

**Приспособление
для перемещения адаптеров
«Uni Cart 2500»
ППА-2500**

Каталог деталей и сборочных единиц

ППА-2500.00.000 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 таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество. Для облегчения определения места детали, когда известно только ее обозначение, в каталоге приведен **«Номерной указатель»**, в котором все детали расположены в порядке номеров с указанием рисунка, на котором деталь изображена.

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

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

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

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

Содержание

Обозначение исполнений приспособления для перемещения адаптеров	4
Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	5
Приспособление для перемещения адаптеров ППА-2500.00.000/-01/-02	9
Мост передний ПМА-4000.14.000	11
Сница ПМА-4000.14.500	14
Тяга ПМА-4000.00.790А	15
Мост ТТ-4000.04.000.....	17
Мост задний ППА-2500.01.020А	19
Колесо ППА-700.03.010.....	20
Кронштейн ППА-2500.05.000	22
Коммуникации электрические тележки ППА-2500.10.000А.....	24
Комплект опор ППА-2500.12.000 для перевозки жатки МСМ-100.70	26
Опора ППА-2500.12.010 и ППА-2500.12.010-01	29
Опора ППА-2500.12.020	31
Комплект опор ППА-2500.13.000 для перевозки подборщика ПК-400	33
Опора задняя ПК-400.00.12.080А.....	35
Опора передняя ПК-400.00.12.090А.....	37
Номерной указатель	38

Обозначение исполнений приспособления для перемещения адаптеров

Таблица 1

Исполнение	Перевозимый адаптер
ППА-2500 «Uni cart 2500»	Жатка для уборки трав МСМ-100.70 «Grass Header 5000»
ППА-2500-01 «Uni cart 2500»	Приспособление без комплектов опор
ППА-2500-02 «Uni cart 2500»	Подборщик кормоуборочный ПК-400

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

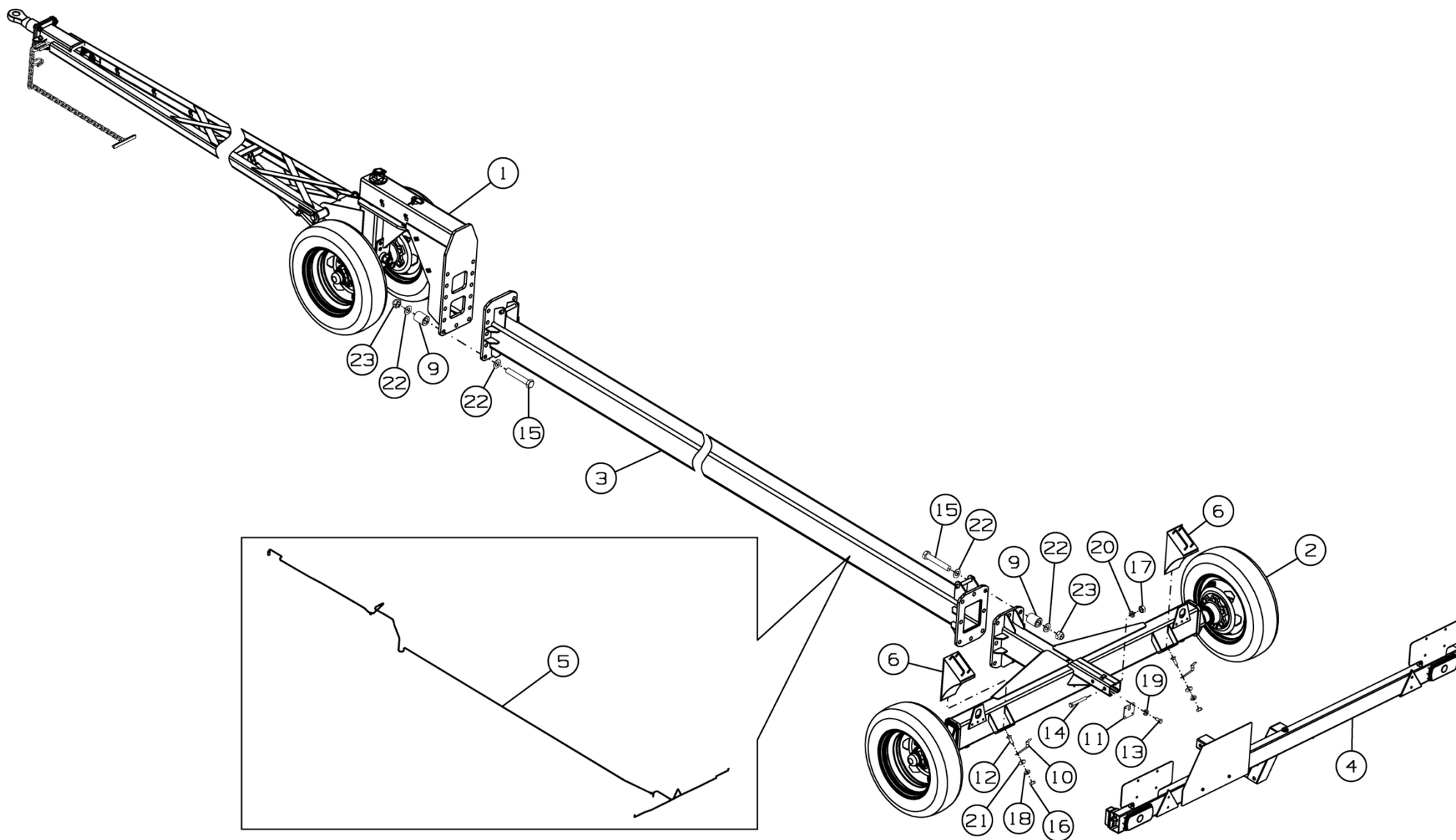


Рисунок 2 - Приспособление для перемещения адаптеров ППА-2500.00.000-01

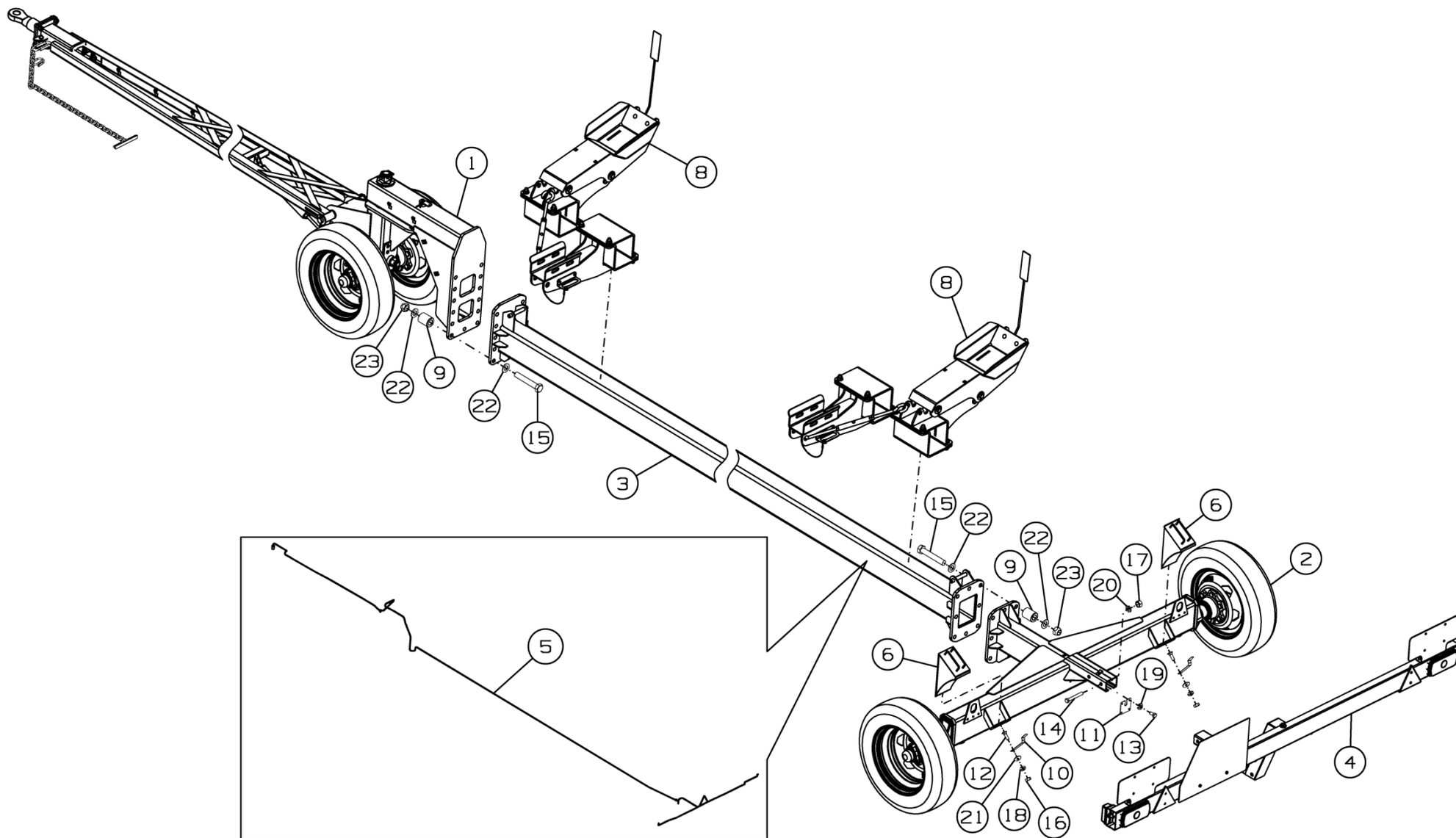


Рисунок 3 - Приспособление для перемещения адаптеров ППА-2500.00.000-02

Приспособление для перемещения адаптеров ППА-2500.00.000/-01/-02

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	1	ПМА-4000.14.000	Мост передний	1	
	2	ППА-2500.01.020А	Мост задний	1	
	3	ППА-2500.01.160	Балка несущая	1	
	4	ППА-2500.05.000	Кронштейн	1	
	5	ППА-2500.10.000А	Коммуникации электрические тележки	1	
	6	ППА-700.00.01.000	Упор противооткатный	2	
	7	ППА-2500.12.000	Комплект опор для перевозки жатки МСМ-100.70	1	Для ППА-2500.00.000
	8	ППА-2500.13.000	Комплект опор для перевозки подборщика ПК-400	1	Для ППА-2500.00.000-02
	9	ПМА-4000.00.601	Бонка	18	
	10	ППА-700.00.00.401	Фиксатор	2	
	11	ППА-2500.00.401-01	Крышка	1	
	12		Болт М6-6g×20.46.019 ГОСТ 7802-81	2	
	13		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Болт М16-6g×120.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	15		Болт М20×1,5-6g×120.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	18	
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	17		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	18		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	19		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	20		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	21		Шайба 6×1,4.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	22		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	46	
	23		Гайка М 20-10 DIN 980	18	

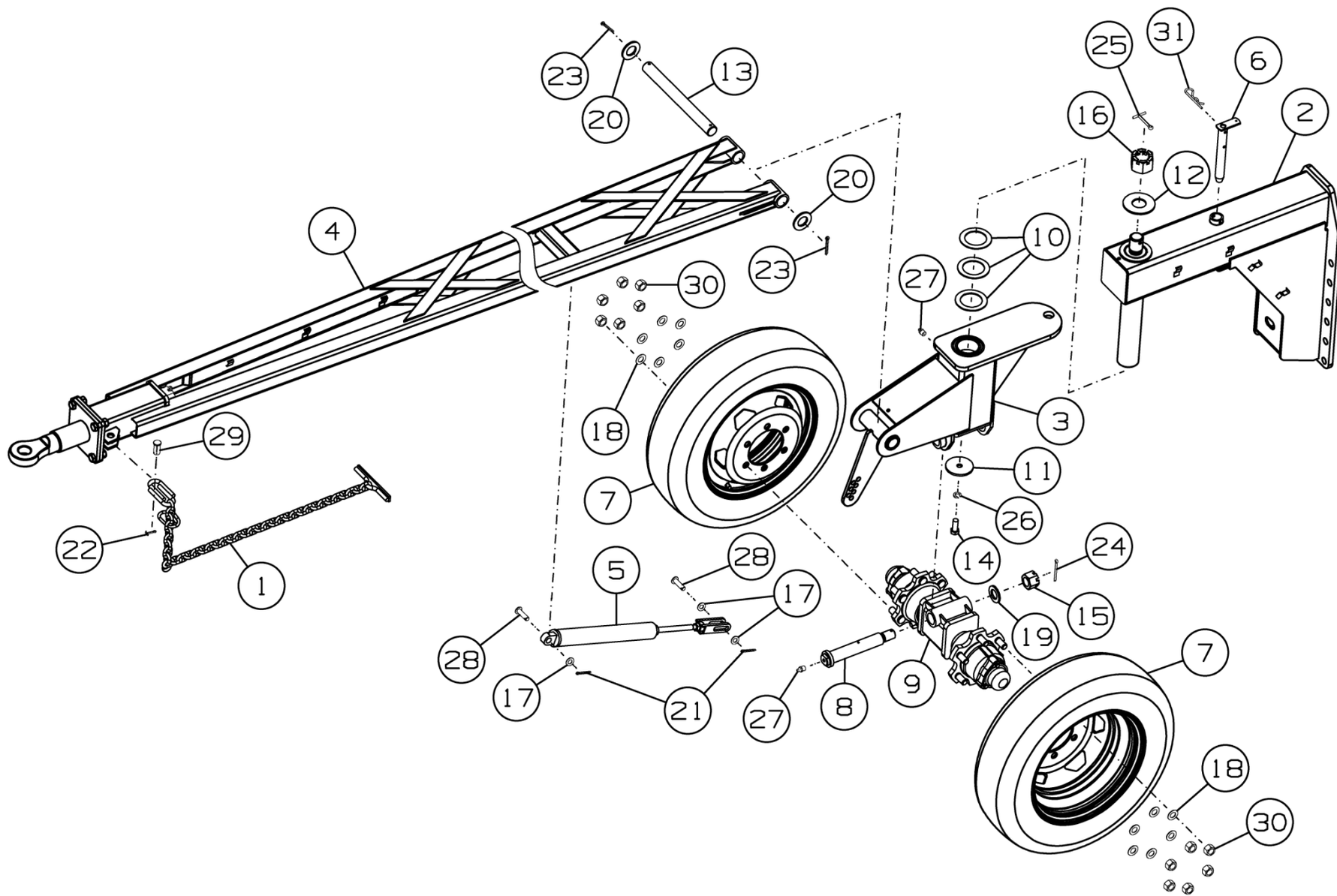


Рисунок 4 - Мост передний ПМА-4000.14.000

Мост передний ПМА-4000.14.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	1	ППА-700.00.03.000	Цепь	1	
	2	ПМА-4000.14.050А	Балка переднего моста	1	
	3	ПМА-4000.14.400	Стойка	1	
	4	ПМА-4000.14.500	Сница	1	
	5	ПМА-4000.00.790А	Тяга	1	
	6	ППА-4000.00.250	Палец	1	
	7	ППА-700.03.010	Колесо	2	
	8	ТТ-4000.00.100	Болт	1	
	9	ТТ-4000.04.000	Мост	1	
	10	ППА-4000.00.411	Шайба	3	
	11	ТТ-4000.00.402	Диск	1	
	12	ТТ-4000.00.449	Шайба	1	
	13	ТТ-4000.00.603	Ось	1	
	14		Болт М16-6g×40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	15		Гайка М30×2-6Н.6.019 ГОСТ 5918-73	1	
	16		Гайка М42-6Н.04.35.019 ГОСТ 5932-73	1	
	17		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	18		Шайба С.20×2.01.019 ГОСТ 11371-78	12	
	19		Шайба С.30×5.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	20		Шайба С.36.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Шплинт 4×45.019 ГОСТ 397-79	2	
	22		Шплинт 5×32.019 ГОСТ 397-79	1	
	23		Шплинт 6,3×56.019 ГОСТ 397-79	2	
	24		Шплинт 6,3×71.01.019 ГОСТ 397-79	1	
	25		Шплинт 8×80.019 ГОСТ 397-79	1	
	26		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	27		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	

Мост передний ПМА-4000.14.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	28		Ось 6-14b12×50.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
	29		Ось 6-20b12×40.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
	30		Гайка ГОСТ Р ИСО 7042-M20-8	12	
	31		Шплинт 2.5×90.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

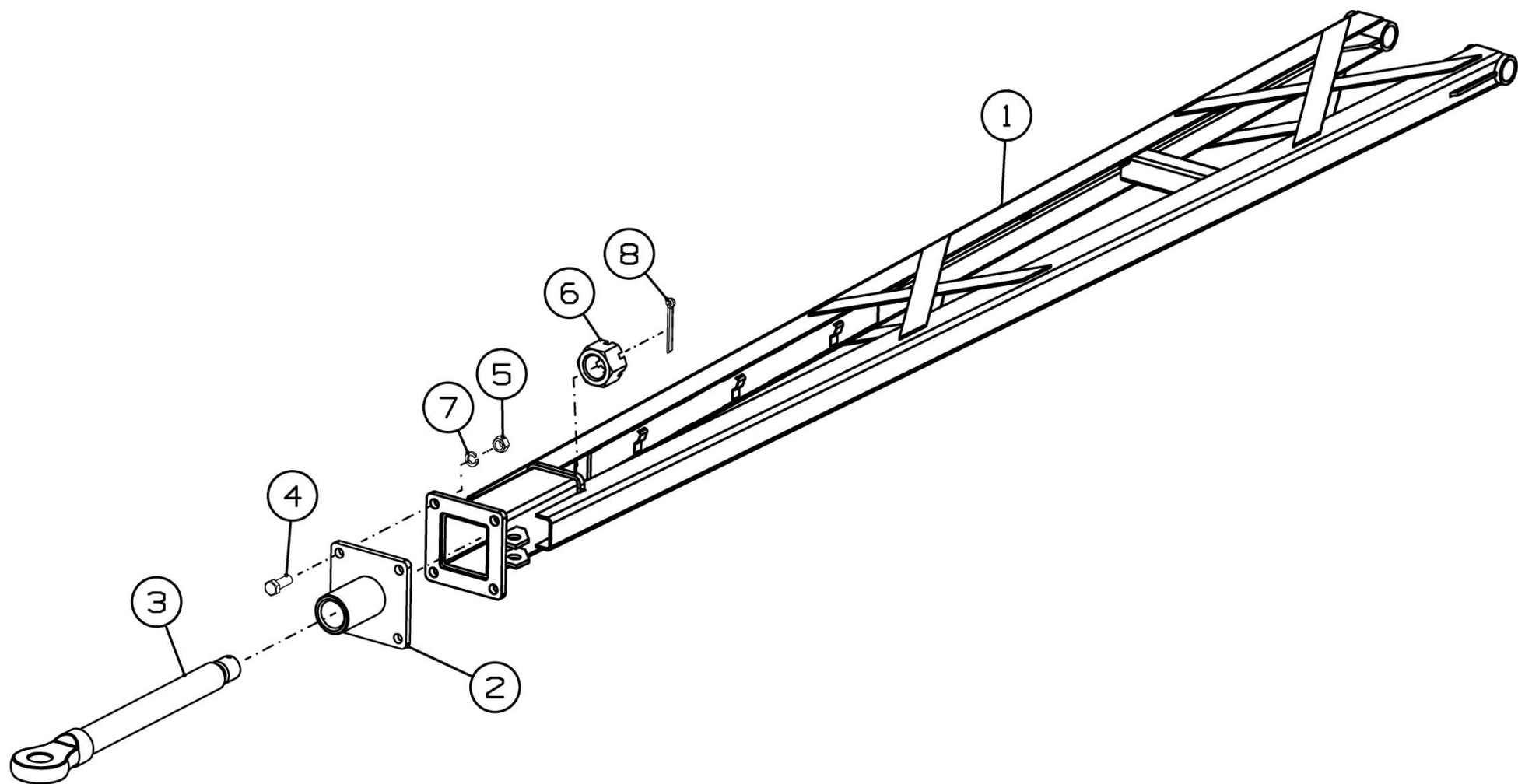


Рисунок 5 - Сница ПМА-4000.14.500

Сница ПМА-4000.14.500

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	1	ПМА-4000.14.510	Сница	1	
	2	ПМА-4000.54.090	Фланец	1	
	3	ПМА-4000.54.602	Звено соединительное	1	
	4		Болт М16-6g×45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	5		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	6		Гайка М42-6Н.04.35.019 ГОСТ 5932-73	1	
	7		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	8		Шплинт 8×80.019 ГОСТ 397-79	1	

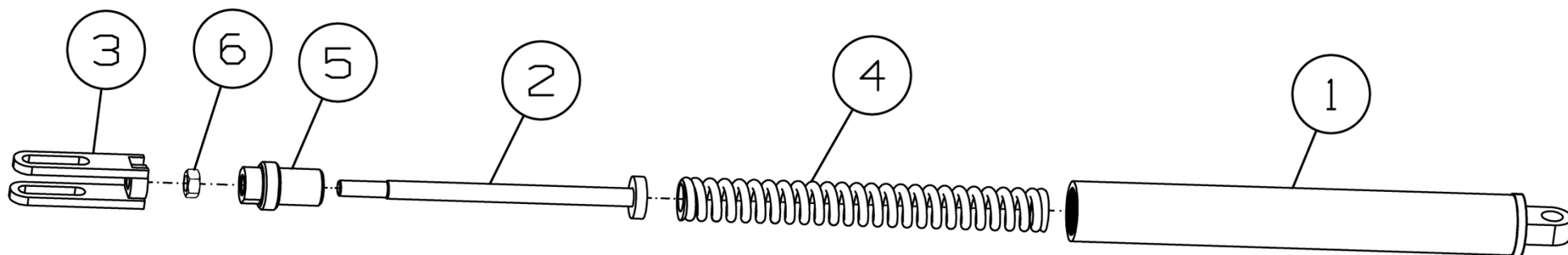


Рисунок 6 – Тяга ПМА-4000.00.790А

Тяга ПМА-4000.00.790А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	ПМА-4000.00.830	Цилиндр	1	
	2	ПМА-4000.00.910А	Шток	1	
	3	ПМА-4000.00.920	Вилка	1	
	4	ПМА-4000.00.613	Пружина	1	
	5	ПМА-4000.00.615А	Бонка	1	
	6		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

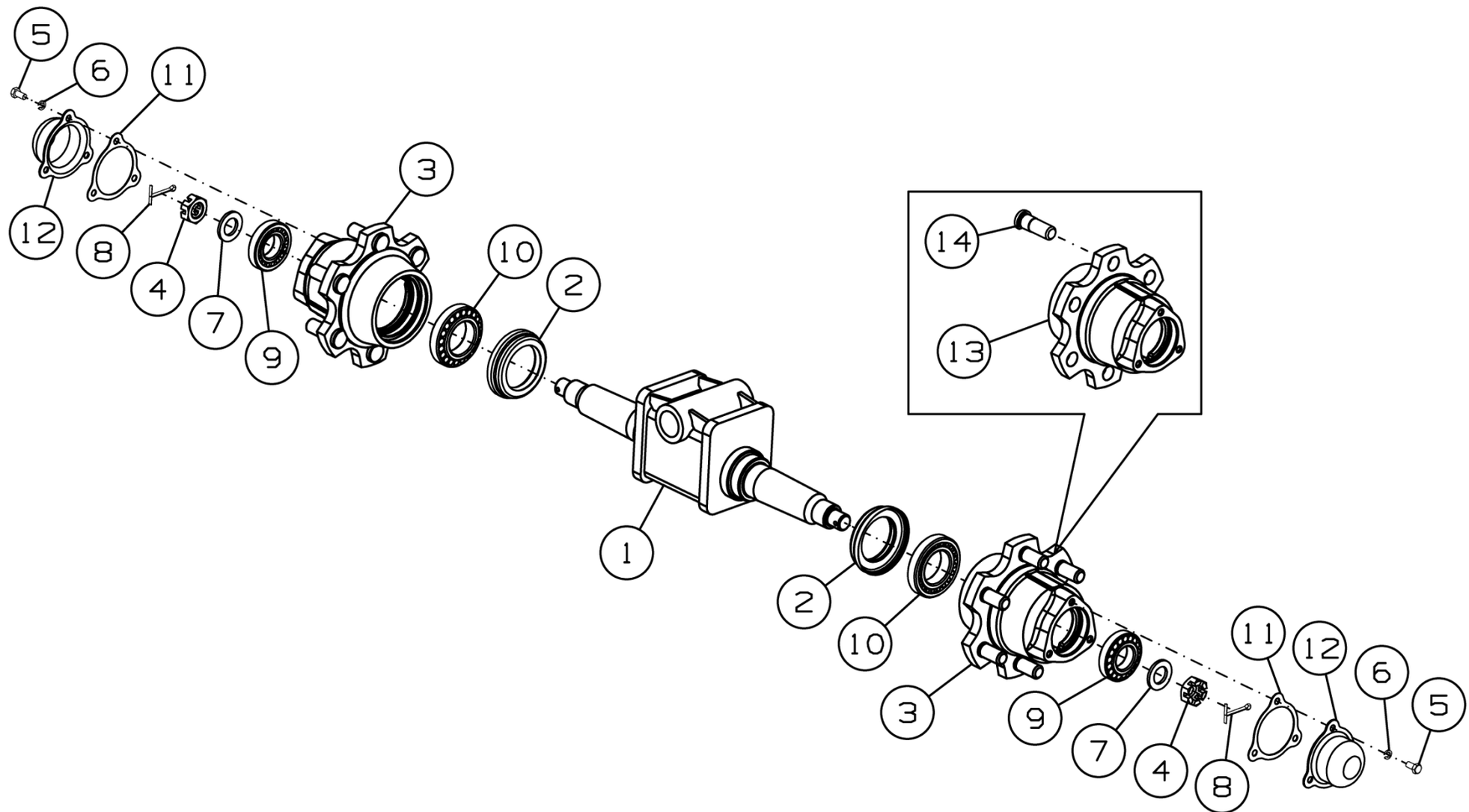


Рисунок 7 - Мост ТТ-4000.04.000

Мост ТТ-4000.04.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	1	ТТ-4000.04.070	Ось	1	
	2	Н.130.04.020	Сальник	2	
	3	142.29.03.020	Ступица	2	
	4	142.29.00.624	Гайка М24×1,5	2	
	5		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	7		Шайба С.24×3,9.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2	
	9		Подшипник 7207А ГОСТ 27365-87	2	
	10		Подшипник 7210А1 ГОСТ 27365-87	2	
	11	Н.130.02.001-01	Прокладка	2	
	12	Н.130.02.407-01	Крышка	2	
	13	142.29.03.201	Ступица	1	
	14	142.29.03.601	Болт	6	

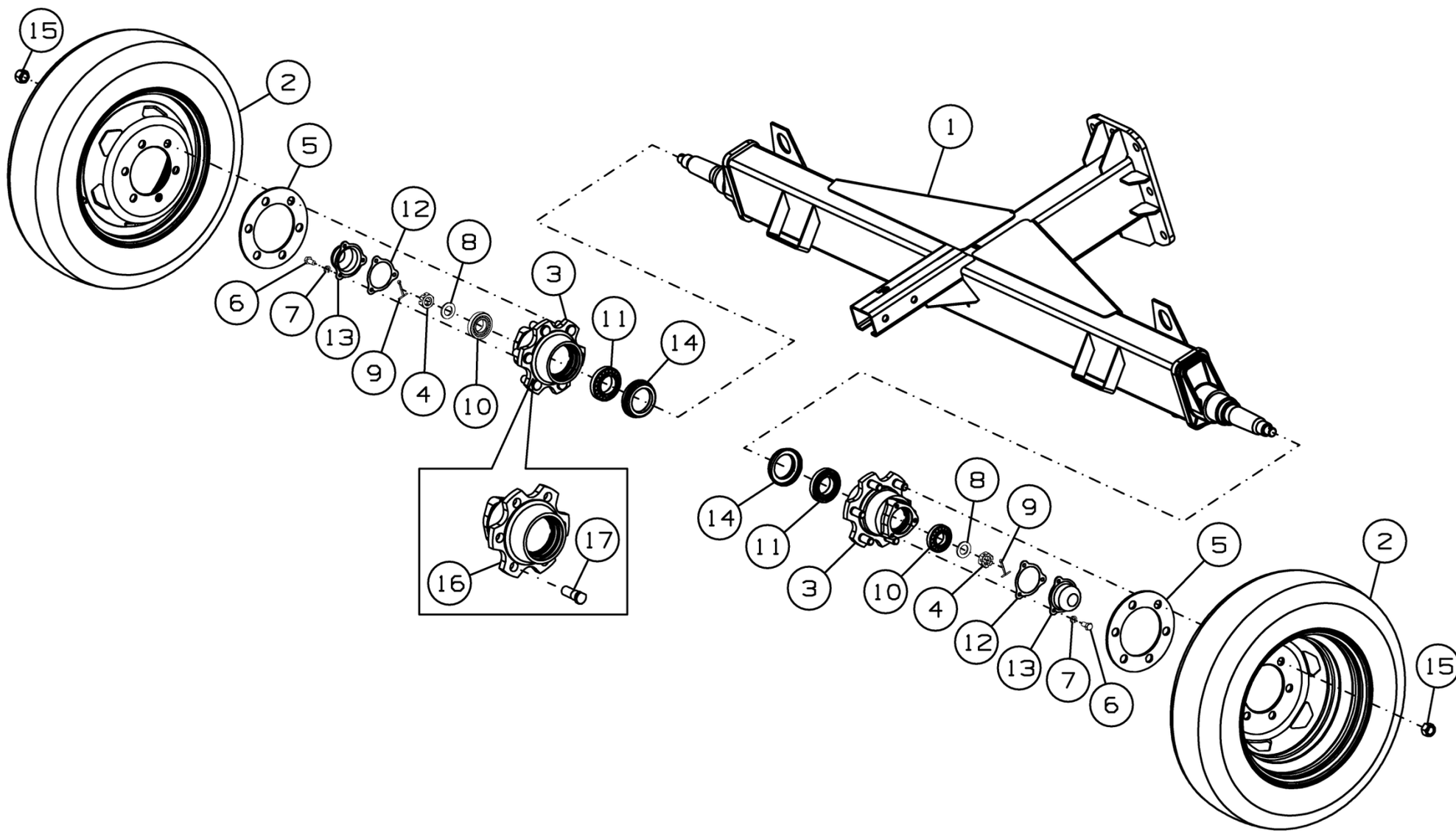


Рисунок 8 - Мост задний ППА-2500.01.020А

Мост задний ППА-2500.01.020А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8	1	ППА-2500.01.110	Корпус заднего моста	1	
	2	ППА-700.03.010	Колесо	2	
	3	142.29.03.020	Ступица	2	
	4	142.29.00.624	Гайка М24×1,5	2	
	5	ППА-700.00.00.402	Проставка	2	
	6		Болт М8-6g×16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	7		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	8		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Шплинт 5×50.019 ГОСТ 397-79	2	
	10		Подшипник 7207А ГОСТ 27365-87	2	
	11		Подшипник 7210А1 ГОСТ 27365-87	2	
	12	Н.130.02.001-01	Прокладка	2	
	13	Н.130.02.407-01	Крышка	2	
	14	Н.130.04.020	Сальник	2	
	15		Гайка шестигранная ISO 7042-M20-8	12	
	16	142.29.03.201	Ступица	1	
	17	142.29.03.601	Болт	6	

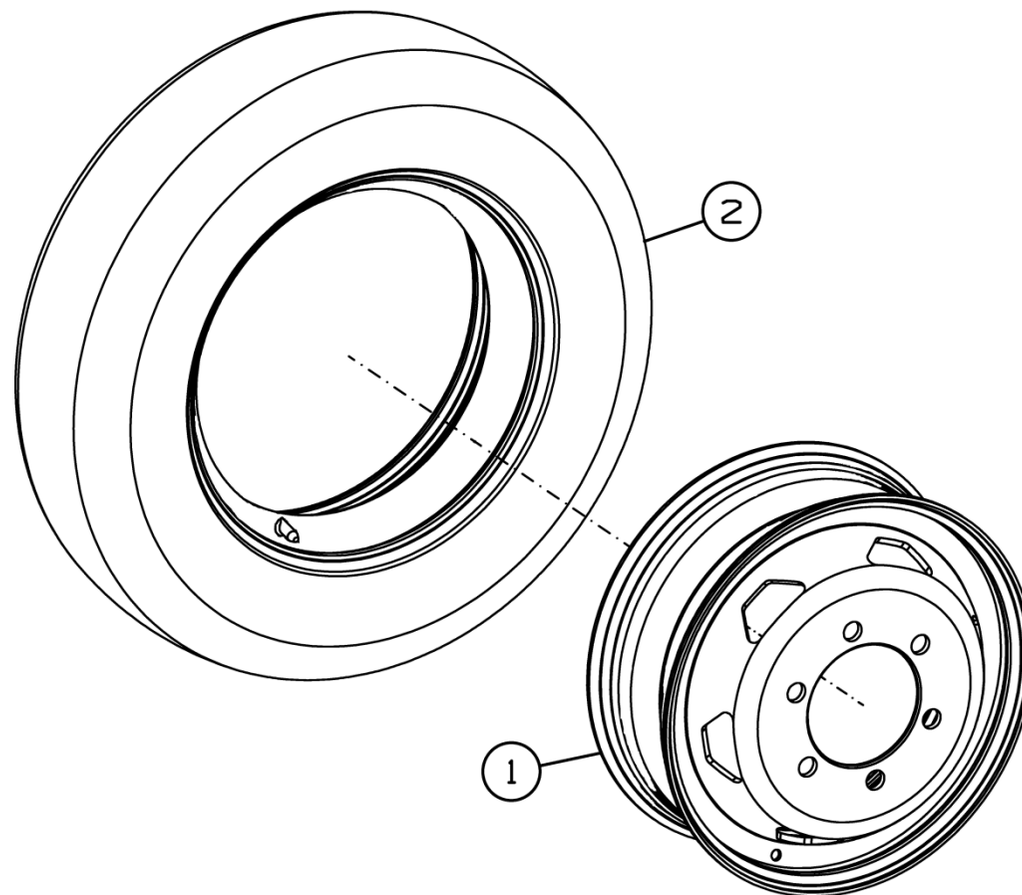


Рисунок 9 - Колесо ППА-700.03.010

Колесо ППА-700.03.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9	1		Обод 5,5J×16H2ET105	1	Доп. замена на Обод 5,5J×16H2
	2		Шина 175R16C (с камерой)	1	

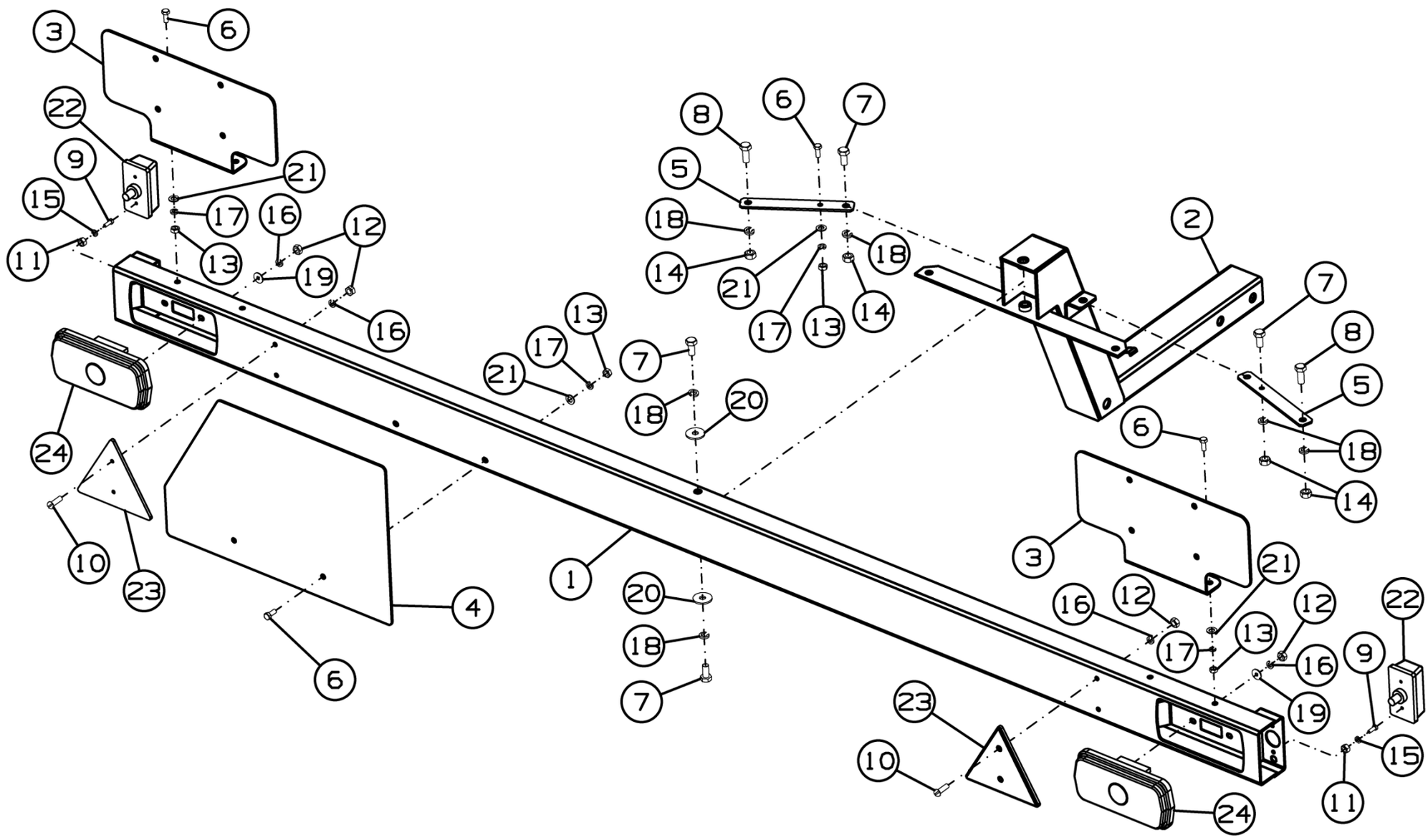


Рисунок 10 - Кронштейн ППА-2500.05.000

Кронштейн ППА-2500.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
10	1	ППА-700.05.20.000	Панель	1	
	2	ППА-2500.05.100	Балка	1	
	3	ЖРН-604.10.00.340	Экран	2	
	4	142.29.05.434	Знак	1	
	5	ППА-700.05.00.401	Пластина	2	
	6		Болт М8-6g×20.88.019 ГОСТ 7798-70	7	
	7		Болт М12-6g×25.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Болт М12-6g×30.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	9		Винт В.М5-6g×14.48.019 ГОСТ 1491-80	4	
	10		Винт В.М6-6g×20.48.019 ГОСТ 17473-80	4	
	11		Гайка М5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
	12		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	13		Гайка М8-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	7	
	14		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	4	
	15		Шайба 5Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	16		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	19		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	20		Шайба 12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	21		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	22		Фонарь передний 161.3712010 ТР ТС 018/2011	2	Лампа 24 В
	23		Световозвращатель ФП 401-Щ Код ОКП 45 7372 5598 ТУ 37.003.079	2	
	24		Фонарь задний ФП132АБ-04 Код ОКП 245 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	2	Лампа 24 В

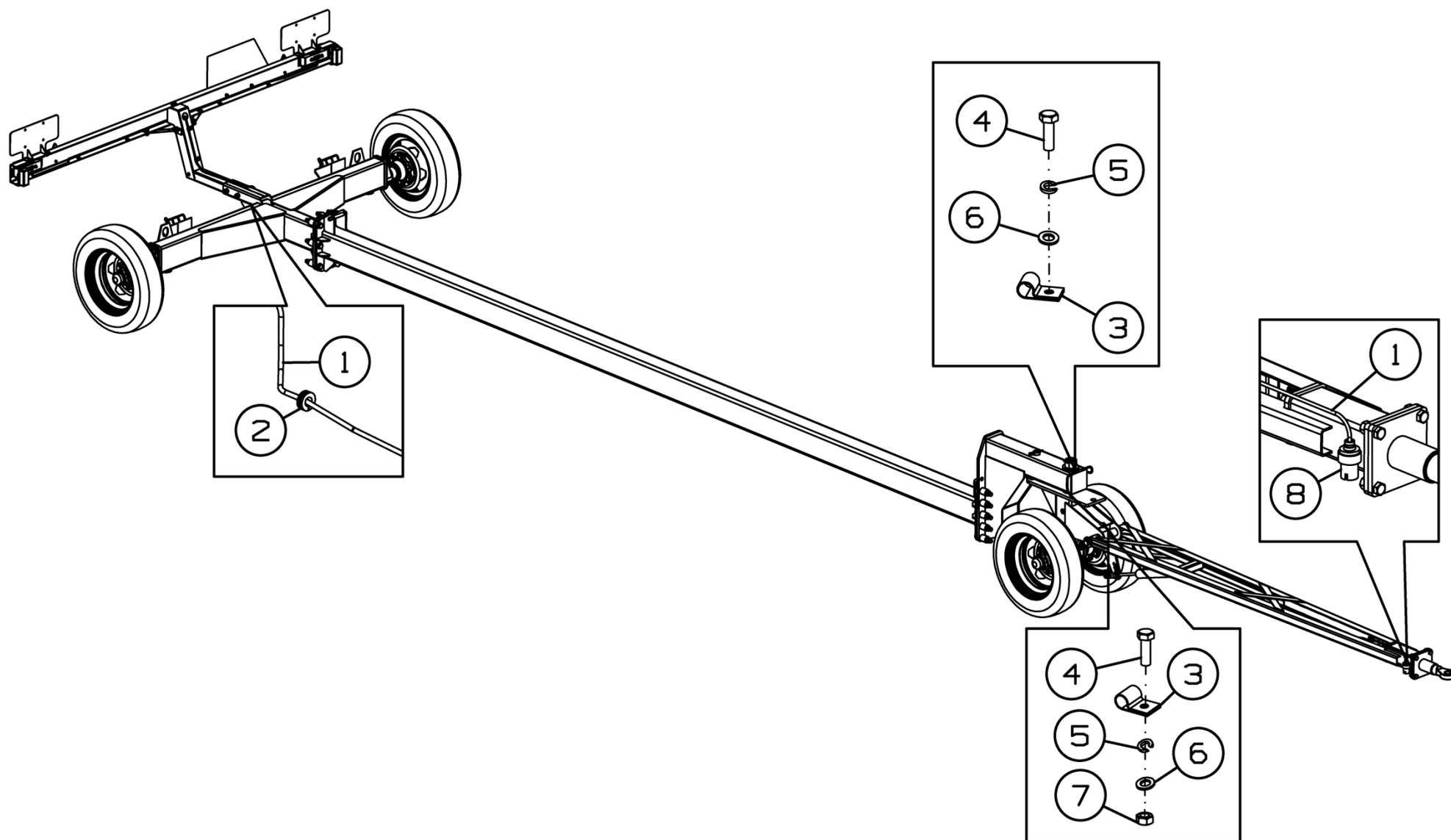


Рисунок 11 - Коммуникации электрические тележки ППА-2500.10.000А

Коммуникации электрические тележки ППА-2500.10.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
11	1	142.29.10.030А	Жгут тележки	1	
	2	54-00620	Втулка	1	
	3	54-51452-09	Скоба	2	
	4		Болт М8-6g×25.58.019 ГОСТ 7798-70	2	
	5		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	8		Вилка ПС-300А3-100 ГОСТ 9200-76	1	

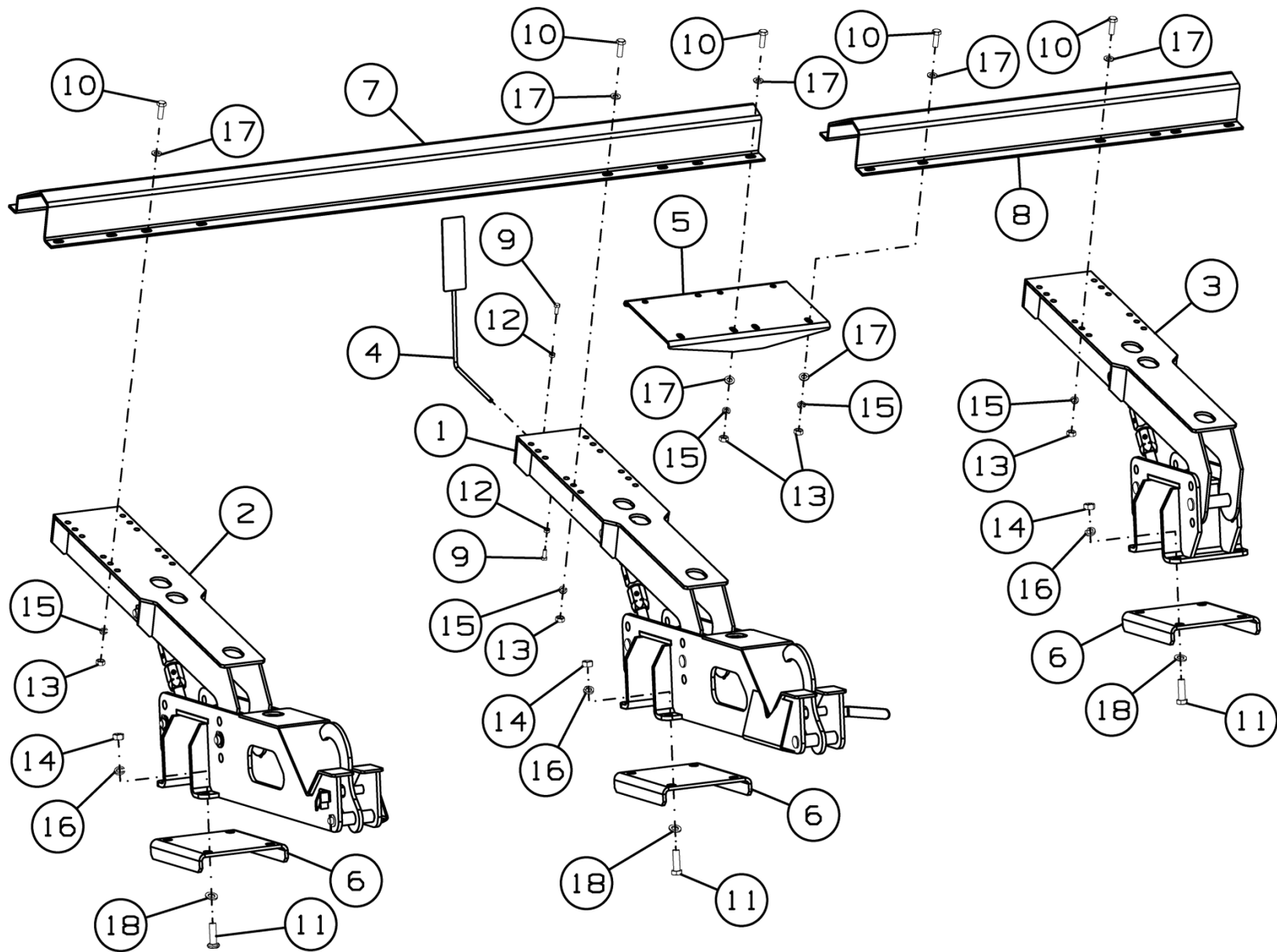


Рисунок 12 - Комплект опор ППА-2500.12.000 для перевозки жатки МСМ-100.70

Комплект опор ППА-2500.12.000 для перевозки жатки МСМ-100.70

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
12	1	ППА-2500.12.010	Опора	1	
	2	ППА-2500.12.010-01	Опора	1	
	3	ППА-2500.12.020	Опора	1	
	4	ППА-2500.12.700	Ориентир	1	
	5	SS-1050.13.00.428	Кронштейн	1	
	6	ППА-2500.12.417	Плита	3	
	7	ППА-2500.12.419	Желоб опорный	1	
	8	ППА-2500.12.419-01	Желоб опорный	1	
	9		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	10		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	20	
	11		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	13		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	20	
	14		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	12	
	15		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	20	
	16		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12	
	17		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	24	
	18		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	12	

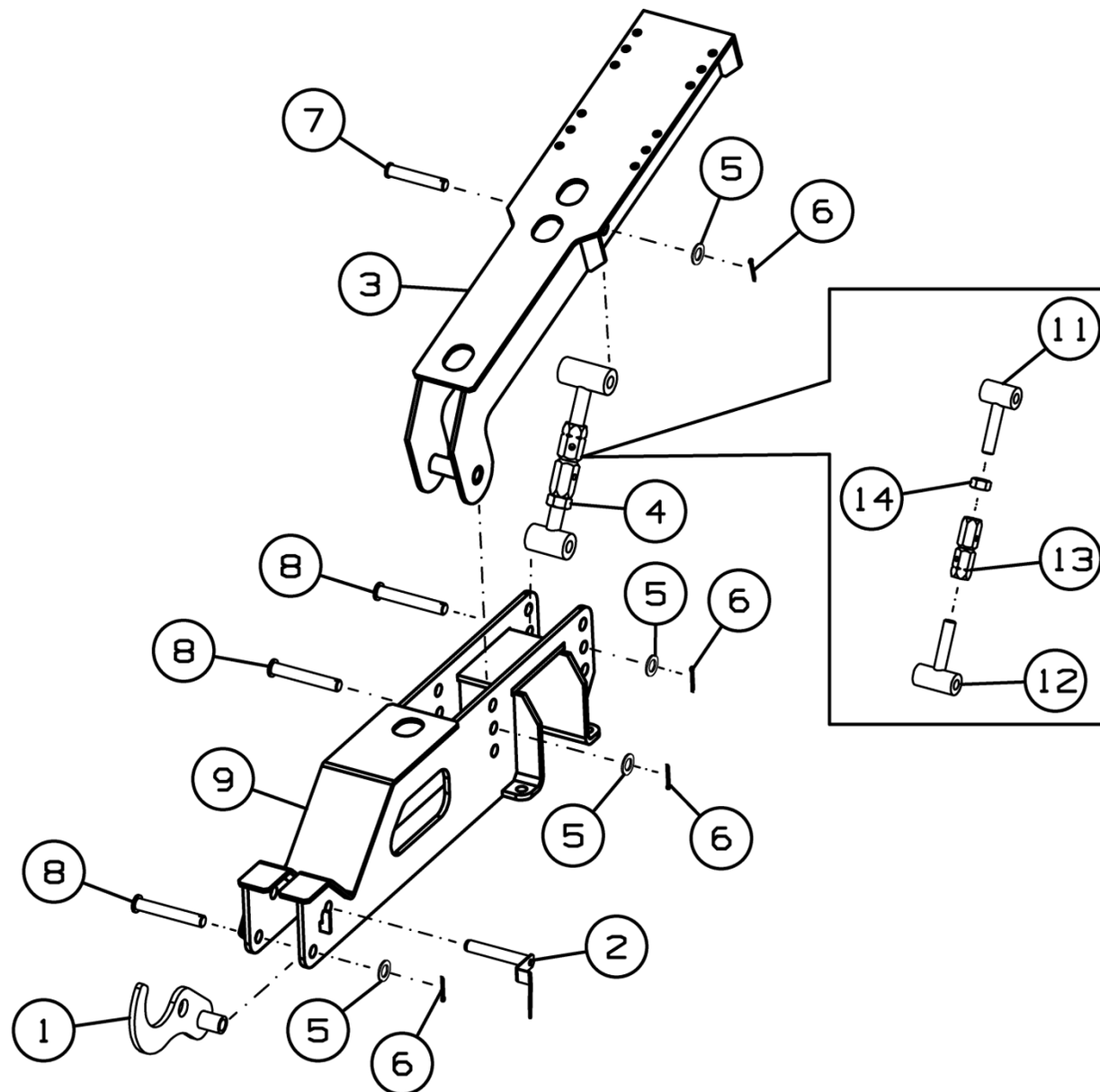


Рисунок 13 - Опора ППА-2500.12.010

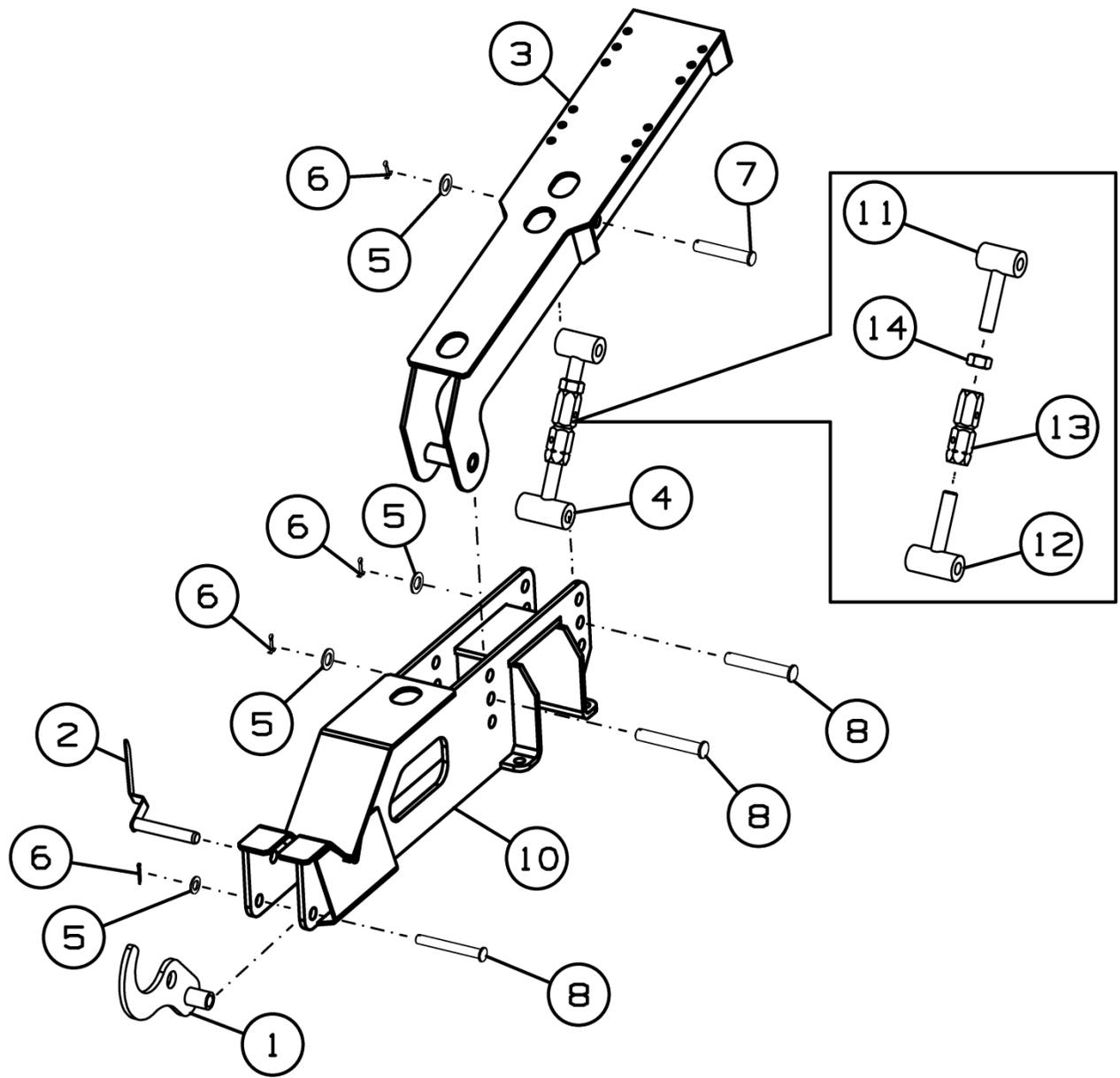


Рисунок 14 - Опора ППА-2500.12.010-01

Опора ППА-2500.12.010 и ППА-2500.12.010-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13,14	1	ППА-2500.12.200	Зацеп	1	
	2	ППА-2500.12.300	Стопор	1	
	3	ППА-2500.12.500	Кронштейн	1	
	4	ППА-2500.12.600	Распорка	1	
	5		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	6		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	4	
	7		Ось 6-20b12x110.35.Ц15 ГОСТ 9650-80	1	
	8		Ось 6-20b12x130.Ц9хр ГОСТ 9650-80	3	
	9	ППА-2500.12.100	Корпус опоры	1	Для ППА-2500.12.010
	10	ППА-2500.12.100-01	Корпус опоры	1	Для ППА-2500.12.010-01
	11	ППА-2500.12.610	Упор	1	Правая резьба
	12	ППА-2500.12.610-01	Упор	1	Левая резьба
	13	3518050-13570	Гайка стяжная	1	
	14		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

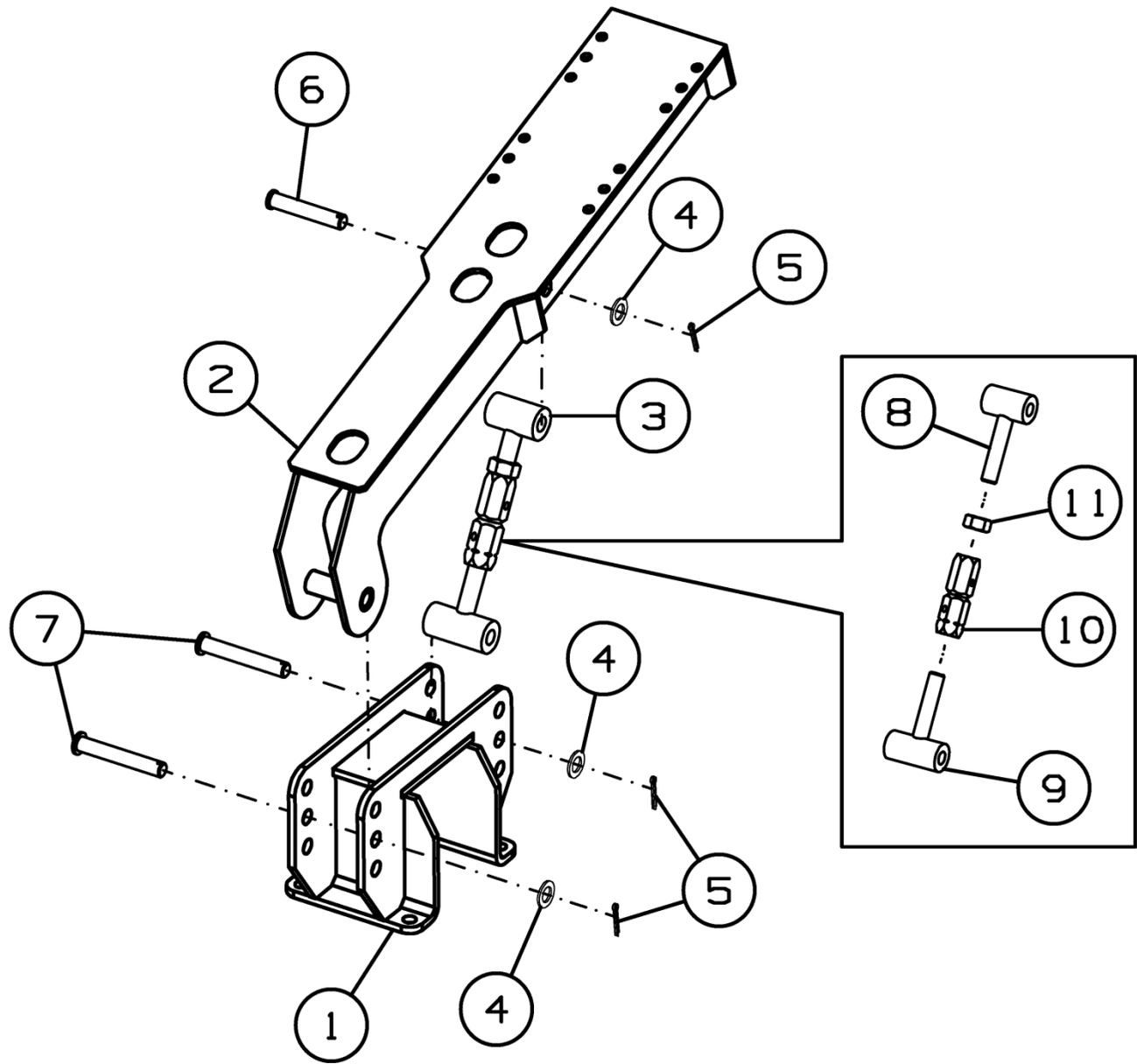


Рисунок 15 - Опора ППА-2500.12.020

Опора ППА-2500.12.020

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	ППА-2500.12.400	Корпус опоры	1	
	2	ППА-2500.12.500	Кронштейн	1	
	3	ППА-2500.12.600	Распорка	1	
	4		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	5		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	3	
	6		Ось 6-20b12x110.35.Ц15 ГОСТ 9650-80	1	
	7		Ось 6-20b12x130.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
	8	ППА-2500.12.610	Упор	1	Правая резьба
	9	ППА-2500.12.610-01	Упор	1	Левая резьба
	10	3518050-13570	Гайка стяжная	1	
	11		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

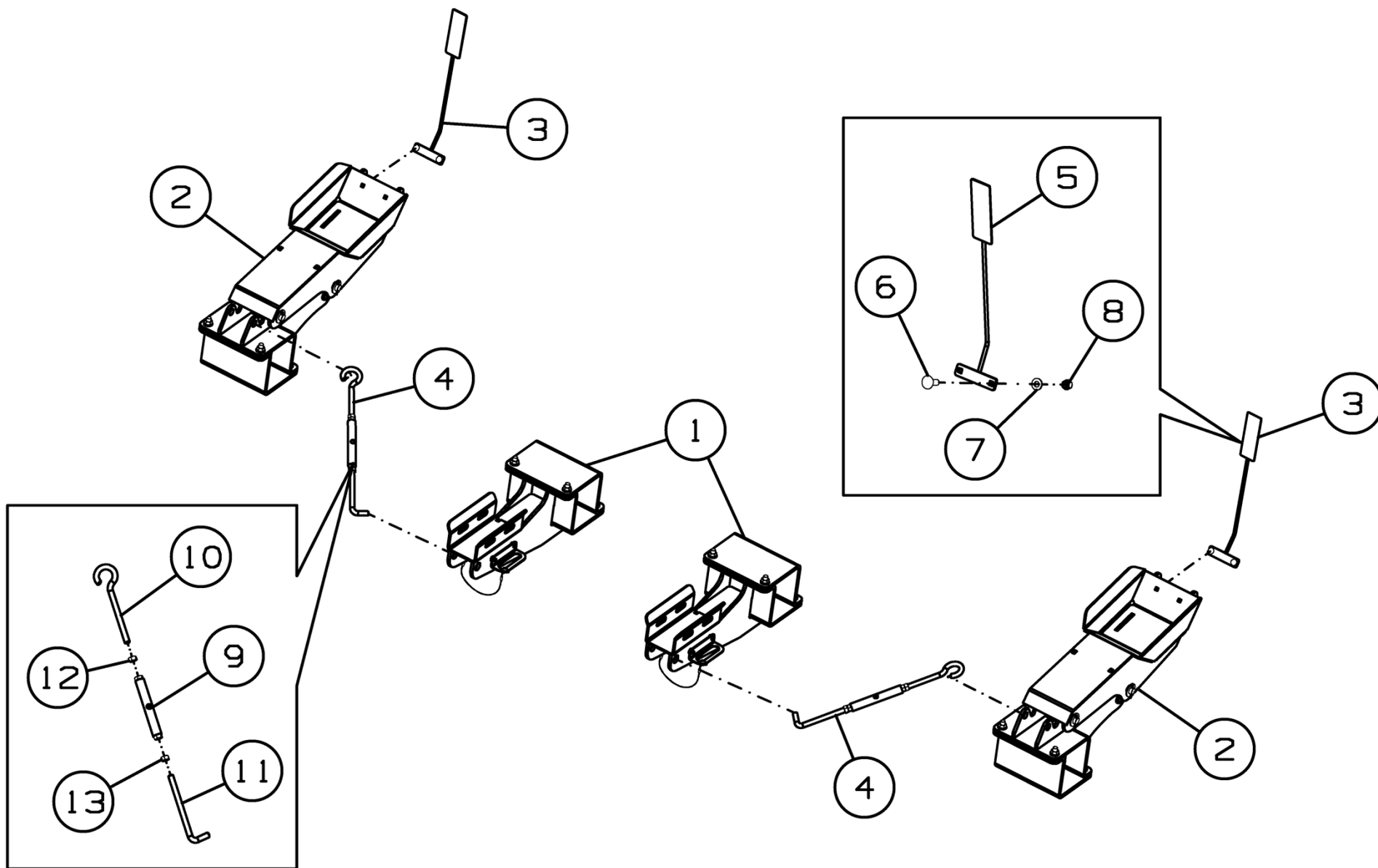


Рисунок 16 - Комплект опор ППА-2500.13.000 для перевозки подборщика ПК-400

Комплект опор ППА-2500.13.000 для перевозки подборщика ПК-400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	ПК-400.00.12.080А	Опора задняя	2	
	2	ПК-400.00.12.090А	Опора передняя	2	
	3	ПК-400.00.12.340	Флажок	2	
	4	ПК-400.00.12.500	Стяжка	2	
	5	ПК-400.00.12.350	Флажок	1	
	6		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	8		Гайка М10-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	9	ПК-400.00.12.600	Гайка стяжная	1	
	10	ПК-400.00.12.604А	Зацеп	1	
	11	ПК-400.00.12.605А	Зацеп	1	
	12		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	13		Гайка М16-LH-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

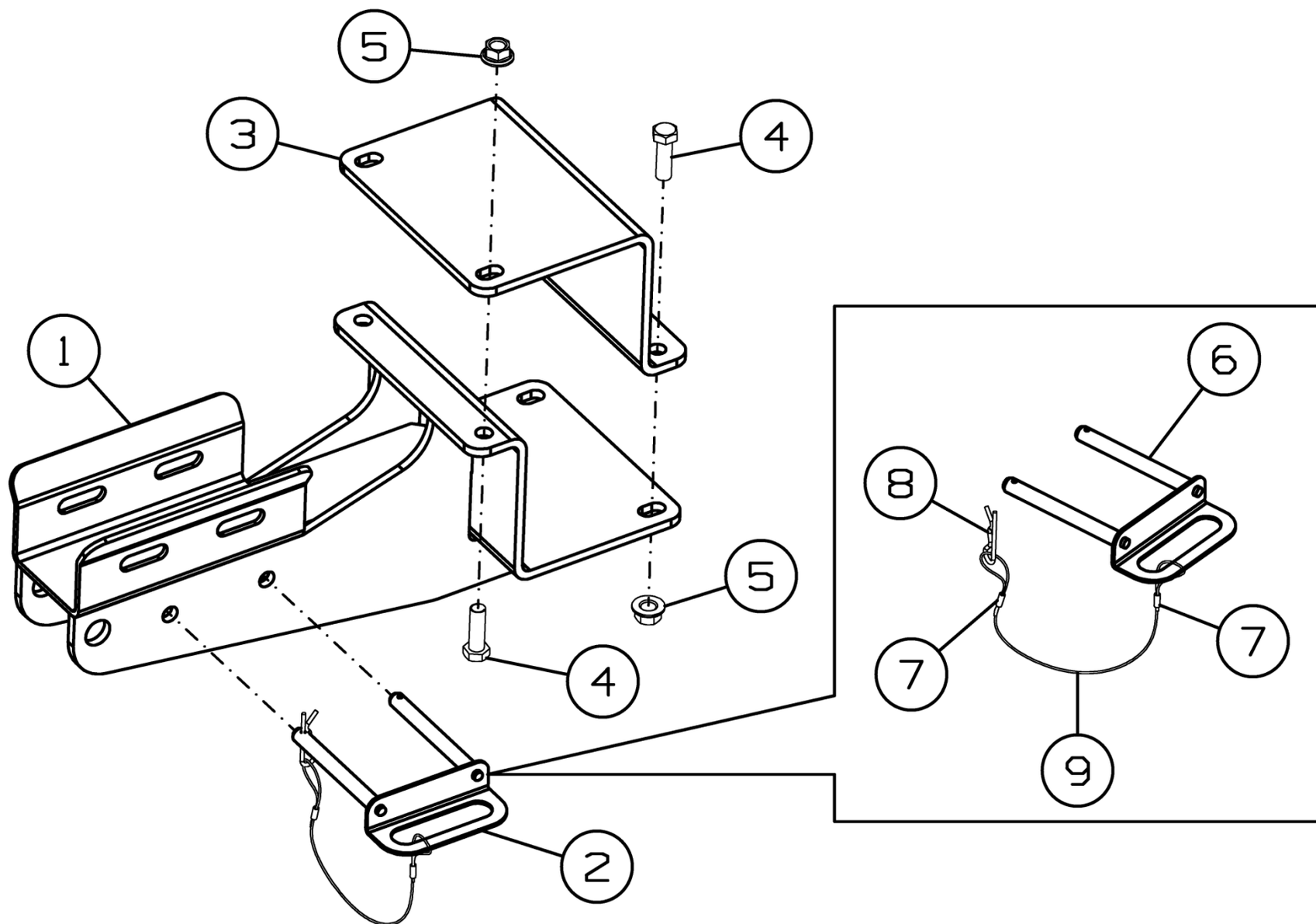


Рисунок 17 - Опора задняя ПК-400.00.12.080А

Опора задняя ПК-400.00.12.080А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	1	ПК-400.00.12.300А	Опора задняя	1	
	2	ПК-400.00.12.400	Фиксатор в сборе	1	
	3	ПК-400.00.12.401Б-01	Ложемент	1	
	4		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	5		Гайка М16-10 DIN 6923	4	
	6	ПК-400.00.12.410	Фиксатор	1	
	7	РСМ-10.01.01.809А	Трубка	2	
	8		Шплинт 2.4x60.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	9		Канат 1,6-Г-І-Ж-Н-1570 ГОСТ 3062-80	1	0,55 м

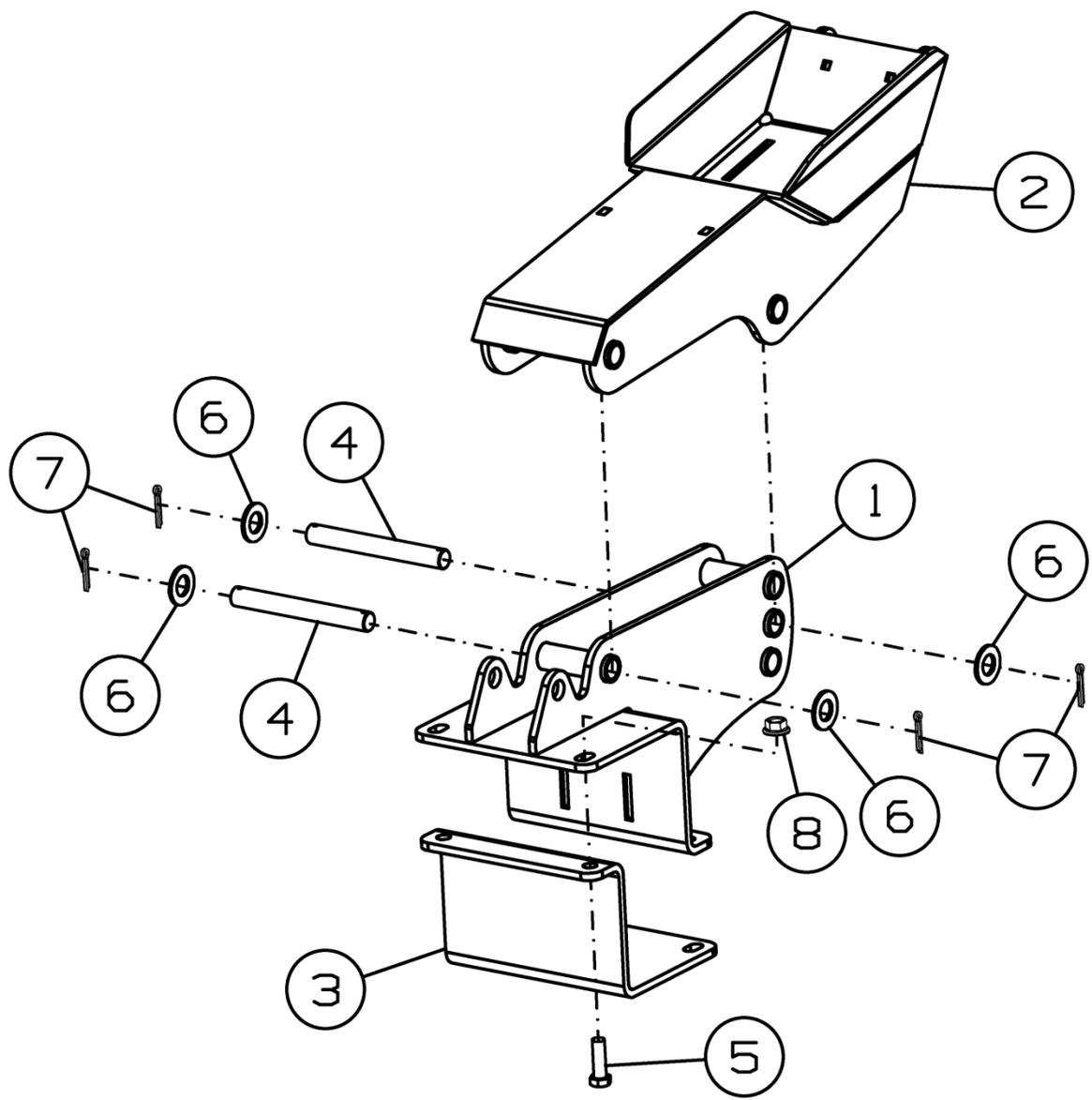


Рисунок 18 - Опора передняя ПК-400.00.12.090А

Опора передняя ПК-400.00.12.090А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18	1	ПК-400.00.12.100А	Корпус опоры	1	
	2	ПК-400.00.12.200А	Опора передняя	1	
	3	ПК-400.00.12.401Б-01	Ложемент	1	
	4	ПК-400.00.12.601	Ось	2	
	5		Болт М16-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Шайба С.27.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	7		Шплинт 6,3x40.019 ГОСТ 397-79	4	
	8		Гайка М16-10 DIN 6923	4	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
142.29.00.624	Гайка М24×1,5	7,8
142.29.03.020	Ступица	7,8
142.29.03.201	Ступица	7,8
142.29.03.601	Болт	7,8
142.29.05.434	Знак	10
142.29.10.030А	Жгут тележки	11
3518050-13570	Гайка стяжная	13,14,15
54-00620	Втулка	11
54-51452-09	Скоба	11
SS-1050.13.00.428	Кронштейн	12
ЖРН-604.10.00.340	Экран	10
Н.130.02.001-01	Прокладка	7,8
Н.130.02.407-01	Крышка	7,8
Н.130.04.020	Сальник	7,8
ПК-400.00.12.080А	Опора задняя	16
ПК-400.00.12.090А	Опора передняя	16
ПК-400.00.12.100А	Корпус опоры	18
ПК-400.00.12.200А	Опора передняя	18
ПК-400.00.12.300А	Опора задняя	17
ПК-400.00.12.340	Флажок	16
ПК-400.00.12.350	Флажок	16
ПК-400.00.12.400	Фиксатор в сборе	17
ПК-400.00.12.401Б-01	Ложемент	17,18
ПК-400.00.12.410	Фиксатор	17
ПК-400.00.12.500	Стяжка	16
ПК-400.00.12.600	Гайка стяжная	16
ПК-400.00.12.601	Ось	18
ПК-400.00.12.604А	Зацеп	16
ПК-400.00.12.605А	Зацеп	16
ПМА-4000.00.601	Бонка	1,2,3
ПМА-4000.00.613	Пружина	6
ПМА-4000.00.615А	Бонка	6
ПМА-4000.00.790А	Тяга	4
ПМА-4000.00.830	Цилиндр	6
ПМА-4000.00.910А	Шток	6
ПМА-4000.00.920	Вилка	6
ПМА-4000.14.000	Мост передний	1,2,3
ПМА-4000.14.050А	Балка переднего моста	4
ПМА-4000.14.400	Стойка	4
ПМА-4000.14.500	Сница	4
ПМА-4000.14.510	Сница	5
ПМА-4000.54.090	Фланец	5
ПМА-4000.54.602	Звено соединительное	5

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППА-2500.00.401-01	Крышка	1,2,3
ППА-2500.01.020А	Мост задний	1,2,3
ППА-2500.01.110	Корпус заднего моста	8
ППА-2500.01.160	Балка несущая	1,2,3
ППА-2500.05.000	Кронштейн	1,2,3
ППА-2500.05.100	Балка	10
ППА-2500.10.000А	Коммуникации электрические тележки	1,2,3
ППА-2500.12.000	Комплект опор для перевозки жатки МСМ-100.70	1,2,3
ППА-2500.12.010	Опора	12
ППА-2500.12.010-01	Опора	12
ППА-2500.12.020	Опора	12
ППА-2500.12.100	Корпус опоры	13,14
ППА-2500.12.100-01	Корпус опоры	13,14
ППА-2500.12.200	Зацеп	13,14
ППА-2500.12.300	Стопор	13,14
ППА-2500.12.400	Корпус опоры	15
ППА-2500.12.417	Плита	12
ППА-2500.12.419	Желоб опорный	12
ППА-2500.12.419-01	Желоб опорный	12
ППА-2500.12.500	Кронштейн	13,14,15
ППА-2500.12.600	Распорка	13,14,15
ППА-2500.12.610	Упор	13,14,15
ППА-2500.12.610-01	Упор	13,14,15
ППА-2500.12.700	Ориентир	12
ППА-2500.13.000	Комплект опор для перевозки подборщика ПК-400	1,2,3
ППА-4000.00.250	Палец	4
ППА-4000.00.411	Шайба	4
ППА-700.00.00.401	Фиксатор	1,2,3
ППА-700.00.00.402	Проставка	8
ППА-700.00.01.000	Упор противооткатный	1,2,3
ППА-700.00.03.000	Цепь	4
ППА-700.03.010	Колесо	4,8
ППА-700.05.00.401	Пластина	10
ППА-700.05.20.000	Панель	10
РСМ-10.01.01.809А	Трубка	17
ТТ-4000.00.100	Болт	4
ТТ-4000.00.402	Диск	4
ТТ-4000.00.449	Шайба	4
ТТ-4000.00.603	Ось	4
ТТ-4000.04.000	Мост	4
ТТ-4000.04.070	Ось	7
	Подшипник 7207А ГОСТ 27365-87	7,8
	Подшипник 7210А1 ГОСТ 27365-87	7,8

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Гайка шестигранная ISO 7042-M20-8	8
	Обод 5,5J×16H2ET105	9
	Шина 175R16C (с камерой)	9
	Обод 5,5J×16H2	9
	Фонарь передний 161.3712010 ТР ТС 018/2011	10
	Световозвращатель ФП 401-Щ Код ОКП 45 7372 5598 ТУ 37.003.079	10
	Фонарь задний ФП132АБ-04 Код ОКП 245 7372 0485 ТУ 37.458.083-2002	10
	Вилка ПС-300А3-100 ГОСТ 9200-76	11
	Канат 1,6-Г-І-Ж-Н-1570 ГОСТ 3062-80	17