

**Пресс-подборщики
ТЮКОВЫЕ
ППТ-041
«Тукап»**

Каталог деталей и сборочных единиц

ППТ-041.00.000 КДС

Версия 10

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из 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 раздел **«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.

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

Содержание

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц.....	5
Пресс-подборщик тюковый ППТ-041.00.000 «Tukan», ППТ-041.00.000-04 «Tukan Luxe» .	9
Подборщик ППТ-041.16.000.....	13
Боковина правая ППТ-041.16.060.....	16
Боковина левая ППТ-041.16.080.....	18
Нормализатор ППТ-041.06.090.....	20
Механизм подбирающий ППТ-041.16.010.....	22
Пресс ППТ-041.10.000-01.....	27
Крышка ППТ-041.10.110.....	32
Крышка ППТ-041.10.130.....	34
Щиток ППТ-041.10.170 («Tukan»), ППТ-041.10.170-01 («Tukan Luxe»).....	36
Щит ППТ-041.10.400.....	38
Щиток ППТ-041.10.510.....	40
Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01.....	45
Успокоитель ППТ-041.01.900.....	50
Механизм увеличения плотности прессования ППТ-041.01.700-01.....	52
Регулятор длины тюков ППТ-041.01.800.....	54
Защита игл ППТ-041.01.270А.....	56
Защита игл ППТ-041.01.380А.....	58
Установка игл ППТ-041.01.200.....	60
Установка предохранителя ППТ-041.01.300.....	63
Натяжник ППТ-041.01.880.....	64
Механизм обвязывающий ППТ-041.07.000.....	70
Ось ППТ-041.07.040.....	73
Узловязатель 200.3770.21/51994.....	75
Полумуфта ППТ-041.07.250, Полумуфта ППТ-041.07.270А.....	78
Камера прессующая ППТ-041.12.000.....	81
Редуктор ППТ-041.02.530.....	85
Шасси ППТ-041.02.100.....	87
Сница ППТ-041.02.300.....	89
Маховик ППТ-041.02.360.....	90
Шкив ведущий ППТ-041.02.400.....	91
Шкив обводной ППТ-041.02.440.....	93

Поршень ППТ-041.03.000	95
Камера прессующая ППТ-041.14.000	99
Упор ППТ-041.04.180.....	101
Колесо ППР-122.06.100А.....	102
Счетчик тюков ППТ-041.00.130	103
Установка фонаря ППТ-041.00.250 «Tukan Luxe»	105
Установка пульта с датчиками ППТ-041.01.010 «Tukan Luxe»	107
Датчик обрыва шпагата ППТ-041.01.020 «Tukan Luxe»	109
Кронштейн глазков ППТ-041.01.030 «Tukan Luxe»	110
Механизм натяжения шпагата ППТ-041.01.040 «Tukan Luxe».....	111
Схема установки копирующего колеса и колеса пальцевого ППТ-041.00.190 «Tukan Luxe».....	113
Колесо пальцевое ППТ-041.00.300	115
Установка выгрузного устройства ППТ-041.40.000	117
Выгрузное устройство ППТ-041.20.010Б	120
Схема установки уплотнителей тюков ППТ-041.00.200.....	122
Редуктор 720-01.ABC.R2	124
Карданный вал 2009/1740/КН/63.Е-63.1	125
Номерной указатель	126

Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц

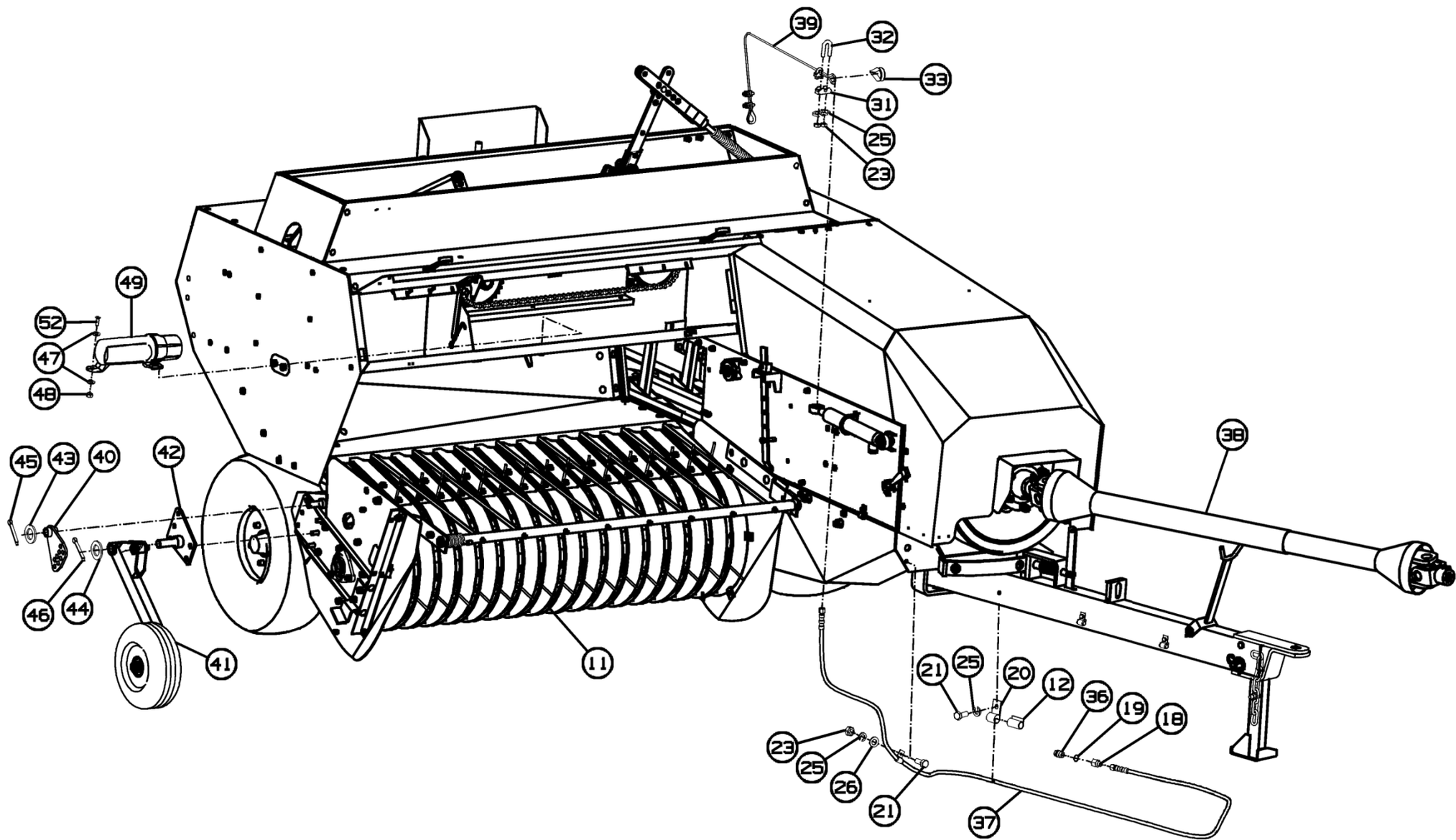


Рисунок 1 - Пресс-подборщик тюковый ППТ-041.00.000 «Tukan»

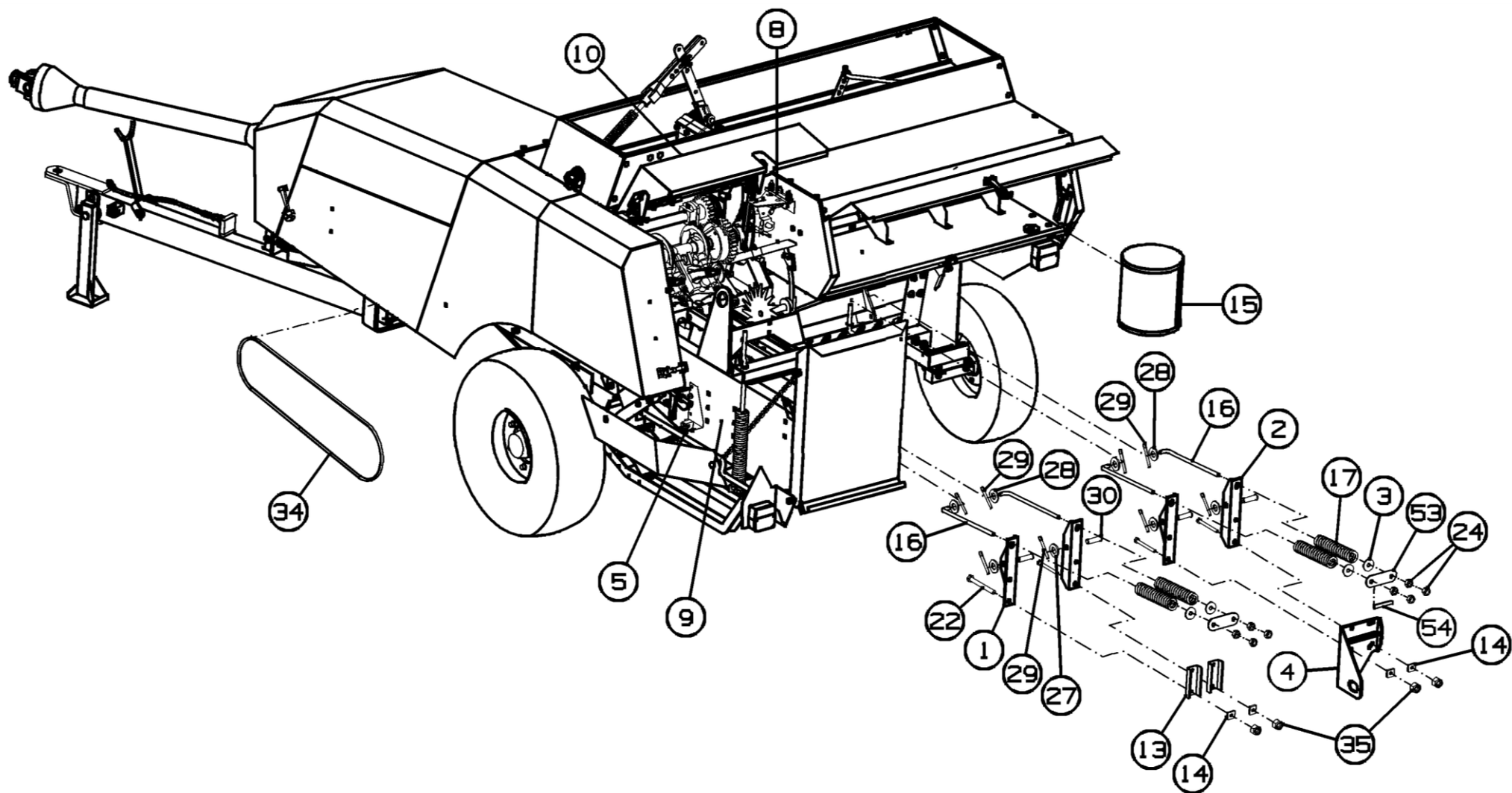


Рисунок 2 - Пресс-подборщик тюковый ППТ-041.00.000 «Тукан»

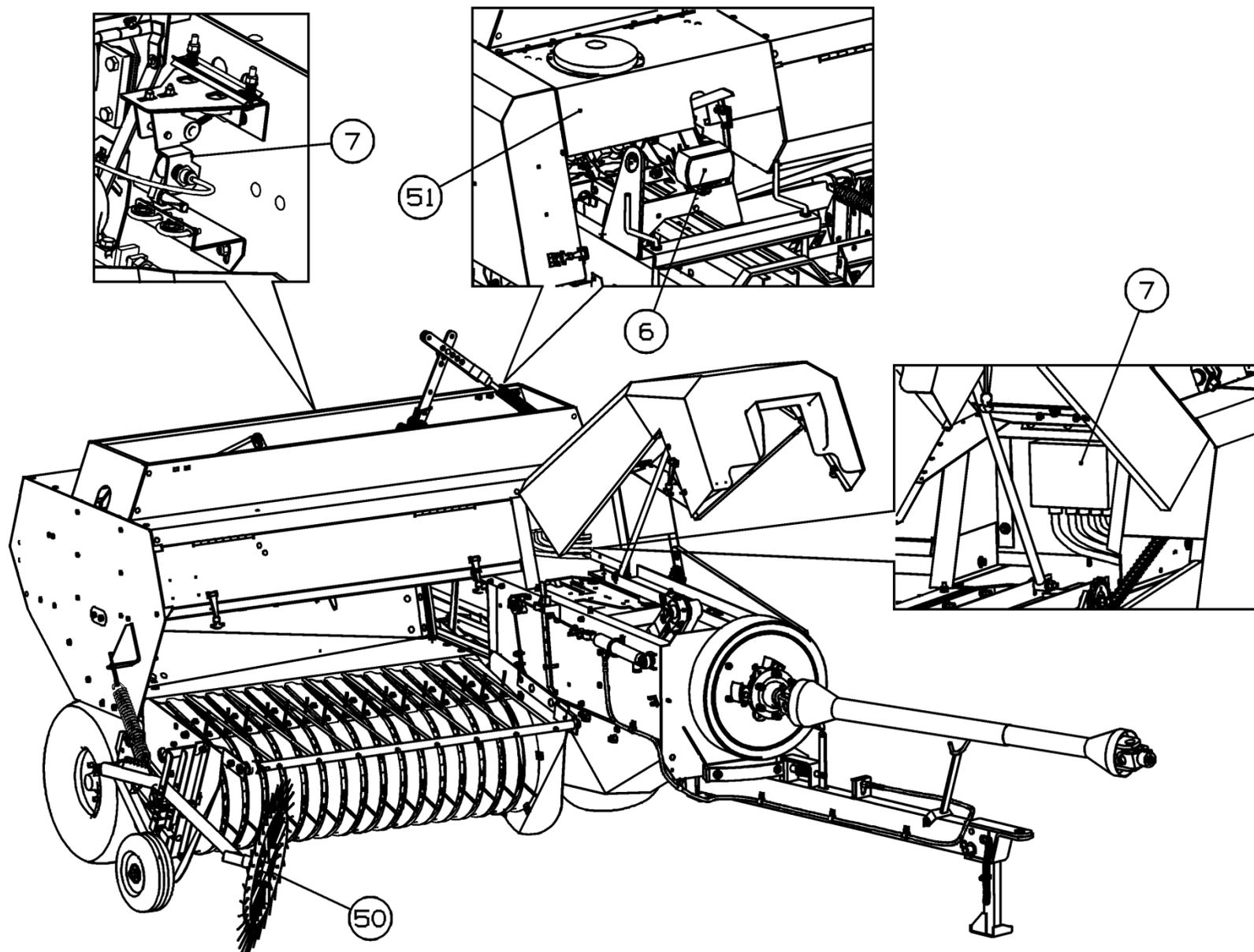


Рисунок 3 - Пресс-подборщик тюковый ППТ-041.00.000-04 «Tukan Luxe»

Пресс-подборщик тьюковый ППТ-041.00.000 «Tukan», ППТ-041.00.000-04 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	1	ППТ-041.00.050	Кронштейн	2	
	2	ППТ-041.00.050-01	Кронштейн	2	
	3	ППТ-041.00.060	Упор	4	
	4	ППТ-041.00.080	Ушко	1	
	5	ППТ-041.00.130	Счетчик тьюков	1	
	6	ППТ-041.00.250	Установка фонаря	1	Tukan Luxe
	7	ППТ-041.01.010	Установка пульта с датчиками	1	Tukan Luxe
	8	ППТ-041.01.450	Механизм натяжения шпагата	1	
	9	ППТ-041.10.000-01	Пресс	1	
	10	ППТ-041.10.170	Щиток	1	Tukan
	11	ППТ-041.16.000	Подборщик	1	
	12	ППТ-041.00.001	Прокладка	6	
	13	ППТ-041.00.401А	Планка	2	
	14	ППТ-041.00.408	Шайба	8	
	15	ППТ-041.00.431А	Стакан	1	По отдельному заказу
	16	ППТ-041.00.601	Тяга	4	
	17	ППТ-041.00.602	Пружина	4	
	18	КДК-184.09.00.611	Переходник	1	
	19	РСМ-10.09.01.007А	Шайба	1	
	20	54-514.52-10	Скоба	6	
	21		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	22		Болт М12-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	23		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
	24		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	25		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	26		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 10450-78	1	
	27		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 10450-78	4	

Пресс-подборщик тьюковый ППТ-041.00.000 «Tukan», ППТ-041.00.000-04 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	28		Шайба С.14.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	29		Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79	8	
	30		Ось 6-16h12x60.35.019 ГОСТ 9650-80	4	
	31		Колодка 7/1 ГОСТ 13186-67	4	
	32		Скоба 7/2 ГОСТ 13186-67	4	
	33		Коуш 25 ГОСТ 2224-69 (или KOU 9,0 DIN 6899)	2	
	34		Ремень С(В)-2800 ГОСТ 1284.1-89 НИИРП	1	Доп. замена на Ремень С/22 Hi-Power MN L=2815 мм по каталогу "Gates"; или Ремень С/22 L=2808 мм по каталогу "Optibelt"; или Ремень SPC-2800 производство "DARWIN PLUS"
	35		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	36		БРС тип ISO-A, размерность DN13 (20,5) по ISO 7241-A/ISO 5675; М20х1,5 (конус 60)/М20х1,5 (конус 60) (штекер, а розетка в упаковке ЗИП)	1	
	37	Н.036.87.01.290	Рукав высокого давления II-8 армированный L=3500 мм	1	
38		2009/1740/КН/63.Е-63.1 Вал карданный по каталогу La Magdalena	1	Доп. замена на Вал карданный В07 по каталогу Benzi&DiTerlizi; или Вал карданный W62 по каталогу Benzi&DiTerlizi	

Пресс-подборщик тьюковый ППТ-041.00.000 «Tukan», ППТ-041.00.000-04 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
1,2,3	39		Канат 5,9-Г-В-Ж-Н-1860 ГОСТ 3068-88	1	L=1,2м
	40	ППТ-041.16.120	Кронштейн	1	
	41	ППР-122.06.100А	Колесо	1	
	42	ППР-122.06.320	Фланец	1	
	43		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	44		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	45		Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79	1	
	46		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	1	
	47		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	48		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	49		Тубус средних размеров/Tu Box Evolution МР02100	1	
	50	ППТ-041.00.190	Схема установки копирующего колеса и колеса пальцевого	1	Tukan Luxe
	51	ППТ-041.10.170-01	Щиток	1	Tukan Luxe
	52		Винт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 17473-80	2	
	53	ППТ-041.00.407	Шайба	2	
54	ППТ-041.00.009	Уплотнитель	1		
	*	ППТ-041.00.200	Схема установки уплотнителей тьюков	1	По отдельному заказу

*Позиция на рисунке не показана

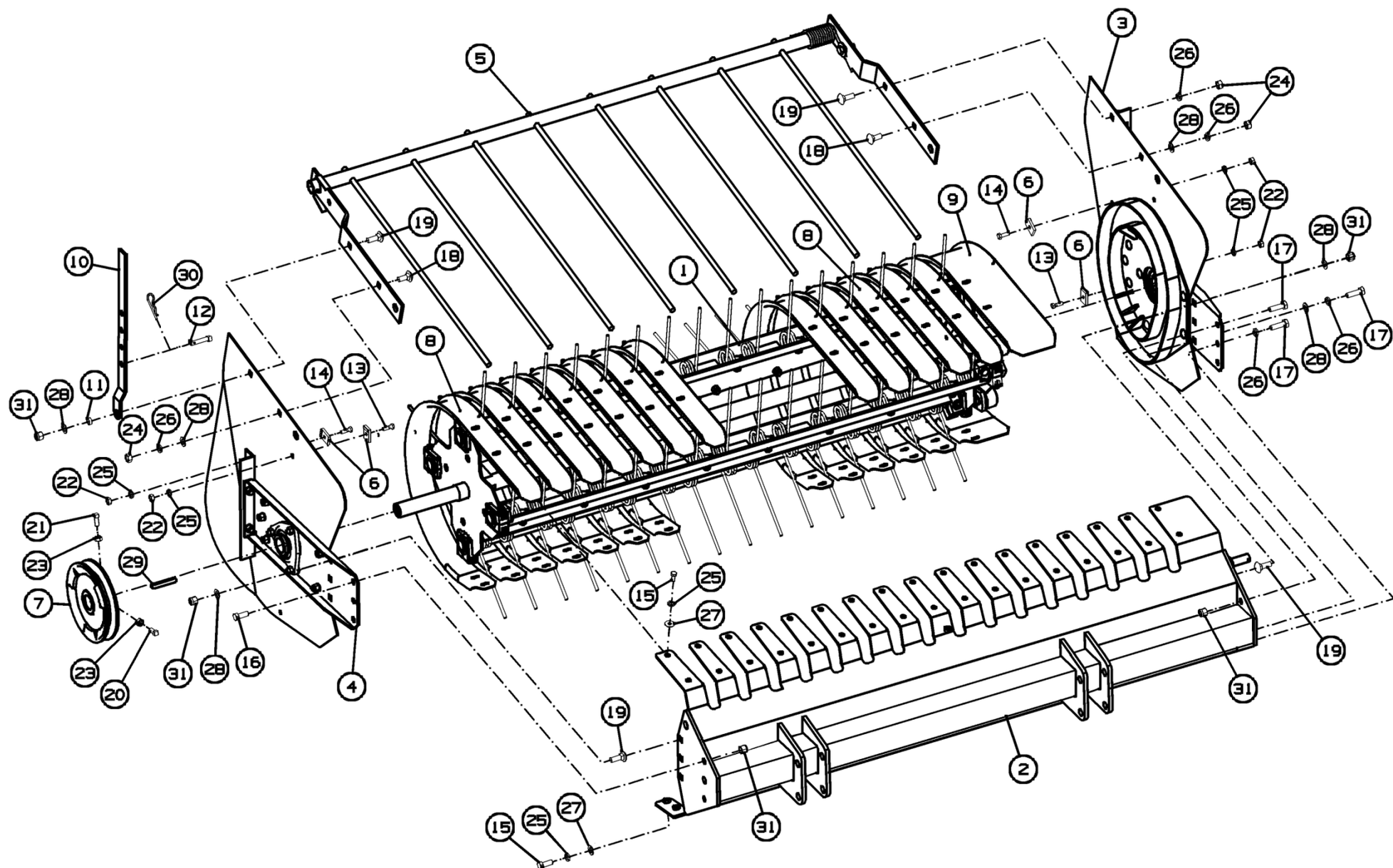


Рисунок 4 – Подборщик ППТ-041.16.000

Подборщик ППТ-041.16.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	1	ППТ-041.16.010	Механизм подбирающий	1	
	2	ППТ-041.16.030А	Каркас	1	
	3	ППТ-041.16.060	Боковина правая	1	
	4	ППТ-041.16.080	Боковина левая	1	
	5	ППТ-041.06.090	Нормализатор	1	
	6	ППТ-041.06.110	Кронштейн	8	
	7	ППТ-041.06.130	Шкив	1	Доп. замена на ППТ-041.06.101А Шкив
	8	ППТ-041.06.411А	Скат	16	
	9	ППТ-041.06.412А	Скат	1	
	10	ППТ-041.06.415В	Кронштейн	1	
	11	ППТ-041.06.606	Втулка	1	
	12	КРК-02.616	Фиксатор	1	
	13		Болт М8-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	
	14		Болт М8-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	
	15		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	68	
	16		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	17		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
	18		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	19		Болт М12x35.88.019 ГОСТ 7802-81	5	
	20		Винт В.М10-6gx20.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
	21		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
	22		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	23		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	24		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	25		Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	76	

Подборщик ППТ-041.16.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
4	26		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	27		Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78	68	
	28		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	29		Шпонка 10x8x70 ГОСТ 23360-78	1	
	30		Шплинт пружинный 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	31		Гайка М12-6Н ТУ 23.4617472.08-92	8	

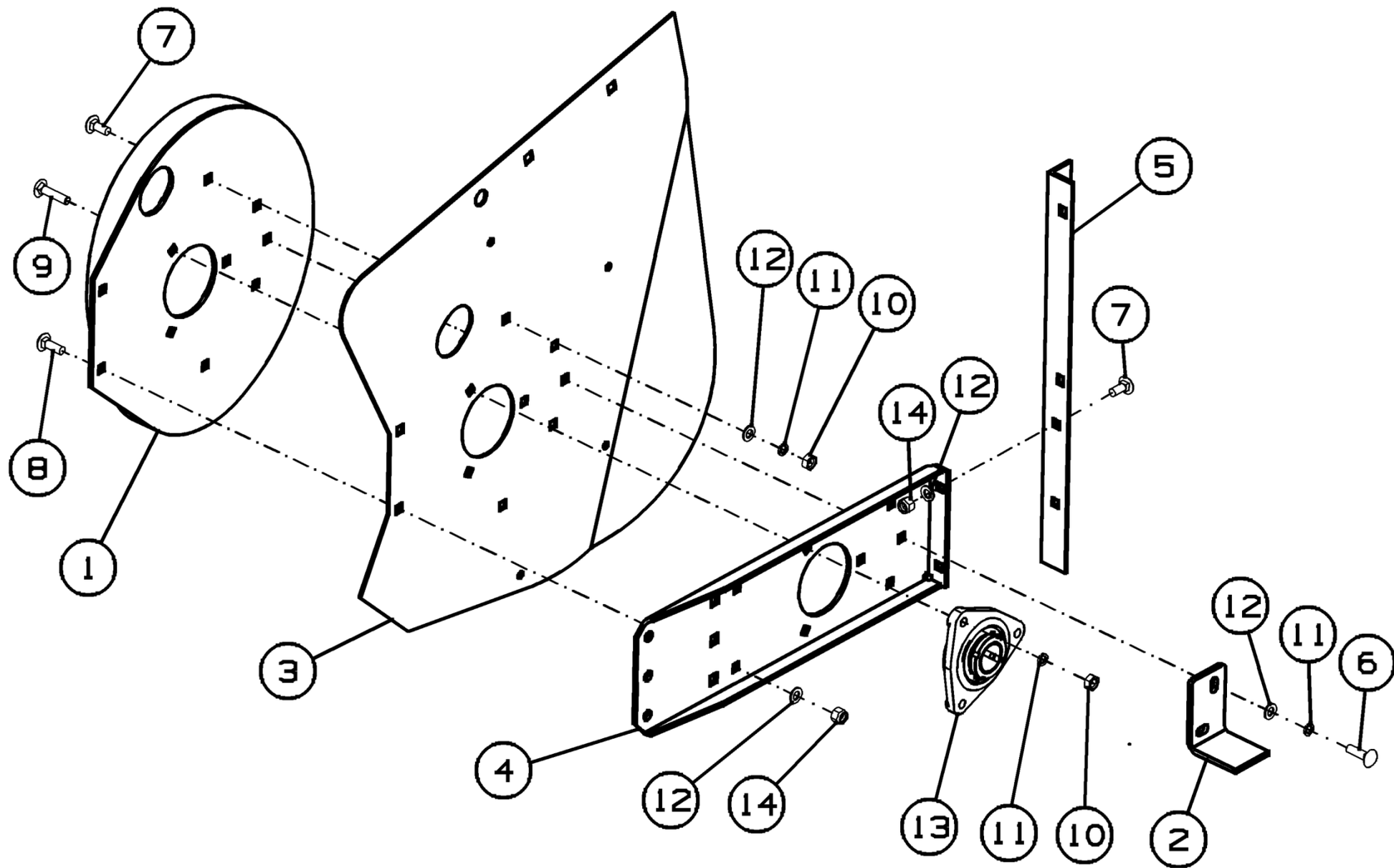


Рисунок 5 – Боковина правая ППТ-041.16.060

Боковина правая ППТ-041.16.060

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
5	1	ППТ-041.06.070А	Дорожка беговая	1	
	2	ППТ-041.16.404	Упор	1	По спец. заказу, доп. замена на ППР-122.06.462Б Упор
	3	ППТ-041.16.405А-01	Боковина	1	
	4	ППТ-041.16.423	Швеллер	1	
	5	ППТ-041.06.701А	Уголок	1	
	6		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	8		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	9		Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	5	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	12		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	9	
	13	Н.027.01.050	Опора	1	
	14		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	5	

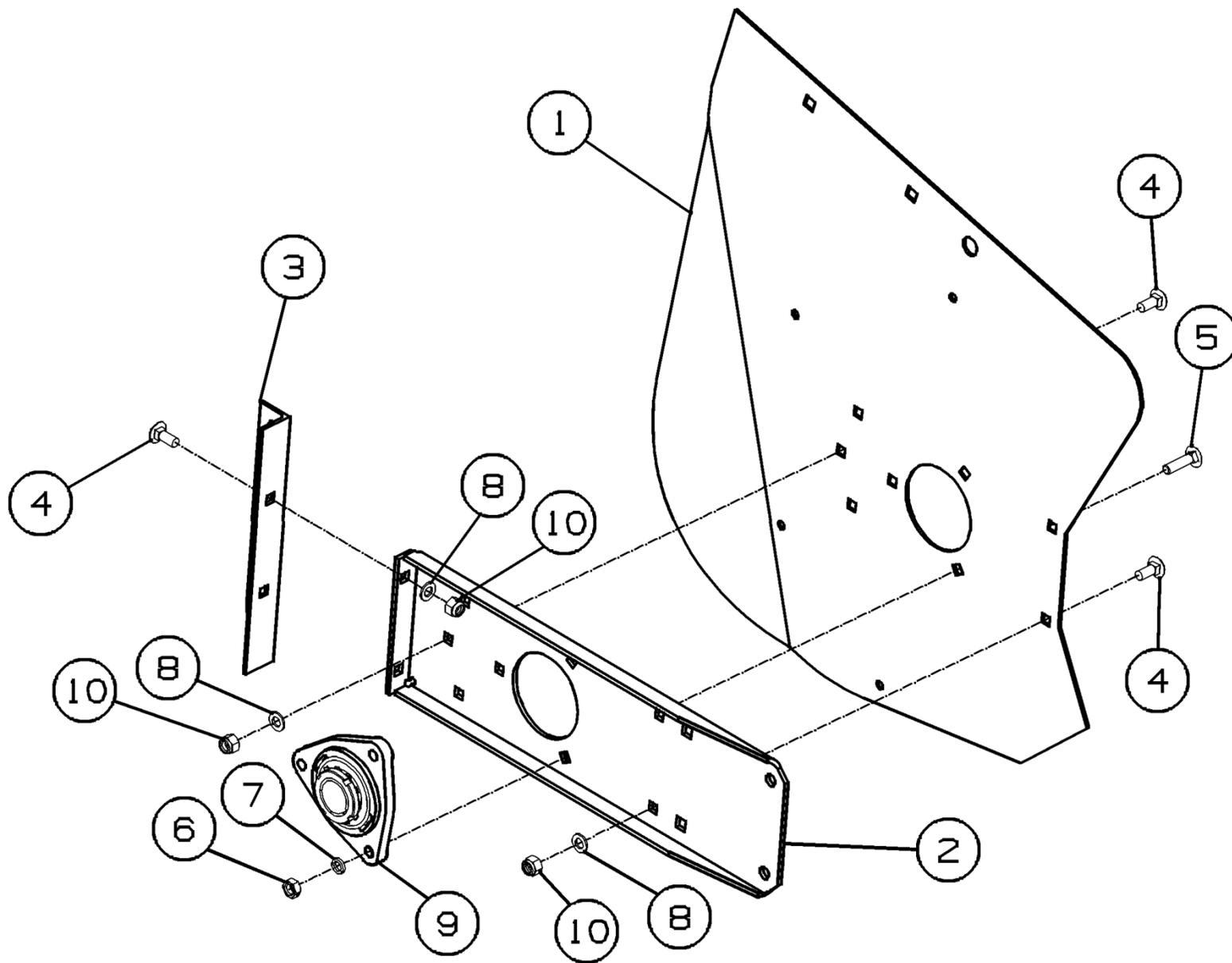


Рисунок 6 – Боковина левая ППТ-041.16.080

Боковина левая ППТ-041.16.080

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6	1	ППТ-041.16.405А	Боковина	1	
	2	ППТ-041.16.422	Швеллер	1	
	3	ППТ-041.06.702	Уголок	1	
	4		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	7	
	5		Болт М10-6gx40.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	8		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	9	Н.027.01.050	Опора	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	7	

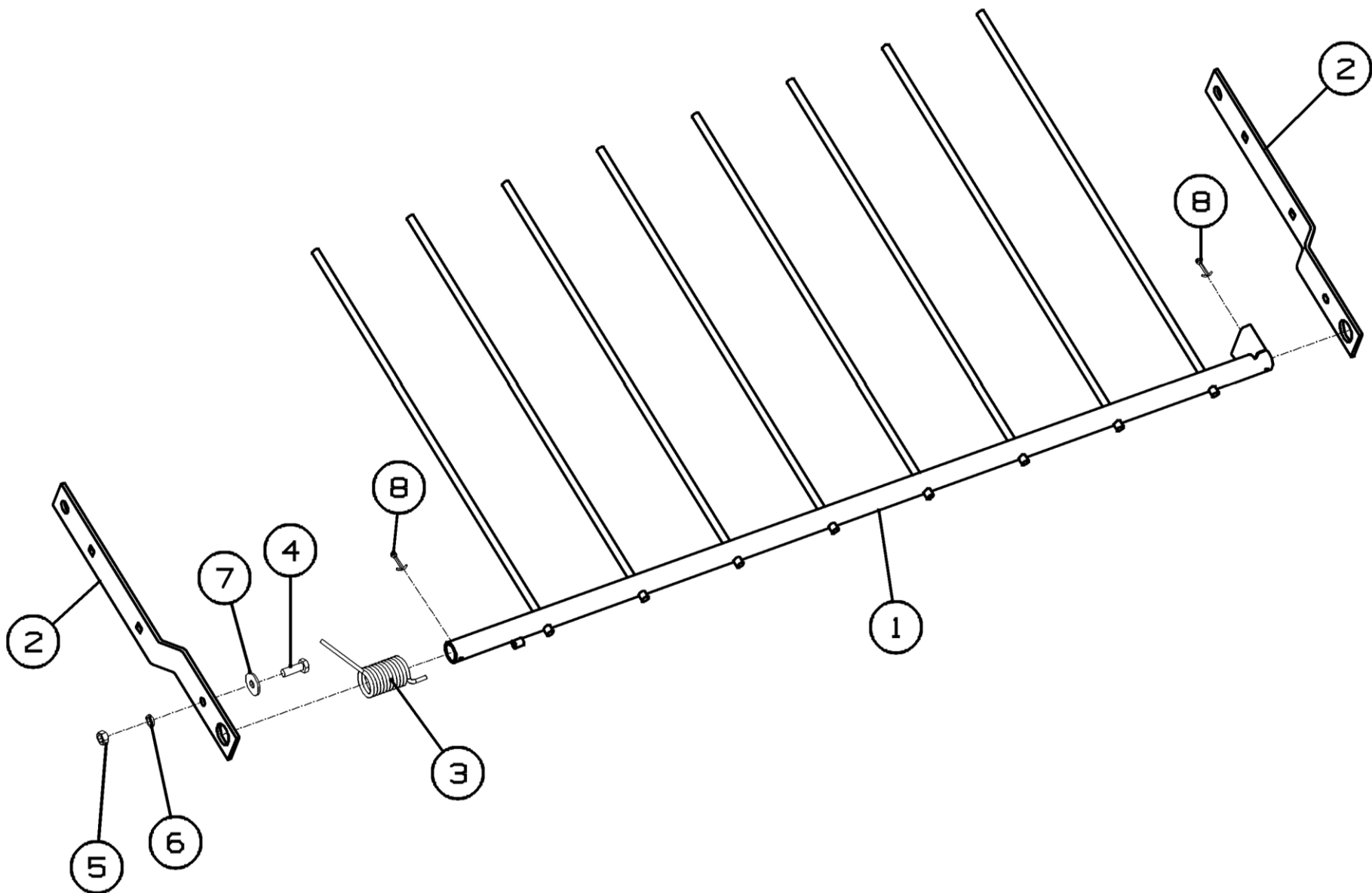


Рисунок 7 – Нормализатор ППТ-041.06.090

Нормализатор ППТ-041.06.090

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
7	1	ППТ-041.06.150	Нормализатор	1	Доп. замена на ППТ-041.06.100 Нормализатор
	2	ППТ-041.06.416	Кронштейн	2	
	3	ППТ-041.06.605	Пружина	1	
	4		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	5		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	6		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	7		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	8		Шплинт 5x45.019 ГОСТ 397-79	2	

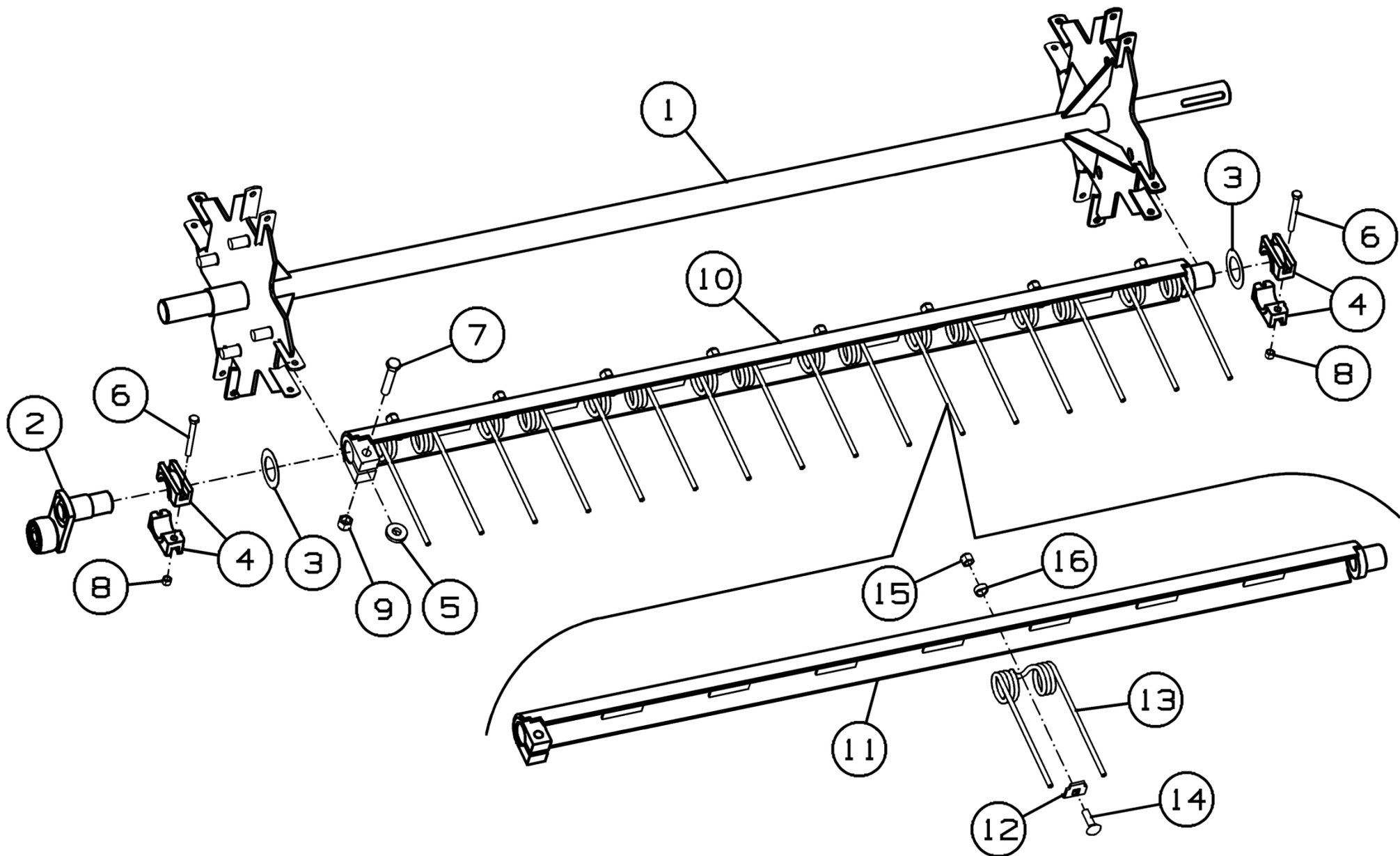


Рисунок 8 – Механизм подбирающий ППТ-041.16.010

Механизм подбирающий ППТ-041.16.010

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
8	1	ППТ-041.16.020	Ротор	1	
	2	РСМ-100.72.02.760М	Эксцентрик с роликом	4	
	3	ППТ-041.06.419	Шайба	8	
	4	РСМ-100.72.02.015А	Полуподшипник	16	
	5	60144	Шпонка	4	
	6		Болт М8-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	7		Болт М12-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	8		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	9		Гайка М12-6Н ТУ 23.4617472.08-92	4	
	10	ППТ-041.06.040	Граблина	4	
	11	ППТ-041.06.050	Граблина	4	
	12	ППТ-041.06.442	Шайба зуба	32	Доп. замена на РСМ-100.72.02.485М Шайба пальца совместно с РСМ-100.72.02.654М Палец подбирающий
	13	ПБ 16.01.607	Зуб пружинный	32	
	14		Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7802-81	32	
	15		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	32	
	16		Шайба 10,5-30-Ц-ОСТ 1 11497-74	32	

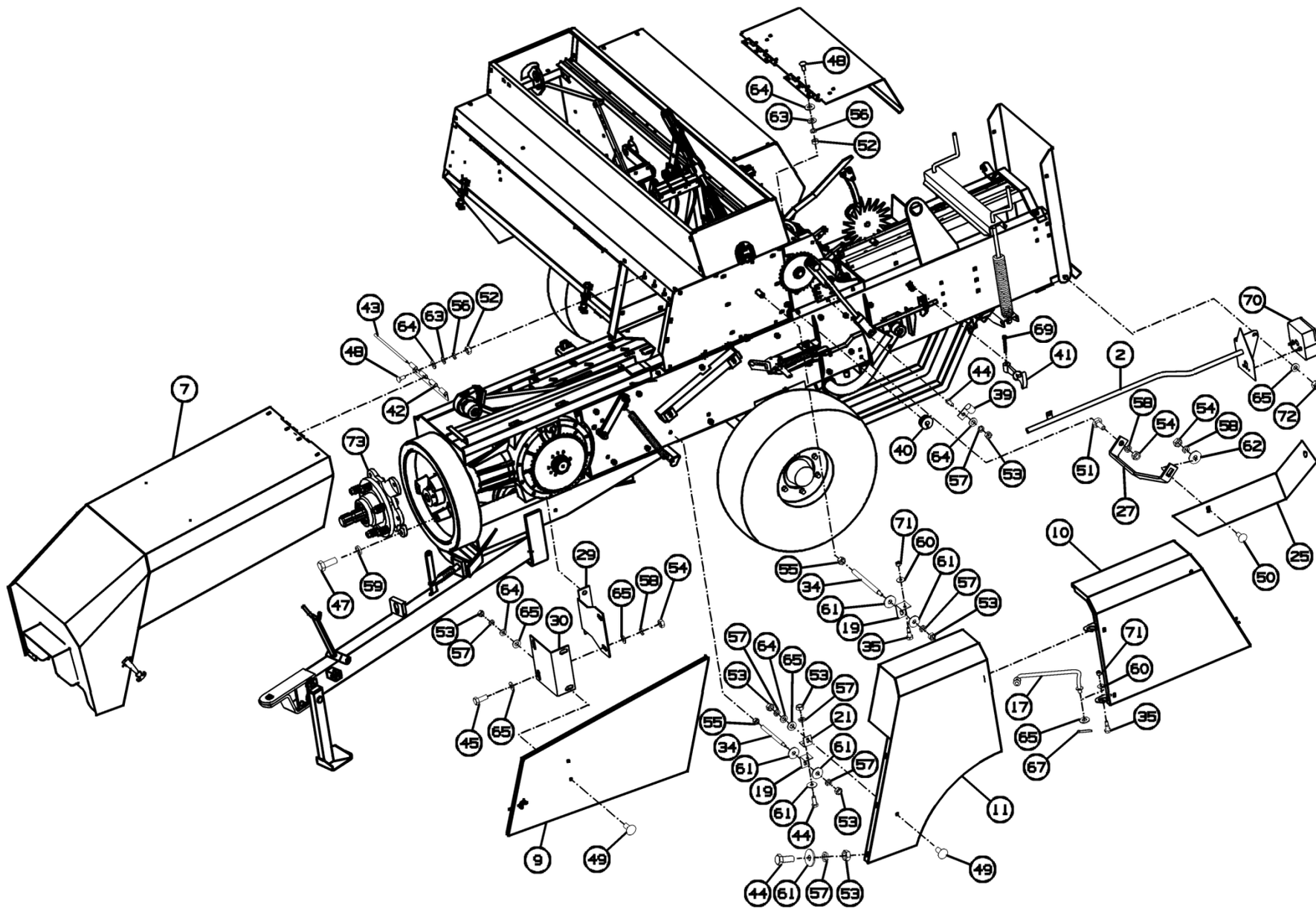


Рисунок 9 – Пресс ППТ-041.10.000-01

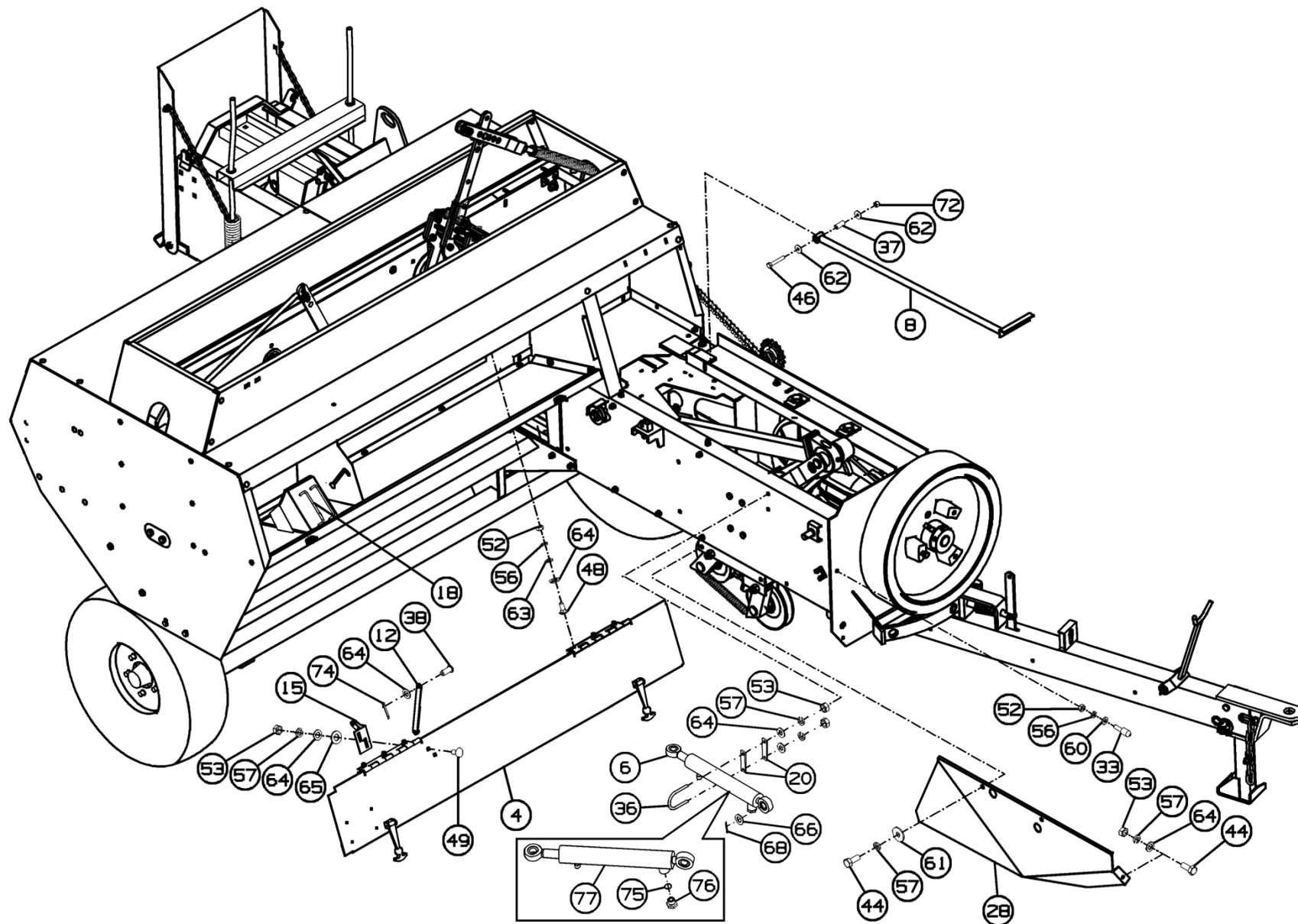


Рисунок 10 – Пресс ППТ-041.10.000-01

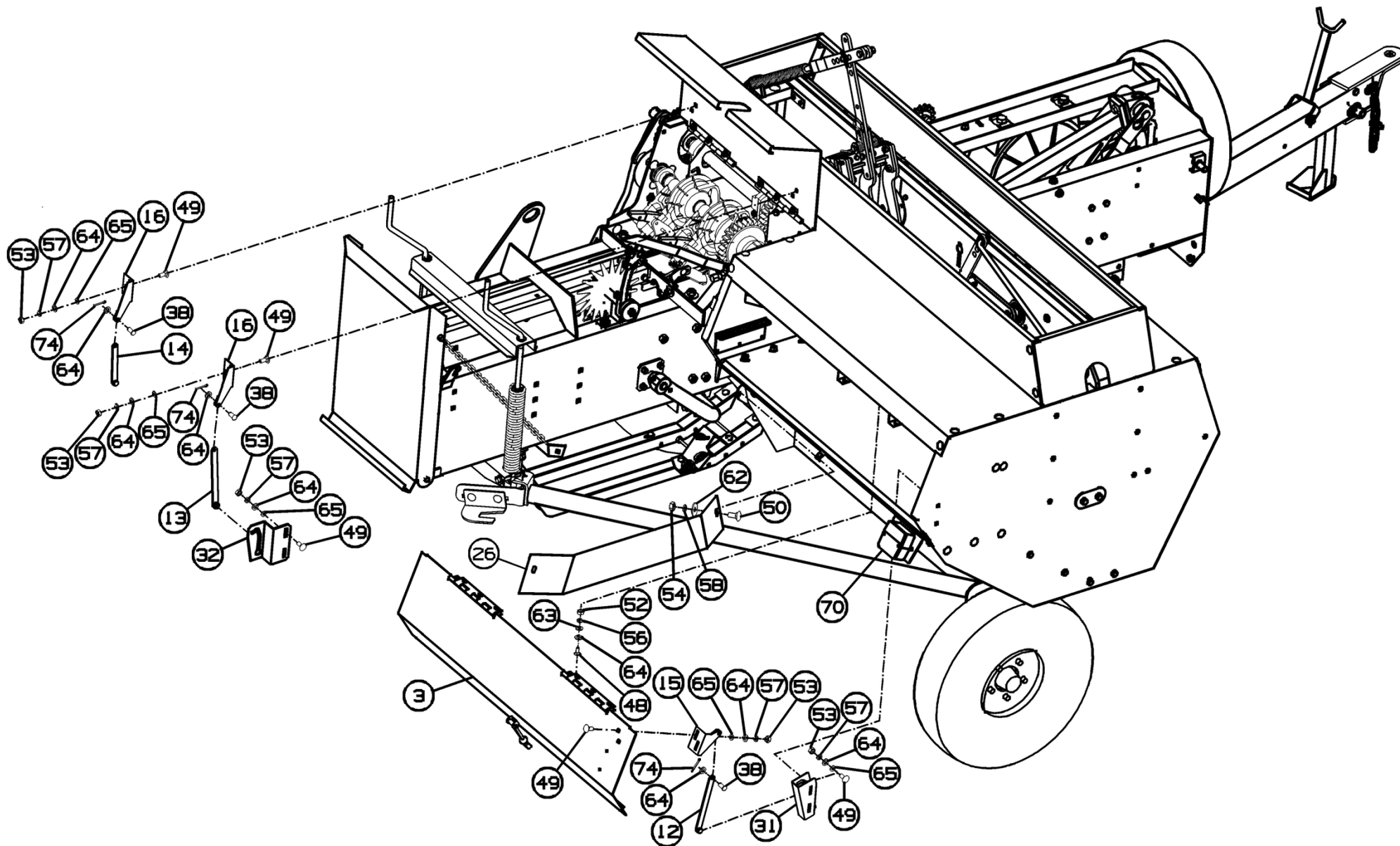


Рисунок 11 – Пресс ППТ-041.10.000-01

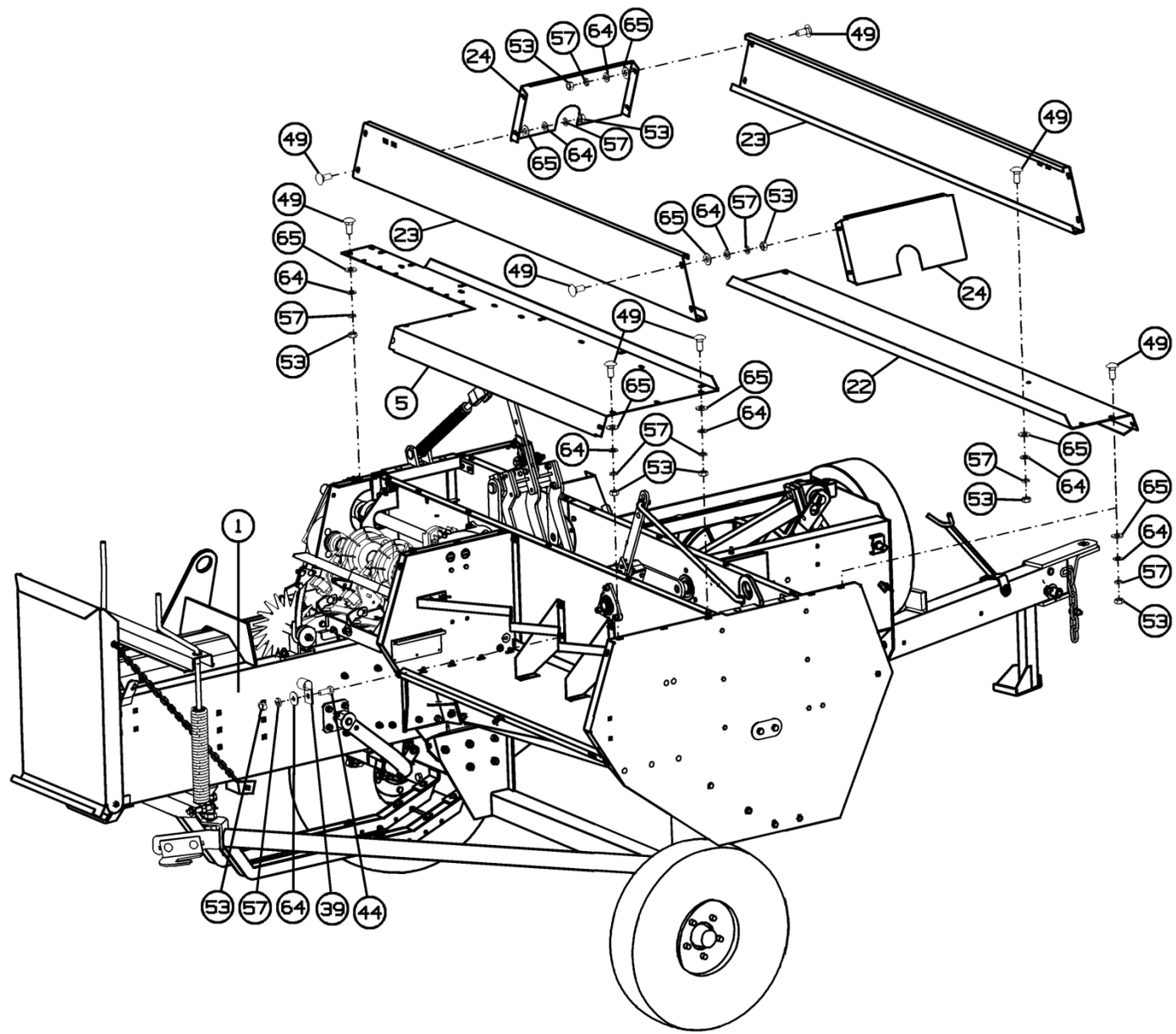


Рисунок 12 – Пресс ППТ-041.10.000-01

Пресс ППТ-041.10.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9,10,11,12	1	ППТ-041.01.000-01	Агрегат прессующий	1	
	2	ППТ-041.10.100А-01	Кронштейн	1	
	3	ППТ-041.10.110	Крышка	1	
	4	ППТ-041.10.130	Крышка	1	
	5	ППТ-041.10.230	Щиток	1	
	6	ППТ-041.10.310	Гидроцилиндр	1	
	7	ППТ-041.10.400	Щит	1	
	8	ППТ-041.10.450	Опора	1	
	9	ППТ-041.10.480	Щиток	1	
	10	ППТ-041.10.510	Щиток	1	
	11	ППТ-041.10.520	Щиток	1	
	12	ППТ-041.10.550	Подкос	2	
	13	ППТ-041.10.550-01	Подкос	1	
	14	ППТ-041.10.550-02	Подкос	1	
	15	ППТ-041.10.560	Ухо	2	
	16	ППТ-041.10.570	Ухо	2	
	17	ППТ-041.10.590	Фиксатор	1	
	18	ППА-700.00.01.000	Упор противооткатный	2	
	19	ППТ-041.10.402	Кронштейн	2	
	20	ППТ-041.10.403А	Планка	2	
	21	ППТ-041.10.405	Уголок	1	
	22	ППТ-041.10.414Б	Щиток передний	1	
	23	ППТ-041.10.421Б	Щит	2	
	24	ППТ-041.10.422	Боковина	2	
	25	ППТ-041.10.432	Щиток левый	1	
	26	ППТ-041.10.433	Щиток правый	1	

Пресс ППТ-041.10.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9,10,11,12	27	ППТ-041.10.434	Кронштейн	1	
	28	ППТ-041.10.435А	Щиток	1	
	29	ППТ-041.10.477	Кронштейн	1	
	30	ППТ-041.10.478	Кронштейн	1	
	31	ППТ-041.10.503	Опора	1	
	32	ППТ-041.10.507	Опора	1	
	33	ППТ-041.10.601	Винт	1	
	34	ППТ-041.10.602	Ось	2	
	35	ППТ-041.10.603	Болт	2	
	36	ППТ-041.10.607	Ось	1	
	37	ППТ-041.10.611	Втулка	1	
	38	ППТ-041.10.632	Ось	4	Совместно с поз. 74 доп. замена на Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70 совместно с Гайка М8-6Н ТУ 23.4617472.08-92
	39	54-51469-04	Скоба	8	
	40	54-00350	Втулка	3	
	41	66-8047034	Защелка	1	
	42	ПСП-10М.01.03.457	Петля	1	
	43	ПСП-10М.01.03.609А	Ось	1	
	44		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	12	
	45		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	46		Болт М10-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	47		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	48		Болт М6x16.88.019 ГОСТ 7802-81	21	
	49		Болт М8x20.88.019 ГОСТ 7802-81	64	

Пресс ППТ-041.10.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание	
9,10,11,12	50		Болт М10х25.88.019 ГОСТ 7802-81	4		
	51		Болт М10х30.88.019 ГОСТ 7802-81	1		
	52		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	22		
	53		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	78		
	54		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7		
	55		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2		
	56		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22		
	57		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	78		
	58		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7		
	59		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3		
	60		Шайба 6.01.019 ГОСТ 6958-78	3		
	61		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	16		
	62		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	6		
	63		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	21		
	64		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	100		
	65		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	71		
	66		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1		
	67		Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	1		
	68		Шплинт 3,2х32.019 ГОСТ 397-79	1		
	69		Шплинт 5х45.019 ГОСТ 397-79	1		
	70			Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	4	Доп. замена на Фонарь задний с лампами ЕС19-01.12 (Ф-400)
				Лампа АС12-10 ГОСТ 2023.1-88	2	
			Фонарь Ф-400	2		
71			Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2		
72			Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2		

Пресс ППТ-041.10.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
9,10,11,12	73	36.16.101	Муфта фрикционная обгонная	1	Доп. замена на Муфта ERL 91 по каталогу "La Magdalena"; или Муфта 99-KLV
	74		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	4	Совместно с поз.38
	75		Кольцо 017-020-19-2-3 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1	
	76		Сапун Н.036.77.000	1	
	77		Гидроцилиндр МС40/25x200-3.11.3(420) ООО «Гидросила – Тетис»	1	Доп. замена на Гидроцилиндр ГЦ 40.25.200.420.20К.000 ЧП «Магистр»

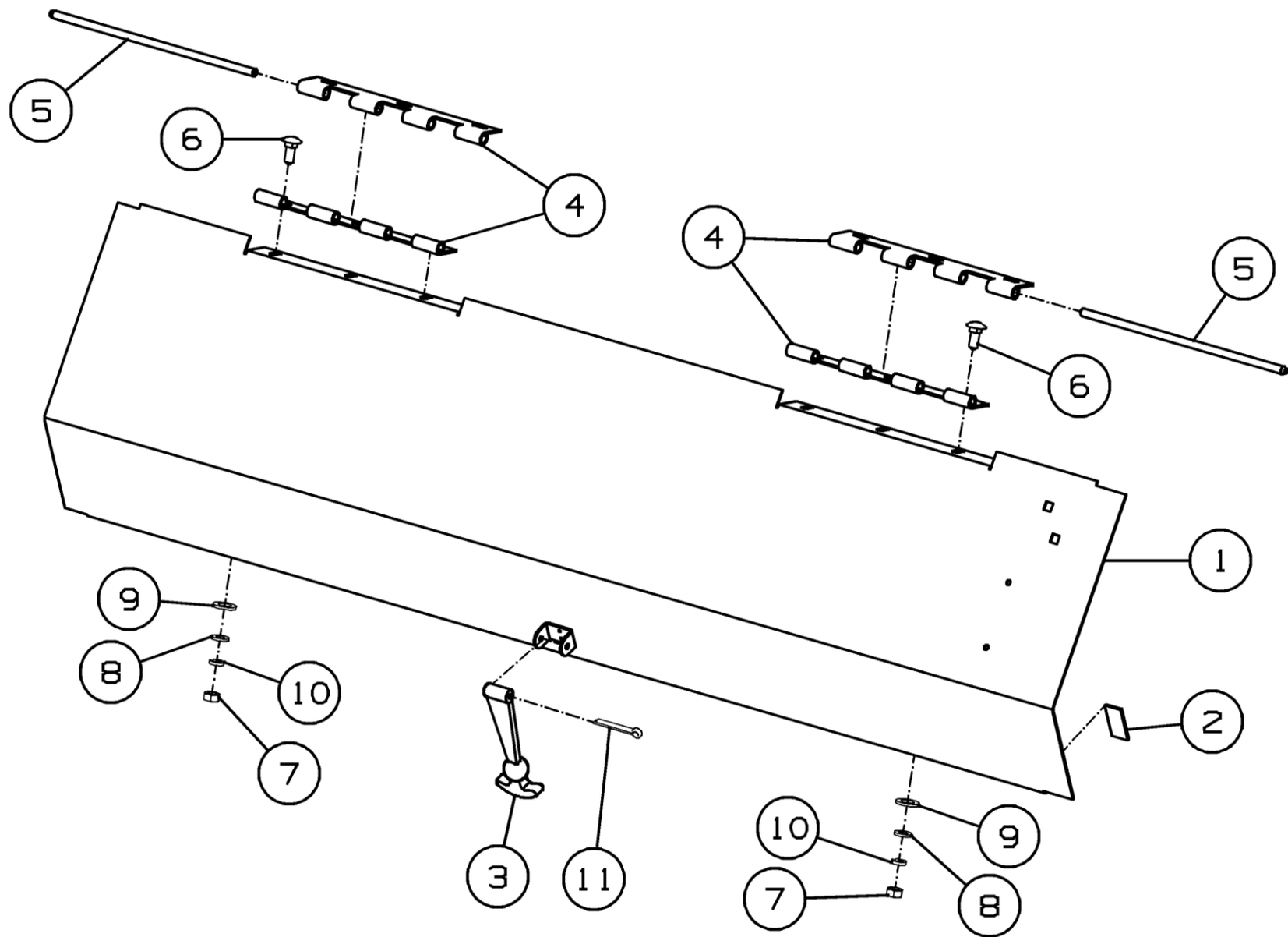


Рисунок 13 – Крышка ППТ-041.10.110

Крышка ППТ-041.10.110

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	1	ППТ-041.10.120	Крышка	1	
	2	ППТ-041.10.001	Накладка	2	
	3	66-8047034	Защелка	1	
	4	ПСП-10М.01.03.457	Петля	4	
	5	ПСП-10М.01.03.609А	Ось	2	
	6		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	7		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	9		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	10		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	11		Шплинт 5х45.019 ГОСТ 397-79	1	

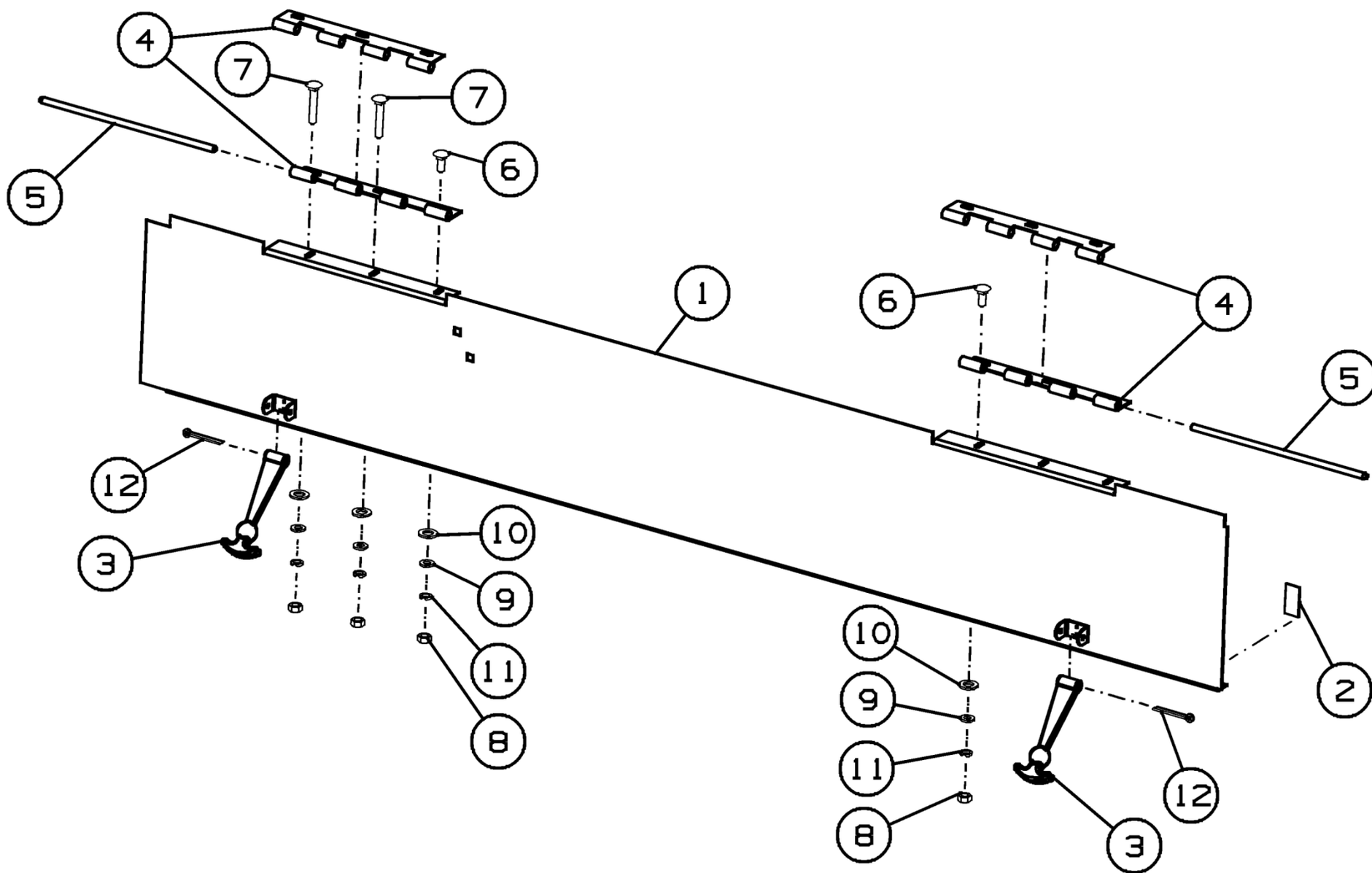
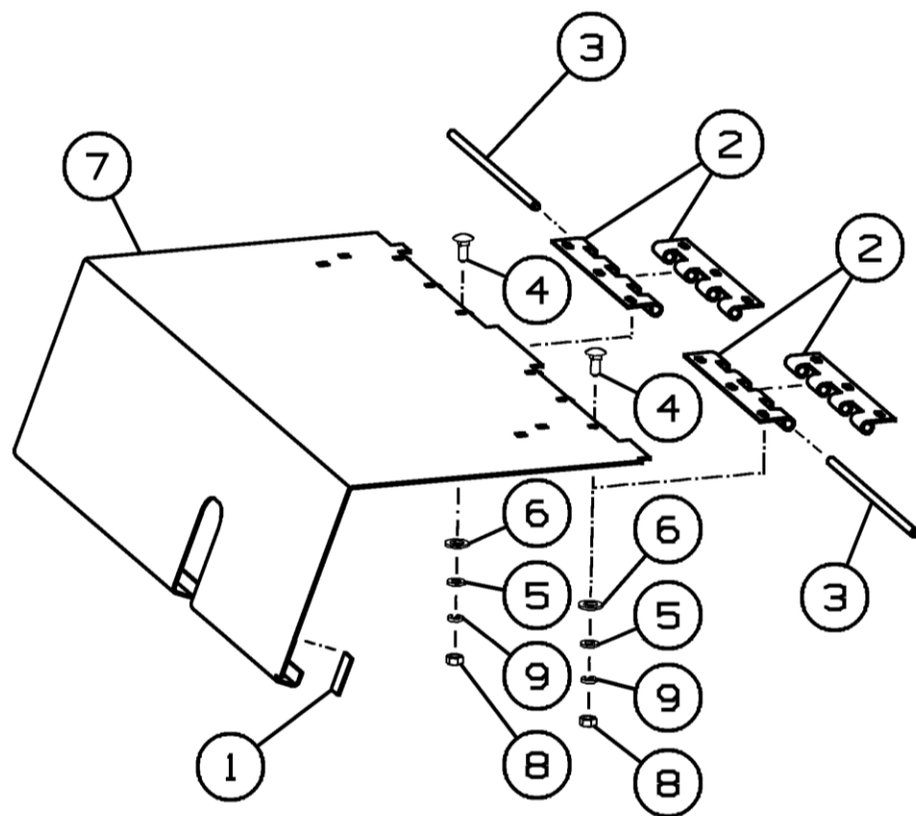


Рисунок 14 – Крышка ППТ-041.10.130

Крышка ППТ-041.10.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
14	1	ППТ-041.10.140	Крышка	1	
	2	ППТ-041.10.001	Накладка	2	
	3	66-8047034	Защелка	2	
	4	ПСП-10М.01.03.457	Петля	4	
	5	ПСП-10М.01.03.609А	Ось	2	
	6		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	7		Болт М6х35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	9		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	11		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	12		Шплинт 5х45.019 ГОСТ 397-79	2	

ППТ-041.10.170 (ППТ-041 'Тукал')



ППТ-041.10.170-01 (ППТ-041 'Тукал Luxe')

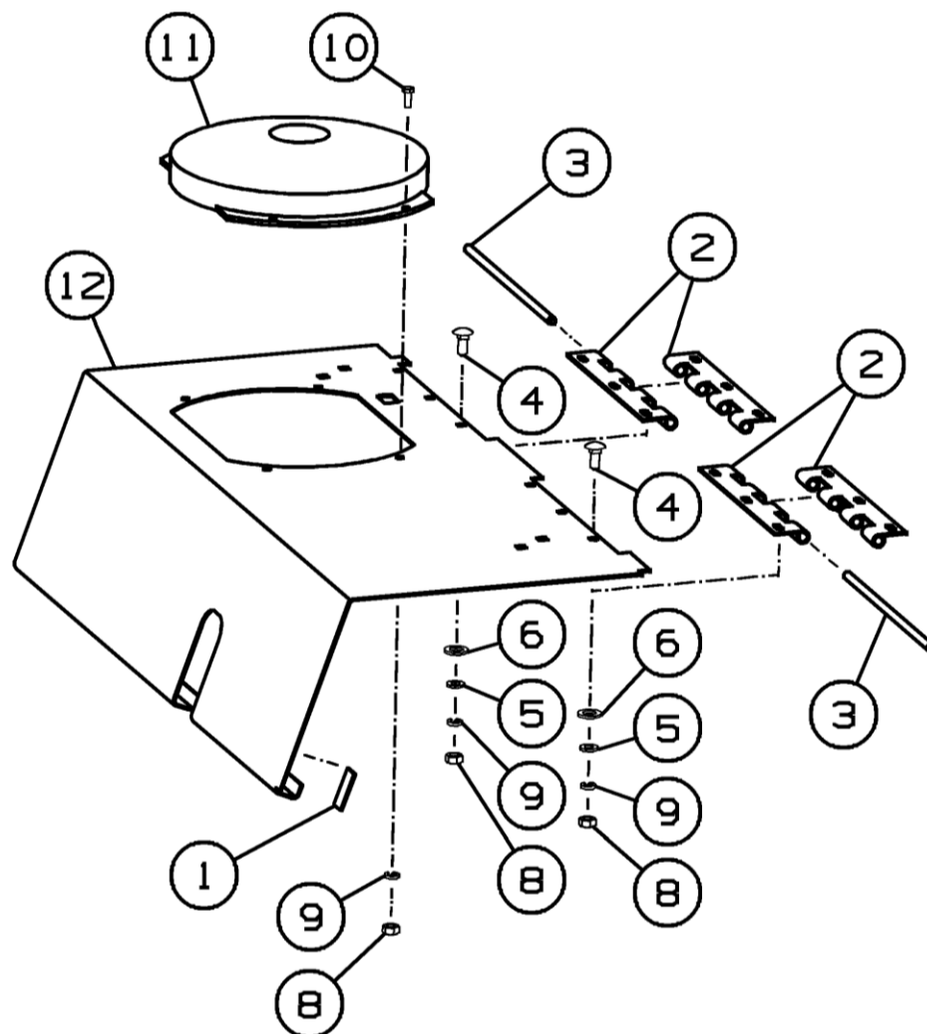


Рисунок 15 – Щиток ППТ-041.10.170 (для ППТ-041«Тукал»), ППТ-041.10.170-01 (для ППТ-041«Тукал Luxe»)

Щиток ППТ-041.10.170 («Tukan»), ППТ-041.10.170-01 («Tukan Luxe»)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	ППТ-041.10.001	Накладка	1	
	2	ПСП-10М.01.03.457	Петля	4	
	3	ПСП-10М.01.03.609А	Ось	2	
	4		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	6		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	7	ППТ-041.10.180	Крышка	1	«Tukan»
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	«Tukan»
				10	«Tukan Luxe»
	9		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	«Tukan»
				10	«Tukan Luxe»
	10		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	«Tukan Luxe»
11		Вентилятор SPAL VA11-AP7/C-29S	1	«Tukan Luxe»	
12	ППТ-041.10.180-01	Крышка	1	«Tukan Luxe»	

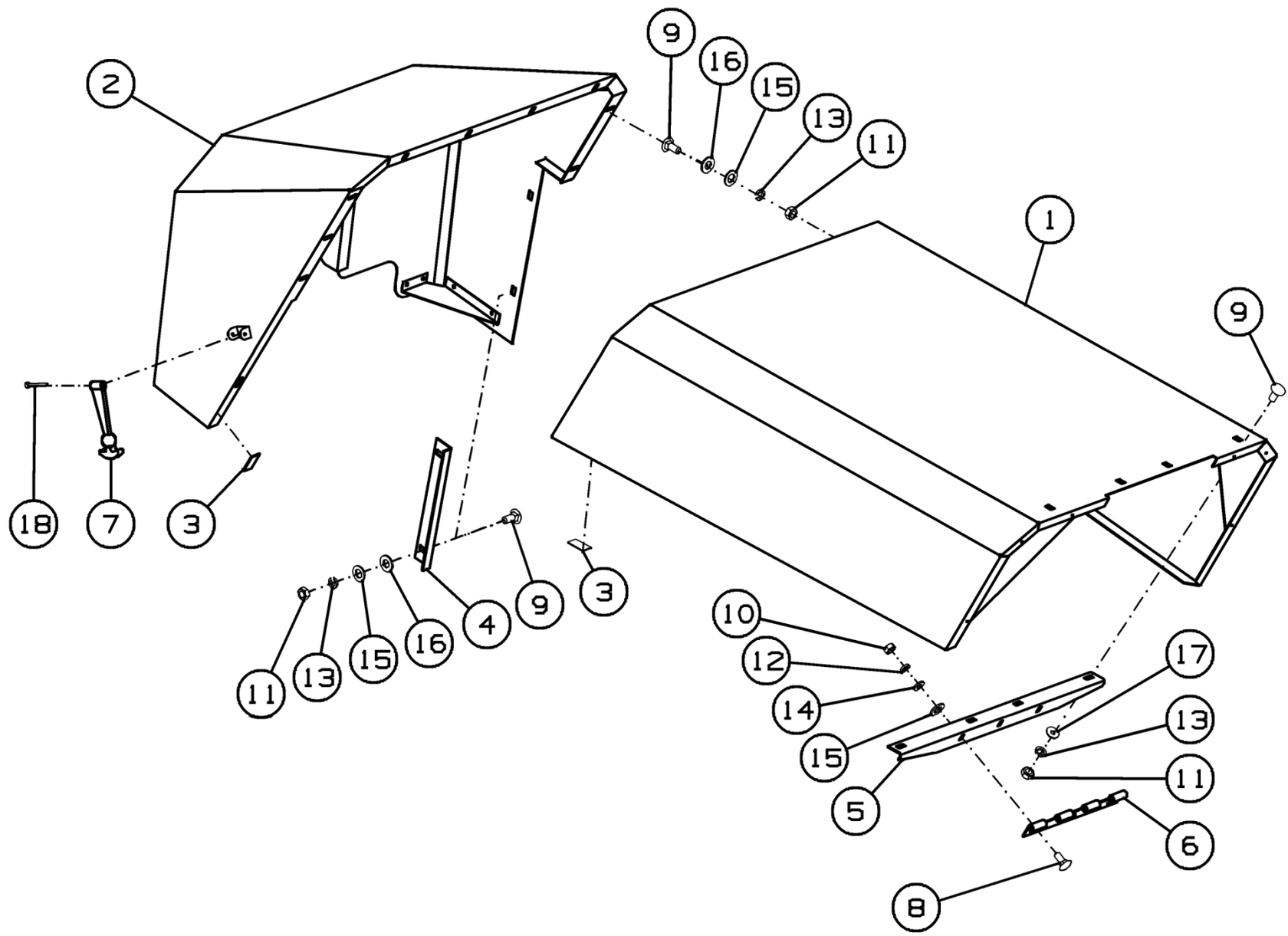


Рисунок 16 – Щит ППТ-041.10.400

Щит ППТ-041.10.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	ППТ-041.10.410	Щиток	1	
	2	ППТ-041.10.420	Щиток	1	
	3	ППТ-041.10.001	Накладка	4	
	4	ППТ-041.10.436А	Уголок	1	
	5	ППТ-041.10.461А	Уголок	1	
	6	ПСП-10М.01.03.457	Петля	1	
	7	66-8047034	Защелка	2	
	8		Болт М6х16.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	9		Болт М8х20.88.019 ГОСТ 7802-81	15	
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	15	
	12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	13		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	
	14		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
	16		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
	17		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	18		Шплинт 5х45.019 ГОСТ 397-79	2	

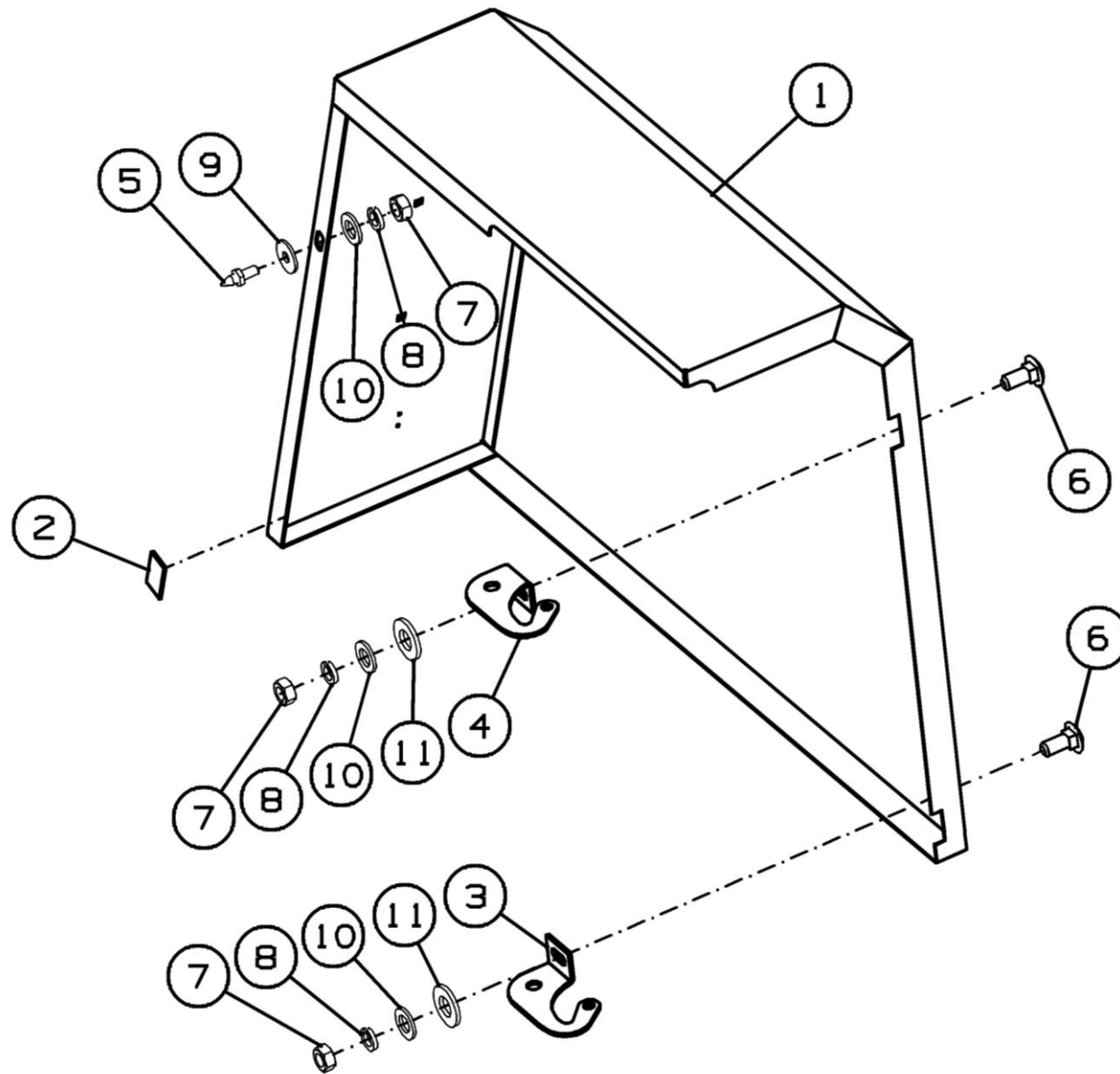


Рисунок 17 – Щиток ППТ-041.10.510

Щиток ППТ-041.10.510

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
17	1	ППТ-041.10.530	Щиток	1	
	2	ППТ-041.10.001	Накладка	1	
	3	ППТ-041.10.416А	Навес	1	
	4	ППТ-041.10.416А-01	Навес	1	
	5	ППТ-041.10.605Б	Болт	1	
	6		Болт М8х20.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	7		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	8		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	9		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	10		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	11		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

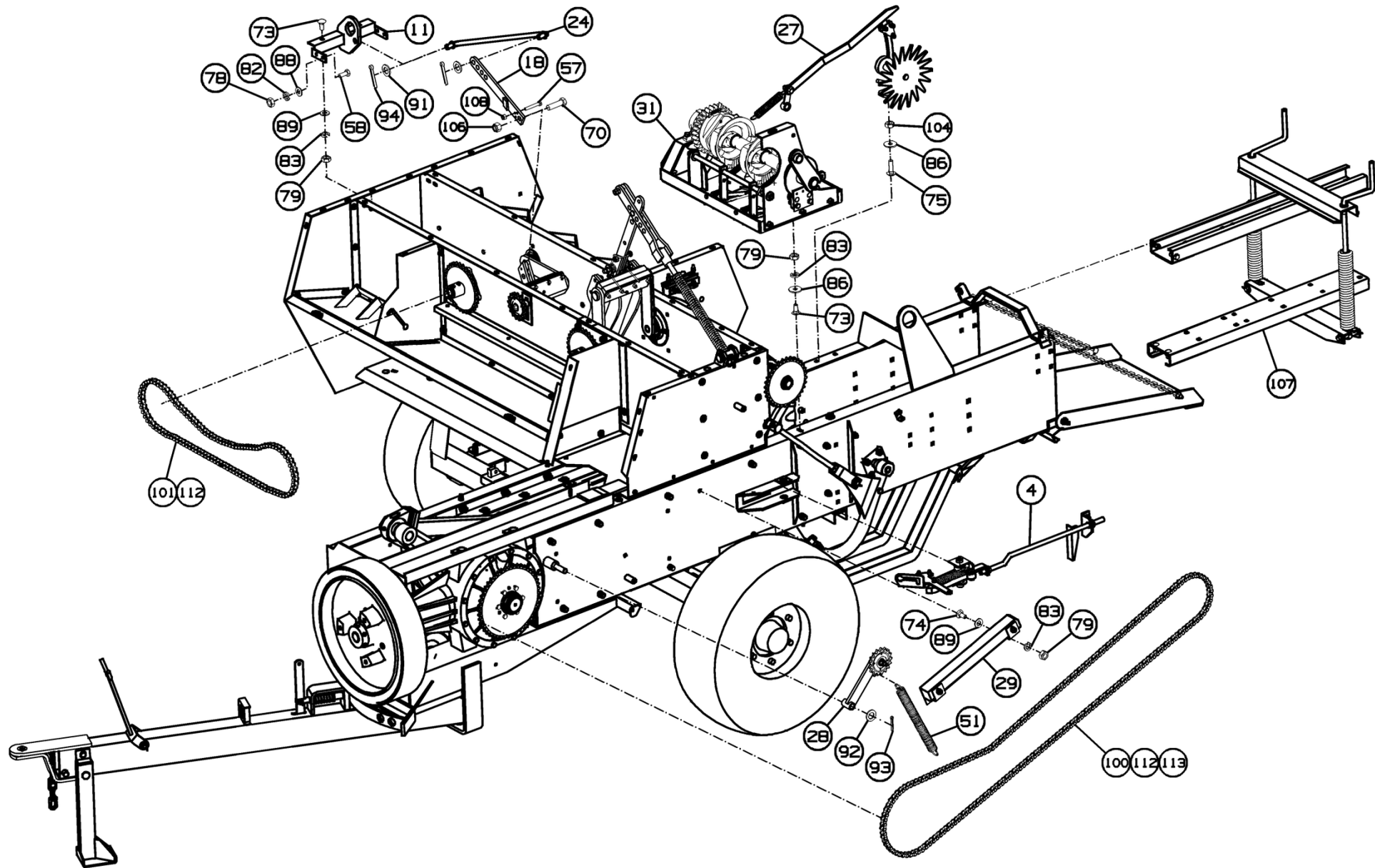


Рисунок 18 – Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

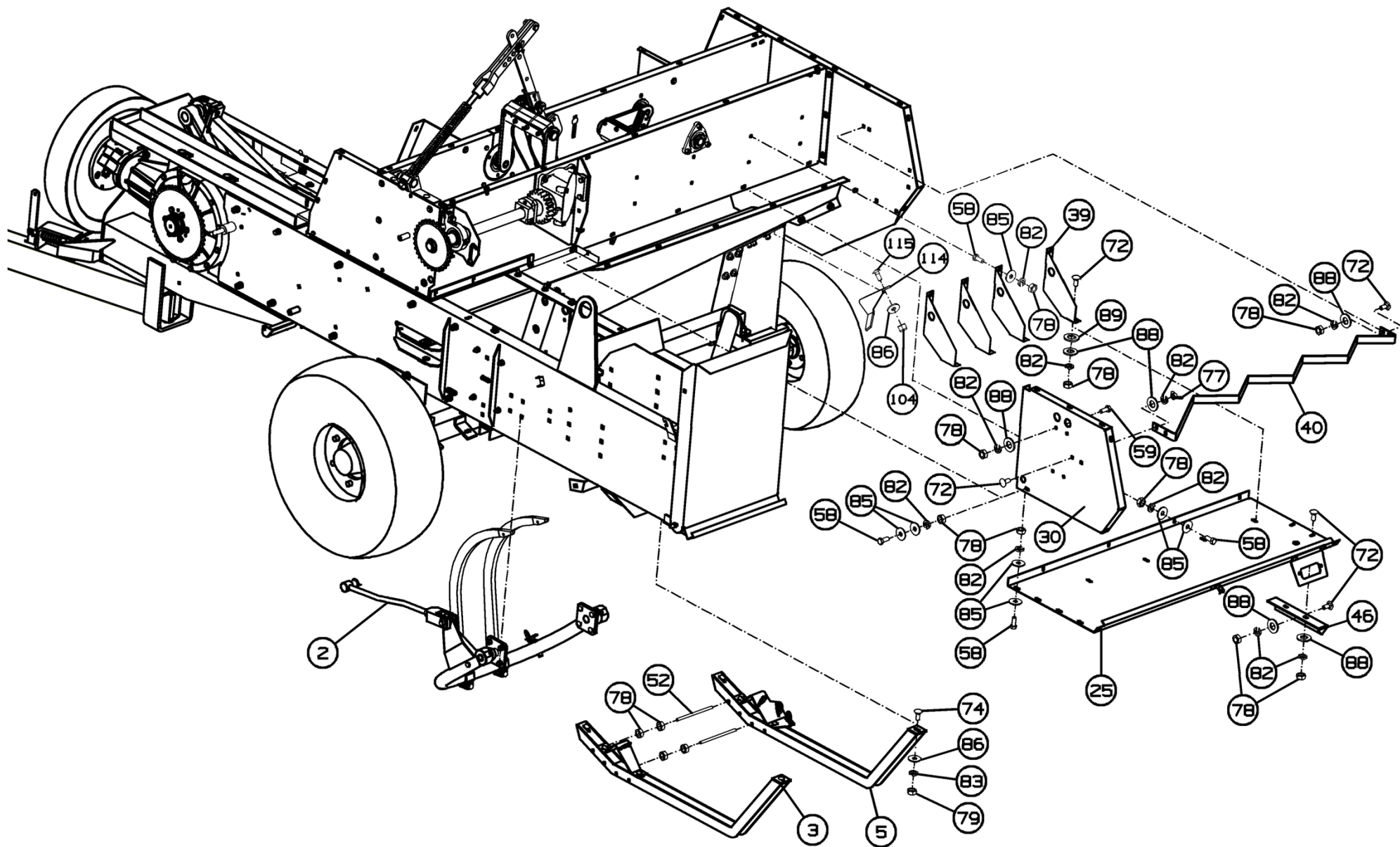


Рисунок 19 – Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

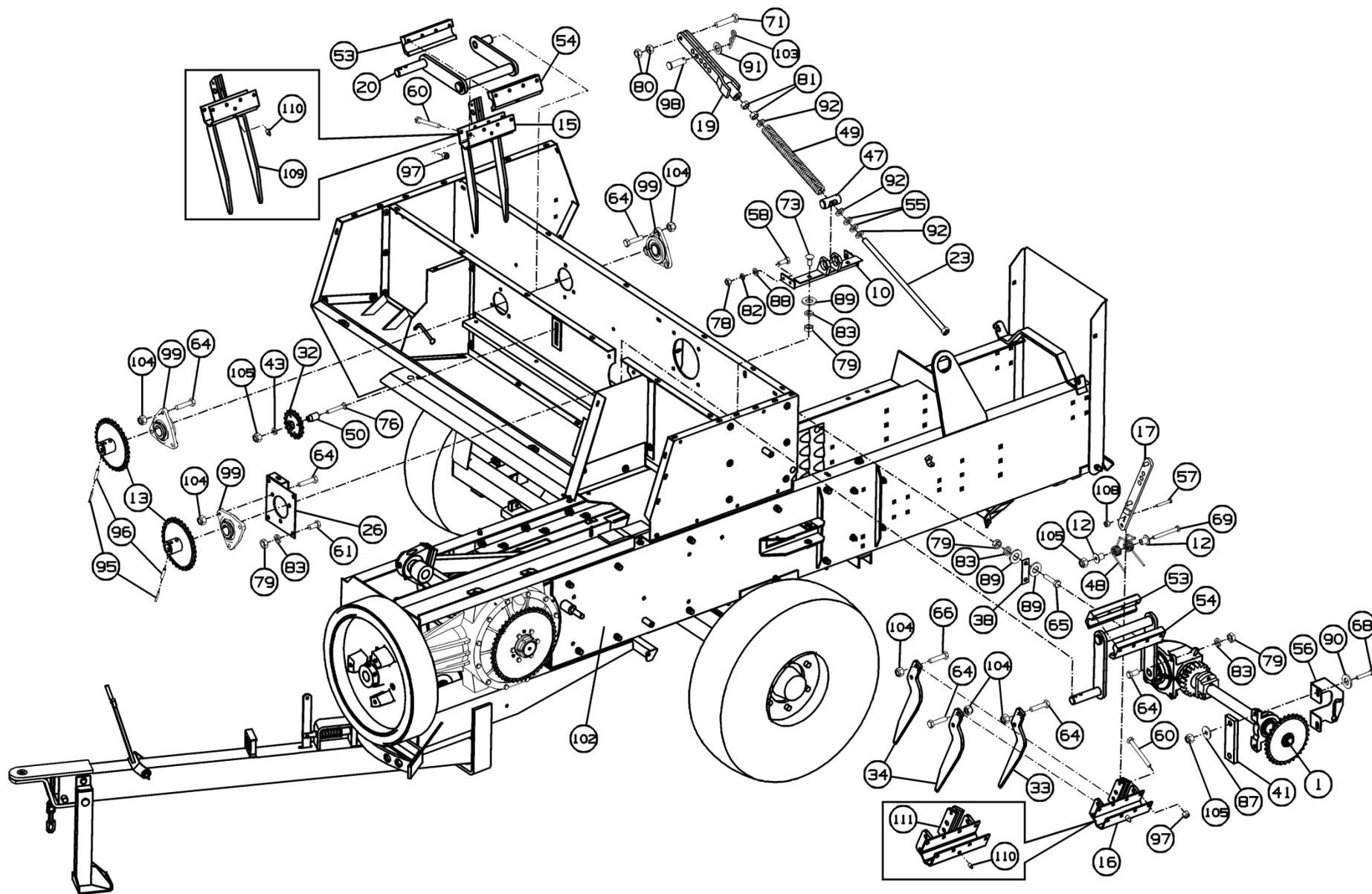


Рисунок 20 – Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

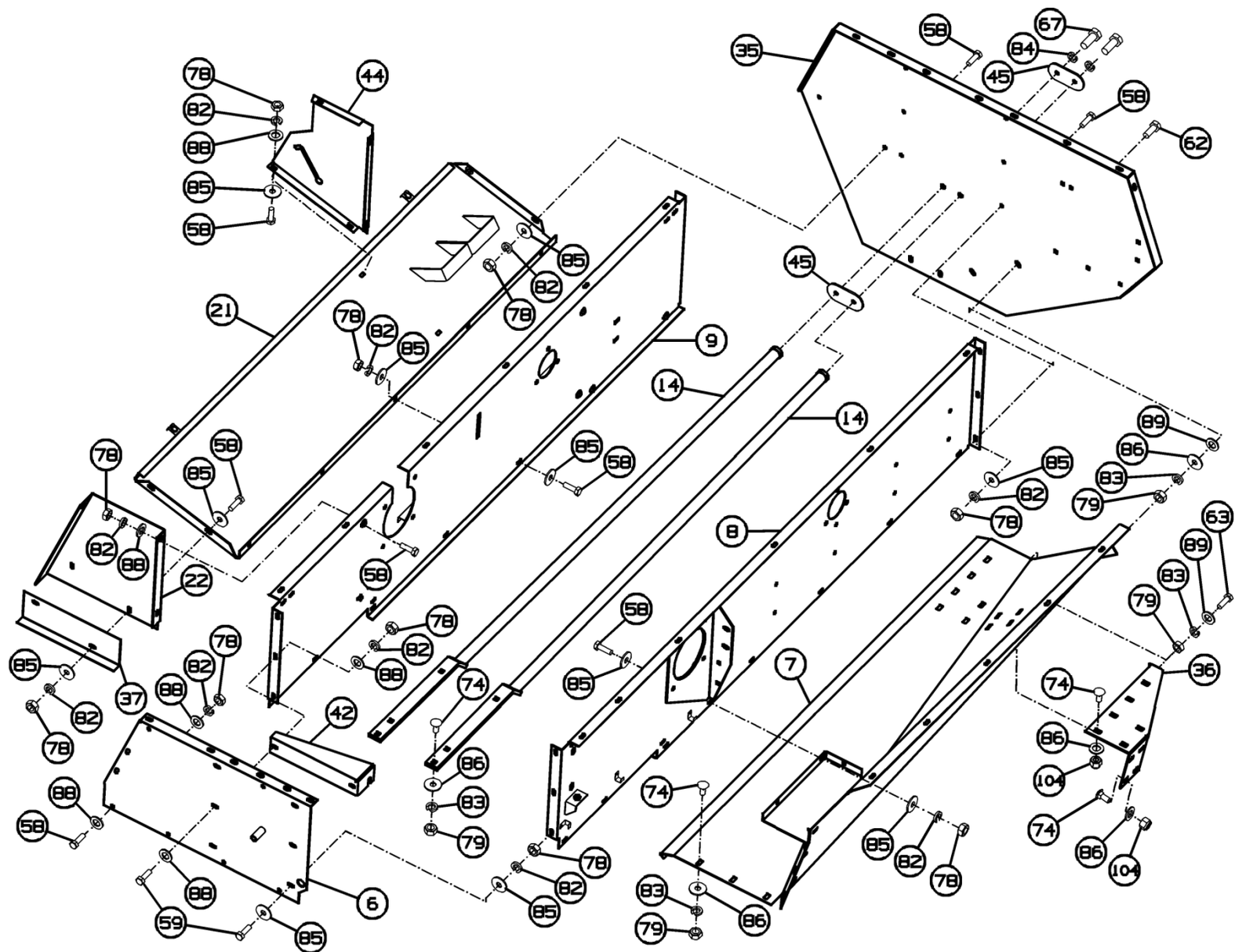


Рисунок 21 – Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19,20,21	1	ППТ-041.01.100А	Вал приводной	1	
	2	ППТ-041.01.200	Установка игл	1	
	3	ППТ-041.01.270А	Защита игл	1	
	4	ППТ-041.01.300	Установка предохранителя	1	
	5	ППТ-041.01.380А	Защита игл	1	
	6	ППТ-041.01.400	Боковина	1	
	7	ППТ-041.01.420Б	Днище	1	
	8	ППТ-041.01.430А	Боковина	1	
	9	ППТ-041.01.440	Боковина	1	
	10	ППТ-041.01.460А	Кронштейн	1	
	11	ППТ-041.01.470	Упор	1	
	12	ППТ-041.01.480	Упор	2	
	13	ППТ-041.01.520	Звездочка	2	
	14	ППТ-041.01.530	Тяга	2	
	15	ППТ-041.01.540	Кронштейн	1	
	16	ППТ-041.01.550	Кронштейн	1	
	17	ППТ-041.01.560А	Упор	1	
	18	ППТ-041.01.570	Рычаг	1	
	19	ППТ-041.01.590А	Рычаг	1	
	20	ППТ-041.01.620	Кронштейн	1	
	21	ППТ-041.01.630А	Днище	1	
	22	ППТ-041.01.640	Боковина	1	
	23	ППТ-041.01.650	Тяга	1	
	24	ППТ-041.01.660	Рычаг	1	
	25	ППТ-041.01.670А	Днище	1	
	26	ППТ-041.01.680	Кронштейн	1	
	27	ППТ-041.01.800	Регулятор длины тюка	1	

Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19,20,21	28	ППТ-041.01.880	Натяжник	1	
	29	ППТ-041.01.900	Успокоитель	1	
	30	ППТ-041.01.980	Боковина	1	
	31	ППТ-041.07.000	Механизм обвязывающий	1	Доп. замена на 36.10.200 Механизм обвязывающий
	32	54-2-48-1	Звездочка натяжная	1	
	33	ППТ-041.01.405Б	Рычаг	1	
	34	ППТ-041.01.406В	Рычаг	2	
	35	ППТ-041.01.436Г	Боковина	1	
	36	ППТ-041.01.437А	Жесткость	1	
	37	ППТ-041.01.445	Планка	1	
	38	ППТ-041.01.457	Прокладка	1	
	39	ППТ-041.01.461Б	Кронштейн	4	
	40	ППТ-041.01.469	Жесткость	1	
	41	ППТ-041.01.585А	Накладка	1	
	42	ППТ-041.01.497А	Кронштейн	1	
	43	ППТ-041.01.503	Шайба	1	
	44	ППТ-041.01.511Б	Перегородка	1	
	45	ППТ-041.01.531	Накладка	2	
	46	ППТ-041.01.532	Уголок	1	
	47	ППТ-041.01.602	Упор	1	
	48	ППТ-041.01.611	Пружина	1	
	49	ППТ-041.01.612	Пружина	1	
50	ППТ-041.01.613	Втулка	1		
51	ППТ-041.01.639	Пружина	1		
52	ППТ-041.01.664	Шпилька	2		

Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19,20,21	53	ППТ-041.01.001	Подшипник	2	Доп. замена на ППТ-041.01.001А Подшипник
	54	ППТ-041.01.001-01	Подшипник	2	Доп. замена на ППТ-041.01.001А Подшипник
	55	ППТ-041.01.002	Уплотнение	2	
	56	ППТ-041.10.509А	Кронштейн	1	
	57		Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	58		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	53	
	59		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	60		Болт М8-6gx75.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	61		Болт М10-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	62		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	63		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	64		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	19	
	65		Болт М10-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	66		Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	67		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	68		Болт М12-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	69		Болт М12-6gx110.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	70		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	71		Болт М12-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	72		Болт М8x20.88.019 ГОСТ 7802-81	19	
	73		Болт М10x25.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
74		Болт М10x30.88.019 ГОСТ 7802-81	34		
75		Болт М10x35.88.019 ГОСТ 7802-81	2		
76		Болт М12x80.88.019 ГОСТ 7802-81	1		

Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19,20,21	77		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	2	
	78		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	82	
	79		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	43	
	80		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	81		Гайка М18х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	82		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	78	
	83		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	42	
	84		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	85		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	79	
	86		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	33	
	87		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	88		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	32	
	89		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	29	
	90		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	91		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	92		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	93		Шплинт 4х32.019 ГОСТ 397-79	1	
	94		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	2	
	95		Штифт А.6х50.60С2 ГОСТ 14229-93	4	
	96		Штифт А.10х50.60С2 ГОСТ 14229-93	4	
97		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	8		
98		Ось 6-16b12х45.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1		
99	Н.027.01.040	Опора	3		
100		Цепь ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75 n=191 зв.	1	Доп. замена на Цепь ПР-19.05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	

Агрегат прессующий ППТ-041.01.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
18,19,20,21	101		Цепь ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75 n=110 зв.	1	Доп. замена на Цепь ПР-19.05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01
	102	ППТ-041.12.000	Камера прессующая	1	
	103		Шплинт пружинный d3,6x64 DIN 11024	1	
	104		Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	33	
	105		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	106		Гайка М16-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	107	ППТ-041.01.700-01	Механизм увеличения плотности прессования	1	
	108		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	109	ППТ-041.01.610	Рычаг	1	
	110		Масленка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	2	
	111	ППТ-041.01.580	Кронштейн	1	
	112		Звено цепи П-ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75	2	
	113		Звено С-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-97	1	
	114	ППТ-041.01.455	Кронштейн	1	
	115		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	

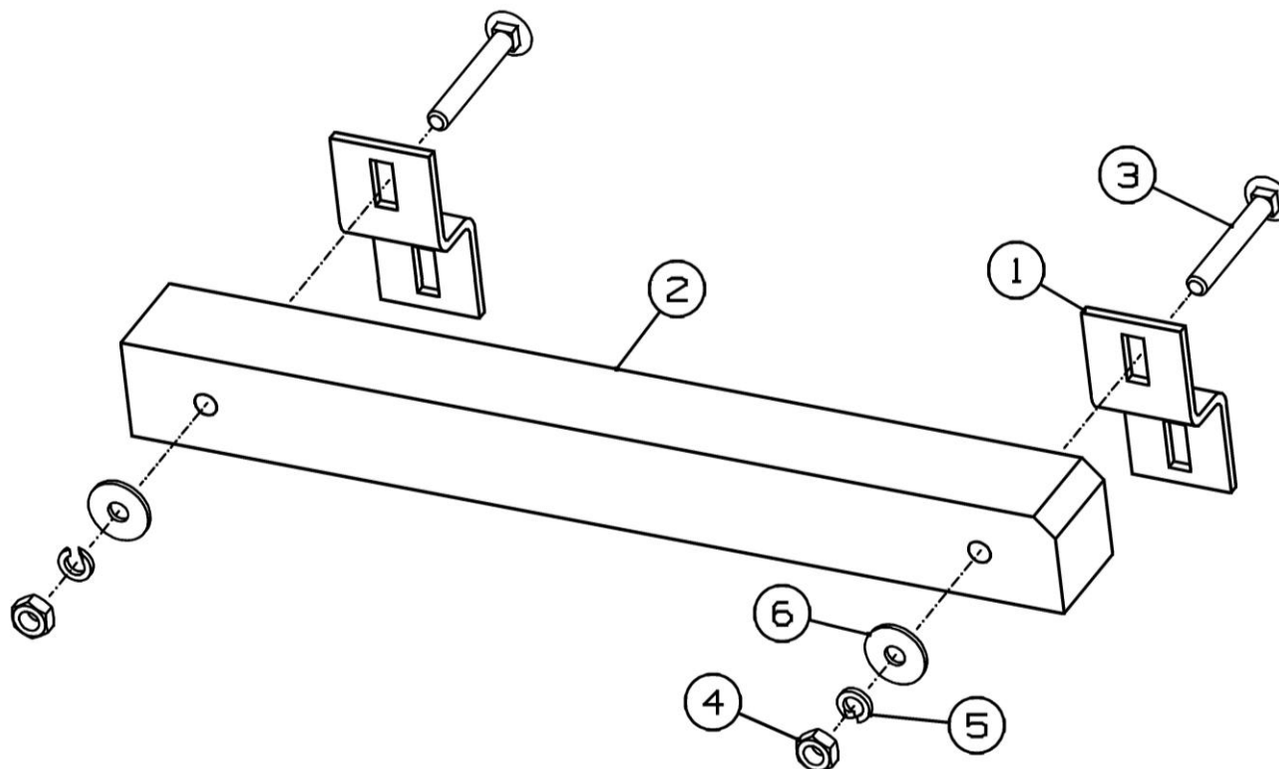


Рисунок 22 – Успокоитель ППТ-041.01.900

Успокоитель ППТ-041.01.900

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
22	1	ППТ-041.01.499А	Кронштейн	2	
	2	ППТ-041.01.901Б	Успокоитель	1	
	3		Болт М10х75.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	5		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	

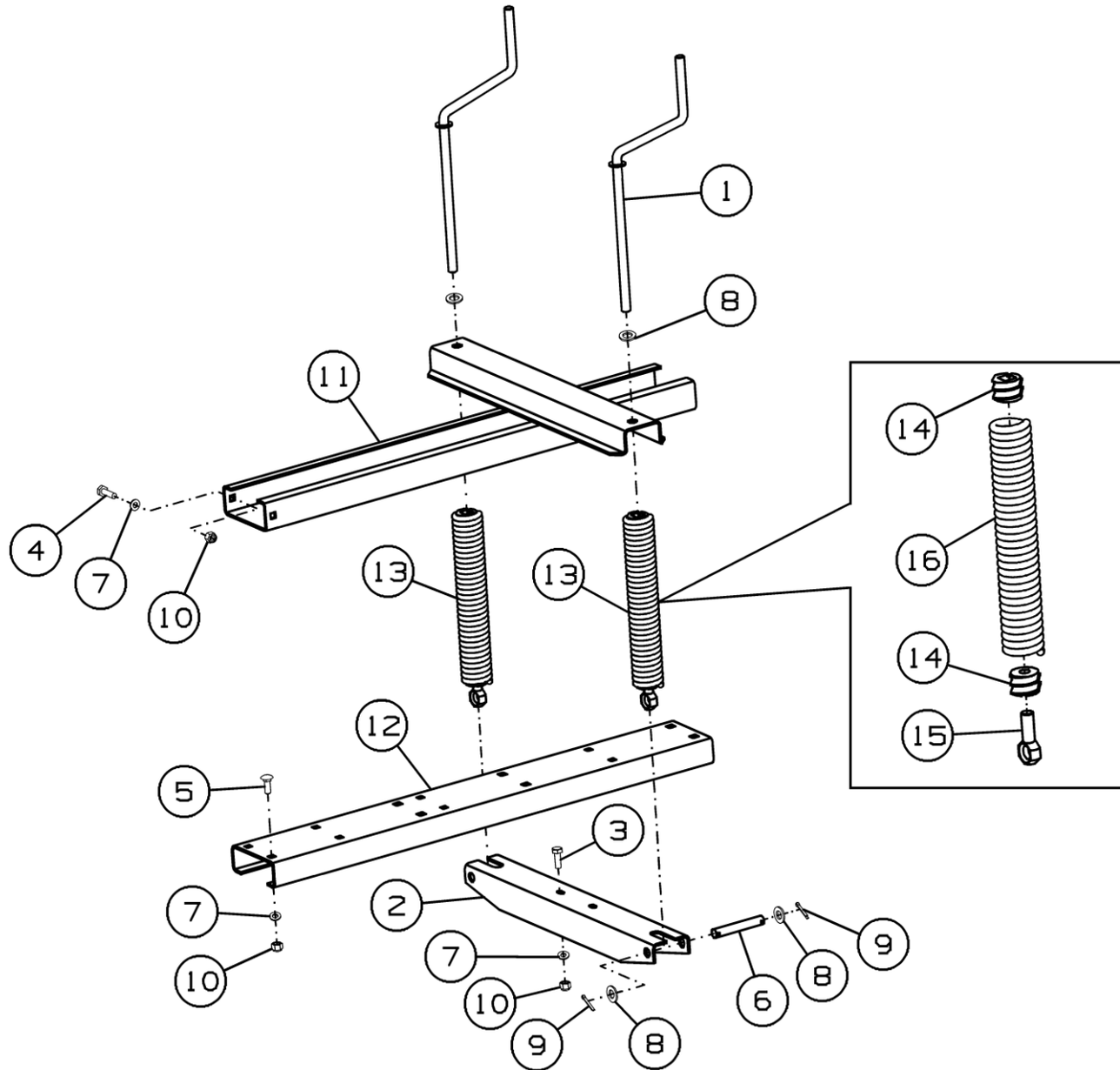


Рисунок 23 - Механизм увеличения плотности прессования ППТ-041.01.700-01

Механизм увеличения плотности прессования ППТ-041.01.700-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
23	1	ППТ-041.01.730	Ручка	2	
	2	ППТ-041.01.485Б	Балка поперечная	1	
	3		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	4		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	5		Болт М10x30 ГОСТ 7802-81	2	
	6		Ось 2-16h14x105.45.Ц9хр ГОСТ 9650-80	2	
	7		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	8		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	9		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	4	
	10		Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	6	
	11	ППТ-041.01.710-01	Балка верхняя	1	
	12	ППТ-041.01.484Г-01	Балка продольная	1	
	13	ППТ-041.01.750	Пружина	2	
	14	ППТ-041.01.103	Пробка	4	Доп. замена на ППТ-041.01.101 Пробка
	15	ППТ-041.01.666	Тяга	2	
	16	ППТ-041.01.667	Пружина	2	

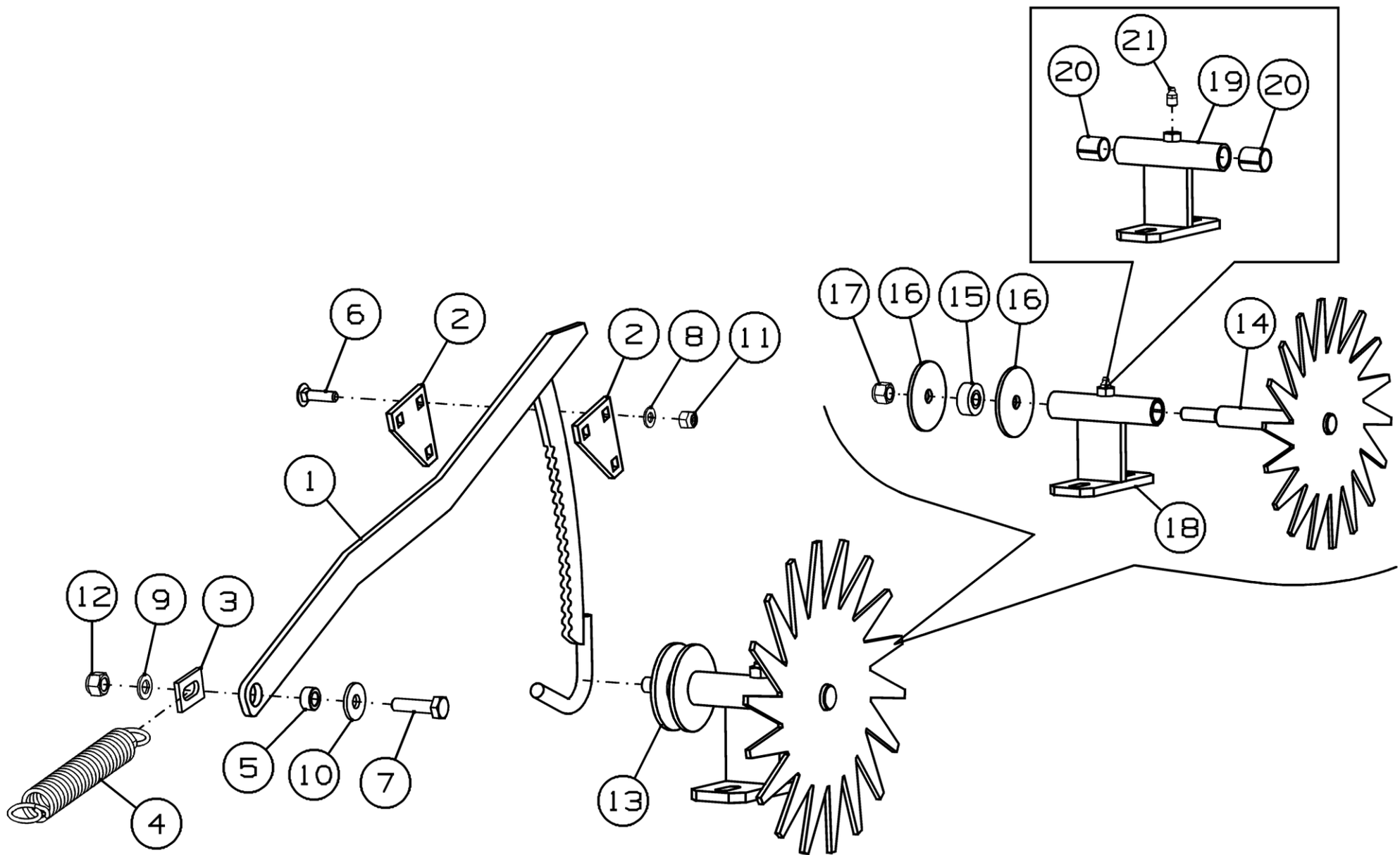


Рисунок 24 - Регулятор длины тюков ППТ-041.01.800

Регулятор длины тюков ППТ-041.01.800

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
24	1	ППТ-041.01.870	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.01.495	Распорка	2	
	3	ППТ-041.01.498	Ушко	1	
	4	ППТ-041.01.634	Пружина	1	
	5	ППТ-041.01.635	Втулка	1	
	6		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	7		Болт М10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	9		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	10		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	11		Гайка М8-6Н.5.016 ТУ 23.4617472.08-92	3	
	12		Гайка М10-6Н.5.016 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	13	ППТ-041.01.810	Счетчик	1	
	14	ППТ-041.01.840	Колесо	1	
	15	ППТ-041.01.850	Втулка	1	
	16	ППТ-041.01.492	Шайба	2	
	17		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	18	ППТ-041.01.820А	Опора	1	
	19	ППТ-041.01.830	Опора	1	
	20		Втулка 2025 КУ ГОСТ 28773-90	2	
	21		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	

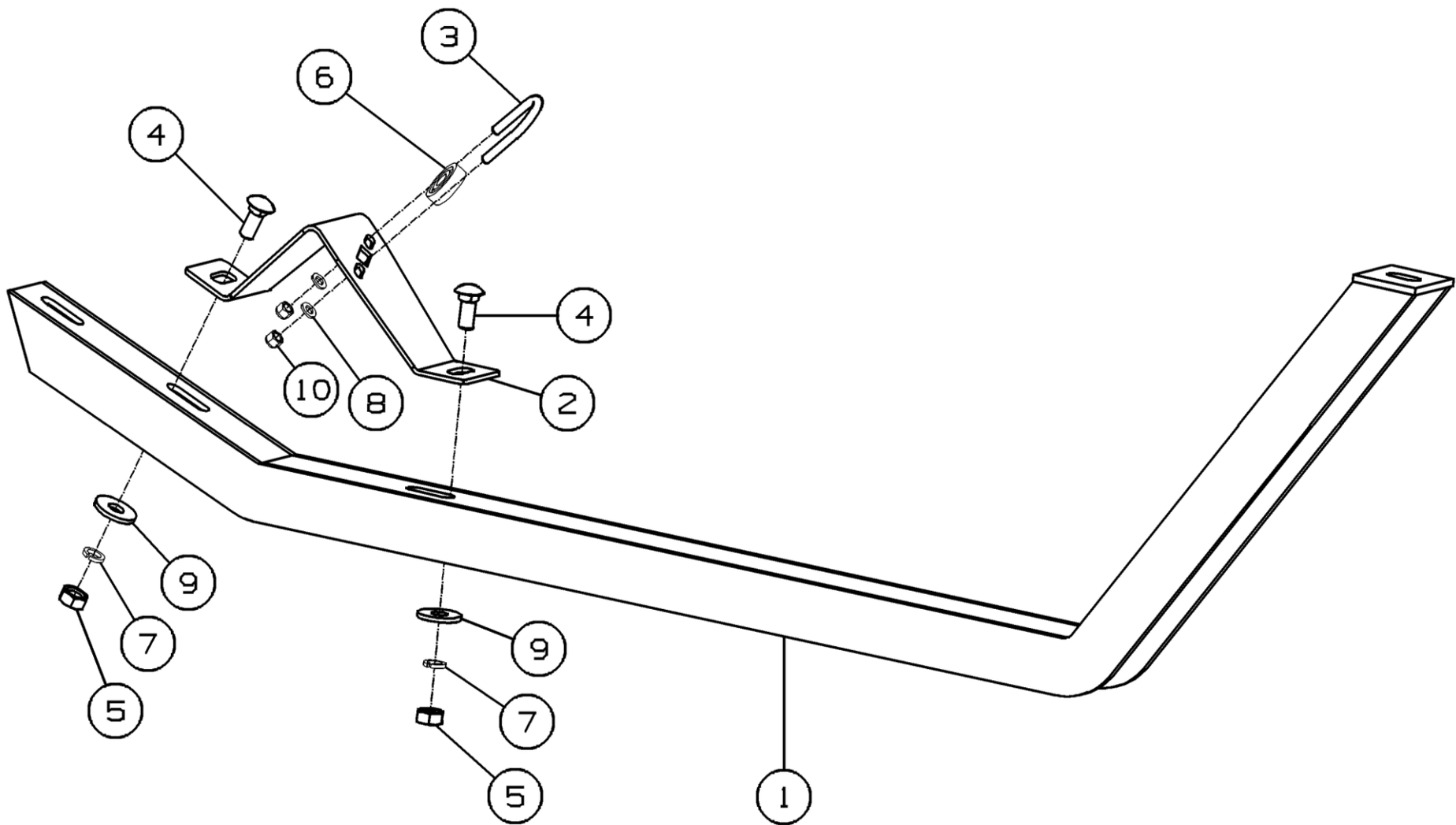


Рисунок 25 - Защита игл ППТ-041.01.270А

Защита игл ППТ-041.01.270А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
25	1	ППТ-041.01.390А	Защита иглы	1	
	2	ППТ-041.01.557А	Кронштейн	1	
	3	ППТ-041.01.648Б	Скоба	1	
	4		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	5		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	6		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	1	Доп. замена на Подшипник 1000902; 1000903; 7000101; 101
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	9		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	

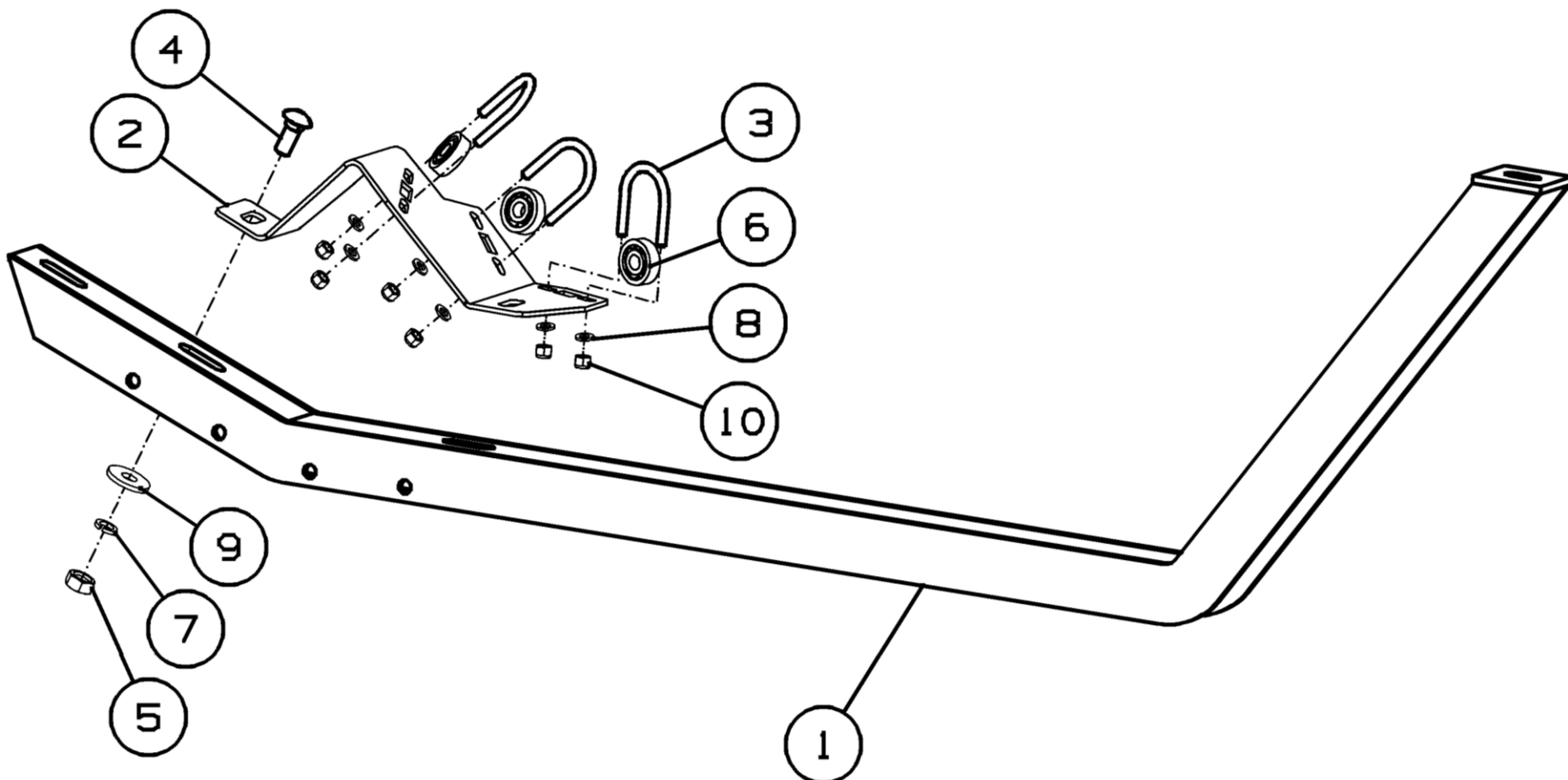


Рисунок 26 - Защита игл ППТ-041.01.380А

Защита игл ППТ-041.01.380А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
26	1	ППТ-041.01.390А	Защита иглы	1	
	2	ППТ-041.01.558А	Кронштейн	1	
	3	ППТ-041.01.648Б	Скоба	3	
	4		Болт М10х25.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	5		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	6		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	3	Доп. замена на Подшипник 1000902; 1000903; 7000101; 101
	7		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	8		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	9		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	6	

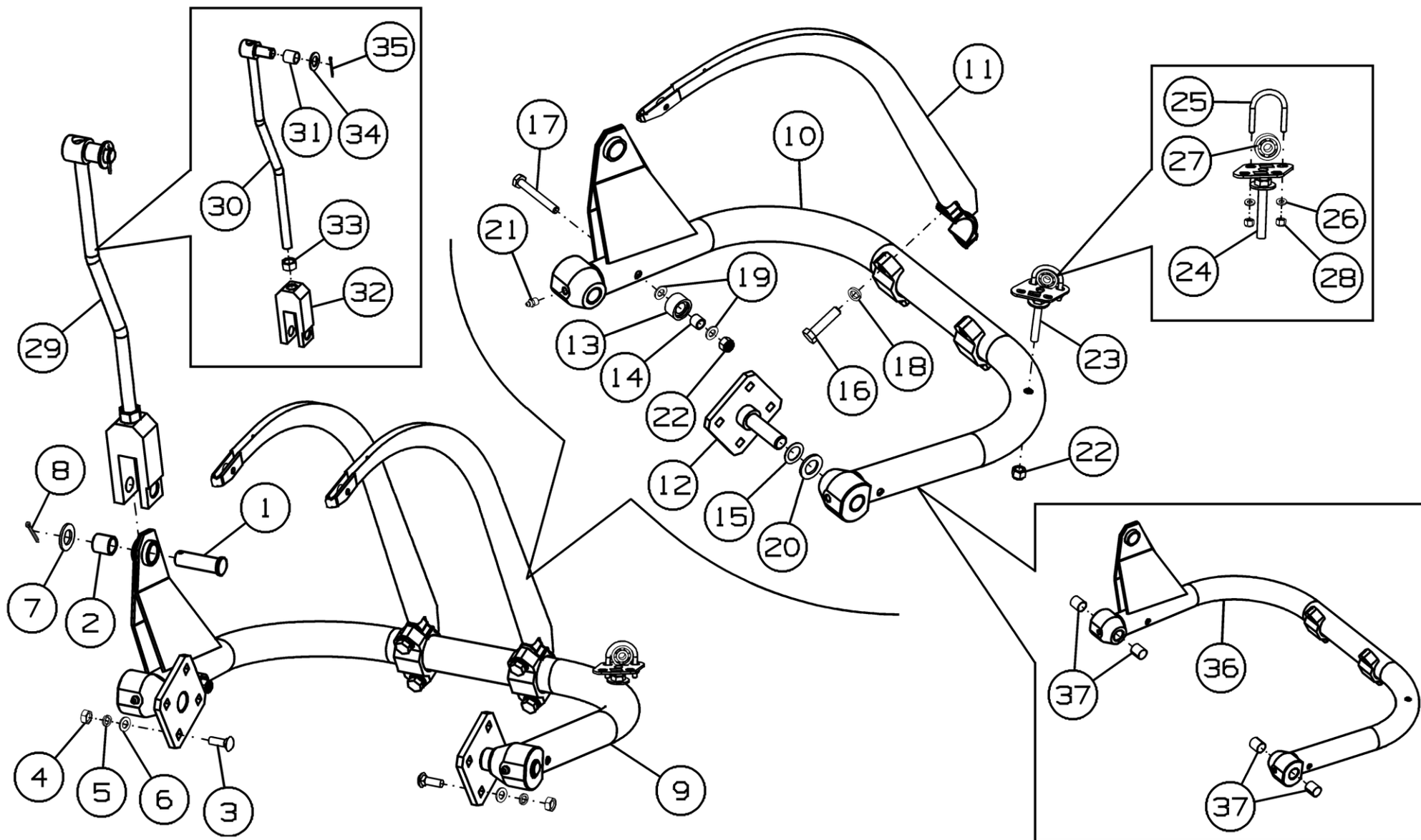


Рисунок 27 - Установка игл ППТ-041.01.200

Установка игл ППТ-041.01.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	1	ППТ-041.01.628А	Ось	1	
	2	ППТ-041.01.629	Втулка	1	
	3		Болт М10х30.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	4		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	5		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	6		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	7		Шайба А.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8		Шплинт 4х35.019 ГОСТ 397-79	1	
	9	ППТ-041.01.210А	Иглы в сборе	1	
	10	ППТ-041.01.220	Труба	1	
	11	ППТ-041.01.930	Игла	2	Доп. замена на ППТ-041.01.280 или 36.13.044
	12	ППТ-041.01.260	Ось	2	
	13	ППТ-041.01.637	Ролик	1	
	14	ППТ-041.01.638	Втулка	1	
	15	ППР-122.02.429А	Шайба	4	Наиб. количество
	16		Болт М12-6gx50.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	17		Болт М10-6gx80.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	18		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	19		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	20		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	21		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	22		Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2	
	23	ППТ-041.01.940	Глазки	1	
	24	ППТ-041.01.970	Опора	1	
	25	ППТ-041.01.648Б	Скоба	1	
	26		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

Установка игл ППТ-041.01.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
27	27		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	1	Доп. замена на 1000902 или 1000903, или 7000101, или 101
	28		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
	29	ППТ-041.01.240	Тяга	1	
	30	ППТ-041.01.250	Тяга	1	
	31	ППТ-041.01.629	Втулка	1	
	32	ППТ-041.01.631	Вилка	1	
	33		Гайка М18х1,5.6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	34		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	35		Шплинт 4х35.019 ГОСТ 397-79	1	
	36	ППТ-041.01.140	Труба	1	Доп. замена на ППТ-041.01.230 Труба
37		Втулка 2025 КУ ГОСТ 28773-80	4		

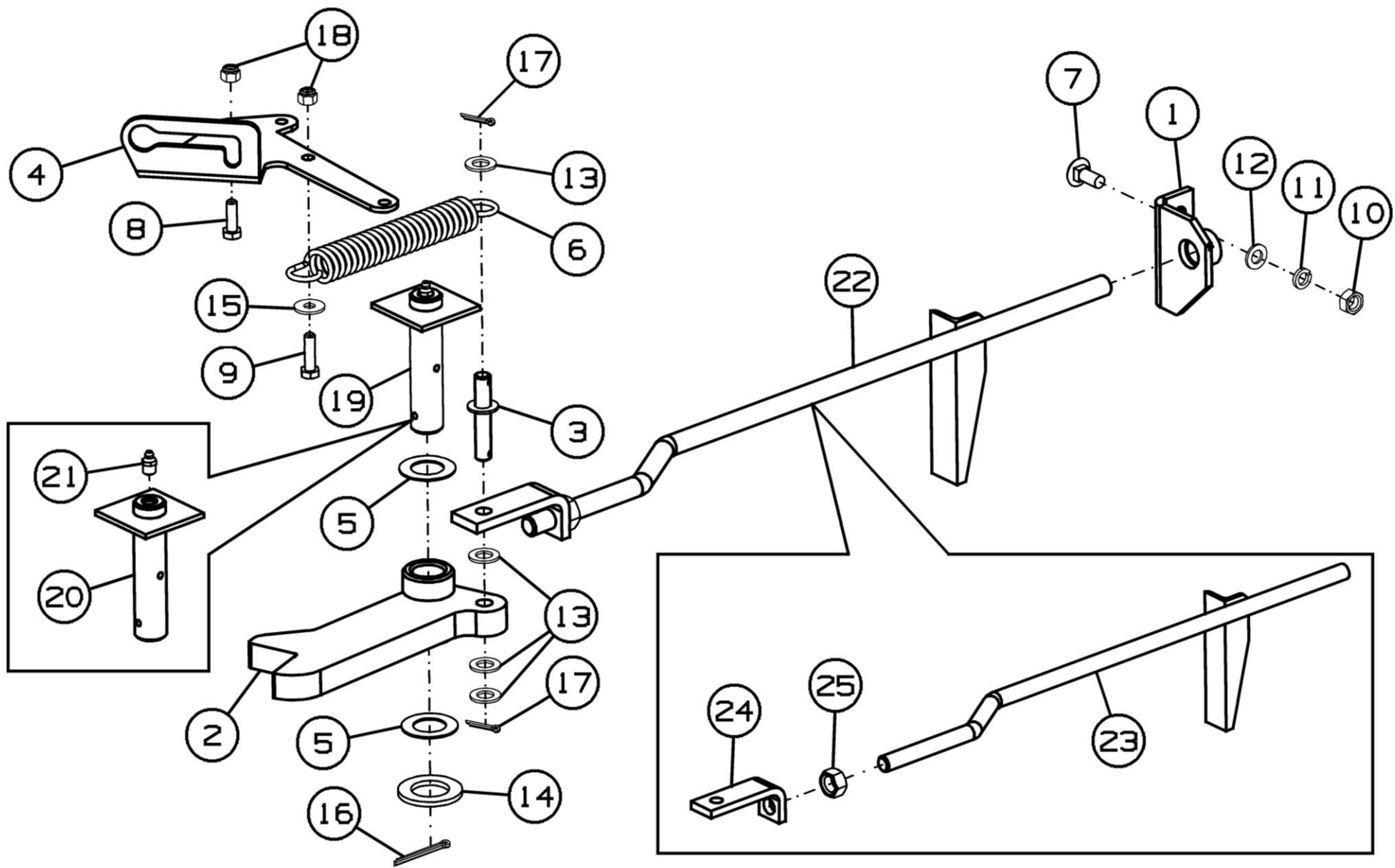


Рисунок 28 - Установка предохранителя ППТ-041.01.300

Установка предохранителя ППТ-041.01.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
28	1	ППТ-041.01.310	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.01.340	Предохранитель	1	
	3	ППТ-041.01.350	Ось	1	
	4	ППТ-041.01.451А	Кронштейн	1	
	5	ППТ-041.01.502	Шайба	2	
	6	ППТ-041.01.619А	Пружина	1	
	7		Болт М10х25.88.016 ГОСТ 7802-81	2	
	8		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	9		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	12		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	13		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	5	
	14		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	15		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-79	1	
	16		Шплинт 4х50.019 ГОСТ 397-79	1	
	17		Шплинт 4х20.019 ГОСТ 397-79	2	
	18		Гайка М8-6Н.5.019 ТУ 23.46.17472.08-92	3	
	19	ППТ-041.01.360	Ось	1	
	20	ППТ-041.01.370	Ось	1	
	21		Масленка 1.2Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	22	ППТ-041.01.320	Тяга	1	
	23	ППТ-041.01.330	Тяга	1	
	24	ППТ-041.01.446А	Уголок	1	
	25		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	

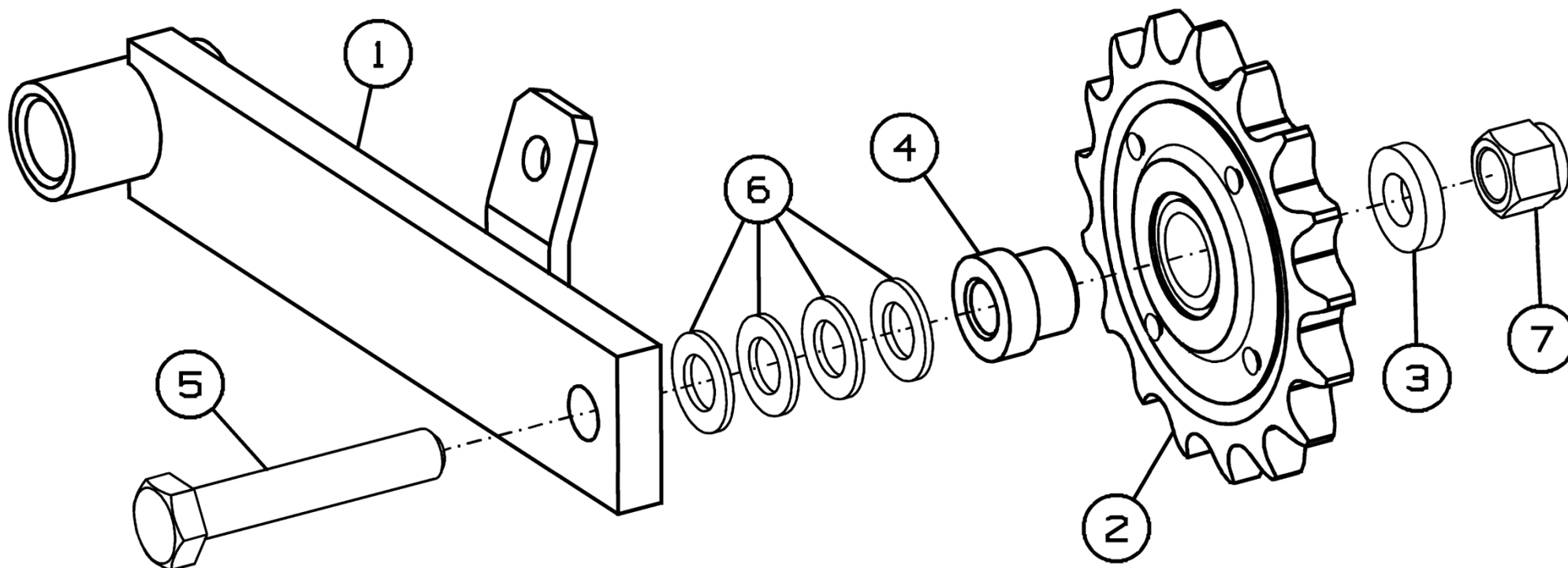


Рисунок 29 – Натяжник ППТ-041.01.880

Натяжник ППТ-041.01.880

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
29	1	ППТ-041.01.890А	Натяжник	1	
	2	54-2-48-1	Звездочка натяжная	1	
	3	ППТ-041.01.503	Шайба	1	
	4	ППТ-041.01.645	Втулка	1	
	5		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	Наиб. количество
	7		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	

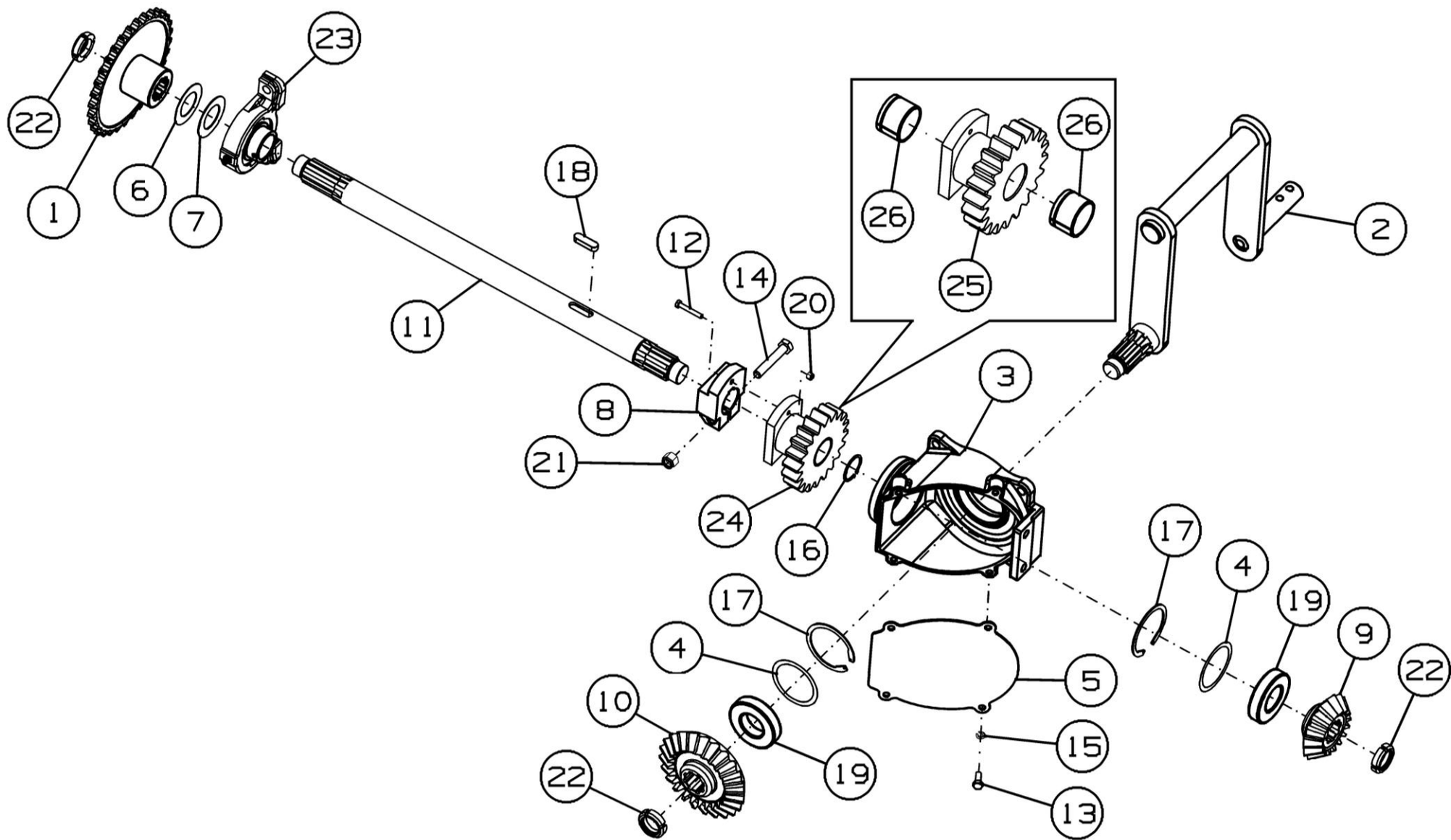


Рисунок 30 - Вал приводной ППТ-041.01.100А

Вал приводной ППТ-041.01.100А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	1	ППТ-041.01.120	Звездочка	1	
	2	ППТ-041.01.500	Кронштейн	1	
	3	ППТ-041.01.102	Корпус	1	
	4	ППТ-041.01.438	Шайба	10	Наиб. количество
	5	ППТ-041.01.524	Крышка	1	
	6	ППТ-041.01.525	Шайба	1	
	7	ППТ-041.01.525-01	Шайба	1	
	8	ППТ-041.01.657А	Ступица	1	
	9	ППТ-041.01.658	Шестерня	1	
	10	ППТ-041.01.659	Колесо зубчатое	1	
	11	ППТ-041.01.661А	Вал	1	
	12		Болт М6-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	13		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	14		Болт М12-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	16		Кольцо С40 ГОСТ 13942-86	1	
	17		Кольцо С80 ГОСТ 13943-86	2	
	18		Шпонка 12x8x40 ГОСТ 23360-78	1	
	19		Подшипник 60208 ГОСТ 7242-81	2	
	20		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	21		Гайка М12-6Н ТУ 23.4617472.08-92	4	

Вал приводной ППТ-041.01.100А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
30	22		Гайка шлицевая самостопорящаяся с полиамидным кольцом GUP M30x1,5 по каталогу "David Dorfmueeller Soehne"	3	Доп. замена на 36.06.071 Гайка шлицевая самостопорящаяся с полиамидным кольцом M30x1,5 фирма "Cicoria"; или Гайка шлицевая самостопорящаяся с полиамидным кольцом M30x1,5 по каталогу "Berardi Bullonerrie"
	23	SY40 TF SKF	Корпус подшипника в сборе фирма "SKF", Швейцария	1	
	24	ППТ-041.01.130А	Шестерня	1	
	25	ППТ-041.01.656А	Шестерня	1	
	26		Втулка 4025 KU ГОСТ 28773-90	2	

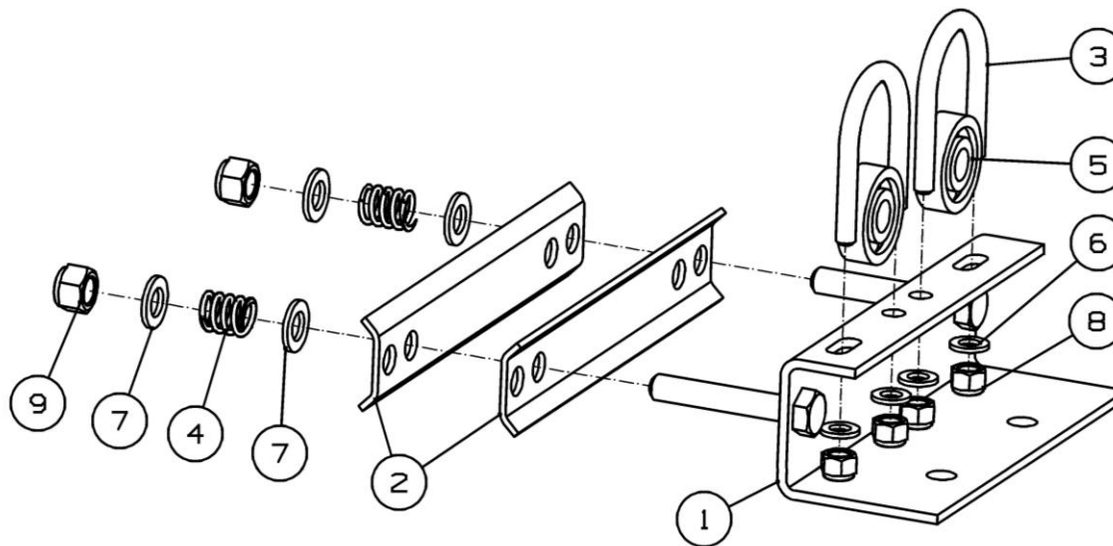


Рисунок 31 - Механизм натяжения шпагата ППТ-041.01.450

Механизм натяжения шпагата ППТ-041.01.450

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
31	1	ППТ-041.01.600	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.01.513А	Планка	2	
	3	ППТ-041.01.648Б	Скоба	2	
	4	ПРК-01.622	Пружина собачки включения	2	
	5		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	2	Доп. замена на Подшипник 1000902; 1000903; 7000101; 101
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	8		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	9		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	2	

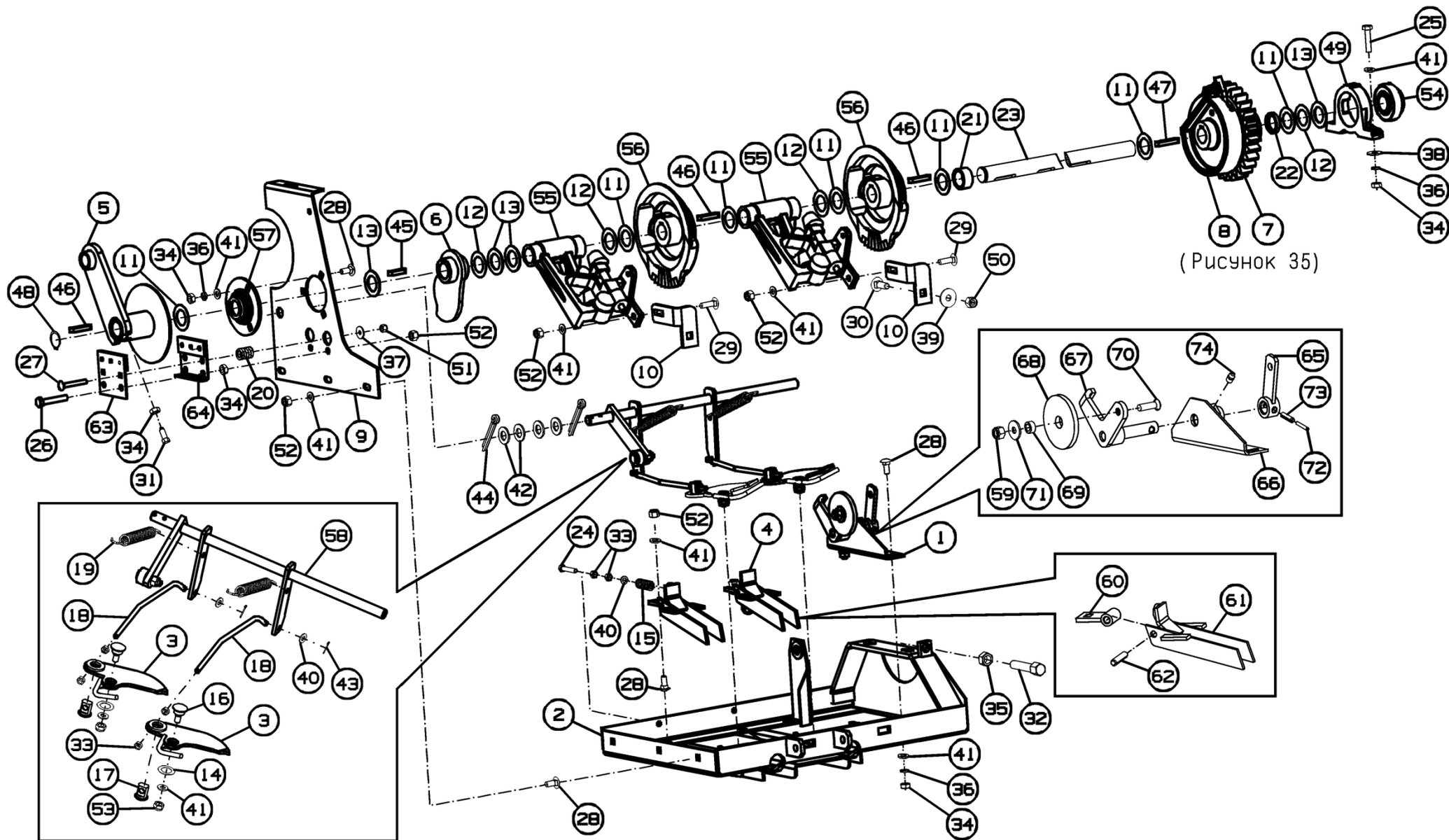


Рисунок 32 – Механизм обвязывающий ППТ-041.07.000

Механизм обвязывающий ППТ-041.07.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	1	ППТ-041.07.070	Опора	1	
	2	ППТ-041.07.090А	Основание	1	
	3	ППТ-041.07.280А	Захват	2	Доп. замена на ППТ-041.07.140 Захват
	4	ППТ-041.07.200	Упор	2	
	5	ППТ-041.07.230	Кронштейн	1	
	6	ППТ-041.07.240	Кулачок	1	
	7	ППТ-041.07.250	Полумуфта	1	
	8	ППТ-041.07.270А	Полумуфта	1	
	9	ППТ-041.07.431А	Боковина	1	
	10	ППТ-041.07.432Г	Ухо	2	
	11	ППТ-041.07.446А	Шайба	9	
	12	ППТ-041.07.447А	Шайба	4	
	13	ППТ-041.07.449А	Шайба	6	
	14	ППТ-041.07.452	Шайба	2	По необходимости
	15	ППТ-041.04.608А	Пружина	2	
	16	ППТ-041.07.612Г	Болт	2	
	17	ППТ-041.07.613	Болт	2	
	18	ППТ-041.07.614А	Тяга	2	
	19	ППТ-041.07.618А	Пружина	2	
	20	ППТ-041.07.619	Пружина	2	
	21	ППТ-041.07.623А	Втулка	1	
	22	ППТ-041.07.623А-01	Втулка	1	
	23	ППТ-041.07.624	Вал	1	
	24		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ Р 50793-95	2	DIN 933
	25		Болт М10-6gx45.88.019 ГОСТ 7798-70	2	

Механизм обвязывающий ППТ-041.07.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	26		Болт М10-6gx60.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	27		Болт М8x60.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	28		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	10	
	29		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	30		Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	31		Винт В.М10-6gx25.14Н.016 ГОСТ 1483-84	1	
	32		Винт 7006-0923 ГОСТ 13434-68	1	
	33		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	34		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	35		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	36		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	37		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	38		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	39		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	40		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	41		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	16	
	42		Шайба С.18.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	43		Шплинт 2.5x20.019 ГОСТ 397-79	2	
	44		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	2	
	45		Шпонка 10x8x40 ГОСТ 23360-78	1	
	46		Шпонка 10x8x50 ГОСТ 23360-78	3	
	47		Шпонка 10x8x63 ГОСТ 23360-78	1	
	48		Кольцо А30 ГОСТ 13942-86	1	
	49	Н.027.004		Корпус ОСТ 23.2.438-92	1
50			Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
51			Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	
52			Гайка М10-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	9	

Механизм обвязывающий ППТ-041.07.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
32	53		Гайка М10 DIN 985	2	
	54		Подшипник 1680206НК10С27 ТУ ВНИПП.016-03	1	
	55	51994/200.3770.21	Вязальный аппарат в сборе	2	Доп. замена поз. 55 и 56 на 201.3770.21 Обвязывающий механизм
	56	43034/205.3788.22	Диск управления вязальным аппаратом	2	
	57	SBPF-206	Опора подшипниковая по каталогу "FORNINURE INDUSTRIALI"	1	Доп. замена на Подшипник YAT 206 по каталогу фирмы "SKF" совместно с Корпус PF 62 по каталогу фирмы "SKF"
	58	ППТ-041.07.040	Ось	1	
	59		Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	1	
	60	ППТ-041.07.210	Тяга	1	
	61	ППТ-041.07.220	Кронштейн	1	
	62		Штифт А.10х45.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	63	ППТ-041.07.180	Щека	1	
	64	ППТ-041.07.190	Щека	1	
	65	ППТ-041.07.080	Пластина	1	
	66	ППТ-041.07.150	Опора	1	
	67	ППТ-041.07.160	Упор	1	
	68	ППТ-041.07.418	Диск	1	
	69	ППТ-041.01.635	Втулка	1	
	70		Винт В.М10-6gx35.88.016 ГОСТ 17475-80	1	
	71		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	72		Штифт А5х30.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
73		Штифт А8х30.60С2 ГОСТ 14229-93	1		
74		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	1		

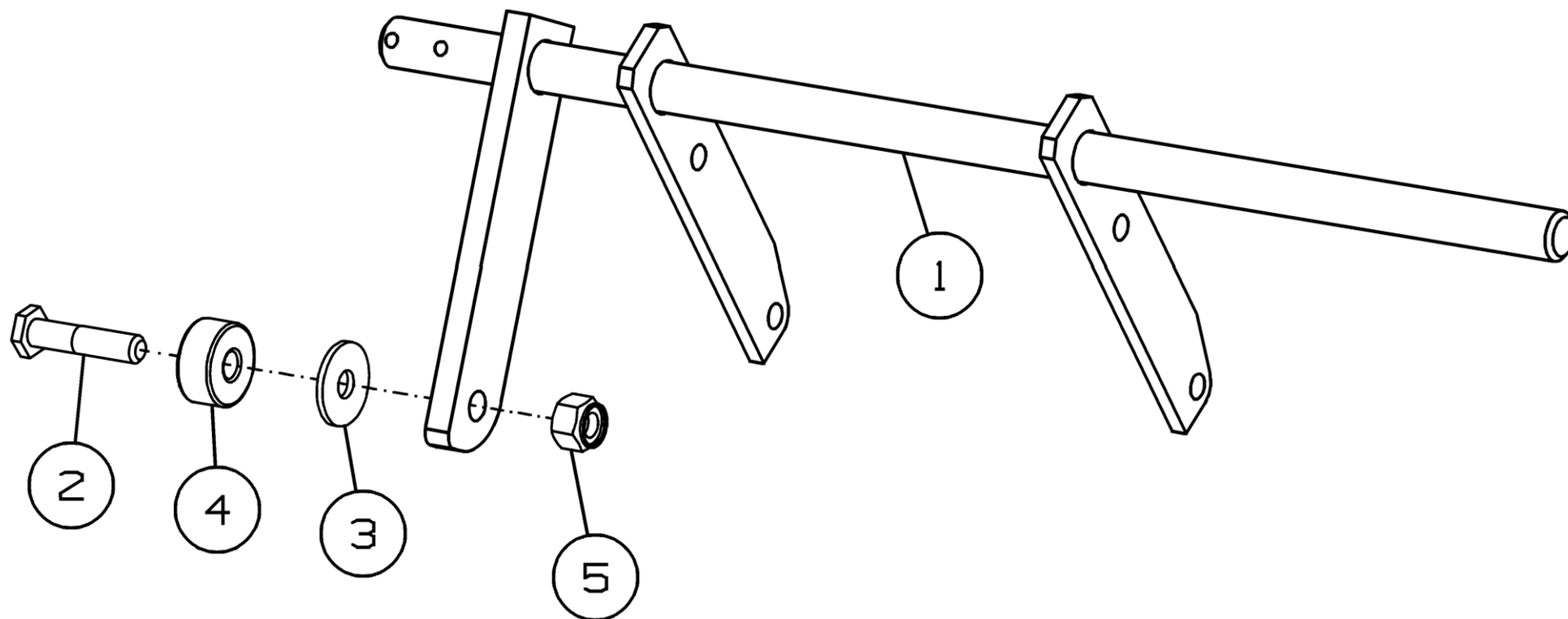


Рисунок 33 – Ось ППТ-041.07.040

Ось ППТ-041.07.040

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
33	1	ППТ-041.07.050	Ось	1	
	2		Болт М10-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	3		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	4		Подшипник 180500 ГОСТ 8882-75	1	
	5		Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	1	

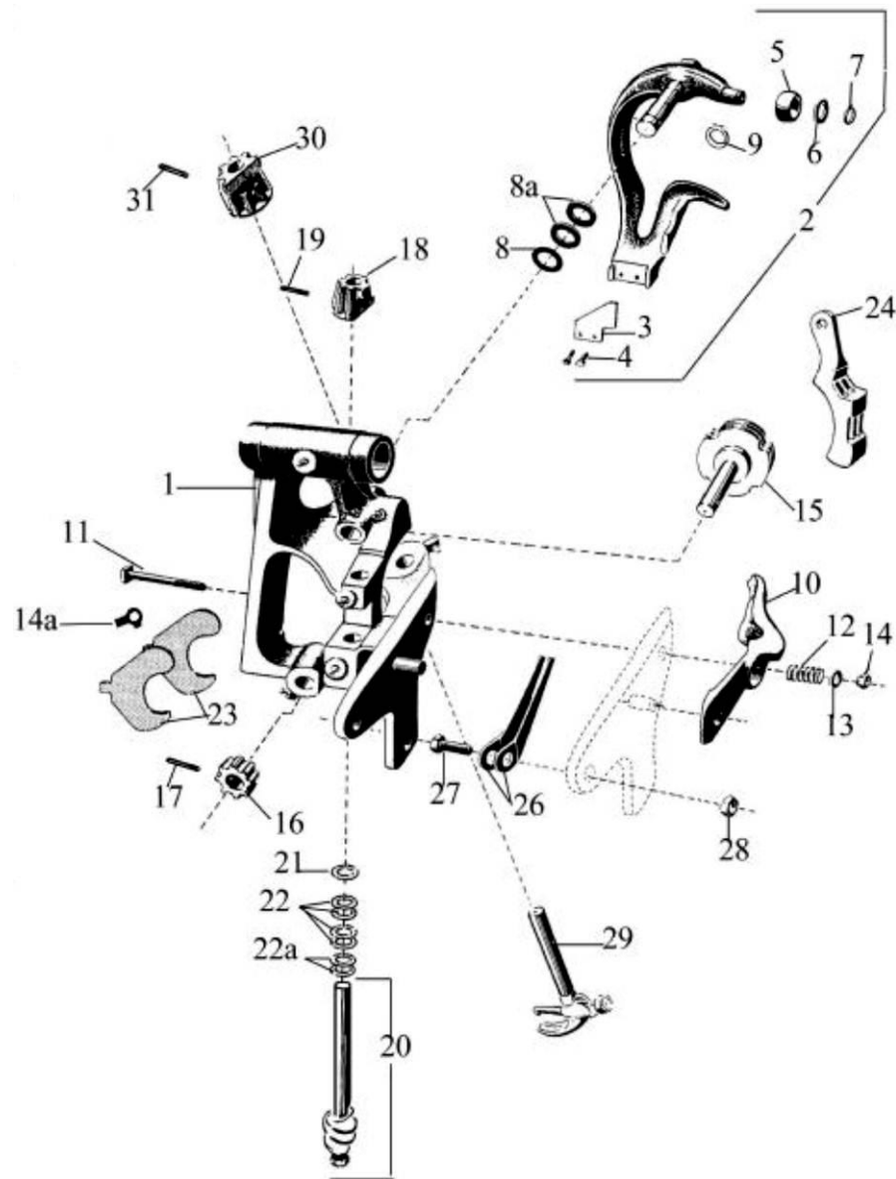


Рисунок 34 – Узловязатель 200.3770.21/51994

Узловязатель 200.3770.21/51994

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	1	205.3770.92	Рама вязального аппарата	1	
	2	206.6020.03	Рычаг ножа в сборе	1	
	3	206.6059.10	Нож для обрезки шпагата	1	
	4	300.6010.51	Болт с 6-гранной головкой	2	
	5	206.3773.70	Ролик	1	
	6	342.0110.00	Шайба	2	
	7	206.3698.00	Стопорное кольцо	1	
	8	342.6200.00	Опорная шайба	1	
	8а	342.6201.00	Опорная шайба	2	
	9	207.7310.00	Стопорное кольцо	1	
	10	206.6011.70	Прижим	1	
	11	206.6024.70	Болт	1	
	12	206.3789.70	Пружина	1	
	13	340.0084.01	Шайба	1	
	14	331.1080.51	Шестигранная гайка	1	
	14а	340.6140.01	Шайба	1	
	15	206.6085.70	Поводок в сборе	1	
	16	206.3779.70	Червячная шестерня	1	
	17	346.1522.00	Пружинный спиральный штифт	1	
	18	206.3782.20	Червячная шестерня	1	
	19	346.1522.00	Пружинный спиральный штифт	1	
	20	206.3780.75	Червячный вал в сборе	1	
	21	342.0102.00	Шайба	3	Наиб. количество
	22	342.0105.00	Шайба	4	
22а	342.0110.00	Шайба	2		
23	206.3783.72	Чистик	2		
24	206.3671.70	Держатель шпагата	1		

Узловязатель 200.3770.21/51994

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
34	26	206.3776.71	Рессорная пружина	2	
	27	300.6325.51	Болт с 6-гранной головкой	1	
	28	330.1100.51	Шестигранная гайка	1	
	29	206.6015.10	Крюк вязального аппарата в сборе	1	
	30	206.6127.01	Ведущая шестерня крюка	1	
	31	346.1530.00	Пружинный спиральный штифт	1	

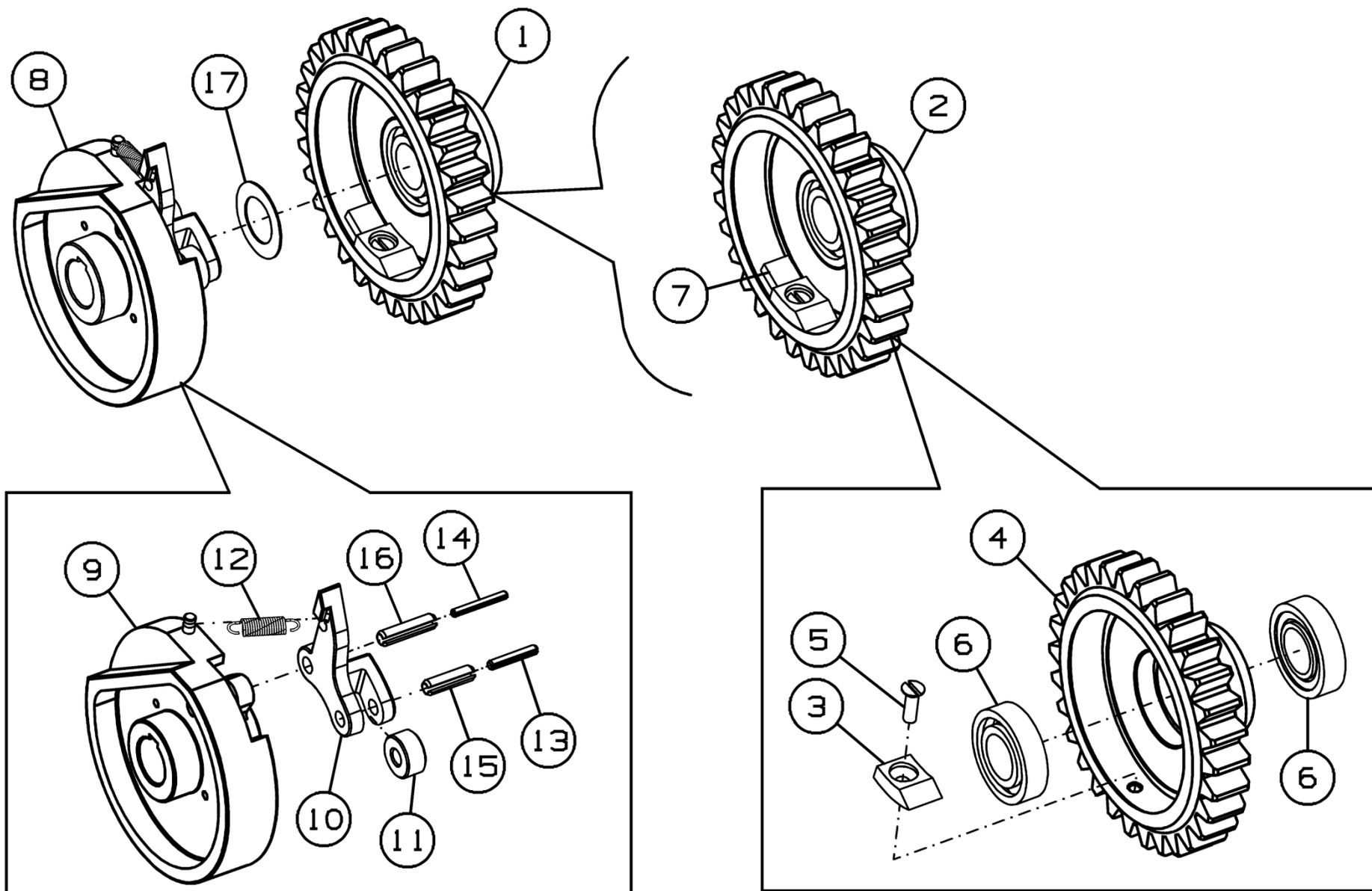


Рисунок 35 – Полумуфта ППТ-041.07.250, Полумуфта ППТ-041.07.270А

Полумуфта ППТ-041.07.250, Полумуфта ППТ-041.07.270А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
35	1	ППТ-041.07.250	Полумуфта	1	
	2	ППТ-041.07.260А	Полумуфта	1	
	3	ППТ-041.07.444Б	Упор	1	
	4	ППТ-041.07.602Б	Полумуфта	1	
	5		Винт В.М8-6gx20.88.019 ГОСТ 17475-80	1	
	6		Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81	2	
	7	ППТ-041.07.445	Платик	1	Приваривается к полумуфте ППТ-041.07.260А
	8	ППТ-041.07.270А	Полумуфта	1	
	9	ППТ-041.07.400	Полумуфта	1	Доп. замена на ППТ-041.07.202Б Полумуфта
	10	ППТ-041.07.203В	Упор	1	
	11	ППТ-041.07.621А	Втулка	1	
	12	РСМ-10.04.18.604	Пружина	1	
	13		Штифт А.6x35.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	14		Штифт А.6x40.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	15		Штифт А.10x35.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	16		Штифт А.10x40.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	17	ППТ-041.07.446А	Шайба	1	

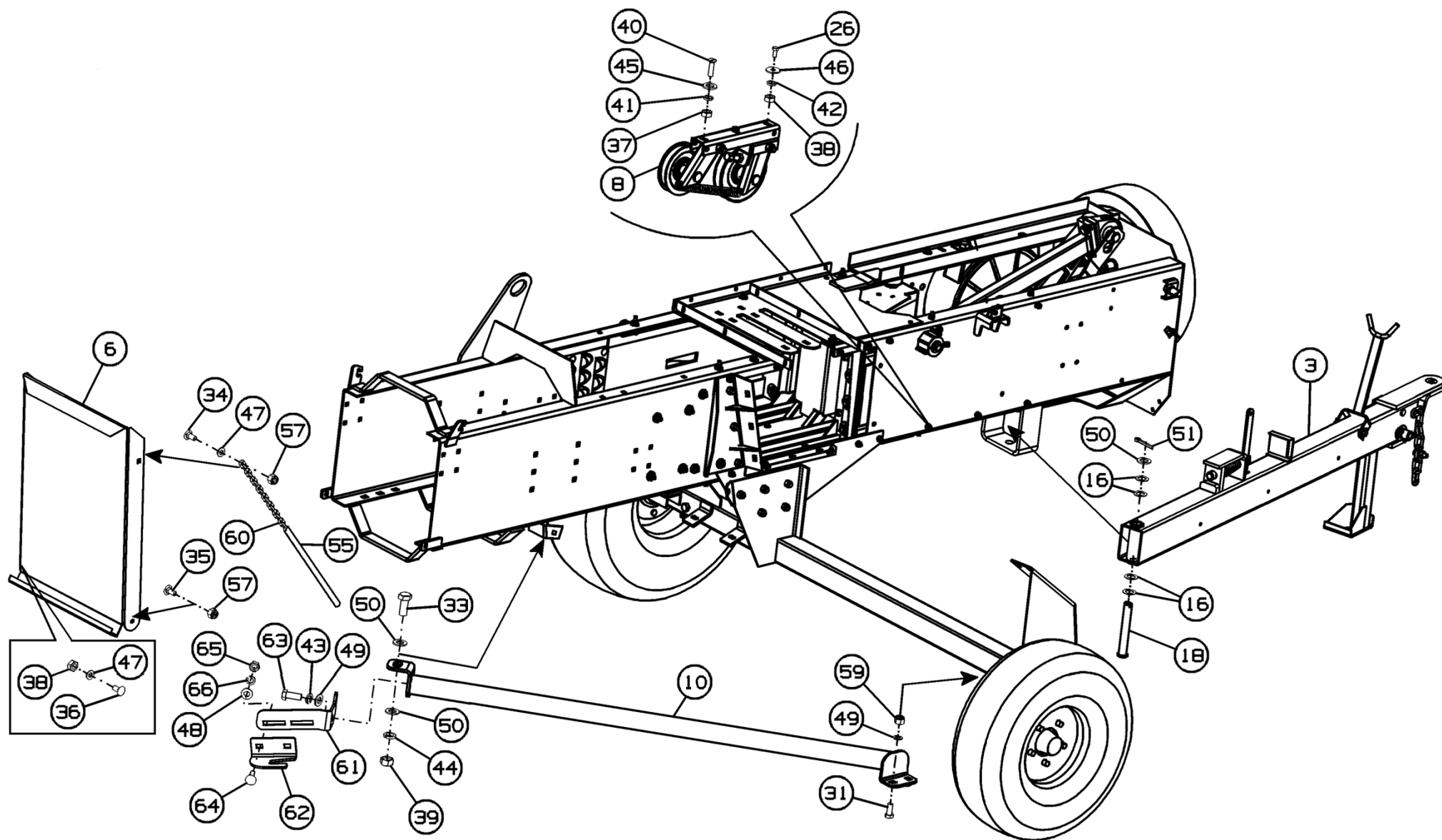


Рисунок 36 – Камера прессующая ППТ-041.12.000

Камера прессующая ППТ-041.12.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36,37	1	ППТ-041.02.100	Шасси	1	
	2	ППТ-041.02.150	Редуктор	1	Доп. замена на ППТ-041.02.530 Редуктор
	3	ППТ-041.02.300	Сница	1	Доп. замена на ППТ-041.02.760 Сница
	4	ППТ-041.02.350	Ступица	1	
	5	ППТ-041.02.360	Маховик	1	
	6	ППТ-041.02.370	Стенка	1	
	7	ППТ-041.02.400	Шкив ведущий	1	
	8	ППТ-041.02.440	Шкив обводной	1	
	9	ППТ-041.03.000	Поршень	1	
	10	ППТ-041.12.010А	Раскос	1	
	11	ППТ-041.14.000	Камера прессующая	1	
	12	ППТ-041.02.426	Шайба	4	
	13	ППТ-041.02.426-01	Шайба	4	
	14	ППТ-041.02.426-02	Шайба	4	
	15	ППТ-041.02.435	Шайба стопорная	4	
	16	ППТ-041.02.443	Шайба	4	
	17	ППТ-041.02.667	Втулка	1	
	18	ППТ-041.02.633Б	Ось	1	
	19	ППТ-041.03.001В	Направляющая	1	
	20	ППТ-041.03.423	Пластина	4	
	21	ППТ-041.03.423-01	Пластина	4	
	22	ППТ-041.03.423-02	Пластина	4	
	23	ППТ-041.03.423-03	Пластина	4	
	24	ППТ-041.03.425В	Уголок	1	
	25		Болт М8-6gx80.88.019 ГОСТ 7798-70	1	

Камера прессующая ППТ-041.12.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36,37	26		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	27		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	8	
	28		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	10	
	29		Болт М12-6gx65.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	30		Болт М16-6gx105.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	31		Болт М16-6gx35.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	32		Болт М20-6gx45.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	33		Болт М24-6gx55.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	34		Болт М10x30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	35		Болт М10x35.88.019 ГОСТ 7802-81	5	
	36		Болт М10x45.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	37		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	38		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	11	
	39		Гайка М24-ЛН-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	40		Винт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 17475-80	1	
	41		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	42		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	43		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
	44		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	45		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	46		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
47		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	3		
48		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4		
49		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	5		
50		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	3		
51		Шплинт 6,3x45.019 ГОСТ 397-79	1		

Камера прессующая ППТ-041.12.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
36,37	52		Штифт А.5х60.60С2 ГОСТ 14229-93	1	Доп. замена на Штифт А.5х30.60С2 ГОСТ 14229-93 (2 шт.)
	53		Штифт А.8х60.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	54		Кольцо В46 ГОСТ 13942-86	1	Доп. замена на Кольцо Seeger E47 UNI 3653
	55		Трубка 305 ТВ-40Т, 35, белая, первого сорта, L=0,87х2м ГОСТ 19034-82	2	L=0,5 м
	56		Гайка М8-6Н.5.016 ТУ 23.4617472.08-92	1	
	57		Гайка М10-6Н.5.019 ТУ 23.4617472.08-92	7	
	58		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	12	
	59		Гайка М16-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	3	
	60		Цепь 4-6х36 ТУ ВКФР.303613.005-93	2	L=864 мм
	61	ППТ-041.12.411	Кронштейн	1	
	62	ППТ-041.12.412	Кронштейн	1	
	63		Болт М16-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	64		Болт М12-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	65		Гайка М12-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	2	
66		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2		

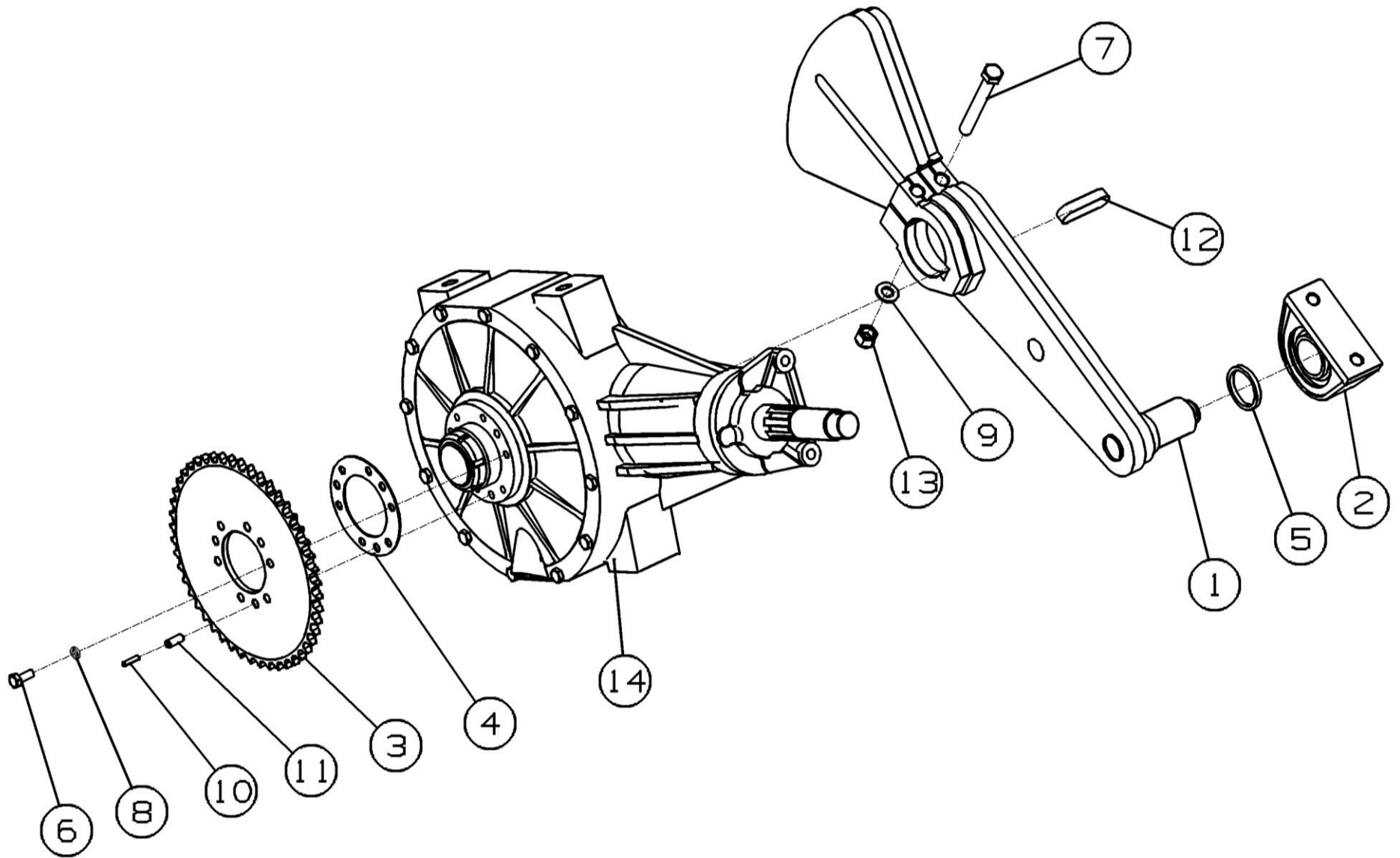


Рисунок 38 - Редуктор ППТ-041.02.530

Редуктор ППТ-041.02.530

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
38	1	ППТ-041.02.190	Поводок	1	
	2	ППТ-041.02.540	Опора	1	Доп. замена на УСПА 210 подшипниковый узел
	3	ППТ-041.02.446	Звездочка дисковая	1	
	4	ППТ-041.02.447А	Накладка	1	
	5	ППТ-041.02.618	Втулка	2	Наиб. количество
	6		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	7		Болт М16-6gx120.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	9		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	10		Штифт А.6x26.60С2 ГОСТ 14229-93	3	
	11		Штифт А.10x26.60С2 ГОСТ 14229-93	3	
	12		Шпонка 24x14x80 ГОСТ 23360-78	1	
	13		Гайка М16-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2	
	14	720-01.АВС.Р2	Редуктор	1	Starosielski

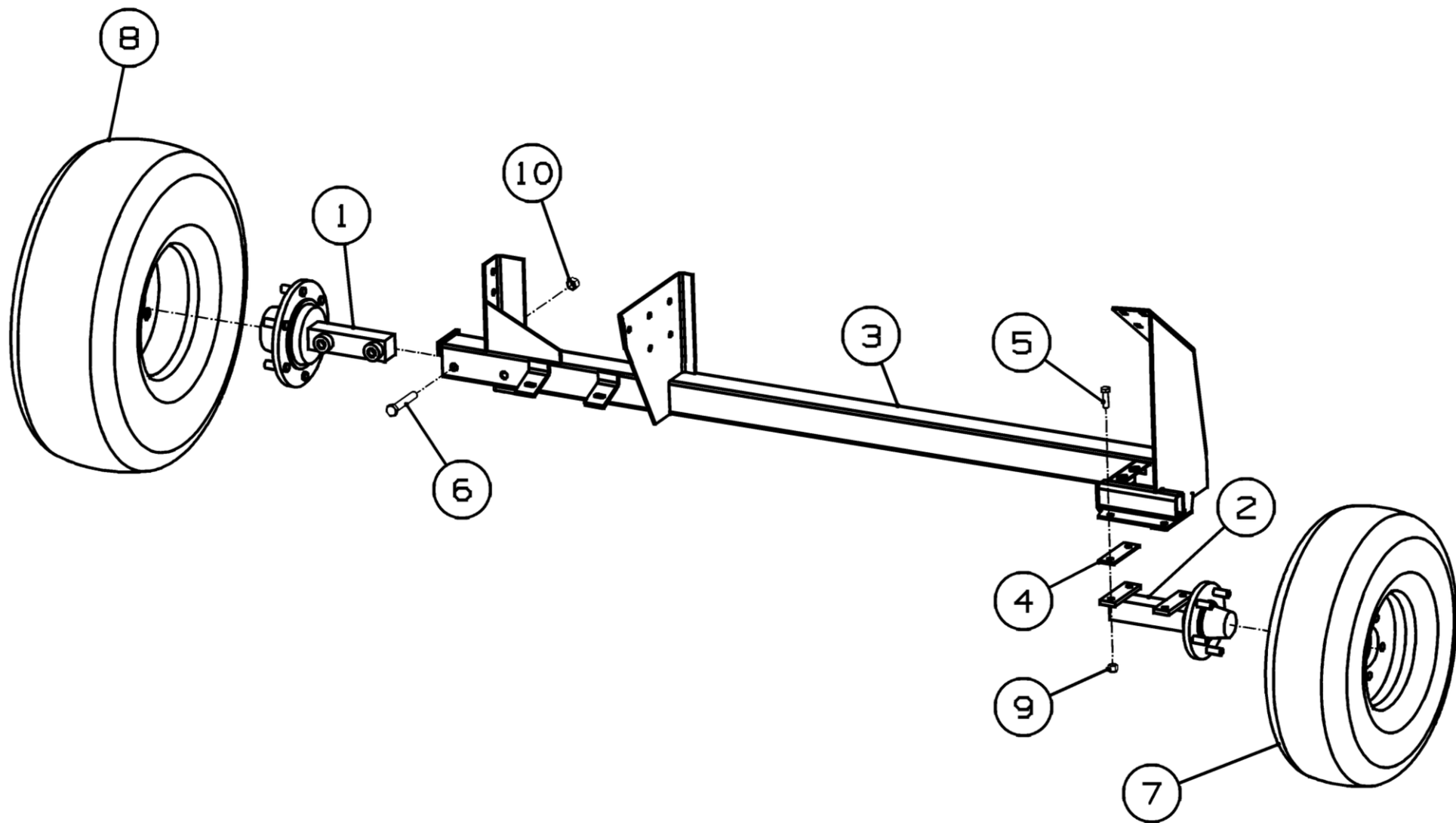


Рисунок 39 – Шасси ППТ-041.02.100

Шасси ППТ-041.02.100

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
39	1	ППТ-041.02.110	Ступица	1	
	2	ППТ-041.02.120	Ступица	1	
	3	ППТ-041.02.130А	Балка	1	
	4	ППТ-041.02.407-01	Подкладка	2	
	5		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	6		Болт М16-6gx110.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Колесо 205/60x15 Код:2797 (Максимальная скорость 40 км/ч; минимальная грузоподъемность 700кг) по каталогу фирмы "La casa delle Ruote"	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 005 (5,50jx14H+195R14C 8PR)
	8		Колесо 10.0/75x15.3 Код:2801 (Максимальная скорость 40км/ч; минимальная грузоподъемность 1550 кг) по каталогу фирмы "La casa delle Ruote"	1	Доп. замена на Колесо в сборе Jantsan 002 (9,00x15,3+10,0/75-15,3 14PR)
	9		Гайка М12-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	10		Гайка М16-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2	

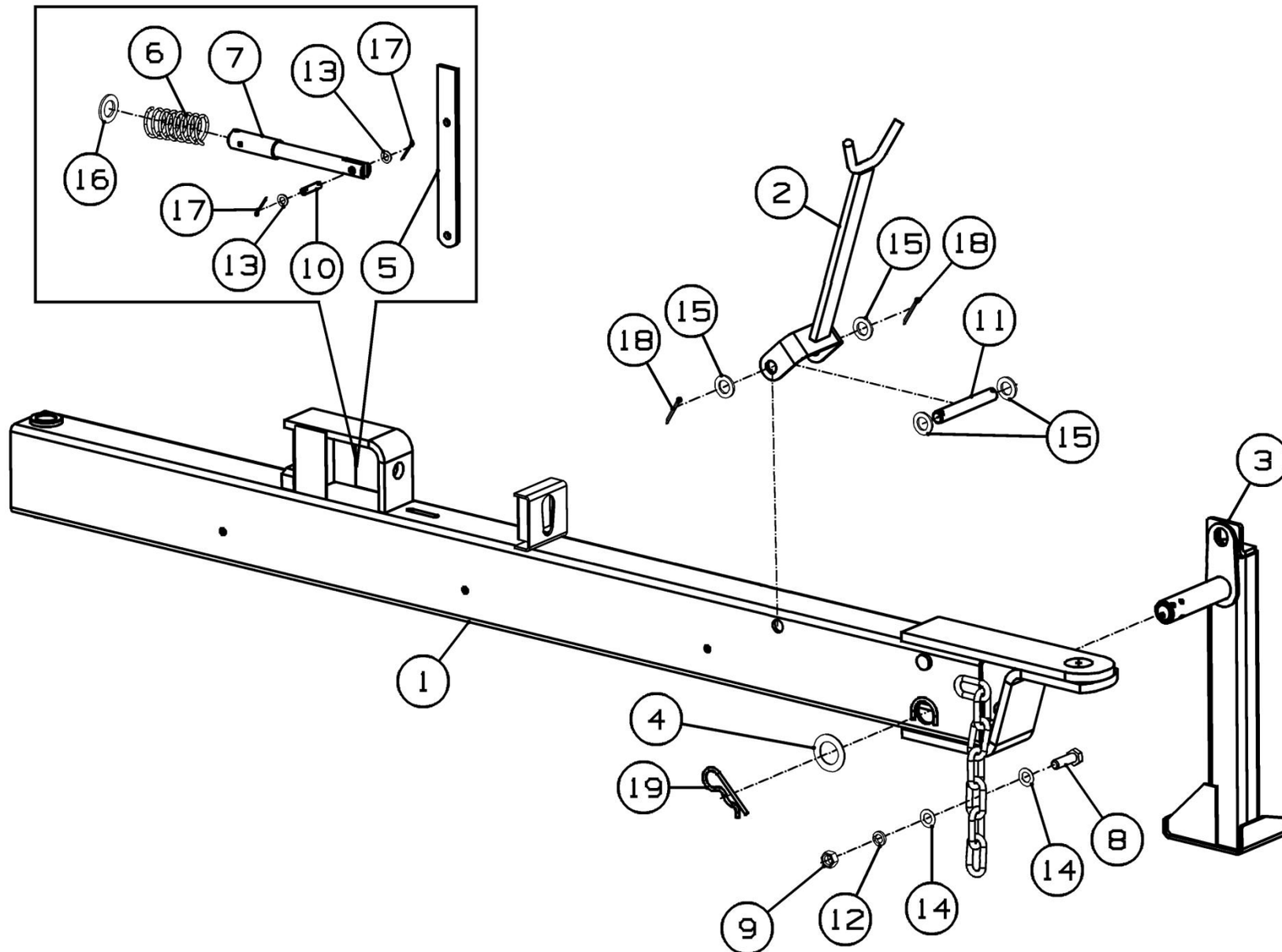


Рисунок 40 – Сница ППТ-041.02.300

Сница ППТ-041.02.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
40	1	ППТ-041.02.310Б	Сница	1	
	2	ППТ-041.02.330	Упор	1	
	3	ППТ-041.02.620	Опора	1	
	4	ППТ-041.07.449А	Шайба	1	
	5	КСД-08.00.403	Рычаг	1	
	6	КСД-08.00.602А	Пружина	1	
	7	КСД-08.00.603	Фиксатор	1	
	8		Болт М12-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	9		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	10		Ось 2-8b12x36.35.019 ГОСТ 9650-80	1	
	11		Ось 2-16b12x120.35.019 ГОСТ 9650-80	1	
	12		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	14		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	15		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	16		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	17		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	2	
	18		Шплинт 3,2x32.019 ГОСТ 397-79	2	
	19		Шплинт 2.5x90.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

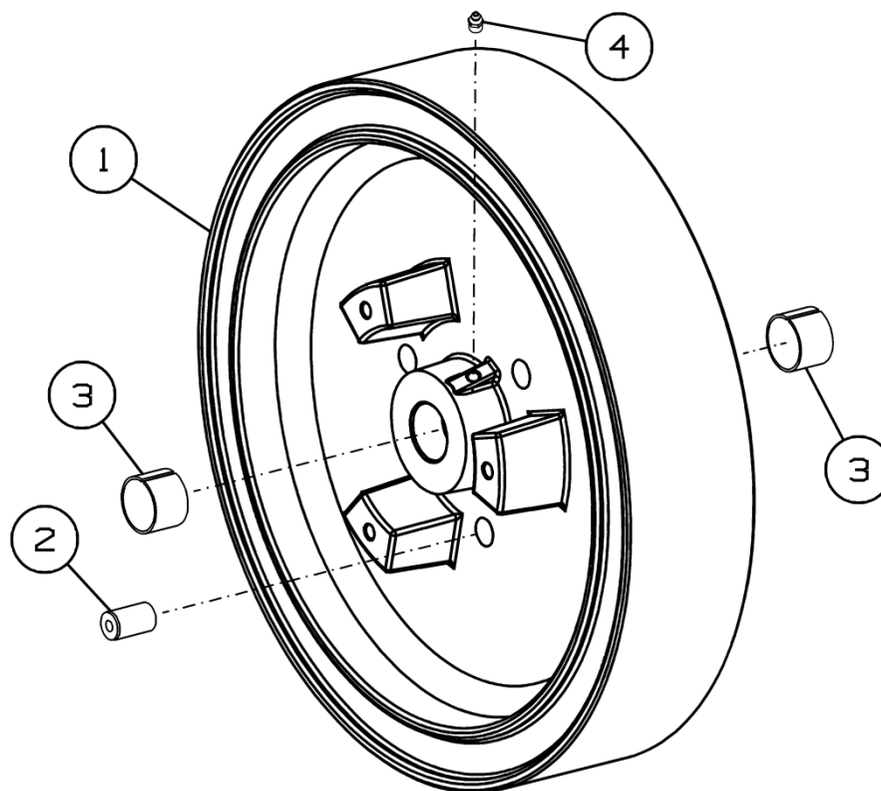


Рисунок 41 – Маховик ППТ-041.02.360

Маховик ППТ-041.02.360

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
41	1	ППТ-041.02.720	Маховик	1	Доп. замена на ППТ-041.02.304Г Маховик
	2	ППТ-041.02.616	Втулка	3	
	3		Втулка 4030 КУ ГОСТ 28773-90	2	
	4		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	

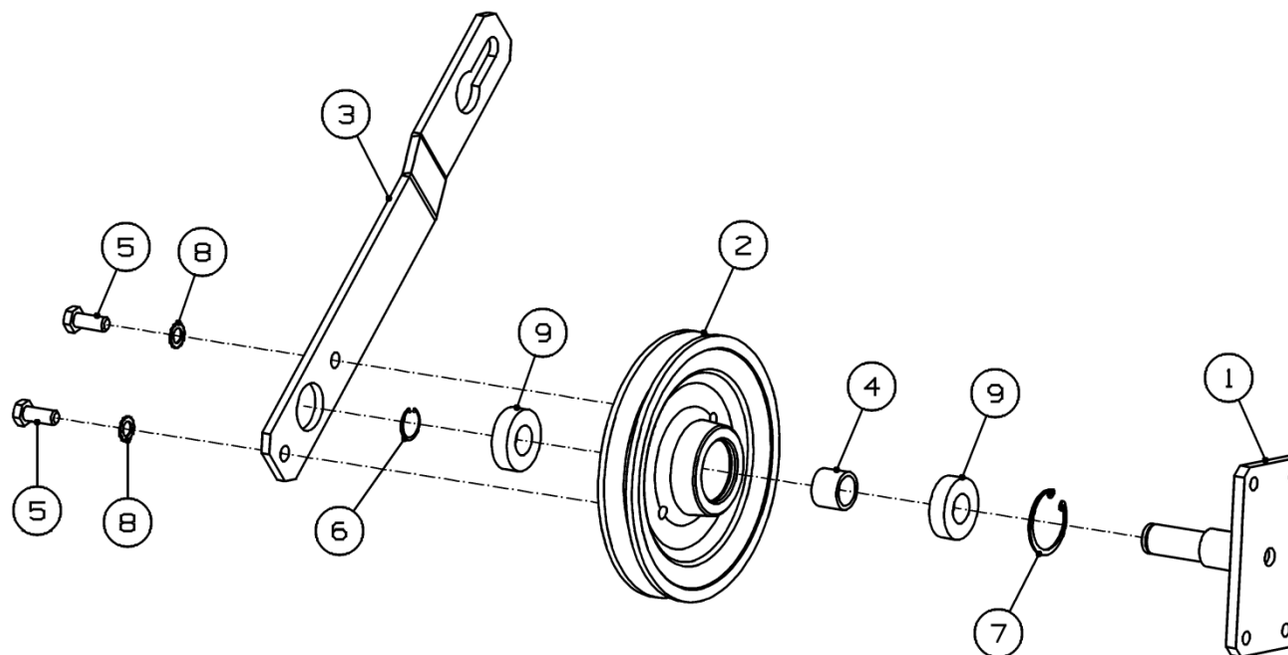


Рисунок 42 - Шкив ведущий ППТ-041.02.400

Шкив ведущий ППТ-041.02.400

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
42	1	ППТ-041.02.410	Опора	1	
	2	ППТ-041.02.101Б	Шкив	1	
	3	ППТ-041.02.421	Рычаг	1	
	4	ППТ-041.02.601	Втулка	1	
	5		Болт М12-6gx30.88 ГОСТ 7798-70	2	
	6		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	1	
	7		Кольцо С52 ГОСТ 13943-86	1	
	8		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 10463-81	2	
	9		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	2	

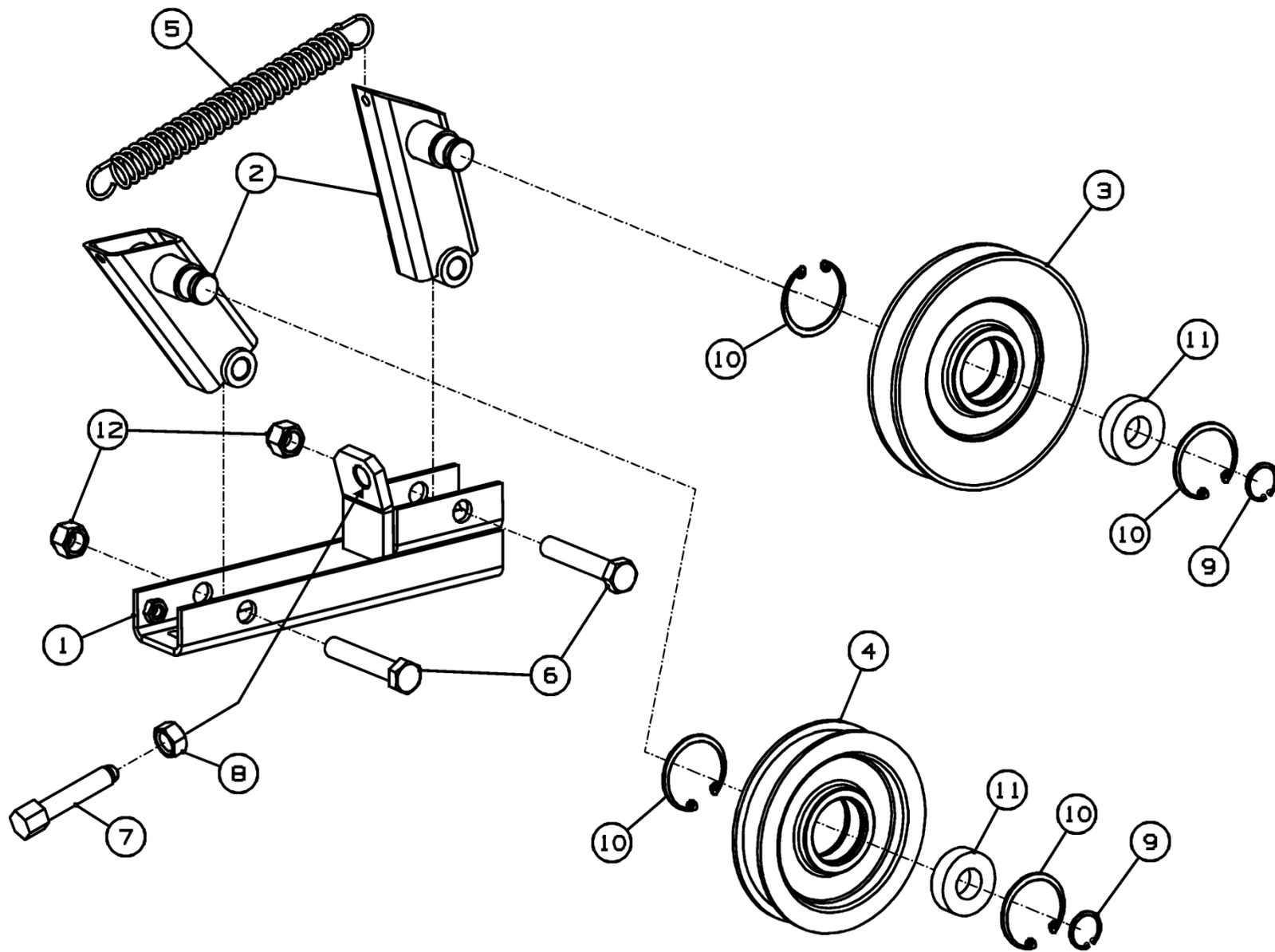


Рисунок 43 - Шкив обводной ППТ-041.02.440

Шкив обводной ППТ-041.02.440

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
43	1	ППТ-041.02.450	Опора	1	
	2	ППТ-041.02.460	Рычаг	2	
	3	ППТ-041.02.102А	Шкив	1	
	4	ППТ-041.02.103	Шкив	1	
	5	ППТ-041.01.634	Пружина	1	
	6		Болт М16-6gx90-55.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Винт 7006-0923 ГОСТ 13434-68	1	
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	9		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	2	
	10		Кольцо С52 ГОСТ 13943-86	4	
	11		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	2	
	12		Гайка М16-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2	

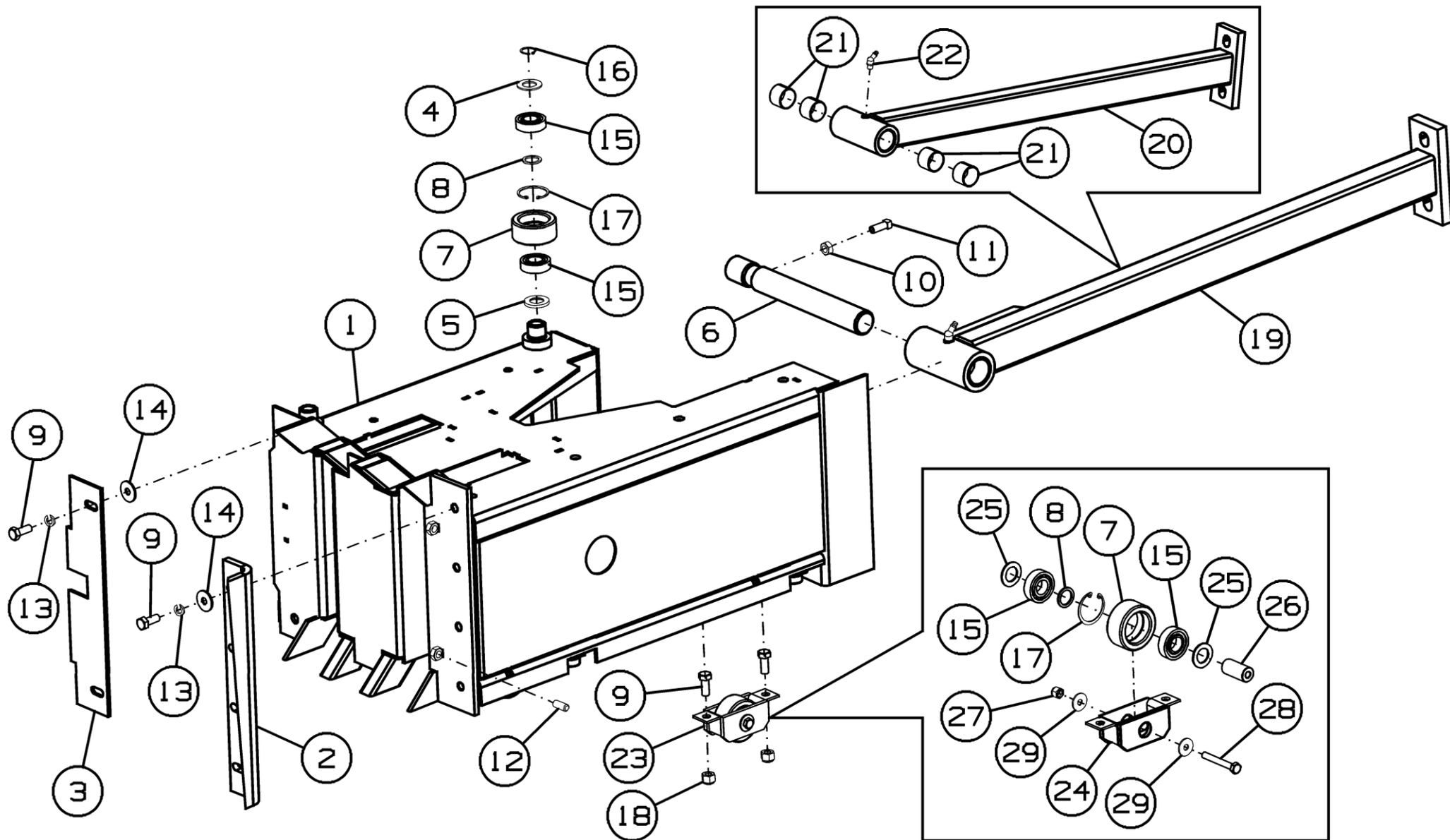


Рисунок 44 - Поршень ППТ-041.03.000

Поршень ППТ-041.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	1	ППТ-041.03.010	Каркас	1	
	2	ППТ-041.03.419А	Нож	1	
	3	ППТ-041.03.426	Пластина	1	
	4	ППТ-041.03.445	Шайба	6	
	5	ППТ-041.03.446	Шайба	6	
	6	ППТ-041.03.605	Вал	1	
	7	ППТ-041.03.613	Ролик	10	
	8	ППТ-041.03.615	Кольцо	10	
	9		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	14	
	10		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Винт В.М10-6gx25.22Н.019 ГОСТ 1485-84	1	
	12		Винт М10-6gx25.14Н.019 ГОСТ 11074-93	2	
	13		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	14		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	6	
	15		Подшипник 60104 ГОСТ 7242-81	20	
	16		Кольцо С20 ГОСТ 13942-86	6	
	17		Кольцо С42 ГОСТ 13943-86	10	
	18		Гайка М10-6Н ТУ 23.4617472.08-92	8	
	19	ППТ-041.03.080	Тяга	1	
	20	ППТ-041.03.090А	Тяга	1	
	21		Втулка 3530 КУ ГОСТ 28773-90	4	
	22		Масленка 2.2.45.Ц6хр ГОСТ 19853-74	1	
	23	ППТ-041.03.120	Опора	4	
	24	ППТ-041.03.130	Опора	4	
	25	ППТ-041.03.435	Диск	8	
	26	ППТ-041.03.614	Втулка	4	
	27		Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	

Поршень ППТ-041.03.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
44	28		Болт М8-6gx60.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
	29		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	8	

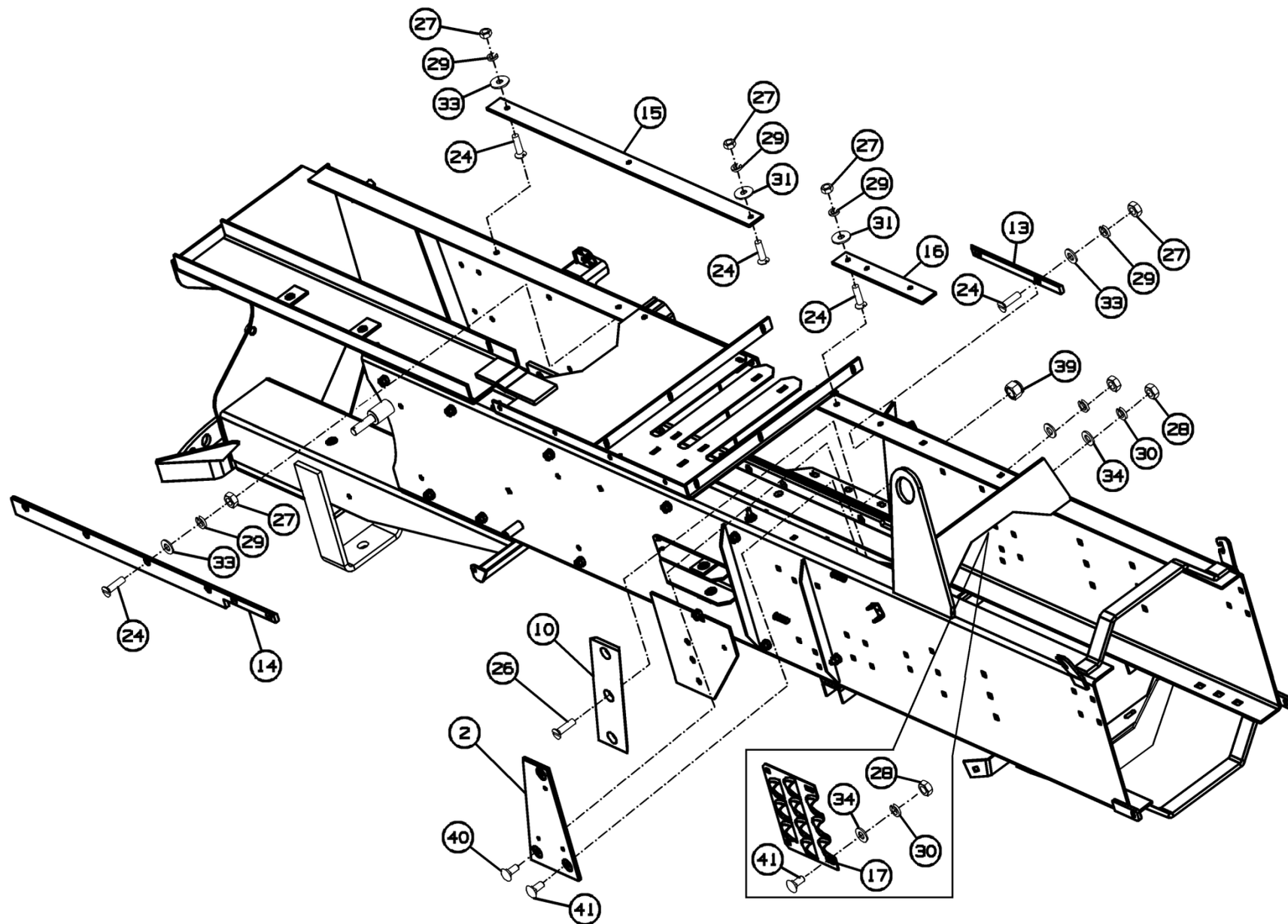


Рисунок 45 - Камера прессующая ППТ-041.14.000

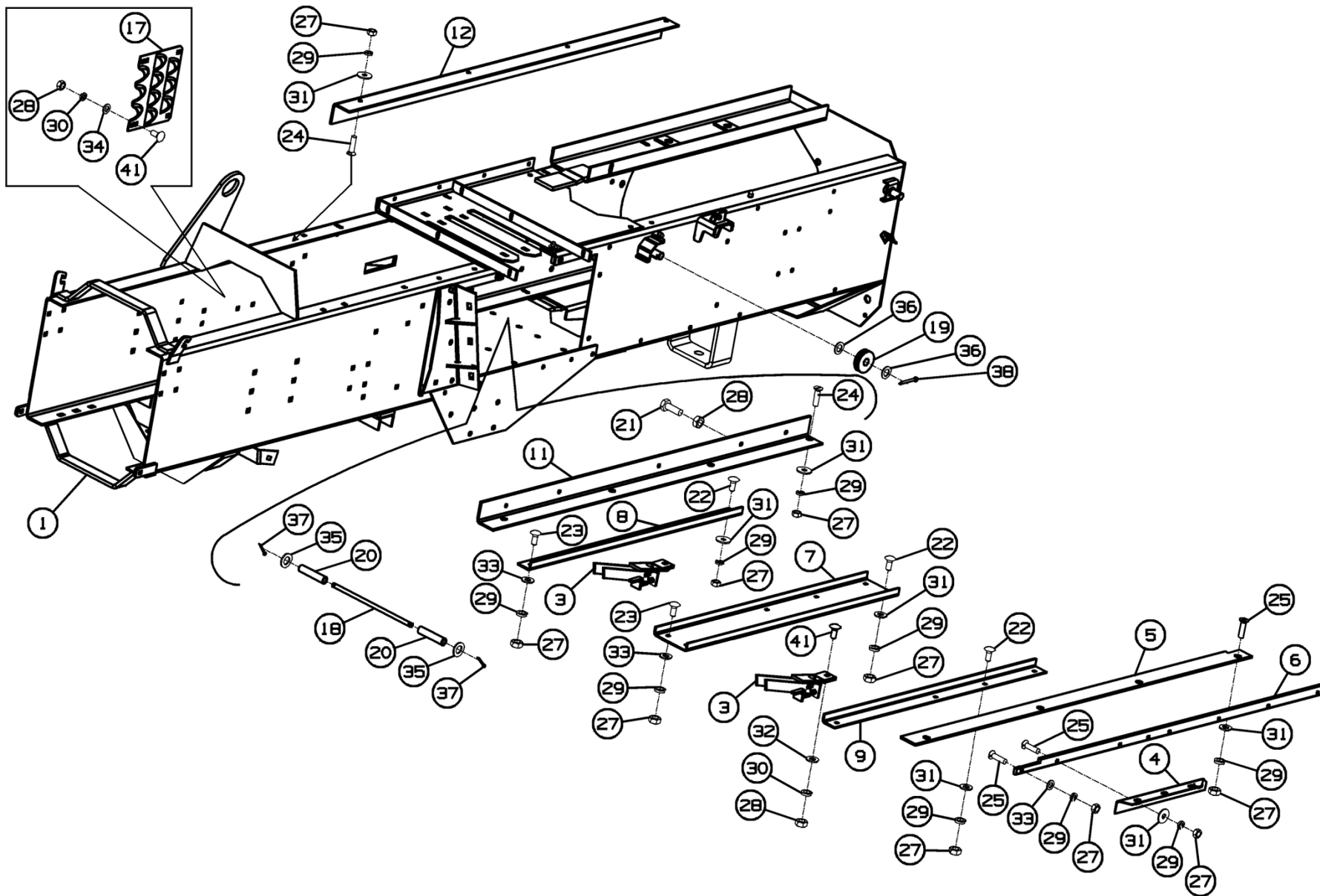


Рисунок 46 - Камера прессующая ППТ-041.14.000

Камера прессующая ППТ-041.14.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45,46	1	ППТ-041.14.010Б	Корпус	1	
	2	ППТ-041.04.050	Пластина	1	
	3	ППТ-041.04.180	Упор	2	
	4	ППТ-041.04.409А	Уголок	1	
	5	ППТ-041.04.433	Планка	1	
	6	ППТ-041.04.434А	Накладка	1	
	7	ППТ-041.04.435А	Швеллер	1	
	8	ППТ-041.04.436А	Уголок	1	
	9	ППТ-041.04.436А-01	Уголок	1	
	10	ППТ-041.04.437	Нож	1	
	11	ППТ-041.04.438А	Уголок	1	
	12	ППТ-041.04.438А-01	Уголок	1	
	13	ППТ-041.04.442А	Планка	1	
	14	ППТ-041.04.443А	Накладка	1	
	15	ППТ-041.04.444	Полоса	1	
	16	ППТ-041.04.445	Полоса	1	
	17	ППТ-041.04.473В	Ограничитель	2	
	18	ППТ-041.04.601	Ось	1	
	19	ППТ-041.04.604А	Ролик	1	
	20	ППТ-041.04.801	Валик	2	
	21		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7798-70	10	
	22		Болт М8x25.88.019 ГОСТ 7802-81	12	
	23		Болт М8x35.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	24		Винт В.М8-6gx30.88.019 ГОСТ 17475-80	22	
	25		Винт В.М8-6gx35.88.019 ГОСТ 17475-80	12	
	26		Винт В.М12-6gx40.88.019 ГОСТ 17475-80	3	
	27		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	50	

Камера прессующая ППТ-041.14.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
45,46	28		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	23	
	29		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	50	
	30		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	31		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	27	
	32		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	33		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	23	
	34		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
	35		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	36		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	37		Шплинт 3,2х20.019 ГОСТ 397-79	2	
	38		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	1	
	39		Гайка М12-6Н ТУ 23.4617472.08-92	3	
	40		Болт М10х35.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	41		Болт М10х30.88.019 ГОСТ 7802-81	12	

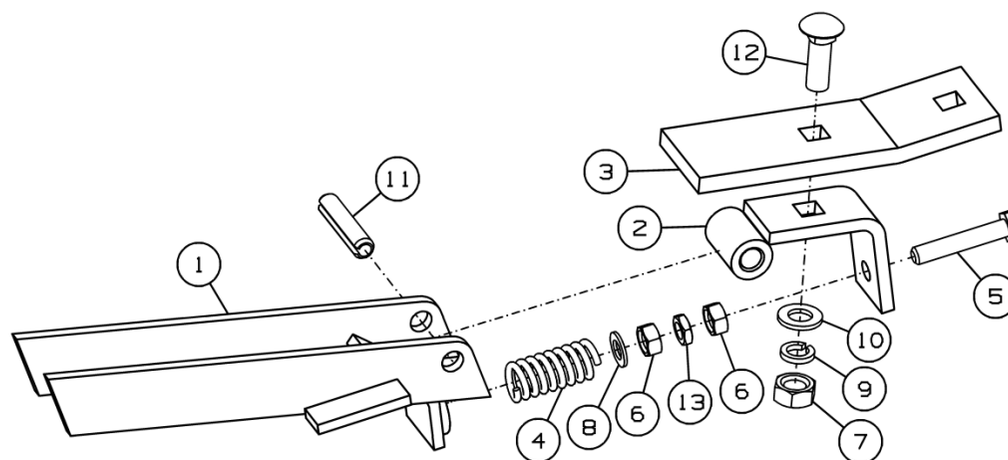


Рисунок 47 - Упор ППТ-041.04.180

Упор ППТ-041.04.180

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
47	1	ППТ-041.04.190	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.04.200	Рычаг	1	
	3	ППТ-041.04.472	Пластина	1	
	4	ППТ-041.04.608А	Пружина	1	
	5		Болт М8-6gx45.88.35.019 ГОСТ Р 50793-95	1	(DIN933)
	6		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	7		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	8		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	9		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	10		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	11		Штифт А10x45.60С2 ГОСТ 14229-93	1	
	12		Болт М10x30.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	13		Гайка М8-6Н.06.019 ГОСТ 5916-70	1	

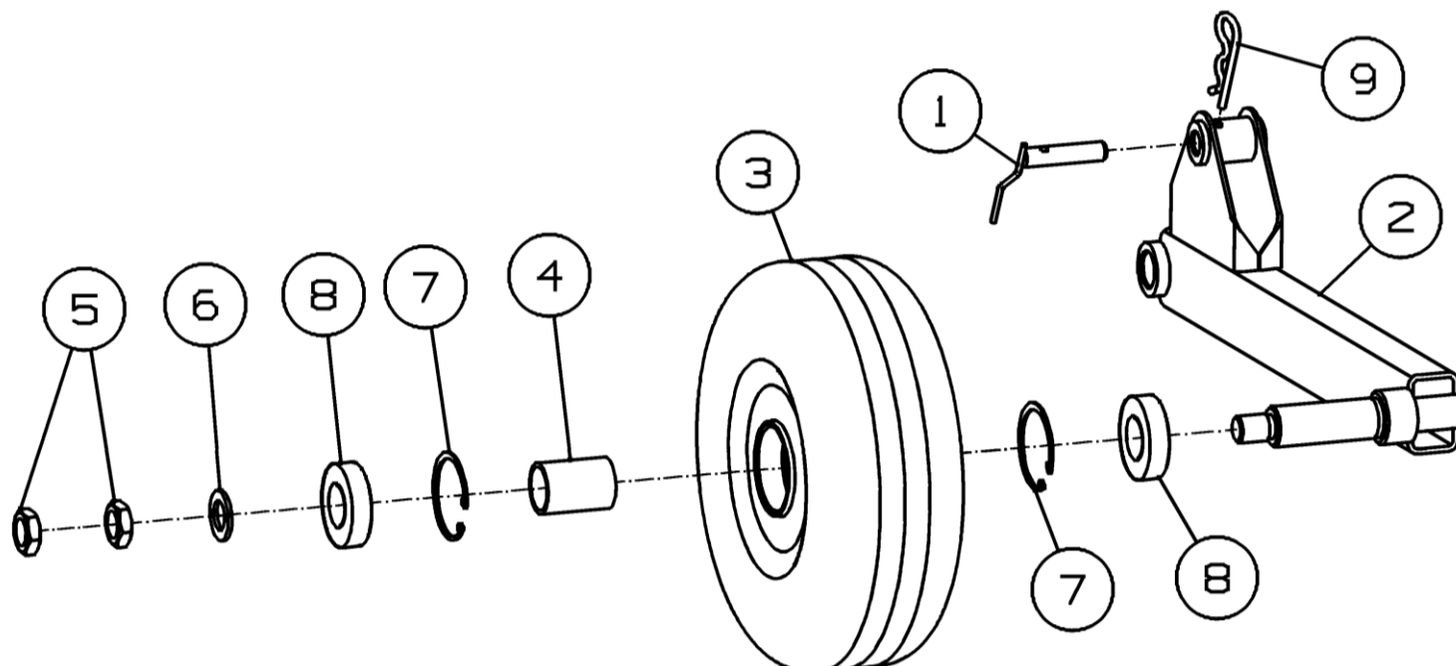


Рисунок 48 - Колесо ППР-122.06.100А

Колесо ППР-122.06.100А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
48	1	ППР-122.06.110	Штырь	1	
	2	ППР-122.06.130А	Балка	1	
	3	РСМ-100.72.02.810М	Колесо	1	
	4	РСМ-100.72.02.822	Втулка	1	
	5		Гайка М20х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
	6		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	7		Кольцо В62 ГОСТ 13943-86	2	
	8		Подшипник 180206С27 ГОСТ 8882-75	2	
	9		Шплинт пружинный 2.5х64.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

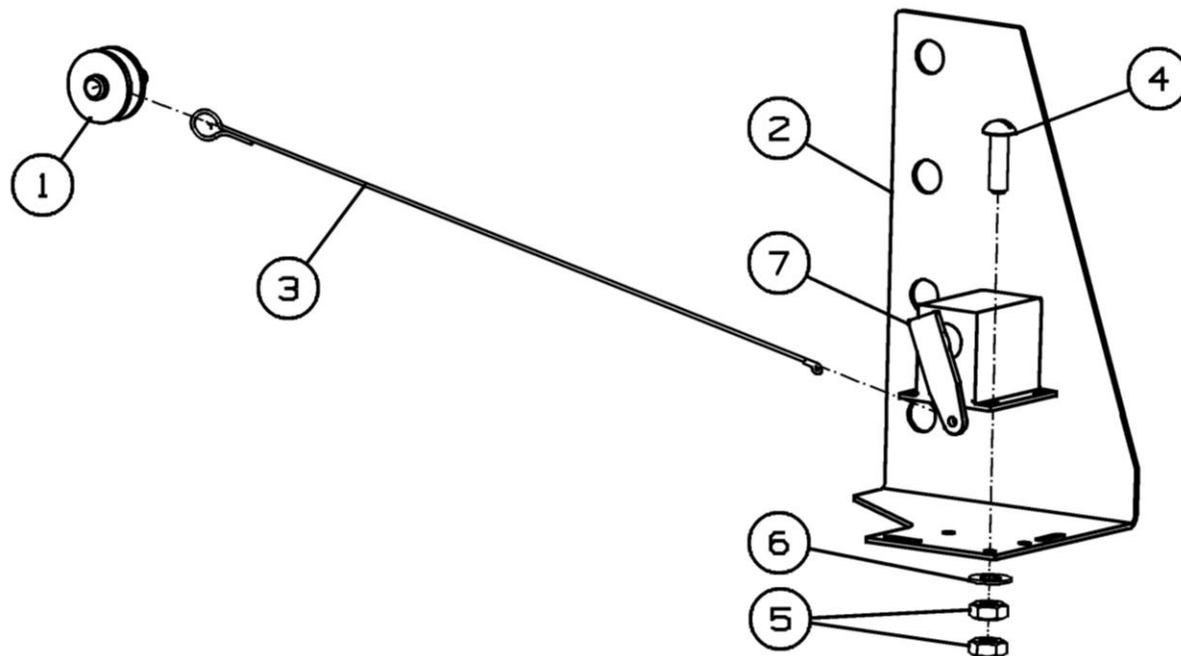


Рисунок 49 - Счетчик тюков ППТ-041.00.130

Счетчик тюков ППТ-041.00.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
49	1	ППТ-041.00.140	Зацеп	1	
	2	ППТ-041.00.436	Кронштейн счетчика	1	
	3	ППТ-041.00.609	Тяга	1	0,3 м
	4		Винт М3-6gx10.88.019 ГОСТ 17473-80	4	
	5		Гайка М3-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	6		Шайба С.3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	7		Счетчик циклов RS-204-5 (I) Line Seiki	1	Доп.замена на RS-204-5 (II) Line Seiki или RSL-204-5 (III) Line Seiki, или RSL-204-5 (IV) Line Seiki, или J114, или D67-F

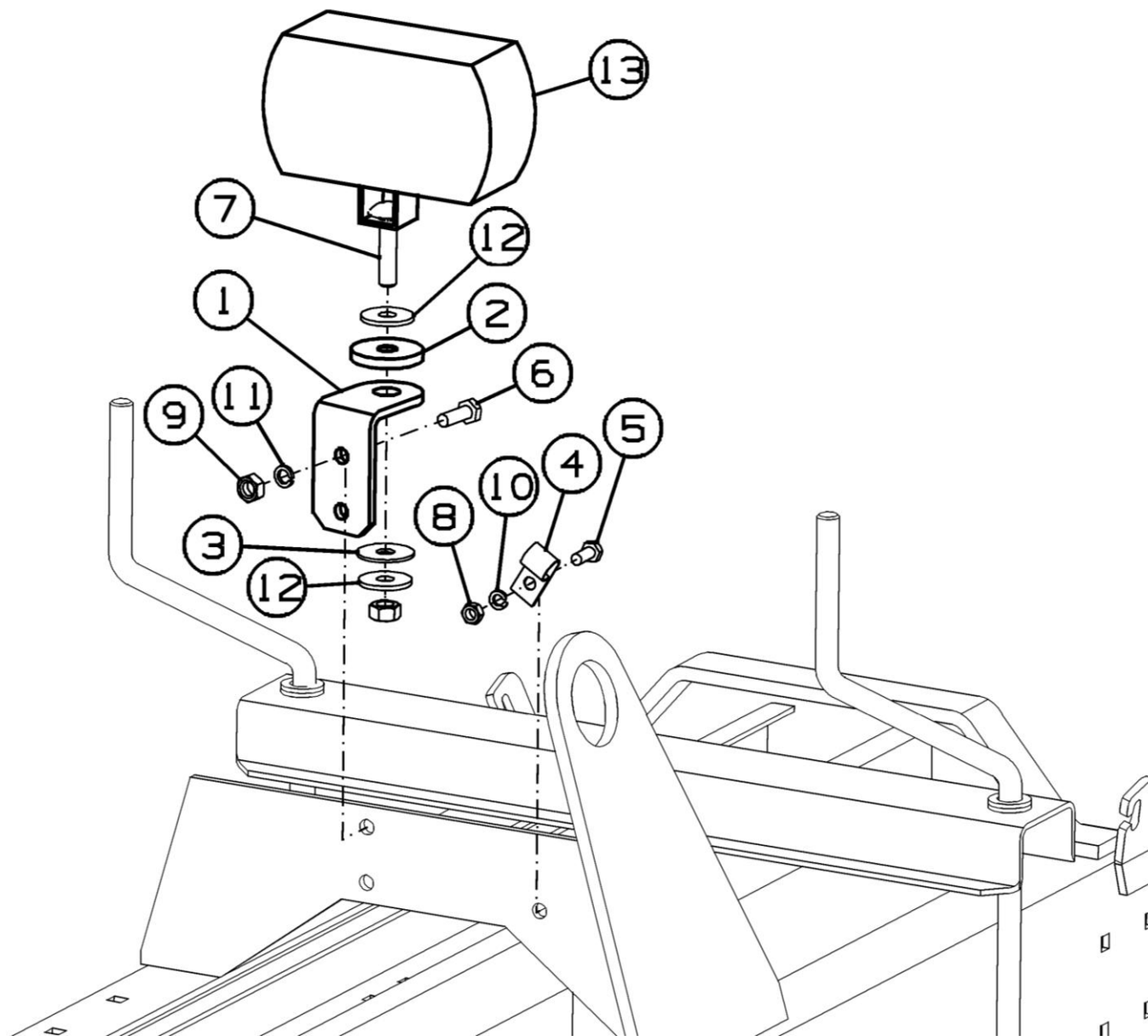


Рисунок 50 - Установка фонаря ППТ-041.00.250 «Tukan Luxe»

Установка фонаря ППТ-041.00.250 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
50	1	ППТ-041.00.434	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.00.005	Шайба	1	
	3	ППТ-041.00.006	Прокладка	1	
	4	54-514.52-10	Скоба	1	
	5		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	6		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	7		Болт М12-6gx50.88.019 ГОСТ 7802-81	1	
	8		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	9		Гайка М10-6Н.6 ГОСТ 5915-70	2	
	10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	11		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	12		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	13		Фонарь 2012.3711-01	1	С лампой
	*		Лампа АКГ 12-55-1 (НЗ)	1	При необходимости

*Позиция на рисунке не показана

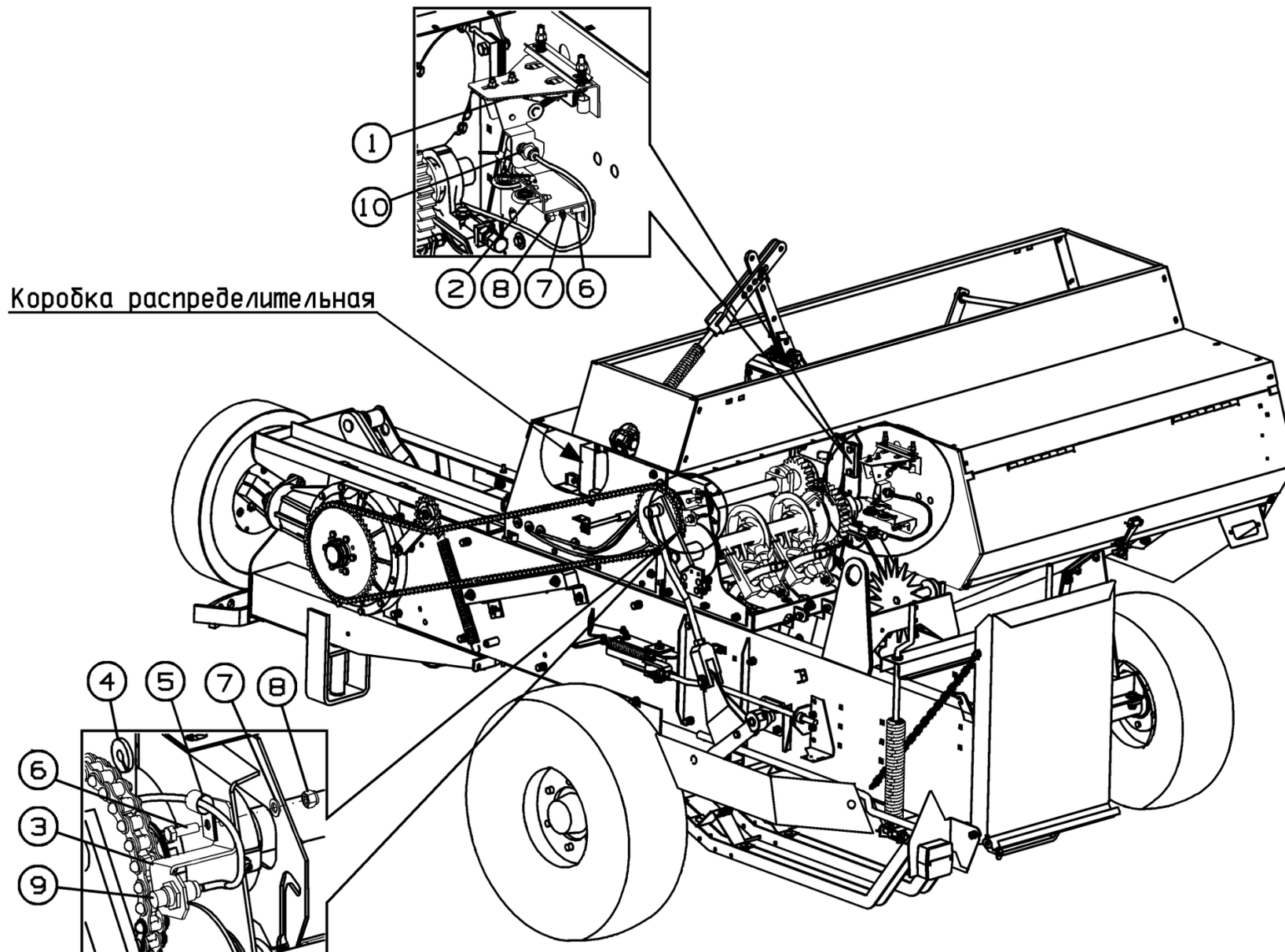


Рисунок 51 - Установка пульта с датчиками ППТ-041.01.010 «Tukan Luxe»

Установка пульта с датчиками ППТ-041.01.010 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
51	1	ППТ-041.01.020	Датчик обрыва шпагата	1	
	2	ППТ-041.01.030	Кронштейн глазков	1	
	3	ППТ-041.07.466А	Кронштейн	1	
	4	54-00350	Втулка	5	
	5	54-514.52-10	Скоба	14	
	6		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	3	
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
	8		Гайка М8-6Н.6.016 ТУ 23.4617472.08-92	3	
	9		Бесконтактный выключатель ВБИ-М18-44У-2111-Л	1	Нормально разомкнутый
	10		Бесконтактный выключатель ВБИ-М18-44У-2112-Л	1	Нормально замкнутый
	*	ППТ-01	Пульт управления	1	

*Позиция на рисунке не показана

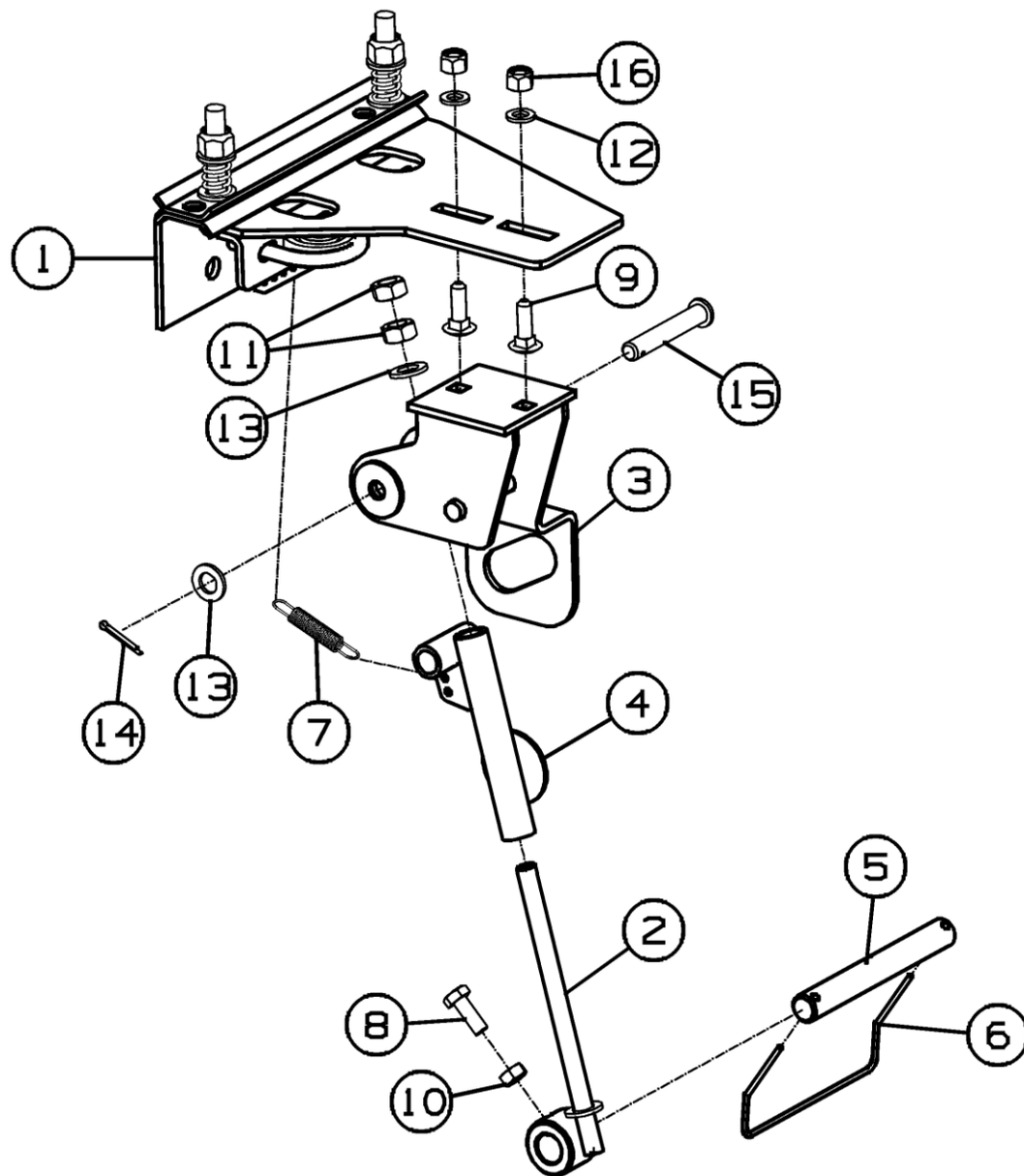


Рисунок 52 - Датчик обрыва шпагата ППТ-041.01.020 «Tukan Luxe»

Датчик обрыва шпагата ППТ-041.01.020 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
52	1	ППТ-041.01.040	Механизм натяжения шпагата	1	
	2	ППТ-041.01.050	Штырь	1	
	3	ППТ-041.01.080	Опора	1	
	4	ППТ-041.01.090	Рычаг поворотный	1	
	5	ППТ-041.01.686	Ось	1	
	6	ППТ-041.01.687	Ограничитель	1	
	7	ППТ-041.01.688	Пружина	1	
	8		Болт М6-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	9		Болт М6x20.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	10		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	12		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	13		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	14		Шплинт 2x16.019 ГОСТ 397-79	1	
	15		Ось 6-8b12x55.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
	16		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	

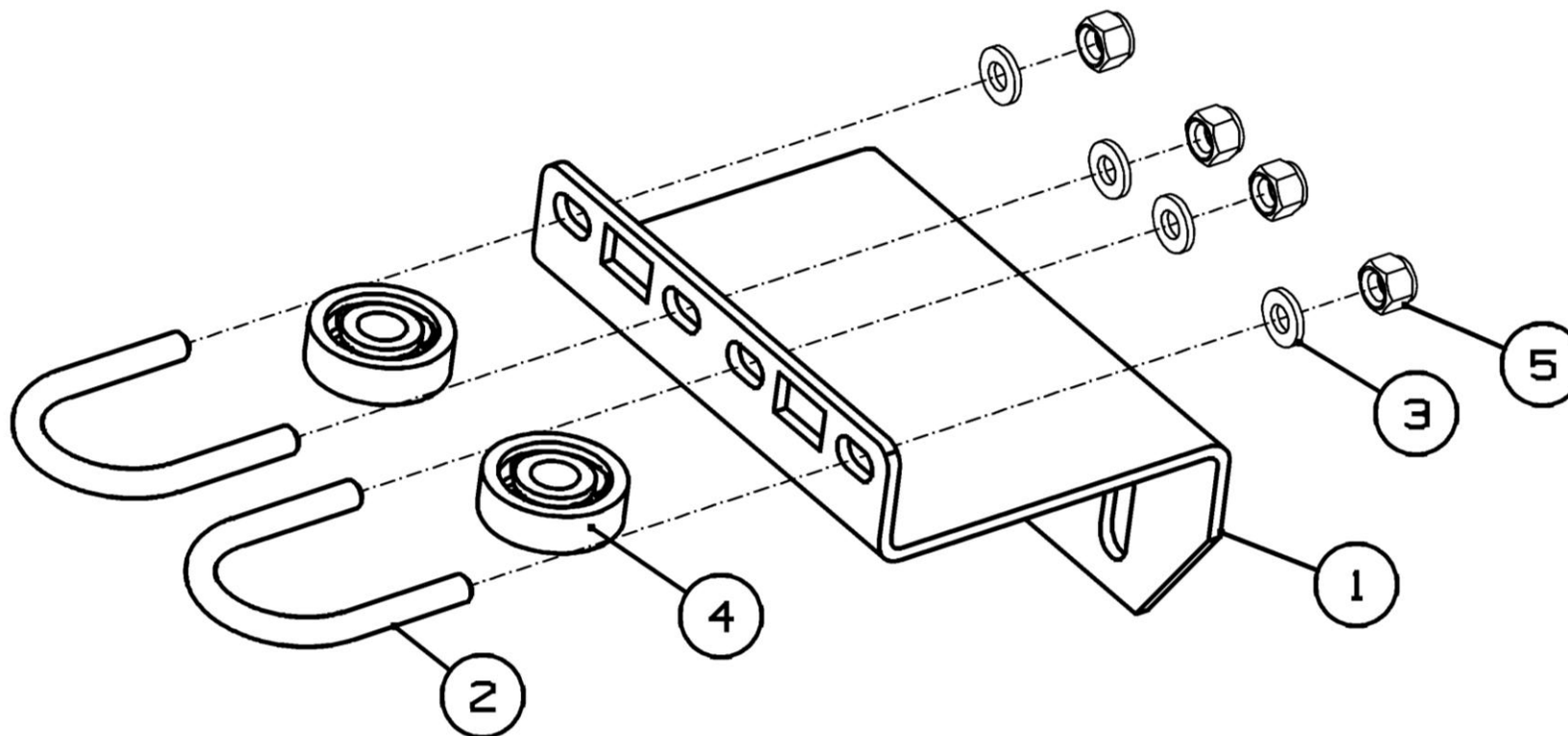


Рисунок 53 - Кронштейн глазков ППТ-041.01.030 «Tukan Luxe»

Кронштейн глазков ППТ-041.01.030 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
53	1	ППТ-041.01.561А	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.01.648Б	Скоба	2	
	3		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	4		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	2	Доп. замена на 1000902 или 1000903, или 7000101, или 101
	5		Гайка М6-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	

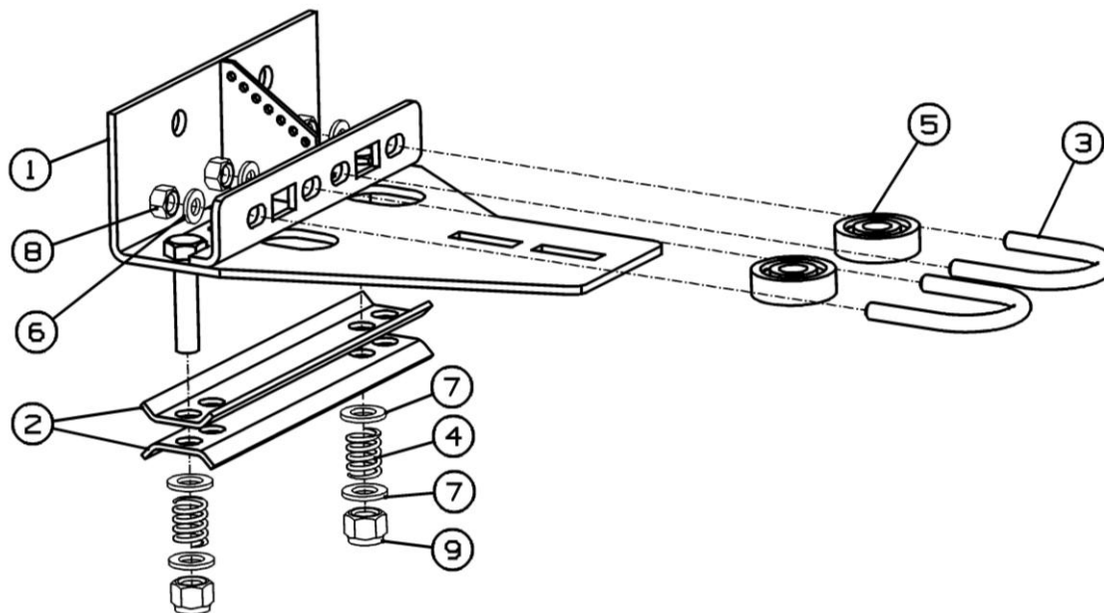


Рисунок 54 - Механизм натяжения шпегата ППТ-041.01.040 «Tukan Luxe»

Механизм натяжения шпегата ППТ-041.01.040 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
54	1	ППТ-041.01.060	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.01.513А	Планка	2	
	3	ППТ-041.01.648Б	Скоба	2	
	4	ПРК-01.622	Пружина собачки включения	2	
	5		Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	2	Доп. замена на 1000902 или 1000903, или 7000101, или 101
	6		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	8		Гайка М6-6Н 6.019 ТУ 23.4617472.08-92	4	
	9		Гайка М8-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	2	

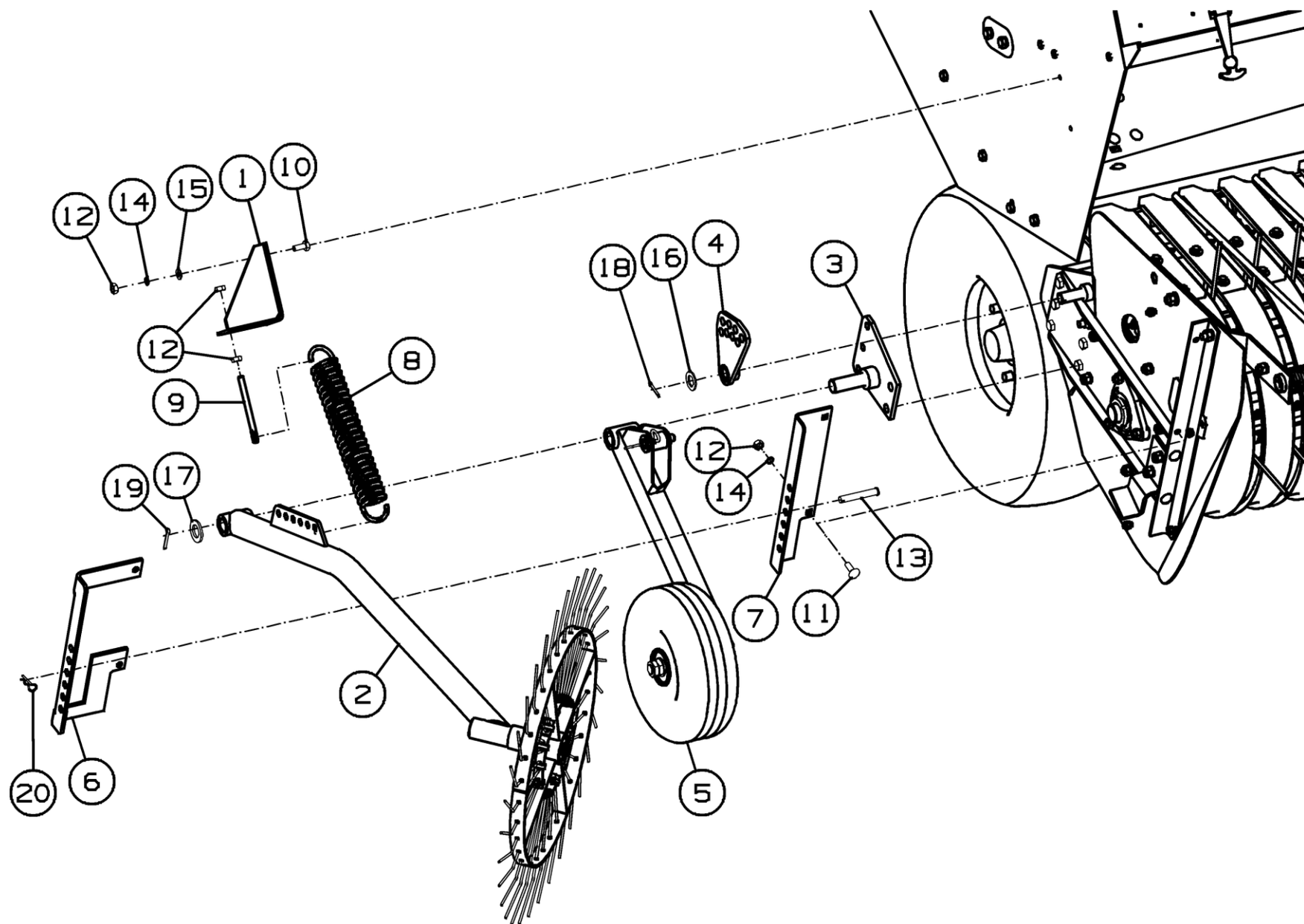


Рисунок 55 - Схема установки копирующего колеса и колеса пальцевого ППТ-041.00.190 «Tukan Luxe»

Схема установки копирующего колеса и колеса пальцевого ППТ-041.00.190 «Tukan Luxe»

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
55	1	ППТ-041.00.240	Кронштейн	1	
	2	ППТ-041.00.300	Колесо пальцевое	1	
	3	ППТ-041.00.320	Фланец	1	
	4	ППТ-041.16.120	Кронштейн	1	
	5	ППР-122.06.100А	Колесо	1	Доп. замена на ППТ-041.00.370 Колесо
	6	ППТ-041.00.447А	Кронштейн	1	
	7	ППТ-041.00.448А	Кронштейн	1	
	8	ППР-122.01.634	Пружина	1	
	9	ППР-122.01.635	Тяга	1	
	10		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	11		Болт М10x30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	12		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	13		Ось 6-12b12x90.35.Ц15 ГОСТ 9650-80	1	
	14		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	15		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	16		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	17		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	18		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	1	
	19		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1	
	20		Шплинт 2.2.8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

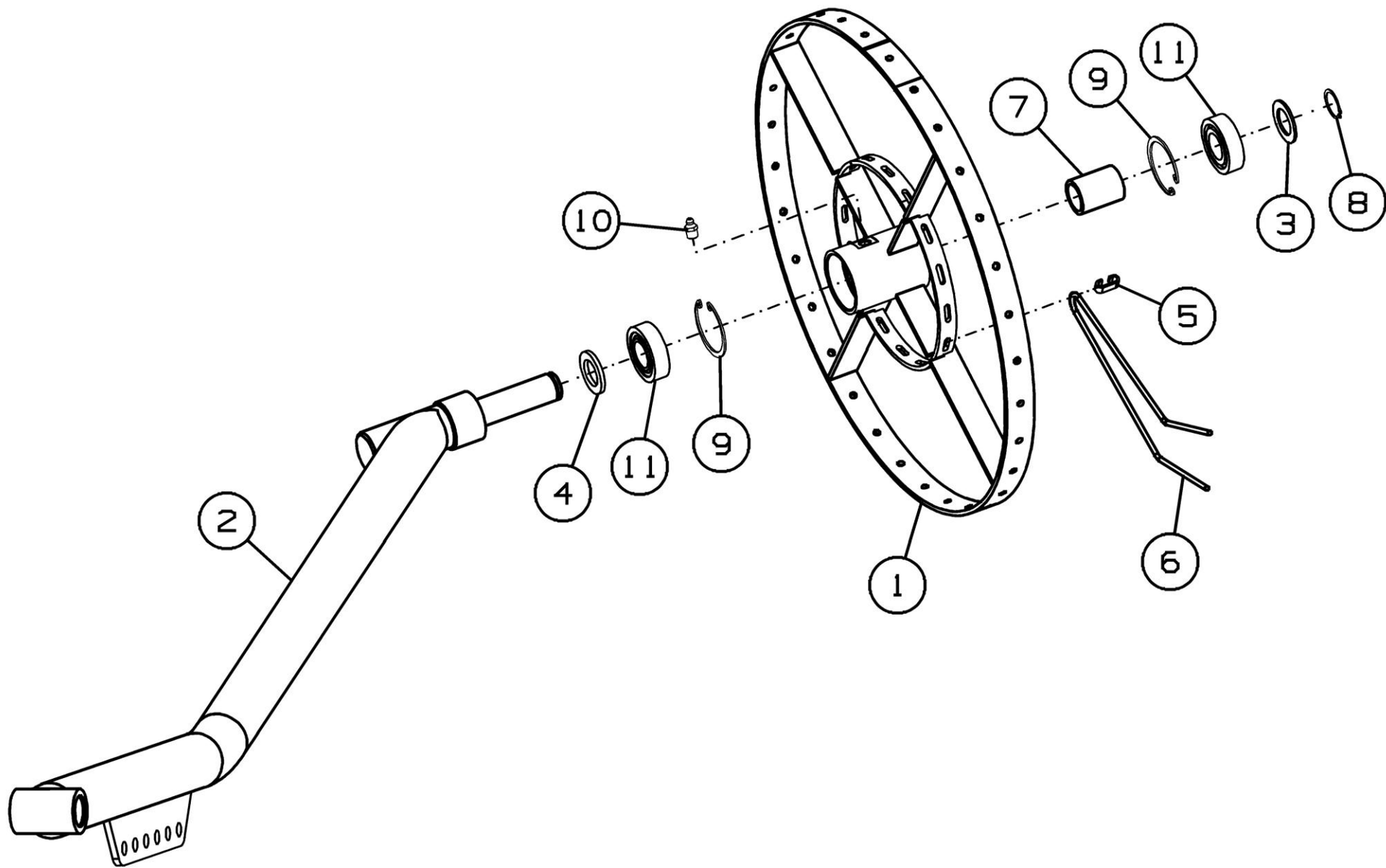


Рисунок 56 - Колесо пальцевое ППТ-041.00.300

Колесо пальцевое ППТ-041.00.300

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
56	1	ППТ-041.00.340	Колесо	1	
	2	ППТ-041.00.350	Рама	1	
	3	ППТ-041.00.445	Шайба	1	
	4	ППТ-041.00.446А	Шайба	1	
	5	ППТ-041.00.454	Скоба	16	
	6	ППТ-041.00.621	Палец	16	
	7	ППТ-041.00.815	Втулка	1	
	8		Кольцо С25 ГОСТ 13942-86	1	
	9		Кольцо С52 ГОСТ 13943-86	2	
	10		Масленка 1.2.С6.хр ГОСТ 19853-74	1	
	11		Подшипник 60205 ГОСТ 7242-81	2	

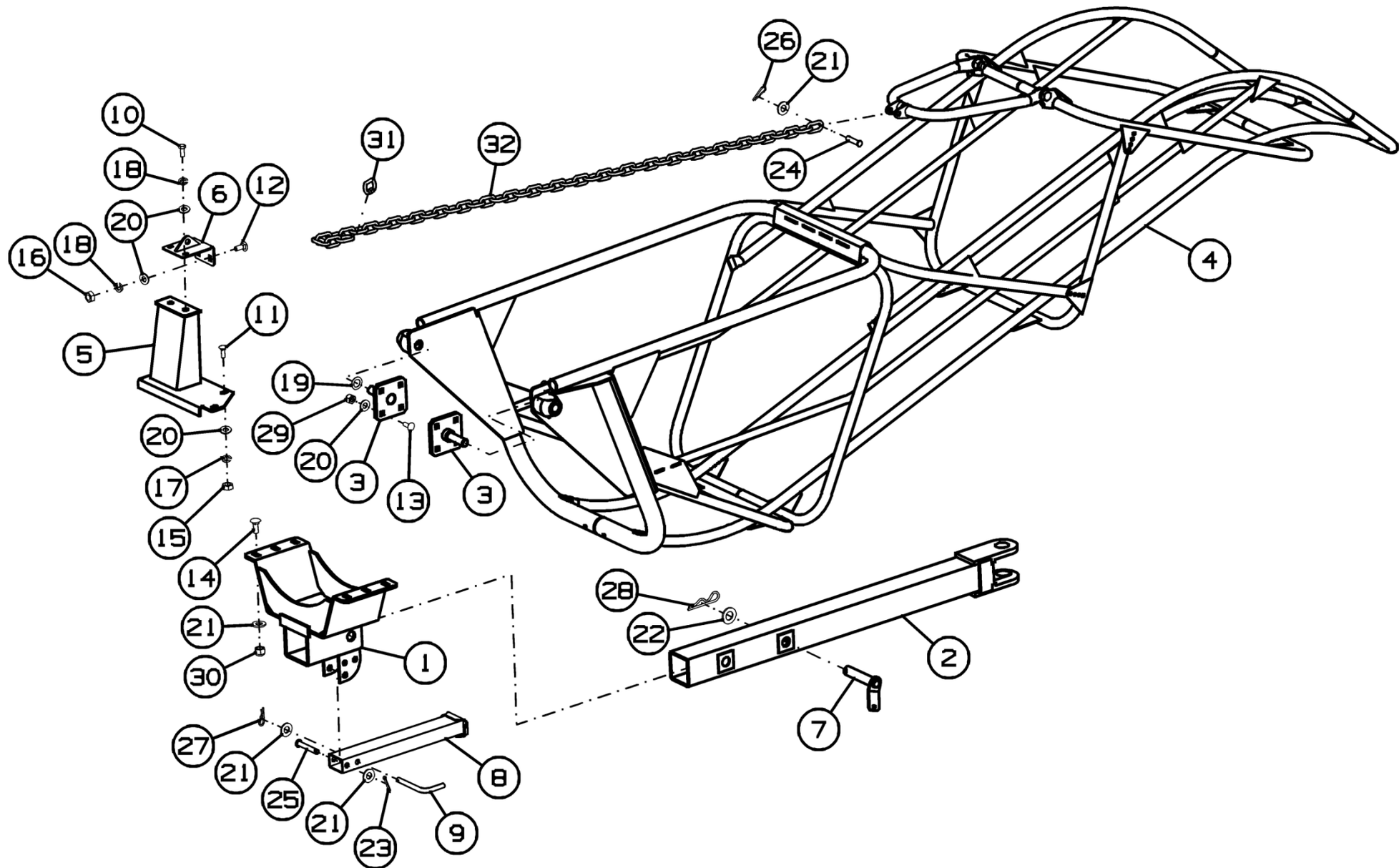


Рисунок 57 – Установка выгрузного устройства ППТ-041.40.000

Установка выгрузного устройства ППТ-041.40.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57	1	ППТ-041.40.100	Опора	1	
	2	ППТ-041.30.150	Захват	1	
	3	ППТ-041.01.260	Ось	2	
	4	ППТ-041.20.010Б	Выгрузное устройство	1	
	5	ППТ-041.20.050	Стойка	1	
	6	ППТ-041.20.060	Кронштейн	1	
	7	ППТ-041.20.090	Штырь	1	
	8	ППТ-041.20.120	Опора	1	
	9	ППТ-041.20.602	Ось	1	
	10		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	11		Болт М8x25.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	12		Болт М10x25.88.019 ГОСТ 7802-81	3	
	13		Болт М10x30.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	14		Болт М12x35.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	15		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	16		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	3	
	17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	19		Шайба С.20x3.01.019 ГОСТ 10450-78	2	
	20		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
	21		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	22		Шайба С.24.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	23		Шплинт 3,2x25.019 ГОСТ 397-79	1	
	24		Ось 6-12b12x50.М.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
	25		Ось 6-12b12x90.М.35.Ц9хр ГОСТ 9650-80	1	
	26		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	27		Шплинт 2.3,6x50.019 ОСТ 23.2.2-79	1	

Установка выгрузного устройства ППТ-041.40.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
57	28		Шплинт 2.5x90.019 ОСТ 23.2.2-79	1	
	29		Гайка М6-6Н.8.019 ТУ 23.4617472.08-92	8	
	30		Гайка М12-6Н.6.019 ТУ 23.4617472.08-92	6	
	31		Карабин винтовой GM 10 DIN 5299	1	
	32		Цепь 4-8x42 Ц9хр. ТУ ВКФР.303613.005-93	1	50 звеньев

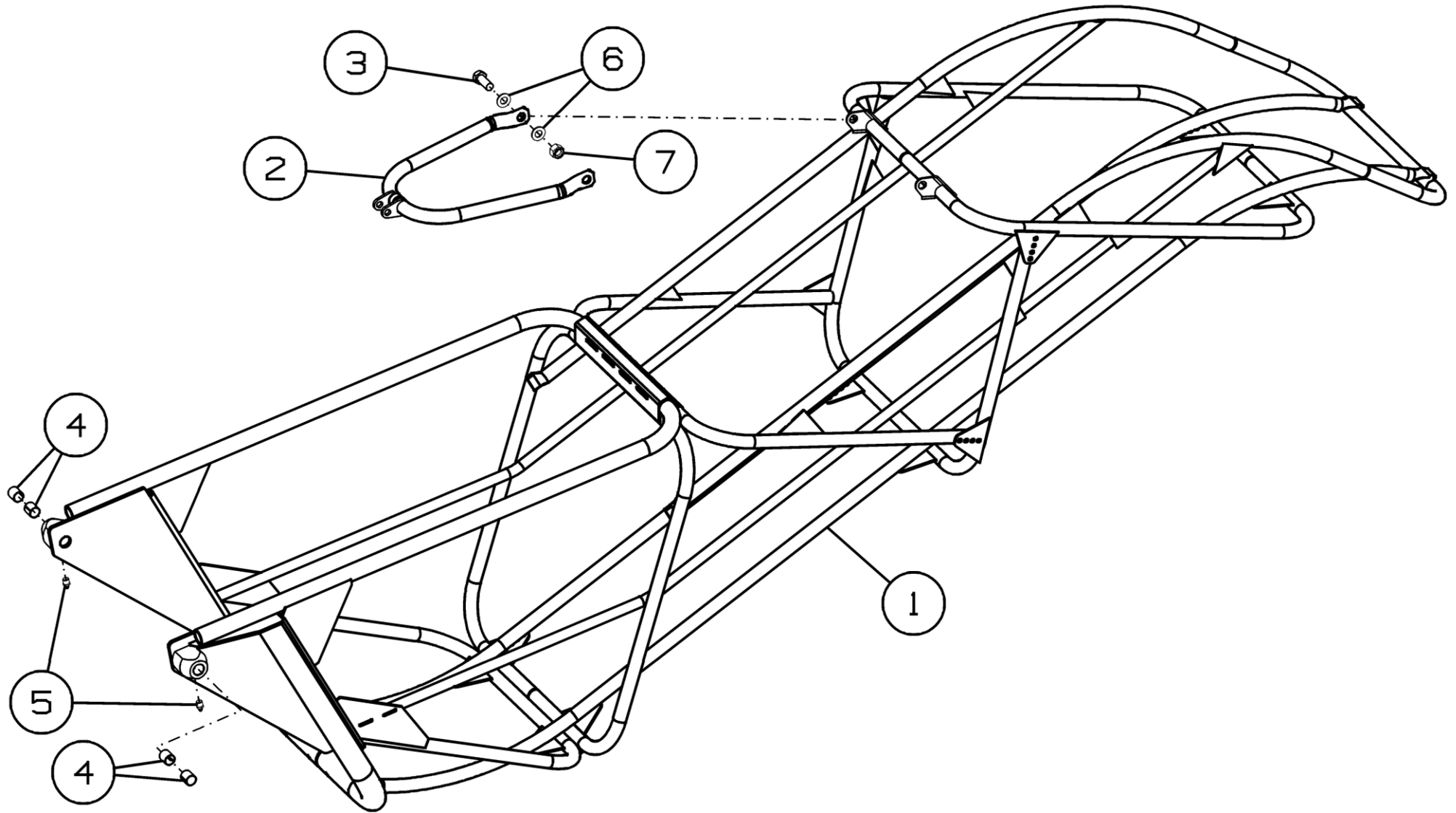


Рисунок 58 - Выгрузное устройство ППТ-041.20.010Б

Выгрузное устройство ППТ-041.20.010Б

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
58	1	ППТ-041.20.070Б	Каркас	1	
	2	ППТ-041.20.080А	Труба	1	
	3		Болт М16-6gх40.88.019 ГОСТ 7798-70	2	
	4		Втулка 2025 КУ ГОСТ 28773-90	4	
	5		Масленка 1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	
	6		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	7		Гайка М16-6Н ТУ 23.4617472.08-92	2	

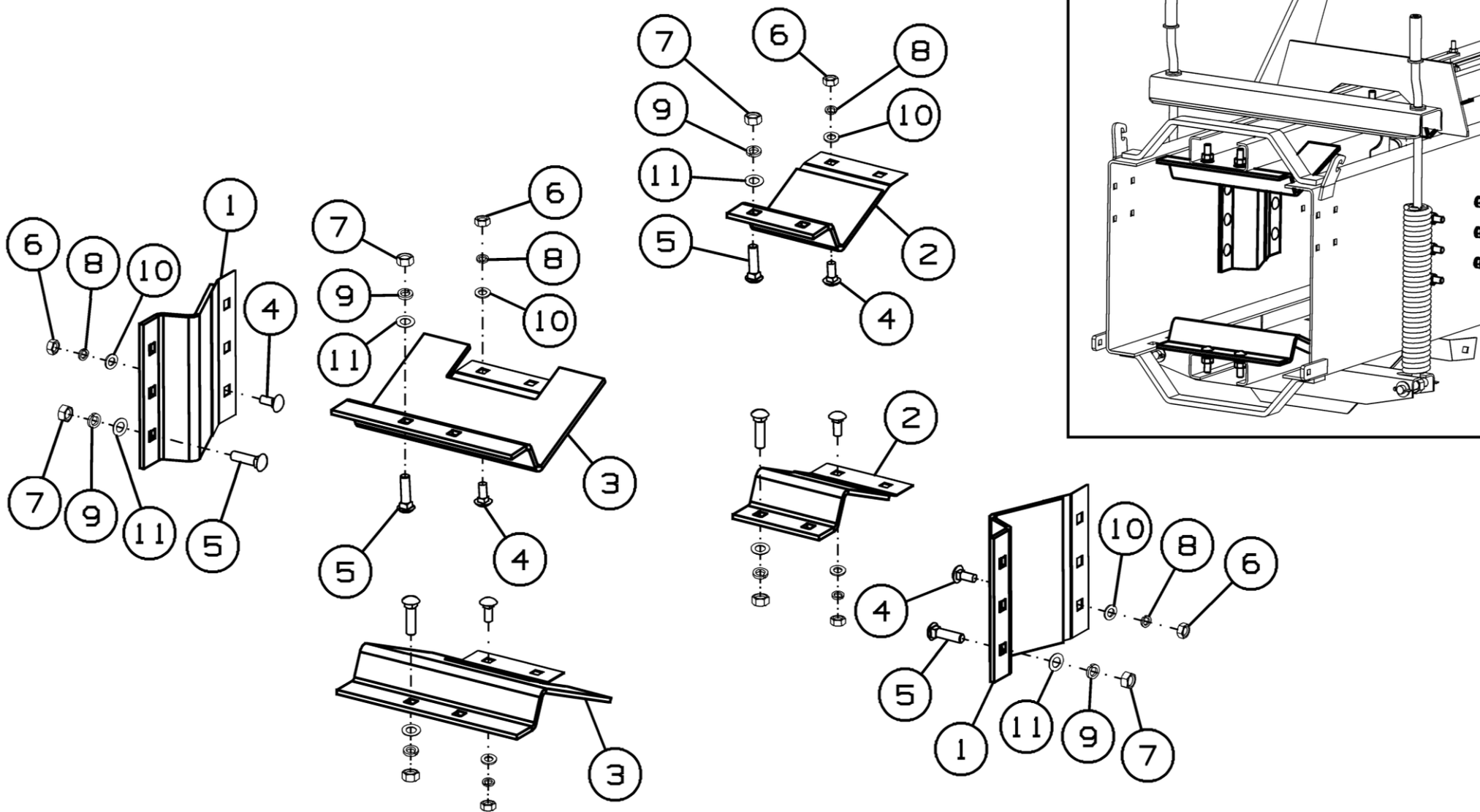


Рисунок 59 - Схема установки уплотнителей тьюков ППТ-041.00.200

Схема установки уплотнителей тюков ППТ-041.00.200

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
59	1	ППТ-041.14.300	Уплотнитель тюков	2	
	2	ППТ-041.14.310	Уплотнитель тюков	2	
	3	ППТ-041.14.320	Уплотнитель тюков	2	
	4		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	14	
	5		Болт М12-6gx45.88.019 ГОСТ 7802-81	14	
	6		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
	7		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
	8		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	9		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	10		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	14	
	11		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	14	

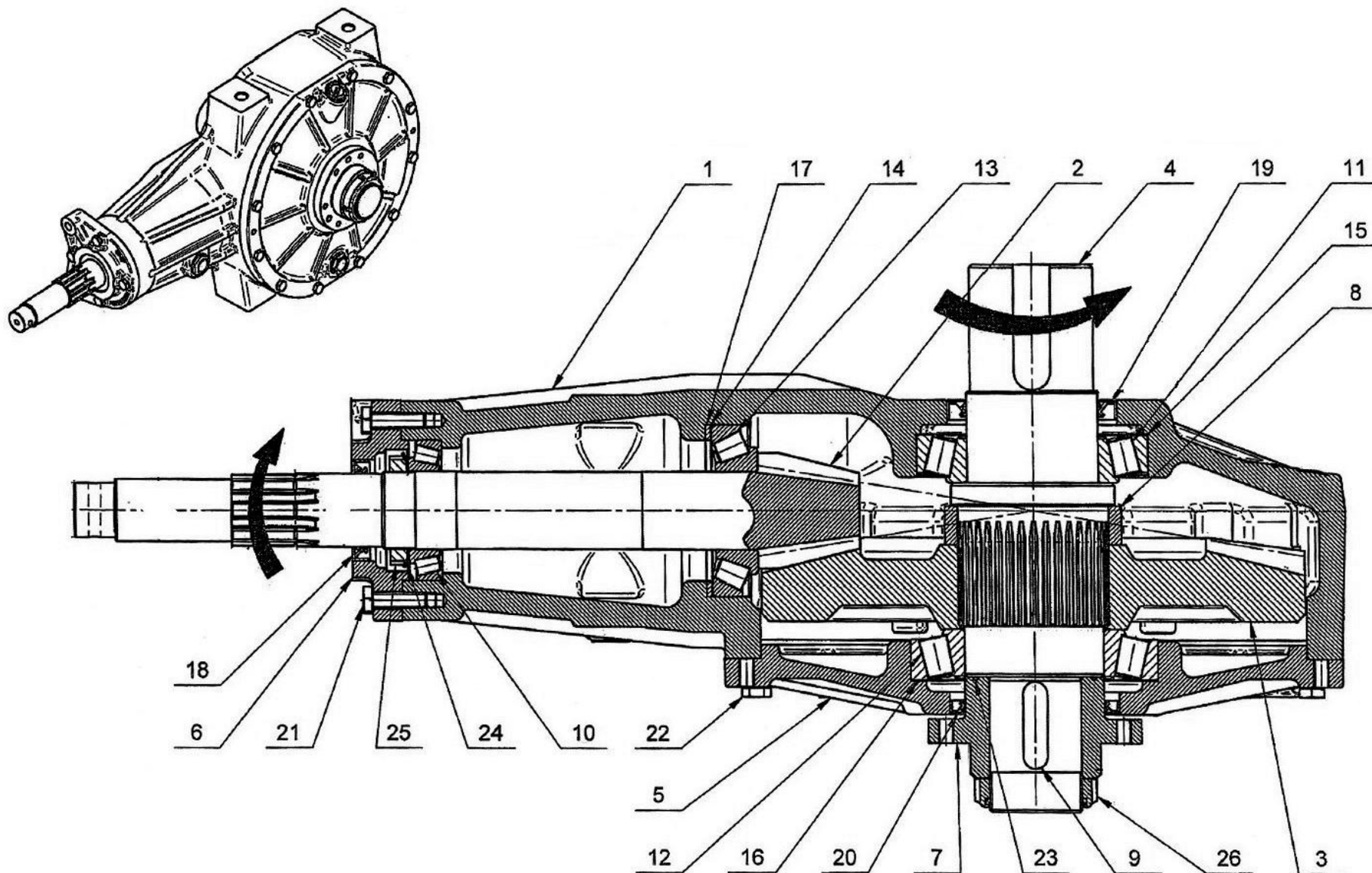


Рисунок 60 – Редуктор 720-01.ABC.R2

Редуктор 720-01.ABC.R2

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
60	1	720-01.01.01	Корпус	1	
	2	720-01.02.02G	Вал-шестерня	1	
	3	720-01.03.02G	Зубчатое колесо	1	
	4	720-01.04.00	Вал	1	
	5	720-01.05.01	Крышка I	1	
	6	720-01.06.02	Крышка II	1	
	7	720-01.07.00	Фланец	1	
	8	720-01.08.00	Втулка	1	
	9		Шпонка А 16x10x56	1	
	10		Подшипник 30210	1	
	11		Подшипник 30217	1	
	12		Подшипник 30218	1	
	13		Подшипник 31310	1	
	14		Шайба PS90x110x(0.5)0.1/0.2/0.5	1	
	15		Шайба PS120x150x(0.5)0.1/0.2/0.5/1	1	
	16		Шайба PS130x160x(0.5)/0.1/0.2/0.5/1	1	
	17		Стопорное кольцо SS90x110x3.5	1	
	18		Манжета AS 47/65/10	1	
	19		Манжета AS 85/110/12	1	
	20		Манжета AS 90/110/8	1	
	21		Болт M10x35-8.8 EN 24017	4	
	22		Болт M10x45-8.8 DIN 933	12	
	23		Кольцо 75x2 ISO 3601	1	
	24		Шайба многолапчатая MB10 DIN 5406	1	
	25		Гайка шлицевая KM10 DIN 981	1	
	26		Гайка шлицевая M60x2	1	

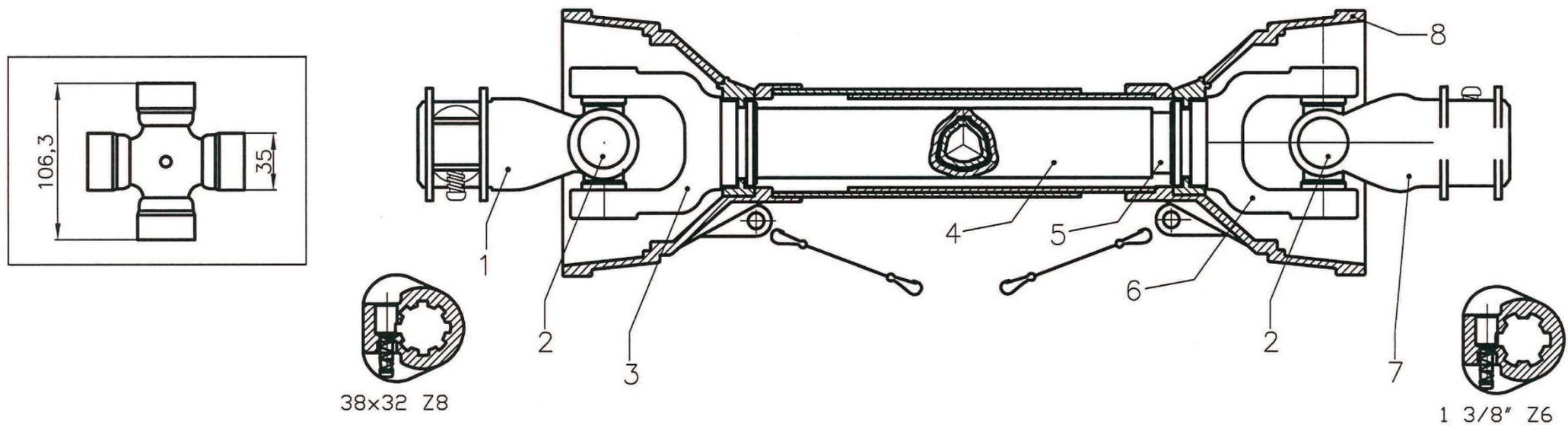


Рисунок 61 – Карданный вал 2009/1740/КН/63.Е-63.1

Карданный вал 2009/1740/КН/63.Е-63.1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
61	1	63.Е	Вилка	1	
	2	2230	Крестовина	2	
	3	68	Вилка	1	
	4	012	Трубка внешняя карданного вала	1	
	5	011	Трубка внутренняя карданного вала	1	
	6	67	Вилка	1	
	7	63.1	Вилка	1	
	8	КНЗ-2009/1740	Защитный кожух	1	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
11	Трубка внутренняя карданного вала	61
12	Трубка внешняя карданного вала	61
67	Вилка	61
68	Вилка	61
2230	Крестовина	61
60144	Шпонка	8
201.3770.21	Обвязывающий механизм	32
205.3770.92	Рама вязального аппарата	34
206.3671.70	Держатель шпагата	34
206.3698.00	Стопорное кольцо	34
206.3773.70	Ролик	34
206.3776.71	Рессорная пружина	34
206.3779.70	Червячная шестерня	34
206.3780.75	Червячный вал в сборе	34
206.3782.20	Червячная шестерня	34
206.3783.72	Чистик	34
206.3789.70	Пружина	34
206.6011.70	Прижим	34
206.6015.10	Крюк вязального аппарата в сборе	34
206.6020.03	Рычаг ножа в сборе	34
206.6024.70	Болт	34
206.6059.10	Нож для обрезки шпагата	34
206.6085.70	Поводок в сборе	34
206.6127.01	Ведущая шестерня крюка	34
207.7310.00	Стопорное кольцо	34
300.6010.51	Болт с 6-гранной головкой	34
300.6325.51	Болт с 6-гранной головкой	34
330.1100.51	Шестигранная гайка	34
331.1080.51	Шестигранная гайка	34
340.0084.01	Шайба	34
340.6140.01	Шайба	34
342.0102.00	Шайба	34
342.0105.00	Шайба	34
342.0110.00	Шайба	34
342.6200.00	Опорная шайба	34
342.6201.00	Опорная шайба	34
346.1522.00	Пружинный спиральный штифт	34
346.1530.00	Пружинный спиральный штифт	34
36.10.200	Механизм обвязывающий	18,19,20,21
36.13.044	Игла	27
36.16.101	Муфта фрикционная обгонная	9,10,11,12
43034/205.3788.22	Диск управления вязальным аппаратом	32
51994/200.3770.21	Вязальный аппарат в сборе	32
54-00350	Втулка	9,10,11,12,51

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
54-2-48-1	Звездочка натяжная	18,19,20,21,29
54-514.52-10	Скоба	1,2,3,50,51
54-51469-04	Скоба	9,10,11,12
63.1	Вилка	61
63.E	Вилка	61
66-8047034	Защелка	9,10,11,12,13,14,16
720-01.01.01	Корпус	60
720-01.02.02G	Вал-шестерня	60
720-01.03.02G	Зубчатое колесо	60
720-01.04.00	Вал	60
720-01.05.01	Крышка I	60
720-01.06.02	Крышка II	60
720-01.07.00	Фланец	60
720-01.08.00	Втулка	60
720-01.ABC.R2	Редуктор	38
КНЗ-2009/1740	Защитный кожух	61
SBPF-206	Опора подшипниковая по каталогу "FORNINURE INDUSTRIALI"	32
SY40 TF SKF	Корпус подшипника в сборе фирма "SKF", Швейцария	30
КДК-184.09.00.611	Переходник	1,2,3
КРК-02.616	Фиксатор	4
КСД-08.00.403	Рычаг	40
КСД-08.00.602А	Пружина	40
КСД-08.00.603	Фиксатор	40
Н.027.004	Корпус ОСТ 23.2.438-92	32
Н.027.01.040	Опора	18,19,20,21
Н.027.01.050	Опора	5,6
Н.036.87.01.290	Рукав высокого давления II-8 армированный L=3500 мм	1,2,3
ПБ 16.01.607	Зуб пружинный	8
ППА-700.00.01.000	Упор противооткатный	9,10,11,12
ППР-122.01.634	Пружина	55
ППР-122.01.635	Тяга	55
ППР-122.02.429А	Шайба	27
ППР-122.06.100А	Колесо	1,2,3,55
ППР-122.06.110	Штырь	48
ППР-122.06.130А	Балка	48
ППР-122.06.320	Фланец	1,2,3
ППР-122.06.462Б	Упор	5
ППТ-01	Пульт управления	51
ППТ-041.00.001	Прокладка	1,2,3
ППТ-041.00.005	Шайба	50
ППТ-041.00.006	Прокладка	50
ППТ-041.00.009	Уплотнитель	1,2,3

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.00.050	Кронштейн	1,2,3
ППТ-041.00.050-01	Кронштейн	1,2,3
ППТ-041.00.060	Упор	1,2,3
ППТ-041.00.080	Ушко	1,2,3
ППТ-041.00.130	Счетчик тюков	1,2,3
ППТ-041.00.140	Зацеп	49
ППТ-041.00.190	Схема установки копирующего колеса и колеса пальцевого	1,2,3
ППТ-041.00.200	Схема установки уплотнителей тюков	1,2,3
ППТ-041.00.240	Кронштейн	55
ППТ-041.00.250	Установка фонаря	1,2,3
ППТ-041.00.300	Колесо пальцевое	55
ППТ-041.00.320	Фланец	55
ППТ-041.00.340	Колесо	56
ППТ-041.00.350	Рама	56
ППТ-041.00.370	Колесо	55
ППТ-041.00.401А	Планка	1,2,3
ППТ-041.00.407	Шайба	1,2,3
ППТ-041.00.408	Шайба	1,2,3
ППТ-041.00.431А	Стакан	1,2,3
ППТ-041.00.434	Кронштейн	50
ППТ-041.00.436	Кронштейн счетчика	49
ППТ-041.00.445	Шайба	56
ППТ-041.00.446А	Шайба	56
ППТ-041.00.447А	Кронштейн	55
ППТ-041.00.448А	Кронштейн	55
ППТ-041.00.454	Скоба	56
ППТ-041.00.601	Тяга	1,2,3
ППТ-041.00.602	Пружина	1,2,3
ППТ-041.00.609	Тяга	49
ППТ-041.00.621	Палец	56
ППТ-041.00.815	Втулка	56
ППТ-041.01.000-01	Агрегат прессующий	9,10,11,12
ППТ-041.01.001	Подшипник	18,19,20,21
ППТ-041.01.001-01	Подшипник	18,19,20,21
ППТ-041.01.001А	Подшипник	18,19,20,21,18,19,20,21
ППТ-041.01.002	Уплотнение	18,19,20,21
ППТ-041.01.010	Установка пульта с датчиками	1,2,3
ППТ-041.01.020	Датчик обрыва шпагата	51
ППТ-041.01.030	Кронштейн глазков	51
ППТ-041.01.040	Механизм натяжения шпагата	52
ППТ-041.01.050	Штырь	52
ППТ-041.01.060	Кронштейн	54
ППТ-041.01.080	Опора	52

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.01.090	Рычаг поворотный	52
ППТ-041.01.100А	Вал приводной	18,19,20,21
ППТ-041.01.101	Пробка	23
ППТ-041.01.102	Корпус	30
ППТ-041.01.103	Пробка	23
ППТ-041.01.120	Звездочка	30
ППТ-041.01.130А	Шестерня	30
ППТ-041.01.140	Труба	27
ППТ-041.01.200	Установка игл	18,19,20,21
ППТ-041.01.210А	Иглы в сборе	27
ППТ-041.01.220	Труба	27
ППТ-041.01.230	Труба	27
ППТ-041.01.240	Тяга	27
ППТ-041.01.250	Тяга	27
ППТ-041.01.260	Ось	27,57
ППТ-041.01.270А	Защита игл	18,19,20,21
ППТ-041.01.280	Игла	27
ППТ-041.01.300	Установка предохранителя	18,19,20,21
ППТ-041.01.310	Кронштейн	28
ППТ-041.01.320	Тяга	28
ППТ-041.01.330	Тяга	28
ППТ-041.01.340	Предохранитель	28
ППТ-041.01.350	Ось	28
ППТ-041.01.360	Ось	28
ППТ-041.01.370	Ось	28
ППТ-041.01.380А	Защита игл	18,19,20,21
ППТ-041.01.390А	Защита иглы	25,26
ППТ-041.01.400	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.01.405Б	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.406В	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.420Б	Днище	18,19,20,21
ППТ-041.01.430А	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.01.436Г	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.01.437А	Жесткость	18,19,20,21
ППТ-041.01.438	Шайба	30
ППТ-041.01.440	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.01.445	Планка	18,19,20,21
ППТ-041.01.446А	Уголок	28
ППТ-041.01.450	Механизм натяжения шпагата	1,2,3
ППТ-041.01.451А	Кронштейн	28
ППТ-041.01.455	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.457	Прокладка	18,19,20,21
ППТ-041.01.460А	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.461Б	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.469	Жесткость	18,19,20,21

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.01.470	Упор	18,19,20,21
ППТ-041.01.480	Упор	18,19,20,21
ППТ-041.01.484Г-01	Балка продольная	23
ППТ-041.01.485Б	Балка поперечная	23
ППТ-041.01.492	Шайба	24
ППТ-041.01.495	Распорка	24
ППТ-041.01.497А	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.498	Ушко	24
ППТ-041.01.499А	Кронштейн	22
ППТ-041.01.500	Кронштейн	30
ППТ-041.01.502	Шайба	28
ППТ-041.01.503	Шайба	18,19,20,21,29
ППТ-041.01.511Б	Перегородка	18,19,20,21
ППТ-041.01.513А	Планка	31,54
ППТ-041.01.520	Звездочка	18,19,20,21
ППТ-041.01.524	Крышка	30
ППТ-041.01.525	Шайба	30
ППТ-041.01.525-01	Шайба	30
ППТ-041.01.530	Тяга	18,19,20,21
ППТ-041.01.531	Накладка	18,19,20,21
ППТ-041.01.532	Уголок	18,19,20,21
ППТ-041.01.540	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.550	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.557А	Кронштейн	25
ППТ-041.01.558А	Кронштейн	26
ППТ-041.01.560А	Упор	18,19,20,21
ППТ-041.01.561А	Кронштейн	53
ППТ-041.01.570	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.580	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.585А	Накладка	18,19,20,21
ППТ-041.01.590А	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.600	Кронштейн	31
ППТ-041.01.602	Упор	18,19,20,21
ППТ-041.01.610	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.611	Пружина	18,19,20,21
ППТ-041.01.612	Пружина	18,19,20,21
ППТ-041.01.613	Втулка	18,19,20,21
ППТ-041.01.619А	Пружина	28
ППТ-041.01.620	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.628А	Ось	27
ППТ-041.01.629	Втулка	27
ППТ-041.01.630А	Днище	18,19,20,21
ППТ-041.01.631	Вилка	27
ППТ-041.01.634	Пружина	24,43
ППТ-041.01.635	Втулка	24,32

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.01.637	Ролик	27
ППТ-041.01.638	Втулка	27
ППТ-041.01.639	Пружина	18,19,20,21
ППТ-041.01.640	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.01.645	Втулка	29
ППТ-041.01.648Б	Скоба	25,26,27,31,53,54
ППТ-041.01.650	Тяга	18,19,20,21
ППТ-041.01.656А	Шестерня	30
ППТ-041.01.657А	Ступица	30
ППТ-041.01.658	Шестерня	30
ППТ-041.01.659	Колесо зубчатое	30
ППТ-041.01.660	Рычаг	18,19,20,21
ППТ-041.01.661А	Вал	30
ППТ-041.01.664	Шпилька	18,19,20,21
ППТ-041.01.666	Тяга	23
ППТ-041.01.667	Пружина	23
ППТ-041.01.670А	Днище	18,19,20,21
ППТ-041.01.680	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.01.686	Ось	52
ППТ-041.01.687	Ограничитель	52
ППТ-041.01.688	Пружина	52
ППТ-041.01.700-01	Механизм увеличения плотности прессования	18,19,20,21
ППТ-041.01.710-01	Балка верхняя	23
ППТ-041.01.730	Ручка	23
ППТ-041.01.750	Пружина	23
ППТ-041.01.800	Регулятор длины тюка	18,19,20,21
ППТ-041.01.810	Счетчик	24
ППТ-041.01.820А	Опора	24
ППТ-041.01.830	Опора	24
ППТ-041.01.840	Колесо	24
ППТ-041.01.850	Втулка	24
ППТ-041.01.870	Кронштейн	24
ППТ-041.01.880	Натяжник	18,19,20,21
ППТ-041.01.890А	Натяжник	29
ППТ-041.01.900	Успокоитель	18,19,20,21
ППТ-041.01.901Б	Успокоитель	22
ППТ-041.01.930	Игла	27
ППТ-041.01.940	Глазки	27
ППТ-041.01.970	Опора	27
ППТ-041.01.980	Боковина	18,19,20,21
ППТ-041.02.100	Шасси	36,37
ППТ-041.02.101Б	Шкив	42
ППТ-041.02.102А	Шкив	43
ППТ-041.02.103	Шкив	43

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.02.110	Ступица	39
ППТ-041.02.120	Ступица	39
ППТ-041.02.130А	Балка	39
ППТ-041.02.150	Редуктор	36,37
ППТ-041.02.190	Поводок	38
ППТ-041.02.300	Сница	36,37
ППТ-041.02.304Г	Маховик	41
ППТ-041.02.310Б	Сница	40
ППТ-041.02.330	Упор	40
ППТ-041.02.350	Ступица	36,37
ППТ-041.02.360	Маховик	36,37
ППТ-041.02.370	Стенка	36,37
ППТ-041.02.400	Шкив ведущий	36,37
ППТ-041.02.407-01	Подкладка	39
ППТ-041.02.410	Опора	42
ППТ-041.02.421	Рычаг	42
ППТ-041.02.426	Шайба	36,37
ППТ-041.02.426-01	Шайба	36,37
ППТ-041.02.426-02	Шайба	36,37
ППТ-041.02.435	Шайба стопорная	36,37
ППТ-041.02.440	Шкив обводной	36,37
ППТ-041.02.443	Шайба	36,37
ППТ-041.02.446	Звездочка дисковая	38
ППТ-041.02.447А	Накладка	38
ППТ-041.02.450	Опора	43
ППТ-041.02.460	Рычаг	43
ППТ-041.02.530	Редуктор	36,37
ППТ-041.02.540	Опора	38
ППТ-041.02.601	Втулка	42
ППТ-041.02.616	Втулка	41
ППТ-041.02.618	Втулка	38
ППТ-041.02.620	Опора	40
ППТ-041.02.633Б	Ось	36,37
ППТ-041.02.667	Втулка	36,37
ППТ-041.02.720	Маховик	41
ППТ-041.02.760	Сница	36,37
ППТ-041.03.000	Поршень	36,37
ППТ-041.03.001В	Направляющая	36,37
ППТ-041.03.010	Каркас	44
ППТ-041.03.080	Тяга	44
ППТ-041.03.090А	Тяга	44
ППТ-041.03.120	Опора	44
ППТ-041.03.130	Опора	44
ППТ-041.03.419А	Нож	44
ППТ-041.03.423	Пластина	36,37

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.03.423-01	Пластина	36,37
ППТ-041.03.423-02	Пластина	36,37
ППТ-041.03.423-03	Пластина	36,37
ППТ-041.03.425В	Уголок	36,37
ППТ-041.03.426	Пластина	44
ППТ-041.03.435	Диск	44
ППТ-041.03.445	Шайба	44
ППТ-041.03.446	Шайба	44
ППТ-041.03.605	Вал	44
ППТ-041.03.613	Ролик	44
ППТ-041.03.614	Втулка	44
ППТ-041.03.615	Кольцо	44
ППТ-041.04.050	Пластина	45,46
ППТ-041.04.180	Упор	45,46
ППТ-041.04.190	Кронштейн	47
ППТ-041.04.200	Рычаг	47
ППТ-041.04.409А	Уголок	45,46
ППТ-041.04.433	Планка	45,46
ППТ-041.04.434А	Накладка	45,46
ППТ-041.04.435А	Швеллер	45,46
ППТ-041.04.436А	Уголок	45,46
ППТ-041.04.436А-01	Уголок	45,46
ППТ-041.04.437	Нож	45,46
ППТ-041.04.438А	Уголок	45,46
ППТ-041.04.438А-01	Уголок	45,46
ППТ-041.04.442А	Планка	45,46
ППТ-041.04.443А	Накладка	45,46
ППТ-041.04.444	Полоса	45,46
ППТ-041.04.445	Полоса	45,46
ППТ-041.04.472	Пластина	47
ППТ-041.04.473В	Ограничитель	45,46
ППТ-041.04.601	Ось	45,46
ППТ-041.04.604А	Ролик	45,46
ППТ-041.04.608А	Пружина	32,47
ППТ-041.04.801	Валик	45,46
ППТ-041.06.040	Граблина	8
ППТ-041.06.050	Граблина	8
ППТ-041.06.070А	Дорожка беговая	5
ППТ-041.06.090	Нормализатор	4
ППТ-041.06.100	Нормализатор	7
ППТ-041.06.101А	Шкив	4
ППТ-041.06.110	Кронштейн	4
ППТ-041.06.130	Шкив	4
ППТ-041.06.150	Нормализатор	7
ППТ-041.06.411А	Скат	4

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.06.412А	Скат	4
ППТ-041.06.415В	Кронштейн	4
ППТ-041.06.416	Кронштейн	7
ППТ-041.06.419	Шайба	8
ППТ-041.06.442	Шайба зуба	8
ППТ-041.06.605	Пружина	7
ППТ-041.06.606	Втулка	4
ППТ-041.06.701А	Уголок	5
ППТ-041.06.702	Уголок	6
ППТ-041.07.000	Механизм обвязывающий	18,19,20,21
ППТ-041.07.040	Ось	32
ППТ-041.07.050	Ось	33
ППТ-041.07.070	Опора	32
ППТ-041.07.080	Пластина	32
ППТ-041.07.090А	Основание	32
ППТ-041.07.140	Захват	32
ППТ-041.07.150	Опора	32
ППТ-041.07.160	Упор	32
ППТ-041.07.180	Щека	32
ППТ-041.07.190	Щека	32
ППТ-041.07.200	Упор	32
ППТ-041.07.202Б	Полумуфта	35
ППТ-041.07.203В	Упор	35
ППТ-041.07.210	Тяга	32
ППТ-041.07.220	Кронштейн	32
ППТ-041.07.230	Кронштейн	32
ППТ-041.07.240	Кулачок	32
ППТ-041.07.250	Полумуфта	32,35
ППТ-041.07.260А	Полумуфта	35
ППТ-041.07.270А	Полумуфта	32,35
ППТ-041.07.280А	Захват	32
ППТ-041.07.400	Полумуфта	35
ППТ-041.07.418	Диск	32
ППТ-041.07.431А	Боковина	32
ППТ-041.07.432Г	Ухо	32
ППТ-041.07.444Б	Упор	35
ППТ-041.07.445	Платик	35
ППТ-041.07.446А	Шайба	32,35
ППТ-041.07.447А	Шайба	32
ППТ-041.07.449А	Шайба	32,40
ППТ-041.07.452	Шайба	32
ППТ-041.07.466А	Кронштейн	51
ППТ-041.07.602Б	Полумуфта	35
ППТ-041.07.612Г	Болт	32
ППТ-041.07.613	Болт	32

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.07.614А	Тяга	32
ППТ-041.07.618А	Пружина	32
ППТ-041.07.619	Пружина	32
ППТ-041.07.621А	Втулка	35
ППТ-041.07.623А	Втулка	32
ППТ-041.07.623А-01	Втулка	32
ППТ-041.07.624	Вал	32
ППТ-041.10.000-01	Пресс	1,2,3
ППТ-041.10.001	Накладка	13,14,15,16,17
ППТ-041.10.100А-01	Кронштейн	9,10,11,12
ППТ-041.10.110	Крышка	9,10,11,12
ППТ-041.10.120	Крышка	13
ППТ-041.10.130	Крышка	9,10,11,12
ППТ-041.10.140	Крышка	14
ППТ-041.10.170	Щиток	1,2,3
ППТ-041.10.170-01	Щиток	1,2,3
ППТ-041.10.180	Крышка	15
ППТ-041.10.180-01	Крышка	15
ППТ-041.10.230	Щиток	9,10,11,12
ППТ-041.10.310	Гидроцилиндр	9,10,11,12
ППТ-041.10.400	Щит	9,10,11,12
ППТ-041.10.402	Кронштейн	9,10,11,12
ППТ-041.10.403А	Планка	9,10,11,12
ППТ-041.10.405	Уголок	9,10,11,12
ППТ-041.10.410	Щиток	16
ППТ-041.10.414Б	Щиток передний	9,10,11,12
ППТ-041.10.416А	Навес	17
ППТ-041.10.416А-01	Навес	17
ППТ-041.10.420	Щиток	16
ППТ-041.10.421Б	Щит	9,10,11,12
ППТ-041.10.422	Боковина	9,10,11,12
ППТ-041.10.432	Щиток левый	9,10,11,12
ППТ-041.10.433	Щиток правый	9,10,11,12
ППТ-041.10.434	Кронштейн	9,10,11,12
ППТ-041.10.435А	Щиток	9,10,11,12
ППТ-041.10.436А	Уголок	16
ППТ-041.10.450	Опора	9,10,11,12
ППТ-041.10.461А	Уголок	16
ППТ-041.10.477	Кронштейн	9,10,11,12
ППТ-041.10.478	Кронштейн	9,10,11,12
ППТ-041.10.480	Щиток	9,10,11,12
ППТ-041.10.503	Опора	9,10,11,12
ППТ-041.10.507	Опора	9,10,11,12
ППТ-041.10.509А	Кронштейн	18,19,20,21
ППТ-041.10.510	Щиток	9,10,11,12

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.10.520	Щиток	9,10,11,12
ППТ-041.10.530	Щиток	17
ППТ-041.10.550	Подкос	9,10,11,12
ППТ-041.10.550-01	Подкос	9,10,11,12
ППТ-041.10.550-02	Подкос	9,10,11,12
ППТ-041.10.560	Ухо	9,10,11,12
ППТ-041.10.570	Ухо	9,10,11,12
ППТ-041.10.590	Фиксатор	9,10,11,12
ППТ-041.10.601	Винт	9,10,11,12
ППТ-041.10.602	Ось	9,10,11,12
ППТ-041.10.603	Болт	9,10,11,12
ППТ-041.10.605Б	Болт	17
ППТ-041.10.607	Ось	9,10,11,12
ППТ-041.10.611	Втулка	9,10,11,12
ППТ-041.10.632	Ось	9,10,11,12
ППТ-041.12.000	Камера прессующая	18,19,20,21
ППТ-041.12.010А	Раскос	36,37
ППТ-041.12.411	Кронштейн	36,37
ППТ-041.12.412	Кронштейн	36,37
ППТ-041.14.000	Камера прессующая	36,37
ППТ-041.14.010Б	Корпус	45,46
ППТ-041.14.300	Уплотнитель тюков	59
ППТ-041.14.310	Уплотнитель тюков	59
ППТ-041.14.320	Уплотнитель тюков	59
ППТ-041.16.000	Подборщик	1,2,3
ППТ-041.16.010	Механизм подбирающий	4
ППТ-041.16.020	Ротор	8
ППТ-041.16.030А	Каркас	4
ППТ-041.16.060	Боковина правая	4
ППТ-041.16.080	Боковина левая	4
ППТ-041.16.120	Кронштейн	1,2,3,55
ППТ-041.16.404	Упор	5
ППТ-041.16.405А	Боковина	6
ППТ-041.16.405А-01	Боковина	5
ППТ-041.16.422	Швеллер	6
ППТ-041.16.423	Швеллер	5
ППТ-041.20.010Б	Выгрузное устройство	57
ППТ-041.20.050	Стойка	57
ППТ-041.20.060	Кронштейн	57
ППТ-041.20.070Б	Каркас	58
ППТ-041.20.080А	Труба	58
ППТ-041.20.090	Штырь	57
ППТ-041.20.120	Опора	57
ППТ-041.20.602	Ось	57
ППТ-041.30.150	Захват	57

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ППТ-041.40.100	Опора	57
ПРК-01.622	Пружина собачки включения	31,54
ПСП-10М.01.03.457	Петля	9,10,11,12,13,14, 15,16
ПСП-10М.01.03.609А	Ось	9,10,11,12,13,14,15
РСМ-10.04.18.604	Пружина	35
РСМ-10.09.01.007А	Шайба	1,2,3
РСМ-100.72.02.015А	Полуподшипник	8
РСМ-100.72.02.485М	Шайба пальца	8
РСМ-100.72.02.654М	Палец подбирающий	8
РСМ-100.72.02.760М	Эксцентрик с роликом	8
РСМ-100.72.02.810М	Колесо	48
РСМ-100.72.02.822	Втулка	48
	Коуш 25 ГОСТ 2224-69 (или KOU 9,0 DIN 6899)	1,2,3
	Ремень С(В)-2800 ГОСТ 1284.1-89 НИИРП	1,2,3
	БРС тип ISO-A, размерность DN13 (20,5) по ISO 7241-A/ISO 5675; M20x1,5 (конус 60)/M20x1,5 (конус 60) (штекер, а розетка в упаковке ЗИП)	1,2,3
	2009/1740/КН/63.Е-63.1 Вал карданный по каталогу La Magdalena	1,2,3
	Ремень С/22 Hi-Power MN L=2815 мм по каталогу "Gates"	1,2,3
	Ремень С/22 L=2808 мм по каталогу "Optibelt"	1,2,3
	Ремень SPC-2800 производство "DARWIN PLUS"	1,2,3
	Вал карданный В07 по каталогу Benzi&DiTerlizi	1,2,3
	Вал карданный W62 по каталогу Benzi&DiTerlizi	1,2,3
	Тубус средних размеров/Tu Box Evolution MP02100	1,2,3
	Лампа А12-21-3 ГОСТ 2023.1-88	9,10,11,12
	Лампа АС12-10 ГОСТ 2023.1-88	9,10,11,12
	Фонарь Ф-400	9,10,11,12
	Фонарь задний с лампами ЕС19-01.12 (Ф-400)	9,10,11,12
	Сапун Н.036.77.000	9,10,11,12
	Гидроцилиндр МС40/25x200-3.11.3(420) ООО «Гидросила – Тетис»	9,10,11,12
	Муфта ERL 91	9,10,11,12
	Муфта 99-KLV	9,10,11,12
	Гидроцилиндр ГЦ 40.25.200.420.20К.000 ЧП «Магистр»	9,10,11,12

Продолжение номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Вентилятор SPAL VA11-AP7/C-29S	15
	Цепь ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75 n=191 зв.	18,19,20,21
	Цепь ПР-19.05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	18,19,20,21
	Цепь ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75 n=110 зв.	18,19,20,21
	Звено цепи П-ПР-19.05-31,8 ГОСТ 13568-75	18,19,20,21
	Звено С-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-97	18,19,20,21
	Цепь ПР-19.05-37,8 ТУ 23.2.05790417-014-01	18,19,20,21
	Подшипник 200 ГОСТ 8338-75	25,26,27,31,53,54
	Подшипник 1000902	25,26,27,31,53,54
	Подшипник 1000903	25,26,27,31,53,54
	Подшипник 7000101	25,26,27,31,53,54
	Подшипник 101	25,26,27,31,53,54
	Подшипник 60208 ГОСТ 7242-81	30
	Гайка шлицевая самостопорящаяся с полиамидным кольцом GUP M30x1,5 по каталогу "David Dorfmueller Soehne"	30
	36.06.071 Гайка шлицевая самостопорящаяся с полиамидным кольцом M30x1,5 фирма "Cicoria"	30
	Гайка шлицевая самосто-порящаяся с полиамидным кольцом M30x1,5 по каталогу "Berardi Bullonerrie"	30
	Подшипник 1680206НК10С27 ТУ ВНИПП.016-03	32
	Подшипник YAT 206 по каталогу фирмы "SKF"	32
	Корпус PF 62 по каталогу фирмы "SKF"	32
	Подшипник 180500 ГОСТ 8882-75	33
	Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81	35
	Трубка 305 ТВ-40Т, 35, белая, первого сорта, L=0,87x2м ГОСТ 19034-82	36,37
	Цепь 4-6x36 ТУ ВКФР.303613.005-93	36,37
	Кольцо Seeger E47 UNI 3653	36,37
	УСРА 210 подшипниковый узел	38
	Колесо 205/60x15 Код:2797 (Максимальная скорость 40 км/ч; минимальная грузоподъемность 700кг) по каталогу фирмы "La casa delle Ruote"	39
	Колесо 10.0/75x15.3 Код:2801 (Максимальная скорость 40км/ч; минимальная грузоподъемность 1550 кг) по каталогу фирмы "La casa delle Ruote"	39
	Колесо в сборе Jantsan 005 (5,50jx14H+195R14C 8PR)	39
	Колесо в сборе Jantsan 002 (9,00x15,3+10,0/75-15,3 14PR)	39

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	42,43
	Подшипник 60104 ГОСТ 7242-81	44
	Подшипник 180206С27 ГОСТ 8882-75	48
	Счетчик циклов RS-204-5 (I) Line Seiki	49
	Счетчик циклов RS-204-5 (II) Line Seiki	49
	Счетчик циклов RSL-204-5 (III) Line Seiki	49
	Счетчик циклов RSL-204-5 (IV) Line Seiki	49
	Счетчик циклов J114	49
	Счетчик циклов D67-F	49
	Фонарь 2012.3711-01	50
	Лампа АКГ 12-55-1 (НЗ)	50
	Бесконтактный выключатель ВБИ-М18-44У-2111-Л	51
	Бесконтактный выключатель ВБИ-М18-44У-2112-Л	51
	Подшипник 60205 ГОСТ 7242-81	56
	Карабин винтовой GM 10 DIN 5299	57
	Цепь 4-8x42 Ц9хр. ТУ ВКФР.303613.005-93	57
	Шпонка А 16x10x56	60
	Подшипник 30210	60
	Подшипник 30217	60
	Подшипник 30218	60
	Подшипник 31310	60
	Шайба PS90x110x(0.5)0.1/0.2/0.5	60
	Шайба PS120x150x(0.5)0.1/0.2/0.5/1	60
	Шайба PS130x160x(0.5)/0.1/0.2/0.5/1	60
	Стопорное кольцо SS90x110x3.5	60
	Манжета AS 47/65/10	60
	Манжета AS 85/110/12	60
	Манжета AS 90/110/8	60
	Болт М10x35-8.8 EN 24017	60
	Болт М10x45-8.8 DIN 933	60
	Кольцо 75x2 ISO 3601	60
	Шайба многолапчатая MB10 DIN 5406	60
	Гайка шлицевая KM10 DIN 981	60
	Гайка шлицевая M60x2	60