## ЖАТКА ДЛЯ ГРУБОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР ЖКС-4,5

(ЖКС-45-0100000, ЖКС-45-0100000-01 и ЖКС-45-0100000-02)

Каталог деталей и сборочных единиц

ЖКС-45-0100000 КДС

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте жатки для грубостебельных культур ЖКС-4,5.

Данный каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц жатки для грубостебельных культур ЖКС-4,5 следующих комплектаций:

ЖКС-45-0100000,

ЖКС-45-0100000-01,

ЖКС-45-0100000-02 и сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

Различия по комплектациям:

- жатка ЖКС-4,5 (ЖКС-45-0100000) комплектуется жаткой для грубостебельных культур ЖКС-45-0100010, установкой привода жатки ЖКС-45-0100160 и отделкой жатки для грубостебельных культур ЖКС-45-0100020.

- жатка ЖКС-4,5 (ЖКС-45-0100000-01) комплектуется жаткой для грубостебельных культур ЖКС-45-0100010,

установкой привода жатки ЖКС-45-0100170 и отделкой жатки для грубостебельных культур ЖКС-45-0100020-01.

- жатка ЖКС-4,5 (ЖКС-45-0100000-02) комплектуется жаткой для грубостебельных культур ЖКС-45-0100010 и установкой привода жатки ЖКС-45-0100170 и отделкой жатки для грубостебельных культур ЖКС-45-0100020-02.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции жатки для грубостебельных культур ЖКС-4,5, в связи с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

Правила пользованием каталогом размещены в конце каталога.

# 2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№	Обозначение рисунка	Стр.	рис №	Обозначение рг
1	Жатка для грубостебельных культур ЖКС-45-0100000, ЖКС-45-0100000-01 и	6	14	Полумуфта ЖКС-45-0100140
	ЖКС-45-0100000-02 (общий вид)		15	Полумуфта ЖКС-45-0106000
2	Жатка для грубостебельных культур ЖКС-45-0100010	8	16	Полумуфта ЖКС-45-0106030
3	Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 1)	10	17	Гидроцилиндр перемещения КВК 0613500
4	Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 2)	12	18	Тяга КСК-6025-0810020
5	Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 3)	17	19	Установка роторов ЖКС-45-0
6	Редуктор ЖГР 4802000	20	20	Ротор подбирающий ЖГР 48
7	Редуктор ЖГР 4803100 и ЖГР 4803100-01	24	20	ЖГР 4811500-01
8	Редуктор ЖГР 4803500 и ЖГР 4803500-01	29	21	Ротор ЖКС-45-0110000 и ЖКС-45-0110000-01
9	Стакан ЖГР 4803510	36	22	Ротор ЖКС-45-0115100 и ЖКС-45-0115100-01
10	Муфта обгонная ЖГР 4803550	38	23	Установка скребков ЖКС-45-
11	Редуктор ЖГР 4804000	40	24	Установка гребенок ЖКС-45-
12	Стакан ЖГР 4804020	43		·
13	Полумуфта ЖКС-45-0100120	45	25	Боковина ЖКС-45-0108000 и ЖКС-45-0108000-01

Рис Рис	Обозначение рисунка	Стр.
14	Полумуфта ЖКС-45-0100140	46
15	Полумуфта ЖКС-45-0106000	47
16	Полумуфта ЖКС-45-0106030	49
17	Гидроцилиндр перемещения секций КВК 0613500	51
18	Тяга КСК-6025-0810020	52
19	Установка роторов ЖКС-45-0100050	53
20	Ротор подбирающий ЖГР 4811500 и ЖГР 4811500-01	57
21	Ротор ЖКС-45-0110000 и ЖКС-45-0110000-01	58
22	Ротор ЖКС-45-0115100 и ЖКС-45-0115100-01	60
23	Установка скребков ЖКС-45-0100060	61
24	Установка гребенок ЖКС-45-0100070	66
25	Боковина ЖКС-45-0108000 и ЖКС-45-0108000-01	69

рис №	Обозначение рисунка	Стр.
26	Установка ограждений ЖКС-45-0100080 (вид спереди)	71
27	Установка ограждений ЖКС-45-0100080 (вид сзади)	75
28	Барабан ЖГР 4819370	78
29	Установка траверсы ЖКС-45-0130000	79
30	Гидросистема жатки ЖКС-4,5 ЖКС-45-0613000	80
31	Установка привода жатки ЖКС-45-0100160	83
32	Редуктор ЖКС-45-0107000	85
33	Стакан ЖКС-45-0107010	88
34	Установка привода жатки ЖКС-45-0100170	90
35	Установка ограждения транспортного ЖКС-45-0100200	92

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
36	Ограждение транспортное ЖКС-45-0119210	94
37	Ограждение транспортное ЖКС-45-0119230	97
38	Ограждение ЖКС-45-0119250 и ЖКС-45-0119250-01	100
39	Установка электрооборудования жатки ЖКС-45-0715000	102
40	Установка вала карданного телескопического ЖКС-45-0105000	103
41	Вал карданный телескопический ЖКС-45-0105000	104
	Правила пользования каталогом	106

# 3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

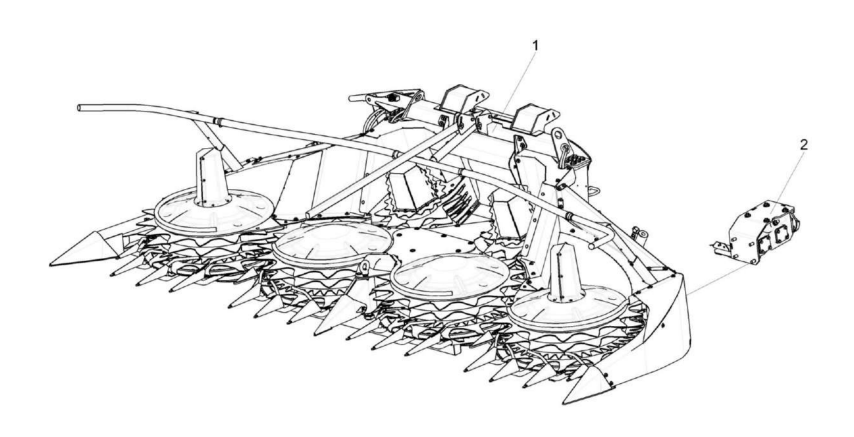


Рисунок 1 — Жатка для грубостебельных культур ЖКС-45-0100000, ЖКС-45-0100000-01 и ЖКС-45-0100000-02 (общий вид)

Nº	Nº			Куда вход	ит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
			А ДЛЯ ГРУБОСТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР -0100000-01 и ЖКС-45-0100000-02 (общий в	вид) (рисунок 1)	
1	1-2	ЖКС-45-0100000	Жатка для грубостебельных культур		1
	1-2	ЖКС-45-0100000-01	Жатка для грубостебельных культур		1
	1-2	ЖКС-45-0100000-02	Жатка для грубостебельных культур		1
	1	ЖКС-45-0100010	Жатка для грубостебельных культур	ЖКС-45-0100000 ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1 1
	2	ЖКС-45-0100160	Установка привода жатки	ЖКС-45-0100000	1
	2	ЖКС-45-0100170	Установка привода жатки	ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1

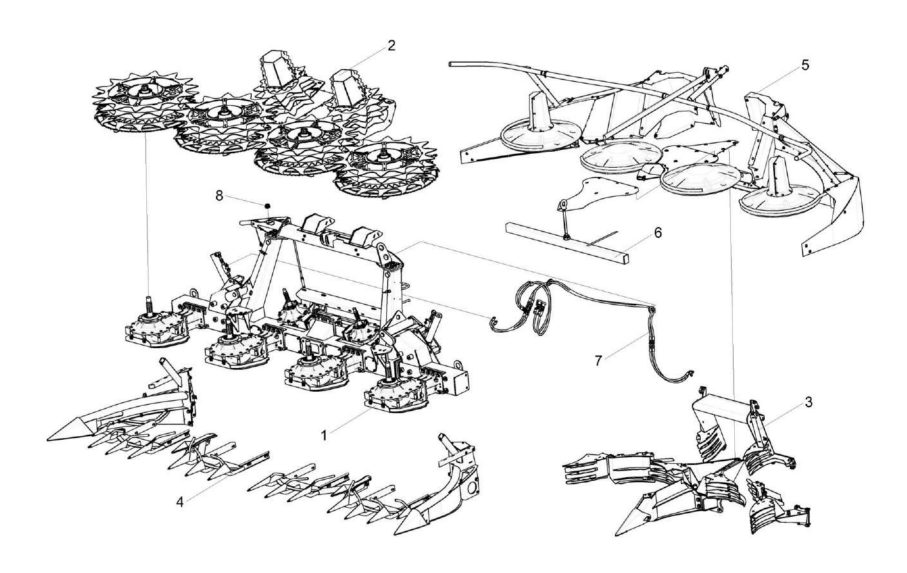


Рисунок 2 – Жатка для грубостебельных культур ЖКС-45-0100010

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ЖАТКА ДЛЯ ГРУБОО	СТЕБЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР ЖКС-45-0100010	(рисунок 2)		
2	1-8	ЖКС-45-0100010	Жатка для грубостебельных культур	ЖКС-45-0100000 ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1 1	
	1	ЖКС-45-0100030	Остов жатки	ЖКС-45-0100010	1	
	2	ЖКС-45-0100050	Установка роторов	ЖКС-45-0100010	1	
	3	ЖКС-45-0100060	Установка скребков	ЖКС-45-0100010	1	
	4	ЖКС-45-0100070	Установка гребенок	ЖКС-45-0100010	1	
	5	ЖКС-45-0100080	Установка ограждений	ЖКС-45-0100010	1	
	6	ЖКС-45-0130000	Установка траверсы	ЖКС-45-0100010	1	
	7	ЖКС-45-0613000	Гидросистема жатки ЖКС-4,5	ЖКС-45-0100010	1	
	8	KBK 0715710	Адаптер	ЖКС-45-0100010	1	

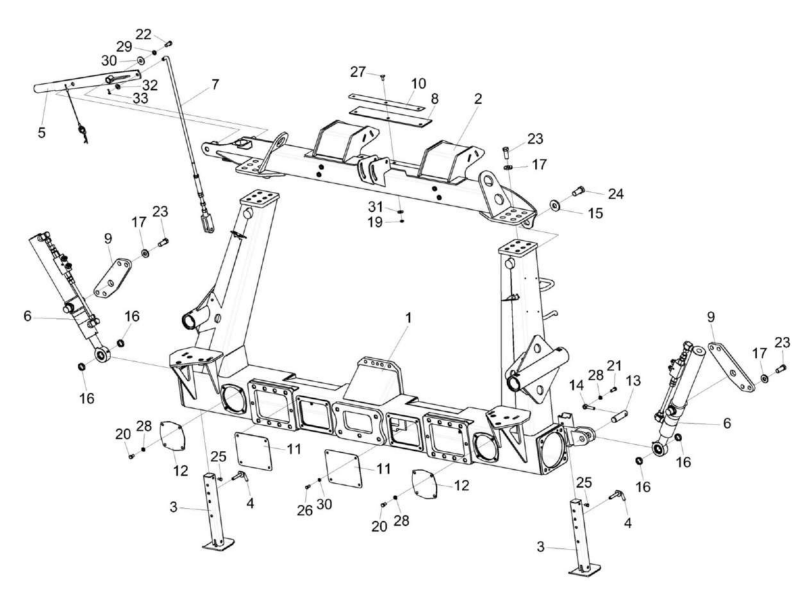


Рисунок 3 – Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 1)

No			Куда входит	
поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	остов ж	АТКИ ЖКС-45-0100030 (лист 1) (рисунок 3	)	
1-33	ЖКС-45-0100030	Остов жатки	ЖКС-45-0100010	1
1	ЖКС-45-0101010	Рама	ЖКС-45-0100030	1
2	ЖКС-45-0101060	Балка верхняя	ЖКС-45-0100030	1
3	ЖКС-45-0100130	Опора	ЖКС-45-0100030	2
4	ЖГР 4800220	Фиксатор	ЖКС-45-0100030	2
5	KBK 0200350	Рукоятка	ЖКС-45-0100030	1
6	KBK 0613500	Гидроцилиндр перемещения секций	ЖКС-45-0100030	2
7	KCK-6025-0810020	Тяга	ЖКС-45-0100030	1
8	ЖКС-45-0100009	Лента	ЖКС-45-0100030	1
9	ЖКС-45-0100403	Планка	ЖКС-45-0100030	2
10	ЖКС-45-0100415	Пластина	ЖКС-45-0100030	1
11	ЖКС-45-0100417	Крышка	ЖКС-45-0100030	2
12	KBK 0200433-01	Люк	ЖКС-45-0100030	4
13	KBK 0200603	Ось	ЖКС-45-0100030	2
14	KBK 0200605	Палец	ЖКС-45-0100030	4
15	KBC-1-0100471-01	Шайба	ЖКС-45-0100030	2
16	K3K 0100833-01	Шайба	ЖКС-45-0100030	4
	1-33 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ОООЗНАЧЕНИЕ           ОСТОВ Ж.           1-33         ЖКС-45-0100030           1         ЖКС-45-0101010           2         ЖКС-45-0101060           3         ЖКС-45-0100130           4         ЖГР 4800220           5         КВК 0200350           6         КВК 0613500           7         КСК-6025-0810020           8         ЖКС-45-0100009           9         ЖКС-45-0100403           10         ЖКС-45-0100415           11         ЖКС-45-0100417           12         КВК 0200603           14         КВК 0200605           15         КВС-1-0100471-01	ОСТОВ ЖАТКИ ЖКС-45-0100030 (лист 1) (рисунок 3           1-33         ЖКС-45-0100030         Остов жатки           1         ЖКС-45-0101010         Рама           2         ЖКС-45-0100130         Опора           4         ЖГР 4800220         Фиксатор           5         КВК 0200350         Рукоятка           6         КВК 0613500         Гидроцилиндр перемещения секций           7         КСК-6025-0810020         Тяга           8         ЖКС-45-0100009         Лента           9         ЖКС-45-0100403         Планка           10         ЖКС-45-0100417         Крышка           11         ЖКС-45-0100417         Крышка           12         КВК 0200433-01         Люк           13         КВК 0200603         Ось           14         КВК 0200605         Палец           15         КВС-1-0100471-01         Шайба	Обозначение         Наименование         Обозначение           ОСТОВ ЖАТКИ ЖКС-45-0100030 (лист 1) (рисунок 3)           1-33         ЖКС-45-0100030         Остов жатки         ЖКС-45-0100010           1         ЖКС-45-0101010         Рама         ЖКС-45-0100030           2         ЖКС-45-0101060         Балка верхняя         ЖКС-45-0100030           3         ЖКС-45-0100130         Опора         ЖКС-45-0100030           4         ЖГР 4800220         Фиксатор         ЖКС-45-0100030           5         КВК 0200350         Рукоятка         ЖКС-45-0100030           6         КВК 0613500         Гидроцилиндр перемещения секций         ЖКС-45-0100030           7         КСК-6025-0810020         Тяга         ЖКС-45-0100030           8         ЖКС-45-0100009         Лента         ЖКС-45-0100030           9         ЖКС-45-0100403         Пластина         ЖКС-45-0100030           10         ЖКС-45-0100415         Пластина         ЖКС-45-0100030           11         ЖКС-45-0100417         Крышка         ЖКС-45-0100030           12         КВК 0200433-01         Люк         ЖКС-45-0100030           13         КВК 0200605         Палец         ЖКС-45-0100030

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
3	17	K3P 0202674A	Шайба	ЖКС-45-0100030	20
	18	KPH 0600418	Шайба	ЖКС-45-0100030	12
	19	ПКК 0200625	Гайка самостопорящаяся	ЖКС-45-0100030	3
	20		Болт M10-6eX16 – 7796	ЖКС-45-0100030	16
	21		Болт M10-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0100030	4
	22		Болт M12-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0100030	33
	23		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100030	60
	24		Болт M20-6eX45 – 7796	ЖКС-45-0100030	2
	25		Болт M8-6eX12 – 7796	ЖКС-45-0100030	2
	26		Болт M8-6eX16 – 7796	ЖКС-45-0100030	14
	27		Болт M8-6eX20 – 7802	ЖКС-45-0100030	3
	28		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100030	20
	29		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100030	33
	30		Шайба C 12.01 – 6958	ЖКС-45-0100030	17
	31		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100030	9
	32		Шайба С.12.01 – 11371	ЖКС-45-0100030	5
	33		Шплинт 3,2Х20 – 397	ЖКС-45-0100030	2

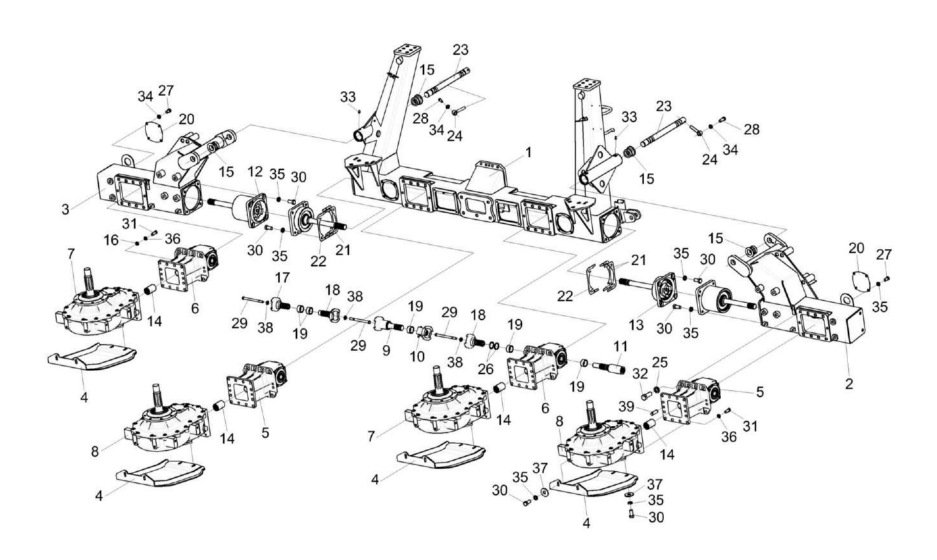


Рисунок 4 – Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 2)

Nº	Nº	2 25		Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		остов ж	АТКИ ЖКС-45-0100030 (лист 2) (рисунок 4)			
4	1-39	ЖКС-45-0100030	Остов жатки	ЖКС-45-0100010	1	
	1	ЖКС-45-0101010	Рама	ЖКС-45-0100030	1	
	2	ЖКС-45-0101080	Секция боковая	ЖКС-45-0100030	1	
	3	ЖКС-45-0101080-01	Секция боковая	ЖКС-45-0100030	1	
	4	ЖГР 4800110	Башмак	ЖКС-45-0100030	4	
	5	ЖГР 4803100	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	6	ЖГР 4803100-01	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	7	ЖГР 4803500	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	8	ЖГР 4803500-01	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	9	ЖКС-45-0100120	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2	
	10	ЖКС-45-0100140	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2	
	11	ЖКС-45-0100150	Вал	ЖКС-45-0100030	2	
	12	ЖКС-45-0106000	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2	
	13	ЖКС-45-0106030	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2	
	14	ЖГР 4800627	Муфта	ЖКС-45-0100030	4	
	15	ЖКС-45-0100101	Втулка	ЖКС-45-0100030	4	
	16	ЖКС-45-0100416	Шайба	ЖКС-45-0100030	8	

Nº	No	Nº		Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	<b>Наименование</b> Полумуфта	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
4	17	ЖКС-45-0100602	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	1	
	18	ЖКС-45-0100603	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	3	
	19	ЖКС-45-0100804	Втулка	ЖКС-45-0100030	6	
	20	KBK 0200433-01	Люк	ЖКС-45-0100030	4	
	21	KBK 0200437	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0100030	12	
	22	KBK 0200437-01	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0100030	6	
	23	KBK 0200602	Ось	ЖКС-45-0100030	2	
	24	KBK 0200605	Палец	ЖКС-45-0100030	4	
	25	КИЛ 0116416	Шайба	ЖКС-45-0100030	40	
	26	КПС-4-0500433	Шайба	ЖКС-45-0100030	12	
	27		Болт М10-6еХ16 – 7796	ЖКС-45-0100030	16	
	28		Болт M10-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0100030	4	
	29		Болт М12-6еХ160 – 7796	ЖКС-45-0100030	3	
	30		Болт M12-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0100030	33	
	31		Болт М14-6еХ35.109 – 7796	ЖКС-45-0100030	48	
	32		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100030	60	
	33		Масленка 1.2 – 19853	ЖКС-45-0100030	4	
	34		Шайба 10T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100030	20	

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
4	35		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100030	33	
	36		Шайба 14Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100030	48	
	37		Шайба C 12.01 – 6958	ЖКС-45-0100030	17	
	38		Шайба С.12.01 – 11371	ЖКС-45-0100030	5	
	39		Штифт 2.12Х36 – 3128	ЖКС-45-0100030	16	

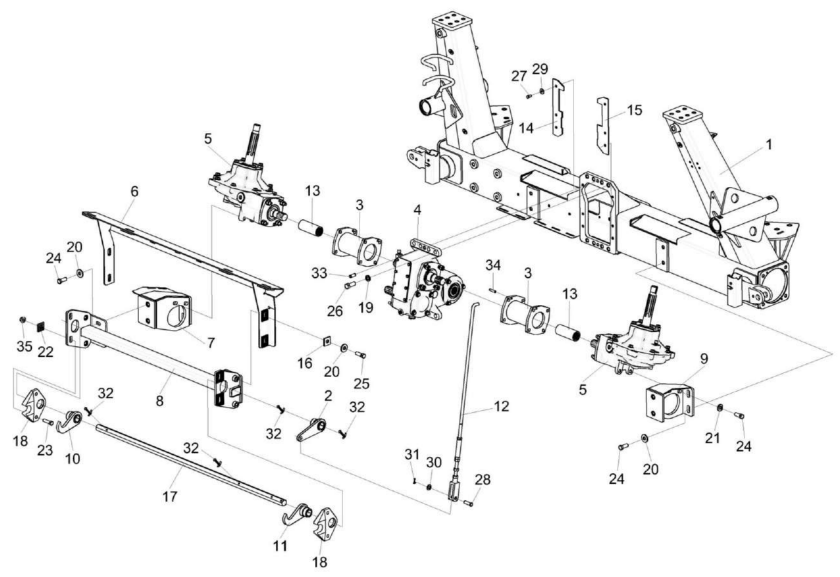


Рисунок 5 – Остов жатки ЖКС-45-0100030 (лист 3)

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		остов ж	АТКИ ЖКС-45-0100030 (лист 3) (рису	нок 5)		
5	1-35	ЖКС-45-0100030	Остов жатки	ЖКС-45-0100010	1	
	1	ЖКС-45-0101010	Рама	ЖКС-45-0100030	1	
	2	ЖГР-2-0200330	Рычаг	ЖКС-45-0100030	1	
	3	ЖГР 4800120	Стакан	ЖКС-45-0100030	2	
	4	ЖГР 4802000	Редуктор	ЖКС-45-0100030	1	
	5	ЖГР 4804000	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	6	ЖКС-45-0101100	Опора	ЖКС-45-0100030	1	
	7	ЖКС-45-0101120	Кронштейн	ЖКС-45-0100030	1	
	8	ЖКС-45-0101140	Балка	ЖКС-45-0100030	1	
	9	ЖКС-45-0101150-01	Кронштейн	ЖКС-45-0100030	1	
	10	KBC-1-3918000	Крюк	ЖКС-45-0100030	1	
	11	KBC-1-3918000-01	Крюк	ЖКС-45-0100030	1	
	12	KCK-6025-0810020	Тяга	ЖКС-45-0100030	1	
	13	ЖГР 4800627-01	Муфта	ЖКС-45-0100030	2	
	14	ЖГР 4801001	Уплотнение	ЖКС-45-0100030	1	
	15	ЖГР 4801002	Уплотнение	ЖКС-45-0100030	1	
	16	ЖКС-45-0100402	Накладка	ЖКС-45-0100030	4	
	17	ЖКС-45-0101602	Вал фиксатора	ЖКС-45-0100030	1	

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
5	18	KBC-4-3900602	Ловитель	ЖКС-45-0100030	2	
	19	КИЛ 0116416	Шайба	ЖКС-45-0100030	40	
	20	KPH 0600418	Шайба	ЖКС-45-0100030	12	
	21	KCH 0101621	Шайба	ЖКС-45-0100030	4	
	22	ПКК 0204505-01	Накладка	ЖКС-45-0100030	4	
	23		Болт М12-6еХ45 – 7796	ЖКС-45-0100030	4	
	24		Болт М14-6еХ35.88 – 7796	ЖКС-45-0100030	12	
	25		Болт М14-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100030	4	
	26		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100030	60	
	27		Болт M8-6eX16 – 7796	ЖКС-45-0100030	14	
	28		Ось 6-12 b12Х40 — 9650	ЖКС-45-0100030	1	
	29		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100030	9	
	30		Шайба C.12.01 – 11371	ЖКС-45-0100030	5	
	31		Шплинт 3,2X20 – 397	ЖКС-45-0100030	2	
	32		Шплинт 6,3Х45 – 397	ЖКС-45-0100030	4	
	33		Штифт 12X30 – 3128	ЖКС-45-0100030	2	
	34		Штифт 8X36 – 3128	ЖКС-45-0100030	4	
	35		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	ЖКС-45-0100030	4	

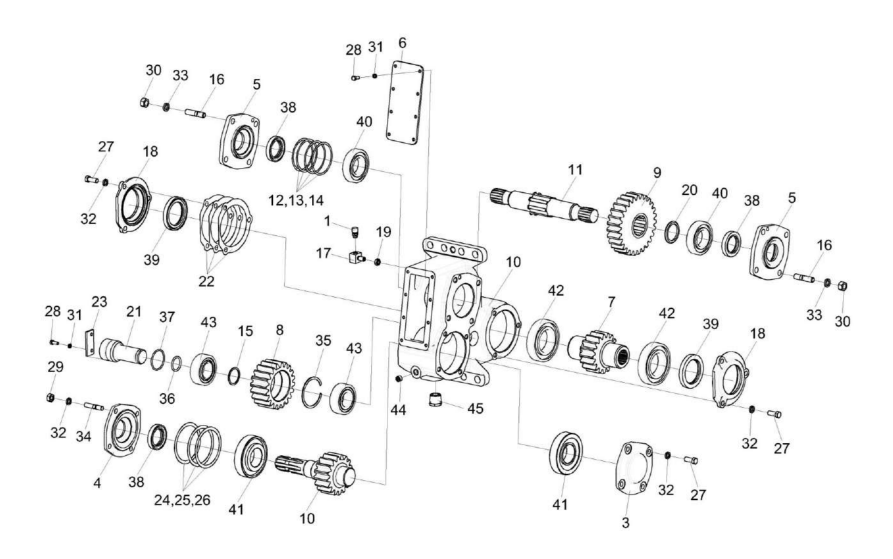


Рисунок 6 – Редуктор ЖГР 4802000

Nº Nº				Куда вход	Куда входит	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		PE	ДУКТОР ЖГР 4802000 (рисунок 6)			
6	1-45	ЖГР 4802000	Редуктор	ЖКС-45-0100030	1	
	8,15,35,43	ЖГР 4802010	Шестерня	ЖГР 4802000	1	
	4,38	ЖГР 4802020	Крышка	ЖГР 4802000	1	
	5,38	ЖГР 4802030	Крышка	ЖГР 4802000	2	
	18,39	KBC-1-0148550	Крышка	ЖГР 4802000	2	
	21,36,37	КГК 0117020	Ось	ЖГР 4802000	1	
	1	34-4-1-17A	Сапун	ЖГР 4802000	1	
	2	ЖГР 4802101	Корпус	ЖГР 4802000	1	
	3	ЖГР 4802102	Крышка	ЖГР 4802000	1	
	4	ЖГР 4802102-01	Крышка	ЖГР 4802020	1	
	5	ЖГР 4802103	Крышка	ЖГР 4802030	2	
	6	ЖГР 4802401	Крышка	ЖГР 4802000	1	
	7	ЖГР 4802601	Вал-шестерня	ЖГР 4802000	1	
	8	ЖГР 4802602	Шестерня	ЖГР 4802010	1	
	9	ЖГР 4802603	Шестерня	ЖГР 4802000	1	
	10	ЖГР 4802604	Вал-шестерня	ЖГР 4802000	1	
	11	ЖГР 4802605	Вал	ЖГР 4802000	1	

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
6	12	ЖГР-1-0203512	Прокладка	ЖГР 4802000	2	
	13	ЖГР-1-0203512-01	Прокладка	ЖГР 4802000	3	
	14	ЖГР-1-0203512-02	Прокладка	ЖГР 4802000	3	
	15	ЖГР-1-0202801	Шайба	ЖГР 4802010	1	
	16	KBK 0104621	Шпилька	ЖГР 4802000	8	
	17	KBK 0114618	Штуцер	ЖГР 4802000	1	
	18	KBC-1-0148102	Крышка	KBC-1-0148550	2	
	19	KBC-1-0115624	Гайка	ЖГР 4802000	1	
	20	KBC-2-0114811	Втулка	ЖГР 4802000	1	
	21	КГК 0117604	Ось	КГК 0117020	1	
	22	КИС 0114017	Прокладка	ЖГР 4802000	3	
	23	ПКК 0135401А	Упор	ЖГР 4802000	1	
	24	ПКК 0202523	Прокладка регулировочная	ЖГР 4802000	2	
	25	ПКК 0202523-01	Прокладка регулировочная	ЖГР 4802000	3	
	26	ПКК 0202523-02	Прокладка регулировочная	ЖГР 4802000	4	
	27		Болт M10-6eX25 – 7796	ЖГР 4802000	10	
	28		Болт M6-6eX16 – 7798	ЖГР 4802000	10	
	29		Гайка M10-6G – 5915	ЖГР 4802000	4	

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	30		Гайка M12-6G – 5915	ЖГР 4802000	8
	31		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖГР 4802000	10
	32		Шайба 10T 65Г – 6402	ЖГР 4802000	14
	33		Шайба 12T 65Г – 6402	ЖГР 4802000	8
	34		Шпилька 2 M10-6eX35 – 22036	ЖГР 4802000	4
	35		Кольцо В72 – 13941 или Кольцо В72 – 13943	ЖГР 4802010	1
	36		Кольцо 029-035-36-2-2 – 18829 / 9833	КГК 0117020	1
	37		Кольцо 045-050-30-2-2 – 18829 / 9833	КГК 0117020	1
	38		Манжета 2.2-40Х60-1 – 8752 / 38 05146	ЖГР 4802020 ЖГР 4802030	1 2
	39		Манжета 2.2-55Х80-1 – 8752 / 38 05146	KBC-1-0148550	2
	40		Подшипник 208 – 8338	ЖГР 4802000	2
	41		Подшипник 7309А – 27365	ЖГР 4802000	2
	42		Подшипник 6211	ЖГР 4802000	2
	43		Подшипник NJ2207ECJ или Подшипник NJ2207-E-M или Подшипник NJ2207-E-M1	ЖГР 4802010	2
	44		Пробка 2-КГ 1/4"	ЖГР 4802000	1
	45		Пробка КГ 3/4"	ЖГР 4802000	1

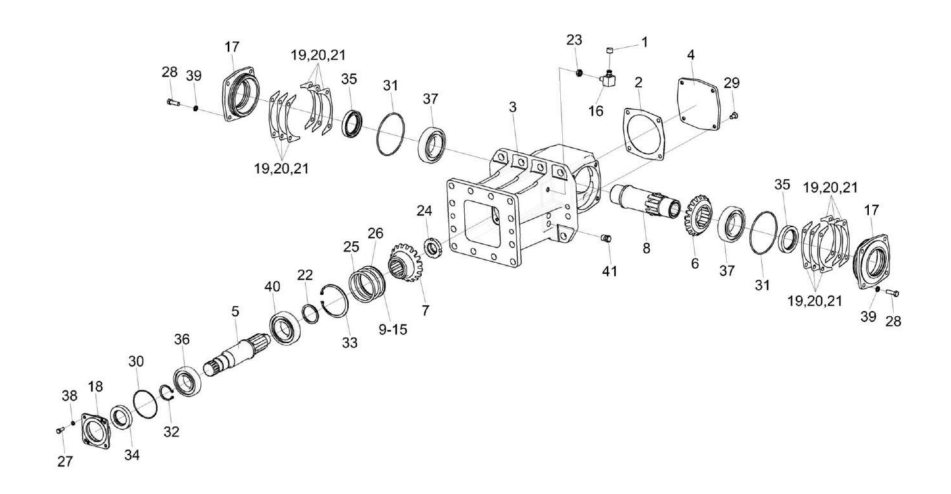


Рисунок 7 – Редуктор ЖГР 4803100 и ЖГР 4803100-01

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		РЕДУКТОР	ЖГР 4803100 и ЖГР 4803100-01 (рису	/нок 7)	
7	1-41	ЖГР 4803100	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2
	1-41	ЖГР 4803100-01	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2
	1	34-4-1-17A	Сапун	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	2	ЖГР 4803002	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	3	ЖГР 4803201-01	Корпус	ЖГР 4803100	1
	3	ЖГР 4803201	Корпус	ЖГР 4803100-01	1
	4	ЖГР 4803401	Крышка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	5	ЖГР 4803601	Вал	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	6	ЖГР 4803602	Шестерня	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	7	ЖГР 4803603	Шестерня	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	8	ЖГР 4803604	Вал	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	9	ЖГР-3-0204805-06	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор

No	No			Куда вход	цит
bnc Nō	<b>№</b> поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	10	ЖГР-3-0204805-07	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	11	ЖГР-3-0204805-08	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	12	ЖГР-3-0204805-09	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	13	ЖГР-3-0204805-10	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	14	ЖГР-3-0204805-11	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	15	ЖГР-3-0204805-12	Втулка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 подбор
	16	KBK 0114618	Штуцер	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	17	KBK 0203112	Стакан	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	2 2
	18	KBK 0203113	Крышка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	19	KBK 0203514	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	8 8
	20	KBK 0203514-01	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	12 12
	21	KBK 0203514-02	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	16 16

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	22	KBK 0204804	Шайба	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	23	KBC-1-0115624	Гайка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	24	KBC-2-0135625	Гайка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	25	ППК 0107502	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	4 4
	26	ППК 0107502-01	Прокладка	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	27		Болт М6-6еХ16 – 7798	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	4 4
	28		Болт M8-6eX25 – 7796	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	8 8
	29		Винт В2.М8-6еХ16 – 17475	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	4 4
	30		Кольцо 068-072-25-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	31		Кольцо 099-105-36-2-2 — 18829 / 9833	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	2 2
	32		Кольцо В35 – 13942	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1
	33		Кольцо В80 – 13943	ЖГР 4803100 ЖГР 4803100-01	1 1

Nº	Nº			Куда входит	
bnc	Орозначение		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	34		Манжета 2.2-35X58-1 – 8752/ 38 05146	ЖГР 4803100	1
				ЖГР 4803100-01	1
	35		Манжета 2.2-45Х65-1 – 8752 / 38 05146	ЖГР 4803100	2
				ЖГР 4803100-01	2
	36		Подшипник 207 – 8338	ЖГР 4803100	1
				ЖГР 4803100-01	1
	37		Подшипник 209 – 8338	ЖГР 4803100	2
				ЖГР 4803100-01	2
	38		Шайба 6 65Г – 6402	ЖГР 4803100	4
				ЖГР 4803100-01	4
	39		Шайба 8 65Г – 6402	ЖГР 4803100	8
				ЖГР 4803100-01	8
	40		Подшипник 6208	ЖГР 4803100	1
				ЖГР 4803100-01	1
	41		Пробка КГ 1/4"	ЖГР 4803100	2
			•	ЖГР 4803100-01	2

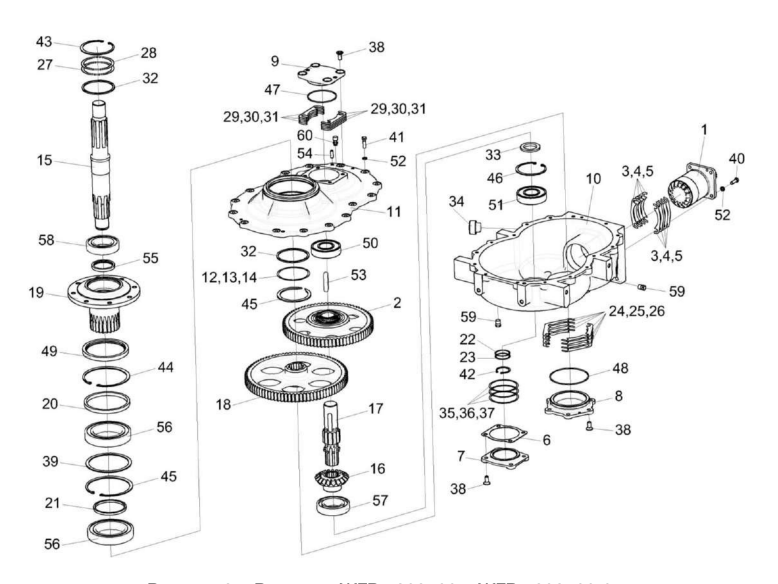


Рисунок 8 – Редуктор ЖГР 4803500 и ЖГР 4803500-01

Nº	Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		РЕДУКТОР	ЖГР 4803500 и ЖГР 4803500-01 (рису	инок 8)		
8	1-60	ЖГР 4803500	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	1-60	ЖГР 4803500-01	Редуктор	ЖКС-45-0100030	2	
	8,48	ЖГР 4803520	Стакан	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	9,47	ЖГР 4803530	Крышка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	1	ЖГР 4803510	Стакан	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	2	ЖГР 4803550	Муфта обгонная	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	3	ЖГР-1-0204502	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	4 4	
	4	ЖГР-1-0204502-01	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	6 6	
	5	ЖГР-1-0204502-02	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	6 6	
	6	ЖГР 4803001	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	7	ЖГР 4803112	Крышка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	8	ЖГР 4803114	Стакан	ЖГР 4803520	1	

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
8	9	ЖГР 4803115	Крышка	ЖГР 4803530	1
	10	ЖГР 4803205	Корпус	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	11	ЖГР 4803207	Крышка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	12	ЖГР 4803501	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2
	13	ЖГР 4803501-01	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	3 3
	14	ЖГР 4803501-02	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	15	ЖГР 4803611	Вал	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	16	ЖГР 4803614	Шестерня	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	17	ЖГР 4803615	Вал-шестерня	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	18	ЖГР 4803617	Шестерня	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	19	ЖГР 4803619	Вал-шестерня	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	20	ЖГР 4803801	Втулка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1

Кол. на 1 сб. ед 1 с
00-01 1 00 4 00-01 4
00-01 4 00 5
00-01 5
00 4 00-01 4
00 4 00-01 4
00 2 00-01 2
00 2 00-01 2
00 3 00-01 3
00 4 00-01 4
00 6 00-01 6
00 4 00-01 4
00 2 00-01 2

№ рис	<b>№</b> поз	Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
8	33	K3K-7-0202635	Кольцо	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	34	K3K 0107102	Пробка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	35	КПС-4-0515502	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2	
	36	КПС-4-0515502-01	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	3 3	
	37	КПС-4-0515502-02	Прокладка	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2	
	38	КПС-4-0523604	Винт	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	14 14	
	39	ПКК 0135812 или ПКК 0135812-(01-14)	Шайба	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 подбор	
	40		Болт М8-6еХ25 – 7796	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	4 4	
	41		Болт М8-6еХ30 – 7796	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	16 16	
	42		Кольцо В40 – 13942	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	43		Кольцо В100 – 13943	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	44		Кольцо В140 – 13943	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2	

Nº	Nº		Наименование	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
8	45		Кольцо В90 – 13940	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	46		Кольцо В90 – 13943	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	47		Кольцо 084-090-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4803530	1
	48		Кольцо 114-120-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4803520	1
	49		Манжета 2.2-115X140-1 – 8752 / 38 05146 или Манжета BAUMSLX7 115X140X12 или Манжета CR 115X140X12 HMSA10 R	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1
	50		Подшипник 180308 – 8882	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	51		Подшипник 308 – 8338	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	52		Шайба 8Т 65Г – 6402	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	20 20
	53		Шпонка 12X8X63 – 23360	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	54		Штифт 8X24 – 3128	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2
	55		Манжета BAUX2 55X70X8 или Манжета CR 55X70X8 HMSA10 R	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1
	56		Подшипник 6018-2RS1	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2

Nº	<b>№</b> поз	Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
рис				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
8	57		Подшипник 6211	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	58		Подшипник 6211-2RS1 или Подшипник 6211-2RSR	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	
	59		Пробка КГ 1/4"	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2	
	60		Сапун СТВ-02.00.000	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	1 1	

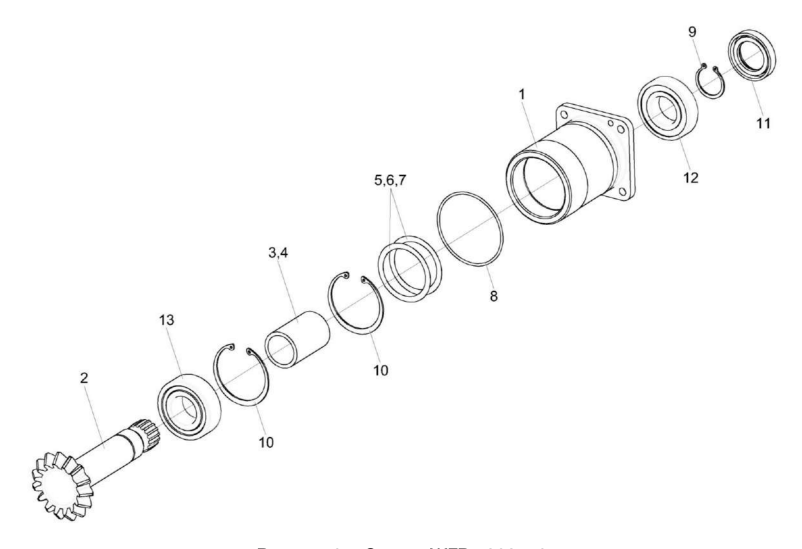


Рисунок 9 – Стакан ЖГР 4803510

<b>№</b> поз		Наименование	Куда входит	
	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	C	СТАКАН ЖГР 4803510 (рисунок 9)		
1-13	ЖГР 4803510	Стакан	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2
1	ЖГР 4803111	Стакан	ЖГР 4803510	1
2	ЖГР 4803612	Вал-шестерня	ЖГР 4803510	1
3	ЖГР 4803802	Втулка	ЖГР 4803510	1 подбор
4	ЖГР 4803802-01-(06)	Втулка	ЖГР 4803510	1 подбор
5	KBK 0203523	Прокладка регулировочная	ЖГР 4803510	2
6	KBK 0203523-01	Прокладка регулировочная	ЖГР 4803510	3
7	KBK 0203523-02	Прокладка регулировочная	ЖГР 4803510	1
8		Кольцо 084-090-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4803510	1
9		Кольцо В35 – 13942	ЖГР 4803510	1
10		Кольцо В72 – 13943	ЖГР 4803510	2
11		Манжета 2.2-35X58-1 – 8752 / 38 05146	ЖГР 4803510	1
12		Подшипник 6207-2RS1	ЖГР 4803510	1
13		Подшипник NJ2207ECJ	ЖГР 4803510	1
	1-13  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1-13 ЖГР 4803510  1 ЖГР 4803111  2 ЖГР 4803612  3 ЖГР 4803802  4 ЖГР 4803802-01-(06)  5 КВК 0203523  6 КВК 0203523-01  7 КВК 0203523-02  8  9  10  11  12	СТАКАН ЖГР 4803510 (рисунок 9)  1-13 ЖГР 4803510 Стакан  1 ЖГР 4803612 Вал-шестерня  3 ЖГР 4803802 Втулка  4 ЖГР 4803802 Втулка  5 КВК 0203523 Прокладка регулировочная  6 КВК 0203523-01 Прокладка регулировочная  7 КВК 0203523-02 Прокладка регулировочная  8 Кольцо 084-090-36-2-2 — 18829 / 9833  9 Кольцо В35 — 13942  10 Кольцо В72 — 13943  11 Манжета 2.2-35X58-1 — 8752 / 38 05146	СТАКАН ЖГР 4803510 (рисунок 9)           1-13         ЖГР 4803510         Стакан         ЖГР 4803500 (жГР 4803500-01 (жГР 4803500-01 (жГР 4803500-01 (жГР 4803500-01 (жГР 4803510 (жГР 4803612 (жГР 4803612 (жГР 4803610 (жГР 4803610 (жГР 4803802 (жГР 4803610 (жГР 4803610 (жГР 4803802 (жГР 4803610 (жГР 48036

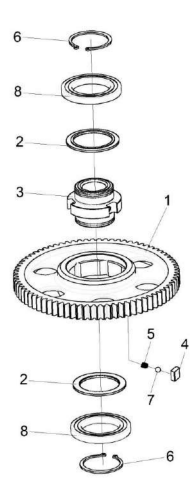


Рисунок 10 – Муфта обгонная ЖГР 4803550

Nº	Nº			Куда вход	<b>ДИТ</b>
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		МУФТА	ОБГОННАЯ ЖГР 4803550 (рисунок 10)		
10	1-8	ЖГР 4803550	Муфта обгонная	ЖГР 4803500 ЖГР 4803500-01	2 2
	1	ЖГР 4803618	Шестерня	ЖГР 4803550	1
	2	KBK 0203652	Кольцо	ЖГР 4803550	2
	3	KBK 0203653	Ступица	ЖГР 4803550	1
	4	KBK 0203751	Сухарик	ЖГР 4803550	3
	5	105.006.01.006	Пружина	ЖГР 4803550	3
	6		Кольцо В65 – 13942	ЖГР 4803550	2
	7		Шарик 8,731-200 – 3722	ЖГР 4803550	3
	8		Подшипник 7000113 – 8338 или Подшипник 16013	ЖГР 4803550	2

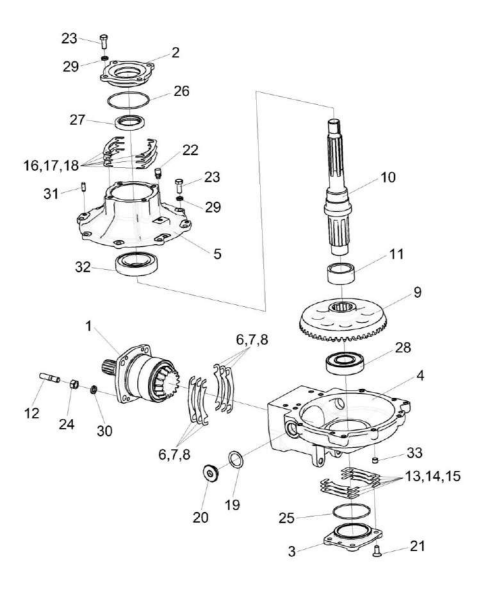


Рисунок 11- Редуктор ЖГР 4804000

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		PE	ДУКТОР ЖГР 4804000 (рисунок 11)		
11	1-33	ЖГР 4804000	Редуктор	ЖКС-45-0100030	1
	3,25	ЖГР 4803530	Крышка	ЖГР 4804000	1
	4,5,23, 29,31	ЖГР 4804010	Корпус	ЖГР 4804000	1
	2,26,27	ЖГР 4804030	Крышка	ЖГР 4804000	1
	1	ЖГР 4804020	Стакан	ЖГР 4804000	1
	2	ЖГР 4804103	Крышка	ЖГР 4804030	1
	3	ЖГР 4803115	Крышка	ЖГР 4803530	1
	4	ЖГР 4804201	Корпус	ЖГР 4804010	1
	5	ЖГР 4804202	Крышка	ЖГР 4804010	1
	6	ЖГР 4804501	Прокладка	ЖГР 4804000	4
	7	ЖГР 4804501-01	Прокладка	ЖГР 4804000	6
	8	ЖГР 4804501-02	Прокладка	ЖГР 4804000	8
	9	ЖГР 4804602	Шестерня	ЖГР 4804000	1
	10	ЖГР 4804603	Вал	ЖГР 4804000	1
	11	ЖГР-1-0203851	Втулка	ЖГР 4804000	1
	12	KBK 0104621	Шпилька	ЖГР 4804000	4
	13	KBK 0203527	Прокладка регулировочная	ЖГР 4804000	4
	14	KBK 0203527-01	Прокладка регулировочная	ЖГР 4804000	6
	15	KBK 0203527-02	Прокладка регулировочная	ЖГР 4804000	6

Nº	Nº	25		Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
11	16	K3K-14-0209501	Прокладка	ЖГР 4804000	4
	17	K3K-14-0209501-01	Прокладка	ЖГР 4804000	6
	18	K3K-14-0209501-02	Прокладка	ЖГР 4804000	4
	19	K3P 0210001A	Прокладка	ЖГР 4804000	2
	20	K3P 0210603A	Пробка	ЖГР 4804000	2
	21	КПС-4-0523604	Винт	ЖГР 4804000	4
	22	34-4-1-17A	Сапун	ЖГР 4804000	1
	23		Болт M10-6eX25 – 7798	ЖГР 4804000 ЖГР 4804010	4 8
	24		Гайка M12-6G – 5915	ЖГР 4804000	4
	25		Кольцо 084-090-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4803530	1
	26		Кольцо 094-100-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4804030	1
	27		Манжета 2.2-50Х70-1 – 8752 / 38 05146	ЖГР 4804030	1
	28		Подшипник 308 – 8338	ЖГР 4804000	1
	29		Шайба 10T 65Г – 6402	ЖГР 4804000 ЖГР 4804010	4 8
	30		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖГР 4804000	4
	31		Штифт 8X20 – 3128	ЖГР 4804010	2
	32		Подшипник 6211-2RS1 или Подшипник 6211-2RSR или Подшипник 6211EE	ЖГР 4804000	1
	33		Пробка 2-КГ 1/4"	ЖГР 4804000	2

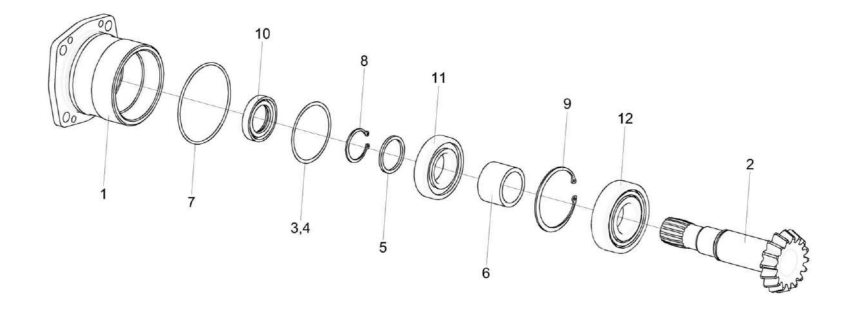


Рисунок 12 – Стакан ЖГР 4804020

Nº	Nº			Куда вход			
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.		
	СТАКАН ЖГР 4804020 (рисунок 12)						
12	1-12	ЖГР 4804020	Стакан	ЖГР 4804000	1		
	1	ЖГР 4804101	Стакан	ЖГР 4804020	1		
	2	ЖГР 4804601	Вал-шестерня	ЖГР 4804020	1		
	3	ЖГР-1-0203512	Прокладка	ЖГР 4804020	1		
	4	ЖГР-1-0203512-01	Прокладка	ЖГР 4804020	1		
	5	ЖГР-3-0204805-(04-12)	Втулка	ЖГР 4804020	1 подбор		
	6	KCK-6025-0135801	Втулка	ЖГР 4804020	1		
	7		Кольцо 099-105-36-2-2 – 18829 / 9833	ЖГР 4804020	1		
	8		Кольцо В40 – 13942	ЖГР 4804020	1		
	9		Кольцо В80 – 13943	ЖГР 4804020	1		
	10		Манжета 1.2-35Х58-1 – 8752 / 38 05146	ЖГР 4804020	1		
	11		Подшипник 208 – 8338	ЖГР 4804020	1		
	12		Подшипник NJ308ECJ или Подшипник NJ308E или Подшипник NJ308EW или Подшипник NJ308F	ЖГР 4804020	1		

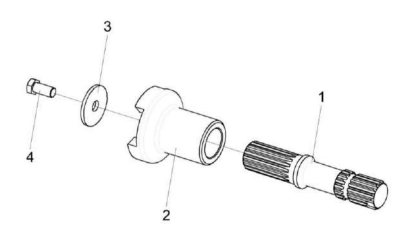


Рисунок 13 – Полумуфта ЖКС-45-0100120

Nº	Nº			Куда вході	Куда входит	
рис		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		ПОЛУМ	/ФТА ЖКС-45-0100120 (рисунок 1	3)		
13	1-4	ЖКС-45-0100120	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2	
	1	ЖКС-45-0100606	Вал	ЖКС-45-0100120	1	
	2	ЖКС-45-0100609	Полумуфта	ЖКС-45-0100120	1	
	3	КПК 0116463	Шайба	ЖКС-45-0100120	1	
	4		Болт М12-6еХ25 – 7796	ЖКС-45-0100120	1	

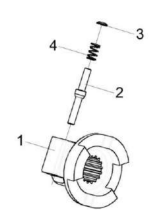


Рисунок 14 – Полумуфта ЖКС-45-0100140

Nº	Nº		Наименование	Куда входит	
bnc	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ПОЛУМУ	ФТА ЖКС-45-0100140 (рисунок 14)		
14	1-4	ЖКС-45-0100140	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2
	1	ЖКС-45-0100605	Полумуфта	ЖКС-45-0100140	1
	2	KBK 0206623	Палец	ЖКС-45-0100140	1
	3	H.051.04.005	Упор	ЖКС-45-0100140	1
	4	ПКК 0141608	Пружина	ЖКС-45-0100140	1

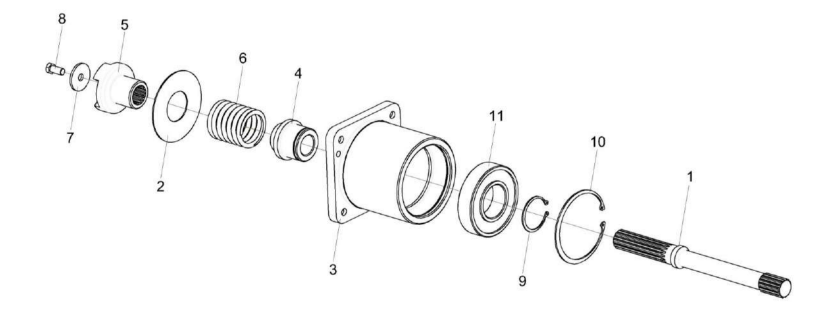


Рисунок 15 – Полумуфта ЖКС-45-0106000

Nº	Nº			Куда вход	ļИТ
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		полу	/МУФТА ЖКС-45-0106000 (рисунок 15)		
15	1-11	ЖКС-45-0106000	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2
	1	ЖКС-45-0106602	Вал	ЖКС-45-0106000	1
	2	KBK 0206401	Диск	ЖКС-45-0106000	1
	3	КВК 0206302 или КВК 0206602	Опора	ЖКС-45-0106000	1
	4	KBK 0206603	Упор	ЖКС-45-0106000	1
	5	KBK 0206605A	Полумуфта	ЖКС-45-0106000	1
	6	KBK 0206606	Пружина	ЖКС-45-0106000	1
	7	КПК 0116463	Шайба	ЖКС-45-0106000	1
	8		Болт M12-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0106000	1
	9		Кольцо В60 – 13942	ЖКС-45-0106000	1
	10		Кольцо В130 – 13943	ЖКС-45-0106000	1
	11		Подшипник 180312 – 8882	ЖКС-45-0106000	1

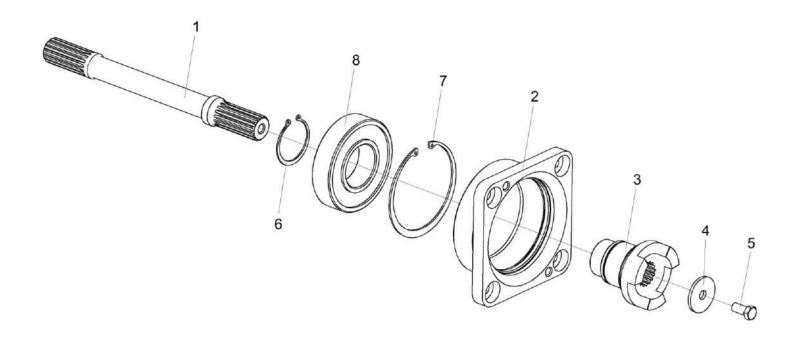


Рисунок 16 – Полумуфта ЖКС-45-0106030

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
рис		Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		полу	/МУФТА ЖКС-45-0106030 (рисунок 16	6)	
16	1-8	ЖКС-45-0106030	Полумуфта	ЖКС-45-0100030	2
	1	ЖКС-45-0106603	Вал	ЖКС-45-0106030	1
	2	КВК 0206301 или КВК 0206601	Опора	ЖКС-45-0106030	1
	3	KBK 0206604A	Полумуфта	ЖКС-45-0106030	1
	4	КПК 0116463	Шайба	ЖКС-45-0106030	1
	5		Болт М12-6еХ25 – 7796	ЖКС-45-0106030	1
	6		Кольцо В60 – 13942	ЖКС-45-0106030	1
	7		Кольцо В130 – 13943	ЖКС-45-0106030	1
	8		Подшипник 180312 – 8882	ЖКС-45-0106030	1

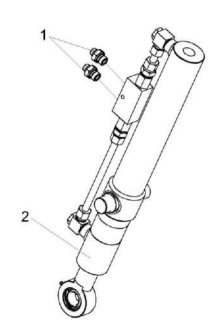


Рисунок 17 – Гидроцилиндр перемещения секций КВК 0613500

№ Поз	No			Куда входит					
	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.					
	ГИДРОЦИЛИНДР ПЕРЕМЕЩЕНИЯ СЕКЦИЙ КВК 0613500 (рисунок 17)								
17	1-2	KBK 0613500	Гидроцилиндр перемещения секций	ЖКС-45-0100030	2				
	1	ГДЗ_ГШТ 6038240-01	Штуцер	KBK 0613500	2				
	2	ГДЗ_4101-03000-00262	Гидроцилиндр ВНС 50.35.400	KBK 0613500	1				

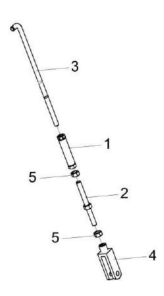


Рисунок 18 – Тяга КСК-6025-0810020

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	ΙИΤ
bnc			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		ТЯ	ГА КСК-6025-0810020 (рисунок 18)		
18	1-5	KCK-6025-0810020	Тяга	ЖКС-45-0100030	1
	1	KBC-4-3900090A	Стяжка	KCK-6025-0810020	1
	2	KBC-4-3900450	Шпилька	KCK-6025-0810020	1
	3	KCK-6025-0810601	Тяга	KCK-6025-0810020	1
	4	KBC 0550611	Вилка	KCK-6025-0810020	1
	5		Гайка M12-6G – 5915	KCK-6025-0810020	2

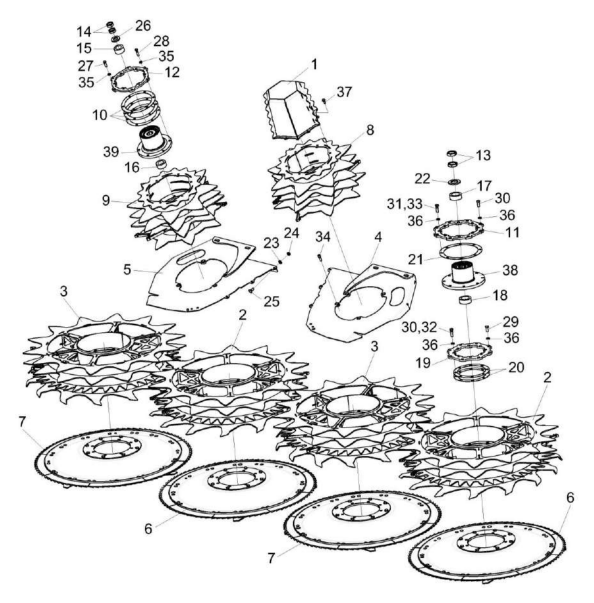


Рисунок 19 – Установка роторов ЖКС-45-0100050

Nº	Nº	25	начение Наименование	Куда вход	
рис	поз	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВІ	<b>КА РОТОРОВ ЖКС-45-0100050 (рисуно</b>	к 19)	
19	1-39	ЖКС-45-0100050	Установка роторов	ЖКС-45-0100010	1
	1	ЖГР 4811300	Колпак	ЖКС-45-0100050	2
	2	ЖГР 4811500	Ротор подбирающий	ЖКС-45-0100050	2
	3	ЖГР 4811500-01	Ротор подбирающий	ЖКС-45-0100050	2
	4	ЖГР 4817010	Поддон	ЖКС-45-0100050	1
	5	ЖГР 4817010-01	Поддон	ЖКС-45-0100050	1
	6	ЖКС-45-0110000	Ротор	ЖКС-45-0100050	2
	7	ЖКС-45-0110000-01	Ротор	ЖКС-45-0100050	2
	8	ЖКС-45-0115100	Ротор	ЖКС-45-0100050	1
	9	ЖКС-45-0115100-01	Ротор	ЖКС-45-0100050	1
	10	ЖГР 4800418	Прокладка	ЖКС-45-0100050	16
	11	ЖГР 4800435	Диск	ЖКС-45-0100050	4
	12	ЖГР 4800436	Кольцо	ЖКС-45-0100050	2
	13	ЖГР 4800601	Гайка	ЖКС-45-0100050	8
	14	ЖГР 4800606	Гайка	ЖКС-45-0100050	4
	15	ЖГР 4800611	Втулка	ЖКС-45-0100050	2
	16	ЖГР 4800612	Втулка	ЖКС-45-0100050	2

Nº	2 Nº			Куда вход	Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
19	17	ЖГР 4800806	Втулка	ЖКС-45-0100050	4	
	18	ЖГР 4800807	Втулка	ЖКС-45-0100050	4	
	19	ЖКС-45-0100414	Диск	ЖКС-45-0100050	4	
	20	KBK 0200418A	Прокладка	ЖКС-45-0100050	20	
	21	KBK 0200418A-01	Прокладка	ЖКС-45-0100050	24	
	22	KBK 0200614	Шайба	ЖКС-45-0100050	4	
	23	KBC-1-3902439	Шайба	ЖКС-45-0100050	4	
	24	MKC 0502605	Гайка	ЖКС-45-0100050	4	
	25	MKC 0502606	Болт	ЖКС-45-0100050	4	
	26	ПКК 0100816	Шайба	ЖКС-45-0100050	2	
	27		Болт M10-6eX30 – 7796	ЖКС-45-0100050	12	
	28		Болт М10-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100050	12	
	29		Болт M12-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0100050	32	
	30		Болт М12-6еХ30 – 7796	ЖКС-45-0100050	64	
	31		Болт М12-6еХ35 – 7796	ЖКС-45-0100050	32	
	32		Болт М12-6еХ35 – 7796	ЖКС-45-0100050	32	
	33		Болт М12-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100050	32	
	34		Винт М10-6еХ30 – 11738	ЖКС-45-0100050	8	

Nº	Nº			Куда входит	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
19	35		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100050	24
	36		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100050	128
	37		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100050	12
	38		609935-Муфта храповая EK43B 8X42X48 160 или Муфта храповая EK43B part. № 609935	ЖКС-45-0100050	4
	39		609936-Муфта храповая EK43B 1 3/8 6 95 или Муфта храповая EK43B part. № 609936	ЖКС-45-0100050	2

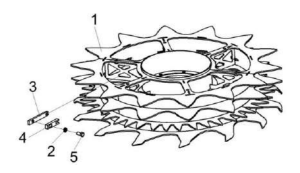


Рисунок 20 – Ротор подбирающий ЖГР 4811500 и ЖГР 4811500-01

Nº	Nº	Обозначение		Куда вход	Куда входит	
bnc	ПОЗ И№		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		РОТОР ПОДБИРАН	ОЩИЙ ЖГР 4811500 и ЖГР 4811500-	-01 (рисунок 20)		
20	1-5	ЖГР 4811500	Ротор подбирающий	ЖКС-45-0100050	2	
	1-5	ЖГР 4811500-01	Ротор подбирающий	ЖКС-45-0100050	2	
	1	ЖГР 4811510	Ротор подбирающий	ЖГР 4811500	1	
	1	ЖГР 4811510-01	Ротор подбирающий	ЖГР 4811500-01	1	
	2	ЖГР 4811404	Шайба	ЖГР 4811500 ЖГР 4811500-01	4 4	
	3	ЖГР 4811425	Накладка	ЖГР 4811500 ЖГР 4811500-01	2 2	
	4	ЖГР 4811426	Накладка	ЖГР 4811500 ЖГР 4811500-01	2 2	
	5		Болт М8-6еХ16 – 7796	ЖГР 4811500 ЖГР 4811500-01	4 4	

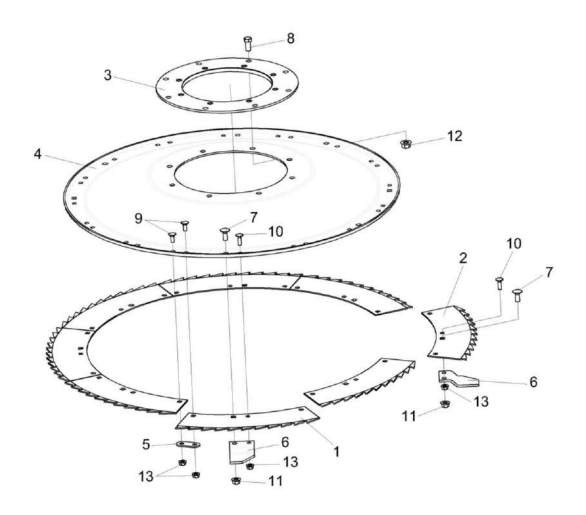


Рисунок 21 – Ротор ЖКС-45-0110000 и ЖКС-45-0110000-01

Nº	Nº		Куда вход		
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		РОТОР ЖКС-	45-0110000 и ЖКС-45-0110000-01 (рис	унок 21)	
21	1-13	ЖКС-45-0110000	Ротор	ЖКС-45-0100050	2
	1-13	ЖКС-45-0110000-01	Ротор	ЖКС-45-0100050	2
	1	ЖКС-45-0110403	Нож	ЖКС-45-0110000	4
	1	ЖКС-45-0110403-01	Нож	ЖКС-45-0110000-01	4
	2	ЖКС-45-0110403-02	Нож	ЖКС-45-0110000	4
	2	ЖКС-45-0110403-03	Нож	ЖКС-45-0110000-01	4
	3	ЖКС-45-0110404	Фланец	ЖКС-45-0110000	1
	4	ЖКС-45-0110405	Диск ротора	ЖКС-45-0110000	1
	5	ЖГР 4810406	Пластина	ЖКС-45-0110000	8
	6	ЖГР 4810411	Чистик	ЖКС-45-0110000	4
	6	ЖГР 4810411-01	Чистик	ЖКС-45-0110000-01	4
	7		Болт M10-6eX25 – 7802	ЖКС-45-0110000	4
	8		Болт M12-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0110000	8
	9		Болт M8-6eX20 – 7802	ЖКС-45-0110000	20
	10		Болт M8-6eX25 – 7802	ЖКС-45-0110000	4
	11		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	ЖКС-45-0110000	4
	12		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	ЖКС-45-0110000	8
	13		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	ЖКС-45-0110000	24

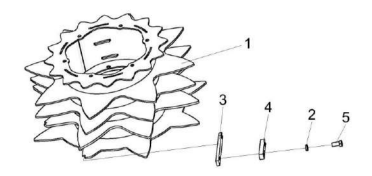


Рисунок 22 – Ротор ЖКС-45-0115100 и ЖКС-45-0115100-01

Nº	No	№ Обозначение		Куда вході	Куда входит	
рис			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		РОТОР ЖКС-	-45-0115100 и ЖКС-45-0115100-01 (ри	сунок 22)		
22	1-5	ЖКС-45-0115100	Ротор	ЖКС-45-0100050	2	
	1-5	ЖКС-45-0115100-01	Ротор	ЖКС-45-0100050	2	
	1	ЖКС-45-0115110	Ротор	ЖКС-45-0115100	1	
	1	ЖКС-45-0115110-01	Ротор	ЖКС-45-0115100-01	1	
	2	ЖГР 4811404	Шайба	ЖКС-45-0115100 ЖКС-45-0115100-01	4 4	
	3	ЖГР 4811427	Накладка	ЖКС-45-0115100 ЖКС-45-0115100-01	2 2	
	4	ЖКС-45-0115408	Накладка	ЖКС-45-0115100 ЖКС-45-0115100-01	2 2	
	5		Болт M8-6eX16 – 7796	ЖКС-45-0115100 ЖКС-45-0115100-01	4 4	

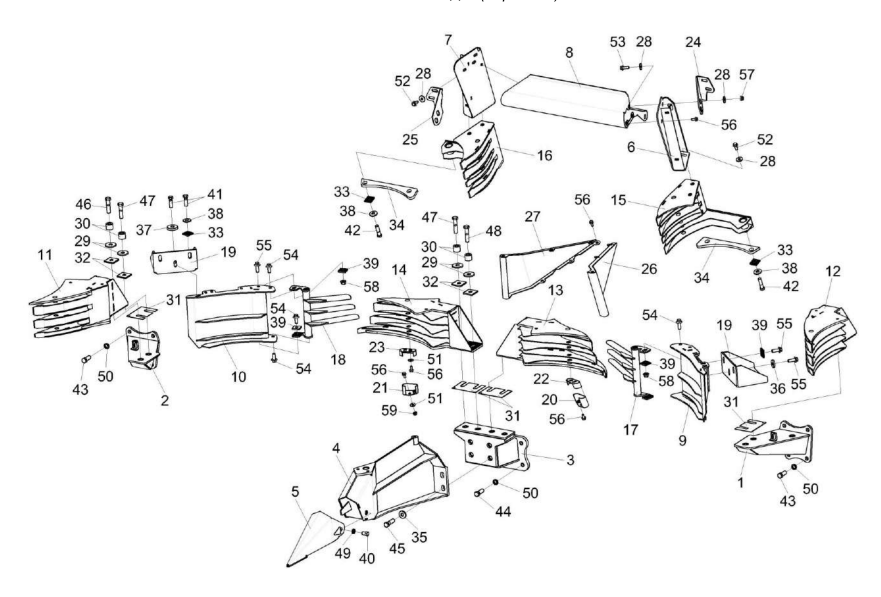


Рисунок 23 – Установка скребков ЖКС-45-0100060

No			Куда вход	ИТ
поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	УСТАНОВК	А СКРЕБКОВ ЖКС-45-0100060 (рису	унок 23)	
1-59	ЖКС-45-0100060	Установка скребков	ЖКС-45-0100010	1
1	ЖКС-45-0109010	Опора	ЖКС-45-0100060	1
2	ЖКС-45-0109010-01	Опора	ЖКС-45-0100060	1
3	ЖКС-45-0109030	Опора	ЖКС-45-0100060	1
4	ЖКС-45-0109040	Делитель	ЖКС-45-0100060	1
5	ЖКС-45-0109050	Носок	ЖКС-45-0100060	1
6	ЖКС-45-0109060	Кронштейн	ЖКС-45-0100060	1
7	ЖКС-45-0109060-01	Кронштейн	ЖКС-45-0100060	1
8	ЖКС-45-0109070	Щиток	ЖКС-45-0100060	1
9	ЖКС-45-0109090	Кожух	ЖКС-45-0100060	1
10	ЖКС-45-0109090-01	Кожух	ЖКС-45-0100060	1
11	ЖКС-45-0109100	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
12	ЖКС-45-0109100-01	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
13	ЖКС-45-0109200	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
14	ЖКС-45-0109200-01	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
15	ЖКС-45-0109300	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
16	ЖКС-45-0109300-01	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
	1-59 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	УСТАНОВК           1-59         ЖКС-45-0100060           1         ЖКС-45-0109010           2         ЖКС-45-0109010-01           3         ЖКС-45-0109030           4         ЖКС-45-0109040           5         ЖКС-45-0109050           6         ЖКС-45-0109060           7         ЖКС-45-0109060-01           8         ЖКС-45-0109070           9         ЖКС-45-0109090           10         ЖКС-45-0109090-01           11         ЖКС-45-0109100-01           12         ЖКС-45-0109200           14         ЖКС-45-0109300	УСТАНОВКА СКРЕБКОВ ЖКС-45-0100060 (рист           1-59         ЖКС-45-0100060         Установка скребков           1         ЖКС-45-0109010         Опора           2         ЖКС-45-0109030         Опора           3         ЖКС-45-0109040         Делитель           5         ЖКС-45-0109050         Носок           6         ЖКС-45-0109060         Кронштейн           7         ЖКС-45-0109060-01         Кронштейн           8         ЖКС-45-0109070         Щиток           9         ЖКС-45-0109090         Кожух           10         ЖКС-45-0109100         Скребок           12         ЖКС-45-0109100-01         Скребок           13         ЖКС-45-0109200         Скребок           14         ЖКС-45-0109200-01         Скребок           15         ЖКС-45-0109300         Скребок	УСТАНОВКА СКРЕБКОВ ЖКС-45-0100060 (рисунок 23)           1-59         ЖКС-45-0100060         Установка скребков         ЖКС-45-0100010           1         ЖКС-45-0109010         Опора         ЖКС-45-0100060           2         ЖКС-45-0109010-01         Опора         ЖКС-45-0100060           3         ЖКС-45-0109030         Опора         ЖКС-45-0100060           4         ЖКС-45-0109040         Делитель         ЖКС-45-0100060           5         ЖКС-45-0109050         Носок         ЖКС-45-0100060           6         ЖКС-45-0109060         Кронштейн         ЖКС-45-0100060           7         ЖКС-45-0109060-01         Кронштейн         ЖКС-45-0100060           8         ЖКС-45-0109070         Щиток         ЖКС-45-0100060           9         ЖКС-45-0109090         Кожух         ЖКС-45-0100060           10         ЖКС-45-0109100         Скребок         ЖКС-45-0100060           12         ЖКС-45-0109100-01         Скребок         ЖКС-45-0100060           13         ЖКС-45-0109200         Скребок         ЖКС-45-0100060           14         ЖКС-45-0109300         Скребок         ЖКС-45-0100060

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
23	17	ЖКС-45-0109400	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
	18	ЖКС-45-0109400-01	Скребок	ЖКС-45-0100060	1
	19	ЖКС-45-0109420	Кронштейн	ЖКС-45-0100060	2
	20	ЖГР 4800900	Стенка	ЖКС-45-0100060	1
	21	ЖГР 4800900-01	Стенка	ЖКС-45-0100060	1
	22	ЖГР 4800910	Кожух	ЖКС-45-0100060	1
	23	ЖГР 4800910-01	Кожух	ЖКС-45-0100060	1
	24	ЖГР 4809060	Кронштейн	ЖКС-45-0100060	1
	25	ЖГР 4809060-01	Кронштейн	ЖКС-45-0100060	1
	26	ЖГР 4817030	Стенка	ЖКС-45-0100060	1
	27	ЖГР 4817030-01	Стенка	ЖКС-45-0100060	1
	28	ЖГР-2-0210415	Шайба	ЖКС-45-0100060	16
	29	ЖГР 4800409	Шайба	ЖКС-45-0100060	8
	30	ЖГР 4800603	Втулка	ЖКС-45-0100060	8
	31	ЖГР 4809412	Прокладка	ЖКС-45-0100060	32
	32	ЖГР 4809417	Пластина	ЖКС-45-0100060	4
	33	ЖКС-45-0100402	Накладка	ЖКС-45-0100060	8
	34	ЖКС-45-0109421А	Основание	ЖКС-45-0100060	2

Nº	Nº		Куд		
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
23	35	K3P 0202674A	Шайба	ЖКС-45-0100060	4
	36	КИС 0200409А	Шайба	ЖКС-45-0100060	2
	37	КПР-1-9200603	Шайба	ЖКС-45-0100060	2
	38	KPH 0600418	Шайба	ЖКС-45-0100060	8
	39	ПКК 0204505-01	Накладка	ЖКС-45-0100060	8
	40		Болт М14-6еХ20 – 7796	ЖКС-45-0100060	2
	41		Болт М14-6еХ45 – 7796	ЖКС-45-0100060	6
	42		Болт М14-6еХ55 – 7796	ЖКС-45-0100060	4
	43		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100060	8
	44		Болт М16-6еХ45 – 7796	ЖКС-45-0100060	5
	45		Болт M16-6eX55 – 7796	ЖКС-45-0100060	4
	46		Болт М16-6еХ60 – 7796	ЖКС-45-0100060	2
	47		Болт М16-6еХ65 – 7796	ЖКС-45-0100060	4
	48		Болт М16-6еХ70 – 7796	ЖКС-45-0100060	2
	49		Шайба 14T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100060	2
	50		Шайба 16T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100060	13
	51		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100060	6
	52		Болт DIN 6921-M10X25-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	8

Nº	Nº		Наименование	Куда вход	Куда входит	
bnc	ПОЗ	Обозначение		Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
23	53		Болт DIN 6921-M10X30-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	4	
	54		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	6	
	55		Болт DIN 6921-M12X35-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	8	
	56		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	20	
	57		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	4	
	58		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	2	
	59		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	ЖКС-45-0100060	2	

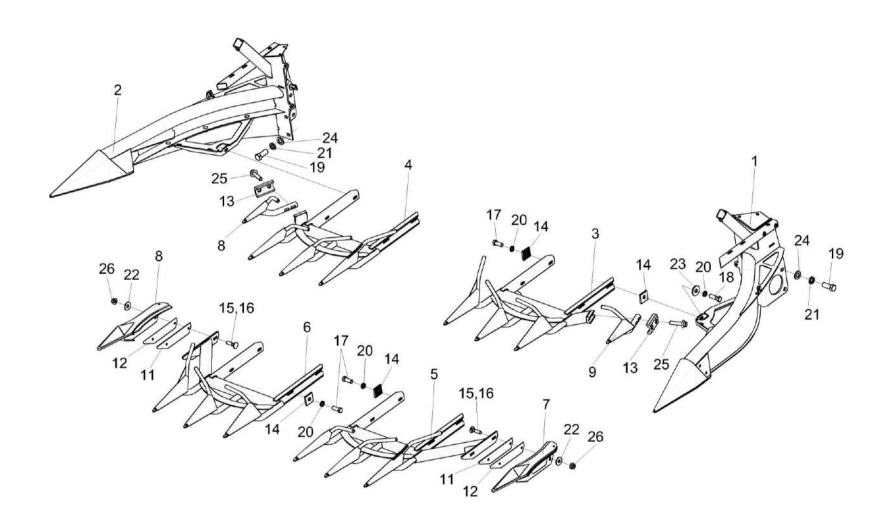


Рисунок 24 – Установка гребенок ЖКС-45-0100070

No	~~		Куда вход	ИТ
поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	УСТАНОВК	(A ГРЕБЕНОК ЖКС-45-0100070 (рис	сунок 24)	
1-26	ЖКС-45-0100070	Установка гребенок	ЖКС-45-0100010	1
1	ЖКС-45-0108000	Боковина	ЖКС-45-0100070	1
2	ЖКС-45-0108000-01	Боковина	ЖКС-45-0100070	1
3	ЖКС-45-0116000	Гребенка	ЖКС-45-0100070	1
4	ЖКС-45-0116000-01	Гребенка	ЖКС-45-0100070	1
5	ЖКС-45-0116020	Гребенка	ЖКС-45-0100070	1
6	ЖКС-45-0116020-01	Гребенка	ЖКС-45-0100070	1
7	ЖКС-45-0116030	Носок	ЖКС-45-0100070	1
8	ЖКС-45-0116030-01	Носок	ЖКС-45-0100070	1
9	ЖКС-45-0116060	Носок	ЖКС-45-0100070	1
10	ЖКС-45-0116060-01	Носок	ЖКС-45-0100070	1
11	ЖКС-45-0116408	Прокладка	ЖКС-45-0100070	2
12	ЖКС-45-0116408-01	Прокладка	ЖКС-45-0100070	10
13	ЖКС-45-0116603	Прижим	ЖКС-45-0100070	2
14	ПКК 0204505-01	Накладка	ЖКС-45-0100070	16
15		Болт M10-6eX35 – 7802	ЖКС-45-0100070	4
16		Болт M10-6eX40 – 7802	ЖКС-45-0100070	4
	1-26 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	УСТАНОВК           1-26         ЖКС-45-0100070           1         ЖКС-45-0108000           2         ЖКС-45-0108000-01           3         ЖКС-45-0116000           4         ЖКС-45-0116000-01           5         ЖКС-45-0116020           6         ЖКС-45-0116030           8         ЖКС-45-0116030-01           9         ЖКС-45-0116060           10         ЖКС-45-0116408           12         ЖКС-45-0116603           14         ПКК 0204505-01           15	ТООЗНАЧЕНИЕ         УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ЖКС-45-0100070 (рик           1-26         ЖКС-45-0108000         Установка гребенок           1         ЖКС-45-0108000         Боковина           2         ЖКС-45-0116000         Гребенка           3         ЖКС-45-0116000-01         Гребенка           5         ЖКС-45-0116020         Гребенка           6         ЖКС-45-0116020-01         Гребенка           7         ЖКС-45-0116030         Носок           8         ЖКС-45-0116030-01         Носок           9         ЖКС-45-0116060         Носок           10         ЖКС-45-0116408         Прокладка           12         ЖКС-45-0116408-01         Прокладка           13         ЖКС-45-0116603         Прижим           14         ПКК 0204505-01         Накладка           15         Болт М10-6eX35 – 7802	Мейоз Миссина         Наименование         Обозначение           УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ЖКС-45-0100070 (рисунок 24)           1-26         ЖКС-45-0100070         Установка гребенок         ЖКС-45-0100010           1         ЖКС-45-0108000         Боковина         ЖКС-45-0100070           2         ЖКС-45-0116000         Гребенка         ЖКС-45-0100070           3         ЖКС-45-0116000         Гребенка         ЖКС-45-0100070           4         ЖКС-45-0116020         Гребенка         ЖКС-45-0100070           5         ЖКС-45-0116020         Гребенка         ЖКС-45-0100070           6         ЖКС-45-0116030         Носок         ЖКС-45-0100070           7         ЖКС-45-0116030         Носок         ЖКС-45-0100070           9         ЖКС-45-0116060         Носок         ЖКС-45-0100070           10         ЖКС-45-0116060-01         Носок         ЖКС-45-0100070           11         ЖКС-45-0116408         Прокладка         ЖКС-45-0100070           12         ЖКС-45-0116603         Прижим         ЖКС-45-0100070           14         ПКК 0204505-01         Накладка         ЖКС-45-0100070           15         Болт М10-6eX35 – 7802         ЖКС-45-0100070

Nº	Nº			Куда вход	ļИT
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
24	17		Болт М12-6еХ30 – 7796	ЖКС-45-0100070	14
	18		Болт M12-6eX40 – 7796	ЖКС-45-0100070	2
	19		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100070	6
	20		Шайба 12T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100070	16
	21		Шайба 16T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100070	6
	22		Шайба C 10.01 – 6958	ЖКС-45-0100070	4
	23		Шайба C 12.01 – 6958	ЖКС-45-0100070	2
	24		Шайба C.16.01 – 11371	ЖКС-45-0100070	6
	25		Болт DIN 6921-M12X50-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100070	4
	26		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	ЖКС-45-0100070	4

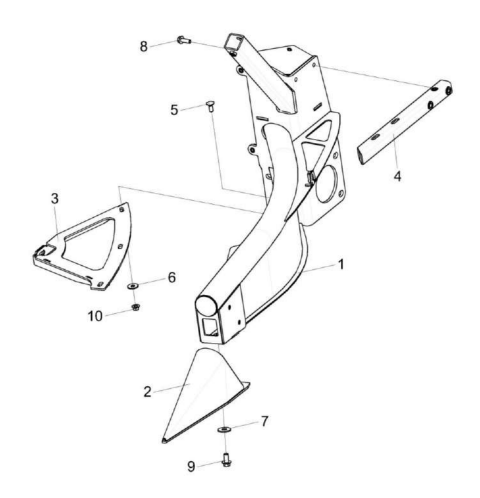


Рисунок 25 – Боковина ЖКС-45-0108000 и ЖКС-45-0108000-01

Nº	Nº	Chushandhad		Куда вході	
рис	поз		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		БОКОВИНА ЖК	С-45-0108000 и ЖКС-45-0108000-01 (рису	инок <b>25</b> )	
25	1-10	ЖКС-45-0108000	Боковина	ЖКС-45-0100070	1
	1-10	ЖКС-45-0108000-01	Боковина	ЖКС-45-0100070	1
	1	ЖКС-45-0108010	Труба	ЖКС-45-0108000	1
	1	ЖКС-45-0108010-01	Труба	ЖКС-45-0108000-01	1
	2	ЖКС-45-0108020	Носок	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	1 1
	3	ЖКС-45-0108030	Проставка	ЖКС-45-0108000	1
	3	ЖКС-45-0108030-01	Проставка	ЖКС-45-0108000-01	1
	4	ЖКС-45-0108100	Боковина	ЖКС-45-0108000	1
	4	ЖКС-45-0108100-01	Боковина	ЖКС-45-0108000-01	1
	5		Болт М10-6еХ25 – 7802	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	3 3
	6		Шайба C 10.01 – 6958	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	3 3
	7		Шайба C 12.01 – 6958	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	2 2
	8		Болт DIN 6921-M10X30-8.8	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	2 2
	9		Болт DIN 6921-M12X25-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	2 2
	10		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	ЖКС-45-0108000 ЖКС-45-0108000-01	3 3

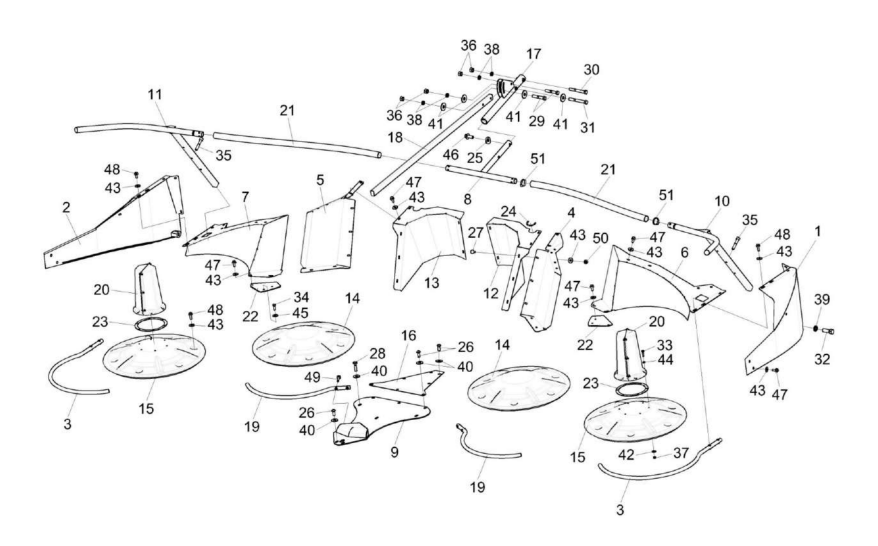


Рисунок 26 – Установка ограждений ЖКС-45-0100080 (вид спереди)

№ рис	<b>№</b> поз	Обозначение	Наименование	Куда вход	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ЖКС-45-0100080 (вид спереди) (рисунок 26)						
26	1-51	ЖКС-45-0100080	Установка ограждений	ЖКС-45-0100010	1	
	1	ЖКС-45-0119020	Ограждение боковое	ЖКС-45-0100080	1	
	2	ЖКС-45-0119020-01	Ограждение боковое	ЖКС-45-0100080	1	
	3	ЖКС-45-0119030	Дуга	ЖКС-45-0100080	2	
	4	ЖКС-45-0119040	Щиток задний	ЖКС-45-0100080	1	
	5	ЖКС-45-0119040-01	Щиток задний	ЖКС-45-0100080	1	
	6	ЖКС-45-0119050А	Ограждение переднее	ЖКС-45-0100080	1	
	7	ЖКС-45-0119050А-01	Ограждение переднее	ЖКС-45-0100080	1	
	8	ЖКС-45-0119160	Брус	ЖКС-45-0100080	1	
	9	ЖКС-45-0119280	Щиток	ЖКС-45-0100080	1	
	10	ЖКС-45-0119310	Стойка	ЖКС-45-0100080	1	
	11	ЖКС-45-0119310-01	Стойка	ЖКС-45-0100080	1	
	12	ЖКС-45-0119360	Кожух	ЖКС-45-0100080	1	
	13	ЖКС-45-0119360-01	Кожух	ЖКС-45-0100080	1	
	14	ЖГР 4819110	Колпак	ЖКС-45-0100080	2	
	15	ЖГР 4819110-01	Колпак	ЖКС-45-0100080	2	
	16	ЖГР 4819120	Щиток	ЖКС-45-0100080	1	
	17	ЖГР 4819130	Балка	ЖКС-45-0100080	1	

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
26	18	ЖГР 4819150	Маркер	ЖКС-45-0100080	1
	19	ЖГР 4819270	Дуга	ЖКС-45-0100080	2
	20	ЖГР 4819370	Барабан	ЖКС-45-0100080	2
	21	ЖГР 4819001 или ЖГР 4819002	Шланг Шланг ARIANNA-038 (для воздуха и воды) L=(1700±5) мм или Шланг Шланг ARIA-038-8-MER (для воздуха и воды) L=(1700±5) мм	ЖКС-45-0100080	2
	22	ЖКС-45-0119407А	Накладка	ЖКС-45-0100080	2
	23	ЖКС-45-0119423	Кольцо	ЖКС-45-0100080	2
	24	KBK 0142001	Уплотнитель	ЖКС-45-0100080	2
	25	KBK 0216601	Шайба	ЖКС-45-0100080	2
	26	KBC-1-3902604A	Винт	ЖКС-45-0100080	10
	27	K3K-7-0203601	Болт	ЖКС-45-0100080	10
	28		Болт М10-6еХ16 – 7796	ЖКС-45-0100080	2
	29		Болт М12-6еХ65 – 7796	ЖКС-45-0100080	2
	30		Болт М12-6еХ90 – 7796	ЖКС-45-0100080	1
	31		Болт М12-6еХ95 – 7796	ЖКС-45-0100080	1
	32		Болт М16-6еХ45 – 7796	ЖКС-45-0100080	2
	33		Болт М6-6еХ25 – 7798	ЖКС-45-0100080	12
	34		Болт М8-6еХ16 – 7796	ЖКС-45-0100080	2

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
26	35		Винт М10-6еХ55 – 11738	ЖКС-45-0100080	2
	36		Гайка M12-6G – 5915	ЖКС-45-0100080	4
	37		Гайка M6-6G – 5915	ЖКС-45-0100080	12
	38		Шайба 12T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100080	4
	39		Шайба 16T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100080	2
	40		Шайба C 10.01 – 6958	ЖКС-45-0100080	12
	41		Шайба C 12.01 – 6958	ЖКС-45-0100080	4
	42		Шайба C 6.01 – 6958	ЖКС-45-0100080	12
	43		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100080	104
	44		Шайба C.6.01 – 11371	ЖКС-45-0100080	12
	45		Шайба C.8.01 – 11371	ЖКС-45-0100080	2
	46		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	2
	47		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	68
	48		Болт DIN 6921-M8X25-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	28
	49		Болт DIN 6921-M8X45-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	4
	50		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	10
	51	ГДЗ_1610-00000-00114	Хомут червячный TORRO 40-60/9 C7W2	ЖКС-45-0100080	4

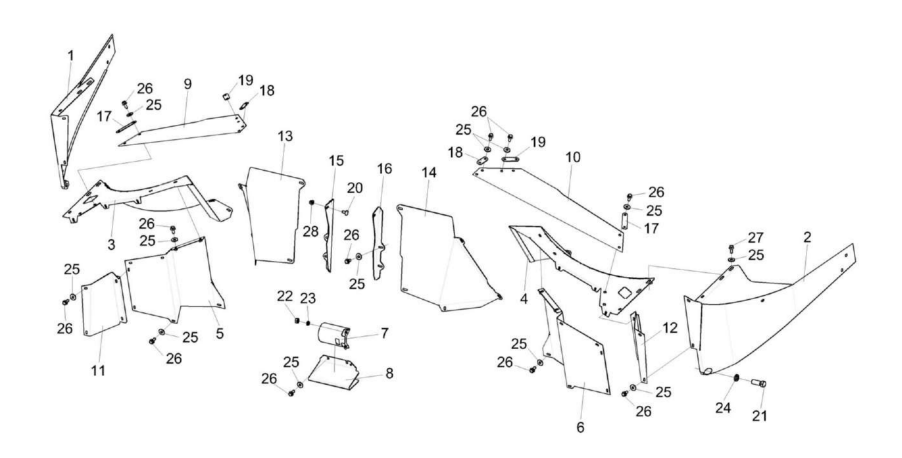


Рисунок 27 – Установка ограждений ЖКС-45-0100080 (вид сзади)

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПО3	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА ОГРА	ЖДЕНИЙ ЖКС-45-0100080 (вид сзади	ı) (рисунок 27)	
27	1-28	ЖКС-45-0100080	Установка ограждений	ЖКС-45-0100010	1
	1	ЖКС-45-0119020	Ограждение боковое	ЖКС-45-0100080	1
	2	ЖКС-45-0119020-01	Ограждение боковое	ЖКС-45-0100080	1
	3	ЖКС-45-0119050А	Ограждение переднее	ЖКС-45-0100080	1
	4	ЖКС-45-0119050А-01	Ограждение переднее	ЖКС-45-0100080	1
	5	ЖКС-45-0119060	Стенка задняя	ЖКС-45-0100080	1
	6	ЖКС-45-0119060-01	Стенка задняя	ЖКС-45-0100080	1
	7	ЖКС-45-0119070	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	8	ЖКС-45-0119080	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	9	ЖКС-45-0119120	Полог	ЖКС-45-0100080	1
	10	ЖКС-45-0119120-01	Полог	ЖКС-45-0100080	1
	11	ЖКС-45-0119140	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	12	ЖКС-45-0119140-01	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	13	ЖКС-45-0119418	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	14	ЖКС-45-0119418-01	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	15	ЖКС-45-0119419	Щиток	ЖКС-45-0100080	1
	16	ЖКС-45-0119419-01	Щиток	ЖКС-45-0100080	1

Nº	No	№ Обозначение		Куда вход	цит
рис	<del></del>		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
27	17	ЖКС-45-0119445	Планка	ЖКС-45-0100080	2
	18	ЖКС-45-0119446	Планка	ЖКС-45-0100080	2
	19	ЖКС-45-0119446-01	Планка	ЖКС-45-0100080	2
	20	K3K-7-0203601	Болт	ЖКС-45-0100080	10
	21		Болт М16-6еХ45 – 7796	ЖКС-45-0100080	2
	22		Гайка M10-6G – 5915	ЖКС-45-0100080	2
	23		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100080	2
	24		Шайба 16T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100080	2
	25		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100080	104
	26		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	68
	27		Болт DIN 6921-M8X25-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	28
	28		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	ЖКС-45-0100080	10

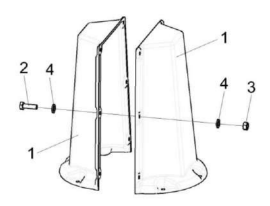


Рисунок 28 – Барабан ЖГР 4819370

No	Орозначение		Куда вход	Куда входит	
ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
	БА	<b>ХРАБАН ЖГР 4819370 (рисунок 28)</b>			
1-4	ЖГР 4819370	Барабан	ЖКС-45-0100080	2	
1	ЖГР 4819007	Колпак	ЖГР 4819370	2	
2		Болт М6-6еХ20 – 7798	ЖГР 4819370	6	
3		Гайка M6-6G – 5915	ЖГР 4819370	6	
4		Шайба C.6.05 – 11371	ЖГР 4819370	12	
	1-4 1 2 3	поз Обозначение  1-4 ЖГР 4819370  1 ЖГР 4819007  2  3	позОбозначениенаименованиеБАРАБАН ЖГР 4819370 (рисунок 28)1-4ЖГР 4819370 Барабан1ЖГР 4819007 Колпак2Болт М6-6eX20 – 77983Гайка М6-6G – 5915	Nº позОбозначениеНаименованиеОбозначение1-4 ЖГР 4819370 БарабанЖКС-45-01000801 ЖГР 4819007 КолпакЖГР 48193702 Болт М6-6eX20 – 7798ЖГР 48193703 Гайка М6-6G – 5915ЖГР 4819370	

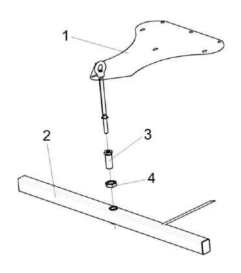


Рисунок 29 – Установка траверсы ЖКС-45-0130000

Nº	No	№ Обозначение		Куда вход	Куда входит	
рис			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		УСТАНОВКА	ТРАВЕРСЫ ЖКС-45-0130000 (рисунок 29	9)		
29	1-4	ЖКС-45-0130000	Установка траверсы	ЖКС-45-0100010	1	
	2-4	ЖКС-45-0130010	Траверса	ЖКС-45-0130000	1	
	1	ЖКС-45-0130030	Тяга	ЖКС-45-0130000	1	
	2	ЖКС-45-0130020	Балка	ЖКС-45-0130010	1	
	3	ЖКС-45-0130603	Втулка	ЖКС-45-0130010	1	
	4	ЖКС-45-0130604	Гайка	ЖКС-45-0130010	1	

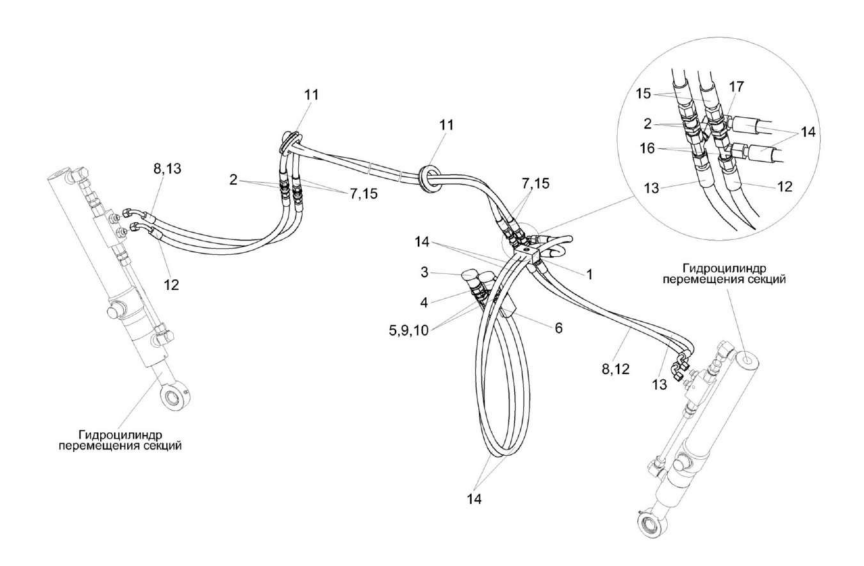


Рисунок 30 – Гидросистема жатки ЖКС-4,5 ЖКС-45-0613000

Nº	Nº			Куда вход				
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.			
	ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ЖКС-4,5 ЖКС-45-0613000 (рисунок 30)							
30	1-17	ЖКС-45-0613000	Гидросистема жатки ЖКС-4,5	ЖКС-45-0100010	1			
	1	ГПД 0601140	Установка зажима	ЖКС-45-0613000	1			
	2	ГД3_ГШУ 0624010-01	Штуцер	ЖКС-45-0613000	4			
	3	КВП 0800370	Полумуфта внутренняя	ЖКС-45-0613000	1			
	4	КВП 0800380	Полумуфта внутренняя	ЖКС-45-0613000	1			
	5	K3P 0360002	Держатель	ЖКС-45-0613000	2			
	6	KHC-6028-0602608-01	Втулка дроссельная	ЖКС-45-0613000	1			
	7	ОПЛ 0600016-06	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(400±10) мм	ЖКС-45-0613000	2			
	8	ОПЛ 0600016-09	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(600±10) мм	ЖКС-45-0613000	2			
	9		Винт В.М6-6еХ18 – 17473	ЖКС-45-0613000	4			
	10		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0613000	4			
	11		Втулка 529И-3724065	ЖКС-45-0613000	2			
	12		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-620-0°-90°	ЖКС-45-0613000	2			
	13		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-660-0°-90°	ЖКС-45-0613000	2			

No	№ № поз	Обозначение		Куда вход	Куда входит	
			Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
30	14		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1500	ЖКС-45-0613000	2	
	15		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-2100	ЖКС-45-0613000	2	
	16	ГД3_4115-10220-00128	Тройник EL08LOMDCF	ЖКС-45-0613000	2	
	17	ГД3_4101-11020-00002	Угольник EW08LOMDCF	ЖКС-45-0613000	1	

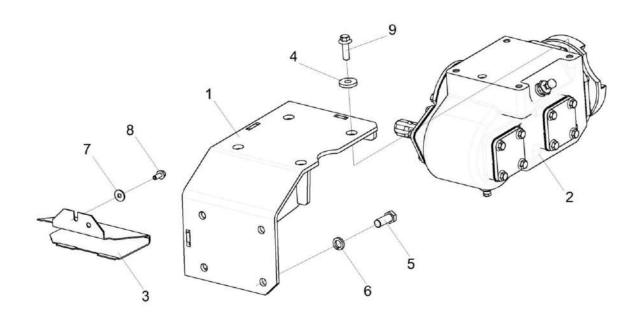


Рисунок 31 – Установка привода жатки ЖКС-45-0100160

ЖКС-45-0100000 КДС (Версия 01)

Nº	Nº			Куда вход	ļИТ
рис	ПОЗ	П Орозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА П	ІРИВОДА ЖАТКИ ЖКС-45-0100160 (рисун	юк 31)	
31	1-9	ЖКС-45-0100160	Установка привода жатки	ЖКС-45-0100000	1
	1	ЖКС-45-0100090	Кронштейн	ЖКС-45-0100160	1
	2	ЖКС-45-0107000	Редуктор	ЖКС-45-0100160	1
	3	ЖКС-45-0119110	Щиток	ЖКС-45-0100160	1
	4	КИС 0200409А	Шайба	ЖКС-45-0100160	4
	5		Болт М16-6еХ40 – 7796	ЖКС-45-0100160	4
	6		Шайба 16Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0100160	4
	7		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0100160	1
	8		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100160	1
	9		Болт DIN 6921-M12X40-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0100160	4

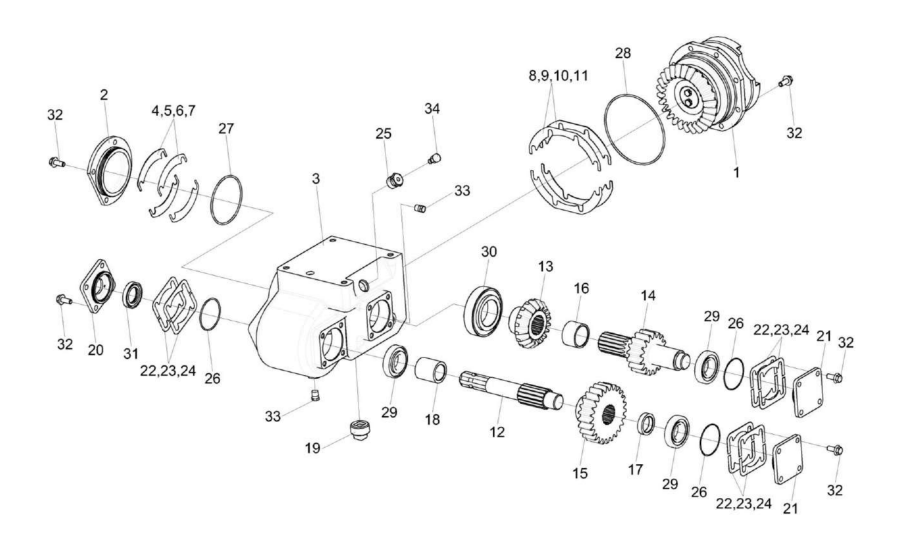


Рисунок 32 – Редуктор ЖКС-45-0107000

No	Nº Nº		Куда входит		
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		РЕД!	УКТОР ЖКС-45-0107000 (рисунок 32)		
32	1-34	ЖКС-45-0107000	Редуктор	ЖКС-45-0100160	1
	1	ЖКС-45-0107010	Стакан	ЖКС-45-0107000	1
	2	ЖКС-45-0107101	Крышка	ЖКС-45-0107000	1
	3	ЖКС-45-0107201	Корпус	ЖКС-45-0107000	1
	4	ЖКС-45-0107501	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	4
	5	ЖКС-45-0107501-01	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	6
	6	ЖКС-45-0107501-02	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	2
	7	ЖКС-45-0107501-03	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	4
	8	ЖКС-45-0107502	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	4
	9	ЖКС-45-0107502-01	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	6
	10	ЖКС-45-0107502-02	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	2
	11	ЖКС-45-0107502-03	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	4
	12	ЖКС-45-0107604	Вал	ЖКС-45-0107000	1
	13	ЖКС-45-0107605	Шестерня	ЖКС-45-0107000	1
	14	ЖКС-45-0107606	Вал-шестерня	ЖКС-45-0107000	1
	15	ЖКС-45-0107607	Колесо зубчатое	ЖКС-45-0107000	1
	16	ЖКС-45-0107801	Втулка	ЖКС-45-0107000	1

Nº	Nº	Обозначение		Куда вхо	
bnc	ПОЗ		Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
32	17	ЖКС-45-0107802	Втулка	ЖКС-45-0107000	1
	18	ЖКС-45-0107802-01	Втулка	ЖКС-45-0107000	1
	19	K3K 0107102	Пробка	ЖКС-45-0107000	1
	20	MKC 0202101	Крышка	ЖКС-45-0107000	1
	21	ПКК 0202113	Крышка	ЖКС-45-0107000	2
	22	ПКК 0202511	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	12
	23	ПКК 0202511-01	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	6
	24	ПКК 0202511-02	Прокладка регулировочная	ЖКС-45-0107000	16
	25	УЭС 0108632	Пробка	ЖКС-45-0107000	1
	26		Кольцо 068-072-25-2-2 — 18829 / 9833	ЖКС-45-0107000	3
	27		Кольцо 104-110-36-2-2 — 18829 / 9833	ЖКС-45-0107000	1
	28		Кольцо 160-165-36-2-2 — 18829 / 9833	ЖКС-45-0107000	1
	29		Подшипник 7207А – 27365	ЖКС-45-0107000	3
	30		Подшипник 7512А – 27365	ЖКС-45-0107000	1
	31		Манжета 2.2-35X58-1 – 8752 / 38 05146	ЖКС-45-0107000	1
	32		Болт DIN 6921-M10X25-8.8-A-A3G	ЖКС-45-0107000	24
	33		Пробка КГ 1/4"	ЖКС-45-0107000	2
	34		Сапун СТВ-01.00.000	ЖКС-45-0107000	1

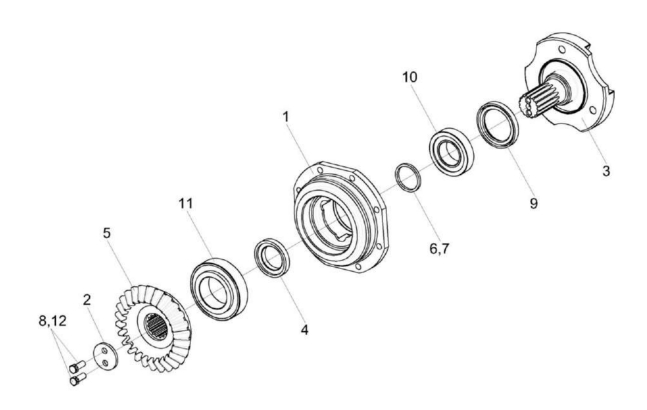


Рисунок 33 – Стакан ЖКС-45-0107010

Nº	Nº			Куда вход	цит
рис	ПО3	Обозначение Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
		CTA	КАН ЖКС-45-0107010 (рисунок 33)		
33	1-12	ЖКС-45-0107010	Стакан	ЖКС-45-0107000	1
	1	ЖКС-45-0107202	Стакан	ЖКС-45-0107010	1
	2	ЖКС-45-0107401	Шайба	ЖКС-45-0107010	1
	3	ЖКС-45-0107601А	Вал	ЖКС-45-0107010	1
	4	ЖКС-45-0107602	Втулка	ЖКС-45-0107010	1
	5	ЖКС-45-0107603	Колесо зубчатое	ЖКС-45-0107010	1
	6	ЖКС-45-0107803	Втулка	ЖКС-45-0107010	1 подбор
	7	ЖКС-45-0107803-(01-20)	Втулка	ЖКС-45-0107010	1 подбор
	8		Болт 3M10-6eX25 – 7796	ЖКС-45-0107010	2
	9		Манжета 2.2-60X85-1 – 8752/ 38 05146	ЖКС-45-0107010	1
	10		Подшипник 7509А – 27365	ЖКС-45-0107010	1
	11		Подшипник 7512А – 27365	ЖКС-45-0107010	1
	12		Проволока 2,0-О-Ч – 3282	ЖКС-45-0107010	1

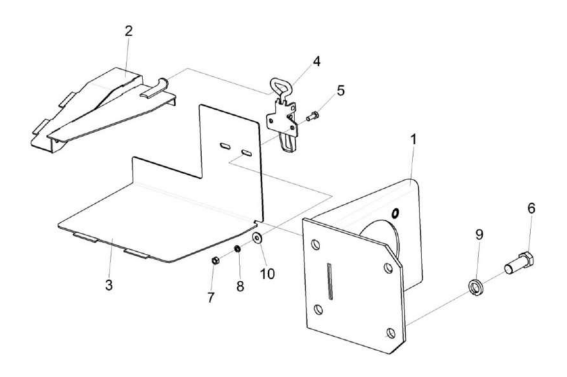


Рисунок 34 – Установка привода жатки ЖКС-45-0100170

ЖКС-45-0100000 КДС (Версия 01)

Nº	Nº			Куда входи							
bnc IA5	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.						
УСТАНОВКА ПРИВОДА ЖАТКИ ЖКС-45-0100170 (рисунок 34)											
34	1-10	ЖКС-45-0100170	Установка привода жатки	ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1						
	3-5,7,8,10	ЖКС-45-0119090	Щиток	ЖКС-45-0100170	1						
	1	ЖКС-45-0100100	Кронштейн	ЖКС-45-0100170	1						
	2	ЖКС-45-0119100	Крышка	ЖКС-45-0100170	1						
	3	ЖКС-45-0119428	Щиток	ЖКС-45-0119090	1						
	4	8130-85.04.000	Замок	ЖКС-45-0119090	1						
	5		Болт M6-6gX16 – 7798	ЖКС-45-0119090	2						
	6		Болт M16-6eX40 – 7796	ЖКС-45-0100170	4						
	7		Гайка M6-6H – 5915	ЖКС-45-0119090	2						
	8		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0119090	2						
	9		Шайба 16T 65Г – 6402	ЖКС-45-0100170	4						
	10		Шайба C 6.01 – 6958	ЖКС-45-0119090	2						

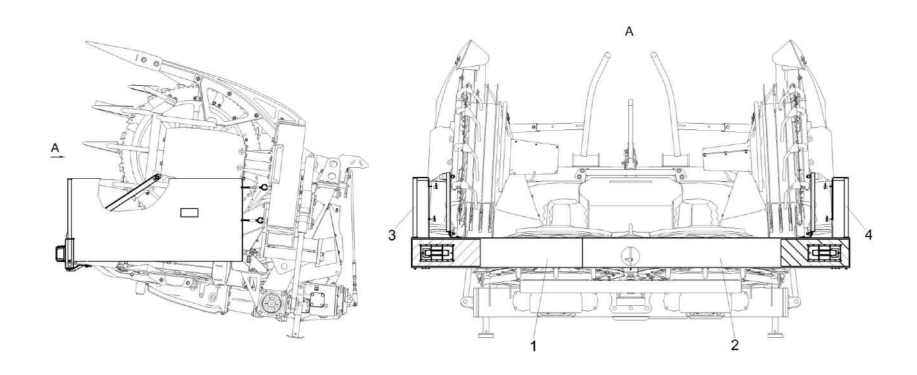


Рисунок 35 – Установка ограждения транспортного ЖКС-45-0100200

Nº	Nº			Куда входи	1T
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИ	<b>ИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЖКС-45-0100200 (</b>	рисунок 35)	
35	1-5	ЖКС-45-0100200	Установка ограждения транспортного	ЖКС-45-0100000 ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1 1
	1	ЖКС-45-0119210	Ограждение транспортное	ЖКС-45-0100200	1
	2	ЖКС-45-0119230	Ограждение транспортное	ЖКС-45-0100200	1
	3	ЖКС-45-0119250	Ограждение	ЖКС-45-0100200	1
	4	ЖКС-45-0119250-01	Ограждение	ЖКС-45-0100200	1
	5	ЖКС-45-0715000	Установка электрооборудования жатки	ЖКС-45-0100200	1

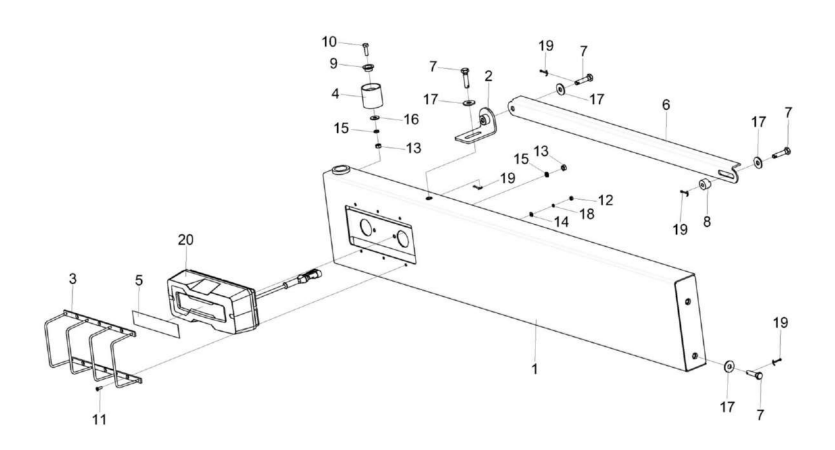


Рисунок 36 – Ограждение транспортное ЖКС-45-0119210

Nº	Nº			Куда вход	
рис	поз	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	исунок 36)				
36	1-20	ЖКС-45-0119210	Ограждение транспортное	ЖКС-45-0100200	1
	1	ЖКС-45-0119220	Балка	ЖКС-45-0119210	1
	2	KBK 0219200	Кронштейн	ЖКС-45-0119210	1
	3	K3P 0392020	Решетка	ЖКС-45-0119210	1
	4	AM 84.00.013	Обойма	ЖКС-45-0119210	1
	5	ЖКС-45-0119005	Световозвращатель	ЖКС-45-0119210	1
	6	ЖКС-45-0119421-01	Кронштейн	ЖКС-45-0119210	1
	7	KBK 0219602	Болт	ЖКС-45-0119210	5
	8	KBK 0219605	Бонка	ЖКС-45-0119210	1
	9	K3P 0200654	Втулка	ЖКС-45-0119210	1
	10		Болт M6-6eX20 – 7798	ЖКС-45-0119210	1
	11		Винт В2.М4-6еХ12 – 17475	ЖКС-45-0119210	6
	12		Гайка M4-6G – 5927	ЖКС-45-0119210	6
	13		Гайка M6-6G – 5915	ЖКС-45-0119210	3
	14		Шайба 4 65Г – 6402	ЖКС-45-0119210	6
	15		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖКС-45-0119210	3
	16		Шайба C 6.01 – 6958	ЖКС-45-0119210	1

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
bnc	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
36	17		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0119210	5
	18		Шайба С.4.01 – 11371	ЖКС-45-0119210	6
	19		Шплинт 2,5Х20 – 397	ЖКС-45-0119210	5
	20		Фонарь передний многофункциональный 112.21.18.3712-01	ЖКС-45-0119210	1

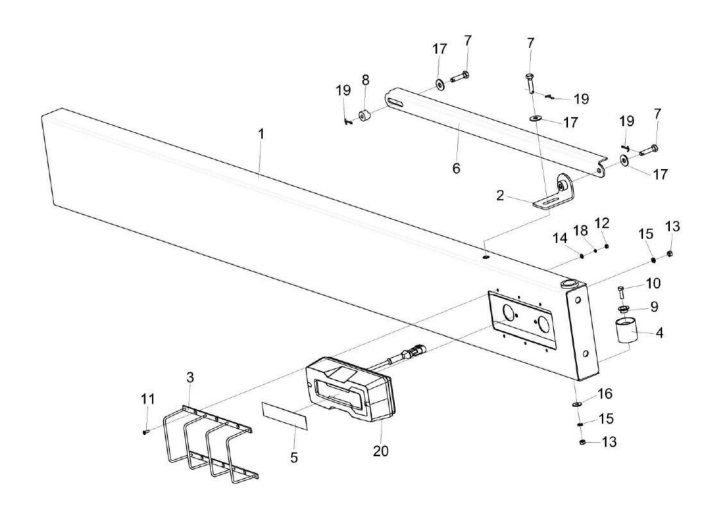


Рисунок 37 – Ограждение транспортное ЖКС-45-0119230

Nº	Nº			Куда вход	
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	исунок 37)				
37	1-20	ЖКС-45-0119230	Ограждение транспортное	ЖКС-45-0100200	1
	1	ЖКС-45-0119240	Балка	ЖКС-45-0119230	1
	2	KBK 0219200	Кронштейн	ЖКС-45-0119230	1
	3	K3P 0392020	Решетка	ЖКС-45-0119230	1
	4	AM 84.00.013	Обойма	ЖКС-45-0119230	1
	5	ЖКС-45-0119005	Световозвращатель	ЖКС-45-0119230	1
	6	ЖКС-45-0119421	Кронштейн	ЖКС-45-0119230	1
	7	KBK 0219602	Болт	ЖКС-45-0119230	4
	8	KBK 0219605	Бонка	ЖКС-45-0119230	2
	9	K3P 0200654	Втулка	ЖКС-45-0119230	1
	10		Болт M6-6eX20 – 7798	ЖКС-45-0119230	1
	11		Винт В2.М4-6еХ12 – 17475	ЖКС-45-0119230	6
	12		Гайка M4-6G – 5927	ЖКС-45-0119230	6
	13		Гайка M6-6G – 5915	ЖКС-45-0119230	3
	14		Шайба 4 65Г – 6402	ЖКС-45-0119230	6
	15		Шайба 6T 65Г – 6402	ЖКС-45-0119230	3
	16		Шайба C 6.01 – 6958	ЖКС-45-0119230	1

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
bnc M5	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
37	17		Шайба C 8.01 – 6958	ЖКС-45-0119230	4
	18		Шайба C.4.01 – 11371	ЖКС-45-0119230	6
	19		Шплинт 2,5Х20 – 397	ЖКС-45-0119230	4
	20		Фонарь передний многофункциональный 112.21.18.3712-01	ЖКС-45-0119230	1

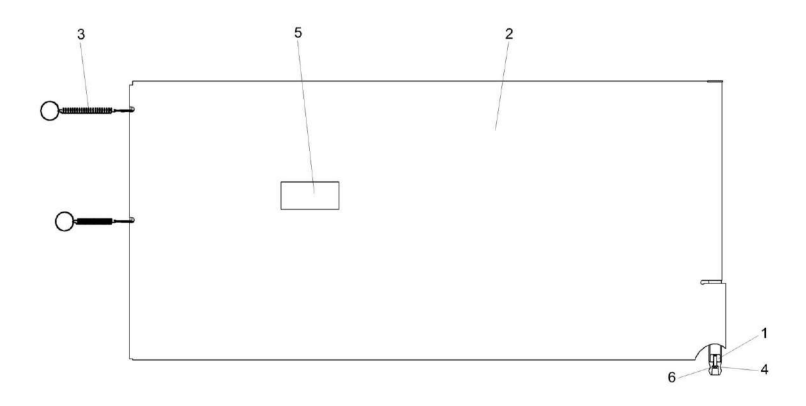


Рисунок 38 – Ограждение ЖКС-45-0119250 и ЖКС-45-0119250-01

Nº	Nº			Куда входи	1T								
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.								
	ОГРАЖДЕНИЕ ЖКС-45-0119250 и ЖКС-45-0119250-01 (рисунок 38)												
38	1-6	ЖКС-45-0119250	Ограждение	ЖКС-45-0100200	1								
	1-6	ЖКС-45-0119250-01	Ограждение	ЖКС-45-0100200	1								
	1	ЖКС-45-0119260	Стойка	ЖКС-45-0119250 ЖКС-45-0119250-01	1 1								
	2	ЖКС-45-0119270	Полог	ЖКС-45-0119250	1								
	2	ЖКС-45-0119270-01	Полог	ЖКС-45-0119250-01	1								
	3	KBK 0219190	Зацеп	ЖКС-45-0119250 ЖКС-45-0119250-01	2 2								
	4	KBK 0219004	Фиксатор	ЖКС-45-0119250 ЖКС-45-0119250-01	1 1								
	5	KC-200-1290001-01	Световозвращатель	ЖКС-45-0119250 ЖКС-45-0119250-01	1 1								
	6		Винт В.M6-6gX20 – 17473	ЖКС-45-0119250 ЖКС-45-0119250-01	1 1								

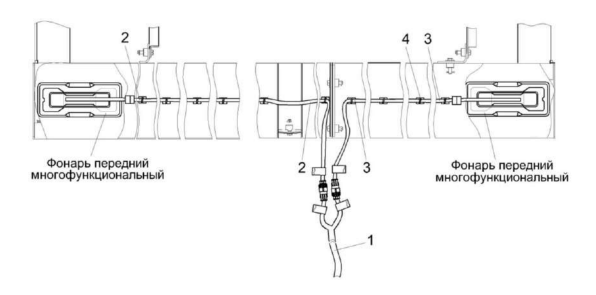


Рисунок 39 – Установка электрооборудования жатки ЖКС-45-0715000

Nº	Nº			Куда вход	ИТ
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
		УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБО	ОРУДОВАНИЯ ЖАТКИ ЖКС-45-0715000 (	(рисунок 39)	
39	1-4	ЖКС-45-0715000	Установка электрооборудования жатки	ЖКС-45-0100200	1
	1	ЖКС-45-0715030А	Жгут фонарей жатки	ЖКС-45-0715000	1
	2	ЖКС-45-0715040	Жгут левого фонаря	ЖКС-45-0715000	1
	3	ЖКС-45-0715050	Жгут правого фонаря	ЖКС-45-0715000	1
	4	УКА 0700023	Стяжка для кабеля	ЖКС-45-0715000	10

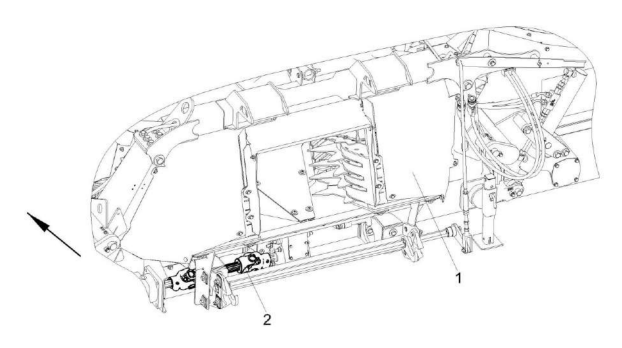


Рисунок 40 – Установка вала карданного телескопического ЖКС-45-0105000

Nº	Nº			Куда вході	<b>1</b> T
bnc	ПОЗ 145	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
	,	УСТАНОВКА ВАЛА КАРДАНН	ОГО ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ЖКС-45-010	5000 (рисунок 40)	
40	1	ЖКС-45-0100010	Жатка для грубостебельных культур	ЖКС-45-0100000	1
				ЖКС-45-0100000-01	1
				ЖКС-45-0100000-02	1
	2	ЖКС-45-0105000	Вал карданный телескопический	ЖКС-45-0100000	1
			• • •	ЖКС-45-0100000-01	1
				ЖКС-45-0100000-02	1

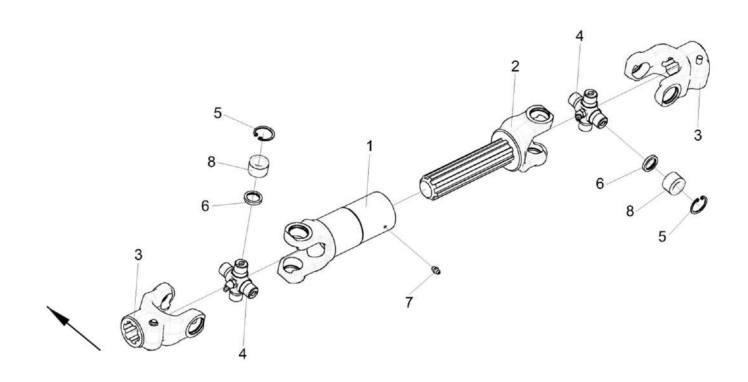


Рисунок 41 – Вал карданный телескопический ЖКС-45-0105000

Nº	Nº			Куда вход										
рис	ПОЗ	Обозначение	Наименование	Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.									
	ВАЛ КАРДАННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ЖКС-45-0105000 (рисунок 41)  41 1.8 WKC 45 0105000 Вал карданный толоскольноский WKC 45 0100000 1													
41	1-8	ЖКС-45-0105000	Вал карданный телескопический	ЖКС-45-0100000 ЖКС-45-0100000-01 ЖКС-45-0100000-02	1 1 1									
	1,3-8	ЖКС-45-0105010	Шарнир	ЖКС-45-0105000	1									
	2-6,8	ЖКС-45-0105020	Шарнир	ЖКС-45-0105000	1									
	1	ЖКС-45-0105030	Вилка	ЖКС-45-0105010	1									
	2	ЖКС-45-0105040	Вилка-вал	ЖКС-45-0105020	1									
	3	ПКК 0140170	Вилка с фиксатором	ЖКС-45-0105010 ЖКС-45-0105020	1 1									
	4	ПКК 0145200	Крестовина с масленкой	ЖКС-45-0105010 ЖКС-45-0105020	1 1									
	5	ПКК 0141502-01	Кольцо пружинное упорное	ЖКС-45-0105010 ЖКС-45-0105020	4 4									
	6	ПКК 0140501	Прокладка	ЖКС-45-0105010 ЖКС-45-0105020	14 наиб.кол. 14 наиб.кол.									
	7		Масленка 1.1 – 19853	ЖКС-45-0105010	1									
	8		Подшипник СН 192819НРС10	ЖКС-45-0105010 ЖКС-45-0105020	4 4									

# ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

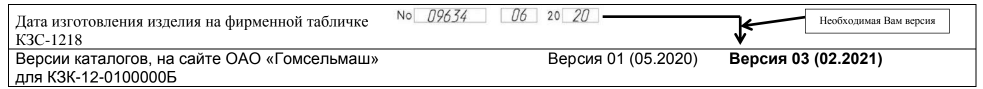
#### ВВЕДЕНИЕ

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

Каталог деталей и сборочных единиц содержит сведения об устройстве, конфигурации конкретного изделия (группы изделий), марку, идентификационный номер или обозначение изделия. Необходимая информация по идентификации изделия и соответствии ему каталога приведены на титульном листе каталога и включает марку, идентификационный номер, обозначение изделия, также указанных на фирменной табличке, паспорте или руководстве по эксплуатации.

При использовании каталога с сайта ОАО «Гомсельмаш», обращайте внимание на дату изготовления изделия (указана на фирменной табличке) и дату разработки каталога (указана в скобках в наименовании каталога на сайте ОАО «Гомсельмаш»). Необходимый Вам каталог, должен содержать дату разработки каталога, идущую после дат изготовления Вашего изделия, при совпадении даты изготовления изделия и даты разработки каталога, необходимо использовать версию каталога с одинаковой датой.

Пример соответствия дат, при подборе каталогов для изделий:



**Внимание!** ОАО «Гомсельмаш» проводит постоянную работу по совершенствованию своих изделий и оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические данные без предварительного уведомления потребителей. В связи с чем некоторые конструкции или обозначения сборочных единиц, деталей и комплектующих приведенные в каталоге, могут отличаться от фактических на Вашем изделии.

Более поздние по дате выпуска каталоги (в сравнении с датой изготовления изделия), имеют большее количество изменений.

В случае различия данных в каталоге, укомплектованном с Вашим изделием (записан на USB- носитель), и каталогами изделия размещенными на сайте, перед заказом запасных частей, Вам необходимо обратиться к представителю ОАО «Гомсельмаш», осуществляющему сервисное обслуживание или на завод-изготовитель для уточнения данного расхождения.

Для самостоятельного ознакомления с конструктивными изменениями, следует изучить более позднюю версию каталога, перейдя по ссылке (https://gomselmash.by/servis-zapchasti/zapasnye-chasti/), или выберите закладку «ЗАПАСНЫЕ

ЧАСТИ» из выпадающего меню на главной странице, в разделе «СЕРВИС/ЗАПЧАСТИ» официального сайта ОАО «Гомсельмаш» (https://gomselmash.by/).

Файлы каталогов ОАО «Гомсельмаш» имеют расширение pdf, с которым может работать стандартный пакет программ Microsoft Office или операционных систем мобильных устройств на базе Android или IOS, что позволяет пользоваться каталогом на любом устройстве. Наличие универсального pdf формата, позволяет осуществлять поиск: по обозначению деталей, наименованию рисунка, кодовому слову (например «ремень») по всему каталогу, используя команду «Поиск» или

иконку 🖳 (на устройствах Microsoft Office дополнительно можно использовать сочетание клавиш CTR+F).

#### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог содержит сборочные единицы и детали, входящие в состав изделия. Для облегчения поиска деталей и сборочных единиц в начале каталога приведен указатель рисунков. В указателе рисунков содержится информация об основных сборочных единицах изделия (указаны в обозначении рисунка) и номера страницы каталога, на которой расположен рисунок. На рисунках сборочные единицы располагают по ходу движения комбайна приблизительно под углом



Если данное расположение затрудняет показ всех составных частей

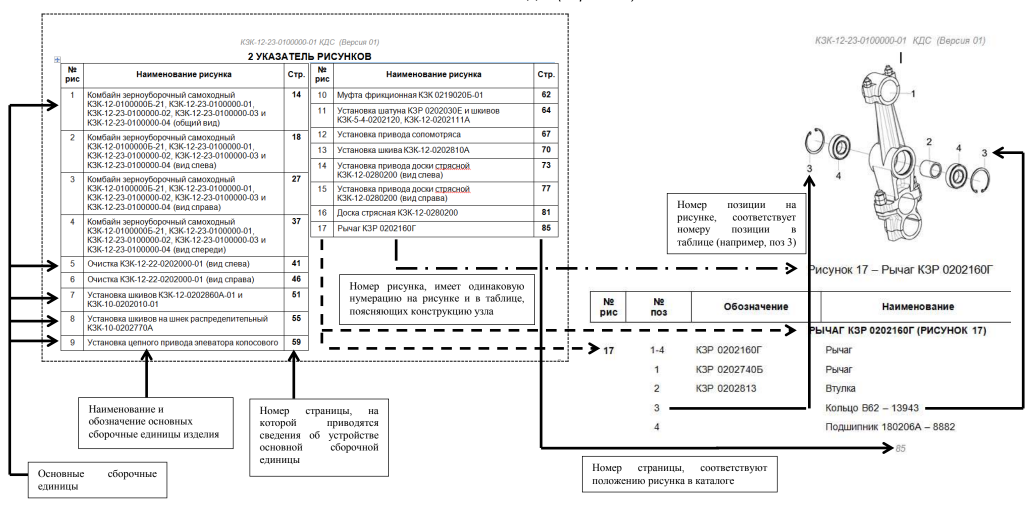
сборочной единицы, тогда на рисунке указывают направление движение комбайна стрелкой или или ... Основные сборочные единицы, имеющие большое количество ДСЕ, разделены на несколько рисунков для удобства

Основные сборочные единицы, имеющие большое количество ДСЕ, разделены на несколько рисунков для удобств восприятия. Например:

Рисунок 5 - Очистка КЗК-12-22-0202000-01(вид слева), размещён на страницах с 41 по 45.

Рисунок 6 - Очистка КЗК-12-22-0202000-01(вид справа), размещён на страницах с 46 по 50 (см. ниже пример указателя рисунков).

ЖКС-45-0100000 КДС (Версия 01)



Каждый рисунок, поясняющий устройство сборочной единицы содержит таблицу, включающую необходимые сведения о наименовании и обозначении составной части, количестве, позиции на рисунке, а также информации о входимости составных частей, в сборочные единицы более высокого уровня. Таблица к рисунку также содержит дополнительную информацию о возможных заменах. Пример таблицы и указываемые в ней данные приведены ниже на рисунке:

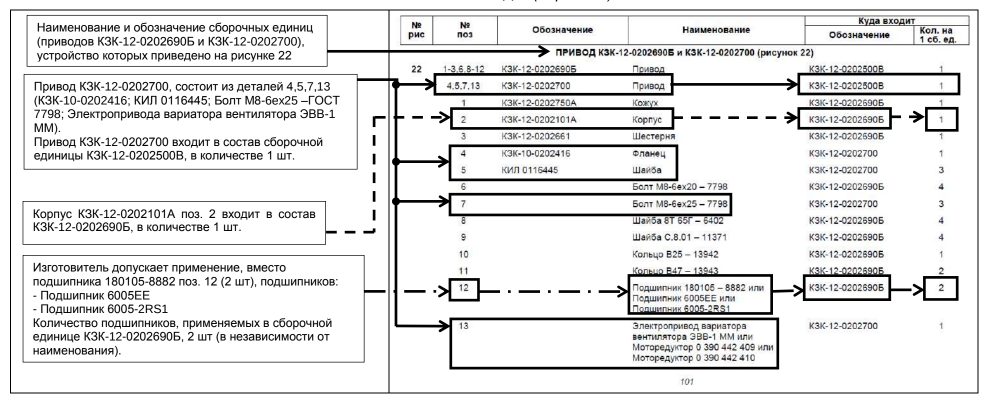


Таблица содержит следующие важные данные:

- «наиб.кол.», «подбор» указывают на то, что данная позиция применяется для регулировки зазора, методом подбора количества;
- после тире в наименовании стандартизированного изделия (Болт, Гайка, Шайба, Подшипник и т.д.) указывается номер нормативного документа, согласно которому изготавливается данное изделие (например: Кольцо B25-13942 изготавливается по ГОСТ13942);
- если в наименовании болта приведены цифры «10.8, 10.9» то к таким деталям крепления предъявляются повышенные требования к прочности (прочность на разрыв 800мПа, 900мПа);

Сборочные единицы и детали, расположенные в таблице следующим образом:

- сборочные единицы;
- детали;
- стандартные изделия;

#### - покупные изделия.

При составлении заявок на запасные части необходимо в указателе рисунков правильно определить номер рисунка, на рисунке номер позиции детали или сборочной единицы и в таблице напротив соответствующей позиции в графе «Обозначение» – искомую деталь или сборочную единицу.

**Внимание!** При заказе запасных частей, ознакомлении с изменениями конструкции необходимо руководствоваться системой обозначений деталей и сборочных единиц, в соответствии с которой изготовитель приводит данные в столбце «Обозначение» таблицы к рисункам.

Обозначений деталей и сборочных единиц состоит из: буквенно-цифровой кода (столбец 1); семизначного цифровой номера (столбец 2); буквенного символа (столбец 3); номера исполнения (столбец 4). Составляющие системы обозначения деталей и сборочных единиц, приведены в таблице(см. ниже):

# Составляющие системы обозначения деталей и сборочных единиц:

1		2	3			4	ļ	Описание
КЗК-3321-1 или КЗК		0203010	Α	-	01			
							<b>&gt;</b>	Номер исполнения ДСЕ (например 01) характеризует группу деталей или сборочных единиц имеющих общую конфигурацию в сравнении с базовой, но отличающуюся одним или более признаками. При отсутствии группы, номер исполнения не проставляется. Имеет существенное влияние для совместимости запчастей (конструктивной взаимозаменяемости, например КЗК-12-0202000 не взаимозаменяема с КЗК-12-0202000-01).
			L				<b>&gt;</b>	Буквенные символ (А, Б, В и т.д.) характеризующий модификацию детали или сборочной единицы, имеющей в сравнению с базовой (без буквы) конструктивные различия, влияющие их на взаимозаменяемость. Проставляется при проведении работ по совершенствованию конструкции. Имеет существенное влияние для совместимости запчастей (например, КЗК-12-0202101 и КЗК-12-0202101A не взаимозаменяемые детали).
							<b>→</b>	Семизначный цифровой номер детали или сборочной единицы состоит из группы (первые 4 цифры) и подгруппы (последние 3 цифры).
								Цифры группы определяют функциональное назначение детали или сборочной единицы (например, 0202 — детали и сборочные единицы очистки, 0106 — детали и сборочные единицы моторной установки).
								Цифры подгруппы кодируют:
								- для сборочной единицы, номер сборочной единице, входящей в одну группы (первые две цифры). Последняя цифра для сборочных единиц всегда равна 0;
								- для деталей первая цифра, кодирует вид проката (0 – детали из неметаллических материалов или цветных металлов; 1 – детали выполненные из серого, антифрикционного и жаростойкого чугуна; 2- детали выполненные из ковкого и высокопрочного чугуна; 3 – детали изготовленные стальным литьем; 4 и 5 – детали выполненные из листовых материалов; 6 – детали выполненные из круга, шестигранника, квадрата; 7 – детали выполненные из фасонных профилей (уголок, швеллер, двутавр); 8 – детали выполненные из стальных труб, канатов; 9 – детали выполненные из древесных материалов). Последние две цифры – порядковый номер детали.
							<b>→</b>	Буквенно-цифровой код кодирующий изделие.

# СОДЕРЖАНИЕ

Правила пользования каталогом	106
3 Сборочные единицы и детали	6
2 Указатель рисунков	4
1 Введение	3