

**ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ЖЗК-9**

**(Комплектация 08, Комплектация 09 и Комплектация 10)**

**Каталог деталей и сборочных единиц**

**КЗК-9-4-1500000 КДС**

Версия 04



## 1 ВВЕДЕНИЕ

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

Каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц жатки для зерновых культур ЖЗК-9 следующих комплектаций:

ЖЗК-9 КОМПЛЕКТАЦИЯ 08 (КЗК-9-4-1500000),

ЖЗК-9 КОМПЛЕКТАЦИЯ 09 (КЗК-9-4-1500000-01),

ЖЗК-9 КОМПЛЕКТАЦИЯ 10 (КЗК-9-4-1500000-02),

сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции жатки для зерновых культур ЖЗК-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/dopolneniya-k-catalogam>). Правила пользования каталогом размещены в конце каталога.

## 2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
1	Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500000, КЗК-9-4-1500000-01 и КЗК-9-4-1500000-02	<b>6</b>
2	Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 1)	<b>8</b>
3	Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 2)	<b>10</b>
4	Установка шнека КЗК-9-3-1502000 (лист 1)	<b>14</b>
5	Установка шнека КЗК-9-3-1502000 (лист 2)	<b>17</b>
6	Шнек КЗК-1492-2502100	<b>20</b>
7	Установка мотовила КЗК-9-4-1503000 (лист 1)	<b>24</b>
8	Установка мотовила КЗК-9-4-1503000 (лист 2)	<b>28</b>
9	Мотовило КЗК-9-4-1503010	<b>32</b>
10	Эксцентрики КЗК-9-4-1503100 и КЗК-9-4-1503100-01	<b>34</b>
11	Граблина КЗК-9-4-1503500	<b>37</b>
12	Поддержка левая КЗК-9-4-1508100	<b>38</b>
13	Поддержка правая КЗК-9-4-1509100	<b>40</b>

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
14	Направляющая КЗК-12-1573100-01	<b>41</b>
15	Направляющая КЗР 1573080-01	<b>43</b>
16	Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 1)	<b>45</b>
17	Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 2)	<b>49</b>
18	Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 3)	<b>53</b>
19	Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 4)	<b>57</b>
20	Муфта предохранительная КГС 0202100-02	<b>61</b>
21	Пружина КЗК-1492-1504080	<b>63</b>
22	Электромеханизм КЗР 0700390-01	<b>64</b>
23	Муфта фрикционная КЗР 1503140А	<b>65</b>
24	Муфта обгонная КЗР 1504100	<b>67</b>
25	Рычаг КЗР 1504200А	<b>68</b>
26	Устройство обводное КЗР 1510000	<b>69</b>
27	Звездочка КЗР 1510020	<b>70</b>
28	Вариатор КЗР 1514100А	<b>72</b>
29	Установка аппарата режущего КЗК-1492-1507000А	<b>75</b>

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
30	Нож КЗК-1492-1507010	<b>79</b>
31	Установка башмаков КЗК-9-3-1516000	<b>81</b>
32	Установка делителей КЗК-1492-1518000	<b>83</b>
33	Установка ограждений КЗК-9-4-1525000 (лист 1)	<b>85</b>
34	Установка ограждений КЗК-9-4-1525000 (лист 2)	<b>88</b>
35	Ограждение КЗК-12-1525000	<b>91</b>
36	Ограждение КЗК-1492-1525050	<b>93</b>
37	Замок 8130-85.04.000	<b>95</b>
38	Ограждение КЗК-9-4-1525010	<b>96</b>
39	Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000	<b>98</b>
40	Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000-01	<b>102</b>
41	Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000-02	<b>106</b>
42	Установка муфт КЗК-9-4-0689410 и КЗК-9-4-0689420	<b>110</b>

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
43	Разъем гидравлический многофункциональный КЗК-12А-1-0689390	<b>113</b>
44	Электрооборудование жатки ЖЗС-9-1 КЗК-9-1-0717000	<b>115</b>
45	Тележка КЗК-9-3-1590000	<b>117</b>
46	Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (установка оси передней и дышла)	<b>119</b>
47	Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (установка задних колес)	<b>123</b>
48	Установка балки габаритной КЗК 1592300А тележки транспортной	<b>126</b>
49	Ложемент КЗК-9-2-1594000	<b>129</b>
50	Ложемент КЗК-9-2-1595000А	<b>131</b>
51	Установка электрооборудования тележки транспортной КЗК 0715900-01	<b>134</b>
52	Установка стеблеподъемников КЗК-9-3-1519000	<b>136</b>
	<b>Правила пользования каталогом</b>	<b>137</b>

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

### 3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

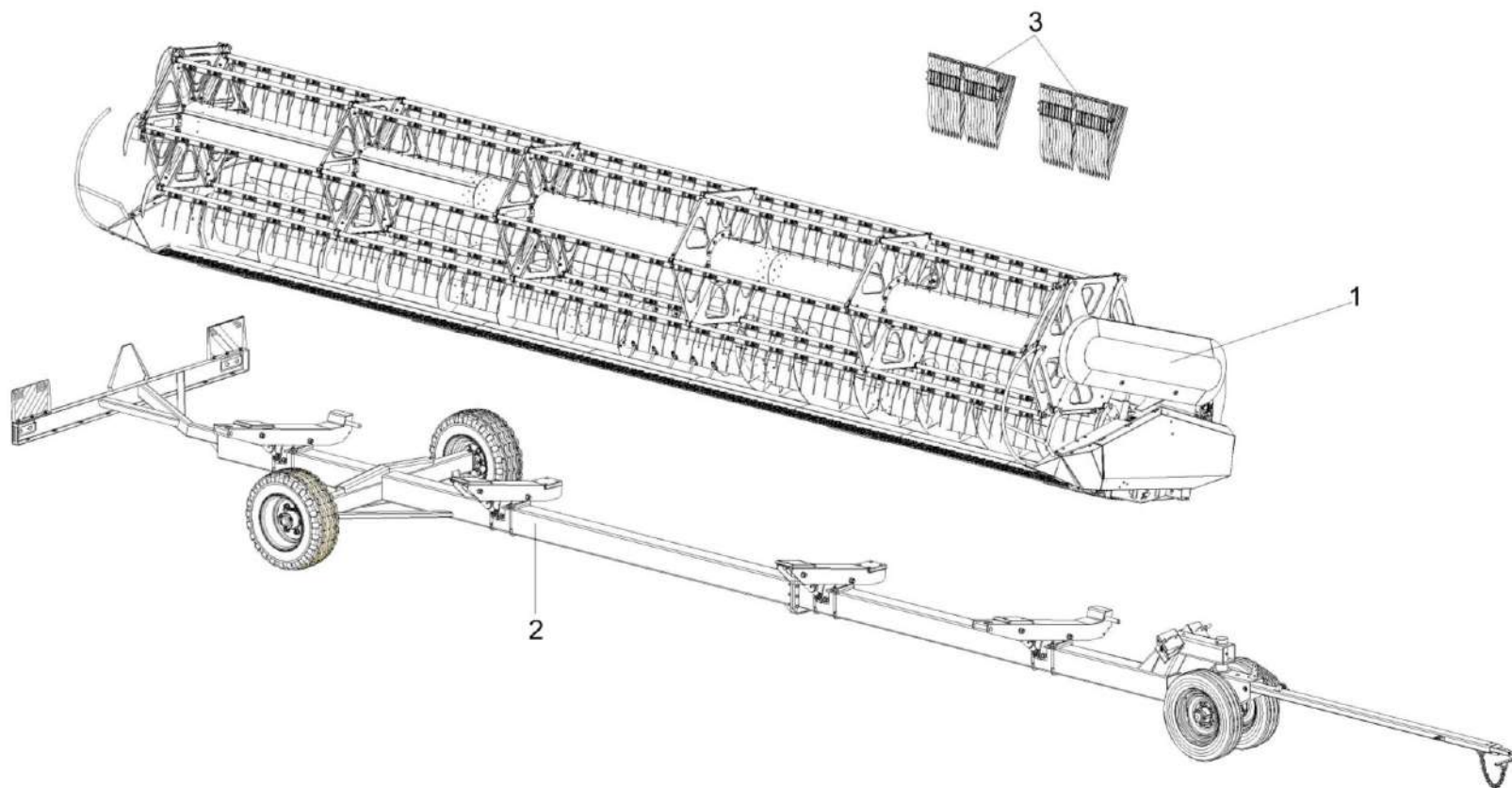


Рисунок 1 – Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500000, КЗК-9-4-1500000-01 и КЗК-9-4-1500000-02

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-1500000, КЗК-9-4-1500000-01 и КЗК-9-4-1500000-02 (рисунок 1)</b>					
1	1-3	КЗК-9-4-1500000	Жатка для зерновых культур		1
	1-3	КЗК-9-4-1500000-01	Жатка для зерновых культур		1
	1-3	КЗК-9-4-1500000-02	Жатка для зерновых культур		1
	1	КЗК-9-4-1500010	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000	1
	1	КЗК-9-4-1500010-01	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-01	1
	1	КЗК-9-4-1500010-02	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-02	1
	2	КЗК-9-3-1590000	Тележка	КЗК-9-4-1500000 КЗК-9-4-1500000-01 КЗК-9-4-1500000-02	1 1 1
	3	КЗК-9-3-1519000	Установка стеблеподъемников	КЗК-9-4-1500000 КЗК-9-4-1500000-01 КЗК-9-4-1500000-02	1 1 1

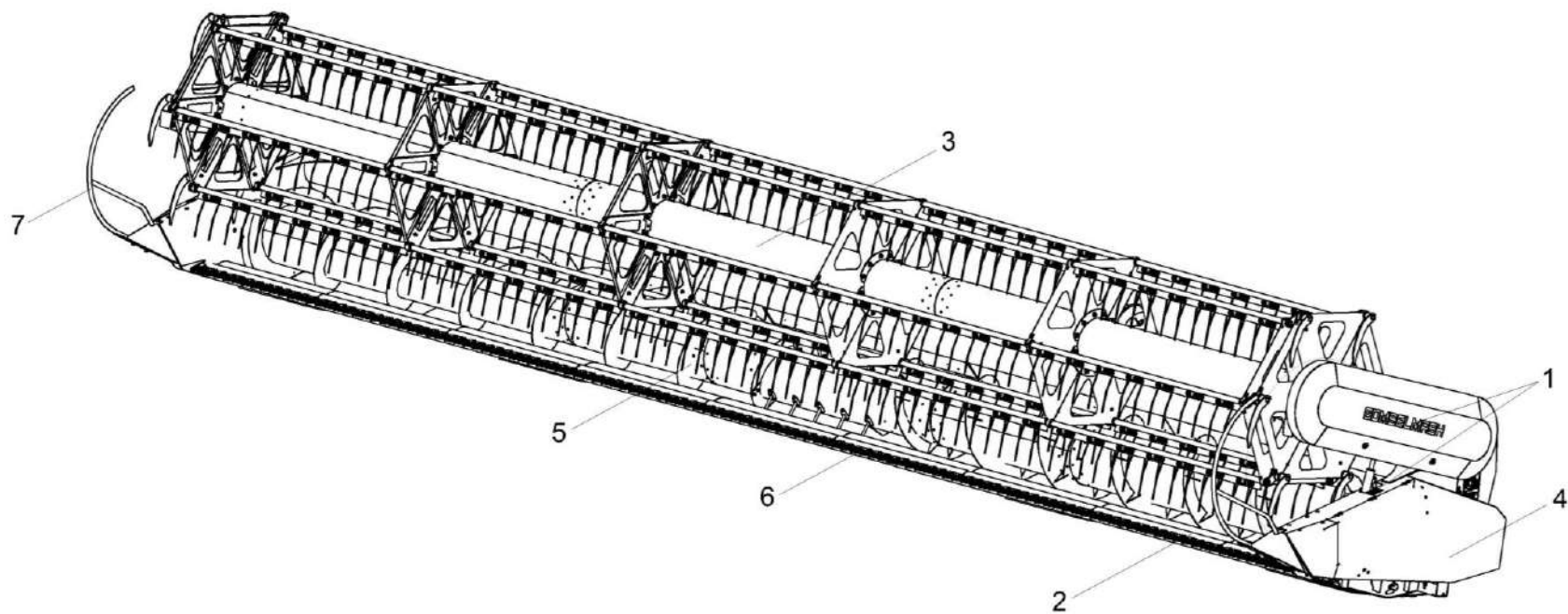


Рисунок 2 – Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 1)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 1) (рисунок 2)</b>					
2	1-7	КЗК-9-4-1500010	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000	1
	1-7	КЗК-9-4-1500010-01	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-01	1
	1-7	КЗК-9-4-1500010-02	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-02	1
1	1	КЗК-9-4-1500030	Отделка жатки	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
2	2	КЗК-9-4-1501000	Рама	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
3	3	КЗК-9-4-1503000	Установка мотовила	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
4	4	КЗК-9-4-1525000	Установка ограждений	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
5	5	КЗК-9-3-1502000	Установка шнека	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
6	6	КЗК-1492-1507000А	Установка аппарата режущего	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
7	7	КЗК-1492-1518000	Установка делителей	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1

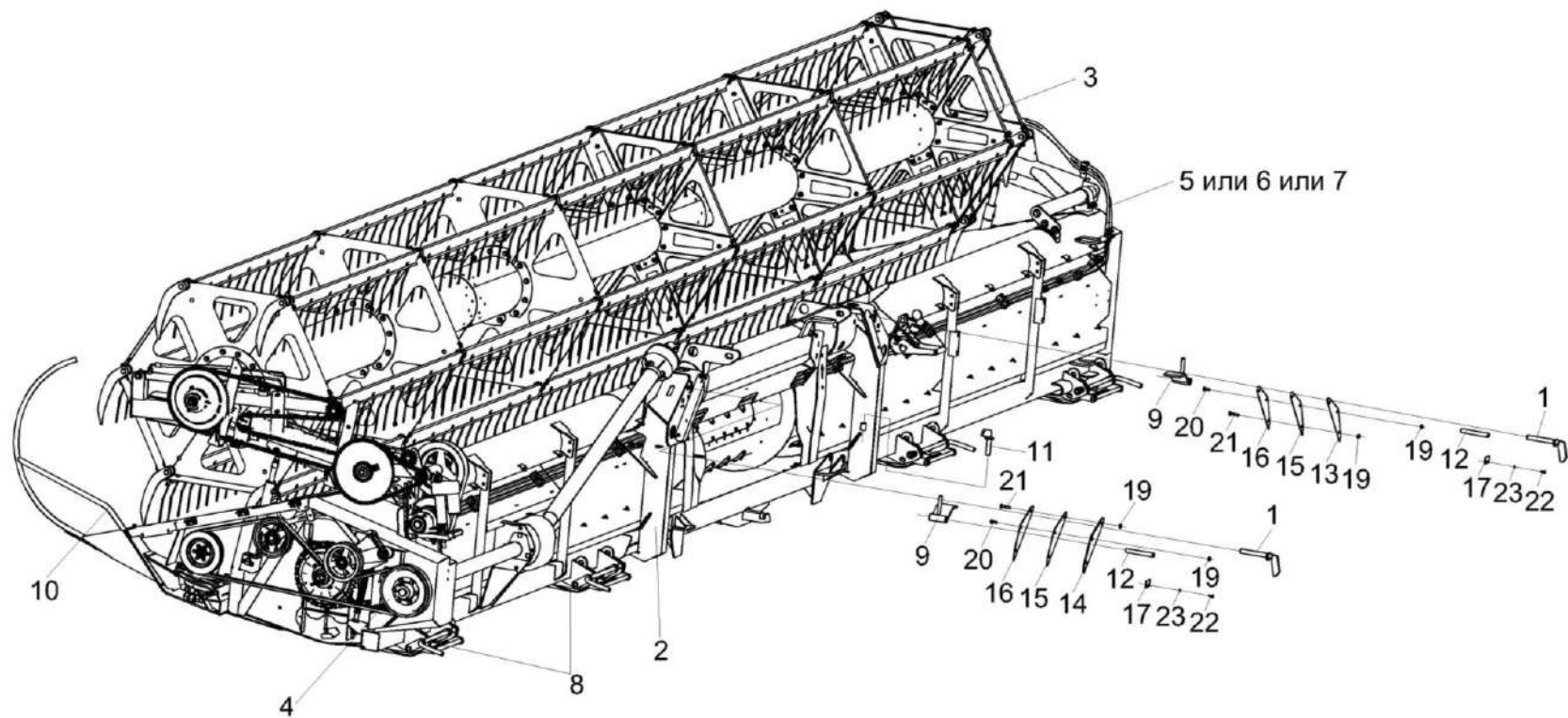


Рисунок 3 – Жатка для зерновых культур КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 2)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-1500010, КЗК-9-4-1500010-01 и КЗК-9-4-1500010-02 (лист 2) (рисунок 3)</b>					
3	1-5,8-23	КЗК-9-4-1500010	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000	1
	1-4,6,8,23	КЗК-9-4-1500010-01	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-01	1
	1,-4,7-23	КЗК-9-4-1500010-02	Жатка для зерновых культур	КЗК-9-4-1500000-02	1
	1	КЗК-9-4-1500060	Палец	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	2	КЗК-9-4-1501000	Рама	КЗК-9-4-1500010	1
КЗК-9-4-1500010-01				1	
КЗК-9-4-1500010-02				1	
3	КЗК-9-4-1503000	Установка мотовила	КЗК-9-4-1500010	1	
			КЗК-9-4-1500010-01	1	
			КЗК-9-4-1500010-02	1	
4	КЗК-9-4-1504000А	Установка привода	КЗК-9-4-1500010	1	
			КЗК-9-4-1500010-01	1	
			КЗК-9-4-1500010-02	1	
5	КЗК-9-4-0689000	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010	1	
6	КЗК-9-4-0689000-01	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010-01	1	
7	КЗК-9-4-0689000-02	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010-02	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
3	8	КЗК-9-3-1516000	Установка башмаков	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	9	КЗК-9-1500070	Упор	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	10	КЗК-1492-1518000	Установка делителей	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	11	КЗР 1560050	Палец	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	12	КЗК-9-4-1500601	Ось	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	13	КЗК 1500401	Накладка	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	14	КЗК 1500401-01	Накладка	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	15	КЗК-12-1500405	Прокладка	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
3	16	КЗК-12-1500405-01	Прокладка	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	17	КЗК-12-1800404	Пластина	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	19		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	КЗК-9-4-1500010	6
				КЗК-9-4-1500010-01	6
				КЗК-9-4-1500010-02	6
	20		Болт M10-6ex30 – 7786	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	21		Болт M10-6ex50 – 7786	КЗК-9-4-1500010	4
				КЗК-9-4-1500010-01	4
				КЗК-9-4-1500010-02	4
	22		Болт M8-6ex16 – 7796	КЗК-9-4-1500010	4
				КЗК-9-4-1500010-01	4
				КЗК-9-4-1500010-02	4
	23		Шайба 8 65Г – 6402	КЗК-9-4-1500010	4
				КЗК-9-4-1500010-01	4
				КЗК-9-4-1500010-02	4

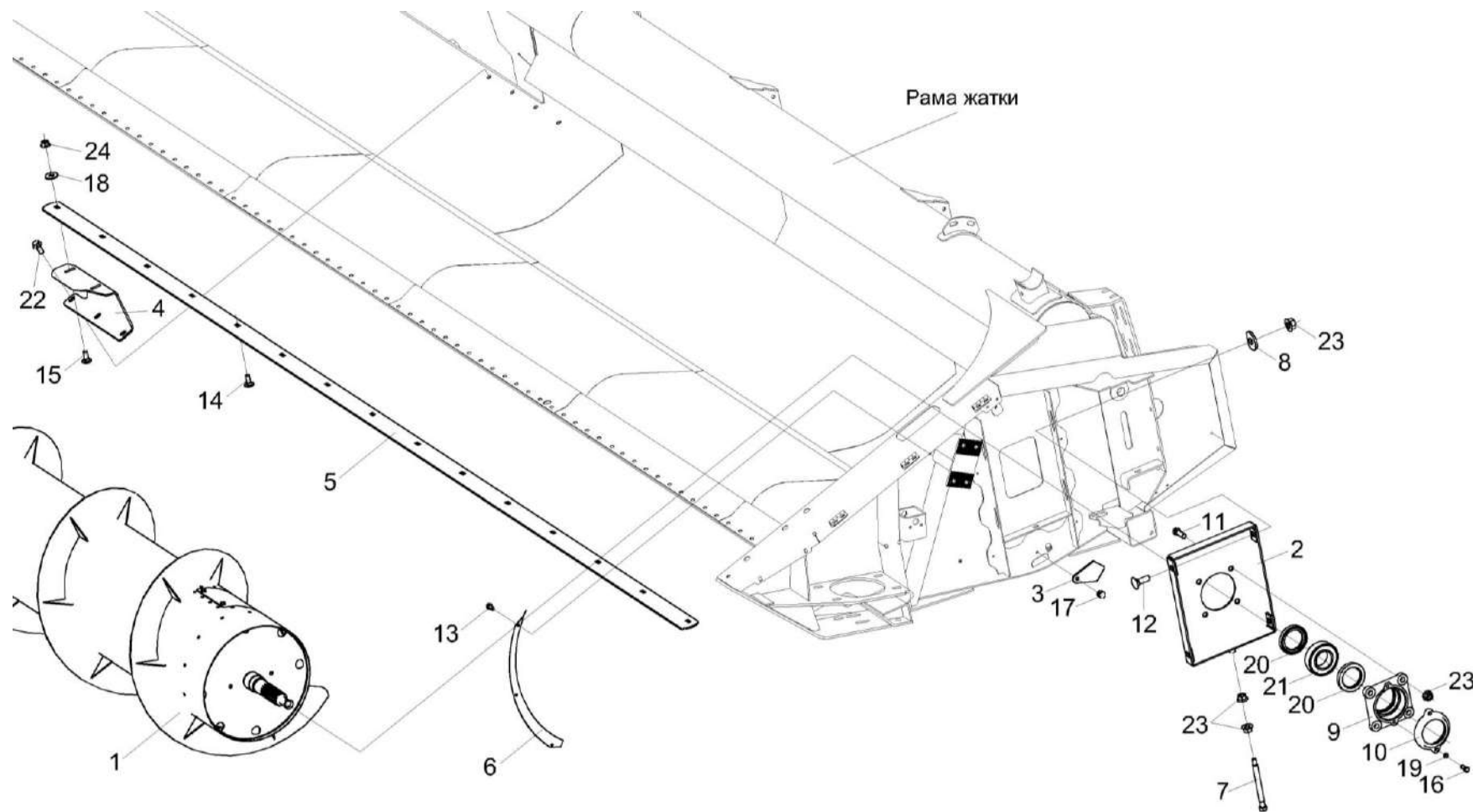


Рисунок 4 – Установка шнека КЗК-9-3-1502000 (лист 1)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ШНЕКА КЗК-9-3-1502000 (лист 1) (рисунок 4)</b>					
4	1-24	КЗК-9-3-1502000	Установка шнека	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	2,9-11,16, 19-21,23	КЗК-9-3-1502110	Опора	КЗК-9-3-1502000	1
	1	КЗК-1492-2502100	Шнек	КЗК-9-3-1502000	1
	2	КЗК-9-3-1502120	Опора	КЗК-9-3-1502110	1
	3	КЗК-12-1500402	Крышка	КЗК-9-3-1502000	2
	4	КЗК-9-3-1502407А-01	Чистик	КЗК-9-3-1502000	1
	5	КЗК-9-3-1502408	Чистик	КЗК-9-3-1502000	2
	6	КЗК 2500412	Кожух	КЗК-9-3-1502000	2
	7	КПС-4-0102672	Болт натяжной	КЗК-9-3-1502000	2
	8	МКС 0200405-01	Шайба	КЗК-9-3-1502000	8
	9	МКС 0502107	Корпус	КЗК-9-3-1502110	1
	10	МКС 0502108	Крышка	КЗК-9-3-1502110	1
11		Болт М12-6ех35 – 7796	КЗК-9-3-1502110	4	
12		Болт М12-6ех35 – 7802	КЗК-9-3-1502000	8	
13		Болт М6-6ех12 – 7798	КЗК-9-3-1502000	6	
14		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗК-9-3-1502000	28	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
4	15		Болт М8-6ех25 – 7802	КЗК-9-3-1502000	2	
	16		Болт М8-6еХ20 – 7796	КЗК-9-3-1502110	2	
	17		Заклепка 2.8Х16 – 12642	КЗК-9-3-1502000	2	
	18		Шайба С 8.01 – 6958	КЗК-9-3-1502000	30	
	19		Шайба 8 65Г – 6402	КЗК-9-3-1502110	2	
	20		Манжета 1.2-52Х75-2 – 8752	КЗК-9-3-1502110	2	
	21		Подшипник 1509 – 28428	КЗК-9-3-1502110	1	
	22		Болт DIN 6921-M10X25-8.8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	6	
	23			Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	12
					КЗК-9-3-1502110	4
24			Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	30	

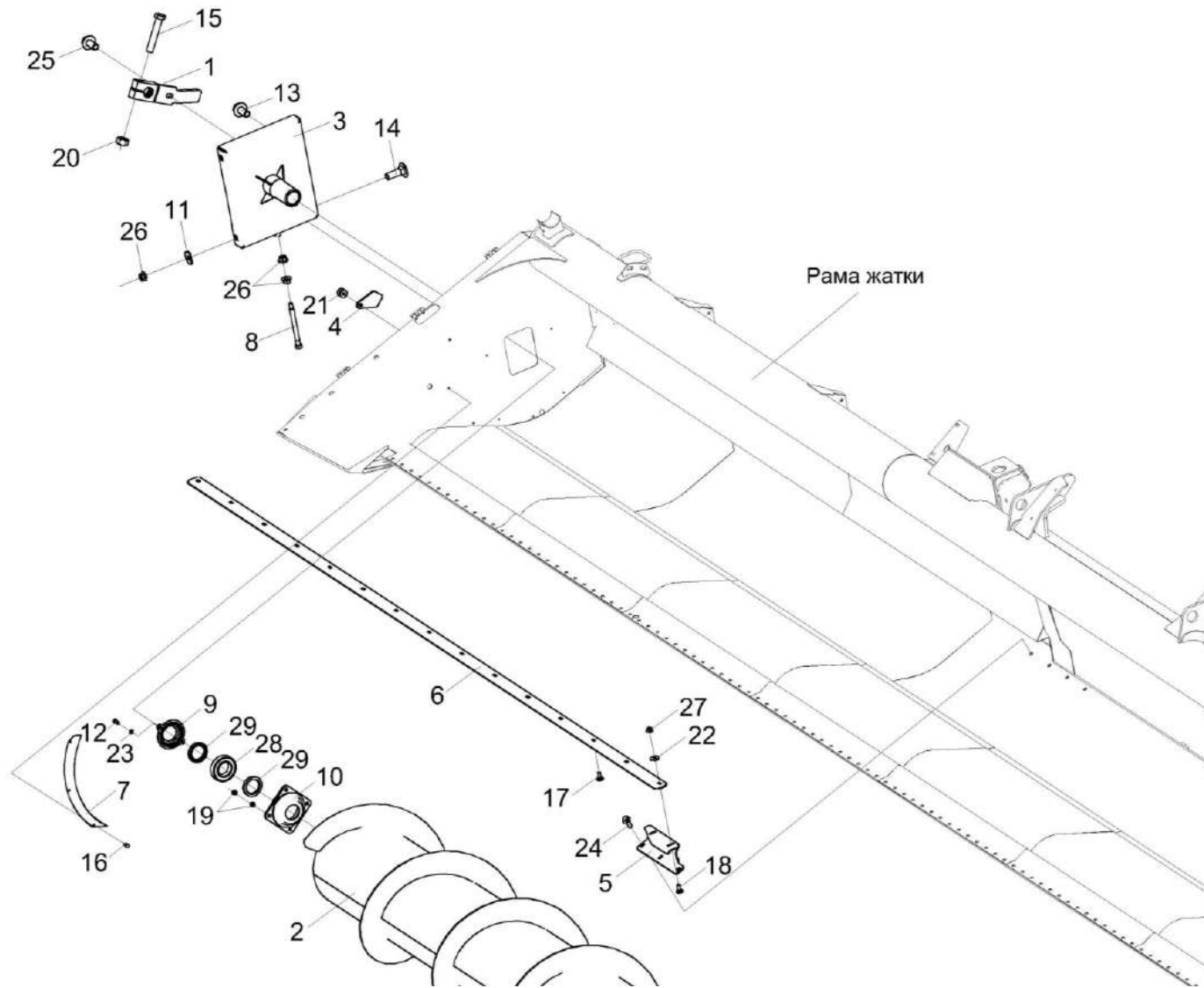


Рисунок 5 – Установка шнека КЗК-9-3-1502000 (лист 2)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ШНЕКА КЗК-9-3-1502000 (лист 2) (рисунок 5)</b>					
5	1-29	КЗК-9-3-1502000	Установка шнека	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	9,10,12,23, 28,29	КЗР 1502160	Корпус	КЗК-9-3-1502000	1
	1	КЗК-13-1502130Б	Рычаг	КЗК-9-3-1502000	1
	2	КЗК-1492-2502100	Шнек	КЗК-9-3-1502000	1
	3	КЗК-9-3-1502060А	Опора	КЗК-9-3-1502000	1
	4	КЗК-12-1500402	Крышка	КЗК-9-3-1502000	2
	5	КЗК-9-3-1502407А	Чистик	КЗК-9-3-1502000	1
	6	КЗК-9-3-1502408 или КЗК-9-3-1502130	Чистик	КЗК-9-3-1502000	2
	7	КЗК 2500412	Кожух	КЗК-9-3-1502000	2
	8	КПС-4-0102672	Болт натяжной	КЗК-9-3-1502000	2
	9	КЗР 1502103	Крышка	КЗР 1502160	1
10	КЗР 1502104	Корпус	КЗР 1502160	1	
11	МКС 0200405-01	Шайба	КЗК-9-3-1502000	8	
12		Болт М8-6еХ20 – 7796	КЗР 1502160	2	
13		Болт М12-6еХ20 – 7796	КЗК-9-3-1502000	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	14		Болт М12-6ех35 – 7802	КЗК-9-3-1502000	8
	15		Болт М12-6ех65 – 7796	КЗК-9-3-1502000	1
	16		Болт М6-6ех12 – 7798	КЗК-9-3-1502000	6
	17		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗК-9-3-1502000	28
	18		Болт М8-6ех25 – 7802	КЗК-9-3-1502000	2
	19		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-9-3-1502000	8
	20		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-9-3-1502000	1
	21		Заклепка 2.8X16 – 12642	КЗК-9-3-1502000	2
	22		Шайба С 8.01 – 6958	КЗК-9-3-1502000	30
	23		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗР 1502160	2
	24		Болт DIN 6921-M10X25-8.8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	6
	25		Болт DIN 6921-M12X25-8.8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	1
	26		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	12
	27		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	КЗК-9-3-1502000	30
	28		Подшипник 1210 – 28428	КЗР 1502160	1
	29		Манжета 1.2-50X70-1 – 8752	КЗР 1502160	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

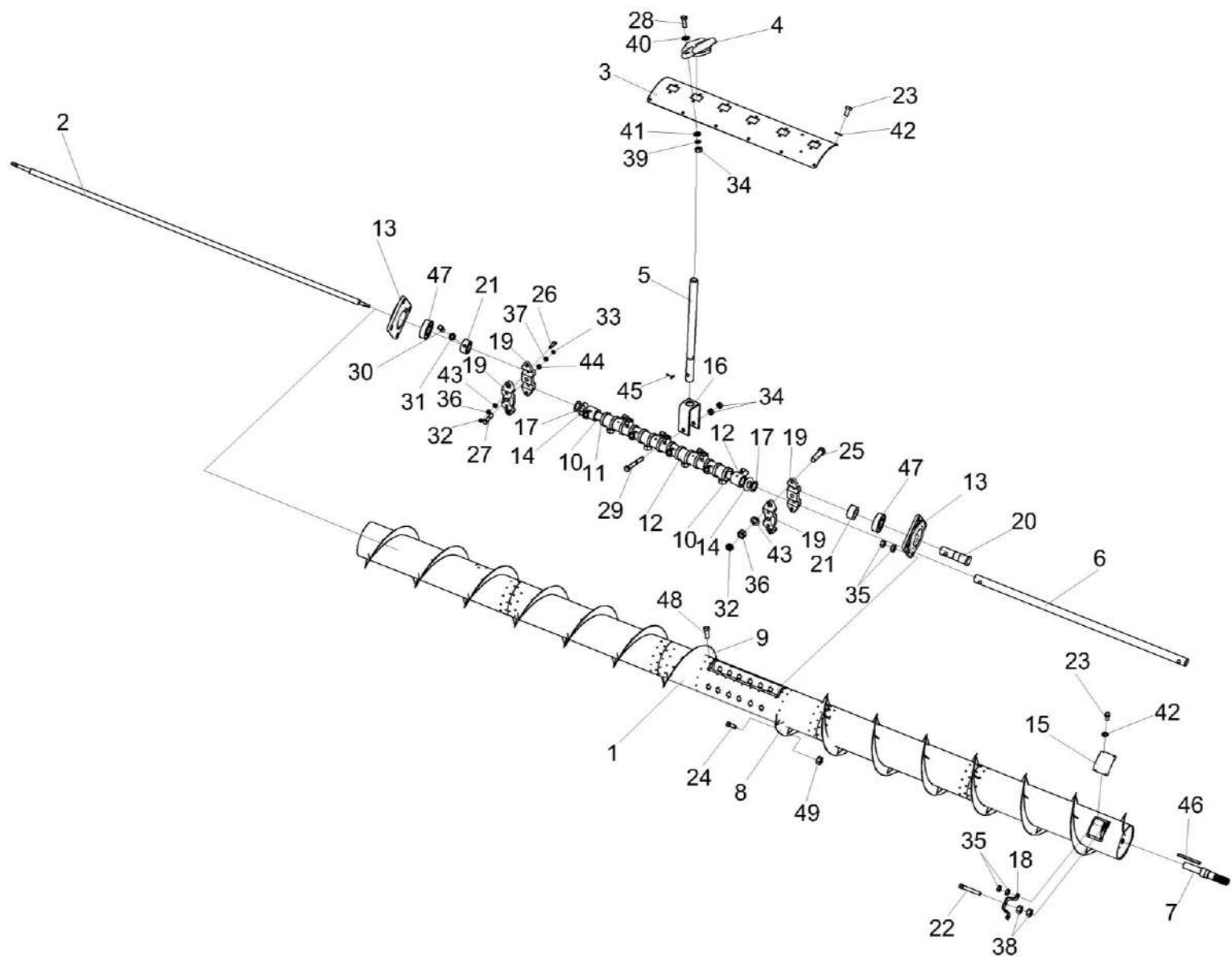


Рисунок 6 – Шнек КЗК-1492-2502100

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ШНЕК КЗК-1492-2502100 (рисунок 6)</b>					
6	1-49	КЗК-1492-2502100	Шнек	КЗК-9-3-1502000	1
	1,3,15,23,42	КЗК-1420-1502010	Шнек	КЗК-1492-2502100	1
	1	КЗК-1420-1502030Б	Труба шнека	КЗК-1420-1502010	1
	2	КЗК-1420-1502040А	Ось	КЗК-1492-2502100	1
	3	КЗК-1420-1502407	Рамка	КЗК-1420-1502010	1
	4	КЗК-1420-1502004	Глазок	КЗК-1492-2502100	17
	5	КЗК-1420-1502601	Палец	КЗК-1492-2502100	17
	6	КЗК-1420-1502602А	Ось	КЗК-1492-2502100	1
	7	КЗК-12-1502607	Вал	КЗК-1492-2502100	1
	8	КЗК-12-1502020А	Виток	КЗК-1492-2502100	1
	9	КЗК-12-1502030А	Виток	КЗК-1492-2502100	1
	10	КЗР 1502002	Втулка	КЗК-1492-2502100	17
	11	КЗР 1502004	Втулка	КЗК-1492-2502100	16
	12	КЗР 1502101	Втулка	КЗК-1492-2502100	17
	13	КЗР 1502105	Корпус	КЗК-1492-2502100	2
14	КЗР 1502401	Крышка	КЗК-1492-2502100	2	
15	КЗР 1502415	Крышка	КЗК-1420-1502010	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	16	КЗР 1502427	Кронштейн	КЗК-1492-2502100	17
	17	КЗР 1502502	Шайба	КЗК-1492-2502100	6
	18	КЗР 1502503	Упор	КЗК-1492-2502100	1
	19	КЗР 1502603	Подвеска	КЗК-1492-2502100	4
	20	КЗР 1502605	Ось	КЗК-1492-2502100	1
	21	КЗР 1502807-01	Втулка	КЗК-1492-2502100	2
	22	КИС 0600609	Болт	КЗК-1492-2502100	1
	23		Болт М8-6ех20 – 7796	КЗК-1420-1502010	16
	24		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗК-1492-2502100	4
	25		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗК-1492-2502100	4
	26		Болт М12-6ех75 – 7796	КЗК-1492-2502100	4
	27		Болт М16-6ех80 – 7796	КЗК-1492-2502100	2
	28		Болт М6-6ех20 – 7798	КЗК-1492-2502100	34
	29		Болт М6-6ех45 – 7798	КЗК-1492-2502100	17
	30		Винт В.М10-6ех20.22Н – 1485	КЗК-1492-2502100	2
	31		Гайка М10-6G – 2526	КЗК-1492-2502100	2
	32		Гайка М12-6G – 2526	КЗК-1492-2502100	8
	33		Гайка М16-6G – 2526	КЗК-1492-2502100	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	34		Гайка М6-6G – 5915	КЗК-1492-2502100	68
	35		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-1492-2502100	20
	36		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-1492-2502100	8
	37		Гайка М16-6G – 5915	КЗК-1492-2502100	2
	38		Гайка М14-6G – 5915	КЗК-1492-2502100	2
	39		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗК-1492-2502100	34
	40		Шайба С 6.01 – 6958	КЗК-1492-2502100	34
	41		Шайба С.6.01 – 11371	КЗК-1492-2502100	34
	42		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-1420-1502010	16
	43		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК-1492-2502100	8
	44		Шайба С.16.01 – 11371	КЗК-1492-2502100	2
	45		Шплинт 3,2x25 – 397	КЗК-1492-2502100	17
	46		Шпонка 12x8x110 – 23360	КЗК-1492-2502100	1
	47		Подшипник 580306С17	КЗК-1492-2502100	2
	48		Болт DIN 6921-M10x20-8.8-A-A3G	КЗК-1492-2502100	10
	49		Гайка DIN 6923-M10-8-A-A3G	КЗК-1492-2502100	4

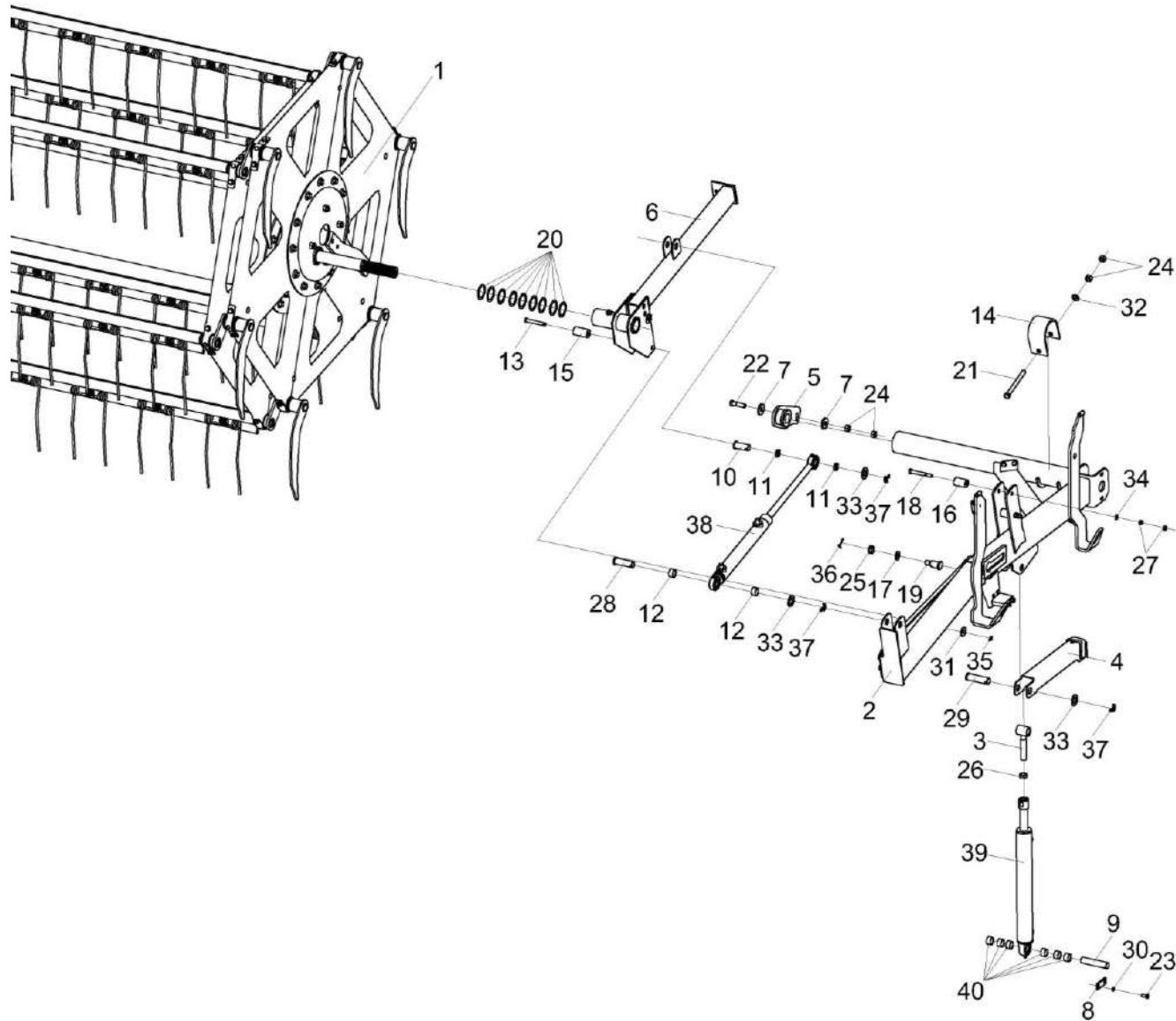


Рисунок 7 – Установка мотвила КЗК-9-4-1503000 (лист 1)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА МОТОВИЛА КЗК-9-4-1503000 (лист 1) (рисунок 7)</b>					
7	1-40	КЗК-9-4-1503000	Установка мотовила	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-4-1503010	Мотовило	КЗК-9-4-1503000	1
	2	КЗК-9-4-1508100	Поддержка левая	КЗК-9-4-1503000	1
	3	ЖТ-9-1503150А	Проушина гидроцилиндра	КЗК-9-4-1503000	2
	4	КЗК-1492-1503090	Упор	КЗК-9-4-1503000	1
	5	КЗК-9-1-1500310А-01	Кронштейн	КЗК-9-4-1503000	1
	6	КЗР 1573080-01	Направляющая	КЗК-9-4-1503000	1
	7	КЗ-1-1500401	Шайба	КЗК-9-4-1503000	8
	8	КЗК-12-1500401	Накладка	КЗК-9-4-1503000	2
	9	КЗК-12-1500601-02	Ось	КЗК-9-4-1503000	2
	10	КЗК-12-1500603	Ось	КЗК-9-4-1503000	1
	11	КЗК-12-1508801	Втулка	КЗК-9-4-1503000	2
	12	КЗК-12-1508801-01	Втулка	КЗК-9-4-1503000	2
13	КЗК-12-1573603	Ось	КЗК-9-4-1503000	3	
14	КЗР 1500502	Скоба	КЗК-9-4-1503000	2	
15	КЗР 1503005	Ролик	КЗК-9-4-1503000	3	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	16	КЗР 1503005-01	Ролик	КЗК-9-4-1503000	1
	17	КЗР 1508432	Шайба	КЗК-9-4-1503000	2
	18	КЗР 1508603	Ось	КЗК-9-4-1503000	1
	19	КЗР 1573605	Ось	КЗК-9-4-1503000	2
	20	КИС 0600419	Шайба регулировочная	КЗК-9-4-1503000	26
	21		Болт М12-6х120 – 7796	КЗК-9-4-1503000	2
	22		Болт М12-6х45 – 7796	КЗК-9-4-1503000	4
	23		Болт М8-6х16 – 7796	КЗК-9-4-1503000	4
	24		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-9-4-1503000	12
	25		Гайка М14-6G – 5919	КЗК-9-4-1503000	2
	26		Гайка М18х1,5-6G – 2526	КЗК-9-4-1503000	2
	27		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-9-4-1503000	2
	28		Ось 6-20 В12х65 – 9650	КЗК-9-4-1503000	2
	29		Ось 6-20 В12х75 – 9650	КЗК-9-4-1503000	3
	30		Шайба 8 65Г – 6402	КЗК-9-4-1503000	4
	31		Шайба С 10.01 – 6958	КЗК-9-4-1503000	3
	32		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК-9-4-1503000	2
	33		Шайба С.20.01 – 11371	КЗК-9-4-1503000	6

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
7	34		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-1503000	1
	35		Шплинт 3,2х20 – 397	КЗК-9-4-1503000	3
	36		Шплинт 3,2х32 – 397	КЗК-9-4-1503000	2
	37		Шплинт 5х32 – 397	КЗК-9-4-1503000	6
	38	ГДЗ_4101-03000-00451	Гидроцилиндр ВНС 01.32.20.260	КЗК-9-4-1503000	2
	39	ГДЗ_4101-03000-00498	Гидроцилиндр МПЦГ 53.40.25.330	КЗК-9-4-1503000	1
	40	КЗК 1770803	Втулка	КЗК-9-4-1503000	12

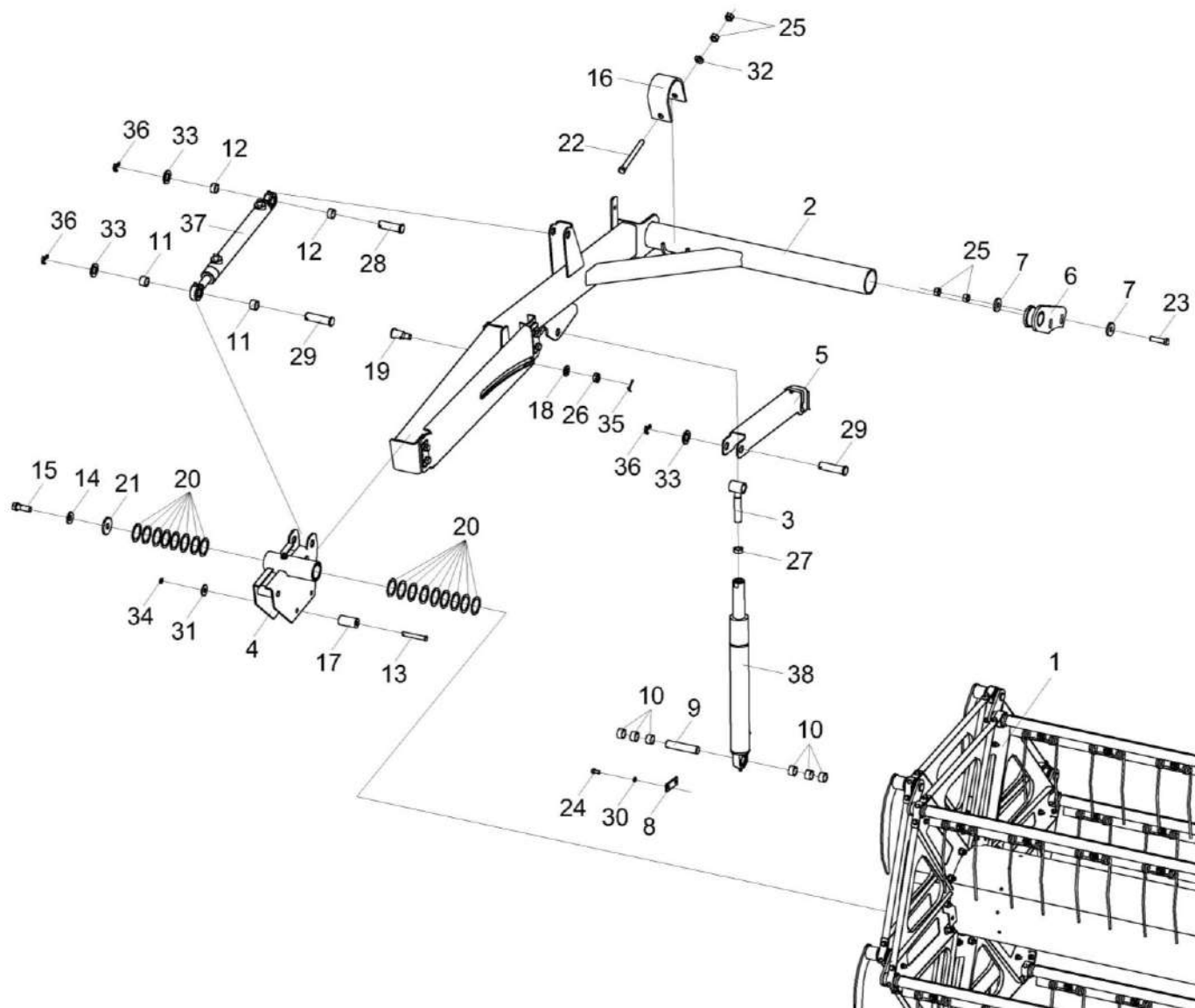


Рисунок 8 – Установка моторила КЗК-9-4-1503000 (лист 2)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА МОТОВИЛА КЗК-9-4-1503000 (лист 2) (рисунок 8)</b>					
8	1-38	КЗК-9-4-1503000	Установка мотовила	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-4-1503010	Мотовило	КЗК-9-4-1503000	1
	2	КЗК-9-4-1509100	Поддержка правая	КЗК-9-4-1503000	1
	3	ЖТ-9-1503150А	Проушина гидроцилиндра	КЗК-9-4-1503000	2
	4	КЗК-12-1573100-01	Направляющая	КЗК-9-4-1503000	1
	5	КЗК-1492-1503090-01	Упор	КЗК-9-4-1503000	1
	6	КЗК-9-1-1500310А	Кронштейн	КЗК-9-4-1503000	1
	7	КЗ-1-1500401	Шайба	КЗК-9-4-1503000	8
	8	КЗК-12-1500401	Накладка	КЗК-9-4-1503000	2
	9	КЗК-12-1500601-02	Ось	КЗК-9-4-1503000	2
	10	КЗК 1770803	Втулка	КЗК-9-4-1503000	12
	11	КЗК-12-1508801-02	Втулка	КЗК-9-4-1503000	2
	12	КЗК-12-1508801-03	Втулка	КЗК-9-4-1503000	2
13	КЗК-12-1573603	Ось	КЗК-9-4-1503000	3	
14	КЗР 0312411-01	Шайба пружинная	КЗК-9-4-1503000	1	
15	КЗР 0350606А	Болт	КЗК-9-4-1503000	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
8	16	КЗР 1500502	Скоба	КЗК-9-4-1503000	2
	17	КЗР 1503005	Ролик	КЗК-9-4-1503000	3
	18	КЗР 1508432	Шайба	КЗК-9-4-1503000	2
	19	КЗР 1573605	Ось	КЗК-9-4-1503000	2
	20	КИС 0600419	Шайба регулировочная	КЗК-9-4-1503000	26
	21	КПР 6104401	Шайба	КЗК-9-4-1503000	1
	22		Болт М12-6х120 – 7796	КЗК-9-4-1503000	2
	23		Болт М12-6х45 – 7796	КЗК-9-4-1503000	4
	24		Болт М8-6х16 – 7796	КЗК-9-4-1503000	4
	25		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-9-4-1503000	12
	26		Гайка М14-6G – 5919	КЗК-9-4-1503000	2
	27		Гайка М18х1,5-6G – 2526	КЗК-9-4-1503000	2
	28		Ось 6-20 В12х65 – 9650	КЗК-9-4-1503000	2
	29		Ось 6-20 В12х75 – 9650	КЗК-9-4-1503000	3
	30		Шайба 8 65Г – 6402	КЗК-9-4-1503000	4
	31		Шайба С 10.01 – 6958	КЗК-9-4-1503000	3
	32		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК-9-4-1503000	2
	33		Шайба С.20.01 – 11371	КЗК-9-4-1503000	6

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
8	34		Шплинт 3,2x20 – 397	КЗК-9-4-1503000	3
	35		Шплинт 3,2x32 – 397	КЗК-9-4-1503000	2
	36		Шплинт 5x32 – 397	КЗК-9-4-1503000	6
	37	ГДЗ_4101-03000-00451	Гидроцилиндр ВНС 01.32.20.260	КЗК-9-4-1503000	2
	38	ГДЗ_4101-03000-00497	Гидроцилиндр МПЦГ 54.32.330	КЗК-9-4-1503000	1

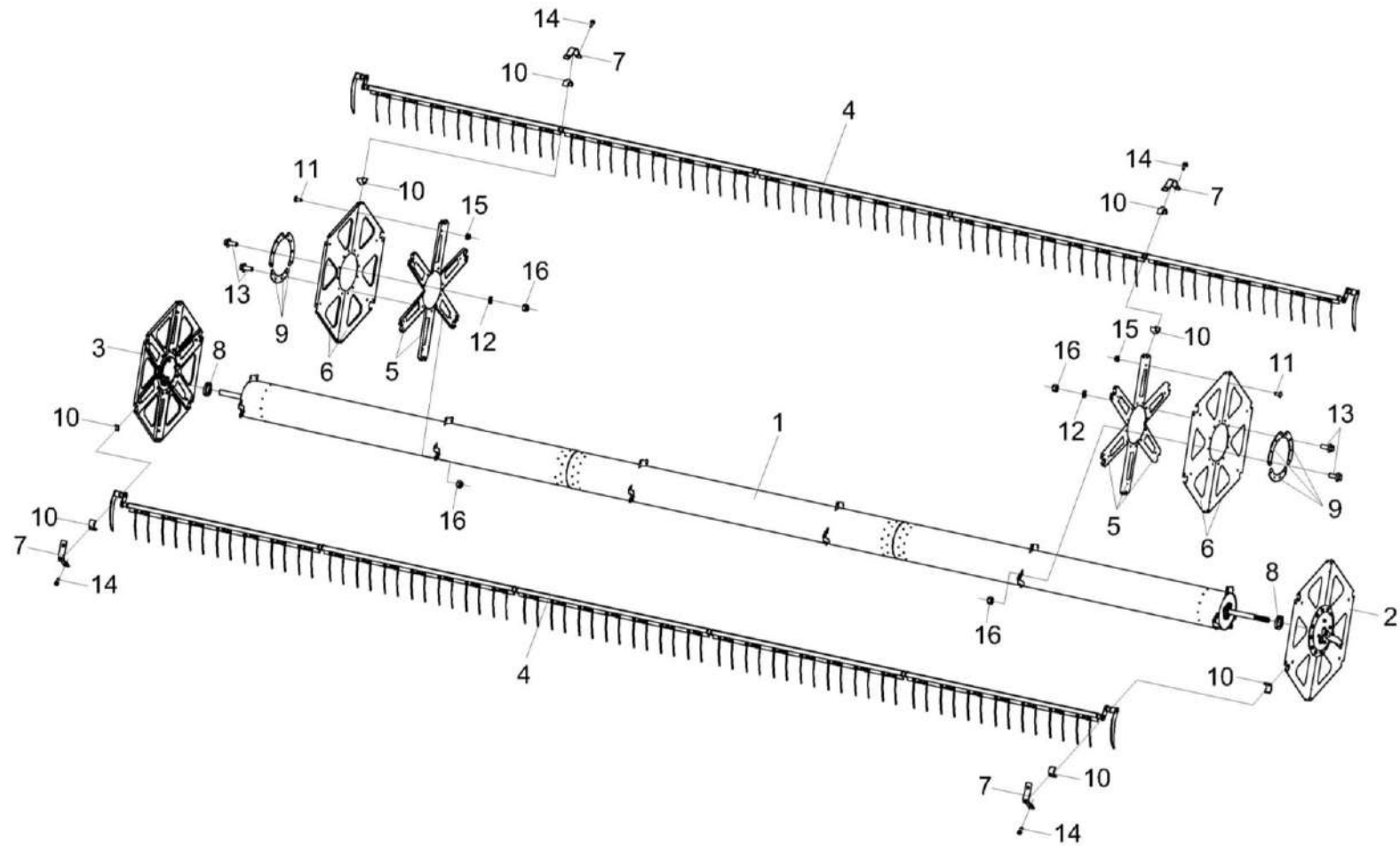


Рисунок 9 – Мотовило КЗК-9-4-1503010

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МОТОВИЛО КЗК-9-4-1503010 (рисунок 9)</b>					
9	1-16	КЗК-9-4-1503010	Мотовило	КЗК-9-4-1503000	1
	1	КЗК-9-4-1503030	Вал мотовила	КЗК-9-4-1503010	1
	2	КЗК-9-4-1503100	Эксцентрик	КЗК-9-4-1503010	1
	3	КЗК-9-4-1503100-01	Эксцентрик	КЗК-9-4-1503010	1
	4	КЗК-9-4-1503500	Граблина	КЗК-9-4-1503010	6
	5	ЖВ-7-1503150А	Луч	КЗК-9-4-1503010	36
	6	ЖВ-7-1503407А	Кожух	КЗК-9-4-1503010	12
	7	ЖВ-7-1503409	Скоба	КЗК-9-4-1503010	48
	8	КЗ-1-1573814	Втулка	КЗК-9-4-1503010	2
	9	КЗК-13-1503404А	Накладка	КЗК-9-4-1503010	18
	10	КЗК-1420-1573007	Полуподшипник	КЗК-9-4-1503010	96
	11	КЗК-7-0203601	Болт	КЗК-9-4-1503010	36
	12	УЭС 0100607	Шайба	КЗК-9-4-1503010	36
	13		Болт DIN 6921-M12x30-8.8-A-A3g	КЗК-9-4-1503010	72
	14		Болт DIN 6921-M8x20-8.8-A-A3g	КЗК-9-4-1503010	96
	15		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3g	КЗК-9-4-1503010	36
	16		Гайка M12-8 DIN 980	КЗК-9-4-1503010	72

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

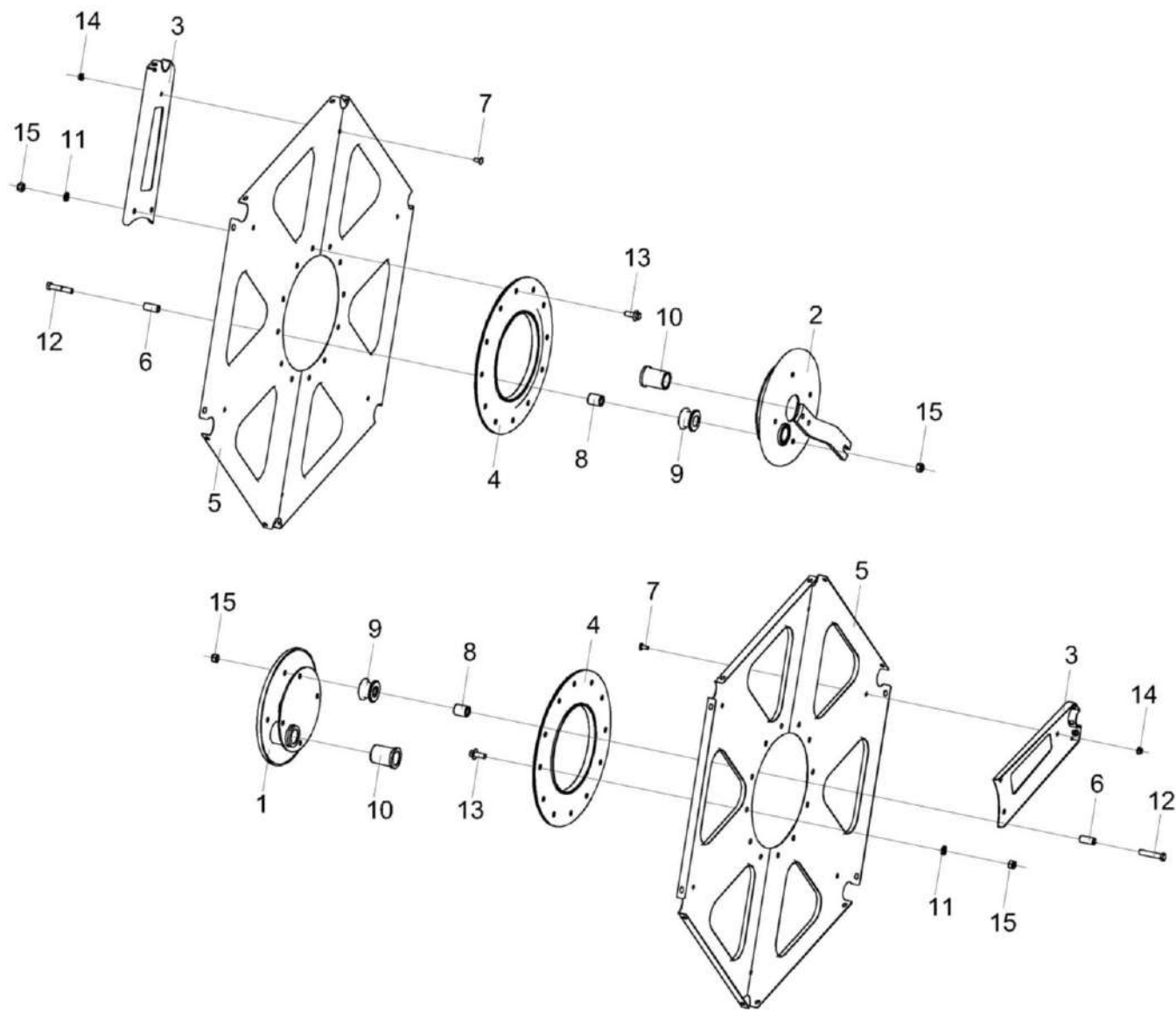


Рисунок 10 – Эксцентрики КЗК-9-4-1503100 и КЗК-9-4-1503100-01

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЭКСЦЕНТРИКИ КЗК-9-4-1503100 и КЗК-9-4-1503100-01 (рисунок 10)</b>					
<b>10</b>	2-15	КЗК-9-4-1503100	Эксцентрик	КЗК-9-4-1503010	1
	1,3-15	КЗК-9-4-1503100-01	Эксцентрик	КЗК-9-4-1503010	1
	2,10	КЗК-12-1573220	Механизм регулировки	КЗК-9-4-1503100	1
	1,10	КЗК-9-1573220	Механизм регулировки правый	КЗК-9-4-1503100-01	
	8,9	КЗК-12-1573240	Ролик	КЗК-9-4-1503100	4
				КЗК-9-4-1503100-01	4
	1	КЗК-9-1573210	Поводок	КЗК-9-1573220	1
	2	КЗК-12-1573210	Поводок	КЗК-12-1573220	1
	3	ЖВ-7-1503150А	Луч	КЗК-9-4-1503100	6
				КЗК-9-4-1503100-01	
	4	КЗК-13-1503130А	Диск эксцентрика	КЗК-9-4-1503100	1
				КЗК-9-4-1503100-01	1
	5	ЖВ-7-1503407А	Кожух	КЗК-9-4-1503100	2
				КЗК-9-4-1503100-01	2
	6	КЗК-12-1573607	Втулка	КЗК-9-4-1503100	4
КЗК-9-4-1503100-01				4	
7	КЗК-7-0203601	Болт	КЗК-9-4-1503100	6	
			КЗК-9-4-1503100-01	6	
8	КЗР 1573005-01	Втулка	КЗК-12-1573240	4	
9	КЗК-12-1573608	Ролик	КЗК-12-1573240	4	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
10	10	КЗР 1573006	Втулка	КЗК-12-1573220	1
				КЗК-9-1573220	1
	11	УЭС 0100607	Шайба	КЗК-9-4-1503100	12
				КЗК-9-4-1503100-01	12
	12		Болт М12-6ех65 – 7796	КЗК-9-4-1503100	4
				КЗК-9-4-1503100-01	4
	13		Болт DIN 6921-M12X30-8.8-A-A3G	КЗК-9-4-1503100	12
				КЗК-9-4-1503100-01	12
	14		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	КЗК-9-4-1503100	6
				КЗК-9-4-1503100-01	6
	15		Гайка М12-8 DIN 980	КЗК-9-4-1503100	16
				КЗК-9-4-1503100-01	16

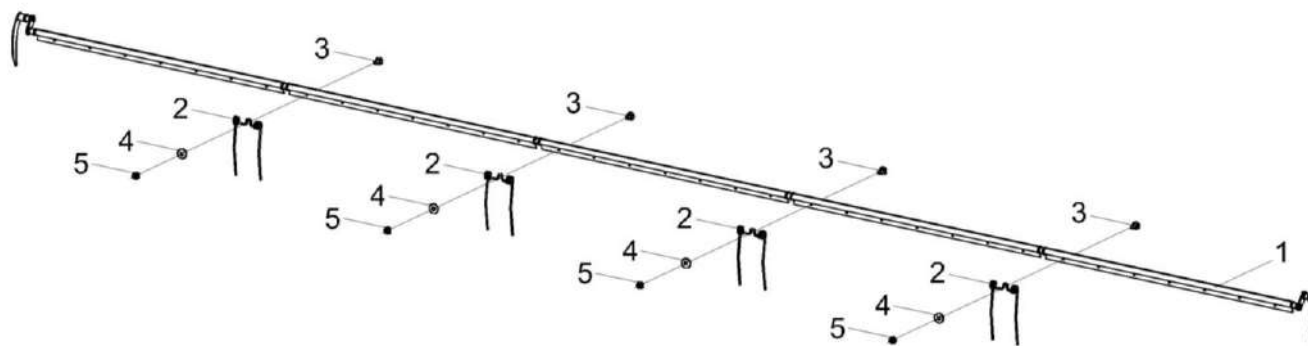


Рисунок 11 – Граблина КЗК-9-4-1503500

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ГРАБЛИНА КЗК-9-4-1503500 (рисунок 11)</b>					
11	1-5	КЗК-9-4-1503500	Граблина	КЗК-9-4-1503010	6
	1	КЗК-9-4-1503510	Граблина	КЗК-9-4-1503500	6
	2	КЗР 1573664	Зуб пружинный	КЗК-9-4-1503500	210
	3		Болт М10-6х25 – 7802	КЗК-9-4-1503500	210
	4		Шайба С 10.01 – 6958	КЗК-9-4-1503500	210
	5		Гайка DIN 6923 М10-8-А-А3G	КЗК-9-4-1503500	210

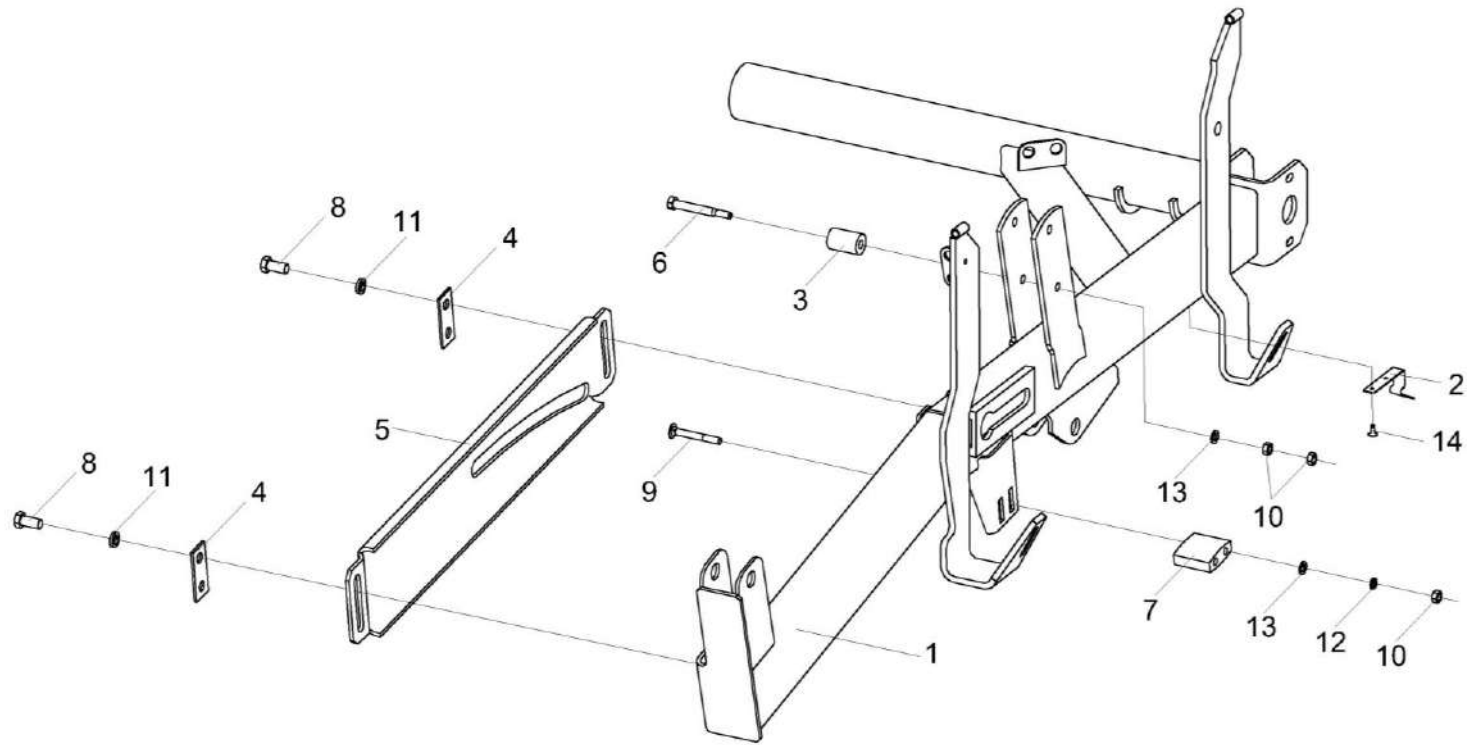


Рисунок 12 – Поддержка левая КЗК-9-4-1508100

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ПОДДЕРЖКА ЛЕВАЯ КЗК-9-4-1508100 (рисунок 12)</b>					
12	1-14	КЗК-9-4-1508100	Поддержка левая	КЗК-9-4-1503000	1
	1	КЗК-9-4-1508110	Поддержка левая	КЗК-9-4-1508100	1
	2	ЖТ-9-1508406А	Зацеп	КЗК-9-4-1508100	1
	3	КЗР 1503005-01	Ролик	КЗК-9-4-1508100	1
	4	КЗР 1508422	Накладка	КЗК-9-4-1508100	2
	5	КЗР 1508429	Копир	КЗК-9-4-1508100	1
	6	КЗР 1508603	Ось	КЗК-9-4-1508100	1
	7	КПС-4-0102012	Успокоитель	КЗК-9-4-1508100	1
	8		Болт М12-6ех25 – 7796	КЗК-9-4-1508100	4
	9		Болт М8-6ех65 – 7802	КЗК-9-4-1508100	2
	10		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-9-4-1508100	4
	11		Шайба 12Т 65 – 6402	КЗК-9-4-1508100	4
	12		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1508100	2
	13		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-1508100	3
14		Винт 4,2х13.Ц6.	КЗК-9-4-1508100	2	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

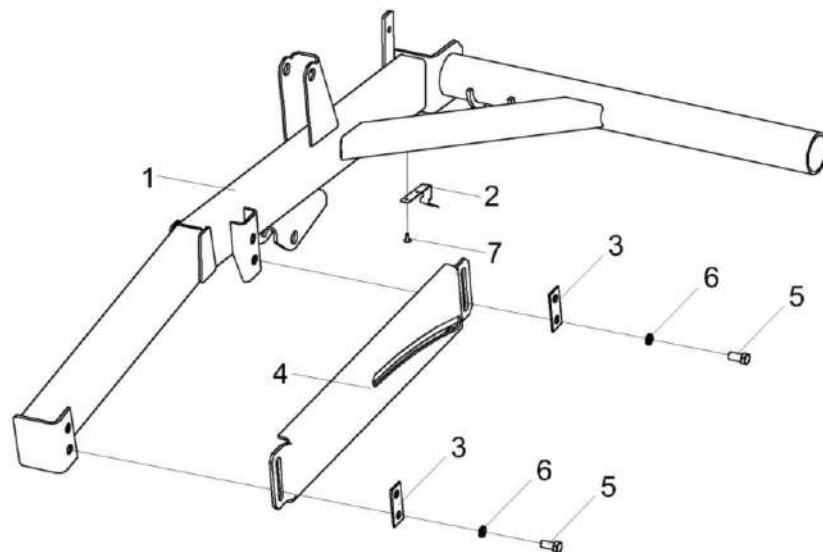


Рисунок 13 – Поддержка правая КЗК-9-4-1509100

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ПОДДЕРЖКА ПРАВАЯ КЗК-9-4-1509100 (рисунок 13)</b>					
<b>13</b>	1-7	КЗК-9-4-1509100	Поддержка правая	КЗК-9-4-1503000	1
	1	КЗК-9-4-1509110	Поддержка правая	КЗК-9-4-1509100	1
	2	ЖТ-9-1508406А	Зацеп	КЗК-9-4-1509100	1
	3	КЗР 1508422	Накладка	КЗК-9-4-1509100	2
	4	КЗР 1508429-01	Копир	КЗК-9-4-1509100	1
	5		Болт М12-6х25 – 7796	КЗК-9-4-1509100	4
	6		Шайба 12 65Г – 6402	КЗК-9-4-1509100	4
	7		Винт 4,2х13.Ц6.	КЗК-9-4-1509100	2

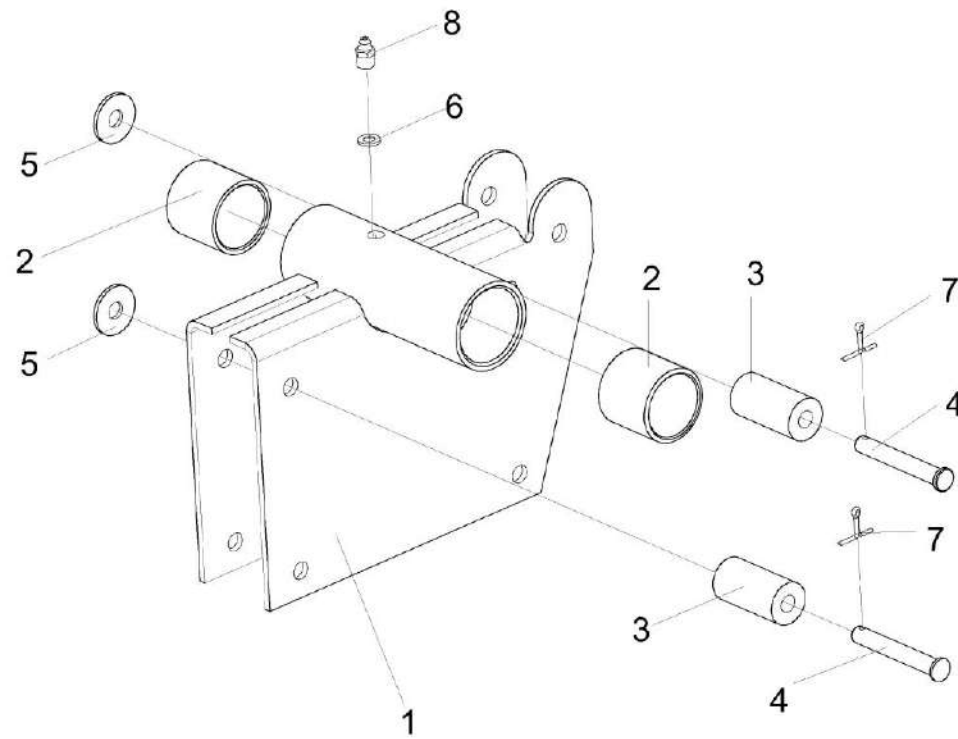


Рисунок 14 – Направляющая КЗК-12-1573100-01

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЗК-12-1573100-01 (рисунок 14)</b>					
<b>14</b>	1-8	КЗК-12-1573100-01	Направляющая	КЗК-9-4-1503000	1
	1	КЗК-12-1573110-01	Направляющая	КЗК-12-1573100-01	1
	2	КЗК-1420-1573004	Втулка	КЗК-12-1573100-01	2
	3	КЗР 1503005	Ролик	КЗК-12-1573100-01	2
	4	КЗК-12-1573603	Ось	КЗК-12-1573100-01	2
	5		Шайба С.10.01 – 6958	КЗК-12-1573100-01	2
	6		Шайба С.10х3.01 – 10450	КЗК-12-1573100-01	1
	7		Шплинт 3,2х20 – 397	КЗК-12-1573100-01	2
8		Масленка 1.2 – 19853	КЗК-12-1573100-01	1	

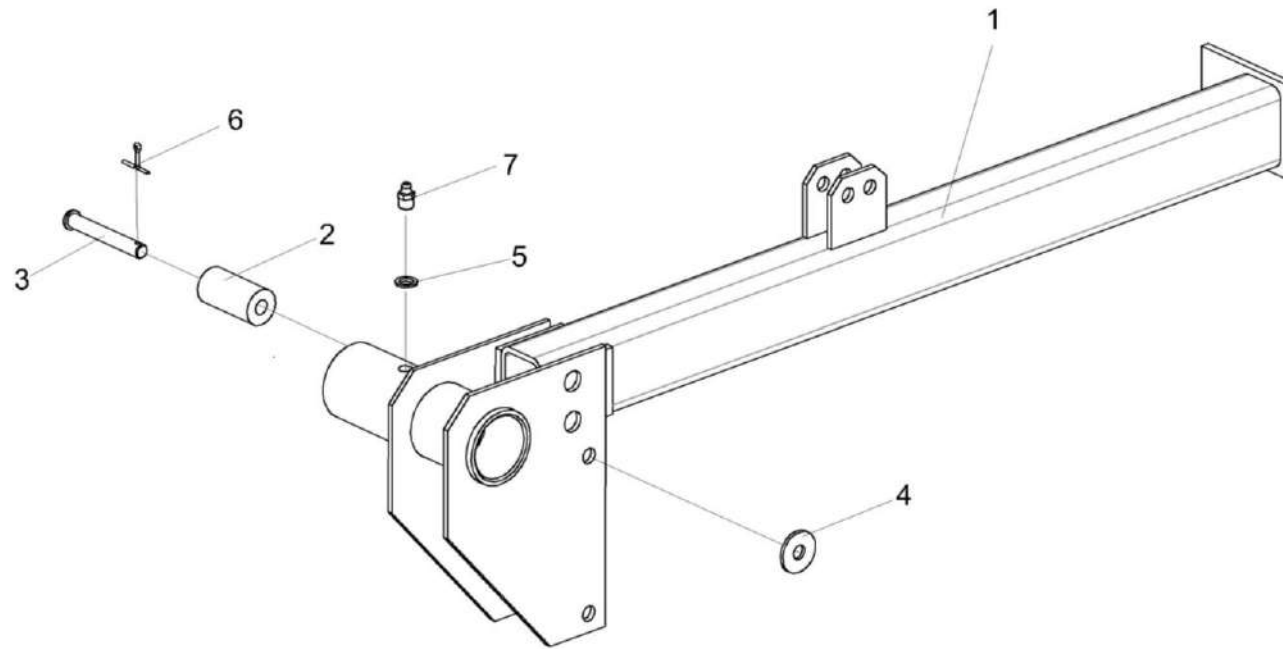


Рисунок 15 – Направляющая КЗР 1573080-01

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЗР 1573080-01 (рисунок 15)</b>					
15	1-7	КЗР 1573080-01	Направляющая	КЗК-9-4-1503000	1
	1	КЗР 1573070-01	Направляющая	КЗР 1573080-01	1
	2	КЗР 1503005	Ролик	КЗР 1573080-01	1
	3	КЗК-12-1573603	Ось	КЗР 1573080-01	1
	4		Шайба С.10.01 – 6958	КЗР 1573080-01	2
	5		Шайба С.10х3.01 – 10450	КЗР 1573080-01	1
	6		Шплинт 3,2х20 – 397	КЗР 1573080-01	2
	7		Масленка 1.2 – 19853	КЗР 1573080-01	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

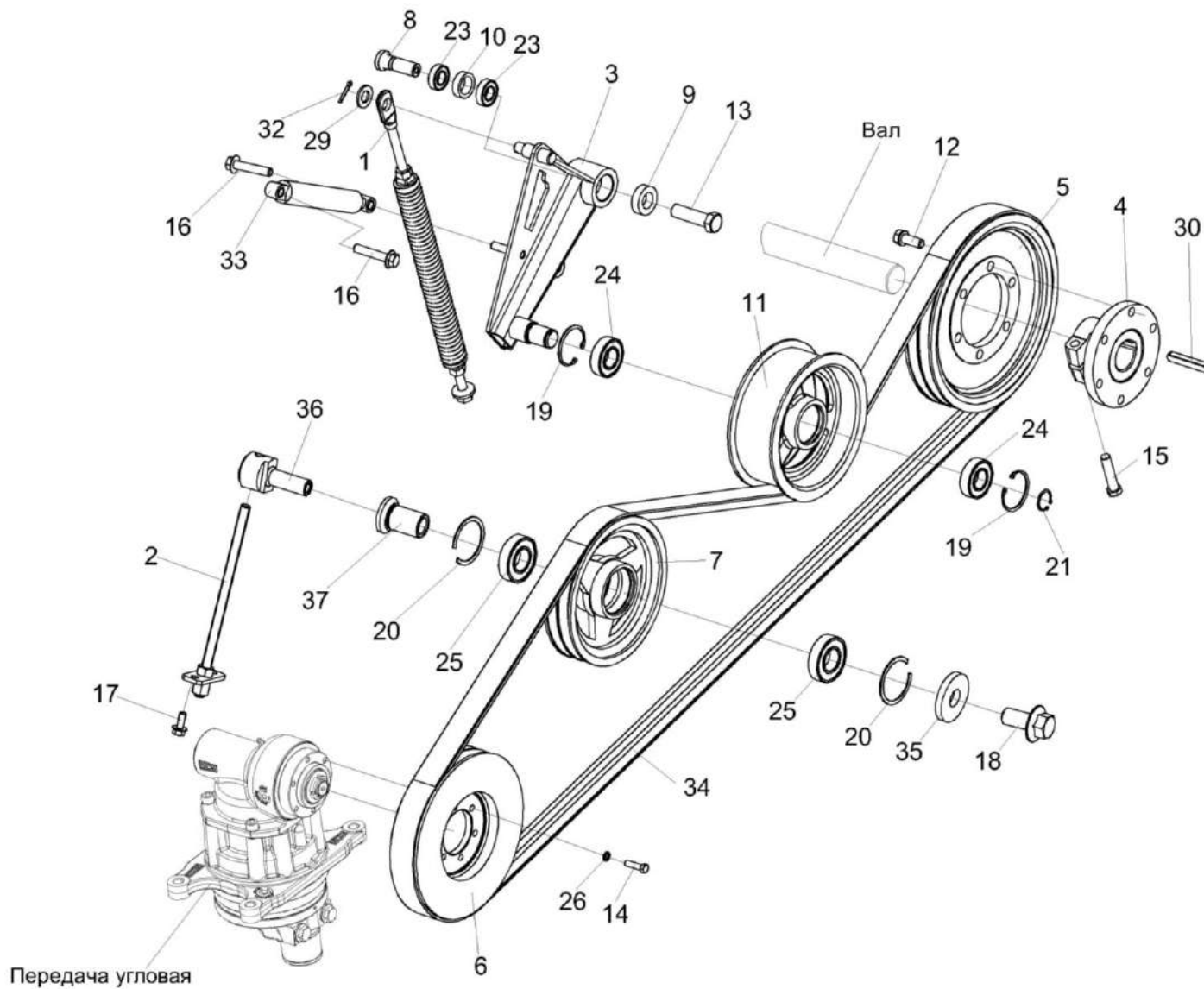


Рисунок 16 – Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 1)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА КЗК-9-4-1504000А (лист 1) (рисунок 16)</b>					
16	1-37	КЗК-9-4-1504000А	Установка привода	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	3,10,11,19, 21,23,24	КЗК-1492-1512000	Устройство натяжное	КЗК-9-4-1504000А	1
	4,5,12	КЗК-9-1524020	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1
	7,20,25	КПП 0527000	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1
	11,19,24	КПР 6106010-01	Ролик	КЗК-1492-1512000	1
	1	КЗК-1492-1504080	Пружина	КЗК-9-4-1504000А	1
	2	КПС-5-0103310А-02	Винт	КЗК-9-4-1504000А	1
	3	КЗК-1492-1512010	Рычаг	КЗК-1492-1512000	1
4	КЗК-9-1524030	Ступица	КЗК-9-1524020	1	
5	КЗК-9-1524103	Шкив	КЗК-9-1524020	1	
6	КЗР 1500102А	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1	
7	КПП 0527101	Шкив	КПП 0527000	1	
8	КЗК-1492-1504604	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1	
9	КЗК-1420-1512414	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1	
10	КЗК-1420-1512802А	Втулка	КЗК-1492-1512000	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
16	11	КПР 6106101	Ролик	КПР 6106010-01	1
	12	КПТ 0100612А	Болт	КЗК-9-1524020	6
	13	КПТ 0100612А-01	Болт	КЗК-9-4-1504000А	1
	14		Болт М8-6х25 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	6
	15		Болт М12-6х55 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	5
	16		Болт DIN 6921-М10Х50-8.8-А-А3G	КЗК-9-4-1504000А	2
	17		Болт DIN 6921-М8Х20-8.8-А-А3G	КЗК-9-4-1504000А	2
	18		Болт DIN 6921-М12Х25-8.8-А-А3G	КЗК-9-4-1504000А	1
	19		Кольцо В52 – 13941 или Кольцо В52 – 13943	КПР 6106010-01	2
	20		Кольцо В62 – 13941	КПП 0527000	2
	21		Кольцо В25 – 13942	КЗК-1492-1512000	1
	23		Подшипник 180205 – 8882	КЗК-1492-1512000	2
	24		Подшипник 180205 – 8882	КПР 6106010-01	2
	25		Подшипник 180206 – 8882	КПП 0527000	2
	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	8
	29		Шайба С.16.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	2
	30		Шпонка 12х8х70 – 23360	КЗК-9-4-1504000А	3
32		Шплинт 4х20 – 397	КЗК-9-4-1504000А	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
16	33		Амортизатор натяжителя ремня жатки 80.1.6809100	КЗК-9-4-1504000А	1
	34	ГДЗ_2506-03000-00198	Ремень 2 НВ ВР 3212 "К" А или Ремень 2 НВ 3212 La исполнение 26	КЗК-9-4-1504000А	1
	35	КЗ-1-1500401	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	36	КЗК-1492-1504607	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1
	37	КЗК-1492-1504608	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

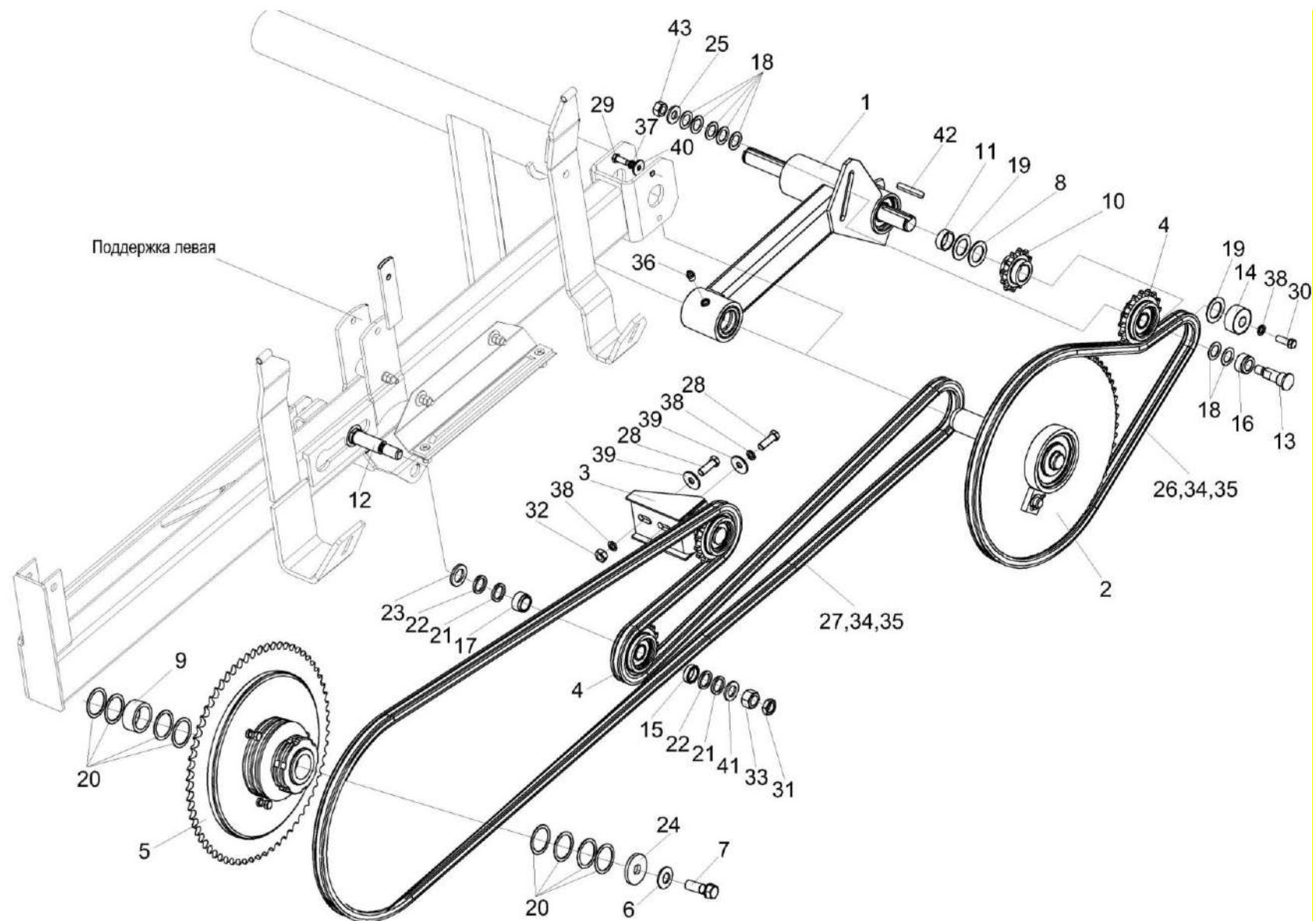


Рисунок 17 – Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 2)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА КЗК-9-4-1504000А (лист 2) (рисунок 17)</b>					
17	1-43	КЗК-9-4-1504000А	Установка привода	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗР 1504200А	Рычаг	КЗК-9-4-1504000А	1
	2	КЗР 1504100	Муфта обгонная	КЗК-9-4-1504000А	1
	3	КЗР 1510000	Устройство обводное	КЗК-9-4-1504000А	1
	4	КЗР 1510020	Звездочка	КЗК-9-4-1504000А	2
	5	КЗР 1503140А	Муфта фрикционная	КЗК-9-4-1504000А	1
	6	КЗР 0312411-01	Шайба пружинная	КЗК-9-4-1504000А	1
	7	КЗР 0350606А	Болт	КЗК-9-4-1504000А	1
	8	КЗР 1500425	Кольцо	КЗК-9-4-1504000А	1
	9	КЗР 1500806	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1
	10	КЗР 1504612	Звездочка	КЗК-9-4-1504000А	1
	11	КЗР 1504627	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	12	КЗР 1508602	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1
13	КЗР 1510602	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1	
14	КЗК-5-1500601	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1	
15	КЗР 1508808	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
17	16	КЗР 1510801	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1
	17	КЗР 1510801-01	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1
	18	КИС 0103485	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	9
	19	КИС 0105438	Шайба специальная	КЗК-9-4-1504000А	4
	20	КИС 0114419	Кольцо	КЗК-9-4-1504000А	20
	21	КИС 0208406А	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	2
	22	КИС 0614404А	Прокладка	КЗК-9-4-1504000А	7
	23	КСН 0100636-01	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	24	КПР 6104401	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	25	ПКК 0100449А	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	26	ЦЕП 0004527	Цепь Цепь ПР-15,875-23 L=1285,875 мм (81 зв.)	КЗК-9-4-1504000А	1
	27	ЦЕП 0001018	Цепь Цепь ПР-15,875-23 – 13568 L=3825,875 мм (241зв.)	КЗК-9-4-1504000А	1
	28		Болт М10-6х30 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	3
	29		Болт М8-6х20 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	2
30		Болт М10-6х30 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	3	
31		Гайка М16-6G – 2526	КЗК-9-4-1504000А	2	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
17	32		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	4
	33		Гайка М16-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	2
	34		Звено П-ПР-15,875-23 – 13568	КЗК-9-4-1504000А	2
	35		Звено С-ПР-15,875-23 – 13568	КЗК-9-4-1504000А	2
	36		Масленка 1.2 – 19853	КЗК-9-4-1504000А	1
	37		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	8
	38		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	3
	39		Шайба С.10Х3.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	2
	40		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	6
	41		Шайба С.16.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	2
	42		Шпонка 8x7x28 – 23360	КЗК-9-4-1504000А	1
	43		Гайка DIN 6923 М12-8-А-А3G	КЗК-9-4-1504000А	2

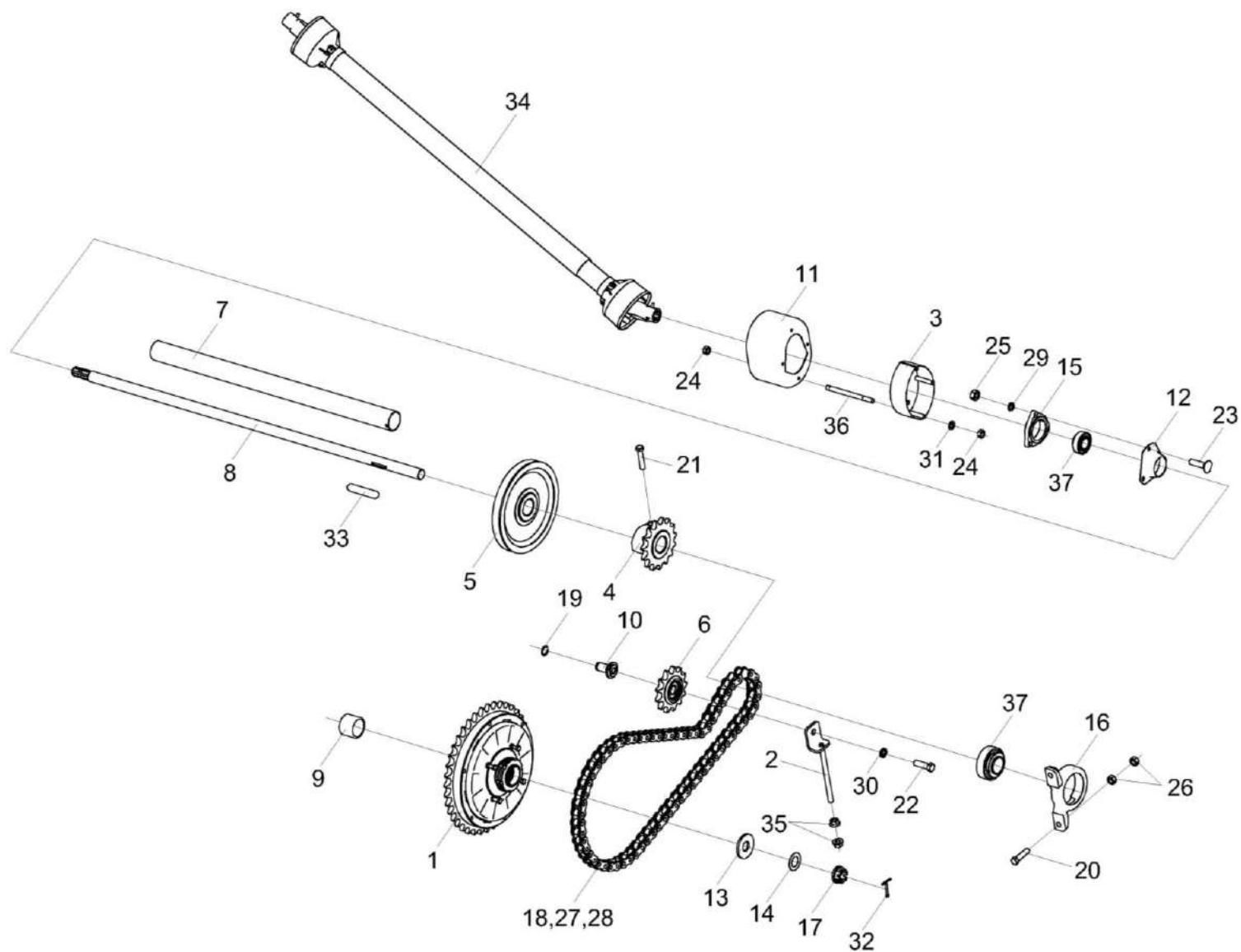


Рисунок 18 – Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 3)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА КЗК-9-4-1504000А (лист 3) (рисунок 18)</b>					
18	1-37	КЗК-9-4-1504000А	Установка привода	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	6,10,19	КЗК-13-1504050	Звездочка натяжная	КЗК-9-4-1504000А	1
	1	КГС 0202100-02	Муфта предохранительная	КЗК-9-4-1504000А	1
	2	КЗК-1475-2505140	Тяга	КЗК-9-4-1504000А	1
	3	КЗК-9-1-1500320	Кожух	КЗК-9-4-1504000А	1
	4	КЗК-9-1524040	Звездочка	КЗК-9-4-1504000А	1
	5	КЗК-9-1524050	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1
	6	КЗР 1512100	Звездочка	КЗК-13-1504050	1
	7	КЗК-9-4-1504001	Кожух	КЗК-9-4-1504000А	1
	8	КЗК-9-4-1504605	Вал	КЗК-9-4-1504000А	1
	9	КЗК-13-1504803	Втулка	КЗК-9-4-1504000А	1
	10	КЗК-13-1504606	Втулка	КЗК-13-1504050	1
11	КЗК-9-1524001	Колпак	КЗК-9-4-1504000А	1	
12	КЗК-9-1524404	Колпак	КЗК-9-4-1504000А	1	
13	КЗР 0101408Б	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1	
14	КИС 0100406	Прокладка	КЗК-9-4-1504000А	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
18	15	КИС 0203111	Корпус	КЗК-9-4-1504000А	1
	16	КПР 9200201	Корпус подшипника	КЗК-9-4-1504000А	1
	17	МКС 0516615	Гайка	КЗК-9-4-1504000А	1
	18	ЦЕП 0001052	Цепь Цепь ПР-25,4-60 – 13568 L=1752,6 мм (69зв.)	КЗК-9-4-1504000А	1
	19		Кольцо В20 – 13940	КЗК-13-1504050	1
	20		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	5
	21		Болт М12-6ех55 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	5
	22		Болт М14-6ех45 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	1
	23		Болт М10-6ех40 – 7802	КЗК-9-4-1504000А	3
	24		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	8
	25		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	4
	26		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	11
	27		Звено П-ПР-25,4-60 – 13568	КЗК-9-4-1504000А	1
	28		Звено С-ПР-25,4-60 – 13568	КЗК-9-4-1504000А	1
	29		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	3
	30		Шайба 14Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	1
	31		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	6

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
18	32		Шплинт 5x45 – 397	КЗК-9-4-1504000А	1
	33		Шпонка 12x8x70 – 23360	КЗК-9-4-1504000А	3
	34		Вал карданный КК-10.040.5000-1500/2400 или Вал карданный Т10.040.150.240.113.113	КЗК-9-4-1504000А	1
	35		Гайка DIN 6923 M12-8-A-A3G	КЗК-9-4-1504000А	2
	36		Шпилька 2 М8-6x100 – 22032	КЗК-9-4-1504000А	4
	37		Подшипник 1680208С17 или Подшипник 1680208ЕК10Т2С17 или Подшипник UH 209/40 2S.H.T	КЗК-9-4-1504000А	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

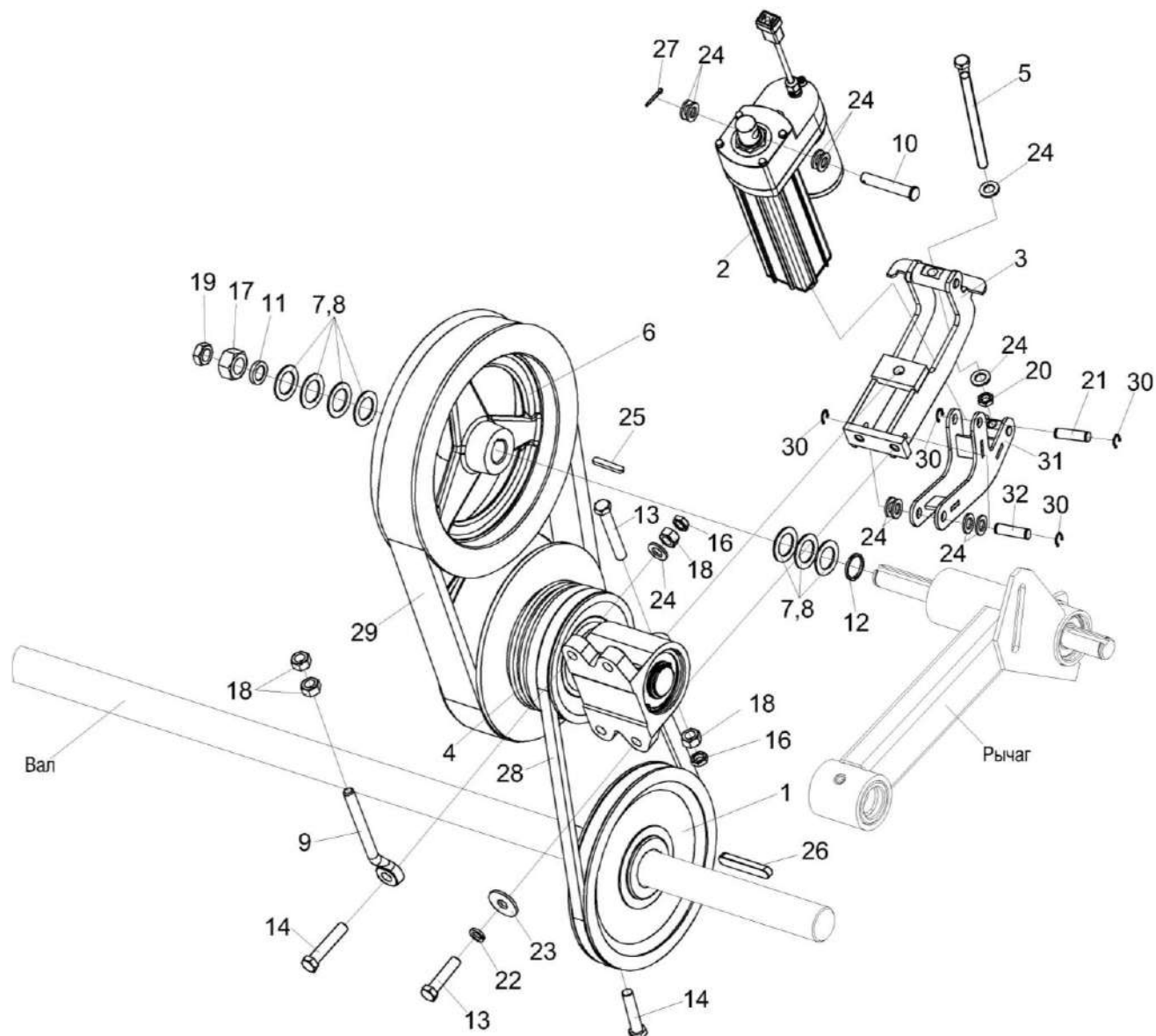


Рисунок 19 – Установка привода КЗК-9-4-1504000А (лист 4)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА КЗК-9-4-1504000А (лист 4) (рисунок 19)</b>					
19	1-32	КЗК-9-4-1504000А	Установка привода	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-1524050	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1
	2	КЗР 0700390-01 или Электромеханизм МК-150М-02 или Электромеханизм АК-130.В.24.О.К.О.О.Н0.1- 100-320-01	Электромеханизм	КЗК-9-4-1504000А	1
	3	КЗР 1514300	Кронштейн	КЗК-9-4-1504000А	1
	4	КЗР 1514100А	Вариатор	КЗК-9-4-1504000А	1
	5	КЗР 1514633	Винт	КЗК-9-4-1504000А	1
	6	КЗР 1504101	Шкив	КЗК-9-4-1504000А	1
	7	КЗР 1500425	Кольцо	КЗК-9-4-1504000А	2
8	КИС 0105438	Шайба специальная	КЗК-9-4-1504000А	9	
9	КЗК 1770601	Винт	КЗК-9-4-1504000А	2	
10	КЗР 1500601	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
19	11	КЗР 0202674А	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	12	КЗР 1504635	Шайба	КЗК-9-4-1504000А	1
	13		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	5
	14		Болт М12-6ех55 – 7796	КЗК-9-4-1504000А	5
	16		Гайка М12-6G – 2526	КЗК-9-4-1504000А	5
	17		Гайка М16-6G – 2526	КЗК-9-4-1504000А	2
	18		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	11
	19		Гайка М16-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	2
	20		Гайка М16х1,5-6G – 5915	КЗК-9-4-1504000А	1
	21	КЗР 1514634	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1
	22		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1504000А	2
	23		Шайба С 12.01 – 6958	КЗК-9-4-1504000А	2
	24		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК-9-4-1504000А	10
	25		Шпонка 2-8х7х70 – 23360	КЗК-9-4-1504000А	1
	26		Шпонка 12х8х70 – 23360	КЗК-9-4-1504000А	3
	27		Шплинт 3.2х20 – 397	КЗК-9-4-1504000А	2
	28	ГДЗ_2506-03000-00343	Ремень SPB 1250 или Ремень SPB 1250 Ld или Ремень PHG SPB 1250 или Ремень SPB 1250 Lw	КЗК-9-4-1504000А	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
19	29		Ремень SVX 52x16x1250 Li 30° или Ремень 52x16x1250 Li 30 или Ремень 52x16-1250 Li (AGRI 2864219) или Ремень PHG VS 52X16X1250	КЗК-9-4-1504000А	1
	30		Кольцо В12 - 3942	КЗК-9-4-1504000А	4
	31	КЗР 1514310	Кронштейн	КЗК-9-4-1504000А	1
	32	КЗР 1514635	Ось	КЗК-9-4-1504000А	1

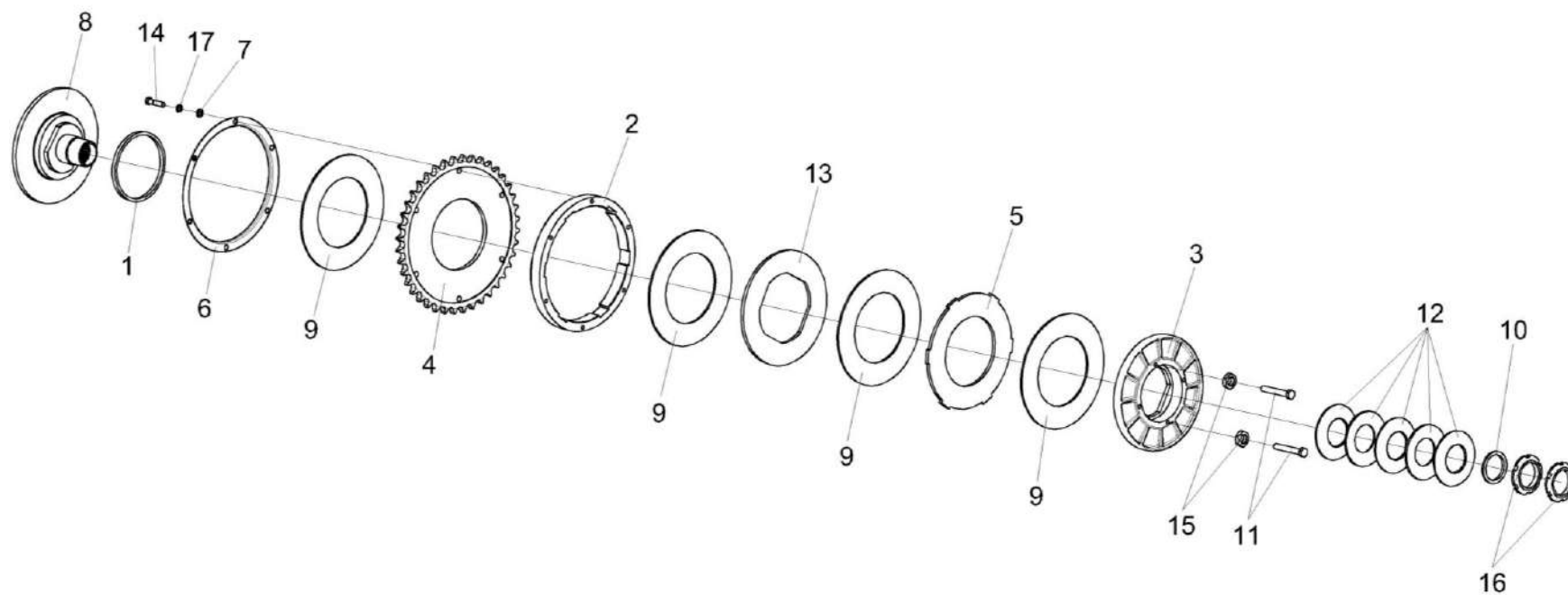


Рисунок 20 – Муфта предохранительная КГС 0202100-02

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МУФТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КГС 0202100-02 (рисунок 20)</b>					
<b>20</b>	1-17	КГС 0202100-02	Муфта предохранительная	КЗК-9-4-1504000А	1
	1,8	КГС 0202110-02	Ступица	КГС 0202100-02	1
	1	КГС 0202003	Втулка	КГС 0202110-02	1
	2	КГС 0202203	Корпус	КГС 0202100-02	1
	3	КГС 0202204-01	Диск	КГС 0202100-02	1
	4	КГС 0202411	Звездочка	КГС 0202100-02	1
	5	КГС 0202412	Диск	КГС 0202100-02	1
	6	КГС 0202413	Кожух	КГС 0202100-02	1
	7	КГС 0202414	Шайба	КГС 0202100-02	6
	8	КГС 0202601-02	Ступица	КГС 0202110-02	1
	9	КЗР 0313003	Накладка фрикционная	КГС 0202100-02	4
	10	КЗР 0313602	Втулка	КГС 0202100-02	1
	11	КЗР 0313603А	Болт	КГС 0202100-02	4
	12	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	КГС 0202100-02	5
	13	МКС 0502423	Диск	КГС 0202100-02	1
	14		Болт М10-6ех40 – 7796	КГС 0202100-02	6
	15		Гайка М8-6G – 2526	КГС 0202100-02	4
16		Гайка М56х2-6Н – 11871	КГС 0202100-02	2	
17		Шайба 10Т 65Г – 6402	КГС 0202100-02	6	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

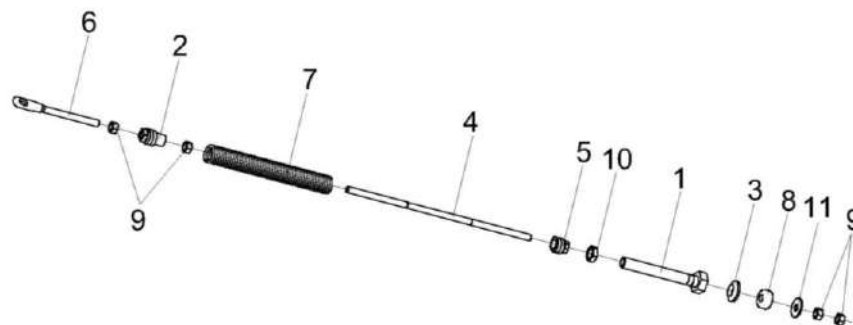


Рисунок 21 – Пружина КЗК-1492-1504080

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ПРУЖИНА КЗК-1492-1504080 (рисунок 21)</b>					
21	1-11	КЗК-1492-1504080	Пружина	КЗК-9-4-1504000А	1
	1	КЗК-1492-1504090	Винт	КЗК-1492-1504080	1
	2	КЗК-1492-1504101	Пробка	КЗК-1492-1504080	1
	3	КЗК-1492-1504602	Шайба сферическая	КЗК-1492-1504080	1
	4	КЗК-1492-1504603	Шпилька	КЗК-1492-1504080	1
	5	КЗК-1492-1504606	Пробка	КЗК-1492-1504080	1
	6	КЗР 0221606А-01	Зацеп	КЗК-1492-1504080	1
	7	КЗР 0222603А	Пружина	КЗК-1492-1504080	1
	8	КЗС 0100002	Амортизатор	КЗК-1492-1504080	1
	9		Гайка М12-6G – 5915	КЗК-1492-1504080	4
	10		Гайка М20х1,5-6G – 2526	КЗК-1492-1504080	1
	11		Шайба С 12.01 – 6958	КЗК-1492-1504080	1

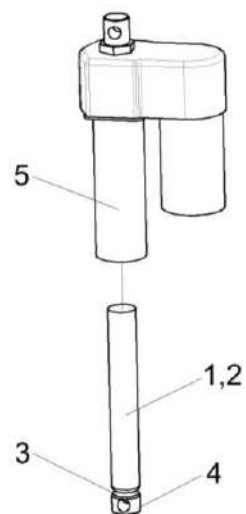


Рисунок 22 – Электромеханизм КЗР 0700390-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗМ КЗР 0700390-01 (рисунок 22)</b>					
<b>22</b>	1-5	КЗР 0700390-01	Электромеханизм	КЗК-9-4-1504000А	1
	1	ГДЗ_4115-10010-00004	Колодка штыревая 502602	КЗР 0700390-01	1
	2	ГДЗ_4115-10290-00001	Штырь 103612	КЗР 0700390-01	2
	3	ГДЗ_4115-20010-00019	Варистор МОВН 1153 25В $\pm$ 10% 1000А	КЗР 0700390-01	1
	4	ГДЗ_4115-10210-00026	Чехол 64221-3724050	КЗР 0700390-01	1
	5		Электромеханизм D24-20А5-04 МОН78 (24В) (тип LA10) или Электромеханизм САНВ-20-В2А-102262-АААООТ-000	КЗР 0700390-01	1

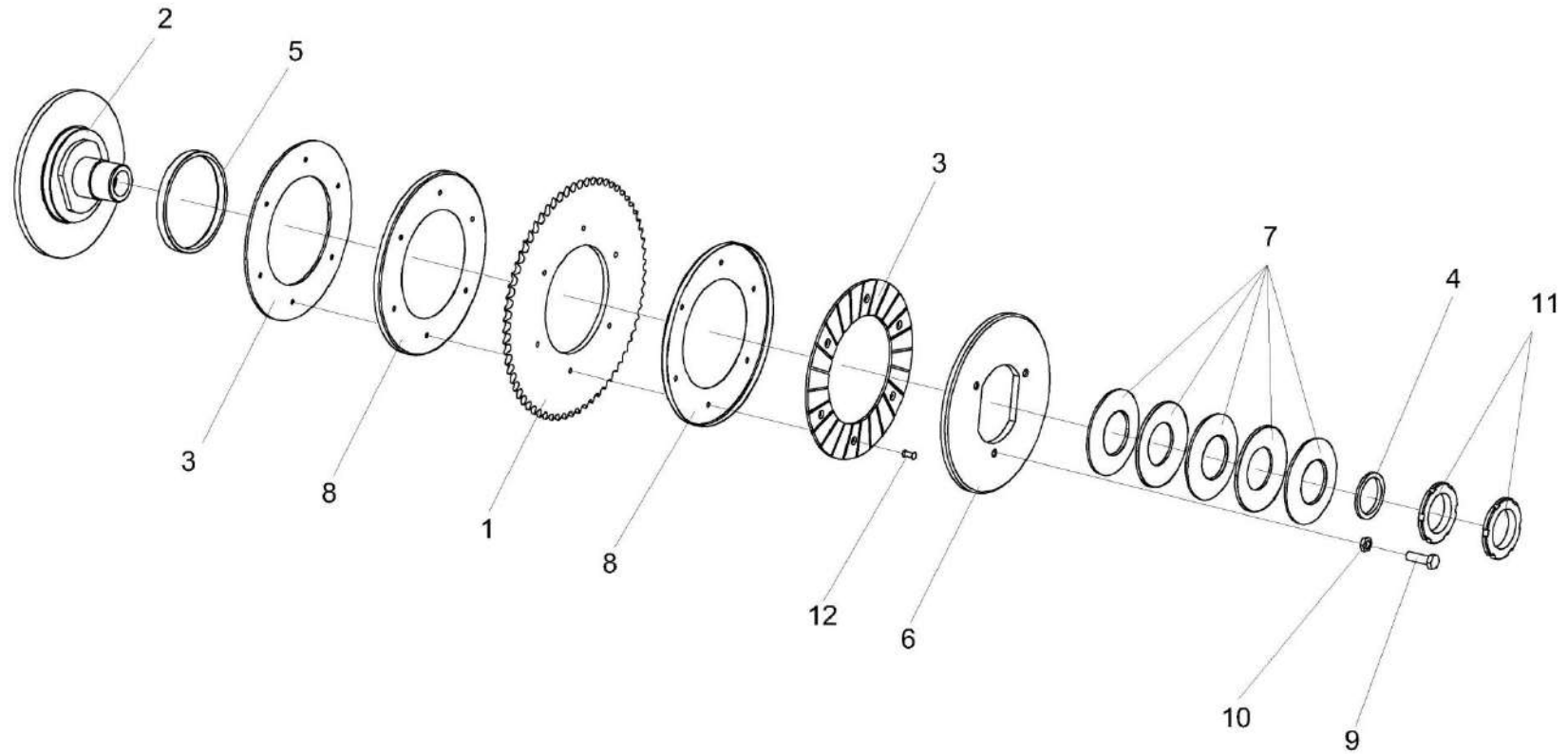


Рисунок 23 – Муфта фрикционная КЗР 1503140А

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МУФТА ФРИКЦИОННАЯ КЗР 1503140А (рисунок 23)</b>					
23	1-12	КЗР 1503140А	Муфта фрикционная	КЗК-9-4-1504000А	1
	1,3,8,12	КЗР 1503150	Звездочка	КЗР 1503140А	1
	2,5	КЗР 1503170	Ступица	КЗР 1503140А	1
	1	КЗР 1503416	Звездочка	КЗР 1503150	1
	2	КЗР 1503603	Ступица	КЗР 1503170	1
	3	КЗР 0313002	Накладка сцепления	КЗР 1503150	2
	4	КЗР 0313602	Втулка	КЗР 1503140А	1
	5	КГС 0202003	Втулка	КЗР 1503170	1
	6	КИС 0202414А-01	Кольцо прижимное	КЗР 1503140А	1
	7	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	КЗР 1503140А	5
	8	МКС 0502427	Кожух	КЗР 1503150	2
	9		Болт М8-6х25 – 7796	КЗР 1503140А	3
	10		Гайка М8-6G – 2526	КЗР 1503140А	3
	11		Гайка М56х2-6Н – 11871	КЗР 1503140А	2
	12		Заклепка 6х22 – 10300	КЗР 1503150	6

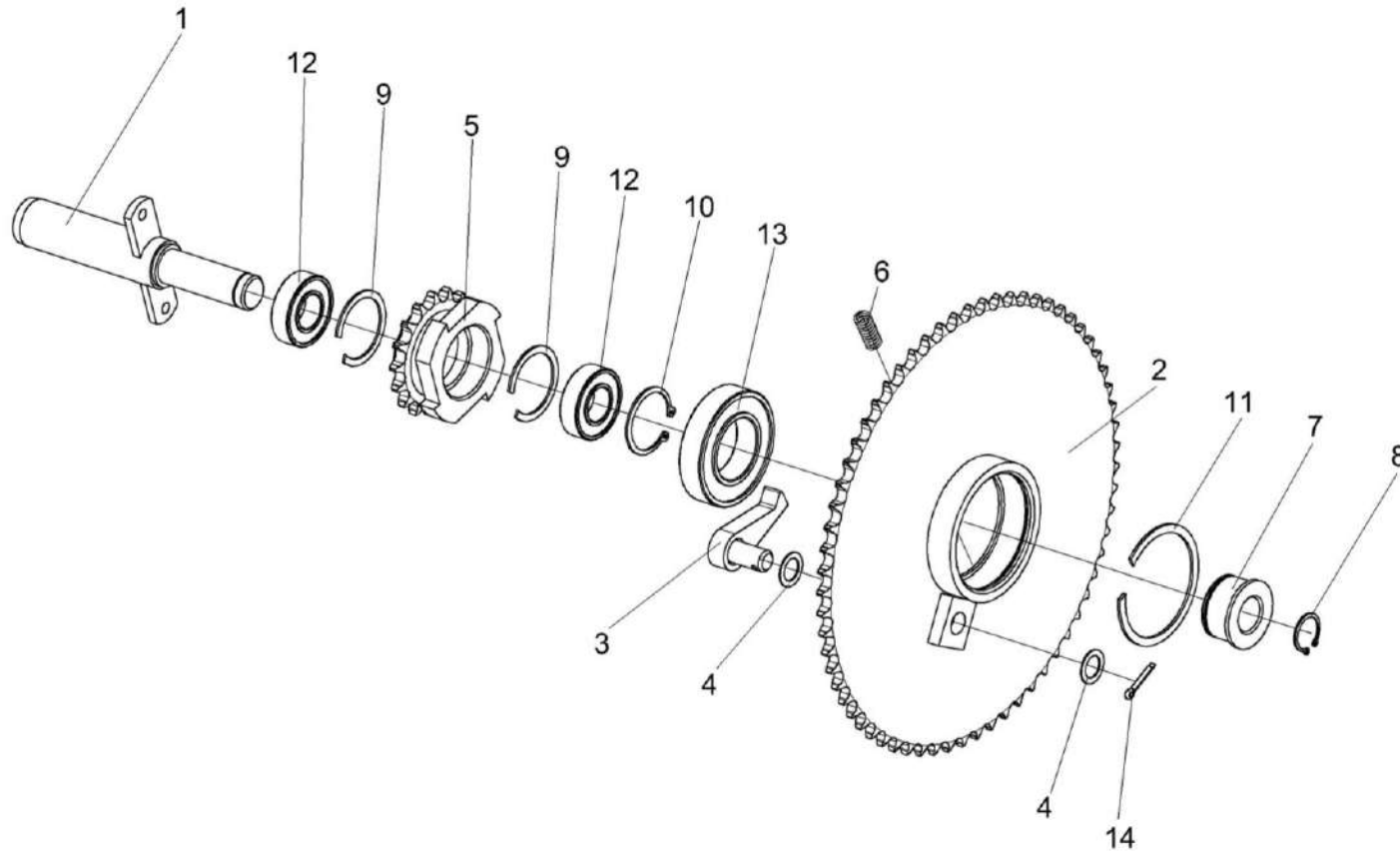


Рисунок 24 – Муфта обгонная КЗР 1504100

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
<b>МУФТА ОБГОННАЯ КЗР 1504100 (рисунок 24)</b>						
24	1-14	КЗР 1504100	Муфта обгонная	КЗК-9-4-1504000А	1	
	2-4,7,9,11,13,14	КЗР 1504110	Звездочка	КЗР 1504100	1	
	1	КЗР 1504120	Цапфа	КЗР 1504100	1	
	2	КЗР 1504130А	Звездочка	КЗР 1504110	1	
	3	КЗР 1504140	Сухарик	КЗР 1504110	1	
	4	КЗР 0350803	Шайба	КЗР 1504110	4	
						наиб.кол
	5	КЗР 1504622Б	Звездочка	КЗР 1504100	1	
	6	КЗР 1504623	Пружина	КЗР 1504100	1	
	7	КЗР 1504624	Втулка	КЗР 1504110	1	
	8		Кольцо В25 – 13942	КЗР 1504100	1	
	9		Кольцо В45 – 13942	КЗР 1504110	1	
	10		Кольцо В52 – 13941 или Кольцо В52 – 13943	КЗР 1504100	2	
	11		Кольцо В85 – 13943	КЗР 1504110	1	
12		Подшипник 160205 – 8882	КЗР 1504100	2		
13		Подшипник 180209 – 8882 или Подшипник 6209-2RS1	КЗР 1504110	1		
14		Шплинт 4x22 – 397	КЗР 1504110	1		

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

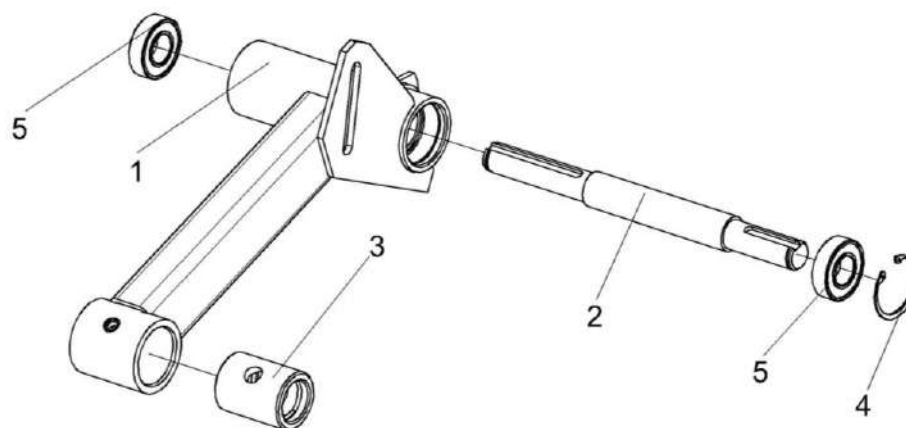


Рисунок 25 – Рычаг КЗР 1504200А

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РЫЧАГ КЗР 1504200А (рисунок 25)</b>					
25	1-5	КЗР 1504200А	Рычаг	КЗК-9-4-1504000А	1
	1,3	КЗР 1504220	Рычаг	КЗР 1504200А	1
	1	КЗР 1504230А	Рычаг	КЗР 1504220	1
	2	КЗР 1504601Б	Вал	КЗР 1504200А	1
	3	КЗР 1504631А	Втулка	КЗР 1504220	1
	4		Кольцо В52 – 13943	КЗР 1504200А	1
	5		Подшипник 180205 – 8882	КЗР 1504200А	2

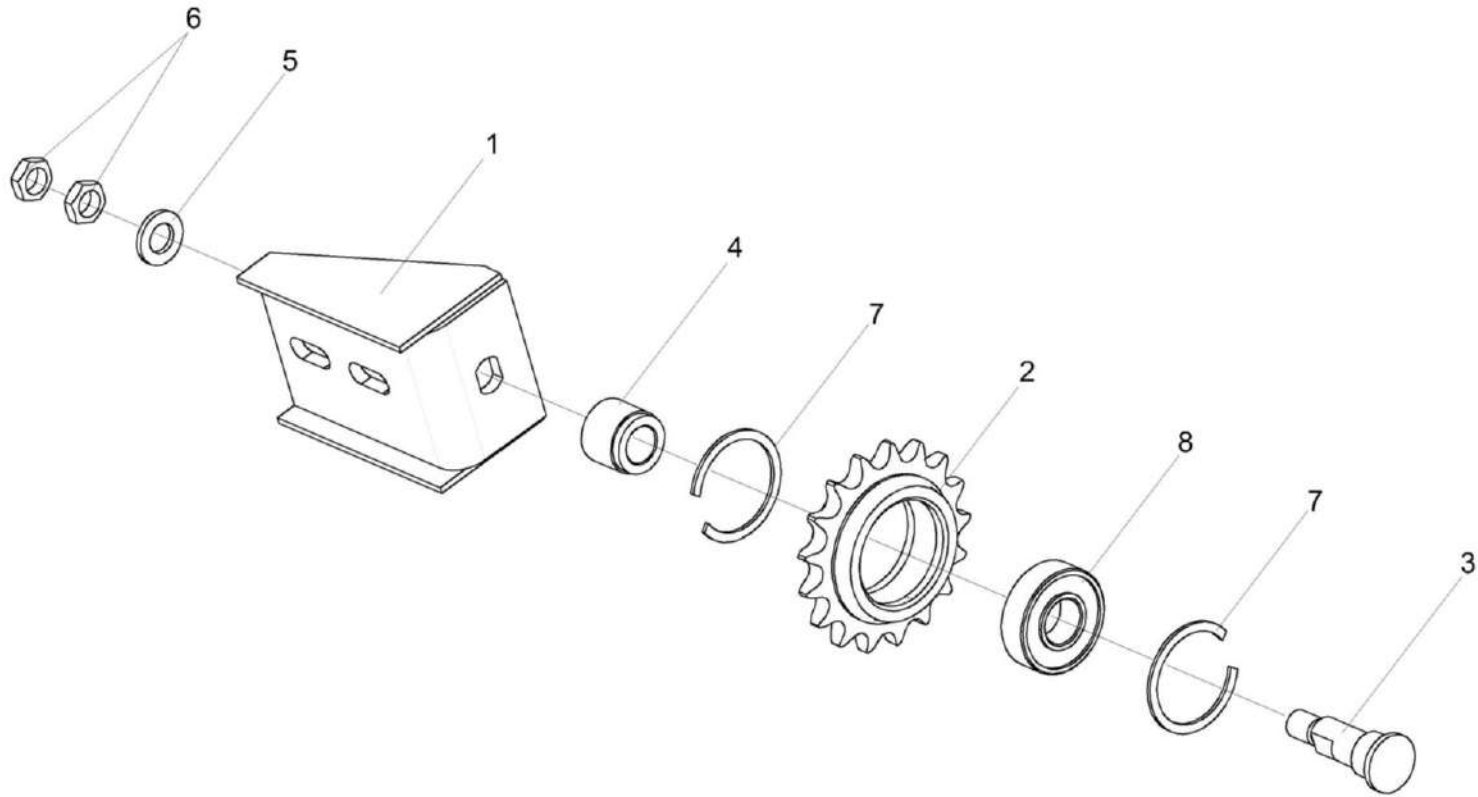


Рисунок 26 – Устройство обводное КЗР 1510000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТРОЙСТВО ОБВОДНОЕ КЗР 1510000 (рисунок 26)</b>					
<b>26</b>	1-8	КЗР 1510000	Устройство обводное	КЗК-9-4-1504000А	1
	2,7-8	КЗР 1510020	Звездочка	КЗР 1510000	1
	1	КЗР 1510010	Опора	КЗР 1510000	1
	2	КЗР 1510601	Звездочка	КЗР 1510020	1
	3	КЗР 1510602	Ось	КЗР 1510000	1
	4	КЗР 1510801-02	Втулка	КЗР 1510000	1
	5	ПКК 0100449А	Шайба	КЗР 1510000	1
	6		Гайка М12-6G – 2526	КЗР 1510000	2
7		Кольцо В47 – 13941 или Кольцо В47 – 13943	КЗР 1510020	2	
8		Подшипник 180204 – 8882	КЗР 1510020	1	

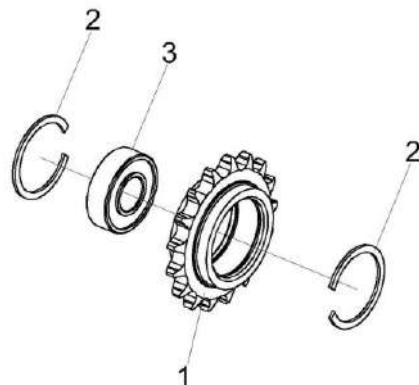


Рисунок 27 – Звездочка КЗР 1510020

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЗВЕЗДОЧКА КЗР 1510020 (рисунок 27)</b>					
27	1-3	КЗР 1510020	Звездочка	КЗК-9-4-1504000А КЗР 1510000	2 1
	1	КЗР 1510601	Звездочка	КЗР 1510020	1
	2		Кольцо В47 – 13941 или Кольцо В47 – 13943	КЗР 1510020	2
	3		Подшипник 180204 – 8882	КЗР 1510020	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

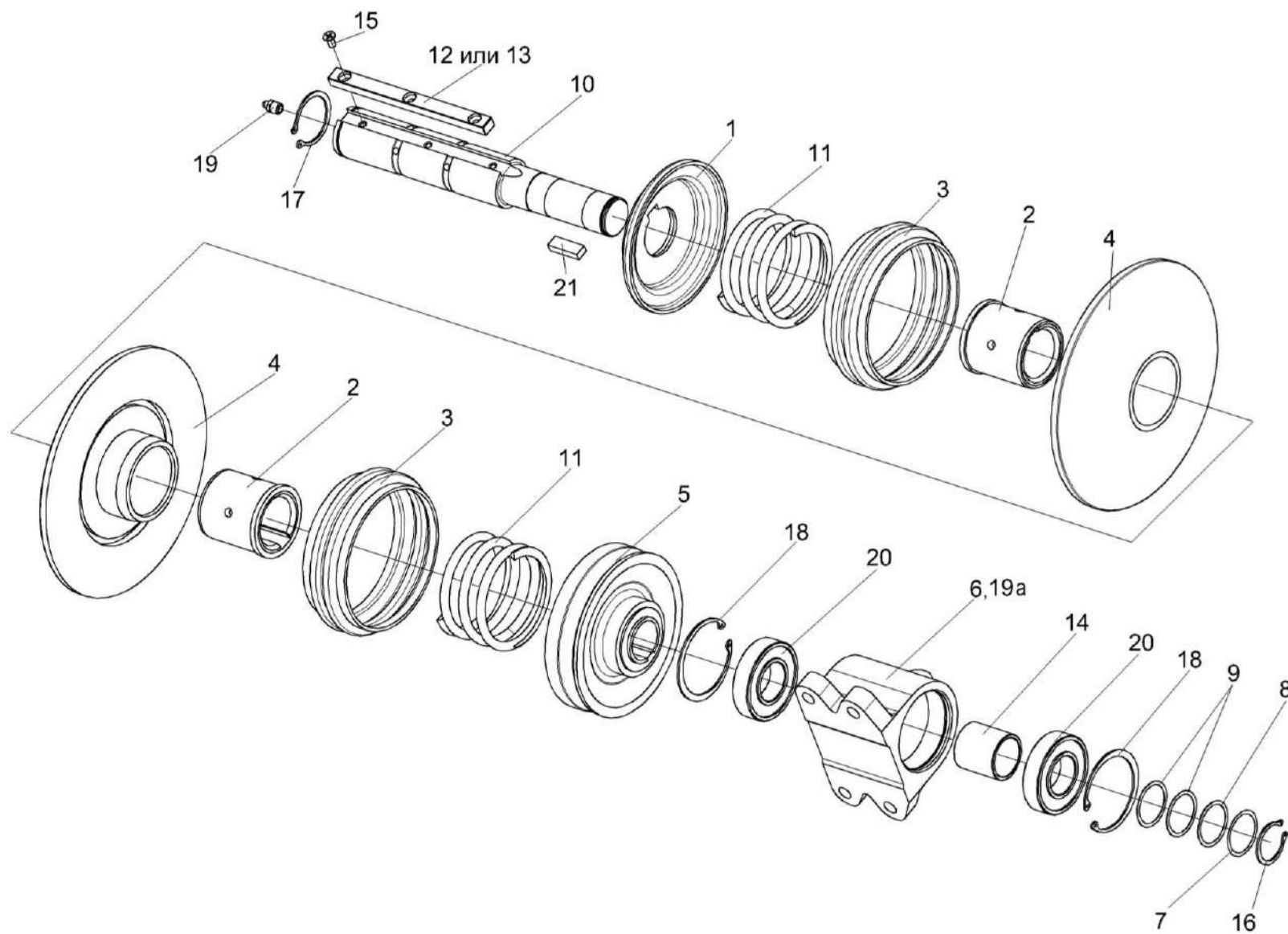


Рисунок 28 – Вариатор КЗР 1514100А

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ВАРИАТОР КЗР 1514100А (рисунок 28)</b>					
28	1-21	КЗР 1514100А	Вариатор	КЗК-9-4-1504000А	1
	10,12,13,15	КЗР 1514220	Вал	КЗР 1514100А	1
	2,4	КЗР 1514240	Диск	КЗР 1514100А	2
	1	КЗР 1514230	Упор	КЗР 1514100А	1
	2	КЗР 1514250	Втулка	КЗР 1514240	1
	3	КЗР 1504002	Кожух	КЗР 1514100А	2
	4	КЗР 1514203	Диск	КЗР 1514240	1
	5	КЗР 1514204	Шкив	КЗР 1514100А	1
	6	КЗР 1514207А	Корпус	КЗР 1514100А	1
	7	КЗР 1514505	Прокладка	КЗР 1514100А	1
	8	КЗР 1514505-01	Прокладка	КЗР 1514100А	1
	9	КЗР 1514505-02	Прокладка	КЗР 1514100А	2
	10	КЗР 1514615	Вал	КЗР 1514220	1
	11	КЗР 1514622	Пружина	КЗР 1514100А	2
12	КЗР 1514628	Шпонка	КЗР 1514220	1	
13	КЗР 1514628-01	Шпонка	КЗР 1514220	1	
14	КЗР 1514811	Втулка	КЗР 1514100А	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
28	15		Винт В2.М6-6ex12 – 17475	КЗР 1514220	2
	16		Кольцо В35 – 13942	КЗР 1514100А	1
	17		Кольцо В45 – 13942	КЗР 1514100А	1
	18		Кольцо В80 – 13941 или Кольцо В80 – 13943	КЗР 1514100А	2
	19		Масленка 1.2 – 19853	КЗР 1514100А	1
	19а		Масленка 2.2.45.Ц6 – 19853	КЗР 1514100А	1
	20		Подшипник 180307 – 8882	КЗР 1514100А	2
	21		Шпонка 2-10x8x28 – 23360	КЗР 1514100А	1

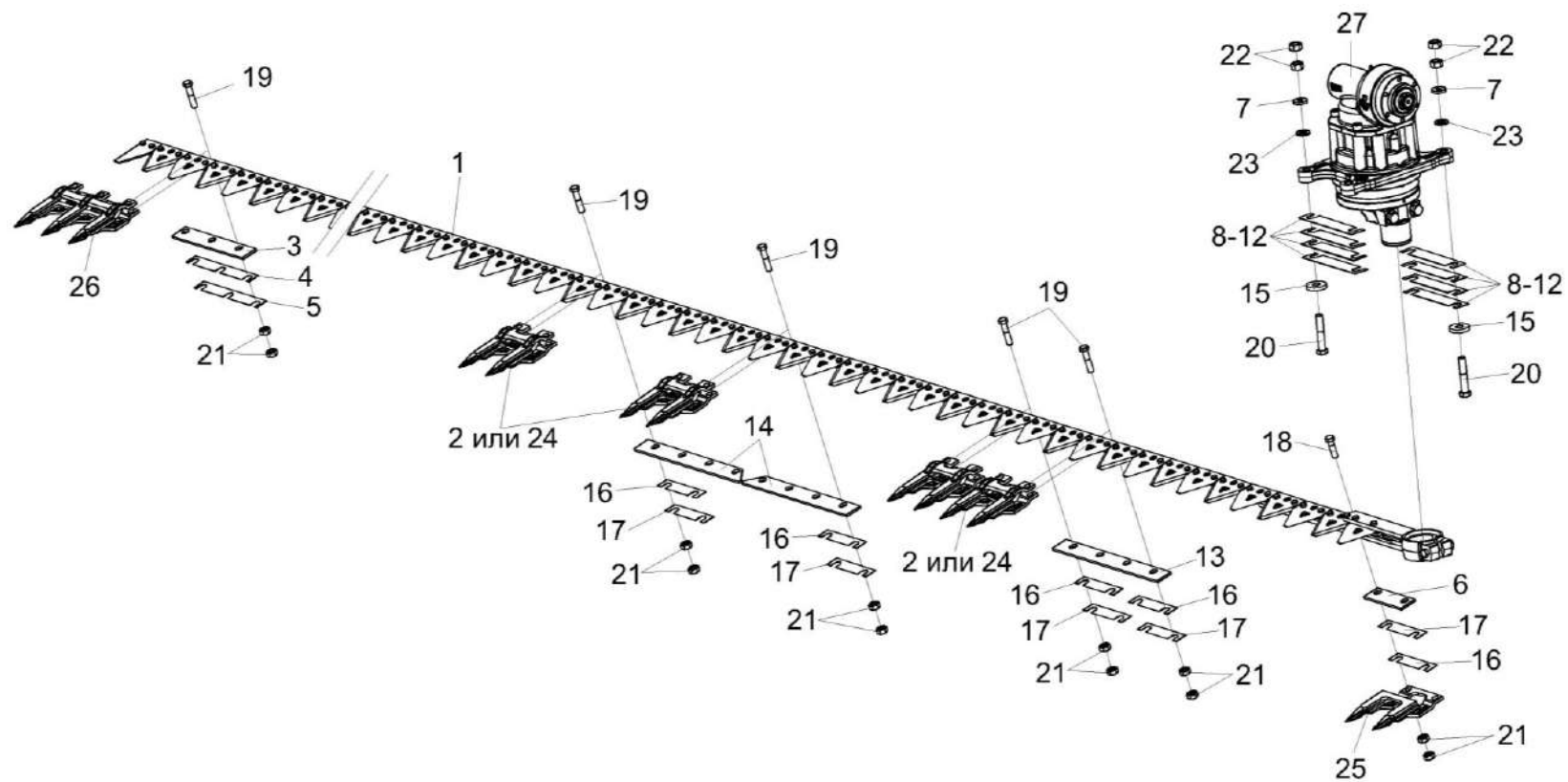


Рисунок 29 – Установка аппарата режущего КЗК-1492-1507000А

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА АППАРАТА РЕЖУЩЕГО КЗК-1492-1507000А (рисунок 29)</b>					
29	1-27	КЗК-1492-1507000А	Установка аппарата режущего	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-1492-1507010	Нож	КЗК-1492-1507000А	1
	2	ПЗЛ 1507030	Палец сдвоенный	КЗК-1492-1507000А	58
	3	КЗК-1420-1507401	Пластина трения	КЗК-1492-1507000А	1
	4	КЗК-1420-1507402	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	3 наиб. кол.
	5	КЗК-1420-1507502	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	2 наиб. кол.
	6	КЗК 2507401А	Пластина трения	КЗК-1492-1507000А	1
	7	КЗК-1624-0104604	Шайба	КЗК-1492-1507000А	4
	8	КЗР 1500404	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	4 наиб. кол.
	9	КЗР 1500404-01	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	4 наиб. кол.
	10	КЗР 1500404-02	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	4 наиб. кол.
11	КЗР 1500404-03	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	1 наиб. кол.	
12	КЗР 1500404-04	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	1 наиб. кол.	
13	КЗР 1507401	Пластина трения	КЗК-1492-1507000А	25	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
29	14	КЗР 1507412	Пластина трения	КЗК-1492-1507000А	4
	15	КИС 0200409А	Шайба	КЗК-1492-1507000А	4
	16	КСЛ 0201442А	Прокладка регулировочная	КЗК-1492-1507000А	177 наиб. кол.
	17	МКС 0506506	Прокладка	КЗК-1492-1507000А	59 наиб. кол.
	18		Болт DIN 6921-M10X40-8.8-A-A3G	КЗК-1492-1507000А	2
	19		Болт M10-6x45 – 7796	КЗК-1492-1507000А	119
	20		Болт M12-6x65 – 7796	КЗК-1492-1507000А	4
	21		Гайка M10-6G – 5915	КЗК-1492-1507000А	242
	22		Гайка M12-6G – 5915	КЗК-1492-1507000А	8
	23		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК-1492-1507000А	4
	24		Палец сдвоенный 12 MDW 003781532-M.1.0340-410 100 001 №42607174	КЗК-1492-1507000А	58
	25		Палец направляющий сдвоенный 12 MDW 003781540-M.1.0578-410 300 041 №42607182	КЗК-1492-1507000А	1
	26		Палец тройной (Dreifachfinger) EASY CUT II Ident-Nr.16503.01	КЗК-1492-1507000А	1
	27		Передача угловая 85MVv GKF модели "С" без шкива с подшипником головки	КЗК-1492-1507000А	1

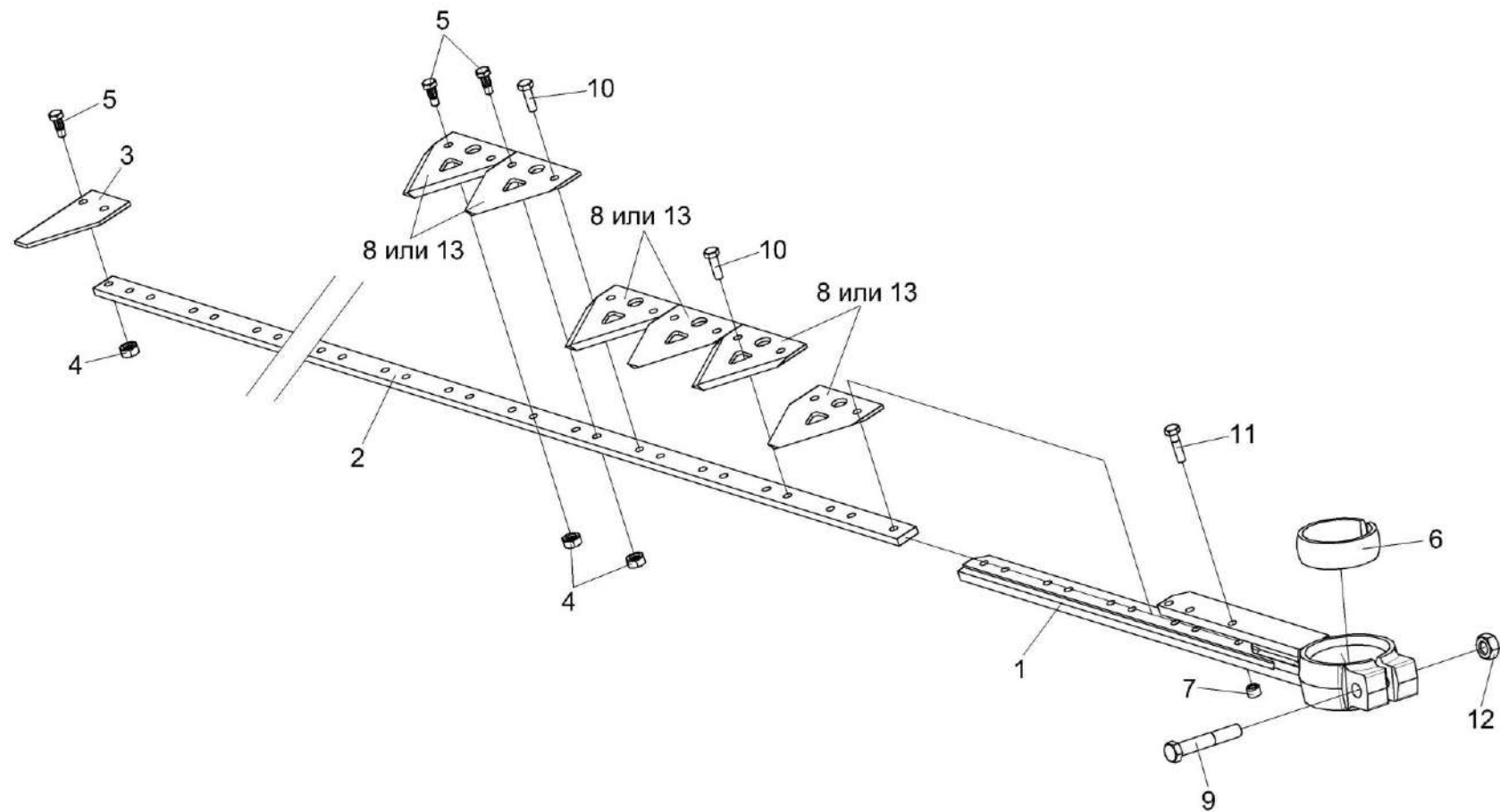


Рисунок 30 – Нож КЗК-1492-1507010

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>НОЖ КЗК-1492-1507010 (рисунок 30)</b>					
<b>30</b>	1-13	КЗК-1492-1507010	Нож	КЗК-1492-1507000А	1
	1,7	КЗК-1492-1507020	Головка	КЗК-1492-1507010	1
	1	КЗК-1492-1507030	Головка	КЗК-1492-1507020	1
	2	КЗК-1420-1507500А	Полоса ножевая	КЗК-1492-1507010	1
	3	КЗК-1492-1507403	Пластина	КЗК-1492-1507010	1
	4	ЖВЗ 1260603	Гайка	КЗК-1492-1507010	230
	5	ЖВЗ 1260604-04	Винт	КЗК-1492-1507010	230
	6	КЗР 1507001	Втулка	КЗК-1492-1507010	1
	7	КЗР 1507602	Втулка	КЗК-1492-1507020	9
	8	С.066.46	Сегмент 2Н – 158	КЗК-1492-1507010	120
	9		Болт М10-6ех60 – 7796	КЗК-1492-1507010	1
	10		Болт М6-6ех20 – 7798	КЗК-1492-1507010	6
	11		Болт М6-6ех25 – 7798	КЗК-1492-1507010	3
12		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-1492-1507010	1	
13		Сегмент 1Н Н.066.46-01	КЗК-1492-1507010	120	

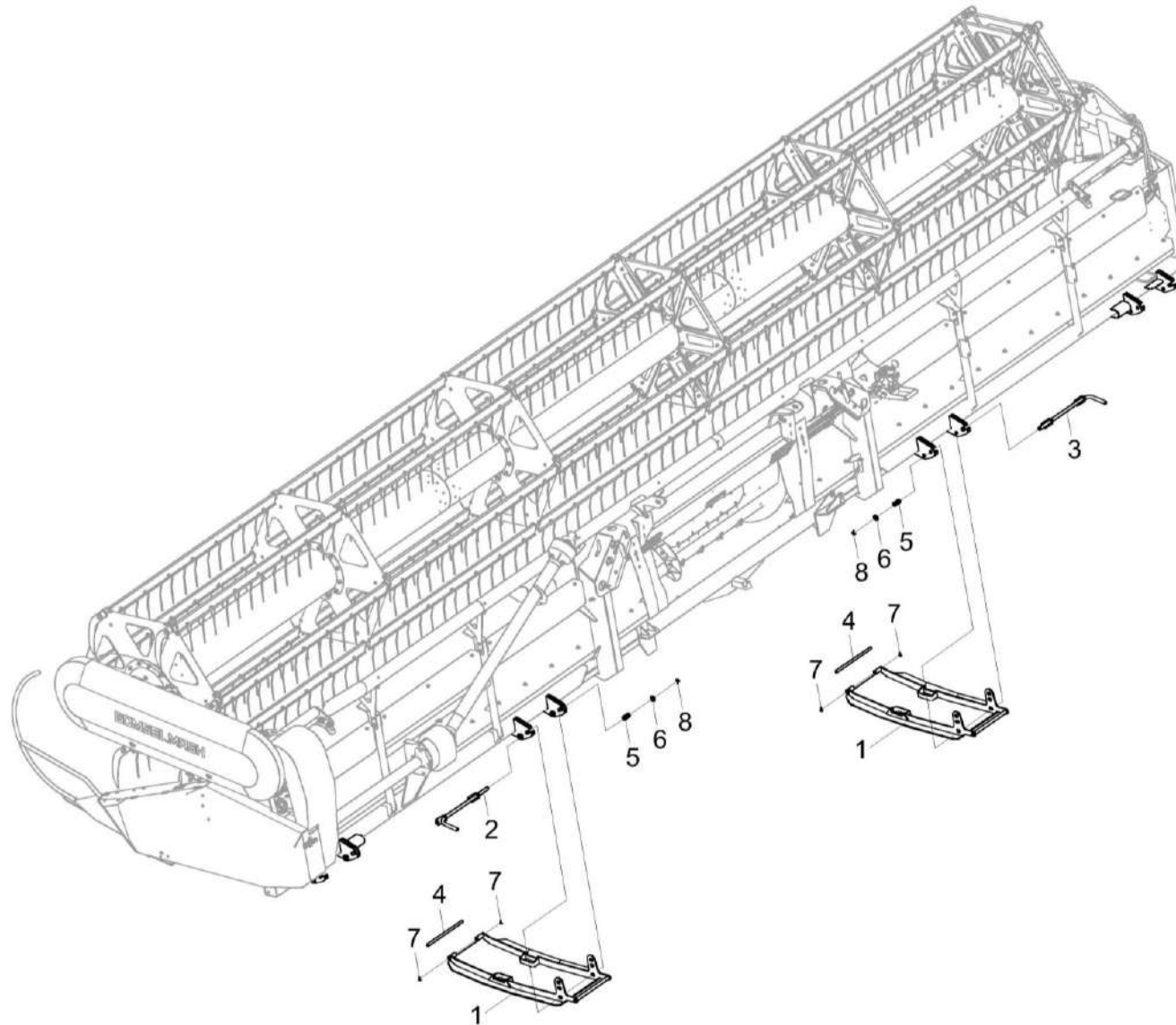


Рисунок 31 – Установка башмаков КЗК-9-3-1516000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА БАШМАКОВ КЗК-9-3-1516000 (рисунок 31)</b>					
31	1-8	КЗК-9-3-1516000	Установка башмаков	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-3-1516010А	Башмак	КЗК-9-3-1516000	4
	2	КЗК-9-3-1516100	Рукоятка	КЗК-9-3-1516000	2
	3	КЗК-9-3-1516100-01	Рукоятка	КЗК-9-3-1516000	2
	4	КЗК-9-3-1516601	Ось	КЗК-9-3-1516000	4
	5	КЗК 2500603А	Пружина	КЗК-9-3-1516000	4
	6		Шайба С.20.01 – 11371	КЗК-9-3-1516000	4
7		Шплинт 4x25 – 397	КЗК-9-3-1516000	8	
8		Шплинт 4x32 – 397	КЗК-9-3-1516000	4	

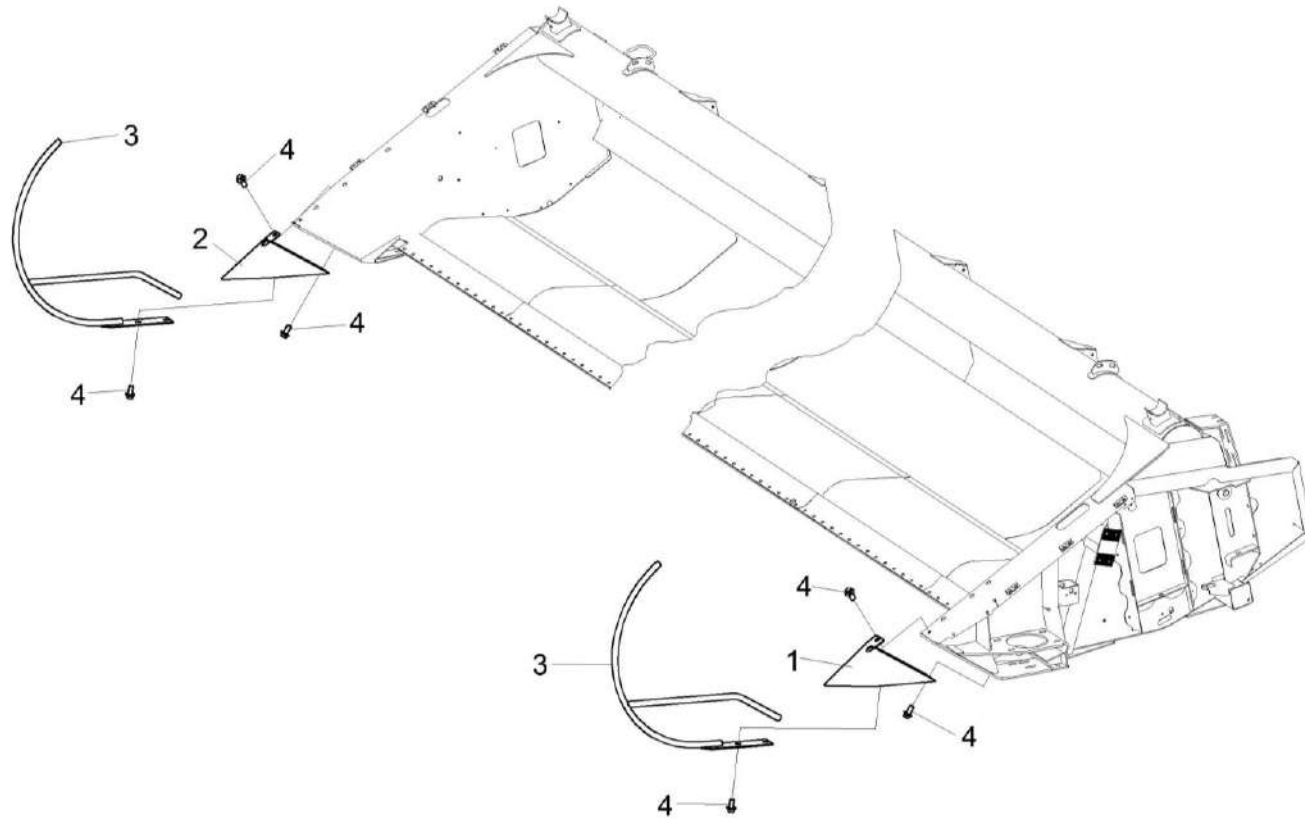


Рисунок 32 – Установка делителей КЗК-1492-1518000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ДЕЛИТЕЛЕЙ КЗК-1492-1518000 (рисунок 32)</b>					
32	1-4	КЗК-1492-1518000	Установка делителей	КЗК-9-4-1500010	2
				КЗК-9-4-1500010-01	2
				КЗК-9-4-1500010-02	2
	1	КЗК-1420-1518300А	Носок	КЗК-1492-1518000	1
	2	КЗК-1420-1518310А	Носок	КЗК-1492-1518000	1
	3	КЗК-9-1518100	Делитель	КЗК-1492-1518000	2
	4		Болт DIN 6921-M12x25-8.8	КЗК-1492-1518000	9

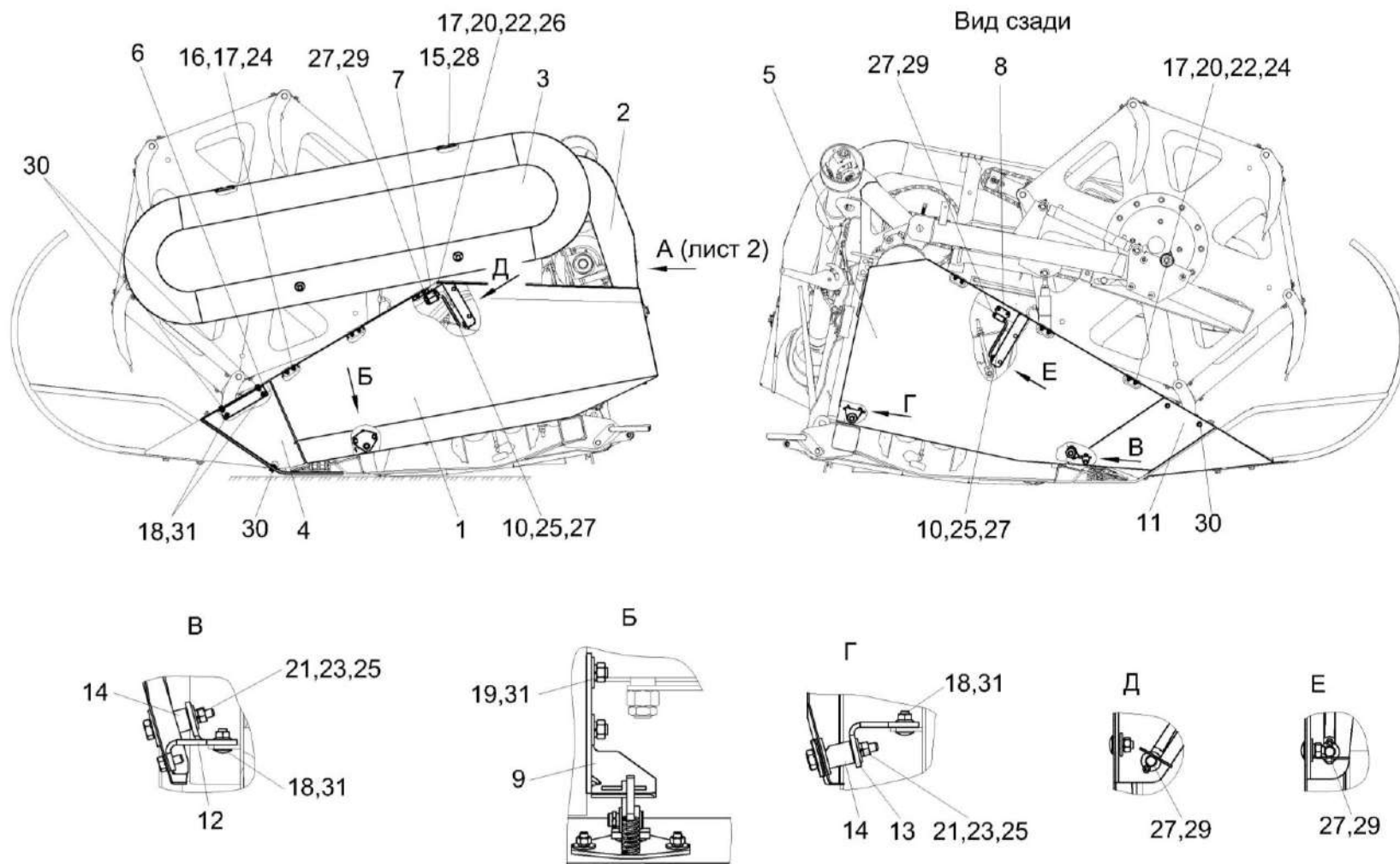


Рисунок 33 – Установка ограждений КЗК-9-4-1525000 (лист 1)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ КЗК-9-4-1525000 (лист 1) (рисунок 33)</b>					
33	1-29	КЗК-9-4-1525000	Установка ограждений	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	10,25,27	КЗК-1475-2525140	Упор	КЗК-9-4-1525000	2
	1	КЗК-9-4-1525010	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	2	КЗК-9-4-1525110А	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	3	КЗК-12-1525000	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	4	КЗК-1492-1525040А	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	5	КЗК-1492-1525050	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	6	КЗК-1492-1525110А	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	1
	7	КЗК-1492-1525160	Петля	КЗК-9-4-1525000	1
	8	КЗК-1475-2525170	Петля	КЗК-9-4-1525000	1
	9	КЗК-9-4-1525406	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	1
	10	КЗК-1475-2525602	Упор	КЗК-1475-2525140	2
11	КЗК-1492-1525407	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1	
12	КЗК-1492-1525413	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	1	
13	КЗК-1492-1525416	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	1	
14	КЗР 1525603	Фиксатор	КЗК-9-4-1525000	4	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
33	15	КЗР 1525605	Ось	КЗК-9-4-1525000	2	
	16	ЖВЗ 1260603	Гайка	КЗК-9-4-1525000	10	
	17		Болт М6-6ех16 – 7802	КЗК-9-4-1525000	16	
	18		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗК-9-4-1525000	6	
	19		Болт М8-6ех25 – 7802	КЗК-9-4-1525000	2	
	20		Гайка М6-6G –5915	КЗК-9-4-1525000	10	
	21		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-9-4-1525000	4	
	22		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1525000	10	
	23		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-1525000	4	
	24		Шайба С 6.01 – 6958	КЗК-9-4-1525000	12	
	25			Шайба С 8.01 – 6958	КЗК-9-4-1525000	4
					КЗК-1475-2525140	2
	26		Шайба С.6.01 – 11371	КЗК-9-4-1525000	4	
	27			Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-1525000	4
					КЗК-1475-2525140	2
	28		Шплинт 2х16 – 397	КЗК-9-4-1525000	4	
29	Шплинт 3,2х20 – 397		КЗК-9-4-1525000	4		
30	Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	21			
31	Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	16			

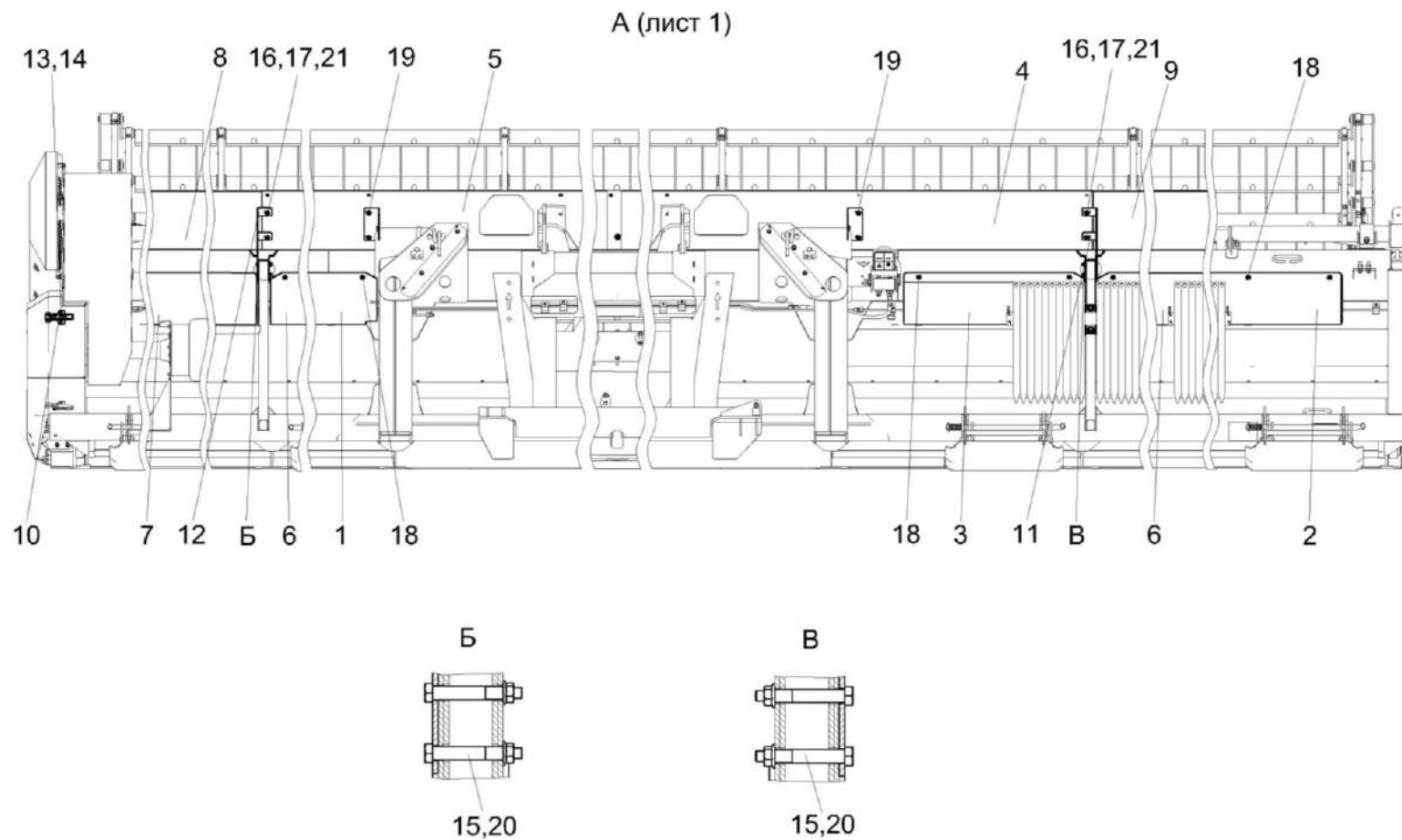


Рисунок 34 – Установка ограждений КЗК-9-4-1525000 (лист 2)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ КЗК-9-4-1525000 (лист 2) (рисунок 34)</b>					
34	1-21	КЗК-9-4-1525000	Установка ограждений	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-4-1525030	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	2	КЗК-9-4-1525040	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	3	КЗК-9-3-1525020А-01	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	4	КЗК-9-3-1525200	Щиток	КЗК-9-4-1525000	1
	5	КЗК-9-3-1525210	Щиток	КЗК-9-4-1525000	1
	6	КЗК-1492-2525010	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	2
	7	КЗК-1492-2525040	Щиток	КЗК-9-4-1525000	1
	8	КЗК-1492-2525100	Щиток	КЗК-9-4-1525000	1
	9	КЗК-1492-2525100-01	Щиток	КЗК-9-4-1525000	1
	10	8130-85.04.000	Замок	КЗК-9-4-1525000	2
	11	КЗК-9-3-1525431	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	2
	12	КЗК-9-3-1525431-01	Кронштейн	КЗК-9-4-1525000	2
13	ЖВЗ 1260603	Гайка	КЗК-9-4-1525000	10	
14		Болт М6-6ех16 – 7798	КЗК-9-4-1525000	4	
15		Болт М8-6ех65 – 7802	КЗК-9-4-1525000	8	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
34	16		Болт М10-6ех20 – 7802	КЗК-9-4-1525000	14
	17		Шайба С.14.01 – 11371	КЗК-9-4-1525000	14
	18		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	21
	19		Болт DIN 6921-M10X20-8.8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	4
	20		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	16
	21		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	КЗК-9-4-1525000	14

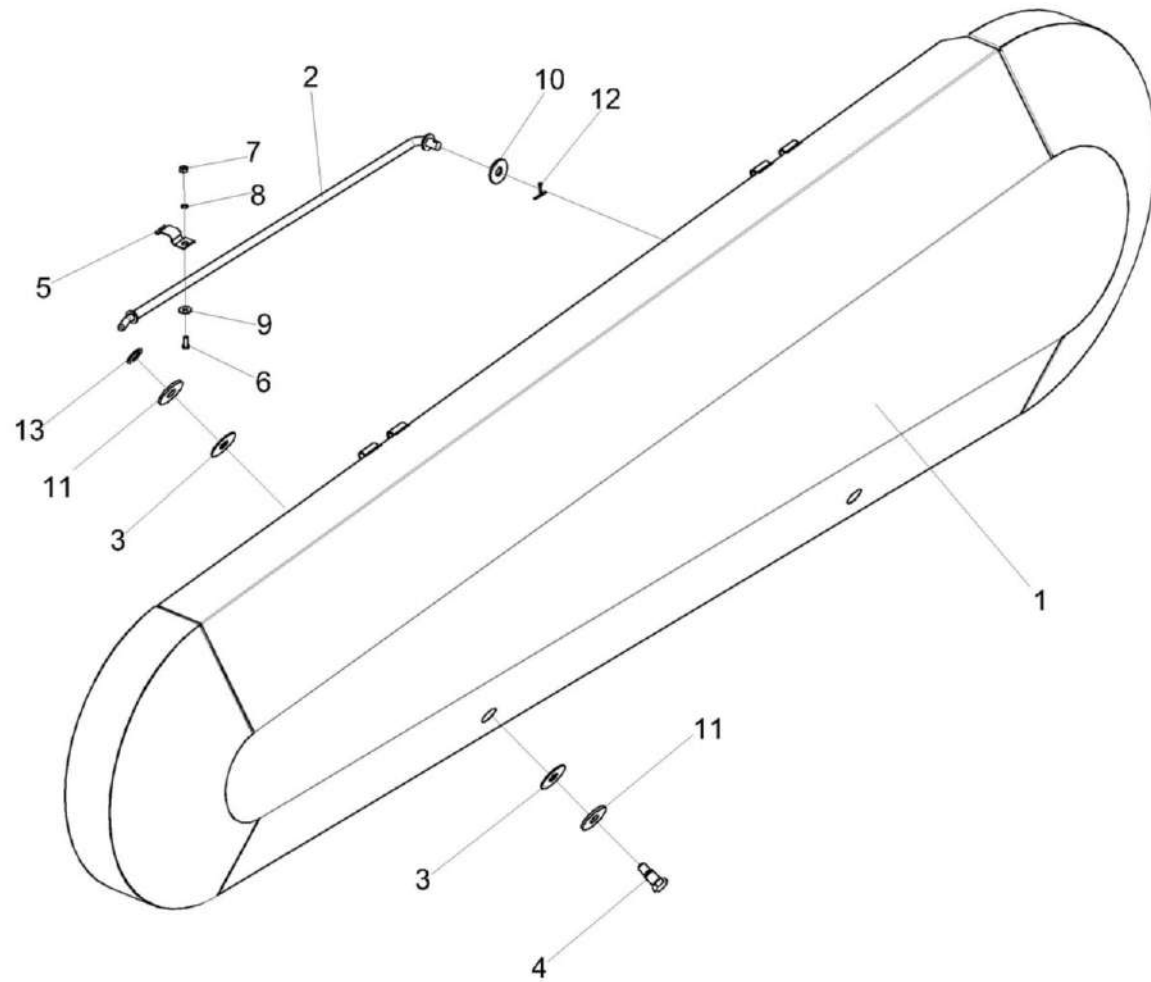


Рисунок 35 – Ограждение КЗК-12-1525000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КЗК-12-1525000 (рисунок 35)</b>					
35	1-13	КЗК-12-1525000	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	1	КЗК-12-1525020	Ограждение	КЗК-12-1525000	1
	2	КЗР 1525270А	Упор	КЗК-12-1525000	1
	3	КЗР 1525002	Прокладка	КЗК-12-1525000	4
	4	КЗР 1525606	Винт	КЗК-12-1525000	2
	5	АМ.84.50.403	Прижим	КЗК-12-1525000	1
	6		Винт В.М5-6ех12 – 17473	КЗК-12-1525000	1
	7		Гайка М5-6G.6 – 5927	КЗК-12-1525000	1
	8		Шайба 5 65Г – 6402	КЗК-12-1525000	1
	9		Шайба С 5.01 – 6958	КЗК-12-1525000	1
	10		Шайба С 10.01 – 6958	КЗК-12-1525000	1
	11		Шайба С 12.01 – 6958	КЗК-12-1525000	4
	12		Шплинт 2,5х20 – 397	КЗК-12-1525000	1
13		Кольцо В12 – 13940	КЗК-12-1525000	2	

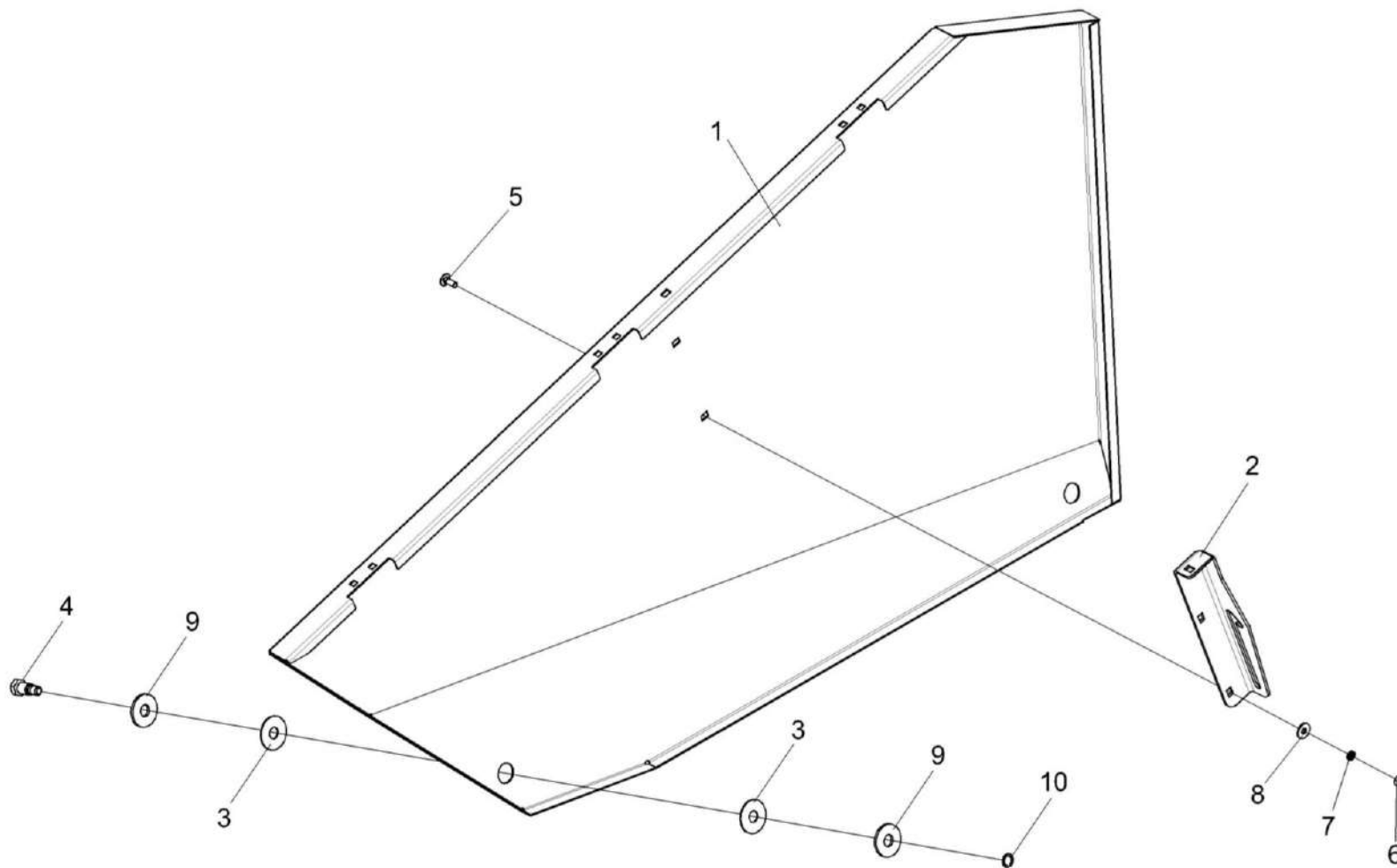


Рисунок 36 – Ограждение КЗК-1492-1525050

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КЗК-1492-1525050 (рисунок 36)</b>					
<b>36</b>	1-10	КЗК-1492-1525050	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	1	КЗК-1492-1525406	Ограждение	КЗК-1492-1525050	1
	2	КЗК-1475-2525411	Направляющая	КЗК-1492-1525050	1
	3	КЗР 1525002	Прокладка	КЗК-1492-1525050	4
	4	КЗР 1525606	Винт	КЗК-1492-1525050	2
	5		Болт М6-6ех16 – 7802	КЗК-1492-1525050	3
	6		Гайка М6-6G – 5915	КЗК-1492-1525050	3
	7		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗК-1492-1525050	3
	8		Шайба С 6.01 – 6958	КЗК-1492-1525050	3
	9		Шайба С 12.01 – 6958	КЗК-1492-1525050	4
	10		Кольцо В12 – 13940	КЗК-1492-1525050	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

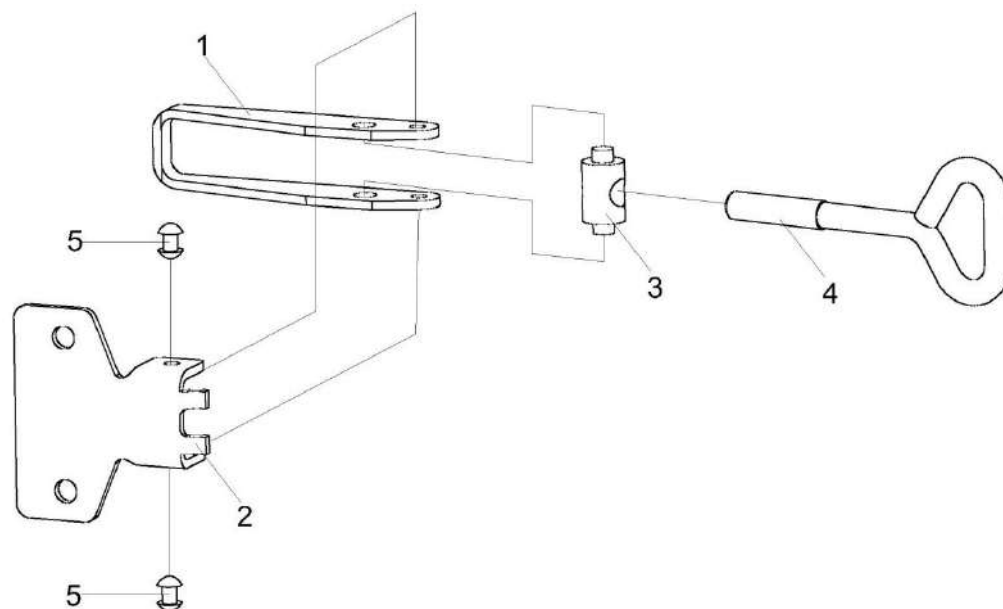


Рисунок 37 – Замок 8130-85.04.000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЗАМОК 8130-85.04.000 (рисунок 37)</b>					
37	1-5	8130-85.04.000	Замок	КЗК-9-4-1525000	2
	1	8130-85.04.455	Скоба	8130-85.04.000	1
	2	8130-85.04.461	Стойка	8130-85.04.000	1
	3	8130-85.04.618	Гайка	8130-85.04.000	1
	4	8130-85.04.619	Крюк	8130-85.04.000	1
	5		Заклепка 4X10.01 – 10299	8130-85.04.000	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

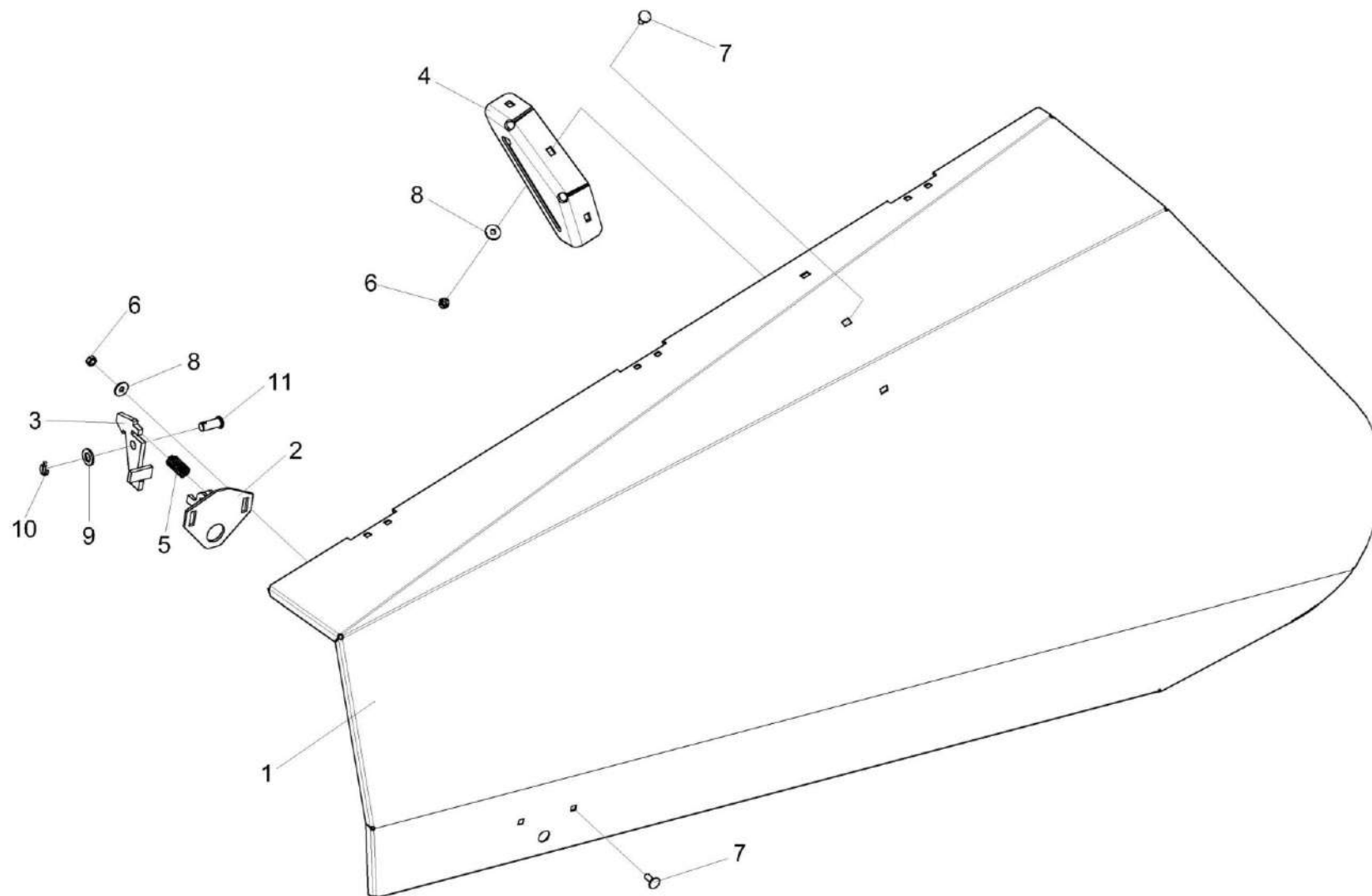


Рисунок 38 – Ограждение КЗК-9-4-1525010

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ОГРАЖДЕНИЕ КЗК-9-4-1525010 (рисунок 38)</b>					
<b>38</b>	1-11	КЗК-9-4-1525010	Ограждение	КЗК-9-4-1525000	1
	2,3,5,8-11	КПП 0212030	Замок	КЗК-9-4-1525010	1
	1	КЗК-9-4-1525020	Ограждение	КЗК-9-4-1525010	1
	2	КПП 0212040	Опора	КПП 0212030	1
	3	КПП 0212050	Зацеп	КПП 0212030	1
	4	КЗК-9-4-1525403	Направляющая	КЗК-9-4-1525010	1
	5	ПКК 0201634	Пружина	КПП 0212030	1
	6	ЖВЗ 1260603	Гайка	КЗК-9-4-1525010	5
	7		Болт М6-6x16 – 7802	КЗК-9-4-1525010	5
	8		Шайба С 6.01 – 6958	КЗК-9-4-1525010	5
	9		Шайба С.10.01 – 11371	КПП 0212030	1
10		Шплинт 3,2x20 – 397	КПП 0212030	1	
11		Ось 6-10 b12x25 – 9650	КПП 0212030	1	

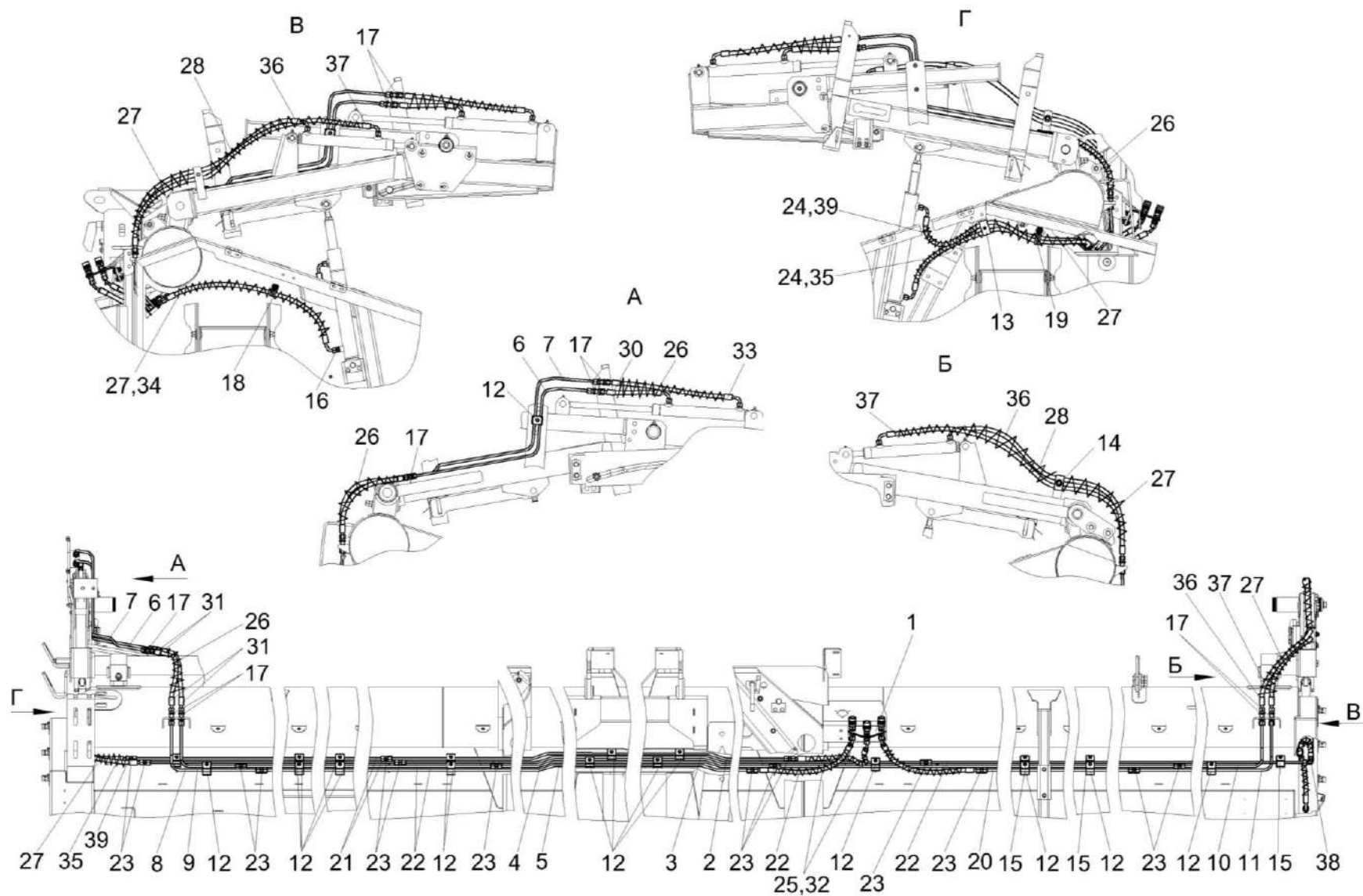


Рисунок 39 – Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-0689000 (рисунок 39)</b>					
39	1-39	КЗК-9-4-0689000	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010	1
	1	КЗК-9-4-0689410	Установка муфт	КЗК-9-4-0689000	1
	2	КЗК-9-4-0689810	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	3	КЗК-9-4-0689810-01	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	4	КЗК-9-4-0689810-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	5	КЗК-9-4-0689810-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	6	КЗК-9-4-0689830	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	7	КЗК-9-4-0689840	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	8	КЗК-9-4-0689850	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	9	КЗК-9-4-0689860	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	10	КЗК-9-4-0689870	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	11	КЗК-9-4-0689880	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	12	ГПД 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000	17
	13	ГПД 0601140	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000	1
	14	ГПД 0601140-02	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000	1
	15	ГПО 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000	3
	16	ГДЗ_ГШМ6012240-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
39	17	ГДЗ_ГШУ0624010-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000	8
	18	КГС-3-0115770	Хомут	КЗК-9-4-0689000	1
	19	КГС-3-0115770-04	Хомут	КЗК-9-4-0689000	1
	20	КЗК-1492-0687860-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	1
	21	КЗК-1492-0687860-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	2
	22	КЗК-1492-0687860-04	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000	4
	23	ГДЗ_ГШП0614624	Штуцер	КЗК-9-4-0689000	15
	24	ОПЛ 0600016-04	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(300±10) мм	КЗК-9-4-0689000	2
	25	ОПЛ 0600016-06	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(400±10) мм	КЗК-9-4-0689000	3
	26	ОПЛ 0600016-08	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(500±10) мм	КЗК-9-4-0689000	2
	27	ОПЛ 0600016-09	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(600±10) мм	КЗК-9-4-0689000	3
28	ОПЛ 0600016-11	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(800±10) мм	КЗК-9-4-0689000	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
39	29	ГДЗ_1611-00000-00009	Лента стяжная 2-0160981-2	КЗК-9-4-0689000	5
	30		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-260-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	1
	31		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-400	КЗК-9-4-0689000	2
	32		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-45°	КЗК-9-4-0689000	3
	33		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	1
	34		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-760-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	1
	35		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-940-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	2
	36		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-980-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	1
	37		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1200-0°-90°	КЗК-9-4-0689000	1
	38		ГДЗ_4101-11020-00019	Угольник W08LCFX	КЗК-9-4-0689000
39	Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-960-0°-90°	КЗК-9-4-0689000		1	

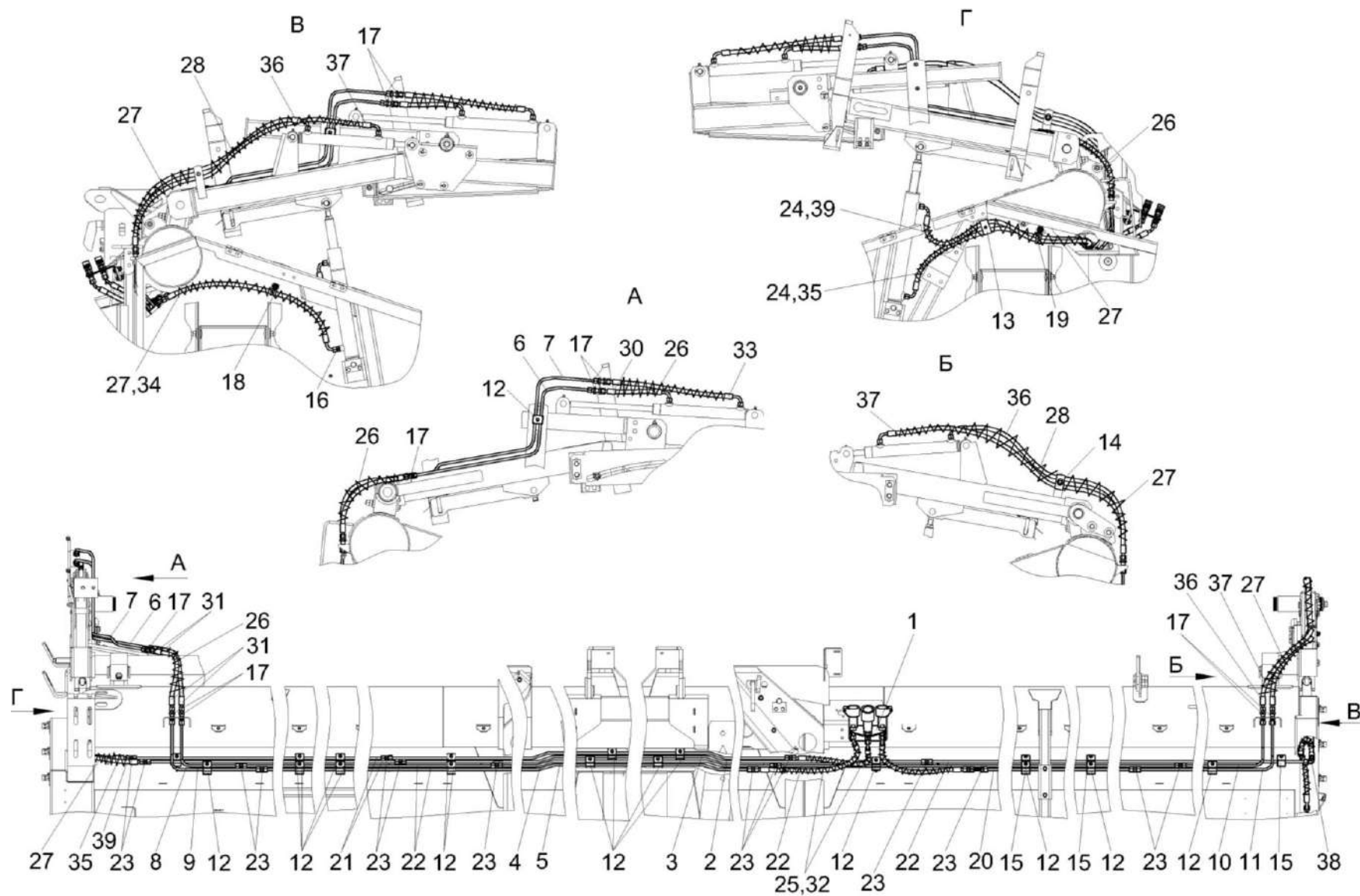


Рисунок 40 – Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000-01

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-0689000-01 (рисунок 40)</b>					
<b>40</b>	1-39	КЗК-9-4-0689000-01	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010-01	1
	1	КЗК-9-4-0689420	Установка муфт	КЗК-9-4-0689000-01	1
	2	КЗК-9-4-0689810	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	3	КЗК-9-4-0689810-01	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	4	КЗК-9-4-0689810-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	5	КЗК-9-4-0689810-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	6	КЗК-9-4-0689830	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	7	КЗК-9-4-0689840	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	8	КЗК-9-4-0689850	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	9	КЗК-9-4-0689860	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	10	КЗК-9-4-0689870	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	11	КЗК-9-4-0689880	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	12	ГПД 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-01	17
	13	ГПД 0601140	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-01	1
	14	ГПД 0601140-02	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-01	1
	15	ГПО 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-01	3
	16	ГДЗ_ГШМ6012240-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-01	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
40	17	ГДЗ_ГШУ0624010-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-01	8
	18	КГС-3-0115770	Хомут	КЗК-9-4-0689000-01	1
	19	КГС-3-0115770-04	Хомут	КЗК-9-4-0689000-01	1
	20	КЗК-1492-0687860-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	1
	21	КЗК-1492-0687860-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	2
	22	КЗК-1492-0687860-04	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-01	4
	23	ГДЗ_ГШП0614624	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-01	15
	24	ОПЛ 0600016-04	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(300±10) мм	КЗК-9-4-0689000-01	2
	25	ОПЛ 0600016-06	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(400±10) мм	КЗК-9-4-0689000-01	3
	26	ОПЛ 0600016-08	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(500±10) мм	КЗК-9-4-0689000-01	2
	27	ОПЛ 0600016-09	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(600±10) мм	КЗК-9-4-0689000-01	3
28	ОПЛ 0600016-11	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(800±10) мм	КЗК-9-4-0689000-01	1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
40	29	ГДЗ_1611-00000-00009	Лента стяжная 2-0160981-2	КЗК-9-4-0689000-01	5
	30		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-260-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	1
	31		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-400	КЗК-9-4-0689000-01	2
	32		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-45°	КЗК-9-4-0689000-01	3
	33		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	1
	34		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-760-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	1
	35		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-940-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	2
	36		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-980-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	1
	37		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1200-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01	1
	38		ГДЗ_4101-11020-00019	Угольник W08LCFX	КЗК-9-4-0689000-01
39	Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-960-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-01		1	

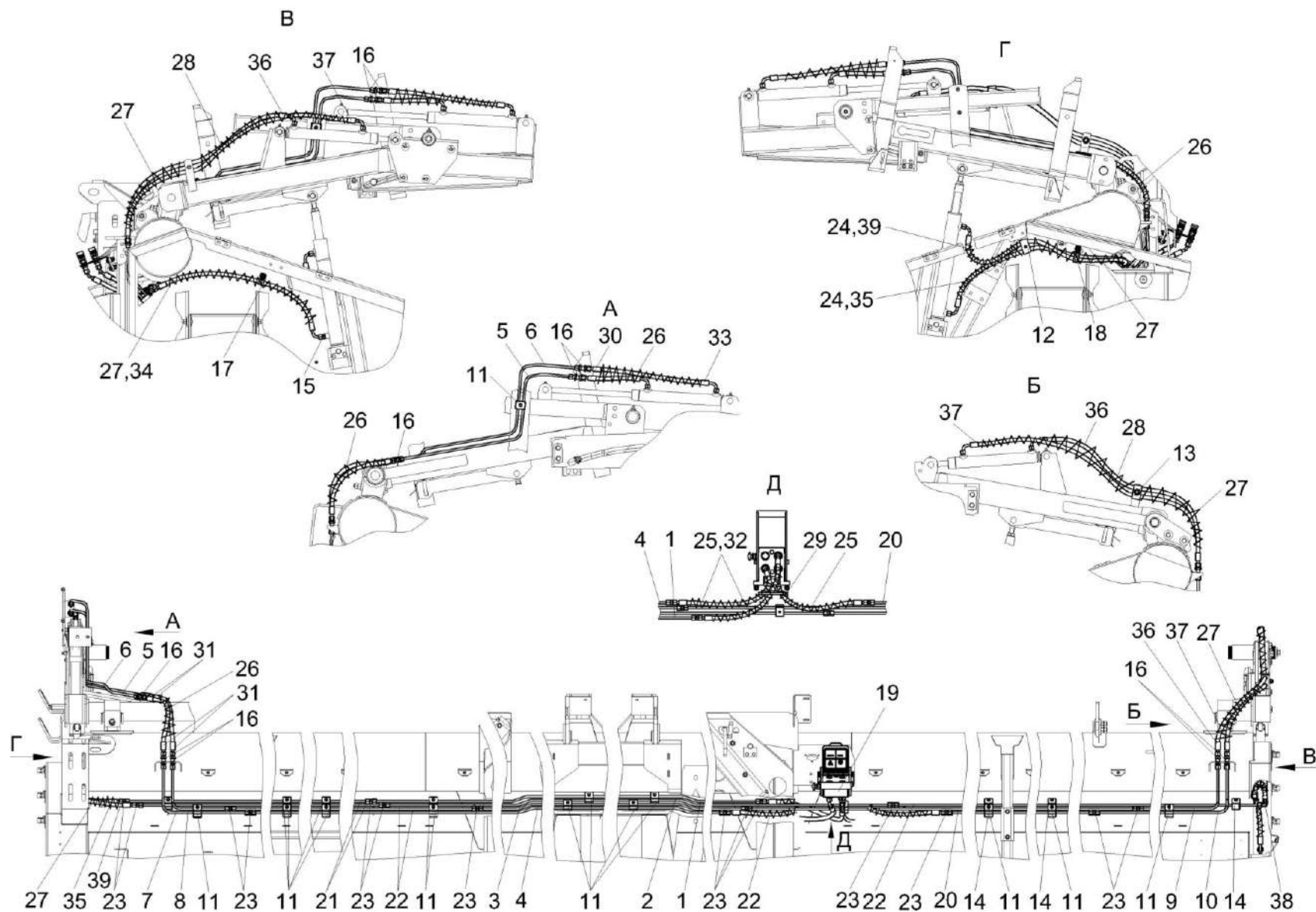


Рисунок 41 – Гидросистема жатки для зерновых культур КЗК-9-4-0689000-02

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗК-9-4-0689000-02 (рисунок 41)</b>					
41	1-39	КЗК-9-4-0689000-02	Гидросистема жатки для зерновых культур	КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-4-0689810	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	2	КЗК-9-4-0689810-01	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	3	КЗК-9-4-0689810-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	4	КЗК-9-4-0689810-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	5	КЗК-9-4-0689830	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	6	КЗК-9-4-0689840	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	7	КЗК-9-4-0689850	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	8	КЗК-9-4-0689860	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	9	КЗК-9-4-0689870	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	10	КЗК-9-4-0689880	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	11	ГПД 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-02	17
	12	ГПД 0601140	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-02	1
	13	ГПД 0601140-02	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-02	1
	14	ГПО 0601080	Установка зажима	КЗК-9-4-0689000-02	3
	15	ГДЗ_ГШМ6012240-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-02	1
	16	ГДЗ_ГШУ0624010-01	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-02	8

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
41	17	КГС-3-0115770	Хомут	КЗК-9-4-0689000-02	1
	18	КГС-3-0115770-04	Хомут	КЗК-9-4-0689000-02	1
	19	КЗК-12А-1-0689390	Разъем гидравлический многофункциональный	КЗК-9-4-0689000-02	1
	20	КЗК-1492-0687860-02	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	1
	21	КЗК-1492-0687860-03	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	2
	22	КЗК-1492-0687860-04	Трубопровод	КЗК-9-4-0689000-02	4
	23	ГДЗ_ГШП0614624	Штуцер	КЗК-9-4-0689000-02	15
	24	ОПЛ 0600016-04	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(300±10) мм	КЗК-9-4-0689000-02	2
	25	ОПЛ 0600016-06	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(400±10) мм	КЗК-9-4-0689000-02	3
	26	ОПЛ 0600016-08	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(500±10) мм	КЗК-9-4-0689000-02	2
	27	ОПЛ 0600016-09	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(600±10) мм	КЗК-9-4-0689000-02	3
	28	ОПЛ 0600016-11	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(800±10) мм	КЗК-9-4-0689000-02	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
41	29	ГДЗ_1611-00000-00009	Лента стяжная 2-0160981-2	КЗК-9-4-0689000-02	5
	30		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-260-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	31		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-400	КЗК-9-4-0689000-02	2
	32		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-45°	КЗК-9-4-0689000-02	3
	33		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-500-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	34		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-760-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	35		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-940-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	36		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-980-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	37		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1200-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02	1
	38		ГДЗ_4101-11020-00019	Угольник W08LCFX	КЗК-9-4-0689000-02
39	Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-960-0°-90°	КЗК-9-4-0689000-02		1	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

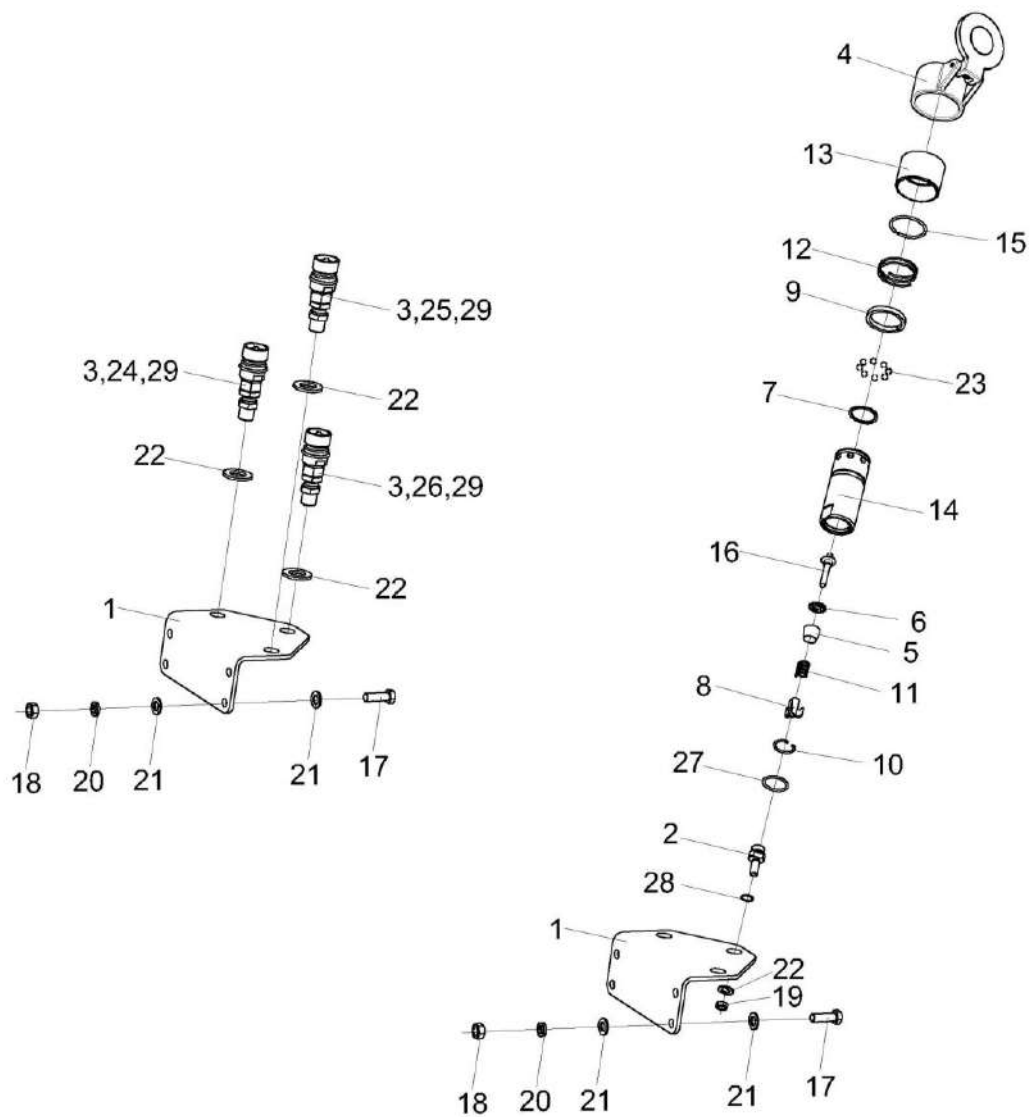


Рисунок 42 – Установка муфт КЗК-9-4-0689410 и КЗК-9-4-0689420

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА МУФТ КЗК-9-4-0689410 и КЗК-9-4-0689420 (рисунок 42)</b>					
42	1,3,17,18,20- 22,24-26,29	КЗК-9-4-0689410	Установка муфт	КЗК-9-4-0689000	1
	2-16-22,28	КЗК-9-4-0689420	Установка муфт	КЗК-9-4-0689000-01	1
	2,4-16,19,28	ЖТ-9-0689080	Полумуфта наружная	КЗК-9-4-0689420	3
	4-16,23,27	МС12-3-010	Полумуфта наружная	ЖТ-9-0689080	3
	1	КЗК-9-4-0689401	Кронштейн	КЗК-9-4-0689410 КЗК-9-4-0689420	1 1
	2	КЗК 1589612	Штуцер	ЖТ-9-0689080	3
	3	ЗПГ 0600001	Заглушка	КЗК-9-4-0689410 КЗК-9-4-0689420	3 3
	4	МС12-3-030	Крышка защитная	МС12-3-010	3
	5	МС12-3-002	Прижим	МС12-3-010	3
	6	МС12-3-003	Кольцо	МС12-3-010	3
	7	МС12-3-004	Кольцо	МС12-3-010	3
	8	МС12-3-005	Втулка направляющая	МС12-3-010	3
	9	МС12-3-008	Кольцо	МС12-3-010	3
10	МС12-3-601	Кольцо запорное	МС12-3-010	3	
11	МС12-3-602	Пружина	МС12-3-010	3	
12	МС12-3-603	Пружина	МС12-3-010	3	
13	МС12-3-604	Фиксатор	МС12-3-010	3	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
42	14	МС12-3-605	Корпус	МС12-3-010	3	
	15	МС12-3-606	Кольцо запорное	МС12-3-010	3	
	16	МС12-3-607	Клапан	МС12-3-010	3	
	17			Болт М8-6х25 – 7796	КЗК-9-4-0689410	4
					КЗК-9-4-0689420	4
	18			Гайка М8-6G – 5915	КЗК-9-4-0689410	4
					КЗК-9-4-0689420	4
	19			Гайка М14х1,5-6G – 2526	ЖТ-9-0689080	3
	20			Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-9-4-0689410	4
					КЗК-9-4-0689420	4
	21			Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-9-4-0689410	4
					КЗК-9-4-0689420	4
	22			Шайба С.14.01 – 11371	КЗК-9-4-0689410	3
					КЗК-9-4-0689420	3
	23			Шарик 4,763-60 Г_3722	МС12-3-010	24
	24	ГДЗ_4101-11050-00009		Заглушка HS04-0-RT001	КЗК-9-4-0689410	1
	25	ГДЗ_4101-11050-00011		Заглушка HS04-0-SW001	КЗК-9-4-0689410	1
	26	ГДЗ_4101-11050-00010		Заглушка HS04-0-GN001	КЗК-9-4-0689410	1
	27	ГДЗ_2503-01010-00360		Кольцо уплотнительное 20,5X2,6 72 NBR	МС12-3-010	3
	28			Кольцо 019-022-19-2-2 – 18829 / 9833	ЖТ-9-0689080	3
	29	ГДЗ_4107-01010-00003		Муфта HS04-1-N0814	КЗК-9-4-0689410	3

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

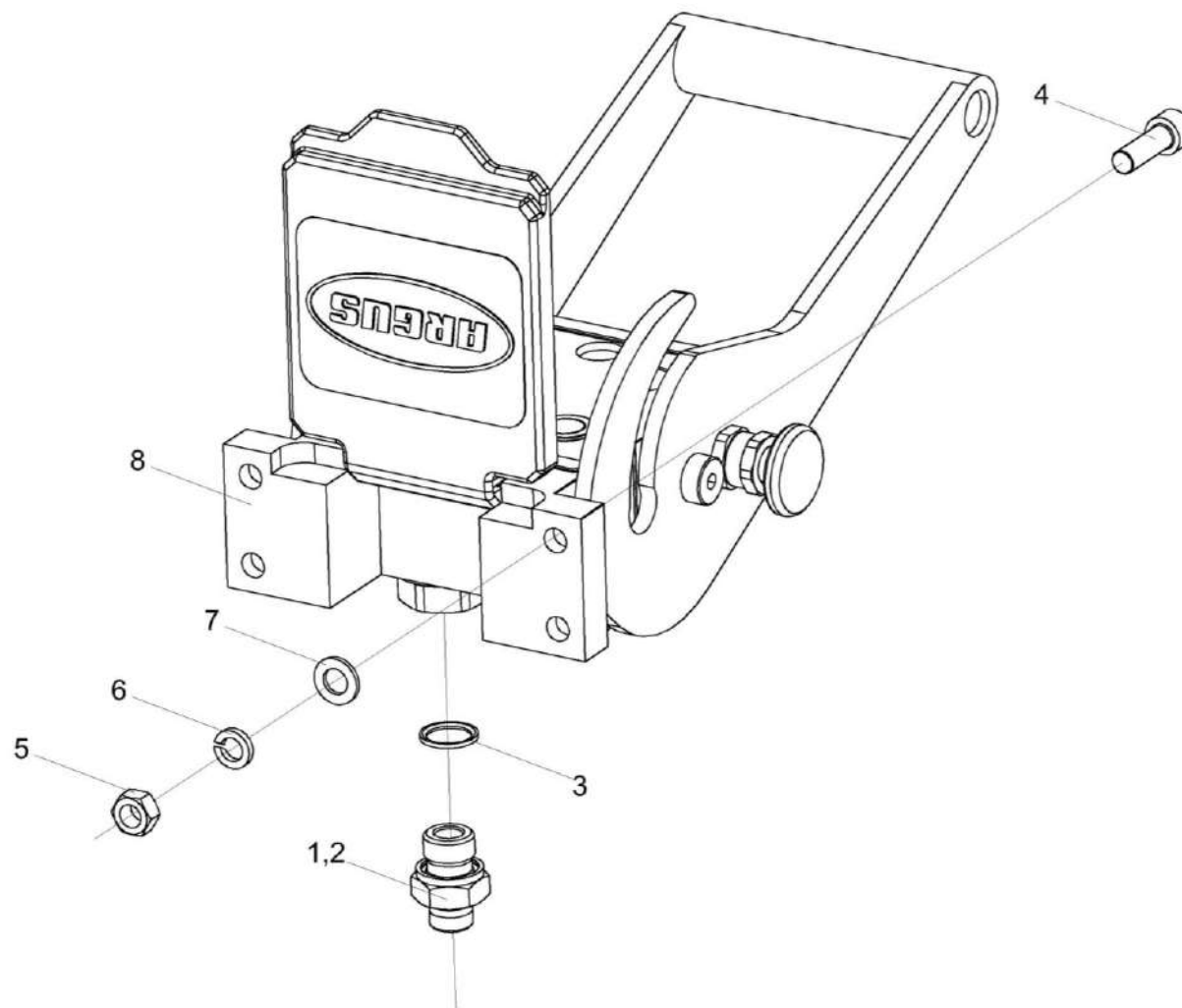


Рисунок 43 – Разъем гидравлический многофункциональный КЗК-12А-1-0689390

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РАЗЪЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КЗК-12А-1-0689390 (рисунок 43)</b>					
<b>43</b>	1-8	КЗК-12А-1-0689390	Разъем гидравлический многофункциональный	КЗК-9-4-0689000-02	1
	2,3	ГДЗ_ГШТ6038240-01	Штуцер	КЗК-12А-1-0689390	3
	1	ЗПГ 0600001	Заглушка	КЗК-12А-1-0689390	3
	2	ГШТ 6038624-01	Штуцер	ГШТ 6038240-01	1
	3		Кольцо КВГ3/8	ГШТ 6038240-01	1
	4		Винт М8-6ех25 – 11738	КЗК-12А-1-0689390	4
	5		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-12А-1-0689390	4
	6		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК-12А-1-0689390	4
	7		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-12А-1-0689390	4
	8		Разъем стационарный 3 3/8 (1242051)	КЗК-12А-1-0689390	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

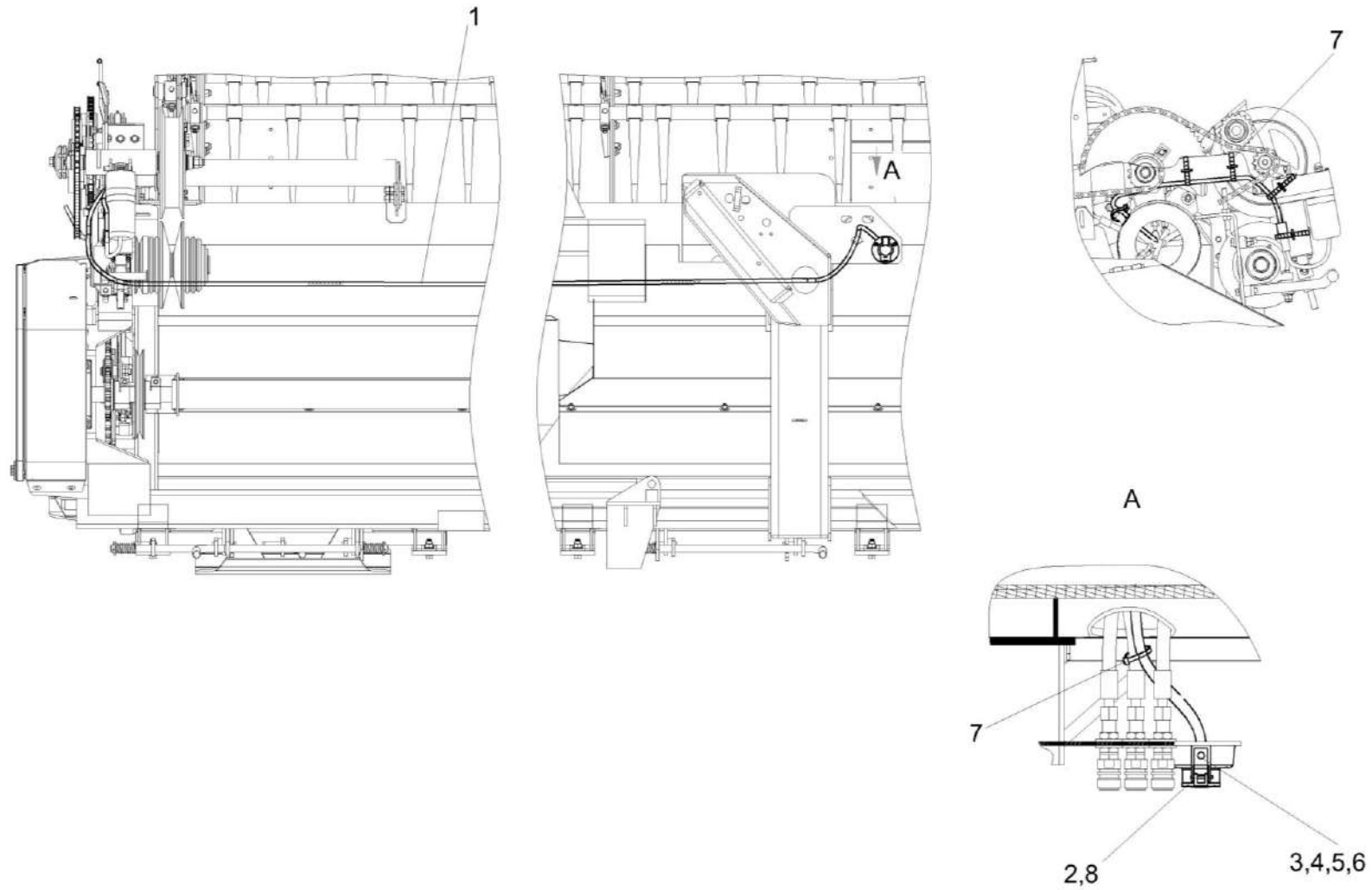


Рисунок 44 – Электрооборудование жатки ЖЗС-9-1 КЗК-9-1-0717000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЖАТКИ ЖЗС-9-1 КЗК-9-1-0717000 (рисунок 44)</b>					
44	1-8	КЗК-9-1-0717000	Электрооборудование жатки ЖЗС-9-1	КЗК-9-4-1500010	1
				КЗК-9-4-1500010-01	1
				КЗК-9-4-1500010-02	1
	1	КЗК-9-0719480-01	Жгут жатки	КЗК-9-1-0717000	1
	2	КИС 0140068	Крышка	КЗК-9-1-0717000	1
	3		Винт В2.М5-6ex40 – 17475	КЗК-9-1-0717000	3
	4		Гайка М5-6G – 5927	КЗК-9-1-0717000	3
	5		Шайба 5 65Г – 6402	КЗК-9-1-0717000	3
	6		Шайба С.5.01 – 11371	КЗК-9-1-0717000	3
7	ГДЗ_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	КЗК-9-1-0717000	10	
8	ГДЗ_4115-10060-00004	Розетка Р7-2	КЗК-9-1-0717000	1	

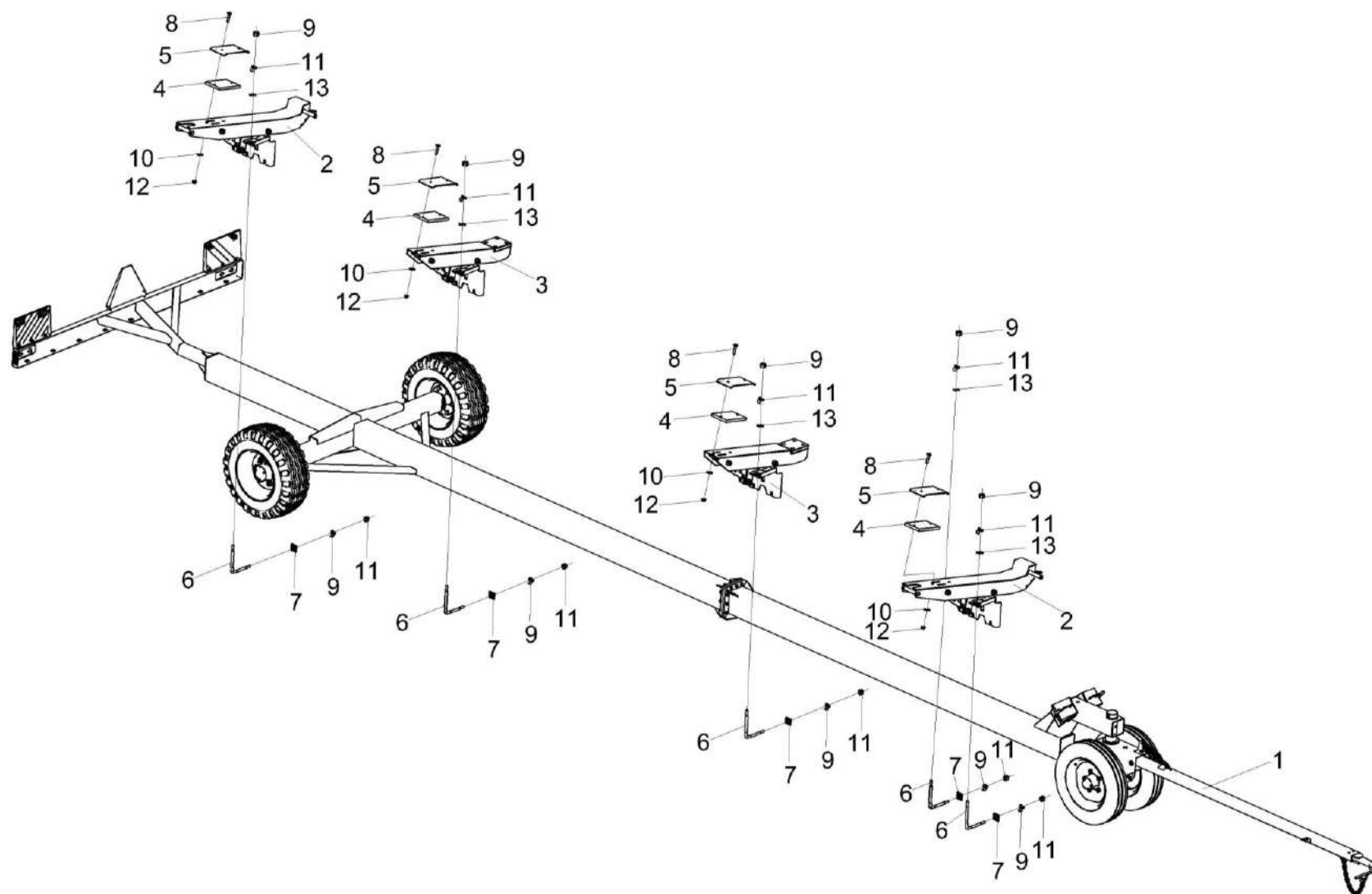


Рисунок 45 – Тележка КЗК-9-3-1590000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА КЗК-9-3-1590000 (рисунок 45)</b>					
45	1-13	КЗК-9-3-1590000	Тележка	КЗК-9-4-1500000	1
				КЗК-9-4-1500000-01	1
				КЗК-9-4-1500000-02	1
	1	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	КЗК-9-3-1590000	1
	2	КЗК-9-2-1594000	Ложемент	КЗК-9-3-1590000	2
	3	КЗК-9-2-1595000А	Ложемент	КЗК-9-3-1590000	2
	4	КЗК-9-3-1595001	Прокладка	КЗК-9-3-1590000	4
	5	КЗК-9-3-1595401	Накладка	КЗК-9-3-1590000	4
	6	КЗК-9-2-1590607	Скоба	КЗК-9-3-1590000	8
	7	ПКК 0204505	Накладка	КЗК-9-3-1590000	8
	8		Болт М10-6ех50 – 7802	КЗК-9-3-1590000	8
	9		Гайка М16-6G – 5915	КЗК-9-3-1590000	16
	10		Шайба С 10.01 – 6958	КЗК-9-3-1590000	8
11		Шайба 16.01 – 13463	КЗК-9-3-1590000	16	
12		Гайка DIN 6923 М10-8-А-А3G	КЗК-9-3-1590000	8	
13	КСН 0100636	Шайба	КЗК-9-3-1590000	8	

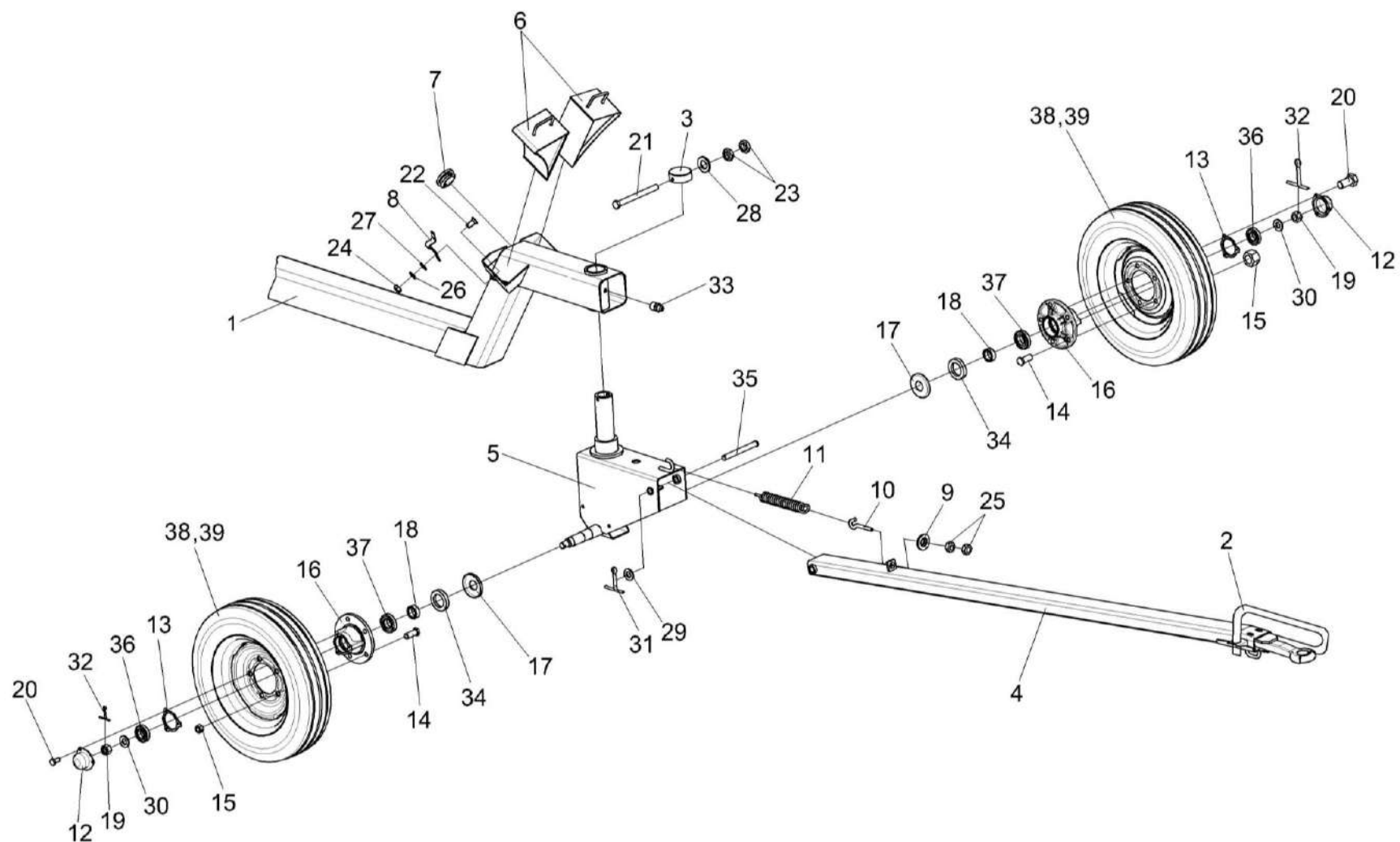


Рисунок 46 – Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (установка оси передней и дышла)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1590010А-06 (установка оси передней и дышла) (рисунок 46)</b>					
46	1-39	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	КЗК-9-3-1590000	1
	38,39	КЗР 1590100	Колесо	КЗК 1590010А-06	2 для стран дальнего зарубежья
	38,39	КЗР 1590100-01	Колесо	КЗК 1590010А-06	2 для стран с тропичес- ким климатом
	5,12,13, 16-20,30, 32,34,36,37	КЗР 1593000	Ось передняя	КЗК 1590010А-06	1
	1	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК 1590010А-06	1
	2	КЗК 0715900-01	Установка электрооборудования тележки транспортной	КЗК 1590010А-06	1
	3	КЗР 0390010	Крышка	КЗК 1590010А-06	1
	4	КЗР 0393010-07	Дышло	КЗК 1590010А-06	1
	5	КЗР 1593010	Каркас	КЗР 1593000	1
	6	ППЕ 3900100А	Упор противооткатный	КЗК 1590010А-06	2
	7	КЗР 1590002	Крышка	КЗК 1590010А-06	1

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
46	8	КЗР 1590402	Пружина	КЗК 1590010А-06	2
	9	КПР 6100605	Шайба сферическая	КЗК 1590010А-06	1
	10	КИС 0208601	Захват	КЗК 1590010А-06	1
	11	КИС 0208606	Пружина	КЗК 1590010А-06	1
	12	КРН 0800415	Крышка	КЗР 1593000	2
	13	А 04.02.014	Прокладка	КЗР 1593000	2
	14	А 04.02.017-01	Болт переднего колеса	КЗК 1590010А-06	10
	15	Н 130.02.604	Гайка	КЗК 1590010А-06	10
	16	Н.130.02.201-02	Ступица	КЗР 1593000	2
	17	Н.130.02.403-02	Колпачок	КЗР 1593000	2
	18	Н.130.03.601	Втулка	КЗР 1593000	2
	19	Н.130.03.602	Гайка	КЗР 1593000	2
	20		Болт М8-6х16 – 7796	КЗР 1593000	6
	21		Болт М10-6х105 – 7796	КЗК 1590010А-06	1
	22		Винт В2.М8-6х18 – 17475	КЗК 1590010А-06	4
	23		Гайка М10-6G – 2526	КЗК 1590010А-06	2
	24		Гайка DIN 6923 М8-8-А-А3G	КЗК 1590010А-06	4
	25		Гайка М12-6G – 5915	КЗК 1590010А-06	2

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
46	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК 1590010А-06	6
	27		Шайба С.8.01 – 6958	КЗК 1590010А-06	4
	28		Шайба С.10.01 – 11371	КЗК 1590010А-06	1
	29		Шайба С.20.01 – 11371	КЗК 1590010А-06	1
	30		Шайба 24.01 – 11371	КЗР 1593000	2
	31		Шплинт 4х32 – 397	КЗК 1590010А-06	1
	32		Шплинт 5х40 – 397	КЗР 1593000	2
	33		Масленка 1.2 – 19853	КЗК 1590010А-06	3
	34		Манжета 1.2-55х80-1 – 8752	КЗР 1593000	2
	35		Ось 6-20 b12х180 – 9650	КЗК 1590010А-06	1
	36		Подшипник 7207А – 27365	КЗР 1593000	2
	37		Подшипник 7208А – 27365	КЗР 1593000	2
	38	ГДЗ_4112-10210-00204	Колесо 4.50ЕХ16 36-3101010-А3.27	КЗР 1590100	1
				КЗР 1590100-01	1
	39		Шина пневматическая 5.50-16 ФБЕЛ-256М НС 12	КЗР 1590100	1
	39		Шина пневматическая 5.50-16 ФБел-256М НС 12 Тропики	КЗР 1590100-01	1

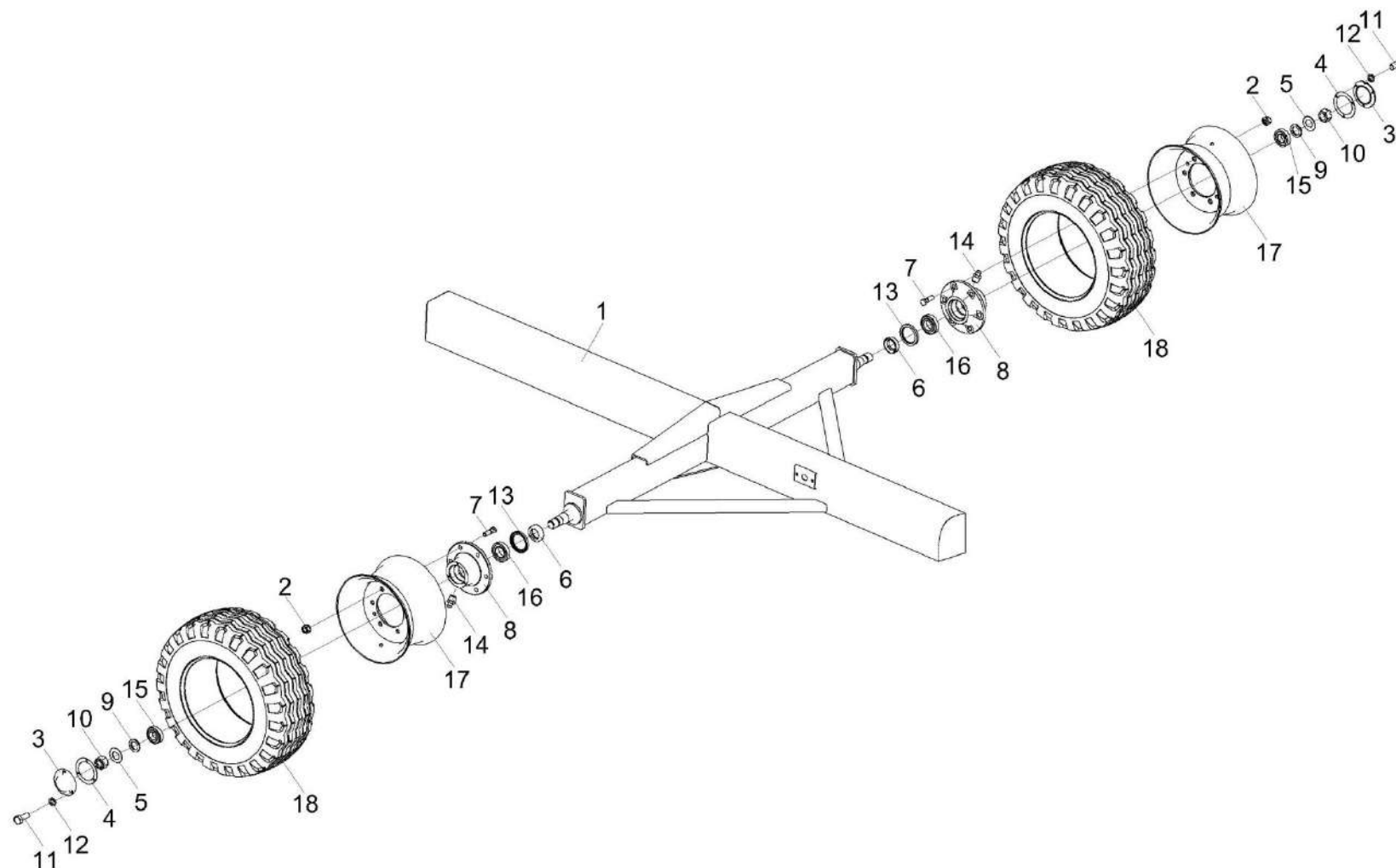


Рисунок 47 – Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (установка задних колес)

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1590010А-06 (установка задних колес) (рисунок 47)</b>					
47	1-18	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	КЗК-9-3-1590000	1
	17,18	КЛ 0109500	Колесо	КЗК 1590010А-06	2 для стран дальнего зарубежья
	17,18	КЛ 0109500-01	Колесо	КЗК 1590010А-06	2 для стран с тропичес- ким климатом
	1	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК 1590010А-06	1
	2	УЭС-7-0109090-01	Гайка	КЗК 1590010А-06	12
	3	КИЛ 0114032	Крышка	КЗК 1590010А-06	2
	4	КИС 0114018	Прокладка	КЗК 1590010А-06	2
	5	КЛ 0109405	Шайба	КЗК 1590010А-06	2
	6	КЛ 0109606	Кольцо	КЗК 1590010А-06	2
	7	КЛ 0109607	Болт	КЗК 1590010А-06	12
8	КЛ 0109101-01	Ступица	КЗК 1590010А-06	2	
9	РСМ 10.02.02.632Б	Втулка	КЗК 1590010А-06	2	
10	РСМ 10.02.02.634А	Гайка	КЗК 1590010А-06	2	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
47	11		Болт М8-6х20 – 7796	КЗК 1590010А-06	6
	12		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК 1590010А-06	6
	13		Манжета 1.2-75х100-1 – 8752	КЗК 1590010А-06	2
	14		Масленка 1.2 – 19853	КЗК 1590010А-06	3
	15		Подшипник 7508А – 27365	КЗК 1590010А-06	2
	16		Подшипник 7510А – 27365	КЗК 1590010А-06	2
	17	ГДЗ_4112-10210-00172	Колесо 9.00х15.3 7062.3107012-10.47	КЛ 0109500	1
				КЛ 0109500-01	1
	18		Шина пневматическая 10,0/75-15,3 Бел-92 НС 8	КЛ 0109500	1
18		Шина пневматическая 10,0/75-15,3 Бел-92 НС 10 "Тропики"	КЛ 0109500-01	1	

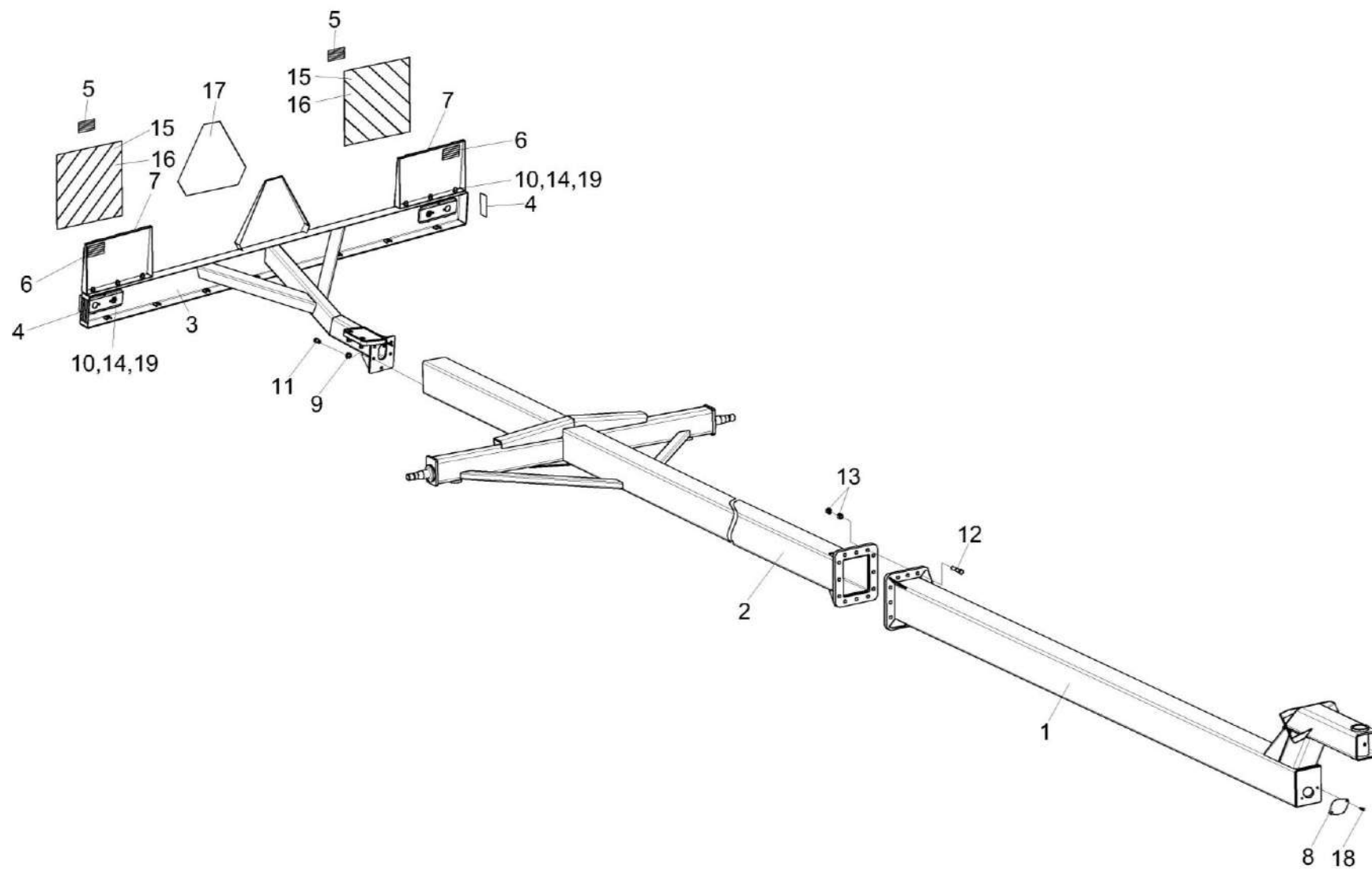


Рисунок 48 – Установка балки габаритной КЗК 1592300А тележки транспортной

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА БАЛКИ ГАБАРИТНОЙ КЗК 1592300А ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОЙ (рисунок 48)</b>					
48	1-14	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	КЗК-9-3-1590000	1
	1,2,12,13	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК 1590010А-06	1
	3-7,10, 14-17,19	КЗК 1592300А	Балка габаритная	КЗК 1590010А-06	1
	5-7,15,16	КЗК 1592320А	Панель	КЗК 1592300А	1
	5-7,15,16	КЗК 1592320А-01	Панель	КЗК 1592300А	1
	1	КЗК 1591100Б	Рама передняя	КЗК 1591010А-02	1
	2	КЗК 1591300А	Рама	КЗК 1591010А-02	1
	3	КЗК 1592310Б	Балка габаритная	КЗК 1592300А	1
	4	КЗК-5-4-1500005	Лента световозвращающая 3М 983-71, желтая L=(115±1) мм	КЗК 1592300А	2
	5	КЗК-5-4-1500006	Лента световозвращающая 3М 983-72, красная L=(115±1) мм	КЗК 1592320А КЗК 1592320А-01	2
	6	КЗК-5-4-1500007	Лента световозвращающая 3М 983-10, белая L=(100±1) мм	КЗК 1592320А КЗК 1592320А-01	2
	7	КЗК 1592414	Панель	КЗК 1592320А КЗК 1592320А-01	1
	8	КЗК 1591411	Заглушка	КЗК 1590010А-06	1
	9	УЭС 0100607	Шайба	КЗК 1590010А-06	5

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	10		Болт М10-6ех25 – 7802	КЗК 1592300А	6
	11		Болт М12-6еХ40 – 7798	КЗК 1590010А-06	5
	12		Болт М16-6ех75 – 7796	КЗК 1591010А-02	12
	13		Гайка М16-6G – 5915	КЗК 1591010А-02	24
	14		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК 1592300А	6
	15		Пленка световозвращающая, белая	КЗК 1592320А КЗК 1592320А-01	0,18 кв. м
	16		Пленка световозвращающая, красная	КЗК 1592320А КЗК 1592320А-01	0,18 кв. м
	17		Таблица ТW/W3/RF	КЗК 1592300А	1
	18		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	КЗК 1590010А-06	2
	19		Гайка DIN 6923 M10-8-A-A3G	КЗК 1592300А	6

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

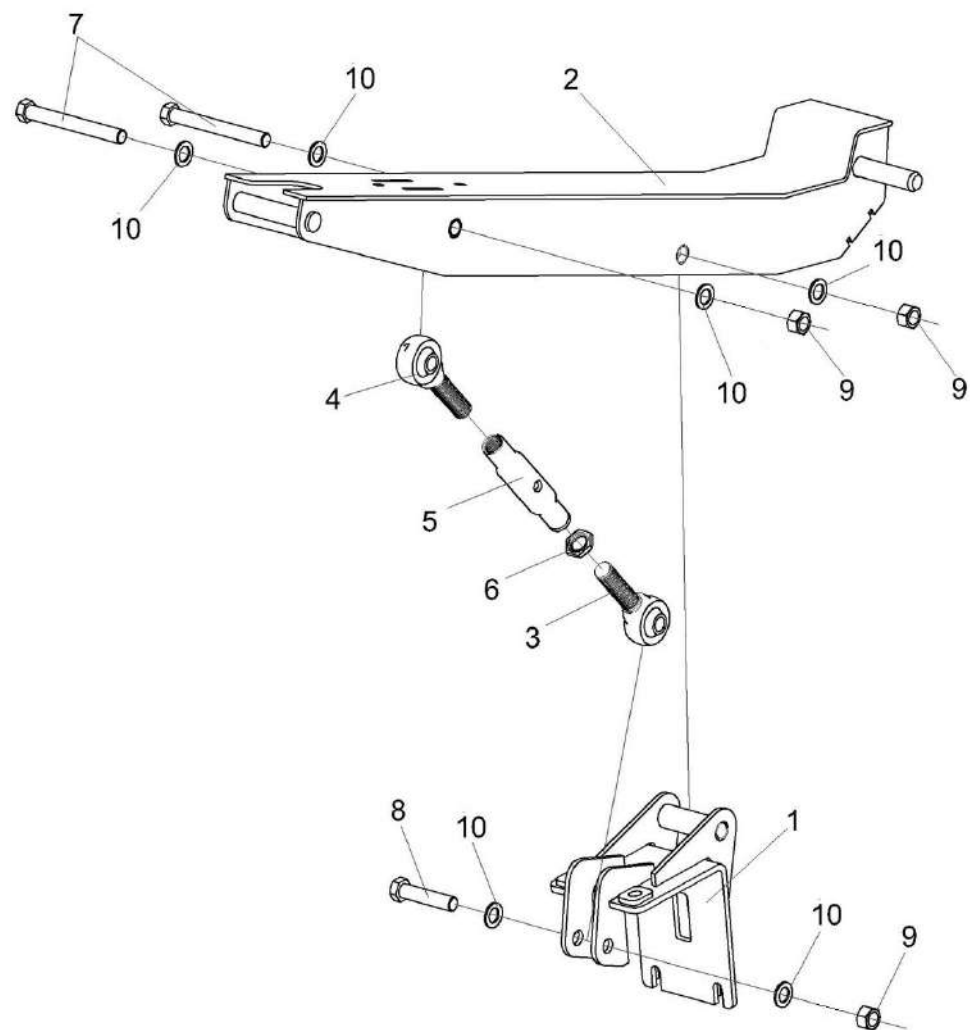


Рисунок 49 – Ложемент КЗК-9-2-1594000

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЛОЖЕМЕНТ КЗК-9-2-1594000 (рисунок 49)</b>					
<b>49</b>	1-10	КЗК-9-2-1594000	Ложемент	КЗК-9-3-1590000	2
	3-6	КПР 9122000	Тяга верхняя	КЗК-9-2-1594000	1
	1	КЗК-9-2-1594010А	Ложемент	КЗК-9-2-1594000	1
	2	КЗК-9-2-1594020	Ложемент	КЗК-9-2-1594000	1
	3	БНР 0400680	Винт	КПР 9122000	1
	4	БНР 0400680-01	Винт	КПР 9122000	1
	5	КПР 9122801	Труба	КПР 9122000	1
	6	А 61.02.003	Контргайка	КПР 9122000	1
	7	КЗК-9-2-1594602	Болт	КЗК-9-2-1594000	2
	8	КЗК-9-2-1594602-01	Болт	КЗК-9-2-1594000	1
9		Гайка М22х1,5-6G – 5915	КЗК-9-2-1594000	3	
10		Шайба С.22.01 – 11371	КЗК-9-2-1594000	6	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

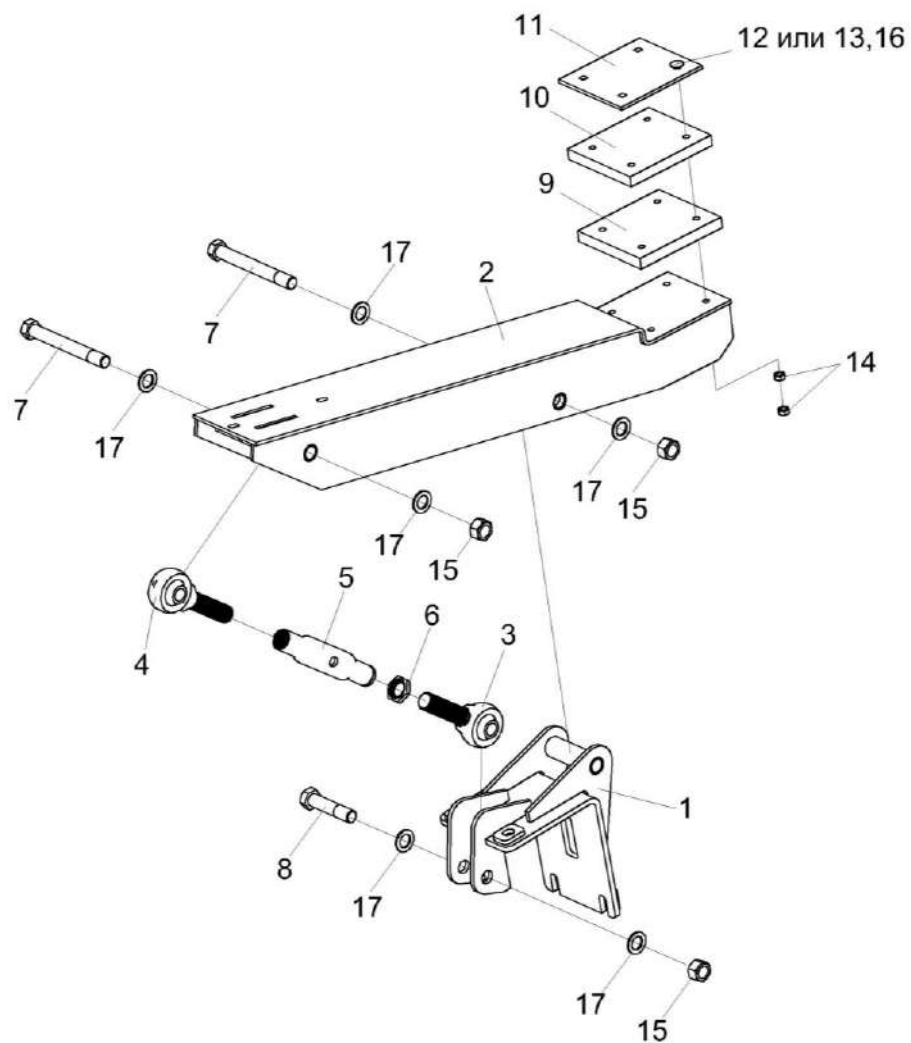


Рисунок 50 – Ложемент КЗК-9-2-1595000А

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЛОЖЕМЕНТ КЗК-9-2-1595000А (рисунок 50)</b>					
50	1-17	КЗК-9-2-1595000А	Ложемент	КЗК 1590000А-06	2
	3-6	КПР 9122000	Тяга верхняя	КЗК-9-2-1595000А	1
	1	КЗК-9-2-1594010А	Ложемент	КЗК-9-2-1595000А	1
	2	КЗК-9-2-1595010	Ложемент	КЗК-9-2-1595000А	1
	3	БНР 0400680	Винт	КПР 9122000	1
	4	БНР 0400680-01	Винт	КПР 9122000	1
	5	КПР 9122801	Труба	КПР 9122000	1
	6	А 61.02.003	Контргайка	КПР 9122000	1
	7	КЗК-9-2-1594602	Болт	КЗК-9-2-1595000А	2
	8	КЗК-9-2-1594602-01	Болт	КЗК-9-2-1595000А	1
	9	КЗК-9-2-1595001	Прокладка	КЗК-9-2-1595000А	1
	10	КЗК-9-2-1595001-01	Прокладка	КЗК-9-2-1595000А устанавливать при необходимости	1
	11	КЗК-9-2-1595401	Пластина	КЗК-9-2-1595000А	1
12		Болт М10-6ех55 – 7802	КЗК-9-2-1595000А	4	
13		Болт М10-6ех80 – 7802	КЗК-9-2-1595000А применяется при установке КЗК-9-2-1595001-01	4	

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
50	14		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-9-2-1595000А	8
	15		Гайка М22х1,5-6G – 5915	КЗК-9-2-1595000А	3
	16		Шайба С.10.01 – 11371	КЗК-9-2-1595000А	4
	17		Шайба С.22.01 – 11371	КЗК-9-2-1595000А	6

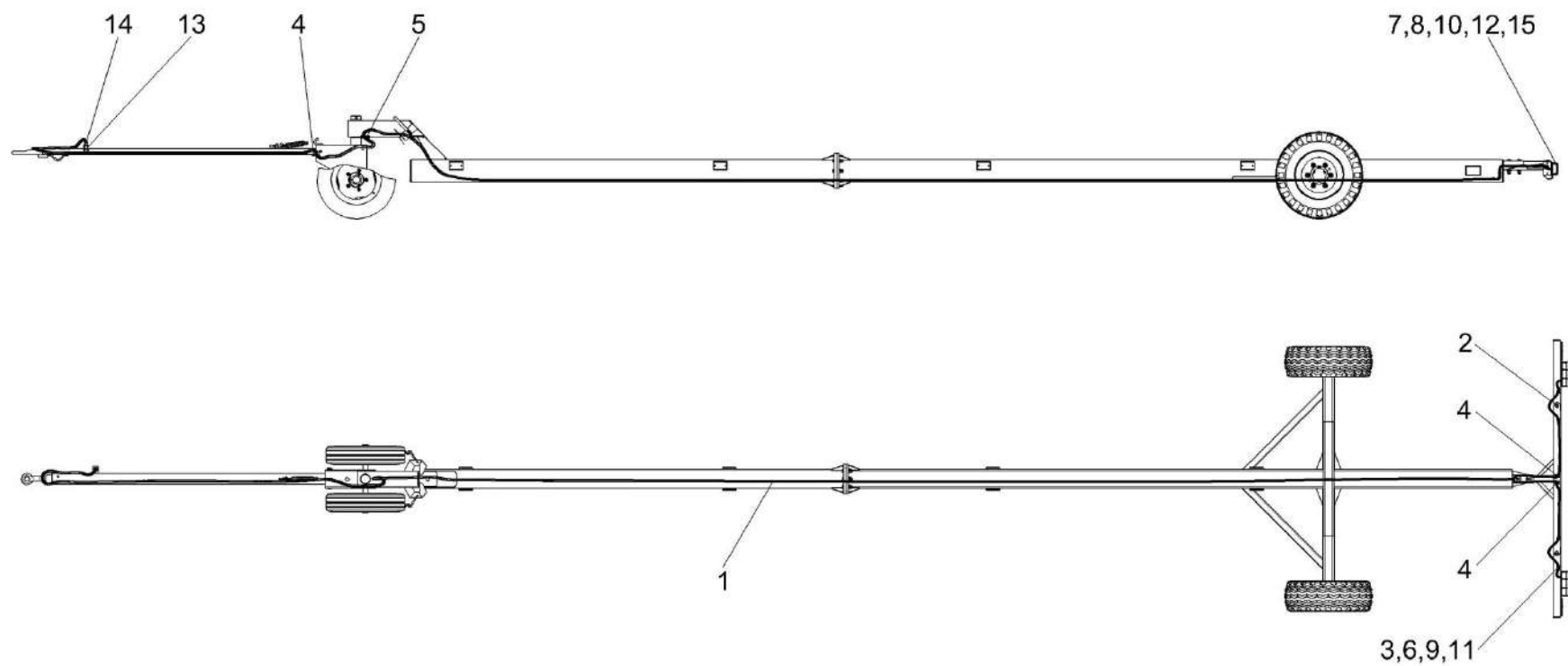


Рисунок 51 – Установка электрооборудования тележки транспортной КЗК 0715900-01

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОЙ КЗК 0715900-01 (рисунок 51)</b>					
51	1-15	КЗК 0715900-01	Установка электрооборудования тележки транспортной	КЗК 1590010А-06	1
	1	КЗК 0715940-01	Жгут тележки транспортной	КЗК 0715900-01	1
	2	ЖК-12-0715970	Жгут фонарей	КЗК 0715900-01	1
	3	КЗР 0700800	Хомут	КЗК 0715900-01	4
	4	КИС 0140062	Втулка	КЗК 0715900-01	3
	5	УЭС-7-0700015	Втулка	КЗК 0715900-01	1
	6		Винт В.М5-6ex10 – 17473	КЗК 0715900-01	4
	7		Винт В.М6-6ex20 – 17473	КЗК 0715900-01	4
	8		Гайка М6-6G – 5915	КЗК 0715900-01	4
	9		Шайба 5 65Г – 6402	КЗК 0715900-01	4
	10		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗК 0715900-01	4
	11		Шайба С.5.01 – 11371	КЗК 0715900-01	4
	12		Шайба С.6.01 – 11371	КЗК 0715900-01	6
	13	ГДЗ_4115-10040-00005	Вилка В7-1 ЦИКС.687111.003	КЗК 0715900-01	1
	14	ГДЗ_1611-00000-00001	Колпак защитный штепсельной вилки 887А-3724039	КЗК 0715900-01	1
	15		Фонарь задний многофункциональный 112.21.17.3716-01	КЗК 0715900-01	2

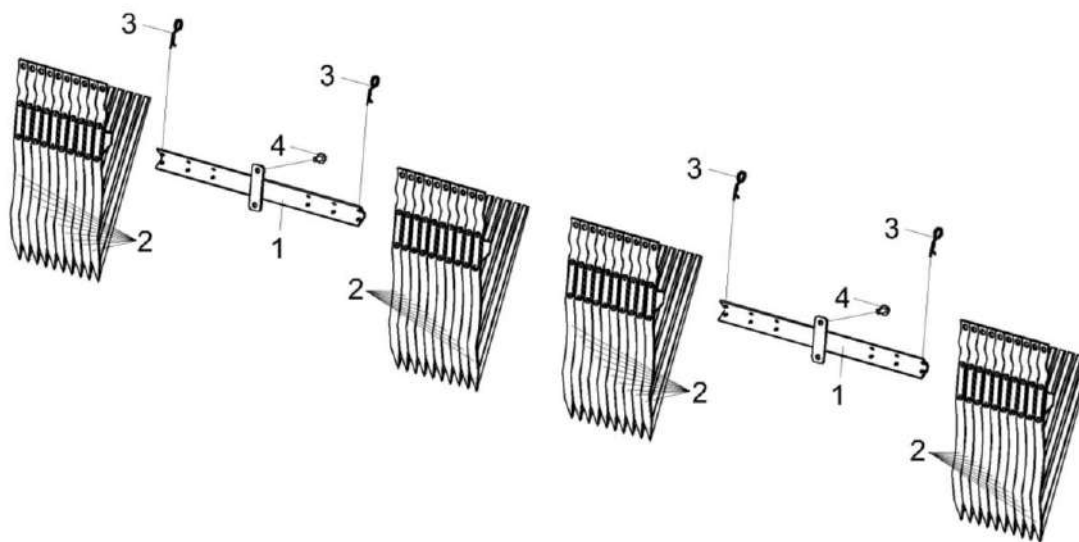


Рисунок 52 – Установка стеблеподъемников КЗК-9-3-1519000

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

**УСТАНОВКА СТЕБЛЕПОДЪЕМНИКОВ КЗК-9-3-1519000 (рисунок 52)**

52	1-4	КЗК-9-3-1519000	Установка стеблеподъемников	КЗК-9-4-1500000	1
				КЗК-9-4-1500000-01	1
				КЗК-9-4-1500000-02	1
	1	КЗК-9-3-1519010	Кронштейн	КЗК 9-3-1519000	2
	2	КЗР 1519000	Стеблеподъёмник	КЗК 9-3-1519000	40
	3	КЗР 1590611	Шплинт	КЗК 9-3-1519000	4
	4		Болт DIN 6921-M12X25-8.8-A-A3G	КЗК 9-3-1519000	4

*КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)*

## **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», обращайтесь 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 изделий:

Дата изготовления изделия на фирменной табличке КЗС-1218	№ 09634 06 20 20	← ↓	Необходимая Вам версия
Версии каталогов, на сайте ОАО «Гомсельмаш» для КЗК-12-0100000Б	Версия 01 (05.2020)		<b>Версия 03 (02.2021)</b>


**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/>).

*КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)*

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 CTRL+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 сборочные единицы располагают в аксонометрической проекции по ходу движения комбайна справа



налево, как показано на рисунке . Если данное расположение затрудняет показ всех составных частей сборочной единицы, тогда комбайн поворачивают в более удобное положение, а на рисунке указывают

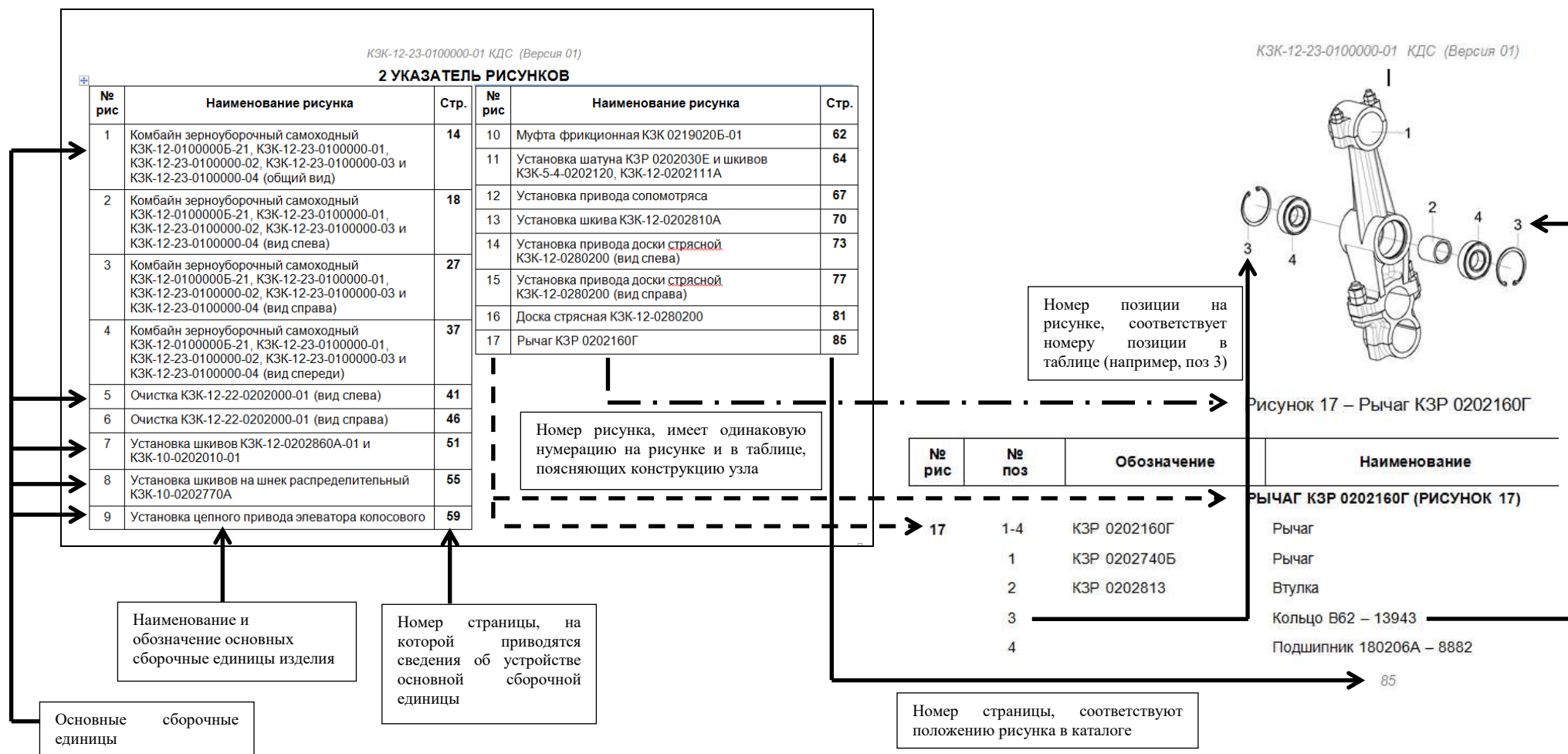
направление движение комбайна стрелкой ↙ или ↘ , или ↗ .

Основные сборочные единицы, имеющие большое количество ДСЕ, разделены на несколько рисунков для удобства 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).

## КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)



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:

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

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)				
<p>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-12-0202500В, в количестве 1 шт.</p> <p>Корпус КЗК-12-0202101А поз. 2 входит в состав КЗК-12-0202690Б, в количестве 1 шт.</p> <p>Изготовитель допускает применение, вместо подшипника 180105-8882 поз. 12 (2 шт), подшипников: - Подшипник 6005ЕЕ - Подшипник 6005-2RS1 Количество подшипников, применяемых в сборочной единице КЗК-12-0202690Б, 2 шт (в независимости от наименования).</p>	22	1-3,6,8-12	КЗК-12-0202690Б	Привод	КЗК-12-0202500В	1	
			4,5,7,13	КЗК-12-0202700	Привод	КЗК-12-0202500В	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):

КЗК-9-4-1500000 КДС (Версия 04)

Составляющие системы обозначения деталей и сборочных единиц:

1	2	3	4	Описание
КЗК-3321-1 или КЗК	-	0203010	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-12-0202000 не взаимозаменяема с КЗК-12-0202000-01).</p>
				<p>Буквенные символ (А, Б, В и т.д.) характеризующий модификацию детали или сборочной единицы, имеющей в сравнении с базовой (без буквы) конструктивные различия, влияющие 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, 0202 – детали и сборочные единицы очистки, 0106 – детали и сборочные единицы моторной установки).</p> <p>Цифры подгруппы кодируют:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для сборочной единицы, номер сборочной единицы, входящей в одну группы (первые две цифры). Последняя цифра для сборочных единиц всегда равна 0;</li> <li>- 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.</li> </ul>
				<p>Буквенно-цифровой код кодирующий изделие.</p>

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	3
2 Указатель рисунков	4
3 Сборочные единицы и детали	6
Правила пользования каталогом	137