

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА ПР-9

(Комплектация 03)

Каталог деталей и сборочных единиц

КЗК-9-2540000 КДС

Версия 01

1 ВВЕДЕНИЕ

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте приспособления для уборки рапса ПР-9.

Каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц приспособления для уборки рапса ПР-9, сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию приспособления для уборки рапса ПР-9 в связи с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

Для самостоятельного ознакомления с конструктивными изменениями, следует изучить более позднюю версию каталога, перейдя по ссылке (<https://gomselmash.by/servis-zapchasti/zapasnye-chasti/>), или выбрав закладку «Каталоги запасных частей» из выпадающего меню на главной странице, в разделе «СЕРВИС/ЗАПЧАСТИ» официального сайта ОАО «Гомсельмаш» (<https://gomselmash.by/>).

Также можно ознакомиться с информацией о важных изменениях и дополнениях, к ранее выпущенным каталогам, размещенной в разделе «Дополнение к каталогам» на главной странице официального сайта ОАО «Гомсельмаш» (<https://gomselmash.by/>) в разделе «СЕРВИС/ЗАПЧАСТИ» или перейдя по ссылке (<https://gomselmash.by/servis-zapchasti/zapasnye-chasti/dopolneniya-k-catalogam>).

Правила пользования каталогом размещены в конце данного каталога.

2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.	№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
1	Приспособление для уборки рапса ПР-9 КЗК-9-2540000	5	10	Опора КЗК-9-2540100 и КЗК-9-2540100-01	26
2	Платформа КЗК-9-2540010	7	11	Ограждение КЗК-9-2540200 и КЗК-9-2540200-01	28
3	Аппарат режущий КЗК-9-2547000	9	12	Замок КЗК-9-2540240	30
4	Нож КЗК-9-2547010	12	13	Делитель активный КЗК-9-2543000 и КЗК-9-2543000-01	31
5	Нож КЗК-9-2547100	14	14	Нож КЗК-9-2543050 и КЗК-9-2543050-01	33
6	Боковина КЗК-9-2540020 (изображено) и КЗК-9-2540020-01 (зеркальное отражение)	16	15	Шатун КЗР 1543080	34
7	Шатун КЗК-9-2540060	22	16	Комплект монтажных частей КЗК-7-2540700	36
8	Кривошип КЗК-9-2540070 и КЗК-9-2540070-01	24			
9	Опора КЗК-9-2540090 и КЗК-9-2540090-01	25		ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ	38

3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

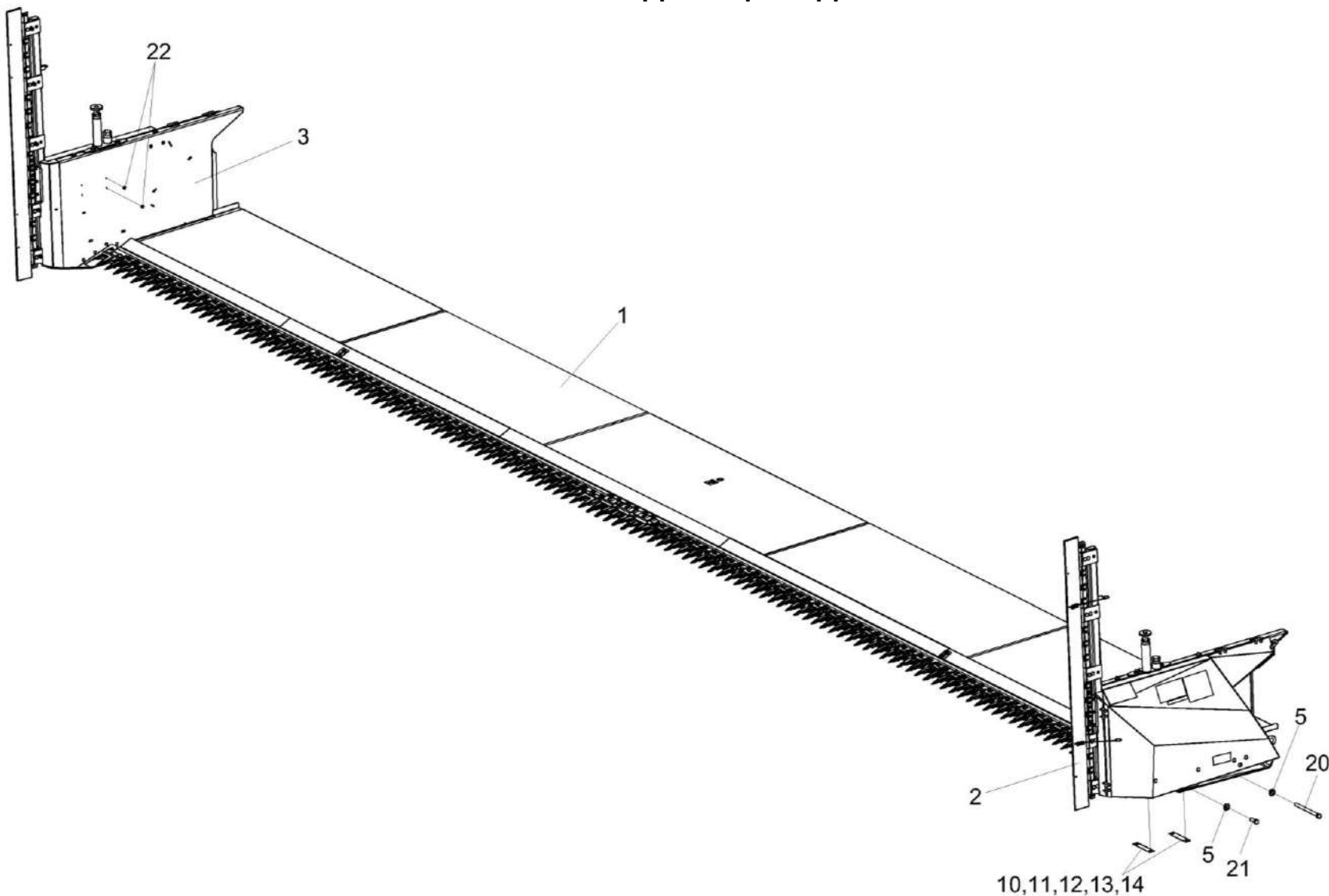


Рисунок 1 – Приспособление для уборки рапса ПР-9 КЗК-9-2540000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ УБОРКИ РАПСА ПР-9 КЗК-9-2540000 (рисунок 1)					
1	1-22	КЗК-9-2540000	Приспособление для уборки рапса ПР-9		
	1	КЗК-9-2540010	Платформа	КЗК-9-2540000	1
	2	КЗК-9-2540020	Боковина	КЗК-9-2540000	1
	3	КЗК-9-2540020-01	Боковина	КЗК-9-2540000	1
	5	КВС-1-0148627	Шайба	КЗК-9-2540000	6
	10	КЗР 1500404	Прокладка регулировочная	КЗК-9-2540000	4
					Наиб. кол.
	11	КЗР 1500404-01	Прокладка регулировочная	КЗК-9-2540000	4
					Наиб. кол.
	12	КЗР 1500404-02	Прокладка регулировочная	КЗК-9-2540000	4
					Наиб. кол.
	13	КЗР 1500404-03	Прокладка регулировочная	КЗК-9-2540000	4
					Наиб. кол.
	14	КЗР 1500404-04	Прокладка регулировочная	КЗК-9-2540000	4
					Наиб. кол.
	20		Болт M16-6EX200 – 7796	КЗК-9-2540000	2
	21		Болт M16-6EX40 – 7796	КЗК-9-2540000	4
	22		Заклепка 3Х8.37 – 10299	КЗК-9-2540000	4

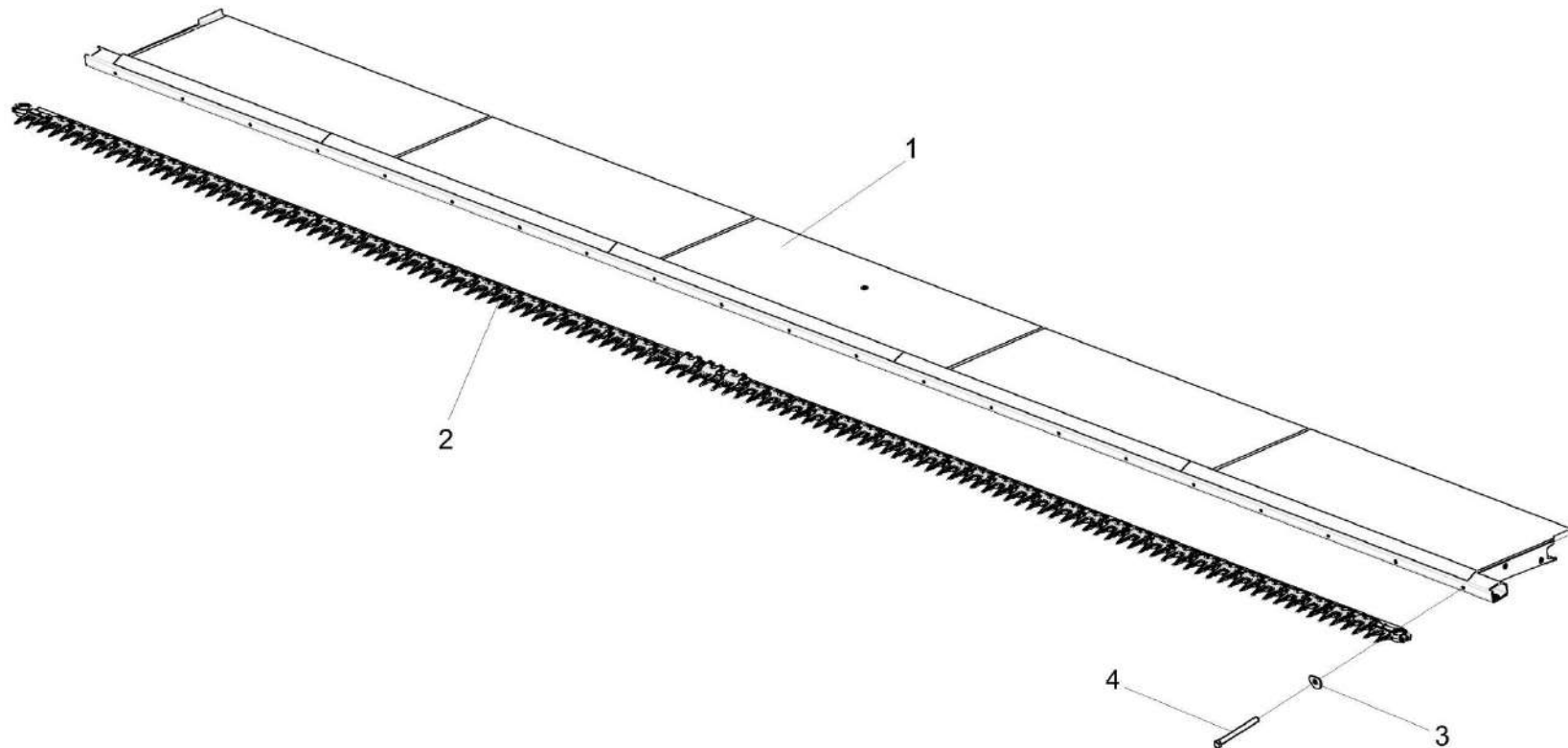


Рисунок 2 – Платформа КЗК-9-2540010

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ПЛАТФОРМА К3К-9-2540010 (рисунок 2)					
2	1-4	К3К-9-2540010	Платформа	К3К-9-2540000	1
	1	К3К-9-2541000	Настил	К3К-9-2540010	1
	2	К3К-9-2547000	Аппарат режущий	К3К-9-2540010	1
	3	МКС 0200405-01	Шайба	К3К-9-2540010	21
	4		Болт М12-6ЕХ130 - 7796	К3К-9-2540010	21

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

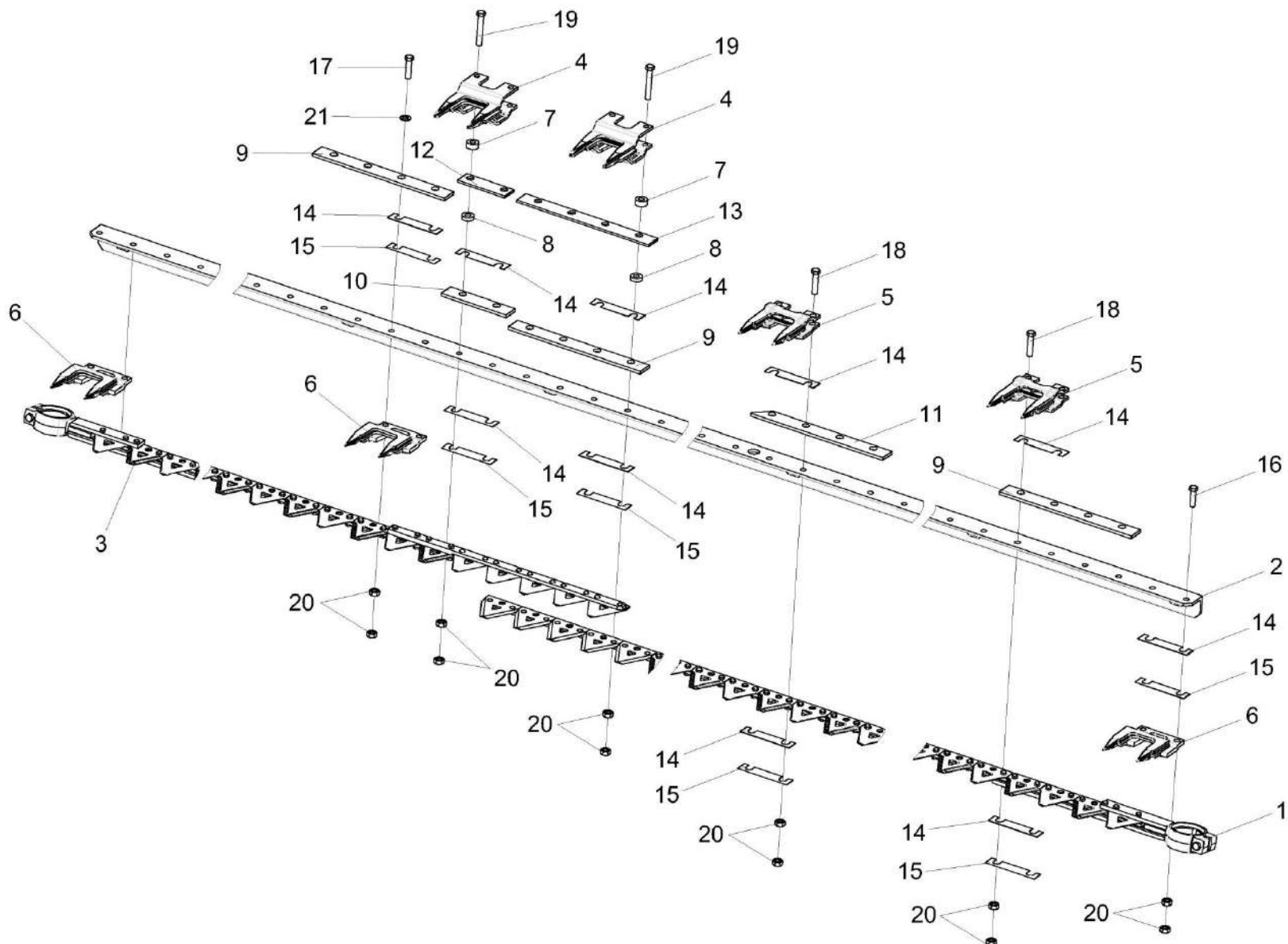


Рисунок 3 – Аппарат режущий КЗК-9-2547000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
АППАРАТ РЕЖУЩИЙ К3К-9-2547000 (рисунок 3)					
3	1-21	К3К-9-2547000	Аппарат режущий	К3К-9-2540010	1
	1	К3К-9-2547010	Нож	К3К-9-2547000	1
	2	К3К-9-2547040 или К3К-9-2547701	Бруск пальцевый	К3К-9-2547000	1
	3	К3К-9-2547100	Нож	К3К-9-2547000	1
	4	ПЗЛ 1507010	Палец	К3К-9-2547000	3
	5	ПЗЛ 1507030	Палец сдвоенный	К3К-9-2547000	55
	6	ПЗЛ 1507040	Палец направляющий	К3К-9-2547000	3
	7	ЖТ-12-1507801	Втулка	К3К-9-2547000	6
	8	К3К-9-1-2507801	Втулка	К3К-9-2547000	6
	9	К3К-9-2547401	Пластина трения	К3К-9-2547000	25
	10	К3К-9-2547402	Пластина трения	К3К-9-2547000	1
	11	К3К-9-2547412	Пластина трения	К3К-9-2547000	4
	12	К3К 2507401А	Пластина трения	К3К-9-2547000	1
	13	К3Р 1507401	Пластина трения	К3К-9-2547000	1
	14	КСЛ 0201442А	Прокладка регулировочная	К3К-9-2547000	180 Наиб. кол.
	15	МКС 0506506	Прокладка	К3К-9-2547000	60 Наиб. кол.

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
3	16		Болт M10-6EX35 – 7796	К3К-9-2547000	4
	17		Болт M10-6EX40 – 7796	К3К-9-2547000	2
	18		Болт M10-6EX45 – 7796	К3К-9-2547000	110
	19		Болт M10-6EX65 – 7796	К3К-9-2547000	6
	20		Гайка M10-6G – 5915	К3К-9-2547000	244
	21		Шайба С.10.01 – 11371	К3К-9-2547000	2

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

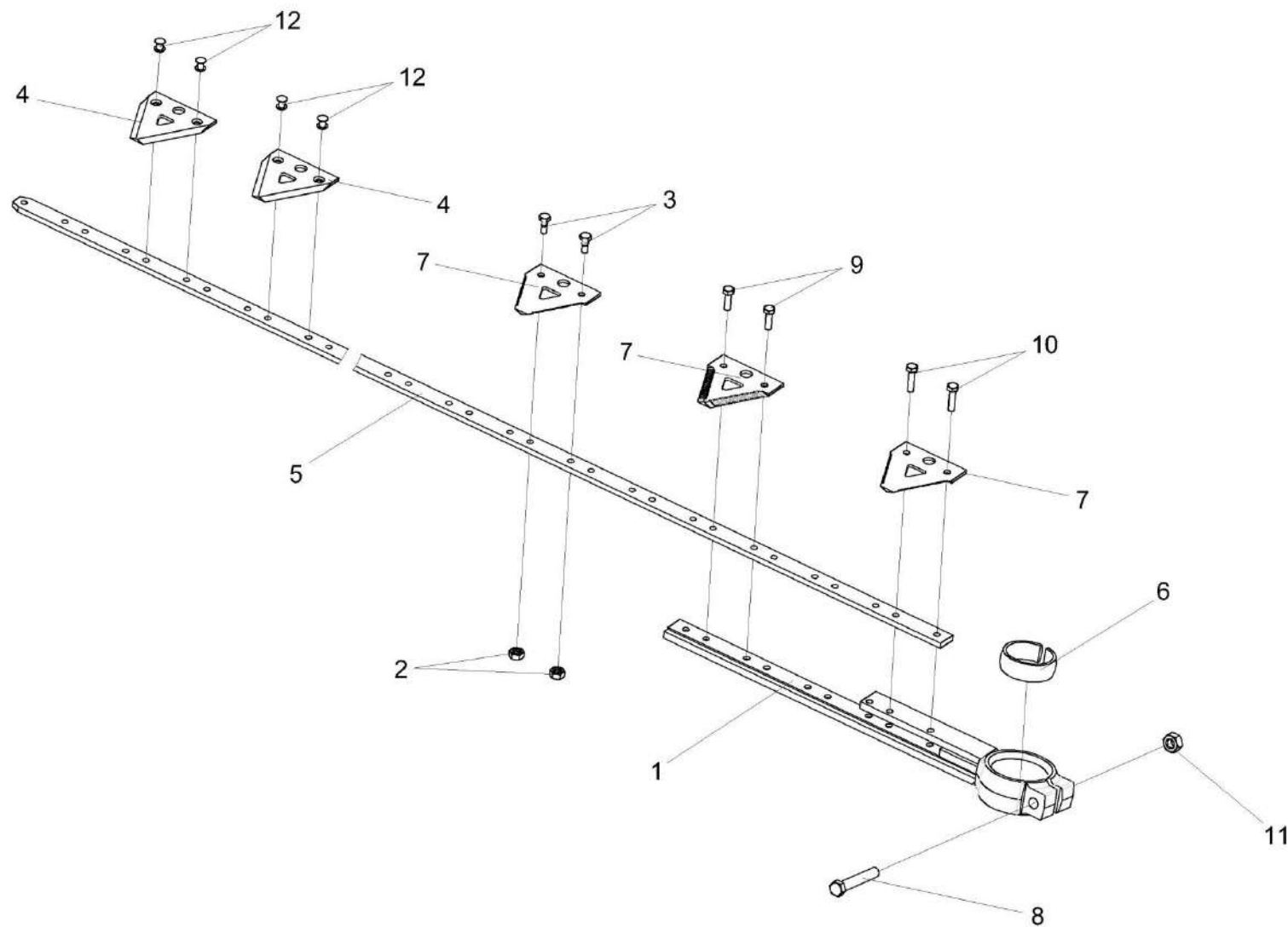


Рисунок 4 – Нож КЗК-9-2547010

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
НОЖ К3К-9-2547010 (рисунок 4)					
4	1-12	К3К-9-2547010	Нож	К3К-9-2547000	1
	1	К3К-1492-1547020A	Головка	К3К-9-2547010	1
	2	ЖВ3 1260603	Гайка	К3К-9-2547010	103
	3	ЖВ3 1260604-04	Винт	К3К-9-2547010	103
	4	К3К-9-1-2507408	Сегмент	К3К-9-2547010	5
	5	К3К-9-1-2507502	Полоса ножевая	К3К-9-2547010	1
	6	К3Р 1507001	Втулка	К3К-9-2547010	1
	7	C.066.46	Сегмент 2Н – 158	К3К-9-2547010	56
	8		Болт М10-6ЕХ60 – 7796	К3К-9-2547010	1
	9		Болт М6-6ЕХ20 – 7798	К3К-9-2547010	6
	10		Болт М6-6eХ25 – 7798	К3К-9-2547010	3
	11		Гайка М10-6G – 5915	К3К-9-2547010	1
	12		Заклепка 6Х18 – 10300	К3К-9-2547010	10

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

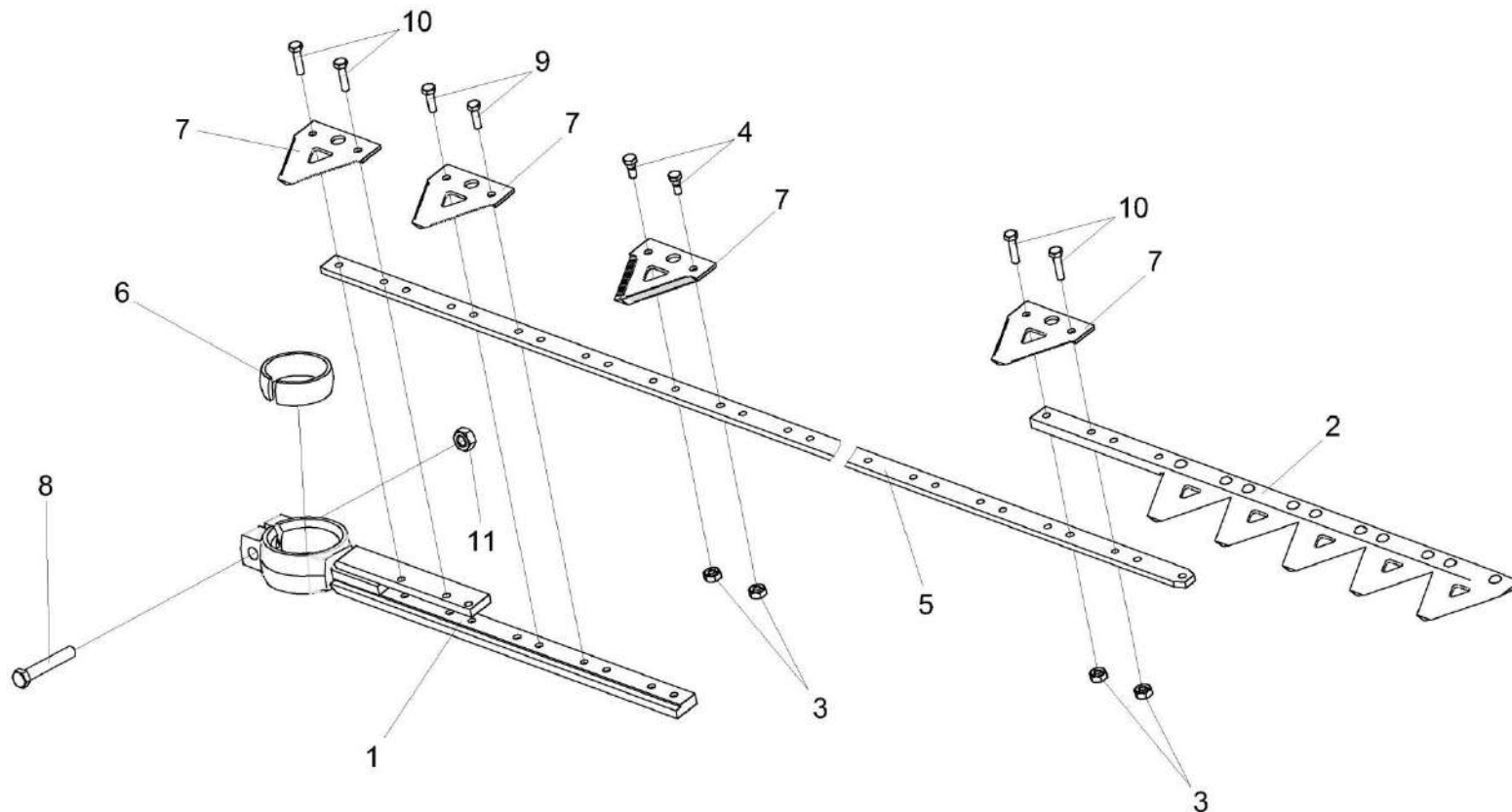


Рисунок 5 – Нож КЗК-9-2547100

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
НОЖ К3К-9-2547100 (рисунок 5)					
5	1-11	К3К-9-2547100	Нож	К3К-9-2547000	1
	1	К3К-9-2547020	Головка	К3К-9-2547100	1
	2	К3К-1492-2507070A	Нож	К3К-9-2547100	1
	3	ЖВ3 1260603	Гайка	К3К-9-2547100	107
	4	ЖВ3 1260604-04	Винт	К3К-9-2547100	103
	5	К3К-9-1-2507502-01	Полоса ножевая	К3К-9-2547100	1
	6	К3Р 1507001	Втулка	К3К-9-2547100	1
	7	C.066.46	Сегмент 2Н – 158	К3К-9-2547100	58
	8		Болт M10-6ЕХ60 – 7796	К3К-9-2547100	1
	9		Болт M6-6ЕХ20 – 7798	К3К-9-2547100	6
	10		Болт M6-6eХ25 – 7798	К3К-9-2547100	7
	11		Гайка M10-6G – 5915	К3К-9-2547100	1

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

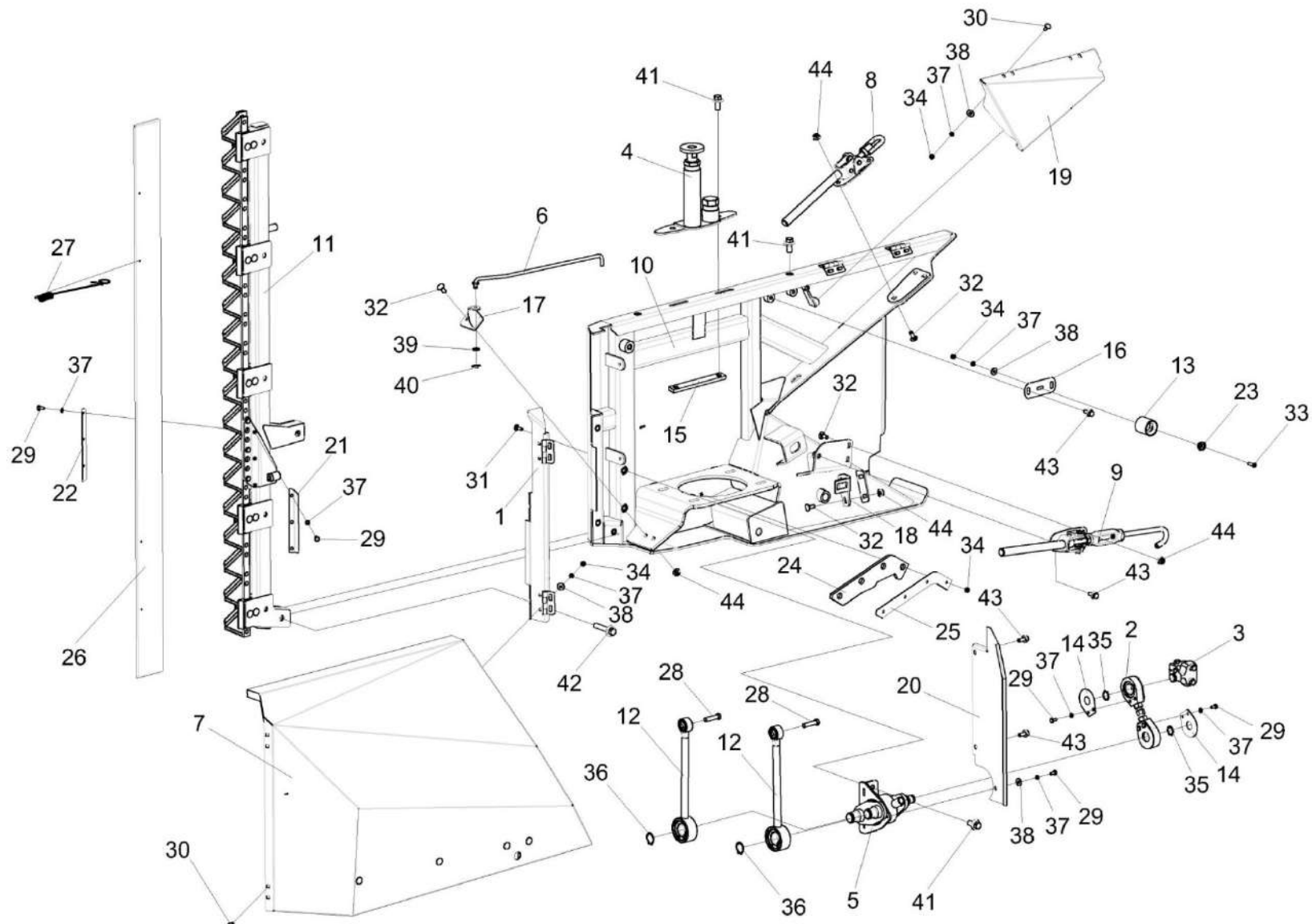


Рисунок 6 – Боковина КЗК-9-2540020 (изображено) и
КЗК-9-2540020-01 (зеркальное отражение)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
БОКОВИНА К3К-9-2540020 (изображен) и К3К-9-2540020-01 (зеркальное отражение) (рисунок 6)					
6	1-44	К3К-9-2540020	Боковина	К3К-9-2540000	1
	1-44	К3К-9-2540020-01	Боковина	К3К-9-2540000	1
1	K3K-9-2540040	Опора		K3K-9-2540020	1
1	K3K-9-2540040-01	Опора		K3K-9-2540020-01	1
2	K3K-9-2540060	Шатун		K3K-9-2540020	1
				K3K-9-2540020-01	1
3	K3K-9-2540070	Кривошип		K3K-9-2540020	1
3	K3K-9-2540070-01	Кривошип		K3K-9-2540020-01	1
4	K3K-9-2540090	Опора		K3K-9-2540020	1
4	K3K-9-2540090-01	Опора		K3K-9-2540020-01	1
5	K3K-9-2540100	Опора		K3K-9-2540020	1
5	K3K-9-2540100-01	Опора		K3K-9-2540020-01	1
6	K3K-9-2540120	Фиксатор		K3K-9-2540020	1
6	K3K-9-2540120-01	Фиксатор		K3K-9-2540020-01	1
7	K3K-9-2540200	Ограждение		K3K-9-2540020	1
7	K3K-9-2540200-01	Ограждение		K3K-9-2540020-01	1
8	K3K-9-2540230	Замок		K3K-9-2540020	1
				K3K-9-2540020-01	1

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	9	К3К-9-2540240	Замок	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	1 1
	10	К3К-9-2542000	Боковина	К3К-9-2540020	1
	10	К3К-9-2542000-01	Боковина	К3К-9-2540020-01	1
	11	К3К-9-2543000	Делитель активный	К3К-9-2540020	1
	11	К3К-9-2543000-01	Делитель активный	К3К-9-2540020-01	1
	12	К3Р 1543080	Шатун	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	2 2
	13	AM 84.00.013	Обойма	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	1 1
	14	К3К-9-2540408	Уплотнение	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	2 2
	15	К3К-9-2540415	Планка	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	1 1
	16	К3К-9-2540418	Кронштейн	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	1 1
	17	К3К-9-2540419	Кронштейн	К3К-9-2540020	1
	17	К3К-9-2540419-01	Кронштейн	К3К-9-2540020-01	1
	18	К3К-9-2540425	Кронштейн	К3К-9-2540020	1
	18	К3К-9-2540425-01	Кронштейн	К3К-9-2540020-01	1
	19	К3К-9-2540434	Щиток	К3К-9-2540020	1

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	19	К3К-9-2540434-01	Щиток	К3К-9-2540020-01	1
	20	К3К-9-2540439	Щиток	К3К-9-2540020	1
	20	К3К-9-2540439-01	Щиток	К3К-9-2540020-01	1
	21	К3К-9-2540446	Планка	К3К-9-2540020	1
	21	К3К-9-2540446-01	Планка	К3К-9-2540020-01	1
	22	К3К-9-2540447	Планка	К3К-9-2540020	1
	22	К3К-9-2540447-01	Планка	К3К-9-2540020-01	1
	23	К3Р 0200654	Втулка	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
	24	К3Р 1500018	Уплотнение	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
	25	К3Р 1500428	Пластина	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
	26	К3Р 1543428A	Кожух	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
	27	К3Р 1543607A	Пружина	К3К-9-2540020	2
				К3К-9-2540020-01	2
	28		Болт М10-6ЕХ40 – 7796	К3К-9-2540020	2
				К3К-9-2540020-01	2
	29		Болт М6-6ЕХ12 – 7798	К3К-9-2540020	11
				К3К-9-2540020-01	11

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	30		Болт М6-6ЕХ16 – 7802	К3К-9-2540020	8
				К3К-9-2540020-01	8
31			Болт М6-6ЕХ20 – 7802	К3К-9-2540020	4
				К3К-9-2540020-01	4
32			Болт М8-6ЕХ20 – 7802	К3К-9-2540020	9
				К3К-9-2540020-01	9
33			Винт В2.М6-6ЕХ22 – 17475	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
34			Гайка М6-6G – 5915	К3К-9-2540020	13
				К3К-9-2540020-01	13
35			Кольцо В20 – 13942	К3К-9-2540020	2
				К3К-9-2540020-01	2
36			Кольцо В25 – 13942	К3К-9-2540020	2
				К3К-9-2540020-01	2
37			Шайба 6Т 65Г – 6402	К3К-9-2540020	20
				К3К-9-2540020-01	20
38			Шайба С 6.01 – 6958	К3К-9-2540020	10
				К3К-9-2540020-01	10
39			Шайба С.8.01 – 11371	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
40			Шплинт 3,2Х16 – 397	К3К-9-2540020	1
				К3К-9-2540020-01	1
41			Болт DIN 6921-М12Х25-8.8-А-А3Г	К3К-9-2540020	6
				К3К-9-2540020-01	6

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	42		Болт DIN 6921-M12X60-8.8-A-A3G	K3K-9-2540020	4
				K3K-9-2540020-01	4
	43		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	K3K-9-2540020	5
				K3K-9-2540020-01	5
	44		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	K3K-9-2540020	9
				K3K-9-2540020-01	9

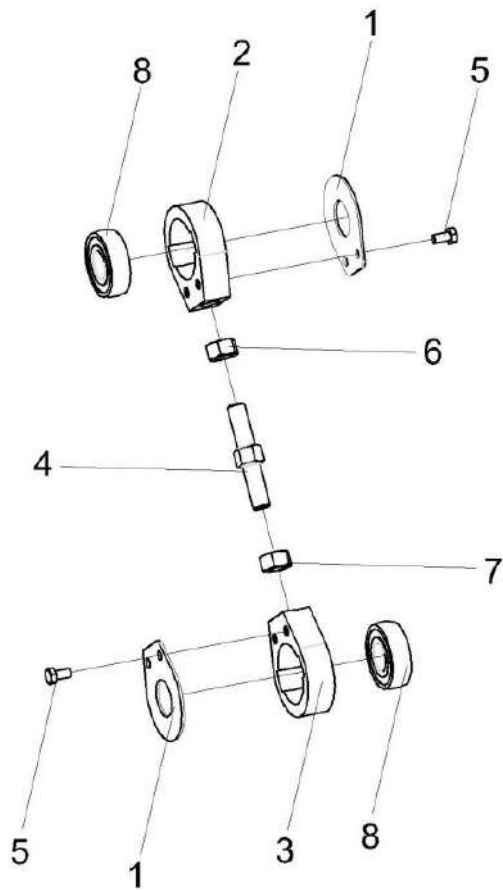


Рисунок 7 – Шатун КЗК-9-2540060
22

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ШАТУН К3К-9-2540060 (рисунок 7)					
7	1-8	К3К-9-2540060	Шатун	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	1 1
	1	К3К-9-2540408-01	Уплотнение	К3К-9-2540060	2
	2	К3К-9-2540421	Головка	К3К-9-2540060	1
	3	К3К-9-2540421-01	Головка	К3К-9-2540060	1
	4	К3К-9-2540605	Шпилька	К3К-9-2540060	1
	5		Болт М6-6ЕХ12 – 7798	К3К-9-2540060	4
	6		Гайка М12-6G – 5915	К3К-9-2540060	1
	7		Гайка М12-LH-6G – 5915	К3К-9-2540060	1
	8		Подшипник 1726204-2RS1	К3К-9-2540060	2

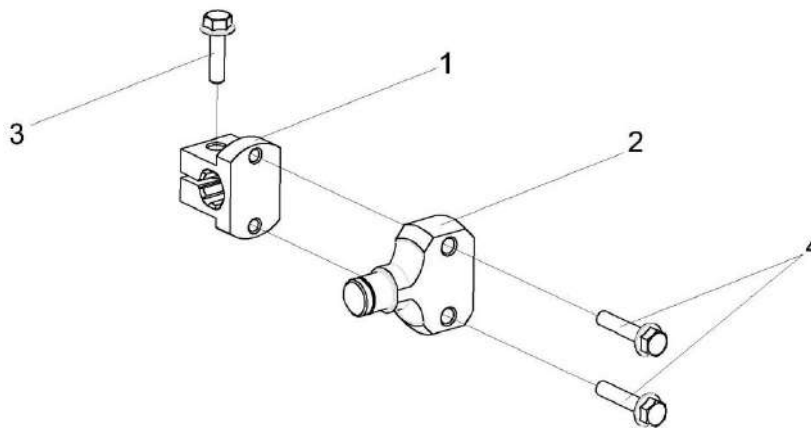


Рисунок 8 – Кривошип КЗК-9-2540070 и КЗК-9-2540070-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.

КРИВОШИП КЗК-9-2540070 и КЗК-9-2540070-01 (рисунок 8)

8	1-4	КЗК-9-2540070	Кривошип	КЗК-9-2540020	1
	1-4	КЗК-9-2540070-01	Кривошип	КЗК-9-2540020-01	1
1		КЗК-9-2540601	Клемма	КЗК-9-2540070	1
				КЗК-9-2540070-01	1
2		КЗК-9-2540602	Ось	КЗК-9-2540070	1
				КЗК-9-2540070-01	1
3			Болт DIN 6921-M8X30-8.8-A-A3G	КЗК-9-2540070	1
				КЗК-9-2540070-01	1
4			Болт DIN 6921-M8X40-8.8-A-A3G	КЗК-9-2540070	2

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.

КЗК-9-2540070-01

2

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

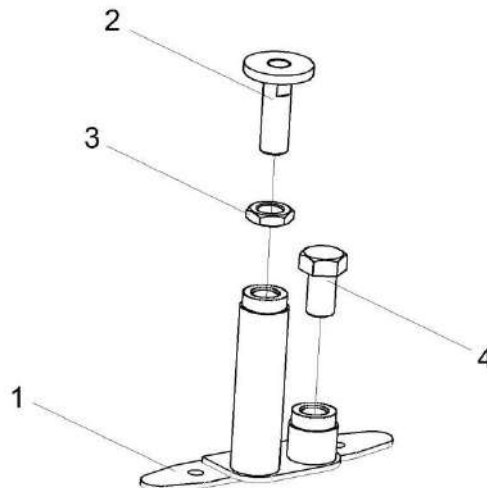


Рисунок 9 – Опора КЗК-9-2540090 и КЗК-9-2540090-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ОПОРА КЗК-9-2540090 и КЗК-9-2540090-01 (рисунок 9)					
9	1-4	КЗК-9-2540090	Опора	КЗК-9-2540020	1
	1-4	КЗК-9-2540090-01	Опора	КЗК-9-2540020-01	1
1	K3K-9-2540150	Стойка		КЗК-9-2540090	1
1	K3K-9-2540150-01	Стойка		КЗК-9-2540090-01	1
2	K3K-9-2540160	Грибок		КЗК-9-2540090	1
				КЗК-9-2540090-01	1
3	K3K-9-2540617	Гайка		КЗК-9-2540090	1
				КЗК-9-2540090-01	1
4		Болт M24X2-6ЕХ40 – 7798		КЗК-9-2540090	1
				КЗК-9-2540090-01	1

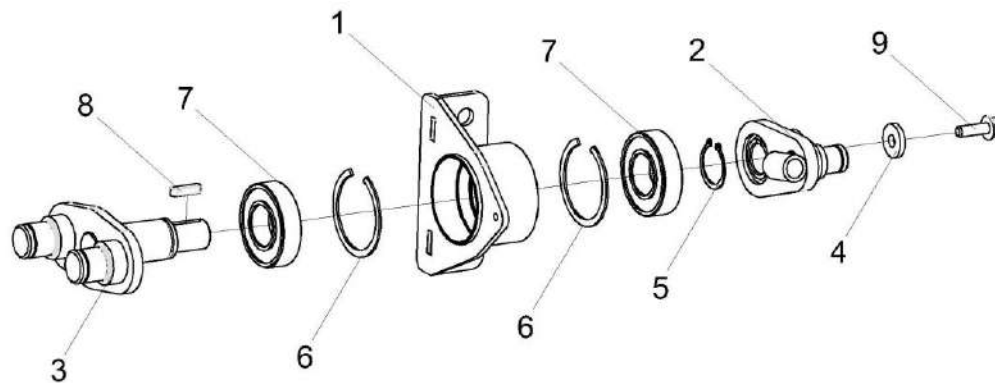


Рисунок 10 – Опора КЗК-9-2540100 и КЗК-9-2540100-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ОПОРА КЗК-9-2540100 и КЗК-9-2540100-01 (рисунок 10)					
10	1-9	КЗК-9-2540100	Опора	КЗК-9-2540020	1
	1-9	КЗК-9-2540100-01	Опора	КЗК-9-2540020-01	1
	1	КЗК-9-2540110	Опора	КЗК-9-2540100	1
				КЗК-9-2540100-01	1
	2	КЗК-9-2540130	Поводок	КЗК-9-2540100	1
	2	КЗК-9-2540130-01	Поводок	КЗК-9-2540100-01	1
	3	КЗК-9-2540140	Коромысло	КЗК-9-2540100	1
				КЗК-9-2540100-01	1
	4	КЗК-1420-1808406	Шайба	КЗК-9-2540100	1
				КЗК-9-2540100-01	1

К3К-9-2540000 КДС (Версия 01)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
10	5		Кольцо В30 – 13942	К3К-9-2540100	1
				К3К-9-2540100-01	1
6			Кольцо В62 – 13941	К3К-9-2540100	2
				К3К-9-2540100-01	2
7			Подшипник 180206AC17 – 8882	К3К-9-2540100	2
				К3К-9-2540100-01	2
8			Шпонка 6Х6Х25 – 23360	К3К-9-2540100	1
				К3К-9-2540100-01	1
9			Болт DIN 6921-M8Х20-8.8-А-А3Г	К3К-9-2540100	1
				К3К-9-2540100-01	1

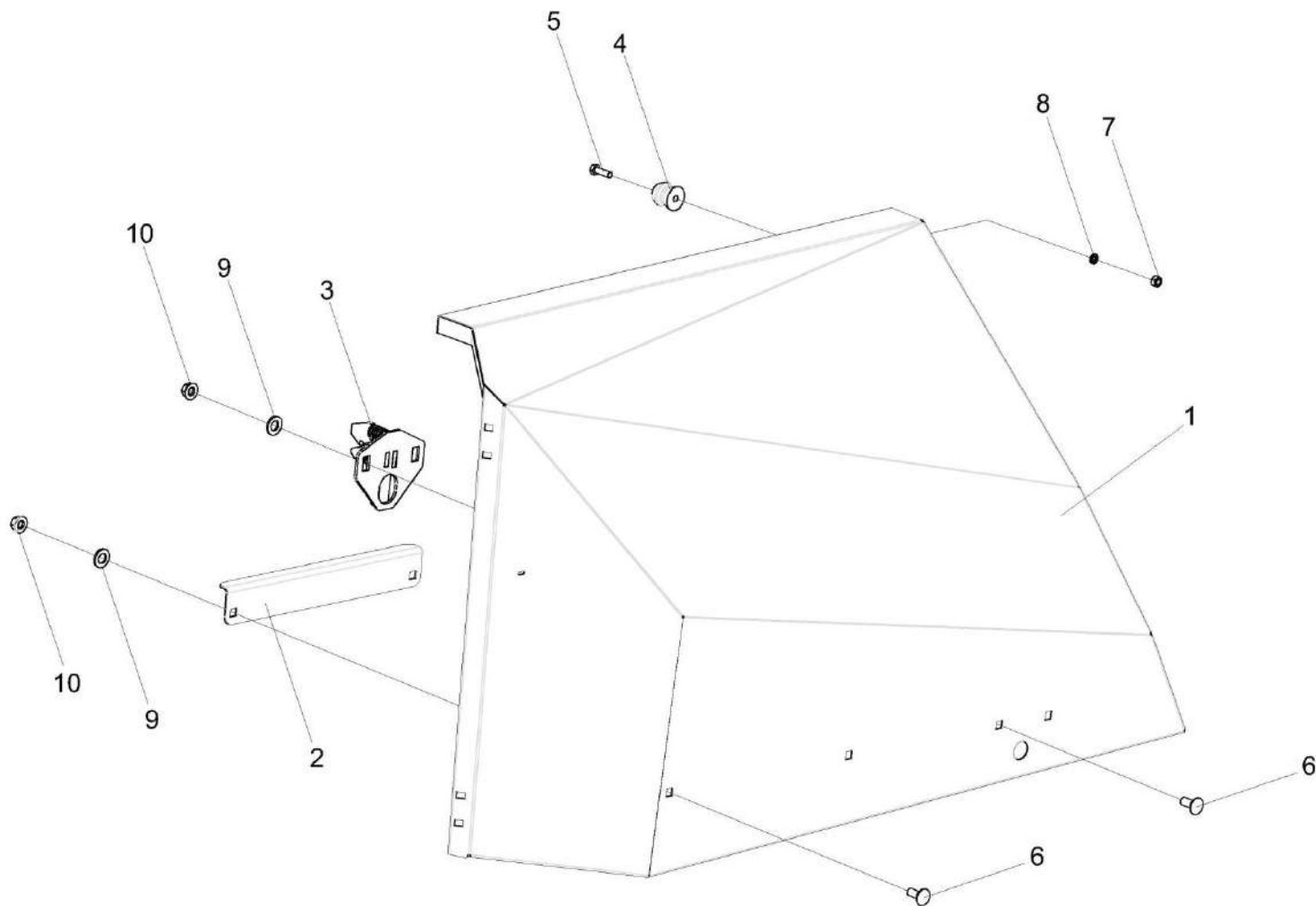


Рисунок 11 – Ограждение КЗК-9-2540200 и КЗК-9-2540200-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ОГРАЖДЕНИЕ К3К-9-2540200 и К3К-9-2540200-01 (рисунок 11)					
11	1-10	К3К-9-2540200	Ограждение	К3К-9-2540020	1
	1-10	К3К-9-2540200-01	Ограждение	К3К-9-2540020-01	1
	1	К3К-9-2540210	Ограждение	К3К-9-2540200	1
	1	К3К-9-2540210-01	Ограждение	К3К-9-2540200-01	1
	2	К3К-9-2540220	Направляющая	К3К-9-2540200	1
	2	К3К-9-2540220-01	Направляющая	К3К-9-2540200-01	1
	3	К3Р 1540210	Защелка	К3К-9-2540200	1
				К3К-9-2540200-01	1
	4	AM 84.00.008	Фиксатор	К3К-9-2540200	1
				К3К-9-2540200-01	1
	5		Болт M6-6ЕХ20 - 7798	К3К-9-2540200	1
				К3К-9-2540200-01	1
	6		Болт M8-6ЕХ20 - 7802	К3К-9-2540200	4
				К3К-9-2540200-01	4
	7		Гайка M6-6G – 5915	К3К-9-2540200	1
				К3К-9-2540200-01	1
	8		Шайба 6Т 65Г – 6402	К3К-9-2540200	1
				К3К-9-2540200-01	1
	9		Шайба С.10.01 – 11371	К3К-9-2540200	4
				К3К-9-2540200-01	4
	10		Гайка DIN 6923 M8-8-А-А3Г	К3К-9-2540200	4
				К3К-9-2540200-01	4

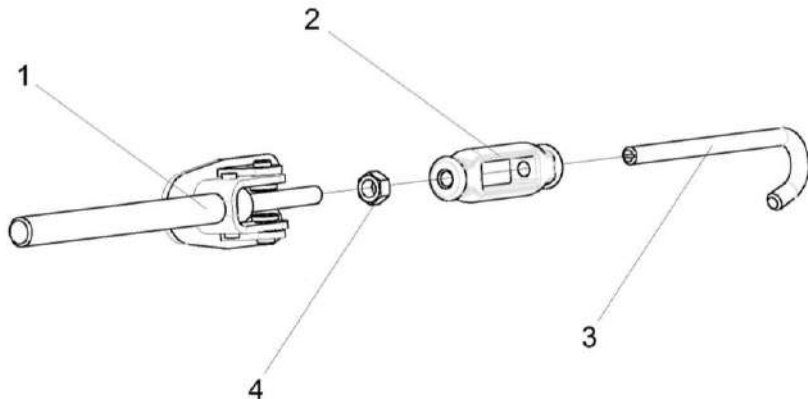


Рисунок 12 – Замок КЗК-9-2540240

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ЗАМОК КЗК-9-2540240 (рисунок 12)					
12	1-4	КЗК-9-2540240	Замок	КЗК-9-2540020 КЗК-9-2540020-01	1 1
	1	КЗК-9-2540250	Замок	КЗК-9-2540240	1
	2	AM 46.05.201	Гайка стяжная M12X110	КЗК-9-2540240	1
	3	КЗК-9-2540625	Крюк	КЗК-9-2540240	1
	4		Гайка M12-6G – 5915	КЗК-9-2540240	1

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

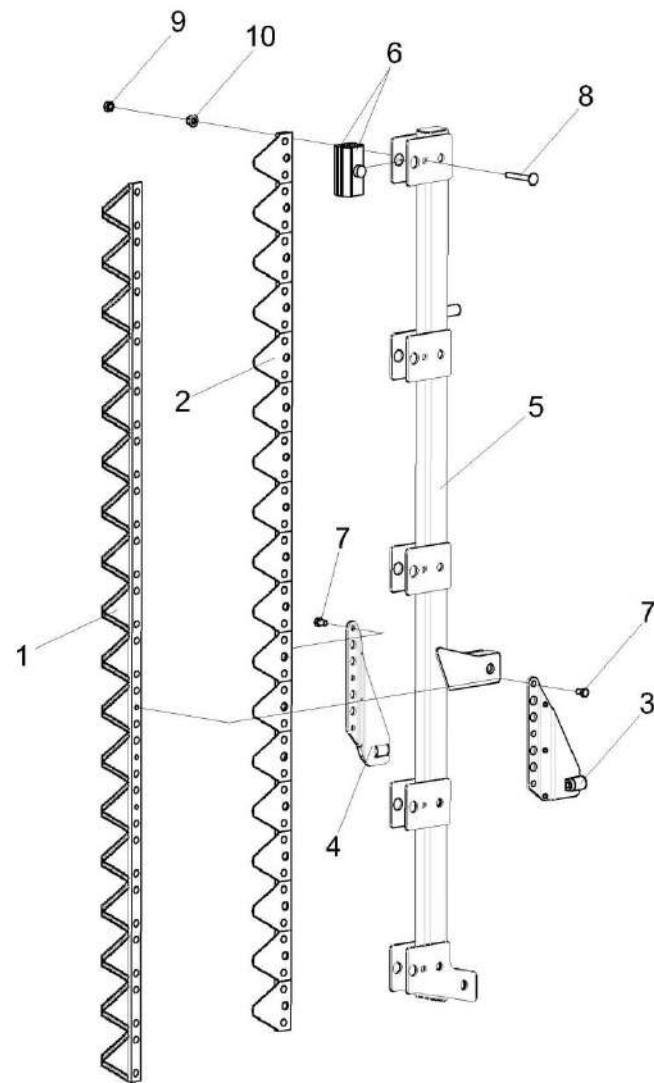


Рисунок 13 – Делитель активный КЗК-9-2543000 и КЗК-9-2543000-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ДЕЛИТЕЛЬ АКТИВНЫЙ К3К-9-2543000 и К3К-9-2543000-01 (рисунок 13)					
13	1-10	К3К-9-2543000	Делитель активный	К3К-9-2540020	1
	1-10	К3К-9-2543000-01	Делитель активный	К3К-9-2540020-01	1
	1	К3К-9-2543050	Нож	К3К-9-2543000	1
				К3К-9-2543000-01	1
	2	К3К-9-2543050-01	Нож	К3К-9-2543000	1
				К3К-9-2543000-01	1
	3	К3К-9-2543070	Кронштейн	К3К-9-2543000	1
	3	К3К-9-2543070-01	Кронштейн	К3К-9-2543000-01	1
	4	К3К-9-2543080	Кронштейн	К3К-9-2543000	1
	4	К3К-9-2543080-01	Кронштейн	К3К-9-2543000-01	1
	5	К3К-9-2543110	Брус	К3К-9-2543000	1
				К3К-9-2543000-01	1
	6	К3Р 1543001	Направляющая	К3К-9-2543000	10
				К3К-9-2543000-01	10
	7		Болт M8-6ЕХ12 – 7796	К3К-9-2543000	6
				К3К-9-2543000-01	6
	8		Болт M8-6ЕХ55 – 7802	К3К-9-2543000	5
				К3К-9-2543000-01	5
	9		Гайка M8-6G – 5915	К3К-9-2543000	5
				К3К-9-2543000-01	5
	10		Гайка DIN 6923 M8-8-А-А3Г	К3К-9-2543000	5
				К3К-9-2543000-01	5

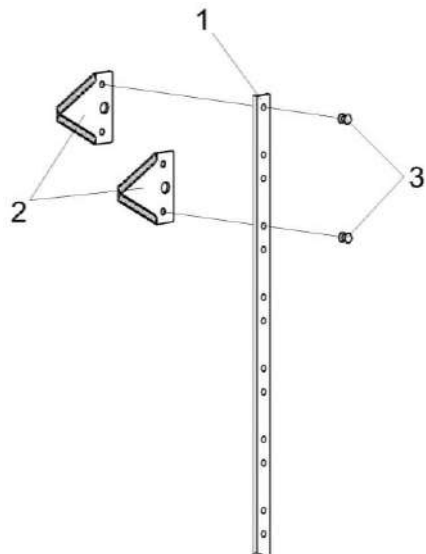


Рисунок 14 – Нож К3К-9-2543050 и К3К-9-2543050-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
НОЖ К3К-9-2543050 и К3К-9-2543050-01 (рисунок 14)					
14	1-3	К3К-9-2543050	Нож	К3К-9-2543000	1
	1-3	К3К-9-2543050-01	Нож	К3К-9-2543000-01	1
	1	К3К-9-2543501	Полоса ножевая	К3К-9-2543050	1
				К3К-9-2543050-01	1
	2	К3Р 1543432	Сегмент	К3К-9-2543050	18
				К3К-9-2543050-01	18
	3		Заклепка 6Х18 – 10300	К3К-9-2543050	36
				К3К-9-2543050-01	36

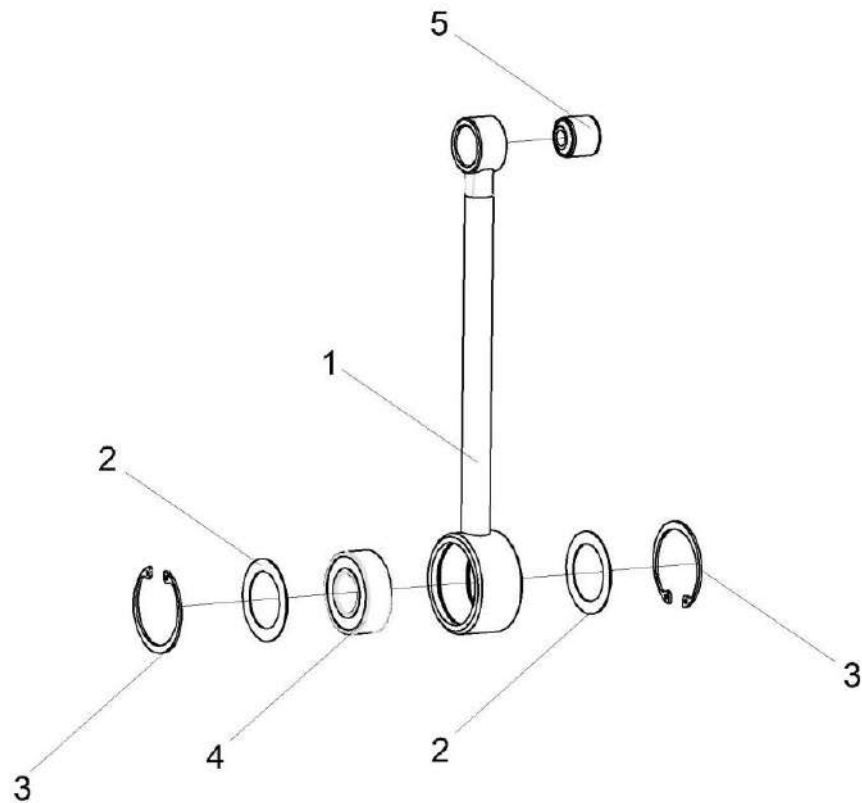


Рисунок 15 – Шатун КЗР 1543080

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ШАТУН К3Р 1543080 (рисунок 15)					
15	1-5	К3Р 1543080	Шатун	К3К-9-2540020 К3К-9-2540020-01	2 2
	1	К3Р 1543030	Тяга	К3Р 1543080	1
	2	К3Р 1543438	Шайба защитная	К3Р 1543080	2
	3		Кольцо В52 – 13943	К3Р 1543080	2
	4		Подшипник 2205Е-2RS1 или Подшипник 2205.2RS1.TV или Подшипник 2205Е-2RS1TN9	К3Р 1543080	1
	5		Сайлентблок 001 18 039/103 65NR511 90011 или Сайлентблок К3Р 1543310	К3Р 1543080	1

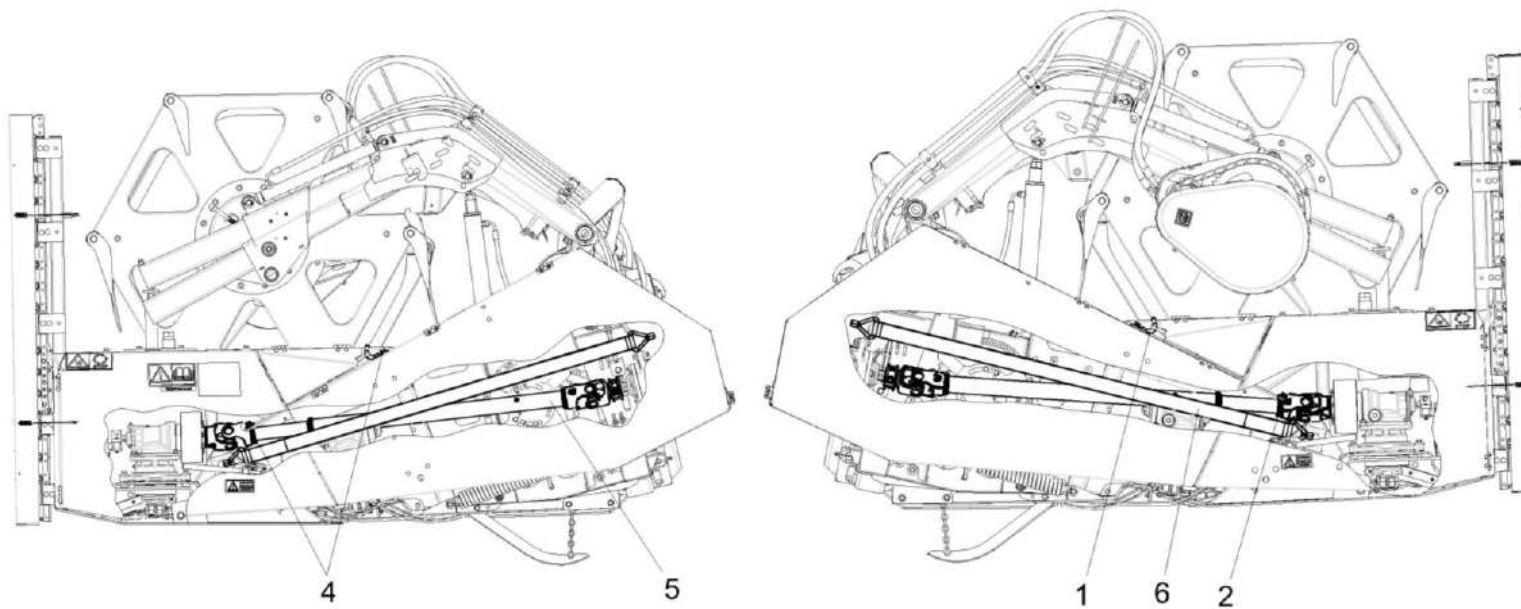


Рисунок 16 – Комплект монтажных частей КЗК-7-2540700

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ЧАСТЕЙ КЗК-7-2540700 (рисунок 16)					
16	1-6	КЗК-7-2540700	Комплект монтажных частей	КЗК-9-2540000	1
	1,2,4,5,6	КЗК-9-2540300	Установка комплекта оборудования для уборки рапса	КЗК-7-2540700	1
	1	КЗК-9-2540360	Зацеп	КЗК-9-2540300	2
	2	КЗ-1-1500401	Шайба	КЗК-9-2540300	2
	4		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	КЗК-9-2540300	4
	5		Вал карданный S35 1334-F120.138	КЗК-9-2540300	2
	6		Ремень крепления грузов 5,0т L=2,0м	КЗК-9-2540300	2

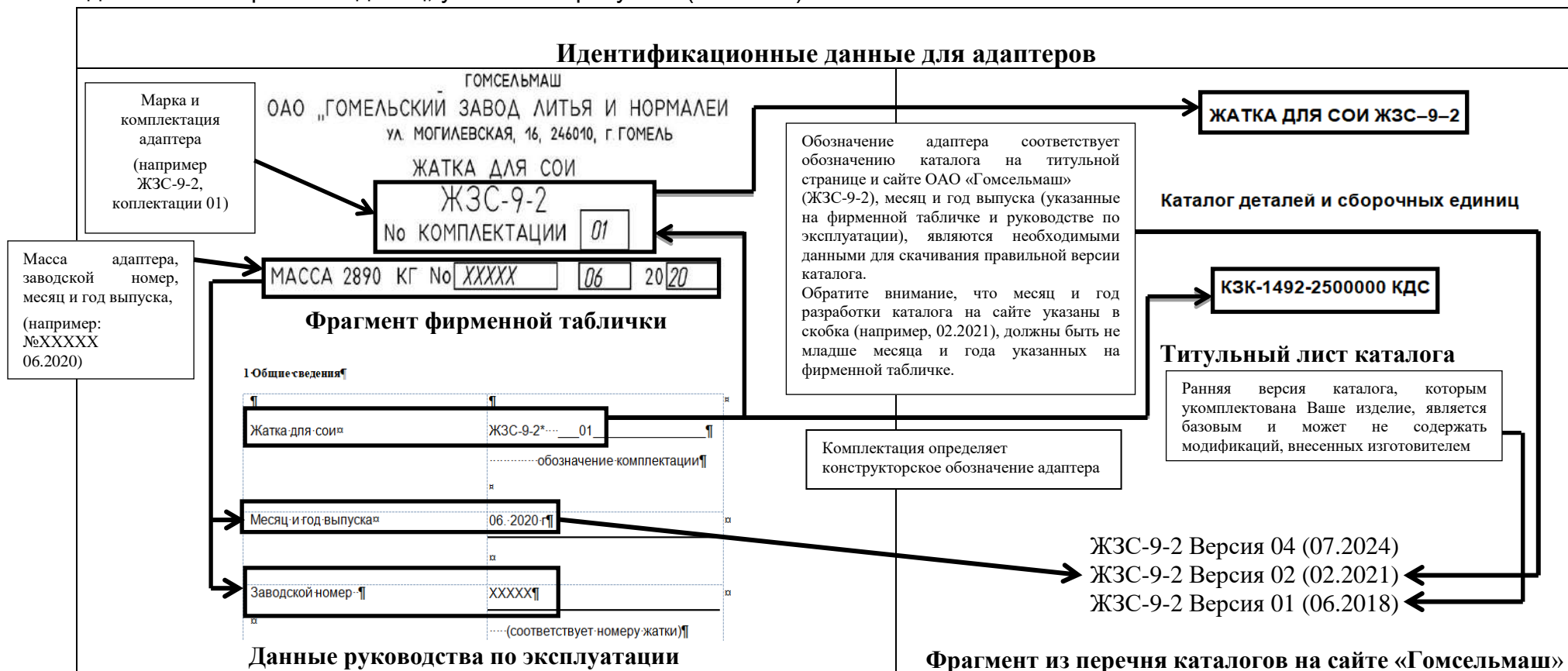
ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

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 соответствию ему каталога приведены на титульном листе каталога и включает марку, идентификационный номер, номер комплектации, обозначение изделия также указанных на фирменной табличке, паспорте или руководстве по эксплуатации.

Соответствие данных, позволяющих идентифицировать машину и использовать размещенные на сайте каталоги деталей и сборочных единиц, указаны на рисунках (см. ниже).



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 даты изготовления Вашего изделия, при совпадении даты изготовления изделия и даты разработки каталога, необходимо использовать версию каталога с одинаковой датой.

Пример соответствия даты, при подборе каталогов для адаптеров изготовленных **до 2025**:

Дата изготовления изделия на фирменной табличке ЖЗК-9-2 (№ КОМПЛЕКТАЦИИ 01)	No	06	2020	Необходимая Вам версия
Версии каталогов, на сайте ОАО «Гомсельмаш» для ЖЗК-9-2 (№ КОМПЛЕКТАЦИИ 01), что соответствует конструкторскому обозначению жатки (КЗК-1492-1500000)	Версия 03 (05.2020)		Версия 04 (06.2021)	

Пример соответствия дат, при подборе каталогов для адаптеров изготовленных **с 2025 г.**:

Дата изготовления изделия на фирменной табличке для инд № HAD09100	МЕС / MON	12	ГОД / YEAR	2025	Необходимая Вам версия
Версии каталогов на сайте ОАО «Гомсельмаш» для инд № HAD09100	Версия 01 *** (06.2025)		Версия 02 (12.2025)		

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://gomselmarsh.by/servis-zapchasti/zapasnye-chasti/>), или выбрав закладку «Каталоги запасных частей» из выпадающего меню на главной странице, в разделе «СЕРВИС/ЗАПЧАСТИ» официального сайта ОАО «Гомсельмаш» (<https://gomselmarsh.by/>).

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

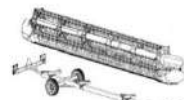
Также можно ознакомиться с информацией о важных изменениях и дополнениях, к ранее выпущенным каталогам, размещенной в разделе «Дополнение к каталогам» на главной странице официального сайта ОАО «Гомсельмаш» (<https://gomselmash.by/>) в разделе «СЕРВИС/ЗАПЧАСТИ» или перейдя по ссылке (<https://gomselmash.by/servis-zapchasti/zapasnye-chasti/dopolneniya-k-catalogam>).

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 в каталоге изделия (сборочные единицы) располагают в аксонометрической проекции по ходу движения комбайна



справа налево, как показано на рисунке. Если данное расположение затрудняет показ всех составных частей изделия, тогда его (сборочную единицу) поворачивают в более удобное положение, а на рисунке указывают

направление движения комбайна стрелкой



или

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

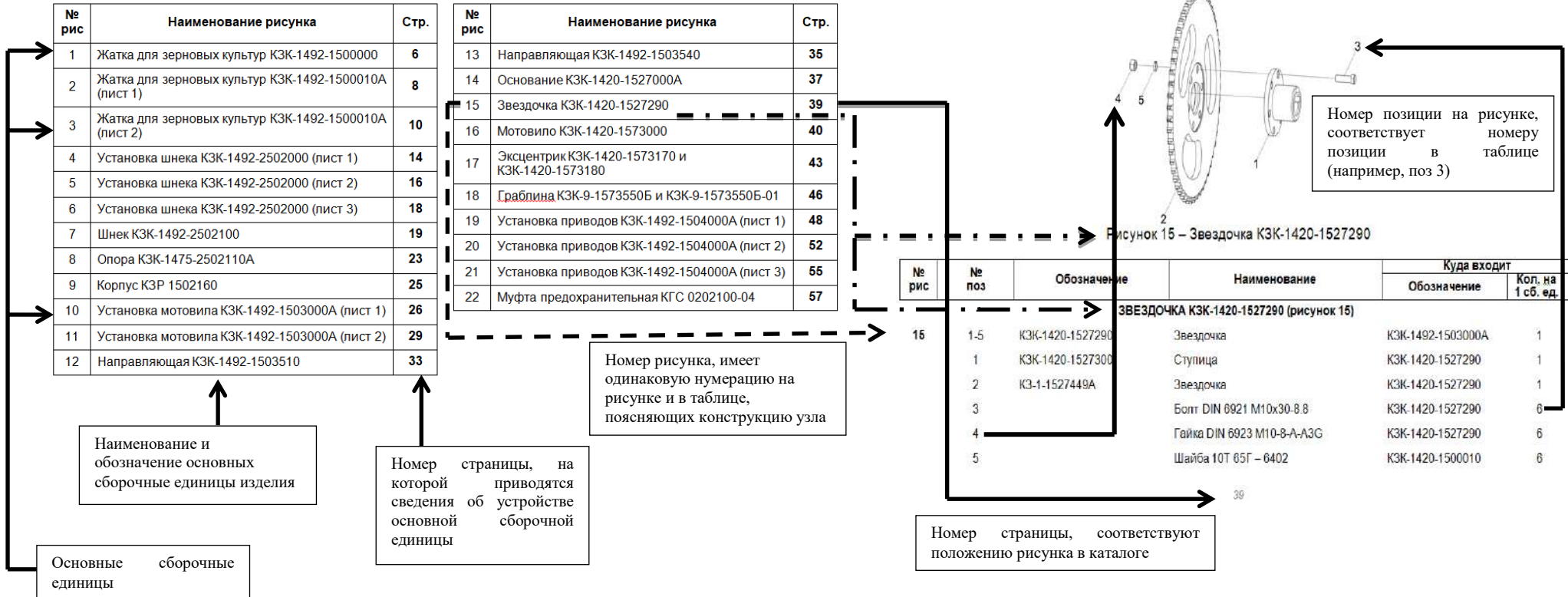
Рисунок 2 – Жатка для зерновых культур КЗК-1492-1500010А (лист 1), размещён на страницах с 8 по 9.

Рисунок 3 – Жатка для зерновых культур КЗК-1492-1500010А (лист 2), размещён на страницах с 10 по 13 (см. ниже пример указателя рисунков).

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

КЗК-1492-1500000 КДС (Версия 06)

2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ



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 входности 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:

КЗК-9-2540000 КДС (Версия 01)

Наименование и обозначение сборочных единиц (приводов КЗК-12-0202690Б и КЗК-12-0202700), устройство которых приведено на рисунке 22	№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
					Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
ПРИВОД КЗК-12-0202690Б и КЗК-12-0202700 (рисунок 22)						
Привод КЗК-12-0202700, состоит из деталей 4,5,7,13 (КЗК-10-0202416; КИЛ 0116445; Болт М8-6ех25 –ГОСТ 7798; Электропривода вариатора вентилятора ЭВВ-1 ММ). Привод КЗК-12-0202700 входит в состав сборочной единицы КЗК-12-0202500Б, в количестве 1 шт.	22	1-3,6,8-12	КЗК-12-0202690Б	Привод	КЗК-12-0202500Б	1
		4,5,7,13	КЗК-12-0202700	Привод	КЗК-12-0202500Б	1
		1	КЗК-12-0202750А	Кожух	КЗК-12-0202690Б	1
		2	КЗК-12-0202101А	Корпус	КЗК-12-0202690Б	1
		3	КЗК-12-0202661	Шестерня	КЗК-12-0202690Б	1
		4	КЗК-10-0202416	Фланец	КЗК-12-0202700	1
		5	КИЛ 0116445	Шайба	КЗК-12-0202700	3
		6	Болт М8-6ех20 – 7798		КЗК-12-0202690Б	4
		7	Болт М8-6ех25 – 7798		КЗК-12-0202700	3
		8	Шайба 8Т 65Г – 6402		КЗК-12-0202690Б	4
		9	Шайба С.8.01 – 11371		КЗК-12-0202690Б	4
		10	Кольцо В25 – 13942		КЗК-12-0202690Б	1
		11	Кольцо В47 – 13943		КЗК-12-0202690Б	2
		12	Подшипник 180105 – 8882 или Подшипник 6005ЕЕ или Подшипник 6005-2RS1		КЗК-12-0202690Б	2
		13	Электропривод вариатора вентилятора ЭВВ-1 ММ или Моторедуктор 0 390 442 409 или Моторедуктор 0 390 442 410		КЗК-12-0202700	1

101

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 В25-13942 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.

Обозначение деталей и сборочных единиц состоит из: буквенно-цифрового кода (столбец 1); семизначного цифрового 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	Описание	
КЗК-1492- или КЗК	-	1503000	A	01	
				<p>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-1492-1503000 не взаимозаменяется с КЗК-1492-1503000-01).</p>	
				<p>Буквенные символы (А, Б, В и т.д.) характеризующий модификацию детали или сборочной единицы, имеющей в сравнении 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-12-0202101А не взаимозаменяемые детали).</p>	
				<p>Семизначный цифровой номер детали или сборочной единицы состоит из группы (первые 4 цифры) и подгруппы (последние 3 цифры).</p> <p>Цифры группы определяют функциональное назначение детали или сборочной единицы (например, 1502 – детали и сборочные единицы шнека, 1503 – детали и сборочные единицы мотовилы).</p> <p>Цифры подгруппы кодируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	
				Буквенно-цифровой код кодирующий изделие.	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Указатель рисунков	4
3 Сборочные единицы и детали	5
Правила пользования каталогом	38