

## **ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9**

(ЖТ-9-1500000А, ЖТ-9-1500000А-01, ЖТ-9-1500000А-02 и ЖТ-9-1500000А-03)

### **Каталог деталей и сборочных единиц**

**ЖТ-9-1500000А КДС**

Версия 03



## **1 ВВЕДЕНИЕ**

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте жатки транспортной ЖТ-9.

Данный каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц жатки транспортной ЖТ-9, сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции жатки транспортной ЖТ-9, в связи, с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

Правила пользования каталогом размещены в конце каталога.

**2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ**

<b>№ рис</b>	<b>Наименование рисунка</b>	<b>Стр.</b>	<b>№ рис</b>	<b>Наименование рисунка</b>	<b>Стр.</b>
1	Жатка транспортерная ЖТ-9-1500000А, ЖТ-9-1500000А-01, ЖТ-9-1500000А-02 и ЖТ-9-1500000А-03	<b>7</b>	11	Направляющая КЗК-12-1573100-01	<b>31</b>
2	Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 1)	<b>9</b>	12	Установка привода мотвила ЖТ-9-1504500	<b>33</b>
3	Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 2)	<b>11</b>	13	Рычаг ЖТ-9-1504510	<b>37</b>
4	Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 3)	<b>13</b>	14	Муфта фрикционная КЗР 1503140А	<b>38</b>
5	Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 4)	<b>15</b>	15	Муфта обгонная КЗР 1504100	<b>40</b>
6	Установка мотвила ЖТ-9-1503000А	<b>22</b>	16	Устройство обводное КЗР 1510000	<b>42</b>
7	Мотовило ЖТ-9-1503010А	<b>26</b>	17	Установка аппарата режущего ЖТ-9-1507000А	<b>44</b>
8	Тяга ЖТ-9-1503050	<b>28</b>	18	Нож ЖТ-9-1507010А	<b>47</b>
9	Направляющая ЖТ-9-1503080А	<b>29</b>	19	Палец сдвоенный КЗК-9-1507080	<b>49</b>
10	Упор ЖТ-9-1503100А и ЖТ-9-1503100А-01	<b>30</b>	20	Редуктор КЗР 1517200	<b>50</b>
			21	Редуктор КЗР 1517400	<b>53</b>
			22	Стакан КЗР 1517010	<b>56</b>
			23	Стакан КЗР 1517220	<b>58</b>
			24	Водило КЗР 1517230	<b>60</b>
			25	Корпус КЗР 1517240	<b>63</b>

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	Наименование рисунка	Стр.	№ рис	Наименование рисунка	Стр.
26	Установка привода режущего аппарата ЖТ-9-1504100Б	65	39	Контрпривод ЖТ-9-1504220А и ЖТ-9-1504220А-01	97
27	Шкив ЖТ-9-1504110Б	68	40	Ролик натяжной ЖВЗ 1045000	100
28	Устройство натяжное ЖТ-9-1504150Б	69	41	Установка карданных валов ЖТ-9-1504000	101
29	Винт натяжной ЖТ-9-1504170	71	42	Установка колес ЖТ-12-1505000А	103
30	Шкив ЖТ-9-1504180	72	43	Опора ЖТ-12-1505010	105
31	Установка транспортеров ЖТ-9-1502000Б (лист 1)	73	44	Колесо ЖТ-12-1505020	107
32	Установка транспортеров ЖТ-9-1502000Б (лист 2)	77	45	Установка ограждений ЖТ-9-1525000А	109
33	Транспортер ЖТ-9-1502210А	81	46	Капот ЖТ-9-1525010Б	112
34	Ролики натяжные ЖТ-9-1502300А и ЖВЗ 1222010	84	47	Капот ЖТ-9-1525030А	115
35	Ролик ЖТ-9-1502310А	85	48	Гидросистема жатки транспортной ЖТ-9 ЖТ-9-0689000А, ЖТ-9-0689000А-01 и ЖТ-9-0689000А-02	116
36	Установка привода транспортера левого ЖТ-9-1504200А	86	49	Тележка ЖТ-9-1590000А	123
37	Установка привода транспортера правого ЖТ-9-1504300А (лист 1)	90	50	Ложемент ЖТ-9-1594000А	125
38	Установка привода транспортера правого ЖТ-9-1504300А (лист 2)	94	51	Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (лист 1)	127
			52	Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (лист 2)	130
			53	Рама в сборе КЗК 1591010А-02	133

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	Наименование рисунка	Стр.	№ рис	Наименование рисунка	Стр.
54	Балка габаритная КЗК 1592300	<b>134</b>	58	Установка электрооборудования тележки транспортной КЗК 0715900	<b>140</b>
55	Колесо КЗР 1590100 и КЗР 1590100-01	<b>136</b>			
56	Ось передняя КЗР 1593000	<b>137</b>			
57	Колесо КЛ 0109500 и КЛ 0109500-01	<b>139</b>		<b>ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ</b>	<b>142</b>

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

### 3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

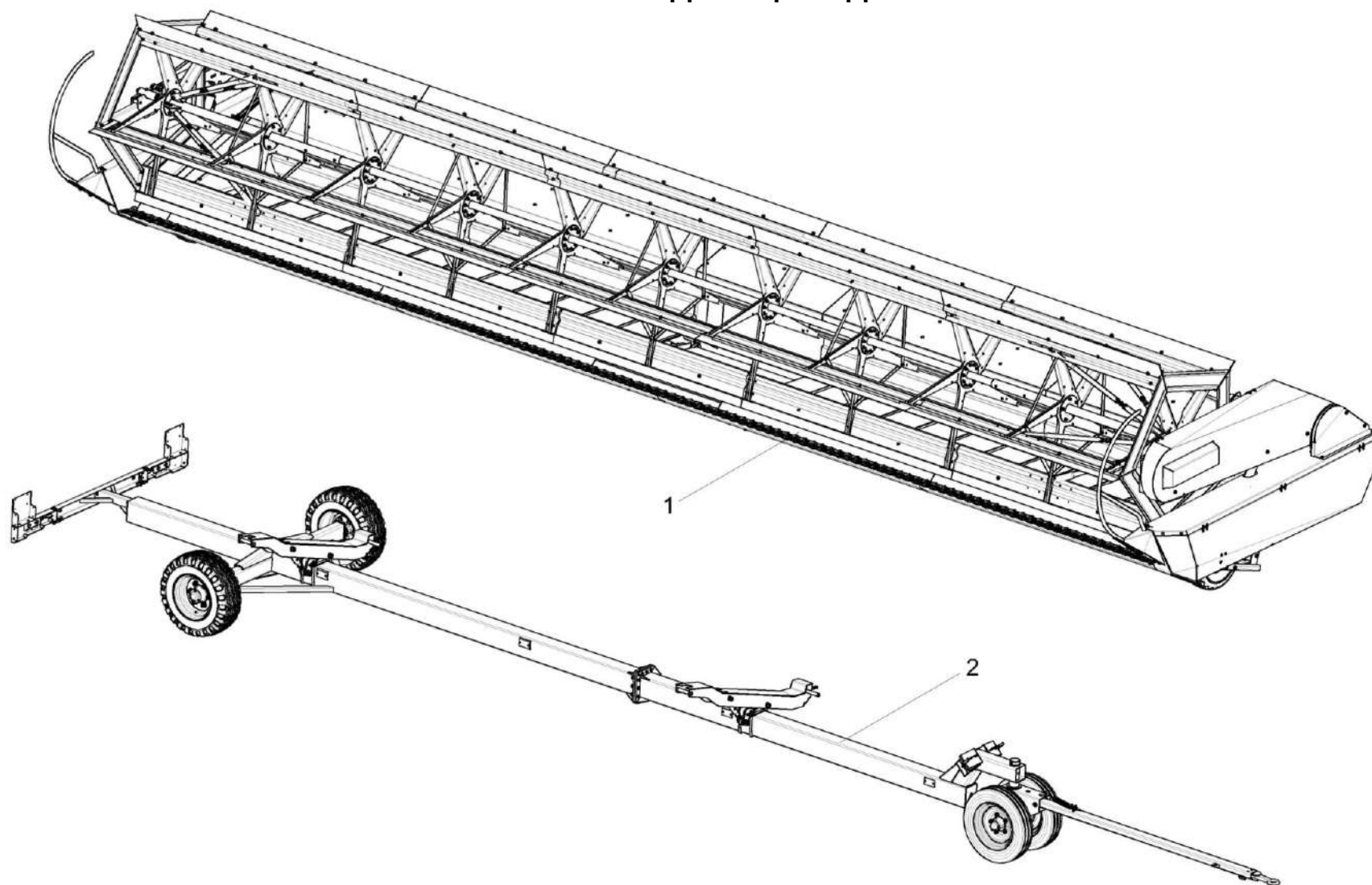


Рисунок 1 – Жатка транспортерная ЖТ-9-1500000А, ЖТ-9-1500000А-01,  
ЖТ-9-1500000А-02 и ЖТ-9-1500000А-03

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9-1500000А, ЖТ-9-1500000А-01, ЖТ-9-1500000А-02 и ЖТ-9-1500000А-03 (рисунок 1)</b>					
1	1-2	ЖТ-9-1500000А	Жатка транспортерная		1
	1-2	ЖТ-9-1500000А-01	Жатка транспортерная		1
	1	ЖТ-9-1500010Б	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А	1
	1	ЖТ-9-1500010Б-01	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-01	1
	2	ЖТ-9-1500010Б-02	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-02	1
				ЖТ-9-1500000А-03	1
	2	ЖТ-9-1590000А	Тележка	ЖТ-9-1500000А	1
				ЖТ-9-1500000А-01	1
ЖТ-9-1500000А-02				1	
ЖТ-9-1500000А-03				1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

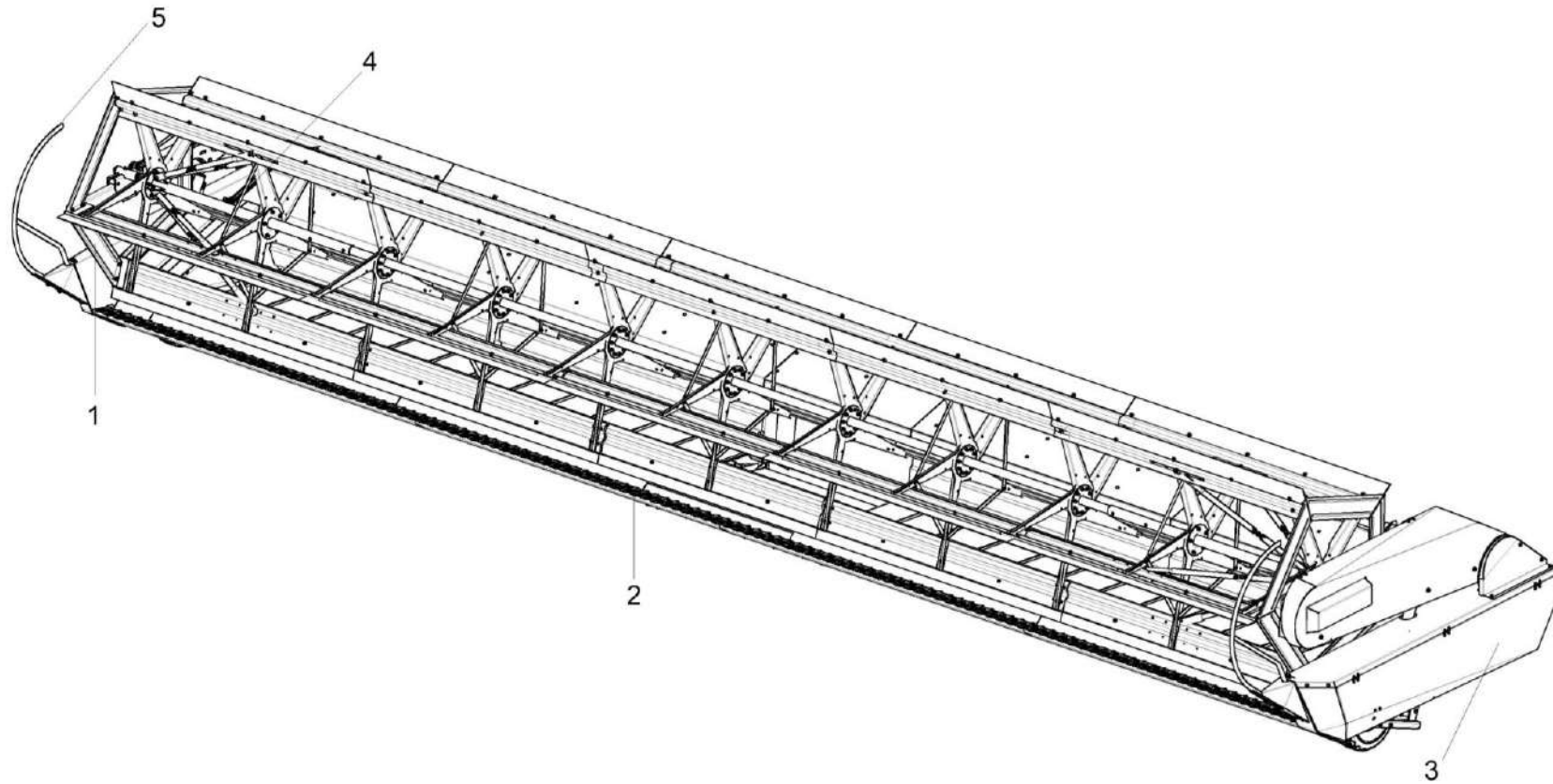


Рисунок 2 – Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01,  
ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 1)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 1) (рисунок 2)</b>					
2	1-5	ЖТ-9-1500010Б	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А	1
	1-5	ЖТ-9-1500010Б-01	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-01	1
	1-5	ЖТ-9-1500010Б-02	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-02	1
	1-5	ЖТ-9-1500010Б-03	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-03	1
	1	ЖТ-9-1503000А	Установка мотовила	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	2	ЖТ-9-1507000А	Установка аппарата режущего	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	3	ЖТ-9-1525000А	Установка ограждений	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	4	ЖТ-9-0689000А-01	Гидросистема жатки транспортерной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б	1
	4	ЖТ-9-0689000А	Гидросистема жатки транспортерной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б-01	1
	4	ЖТ-9-0689000А-02	Гидросистема жатки транспортерной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
5	КЗК-1492-1518000	Установка делителей	ЖТ-9-1500010Б	1	
			ЖТ-9-1500010Б-01	1	
			ЖТ-9-1500010Б-02	1	
			ЖТ-9-1500010Б-03	1	

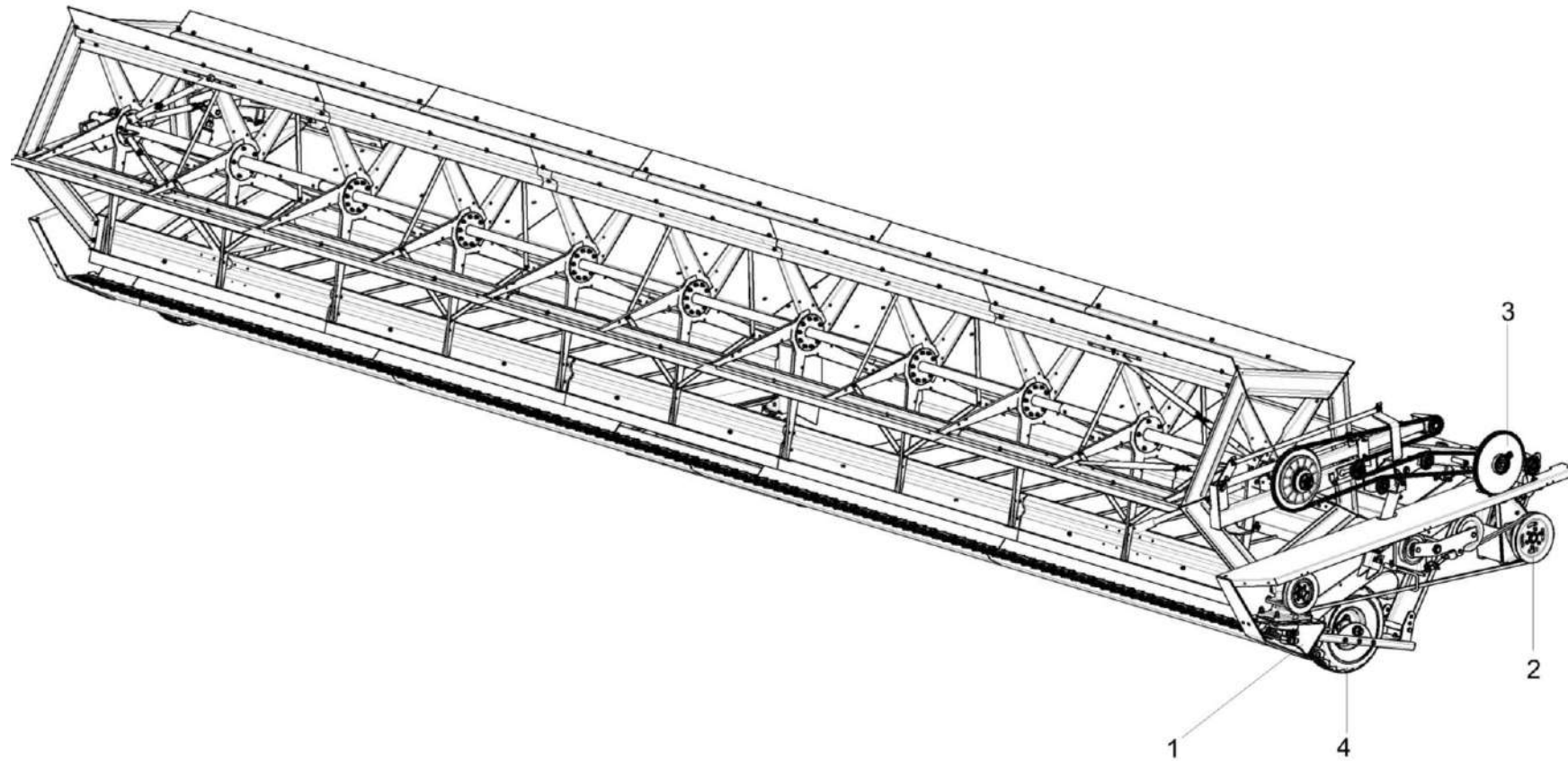


Рисунок 3 – Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01,  
ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 2)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 2) (рисунок 3)</b>					
3	1-4	ЖТ-9-1500010Б	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А	1
	1-4	ЖТ-9-1500010Б-01	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-01	1
	1-4	ЖТ-9-1500010Б-02	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-02	1
	1-4	ЖТ-9-1500010Б-03	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-03	1
	1	ЖТ-9-1501000А	Рама	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
	1	ЖТ-9-1501000А-01	Рама	ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	2	ЖТ-9-1504100Б	Установка привода режущего аппарата	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	3	ЖТ-9-1504500	Установка привода мотвила	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
4	ЖТ-9-1505000А	Установка колес	ЖТ-9-1500010Б	1	
			ЖТ-9-1500010Б-01	1	
			ЖТ-9-1500010Б-02	1	
			ЖТ-9-1500010Б-03	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

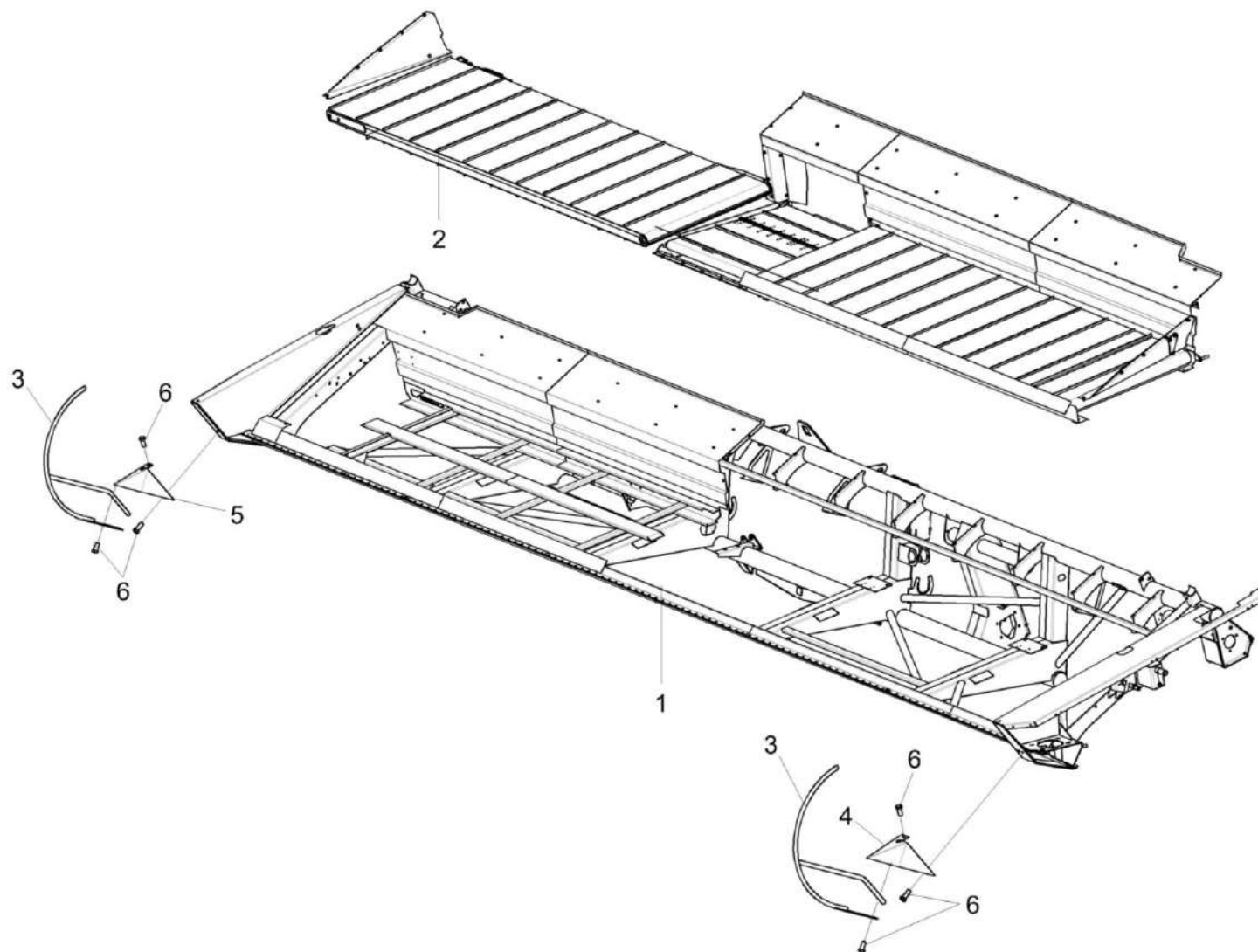


Рисунок 4 – Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 3)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
<b>ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 3) (рисунок 4)</b>						
4	1-6	ЖТ-9-1500010Б	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А	1	
	1-6	ЖТ-9-1500010Б-01	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-01	1	
	1-6	ЖТ-9-1500010Б-02	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-02	1	
	1-6	ЖТ-9-1500010Б-03	Жатка транспортерная	ЖТ-9-1500000А-03	1	
	3-6		КЗК-1492-1518000	Установка делителей	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-01	1
					ЖТ-9-1500010Б-02	1
					ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1		ЖТ-9-1501000А	Рама	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-02	1
	1		ЖТ-9-1501000А-01	Рама	ЖТ-9-1500010Б-01	1
					ЖТ-9-1500010Б-03	1
	2		ЖТ-9-1502000Б	Установка транспортеров	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-01	1
					ЖТ-9-1500010Б-02	1
					ЖТ-9-1500010Б-03	1
	3		КЗК-9-1518100	Делитель	КЗК-1492-1518000	2
	4		КЗК-1420-1518300А	Носок	КЗК-1492-1518000	1
	5		КЗК-1420-1518310А	Носок	КЗК-1492-1518000	1
	6			Болт DIN 6921-M12X25-8.8	КЗК-1492-1518000	9

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

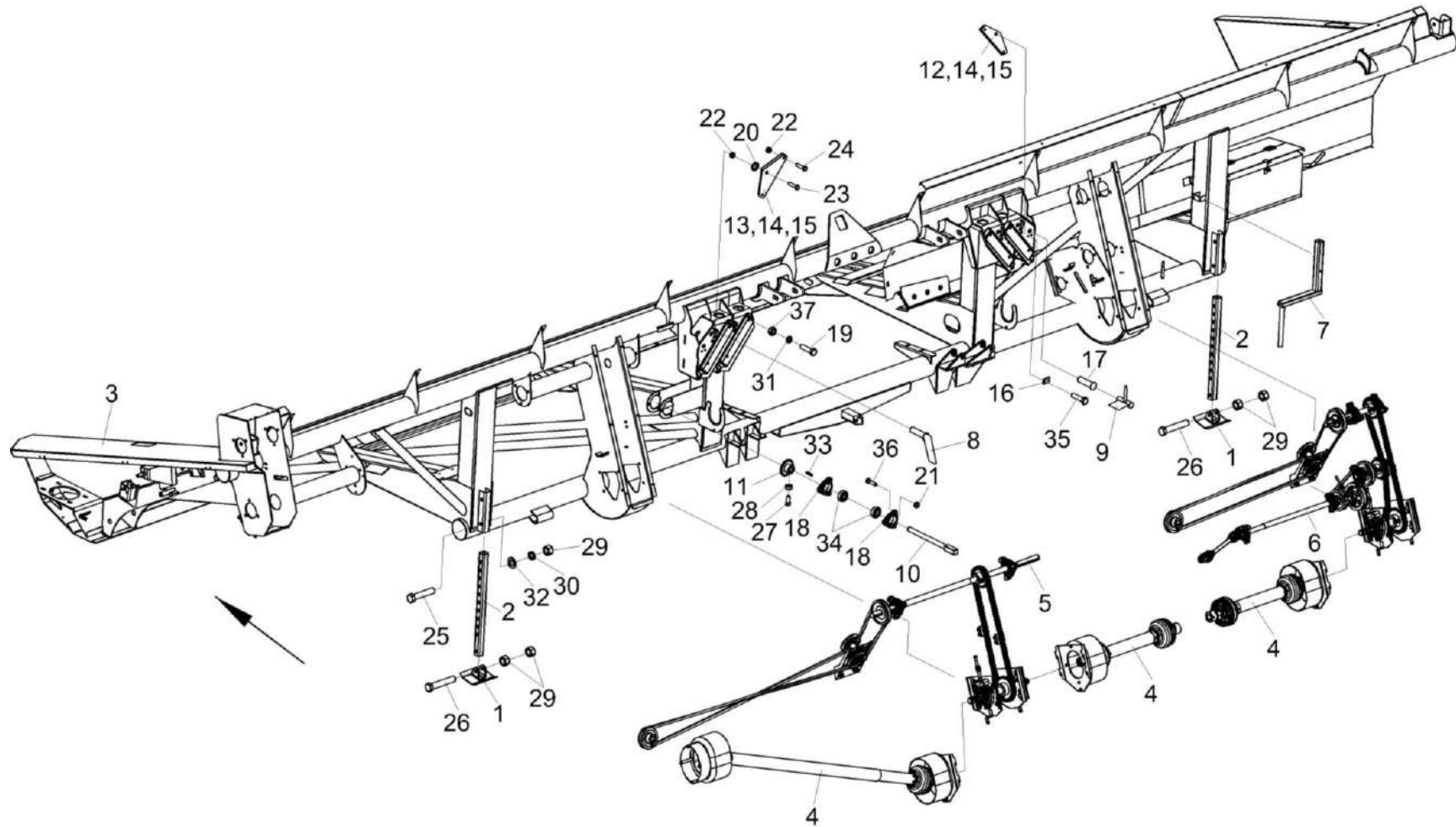


Рисунок 5 – Жатка транспортерная ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 4)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит		
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.	
<b>ЖАТКА ТРАНСПОРТЕРНАЯ ЖТ-9-1500010Б, ЖТ-9-1500010Б-01, ЖТ-9-1500010Б-02 и ЖТ-9-1500010Б-03 (лист 4) (рисунок 5)</b>						
5	1-37	ЖТ-9-1500010Б	Жатка транспортная	ЖТ-9-1500000А	1	
	1-37	ЖТ-9-1500010Б-01	Жатка транспортная	ЖТ-9-1500000А-01	1	
	1-37	ЖТ-9-1500010Б-02	Жатка транспортная	ЖТ-9-1500000А-02	1	
	1-37	ЖТ-9-1500010Б-03	Жатка транспортная	ЖТ-9-1500000А-03	1	
	1,2,26,29		ЖТ-9-1500600	Опора	ЖТ-9-1500010Б	2
					ЖТ-9-1500010Б-01	2
					ЖТ-9-1500010Б-02	2
					ЖТ-9-1500010Б-03	2
	1		ЖТ-9-1500610	Лапа	ЖТ-9-1500600	1
	2		ЖТ-9-1500801	Труба	ЖТ-9-1500600	1
	3		ЖТ-9-1501000А	Рама	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-02	1
	3		ЖТ-9-1501000А-01	Рама	ЖТ-9-1500010Б-01	1
					ЖТ-9-1500010Б-03	1
	4		ЖТ-9-1504000	Установка карданных валов	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-01	1
					ЖТ-9-1500010Б-02	1
					ЖТ-9-1500010Б-03	1
	5		ЖТ-9-1504200А	Установка привода транспортера левого	ЖТ-9-1500010Б	1
					ЖТ-9-1500010Б-01	1
ЖТ-9-1500010Б-02					1	
ЖТ-9-1500010Б-03					1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	6	ЖТ-9-1504300А	Установка привода транспортера правого	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	7	ЖТ-9-1504410	Ключ специальный	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	8	КЗК-9-1500060А	Палец	ЖТ-9-1500010Б	2
				ЖТ-9-1500010Б-01	2
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
	9	КЗК-9-1500070	Упор	ЖТ-9-1500010Б	2
				ЖТ-9-1500010Б-01	2
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
	10	ЖТ-9-1504619А	Вал	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	11	ЖТ-9-1504621	Звездочка	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	12	КЗК 1500401	Накладка	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	13	КЗК 1500401-01	Накладка	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
14	КЗК-12-1500405	Прокладка	ЖТ-9-1500010Б	2	
			ЖТ-9-1500010Б-01	2	
			ЖТ-9-1500010Б-02	2	
			ЖТ-9-1500010Б-03	2	
15	КЗК-12-1500405-01	Прокладка	ЖТ-9-1500010Б	2	
			ЖТ-9-1500010Б-01	2	
			ЖТ-9-1500010Б-02	2	
			ЖТ-9-1500010Б-03	2	
16	КЗК-12-1800404	Пластина	ЖТ-9-1500010Б	2	
			ЖТ-9-1500010Б-01	2	
			ЖТ-9-1500010Б-02	2	
			ЖТ-9-1500010Б-03	2	
17	КЗК-9-1500601А	Ось	ЖТ-9-1500010Б	2	
			ЖТ-9-1500010Б-01	2	
			ЖТ-9-1500010Б-02	2	
			ЖТ-9-1500010Б-03	2	
18	КЗР 0101105-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1500010Б	2	
			ЖТ-9-1500010Б-01	2	
			ЖТ-9-1500010Б-02	2	
			ЖТ-9-1500010Б-03	2	
19	КЗК-7-0203601	Болт	ЖТ-9-1500010Б	12	
			ЖТ-9-1500010Б-01	12	
			ЖТ-9-1500010Б-02	12	
			ЖТ-9-1500010Б-03	12	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	20	КИС 0144401	Шайба	ЖТ-9-1500010Б	2
				ЖТ-9-1500010Б-01	2
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
	21	ПКК 0200625	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1500010Б	6
				ЖТ-9-1500010Б-01	6
				ЖТ-9-1500010Б-02	6
				ЖТ-9-1500010Б-03	6
	22	ПКК 0200625-01	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1500010Б	6
				ЖТ-9-1500010Б-01	6
				ЖТ-9-1500010Б-02	6
				ЖТ-9-1500010Б-03	6
	23		Болт М10-6еХ30 – 7786	ЖТ-9-1500010Б	2
				ЖТ-9-1500010Б-01	2
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
	24		Болт М10-6еХ50 – 7786	ЖТ-9-1500010Б	4
				ЖТ-9-1500010Б-01	4
				ЖТ-9-1500010Б-02	4
				ЖТ-9-1500010Б-03	4
	25		Болт М16-6еХ80 – 7796	ЖТ-9-1500010Б	4
				ЖТ-9-1500010Б-01	4
				ЖТ-9-1500010Б-02	4
				ЖТ-9-1500010Б-03	4
	26		Болт М16-6еХ90 – 7796	ЖТ-9-1500600	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	27		Винт В.М10-6еХ20 – 1485	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	28		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	29		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-9-1500010Б	4
				ЖТ-9-1500010Б-01	4
				ЖТ-9-1500010Б-02	4
				ЖТ-9-1500010Б-03	4
ЖТ-9-1500600				2	
30		Шайба 16Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1500010Б	4	
			ЖТ-9-1500010Б-01	4	
			ЖТ-9-1500010Б-02	4	
			ЖТ-9-1500010Б-03	4	
31		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1500010Б	12	
			ЖТ-9-1500010Б-01	12	
			ЖТ-9-1500010Б-02	12	
			ЖТ-9-1500010Б-03	12	
32		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1500010Б	4	
			ЖТ-9-1500010Б-01	4	
			ЖТ-9-1500010Б-02	4	
			ЖТ-9-1500010Б-03	4	
33		Шпонка 8Х7Х50 – 23360	ЖТ-9-1500010Б	1	
			ЖТ-9-1500010Б-01	1	
			ЖТ-9-1500010Б-02	1	
			ЖТ-9-1500010Б-03	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
5	34		Подшипник 1680205С17 или Подшипник 1680205ЕК10Т2С17	ЖТ-9-1500010Б	2
				ЖТ-9-1500010Б-01	2
				ЖТ-9-1500010Б-02	2
				ЖТ-9-1500010Б-03	2
	35		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1500010Б	4
				ЖТ-9-1500010Б-01	4
				ЖТ-9-1500010Б-02	4
				ЖТ-9-1500010Б-03	4
	36		Болт DIN 6921-M8X30-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1500010Б	6
				ЖТ-9-1500010Б-01	6
				ЖТ-9-1500010Б-02	6
				ЖТ-9-1500010Б-03	6
	37		Гайка DIN 6923 M8-8-A-A3G	ЖТ-9-1500010Б	12
				ЖТ-9-1500010Б-01	12
				ЖТ-9-1500010Б-02	12
				ЖТ-9-1500010Б-03	12

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

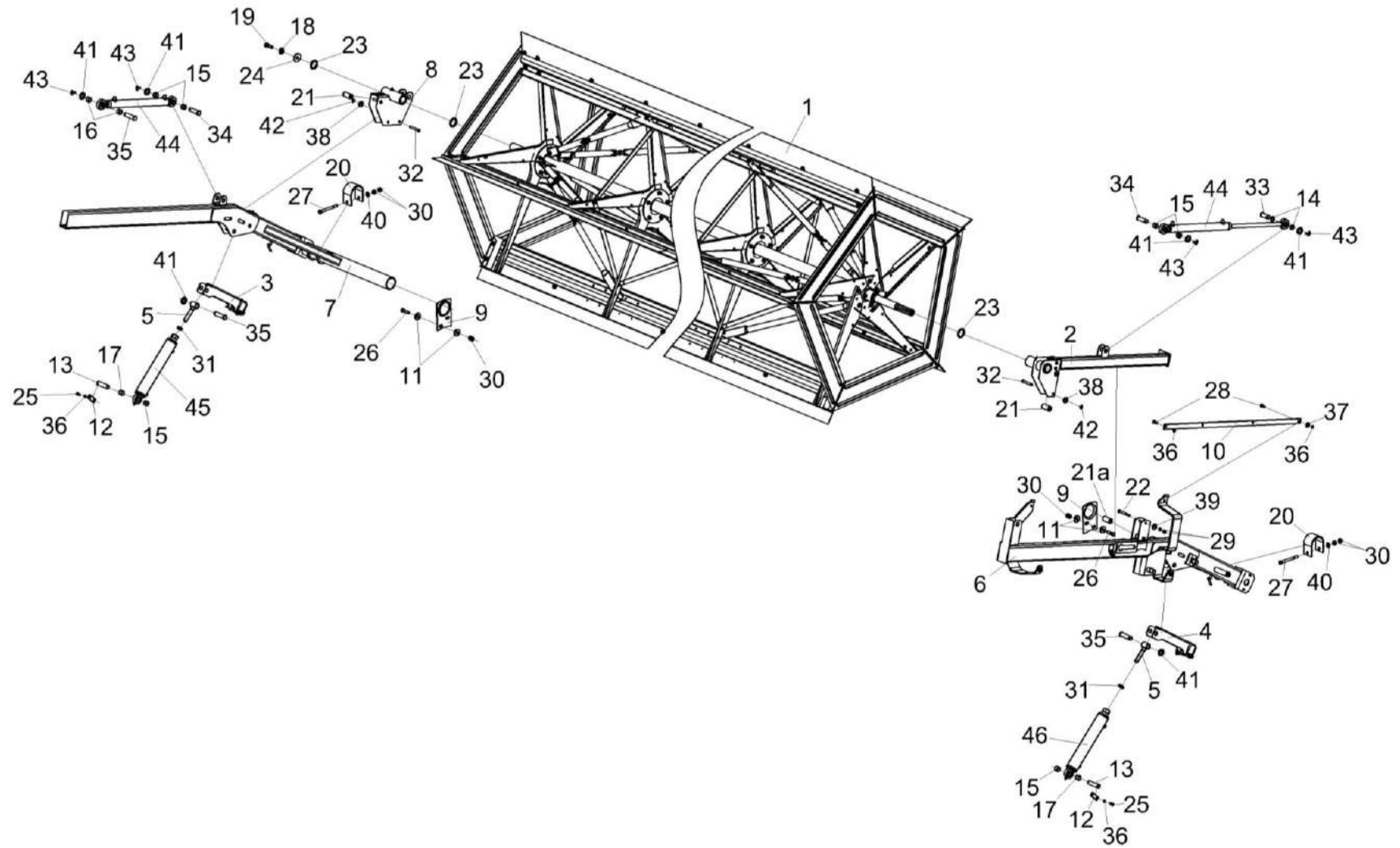


Рисунок 6 – Установка мотовила ЖТ-9-1503000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА МОТОВИЛА ЖТ-9-1503000А (рисунок 6)</b>					
6	1-46	ЖТ-9-1503000А	Установка мотовила	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-1503010А	Мотовило	ЖТ-9-1503000А	1
	2	ЖТ-9-1503080А	Направляющая	ЖТ-9-1503000А	1
	3	ЖТ-9-1503100А	Упор	ЖТ-9-1503000А	1
	4	ЖТ-9-1503100А-01	Упор	ЖТ-9-1503000А	1
	5	ЖТ-9-1503150А	Проушина гидроцилиндра	ЖТ-9-1503000А	2
	6	ЖТ-9-1508000А	Поддержка левая	ЖТ-9-1503000А	1
	7	ЖТ-9-1509000А	Поддержка правая	ЖТ-9-1503000А	1
	8	КЗК-12-1573100-01	Направляющая	ЖТ-9-1503000А	1
	9	ЖТ-9-1503405А	Опора	ЖТ-9-1503000А	2
	10	ЖТ-9-1503411А	Планка	ЖТ-9-1503000А	1
	11	КЗ-1-1500401	Шайба	ЖТ-9-1503000А	8
12	КЗК-12-1500401	Накладка	ЖТ-9-1503000А	2	
13	КЗК-12-1500601	Ось	ЖТ-9-1503000А	2	
14	КЗК-12-1508801	Втулка	ЖТ-9-1503000А	2	
15	КЗК-12-1508801-01	Втулка	ЖТ-9-1503000А	6	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	16	КЗК-12-1508801-02	Втулка	ЖТ-9-1503000А	2
	17	КЗК-12-1508801-04	Втулка	ЖТ-9-1503000А	2
	18	КЗР 0312411-01	Шайба пружинная	ЖТ-9-1503000А	1
	19	КЗР 0350606А	Болт	ЖТ-9-1503000А	1
	20	КЗР 1500502	Скоба	ЖТ-9-1503000А	2
	21	КЗР 1503005	Ролик	ЖТ-9-1503000А	3
	21а	КЗР 1503005-01	Ролик	ЖТ-9-1503000А	1
	22	КЗР 1508603	Ось	ЖТ-9-1503000А	1
	23	КИС 0600419	Шайба регулировочная	ЖТ-9-1503000А	16
	24	КПР 6104401	Шайба	ЖТ-9-1503000А	1
	25		Болт М8-6eX16 – 7796	ЖТ-9-1503000А	4
	26		Болт М12-6eX45 – 7796	ЖТ-9-1503000А	4
	27		Болт М12-6eX120 – 7796	ЖТ-9-1503000А	2
	28		Болт М8-6gX25 - 7802	ЖТ-9-1503000А	2
	29		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1503000А	4
	30		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1503000А	12
	31		Гайка М18X1,5-6G – 5916	ЖТ-9-1503000А	2
	32		Ось 6-10 b12X70 – 9650	ЖТ-9-1503000А	3

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
6	33		Ось 6-20 b12X50 – 9650	ЖТ-9-1503000А	1
	34		Ось 6-20 b12X65 – 9650	ЖТ-9-1503000А	2
	35		Ось 6-20 b12X75 – 9650	ЖТ-9-1503000А	3
	36		Шайба 8Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1503000А	6
	37		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1503000А	1
	38		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1503000А	3
	39		Шайба С.8.01 - 11371	ЖТ-9-1503000А	1
	40		Шайба С.12.01 – 11371	ЖТ-9-1503000А	2
	41		Шайба С.20.01 – 11371	ЖТ-9-1503000А	6
	42		Шплинт 3,2X20 – 397	ЖТ-9-1503000А	3
	43		Шплинт 5X32 – 397	ЖТ-9-1503000А	4
	44		Гидроцилиндр ВНС 1.32.20.380	ЖТ-9-1503000А	2
	45		Гидроцилиндр ВНС 3.50.30.275	ЖТ-9-1503000А	1
	46		Гидроцилиндр ВНС 4.50.40.275-1	ЖТ-9-1503000А	1

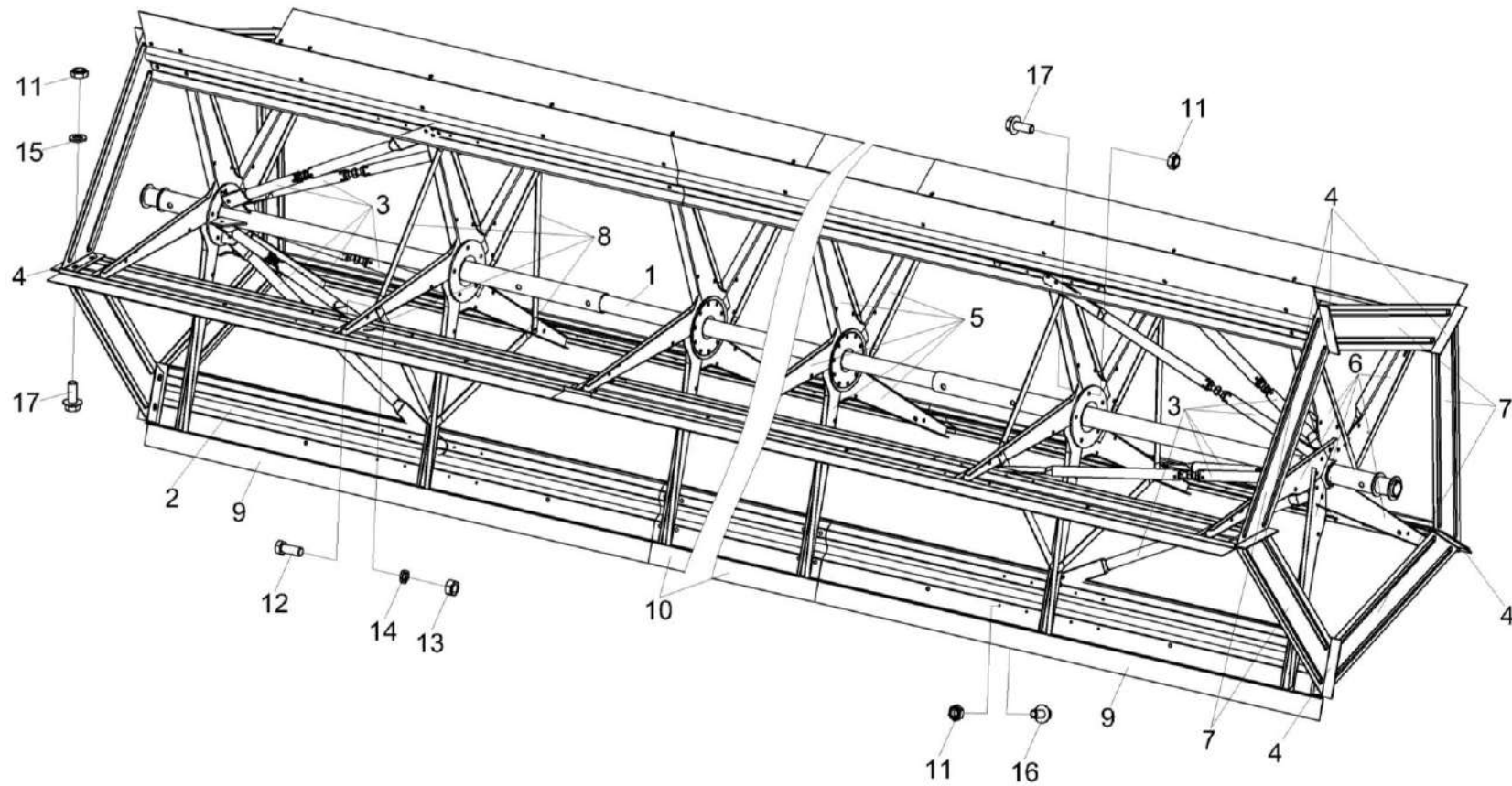


Рисунок 7 – Мотовило ЖТ-9-1503010А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МОТОВИЛО ЖТ-9-1503010А (рисунок 7)</b>					
7	1-17	ЖТ-9-1503010А	Мотовило	ЖТ-9-1503000А	1
	1	ЖТ-9-1503020А	Вал мотовила	ЖТ-9-1503010А	1
	2	ЖТ-9-1503030	Планка мотовила	ЖТ-9-1503010А	5
	3	ЖТ-9-1503050	Тяга	ЖТ-9-1503010А	10
	4	ЖВЗ 1030001	Съемник	ЖТ-9-1503010А	10
	5	ЖВЗ 1030402	Луч	ЖТ-9-1503010А	50
	6	ЖВЗ 1030403	Луч	ЖТ-9-1503010А	5
	7	ЖВЗ 1030404	Ребро	ЖТ-9-1503010А	10
	8	ЖВЗ 1030406	Планка	ЖТ-9-1503010А	25
	9	ЖТ-9-1503001	Планка	ЖТ-9-1503010А	10
	10	ЖТ-9-1503002	Планка	ЖТ-9-1503010А	15
	11	ПКК 0200625-01	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1503010А	280
	12		Болт М8-6eX20 – 7796	ЖТ-9-1503010А	25
	13		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1503010А	25
	14		Шайба 8 65Г – 6402	ЖТ-9-1503010А	25
	15		Шайба С.10.01 – 11371	ЖТ-9-1503010А	20
	16		Болт DIN 6921 M10X20-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1503010А	150
	17		Болт DIN 6921 M10X25-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1503010А	130

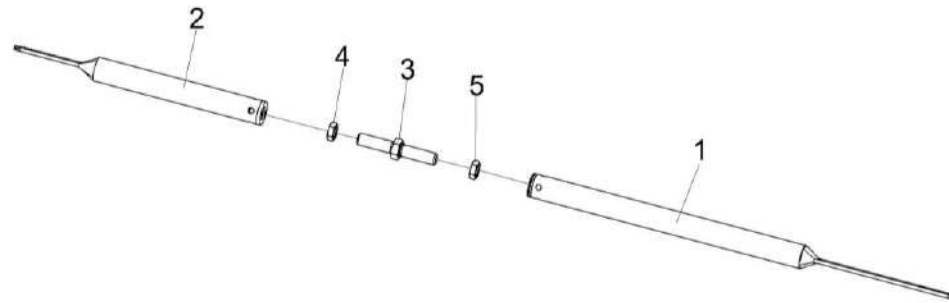


Рисунок 8 – Тяга ЖТ-9-1503050

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЯГА ЖТ-9-1503050 (рисунок 8)</b>					
<b>8</b>	1-5	ЖТ-9-1503050	Тяга	ЖТ-9-1503010А	10
	1	ЖВЗ 1037010	Полутяга	ЖТ-9-1503050	1
	2	ЖТ-9-1503070	Полутяга	ЖТ-9-1503050	1
	3	ЖВЗ 1037604	Винт	ЖТ-9-1503050	1
	4		Гайка М16-6G – 2526	ЖТ-9-1503050	1
	5		Гайка М16-LH-6G – 2526	ЖТ-9-1503050	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

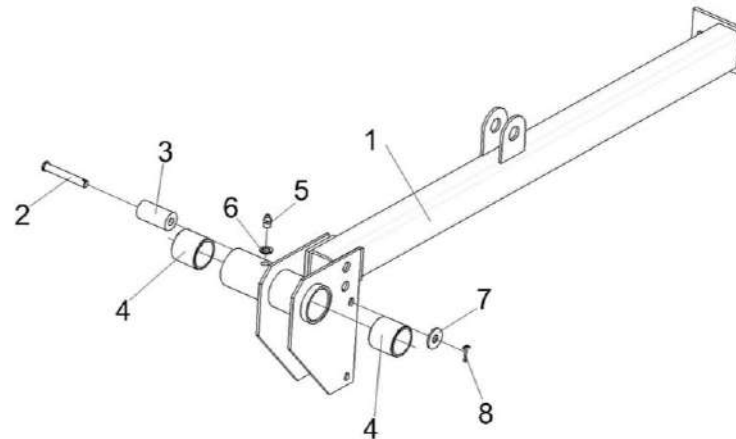


Рисунок 9 – Направляющая ЖТ-9-1503080А

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

**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЖТ-9-1503080А (рисунок 9)**

9	1-8	ЖТ-9-1503080А	Направляющая	ЖТ-9-1503000А	1
	1	ЖТ-9-1503090А	Направляющая	ЖТ-9-1503080А	1
	2	КЗК-12-1573603	Ось	ЖТ-9-1503080А	1
	3	КЗР 1503005	Ролик	ЖТ-9-1503080А	1
	4	КЗК-1420-1573004	Втулка	ЖТ-9-1503080А	2
	5		Масленка 1.2 – 19853	ЖТ-9-1503080А	1
	6		Шайба С 10.01 – 10450	ЖТ-9-1503080А	1
	7		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1503080А	1
8		Шплинт 3,2Х20 – 397	ЖТ-9-1503080А	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

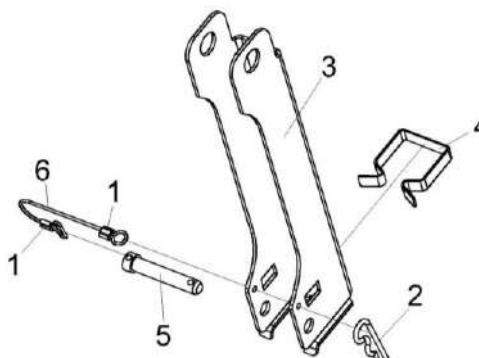


Рисунок 10 – Упор ЖТ-9-1503100А и ЖТ-9-1503100А-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УПОР ЖТ-9-1503100А и ЖТ-9-1503100А-01 (рисунок 10)</b>					
<b>10</b>	1-6	ЖТ-9-1503100А	Упор	ЖТ-9-1503000А	1
	1-6	ЖТ-9-1503100А-01	Упор	ЖТ-9-1503000А	1
	1	852607-8607054	Втулка тросика	ЖТ-9-1503100А	2
				ЖТ-9-1503100А-01	2
	2	ЖКЛ 0000609	Шплинт	ЖТ-9-1503100А	1
				ЖТ-9-1503100А-01	1
	3	ЖТ-9-1503406А	Упор	ЖТ-9-1503100А	1
	3	ЖТ-9-1503406А-01	Упор	ЖТ-9-1503100А-01	1
	4	ЖТ-9-1503407А	Фиксатор	ЖТ-9-1503100А	1
	4	ЖТ-9-1503408А	Фиксатор	ЖТ-9-1503100А-01	1
5	КЗР 1508601	Ось	ЖТ-9-1503100А	1	
			ЖТ-9-1503100А-01	1	
6	КЗР 1508604	Тросик Канат 2,2-Г-1-Ж-Н-1770 - 3069-810 L=(300±5) мм	ЖТ-9-1503100А	1	
			ЖТ-9-1503100А-01	1	

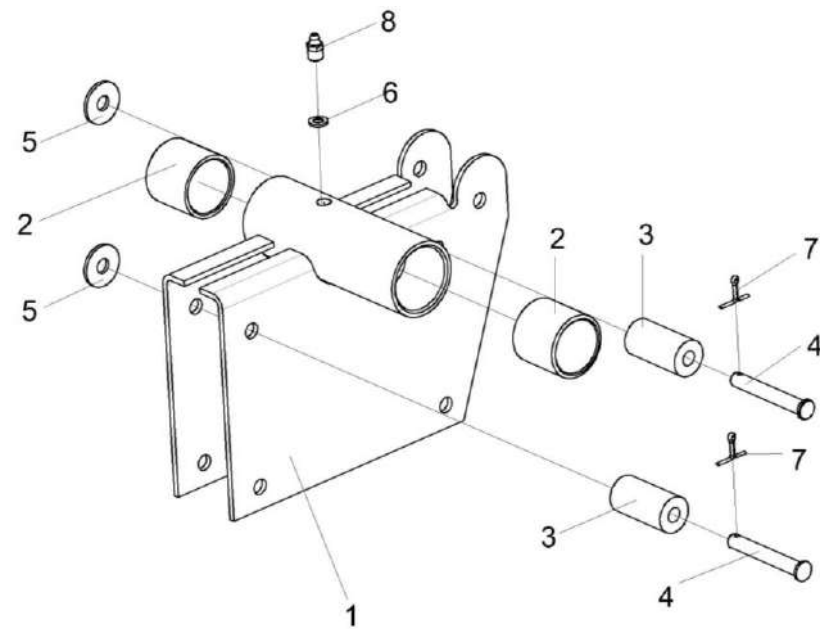


Рисунок 11 – Направляющая КЗК-12-1573100-01

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЗК-12-1573100-01 (рисунок 11)</b>					
11	1-8	КЗК-12-1573100-01	Направляющая	ЖТ-9-1503000А	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	

ЖТ-9-150000А ҚДС (Версия 03)

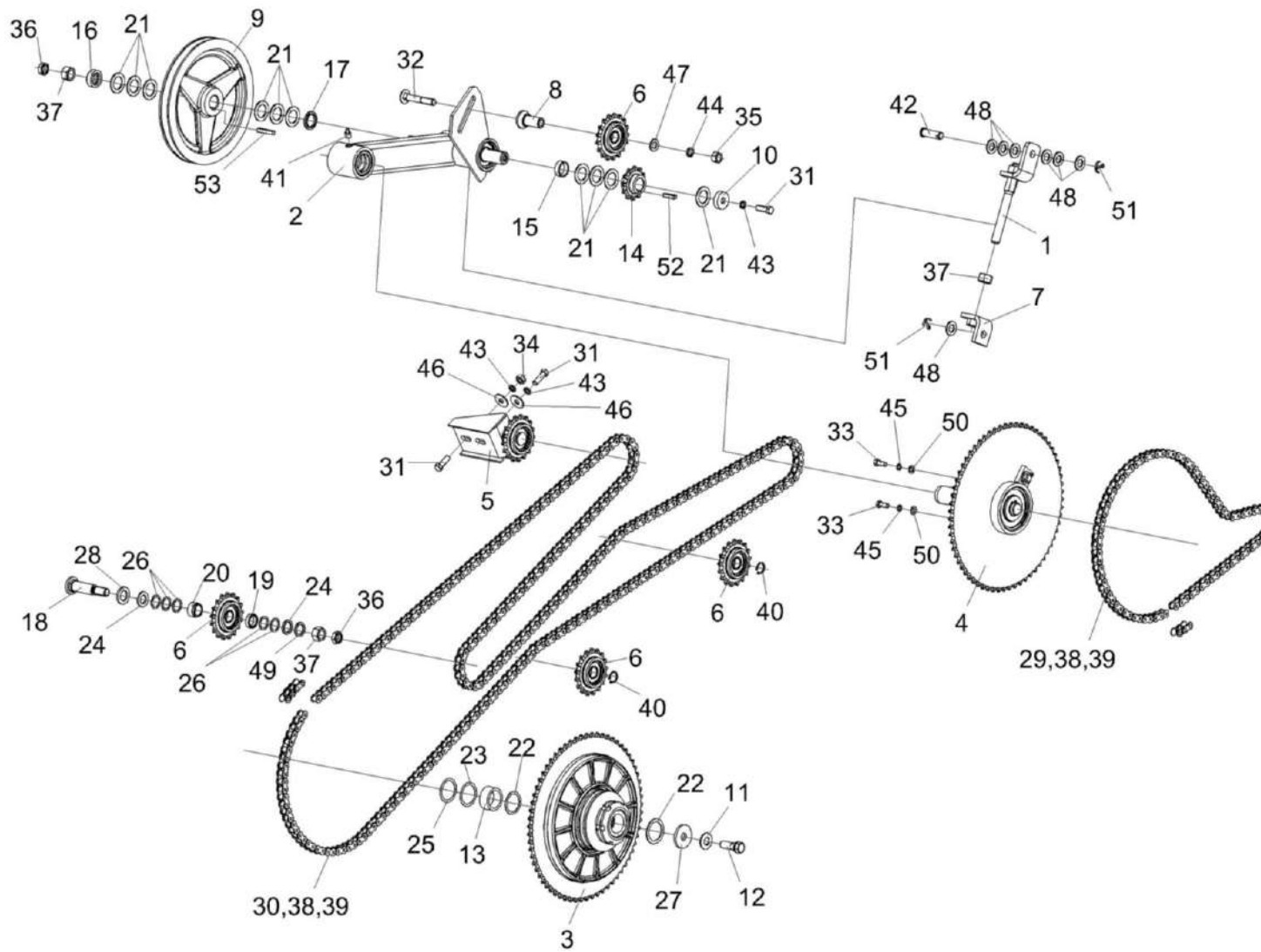


Рисунок 12 – Установка привода мотовила ЖТ-9-1504500

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА МОТОВИЛА ЖТ-9-1504500 (рисунок 12)</b>					
12	1-53	ЖТ-9-1504500	Установка привода мотовила	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
	1	ЖТ-9-1504170	Винт натяжной	ЖТ-9-1504500	1
	2	ЖТ-9-1504510	Рычаг	ЖТ-9-1504500	1
	3	КЗР 1503140А	Муфта фрикционная	ЖТ-9-1504500	1
	4	КЗР 1504100	Муфта обгонная	ЖТ-9-1504500	1
	5	КЗР 1510000	Устройство обводное	ЖТ-9-1504500	1
	6	КЗР 1510020	Звездочка	ЖТ-9-1504500	4
	7	КЗР 1512020	Кронштейн	ЖТ-9-1504500	1
	8	ЖТ-9-1504625	Втулка	ЖТ-9-1504500	1
	9	КЗК-5-1500101	Шкив	ЖТ-9-1504500	1
	10	КЗК-5-1500601	Втулка	ЖТ-9-1504500	1
	11	КЗР 0312411-01	Шайба пружинная	ЖТ-9-1504500	1
	12	КЗР 0350606А	Болт	ЖТ-9-1504500	1
	13	КЗР 1500806	Втулка	ЖТ-9-1504500	1
	14	КЗР 1504612	Звездочка	ЖТ-9-1504500	1
	15	КЗР 1504627	Шайба	ЖТ-9-1504500	1
	16	КЗР 1504633	Шайба	ЖТ-9-1504500	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
12	17	КЗР 1504635	Шайба	ЖТ-9-1504500	1
	18	КЗР 1508602	Ось	ЖТ-9-1504500	1
	19	КЗР 1508808	Втулка	ЖТ-9-1504500	1
	20	КЗР 1510801-01	Втулка	ЖТ-9-1504500	1
	21	КИС 0105438	Шайба специальная	ЖТ-9-1504500	10
	22	КИС 0114419	Кольцо	ЖТ-9-1504500	15
	23	КИС 0114524	Прокладка	ЖТ-9-1504500	2
	24	КИС 0208406А	Шайба	ЖТ-9-1504500	2
	25	КИС 0600419	Шайба регулировочная	ЖТ-9-1504500	1
	26	КИС 0614404А	Прокладка	ЖТ-9-1504500	5
	27	КПР 6104401	Шайба	ЖТ-9-1504500	1
	28	КСН 0100636-01	Шайба	ЖТ-9-1504500	1
	29	ЦЕП 0004383	Цепь Цепь ПР-15 – 13568 L=1285.875мм (81зв.)	ЖТ-9-1504500	1
	30	ЦЕП 0004384	Цепь Цепь ПР-15 – 13568 L=4683.125мм (295зв.)	ЖТ-9-1504500	1
	31		Болт М10-6еХ30 – 7796	ЖТ-9-1504500	3
	32		Болт М12-6еХ75 – 7802	ЖТ-9-1504500	1
33		Болт М8-6еХ20 – 7796	ЖТ-9-1504500	2	
34		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504500	1	

## ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
12	35		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1504500	1
	36		Гайка М16-6G – 2526	ЖТ-9-1504500	2
	37		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-9-1504500	3
	38		Звено П-ПР-15 – 13568	ЖТ-9-1504500	3
	39		Звено С-ПР-15 -13568	ЖТ-9-1504500	2
	40		Кольцо В20 – 13942	ЖТ-9-1504500	2
	41		Масленка 1.2 – 19853	ЖТ-9-1504500	1
	42		Ось 6-14 b12X45 – 9650	ЖТ-9-1504500	1
	43		Шайба 10 65Г – 6402	ЖТ-9-1504500	3
	44		Шайба 12 65Г – 6402	ЖТ-9-1504500	1
	45		Шайба 8 65Г – 6402	ЖТ-9-1504500	2
	46		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1504500	2
	47		Шайба С.12.01 – 11371	ЖТ-9-1504500	1
	48		Шайба С.14.01 – 11371	ЖТ-9-1504500	7
	49		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1504500	1
	50		Шайба С.8.01 – 11371	ЖТ-9-1504500	2
	51		Шплинт 4X25 – 397	ЖТ-9-1504500	2
	52		Шпонка 2-8X7X28 - 23360	ЖТ-9-1504500	1
	53		Шпонка 2-8X7X40 – 23360	ЖТ-9-1504500	1

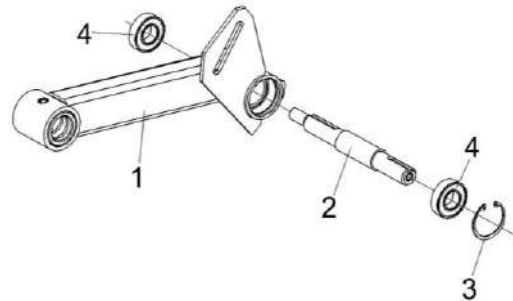


Рисунок 13 – Рычаг ЖТ-9-1504510

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РЫЧАГ ЖТ-9-1504510 (рисунок 13)</b>					
13	1-4	ЖТ-9-1504510	Рычаг	ЖТ-9-1504500	1
	1	ЖТ-9-1504520	Рычаг	ЖТ-9-1504510	1
	2	КЗК-5-1500605А	Вал	ЖТ-9-1504510	1
	3		Кольцо В52 – 13943	ЖТ-9-1504510	1
	4		Подшипник 180205 – 8882	ЖТ-9-1504510	2

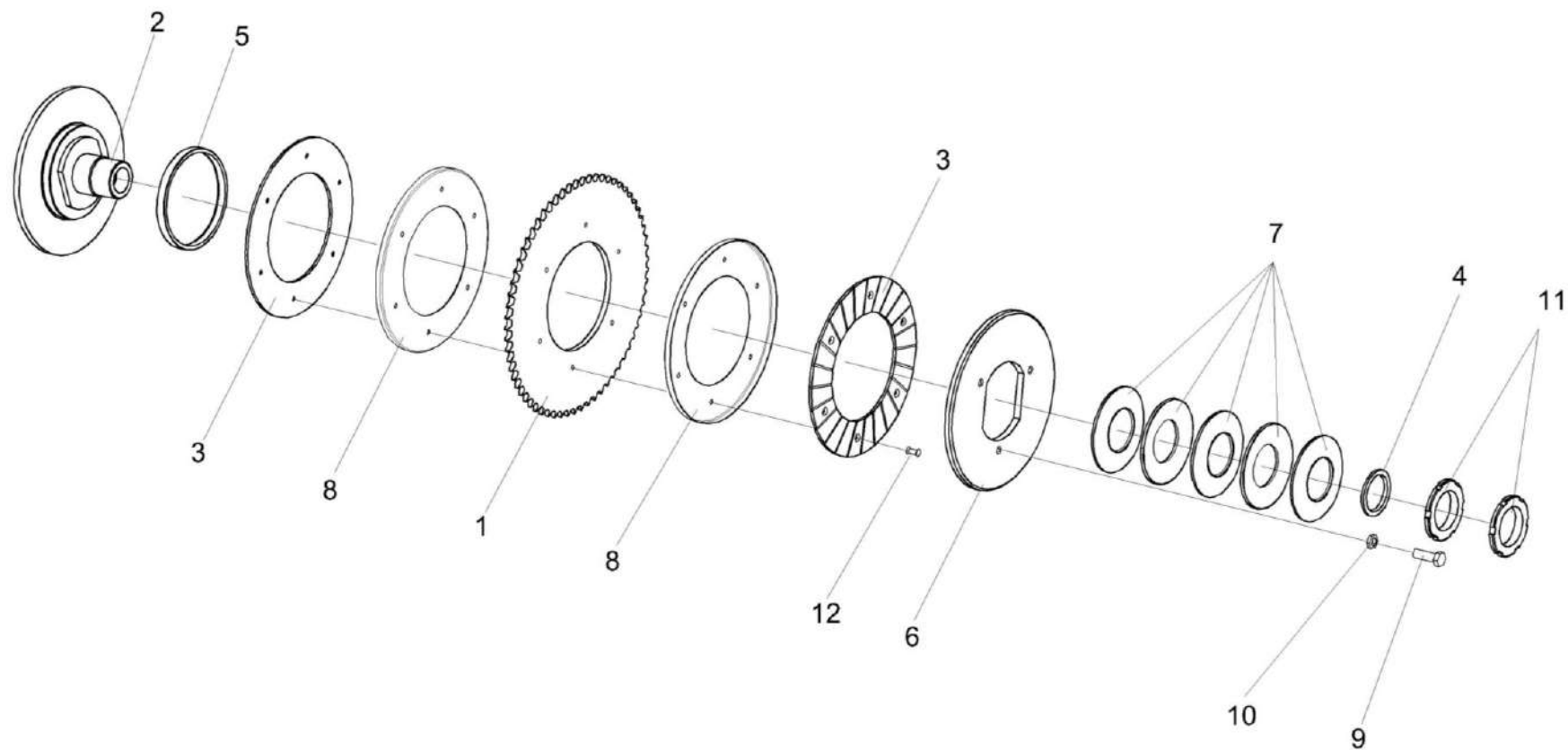


Рисунок 14 – Муфта фрикционная КЗР 1503140А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МУФТА ФРИКЦИОННАЯ КЗР 1503140А (рисунок 14)</b>					
14	1-12	КЗР 1503140А	Муфта фрикционная	ЖТ-9-1504500	1
	1,3,4,8,12	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 М8-6еХ25 – 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	

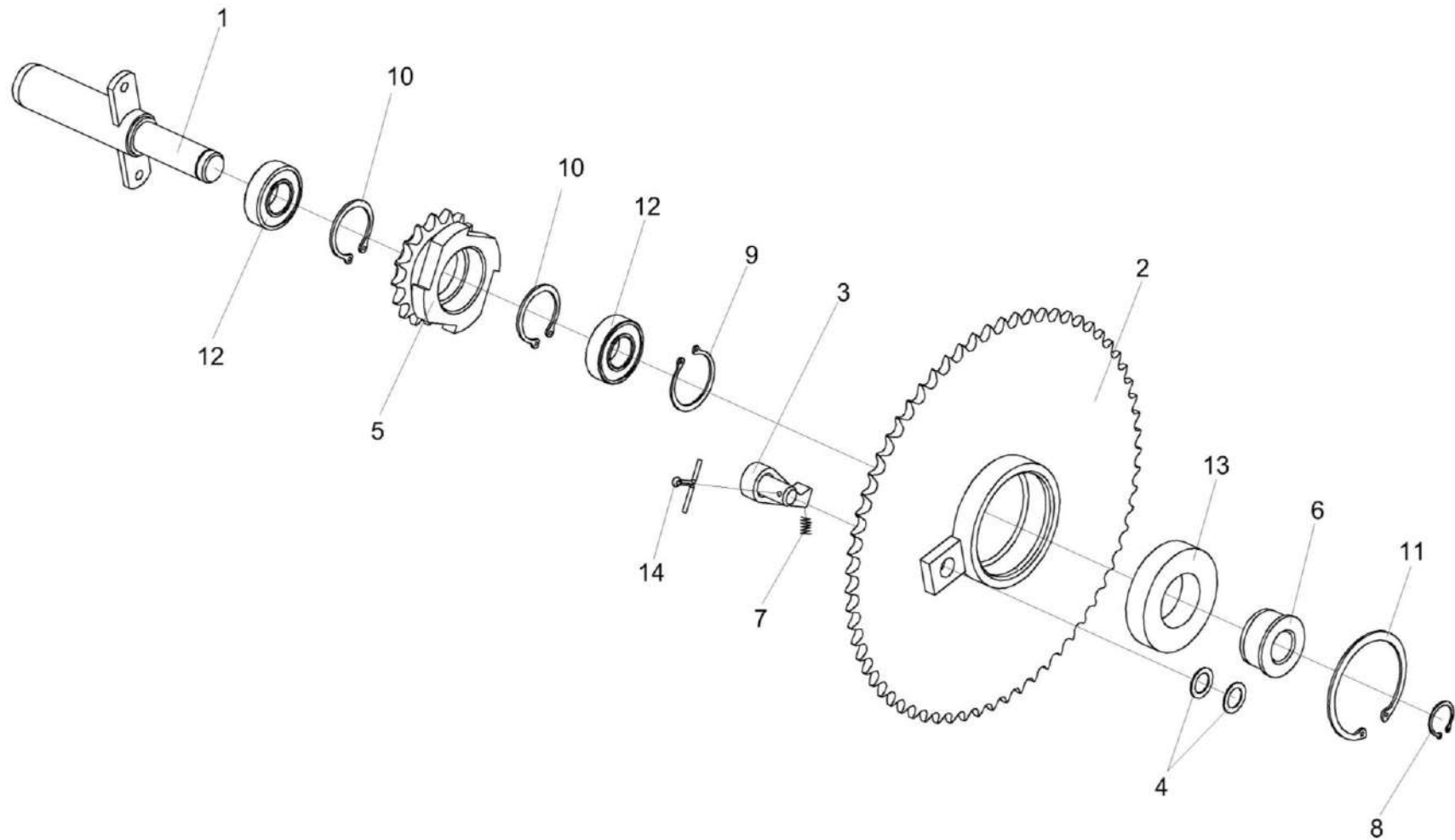


Рисунок 15 – Муфта обгонная КЗР 1504100

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>МУФТА ОБГОННАЯ КЗР 1504100 (рисунок 15)</b>					
15	1-14	КЗР 1504100	Муфта обгонная	ЖТ-9-1504500	1
	2-4,6, 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
	5	КЗР 1504622Б	Звездочка	КЗР 1504100	1
	6	КЗР 1504624	Втулка	КЗР 1504110	1
	7	КЗР 1504623	Пружина	КЗР 1504100	1
	8		Кольцо В25 – 13942	КЗР 1504100	1
	9		Кольцо В45 – 13942	КЗР 1504110	1
	10		Кольцо В52 – 13943 или Кольцо В52 – 13941	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 4Х22 – 397	КЗР 1504110	1	

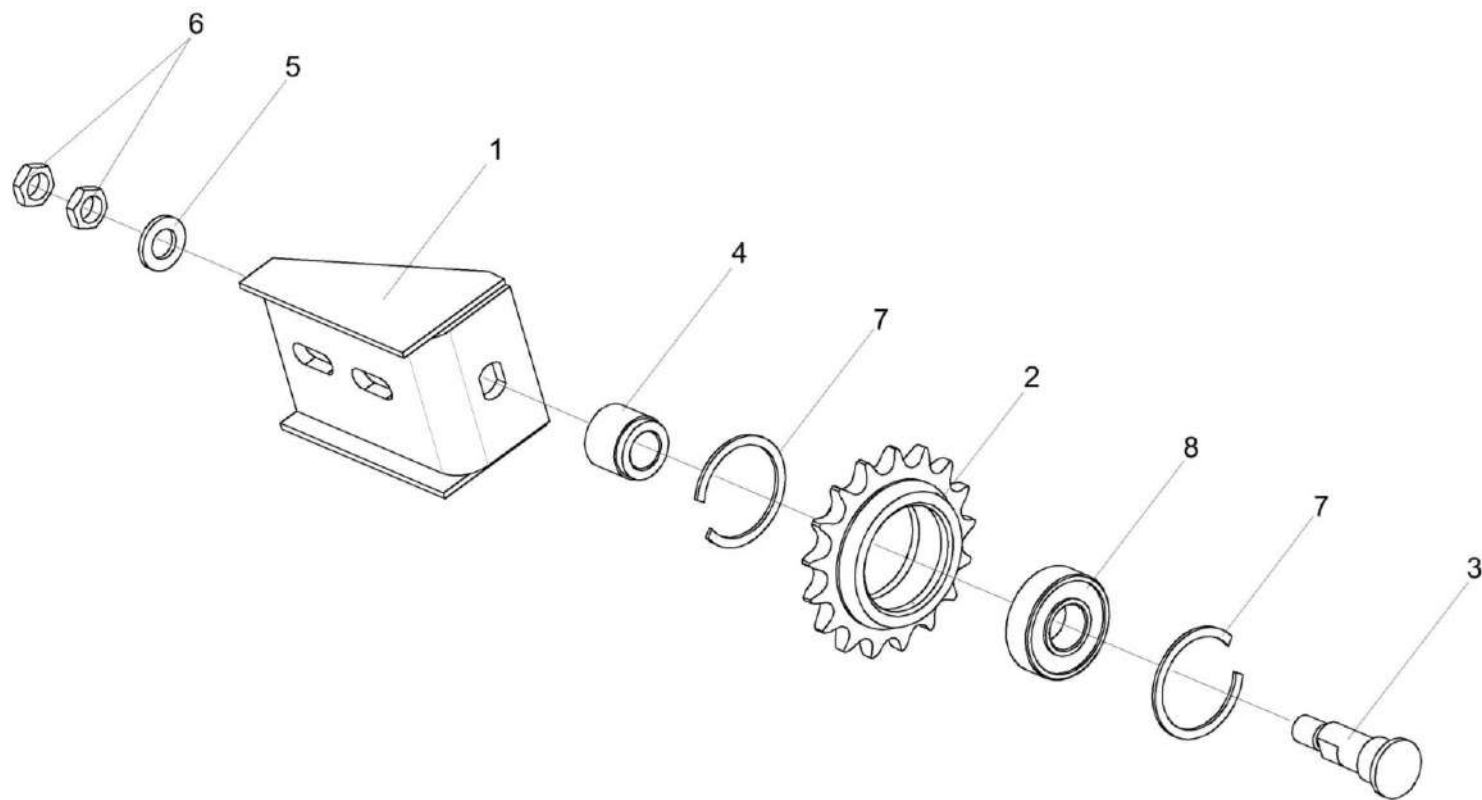


Рисунок 16 – Устройство обводное КЗР 1510000

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТРОЙСТВО ОБВОДНОЕ КЗР 1510000 (рисунок 16)</b>					
16	1-8	КЗР 1510000	Устройство обводное	ЖТ-9-1504500	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	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

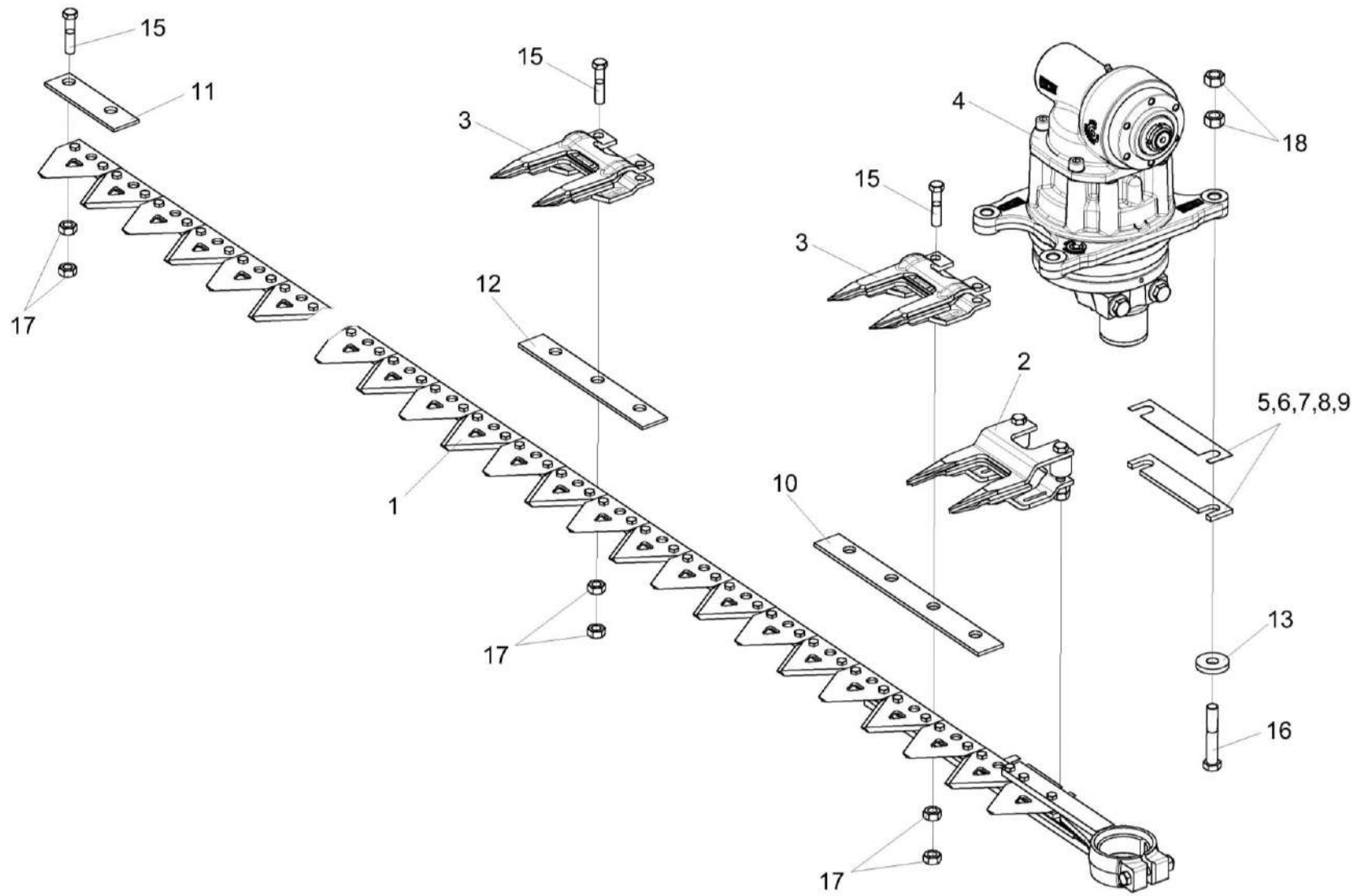


Рисунок 17 – Установка аппарата режущего ЖТ-9-1507000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА АППАРАТА РЕЖУЩЕГО ЖТ-9-1507000А (рисунок 17)</b>					
17	1-18	ЖТ-9-1507000А	Установка аппарата режущего	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-1507010А	Нож	ЖТ-9-1507000А	1
	2	КЗК-9-1507080	Палец сдвоенный	ЖТ-9-1507000А	1
	3	ПЗЛ 1507030	Палец сдвоенный	ЖТ-9-1507000А	59
	4	КЗР 1517200 или КЗР 1517400	Редуктор	ЖТ-9-1507000А	1
	5	КЗР 1500404	Прокладка регулировочная	ЖТ-9-1507000А	4
	6	КЗР 1500404-01	Прокладка регулировочная	ЖТ-9-1507000А	4
					наиб.кол
	7	КЗР 1500404-02	Прокладка регулировочная	ЖТ-9-1507000А	4
	8	КЗР 1500404-03	Прокладка регулировочная	ЖТ-9-1507000А	2
9	КЗР 1500404-04	Прокладка регулировочная	ЖТ-9-1507000А	2	
				наиб.кол	
10	КЗР 1507401	Пластина трения	ЖТ-9-1507000А	29	
11	КЗР 1507411	Пластина трения	ЖТ-9-1507000А	1	
12	КЗР 1507412	Пластина трения	ЖТ-9-1507000А	4	
13	КИС 0200409А	Шайба	ЖТ-9-1507000А	4	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
17	15		Болт М10-6еХ45 – 7796	ЖТ-9-1507000А	118
	16		Болт М12-6еХ70 – 7796	ЖТ-9-1507000А	4
	17		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1507000А	236
	18		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1507000А	8

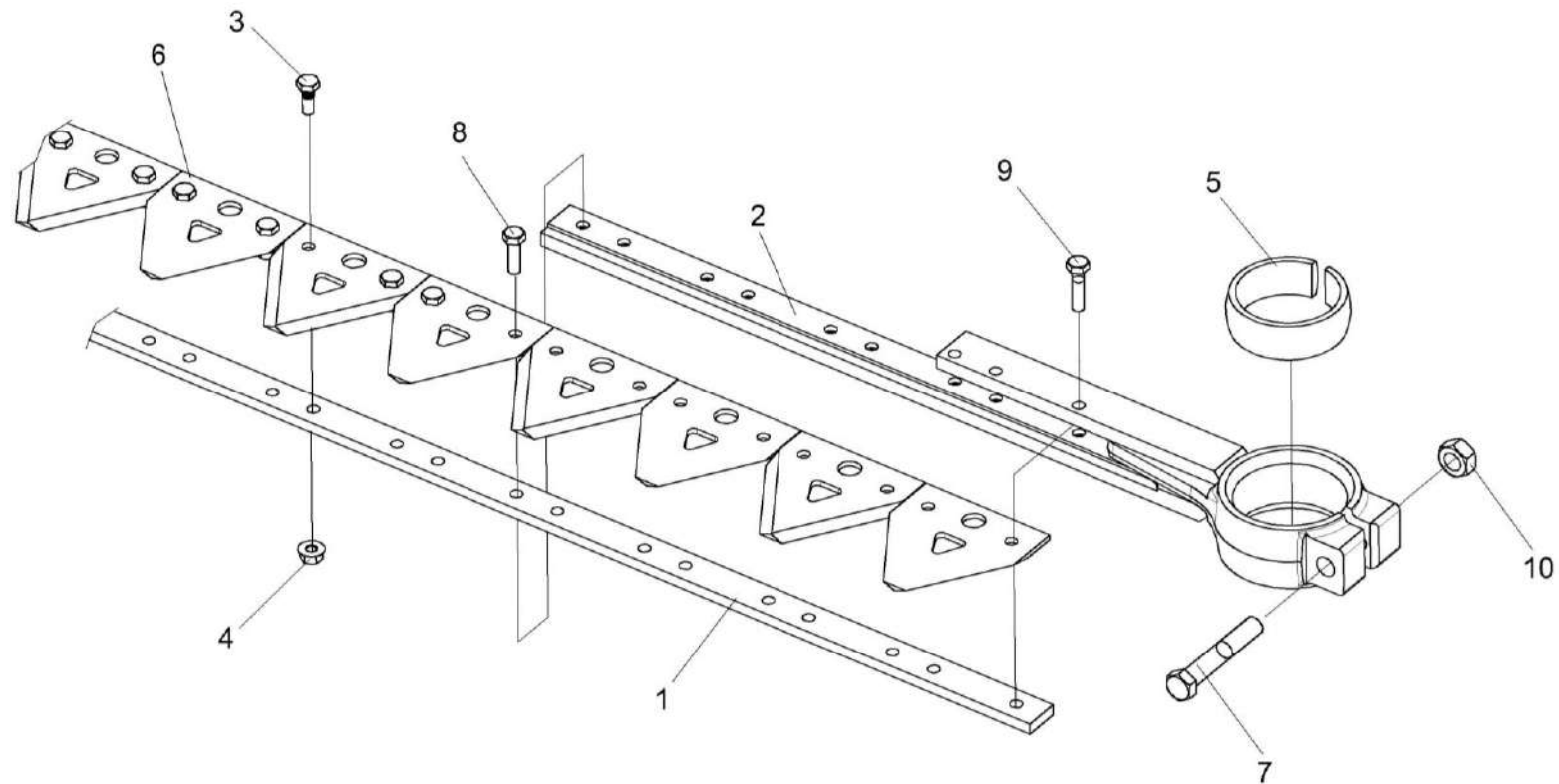


Рисунок 18 – Нож ЖТ-9-1507010А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>НОЖ ЖТ-9-1507010А (рисунок 18)</b>					
18	1-10	ЖТ-9-1507010А	Нож	ЖТ-9-1507000А	1
	1	ЖТ-9-1507500	Полоса ножевая	ЖТ-9-1507010А	1
	2	КЗР 1507030	Головка	ЖТ-9-1507010А	1
	3	ЖВЗ 1260604-04	Винт	ЖТ-9-1507010А	229
	4	ЖВЗ 1260603	Гайка	ЖТ-9-1507010А	229
	5	КЗР 1507001	Втулка	ЖТ-9-1507010А	1
	6	С.066.46	Сегмент 2Н – 158	ЖТ-9-1507010А	119
	7		Болт М10-6еХ60 – 7796	ЖТ-9-1507010А	1
	8		Болт М6-6еХ20 – 7798	ЖТ-9-1507010А	6
	9		Болт М6-6еХ25 – 7798	ЖТ-9-1507010А	3
10		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1507010А	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

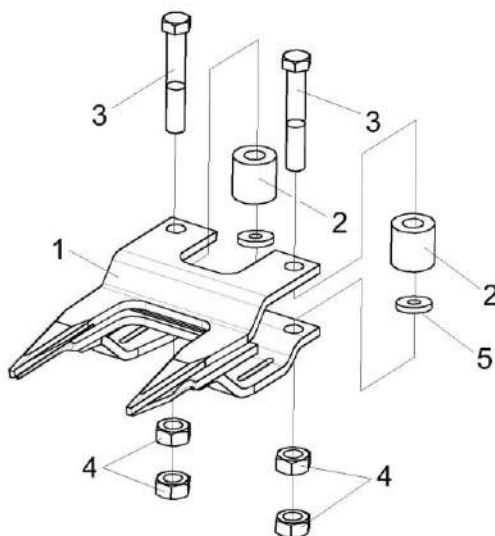


Рисунок 19 – Палец сдвоенный КЗК-9-1507080

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ПАЛЕЦ СДВОЕННЫЙ КЗК-9-1507080 (рисунок 19)</b>					
<b>19</b>	1-5	КЗК-9-1507080	Палец направляющий	ЖТ-9-1507000А	1
	1		Палец направляющий ПЗЛ 1507050 или Палец крайний БРПК 762315.013-01	КЗК-9-1507080	1
	2	КЗР 1507801	Втулка	КЗК-9-1507080	2
	3		Болт М10-6еХ60 – 7796	КЗК-9-1507080	2
	4		Гайка М10-6G – 5915	КЗК-9-1507080	4
5		Шайба С.10.01 – 11371	КЗК-9-1507080	2	

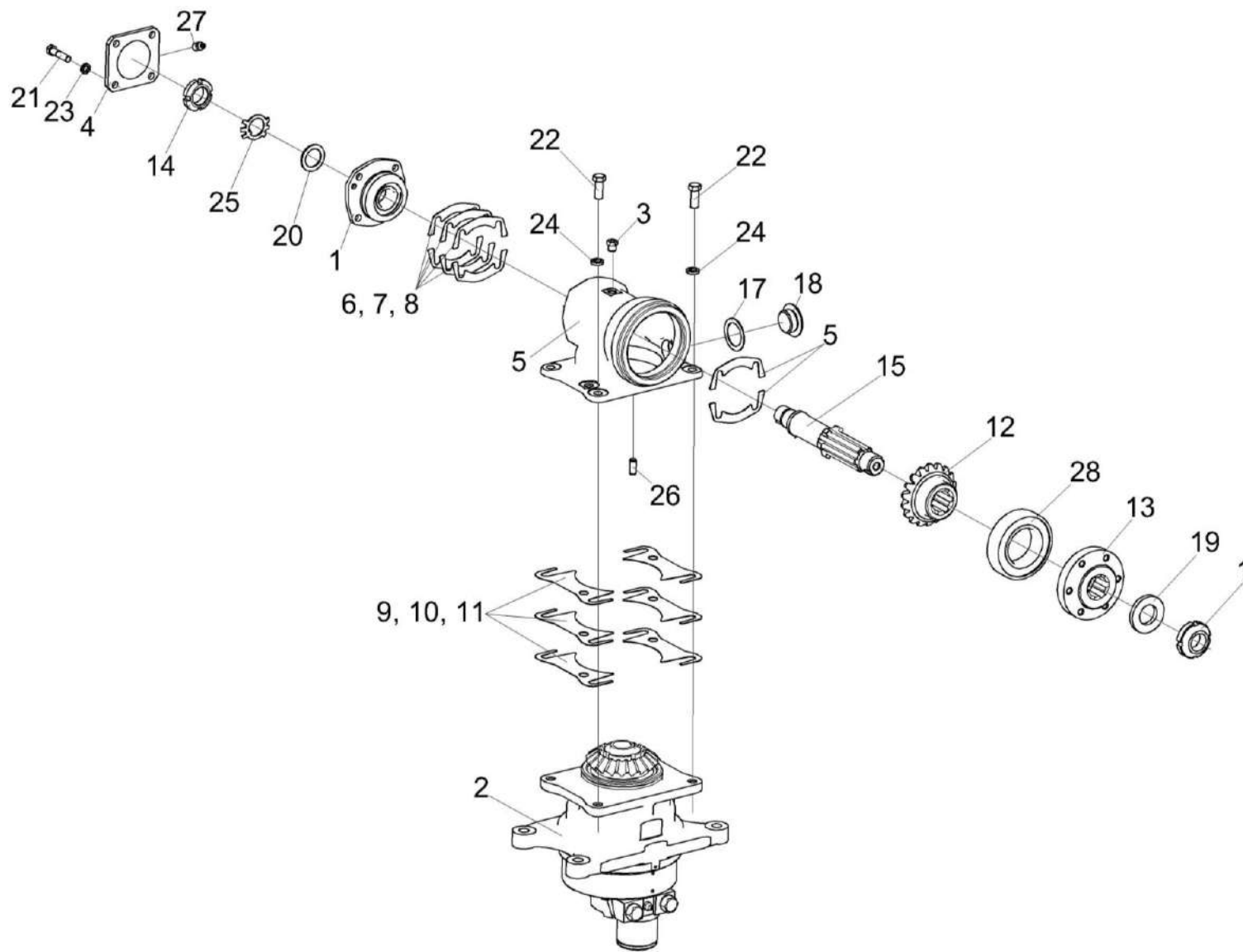


Рисунок 20 – Редуктор КЗР 1517200

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>РЕДУКТОР КЗР 1517200 (рисунок 20)</b>					
<b>20</b>	1-28	КЗР 1517200	Редуктор	ЖТ-9-1507000А	1
	1	КЗР 1517010	Стакан	КЗР 1517200	1
	2	КЗР 1517220	Стакан	КЗР 1517200	1
	3	КУЖ 0108010	Клапан предохранительный	КЗР 1517200	1
	4	КЗР 1517105	Крышка	КЗР 1517200	1
	5	КЗР 1517201	Корпус	КЗР 1517200	1
	6	КЗР 1517503	Прокладка	КЗР 1517200	4 наиб.кол
	7	КЗР 1517503-01	Прокладка	КЗР 1517200	6 наиб.кол.
	8	КЗР 1517503-02	Прокладка	КЗР 1517200	6 наиб.кол.
	9	КЗР 1517504	Прокладка	КЗР 1517200	4 наиб.кол
	10	КЗР 1517504-01	Прокладка	КЗР 1517200	6 наиб.кол
	11	КЗР 1517504-02	Прокладка	КЗР 1517200	4 наиб.кол.
	12	КЗР 1517602	Шестерня	КЗР 1517200	1
	13	КЗР 1517603	Ступица	КЗР 1517200	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
20	14	КЗР 1517614	Гайка	КЗР 1517200	1
	15	КЗР 1517615-01	Вал	КЗР 1517200	1
	16	КВС-2-0135625	Гайка	КЗР 1517200	1
	17	КЗР 0210001А	Прокладка	КЗР 1517200	1
	18	КЗР 0210603А	Пробка	КЗР 1517200	1
	19	ПКК 0100816	Шайба	КЗР 1517200	1
	20	ПКК 0135417А	Шайба	КЗР 1517200	1
	21		Болт М8-6ех30 – 7796	КЗР 1517200	4
	22		Болт М10-6ех25 – 7796	КЗР 1517200	4
	23		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗР 1517200	4
	24		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗР 1517200	4
	25		Шайба Н 24 – 11872	КЗР 1517200	1
	26		Штифт 8х20 – 3128	КЗР 1517200	1
	27		Масленка 1.2.Ц6 – 19853	КЗР 1517200	2
	28		Подшипник 6210-2RS1	КЗР 1517200	1

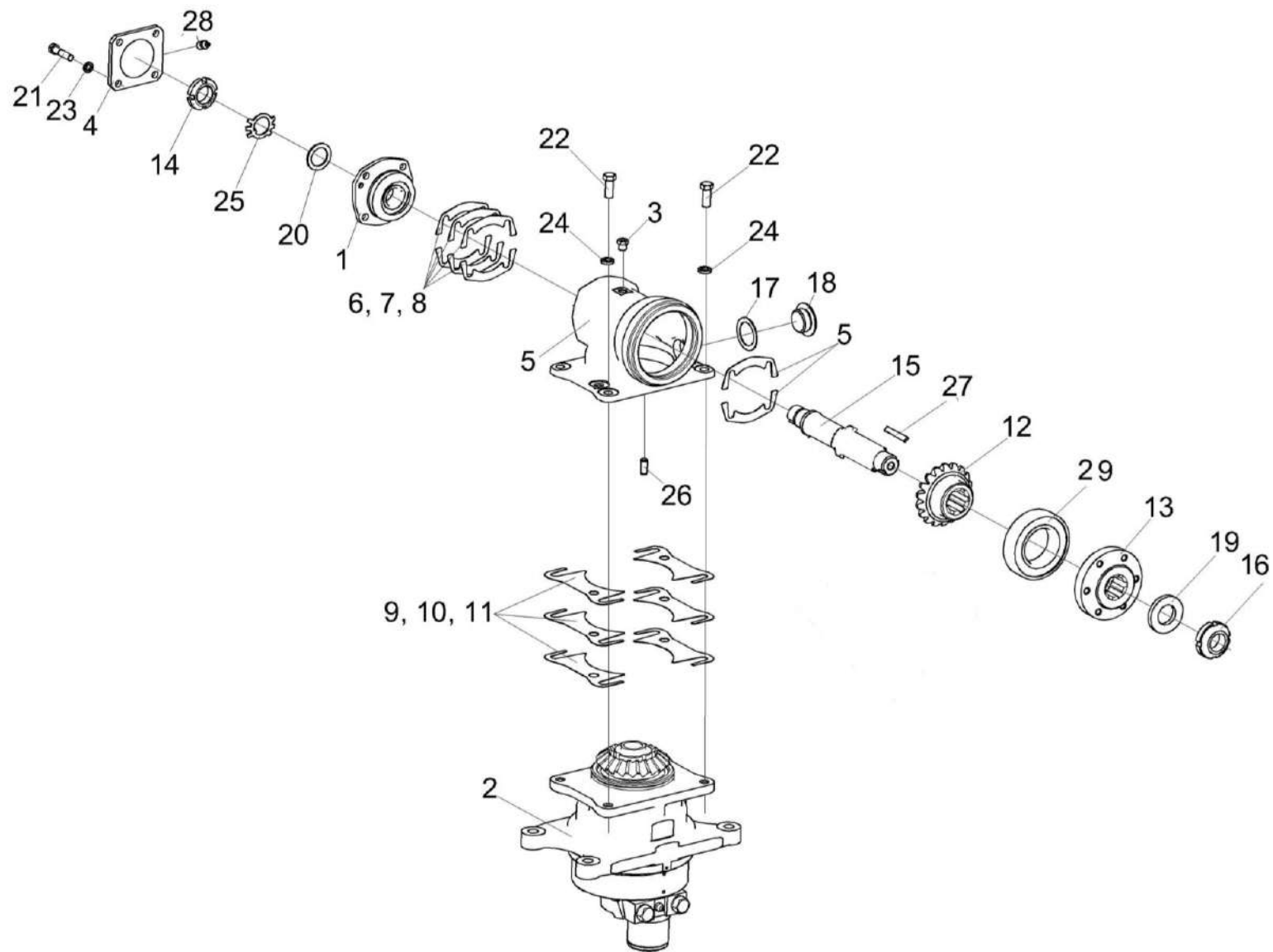


Рисунок 21 – Редуктор КЗР 1517400

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>РЕДУКТОР КЗР 1517400 (рисунок 21)</b>					
21	1-29	КЗР 1517400	Редуктор	ЖТ-9-1507000А	1
	1	КЗР 1517010	Стакан	КЗР 1517400	1
	2	КЗР 1517220	Стакан	КЗР 1517400	1
	3	КУЖ 0108010	Клапан предохранительный	КЗР 1517400	1
	4	КЗР 1517105	Крышка	КЗР 1517400	1
	5	КЗР 1517201	Корпус	КЗР 1517400	1
	6	КЗР 1517503	Прокладка	КЗР 1517400	4 наиб.кол
	7	КЗР 1517503-01	Прокладка	КЗР 1517400	6 наиб.кол.
	8	КЗР 1517503-02	Прокладка	КЗР 1517400	6 наиб.кол.
	9	КЗР 1517504	Прокладка	КЗР 1517400	4 наиб.кол
	10	КЗР 1517504-01	Прокладка	КЗР 1517400	6 наиб.кол
	11	КЗР 1517504-02	Прокладка	КЗР 1517400	4 наиб.кол.
	12	КЗР 1517622	Шестерня	КЗР 1517400	1
13	КЗР 1517623	Ступица	КЗР 1517400	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
21	14	КЗР 1517614	Гайка	КЗР 1517400	1
	15	КЗР 1517624	Вал	КЗР 1517400	1
	16	КВС-2-0135625	Гайка	КЗР 1517400	1
	17	КЗР 0210001А	Прокладка	КЗР 1517400	1
	18	КЗР 0210603А	Пробка	КЗР 1517400	1
	19	ПКК 0100816	Шайба	КЗР 1517400	1
	20	ПКК 0135417А	Шайба	КЗР 1517400	1
	21		Болт М8-6ех30 – 7796	КЗР 1517400	4
	22		Болт М10-6ех25 – 7796	КЗР 1517400	4
	23		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗР 1517400	4
	24		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗР 1517400	4
	25		Шайба Н 24 – 11872	КЗР 1517400	1
	26		Штифт 8х20 – 3128	КЗР 1517400	1
	27		Шпонка 2-10х8х70 – 23360	КЗР 1517400	1
	28		Масленка 1.2.Ц6 – 19853	КЗР 1517400	2
	29		Подшипник 6210-2RS1	КЗР 1517400	1

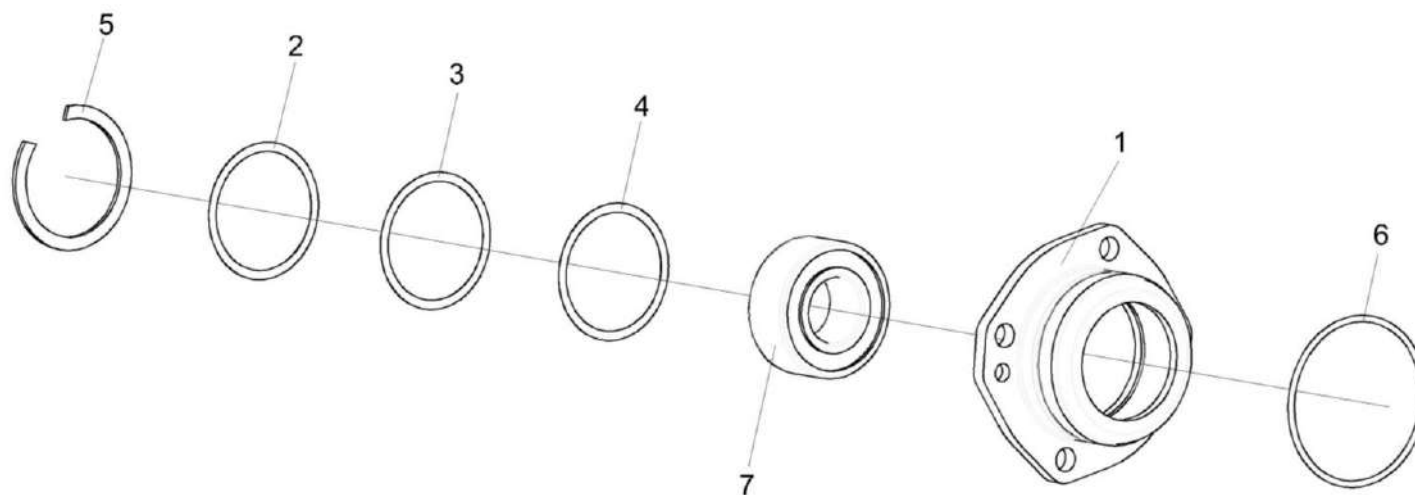


Рисунок 22 – Стакан КЗР 1517010

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>СТАКАН КЗР 1517010 (рисунок 22)</b>					
22	1-7	КЗР 1517010	Стакан	КЗР 1517200 КЗР 1517400	1 1
	1	КЗР 1517103	Стакан	КЗР 1517010	1
	2	ПКК 0107473-03	Прокладка	КЗР 1517010	2 наиб. кол.
	3	ПКК 0107473-04	Прокладка	КЗР 1517010	3 наиб. кол.
	4	ПКК 0107473-05	Прокладка	КЗР 1517010	1 наиб. кол.
	5		Кольцо В52 – 13941 или Кольцо В52 – 13943	КЗР 1517010	1
	6		Кольцо 060-065-30-2-2 – 18829 / 9833	КЗР 1517010	1
7		Подшипник 3205АТN9 или Подшипник 3205-В-ТVН или Подшипник 3205А или Подшипник 3205ВТNГ	КЗР 1517010	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

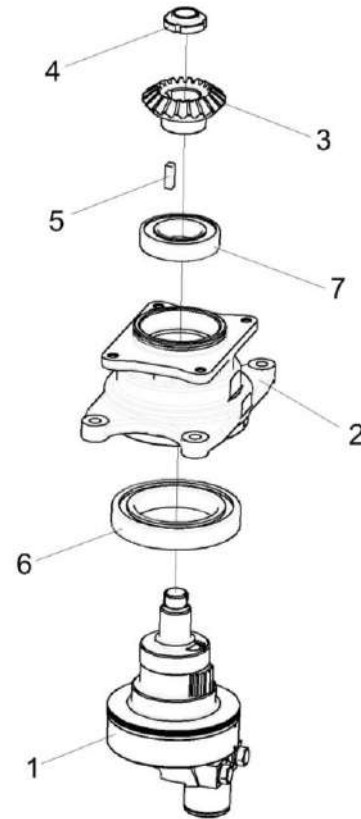


Рисунок 23 – Стакан КЗР 1517220

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>СТАКАН КЗР 1517220 (рисунок 23)</b>					
23	1-7	КЗР 1517220	Стакан	КЗР 1517200 КЗР 1517400	1 1
	1	КЗР 1517230	Водило	КЗР 1517220	1
	2	КЗР 1517240	Корпус	КЗР 1517220	1
	3	КЗР 1517604	Шестерня	КЗР 1517220	1
	4	КВС-2-0135625	Гайка	КЗР 1517220	1
	5		Шпонка 2-10x8x36 – 23360	КЗР 1517220	1
	6		Подшипник 6019-2RS1 или Подшипник 6019-2RSR или Подшипник 6019EE или Подшипник 6019DDU	КЗР 1517220	1
7		Подшипник 6210-2RS1/C3	КЗР 1517220	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

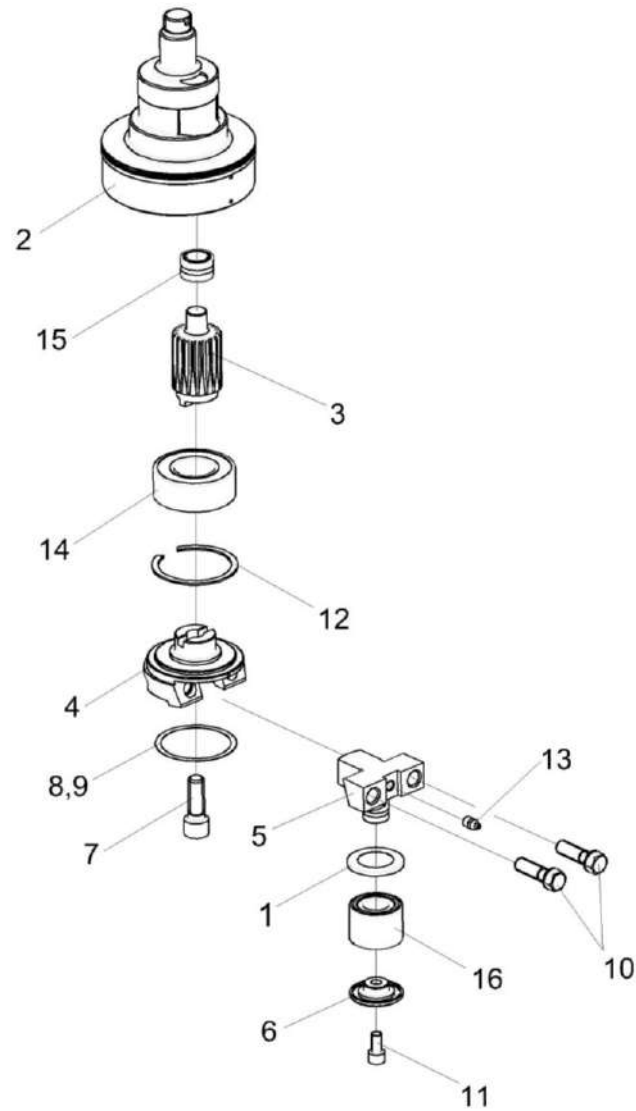


Рисунок 24 – Водило КЗР 1517230

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>ВОДИЛО КЗР 1517230 (рисунок 24)</b>					
24	1-16	КЗР 1517230	Водило	КЗР 1517220	1
	1,5,6,11, 13,16	КЗР 1517250	Поводок	КЗР 1517230	1
	1	КЗР 1517505	Пыльник	КЗР 1517250	1
	2	КЗР 1517626	Водило	КЗР 1517230	1
	3	КЗР 1517627	Вал-шестерня	КЗР 1517230	1
	4	КЗР 1517628	Эксцентрик	КЗР 1517230	1
	5	КЗР 1517609	Поводок	КЗР 1517250	1
	6	КЗР 1517611	Крышка	КЗР 1517250	1
	7	КЗР 1517612	Винт	КЗР 1517230	1
	8	ППК 0107502	Прокладка	КЗР 1517230	2 наиб.кол.
	9	ППК 0107502-01	Прокладка	КЗР 1517230	2 наиб.кол.
	10	УЭС 0100603А-01	Болт	КЗР 1517230	2
	11		Винт М10-6х20 – 11738	КЗР 1517250	1
12		Кольцо В80 – 13941 или Кольцо В80 – 13943	КЗР 1517230	1	
13		Масленка 1.2 – 19853	КЗР 1517250	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
24	14		Подшипник 3208А-2RS1 или Подшипник 3208-В-2RSR-TVН или Подшипник 5208EE	КЗР 1517230	1
	15		Подшипник NKI 20/20 или Подшипник NKJ20/20 или Подшипник ТАFI 203220	КЗР 1517230	1
	16		Подшипник FC-12025S09	КЗР 1517250	1

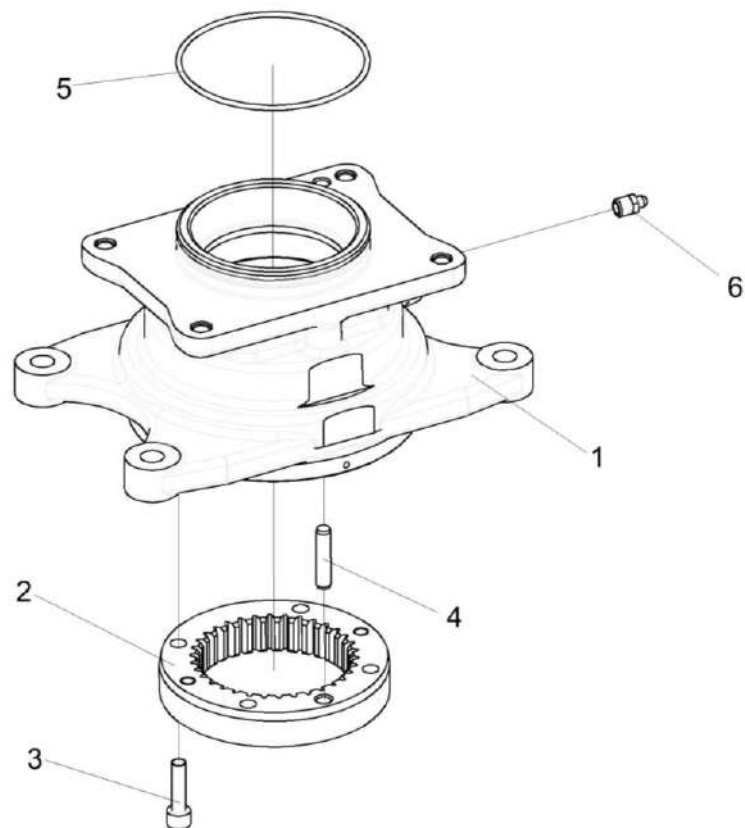


Рисунок 25 – Корпус КЗР 1517240

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>КОРПУС КЗР 1517240 (рисунок 25)</b>					
<b>25</b>	1-6	КЗР 1517240	Корпус	КЗР 1517220	1
	1	КЗР 1517222	Корпус	КЗР 1517240	1
	2	КЗР 1517645 или КЗР 1517625	Шестерня	КЗР 1517240	1
	3		Винт М8-6х30 – 11738	КЗР 1517240	4
	4		Штифт 8х36 – 3128	КЗР 1517240	1
	5		Кольцо 099-105-36-2-2 - 18829/9833	КЗР 1517240	1
6		Масленка 1.2.Ц6 – 19853	КЗР 1517240	1	

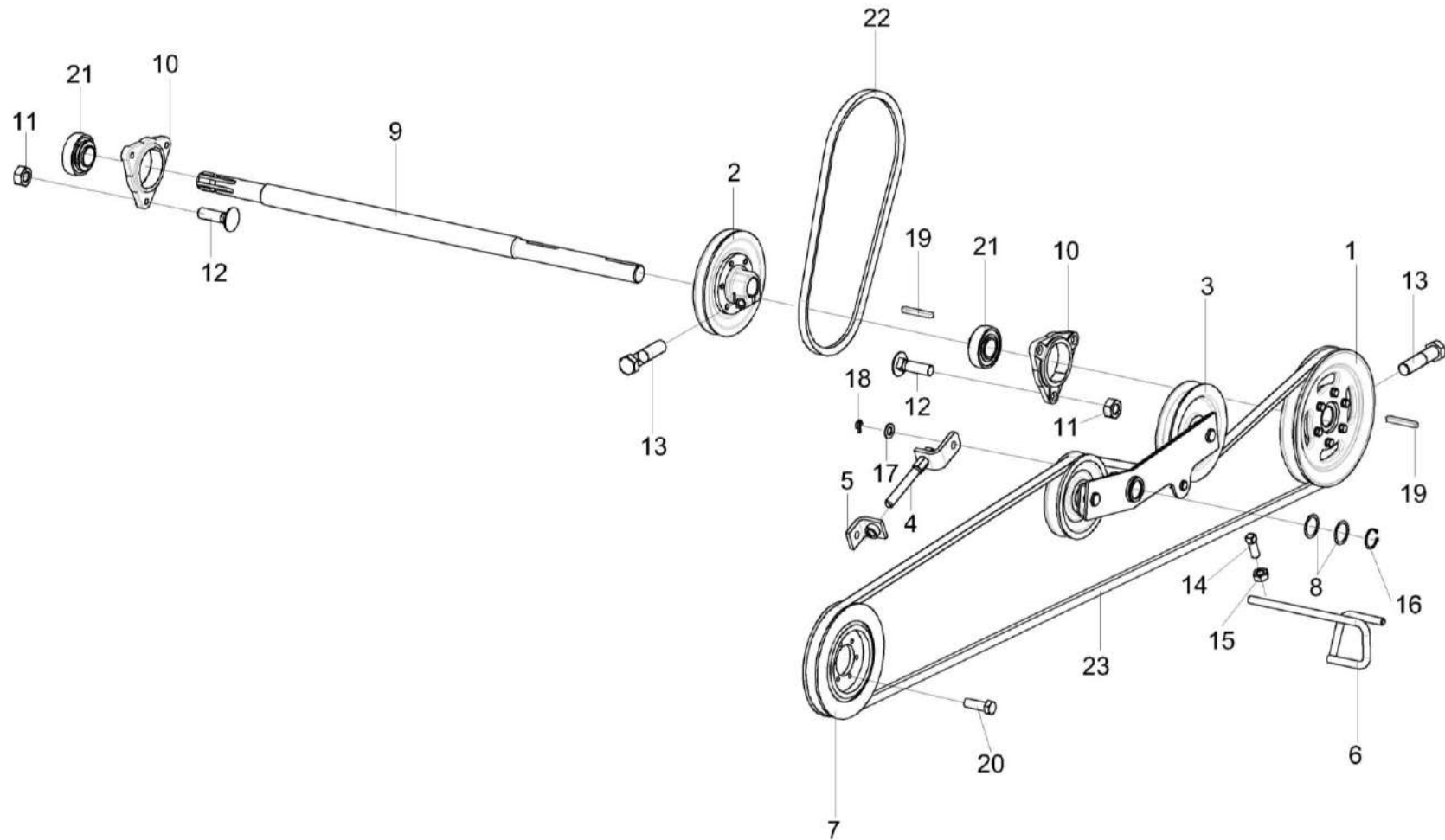


Рисунок 26 – Установка привода режущего аппарата ЖТ-9-1504100Б

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА РЕЖУЩЕГО АППАРАТА ЖТ-9-1504100Б (рисунок 26)</b>					
<b>26</b>	1-23	ЖТ-9-1504100Б	Установка привода режущего аппарата	ЖТ-9-1500010Б ЖТ-9-1500010Б-01 ЖТ-9-1500010Б-02 ЖТ-9-1500010Б-03	1 1 1 1
	1	ЖТ-9-1504110Б	Шкив	ЖТ-9-1504100Б	1
	2	ЖТ-9-1504180	Шкив	ЖТ-9-1504100Б	1
	3	ЖТ-9-1504150Б	Устройство натяжное	ЖТ-9-1504100Б	1
	4	ЖТ-9-1504170	Винт натяжной	ЖТ-9-1504100Б	1
	5	КЗР 1512020	Кронштейн	ЖТ-9-1504100Б	1
	6	ЖВЗ 1000615	Успокоитель	ЖТ-9-1504100Б	1
	7	КЗР 1500102А	Шкив	ЖТ-9-1504100Б	1
	8	ЖТ-9-1504414	Шайба	ЖТ-9-1504100Б	8
	9	ЖТ-9-1504602А	Вал	ЖТ-9-1504100Б	1
	10	КИС 0900101А	Корпус подшипника	ЖТ-9-1504100Б	2
	11	ПКК 0200625-01	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1504100Б	6
	12		Болт М10-6еХ35 – 7802	ЖТ-9-1504100Б	6
	13		Болт М12-6еХ50 – 7796	ЖТ-9-1504100Б	2
	14		Винт В.М10-6еХ25.22Н – 1485	ЖТ-9-1504100Б	1
15		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504100Б	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>26</b>	16		Кольцо В35 – 13942	ЖТ-9-1504100Б	1
	17		Шайба С.14.01 – 11371	ЖТ-9-1504100Б	2
	18		Шплинт 4Х25 – 397	ЖТ-9-1504100Б	2
	19		Шпонка 10Х8Х70 – 23360	ЖТ-9-1504100Б	2
	20		Болт DIN 6921-M8X25-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1504100Б	6
	21		Подшипник 1680207С17	ЖТ-9-1504100Б	2
	22		Ремень SPB 1250Ld	ЖТ-9-1504100Б	1
	23		Ремень 2 НВ ВР 4062 "К"	ЖТ-9-1504100Б	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

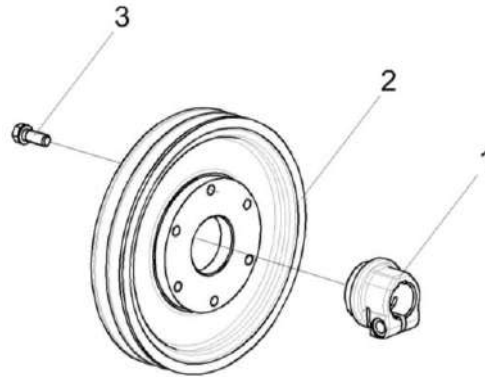


Рисунок 27 – Шкив ЖТ-9-1504110Б

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ШКИВ ЖТ-9-1504110Б (рисунок 27)</b>					
<b>27</b>	1-3	ЖТ-9-1504110Б	Шкив	ЖТ-9-1504100Б	1
	1	ЖТ-9-1504130А	Ступица	ЖТ-9-1504110Б	1
	2	КЗК-9-1524103	Шкив	ЖТ-9-1504110Б	1
	3	КПТ 0100612А	Болт	ЖТ-9-1504110Б	6

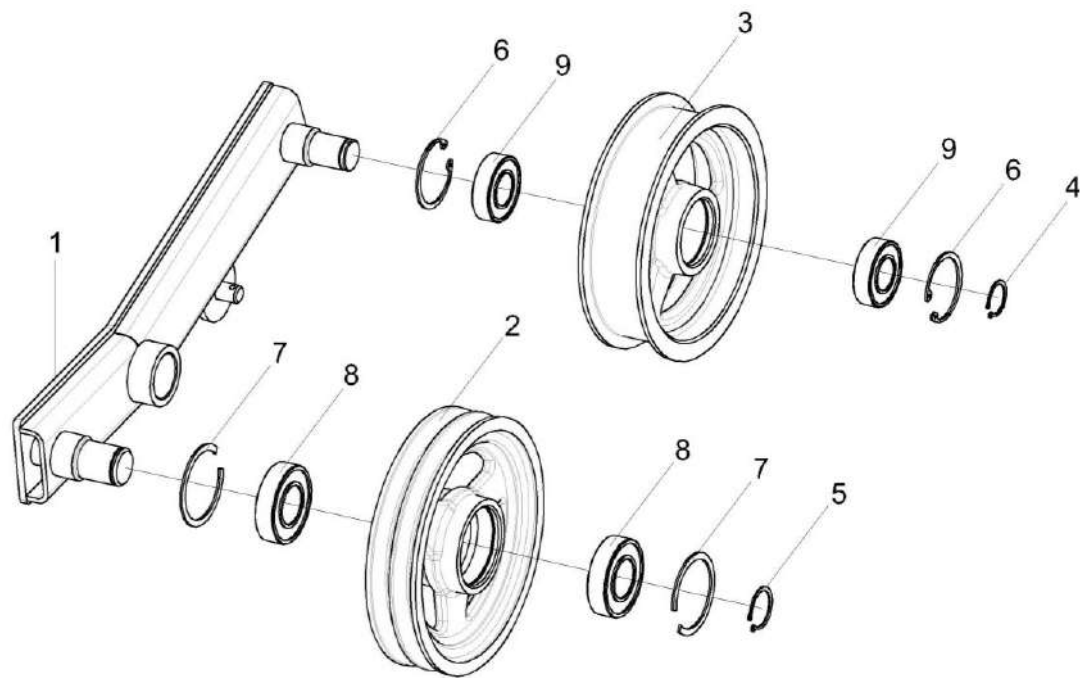


Рисунок 28 – Устройство натяжное ЖТ-9-1504150Б

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ ЖТ-9-1504150Б (рисунок 28)</b>					
<b>28</b>	1-9	ЖТ-9-1504150Б	Устройство натяжное	ЖТ-9-1504100Б	1
	2,7,8	КПП 0527000	Шкив	ЖТ-9-1504150Б	1
	3,6,9	КПР 6106010-01	Ролик	ЖТ-9-1504150Б	1
	1	ЖТ-9-1504190А	Рычаг	ЖТ-9-1504150Б	1
	2	КПП 0527101	Шкив	КПП 0527000	1
	3	КПР 6106101	Ролик	КПР 6106010-01	1
	4		Кольцо В25 – 13942	ЖТ-9-1504150Б	1
	5		Кольцо В30 – 13942	ЖТ-9-1504150Б	1
	6		Кольцо В52 – 13941 или Кольцо В52 – 13943	КПР 6106010-01	2
7		Кольцо В62 – 13941	КПП 0527000	2	
8		Подшипник 180206 – 8882	КПП 0527000	2	
9		Подшипник 180205 – 8882	КПР 6106010-01	2	

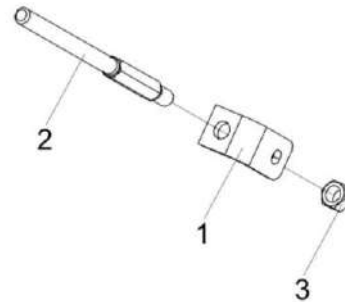


Рисунок 29 – Винт натяжной ЖТ-9-1504170

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ВИНТ НАТЯЖНОЙ ЖТ-9-1504170 (рисунок 29)</b>					
<b>29</b>	1-3	ЖТ-9-1504170	Винт натяжной	ЖТ-9-1504100Б	1
	1	ЖТ-9-1504409	Кронштейн	ЖТ-9-1504170	1
	2	ЖТ-9-1504623А	Винт	ЖТ-9-1504170	1
	3		Гайка М16-6Н – 5915	ЖТ-9-1504170	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

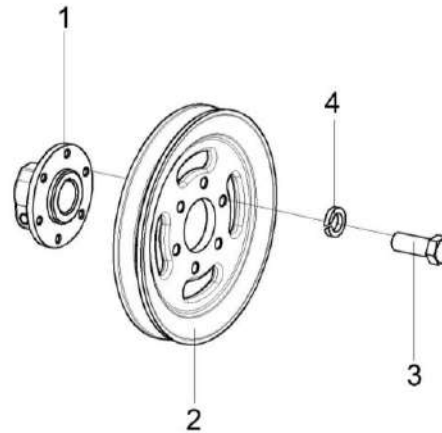


Рисунок 30 – Шкив ЖТ-9-1504180

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ШКИВ ЖТ-9-1504180 (рисунок 30)</b>					
<b>30</b>	1-4	ЖТ-9-1504180	Шкив	ЖТ-9-1504100Б	1
	1	ЖТ-9-1504120А	Ступица	ЖТ-9-1504180	1
	2	ЖТ-9-1504105	Шкив	ЖТ-9-1504180	1
	3		Болт М10-6еХ25 – 7796	ЖТ-9-1504180	6
	4		Шайба 10 65Г – 6402	ЖТ-9-1504180	6

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

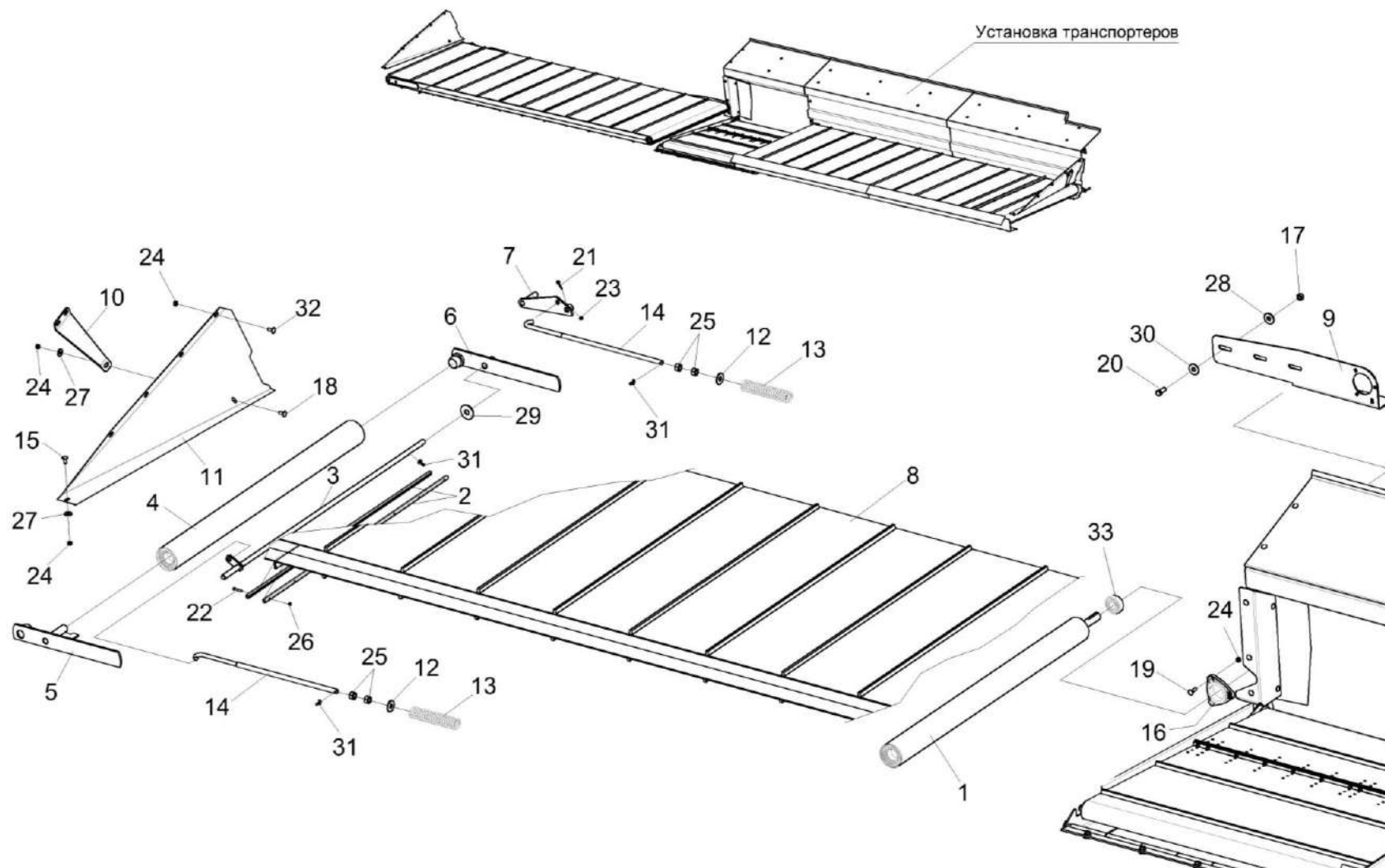


Рисунок 31 – Установка транспортеров ЖТ-9-1502000Б (лист 1)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ТРАНСПОРТЕРОВ ЖТ-9-1502000Б (лист 1) (рисунок 31)</b>					
31	1-33	ЖТ-9-1502000Б	Установка транспортеров	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-1502310А	Ролик	ЖТ-9-1502000Б	2
	2	ЖВЗ 1207000	Планка	ЖТ-9-1502000Б	4
	3	ЖВЗ 1221000	Ось в сборе	ЖТ-9-1502000Б	2
	4	ЖВЗ 1222010	Ролик натяжной	ЖТ-9-1502000Б	1
	5	ЖВЗ 1223010	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1
	6	ЖВЗ 1224010	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1
7	ЖВЗ 1225000	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1	
8	ЖТ-9-1502001	Лента конвейерная Лента шириной (1060,45±3,175) мм (41,75"±1/8") для валковой жатки, 1-слойная, фрикционная, 823, упроч- ненная в центре и по краям, высота реборд 14,3 мм (9/16"), межцентровое расстояние между ребордами 304,8 мм (12") L=(7450±20) мм	ЖТ-9-1502000Б	2	
9	ЖТ-9-1502403А	Опора	ЖТ-9-1502000Б	1	
10	ЖТ-9-1502448	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	2	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
31	11	ЖТ-9-1502449-01	Щиток	ЖТ-9-1502000Б	1
	12	ЖВЗ 1220607	Шайба	ЖТ-9-1502000Б	4
	13	ЖВЗ 1220608	Пружина	ЖТ-9-1502000Б	4
	14	ЖВЗ 1220609	Крюк	ЖТ-9-1502000Б	4
	15	КЗК-7-0203601	Болт	ЖТ-9-1502000Б	44
	16	КЗР 0101105-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1502000Б	2
	17	ПКК 0200625-02	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1502000Б	6
	18		Болт М8-6еХ20 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6
	19		Болт М8-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6
	20		Болт М12-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6
	21		Болт М6-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6
	22		Винт В.М5-6еХ30 – 17473	ЖТ-9-1502000Б	16
	23		Гайка М6-6G – 5915	ЖТ-9-1502000Б	2
	24		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1502000Б	6
	25		Гайка М14Х1,5-6G – 5915	ЖТ-9-1502000Б	8
	26		Гайка М5-6G – 5927	ЖТ-9-1502000Б	16
	27		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	44
	28		Шайба С 12.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	10

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
31	29		Шайба С 16.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	2
	30		Шайба С.14.01 – 11371	ЖТ-9-1502000Б	6
	31		Шплинт 4Х20 – 397	ЖТ-9-1502000Б	6
	32		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1502000Б	8
	33		Подшипник 1680205С17	ЖТ-9-1502000Б	2

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

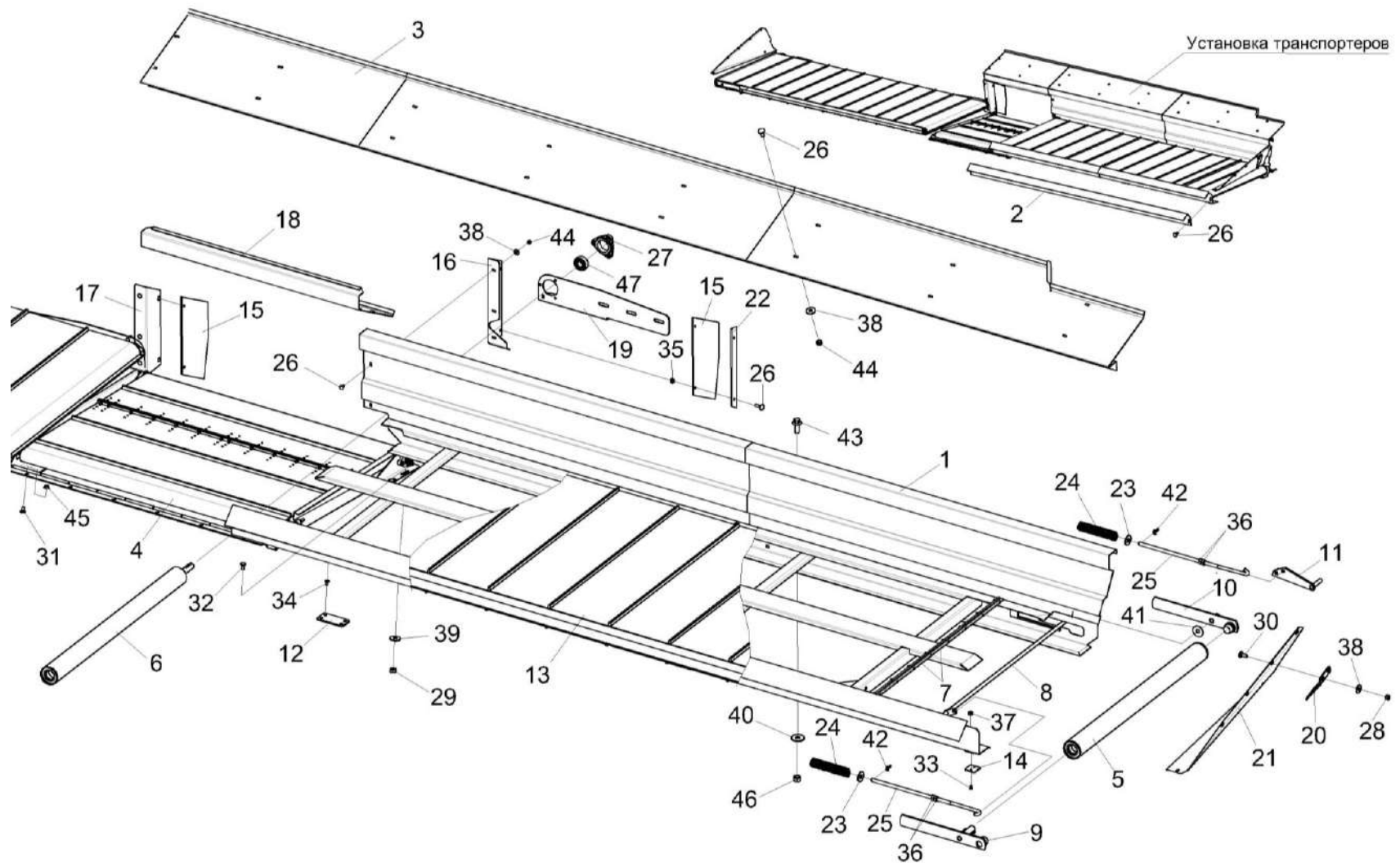


Рисунок 32 – Установка транспортеров ЖТ-9-1502000Б (лист 2)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ТРАНСПОРТЕРОВ ЖТ-9-1502000Б (лист 2) (рисунок 32)</b>					
32	1-47	ЖТ-9-1502000Б	Установка транспортеров	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-1502080Б	Рама	ЖТ-9-1502000Б	1
	2	ЖТ-9-1502130А	Уголок	ЖТ-9-1502000Б	1
	3	ЖТ-9-1502170А	Стенка	ЖТ-9-1502000Б	1
	4	ЖТ-9-1502210А	Транспортер	ЖТ-9-1502000Б	1
	5	ЖТ-9-1502300А	Ролик натяжной	ЖТ-9-1502000Б	1
	6	ЖТ-9-1502310А	Ролик	ЖТ-9-1502000Б	2
	7	ЖВЗ 1207000	Планка	ЖТ-9-1502000Б	4
	8	ЖВЗ 1221000	Ось в сборе	ЖТ-9-1502000Б	2
	9	ЖВЗ 1223010-01	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1
	10	ЖВЗ 1224010-01	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1
11	ЖВЗ 1225000-01	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	1	
12	ЖТ-9-1500001	Накладка	ЖТ-9-1502000Б	4	
13	ЖТ-9-1502001	Лента конвейерная Лента шириной (1060,45±3,175) мм (41,75"±1/8") для валковой жатки, 1-слойная, фрикционная, 823, упроч- ненная в центре и по краям, высота реборд 14,3 мм (9/16"), межцентровое расстояние между ребордами 304,8 мм (12") L=(7450±20) мм	ЖТ-9-1502000Б	2	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
32	14	ЖТ-9-1502002	Накладка	ЖТ-9-1502000Б	1
	15	ЖТ-9-1502005А	Фартук	ЖТ-9-1502000Б	2
	16	ЖТ-9-1502401А	Щиток	ЖТ-9-1502000Б	1
	17	ЖТ-9-1502401А-01	Щиток	ЖТ-9-1502000Б	1
	18	ЖТ-9-1502402А	Щит	ЖТ-9-1502000Б	1
	19	ЖТ-9-1502403А-01	Опора	ЖТ-9-1502000Б	1
	20	ЖТ-9-1502448	Кронштейн	ЖТ-9-1502000Б	2
	21	ЖТ-9-1502449	Щиток	ЖТ-9-1502000Б	1
	22	ЖТ-9-1502463	Планка	ЖТ-9-1502000Б	2
	23	ЖВ3 1220607	Шайба	ЖТ-9-1502000Б	4
	24	ЖВ3 1220608	Пружина	ЖТ-9-1502000Б	4
	25	ЖВ3 1220609	Крюк	ЖТ-9-1502000Б	4
	26	КЗК-7-0203601	Болт	ЖТ-9-1502000Б	44
	27	КЗР 0101105-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1502000Б	2
	28	ПКК 0200625	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1502000Б	32
	29	ПКК 0200625-01	Гайка самостопорящаяся	ЖТ-9-1502000Б	4
	30		Болт М8-6еХ20 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6
31		Болт М10-6еХ20 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	6	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
32	32		Болт М10-6еХ25 – 7802	ЖТ-9-1502000Б	4
	33		Винт В.М5-6еХ8 – 17475	ЖТ-9-1502000Б	2
	34		Винт В2.М6-6еХ12 – 17475	ЖТ-9-1502000Б	16
	35		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1502000Б	6
	36		Гайка М14Х1,5-6G – 5915	ЖТ-9-1502000Б	8
	37		Гайка М5-6G – 5927	ЖТ-9-1502000Б	16
	38		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	44
	39		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	4
	40		Шайба С 12.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	10
	41		Шайба С 16.01 – 6958	ЖТ-9-1502000Б	2
	42		Шплинт 4Х20 – 397	ЖТ-9-1502000Б	6
	43		Болт DIN 6921-М12Х30-8.8-А-А3G	ЖТ-9-1502000Б	4
	44		Гайка DIN 6923 М8-8 А-А3G	ЖТ-9-1502000Б	26
	45		Гайка DIN 6923 М10-8 А-А3G	ЖТ-9-1502000Б	6
	46		Гайка DIN 6923 М12-8 А-А3G	ЖТ-9-1502000Б	4
	47		Подшипник 1680205С17	ЖТ-9-1502000Б	2

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

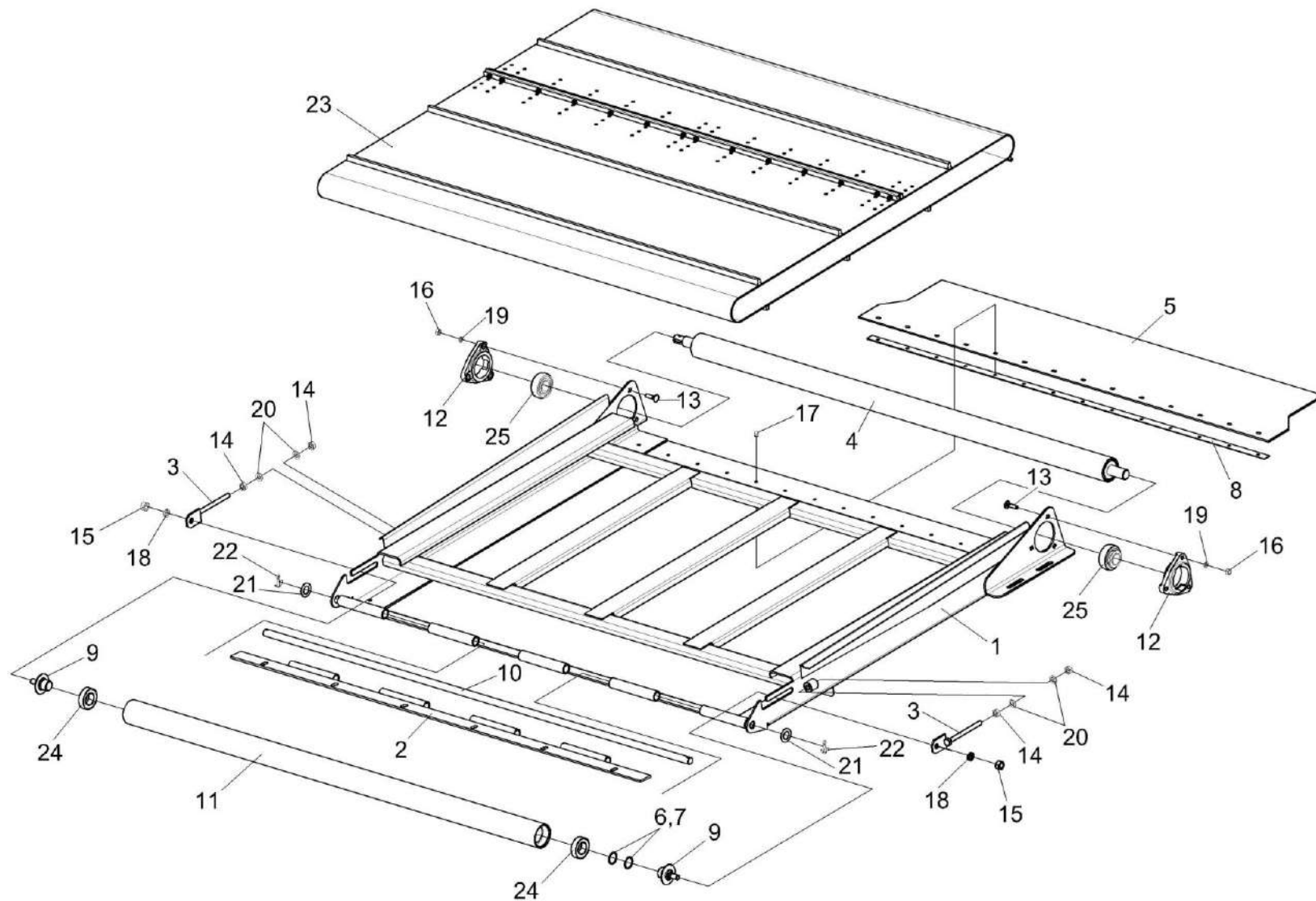


Рисунок 33 – Транспортер ЖТ-9-1502210А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТРАНСПОРТЕР ЖТ-9-1502210А (рисунок 33)</b>					
<b>33</b>	1-25	ЖТ-9-1502210А	Транспортер	ЖТ-9-1502000Б	1
	11,24	ЖТ-9-1502250А	Валец	ЖТ-9-1502210А	1
	1	ЖТ-9-1502220А	Рама	ЖТ-9-1502210А	1
	2	ЖТ-9-1502230А	Петля	ЖТ-9-1502210А	1
	3	ЖТ-9-1502240	Тяга	ЖТ-9-1502210А	2
	4	ЖТ-9-1502260А	Валец	ЖТ-9-1502210А	1
	5	ЖТ-9-1502003	Фартук	ЖТ-9-1502210А	1
	6	ЖТ-9-1502443	Шайба	ЖТ-9-1502210А	2 наиб.кол.
	7	ЖТ-9-1502443-01	Шайба	ЖТ-9-1502210А	2 наиб.кол.
	8	ЖТ-9-1502444	Полоса	ЖТ-9-1502210А	1
	9	ЖТ-9-1502601	Ось	ЖТ-9-1502210А	2
	10	ЖТ-9-1502611	Ось	ЖТ-9-1502210А	1
	11	ЖТ-9-1502802А	Труба	ЖТ-9-1502250А	1
	12	КЗР 0101105-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1502210А	2
13		Болт М8-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1502210А	6	
14		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1502210А	4	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
33	15		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1502210А	2
	16		Гайка М8-6G - 5915	ЖТ-9-1502210А	6
	17		Заклепка 6X16 - 10299	ЖТ-9-1502210А	12
	18		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1502210А	2
	19		Шайба 8Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1502210А	6
	20		Шайба С.10.01 – 11371	ЖТ-9-1502210А	4
	21		Шайба С.18.01 – 11371	ЖТ-9-1502210А	2
	22		Шплинт 5X32 – 397	ЖТ-9-1502210А	2
	23		Лента WCCO 1013462 FEED 805 SS.53C 51.18X88.97	ЖТ-9-1502210А	1
	24		Подшипник 180205А – 8882	ЖТ-9-1502250А	2
25		Подшипник 1680205С17	ЖТ-9-1502210А	2	

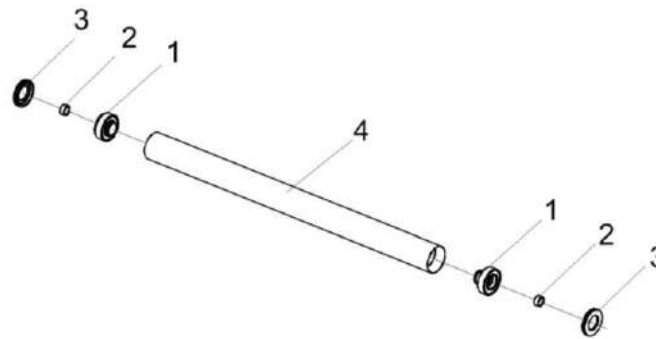


Рисунок 34 – Ролики натяжные ЖТ-9-1502300А и ЖВЗ 1222010

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РОЛИКИ НАТЯЖНЫЕ ЖТ-9-1502300А И ЖВЗ 1222010 (лист 2) (рисунок 34)</b>					
34	1-4	ЖТ-9-1502300А	Ролик натяжной	ЖТ-9-1502000Б	1
	1,3,4	ЖВЗ 1222010	Ролик натяжной	ЖТ-9-1502000Б	1
	1	ЖВЗ 1205200	Опора	ЖТ-9-1502300А ЖВЗ 1222010	2
	2	ЖВЗ 1205605	Сфера	ЖТ-9-1502300А ЖВЗ 1222010	2
	3	ЖВЗ 1205606	Шайба	ЖТ-9-1502300А ЖВЗ 1222010	2
	4	ЖТ-9-1502807А	Ролик натяжной	ЖТ-9-1502300А	1
	4	ЖВЗ 1222602А	Ролик натяжной	ЖВЗ 1222010	1

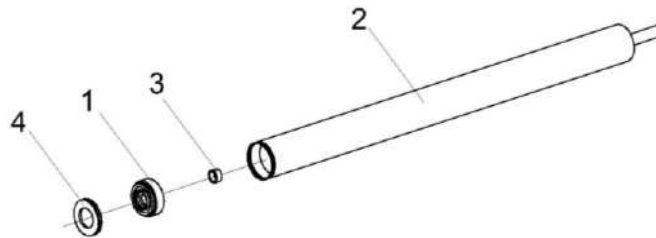


Рисунок 35 – Ролик ЖТ-9-1502310А

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РОЛИК ЖТ-9-1502310А (рисунок 35)</b>					
<b>35</b>	1-4	ЖТ-9-1502310	Ролик	ЖТ-9-1502000Б	2
	1	ЖВ31205200	Опора	ЖТ-9-1502310	1
	2	ЖТ-9-1502320	Ролик	ЖТ-9-1502310	1
	3	ЖВ3 1205605	Сфера	ЖТ-9-1502310	1
	4	ЖВ3 1205606	Шайба	ЖТ-9-1502310	1

ЖТ-9-150000А ҚДС (Версия 03)

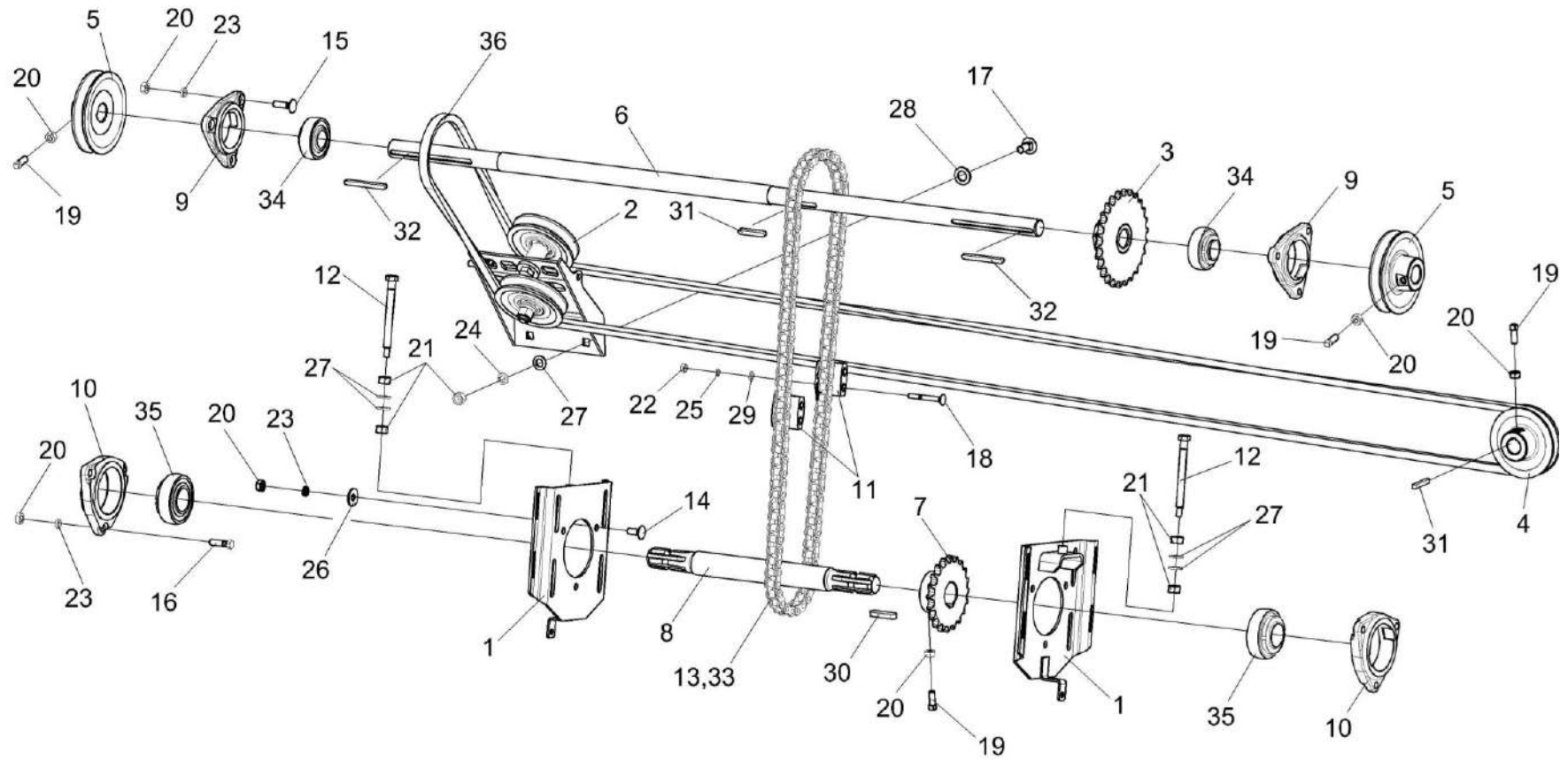


Рисунок 36 – Установка привода транспортера левого ЖТ-9-1504200А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА ТРАНСПОРТЕРА ЛЕВОГО ЖТ-9-1504200А (рисунок 36)</b>					
36	1-36	ЖТ-9-1504200А	Установка привода транспортера левого	ЖТ-9-1500010Б ЖТ-9-1500010Б-01 ЖТ-9-1500010Б-02 ЖТ-9-1500010Б-03	1 1 1 1
	1	ЖТ-9-1504210А	Опора	ЖТ-9-1504200А	2
	2	ЖТ-9-1504220А-01	Контрпривод	ЖТ-9-1504200А	1
	3	ЖТ-9-1504260	Звездочка	ЖТ-9-1504200А	1
	4	ЖТ-9-1504102	Шкив	ЖТ-9-1504200А	1
	5	ЖТ-9-1504104	Шкив	ЖТ-9-1504200А	2
	6	ЖТ-9-1504604А	Вал	ЖТ-9-1504200А	1
	7	ЖТ-9-1504606А	Звездочка	ЖТ-9-1504200А	1
	8	ЖТ-9-1504607	Вал	ЖТ-9-1504200А	1
	9	КЗР 0101106-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1504200А	2
	10	КИС 0203111	Корпус	ЖТ-9-1504200А	2
	11	КПС-4-0102012	Успокоитель	ЖТ-9-1504200А	2
	12	КПС-4-0102672	Болт натяжной	ЖТ-9-1504200А	2
	13	ЦЕП 0004373	Цепь Цепь 12 А-1 ISO 606 (L=1657.45мм) (89зв.)	ЖТ-9-1504200А	1
14		Болт М10-6еХ25 – 7802	ЖТ-9-1504200А	8	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
36	15		Болт М10-6еХ35 – 7802	ЖТ-9-1504200А	6
	16		Болт М10-6еХ35 – 7796	ЖТ-9-1504200А	6
	17		Болт М12-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1504200А	4
	18		Болт М8-6еХ65 – 7802	ЖТ-9-1504200А	4
	19		Винт В.М10-6еХ25.22Н – 1485	ЖТ-9-1504200А	5
	20		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504200А	25
	21		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1504200А	8
	22		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1504200А	4
	23		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504200А	20
	24		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504200А	4
	25		Шайба 8 65Г – 6402	ЖТ-9-1504200А	4
	26		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1504200А	8
	27		Шайба С.12.01 – 11371	ЖТ-9-1504200А	8
	28		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1504200А	4
	29		Шайба С.8.01 – 11371	ЖТ-9-1504200А	4
	30		Шпонка 12Х8Х50 – 23360	ЖТ-9-1504200А	1
	31		Шпонка 8Х7Х50 – 23360	ЖТ-9-1504200А	2
32		Шпонка 8Х7Х80 – 23360	ЖТ-9-1504200А	2	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
36	33		Звено соединительное 12 А-1 ISO 606	ЖТ-9-1504200А	1
	34		Подшипник 1680206С17	ЖТ-9-1504200А	2
	35		Подшипник 1680208С17	ЖТ-9-1504200А	2
	36		Ремень В/17 5000 Ld	ЖТ-9-1504200А	1

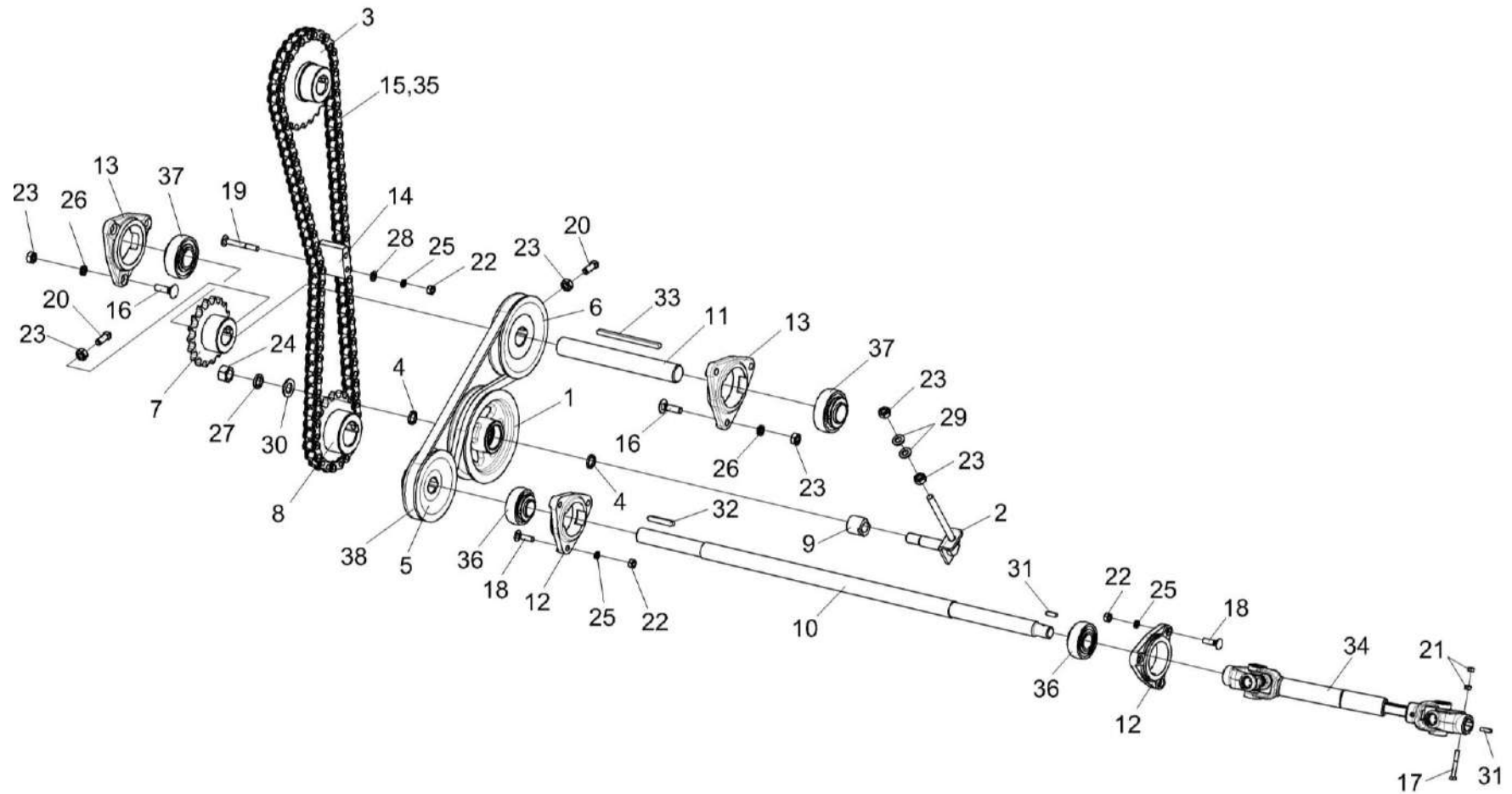


Рисунок 37 – Установка привода транспортера правого ЖТ-9-1504300А (лист 1)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА ТРАНСПОРТЕРА ПРАВОГО ЖТ-9-1504300А (лист 1) (рисунок 37)</b>					
37	1-38	ЖТ-9-1504300А	Установка привода транспортера правого	ЖТ-9-1500010Б ЖТ-9-1500010Б-01 ЖТ-9-1500010Б-02 ЖТ-9-1500010Б-03	1 1 1 1
	1	ЖВЗ 1045000	Ролик натяжной	ЖТ-9-1504300А	1
	2	ЖТ-9-1504240А	Натяжник	ЖТ-9-1504300А	1
	3	ЖТ-9-1504260	Звездочка	ЖТ-9-1504300А	1
	4	ЖВЗ 1122602	Втулка	ЖТ-9-1504300А	2
	5	ЖТ-9-1504102	Шкив	ЖТ-9-1504300А	2
	6	ЖТ-9-1504104	Шкив	ЖТ-9-1504300А	2
	7	ЖТ-9-1504605	Звездочка	ЖТ-9-1504300А	1
	8	ЖТ-9-1504606А	Звездочка	ЖТ-9-1504606А	1
	9	ЖТ-9-1504608	Втулка	ЖТ-9-1504300А	1
	10	ЖТ-9-1504615	Вал	ЖТ-9-1504300А	1
	11	ЖТ-9-1504617	Вал	ЖТ-9-1504300А	1
	12	КЗР 0101105-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1504300А	2
	13	КЗР 0101106-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1504300А	4
14	КПС-4-0102012	Успокоитель	ЖТ-9-1504300А	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
37	15	ЦЕП 0004398	Цепь Цепь 12 А-1 ISO 606 (L=173.55 мм) (91зв.)	ЖТ-9-1504300А	1
	16		Болт М10-6еХ35 – 7802	ЖТ-9-1504300А	12
	17		Болт М6-6еХ45 – 7798	ЖТ-9-1504300А	2
	18		Болт М8-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1504300А	6
	19		Болт М8-6еХ65 – 7802	ЖТ-9-1504300А	2
	20		Винт В.М10-6еХ25.22Н – 1485	ЖТ-9-1504300А	7
	21		Гайка М6-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	4
	22		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	8
	23		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	35
	24		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	1
	25		Шайба 8 65Г – 6402	ЖТ-9-1504300А	8
	26		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504300А	26
	27		Шайба 16 65Г – 6402	ЖТ-9-1504300А	1
	28		Шайба С.8.01 – 11371	ЖТ-9-1504300А	2
	29		Шайба С.10.01 – 11371	ЖТ-9-1504300А	2
	30		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1504300А	5
	31		Шпонка 6Х6Х20 – 23360	ЖТ-9-1504300А	2

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
37	32		Шпонка 8Х7Х50 – 23360	ЖТ-9-1504300А	3
	33		Шпонка 8Х7Х125 – 23360	ЖТ-9-1504300А	1
	34		Вал карданный 01.005.2000-04.33 или Вал карданный С01.005.028.037.201.201	ЖТ-9-1504300А	1
	35		Звено соединительное 12 А-1 ISO 606	ЖТ-9-1504300А	1
	36		Подшипник 1680205С17	ЖТ-9-1504300А	2
	37		Подшипник 1680206С17	ЖТ-9-1504300А	4
	38		Ремень В/17 1054 Ld	ЖТ-9-1504300А	1

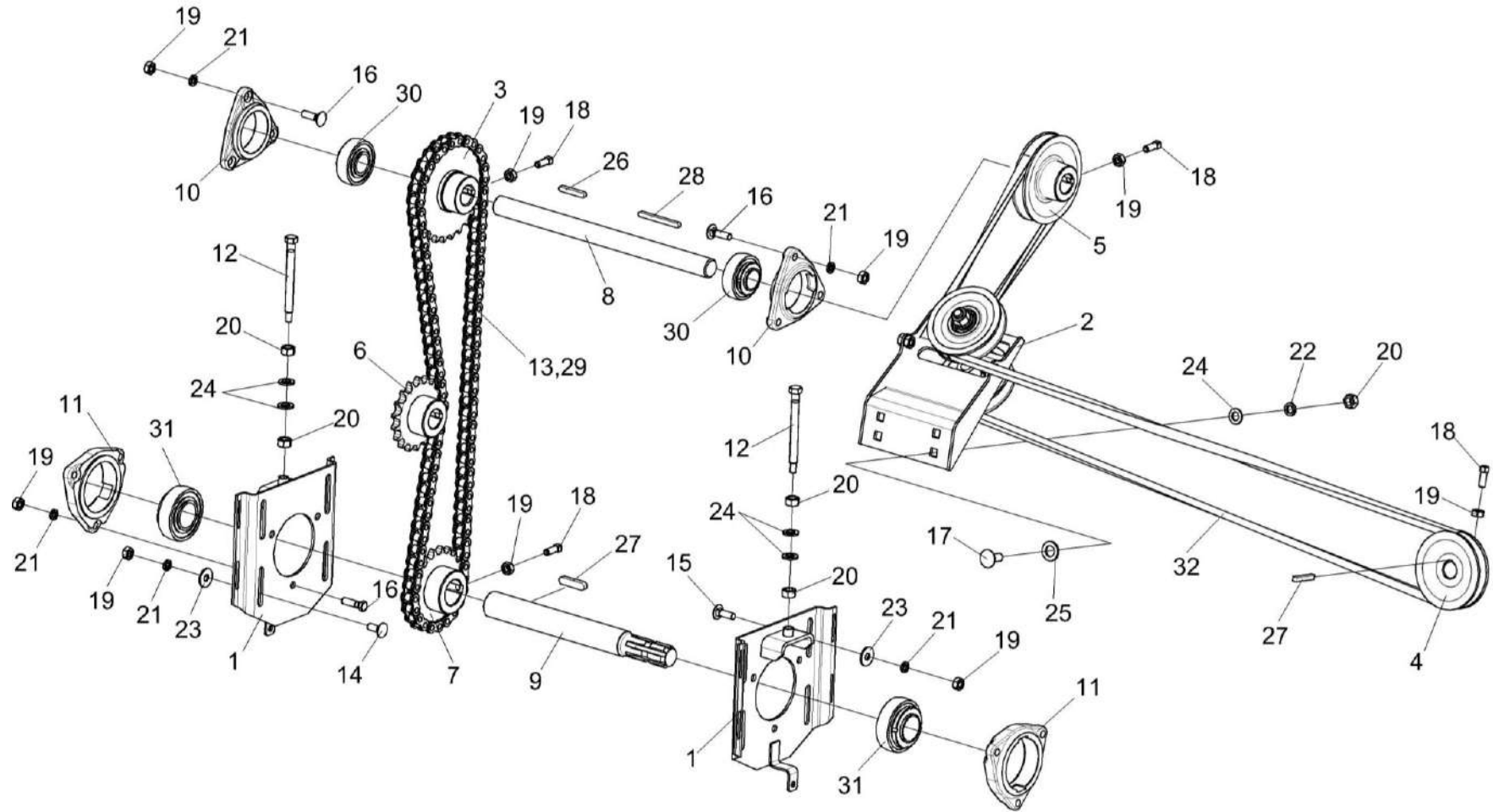


Рисунок 38 – Установка привода транспортера правого ЖТ-9-1504300А (лист 2)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ПРИВОДА ТРАНСПОРТЕРА ПРАВОГО ЖТ-9-1504300А (лист 2) (рисунок 38)</b>					
38	1-32	ЖТ-9-1504300А	Установка привода транспортера правого	ЖТ-9-1500010Б ЖТ-9-1500010Б-01 ЖТ-9-1500010Б-02 ЖТ-9-1500010Б-03	1 1 1 1
	1	ЖТ-9-1504210А	Опора	ЖТ-9-1504300А	2
	2	ЖТ-9-1504220А	Контрпривод	ЖТ-9-1504300А	1
	3	ЖТ-9-1504260	Звездочка	ЖТ-9-1504300А	1
	4	ЖТ-9-1504102	Шкив	ЖТ-9-1504300А	2
	5	ЖТ-9-1504104	Шкив	ЖТ-9-1504300А	2
	6	ЖТ-9-1504605	Звездочка	ЖТ-9-1504300А	1
	7	ЖТ-9-1504606А	Звездочка	ЖТ-9-1504300А	1
	8	ЖТ-9-1504614	Вал	ЖТ-9-1504300А	1
	9	ЖТ-9-1504616	Вал	ЖТ-9-1504300А	1
	10	КЗР 0101106-01	Корпус подшипника	ЖТ-9-1504300А	4
	11	КИС 0203111	Корпус	ЖТ-9-1504300А	2
	12	КПС-4-0102672	Болт натяжной	ЖТ-9-1504300А	2
13	ЦЕП 0004398	Цепь Цепь 12 А-1 ISO 606 (L=173.55 мм) (91зв.)	ЖТ-9-1504300А	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
38	14		Болт М10-6еХ25 – 7802	ЖТ-9-1504300А	4
	15		Болт М10-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1504300А	4
	16		Болт М10-6еХ35 – 7796	ЖТ-9-1504300А	6
	17		Болт М12-6еХ30 – 7802	ЖТ-9-1504300А	4
	18		Винт В.М10-6еХ25.22Н – 1485	ЖТ-9-1504300А	7
	19		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	35
	20		Гайка М12-6G – 5915	ЖТ-9-1504300А	8
	21		Шайба 10Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504300А	26
	22		Шайба 12Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504300А	4
	23		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-9-1504300А	8
	24		Шайба С.12.01 – 11371	ЖТ-9-1504300А	8
	25		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1504300А	5
	26		Шпонка 12Х8Х50 – 23360	ЖТ-9-1504300А	1
	27		Шпонка 8Х7Х50 – 23360	ЖТ-9-1504300А	3
	28		Шпонка 8Х7Х80 – 23360	ЖТ-9-1504300А	1
	29		Звено соединительное 12 А-1 ISO 606	ЖТ-9-1504300А	1
	30		Подшипник 1680206С17	ЖТ-9-1504300А	4
	31		Подшипник 1680208С17	ЖТ-9-1504300А	2
	32		Ремень В/17 3218 Ld	ЖТ-9-1504300А	1

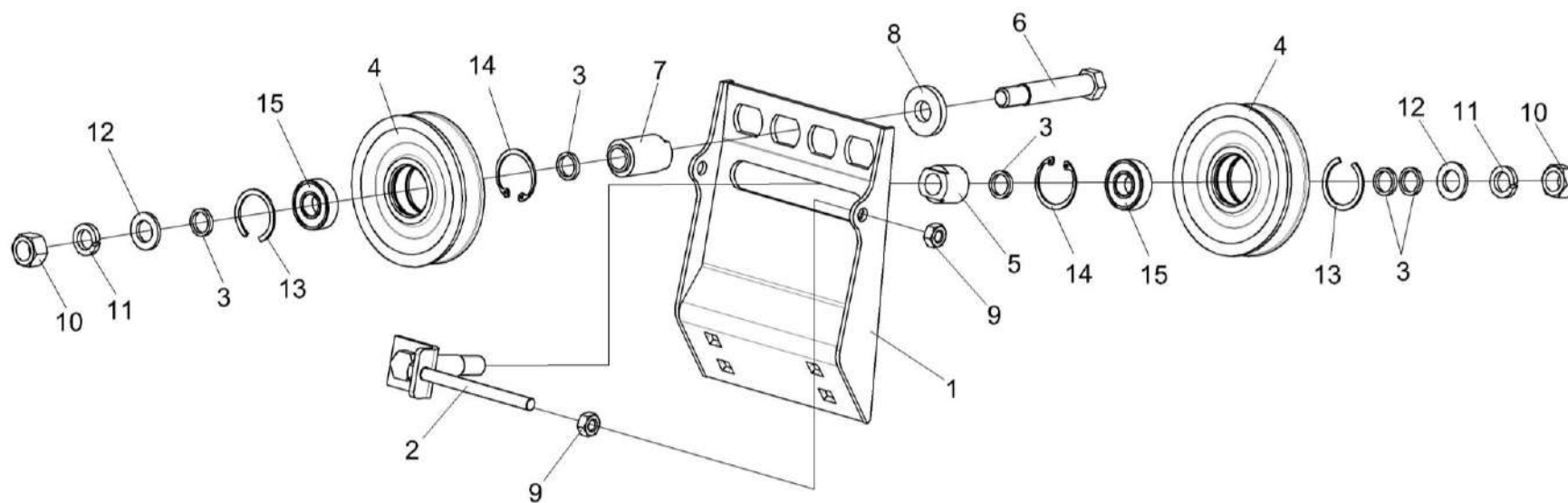


Рисунок 39 – Контрпривод ЖТ-9-1504220А и ЖТ-9-1504220А-01

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>КОНТРПРИВОД ЖТ-9-1504220А-01 и ЖТ-9-1504220А-01 (рисунок 39)</b>					
<b>39</b>	1-15	ЖТ-9-1504220А	Контрпривод	ЖТ-9-1504300А	1
	1-15	ЖТ-9-1504220А-01	Контрпривод	ЖТ-9-1504200А	1
	4,13-15	ЖТ-9-1504270	Шкив	ЖТ-9-1504220А	2
				ЖТ-9-1504220А-01	2
	1	ЖТ-9-1504230А	Кронштейн	ЖТ-9-1504220А	1
				ЖТ-9-1504220А-01	1
	2	ЖТ-9-1504240А	Натяжник	ЖТ-9-1504220А	1
				ЖТ-9-1504220А-01	1
	3	ЖВЗ 1122602	Втулка	ЖТ-9-1504220А	5
				ЖТ-9-1504220А-01	5
	4	ЖТ-9-1504106	Шкив	ЖТ-9-1504270	1
	5	ЖТ-9-1504608	Втулка	ЖТ-9-1504220А ЖТ-9-1504220А-01	1
	6	ЖТ-9-1504611-01	Болт	ЖТ-9-1504220А	1
				ЖТ-9-1504220А-01	1
	7	ЖТ-9-1504612	Втулка	ЖТ-9-1504220А	1
ЖТ-9-1504220А-01				1	
8	ЖТ-9-1504613	Шайба	ЖТ-9-1504220А	11	
			ЖТ-9-1504220А-01	11	
9		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-9-1504220А	2	
			ЖТ-9-1504220А-01	2	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
39	10		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-9-1504220А	2
				ЖТ-9-1504220А-01	2
	11		Шайба 16Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1504220А	2
				ЖТ-9-1504220А-01	2
	12		Шайба С.16.01 – 11371	ЖТ-9-1504220А	2
				ЖТ-9-1504220А-01	2
	13		Кольцо В40 - 13941	ЖТ-9-1504270	1
	14		Кольцо В40 - 13943	ЖТ-9-1504270	1
	15		Подшипник 180203 – 8882	ЖТ-9-1504270	1

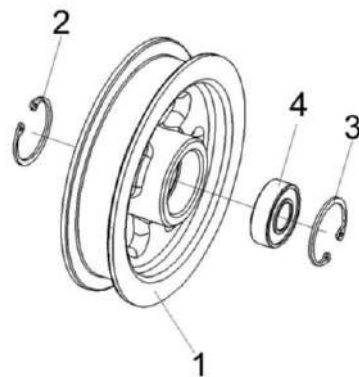


Рисунок 40 – Ролик натяжной ЖВЗ 1045000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>РОЛИК НАТЯЖНОЙ ЖВЗ 1045000 (рисунок 40)</b>					
<b>40</b>	1-4	ЖВЗ 1045000	Ролик натяжной	ЖТ-9-1504300А	1
	1	ЖВЗ 1045101	Ролик	ЖВЗ 1045000	1
	2		Кольцо А40 – 13941	ЖВЗ 1045000	1
	3		Кольцо А40 – 13943	ЖВЗ 1045000	1
	4		Подшипник 180203 – 8882 или Подшипник 6203-2RSH	ЖВЗ 1045000	1

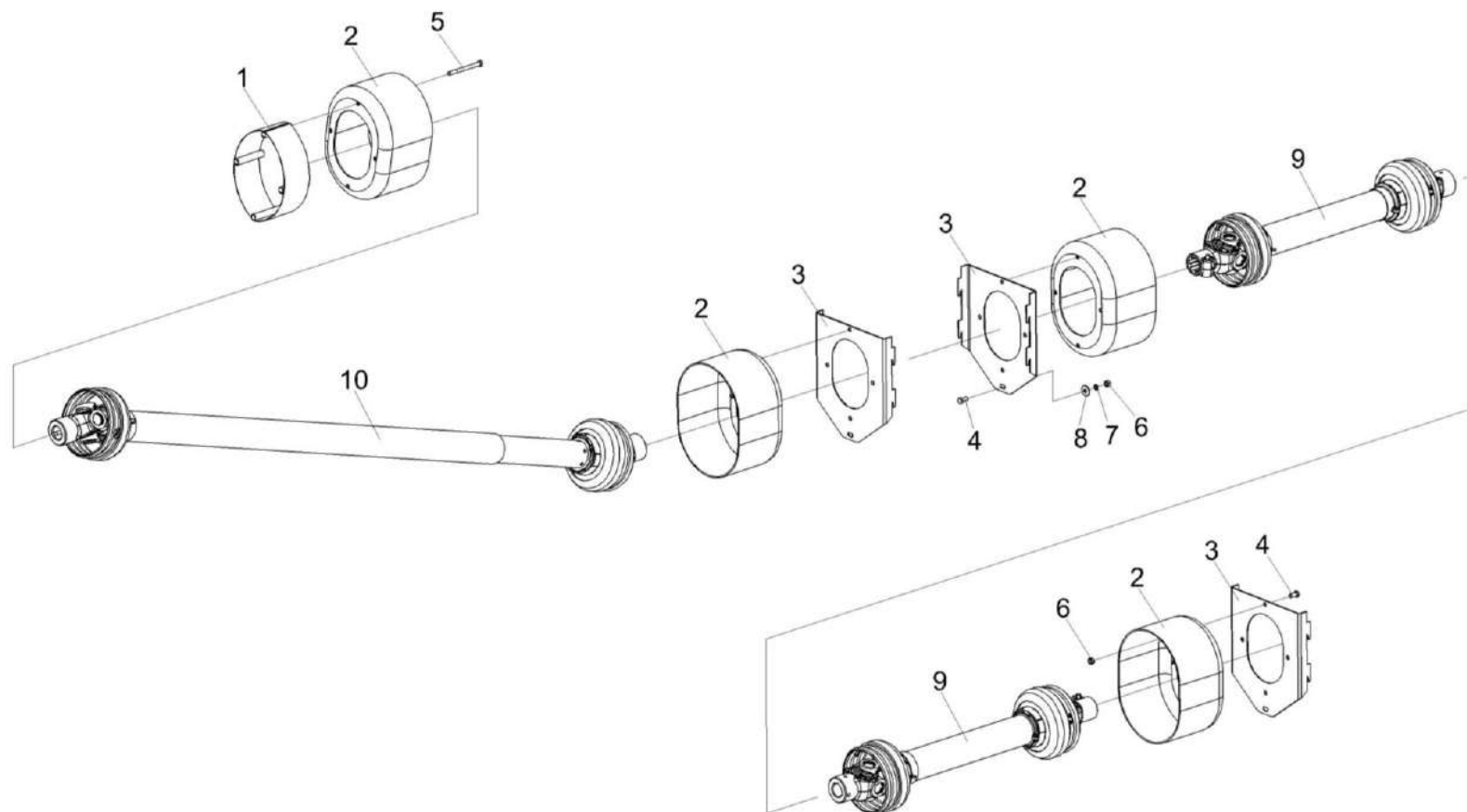


Рисунок 41 – Установка карданных валов ЖТ-9-1504000

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА КАРДАНЫХ ВАЛОВ ЖТ-9-1504000 (рисунок 41)</b>					
41	1-10	ЖТ-9-1504000	Установка карданных валов	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	2-4,6	ЖТ-9-1504250	Кожух	ЖТ-9-1504000	3
	1	КЗК-9-1-1500320	Кожух	ЖТ-9-1504000	1
	2	КЗК-12-1800006	Колпак	ЖТ-9-1504000	1
				ЖТ-9-1504250	1
	3	ЖТ-9-1504408	Кронштейн	ЖТ-9-1504250	1
	4		Болт М8-6eX16 – 7796	ЖТ-9-1504000	3
			ЖТ-9-1504250	4	
5		Болт М8-6X90 – 7796	ЖТ-9-1504000	4	
6		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1504000	3	
			ЖТ-9-1504250	4	
7		Шайба 8 65Г – 6402	ЖТ-9-1504000	3	
8		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1504000	3	
9		Вал карданный 10.025.6000-10.55С или Вал карданный Т10.Е04.056.085.143.143	ЖТ-9-1504000	2	
10		Вал карданный 10.025.6000-55.55С или Вал карданный Т10.Е04.140.235.143.143	ЖТ-9-1504000	1	

ЖТ-9-150000А ҚДС (Версия 03)

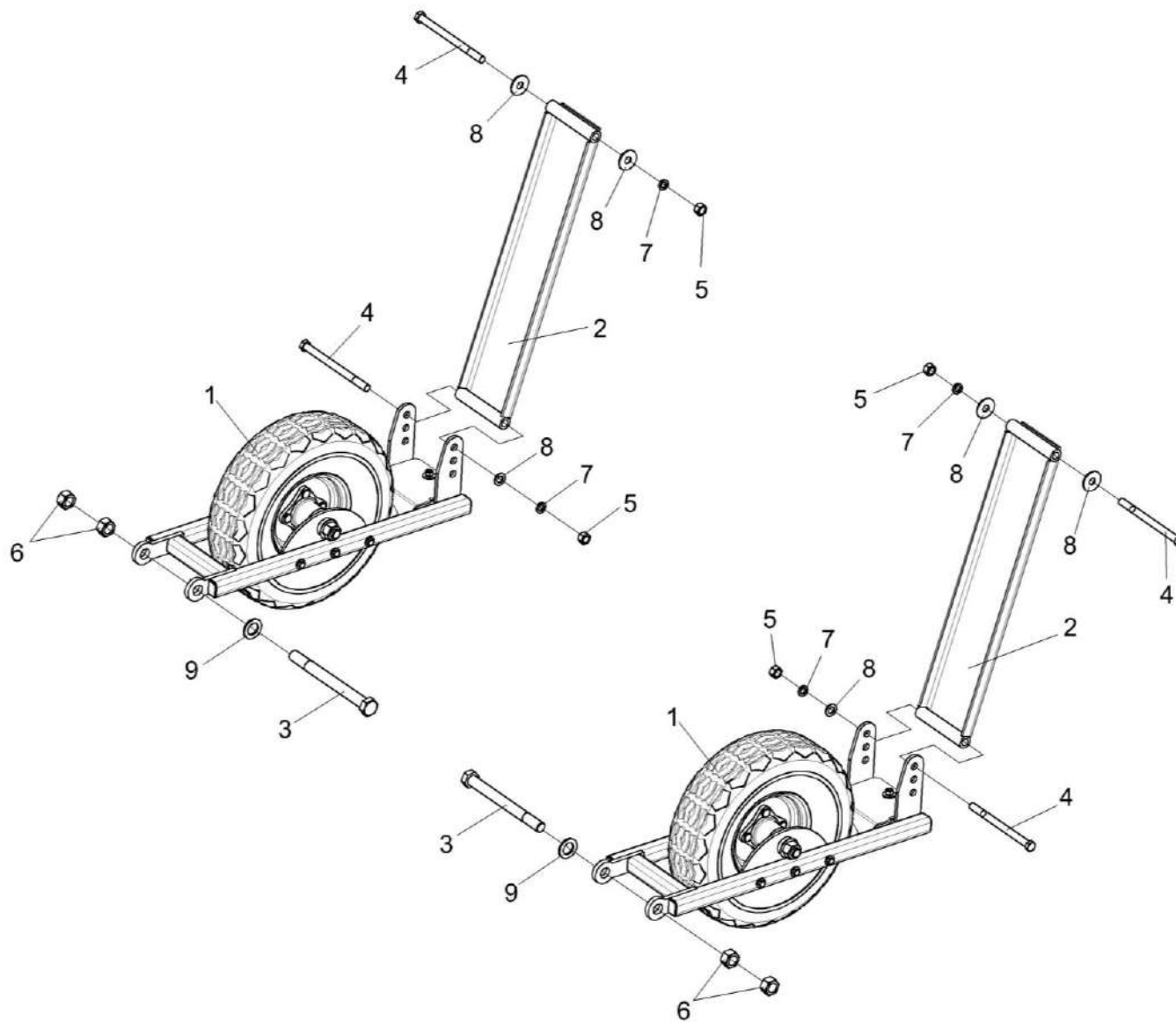


Рисунок 42 – Установка колес ЖТ-12-1505000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА КОЛЕС ЖТ-12-1505000А (рисунок 42)</b>					
<b>42</b>	1-9	ЖТ-12-1505000А	Установка колес	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-12-1505010	Опора	ЖТ-12-1505000А	2
	2	ЖТ-9-1505060А	Упор	ЖТ-12-1505000А	2
	3	ЖТ-9-1505603	Палец	ЖТ-12-1505000А	2
	4		Болт М16-6еХ220 – 7796	ЖТ-12-1505000А	4
	5		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-12-1505000А	4
	6		Гайка М24Х2-6G – 5915	ЖТ-12-1505000А	4
	7		Шайба 16Т 65Г – 6402	ЖТ-12-1505000А	4
	8		Шайба С 16.01 – 6958	ЖТ-12-1505000А	8
	9		Шайба С.27.01 – 11371	ЖТ-12-1505000А	2

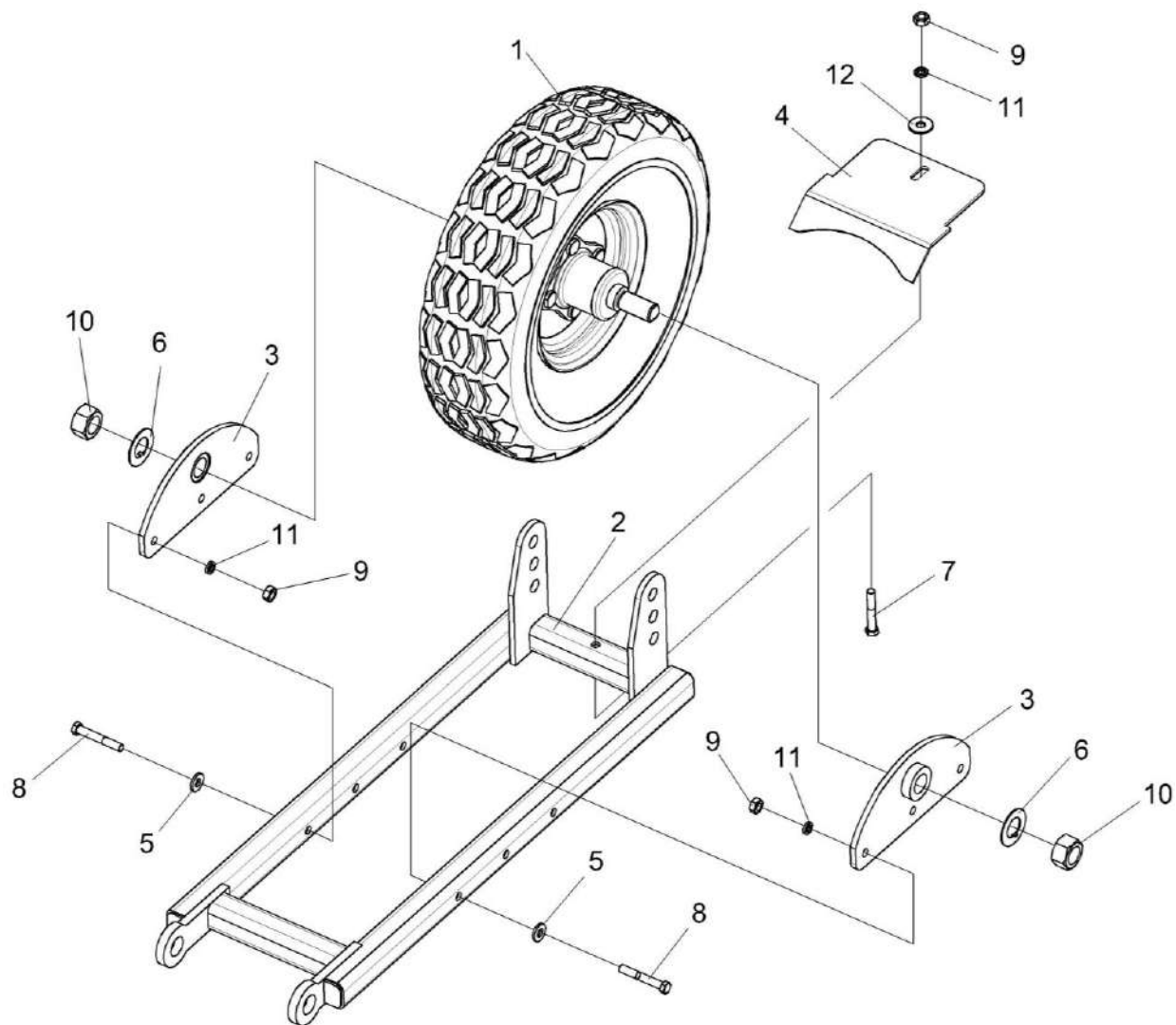


Рисунок 43 – Опора ЖТ-12-1505010

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ОПОРА ЖТ-12-1505010 (рисунок 43)</b>					
43	1-12	ЖТ-12-1505010	Опора	ЖТ-12-1505000А	2
	1	ЖТ-12-1505020	Колесо	ЖТ-12-1505010	1
	2	ЖТ-9-1505030	Рама колеса	ЖТ-12-1505010	1
	3	ЖТ-9-1505050	Опора	ЖТ-12-1505010	2
	4	ЖТ-9-1505406	Чистик	ЖТ-12-1505010	1
	5	КСН 0100665-01	Шайба	ЖТ-12-1505010	6
	6	ПКК 0135431	Шайба специальная	ЖТ-12-1505010	2
	7		Болт М10-6еХ60 – 7796	ЖТ-12-1505010	1
	8		Болт М10-6еХ65 – 7796	ЖТ-12-1505010	6
	9		Гайка М10-6G – 5915	ЖТ-12-1505010	7
	10		Гайка М24Х2-6G – 5915	ЖТ-12-1505010	2
	11		Шайба 10Т 65Г – 5915	ЖТ-12-1505010	7
12		Шайба С 10.01 – 6958	ЖТ-12-1505010	1	

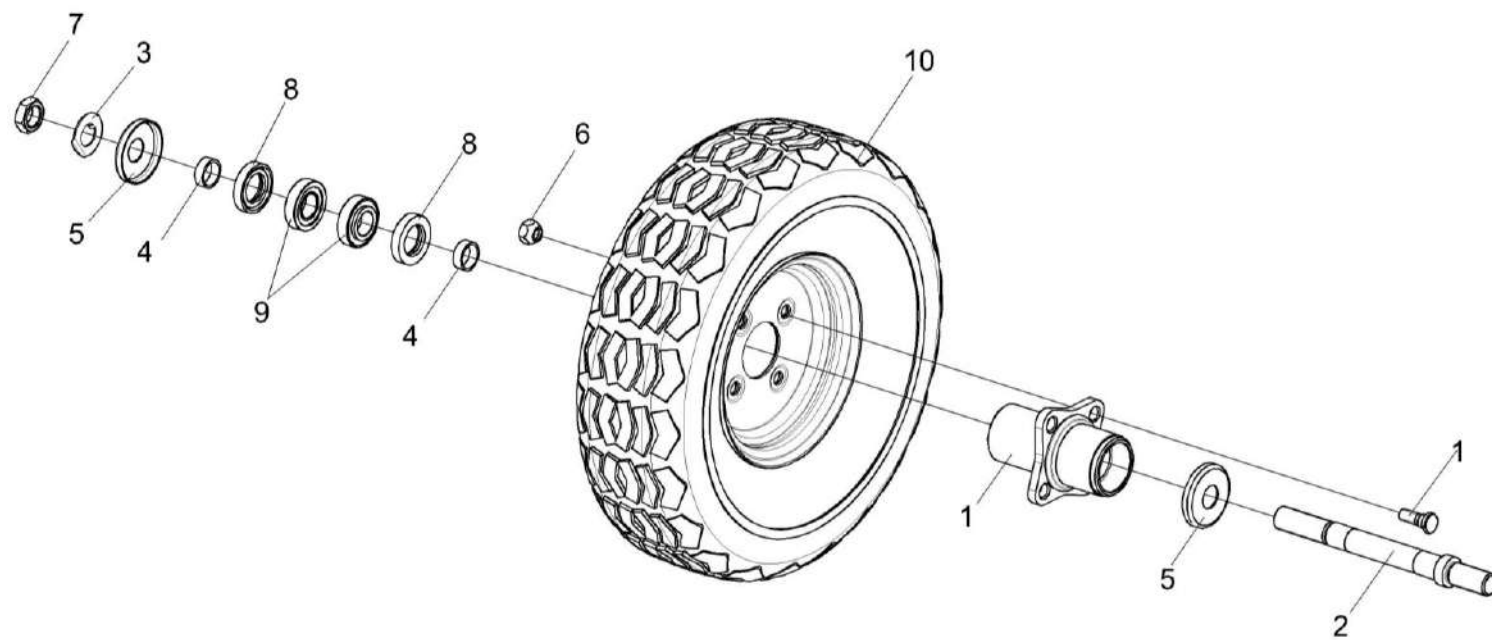


Рисунок 44 – Колесо ЖТ-12-1505020

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>КОЛЕСО ЖТ-12-1505020 (рисунок 44)</b>					
<b>44</b>	1-10	ЖТ-12-1505020	Колесо	ЖТ-12-1505010	1
	1	ЖТ-12-1505110	Ступица	ЖТ-12-1505020	1
	2	ЖТ-9-1505601	Ось	ЖТ-12-1505020	1
	3	КЗР 1925407	Шайба специальная	ЖТ-12-1505020	1
	4	8180.08.00.044	Втулка	ЖТ-12-1505020	2
	5	8180.08.00.045	Шайба	ЖТ-12-1505020	2
	6	AM 31.17.601	Гайка	ЖТ-12-1505020	4
	7		Гайка M24X2-6G – 2526	ЖТ-12-1505020	1
	8		Манжета 1.2-30X52-1 – 8752	ЖТ-12-1505020	2
	9		Подшипник 7205А – 27365	ЖТ-12-1505020	2
	10		Колесо с шиной в сборе 5.00-8 ВКТ PL 801 116A5/106A5 JS2 6/100/125 ЕТО	ЖТ-12-1505020	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

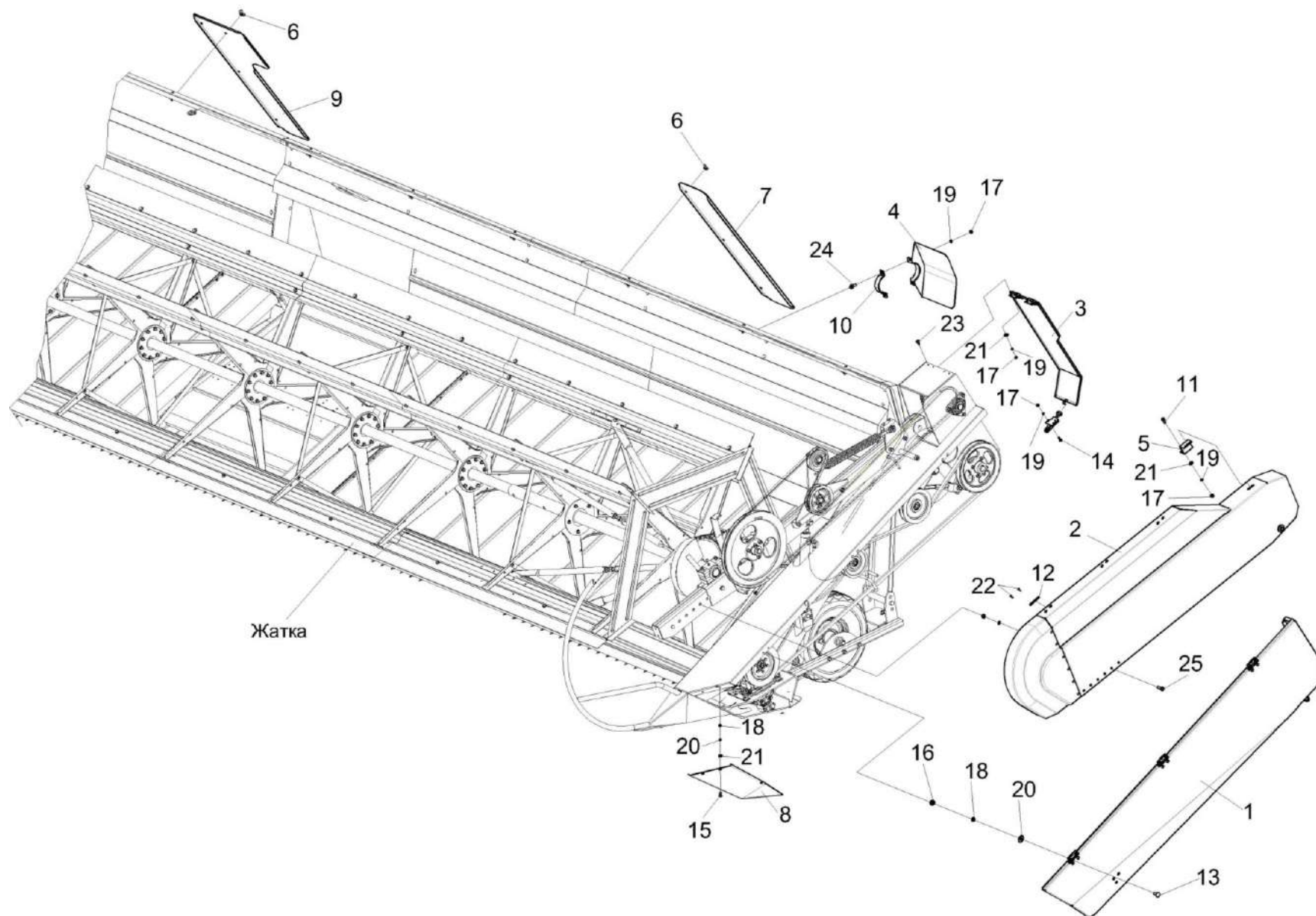


Рисунок 45 – Установка ограждений ЖТ-9-1525000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>УСТАНОВКА ОГРАЖДЕНИЙ ЖТ-9-1525000А (рисунок 45)</b>					
<b>45</b>	1-25	ЖТ-9-1525000А	Установка ограждений	ЖТ-9-1500010Б	1
				ЖТ-9-1500010Б-01	1
				ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-1525010Б	Капот	ЖТ-9-1525000А	1
	2	ЖТ-9-1525020А	Капот	ЖТ-9-1525000А	1
	3	ЖТ-9-1525030А	Капот	ЖТ-9-1525000А	1
	4	ЖТ-9-1525130	Ограждение	ЖТ-9-1525000А	1
	5	ЖТ-9-1525140	Щиток	ЖТ-9-1525000А	1
	6	КИС 0120400	Гайка	ЖТ-9-1525000А	12
	7	ЖТ-9-1525403А	Щиток	ЖТ-9-1525000А	1
	8	ЖТ-9-1525404А	Ограждение	ЖТ-9-1525000А	1
	9	ЖТ-9-1525408	Щиток	ЖТ-9-1525000А	1
	10	ЖТ-9-1525422	Скоба	ЖТ-9-1525000А	1
	11	КЗК-7-0203601	Болт	ЖТ-9-1525000А	3
	12	КЗР 1525605	Ось	ЖТ-9-1525000А	2
	13		Болт М6-6eX14 – 7802	ЖТ-9-1525000А	6
	14		Болт М8-6eX20 – 7802	ЖТ-9-1525000А	6
	15		Болт М8-6eX25 – 7802	ЖТ-9-1525000А	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
45	16		Гайка М6-6G – 5915	ЖТ-9-1525000А	6
	17		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-1525000А	12
	18		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1525000А	6
	19		Шайба 8Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1525000А	12
	20		Шайба С 6.01 – 6958	ЖТ-9-1525000А	6
	21		Шайба С 8.01 – 6958	ЖТ-9-1525000А	10
	22		Шплинт 2Х20 – 397	ЖТ-9-1525000А	4
	23		Болт DIN 6921-M8X20-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1525000А	4
	24		Болт DIN 6921-M8X25-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1525000А	2
	25		Болт DIN 6921-M10X20-8.8-A-A3G	ЖТ-9-1525000А	3

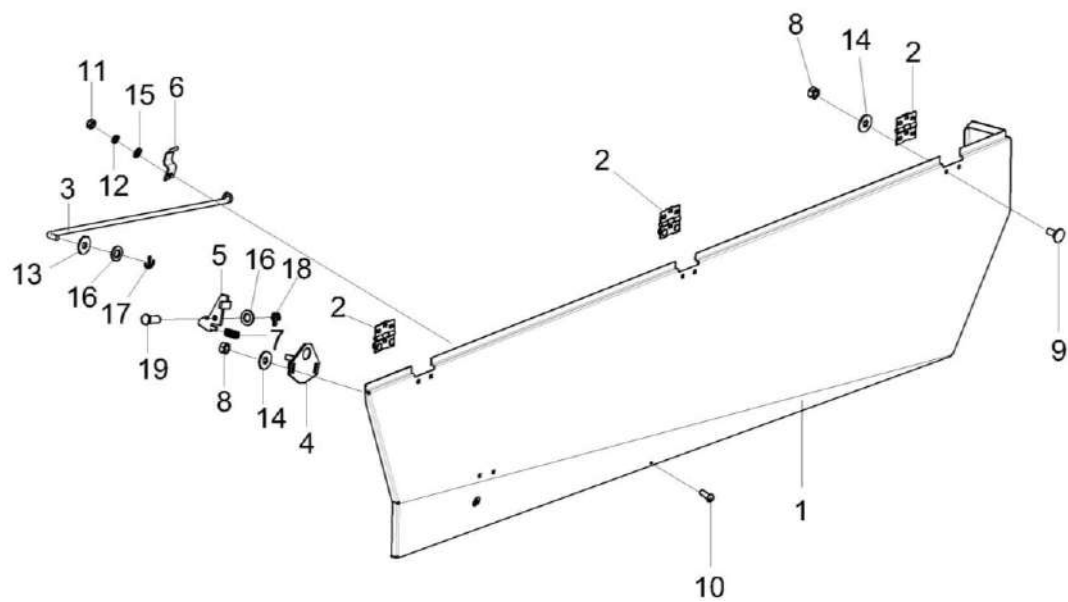


Рисунок 46 – Капот ЖТ-9-1525010Б

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>КАПОТ ЖТ-9-1525010Б (рисунок 46)</b>					
<b>46</b>	1-19	ЖТ-9-1525010Б	Капот	ЖТ-9-1525000А	1
	4,5,7,16, 18,19	КПП 0212030	Замок	ЖТ-9-1525010Б	1
	1	ЖТ-9-1525050Б	Капот	ЖТ-9-1525010Б	1
	2	ЖТ-9-1525070А	Петля	ЖТ-9-1525010Б	3
	3	ЖТ-9-1525350	Упор	ЖТ-9-1525010Б	1
	4	КПП 0212040	Опора	КПП 0212030	1
	5	КПП 0212050	Зацеп	КПП 0212030	1
	6	АМ 84.50.403	Прижим	ЖТ-9-1525010Б	1
	7	ПКК 0201634	Пружина	КПП 0212030	1
	8	ЖВЗ 1260603	Гайка	ЖТ-9-1525010Б	10
	9		Болт М6-6еХ14 – 7802	ЖТ-9-1525010Б	8
	10		Винт В.М5-6еХ12 – 17473	ЖТ-9-1525010Б	1
	11		Гайка М5-6G – 5927	ЖТ-9-1525010Б	1
	12		Шайба 5Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1525010Б	1
	13		Шайба С.10.01 – 11371	ЖТ-9-1525010Б	1
14		Шайба С 6.01 – 6958	ЖТ-9-1525010Б	10	
15		Шайба С.5.01 – 11371	ЖТ-9-1525010Б	1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
46	16		Шайба С.10.01 – 11371	КПП 0212030	1
	17		Шплинт 2,5Х20 – 397	ЖТ-9-1525010Б	1
	18		Шплинт 3,2Х20 – 397	КПП 0212030	1
	19		Ось 6-10 b12Х25 – 9650	КПП 0212030	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

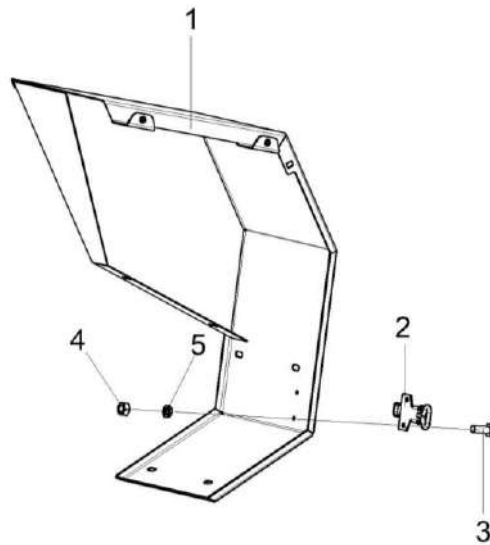


Рисунок 47 – Капот ЖТ-9-1525030А

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

**КАПОТ ЖТ-9-1525030А (рисунок 47)**

47	1-5	ЖТ-9-1525030А	Капот	ЖТ-9-1525000А	1
	1	ЖТ-9-1525040А	Капот	ЖТ-9-1525030А	1
	2	8130-85.04.000	Замок	ЖТ-9-1525030А	1
	3		Болт М6-6gX16 – 7798	ЖТ-9-1525030А	2
	4		Гайка М6-6G – 5915	ЖТ-9-1525030А	2
	5		Шайба 6Т 65Г – 6402	ЖТ-9-1525030А	2



ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ГИДРОСИСТЕМА ЖАТКИ ТРАНСПОРТЕРНОЙ ЖТ-9 ЖТ-9-0689000А, ЖТ-9-0689000А-01 и ЖТ-9-0689000А-02 (рисунок 48)</b>					
48	2-45	ЖТ-9-0689000А	Гидросистема жатки транспортной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б-01	1
	1-28,33-45	ЖТ-9-0689000А-01	Гидросистема жатки транспортной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б	1
	2-28,33-46	ЖТ-9-0689000А-02	Гидросистема жатки транспортной ЖТ-9	ЖТ-9-1500010Б-02	1
				ЖТ-9-1500010Б-03	1
	1	ЖТ-9-0689080	Полумуфта наружная	ЖТ-9-0689000А-01	3
	2	ЖТ-9-0689810	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	3	ЖТ-9-0689810-01	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	4	ЖТ-9-0689810-02	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	5	ЖТ-9-0689810-03	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	6	ЖТ-9-0689810-04	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
ЖТ-9-0689000А-01				1	
ЖТ-9-0689000А-02				1	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	7	ЖТ-9-0689810-05	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	8	ЖТ-9-0689810-06	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	9	ЖТ-9-0689850	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
10	ЖТ-9-0689850-01	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1	
			ЖТ-9-0689000А-01	1	
			ЖТ-9-0689000А-02	1	
11	ЖТ-9-0689860	Трубопровод	ЖТ-9-0689000А	1	
			ЖТ-9-0689000А-01	1	
			ЖТ-9-0689000А-02	1	
12	ГДЗ_ГШУ 0624010-01	Штуцер	ЖТ-9-0689000А	5	
			ЖТ-9-0689000А-01	5	
			ЖТ-9-0689000А-02	5	
13	ГПД 0601080	Установка зажима	ЖТ-9-0689000А	30	
			ЖТ-9-0689000А-01	30	
			ЖТ-9-0689000А-02	30	
14	ГПД 0601140	Установка зажима	ЖТ-9-0689000А	5	
			ЖТ-9-0689000А-01	5	
			ЖТ-9-0689000А-02	5	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	15	КГС 0115770	Хомут	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	16	КГС 0115770-03	Хомут	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	17	ГДЗ_ГШП 0614624	Штуцер	ЖТ-9-0689000А	15
				ЖТ-9-0689000А-01	15
				ЖТ-9-0689000А-02	15
	18	ОПЛ 0600016-04	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(300±10) мм	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	19	ОПЛ 0600016-07	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(450±10) мм	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	20	ОПЛ 0600016-08	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(500±10) мм	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	3
	21	ОПЛ 0600016-09	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(600±10) мм	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	22	ОПЛ 0600016-11	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(800±10) мм	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	23	ОПЛ 0600016-13	Оплетка Лента спиральная черная 20X16X20 L=(1000±20) мм	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	24		Болт М8-6еХ20 – 7802	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	25		Гайка М8-6G – 5915	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	27		Шайба С.8.01 – 11371	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	28	ГДЗ_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	29	ГДЗ_4107-01010-00003	Муфта HS04-1-N0814	ЖТ-9-0689000А	3
	30	ГДЗ_4101-11050-00011	Заглушка HS04-0-SW001	ЖТ-9-0689000А	1
	31	ГДЗ_4101-11050-00009	Заглушка HS04-0-RT001	ЖТ-9-0689000А	1
	32	ГДЗ_4101-11050-00010	Заглушка HS04-0-GN001	ЖТ-9-0689000А	1
	33		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-360-0°-90°	ЖТ-9-0689000А	2
				ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	34		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	2
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-380-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	2
	35		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-400-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	36		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-440-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
	37		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-540-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	3
	38		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-560-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	39		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	2
			РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-620-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	2
				ЖТ-9-0689000А-02	2
	40		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1
РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1000-0°-90°			ЖТ-9-0689000А-01	1	
			ЖТ-9-0689000А-02	1	
41		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	1	
		РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1560-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	1	
			ЖТ-9-0689000А-02	1	
42		Рукав высокого давления	ЖТ-9-0689000А	2	
		РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1700-0°-90°	ЖТ-9-0689000А-01	2	
			ЖТ-9-0689000А-02	2	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
48	43		Рукав высокого давления РВД 6-1SC-M14X1,5-24°-1950-0°-90°	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
44	ГДЗ_4101-11020-00002		Угольник EW08LOMDCF	ЖТ-9-0689000А	10
				ЖТ-9-0689000А-01	10
				ЖТ-9-0689000А-02	10
45	ГДЗ_ГШМ 6012240-01		Штуцер	ЖТ-9-0689000А	1
				ЖТ-9-0689000А-01	1
				ЖТ-9-0689000А-02	1
46	КЗК-12А-1-0689390		Разъем гидравлический многофункциональный	ЖТ-9-0689000А-02	1

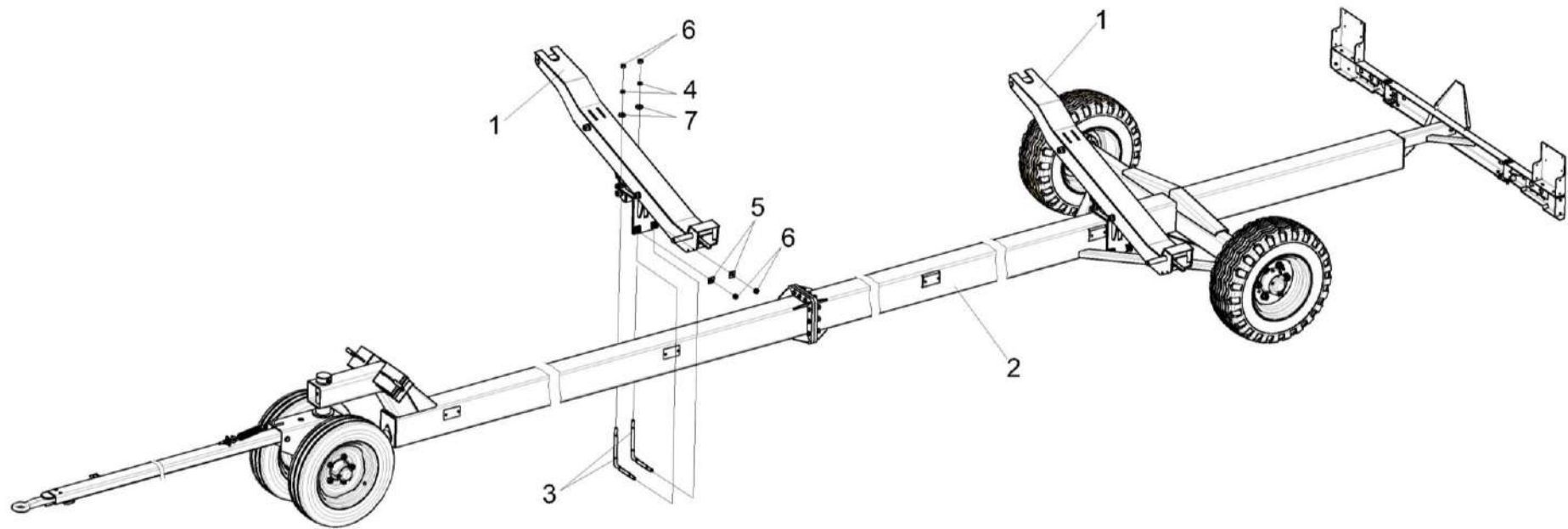


Рисунок 49 – Тележка ЖТ-9-1590000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА ЖТ-9-1590000А (рисунок 49)</b>					
49	1-7	ЖТ-9-1590000А	Тележка	ЖТ-9-1500000А	1
				ЖТ-9-1500000А-01	1
				ЖТ-9-1500000А-02	1
				ЖТ-9-1500000А-03	1
	1	ЖТ-9-1594000А	Ложемент	ЖТ-9-1590000А	2
	2	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	ЖТ-9-1590000А	1
	3	КЗК-9-2-1590607	Скоба	ЖТ-9-1590000А	4
4	КСН 0100636	Шайба	ЖТ-9-1590000А	4	
5	ПКК 0204505	Накладка	ЖТ-9-1590000А	4	
6		Гайка М16-6G – 5915	ЖТ-9-1590000А	8	
7		Шайба 16.01 – 13463	ЖТ-9-1590000А	8	

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

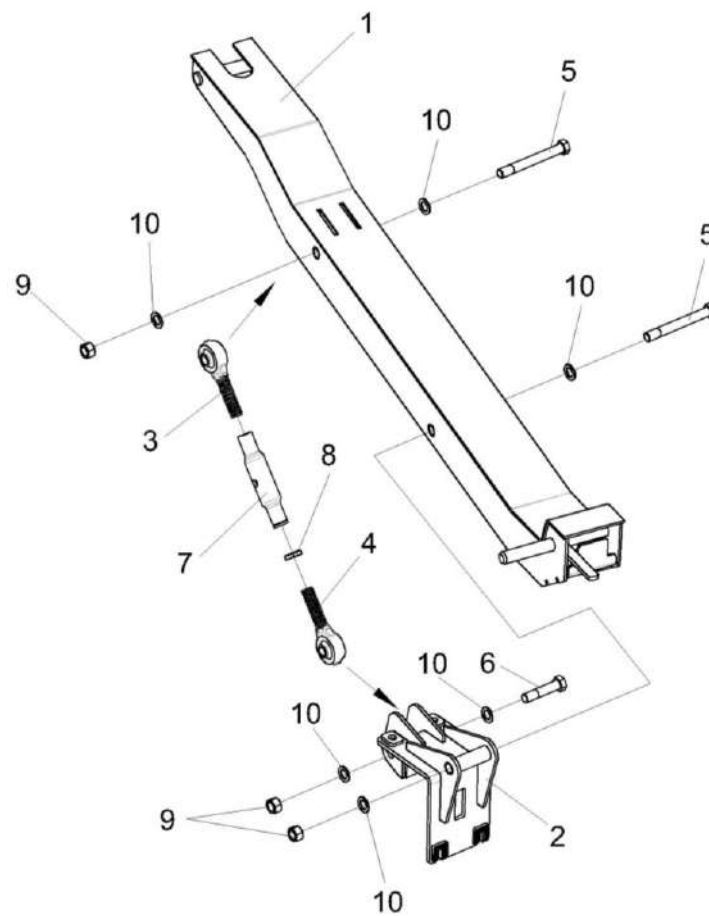


Рисунок 50 – Ложемент ЖТ-9-1594000А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ЛОЖЕМЕНТ ЖТ-9-1594000А (рисунок 50)</b>					
<b>50</b>	1-10	ЖТ-9-1594000А	Ложемент	ЖТ-9-1590000А	2
	3,4,7,8	КПР 9122000	Тяга верхняя	ЖТ-9-1594000А	1
	1	ЖТ-9-1594020А	Ложемент	ЖТ-9-1594000А	1
	2	КЗК-9-2-1594010А	Ложемент	ЖТ-9-1594000А	1
	3	БНР 0400680	Винт	КПР 9122000	1
	4	БНР 0400680-01	Винт	КПР 9122000	1
	5	КЗК-9-2-1594602	Болт	ЖТ-9-1594000А	2
	6	КЗК-9-2-1594602-01	Болт	ЖТ-9-1594000А	1
	7	КПР 9122801	Труба	КПР 9122000	1
	8	А61.02.003	Контргайка	КПР 9122000	1
9		Гайка М22Х1,5-6G – 6915	ЖТ-9-1594000А	3	
10		Шайба С.22.01 – 11371	ЖТ-9-1594000А	6	

Вид слева

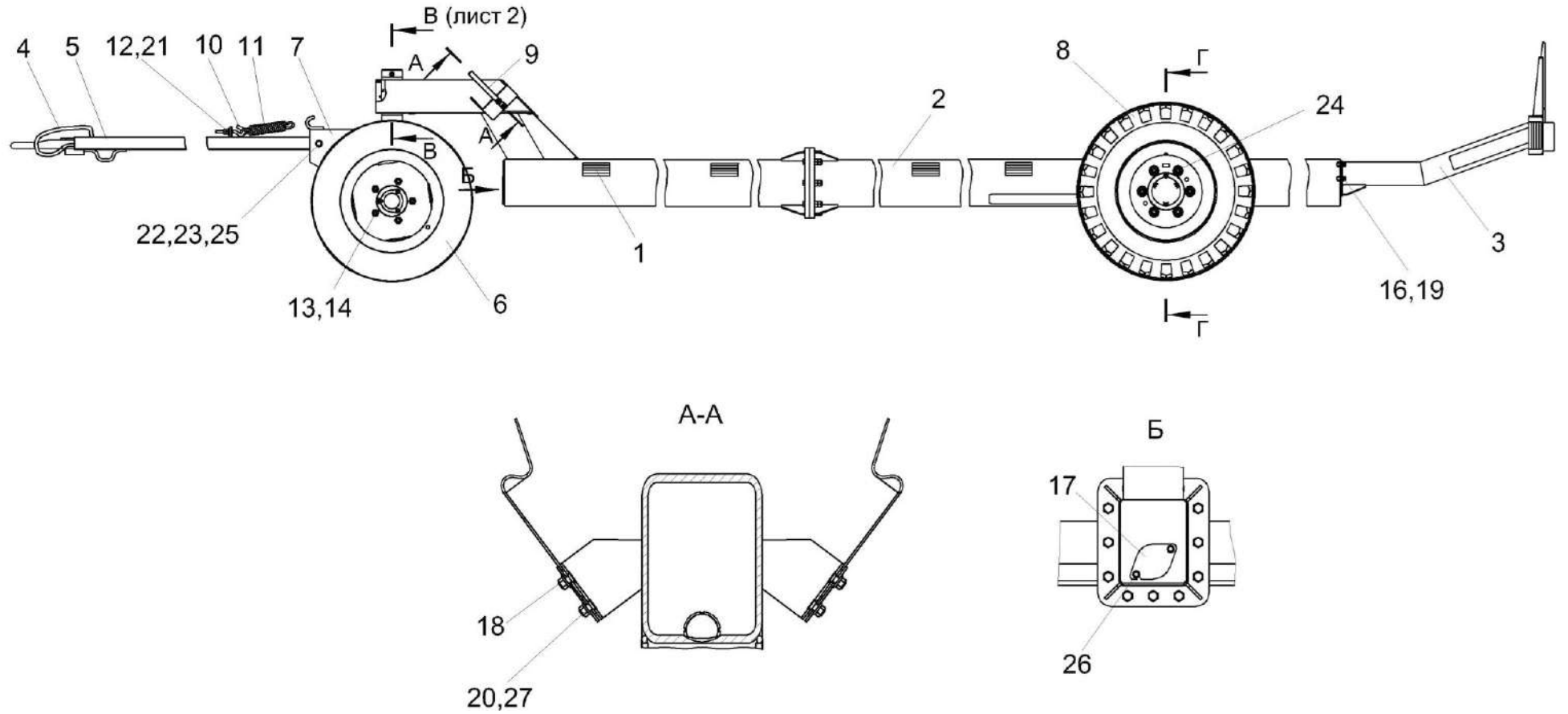


Рисунок 51 – Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (лист 1)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1590010А-06 (лист 1) (рисунок 51)</b>					
51	1-27	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	ЖТ-9-1590000А	1
	1	КЗК 1590030-04	Отделка тележки транспортной	КЗК1590010А-06	1
	2	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК1590010А-06	1
	3	КЗК 1592300А	Балка габаритная	КЗК1590010А-06	1
	4	КЗК 0715900-01	Установка электрооборудования тележки транспортной	КЗК1590010А-06	1
	5	КЗР 0393010-07	Дышло	КЗК1590010А-06	1
	6	КЗР 1590100 или КЗР 1590100-01	Колесо	КЗК1590010А-06	2
	7	КЗР 1593000	Ось передняя	КЗК1590010А-06	1
	8	КЛ 0109500 или КЛ 0109500-01	Колесо	КЗК1590010А-06	1
	9	КЗР 1590402	Пружина	КЗК1590010А-06	2
	10	КИС 0208601	Захват	КЗК1590010А-06	1
	11	КИС 0208606	Пружина	КЗК1590010А-06	1
	12	КПР 6100605	Шайба сферическая	КЗК1590010А-06	1
	13	А 04.02.017-01	Болт переднего колеса	КЗК1590010А-06	10
	14	Н.130.02.604	Гайка	КЗК1590010А-06	10
	16	УЭС 0100607	Шайба	КЗК1590010А-06	5

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
51	17	КЗК 1591411	Заглушка	КЗК1590010А-06	1
	18	КЗК 1590411	Пластина	КЗК1590010А-06	2
	19		Болт М12-6еХ40 – 7798	КЗК1590010А-06	5
	20		Винт В2.М8-6еХ18 – 17475	КЗК1590010А-06	4
	21		Гайка М12-6G – 5915	КЗК1590010А-06	2
	22		Шайба С.20.01 – 11371	КЗК1590010А-06	1
	23		Шплинт 4Х32 – 397	КЗК1590010А-06	1
	24		Масленка 1.2. – 19853	КЗК1590010А-06	3
	25		Ось 6-20 b12Х180 – 9650р	КЗК1590010А-06	1
	26		Болт DIN 6921-М8Х20-8.8-А-А3G	КЗК1590010А-06	2
	27		Гайка DIN 6923 М8-8-А-А3G	КЗК1590010А-06	4

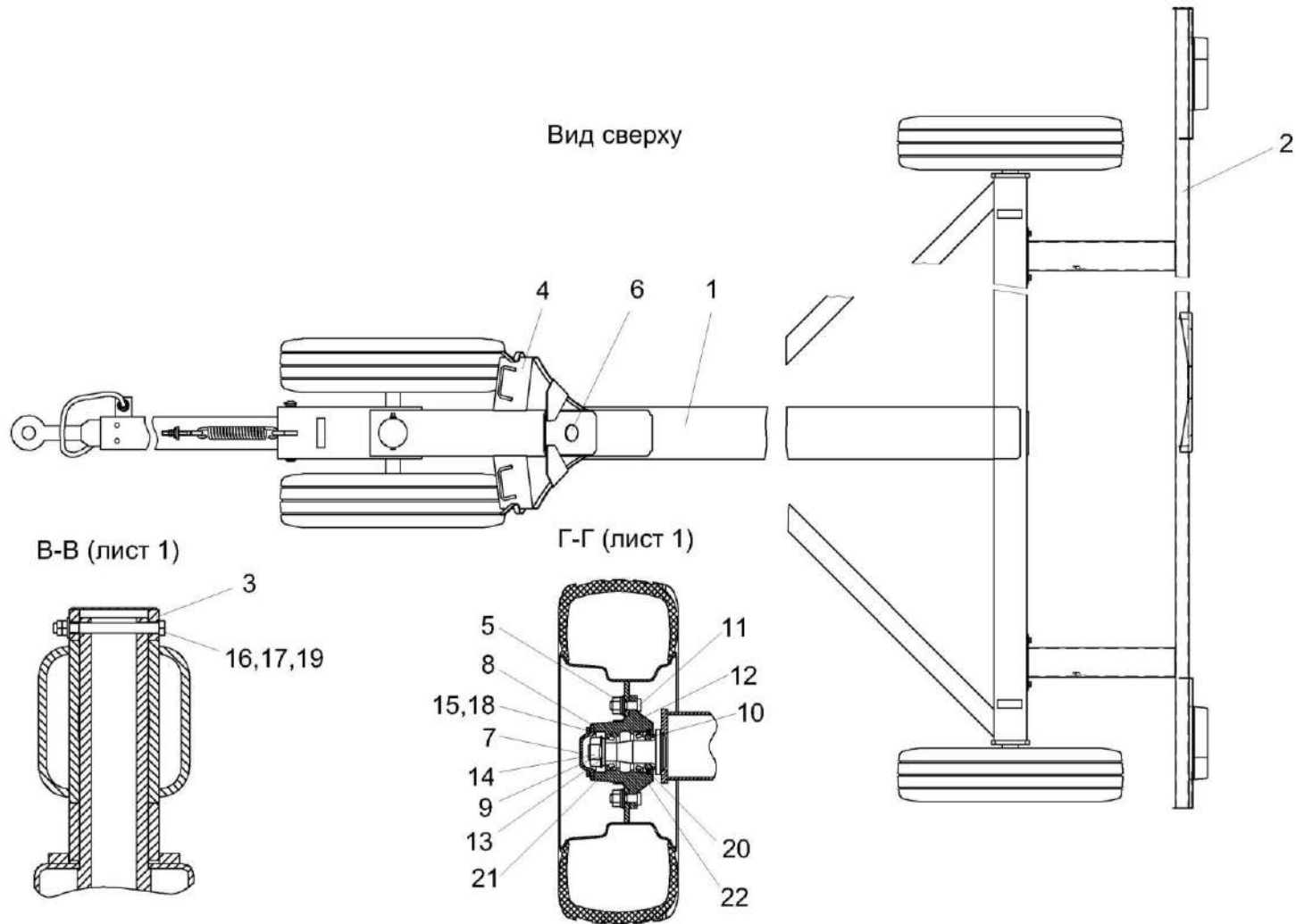


Рисунок 52 – Тележка транспортная КЗК 1590010А-06 (лист 2)

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗК 1590010А-06 (лист 2) (рисунок 52)</b>					
<b>52</b>	1-22	КЗК 1590010А-06	Тележка транспортная	ЖТ-9-1590000А	1
	1	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК1590010А-06	1
	2	КЗК 1592300А	Балка габаритная	КЗК1590010А-06	1
	3	КЗР 0390010	Крышка	КЗК1590010А-06	1
	4	ППЕ 3900100А	Упор противооткатный	КЗК1590010А-06	2
	5	УЭС-7-0109090-01	Гайка	КЗК1590010А-06	12
	6	КЗР 1590002	Крышка	КЗК1590010А-06	1
	7	КИЛ 0114032	Крышка	КЗК1590010А-06	2
	8	КИС 0114018	Прокладка	КЗК1590010А-06	2
	9	КЛ 0109405	Шайба	КЗК1590010А-06	2
	10	КЛ 0109606	Кольцо	КЗК1590010А-06	2
	11	КЛ 0109607	Болт	КЗК1590010А-06	12
	12	КЛ 0109101-01	Ступица	КЗК1590010А-06	2
	13	РСМ 10.02.02.632Б	Втулка	КЗК1590010А-06	2
	14	РСМ 10.02.02.634А	Гайка	КЗК1590010А-06	2
	15		Болт М8-6еХ20 – 7796	КЗК1590010А-06	6
	16		Болт М10-6еХ105 – 7796	КЗК1590010А-06	1

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
52	17		Гайка М10-6G – 2526	КЗК1590010А-06	2
	18		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗК1590010А-06	6
	19		Шайба С.10.01 – 11371	КЗК1590010А-06	1
	20		Манжета 1.2-75Х100-1 – 8752	КЗК1590010А-06	2
	21		Подшипник 7508А – 27365	КЗК1590010А-06	2
	22		Подшипник 7510А – 27365	КЗК1590010А-06	2

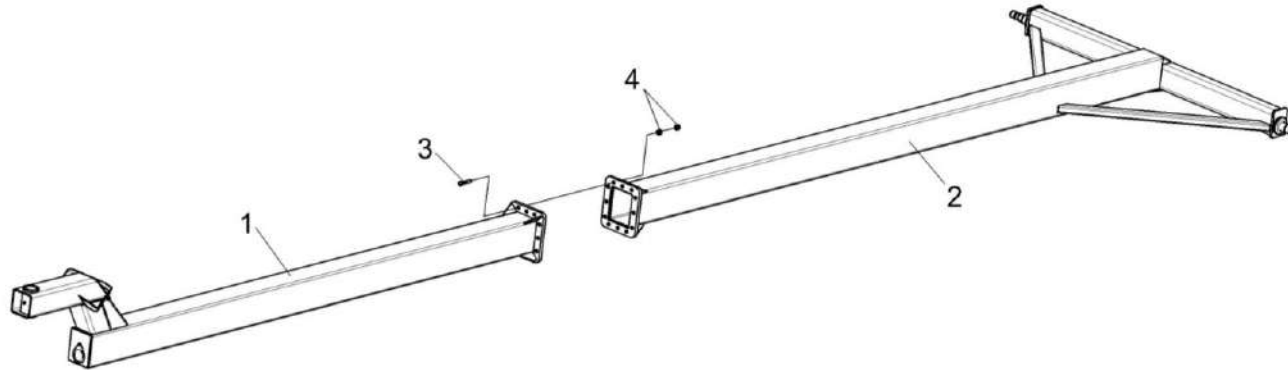


Рисунок 53 – Рама в сборе КЗК 1591010А-02

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

**РАМА В СБОРЕ КЗК 1591010А-02 (рисунок 53)**

53	1-4	КЗК 1591010А-02	Рама в сборе	КЗК1590010А-06	1
	1	КЗК 1591100Б	Рама передняя	КЗК 1591010А-02	1
	2	КЗК 1591300А	Рама	КЗК 1591010А-02	1
	3		Болт М16-6еХ75 – 7796	КЗК 1591010А-02	12
	4		Гайка М16-6G – 5915	КЗК 1591010А-02	24

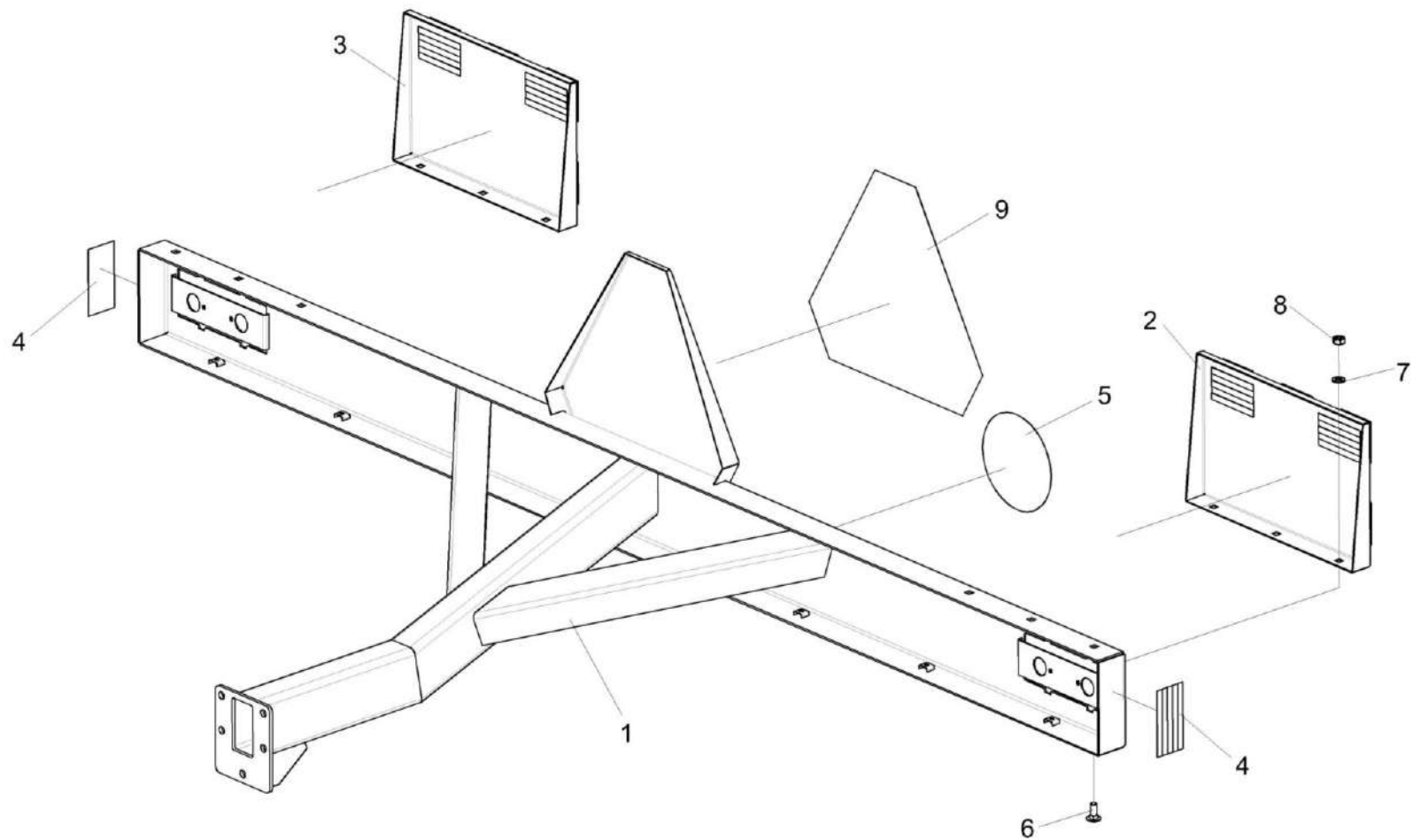


Рисунок 54 – Балка габаритная КЗК 1592300А

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>БАЛКА ГАБАРИТНАЯ КЗК 1592300А (рисунок 54)</b>					
<b>54</b>	1-9	КЗК 1592300А	Балка габаритная	КЗК1590010А-06	1
	1	КЗК 1592310Б	Балка габаритная	КЗК 1592300А	1
	2	КЗК 1592320А	Панель	КЗК 1592300А	1
	3	КЗК 1592320А-01	Панель	КЗК 1592300А	1
	4	КЗК-5-4-1500005	Лента световозвращающая Лента световозвращающая 3М 983-71, желтая L=(115±1) мм	КЗК 1592300А	2
	5	УЭС 0000091	Табличка	КЗК 1592300А	1
	6		Болт М10-6еХ25 – 7796	КЗК 1592300А	6
	7		Шайба С.12.01 – 11371	КЗК 1592300А	6
	8		Гайка DIN 6923 М10-8-А-А3G	КЗК 1592300А	6
9		Таблица ТW/W3/RF артикул 101-01W-96	КЗК 1592300А	1	

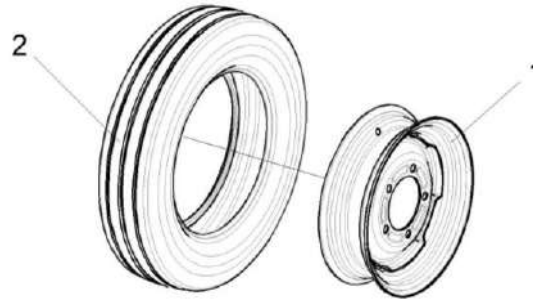


Рисунок 55 – Колесо КЗР 1590100 и КЗР 1590100-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>КОЛЕСО КЗР 1590100 и КЗР 1590100-01 (рисунок 55)</b>					
55	1-2	КЗР 1590100	Колесо	КЗК1590010А-06	2
	1-2	КЗР 1590100-01	Колесо	КЗК1590010А-06	2
	1	ГДЗ_4112-10210-00204	Колесо 4.50ЕХ16 36-3101010-А3.27	КЗР 1590100 КЗР 1590100-01	1 1
	2		Шина пневматическая 5.50-16 ФБел-256М НС 12	КЗР 1590100	1
	2		Шина пневматическая 5.50-16 ФБел-256М НС 12 Тропики	КЗР 1590100-01	1

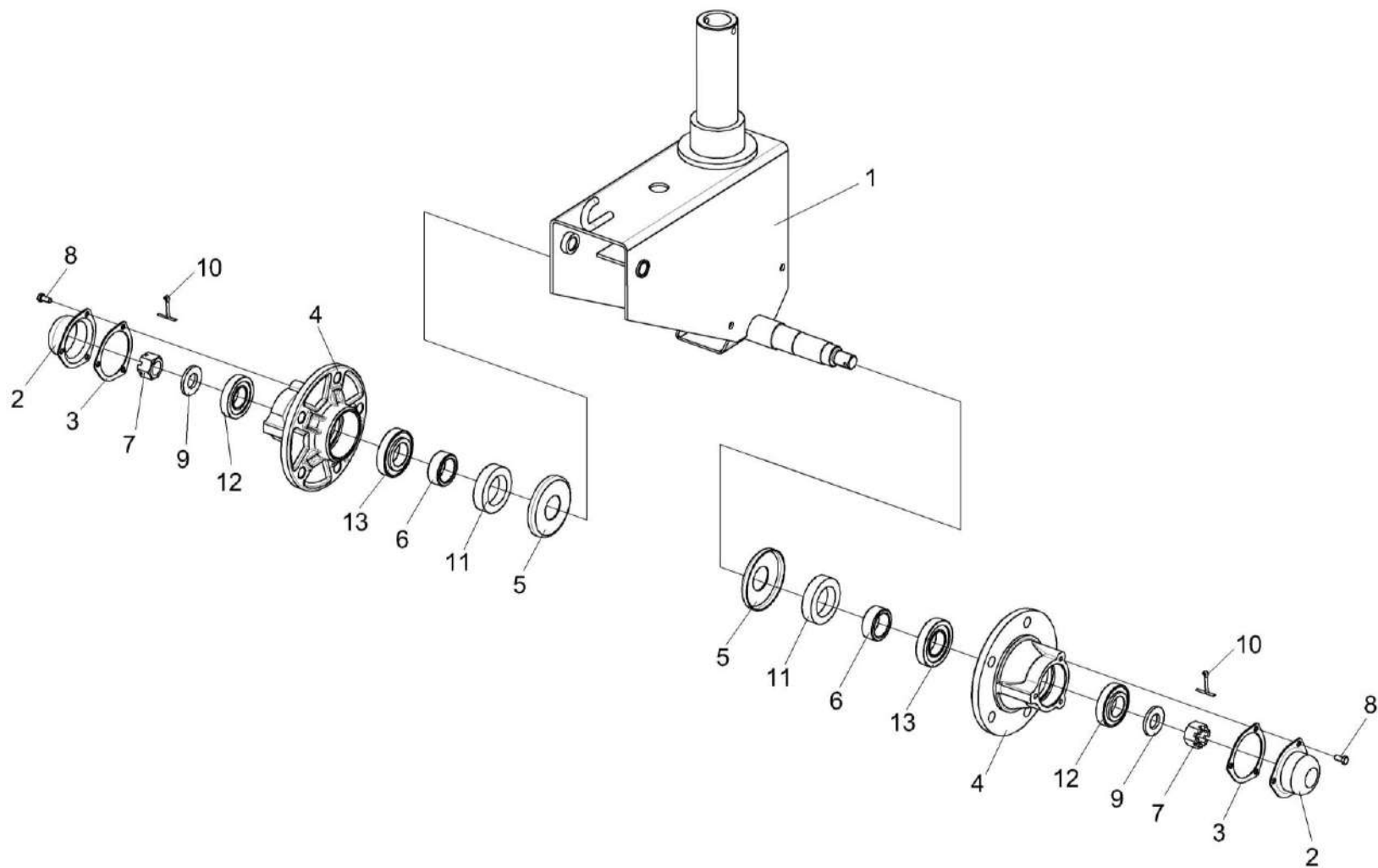


Рисунок 56 – Ось передняя КЗР 1593000

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>ОСЬ ПЕРЕДНЯЯ КЗР 1593000 (рисунок 56)</b>					
56	1-13	КЗР 1593000	Ось передняя	КЗК1590010А-06	1
	1	КЗР 1593010	Каркас	КЗР 1593000	1
	2	КРН 0800415	Крышка	КЗР 1593000	2
	3	А 04.02.014	Прокладка	КЗР 1593000	2
	4	Н.130.02.201-02	Ступица	КЗР 1593000	2
	5	Н.130.02.403-02	Колпачок	КЗР 1593000	2
	6	Н.130.03.601	Втулка	КЗР 1593000	2
	7	Н.130.03.602	Гайка	КЗР 1593000	2
	8		Болт М8-6еХ16 – 7796	КЗР 1593000	6
	9		Шайба 2.24 – 11371	КЗР 1593000	2
	10		Шплинт 5Х40 – 397	КЗР 1593000	2
	11		Манжета 1.2-55Х80-1-8752	КЗР 1593000	2
	12		Подшипник 7207А – 27365	КЗР 1593000	2
13		Подшипник 7208А – 27365	КЗР 1593000	2	

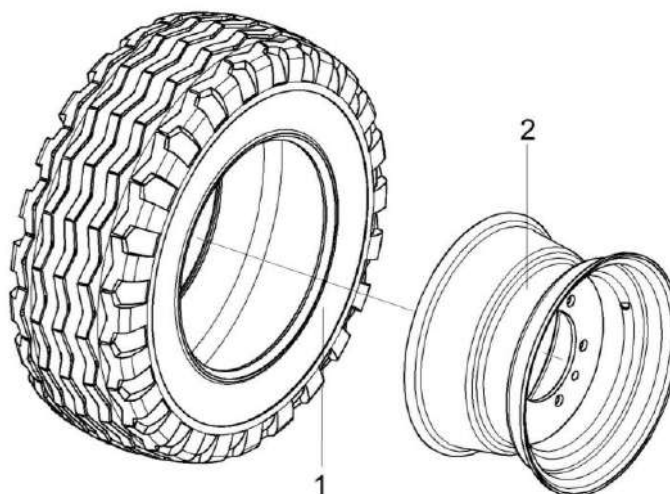


Рисунок 57 – Колесо КЛ 0109500 и Колесо КЛ 0109500-01

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб. ед.
<b>КОЛЕСО КЛ 0109500 (рисунок 57)</b>					
57	1-2	КЛ 0109500	Колесо	КЗК 1590010А-06	2
	1-2	КЛ 0109500-01	Колесо	КЗК 1590010А-06	2
	1	ГДЗ_4112-10210-00172	Колесо 9.00Х15.3 7062.3107012-10.47	КЛ 0109500 КЛ 0109500-01	1 1
	2		Шина пневматическая 10,0/75-15,3 Бел-92 НС 8	КЛ 0109500	1
	2		Шина пневматическая 10,0/75-15,3 Бел-92 НС 10 "Тропики"	КЛ 0109500-01	1

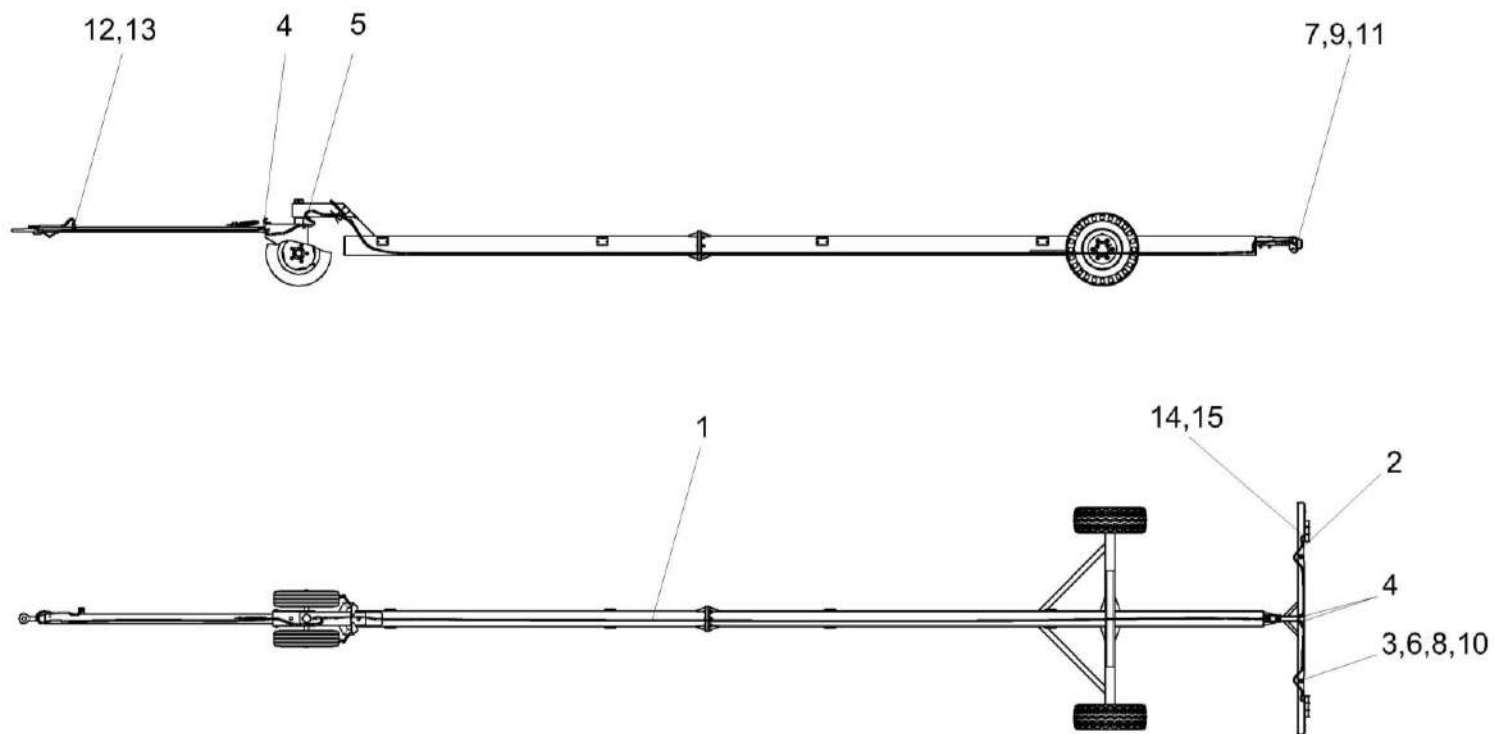


Рисунок 58 – Установка электрооборудования тележки транспортной КЗК 0715900-01

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
<b>УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТНОЙ КЗК 0715900-01 (рисунок 58)</b>					
<b>58</b>	1-15	КЗК 0715900-01	Установка электрооборудования тележки транспортной	КЗК1590010А-06	1
	1	КЗК 0715940-01	Жгут тележки транспортной	КЗК 0715900-01	1
	2	КЗК 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.М5-6еХ10 – 17473	КЗК 0715900-01	4
	7		Гайка М6-6G – 5915	КЗК 0715900-01	4
	8		Шайба 5 65Г – 6402	КЗК 0715900-01	4
	9		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗК 0715900-01	4
	10		Шайба С.5.01 – 11371	КЗК 0715900-01	4
	11		Шайба С.6.01 – 11371	КЗК 0715900-01	6
	12	ГДЗ_4115-10040-00005	Вилка В7-1 ЦИКС.687111.003	КЗК 0715900-01	1
	13		Колпак защитный штепсельной вилки 887А-3724039	КЗК 0715900-01	1
	14		Фонарь задний многофункциональный 112.21.17.3716-01	КЗК 0715900-01	2
	15	ГДЗ_1611-00000-00001	Лента стяжная зубчатая	КЗК 0715900-01	2

*ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)*

## **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ**

## ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

Пример соответствия дат, при подборе каталогов для изделий:

Дата изготовления изделия на фирменной табличке КЗС-1218	No 09634 06 20 20	Необходимая Вам версия
Версии каталогов, на сайте ОАО «Гомсельмаш» для КЗК-12-010000Б	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/>).

*ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)*

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 прибли-



тельно под углом  $30^\circ - 45^\circ$  справа налево, например см. рисунок . Если данное расположение затрудняет показ всех составных частей сборочной единицы, тогда комбайн разворачивают 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).

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

КЗК-12-23-0100000-01 ҚДС (Версия 01)

### 2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№ рис	Наименование рисунка	Стр.	№ рис	Наименование рисунка	Стр.
1	Комбайн зерноуборочный самоходный КЗК-12-0100000Б-21, КЗК-12-23-0100000-01, КЗК-12-23-0100000-02, КЗК-12-23-0100000-03 и КЗК-12-23-0100000-04 (общий вид)	14	10	Муфта фрикционная КЗК 0219020Б-01	62
2	Комбайн зерноуборочный самоходный КЗК-12-0100000Б-21, КЗК-12-23-0100000-01, КЗК-12-23-0100000-02, КЗК-12-23-0100000-03 и КЗК-12-23-0100000-04 (вид слева)	18	11	Установка шатуна КЗР 0202030Е и шкивов КЗК-5-4-0202120, КЗК-12-0202111А	64
3	Комбайн зерноуборочный самоходный КЗК-12-0100000Б-21, КЗК-12-23-0100000-01, КЗК-12-23-0100000-02, КЗК-12-23-0100000-03 и КЗК-12-23-0100000-04 (вид справа)	27	12	Установка привода соломотряса	67
4	Комбайн зерноуборочный самоходный КЗК-12-0100000Б-21, КЗК-12-23-0100000-01, КЗК-12-23-0100000-02, КЗК-12-23-0100000-03 и КЗК-12-23-0100000-04 (вид спереди)	37	13	Установка шкива КЗК-12-0202810А	70
5	Очистка КЗК-12-22-0202000-01 (вид слева)	41	14	Установка привода доски стрясной КЗК-12-0280200 (вид слева)	73
6	Очистка КЗК-12-22-0202000-01 (вид справа)	46	15	Установка привода доски стрясной КЗК-12-0280200 (вид справа)	77
7	Установка шкивов КЗК-12-0202860А-01 и КЗК-10-0202010-01	51	16	Доска стрясная КЗК-12-0280200	81
8	Установка шкивов на шнек распределительный КЗК-10-0202770А	55	17	Рычаг КЗР 0202160Г	85
9	Установка цепного привода элеватора колосового	59			

Наименование и обозначение основных сборочные единицы изделия

Основная сборочная единица

Номер страницы, на которой приводятся сведения об устройстве основной сборочной единицы

Номер рисунка, имеет одинаковую нумерацию на рисунке и в таблице, поясняющих конструкцию узла

Номер позиции на рисунке, соответствует номеру позиции в таблице (например, поз 3)

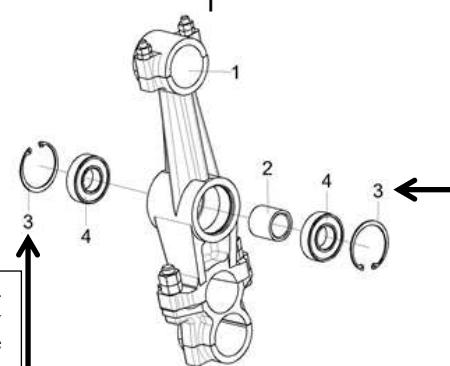


Рисунок 17 – Рычаг КЗР 0202160Г

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование
17	1-4	КЗР 0202160Г	РЫЧАГ КЗР 0202160Г (РИСУНОК 17)
	1	КЗР 0202740Б	Рычаг
	2	КЗР 0202813	Втулка
	3		Кольцо В62 – 13943
	4		Подшипник 180206А – 8882

85

Номер страницы, соответствуют положению рисунка в каталоге

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:

ЖТ-9-1500000А ҚДС (Версия 03)

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):

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 их на взаимозаменяемость. Проставляется при проведении работ по совершенствованию конструкции. Имеет существенное влияние для совместимости запчастей (например, КЗК-12-0202101 и КЗК-12-0202101А не взаимозаменяемые детали).</p>
				<p>Семизначный цифровой номер детали или сборочной единицы состоит из группы (первые 4 цифры) и подгруппы (последние 3 цифры).</p> <p>Цифры группы определяют функциональное назначение детали или сборочной единицы (например, 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	142