

**КУЛЬТИВАТОР
ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
К-10200**

Каталог деталей и сборочных единиц

К-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

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	5
Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000 и К-102.00.000-01.....	9
Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01	13
Установка рабочих органов К-102.03.000	14
Рабочий орган К-122.03.100	16
Установка гидрооборудования К-102.12.000А.....	21
Делитель потока в сборе К-122.12.200	24
Маслопровод К-102.12.100	25
Маслопровод К-122.12.100	26
Маслопровод К-183.12.030А	27
Маслопровод К-183.12.040А	28
Шасси крыла К-102.18.000 и К-102.18.000-01	30
Колесо в сборе СГ-122.18.030.....	31
Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000.....	33
Установка катков К-102.30.000	35
Шлейф К-102.30.000-01	37
Граблина К-102.30.200	39
Граблина К-122.30.400	41
Каток К-102.30.100	43
Каток К-102.30.300	45
Каток К-122.30.200	47
Каток К-122.30.700	49
Подвеска К-122.30.300	51
Кронштейн К-122.30.310.....	53
Поводок К-122.30.340.....	54
Подвеска К-122.30.600	56
Поводок К-122.30.640.....	57
Подшипниковая опора К-122.00.100	58
Опора подшипниковая К-122.00.300.....	59
Рама в сборе К-122.01.000.....	61
Колесо флюгерное К-122.06.000.....	63
Колесо в сборе К-122.06.020.....	65
Шасси К-122.08.000	67

Балансир К-122.08.040	69
Коммуникации электрические К-122.10.000.....	71
Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01.....	73
Тяга синхронизации К-122.24.000.....	74
Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000.....	76
Сница СГ-122.05.000.....	78
Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01	80
Номерной указатель	81

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

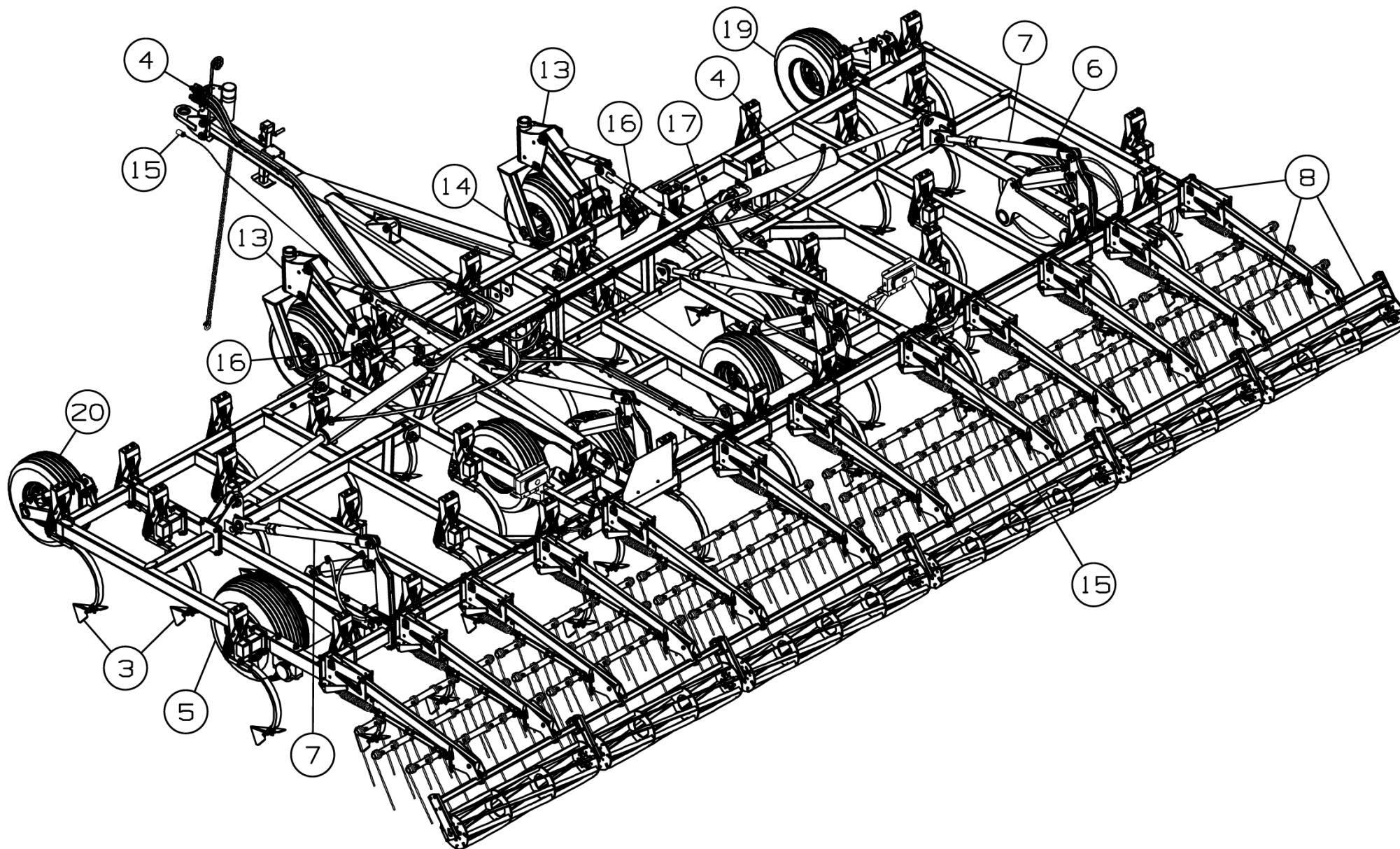


Рисунок 1 – Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000

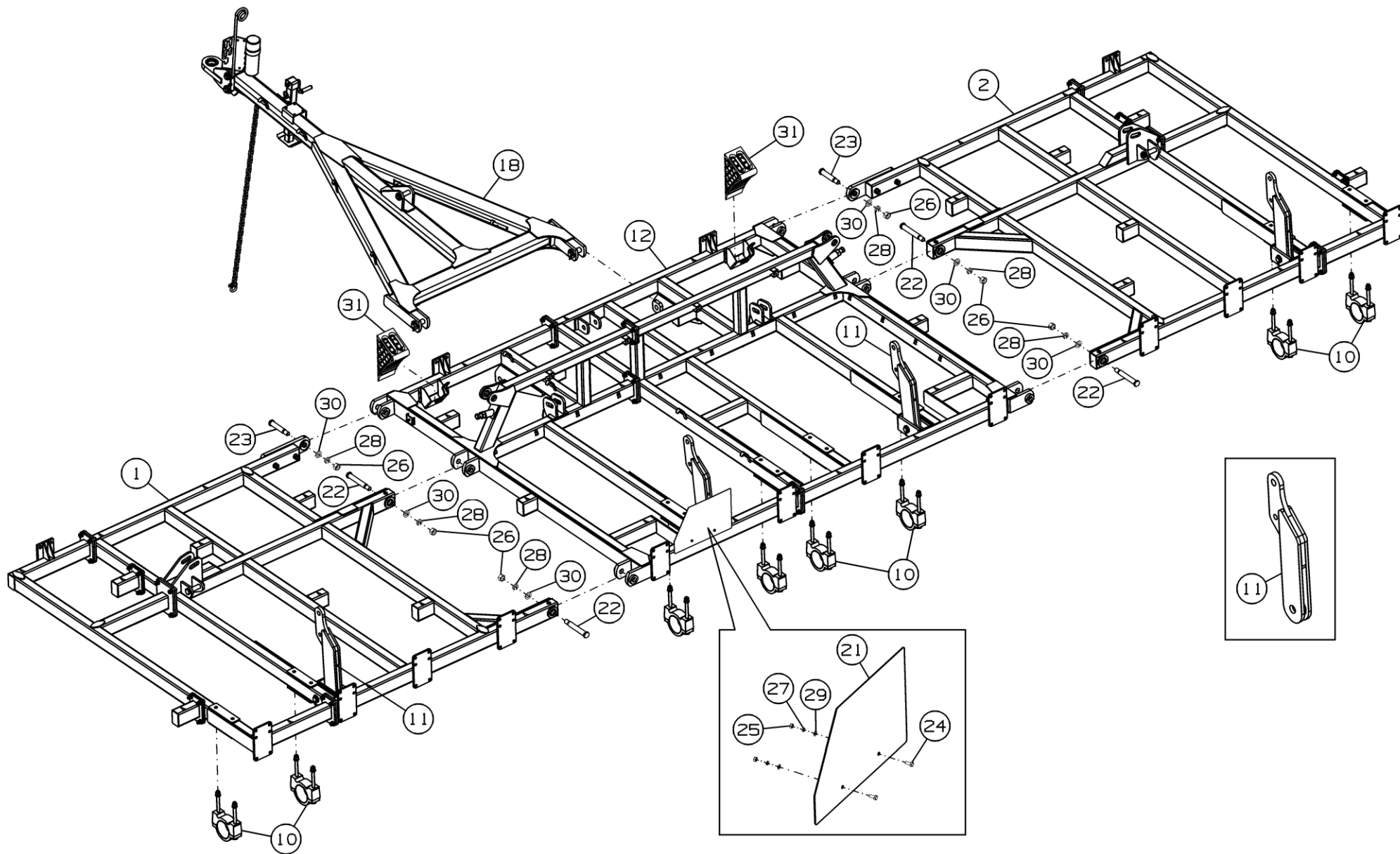


Рисунок 2 – Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000

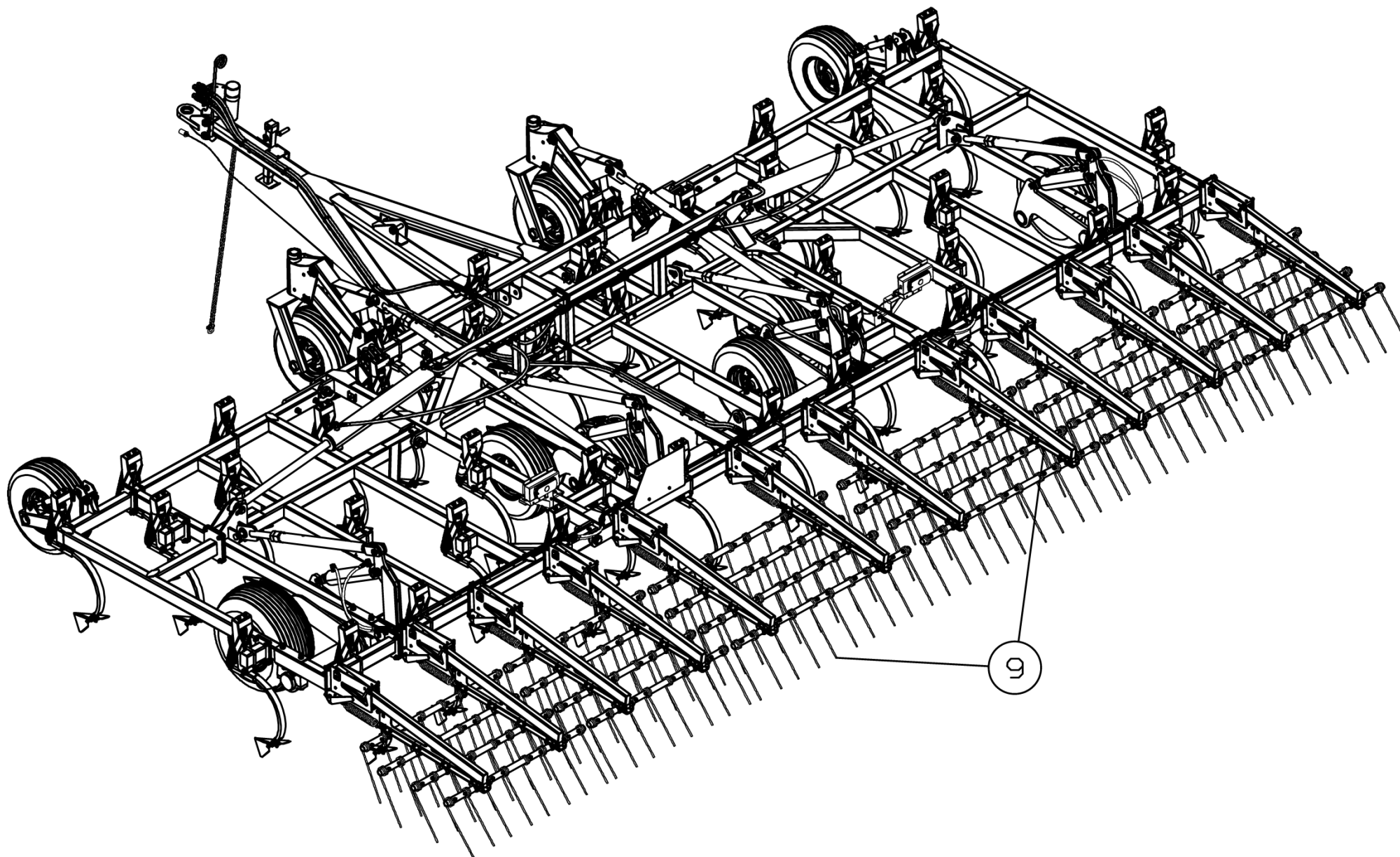


Рисунок 3 – Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000-01

Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000 и К-102.00.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	1	К-102.02.000	Крыло	1	
	2	К-102.02.000-01	Крыло	1	
	3	К-102.03.000	Установка рабочих органов	1	
	4	К-102.12.000А	Установка гидрооборудования	1	
	5	К-102.18.000	Шасси крыла	1	
	6	К-102.18.000-01	Шасси крыла	1	
	7	К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	8	К-102.30.000	Установка катков	1	Для К-10200
	9	К-102.30.000-01	Шлейф	1	Для К-10200-01
	10	К-122.00.100	Подшипниковая опора	8	Доп. замена на К-122.00.300 Опора подшипниковая
	11	К-122.00.200	Кронштейн	4	
	12	К-122.01.000	Рама в сборе	1	
	13	К-122.06.000	Колесо флюгерное	2	
	14	К-122.08.000	Шасси	1	
	15	К-122.10.000	Коммуникации электрические	1	
	16	К-122.24.000	Тяга синхронизации	2	
	17	К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	18	СГ-122.05.000	Сница	1	
	19	СГ-122.06.000	Колесо опорное	1	
	20	СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	1	
	21	142.29.05.434	Знак	1	
	22	К-122.00.602	Палец	4	
	23	К-122.00.602-01	Палец	2	
	24		Болт М8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	25		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	

Культиватор для сплошной обработки почвы К-102.00.000 и К-102.00.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	26		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	27		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	28		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	29		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	30		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	31		Упор противооткатный УК 46КІ	2	

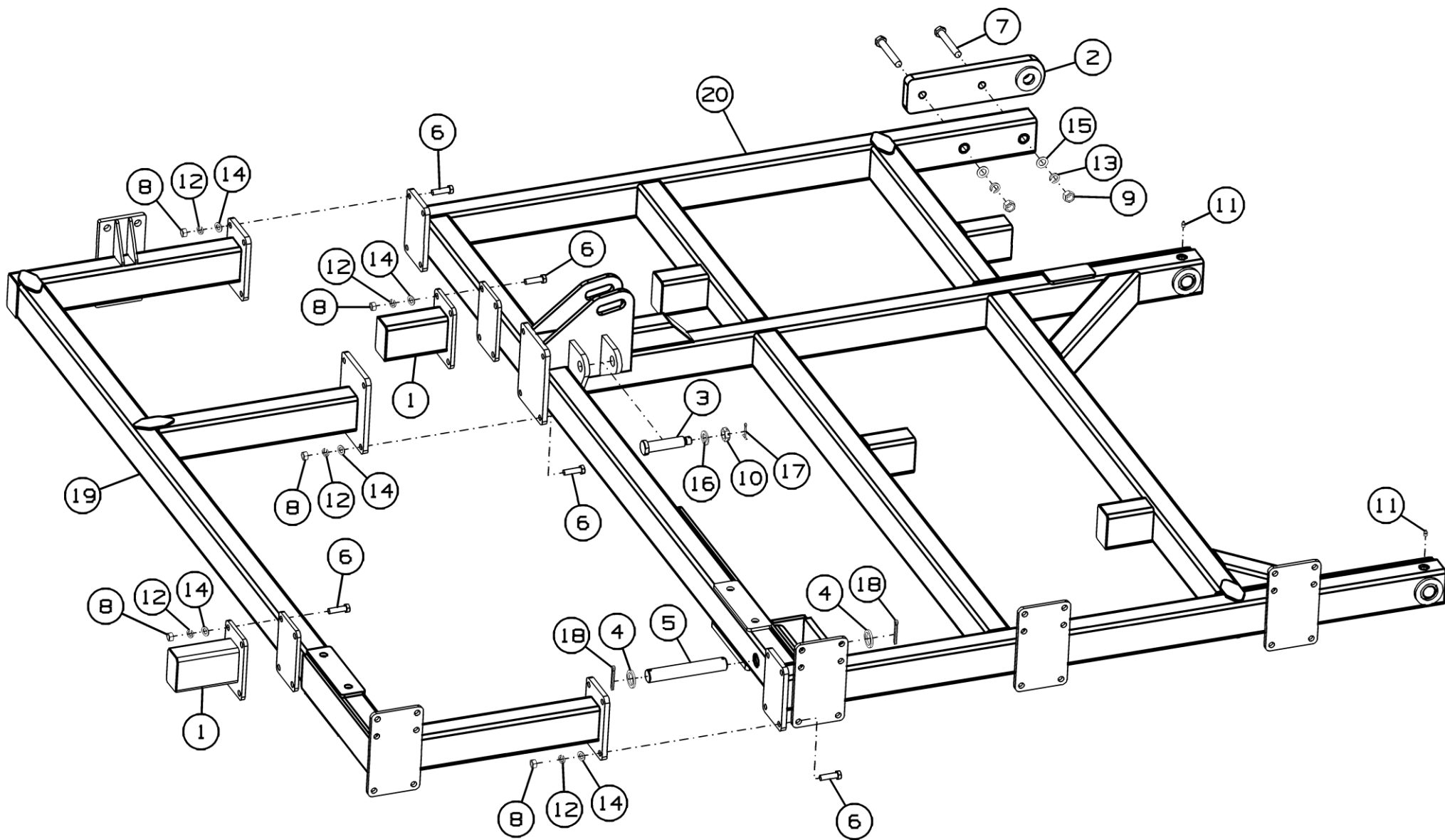


Рисунок 4 - Крыло К-102.02.000

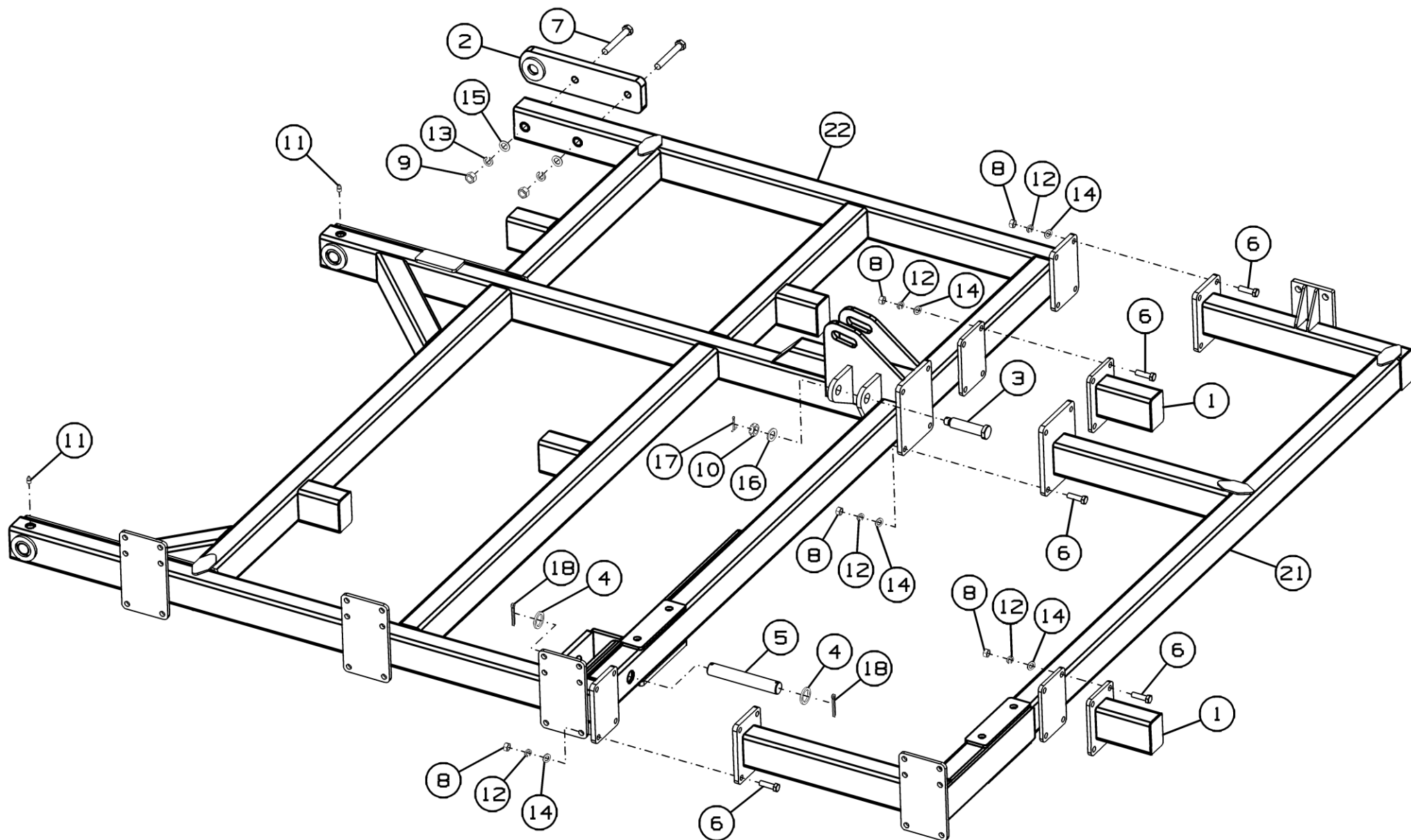


Рисунок 5 - Крыло К-102.02.000-01

Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4,5	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	

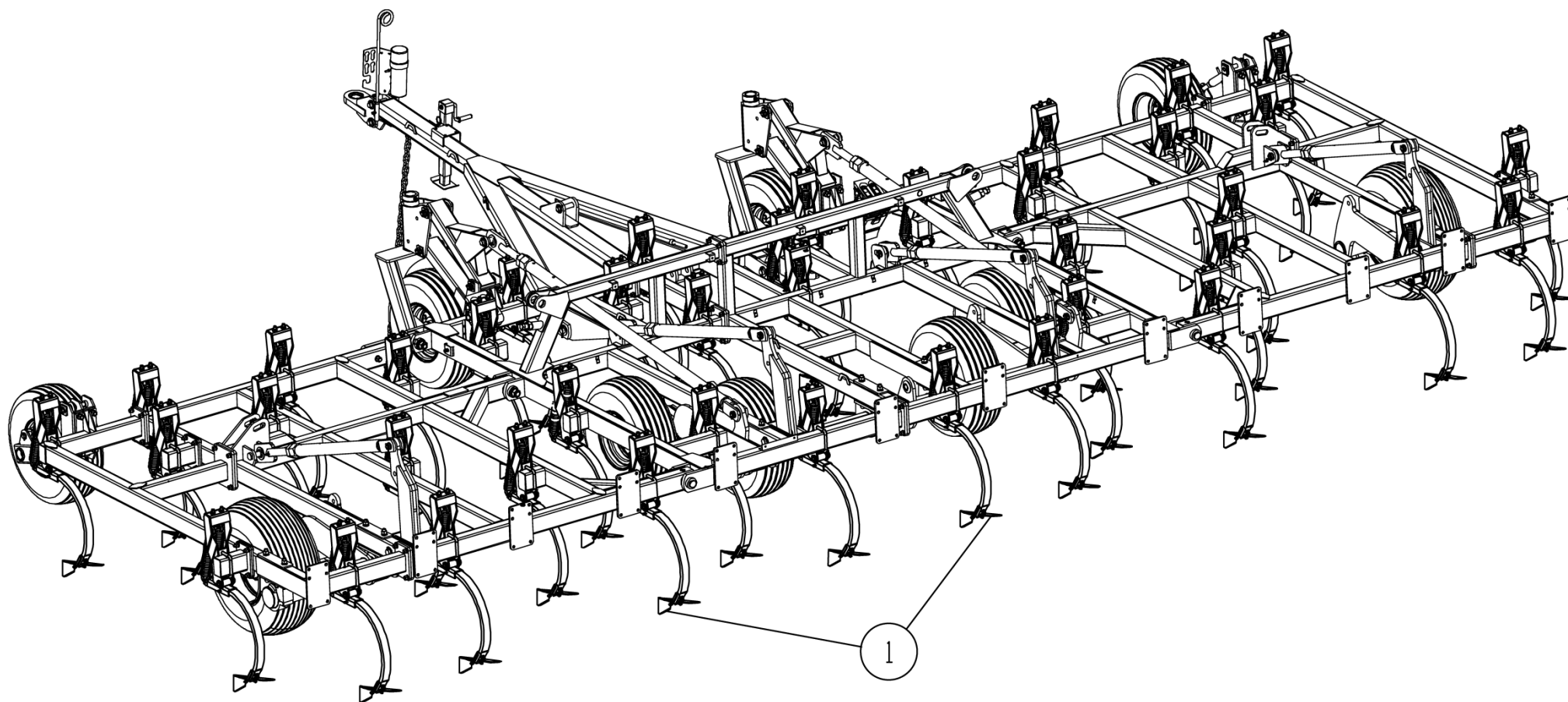


Рисунок 6 – Установка рабочих органов К-102.03.000

Установка рабочих органов К-102.03.000

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

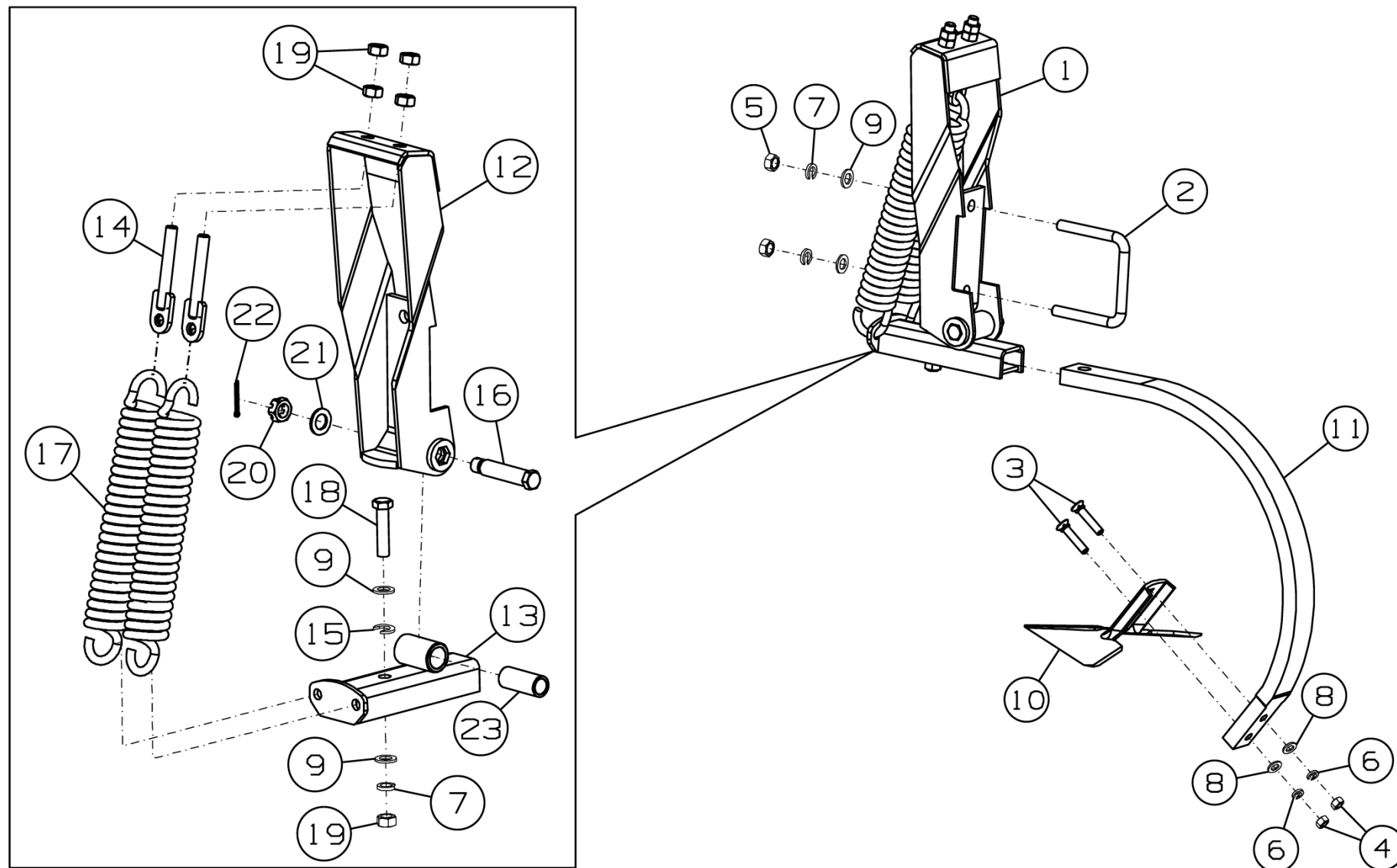
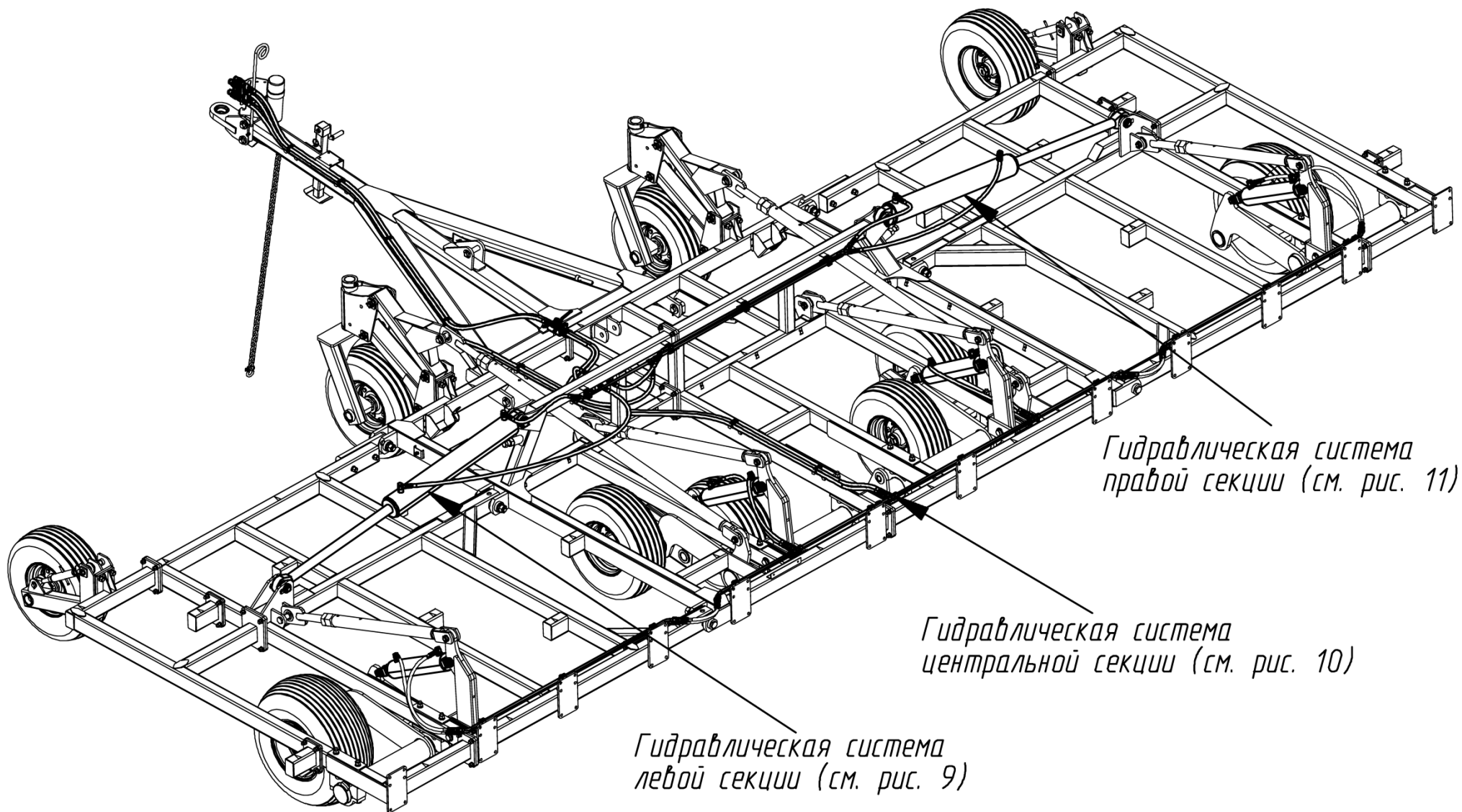


Рисунок 7 - Рабочий орган К-122.03.100

Рабочий орган К-122.03.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	1	К-122.03.110	Подвеска	1	
	2	К-122.03.602	Скоба	1	
	3		Болт М12-6gx60.88 ГОСТ 7786-81	2	
	4		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	7		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	8		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	10	15027-Н12-СА1	Стрельчатая лапа	1	Доп. замена на 047-PWV-1200 Стрельчатая лапа 300x6
	11	2070-54	Стойка	1	Доп. замена на Стойка 50x25
	12	К-122.03.120А	Стойка	1	
	13	К-122.03.130	Кронштейн	1	В сборе с поз. 23
	14	К-122.03.210	Натяжитель	2	
	15	К-122.03.401	Шайба	1	
	16	К-122.03.603	Болт	1	
	17	К-820.03.601	Пружина	2	Доп. замена на 2060-57 Пружина или НА120 Пружина
	18		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	19		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	5	
	20		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	21		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	22		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	1	
	23	К-122.03.001	Втулка	1	



*Гидравлическая система
правой секции (см. рис. 11)*

*Гидравлическая система
центральной секции (см. рис. 10)*

*Гидравлическая система
левой секции (см. рис. 9)*

Рисунок 8 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

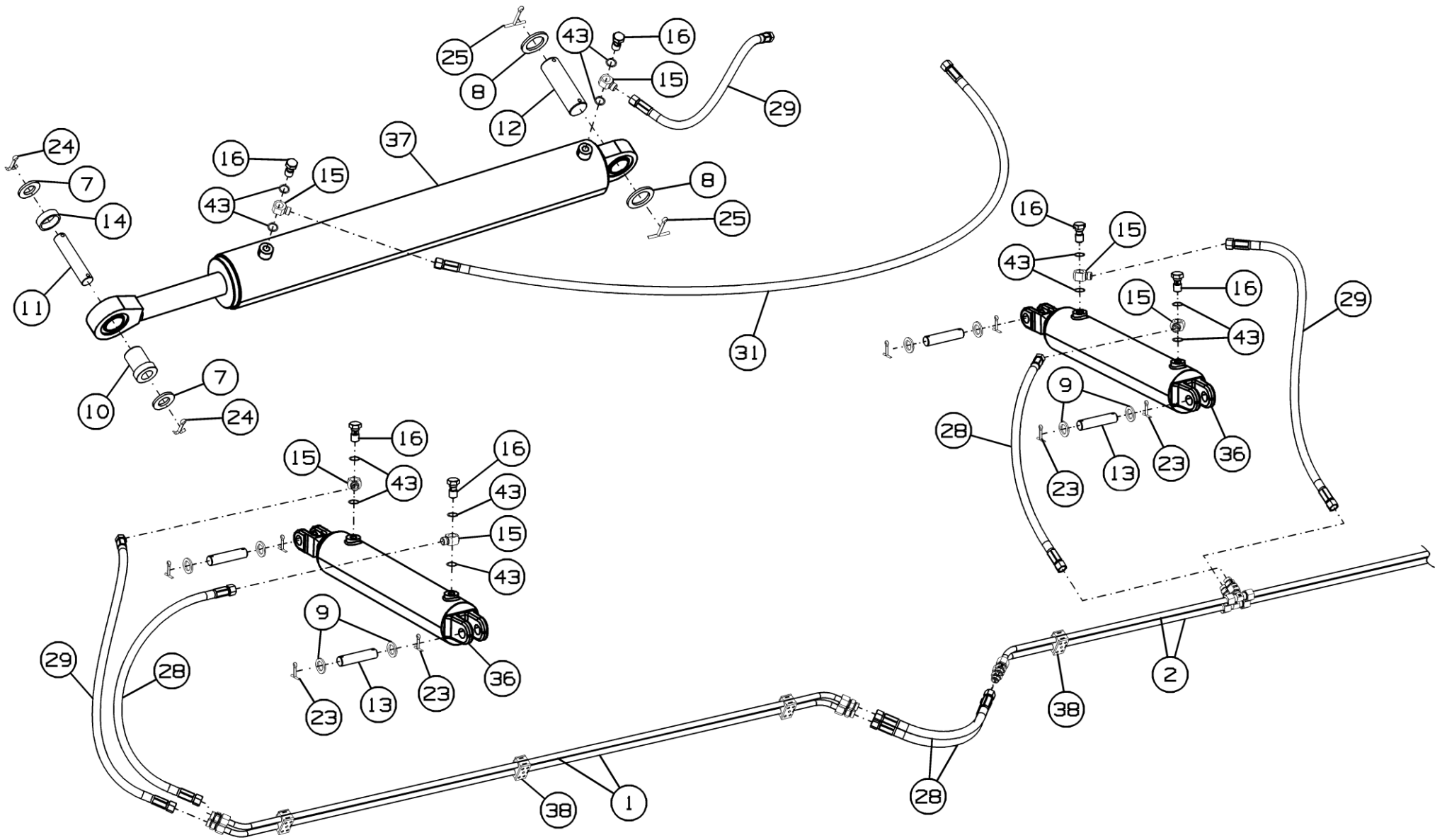


Рисунок 9 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

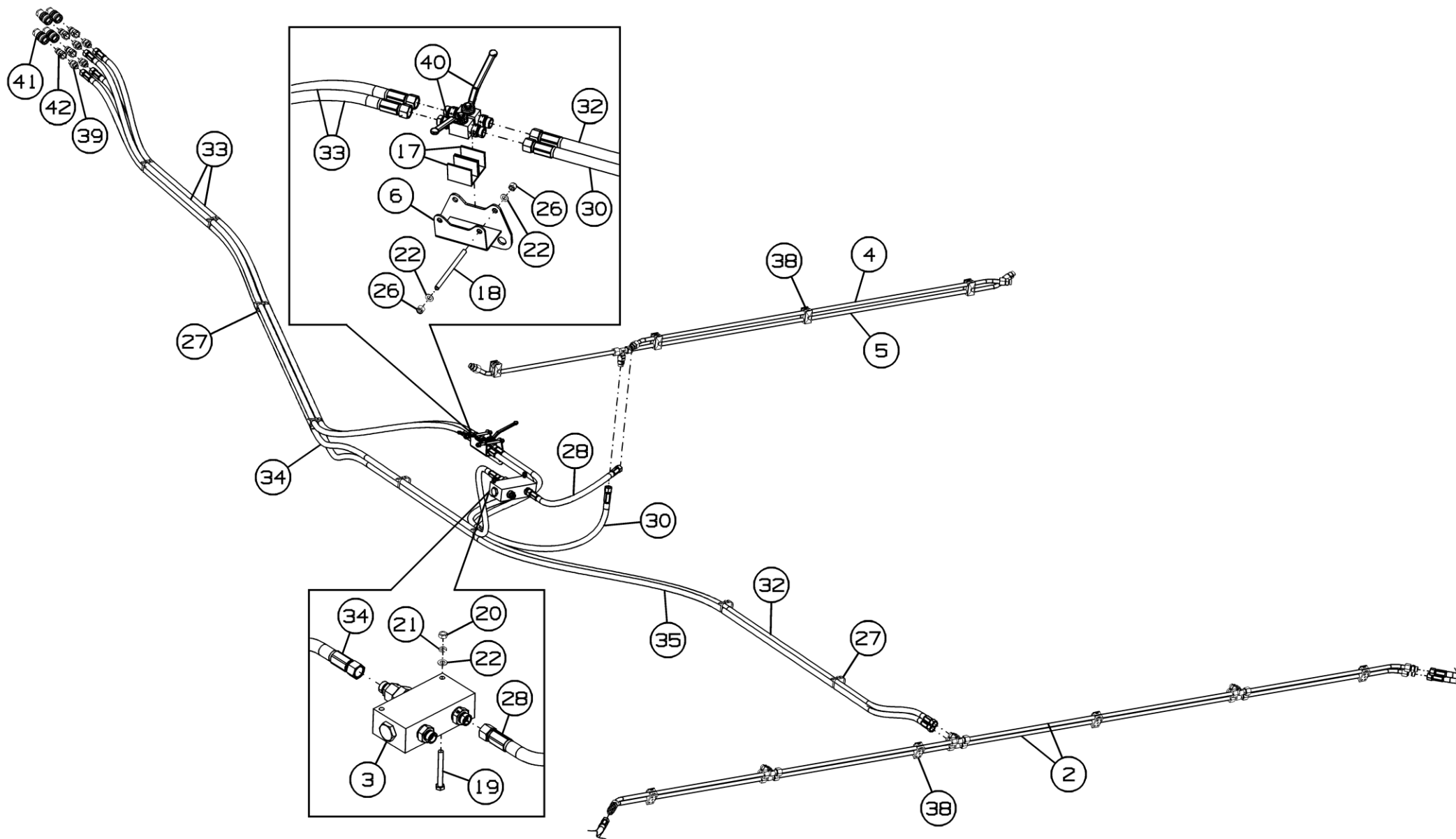


Рисунок 10 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

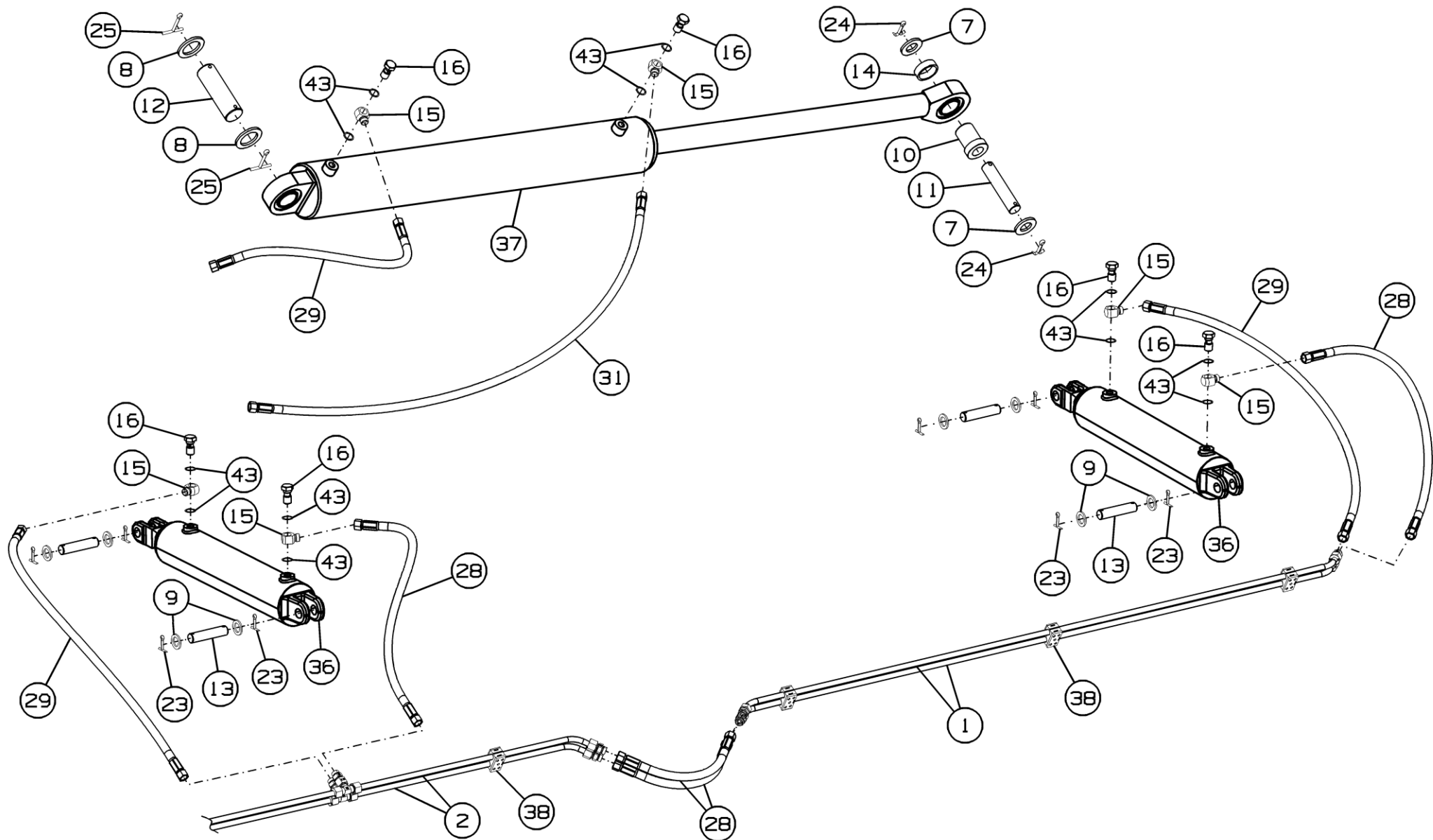


Рисунок 11 - Установка гидрооборудования К-102.12.000А

Установка гидрооборудования К-102.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8,9, 10,11	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
8,9, 10,11	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
8,9, 10,11	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

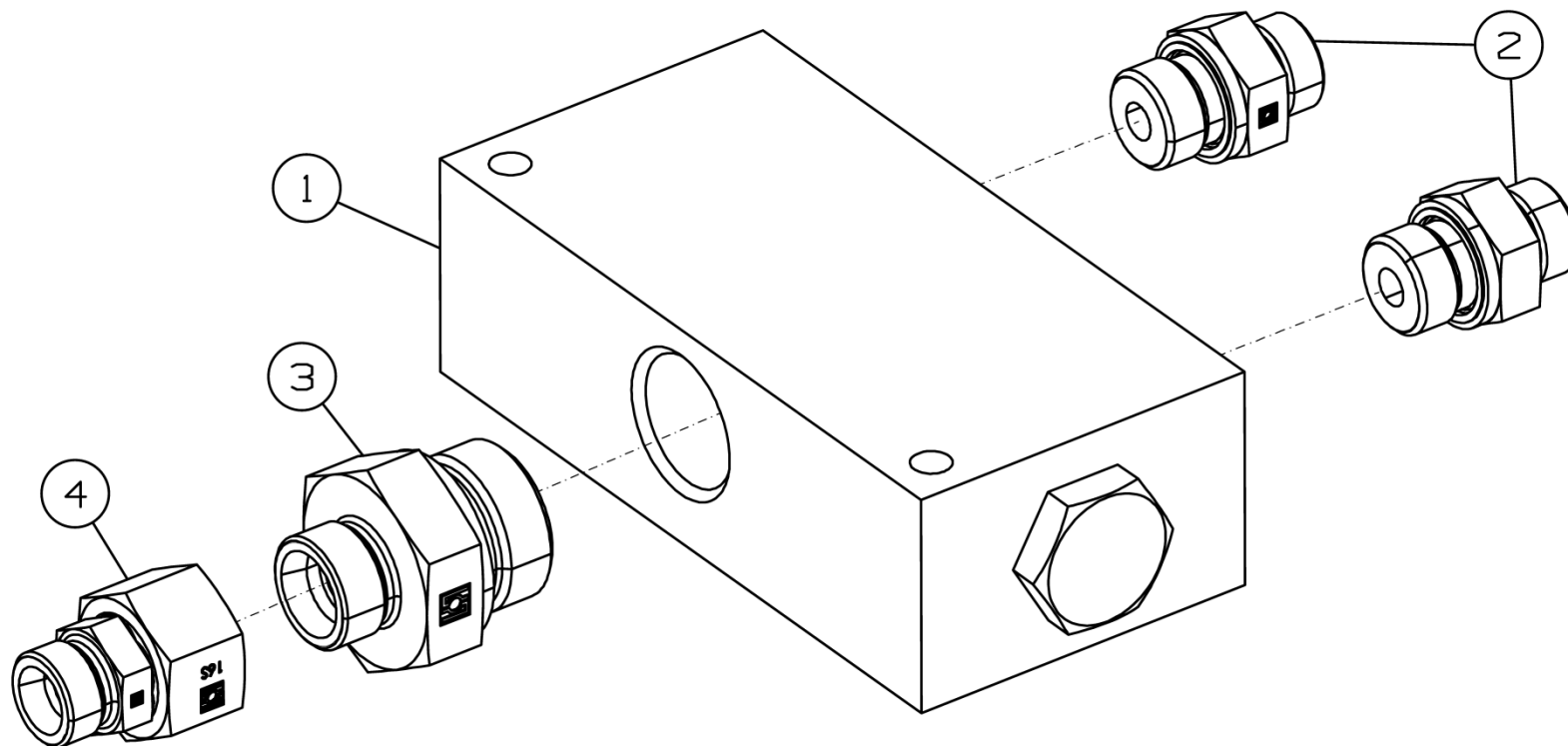


Рисунок 12 - Делитель потока в сборе К-122.12.200

Делитель потока в сборе К-122.12.200

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

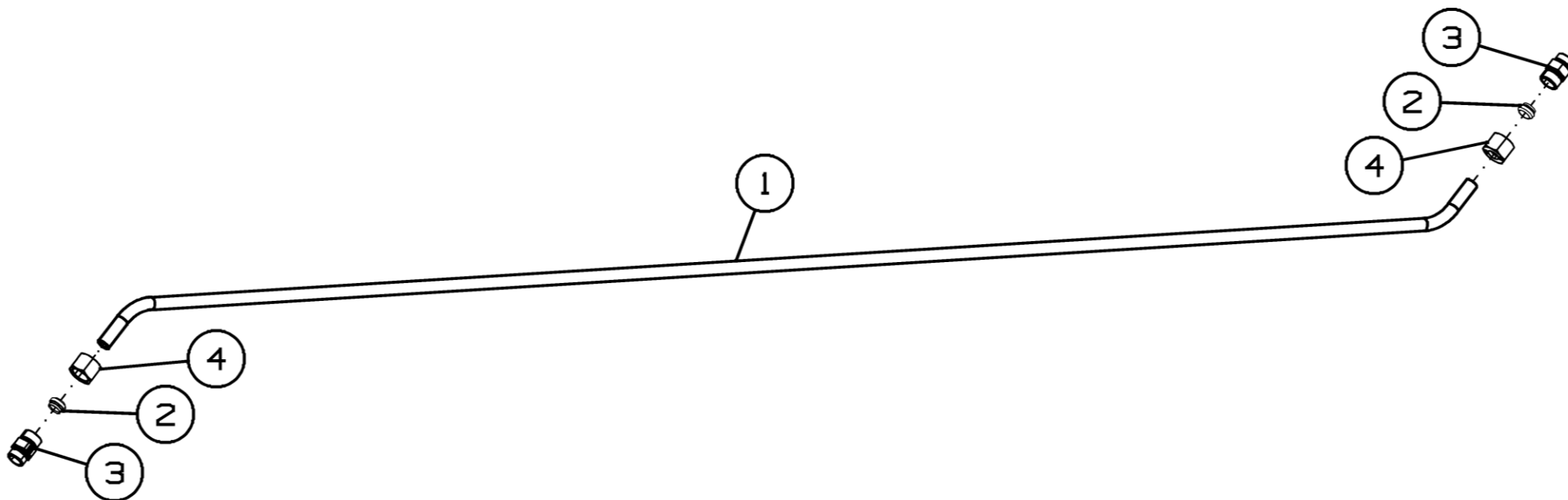


Рисунок 13 - Маслопровод К-102.12.100

Маслопровод К-102.12.100

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

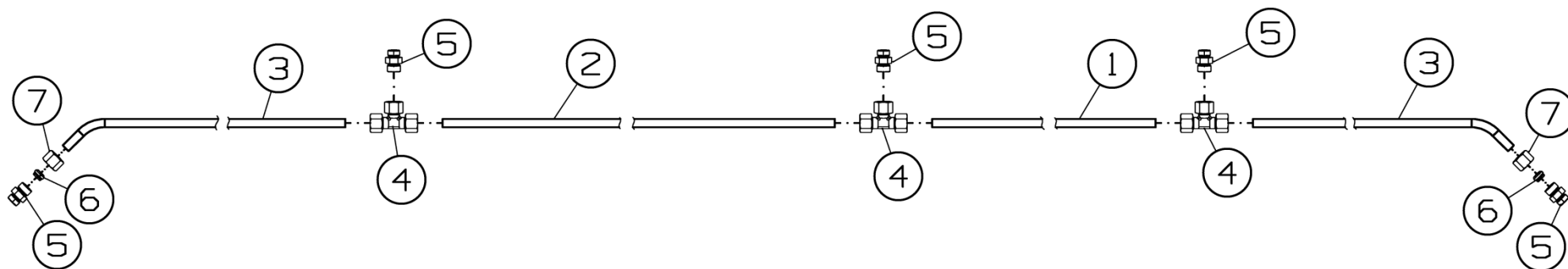


Рисунок 14 - Маслопровод К-122.12.100

Маслопровод К-122.12.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	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	
	5	FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	5	
	6	FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	2	
	7	FI-M-14S-W3	Накидная гайка	2	

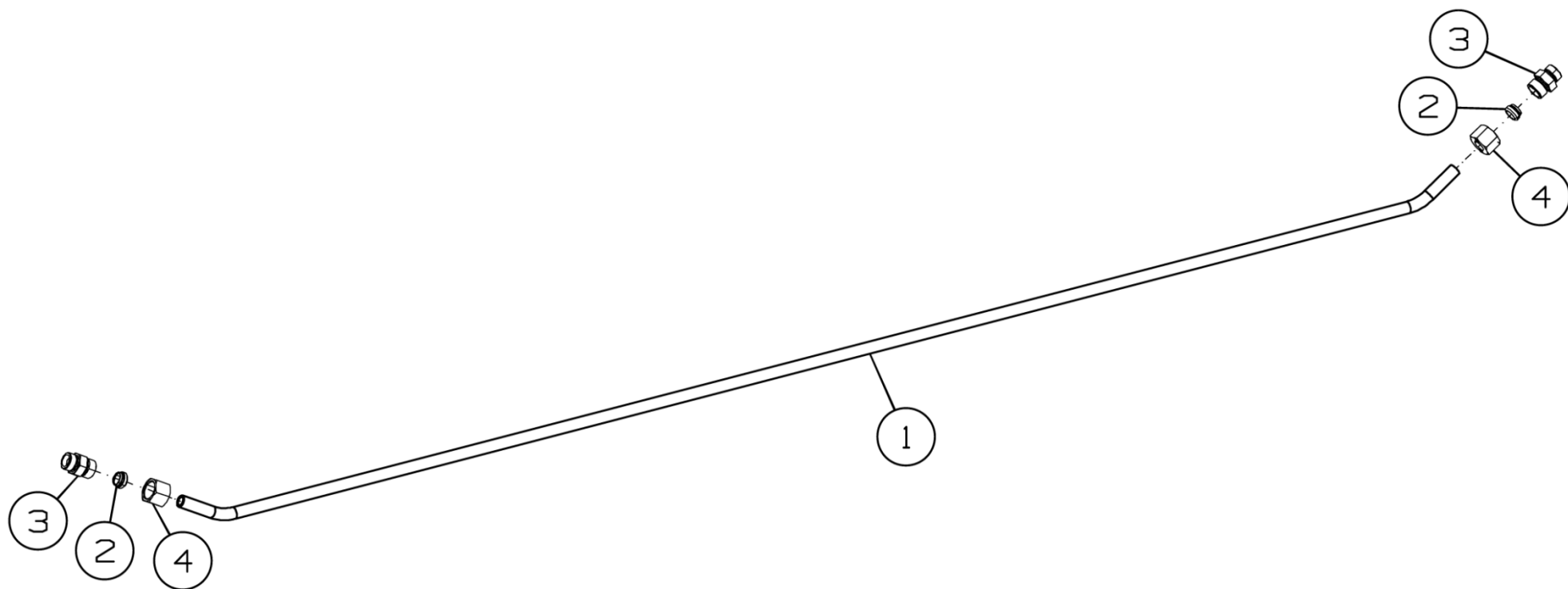


Рисунок 15 – Маслопровод К-183.12.030А

Маслопровод К-183.12.030А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	K-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	

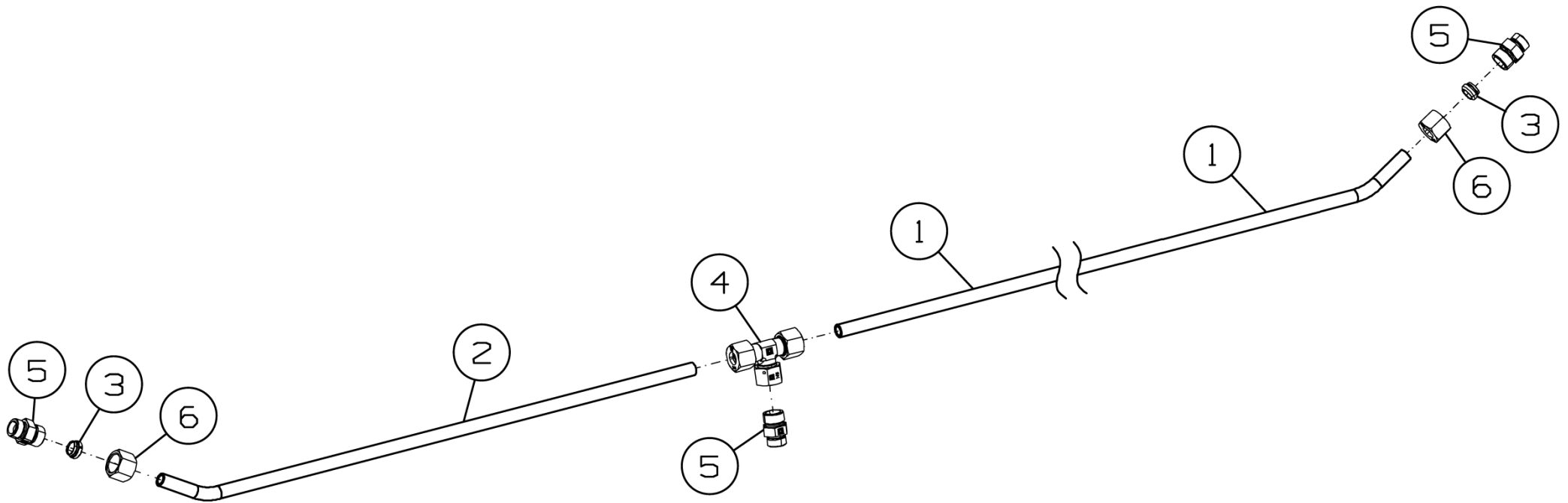
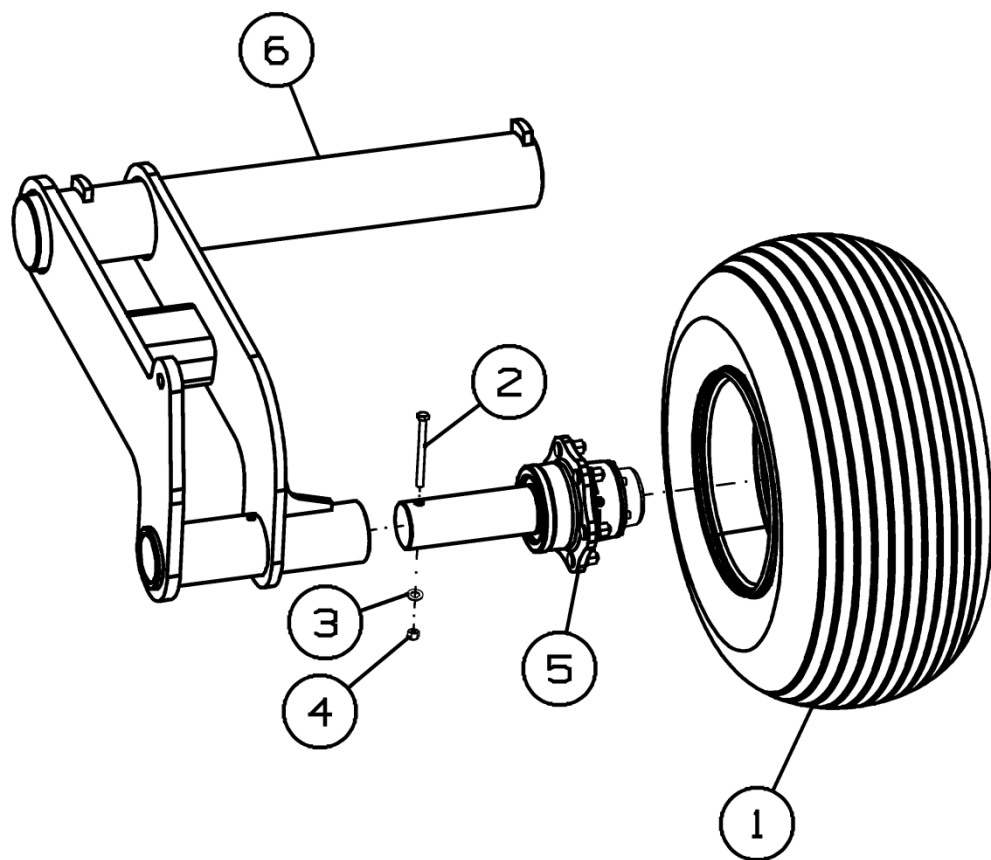


Рисунок 16 – Маслопровод К-183.12.040А

Маслопровод К-183.12.040А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	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

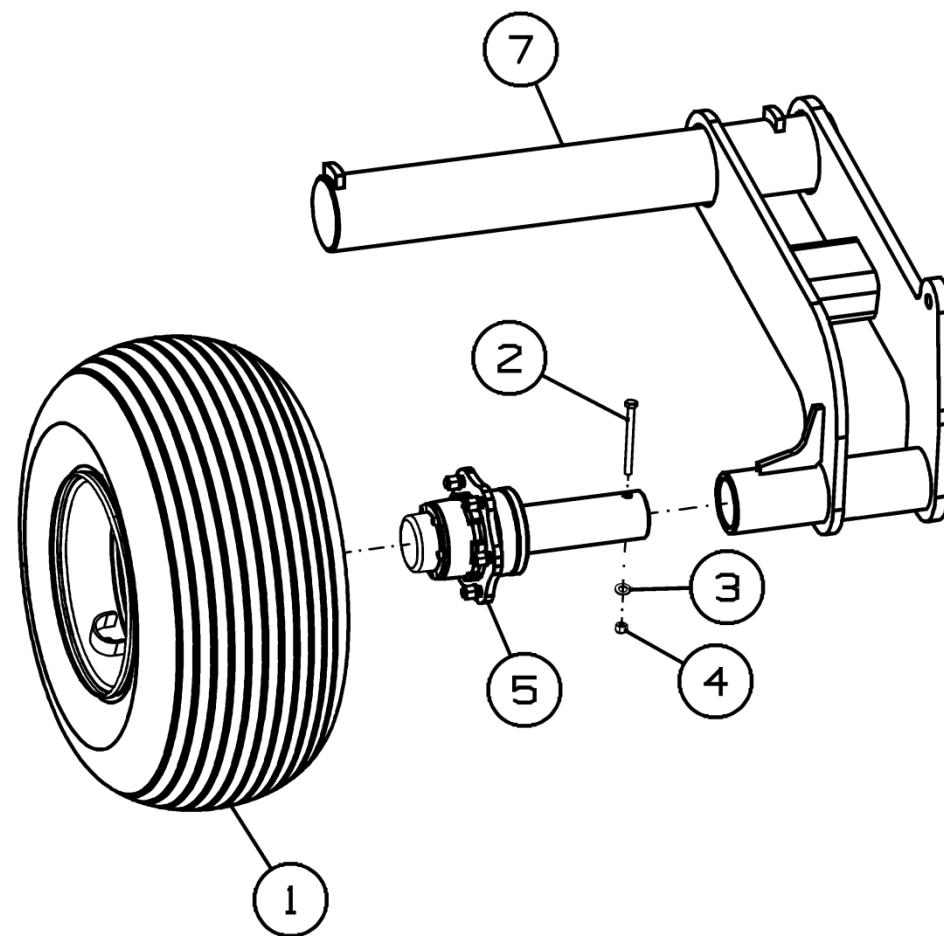


Рисунок 17 - Шасси крыла K-102.18.000 и K-102.18.000-01

Шасси крыла К-102.18.000 и К-102.18.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	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

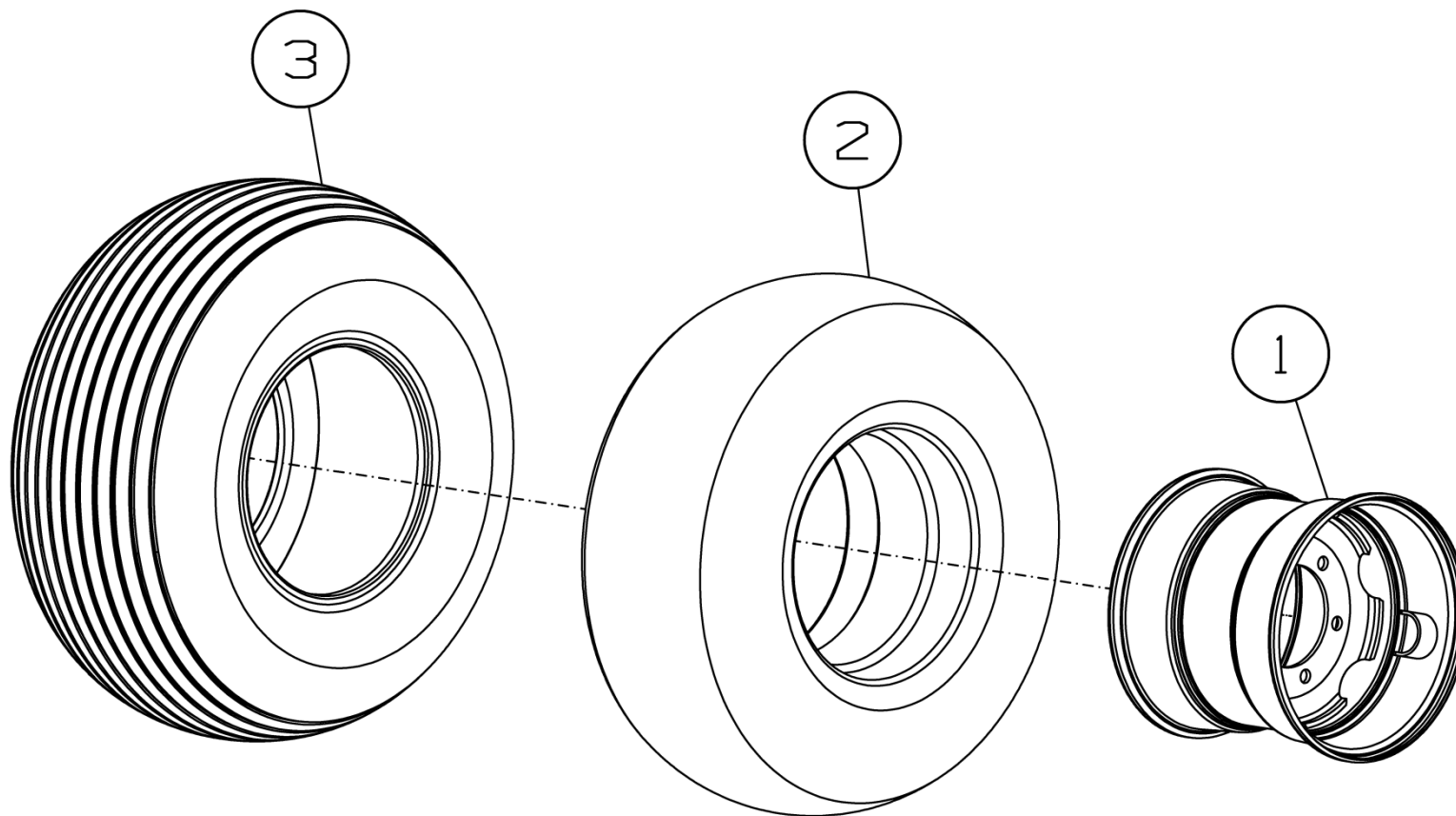


Рисунок 18 - Колесо в сборе СГ-122.18.030

Колесо в сборе СГ-122.18.030

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	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	

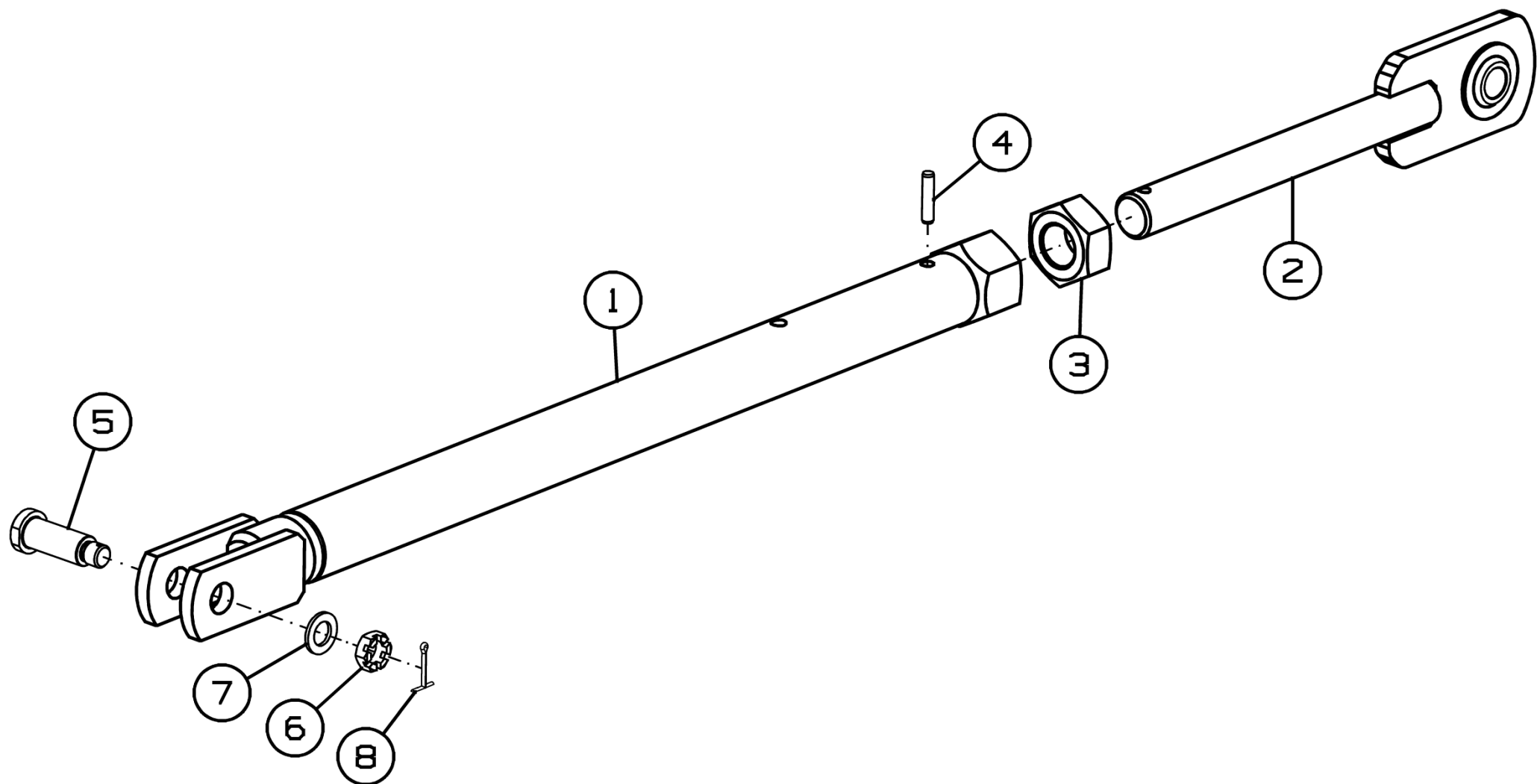


Рисунок 19 - Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
19	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	

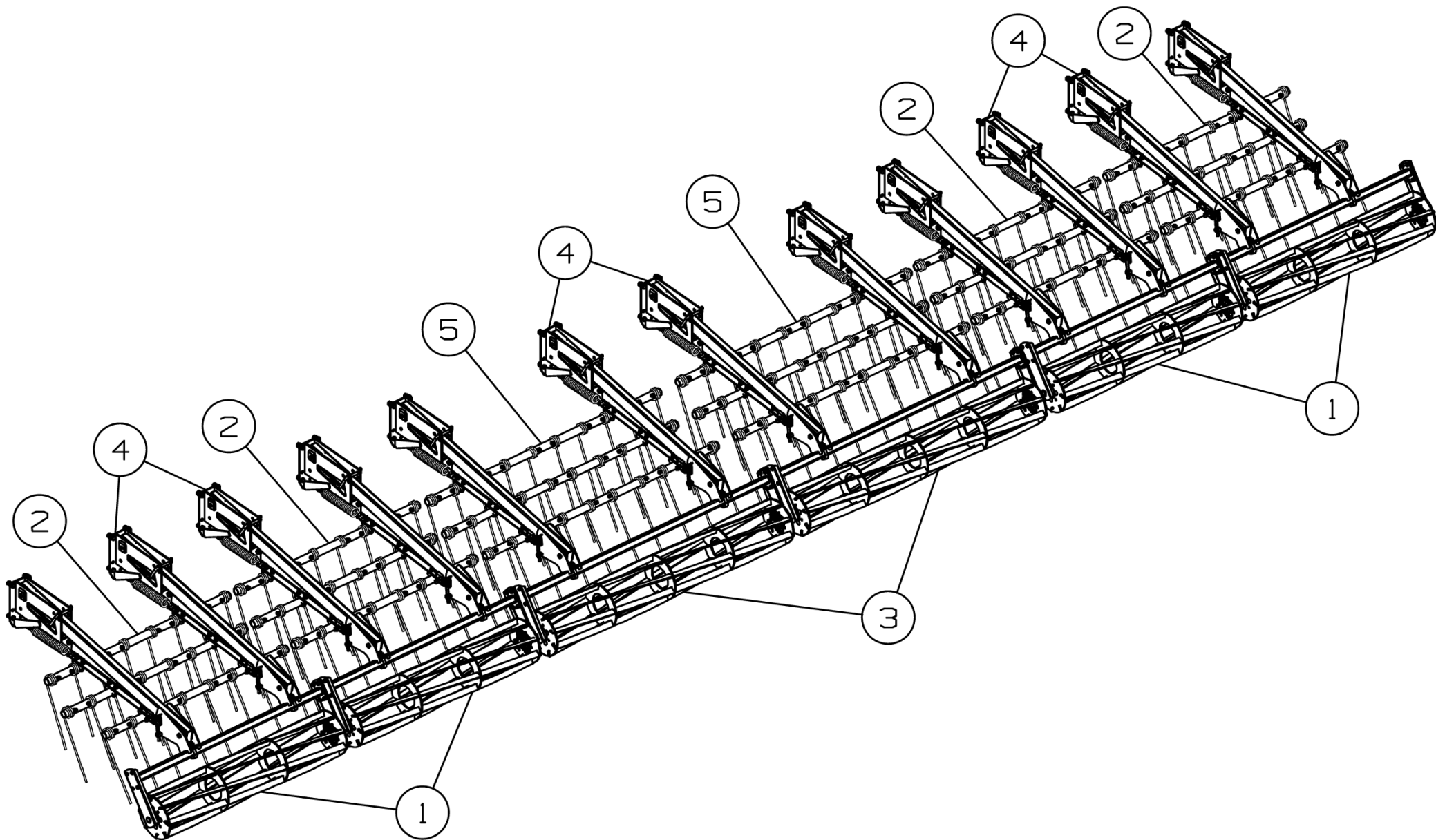


Рисунок 20 – Установка катков К-102.30.000

Установка катков К-102.30.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
20	1	К-102.30.100	Каток	4	Доп. замена на К-102.30.300 Каток
	2	К-102.30.200	Граблина	12	
	3	К-122.30.200	Каток	2	Доп. замена на К-122.30.700 Каток
	4	К-122.30.300	Подвеска	12	
	5	К-122.30.400	Граблина	6	

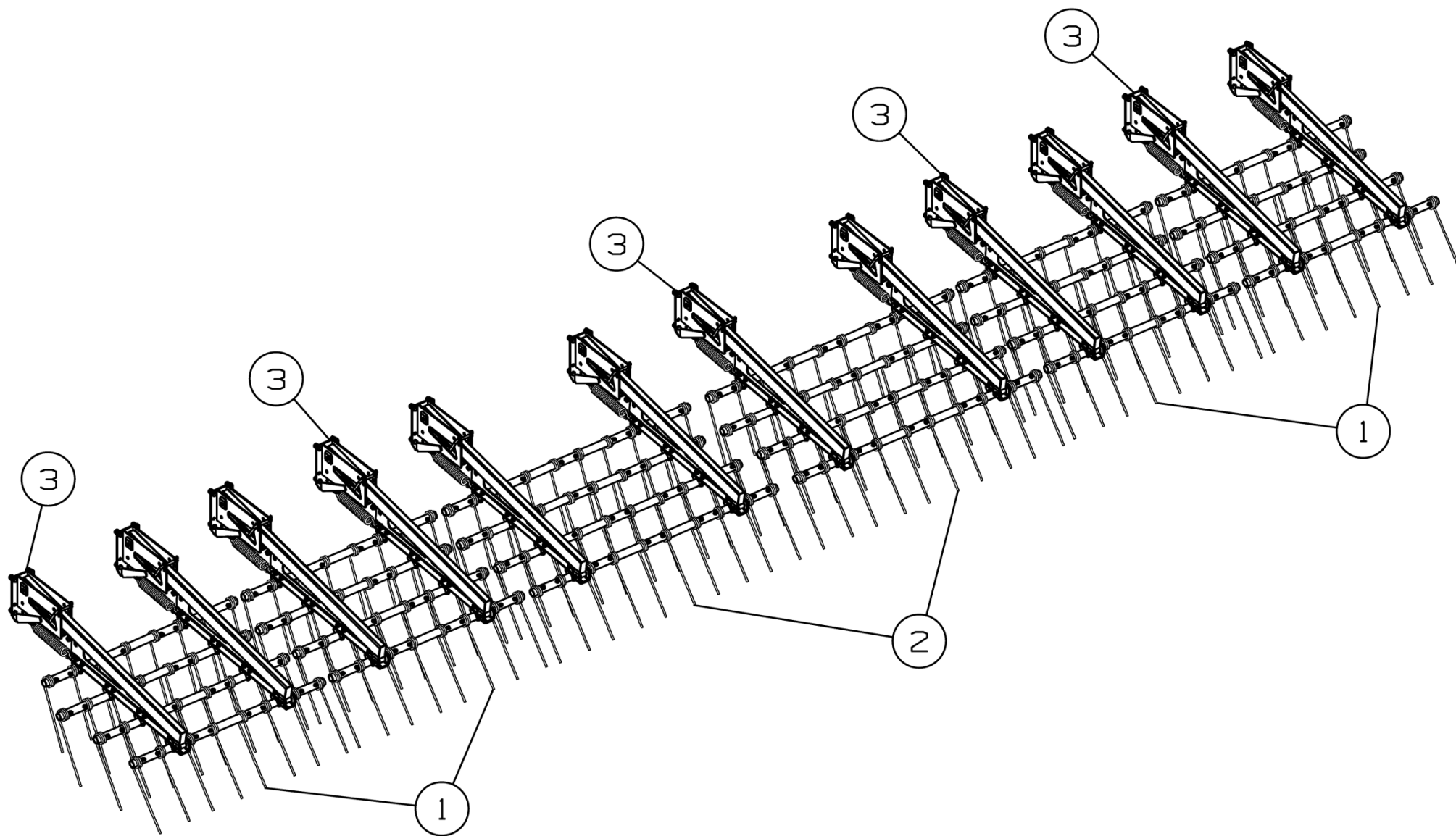


Рисунок 21 – Шлейф К-102.30.000-01

Шлейф К-102.30.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
21	1	К-102.30.200	Граблина	16	
	2	К-122.30.400	Граблина	8	
	3	К-122.30.600	Подвеска	12	

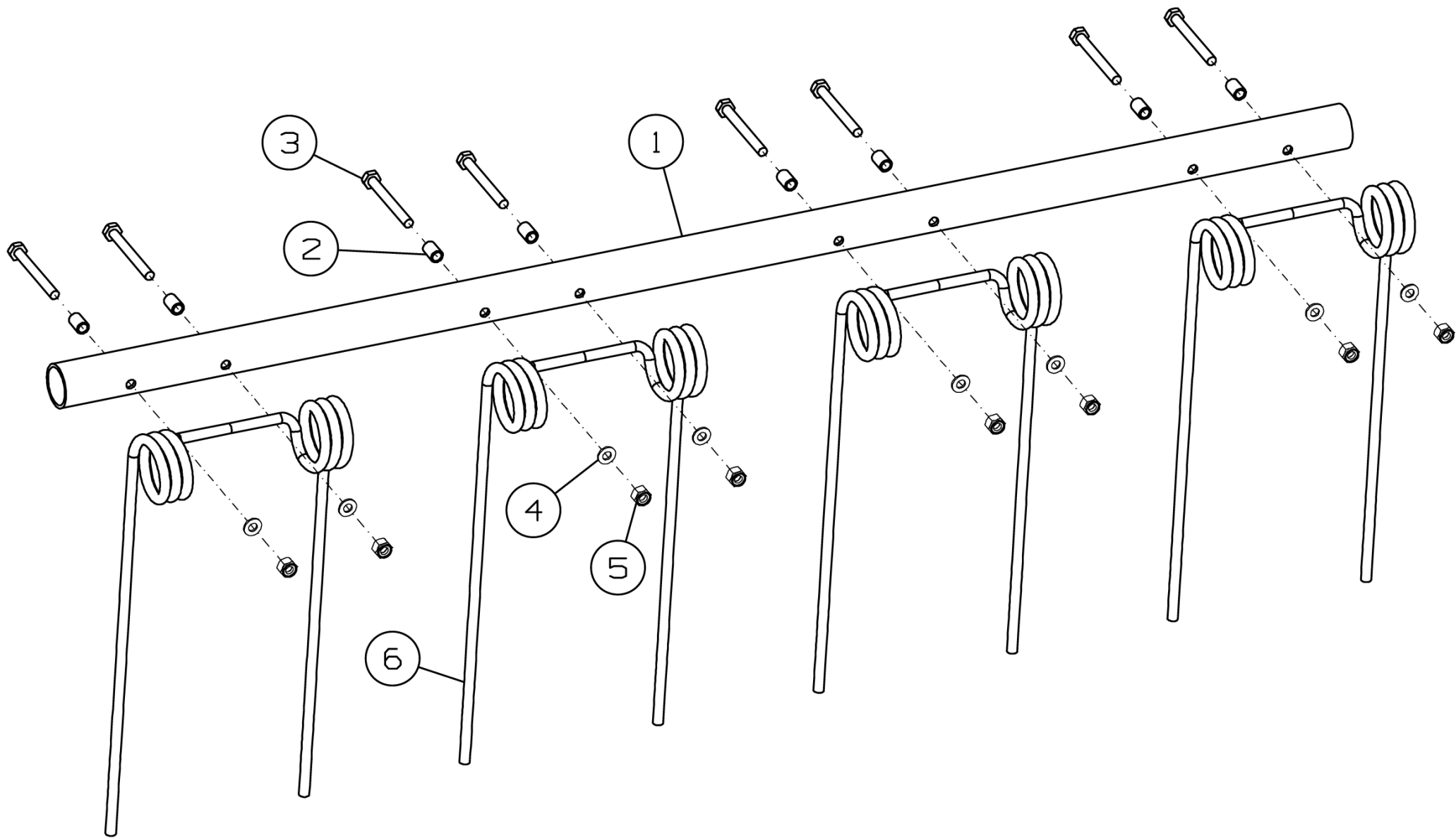


Рисунок 22 – Граблина К-102.30.200

Граблина К-102.30.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	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	

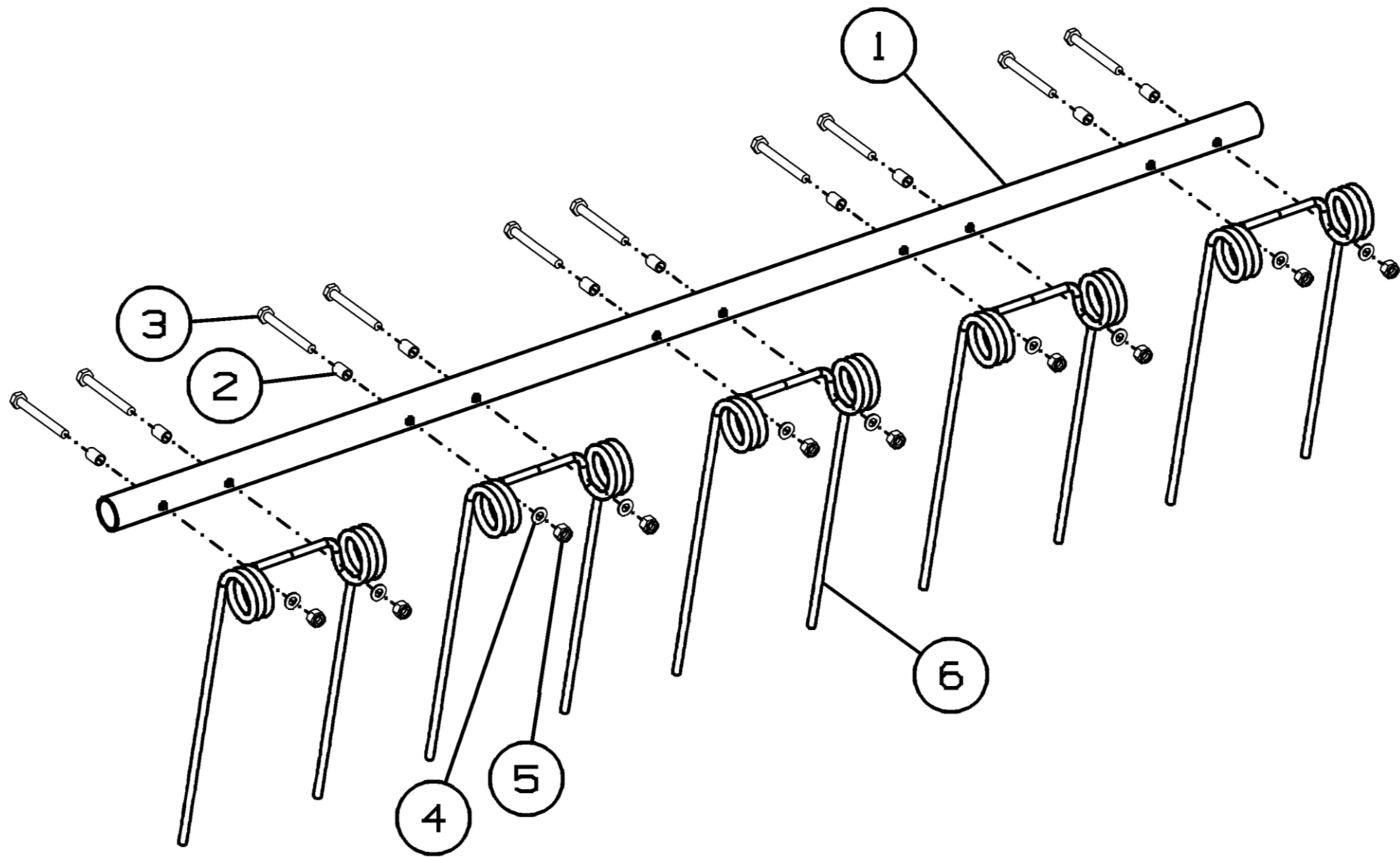


Рисунок 23 – Граблина К-122.30.400

Граблина К-122.30.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	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	

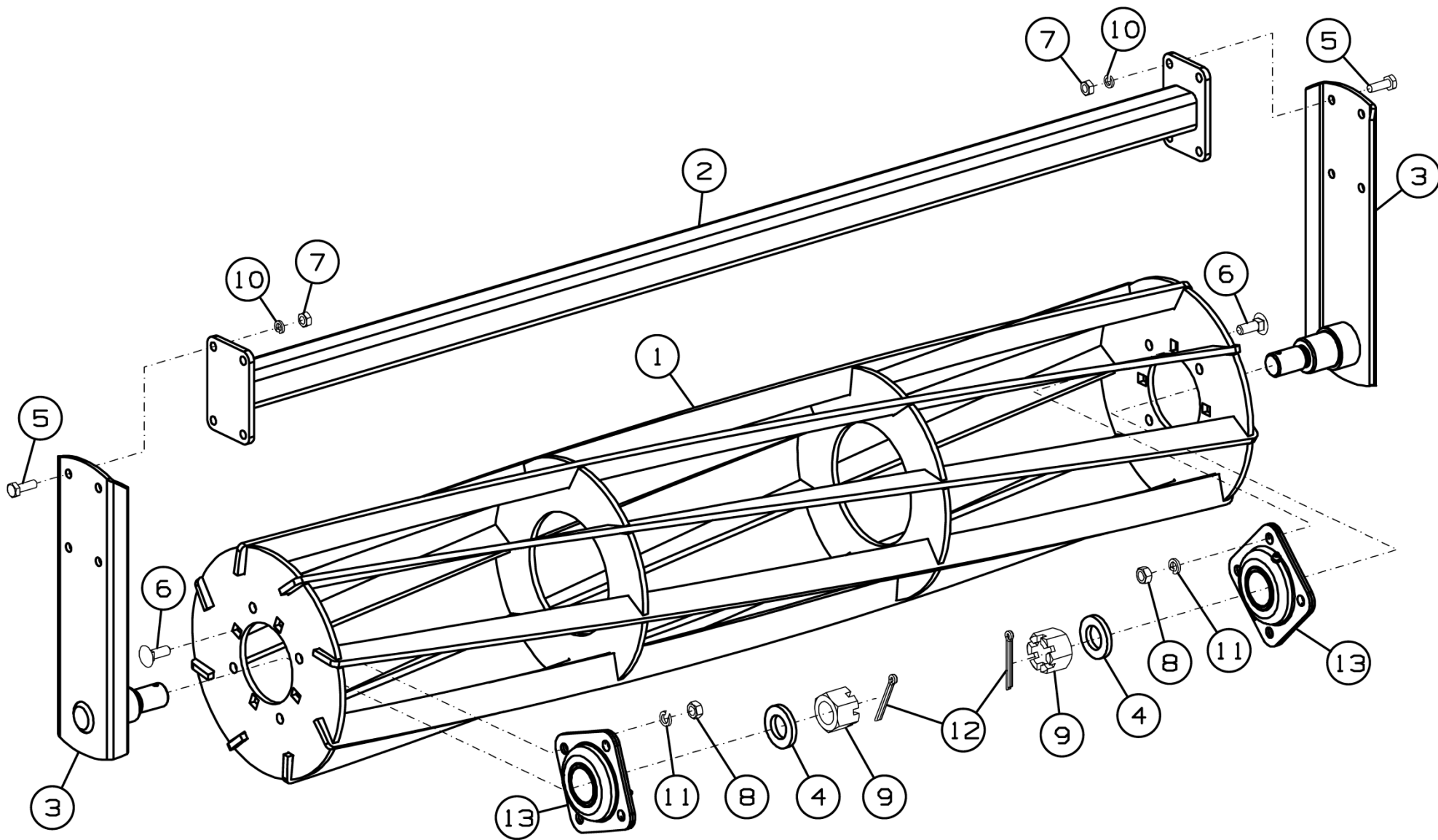


Рисунок 24 – Каток К-102.30.100

Каток К-102.30.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24	1	К-102.30.110	Барабан	1	
	2	К-102.30.120	Балка катка	1	
	3	К-122.30.120	Стойка	2	
	4	К-122.30.404	Шайба	2	
	5		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	6		Болт М12-6gx45.58.019 ГОСТ 7802-81	8	
	7		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	9		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	10		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	11		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	13		Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	2	Доп. замена на Фланцевый подшипниковый узел LSG 209 2F совместно с К-122.30.407 Втулка

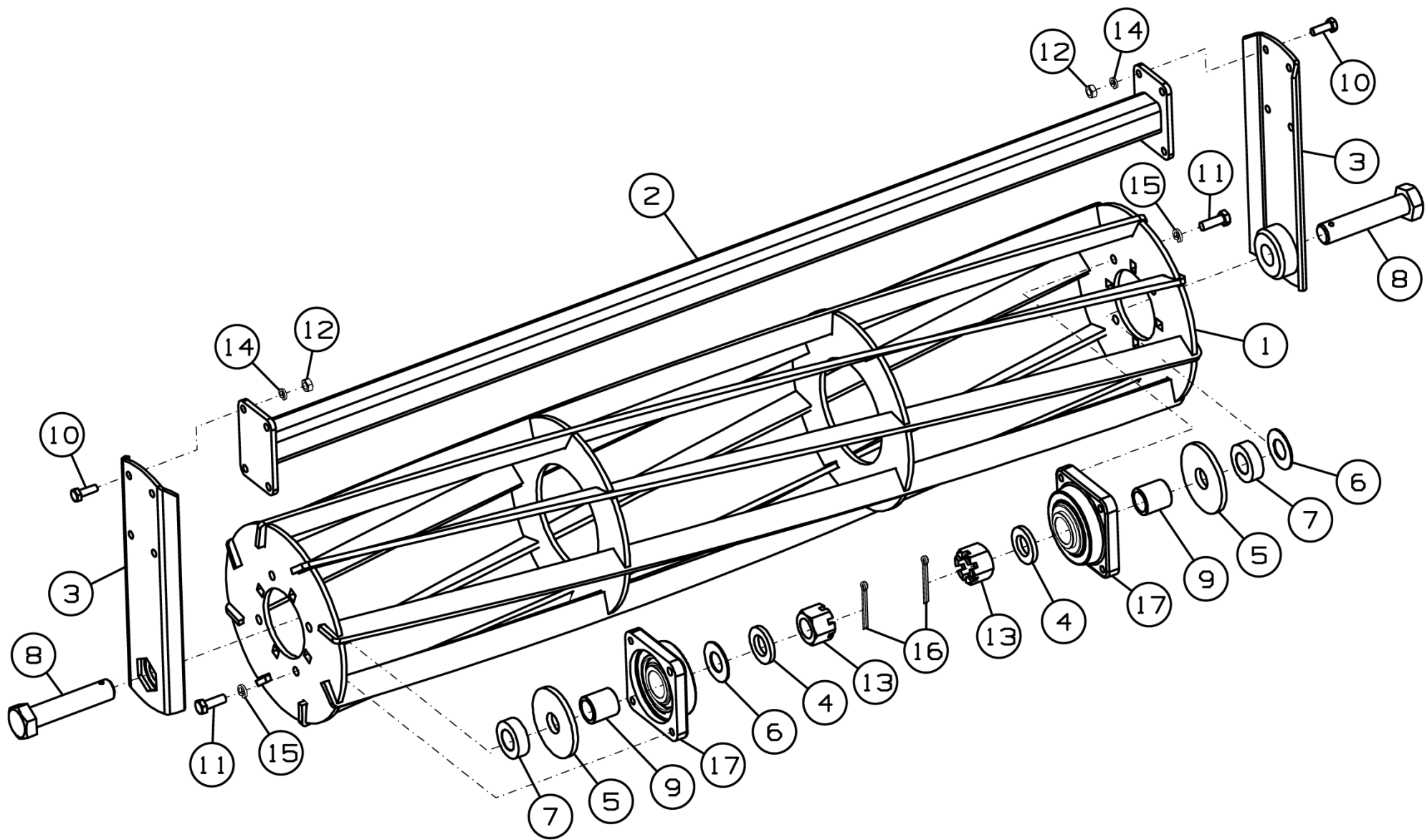


Рисунок 25 – Каток К-102.30.300

Каток К-102.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25	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	

Каток К-122.30.200

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

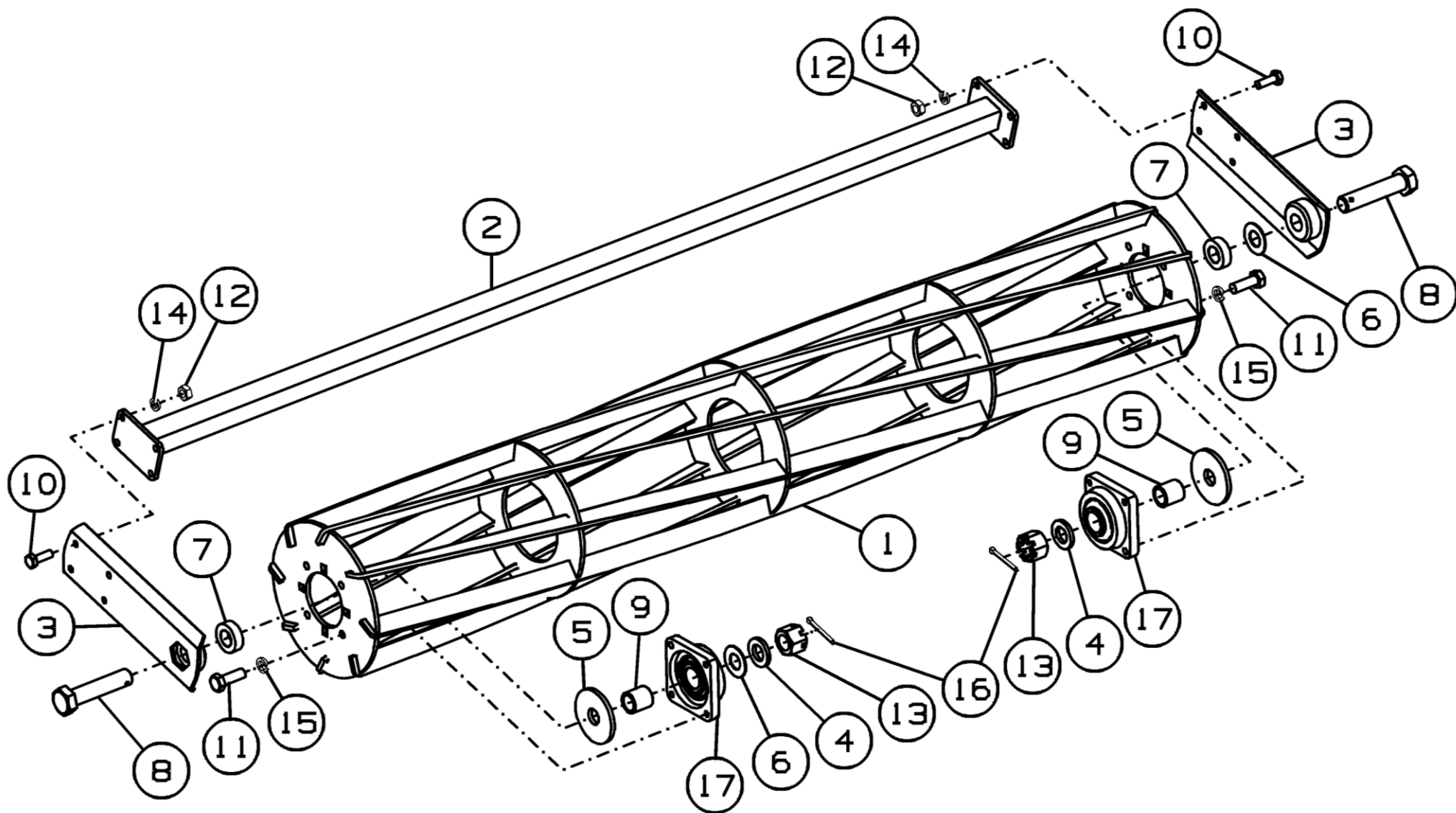


Рисунок 27 – Каток К-122.30.700

Каток К-122.30.700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	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 LSFR308ТВТ	2	

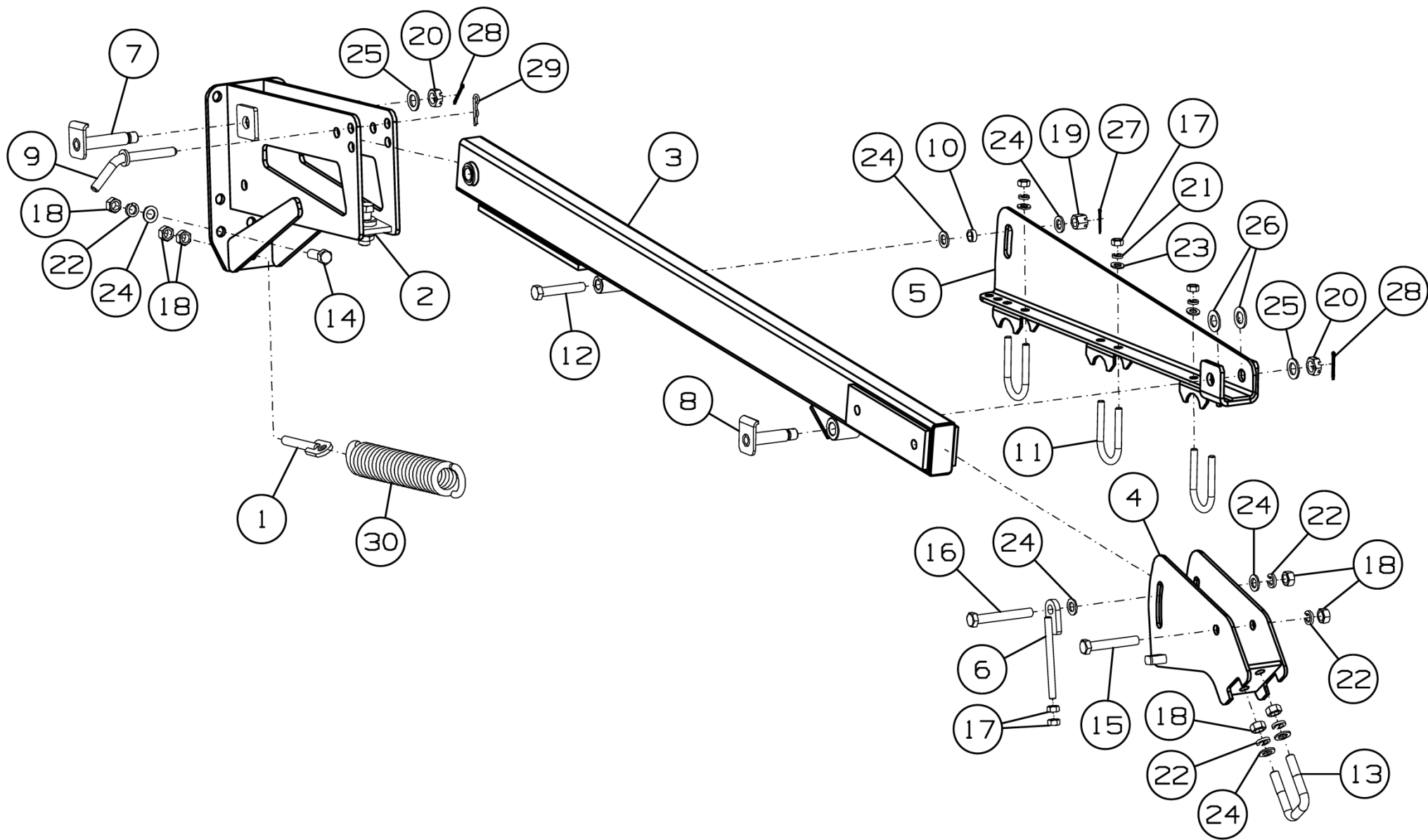


Рисунок 28 – Подвеска К-122.30.300

Подвеска К-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1	К-122.03.210	Натяжитель	1	
	2	К-122.30.310	Кронштейн	1	
	3	К-122.30.340	Поводок	1	
	4	К-122.30.360	Кронштейн	1	
	5	К-122.30.370	Основание	1	
	6	К-122.30.380	Тяга	1	
	7	К-122.30.510	Палец	1	
	8	К-122.30.520	Палец	1	
	9	К-122.30.530	Штырь	1	
	10	К-122.30.601	Втулка	1	
	11	К-122.30.641	Скоба	3	
	12	К-122.30.643	Болт	1	
	13	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	14		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	15		Болт М16-6gx110.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Болт М16-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	19		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	20		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	21		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	22		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	24		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	25		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	26		Шайба С.22.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	27		Шплинт 3,2x36.019 ГОСТ 397-79	1	

Подвеска К-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	28		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	2	
	29		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	30	К-820.03.601	Пружина	1	Доп. замена на 2060-57 Пружина или НА120 Пружина

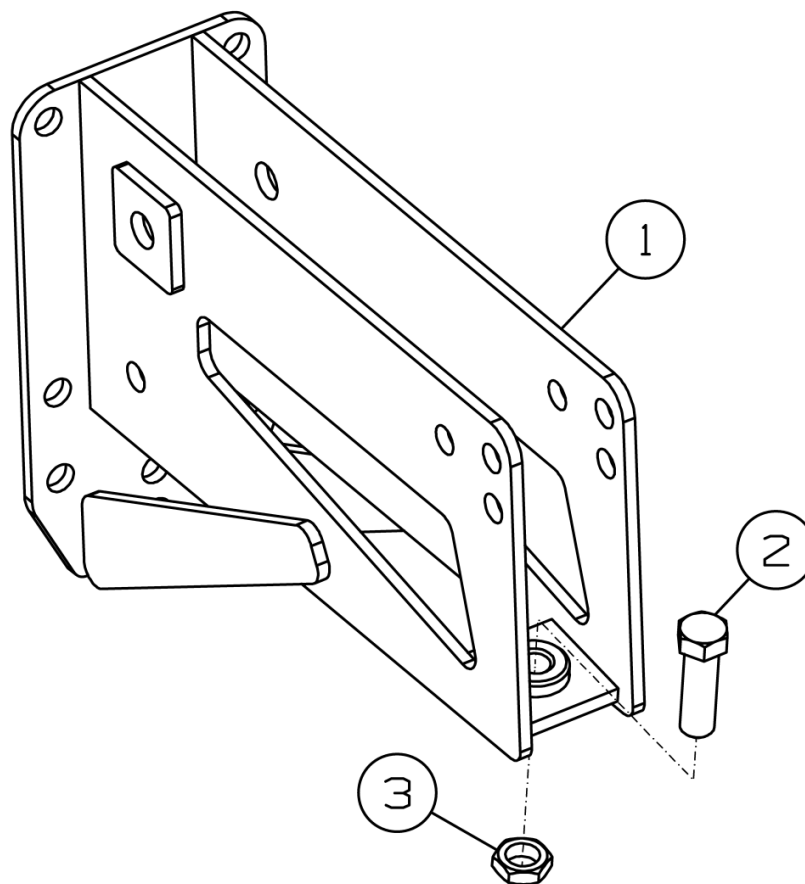


Рисунок 29 - Кронштейн К-122.30.310

Кронштейн К-122.30.310

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29	1	К-122.30.320	Кронштейн	1	
	2	К-122.30.632	Болт	1	
	3		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	

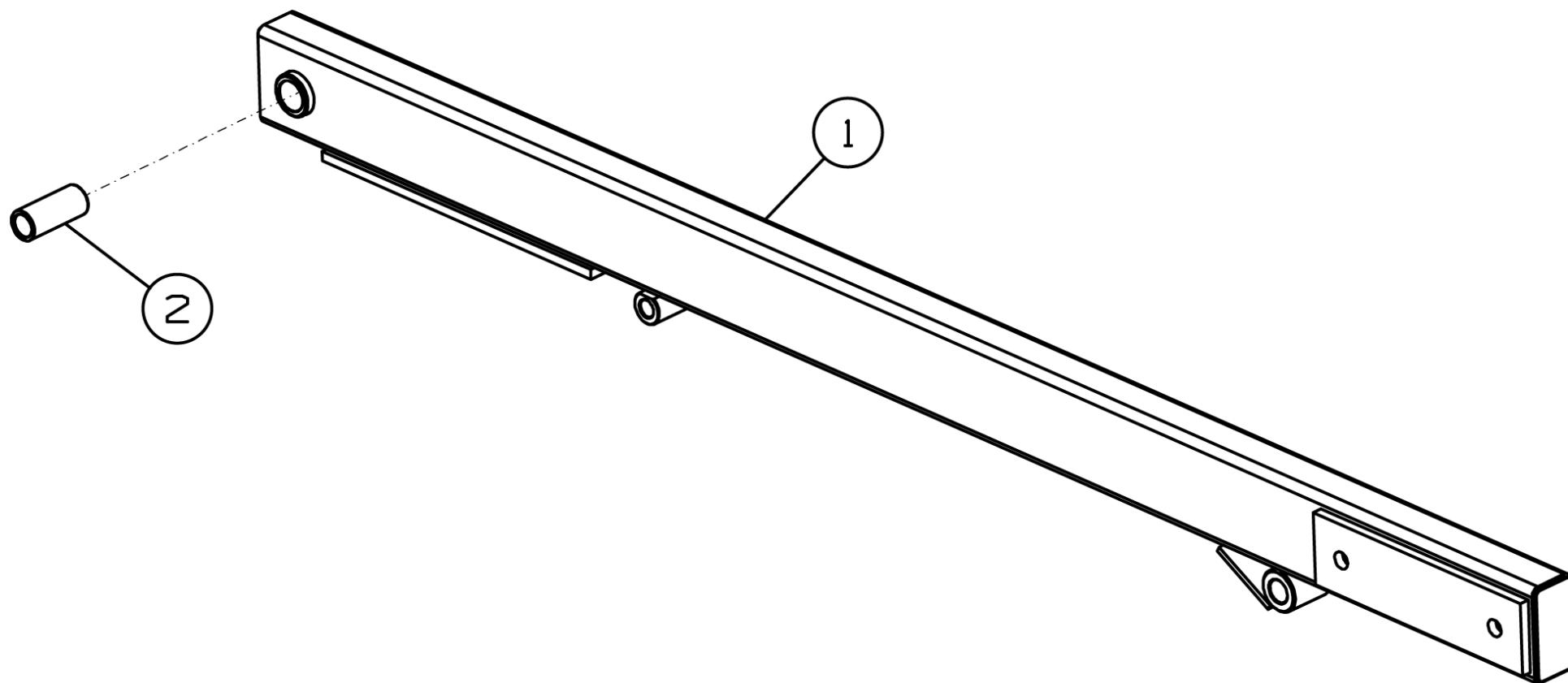


Рисунок 30 - Поводок К-122.30.340

Поводок К-122.30.340

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	1	К-122.30.350	Поводок	1	
	2	К-122.03.001	Втулка	1	

Подвеска К-122.30.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1	К-122.03.210	Натяжитель	1	
	2	К-122.30.310	Кронштейн	1	
	3	К-122.30.640	Поводок	1	
	4	К-122.30.670	Основание	1	
	5	К-122.30.510	Палец	1	
	6	К-122.30.520	Палец	1	
	7	К-122.30.530	Штырь	1	
	8	К-122.30.601	Втулка	1	
	9	К-122.30.641	Скоба	4	
	10	К-122.30.643	Болт	1	
	11		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	12		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	13		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	14		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	15		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	16		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	17		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	18		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	19		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	20		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шайба С.22.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	22		Шплинт 3,2x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	23		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	2	
	24		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	25	К-820.03.601	Пружина	1	Доп. замена на 2060-57 Пружина или НА120 Пружина

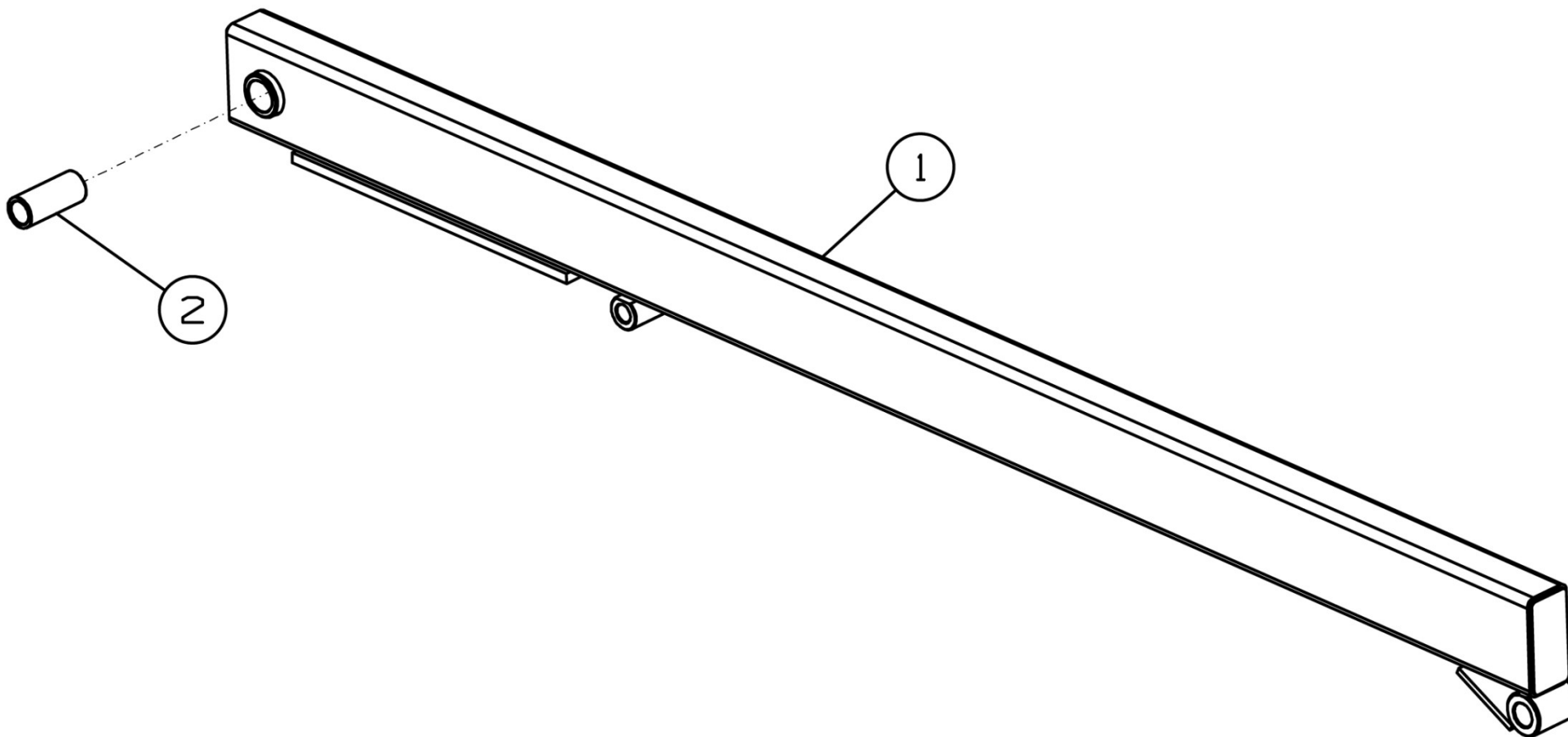


Рисунок 32 - Поводок К-122.30.640

Поводок К-122.30.640

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	К-122.30.650	Поводок	1	
	2	К-122.03.001	Втулка	1	

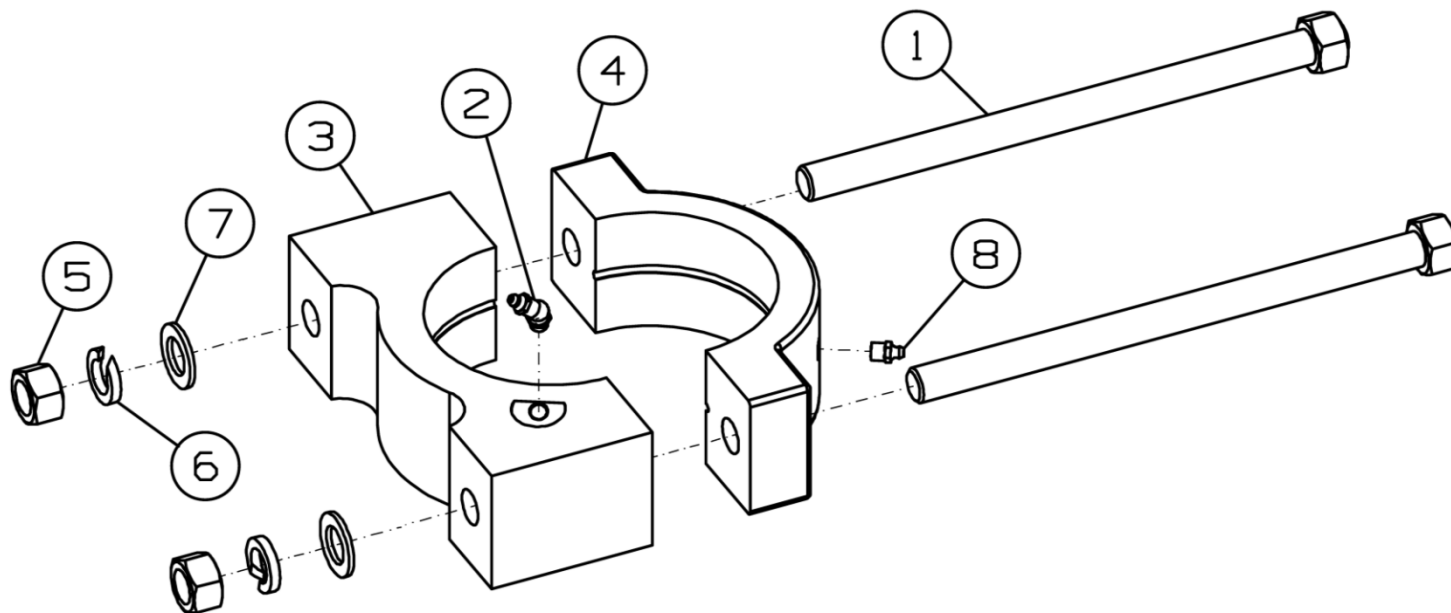


Рисунок 33 - Подшипниковая опора К-122.00.100

Подшипниковая опора К-122.00.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	1	К-122.00.110	Болт	2	Доп. замена на Болт М20-6gx310.109.019 ГОСТ 7798-70
	2		Масленка 2.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	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	

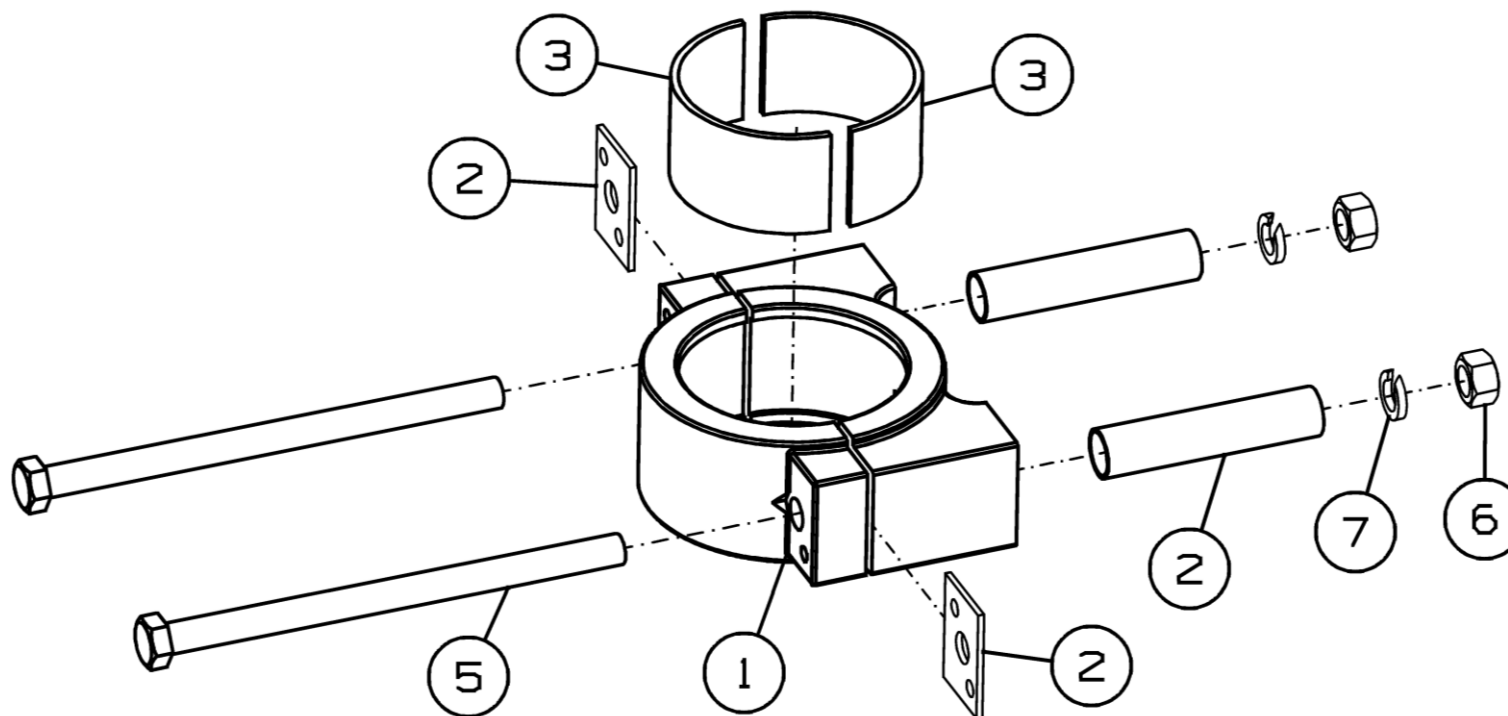


Рисунок 34 - Опора подшипниковая К-122.00.300

Опора подшипниковая К-122.00.300

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

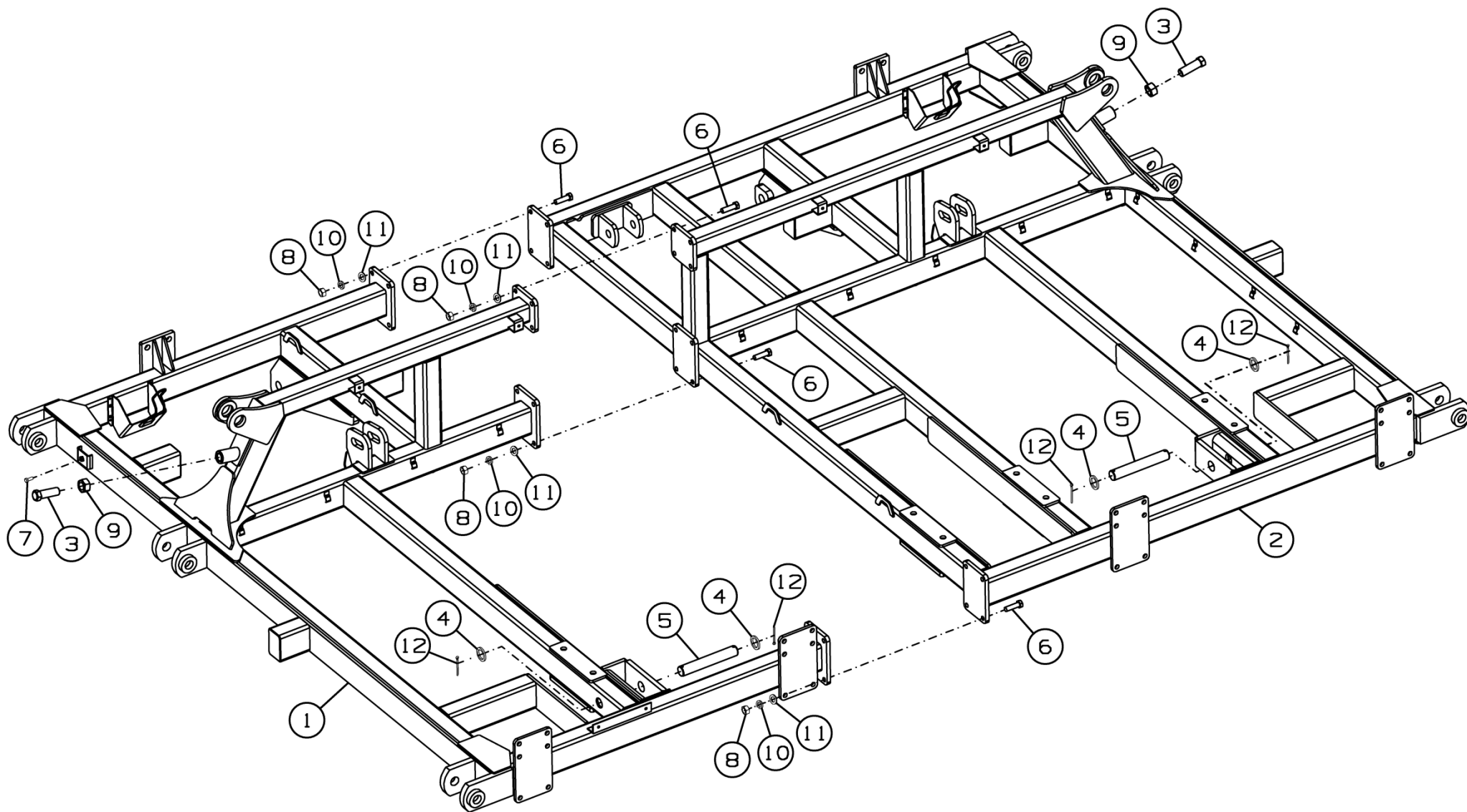


Рисунок 35 - Рама в сборе К-122.01.000

Рама в сборе К-122.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	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	

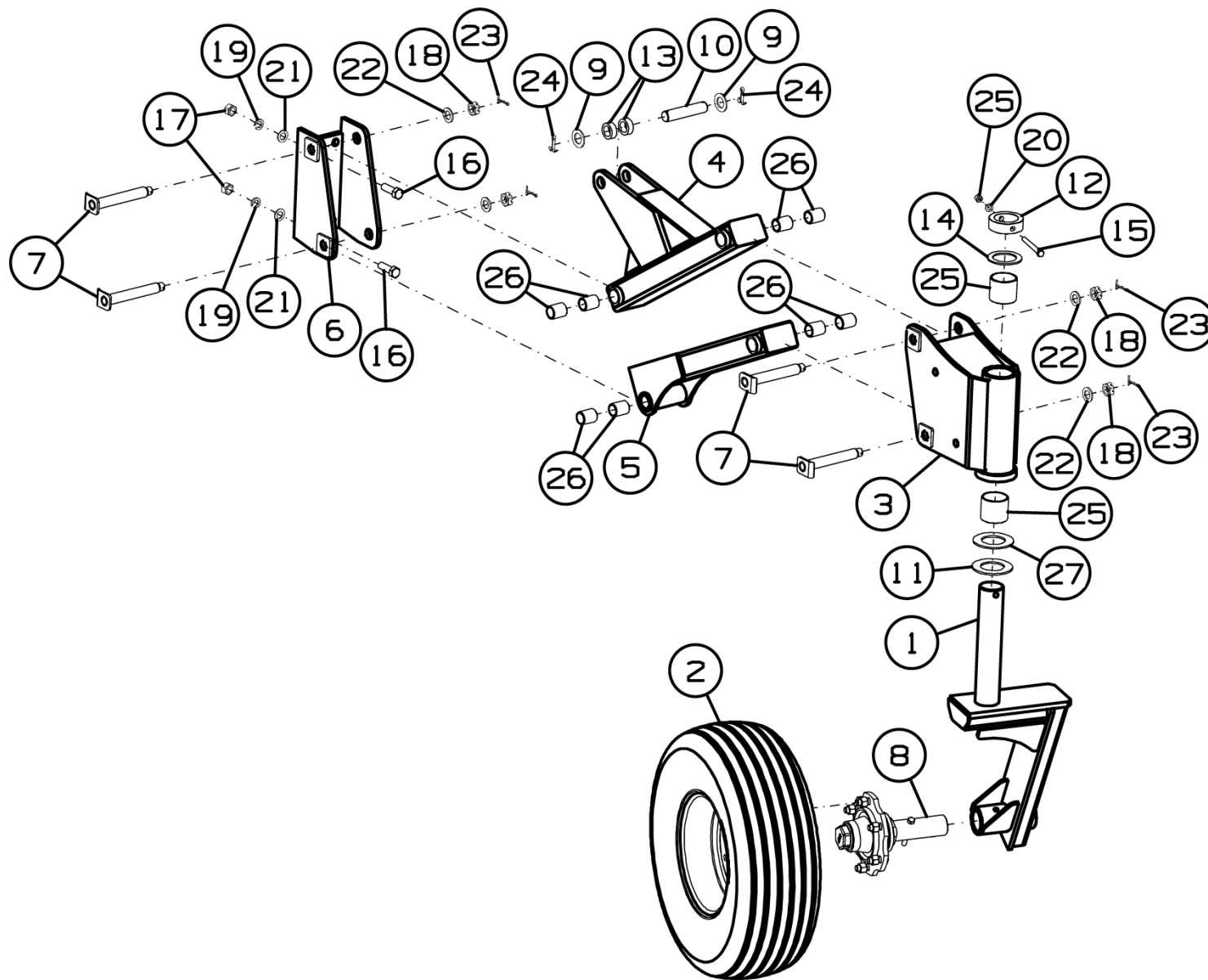


Рисунок 36 - Колесо флюгерное К-122.06.000

Колесо флюгерное К-122.06.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	1	К-122.06.010А	Вилка	1	
	2	К-122.06.020	Колесо в сборе	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)
	3	К-122.06.030	Кронштейн крепления	1	В сборе с поз. 25
	4	К-122.06.040	Поводок	1	В сборе с поз. 26
	5	К-122.06.050	Поводок	1	В сборе с поз. 26
	6	К-122.06.060	Кронштейн	1	
	7	К-122.06.080	Палец	4	
	8	К-122.06.090	Ступица	1	Доп. замена на Полуось П-205.070.245У
	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		Болт М12-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Болт М20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	17		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	18		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	4	
	19		Шайба 20Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	4	
	20		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	21		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		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
36	23		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	24		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	2	
	25	К-122.06.071	Втулка	2	
	26	К-122.06.041	Втулка	8	
	27	К-122.06.001	Шайба	1	

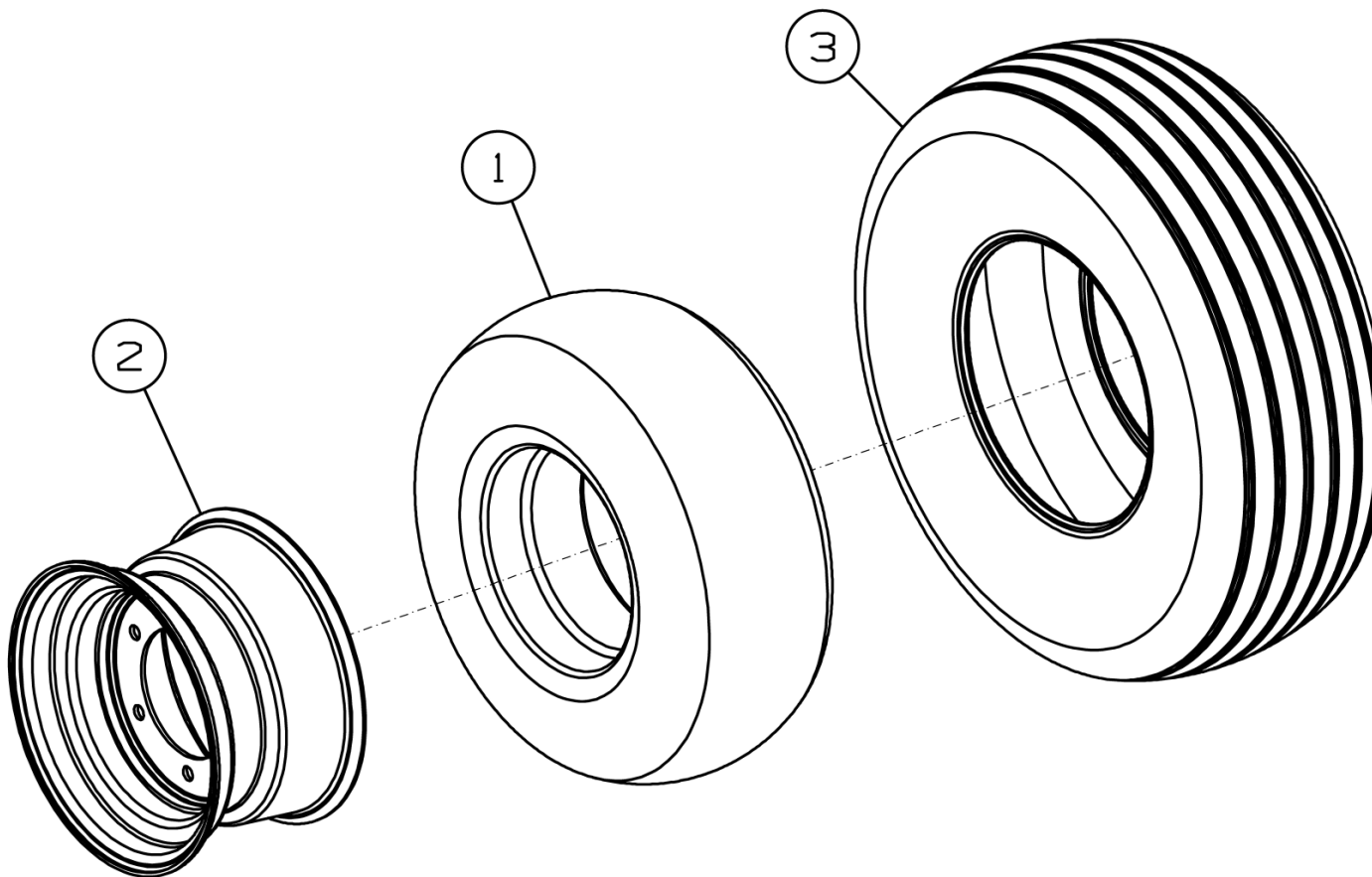


Рисунок 37 - Колесо в сборе К-122.06.020

Колесо в сборе К-122.06.020

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37	1		Камера 10-15HS 10/75-15	1	
	2		Колесо 9.00x15.3	1	
	3		Шина 10,0/75-15,3-IM-04-14PR	1	

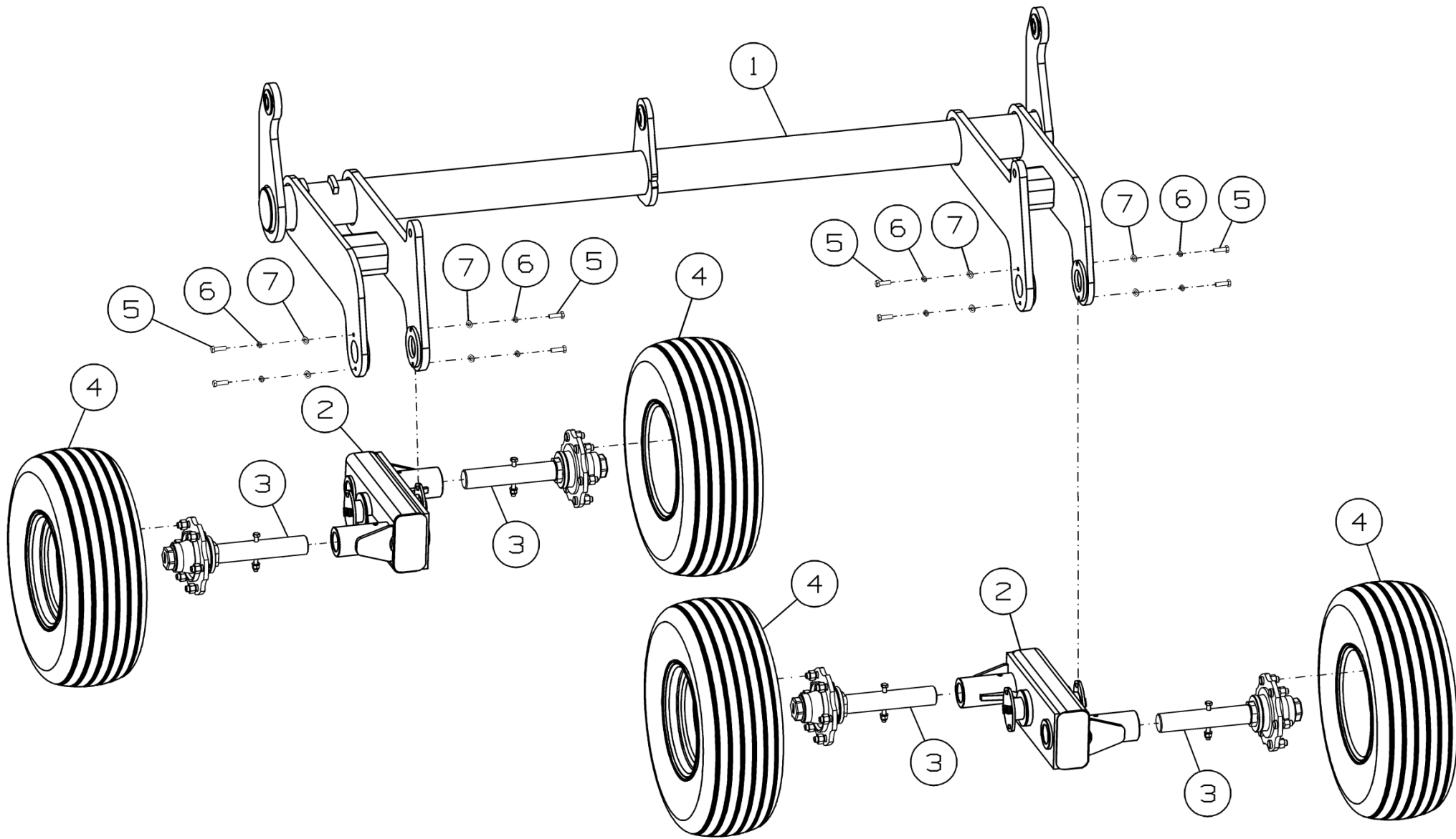


Рисунок 38 - Шасси К-122.08.000

Шасси К-122.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
38	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 Полуось П-205.070.375У
	4	К-122.06.020	Колесо в сборе	4	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)
	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	8	

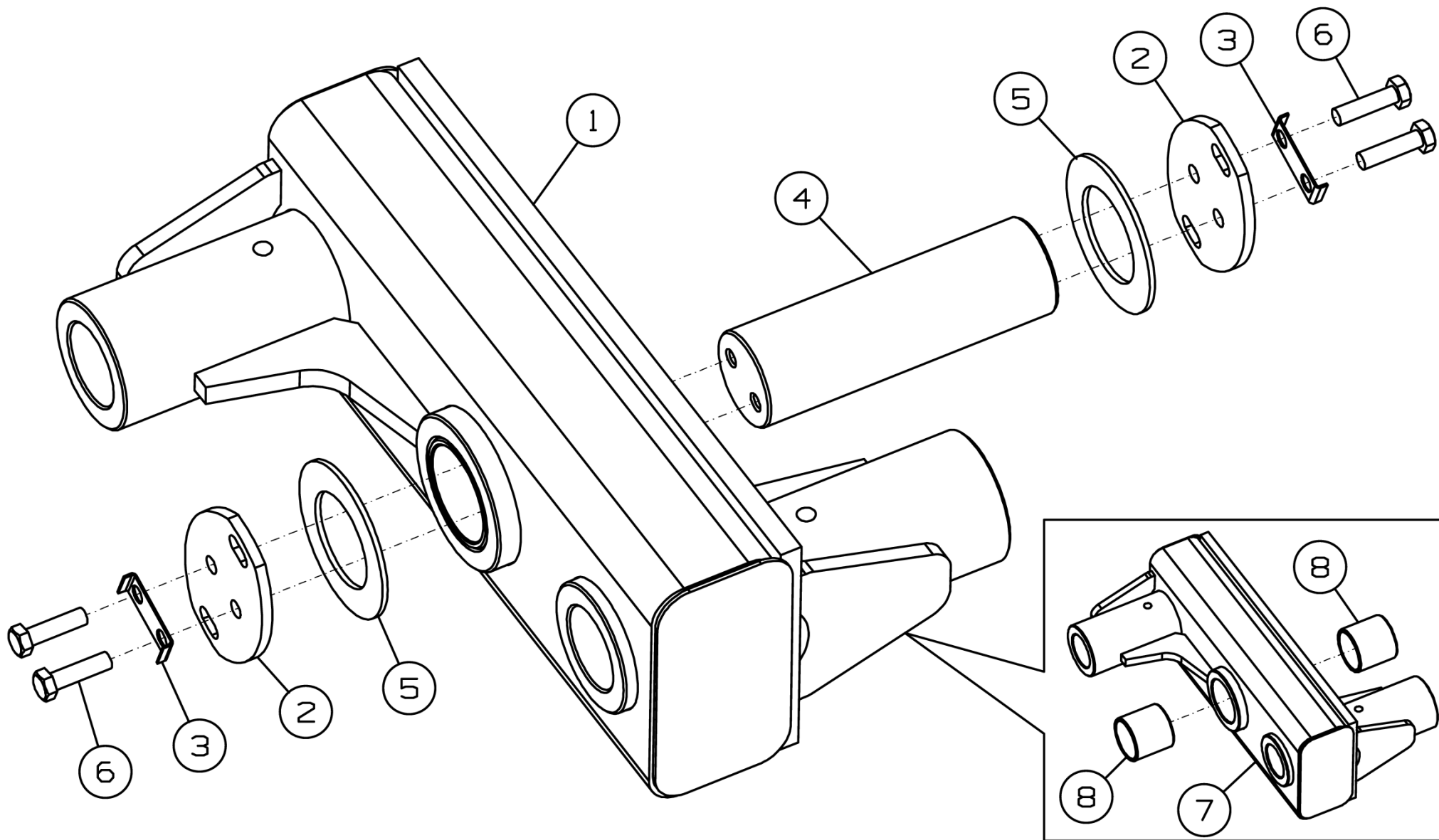


Рисунок 39 - Балансир К-122.08.040

Балансир К-122.08.040

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

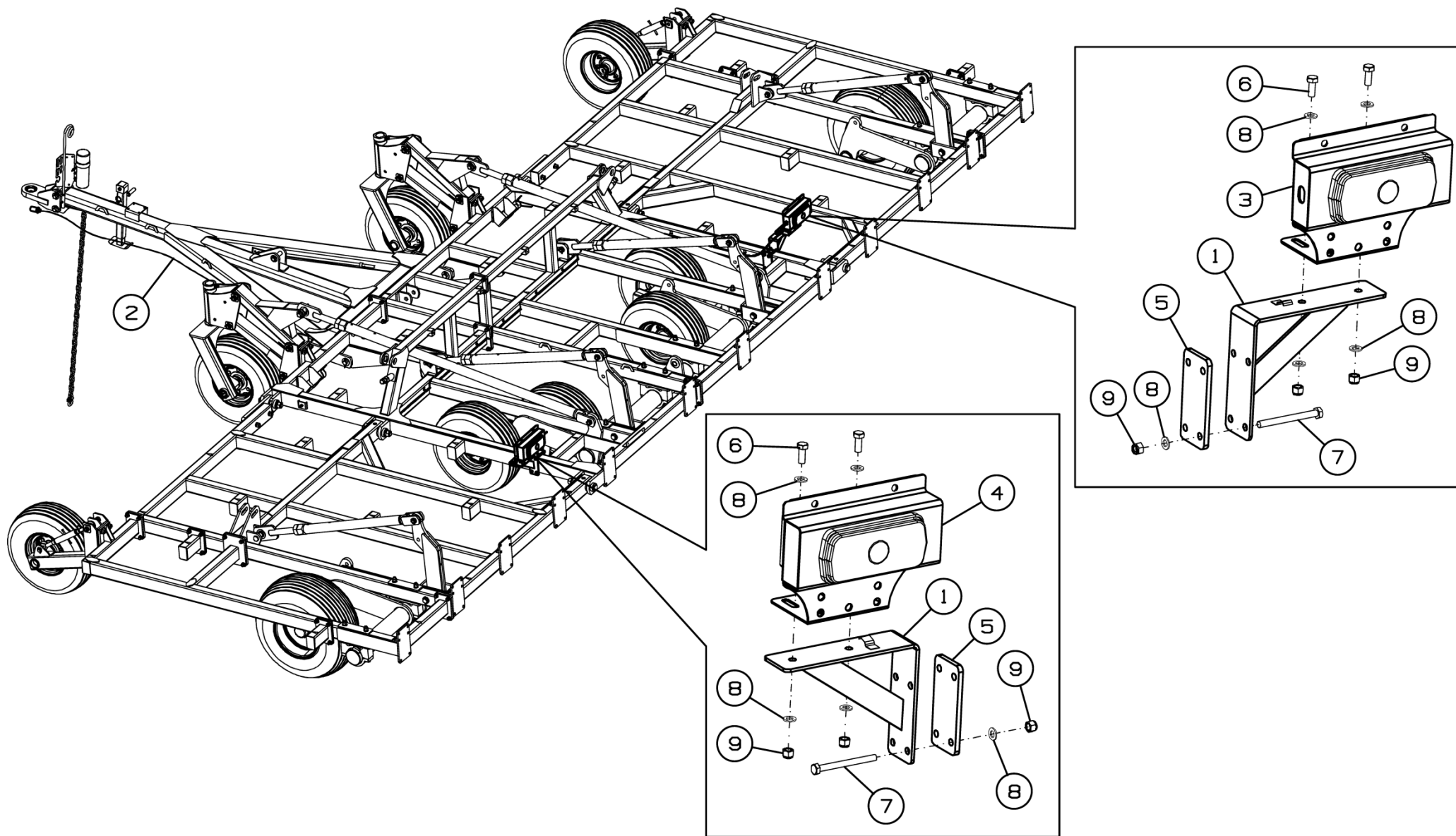
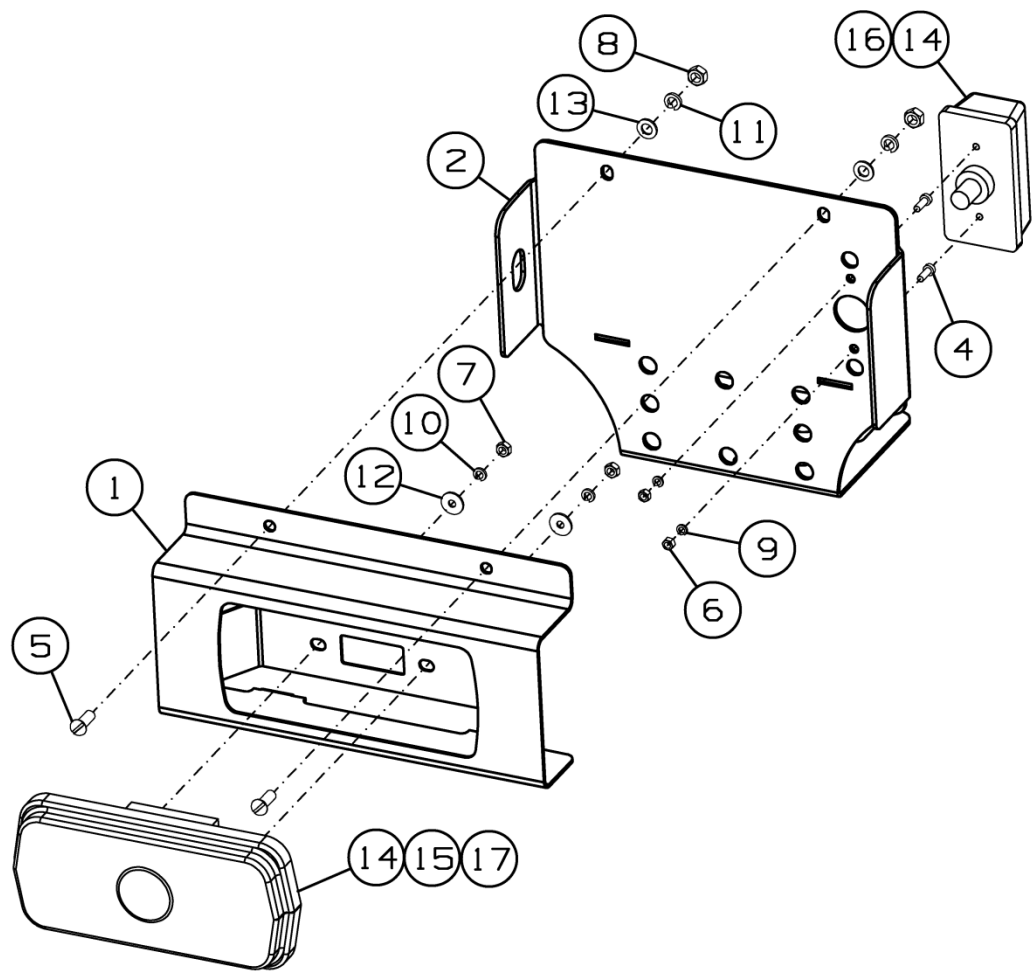


Рисунок 40 – Коммуникации электрические К-122.10.000

Коммуникации электрические К-122.10.000

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

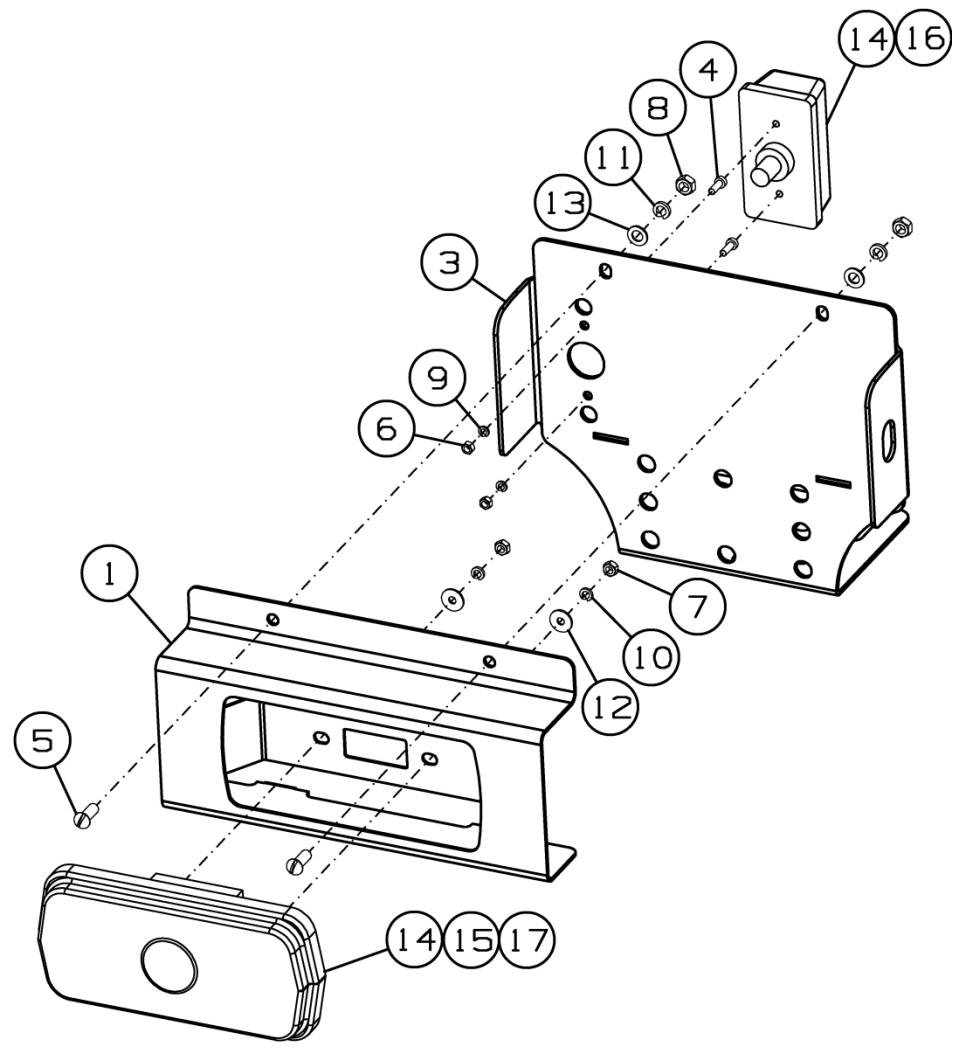


Рисунок 41 – Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01

Фонарь К-122.10.100 и К-122.10.100-01

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

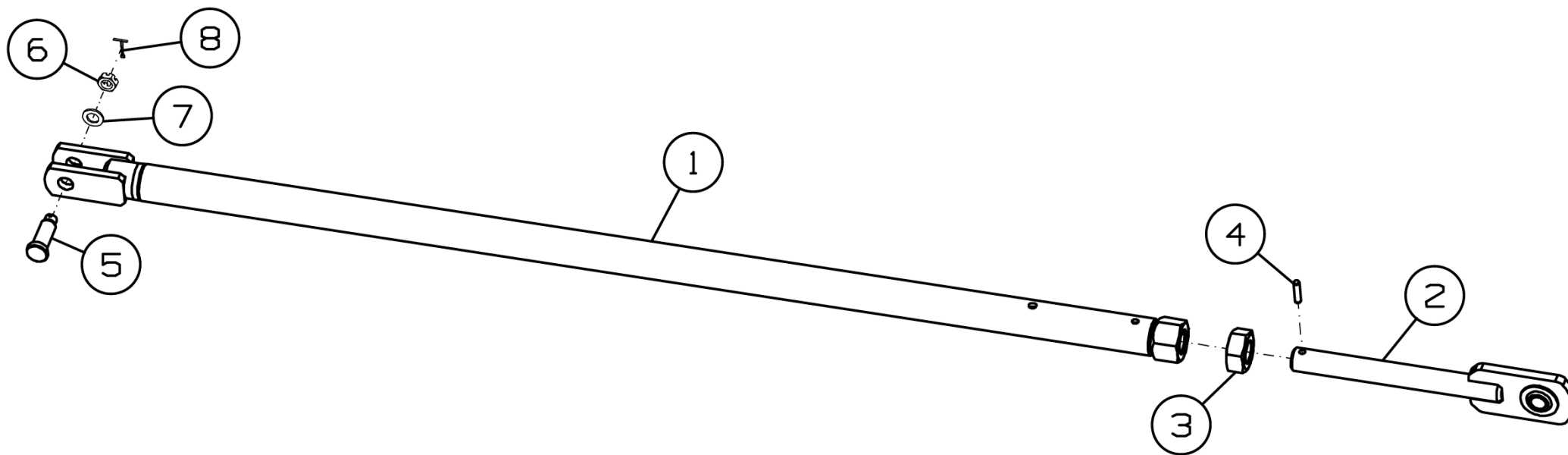


Рисунок 42 – Тяга синхронизации К-122.24.000

Тяга синхронизации К-122.24.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	1	К-122.24.010	Тяга	1	
	2	К-122.24.030	Вилка	1	
	3	К-122.24.601	Гайка	1	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	4	К-122.24.602	Штифт	1	
	5	К-122.24.603	Ось	1	
	6		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	7		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	

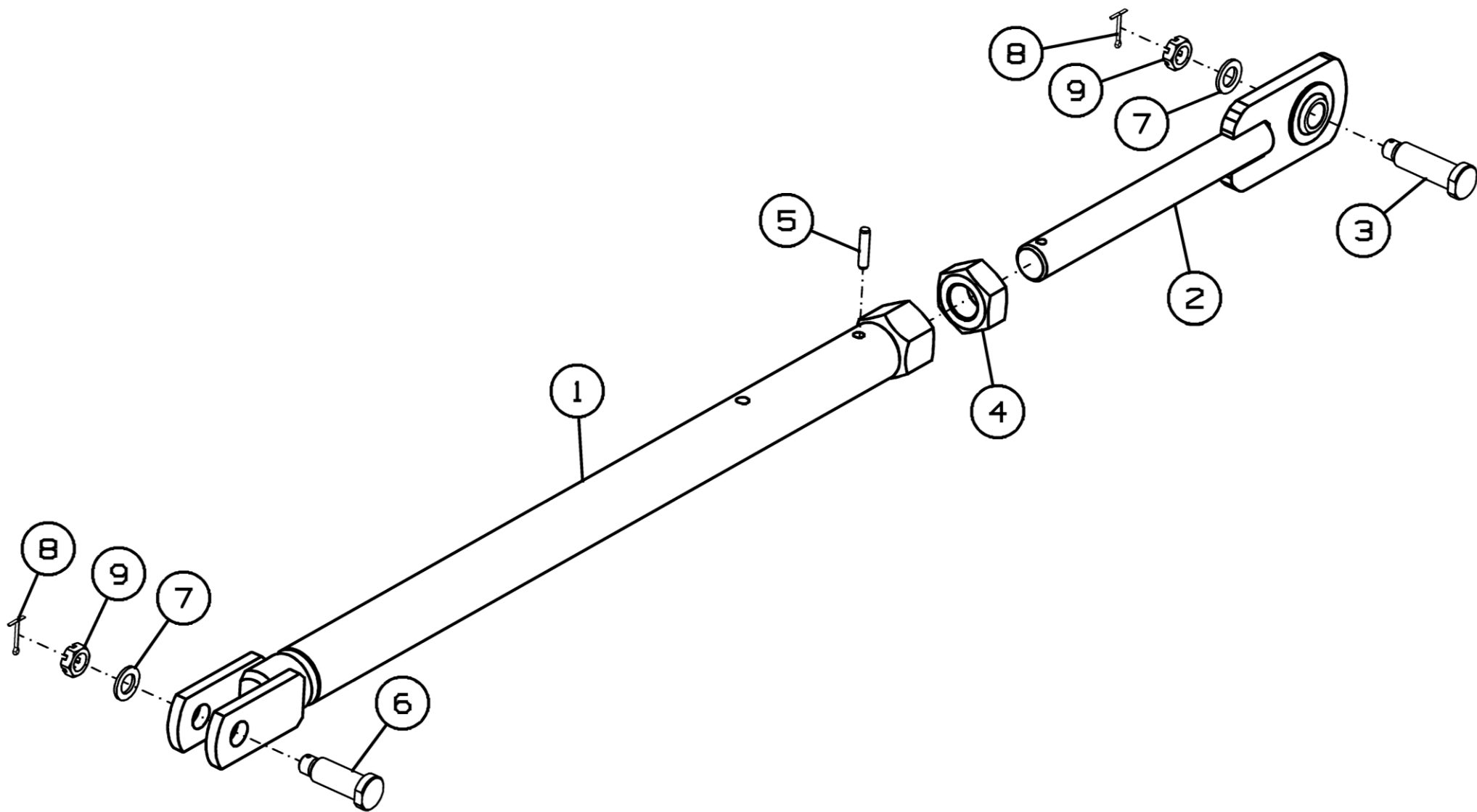


Рисунок 43 - Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000

Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000

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

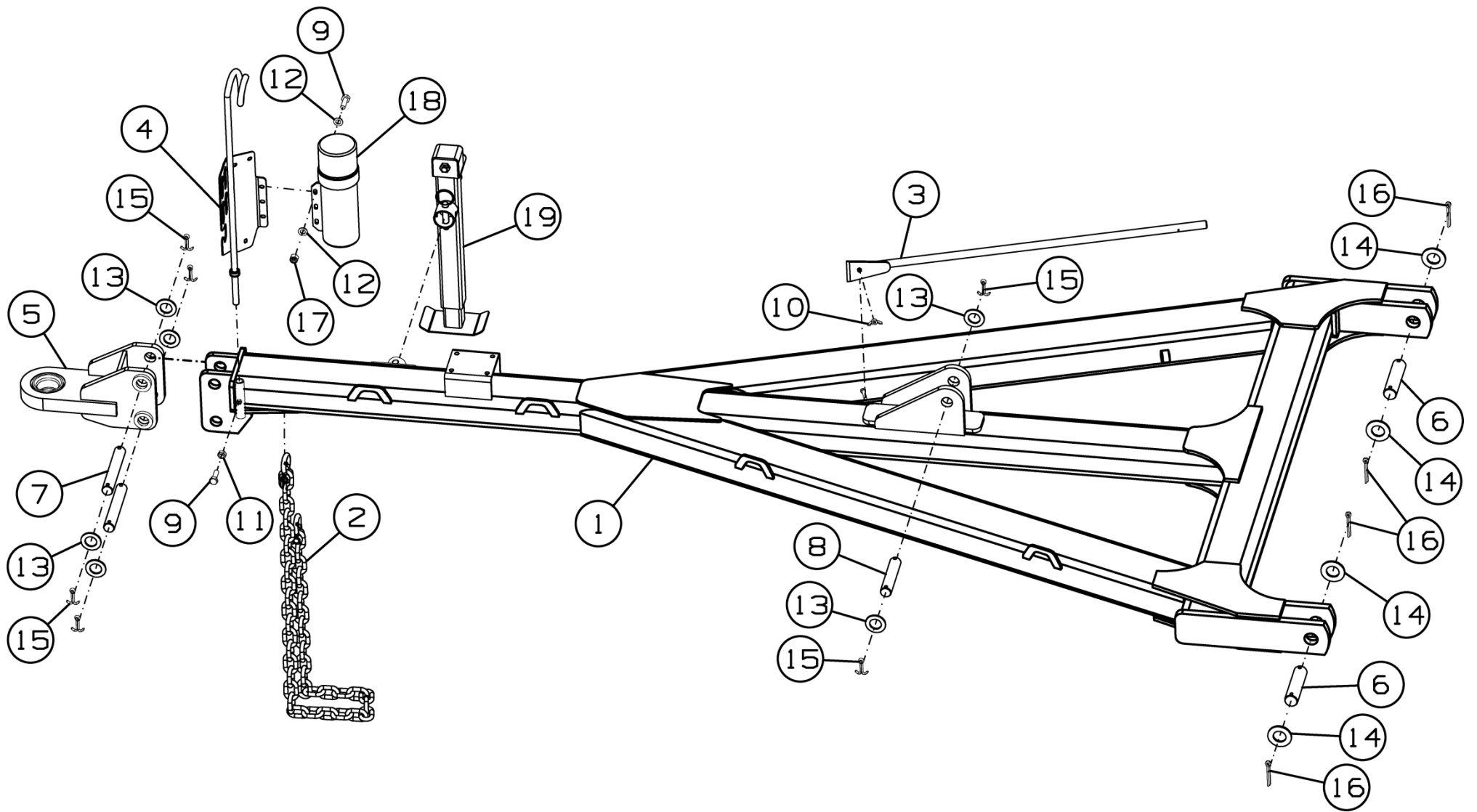
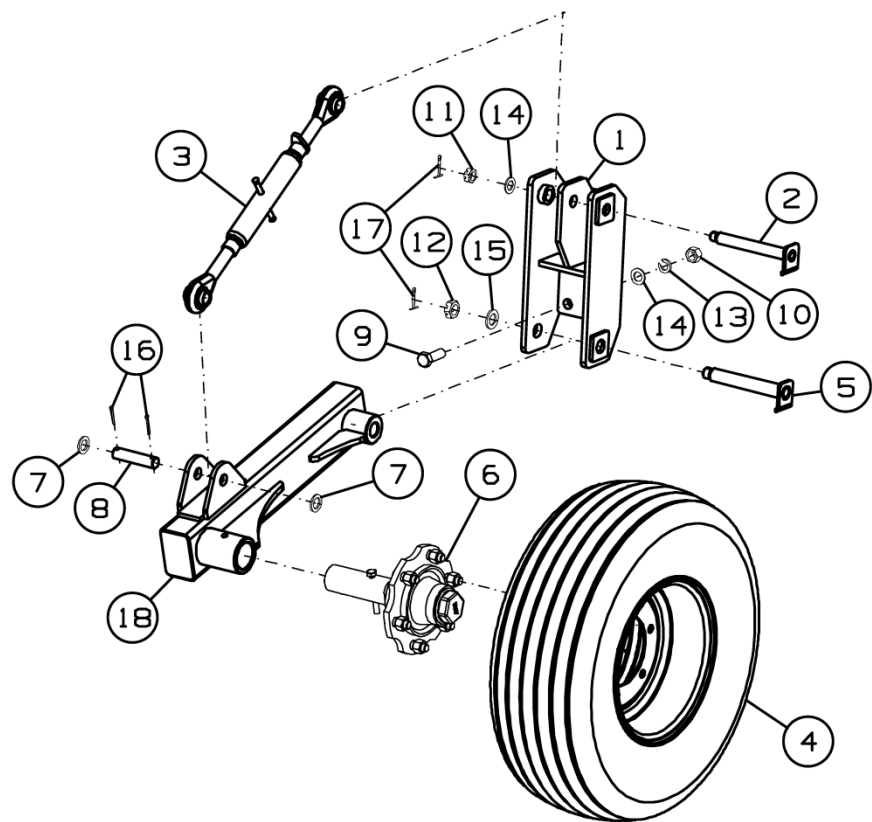


Рисунок 44 - Сница СГ-122.05.000

Сница СГ-122.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	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	4	
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	12		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	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	
	17		Гайка М8-6Н.5.016 ТУ 23.4617472.08-92	3	
	18		Тубус АА101	1	
	19		Домкрат сницы 122335-SPC	1	

СГ-122.06.000



СГ-122.06.000-01

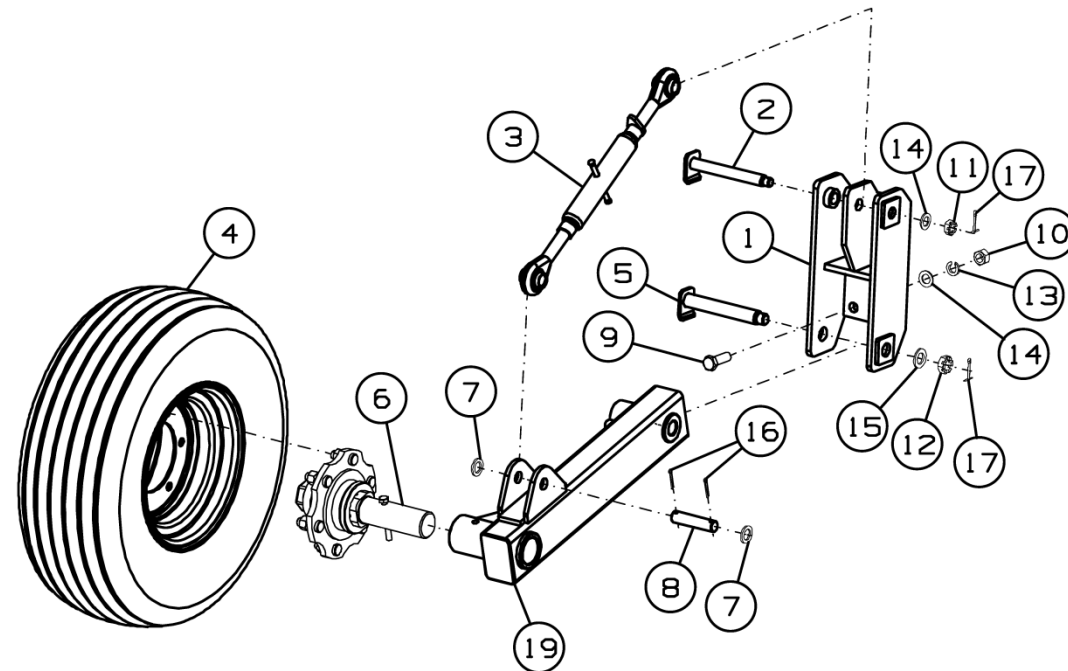


Рисунок 45 - Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01

Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45	1	СГ-122.06.020	Кронштейн	2	
	2	СГ-122.06.040	Палец	2	
	3	65-122	Верхняя тяга М27х3	2	Доп. замена на СГ-122.06.060 Тяга
	4	К-122.06.020	Колесо в сборе	2	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00х15,3+10,0/75-15,3 IMP РК-303 16PR)
	5	К-122.06.080	Палец	2	
	6	К-122.06.090	Ступица	2	Доп. замена на П-205.070.245У Полуось
	7	К-122.12.404	Шайба	4	
	8	К-122.12.606	Ось	2	
	9		Болт М20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	10		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	11		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	12		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	13		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	14		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	15		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	16		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	4	
	17		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	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

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
004.059.000 VDF-100	Делитель потока дроссельный G1-G3/4	12
142.29.05.434	Знак	1,2,3
15027-H12-CA1	Стрельчатая лапа	7
2070-54	Стойка	7
65-122	Верхняя тяга M27x3	45
FI-DS-14S-W3	Врезное кольцо	13,14,15,16
FI-ETD-14S-B-W3-DKO-MS	Тройник с кольцом (DKO)	14,16
FI-G-14/12S-W3	Прямой переходник	13,14,15,16
FI-GE-12SR1/2-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	8,9,10,11
FI-GE-12SR3/4-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	12
FI-GE-16SR1-WD-B-W3	Прямой фитинг с наружной резьбой	12
FI-REDS-16/12S-B-W3-DKO	Прямой переходник с кольцом (DKO)	12
FI-M-14S-W3	Накидная гайка	13,14,15,16
QRC-HP-12-F-G08-B-W3	БРС штекер	8,9,10,11
QRC-HP-12-M-G08-B-W3	БРС муфта	8,9,10,11
SP-214/14-PP-H-GD-AS-M-W10-A	Зажим	8,9,10,11
БВ-061.00.201	Корпус подшипника верхний	33
БВ-061.00.202	Корпус подшипника нижний	33
БВ-061.04.601	Скоба крепежная M16	28
БВ-061.05.150	Цепь	44
БВ-061.10.110А	Корпус	41
БВ-061.10.411А	Кронштейн	41
БВ-061.10.411А-01	Кронштейн	41
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	34
ДХ-1080.00.050	Подшипник	34
ДХ-1080.00.404	Вставка	34
ДХ-1080.05.210	Чистик	44
К-102.02.000	Крыло	1,2,3
К-102.02.000-01	Крыло	1,2,3
К-102.02.010	Удлинитель крыла	4,5
К-102.02.010-01	Удлинитель крыла	4,5
К-102.02.020	Крыло	4,5
К-102.02.020-01	Крыло	4,5
К-102.02.030	Удлинитель	4,5
К-102.02.601	Палец	4,5
К-102.03.000	Установка рабочих органов	1,2,3
К-102.12.000А	Установка гидрооборудования	1,2,3
К-102.12.100	Маслопровод	8,9,10,11
К-102.12.802	Трубка	13
К-102.18.000	Шасси крыла	1,2,3
К-102.18.000-01	Шасси крыла	1,2,3
К-102.18.010	Рама шасси	17
К-102.18.010-01	Рама шасси	17

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	1,2,3
К-102.25.010	Тяга	19
К-102.30.000	Установка катков	1,2,3
К-102.30.000-01	Шлейф	1,2,3
К-102.30.100	Каток	20
К-102.30.110	Барабан	24,25
К-102.30.120	Балка катка	24,25
К-102.30.200	Граблина	20,21
К-102.30.822	Труба	22
К-122.00.001	Вставка	34
К-122.00.100	Подшипниковая опора	1,2,3
К-122.00.110	Болт	33
К-122.00.200	Кронштейн	1,2,3
К-122.00.602	Палец	1,2,3
К-122.00.602-01	Палец	1,2,3
К-122.01.000	Рама в сборе	1,2,3
К-122.01.010	Рама левая	35
К-122.01.020А	Рама правая	35
К-122.01.425	Шайба	4,5,35
К-122.01.602	Ось	4,5,35
К-122.02.070	Кронштейн	4,5
К-122.03.001	Втулка	7,30,32
К-122.03.100	Рабочий орган	6
К-122.03.110	Подвеска	7
К-122.03.120А	Стойка	7
К-122.03.130	Кронштейн	7
К-122.03.210	Натяжитель	7,28,31
К-122.03.401	Шайба	7
К-122.03.602	Скоба	7
К-122.03.603	Болт	7
К-122.05.010	Держатель	44
К-122.05.100	Прицеп	44
К-122.05.602	Ось	44
К-122.05.603	Ось	44
К-122.06.000	Колесо флюгерное	1,2,3
К-122.06.001	Шайба	36
К-122.06.010А	Вилка	36
К-122.06.020	Колесо в сборе	36,38,45
К-122.06.030	Кронштейн крепления	36
К-122.06.040	Поводок	36
К-122.06.041	Втулка	36
К-122.06.050	Поводок	36
К-122.06.060	Кронштейн	36
К-122.06.071	Втулка	36

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.06.080	Палец	36,45
К-122.06.090	Ступица	36,45
К-122.06.403	Шайба	36
К-122.06.601	Ось	36
К-122.06.602	Шайба	36
К-122.06.801А	Кольцо	36
К-122.06.802	Втулка	36
К-122.06.803	Шайба	36
К-122.08.000	Шасси	1,2,3
К-122.08.010	Рама шасси	38
К-122.08.040	Балансир	38
К-122.08.050	Балансир	39
К-122.08.051	Втулка	39
К-122.08.060	Балансир	39
К-122.08.070	Ступица	38
К-122.08.441	Крышка	39
К-122.08.442	Шайба	39
К-122.08.641	Вал	39
К-122.08.841	Шайба	39
К-122.10.000	Коммуникации электрические	1,2,3
К-122.10.010	Кронштейн	40
К-122.10.020	Жгут	40
К-122.10.100	Фонарь	40
К-122.10.100-01	Фонарь	40
К-122.10.413	Пластина	40
К-122.12.100	Маслопровод	8,9,10,11
К-122.12.200	Делитель потока в сборе	8,9,10,11
К-122.12.402	Шайба	8,9,10,11
К-122.12.403	Шайба	8,9,10,11
К-122.12.404	Шайба	8,9,10,11,45
К-122.12.603	Втулка	8,9,10,11
К-122.12.604	Ось	8,9,10,11
К-122.12.605	Ось	8,9,10,11
К-122.12.606	Ось	8,9,10,11,45
К-122.12.804	Втулка	8,9,10,11
К-122.12.808	Трубка	14
К-122.12.809	Трубка	14
К-122.12.811	Трубка	14
К-122.24.000	Тяга синхронизации	1,2,3
К-122.24.010	Тяга	42
К-122.24.030	Вилка	19,42,43
К-122.24.601	Гайка	19,42,43
К-122.24.602	Штифт	19,42,43
К-122.24.603	Ось	19,42,43

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
К-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	1,2,3
К-122.25.010	Тяга	43
К-122.25.601	Ось	43
К-122.30.120	Стойка	24,26
К-122.30.200	Каток	20
К-122.30.210	Барабан	26,27
К-122.30.230	Балка катка	26,27
К-122.30.300	Подвеска	20
К-122.30.310	Кронштейн	28,31
К-122.30.320	Кронштейн	29
К-122.30.340	Поводок	28
К-122.30.350	Поводок	30
К-122.30.360	Кронштейн	28
К-122.30.370	Основание	28
К-122.30.380	Тяга	28
К-122.30.400	Граблина	20,21
К-122.30.404	Шайба	24,25,26,27
К-122.30.414	Шайба	25,27
К-122.30.415	Шайба	25,27
К-122.30.510	Палец	28,31
К-122.30.520	Палец	28,31
К-122.30.530	Штырь	28,31
К-122.30.600	Подвеска	21
К-122.30.601	Втулка	28,31
К-122.30.613	Втулка	25,27
К-122.30.614	Болт	25,27
К-122.30.632	Болт	29
К-122.30.640	Поводок	31
К-122.30.641	Скоба	28,31
К-122.30.643	Болт	28,31
К-122.30.650	Поводок	32
К-122.30.670	Основание	31
К-122.30.710	Стойка	25,27
К-122.30.811	Втулка	25,27
К-122.30.841	Труба	23
К-122.30.842	Втулка	22,23
К-183.12.030А	Маслопровод	8,9,10,11
К-183.12.040А	Маслопровод	8,9,10,11
К-183.12.601	Штуцер накидной	8,9,10,11
К-183.12.607	Шпилька М8	8,9,10,11
К-183.12.803	Трубка	15
К-183.12.804	Трубка	16
К-183.12.804-01	Трубка	16
К-820.03.601	Пружина	7,28,31

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППР-150.09.02.602	Болт специальный	8,9,10,11
СГ-122.05.000	Сница	1,2,3
СГ-122.05.010	Сница	44
СГ-122.05.601	Ось	44
СГ-122.06.000	Колесо опорное	1,2,3
СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	1,2,3
СГ-122.06.010	Стойка	45
СГ-122.06.010-01	Стойка	45
СГ-122.06.020	Кронштейн	45
СГ-122.06.040	Палец	45
СГ-122.12.001	Прокладка	8,9,10,11
СГ-122.12.030	Кронштейн	8,9,10,11
СГ-122.18.030	Колесо в сборе	17
	13/000×15.5 Диск колесный	18
	Гидроцилиндр ЦГ-100.50×400.01	8,9,10,11
	Гидроцилиндр ЦГ-125.60×900.11	8,9,10,11
	Домкрат сницы 122335-SPC	44
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	8,9,10,11
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	8,9,10,11
	Камера 10-15HS 10/75-15	37
	Камера 400/60-15.5 TR218A	18
	Колесо 9.00×15.3	37
	Кольцо гидравлическое USIT M20	8,9,10,11
	Корпус подшипника GWST 209PPB12 (FKL)	24,26
	Кран шаровой BBV-2-12S-8001-M	8,9,10,11
	Лампа A12-10 ГОСТ 2023.1-88	41
	Лампа A12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	41
	Подшипниковая опора LSFR308TBT	25,27
	Пружина 67886	22,23
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1250 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.1850 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.2450 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.3850 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.6000 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.7000 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.850 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Рукав высокого давления 10.113.113.0 28/112.9500 ТУ 4791-001-24263187-2002	8,9,10,11
	Ступица S91RR600N002	17
	Упор противооткатный УК 46КІ	1,2,3
	Фонарь задний ФП 132АБ-04 Код ОКП2 45 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	41
	Фонарь передний 161.3712 ГОСТ 6964- 72	41
	Шина 10,0/75-15,3-ІМ-04-14PR	37
	Шина 400/60-15.5 145 А8	18