Приспособление для уборки подсолнечника ПСП-670 «Falcon 670»

Каталог деталей и сборочных единиц

ПСП-610.00.00.000 КДС

Версия 5

Правила пользования каталогом

Каталог состоит из ниже следующих разделов:

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

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

В разделе «Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц» даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой включающую номер рисунка, позицию на рисунке, ИΧ обозначение, наименование и количество. Для облегчения определения места детали, когда известно только ее обозначение, в каталоге приведен «Номерной указатель», в котором все детали расположены в порядке номеров с указанием рисунка, на котором деталь изображена.

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

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

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

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

Содержание

06	означение исполнений приспособления для уборки подсолнечника	4
Илл	пюстрации и перечень деталей и сборочных единиц	5
	Приспособление для уборки подсолнечника ПСП-610.00.00.000/-05/-13/-47/-51/-55	
	Жатвенная часть ПСП-610.10.00.000/-05/-13/-47/-51	9
	Комплект тяг ПСП-810.40.00.000	11
	Комплект тяг ПСП-610.40.00.000	13
	Жатка ПСП-620.01.00.000	15
	Корпус жатки ПСП-620.01.01.000	22
	Шнек ПСП-610.01.01.020	28
	Редуктор ПСП-10МГ.01.01.070	29
	Редуктор ПСП-10МГ.01.01.080	30
	Редуктор ПСП-10МГ.01.01.090	31
	Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А	32
	Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А-01	33
	Звездочка натяжная ПСП-10МГ.01.01.620	34
	Аппарат режущий ПСП-810.01.01.130	36
	Установка щитов ПСП-620.01.11.000	40
	Щит боковой ПСП-810.01.11.150Д и ПСП-810.01.11.150Д-01	44
	Делитель ПСП-810.01.00.030 и ПСП-810.01.00.030-01	46
	Лифтер ПСП-810.01.03.000 и ПСП-810.01.03.000-01	49
	Ролик ПСП-810.01.03.210	52
	Делитель ПСП-810.01.03.030А	54
	Скат ПСП-810.01.03.040А и ПСП-810.01.03.040А-01	56
	Лифтер ПСП-810.01.04.000	58
	Опора ПСП-1210.01.00.650А и ПСП-1210.01.00.650А-01	61
	Транспортер ПСХ 01.730	62
	Рамка переходная ПСП-810.50.00.000А	64
	Рамка переходная ПСП-620.51.00.000А	66
	Опора ПСП-1210.13.00.070	67
Hο	мерной указатель	68

Обозначение исполнений приспособления для уборки подсолнечника

Таблица 1

Обозначение исполнения	Условное название комбайна, с которым
OOOSHA ICHINC VICHO/IIICHIN/I	агрегатируется приспособление
ПСП-670	СК-5МЭ-1 «Нива-Эффект»
ПСП-670-05	«Acros»; «Дон-1500Б» с порядкового №097199; «Vector»
11011-070-05	с порядкового №01645
ПСП-670-13	«Acros plus» (СКРП); «Torum» с СКРП
	PCM-101, «Vector-410», «Vector-420», «Vector-425», c
ПСП-670-47	н.к.101.03.30.000, PCM-142, «Acros-550», «Acros-585»с
	н.к.142.03.30.000
ПСП-670-51	S300 «NOVA»
DCD 670 FF	СК-5МЭ-1 «Нива-Эффект» (без наклонной камеры ЖКС
ПСП-670-55	04.000, с комплектом доработки ППК 41.20.07.000-21)



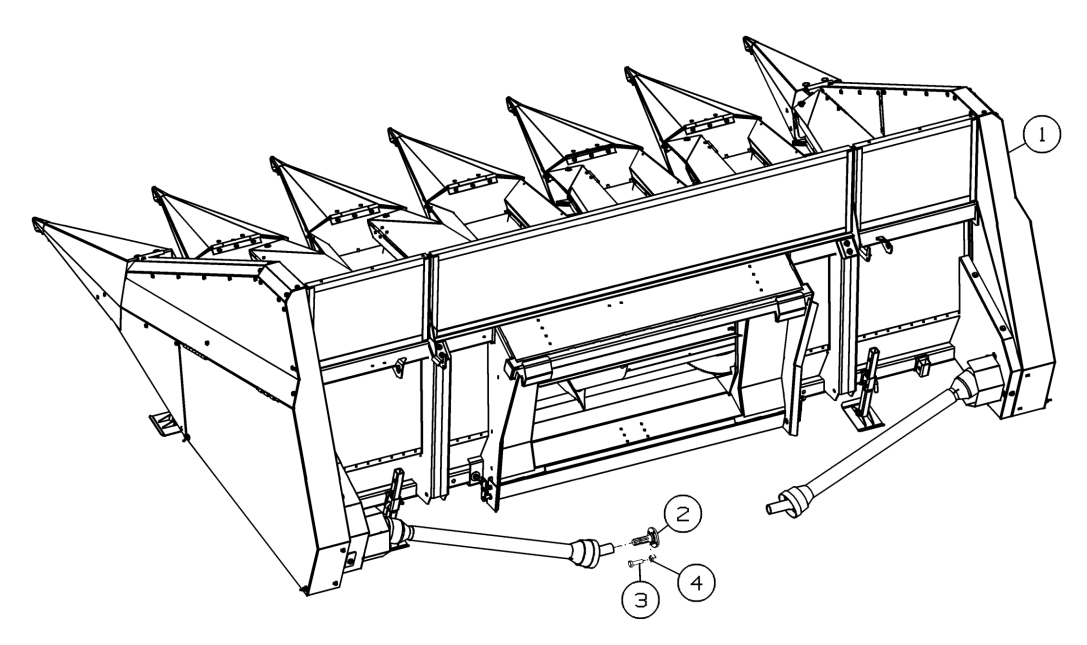


Рисунок 1 - Приспособление для уборки подсолнечника ПСП-610.00.00.000/-05/-13/-47/-51/-55

Приспособление для уборки подсолнечника ПСП-610.00.00.000/-05/-13/-47/-51/-55

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание				
		ПСП-610.10.00.000	Жатвенная часть	1	Для исполнений -00/-55				
		ПСП-610.10.00.000-05	Жатвенная часть	1	Для исполнения -05				
	1	ПСП-610.10.00.000-13	Жатвенная часть	1	Для исполнения -13				
		ПСП-610.10.00.000-47	Жатвенная часть	1	Для исполнения -47				
		ПСП-610.10.00.000-51	Жатвенная часть	1	Для исполнения -51				
	2	ПСП-610.00.00.090	Переходник	1	Для исполнений -00/-55				
	3		Болт M10-6gx40.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	Для исполнений -00/-55				
1	4		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	Для исполнений -00/-55				
	*	ППК-41.20.00.000-01	Наклонная камера	1	Для исполнения -00				
						ПСП-610.17.00.000-05	Приспособление для вертикальной	1	Для исполнений -05/-51
	*	11011-010.17.00.000-05	транспортировки ПСП-610	1	(по отдельному заказу)				
	·	ПСП-610 17 00 000-55	Приспособление для вертикальной	1	Для исполнения -55				
		ПСП-610.17.00.000-55	транспортировки ПСП-670-55		(по отдельному заказу)				
	*	ППК-41.20.07.000-01	Комплект доработки наклонной камеры	1	Для исполнения -55				
	·		ЖКС 04.000	1	(по отдельному заказу)				

^{*}позиция на рисунке не показана

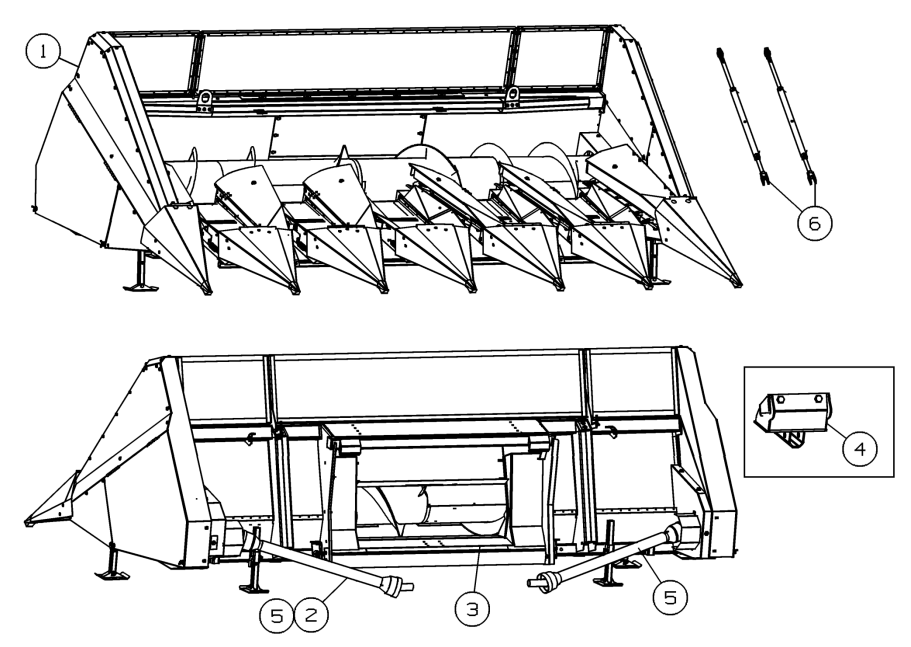


Рисунок 2 - Жатвенная часть ПСП-610.10.00.000/-05/-51

Жатвенная часть ПСП-610.10.00.000/-05/-13/-47/-51

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание	
		ПСП-610.01.00.000	Жатка	1	Для исполнения -00	
	1	ПСП-620.01.00.000	Жатка	1	Для исполнений -05/-13/-47/-51	
	2	ПСП-610.00.00.100	Карданный вал	1	Для исполнений -00 (Заготовка Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena")	
	3*	ПСП-810.50.00.000А	Рамка переходная	1	Для исполнения -05	
	3**	ПСП-620.51.00.000А	Рамка переходная	1	Для исполнения -51	
	4	ПСП-1210.13.00.070	Опора	2	Для исполнений -00/-05	
2			Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Нм	1	Для исполнения -00	
	5	5		Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм	2	Для исполнения -05 Доп. замена на Вал карданный 07.464.002.10 "Comer"
			Вал карданный 2005/1350/КН/37.28-96	2	Для исполнения -51 Доп. замена на Вал карданный 07.464.002.10 "Comer"	
	6	ПСП-810.40.00.000	Комплект тяг	1	Для исполнения -05	
	O	ПСП-610.40.00.000	Комплект тяг	1	Для исполнения -51	

^{*}на рисунке показана рамка переходная ПСП-810.50.00.000А

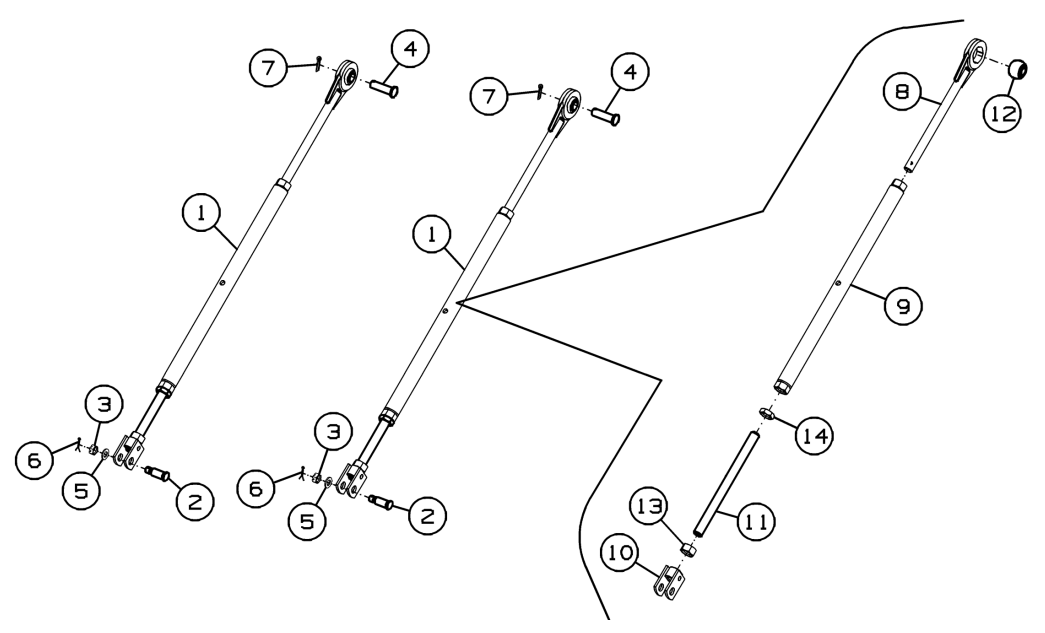


Рисунок 3 — Комплект тяг ПСП-810.40.00.000

Комплект тяг ПСП-810.40.00.000

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц,	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	деталей	шт.	Примечание
	1	ПСП-1210.40.00.010	Тяга	2	
	2	142.03.00.628	Палец	2	
	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5919-73	2	
	4		Ось 6-20b12x70.35.С9xp ГОСТ 9650-80	2	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	6		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	
2	7		Шплинт 6.3x28.019 ГОСТ 397-79	2	
3	8	ПСП-1210.40.00.030	Подвеска	1	
	9	ПСП-1210.40.00.040	Гайка стяжная	1	
	10	142.03.00.720	Вилка	1	
	11	ПСП-1210.40.00.601	Стержень	1	
	12	55K-60098A	Кольцо сферическое	1	
	13		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	14		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	1	

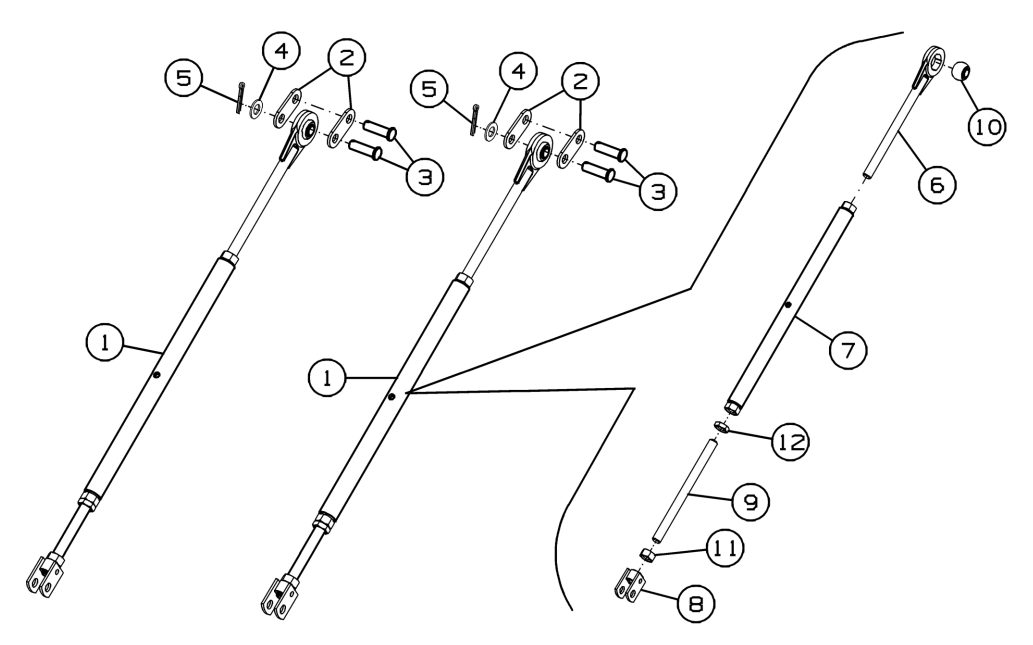


Рисунок 4 — Комплект тяг ПСП-610.40.00.000

Комплект тяг ПСП-610.40.00.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-1210.40.00.010	Тяга	2	
	2	ПСП-610.40.00.401	Ушко	4	
	3		Ось 6-20b12x75.35.Ц9xp ГОСТ 9650-80	4	
	4		Шайба С.20.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	5		Шплинт 5х36.019 ГОСТ 397-79	2	
4	6	ПСП-1210.40.00.030	Подвеска	2	
4	7	ПСП-1210.40.00.040	Гайка стяжная	2	
	8	142.03.00.720	Вилка	2	
	9	ПСП-1210.40.00.601	Стержень	2	
	10	55K-60098A	Кольцо сферическое	2	
	11		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	12		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	

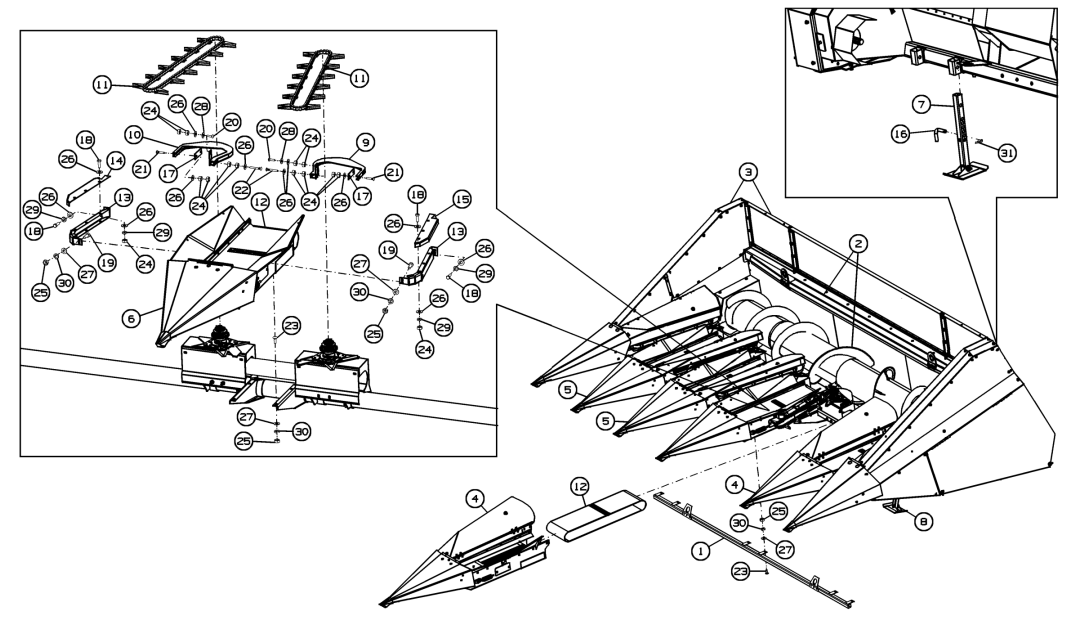


Рисунок 5 - Жатка ПСП-620.01.00.000

Жатка ПСП-620.01.00.000

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	Паименование соорочных единиц, деталеи	шт.	Примечание
	1	ПСП-610.01.00.200	Балка	1	
	2	ПСП-620.01.01.000	Корпус жатки	1	
	3	ПСП-620.01.11.000	Установка щитов	1	
	4	ПСП-810.01.03.000	Лифтер	2	
	5	ПСП-810.01.03.000-01	Лифтер	2	
	6	ПСП-810.01.04.000	Лифтер	1	
	7	ПСП-1210.01.00.650А	Опора	2	
	8	ПСП-1210.01.00.650А-01	Опора	2	
	9	ПСП-10М.01.00.360	Стеблесъемник	2	
	10	ПСП-10М.01.00.360-01	Стеблесъемник	2	
	11	ПСП-10.01.00.300	Транспортер стеблей	4	
	12	ПСХ-01.730	Транспортер семян	5	
5	13	ПСП-1210.01.00.250	Кронштейн	6	
3	14	ПСП-1210.01.00.405	Упор	1	
	15	ПСП-1210.01.00.405-01	Упор	1	
	16	ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	4	
	17	ПСП-10.01.00.436	Пластина	4	
	18		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	19		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	20		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	21		Болт М8х40.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	22		Болт М8-6gx60.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	23		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	26	
	24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	50	
	25		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	
	26		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	54	

Жатка ПСП-620.01.00.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	27		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	32	
	28		Шайба C.12x3.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
5	29		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
	30		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32	
	31		Шплинт 2.3,6*50.019 OCT 23.2.2-79	4	

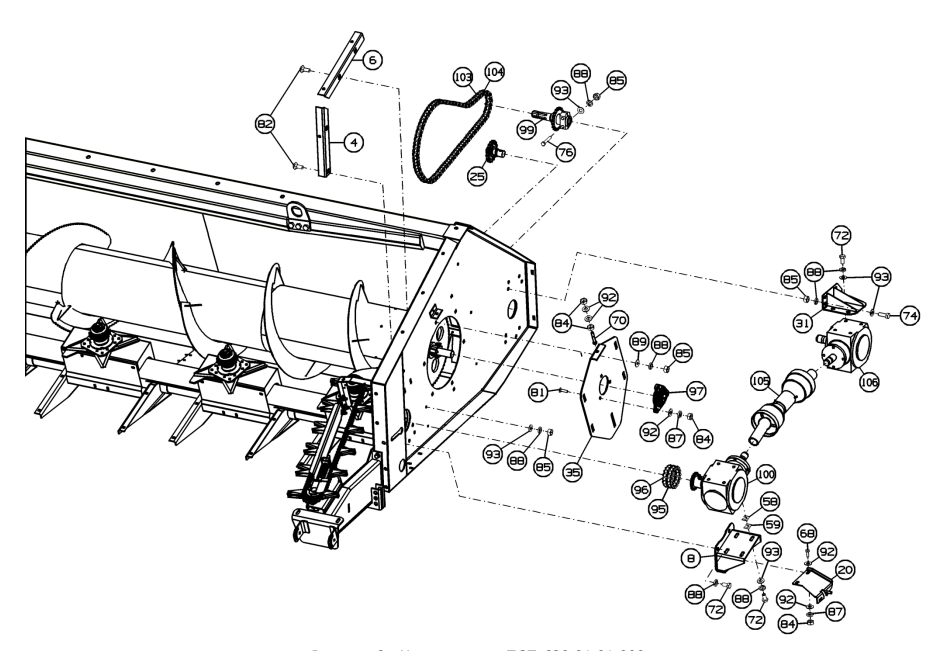


Рисунок 6 - Корпус жатки ПСП-620.01.01.000

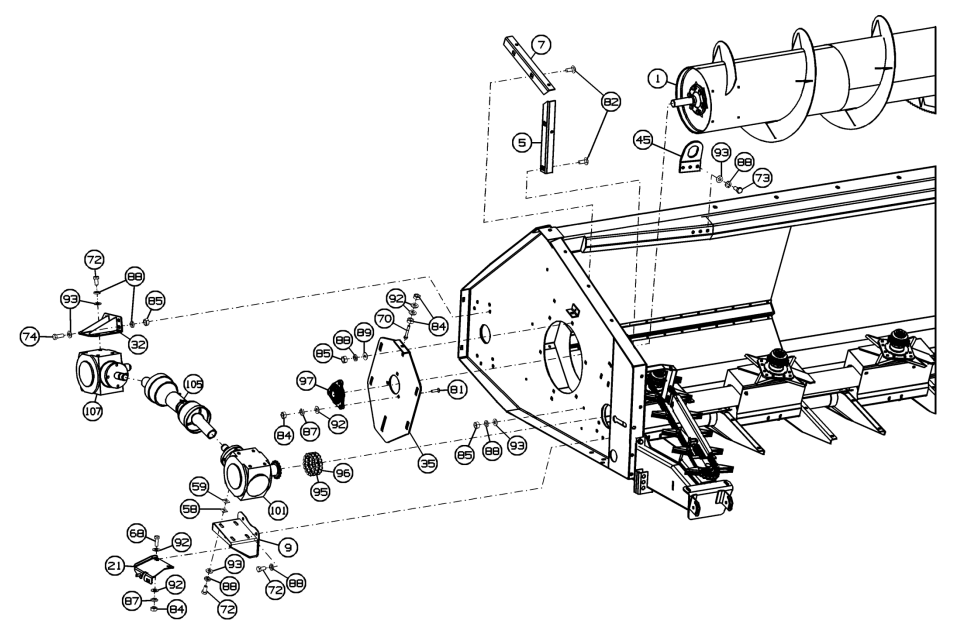


Рисунок 7 - Корпус жатки ПСП-620.01.01.000

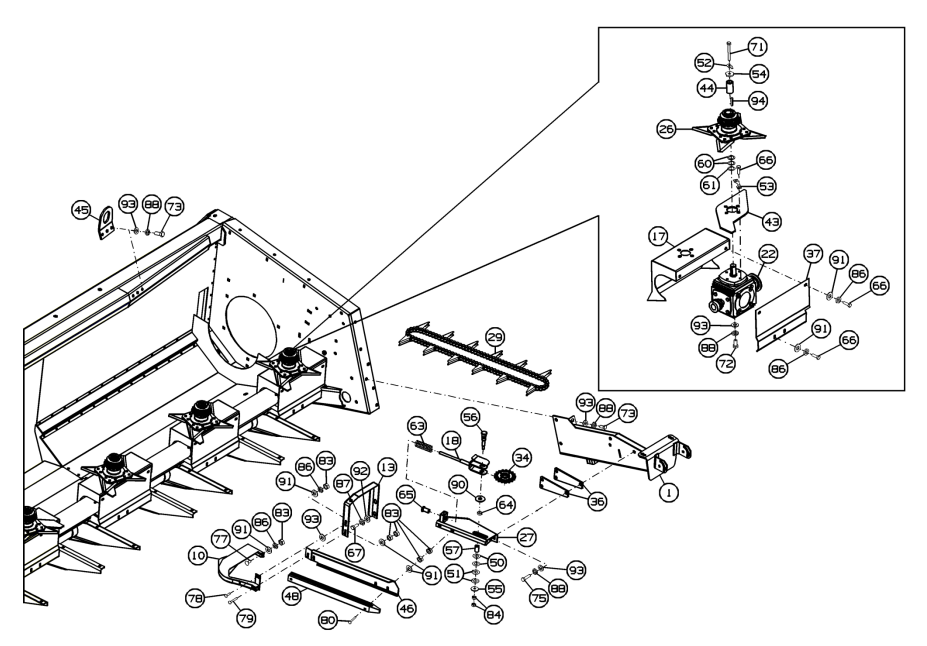


Рисунок 8 - Корпус жатки ПСП-620.01.01.000

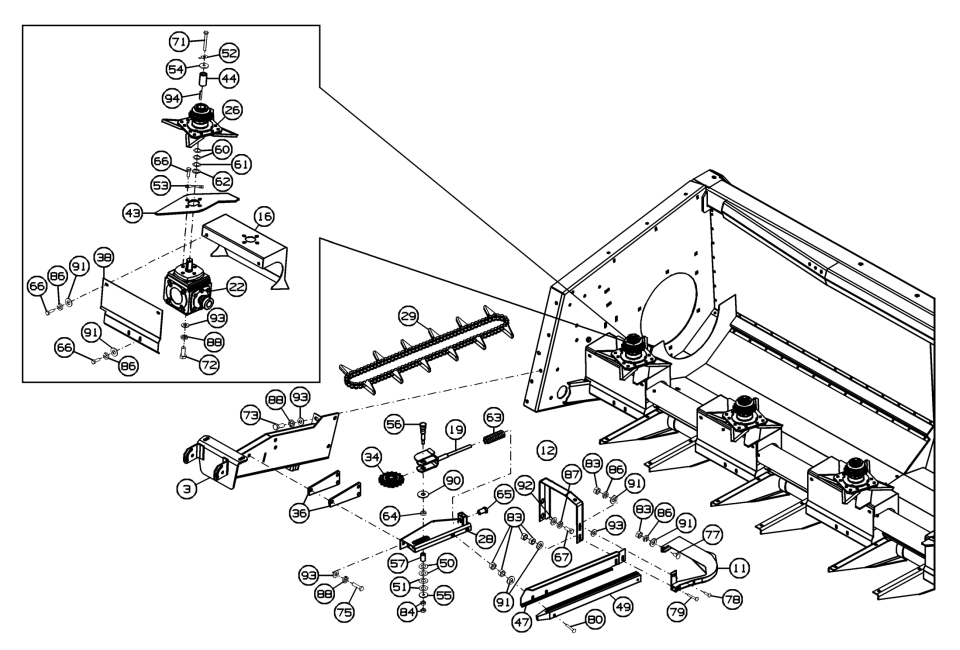


Рисунок 9 - Корпус жатки ПСП-620.01.01.000

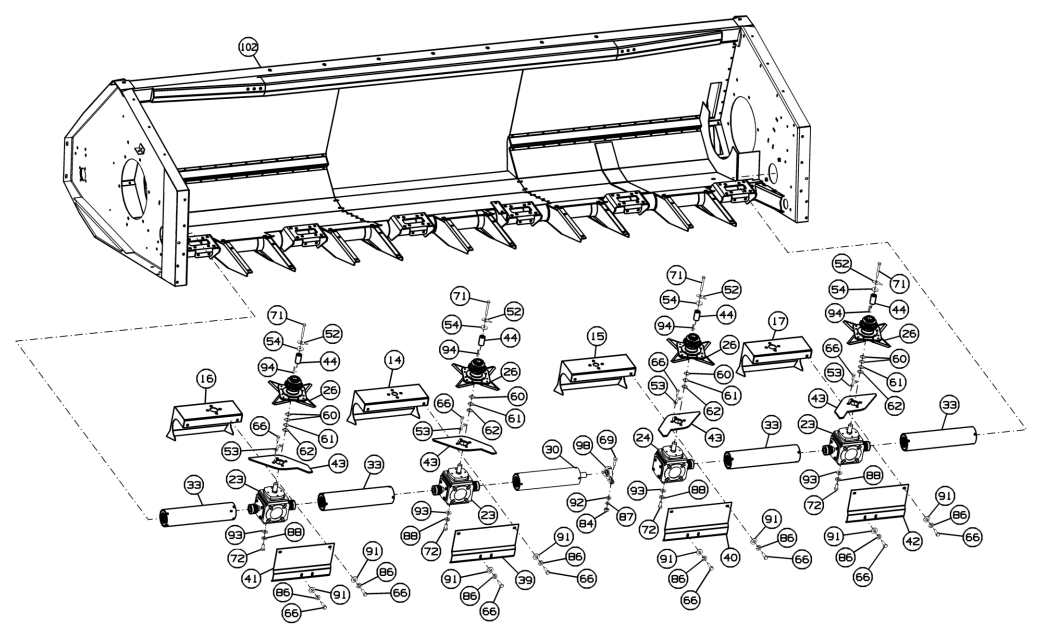


Рисунок 10 - Корпус жатки ПСП-620.01.01.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-610.01.01.020	Шнек	1	
I	2	ПСП-810.01.01.040В	Балка	1	
	3	ПСП-810.01.01.040В-01	Балка	1	
	4	ПСП-810.01.01.070	Уголок	1	
	5	ПСП-810.01.01.070-01	Уголок	1	
	6	ПСП-810.01.01.080	Уголок	1	
	7	ПСП-810.01.01.080-01	Уголок	1	
	8	ПСП-810.01.01.110	Кронштейн	1	
	9	ПСП-810.01.01.110-01	Кронштейн	1	
	10	ПСП-810.01.01.320	Стеблесьемник	1	
	11	ПСП-810.01.01.320-01	Стеблесьемник	1	
	12	ПСП-810.01.01.430В	Кронштейн	1	
6,7,8,9,10	13	ПСП-810.01.01.430В-01	Кронштейн	1	
	14	ПСП-810.01.01.440В	Щиток	1	
	15	ПСП-810.01.01.440В-01	Щиток	1	
	16	ПСП-810.01.01.440В-04	Щиток	2	
	17	ПСП-810.01.01.440В-05	Щиток	2	
	18	ПСП-810.01.03.270	Вилка	1	
	19	ПСП-810.01.03.270-01	Вилка	1	
	20	ПСП-810.01.11.180А	Кронштейн	1	
	21	ПСП-810.01.11.180А-01	Кронштейн	1	
	22	ПСП-10МГ.01.01.070	Редуктор	2	
	23	ПСП-10МГ.01.01.080	Редуктор	3	
	24	ПСП-10МГ.01.01.090	Редуктор	1	
	25	ПСП-10МГ.01.01.620	Звездочка натяжная	1	

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
рисунка	26	ПСП-810.01.01.130	Аппарат режущий	6	
	27	ПСП-10М.01.01.220А	Опора	1	
	28	ПСП-10М.01.01.220А-01	Опора	1	
	29	ПСП-10.01.00.300	Транспортер стеблей	2	
	30	ПСП-10.01.01.310	Валец	1	
	31	ПСП-1210.01.00.760	Кронштейн	1	
	32	ПСП-1210.01.00.760-01	Кронштейн	1	
	33	ПСX-01.480	Валик	4	
	34	54-2-48-1	Звездочка натяжная	2	
	35	ПСП-810.01.01.401А	Фланец	2	
	36	ПСП-810.01.01.412А	Прокладка	4	
	37	ПСП-810.01.01.414Е	Накладка	1	
	38	ПСП-810.01.01.414Е-01	Накладка	1	
6,7,8,9,10	39	ПСП-810.01.01.417Г	Крышка	1	
3,1,0,0,0	40	ПСП-810.01.01.417Г-01	Крышка	1	
	41	ПСП-810.01.01.417Г-02	Крышка	1	
	42	ПСП-810.01.01.417Г-03	Крышка	1	
	43	ПСП-810.01.01.492	Противорез	6	
	44	ПСП-810.01.01.607	Втулка	6	
	45	ПСП-810.01.02.444	Ушко	2	
	46	ПСП-810.01.03.431	Направляющая	1	
	47	ПСП-810.01.03.431-01	Направляющая	1	
	48	ПСП-810.01.03.901	Успокоитель	1	
	49	ПСП-810.01.03.901-01	Успокоитель	1	
	50	ПСП-10М.01.03.436	Шайба	32	Наиб. количество
	51	ПСП-10М.01.03.436-01	Шайба	32	Наиб. количество
	52	ПСП-10.01.01.508	Шайба стопорная	6	

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции 53	ПСП-10М.01.01.511А	Планка стопорная	ШТ. 12	
	54	ПСП-10.01.01.618	Шайба	6	
	55	ПСП-10.01.01.018	Шайба	2	
	56	ПСП-10.01.03.426	Ось	2	
	57			2	
	_	ПСП-10М.01.03.803	Втулка		Have
	58	ПСХ-01.398А	Шайба	24	Наиб. количество
	59	ПСХ-01.398А-01	Шайба	24	Наиб. количество
	60	ПСХ-03.013	Пластина регулировочная	10	Наиб. количество
	61	ПСХ-03.013-01	Пластина регулировочная	8	Наиб. количество
	62	ПСХ-03.013-02	Пластина регулировочная	5	Наиб. количество
	63	54-60079	Пружина	2	
	64	54-80783Б	Втулка	2	
	65	54-62172	Втулка направляющая	2	
6,7,8,9,10	66		Болт M8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	48	
	67		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	68		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	69		Болт М10-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	70		Болт М10-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	71		Болт M10x100.88.Zinc DIN 933	6	
	72		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	27	
	73		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	10	
	74		Болт М12-6gx35.88.35.019 ГОСТ 7798-70	8	
	75		Болт М12-6gx50.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	76		Болт М12-6gx70.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	77		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	78		Болт М8-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	2	
	79		Болт М8-6gx55.88.019 ГОСТ 7802-81	2	

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	80		Болт M8-6gx65.88.019 ГОСТ 7802-81	4	Доп. замена на Болт M8x65.88 zn DIN 603
	81		Болт М10-6gx35.88.019 ГОСТ 7802-81	6	
	82		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	18	
	83		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	18	
	84		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
	85		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	28	
	86		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	30	
	87		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16	
	88		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	84	
	89		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
	90		Шайба С.16х3.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
6 7 0 0 10	91		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	24	
6,7,8,9,10	92		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	24	
	93		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	75	
	94		Шпонка 8x7x45 ГОСТ 23360-78	6	
	95		Цепь 2ПР-15,875-45,4 ГОСТ 13568-75	2	n=15зв.
	96		Звено С-2ПР-15,875-45,4 ГОСТ 13568-97	1	
	97	H.027.01.050	Опора	2	
	98	H.027.00.020	Опора	1	
	99	ПСП-810.01.01.090А	Привод	1	z=18
	100	ПСП-10МВ.01.01.590А	Редуктор	1	
	101	ПСП-10МВ.01.01.590А-01	Редуктор	1	
	102	ПСП-620.01.02.000	Каркас	1	
	103		Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75	1	n=120 зв.
	104		Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75	1	_

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
6,7,8,9,10	105		Вал боковой карданный T01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм	2	
	106		Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93	1	
	107		Редуктор 9.311.662.00 Comer; u=1:1.93	1	

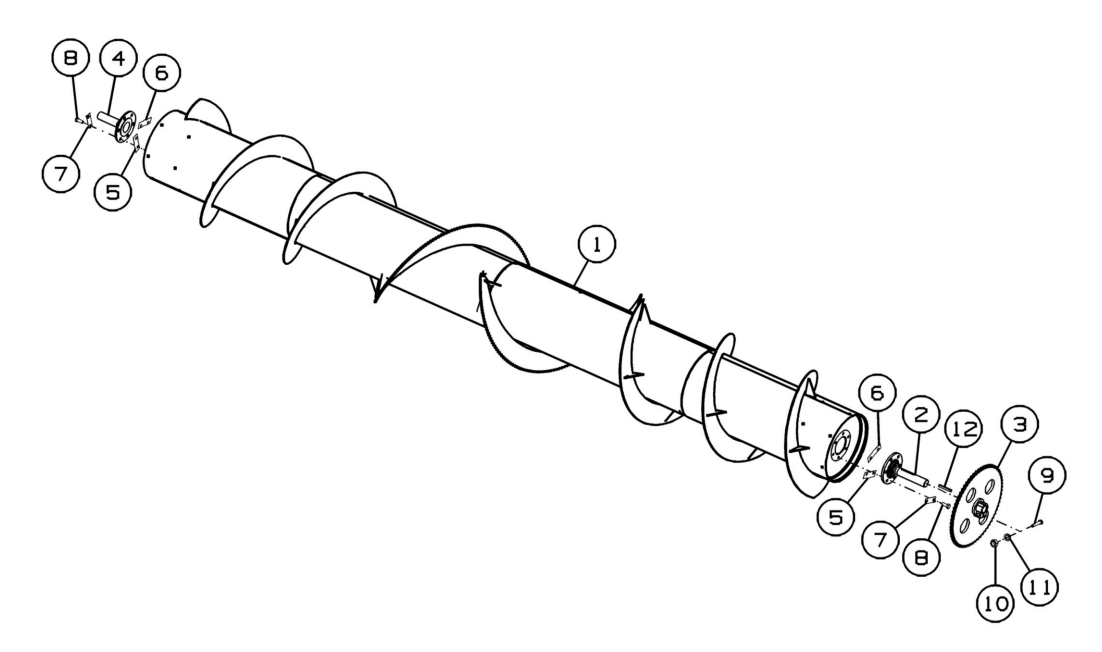


Рисунок 11- Шнек ПСП-610.01.01.020

Шнек ПСП-610.01.01.020

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-610.01.01.030	Шнек	1	
	2	ПСП-810.01.01.060	Цапфа	1	Доп. замена на ПСП- 810.01.01.609 Цапфа
	3	ПСП-1210.01.01.300	Звездочка	1	z=65
	4	ПСП-810.01.01.602	Цапфа	1	
	5	PCM-10.08.01.498	Прокладка регулировочная	5	Наиб. количество
11	6	PCM-10.08.01.498-01	Прокладка регулировочная	5	
	7	PCM-10.08.01.494A	Пластина стопорная	6	
	8		Болт М12-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	12	
	9		Болт М12-6дх65.88.35.019 ГОСТ 7798-70	1	
	10		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	11		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1	
	12		Шпонка 10х8х70 ГОСТ 23360-78	1	

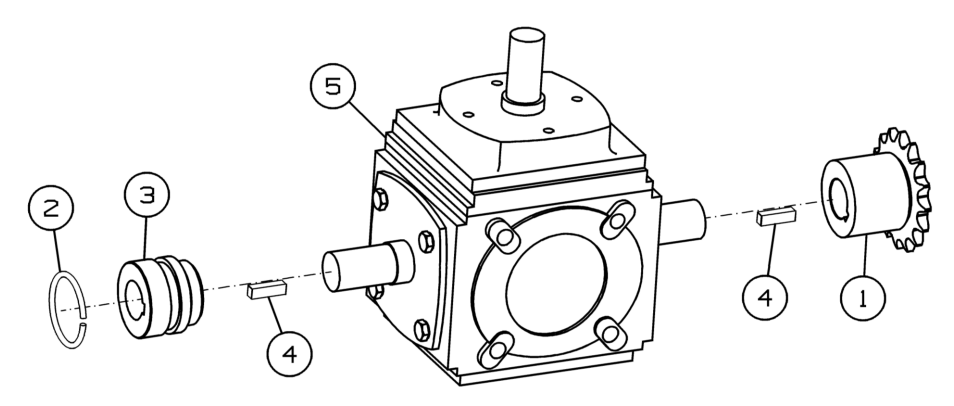


Рисунок 12 — Редуктор ПСП-10МГ.01.01.070

Редуктор ПСП-10МГ.01.01.070

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-10МГ.01.01.570	Полумуфта	1	Доп. замена на ПСП-10.01.01.604 Полумуфта
12	2	ПСХ 01.021	Кольцо прижимное	1	
	3	ПСХ 03.003	Венец	1	
	4		Шпонка 2-8х7х27 ГОСТ 23360-78	2	
	5	9.259.151.10	Редуктор "Comer"	1	

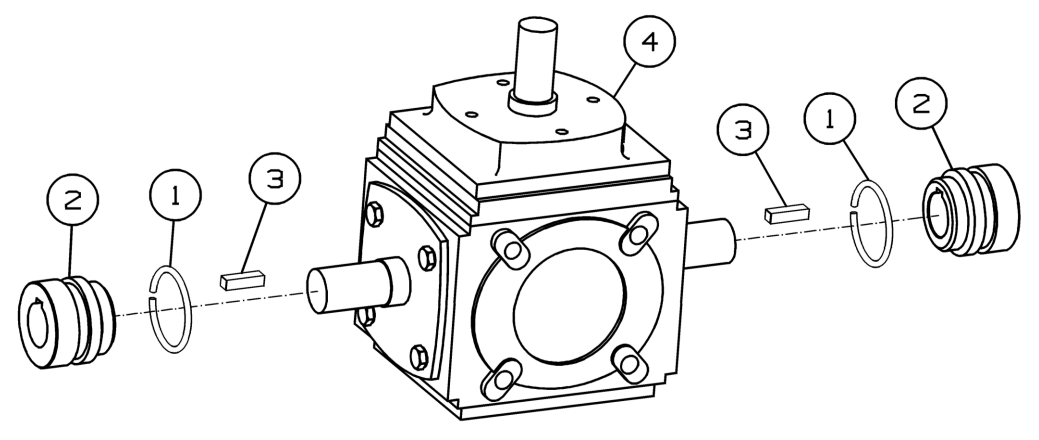


Рисунок 13 — Редуктор ПСП-10МГ.01.01.080

Редуктор ПСП-10МГ.01.01.080

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
13	1	ПСХ 01.021	Кольцо прижимное	2	
	2	ПСХ 03.003	Венец	2	
	3		Шпонка 2-8х7х27 ГОСТ 23360-78	2	
	4	9.259.151.10	Редуктор "Comer"	1	

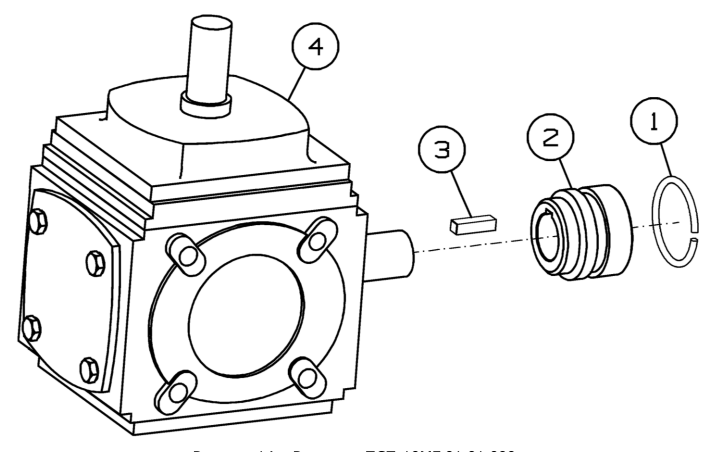


Рисунок 14 — Редуктор ПСП-10МГ.01.01.090

Редуктор ПСП-10МГ.01.01.090

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции			шт.	Примечание
14	1	ПСХ 01.021	Кольцо прижимное	1	
	2	ПСХ 03.003	Венец	1	
	3		Шпонка 2-8х7х27 ГОСТ 23360-78	1	
	4	9.259.150.10	Редуктор "Comer"	1	

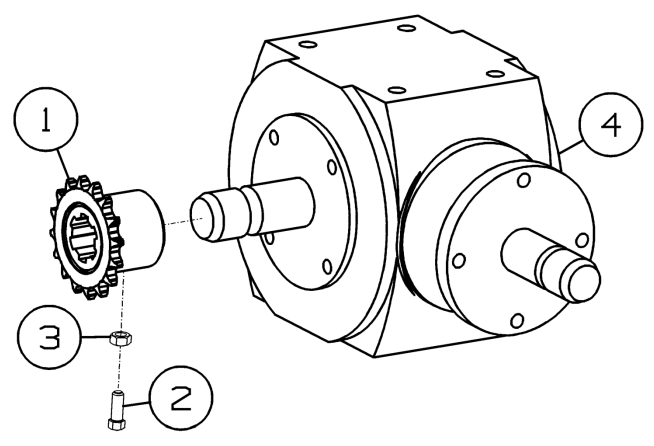


Рисунок 15 - Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А

Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
15	1	ПСП-10МГ.01.01.640А	Звездочка	1	
	2		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М8.6Н.6.019 ГОСТ 5915-90	1	
	4	9.311.663.00	Редуктор "Comer"	1	

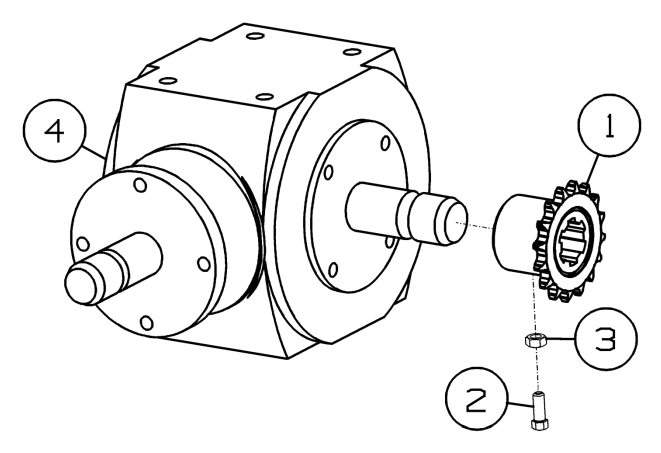


Рисунок 16 - Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А-01

Редуктор ПСП-10МВ.01.01.590А-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
16	1	ПСП-10МГ.01.01.640А	Звездочка	1	
	2		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7798-70	1	
	3		Гайка М8.6Н.6.019 ГОСТ 5915-90	1	
	4	9.311.664.00	Редуктор "Comer"	1	

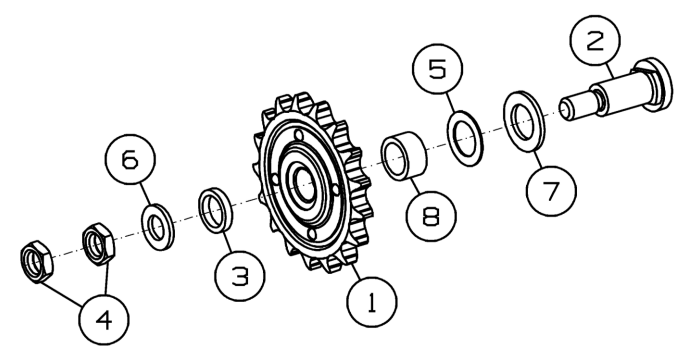


Рисунок 17 – Звездочка натяжная ПСП-10МГ.01.01.620

Звездочка натяжная ПСП-10МГ.01.01.620

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	54-2-48-1	Звездочка натяжная	1	
	2	ПСП-10МГ.01.00.602	Ось	1	
	3	80443	Втулка	1	
17	4		Гайка М14-6Н.6.019 ГОСТ 5916-70	2	
17	5		Шайба 20x1.01.019 ГОСТ 10450-78	3	Наиб. количество
	6		Шайба С.14х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	7		Шайба С.20х3.01.019 ГОСТ 11371-78	1	
	8	H.206.25.002	Втулка	1	

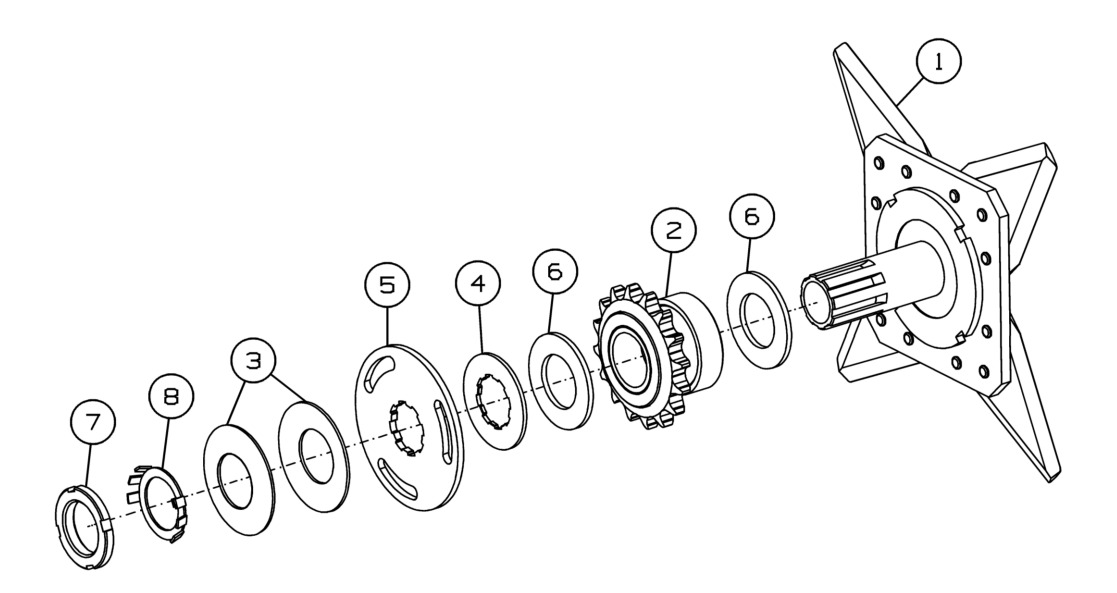


Рисунок 18 – Аппарат режущий ПСП-810.01.01.130

Аппарат режущий ПСП-810.01.01.130

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.01.160	Диск ножевой	1	
	2	ПСП-10М.01.01.180	Звездочка	1	
	3	ПСП-810.01.01.453	Пружина тарельчатая	2	Доп. замена на Пружина тарельчатая I-1-2-80х40х2.2х3 Хим. Окс.прм ГОСТ 3057-79
18	4	ПСП-810.01.01.604	Шайба упорная	1	
	5	ПСП-810.01.01.458	Шайба упорная	1	
	6	ПСП-10.01.01.005	Накладка фрикционная	2	
	7	54-622 92	Гайка	1	Доп. замена на Гайка M39x1.5-6H.05.019 ГОСТ 11871-88
	8		Шайба M 39 DIN 5406	1	

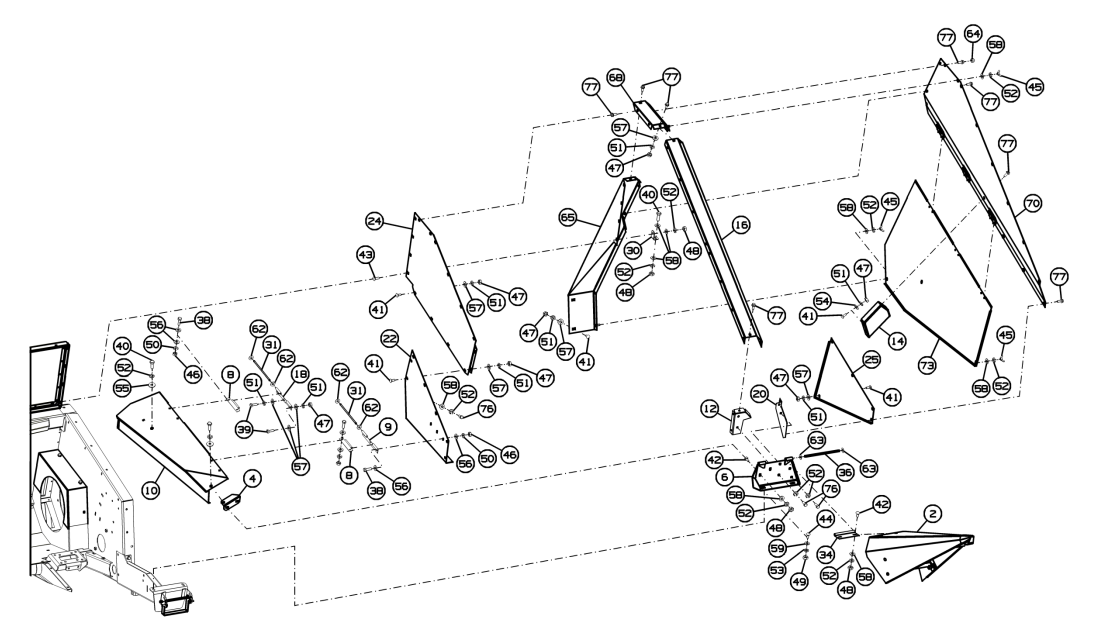


Рисунок 19 - Установка щитов ПСП-620.01.11.000

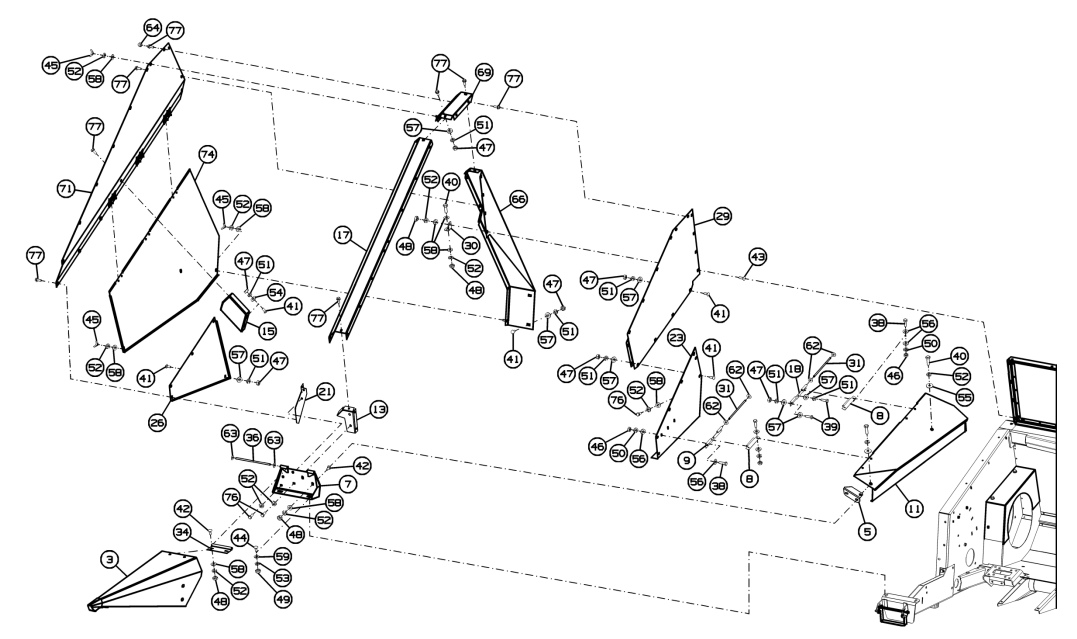


Рисунок 20 - Установка щитов ПСП-620.01.11.000

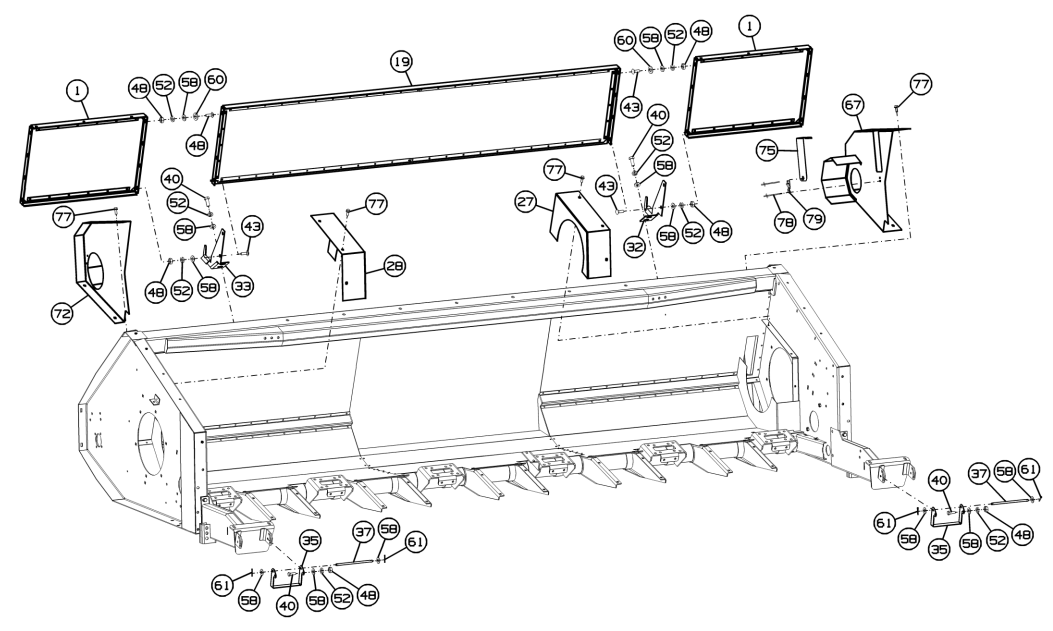


Рисунок 21 - Установка щитов ПСП-620.01.11.000

Установка щитов ПСП-620.01.11.000

Номер	Номер	Обозизионио	Наимонованию сборонни у одинии, дотадой	Количество,	Примонацию
рисунка	позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
-	1	ПСП-620.01.11.100	Щит ветровой	2	
	2	ПСП-810.01.00.030	Делитель	1	
	3	ПСП-810.01.00.030-01	Делитель	1	
	4	ПСП-810.01.11.020В	Уголок	1	
	5	ПСП-810.01.11.020В-01	Уголок	1	
	6	ПСП-810.01.11.030Б	Боковина	1	
	7	ПСП-810.01.11.030Б-01	Боковина	1	
	8	ПСП-810.01.11.250	Петля	4	
	9	ПСП-810.01.11.260	Петля	2	
	10	ПСП-810.01.11.060Б	Крышка	1	
	11	ПСП-810.01.11.060Б-01	Крышка	1	
	12	ПСП-810.01.11.070	Уголок	1	
	13	ПСП-810.01.11.070-01	Уголок	1	
19,20,21	14	ПСП-810.01.11.080А	Кронштейн	1	
	15	ПСП-810.01.11.080А-01	Кронштейн	1	
	16	ПСП-810.01.11.090А	Щит верхний	1	
	17	ПСП-810.01.11.090А-01	Щит верхний	1	
	18	ПСП-810.01.11.270	Петля	2	
	19	ПСП-810.01.11.110	Щит ветровой	1	
	20	ПСП-10МГ.01.11.070	Кронштейн	1	
	21	ПСП-10МГ.01.11.070-01	Кронштейн	1	
	22	ПСП-810.01.11.404А	Щит	1	
	23	ПСП-810.01.11.404А-01	Щит	1	
	24	ПСП-810.01.11.413А	Щиток	1	
	25	ПСП-810.01.11.415А	Щиток	1	
	26	ПСП-810.01.11.415А-01	Щиток	1	
	27	ПСП-810.01.11.419А	Щиток	1	

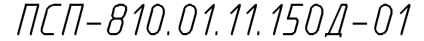
Установка щитов ПСП-620.01.11.000

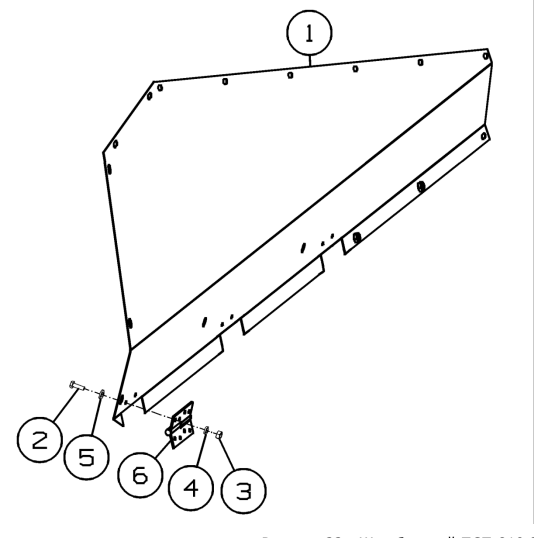
Номер	Номер	Обозначение	Наимонованию сборонии у одинии, дотадой	Количество,	Примонацио
рисунка	позиции	Ооозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	28	ПСП-810.01.11.419А-01	Щиток	1	
	29	ПСП-810.01.11.413А-01	Щиток	1	
	30	ПСП-810.01.11.431	Уголок	2	
	31	ПСП-810.01.11.609	Ось	4	
	32	ПСП-810.01.11.437А	Кронштейн	1	
	33	ПСП-810.01.11.437А-01	Кронштейн	1	
	34	ПСП-10М.01.00.439В	Петля	2	
	35	ПСП-10М.01.00.522	Упор	2	
	36	ПСП-810.01.11.611	Ось	2	
	37	ПСП-10М.01.00.611	Ось	2	
	38		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	14	
	39		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	6	
	40		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
19,20,21	41		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	20	
	42		Болт М10-6gx25.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	43		Болт М10-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	16	
	44		Болт М12-6gx30.88.019 ГОСТ 7802-81	4	
	45		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 3032-76	12	
	46		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	14	
	47		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	32	
	48		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	20	
	49		Гайка М12-6Н.6 ГОСТ 5915-70	4	
	50		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14	
	51		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13	
	52		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	111	
	53		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	54		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	4	

Установка щитов ПСП-620.01.11.000

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	00031144C11/1C		шт.	Примечание
	55		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	4	
	56		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	22	
	57		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	33	
	58		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	103	
	59		Шайба С.12.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	60		Шайба C.14x5.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	61		Шплинт 4x22.019 ГОСТ 397-79	4	
	62		Шайба d5x0,7 DIN 6799	8	
	63		Шайба d7x0,9 DIN 6799	4	
	64		Колпачок на болт (гайку) М8	4	
	65	ПСП-620.01.11.030Б	Щит	1	
	66	ПСП-620.01.11.030Б-01	Щит	1	
10 20 21	67	ПСП-620.01.11.040В	Щиток	1	
19,20,21	68	ПСП-810.01.11.040Б	Щиток верхний	1	
	69	ПСП-810.01.11.040Б-01	Щиток верхний	1	
	70	ПСП-620.01.11.140Б	Щит боковой	1	
	71	ПСП-620.01.11.140Б-01	Щит боковой	1	
	72	ПСП-620.01.11.230Б	Щиток	1	
	73	ПСП-620.01.11.404Б	Щиток	1	
	74	ПСП-620.01.11.441А	Щиток	1	
	75	ПСП-620.01.11.442	Щиток	1	
	76		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	14	
	77		Болт M8x16.88.Zn DIN 6921	84	
	78		Заклепка скрытой установки 4x8 DIN 7337	4	
	79		Замок регулируемый натяжной L=77-88,	1	
			ЦИНК	_	

ПСП-810.01.11.150Д





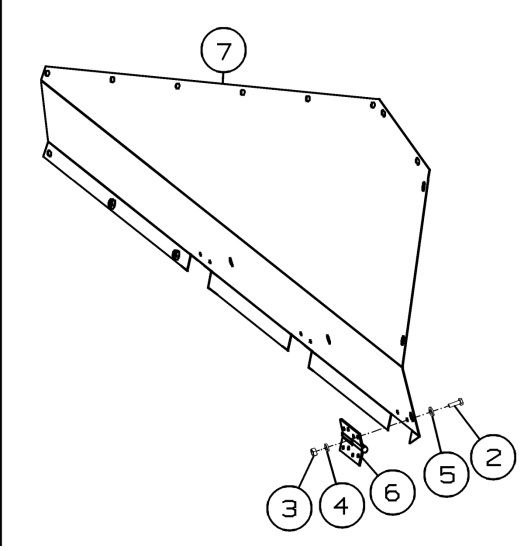


Рисунок 22 - Щит боковой ПСП-810.01.11.150Д и ПСП-810.01.11.150Д-01

Щит боковой ПСП-810.01.11.150Д и ПСП-810.01.11.150Д-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.11.140Е	Щит боковой	1	Для ПСП-810.01.11.150Д
	2		Болт M10-6gx16.88.35 ГОСТ 7798-70	24	
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	24	
22	4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24	
	5		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	24	
	6		Петля 100x70 R	6	ф. Apecs
	7	ПСП-810.01.11.140Е-01	Щит боковой	1	Для ПСП-810.01.11.150Д-01

ПСП-810.01.00.030 ПСП-810.01.00.030-01 (b) (8)

Рисунок 23 - Делитель ПСП-810.01.00.030 и ПСП-810.01.00.030-01

Делитель ПСП-810.01.00.030 и ПСП-810.01.00.030-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
- 1	1		Болт М8*25.88.019 ГОСТ 7802-81	8	
	2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
	3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	4		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
23	5		Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958-78	8	
	6	ПСП-810.01.00.040	Делитель	1	Для ПСП-810.01.00.030
	7	ПСП-810.01.00.070	Рамка	1	для псп-610.01.00.030
	8	ПСП-810.01.00.040-01	Делитель	1	Для
	9	ПСП-810.01.00.070-01	Рамка	1	ПСП-810.01.00.030-01

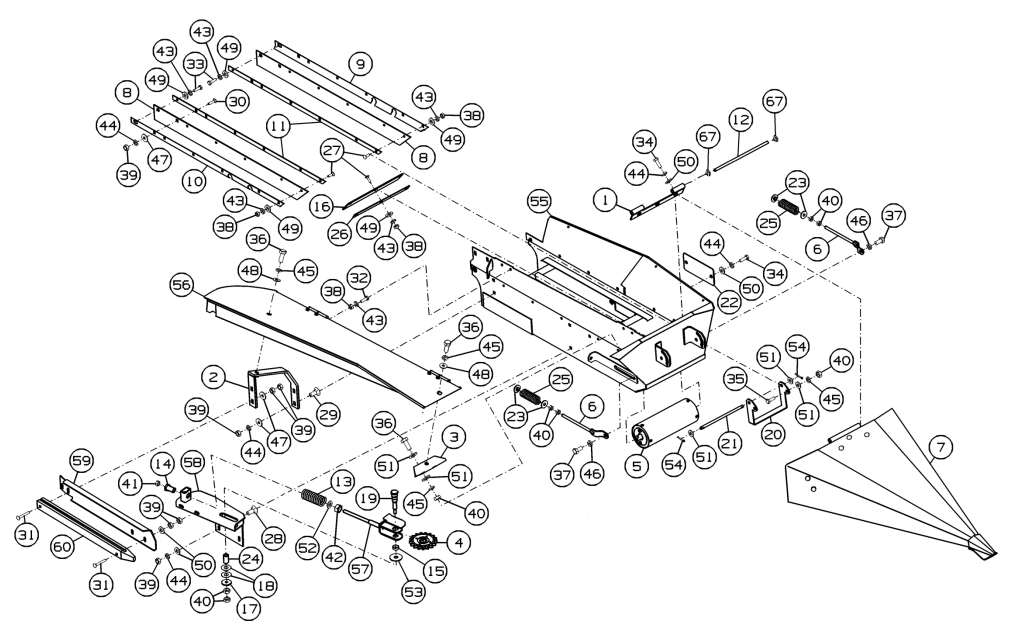


Рисунок 24 - Лифтер ПСП-810.01.03.000

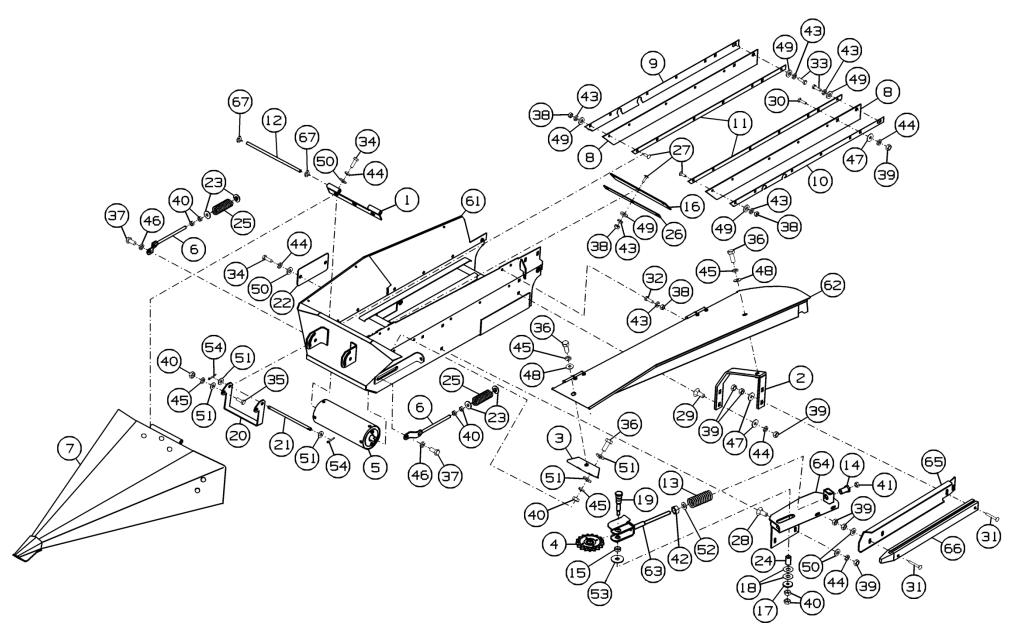


Рисунок 25 - Лифтер ПСП-810.01.03.000-01

Лифтер ПСП-810.01.03.000 и ПСП-810.01.03.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
prior, ma	1	ПСП-810.01.03.080А	Петля	1	
	2	ПСП-810.01.03.230	Кронштейн	1	
	3	ПСП-810.01.03.240	Уголок	1	
	4	54-2-48-1	Звездочка	1	
	5	ПСП-810.01.03.210	Ролик	1	
	6	ПСХ-01.840	Тяга	2	
	7	ПСП-810.01.03.030А	Делитель	1	
	8	ПСП-810.01.03.001А	Отлив	2	
	9	ПСП-810.01.03.496А	Уголок	1	
	10	ПСП-810.01.03.496А-01	Уголок	1	
	11	ПСП-810.01.03.497	Прижим	2	
	12	ПСП-810.01.03.607	Ось	1	
	13	54-60079	Пружина	1	
24,25	14	54-62172	Втулка направляющая	1	
	15	54-80783Б	Втулка	1	
	16	ПСП-10.01.03.002	Отлив	1	
	17	ПСП-10.01.03.428	Шайба	1	
	18	ПСП-10.01.03.436	Шайба	2	
	19	ПСП-10.01.03.604	Ось	1	
	20	ПСП-10М.01.00.522	Упор	1	
	21	ПСП-10М.01.00.611	Ось	1	
	22	ПСП-10М.01.03.471	Накладка	1	
	23	ПСП-10М.01.03.611	Шайба	4	
	24	ПСП-10М.01.03.803	Втулка	1	
	25	ПСХ 03.054	Пружина	2	
	26	ПСП-810.01.01.456	Прижим	1	
	27		Болт М6х20.46.019 ГОСТ 7802-81	13	

Лифтер ПСП-810.01.03.000 и ПСП-810.01.03.000-01

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	паименование соорочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	28		Болт М8-6gx20.46.019 ГОСТ 7802-81	4	
	29		Болт М8х25.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
	30		Болт М8х35.46.019 ГОСТ 7802-81	1	
	31		Болт М8-6gx65.88.019 ГОСТ 7802-81	2	Доп. замена на Болт M8x65.88 Zn. DIN 603
	32		Болт М6-6gx16.46.019 ГОСТ 7798-70	4	
	33		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	34		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
	35		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	36		Болт М10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	4	
	37		Болт М12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	38		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	17	
24.25	39		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
24,25	40		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	10	
	41		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	42		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	1	
	43		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	19	
	44		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	11	
	45		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6	
	46		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	47		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 6958-78	3	
	48		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 6958-78	2	
	49		Шайба С.6.01.019 ГОСТ 11371-78	15	
	50		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	11	
	51		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	8	
	52		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	1	

Лифтер ПСП-810.01.03.000 и ПСП-810.01.03.000-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	53		Шайба 16х3,9.01.019 ГОСТ 6958-78	1	
	54		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	2	
	55	ПСП-810.01.03.010А	Каркас	1	
	56	ПСП-810.01.03.040А	Скат	1	
	57	ПСП-810.01.03.270	Вилка	1	Для
	58	ПСП-10М.01.03.130Б	Опора	1	ПСП-810.01.03.000
	59	ПСП-810.01.03.431	Направляющая	1	
24,25	60	ПСП-810.01.03.901	Успокоитель	1	
	61	ПСП-810.01.03.010А-01	Каркас	1	
	62	ПСП-810.01.03.040А-01	Скат	1	
	63	ПСП-810.01.03.270-01	Вилка	1	Для
	64	ПСП-10М.01.03.130Б-01	Опора	1	ПСП-810.01.03.000-01
	65	ПСП-810.01.03.431-01	Направляющая	1	
	66	ПСП-810.01.03.901-01	Успокоитель	1	
	67		Шайба d7x0,9 DIN 6799	2	

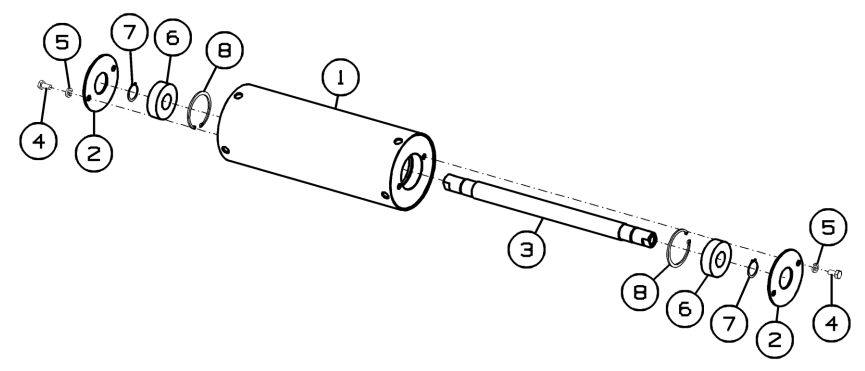


Рисунок 26 — Ролик ПСП-810.01.03.210

Ролик ПСП-810.01.03.210

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.03.280	Валец	1	
	2	ПСП-810.01.03.406	Крышка	2	
	3	ПСХ 01.622	Вал	1	
26	4		Болт M6-6g*12.88.019 ГОСТ 7798-70	4	
20	5		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
	6		Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	2	
	7		Кольцо стопорное наружное 20x1.2 DIN 471	2	
	8		Кольцо стопорное внутреннее 47X2 DIN 472	2	

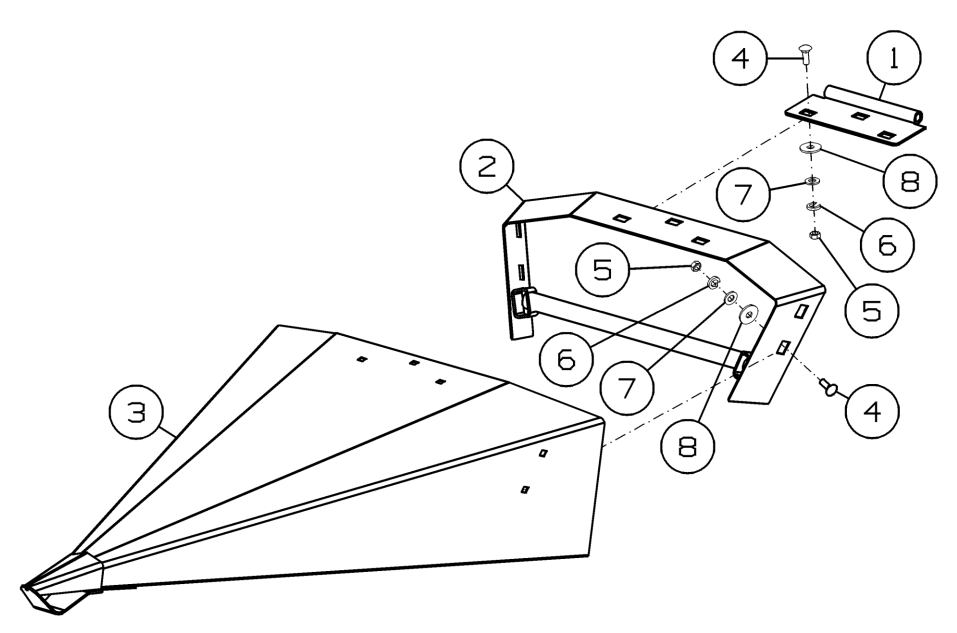


Рисунок 27 - Делитель ПСП-810.01.03.030A

Делитель ПСП-810.01.03.030А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.03.070А	Петля	1	
	2	ПСП-810.01.03.110А	Делитель	1	
	3	ПСП-810.01.03.200А	Делитель	1	
27	4		Болт М8х25.88.019 ГОСТ 7802-81	7	
27	5		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	7		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	7	
	8		Шайба 10.01.019 ГОСТ 6958-78	7	

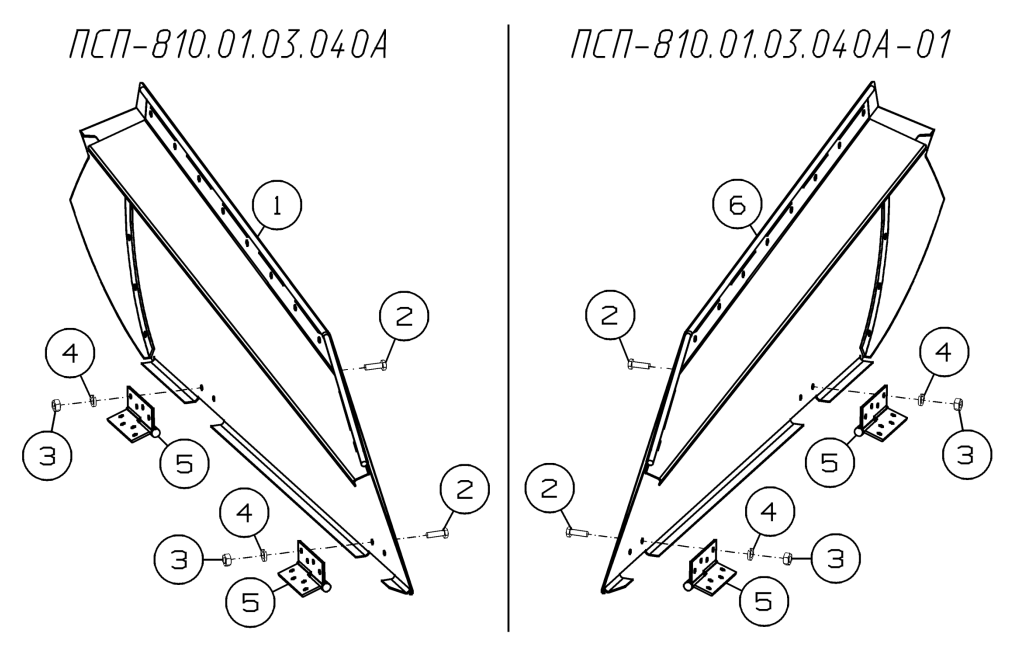


Рисунок 28 - Скат ПСП-810.01.03.040A и ПСП-810.01.03.040A-01

Скат ПСП-810.01.03.040А и ПСП-810.01.03.040А-01

омер ісунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.03.100А	Крышка	1	Для ПСП-810.01.03.040А
	2		Болт М6-6gx16.46.019 ГОСТ 7798-70	8	
	3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	8	
28	4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8	
	5		Петля 100x70 R	4	
	6	ПСП-810.01.03.100А-01	Крышка	1	Для ПСП-810.01.03.040A-01

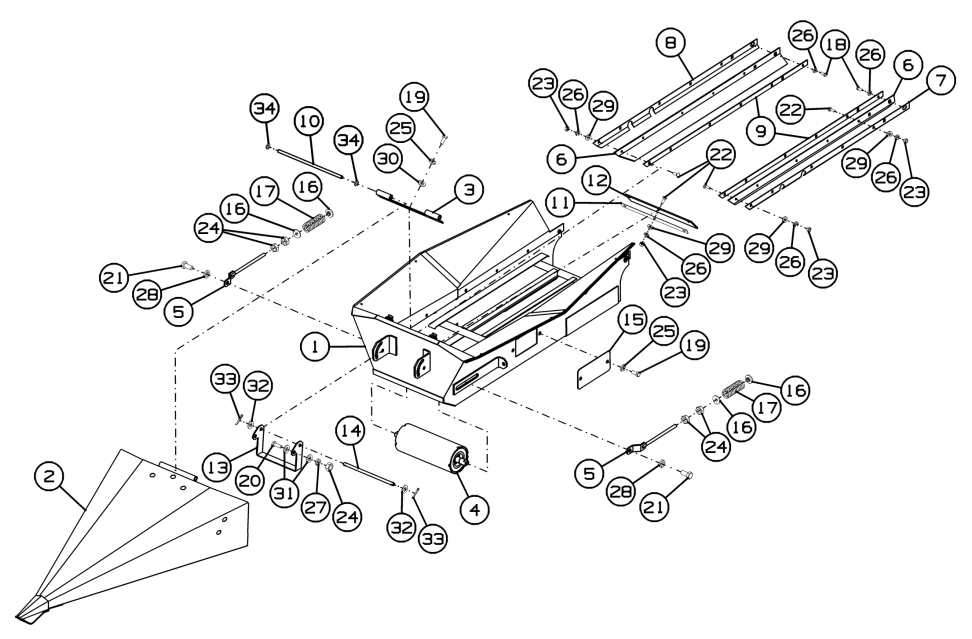


Рисунок 29 - Лифтер ПСП-810.01.04.000

Лифтер ПСП-810.01.04.000

Номер	Номер	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество,	Примечание
рисунка	позиции	Ооозначение	Паименование соорочных единиц, деталей	шт.	Примечание
	1	ПСП-810.01.04.010	Боковина	1	
	2	ПСП-810.01.03.030А	Делитель	1	
	3	ПСП-810.01.03.080А	Петля	1	
	4	ПСХ 01.500	Ролик	1	
	5	ПСХ 01.840	Тяга	2	
	6	ПСП-810.01.03.001А	Отлив	2	
	7	ПСП-810.01.03.496А	Уголок	1	
	8	ПСП-810.01.03.496А-01	Уголок	1	
	9	ПСП-810.01.03.497	Прижим	2	
	10	ПСП-810.01.03.607А	Ось	1	
	11	ПСП-810.01.01.456	Прижим	1	
	12	ПСП-10.01.03.002	Отлив	1	
	13	ПСП-10М.01.00.522	Упор	1	
29	14	ПСП-10М.01.00.611	Ось	1	
	15	ПСП-10М.01.03.471	Накладка	1	
	16	ПСП-10М.01.03.611	Шайба	4	
	17	ПСХ 03.054	Пружина	2	
	18		Болт М6-6gx14.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	19		Болт М8-6gx20.88.35.019 ГОСТ 7798-70	5	
	20		Болт М10-6gx30.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	21		Болт M12-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	22		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7802-81	13	
	23		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	13	
	24		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	6	
	25		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
	26		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	15	
	27		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	

Лифтер ПСП-810.01.04.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	28		Шайба 12Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	29		Шайба С.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	13	
	30		Шайба С.8.01.019 ГОСТ 11371-78	3	
29	31		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
	32		Шайба C.10x1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
	33		Шплинт 4x32.019 ГОСТ 397-79	2	
	34		Шайба d7x0,9 DIN 6799	2	

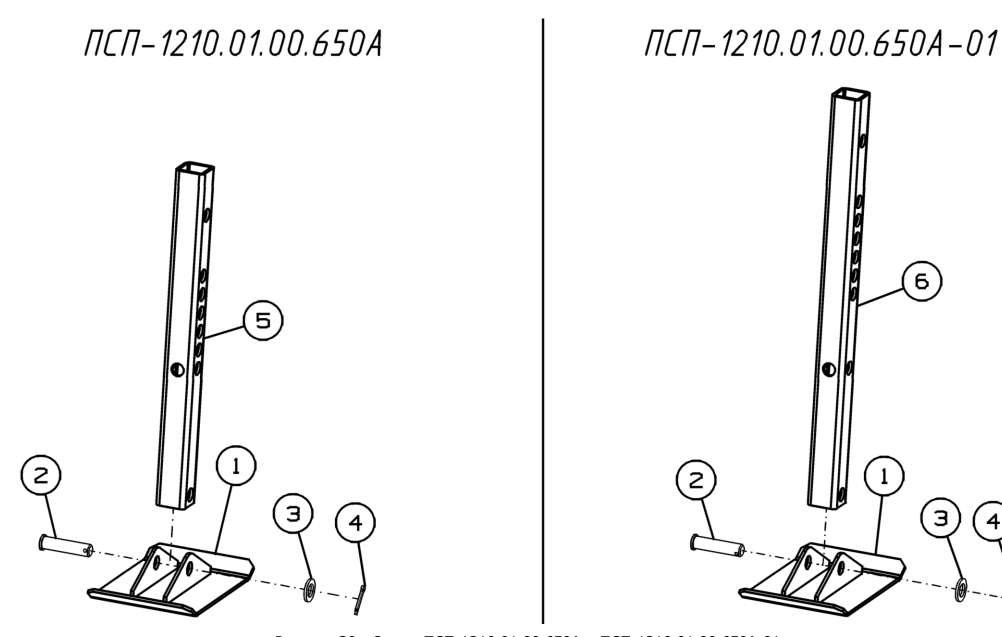


Рисунок 30 - Опора ПСП-1210.01.00.650А и ПСП-1210.01.00.650А-01

Опора ПСП-1210.01.00.650А и ПСП-1210.01.00.650А-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	081.08.01.410	Основание	2	
	2		Ось 6-16b12x65.35.Ц9.хр ГОСТ 9650-80	2	
	3		Шайба C.16x2.01.019 ГОСТ 11371-78	2	
30	4		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	2	
30	5	ПСП-1210.01.00.804А	Стойка	1	Для ПСП- 1210.01.00.650A
	6	ПСП-1210.01.00.804Б-01	Стойка	1	Для ПСП- 1210.01.00.650A-01

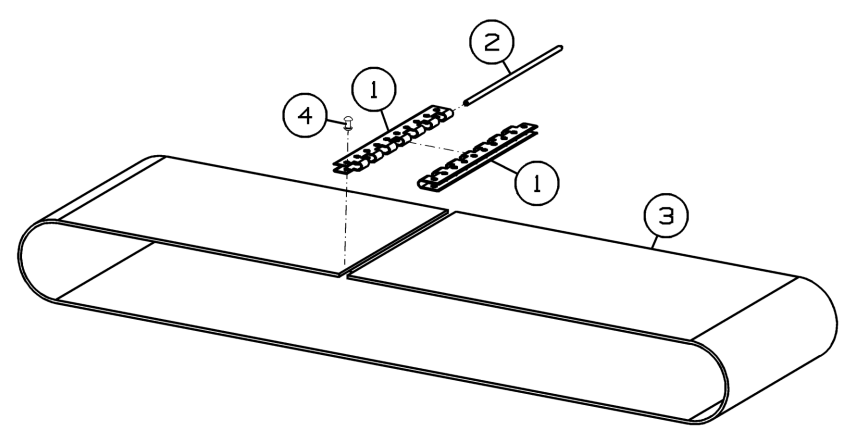


Рисунок 31 – Транспортер ПСХ 01.730

Транспортер ПСХ 01.730

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСХ 01.462	Петля	2	
31	2	ПСХ 01.607	Ось	1	
31	3	ПСХ 01.008А	Лента	1	
	4		Заклепка 4х12.01.10кп.019 ГОСТ 10299-80	20	

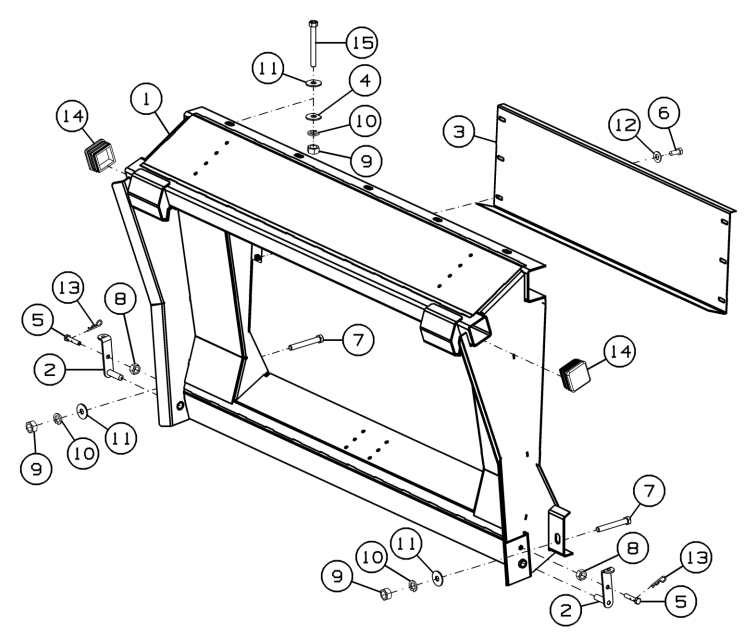


Рисунок 32 — Рамка переходная ПСП-810.50.00.000А

Рамка переходная ПСП-810.50.00.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-810.50.00.010А	Рама	1	
	2	ППК-81.50.00.040	Фиксатор	2	
	3	ПСП-810.50.00.416А	Щиток	1	
	4	ППК-81.10.00.402	Шайба	2	
	5	ППК-81.50.00.602	Болт	2	
	6		Болт М10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
	7		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
32	8		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	9		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	7	
	10		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7	
	11		Шайба С.16х3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	10	
	12		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	13		Шплинт 2.2,8x40.019 ОСТ 23.2.2-79	2	
	14		Заглушка пластиковая 80х80	2	
	15		Болт M16x140.88.35.019 DIN 931	5	

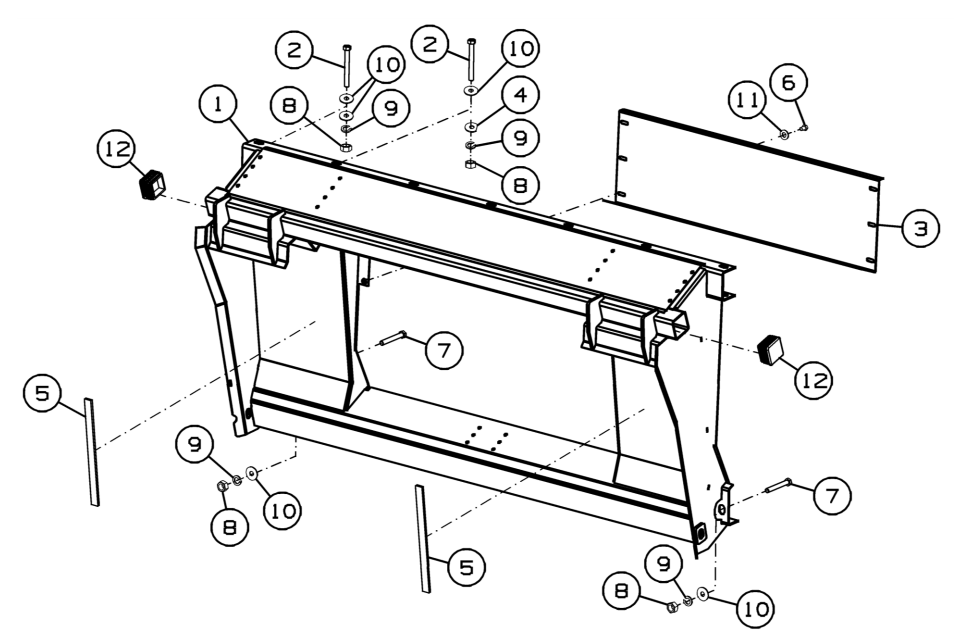


Рисунок 33 — Рамка переходная ПСП-620.51.00.000А

Рамка переходная ПСП-620.51.00.000А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-620.51.00.010А	Рама	1	
	2	ППК-81.10.00.040	Болт	7	
	3	ПСП-810.50.00.416А	Щиток	1	
	4	ППК-81.10.00.402	Шайба	2	
	5	ППК-81.47.00.001-01	Планка	2	
33	6		Болт M10-6gx16.88.35.019 ГОСТ 7798-70	6	
33	7		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
	8		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	9	
	9		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9	
	10		Шайба С.16х3.9.01.019 ГОСТ 6958-78	14	
	11		Шайба С.10.01.019 ГОСТ 11371-78	6	
	12		Заглушка пластиковая 80х80	2	

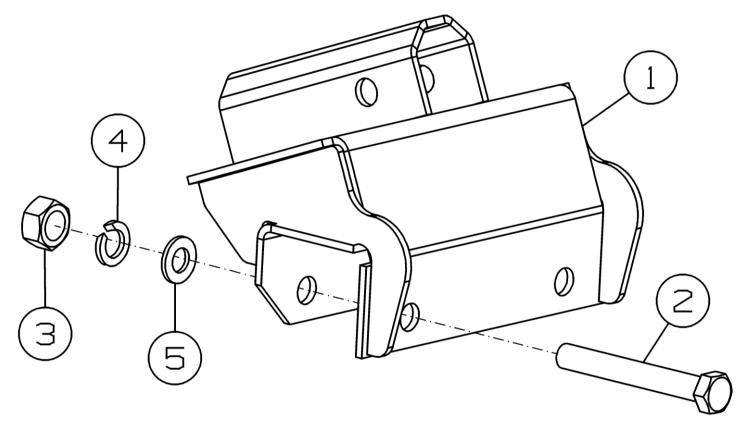


Рисунок 34 - Опора ПСП-1210.13.00.070

Опора ПСП-1210.13.00.070

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Количество, шт.	Примечание
	1	ПСП-1210.13.00.050А	Опора	1	
	2		Болт М16-6gx120.88.35.019 ГОСТ 7798-70	2	
34	3		Гайка М16-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	2	
	4		Шайба 16Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2	
	5		Шайба С.16.01.019 ГОСТ 11371-78	2	

Номерной указатель

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
80443	Втулка	17
081.08.01.410	Основание	30
142.03.00.628	Палец	3
142.03.00.720	Вилка	3,4
54-2-48-1	Звездочка натяжная	6,7,8,9,10,17,24,25
54-60079	Пружина	6,7,8,9,10,24,25
54-62172	Втулка направляющая	6,7,8,9,10,24,25
54-622 92	Гайка	18
54-80783Б	Втулка	6,7,8,9,10,24,25
55K-60098A	Кольцо сферическое	3,4
9.259.150.10	Редуктор "Comer"	14
9.259.151.10	Редуктор "Comer"	12,13
9.311.663.00	Редуктор "Comer"	15
9.311.664.00	Редуктор "Comer"	16
H.027.00.020	Опора	6,7,8,9,10
H.027.01.050	Опора	6,7,8,9,10
H.206.25.002	Втулка	17
ППК-41.20.00.000-01	Наклонная камера	1
ППК-41.20.07.000-01	Комплект доработки наклонной камеры ЖКС 04.000	1
ППК-81.10.00.040	Болт	33
ППК-81.10.00.402	Шайба	32,33
ППК-81.47.00.001-01	Планка	33
ППК-81.50.00.040	Фиксатор	32
ППК-81.50.00.602	Болт	32
ПСП-10.01.00.300	Транспортер стеблей	5,6,7,8,9,10
ПСП-10.01.00.436	Пластина	5
ПСП-10.01.01.005	Накладка фрикционная	18
ПСП-10.01.01.310	Валец	6,7,8,9,10
ПСП-10.01.01.508	Шайба стопорная	6,7,8,9,10
ПСП-10.01.01.604	Полумуфта	12
ПСП-10.01.01.618	Шайба	6,7,8,9,10
ПСП-10.01.03.002	Отлив	24,25,29
ПСП-10.01.03.428	Шайба	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-10.01.03.436	Шайба	24,25
ПСП-10.01.03.604	Ось	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-10М.01.00.360	Стеблесъемник	5
ПСП-10М.01.00.360-01	Стеблесъемник	5
ПСП-10М.01.00.439В	Петля	19,20,21
ПСП-10М.01.00.522	Упор	19,20,21,24,25,29
ПСП-10М.01.00.611	Ось	19,20,21,24,25,29
ПСП-10М.01.01.180	Звездочка	18
ПСП-10М.01.01.220А	Опора	6,7,8,9,10
ПСП-10М.01.01.220А-01	Опора	6,7,8,9,10

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПСП-10М.01.01.511А	Планка стопорная	6,7,8,9,10
ПСП-10М.01.03.130Б	Опора	24,25
ПСП-10М.01.03.130Б-01	Опора	24,25
ПСП-10М.01.03.436	Шайба	6,7,8,9,10
ПСП-10М.01.03.436-01	Шайба	6,7,8,9,10
ПСП-10М.01.03.471	Накладка	24,25,29
ПСП-10М.01.03.611	Шайба	24,25,29
ПСП-10М.01.03.803	Втулка	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-10МВ.01.01.590А	Редуктор	6,7,8,9,10
	Редуктор	0,7,0,9,10
ПСП-10МВ.01.01.590А-	Родуистор	6,7,8,9,10
01 DCD 10ME 01 00 601	Редуктор	Е
ПСП-10МГ.01.00.601	Фиксатор	5
ПСП-10МГ.01.00.602	Ось	17
ПСП-10МГ.01.01.070	Редуктор	6,7,8,9,10
ПСП-10МГ.01.01.080	Редуктор	6,7,8,9,10
ПСП-10МГ.01.01.090	Редуктор	6,7,8,9,10
ПСП-10МГ.01.01.570	Полумуфта	12
ПСП-10МГ.01.01.620	Звездочка натяжная	6,7,8,9,10
ПСП-10МГ.01.01.640А	Звездочка	15,16
ПСП-10МГ.01.11.070	Кронштейн	19,20,21
ПСП-10МГ.01.11.070-01	Кронштейн	19,20,21
ПСП-1210.01.00.250	Кронштейн	5
ПСП-1210.01.00.405	Упор	5
ПСП-1210.01.00.405-01	Упор	5
ПСП-1210.01.00.650А	Опора	5
ПСП-1210.01.00.650А-01	Опора	5
ПСП-1210.01.00.760	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-1210.01.00.760-01	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-1210.01.00.804А	Стойка	30
ПСП-1210.01.00.804Б-01	Стойка	30
ПСП-1210.01.01.300	Звездочка	11
ПСП-1210.13.00.050А	Опора	34
ПСП-1210.13.00.070	Опора	2
ПСП-1210.40.00.010	Тяга	3,4
ПСП-1210.40.00.030	Подвеска	3,4
ПСП-1210.40.00.040	Гайка стяжная	3,4
ПСП-1210.40.00.601	Стержень	3,4
ПСП-610.00.00.090	Переходник	1
ПСП-610.00.00.100	Карданный вал	2
ПСП-610.01.00.000	Жатка	
ПСП-610.01.00.200	Балка	5
ПСП-610.01.01.020	Шнек	6,7,8,9,10
ПСП-610.01.01.030	Шнек	11

Осозначение деталей РИСУНОК ПСП-610.10.00.000 Матвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-05 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-13 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-51 Жатвенная часть 1 ПСП-610.17.00.000-05 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 1 ПСП-610.17.00.000-55 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 1 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.10.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.10.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.000 Ирит 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Ирит 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Ирит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Ирит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.406 Ириток 19,20,21 ПСП-620.01.11.407 Ириток	06	Наименование сборочных единиц,	D
ПСП-610.10.00.000-05 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-13 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-05 Жатвенная часть 1 ПСП-610.17.00.000-05 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 1 ПСП-610.17.00.000-05 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 1 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.11.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.11.0305 Щит 19,20,21 ПСП-62.01.11.0306 Щит 19,20,21 ПСП-62.01.11.0306 Щит 19,20,21 ПСП-62.01.11.0408 Щиток 19,20,21 ПСП-62.01.11.1406 Щит боковой 19,20,21 ПСП-62.01.11.1406-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-62.01.11.4406 Щиток 19,20,21 ПСП-62.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-62.01.00.000 Рама	Обозначение		Рисунок
ПСП-610.10.00.000-13 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-47 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-51 Жатвенная часть 1 ПСП-610.17.00.000-05 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 1 ПСП-610.17.00.000-55 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 1 ПСП-610.17.00.000-55 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 1 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-610.40.00.401 Ушко 4 4 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.00.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.00.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.000 Шит 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Шит 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Шит 60ковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Шит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140B Шиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.140B Шиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.140B-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.441 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.444 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.444 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.444 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.445 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.440 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.10.00.00 Рамка переходная 2 ПСП-810.01.00.00 Рамка 23 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.060 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.000 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.010 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.010 Кронштейн 6,7,8,9,10			1
ПСП-610.10.00.000-47 Жатвенная часть 1 ПСП-610.10.00.000-51 Жатвенная часть 1 ПСП-610.17.00.000-05 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 1 ПСП-610.17.00.000-55 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 1 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.02.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.000 Ицит 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.000 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.1405 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.4046 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.4046 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.4442 Щиток	ПСП-610.10.00.000-05	Жатвенная часть	1
ПСП-610.17.00.000-51	ПСП-610.10.00.000-13	Жатвенная часть	1
ПСП-610.17.00.000-05 Триспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 Триспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610 Триспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 Триспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 Триспособление для вертикальной транспортировки ПСП-610.40.00.401 Ушко 4 Триспособление для вертикальной дранспортировки ПСП-620.55 Триспособление для вертикальной дранспортировки ПСП-620.01.00.000 Комплект тяг 2 Сранспособление для вертикальной дранспособление для вертикальной до доли дранспособление для вертикальной дранспособление для вертикальной дранспособление для вертикальной доли дранспособление для вертикальной доли дранспособление для вертикальной доли дранспособление для вертикальной доли дранспособление для вертикальной д	ПСП-610.10.00.000-47	Жатвенная часть	1
Транспортировки ПСП-610 ПСП-610.17.00.000-55 Приспособление для вертикальной транспортировки ПСП-670-55 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-610.40.00.401 Ушко 4 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.02.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.0306 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.0306-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.405-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.4046 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 10-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 ПСП-810.01.01.0100 ПСП-810.01.01.01000 ПСП-810.01	ПСП-610.10.00.000-51	Жатвенная часть	1
Транспортировки ПСП-670-55 ПСП-610.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-610.40.00.401 Ушко 4 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.00.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.0305 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.0305-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.1406-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.404В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404В Питок 19,20,21 ПСП-620.01.11.404В Питок 19,20,21 ПСП-620.01.10.00.00 ПСП-620.01.11.400	ПСП-610.17.00.000-05		1
ПСП-610.40.00.401 Ушко 4 ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.104 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.40Б-01 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.000 Делитель 23 ПСП-810.01.00.0000 Делитель 23 ПСП-810.01.01.0000 Делитель 23 ПСП-810.01.01.0000 Делитель 23 ПСП-810	ПСП-610.17.00.000-55		1
ПСП-620.01.00.000 Жатка 2 ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.02.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит ок 19,20,21 ПСП-620.01.11.40Б-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.40Б-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.40Б-01 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рама 3 ПСП-810.01.00.030 — Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 — Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 — Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 — Делитель 23	ПСП-610.40.00.000	Комплект тяг	2
ПСП-620.01.01.000 Корпус жатки 5 ПСП-620.01.02.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.440Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.444 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Ра	ПСП-610.40.00.401	Ушко	4
ПСП-620.01.02.000 Каркас 6,7,8,9,10 ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.440Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рама 33 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.0500	ПСП-620.01.00.000	Жатка	2
ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.440Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.01.00.000 Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.000 Рамка переходная 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Балка 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.000В Цапфа 11 ПСП-810.01.01.000В Уголок 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.000 Уголок 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.090 Привод 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.090 Привод 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090 Привод 67,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 67,8,9,10	ПСП-620.01.01.000	Корпус жатки	5
ПСП-620.01.11.000 Установка щитов 5 ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.00 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.440Ь Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.0040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.0000 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.0000 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.02.000	• •	6,7,8,9,10
ПСП-620.01.11.030Б Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.440Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рама 33 ПСП-620.51.00.000A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090А Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090А Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.000	Установка щитов	5
ПСП-620.01.11.030Б-01 Щит 19,20,21 ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.030Б		19,20,21
ПСП-620.01.11.040В Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.40Ь Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.01.000 Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.000 Рамка переходная 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Гривод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.01.090 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.01.090 Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.0	ПСП-620.01.11.030Б-01	Щит	
ПСП-620.01.11.100 Щит ветровой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.040В	Щиток	
ПСП-620.01.11.140Б Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441А Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000А Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010А Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 123 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В О	ПСП-620.01.11.100		
ПСП-620.01.11.140Б-01 Щит боковой 19,20,21 ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070-0 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 <t< td=""><td>ПСП-620.01.11.140Б</td><td></td><td></td></t<>	ПСП-620.01.11.140Б		
ПСП-620.01.11.230Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.140Б-01		
ПСП-620.01.11.404Б Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.050 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.230Б		
ПСП-620.01.11.441A Щиток 19,20,21 ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.404Б	•	
ПСП-620.01.11.442 Щиток 19,20,21 ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10		† •	
ПСП-620.51.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.01.11.442	Щиток	
ПСП-620.51.00.010A Рама 33 ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.050 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-620.51.00.000А	Рамка переходная	2
ПСП-810.01.00.030 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10		·	33
ПСП-810.01.00.030-01 Делитель 19,20,21 ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.00.030		
ПСП-810.01.00.040 Делитель 23 ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10		Делитель	
ПСП-810.01.00.040-01 Делитель 23 ПСП-810.01.00.070 Рамка 23 ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040В Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040В-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.00.040	Делитель	
ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.00.040-01	1	23
ПСП-810.01.00.070-01 Рамка 23 ПСП-810.01.01.040B Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.040B-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.00.070	Рамка	23
ПСП-810.01.01.040BБалка6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.040B-01Балка6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.060Цапфа11ПСП-810.01.01.070Уголок6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.070-01Уголок6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.080Уголок6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.080-01Уголок6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.090AПривод6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.110Кронштейн6,7,8,9,10ПСП-810.01.01.110-01Кронштейн6,7,8,9,10	ПСП-810.01.00.070-01		23
ПСП-810.01.01.040В-01 Балка 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.01.040В		6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.060 Цапфа 11 ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.01.040В-01		
ПСП-810.01.01.070 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10	ПСП-810.01.01.060		
ПСП-810.01.01.070-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10		<u> </u>	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.080 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПСП-810.01.01.080-01 Уголок 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10			
ПСП-810.01.01.090A Привод 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10			
ПСП-810.01.01.110 Кронштейн 6,7,8,9,10 ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10			
ПСП-810.01.01.110-01 Кронштейн 6,7,8,9,10			
		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПСП-810.01.01.160	Диск ножевой	18
ПСП-810.01.01.320	Стеблесьемник	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.320-01	Стеблесьемник	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.401А	Фланец	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.412А	Прокладка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.414Е	Накладка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.414Е-01	Накладка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.417Г	Крышка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.417Г-01	Крышка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.417Г-02	Крышка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.417Г-03	Крышка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.430В	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.430В-01	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.440В	Щиток	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.440В-01	Щиток	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.440В-04	Щиток	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.440В-05	Щиток	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.453	Пружина тарельчатая	18
ПСП-810.01.01.456	Прижим	24,25,29
ПСП-810.01.01.458	Шайба упорная	18
ПСП-810.01.01.492	Противорез	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.602	Цапфа	11
ПСП-810.01.01.604	Шайба упорная	18
ПСП-810.01.01.607	Втулка	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.01.609	Цапфа	11
ПСП-810.01.02.444	Ушко	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.03.000	Лифтер	5
ПСП-810.01.03.000-01	Лифтер	5
ПСП-810.01.03.001А	Отлив	24,25,29
ПСП-810.01.03.010А	Каркас	24,25
ПСП-810.01.03.010А-01	Каркас	24,25
ПСП-810.01.03.030А	Делитель	24,25,29
ПСП-810.01.03.040А	Скат	24,25
ПСП-810.01.03.040А-01	Скат	24,25
ПСП-810.01.03.070А	Петля	27
ПСП-810.01.03.080А	Петля	24,25,29
ПСП-810.01.03.100А	Крышка	28
ПСП-810.01.03.100А-01	Крышка	28
ПСП-810.01.03.110А	Делитель	27
ПСП-810.01.03.200А	Делитель	27
ПСП-810.01.03.210	Ролик	24,25
ПСП-810.01.03.230	Кронштейн	24,25
ПСП-810.01.03.240	Уголок	24,25
ПСП-810.01.03.270	Вилка	6,7,8,9,10,24,25

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПСП-810.01.03.270-01	Вилка	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-810.01.03.280	Валец	26
ПСП-810.01.03.406	Крышка	26
ПСП-810.01.03.431	Направляющая	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-810.01.03.431-01	Направляющая	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-810.01.03.496А	Уголок	24,25,29
ПСП-810.01.03.496А-01	Уголок	24,25,29
ПСП-810.01.03.497		24,25,29
ПСП-810.01.03.497	Прижим Ось	24,25
		24,25
ПСП-810.01.03.607А	Ось	
ПСП-810.01.03.901	Успокоитель	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-810.01.03.901-01	Успокоитель	6,7,8,9,10,24,25
ПСП-810.01.04.000	Лифтер	5
ПСП-810.01.04.010	Боковина	29
ПСП-810.01.11.020В	Уголок	19,20,21
ПСП-810.01.11.020В-01	Уголок	19,20,21
ПСП-810.01.11.030Б	Боковина	19,20,21
ПСП-810.01.11.030Б-01	Боковина	19,20,21
ПСП-810.01.11.040Б	Щиток верхний	19,20,21
ПСП-810.01.11.040Б-01	Щиток верхний	19,20,21
ПСП-810.01.11.060Б	Крышка	19,20,21
ПСП-810.01.11.060Б-01	Крышка	19,20,21
ПСП-810.01.11.070	Уголок	19,20,21
ПСП-810.01.11.070-01	Уголок	19,20,21
ПСП-810.01.11.080А	Кронштейн	19,20,21
ПСП-810.01.11.080А-01	Кронштейн	19,20,21
ПСП-810.01.11.090А	Щит верхний	19,20,21
ПСП-810.01.11.090А-01	Щит верхний	19,20,21
ПСП-810.01.11.110	Щит ветровой	19,20,21
ПСП-810.01.11.140Е	Щит боковой	22
ПСП-810.01.11.140Е-01	Щит боковой	22
ПСП-810.01.11.180А	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.11.180А-01	Кронштейн	6,7,8,9,10
ПСП-810.01.11.250	Петля	19,20,21
ПСП-810.01.11.260	Петля	19,20,21
ПСП-810.01.11.270	Петля	19,20,21
ПСП-810.01.11.404А	Щит	19,20,21
ПСП-810.01.11.404А-01	Щит	19,20,21
ПСП-810.01.11.413А	Щиток	19,20,21
ПСП-810.01.11.413А-01	Щиток	19,20,21
ПСП-810.01.11.415А	Щиток	19,20,21
ПСП-810.01.11.415А-01	Щиток	19,20,21
ПСП-810.01.11.419А	Щиток	19,20,21
01010111111110/1	1 —1···· a.v	10/20/21

ПСП-810.01.11.419A-01 Щиток 19,20,21 ПСП-810.01.11.4371 Уголок 19,20,21 ПСП-810.01.11.437A-01 Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.437A-01 Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.01.000 Комплект тяг 2 СПСП-810.00.000 Комплект тяг 2 СПСП-810.00.000 Комплект тяг 2 СПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 32 ПСП-810.50.00.010A Рама 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.004 Пружина 24,25,29 ПСХ 01.398A Шайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A Пастина регулировочная 67,8,9,10 ПСХ-01.480 Тяга 24,25 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 67,8,9,10 ПСХ-01.300.01 Пластина регулировочная 67,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498A Прокладка регулировочная 11 Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты № 300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сотет" 2 Петь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 67,8,9,10 Вал карданный 07.464.002.10 "Сот	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
ПСП-810.01.11.431 Уголок 19,20,21 ПСП-810.01.11.437A Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.437A Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.437A-01 Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 32 ПСП-810.50.00.010A Рама 32,33 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 ПСХ 01.607 ПСХ 01.607 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 01.398A Шайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A ПЛАСТИ-80 Валик 67,8,9,10 ПСХ-01.398A ПЛАСТИНА ВА ВАЛИК 67,8,9,10 ПСХ-01.398A ПЛАСТИНА ВЕРУЛИРОВОЧНАЯ 67,8,9,10 ПСХ-01.398A ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 67,8,9,10 ПСХ-01.398A ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 ПРОК-03.013-01 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 67,8,9,10 ПСХ-03.013 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 ПРОК-03.013-01 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 ПРОК-03.013-01 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498A ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498A ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498A ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ 11 РОК-10.08.01.498A ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ 11 ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498-01 ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498-01 ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.01.498-01 ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ 11 РОК-10.08.01.498-01 ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ 11 РОК-10.08.01.498-01 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ 11 РОК-10.08.0	ПСП-810 01 11 419А-01		19.20.21
ПСП-810.01.11.437A ПСП-810.01.11.437A-01 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.01.0000 Комплект тяг 2 ПСП-810.50.00.000 Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.008A Лента ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.62 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 ПСХ 01.607 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ 03.098A Щайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A Щайба 67,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Щайба 67,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 67,8,9,10 ПСХ-01.840 Тяга 19,20,21 ПСХ 03.013 Пластина регулировочная 10,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регу		<u> </u>	
ПСП-810.01.11.437А-01 Кронштейн 19,20,21 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.40.00.000 Комплект тяг 2 СПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.000A Рама переходная 32 ПСП-810.50.00.010A Рама 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.620 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.609 Вали 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Практортер семян 5 ППСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-01.301 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-01.301 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПРОК-10.80.1498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.80.01.498 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный от 0.7464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный ПО1.602.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=5100мк; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСП-810.01.11.609 Ось 19,20,21 ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.40.00.000 Комплект тяг 2 2 ПСП-810.50.00.0000 Рамка переходная 2 2 ПСП-810.50.00.010A Рама 32,33 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.607 Ось 12,13,14 ПСХ 01.609 ПСХ 01			
ПСП-810.01.11.611 Ось 19,20,21 ПСП-810.40.00.000 Комплект тяг 2 ПСП-810.50.00.0000 Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.624 Вал 29 ПСХ 01.625 Вал 29 ПСХ 01.630 Венец 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.0054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A 1 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Тяга 24,25 ПСХ-01.480 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный с переходной муфтой 300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 ПСК-01.078.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал боковой карданный Прост 13568-75 6,7,8,9,10 ПСК-03.013-05 Вал боковой карданный ПОТ.602.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		•	
ПСП-810.50.00.000A Комплект тяг 2 ПСП-810.50.00.0010A Рамка переходная 2 ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.622 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.300 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498			
ПСП-810.50.00.000A Рамка переходная 32 ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ 03.003 Венец 524,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Практировочная 5 ПСХ-01.398A Практировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-01.301 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-01.301 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6хz6 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонаный С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты Мадонана С переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96			
ПСП-810.50.00.010A Рама 32 ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.0021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Пластина регулировочная 5 ПСХ-01.398A Балик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-01.01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6х26 Муфта 300Hм Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6х26 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотте" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.602.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Сотте; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСП-810.50.00.416A Щиток 32,33 ПСХ 01.008A Лента 31 ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-01.3730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 70.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 70.160.00 Сотег; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.008A Лента ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Пыйба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Пъяга 24,25 ПСХ-01.398A Пъяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 5 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6хz6 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.021 Кольцо прижимное 12,13,14 ПСХ 01.500 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Паба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.300 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Мадфаlena" z6xz6 Муфта 2 Зван карданный 2004/14/37.28-96 , Рабочий момент муфты М		<u> </u>	
ПСХ 01.462 Петля 31 ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.01494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.494A Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Hм 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сомет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 701.E02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мк; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.500 Ролик 29 ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.005 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398А Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398А Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398А-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПСХ-01.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сомет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 70.1.60-075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.607 Ось 31 ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Тяга 24,25 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 16,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.014-01 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.015-01 Пластина регулировочная 11 ПРСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6хz6 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты M=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотеет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.622 Вал 26 ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 01.840 Тяга 29 ПСХ 03.003 Венец 12,13,14 ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398А Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398А-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 16,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6хz6 Муфта 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ 03.003 Венец ПСХ 03.054 Пружина С24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба Балик С5-7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик С6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПСХ-01.840 ПОХ-01.840 ПОХ-01.840 ПОХ-01.840 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ С7-8,9,10 ПСХ-03.013 ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ППАСТОВОВОЧНАЯ ПОХОВОНИЯ ВАЯ КАРДЯННИЙ ВОГОРНИИ ВОГОРНИИ ВОГОРНИИ ВОГОРНИИ ВОГОРНИИ ВОГОРНИИ ВОГОРНИЯ ВОГОРН			
ПСХ 03.054 Пружина 24,25,29 ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 11 ПСХ-03.013-02 Пластина стопорная 11 ПРСМ-10.08.01.494A Плостина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сомет" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 101.602.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-01.398A Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.398A-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-01.398А-01 Шайба 6,7,8,9,10 ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 701.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-01.480 Валик 6,7,8,9,10 ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 70.1.20.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-01.730 Транспортер семян 5 ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-01.840 Тяга 24,25 ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
ПСХ-03.013 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 701.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			-
ПСХ-03.013-01 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 ПСХ-03.013-02 Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Сотег" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
Пластина регулировочная 6,7,8,9,10 РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 70.1.502.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
РСМ-10.08.01.494A Пластина стопорная 11 РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 11 РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 701.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
РСМ-10.08.01.498 Прокладка регулировочная 2 Замарданный с переходной муфтой 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 Прокрадка рабочая довенать пр			
РСМ-10.08.01.498-01 Прокладка регулировочная 11 Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 Прокладка регулировочная Прокладка регулировочная 2 Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" Прокладка регулировочная По карданный прокладка рабочая длина Субировой к		•	
Вал карданный 2006/1500/КН/29.1-90 фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Нм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты М=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10			
фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта 2 300Hм Вал карданный с переходной муфтой 2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент 2 муфты М=300Hм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный Т01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина 6,7,8,9,10 Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10	1 CM 10.00.01.490 01		
2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент муфты M=300Нм Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 Вал боковой карданный Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина 6,7,8,9,10 Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		фирма "La Magdalena" z6xz6 Муфта	2
Вал карданный 07.464.002.10 "Comer" 2 Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75 6,7,8,9,10 Вал боковой карданный 701.E02.051.075.143.143 Рабочая длина 6,7,8,9,10 Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		2005/1350/КН/37.28-96 , Рабочий момент	2
Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-756,7,8,9,10Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-756,7,8,9,10Вал боковой карданный Т01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина Lmin=510мм; Lmax=590мм6,7,8,9,10Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.936,7,8,9,10		Вал карданный 07.464.002.10 "Comer"	2
Вал боковой карданный Т01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина 6,7,8,9,10 Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		Цепь ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75	6,7,8,9,10
Вал боковой карданный Т01.E02.051.075.143.143 Рабочая длина 6,7,8,9,10 Lmin=510мм; Lmax=590мм Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		Звено П-ПР-19,05-31,8 ГОСТ 13568-75	6,7,8,9,10
Редуктор 9.311.661.00 Comer; u=1:1.93 6,7,8,9,10		Т01.Е02.051.075.143.143 Рабочая длина	6,7,8,9,10
		,	6.7.8.9.10
CAMICIOD JIJIII/ODEIDO CANTICIA UETATAJA 0.7.10.7.10		Редуктор 9.311.662.00 Сомег; и=1:1.93	6,7,8,9,10

Окончание номерного указателя

Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Рисунок
	Пружина тарельчатая I-1-2-80х40х2.2х3 Хим. Окс.прм ГОСТ 3057-79	18
	Колпачок на болт (гайку) М8	19,20,21
	Замок регулируемый натяжной L=77-88, цинк	19,20,21
	Петля 100x70 R	22,28
	Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	26
	Заглушка пластиковая 80х80	32,33