

КОМПЛЕКС ПОСЕВНОЙ

SC-12200

Каталог деталей и сборочных единиц

СК-122.00.000 КДС

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

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

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

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

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

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

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

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

Содержание

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	5
Комплексы посевные SC-12200 и SC-12200-01	7
Культиваторная часть комплекса посевного СК-122.01.000	10
Установка рабочих органов СК-122.03.000	12
Рабочий орган СГ-122.03.300.....	14
Кронштейн К-122.03.330.....	16
Опора подшипниковая К-122.00.300.....	17
Рама в сборе К-122.01.000.....	19
Крыло К-122.02.000 и К-122.02.000-01	22
Сница К-122.05.000	24
Сница К-122.05.200А	26
Колесо флюгерное К-122.06.000.....	28
Шасси К-122.08.000	31
Балансир К-122.08.040	33
Установка балластных грузов К-122.09.000	35
Коммуникации электрические К-122.10.000А.....	37
Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01	39
Фонарь ДХ-1080.10.200 и ДХ-1080.10.200-01.....	42
Установка гидрооборудования К-122.12.000В.....	44
Установка гидрооборудования СГ-122.12.500	48
Делитель потока СГ-122.12.280	52
Клапан тормозной СГ-122.12.550.....	53
Клапан тормозной СГ-122.12.560.....	54
Гидрооборудование сницы К-122.12.600.....	56
Шасси крыла К-122.18.000 и К-122.18.000-01	58
Тяга синхронизации К-122.24.000 и К-122.24.000-01	60
Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 и К-122.25.000-01	62
Установка катков К-122.30.000	64
Каток К-122.30.200	66
Каток К-122.30.700	68
Подвеска К-122.30.600	70
Граблина К-122.30.400	73
Комплект пневмораспределительной системы СК-122.28.000.....	76

Стойка СК-122.28.200А	79
Панель соединительная СГ-122.28.100	81
Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150	83
Ложемент СГ-122.28.400.....	84
Хомут СГ-122.28.010	85
Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-122.10.000	87
Комплект "СКИФ-33"/SC-12200 СК-122.00.700	89
Комплект АН+	91
Комплект Х-30.1	94
Комплект С-30.1	95
Комплект СКИФ-30.1.....	96
Номерной указатель	97

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

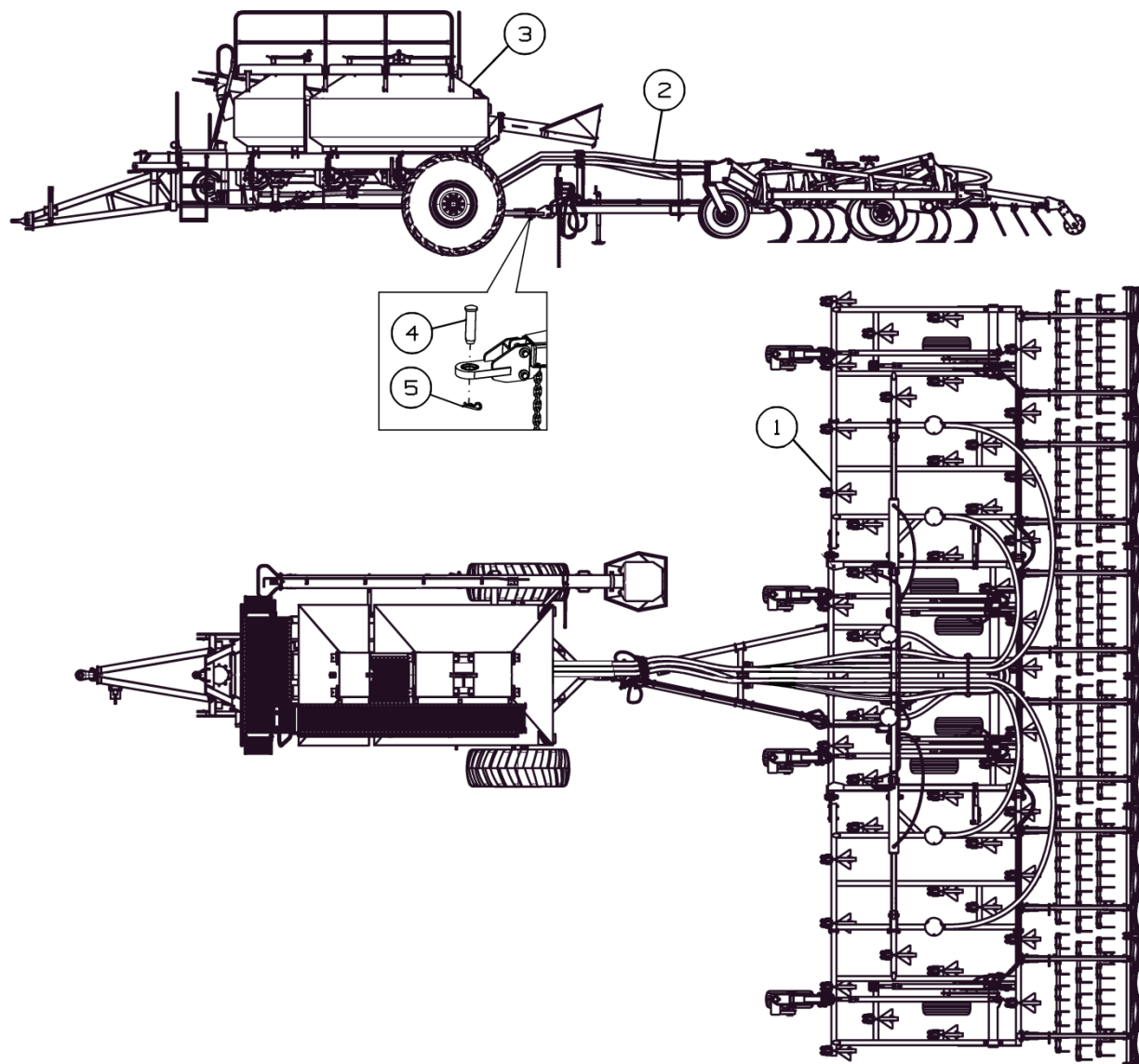


Рисунок 1 - Комплексы посевные SC-12200 и SC-12200-01

Комплексы посевные SC-12200 и SC-12200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1	1	СК-122.01.000	Культиваторная часть комплекса посевного SC-12200	1	
	2	СК-122.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1	
	3*	АТ-11.00.000-02	Пневматический бункер АТ-11	1	Для SC-12200; доп. замена на АТ-11.00.000-03 АТ-11.00.000-04 АТ-11.00.000-07 АТ-11.00.000-08
		АС 315.00.000-02	Бункер пневматический АС315	1	Для SC-12200-01; доп. замена на АС 315.00.000-03 АС 315.00.000-05 АС 315.00.000-07 АС 315.00.000-08 АС 315.00.000-09
	4	СГ-122.00.601А	Палец	1	
	5		Шплинт 2.5,0x64.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	**	СК-122.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SC-12200	1	Для SC-12200-01
	**	СК-122.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1	Для SC-12200

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

**Позиция на рисунке не показана

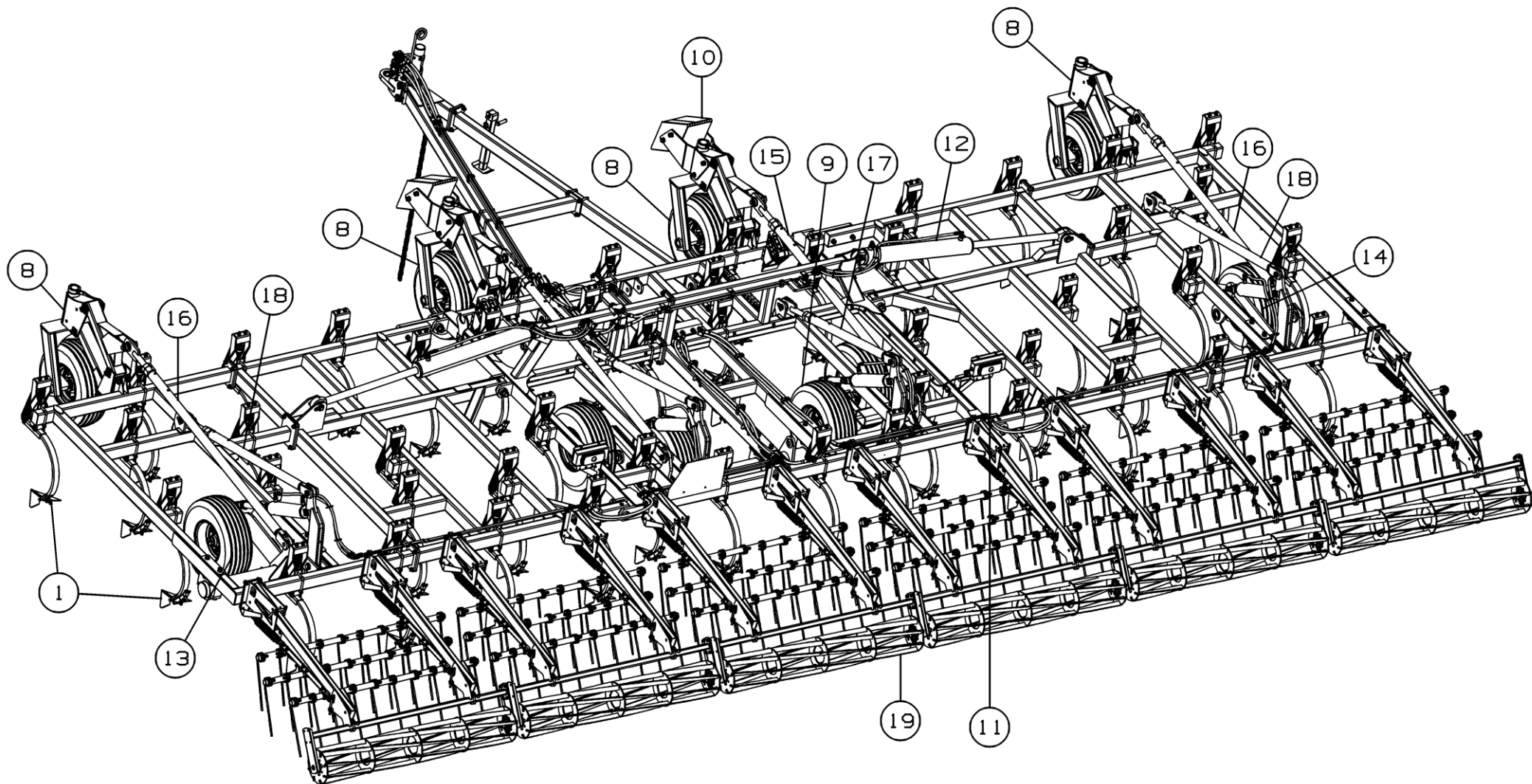


Рисунок 2 - Культиваторная часть комплекса посевного СК-122.01.000

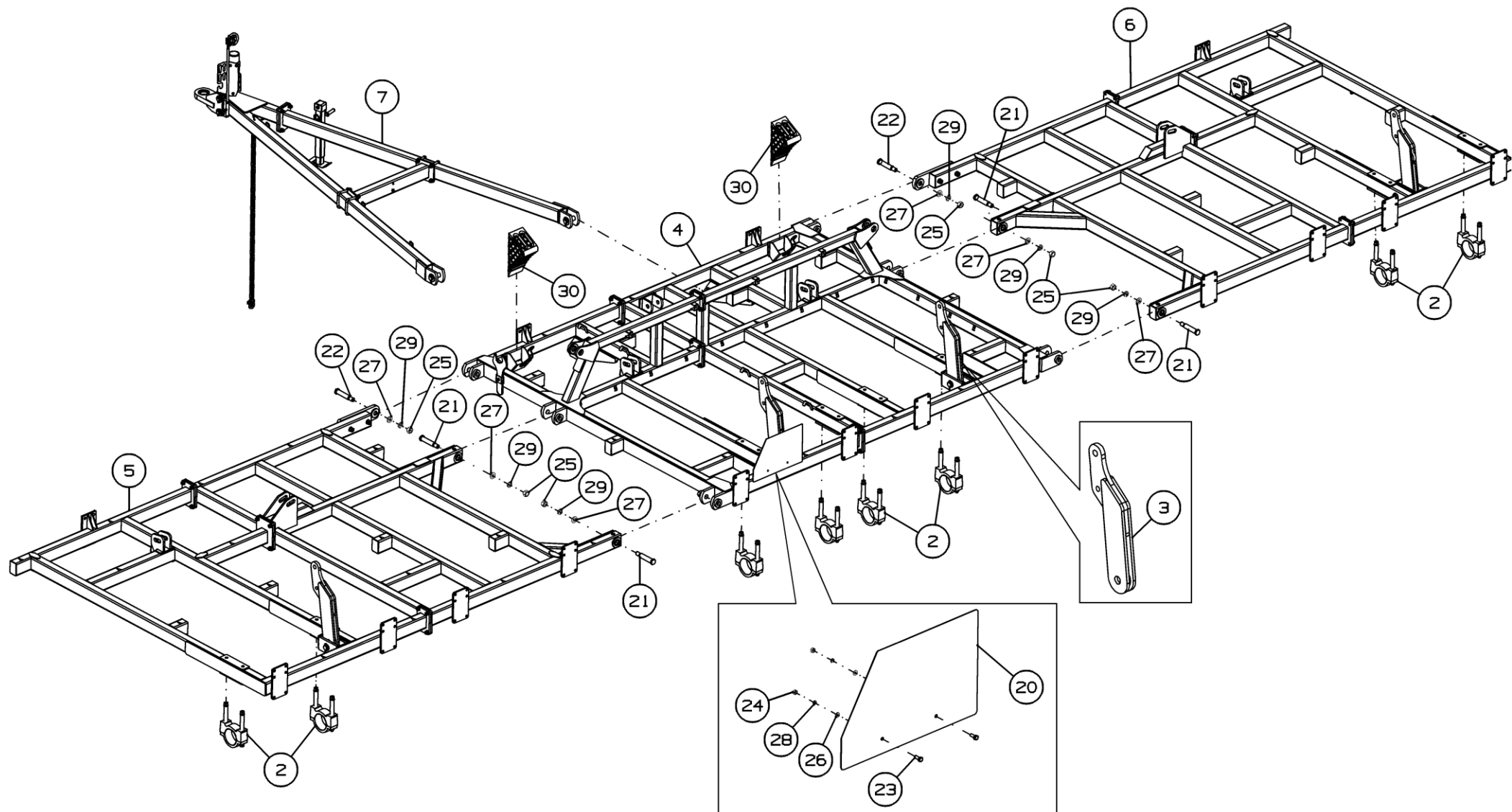


Рисунок 3 - Культиваторная часть комплекса посевного СК-122.01.000

Культиваторная часть комплекса посевного СК-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3	1	СК-122.03.000	Установка рабочих органов	1	
	2	К-122.00.300	Опора подшипниковая	8	
	3	К-122.00.200	Кронштейн	4	
	4	К-122.01.000	Рама в сборе	1	
	5	К-122.02.000	Крыло	1	
	6	К-122.02.000-01	Крыло	1	
	7	К-122.05.000	Сница	1	
	8	К-122.06.000	Колесо флюгерное	4	
	9	К-122.08.000	Шасси	1	
	10	К-122.09.000	Установка балластных грузов	1	
	11	К-122.10.000А	Коммуникации электрические	1	
	12	К-122.12.000В	Установка гидрооборудования	1	
	13	К-122.18.000	Шасси крыла	1	
	14	К-122.18.000-01	Шасси крыла	1	
	15	К-122.24.000	Тяга синхронизации	2	
	16	К-122.24.000-01	Тяга синхронизации	2	
	17	К-122.25.000	Тяга регулировочная	2	
	18	К-122.25.000-01	Тяга регулировочная	2	
	19	К-122.30.000	Установка катков	1	
	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.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	26		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	27		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	

Культиваторная часть комплекса посевного СК-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
2,3	28		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	29		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	30		Упор противооткатный УК 46КІ	2	

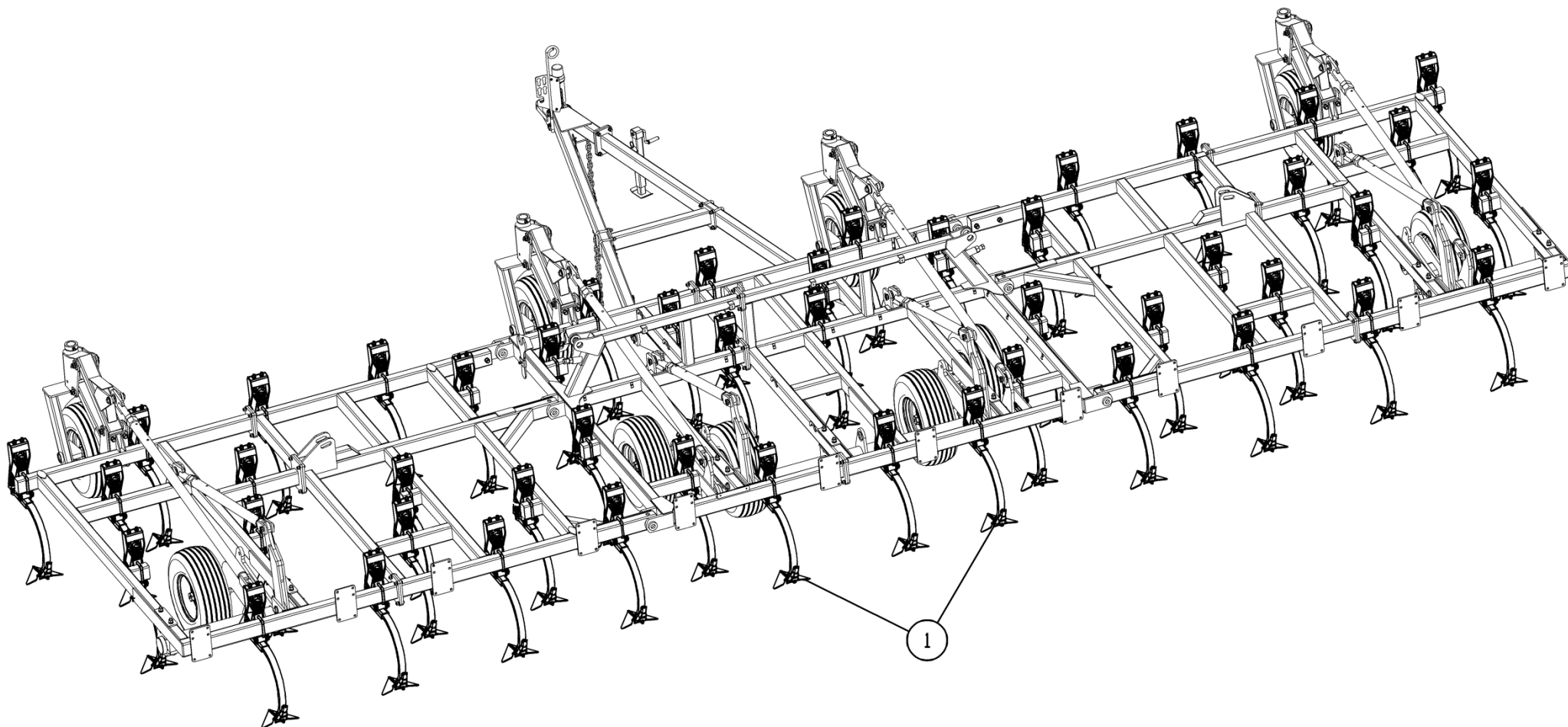


Рисунок 4 - Установка рабочих органов СК-122.03.000

Установка рабочих органов СК-122.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	1	СГ-122.03.300	Рабочий орган	48	

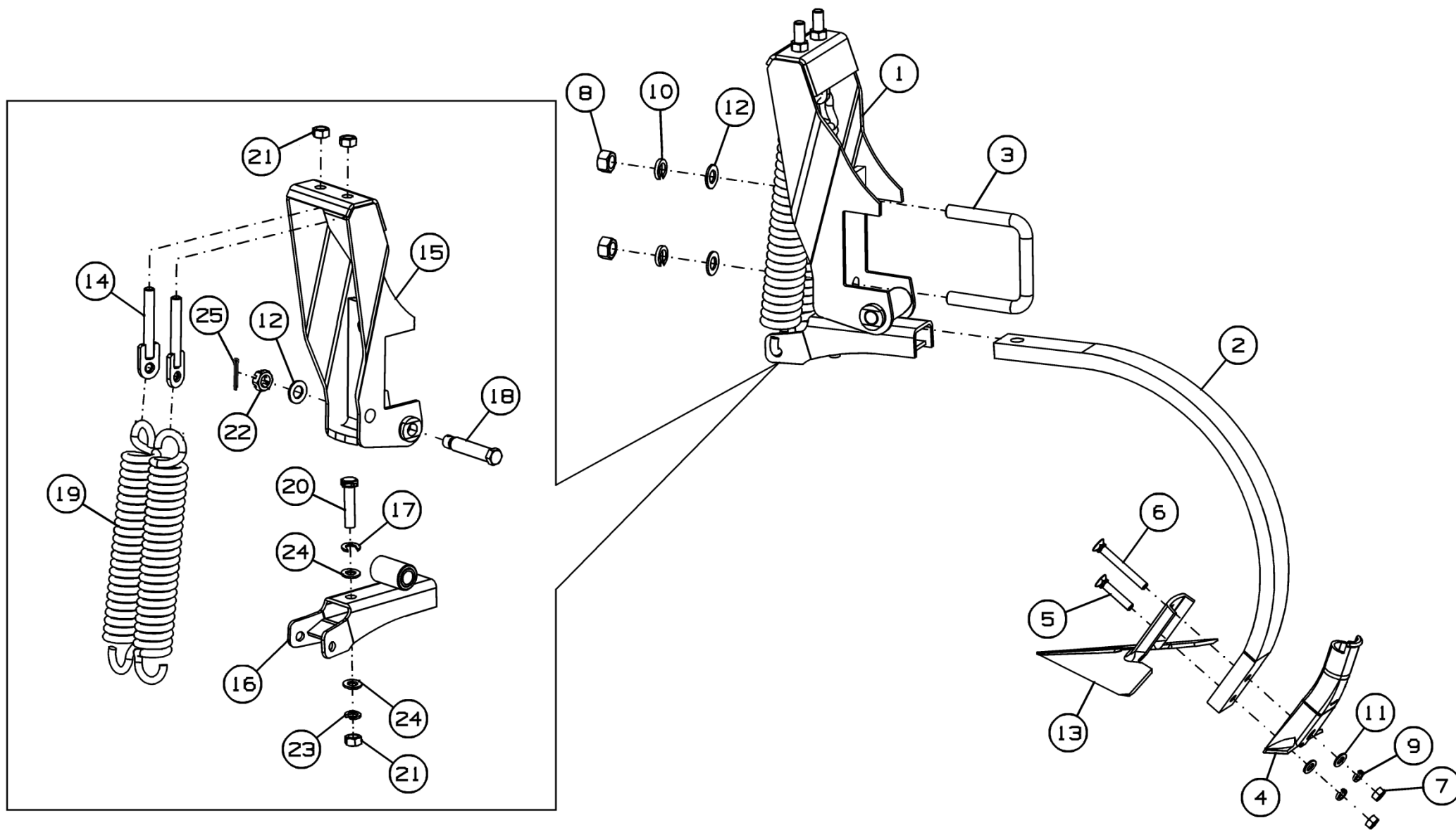


Рисунок 5 - Рабочий орган СГ-122.03.300

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	

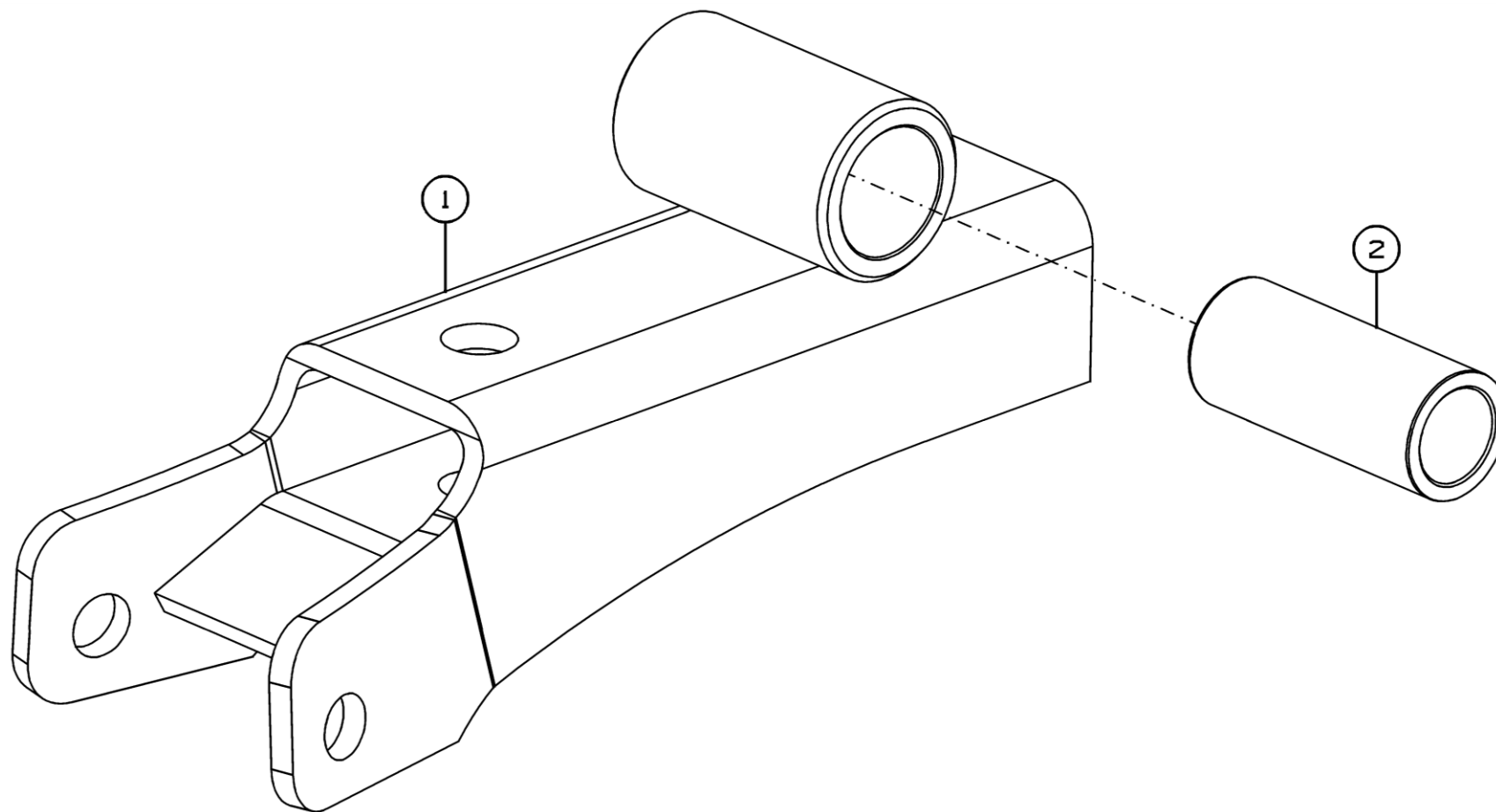


Рисунок 6 - Кронштейн К-122.03.330

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	

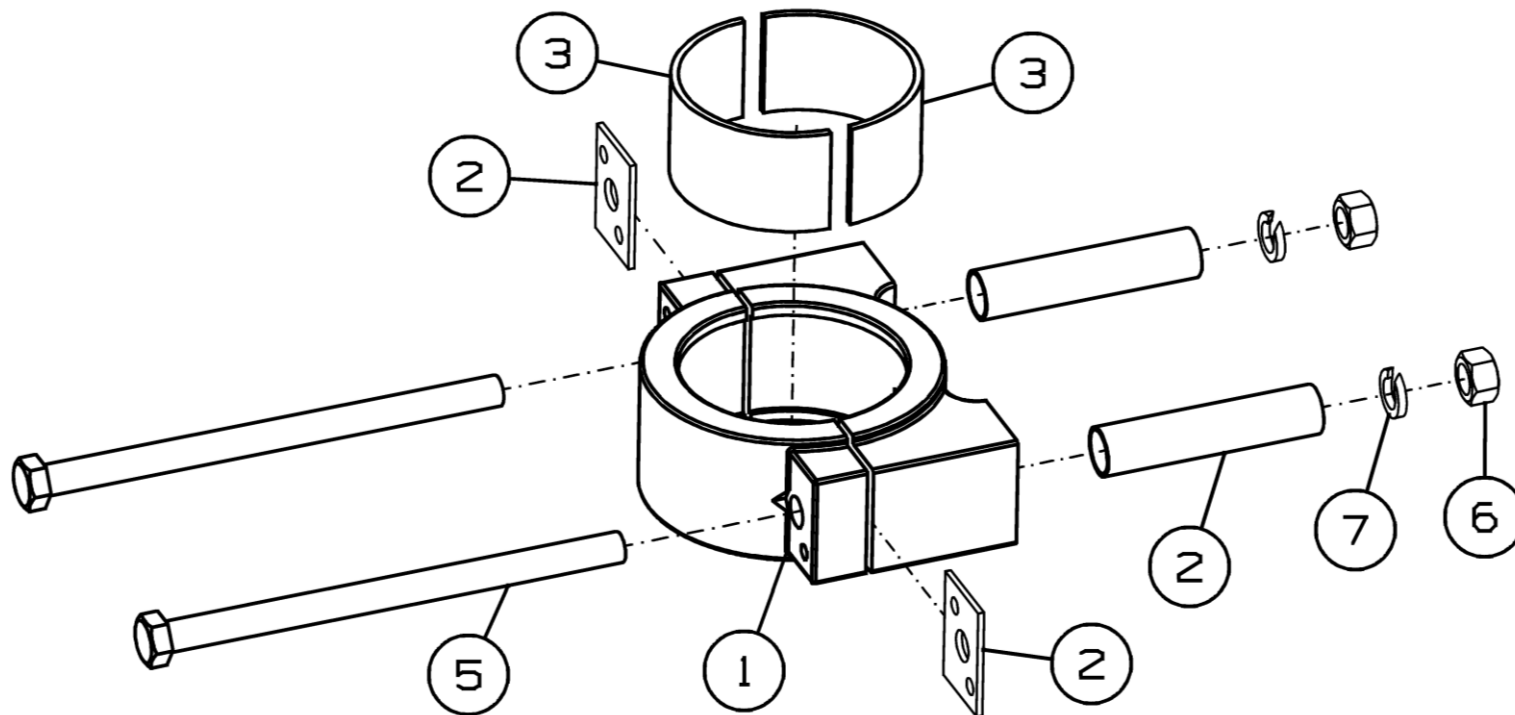


Рисунок 7 - Опора подшипниковая К-122.00.300

Опора подшипниковая К-122.00.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	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	

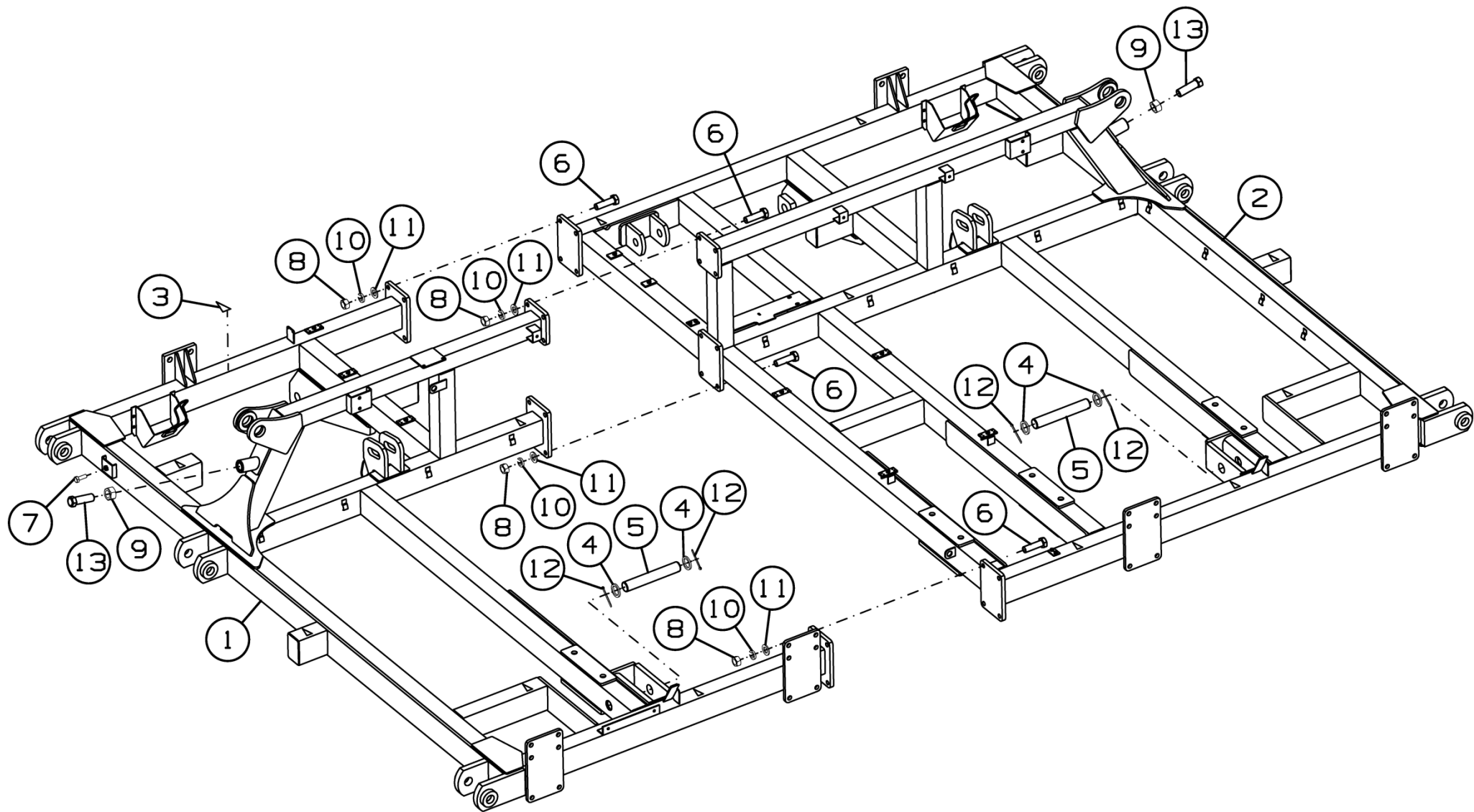


Рисунок 8 - Рама в сборе К-122.01.000

Рама в сборе К-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8	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	

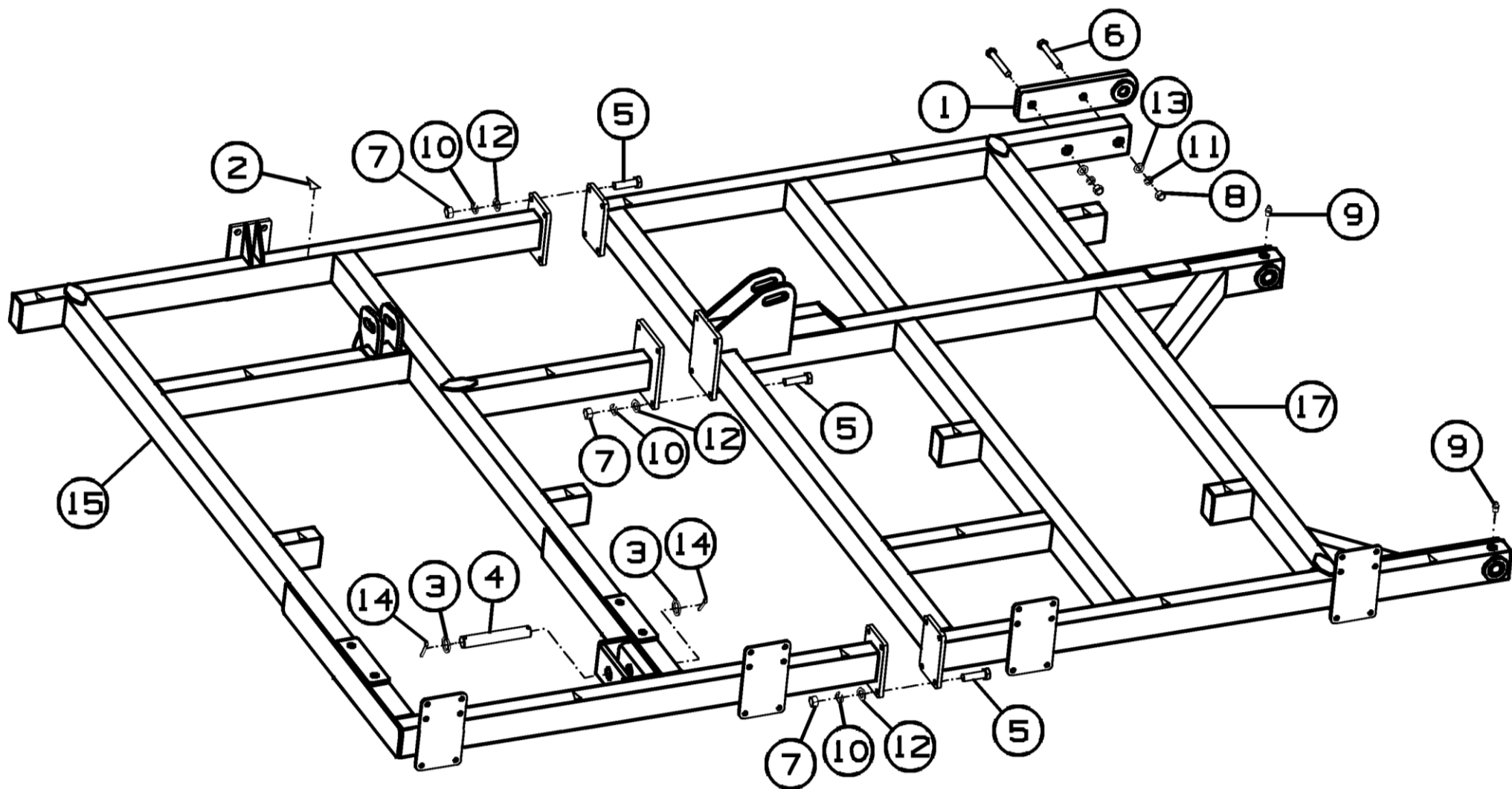


Рисунок 9 - Крыло К-122.02.000

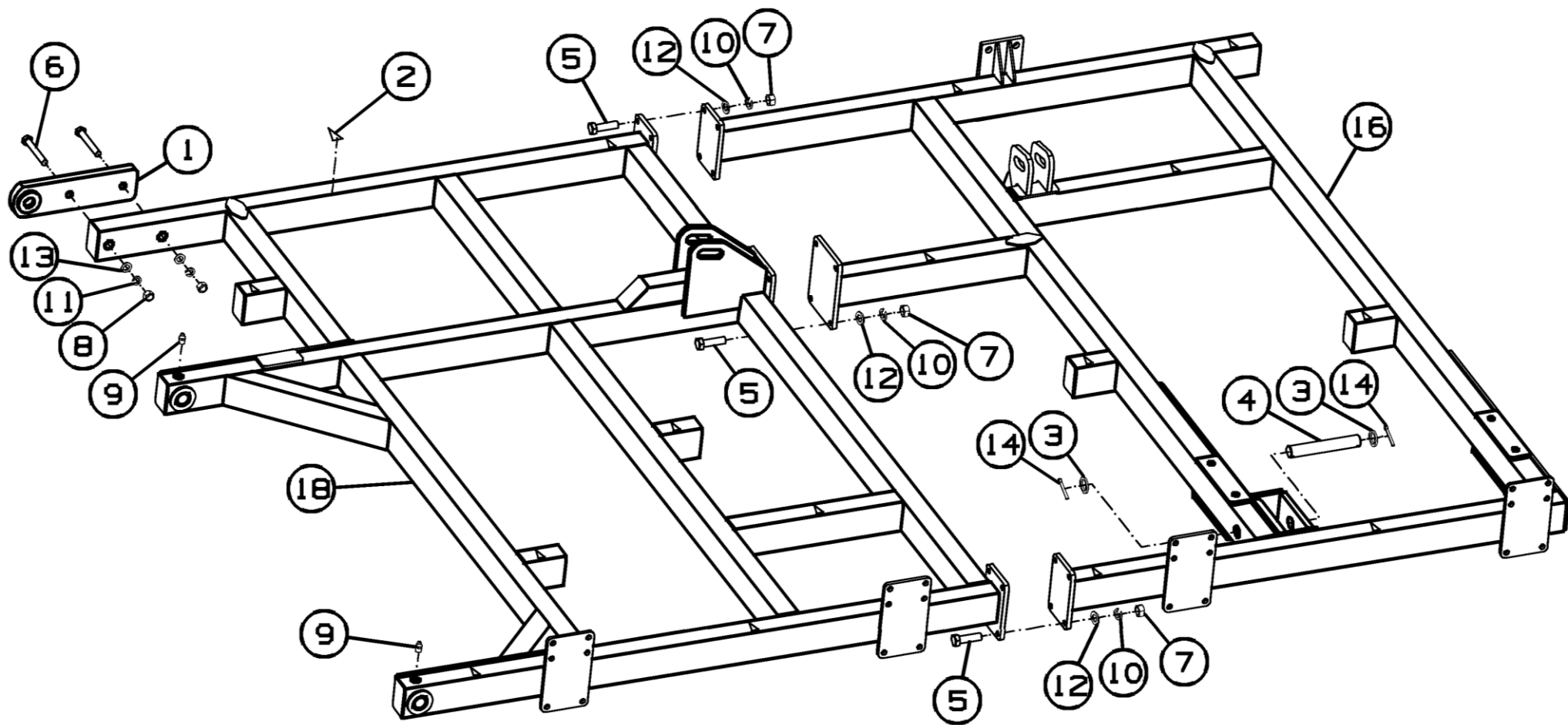


Рисунок 10 - Крыло К-122.02.000-01

Крыло К-122.02.000 и К-122.02.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9,10	1	К-122.02.070	Кронштейн	1	
	2	К-122.01.001	Аппликация	16	
	3	К-122.01.425	Шайба	2	
	4	К-122.01.602	Ось	1	
	5		Болт М16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	6		Болт М20-6gx140.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	8		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	11		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	12		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	13		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	14		Шплинт 8x71.019 ГОСТ 397-79	2	
	15	К-122.02.010А	Удлинитель крыла	1	Для К-122.02.000
	16	К-122.02.010А-01	Удлинитель крыла	1	Для К-122.02.000-01
	17	К-122.02.020А	Крыло	1	Для К-122.02.000
	18	К-122.02.020А-01	Крыло	1	Для К-122.02.000-01

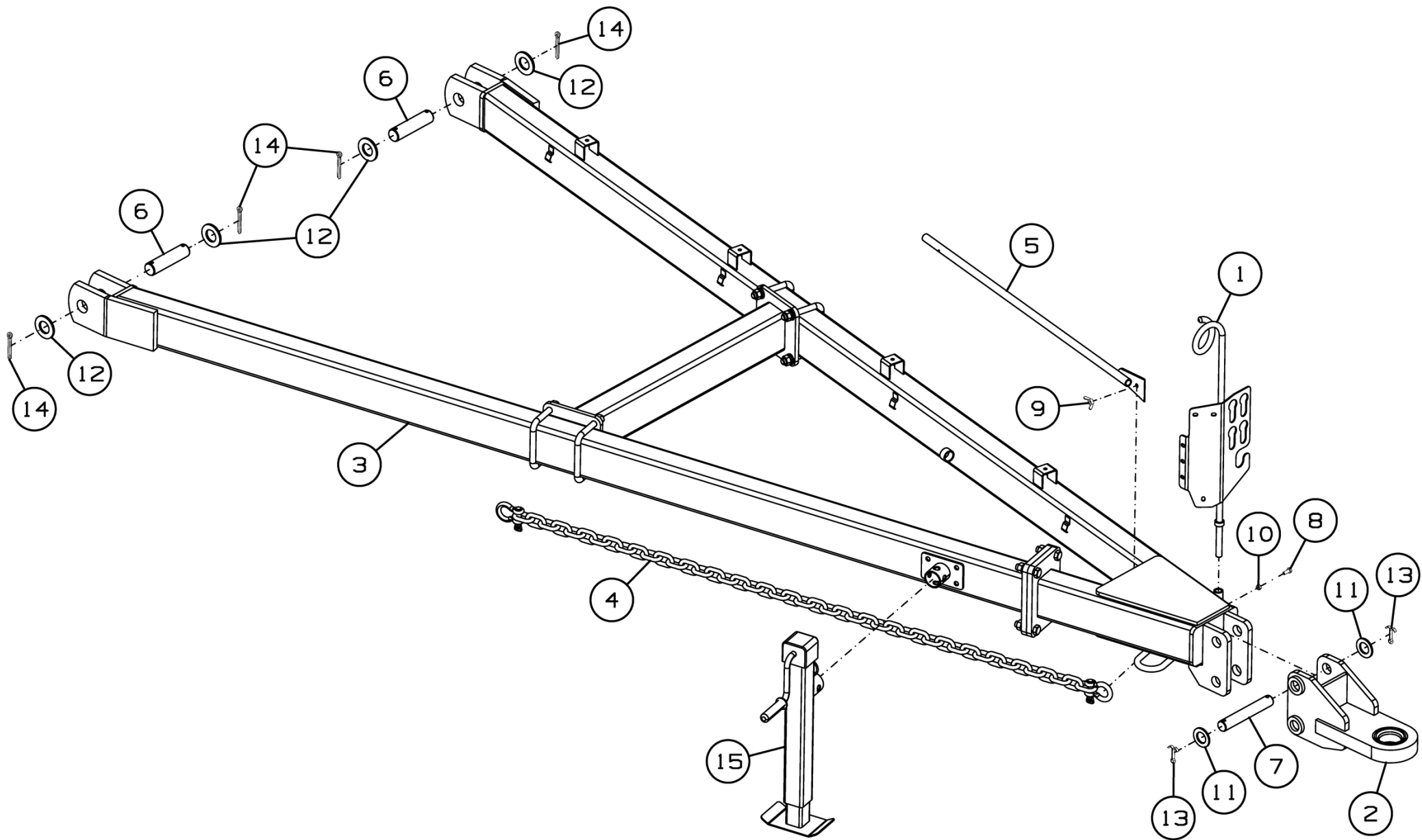


Рисунок 11 - Сница К-122.05.000

Сница К-122.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
11	1	К-122.05.010	Держатель	1	
	2	К-122.05.100	Прицеп	1	
	3	К-122.05.200А	Сница	1	
	4	БВ-061.05.150	Цепь	1	
	5	ДХ-1080.05.210	Чистик	1	
	6	К-122.05.602	Ось	2	
	7	К-122.05.603	Ось	2	
	8		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	12		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	13		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	14		Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397-79	4	
	15		Домкрат сницы 122335-SPC	1	

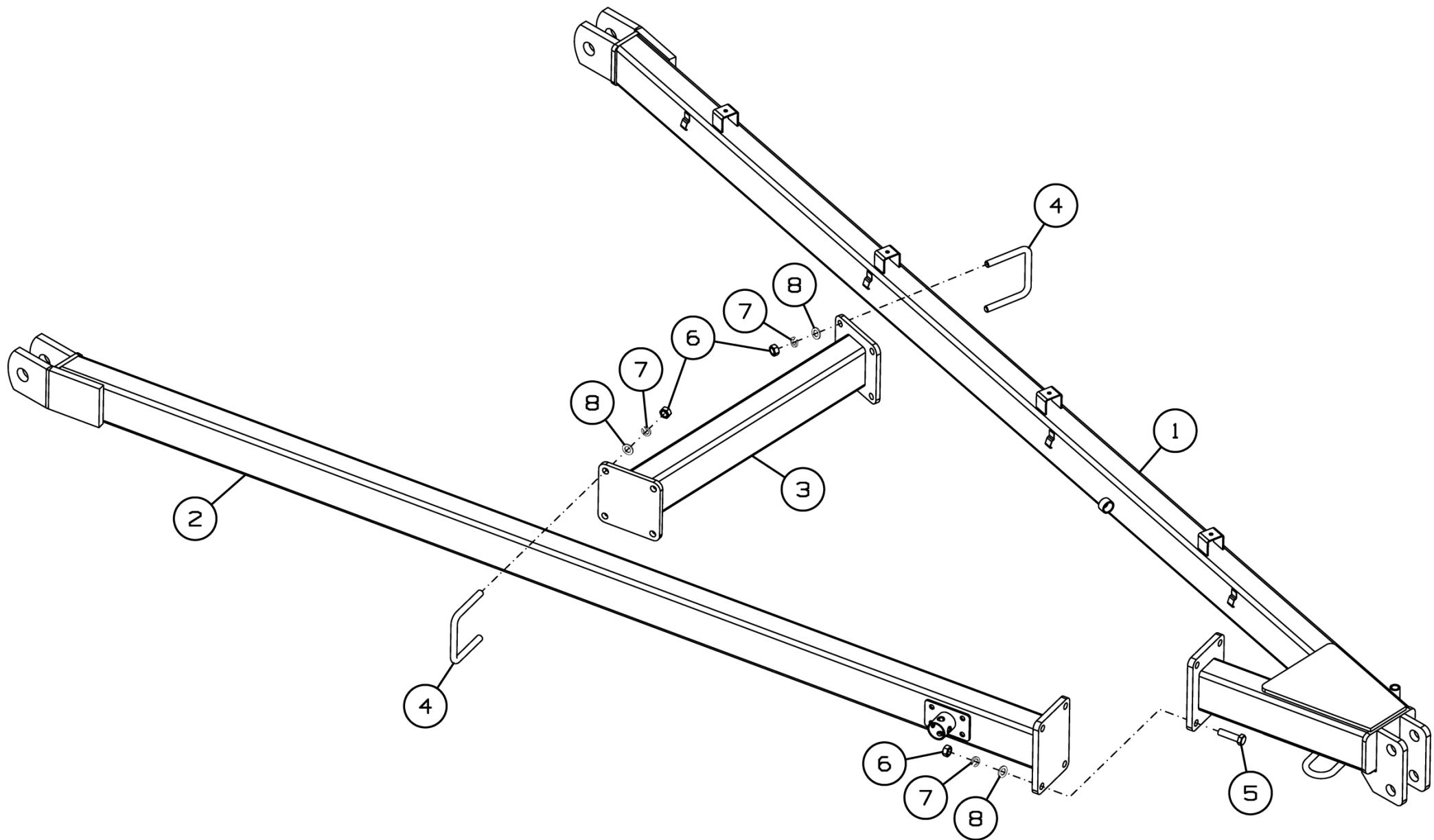


Рисунок 12 - Сница К-122.05.200А

Сница К-122.05.200А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1	К-122.05.210А	Сница	1	
	2	К-122.05.220	Балка	1	
	3	К-122.05.230	Распорка	1	
	4	К-122.03.602	Скоба	4	
	5		Болт М16-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	7		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	8		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	

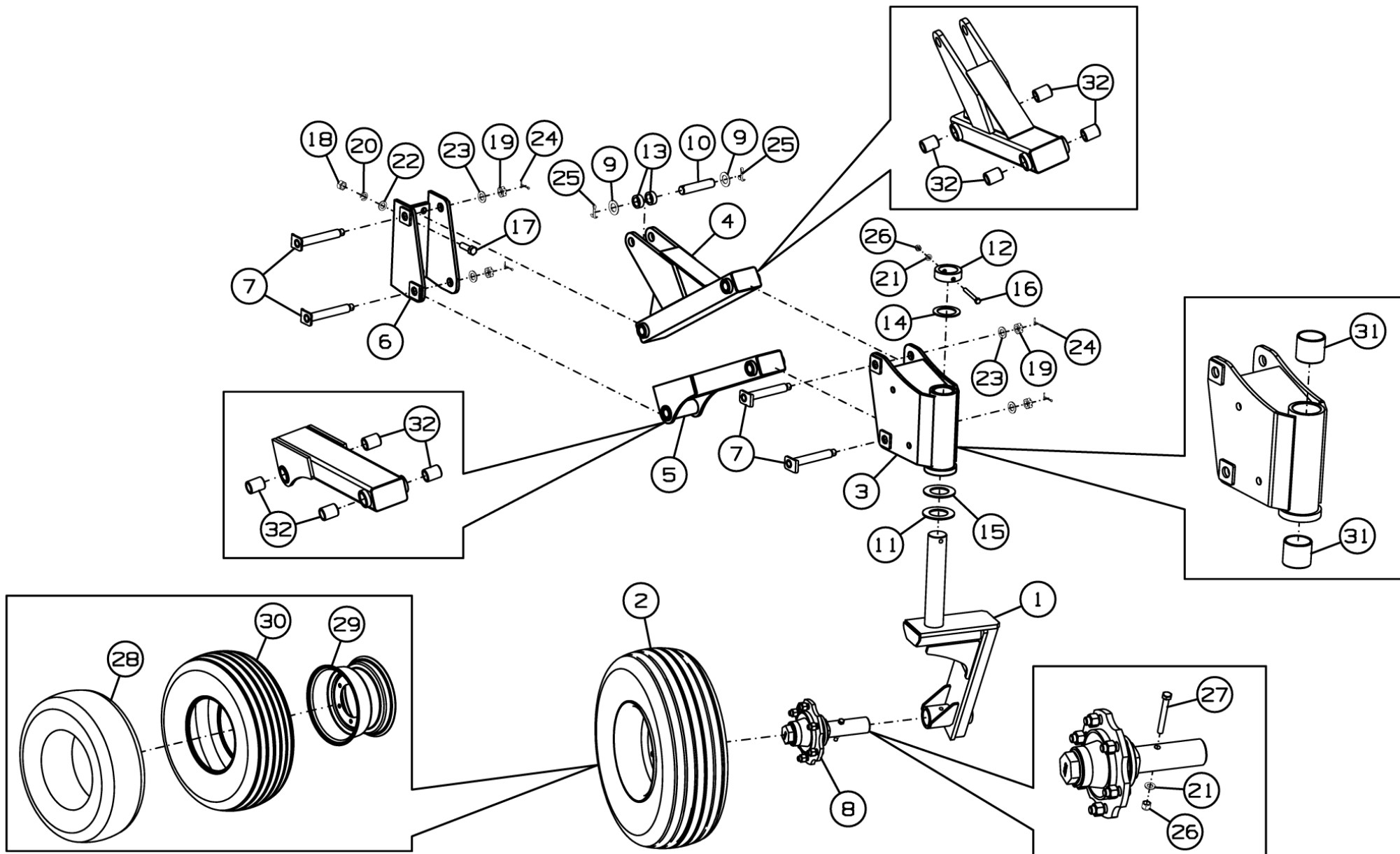


Рисунок 13 - Колесо флюгерное К-122.06.000

Колесо флюгерное К-122.06.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	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
13	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

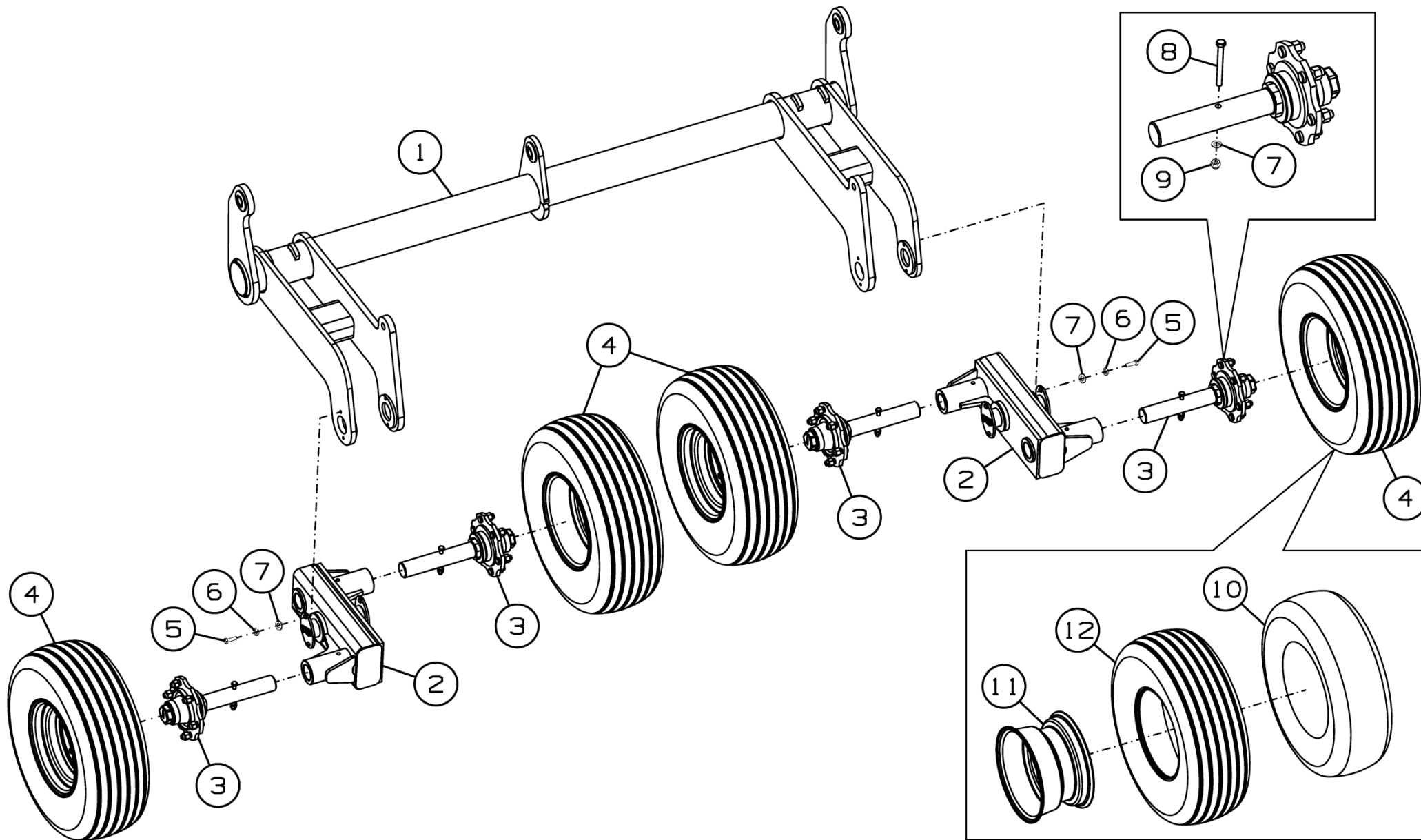


Рисунок 14 - Шасси К-122.08.000

Шасси К-122.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1	К-122.08.010	Рама шасси	1	
	2	К-122.08.040	Балансир	2	
	3	К-122.08.070	Ступица	4	Доп. замена на П-205.070.375У Полуось
	4	К-122.06.020	Колесо в сборе	4	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3x10,0/75-15,3 IMP PK-303 16PR)
	5		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	8		Болт М12-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	9		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	10		Камера 10-15HS 10/75-15	1	
	11		Колесо 9.00x15.3	1	
	12		Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	1	

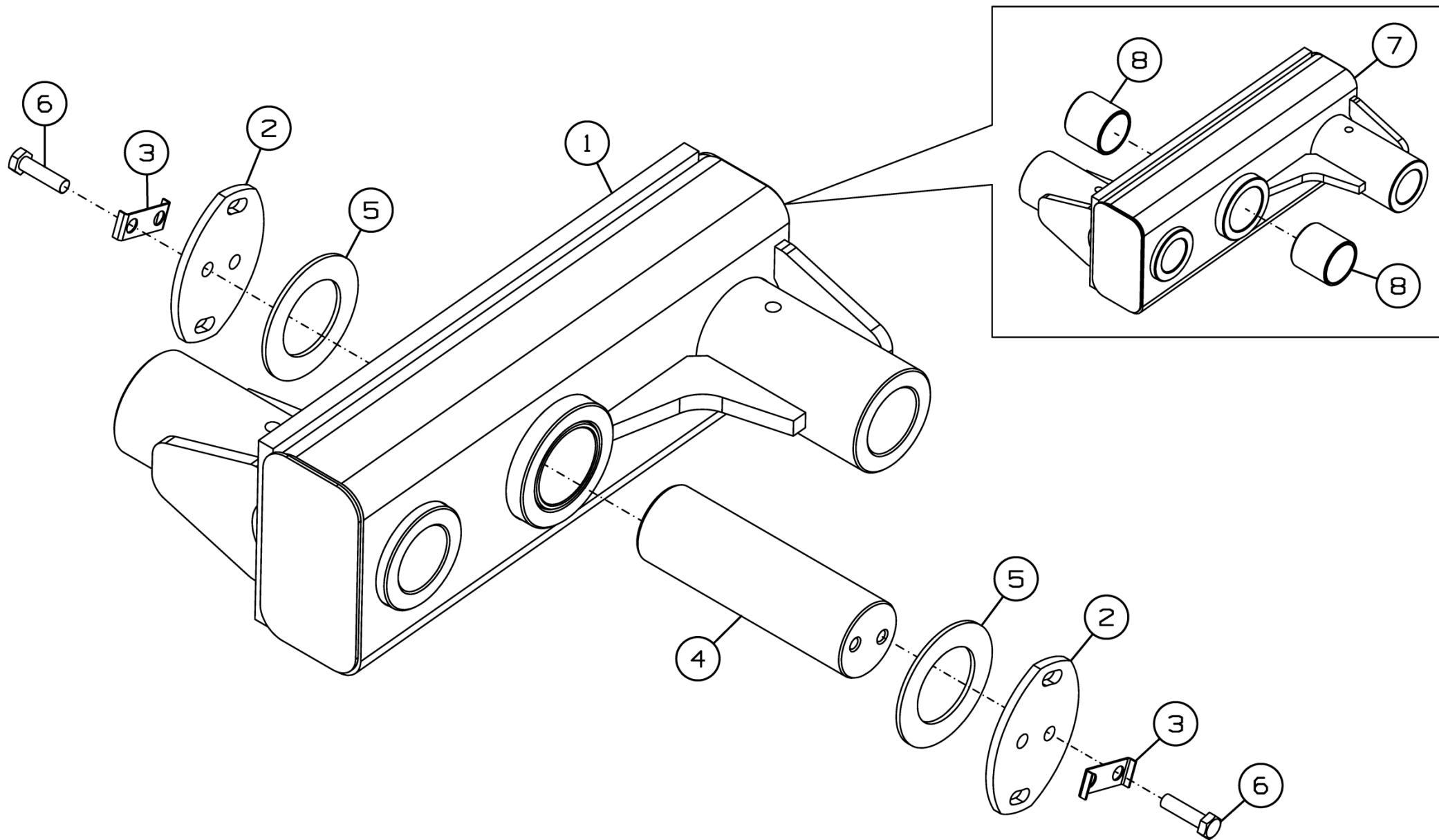


Рисунок 15 - Балансир К-122.08.040

Балансир К-122.08.040

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	К-122.08.050	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 М12-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7	К-122.08.060	Балансир	1	
	8	К-122.08.051	Втулка	2	

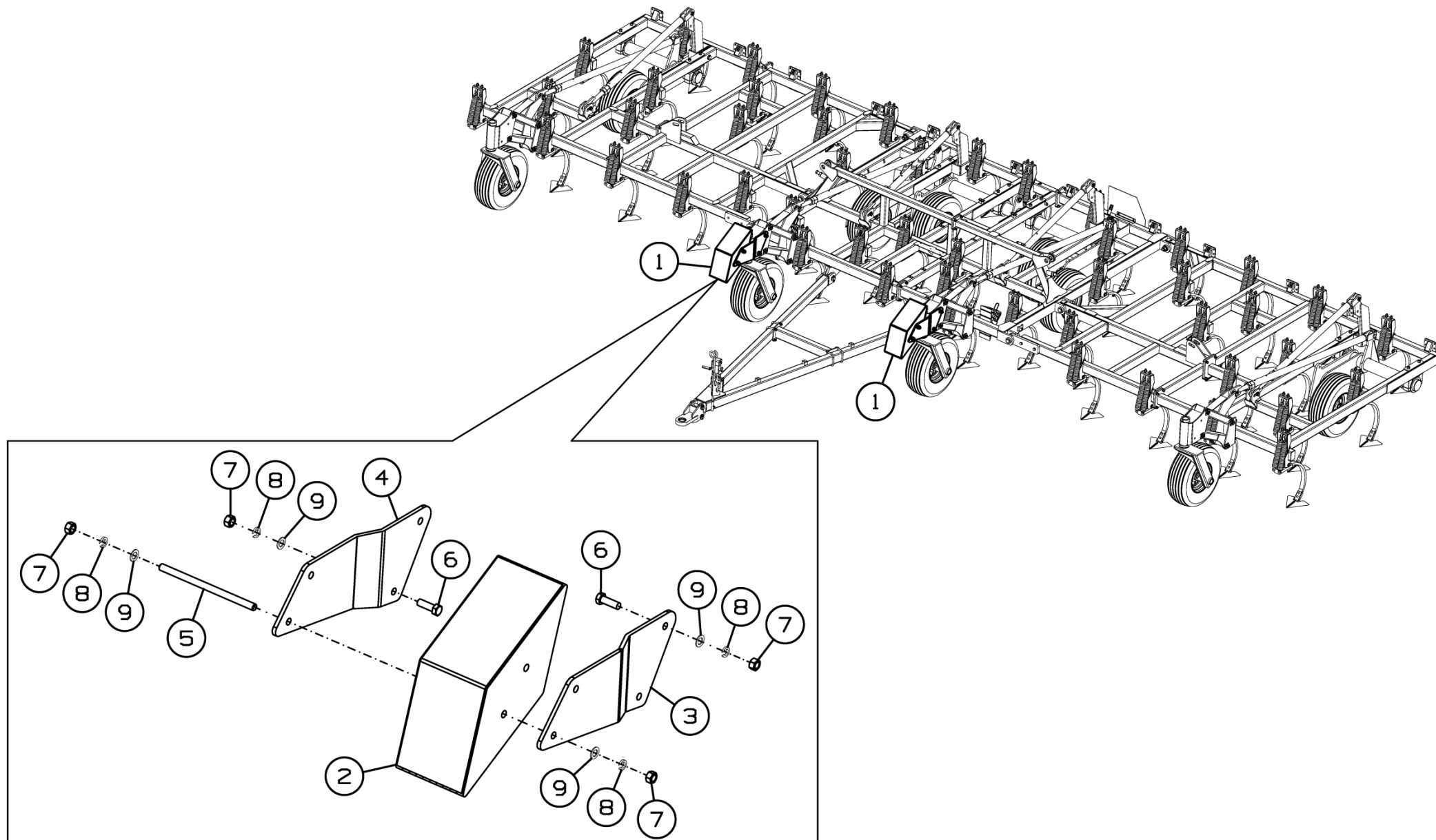


Рисунок 16 - Установка балластных грузов К-122.09.000

Установка балластных грузов К-122.09.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	К-122.09.100	Груз балластный	2	
	2	МЛ-930.09.020	Груз	1	
	3	К-122.09.411	Кронштейн	1	
	4	К-122.09.411-01	Кронштейн	1	
	5	МЛ-930.09.612	Шпилька	2	
	6		Болт М20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	8		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	9		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

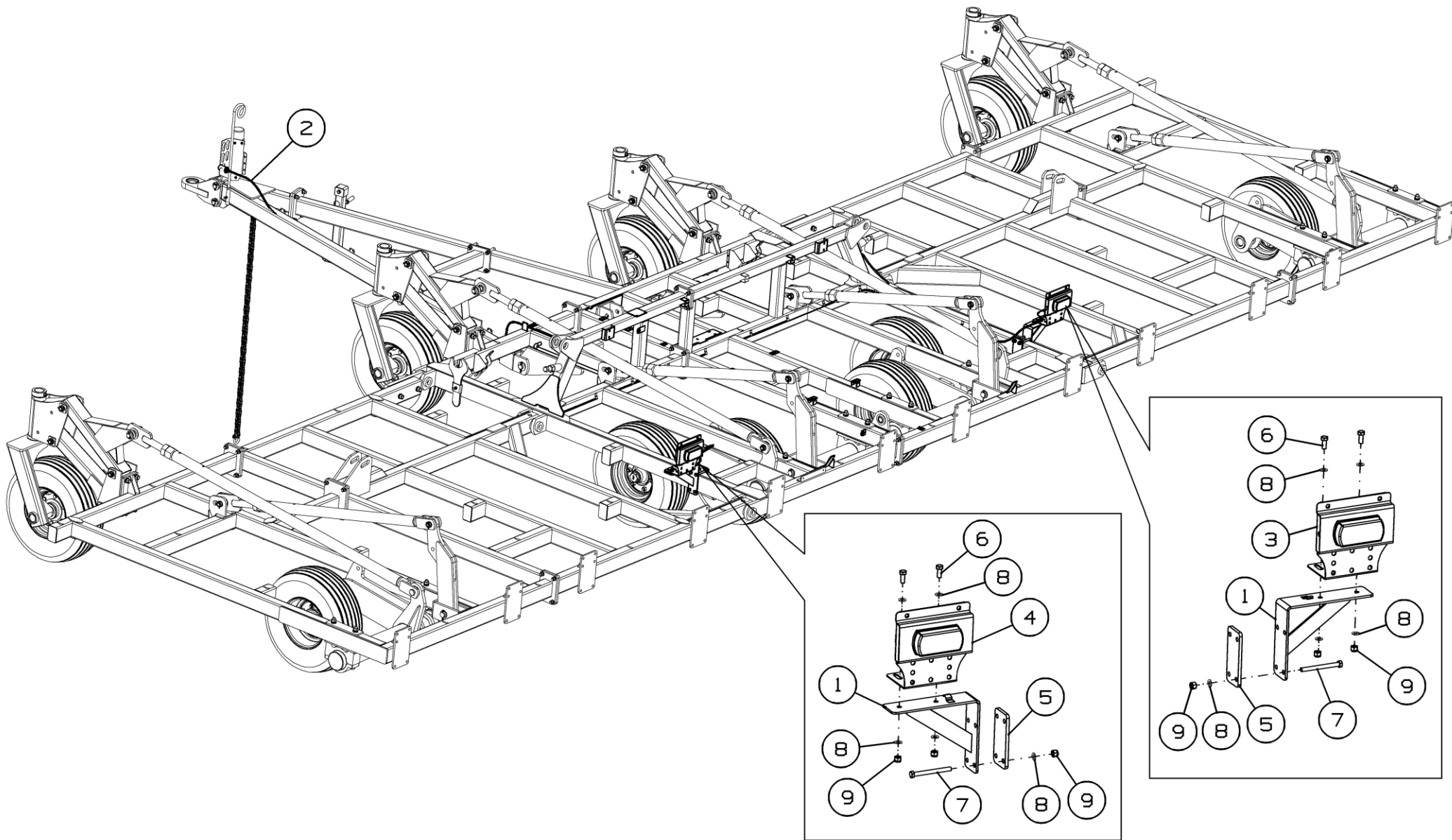
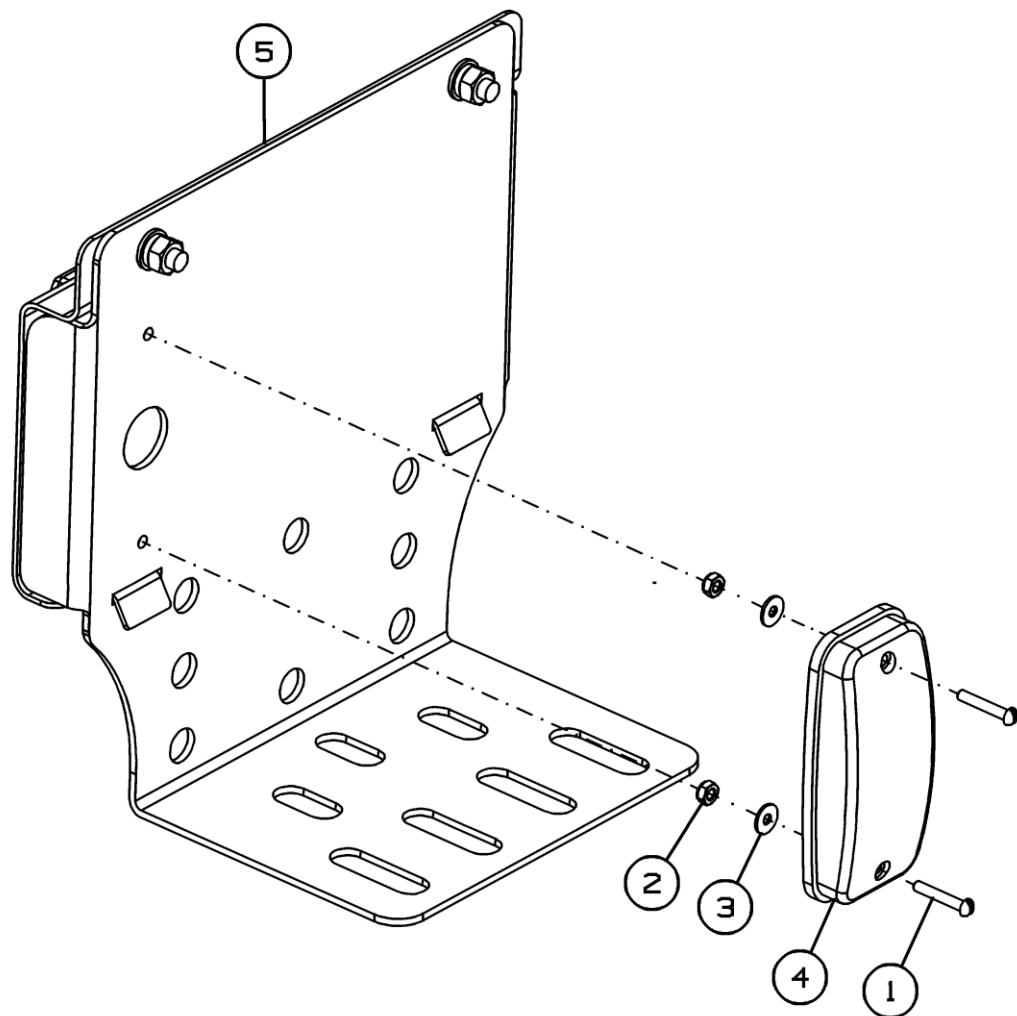


Рисунок 17 - Коммуникации электрические К-122.10.000А

Коммуникации электрические К-122.10.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	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 М12-6gx30.88.019 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

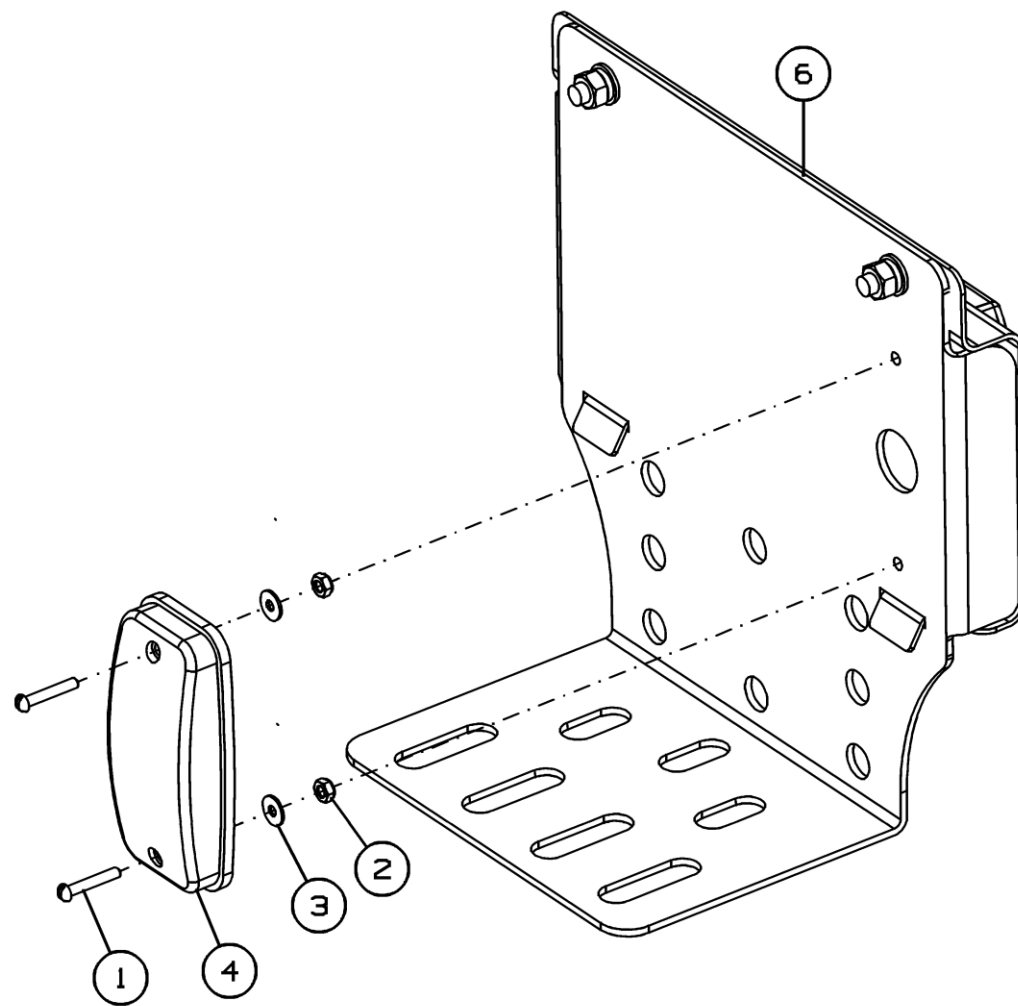


Рисунок 18 - Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01

Фонарь БВ-061.10.200 и БВ-061.10.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	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	
	6	ДХ-1080.10.200-01	Фонарь	1	

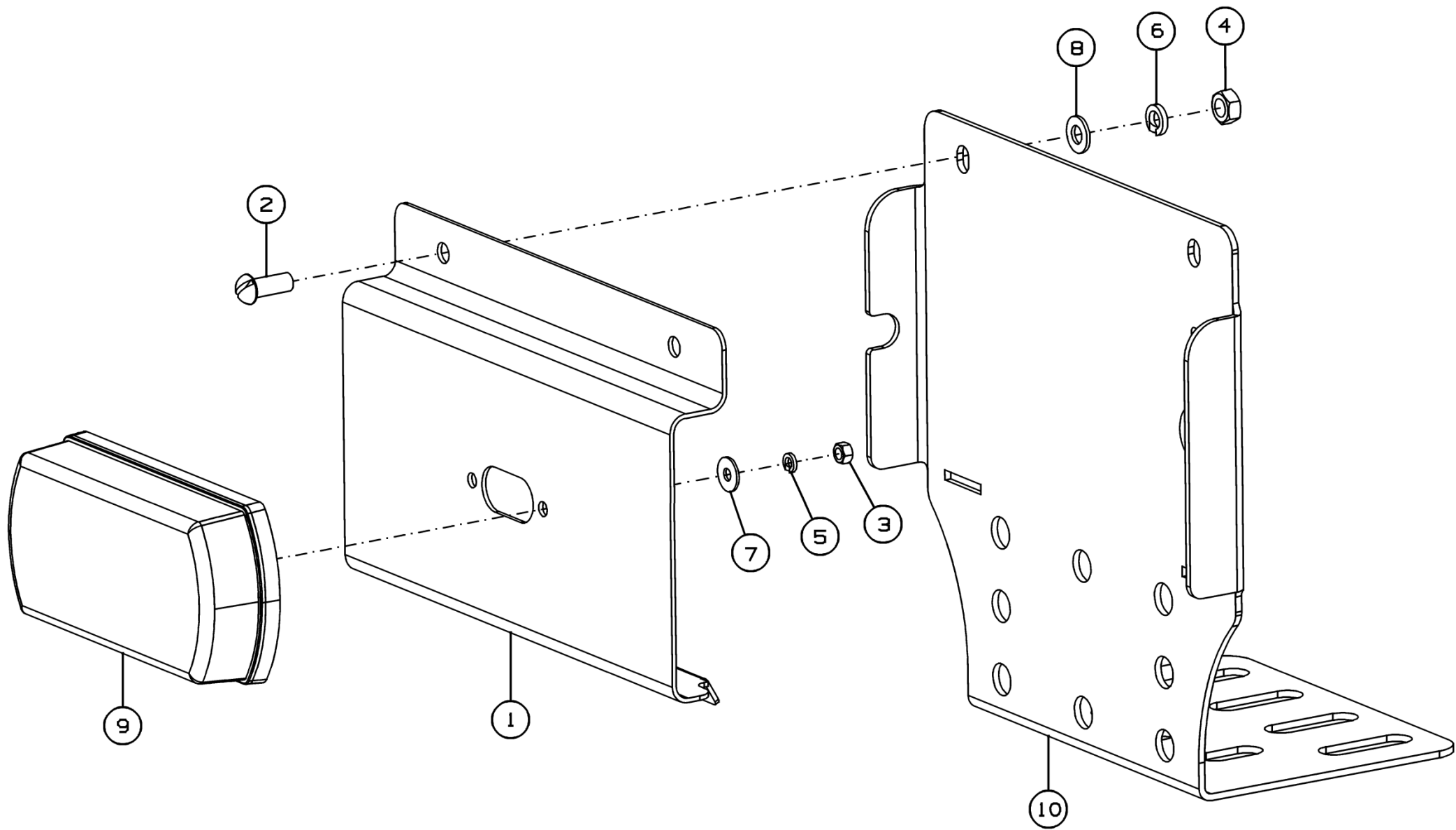


Рисунок 19 - Фонарь ДХ-1080.10.200

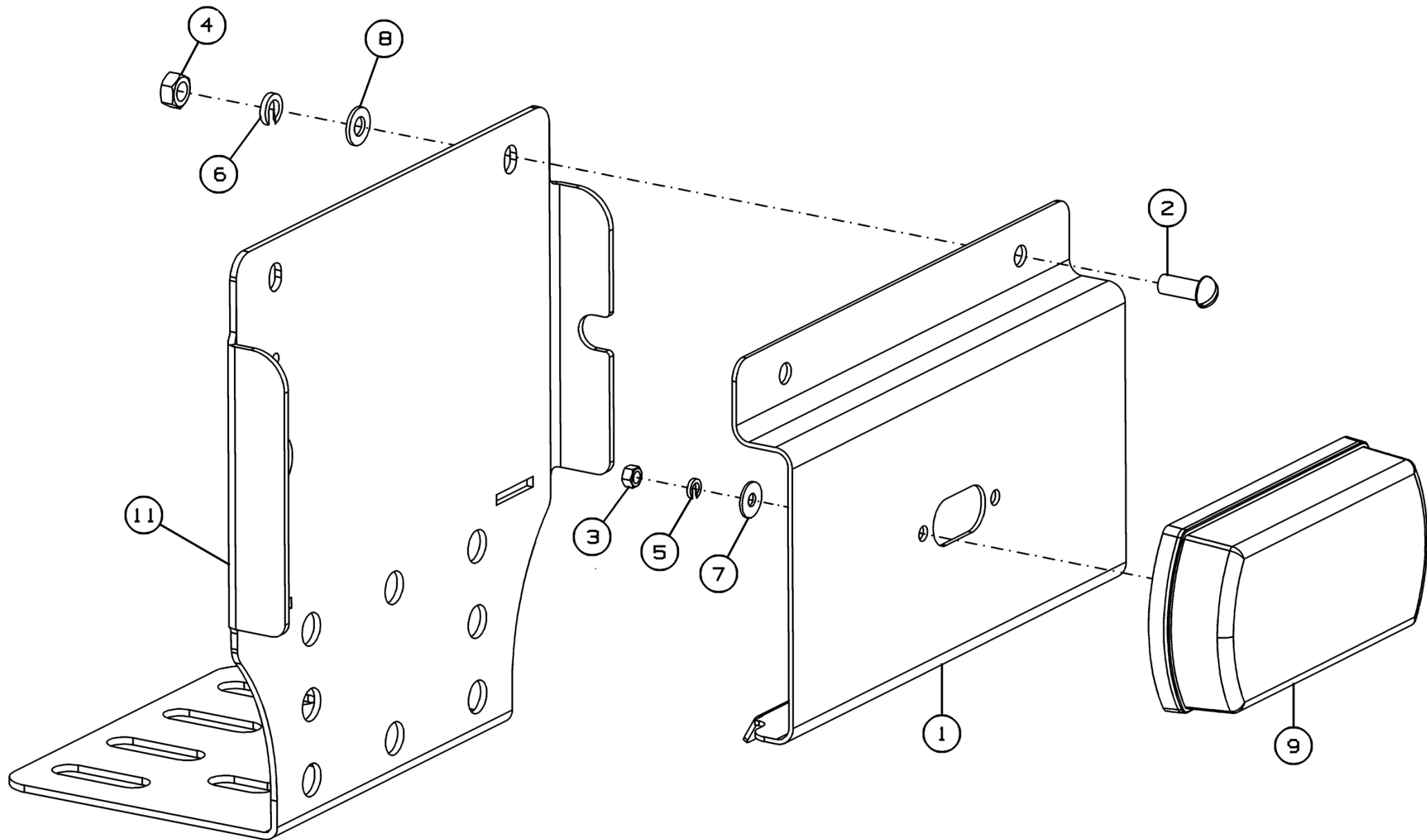


Рисунок 20 - Фонарь ДХ-1080.10.200-01

Фонарь ДХ-1080.10.200 и ДХ-1080.10.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
19,20	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	
	11	ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	1	

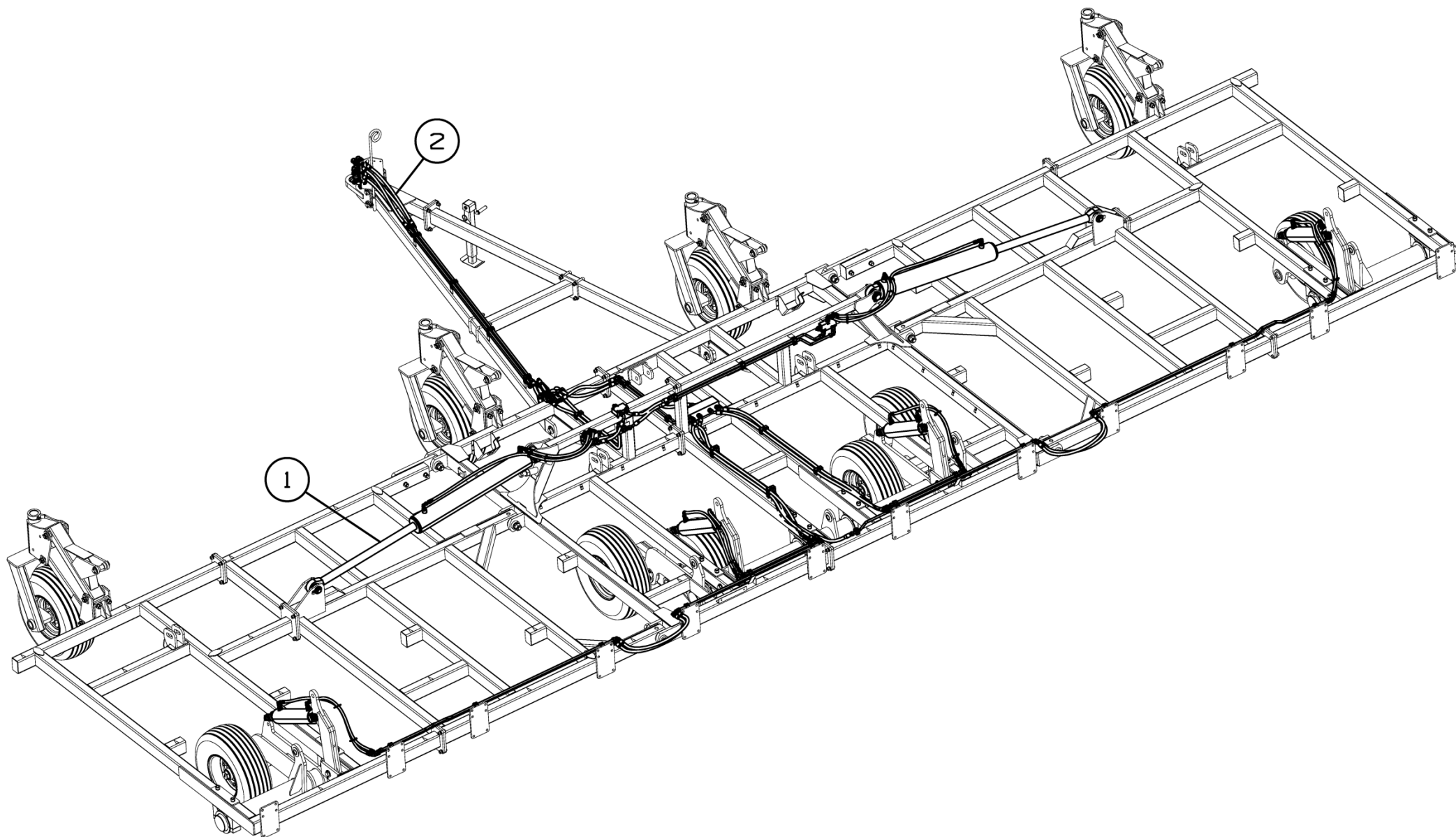


Рисунок 21 - Установка гидрооборудования К-122.12.000В

Установка гидрооборудования К-122.12.000В

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
21	1	СГ-122.12.500	Установка гидрооборудования	1	
	2	К-122.12.600	Гидрооборудование снпцы	1	

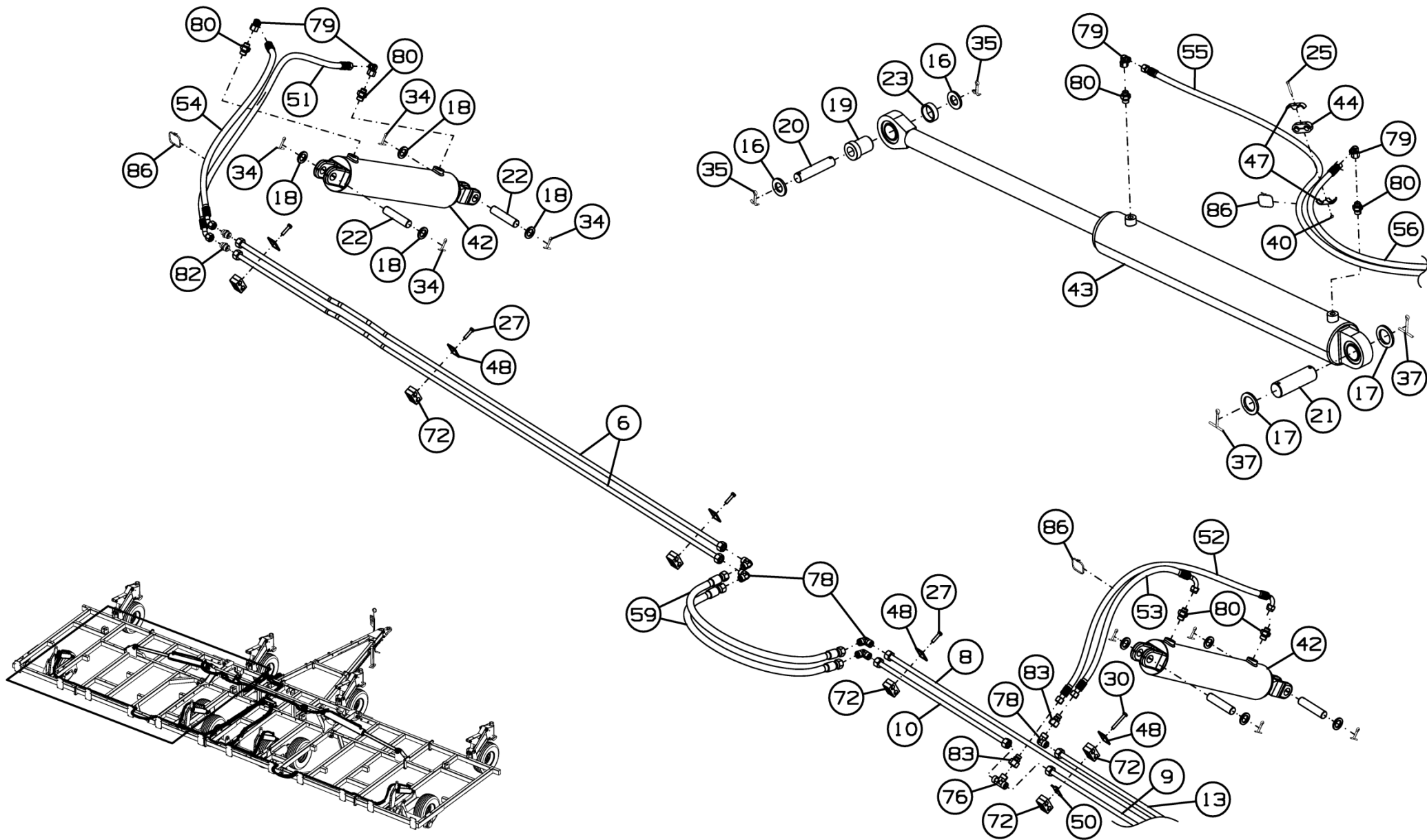


Рисунок 22 - Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

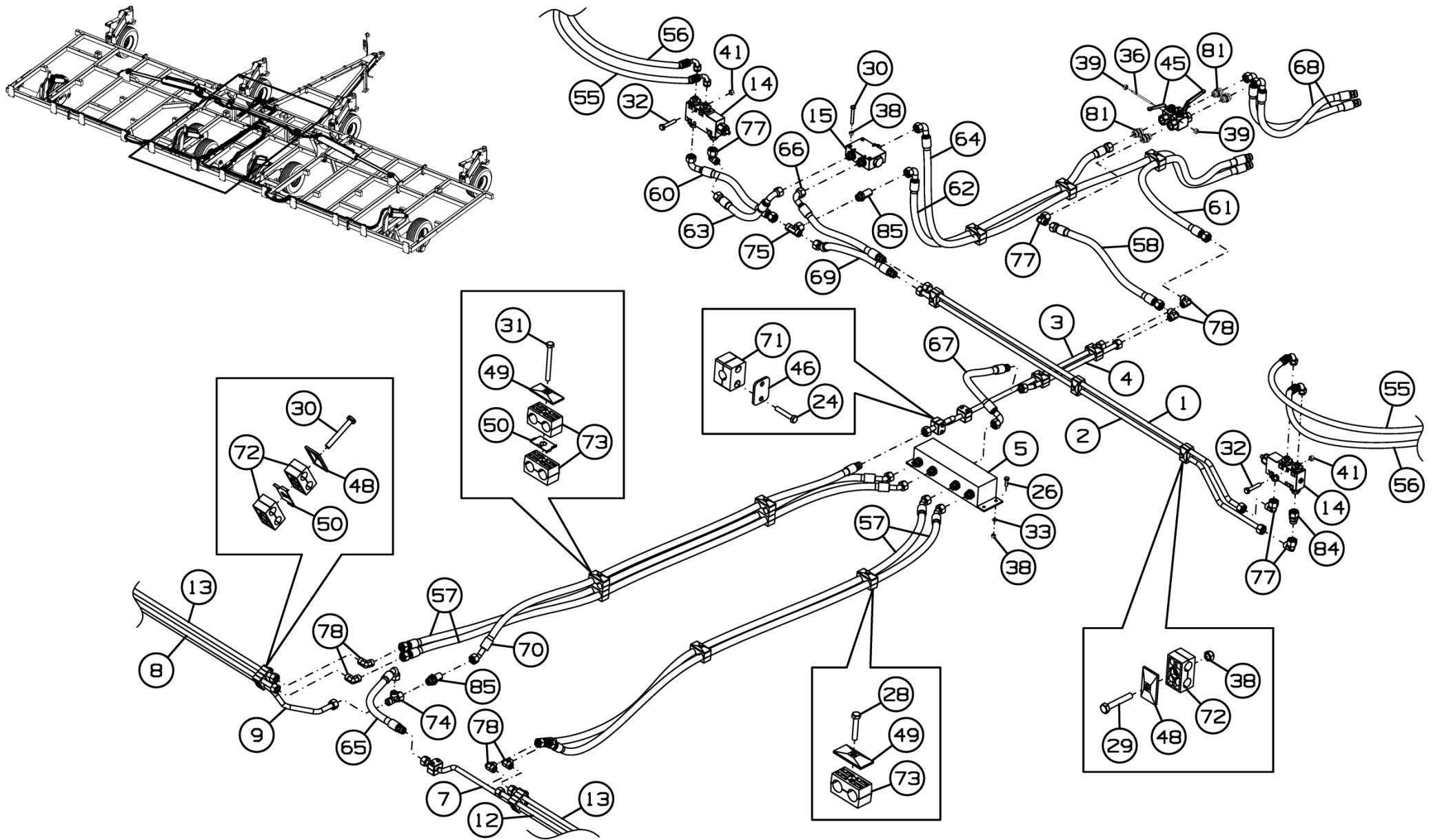


Рисунок 23 - Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

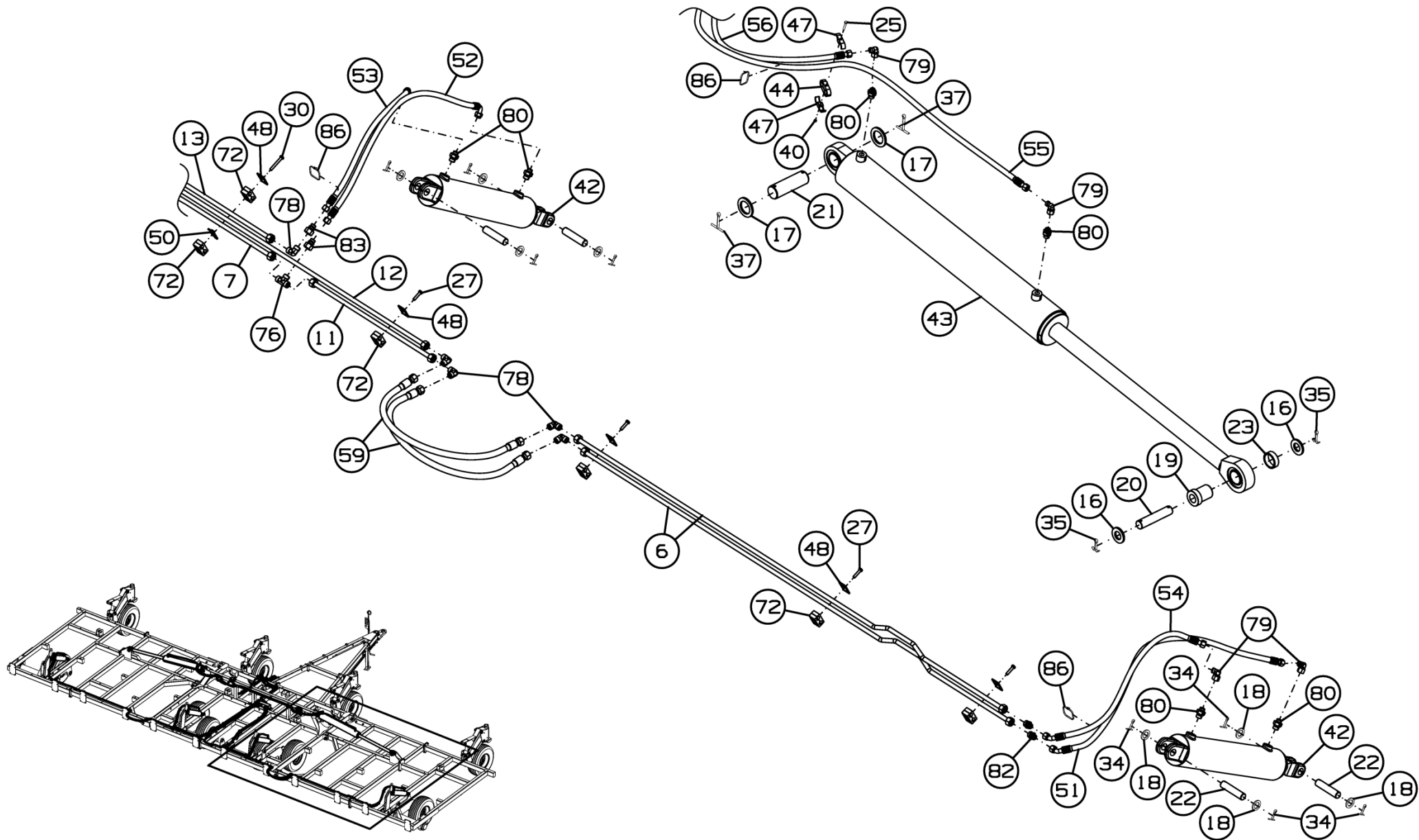


Рисунок 24 - Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22,23,24	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	СГ-122.12.280	Делитель потока	1	
	6	СГ-122.12.320	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 М6-6gx40.88.35.019 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 СГ-122.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22,23,24	28		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	5	
	29		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	30		Болт М8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	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 ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	9	
	39		Гайка шестигранная ISO 7042-М5-8-zinc plated	4	
	40		Гайка шестигранная ISO 7042-М6-8-zinc plated	2	
	41		Гайка шестигранная ISO 7042-М10-8-zinc plated	4	
	42		Гидроцилиндр ЦГ-100.50x400.01	4	
	43		Гидроцилиндр ЦГ-125.60x900.11	2	
	44		Зажим LNGF 418/18 PA	2	
	45		Кран GE1GGT35011AF10	2	
	46		Накладка DP 2 W3	3	
	47		Накладка DPL 4 W3	4	
	48		Накладка GD 2D W3	17	
	49		Накладка GD 3D W3	7	
	50		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	6	
51		РВД.10.A2L.A7L.1130.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2		
52		РВД.10.A2L.A3L.1080.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2		

Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22,23,24	53		РВД.10.A2L.A3L.620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	54		РВД.10.A2L.A7L.720.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	55		РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	56		РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	57		РВД.12.A2L.A7L.2000.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	58		РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	59		РВД.12.A2L.A2L.880.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	60		РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	61		РВД.12.A2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	62		РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	63		РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	64		РВД.12.A3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	65		РВД.12.A3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	66		РВД.12.A3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
67		РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1		

Установка гидрооборудования СГ-122.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22,23,24	68		РВД.12.А3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	2	
	69		РВД.12.А7L.Б2.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	70		РВД.12.А7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	1	
	71		Корпус зажима 215-РА-Н	3	
	72		Корпус зажима 215/15-РА-Н	21	
	73		Корпус зажима 322/22-РА-Н	9	
	74		Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	1	
	75		Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	1	
	76		Тройник FI-T-15L-W3	2	
	77		Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	4	
	78		Угольник FI-W-15L-W3	16	
	79		Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	8	
	80		Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	12	
	81		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
	82		Штуцер переходной FI-G-15/12L-W3	4	
	83		Штуцер переходной FI-REDS-15/12L-B-W3-DKO	4	
	84		Штуцер переходной FI-REDS-15L-B-W3-DKO	1	
	85		Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	2	
86		Стяжка кабельная 4.8 X 200	12		
	*		Спираль защитная СП32Ч - ТУ 2291-001-01270478-2016	-	1500 мм
	*		Набор стоп-сегментов 666-2008	4	

*Позиция на рисунке не показана

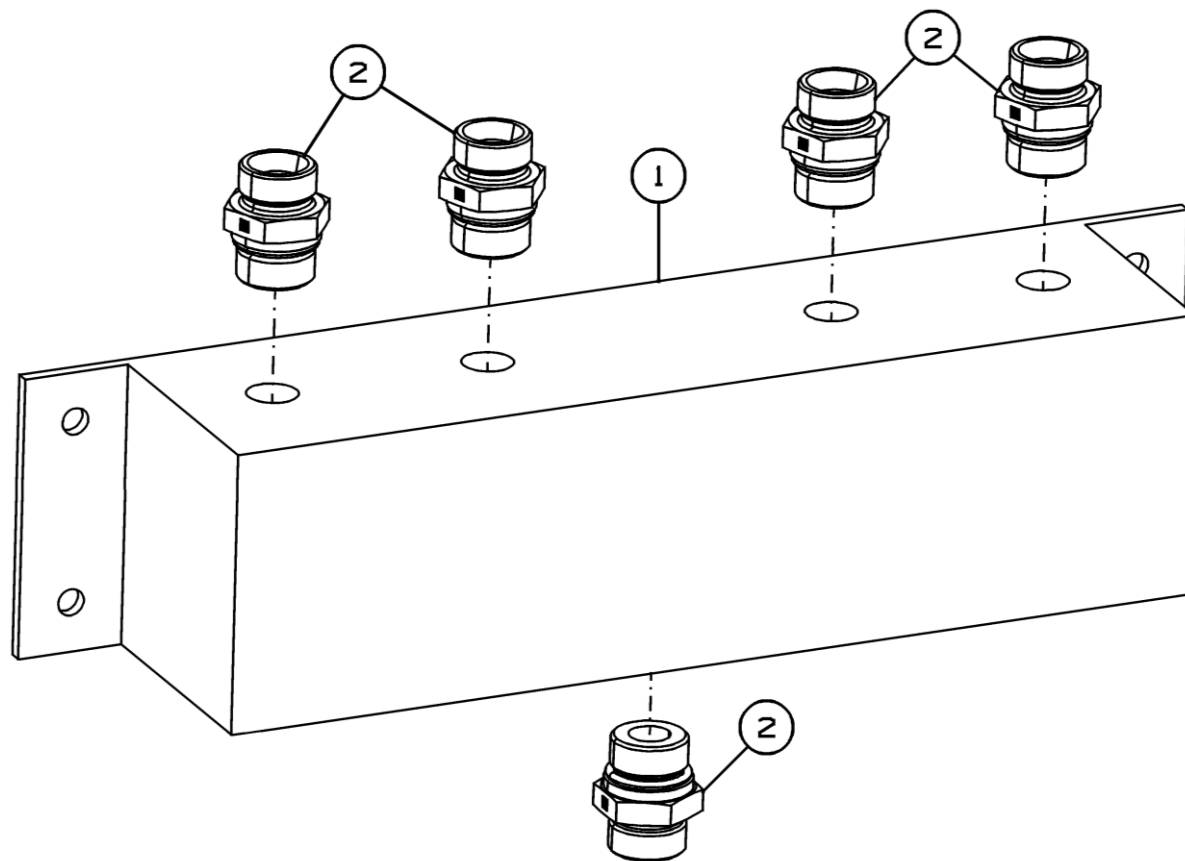


Рисунок 25 - Делитель потока СГ-122.12.280

Делитель потока СГ-122.12.280

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25	1		Делитель потока FMA-4R8.8S	1	
	2		Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	5	

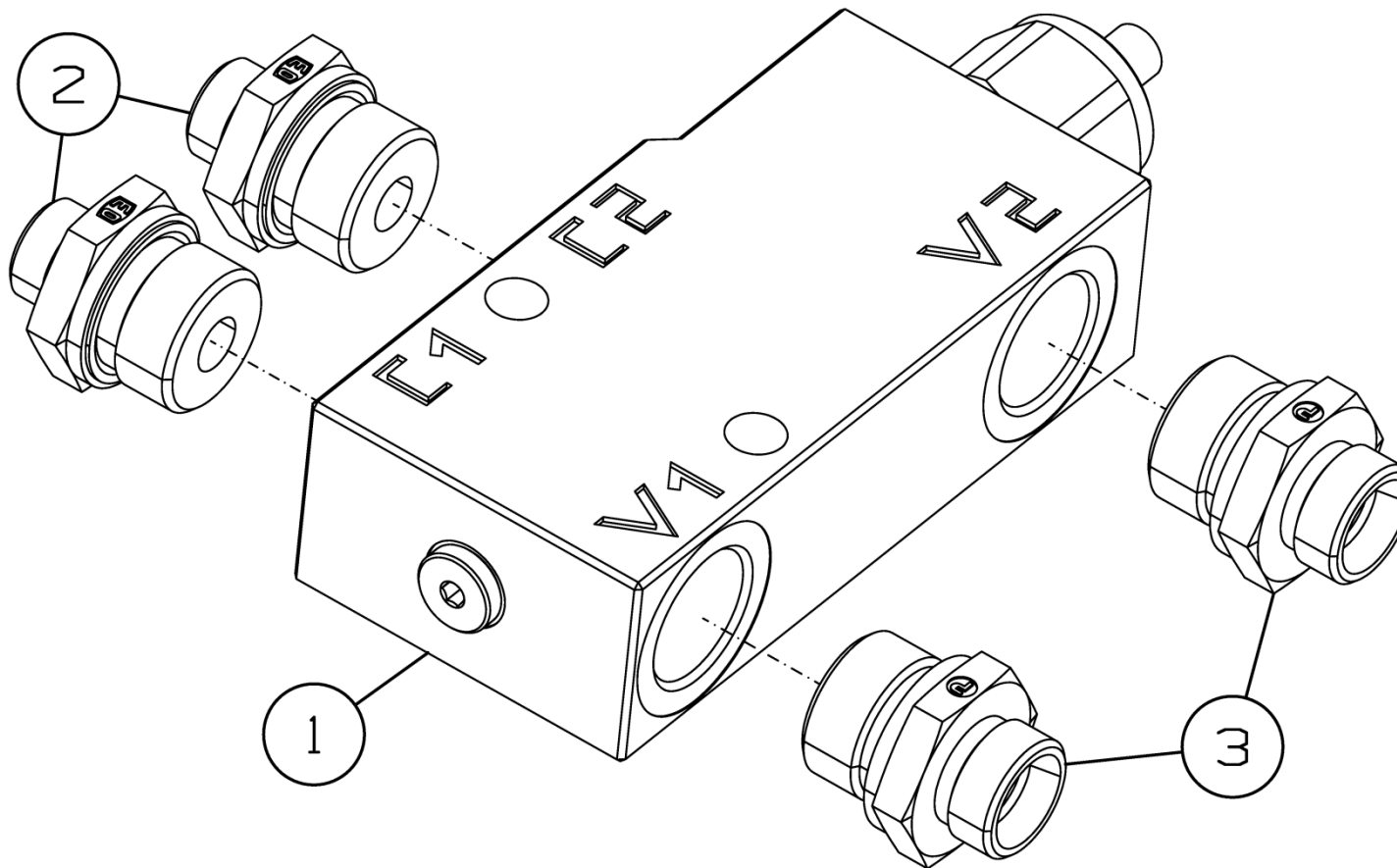


Рисунок 26 - Клапан тормозной СГ-122.12.550

Клапан тормозной СГ-122.12.550

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26	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	

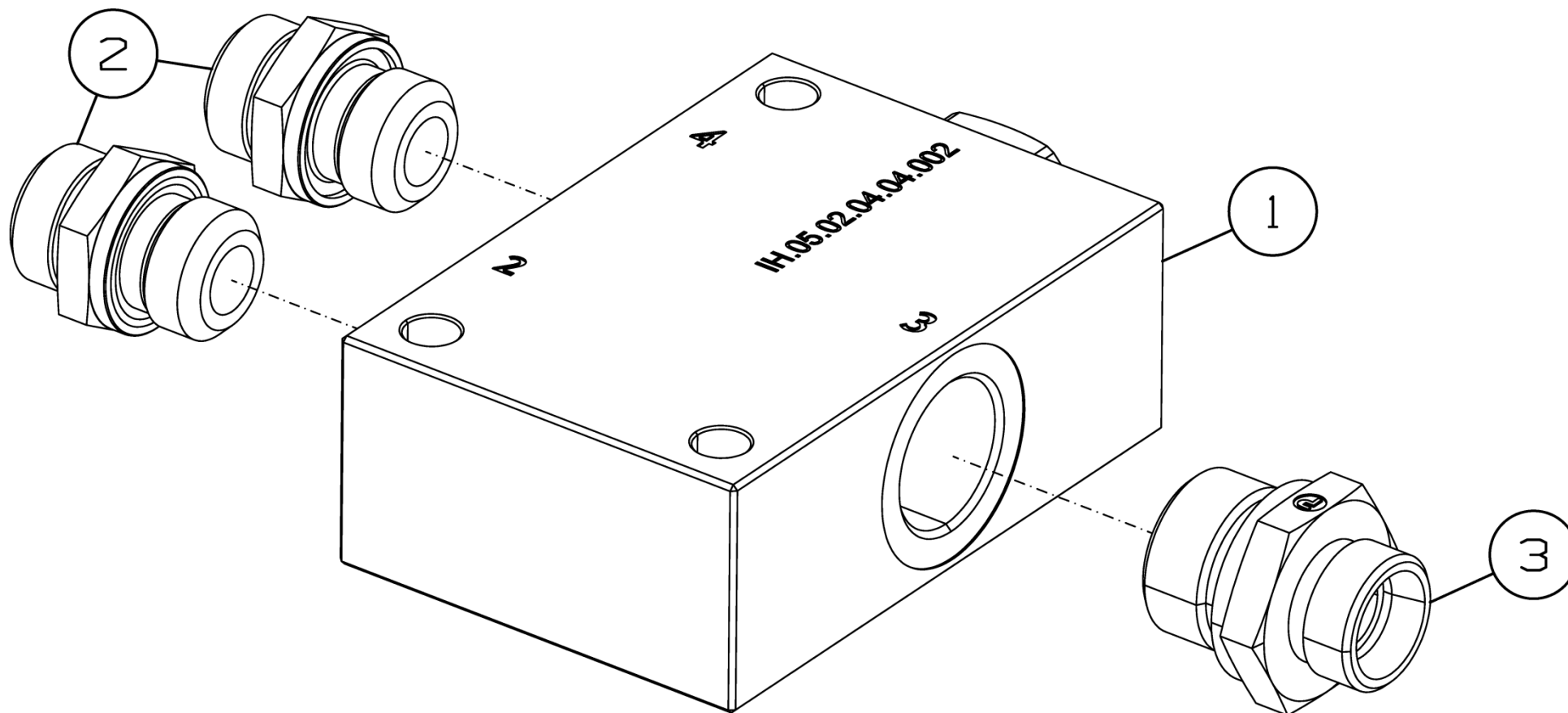


Рисунок 27 - Клапан тормозной СГ-122.12.560

Клапан тормозной СГ-122.12.560

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	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	

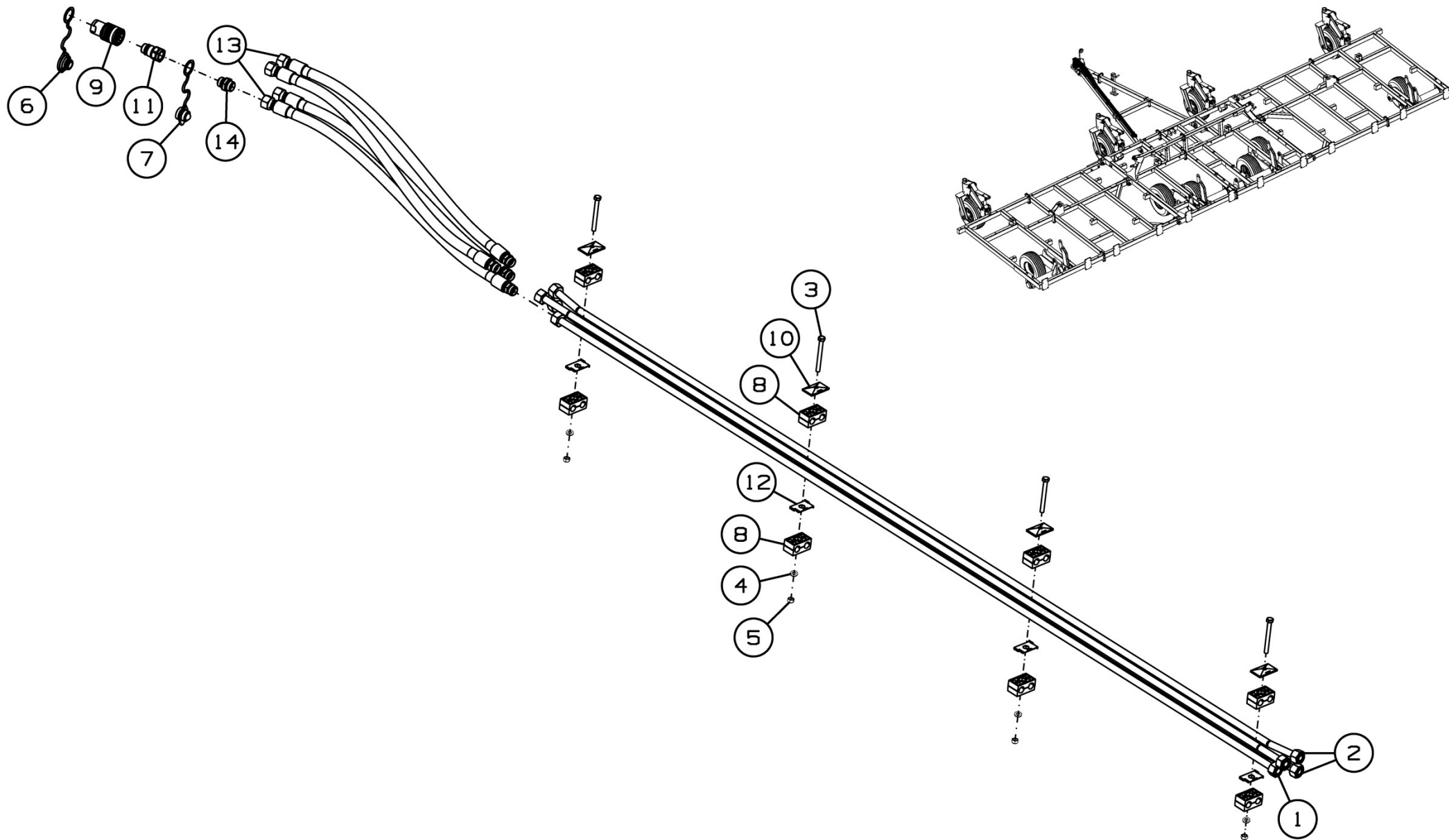


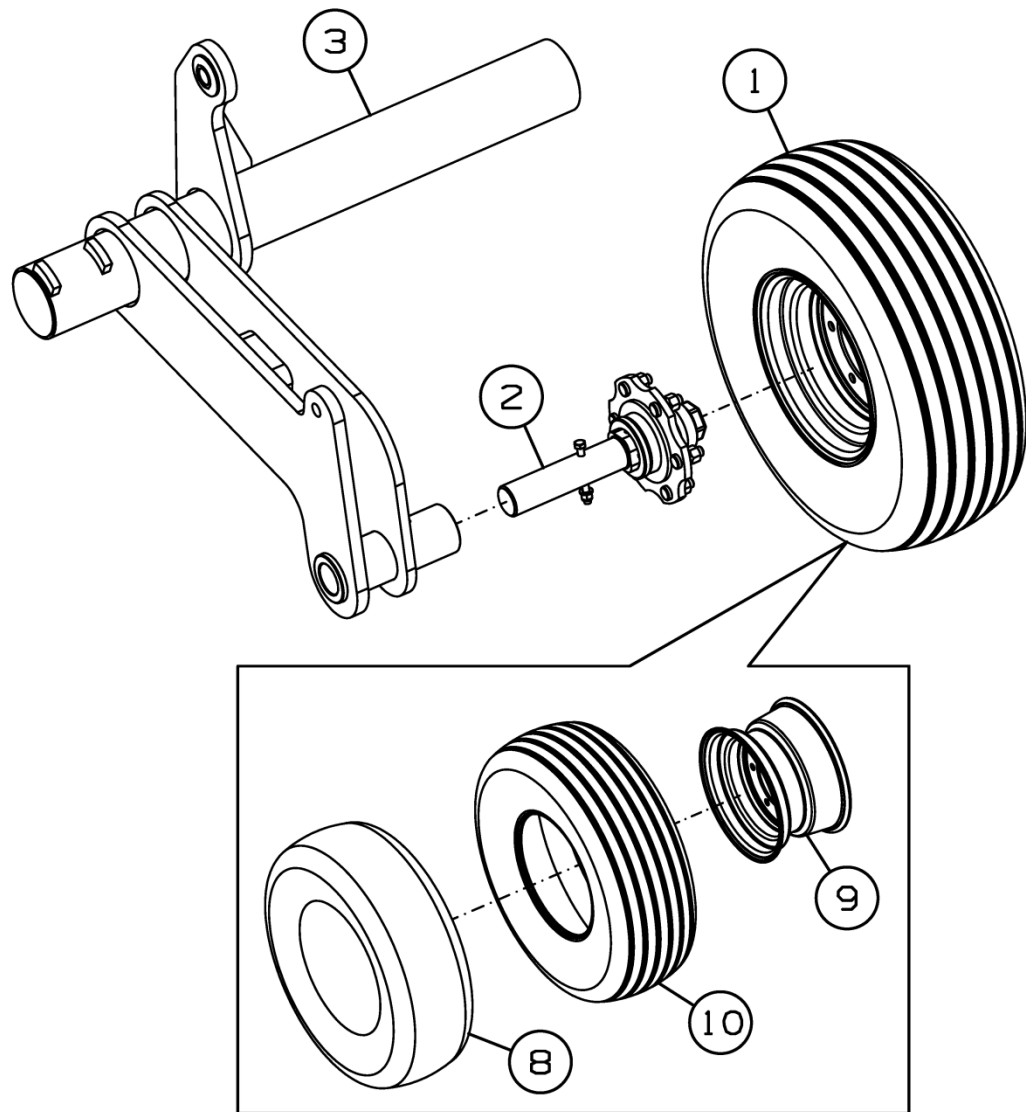
Рисунок 28 - Гидрооборудование снпцы К-122.12.600

Гидрооборудование снпцы К-122.12.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1	СГ-122.12.460-01	Трубопровод	1	
	2	СГ-122.12.490-01	Трубопровод	3	
	3		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	5		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	4	
	6		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-К/1-RD	4	
	7		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-К/1-RD	4	
	8		Корпус зажима 215/15-РА-Н	8	
	9		Муфта БРС CD-QRC-HP-12-F-G08-B-W3	4	
	10		Накладка GD-2D-W3	4	
	11		Ниппель БРС CD-QRC-12-M-G08-B-W3	4	
	12		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	4	
	13		РВД.12.A2L.Б2L.2500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	4	
	14		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
	*		Спираль защитная СП32Ч - ТУ 2291-001-01270478-2016	-	1000 мм

*Позиция на рисунке не показана

K-122.18.000



K-122.18.000-01

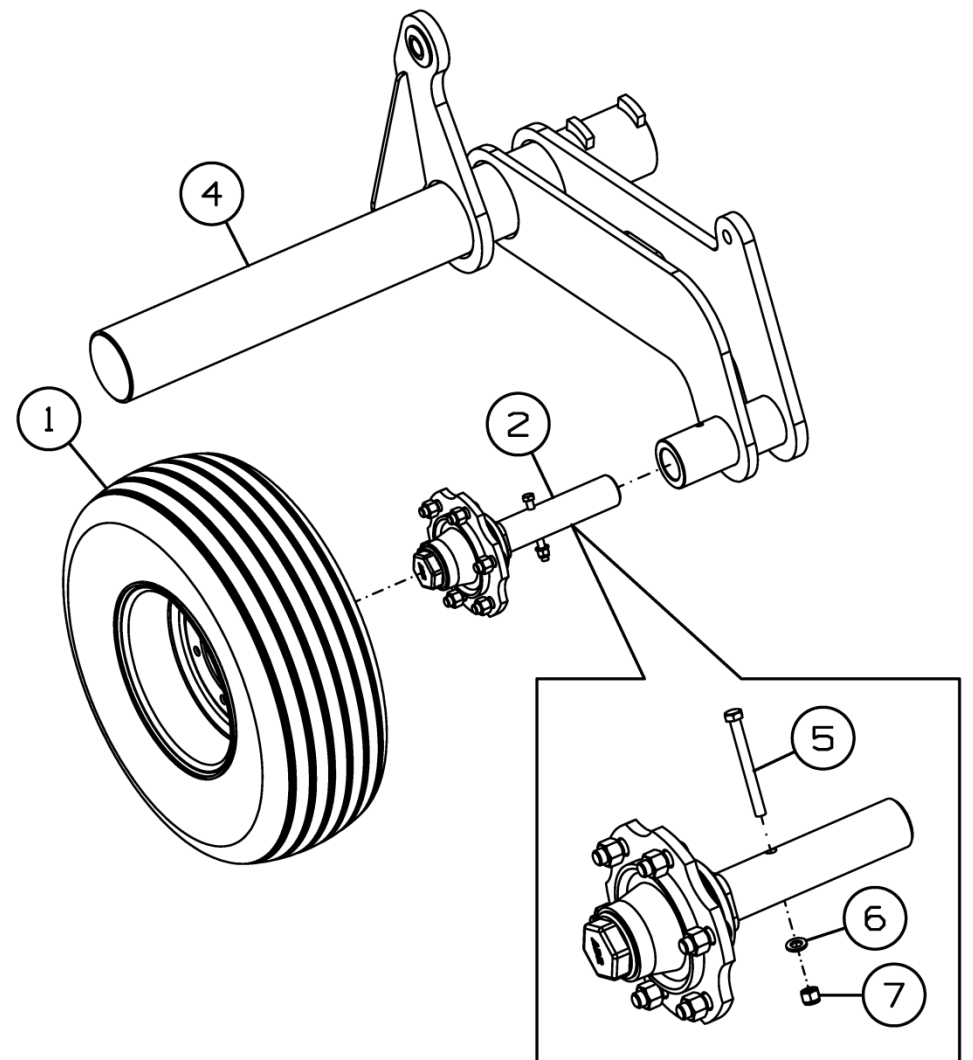
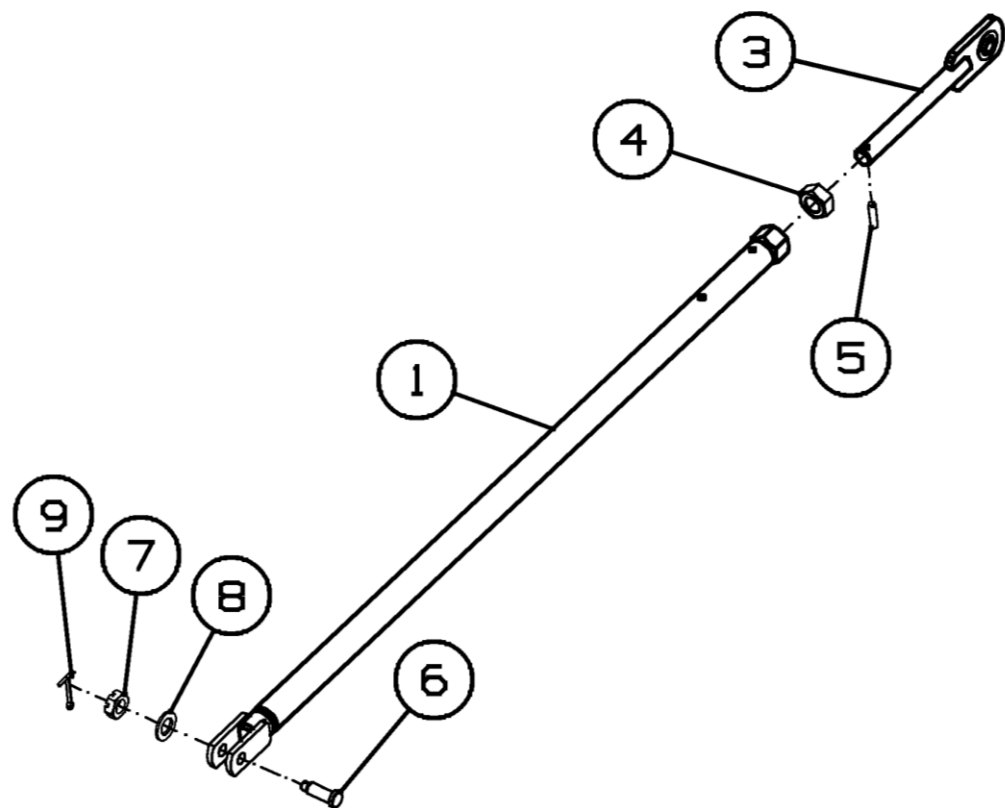


Рисунок 29 - Шасси крыла K-122.18.000 и K-122.18.000-01

Шасси крыла К-122.18.000 и К-122.18.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29	1	К-122.06.020	Колесо в сборе	2	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3x10,0/75-15,3 IMP PK-303 16PR)
	2	К-122.18.040	Ступица	2	Доп. замена на П-205.070.325У Полуось
	3	К-122.18.010	Рама шасси	1	Для К-122.18.000
	4	К-122.18.010-01	Рама шасси	1	Для К-122.18.000-01
	5		Болт М12-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	7		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	8		Камера 10-15HS 10/75-15	1	
	9		Колесо 9.00x15.3	1	
	10		Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	1	

K-122.24.000



K-122.24.000-01

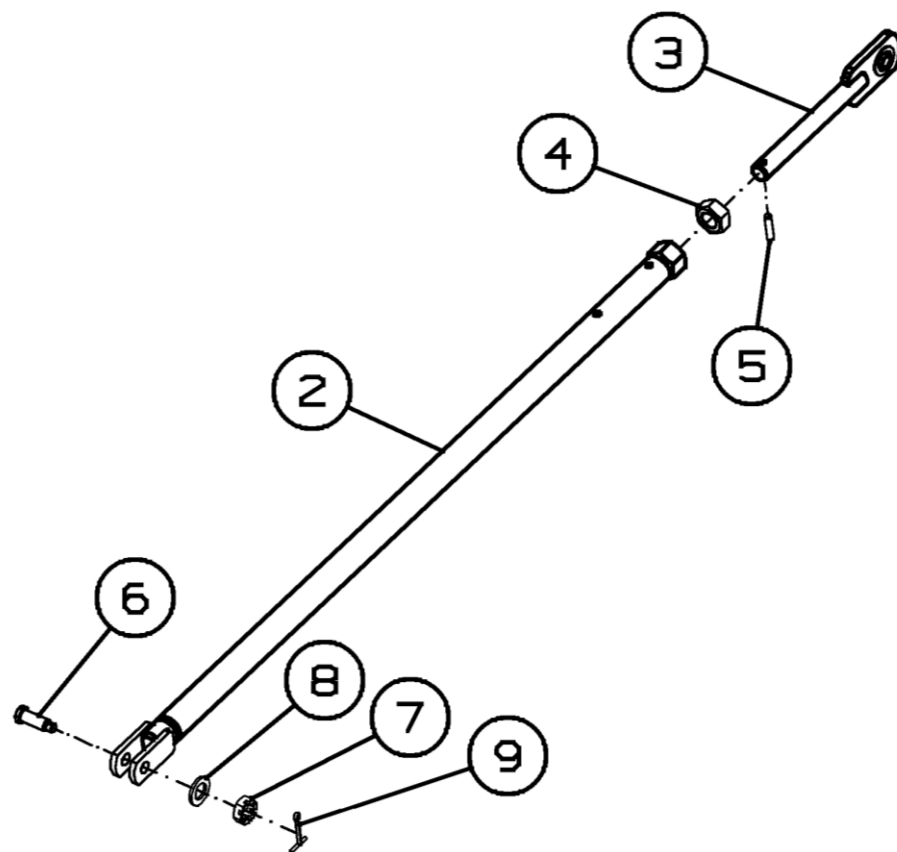
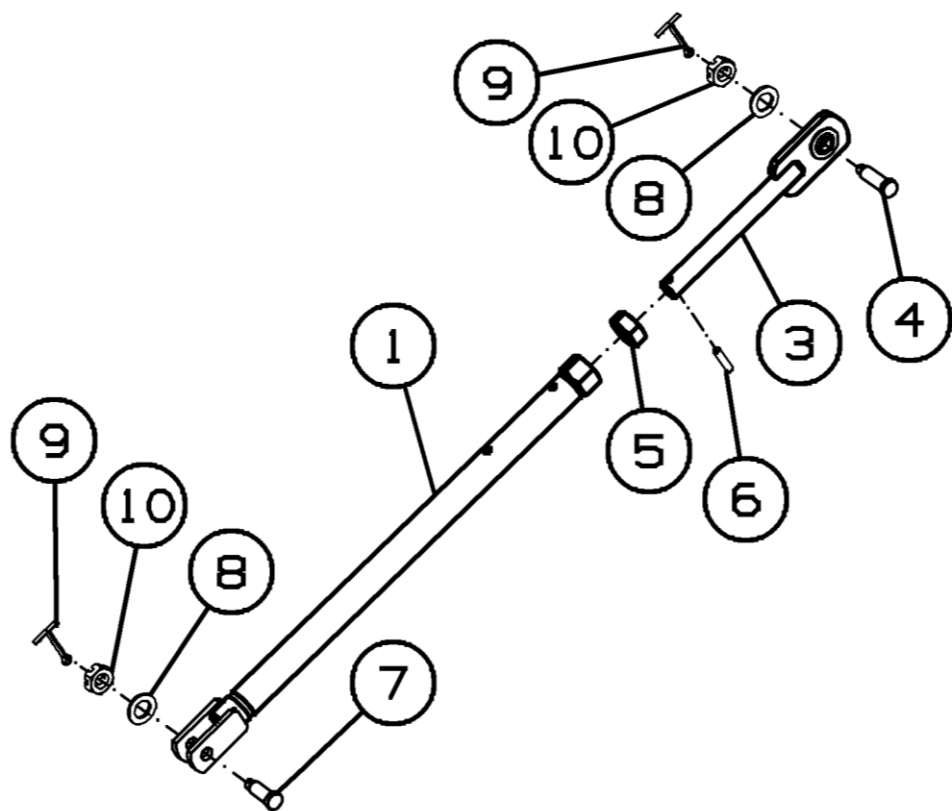


Рисунок 30 - Тяга синхронизации K-122.24.000 и K-122.24.000-01

Тяга синхронизации К-122.24.000 и К-122.24.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	1	К-122.24.010	Тяга	1	Для К-122.24.000
	2	К-122.24.010-01	Тяга	1	Для К-122.24.000-01
	3	К-122.24.030	Вилка	2	
	4	К-122.24.601	Гайка	2	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	5	К-122.24.602	Штифт	2	
	6	К-122.24.603	Ось	2	
	7		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	8		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	

K-122.25.000



K-122.25.000-01

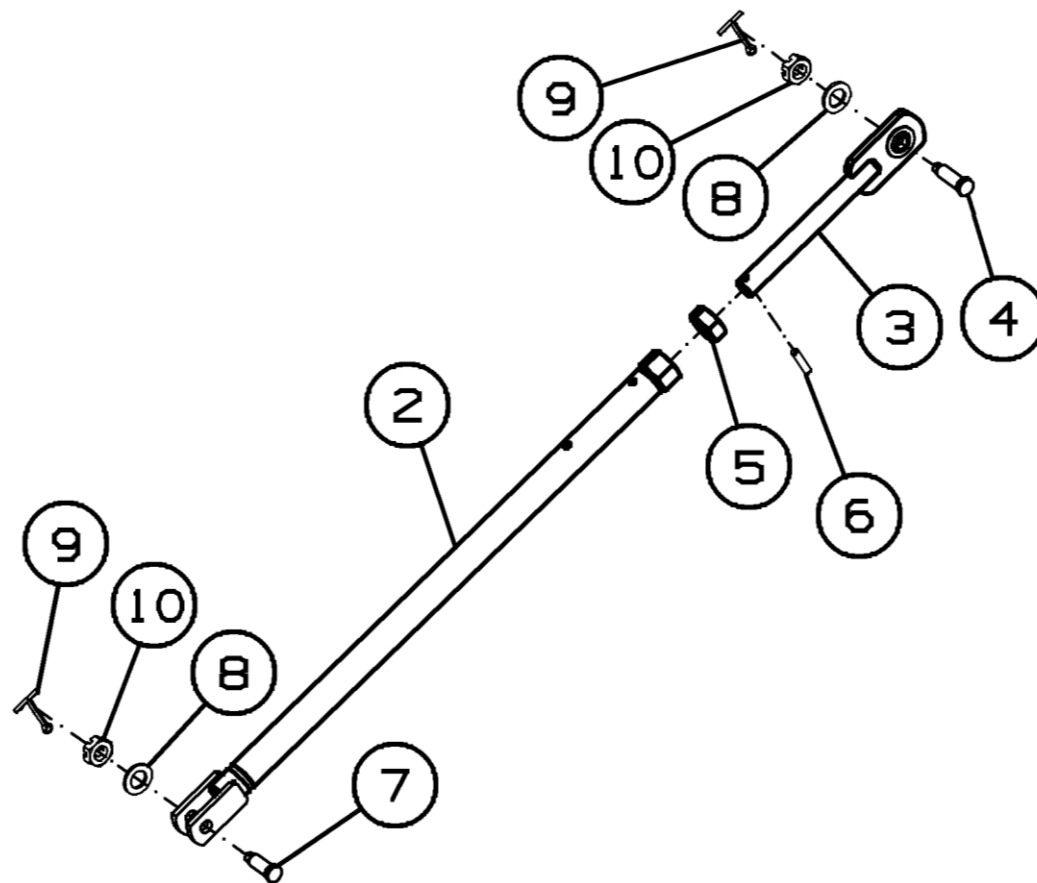


Рисунок 31 - Тяга регулировки глубины обработки K-122.25.000 и K-122.25.000-01

Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 и К-122.25.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1	К-122.25.010	Тяга	1	Для К-122.25.000
	2	К-122.25.010-01	Тяга	1	Для К-122.25.000-01
	3	К-122.24.030	Вилка	2	
	4	К-122.25.601	Ось	2	
	5	К-122.24.601	Гайка	2	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	6	К-122.24.602	Штифт	2	
	7	К-122.24.603	Ось	2	
	8		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	9		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	10		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	4	

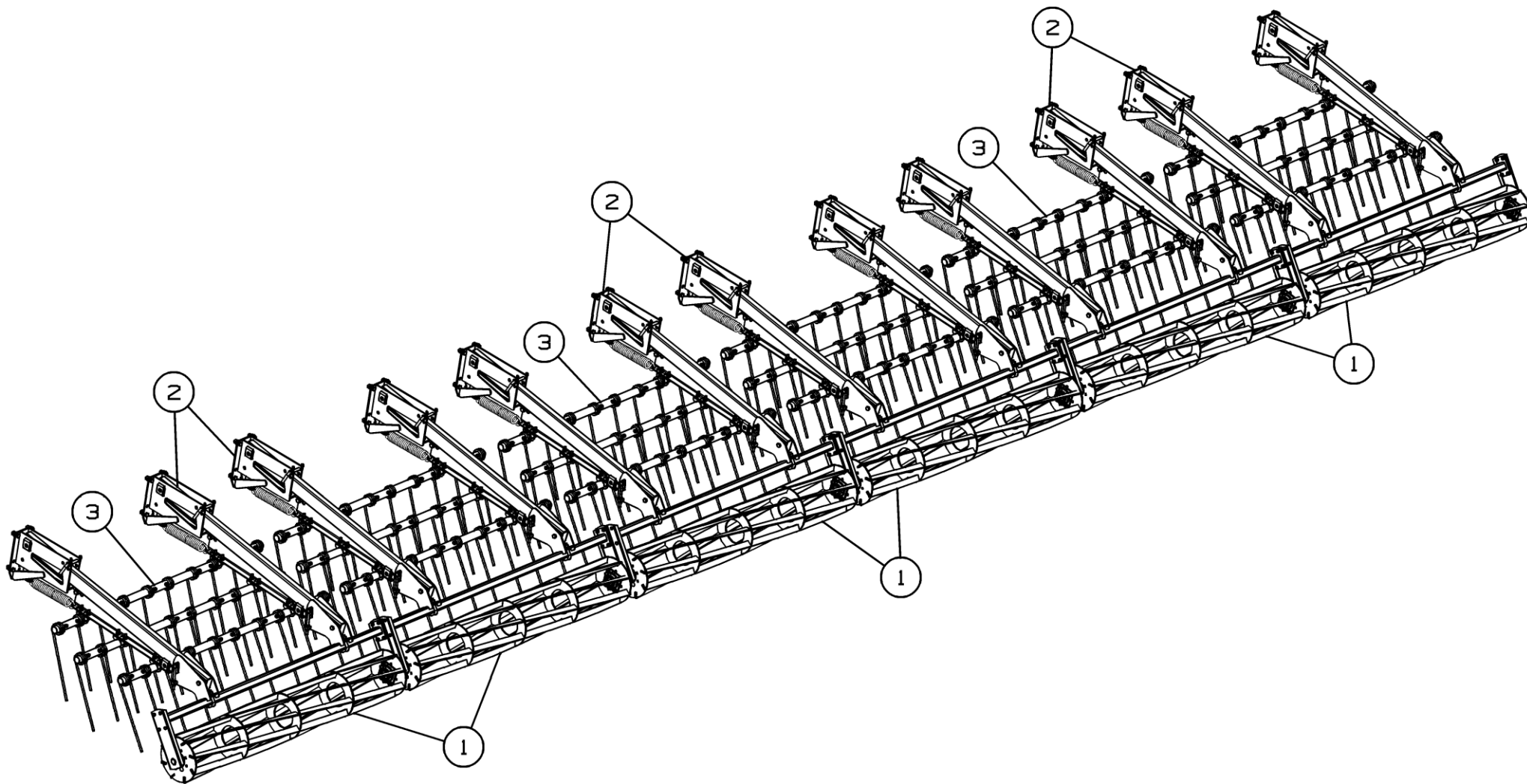


Рисунок 32 - Установка катков К-122.30.000

Установка катков К-122.30.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	К-122.30.200	Каток	6	Доп. замена на К-122.30.700 Каток
	2	К-122.30.300	Подвеска	12	
	3	К-122.30.400	Граблина	18	

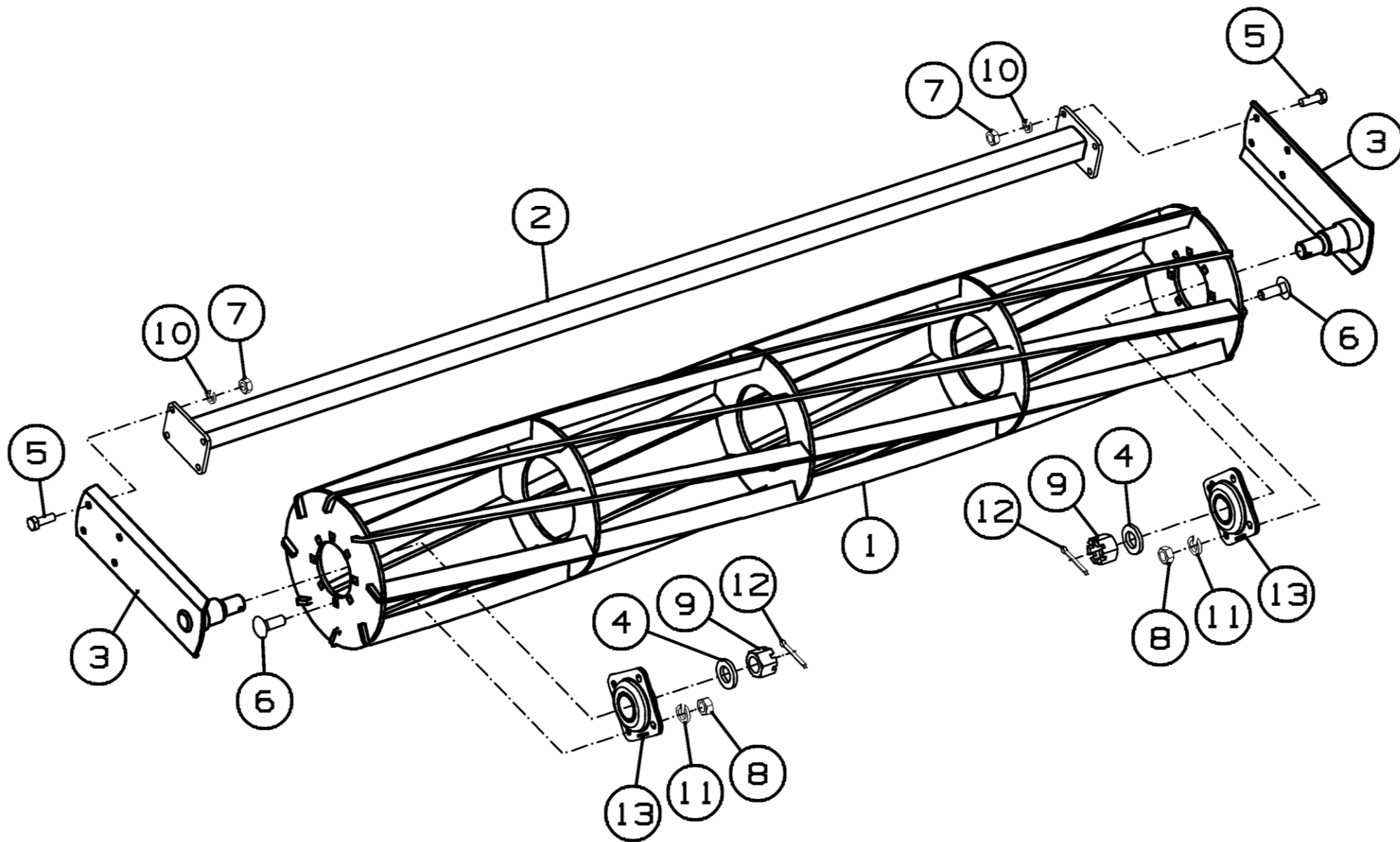


Рисунок 33 - Каток К-122.30.200

Каток К-122.30.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	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

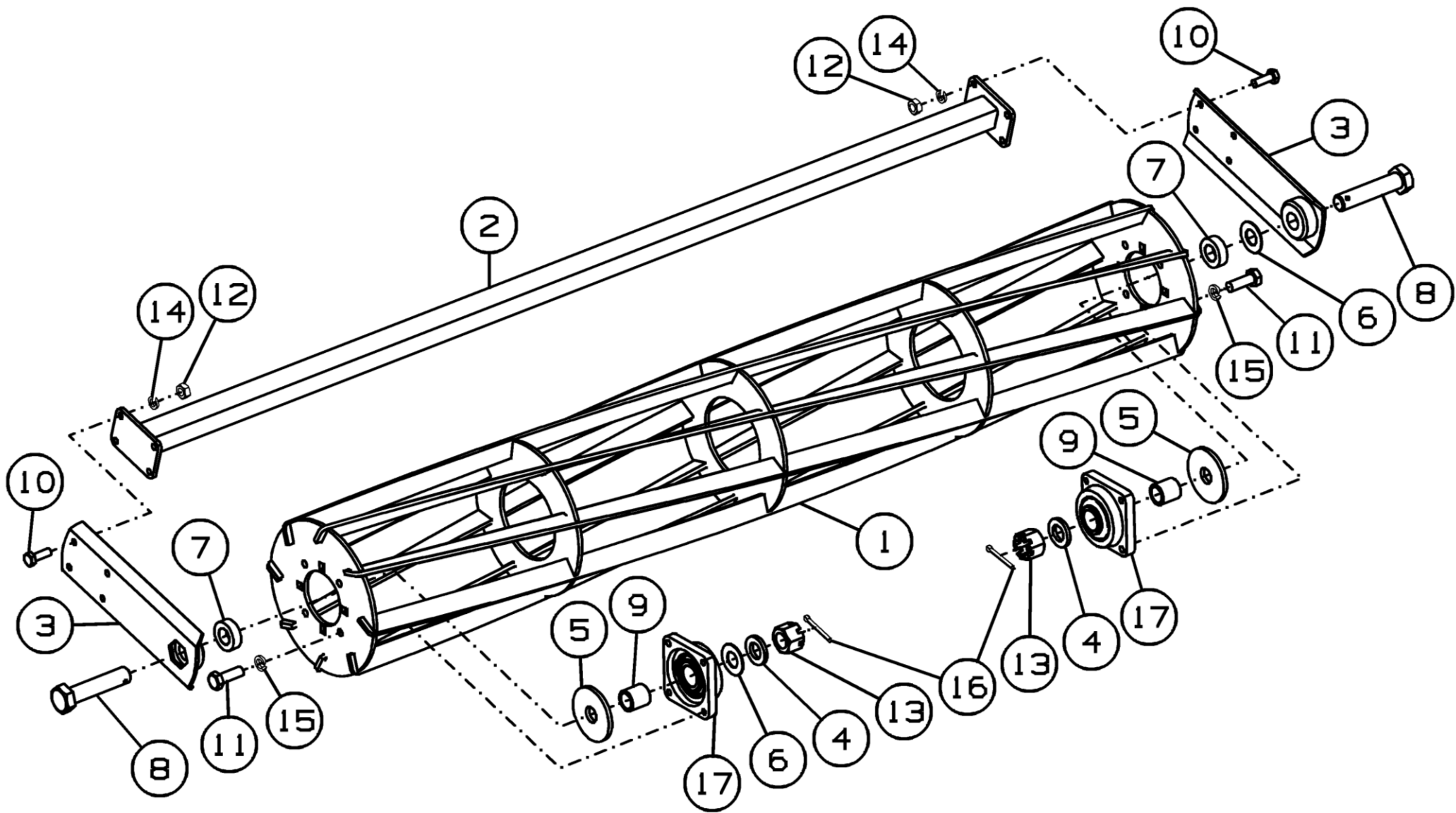


Рисунок 34 - Каток К-122.30.700

Каток К-122.30.700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	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.Н.Т	2	

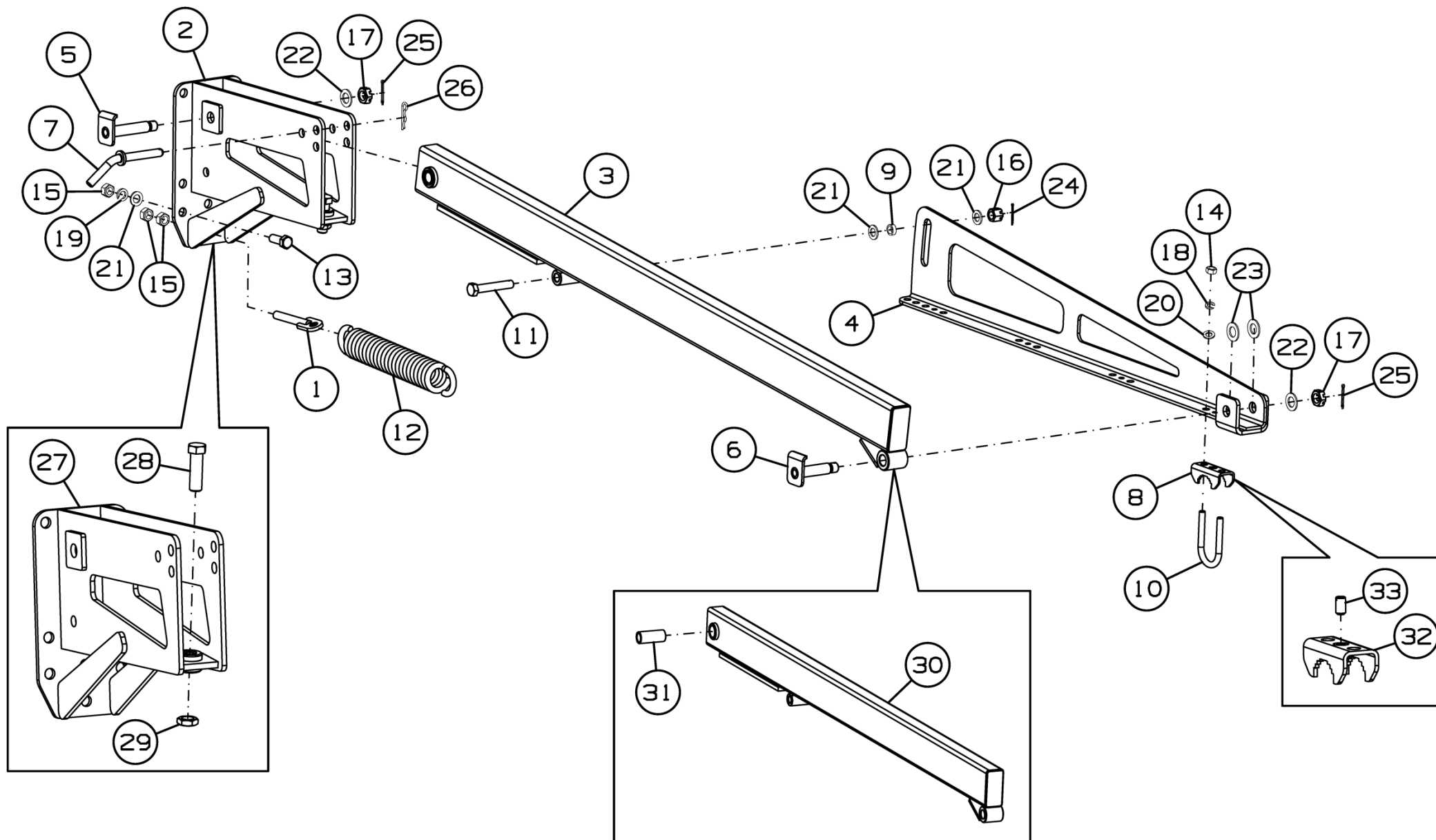


Рисунок 35 - Подвеска К-122.30.600

Подвеска К-122.30.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	К-122.03.210	Натяжитель	1	
	2	К-122.30.310	Кронштейн	1	
	3	К-122.30.640	Поводок	1	
	4	К-122.30.670А	Основание	1	
	5	К-122.30.510	Палец	1	
	6	К-122.30.520	Палец	1	
	7	К-122.30.530	Штырь	1	
	8	СГ-122.30.600	Прижим	4	
	9	К-122.30.601	Втулка	1	
	10	К-122.30.641	Скоба	4	
	11	К-122.30.643	Болт	1	
	12	К-820.03.601	Пружина	1	Доп. замена на НА120 Пружина
	13		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	15		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	16		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	17		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	19		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	20		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	21		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	22		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шайба С.22.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	24		Шплинт 3,2x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	25		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	2	
	26		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

Подвеска К-122.30.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	27	К-122.30.320	Кронштейн	1	
	28	К-122.30.632	Болт	1	
	29		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
	30	К-122.30.650	Поводок	1	
	31	К-122.03.001	Втулка	1	
	32	СГ-122.30.610	Прижим	1	
	33		Винт В.М10-6gx20.45Н.45.119 ГОСТ 8878-93	1	

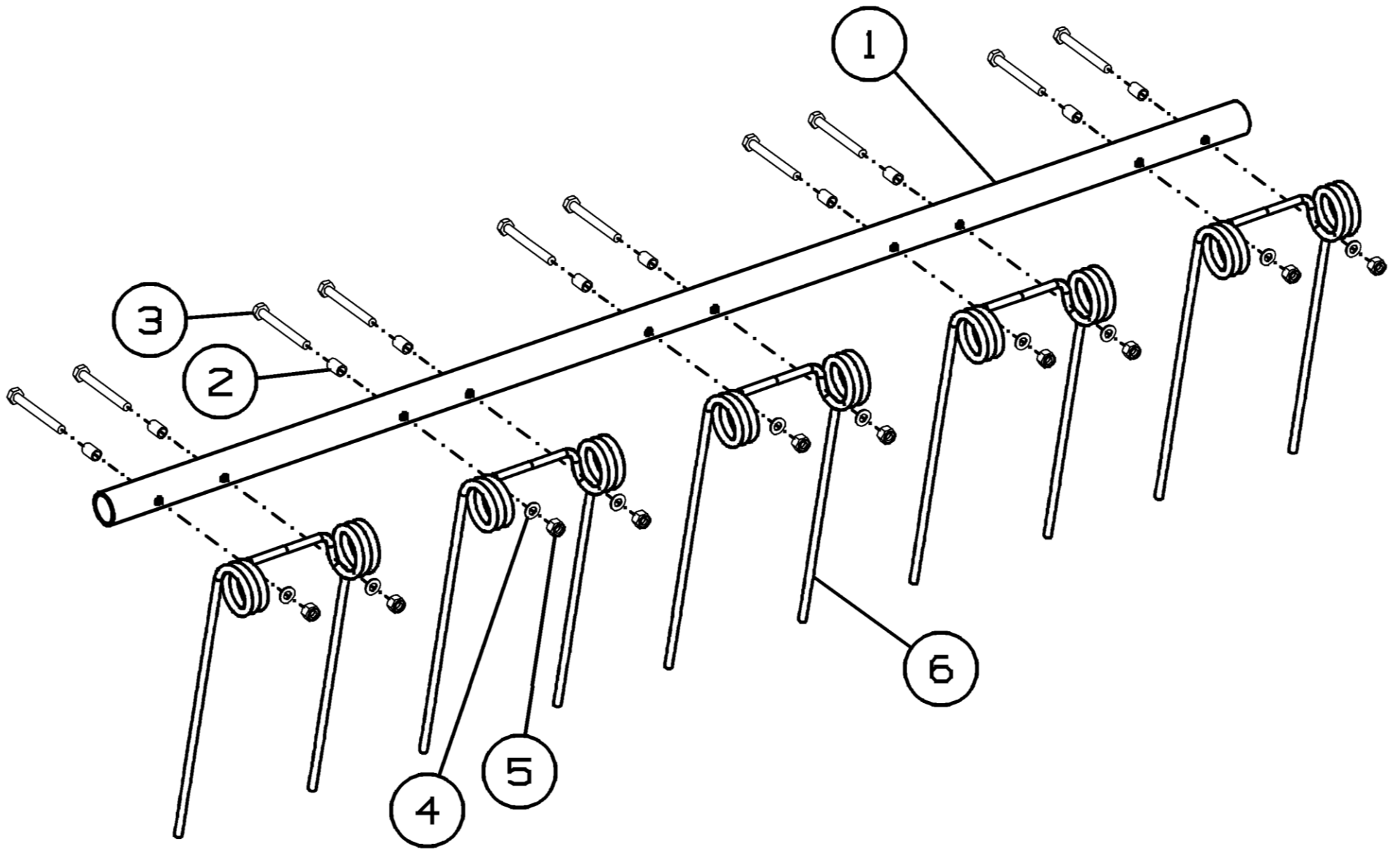


Рисунок 36 - Граблина К-122.30.400

Граблина К-122.30.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	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	

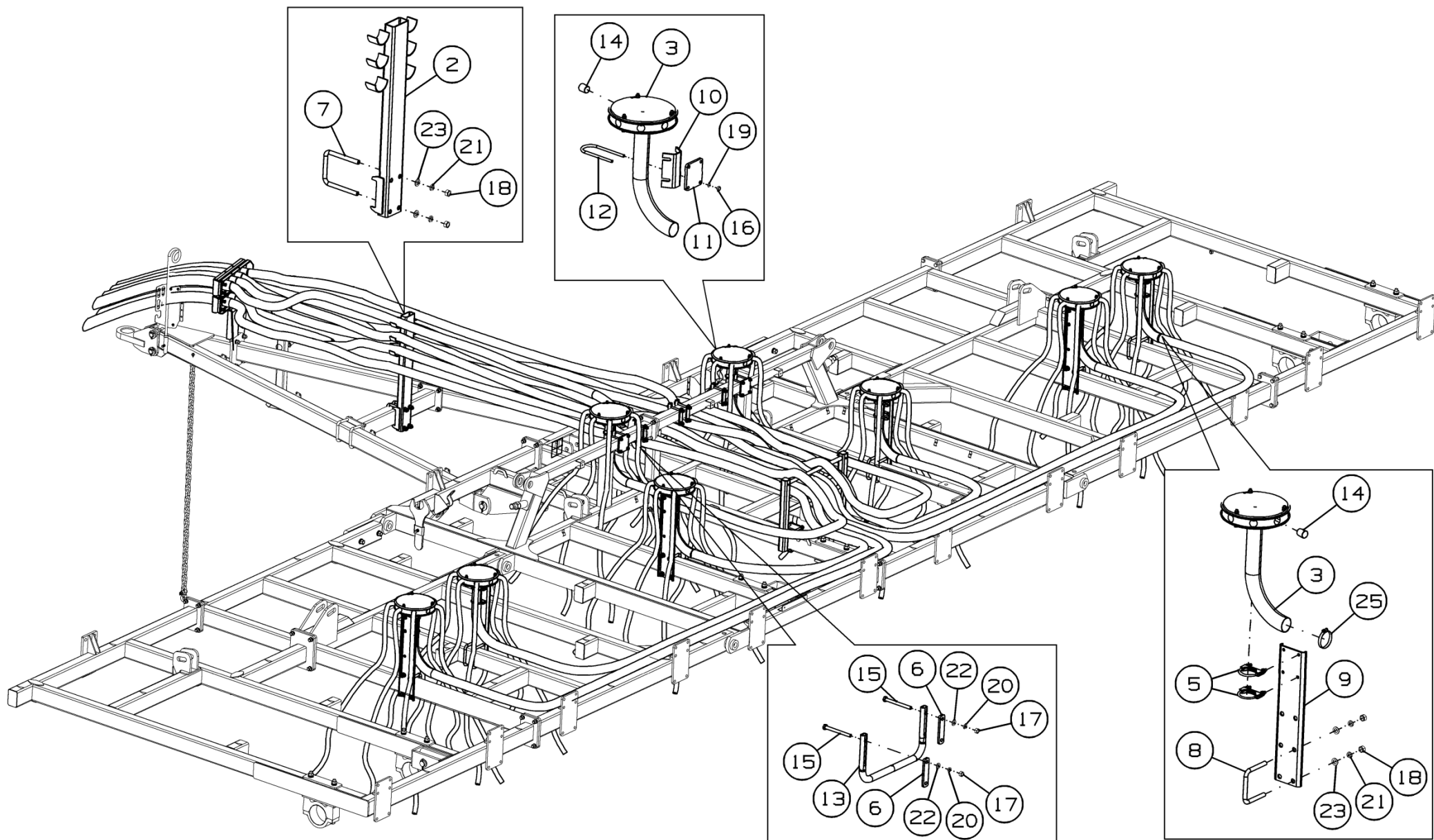


Рисунок 37 - Комплект пневмораспределительной системы СК-122.28.000

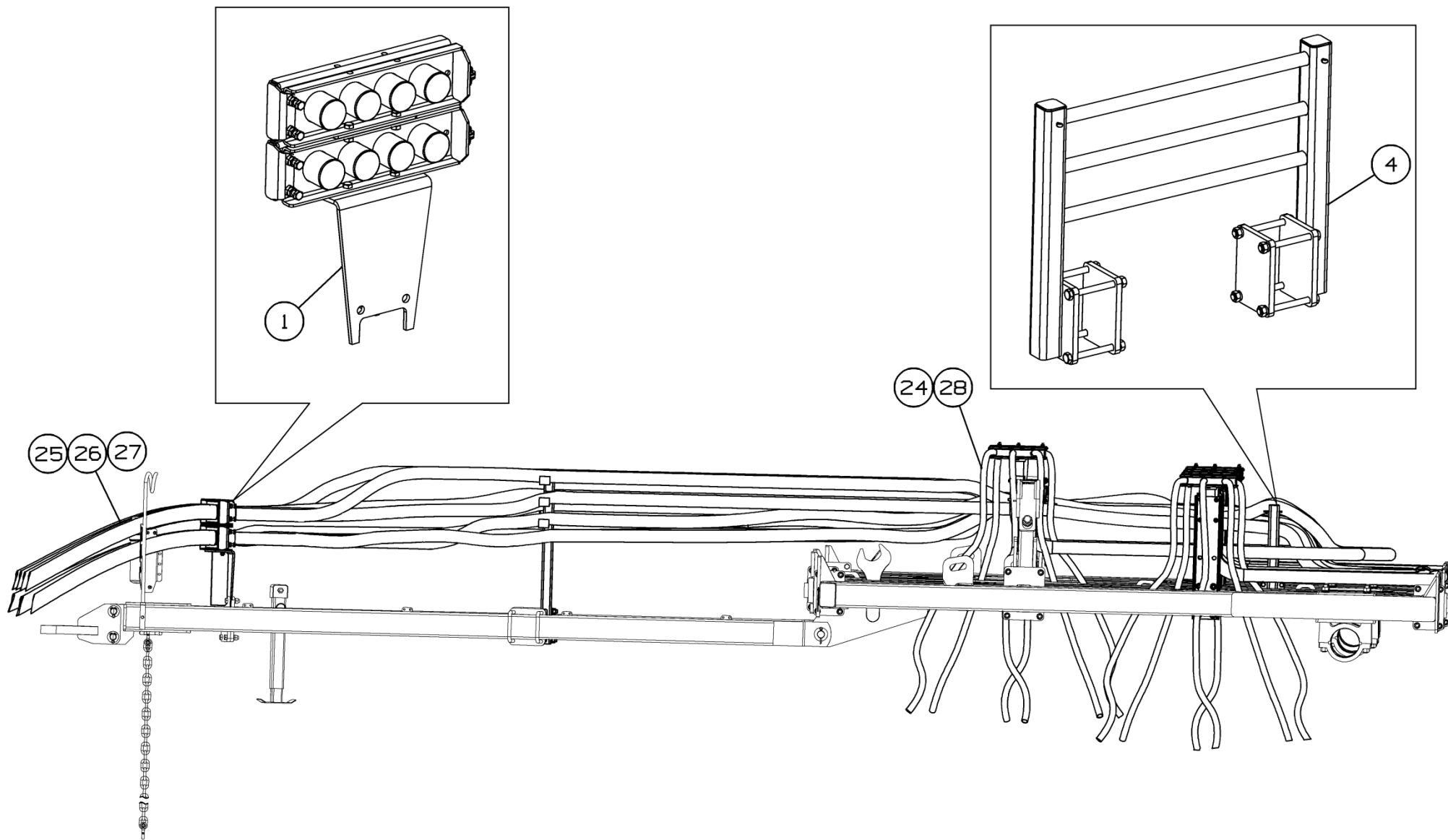


Рисунок 38 - Комплект пневмораспределительной системы СК-122.28.000

Комплект пневмораспределительной системы СК-122.28.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37,38	1	СК-122.28.200А	Стойка	1	
	2	СК-122.28.310	Опора	1	
	3	СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	8	
	4	СГ-122.28.400	Ложемент	1	
	5	СГ-122.28.010	Хомут	12	
	6	СК-122.28.402	Пластина	4	
	7	СК-122.28.601	Скоба	2	
	8	К-122.03.602	Скоба	12	
	9	СГ-122.28.402	Кронштейн	6	
	10	СГ-122.28.403	Ложемент	2	
	11	СГ-122.28.404	Фланец	2	
	12	СГ-122.28.602	Скоба	4	
	13	СГ-122.28.801	Скоба	2	
	14	СГ-102.28.601	Заглушка	16	
	15		Болт М12-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28	
	19		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	20		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	21		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	28	
	22		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	23		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	28	
	24		Хомут червячный PL-12 (32-50)/W2(нерж.)	50	
	25		Хомут червячный PL-12 (60-80)/W2(нерж.)	48	
	26		Хомут кабельный 3,6x350	60	

Комплект пневмораспределительной системы СК-122.28.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37,38	27		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм.	-	120м; доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75 бухта 30,5 м)
	28		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм.	-	170м; доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)

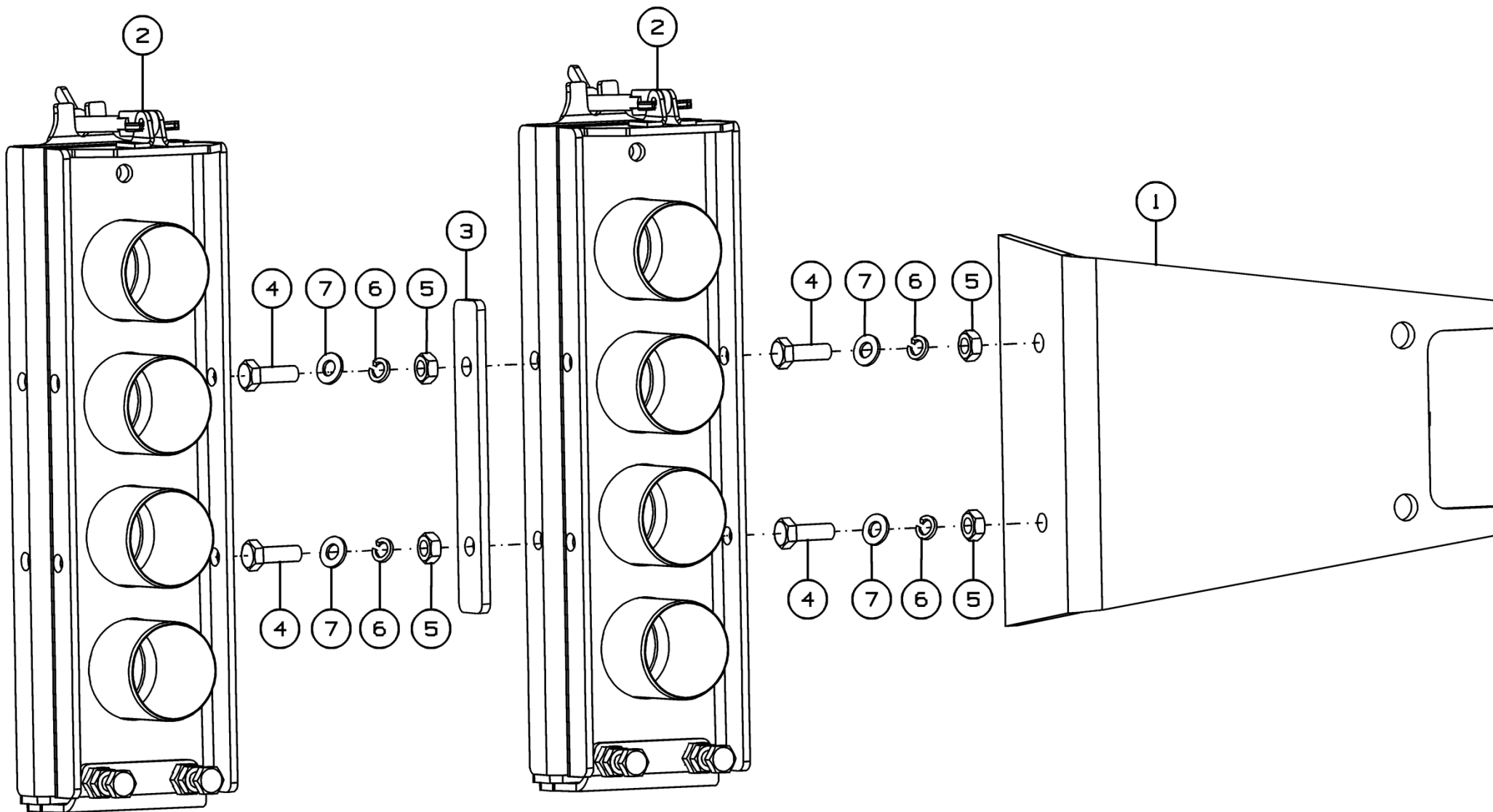


Рисунок 39 - Стойка СК-122.28.200А

Стойка СК-122.28.200А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39	1	СК-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		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	6		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

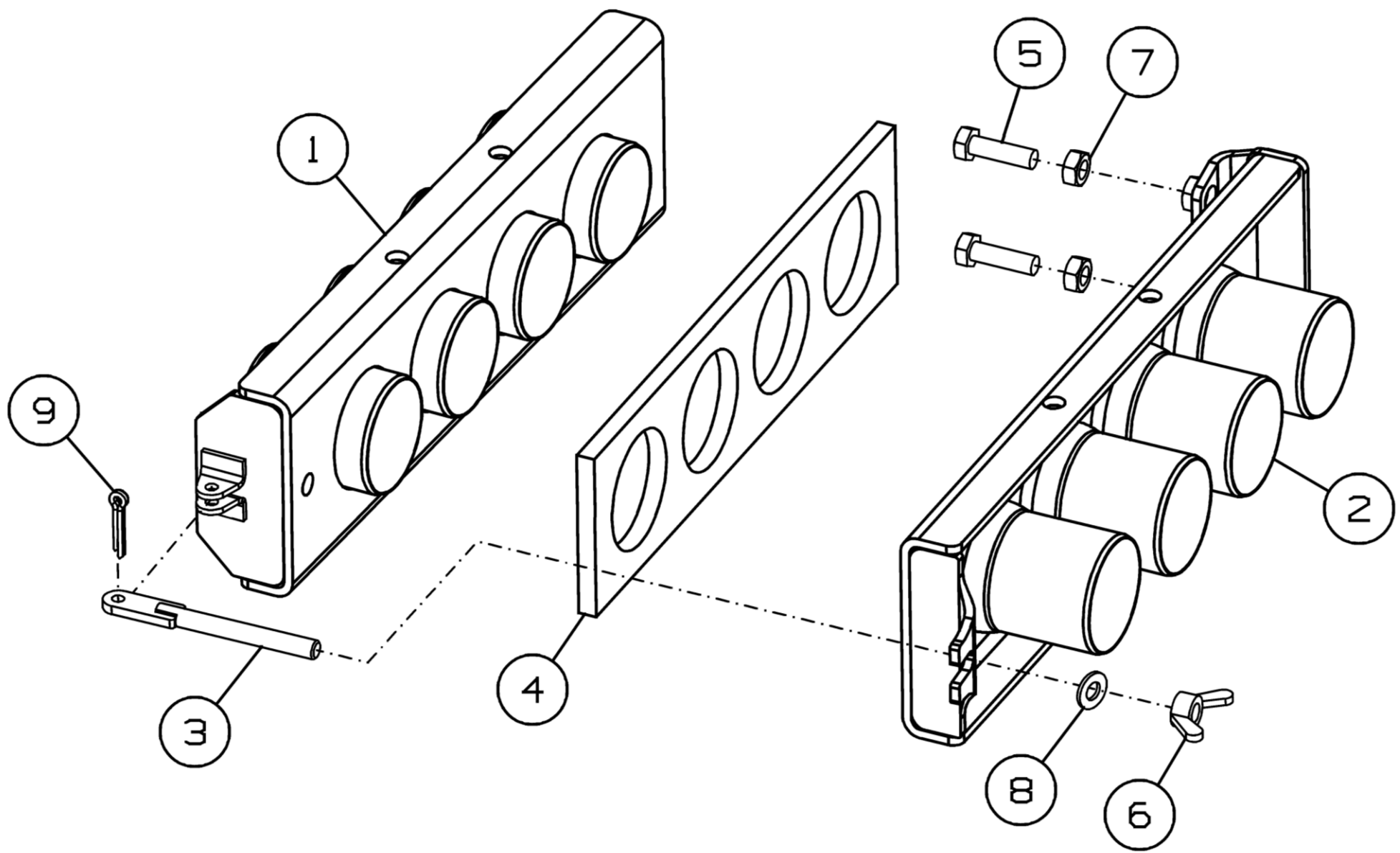


Рисунок 40 - Панель соединительная СГ-122.28.100

Панель соединительная СГ-122.28.100

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

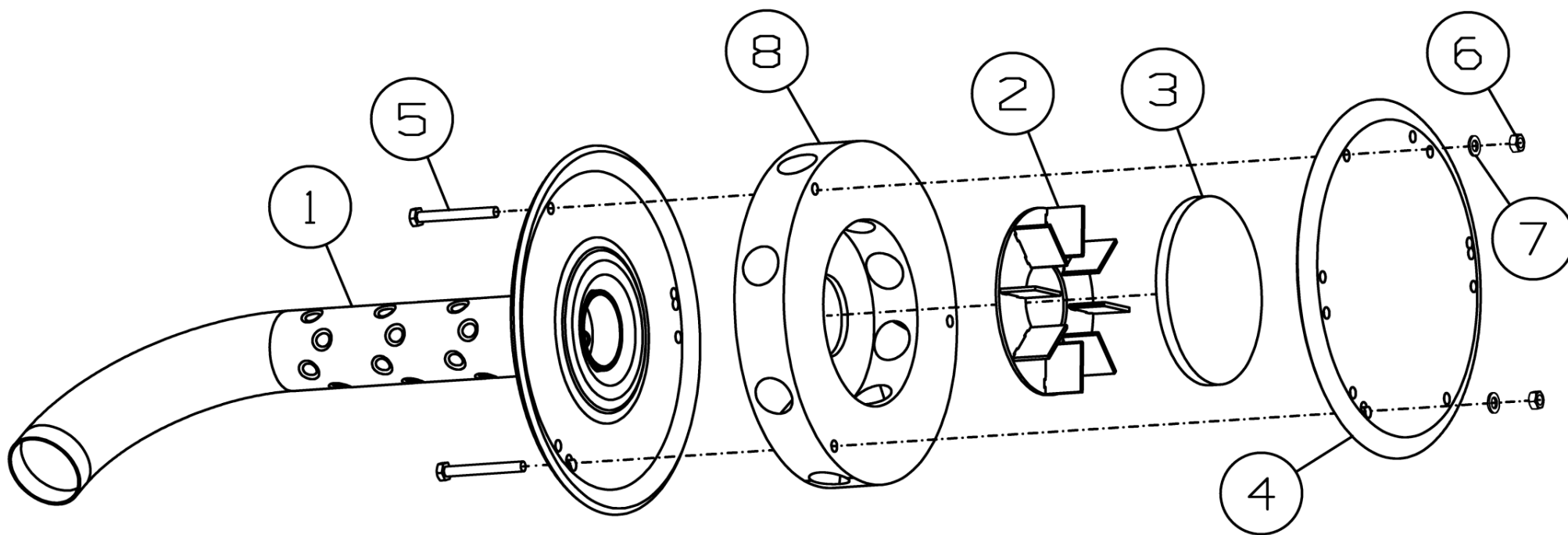


Рисунок 41 - Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150

Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	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	

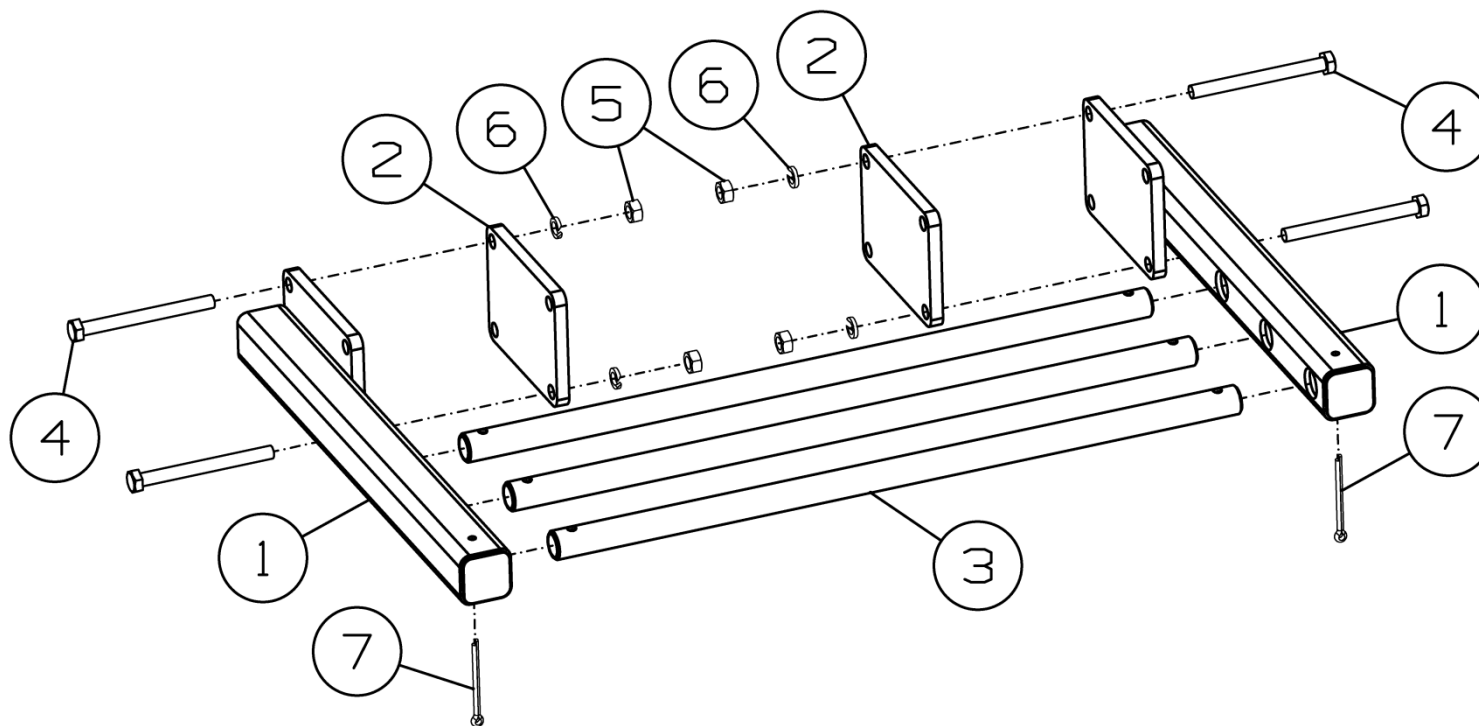


Рисунок 42 - Ложмент СГ-122.28.400

Ложмент СГ-122.28.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	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	

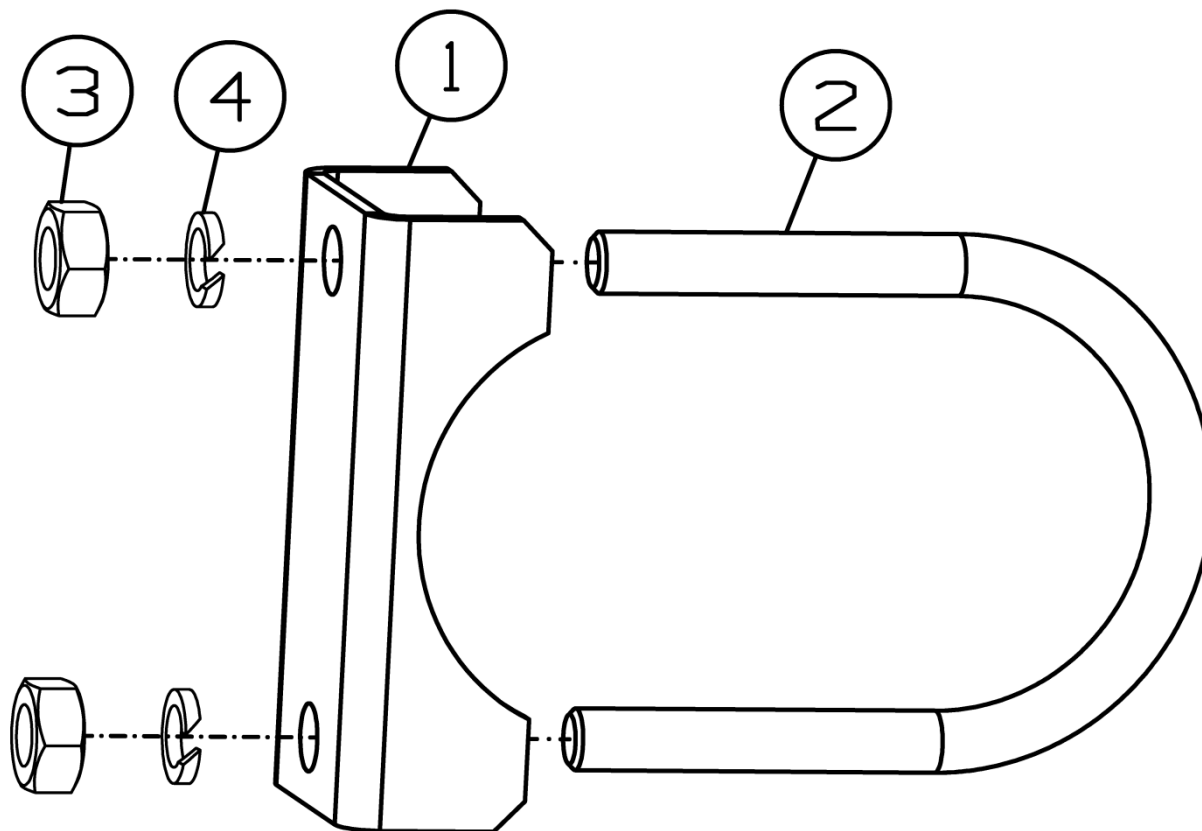


Рисунок 43 - Хомут СГ-122.28.010

Хомут СГ-122.28.010

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

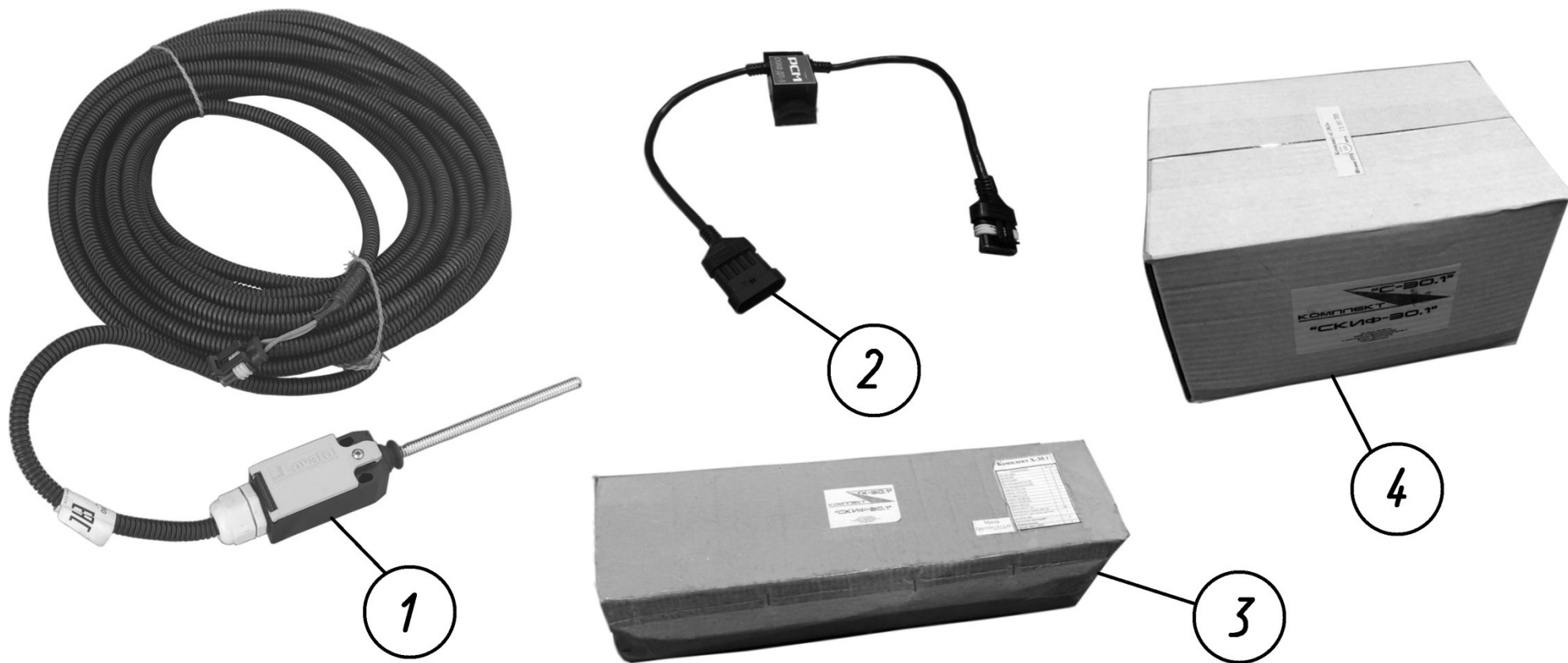


Рисунок 44 - Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-122.10.000

Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СК-122.10.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	1	АТ-11.10.080	Жгут Д	1	
	2		Датчик ДП-5	50	
	3		Комплект Х-30.1	2	
	4		Комплект С-30.1	1	
	*		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	*		Болт М8-6gx45.88.019 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 червячный PL-12 (32-50)/W2 (нерж.)	96	

*Позиция на рисунке не показана

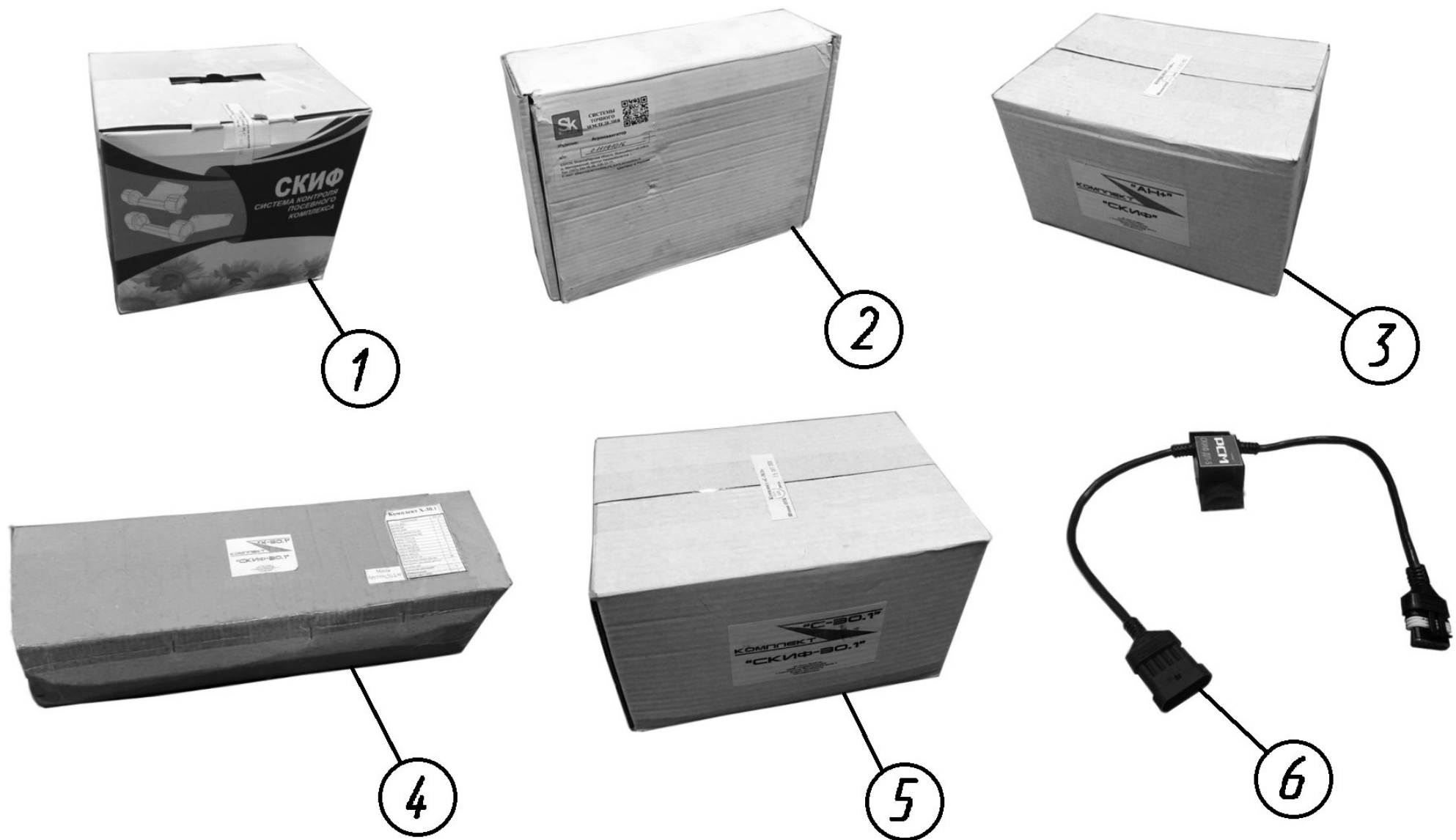


Рисунок 45 - Комплект "СКИФ-33"/SC-12200 СК-122.00.700

Комплект "СКИФ-33"/SC-12200 СК-122.00.700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45	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	50	
	*		Хомут	96	

*Позиция на рисунке не показана

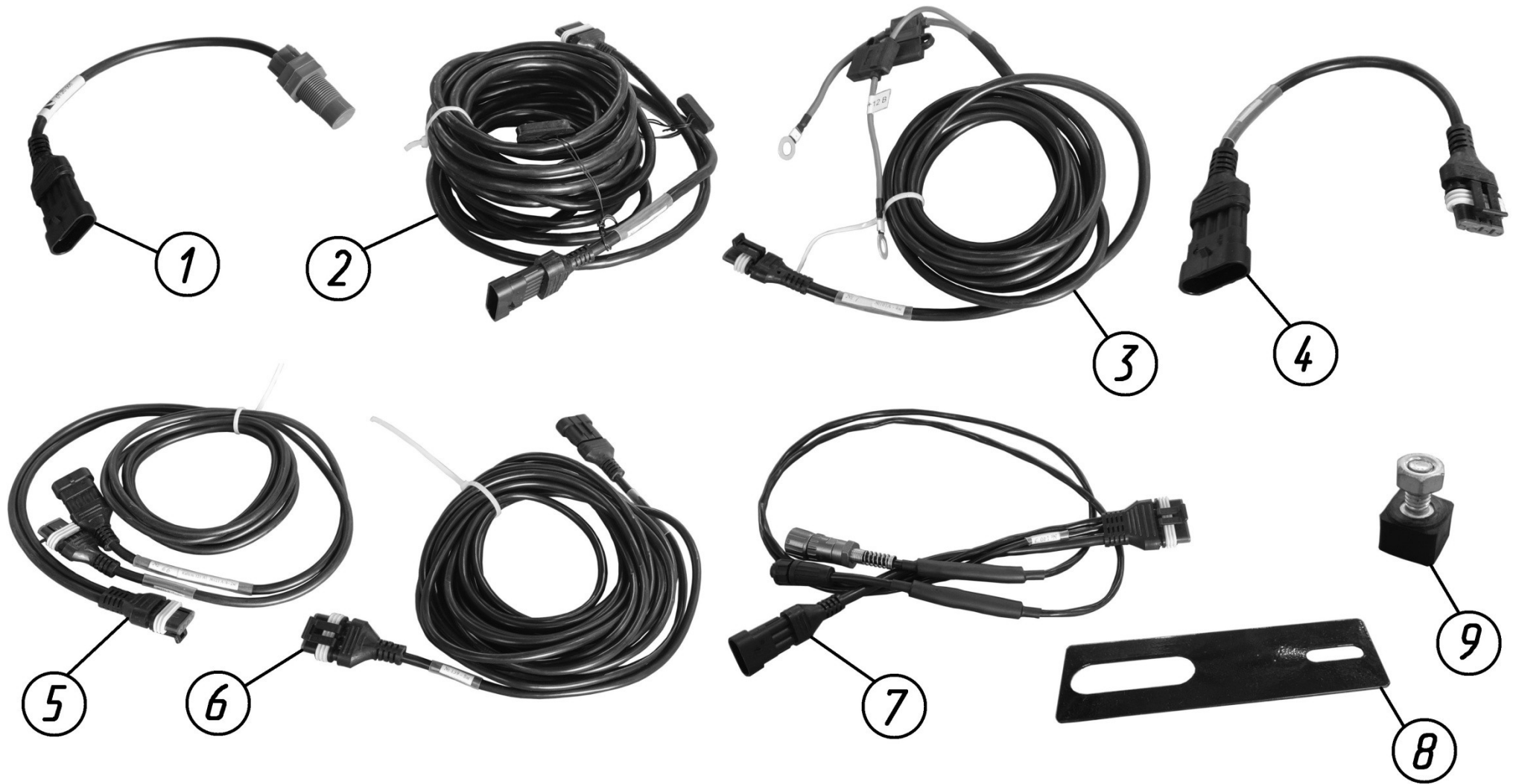


Рисунок 46 – Комплект АН+

Комплект АН+

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
46	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	

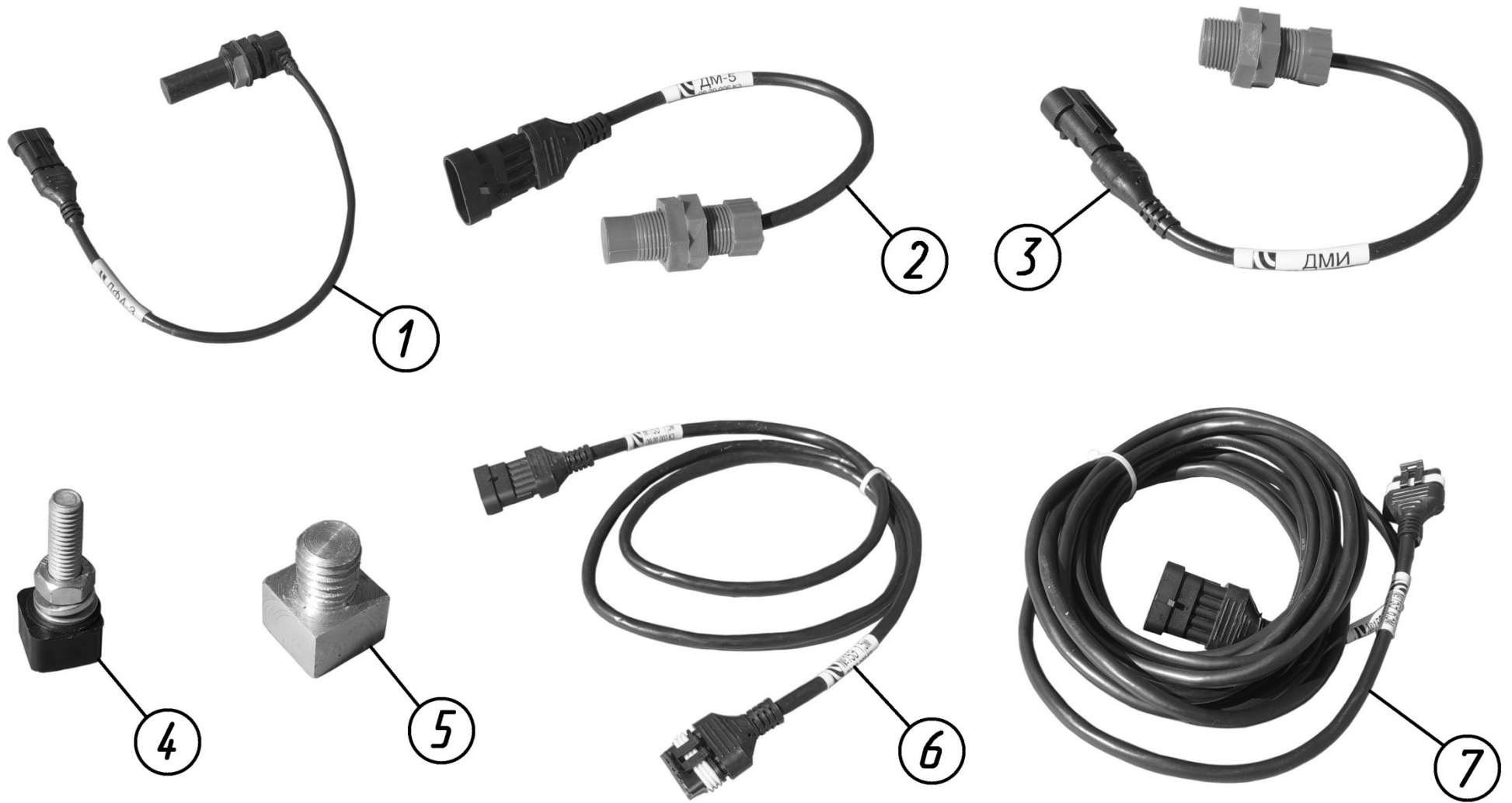


Рисунок 47 – Комплект X-30.1

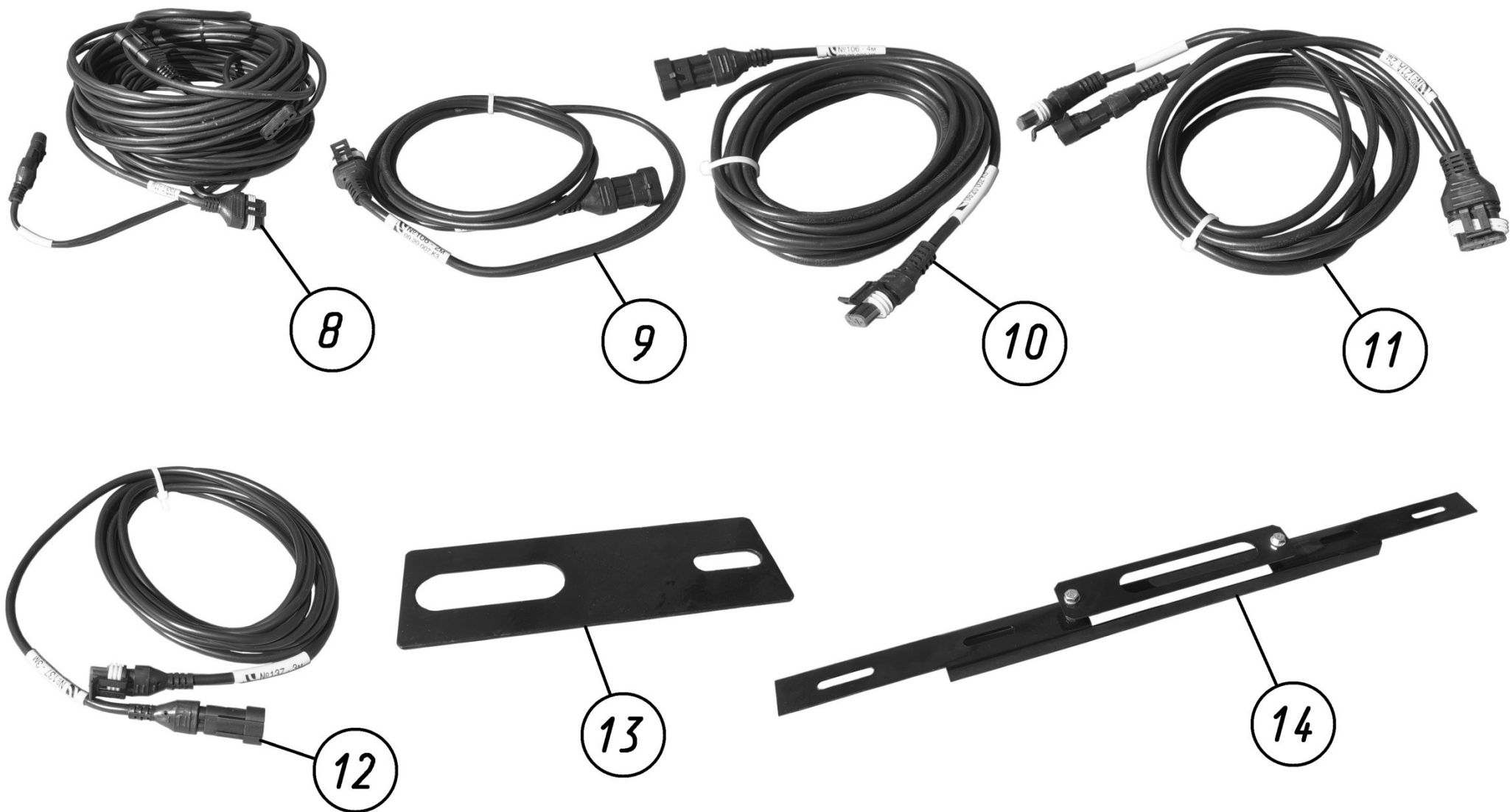


Рисунок 48 – Комплект X-30.1

Комплект X-30.1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
47,48	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 49 – Комплект С-30.1

Комплект С-30.1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49	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	41
047-PWV-1200	Стрельчатая лапа 300x6 (Case IH)	5
142.29.05.434	Знак	2,3
АС 315.00.000-02	Бункер пневматический АС315	1
АС 315.00.000-03	Бункер пневматический АС315	1
АС 315.00.000-05	Бункер пневматический АС315	1
АС 315.00.000-07	Бункер пневматический АС315	1
АС 315.00.000-08	Бункер пневматический АС315	1
АС 315.00.000-09	Бункер пневматический АС315	1
АТ-11.00.000-02	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.00.000-03	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.00.000-07	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.00.000-08	Пневматический бункер АТ-11	1
АТ-11.10.080	Жгут Д	44
БВ-061.05.150	Цепь	11
БВ-061.10.200	Фонарь	17
БВ-061.10.200-01	Фонарь	17
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	7
ДХ-1080.00.050	Подшипник	7
ДХ-1080.00.404	Вставка	7
ДХ-1080.05.210	Чистик	11
ДХ-1080.10.200	Фонарь	18
ДХ-1080.10.200-01	Фонарь	18
ДХ-1080.10.411	Кронштейн	19,20
ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	19,20
ДХ-1080.10.412	Корпус	19,20
К-122.00.001	Вставка	7
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-122.01.010А	Рама левая	8
К-122.01.020Б	Рама правая	8
К-122.01.425	Шайба	8,9,10
К-122.01.602	Ось	8,9,10
К-122.02.000	Крыло	2,3
К-122.02.000-01	Крыло	2,3
К-122.02.010А	Удлинитель крыла	9,10
К-122.02.010А-01	Удлинитель крыла	9,10
К-122.02.020А	Крыло	9,10
К-122.02.020А-01	Крыло	9,10
К-122.02.070	Кронштейн	9,10

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.03.001	Втулка	6,35
К-122.03.150	Натяжитель	5
К-122.03.210	Натяжитель	35
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	12,37,38
К-122.03.606	Скоба	5
К-122.03.633	Болт	5
К-122.05.000	Сница	2,3
К-122.05.010	Держатель	11
К-122.05.100	Прицеп	11
К-122.05.200А	Сница	11
К-122.05.210А	Сница	12
К-122.05.220	Балка	12
К-122.05.230	Распорка	12
К-122.05.602	Ось	11
К-122.05.603	Ось	11
К-122.06.000	Колесо флюгерное	2,3
К-122.06.001	Шайба	13
К-122.06.010А	Вилка	13
К-122.06.020	Колесо в сборе	13,14,29
К-122.06.030	Кронштейн крепления	13
К-122.06.040	Поводок	13
К-122.06.041	Втулка	13
К-122.06.050	Поводок	13
К-122.06.060	Кронштейн	13
К-122.06.071	Втулка	13
К-122.06.080	Палец	13
К-122.06.090	Ступица	13
К-122.06.403	Шайба	13
К-122.06.601	Ось	13
К-122.06.602	Шайба	13
К-122.06.801А	Кольцо	13
К-122.06.802	Втулка	13
К-122.06.803	Шайба	13
К-122.08.000	Шасси	2,3
К-122.08.010	Рама шасси	14
К-122.08.040	Балансир	14
К-122.08.050	Балансир	15
К-122.08.051	Втулка	15
К-122.08.060	Балансир	15

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.08.070	Ступица	14
К-122.08.441	Крышка	15
К-122.08.442	Шайба	15
К-122.08.641	Вал	15
К-122.08.841	Шайба	15
К-122.09.000	Установка балластных грузов	2,3
К-122.09.100	Груз балластный	16
К-122.09.411	Кронштейн	16
К-122.09.411-01	Кронштейн	16
К-122.10.000	Коммуникации электрические	2,3
К-122.10.010	Кронштейн	17
К-122.10.020А	Жгут	17
К-122.10.413	Пластина	17
К-122.12.000В	Установка гидрооборудования	2,3
К-122.12.402	Шайба	22,23,24
К-122.12.403	Шайба	22,23,24
К-122.12.404	Шайба	22,23,24
К-122.12.600	Гидрооборудование снпцы	21
К-122.12.603	Втулка	22,23,24
К-122.12.604	Ось	22,23,24
К-122.12.605	Ось	22,23,24
К-122.12.606	Ось	22,23,24
К-122.12.804	Втулка	22,23,24
К-122.18.000	Шасси крыла	2,3
К-122.18.000-01	Шасси крыла	2,3
К-122.18.010	Рама шасси	29
К-122.18.010-01	Рама шасси	29
К-122.18.040	Ступица	29
К-122.24.000	Тяга синхронизации	2,3
К-122.24.000-01	Тяга синхронизации	2,3
К-122.24.010	Тяга	30
К-122.24.010-01	Тяга	30
К-122.24.030	Вилка	30,31
К-122.24.601	Гайка	30,31
К-122.24.602	Штифт	30,31
К-122.24.603	Ось	30,31
К-122.25.000	Тяга регулировочная	2,3
К-122.25.000-01	Тяга регулировочная	2,3
К-122.25.010	Тяга	31
К-122.25.010-01	Тяга	31
К-122.25.601	Ось	31
К-122.30.000	Установка катков	2,3
К-122.30.120	Стойка	33
К-122.30.200	Каток	32
К-122.30.210	Барабан	33,34

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.30.230	Балка катка	33,34
К-122.30.300	Подвеска	32
К-122.30.310	Кронштейн	35
К-122.30.320	Кронштейн	35
К-122.30.400	Граблина	32
К-122.30.404	Шайба	33,34
К-122.30.407	Втулка	33
К-122.30.414	Шайба	34
К-122.30.415	Шайба	34
К-122.30.510	Палец	35
К-122.30.520	Палец	35
К-122.30.530	Штырь	35
К-122.30.601	Втулка	35
К-122.30.613	Втулка	34
К-122.30.614	Болт	34
К-122.30.632	Болт	35
К-122.30.640	Поводок	35
К-122.30.641	Скоба	35
К-122.30.643	Болт	35
К-122.30.650	Поводок	35
К-122.30.670А	Основание	35
К-122.30.700	Каток	32
К-122.30.710	Стойка	34
К-122.30.811	Втулка	34
К-122.30.841	Труба	36
К-122.30.842	Втулка	36
К-820.03.601	Пружина	5,35
МЛ-930.09.020	Груз	16
МЛ-930.09.612	Шпилька	16
П-205.070.325У	Полуось	29
СГ-102.28.601	Заглушка	37,38
СГ-122.00.601А	Палец	1
СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	5
СГ-122.03.300	Рабочий орган	4
СГ-122.12.110	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.120	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.130	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.190	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.280	Делитель потока	22,23,24
СГ-122.12.320	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.380	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.390	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.410	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.420	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.430	Трубопровод	22,23,24

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.12.440	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.450	Трубопровод	22,23,24
СГ-122.12.460-01	Трубопровод	28
СГ-122.12.490-01	Трубопровод	28
СГ-122.12.500	Установка гидрооборудования	21
СГ-122.12.550	Клапан тормозной	22,23,24
СГ-122.12.560	Делитель потока	22,23,24
СГ-122.28.001	Прокладка	40
СГ-122.28.010	Хомут	37,38
СГ-122.28.051	Колпачок	41
СГ-122.28.100	Панель соединительная	39
СГ-122.28.110	Панель	40
СГ-122.28.120	Панель	40
СГ-122.28.130	Болт	40
СГ-122.28.140	Панель	40
СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	37,38
СГ-122.28.170	Основание	41
СГ-122.28.190	Крышка	41
СГ-122.28.230	Основание	41
СГ-122.28.400	Ложемент	37,38
СГ-122.28.402	Кронштейн	37,38
СГ-122.28.403	Ложемент	37,38
СГ-122.28.404	Фланец	37,38
СГ-122.28.405	Хомут	43
СГ-122.28.410	Стойка	42
СГ-122.28.424	Прокладка	39
СГ-122.28.441	Плита	42
СГ-122.28.471А	Крышка	41
СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	41
СГ-122.28.601	Скоба	43
СГ-122.28.602	Скоба	37,38
СГ-122.28.801	Скоба	37,38
СГ-122.28.842	Перекладина	42
СГ-122.30.600	Прижим	35
СГ-122.30.610	Прижим	35
СК-122.00.700	Комплект "СКИФ-33"/SC-12200	1
СК-122.01.000	Часть культиваторная посевного комплекса SC-12200	1
СК-122.03.000	Установка рабочих органов	2,3
СК-122.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1
СК-122.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1
СК-122.28.200А	Стойка	37,38
СК-122.28.210	Стойка	39

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СК-122.28.310	Опора	37,38
СК-122.28.402	Пластина	37,38
СК-122.28.601	Скоба	37,38
ТАС-ФЗУЗ-N-LED	Фонарь задний универсальный	19,20
	Jantsan 003 (9,00x15,3x10,0/75-15,3 IMP PK-303 16PR)	14
	У5Э-кабель 11 м	47,48
	Агронавигатор+	45
	Втулка на 4 магнита	49
	Гидроцилиндр ЦГ-100.50x400.01	22,23,24
	Гидроцилиндр ЦГ-125.60x900.11	22,23,24
	Датчик ДМ	46,47,48
	Датчик ДМИ	47,48
	Датчик ДП-5	44,45
	Датчик ДФА	47,48
	Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	27
	Делитель потока FMA-4R8.8S	25
	Зажим LNGF 418/18 PA	22,23,24
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	28
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	28
	Кабель 15Э-1,5 м	47,48
	Кабель 15Э-6,5 м	47,48,49
	Кабель 9Э-8 м	46
	Кабель №101А-4 м	46
	Кабель №106-2 м	47,48
	Кабель №106-4 м	47,48
	Кабель №113	46
	Кабель №121А	46,47,48
	Кабель №137-3 м	47,48
	Кабель №139-8 м	46
	Кабель №140Э	46
	Камера 10-15HS 10/75-15	13,14,29
	Клапан тормозной КТ03402.01	26
	Колесо 9.00x15.3	13,14,29
	Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3x10,0/75-15,3 IMP PK-303 16PR)	13,29
	Комплект АН+	45
	Комплект С-30.1	44,45
	Комплект Х-30.1	44,45
	Корпус зажима 215/15-РА-Н	22,23,24,28
	Корпус зажима 215-РА-Н	22,23,24
	Корпус зажима 322/22-РА-Н	22,23,24

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	33
	Кран GE1GGT35011AF10	22,23,24
	Кронштейн вентиляторов универсальный	47,48
	Кронштейн крепления датчика дозатора (ДМ)	46,47,48
	Магнитодержатель 080 (ЗИП)	46
	Магнитодержатель 081	47,48
	Магнитодержатель 082	47,48
	Муфта БРС CD-QRC-HP-12-F-G08-B-W3	28
	HA120 Пружина	5,35
	Набор стоп-сегментов 666-2008	22,23,24
	Накладка DP 2 W3	22,23,24
	Накладка DPL 4 W3	22,23,24
	Накладка GD 2D W3	22,23,24,28
	Накладка GD 3D W3	22,23,24
	Ниппель БРС CD-QRC-12-M-G08-B-W3	28
	П-205.070.245У Полуось	13
	П-205.070.375У Полуось	14
	Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	28
	Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	34
	Пружина 67886	36
	РВД.10.A2L.A7L.1130.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.10.A2L.A3L.1080.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.10.A2L.A3L.620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.10.A2L.A7L.720.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A2L.A7L.2000.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A2L.A2L.880.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	РВД.12.A2L.Б2L.2500.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	28
	РВД.12.A2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A7L.Б2.330.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	РВД.12.A7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001-00166887-2002	22,23,24
	СКИФ-30.1	45
	Стойка 50x25	5
	Стрельчатая лапа 15027-H12-CA1	5
	Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	22,23,24
	Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	22,23,24
	Тройник FI-T-15L-W3	22,23,24
	Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	22,23,24
	Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	22,23,24
	Угольник FI-W-15L-W3	22,23,24
	Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F	33
	Фонарь маркерный универсальный 159-01 белый	18
	Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	13,14,29
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)	37,38
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75 бухта 30,5 м)	37,38
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм.	37,38
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 63 мм.	37,38
	Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	22,23,24

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	25
	Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B-W3	26
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	27
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	22,23,24,27,28
	Штуцер переходной FI-G-15/12L-W3	22,23,24
	Штуцер переходной FI-REDS-15/12L-B-W3-DKO	22,23,24
	Штуцер переходной FI-REDS-15L-B-W3-DKO	22,23,24
	Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	22,23,24
	У5Э-кабель 2-4 м	без рисунка
	Блок сбора данных БСД 30.1	без рисунка
	Заглушка 2В	без рисунка
	Кабель №139-5 м	без рисунка
	Кабель №154	без рисунка
	Кабель №155	без рисунка
	Пыльник 3В	без рисунка
	Пыльник 3Р	без рисунка
	Пыльник 6Р	без рисунка