Заводской номер приспособления	

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА ПР-9

Каталог деталей и сборочных единиц

КЗК-9-1540000А КДС

1 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте приспособления для уборки рапса.

Каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц, сведения об их количестве на сборочную единицу приспособления для уборки рапса. 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.

Номера сборочных единиц и деталей в группе и подгруппе приведены в возрастающем порядке.

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

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции приспособления для уборки рапса в связи с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
1	Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000A (лист 1)	5
2	Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000A (лист 2)	7
3	Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000A (лист 3)	10
4	Аппарат режущий КЗК-9-1507000В-01	13
5	Нож КЗК-9-1507050	16
6	Ограждение КЗК-9-1540100А	18
7	Установка гидронасоса КЗК-9-1540400A и КЗК-9-1540400A-01	20
8	Бак масляный КЗК-9-1542010	22
9	Гидронасос КЗК-13-0689170 и КЗК-13-0689160	24
10	Делитель активный КЗК-9-1543000 (изображено)	26

рис №	Обозначение рисунка	Стр.
11	Делитель активный КЗК-9-1543000-01 (зеркальное отражение)	26
12	Опора КЗР 1543010А	33
13	Ножи КЗР 1543050 и КЗР 1543050-01	35
14	Шатун КЗР 1543080	37
15	Гидромотор КЗК-9-1543140	39
16	Гидросистема привода приспособления для уборки рапса КЗК-9-1542000	40
17	Кран КЗК-9-1542250	43
18	Комплект монтажных частей КЗК-9-1540700А	44
19	Контрпривод КЗК-9-1540250А	47
20	Устройство натяжное КЗР 1512000	49

3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

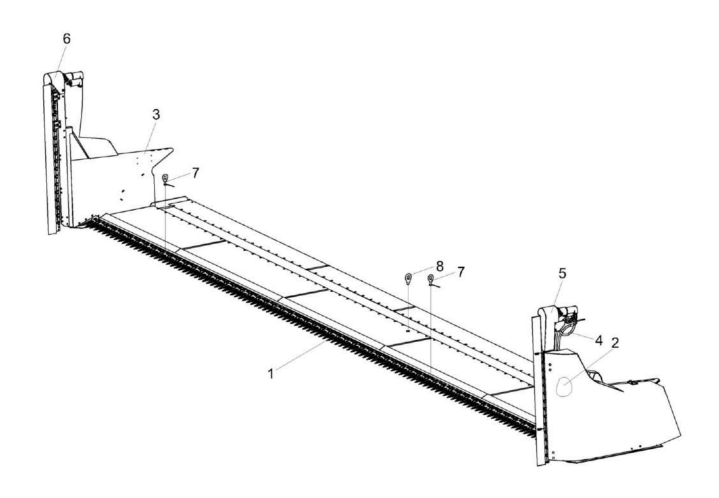


Рисунок 1 – Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000А (лист 1)

Nº	No	№		Куда входит	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЈ	ТЯ УБОРКИ РАПСА КЗК-9-1540000A (лист	⁻ 1) (рисунок 1)	
1	1-8	K3K-9-1540000A	Приспособление для уборки рапса		1
	1	K3K-9-1507000B-01	Аппарат режущий	K3K-9-1540000A	1
	2	КЗК-9-1540400А или КЗК-9-1540400А-01	Установка гидронасоса	K3K-9-1540000A	1
	3	K3K-9-1541000A	Рама	K3K-9-1540000A	1
	4	K3K-9-1542000	Гидросистема привода приспособления для уборки рапса	K3K-9-1540000A	1
	5	K3K-9-1543000	Делитель активный	K3K-9-1540000A	1
	6	K3K-9-1543000-01	Делитель активный	K3K-9-1540000A	1
	7	K3P 1500050	Рым болт	K3K-9-1540000A	2
	8	K3P 1540090	Рым болт	K3K-9-1540000A	1

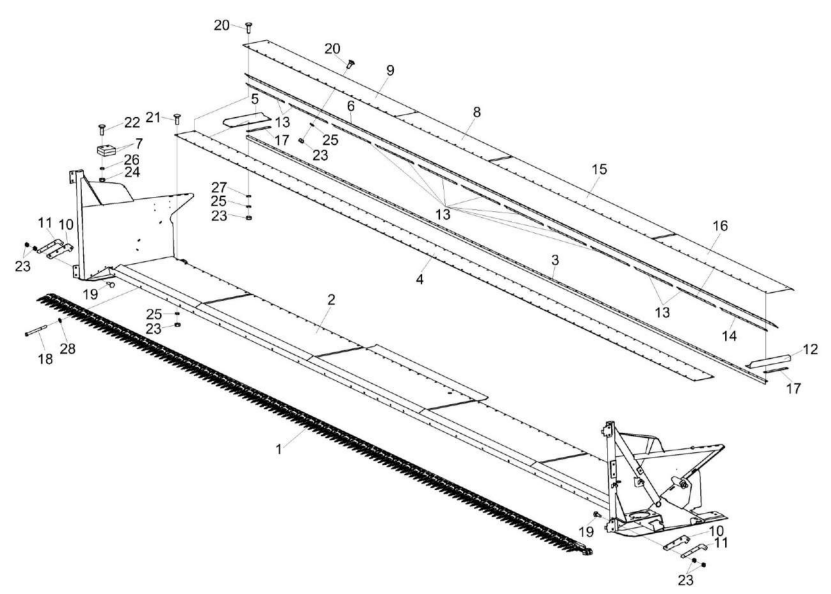


Рисунок 2 – Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000А (лист 2)

No	Обозначение		Куда вход	Куда входит	
No ⊔03		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЈ	ПЯ УБОРКИ РАПСА КЗК-9-1540000А (лист	г 2) (рисунок 2)		
1-28	K3K-9-1540000A	Приспособление для уборки рапса		1	
1	K3K-9-1507000B-01	Аппарат режущий	K3K-9-1540000A	1	
2	K3K-9-1541000A	Рама	K3K-9-1540000A	1	
3	K3K-9-1540050B	Уголок	K3K-9-1540000A	1	
4	K3K-9-1540001A	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
5	K3K-9-1540002A	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
6	K3K-9-1540003	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
7	K3K-9-1540012	Демпфер	K3K-9-1540000A	4	
8	K3K-9-1540402	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
9	K3-1-1540403	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
10	K3P 1500018	Уплотнение	K3K-9-1540000A	2	
11	K3P 1500428	Пластина	K3K-9-1540000A	2	
12	K3P 1540002A	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
13	K3P 1540401-01	Планка	K3K-9-1540000A	11	
14	K3P 1540401-02	Планка	K3K-9-1540000A	1	
15	K3P 1540402A-02	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
16	КЗР 1540403Б-01	Пластина	K3K-9-1540000A	1	
	1-28 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДИ 1-28 КЗК-9-1540000A 1 КЗК-9-1507000В-01 2 КЗК-9-1541000A 3 КЗК-9-1540050В 4 КЗК-9-1540001A 5 КЗК-9-1540002A 6 КЗК-9-1540002 8 КЗК-9-1540012 8 КЗК-9-1540402 9 КЗ-1-1540403 10 КЗР 1500018 11 КЗР 1500428 12 КЗР 1540401-01 14 КЗР 1540401-02 15 КЗР 1540402A-02	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА КЗК-9-1540000A (листа 1-28 КЗК-9-1540000A Приспособление для уборки рапса 1 КЗК-9-1507000B-01 Аппарат режущий 2 КЗК-9-1541000A Рама 3 КЗК-9-1540050B Уголок 4 КЗК-9-1540001A Пластина 5 КЗК-9-1540002A Пластина 6 КЗК-9-1540003 Пластина 7 КЗК-9-1540012 Демпфер 8 КЗК-9-1540402 Пластина 10 КЗР 1540403 Пластина 10 КЗР 1500018 Уплотнение 11 КЗР 1500428 Пластина 12 КЗР 1540002A Пластина 13 КЗР 1540401-01 Планка 14 КЗР 1540401-02 Планка 15 КЗР 1540401-02 Планка 15 КЗР 1540402-02 Пластина	Позатичение Наименование Обозначение ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА КЗК-9-1540000A (лист 2) (рисунок 2) 1-28 КЗК-9-1540000A Приспособление для уборки рапса 1 КЗК-9-1507000В-01 Аппарат режущий КЗК-9-1540000A 2 КЗК-9-1541000A Рама КЗК-9-1540000A 3 КЗК-9-1540050В Уголок КЗК-9-1540000A 4 КЗК-9-1540001A Пластина КЗК-9-1540000A 5 КЗК-9-1540002A Пластина КЗК-9-1540000A 6 КЗК-9-1540003 Пластина КЗК-9-1540000A 7 КЗК-9-1540012 Демпфер КЗК-9-1540000A 8 КЗК-9-1540402 Пластина КЗК-9-1540000A 9 КЗ-1-1540403 Пластина КЗК-9-1540000A 10 КЗР 1500018 Уплотнение КЗК-9-1540000A 11 КЗР 150002A Пластина КЗК-9-1540000A 12 КЗР 1540401-01 Планка КЗК-9-1540000A 14 КЗР 1540401-02 Планка КЗК-9-1540000A 15 КЗР 154040	

No	Nº Nº O€			Куда вход	цит
рис	ПОЗ 145	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
2	17	K3P 1540478	Пластина	K3K-9-1540000A	2
	18		Болт М12-6ех130 – 7796	K3K-9-1540000A	25
	19		Болт М6-6ех25 – 7802	K3K-9-1540000A	8
	20		Болт M8-6ex20 – 7802	K3K-9-1540000A	65
	21		Болт M8-6ex25 – 7802	K3K-9-1540000A	127
	22		Болт М10-6ех50 – 7802	K3K-9-1540000A	4
	23		Гайка M8-6G – 5915	K3K-9-1540000A	194
	24		Гайка M10-6G – 5915	K3K-9-1540000A	4
	25		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	194
	26		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	3
	27		Шайба С.8.01 – 11371	K3K-9-1540000A	11
	28		Шайба С.12.01 – 11371	K3K-9-1540000A	33

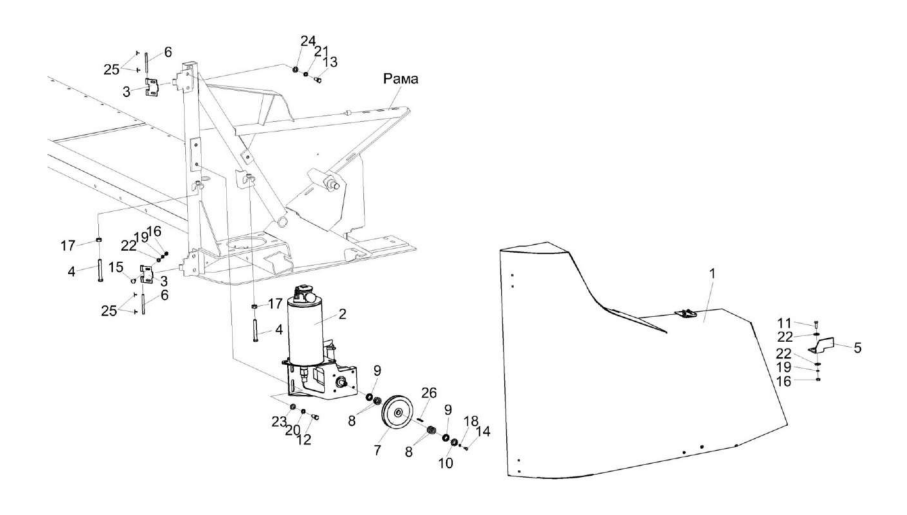


Рисунок 3 – Приспособление для уборки рапса КЗК-9-1540000А (лист 3)

Nº	Nº				цит		
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.		
	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА КЗК-9-1540000А (лист 3) (рисунок 3)						
3	1-26	K3K-9-1540000A	Приспособление для уборки рапса		1		
	1	K3K-9-1540100A	Ограждение	K3K-9-1540000A	1		
	2	КЗК-9-1540400А или КЗК-9-1540400А-01	Установка гидронасоса	K3K-9-1540000A	1		
	3	K3P 1540200	Кронштейн	K3K-9-1540000A	2		
	4	КИС 0214601А	Болт нажимной	K3K-9-1540000A	2		
	5	K3-1-1540453	Кронштейн	K3K-9-1540000A	1		
	6	K3P 1525605	Ось	K3K-9-1540000A	2		
	7	K3P 1540106	Шкив	K3K-9-1540000A	1		
	8	K3P 1540475	Шайба	K3K-9-1540000A	6		
	9	K3P 1540618	Втулка	K3K-9-1540000A	2		
	10	ППЕ 3700416	Шайба	K3K-9-1540000A	1		
	11		Болт M8-6ex30 – 7796	K3K-9-1540000A	2		
	12		Болт M10-6ex35 – 7796	K3K-9-1540000A	3		
	13		Болт M12-6ex30 – 7796	K3K-9-1540000A	8		
	14		Болт M6-6ex16 – 7798	K3K-9-1540000A	1		
	15		Болт M8-6ex20 – 7802	K3K-9-1540000A	65		
	16		Гайка M8-6G – 5915	K3K-9-1540000A	194		

Nº	Nº		Обозначение Наименование	Куда вход	ļИТ
bnc		Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
3	17		Гайка M12-6G – 5915	K3K-9-1540000A	2
	18		Шайба 6Т 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	1
	19		Шайба 8T 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	194
	20		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	3
	21		Шайба 12T 65Г – 6402	K3K-9-1540000A	8
	22		Шайба С.8.01 – 11371	K3K-9-1540000A	11
	23		Шайба С.10.01 – 11371	K3K-9-1540000A	3
	24		Шайба С.12.01 – 11371	K3K-9-1540000A	33
	25		Шплинт 1,6x16 – 397	K3K-9-1540000A	4
	26		Шпонка 2-6x6x18 – 23360	K3K-9-1540000A	1

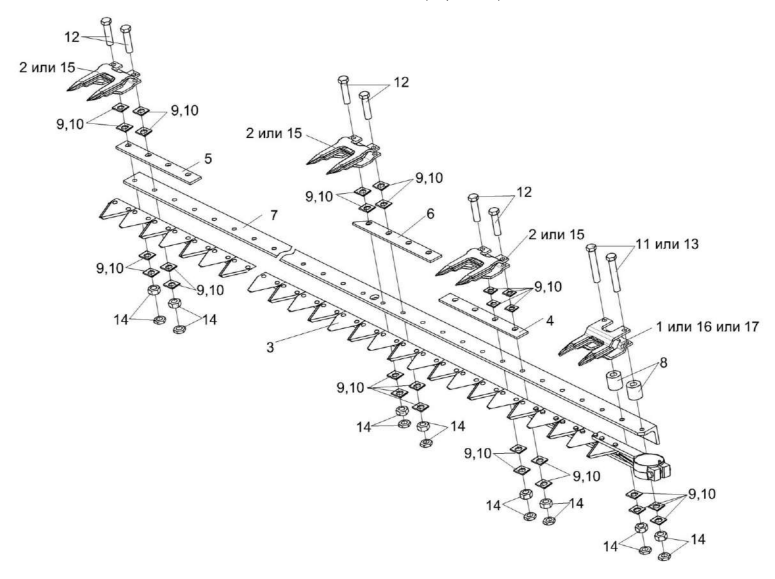


Рисунок 4 – Аппарат режущий КЗК-9-1507000В-01

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ΑΠΠΑΡΑΤ Ι	РЕЖУЩИЙ КЗК-9-1507000В-01 (рисунок ["]	4)		
4	1-17	K3K-9-1507000B-01	Аппарат режущий	K3K-9-1540000A	1	
	11,14,17	K3K-9-1507070	Палец направляющий сдвоенный	K3K-9-1507000B-01	1	
	1,8,13,14,16	K3K-9-1507080	Палец сдвоенный	K3K-9-1507000B-01	1	
	1	ПЗЛ 1507050	Палец направляющий	K3K-9-1507080	1	
	2	ПЗЛ 1507060	Палец сдвоенный	K3K-9-1507000B-01	60	
	3	K3K-9-1507050	Нож	K3K-9-1507000B-01	1	
	4	K3P 1507401	Пластина трения	K3K-9-1507000B-01	25	
	5	K3P 1507401-01	Пластина трения	K3K-9-1507000B-01	1	
	6	K3P 1507412	Пластина трения	K3K-9-1507000B-01	4	
	7	КЗК-9-1507030 или КЗК-9-1507701Б	Брус пальцевый	K3K-9-1507000B-01	1	
	8	K3P 1507801	Втулка	K3K-9-1507080	2	
	9	КСЛ 0201442А	Прокладка регулировочная	K3K-9-1507000B-01	180 наиб. кол.	
	10	MKC 0506506	Прокладка	K3K-9-1507000B-01	60 наиб. кол.	
	11		Болт М10-6ех40 – 7796	K3K-9-1507070	2	
	12		Болт M10-6ex45 – 7796	K3K-9-1507000B-01	120	

Nº	Nº			Куда входит	
рис поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
4	13		Болт М10-6ех60 – 7796	K3K-9-1507080	2
	14		Гайка M10-6G – 5915	K3K-9-1507000B-01 K3K-9-1507070 K3K-9-1507080	240 4 4
	15		Палец сдвоенный 12MDW 003781532-М.1.0340-410 100 001 №42607174	K3K-9-1507000B-01	60
	16		Палец крайний БРПК 762315.013-01	K3K-9-1507080	1
	17		Палец направляющий сдвоенный 12 MDW 003781540-М.1.0578-410 300 041 №42607182	K3K-9-1507070	1

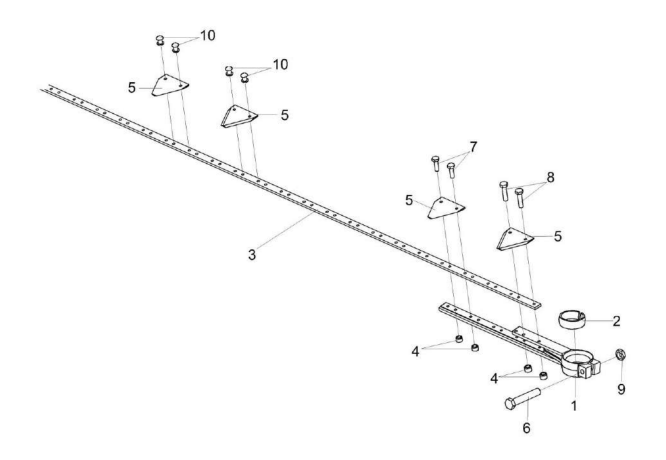


Рисунок 5 – Нож КЗК-9-1507050

Nº	Nº			Куда вход	
bnc		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
			НОЖ КЗК-9-1507050 (рисунок 5)		
5	1-10	K3K-9-1507050	Нож	K3K-9-1507000B-01	1
	1,4	K3P 1547030	Головка	K3K-9-1507050	1
	1	K3P 1547020	Головка	K3P 1547030	1
	2	K3P 1507001	Втулка	K3K-9-1507050	1
	3	K3K-9-1507500	Полоса ножевая	K3K-9-1507050	1
	4	K3P 1507602	Втулка	K3P 1547030	9
	5	C.066.46	Сегмент 2H – 158 или Сегмент 1H H.066.46-01	K3K-9-1507050	121
	6		Болт M10-6ex60 – 7796	K3K-9-1507050	1
	7		Болт M6-6ex20 – 7798	K3K-9-1507050	6
	8		Болт M6-6ex25 – 7798	K3K-9-1507050	3
	9		Гайка M10-6G – 5915	K3K-9-1507050	1
	10		Заклепка 6х18 - 10299	K3K-9-1507050	233

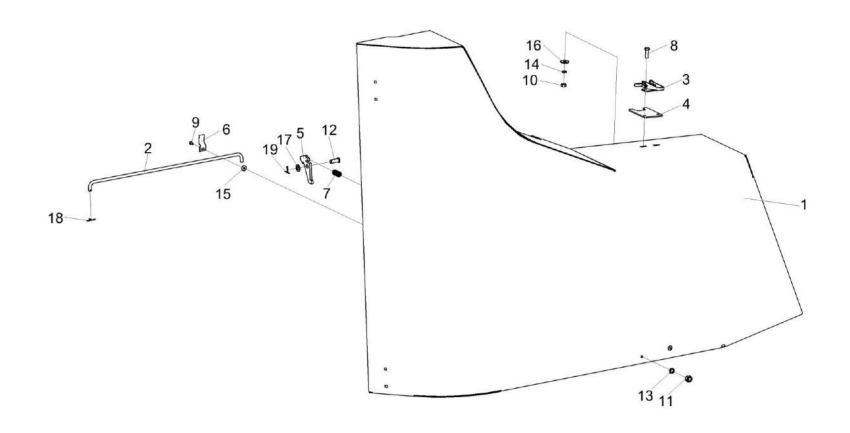


Рисунок 6 – Ограждение КЗК-9-1540100А

Nº N	Nº			Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ОГРА	АЖДЕНИЕ КЗК-9-1540100A (рисунок 6)		
6	1-19	K3K-9-1540100A	Ограждение	K3K-9-1540000A	1
	1	K3K-9-1540110A	Ограждение	K3K-9-1540100A	1
	2	K3P 1540130	Тяга	K3K-9-1540100A	1
	3	8130-85.04.000	Замок	K3K-9-1540100A	1
	4	K3K-9-1540447	Пластина	K3K-9-1540100A	1
	5	K3P 1540406	Пластина	K3K-9-1540100A	1
	6	AM 84.50.403	Прижим	K3K-9-1540100A	1
	7	ПКК 0201634	Пружина	K3K-9-1540100A	1
	8		Болт M6-6ex20 – 7798	K3K-9-1540100A	2
	9		Винт В.М5-6ех12 – 17473	K3K-9-1540100A	1
	10		Гайка M6-6G – 5915	K3K-9-1540100A	2
	11		Гайка M5-6G – 5927	K3K-9-1540100A	1
	12		Ось 6-10 b12x25 – 9650	K3K-9-1540100A	1
	13		Шайба 5 65Г – 6402	K3K-9-1540100A	1
	14		Шайба 6 65Г – 6402	K3K-9-1540100A	2
	15		Шайба C 5.01 – 6958	K3K-9-1540100A	1
	16		Шайба C 6.01 – 6958	K3K-9-1540100A	2
	17		Шайба C.10.01 – 11371	K3K-9-1540100A	1
	18		Шплинт 2х16 – 397	K3K-9-1540100A	1
	19		Шплинт 3,2х20 – 397	K3K-9-1540100A	1

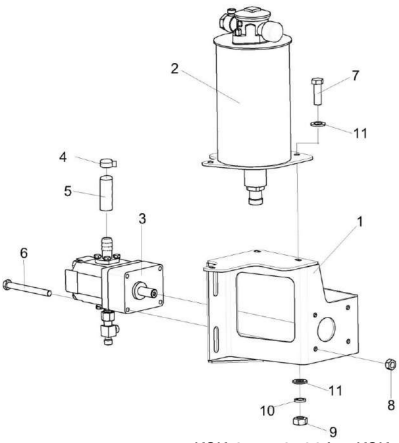


Рисунок 7 – Установка гидронасоса КЗК-9-1540400А и КЗК-9-1540400А-01

Nº	№			Куда входит				
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.			
	УСТАНОВКА ГИДРОНАСОСА K3K-9-1540400A И K3K-9-1540400A-01 (рисунок 7)							
7	1-11	K3K-9-1540400A	Установка гидронасоса	K3K-9-1540000A	1			
	1-11	K3K-9-1540400A-01	Установка гидронасоса	K3K-9-1540000A	1			

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
7	1	K3K-9-1540470A	Кронштейн	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	2	K3K-9-1542010	Бак масляный	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	3	K3K-13-0689170	Гидронасос	K3K-9-1540400A	1	
	3	K3K-13-0689160	Гидронасос	K3K-9-1540400A-01	1	
	4	A23.02.160	Хомут стяжной	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	5	РНД 0200012-03	Рукав Рукав 20х29-1,6 – 10362 L=(80±3) мм	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	6		Болт M8-6ex85 – 7796	K3K-9-1540400A	4	
	6		Болт M8-6ex35 – 7796	K3K-9-1540400A-01	4	
	7		Болт М10-6ех30 – 7796	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	8		Гайка M8-6G – 5915	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1 1	
	9		Гайка M10-6G – 5915	КЗК-9-1540400A КЗК-9-1540400A-01	1 1	
	10		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗК-9-1540400A КЗК-9-1540400A-01	1 1	
	11		Шайба С.10.01 – 11371	КЗК-9-1540400A КЗК-9-1540400A-01	1 1	

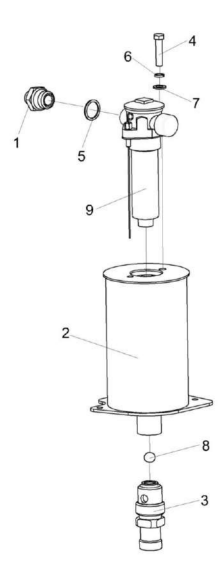


Рисунок 8 – Бак масляный КЗК-9-1542010

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
рис	ПОЗ 145	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		БАК М	ИАСЛЯНЫЙ КЗК-9-1542010 (рисунок 8)		
8	1-9	K3K-9-1542010	Бак масляный	K3K-9-1540400A K3K-9-1540400A-01	1
	1,5	ГШТ 6012240-02	Штуцер	K3K-9-1542010	1
	1	ГШТ 6012624-02	Штуцер	ГШТ 6012240-02	1
	2	K3P 1542070	Бак масляный	K3K-9-1542010	1
	3	MKC 0108612	Штуцер	K3K-9-1542010	1
	4		Болт M10-6ex35 – 7796	K3K-9-1542010	1
	5		Кольцо KBG	ГШТ 6012240-02	1
	6		Шайба 10Т 65Г – 6402	K3K-9-1542010	2
	7		Шайба C.10.01 – 11371	K3K-9-1542010	2
	8		Шарик 14,288-60 – 3722	K3K-9-1542010	1
	9		Фильтр RFA110FV1BB305E (фильтроэлемент CRA110FV1) или Фильтр RTF-20-G-20-B-G08-O-L40-D (фильтроэлемент RTE-20-G-20-B)	K3K-9-1542010	1

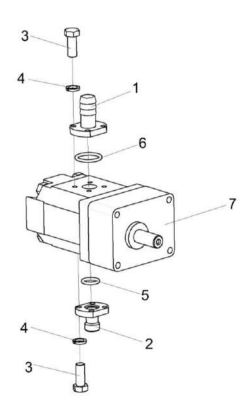


Рисунок 9 – Гидронасос КЗК-13-0689170 и КЗК-13-0689160

Nº	Nº	Орозначение		Куда входит	
рис	ПО3 IИ≅		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ГИДРОНАСОС	С КЗК-13-0689170 И КЗК-13-0689160 (рисуно	к 9)	
9	1-7	K3K-13-0689170	Гидронасос	K3K-9-1540400A	1
	1-7	K3K-13-0689160	Гидронасос	K3K-9-1540400A-01	1
	1	K3P 1542210A	Фланец	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	2	K3K-13-0689602	Фланец	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	3		Болт M6-6ex20 – 7798	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	4		Шайба 6Т 65Г – 6402	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	5		Кольцо 016-020-25-2-2 – 18829/9833	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	6		Кольцо 024-028-25-2-2 – 18829/9833	K3K-13-0689170 K3K-13-0689160	1 1
	7		Гидронасос HPLPA217SC6x6x4BVB140	K3K-13-0689170	1
	7		Насос шестеренный GP2K16L-H8C6C-VR140-12G	K3K-13-0689160	1

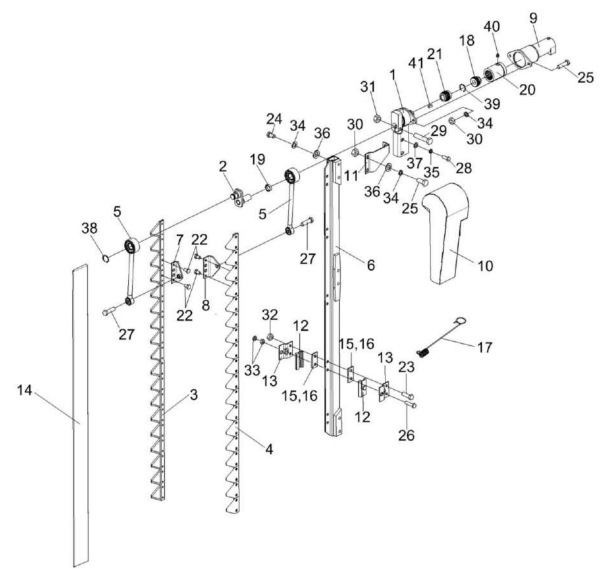


Рисунок 10 – Делитель активный КЗК-9-1543000 (изображено) Рисунок 11 – Делитель активный КЗК-9-1543000-01 (зеркальное отражение)

КЗК-9-1540000А ҚДС (Версия 02)

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	поз	Обозначение Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ДЕЛИТЕЛ	Ь АКТИВНЫЙ КЗК-9-1543000 (рисун	юк 10)	
10	1-41	K3K-9-1543000	Делитель активный	K3K-9-1540000A	1
	1	K3P 1543010A	Опора	K3K-9-1543000	1
	2	K3P 1543020	Кулачок	K3K-9-1543000	1
	3	K3P 1543050	Нож	K3K-9-1543000	1
	4	K3P 1543050-01	Нож	K3K-9-1543000	1
	5	K3P 1543080	Шатун	K3K-9-1543000	2
	6	K3P 1543100	Брус	K3K-9-1543000	1
	7	K3P 1543120	Кронштейн	K3K-9-1543000	1
	8	K3P 1543130	Кронштейн	K3K-9-1543000	1
	9	K3K-9-1543140	Гидромотор	K3K-9-1543000	1
	10	K3P 1543200	Щиток	K3K-9-1543000	1
	11	K3K-9-1543407	Кронштейн	K3K-9-1543000	1
	12	K3P 1543001	Направляющая	K3K-9-1543000	10
	13	K3P 1543403	Прижим	K3K-9-1543000	10
	14	K3P 1543428A	Кожух	K3K-9-1543000	1
	15	K3P 1543431	Пластина регулировочная	K3K-9-1543000	20 наиб. кол.

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
10	16	K3P 1543431-01	Пластина регулировочная	K3K-9-1543000	20 наиб. кол.	
	17	K3P 1543607A	Пружина	K3K-9-1543000	2	
	18	K3P 1543615	Полумуфта	K3K-9-1543000	1	
	19	K3P 1543803	Втулка	K3K-9-1543000	1	
	20	ПКК 0104652	Обойма	K3K-9-1543000	1	
	21	ПКК 0104654	Полумуфта	K3K-9-1543000	1	
	22		Болт M8-6ex12 – 7796	K3K-9-1543000	4	
	23		Болт M8-6ex30 – 7796	K3K-9-1543000	5	
	24		Болт M10-6ex16 – 7796	K3K-9-1543000	1	
	25		Болт M8-6ex60 – 7796	K3K-9-1543000	4	
	26		Болт M10-6ex30 – 7796	K3K-9-1543000	10	
	27		Болт M10-6ex35 – 7796	K3K-9-1543000	2	
	28		Болт M12-6ex25 – 7796	K3K-9-1543000	2	
	29		Болт M12-6ex60 – 7796	K3K-9-1543000	1	
	30		Гайка M10-6G – 5915	K3K-9-1543000	4	
	31		Гайка M12-6G – 5915	K3K-9-1543000	1	
	32		Гайка M8-6G – 5916	K3K-9-1543000	10	
	33		Гайка M10-6G – 5916	K3K-9-1543000	20	

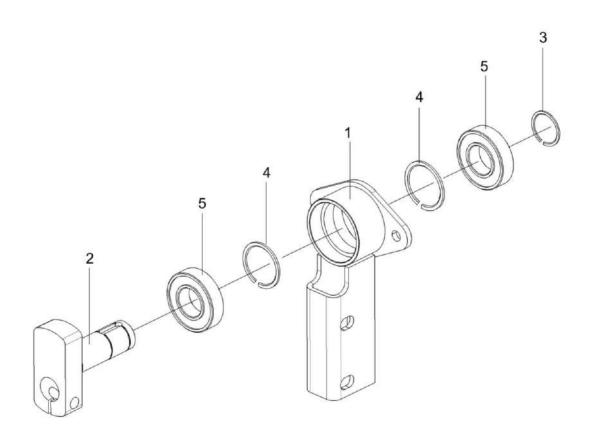
Nº	Nº			Куда входи	Т
рис	ПОЗ	Орозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
10	34		Шайба 10 65Г – 6402	K3K-9-1543000	5
	35		Шайба 12 65Г – 6402	K3K-9-1543000	2
	36		Шайба С.10.01 – 11371	K3K-9-1543000	5
	37		Шайба С.12.01 – 11371	K3K-9-1543000	2
	38		Кольцо В25 – 13942	K3K-9-1543000	1
	39		Кольцо В37 – 13943	K3K-9-1543000	2
	40		Масленка 1.1 – 19853	K3K-9-1543000	1
	41		Шпонка 6X6x20 – 23360	K3K-9-1543000	1

КЗК-9-1540000А ҚДС (Версия 02)

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	поз	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ДЕЛИТЕЛЬ	АКТИВНЫЙ КЗК-9-1543000-01 (рису	нок 11)	
11	1-10,12-41	K3K-9-1543000-01	Делитель активный	K3K-9-1540000A	1
	1	K3P 1543010A	Опора	K3K-9-1543000-01	1
	2	K3P 1543020	Кулачок	K3K-9-1543000-01	1
	3	K3P 1543050	Нож	K3K-9-1543000-01	1
	4	K3P 1543050-01	Нож	K3K-9-1543000-01	1
	5	K3P 1543080	Шатун	K3K-9-1543000-01	2
	6	K3P 1543100-01	Брус	K3K-9-1543000-01	1
	7	K3P 1543120-01	Кронштейн	K3K-9-1543000-01	1
	8	K3P 1543130-01	Кронштейн	K3K-9-1543000-01	1
	9	K3K-9-1543140	Гидромотор	K3K-9-1543000-01	1
	10	K3P 1543200-01	Щиток	K3K-9-1543000-01	1
	12	K3P 1543001	Направляющая	K3K-9-1543000-01	10
	13	K3P 1543403	Прижим	K3K-9-1543000-01	10
	14	K3P 1543428A	Кожух	K3K-9-1543000-01	1
	15	K3P 1543431	Пластина регулировочная	K3K-9-1543000-01	20 наиб. кол.
	16	K3P 1543431-01	Пластина регулировочная	K3K-9-1543000-01	20 наиб. кол.

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
11	17	K3P 1543607A	Пружина	K3K-9-1543000-01	2
	18	K3P 1543615	Полумуфта	K3K-9-1543000-01	1
	19	K3P 1543803	Втулка	K3K-9-1543000-01	1
	20	ПКК 0104652	Обойма	K3K-9-1543000-01	1
	21	ПКК 0104654	Полумуфта	K3K-9-1543000-01	1
	22		Болт M8-6ex12 – 7796	K3K-9-1543000-01	4
	23		Болт M8-6ex30 – 7796	K3K-9-1543000-01	5
	24		Болт M10-6ex16 – 7796	K3K-9-1543000-01	1
	25		Болт М8-6ех60 – 7796	K3K-9-1543000-01	4
	26		Болт M10-6ex30 – 7796	K3K-9-1543000-01	10
	27		Болт M10-6ex35 – 7796	K3K-9-1543000-01	2
	28		Болт M12-6ex25 – 7796	K3K-9-1543000-01	2
	29		Болт М12-6ех60 – 7796	K3K-9-1543000-01	1
	30		Гайка M10-6G – 5915	K3K-9-1543000-01	4
	31		Гайка M12-6G – 5915	K3K-9-1543000-01	1
	32		Гайка M8-6G – 5916	K3K-9-1543000-01	10
	33		Гайка M10-6G – 5916	K3K-9-1543000-01	20
	34		Шайба 10 65Г – 6402	K3K-9-1543000-01	5

No	Nº Nº поз			Куда вход	ИТ
		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
11	35		Шайба 12 65Г – 6402	K3K-9-1543000-01	2
	36		Шайба С.10.01 – 11371	K3K-9-1543000-01	5
	37		Шайба С.12.01 – 11371	K3K-9-1543000-01	2
	38		Кольцо В25 – 13942	K3K-9-1543000-01	1
	39		Кольцо В37 – 13943	K3K-9-1543000-01	2
	40		Масленка 1.1 – 19853	K3K-9-1543000-01	1
	41		Шпонка 6х6х20 – 23360	K3K-9-1543000-01	1



No	№ № Обозначен			Куда вход	цит
		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		10	1OPA K3P 1543010A (рисунок 12)		
12	1-5	K3P 1543010A	Опора	K3K-9-1543000 K3K-9-1543000-01	1 1
	1	КЗР 1543040Б	Опора	K3P 1543010A	1
	2	КЗР 1543603Б	Цапфа	K3P 1543010A	1
	3		Кольцо В30 – 13940	K3P 1543010A	1
	4		Кольцо В62 – 13941	K3P 1543010A	2
	5		Подшипник 180206АС17 – 8882	K3P 1543010A	2

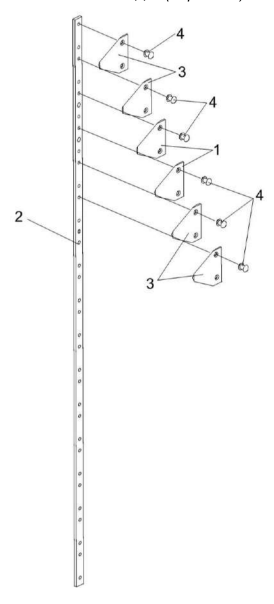


Рисунок 13 – Ножи КЗР 1543050 и КЗР 1543050-01

№ Рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ножи і	КЗР 1543050 И КЗР 1543050-01 (рисун	ок 13)		
13	1-4	K3P 1543050	Нож	K3K-9-1543000 K3K-9-1543000-01	1 1	
	1-4	K3P 1543050-01	Нож	K3K-9-1543000 K3K-9-1543000-01	1 1	
	1	K3P 1543432	Сегмент	K3P 1543050 K3P 1543050-01	2 2	
	2	K3P 1543501	Полоса ножевая	K3P 1543050 K3P 1543050-01	1 1	
	3	C.066.08	Сегмент 2H – 158 или Сегмент 1H H.066.08-01	K3P 1543050 K3P 1543050-01	16 16	
	4		Заклепка 6х18 – 10300	K3P 1543050 K3P 1543050-01	36 36	

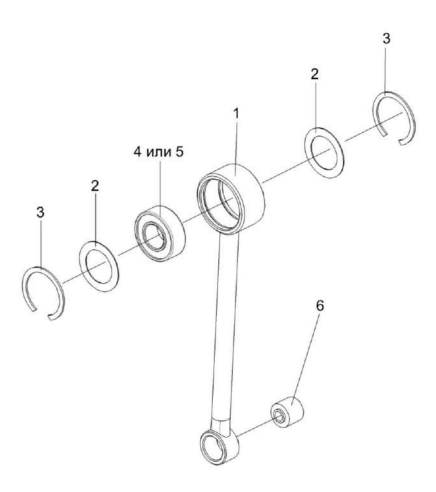


Рисунок 14 – Шатун КЗР 1543080

рис №	Nº	Обозначение		Куда входит	
	ПОЗ 145		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		L	ШАТУН КЗР 1543080 (рисунок 14)		
14	1-6	K3P 1543080	Шатун	K3K-9-1543000 K3K-9-1543000-01	2 2
	1	K3P 1543030	Тяга	K3P 1543080	1
	2	K3P 1543438	Шайба защитная	K3P 1543080	2
	3		Кольцо В52 – 13943	K3P 1543080	2
	4		Подшипник 2205E-2RS1	K3P 1543080	1
	5		Подшипник 2205.2RS1.TV	K3P 1543080	1
	6		Сайлентблок 0118 039 60 NR 11 90011	K3P 1543080	1

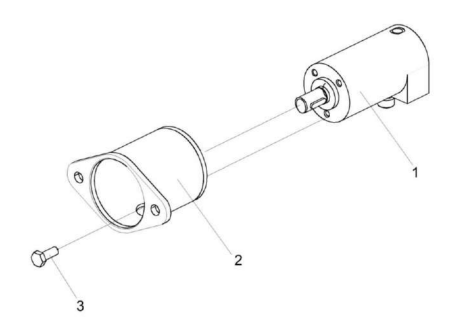


Рисунок 15 – Гидромотор КЗК-9-1543140

№ рис	Nº	Обозначение	Наименование	Куда входит	
	ПОЗ			Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ГИДРОМ	IOTOP КЗК-9-1543140 (рисунок 15)		
15	1-3	K3K-9-1543140	Гидромотор	K3K-9-1543000 K3K-9-1543000-01	1 1
	1	K3K-9-1542240	Гидромотор	K3K-9-1543140	1
	2	K3P 1543070A	Стакан	K3K-9-1543140	1
	3		Болт M6-6ex16 – 7798	K3K-9-1543140	3

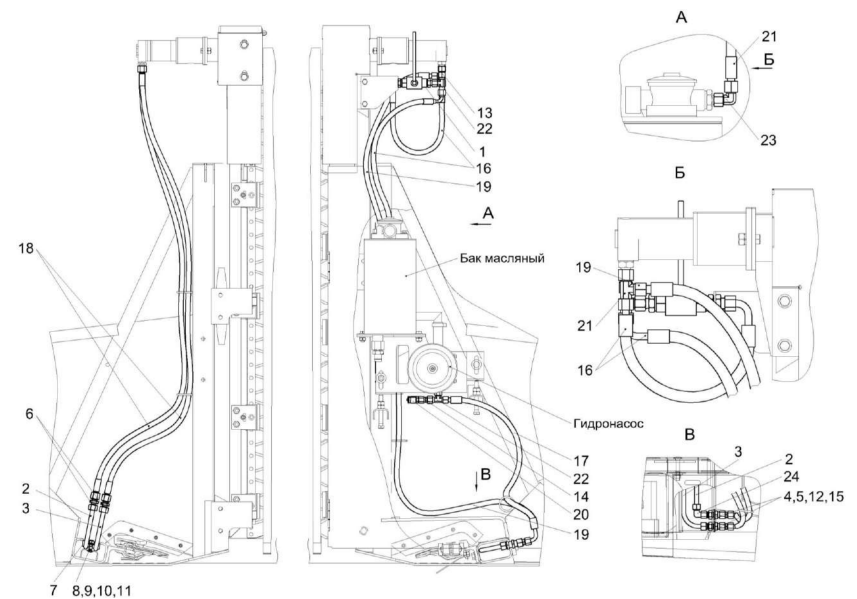


Рисунок 16 – Гидросистема привода приспособления для уборки рапса КЗК-9-1542000

Nº	Nº			Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	ГИДРО	ОСИСТЕМА ПРИВОДА ПРИ	СПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА КЗ	К-9-1542000 (рисунок 16)
16	1-24	K3K-9-1542000	Гидросистема привода приспособления для уборки рапса	K3K-9-1540000A	1
	4,5	ГШУ 0624010-03	Штуцер	K3K-9-1542000	2
	1	K3K-9-1542250	Кран	K3K-9-1542000	1
	2	K3K-9-1542810	Пакет трубопроводов	K3K-9-1542000	1
	3	K3K-9-1542820	Пакет трубопроводов	K3K-9-1542000	1
	4	ГШУ 0624601-03	Штуцер	ГШУ 0624010-03	1
	5	ГШУ 0624603-03	Гайка	ГШУ 0624010-03	1
	6	ГШП 0618624-01	Штуцер	K3K-9-1542000	2
	7	K3K 1790001	Брус	K3K-9-1542000	1
	8		Болт M8-6ex35 – 7802	K3K-9-1542000	1
	9		Гайка M8-6G – 5915	K3K-9-1542000	1
	10		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3K-9-1542000	1
	11		Шайба C 8.01 – 6958	K3K-9-1542000	1
	12		Шайба С.18.01 – 11371	K3K-9-1542000	4
	13		Переходник GZ10LCF	K3K-9-1542000	1
	14		Переходник RED10/08LOMDCF	K3K-9-1542000	1
	15		Переходник RED12/10LOMDCF	K3K-9-1542000	2

Nº	Nº			Куда вход	ļИТ
bnc		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
16	16		Рукав высокого давления РВД 8-2SC-M16X1,5-24°-500-0°-90°	K3K-9-1542000	2
	17		Рукав высокого давления РВД 8-2SC-M16X1,5-24°-600-0°-90°	K3K-9-1542000	1
	18		Рукав высокого давления РВД 8-2SC-M16X1,5-24°-1450	K3K-9-1542000	2
	19		Рукав высокого давления РВД 8-2SC-M16X1,5-24°-1800-0°-90°	K3K-9-1542000	1
	20		Соединение резьбовое с колпачком AB20-11/BO8L	K3K-9-1542000	1
	21		Тройник EL10LOMDCF	K3K-9-1542000	1
	22		Тройник ET10LOMDCF	K3K-9-1542000	2
	23		Угольник EW10LOMDCF	K3K-9-1542000	1
	24		Угольник EW12LOMDCF	K3K-9-1542000	1

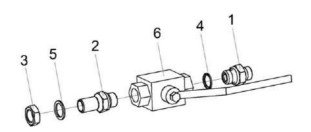


Рисунок 17 – Кран КЗК-9-1542250

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
			КРАН КЗК-9-1542250 (рисунок 17)			
17	1-6	K3K-9-1542250	Кран	K3K-9-1542000	1	
	1,4	ГШТ 6038240-02	Штуцер	K3K-9-1542250	1	
	1	ГШТ 6038624-02	Штуцер	ГШТ 6038240-02	11	
	2	K3K-9-1542607	Штуцер	K3K-9-1542250	1	
	3		Гайка M16x1,5-6G – 2526	K3K-9-1542250	1	
	4		Кольцо KBG3/8	ГШТ 6038240-02	1	
	5		Прокладка G3/8 M1 – 23358	K3K-9-1542250	1	
	6		Кран FT 221/1-38	K3K-9-1542250	1	

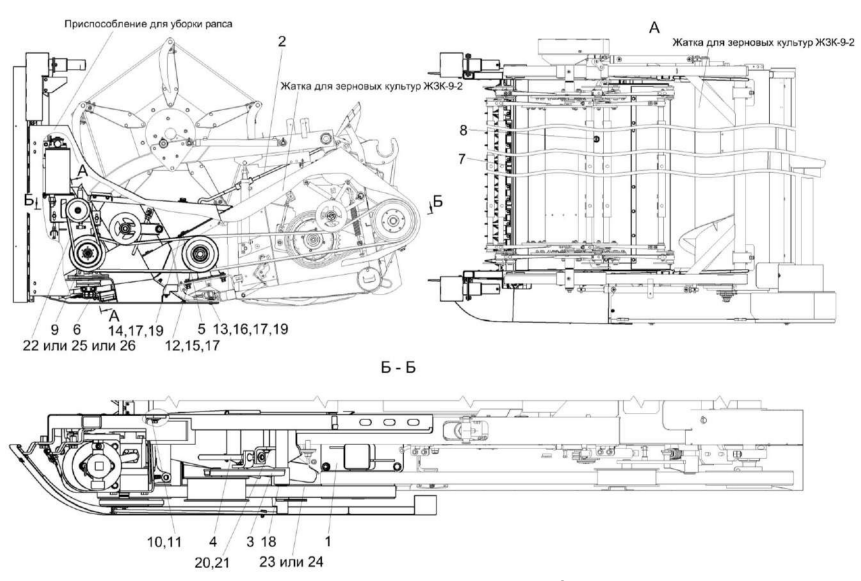


Рисунок 18 – Комплект монтажных частей КЗК-9-1540700А

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		КОМПЛЕКТ МОН	НТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ КЗК-9-1540700A (p	исунок 18)	
18	1-26	K3K-9-1540700A	Комплект монтажных частей	K3K-9-1540000A	1
	1	K3K-9-1540250A	Контрпривод	K3K-9-1540700A	1
	2	K3-1-1540170-01	Устройство стяжное	K3K-9-1540700A	2
	3	K3P 1512000	Устройство натяжное	K3K-9-1540700A	1
	4	K3P 1512030	Стяжка	K3K-9-1540700A	1
	5	K3-1-1540458	Шайба	K3K-9-1540700A	8
	6	K3P 1500404-04	Прокладка регулировочная	K3K-9-1540700A	6 наиб. кол.
	7	K3P 1507002	Заглушка	K3K-9-1540700A	2
	8	K3P 1540007	Заглушка	K3K-9-1540700A	1
	9	K3P 1540105	Шкив	K3K-9-1540700A	1
	10	K3P 1543431	Пластина регулировочная	K3K-9-1540700A	4 наиб. кол.
	11	K3P 1543431-01	Пластина регулировочная	K3K-9-1540700A	4 наиб. кол.
	12	КИС 0200409А	Шайба	K3K-9-1540700A	4
	13	MKC 0200405-01	Шайба	K3K-9-1540700A	3
	14		Болт M12-6ex35 – 7796	K3K-9-1540700A	4
	15		Болт M12-6ex45 – 7796	K3K-9-1540700A	4

Nº	Nº		Наименование	Куда вход	Куда входит	
bnc	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
18	16		Болт М12-6ех30 – 7802	K3K-9-1540700A	3	
	17		Гайка M12-6G – 5915	K3K-9-1540700A	15	
	18		Кольцо В35 – 13942	K3K-9-1540700A	2	
	19		Шайба 12T 65Г – 6402	K3K-9-1540700A	7	
	20		Шайба С.14.01 – 11371	K3K-9-1540700A	1	
	21		Шплинт 4x22 – 397	K3K-9-1540700A	1	
	22		Ремень 2 кл. II-11X10-1045 – 5813	K3K-9-1540700A	1	
	23		Ремень 2 HB 2162 La исполнение 26	K3K-9-1540700A	1	
	24		Ремень 2 HB BP 2162 "K" A	K3K-9-1540700A	1	
	25		Ремень SPA 1032 Ld	K3K-9-1540700A	1	
	26		Ремень PHG SPA 1032	K3K-9-1540700A	1	

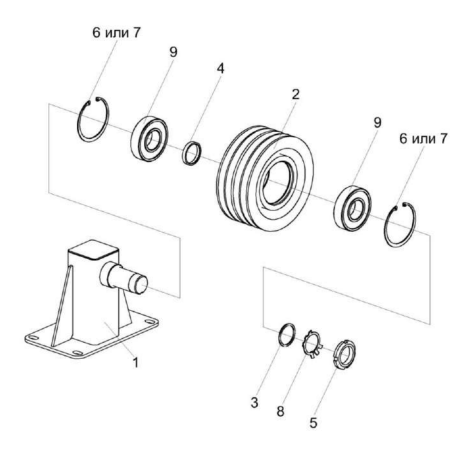


Рисунок 19 – Контрпривод КЗК-9-1540250А

Nº	Nº	Обозначение		Куда входит	
рис	ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		КОНТР	ПРИВОД КЗК-9-1540250A (рисунок 19)		
19	1-9	K3K-9-1540250A	Контрпривод	K3K-9-1540700A	1
	2,4,6,7,9	K3P 1540270	Шкив	K3K-9-1540250A	1
	1	K3K-9-1540260A	Опора	K3K-9-1540250A	1
	2	K3P 1540104	Шкив	K3P 1540270	1
	3	K3P 1540449	Шайба	K3K-9-1540250A	1
	4	K3P 1540808	Втулка	K3P 1540270	1
	5		Гайка M39x1,5-6H – 11871	K3K-9-1540250A	1
	6		Кольцо В90 – 13941	K3P 1540270	2
	7		Кольцо В90 – 13943	K3P 1540270	2
	8		Шайба 39.01 – 11872	K3K-9-1540250A	1
	9		Подшипник 180308 – 8882	K3P 1540270	2

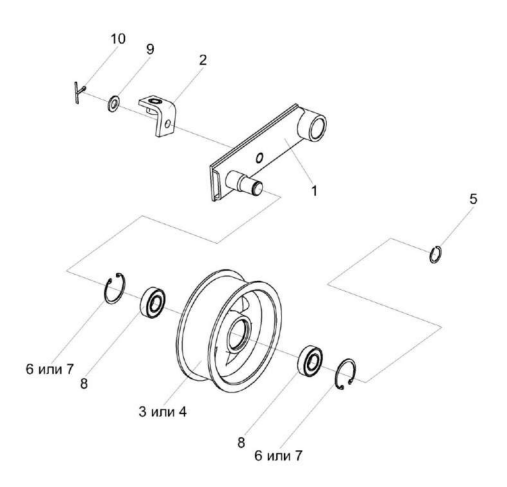


Рисунок 20 – Устройство натяжное КЗР 1512000

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	Куда входит	
рис	ПО3		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		УСТРОЙС	ТВО НАТЯЖНОЕ КЗР 1512000 (рисунок 20)		
20	1-10	K3P 1512000	Устройство натяжное	K3K-9-1540700A	1	
	3,6-8	КПР 6105010	Ролик	K3P 1512000	1	
	4,6-8	КПР 6105010-01	Ролик	K3P 1512000	1	
	1	K3P 1512010	Рычаг	K3P 1512000	1	
	2	K3P 1512020	Кронштейн	K3P 1512000	1	
	3	КПР 6105001	Ролик	КПР 6105010	1	
	4	КПР 6105101	Ролик	КПР 6105010-01	1	
	5		Кольцо В25 – 13942	K3P 1512000	1	
	6		Кольцо В52 – 13941	КПР 6105010 КПР 6105010-01	2 2	
	7		Кольцо В52 – 13943	КПР 6105010 КПР 6105010-01	2 2	
	8		Подшипник 180205 – 8882	КПР 6105010 КПР 6105010-01	2 2	
	9		Шайба C.14.01 – 11371	K3P 1512000	1	
	10		Шплинт 4х22 – 397	K3P 1512000	1	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Правила пользования каталогом	3
2 Указатель рисунков	4
3 Сборочные единицы и детали	5