

**КОМПЛЕКС ПОСЕВНОЙ  
ГИБРИДНОГО ТИПА  
SH-10200**

**Каталог деталей и сборочных единиц**

СГ-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>
Комплекс посевной гибридного типа СГ-102.00.000/-01/-02 .....	7
Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 СГ-102.01.000 и СГ-102.01.000-01 .....	12
Установка рабочих органов СГ-102.03.000.....	14
Рабочий орган СГ-122.03.100А.....	16
Шлейф СГ-102.30.000 и СГ-102.30.000-01.....	20
Каток К-102.30.100 .....	22
Каток К-102.30.300 .....	24
Граблина К-102.30.200 .....	25
Каток К-122.30.700 .....	27
Каток К-122.30.200 .....	29
Граблина К-122.30.400 .....	31
Подвеска СГ-122.30.300.....	33
Подвеска СГ-082.30.010.....	36
Установка посевных модулей СГ-102.31.000 и СГ-102.31.000-01.....	41
Посевной модуль №1 СГ-102.31.100 и СГ-102.31.100-01.....	44
Посевной модуль №2 СГ-102.31.200 и СГ-102.31.200-01.....	47
Посевной модуль №5 СГ-102.31.500 и СГ-102.31.500-01.....	50
Посевной модуль №6 СГ-102.31.600 и СГ-102.31.600-01.....	53
Посевной модуль №3 СГ-122.31.300 и СГ-122.31.300-01.....	56
Посевной модуль №4 СГ-122.31.400 и СГ-122.31.400-01.....	59
Сошник первого ряда СГ-122.31.800.....	61
Сошник второго ряда СГ-122.31.900 .....	64
Каток прикатывающий СГ-122.31.870 .....	67
Каток прикатывающий СГ-122.31.890 .....	68
Сница СГ-122.05.000.....	70
Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01 .....	73
Шасси СГ-122.08.000 .....	76
Балансир СГ-122.08.030.....	78
Опора подшипниковая К-122.00.300.....	79
Подшипниковая опора К-122.00.100 .....	80
Регулятор горизонта СГ-122.32.000А .....	82

Тяга СГ-122.33.000 .....	83
Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01 .....	86
Установка гидрооборудования К-102.12.000А .....	91
Маслопровод К-102.12.100 .....	94
Маслопровод К-122.12.100 .....	95
Делитель потока в сборе К-122.12.200 .....	96
Маслопровод К-183.12.030А .....	97
Маслопровод К-183.12.040А .....	98
Шасси крыла К-102.18.000 и К-102.18.000-01 .....	100
Колесо в сборе СГ-122.18.030 .....	101
Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000 .....	103
Рама в сборе К-122.01.000 .....	105
Коммуникации электрические К-122.10.000 .....	107
Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01 .....	109
Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 .....	111
Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 .....	114
Стойка СГ-102.28.600 .....	117
Панель соединительная СГ-122.28.100 .....	119
Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150 .....	121
Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100 .....	123
Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А .....	125
Хомут СГ-122.28.010 .....	126
Опора СГ-122.28.300 .....	127
Ложмент СГ-122.28.400 .....	128
Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СГ-102.10.000 .....	130
Комплект "СКИФ-33"/SH-10200 СГ-102.00.700 .....	132
Комплект АН+ .....	134
Комплект Х-30.1 .....	137
Комплект С-30.1 .....	138
Комплект СКИФ-30.1 .....	139
<b>Номерной указатель .....</b>	<b>140</b>

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

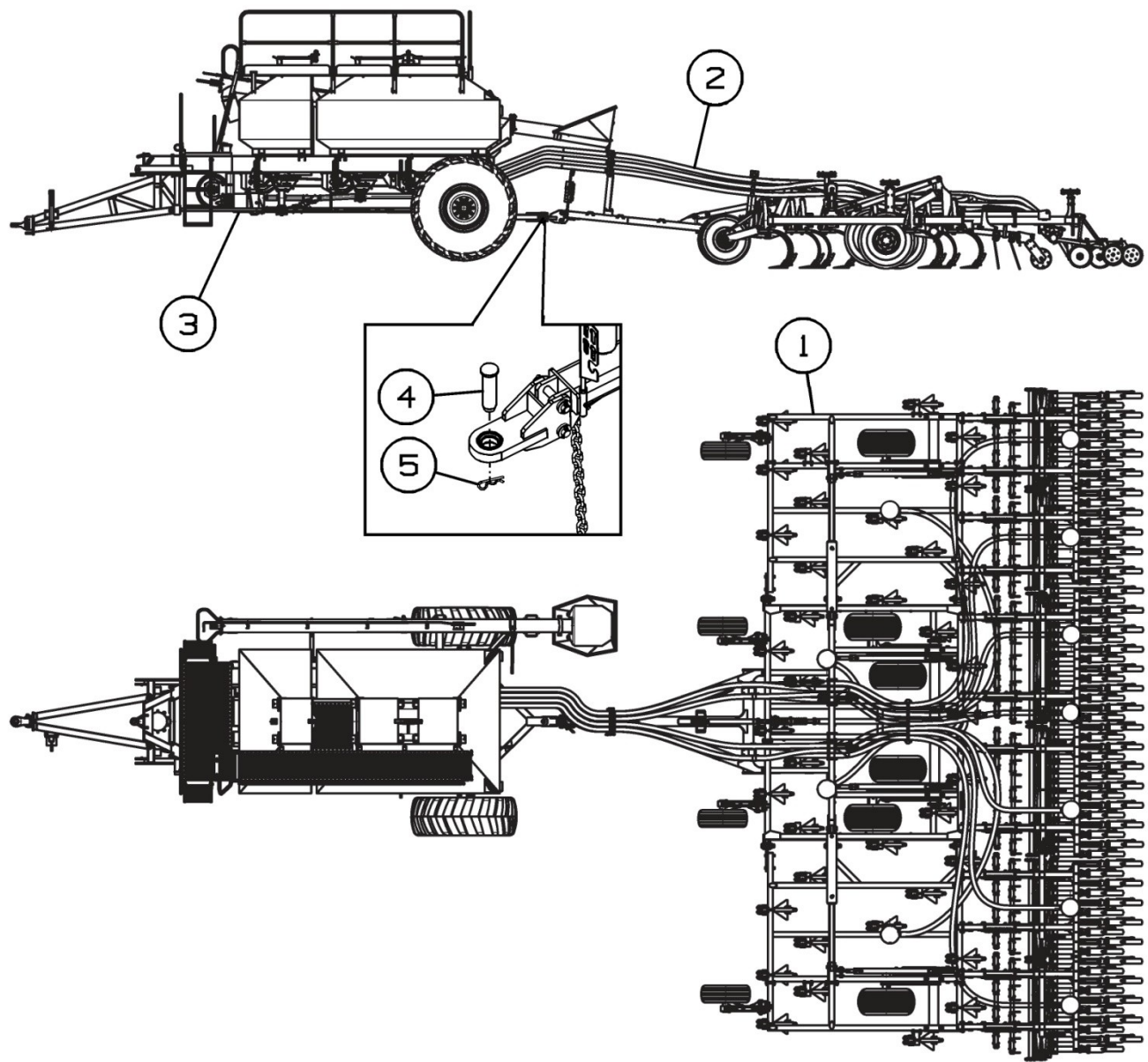


Рисунок 1 - Комплекс посевной гибридного типа СГ-102.00.000/-01/-02

### Комплекс посевной гибридного типа СГ-102.00.000/-01/-02

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1	1	СГ-102.01.000	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для СГ-102.00.000/-01
		СГ-102.01.000-01	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для СГ-102.00.000-02
	2	СГ-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1	
	3*	АТ-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1	Для СГ-102.00.000/-02; доп. замена на АТ-11.00.000-10
	4	СГ-122.00.601А	Палец	1	
	5		Шплинт 2.5,0x64.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	*	АС-315.00.000-04	Пневматический бункер АС315	1	Для СГ-102.00.000-01
	**	СГ-102.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SH-10200	1	Для СГ-102.00.000-01
	**	СГ-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1	Для СГ-102.00.000/-02

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

\*\*Позиция на рисунке не показана

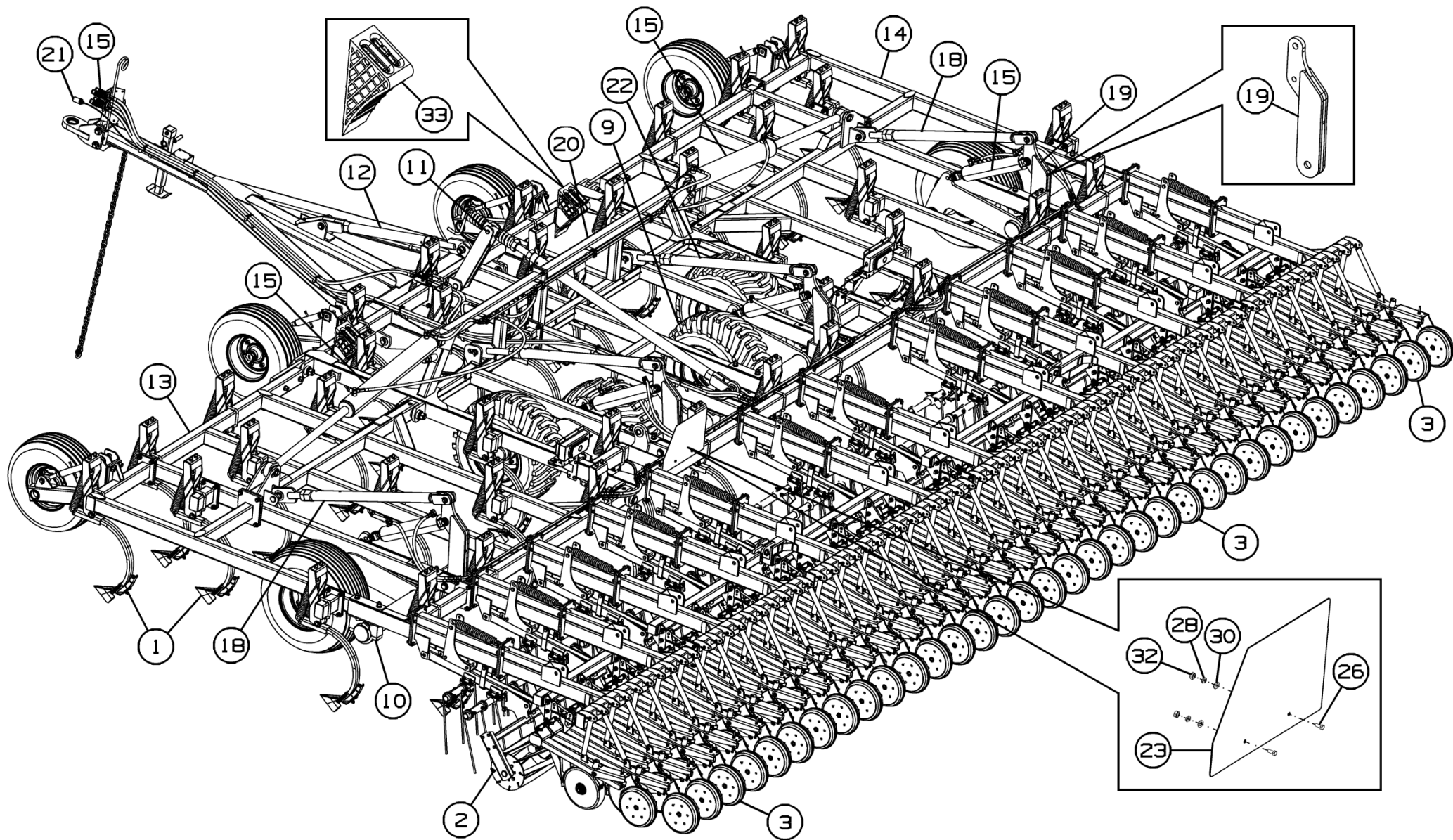


Рисунок 2 - Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 CG-102.01.000



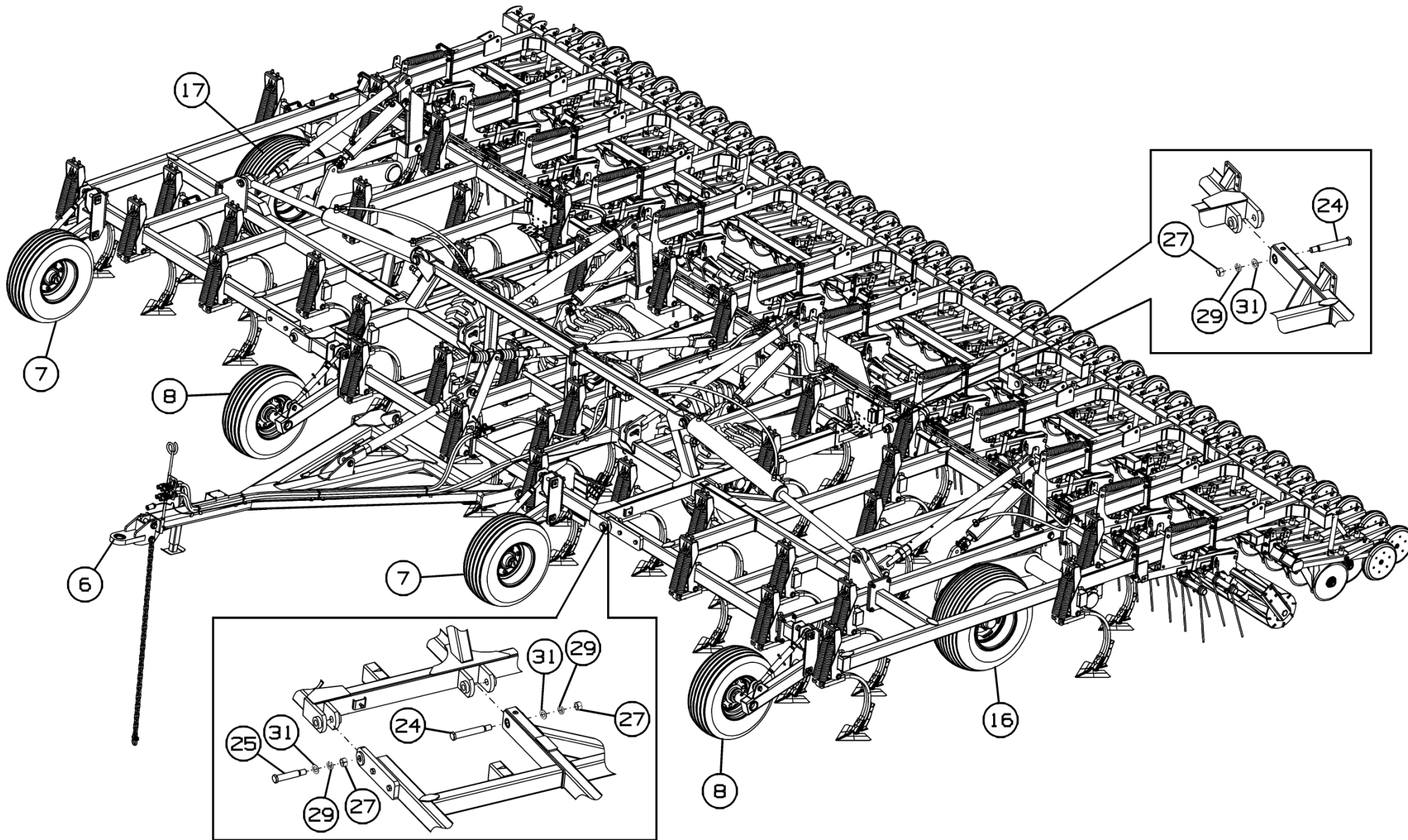


Рисунок 3 - Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 СГ-102.01.000

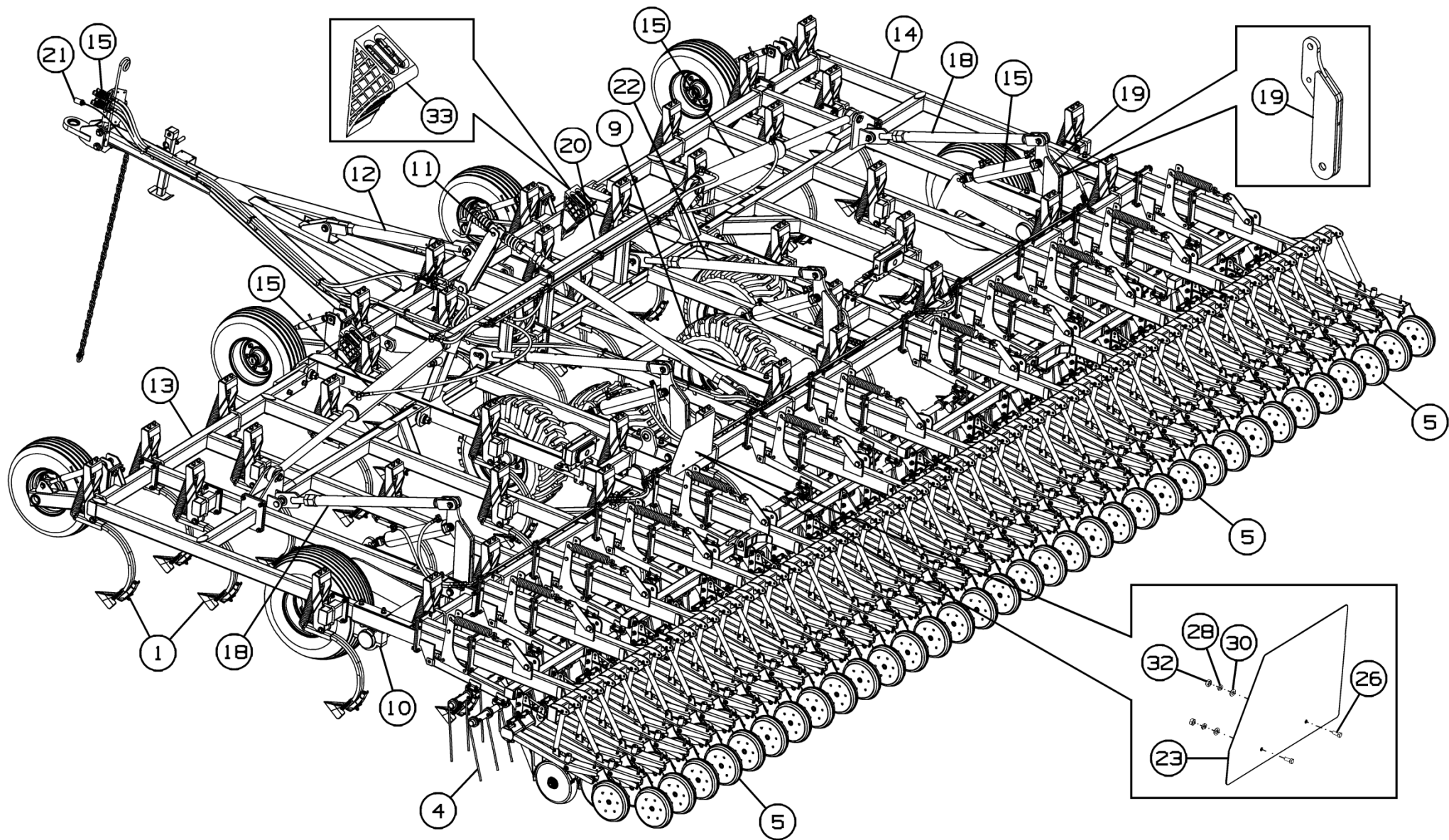


Рисунок 4 - Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 CG-102.01.000-01

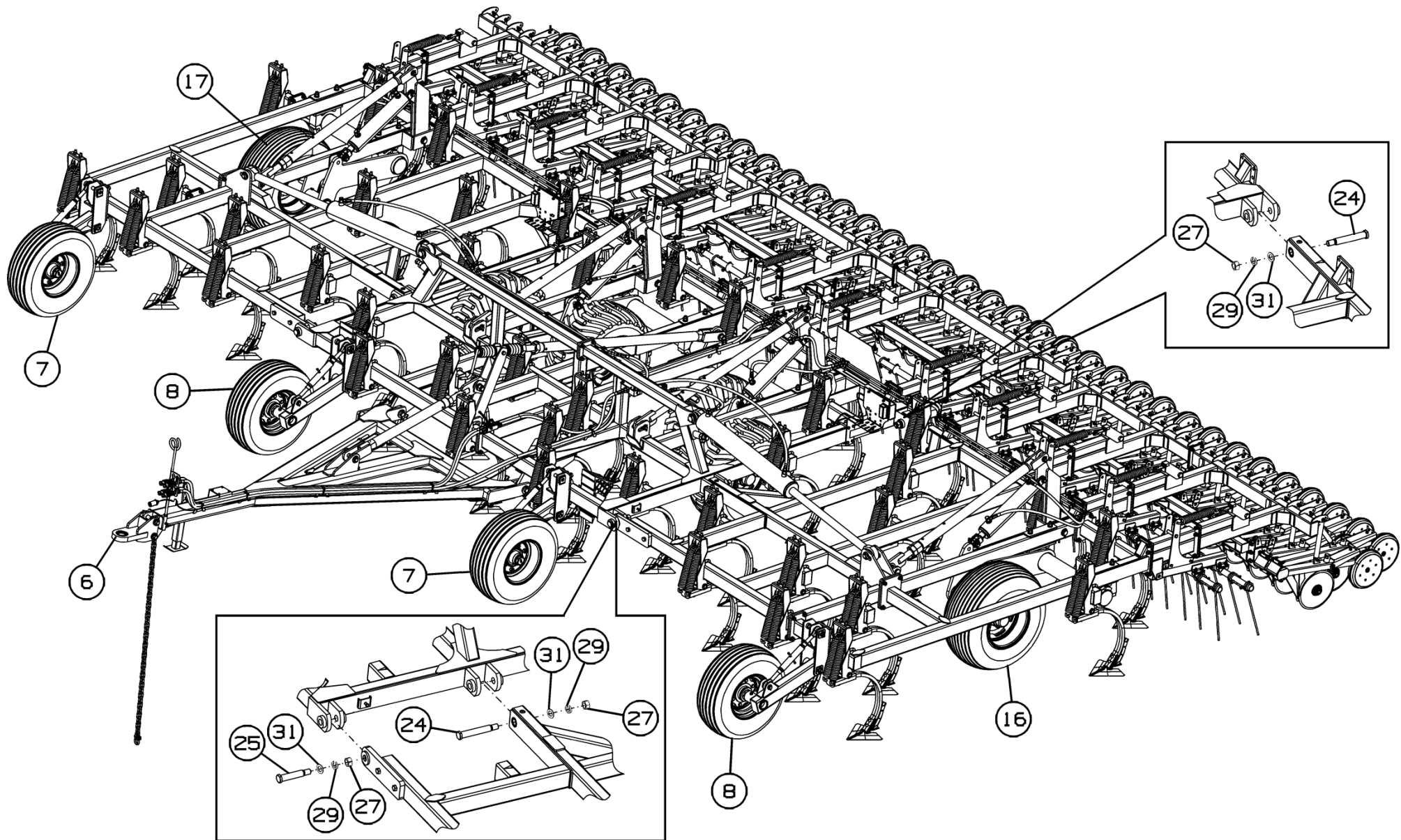


Рисунок 5 - Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 СГ-102.01.000-01

**Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 СГ-102.01.000 и СГ-102.01.000-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3, 4,5	1	СГ-102.03.000	Установка рабочих органов	1	
	2	СГ-102.30.000	Шлейф	1	Для СГ-102.01.000
	3	СГ-102.31.000	Установка посевных модулей	1	
	4	СГ-102.30.000-01	Шлейф	1	Для СГ-102.01.000-01
	5	СГ-102.31.000-01	Установка посевных модулей	1	
	6	СГ-122.05.000	Сница	1	
	7	СГ-122.06.000	Колесо опорное	2	
	8	СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	2	
	9	СГ-122.08.000	Шасси	1	
	10	К-122.00.300	Опора подшипниковая	8	Доп. замена на К-122.00.100 Подшипниковая опора
	11	СГ-122.32.000А	Регулятор горизонта	1	
	12	СГ-122.33.000	Тяга	1	
	13	К-102.02.000	Крыло	1	
	14	К-102.02.000-01	Крыло	1	
	15	К-102.12.000А	Установка гидрооборудования	1	
	16	К-102.18.000	Шасси крыла	1	
	17	К-102.18.000-01	Шасси крыла	1	
	18	К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	19	К-122.00.200	Кронштейн	4	
	20	К-122.01.000	Рама в сборе	1	
	21	К-122.10.000	Коммуникации электрические	1	
	22	К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	23	142.29.05.434	Знак	1	
	24	К-122.00.602	Палец	4	
	25	К-122.00.602-01	Палец	2	

**Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200 СГ-102.01.000 и СГ-102.01.000-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3, 4,5	26		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	27		Гайка М30-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	6	
	28		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	29		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	30		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	31		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	32		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	33		Упор противооткатный УК 46К1	2	

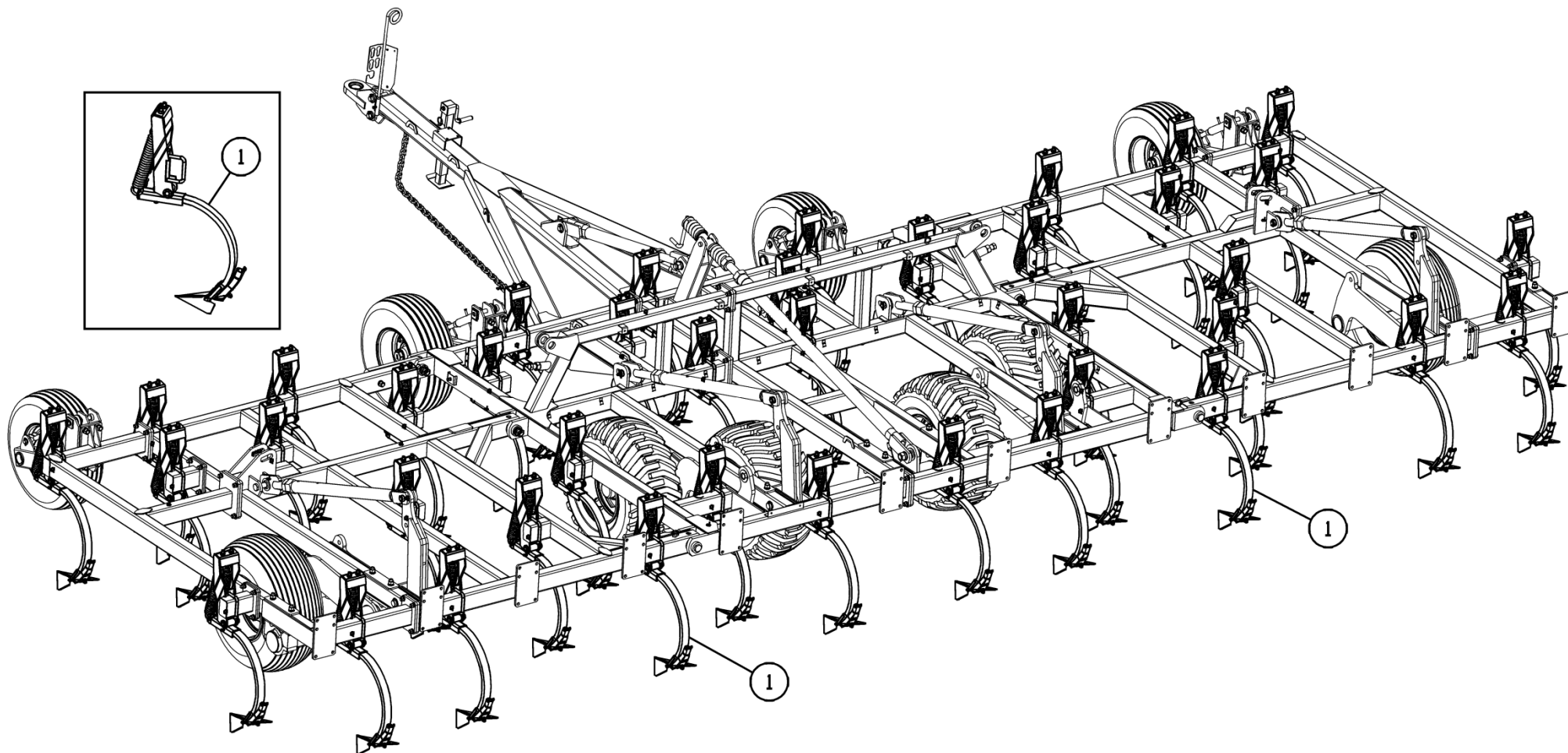


Рисунок 6 - Установка рабочих органов СГ-102.03.000

**Установка рабочих органов СГ-102.03.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	СГ-122.03.100А	Рабочий орган	40	

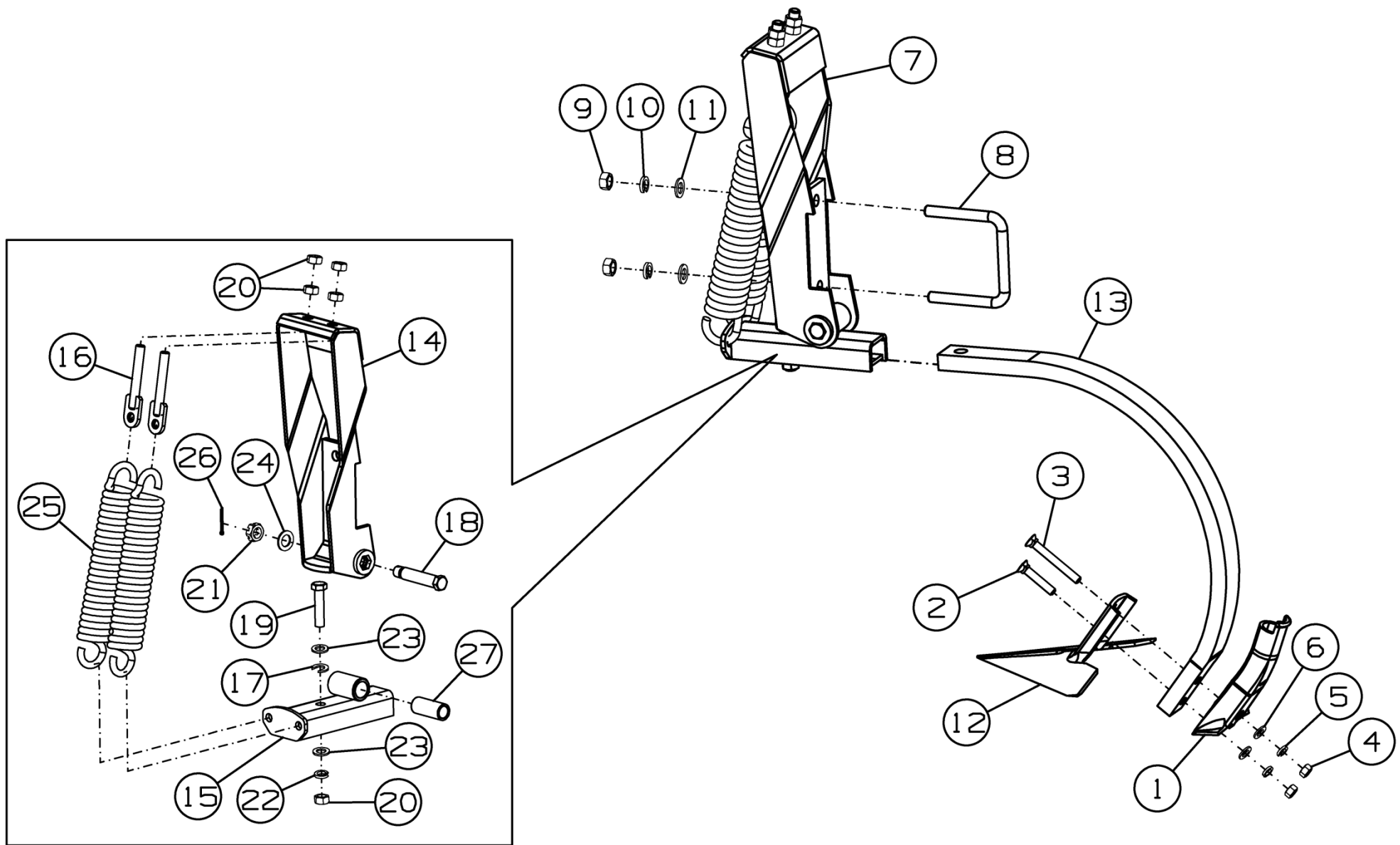


Рисунок 7 - Рабочий орган СГ-122.03.100А

### Рабочий орган СГ-122.03.100А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	1	СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	1	
	2		Болт М12-8g×65.88 ГОСТ 7786-81	1	
	3		Болт М12-8g×100.88 ГОСТ 7786-81	1	
	4		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	7	К-122.03.110	Подвеска	1	
	8	К-122.03.602	Скоба	1	
	9		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	12	047-PWV-1200	Стрельчатая лапа 300×6 (Case IH)	1	Доп. замена на Стрельчатая лапа 15027-Н12-СА1
	13		Стойка 50×25	1	Доп. замена на Стойка 2070-54
	14	К-122.03.120А	Стойка	1	
	15	К-122.03.130	Кронштейн	1	В сборе со втулкой К-122.03.001
	16	К-122.03.210	Натяжитель	2	
	17	К-122.03.401	Шайба	1	
	18	К-122.03.603	Болт	1	
	19		Болт М16-6g×70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	5	
	21		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	22		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	23		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	



**Рабочий орган СГ-122.03.100А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	24		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	25	2060-57	Пружина 2060-57	2	Доп. замена на К-820.03.601 Пружина или НА120 Пружина
	26		Шплинт 4×40.019 ГОСТ 397-79	1	
	27	К-122.03.001	Втулка	1	

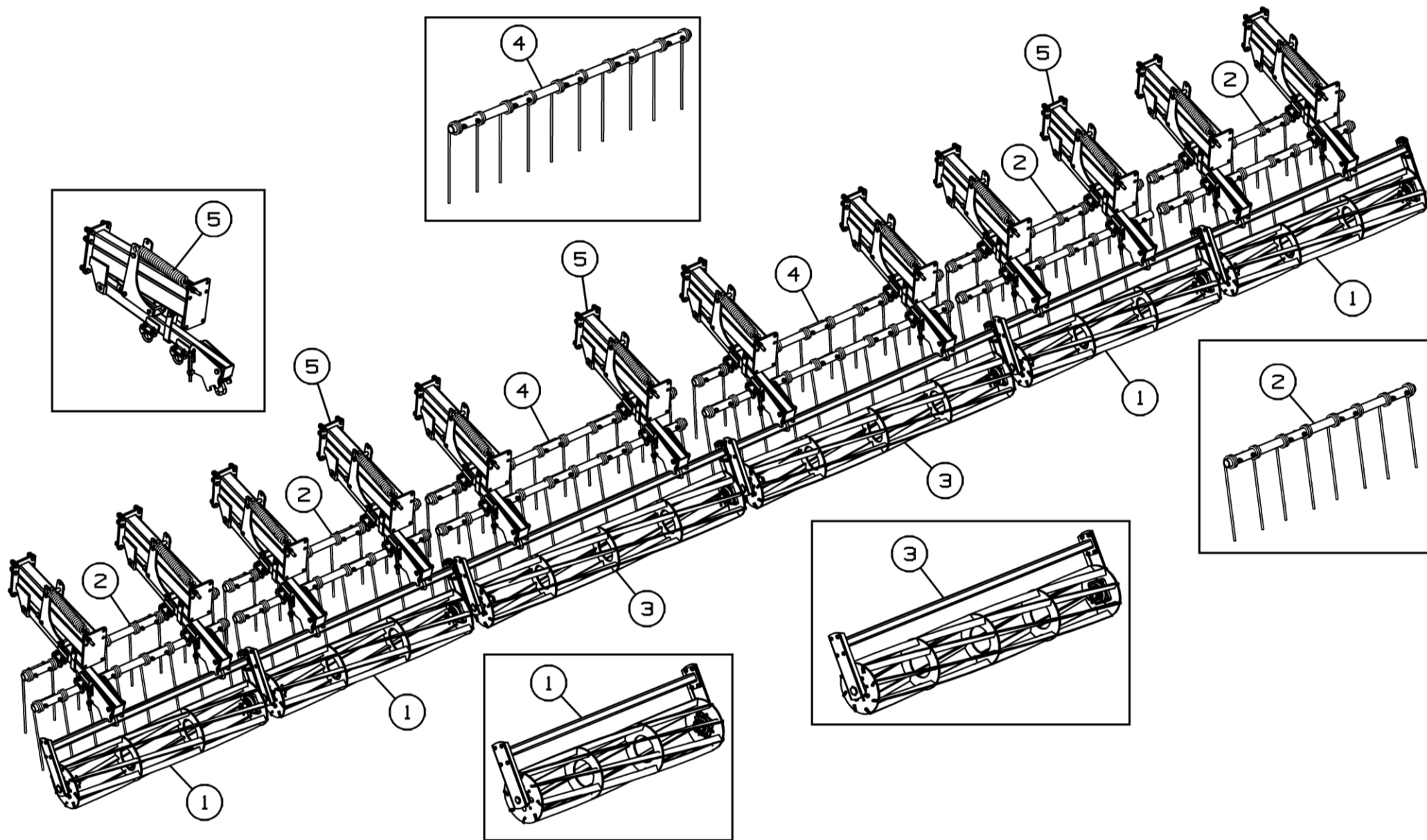


Рисунок 8 - Шлейф СГ-102.30.000

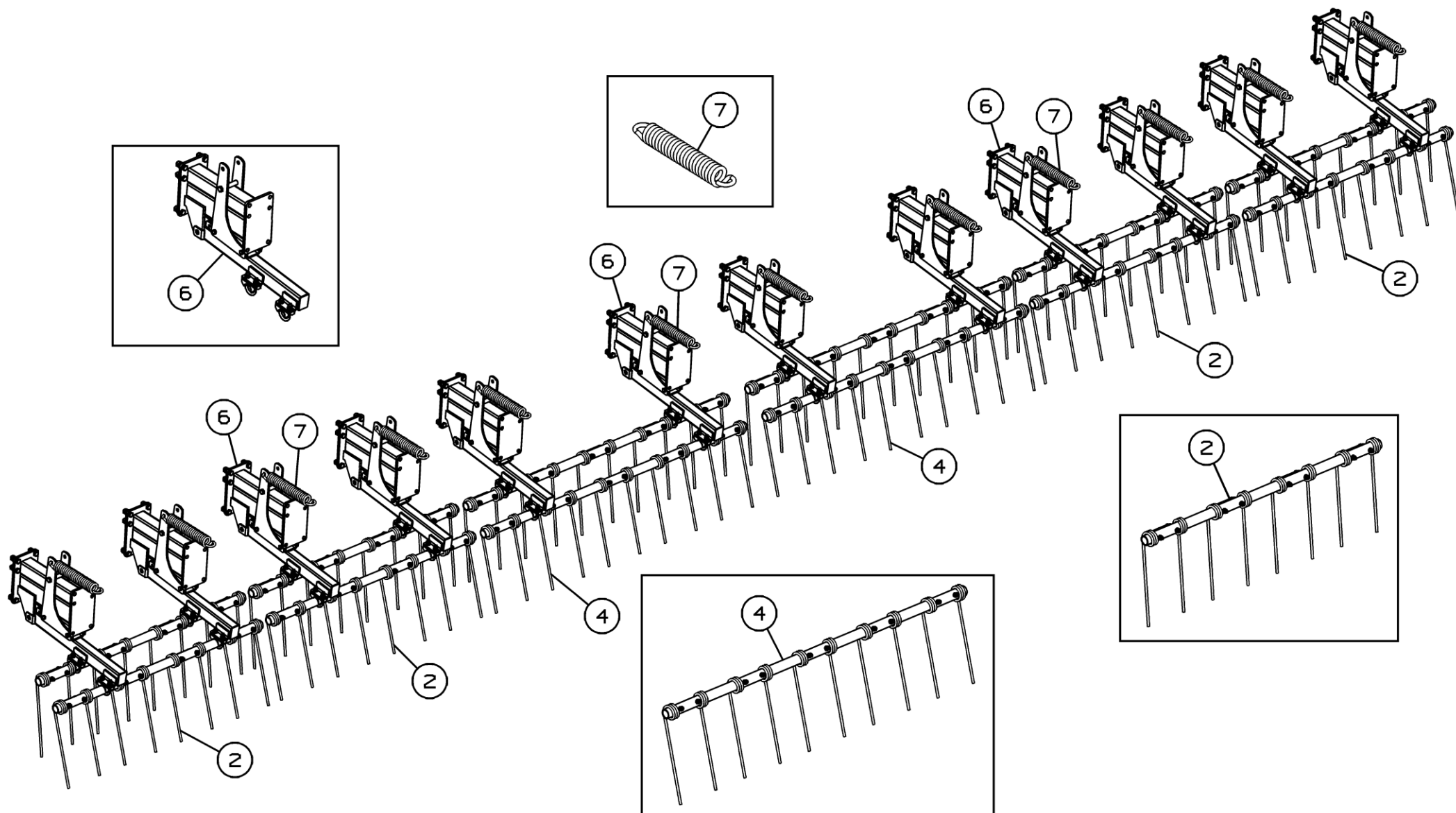


Рисунок 9 - Шлейф СГ-102.30.000-01

**Шлейф СГ-102.30.000 и СГ-102.30.000-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8,9	1	К-102.30.100	Каток	4	Для СГ-102.30.000; доп. замена на К-102.30.300 Каток
	2	К-102.30.200	Граблина	8	
	3	К-122.30.700	Каток	2	Для СГ-102.30.000; доп. замена на К-122.30.200 Каток
	4	К-122.30.400	Граблина	4	
	5	СГ-122.30.300	Подвеска	12	Для СГ-102.30.000
	6	СГ-082.30.010	Подвеска	12	Для СГ-102.30.000-01
	7	К-820.03.601	Пружина	12	Для СГ-102.30.000-01; доп. замена на НА120 Пружина или 2060-57 Пружина

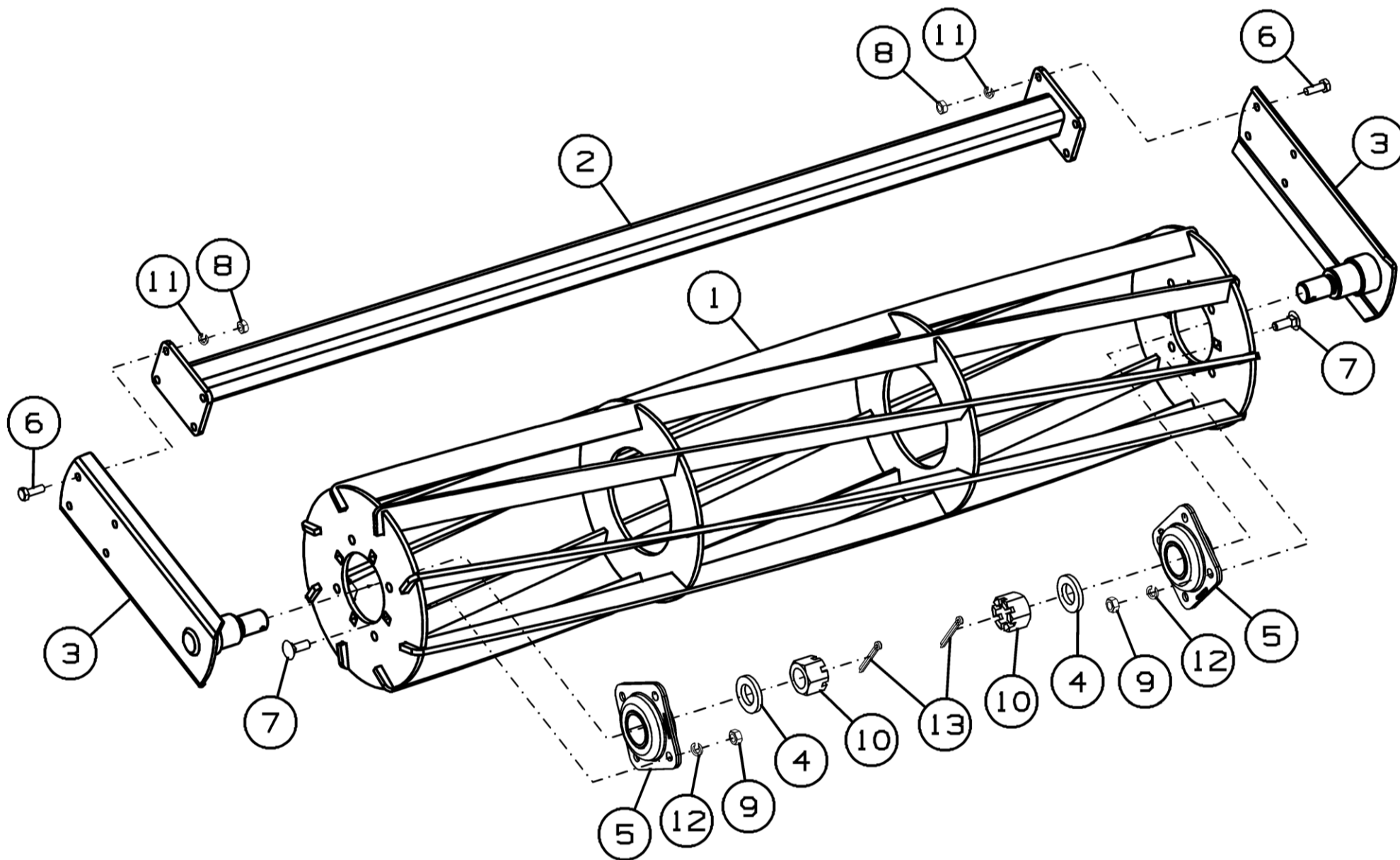


Рисунок 10 - Каток К-102.30.100

### Каток К-102.30.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10	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		Корпус подшипника GWST 209PPB12	2	Доп. замена на Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F совместно с К-102.30.407 Втулка
	6		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	7		Болт М12-6gx45.58.019 ГОСТ 7802-81	8	
	8		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	10		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	13		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	

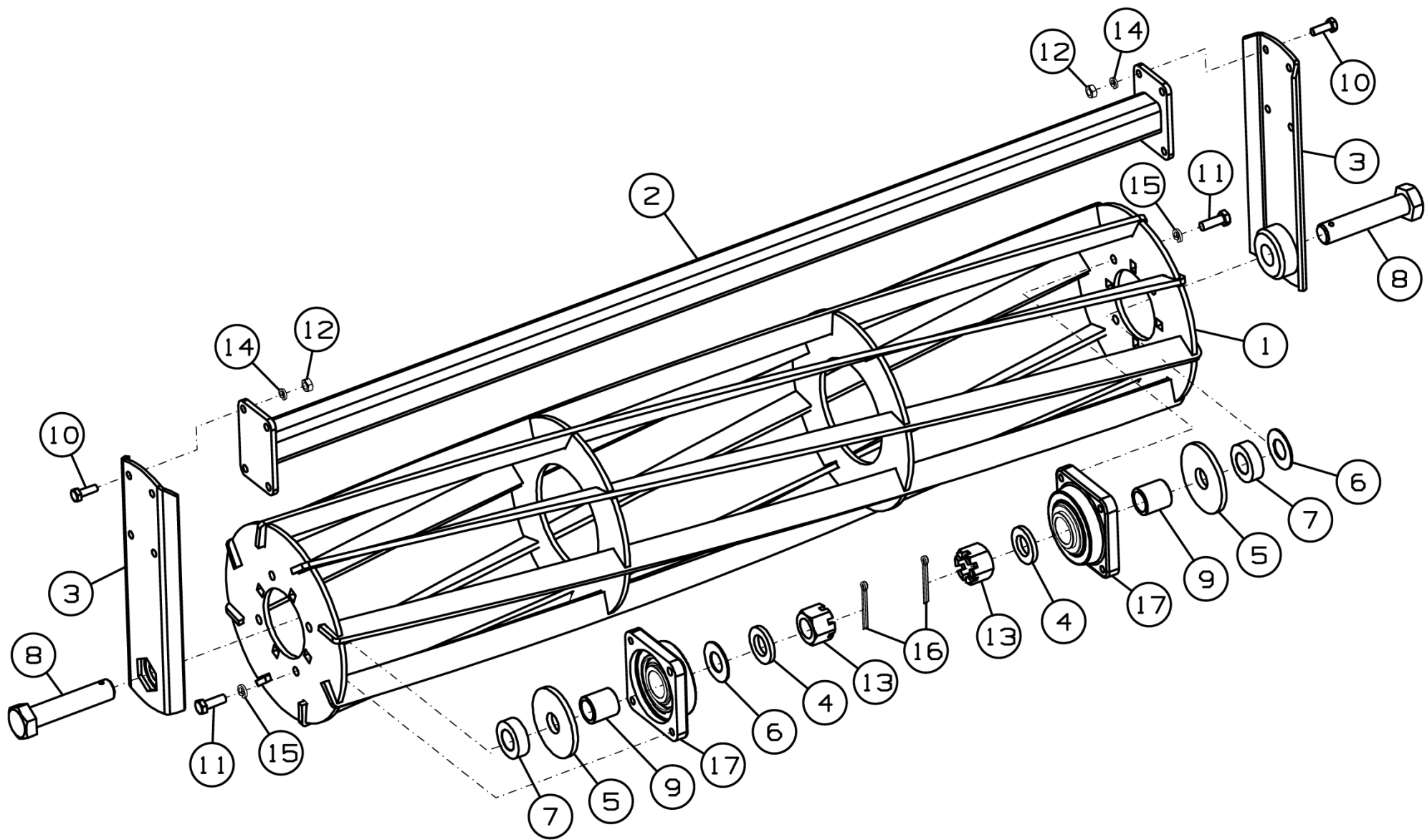


Рисунок 11 – Каток К-102.30.300

### Каток К-102.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
11	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	



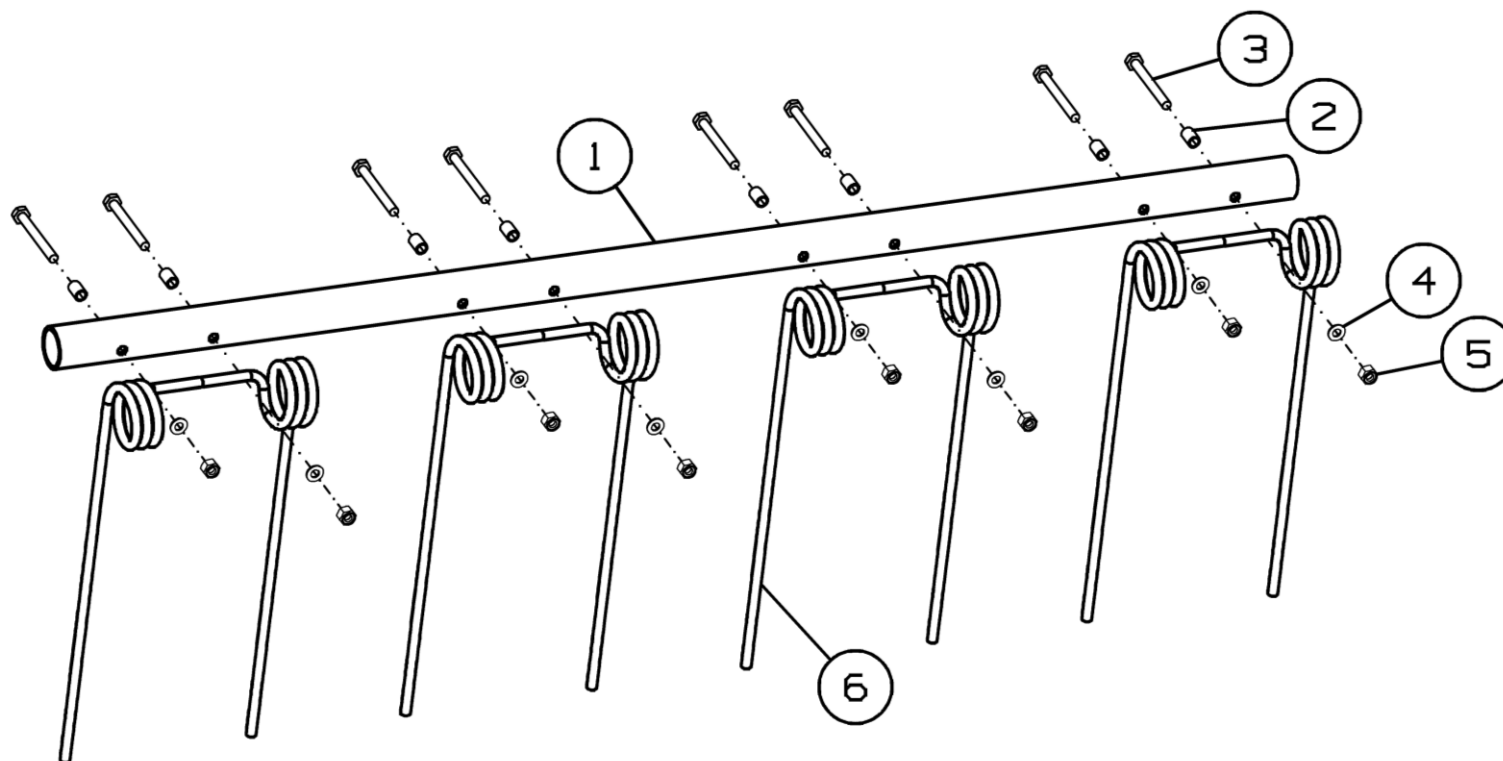


Рисунок 12 - Граблина К-102.30.200

### 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	

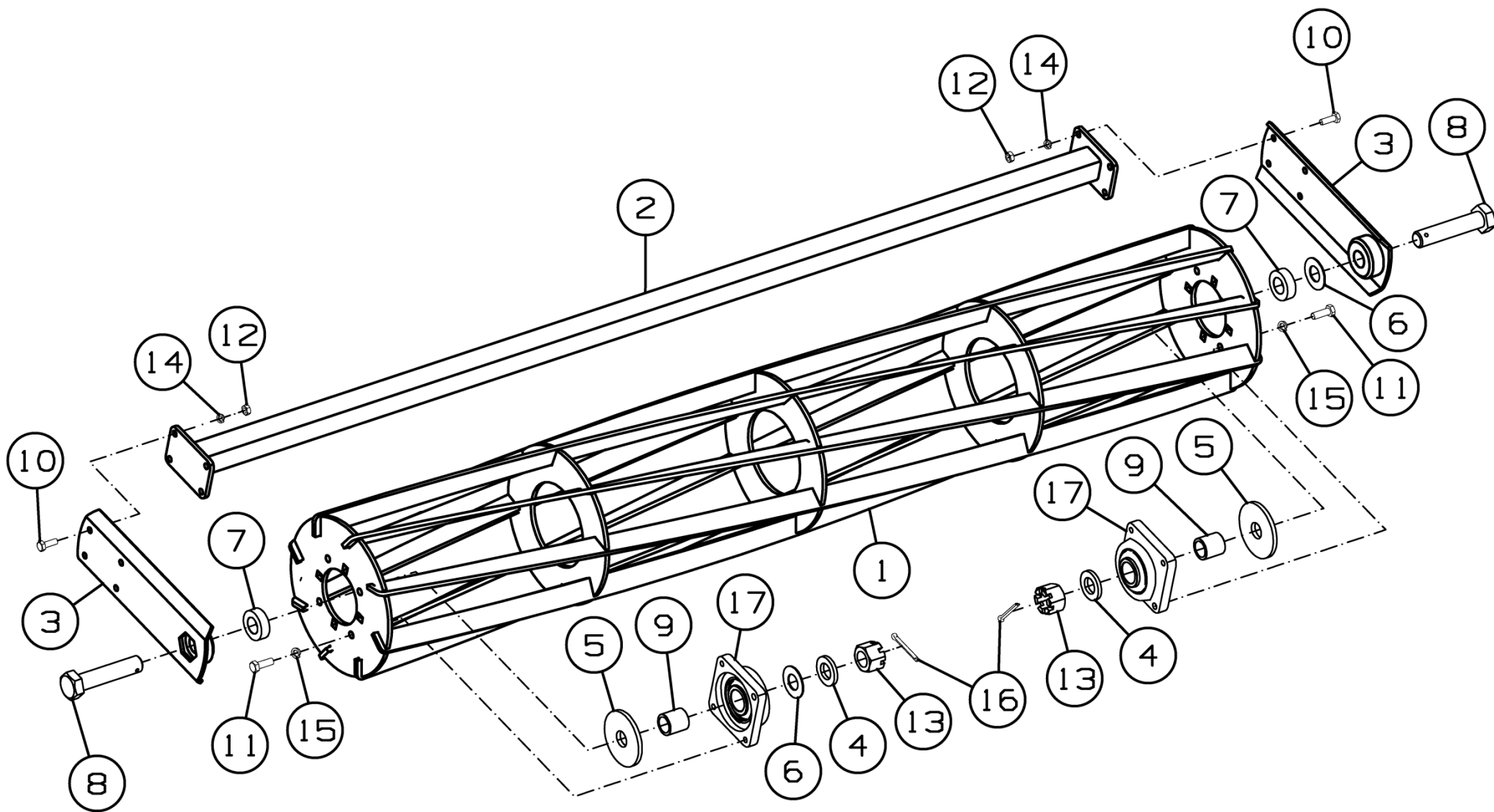


Рисунок 13 - Каток K-122.30.700

**Каток К-122.30.700**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	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 М10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	11		Болт М12-6g×35.88.35.019 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 6,3×63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSFR308ТВТ	2	

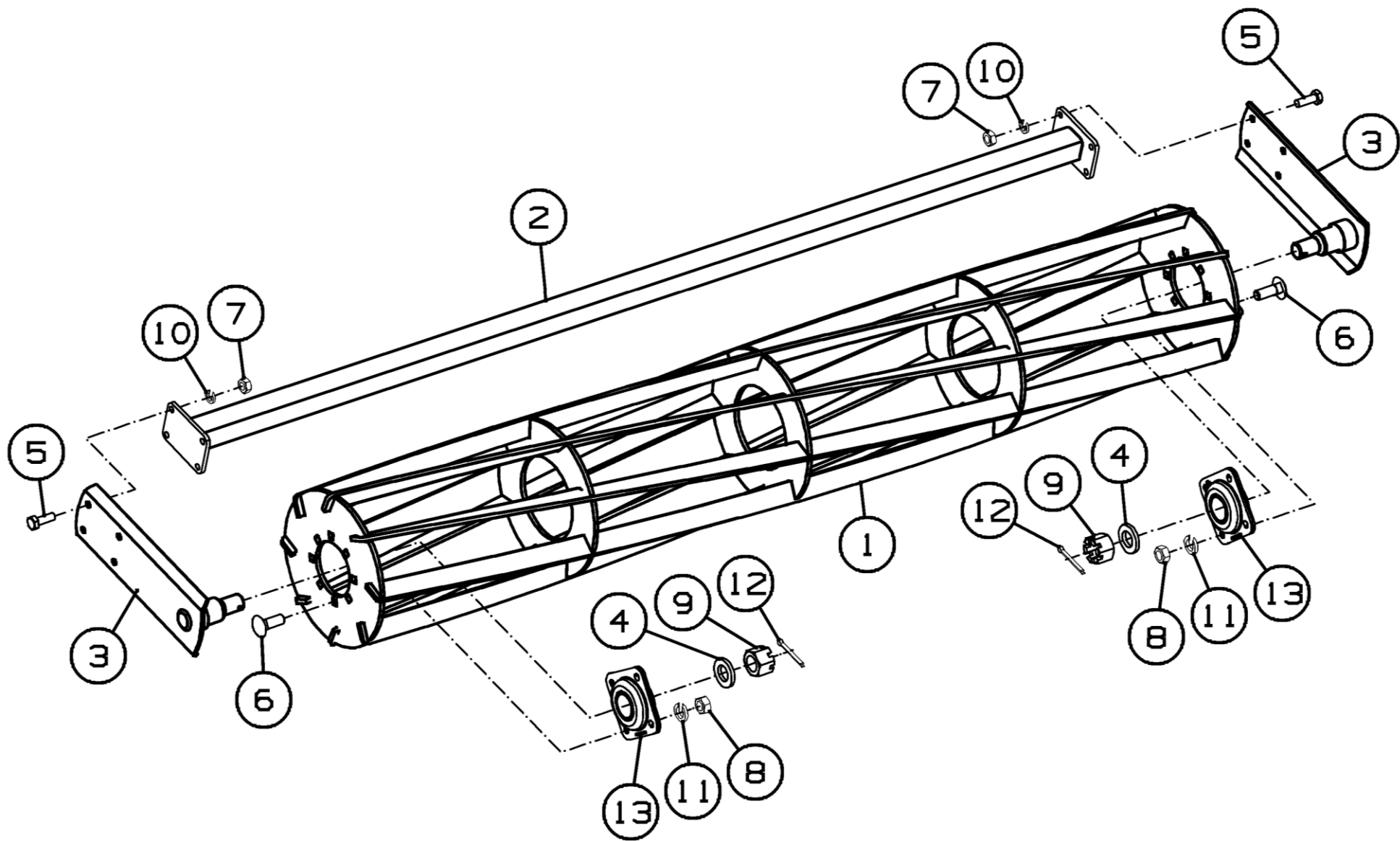


Рисунок 14 – Каток К-122.30.200

### Каток К-122.30.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	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

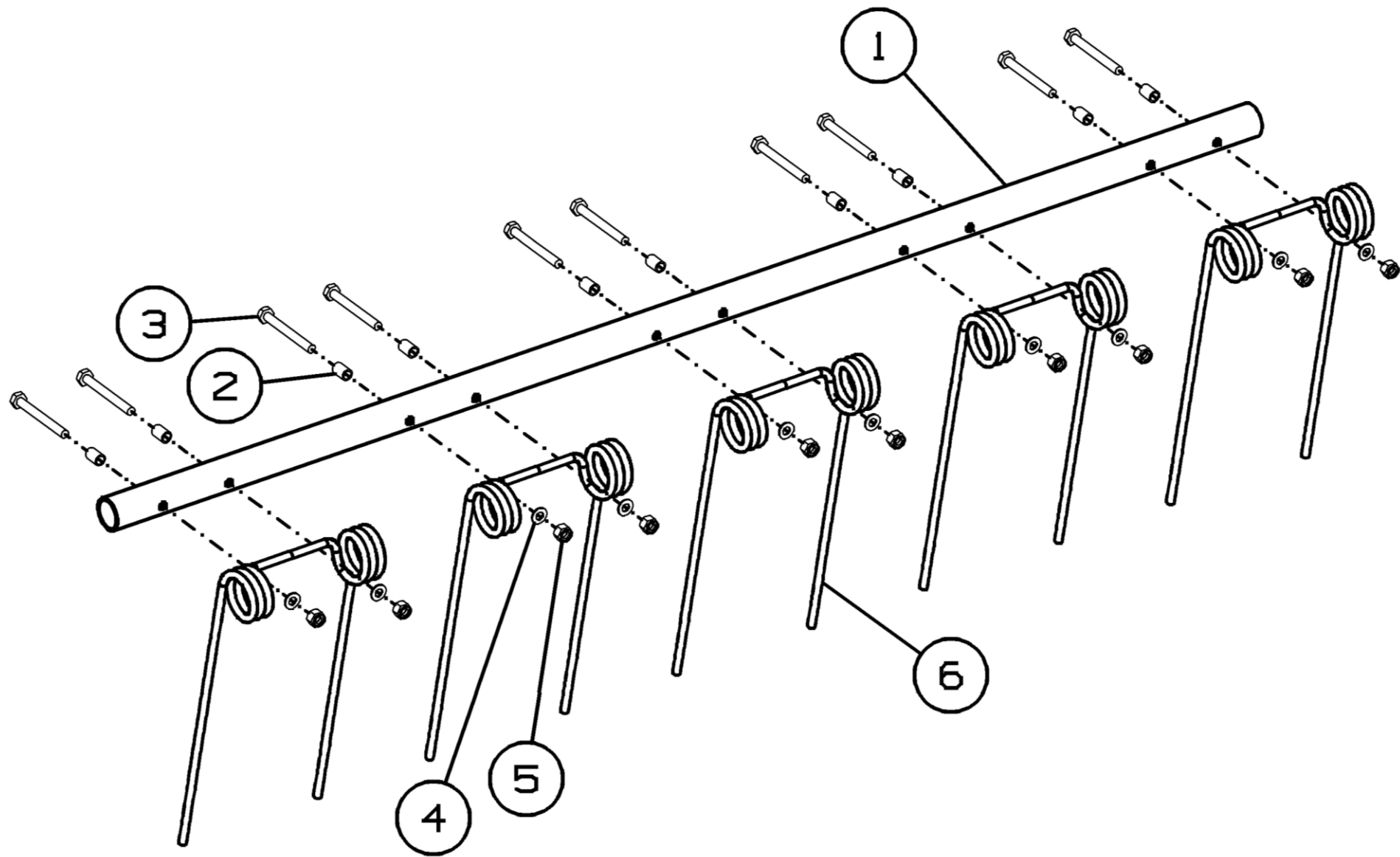


Рисунок 15 – Граблина К-122.30.400

**Граблина К-122.30.400**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	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	

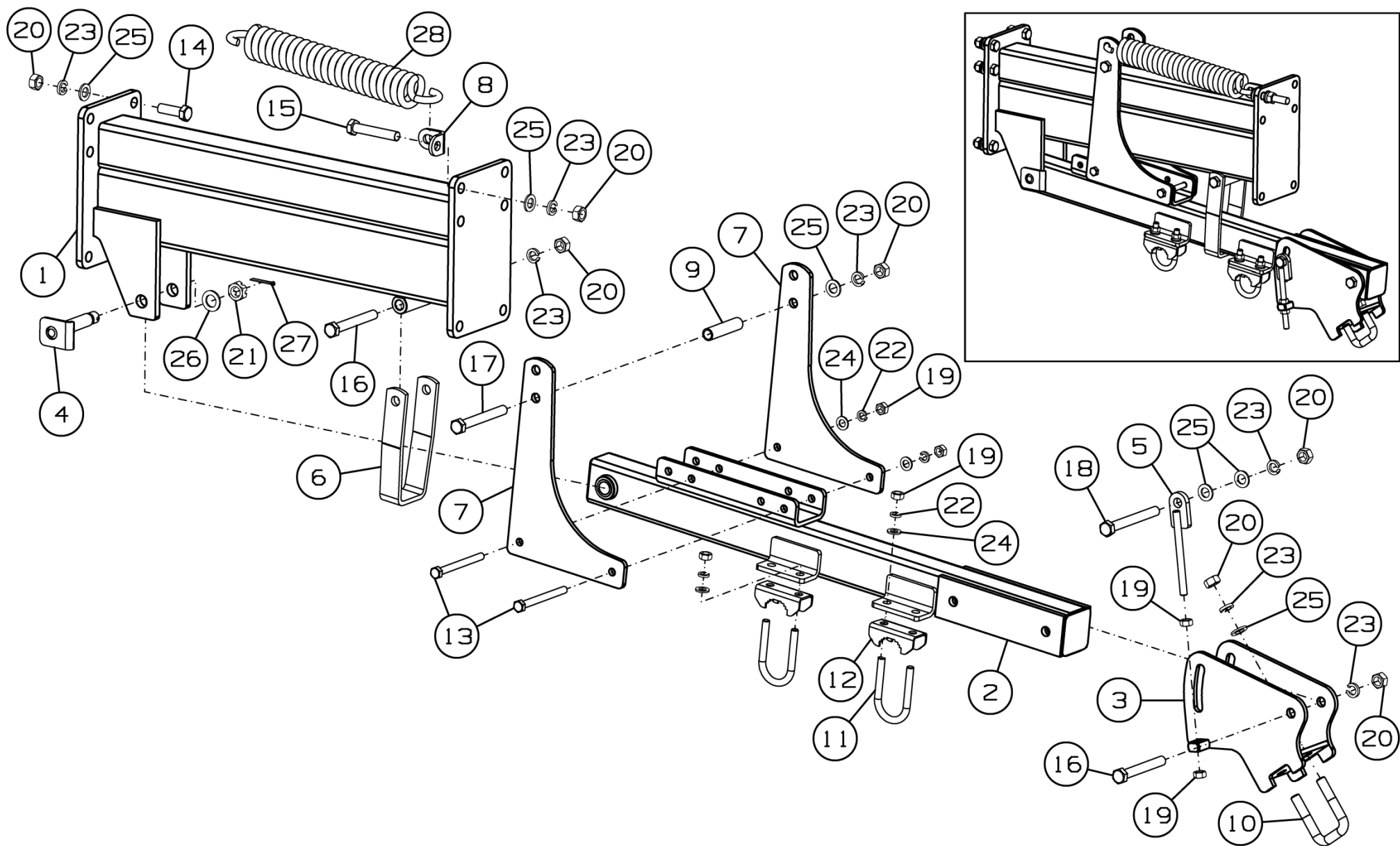


Рисунок 16 - Подвеска СГ-122.30.300



### Подвеска СГ-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	СГ-122.30.310	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.30.340	Поводок	1	
	3	СГ-122.30.360	Кронштейн	1	
	4	СГ-122.30.370	Палец	1	
	5	К-122.30.380	Тяга	1	
	6	СГ-122.30.401	Хомут	1	
	7	СГ-122.30.402	Стойка	2	
	8	СГ-122.30.403А	Кронштейн	1	
	9	СГ-122.30.801	Трубка	1	
	10	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	11	К-122.30.641	Скоба	2	
	12	К-122.30.467-01	Прижим	2	
	13		Болт М12-6g×130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	14		Болт М16-6g×50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	15		Болт М16-6g×90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Болт М16-6g×120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	17		Болт М16-6g×130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Болт М16-6g×140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	19		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
	21		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	22		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	23		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	24		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	25		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	

**Подвеска СГ-122.30.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	26		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	27		Шплинт 4×40.019 ГОСТ 397-79	1	
	28	К-820.03.601	Пружина	1	

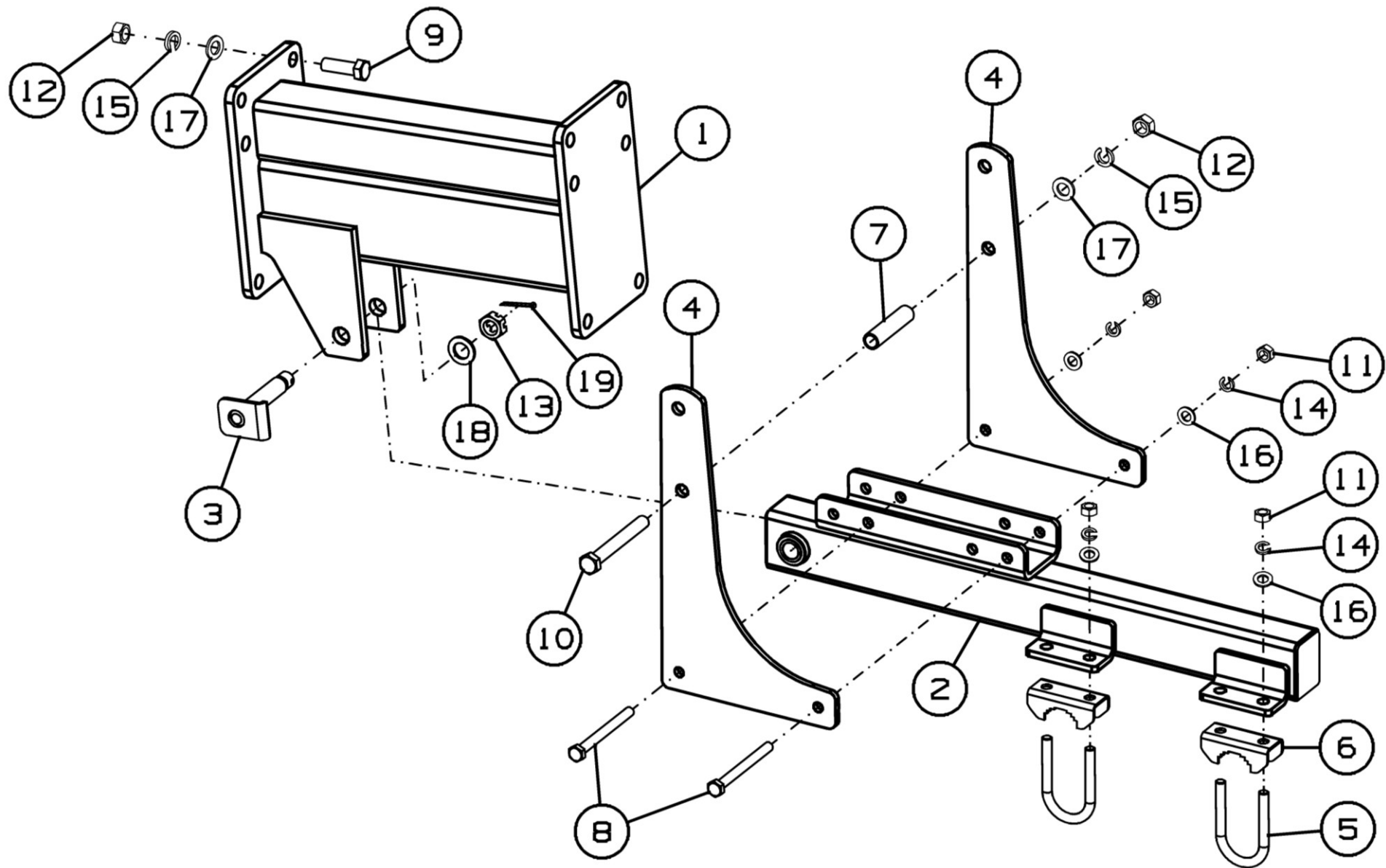


Рисунок 17 - Подвеска СГ-082.30.010

### Подвеска СГ-082.30.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	1	СГ-082.30.020	Кронштейн	1	
	2	СГ-082.30.030	Поводок	1	
	3	СГ-122.30.370	Палец	1	
	4	СГ-082.30.401	Стойка	2	
	5	К-122.30.641	Скоба	2	
	6	К-122.30.467-01	Прижим	2	
	7	СГ-122.30.801	Трубка	1	
	8		Болт М12-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	9		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	10		Болт М16-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	13		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	14		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	15		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	16		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	17		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	18		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	19		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	1	

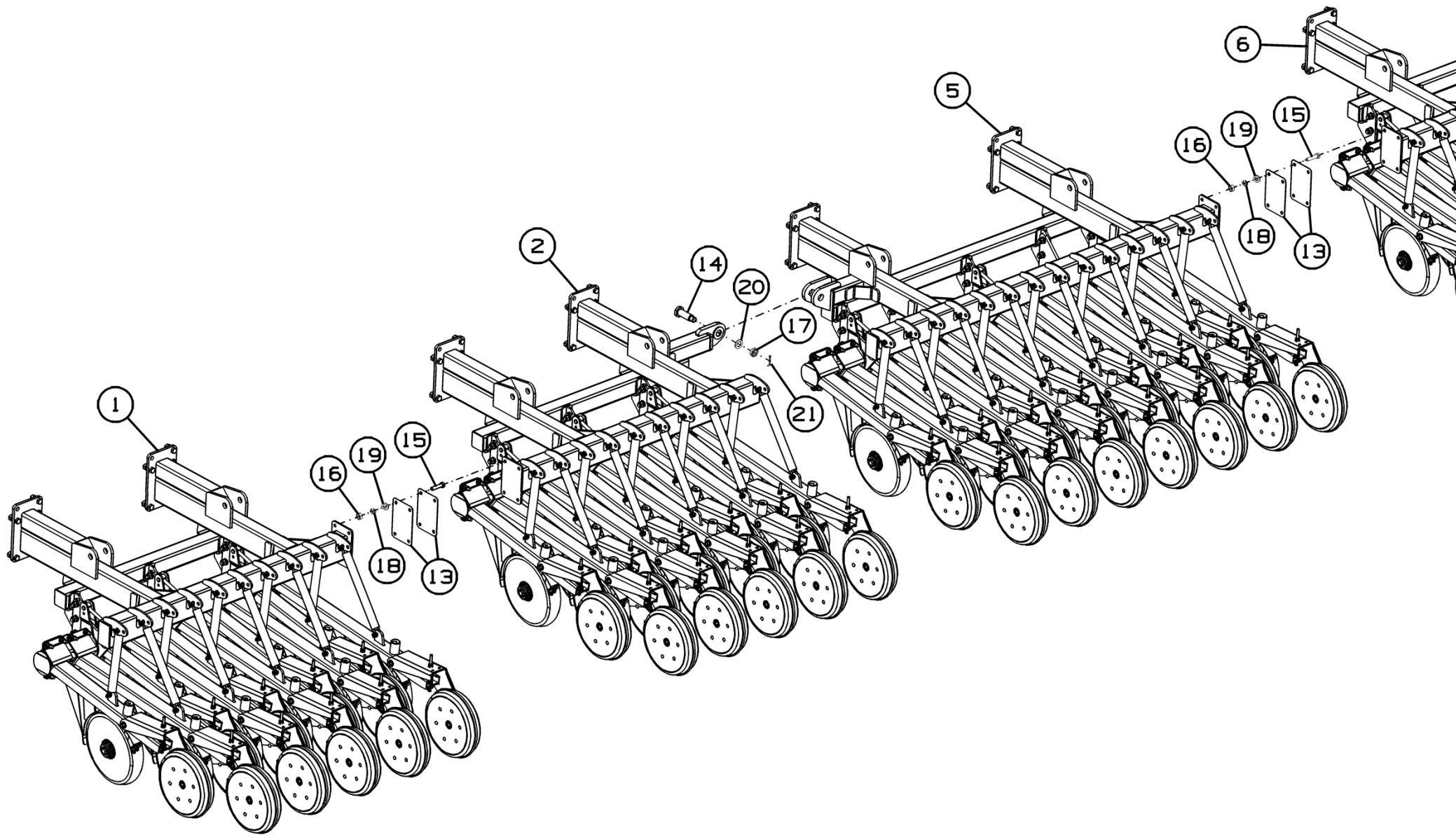


Рисунок 18 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000 (левая сторона)

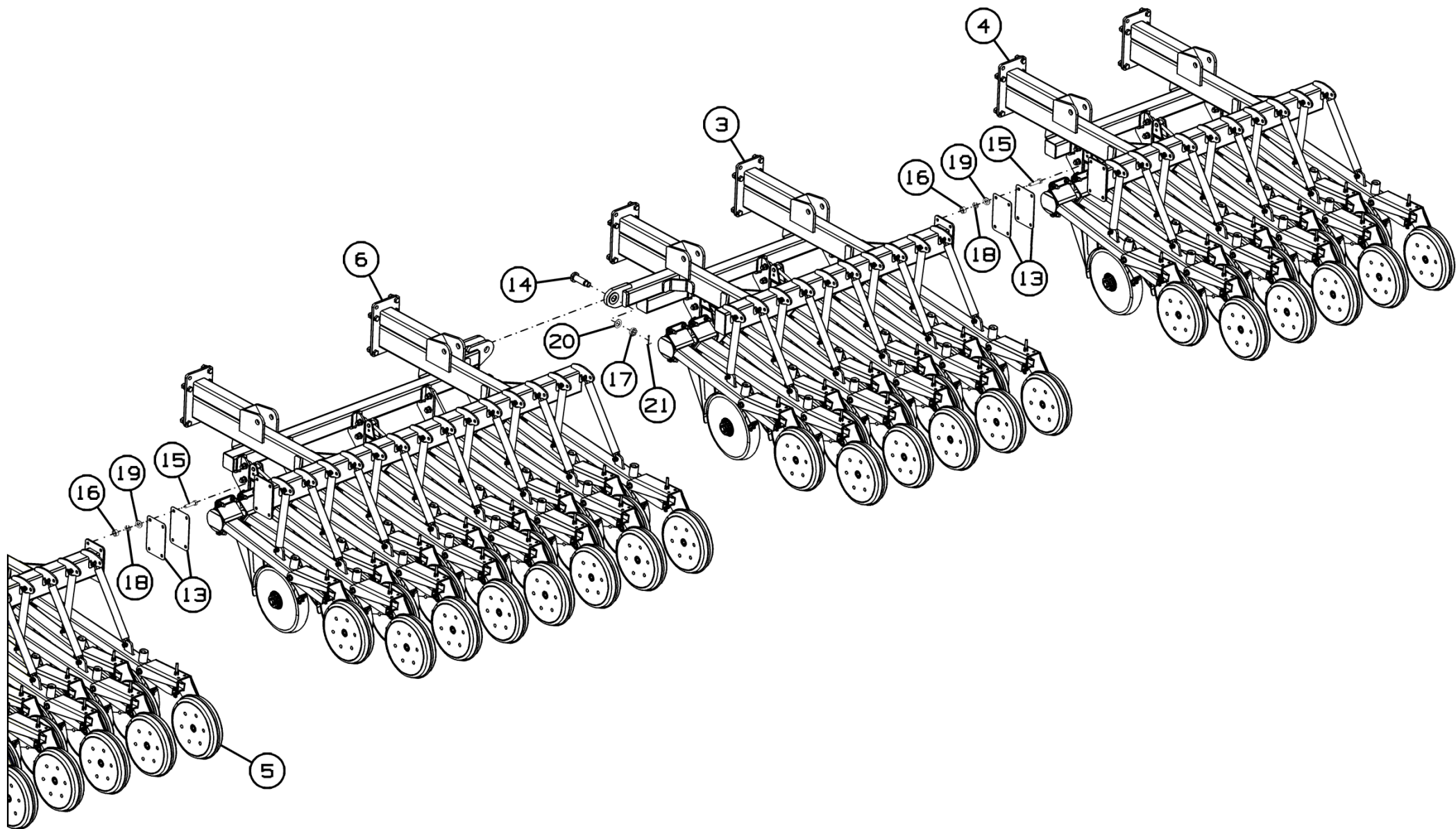


Рисунок 19 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000 (правая сторона)

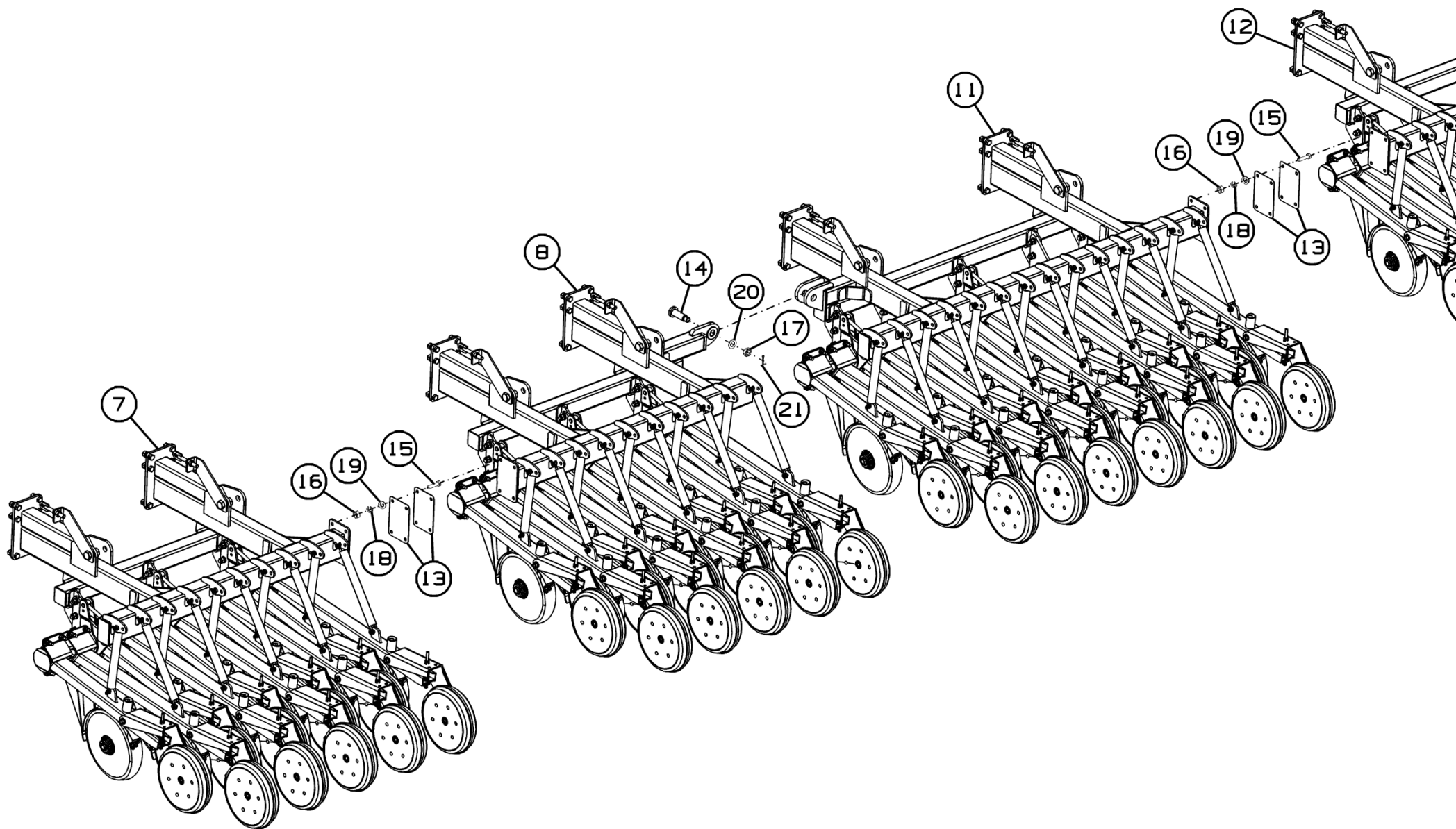


Рисунок 20 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000-01 (левая сторона)

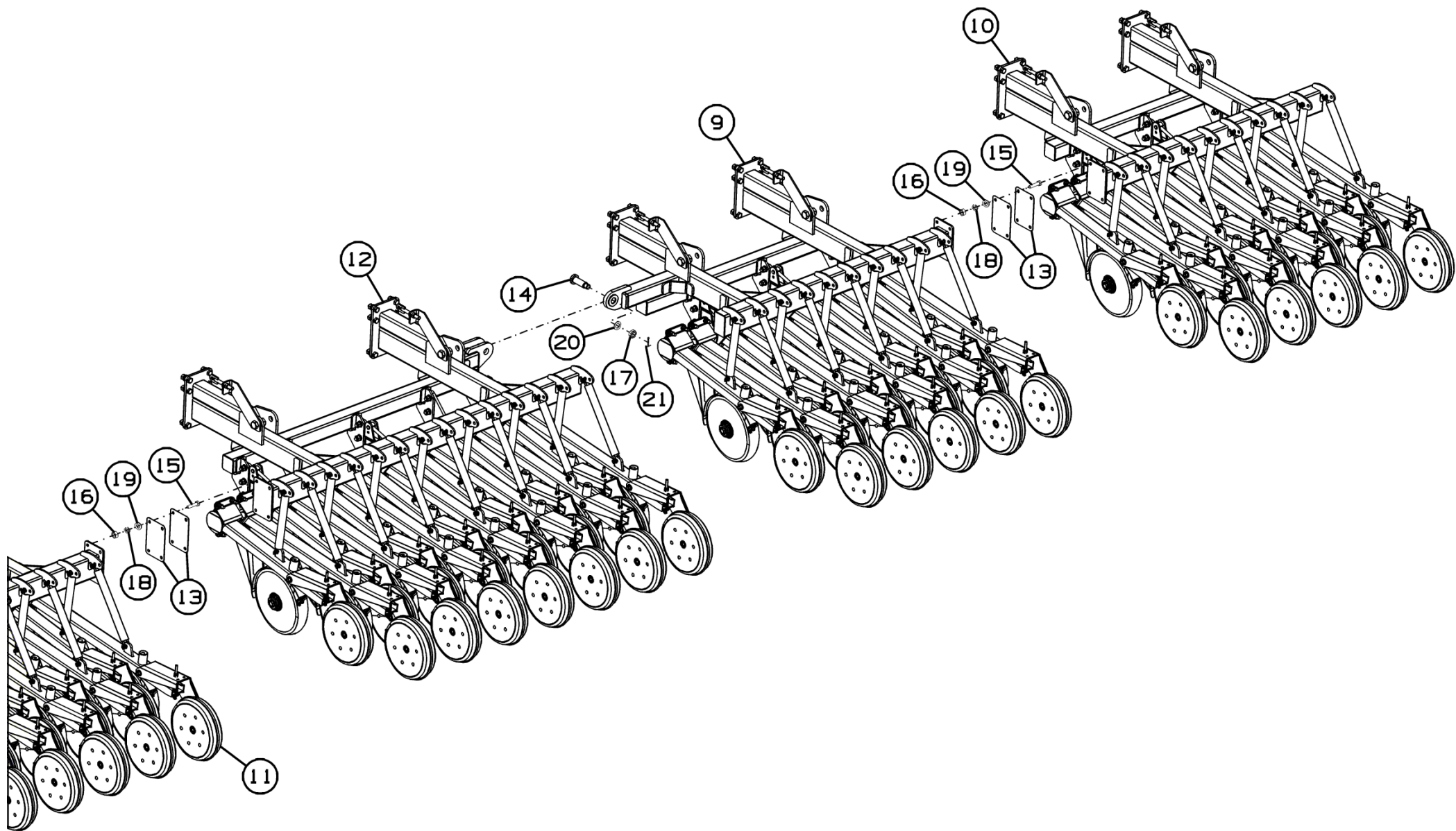


Рисунок 21 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000-01 (правая сторона)



### Установка посевных модулей СГ-102.31.000 и СГ-102.31.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19, 20,21	1	СГ-102.31.100	Посевной модуль №1	1	Для СГ-102.31.000
	2	СГ-102.31.200	Посевной модуль №2	1	
	3	СГ-102.31.500	Посевной модуль №5	1	
	4	СГ-102.31.600	Посевной модуль №6	1	
	5	СГ-122.31.300	Посевной модуль №3	1	
	6	СГ-122.31.400	Посевной модуль №4	1	
	7	СГ-102.31.100-01	Посевной модуль №1	1	Для СГ-102.31.000-01
	8	СГ-102.31.200-01	Посевной модуль №2	1	
	9	СГ-102.31.500-01	Посевной модуль №5	1	
	10	СГ-102.31.600-01	Посевной модуль №6	1	
	11	СГ-122.31.300-01	Посевной модуль №3	1	
	12	СГ-122.31.400-01	Посевной модуль №4	1	
	13	СГ-122.31.404	Пластина	6	Не более 12 шт.
	14	СГ-122.31.601	Палец	2	
	15		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	17		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	19		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	20		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	

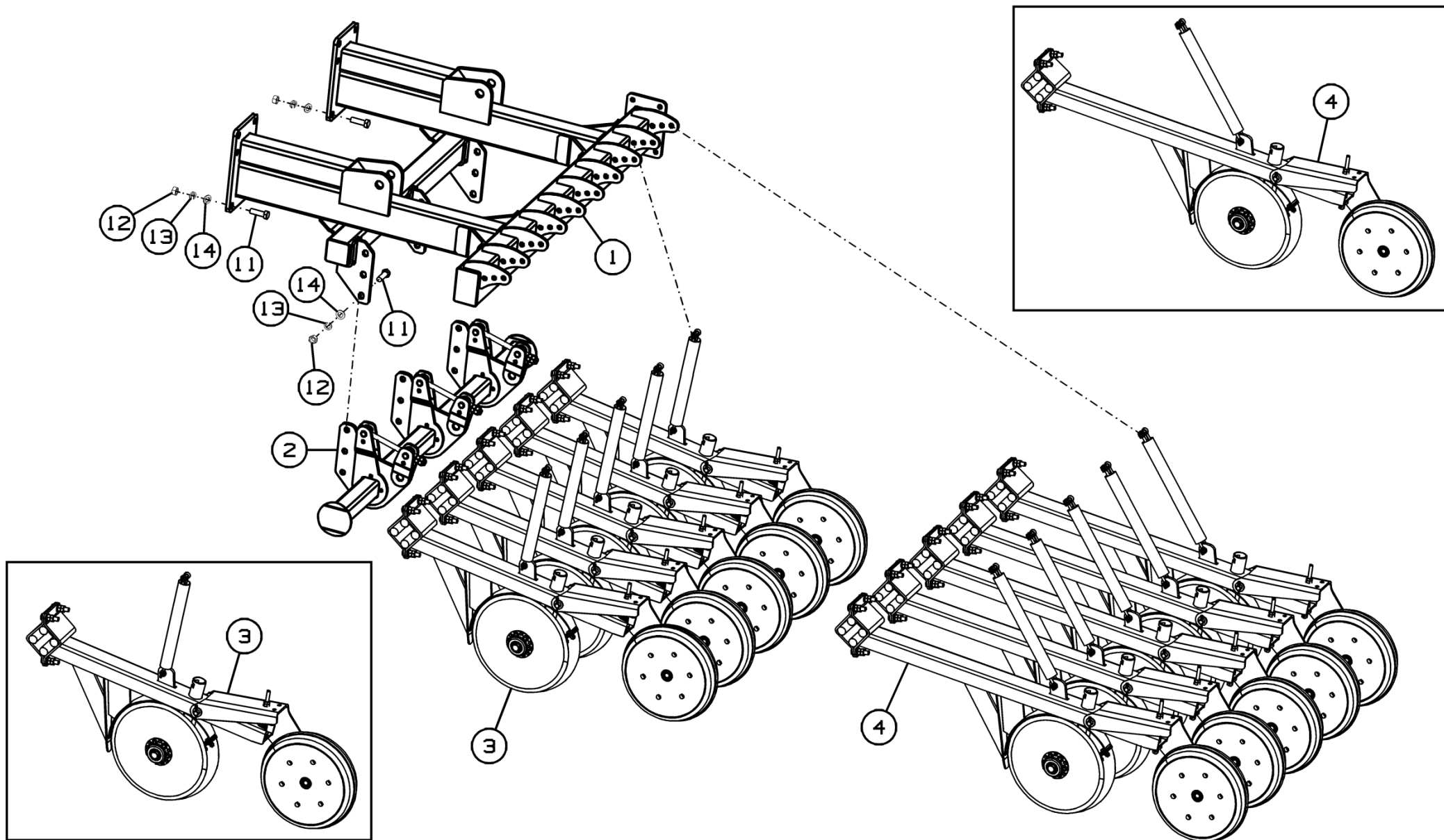


Рисунок 22 - Посевной модуль №1 СГ-102.31.100

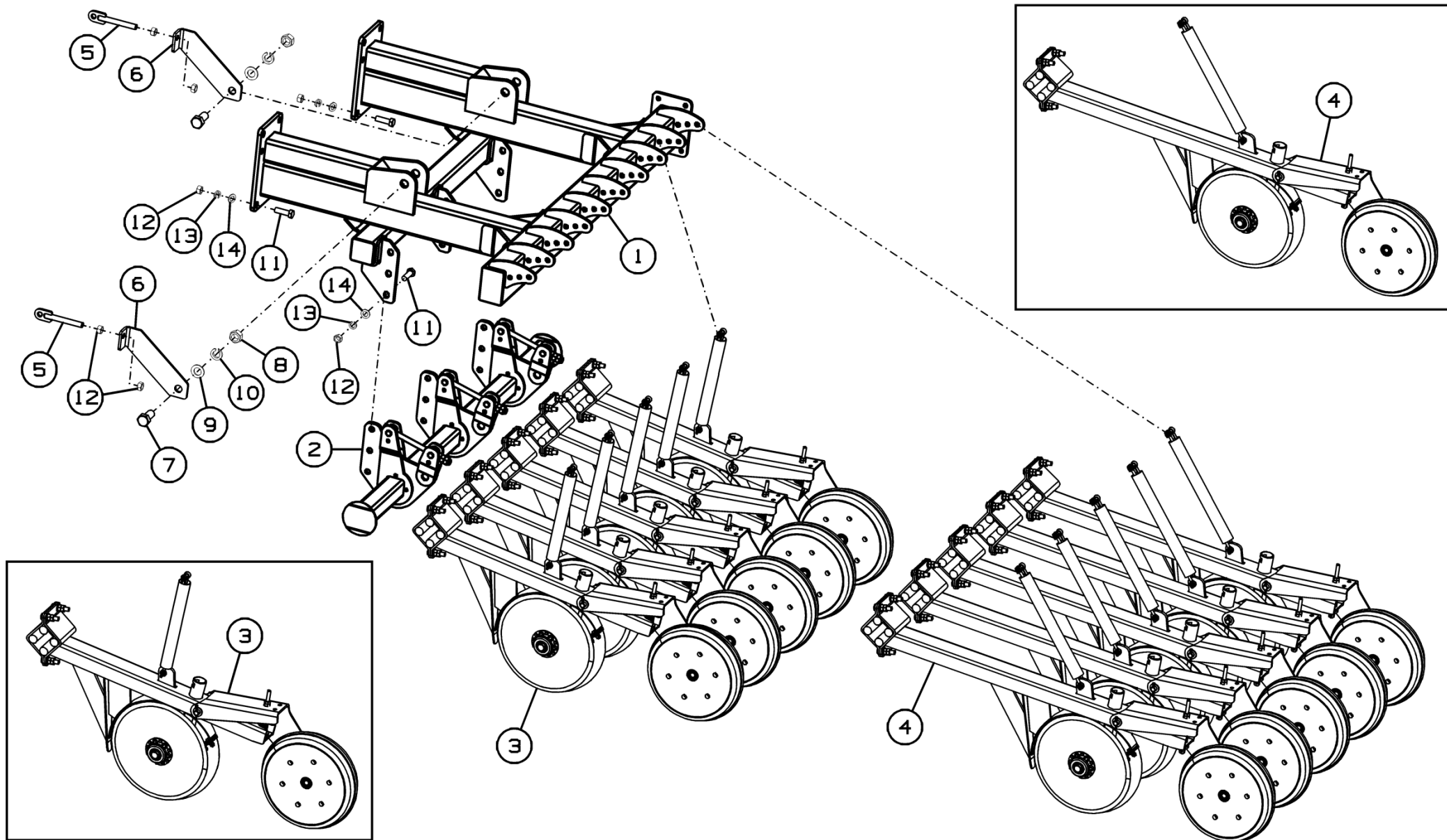


Рисунок 23 - Посевной модуль №1 СГ-102.31.100-01

**Посевной модуль №1 СГ-102.31.100 и СГ-102.31.100-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22,23	1	СГ-102.31.110	Рама	1	
	2	СГ-102.31.140	Брус крепления сошников	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	5	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-102.31.100-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Для СГ-102.31.100
				21	Для СГ-102.31.100-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.100
				25	Для СГ-102.31.100-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	Для СГ-102.31.100	
			21	Для СГ-102.31.100-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	19	Для СГ-102.31.100	
			21	Для СГ-102.31.100-01	

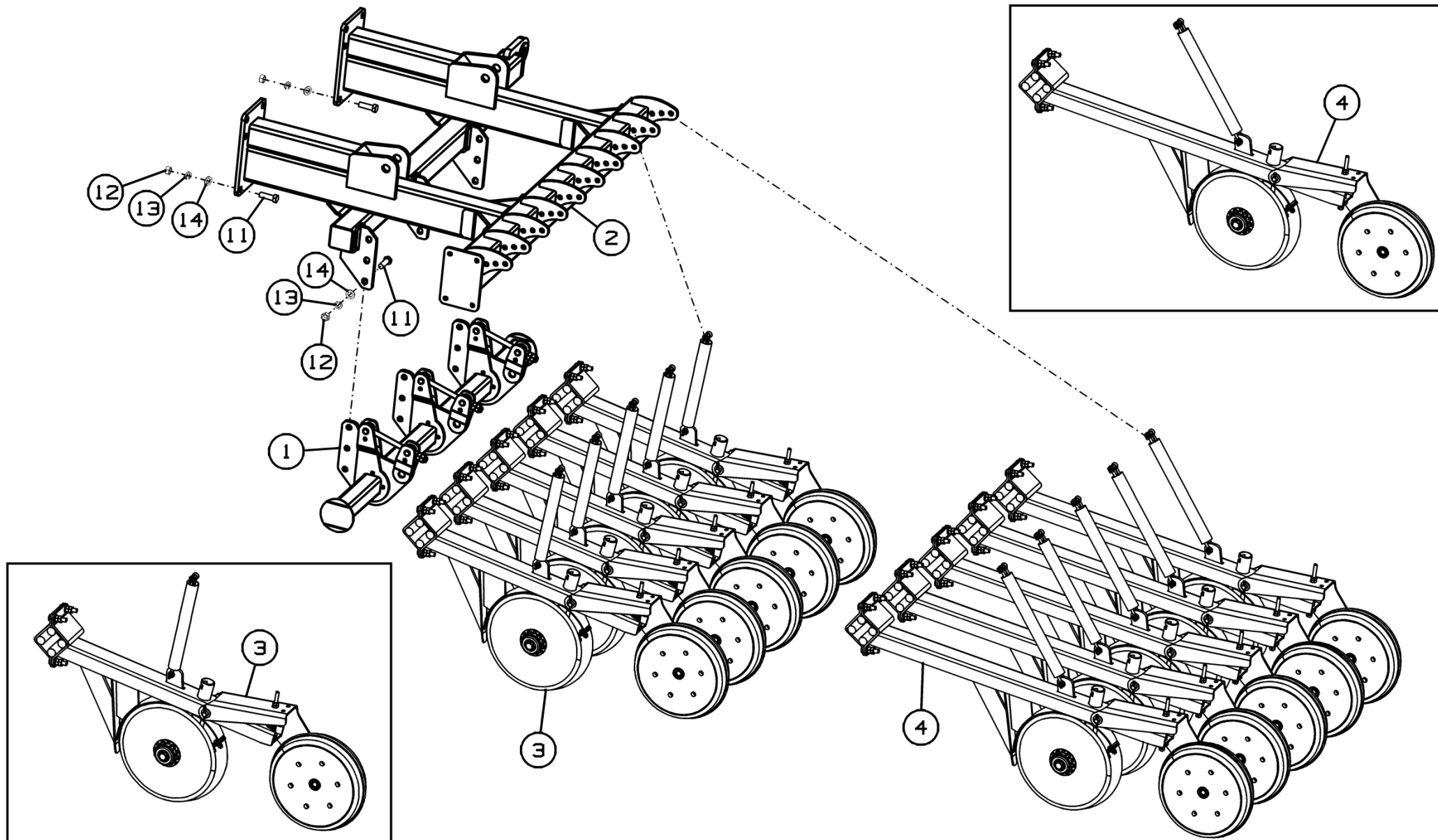


Рисунок 24 - Посевной модуль №2 СГ-102.31.200

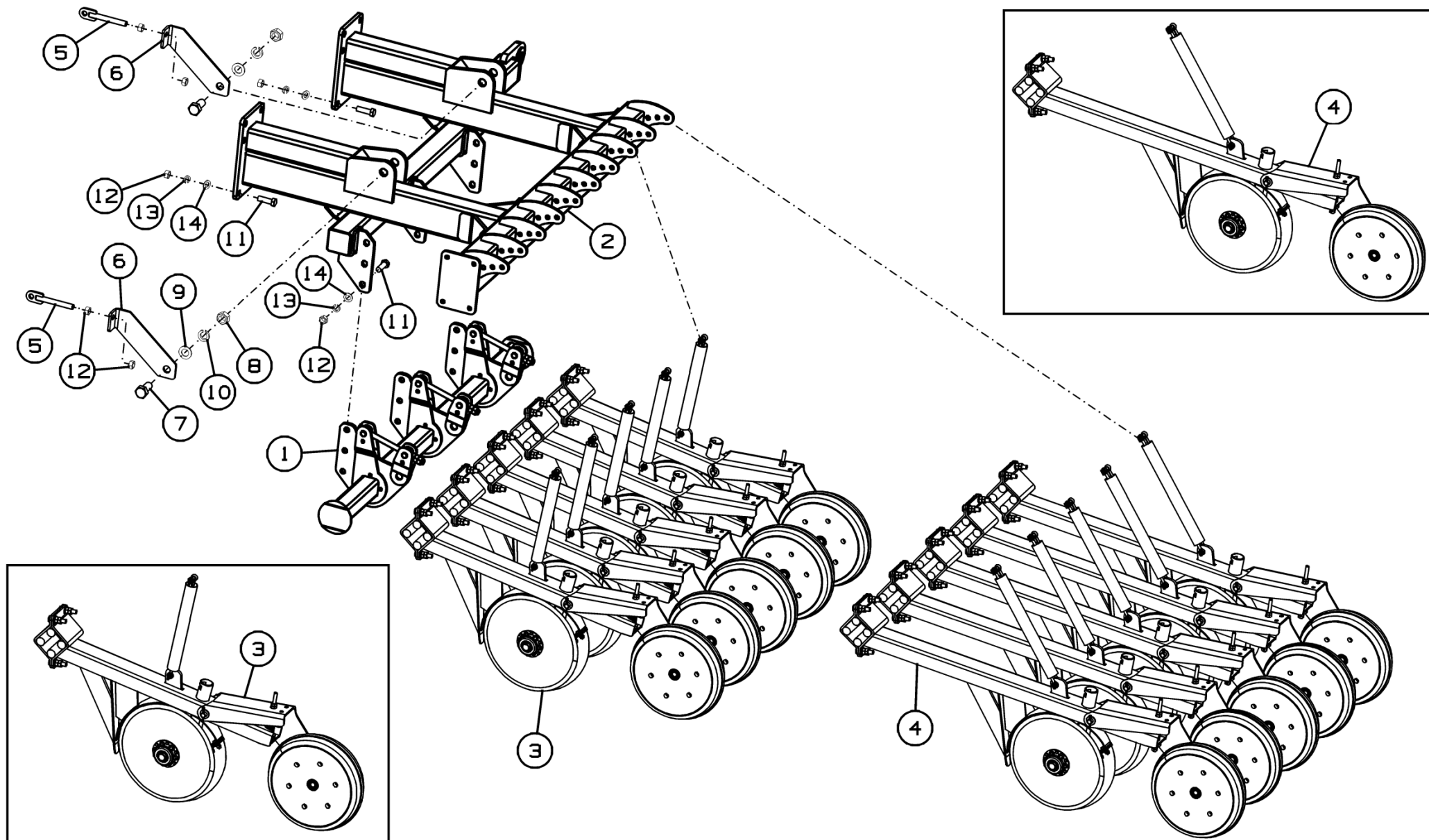


Рисунок 25 - Посевной модуль №2 СГ-102.31.200-01

**Посевной модуль №2 СГ-102.31.200 и СГ-102.31.200-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24,25	1	СГ-102.31.140	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-102.31.210	Рама	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	5	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-102.31.200-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Для СГ-102.31.200
				21	Для СГ-102.31.200-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.200
				25	Для СГ-102.31.200-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	Для СГ-102.31.200	
			21	Для СГ-102.31.200-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	19	Для СГ-102.31.200	
			21	Для СГ-102.31.200-01	

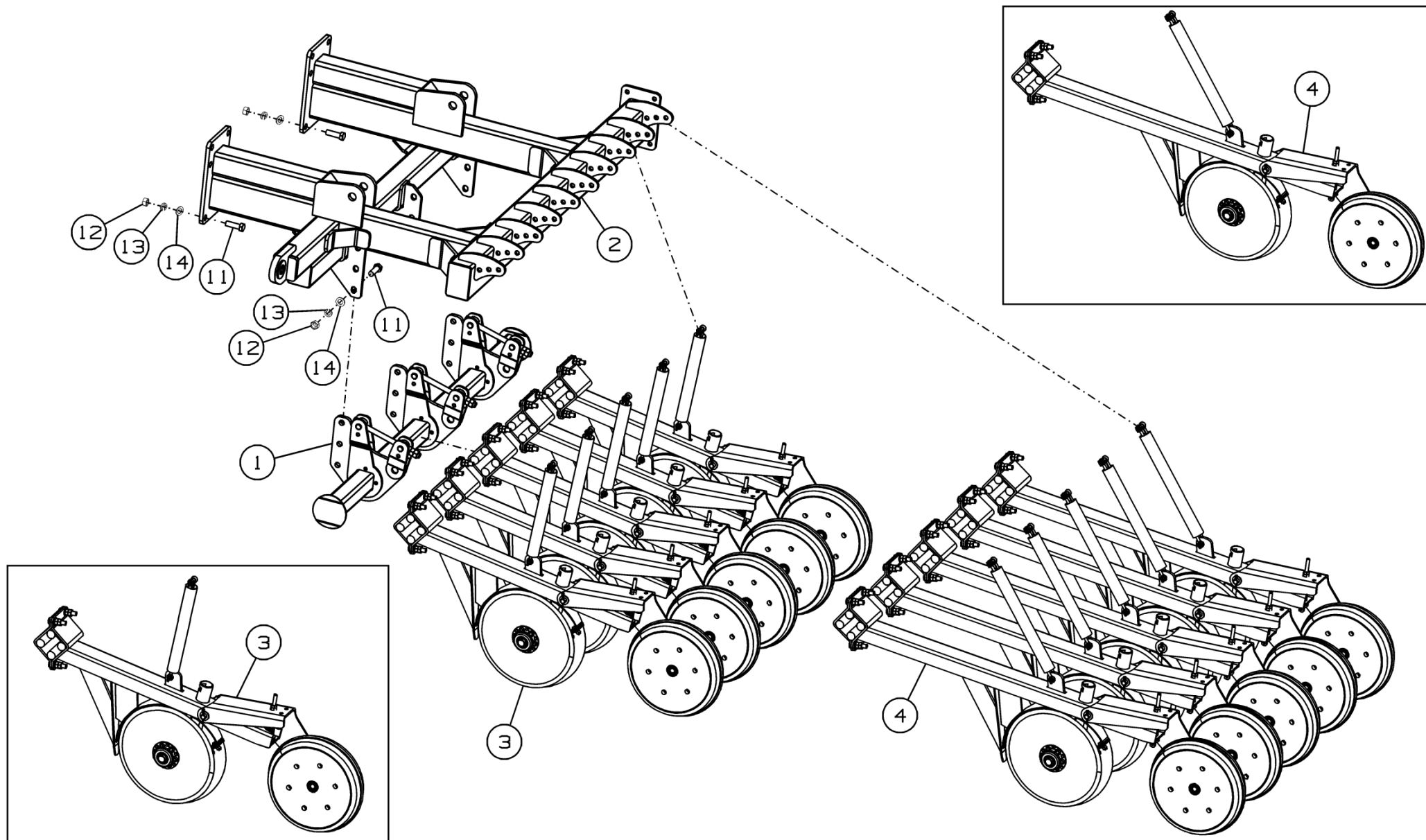


Рисунок 26 - Посевной модуль №5 СГ-102.31.500



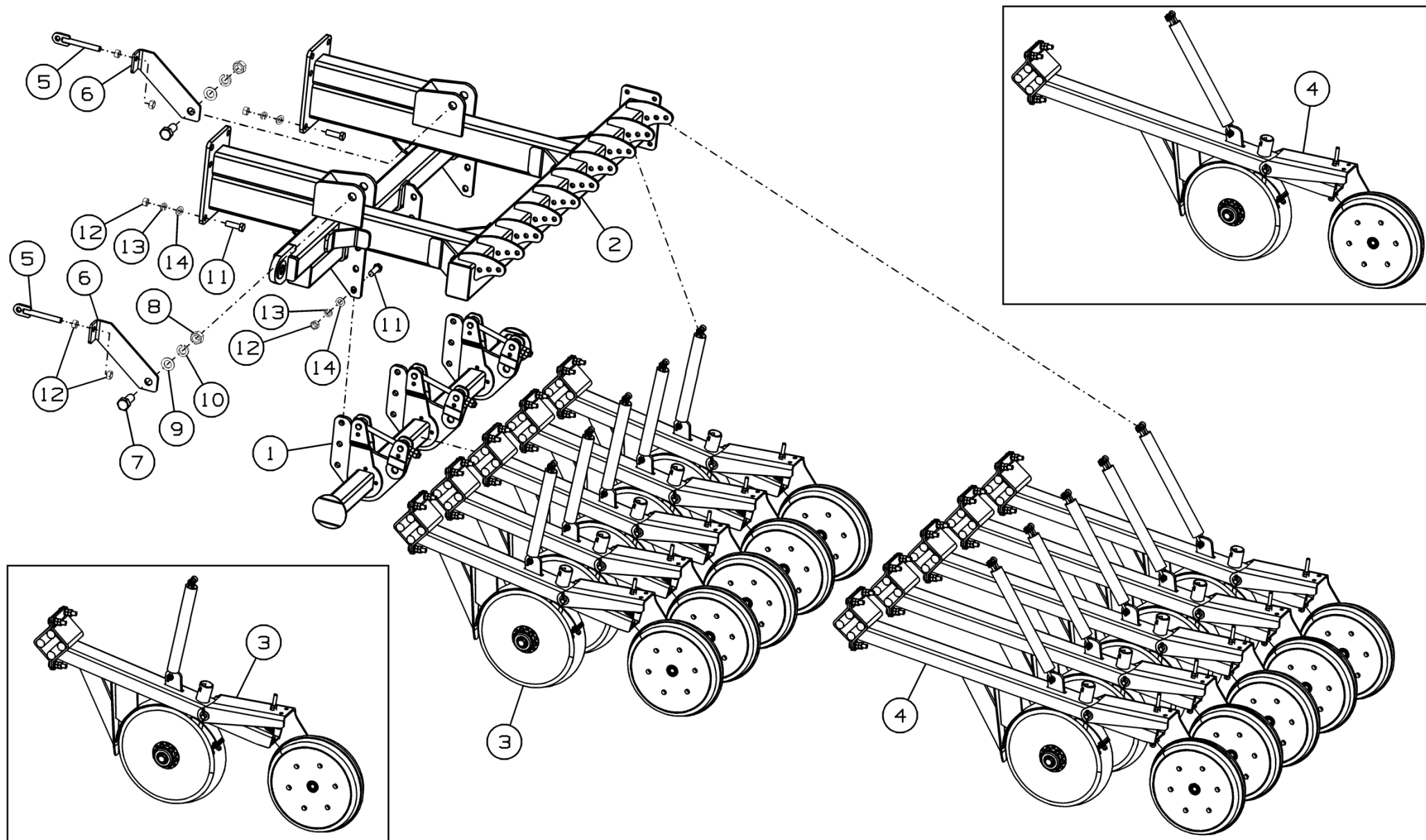


Рисунок 27 - Посевной модуль №5 СГ-102.31.500-01

**Посевной модуль №5 СГ-102.31.500 и СГ-102.31.500-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26,27	1	СГ-102.31.140	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-102.31.510	Рама	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	5	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-102.31.500-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Для СГ-102.31.500
				21	Для СГ-102.31.500-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.500
				25	Для СГ-102.31.500-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	Для СГ-102.31.500	
			21	Для СГ-102.31.500-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	19	Для СГ-102.31.500	
			21	Для СГ-102.31.500-01	

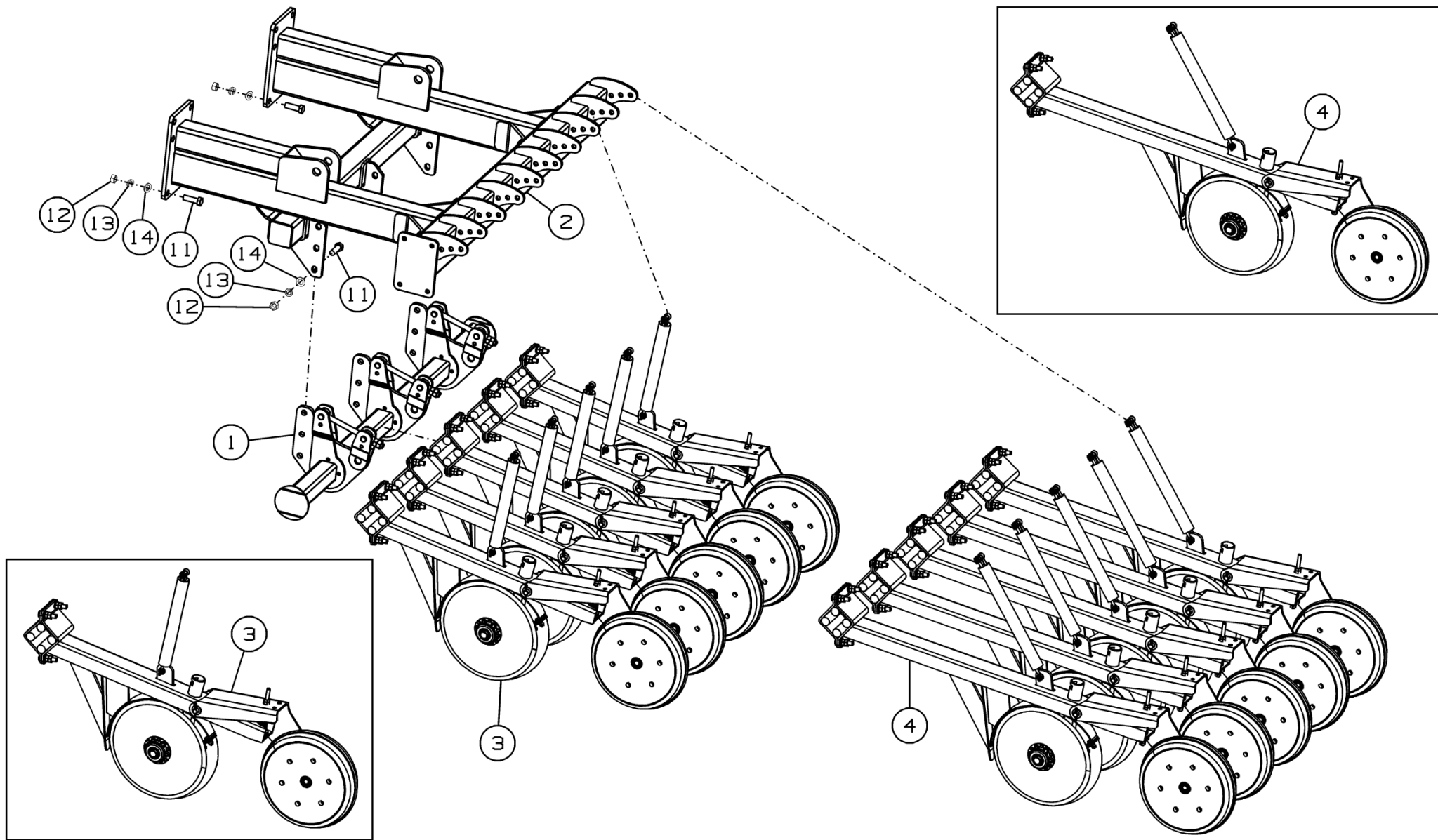


Рисунок 28 - Посевной модуль №6 СГ-102.31.600

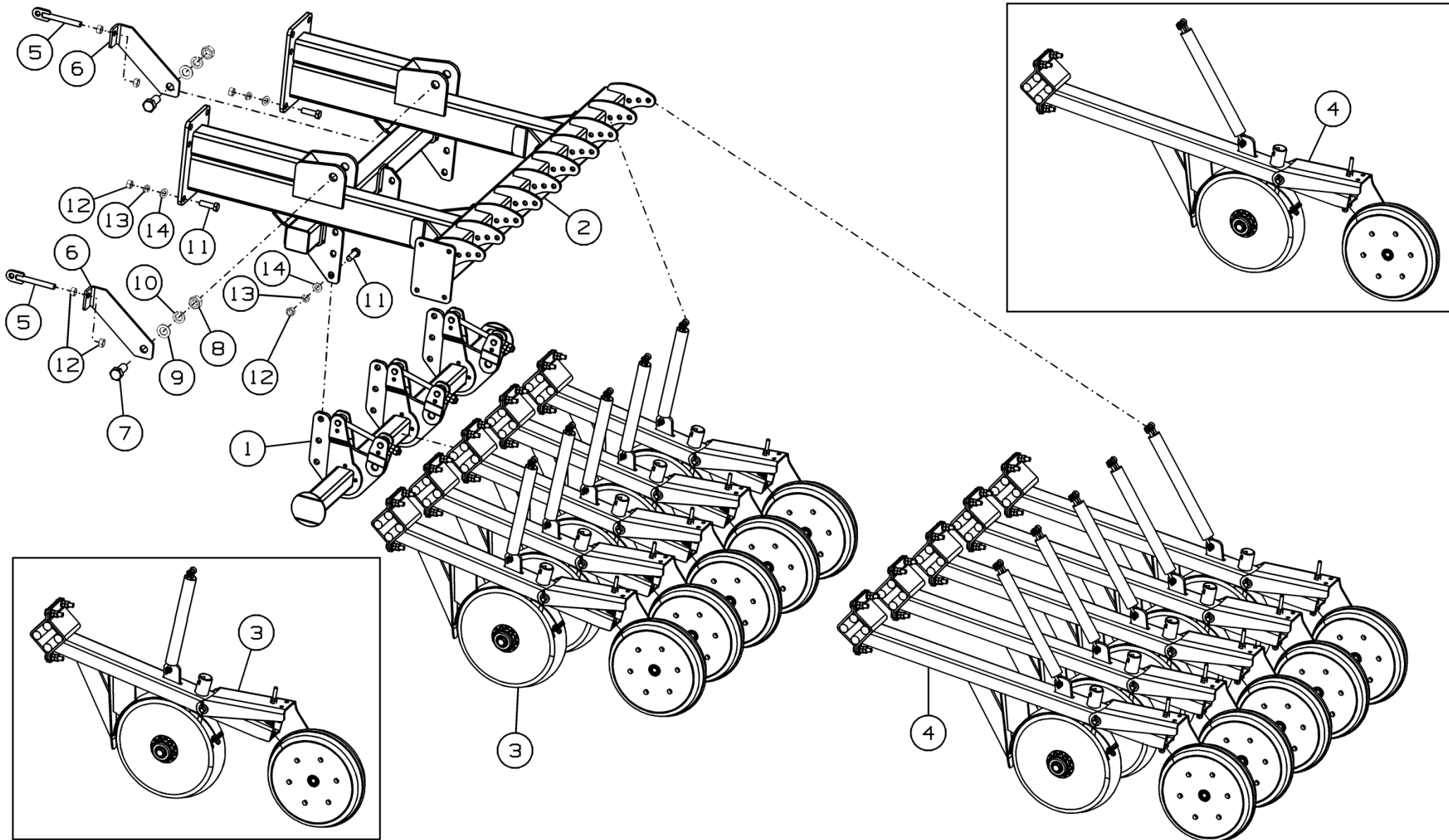


Рисунок 29 - Посевной модуль №6 СГ-102.31.600-01

**Посевной модуль №6 СГ-102.31.600 и СГ-102.31.600-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28,29	1	СГ-102.31.140	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-102.31.610	Рама	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	5	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-102.31.600-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Для СГ-102.31.600
				21	Для СГ-102.31.600-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.600
				25	Для СГ-102.31.600-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	Для СГ-102.31.600	
			21	Для СГ-102.31.600-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	19	Для СГ-102.31.600	
			21	Для СГ-102.31.600-01	

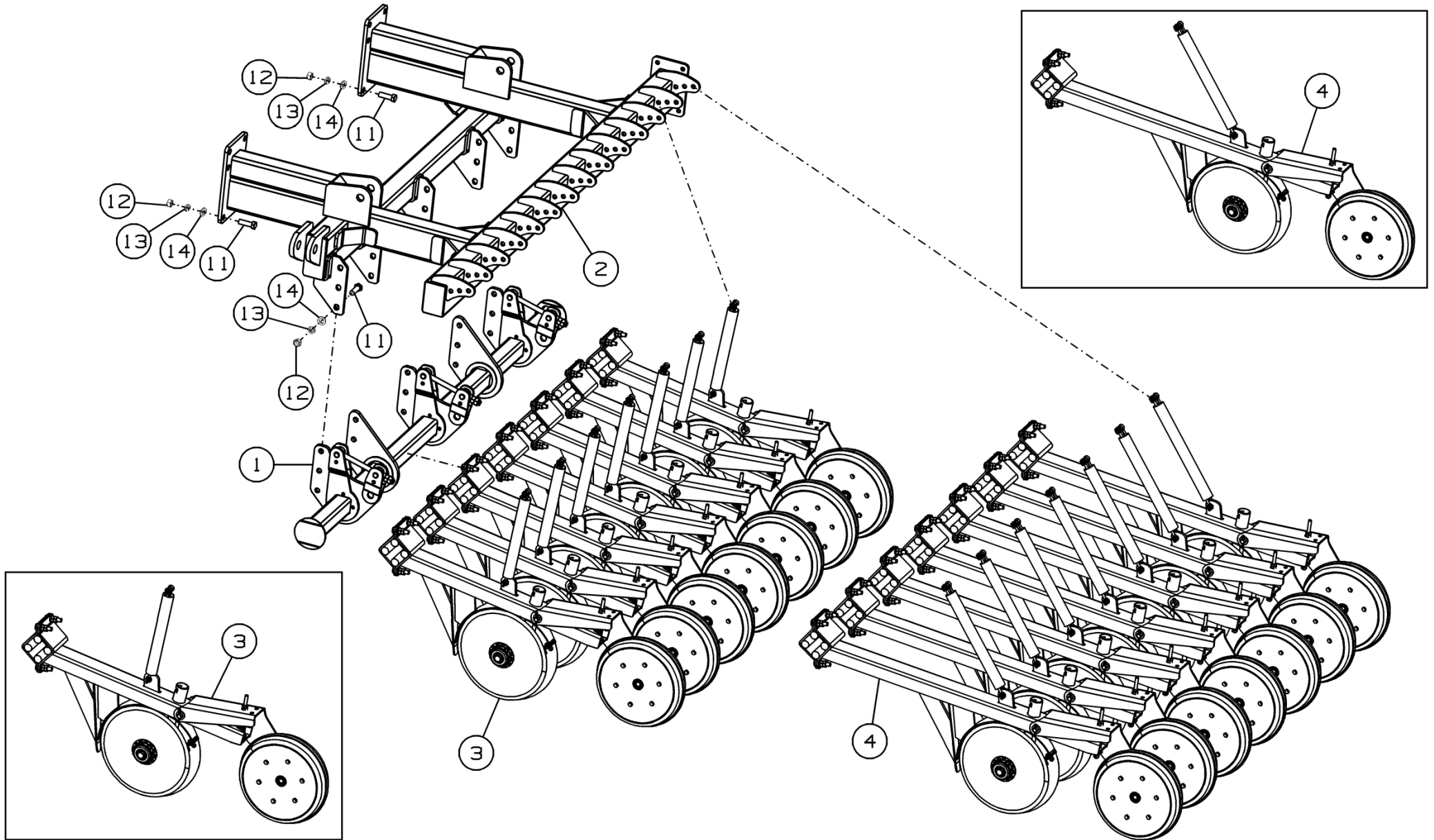


Рисунок 30 - Посевной модуль №3 СГ-122.31.300

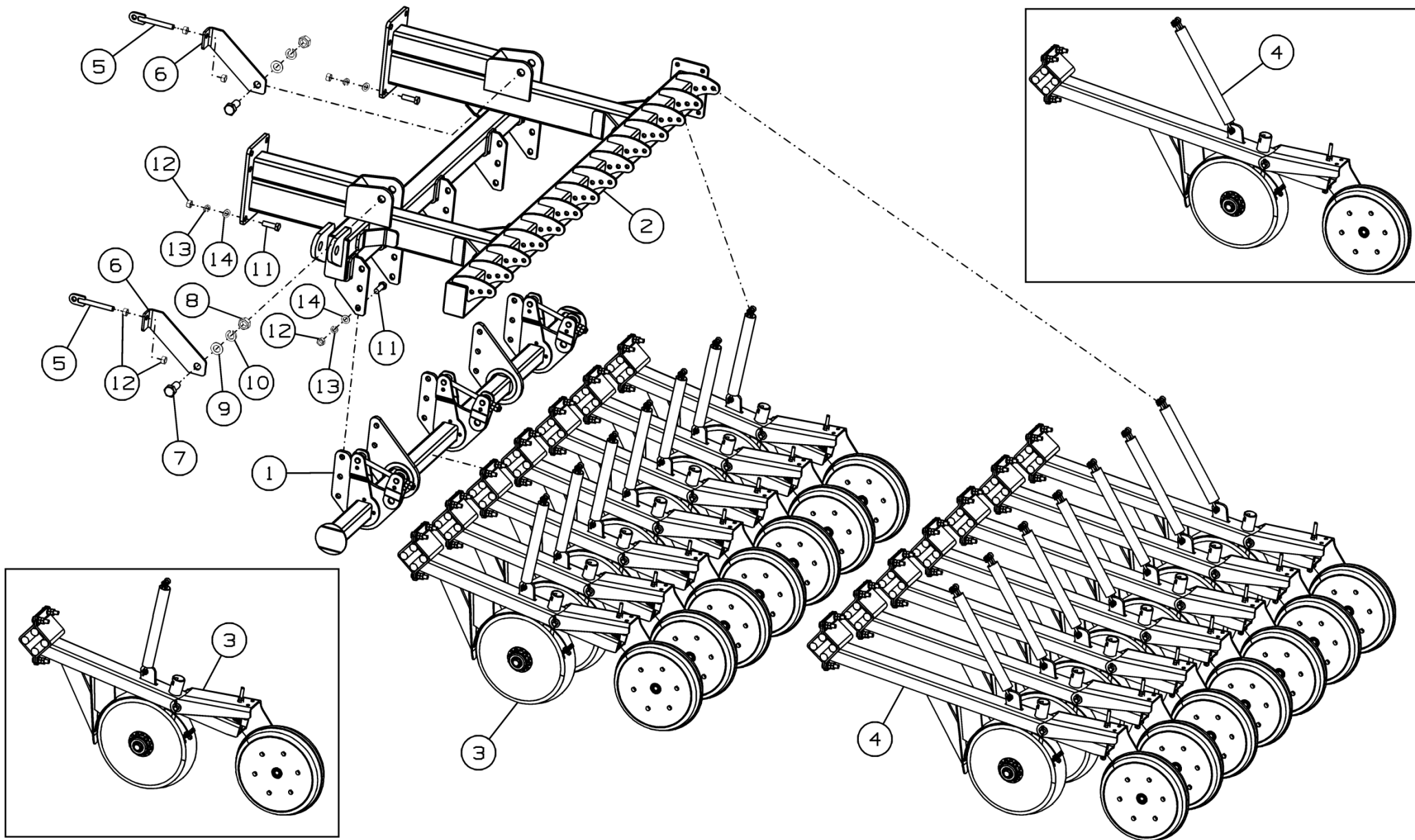


Рисунок 31 - Посевной модуль №3 СГ-122.31.300-01

**Посевной модуль №3 СГ-122.31.300 и СГ-122.31.300-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30,31	1	СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-122.31.310	Рама	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	7	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	7	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-122.31.300-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	25	Для СГ-122.31.300
				27	Для СГ-122.31.300-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-122.31.300
				31	Для СГ-122.31.300-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	25	Для СГ-122.31.300	
			27	Для СГ-122.31.300-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	25	Для СГ-122.31.300	
			27	Для СГ-122.31.300-01	



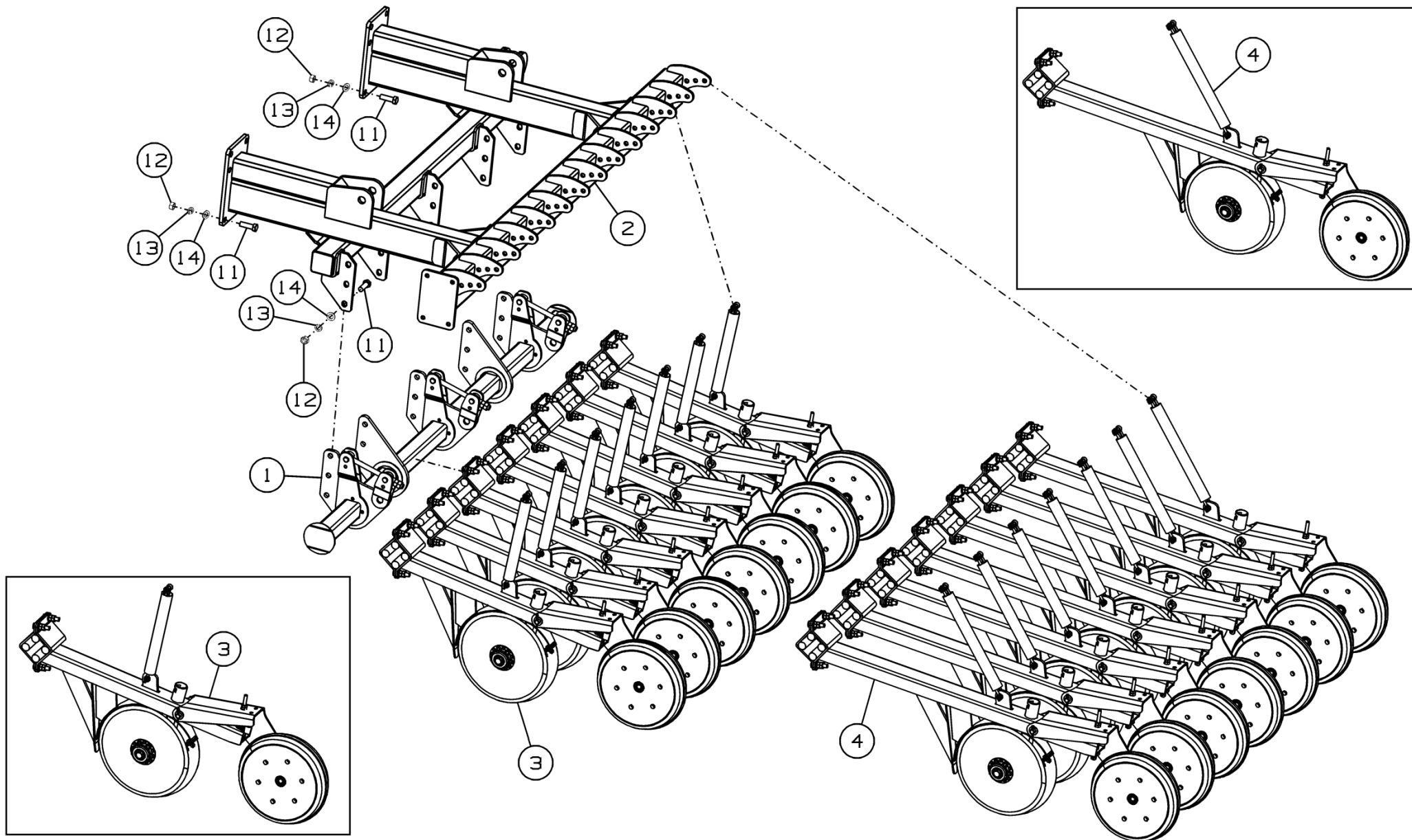


Рисунок 32 - Посевной модуль №4 СГ-122.31.400

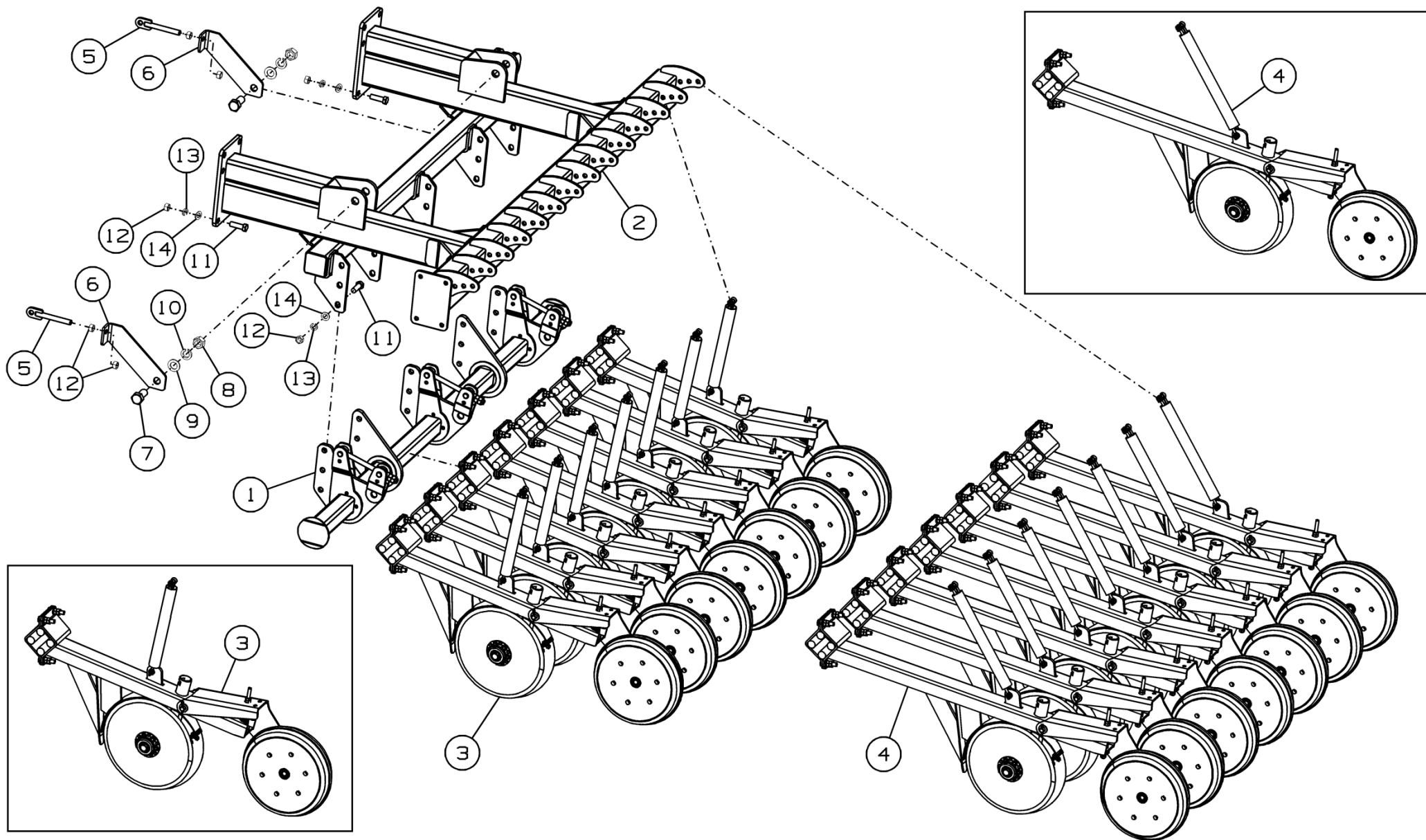


Рисунок 33 - Посевной модуль №4 СГ-122.31.400-01

**Посевной модуль №4 СГ-122.31.400 и СГ-122.31.400-01**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32,33	1	СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-122.31.410	Рама	1	
	3	СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	7	
	4	СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	7	
	5	К-122.03.210	Натяжитель	2	Для СГ-122.31.400-01
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М24-6Н.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	25	Для СГ-122.31.400
				27	Для СГ-122.31.400-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-122.31.400
				31	Для СГ-122.31.400-01
13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	25	Для СГ-122.31.400	
			27	Для СГ-122.31.400-01	
14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	25	Для СГ-122.31.400	
			27	Для СГ-122.31.400-01	

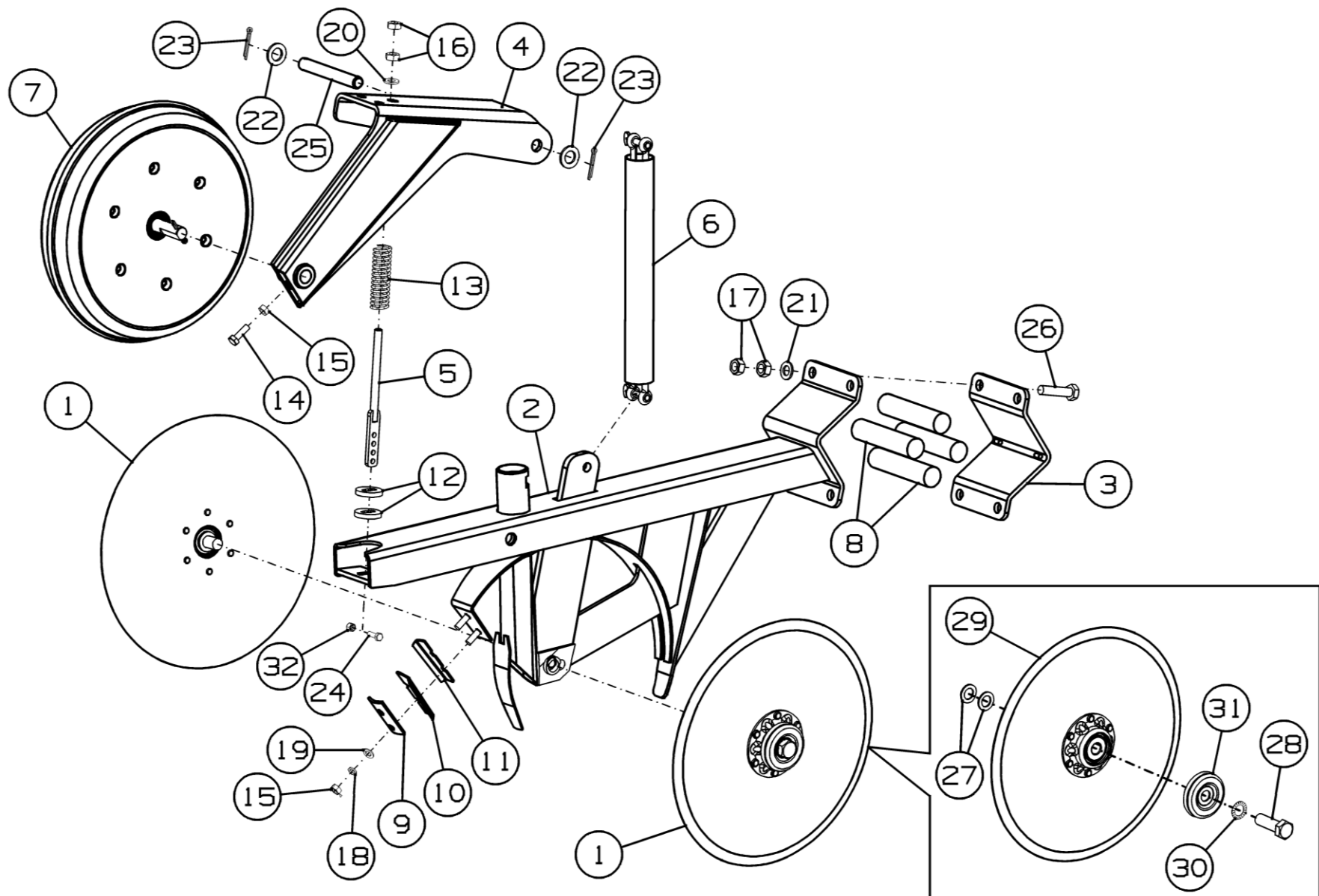


Рисунок 34 - Сошник первого ряда СГ-122.31.800

### Сошник первого ряда СГ-122.31.800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	1	СГ-122.31.810А	Диск сошника в сборе	2	
	2	СГ-122.31.820	Основание сошника	1	
	3	СГ-122.31.830	Хомут	1	
	4	СГ-122.31.850А	Кронштейн катка	1	
	5	СГ-122.31.860А	Натяжитель	1	
	6	СГ-122.31.880А	Поводок	1	
	7	СГ-122.31.890	Каток прикатывающий	1	Доп. замена на СГ-122.31.870 Каток прикатывающий
	8	1886-0911	Демпфер 28x120-1	4	Доп. замена на СГ-122.31.081 Амортизатор
	9	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	10	СГ-122.31.417	Чистик	1	
	11	СГ-122.31.417-01	Чистик	1	
	12	СГ-122.31.427	Шайба	2	
	13	ППР-150.10.00.614	Пружина	1	
	14		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	15		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	2	

**Сошник первого ряда СГ-122.31.800**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	24		Болт М6-6gх20.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	1	
	25		Ось 2-16h11×125.019 ГОСТ 9650-80	1	
	26		Болт М12-6g×50.88.019 DIN 933	4	
	27	СГ-122.31.418	Шайба	2	
	28		Болт М16-6g×50.109.019 ГОСТ 7798-70	1	
	29		Диск сошника 13,5" (343×4мм) в сборе (INGERSOLL)	1	Доп. замена на Диск сошника 31-003452.0
	30		Шайба стопорная с упругими зубцами М16 DIN 6798А	1	
	31		Колпачок 107-111D	1	Доп. замена на Колпачок 31-107-111D
	32		Гайка М6-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	

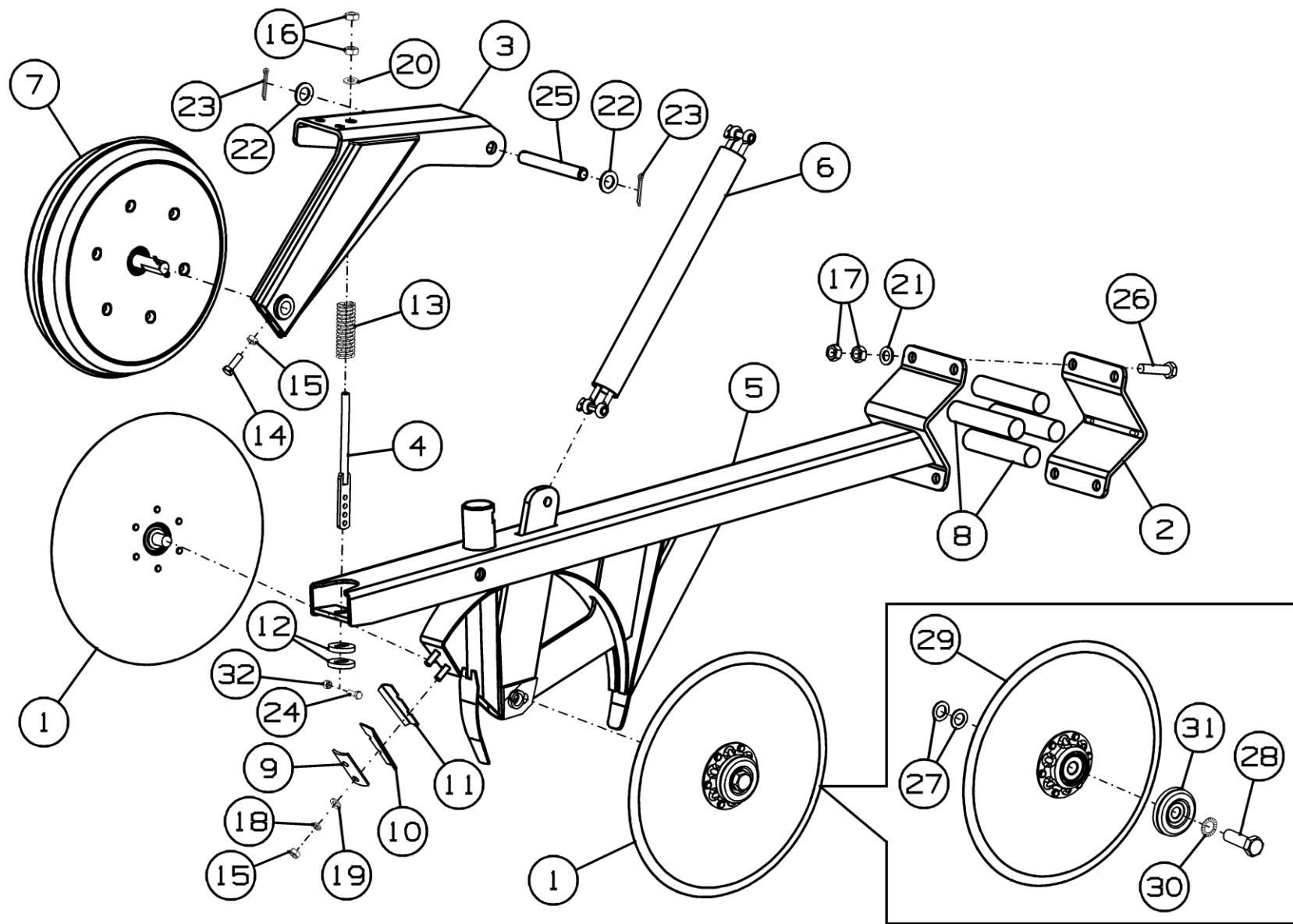


Рисунок 35 - Сошник второго ряда СГ-122.31.900

### Сошник второго ряда СГ-122.31.900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	СГ-122.31.810А	Диск сошника в сборе	2	
	2	СГ-122.31.830	Хомут	1	
	3	СГ-122.31.850А	Кронштейн катка	1	
	4	СГ-122.31.860А	Натяжитель	1	
	5	СГ-122.31.920	Основание сошника	1	
	6	СГ-122.31.980А	Поводок	1	
	7	СГ-122.31.890	Каток прикатывающий	1	Доп. замена на СГ-122.31.870 Каток прикатывающий
	8	1886-0911	Демпфер 28x120-1	4	Доп. замена на СГ-122.31.081 Амортизатор
	9	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	10	СГ-122.31.417	Чистик	1	
	11	СГ-122.31.417-01	Чистик	1	
	12	СГ-122.31.427	Шайба	2	
	13	ППР-150.10.00.614	Пружина	1	
	14		Болт М8-6g×25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	15		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шплинт 4×32.019 ГОСТ 397-79	2	



**Сошник второго ряда СГ-122.31.900**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	24		Болт М6-6gх20.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	1	
	25		Ось 2-16h11×125.019 ГОСТ 9650-80	1	
	26		Болт М12-6g×50.88.019 DIN 933	4	
	27	СГ-122.31.418	Шайба	2	
	28		Болт М16-6g×50.109.019 ГОСТ 7798-70	1	
	29		Диск сошника 13,5" (343×4мм) в сборе (INGERSOLL)	1	Доп. замена на Диск сошника 31-003452.0
	30		Шайба стопорная с упругими зубцами М16 DIN 6798А	1	
	31		Колпачок 107-111D	1	Доп. замена на Колпачок 31-107-111D
	32		Гайка М6-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	

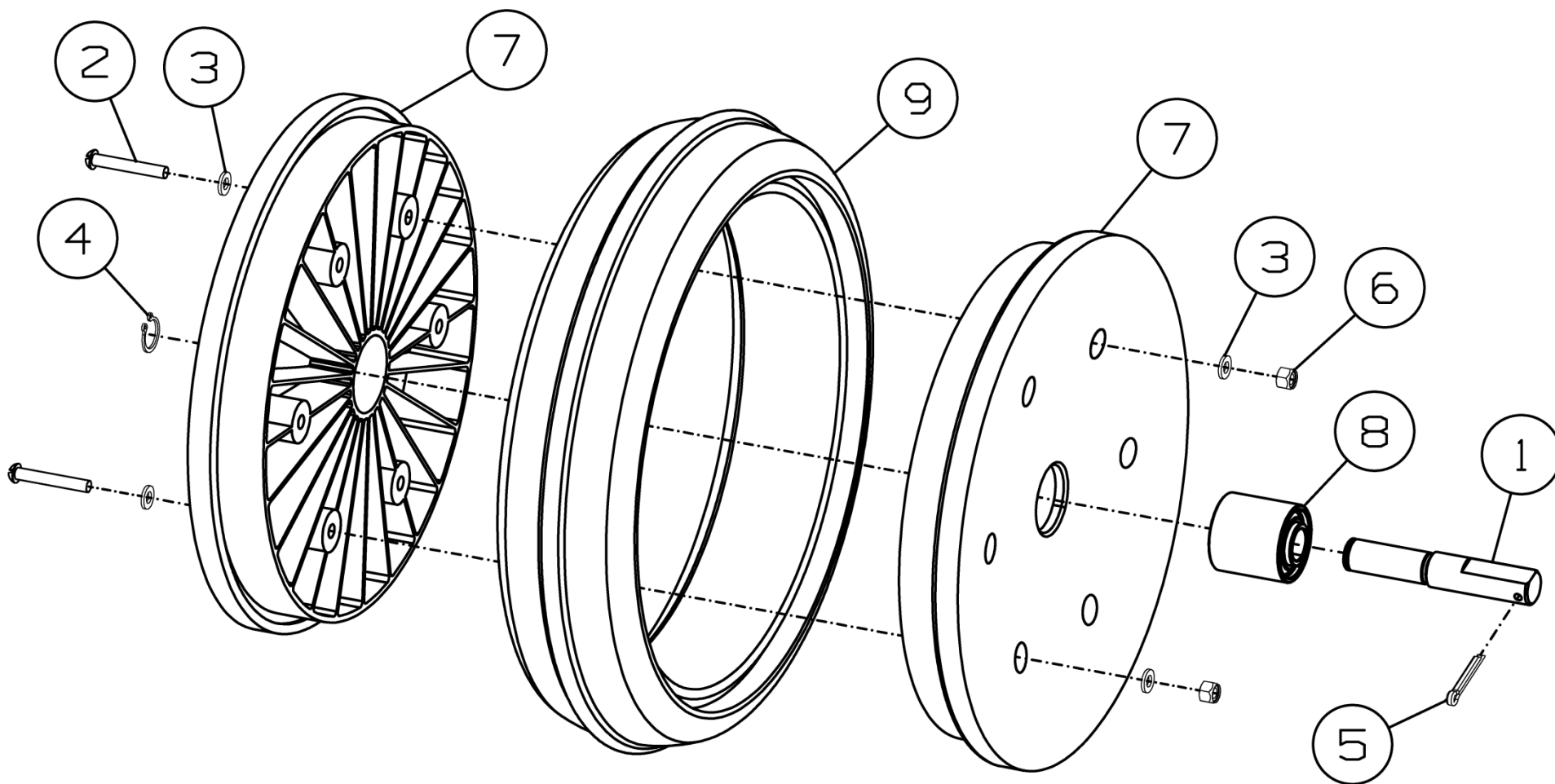


Рисунок 36 - Каток прикатывающий СГ-122.31.870

**Каток прикатывающий СГ-122.31.870**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	1	СГ-122.31.672Б	Ось	1	
	2		Винт М6-6g×40.48.019 ГОСТ 17473-80	6	
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	4		Кольцо А16.65Г.Ц9.хр ГОСТ 13942-86	1	
	5		Шплинт 4×28.019 ГОСТ 397-79	1	
	6		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	6	
	7		Диск прикатывающего колеса 3×13 (половинка)	2	
	8		Подшипник 5203КУУ2	1	
	9		Шина атмосферного давления 3×13 (330×75мм)	1	

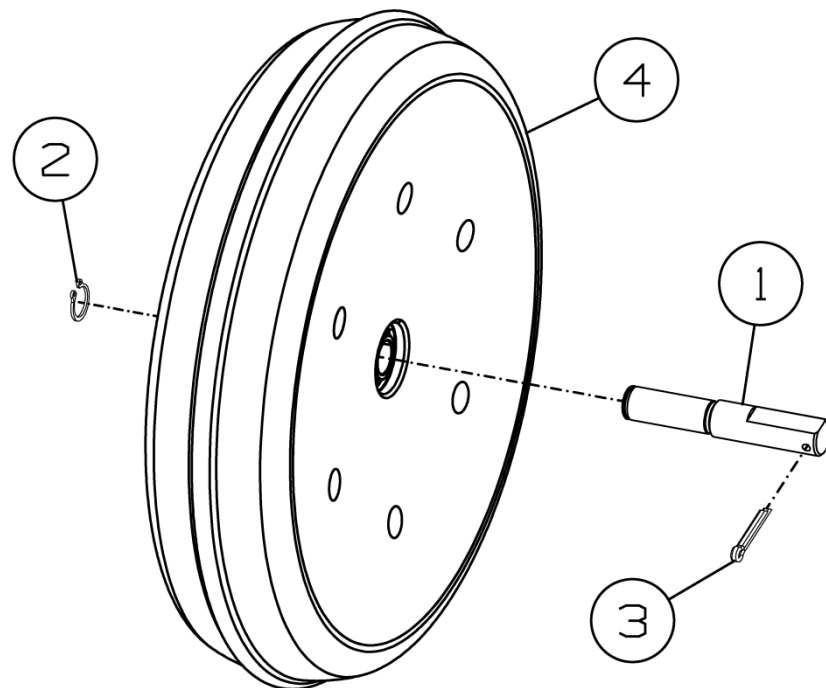


Рисунок 37 - Каток прикатывающий СГ-122.31.890

**Каток прикатывающий СГ-122.31.890**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37	1	СГ-122.31.672Б	Ось	1	
	2		Кольцо А16.65Г.Ц9.хр ГОСТ 13942-86	1	
	3		Шплинт 4×28.019 ГОСТ 397-79	1	
	4	ГЯАР 25 2121.209	Колесо в сборе 330x75	1	Доп. замена на Колесо в сборе FARMFLEX/ 330x75/LRB/63S/PB/C2/ 16x44/PEER/RAL9005

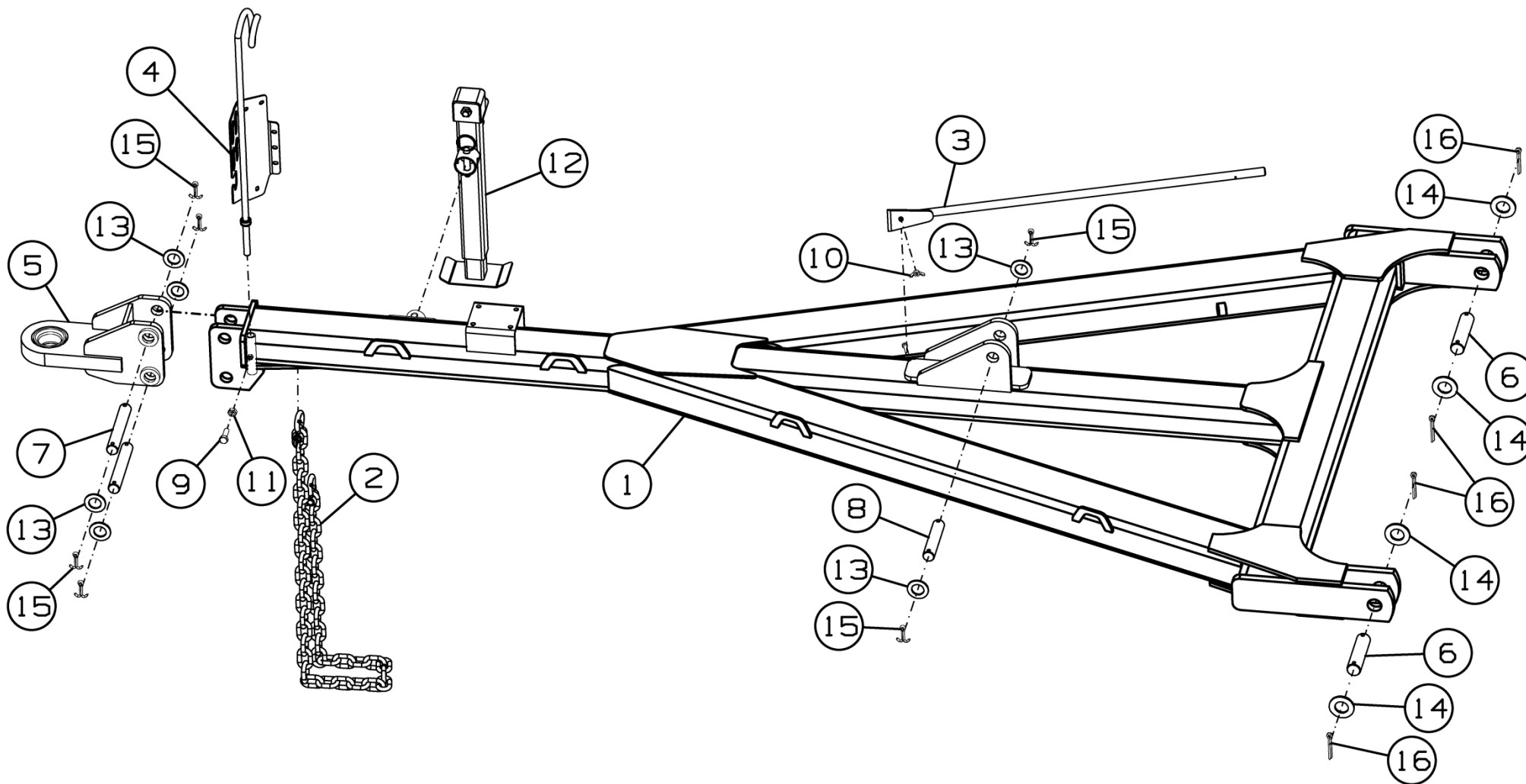


Рисунок 38 - Сница СГ-122.05.000

### Сница СГ-122.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
38	1	СГ-122.05.010	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 М8-6g×25.88.35.019 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		Домкрат сницы 122335-SPC	1	
	13		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	14		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	15		Шплинт 8×50.019 ГОСТ 397-79	6	
	16		Шплинт 8×63.019 ГОСТ 397-79	4	

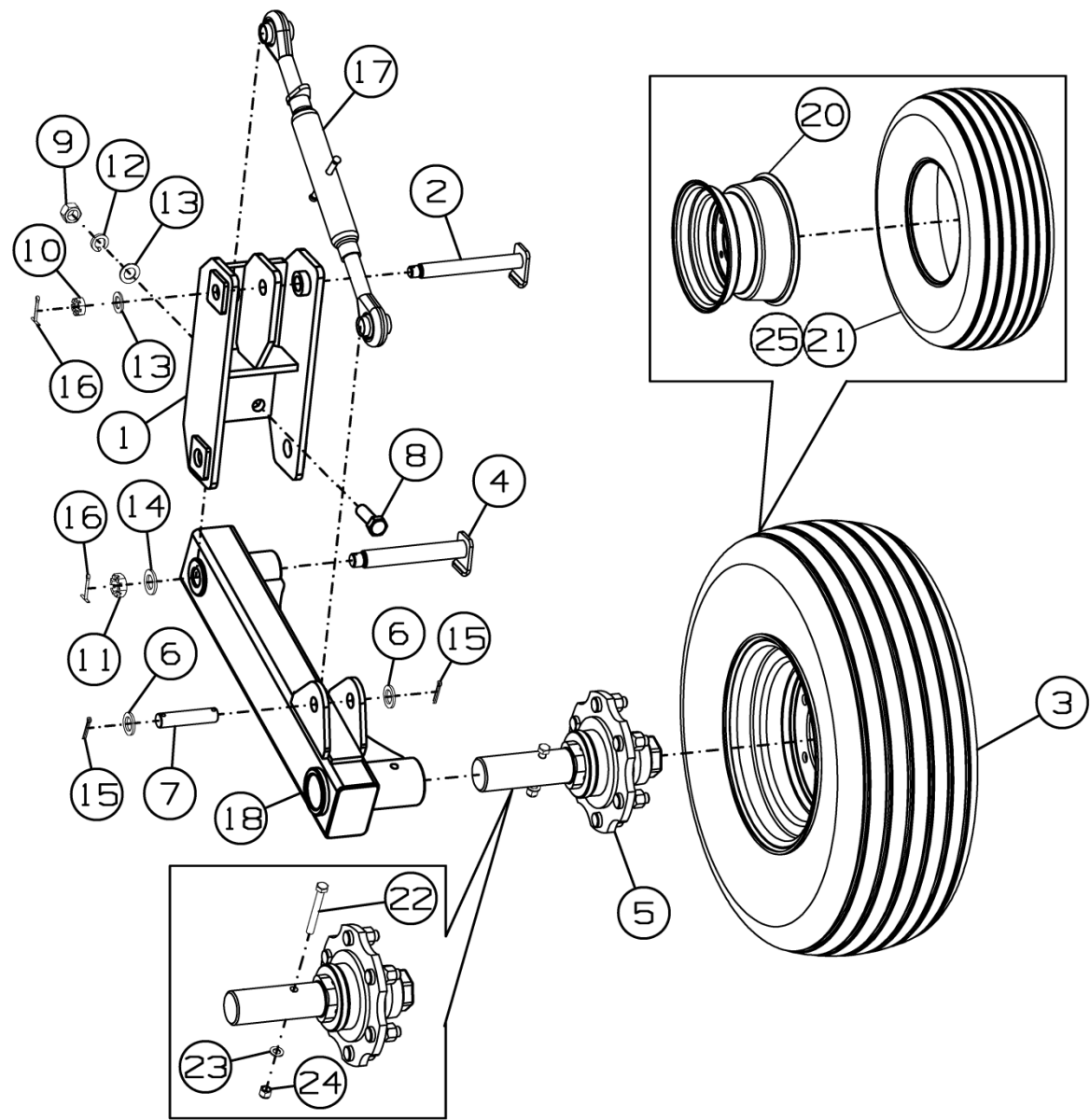


Рисунок 39 - Колесо опорное СГ-122.06.000

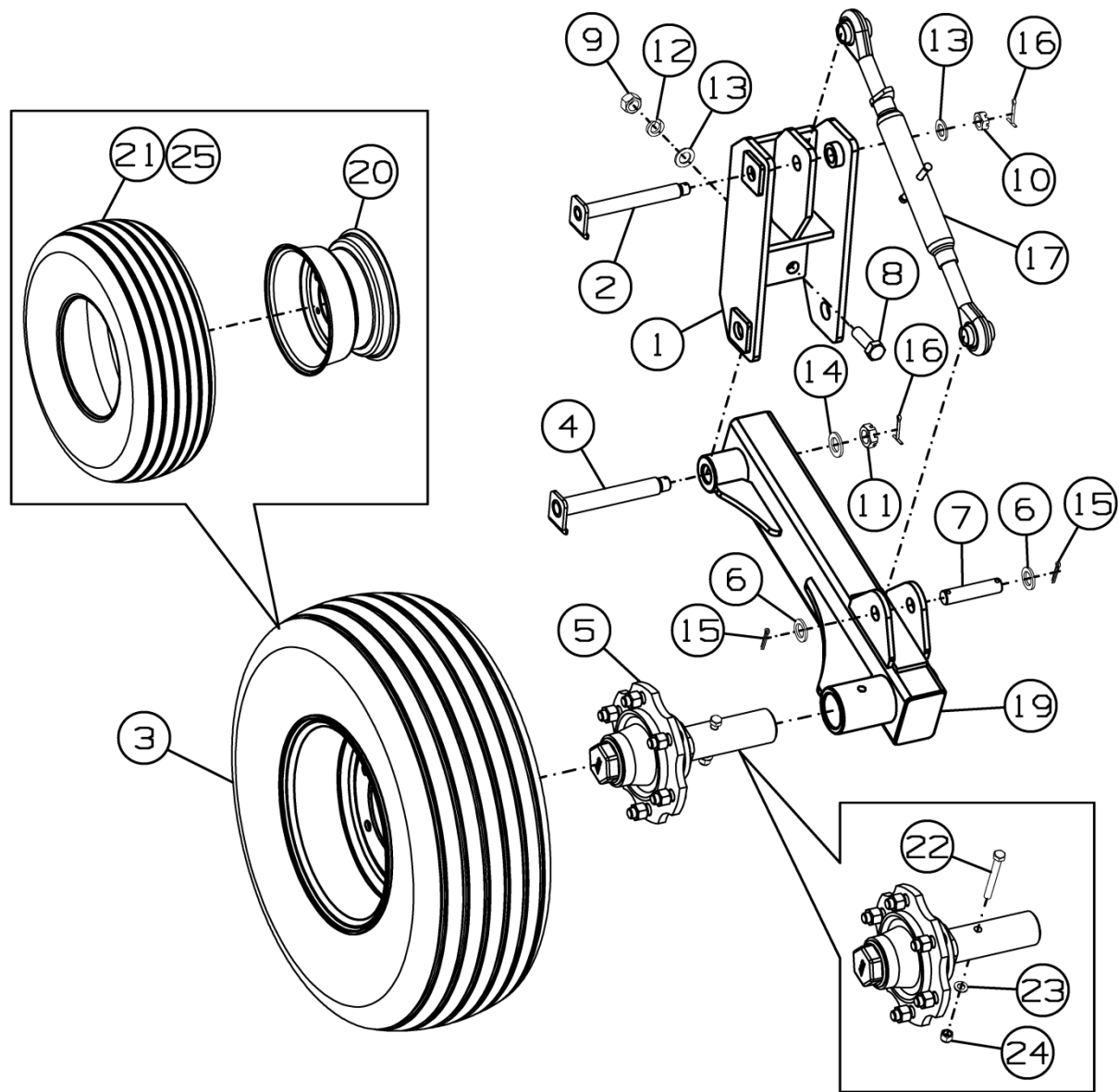


Рисунок 40 - Колесо опорное СГ-122.06.000-01



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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39,40	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
39,40	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	

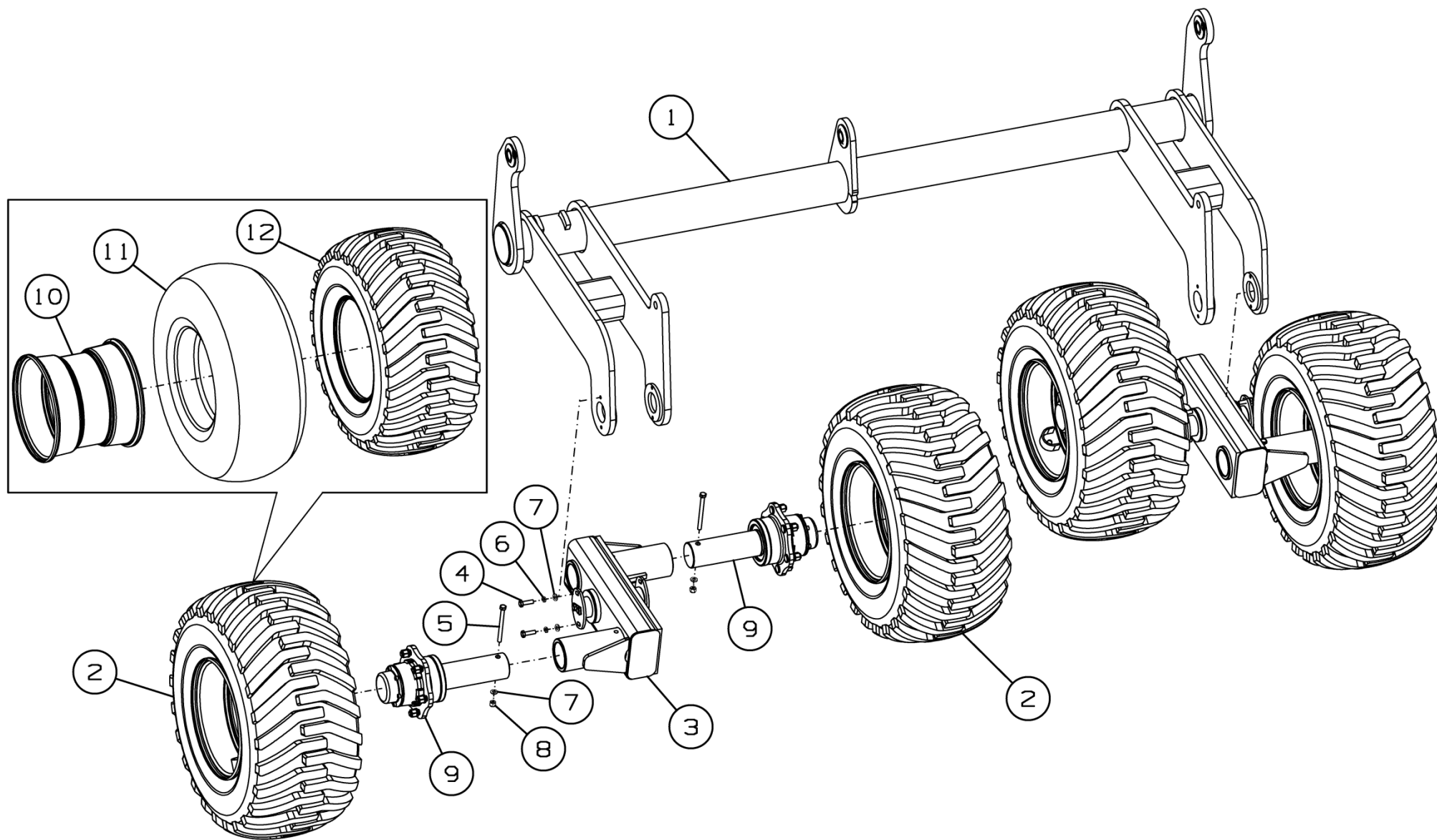


Рисунок 41 - Шасси СГ-122.08.000

### Шасси СГ-122.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	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 М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Болт М12-6g×140.88.35.019 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 TR218А	1	
	12		Шина 400/60-15,5 PR18	1	

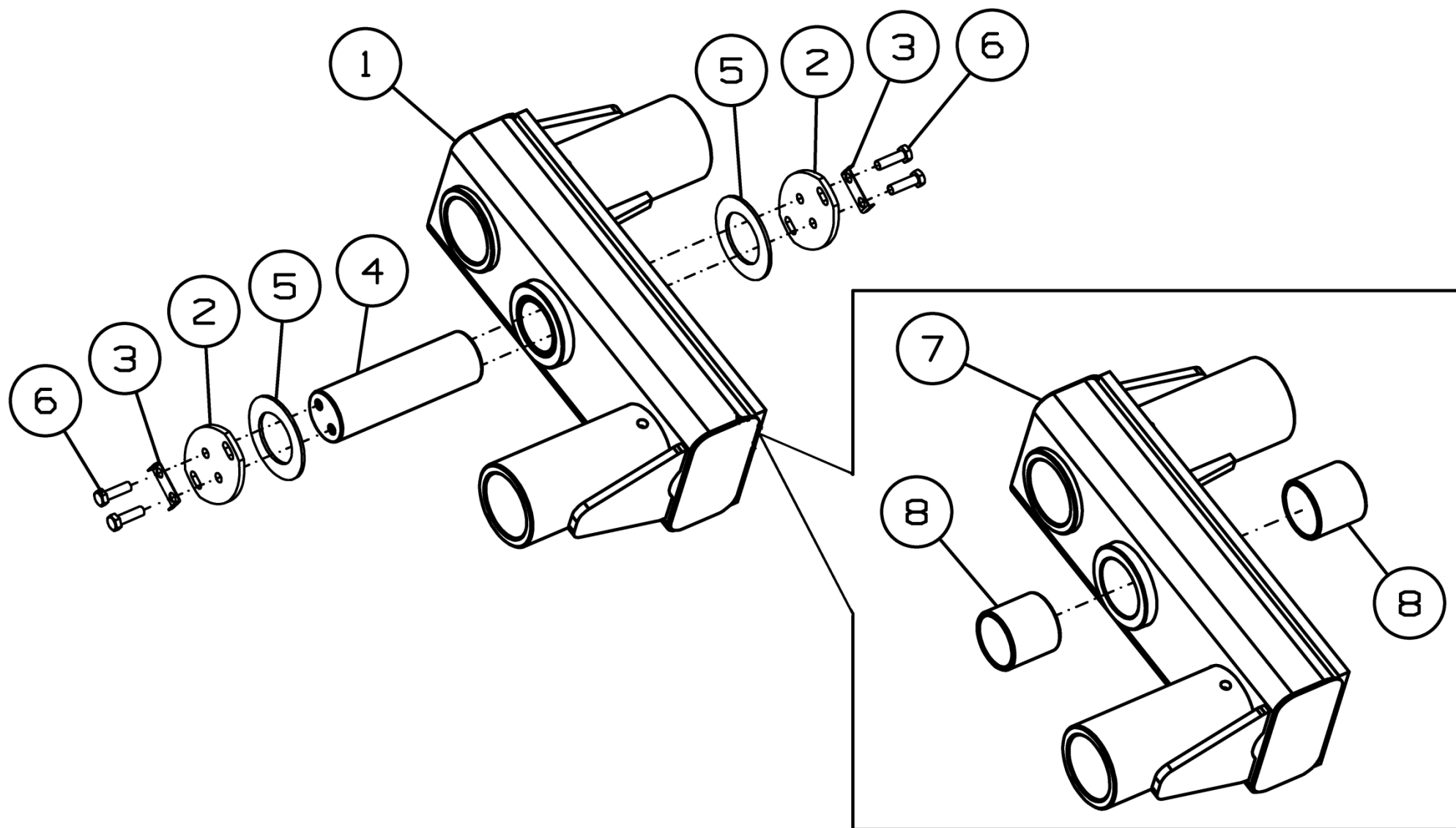


Рисунок 42 - Балансир СГ-122.08.030

**Балансир СГ-122.08.030**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	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 М12-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7	СГ-122.08.050	Балансир	1	
	8	К-122.08.051	Втулка	2	

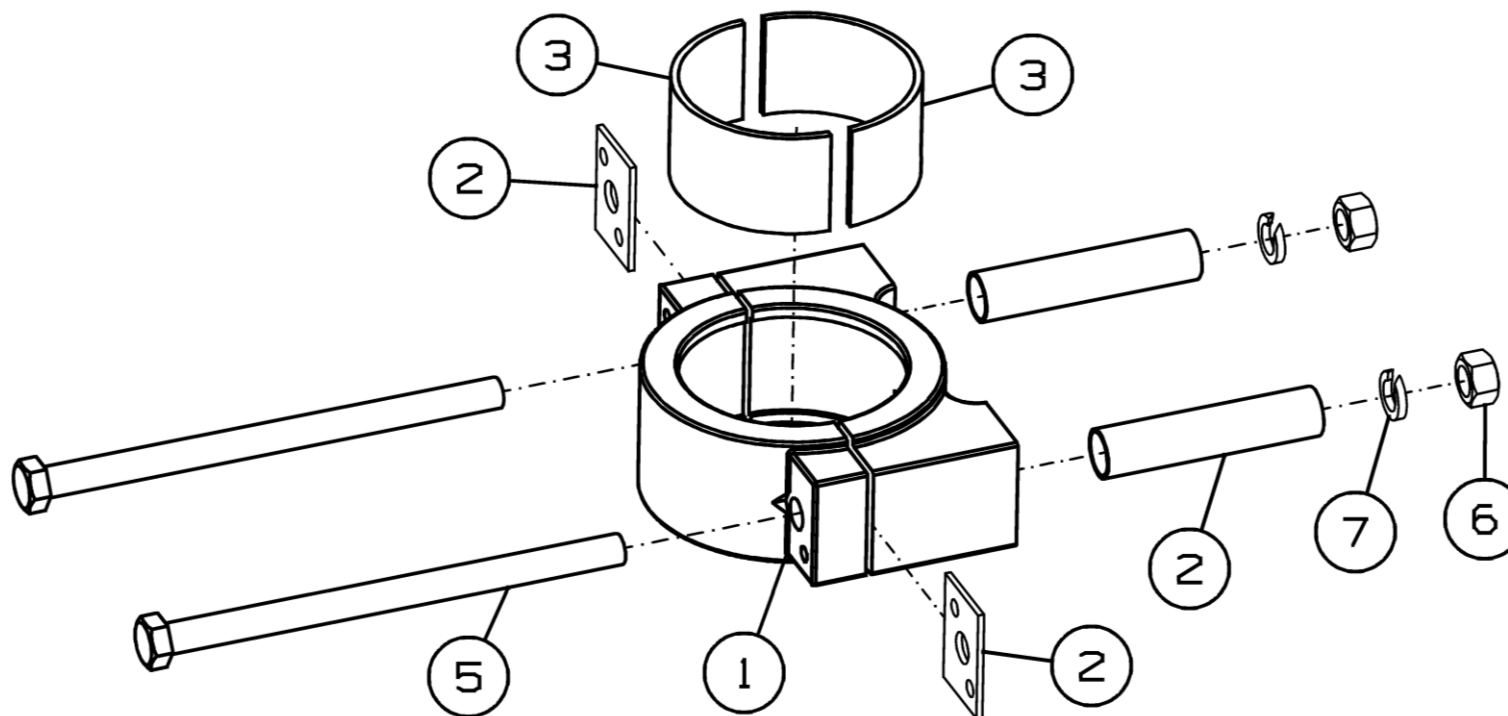


Рисунок 43 - Опора подшипниковая К-122.00.300

### Опора подшипниковая К-122.00.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
43	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	

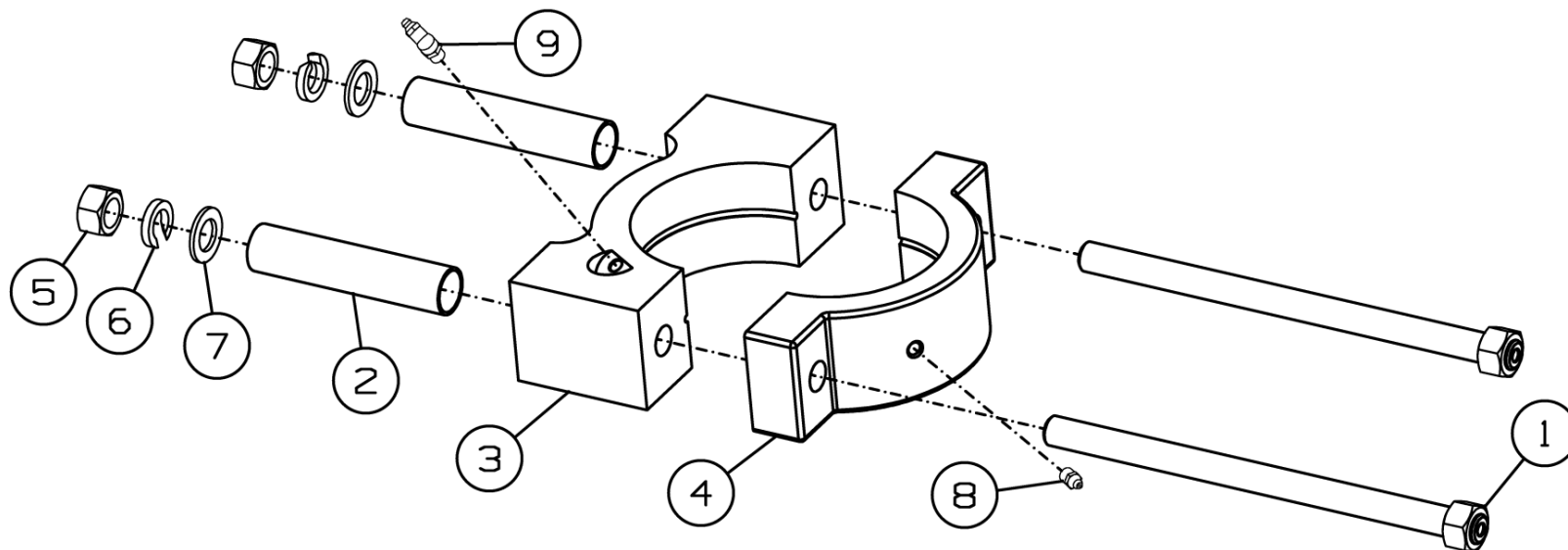


Рисунок 44 - Подшипниковая опора К-122.00.100

### Подшипниковая опора К-122.00.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	1	К-122.00.110	Болт	2	Доп. замена на Болт М20-6g×310.109.019 ГОСТ 7798-70
	2	К-122.00.001	Вставка	2	
	3	БВ-061.00.201	Корпус подшипника верхний	1	
	4	БВ-061.00.202	Корпус подшипника нижний	1	
	5		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	6		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	7		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	9		Масленка 2.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	



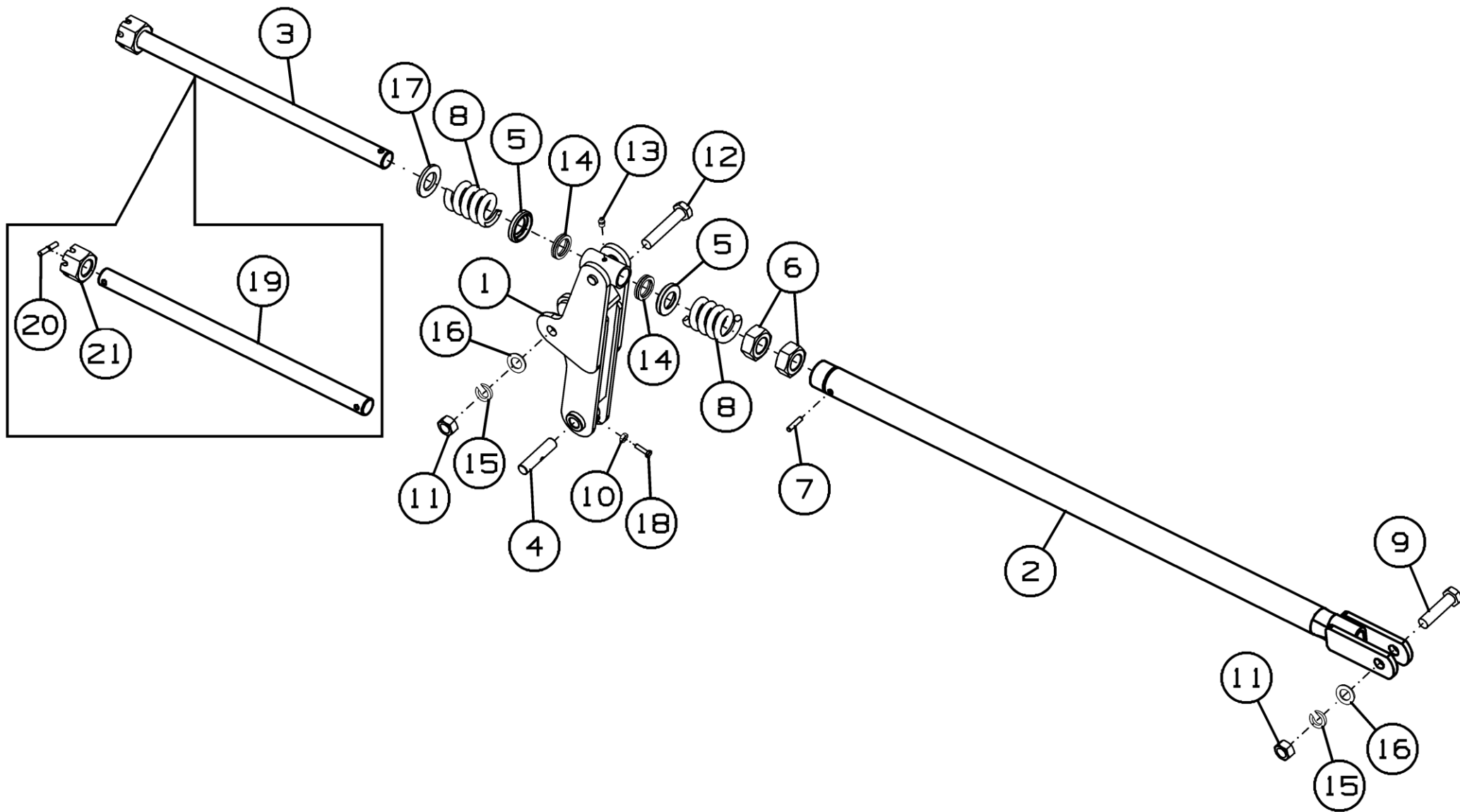


Рисунок 45 - Регулятор горизонта СГ-122.32.000А

### Регулятор горизонта СГ-122.32.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45	1	СГ-122.32.010Б	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.32.030	Тяга	1	
	3	СГ-122.32.050	Винта	1	
	4	СГ-122.32.608	Ось	1	
	5	СГ-122.32.804	Обойма	2	
	6	К-122.24.601	Гайка	2	
	7	К-122.24.602	Штифт	1	
	8	БВ-061.05.609	Пружина	2	
	9		Болт М30-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Гайка М30-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	12		Болт М30-6gx150.88.019 ГОСТ 7789-70	1	
	13		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	14		Подшипник 8110Н ГОСТ 7872-89	2	
	15		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	16		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	17		Шайба С48.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	18		Болт М10x40.88.Zinc DIN 933	1	
	19	СГ-122.32.609	Винт	1	
	20	ДХ-971.03.603	Штифт	1	
	21	ДХ-971.03.605	Гайка	1	

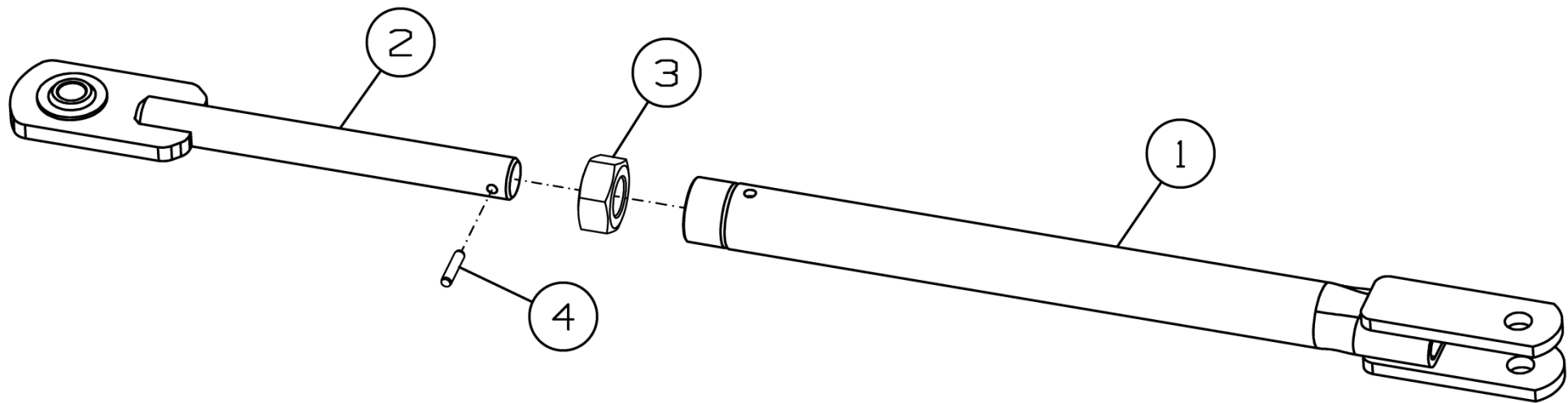


Рисунок 46 - Тяга СГ-122.33.000

**Тяга СГ-122.33.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
46	1	СГ-122.33.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка	1	
	3	К-122.24.601	Гайка	1	
	4	К-122.24.602	Штифт	1	

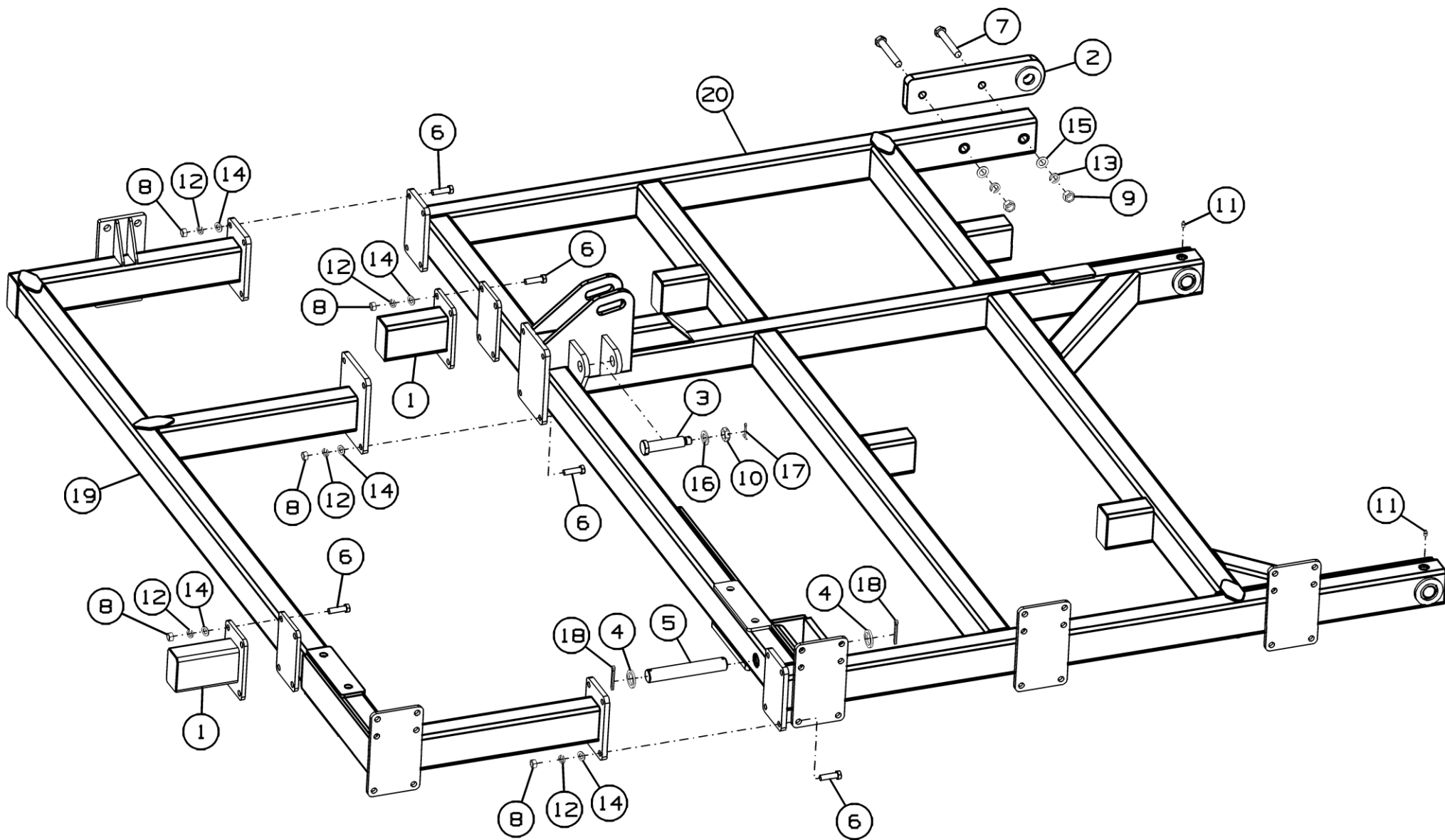


Рисунок 47 - Крыло К-102.02.000

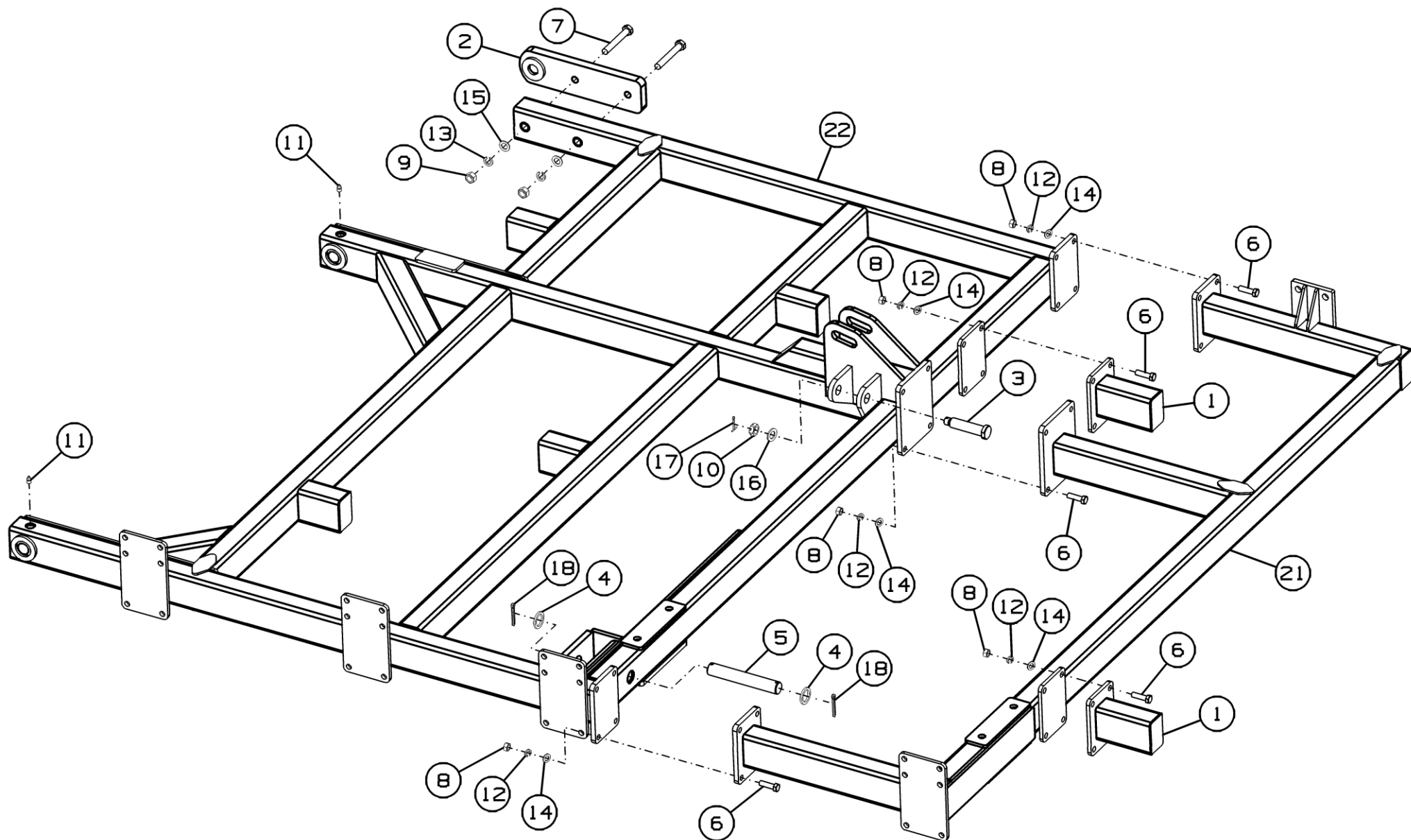


Рисунок 48 - Крыло К-102.02.000-01

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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
47,48	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-102.02.020	Крыло	1	
	21	К-102.02.010-01	Удлинитель крыла	1	Для К-102.02.000-01
	22	К-102.02.020-01	Крыло	1	

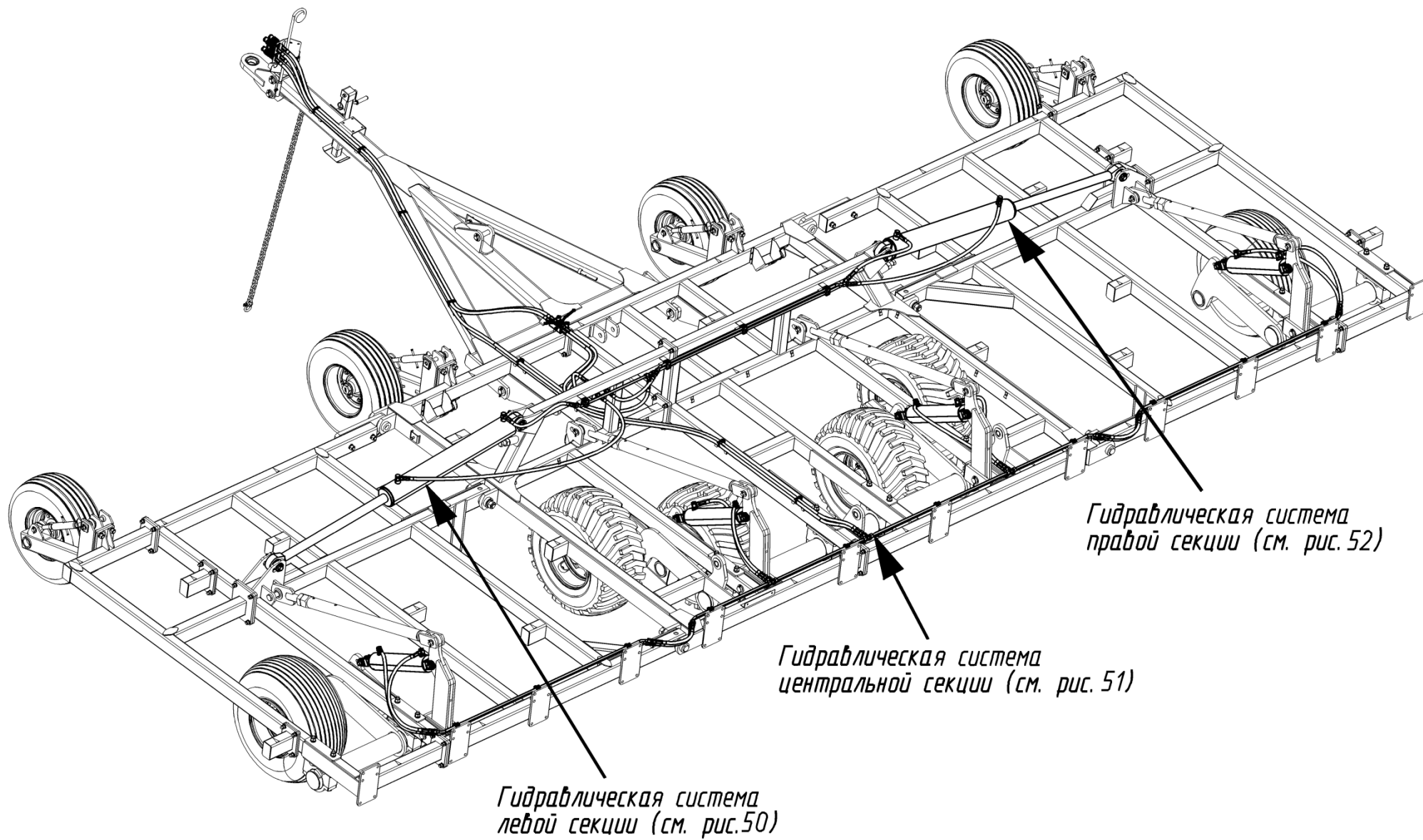


Рисунок 49 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

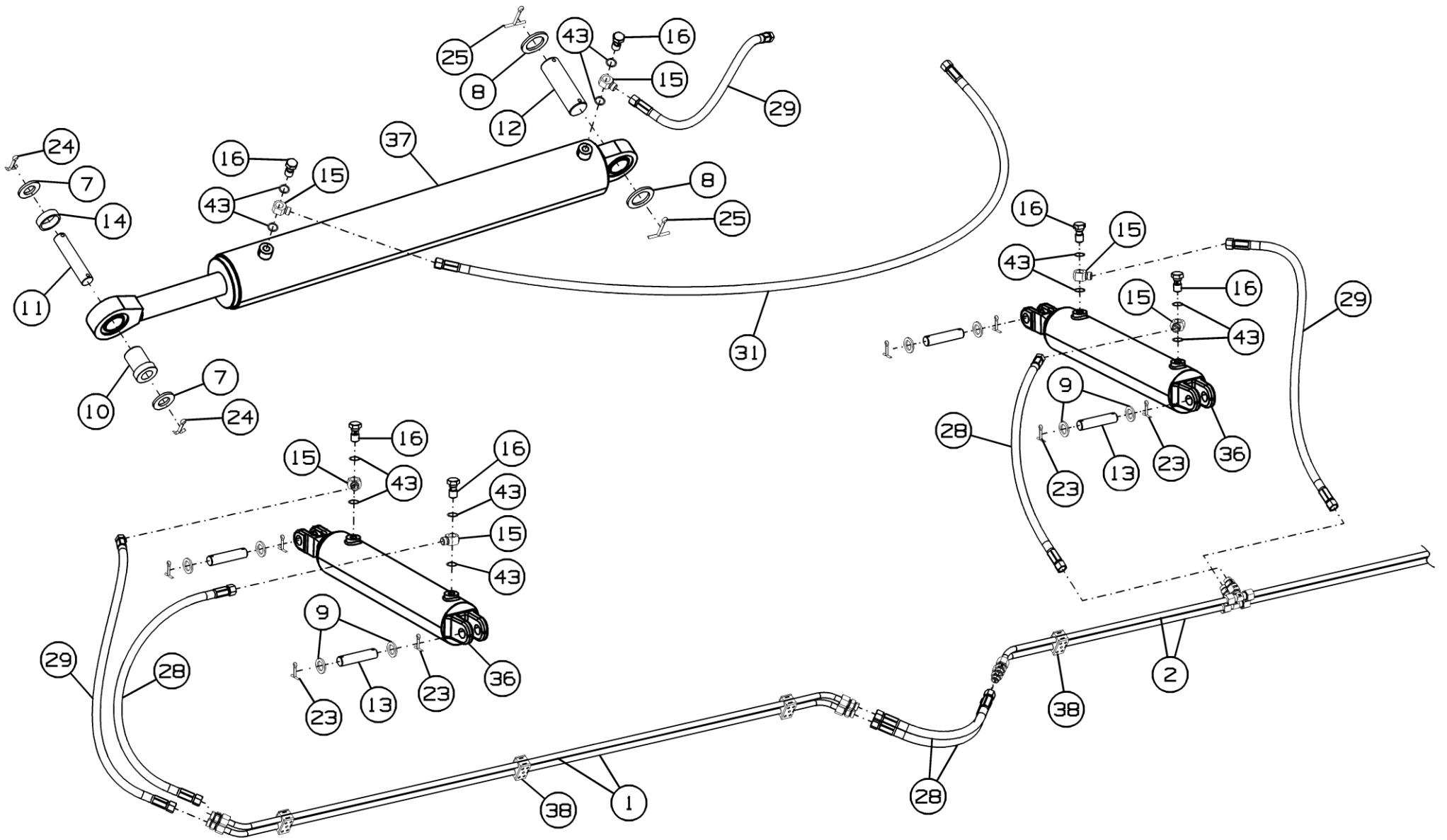


Рисунок 50 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А



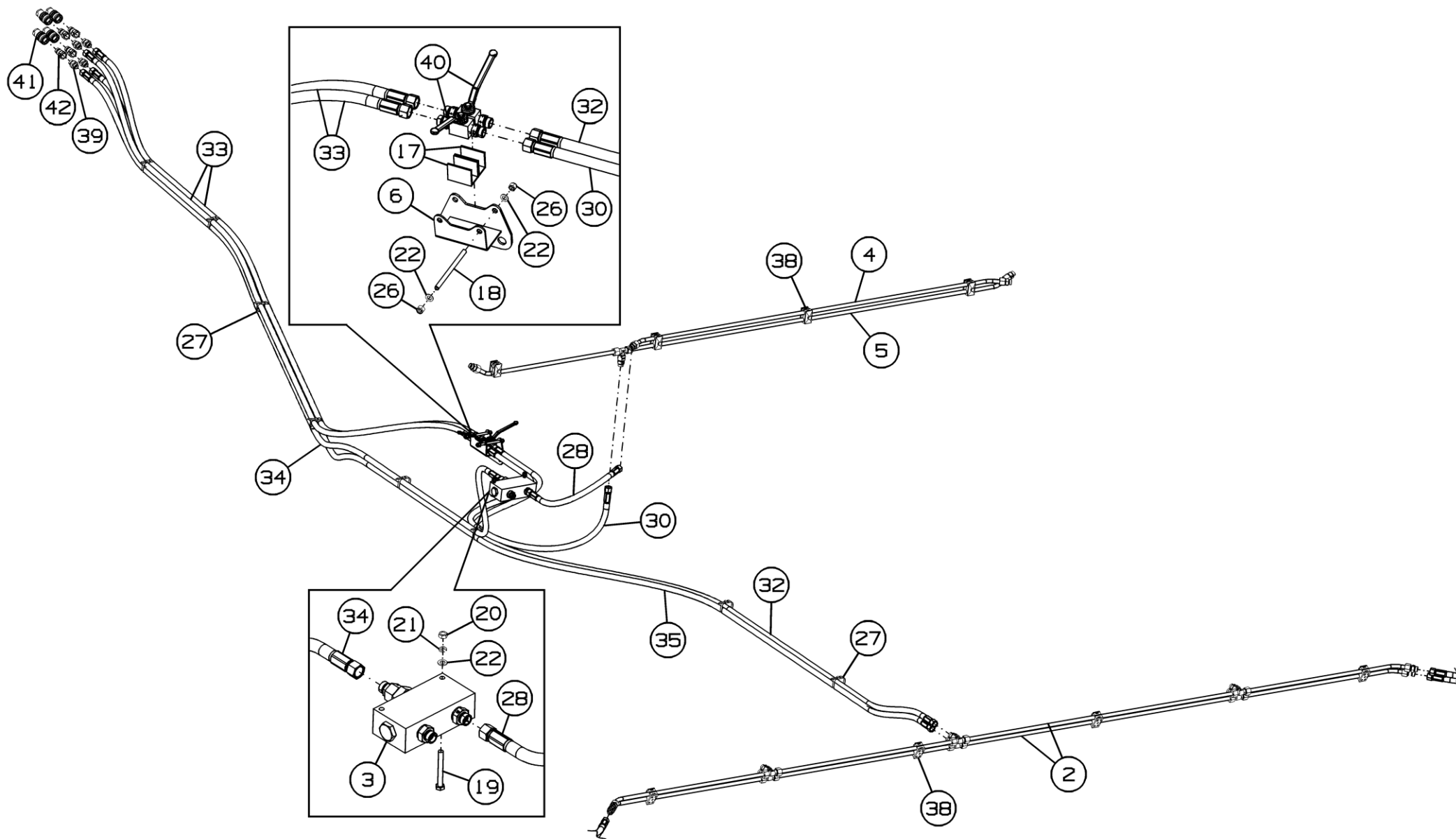


Рисунок 51 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

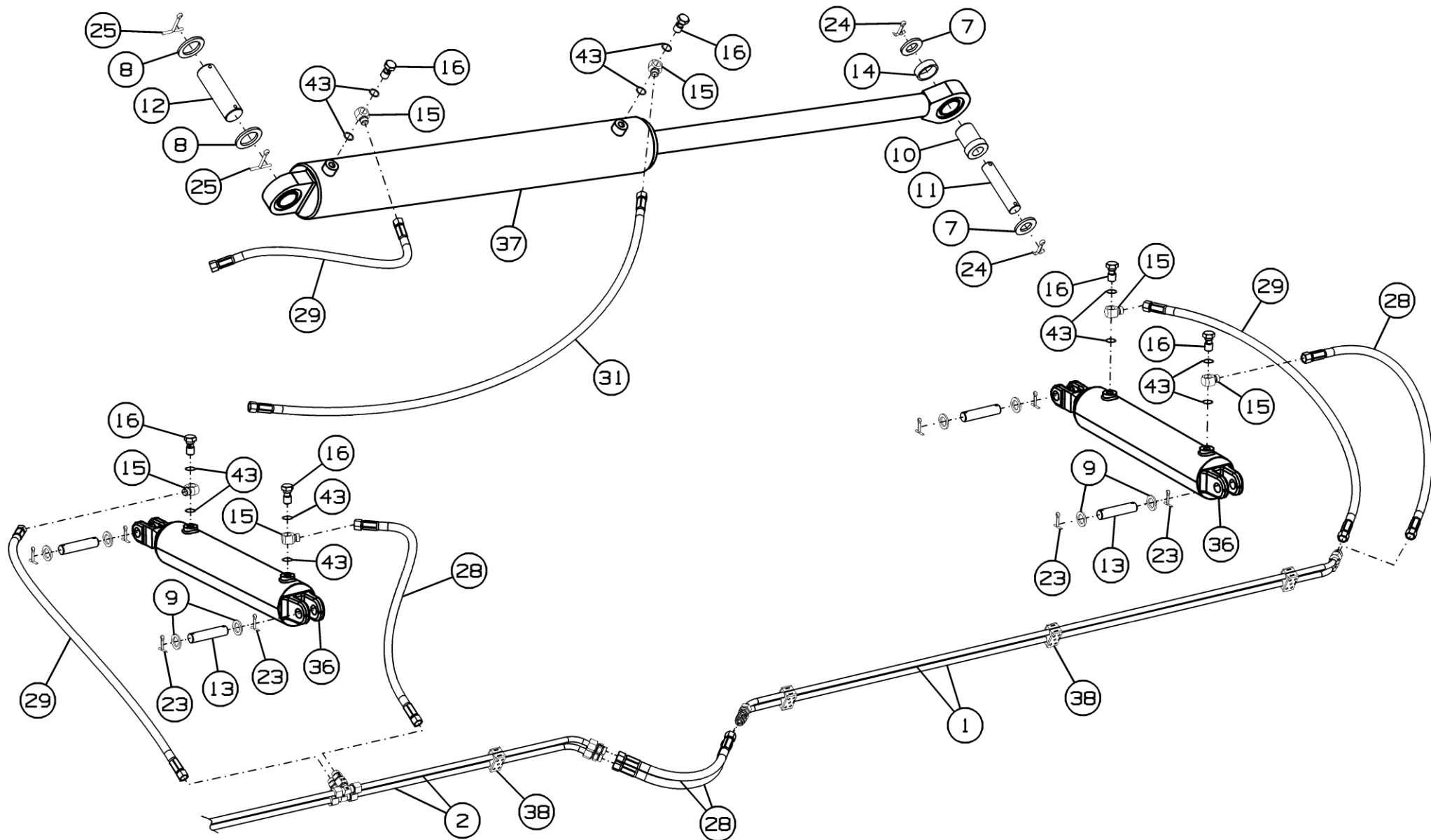


Рисунок 52 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

### Установка гидрооборудования К-102.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49,50, 51,52	1	К-102.12.100	Маслопровод	4	
	2	К-122.12.100	Маслопровод	2	
	3	К-122.12.200	Делитель потока в сборе	1	
	4	К-183.12.030А	Маслопровод	1	
	5	К-183.12.040А	Маслопровод	1	
	6	СГ-122.12.030	Кронштейн	1	
	7	К-122.12.402	Шайба	4	
	8	К-122.12.403	Шайба	4	
	9	К-122.12.404	Шайба	16	
	10	К-122.12.603	Втулка	2	
	11	К-122.12.604	Ось	2	
	12	К-122.12.605	Ось	2	
	13	К-122.12.606	Ось	8	
	14	К-122.12.804	Втулка	2	
	15	К-183.12.601	Штуцер накидной	12	
	16	ППР-150.09.02.602	Болт специальный	12	
	17	СГ-122.12.001	Прокладка	2	
	18	К-183.12.607	Шпилька М8	2	
	19		Болт М8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	21		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	23		Шплинт 6,3x40.019 ГОСТ 397-79	16	
	24		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	25		Шплинт 8x80.019 ГОСТ 397-79	4	
	26		Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	27		Кабельная стяжка КСУ 9x260	50	

### Установка гидрооборудования К-102.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49,50, 51,52	28		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.850 ТУ 4791-001-24263187-2002	9	L=850 мм
	29		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1250 ТУ 4791-001-24263187-2002	6	L=1250 мм
	30		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1850 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	L=1850 мм
	31		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.2450 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	L=2450 мм
	32		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.3850 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	L=3850 мм
	33		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.6000 ТУ 4791-001-24263187-2002	2	L=6000 мм
	34		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.7000 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	L=7000 мм
	35		Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.9500 ТУ 4791-001-24263187-2002	1	L=9500 мм
	36		Гидроцилиндр ЦГ-100.50x400.01	4	Доп. замена на Гидроцилиндр МС100/50x400- 20.4D4A.0A0A. 720.01.G(052)
	37		Гидроцилиндр ЦГ-125.60x900.11	2	
	38	SP-214/14-PP-H-GD-AS- M-W10-A	Зажим	14	
	39	FI-GE-12SR1/2-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	4	
40		Кран шаровой BBV-2-12S-8001-M	2		

### Установка гидрооборудования К-102.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49,50, 51,52	41	QRC-HP-12-M-G08-B-W3	БРС муфта	4	
	42	QRC-HP-12-F-G08-B-W3	БРС штекер	4	
	43		Кольцо гидравлическое USIT M20	24	
	*		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	4	Для муфты БРС
	*		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	4	Для штекера БРС

\*Позиция на рисунке не показана

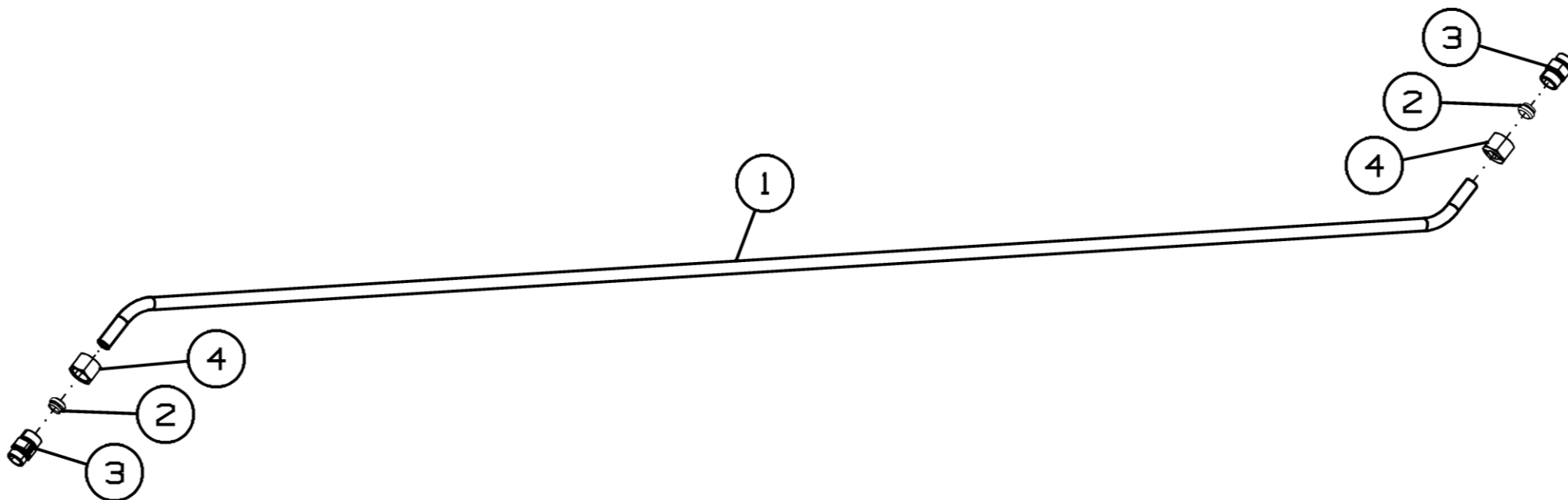


Рисунок 53 - Маслопровод К-102.12.100

**Маслопровод К-102.12.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
53	1	K-102.12.802	Трубка	1	
	2	FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	2	
	3	FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	2	
	4	FI-M-14S-W3	Накидная гайка	2	

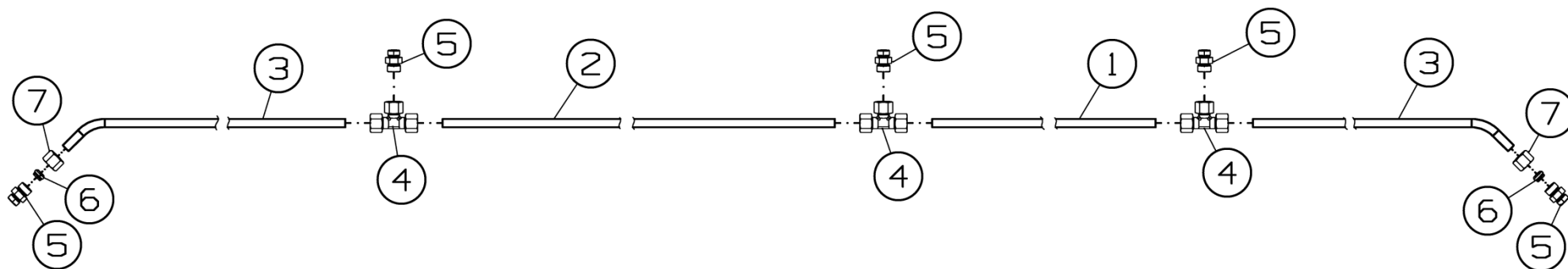


Рисунок 54 - Маслопровод К-122.12.100

**Маслопровод К-122.12.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
54	1	K-122.12.808	Трубка	1	L=820 мм
	2	K-122.12.809	Трубка	1	L=1250 мм
	3	K-122.12.811	Трубка	2	
	4	FI-ETD-14S-B-W3-DKO-MS	Тройник с кольцом (DKO)	3	STAUFF
	5	FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	5	STAUFF
	6	FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	2	STAUFF
	7	FI-M-14S-W3	Накидная гайка	2	STAUFF

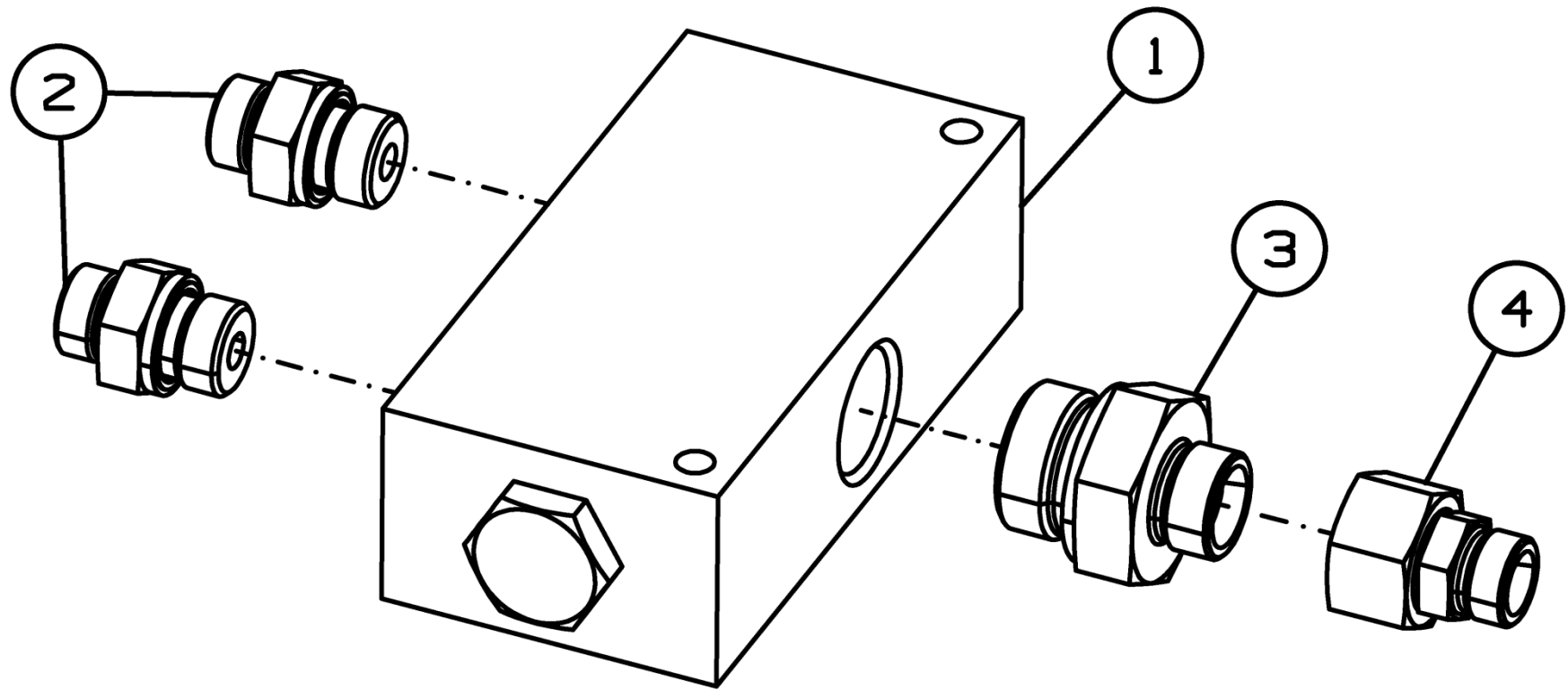


Рисунок 55 - Делитель потока в сборе К-122.12.200

**Делитель потока в сборе К-122.12.200**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
55	1	004.059.000 VDF-100	Делитель потока дроссельный G1-G3/4	1	STAUFF
	2	FI-GE-12SR3/4-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	2	STAUFF
	3	FI-GE-16SR1-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	1	STAUFF
	4	FI-REDS-16/12S-B-W3-DKO	Прямой переходник с кольцом (DKO)	1	STAUFF



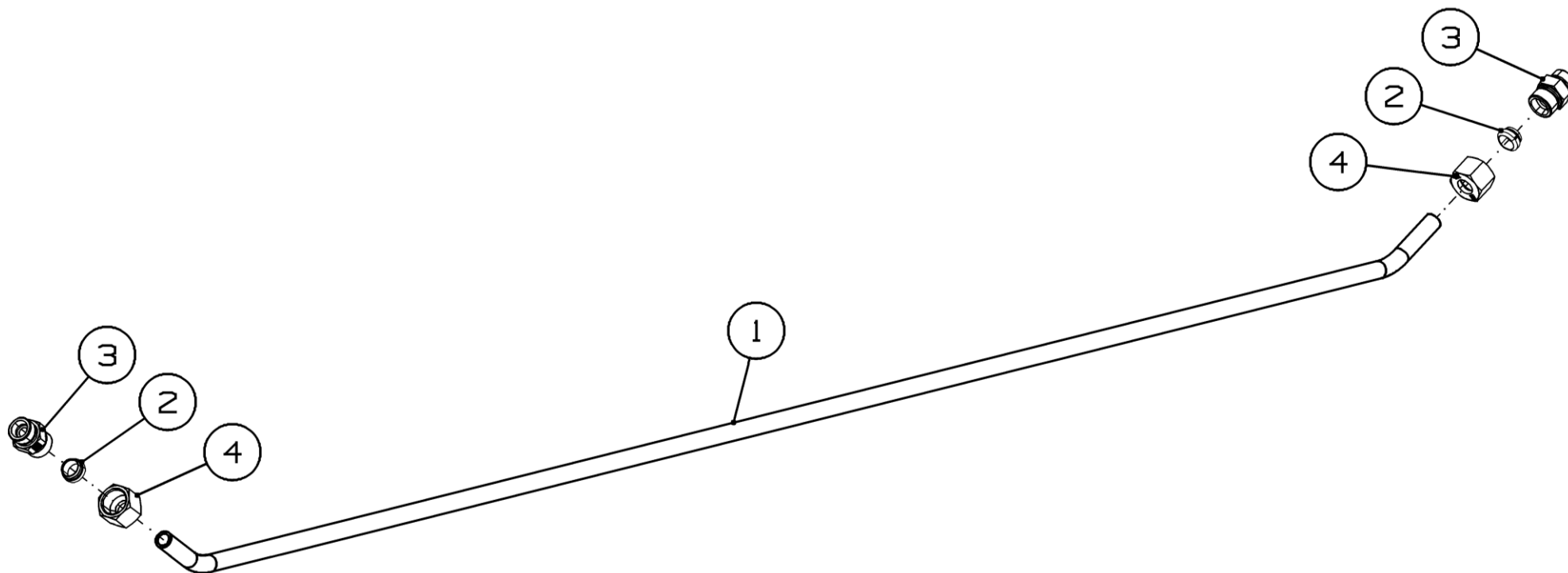


Рисунок 56 - Маслопровод К-183.12.030А

**Маслопровод К-183.12.030А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
56	1	К-183.12.803	Трубка	1	
	2	FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	2	
	3	FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	2	
	4	FI-M-14S-W3	Накидная гайка	2	

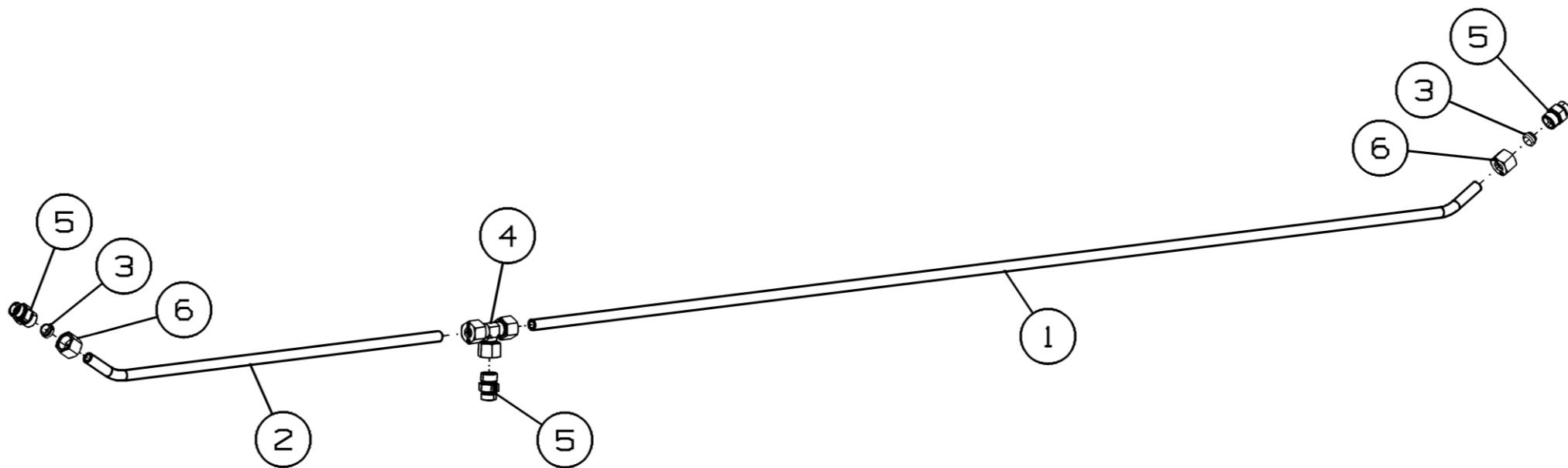
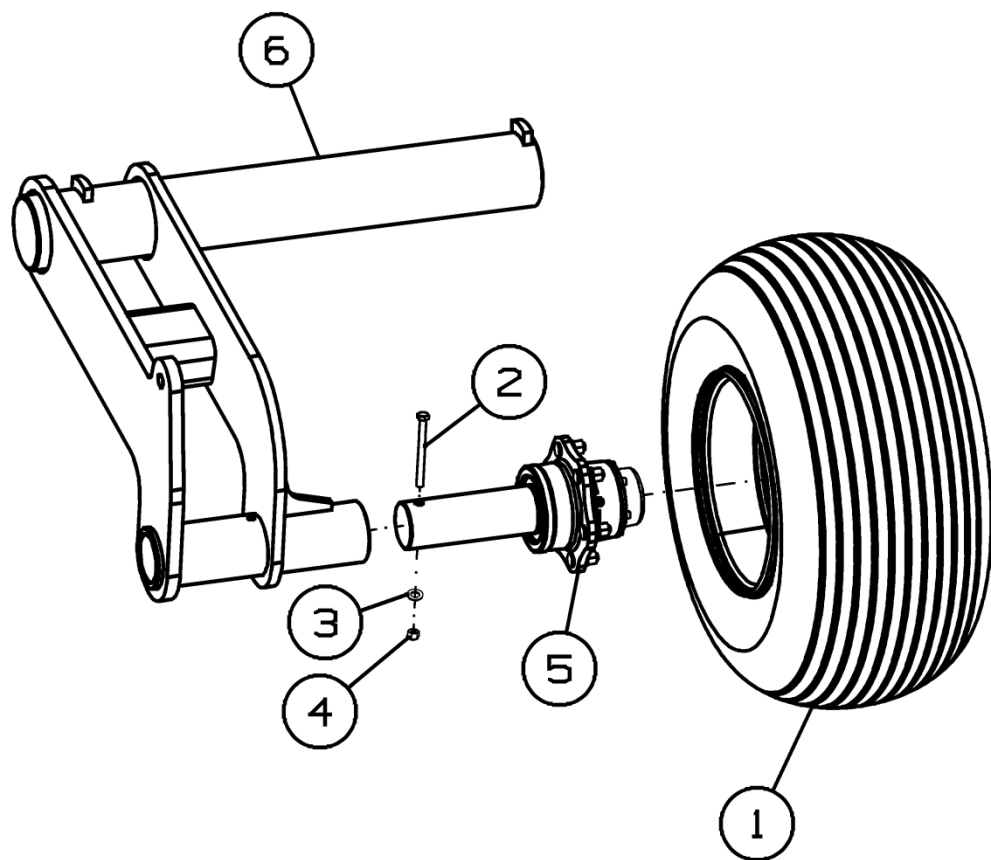


Рисунок 57 - Маслопровод К-183.12.040А

**Маслопровод К-183.12.040А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57	1	К-183.12.804	Трубка	1	
	2	К-183.12.804-01	Трубка	1	
	3	FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	2	
	4	FI-ETD-14S-B-W3-DKO-MS	Тройник с кольцом (DKO)	1	
	5	FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	3	
	6	FI-M-14S-W3	Накидная гайка	2	

*K-102.18.000*



*K-102.18.000-01*

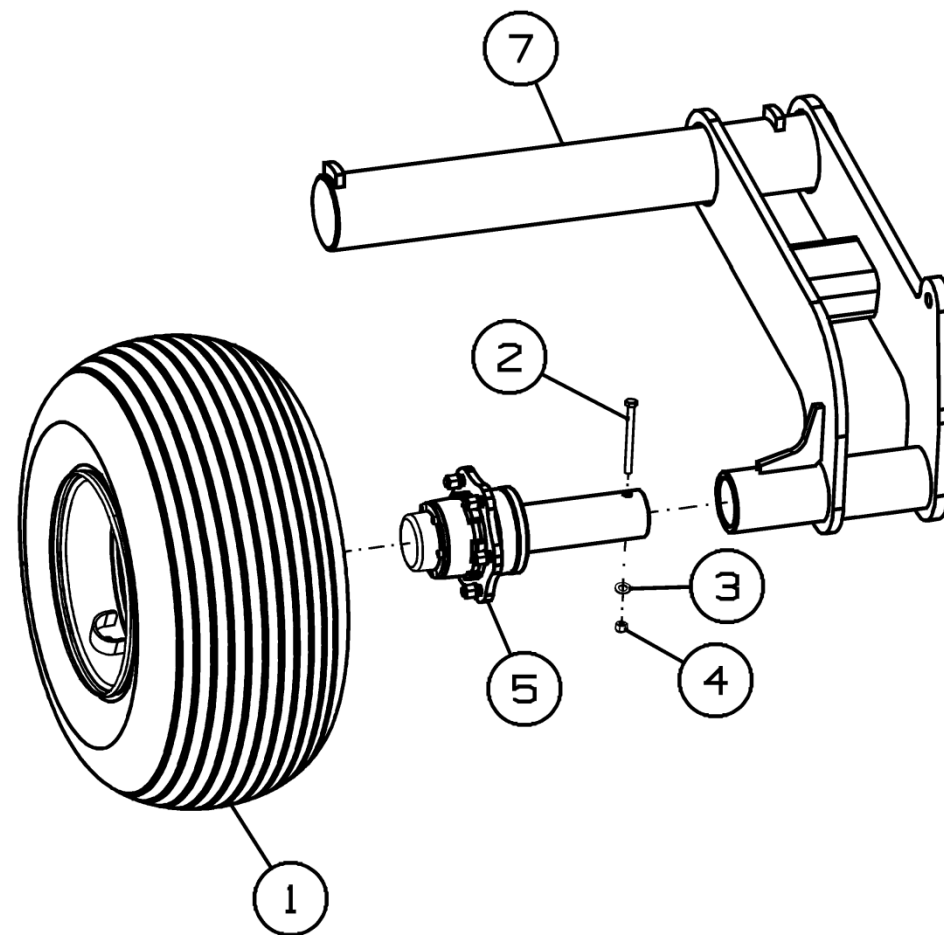


Рисунок 58 - Шасси крыла K-102.18.000 и K-102.18.000-01

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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
58	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

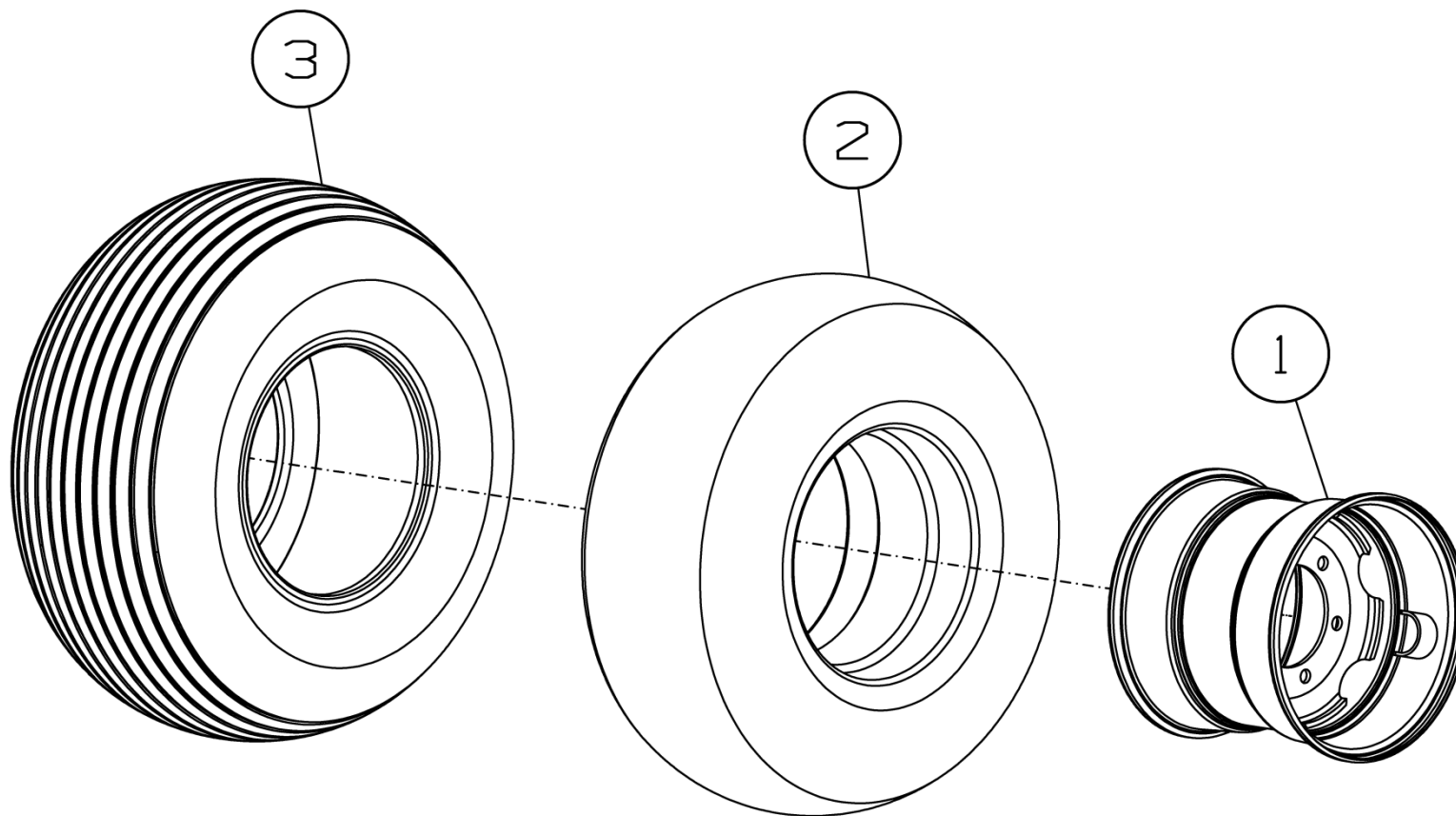


Рисунок 59 - Колесо в сборе СГ-122.18.030

**Колесо в сборе СГ-122.18.030**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
59	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	

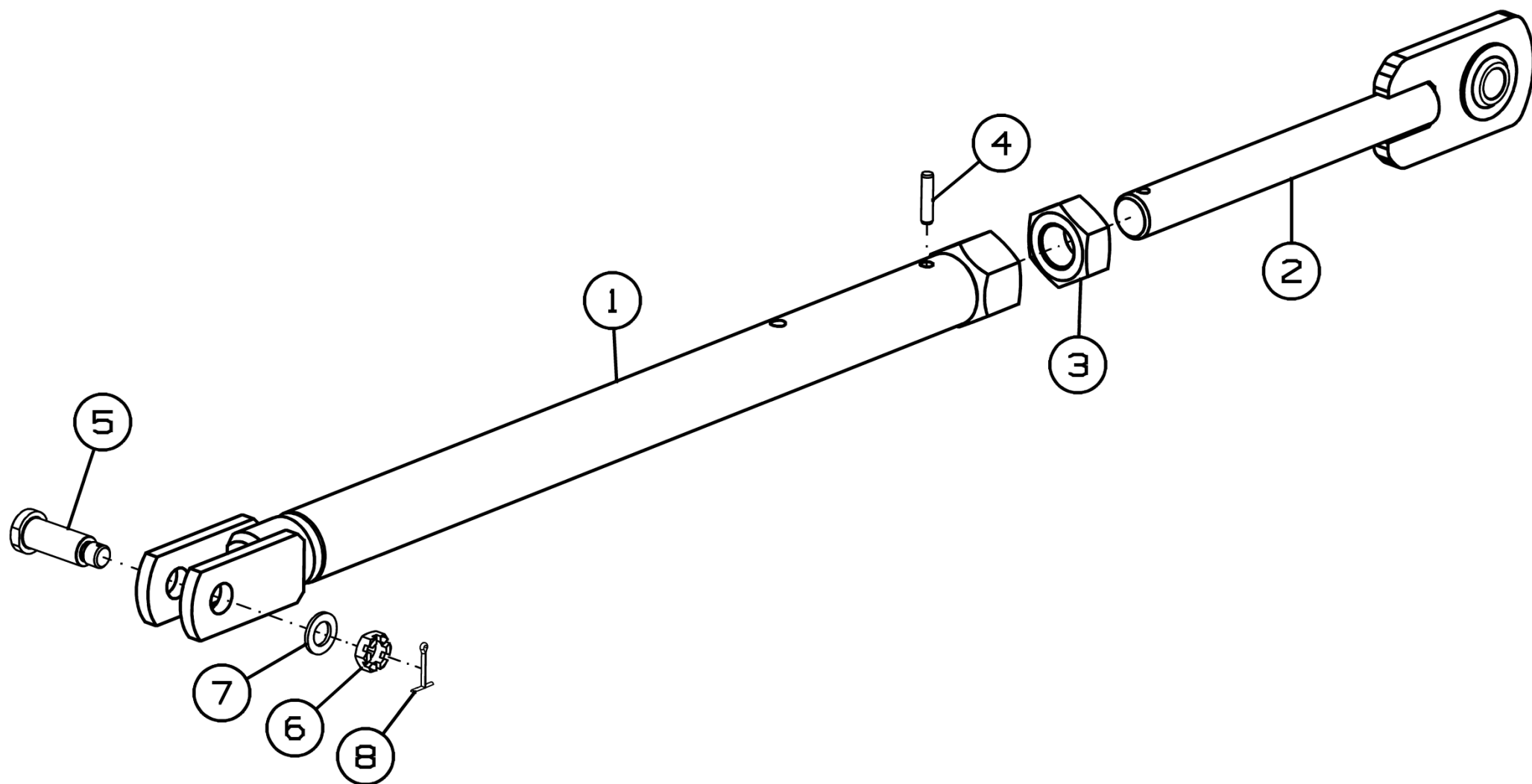


Рисунок 60 - Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

**Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
60	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	

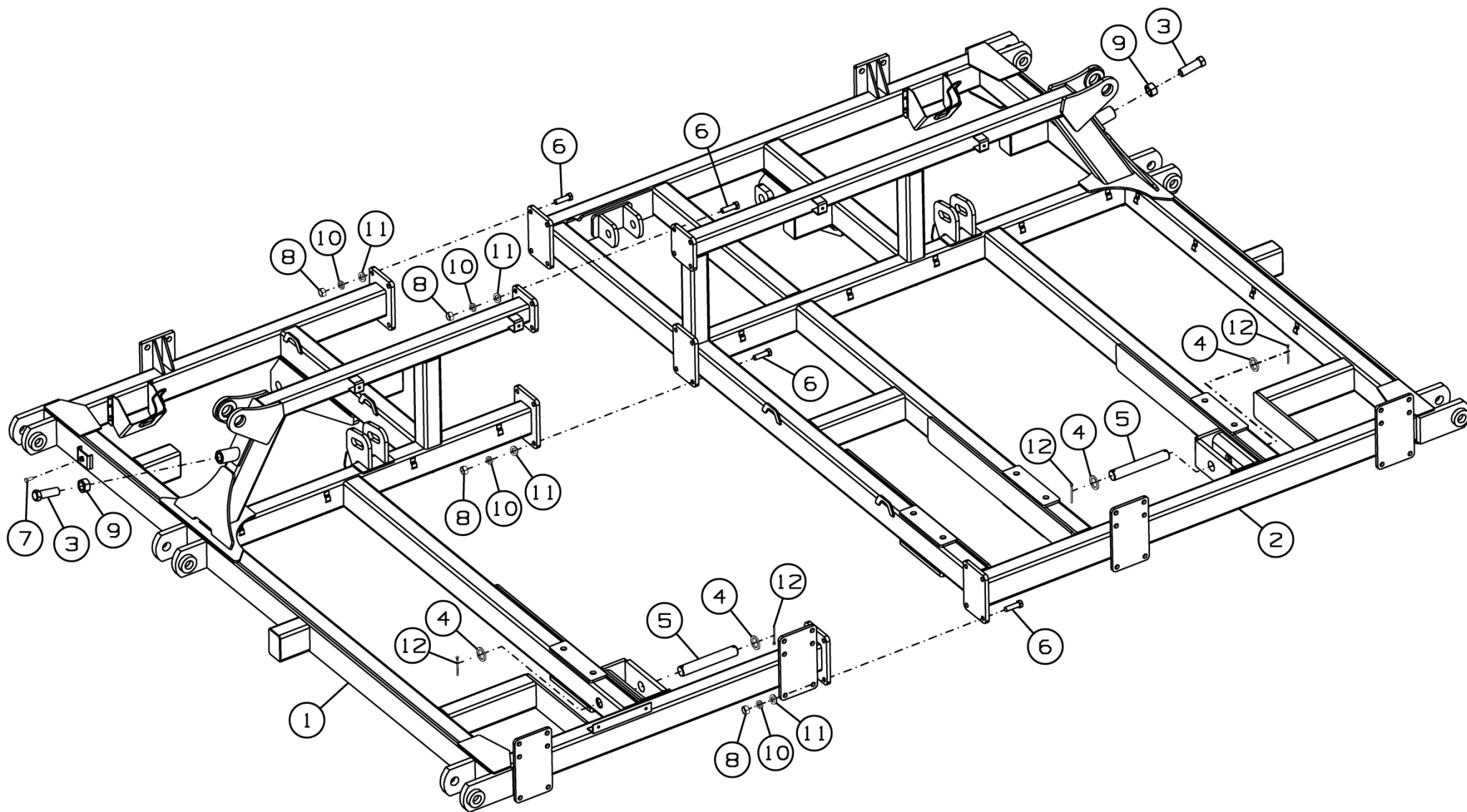


Рисунок 61 - Рама в сборе К-122.01.000



### Рама в сборе К-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
61	1	К-122.01.010	Рама левая	1	
	2	К-122.01.020А	Рама правая	1	
	3		Болт М30×90.109.Zinc DIN 933	2	
	4	К-122.01.425	Шайба	4	
	5	К-122.01.602	Ось	2	
	6		Болт М16-6g×55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
	7		Болт М10-6g×25.109.40Х.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 8×71.019 ГОСТ 397-79	4	

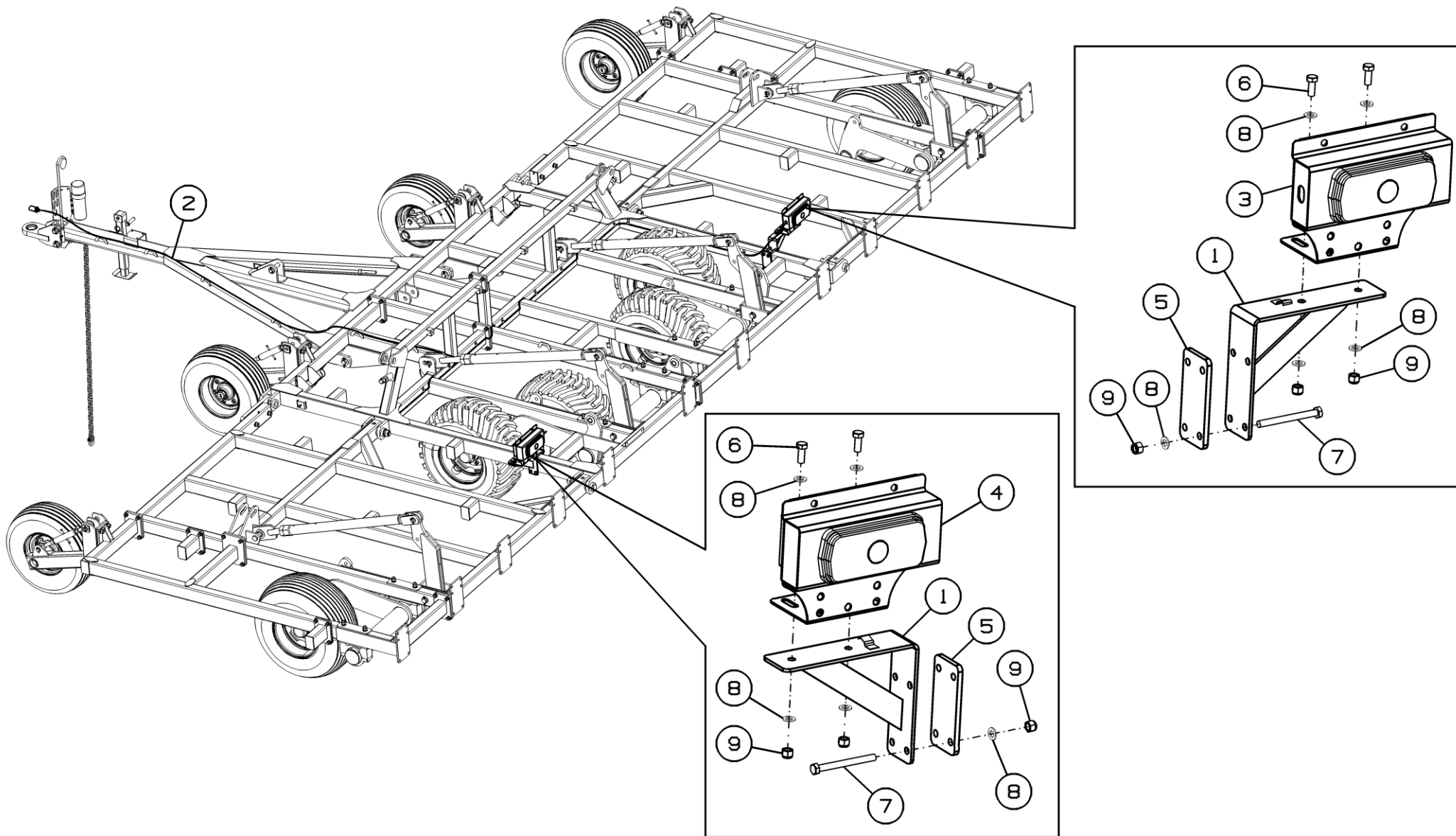
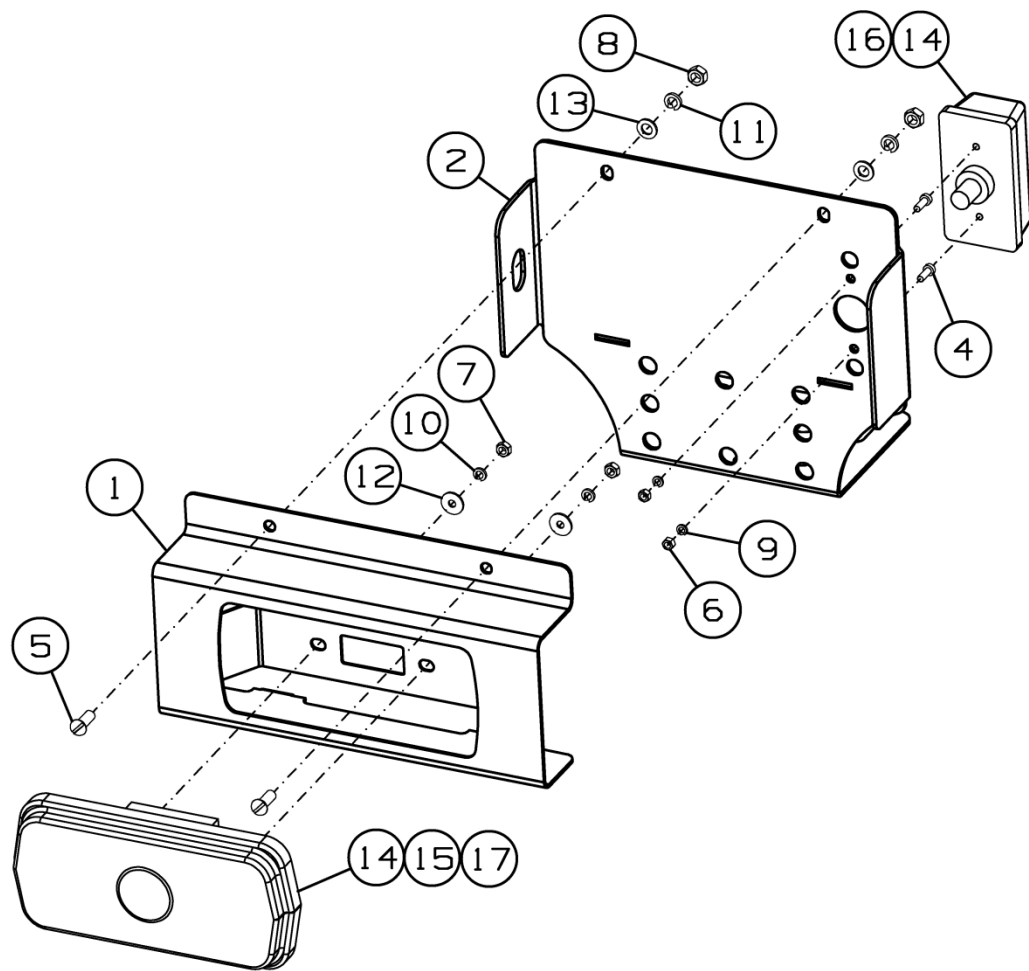


Рисунок 62 - Коммуникации электрические К-122.10.000

**Коммуникации электрические К-122.10.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
62	1	К-122.10.010	Кронштейн	2	
	2	К-122.10.020	Жгут	1	
	3	К-122.10.100	Фонарь	1	
	4	К-122.10.100-01	Фонарь	1	
	5	К-122.10.413	Пластина	2	
	6		Болт М12-6gx30.58 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	

K-122.10.100



K-122.10.100-01

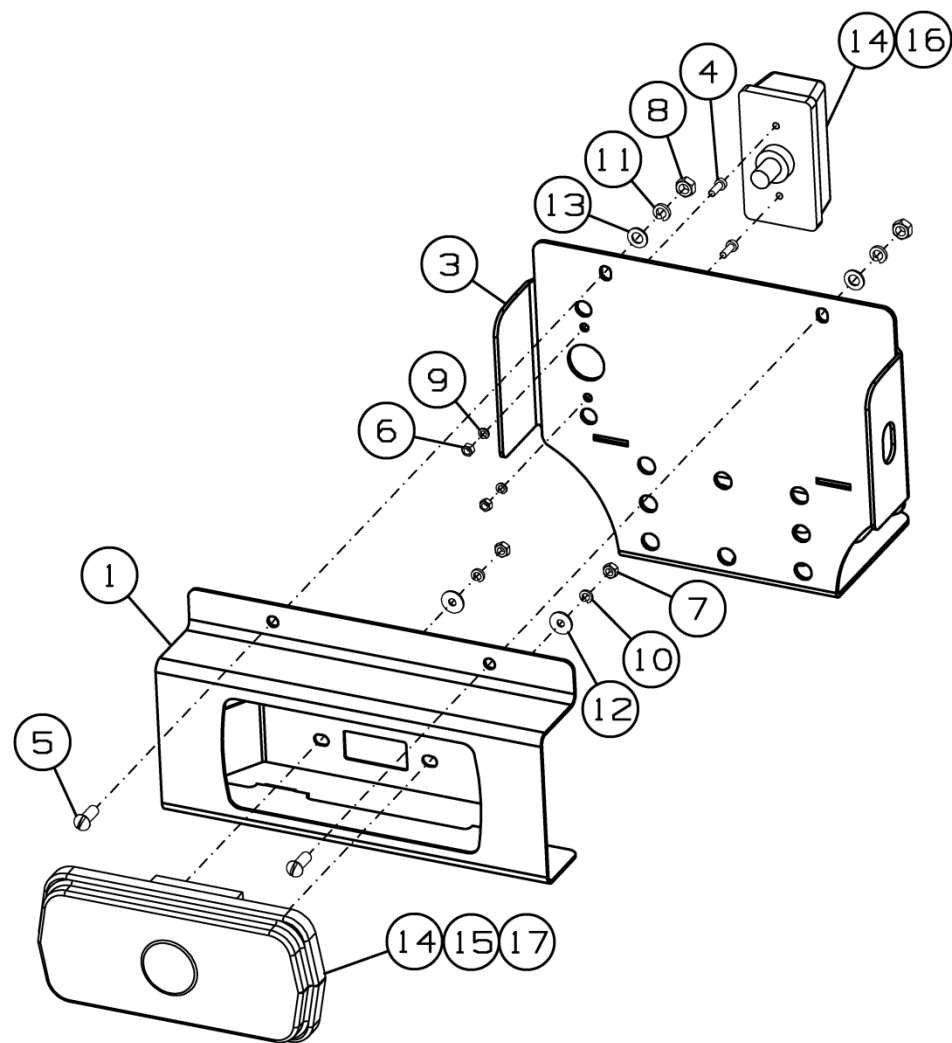


Рисунок 63 – Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01

### Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
63	1	БВ-061.10.110А	Корпус	2	
	2	БВ-061.10.411А	Кронштейн	1	Для К-122.10.100
	3	БВ-061.10.411А-01	Кронштейн	1	Для К-122.10.100-01
	4		Винт В.М5-6g×14.48.019 ГОСТ 1491-80	4	
	5		Винт В.М8-6g×20.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	6		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	10		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	11		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	14		Лампа А12-10 ГОСТ 2023.1-88	4	
	15		Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	4	
	16		Фонарь передний 161.3712 ГОСТ 6964-72	2	
	17		Фонарь задний ФП 132АБ-04 Код ОКП2 45 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	2	

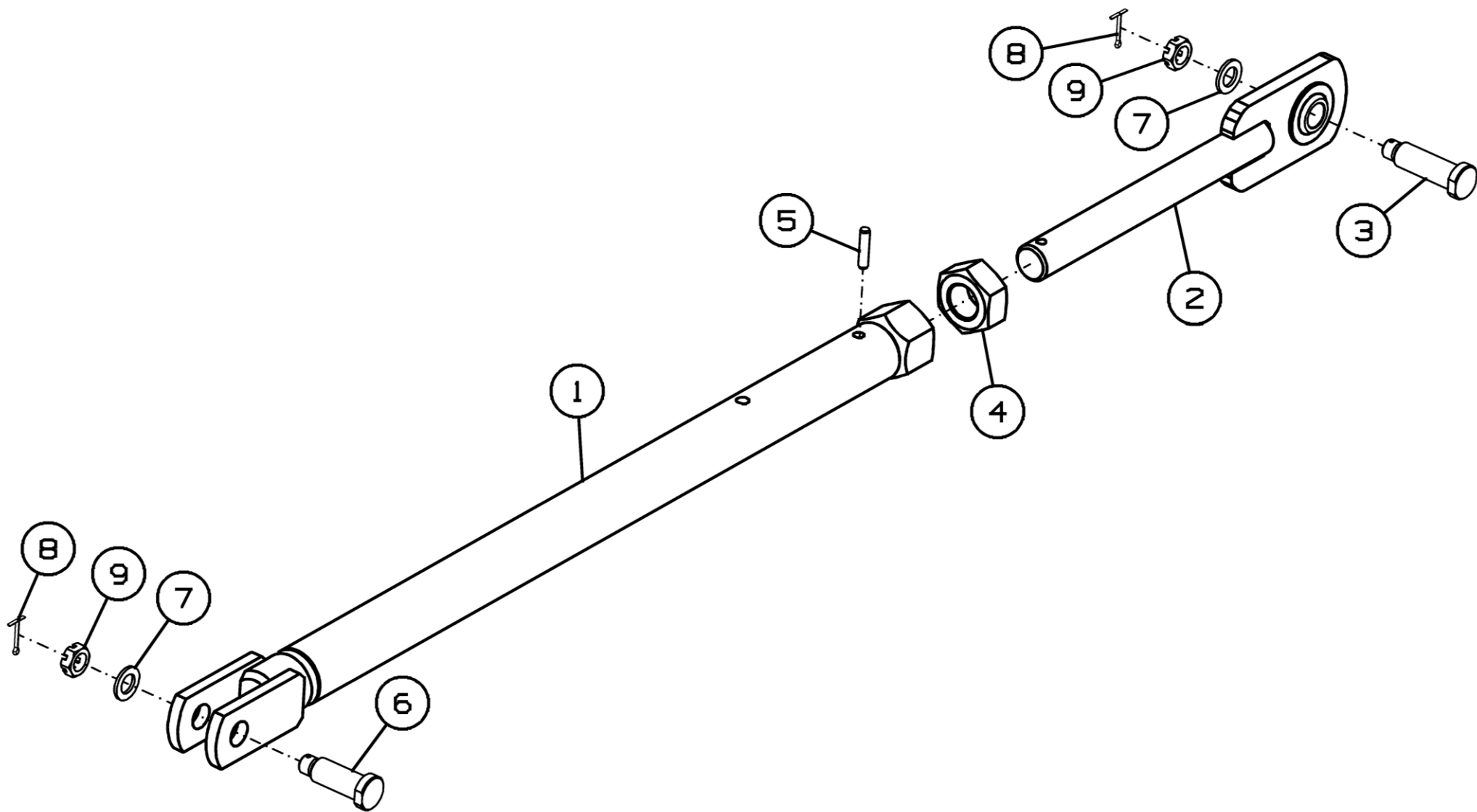


Рисунок 64 - Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000

**Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
64	1	К-122.25.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка	1	
	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	

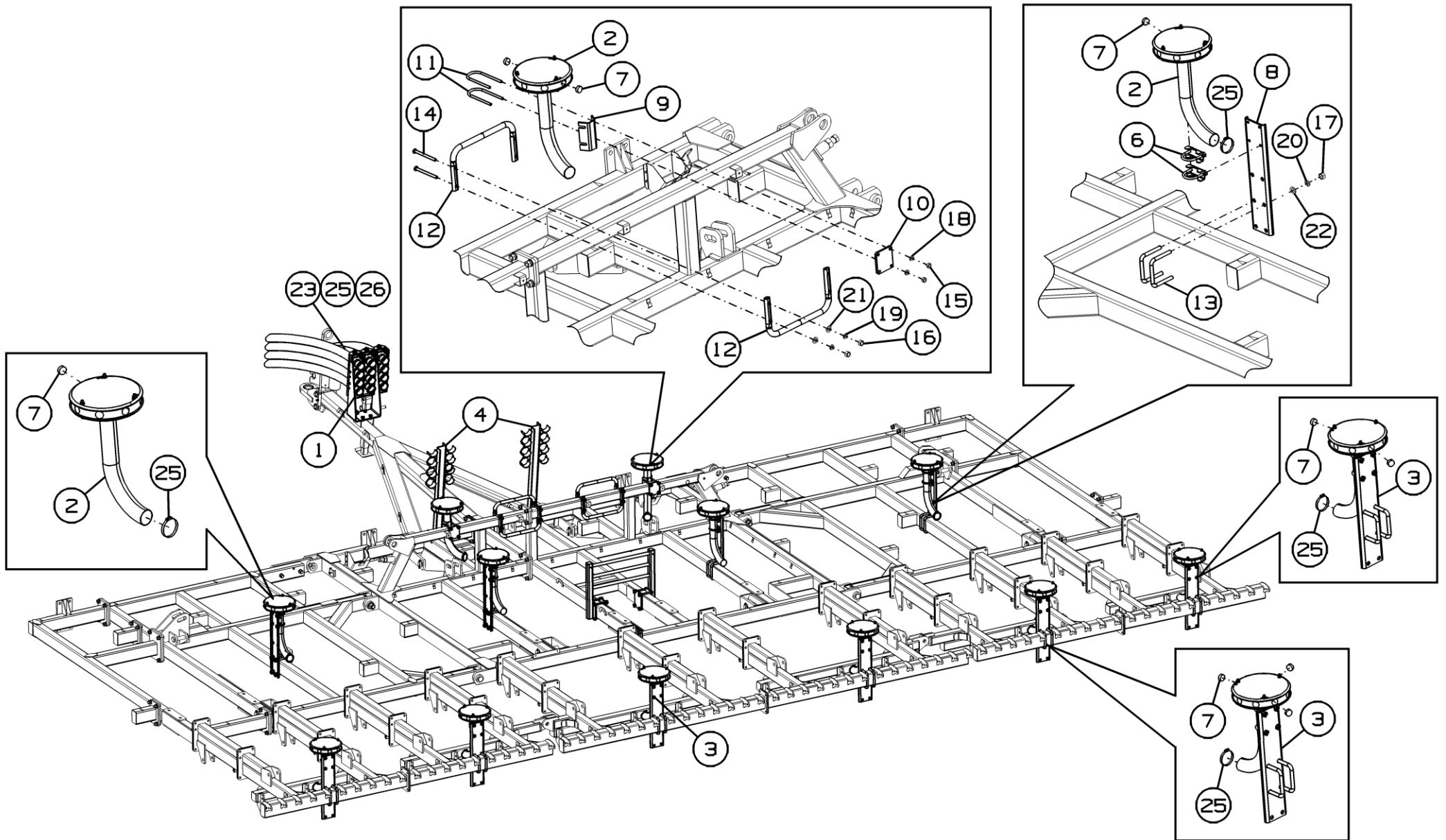


Рисунок 65 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000



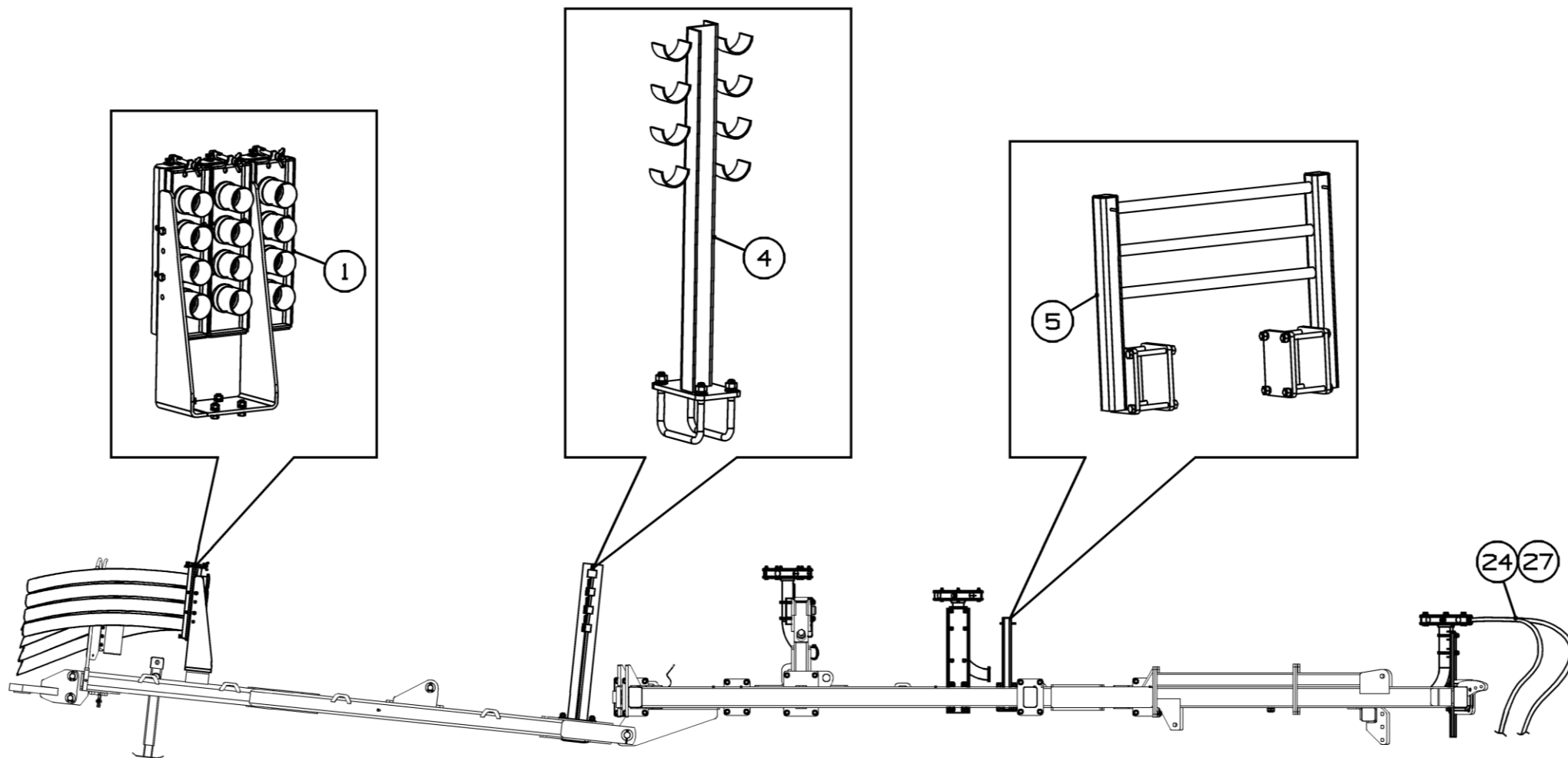


Рисунок 66 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000

### Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
65,66	1	СГ-102.28.600	Стойка	1	
	2	СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	6	
	3	СГ-082.28.100	Головка делительная посевного модуля (14 каналов)	6	
	4	СГ-122.28.300	Опора	2	
	5	СГ-122.28.400	Ложемент	1	
	6	СГ-122.28.010	Хомут	8	
	7	СГ-102.28.405	Заглушка	24	
	8	СГ-122.28.402	Кронштейн	4	
	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	4	
	13	К-122.03.602	Скоба	8	
	14		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	15		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	19		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	20		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	23		Хомут кабельный 3,6x350	100	
	24		Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	120	

**Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
65,66	25		Хомут стяжной 65-90 червячный (оцинкованный)	70	
	26		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм (214 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)
	27		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (305 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)

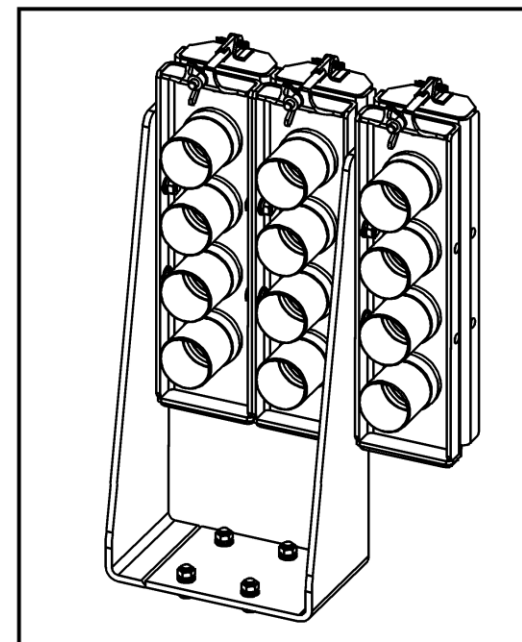
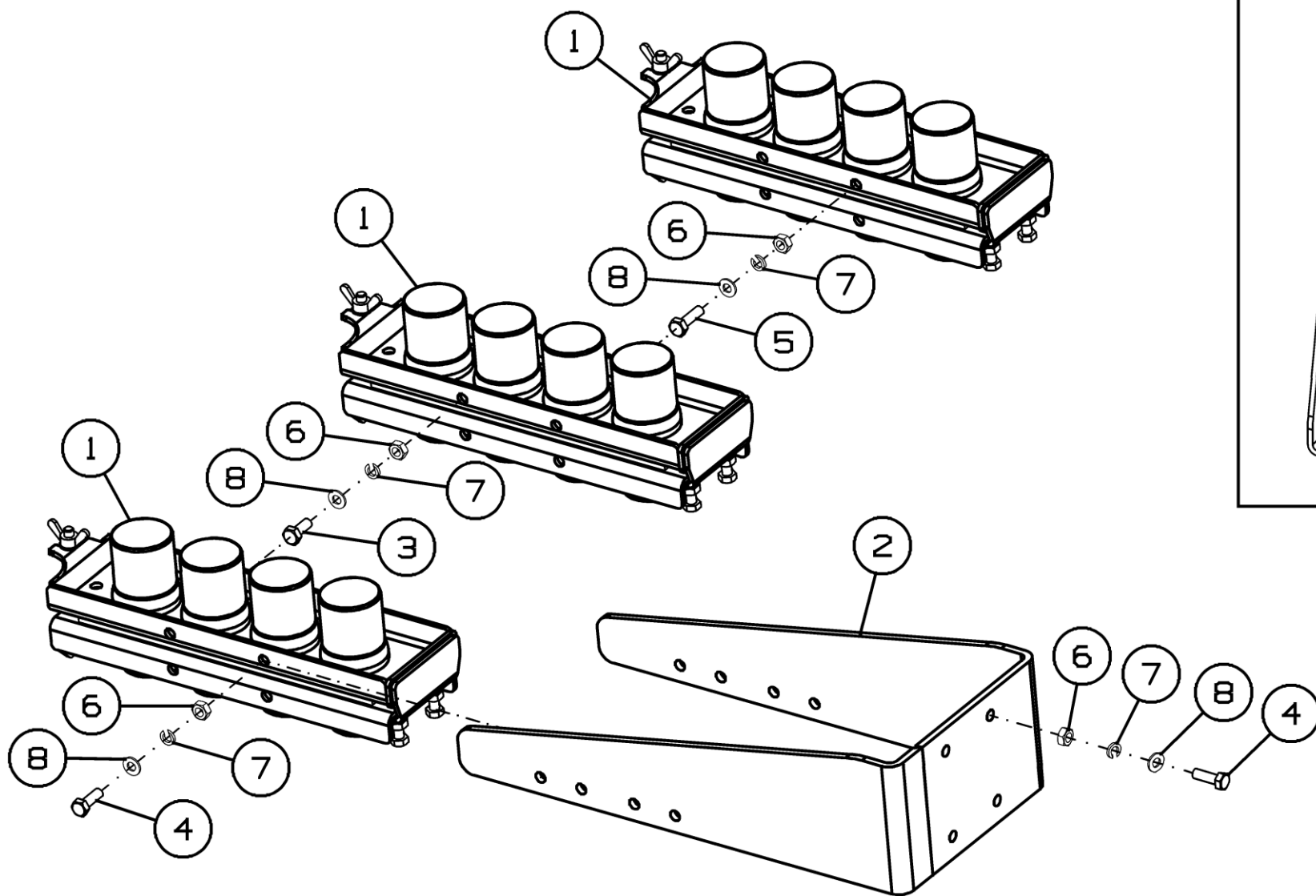


Рисунок 67 - Стойка СГ-102.28.600

**Стойка СГ-102.28.600**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
67	1	СГ-122.28.100	Панель соединительная	3	
	2	СГ-122.28.610	Основание	1	
	3		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	5		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	

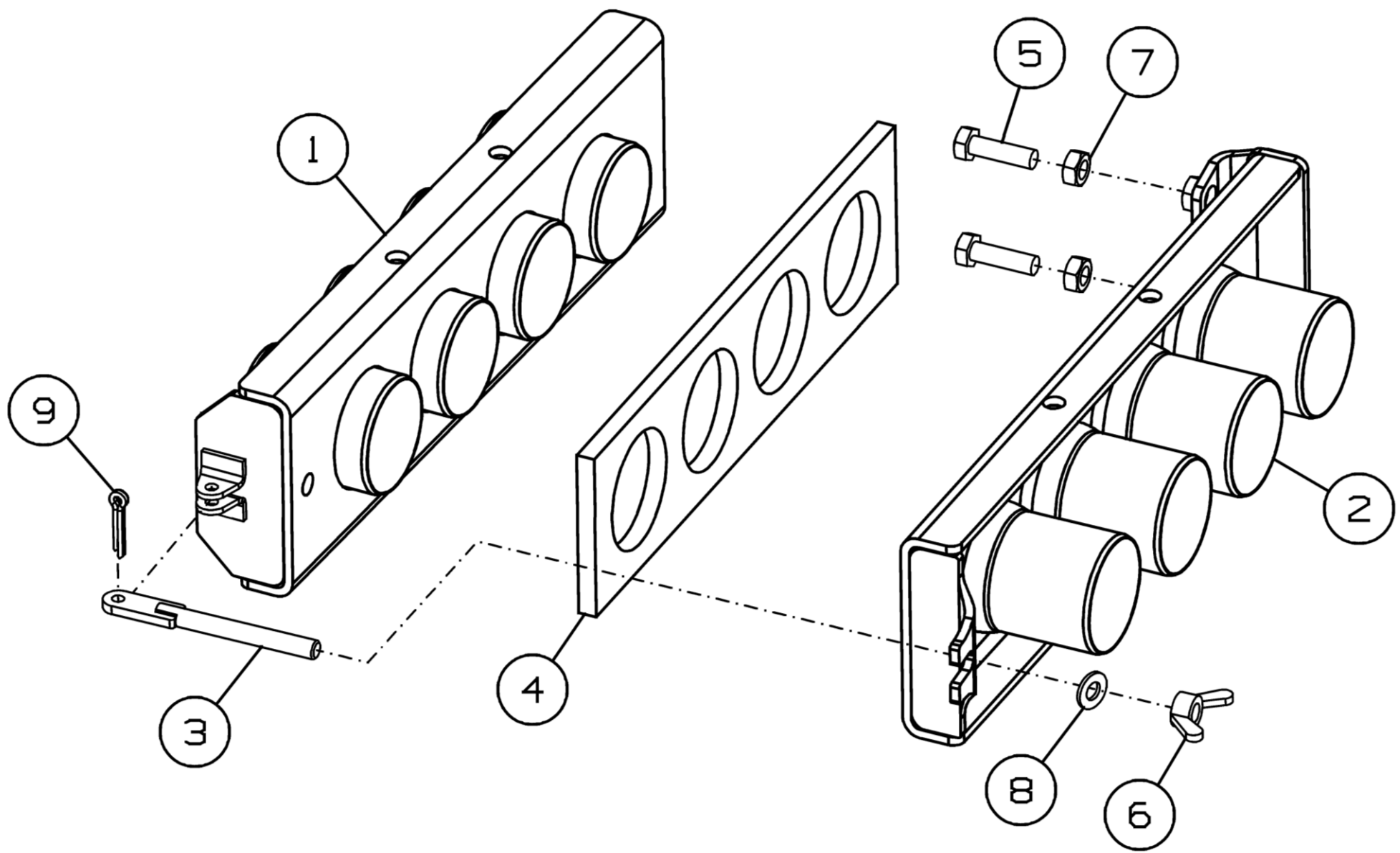


Рисунок 68 - Панель соединительная СГ-122.28.100

**Панель соединительная СГ-122.28.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
68	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	

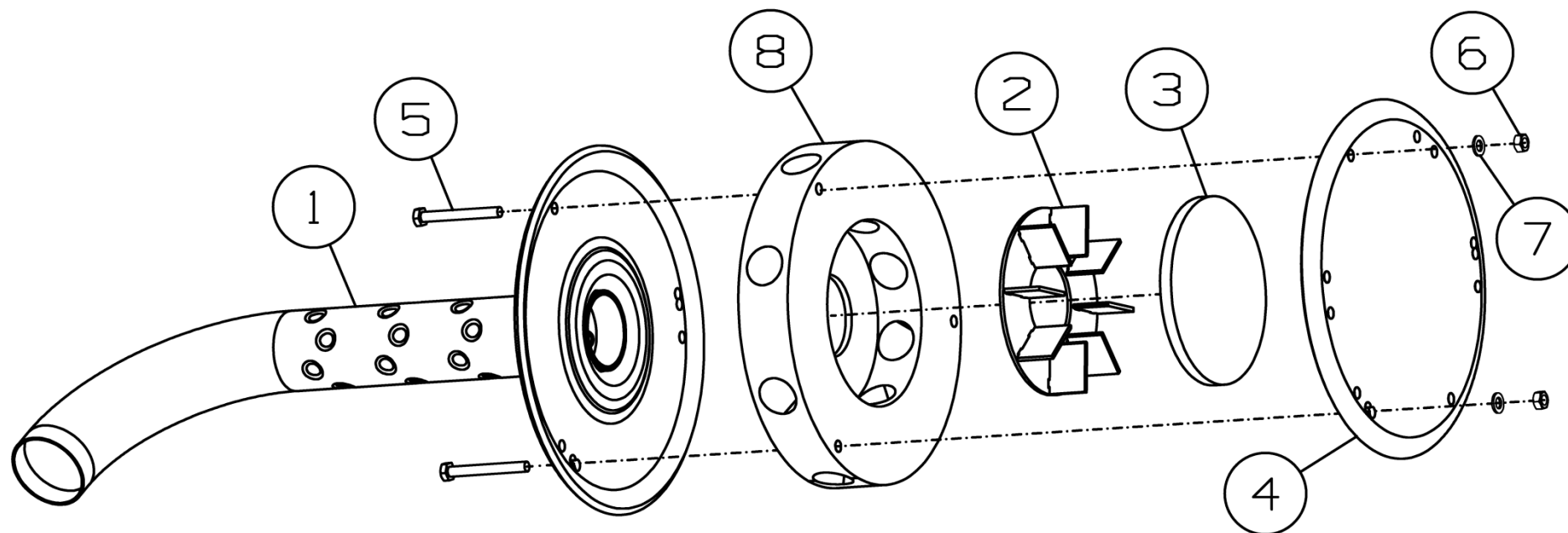


Рисунок 69 - Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150



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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
69	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	

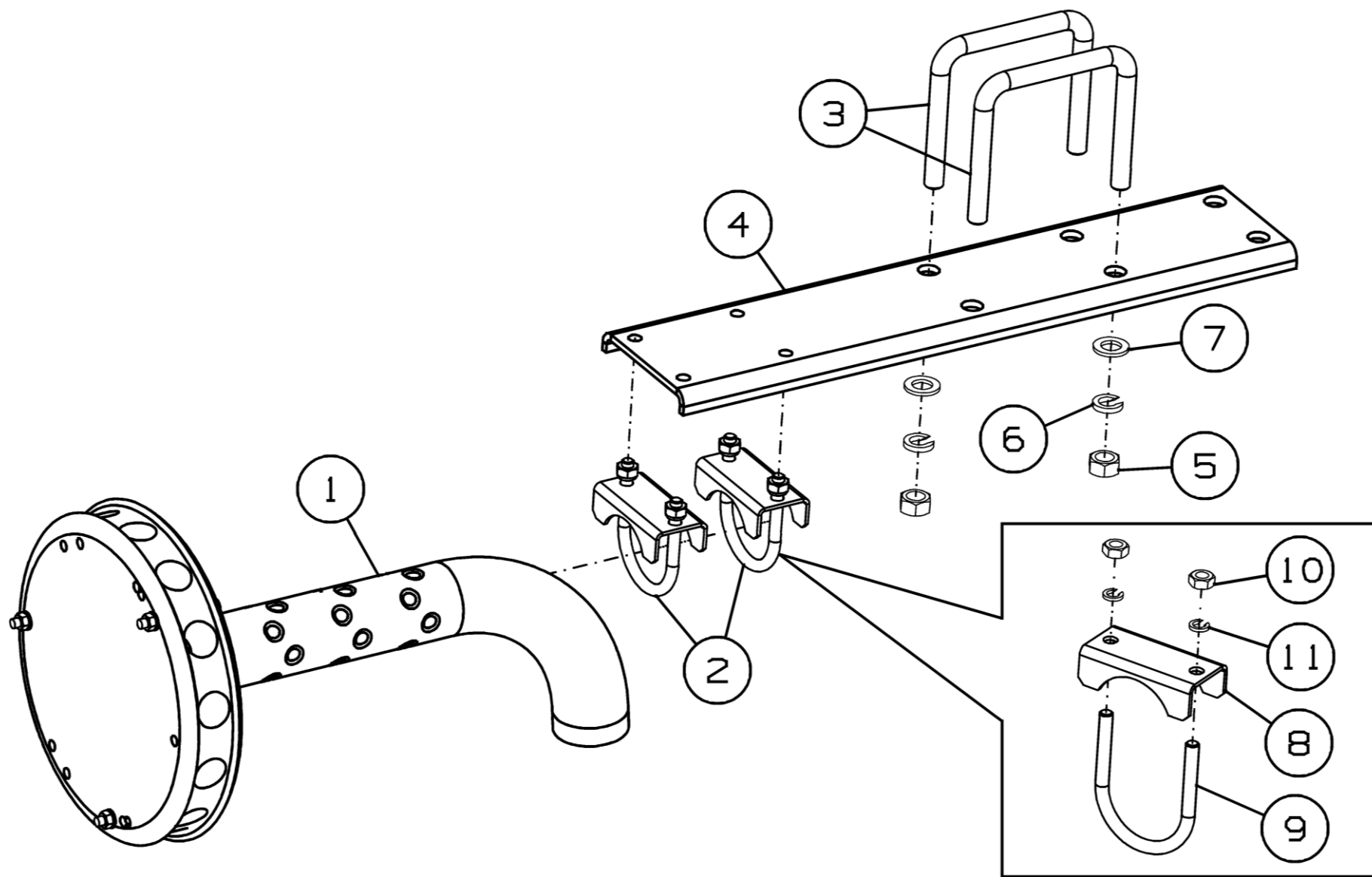


Рисунок 70 - Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100

**Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
70	1	СГ-082.28.110А	Головка делительная (14 каналов)	1	
	2	СГ-122.28.010	Хомут	2	
	3	К-122.03.602	Скоба	2	
	4	СГ-122.28.402	Кронштейн	1	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	6		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	7		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	8	СГ-122.28.405	Хомут	1	
	9	СГ-122.28.601	Скоба	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	

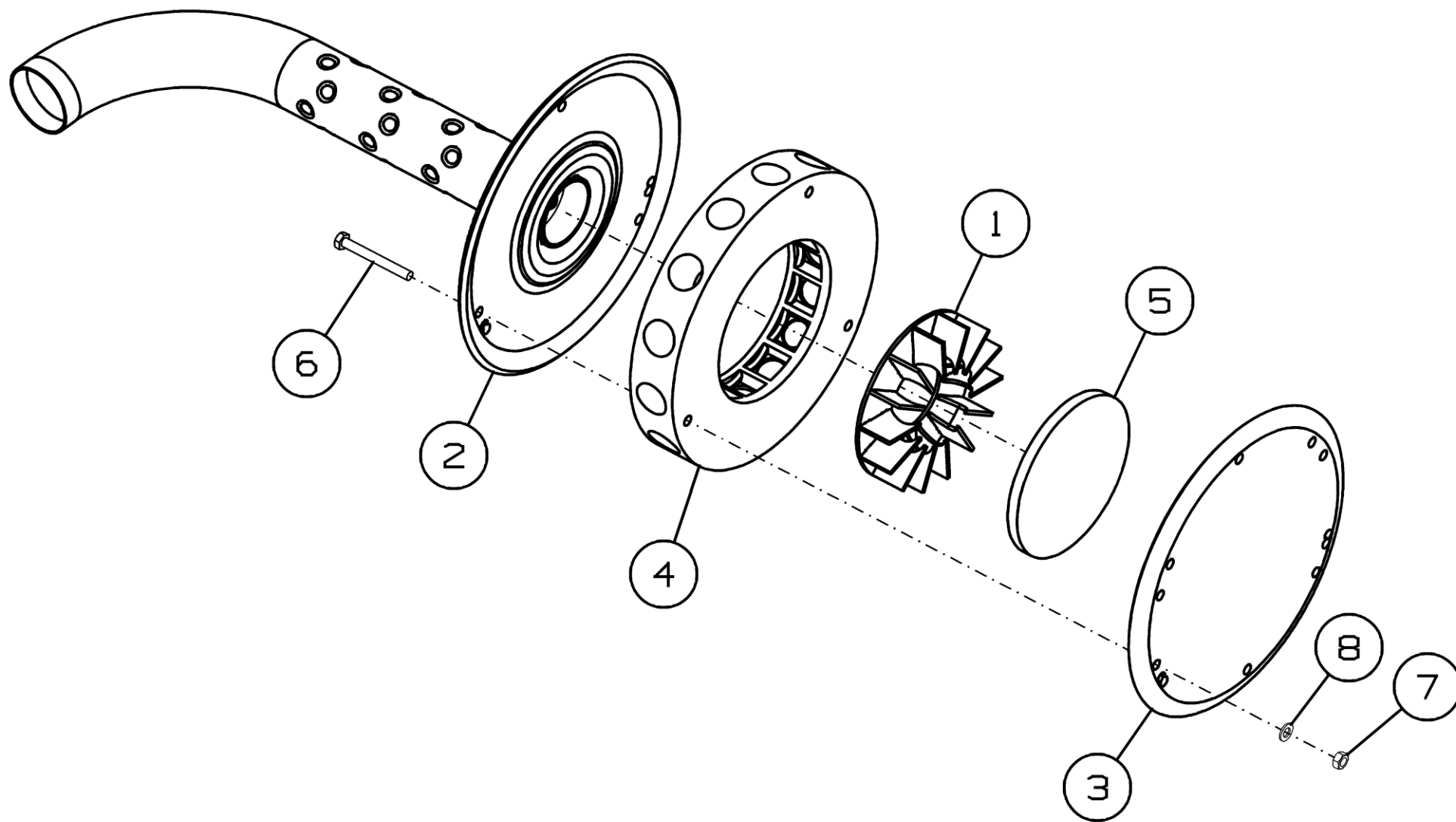


Рисунок 71 - Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А

**Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
71	1	СГ-082.28.120	Делитель 14 каналов	1	
	2	СГ-122.28.170	Основание	1	Доп. замена на СГ-122.28.230 Основание
	3	СГ-122.28.471А	Крышка	1	Доп. замена на СГ-122.28.190 Крышка
	4	СГ-102.28.001А	Уплотнение 14 каналов	1	
	5	СГ-122.28.051	Колпачек	1	
	6		Болт М8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	

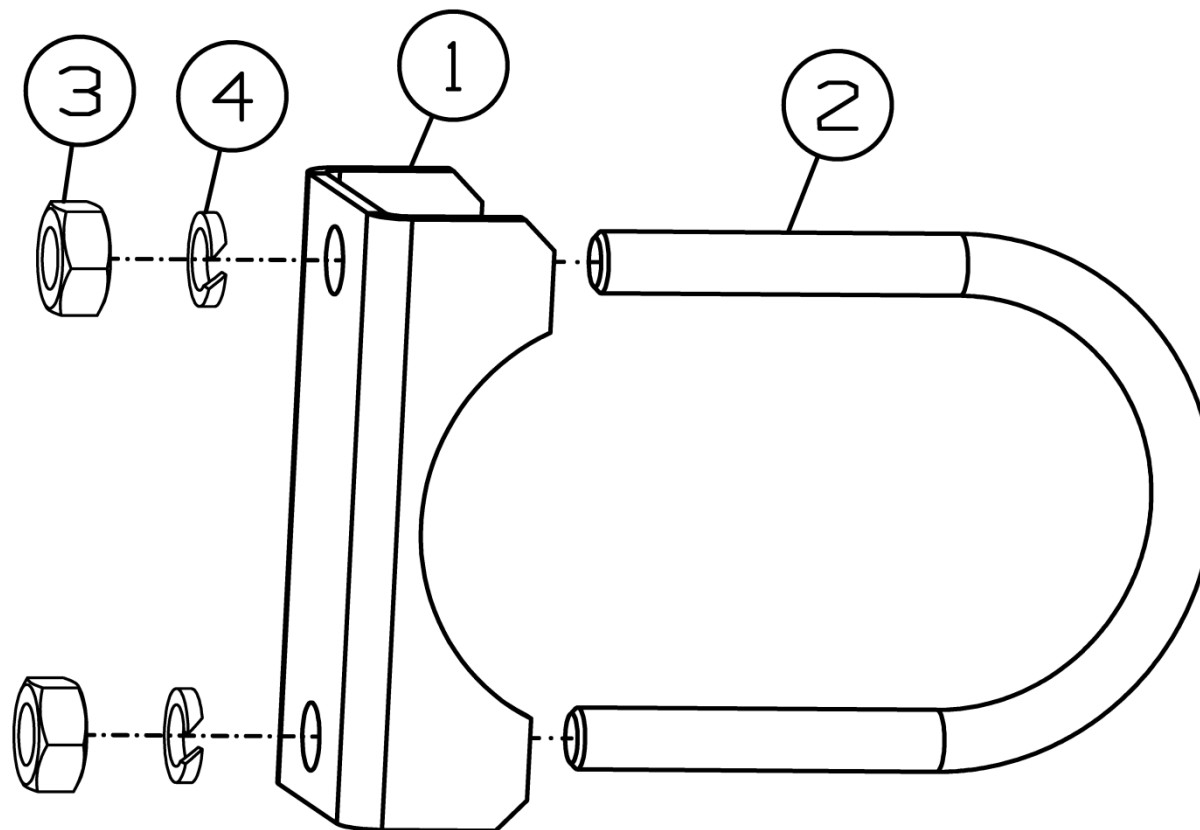


Рисунок 72 - Хомут СГ-122.28.010

**Хомут СГ-122.28.010**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
72	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	

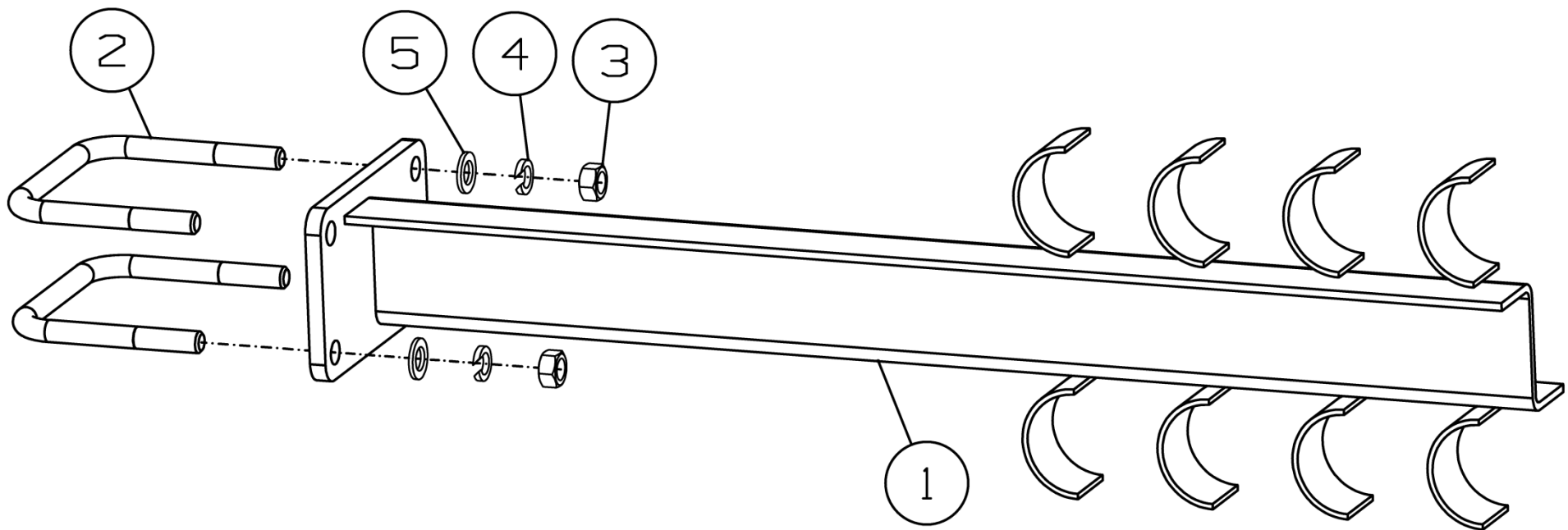


Рисунок 73 - Опора СГ-122.28.300

**Опора СГ-122.28.300**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
73	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	

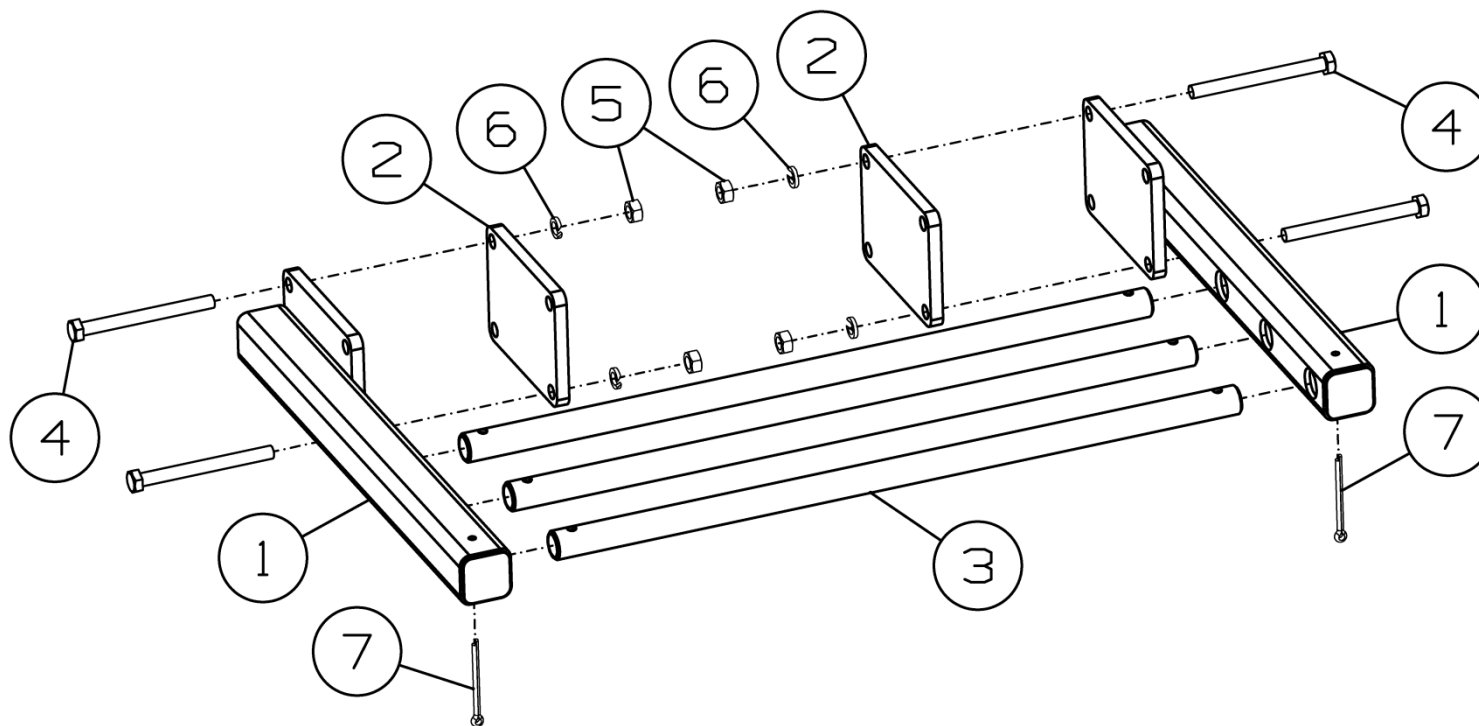


Рисунок 74 - Ложемент СГ-122.28.400

### Ложемент СГ-122.28.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
74	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	



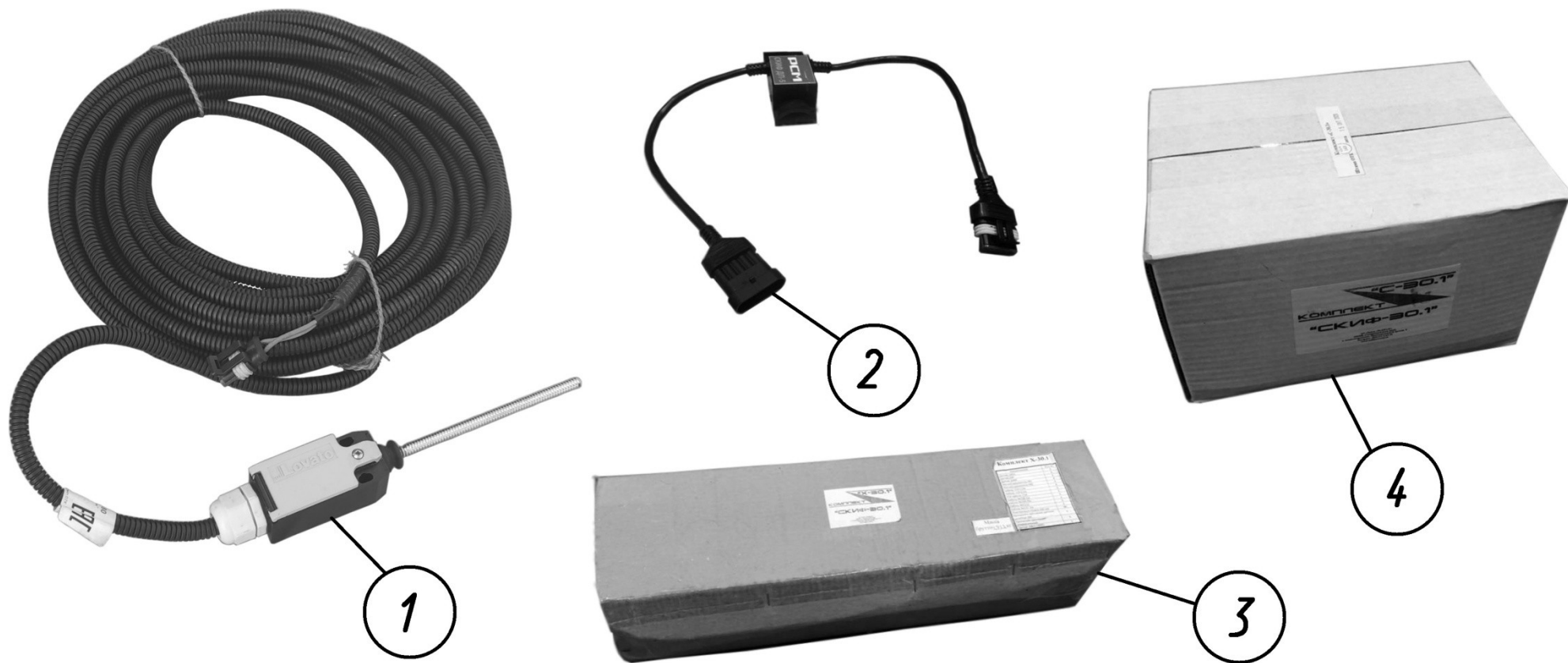


Рисунок 75 - Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СГ-102.10.000

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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
75	1	АТ-11.10.080	Жгут Д	1	
	2		Датчик ДП-5	110	
	3		Комплект Х-30.1	2	
	4		Комплект С-30.1	2	
	*		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	100	
	*		Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	216	

\*Позиция на рисунке не показана

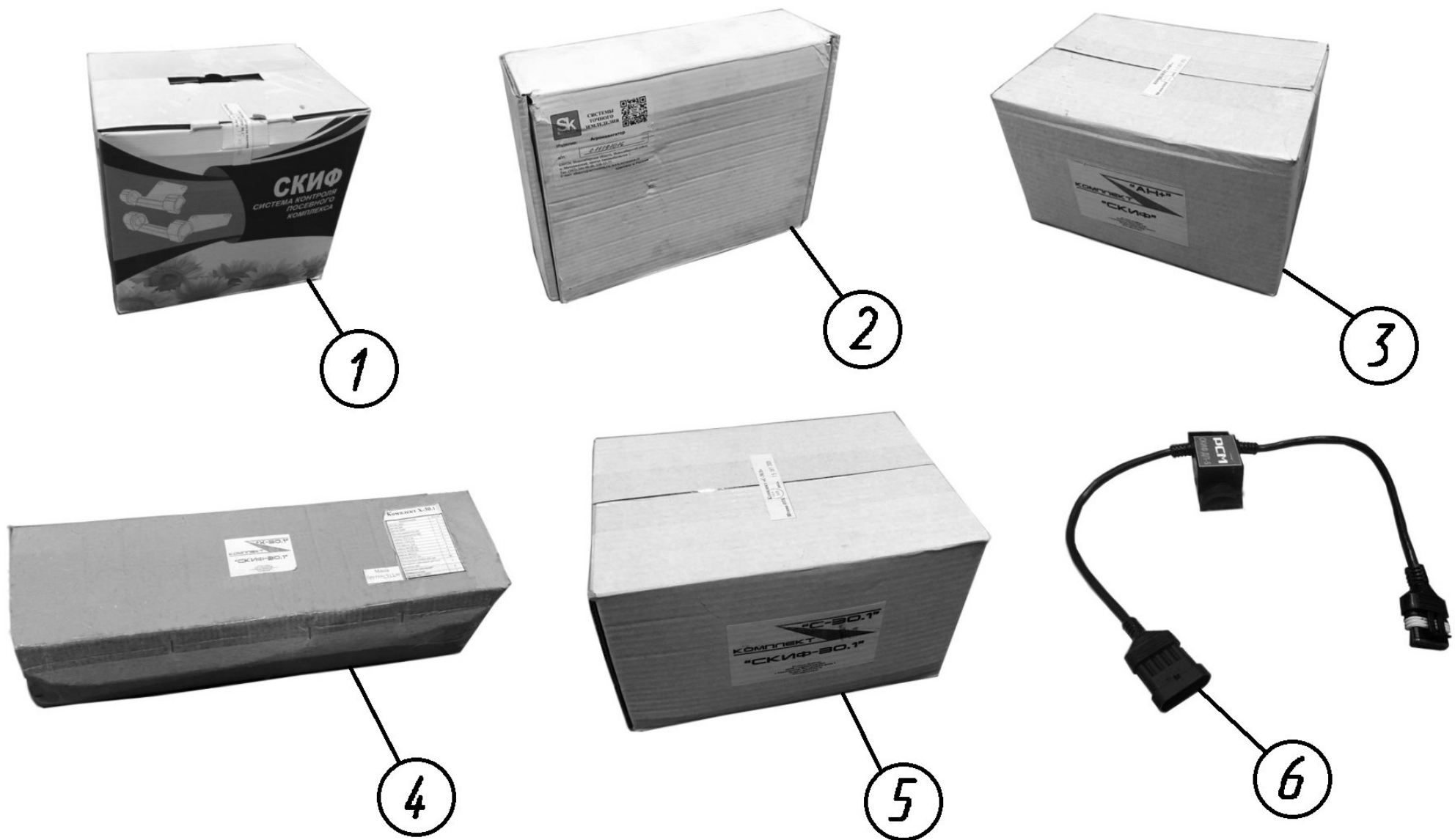


Рисунок 76 - Комплект "СКИФ-33"/SH-10200 СГ-102.00.700

**Комплект "СКИФ-33"/SH-10200 СГ-102.00.700**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
76	1		СКИФ-30.1	1	
	2		Агронавигатор+	1	
	3		Комплект АН+	1	
	4		Комплект Х-30.1	2	
	5		Комплект С-30.1	2	
	6		Датчик ДП-5	110	
	*		Хомут	216	

\*Позиция на рисунке не показана

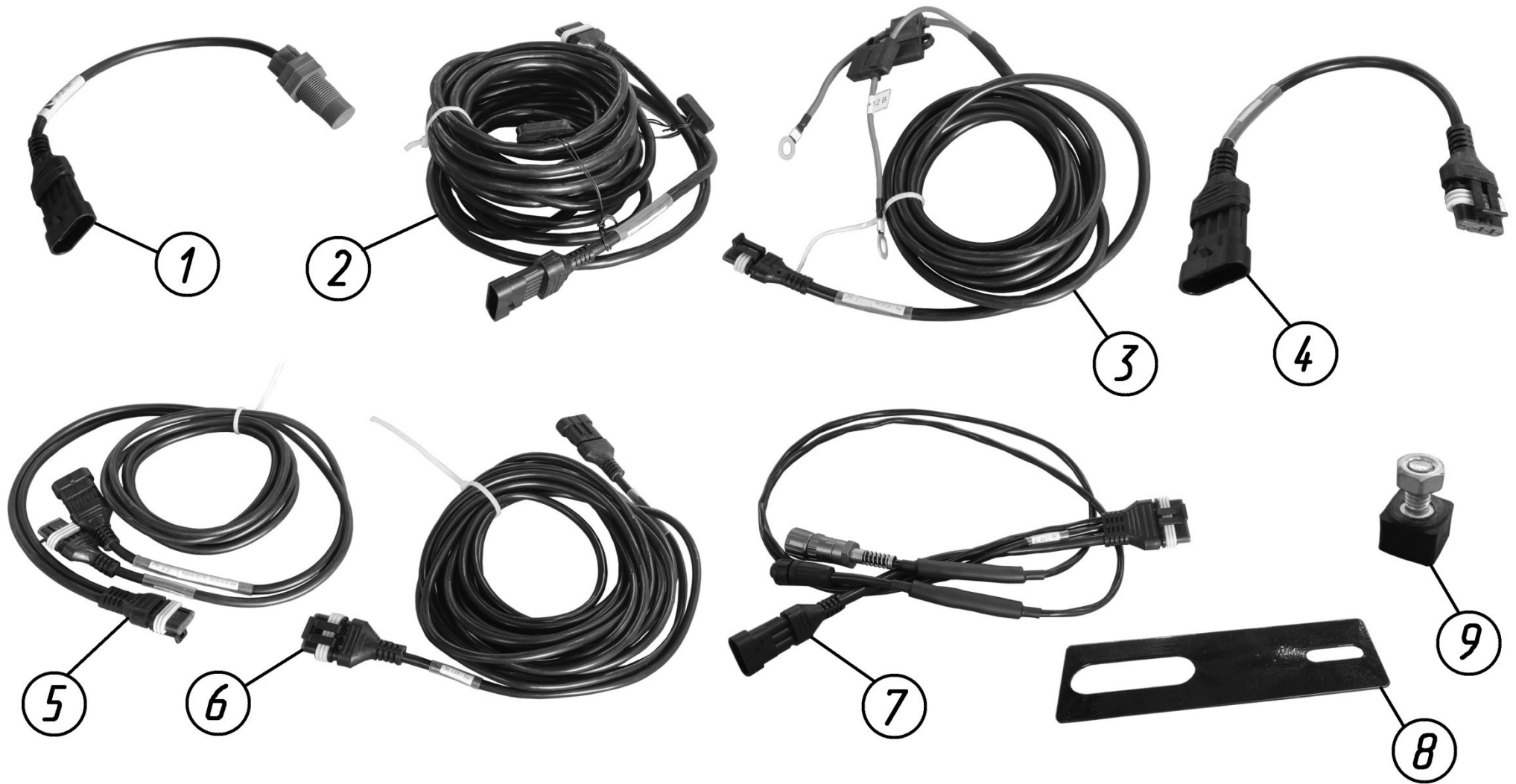


Рисунок 77 – Комплект АН+

**Комплект АН+**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
77	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	

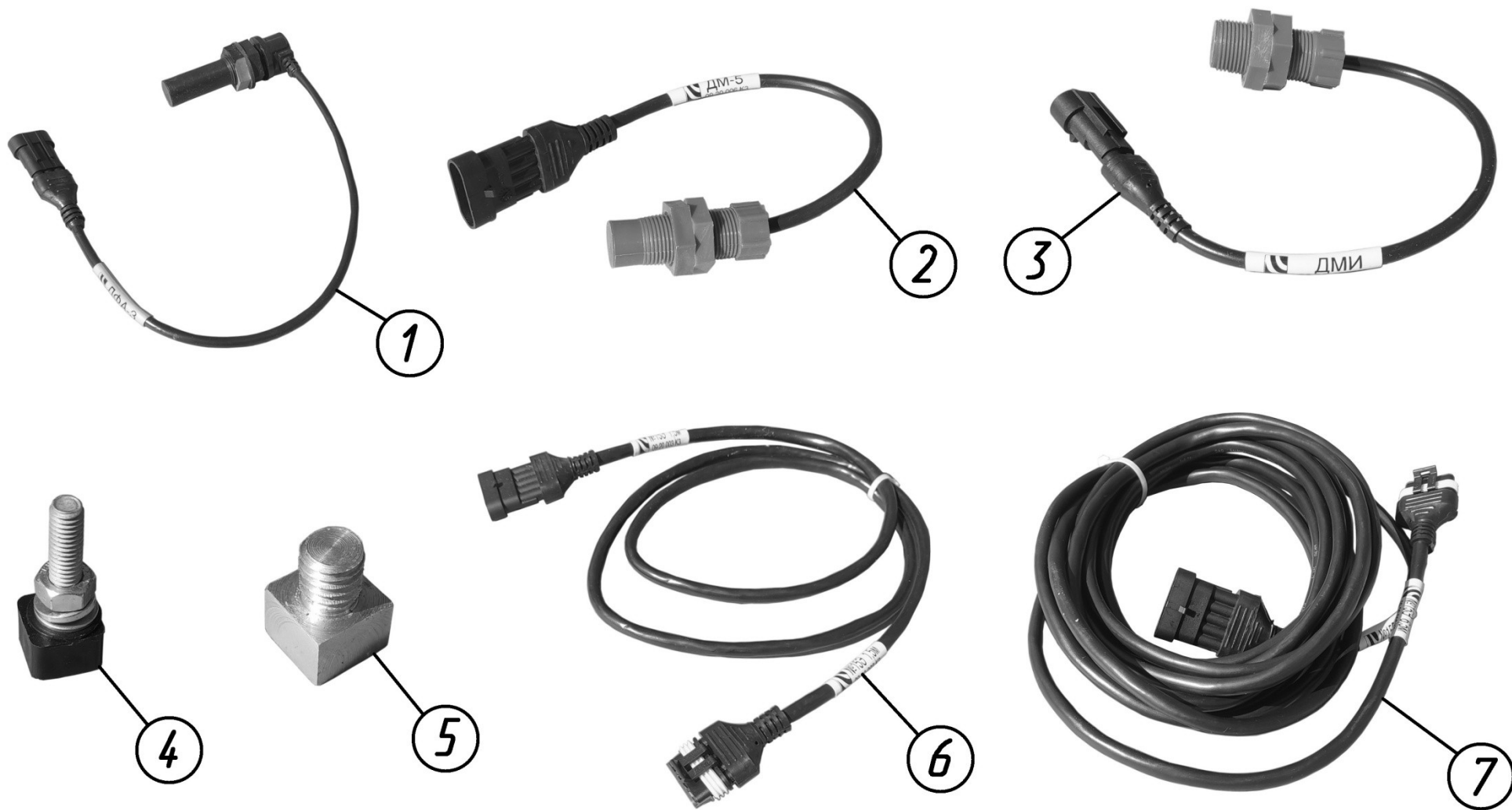


Рисунок 78 – Комплект X-30.1

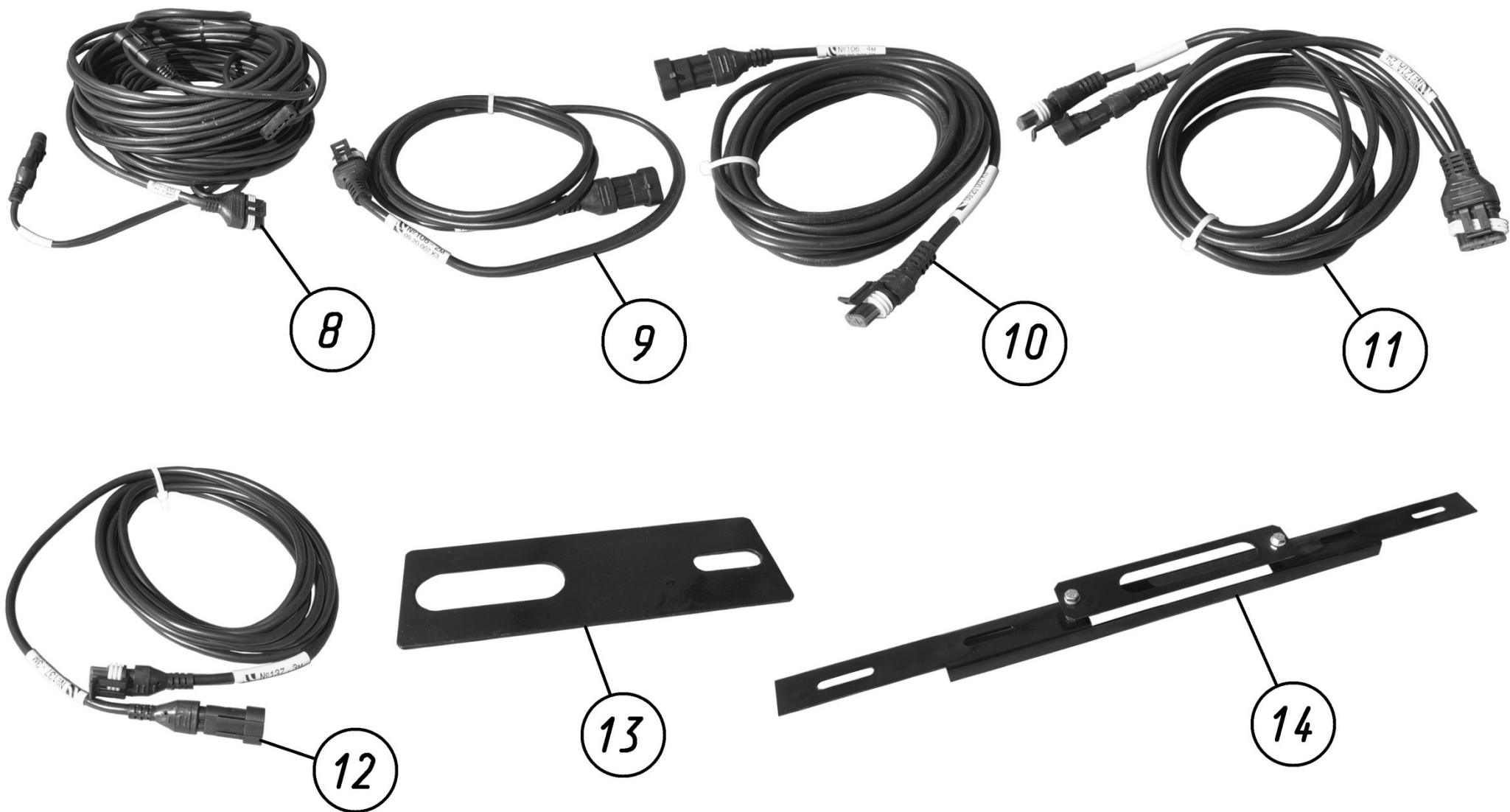


Рисунок 79 – Комплект X-30.1



**Комплект X-30.1**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
78,79	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 80 – Комплект С-30.1

**Комплект С-30.1**

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
80	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	69
004.059.000 VDF-100	Делитель потока дроссельный G1-G3/4	55
047-PWV-1200	Стрельчатая лапа 300×6 (Case IH)	7
142.29.05.434	Знак	2,3,4,5,34
1886-0911	Демпфер 28x120-1	34
2060-57	Пружина 2060-57	7,8,9
2070-54	Стойка	7
65-122	Верхняя тяга M27×3	39,40
FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	53,54,56,57
FI-ETD-14S-B-W3-DKO-MS	Тройник с кольцом (DKO)	54,57
FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	53,54,56,57
FI-GE-12SR1/2-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	49,50,51,52
FI-GE-12SR3/4-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	55
FI-GE-16SR1-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	55
FI-REDS-16/12S-B-W3-DKO	Прямой переходник с кольцом (DKO)	55
FI-M-14S-W3	Накидная гайка	53,54,56,57
QRC-HP-12-F-G08-B-W3	БРС штекер	49,50,51,52
QRC-HP-12-M-G08-B-W3	БРС муфта	49,50,51,52
SP-214/14-PP-H-GD-AS-M-W10-A	Зажим	49,50,51,52
AC-315.00.000-04	Пневматический бункер AC315	1
AT-11.00.000-04	Пневматический бункер AT-11	1
AT-11.10.080	Жгут Д	75
БВ-061.00.201	Корпус подшипника верхний	44
БВ-061.00.202	Корпус подшипника нижний	44
БВ-061.04.601	Скоба крепежная M16	16
БВ-061.05.150	Цепь	38
БВ-061.05.609	Пружина	45
БВ-061.10.110А	Корпус	63
БВ-061.10.411А	Кронштейн	63
БВ-061.10.411А-01	Кронштейн	63
ГЯАР 25 2121.209	Колесо в сборе 330x75	37
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	43
ДХ-1080.00.050	Подшипник	43

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ДХ-1080.00.404	Вставка	43
ДХ-1080.05.210	Чистик	38
ДХ-971.03.603	Штифт	45
ДХ-971.03.605	Гайка	45
К-102.02.000	Крыло	2,3,4,5
К-102.02.000-01	Крыло	2,3,4,5
К-102.02.010	Удлинитель крыла	47,48
К-102.02.010-01	Удлинитель крыла	47,48
К-102.02.020	Крыло	47,48
К-102.02.020-01	Крыло	47,48
К-102.02.030	Удлинитель	47,48
К-102.02.601	Палец	47,48
К-102.12.000А	Установка гидрооборудования	2,3,4,5
К-102.12.100	Маслопровод	49,50,51,52
К-102.12.802	Трубка	53
К-102.18.000	Шасси крыла	2,3,4,5
К-102.18.000-01	Шасси крыла	2,3,4,5
К-102.18.010	Рама шасси	58
К-102.18.010-01	Рама шасси	58
К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3,4,5
К-102.25.010	Тяга	60
К-102.30.100	Каток	8,9
К-102.30.110	Барабан	10,11
К-102.30.120	Балка катка	10,11
К-102.30.200	Граблина	8,9
К-102.30.300	Каток	8,9
К-102.30.407	Втулка	10
К-102.30.822	Труба	12
К-122.00.001	Вставка	43,44
К-122.00.100	Подшипниковая опора	2,3,4,5
К-122.00.110	Болт	44
К-122.00.200	Кронштейн	2,3,4,5
К-122.00.300	Опора подшипниковая	2,3,4,5
К-122.00.602	Палец	2,3,4,5
К-122.00.602-01	Палец	2,3,4,5
К-122.01.000	Рама в сборе	2,3,4,5
К-122.01.010	Рама левая	61
К-122.01.020А	Рама правая	61
К-122.01.425	Шайба	47,48,61
К-122.01.602	Ось	47,48,61
К-122.02.070	Кронштейн	47,48
К-122.03.001	Втулка	7

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.03.110	Подвеска	7
К-122.03.120А	Стойка	7
К-122.03.130	Кронштейн	7
К-122.03.210	Натяжитель	7,22,23,24,25, 26,27,28,29,30, 31,32,33
К-122.03.401	Шайба	7
К-122.03.602	Скоба	7,65,66,70
К-122.03.603	Болт	7
К-122.05.010	Держатель	38
К-122.05.100	Прицеп	38
К-122.05.602	Ось	38
К-122.05.603	Ось	38
К-122.06.020	Колесо в сборе	39, 40
К-122.06.080	Палец	39, 40
К-122.06.090	Ступица	39, 40
К-122.08.010	Рама шасси	41
К-122.08.051	Втулка	42
К-122.08.441	Крышка	42
К-122.08.442	Шайба	42
К-122.08.641	Вал	42
К-122.08.841	Шайба	42
К-122.10.000	Коммуникации электрические	2,3,4,5
К-122.10.010	Кронштейн	62
К-122.10.020	Жгут	62
К-122.10.100	Фонарь	62
К-122.10.100-01	Фонарь	62
К-122.10.413	Пластина	62
К-122.12.100	Маслопровод	49,50,51,52
К-122.12.200	Делитель потока в сборе	49,50,51,52
К-122.12.402	Шайба	49,50,51,52
К-122.12.403	Шайба	49,50,51,52
К-122.12.404	Шайба	39,40,49,50,51, 52
К-122.12.603	Втулка	49,50,51,52
К-122.12.604	Ось	49,50,51,52
К-122.12.605	Ось	49,50,51,52
К-122.12.606	Ось	39,40,49,50,51, 52
К-122.12.804	Втулка	49,50,51,52

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.12.808	Трубка	54
К-122.12.809	Трубка	54
К-122.12.811	Трубка	54
К-122.24.030	Вилка	46,60,64
К-122.24.601	Гайка	45,46,60,64
К-122.24.602	Штифт	45,46,60,64
К-122.24.603	Ось	60,64
К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3,4,5
К-122.25.010	Тяга	64
К-122.25.601	Ось	64
К-122.30.120	Стойка	10,14
К-122.30.200	Каток	8,9
К-122.30.210	Барабан	13,14
К-122.30.230	Балка катка	13,14
К-122.30.380	Тяга	16
К-122.30.400	Граблина	8,9
К-122.30.404	Шайба	10,11,13,14
К-122.30.407	Втулка	14
К-122.30.414	Шайба	11,13
К-122.30.415	Шайба	11,13
К-122.30.467-01	Прижим	16,17
К-122.30.613	Втулка	11,13
К-122.30.614	Болт	11,13
К-122.30.641	Скоба	16,17
К-122.30.700	Каток	8,9
К-122.30.710	Стойка	11,13
К-122.30.811	Втулка	11,13
К-122.30.841	Труба	15
К-122.30.842	Втулка	12,15
К-183.12.030А	Маслопровод	49,50,51,52
К-183.12.040А	Маслопровод	49,50,51,52
К-183.12.601	Штуцер накидной	49,50,51,52
К-183.12.607	Шпилька М8	49,50,51,52
К-183.12.803	Трубка	56
К-183.12.804	Трубка	57
К-183.12.804-01	Трубка	57
К-183.18.030	Колесо в сборе	41
К-820.03.601	Пружина	8,9,16
К-820.03.601	Пружина	7
НА120	Пружина	7,8,9
П-205.070.245У	Полуось	39, 40
ППР-150.09.02.602	Болт специальный	49,50,51,52

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППР-150.10.00.614	Пружина	34,35
СГ-082.28.100	Головка делительная посевного модуля (14 каналов)	65,66
СГ-082.28.110А	Головка делительная (14 каналов)	70
СГ-082.28.120	Делитель 14 каналов	71
СГ-082.30.010	Подвеска	8,9
СГ-082.30.020	Кронштейн	17
СГ-082.30.030	Поводок	17
СГ-082.30.401	Стойка	17
СГ-102.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SH-10200	1
СГ-102.01.000	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-01	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.03.000	Установка рабочих органов	2,3,4,5
СГ-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1
СГ-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1
СГ-102.28.001А	Уплотнение 14 каналов	71
СГ-102.28.405	Заглушка	65,66
СГ-102.28.600	Стойка	65,66
СГ-102.30.000	Шлейф	2,3,4,5
СГ-102.30.000-01	Шлейф	2,3,4,5
СГ-102.31.000	Установка посевных модулей	2,3,4,5
СГ-102.31.000-01	Установка посевных модулей	2,3,4,5
СГ-102.31.100	Посевной модуль №1	18,19,20,21
СГ-102.31.100-01	Посевной модуль №1	18,19,20,21
СГ-102.31.110	Рама	22,23
СГ-102.31.140	Брус крепления сошников	22,23,24,25, 26,27,28,29
СГ-102.31.200	Посевной модуль №2	18,19,20,21
СГ-102.31.200-01	Посевной модуль №2	18,19,20,21
СГ-102.31.210	Рама	24,25
СГ-102.31.500	Посевной модуль №5	18,19,20,21
СГ-102.31.500-01	Посевной модуль №5	18,19,20,21
СГ-102.31.510	Рама	26,27
СГ-102.31.600	Посевной модуль №6	18,19,20,21
СГ-102.31.600-01	Посевной модуль №6	18,19,20,21
СГ-102.31.610	Рама	28,29
СГ-12.28.310	Опора	73
СГ-122.00.601А	Палец	1



Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.03.100А	Рабочий орган	6
СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	7
СГ-122.05.000	Сница	2,3,4,5
СГ-122.05.010	Сница	38
СГ-122.05.601	Ось	38
СГ-122.06.000	Колесо опорное	2,3,4,5
СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	2,3,4,5
СГ-122.06.010	Стойка	39, 40
СГ-122.06.010-01	Стойка	39, 40
СГ-122.06.020	Кронштейн	39, 40
СГ-122.06.040	Палец	39, 40
СГ-122.06.060	Тяга	39, 40
СГ-122.08.000	Шасси	2,3,4,5
СГ-122.08.030	Балансир	41
СГ-122.08.040	Балансир	42
СГ-122.08.050	Балансир	42
СГ-122.12.001	Прокладка	49,50,51,52
СГ-122.12.030	Кронштейн	49,50,51,52
СГ-122.18.030	Колесо в сборе	58
СГ-122.28.001	Прокладка	68
СГ-122.28.010	Хомут	65,66,70
СГ-122.28.051	Колпачок	69,71
СГ-122.28.100	Панель соединительная	67
СГ-122.28.110	Панель	68
СГ-122.28.120	Панель	68
СГ-122.28.130	Болт	68
СГ-122.28.140	Панель	68
СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	65,66
СГ-122.28.170	Основание	69,71
СГ-122.28.190	Крышка	69,71
СГ-122.28.230	Основание	71
СГ-122.28.230	Основание	69
СГ-122.28.300	Опора	65,66
СГ-122.28.400	Ложемент	65,66
СГ-122.28.402	Кронштейн	65,66,70
СГ-122.28.403	Ложемент	65,66
СГ-122.28.404	Фланец	65,66
СГ-122.28.405	Хомут	70,72
СГ-122.28.410	Стойка	74
СГ-122.28.441	Плита	74
СГ-122.28.471А	Крышка	69,71
СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	69

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.28.601	Скоба	70,72
СГ-122.28.602	Скоба	65,66
СГ-122.28.610	Основание	67
СГ-122.28.631	Скоба	73
СГ-122.28.801	Скоба	65,66
СГ-122.28.842	Перекладина	74
СГ-122.30.300	Подвеска	8,9
СГ-122.30.310	Кронштейн	16
СГ-122.30.340	Поводок	16
СГ-122.30.360	Кронштейн	16
СГ-122.30.370	Палец	16,17
СГ-122.30.401	Хомут	16
СГ-122.30.402	Стойка	16
СГ-122.30.403А	Кронштейн	16
СГ-122.30.801	Трубка	16,17
СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	30,31,32,33
СГ-122.31.081	Амортизатор	34,35
СГ-122.31.300	Посевной модуль №3	18,19,20,21
СГ-122.31.300-01	Посевной модуль №3	18,19,20,21
СГ-122.31.310	Рама	30,31
СГ-122.31.400	Посевной модуль №4	18,19,20,21
СГ-122.31.400-01	Посевной модуль №4	18,19,20,21
СГ-122.31.401	Кронштейн	22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31, 32,33
СГ-122.31.404	Пластина	18,19,20,21
СГ-122.31.410	Рама	32,33
СГ-122.31.416	Прижим	34,35
СГ-122.31.417	Чистик	34,35
СГ-122.31.417-01	Чистик	34,35
СГ-122.31.418	Шайба	34,35
СГ-122.31.427	Шайба	34,35
СГ-122.31.601	Палец	18,19,20,21
СГ-122.31.672Б	Ось	36,37
СГ-122.31.800	Сошник первого ряда	22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31, 32,33
СГ-122.31.810А	Диск сошника в сборе	34,35
СГ-122.31.820	Основание сошника	34
СГ-122.31.830	Хомут	34,35
СГ-122.31.850А	Кронштейн катка	34,35
СГ-122.31.860А	Натяжитель	34,35

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.31.870	Каток прикатывающий	34,35
СГ-122.31.880А	Поводок	34
СГ-122.31.890	Каток прикатывающий	34,35
СГ-122.31.900	Сошник второго ряда	22,23,24,25,26, 27,28,29,30,31, 32,33
СГ-122.31.920	Основание сошника	35
СГ-122.31.980А	Поводок	35
СГ-122.32.000А	Регулятор горизонта	2,3,4,5
СГ-122.32.010Б	Кронштейн	45
СГ-122.32.030	Тяга	45
СГ-122.32.050	Винта	45
СГ-122.32.608	Ось	45
СГ-122.32.609	Винт	45
СГ-122.32.804	Обойма	45
СГ-122.33.000	Тяга	2,3,4,5
СГ-122.33.010	Тяга	46
Стрельчатая лапа	15027-Н12-СА1	7
	Упор противооткатный УК 46К1	2,3,4,5
	Стойка 50×25	7
	Корпус подшипника GWST 209PPB12	10
	Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F	10,14
	Подшипниковая опора LSFR308TBT	11,13
	Пружина 67886	12,15
	Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	14
	Диск сошника 13,5" (343×4мм) в сборе (INGERSOLL)	34,35
	Колпачок 107-111D	34,35
	Диск сошника 31-003452.0	34,35
	Колпачок 31-107-111D	34,35
	Диск прикатывающего колеса 3×13 (половинка)	36
	Подшипник 5203KYY2	36
	Шина атмосферного давления 3×13 (330×75мм)	36
	Колесо в сборе FARMFLEX/ 330x75/LRB/63S/PB/C2/ 16x44/PEER/RAL9005	37
	Домкрат сницы 122335-SPC	38
	Колесо 9.00x15.3	39,40
	Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	39,40

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Камера 10-15HS 10/75-15	39,40
	Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00×15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)	39,40
	Ступица S91RR600N002	41,58
	13/000x15.5 Диск колесный	41
	Камера 400/60-15.5 TR218A	41,59
	Шина 400/60-15,5 PR18	41
	Колесо в сборе JANTSAN 009 - (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE + JANTSA WHEELS 13.00x15.5)	41
	Ступица PS91E0000P06-001	41,58
	Подшипник 8110H ГОСТ 7872-89	45
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.850 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1250 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1850 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.2450 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.3850 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.6000 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.7000 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.9500 ТУ 4791-001-24263187-2002	49,50,51,52
	Гидроцилиндр ЦГ-100.50x400.01	49,50,51,52
	Гидроцилиндр ЦГ-125.60x900.11	49,50,51,52
	Кран шаровой BBV-2-12S-8001-M	49,50,51,52
	Кольцо гидравлическое USIT M20	49,50,51,52
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27- K/1-RD	49,50,51,52
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27- K/1-RD	49,50,51,52
	Гидроцилиндр MC100/50x400- 20.4D4A.0A0A. 720.01.G(052)	49,50,51,52
	Колесо в сборе Jantsan 006 (13,00x15,5+400/60-15,5 145 A8)	58
	13/000×15.5 Диск колесный	59
	Шина 400/60-15.5 145 A8	59

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Лампа А12-10 ГОСТ 2023.1-88	63
	Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	63
	Фонарь передний 161.3712 ГОСТ 6964-72	63
	Фонарь задний ФП 132АБ-04 Код ОКП2 45 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	63
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм (214 м)	65,66
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (305 м)	65,66
	Шланг напорно-всасывающий ТЕР PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)	65,66
	Шланг напорно-всасывающий ТЕР PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)	65,66
	Датчик ДП-5	75,76
	Комплект Х-30.1	75,76
	Комплект С-30.1	75,76
	СКИФ-30.1	76
	Агронавигатор+	76
	Комплект АН+	76
	Датчик ДМ	77,78,79
	Кабель 9Э-8 м	77
	Кабель №101А-4 м	77
	Кабель №113	77
	Кабель №121А	77,78,79
	Кабель №139-8 м	77
	Кабель №140Э	77
	Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	77,78,79
	Магнитодержатель 080 (ЗИП)	77
	Датчик ДФА	78,79
	Датчик ДМИ	78,79
	Магнитодержатель 081	78,79
	Магнитодержатель 082	78,79
	Кабель 15Э-1,5 м	78,79
	Кабель 15Э-6,5 м	78,79,80
	У5Э-кабель 11 м	78,79
	Кабель №106-2 м	78,79
	Кабель №106-4 м	78,79
	Кабель №137-3 м	78,79
	Кронштейн вентиляторов универсальный	78,79
	Пластиковые стяжки 300 мм	78,79

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Втулка на 4 магнита	80
	Блок сбора данных БСД 30.1	без рисунка
	Магнитодержатель 080	без рисунка
	У5Э-кабель 2-4 м	без рисунка
	Кабель №139-5 м	без рисунка
	Кабель №154	без рисунка
	Кабель №155	без рисунка
	Заглушка 2В	без рисунка
	Пыльник 3В	без рисунка
	Пыльник 3Р	без рисунка
	Пыльник 6Р	без рисунка