КУЛЬТИВАТОР ПАРОВОЙ ДЛЯ СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ RK-1200

Каталог деталей и сборочных единиц

РК-120.00.000 КДС

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

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

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

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

/	Іллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц	4
	Культиватор паровой для сплошной обработки почвы РК-120.00.000	6
	Рама РК-120.01.000А	
	Крыло РК-120.02.000 и РК-120.02.000-01	. 11
	Установка рабочих органов РК-120.03.000	. 12
	Рабочий орган РК-120.03.200	. 14
	Рабочий орган РК-120.03.300	. 16
	Установка модулей РК-120.04.000	. 18
	Сница РК-120.05.000	. 20
	Опора подшипниковая РК-120.05.300	. 23
	Шасси РК-120.08.000	. 25
	Колесо в сборе К-183.18.030 и К-183.18.030-01	. 26
	Коммуникации электрические РК-120.10.000	. 28
	Фонарь РК-120.10.200 и РК-120.10.200-01	. 30
	Установка гидрооборудования РК-120.12.000А	. 35
	Клапан тормозной СГ-122.12.550	
	Делитель потока СГ-122.12.560	. 41
	Шасси крыла PK-120.18.000 и PK-120.18.000-01	. 43
	Установка капотов РК-120.30.000	. 45
	Подвеска РК-120.30.100А	. 47
	Подвеска РК-120.30.400А	. 50
	Граблина РК-120.30.450	. 53
	Граблина РК-120.30.460	
	Граблина РК-120.30.470	
	Каток РК-120.30.500	
	Каток РК-120.30.700	. 61
Н	Іомерной указатель	-62

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

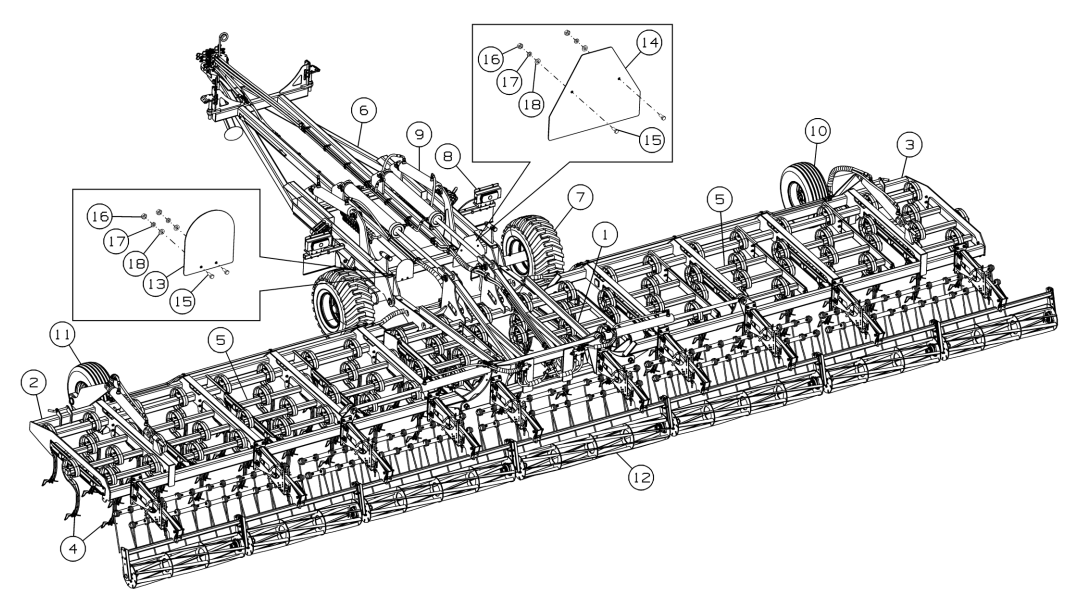


Рисунок 1 - Культиватор паровой для сплошной обработки почвы РК-120.00.000

Культиватор паровой для сплошной обработки почвы РК-120.00.000

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	ПОЗИЦИИ	DIC 120 01 0001	<u> </u>	ШТ.	·
	1	PK-120.01.000A	Рама	1	
	2	PK-120.02.000	Крыло	1	
	3	PK-120.02.000-01	Крыло	1	
	4	PK-120.03.000	Установка рабочих органов	1	
	5	PK-120.04.000	Установка модулей	1	
	6	PK-120.05.000	Сница	1	
	7	PK-120.08.000	Шасси	1	
	8	PK-120.10.000	Коммуникации электрические	1	
4	9	PK-120.12.000A	Установка гидрооборудования	1	
1	10	PK-120.18.000	Шасси крыла	1	
	11	PK-120.18.000-01	Шасси крыла	1	
	12	PK-120.30.000	Установка катков	1	
	13	PK-120.00.403	Пластина	1	
	14	K-082.00.404	Пластина	1	
	15		Болт M8-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70	4	
	16		Гайка M8-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	18		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	

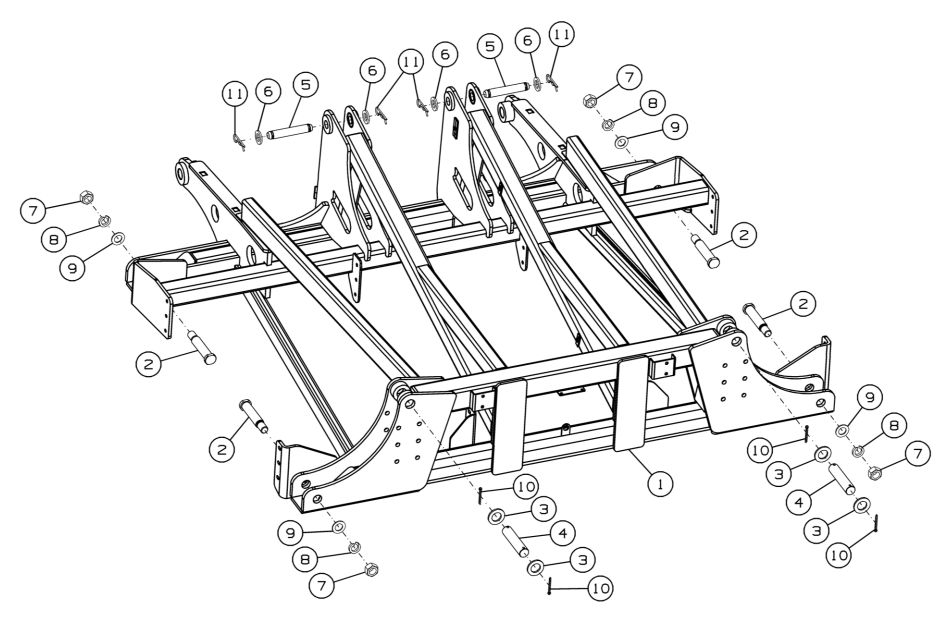


Рисунок 2 - Рама РК-120.01.000А

Рама РК-120.01.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.01.100A	Рама	1	
	2	PK-120.01.601	Палец	4	
	3	PK-120.12.401	Шайба	4	
	4	PK-120.12.601-01	Ось	2	
	5	ДХ-1080.12.601	Ось	2	
2	6	ДХ-1080.12.401	Шайба	2	
	7		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	8		Шайба 30Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	9		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	10		Шплинт 6,3X63.019 ГОСТ 397-79	4	
	11		Шплинт d5,0 x 85 zn OCT 23.2.2-79	4	

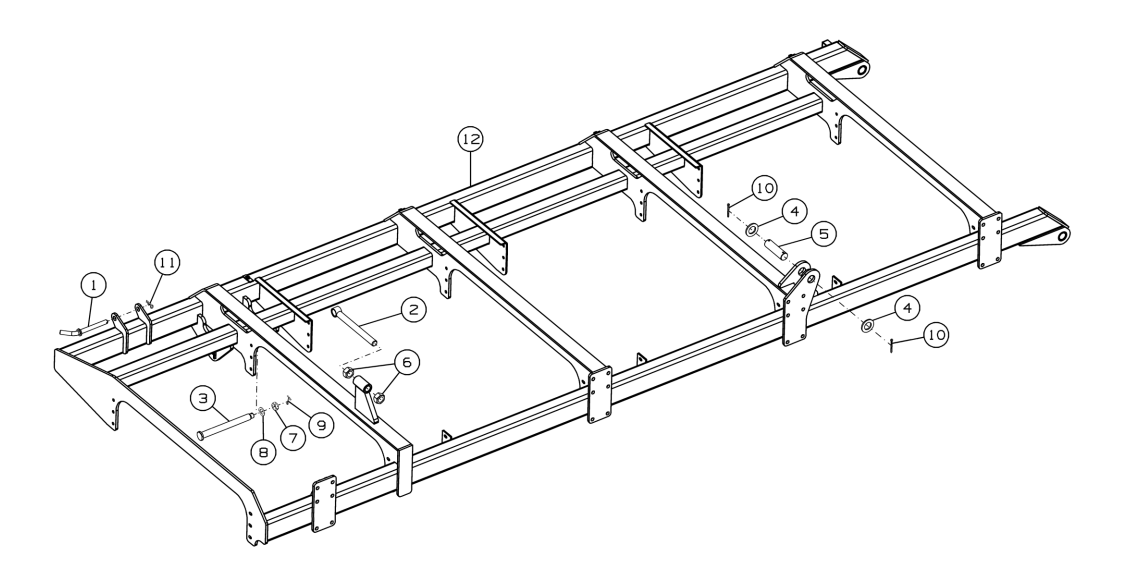


Рисунок 3 - Крыло РК-120.02.000

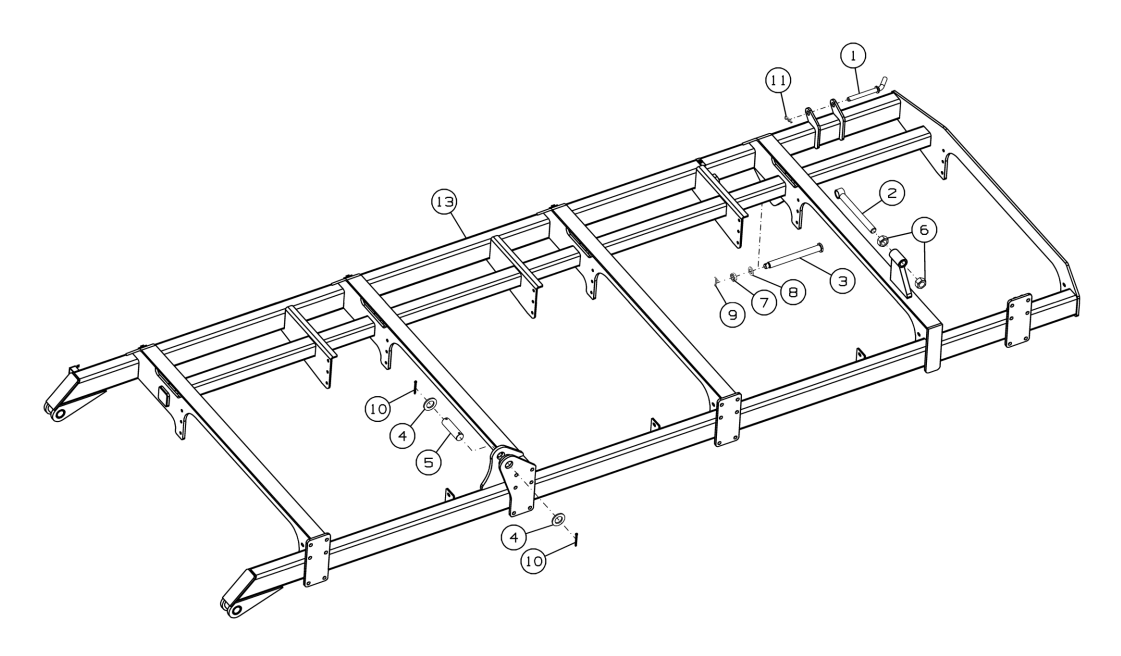


Рисунок 4 - Крыло РК-120.02.000-01

Крыло РК-120.02.000 и РК-120.02.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.02.130	Фиксатор	1	
	2	PK-120.02.010	Кронштейн	1	
	3	PK-120.02.601	Палец	1	
	4	PK-120.12.401	Шайба	2	
	5	PK-120.12.601	Ось	1	
	6		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
3,4	7		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	1	
	8		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Шплинт 5x50.019 ГОСТ 397-79	1	
	10		Шплинт 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	2	
	11		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	12	PK-120.02.100A	Крыло	1	Для РК-120.02.000
	13	PK-120.02.100A-01	Крыло	1	Для РК-120.02.000-01

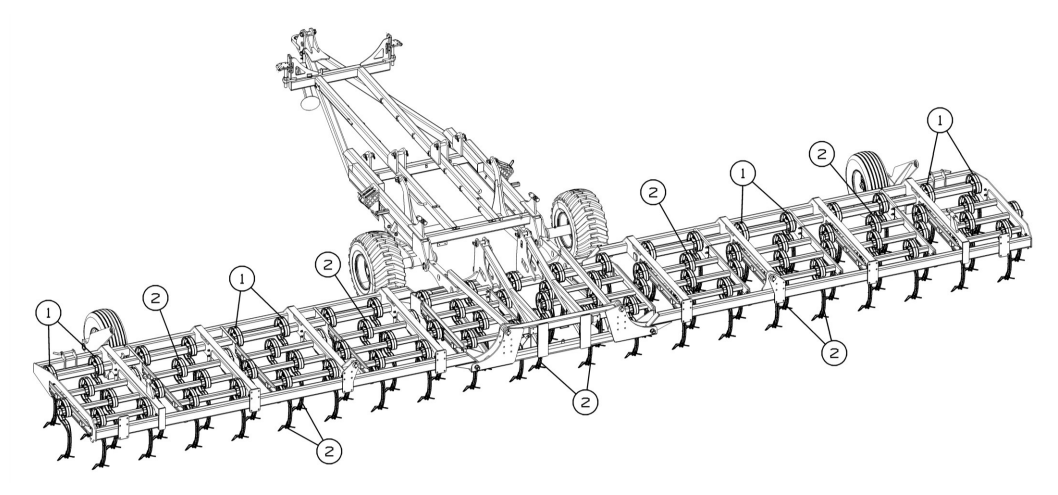


Рисунок 5 - Установка рабочих органов РК-120.03.000

Установка рабочих органов РК-120.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
_	1	PK-120.03.200	Рабочий орган	21	
) 3	2	PK-120.03.300	Рабочий орган	62	

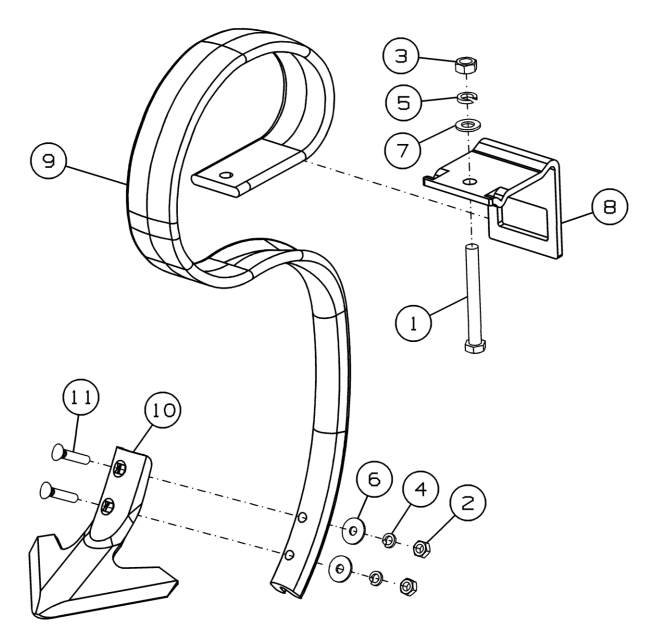


Рисунок 6 - Рабочий орган РК-120.03.200

Рабочий орган РК-120.03.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1	1		Болт М14-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	2		Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	3		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	5		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
6	6		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	7		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8	1.HH17-3204	Кронштейн	1	
	9	101.310721	Стойка пружинная 70х12	1	
	10	101.IND-1959	Лапа стрельчатая 200х6	1	
	11	30.009	Планетарный болт M10x60-10.9 DIN 934	2	

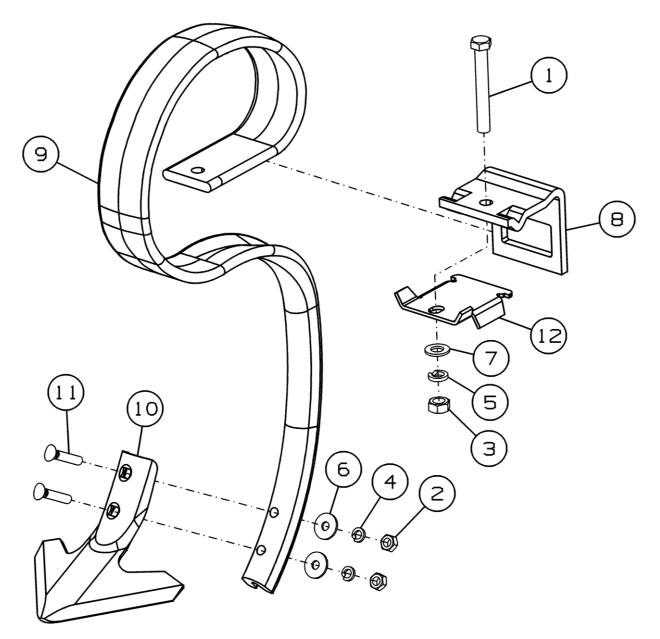


Рисунок 7 - Рабочий орган РК-120.03.300

Рабочий орган РК-120.03.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1		Болт М14-6gx105.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	2		Гайка М10-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
	3		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	5		Шайба 14Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
7	6		Шайба С 10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
/	7		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8	1.HH-323071	Кронштейн	1	
	9	101.310721	Стойка пружинная 70х12	1	
	10	101.IND-1959	Лапа стрельчатая 200х6	1	
	11	30.009	Планетарный болт M10x60-10.9 DIN 934	2	
	12	1.HH-323054	Пластина с защитой от проворачивания	1	

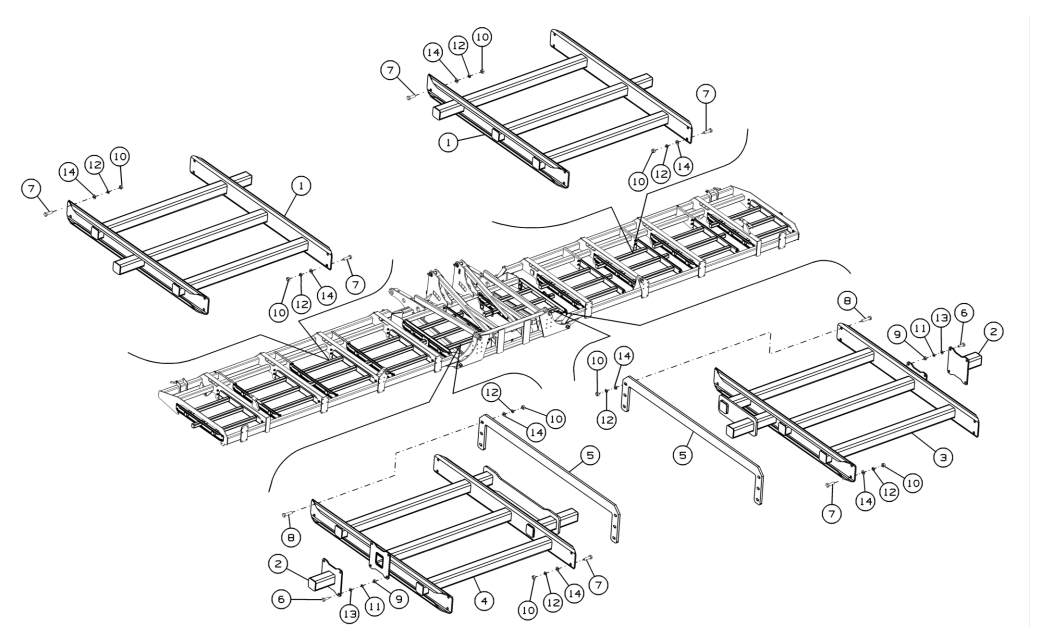


Рисунок 8 - Установка модулей РК-120.04.000

Установка модулей РК-120.04.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	РК-120.04.100Б	Подрамник	8	
	2	PK-120.04.110	Кронштейн	2	
	3	PK-120.04.300	Подрамник	1	
	4	PK-120.04.400	Подрамник	1	
	5	PK-120.01.401	Ребро	2	
	6		Болт M10-6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
8	7		Болт M12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	72	
0	8		Болт M12-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	8	
	9		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	10		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	80	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	12		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	80	
	13		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	14	_	Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	80	

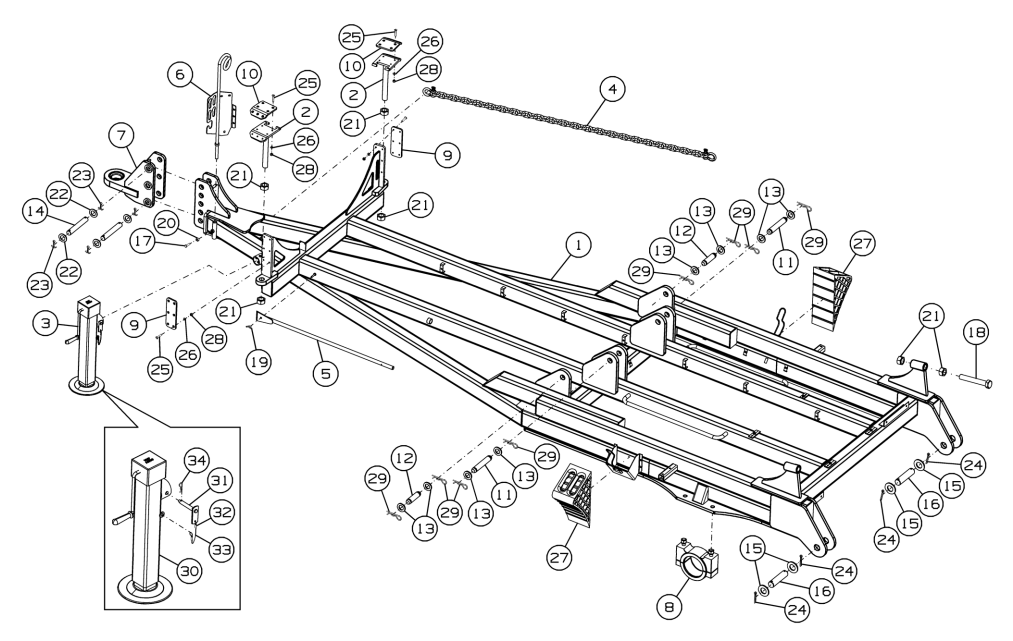


Рисунок 9 - Сница РК-120.05.000

Сница РК-120.05.000

Номер	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	1 103/1ЦИИ	PK-120.05.100A	Сница	ШТ. 1	
	2	PK-120.05.140	Опора	2	
	3	AT-11.05.200	Домкрат	1	
	4	БВ-061.05.150	Цепь	1	
	5	ДX-1080.05.210	Чистик	1	
	6	K-122.05.010	Держатель	1	
	7	PK-120.05.200	Прицеп	1	
	8	PK-120.05.300		2	
	9	AP-3013.05.002A	Опора подшипниковая Накладка	2	
	10	AP-3013.05.002A		2	
	11	ДX-1080.12.601	Накладка Ось	2	
	12	РК-120.12.602	Ось	2	
				-	
0	13	ДХ-1080.12.401	Шайба	8	
9	14	K-122.05.603	Ось	2	
	15	PK-120.05.423	Шайба	4	
	16	PK-120.05.601	Ось	2	
	17		Болт M8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Болт M30x200.8.8 Zinc DIN 933	2	
	19		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	1	
	20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	21		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	22		Шайба С.30.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	23		Шплинт 8x50.019 ГОСТ 397-79	4	
	24		Шплинт 8х63.019 ГОСТ 397-79	4	
	25		Винт М6-6gx30.88.019 ГОСТ 17475-80	26	
	26		Шайба С.б.01.019 ГОСТ 11371-78	26	
	27		Упор противооткатный UK 46K1	2	

Сница РК-120.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	28		Гайка M6 DIN 985	26	
	29		Шплинт d5,0 x 85 zn OCT 23.2.2-79	8	
	30	AT-11.05.210	Домкрат	1	
9	31	AT-11.05.300	Фиксатор	1	
	32	PCM-10.01.01.809A	Трубка	2	
	33	РСМ-10Б.01.01.014A-05	Поводок	1	
	34		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

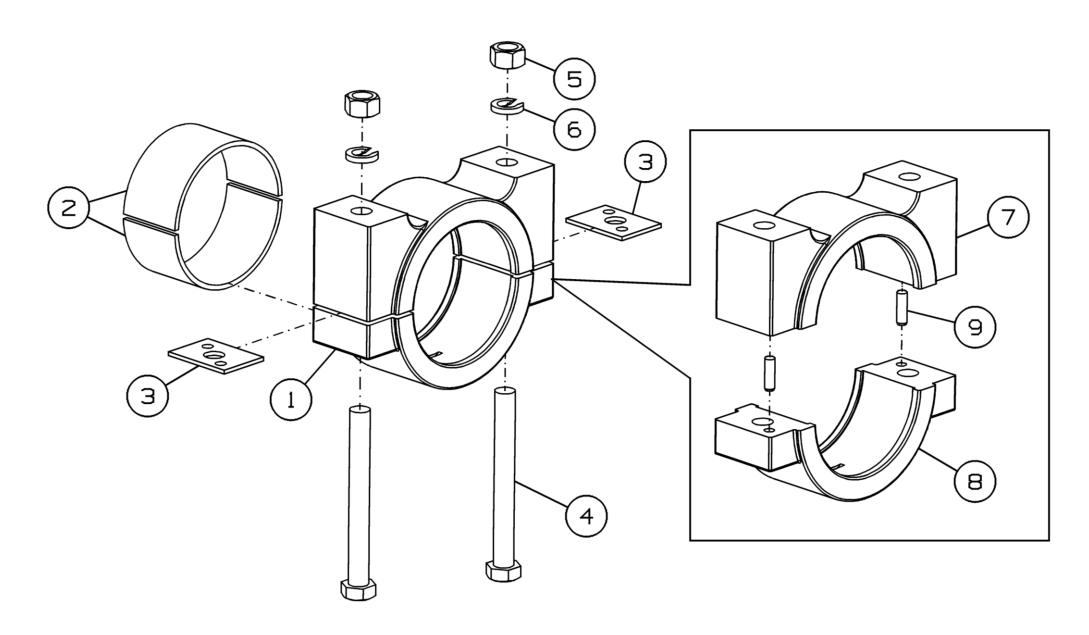


Рисунок 10 - Опора подшипниковая РК-120.05.300

Опора подшипниковая РК-120.05.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ДХ-1080.00.050	Подшипник	1	
	2	ДХ-1080.00.001	Вкладыш	2	
	3	ДХ-1080.00.404	Вставка	2	
	4		Болт M20-6gx180.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
10	5		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	6		Шайба 20Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	7	ДХ-1080.00.301	Корпус подшипника верхний	1	
	8	ДХ-1080.00.302	Корпус подшипника нижний	1	
	9		Штифт 10х35 ГОСТ 24296-93	2	

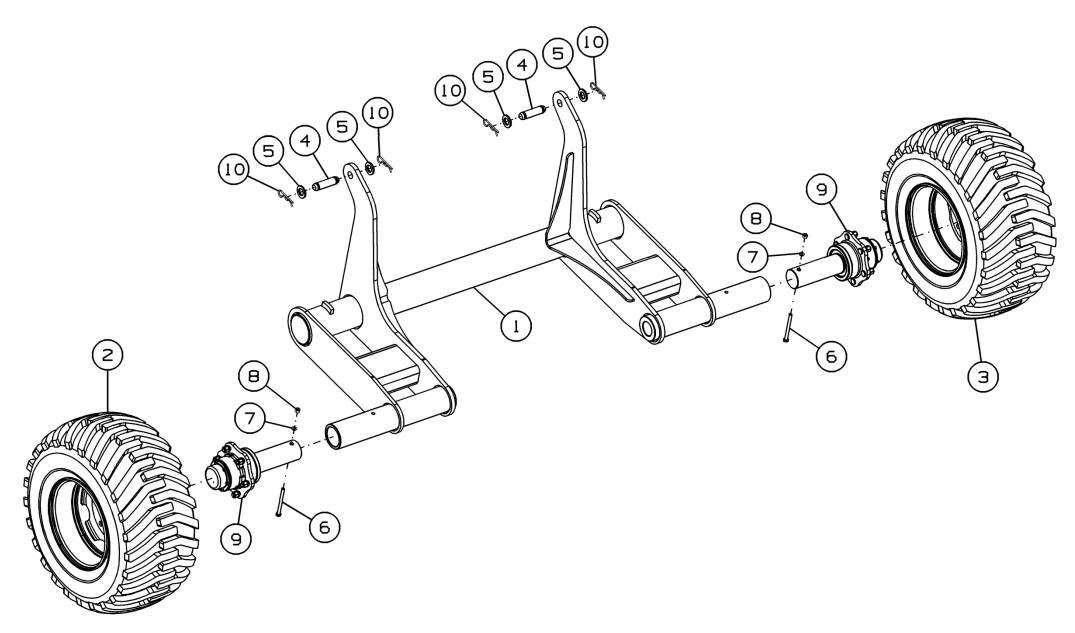


Рисунок 11 - Шасси РК-120.08.000

Шасси РК-120.08.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.08.100A	Рама шасси	1	
	2	K-183.18.030	Колесо в сборе	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 009 – (TIRE 400/60-15.5 PR20
	3	K-183.18.030-01	Колесо в сборе	1	ALLIANCE + JANTSA WHEELS 13.00x15.5)
1.1	4	PK-120.12.602	Ось	2	
11	5	ДX-1080.12.401	Шайба	4	
	6		Болт M12-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	9		Ступица S91RR600N002	2	Доп. замена Ступица PS91E0000P06-001
	10		Шплинт d5,0x85 zn OCT 23.2.2-79	4	

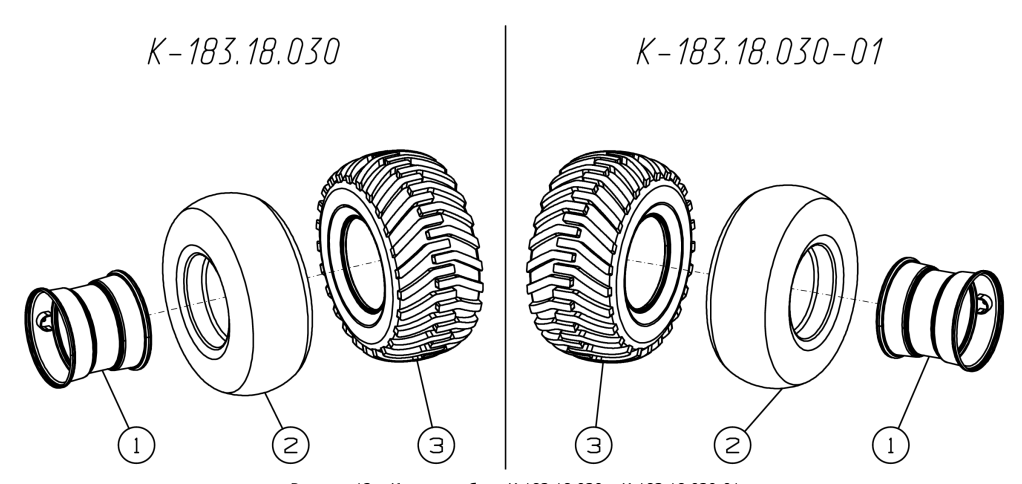


Рисунок 12 – Колесо в сборе К-183.18.030 и К-183.18.030-01

Колесо в сборе К-183.18.030 и К-183.18.030-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1		13/000x15.5 Диск колесный	2	
	2		Камера 400/60-15.5 TR218A	2	
	3		Шина 400/60-15,5 PR18	2	

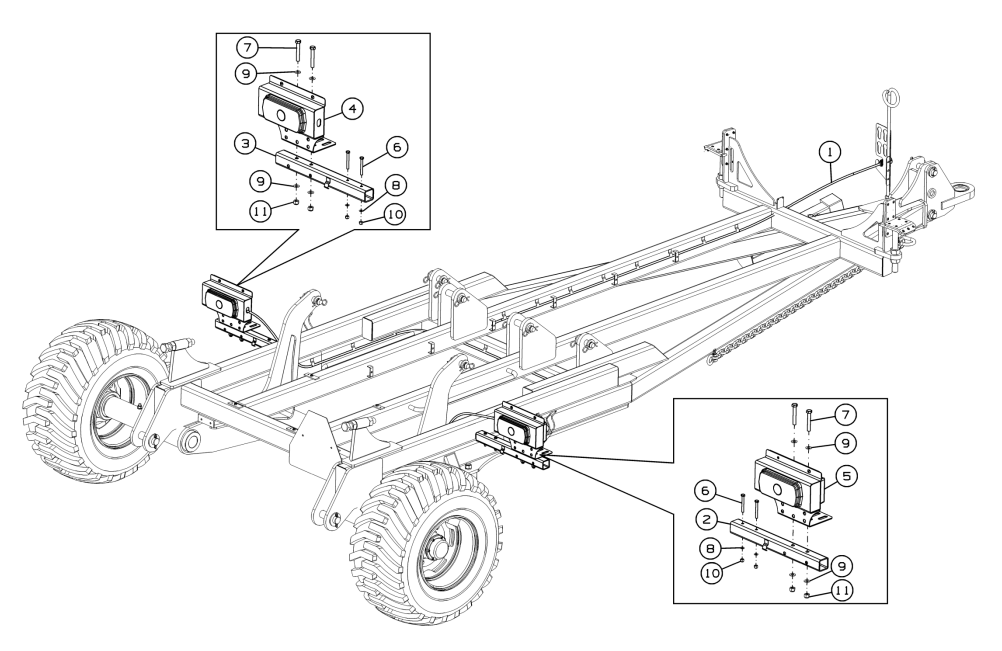


Рисунок 13 - Коммуникации электрические РК-120.10.000

Коммуникации электрические РК-120.10.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.10.030	Жгут	1	
	2	PK-120.10.100	Консоль	1	
	3	PK-120.10.100-01	Консоль	1	
	4	PK-120.10.200	Фонарь	1	
	5	PK-120.10.200-01	Фонарь	1	
13	6		Болт M8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	7		Болт М12-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	9		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	10		Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	11		Гайка М12-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	

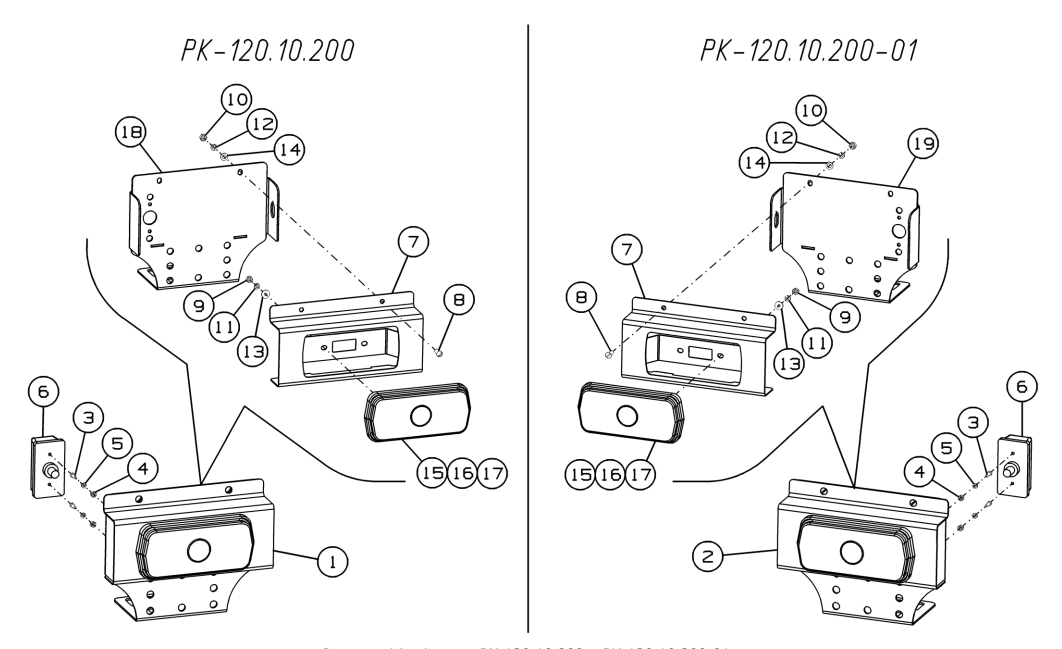


Рисунок 14 - Фонарь РК-120.10.200 и РК-120.10.200-01

Фонарь РК-120.10.200 и РК-120.10.200-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ДХ-1080.10.110	Фонарь задний	1	Для РК-120.10.200
	2	ДХ-1080.10.110-01	Фонарь задний	1	Для РК-120.10.200-01
	3		Винт В.М5-6gx14.48.019 ГОСТ 1491-80	4	
	4		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	5		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	6		Фонарь передний 161.3712 ГОСТ 6964-72	2	
	7	БВ-061.10.110А	Корпус	2	
	8		Винт ВМ8-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	9		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
14	10		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
14	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	13		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	14		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	15		Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	4	
	16		Лампа А12-10 ГОСТ 2023.1-88	2	
	17		Фонарь задний ФП132АБ-04 Код ОКП 45 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	2	
	18	БВ-061.10.411А-01	Кронштейн	1	Для ДХ-1080.10.110
	19	БВ-061.10.411А	Кронштейн	1	Для ДХ-1080.10.110-01

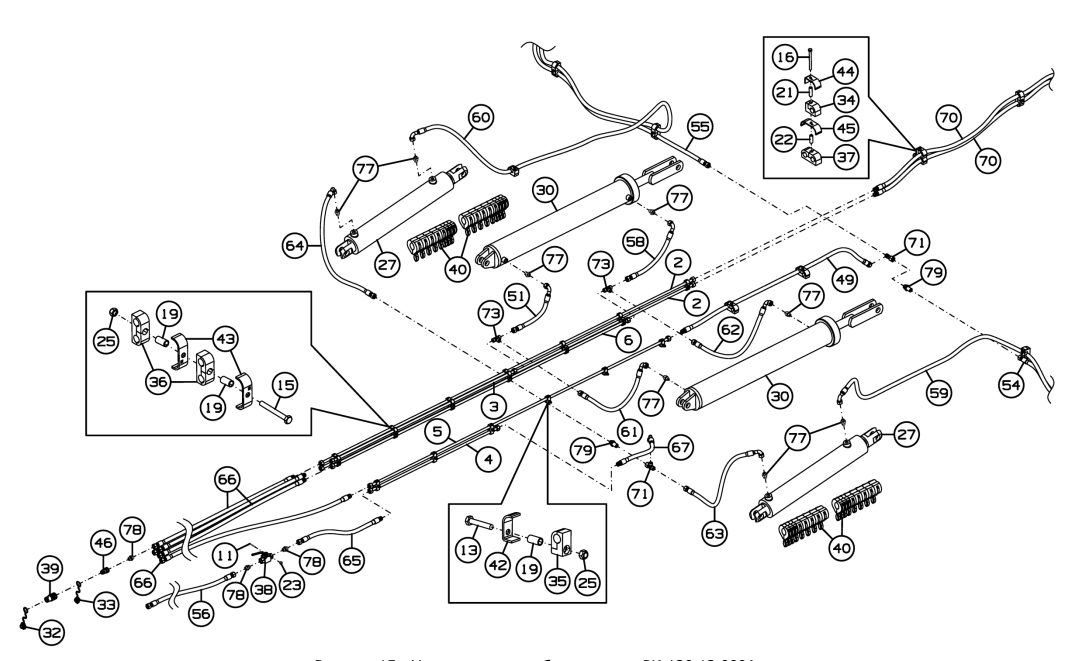


Рисунок 15 - Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

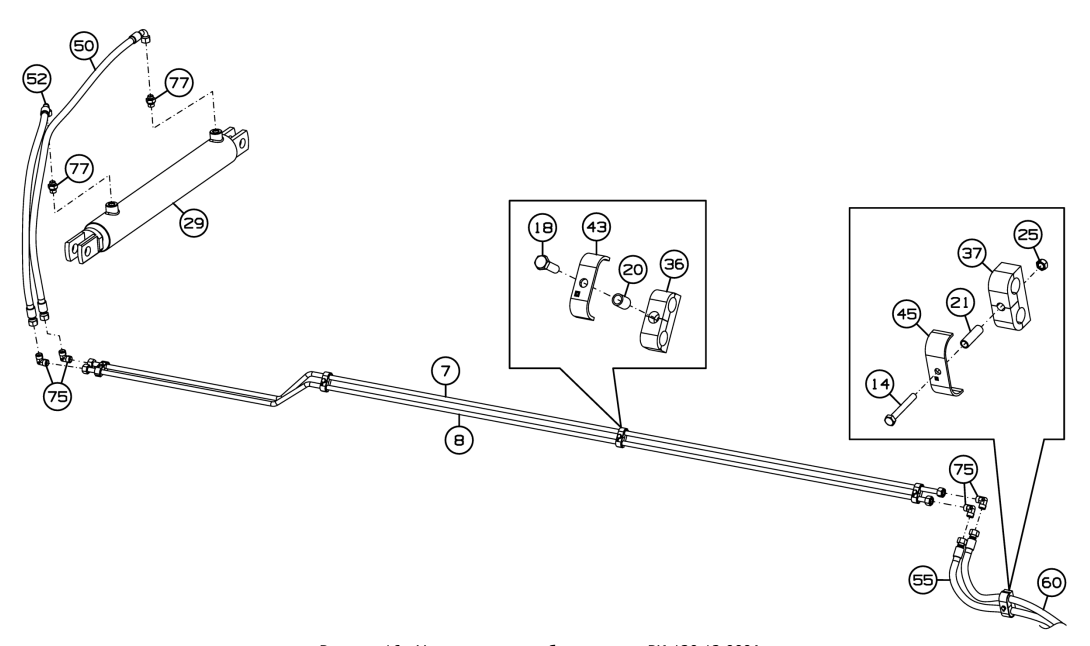


Рисунок 16 - Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

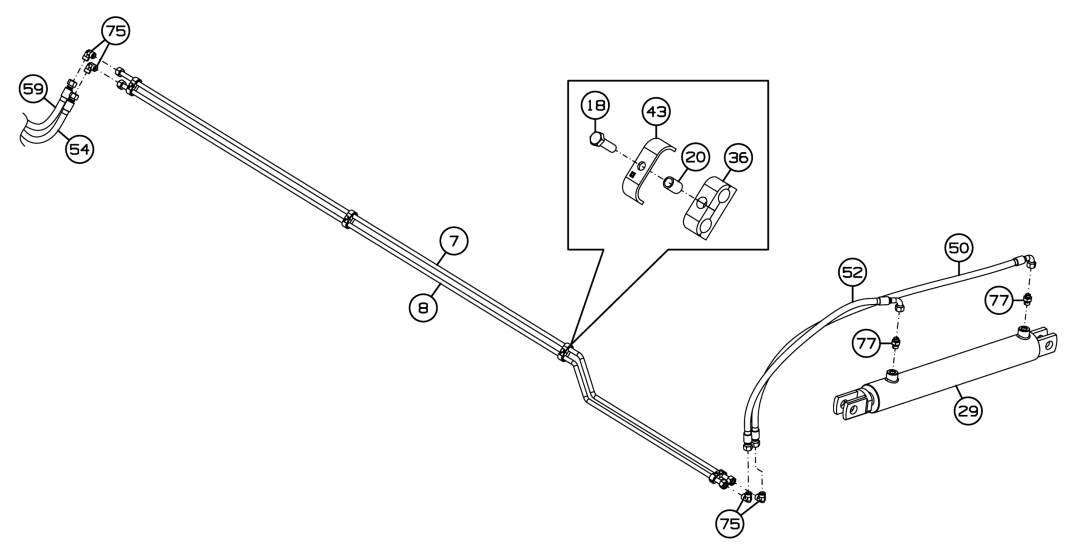


Рисунок 17 - Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

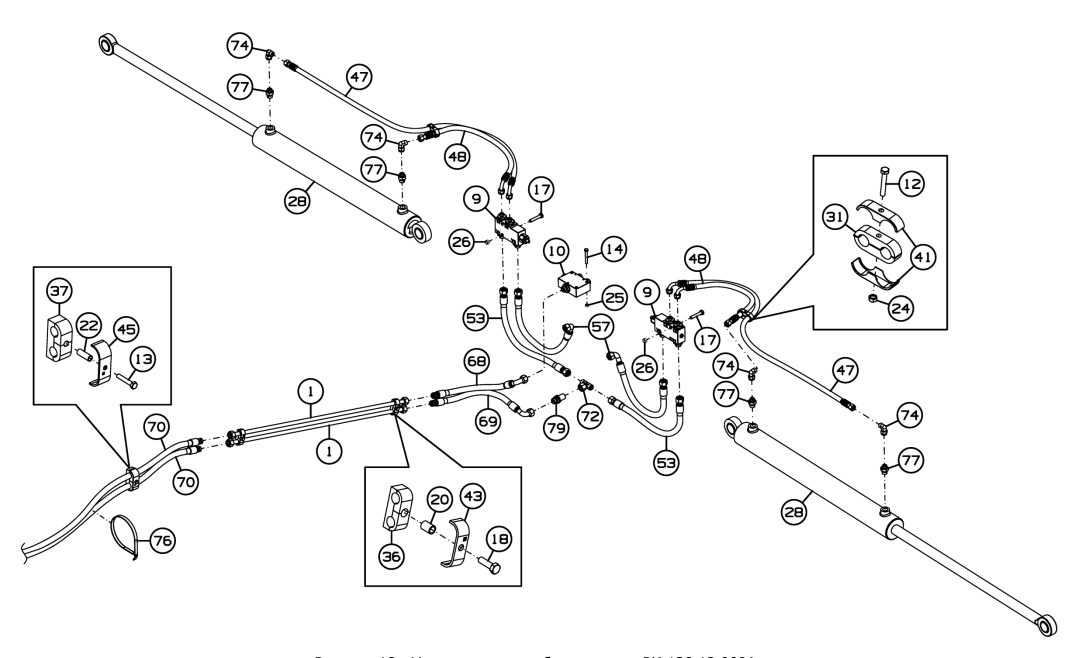


Рисунок 18 - Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		·	шт.	r
	1	PK-120.12.120	Трубопровод	2	
	2	PK-120.12.120-01	Трубопровод	2	
	3	PK-120.12.120-02	Трубопровод	1	
	4	PK-120.12.120-03	Трубопровод	1	
	5	PK-120.12.120-04	Трубопровод	1	
	6	PK-120.12.120-05	Трубопровод	1	
	7	PK-120.12.190	Трубопровод	2	
	8	PK-120.12.210	Трубопровод	2	
	9	СГ-122.12.550	Клапан тормозной	2	
	10	СГ-122.12.560	Делитель потока	1	
	11		Болт М5-6gx50.88.019 ГОСТ 7805-70	2	
	12		Болт М6-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	13		Болт M8-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	13	
15,16,	14		Болт М8-6gx60.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
17,18	15		Болт M8-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	16		Болт М8-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	17		Болт М10-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	18		Болт AS-M8x28-W3	10	
	19		Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3(1130022787)	19	
	20		Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887) по каталогу "Stauff"	10	
	21		Втулка LBBU-HUE 3/3D PM M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	3	
	22		Втулка LBBU-HUE 3/3D SP M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	7	
	23	_	Гайка шестигранная ISO 7042-M5-10-zinc plated	2	

Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	24		Гайка шестигранная ISO 7042-M6-8-zinc plated	2	
	25		Гайка шестигранная ISO 7042-M8-5-zinc plated	17	
	26		Гайка шестигранная ISO 7042-M10-8-zinc plated	4	
	27		Гидроцилиндр ЕДГЦ 105.45.610.933ВК	2	
	28		Гидроцилиндр ЕДЦГ 80.40.800П	2	
	29		Гидроцилиндр ЕДГЦ 95.45.610.933ВК	2	
	30		Гидроцилиндр ЕДЦГ 125.45х930.000	2	
	31		Зажим LNGF 418/18 PA	2	
	32		Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27-K/1-RD	6	
15,16,	33		Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27-K/1-RD	6	
17,18	34		Корпус зажима LBBU 322 SA M8-U5/16 (1130025898)	3	
	35		Корпус зажима LBBU 215 SA M8-U5/16 (1130023490) по каталогу "Stauff"	5	
	36		Корпус зажима LBBU 215/15 SA M8-U5/16 (1130022866)	24	
	37		Корпус зажима LBBU 322/22 SA M8-U5/16 по каталогу "Stauff"	7	
	38		Кран GE1GGT35011AF10	1	
	39		Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	6	
	40		Набор стоп-сегментов	4	
	41		Накладка DPL 4 W3	4	
	42		Накладка LBBU-DP 2 M8-U5/16 W3 (1130022185) по каталогу "Stauff"	5	

Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	43		Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	24	
	44		Накладка LBBU-DP 3 M8-U5/16 W3	3	
	45		Накладка LBBU-DP 3D M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	7	
	46		Ниппель БРС CD-QRC-12-M-G08-B-W3	6	
	47		РВД.10.A2L.A3L.1380.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	48		РВД.10.A2L.A3L.610.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	49		РВД.12.A2L.B2L.1560.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
15,16,	50		РВД.12.A2L.A3.1490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
17,18	51		РВД.12.A2L.A3.310.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	52		РВД.12.A2L.A3.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	53		РВД.12.A2L.A2L.520.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	54		РВД.12.A2L.A2L.1360.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	55		РВД.12.A2L.A2L.1760.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	56		РВД.12.A2L.A2L.3850.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	57		РВД.12.A2L.A3L.500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	

Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	58		РВД.12.A2L.A3.300.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	59		РВД.12.A2L.A3.3340.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	60		РВД.12.A2L.A3.3530.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	61		РВД.12.A2L.A3.560.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	62		РВД.12.A2L.A3.630.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	63		РВД.12.A2L.A3.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
15,16,	64		РВД.12.A2L.A3.860.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
17,18	65		РВД.12.A2L.Б2L.610.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	66		РВД.12.A2L.Б2L.4500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	5	
	67		РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	68		РВД.12.A3L.Б2L.400.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	69		РВД.12.A3L.Б2L.410.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	1	
	70		РВД.12.Б2L.Б2L.1540.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	2	
	71		Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	2	
	72		Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	1	

Установка гидрооборудования РК-120.12.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	73		Тройник FI-T-15L-W3	2	
	74		Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	4	
15 16	75		Угольник FI-W-15L-W3	8	
15,16, 17,18	76		Хомут пластиковый 12,6х500	1	
17,10	77		Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	16	
	78		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	8	
	79		Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	3	

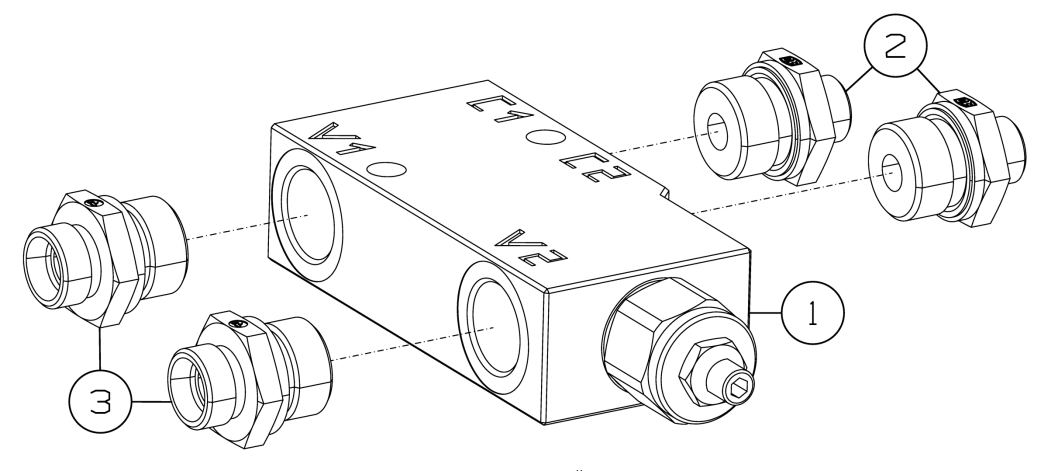


Рисунок 19 - Клапан тормозной СГ-122.12.550

Клапан тормозной СГ-122.12.550

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1		Клапан тормозной КТ03402.01	1	
19	2		Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	2	

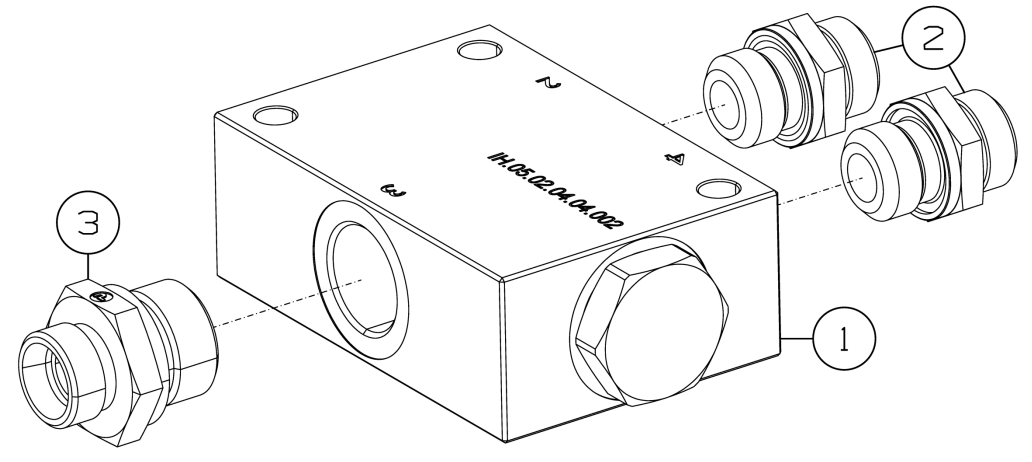


Рисунок 20 - Делитель потока СГ-122.12.560

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	
20	2		Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	2	
	3		Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B-W3	1	

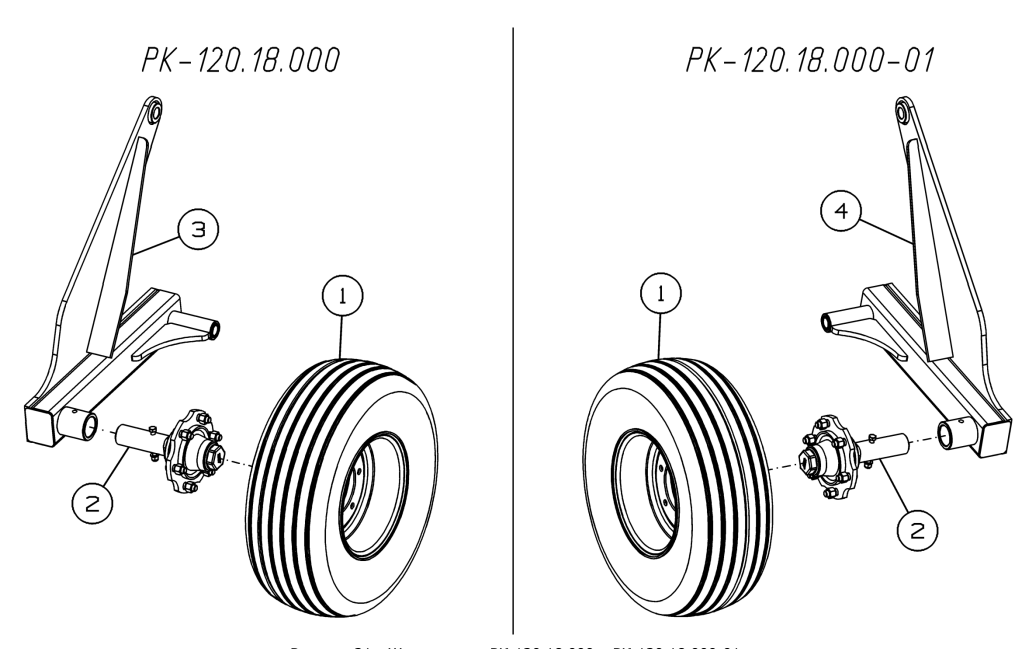


Рисунок 21 - Шасси крыла РК-120.18.000 и РК-120.18.000-01

Шасси крыла РК-120.18.000 и РК-120.18.000-01

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Oooshaachiic		шт.	Принсчание
	1	K-122.06.020	Колесо в сборе	2	
21	2	K-122.06.090	Ступица	2	
21	3	PK-120.18.100	Стойка колеса	1	Для РК-120.18.000
	4	PK-120.18.100-01	Стойка колеса	1	Для РК-120.18.000-01

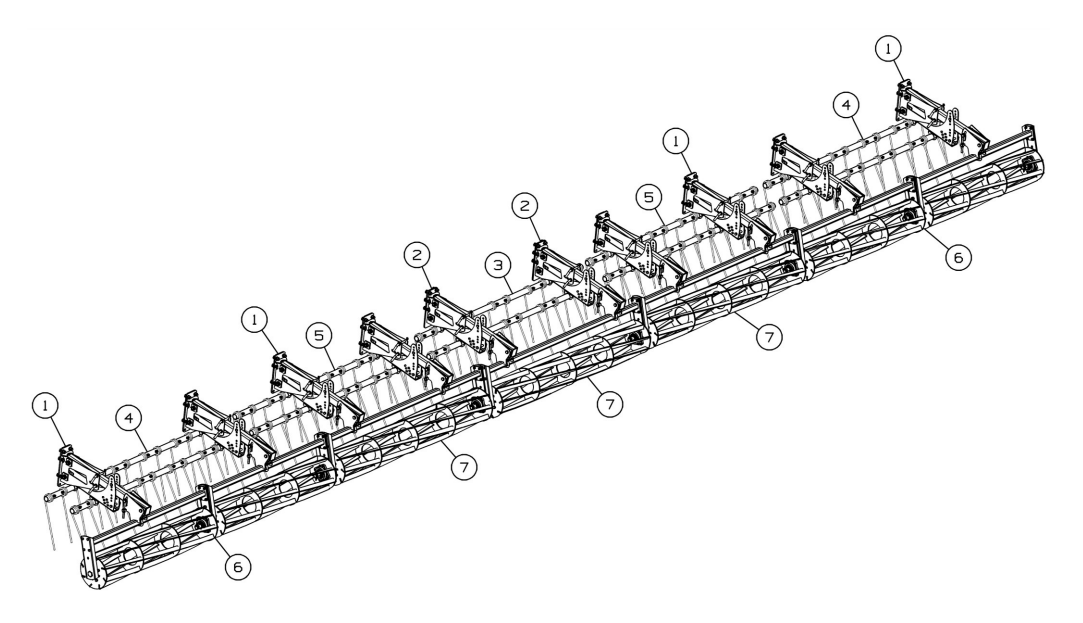


Рисунок 22 - Установка капотов РК-120.30.000

Установка капотов РК-120.30.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.30.100A	Подвеска	8	
	2	PK-120.30.400A	Подвеска	2	
	3	PK-120.30.450	Граблина	2	
22	4	PK-120.30.460	Граблина	4	
	5	PK-120.30.470	Граблина	4	
	6	PK-120.30.500	Каток	2	
	7	PK-120.30.700	Каток	3	

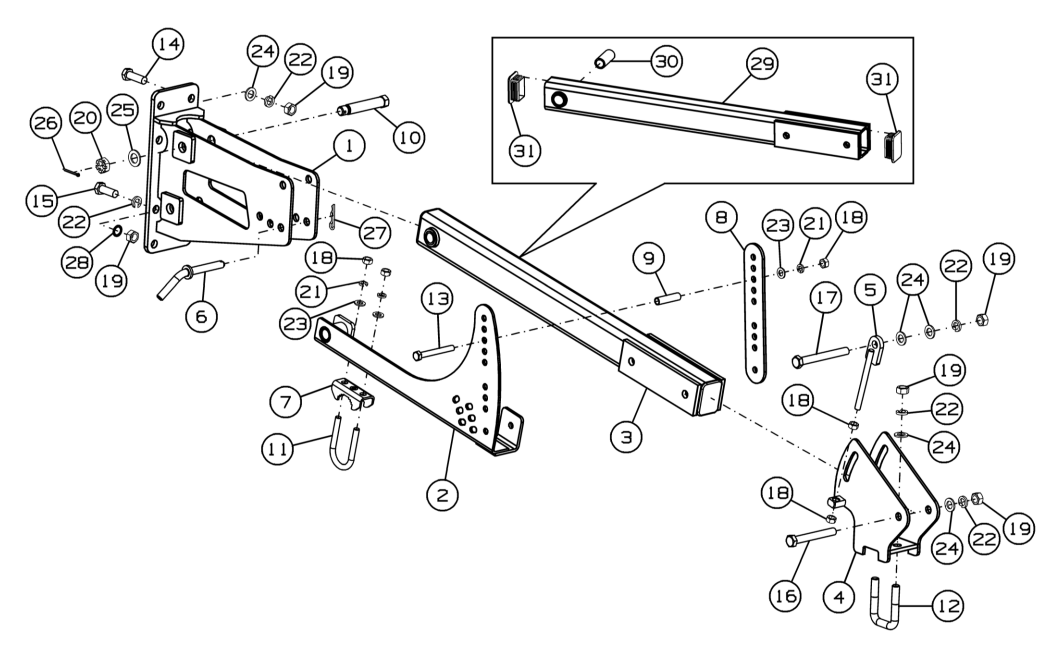


Рисунок 23 - Подвеска РК-120.30.100А

Подвеска РК-120.30.100А

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	Паименование соорочных единиц, деталеи	шт.	Примечание
,	1	PK-120.30.110A	Кронштейн	1	
	2	PK-120.30.130	Основание	1	
	3	PK-120.30.200	Поводок	1	
	4	PK-120.30.300	Кронштейн	1	
	5	K-122.30.380	Тяга	1	
	6	K-122.30.530	Штырь	2	
	7	СГ-122.30.600	Прижим	2	
	8	PK-120.30.401	Пластина	1	
	9	PK-120.30.801	Втулка	2	
	10	PK-120.30.635	Ось	2	
	11	K-122.30.641	Скоба	2	
	12	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	13		Болт М12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
23	14		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	15		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	16		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	17		Болт М16-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	19		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	20		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	21		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	22		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	24		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	25		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	26		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	2	
	27		Шплинт 2.3,6x50.019 OCT 23.2.2-79	2	

Подвеска РК-120.30.100А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	28		Шайба стопорная с упругими зубцами 16 DIN 6798 A	4	
23	29	PK-120.30.210	Поводок	1	
	30	K-122.03.001	Втулка	1	
	31		Заглушка 80х60 (арт.ILR80X60+3,5)	2	

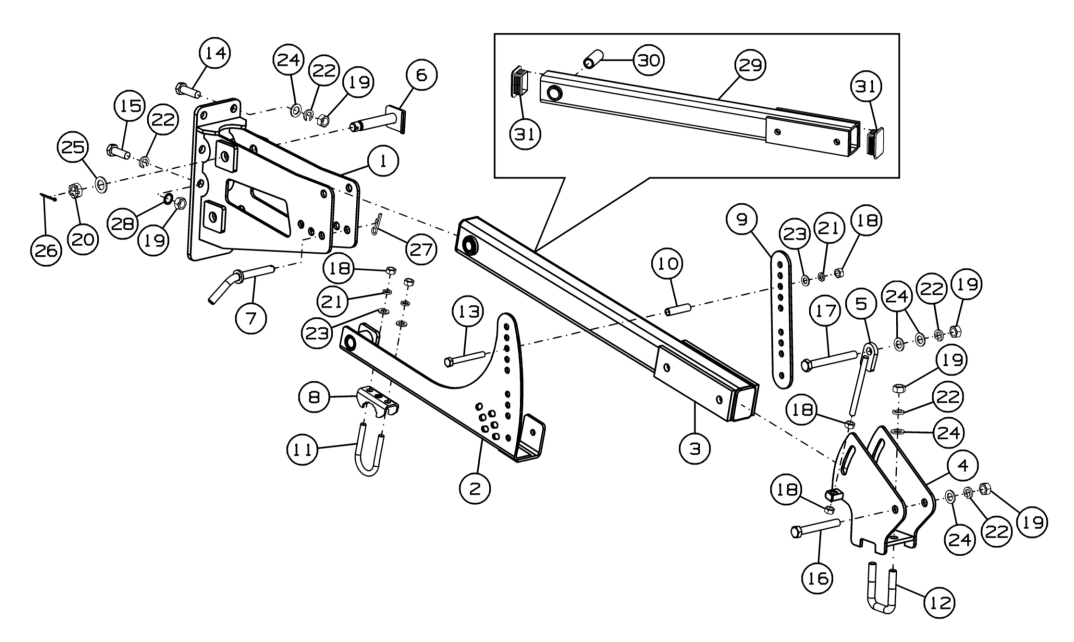


Рисунок 24 - Подвеска РК-120.30.400А

Подвеска РК-120.30.400А

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	шт.	
	1	PK-120.30.120A	Кронштейн	1	
	2	PK-120.30.130	Основание	1	
	3	PK-120.30.200	Поводок	1	
	4	PK-120.30.300	Кронштейн	1	
	5	K-122.30.380	Тяга	1	
	6	K-122.30.510	Палец	2	
	7	K-122.30.530	Штырь	2	
	8	СГ-122.30.600	Прижим	2	
	9	PK-120.30.401	Пластина	1	
	10	PK-120.30.801	Втулка	2	
	11	K-122.30.641	Скоба	2	
	12	БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	1	
	13		Болт M12-6gx100.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
24	14		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	15		Болт М16-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	16		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	17		Болт М16-6gx140.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	19		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	20		Гайка М20-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	21		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	22		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10	
	23		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	24		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	25		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	26		Шплинт 4х40.019 ГОСТ 397-79	2	
	27		Шплинт 2.3,6x50.019 OCT 23.2.2-79	2	

Подвеска РК-120.30.400А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	28		Шайба стопорная с упругими зубцами 16 DIN 6798 A	4	
24	29	PK-120.30.210	Поводок	1	
	30	K-122.03.001	Втулка	1	
	31		Заглушка 80х60 (арт.ILR80X60+3,5)	2	

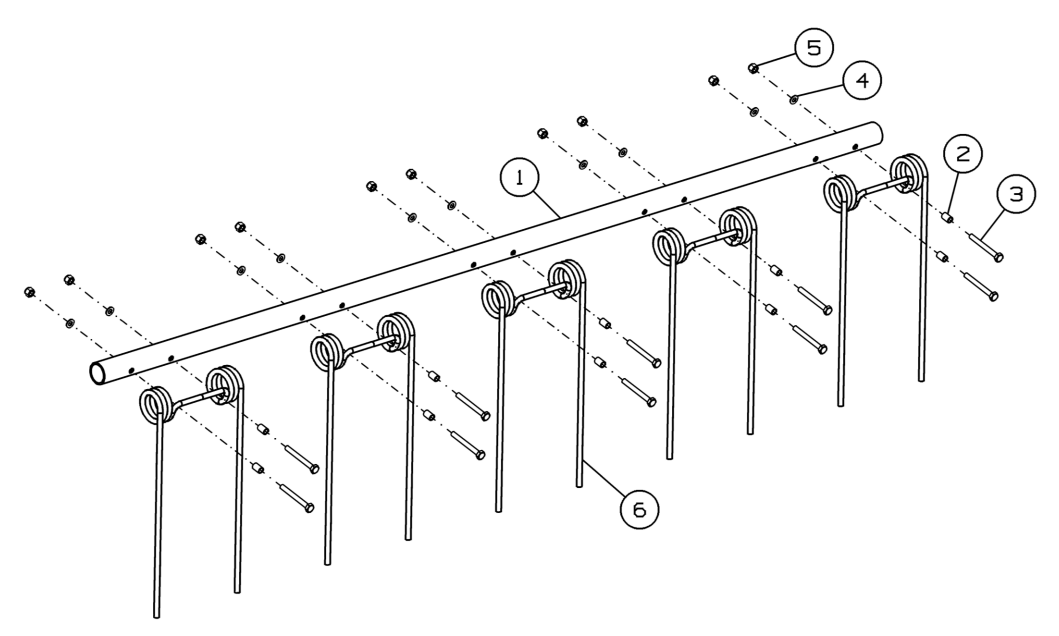


Рисунок 25 - Граблина РК-120.30.450

Граблина РК-120.30.450

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		1 ,,	ШТ.	'
	1	PK-120.30.841	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	10	
25	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
25	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	

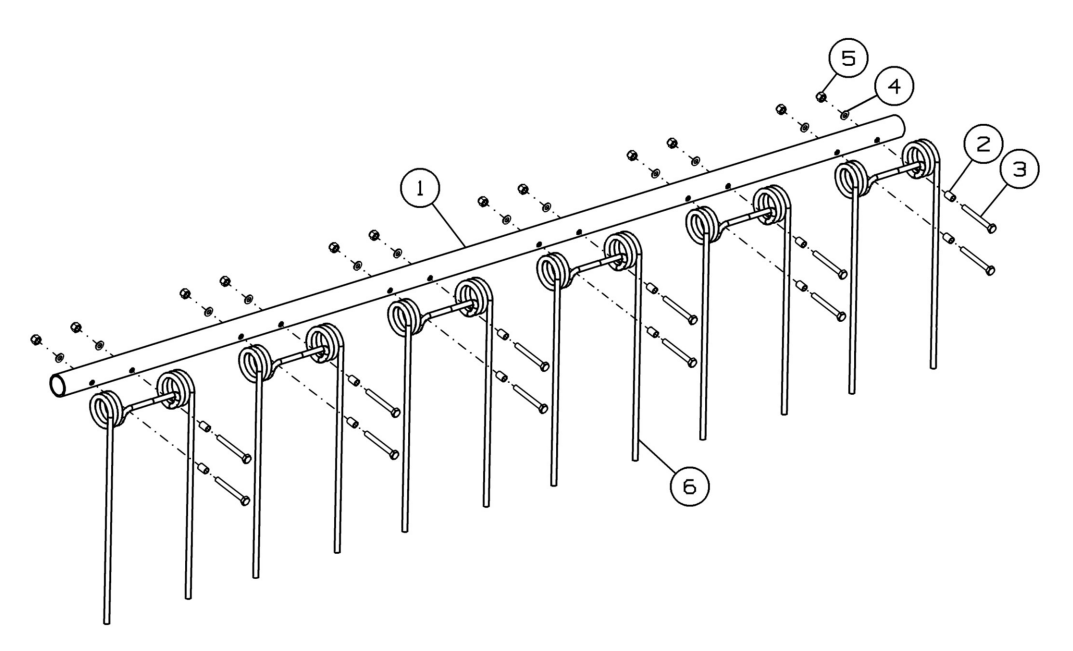


Рисунок 26 - Граблина РК-120.30.460

Граблина РК-120.30.460

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
pricyrika	1	PK-120.30.839	Труба	1	
		PK-120.30.039	труба	1	
26	2	K-122.30.842	Втулка	12	
	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	12	
	6		Пружина 67886	6	

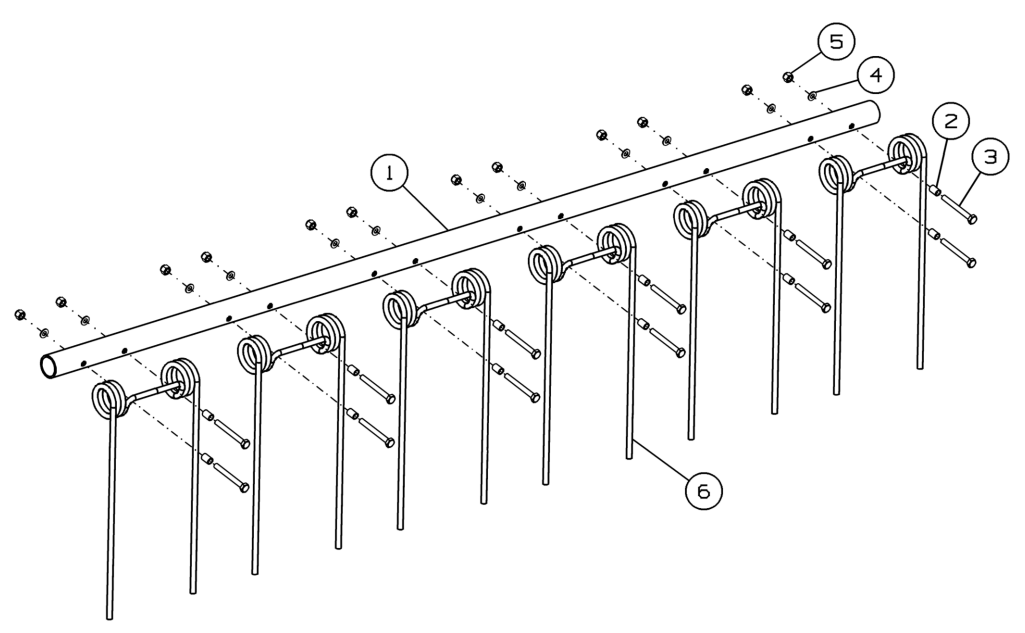


Рисунок 27 - Граблина РК-120.30.470

Граблина РК-120.30.470

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ШТ.	•
27	1	PK-120.30.838	Труба	1	
	2	K-122.30.842	Втулка	12	
	3		Болт М10-6gx90.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	4		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	5		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	12	
	6		Пружина 67886	6	

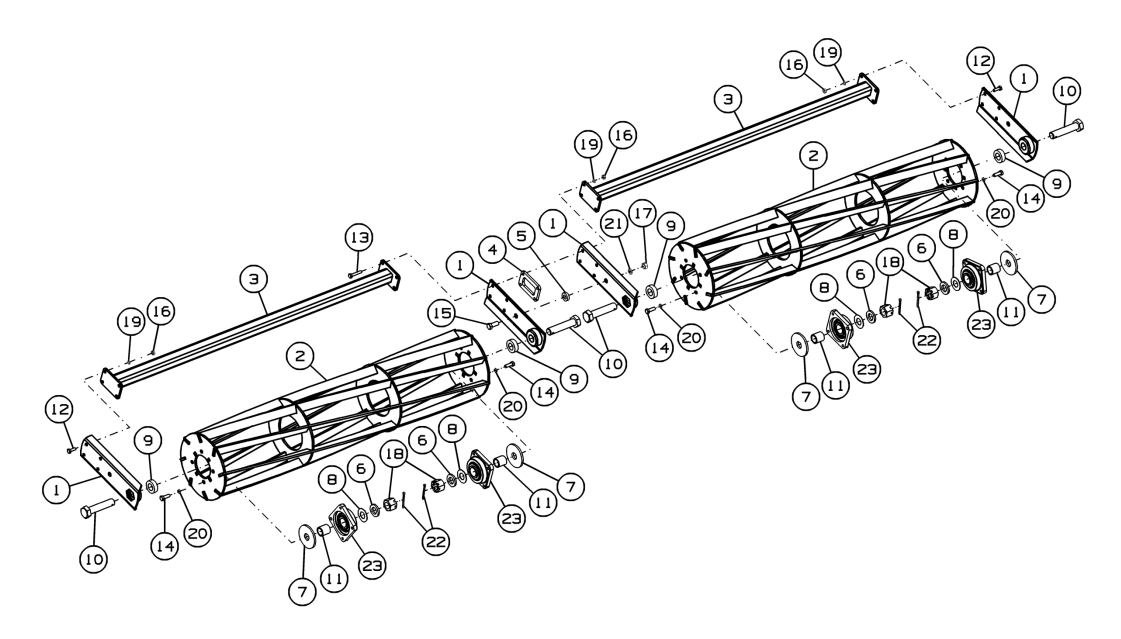


Рисунок 28 - Каток РК-120.30.500

Каток РК-120.30.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	PK-120.30.710	Стойка	4	
	2	K-102.30.110	Барабан	2	
	3	K-102.30.120	Балка катка	2	
	4	PK-120.30.423	Проставка	1	
	5	PK-120.30.424	Проставка	1	
	6	K-122.30.404	Шайба	4	
	7	K-122.30.414	Шайба	4	
	8	K-122.30.415	Шайба	4	
	9	K-122.30.613	Втулка	4	
	10	K-122.30.614	Болт	4	
	11	K-122.30.811	Втулка	4	
28	12		Болт M10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	13		Болт М10-6gx55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Болт M12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	16	
	15		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	18		Гайка М30-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	4	
	19		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	20		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	21		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	22		Шплинт 6,3х63.019 ГОСТ 397-79	4	
	23		Подшипниковая опора LSFR308TBT	4	

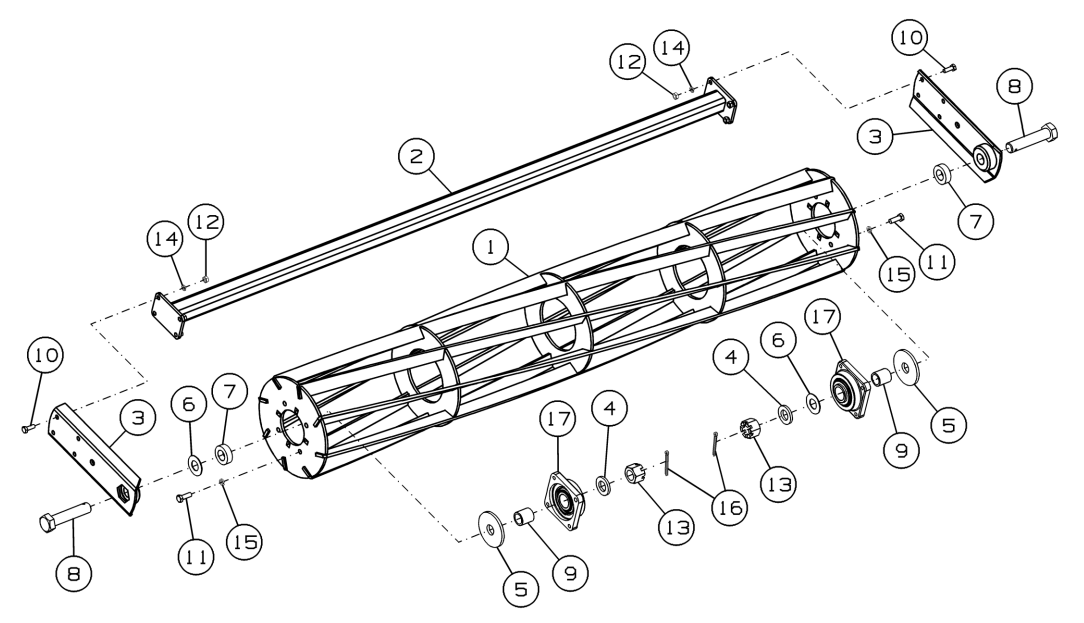


Рисунок 29 - Каток РК-120.30.700

Каток РК-120.30.700

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	PK-120.30.710	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	
29	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	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
1.HH17-3204	Кронштейн	6
1.HH-323054	Пластина с защитой от проворачивания	7
1.HH-323071	Кронштейн	7
101.310721	Стойка пружинная 70х12	6,7
101.IND-1959	Лапа стрельчатая 200х6	6,7
30.009	Планетарный болт M10x60-10.9 DIN 934	6,7
AP-3013.05.001A	Накладка	9
AP-3013.05.002A	Накладка	9
AT-11.05.200	Домкрат	9
AT-11.05.210	Домкрат	9
AT-11.05.300	Фиксатор	9
БВ-061.04.601	Скоба крепежная М16	23,24
БВ-061.05.150	Цепь	9
БВ-061.10.110А	Корпус	14
БВ-061.10.411А	Кронштейн	14
БВ-061.10.411А-01	Кронштейн	14
ДХ-1080.00.001	Вкладыш	10
ДХ-1080.00.050	Подшипник	10
ДХ-1080.00.301	Корпус подшипника верхний	10
ДХ-1080.00.302	Корпус подшипника нижний	10
ДХ-1080.00.404	Вставка	10
ДХ-1080.05.210	Чистик	9
ДХ-1080.10.110	Фонарь задний	14
ДХ-1080.10.110-01	Фонарь задний	14
ДХ-1080.12.401	Шайба	2,9,11
ДХ-1080.12.601	Ось	2,9
K-082.00.404	Пластина	1
K-102.30.110	Барабан	28
K-102.30.120	Балка катка	28
K-122.03.001	Втулка	23,24
K-122.05.010	Держатель	9
K-122.05.603	Ось	9
K-122.06.020	Колесо в сборе	21
K-122.06.090	Ступица	21
K-122.30.210	Барабан	29
K-122.30.230	Балка катка	29
K-122.30.380	Тяга	23,24
K-122.30.404	Шайба	28,29
K-122.30.414	Шайба	28,29
K-122.30.415	Шайба	28,29
K-122.30.510	Палец	24
K-122.30.530	Штырь	23,24

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
K-122.30.613	Втулка	28,29
K-122.30.614	Болт	28,29
K-122.30.641	Скоба	23,24
K-122.30.811	Втулка	28,29
K-122.30.842	Втулка	25,26,27
K-183.18.030	Колесо в сборе	11
K-183.18.030-01	Колесо в сборе	11
PK-120.00.403	Пластина	1
PK-120.01.000A	Рама	1
PK-120.01.100A	Рама	2
PK-120.01.401	Ребро	8
PK-120.01.601	Палец	2
PK-120.02.000	Крыло	1
PK-120.02.000-01	Крыло	1
PK-120.02.010	Кронштейн	3,4
PK-120.02.100A	Крыло	3,4
PK-120.02.100A-01	Крыло	3,4
PK-120.02.130	Фиксатор	3,4
PK-120.02.601	Палец	3,4
PK-120.03.000	Установка рабочих органов	1
PK-120.03.200	Рабочий орган	5
PK-120.03.300	Рабочий орган	5
PK-120.04.000	Установка модулей	1
РК-120.04.100Б	Подрамник	8
PK-120.04.110	Кронштейн	8
PK-120.04.300	Подрамник	8
PK-120.04.400	Подрамник	8
PK-120.05.000	Сница	1
PK-120.05.100A	Сница	9
PK-120.05.140	Опора	9
PK-120.05.200	Прицеп	9
PK-120.05.300	Опора подшипниковая	9
PK-120.05.423	Шайба	9
PK-120.05.601	Ось	9
PK-120.08.000	Шасси	1
PK-120.08.100A	Рама шасси	11
PK-120.10.000	Коммуникации электрические	1
PK-120.10.030	Жгут	13
PK-120.10.100	Консоль	13
PK-120.10.100-01	Консоль	13
PK-120.10.200	Фонарь	13
PK-120.10.200-01	Фонарь	13
PK-120.12.000A	Установка гидрооборудования	1

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
PK-120.12.120	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.120-01	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.120-02	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.120-03	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.120-04	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.120-05	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.190	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.210	Трубопровод	15,16,17,18
PK-120.12.401	Шайба	2,3,4
PK-120.12.601	Ось	3,4
PK-120.12.601-01	Ось	2
PK-120.12.602	Ось	9,11
PK-120.18.000	Шасси крыла	1
PK-120.18.000-01	Шасси крыла	1
PK-120.18.100	Стойка колеса	21
PK-120.18.100-01	Стойка колеса	21
PK-120.30.000	Установка катков	1
PK-120.30.100A	Подвеска	22
PK-120.30.110A	Кронштейн	23
PK-120.30.120A	Кронштейн	24
PK-120.30.130	Основание	23,24
PK-120.30.200	Поводок	23,24
PK-120.30.210	Поводок	23,24
PK-120.30.300	Кронштейн	23,24
PK-120.30.400A	Подвеска	22
PK-120.30.401	Пластина	23,24
PK-120.30.423	Проставка	28
PK-120.30.424	Проставка	28
PK-120.30.450	Граблина	22
PK-120.30.460	Граблина	22
PK-120.30.470	Граблина	22
PK-120.30.500	Каток	22
PK-120.30.635	Ось	23
PK-120.30.700	Каток	22
PK-120.30.710	Стойка	28,29
PK-120.30.801	Втулка	23,24
PK-120.30.838	Труба	27
PK-120.30.839	Труба	26
PK-120.30.841	Труба	25
PCM-10.01.01.809A	Трубка	9
PCM-105.01.01.014A-05	Поводок	9
СГ-122.12.550	Клапан тормозной	15,16,17,18
СГ-122.12.560	Делитель потока	15,16,17,18

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
СГ-122.30.600	Прижим	23,24
	13/000х15.5 Диск колесный	12
	Втулка LBBU-HUE 2/2D PM M8-U5/16 W3(1130022787)	15,16,17,18
	Втулка LBBU-HUE 2/2D SP M8-U5/16 W3 (1130022887) по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Втулка LBBU-HUE 3/3D PM M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Втулка LBBU-HUE 3/3D SP M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Гидроцилиндр ЕДГЦ 105.45.610.933ВК	15,16,17,18
	Гидроцилиндр ЕДГЦ 95.45.610.933ВК	15,16,17,18
	Гидроцилиндр ЕДЦГ 125.45х930.000	15,16,17,18
	Гидроцилиндр ЕДЦГ 80.40.800П	15,16,17,18
	Делитель потока 5FD-S12-90-0N-34G	20
	Заглушка 80х60 (арт.ILR80X60+3,5)	23,24
	Зажим LNGF 418/18 PA	15,16,17,18
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DF-27- K/1-RD	15,16,17,18
	Защитный колпачок QRC-HP-12-DM-27- K/1-RD	15,16,17,18
	Камера 400/60-15.5 TR218A	12
	Клапан тормозной КТ03402.01	19
	Колесо в сборе Jantsan 009 – (TIRE 400/60-15.5 PR20 ALLIANCE + JANTSA WHEELS 13.00x15.5	11
	Корпус зажима LBBU 322 SA M8-U5/16 (1130025898)	15,16,17,18
	Корпус зажима LBBU 215 SA M8-U5/16 (1130023490) по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Корпус зажима LBBU 215/15 SA M8- U5/16 (1130022866)	15,16,17,18
	Корпус зажима LBBU 322/22 SA M8- U5/16 по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Кран GE1GGT35011AF10	15,16,17,18
	Лампа A12-10 ГОСТ 2023.1-88	14
	Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	14
	Муфта БРС QRC-HP-12-F-G08-B-W3	15,16,17,18
	Набор стоп-сегментов	15,16,17,18
	Накладка DPL 4 W3	15,16,17,18
	Накладка LBBU-DP 2 M8-U5/16 W3 (1130022185) по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Накладка LBBU-DP 2D M8-U5/16 W3 (1130022189)	15,16,17,18

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Накладка LBBU-DP 3 M8-U5/16 W3	15,16,17,18
	Накладка LBBU-DP 3D M8-U5/16 W3 по каталогу "Stauff"	15,16,17,18
	Ниппель БРС CD-QRC-12-M-G08-B-W3	15,16,17,18
	Подшипниковая опора LSFR308TBT	28
	Подшипниковая опора LSQFR308TDT.H.T	29
	Пружина 67886	25,26,27
	РВД.10.A2L.A3L.1380.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.10.A2L.A3L.610.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.B2L.1560.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.1490.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.310.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.880.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A2L.1360.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A2L.1760.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A2L.3850.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A2L.520.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.300.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.3340.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.3530.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.560.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.630.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.800.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3.860.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.A3L.500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A2L.Б2L.4500.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	РВД.12.A2L.Б2L.610.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A3L.Б2L.370.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A3L.Б2L.400.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.A3L.Б2L.410.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	РВД.12.Б2L.Б2L.1540.2SN ТУ 4791-001- 00166887-2002	15,16,17,18
	Ступица PS91E0000P06-001	11
	Ступица S91RR600N002	11
	Тройник FI-ELD-15L-B-W3-DKO	15,16,17,18
	Тройник FI-ETD-15L-B-W3-DKO	15,16,17,18
	Тройник FI-T-15L-W3	15,16,17,18
	Угольник FI-EWD-12L-B-W3-DKO	15,16,17,18
	Угольник FI-W-15L-W3	15,16,17,18
	Упор противооткатный UK 46K1	9
	Фонарь задний ФП132АБ-04 Код ОКП 45 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	14
	Фонарь передний 161.3712 ГОСТ 6964- 72	14
	Шина 400/60-15,5 PR18	12
	Штуцер FI-GE-12LM20x1.5-WD-B-W3	15,16,17,18
	Штуцер ввертной FI-GE-12LR3/4-WD-B- W3	19
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR3/4-WD-B- W3	19,20
	Штуцер ввертной FI-GE-15LR-WD-B-W3	15,16,17, 18,20
	Штуцер проходной FI-GS-15L-W3-SKM	15,16,17,18