КОМПЛЕКС ПОСЕВНОЙ ГИБРИДНОГО ТИПА SH-10200

Каталог деталей и сборочных единиц

СГ-102.00.000 КДС

Версия 2

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

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

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

В разделе «Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц» даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой включающую номер рисунка, позицию на рисунке, ИΧ 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 вперёд.

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

Содержание

V	1 ллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц	6
	Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08/-09/-10/-11	./-
	12/-13/-14/-15/-16/-17/-18/-19/-20/-21/-22/-23/-24/-25/-26/-27/-28/-29/-30/-31	8
	Культиваторная часть посевного комплекса СГ-102.01.000/-01/-02/-03/-04/-05/-06/	i/-
	07/-08/-09	13
	Установка рабочих органов СГ-102.03.000	15
	Рабочий орган СГ-122.03.300	17
	Установка рабочих органов К-102.03.000	18
	Рабочий орган К-122.03.300А	20
	Подвеска К-122.03.310А	22
	Установка посевных модулей СГ-102.31.000 и СГ-102.31.000-01	27
	Посевной модуль №1 СГ-102.31.100 и СГ-102.31.100-01	30
	Посевной модуль №2 СГ-102.31.200 и СГ-102.31.200-01	33
	Посевной модуль №5 СГ-102.31.500 и СГ-102.31.500-01	36
	Посевной модуль №6 СГ-102.31.600 и СГ-102.31.600-01	39
	Посевной модуль №3 СГ-122.31.300 и СГ-122.31.300-01	42
	Посевной модуль №4 СГ-122.31.400 и СГ-122.31.400-01	45
	Сошник первого ряда СГ-122.31.1300	47
	Сошник второго ряда СГ-122.31.1400	49
	Диск сошника в сборе СГ-122.31.810Б	50
	Каток прикатывающий СГ-122.31.1010	51
	Кронштейн колеса СГ-122.31.1120А	53
	Установка рабочих органов СГ-102.32.000	55
	Посевной модуль СГ-102.32.010 и СГ-102.32.010-01	. 58
	Посевной модуль СГ-102.32.020 и СГ-102.32.020-01	. 61
	Сошник первого ряда СГ-102.32.800	63
	Сошник второго ряда СГ-102.32.900	66
	Амортизатор пружинный СГ-102.32.810 и СГ-102.32.810-01	70
	Кронштейн колеса СГН-102.31.200	72
	Диск сошника в сборе СЗМ-6.31.810	73
	Шлейф СГ-102.33.000	75
	Подвеска СГ-102.33.100	77
	Шлейф СГ-102.30.000 и СГ-102.30.000-01	80

Каток К-102.30.300	82
Граблина К-102.30.200	83
Каток К-122.30.700	85
Граблина К-122.30.400	87
Подвеска СГ-122.30.300	89
Подвеска СГ-082.30.010	92
Шлейф СГ-102.34.000 и СГ-102.34.000-01	95
Граблина СГ-102.34.400	97
Граблина СГ-102.34.500	99
Подвеска СГ-102.34.600	101
Каток СГ-102.34.100	104
Каток СГ-102.34.200	106
Шлейф СГ-102.300.000	108
Подвеска СГ-102.300.100	110
Каток СГ-102.300.200	112
Каток СГ-102.300.300	114
Граблина СГ-102.300.400	116
Граблина СГ-102.300.500	118
Шлейф СГ-102.35.000	120
Граблина СГ-102.33.200 и СГ-102.33.200-01	122
Граблина СГ-102.33.300 и СГ-102.33.300-01	124
Подвеска СГ-102.35.100	126
Поводок СГ-102.33.110	128
Граблина СГ-102.35.200	130
Граблина СГ-102.35.300 и СГ-102.35.400	132
Граблина СГ-102.35.500	134
Сница СГ-122.05.000 и СГ-122.05.000-01	137
Домкрат АТ-11.05.400	139
Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01	142
Шасси СГ-122.08.000	145
Балансир СГ-122.08.030	147
Шасси крыла К-102.18.000	149
Опора подшипниковая К-122.00.300	151
Регулятор горизонта СГ-122.32.000А	153
Тяга СГ-122.33.000	154

Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01	157
Рама в сборе К-122.01.000 и К-122.01.000-01	160
Установка гидрооборудования К-102.12.000Б	161
Установка гидрооборудования К-102.12.500	165
Делитель потока К-122.12.280	170
Гидрооборудование сницы СГ-122.12.600	172
Установка гидрооборудования СГ-102.12.000	174
Установка гидрооборудования СГ-102.12.500	178
Клапан тормозной СГ-122.12.550	184
Делитель потока СГ-122.12.560	185
Гидрооборудование сницы СГ-102.12.600	187
Коммуникации электрические К-122.10.000А	189
Фонарь К-122.10.200 и К-122.10.200-01	191
Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 и К-122.25.000-01	193
Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000	195
Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 и СГ-102.28.000-02	198
Стойка СГ-102.28.600	201
Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150	203
Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100	205
Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000-01	208
Стойка СК-102.28.200А	210
Панель соединительная СГ-122.28.100	212
Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-102.28.200	214
Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А	216
Хомут СГ-122.28.010	217
Опора СГ-122.28.300	218
Ложемент СГ-122.28.400	219
Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СГ-102.10.000 и	1 CΓ-
102.10.000-01	221
Номерной указатель	222

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

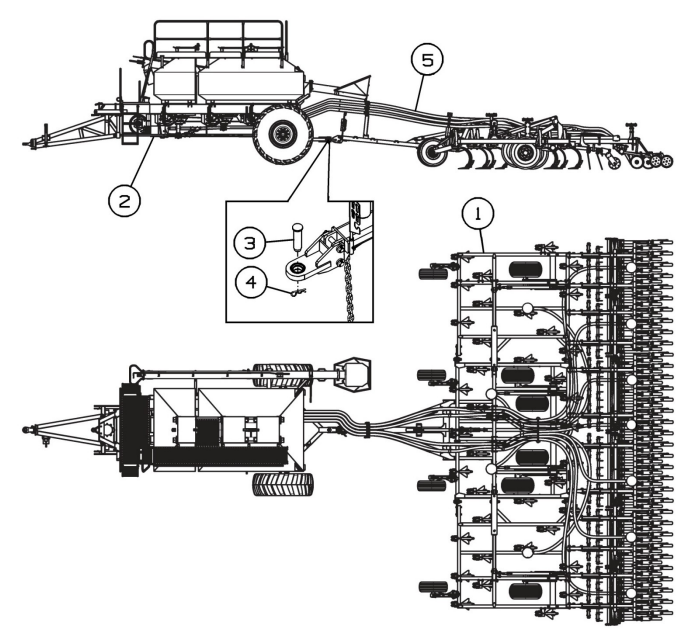


Рисунок 1 - Комплекс посевной гибридного типа SH-10200

Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08/-09/-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16/-17/18/-19/-20/-21/-22/-23/-24/-25/-26/-27/-28/-29/-30/-31

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание	
		СГ-102.01.000	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -00/-31	
		СГ-102.01.000-01	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнения -02	
		(=	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -03/-29	
	СГ-102.0 СГ-102.0 СГ-102.0	1	СГ-102.01.000-03	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -04/-30
4			СГ-102.01.000-04	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -05/-09/-13/-17
ı I		СГ-102.01.000-05	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -06/-10/-14/-18	
		СГ-102.01.000-06	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -07/-11/-15/-19	
			СГ-102.01.000-07	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -08/-12/-16/-20
		СГ-102.01.000-08	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -21/-22/-25/-26	
		СГ-102.01.000-09	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1	Для исполнений -23/-24/-27/-28	

Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08/-09/-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16/-17/18/-19/-20/-21/-22/-23/-24/-25/-26/-27/-28/-29/-30/-31

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
		AT-8.00.000	Пневматический бункер АТ-8	1	Для исполнений -09/-10/-25
		AT-8.00.000-03	Пневматический бункер AT-8	1	Для исполнений -11/-12/-27
		AT-8.00.000-06	Пневматический бункер AT-8	1	Для исполнений -17/-18/-26
	2* A	AT-8.00.000-07	Пневматический бункер AT-8	1	Для исполнений -19/-20/-28
1		AT-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1	Для исполнений -00/-02/-03/-04/-05/- 06/-21
		AT-11.00.000-06	Пневматический бункер АТ-11	1	Для исполнений -07/-08/-23
		AT-11.00.000-12	Пневматический бункер АТ-11	1	Для исполнений -13/-14/-22
		АТ-11.00.000-14 Пневм	Пневматический бункер АТ-11	1	Для исполнений -15/-16/-24
		AT-11.00.000-24	Пневматический бункер АТ-11	1	Для исполнений -29/-30/-31
	3	СГ-122.00.601А	Палец	1	
	4		Шплинт 2.5,0x64.019 OCT 23.2.2-79	1	

Комплекс посевной гибридного типа SH-10200/-02/-03/-04/-05/-06/-07/-08/-09/-10/-11/-12/-13/-14/-15/-16/-17/18/-19/-20/-21/-22/-23/-24/-25/-26/-27/-28/-29/-30/-31

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
		СГ-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1	Для исполнений -00/-02-03/-04/-29/ -30/-31
	5	СГ-102.28.000-01	Комплект пневмораспределительной системы	1	Для исполнений -07/-08 -11/-12/-15/-16/-19/ -20/-23/-24/-27/-28
		СГ-102.28.000-02 Комплект пневмораспределительной системы	1	Для исполнений -05/-06/-09/-10/-13/-14/ -17/-18/-21/-22/-25/-26	
1	**	СГ-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1	Для исполнений -00/-02/-03/-04/-05/- 06/-09/-10/-13/-14/-17/- 18/-21/-22/-25/-26/-29/ -30/-31
	**	СГ-102.10.000-01	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1	Для исполнений -07/-08/-11/-12/-15/ -16/-19/-20/-23/-24/ -27/-28

^{*}Каталог деталей и сборочных единиц на пневматический бункер AT-8 и AT-11 представлен отдельным документом

^{**}Позиция на рисунке не показана

^{***}На рисунке 1 показан комплекс посевной гибридного типа SH-10200

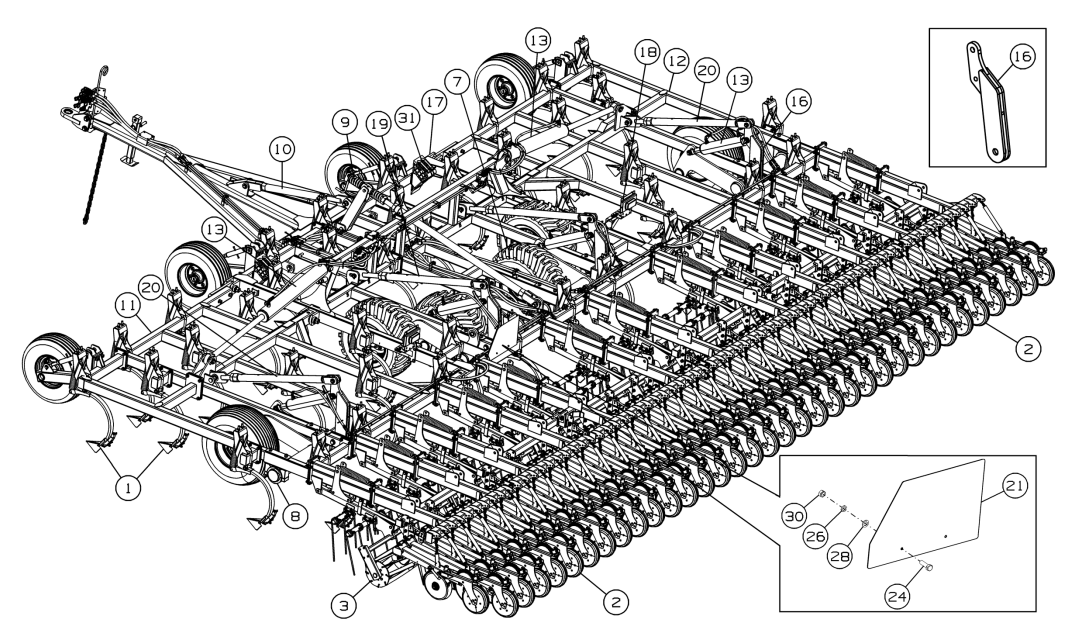


Рисунок 2 - Культиваторная часть посевного комплекса СГ-102.01.000/-01/-02/-03/-04/-05/-05/-06/-07/-08/-09

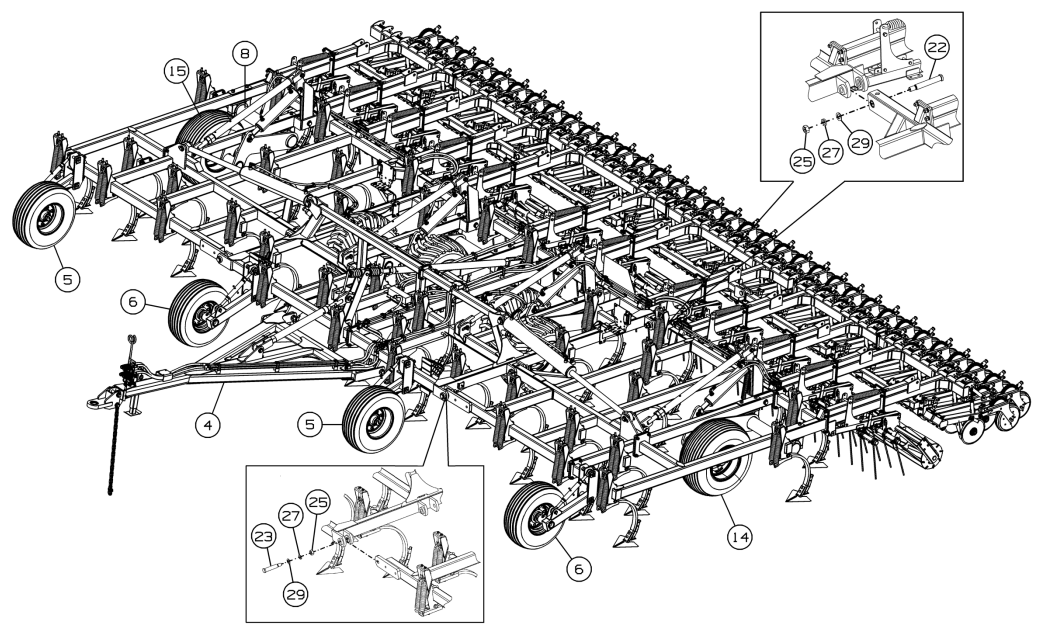


Рисунок 3 - Культиваторная часть посевного комплекса СГ-102.01.000/-01/-02/-03/-04/-05/-05/-06/-07/-08/-09

Культиваторная часть посевного комплекса СГ-102.01.000/-01/-02/-03/-04/-05/-05/-06/-07/-08/-09

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.03.000	Установка рабочих органов	1	Для исполнений -00/-01/-02-03/ -04/-05/-08
		K-102.03.000	Установка рабочих органов	1	Для исполнений -06/-07/-09
		СГ-102.31.000	Установка посевных модулей	1	Для исполнений -00/-02/-03
	2	СГ-102.31.000-01	Установка посевных модулей	1	Для исполнения -01
		СГ-102.32.000	Установка рабочих органов	1	Для исполнений -04/-05/-06/-07/-08/-09
		СГ-102.33.000	Шлейф	1	Для исполнения-03
	3	СГ-102.30.000	Шлейф	1	Для исполнения -00
		СГ-102.30.000-01	Шлейф	1	Для исполнения-01
2,3		СГ-102.34.000	Шлейф	1	Для исполнений-04/-06
		СГ-102.300.000	Шлейф	1	Для исполнения -02
		СГ-102.34.000-01	Шлейф	1	Для исполнений-08/-09
		СГ-102.35.000	Шлейф	1	Для исполнений-05/-07
	4	СГ-122.05.000	Сница	1	Для исполнений -00/-01/-02/-03
	7	СГ-122.05.000-01	Сница	1	Для исполнений -04/-05/-06/-07/-08/-09
	5	СГ-122.06.000	Колесо опорное	2	
	6	СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	2	
	7	СГ-122.08.000	Шасси	1	
	8	K-122.00.300	Опора подшипниковая	8	
	9	СГ-122.32.000A	Регулятор горизонта	1	
	10	СГ-122.33.000	Тяга	1	

Культиваторная часть посевного комплекса СГ-102.01.000/-01/-02/-03/-04/-05/-05/-06/-07/-08/-09

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	11	K-102.02.000	Крыло	1	
	12	K-102.02.000-01	Крыло	1	
	13	К-102.12.000Б	Установка гидрооборудования К-102	1	Для исполнений -00/-01/-02/-03
	13	СГ-102.12.000	Гидрооборудование	1	Для исполнений -04/-05/-06/-07/-08/-09
	14	K-102.18.000	Шасси крыла	1	
	15	K-102.18.000-01	Шасси крыла	1	
	16	K-122.00.200	Кронштейн	4	
	17	K-122.01.000	Рама в сборе	1	Для исполнений -00/-01/-02/-03
	17	K-122.01.000-01	Рама в сборе	1	Для исполнений -04/-05/-06/-07/-08/-09
2,3	18	K-122.10.000A	Коммуникации электрические	1	
	19	K-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	20	K-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2	
	21	142.29.05.434	Знак	1	
	22	K-122.00.602	Палец	4	
	23	K-122.00.602-01	Палец	2	
	24		Болт M8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	25		Гайка М30-6H.06.019 ГОСТ 5916-70	6	
	26		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	27		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	28		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	29		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	30		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	31		Упор противооткатный UK 46K1	2	

^{*}На рисунках 2, 3 показана культиваторная часть СГ-102.01.000

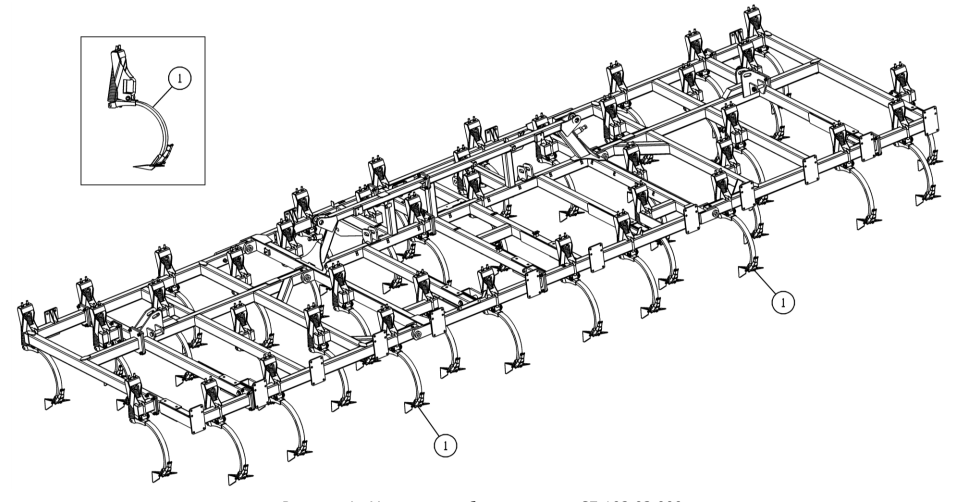


Рисунок 4 - Установка рабочих органов СГ-102.03.000

Установка рабочих органов СГ-102.03.000

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

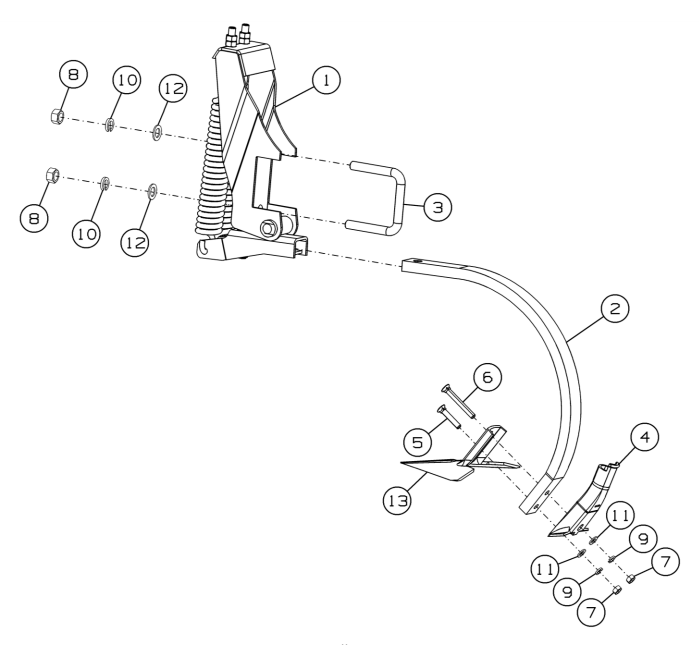


Рисунок 5 - Рабочий орган СГ-122.03.300

Рабочий орган СГ-122.03.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.03.310A	Подвеска	1	
	2	K-122.03.451	Стойка	1	Доп. замена на Стойка 50х25
	3	K-122.03.606	Скоба	1	
	4	СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	1	
	5		Болт M12-6gx65.88 ГОСТ 7786-81	1	
	6		Болт M12-8gx100.88 ГОСТ 7786-81	1	
_	7		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
3	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 300х6

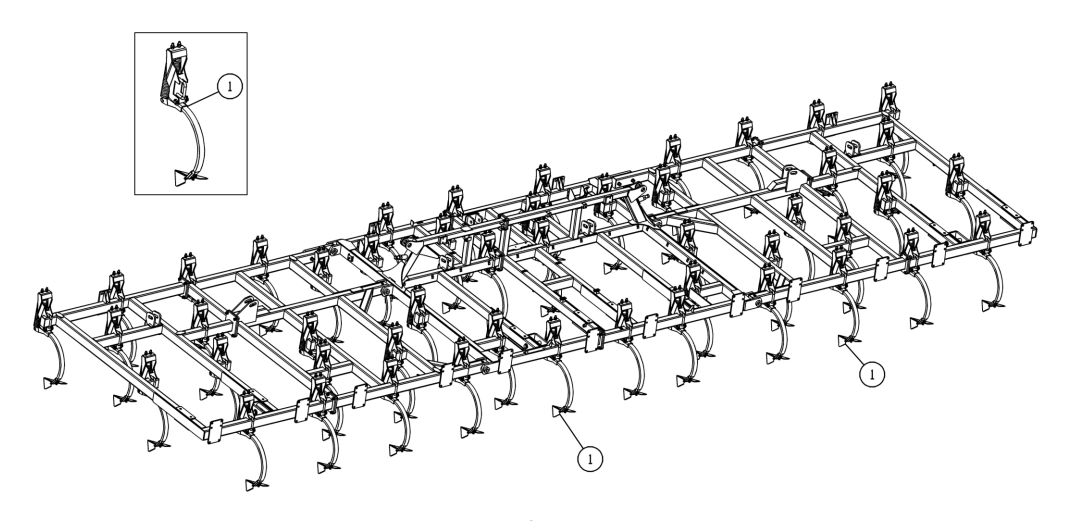


Рисунок 6 - Установка рабочих органов К-102.03.000

Установка рабочих органов К-102.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	K-122.03.300A	Рабочий орган	40	

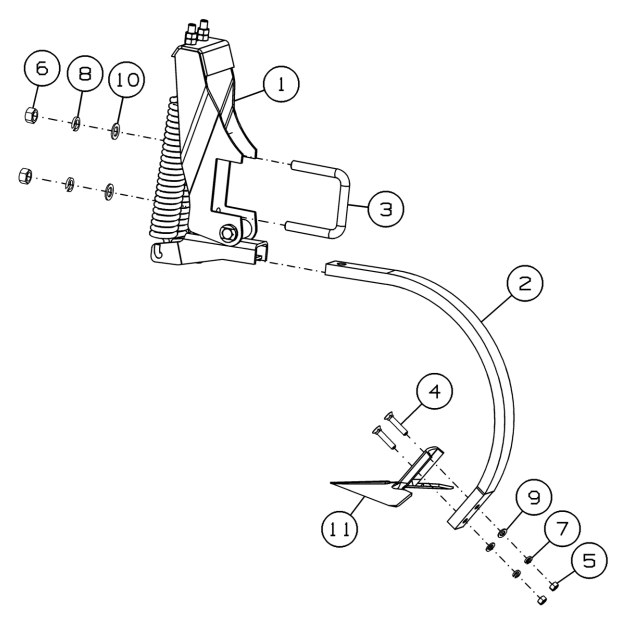


Рисунок 7 - Рабочий орган К-122.03.300А

Рабочий орган К-122.03.300A

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.03.310A	Подвеска	1	
	2	K-122.03.451	Стойка	1	Доп.замена на Стойка 50х25
	3	K-122.03.606	Скоба	1	
	4		Болт M12-6gx60.88 ГОСТ 7786-81	2	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
7	6		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
/	7		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	8		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	11		Стрельчатая лапа 15027-Н12-СА1	1	Доп.замена на 047-PWV-1200 Стрельчатая лапа 300х6

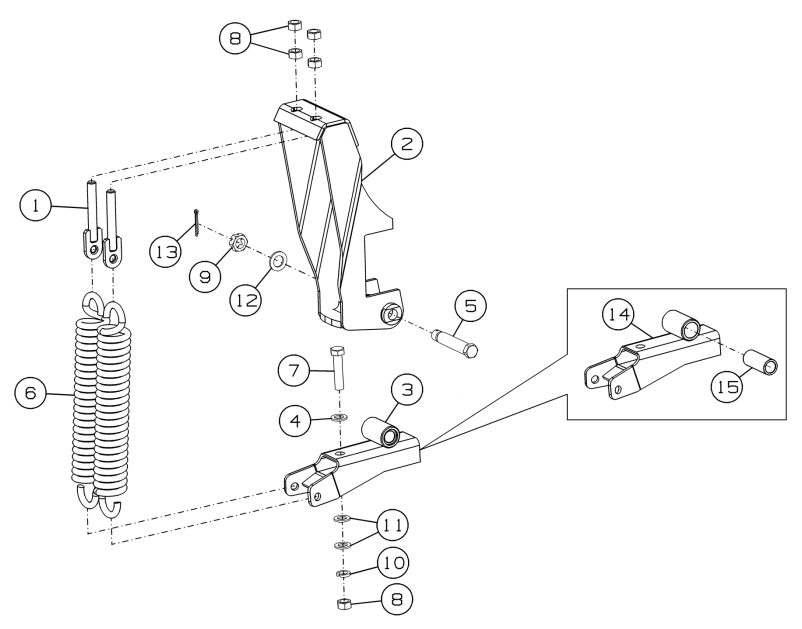


Рисунок 8 – Подвеска К-122.03.310А

Подвеска К-122.03.310А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.03.150	Натяжитель	2	
	2	K-122.03.320A	Стойка	1	
	3	K-122.03.330A	Кронштейн	1	
	4	K-122.03.401	Шайба	1	
	5	K-122.03.633	Болт	1	
	6	K-820.03.601	Пружина	2	Доп. замена на НА120 Пружина
8	7		Болт М16-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
0	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
	9		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	11		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	12		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	13		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	14	K-122.03.340A	Кронштейн	1	
	15	K-122.03.001	Втулка	1	

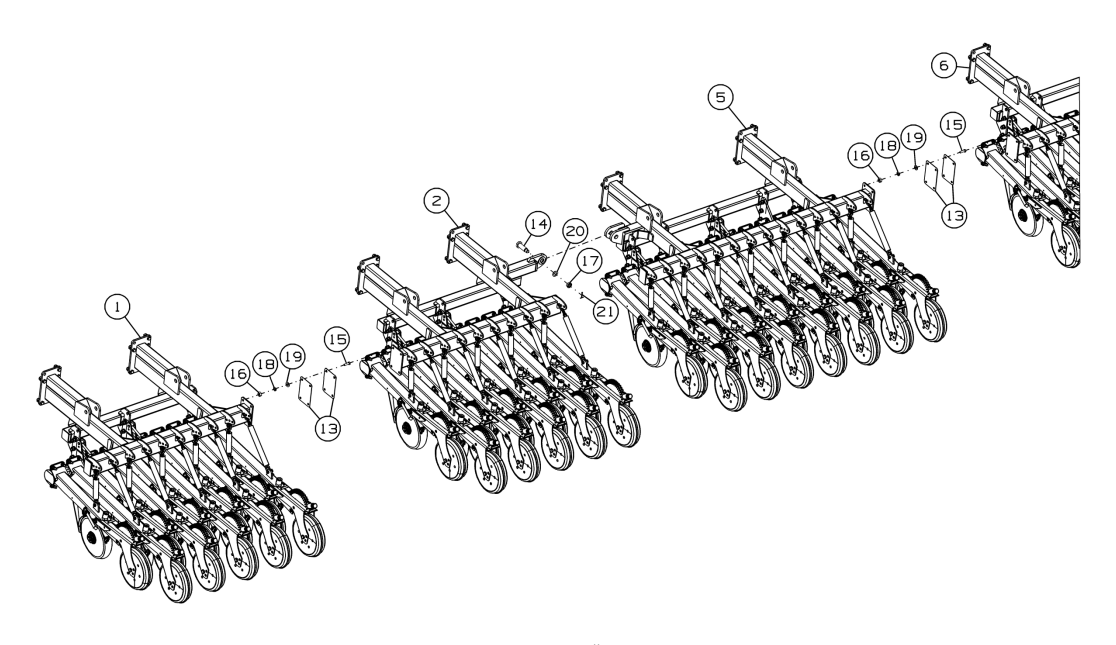


Рисунок 9 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000 (левая сторона)

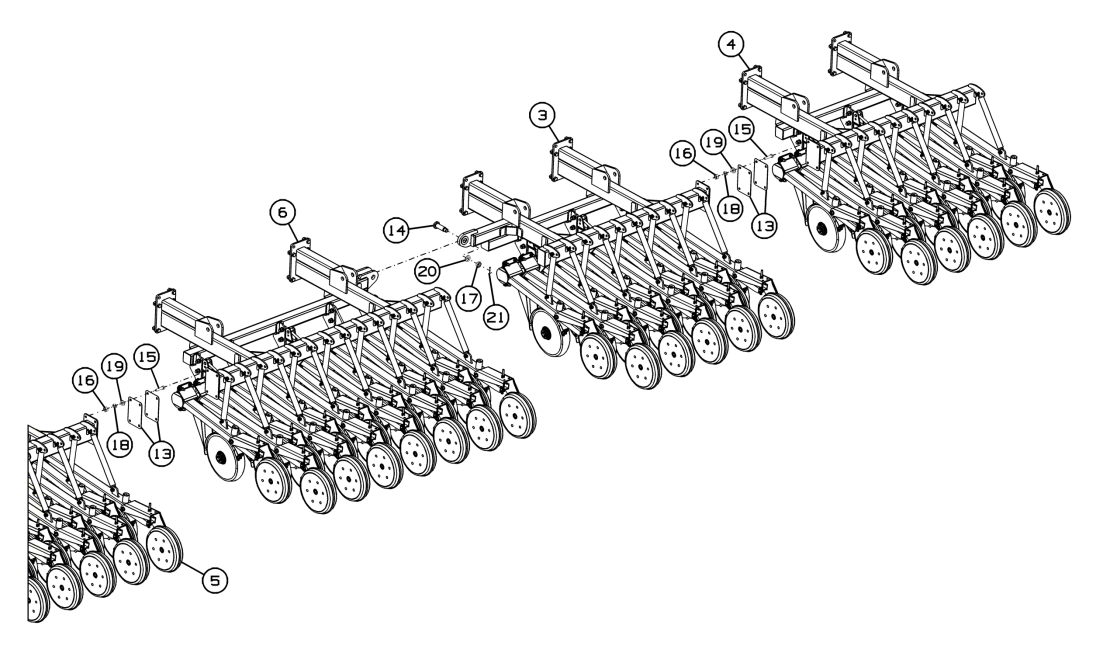


Рисунок 10 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000 (правая сторона)

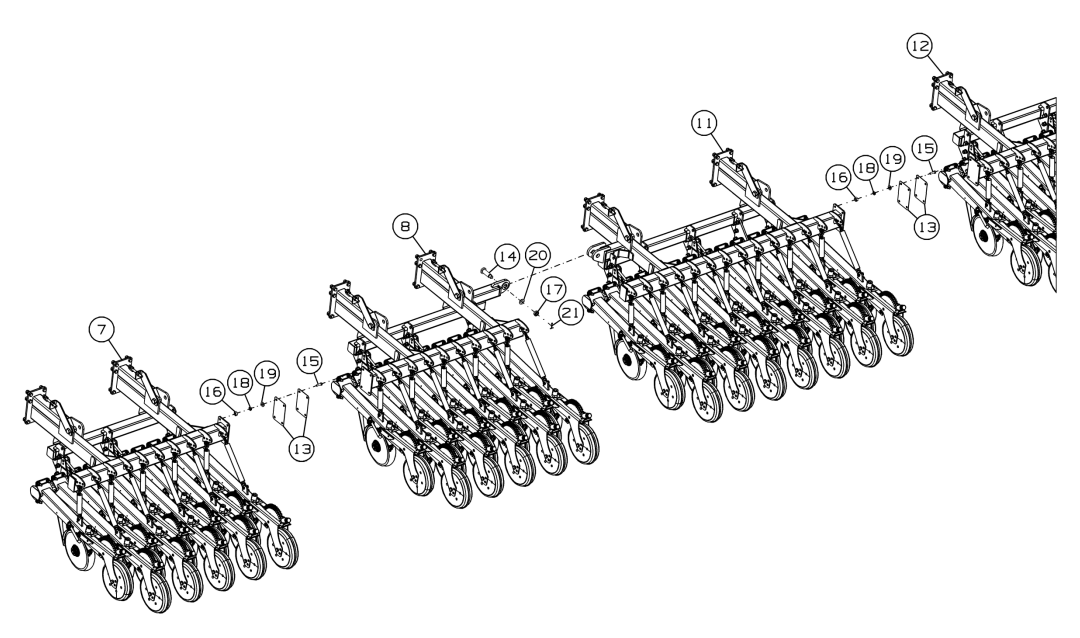


Рисунок 11 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000-01 (левая сторона)

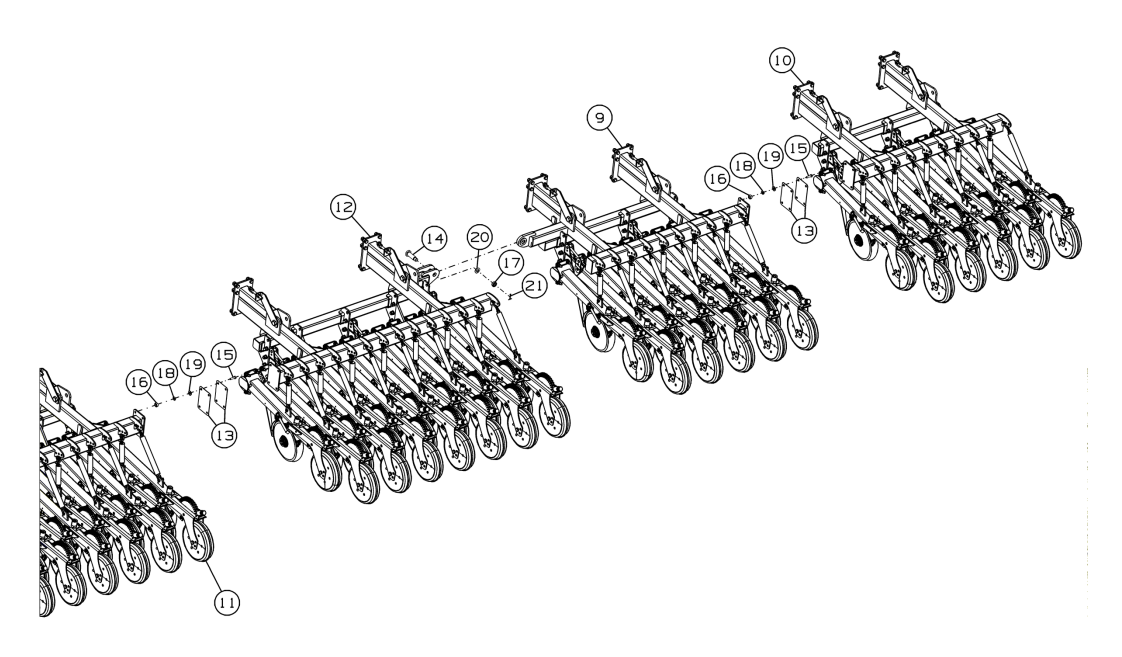


Рисунок 12 - Установка посевных модулей СГ-102.31.000-01 (правая сторона)

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Occasia icrivic	палненование сооро ных сдиницу детален	ШТ.	Tiprille lattite
	1	СГ-102.31.100	Посевной модуль №1	1	Для СГ-102.31.000
	2	СГ-102.31.200	Посевной модуль №2	1	
	3	СГ-102.31.500	Посевной модуль №5	1	
	4	СГ-102.31.600	Посевной модуль №6	1	
	5	СГ-122.31.300	Посевной модуль №3	1	
	6	СГ-122.31.400	Посевной модуль №4	1	
	7	СГ-102.31.100-01	Посевной модуль №1	1	
	8	СГ-102.31.200-01	Посевной модуль №2	1	
	9	СГ-102.31.500-01	Посевной модуль №5	1	Для СГ-102.31.000-01
0.10	10	СГ-102.31.600-01	Посевной модуль №6	1	
9,10,	11	СГ-122.31.300-01	Посевной модуль №3	1	
11,12	12	СГ-122.31.400-01	Посевной модуль №4	1	
	13	СГ-122.31.404	Пластина	6	Не более 12 шт.
	14	СГ-122.31.601	Палец	2	
	15		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	17		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	19		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	20		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	

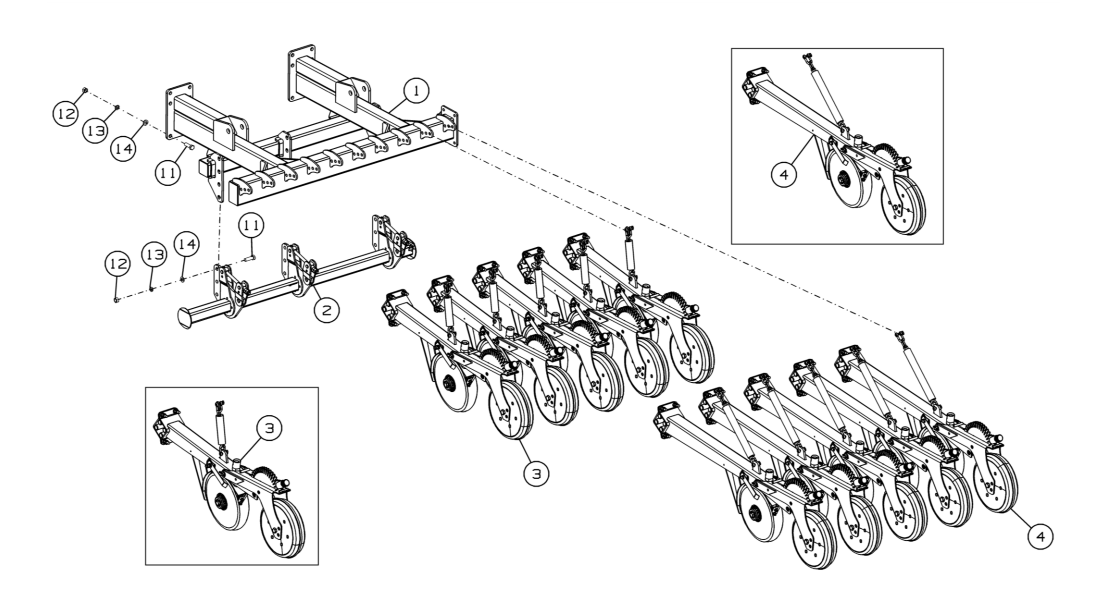


Рисунок 13 - Посевной модуль №1 СГ-102.31.100

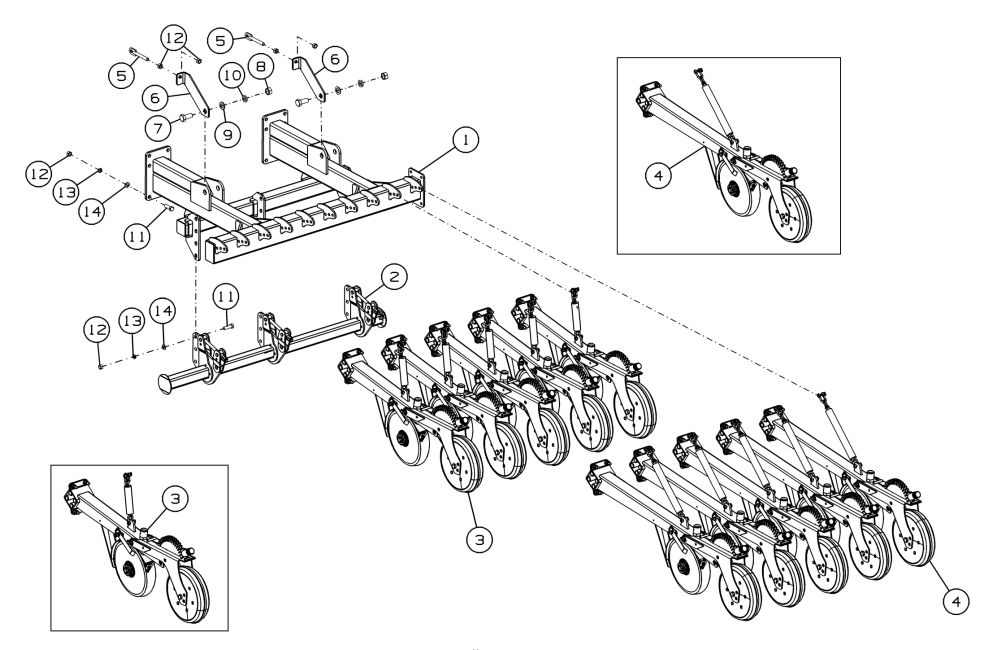


Рисунок 14 - Посевной модуль №1 СГ-102.31.100-01

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		<u> </u>	шт.	'
	1	СГ-102.31.110А	Рама	1	
	2	СГ-102.31.140А	Брус крепления сошников	1	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	5	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	Для СГ-102.31.100-01
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
12.14	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
13,14	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11	FORT M16 60VEN 99 25 010 FOCT 7709 70	19	Для СГ-102.31.100	
	11		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	21	Для СГ-102.31.100 Для СГ-102.31.100-01 Для СГ-102.31.100 Для СГ-102.31.100-01
	12	Гайка M16 6H 6 010 Г	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.100
	12		Тайка М10-0П.0.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-102.31.100 Для СГ-102.31.100-01 Для СГ-102.31.100
	12	1112962 16T 6FF 010 FOCT 6402 70	1112962 16T 6FF 010 FOCT 6402 70	19	Для СГ-102.31.100
	13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	21	Для СГ-102.31.100-01
	14	Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	19	Для СГ-102.31.100	
			21	Для СГ-102.31.100-01	

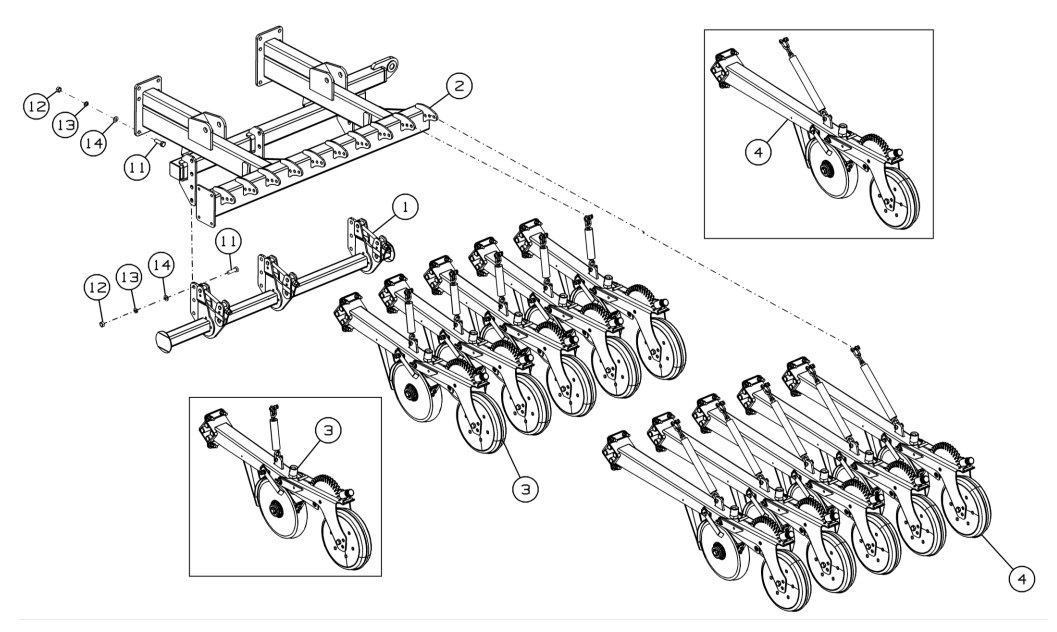


Рисунок 15 - Посевной модуль №2 СГ-102.31.200

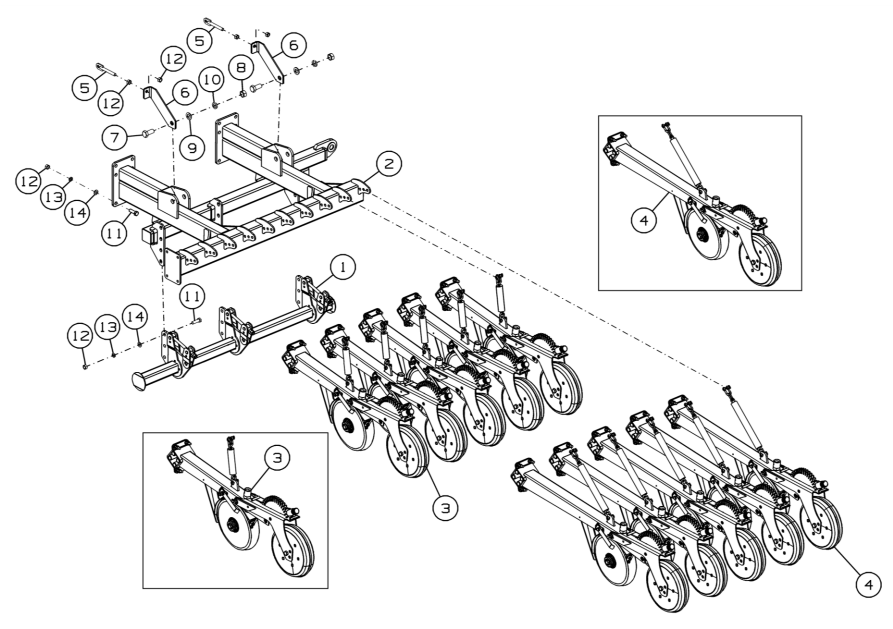


Рисунок 16 - Посевной модуль Nº2 СГ-102.31.200-01

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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.31.140А	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-102.31.210А	Рама	1	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	5	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	Для СГ-102.31.200-01
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
15,16	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
15,16	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11	Болт М16-6qx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	19	Для СГ-102.31.200	
	11		BOTT M10-09X50.88.55.019 FOCT 7798-70	21	Для СГ-102.31.200-01 Для СГ-102.31.200
	12	Гайка M16 6H 6 01	Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.200
	12		Тайка М10-011.0.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-102.31.200 Для СГ-102.31.200-01 Для СГ-102.31.200 Для СГ-102.31.200-01 Для СГ-102.31.200 Для СГ-102.31.200-01 Для СГ-102.31.200
	13	Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1112962 16T 6FF 010 FOCT 6402 70	19	Для СГ-102.31.200
	13		21	Для СГ-102.31.200-01	
	14	14 Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Шэўбэ С 16 01 010 ГОСТ 11271 79	19	Для СГ-102.31.200
			21	Для СГ-102.31.200-01	

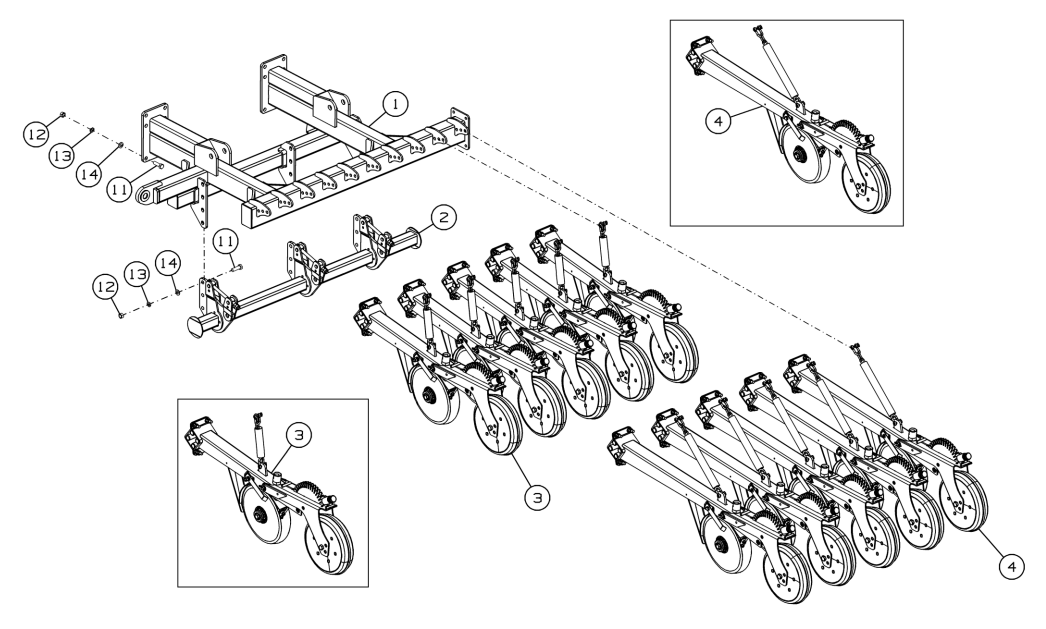


Рисунок 17 - Посевной модуль №5 СГ-102.31.500

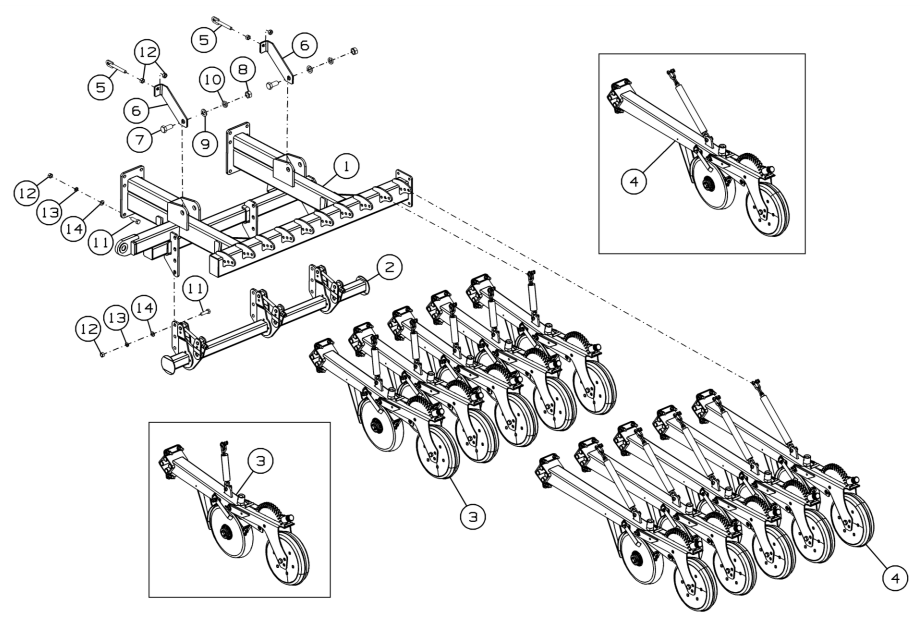


Рисунок 18 - Посевной модуль №5 СГ-102.31.500-01

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Occasio icinic	палненование сооро ньых единиц, детален	шт.	Tiprille lativie
	1	СГ-102.31.510А	Рама	1	
	2	СГ-102.31.140А	Брус крепления сошников	1	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	5	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	Для СГ-102.31.500-01
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
17.10	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
17,18	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11	FORT M16 60VED 99 25 010 FOCT 770	Fort M16 6avE0 99 25 010 FOCT 7709 70	19	Для СГ-102.31.500
	11		BOUT MIR-PUXED 88 32 010 00 1 / 782 70	Для СГ-102.31.500-01	
	12	Fairs M16 6H 6 010 FOCT F01F	Favira M16 6H 6 010 FOCT F01F 70	19	Для СГ-102.31.500
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-102.31.500 Для СГ-102.31.500-01
	12	111-%6- 1CT CFF 010 FOCT C402 70	19	Для СГ-102.31.500	
	13		11121162 161 651 1114 1 1 1 1 641 7-71	Для СГ-102.31.500-01	
	14	14 Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	Ulayea C 16 01 010 FOCT 11371 70	19	Для СГ-102.31.500
			21	Для СГ-102.31.500-01	

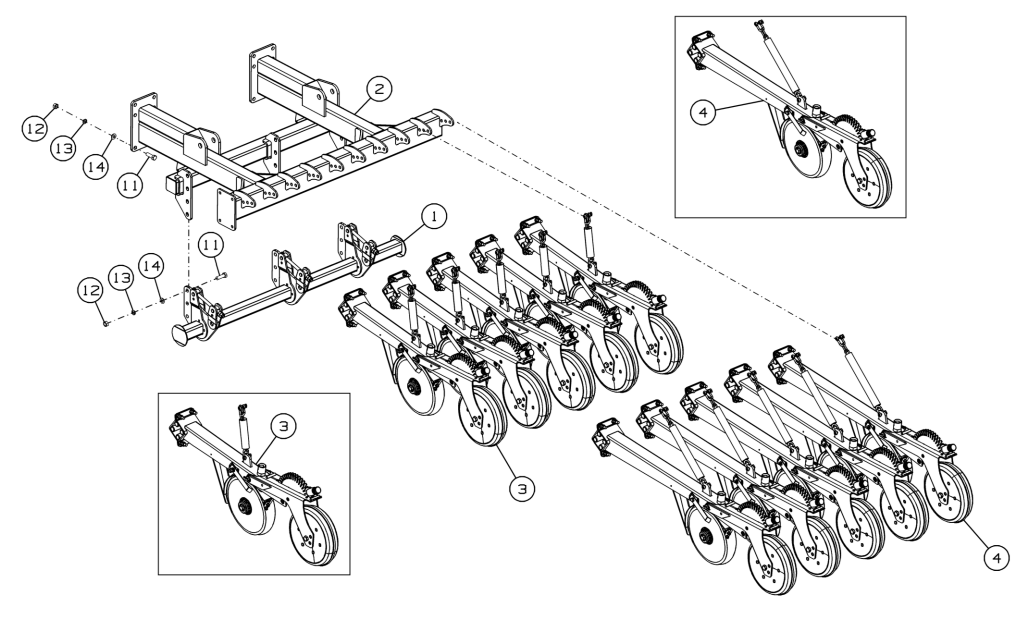


Рисунок 19 - Посевной модуль №6 СГ-102.31.600

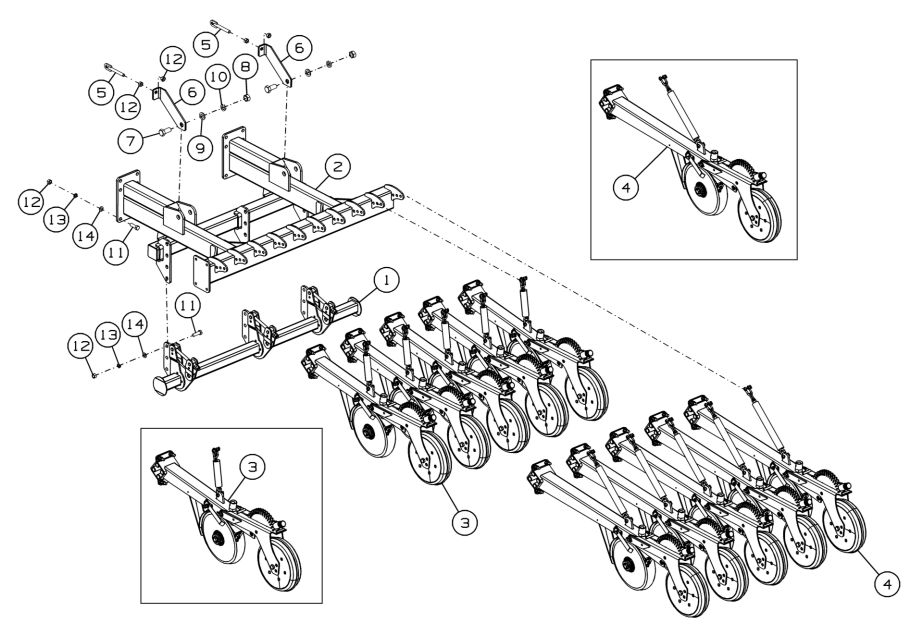


Рисунок 20 - Посевной модуль №6 СГ-102.31.600-01

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	СГ-102.31.140А-01	Брус крепления сошников	ШТ. 1	
	2	СГ-102.31.610A	Рама	1	
				1 -	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	5	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	5	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	Пла СГ 102 21 600 01
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Для СГ-102.31.600-01
10.20	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
19,20	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Form M16, Cay F0, 99, 2F, 010, FOCT, 7709, 70	19	Для СГ-102.31.600
	11		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	21	Для СГ-102.31.600-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	19	Для СГ-102.31.600
	12		Тайка М10-011.0.019 ГОСТ 3913-70	25	Для СГ-102.31.600-01
	13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	Для СГ-102.31.600
	13		шайоа 101 001 01910С1 0402-70	21	Для СГ-102.31.600-01
	1./		Шайба С 16 01 010 ГОСТ 11271 79	19	Для СГ-102.31.600
	14	14 Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	21	Для СГ-102.31.600-01	

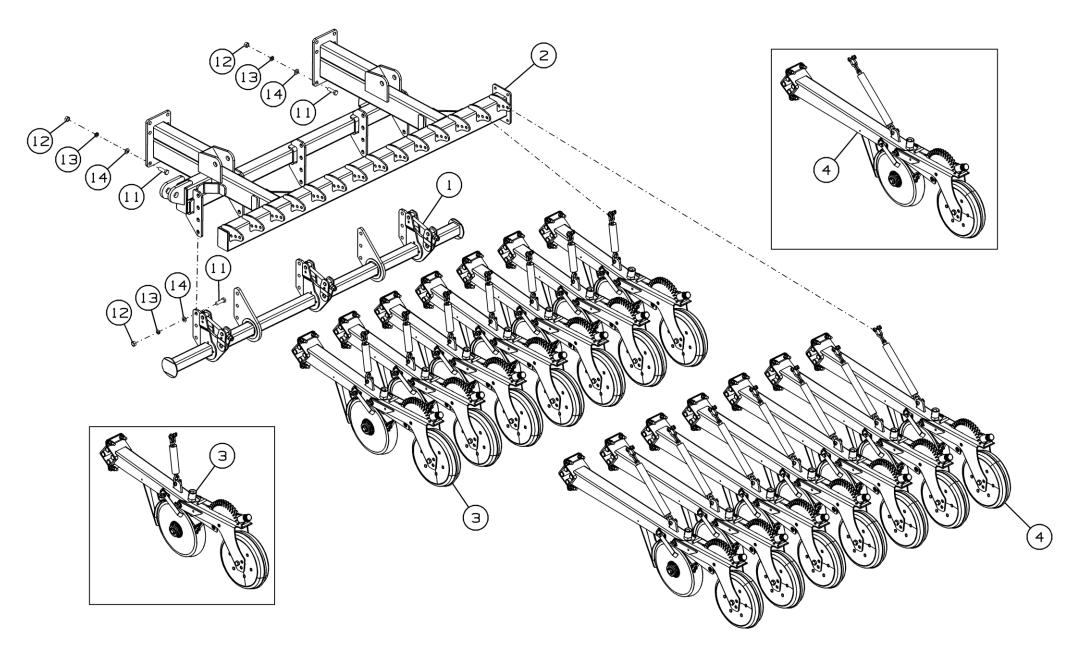


Рисунок 21 - Посевной модуль №3 СГ-122.31.300

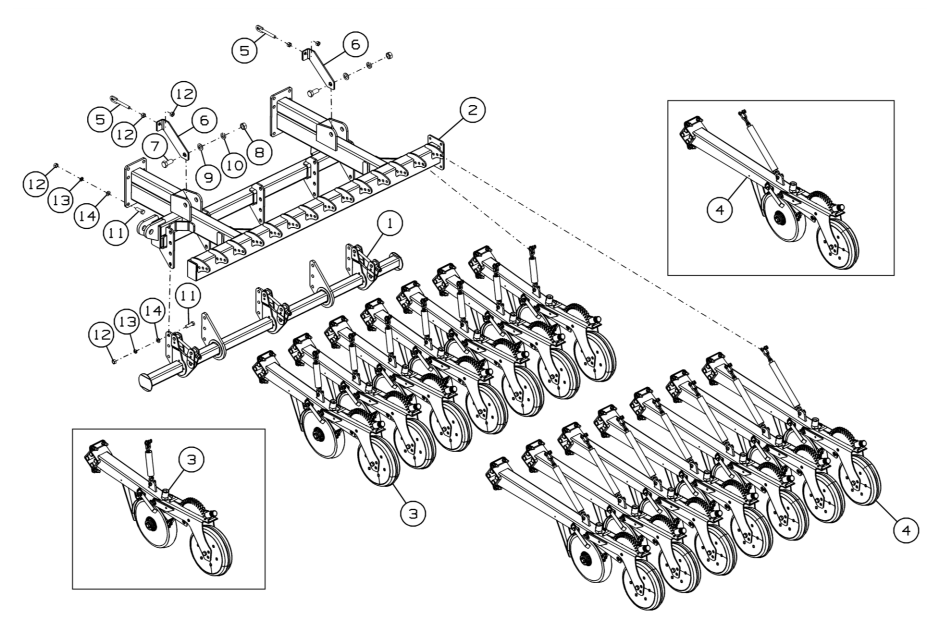


Рисунок 22 - Посевной модуль №3 СГ-122.31.300-01

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	CE 133 31 0E0		ШТ.	·
	<u>_</u>	СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-122.31.310А	Рама	1	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	7	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	7	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	Пас СЕ 122 21 200 01
	8		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	Для СГ-122.31.300-01
21.22	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
21,22	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		For- M16 (6)/F0 00 2F 010 FOCT 7700 70	25	Для СГ-122.31.300
	11		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	27	Для СГ-122.31.300-01
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	25	Для СГ-122.31.300
	12		Таика М10-0П.0.019 ГОСТ 5915-70	31	Для СГ-122.31.300-01
	13		1112962 16T 6FF 010 FOCT 6402 70	25	Для СГ-122.31.300
	13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	27	Для СГ-122.31.300-01
	1.4		Ulay6a C 16 01 010 FOCT 11371 79	25	Для СГ-122.31.300
	14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	27	Для СГ-122.31.300-01

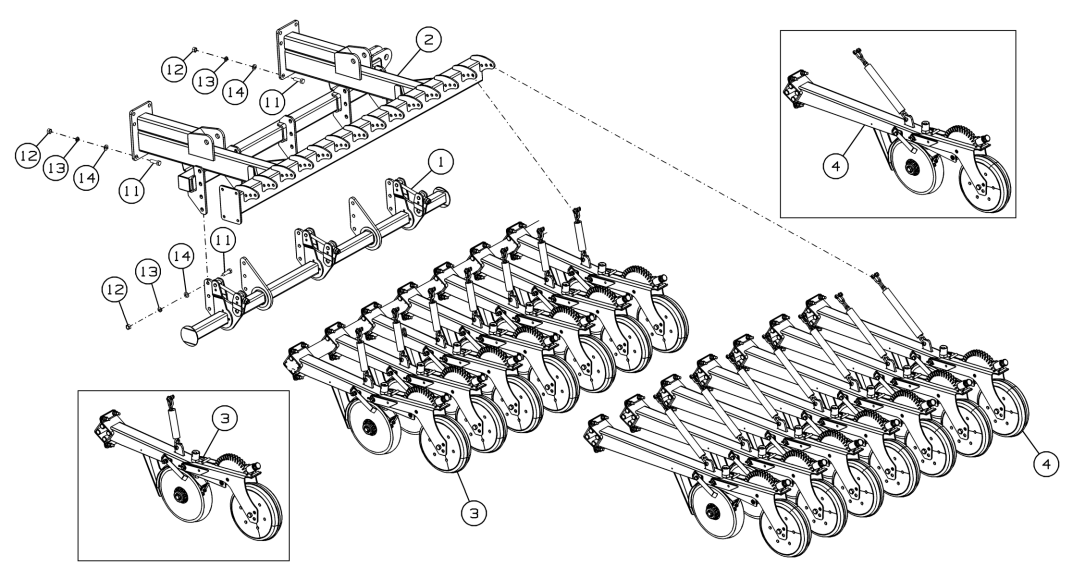


Рисунок 23 - Посевной модуль №4 СГ-122.31.400

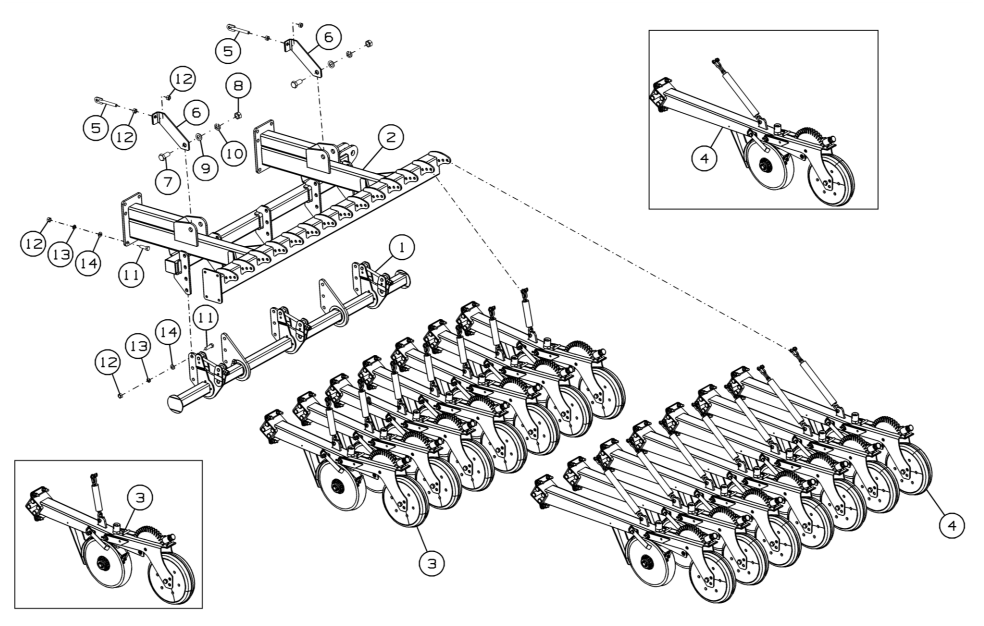


Рисунок 24 - Посевной модуль №4 СГ-122.31.400-01

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

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	шт.	'
	1	СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	1	
	2	СГ-122.31.410А	Рама	1	
	3	СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	7	
	4	СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	7	
	5	K-122.03.210	Натяжитель	2	
	6	СГ-122.31.401	Кронштейн	2	
	7		Болт M24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	П СГ 122 21 400 01
	8		Гайка М24-6Н.019 ГОСТ 5915-70	2	Для СГ-122.31.400-01
22.24	9		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
23,24	10		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	11		Fa M16 Cave 0 00 25 010 FOCT 7700 70	25	Для СГ-122.31.400
	11		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	27	Для СГ-122.31.400-01
	12		Fairs M16 6H 6 010 FOCT F01F 70	25	Для СГ-122.31.400
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	31	Для СГ-122.31.400-01
	13		Ulay6a 16T 6FF 010 FOCT 6402 70	25	Для СГ-122.31.400
	13		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	27	Для СГ-122.31.400-01
	1.4		Weight C 16 01 010 FOCT 11371 70	25	Для СГ-122.31.400
	14		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	27	Для СГ-122.31.400-01

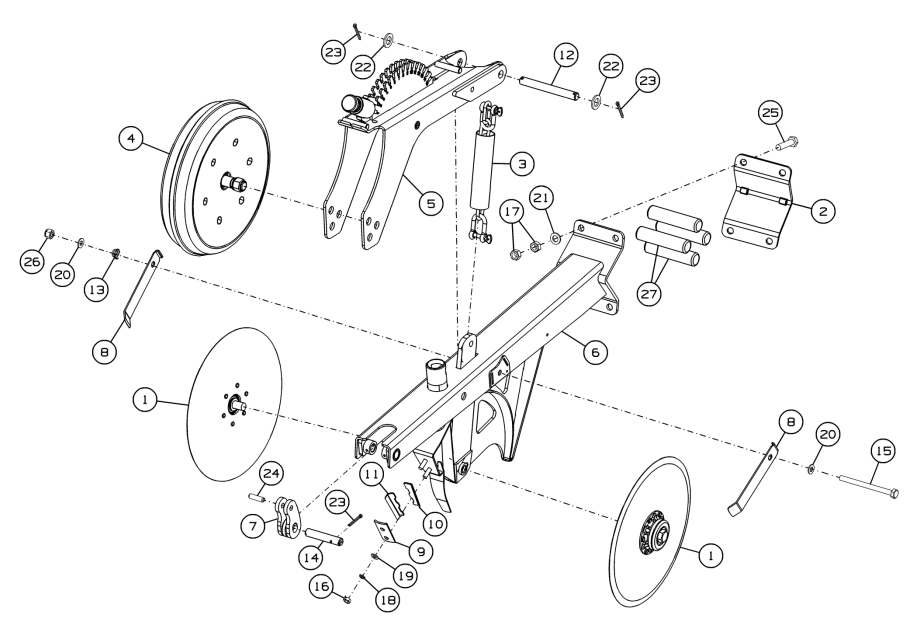


Рисунок 25 - Сошник первого ряда СГ-122.31.1300

Сошник первого ряда СГ-122.31.1300

Номер	Номер	Обозначение	Наимонования сборонии у одинии, дотадой	Количество,	Примонацио
рисунка	позиции	Ооозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	1	СГ-122.31.810Б	Диск сошника в сборе	2	
	2	СГ-122.31.830-01	Хомут	1	
	3	СГ-122.31.880A	Поводок	1	
	4	СГ-122.31.1010	Каток прикатывающий	1	
	5	СГ-122.31.1120А	Кронштейн колеса	1	
	6	СГ-122.31.1320	Основание сошника	1	
	7	СГ-122.31.1340	Рычаг	1	
	8	СГ-122.31.405	Чистик	2	
	9	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	10	СГ-122.31.417А	Чистик	1	
	11	СГ-122.31.417А-01	Чистик	1	
	12	СГ-122.31.606	Ось	1	
	13	СГ-122.31.611	Пружина коническая	1	
25	14	СГ-122.31.612	Ось	1	
	15		Болт M10-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	3	
	24		Штифт А.10х35.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	25		Болт M12-6gx50.88.35.019 DIN 933	4	
	26		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	27	1886-0911	Демпфер 28х120-1	4	

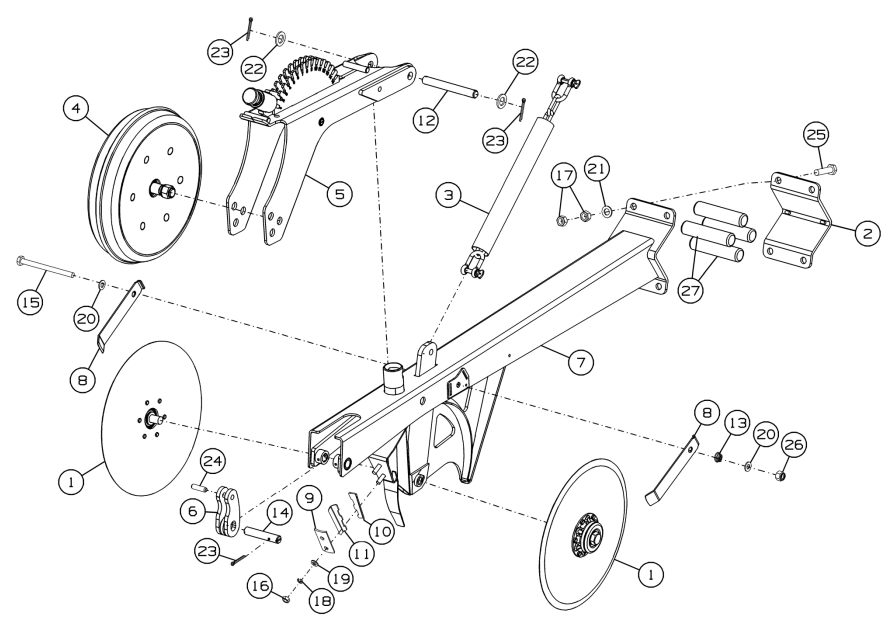


Рисунок 26 - Сошник второго ряда СГ-122.31.1400

Сошник второго ряда СГ-122.31.1400

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	CE 122 21 010E	·	ШТ.	·
	1	СГ-122.31.810Б	Диск сошника в сборе	2	
	2	СГ-122.31.830-01	Хомут	1	
	3	СГ-122.31.980A	Поводок	1	
	4	СГ-122.31.1010	Каток прикатывающий	1	
	5	СГ-122.31.1120А	Кронштейн колеса	1	
	6	СГ-122.31.1170	Рычаг сварной	1	
	7	СГ-122.31.1420	Основание сошника	1	
	8	СГ-122.31.405	Чистик	2	
	9	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	10	СГ-122.31.417А	Чистик	1	
	11	СГ-122.31.417А-01	Чистик	1	
	12	СГ-122.31.606	Ось	1	
	13	СГ-122.31.611	Пружина коническая	1	
26	14	СГ-122.31.612	Ось	1	
	15		Болт М10-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	18		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	19		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	3	
	24		Штифт A.10x35.60C2 ГОСТ 14229-93	1	
	25		Болт M12-6gx50.88.35.019 DIN 933	4	
	26		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	27	1886-0911	Демпфер 28х120-1	4	

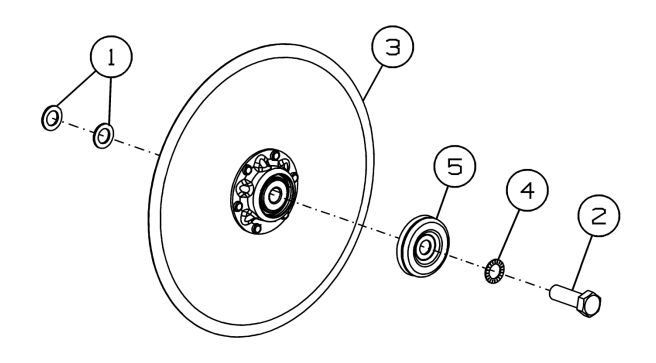


Рисунок 27 - Диск сошника в сборе СГ-122.31.810Б

Диск сошника в сборе СГ-122.31.810Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.31.418	Шайба	2	
	2		Болт M16-6gx50.109.019 ГОСТ 7798-70	1	
27	3		Диск сошника 31-003452.0	1	
27	4		Шайба стопорная с упругими зубцами M16 DIN 6798A	1	
	5		Колпачок 31-107-111D	1	

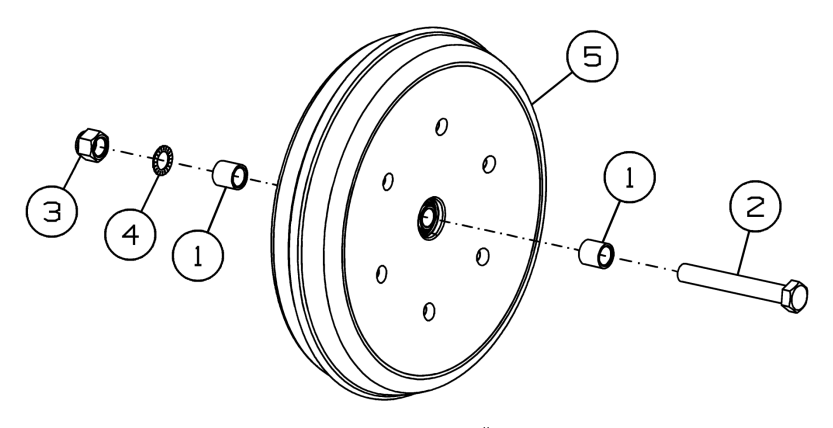


Рисунок 28 - Каток прикатывающий СГ-122.31.1010

Каток прикатывающий СГ-122.31.1010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.31.683	Втулка дистанционная	2	
	2		Болт М16-6gx120.109.019 ГОСТ 7798-70	1	
28	3		Гайка М16-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	4		Шайба M16 DIN6798A	1	
	5	ГЯАР 25 2121.209СБ	Колесо в сборе 330х75	1	

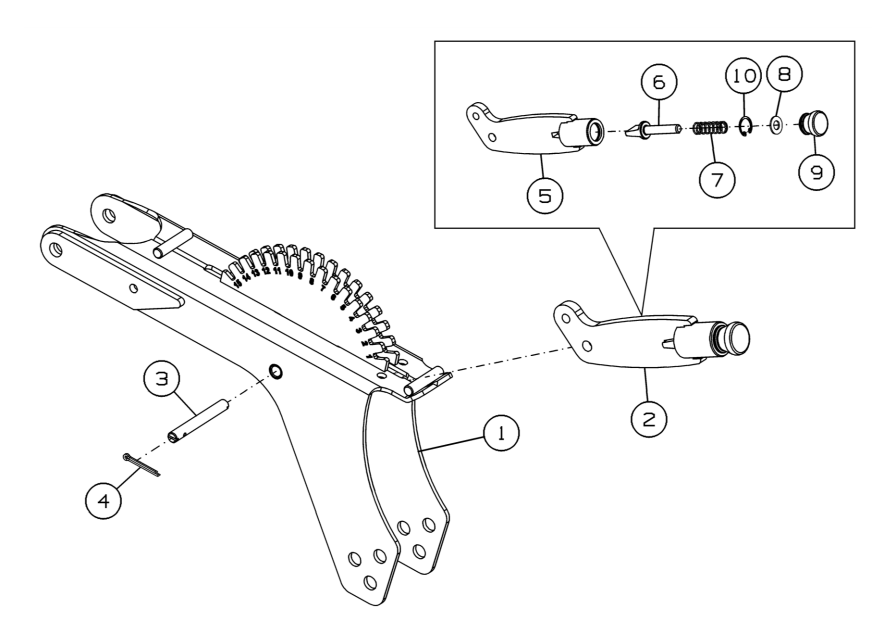


Рисунок 29 - Кронштейн колеса СГ-122.31.1120А

Кронштейн колеса СГ-122.31.1120А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.31.1130А	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.31.1140	Фиксатор	1	
	3	СГ-122.31.603	Ось	1	
	4		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
29	5	СГ-122.31.1150	Рычаг	1	
29	6	СГ-122.31.687	Штырь	1	
	7	ПК-300.06.00.618	Пружина	1	
	8	ПК-303.01.01.462	Шайба	1	
	9	ПК-303.01.04.608Б	Ручка	1	
	10		Кольцо В26 ГОСТ 13943-86	1	

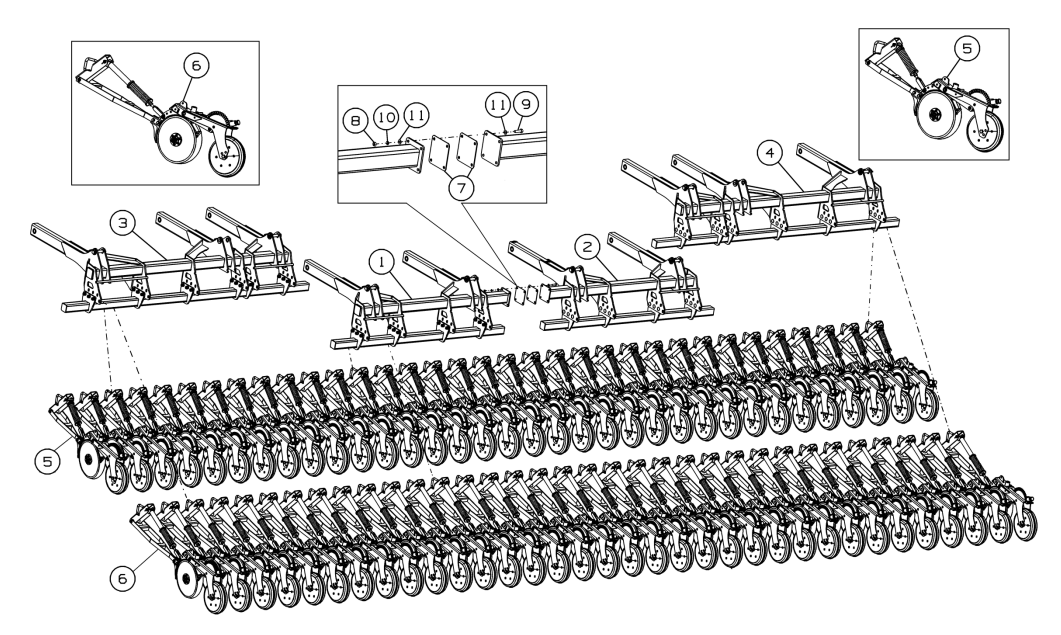


Рисунок 30 - Установка рабочих органов СГ-102.32.000

Установка рабочих органов СГ-102.32.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.32.010	Посевной модуль	1	
	2	СГ-102.32.010-01	Посевной модуль	1	
	3	СГ-102.32.020	Посевной модуль	1	
	4	СГ-102.32.020-01	Посевной модуль	1	
	5	СГ-102.32.800	Сошник первого ряда	34	
30	6	СГ-102.32.900	Сошник второго ряда	34	
	7	СГ-102.32.439	Пластина	2	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	11		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

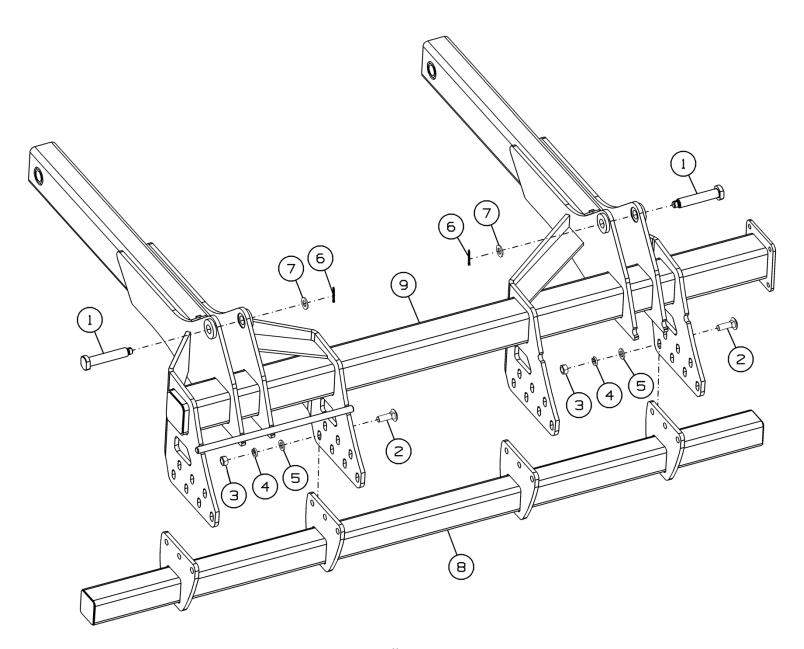


Рисунок 31 – Посевной модуль СГ-102.32.010

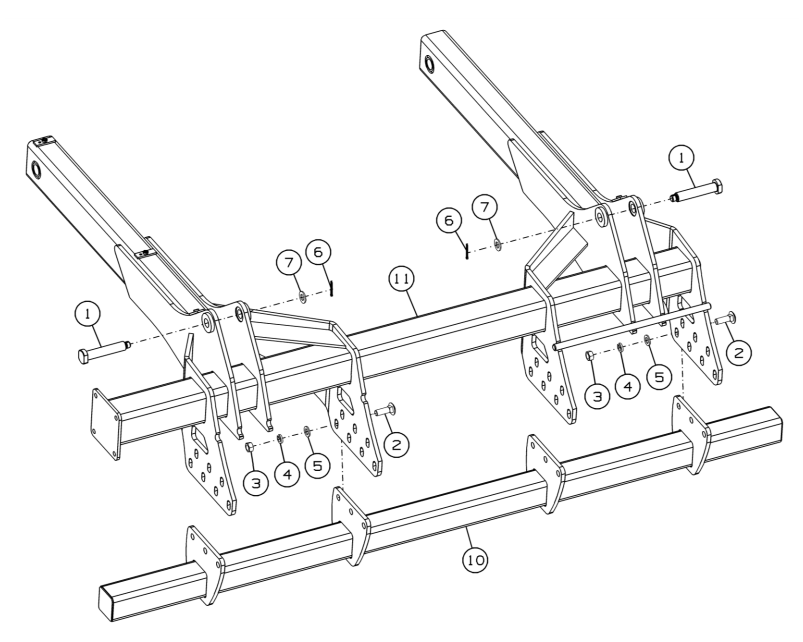


Рисунок 32 — Посевной модуль СГ-102.32.010-01

Посевной модуль СГ-102.32.010 и СГ-102.32.010-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.32.613	Палец	2	
	2		Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7802-81	12	
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	4		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
31,32	6		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2	
	7		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8	СГ-102.32.100	Брус	1	Пла СС 102 22 010
	9	СГ-102.32.110	Брус	1	Для СГ-102.32.010
	10	СГ-102.32.100-01	Брус	1	Пла СГ 102 22 010 01
	11	СГ-102.32.110-01	Брус	1	Для СГ-102.32.010-01

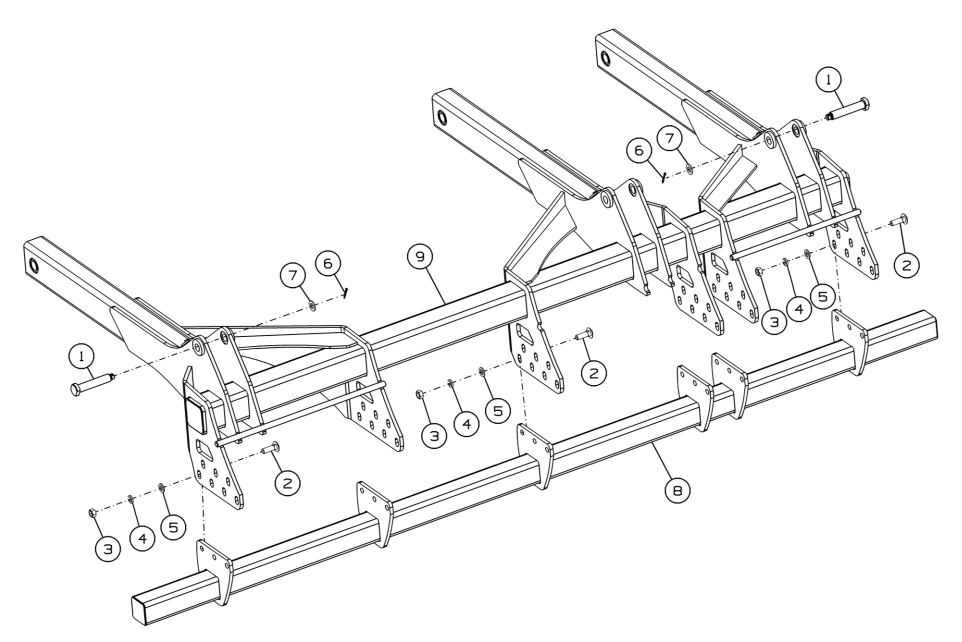


Рисунок 33 – Посевной модуль СГ-102.32.020

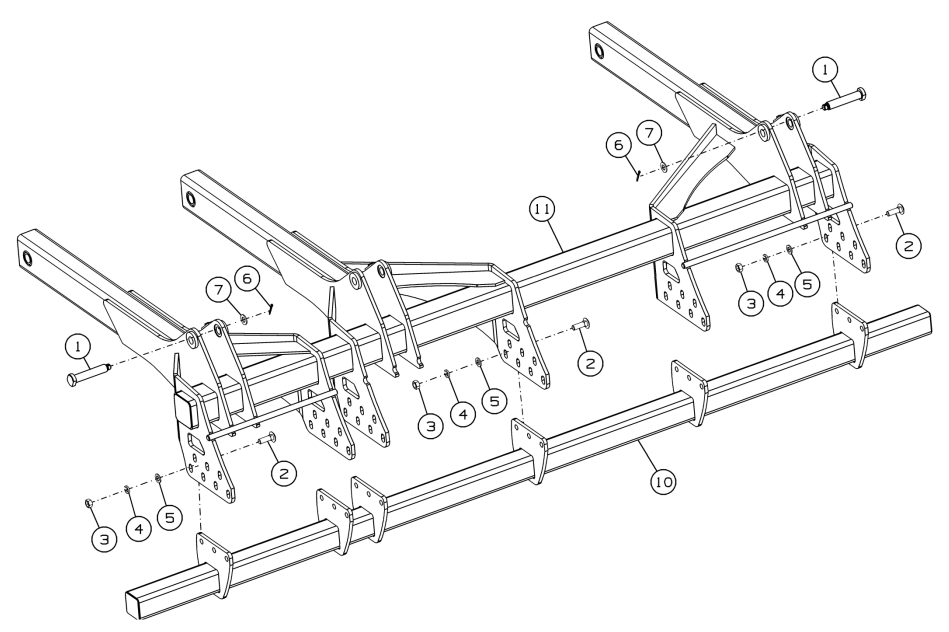


Рисунок 34 — Посевной модуль СГ-102.32.020-01

Посевной модуль СГ-102.32.020 и СГ-102.32.020-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.32.613	Палец	2	
	2		Болт М16-6gx50.88.019 ГОСТ 7802-81	18	
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
	4		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	18	
33,34	6		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	2	
	7		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8	СГ-102.32.100-02	Брус	1	Пла СС 102 22 020
	9	СГ-102.32.120	Брус	1	Для СГ-102.32.020
	10	СГ-102.32.100-03	Брус	1	Лла СС 102 22 020 01
	11	СГ-102.32.120-01	Брус	1	Для СГ-102.32.020-01

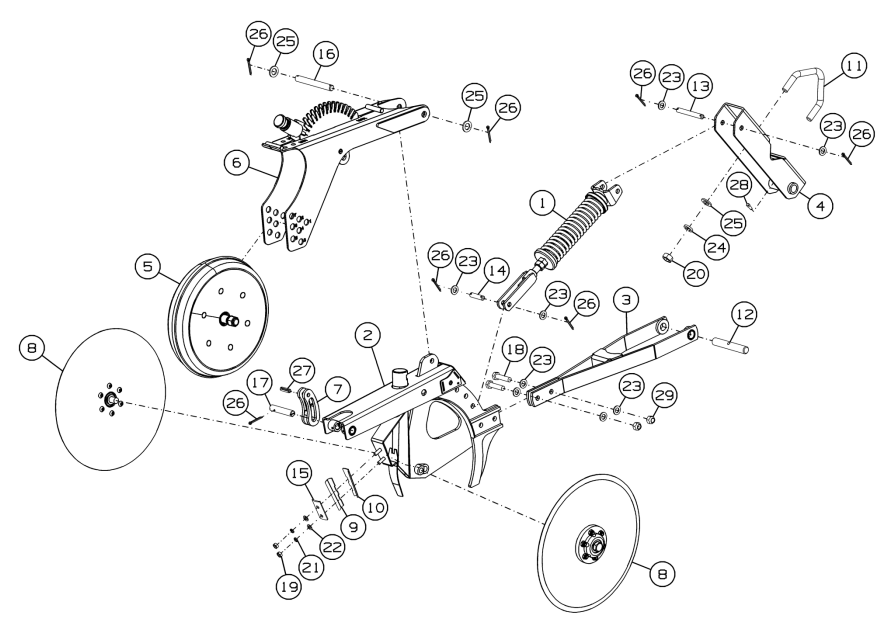


Рисунок 35 - Сошник первого ряда СГ-102.32.800

Сошник первого ряда СГ-102.32.800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисупка	1	СГ-102.32.810	Амортизатор пружинный	1	
	2	СГ-102.32.850A	Основание	1	
	3	СГ-102.32.860	Поводок	1	
	4	СГ-102.32.870	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.31.1010	Каток прикатывающий	1	
	6	СГН-102.31.200	Кронштейн колеса	1	
	7	СГН-102.31.840	Рычаг	1	
	8	C3M-6.31.810	Диск сошника в сборе	2	
	9	СГ-102.32.415	Чистик	1	
	10	СГ-102.32.415-01	Чистик	1	
	11	СГ-102.32.604	Хомут	1	
	12	СГ-102.32.608	Ось	1	
	13	СГ-102.32.609	Ось	1	
35	14	СГ-102.32.611	Ось	1	
	15	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	16	СГ-122.31.606	Ось	1	
	17	СГ-122.31.612	Ось	1	
	18		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	21		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	24		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	25		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	26		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	7	
	27		Штифт А.10х35.60С2 ГОСТ 14229-93	1	

Сошник первого ряда СГ-102.32.800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	28		Болт стопорный с шестигранной головкой DIN 564-M6x16-22H	1	
	29		Гайка V M12-10 DIN 980	2	

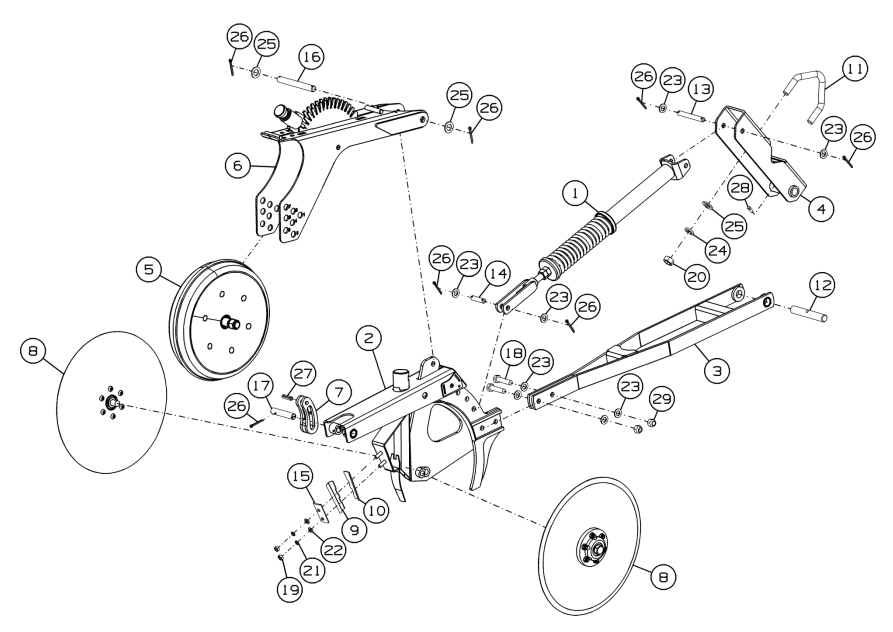


Рисунок 36 - Сошник второго ряда СГ-102.32.900

Сошник второго ряда СГ-102.32.900

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примонацио
рисунка	позиции	Ооозначение	паименование соорочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	1	СГ-102.32.810-01	Амортизатор пружинный	1	
	2	СГ-102.32.850A	Основание	1	
	3	СГ-102.32.860-01	Поводок	1	
	4	СГ-102.32.870	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.31.1010	Каток прикатывающий	1	
	6	СГН-102.31.200	Кронштейн колеса	1	
	7	СГН-102.31.840	Рычаг	1	
	8	C3M-6.31.810	Диск сошника в сборе	2	
	9	СГ-102.32.415	Чистик	1	
	10	СГ-102.32.415-01	Чистик	1	
	11	СГ-102.32.604	Хомут	1	
	12	СГ-102.32.608	Ось	1	
	13	СГ-102.32.609	Ось	1	
36	14	СГ-102.32.611	Ось	1	
	15	СГ-122.31.416	Прижим	1	
	16	СГ-122.31.606	Ось	1	
	17	СГ-122.31.612	Ось	1	
	18		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	20		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	21		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	22		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	24		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	25		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	26		Шплинт 4х36.019 ГОСТ 397-79	7	
	27		Штифт A.10x35.60C2 ГОСТ 14229-93	1	

Сошник первого ряда СГ-102.32.900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36	28		Болт стопорный с шестигранной головкой DIN 564-M6x16-22H	1	
	29		Гайка V M12-10 DIN 980	2	

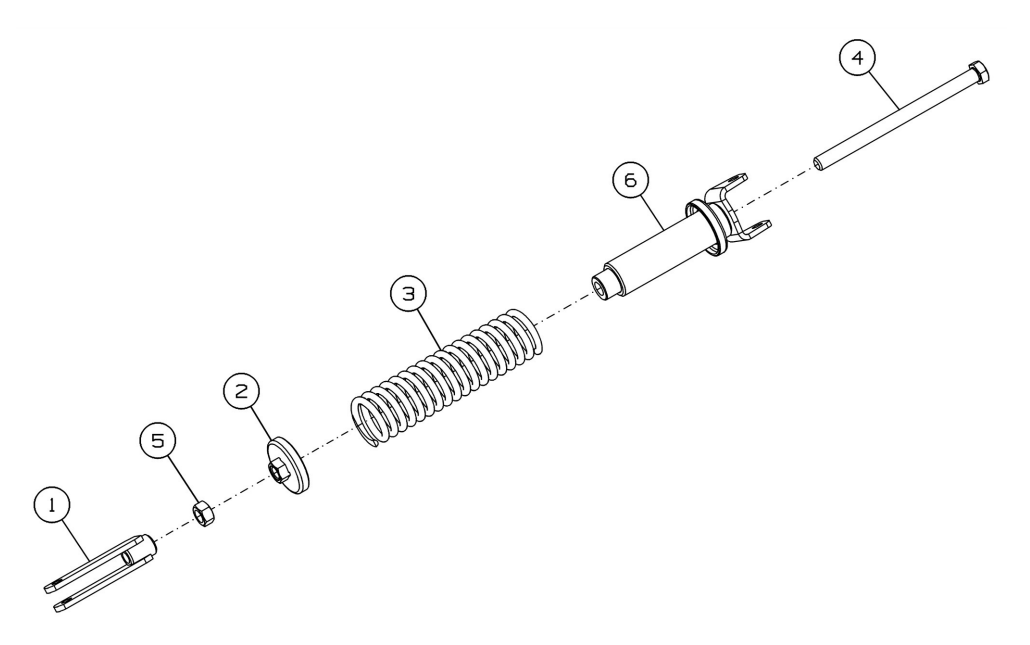


Рисунок 37 – Амортизатор пружинный СГ-102.32.810

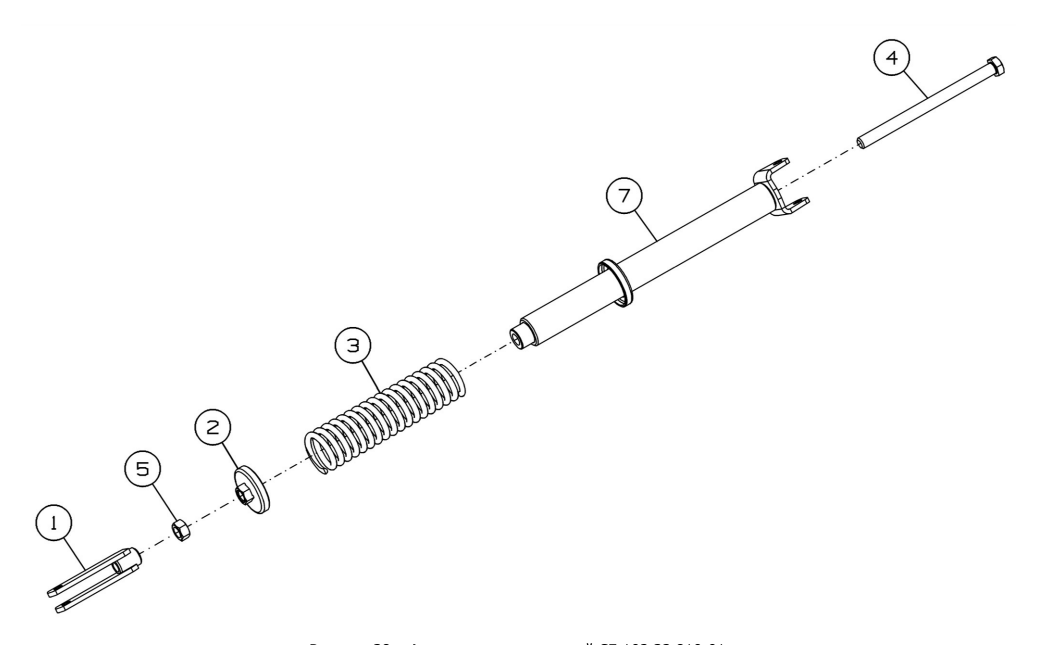


Рисунок 38 – Амортизатор пружинный СГ-102.32.810-01

Амортизатор пружинный СГ-102.32.810 и СГ-102.32.810-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
37,38	1	СГ-102.32.950	Вилка	1	
	2	СГ-102.32.960	Чаша	1	
	3	СГ-102.32.607	Пружина	1	
	4		Болт с шестигранной головкой DIN 933-M16x220-10.9-B	1	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	6	СГ-102.32.880	Опора	1	Для СГ-102.32.810
	7	СГ-102.32.880-01	Опора	1	Для СГ-102.32.810-01

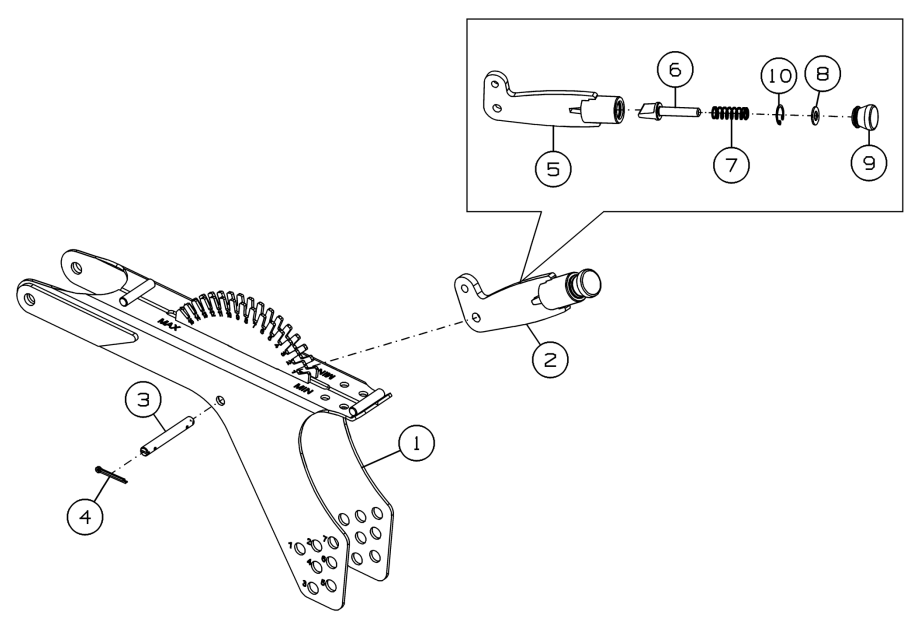


Рисунок 39 — Кронштейн колеса СГН-102.31.200

Кронштейн колеса СГН-102.31.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
•	1	СГН-102.31.210	Кронштейн	1	
	2	СГН-102.31.220	Фиксатор	1	
	3	СГН-102.31.622	Ось	1	
	4		Шплинт 4x36.019 ГОСТ 397-79	1	
39	5	СГН-102.31.230	Кронштейн	1	
39	6	СГ-122.31.687	Штырь	1	
	7	ПК-300.06.00.618	Пружина	1	
	8	ПК-303.01.01.462	Шайба	1	
	9	ПК-303.01.04.608Б	Ручка	1	
	10		Кольцо В26 ГОСТ 13943-86	1	

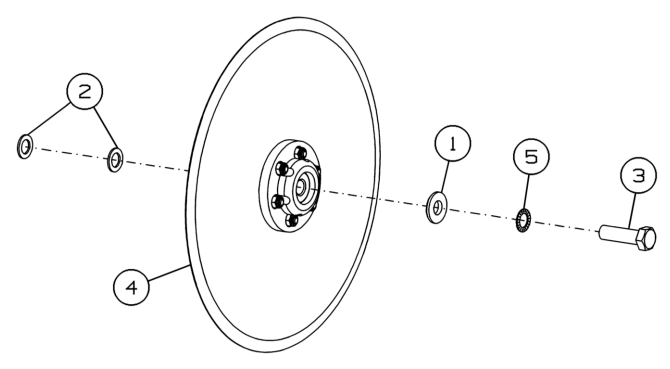


Рисунок 40 – Диск сошника в сборе СЗМ-6.31.810

Диск сошника в сборе СЗМ-6.31.810

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	C3M-6.31.425	Шайба упорная	1	
	2	СГ-122.31.418	Шайба	2	
	3		Болт M16-6gx55.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
40	4		Диск в сборе 31-0106	1	Доп.замена на СЗМ-6.31.860 Диск сошника
	5		Шайба стопорная с упругими зубцами M16 DIN 6798A	1	

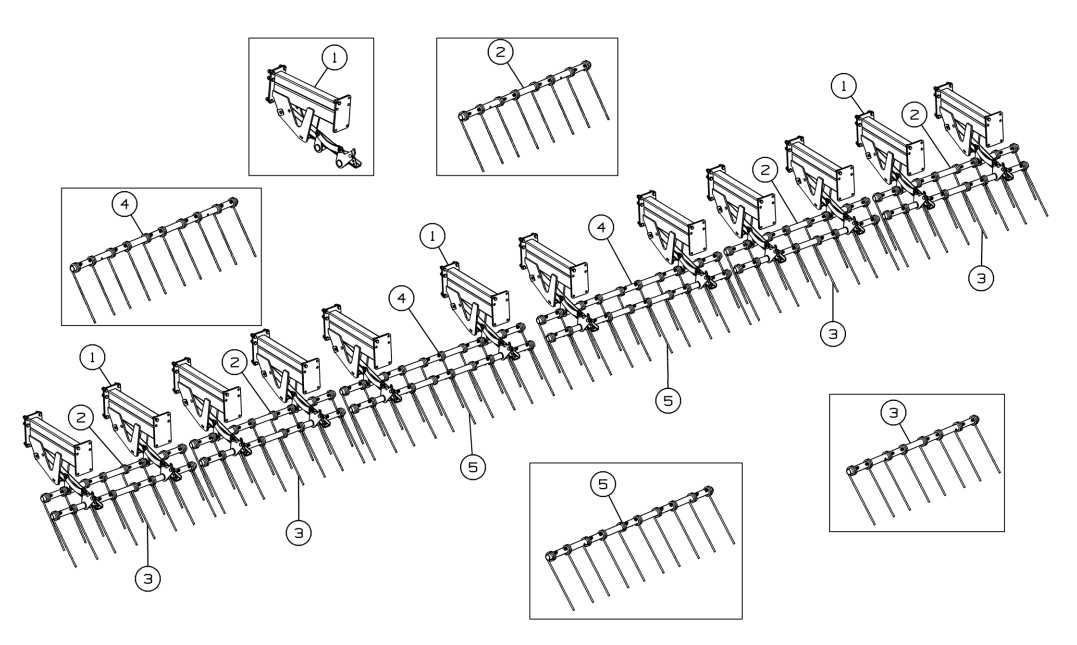


Рисунок 41 – Шлейф СГ-102.33.000

Шлейф СГ-102.33.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.33.100	Подвеска	12	
	2	СГ-102.33.200	Граблина	4	
41	3	СГ-102.33.200-01	Граблина	4	
	4	СГ-102.33.300	Граблина	2	
	5	СГ-102.33.300-01	Граблина	2	

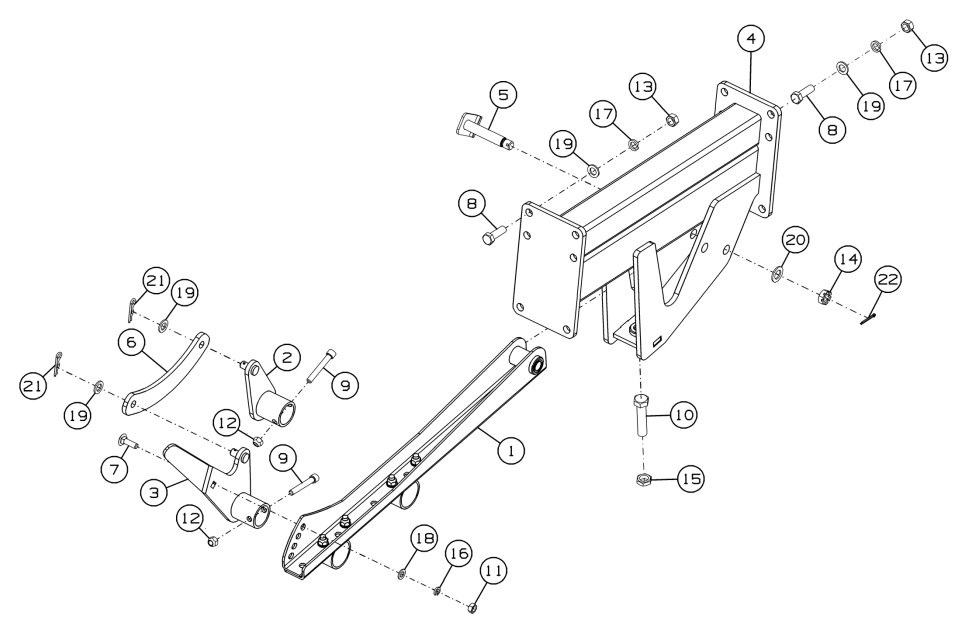


Рисунок 42 – Подвеска СГ-102.33.100

Подвеска СГ-102.33.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисупка	1	СГ-102.33.110	Поводок	1	
	2	СГ-102.33.160A	Рычаг	1	
	3	СГ-102.33.170А	Рычаг	1	
	4	СГ-102.33.180	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.30.370	Палец	1	
	6	СГ-102.33.407	Рычаг	1	
	7		Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	8		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
	9		Винт DIN912-M12x80-8.8.Zinc	2	
	10		Болт M20x90.88.Zinc DIN 933	1	
42	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
42	12		Гайка V M12-10 DIN980	2	
	13		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	14		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	15		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
	16		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	17		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	18		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	19		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	20		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	21		Шплинт 2.3,6x50.019 OCT 23.2.2-79	2	
	22		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	

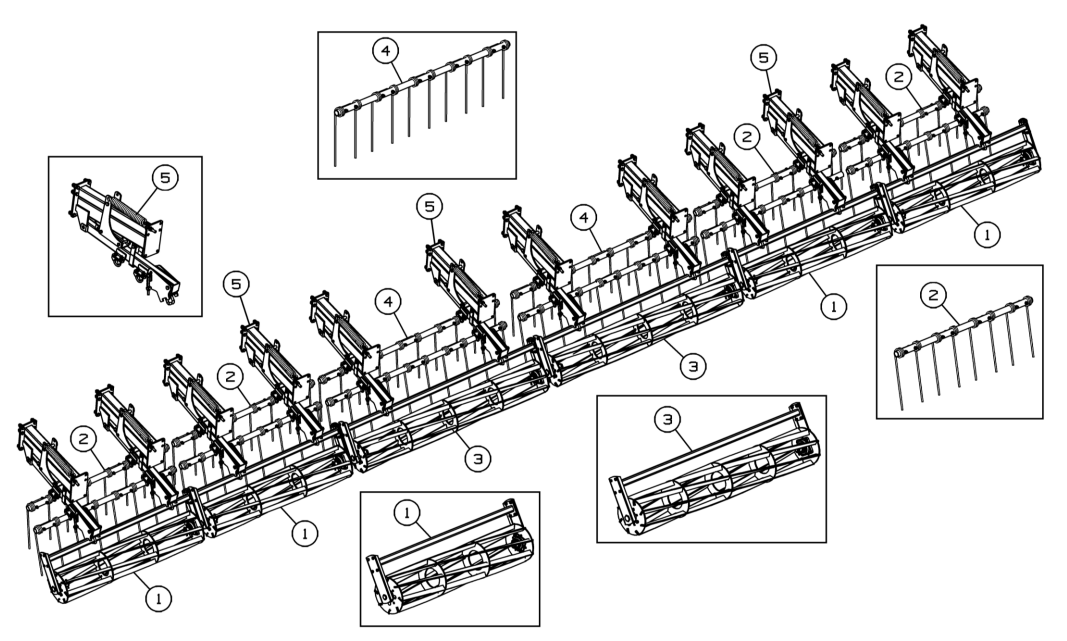


Рисунок 43 - Шлейф СГ-102.30.000

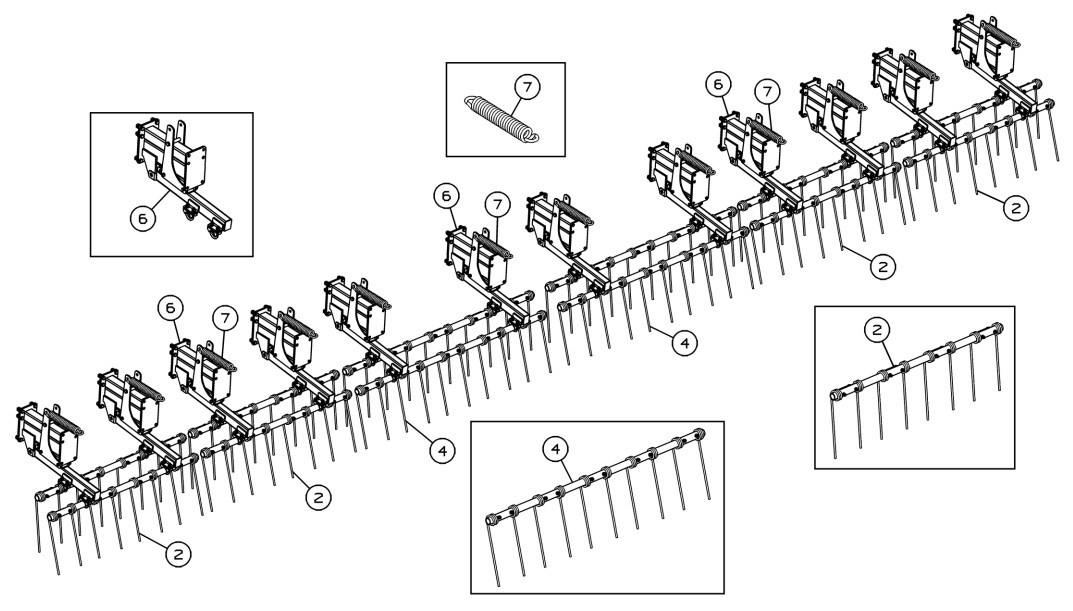


Рисунок 44 - Шлейф СГ-102.30.000-01

Шлейф СГ-102.30.000 и СГ-102.30.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-102.30.300	Каток	4	Для СГ-102.30.000; доп. замена на К-102.30.100 Каток
	2	K-102.30.200	Граблина	8	
43,44	3	K-122.30.700	Каток	2	Для СГ-102.30.000; доп. замена на К-122.30.200 Каток
45,44	4	K-122.30.400	Граблина	4	
	5	СГ-122.30.300	Подвеска	12	Для СГ-102.30.000
	6	СГ-082.30.010	Подвеска	12	Для СГ-102.30.000-01
	7	K-820.03.601	Пружина	12	Для СГ-102.30.000-01; доп. замена на НА120 Пружина или 2060-57 Пружина

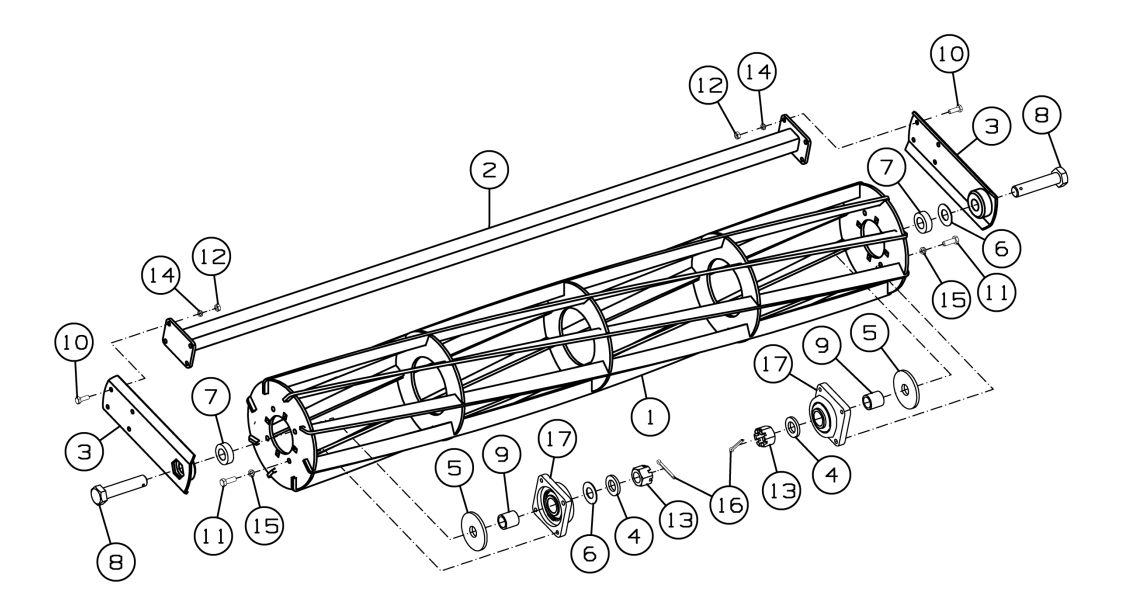


Рисунок 45 - Каток К-102.30.300

Каток К-102.30.300

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		палитепование сооро шых единици деталей	шт.	Tiprii le lativie
	1	K-102.30.110	Барабан	1	
	2	K-102.30.120	Балка катка	1	
	3	K-122.30.710	Стойка	2	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
45	9	K-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 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	

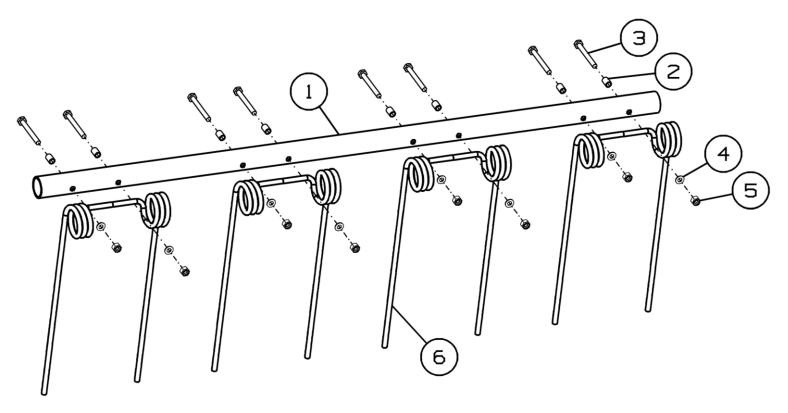


Рисунок 46 - Граблина К-102.30.200

Граблина К-102.30.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
pricyma	1	K-102.30.822	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	8	
46	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
40	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	

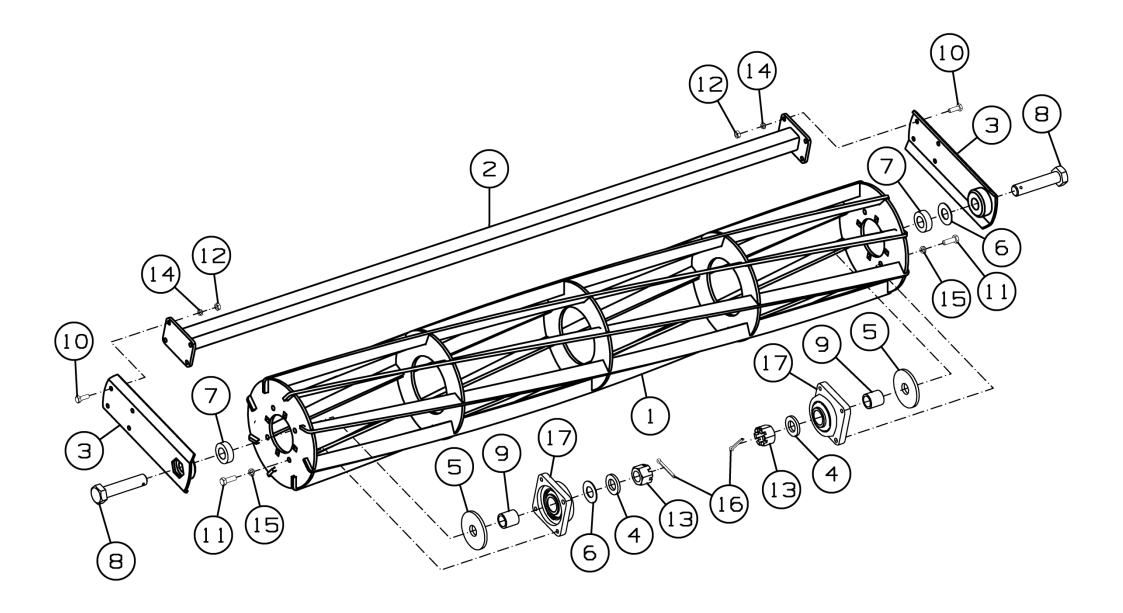


Рисунок 47 - Каток К-122.30.700

Каток К-122.30.700

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
,	1	K-122.30.210	Барабан	1	
	2	K-122.30.230	Балка катка	1	
	3	K-122.30.710	Стойка	2	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
47	9	K-122.30.811	Втулка	2	
	10		Болт M10-6g×30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	11		Болт M12-6g×35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	13		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	16		Шплинт 6,3×63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	

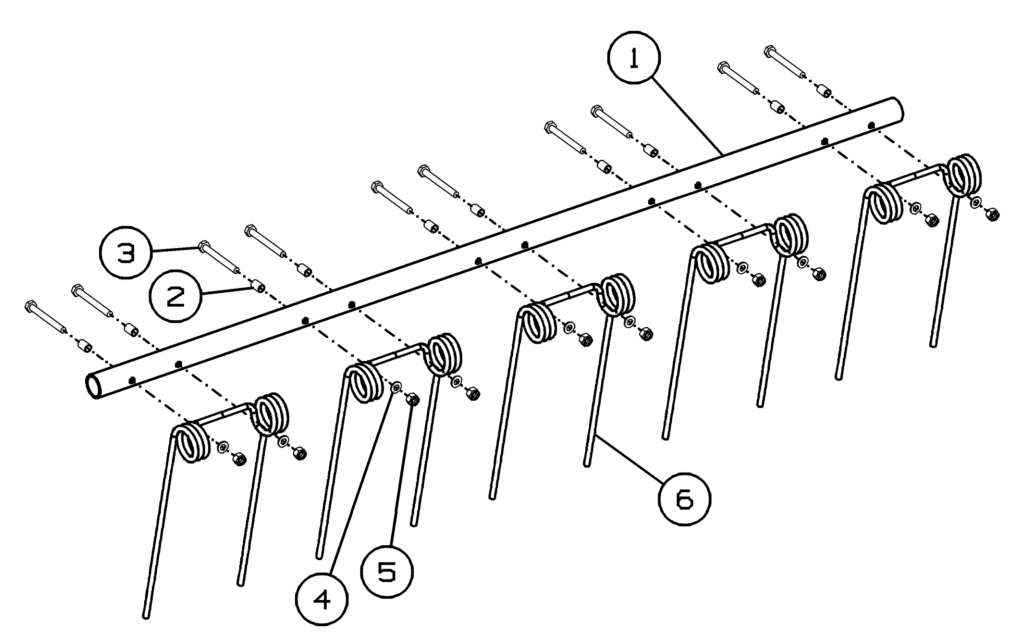


Рисунок 48 – Граблина К-122.30.400

Граблина К-122.30.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
, ,	1	K-122.30.841	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	10	
48	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
40	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	

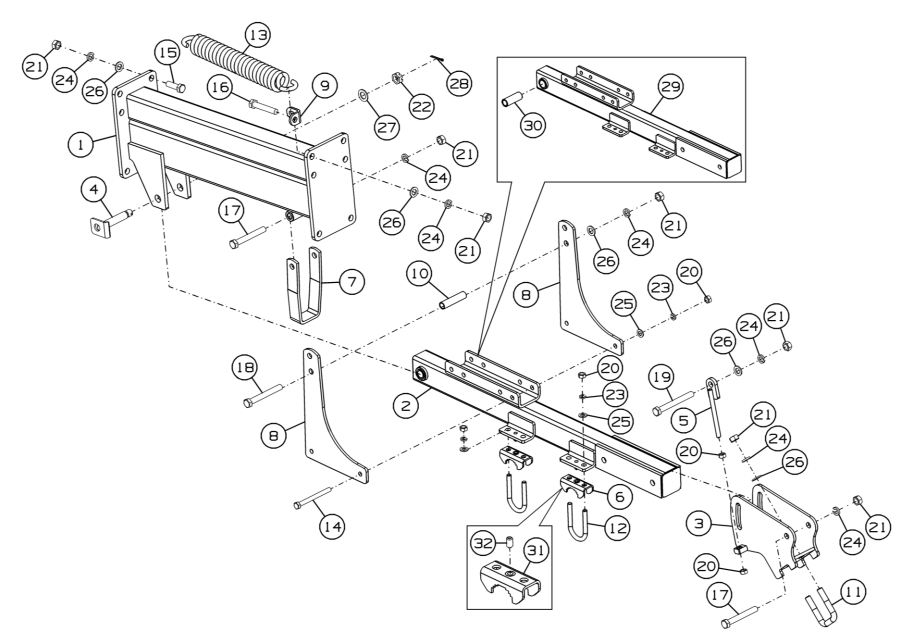


Рисунок 49 - Подвеска СГ-122.30.300

Подвеска СГ-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисупка	1	СГ-122.30.310	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.30.340	Поводок	1	
	3	СГ-122.30.360	Кронштейн	1	
	4	СГ-122.30.370	Палец	1	
	5	K-122.30.380	Тяга	1	
	6	СГ-122.30.600	Прижим	2	
	7	СГ-122.30.401	Хомут	1	
	8	СГ-122.30.402	Стойка	2	
	9	СГ-122.30.403А	Кронштейн	1	
	10	СГ-122.30.801	Трубка	1	
	11	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	12	K-122.30.641	Скоба	2	
	13	K-820.03.601	Пружина	1	
49	14		Болт М12-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	15		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	16		Болт М16-6gx100.88.35.019 ГОСТ Р 50793-95	1	
	17		Болт М16-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	18		Болт М16-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	19		Болт М16-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	20		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	21		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
	22		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	23		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	24		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	25		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	26		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	27		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

Подвеска СГ-122.30.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
-	28		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	29	СГ-122.30.350	Поводок	1	
49	30	СГ-122.30.001	Втулка	1	
	31	СГ-122.30.610	Прижим	1	
	32		Винт В.М10-6gx20.45H.45.119 ГОСТ 8878-93	1	

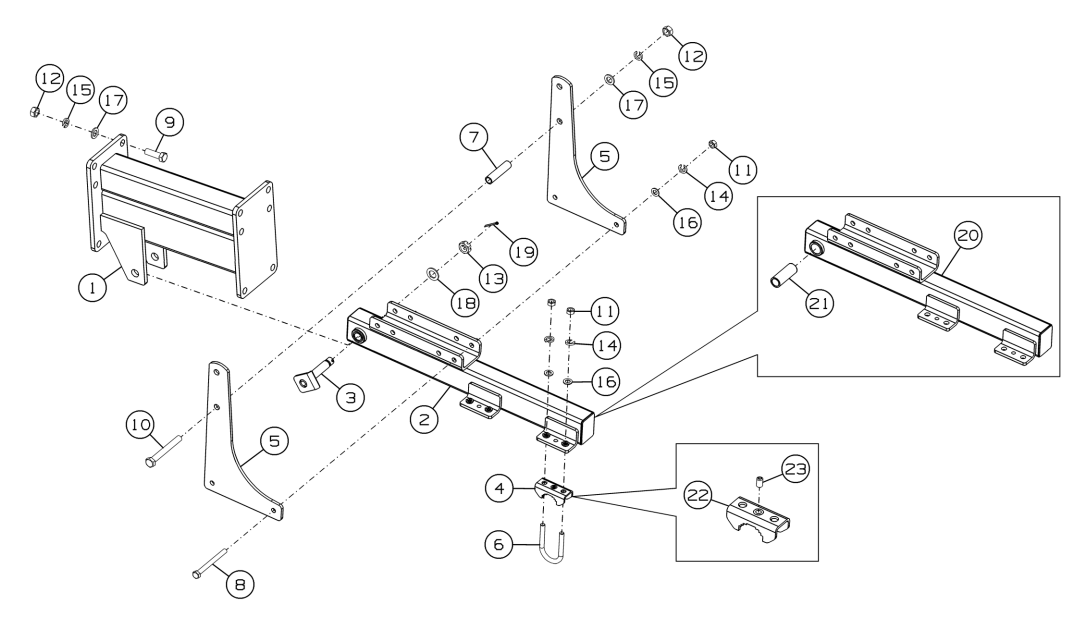


Рисунок 50 - Подвеска СГ-082.30.010

Подвеска СГ-082.30.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
F -1	1	СГ-082.30.020	Кронштейн	1	
	2	СГ-082.30.030	Поводок	1	
	3	СГ-122.30.370	Палец	1	
	4	СГ-122.30.600	Прижим	2	
	5	СГ-082.30.401	Стойка	2	
	6	K-122.30.641	Скоба	2	
	7	СГ-122.30.801	Трубка	1	
	8		Болт M12-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	9		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	10		Болт М16-6gx130.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
50	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	13		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	14		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	15		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	16		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	17		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	18		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	19		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	20	СГ-082.30.040	Поводок	1	
	21	СГ-122.30.001	Втулка	1	
	22	СГ-122.30.610	Прижим	1	
	23		Винт В.М10-6gx20.45H.45.119 ГОСТ 8878-93	1	

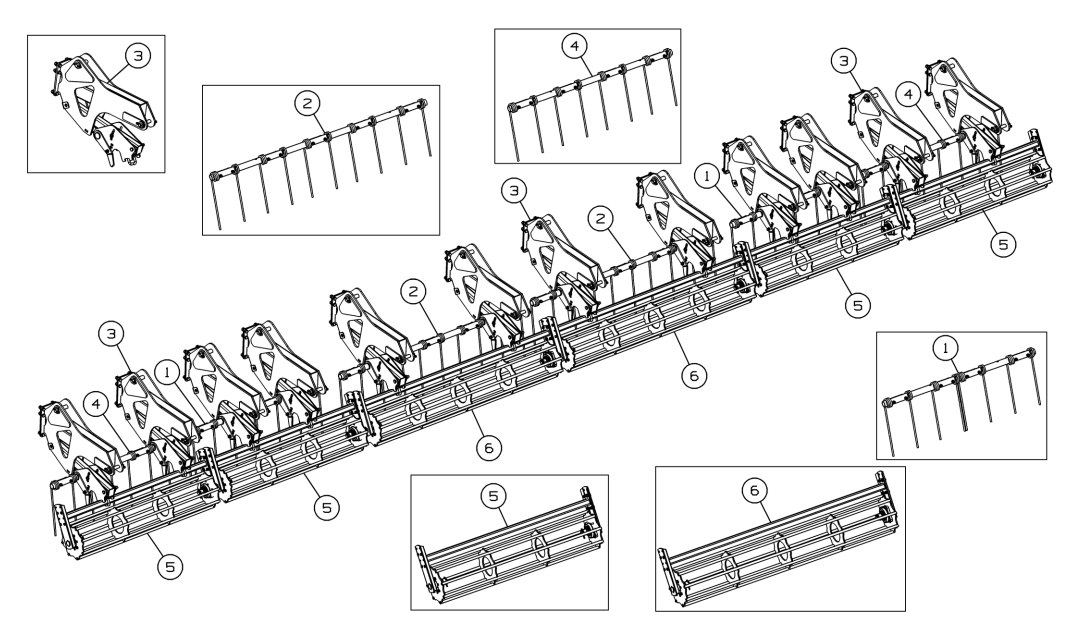


Рисунок 51 – Шлейф СГ-102.34.000

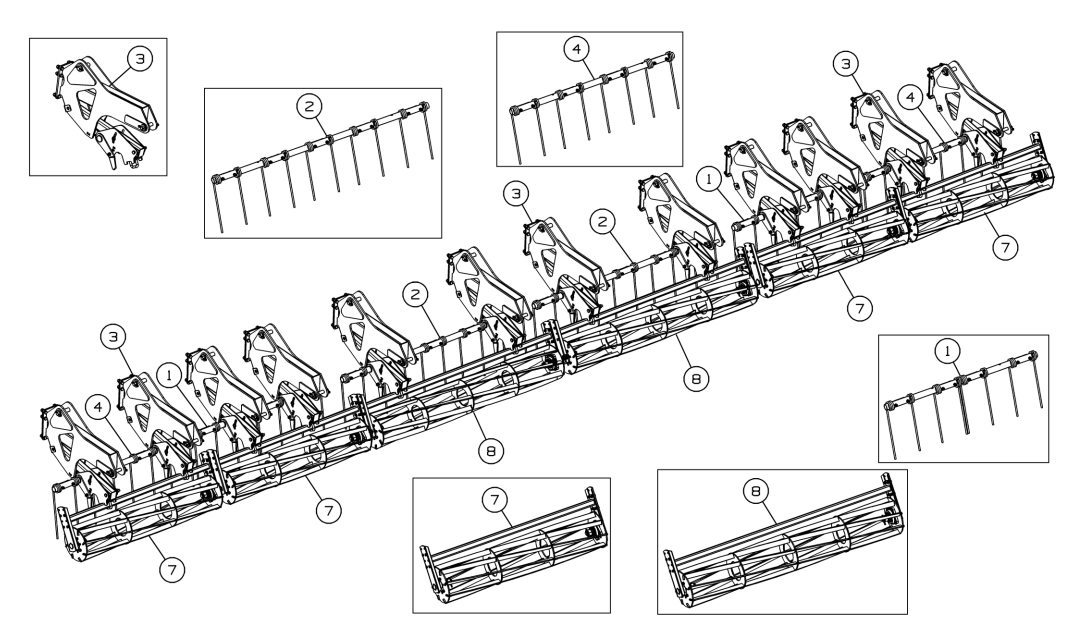


Рисунок 52 – Шлейф СГ-102.34.000-01

Шлейф СГ-102.34.000 и СГ-102.34.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.34.400	Граблина	2	
	2	СГ-102.34.500	Граблины	2	
	3	СГ-102.34.600	Подвеска	12	
51,52	4	СГ-102.300.400	Граблина	2	
31,32	5	СГ-102.34.100	Каток	4	Для СГ-102.34.000
	6	СГ-102.34.200	Каток	2	для Ст-102.34.000
	7	СГ-102.300.200	Каток	4	Для СГ-102.34.000-01
	8	СГ-102.300.300	Каток	2	для ст-102.34.000-01

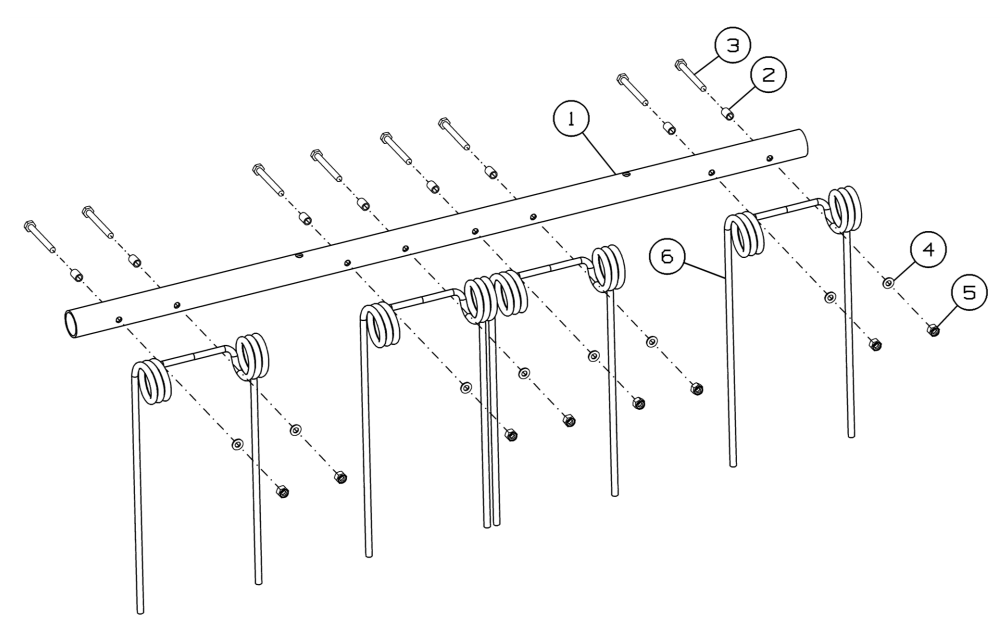


Рисунок 53 – Граблина СГ-102.34.400

Граблина СГ-102.34.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
pricyrika	1	СГ-102.34.803	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	8	
F2	3		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
53	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	

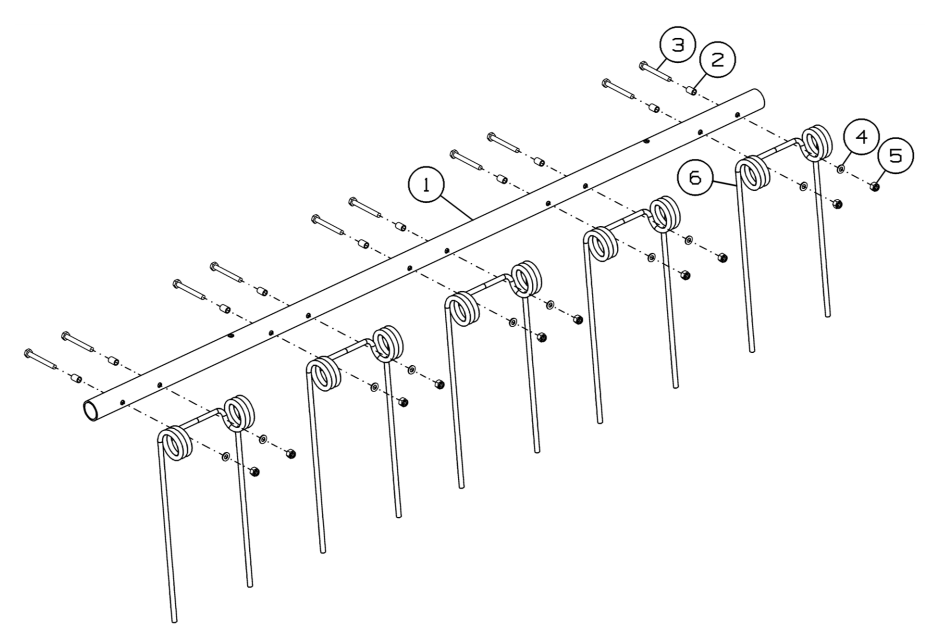


Рисунок 54 – Граблина СГ-102.34.500

Граблина СГ-102.34.500

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		The second of th	ШТ.	I
	1	СГ-102.34.804	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	10	
54	3		Болт М10-6gx90.88.019 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	

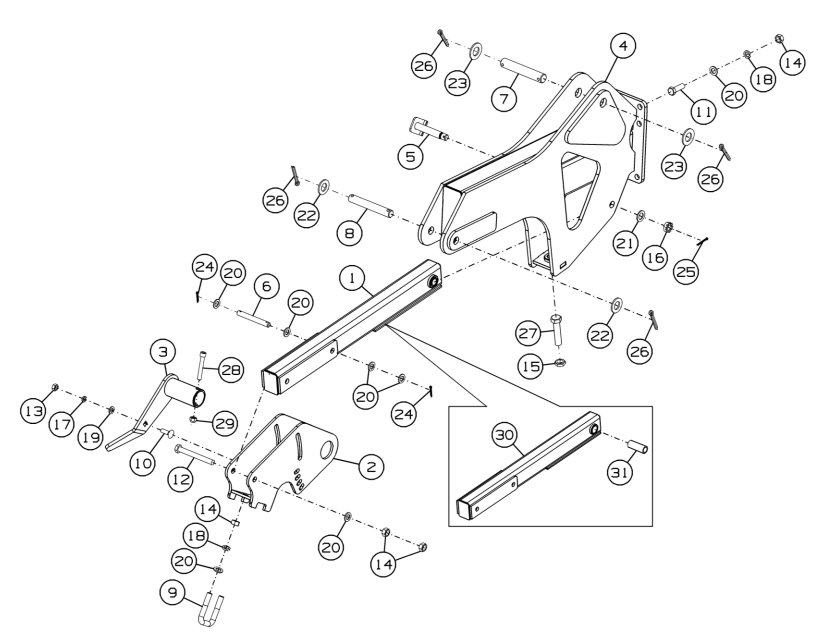


Рисунок 55 — Подвеска СГ-102.34.600 100

Подвеска СГ-102.34.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
p 710 / 1110	1	СГ-102.300.110	Поводок	1	
	2	СГ-102.300.130	Кронштейн	1	
	3	СГ-102.300.140	Рычаг	1	
	4	СГ-102.34.610	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.30.370	Палец	1	
	6	СГ-102.300.601	Упор	1	
	7	СГ-102.34.603	Ось	1	
	8	СГ-102.34.604	Ось	1	
	9	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	10		Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	12		Болт М16-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	13		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
55	14		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	15		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
	16		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	17		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	18		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	19		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	20		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	13	
	21		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	22		Шайба С.27.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	23		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	24		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	2	
	25		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	26		Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397-79	4	
	27		Болт M20x90.88.Zinc DIN 933	1	

Подвеска СГ-102.34.600

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции			шт.	Принечание
	28		Винт DIN912-M12x80-8.8 zn	1	
55	29		Гайка V M12-10 DIN 980	1	
	30	СГ-102.300.120	Поводок	1	
	31	СГ-122.30.001	Втулка	1	

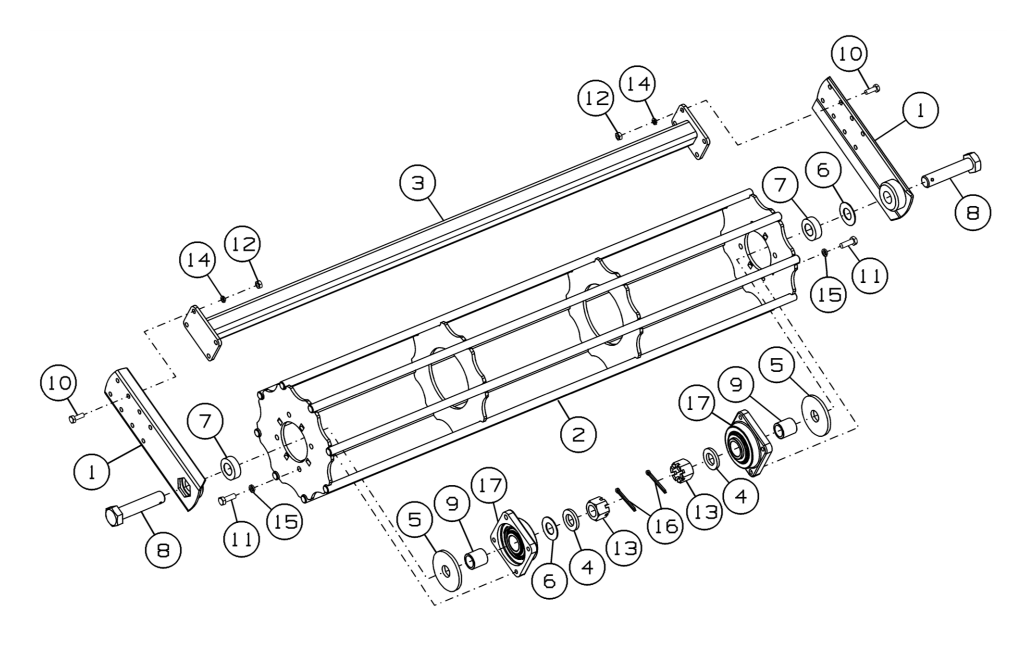


Рисунок 56 – Каток СГ-102.34.100

Каток СГ-102.34.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
pricyrika	1	СГ-102.300.210	Стойка	2	
	2	СГ-102.34.110	Барабан	1	
	3	K-102.30.120	Балка катка	1	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
56	9	K-122.30.811	Втулка	2	
	10		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	11		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	13		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	2	
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	16		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	<u> </u>

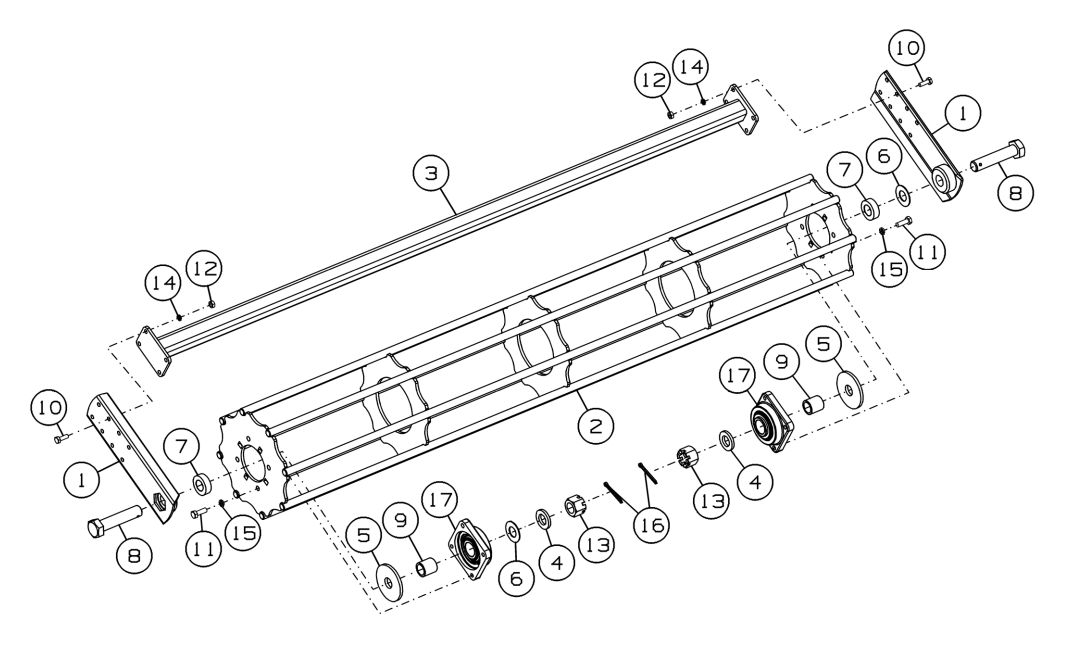


Рисунок 57 – Каток СГ-102.34.200

Каток СГ-102.34.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.300.210	Стойка	2	
	2	СГ-102.34.210	Барабан	1	
	3	K-122.30.230	Балка катка	1	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
57	9	K-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 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	

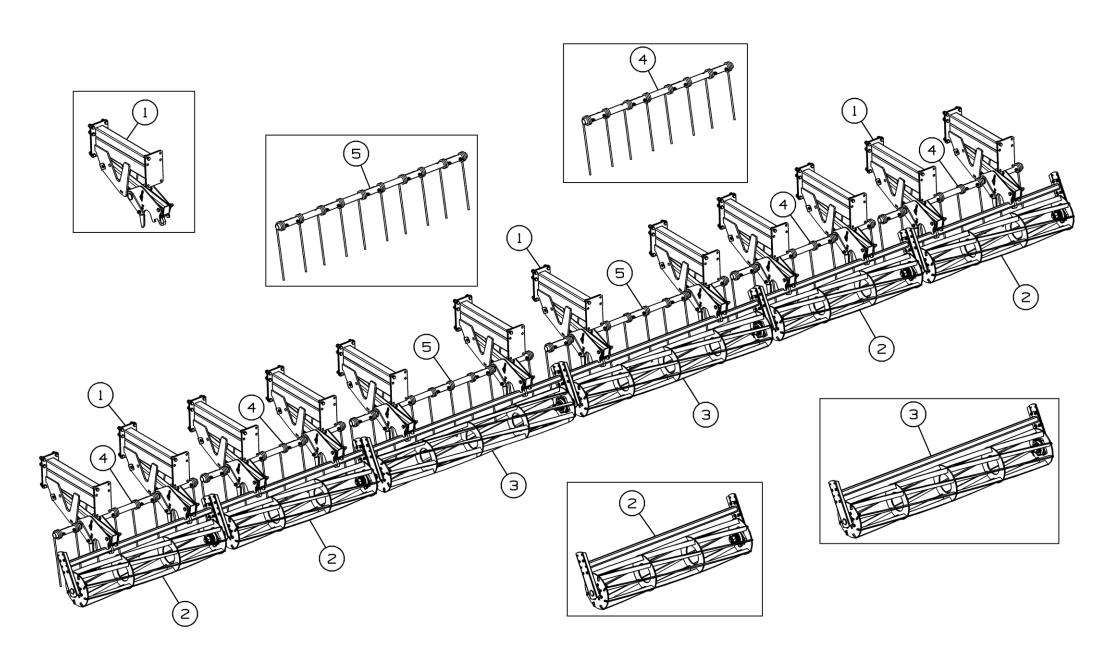


Рисунок 58 — Шлейф СГ-102.300.000 107

Шлейф СГ-102.300.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
, ,	1	СГ-102.300.100	Подвеска	12	
58	2	СГ-102.300.200	Каток	4	
	3	СГ-102.300.300	Каток	2	
	4	СГ-102.300.400	Граблина	4	
	5	СГ-102.300.500	Граблина	2	

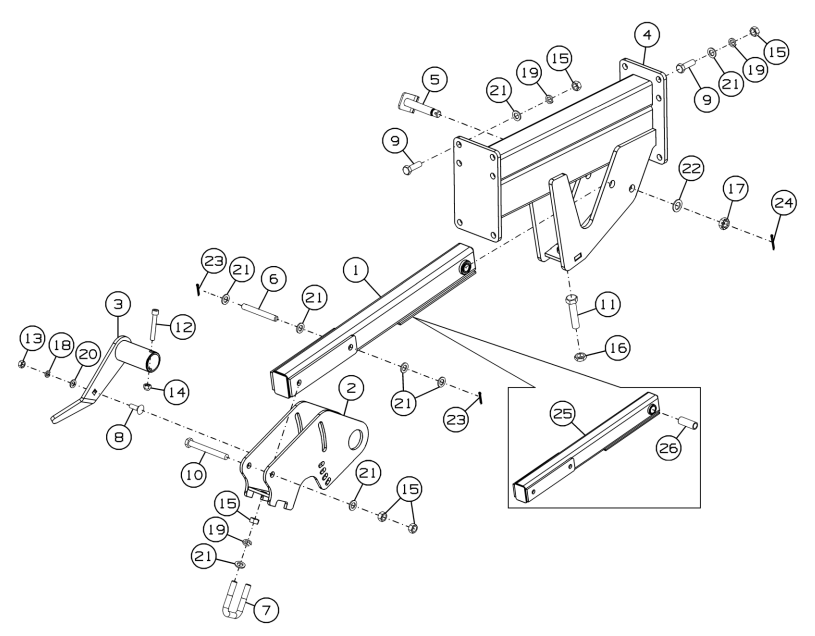


Рисунок 59 – Подвеска СГ-102.300.100

Подвеска СГ-102.300.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисунка	1	СГ-102.300.110	Поводок	1	
	2	СГ-102.300.130	Кронштейн	1	
	3	СГ-102.300.140	Рычаг	1	
	4	СГ-102.33.180	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.30.370	Палец	1	
	6	СГ-102.300.601	Упор	1	
	7	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	8		Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	9		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	7	
	10		Болт М16-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	11		Болт M20x90.88.Zinc DIN 933	1	
	12		Винт DIN912-M12x80-8.8.Zinc	1	
го	13		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
59	14		Гайка V M12-10 DIN980	1	
	15		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
	16		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
	17		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	19		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	20		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	21		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
	22		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	23		Шплинт 4х28.019 ГОСТ 397-79	2	
	24		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	25	СГ-102.300.120	Поводок	1	
	26	СГ-122.30.001	Втулка	1	

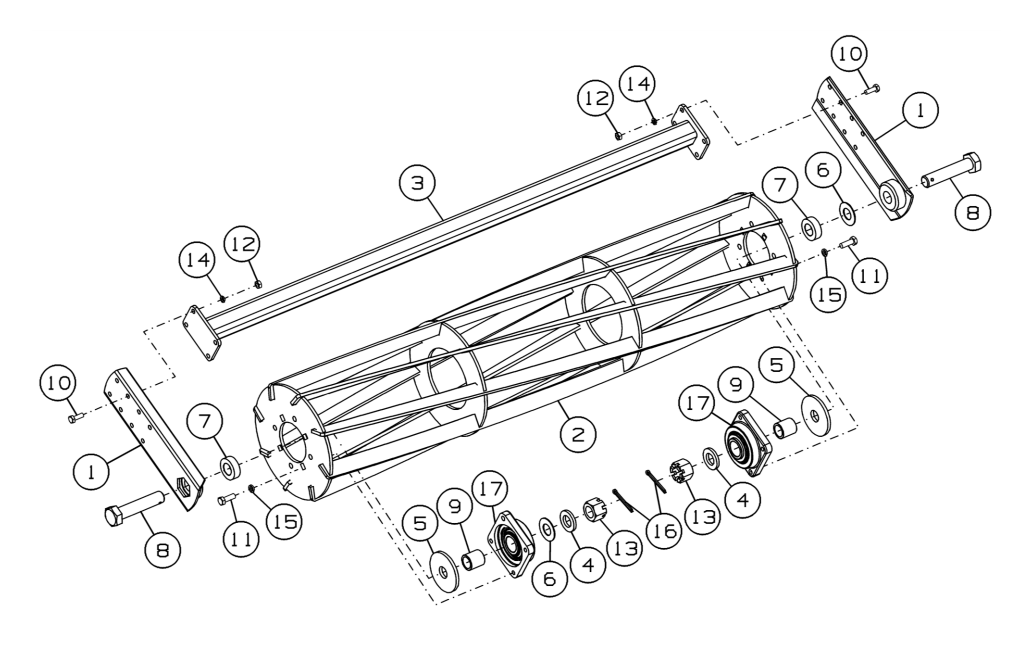


Рисунок 60 – Каток СГ-102.300.200

Каток СГ-102.300.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
, ,	1	СГ-102.300.210	Стойка	2	
	2	K-102.30.110	Барабан	1	
	3	K-102.30.120	Балка катка	1	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
60	9	K-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 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	·

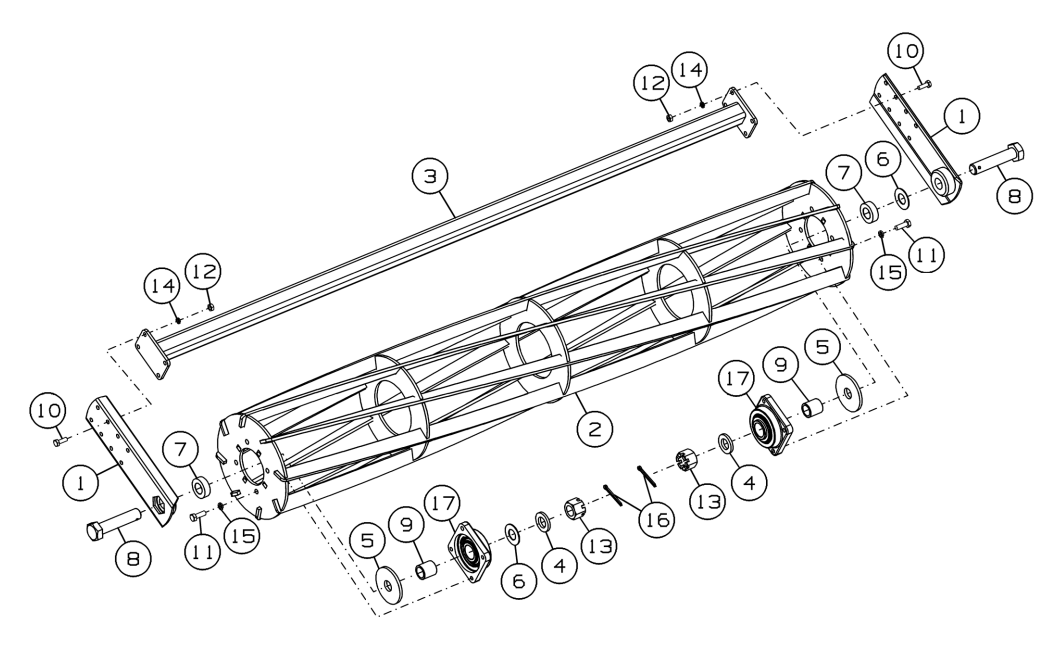


Рисунок 61 – Каток СГ-102.300.300

Каток СГ-102.300.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.300.210	Стойка	2	
	2	K-122.30.210	Барабан	1	
	3	K-122.30.230	Балка катка	1	
	4	K-122.30.404	Шайба	2	
	5	K-122.30.414	Шайба	2	
	6	K-122.30.415	Шайба	2	
	7	K-122.30.613	Втулка	2	
	8	K-122.30.614	Болт	2	
61	9	K-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 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	2	

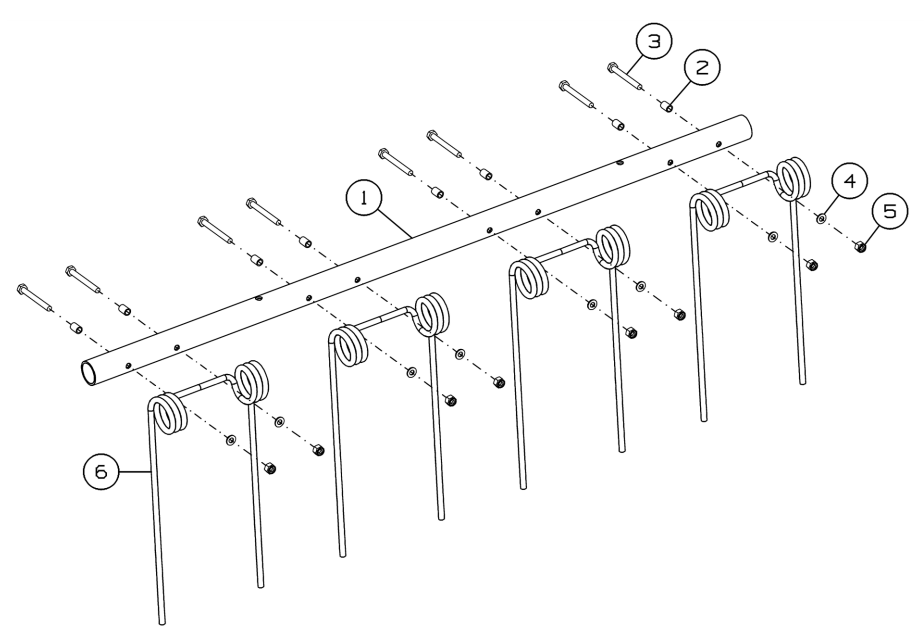


Рисунок 62 – Граблина СГ-102.300.400

Граблина СГ-102.300.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
, ,	1	СГ-102.300.803	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	8	
62	3		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
62	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	

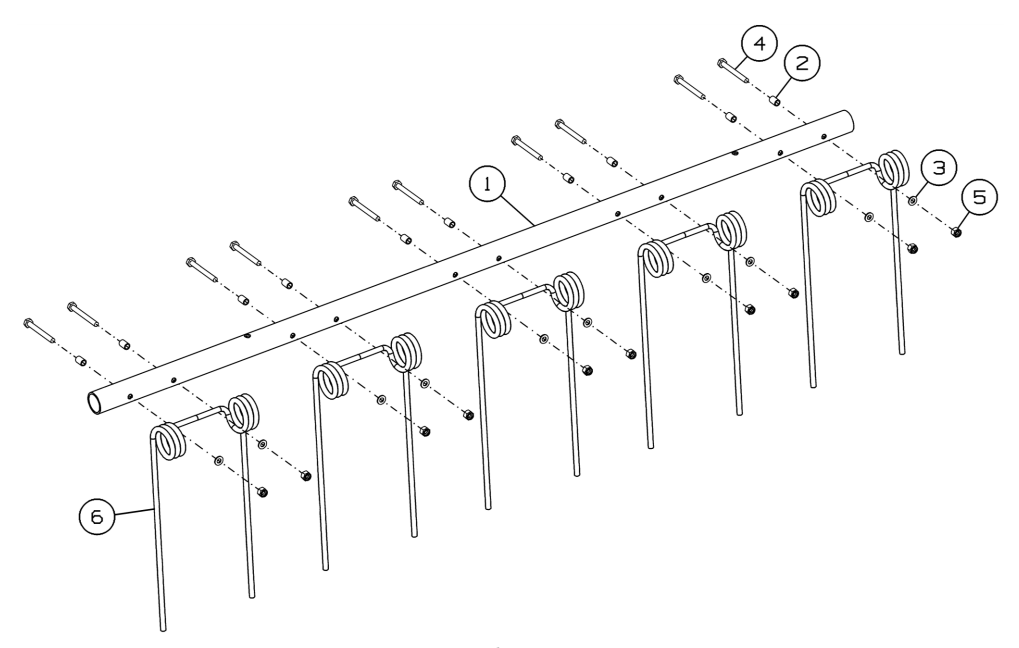


Рисунок 63 – Граблина СГ-102.300.500

Граблина СГ-102.300.500

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ooosila-ciliic	паиненование соорочных единиц, деталеи	шт.	Примечание
	1	СГ-102.300.804	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	10	
63	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
03	4		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	10	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	10	
	6		Пружина 67886	5	

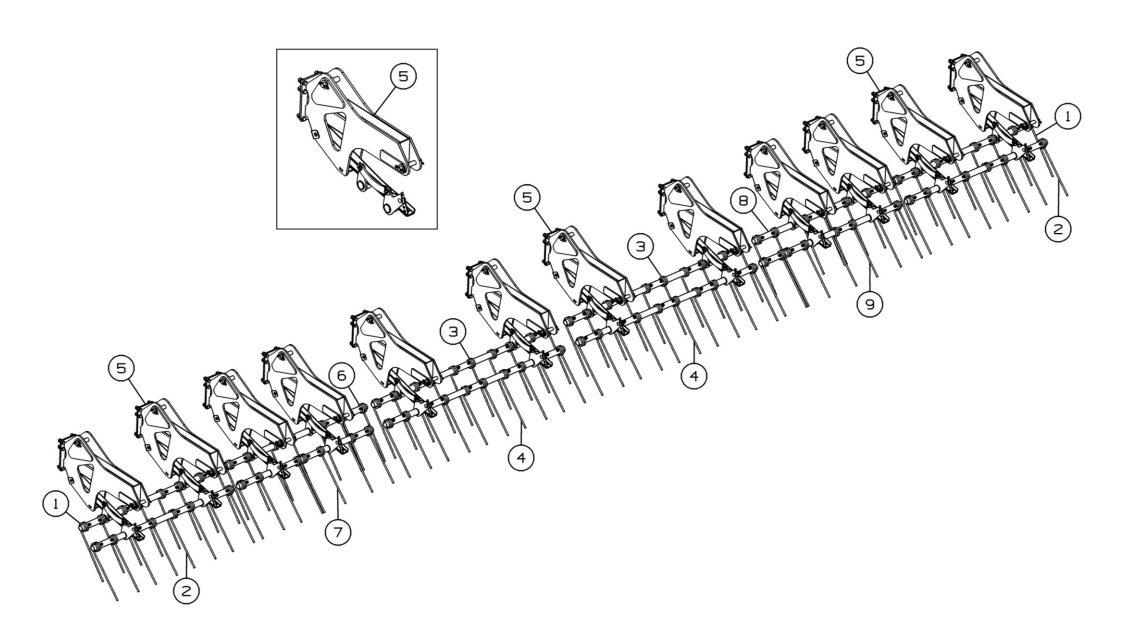


Рисунок 64 – Шлейф СГ-102.35.000

Шлейф СГ-102.35.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.33.200	Граблина	2	
	2	СГ-102.33.200-01	Граблина	2	
	3	СГ-102.33.300	Граблина	2	
	4	СГ-102.33.300-01	Граблина	2	
64	5	СГ-102.35.100	Подвеска	12	
	6	СГ-102.35.200	Граблина	1	
	7	СГ-102.35.300	Граблина	1	
	8	СГ-102.35.400	Граблина	1	
	9	СГ-102.35.500	Граблина	1	

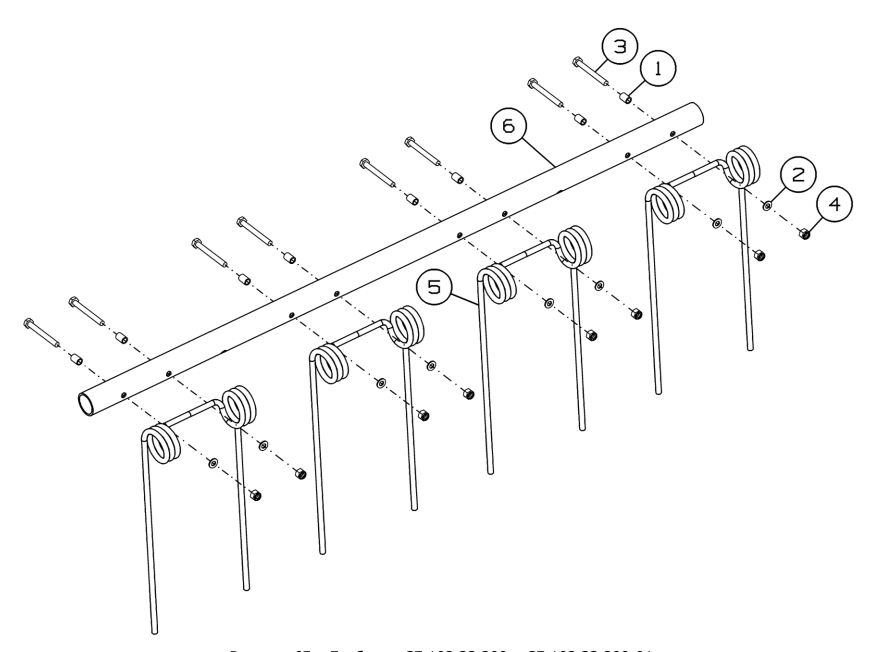


Рисунок 65 — Граблина СГ-102.33.200 и СГ-102.33.200-01

Граблина СГ-102.33.200 и СГ-102.33.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.30.842	Втулка	8	
	2		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	3		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
65	4		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	5		Пружина 67886	4	
	6	СГ-102.33.803	Труба	1	Для СГ-102.33.200
	6	СГ-102.33.803-01	Труба	1	Для СГ-102.33.200-01

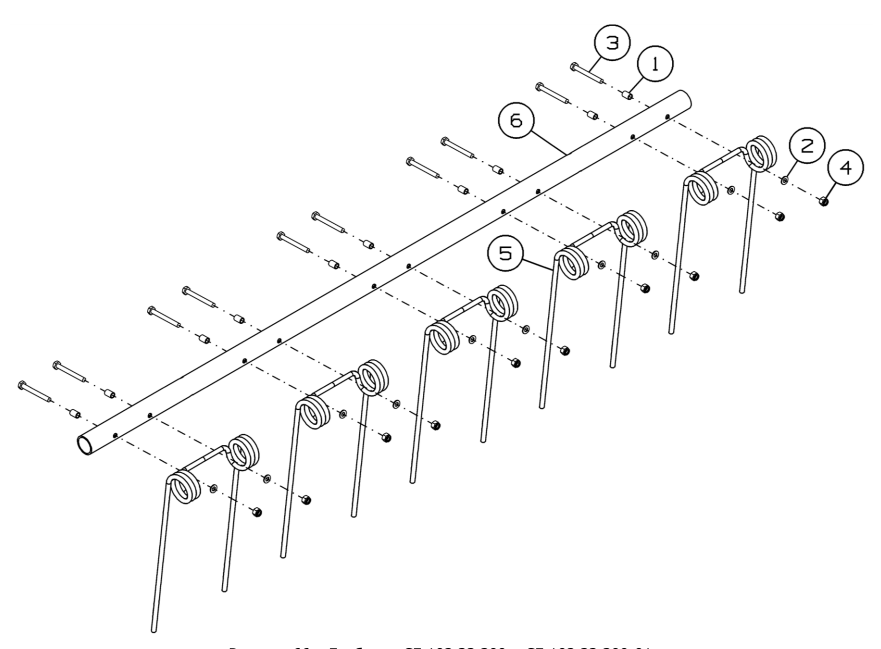


Рисунок 66 — Граблина СГ-102.33.300 и СГ-102.33.300-01

Граблина СГ-102.33.300 и СГ-102.33.300-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.30.842	Втулка	10	
	2		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	
	3		Болт M10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	10	
66	4		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	10	
	5		Пружина 67886	5	
	6	СГ-102.33.804	Труба	1	Для СГ-102.33.300
	6	СГ-102.33.804-01	Труба	1	Для СГ-102.33.300-01

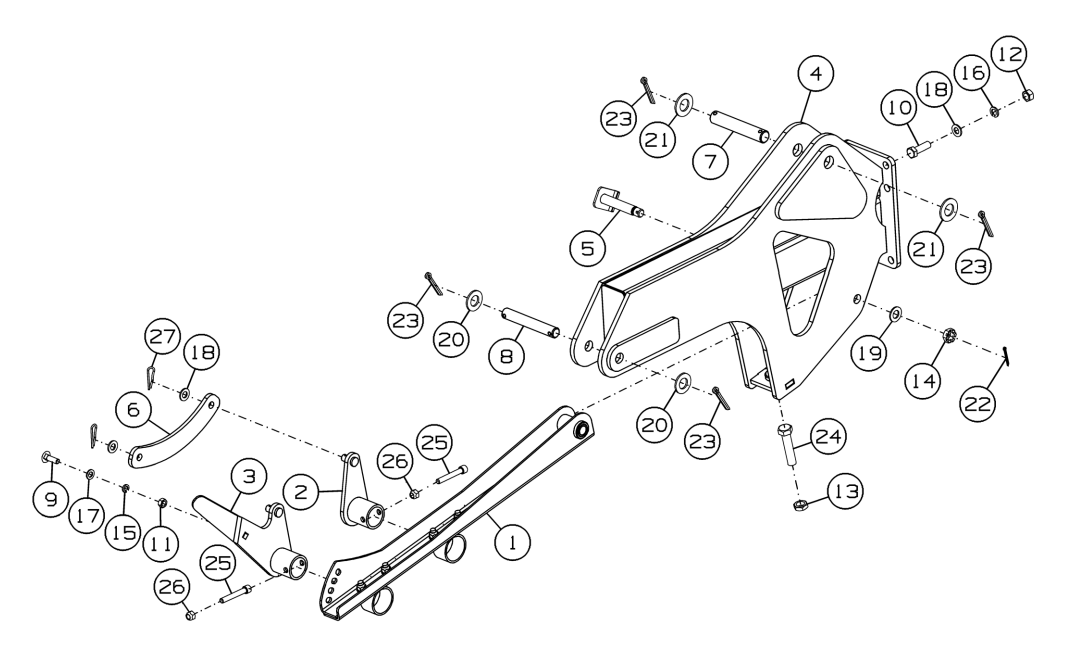


Рисунок 67 – Подвеска СГ-102.35.100

Подвеска СГ-102.35.100

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		· · ·	шт.	
	1	СГ-102.33.110	Поводок	1	
	2	СГ-102.33.160А	Рычаг	1	
	3	СГ-102.33.170А	Рычаг	1	
	4	СГ-102.34.610	Кронштейн	1	
	5	СГ-122.30.370	Палец	1	
	6	СГ-102.33.407	Рычаг	1	
	7	СГ-102.34.603	Ось	1	
	8	СГ-102.34.604	Ось	1	
	9		Болт М12-6gx40.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	10		Болт M16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	11		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	13		Гайка М20-6Н.05.019 ГОСТ 5916-70	1	
67	14		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	16		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	17		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	18		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	19		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	20		Шайба С.27.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	22		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	1	
	23		Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397-79	4	
	24		Болт M20x90.88.Zinc DIN 933	1	
	25		Винт DIN912-M12x80-8.8 zn	2	
	26		Гайка V M12-10 DIN 980	2	
	27		Шплинт 2.3,6x50.019 OCT 23.2.2-79	2	

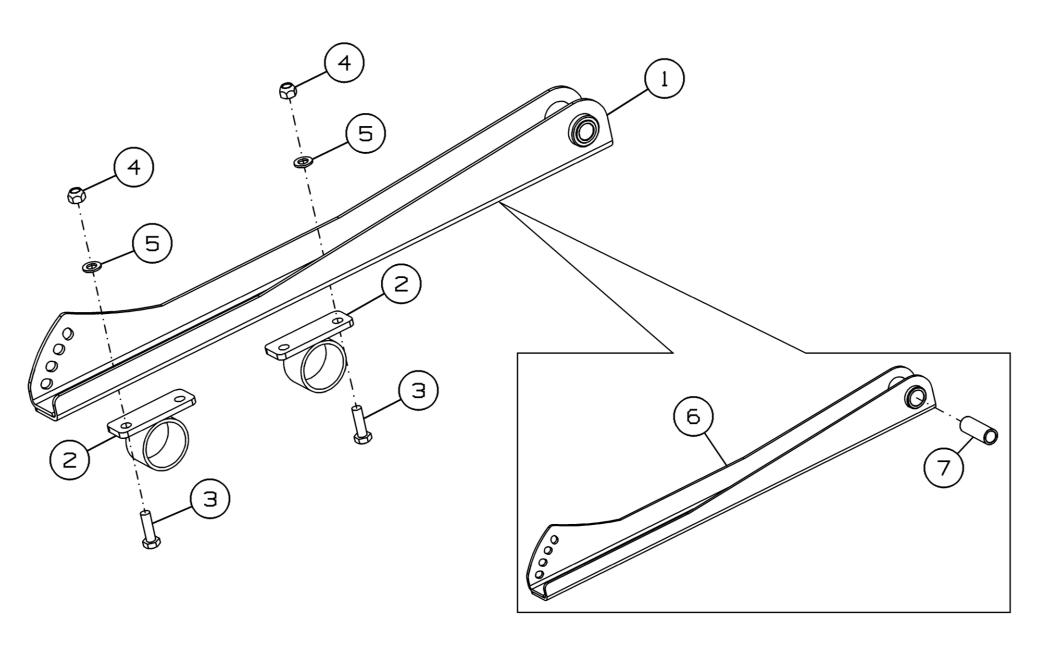


Рисунок 68 – Поводок СГ-102.33.110

Поводок СГ-102.33.110

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.33.120	Поводок	1	
	2	СГ-102.33.150	Опора	2	
	3		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
68	4		Гайка V M12-10 DIN980	4	
	5		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	6	СГ-102.33.130	Поводок	1	
	7	СГ-122.30.001	Втулка	1	

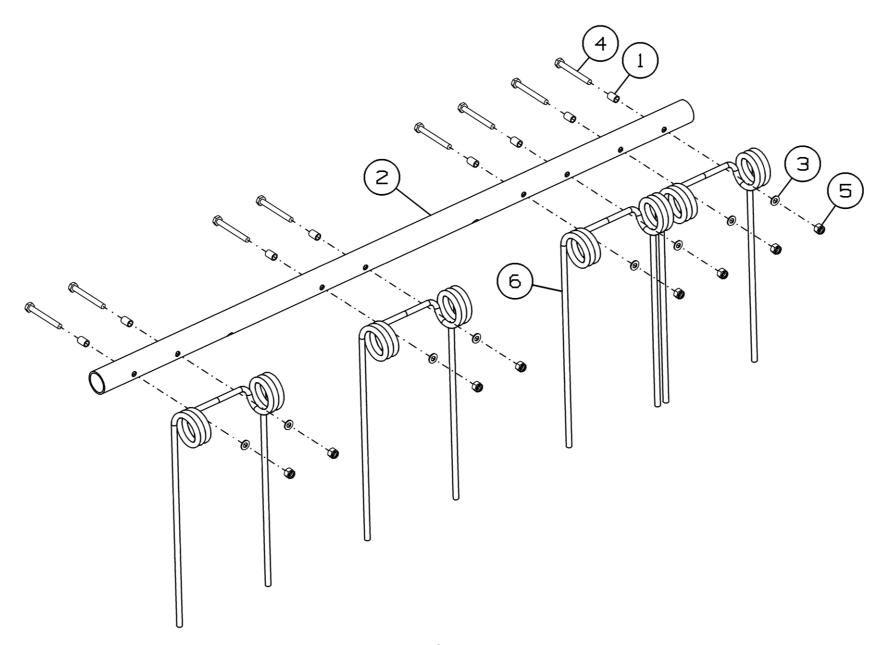


Рисунок 69 – Граблина СГ-102.35.200

Граблина СГ-102.35.200

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		1 ,,	ШT.	•
	1	K-122.30.842	Втулка	8	
	2	СГ-102.35.801	Труба	1	
69	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
09	4		Болт M10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	6		Пружина 67886	4	

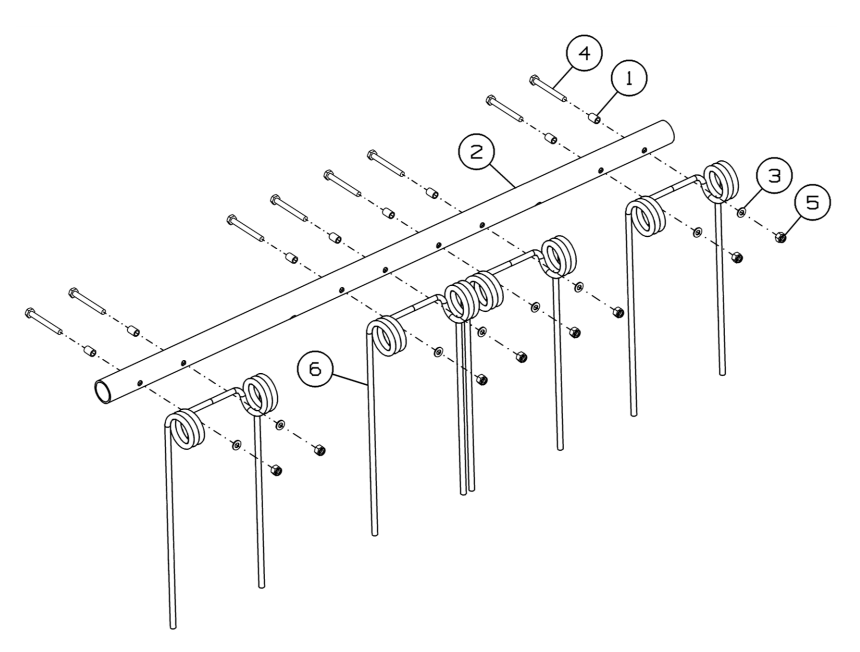


Рисунок 70 — Граблина СГ-102.35.300 и СГ-102.35.400 131

Граблина СГ-102.35.300 и СГ-102.35.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.30.842	Втулка	8	
	2	СГ-102.35.802	Труба	1	Для СГ-102.35.300
	2	СГ-102.35.803	Труба	1	Для СГ-102.35.400
70	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	4		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	6		Пружина 67886	4	

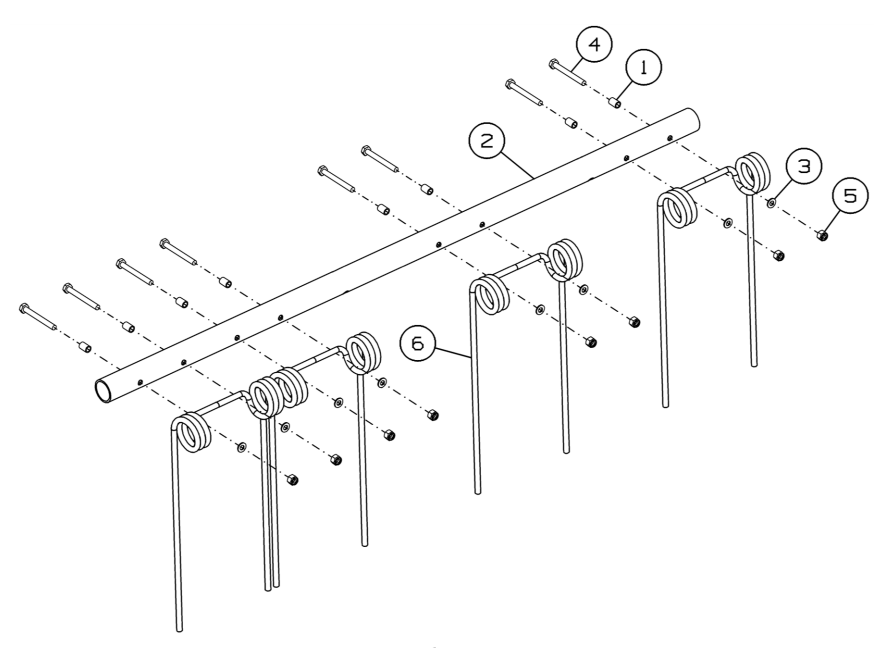


Рисунок 71 – Граблина СГ-102.35.500

Граблина СГ-102.35.500

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		1 1 1 1 1 1 1	ШТ.	•
71	1	K-122.30.842	Втулка	8	
	2	СГ-102.35.804	Труба	1	
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	4		Болт М10-6gx90.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	6		Пружина 67886	4	

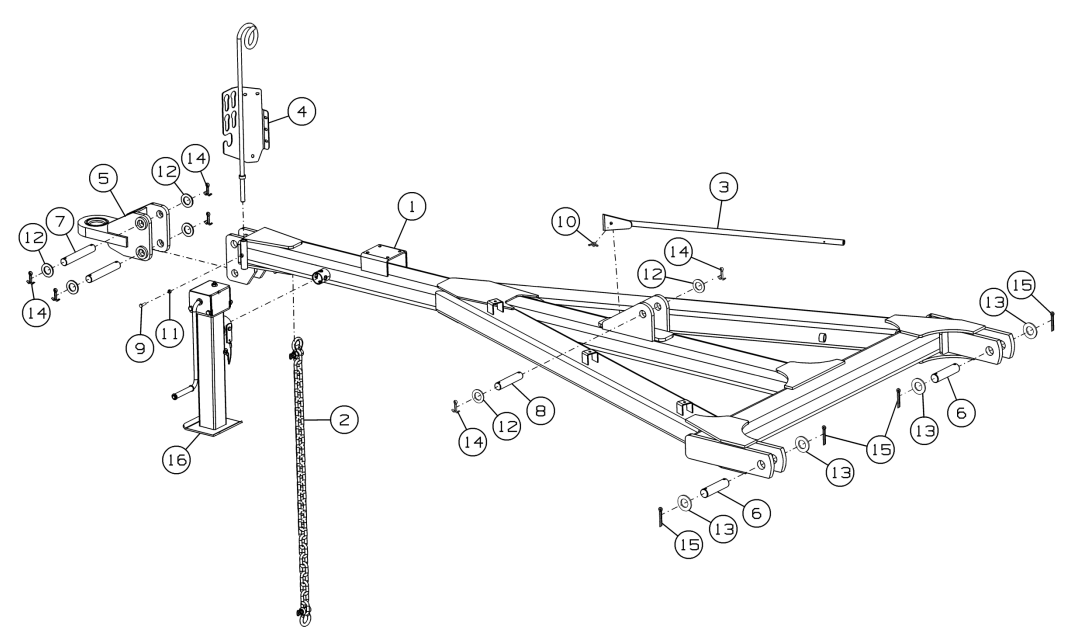


Рисунок 72 - Сница СГ-122.05.000

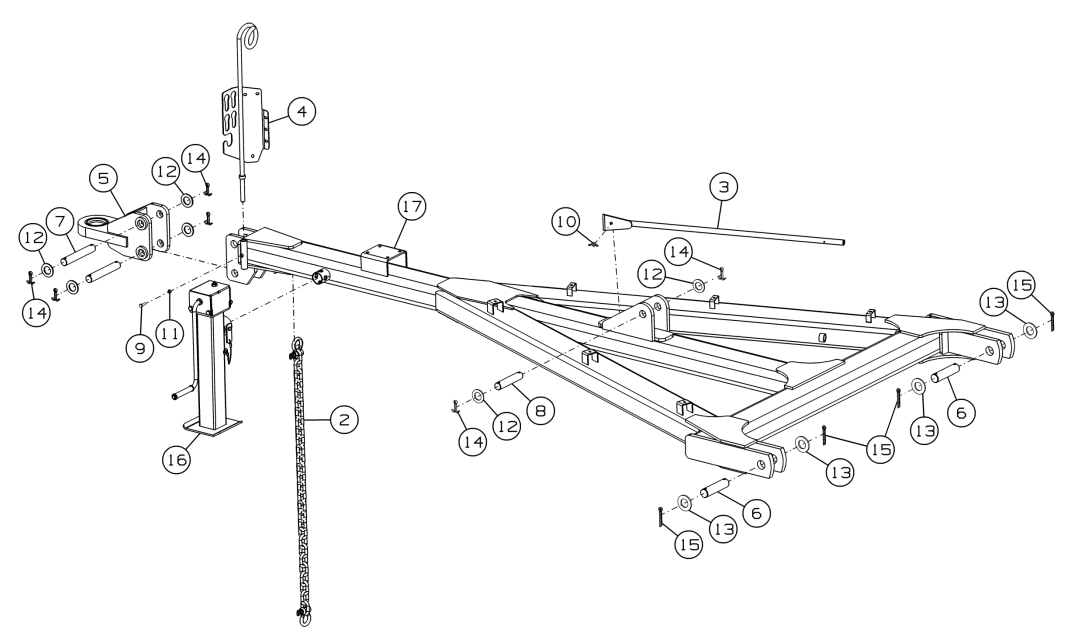


Рисунок 73 - Сница СГ-122.05.000-01

Сница СГ-122.05.000 и СГ-122.05.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	CΓ-122.05.010A	Сница	1	Для СГ-122.05.000
	2	БВ-061.05.150	Цепь	1	
	3	ДХ-1080.05.210	Чистик	1	
	4	K-122.05.010	Держатель	1	
	5	K-122.05.100	Прицеп	1	
	6	K-122.05.602	Ось	2	
	7	K-122.05.603	Ось	2	
	8	СГ-122.05.601	Ось	1	
72 72	9		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
72,73	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	12		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	13		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	14		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	6	
	15		Шплинт 8x63.019 ГОСТ 397-79	4	
	16	AT-11.05.400	Домкрат	1	Доп. замена на AT-11.05.200 Домкрат
	17	СГ-122.05.010A-01	Сница	1	Для СГ-122.05.000-01

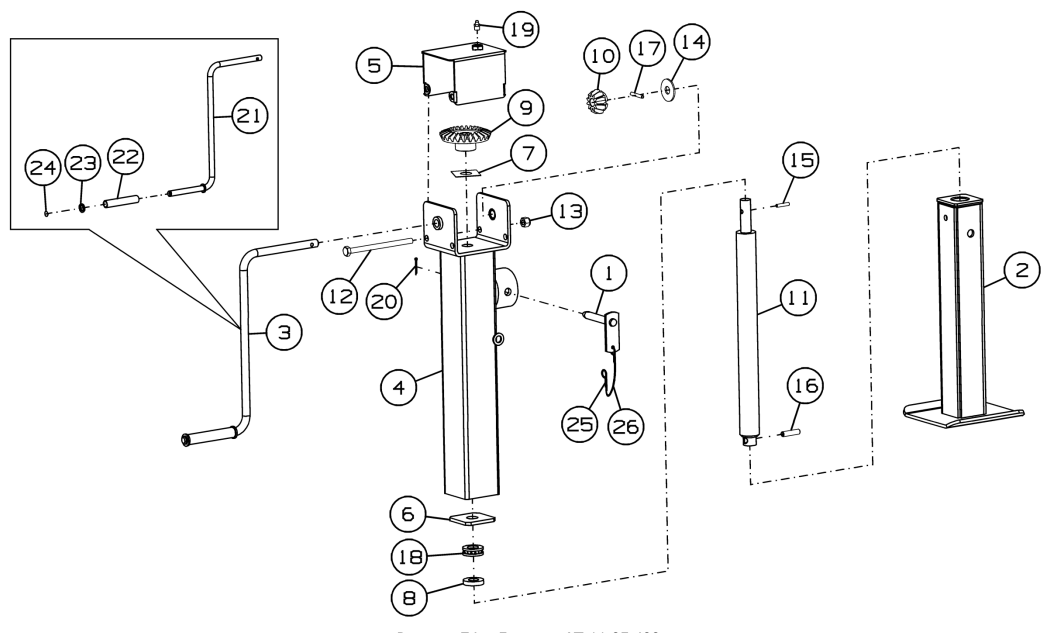


Рисунок 74 — Домкрат AT-11.05.400

Домкрат АТ-11.05.400

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	Паименование соорочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	1	AT-11.05.300	Фиксатор	1	
	2	AT-11.05.410	Опора в сборе	1	
	3	AT-11.05.420	Ручка в сборе	1	
	4	AT-11.05.430	Корпус	1	
	5	AT-11.05.440	Крышка в сборе	1	
	6	AT-11.05.445	Квадрат	1	
	7	AT-11.05.446	Пластина	1	
	8	AT-11.05.447	Проставка	1	
	9	AT-11.05.642A	Шестерня	1	
	10	AT-11.05.643A	Шестерня	1	
	11	AT-11.05.645	Вал	1	
	12		Болт М10-6gx150.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
74	13		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
/4	14		Шайба С14.01.08кп.016 ГОСТ 6958-78	1	
	15		Штифт 6х30 ГОСТ 3128-70	1	
	16		Штифт A.10x50.60C2 ГОСТ 14229-93	1	
	17		Штифт 6х40 ГОСТ 3128-70	1	
	18		Подшипник 51204 ГОСТ 7872-89	1	
	19		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	20		Шплинт 3,2х25.01.019 ГОСТ 397-79	1	
	21	AT-11.05.450	Ручка сварная	1	
	22	AT-11.05.041	Труба	1	
	23		Шайба 16.01.08 кп.05 ГОСТ 9649-78	1	
	24		Кольцо В15 ГОСТ 13942-86	1	
	25	PCM-10.01.01.809A	Трубка	2	
	26	РСМ-10Б.01.01.014A-05	Поводок	1	

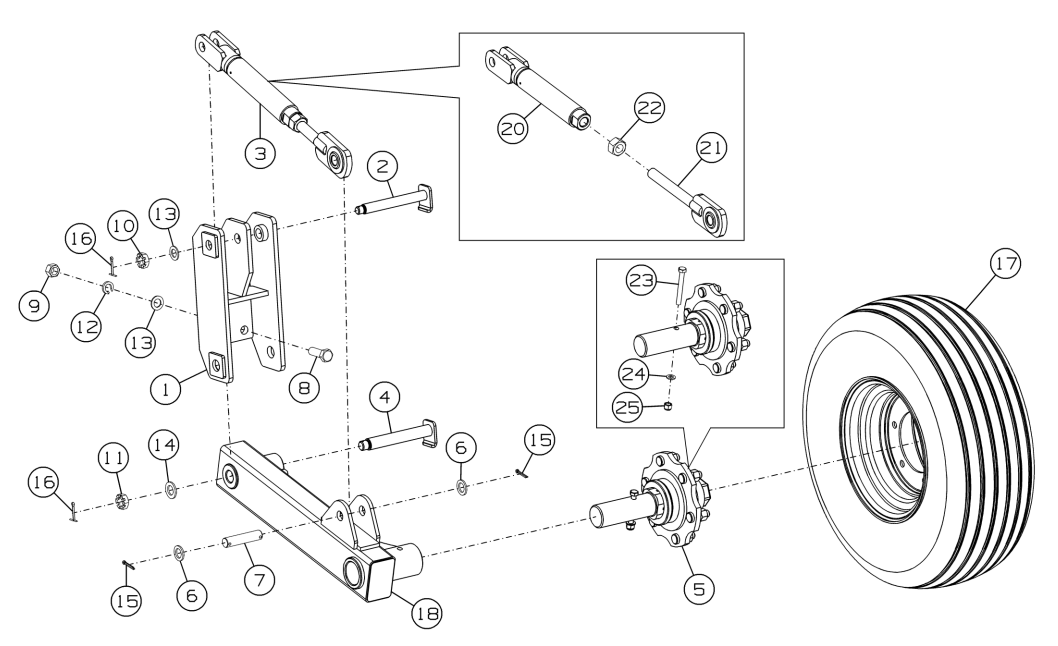


Рисунок 75 - Колесо опорное СГ-122.06.000 140

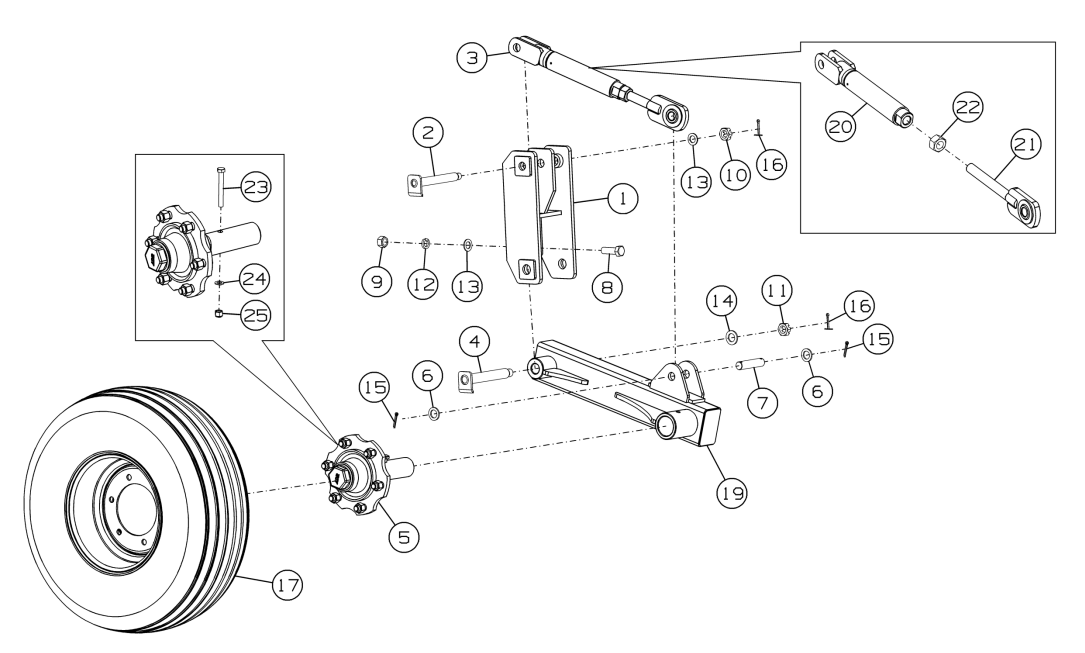


Рисунок 76 - Колесо опорное СГ-122.06.000-01

Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рлеунка	1	СГ-122.06.020	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.06.040	Палец	1	
	3	СГ-122.06.060	Тяга	1	Доп.замена на 65-122 Верхняя тяга M27x3
	4	K-122.06.080	Палец	1	
	5	K-122.06.090	Ступица	1	Доп.замена на П-205.070.245У Полуось
	6	K-122.12.404	Шайба	2	
	7	K-122.12.606	Ось	1	
	8		Болт M20-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	9		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	10		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
75,76	11		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
73,70	12		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	13		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	14		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	15		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2	
	16		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	2	
	17		Колесо в сборе Jantsan 003 (9,00x15,3+10,0/75-15,3 IMP PK-303 16 PR)	1	Доп.замена на К-122.06.020 Колесо в сборе
	18	СГ-122.06.010	Стойка	1	Для СГ-122.06.000
	19	СГ-122.06.010-01	Стойка	1	Для СГ-122.06.000-01
	20	СГ-122.06.070	Тяга	1	
	21	СГ-122.06.080	Проушина	1	
	22		Гайка М27-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

Колесо опорное СГ-122.06.000 и СГ-122.06.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
75,76	23		Болт М12-6gx100.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	24		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	25		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	

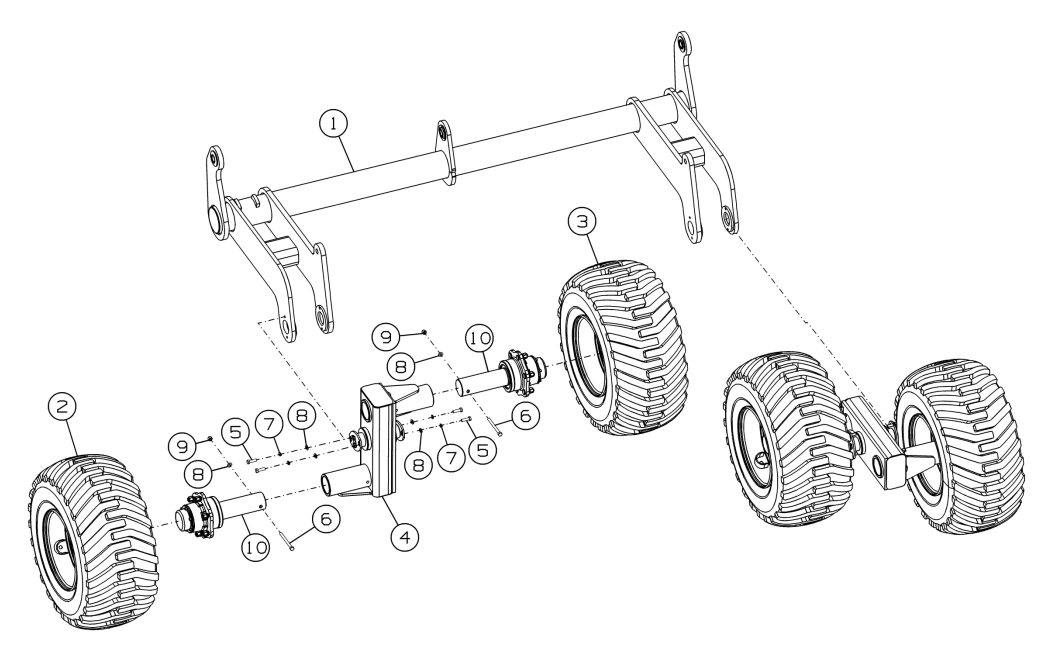


Рисунок 77 - Шасси СГ—122.08.000 144

Шасси СГ-122.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.08.010	Рама шасси	1	
	2	K-183.18.030	Колесо в сборе	2	Доп. замена на Колесо DW13x15,5 правое в сборе с шиной 18PR совместно с Колесо DW13x15,5 левое в сборе с шиной 18PR или на Колесо в сборе JANTSAN 009A (TIRE
77	3	K-183.18.030-01	Колесо в сборе	2	JANTSAN 009A (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE+JANTSA WHEELS 13.00x15.5) совместно с Колесо в сборе JANTSAN 009A-01 (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE+JANTSA WHEELS 13.00x15.5)
	4	СГ-122.08.030	Балансир	1	
	5		Болт M12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	6		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	8		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	9		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	10		Ступица S91RR600N002	4	Доп. замена на Ступица PS91E0000P06-001

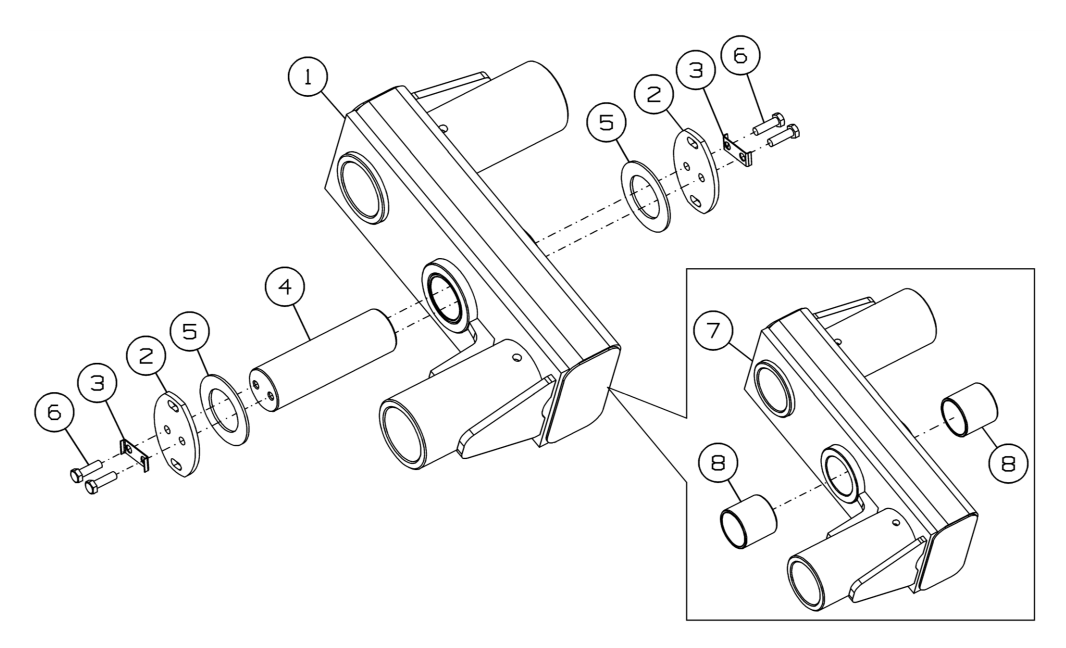


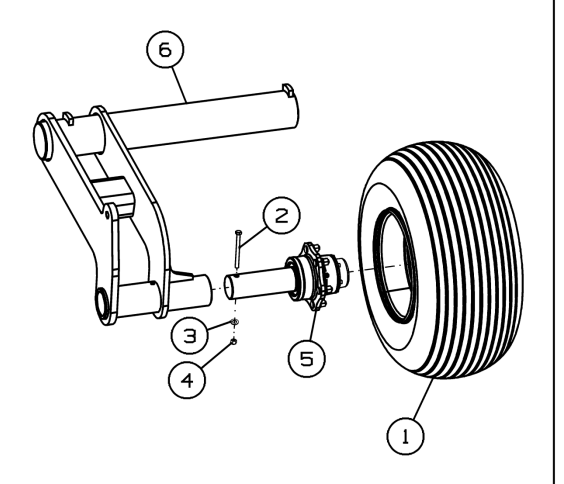
Рисунок 78 – Балансир СГ-122.08.030

Балансир СГ-122.08.030

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.08.040	Балансир	1	
	2	K-122.08.441	Крышка	2	
	3	K-122.08.442	Шайба	2	
78	4	K-122.08.641	Вал	1	
/6	5	K-122.08.841	Шайба	2	
	6		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7	СГ-122.08.050	Балансир	1	
	8	K-122.08.051	Втулка	2	

K-102.18.000

K-102.18.000-01



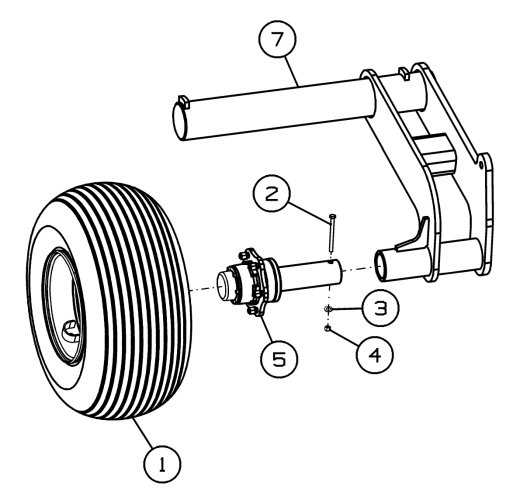


Рисунок 79 - Шасси крыла K-102.18.000 148

Шасси крыла К-102.18.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1		Колесо в сборе Jantsan 006 (13,00x15,5+400/60-15,5 145 A8)	1	Доп. замена на СГ-122.18.030 Колесо в сборе
	2		Болт M12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	3		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
79	4		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	5		Ступица S91RR600N002	1	Доп. замена на Ступица PS91E0000P06-001
	6	K-102.18.010	Рама шасси	1	Для К-102.18.000
	7	K-102.18.010-01	Рама шасси	1	Для К-102.18.000-01

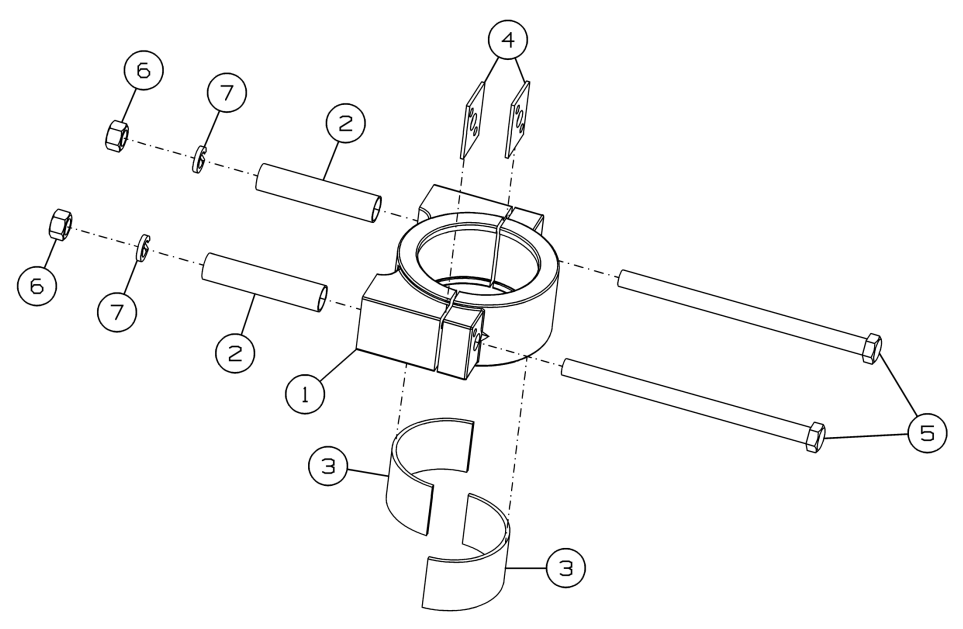


Рисунок 80 - Опора подшипниковая К-122.00.300

Опора подшипниковая К-122.00.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ДХ-1080.00.050	Подшипник	1	
	2	K-122.00.001	Вставка	2	
	3	ДХ-1080.00.001	Вкладыш	2	
80	4	ДХ-1080.00.404	Вставка	2	
	5		Болт M20-6gx310.109.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	7		Шайба 20Т 65 019 ГОСТ 6402-70	2	

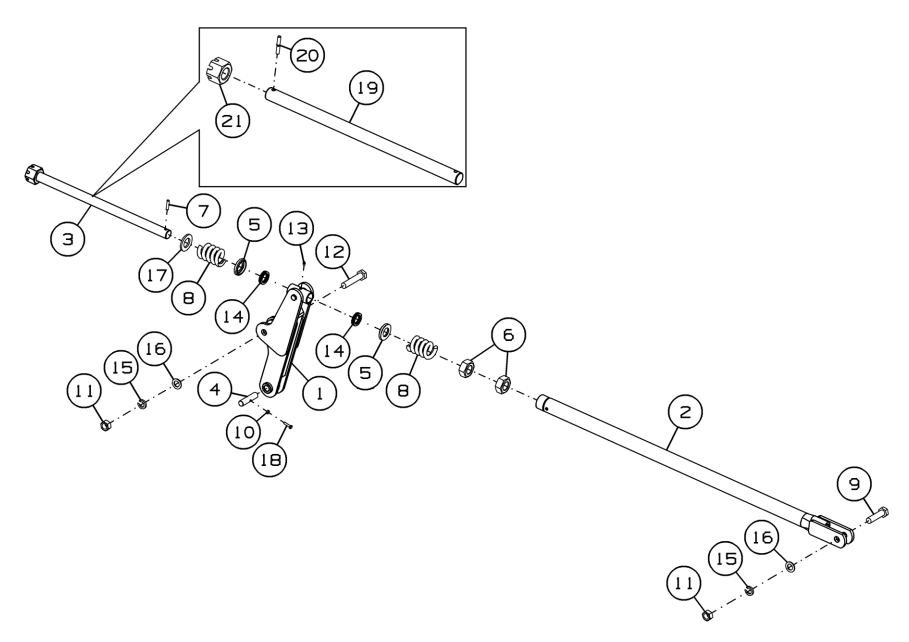


Рисунок 81 - Регулятор горизонта СГ-122.32.000А

Регулятор горизонта СГ-122.32.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисуппа	1	СГ-122.32.010Б	Кронштейн	1	
	2	СГ-122.32.030	Тяга	1	
	3	СГ-122.32.050	Винта	1	
	4	СГ-122.32.608	Ось	1	
	5	СГ-122.32.804	Обойма	2	
	6	K-122.24.601	Гайка	2	
	7	K-122.24.602	Штифт	1	
	8	БВ-061.05.609	Пружина	2	
	9		Болт M30-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
81	11		Гайка М30-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	2	
	12		Болт M30-6gx150.88.019 ГОСТ 7789-70	1	
	13		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	14		Подшипник 8110Н ГОСТ 7872-89	2	
	15		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	16		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	17		Шайба С48.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	18		Болт M10x40.88.Zinc DIN 933	1	
	19	СГ-122.32.609	Винт	1	
	20	ДХ-971.03.603	Штифт	1	
	21	ДХ-971.03.605	Гайка	1	

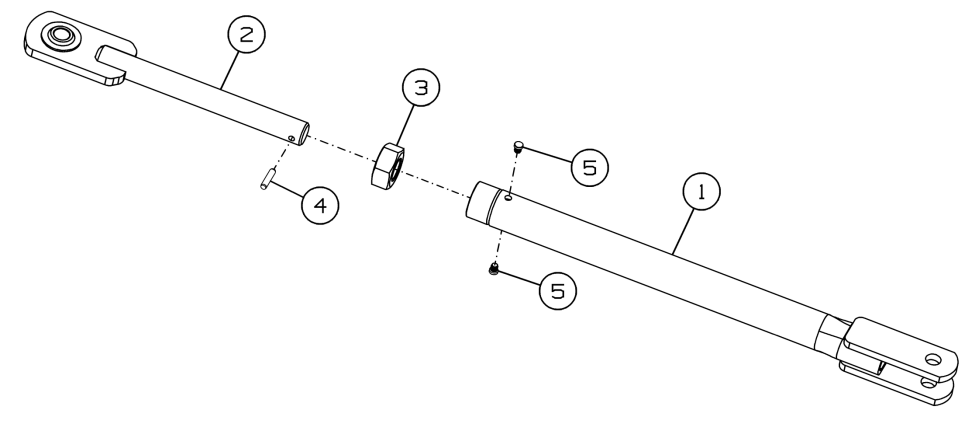


Рисунок 82 - Тяга СГ-122.33.000

Тяга СГ-122.33.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
, ,	1	СГ-122.33.010	Тяга	1	
	2	K-122.24.030	Вилка	1	
82	3	K-122.24.601	Гайка	1	
	4	K-122.24.602	Штифт	1	
	5		Заглушка 18ПЧК	2	

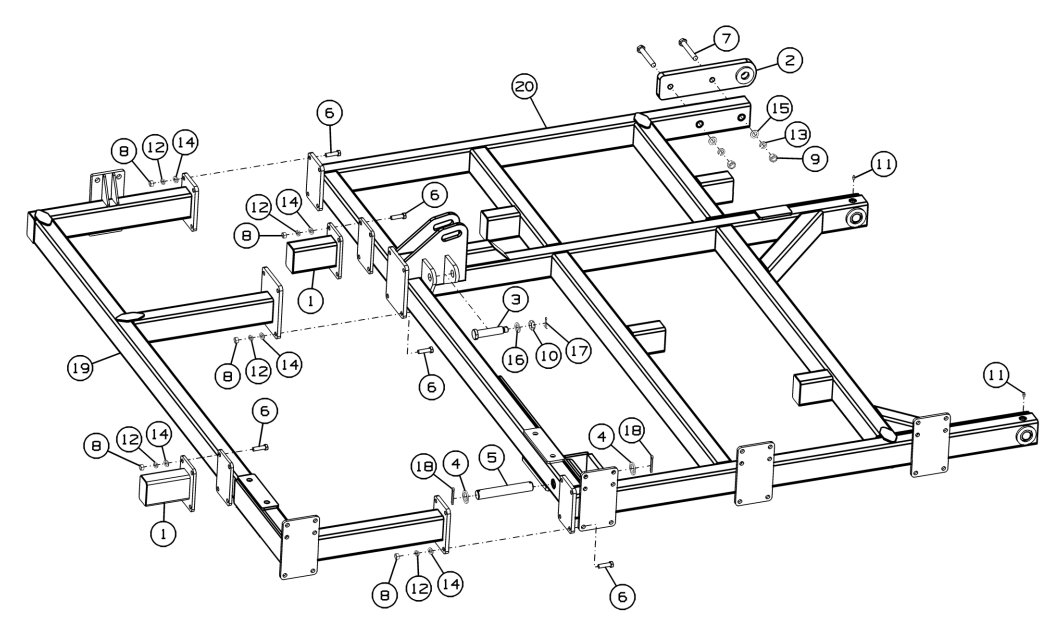


Рисунок 83 - Крыло К-102.02.000 155

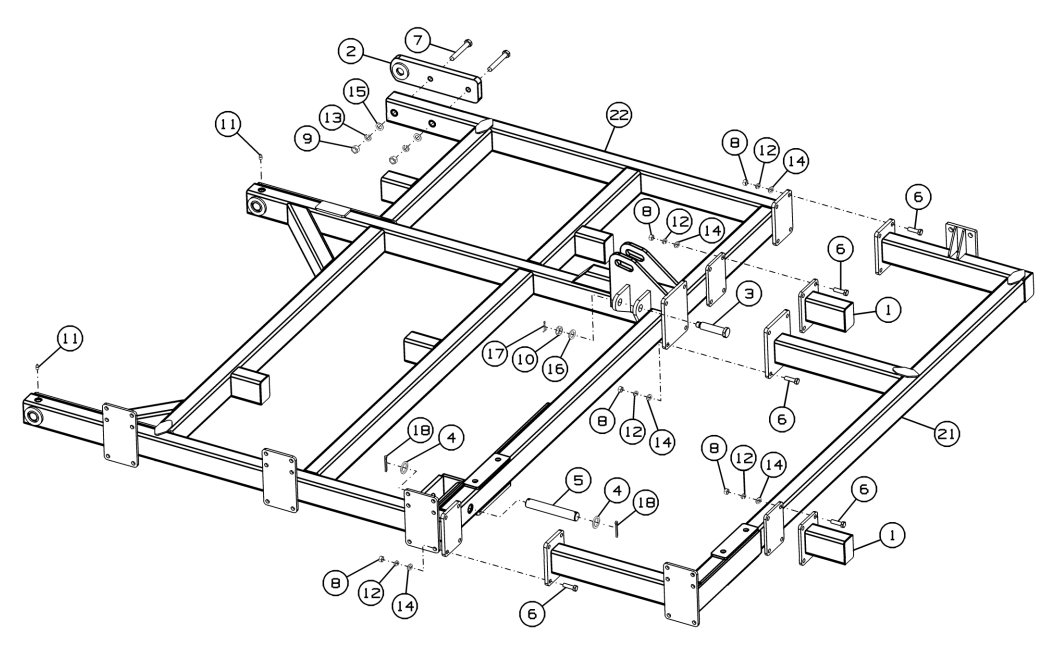


Рисунок 84 - Крыло К-102.02.000-01

Крыло К-102.02.000 и К-102.02.000-01

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	Паименование соорочных единиц, деталеи	шт.	Примечание
	1	K-102.02.030	Удлинитель	2	
	2	K-122.02.070	Кронштейн	1	
	3	K-102.02.601	Палец	1	
	4	K-122.01.425	Шайба	2	
	5	K-122.01.602	Ось	1	
	6		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	20	
	7		Болт M20-6gx140.88.019 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	
02.04	11		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
83,84	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	K-102.02.010	Удлинитель крыла	1	Пла К 102 02 000
	20	K-102.02.020A	Крыло	1	Для К-102.02.000
	21	K-102.02.010-01	Удлинитель крыла	1	Пла К 102 02 000 01
	22	K-102.02.020A-01	Крыло	1	Для К-102.02.000-01

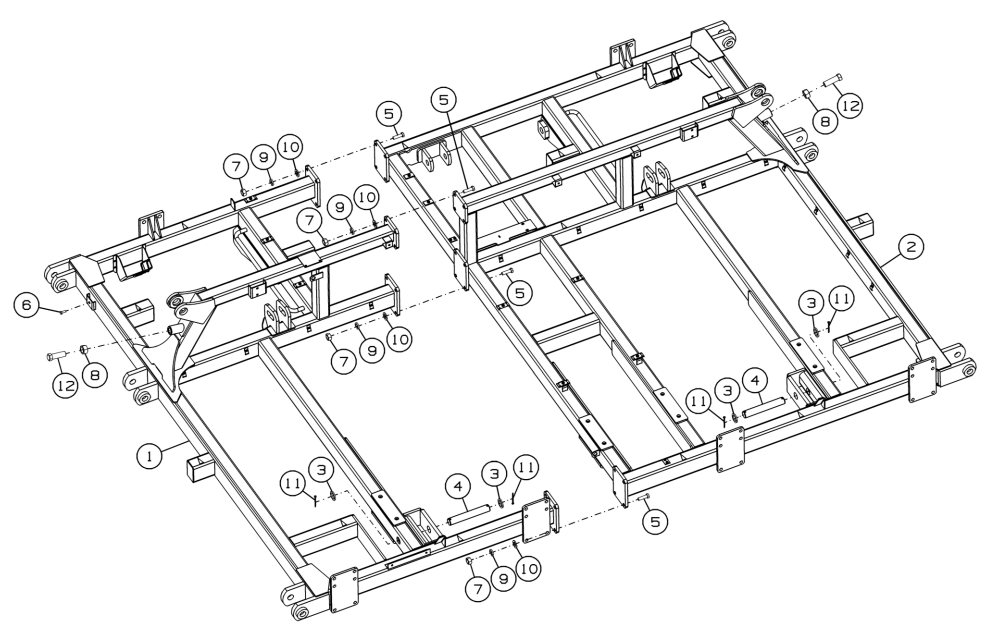


Рисунок 85 - Рама в сборе K-122.01.000 158

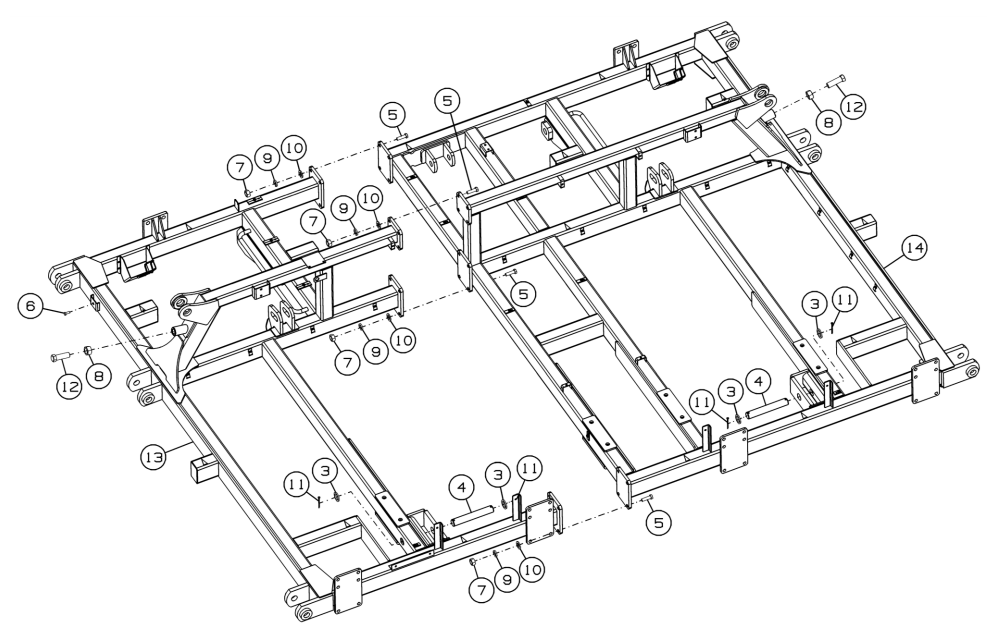


Рисунок 86 - Рама в сборе К-122.01.000-01

Рама в сборе К-122.01.000 и К-122.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
,	1	K-122.01.010A	Рама левая	1	Пла I/ 122 01 000
	2	К-122.01.020Б	Рама правая	1	Для К-122.01.000
	3	K-122.01.425	Шайба	4	
	4	K-122.01.602	Ось	2	
	5		Болт M16-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
	6		Болт M10-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	1	
0E 06	7		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
85,86	8		Гайка М30-6H.06.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	10		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	11		Шплинт 8х71.019 ГОСТ 397-79	4	
	12		Болт M30x90.109.Zinc DIN 933	2	
	13	K-122.01.010A-01	Рама левая	1	Пла К 122 01 000 01
	14	К-122.01.020Б-01	Рама правая	1	Для К-122.01.000-01

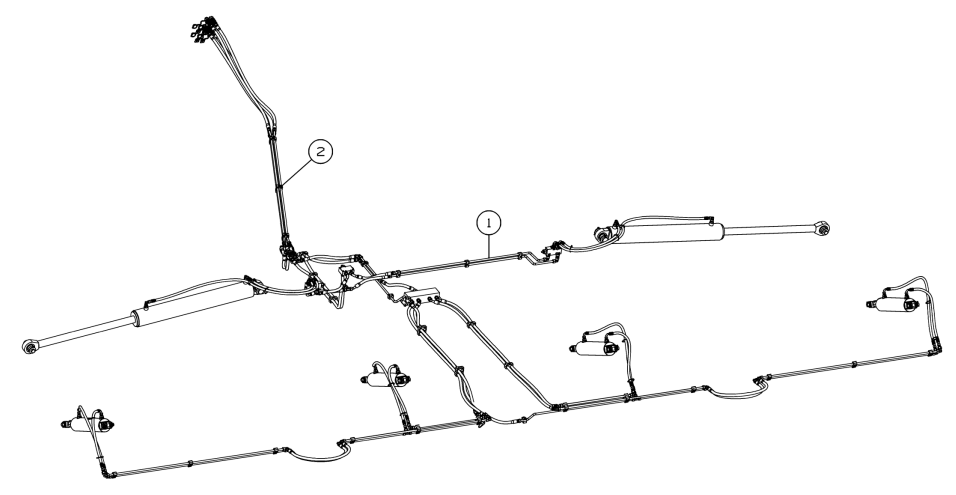


Рисунок 87 - Установка гидрооборудования К-102.12.000Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
07	1	K-102.12.500	Установка гидрооборудования	1	
87	2	СГ-122.12.600	Гидрооборудование сницы	1	

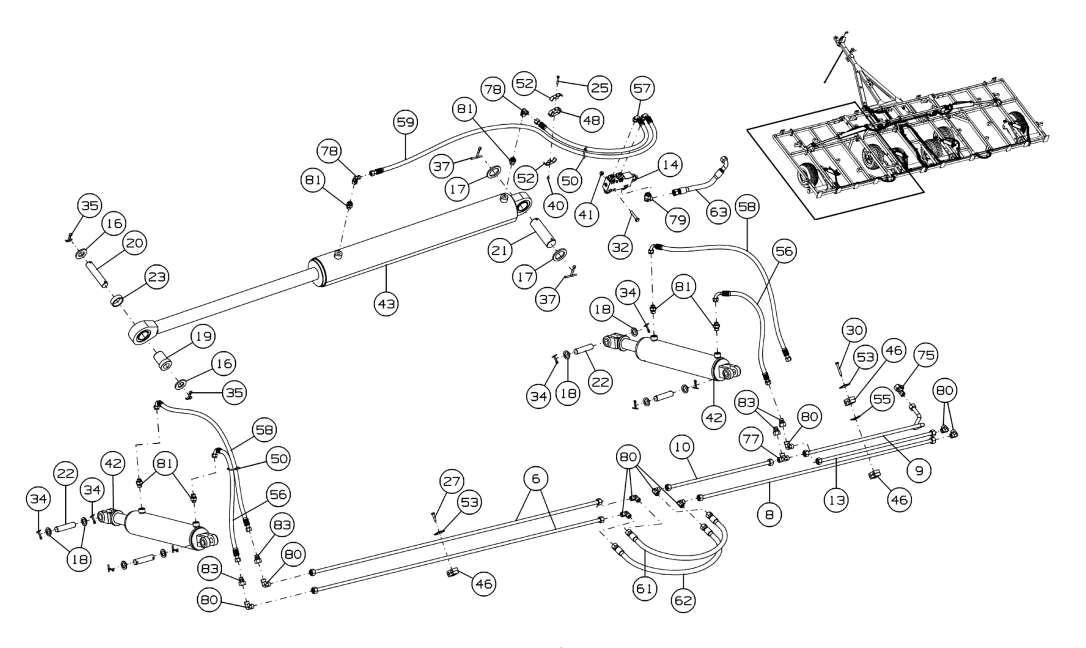


Рисунок 88 - Установка гидрооборудования К-102.12.500

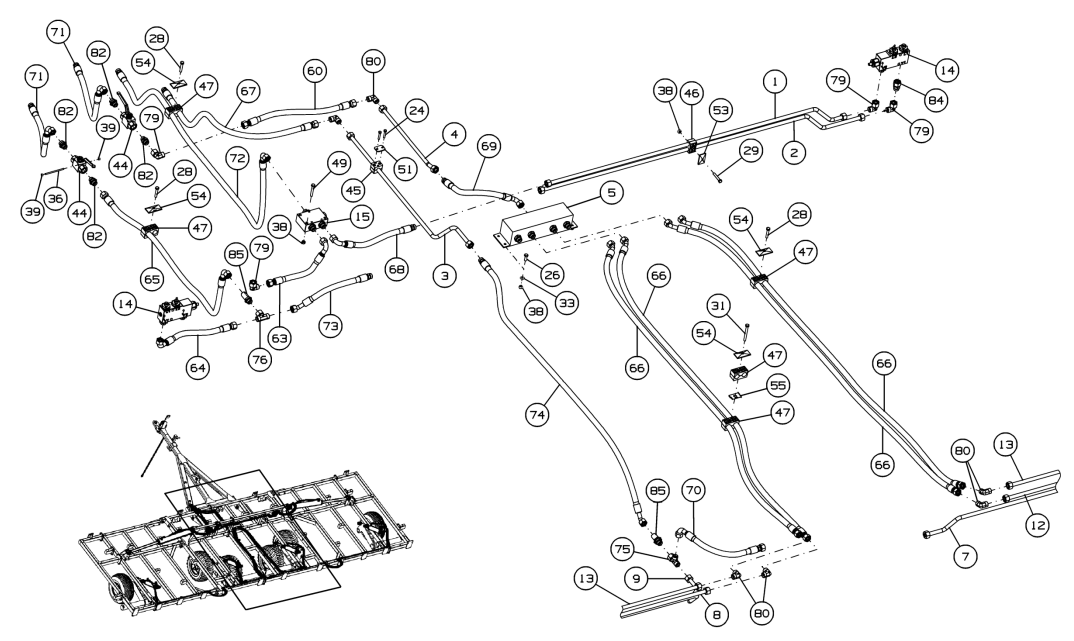


Рисунок 89 - Установка гидрооборудования К-102.12.500

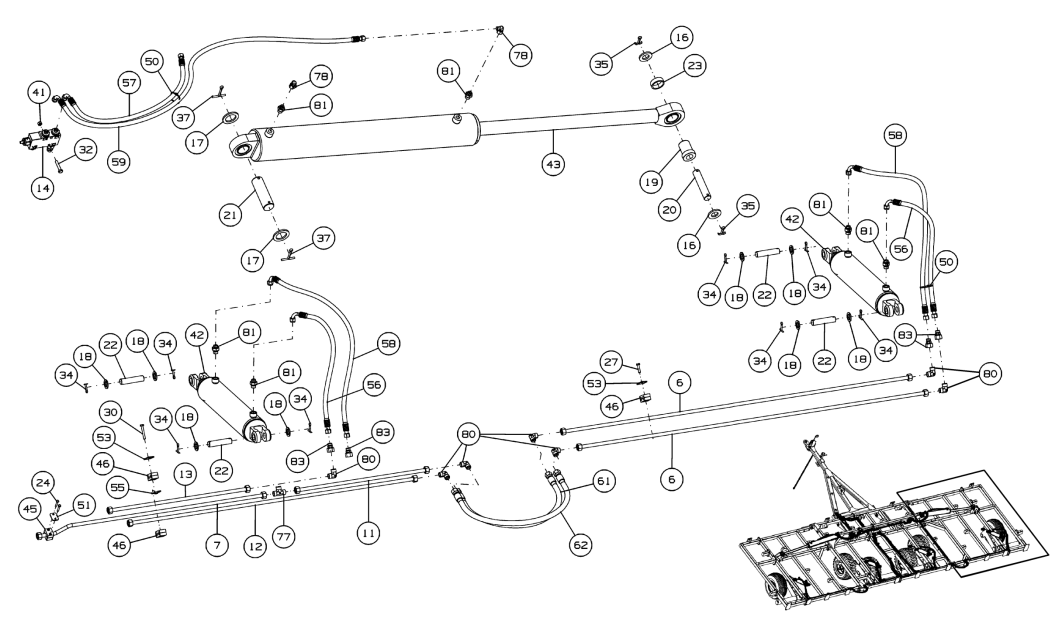


Рисунок 90 - Установка гидрооборудования К-102.12.500

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции			шт.	Tiprii le latine
	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	K-122.12.280	Делитель потока	1	
	6	K-102.12.130	Трубопровод	4	
	7	СГ-122.12.380	Трубопровод	1	
	8	СГ-122.12.390	Трубопровод	1	
	9	СГ-122.12.410	Трубопровод	1	
	10	СГ-122.12.420	Трубопровод	1	
	11	СГ-122.12.430	Трубопровод	1	
	12	СГ-122.12.440	Трубопровод	1	
	13	СГ-122.12.450	Трубопровод	2	
88,89,90	14	СГ-122.12.550	Клапан тормозной	2	
	15	СГ-122.12.560	Делитель потока	1	
	16	K-122.12.402	Шайба	4	
	17	K-122.12.403	Шайба	4	
	18	K-122.12.404	Шайба	16	
	19	K-122.12.603	Втулка	2	
	20	K-122.12.604	Ось	2	
	21	K-122.12.605	Ось	2	
	22	K-122.12.606	Ось	8	
	23	K-122.12.804	Втулка	2	
	24		Болт M6-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	25		Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	26		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	27		Болт M8-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	

Номер	Номер	0600000000	Наименавания оберония в опиния потавай	Количество,	Поимонания
рисунка	позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	28		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	5	
	29		Болт М8-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	30		Болт М8-6дх60.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	31		Болт М8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	32		Болт М10-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	33		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	34		Шплинт 6,3х40.019 ГОСТ 397-79	16	
	35		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	36		Шпилька M5-6gx90.88.35X.019 ГОСТ 22042- 76	2	
	37		Шплинт 8x80.019 ГОСТ 397-79	4	
	38		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	9-2	
88,89,90	39		Гайка шестигранная ISO 7042-M5-10-zinc plated	4	
	40		Гайка шестигранная ISO 7042-M6-8-zinc plated	2	
	41		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	4	
	42		Гидроцилиндр MC100/50x400-20.4D4A.0A0A. 720.01.G(052)	4	
	43		Гидроцилиндр ЦГ-125.60х900.11	2	
	44		Кран GE1GGT35011AF10	2	
	45		Корпус зажима 215-РА-Н	3	
	46		Корпус зажима 215/15-РА-Н	21	
	47		Корпус зажима 322/22-РА-Н	9	
	48		Корпус зажима LNGF-418/18-PA	2	
	49		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	

Номер	Номер	06000000000		Количество,	Посилосто
рисунка	позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	50		Стяжка кабельная 4.8 X 200	12	
	51		Накладка DP 2 W3	3	
	52		Накладка DPL 4 W3	4	
	53		Накладка GD 2D W3	17	
	54		Накладка GD 3D W3	7	
	55		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	6	
	56		РВД.10.A2L.A3L.620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	
	57		РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	58		РВД.10.A2L.A3L.1080.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	
00 00 00	59		РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
88,89,90	60		РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	61		РВД.12.A2L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	62		РВД.12.A2L.A2L.850.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	63		РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	64		РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	65		РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	66		РВД.12.A2L.A7L.2000.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	67		РВД.12.A2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	68		РВД.12.A3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	69		РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	70		РВД.12.A3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	71		РВД.12.A3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	72		РВД.12.A3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
88,89,90	73		РВД.12.A7L.Б2L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	74		РВД.12.A7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	75		Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	1	
	76		Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	1	
	77		Тройник FI-T-15L-W3	2	
	78		Фитинг FI-EWD-12L-B-W3-DKO	4	
	79		Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	4	
	80		Угольник FI-W-15L-W3	20	
	81		Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	12	
	82		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
	83		Штуцер переходной FI-REDSD-15/12L-B-W3- DKO	8	
	84		Штуцер переходной FI-REDSD-15L-B-W3-DKO	1	

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	85		Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	2	
	*		Набор стоп-сегментов 308 мм НСС-308.12.01	4	
88,89,90	*		Стяжка кабельная 4.8 X 200	12	
	*		Спираль защитная СП32Ч - ТУ 2291-001- 01270478-2016	-	1,5 м

^{*}Позиция на рисунке не показана

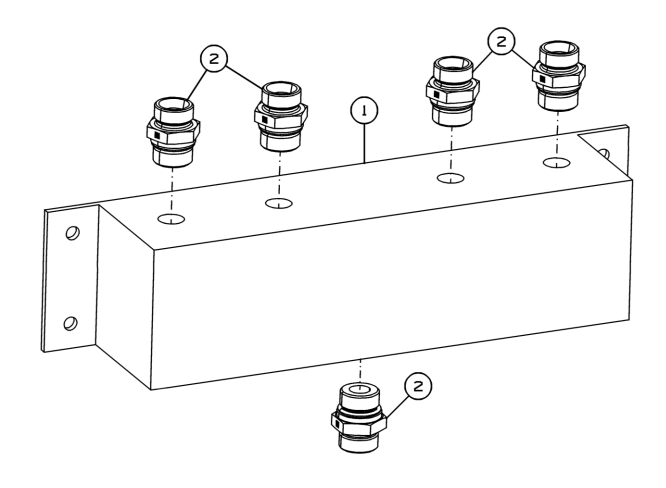


Рисунок 91 - Делитель потока К-122.12.280

Делитель потока К-122.12.280

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
91	1		Делитель потока FMA-4R8.8S	1	
	2		Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	5	

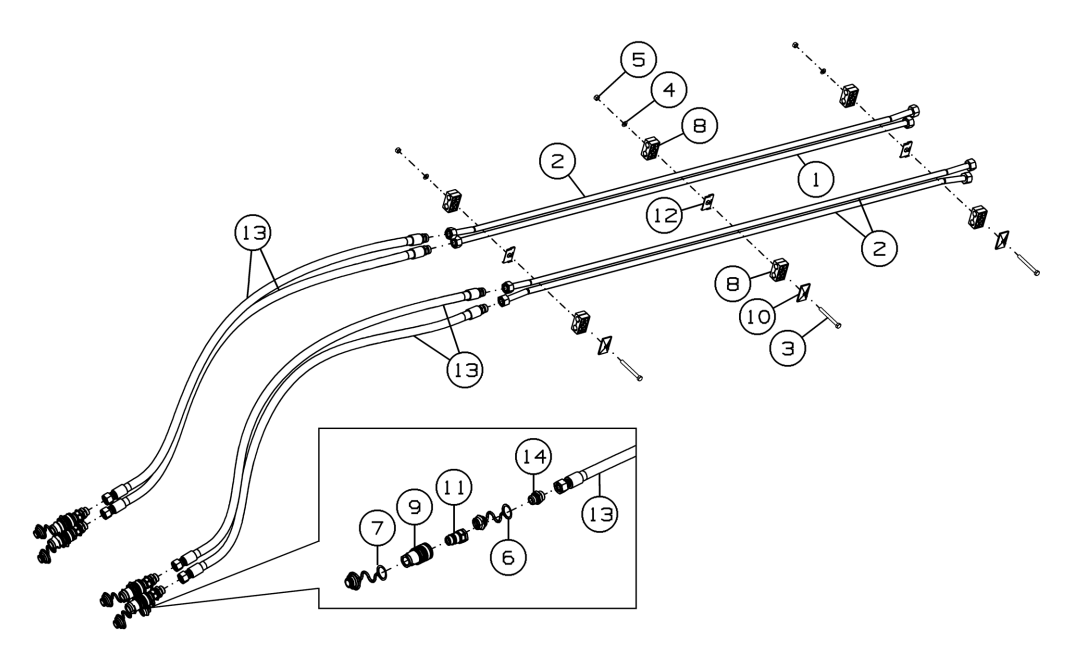


Рисунок 92 - Гидрооборудование сницы СГ-122.12.600

Гидрооборудование сницы СГ-122.12.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.12.460	Трубопровод	1	
	2	СГ-122.12.490	Трубопровод	3	
	3		Болт M8-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	5		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	3	
	6		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	4	
	7		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	4	
92	8		Корпус зажима 215/15-РА-Н	6	
	9		Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	4	
	10		Накладка GD-2D-W	3	
	11		Ниппель БРС QRC-HP-12-M-G08-B-W3	4	
	12		Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	3	
	13		РВД.12.A2L.Б2L.3500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	
	14		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	

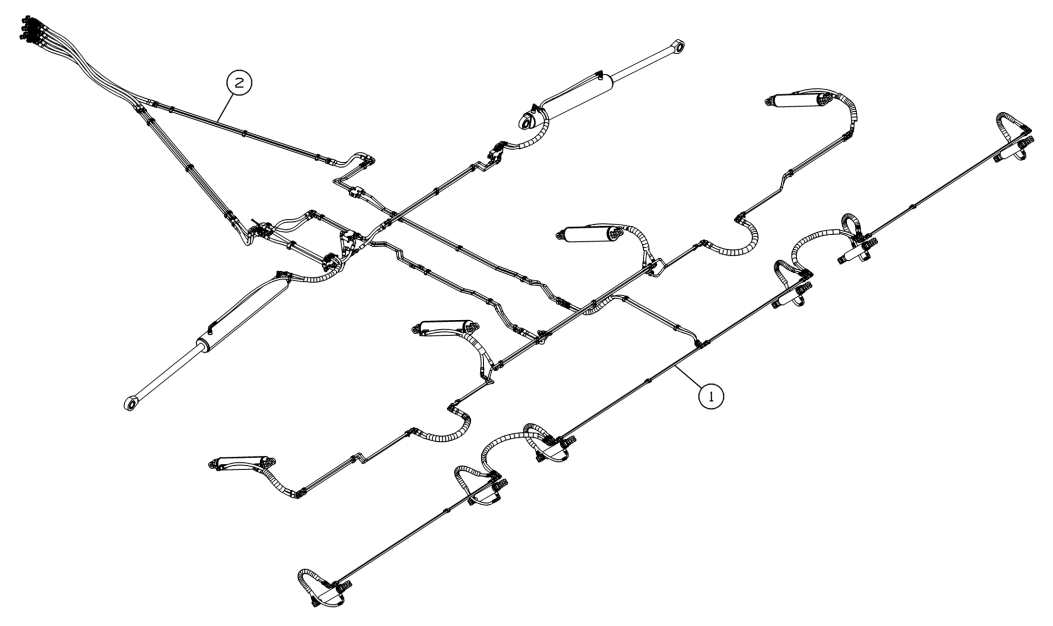


Рисунок 93 - Установка гидрооборудования СГ-102.12.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
93	1	СГ-102.12.500	Установка гидрооборудования	1	
	2	СГ-102.12.600	Гидрооборудование сницы	1	

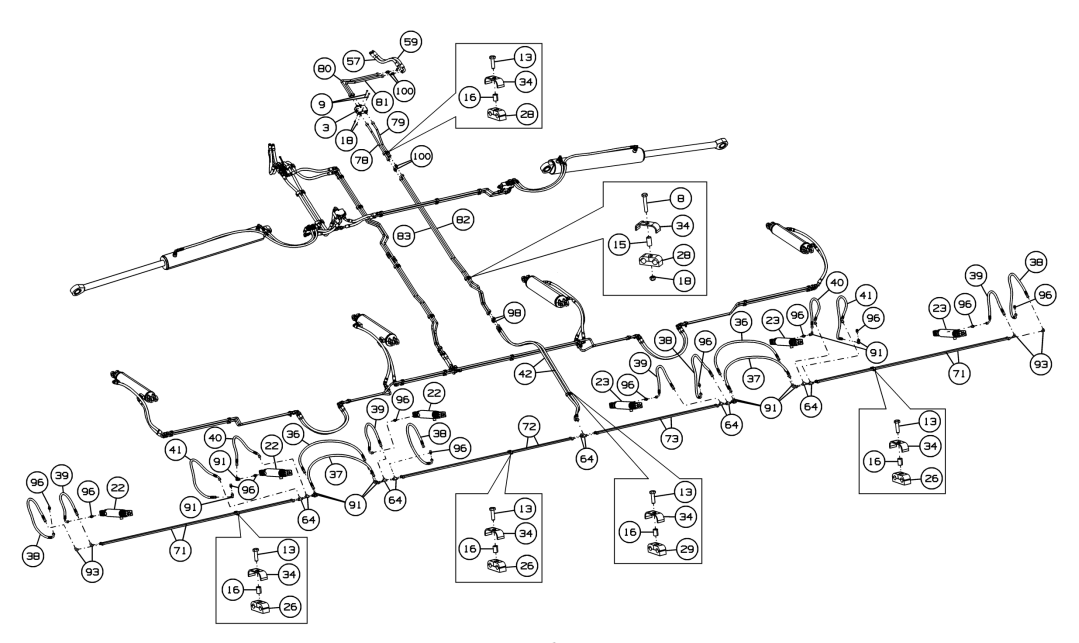


Рисунок 94 - Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

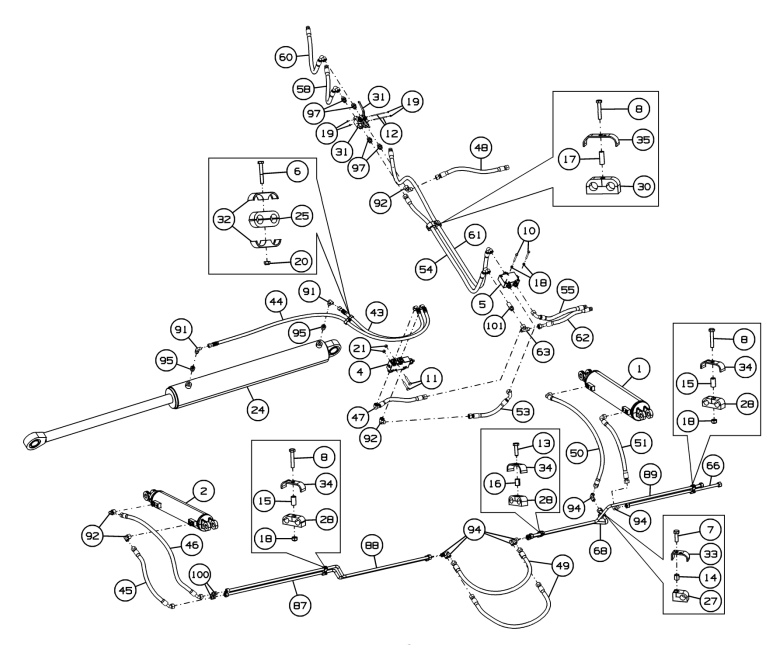


Рисунок 95 - Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

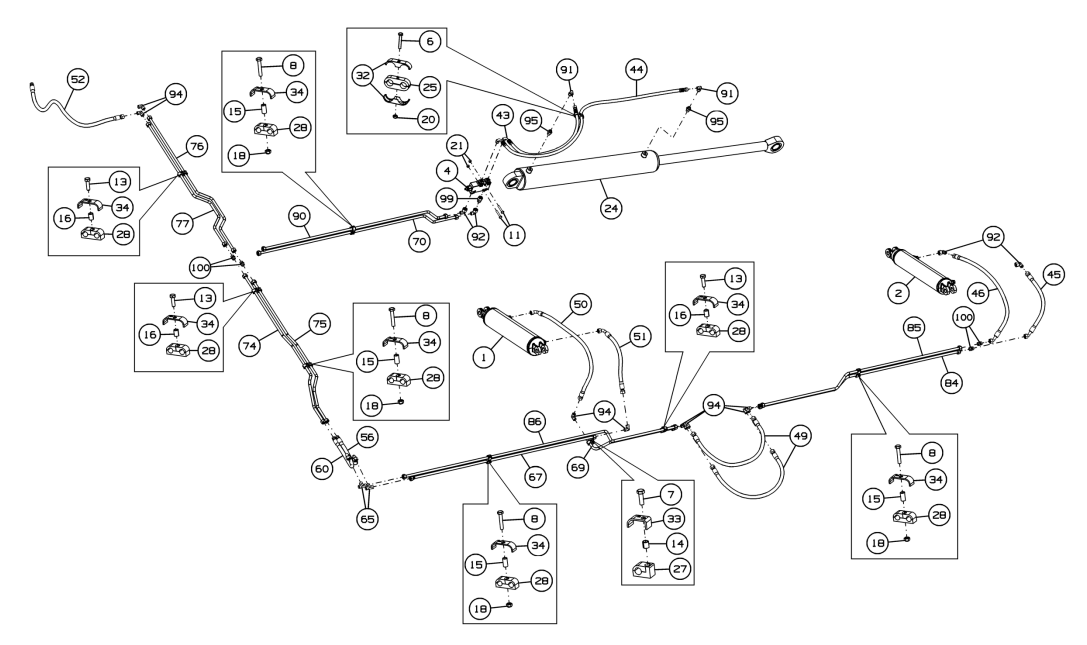


Рисунок 96 - Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

Номер	Номер	060000000		Количество,	Применения
рисунка	позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	1	СГ-102.12.150	Гидроцилиндр	2	
	2	СГ-102.12.160	Гидроцилиндр	2	
	3	СГ-102.12.580	Гидрозамок	1	
	4	СГ-122.12.550	Клапан тормозной	2	
	5	СГ-122.12.560	Делитель потока	1	
	6		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	18	
	9		Болт М8-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	10		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	11		Болт М10-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	12		Шпилька M5 - 6gx90.88 ГОСТ 22042-76	2	
	13		Болт AS-M8x28-W3	22	
94,95,96	14		Втулка LBBU-HUE 1/1D SP M8-U5/16 W3 (1130022886)	2	
	15		Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3(1130022787)	15	
	16		Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887)	22	
	17		Втулка LBBU-HUE 3/3D SP M8-U5/16 W3	3	
	18		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	19	
	19		Гайка шестигранная ISO 7042-M5-10-zinc plated	4	
	20		Гайка шестигранная ISO 7042-M6-8-zinc plated	2	
	21		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	4	

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		·	шт.	prii te taiinte
	22		Гидроцилиндр ЕДГЦ 63.25.200В	3	
	23		Гидроцилиндр ЕДГЦ 63.25.200В-01	3	
	24		Гидроцилиндр ЦГ-125.60х900.11	2	
	25		Зажим LNGF 418/18 PA	2	
	26		Корпус зажима LBBU 212/12 SA M8-U5/16 (1130023510)	10	
	27		Корпус зажима LBBU 215 SA M8-U5/16 (1130023490)	2	
	28		Корпус зажима LBBU 215/15 SA M8-U5/16 (1130022866)	25	
	29		Корпус зажима LBBU 219/19 SA M8-U5/16 (1130023778)	2	
04.05.06	30		Корпус зажима LBBU 323/23 SA M8-U5/16	3	
94,95,96	31		Кран GE1GGT35011AF10	2	
	32		Накладка DPL 4 W3	4	
	33		Накладка LBBU-DP 2 M8-U5/16 W3 (1130022185)	2	
	34		Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	37	
	35		Накладка LBBU-DP 3D M8-U5/16 W3	3	
	36		РВД.10.A2L.A2L.1040.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	37		РВД.10.A2L.A2L.1100.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	38		РВД.10.A2L.A3L.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	39		РВД.10.A2L.A3L.600.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	
	40		РВД.10.A2L.A7L.620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	41		РВД.10.A2L.A7L.910.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	42		РВД.10.A2L.A7L.1680.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	43		РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	44		РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
94,95,96	45		РВД.12.A2L.A7L.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
94,93,90	46		РВД.12.A2L.A7L.910.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	47		РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	48		РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	49		РВД.12.A2L.A2L.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	4	
	50		РВД.12.A2L.A3L.980.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	51		РВД.12.A2L.A3.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	52		РВД.12.A2L.Б2L.950.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	

Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

Номер	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисунка	53		РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	54		РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	55		РВД.12.A3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	56		РВД.12.A3L.Б2L.380.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	57		РВД.12.A3L.Б2L.410.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	58		РВД.12.A3L.Б2L.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
94,95,96	59		РВД.12.A3L.Б2L.450.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
, ,	60		РВД.12.A3L.Б2L.490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	61		РВД.12.A3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	62		РВД.12.A7L.Б2L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	63		Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	1	
	64		Тройник FI-T-12L-W3	10	
	65		Тройник FI-T-15L-W3	2	
	66	СГ-102.12.010	Трубопровод	1	
	67	СГ-102.12.010-01	Трубопровод	1	
	68	СГ-102.12.030	Трубопровод	1	
	69	СГ-102.12.040	Трубопровод	1	

Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции 70	СГ-102.12.070	Трубопрово	ШТ.	-
	70		Трубопровод	1	
		СГ-102.12.130	Трубопровод	4	
	72	СГ-102.12.130-01	Трубопровод	2	
	73	СГ-102.12.130-02	Трубопровод	2	
	74	СГ-102.12.180	Трубопровод	1	
	75	СГ-102.12.190	Трубопровод	1	
	76	СГ-102.12.210	Трубопровод	1	
	77	СГ-102.12.220	Трубопровод	1	
	78	СГ-102.12.230	Трубопровод	1	
	79	СГ-102.12.240	Трубопровод	1	
	80	СГ-102.12.250	Трубопровод	1	
	81	СГ-102.12.260	Трубопровод	1	
	82	СГ-102.12.310	Трубопровод	1	
94,95,96	83	СГ-102.12.320	Трубопровод	1	
	84	СГ-102.12.370	Трубопровод	1	
	85	СГ-102.12.380	Трубопровод	1	
	86	СГ-102.12.390	Трубопровод	1	
	87	СГ-102.12.410	Трубопровод	1	
	88	СГ-102.12.420	Трубопровод	1	
	89	СГ-102.12.430	Трубопровод	1	
	90	СГ-102.12.440	Трубопровод	1	
	91		Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	16	
	92		Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	8	
	93		Угольник FI-W-12L-W3	4	
	94		Угольник FI-W-15L-W3	14	
	95		Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	4	
	96		Штуцер ввертной FI-GE-12LM18x1.5-OR-B-W3	12	

Установка гидрооборудования СГ-102.12.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
,	97		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	4	
	98		Штуцер переходной FI-G-15/12L-W3	2	
	99		Штуцер переходной FI-REDSD-15L-B-W3-DKO	1	
	100		Штуцер проходной FI-G-15L-W3	10	
	101		Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	1	
94,95,96	*		Набор стоп-сегментов d25 CГ-P-102.12.080	6	
	*		Набор стоп-сегментов 308 мм НСС-308.12.01	4	
	*		Спираль защитная СП25Ч - ТУ 2291-001- 01270478-2016	-	5,5 м
	*		Спираль защитная СП32Ч ТУ 2291-001- 01270478-2016	-	3 м

^{*}Позиция на рисунке не показана

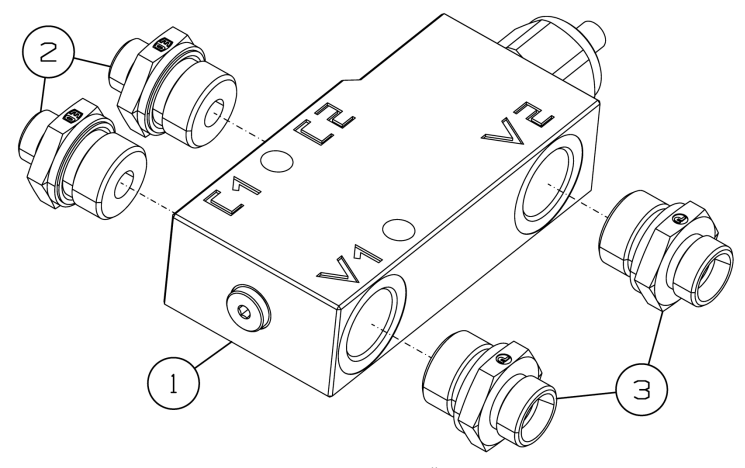


Рисунок 97 - Клапан тормозной СГ-122.12.550

Клапан тормозной СГ-122.12.550

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
' '	1		Клапан тормозной КТ03402.01	1	
97	2		Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	2	

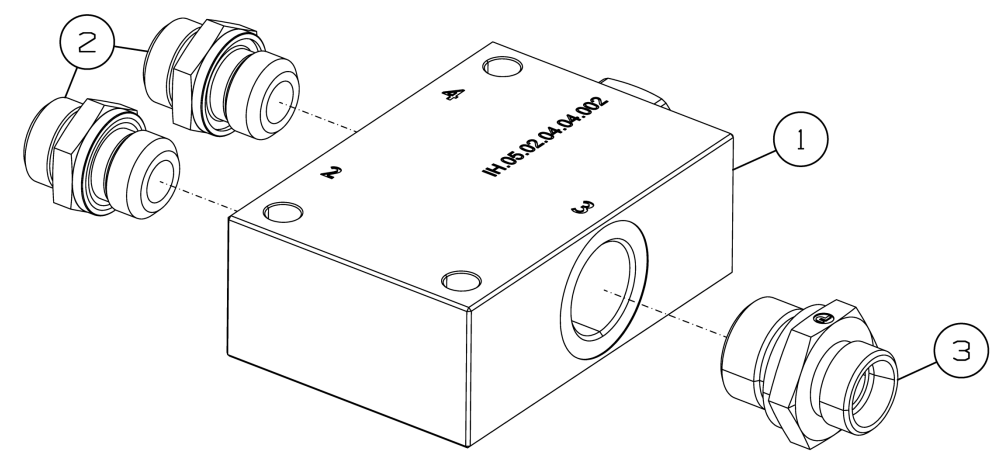


Рисунок 98 – Делитель потока СГ-122.12.560

Делитель потока СГ-122.12.560

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1		Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	1	
98	2		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	1	

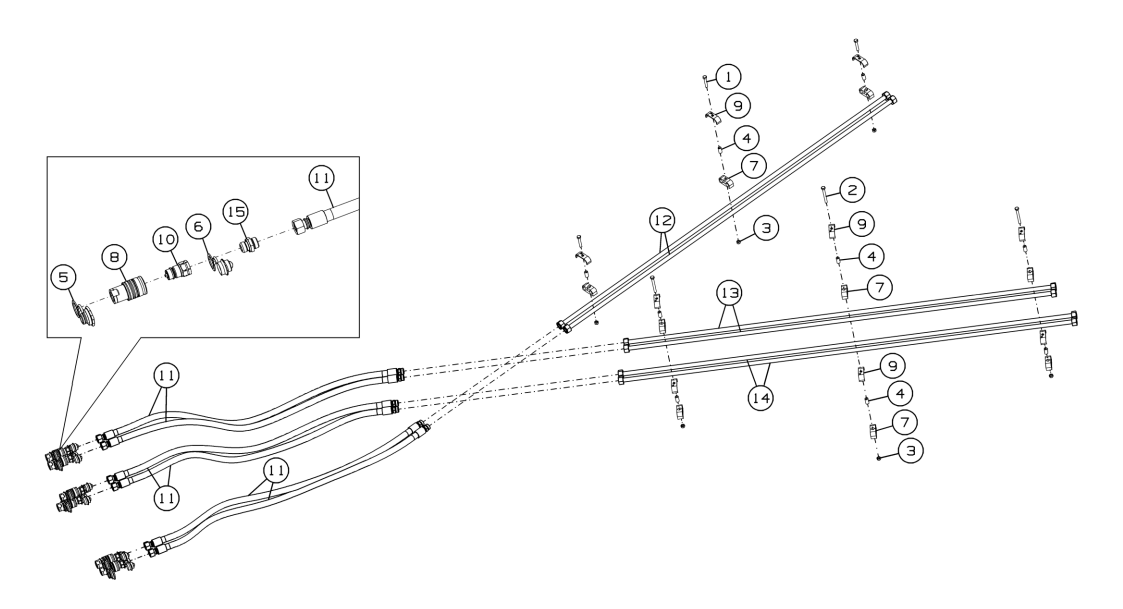


Рисунок 99 - Гидрооборудование сницы СГ-102.12.600

Гидрооборудование сницы СГ-102.12.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
prio, iliu	1		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	2		Болт М8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	3		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-М8-8	6	
	4		Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3 (1130022787)	9	
	5		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	6	
	6		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	6	
	7		Корпус зажима LBBU 215/15 SA M8-U5/16 (1130022866)	9	
	8		Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	6	
99	9		Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	9	
	10		Ниппель БРС QRC-HP-12-M-G08-B-W3	6	
	11		РВД.12.A2L.Б2L.3500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	6	
	12	СГ-102.12.270	Трубопровод	2	
	13	СГ-102.12.270-01	Трубопровод	2	
	14	СГ-102.12.270-02	Трубопровод	2	
	15		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	6	
	*		Спираль защитная СП32Ч - ТУ 2291-001- 01270478-2016	-	1 м

^{*}Позиция на рисунке не показана

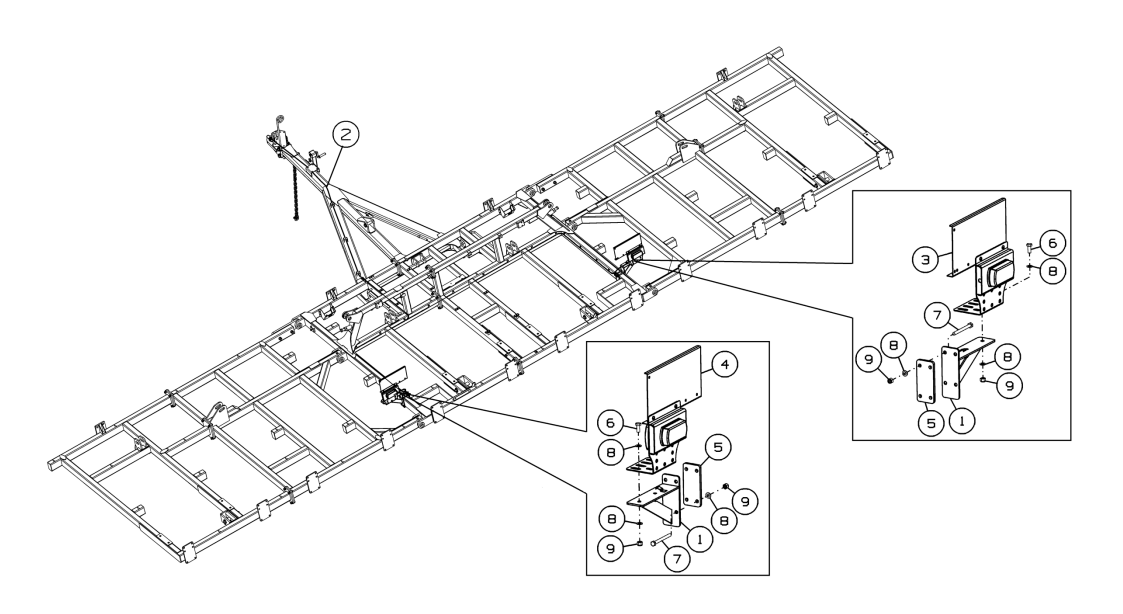


Рисунок 100 - Коммуникации электрические К-122.10.000А

Коммуникации электрические К-122.10.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-122.10.010	Кронштейн	2	
	2	K-122.10.020A	Жгут	1	
	3	K-122.10.200	Фонарь	1	
	4	K-122.10.200-01	Фонарь	1	
100	5	K-122.10.413	Пластина	2	
	6		Болт M12-6gx30.58 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Болт M12-6gx130.88.35.019 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	

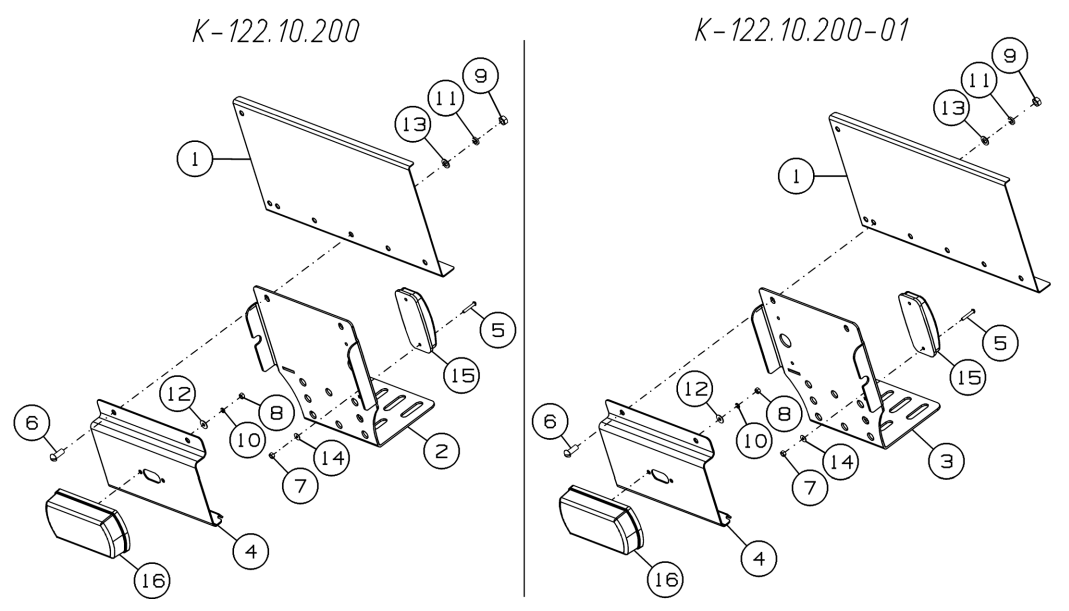


Рисунок 101 - Фонарь К-122.10.200 и К-122.10.200-01

Фонарь К-122.10.200 и К-122.10.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	AT-11.22.401	Кронштейн	2	
	2	ДХ-1080.10.411	Кронштейн	1	Для К-122.10.200
	3	ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	1	Для К-122.10.200-01
	4	ДХ-1080.10.412	Корпус	2	
	5		Винт В.М4-6gx25.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	6		Винт ВМ8-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	7		Гайка M4 DIN 985	4	
	8		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
101	9		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	10		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	11		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	12		Шайба С 5.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	14		Шайба С 4.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	15		Фонарь маркерный универсальный 159-01 белый	2	
	16	TAC-ФЗУЗ-N-LED	Фонарь задний универсальный	2	

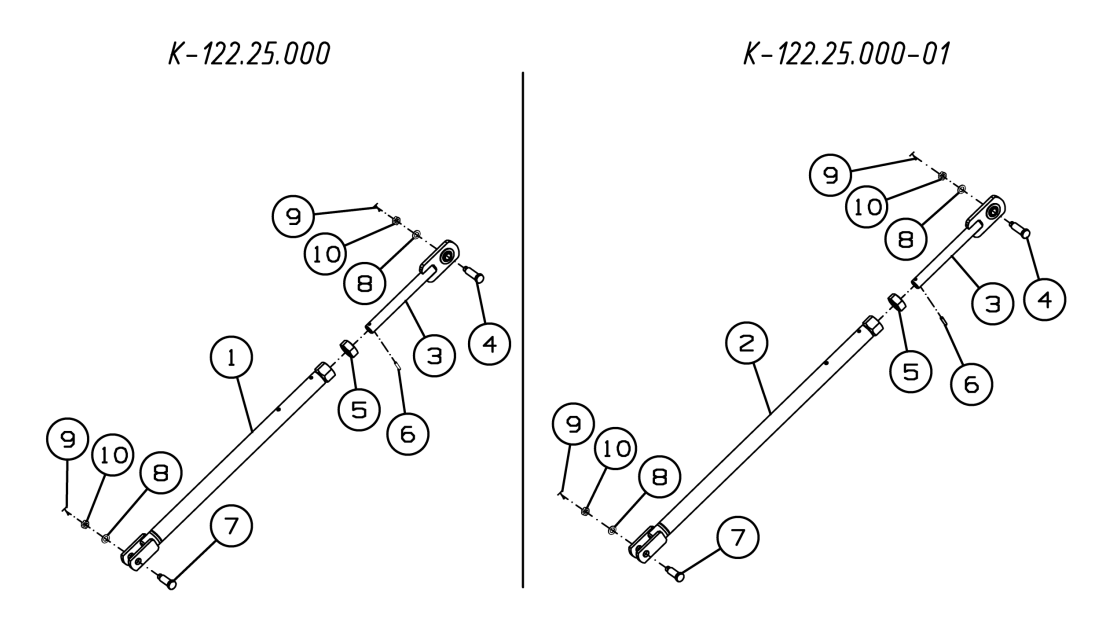


Рисунок 102 - Тяга регулировки глубины обработки К-122.25.000 и К-122.25.000-01

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
	1	K-122.25.010	Тяга	1	Для К-122.25.000
	2	K-122.25.010-01	Тяга	1	Для К-122.25.000-01
	3	K-122.24.030	Вилка	2	
	4	K-122.25.601	Ось	2	
102	5	K-122.24.601	Гайка	2	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
	6	K-122.24.602	Штифт	2	
	7	K-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	

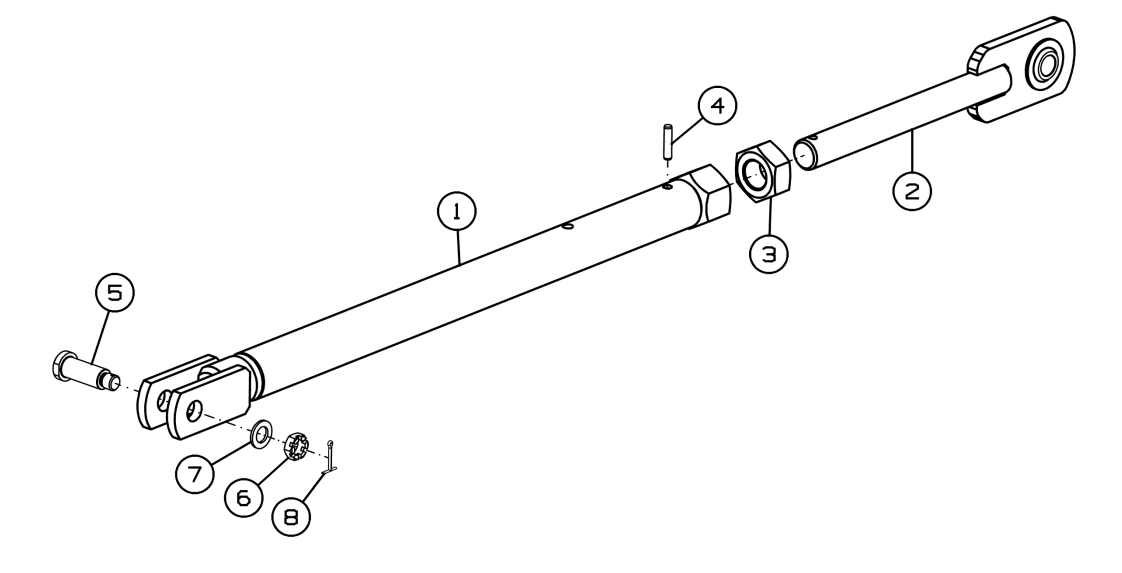


Рисунок 103 - Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

Тяга регулировки глубины обработки К-102.25.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	K-102.25.010	Тяга	1	
	2	K-122.24.030	Вилка	1	
100	3	K-122.24.601	Гайка	1	Доп. замена на Гайка М48-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70
103	4	K-122.24.602	Штифт	1	
	5	K-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	

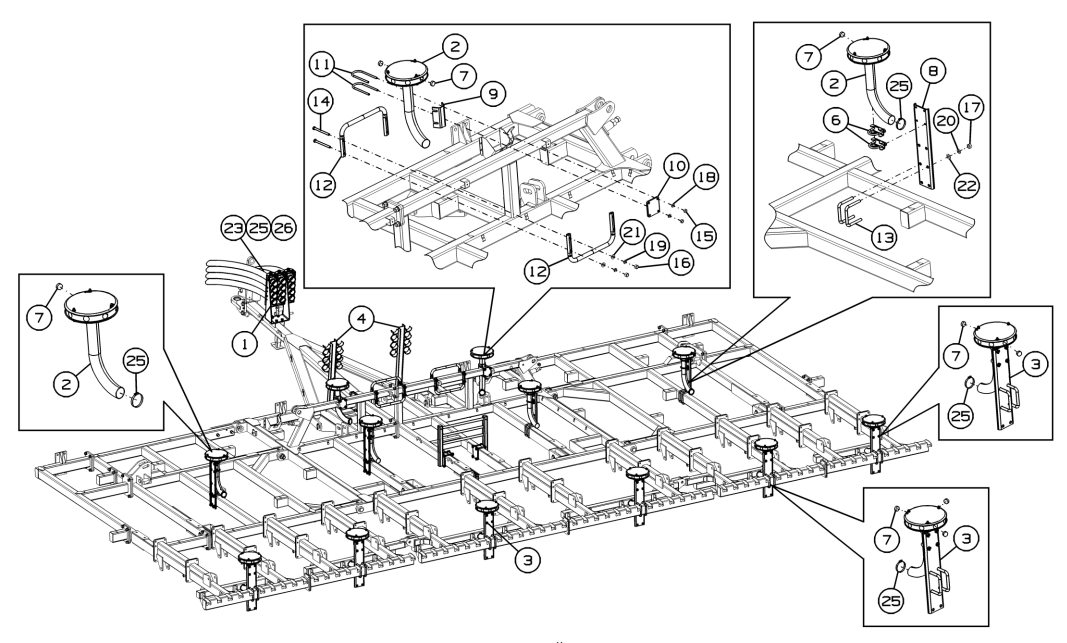


Рисунок 104 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 и СГ-102.28.000-02

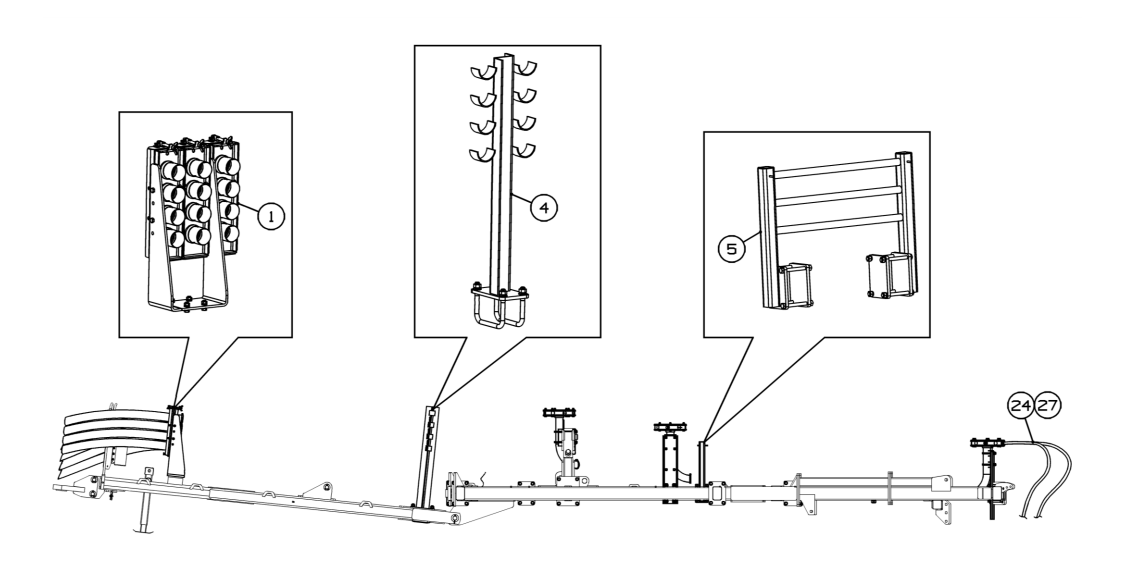


Рисунок 105 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 и СГ-102.28.000-02

Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 и СГ-102.28.000-02

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-102.28.600	Стойка	1	
	2	СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	6	
	3	СГ-082.28.100	Головка делительная посевного модуля (14 каналов)	6	Для СГ-102.28.000
	3	СГ-102.28.200	Головка делительная посевного модуля (14 каналов)	6	Для СГ-102.28.000-02
	4	СГ-122.28.300	Опора	2	
	5	СГ-122.28.400	Ложемент	1	
	6	СГ-122.28.010	Хомут	8	
	7	СГ-102.28.405	Заглушка	24	
	8	СГ-122.28.402	Кронштейн	4	
	9	СГ-122.28.403	Ложемент	2	
104,105	10	СГ-122.28.404	Фланец	2	
104,105	11	СГ-122.28.602	Скоба	4	
	12	СГ-122.28.801	Скоба	4	
	13	K-122.03.602	Скоба	8	
	14		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	15		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	8	
	16		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	16	
	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	19		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	20		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	22		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	23		Хомут кабельный 3,6х350	100	

Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000 и СГ-102.28.000-02

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	24		Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	120	
	25		Хомут стяжной 65-90 червячный (оцинкованный)	70	
104,105	26		Шланг Volgaflex ECO ф64 мм (214 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)
	27		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (305 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)

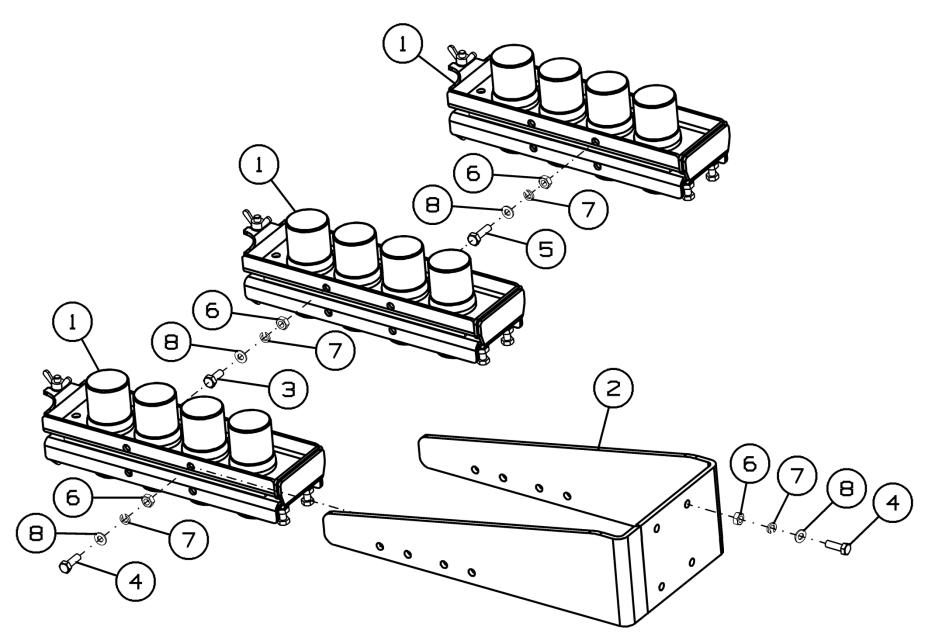
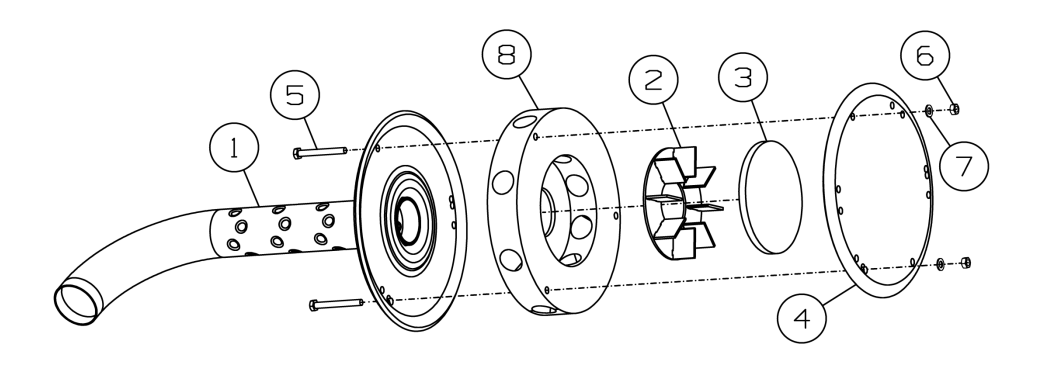


Рисунок 106 - Стойка СГ-102.28.600 200

Стойка СГ-102.28.600

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.28.100	Панель соединительная	3	
	2	СГ-122.28.610	Основание	1	
	3		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
106	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
100	5		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	10	



Головка делительная (8 каналов) СГ-122.28.150

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.28.170	Основание	1	Доп. замена на СГ-122.28.230 Основание
	2	СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	1	
107	3	СГ-122.28.051	Колпачок	1	
	4	СГ-122.28.471А	Крышка	1	Доп. замена на СГ-122.28.190 Крышка
	5		Болт M8-6g×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	

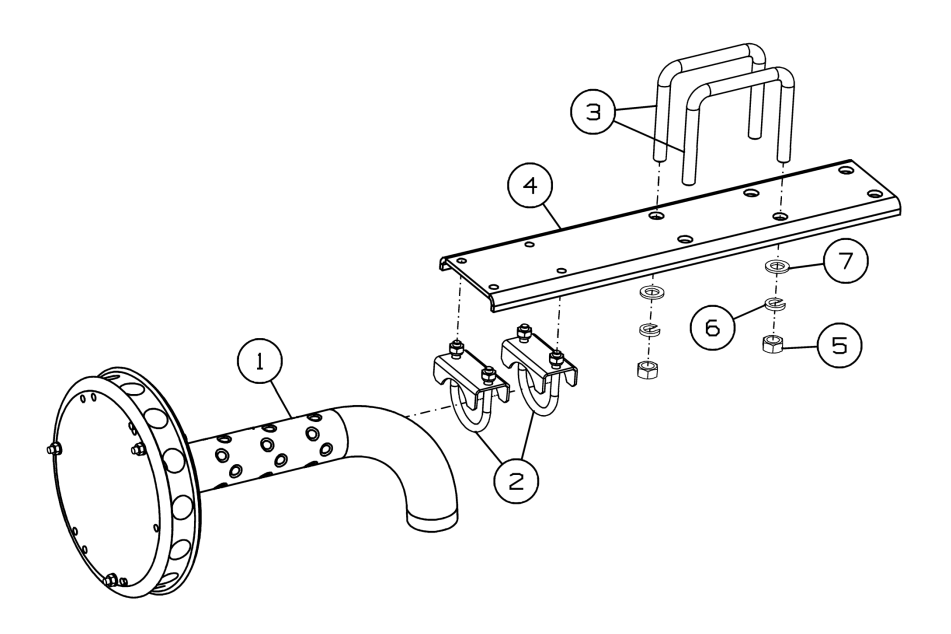


Рисунок 108 - Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100

Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-082.28.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-082.28.110А	Головка делительная (14 каналов)	1	
	2	СГ-122.28.010	Хомут	2	
108	3	K-122.03.602	Скоба	2	
	4	СГ-122.28.402	Кронштейн	1	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	6		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	7		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

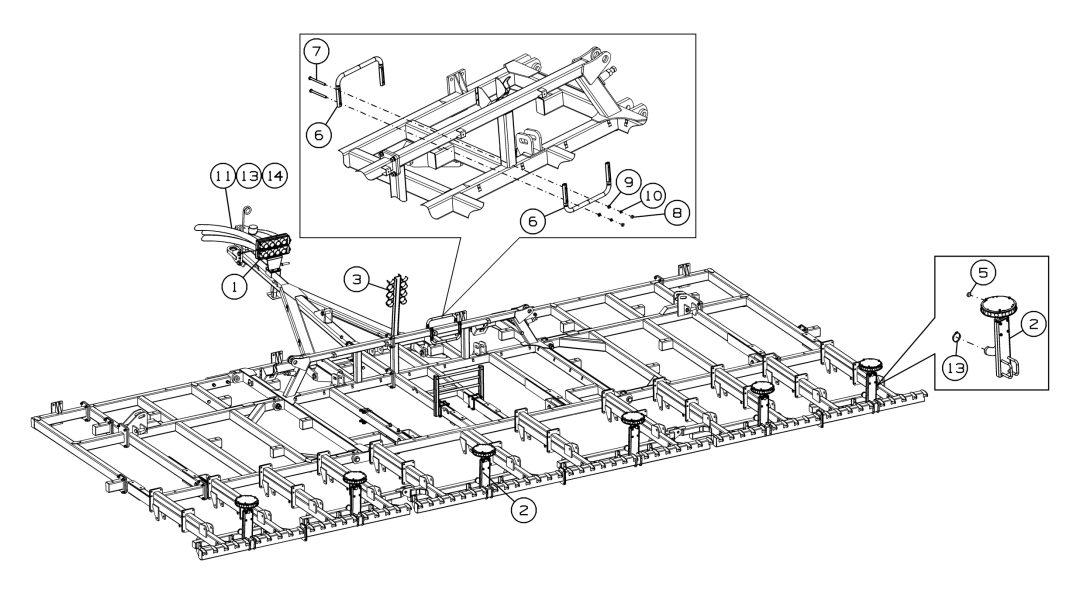


Рисунок 109 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000-01

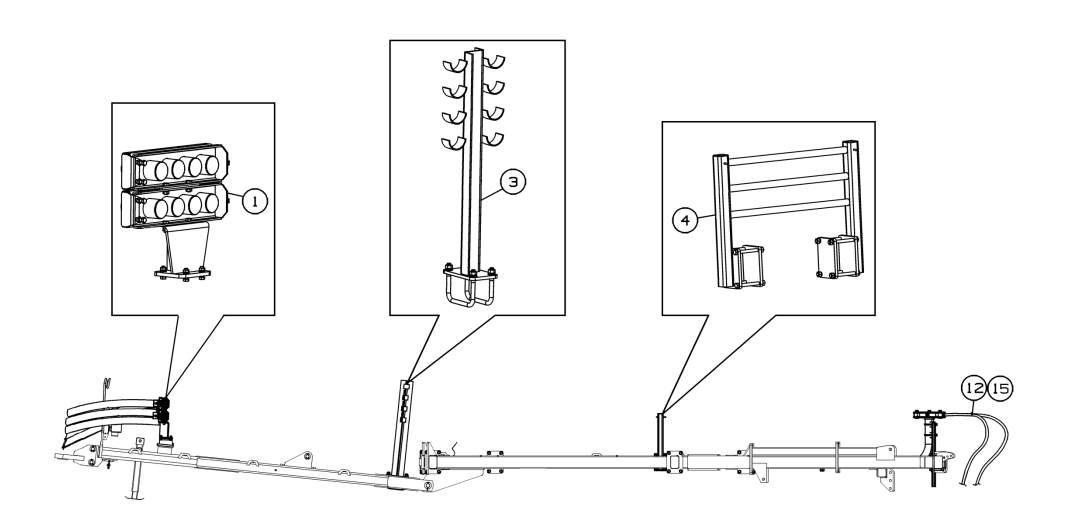


Рисунок 110 - Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000-01

Комплект пневмораспределительной системы СГ-102.28.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	CK-102.28.200A	Стойка	1	
	2	СГ-102.28.200	Головка делительная посевного модуля (14каналов)	6	
	3	СГ-122.28.300	Опора	1	
	4	СГ-122.28.400	Ложемент	1	
	5	СГ-102.28.405	Заглушка	16	
	6	СГ-122.28.801	Скоба	2	
	7		Болт М12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	10		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
109,110	11		Хомут кабельный 3,6х350	100	
109,110	12		Хомут стяжной 30-50 червячный (оцинкованный)	70	
	13		Хомут стяжной 65-90 червячный (оцинкованный)	34	
	14		Шланг Volgaflex ECO ф64 мм (122 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)
	15		Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (183 м)	-	Доп. замена на Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)

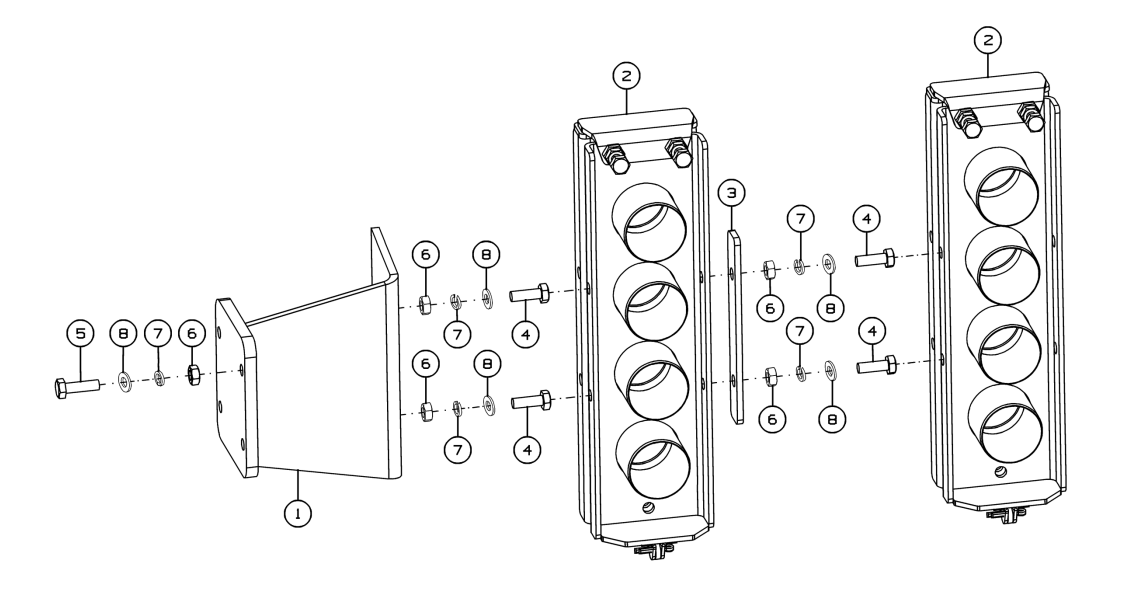


Рисунок 111 - Стойка СК-102.28.200А

Стойка СК-102.28.200А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.28.210A	Стойка	1	
	2	СГ-122.28.100	Панель соединительная	2	
	3	СГ-122.28.424	Прокладка	1	
111	4		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
111	5		Болт М10-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	7		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	

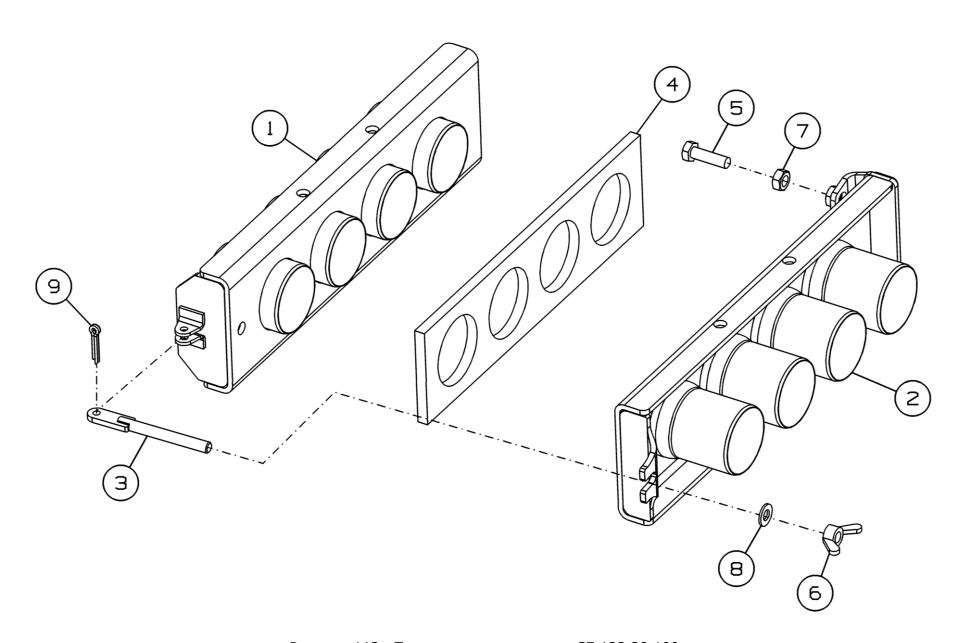


Рисунок 112 –Панель соединительная СГ-122.28.100

Панель соединительная СГ-122.28.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	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	
112	4	СГ-122.28.001	Прокладка	1	
112	5		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	7		Гайка М10-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	

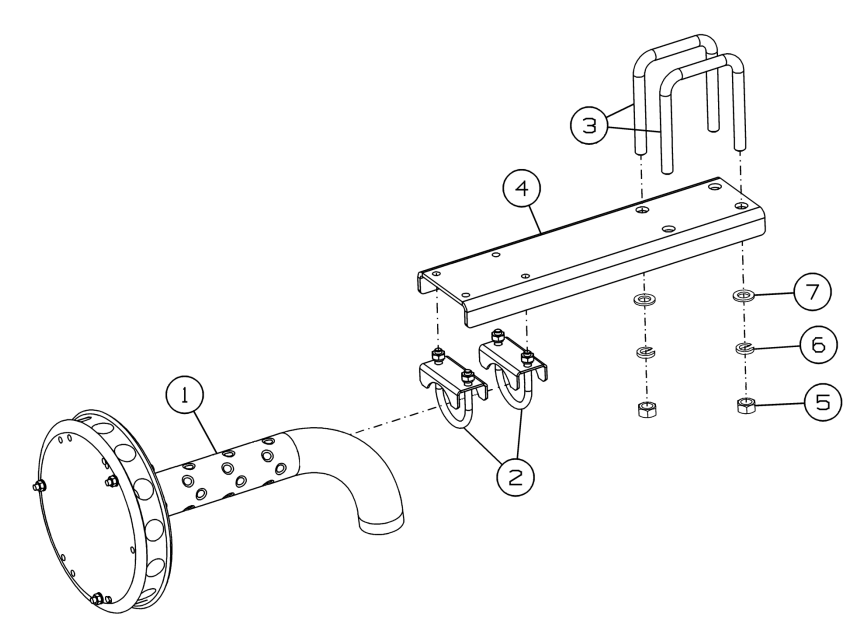


Рисунок 113 - Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-102.28.200

Головка делительная посевного модуля (14 каналов) СГ-102.28.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-082.28.110А	Головка делительная (14 каналов)	1	
	2	СГ-122.28.010	Хомут	2	
113	3	МЛ-930.09.611	Скоба крепежная	2	
	4	СГ-102.28.406	Кронштейн	1	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	6		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	7		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

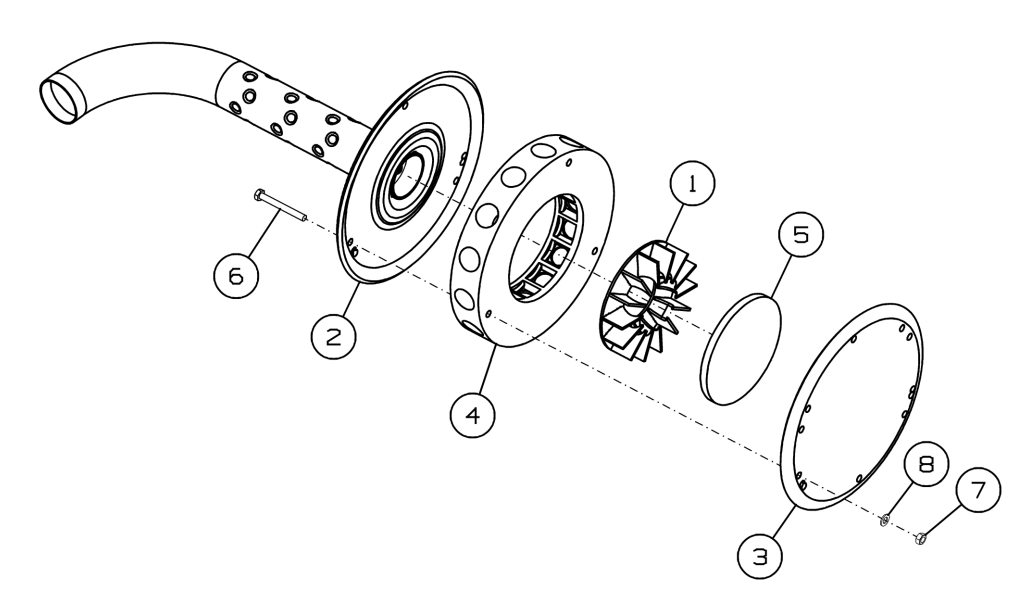


Рисунок 114 - Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А

Головка делительная (14 каналов) СГ-082.28.110А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-082.28.120	Делитель 14 каналов	1	
	2	СГ-122.28.170	Основание	1	Доп. замена на СГ-122.28.230 Основание
114	3	СГ-122.28.471А	Крышка	1	Доп. замена на СГ-122.28.190 Крышка
	4	СГ-102.28.001A	Уплотнение 14 каналов	1	
	5	СГ-122.28.051	Колпачок	1	
	6		Болт M8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	3	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	

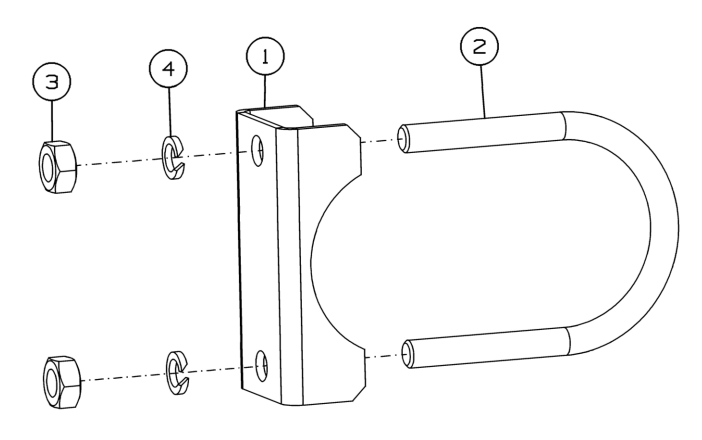


Рисунок 115 - Хомут СГ-122.28.010

Хомут СГ-122.28.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
p.v.e/v.v.e	1	СГ-122.28.405	Хомут	1	
115	2	СГ-122.28.601	Скоба	1	
	3		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	

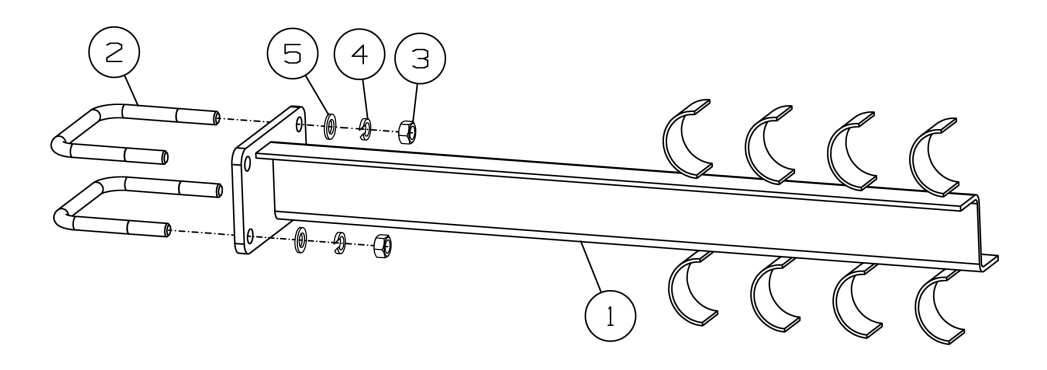


Рисунок 116 - Опора СГ 122.28.300

Опора СГ-122.28.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-12.28.310	Опора	1	
	2	СГ-122.28.631	Скоба	2	
116	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	4		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

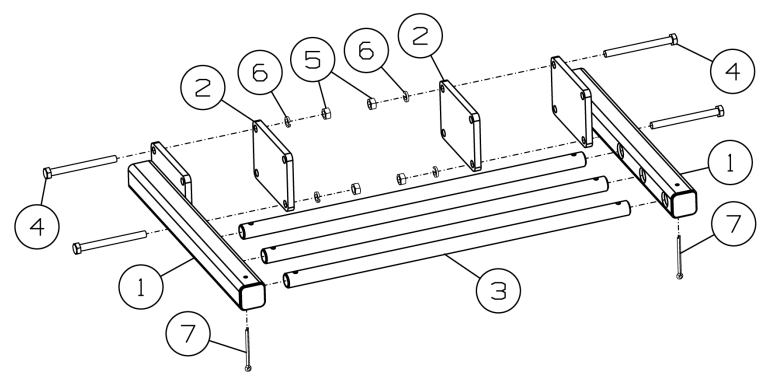


Рисунок 117 - Ложемент СГ-122.28.400

Ложемент СГ-122.28.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	СГ-122.28.410	Стойка	2	
	2	СГ-122.28.441	Плита	2	
	3	СГ-122.28.842	Перекладина	3	
117	4		Болт M12-6gx140.88.35.019 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 6,3х71.01.019 ГОСТ 397-79	2	



Рисунок 118 — Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01 СГ-102.10.000 и СГ-102.10.000-01

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

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	AT-11.10.080	Жгут Д	1	
	2		Лотину ЛП Б	108	Для СГ-122.10.000
			Датчик ДП-5	70	Для СГ-122.10.000-01
	3		Кабель э105-15 (15Э), длиной 1,5 м	6	
	4		Кабель э105-65 (15Э), длиной 6,5 м	3	
	5		Ү5Э-кабель 11 м	2	
	*		Болт М8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
118	*		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
110	*		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	*		Кабель э105-30 (15Э), длиной 3 м	4	
	*		Кабельная стяжка 4,8х300	200	
	*		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	6	
	*		Кабельная стяжка 4.8х200	100	
	*		Хомут кабельный 4,8х450	100	
	*		Хомут стяжной 30-50 червячный	216	Для СГ-122.10.000
	·		(оцинкованный)	136	Для СГ-122.10.000-01

^{*}Позиция на рисунке не показана

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
75025	Распределитель на 8 каналов	107
142.29.05.434	Знак	2,3
1886-0911	Демпфер 28х120-1	25,26
AT-11.00.000-04	Пневматический бункер АТ-11	1
AT-11.00.000-06	Пневматический бункер АТ-11	1
AT-11.00.000-12	Пневматический бункер АТ-11	1
AT-11.00.000-14	Пневматический бункер АТ-11	1
AT-11.00.000-24	Пневматический бункер АТ-11	1
AT-11.05.041	Труба	74,75,76
AT-11.05.200	Домкрат	72,73
AT-11.05.300	Фиксатор	74,75,76
AT-11.05.400	Домкрат	72,73
AT-11.05.410	Опора в сборе	74,75,76
AT-11.05.420	Ручка в сборе	74,75,76
AT-11.05.430	Корпус	74,75,76
AT-11.05.440	Крышка в сборе	74,75,76
AT-11.05.445	Квадрат	74,75,76
AT-11.05.446	Пластина	74,75,76
AT-11.05.447	Проставка	74,75,76
AT-11.05.450	Ручка сварная	74,75,76
AT-11.05.642A	Шестерня	74,75,76
AT-11.05.643A	Шестерня	74,75,76
AT-11.05.645	Вал	74,75,76
AT-11.10.080	Жгут Д	118
AT-11.22.401	Кронштейн	101
AT-8.00.000	Пневматический бункер AT-8	1
AT-8.00.000-03	Пневматический бункер AT-8	1
AT-8.00.000-06	Пневматический бункер AT-8	1
AT-8.00.000-07	Пневматический бункер AT-8	1
БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	49,55,59
БВ-061.05.150	Цепь	72,73
БВ-061.05.609	Пружина	81
ГЯАР 25 2121.209СБ	Колесо в сборе 330х75	28
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	80
ДХ-1080.00.050	Подшипник	80
ДХ-1080.00.404	Вставка	80
ДХ-1080.05.210	Чистик	72,73
ДХ-1080.10.411	Кронштейн	101
ДХ-1080.10.411-01	Кронштейн	101
ДХ-1080.10.412	Корпус	101
ДХ-971.03.603	Штифт	81
ДХ-971.03.605	Гайка	81
K-102.02.000	Крыло	2,3
K-102.02.000-01	Крыло	2,3

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
K-102.02.010	Удлинитель крыла	83,84
K-102.02.010-01	Удлинитель крыла	83,84
K-102.02.020A	Крыло	83,84
K-102.02.020A-01	Крыло	83,84
K-102.02.030	Удлинитель	83,84
K-102.02.601	Палец	83,84
K-102.03.000	Установка рабочих органов	2,3
К-102.12.000Б	Установка гидрооборудования К-102	2,3
K-102.12.130	Трубопровод	88,89,90
K-102.12.500	Установка гидрооборудования	87
K-102.18.000	Шасси крыла	2,3
K-102.18.000-01	Шасси крыла	2,3
K-102.18.010	Рама шасси	, 79
K-102.18.010-01	Рама шасси	79
K-102.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3
K-102.25.010	Тяга	103
K-102.30.100	Каток	43,44
K-102.30.110	Барабан	45,60
K-102.30.120	Балка катка	45,56,60
K-102.30.200	Граблина	43,44
K-102.30.300	Каток	43,44
K-102.30.822	Труба	46
K-122.00.001	Вставка	80
K-122.00.200	Кронштейн	2,3
K-122.00.300	Опора подшипниковая	2,3
K-122.00.602	Палец	2,3
K-122.00.602-01	Палец	2,3
K-122.01.000	Рама в сборе	2,3
K-122.01.000-01	Рама в сборе	2,3
K-122.01.010A	Рама левая	85,86
K-122.01.010A-01	Рама левая	85,86
K-122.01.0205	Рама правая	85,86
К-122.01.020Б-01	Рама правая	85,86
K-122.01.425	Шайба	83,84,85,86
K-122.01.602	ОСЬ	83,84,85,86
K-122.02.070	Кронштейн	83,84
K-122.03.001	Втулка	8
K-122.03.150	Натяжитель	8
1. 122.03.130	Патлинголь	13,14,15,
= :=		16,17,18,
K-122.03.210	Натяжитель	19,20,21,
		22,23,24
K-122.03.300A	Рабочий орган	6
K-122.03.310A	Подвеска	5,7
K-122.03.320A	Стойка	8

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
K-122.03.330A	Кронштейн	8
K-122.03.340A	Кронштейн	8
K-122.03.401	Шайба	8
K-122.03.451	Стойка	5,7
K-122.03.602	Скоба	104,105,108
K-122.03.606	Скоба	5,7
K-122.03.633	Болт	8
K-122.05.010	Держатель	72,73
K-122.05.100	Прицеп	72,73
K-122.05.602	Ось	72,73
K-122.05.603	Ось	72,73
K-122.06.020	Колесо в сборе	75,76
K-122.08.010	Рама шасси	77
K-122.08.051	Втулка	78
K-122.08.441	Крышка	78
K-122.08.442	Шайба	78
K-122.08.641	Вал	78
K-122.08.841	Шайба	78
K-122.10.000A	Коммуникации электрические	2,3
K-122.10.010	Кронштейн	100
K-122.10.020A	Жгут	100
K-122.10.200	Фонарь	100
K-122.10.200-01	Фонарь	100
K-122.10.413	Пластина	100
K-122.12.280	Делитель потока	88,89,90
K-122.12.402	Шайба	88,89,90
K-122.12.403	Шайба	88,89,90
K-122.12.404	Шайба	88,89,90
K-122.12.603	Втулка	88,89,90
K-122.12.604	Ось	88,89,90
K-122.12.605	Ось	88,89,90
K-122.12.606	Ось	88,89,90
K-122.12.804	Втулка	88,89,90
K-122.24.030	Вилка	82,102,103
K-122.24.601	Гайка	81,82,102,103
K-122.24.602	Штифт	81,82,102,103
K-122.24.603	Ось	102,103
K-122.25.000	Тяга регулировки глубины обработки	2,3
K-122.25.010	Тяга	102
K-122.25.010-01	Тяга	102
K-122.25.601	Ось	102
K-122.30.200	Каток	43,44
K-122.30.210	Барабан	47,61
K-122.30.230	Балка катка	47,57,61
K-122.30.380	Тяга	49

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
K-122.30.400	Граблина	43,44
K-122.30.404	Шайба	45,47,56,
K-122.30.404	шаиоа	57,60,61
K-122.30.414	Шайба	45,47,56,
K 122.50.111	шайба	57,60,61
K-122.30.415	Шайба	45,47,56,
N 122/301/13	Editod	57,60,61
K-122.30.613	Втулка	45,47,56,
	, ,	57,60,61
K-122.30.614	Болт	45,47,56,
	Curc	57,60,61
K-122.30.641	Скоба	49,5
K-122.30.700	Каток	43,44
K-122.30.710	Стойка	45,47
K-122.30.811	Втулка	45,47,56,
	· ·	57,60,61
K-122.30.841	Труба	48
		46,48,53,54,
K-122.30.842	Втулка	62,63,66,69,
		70,71
K-183.18.030	Колесо в сборе	77
K-183.18.030-01	Колесо в сборе	77
K-820.03.601	Пружина	8,43,44,49
МЛ-930.09.611	Скоба крепежная	113
ПК-300.06.00.618	Пружина	29,39
ПК-303.01.01.462	Шайба	29,39
ПК-303.01.04.608Б	Ручка	29,39
PCM-10.01.01.809A	Трубка	74,75,76
РСМ-10Б.01.01.014A-05	Поводок	74,75,76
СГ-082.28.100	Головка делительная посевного модуля	104,105
	(14 каналов)	<u> </u>
СГ-082.28.110А	Головка делительная (14 каналов)	108,113
СГ-082.28.120	Делитель 14 каналов	114
СГ-082.30.010	Подвеска	43,44
СГ-082.30.020	Кронштейн	50
СГ-082.30.030	Поводок	50
СГ-082.30.040	Поводок	50
СГ-082.30.401	Стойка	50
СГ-102.01.000	Культиваторная часть посевного	1
Ci 102.01.000	комплекса гибридного типа SH-10200	T
СГ-102.01.000-01	Культиваторная часть посевного	1
Ci 102.01.000-01	комплекса гибридного типа SH-10200	T
СГ-102.01.000-02	Культиваторная часть посевного	1
J. 102:01:000 02	комплекса гибридного типа SH-10200	•

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-102.01.000-03	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-04	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-05	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-06	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-07	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-08	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.01.000-09	Культиваторная часть посевного комплекса гибридного типа SH-10200	1
СГ-102.03.000	Установка рабочих органов	2,3
СГ-102.10.000	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1
СГ-102.10.000-01	Система управления и контроля посевным комплексом СКУ-КП-01	1
СГ-102.12.000	Гидрооборудование	2,3
СГ-102.12.010	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.010-01	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.030	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.040	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.070	Трубопровод	94,95,96
<u>СГ-102.12.130</u> <u>СГ-102.12.130-01</u>	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.130-01	Трубопровод Трубопровод	94,95,96 94,95,96
CΓ-102.12.150 02	Гидроцилиндр	94,95,96
СГ-102.12.160	Гидроцилиндр	94,95,96
СГ-102.12.180	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.190	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.210	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.220	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.230	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.240	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.250	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.260	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.270	Трубопровод	99
СГ-102.12.270-01	Трубопровод	99
СГ-102.12.270-02	Трубопровод	99
СГ-102.12.310	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.320	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.370	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.380	Трубопровод	94,95,96

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-102.12.390	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.410	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.420	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.430	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.440	Трубопровод	94,95,96
СГ-102.12.500	Установка гидрооборудования	93
СГ-102.12.580	Гидрозамок	94,95,96
СГ-102.12.600	Гидрооборудование сницы	93
СГ-102.28.000	Комплект пневмораспределительной системы	1
СГ-102.28.000-01	Комплект пневмораспределительной системы	1
СГ-102.28.000-02	Комплект пневмораспределительной системы	1
СГ-102.28.001А	Уплотнение 14 каналов	114
СГ-102.28.200	Головка делительная посевного модуля (14 каналов)	104,105,109,110
СГ-102.28.405	Заглушка	104,105,109,110
СГ-102.28.406	Кронштейн	113
СГ-102.28.600	Стойка	104,105
СГ-102.30.000	Шлейф	2,3
СГ-102.30.000-01	Шлейф	2,3
СГ-102.300.000	Шлейф	2,3
СГ-102.300.100	Подвеска	58
СГ-102.300.110	Поводок	55,59
СГ-102.300.120	Поводок	55,59
СГ-102.300.130	Кронштейн	55,59
СГ-102.300.140	Рычаг	55,59
СГ-102.300.200	Каток	51,52,58
СГ-102.300.210	Стойка	56,57,60,61
СГ-102.300.300	Каток	51,52,58
СГ-102.300.400	Граблина	51,52,58
СГ-102.300.500	Граблина	58
СГ-102.300.601	Упор	55,59
СГ-102.300.803	Труба	62
СГ-102.300.804	Труба	63
СГ-102.31.000	Установка посевных модулей	2,3
СГ-102.31.000-01	Установка посевных модулей	2,3
СГ-102.31.100	Посевной модуль №1	9,10,11,12
СГ-102.31.100-01	Посевной модуль №1	9,10,11,12
СГ-102.31.110А	Рама	13,14
СГ-102.31.140А	Брус крепления сошников	13,14,15, 16,17,18
СГ-102.31.140А-01	Брус крепления сошников	19,20
СГ-102.31.200	Посевной модуль №2	9,10,11,12

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-102.31.200-01	Посевной модуль №2	9,10,11,12
СГ-102.31.210А	Рама	15,16
СГ-102.31.500	Посевной модуль №5	9,10,11,12
СГ-102.31.500-01	Посевной модуль №5	9,10,11,12
СГ-102.31.510А	Рама	17,18
СГ-102.31.600	Посевной модуль №6	9,10,11,12
СГ-102.31.600-01	Посевной модуль №6	9,10,11,12
СГ-102.31.610А	Рама	19,20
СГ-102.32.000	Установка рабочих органов	2,3
СГ-102.32.010	Посевной модуль	30
СГ-102.32.010-01	Посевной модуль	30
СГ-102.32.020	Посевной модуль	30
СГ-102.32.020-01	Посевной модуль	30
СГ-102.32.100	Брус	31,32
СГ-102.32.100-01	Брус	31,32
СГ-102.32.100-02	Брус	33,34
СГ-102.32.100-03	Брус	33,34
СГ-102.32.110	Брус	31,32
СГ-102.32.110-01	Брус	31,32
СГ-102.32.120	Брус	33,34
СГ-102.32.120-01	Брус	33,34
СГ-102.32.415	Чистик	35,36
СГ-102.32.415-01	Чистик	35,36
СГ-102.32.439	Пластина	30
СГ-102.32.604	Хомут	35,36
СГ-102.32.607	Пружина	37,38
СГ-102.32.608	Ось	35,36
СГ-102.32.609	Ось	35,36
СГ-102.32.611	Ось	35,36
СГ-102.32.613	Палец	31,32,33,34
СГ-102.32.800	Сошник первого ряда	30
СГ-102.32.810	Амортизатор пружинный	35
СГ-102.32.810-01	Амортизатор пружинный	36
СГ-102.32.850A	Основание	35,36
СГ-102.32.860	Поводок	35
СГ-102.32.860-01	Поводок	36
СГ-102.32.870	Кронштейн	35,36
СГ-102.32.880	Опора	37,38
СГ-102.32.880-01	Опора	37,38
СГ-102.32.900	Сошник второго ряда	30
СГ-102.32.950	Вилка	37,38
СГ-102.32.960	Чаша	37,38
СГ-102.33.000	Шлейф	2,3
СГ-102.33.100	Подвеска	41
СГ-102.33.110	Поводок	42,67

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-102.33.120	Поводок	68
СГ-102.33.130	Поводок	68
СГ-102.33.150	Опора	68
СГ-102.33.160А	Рычаг	42,67
СГ-102.33.170А	Рычаг	42,67
СГ-102.33.180	Кронштейн	42,59
СГ-102.33.200	Граблина	41,64,65
СГ-102.33.200-01	Граблина	41,64,65
СГ-102.33.300	Граблина	41,64,65
СГ-102.33.300-01	Граблина	41,64,65
СГ-102.33.407	Рычаг	42,67
СГ-102.33.804	Труба	66
СГ-102.33.804-01	Труба	66
СГ-102.34.000	Шлейф	2,3
СГ-102.34.000-01	Шлейф	2,3
СГ-102.34.100	Каток	51,52
СГ-102.34.110	Барабан	56
СГ-102.34.200	Каток	51,52
СГ-102.34.210	Барабан	57
СГ-102.34.400	Граблина	51,52
СГ-102.34.500	Граблины	51,52
СГ-102.34.600	Подвеска	51,52
СГ-102.34.603	Ось	55,67
СГ-102.34.604	Ось	55,67
СГ-102.34.610	Кронштейн	55,67
СГ-102.34.803	Труба	53
СГ-102.34.804	Труба	54
СГ-102.35.000	Шлейф	2,3
СГ-102.35.100	Подвеска	64,65
СГ-102.35.200	 Граблина	64,65
СГ-102.35.300	Граблина	64,65
СГ-102.35.400	Граблина	64,65
СГ-102.35.500	Граблина	64,65
СГ-102.35.801	Труба	69
СГ-102.35.802	Труба	70
СГ-102.35.803	Труба	70
СГ-102.35.804	Труба	71
СГ-12.28.310	Опора	116
СГ-122.00.601A	Палец	1
СГ-122.03.201	Адаптер высевающий Тип М1	5
СГ-122.03.300	Рабочий орган	4
СГ-122.05.000	Сница	2,3
CΓ-122.05.000-01	Сница	2,3
СГ-122.05.010A	Сница	72,73
CΓ-122.05.010A-01	Сница	72,73

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.05.601	Ось	72,73
СГ-122.06.000	Колесо опорное	2,3
СГ-122.06.000-01	Колесо опорное	2,3
СГ-122.08.000	Шасси	2,3
СГ-122.08.030	Балансир	77
СГ-122.08.040	Балансир	78
СГ-122.08.050	Балансир	78
СГ-122.12.110	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.120	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.130	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.190	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.380	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.390	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.410	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.420	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.430	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.440	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.450	Трубопровод	88,89,90
СГ-122.12.460	Трубопровод	92
СГ-122.12.490	Трубопровод	92
		88,89,90,
СГ-122.12.550	Клапан тормозной	94,95,96
CE 122 12 ECO	Danier	88,89,90,
СГ-122.12.560	Делитель потока	94,95,96
СГ-122.12.600	Гидрооборудование сницы	87
СГ-122.18.030	Колесо в сборе	79
СГ-122.28.001	Прокладка	112
СГ-122.28.010	Хомут	104,105,108,113
СГ-122.28.051	Колпачок	107,114
СГ-122.28.100	Панель соединительная	106,111
СГ-122.28.110	Панель	112
СГ-122.28.120	Панель	112
СГ-122.28.130	Болт	112
СГ-122.28.140	Панель	112
СГ-122.28.150	Головка делительная (8 каналов)	104,105
СГ-122.28.170	Основание	107,114
СГ-122.28.190	Крышка	107,114
СГ-122.28.210А	Стойка	111
СГ-122.28.230	Основание	107,114
СГ-122.28.300	Опора	104,105,109,110
СГ-122.28.400	Ложемент	104,105,109,110
СГ-122.28.402	Кронштейн	104,105,108
СГ-122.28.403	Ложемент	104,105
СГ-122.28.404	Фланец	104,105
СГ-122.28.405	Хомут	115

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.28.410	Стойка	117
СГ-122.28.424	Прокладка	111
СГ-122.28.441	Плита	117
СГ-122.28.471А	Крышка	107,114
СГ-122.28.510	Делитель 8 каналов	107
СГ-122.28.601	Скоба	115
СГ-122.28.602	Скоба	104,105
СГ-122.28.610	Основание	106
СГ-122.28.631	Скоба	116
СГ-122.28.801	Скоба	104,105,109,110
СГ-122.28.842	Перекладина	117
СГ-122.30.001	Втулка	49,50,55, 59,68
СГ-122.30.300	Подвеска	43,44
СГ-122.30.310	Кронштейн	49
СГ-122.30.340	Поводок	49
СГ-122.30.350	Поводок	49
СГ-122.30.360	Кронштейн	49
СГ-122.30.370	Палец	42,49,50, 55,59,67
СГ-122.30.401	Хомут	49
СГ-122.30.402	Стойка	49
СГ-122.30.403А	Кронштейн	49
СГ-122.30.600	Прижим	49,50
СГ-122.30.610	Прижим	49,50
СГ-122.30.801	Трубка	49,50
СГ-122.31.050	Брус крепления сошников	21,22,23,24
СГ-122.31.1010	Каток прикатывающий	25,26,35,36
СГ-122.31.1120А	Кронштейн колеса	25,26
СГ-122.31.1130А	Кронштейн	29
СГ-122.31.1140	Фиксатор	29
СГ-122.31.1150	Рычаг	29
СГ-122.31.1170	Рычаг сварной	26
		13,14,15,
GE 122 21 1200		16,17,18,
СГ-122.31.1300	Сошник первого ряда	19,20,21,
		22,23,24
СГ-122.31.1320	Основание сошника	25
СГ-122.31.1340	Рычаг	25
		13,14,15,
05 400 04 4400		16,17,18,
СГ-122.31.1400	Сошник второго ряда	19,20,21,
		22,23,24
СГ-122.31.1420	Основание сошника	26
СГ-122.31.300	Посевной модуль №3	9,10,11,12

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.31.300-01	Посевной модуль №3	9,10,11,12
СГ-122.31.310А	Рама	21,22
СГ-122.31.400	Посевной модуль №4	9,10,11,12
СГ-122.31.400-01	Посевной модуль №4	9,10,11,12
		13,14,15,
СГ-122.31.401	Кронштейн	16,17,18, 19,20,21,
СГ-122.31.404	Пластина	22,23,24
СГ-122.31.405	Чистик	9,10,11,12 25,26
СГ-122.31.410A	Рама	23,24
СГ-122.31.416		•
	Прижим	25,26,35,36
СГ-122.31.417A СГ-122.31.417A-01	Чистик	25,26
	Чистик	25,26
СГ-122.31.418	Шайба	27,40
СГ-122.31.601	Палец	9,10,11,12
СГ-122.31.603	Ось	29
СГ-122.31.606	Ось	25,26,35,36
СГ-122.31.611	Пружина коническая	25,26
СГ-122.31.612	Ось	25,26,35,36
СГ-122.31.683	Втулка дистанционная	28
СГ-122.31.687	Штырь	29,39
СГ-122.31.810Б	Диск сошника в сборе	25,26
СГ-122.31.830-01	Хомут	25,26
СГ-122.31.880А	Поводок	25
СГ-122.31.980A	Поводок	26
СГ-122.32.000A	Регулятор горизонта	2,3
СГ-122.32.010Б	Кронштейн	81
СГ-122.32.030	Тяга	81
СГ-122.32.050	Винта	81
СГ-122.32.608	Ось	81
СГ-122.32.609	Винт	81
СГ-122.32.804	Обойма	81
СГ-122.33.000	Тяга	2,3
СГ-122.33.010	Тяга	82
СГН-102.31.200	Кронштейн колеса	35,36
СГН-102.31.210	Кронштейн	39
СГН-102.31.220	Фиксатор	39
СГН-102.31.230	Кронштейн	39
СГН-102.31.622	Ось	39
СГН-102.31.840	Рычаг	35
C3M-6.31.425	Шайба упорная	40
C3M-6.31.810	Диск сошника в сборе	35,36
C3M-6.31.860	Диск сошника	40
CK-102.28.200A	Стойка	109,110

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
TAC-ФЗУЗ-N-LED	Фонарь задний универсальный	101
	047-PWV-1200 Стрельчатая лапа 300x6	5,7
	2060-57 Пружина	43,44
	65-122 Верхняя тяга М27х3	75,76
	Y5Э-кабель 11 м	118
	Втулка LBBU-HUE 1/1D SP M8-U5/16 W3 (1130022886)	94,95,96
	Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3 (1130022787)	99
	Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3(1130022787)	94,95,96
	Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887)	94,95,96
	Втулка LBBU-HUE 3/3D SP M8-U5/16 W3	94,95,96
	Гидроцилиндр MC100/50x400- 20.4D4A.0A0A. 720.01.G(052)	88,89,90
	Гидроцилиндр ЕДГЦ 63.25.200В	94,95,96
	Гидроцилиндр ЕДГЦ 63.25.200В-01	94,95,96
	Гидроцилиндр ЦГ-125.60х900.11	88,89,90, 94,95,96
	Датчик ДП-5	118
	Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	98
	Делитель потока FMA-4R8.8S	91
	Диск в сборе 31-0106	40
	Диск сошника 31-003452.0	27
	Зажим LNGF 418/18 PA	94,95,96
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27- K/1-RD	92,99
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27- K/1-RD	92,99
	Кабель э105-15 (15Э), длиной 1,5 м	118
	Кабель э105-30 (15Э), длиной 3 м	118
	Кабель э105-65 (15Э), длиной 6,5 м	118
	Кабельная стяжка 4,8х300	118
	Клапан тормозной КТ03402.01	97
	Колесо DW13x15,5 левое в сборе с шиной 18PR	77
	Колесо DW13x15,5 правое в сборе с шиной 18PR	77
	Колесо в сборе Jantsan 006 (13,00x15,5+400/60-15,5 145 A8)	79
	Колесо в сборе JANTSAN 009A (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE+JANTSA WHEELS 13.00x15.5)	77

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Колесо в сборе JANTSAN 009A-01 (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE+JANTSA WHEELS 13.00x15.5)	77
	Колпачок 31-107-111D	27
	Корпус зажима 215/15-РА-Н	88,89,90,92
	Корпус зажима 215-РА-Н	88,89,90
	Корпус зажима 322/22-РА-Н	88,89,90
	Корпус зажима LBBU 212/12 SA M8- U5/16 (1130023510)	94,95,96
	Корпус зажима LBBU 215 SA M8-U5/16 (1130023490)	94,95,96
	Корпус зажима LBBU 215/15 SA M8- U5/16 (1130022866)	94,95,96,99
	Корпус зажима LBBU 219/19 SA M8- U5/16 (1130023778)	94,95,96
	Корпус зажима LBBU 323/23 SA M8- U5/16	94,95,96
	Корпус зажима LNGF-418/18-PA	88,89,90
	Кран GE1GGT35011AF10	88,89,90, 94,95,96
	Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	92,99
	НА120 Пружина	8,43,44
	Набор стоп-сегментов 308 мм НСС- 308.12.01	88,89,90, 94,95,96
	Набор стоп-сегментов d25 CГ-P- 102.12.080	94,95,96
	Накладка DP 2 W3	88,89,90
	Накладка DPL 4 W3	88,89,90, 94,95,96
	Накладка GD 2D W3	88,89,90
	Накладка GD 3D W3	88,89,90
	Накладка GD-2D-W	92
	Накладка LBBU-DP 2 M8-U5/16 W3 (1130022185)	94,95,96
	Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	94,95,96,99
	Накладка LBBU-DP 3D M8-U5/16 W3	94,95,96
	Ниппель БРС QRC-HP-12-M-G08-B-W3	92,99
	П-205.070.245У Полуось	75,76
	Пластина предохранительная SIV 2-3D W3	88,89,90,92
	Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	45,47,56, 57,60,61
	Пружина 67886	46,48,53,54, 62,63,66,69, 70,71

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	РВД.10.A2L.A2L.1040.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A2L.1100.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A3L.1080.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.10.A2L.A3L.600.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A3L.620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.10.A2L.A3L.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A7L.1680.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A7L.620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A2L.A7L.910.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.10.A3L.A2L.1790.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.10.A3L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A2L.A7L.2000.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A2L.A7L.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A2L.A7L.910.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A2L.A3L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A2L.A2L.490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A2L.A2L.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A2L.A2L.850.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A2L.A2L.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A2L.A3.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A2L.A3L.980.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A2L.Б2L.3500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	92,99
	РВД.12.A2L.Б2L.920.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	РВД.12.A2L.Б2L.950.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A3L.A2L.1120.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A3L.A2L.270.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.1800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.340.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A3L.Б2L.350.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A3L.Б2L.380.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.410.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.440.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.450.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A3L.Б2L.480.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A3L.Б2L.490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	94,95,96
	РВД.12.A7L.Б2L.1620.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90
	РВД.12.A7L.Б2L.330.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	88,89,90, 94,95,96
	Стойка 50х25	5,7
	Стрельчатая лапа 15027-Н12-СА1	5,7
	Ступица PS91E0000P06-001	77,79
	Ступица S91RR600N002	77,79
	Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	88,89,90
	Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	88,89,90, 94,95,96
	Тройник FI-T-12L-W3	94,95,96
	Тройник FI-T-15L-W3	88,89,90, 94,95,96
	Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	94,95,96
	Угольник FI-EWD-15L-B-W3-DKO	88,89,90, 94,95,96
	Угольник FI-W-12L-W3	94,95,96

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Угольник FI-W-15L-W3	88,89,90, 94,95,96
	Фитинг FI-EWD-12L-B-W3-DKO	88,89,90
	Фонарь маркерный универсальный 159-01 белый	101
	Шланг Volgaflex ECO ф64 мм (122 м)	109,110
	Шланг Volgaflex ECO ф64 мм (214 м)	104,105
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-25 (25,4x31,7 бухта 30,5 м)	104,105,109,110
	Шланг напорно-всасывающий TEX PVC S10M-63 (63x75, бухта 30,5 м)	104,105,109,110
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (183 м)	109,110
	Шланг ПВХ серии 042, внутренний диаметр 25 мм (305 м)	104,105
	Шплинт 2.5,0x64.019 OCT 23.2.2-79	1
	Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	88,89,90, 94,95,96
	Штуцер FI-GE-15L7/8U-B-W3	91
	Штуцер ввертной FI-GE-12LM18x1.5- OR-B-W3	94,95,96
	Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B- W3	97
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B- W3	97,98
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	88,89,90, 92,94,95, 96,98,99
	Штуцер переходной FI-G-15/12L-W3	94,95,96
	Штуцер переходной FI-REDSD-15/12L- B-W3-DKO	88,89,90
	Штуцер переходной FI-REDSD-15L-B- W3-DKO	88,89,90, 94,95,96
	Штуцер проходной FI-G-15L-W3	94,95,96
	Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	88,89,90, 94,95,96