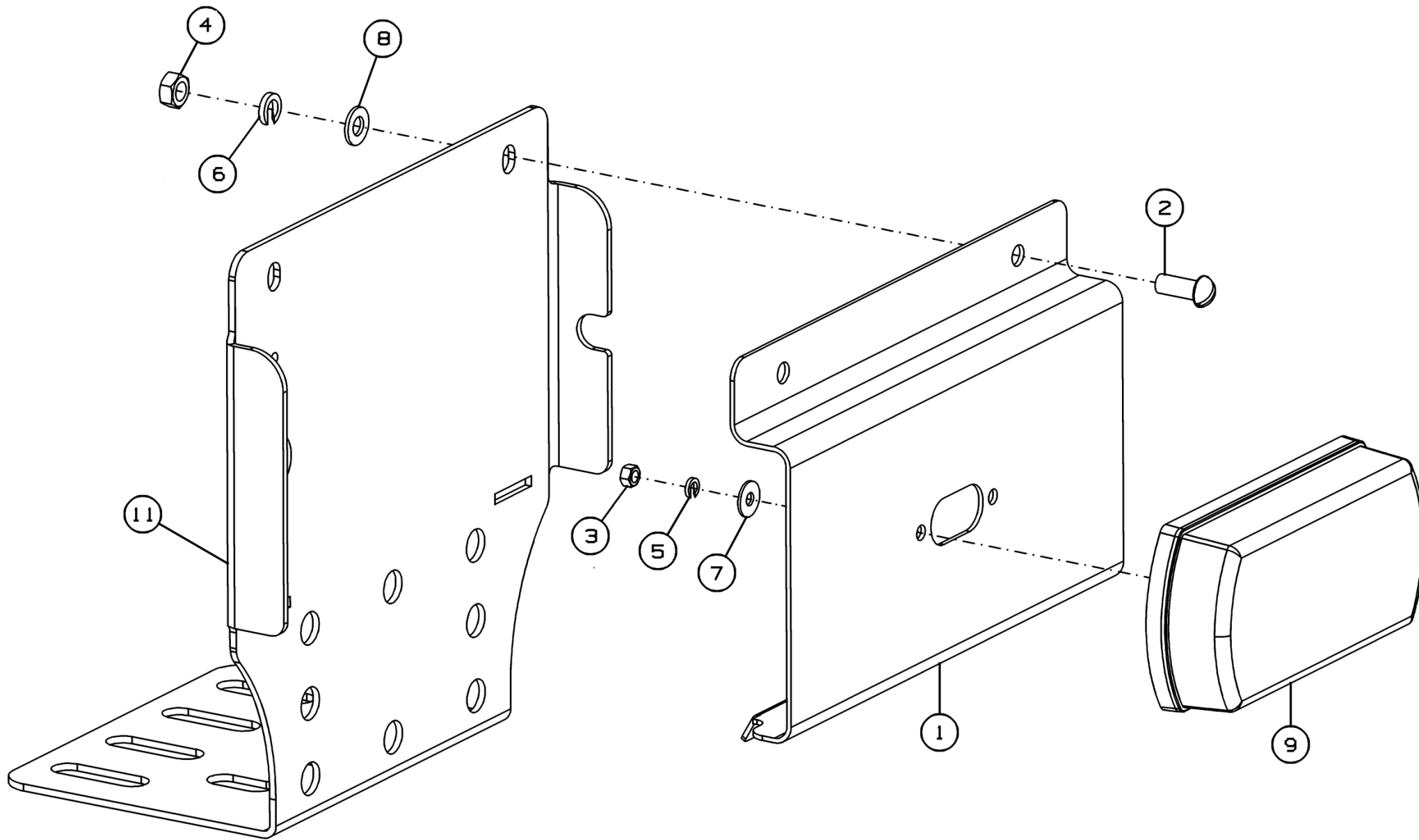


Рисунок 38 - Фонарь ДХ-1080.10.200-01

**Фонарь ДХ-1080.10.200 и ДХ-1080.10.200-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37,38	1	ДХ-1080.10.412	Корпус	1	
	2		Винт VM8-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2	
	3		Гайка M5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 5T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба 8T 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	7		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9	ТАС-ФЗУЗ-N-LED	Фонарь задний универсальный	1	
	10	ДХ-1080.10.411	Кронштейн	1	Для ДХ-1080.10.200
	11	ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	1	Для ДХ-1080.10.200-01

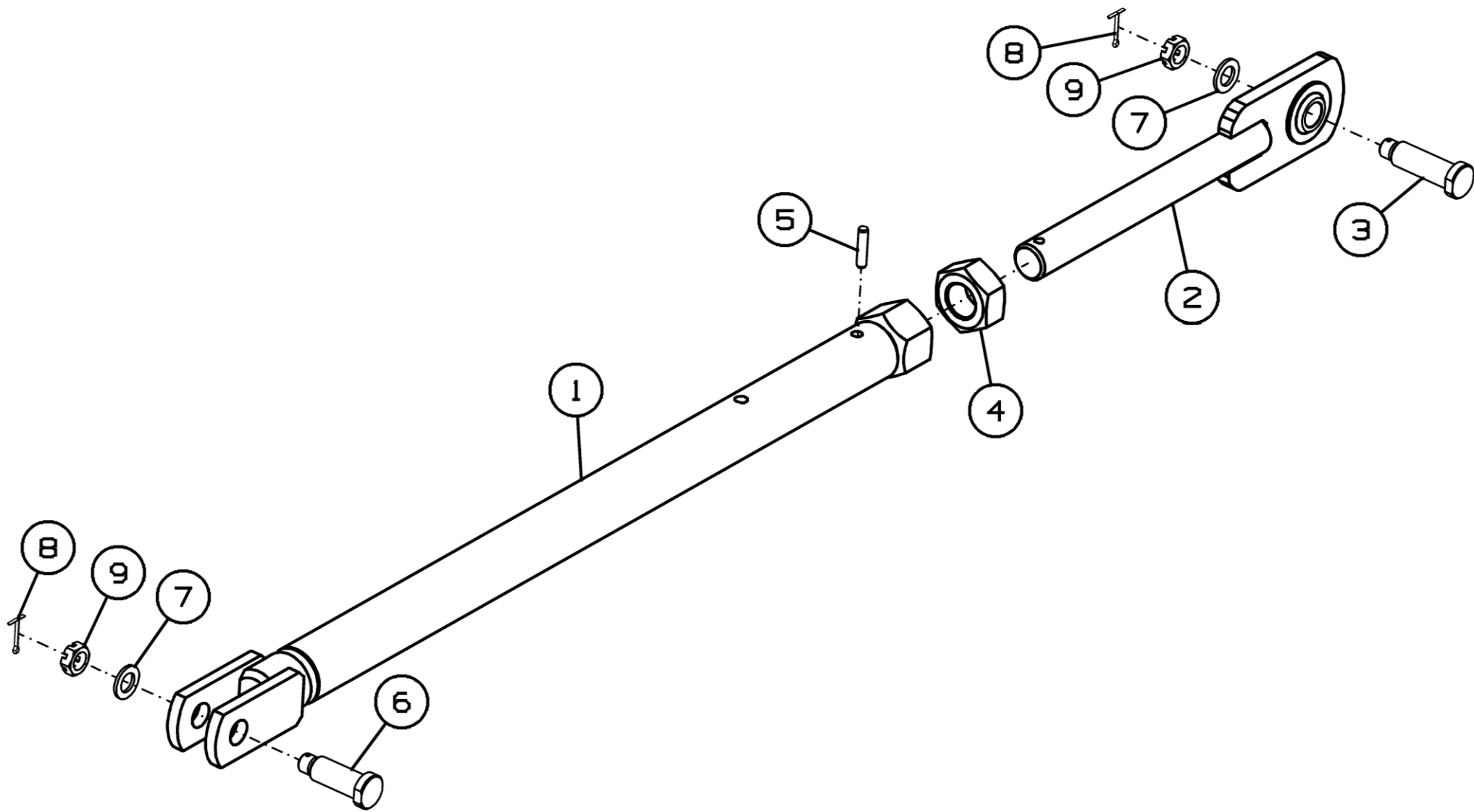


Рисунок 39 - Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000

**Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39	1	К-122.25.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка		
	3	К-122.25.601	Ось	1	
	4	К-122.24.601	Гайка	1	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	5	К-122.24.602	Штифт	1	
	6	К-122.24.603	Ось	1	
	7		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	
	9		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	

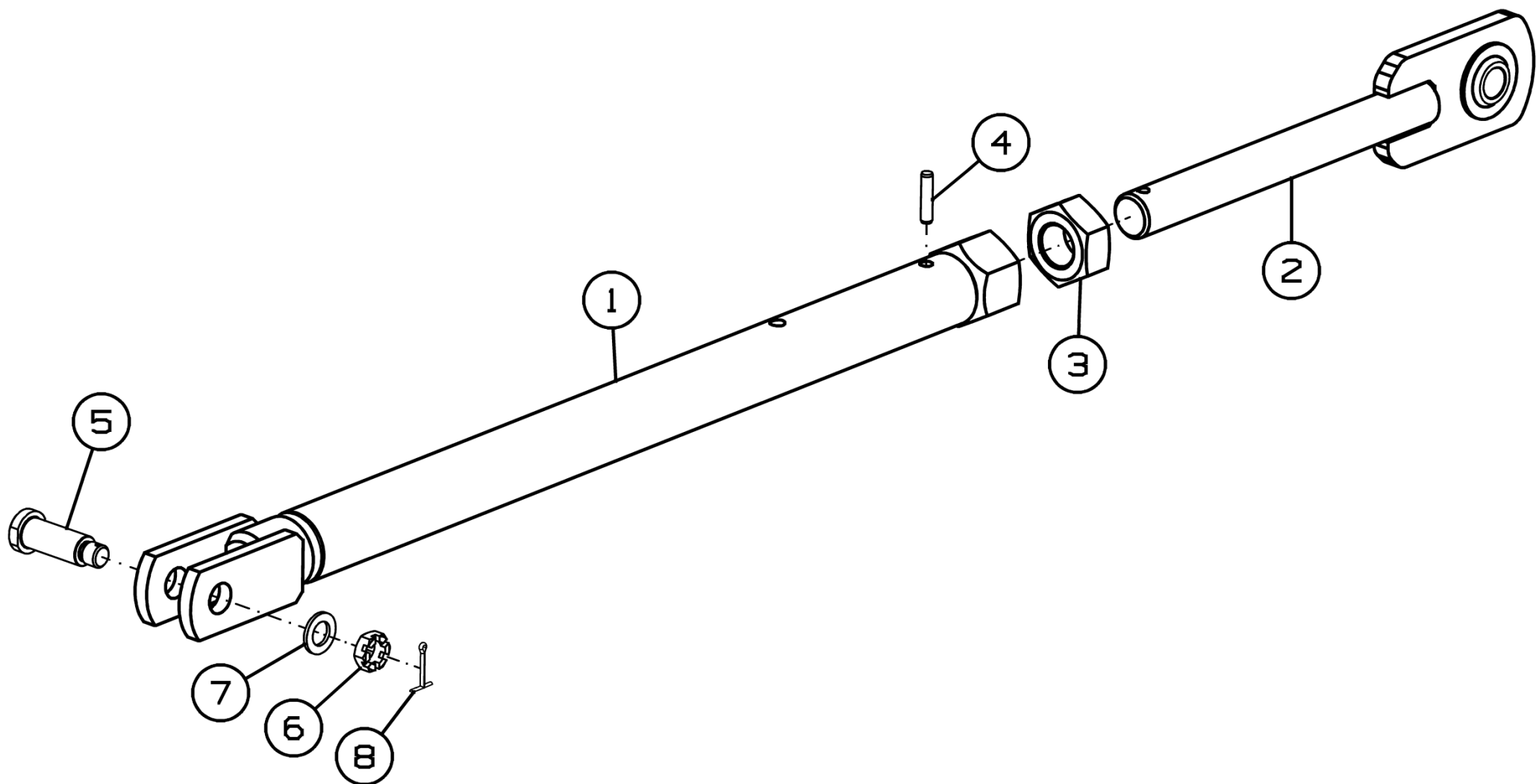


Рисунок 40 - Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

**Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	1	К-102.25.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка	1	
	3	К-122.24.601	Гайка	1	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	4	К-122.24.602	Штифт	1	
	5	К-122.24.603	Ось	1	
	6		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	7		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	

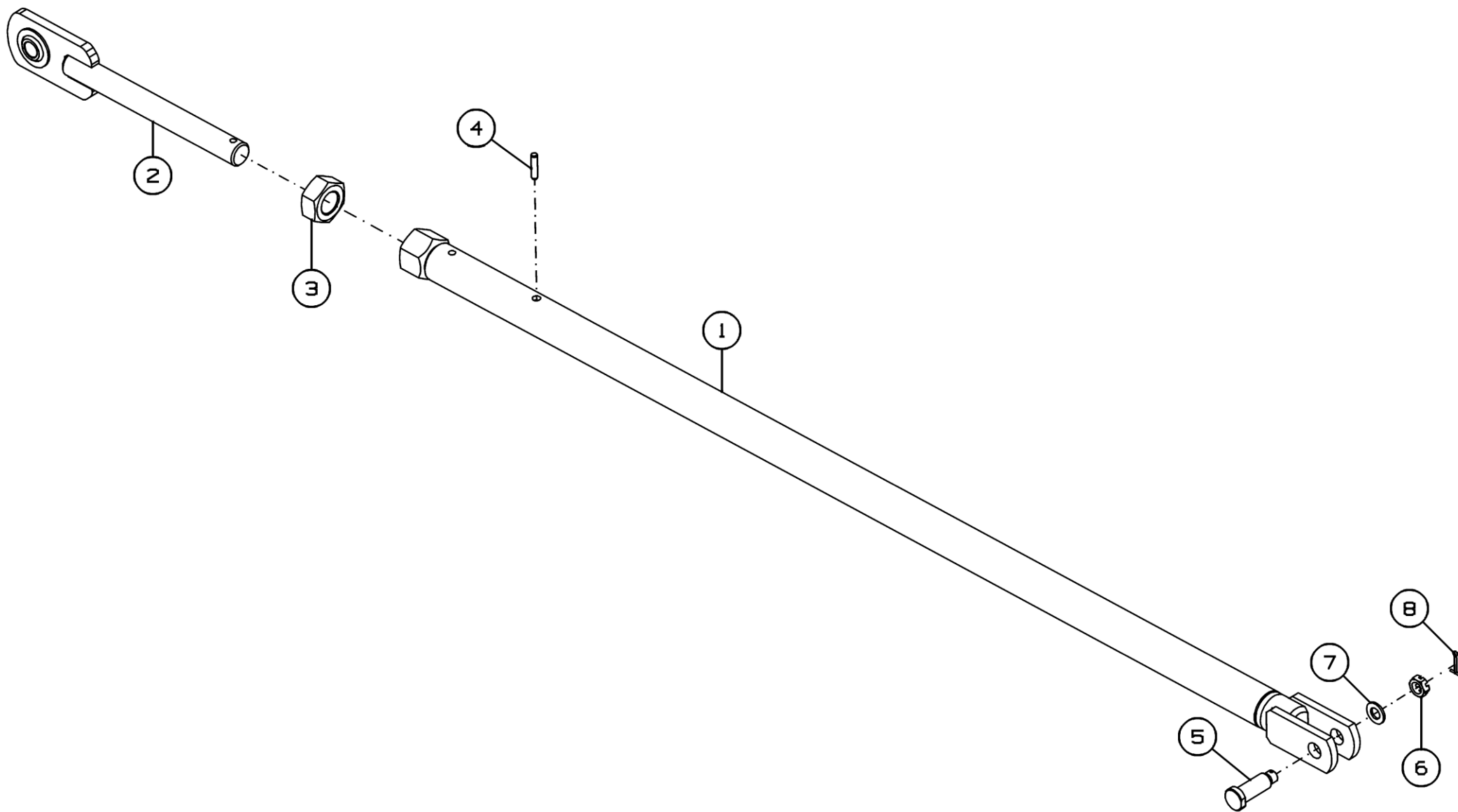


Рисунок 41 - Тяга синхронизации К-122.24.000



**Тяга синхронизации К-122.24.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	1	К-122.24.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка	1	
	3	К-122.24.601	Гайка	1	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	4	К-122.24.602	Штифт	1	
	5	К-122.24.603	Ось	1	
	6		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	7		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	

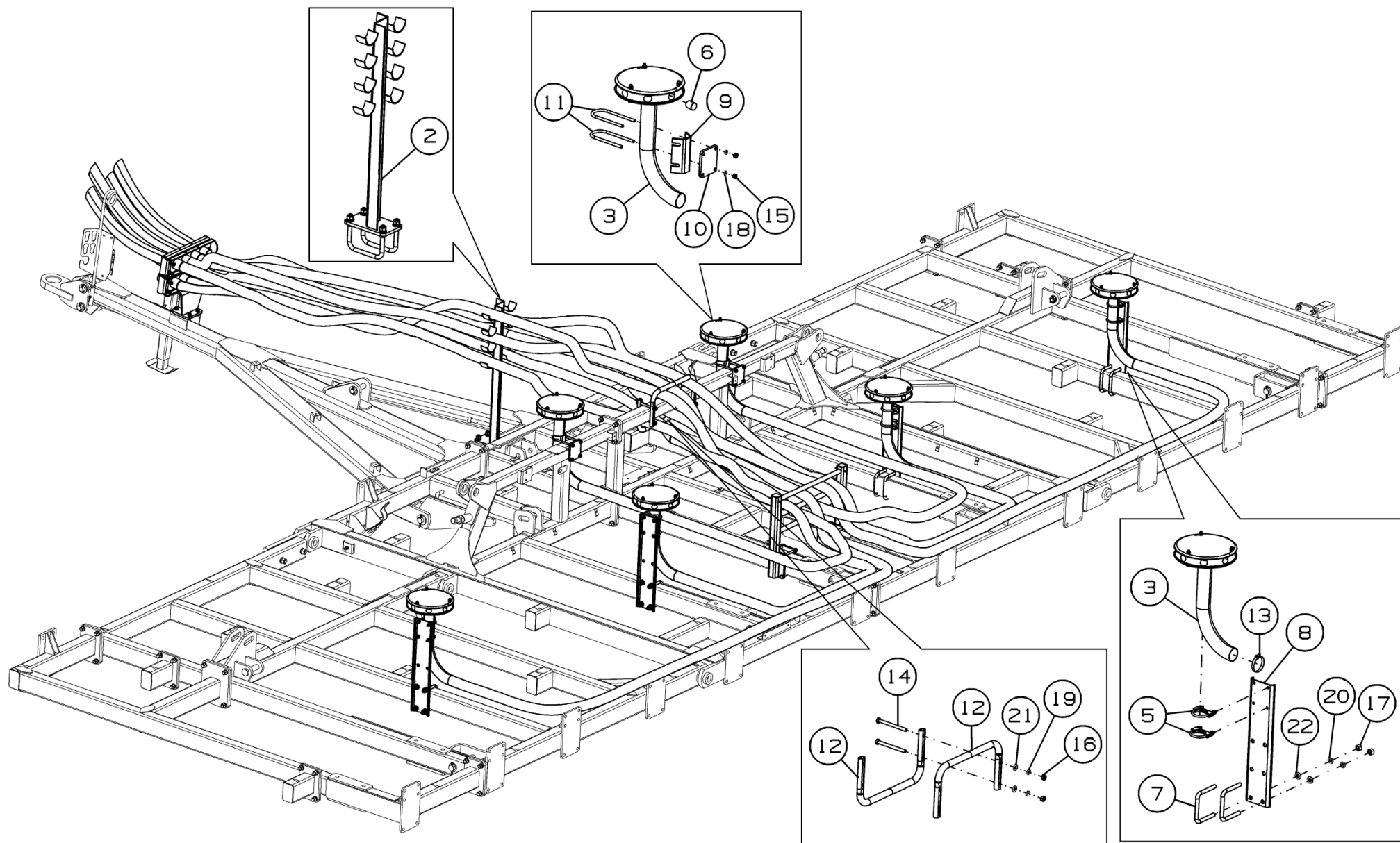


Рисунок 42 - Комплект пневмораспределительной системы СК-102.28.000

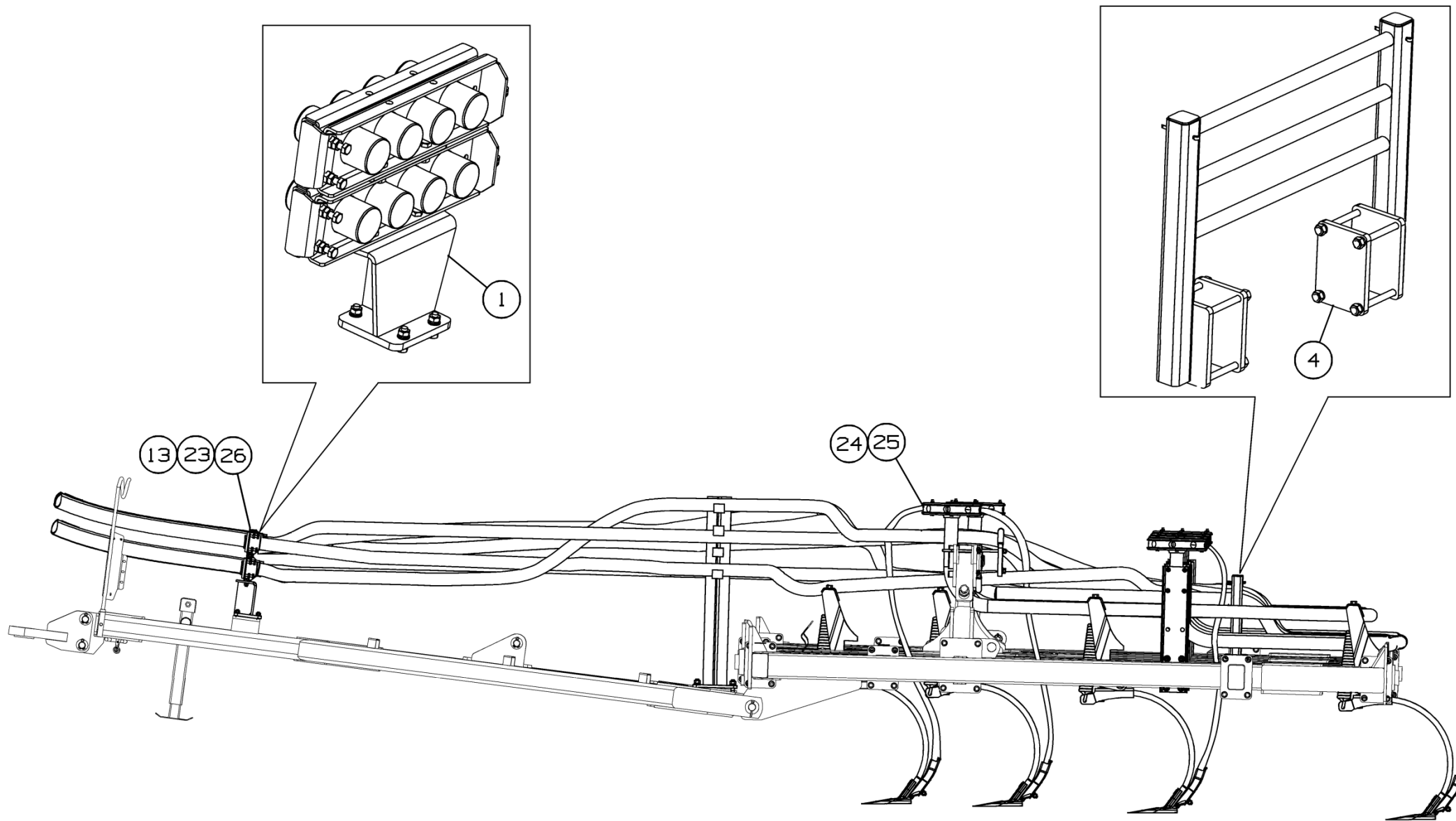


Рисунок 43 - Комплект пневмораспределительной системы СК-102.28.000

### Комплект пневмораспределительной системы СК-102.28.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42,43	1	СК-102.28.200А	Стойка	1	
	2	СГ-122.28.300	Опора	1	
	3	СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	6	
	4	СГ-122.28.400	Ложемент	1	
	5	СГ-122.28.010	Хомут	8	
	6	СГ-102.28.405	Заглушка	8	
	7	К-122.03.602	Скоба	4	
	8	СГ-122.28.402	Кронштейн	2	
	9	СГ-122.28.403	Ложемент	2	
	10	СГ-122.28.404	Фланец	2	
	11	СГ-122.28.602	Скоба	4	
	12	СГ-122.28.801	Скоба	2	
	13		Хомут червячный PL-12 (60-80)/W2(нерж.)	44	
	14		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	15		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	18		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	19		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	20		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	23		Хомут кабельный 3,6x350	60	
	24		Хомут червячный PL-12 (32-50)/W2(нерж.)	50	

**Комплект пневмораспределительной системы СК-102.28.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42,43	25		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм	-	130 м.; доп. замена на Шланг напорно-всасывающий ТЕХ PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)
	26		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм	-	110 м; доп. замена на Шланг напорно-всасывающий ТЕХ PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)

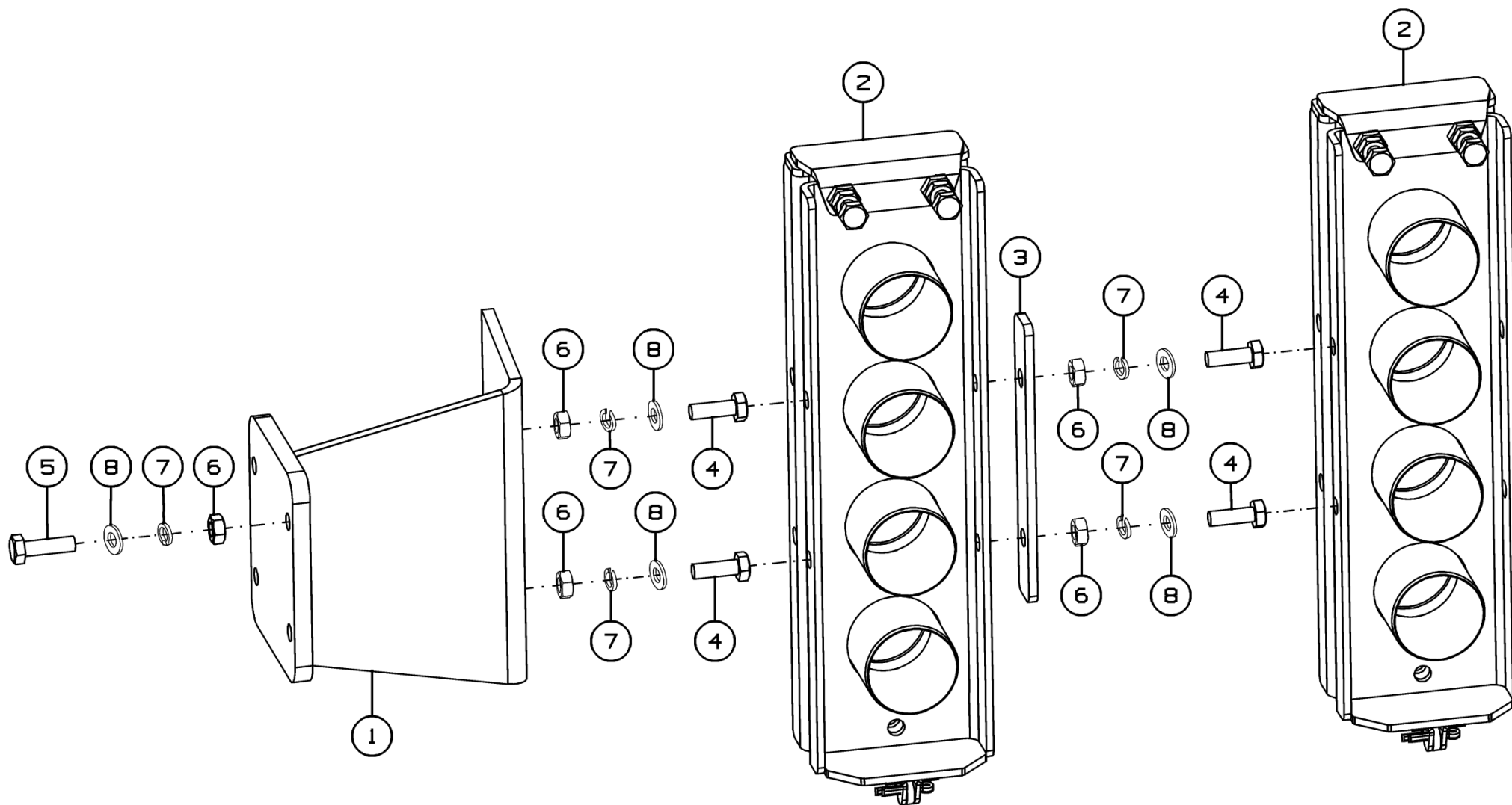


Рисунок 44 - Стойка СК-102.28.200А

**Стойка СК-102.28.200А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	1	СГ-122.28.210	Стойка	1	
	2	СГ-122.28.100	Панель соединительная	2	
	3	СГ-122.28.424	Прокладка	1	
	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	5		Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	7		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

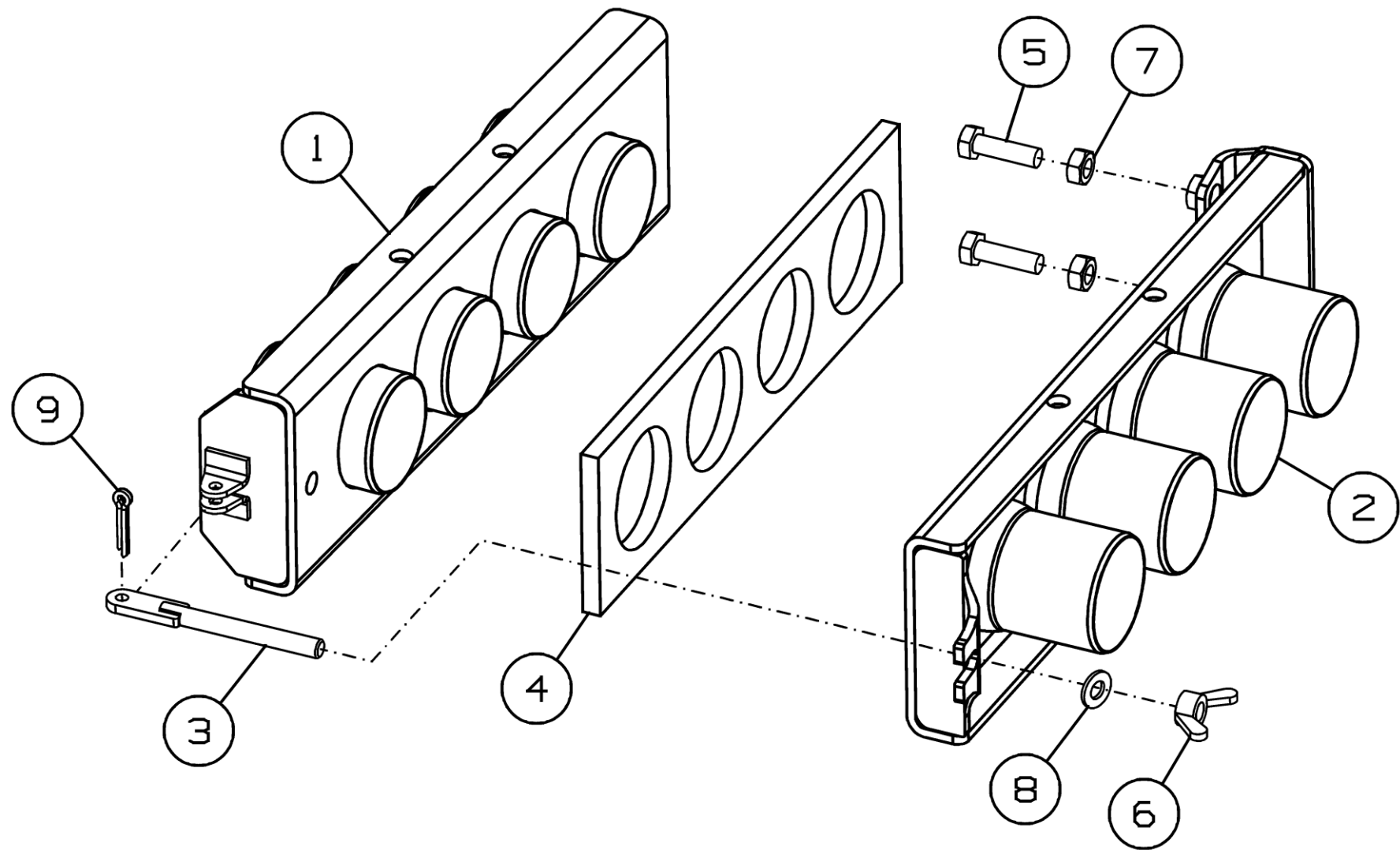


Рисунок 45 - Панель соединительная СГ-122.28.100



**Панель соединительная СГ-122.28.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45	1	СГ-122.28.110	Панель	1	
	2	СГ-122.28.120	Панель	1	Доп. замена на СГ-122.28.140 Панель
	3	СГ-122.28.130	Болт	1	
	4	СГ-122.28.001	Прокладка	1	
	5		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	

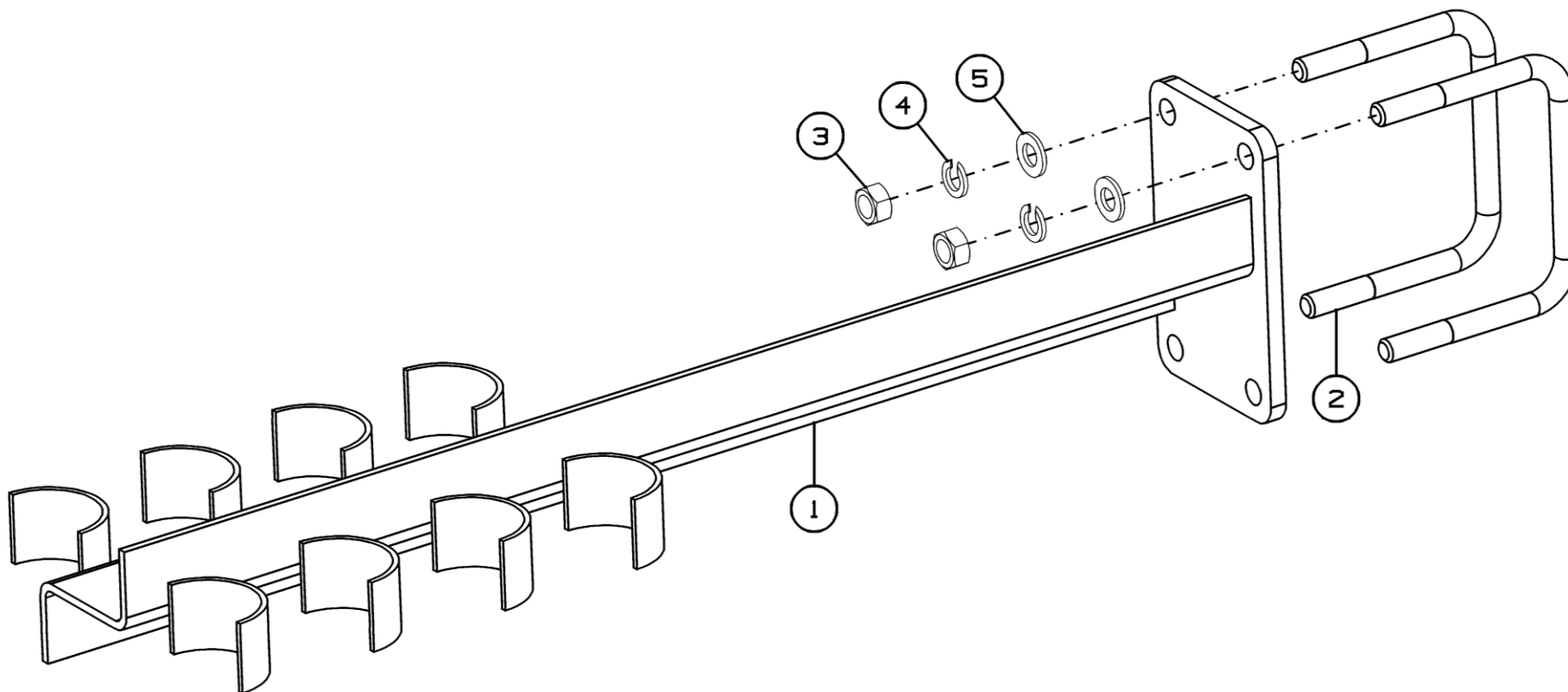


Рисунок 46 - Опора СГ-122.28.300

**Опора СГ-122.28.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
46	1	СГ-12.28.310	Опора	1	
	2	СГ-122.28.631	Скоба	2	
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	4		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

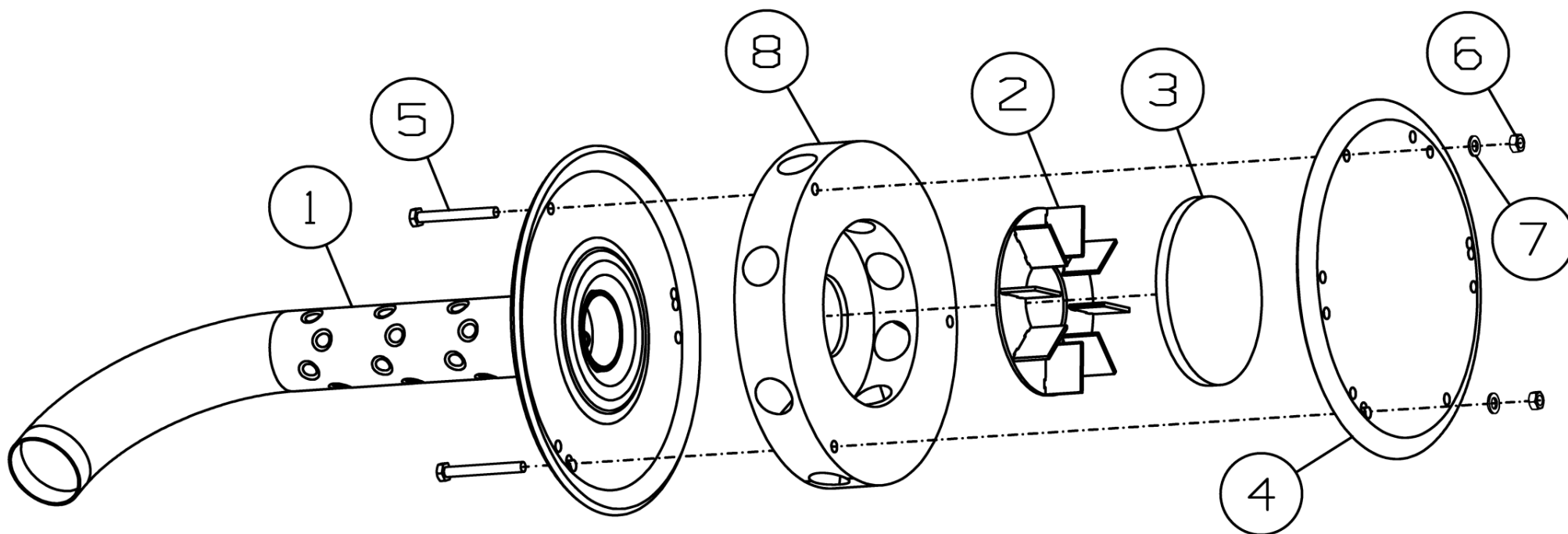


Рисунок 47 - Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150

**Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
47	1	СГ-122.28.170	Основание	1	Доп. замена на СГ-122.28.230 Основание
	2	СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	1	
	3	СГ-122.28.051	Колпачок	1	
	4	СГ-122.28.471А	Крышка	1	Доп. замена на СГ-122.28.190 Крышка
	5		Болт М8-6g×70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	8	75025	Распределитель на 8 каналов	1	

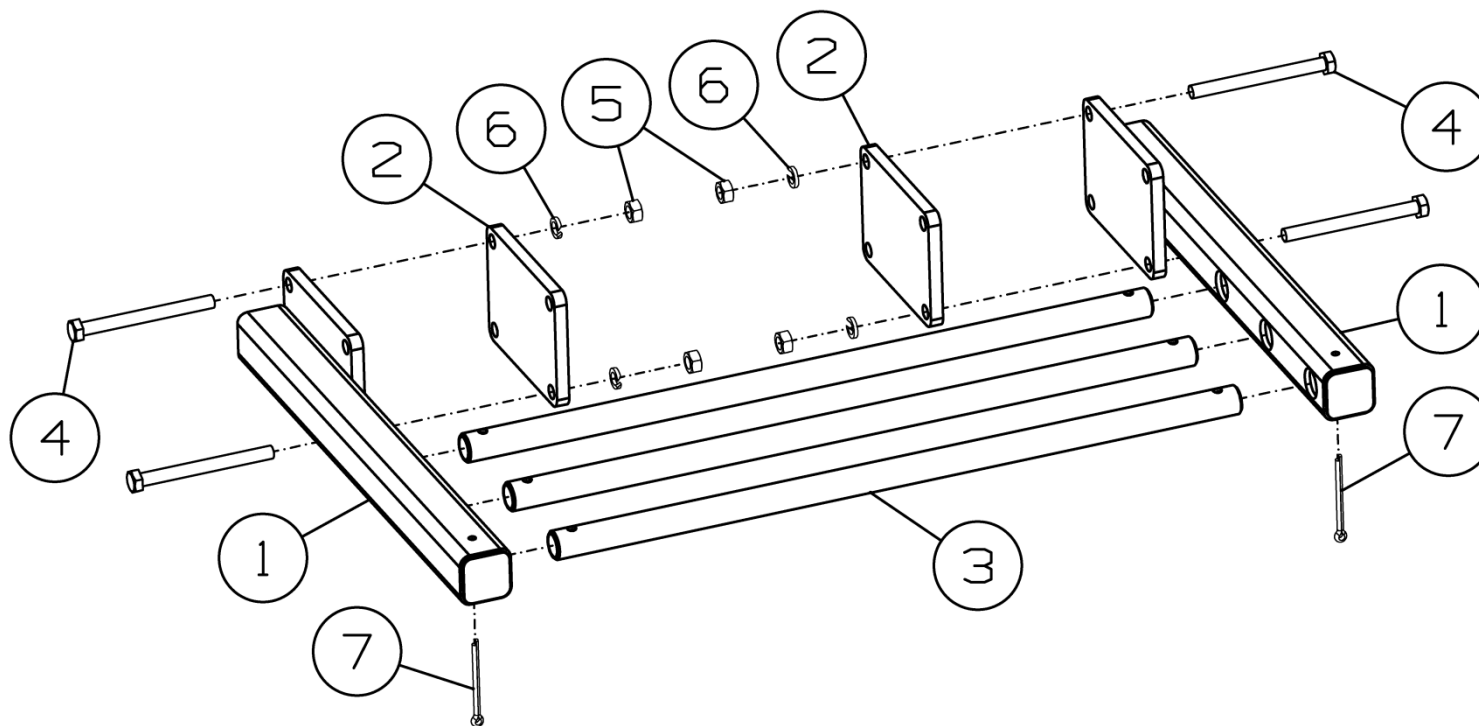


Рисунок 48 - Ложмент СГ-122.28.400

**Ложмент СГ-122.28.400**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
48	1	СГ-122.28.410	Стойка	2	
	2	СГ-122.28.441	Плита	2	
	3	СГ-122.28.842	Перекладина	3	
	4		Болт М12-6g×140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	7		Шплинт 6,3×71.01.019 ГОСТ 397-79	2	

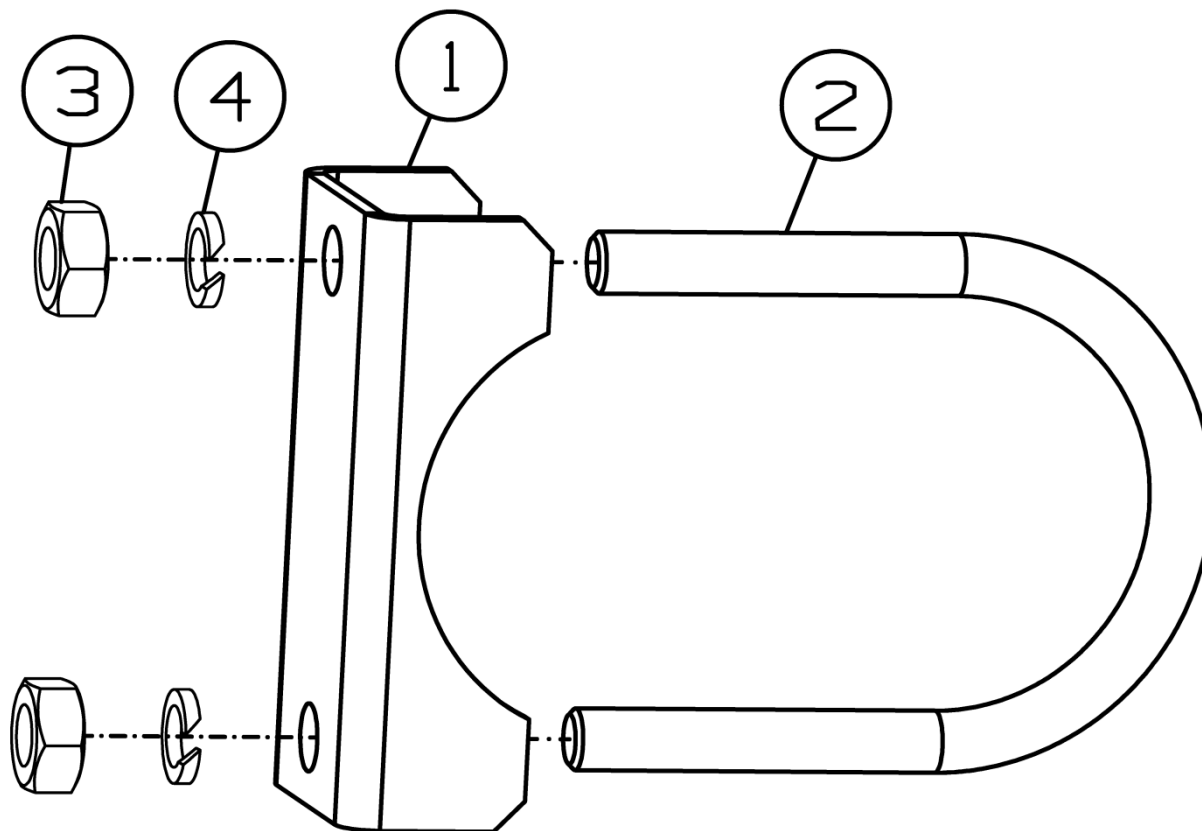


Рисунок 49 - Хомут СГ-122.28.010

**Хомут СГ-122.28.010**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49	1	СГ-122.28.405	Хомут	1	
	2	СГ-122.28.601	Скоба	1	
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	

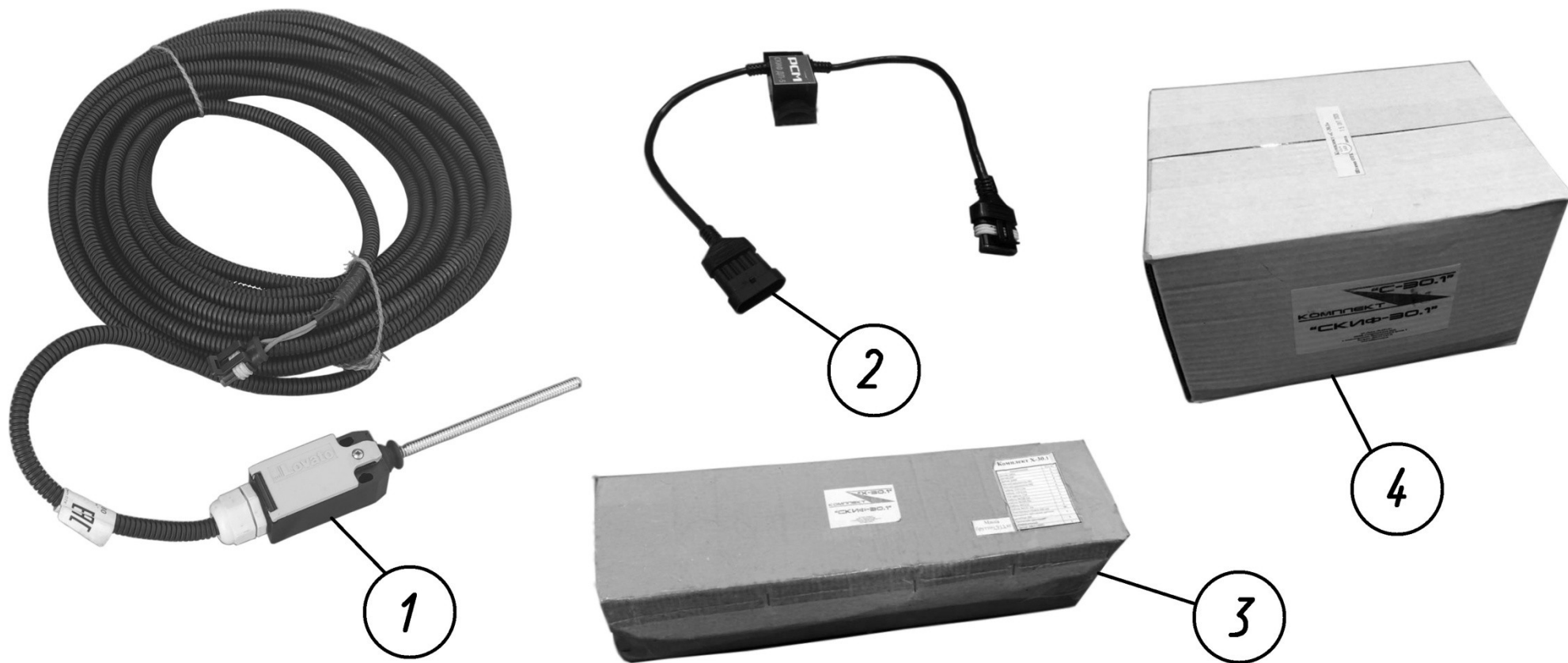


Рисунок 50 - Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-102.10.000

### Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-102.10.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
50	1	АТ-11.10.080	Жгут Д	1	
	2		Датчик ДП-5	42	
	3		Комплект Х-30.1	2	
	4		Комплект С-30.1	1	
	*		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	*		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	*		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	*		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	6	
	*		Кабельная стяжка 4.8x200	100	
	*		Хомут кабельный 4,8x450	50	
	*		Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	80	

\*Позиция на рисунке не показана



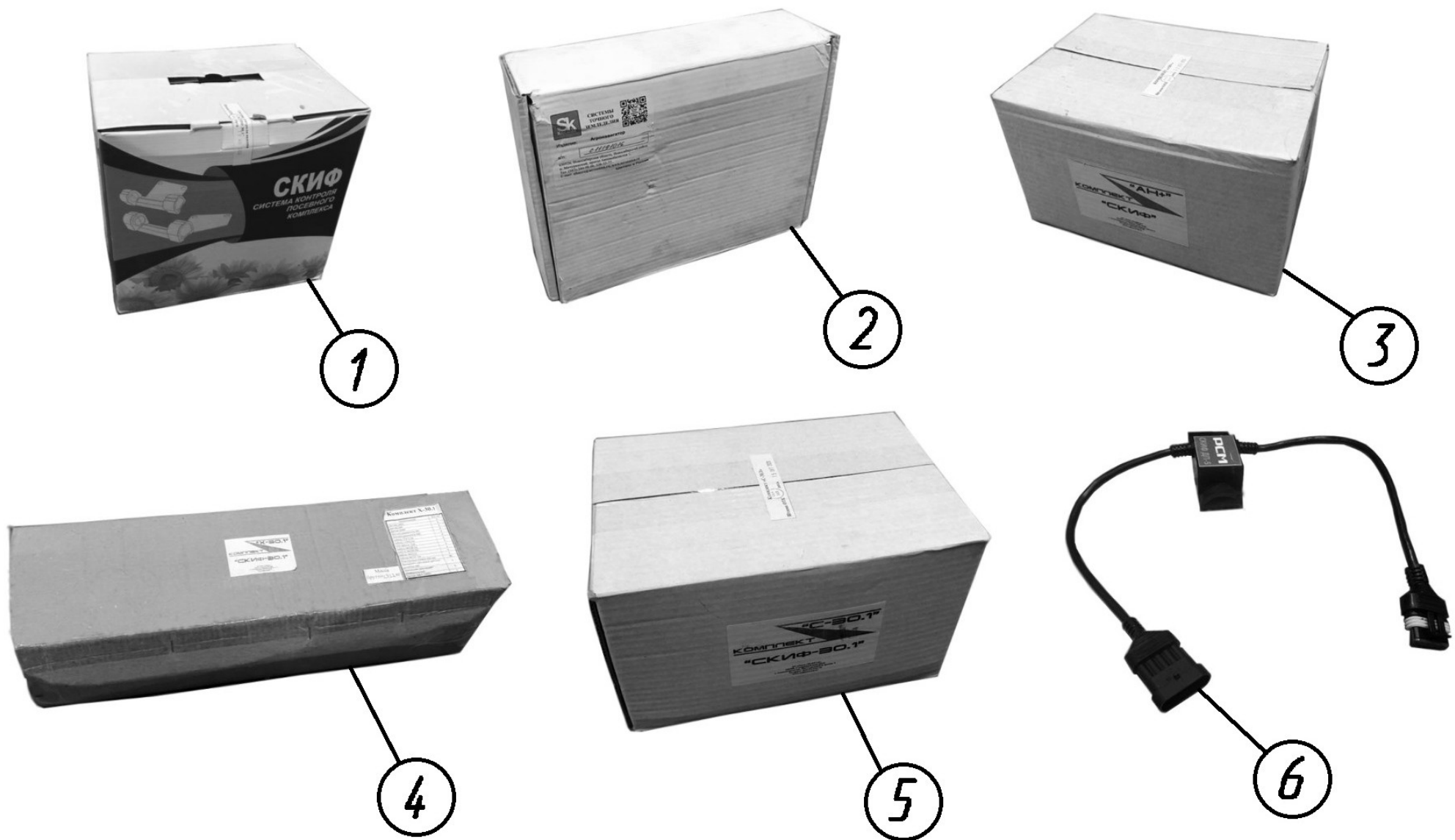


Рисунок 51 - Комплект "СКИФ-33"/SC-10200 СК-102.00.700

**Комплект "СКИФ-33"/SC-10200 СК-102.00.700**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
51	1		СКИФ-30.1	1	
	2		Агронавигатор+	1	
	3		Комплект АН+	1	
	4		Комплект Х-30.1	2	
	5		Комплект С-30.1	1	
	6		Датчик ДП-5	42	
	*		Хомут	80	

\*Позиция на рисунке не показана

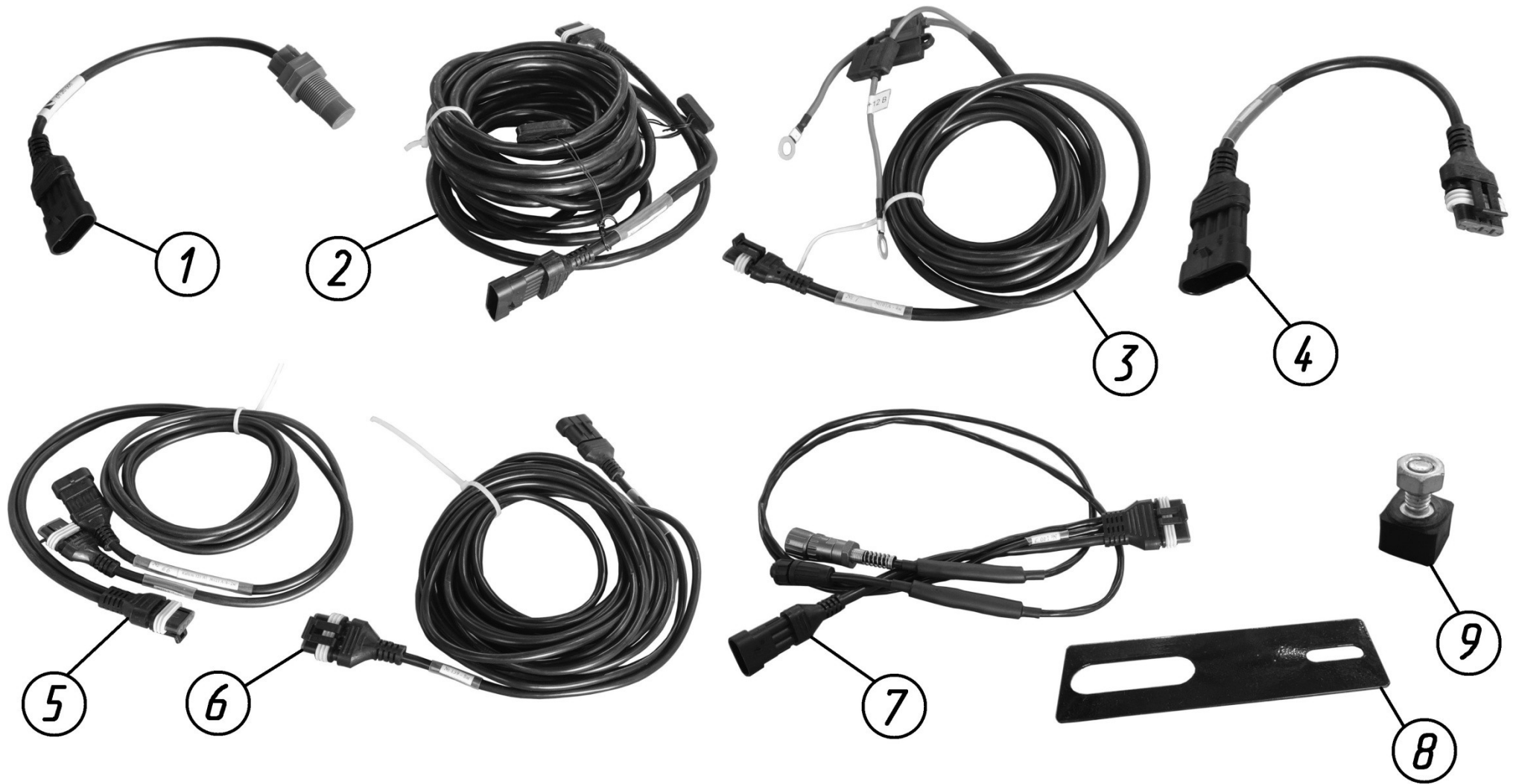


Рисунок 52 – Комплект АН+

**Комплект АН+**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
52	1		Датчик ДМ	1	
	2		Кабель 9Э-8 м	1	
	3		Кабель №101А-4 м	1	
	4		Кабель №113	1	
	5		Кабель №121А	1	
	6		Кабель №139-8 м	2	
	7		Кабель №140Э	1	
	8		Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	1	
	9		Магнитодержатель 080 (ЗИП)	1	

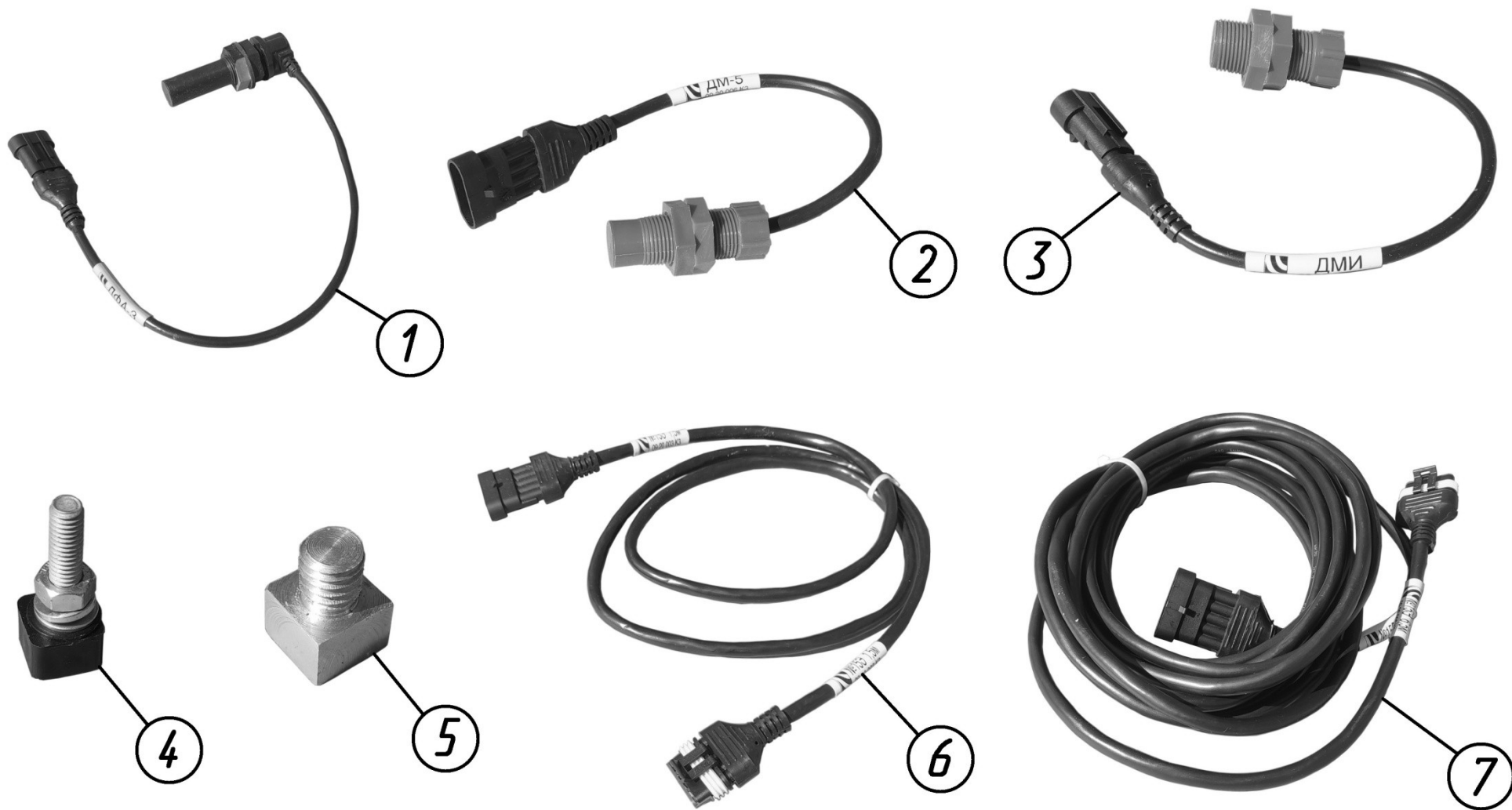


Рисунок 53 – Комплект X-30.1

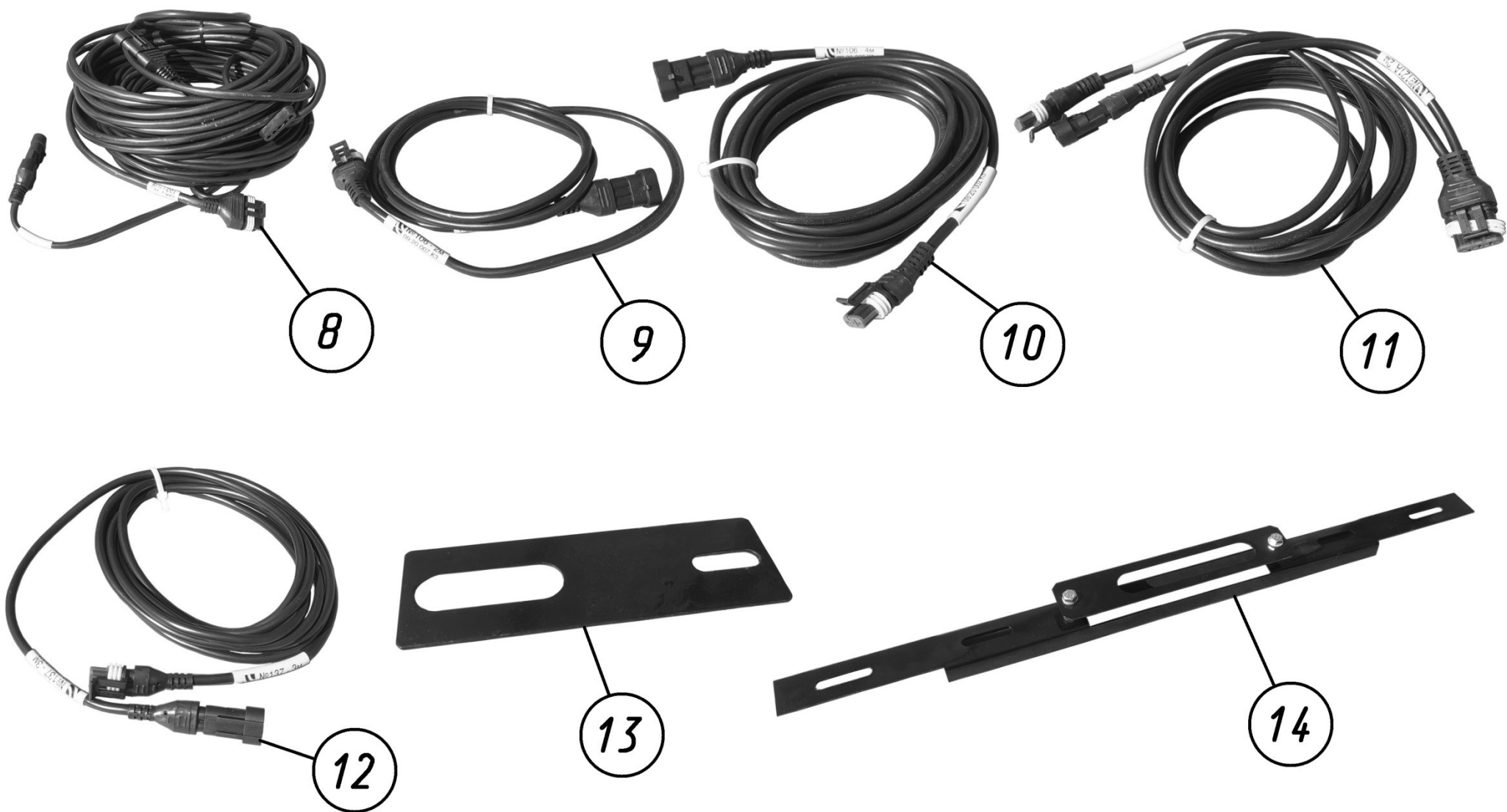


Рисунок 54 – Комплект X-30.1

**Комплект X-30.1**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
53,54	1		Датчик ДФА	2	(1 шт. в ЗИП)
	2		Датчик ДМ	1	
	3		Датчик ДМИ	1	
	4		Магнитодержатель 081	3	
	5		Магнитодержатель 082	1	
	6		Кабель 15Э-1,5 м	2	
	7		Кабель 15Э-6,5 м	1	
	8		У5Э-кабель 11 м	1	
	9		Кабель №106-2 м	1	
	10		Кабель №106-4 м	1	
	11		Кабель №121А	1	
	12		Кабель №137-3 м	1	
	13		Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	1	
	14		Кронштейн вентиляторов универсальный	1	
*		Пластиковые стяжки 300 мм	20		

\*Позиция на рисунке не показана



Рисунок 55 – Комплект С-30.1

**Комплект С-30.1**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
55	1		Кабель 15Э-6,5 м	5	
	2		Втулка на 4 магнита	1	



### Комплект СКИФ-30.1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
*			Блок сбора данных БСД 30.1	1	
			Датчик ДМ	1	
			Магнитодержатель 080	3	
			Кабель 9Э-8 м	3	
			Кабель 15Э-6,5 м	1	
			У5Э-кабель 2-4 м	1	
			Кабель №139-5 м	1	
			Кабель №154	1	
			Кабель №155	1	
			Пластиковые стяжки 300 мм	20	
			Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	1	
			Заглушка 2В	1	
			Пыльник 3В	1	
			Пыльник 3Р	3	
		Пыльник 6Р	1		

\*Визуализация комплекта СКИФ-30.1 не показана

## Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
75025	Распределитель на 8 каналов	47
047-PWV-1200	Стрельчатая лапа 300х6 (Case IH)	5
142.29.05.434	Знак	2,3
65-122	Верхняя тяга М27×3	16,17
АС-315.00.000-04	Бункер пневматический АС315	1
АС-315.00.000-06	Бункер пневматический АС315	1
АТ-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.00.000-06	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.10.080	Жгут Д	50
БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	13
БВ-061.05.150	Цепь	15
БВ-061.10.200	Фонарь	35
БВ-061.10.200-01	Фонарь	35
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	33
ДХ-1080.00.050	Подшипник	33
ДХ-1080.00.404	Вставка	33
ДХ-1080.05.210	Чистик	15
ДХ-1080.10.200	Фонарь	36
ДХ-1080.10.200-01	Фонарь	36
ДХ-1080.10.411	Кронштейн	37,38
ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	37,38
ДХ-1080.10.412	Корпус	37,38
К-102.02.000	Крыло	2,3
К-102.02.000-01	Крыло	2,3
К-102.02.010	Удлинитель крыла	20,21
К-102.02.010-01	Удлинитель крыла	20,21
К-102.02.020А	Крыло	20,21
К-102.02.020А-01	Крыло	20,21
К-102.02.030	Удлинитель	20,21
К-102.02.601	Палец	20,21
К-102.12.000Б	Установка гидрооборудования	2,3
К-102.12.130	Трубопровод	23,24,25
К-102.12.500	Установка гидрооборудования	22
К-102.18.000	Шасси крыла	2,3
К-102.18.000-01	Шасси крыла	2,3
К-102.18.010	Рама шасси	30
К-102.18.010-01	Рама шасси	30
К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3
К-102.25.010	Тяга	40
К-102.30.000	Установка катков	2,3
К-102.30.100	Каток	7
К-102.30.110	Барабан	8,9
К-102.30.120	Балка катка	8,9
К-102.30.200	Граблина	7

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-102.30.300	Каток	7
К-102.30.822	Труба	12
К-122.00.001	Вставка	33
К-122.00.200	Кронштейн	2,3
К-122.00.300	Опора подшипниковая	2,3
К-122.00.602	Палец	2,3
К-122.00.602-01	Палец	2,3
К-122.01.000	Рама в сборе	2,3
К-122.01.001	Аппликация	34
К-122.01.010А	Рама левая	34
К-122.01.020Б	Рама правая	34
К-122.01.425	Шайба	20,21,34
К-122.01.602	Ось	20,21,34
К-122.02.070	Кронштейн	20,21
К-122.03.001	Втулка	6,13
К-122.03.150	Натяжитель	5
К-122.03.210	Натяжитель	13
К-122.03.310	Подвеска	5
К-122.03.320	Стойка	5
К-122.03.330	Кронштейн	5
К-122.03.340	Кронштейн	6
К-122.03.401	Шайба	5
К-122.03.451	Стойка	5
К-122.03.602	Скоба	42,43
К-122.03.606	Скоба	5
К-122.03.633	Болт	5
К-122.05.010	Держатель	15
К-122.05.100	Прицеп	15
К-122.05.602	Ось	15
К-122.05.603	Ось	15
К-122.06.000	Колесо флюгерное	2,3
К-122.06.001	Шайба	32
К-122.06.010А	Вилка	32
К-122.06.020	Колесо в сборе	16,17,32
К-122.06.030	Кронштейн крепления	32
К-122.06.040	Поводок	32
К-122.06.041	Втулка	32
К-122.06.050	Поводок	32
К-122.06.060	Кронштейн	32
К-122.06.071	Втулка	32
К-122.06.080	Палец	32
К-122.06.090	Ступица	16,17,32
К-122.06.403	Шайба	32
К-122.06.601	Ось	32
К-122.06.602	Шайба	32

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.06.801А	Кольцо	32
К-122.06.802	Втулка	32
К-122.06.803	Шайба	32
К-122.08.010	Рама шасси	18
К-122.08.051	Втулка	19
К-122.08.441	Крышка	19
К-122.08.442	Шайба	19
К-122.08.641	Вал	19
К-122.08.841	Шайба	19
К-122.10.000А	Коммуникации электрические	2,3
К-122.10.010	Кронштейн	35
К-122.10.020А	Жгут	35
К-122.10.413	Пластина	35
К-122.12.280	Делитель потока	23,24,25
К-122.12.402	Шайба	23,24,25
К-122.12.403	Шайба	23,24,25
К-122.12.404	Шайба	16,17,23,24,25
К-122.12.603	Втулка	23,24,25
К-122.12.604	Ось	23,24,25
К-122.12.605	Ось	23,24,25
К-122.12.606	Ось	16,17,23,24,25
К-122.12.804	Втулка	23,24,25
К-122.24.000	Тяга синхронизации	2,3
К-122.24.010	Тяга	41
К-122.24.030	Вилка	39,40,41
К-122.24.601	Гайка	39,40,41
К-122.24.602	Штифт	39,40,41
К-122.24.603	Ось	39,40,41
К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3
К-122.25.010	Тяга	39
К-122.25.601	Ось	39
К-122.30.120	Стойка	8,10
К-122.30.200	Каток	7
К-122.30.210	Барабан	10,11
К-122.30.230	Балка катка	10,11
К-122.30.300	Подвеска	7
К-122.30.310	Кронштейн	13
К-122.30.320	Кронштейн	13
К-122.30.340	Поводок	13
К-122.30.350	Поводок	13
К-122.30.360	Кронштейн	13
К-122.30.370А	Основание	13
К-122.30.380	Тяга	13
К-122.30.400	Граблина	7
К-122.30.404	Шайба	8,9,10,11

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.30.407	Втулка	8,10
К-122.30.414	Шайба	9,11
К-122.30.415	Шайба	9,11
К-122.30.510	Палец	13
К-122.30.520	Палец	13
К-122.30.530	Штырь	13
К-122.30.601	Втулка	13
К-122.30.613	Втулка	9,11
К-122.30.614	Болт	9,11
К-122.30.632	Болт	13
К-122.30.641	Скоба	13
К-122.30.643	Болт	13
К-122.30.700	Каток	7
К-122.30.710	Стойка	9,11
К-122.30.811	Втулка	9,11
К-122.30.841	Труба	14
К-122.30.842	Втулка	12,14
К-183.18.030	Колесо в сборе	18
К-820.03.601	Пружина	5,13
СГ-102.28.405	Заглушка	42,43
СГ-12.28.310	Опора	46
СГ-122.00.601А	Палец	1
СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	5
СГ-122.03.300	Рабочий орган	4
СГ-122.05.000	Сница	2,3
СГ-122.05.010А	Сница	15
СГ-122.05.601	Ось	15
СГ-122.06.000	Колесо опорное	2,3
СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	2,3
СГ-122.06.010	Стойка	16,17
СГ-122.06.010-01	Стойка	16,17
СГ-122.06.020	Кронштейн	16,17
СГ-122.06.040	Палец	16,17
СГ-122.06.060	Тяга	16,17
СГ-122.08.000	Шасси	2,3
СГ-122.08.030	Балансир	18
СГ-122.08.040	Балансир	19
СГ-122.08.050	Балансир	19
СГ-122.12.110	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.120	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.130	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.190	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.380	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.390	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.410	Трубопровод	23,24,25

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.12.420	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.430	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.440	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.450	Трубопровод	23,24,25
СГ-122.12.460	Трубопровод	29
СГ-122.12.490	Трубопровод	29
СГ-122.12.550	Клапан тормозной	23,24,25
СГ-122.12.560	Делитель потока	23,24,25
СГ-122.12.600	Гидрооборудование сницы	22
СГ-122.18.030	Колесо в сборе	30
СГ-122.28.001	Прокладка	45
СГ-122.28.010	Хомут	42,43
СГ-122.28.051	Колпачок	47
СГ-122.28.100	Панель соединительная	44
СГ-122.28.110	Панель	45
СГ-122.28.120	Панель	45
СГ-122.28.130	Болт	45
СГ-122.28.140	Панель	45
СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	42,43
СГ-122.28.170	Основание	47
СГ-122.28.190	Крышка	47
СГ-122.28.210	Стойка	44
СГ-122.28.230	Основание	47
СГ-122.28.300	Опора	42,43
СГ-122.28.400	Ложемент	42,43
СГ-122.28.402	Кронштейн	42,43
СГ-122.28.403	Ложемент	42,43
СГ-122.28.404	Фланец	42,43
СГ-122.28.405	Хомут	49
СГ-122.28.410	Стойка	48
СГ-122.28.424	Прокладка	44
СГ-122.28.441	Плита	48
СГ-122.28.471А	Крышка	47
СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	47
СГ-122.28.601	Скоба	49
СГ-122.28.602	Скоба	42,43
СГ-122.28.631	Скоба	46
СГ-122.28.801	Скоба	42,43
СГ-122.28.842	Перекладина	48
СГ-122.30.600	Прижим	13
СГ-122.30.610	Прижим	13
СК-102.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SC-10200	1
СК-102.01.000	Культиваторная часть комплекса посевного SC-10200	1
СК-102.03.000	Установка рабочих органов	2,3

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СК-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1
СК-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1
СК-102.28.200А	Стойка	42,43
ТАС-ФЗУЗ-N-LED	Фонарь задний универсальный	37,38
	13/000×15.5 Диск колесный	31
	13/000×15.5 Диск колесный	18
	СКИФ-30.1	51
	У5Э-кабель 11 м	53,54
	У5Э-кабель 2-4 м	Без рисунка
	Агронавигатор+	51
	Блок сбора данных БСД 30.1	Без рисунка
	Втулка на 4 магнита	55
	Гидроцилиндр МС100/50×400-20.4D4A.0A0A. 720.01.G(052)	23,24,25
	Гидроцилиндр ЦГ-125.60×900.11	23,24,25
	Датчик ДМ	52,53,54
	Датчик ДМИ	53,54
	Датчик ДП-5	50,51
	Датчик ДФА	53,54
	Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	28
	Делитель потока FMA-4R8.8S	26
	Домкрат снлицы 122335-SPC	15
	Заглушка 2В	Без рисунка
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	29
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	29
	Кабель 15Э-1,5 м	53,54
	Кабель 15Э-6,5 м	53,54,55
	Кабель 9Э-8 м	52
	Кабель №101А-4 м	52
	Кабель №106-2 м	53,54
	Кабель №106-4 м	53,54
	Кабель №113	52
	Кабель №121А	52,53,54
	Кабель №137-3 м	53,54
	Кабель №139-5 м	Без рисунка
	Кабель №139-8 м	52
	Кабель №140Э	52
	Кабель №154	Без рисунка
	Кабель №155	Без рисунка
	Камера 10-15HS 10/75-15	16,17,32
	Камера 400/60-15.5 TR218А	31

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Камера 400/60-15.5_TR218A	18
	Клапан тормозной КТ03402.01	27
	Колесо 9.00x15.3	16,17,32
	Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00×15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)	16,17,32
	Колесо в сборе Jantsan 006 (13,00x15,5+400/60-15,5 145 A8)	30
	Колесо в сборе JANTSAN 009 - (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE + JANTSA WHEELS 13.00x15.5)	18
	Комплект АН+	51
	Комплект С-30.1	50,51
	Комплект Х-30.1	50,51
	Корпус зажима 215/15-РА-Н	23,24,25,29
	Корпус зажима 215-РА-Н	23,24,25
	Корпус зажима 322/22-РА-Н	23,24,25
	Корпус зажима LNGF-418/18-РА	23,24,25
	Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	8,10
	Кран GE1GGT35011AF10	23,24,25
	Кронштейн вентиляторов универсальный	53,54
	Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	52,53,54
	Магнитодержатель 080 (ЗИП)	52
	Магнитодержатель 081	53,54
	Магнитодержатель 082	53,54
	Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	29
	HA120 Пружина	5
	Набор стоп-сегментов 666-2008	23,24,25
	Накладка DP 2 W3	23,24,25
	Накладка DPL 4 W3	23,24,25
	Накладка GD 2D W3	23,24,25
	Накладка GD 3D W3	23,24,25
	Накладка GD-2D-W	29
	Ниппель БРС QRC-HP-12-M-G08-B-W3	29
	П-205.070.245У Полуось	16,17
	Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	23,24,25,29
	Подшипниковая опора LSFR308TBT	9
	Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	11
	Пружина 67886	12,14
	Пыльник ЗВ	Без рисунка
	Пыльник ЗР	Без рисунка



Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Пыльник 6Р	Без рисунка
	РВД.10.А2L.А3L.1080.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.10.А2L.А3L.620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.10.А3L.А2L.1790.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.10.А3L.А2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.А7L.2000.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.А3L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.А2L.490.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.А2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.А2L.850.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А2L.Б2L.3500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	29
	РВД.12.А2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.А2L.1120.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.А2L.270.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	РВД.12.А7L.Б2L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	23,24,25
	Спираль защитная СП32Ч – ТУ 2291-001-01270478-2016	23,24,25,29
	Стойка 50x25	5
	Стрельчатая лапа 15027-Н12-СА1	5

## Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Ступица PS91E0000P06-001	18,3
	Ступица S91RR600N002	30
	Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	23,24,25
	Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	23,24,25
	Тройник FI-T-15L-W3	23,24,25
	Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	23,24,25
	Угольник FI-W-15L-W3	23,24,25
	Упор противооткатный UK 46K1	2,3
	Фитинг FI-EWD-12L-B-W3-DKO	23,24,25
	Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F	8,10
	Фонарь маркерный универсальный 159-01 белый	36
	Хомут	51
	Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	50
	Хомут червячный PL-12 (32-50)/W2(нерж.)	42,43
	Хомут червячный PL-12 (60-80)/W2(нерж.)	42,43
	Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	16,17,32
	Шина 400/60-15,5 PR18	18
	Шина 400/60-15.5 145 A8	31
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)	42,43
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)	42,43
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм	42,43
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм	42,43
	Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	23,24,25
	Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	26
	Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B-W3	27
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	27,28
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	23,24,25,28,29
	Штуцер переходной FI-RESD-15/12L-B-W3-DKO	23,24,25
	Штуцер переходной FI-RESD-15L-B-W3-DKO	23,24,25
	Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	23,24,25