## жатка для сои жзс-7

(K3K 2500000A-07)

Каталог деталей и сборочных единиц

КЗК 2500000А-07 КДС

#### 1 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте жатки для сои ЖЗС-7.

Каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц жатки для сои ЖЗС-7, сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

При составлении заявок на запасные части достаточно в указателе иллюстраций правильно определить номер рисунка, на рисунке номер позиции детали или сборочной единицы и в спецификации напротив соответствующей позиции в графе «Обозначение»- искомую деталь или сборочную единицу.

В спецификациях сборочные единицы и детали расположены следующим образом:

- сборочные единицы;
- детали;
- стандартные изделия.

В обозначение стандартных изделий входят параметры изделия и последними цифрами после тире - обозначение ГОСТа на данное изделие.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции жатки для сои ЖЗС-7, в связи с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

## 2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

Nº No	Обозначение рисунка	Стр.
1	Жатка для сои КЗК 2500000А-07	6
2	Жатка для сои КЗК 2500000А-07	7
3	Жатка КЗК 2500010А-07	10
4	Установка делителей и щитков	13
5	Установка башмаков КЗК 2508000А	16
6	Установка рычагов КЗК 2503000Б, КЗК 2503000Б-01 и КЗК 2504000В	18
7	Установка надставок	21
8	Привод мотовила	24
9	Установка мотовила (лист 1)	27
10	Установка мотовила (лист 2)	30
11	Привод аппарата режущего	33
12	Установка контрпривода K3P 1524000B	36
13	Установка тяги КЗР 1521000	39
14	Привод шнека	41
15	Установка шнека	43
16	Установка привода вариатора КЗР 1514100А	45

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
17	Установка электромеханизма КЗР 0700390-01	48
18	Пружина КЗК 2500020	51
19	Рычаг КЗК 2503000Б и КЗК 2503000Б-01	53
20	Рычаг КЗК 2504000В	55
21	Аппарат режущий КЗК 2507000Б-01	57
22	Нож КЗК 2507010А-01	60
23	Редуктор КЗР 1517200	62
24	Устройство натяжное КЗК 2512100	65
25	Шнек КЗК-12-1502000А-01	67
26	Муфта предохранительная КГС 0202100-02	71
27	Электромеханизм КЗР 0700390-01	73
28	Опора КЗР 1502110	74
29	Корпус КЗР 1502160	76
30	Муфта фрикционная КЗР 1503140А	77
31	Муфта обгонная КЗР 1504100	79
32	Рычаг КЗР 1504200А	81
33	Устройство обводное КЗР 1510000	83

Nº No	Обозначение рисунка	Стр.
34	Звездочка КЗР 1512100	85
35	Вариатор КЗР 1514100А	86
36	Контрпривод КЗР 1524000В	89
37	Шкив КЗР 1524020	91
38	Направляющая КЗР 1573080-01	92
39	Направляющая КЗК-12-1573100-01	94
40	Мотовило КЗК-12-1573010	96
41	Граблина КЗК-12-1573150-04 и КЗК-12-1573150-05	99
42	Эксцентрик КЗК-12-1573170	101
43	Шкив КПП 0527000	103
44	Гидросистема жатки ЖЗС-7 КЗК-8-1-2589000	104

рис №	Обозначение рисунка	Стр.
45	Ограждение КЗР 1525000	108
46	Крышка КЗР 1525220	110
47	Тележка транспортная КЗК 2590000Б-01	112
48	Ложемент КЗК-9-2-1594000	114
49	Тележка транспортная КЗК 1590010A-04 (установка оси передней и дышла)	116
50	Тележка транспортная КЗК 1590010A-04 (установка задних колес и балки габаритной)	120
51	Колесо КЗР 1590100 и КЗР 1590100-01	123
52	Электрооборудование тележки транспортной КВК 0715900-03	124
53	Электрооборудование жатки КЗК 2570000-01	126

# 3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

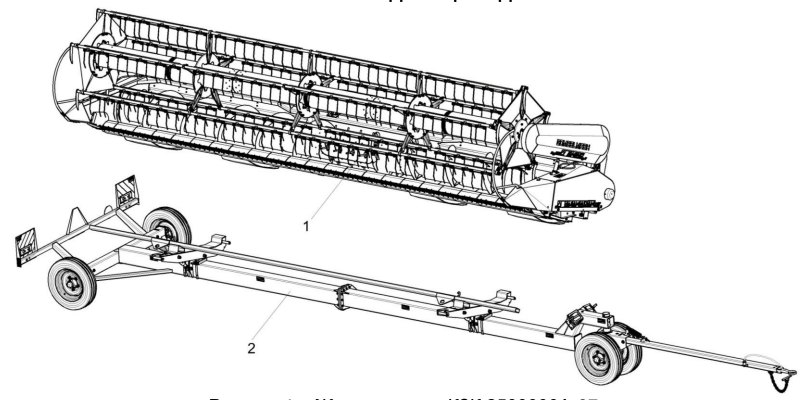


Рисунок 1 – Жатка для сои КЗК 2500000А-07

Nº Nº				Куда вход	Куда входит	
рис поз		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ЖАТКА	\ ДЛЯ СОИ КЗК 2500000A-07 (рисунс	ок 1)		
1	1,2	K3K 2500000A-07	Жатка для сои			
	1	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1	
	2	КЗК 2590000Б-01	Тележка транспортная	K3K 2500000A-07	1	

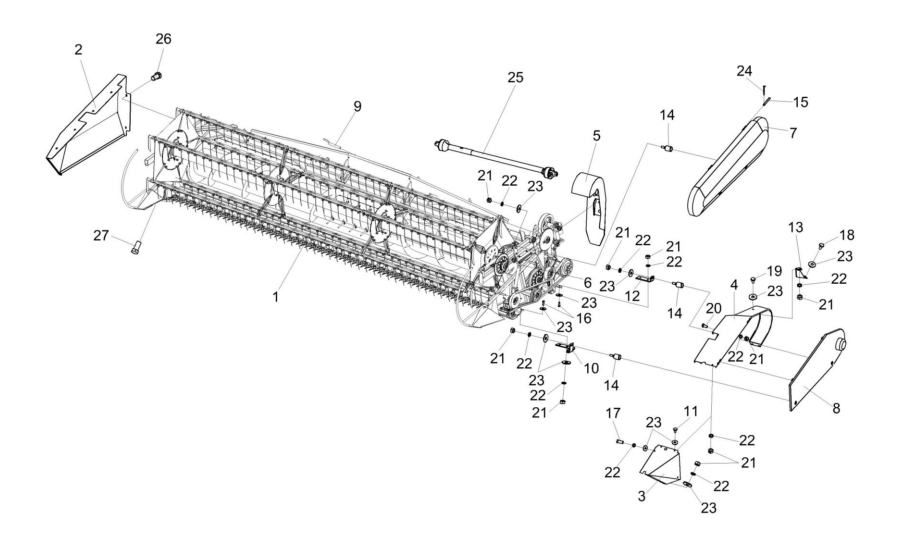


Рисунок 2 – Жатка КЗК 2500000А-07

No	Nº Nº Oбозначено Наименование	Куда вход			
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		Ж	ATKA K3K 2500000A-07 (рисунок 2)		
2	1-27	K3K 2500000A-07	Жатка для сои		
	1	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	2	КЗК 2500060Б	Ограждение	K3K 2500000A-07	1
	3	K3K 2525000A	Кожух	K3K 2500000A-07	1
	4	K3K 2526000A	Ограждение	K3K 2500000A-07	1
	5	K3K-7-1525110	Ограждение	K3K 2500000A-07	1
	6	K3K-8-1-2589000	Гидросистема жатки ЖЗС-7	K3K 2500000A-07	1
	7	K3P 1525000	Ограждение	K3K 2500000A-07	1
	8	K3P 1525220	Крышка	K3K 2500000A-07	1
	9	K3P 1560050	Палец	K3K 2500000A-07	1
	10	КЗК 2500406Б	Кронштейн	K3K 2500000A-07	1
	11	K3K-7-0203601	Болт	K3K 2500000A-07	2
	12	K3P 1525432A	Кронштейн	K3K 2500000A-07	1
	13	K3P 1525434	Кронштейн	K3K 2500000A-07	1
	14	K3P 1525603	Фиксатор	K3K 2500000A-07	4
	15	K3P 1525605	Ось	K3K 2500000A-07	4
	16		Болт M8-6eX25 – 7796	K3K 2500000A-07	6

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
2	17		Болт M8-6eX55 – 7796	K3K 2500000A-07	2
	18		Болт M8-6eX30 – 7796	K3K 2500000A-07	2
	19		Болт M8-6eX20 – 7802	K3K 2500000A-07	1
	20		Болт М8-6еХ55 – 7802	K3K 2500000A-07	4
	21		Гайка M8-6G.8 – 5915	K3K 2500000A-07	21
	22		Шайба 8T 65Г – 6402	K3K 2500000A-07	21
	23		Шайба C 8.01 – 6958	K3K 2500000A-07	24
	24		Шплинт 2X20 – 397	K3K 2500000A-07	8
	25		Вал карданный 10.040.3000-130 или Вал карданный с защитным кожухом 10.040.6000-56.55МК или Вал карданный КК-10.040.5000-1500/2400 или Вал карданный 10.040.3000-25.55М	K3K 2500000A-07	1
	26		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	K3K 2500000A-07	6
	27		Болт DIN 6921-M10X20-8.8-A-A3G	K3K 2500000A-07	1

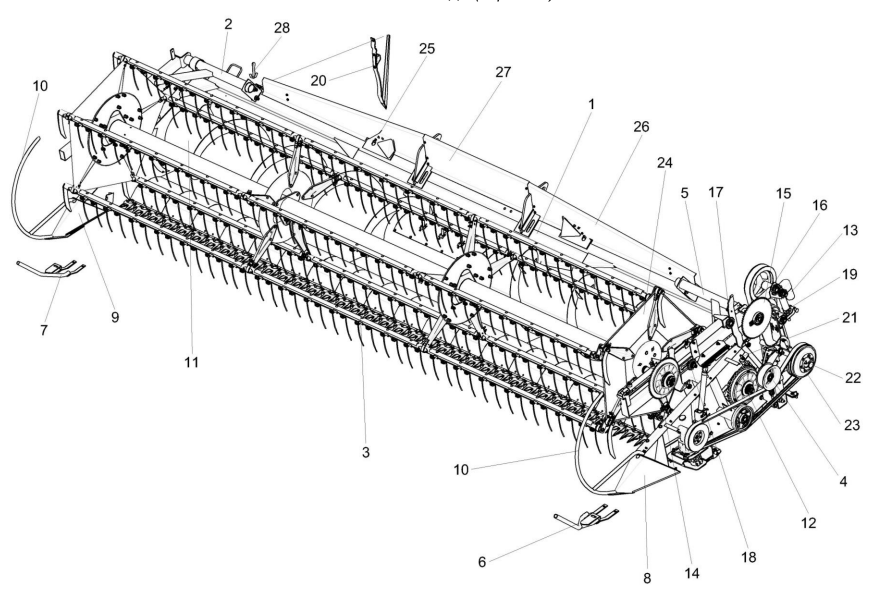


Рисунок 3 – Жатка КЗК 2500010А-07

Nº Nº O€		Куда входит			
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		Ж	АТКА КЗК 2500010А-07 (рисунок 3)		
3	1-28	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K-12-1509000-02	Поддержка правая	K3K 2500010A-07	1
	3	КЗК 2507000Б-01	Аппарат режущий	K3K 2500010A-07	1
	4	K3K 2512100	Устройство натяжное	K3K 2500010A-07	1
	5	K3K-12-1508000A-02	Поддержка левая	K3K 2500010A-07	1
	6	K3K 2514000	Стеблеотвод	K3K 2500010A-07	1
	7	K3K 2514000-01	Стеблеотвод	K3K 2500010A-07	1
	8	K3K 2518000	Носок	K3K 2500010A-07	1
	9	K3K 2518100A	Носок	K3K 2500010A-07	1
	10	K3K 2518300-01	Делитель	K3K 2500010A-07	2
	11	K3K-12-1502000A-01	Шнек	K3K 2500010A-07	1
	12	KFC 0202100-02	Муфта предохранительная	K3K 2500010A-07	1
	13		Электромеханизм КЗР 0700390-01 или Электромеханизм МК-150М-02	K3K 2500010A-07	1
	14	K3P 1503140A	Муфта фрикционная	K3K 2500010A-07	1
	15	K3P 1504100	Муфта обгонная	K3K 2500010A-07	1
	16	K3P 1504200A	Рычаг	K3K 2500010A-07	1

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
3	17	K3P 1510000	Устройство обводное	K3K 2500010A-07	1	
	18	K3P 1510020	Звездочка	K3K 2500010A-07	1	
	19	K3P1514100A	Вариатор	K3K 2500010A-07	1	
	20	K3P 1519000	Стеблеподьемник	K3K 2500010A-07	22	
	21	K3P 1521000	Тяга	K3K 2500010A-07	2	
	22	K3P 1524000B	Контрпривод	K3K 2500010A-07	1	
	23	K3P 1524020	Шкив	K3K 2500010A-07	1	
	24	K3K-12-1573010	Мотовило	K3K 2500010A-07	1	
	25	K3P 1500429	Надставка	K3K 2500010A-07	1	
	26	K3P 1500429-01	Надставка	K3K 2500010A-07	1	
	27	K3P 1500432-01	Надставка	K3K 2500010A-07	1	
	28	K3P 1590611	Шплинт	K3K 2500010A-07	2	

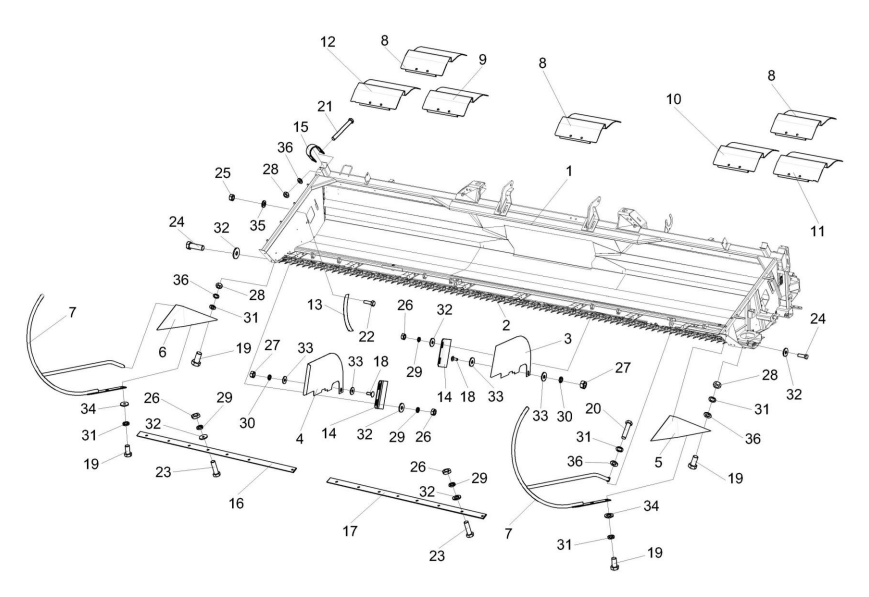


Рисунок 4 – Установка делителей и щитков

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		УСТАНО	ВКА ДЕЛИТЕЛЕЙ И ЩИТКОВ (рисунок 4)			
4	1-36	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1	
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1	
	2	КЗК 2507000Б-01	Аппарат режущий	K3K 2500010A-07	1	
	3	КЗК 2510000Б	Щиток	K3K 2500010A-07	1	
	4	КЗК 2510000Б-01	Щиток	K3K 2500010A-07	1	
	5	K3K 2518000	Носок	K3K 2500010A-07	1	
	6	K3K 2518100A	Носок	K3K 2500010A-07	1	
	7	K3K 2518300-01	Делитель	K3K 2500010A-07	2	
	8	K3K 2527000A	Щиток	K3K 2500010A-07	16	
	9	K3K 2527000A-01	Щиток	K3K 2500010A-07	4	
	10	K3K 2527000A-02	Щиток	K3K 2500010A-07	1	
	11	K3K 2528000A	Щиток	K3K 2500010A-07	1	
	12	K3K 2529000A	Щиток	K3K 2500010A-07	1	
	13	K3K 2500412	Кожух	K3K 2500010A-07	2	
	14	K3K 2500413	Направляющая	K3K 2500010A-07	2	
	15	K3P 1500502	Скоба	K3K 2500010A-07	2	
	16	K3K-7-1500504	Чистик	K3K 2500010A-07	1	
	17	K3K-7-1500505	Чистик	K3K 2500010A-07	1	

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
4	18		Болт M10-6eX30 – 7796	K3K 2500010A-07	2
	19		Болт M12-6eX25 – 7796	K3K 2500010A-07	3
	20		Болт M12-6eX50 – 7796	K3K 2500010A-07	4
	21		Болт M12-6eX120 – 7796	K3K 2500010A-07	2
	22		Болт M6-6eX20 – 7798	K3K 2500010A-07	6
	23		Болт M8-6eX20 – 7802	K3K 2500010A-07	19
	24		Болт M8-6eX25 – 7802	K3K 2500010A-07	4
	25		Гайка M6-6G – 5915	K3K 2500010A-07	12
	26		Гайка M8-6G – 5915	K3K 2500010A-07	33
	27		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2500010A-07	91
	28		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103
	29		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	75
	30		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	27
	31		Шайба 12Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	8
	32		Шайба C 8.01 – 6958	K3K 2500010A-07	47
	33		Шайба C 10.01 – 6958	K3K 2500010A-07	44
	34		Шайба C 12.01 – 6958	K3K 2500010A-07	9
	35		Шайба С.6.01 – 11371	K3K 2500010A-07	6
	36		Шайба C.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24

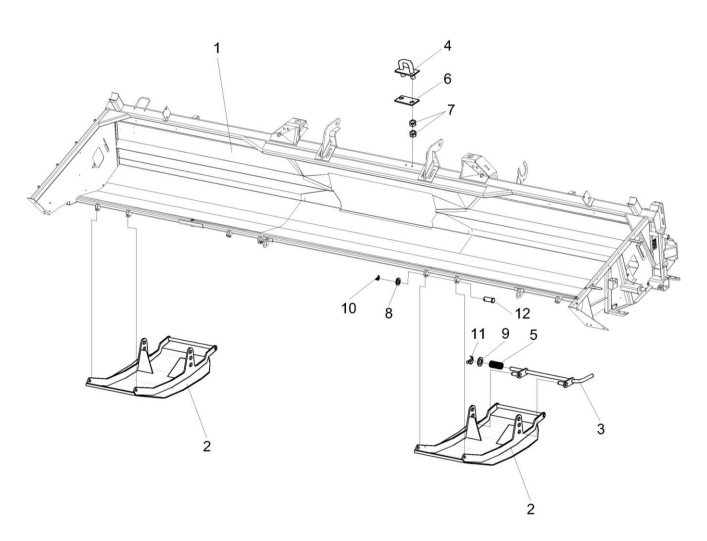


Рисунок 5 – Установка башмаков КЗК 2508000А

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	
рис	ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВ	КА БАШМАКОВ КЗК 2508000А (рису	унок 5)	
5	1-12	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K 2508000A	Башмак	K3K 2500010A-07	4
	3	K3K 2509000A	Рукоятка	K3K 2500010A-07	4
	4	K3K-12-1500020	Скоба	K3K 2500010A-07	1
	5	K3K 2500603A	Пружина	K3K 2500010A-07	4
	6	КПР 6201512-01	Пластина	K3K 2500010A-07	1
	7		Гайка M16-6G – 5915	K3K 2500010A-07	2
	8		Шайба C.16.01 – 11371	K3K 2500010A-07	10
	9		Шайба C.20.01 – 11371	K3K 2500010A-07	12
	10		Шплинт 4X28 – 397	K3K 2500010A-07	9
	11		Шплинт 4X32 – 397	K3K 2500010A-07	4
	12		Ось 6-16 b12X40 – 9650	K3K 2500010A-07	9

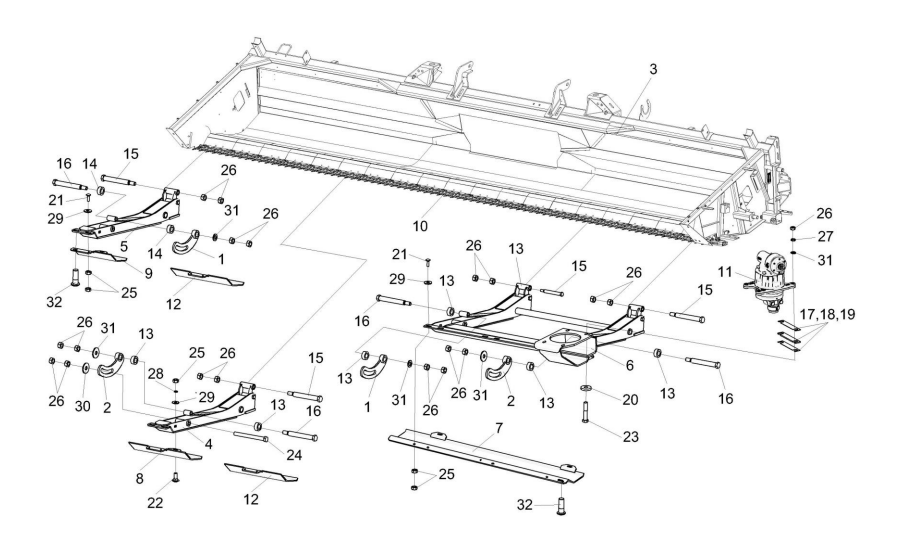


Рисунок 6 – Установка рычагов КЗК 2503000Б, КЗК 2503000Б-01 и КЗК 2504000В

Nº Nº			Куда входит					
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.			
	УСТАНОВКА РЫЧАГОВ КЗК 2503000Б, КЗК 2503000Б-01 и КЗК 2504000В (рисунок 6)							
6	1-32	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1			
	1	K3K 2500040A	Ограничитель	K3K 2500010A-07	9			
	2	K3K 2500040A-01	Ограничитель	K3K 2500010A-07	1			
	3	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1			
	4	КЗК 2503000Б	Рычаг	K3K 2500010A-07	7			
	5	КЗК 2503000Б-01	Рычаг	K3K 2500010A-07	1			
	6	K3K 2504000B	Рычаг	K3K 2500010A-07	1			
	7	КЗК 2505000Б	Полоз	K3K 2500010A-07	1			
	8	K3K 2505040A	Полоз	K3K 2500010A-07	7			
	9	K3K 2505040A-01	Полоз	K3K 2500010A-07	1			
	10	КЗК 2507000Б-01	Аппарат режущий	K3K 2500010A-07	1			
	11		Редуктор КЗР 1517200 или Редуктор КЗР 1517400 или Передача угловая 85MVv GKF модели "С" без шкива с подшипником головки	K3K 2500010A-07	1			
	12	K3K 2500415-01	Подошва	K3K 2500010A-07	8			
	13	K3K 2500801A-01	Втулка	K3K 2500010A-07	18			
	14	K3K 2500801A-02	Втулка	K3K 2500010A-07	2			
	15	K3K 2503601-01	Болт	K3K 2500010A-07	10			

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
6	16	K3K 2503601-02	Болт	K3K 2500010A-07	10	
	17	K3P 1500404	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	3	
	18	K3P 1500404-01	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	3	
	19	K3P 1500404-02	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	3	
	20	КИС 0200409А	Шайба	K3K 2500010A-07	2	
	21		Болт M10-6eX35 – 7802	K3K 2500010A-07	36	
	22		Болт M10-6eX25 – 7802	K3K 2500010A-07	18	
	23		Болт М12-6еХ65 – 7796	K3K 2500010A-07	1	
	24		Болт М12-6еХ130 – 7796	K3K 2500010A-07	10	
	25		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2500010A-07	91	
	26		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103	
	27		Гайка M12-6G – 5916	K3K 2500010A-07	2	
	28		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	27	
	29		Шайба C 10.01 – 6958	K3K 2500010A-07	44	
	30		Шайба C 12.01 – 6958	K3K 2500010A-07	9	
	31		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24	
	32		Болт DIN 6921-M10X30-8.8-A-A3G	K3K 2500010A-07	4	
	31		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24	

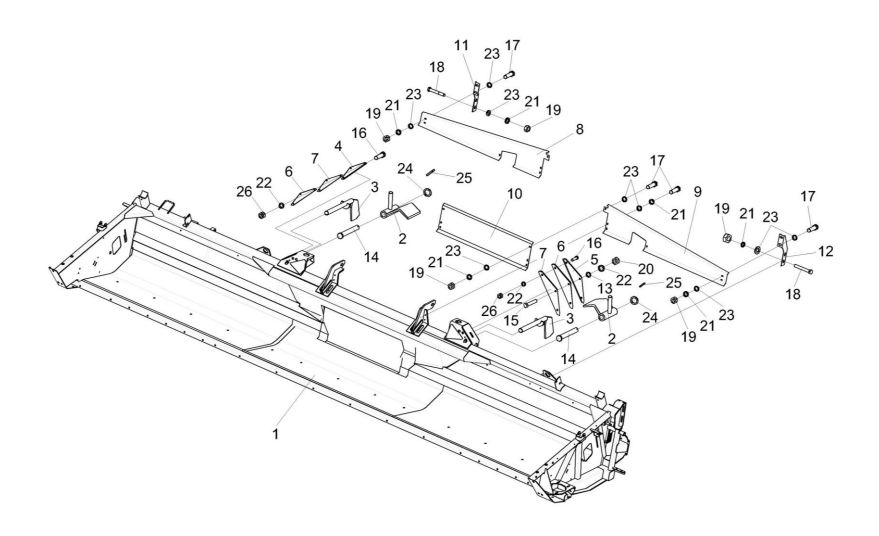


Рисунок 7 – Установка надставок

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		AC.	ТАНОВКА НАДСТАВОК (рисунок 7)		
7	1-26	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K 1500020	Упор	K3K 2500010A-07	2
	3	K3P 1560050-01	Палец	K3K 2500010A-07	2
	4	K3K-12-1500404	Накладка	K3K 2500010A-07	1
	5	K3K-12-1500404-01	Накладка	K3K 2500010A-07	1
	6	K3K-12-1500405	Прокладка	K3K 2500010A-07	2
	7	K3K-12-1500405-01	Прокладка	K3K 2500010A-07	2
	8	K3P 1500429	Надставка	K3K 2500010A-07	1
	9	K3P 1500429-01	Надставка	K3K 2500010A-07	1
	10	K3P 1500432-01	Надставка	K3K 2500010A-07	1
	11	K3K-10-1500406	Кронштейн	K3K 2500010A-07	1
	12	K3K-10-1500406-01	Кронштейн	K3K 2500010A-07	1
	13	КИС 0144401	Шайба	K3K 2500010A-07	2
	14	K3K-12-1500604	Ось	K3K 2500010A-07	2
	15		Болт M10-6eX30 – 7786	K3K 2500010A-07	2
	16		Болт M10-6eX50 – 7786	K3K 2500010A-07	4

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	ΙИΤ
bnc	ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	17		Болт M8-6eX16 – 7796	K3K 2500010A-07	12
	18		Болт M8-6eX65 – 7796	K3K 2500010A-07	1
	19		Гайка M8-6G – 5915	K3K 2500010A-07	33
	20		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2500010A-07	91
	21		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	75
	22		Шайба 10T 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	27
	23		Шайба C.8.01 – 11371	K3K 2500010A-07	3
	24		Шайба С.20.01 – 11371	K3K 2500010A-07	12
	25		Шплинт 5X36 – 397	K3K 2500010A-07	8
	26		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	K3K 2500010A-07	4

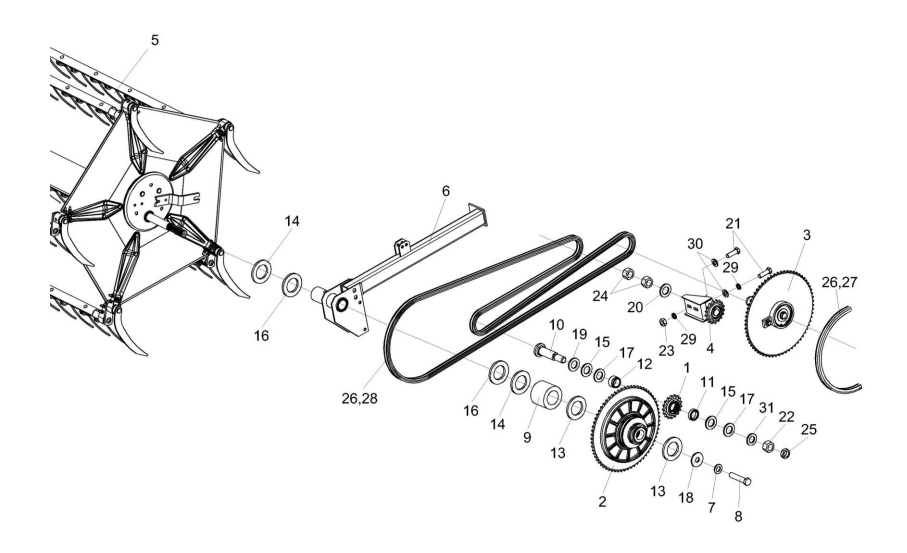


Рисунок 8 – Привод мотовила

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ı	<b>ПРИВОД МОТОВИЛА (рисунок 8)</b>			
8	1-31	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1	
	1	K3P 1510020	Звездочка	K3K 2500010A-07	2	
	2	K3P 1503140A	Муфта фрикционная	K3K 2500010A-07	1	
	3	K3P 1504100	Муфта обгонная	K3K 2500010A-07	1	
	4	K3P 1510000	Устройство обводное	K3K 2500010A-07	1	
	5	K3K-12-1573010	Мотовило	K3K 2500010A-07	1	
	6	K3P 1573080-01	Направляющая	K3K 2500010A-07	1	
	7	K3P 0312411-01	Шайба пружинная	K3K 2500010A-07	2	
	8	K3P 0350606A	Болт	K3K 2500010A-07	2	
	9	K3P 1500806	Втулка	K3K 2500010A-07	1	
	10	K3P 1508602	Ось	K3K 2500010A-07	1	
	11	K3P 1508808	Втулка	K3K 2500010A-07	1	
	12	K3P 1510801-01	Втулка	K3K 2500010A-07	1	
	13	КИС 0114419	Кольцо	K3K 2500010A-07	17 наиб.кол.	
	14	КИС 0114524	Прокладка	K3K 2500010A-07	7 наиб.кол.	
	15	КИС 0208406А	Шайба	K3K 2500010A-07	2	

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
8	16	КИС 0600419	Шайба регулировочная	K3K 2500010A-07	21 наиб.кол.
	17	КИС 0614404А	Прокладка	K3K 2500010A-07	10 наиб.кол.
	18	КПР 6104401	Шайба	K3K 2500010A-07	2
	19	KCH 0100636-01	Шайба	K3K 2500010A-07	1
	20	ПКК 0100449А	Шайба	K3K 2500010A-07	1
	21		Болт M10-6eX30 – 7796	K3K 2500010A-07	1
	22		Гайка M16-6G – 2526	K3K 2500010A-07	2
	23		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2500010A-07	91
	24		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103
	25		Гайка M16-6G – 5915	K3K 2500010A-07	11
	26		Звено С-ПР-15,875-23 – 13568	K3K 2500010A-07	2
	27	ЦЕП 0004527	Цепь Цепь ПР-15,875-23 – 13568 L=1285,875 мм (81 звено)	K3K 2500010A-07	1
	28	ЦЕП 0001018	Цепь Цепь ПР-15,875-23 – 13568 L=3825,875 мм (241 звено)	K3K 2500010A-07	1
	29		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	27
	30		Шайба C.10.01 – 11371	K3K 2500010A-07	2
	31		Шайба С.16.01 – 11371	K3K 2500010A-07	10

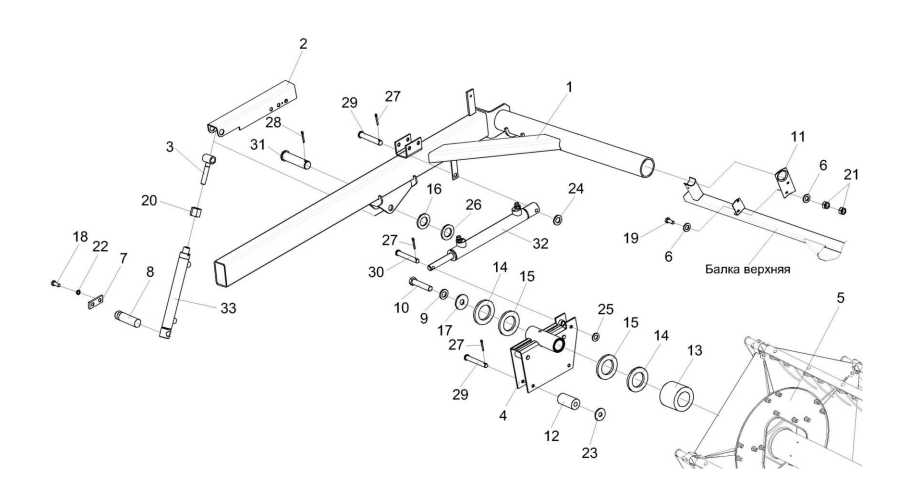


Рисунок 9 – Установка мотовила (лист 1)

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение Наименовани	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАН	ОВКА МОТОВИЛА (лист 1) (рисунок 9)		
9	1-33	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K-12-1509000-02	Поддержка правая	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K-12-1508140	Фиксатор	K3K 2500010A-07	2
	3	K3P 1500070	Проушина гидроцилиндра	K3K 2500010A-07	2
	4	K3K-12-1573100-01	Направляющая	K3K 2500010A-07	1
	5	K3K-12-1573010	Мотовило	K3K 2500010A-07	1
	6	K3-1-1500401	Шайба	K3K 2500010A-07	4
	7	K3K-12-1500401	Накладка	K3K 2500010A-07	2
	8	K3K-12-1500603	Ось	K3K 2500010A-07	1
	9	K3P 0312411-01	Шайба пружинная	K3K 2500010A-07	2
	10	K3P 0350606A	Болт	K3K 2500010A-07	2
	11	K3P 1500413	Опора	K3K 2500010A-07	2
	12	K3P 1503005	Ролик	K3K 2500010A-07	3
	13	K3P 1573822	Втулка	K3K 2500010A-07	1
	14	КИС 0114524	Прокладка	K3K 2500010A-07	7 наиб.кол.
	15	КИС 0600419	Шайба регулировочная	K3K 2500010A-07	21 наиб.кол.

Nº Nº				Куда входит		
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
9	16	КИС 0614404А	Прокладка	K3K 2500010A-07	10 наиб.кол.	
	17	КПР 6104401	Шайба	K3K 2500010A-07	2	
	18		Болт M8-6eX16 – 7796	K3K 2500010A-07	12	
	19		Болт М12-6еХ50 – 7796	K3K 2500010A-07	4	
	20		Гайка M18X1,5-6G – 2526	K3K 2500010A-07	2	
	21		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103	
	22		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	75	
	23		Шайба C 10.01 – 6958	K3K 2500010A-07	44	
	24		Шайба С.10.01 – 11371	K3K 2500010A-07	2	
	25		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24	
	26		Шайба С.20.01 – 11371	K3K 2500010A-07	12	
	27		Шплинт 3,2Х20 – 397	K3K 2500010A-07	7	
	28		Шплинт 5Х36 – 397	K3K 2500010A-07	8	
	29		Ось 6-10 b12X70 — 9650	K3K 2500010A-07	3	
	30		Ось 6-20 b12X65 – 9650	K3K 2500010A-07	2	
	31		Ось 6-20 b12X80 – 9650	K3K 2500010A-07	2	
	32	ГД3_4101-03000-00451	Гидроцилиндр ВНС 01.32.20.260	K3K 2500010A-07	2	
	33	ГДЗ_4101-03000-00449	Гидроцилиндр ВНС 01.35.25.250	K3K 2500010A-07	1	

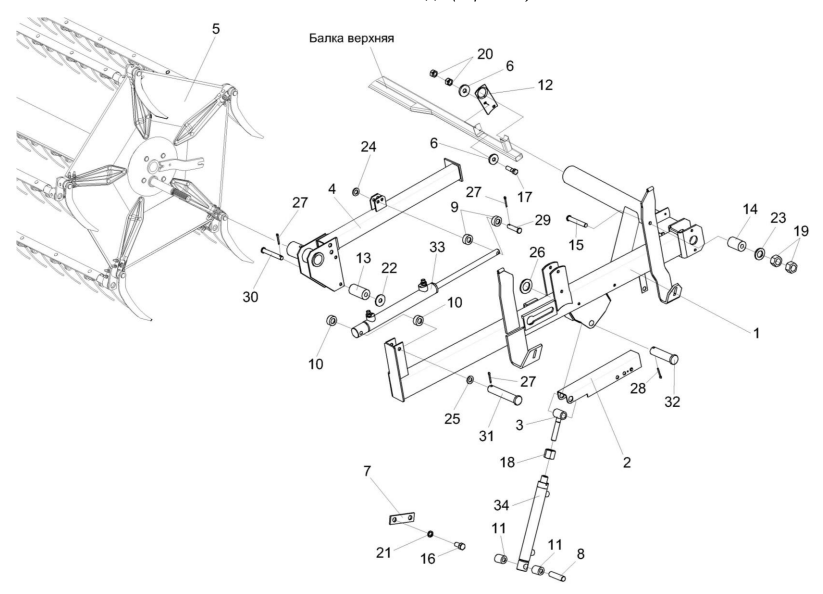


Рисунок 10 – Установка мотовила (лист 2)

Nº	<b>№</b> поз	Обозначение		Куда входит	
рис			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАН	ОВКА МОТОВИЛА (лист 2) (рисунок 10)		
10	1-33	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K-12-1508000A-02	Поддержка левая	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K-12-1508140	Фиксатор	K3K 2500010A-07	2
	3	K3P 1500070	Проушина гидроцилиндра	K3K 2500010A-07	2
	4	K3P 1573080-01	Направляющая	K3K 2500010A-07	1
	5	K3K-12-1573010	Мотовило	K3K 2500010A-07	1
	6	K3-1-1500401	Шайба	K3K 2500010A-07	4
	7	K3K-12-1500401	Накладка	K3K 2500010A-07	2
	8	K3K-12-1500601-01	Ось	K3K 2500010A-07	1
	9	K3K-12-1508801	Втулка	K3K 2500010A-07	3
	10	K3K-12-1508801-01	Втулка	K3K 2500010A-07	4
	11	K3K-12-1508801-02	Втулка	K3K 2500010A-07	4
	12	K3P 1500413	Опора	K3K 2500010A-07	2
	13	K3P 1503005	Ролик	K3K 2500010A-07	3
	14	K3P 1503005-01	Ролик	K3K 2500010A-07	1
	15	K3P 1508603	Ось	K3K 2500010A-07	1
	16		Болт M8-6eX16 – 7796	K3K 2500010A-07	12

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
10	17		Болт M12-6eX50 – 7796	K3K 2500010A-07	4	
	18		Гайка M18X1,5-6G – 2526	K3K 2500010A-07	2	
	19		Гайка M8-6G – 5915	K3K 2500010A-07	32	
	20		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103	
	21		Шайба 8T 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	74	
	22		Шайба C 10.01 – 6958	K3K 2500010A-07	44	
	23		Шайба С.8.01 – 11371	K3K 2500010A-07	3	
	24		Шайба С.10.01 – 11371	K3K 2500010A-07	2	
	25		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24	
	26		Шайба С.20.01 – 11371	K3K 2500010A-07	12	
	27		Шплинт 3,2X20 – 397	K3K 2500010A-07	7	
	28		Шплинт 5X36 – 397	K3K 2500010A-07	8	
	29		Ось 6-16 b12X40 — 9650	K3K 2500010A-07	9	
	30		Ось 6-10 b12X70 – 9650	K3K 2500010A-07	3	
	31		Ось 6-12 b12X65 – 9650	K3K 2500010A-07	2	
	32		Ось 6-20 b12X80 – 9650	K3K 2500010A-07	2	
	33	ГД3_4101-03000-00451	Гидроцилиндр ВНС 01.32.20.260	K3K 2500010A-07	1	
	34	ГДЗ_4101-03000-00449	Гидроцилиндр ВНС 01.35.25.250	K3K 2500010A-07	1	

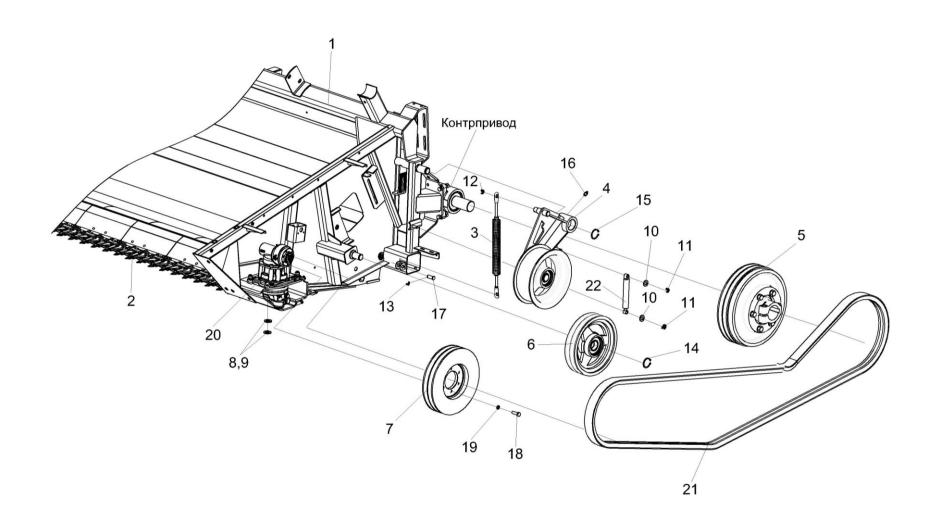


Рисунок 11 – Привод аппарата режущего

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ПРИВО	Д АППАРАТА РЕЖУЩЕГО (рисунок 11)		
11	1-23	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2	КЗК 2507000Б-01	Аппарат режущий	K3K 2500010A-07	1
	3	K3K 2500020	Пружина	K3K 2500010A-07	1
	4	K3K 2512100	Устройство натяжное	K3K 2500010A-07	1
	5	K3P 1524020	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	6	КПП 0527000	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	7	K3P 1500102A	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	8	K3P 1500404	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	3
	9	K3P 1500404-01	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	3
	10		Шайба С.10.01 – 11371	K3K 2500010A-07	2
	11		Шплинт 3,2Х20 – 397	K3K 2500010A-07	7
	12		Шплинт 4Х22 – 397	K3K 2500010A-07	1
	13		Шплинт 4Х28 – 397	K3K 2500010A-07	9
	14		Кольцо В30 – 13940	K3K 2500010A-07	1
	15		Кольцо В35 – 13940	K3K 2500010A-07	1
	16		Масленка 1.2 – 19853	K3K 2500010A-07	2

№ Рис	<b>№</b> поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
11	17		Ось 6-16 b12X40 — 9650	K3K 2500010A-07	9
	18		Винт M8X20-10.9 DIN 933	K3K 2500010A-07	6
	19		Шайба пружинная A 8 DIN 127	K3K 2500010A-07	6
	20		Редуктор КЗР 1517200 или Редуктор КЗР 1517400 или Передача угловая 85MVV GKF модели "С" без шкива с подшипником головки	K3K 2500010A-07	1
	21	ГД3_2506-03000-00198 или Ремень 2 НВ 3212 La исполнение 26	Ремень 2 НВ ВР 3212 "К" А	K3K 2500010A-07	1
	22		Амортизатор сиденья водителя 80-6809100-11	K3K 2500010A-07	1

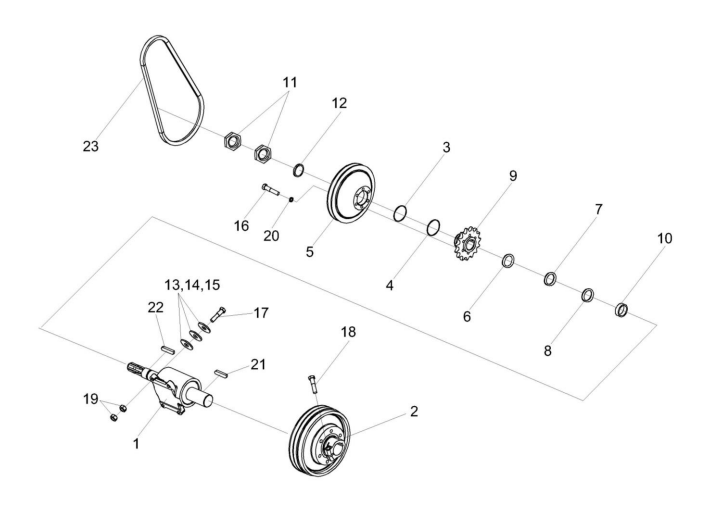


Рисунок 12 – Установка контрпривода КЗР 1524000В

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		УСТАНОВКА	КОНТРПРИВОДА КЗР 1524000В (рис	унок 12)		
12	1-23	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1	
	1	K3P 1524000B	Контрпривод	K3K 2500010A-07	1	
	2	K3P 1524020	Шкив	K3K 2500010A-07	1	
	3	K3P 1500405	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	1	
	4	K3P 1500405-01	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	6	
	5	K3P 1524201	Шкив	K3K 2500010A-07	1	
	6	K3P 1524401	Шайба	K3K 2500010A-07	3	
	7	K3P 1524401-01	Шайба	K3K 2500010A-07	4	
	8	K3P 1524401-02	Шайба	K3K 2500010A-07	4	
	9	K3P 1524601	Звездочка	K3K 2500010A-07	1	
	10	K3P 1524604	Втулка	K3K 2500010A-07	2	
	11	K3P 1524605	Гайка	K3K 2500010A-07	2	
	12	КИС 0114519-02	Кольцо регулировочное	K3K 2500010A-07	5	
	13	MKC 0507505	Прокладка	K3K 2500010A-07	4	
	14	MKC 0507505-01	Прокладка	K3K 2500010A-07	4	
	15	MKC 0507505-02	Прокладка	K3K 2500010A-07	4	
	16		Болт М10-6еХ45 – 7796	K3K 2500010A-07	6	

Nº	Nº			Куда вход	цит
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
12	17		Болт M12-6eX50 – 7796	K3K 2500010A-07	4
	18		Болт M12-6eX55 – 7796	K3K 2500010A-07	3
	19		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103
	20		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	27
	21		Шпонка 2-14Х9Х70 – 23360	K3K 2500010A-07	1
	22		Шпонка 2-12X8X56 – 23360	K3K 2500010A-07	1
	23	ГДЗ_2506-03000-00343 или Ремень PHG SPB 1250	Ремень SPB 1250	K3K 2500010A-07	1

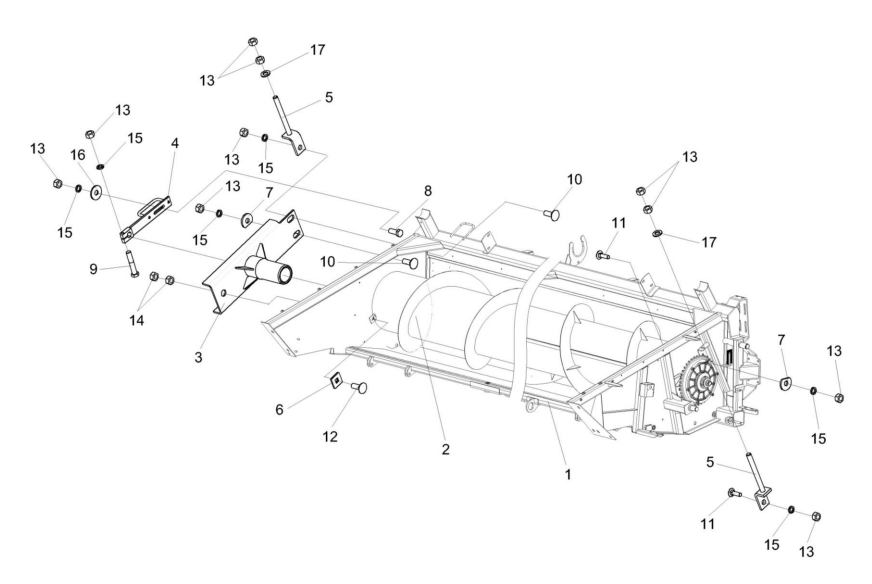


Рисунок 13 – Установка тяги КЗР 1521000

Nº	Nº			Куда вход	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАІ	НОВКА ТЯГИ КЗР 1521000 (рисунок 13)		
13	1-17	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-04	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2	K3K-12-1502000A-01	Шнек	K3K 2500010A-07	1
	3	K3P 1502050	Опора	K3K 2500010A-07	1
	4	K3K 2502130	Рычаг	K3K 2500010A-07	1
	5	K3P 1521000	Тяга	K3K 2500010A-07	2
	6	K3K-12-1500403	Пластина	K3K 2500010A-07	2
	7	MKC 0200405-01	Шайба	K3K 2500010A-07	2
	8		Болт M10-6eX30 – 7796	K3K 2500010A-07	1
	9		Болт М12-6еХ65 – 7796	K3K 2500010A-07	1
	10		Болт М12-6еХ35 – 7802	K3K 2500010A-07	2
	11		Болт М12-6еХ40 – 7802	K3K 2500010A-07	2
	12		Болт M16-6eX50 – 7802	K3K 2500010A-07	2
	13		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103
	14		Гайка M16-6G – 5915	K3K 2500010A-07	11
	15		Шайба 12Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	8
	16		Шайба C 12.01 – 6958	K3K 2500010A-07	9
	17		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24

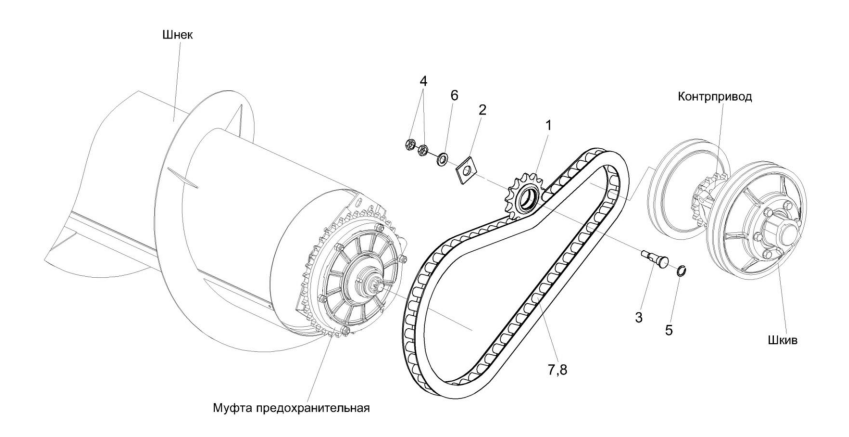


Рисунок 14 – Привод шнека

Nº	N <u>º</u> ⊓03	П Орозначение		Куда вход	цит
рис			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
			ПРИВОД ШНЕКА (рисунок 14)		
14	1-8	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3P 1512100	Звездочка	K3K 2500010A-07	1
	2	K3P 1500511	Шайба	K3K 2500010A-07	1
	3	K3P 1510603	Ось	K3K 2500010A-07	1
	4		Гайка M16X1,5-6G – 2526	K3K 2500010A-07	2
	5		Кольцо В20 – 13940	K3K 2500010A-07	1
	6		Шайба С.16.01 – 11371	K3K 2500010A-07	10
	7	ЦЕП 0001051	Цепь Цепь ПР-25,4-60 – 13568 L=1701,8 мм (67 зв.)	K3K 2500010A-07	1
	8		Звено С-ПР-25,4-60 — 13568	K3K 2500010A-07	1

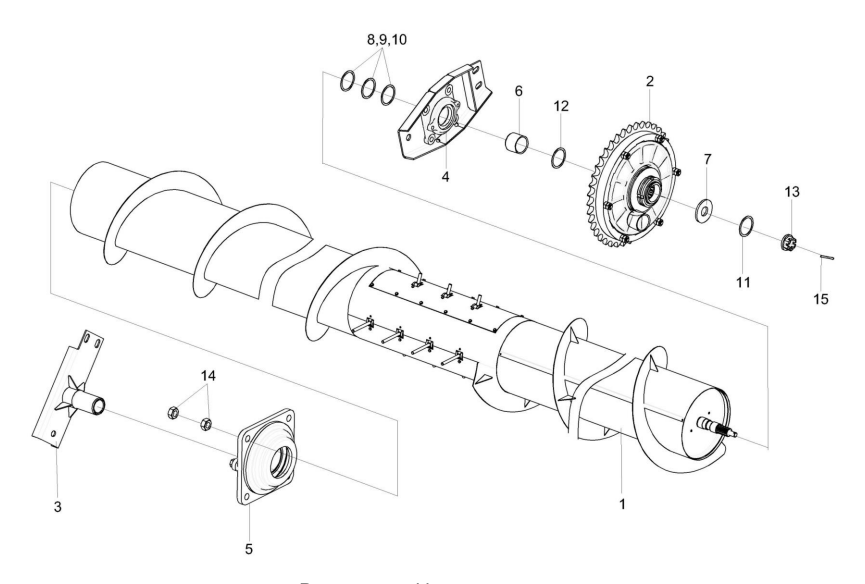


Рисунок 15 – Установка шнека

Nº	No	Nº		Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		,	УСТАНОВКА ШНЕКА (рисунок 15)			
15	1-15	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1	
	1	K3K-12-1502000A-01	Шнек	K3K 2500010A-07	1	
	2	KFC 0202100-02	Муфта предохранительная	K3K 2500010A-07	1	
	3	K3P 1502050	Опора	K3K 2500010A-07	1	
	4	K3P 1502110	Опора	K3K 2500010A-07	1	
	5	K3P 1502160	Корпус	K3K 2500010A-07	1	
	6	K3K-12-1502804	Втулка	K3K 2500010A-07	1	
	7	КЗР 0101408Б	Шайба	K3K 2500010A-07	1	
	8	K3P 1524401	Шайба	K3K 2500010A-07	3 наиб.кол.	
	9	K3P 1524401-01	Шайба	K3K 2500010A-07	4 наиб.кол.	
	10	K3P 1524401-02	Шайба	K3K 2500010A-07	4 наиб.кол.	
	11	КИС 0100406	Прокладка	K3K 2500010A-07	4 наиб.кол.	
	12	MKC 0504401	Прокладка	K3K 2500010A-07	6 наиб.кол.	
	13	MKC 0516615	Гайка	K3K 2500010A-07	1	
	14		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2500010A-07	91	
	15		Шплинт 5X45 – 397	K3K 2500010A-07	1	

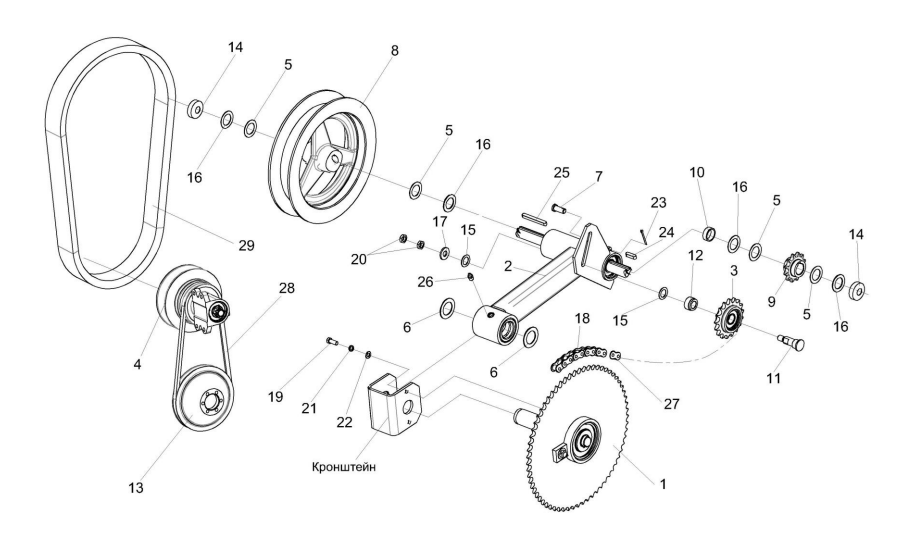


Рисунок 16 – Установка привода вариатора КЗР 1514100А

Nº	Nº			Куда вход	
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА ПР	ИВОДА ВАРИАТОРА КЗР 1514100А (	рисунок 16)	
16	1-29	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3P 1504100	Муфта обгонная	K3K 2500010A-07	1
	2	K3P 1504200A	Рычаг	K3K 2500010A-07	1
	3	K3P 1510020	Звездочка	K3K 2500010A-07	2
	4	K3P 1514100A	Вариатор	K3K 2500010A-07	1
	5	K3P 1500425	Кольцо	K3K 2500010A-07	20 наиб.кол.
	6	K3P 1500425-01	Кольцо	K3K 2500010A-07	3 наиб.кол.
	7	K3P 1500601	Ось	K3K 2500010A-07	1
	8	K3P 1504101	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	9	K3P 1504612	Звездочка	K3K 2500010A-07	1
	10	K3P 1504627	Шайба	K3K 2500010A-07	1
	11	K3P 1510602	Ось	K3K 2500010A-07	1
	12	K3P 1510801	Втулка	K3K 2500010A-07	1
	13	K3P 1524201	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	14	K3K-5-1500601	Втулка	K3K 2500010A-07	1
	15	КИС 0103485	Шайба	K3K 2500010A-07	8 наиб.кол.

Nº	Nº			Куда вход	ļиŢ
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
16	16	КИС 0105438	Шайба специальная	K3K 2500010A-07	10 наиб.кол.
	17	ПКК 0100449А	Шайба	K3K 2500010A-07	1
	18	ЦЕП 0004527	Цепь Цепь ПР-15,875-23 — 13568-2017 L=1285,875 мм (81 зв.)	K3K 2500010A-07	1
	19		Болт M8-6eX20 – 7796	K3K 2500010A-07	8
	20		Гайка M12-6G – 2526	K3K 2500010A-07	5
	21		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	75
	22		Шайба С.8.01 – 11371	K3K 2500010A-07	3
	23		Шплинт 3,2X20 – 397	K3K 2500010A-07	7
	24		Шпонка 8X7X28 – 23360	K3K 2500010A-07	1
	25		Шпонка 2-8Х7Х70 – 23360	K3K 2500010A-07	1
	26		Масленка 1.2 – 19853	K3K 2500010A-07	2
	27		Звено С-ПР-15,875-23 – 13568	K3K 2500010A-07	2
	28	ГД3_2506-03000-00343 или Ремень PHG SPB 1250	Ремень SPB 1250	K3K 2500010A-07	1
	29		Ремень SVX 52X16X1250 Li 30° или Ремень 52X16X1250 Li 30° или Ремень PHG VS 52X16X1250 или Ремень 52X16-1250 Li (AGRI 2864219)	K3K 2500010A-07	1

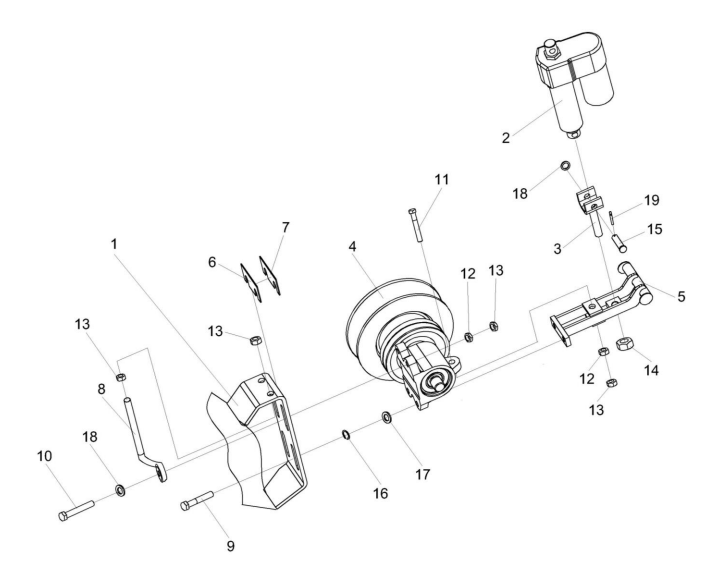


Рисунок 17 – Установка электромеханизма КЗР 0700390-01

No	Nº Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА ЭЛІ	ЕКТРОМЕХАНИЗМА КЗР 0700390-01 (рисун	юк 17)	
17	1-19	K3K 2500010A-07	Жатка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3K 2501000A-07	Рама	K3K 2500010A-07	1
	2		Электромеханизм КЗР 0700390-01 или Электромеханизм МК-150М-02	K3K 2500010A-07	1
	3	K3P 1504070	Винт	K3K 2500010A-07	1
	4	K3P 1514100A	Вариатор	K3K 2500010A-07	2
	5	K3P 1514280	Кронштейн	K3K 2500010A-07	1
	6	K3P 1500404-03	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	1 наиб.кол.
	7	K3P 1500404-04	Прокладка регулировочная	K3K 2500010A-07	1 наиб.кол.
	8	K3K 1770601	Винт	K3K 2500010A-07	2
	9		Болт М12-6еХ50 – 7796	K3K 2500010A-07	4
	10		Болт М12-6еХ55 – 7796	K3K 2500010A-07	3
	11		Болт М12-6еХ80 – 7796	K3K 2500010A-07	1
	12		Гайка M12-6G – 2526	K3K 2500010A-07	5
	13		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500010A-07	103
	14		Гайка M16X1,5-6G – 5915	K3K 2500010A-07	1
	15		Ось 6-12b12X60 — 9650	K3K 2500010A-07	1

Nº	Nº	Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
рис				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
17	16		Шайба 12T 65Г – 6402	K3K 2500010A-07	8	
	17		Шайба С 12.01 – 6958	K3K 2500010A-07	9	
	18		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 2500010A-07	24	
	19		Шплинт 3,2X20 – 397	K3K 2500010A-07	7	

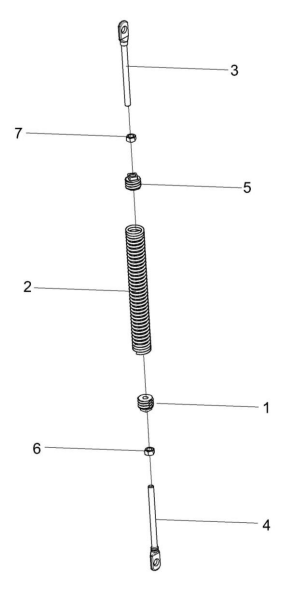


Рисунок 18 – Пружина КЗК 2500020

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
bnc	ПОЗ	П Орозначение	Наименование	Обозначение	Кол. На 1 сб.ед.
		П	РУЖИНА КЗК 2500020 (рисунок 18)		
18	1-7	K3K 2500020	Пружина	K3K 2500010A-07	1
	1	K3P 0202105	Пробка	K3K 2500020	1
	2	КЗР 0202621А или КЗР 0202621А-01	Пружина	K3K 2500020	1
	3	K3K 0221606A-06	Зацеп	K3K 2500020	1
	4	K3P 0221606A-07	Зацеп	K3K 2500020	1
	5	КПР 6108101	Пробка	K3K 2500020	1
	6		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2500020	1
	7		Гайка M12-LH-6G – 5915	K3K 2500020	1

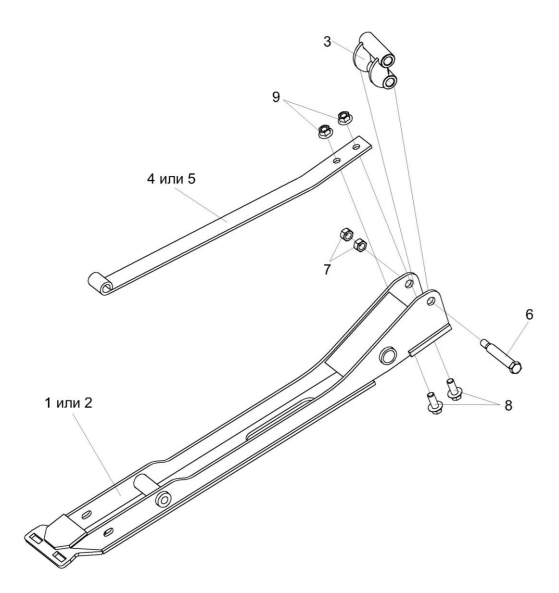


Рисунок 19 – Рычаг КЗК 2503000Б и КЗК 2503000Б-01

Nº	Nº		Наименование	Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
		РЫЧАГ КЗ	к 2503000Б и КЗК 2503000Б-01 (рисунок	19)		
19	1,3,4,6-9	КЗК 2503000Б	Рычаг	K3K 2500010A-07	7	
	2,3,5-9	КЗК 2503000Б-01	Рычаг	K3K 2500010A-07	1	
	1	КЗК 2503010Б	Кронштейн	КЗК 2503000Б	1	
	2	K3K 25030105-01	Кронштейн	КЗК 2503000Б-01	1	
	3	K3K 2503020A	Серьга	КЗК 2503000Б КЗК 2503000Б-01	1 1	
	4	K3K 2503405A	Peccopa	КЗК 2503000Б	1	
	5	K3K 2503405A-01	Peccopa	КЗК 2503000Б-01	1	
	6	K3K 2503601	Болт	КЗК 2503000Б КЗК 2503000Б-01	1 1	
	7		Гайка M12-6G – 5915	КЗК 2503000Б КЗК 2503000Б-01	2 2	
	8		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	КЗК 2503000Б КЗК 2503000Б-01	2 2	
	9		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	КЗК 2503000Б КЗК 2503000Б-01	2 2	

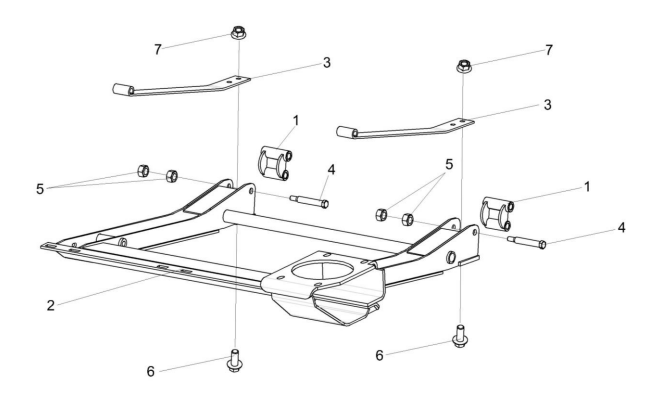


Рисунок 20 – Рычаг КЗК 2504000В

Nº	No	№ поз Обозначение		Куда входит	
bnc			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		Р	ЫЧАГ K3K 2504000B (рисунок 20)		
20	1-7	K3K 2504000B	Рычаг	K3K 2500010A-07	1
	1	K3K 2503020A	Серьга	K3K 2504000B	2
	2	КЗК 2504010Г	Кронштейн	K3K 2504000B	1
	3	K3K 2503405A	Peccopa	K3K 2504000B	2
	4	K3K 2503601	Болт	K3K 2504000B	2
	5		Гайка M12-6G – 5915	K3K 2504000B	4
	6		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	K3K 2504000B	4
	7		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	K3K 2504000B	4

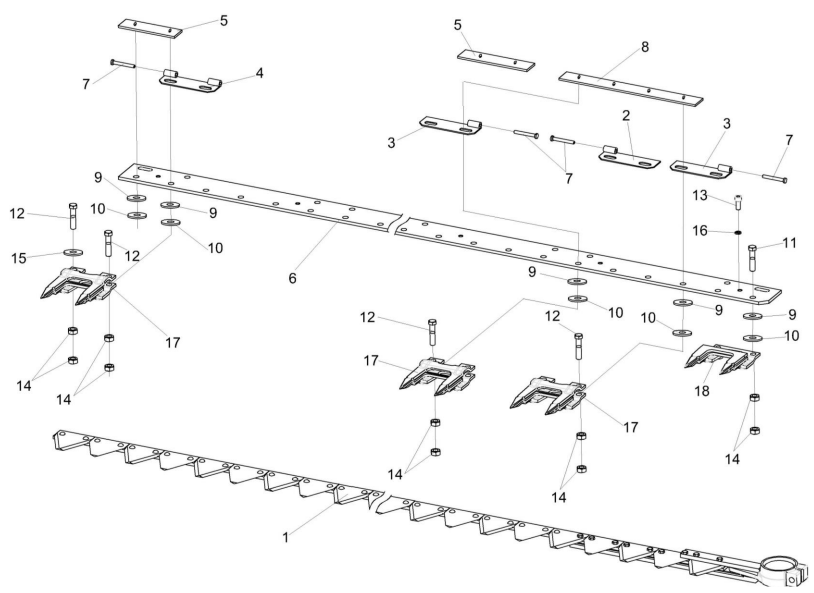


Рисунок 21 – Аппарат режущий КЗК 2507000Б-01

Nº	No	№ Обозначения Наименования Куда вход			
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		ΑΠΠΑΡΑΤ	РЕЖУЩИЙ КЗК 2507000Б-01 (рисунок 2	21)	
21	1-18	КЗК 2507000Б-01	Аппарат режущий	K3K 2500010A-07	1
	11,14,18	K3K-9-1507070	Палец направляющий сдвоенный	КЗК 2507000Б	1
	1	КЗК 2507010А-01 или КЗК 2507070-01	Нож	КЗК 2507000Б-01	1
	2	K3K 2507040A	Петля	КЗК 2507000Б-01	22
	3	K3K 2507040A-01	Петля	КЗК 2507000Б-01	22
	4	K3K 2507050	Петля	КЗК 2507000Б-01	1
	5	K3K 2507401A	Пластина трения	КЗК 2507000Б-01	41
	6	K3K 2507502A	Брус пальцевый	КЗК 2507000Б-01	1
	7	K3K 2507602	Ось	КЗК 2507000Б-01	46
	8	K3P 1507401	Пластина трения	КЗК 2507000Б-01	2
	9	КСЛ 0201442А	Прокладка регулировочная	КЗК 2507000Б-01	135 наиб.кол.
	10	MKC 0506506	Прокладка	КЗК 2507000Б-01	46 наиб.кол.
	11		Болт М10-6еХ40 – 7796	K3K-9-1507070	2
	12		Болт M10-6eX45 – 7796	КЗК 2507000Б-01	90
	13		Винт М8-6еХ20 – 11738	КЗК 2507000Б-01	2
	14		Гайка M10-6G – 5915	КЗК 2507000Б-01 КЗК-9-1507070	180 4

Nº	Nº			Куда входи	IT
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
21	15		Шайба C 10.01 – 6958	КЗК 2507000Б-01	1
	16		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК 2507000Б-01	2
	17		Палец двойной EASY CUT II, 12мм,16500.01 или Палец сдвоенный ПЗЛ 1507030	КЗК 2507000Б-01	45
	18		Палец направляющий сдвоенный 12 MDW 003781540-М.1.0578-410 300 041 №42607182 или Палец направляющий ПЗЛ 1507040	K3K-9-1507070	1

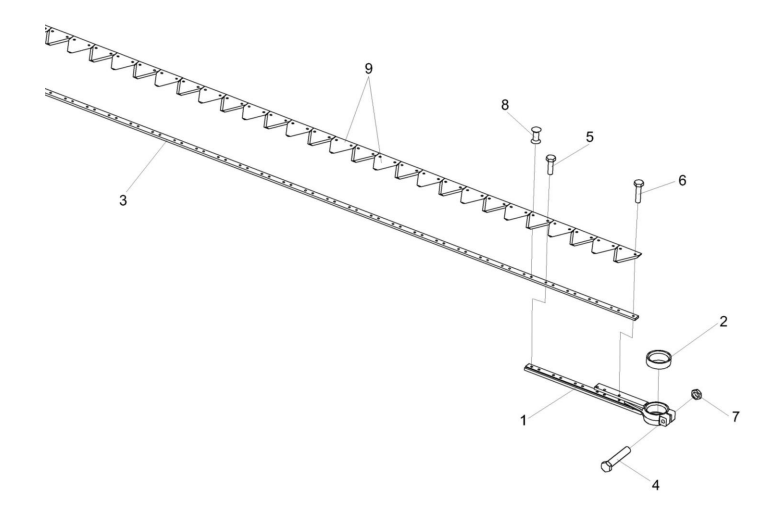


Рисунок 22 – Нож КЗК 2507010А-01

Nº	Nº			Куда вход	<b>ДИТ</b>
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		F	НОЖ КЗК 2507010A-01 (рисунок 22)		
22	1-9	K3K 2507010A-01	Нож	КЗК 2507000Б-01	1
	1	K3K 2507030	Головка	K3K 2507010A-01	1
	2	K3P 1507001	Втулка	K3K 2507010A-01	1
	3	K3P 1507504-02	Полоса ножевая	K3K 2507010A-01	1
	4		Болт М10-6еХ60 – 7796	K3K 2507010A-01	1
	5		Болт M6-6eX20 – 7798	K3K 2507010A-01	1
	6		Болт M6-6eX25 – 7798	K3K 2507010A-01	1
	7		Гайка M10-6G – 5915	K3K 2507010A-01	1
	8		Заклепка 6Х18 – 10299	K3K 2507010A-01	1
	9		Сегмент 1H H.066.46-01 или Сегмент 2H – 158 C.066.46	K3K 2507010A-01	1

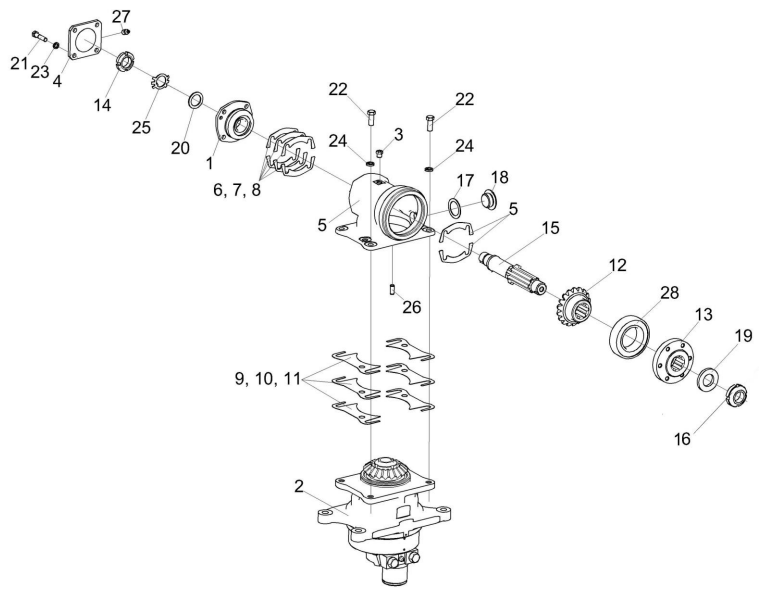


Рисунок 23 – Редуктор КЗР 1517200 <sub>62</sub>

Nº	No	№ поз Обозначение		Куда вход	
рис			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		Pl	ЕДУКТОР КЗР 1517200 (рисунок 23)		
23	1-28	K3P 1517200	Редуктор	K3K 2500010A-07	1
	1	K3P 1517010	Стакан	K3P 1517200	1
	2	K3P 1517220	Стакан	K3P 1517200	1
	3	КУЖ 0108010	Клапан предохранительный	K3P 1517200	1
	4	K3P 1517105	Крышка	K3P 1517200	1
	5	K3P 1517201	Корпус	K3P 1517200	1
	6	K3P 1517503	Прокладка	K3P 1517200	4 наиб.кол
	7	K3P 1517503-01	Прокладка	K3P 1517200	6 наиб.кол.
	8	K3P 1517503-02	Прокладка	K3P 1517200	6 наиб.кол.
	9	K3P 1517504	Прокладка	K3P 1517200	4 наиб.кол
	10	K3P 1517504-01	Прокладка	K3P 1517200	6 наиб.кол.
	11	K3P 1517504-02	Прокладка	K3P 1517200	4 наиб.кол.
	12	K3P 1517602	Шестерня	K3P 1517200	1
	13	K3P 1517603	Ступица	K3P 1517200	1

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
23	14	K3P 1517614	Гайка	K3P 1517200	1
	15	K3P 1517615-01	Вал	K3P 1517200	1
	16	KBC-2-0135625	Гайка	K3P 1517200	1
	17	K3P 0210001A	Прокладка	K3P 1517200	1
	18	K3P 0210603A	Пробка	K3P 1517200	1
	19	ПКК 0100816	Шайба	K3P 1517200	1
	20	ПКК 0135417А	Шайба	K3P 1517200	1
	21		Болт M8-6eX30 – 7796	K3P 1517200	4
	22		Болт M10-6eX25 – 7796	K3P 1517200	4
	23		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3P 1517200	4
	24		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3P 1517200	4
	25		Шайба H 24 – 11872	K3P 1517200	1
	26		Штифт 8X20 – 3128	K3P 1517200	1
	27		Масленка 1.2 – 19853	K3P 1517200	1
	28		Подшипник 6210-2RS1	K3P 1517200	1

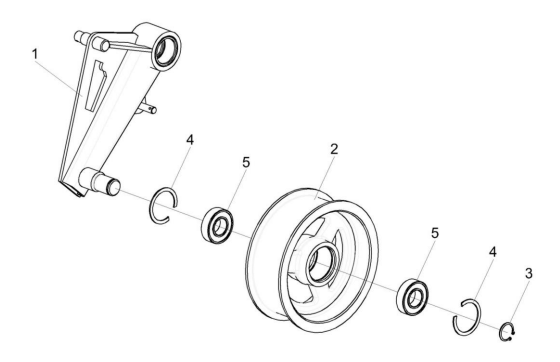


Рисунок 24 – Устройство натяжное КЗК 2512100

Nº	Nº		Наименование	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		<b>УСТРОЙСТВ</b>	О НАТЯЖНОЕ КЗК 2512100 (рисунок 24)		
24	1-5	K3K 2512100	Устройство натяжное	K3K 2500010A-07	1
	2,4,5	КПР 6105010-01	Ролик	K3K 2512100	1
	1	K3K 2512110	Рычаг	K3K 2512100	1
	2	КПР 6105101	Ролик	КПР 6105010-01	1
	3		Кольцо В25 – 13942	K3K 2512100	1
	4		Кольцо B52 – 13941 или Кольцо B52 – 13943	КПР 6105010-01	2
	5		Подшипник 180205 – 8882	КПР 6105010-01	2

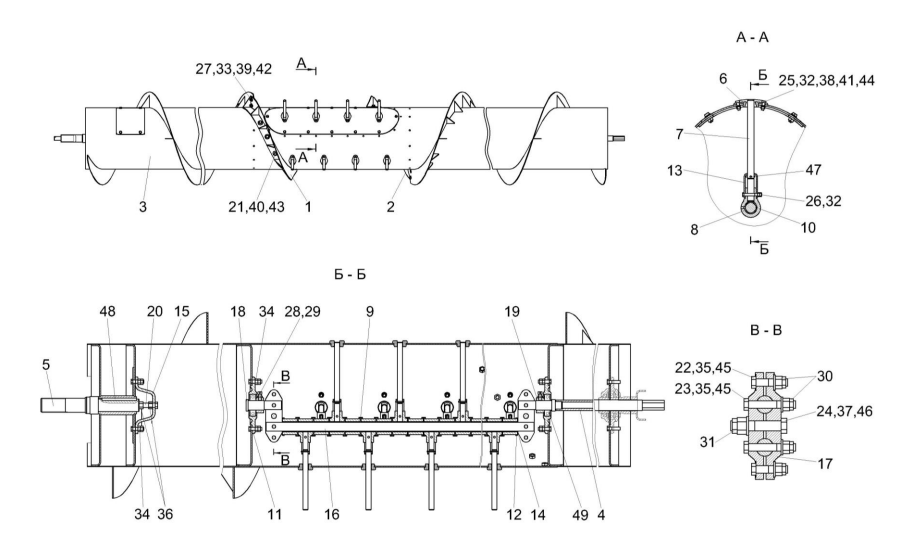


Рисунок 25 – Шнек КЗК-12-1502000А-01

No	UNOSHAYEHNE HANMEHOBAHNE	IT		
поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	ШН	ЕК КЗК-12-1502000А-01 (рисунок 25)		
1-49	K3K-12-1502000A-01	Шнек	K3K 2500010A-07	1
1	K3K-12-1502020A	Виток	K3K-12-1502000A-01	1
2	K3K-12-1502030A	Виток	K3K-12-1502000A-01	1
				1
3	K3P 1502010B-21	Шнек	K3K-12-1502000A-01	1
4	K3P 1502040-21	Ось	K3K-12-1502000A-01	1
5	K3K-12-1502607	Вал	K3K-12-1502000A-01	1
6	K3K-1420-1502004	Глазок	K3K-12-1502000A-01	15
7	K3K-1420-1502601	Палец	K3K-12-1502000A-01	15
8	K3P 1502002	Втулка	K3K-12-1502000A-01	15
9	K3P 1502004	Втулка	K3K-12-1502000A-01	14
10	K3P 1502101	Втулка	K3K-12-1502000A-01	15
11	K3P 1502105	Корпус	K3K-12-1502000A-01	2
12	K3P 1502401	Крышка	K3K-12-1502000A-01	2
13	K3P 1502427	Кронштейн	K3K-12-1502000A-01	15
14	K3P 1502502	Шайба	K3K-12-1502000A-01	6
15	K3P 1502503	Упор	K3K-12-1502000A-01	1
16	K3P 1502602	Ось	K3K-12-1502000A-01	1
	1-49 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ТОООЗНАЧЕНИЕ  Т-49  КЗК-12-1502000A-01  КЗК-12-1502020A  КЗК-12-1502030A  КЗР 1502010В-21  КЗР 1502040-21  КЗК-12-1502607  КЗК-1420-1502004  КЗК-1420-1502004  КЗР 1502002  КЗР 1502002  КЗР 1502004  КЗР 1502101  КЗР 1502101  КЗР 1502401  КЗР 1502427  КЗР 1502502  КЗР 1502503	позШНЕК КЗК-12-1502000A-01 (рисунок 25)1-49КЗК-12-1502000A-01Шнек1КЗК-12-1502020AВиток2КЗК-12-1502030AВиток3КЗР 1502010В-21Шнек4КЗР 1502040-21Ось5КЗК-12-1502607Вал6КЗК-1420-1502004Глазок7КЗК-1420-1502601Палец8КЗР 1502002Втулка9КЗР 1502004Втулка10КЗР 1502101Втулка11КЗР 1502105Корпус12КЗР 1502401Крышка13КЗР 1502502Шайба15КЗР 1502503Упор	NosОбозначениеНаименованиеОбозначение1-49КЗК-12-1502000A-01ШнекКЗК 2500010A-071КЗК-12-1502020AВитокКЗК-12-1502000A-012КЗК-12-1502030AВитокКЗК-12-1502000A-013КЗР 1502010В-21ШнекКЗК-12-1502000A-014КЗР 1502040-21ОсьКЗК-12-1502000A-015КЗК-12-1502607ВалКЗК-12-1502000A-016КЗК-1420-1502004ГлазокКЗК-12-1502000A-017КЗК-1420-1502601ПалецКЗК-12-1502000A-018КЗР 1502002ВтулкаКЗК-12-1502000A-019КЗР 1502004ВтулкаКЗК-12-1502000A-0110КЗР 1502101ВтулкаКЗК-12-1502000A-0111КЗР 1502105КорпусКЗК-12-1502000A-0112КЗР 1502401КрышкаКЗК-12-1502000A-0113КЗР 1502427КронштейнКЗК-12-1502000A-0114КЗР 1502502ШайбаКЗК-12-1502000A-0115КЗР 1502503УпорКЗК-12-1502000A-01

Nº Nº	No	Nº o.		Куда входи	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
25	17	K3P 1502603	Подвеска	K3K-12-1502000A-01	4	
	18	K3P 1502605	Ось	K3K-12-1502000A-01	1	
	19	K3P 1502807-01	Втулка	K3K-12-1502000A-01	2	
	20	КИС 0600609	Болт	K3K-12-1502000A-01	1	
	21		Болт M10-6eX25 – 7796	K3K-12-1502000A-01	10	
	22		Болт M12-6eX50 – 7796	K3K-12-1502000A-01	4	
	23		Болт М12-6еХ75 – 7796	K3K-12-1502000A-01	4	
	24		Болт М16-6еХ80 – 7796	K3K-12-1502000A-01	2	
	25		Болт M6-6eX20 – 7798	K3K-12-1502000A-01	30	
	26		Болт M6-6eX45 – 7798	K3K-12-1502000A-01	15	
	27		Болт M8-6eX20 – 7802	K3K-12-1502000A-01	4	
	28		Винт В.М10-6еХ20 – 1485	K3K-12-1502000A-01	2	
	29		Гайка M10-6G – 2526	K3K-12-1502000A-01	2	
	30		Гайка M12-6G – 2526	K3K-12-1502000A-01	8	
	31		Гайка M16-6G – 2526	K3K-12-1502000A-01	2	
	32		Гайка M6-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	60	
	33		Гайка M8-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	4	
	34		Гайка M10-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	20	

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
25	35		Гайка M12-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	8
	36		Гайка M14-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	2
	37		Гайка M16-6G – 5915	K3K-12-1502000A-01	2
	38		Шайба 6Т 65Г – 6402	K3K-12-1502000A-01	30
	39		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K-12-1502000A-01	4
	40		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K-12-1502000A-01	10
	41		Шайба C 6.01 – 6958	K3K-12-1502000A-01	30
	42		Шайба C 8.01 – 6958	K3K-12-1502000A-01	4
	43		Шайба C 10.01 – 6958	K3K-12-1502000A-01	10
	44		Шайба С.6.01 – 11371	K3K-12-1502000A-01	30
	45		Шайба С.12.01 – 11371	K3K-12-1502000A-01	8
	46		Шайба С.16.01 – 11371	K3K-12-1502000A-01	2
	47		Шплинт 3,2Х25 – 397	K3K-12-1502000A-01	15
	48		Шпонка 12X8X110 – 23360	K3K-12-1502000A-01	1
	49		Подшипник 580306С17	K3K-12-1502000A-01	2

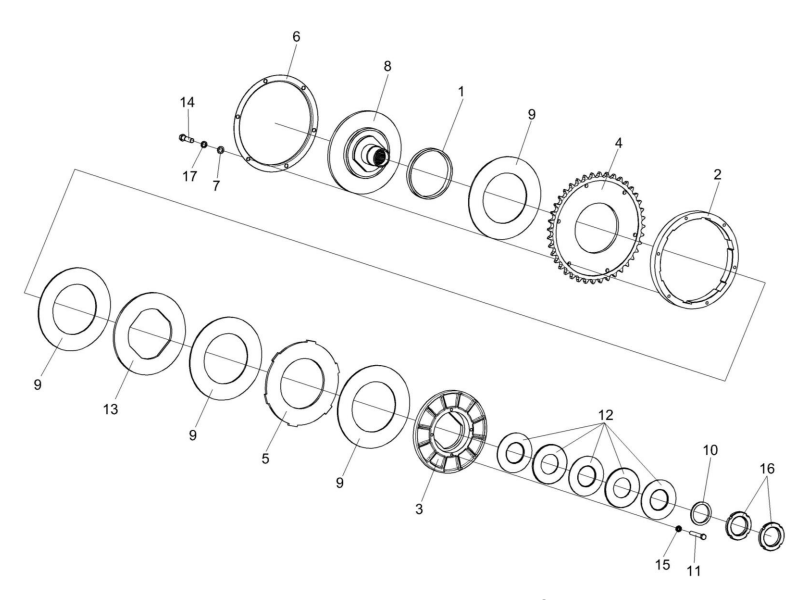


Рисунок 26 – Муфта предохранительная КГС 0202100-02

No	Nº Nº			Куда вход		
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
	МУФТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КГС 0202100-02 (рисунок 26)					
26	1-17	KFC 0202100-02	Муфта предохранительная	K3K 2500010A-07	1	
	1,8	KFC 0202110-02	Ступица	KFC 0202100-02	1	
	1	KFC 0202003	Втулка	KFC 0202110-02	1	
	2	KFC 0202203	Корпус	KFC 0202100-02	1	
	3	KFC 0202204-01	Диск	KFC 0202100-02	1	
	4	KFC 0202411	Звездочка	KFC 0202100-02	1	
	5	KFC 0202412	Диск	KFC 0202100-02	1	
	6	KFC 0202413	Кожух	KFC 0202100-02	1	
	7	KFC 0202414	Шайба	KFC 0202100-02	6	
	8	KFC 0202601-02	Ступица	KFC 0202110-02	1	
	9	K3P 0313003	Накладка фрикционная	KFC 0202100-02	4	
	10	K3P 0313602	Втулка	KFC 0202100-02	1	
	11	K3P 0313603A	Болт	KFC 0202100-02	4	
	12	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	KFC 0202100-02	5	
	13	MKC 0502423	Диск	KFC 0202100-02	1	
	14		Болт M10-6eX40 – 7796	KFC 0202100-02	6	
	15		Гайка M8-6G – 2526	KFC 0202100-02	4	
	16		Гайка M56X2-6H – 11871	KFC 0202100-02	2	
	17		Шайба 10T 65Г – 6402	KFC 0202100-02	6	

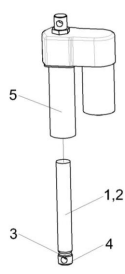


Рисунок 27 – Электромеханизм КЗР 0700390-01

Nº	Nº			Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
'		ЭЛЕКТРОІ	<b>МЕХАНИЗМ КЗР 0700390-01 (рисунок 27)</b>		•
27	1-5	K3P 0700390-01	Электромеханизм	K3K 2500010A-07	1
	1	ГДЗ_4115-10010-00004	Колодка штыревая 502602	K3P 0700390-01	1
	2	ГДЗ_4115-10290-00001	Штырь 103612	K3P 0700390-01	2
	3	ГДЗ_4115-20010-00019	Варистор МОВН 1153 25В <u>+</u> 10% 1000А	K3P 0700390-01	1
	4	ГДЗ_4115-10210-00026	Чехол 64221-3724050	K3P 0700390-01	1
	5		Электромеханизм D24-20A5-04 MON78 (24B) (тип LA10) или Электромеханизм CAHB-20-B2A-102262-AAAOOT-000	K3P 0700390-01	1

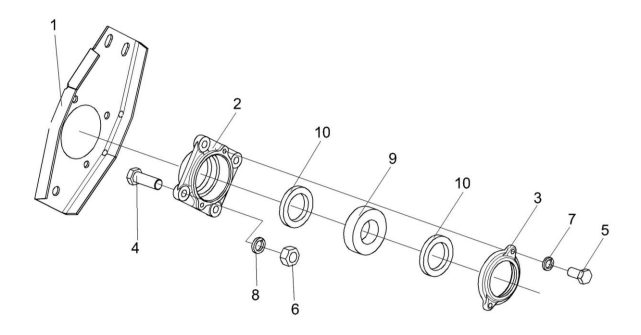


Рисунок 28 – Опора КЗР 1502110

Nº	Nº			Куда вход	ит
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
			ОПОРА КЗР 1502110 (рисунок 28)		
28	1-10	K3P 1502110	Опора	K3K 2500010A-07	1
	1	K3P 1502120	Кронштейн	K3P 1502110	1
	2	MKC 0502107	Корпус	K3P 1502110	1
	3	MKC 0502108	Крышка	K3P 1502110	1
	4		Болт M12-6eX35 – 7796	K3P 1502110	4
	5		Болт M8-6eX20 – 7796	K3P 1502110	2
	6		Гайка M12-6G – 5915	K3P 1502110	4
	7		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3P 1502110	2
	8		Шайба 12T 65Г – 6402	K3P 1502110	4
	9		Подшипник 1509 – 28428	K3P 1502110	1
	10		Манжета 1.2-52Х75-2 – 8752	K3P 1502110	2

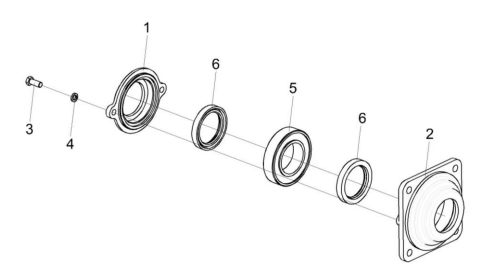


Рисунок 29 – Корпус КЗР 1502160

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПО3 IИ≅	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
		I	<b>(ОРПУС КЗР 1502160 (рисунок 29)</b>			
29	1-6	K3P 1502160	Корпус	K3K 2500010A-07	1	
	1	K3P 1502103	Крышка	K3P 1502160	1	
	2	K3P 1502104	Корпус	K3P 1502160	1	
	3		Болт M8-6eX20 – 7796	K3P 1502160	2	
	4		Шайба 8T 65Г – 6402	K3P 1502160	2	
	5		Подшипник 1210 – 28428	K3P 1502160	1	
	6		Манжета 1.2-50Х70-1 – 8752	K3P 1502160	2	
			70			

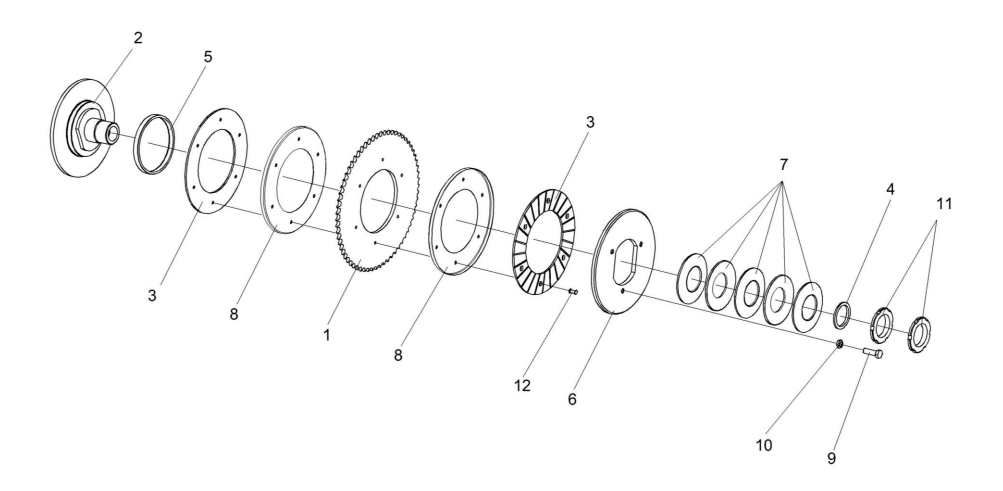


Рисунок 30 – Муфта фрикционная КЗР 1503140А

Nº	Nº	Обозначение Наименование		Куда входит	
рис	поз		Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
		МУФТА Ф	РИКЦИОННАЯ КЗР 1503140А (рисунок 30	)	
30	1-12	K3P 1503140A	Муфта фрикционная	K3K 2500010A-07	1
	1,3,8,12	K3P 1503150	Звездочка	K3P 1503140A	1
	2,5	K3P 1503170	Ступица	K3P 1503140A	1
	1	K3P 1503416	Звездочка	K3P 1503150	1
	2	K3P 1503603	Ступица	K3P 1503170	1
	3	K3P 0313002	Накладка сцепления	K3P 1503150	2
	4	K3P 0313602	Втулка	K3P 1503140A	1
	5	KFC 0202003	Втулка	K3P 1503170	1
	6	КИС 0202414А-01	Кольцо прижимное	K3P 1503140A	1
	7	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	K3P 1503140A	5
	8	MKC 0502427	Кожух	K3P 1503150	2
	9		Болт M8-6eX25 – 7796	K3P 1503140A	3
	10		Гайка M8-6G – 2526	K3P 1503140A	3
	11		Гайка M56X2-6H – 11871	K3P 1503140A	2
	12		Заклепка 6Х22 – 10300	K3P 1503150	6

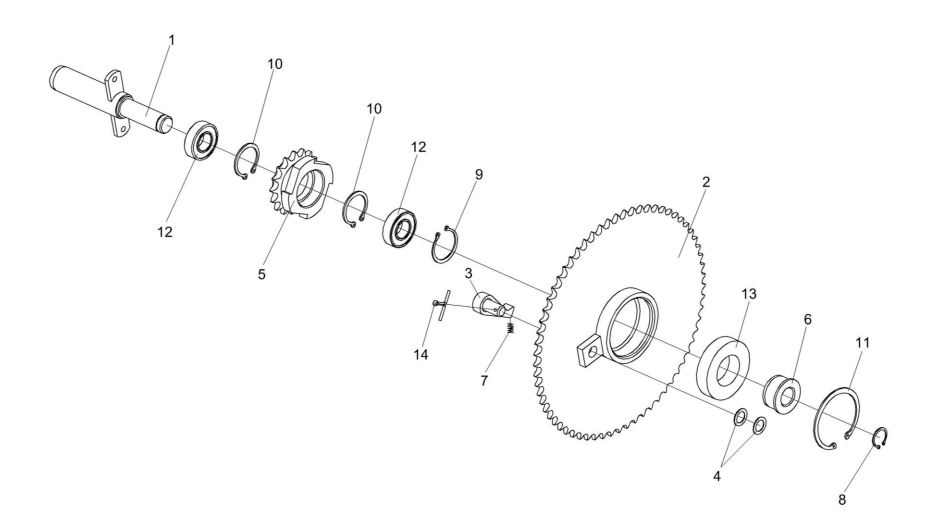


Рисунок 31 – Муфта обгонная КЗР 1504100

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		МУФТА	A ОБГОННАЯ КЗР 1504100 (рисунок 31)			
31	1-14	K3P 1504100	Муфта обгонная	K3K 2500010A-07	1	
	2-4,6, 9,11,13,14	K3P 1504110	Звездочка	K3P 1504100	1	
	1	K3P 1504120	Цапфа	K3P 1504100	1	
	2	K3P 1504130A	Звездочка	K3P 1504110	1	
	3	K3P 1504140	Сухарик	K3P 1504110	1	
	4	K3P 0350803	Шайба	K3P 1504110	4	
	5	КЗР 1504622Б	Звездочка	K3P 1504100	1	
	6	K3P 1504624	Втулка	K3P 1504110	1	
	7	K3P 1504623	Пружина	K3P 1504100	1	
	8		Кольцо В25 – 13942	K3P 1504100	1	
	9		Кольцо В45 – 13942	K3P 1504110	1	
	10		Кольцо B52 – 13943 или Кольцо B52 – 13941	K3P 1504100	2	
	11		Кольцо В85 – 13943	K3P 1504110	1	
	12		Подшипник 160205 – 8882	K3P 1504100	2	
	13		Подшипник 180209 – 8882 или Подшипник 6209-2RS1	K3P 1504110	1	
	14		Шплинт 4X22 – 397	K3P 1504110	1	

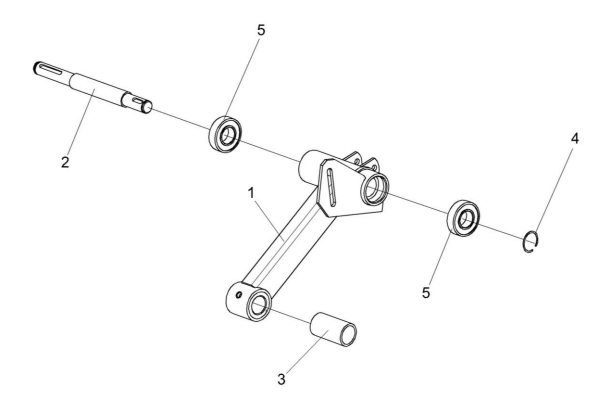


Рисунок 32 – Рычаг КЗР 1504200А

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
рис	По подражение при наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.		
		РЫ	ЧАГ КЗР 1504200А (рисунок 32)		
32	1-5	K3P 1504200A	Рычаг	K3K 2500010A-07	1
	1,3	K3P 1504220	Рычаг	K3P 1504200A	1
	1	K3P 1504230A	Рычаг	K3P 1504220	1
	2	КЗР 1504601Б	Вал	K3P 1504200	1
	3	K3P 1504631A	Втулка	K3P 1504220	1
	4		Кольцо В52 – 13943	K3P 1504200A	1
	5		Подшипник 180205 – 8882	K3P 1504200A	2

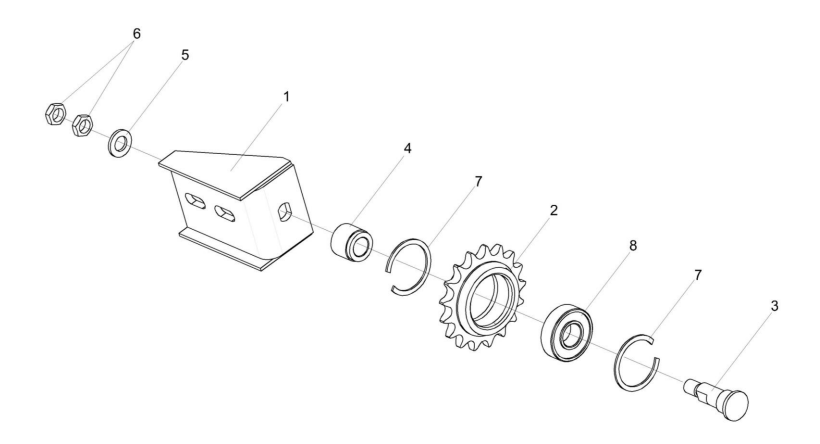


Рисунок 33 – Устройство обводное КЗР 1510000

Nº	Nº			Куда вход	ит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		<b>УСТРОЙС</b>	ТВО ОБВОДНОЕ КЗР 1510000 (рисун	ок 33)	
33	1-8	K3P 1510000	Устройство обводное	K3K 2500010A-07	1
	2,7-8	K3P 1510020	Звездочка	K3P 1510000	1
	1	K3P 1510010	Опора	K3P 1510000	1
	2	K3P 1510601	Звездочка	K3P 1510020	1
	3	K3P 1510602	Ось	K3P 1510000	1
	4	K3P 1510801-02	Втулка	K3P 1510000	1
	5	ПКК 0100449А	Шайба	K3P 1510000	1
	6		Гайка M12-6G – 2526	K3P 1510000	2
	7		Кольцо В47 – 13941 или Кольцо В47 – 13943	K3P 1510020	2
	8		Подшипник 180204 – 8882	K3P 1510020	1

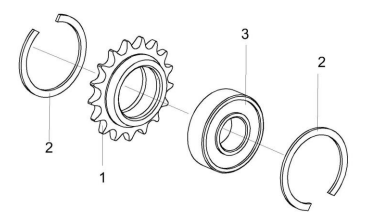


Рисунок 34 – Звездочка КЗР 1512100

No No Uo3	No			Куда вход	Куда входит	
		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
		3BE3	ВДОЧКА КЗР 1512100 (рисунок 34)			
34	1-3	K3P 1512100	Звездочка	K3K 2500010A-07	1	
	1	K3P 1512605	Звездочка	K3P 1512100	1	
	2		Кольцо В47 — 13941 или Кольцо В47 — 13943	K3P 1512100	2	
	3		Подшипник 180204 – 8882	K3P 1512100	1	

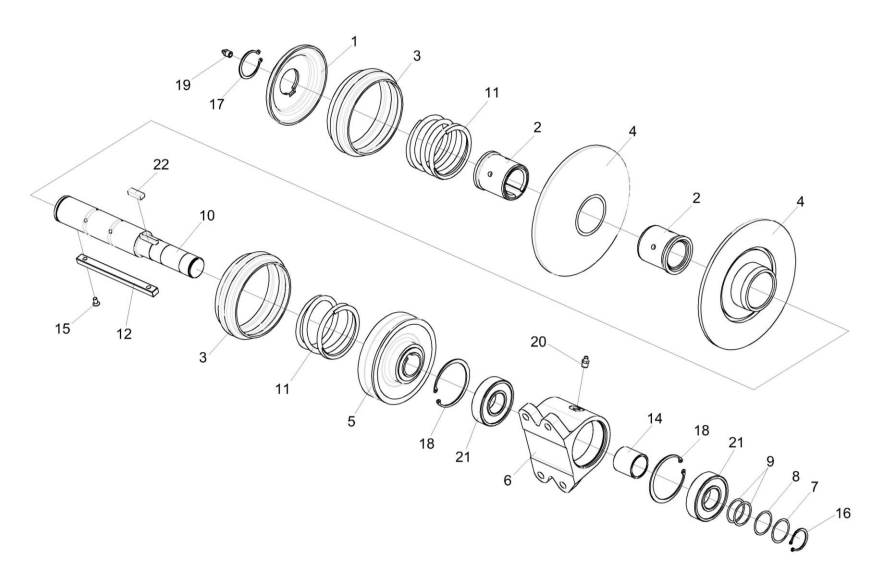


Рисунок 35 – Вариатор КЗР 1514100А

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		BAF	РИАТОР КЗР 1514100А (рисунок 35)		
35	1-22	K3P 1514100A	Вариатор	K3K 2500010A-07	1
	10,12,15	K3P 1514220	Вал	K3P 1514100A	1
	2,4	K3P 1514240	Диск	K3P 1514100A	2
	1	K3P 1514230	Упор	K3P 1514100A	1
	2	K3P 1514250	Втулка	K3P 1514240	1
	3	K3P 1504002	Кожух	K3P 1514100A	2
	4	K3P 1514203	Диск	K3P 1514240	1
	5	K3P 1514204	Шкив	K3P 1514100A	1
	6	K3P 1514207A	Корпус	K3P 1514100A	1
	7	K3P 1514505	Прокладка	K3P 1514100A	1
	8	K3P 1514505-01	Прокладка	K3P 1514100A	1
	9	K3P 1514505-02	Прокладка	K3P 1514100A	2
	10	K3P 1514615	Вал	K3P 1514220	1
	11	K3P 1514622	Пружина	K3P 1514100A	2
	12	КЗР 1514628 или КЗР 1514628-01	Шпонка	K3P 1514220	1
	14	K3P 1514811	Втулка	K3P 1514100A	1
	15		Винт В2.М6-6еХ12 – 17475	K3P 1514220	2

Nº	Nº			Куда входи	Куда входит	
рис	Орозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.		
35	16		Кольцо В35 – 13942	K3P 1514100A	1	
	17		Кольцо В45 – 13942	K3P 1514100A	1	
	18		Кольцо В80 – 13941 или Кольцо В80 – 13943	K3P 1514100A	2	
	19		Масленка 1.2 – 19853	K3P 1514100A	1	
	20		Масленка 2.2 – 19853	K3P 1514100A	1	
	21		Подшипник 160307 – 8882	K3P 1514100A	2	
	22		Шпонка 2-10X8X28 – 23360	K3P 1514100A	1	

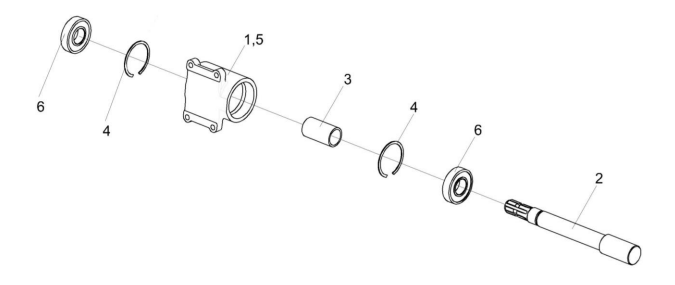


Рисунок 36 – Контрпривод КЗР 1524000В

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
рис	ПОЗ I <b>Л</b> Б	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		КОНТ	РПРИВОД КЗР 1524000В (рисунок 36)	)	
36	1-6	K3P 1524000B	Контрпривод	K3K 2500010A-07	1
	1	K3P 1524202A	Корпус	K3P 1524000B	1
	2	K3P 1524602A	Вал	K3P 1524000B	1
	3	K3P 1524801	Втулка	K3P 1524000B	1
	4		Кольцо В90— 13941 или Кольцо В90— 13943	K3P 1524000B	2
	5		Масленка 2.2.45 –19853	K3P 1524000B	1
	6		Подшипник 60308 – 7242	K3P 1524000B	2

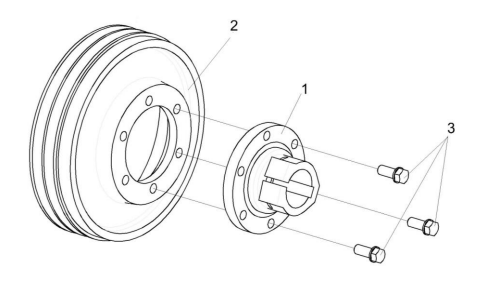


Рисунок 37 – Шкив КЗР 1524020

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		Ш	КИВ КЗР 1524020 (рисунок 37)			
37	1-3	K3P 1524020	Шкив	K3K 2500010A-07	1	
	1	КЗР 1524030 или КЗР 1524301	Ступица	K3P 1524020	1	
	2	K3P 1524103	Шкив	K3P 1524020	1	
	3	КПТ 0100612А	Болт	K3P 1524020	6	

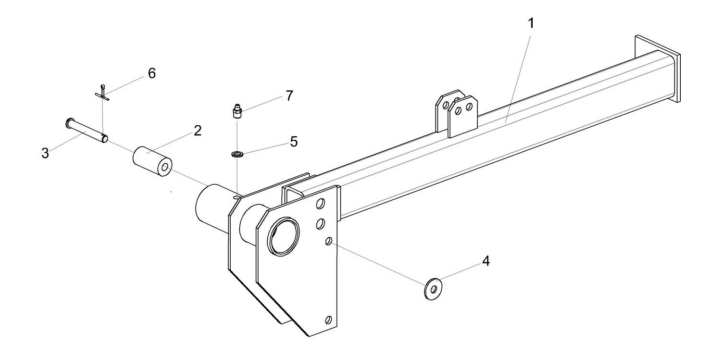


Рисунок 38 – Направляющая КЗР 1573080-01

Nº	No	№ Обозначение		Куда вход	Куда входит	
bnc			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		НАПРАІ	ВЛЯЮЩАЯ КЗР 1573080-01 (рисунок	38)		
38	1-7	K3P 1573080-01	Направляющая	K3K 2500010A-07	1	
	1	K3P 1573070-01	Направляющая	K3P 1573080-01	1	
	2	K3P 1503005	Ролик	K3P 1573080-01	1	
	3	K3K-12-1573603	Ось	K3P 1573080-01	1	
	4		Шайба С.10.01 – 6958	K3P 1573080-01	2	
	5		Шайба C.10X3.01 – 10450	K3P 1573080-01	1	
	6		Шплинт 3,2X20 – 397	K3P 1573080-01	2	
	7		Масленка 1.2 – 19853	K3P 1573080-01	1	

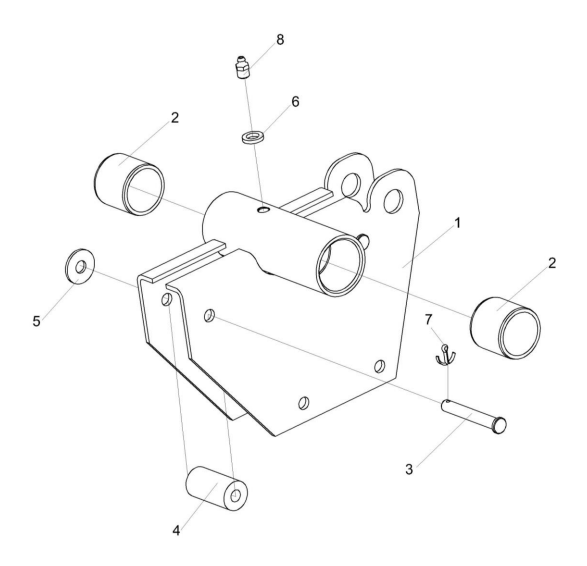


Рисунок 39 – Направляющая КЗК-12-1573100-01

Nº	No	№ Обозначение		Куда вход	Куда входит	
bnc 145			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
		НАПРАВ	вЛЯЮЩАЯ КЗК-12-1573100-01 (рисун	юк 39)		
39	1-8	K3K-12-1573100-01	Направляющая	K3K 2500010A-07	1	
	1	K3P-12-1573110-01	Направляющая	K3K-12-1573100-01	1	
	2	K3P-1420-1573004	Втулка	K3K-12-1573100-01	2	
	3	K3P 1503005	Ролик	K3K-12-1573100-01	2	
	4	K3K-12-1573603	Ось	K3K-12-1573100-01	2	
	5		Шайба C 10.01 – 6958	K3K-12-1573100-01	2	
	6		Шайба C 10X3.01 – 10450	K3K-12-1573100-01	1	
	7		Шплинт 3,2Х20 – 397	K3K-12-1573100-01	2	
	8		Масленка 1.2 – 19853	K3K-12-1573100-01	1	

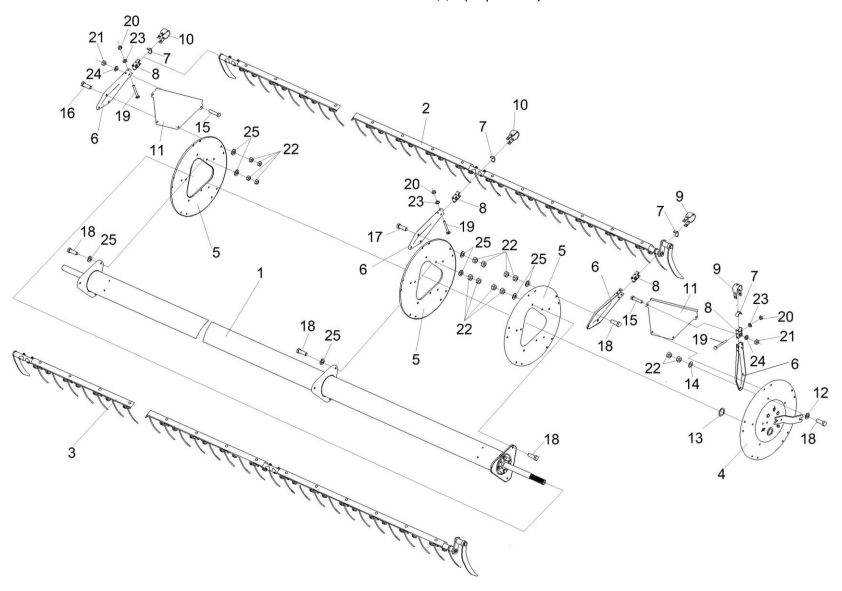


Рисунок 40 – Мотовило КЗК-12-1573010

Nº	Nº			Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		MOT	ОВИЛО КЗК-12-1573010 (рисунок 40)		
40	1-25	K3K-12-1573010	Мотовило	K3K 2500010A-07	1
	1	K3K-12-1573020	Вал мотовила	K3K-12-1573010	1
	2	K3K-12-1573150-04	Граблина	K3K-12-1573010	2
	3	K3K-12-1573150-05	Граблина	K3K-12-1573010	3
	4	K3K-12-1573170	Эксцентрик	K3K-12-1573010	1
	5	K3K-9-1573411	Диск	K3K-12-1573010	5
	6	K3P 0303412	Луч	K3K-12-1573010	30
	7	K3K-1420-1573007	Полуподшипник	K3K-12-1573010	30
	8	K3K-1420-1573008	Полуподшипник	K3K-12-1573010	30
	9	K3P 1573406	Скоба	K3K-12-1573010	10
	10	K3P 1573416	Скоба	K3K-12-1573010	20
	11	K3P 1573447	Сектор	K3K-12-1573010	10
	12	K3P 1573448	Шайба	K3K-12-1573010	10
	13	K3-1-1573814	Втулка	K3K-12-1573010	1
	14	УЭС 0100607	Шайба	K3K-12-1573010	160
	15		Болт М10-6еХ40 – 7796	K3K-12-1573010	10
	16		Болт M12-6eX35 – 7796	K3K-12-1573010	10

No	Nº Nº		Наименование	Куда вход	ΙИΤ
bnc	ПОЗ	поз Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
40	17		Болт М12-6еХ40 – 7796	K3K-12-1573010	55
	18		Болт М12-6еХ45 – 7796	K3K-12-1573010	25
	19		Болт М8-6еХ65 – 7802	K3K-12-1573010	60
	20		Гайка M8-8 DIN 980	K3K-12-1573010	60
	21		Гайка M10-8 DIN 980	K3K-12-1573010	10
	22		Гайка M12-6G – 5915	K3K-12-1573010	180
	23		Шайба C 8.01 – 6958	K3K-12-1573010	60
	24		Шайба С.10.01 – 11371	K3K-12-1573010	10
	25		Шайба C.12.01 – 11371	K3K-12-1573010	10

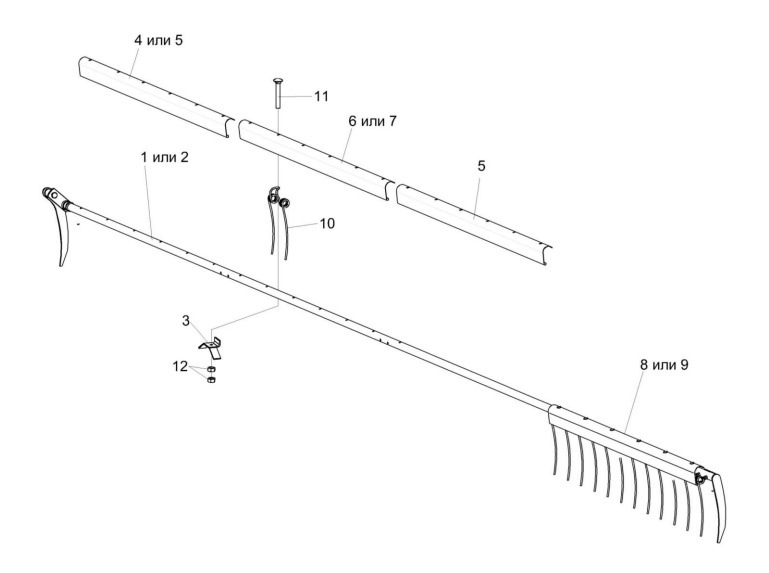


Рисунок 41 – Граблина КЗК-12-1573150-04 и КЗК-12-1573150-05

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ГРАБЛИНА КЗК-	12-1573150-04 и КЗК-12-1573150-05 ( <sub>I</sub>	рисунок 41)		
41	1,3-6,8,10-12	K3K-12-1573150-04	Граблина	K3K-12-1573010	2	
	2,3,5,7,9-12	K3K-12-1573150-05	Граблина	K3K-12-1573010	3	
	1	K3K-12-1573160-04	Граблина	K3K-12-1573150-04	1	
	2	K3K-12-1573160-05	Граблина	K3K-12-1573150-05	1	
	3	K3P 1573403	Поддержка	K3K-12-1573150-04 K3K-12-1573150-05	22 22	
	4	K3P 1573456	Планка	K3K-12-1573150-04	1	
	5	K3P 1573456-01	Планка	K3K-12-1573150-04 K3K-12-1573150-05	1 2	
	6	K3P 1573456-02	Планка	K3K-12-1573150-04	1	
	7	K3P 1573456-03	Планка	K3K-12-1573150-05	1	
	8	K3P 1573456-04	Планка	K3K-12-1573150-04	1	
	9	K3P 1573456-05	Планка	K3K-12-1573150-05	1	
	10	КЗР 1573644 или КЗР 1573654	Граблина	K3K-12-1573150-04 K3K-12-1573150-05	22 22	
	11		Болт М8-6еХ60 – 7802	K3K-12-1573150-04 K3K-12-1573150-05	22 22	
	12		Гайка M8-6G – 5915	K3K-12-1573150-04 K3K-12-1573150-05	44 44	

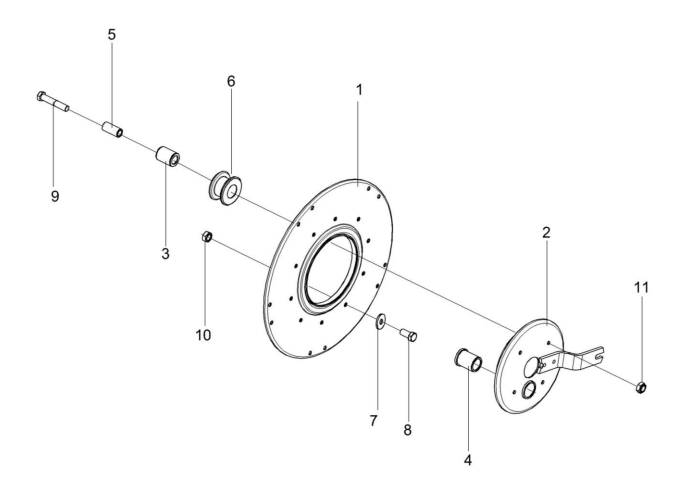


Рисунок 42 – Эксцентрик КЗК-12-1573170

No	№ поз Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
ПОЗ			Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
	ЭКСІ	ЦЕНТРИК КЗК-12-1573170 (рисунок 42	2)		
1-11	K3K-12-1573170	Эксцентрик	K3K-12-1573010	1	
2,4	K3K-12-1573220	Механизм регулировки	K3K-12-1573170	1	
3,6	K3K-12-1573240	Ролик	K3K-12-1573170	4	
1	K3K-12-1573190	Диск эксцентрика	K3K-12-1573170	1	
2	K3K-12-1573210	Поводок	K3K-12-1573220	1	
3	K3P 1573005-01	Втулка	K3K-12-1573240	4	
4	K3P 1573006	Втулка	K3K-12-1573220	1	
5	K3K-12-1573607	Втулка	K3K-12-1573170	4	
6	K3K-12-1573608	Ролик	K3K-12-1573240	4	
7	УЭС 0100607	Шайба	K3K-12-1573170	10	
8		Болт M12-6eX30 – 7796	K3K-12-1573170	5	
9		Болт M12-6eX65 – 7796	K3K-12-1573170	4	
10		Гайка M12-6G – 5915	K3K-12-1573170	5	
11		Гайка M12-8 DIN 980	K3K-12-1573170	4	
	1-11 2,4 3,6 1 2 3 4 5 6 7 8 9	ЭКСІ         1-11       КЗК-12-1573170         2,4       КЗК-12-1573220         3,6       КЗК-12-1573240         1       КЗК-12-1573190         2       КЗК-12-1573210         3       КЗР 1573005-01         4       КЗР 1573006         5       КЗК-12-1573607         6       КЗК-12-1573608         7       УЭС 0100607         8       9         10	позЭКСЦЕНТРИК КЗК-12-1573170 (рисунок 4: 1-11 КЗК-12-1573170 Эксцентрик2,4 КЗК-12-1573220 Механизм регулировки3,6 КЗК-12-1573240 Ролик1 КЗК-12-1573190 Диск эксцентрика2 КЗК-12-1573210 Поводок3 КЗР 1573005-01 Втулка4 КЗР 1573006 Втулка5 КЗК-12-1573607 Втулка6 КЗК-12-1573608 Ролик7 УЭС 0100607 Шайба9 Болт М12-6еX30 – 779610 Гайка М12-6G – 5915	NE позОбозначениеНаименованиеОбозначение1-11КЗК-12-1573170ЭКСЦЕНТРИК КЗК-12-1573170 (рисунок 42)1-11КЗК-12-1573170ЭксцентрикКЗК-12-15730102,4КЗК-12-1573220Механизм регулировкиКЗК-12-15731703,6КЗК-12-1573240РоликКЗК-12-15731701КЗК-12-1573190Диск эксцентрикаКЗК-12-15731702КЗК-12-1573210ПоводокКЗК-12-15732203КЗР 1573005-01ВтулкаКЗК-12-15732404КЗР 1573006ВтулкаКЗК-12-15732205КЗК-12-1573607ВтулкаКЗК-12-15731706КЗК-12-1573608РоликКЗК-12-15731707УЭС 0100607ШайбаКЗК-12-15731708Болт М12-6eX30 – 7796КЗК-12-15731709Болт М12-6eX65 – 7796КЗК-12-157317010Гайка М12-6G – 5915КЗК-12-1573170	

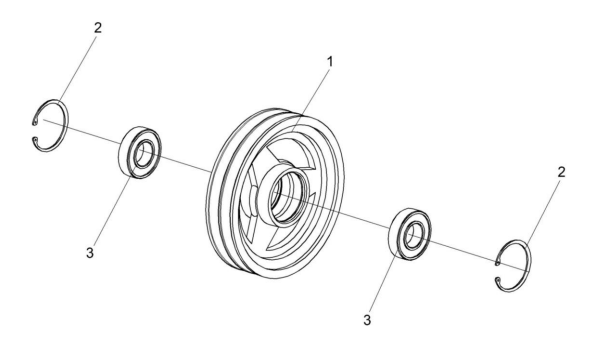


Рисунок 43 – Шкив КПП 0527000

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		Ш	КИВ КПП 0527000 (рисунок 43)		
43	1-3	КПП 0527000	Шкив	K3K 2500010A-07	1
	1	КПП 0527101	Шкив	КПП 0527000	1
	2		Кольцо В62 – 13941	КПП 0527000	2
	3		Подшипник 180206 – 8882	КПП 0527000	2

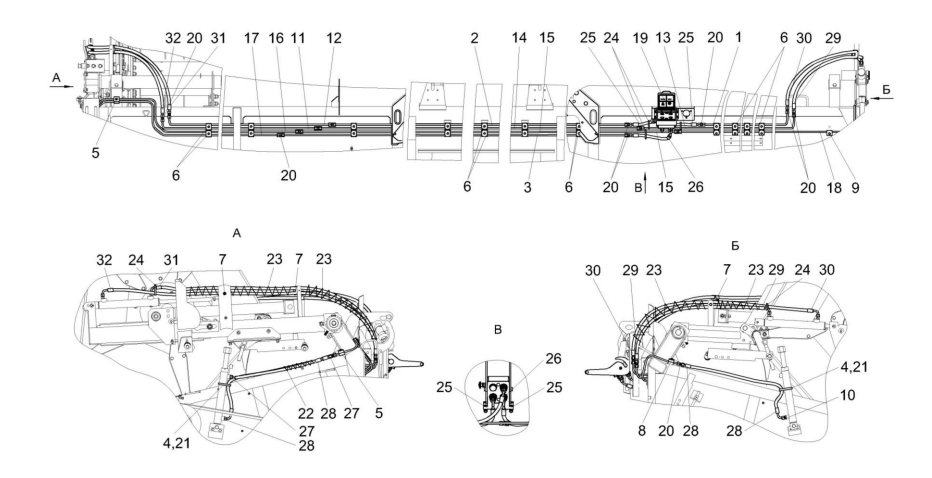


Рисунок 44 – Гидросистема жатки ЖЗС-7 КЗК-8-1-2589000

Nº Nº	No		Куда вход	ИТ		
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.	
	ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ЖЗС-7 КЗК-8-1-2589000 (рисунок 44)					
44	1-32	K3K-8-1-2589000	Гидросистема жатки ЖЗС-7	K3K 2500000A-07	1	
	1	K3K-8-1-2589810	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	2	K3K-8-1-2589820	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	3	K3K-8-1-2589820-01	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	4	A 23.02.180	Хомут стяжной	K3K-8-1-2589000	2	
	5	ГПД 0601080-01	Установка зажима	K3K-8-1-2589000	2	
	6	ГПД 0601080-02	Установка зажима	K3K-8-1-2589000	19	
	7	ГПД 0601140-02	Установка зажима	K3K-8-1-2589000	3	
	8	ГПО 0601080-01	Установка зажима	K3K-8-1-2589000	1	
	9	ГПО 0601080-02	Установка зажима	K3K-8-1-2589000	5	
	10	ГД3_ГШМ 6012240-01	Штуцер	K3K-8-1-2589000	1	
	11	K3K-7-1581010-04	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	12	K3K-7-1581010-05	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	13	K3K-7-1581020-02	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	14	K3K-7-1581040-01	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	15	K3K-7-1581040-02	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	
	16	K3K-7-1581110-02	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1	

No	Nº Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
44	17	K3K-7-1581120-02	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1
	18	K3K-7-1581130-02	Трубопровод	K3K-8-1-2589000	1
	19	K3K-12A-1-0689390	Разъем гидравлический многофункциональный	K3K-8-1-2589000	1
	20	ГД3_ГШП 0614624	Штуцер	K3K-8-1-2589000	16
	21	K3P 1580005	Уплотнение Уплотнитель ПР-067 L=(180±10) мм	K3K-8-1-2589000	2
	22	ОПЛ 0600016-02	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(200±10) мм	K3K-8-1-2589000	1
	23	ОПЛ 0600016-08	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(500±10) мм	K3K-8-1-2589000	4
	24	ГД3_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	K3K-8-1-2589000	2
	25		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-260-0°-90°	K3K-8-1-2589000	2
	26		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-320-0°-45°	K3K-8-1-2589000	1
	27		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-660-0°-90°	K3K-8-1-2589000	1
	28		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-800-0°-90°	K3K-8-1-2589000	2

No	Nº Nº	№ поз Обозначение	Наименование	Куда входит	
bnc				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
44	29		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1200-0°-90°	K3K-8-1-2589000	1
	30		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1500-0°-90°	K3K-8-1-2589000	1
	31		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1800-0°-90°	K3K-8-1-2589000	1
	32		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1.5-24°-2100-0°-90°	K3K-8-1-2589000	1

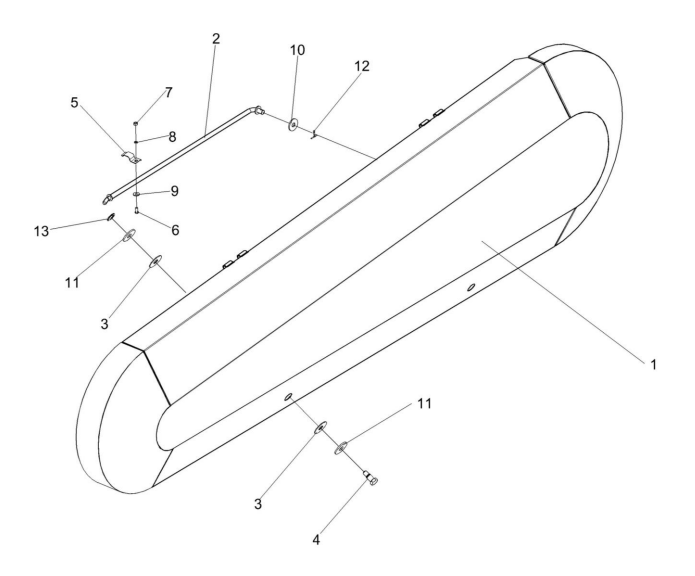


Рисунок 45 – Ограждение КЗР 1525000 <sub>108</sub>

Nº	Nº			Куда вхо	
рис	ПОЗ	Обозначение	Обозначение Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ОГР	АЖДЕНИЕ КЗР 1525000 (рисунок 45)		
45	1-13	K3P 1525000	Ограждение	K3K 2500000A-07	1
	1	КЗР 1525010 или КЗР 1525020Б	Ограждение	K3P1525000	1
	2	K3P 1525270A	Упор	K3P1525000	1
	3	K3P 1525002	Прокладка	K3P1525000	4
	4	K3P 1525606	Винт	K3P1525000	2
	5	AM.84.50.403	Прижим	K3P1525000	1
	6		Винт В.М5-6еХ12 – 17473	K3P1525000	1
	7		Гайка M5-6G.6 – 5927	K3P1525000	1
	8		Шайба 5 65Г – 6402	K3P1525000	1
	9		Шайба C 5.01 – 6958	K3P1525000	1
	10		Шайба C 10.01 – 6958	K3P1525000	1
	11		Шайба C 12.01 – 6958	K3P1525000	4
	12		Шплинт 2,5X20 – 397	K3P1525000	1
	13		Кольцо В12 – 13940	K3P1525000	2

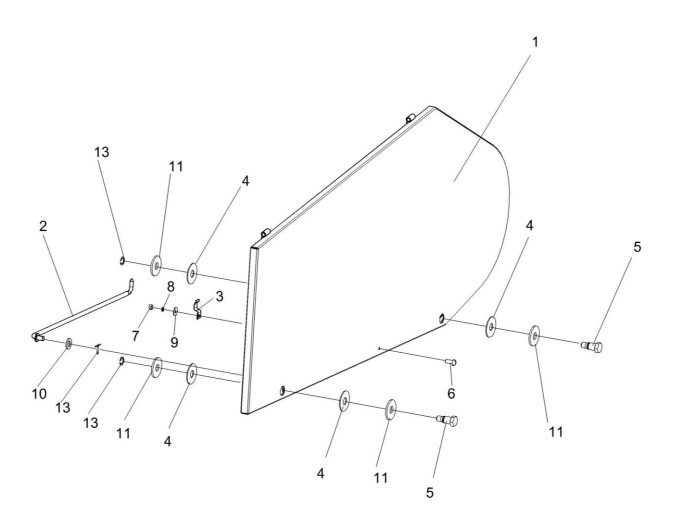


Рисунок 46 – Крышка КЗР 1525220

Nº	No	Nº		Куда вхо	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		K	РЫШКА КЗР 1525220 (рисунок 46)		
46	1-13	K3P 1525220	Крышка	K3K 2500000A-07	1
	1	K3P 1525240	Крышка	K3P 1525220	1
	2	K3P 1525250-01	Упор	K3P 1525220	1
	3	AM 84.50.403	Прижим	K3P 1525220	1
	4	K3P 1525002	Прокладка	K3P 1525220	4
	5	K3P 1525606	Винт	K3P 1525220	2
	6		Винт В.М5-6еХ12 – 17473	K3P 1525220	1
	7		Гайка M5-6G – 5927	K3P 1525220	1
	8		Шайба 5 65Г – 6402	K3P 1525220	1
	9		Шайба C 5.01 – 6958	K3P 1525220	1
	10		Шайба C 10.01 – 6958	K3P 1525220	1
	11		Шайба C 12.01 – 6958	K3P 1525220	4
	12		Шплинт 2,5Х20 – 397	K3P 1525220	1
	13		Кольцо В12 – 13940	K3P 1525220	2

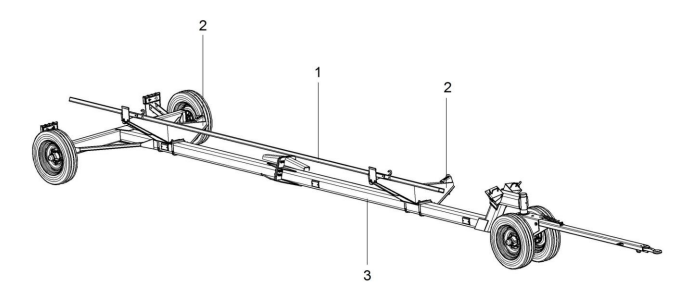


Рисунок 47 – Тележка транспортная КЗК 2590000Б-01

bnc Nō	No	№ Обозначение	Наименование	Куда входит				
	ПОЗ			Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.			
	ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 2590000Б-01 (рисунок 47)							
47	1-3	КЗК 2590000Б-01	Тележка транспортная	K3K 2500000A-07	1			
	1	K3K 2594050-01	Опора	КЗК 2590000Б-01	1			
	2	K3K-9-2-1594000	Ложемент	КЗК 2590000Б-01	2			
	3	K3K 1590010A-04	Тележка транспортная	КЗК 2590000Б-01	1			

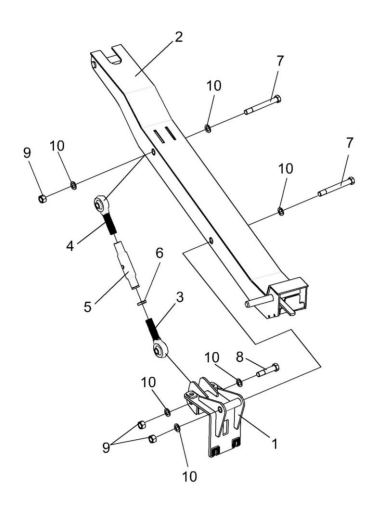


Рисунок 48 — Ложемент КЗК-9-2-1594000 <sub>114</sub>

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		жол	<b>СЕМЕНТ КЗК-9-2-1594000 (рисунок 48)</b>		
48	1-10	K3K-9-2-1594000	Ложемент	КЗК 2590000Б-01	2
	3-6	КПР 9122000	Тяга верхняя	K3K-9-2-1594000	1
	1	K3K-9-2-1594010A	Ложемент	K3K-9-2-1594000	1
	2	K3K-9-2-1594020	Ложемент	K3K-9-2-1594000	1
	3	БНР 0400680	Винт	КПР 9122000	1
	4	БНР 0400680-01	Винт	КПР 9122000	1
	5	КПР 9122801	Труба	КПР 9122000	1
	6	A 61.02.003	Контргайка	КПР 9122000	1
	7	K3K-9-2-1594602	Болт	K3K-9-2-1594000	2
	8	K3K-9-2-1594602-01	Болт	K3K-9-2-1594000	1
	9		Гайка M22X1,5-6G – 5915	K3K-9-2-1594000	3
	10		Шайба С.22.01 – 11371	K3K-9-2-1594000	6

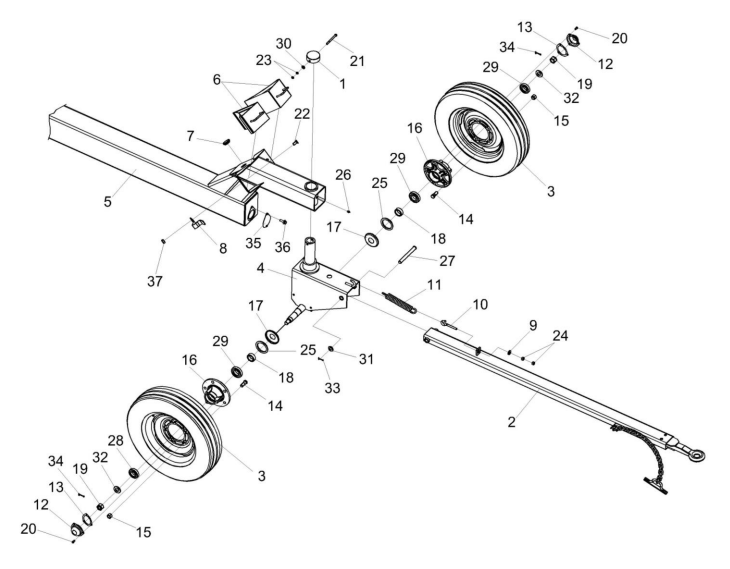


Рисунок 49 – Тележка транспортная КЗК 1590010A-04 (установка оси передней и дышла)

No	Nº Nº	Обозначение Наим		Куда входит	
рис	поз		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	ТЕЛЕ	ЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1	I 590010A-04 (установка оси передней и д	<b>дышла) (рисунок 49)</b>	
49	1-37	K3K 1590010A-04	Тележка транспортная	КЗК 2590000Б-01	1
	4,12,13,16-19, 20,25,28,29, 32,34	K3P 1593000	Ось передняя	K3K 1590010A-04	1
	1	K3P 0390010	Крышка	K3K 1590010A-04	1
	2	K3P 0393010-07	Дышло	K3K 1590010A-04	1
	3	КЗР 1590100 или КЗР 1590100-01	Колесо	K3K 1590010A-04	4
	4	K3P 1593010	Каркас	K3P 1593000	1
	5	K3K 1591010A	Рама в сборе	K3K 1590010A-04	1
	6	ППЕ 3900100А	Упор противооткатный	K3K 1590010A-04	2
	7	K3P 1590002	Крышка	K3K 1590010A-04	1
	8	K3P 1590402	Пружина	K3K 1590010A-04	2
	9	КПР 6100605	Шайба сферическая	K3K 1590010A-04	1
	10	КИС 0208601	Захват	K3K 1590010A-04	1
	11	КИС 0208606	Пружина	K3K 1590010A-04	1
	12	KPH 0800415	Крышка	K3P 1593000	2
	13	A 04.02.014	Прокладка	K3P 1593000	2
	14	A 04.02.017-01	Болт переднего колеса	K3K 1590010A-04	20
			447		

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
49	15	H.130.02.604	Гайка	K3K 1590010A-04	20
	16	H.130.02.201-02	Ступица	K3P 1593000	2
	17	H.130.02.403-02	Колпачок	K3P 1593000	2
	18	H.130.03.601	Втулка	K3P 1593000	2
	19	H.130.03.602	Гайка	K3P 1593000	2
	20		Болт M8-6eX16 – 7796	K3P 1593000	6
	21		Болт M10-6eX105 – 7796	K3K 1590010A-04	1
	22		Винт В2.М8-6еХ18 – 17475	K3K 1590010A-04	4
	23		Гайка M10-6G – 2526	K3K 1590010A-04	2
	24		Гайка M12-6G – 5915	K3K 1590010A-04	8
	25		Манжета 1.2-55X80-1 – 8752	K3P 1593000	2
	26		Масленка 1.2 – 19853	K3K 1590010A-04	1
	27		Ось 6-20 b12X180 — 9650	K3K 1590010A-04	1
	28		Подшипник 7207А – 27365	K3P 1593000	2
	29		Подшипник 7208А – 27365	K3P 1593000	2
	30		Шайба C.10.01 – 11371	K3K 1590010A-04	1
	31		Шайба C.20.01 – 11371	K3K 1590010A-04	6
	32		Шайба 2.24.01 – 11371	K3P 1593000	2

Nº	Nº	Обозначение	Наименование	Куда вході	4T
	ПОЗ			Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
49	33		Шплинт 4X32 – 397	K3K 1590010A-04	1
	34		Шплинт 5Х40 – 397	K3P 1593000	2
	35		Заглушка КЗК 1591411	K3K 1590010A-04	2
	36		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	K3K 1590010A-04	4
	37		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	K3K 1590010A-04	4

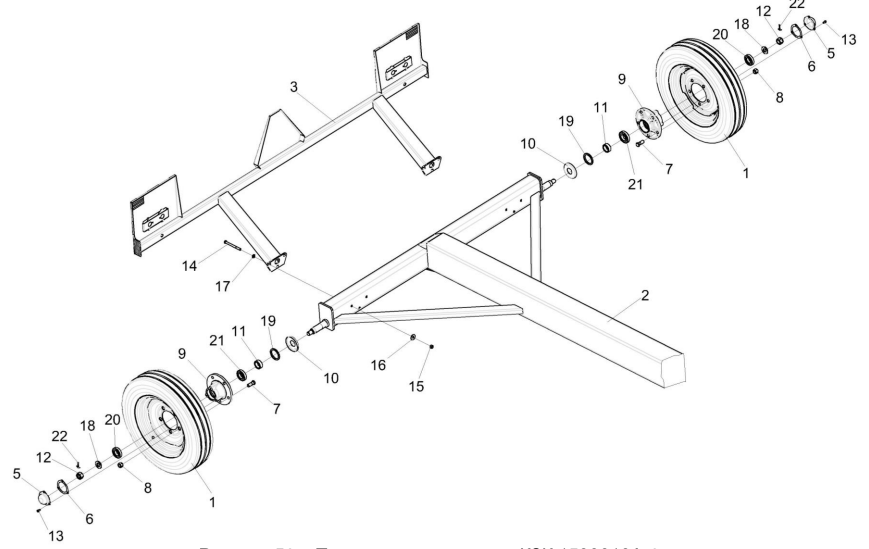


Рисунок 50 – Тележка транспортная КЗК 1590010A-04 (установка задних колес и балки габаритной)

Nº	Nº			Куда вход	ит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
			ККА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1590010А адних колес и балки габаритной) (ры		
50	1-22	K3K 1590010A-04	Тележка транспортная	КЗК 2590000Б-01	1
	1	КЗР 1590100 или КЗР1590100-01	Колесо	K3K 1590010A-04	4
	2	K3K 1591010A	Рама в сборе	K3K 1590010A-04	1
	3	K3K 1592100	Балка габаритная	K3K 1590010A-04	1
	4	K3K 1592150	Балка габаритная	K3K 1590010A-04	1
	5	KPH 0800415	Крышка	K3K 1590010A-04	2
	6	A 04.02.014	Прокладка	K3K 1590010A-04	2
	7	A 04.02.017-01	Болт переднего колеса	K3K 1590010A-04	20
	8	H.130.02.604	Гайка	K3K 1590010A-04	20
	9	H.130.02.201-02	Ступица	K3K 1590010A-04	2
	10	H.130.02.403-02	Колпачок	K3K 1590010A-04	2
	11	H.130.03.601	Втулка	K3K 1590010A-04	2
	12	H.130.03.602	Гайка	K3K 1590010A-04	2
	13		Болт M8-6eX16 – 7796	K3K 1590010A-04	6
	14		Болт M12-6eX130 – 7796	K3K 1590010A-04	6
	15		Гайка M12-6G – 5915	K3K 1590010A-04	8

Nº	Nº			Куда входи	Т
рис	Орозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
50	16		Шайба C 12.01 – 6958	K3K 1590010A-04	6
	17		Шайба С.12.01 – 11371	K3K 1590010A-04	6
	18		Шайба 2.24.01 – 11371	K3K 1590010A-04	2
	19		Манжета 1.2-55X80-1 – 8752	K3K 1590010A-04	2
	20		Подшипник 7207А – 27365	K3K 1590010A-04	2
	21		Подшипник 7208А – 27365	K3K 1590010A-04	2
	22		Шплинт 5X40 – 397	K3K 1590010A-04	2

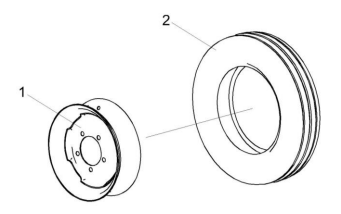


Рисунок 51 – Колесо КЗР 1590100 и КЗР 1590100-01

Nº	Nº		Наименование	Куда входи	Т
рис	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		КОЛЕСО КЗР	1590100 и КЗР 1590100-01 (рисунок 51)		
51	1-2	КЗР 1590100 или КЗР 1590100-01	Колесо	K3K 1590010A-04	4
	1	ГДЗ_4112-10210-00204	Колесо 4.50eX16 36-3101010-A3.27	КЗР 1590100 или КЗР 1590100-01	1 1
	2		Шина пневматическая 5.50-16 ФБел-256М НС 12	K3P 1590100	1
	2		Шина пневматическая 5.50-16 ФБел-256М НС 12 Тропики	K3P 1590100-01	1

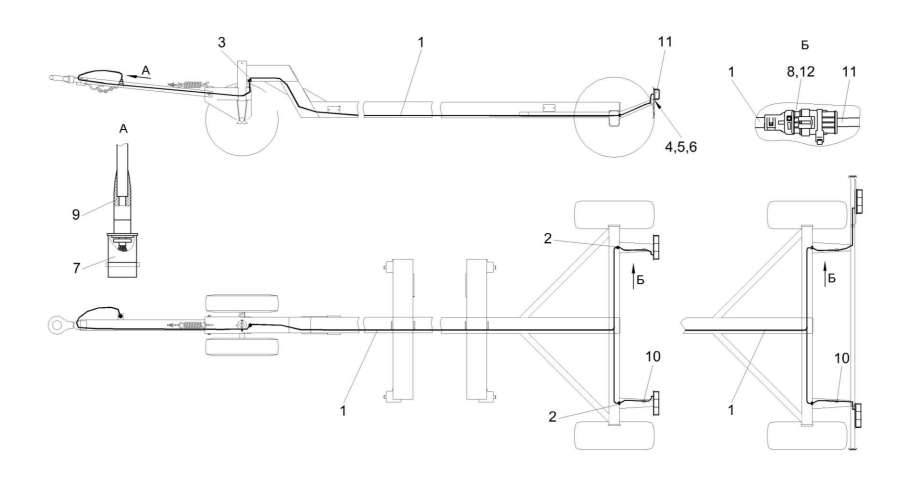


Рисунок 52 – Электрооборудование тележки транспортной КВК 0715900-03

Nº	Nº			Куда вход	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОЙ КВК 0715900	-03 (рисунок 52)	
52	1-12	KBK 0715900-03	Электрооборудование тележки транспортной	K3K1590010A-04	1
	1	KBK 0715960-03	Жгут тележки транспортной	KBK 0715900-03	1
	2	K3P 0700023	Втулка	KBK 0715900-03	2
	3	УЭС-7-0700015	Втулка	KBK 0715900-03	1
	4		Гайка M6-6G – 5915	KBK 0715900-03	4
	5		Шайба 6T 65Г – 6402	KBK 0715900-03	4
	6		Шайба C.6.01 – 11371	KBK 0715900-03	6
	7	ГДЗ_4115-10040-00005	Вилка В7-1	KBK 0715900-03	1
	8	ГДЗ_4115-10010-00126	Колодка гнездовая 0-0282088-1	KBK 0715900-03	2
	9		Колпак защитный штепсельной вилки 887A-3724039	KBK 0715900-03	1
	10	ГДЗ_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	KBK 0715900-03	2
	11		Фонарь задний многофункциональный 112.21.17.3716-01	KBK 0715900-03	2
	12	ГД3_4115-10210-00088	Чехол 7807040	KBK 0715900-03	2

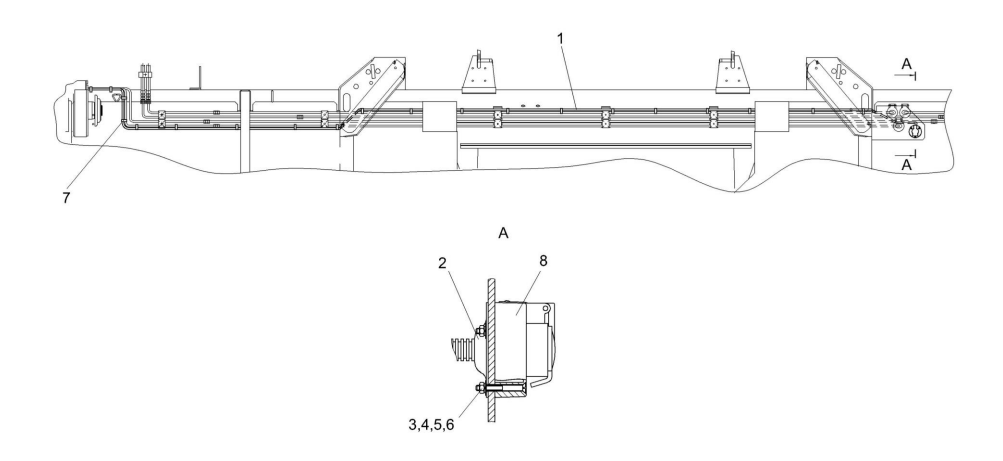


Рисунок 53 — Электрооборудование жатки КЗК 2570000-01 126

Nº	Nº			Куда вход	ļИТ
bnc		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
		ЭЛЕКТРООБОРУ	/ДОВАНИЕ ЖАТКИ КЗК 2570000-01 ( <sub>Г</sub>	рисунок 53)	
53	1-8	K3K 2570000-01	Электрооборудование жатки	K3K 2500010A-07	1
	1	K3K-12-0717480	Жгут жатки	K3K 2570000-01	1
	2	КИС 0140068	Крышка	K3K 2570000-01	1
	3		Винт В2.М5-6еХ40 – 17475	K3K 2570000-01	3
	4		Гайка M5-6G – 5927	K3K 2570000-01	3
	5		Шайба 5 65Г – 6402	K3K 2570000-01	3
	6		Шайба С.5.01 – 11371	K3K 2570000-01	3
	7	ГД3_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	K3K 2570000-01	26
	8	ГДЗ_4115-10060-00004	Розетка Р7-2	K3K 2570000-01	1

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Правила пользования каталогом	3
2 Указатель рисунков	4
3 Сборочные единицы и детали	6