

ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ЖЗК-7-4

Каталог деталей и сборочных единиц

Предназначен для операторов, механиков, инженерно-технических работников, занимающихся эксплуатацией и обслуживанием жатки для зерновых культур ЖЗК-7-4.

ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ЖЗК-7-4

Каталог деталей и сборочных единиц

ПО «Гомсельмаш» 2007

1 ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог деталей и сборочных единиц предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте жатки для зерновых культур ЖЗК-7-4.

Каталог содержит перечень деталей и сборочных единиц комбайна зерноуборочного самоходного КЗС-7 "Полесье", сведения об их количестве на сборочную единицу. Каталог иллюстрирован.

При составлении заявок на запасные части достаточно в указателе иллюстраций правильно определить номер рисунка, на рисунке номер позиции детали или сборочной единицы и в спецификации напротив соответствующей позиции в графе «Обозначение» - искомую деталь или сборочную единицу.

В спецификациях сборочные единицы и детали расположены следующим образом:

- оригинальные сборочные единицы;
- заимствованные сборочные единицы;
- оригинальные детали;
- заимствованные детали;
- стандартизованные изделия;

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

Стандартизованные изделия приведены в спецификации в алфавитном порядке. В обозначении стандартизованных изделий входят параметры изделия и последними цифрами после тире - обозначение ГОСТа на данное изделие.

Изготовитель постоянно проводит работы по совершенствованию конструкции жатки для зерновых культур ЖЗК-7-4, в связи с чем возможны отдельные изменения в конструкции, не отраженные в настоящем каталоге.

2 УКАЗАТЕЛЬ РИСУНКОВ

№ рис	Обозначение рисунка	Стр.	№ рис	Обозначение рисунка	Стр.
1	Жатка для зерновых культур КЗМ 1500000	6	15	Нож КЗР 1507010-21	40
2	Жатка для зерновых культур КЗМ 1500010	9	16	Устройство натяжное КЗМ 1512000	42
3	Установка отбойников, чистиков	11	17	Установка рычага КЗР 1504200	44
4	Установка башмаков, поддонов	14	18	Установка звездочки КЗР 1510020	46
5	Установка датчиков положения	16	19	Установка электромеханизма	48
6	Башмак КЗМ 1516200	19	20	Вариатор КЗМ 1514200	50
7	Привод шнека	21	21	Установка контрпривода	53
8	Установка шнека	23	22	Установка мотвила (правая сторона)	56
9	Шнек КЗМ 1502000	26	23	Установка мотвила (левая сторона)	59
10	Шнек КЗМ 1502000 (установка съемных витков)	29	24	Привод мотвила	62
11	Шнек КЗМ 1502010	31	25	Муфта фрикционная КЗР 1503140	65
12	Муфта предохранительная КЗМ 1513100	33	26	Муфта обгонная КЗР 1504100	67
13	Звездочка КЗМ 1513110 и диск МКС 0502160	35	27	Устройство обводное КЗР 1510000	69
14	Аппарат режущий КЗР 1507000-21. Привод режущего аппарата	37	28	Поддержка левая КЗК-12-1508000А	71

29	Направляющая КЗР 1573080	73
30	Направляющая КЗР 1573100	75
31	Мотовило КЗР 1573500	77
32	Граблина КЗР 1573550	80
33	Эксцентрик левый КЗР 1573170	82
34	Система гидравлическая жатки для зерновых культур КЗМ 1580000 (вид сзади)	84
35	Система гидравлическая жатки для зерновых культур КЗМ 1580000 (вид слева и справа)	87
36	Электрооборудование жатки	90
37	Тележка транспортная КЗМ 1590000	92
38	Установка оси передней КЗР 1593000 и дышла КЗМ 1593010 транспортной тележки	94
39	Установка задних колес транспортной тележки	97
40	Установка лонжеронов КЗР 1594000-01 транспортной тележки	100
41	Электрооборудование транспортной тележки	102

3 СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ

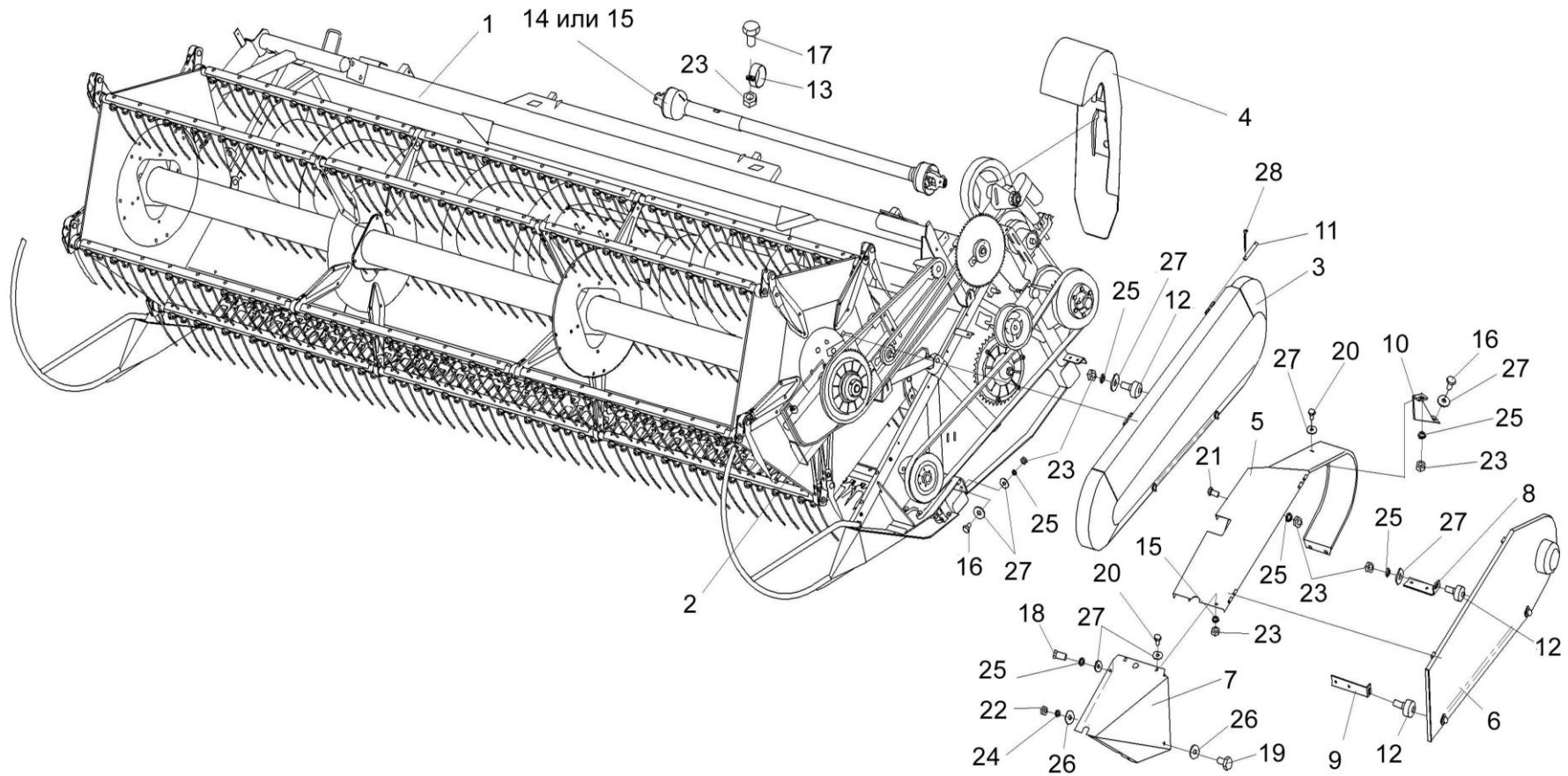


Рисунок 1 – Жатка для зерновых культур КЗМ 1500000

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

ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗМ 1500000 (рисунок 1)

1	1-28	КЗМ 1500000	Жатка для зерновых культур		1
	1	КЗМ 1500010	Жатка для зерновых культур	КЗМ 1500000	1
	2	КЗМ 1580000	Система гидравлическая жатки для зерновых культур	КЗМ 1500000	1
	3	КЗР 1525000	Ограждение	КЗМ 1500000	1
	4	КЗР 1525110А	Ограждение	КЗМ 1500000	1
	5	КЗК-12-1525230	Ограждение	КЗМ 1500000	1
	6	КЗР 1525220	Крышка	КЗМ 1500000	1
	7	КЗР 1525421	Ограждение	КЗМ 1500000	1
	8	КЗР 1525432А	Кронштейн	КЗМ 1500000	1
	9	КЗР 1525432А-01	Кронштейн	КЗМ 1500000	1
	10	КЗР 1525434	Кронштейн	КЗМ 1500000	1
	11	КЗР 1525605	Ось	КЗМ 1500000	4
	12	КЗР 1525603	Фиксатор	КЗМ 1500000	4
	13	КПП 0307401-01	Хомут	КЗМ 1500000	1
	14	10.040.3000-130	Вал карданный	КЗМ 1500000	1
	15		Вал карданный 8105201CERO7001	КЗМ 1500000	1
	16		Болт М8-6х25 – 7796	КЗМ 1500000	7

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
1	17		Болт М8-6ех35 – 7796	КЗМ 1500000	1
	18		Болт М8-6ех55 – 7796	КЗМ 1500000	2
	19		Болт М6-6ех25 – 7802	КЗМ 1500000	1
	20		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗМ 1500000	4
	21		Болт М8-6ех55 – 7802	КЗМ 1500000	4
	22		Гайка М6-6G – 5915	КЗМ 1500000	1
	23		Гайка М8-6G – 5915	КЗМ 1500000	21
	24		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗМ 1500000	1
	25		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1500000	21
	26		Шайба А.6.01 – 6958	КЗМ 1500000	1
	27		Шайба А.8.01 – 6958	КЗМ 1500000	21
	28		Шплинт 2х16 – 397	КЗМ 1500000	8

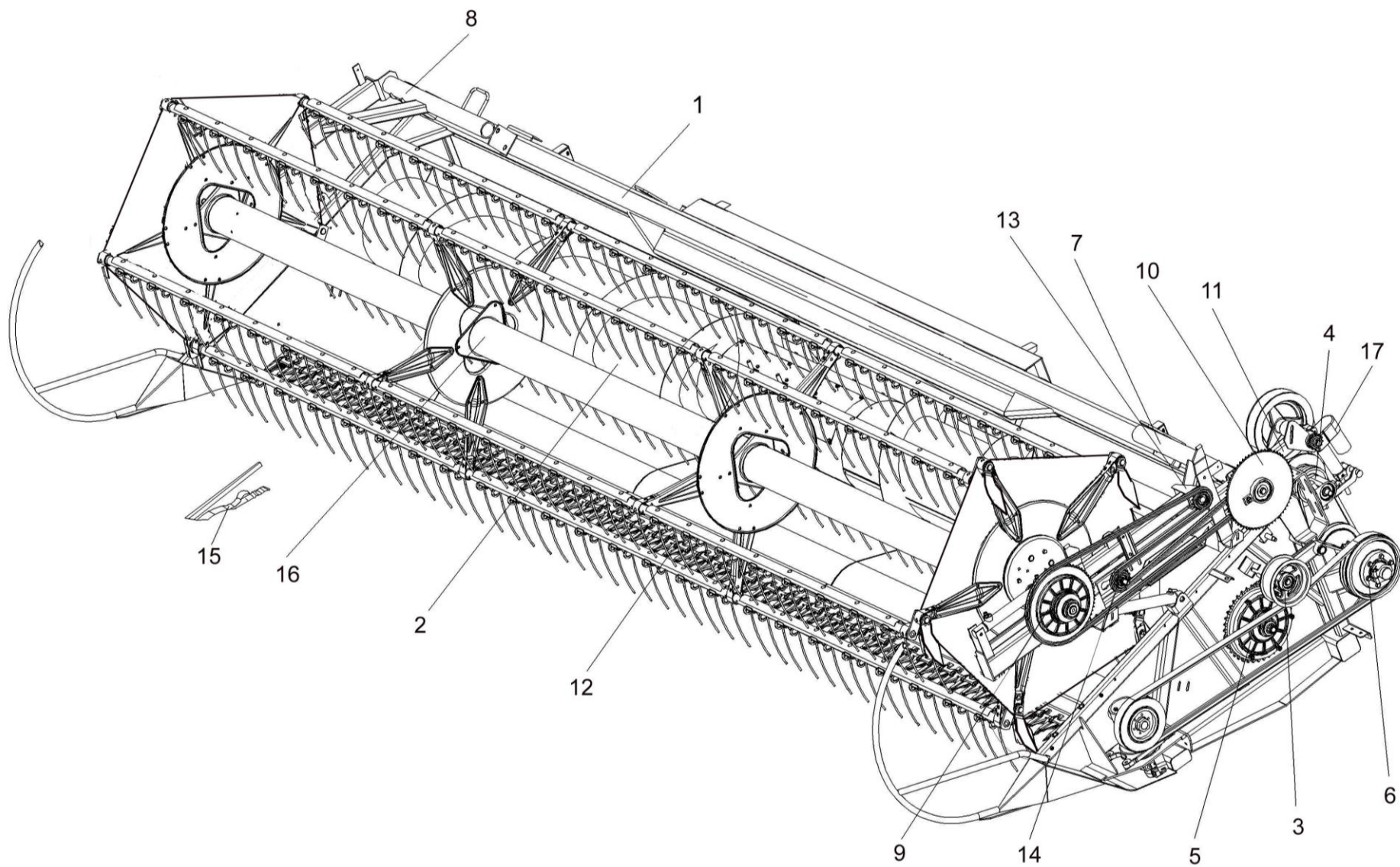


Рисунок 2 – Жатка для зерновых культур КЗМ 1500010

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

ЖАТКА ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗМ 1500010 (рисунок 2)

2	1-17	КЗМ 1500010	Жатка для зерновых культур	КЗМ 1500000	1
	1	КЗМ 1501000	Рама	КЗМ 1500010	1
	2	КЗМ 1502000	Шнек	КЗМ 1500010	1
	3	КЗМ 1512000	Устройство натяжное	КЗМ 1500010	1
	4	КЗМ 1514200	Вариатор	КЗМ 1500010	1
	5	КЗМ 1513100	Муфта предохранительная	КЗМ 1500010	1
	6	КЗМ 1524000	Контрпривод	КЗМ 1500010	1
	7	КЗК-12-1508000А	Поддержка левая	КЗМ 1500010	1
	8	КЗК-12-1509000	Поддержка правая	КЗМ 1500010	1
	9	КЗР 1503140	Муфта фрикционная	КЗМ 1500010	1
	10	КЗР 1504100	Муфта обгонная	КЗМ 1500010	1
	11	КЗР 1504200	Рычаг	КЗМ 1500010	1
	12	КЗР 1507000-21	Аппарат режущий	КЗМ 1500010	1
	13	КЗР 1510000	Устройство обводное	КЗМ 1500010	1
	14	КЗР 1510020	Звездочка	КЗМ 1500010	2
	15	КЗР 1519000	Стеблеподъемник	КЗМ 1500010	25
	16	КЗР 1573500	Мотовило	КЗМ 1500010	1
17		Электромеханизм Д12-20А5-04 MON07 (12В) (Тип LA10)	КЗМ 1500010	1	

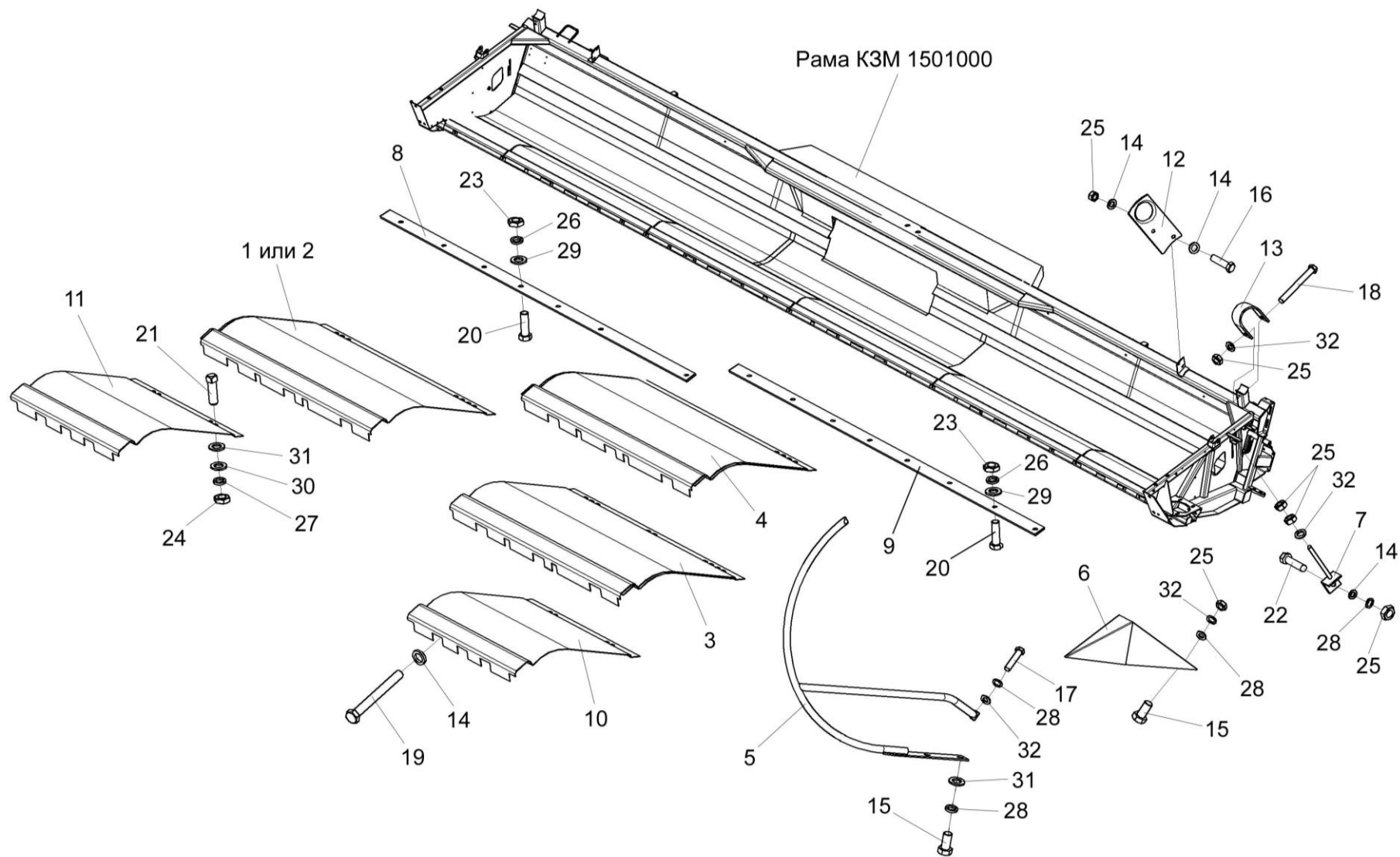


Рисунок 3 – Установка отбойников, чистиков

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

УСТАНОВКА ОТБОЙНИКОВ, ЧИСТИКОВ (рисунок 3)

3	1	КЗК-10-1518030	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	2	КЗК-12-1518030	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	3	КЗК-10-1518040	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	4	КЗК-10-1518040-01	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	5	КЗР 1518100	Делитель	КЗМ 1500010	2
	6	КЗР 1518300	Носок	КЗМ 1500010	2
	7	КЗР 1521000	Тяга	КЗМ 1500010	2
	8	КЗМ 1500504	Чистик	КЗМ 1500010	1
	9	КЗМ 1500505	Чистик	КЗМ 1500010	1
	10	КЗК-10-1518411	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	11	КЗК-10-1518411-01	Отбойник	КЗМ 1500010	1
	12	КЗР 1500413	Опора	КЗМ 1500010	2
	13	КЗР 1500502	Скоба	КЗМ 1500010	2
	14	МКС 0200405-01	Шайба	КЗМ 1500010	31
	15		Болт М12-6ех25 – 7796	КЗМ 1500010	28
	16		Болт М12-6ех45 – 7796	КЗМ 1500010	8
	17		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗМ 1500010	8
	18		Болт М12-6х120 – 7796	КЗМ 1500010	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
3	19		Болт М12-6ех140 – 7796	КЗМ 1500010	22
	20		Болт М8-6ех20 – 7802	КЗМ 1500010	16
	21		Болт М10-6ех25 – 7802	КЗМ 1500010	33
	22		Болт М12-6ех40 – 7802	КЗМ 1500010	2
	23		Гайка М8-6G – 5915	КЗМ 1500010	30
	24		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1500010	47
	25		Гайка М12-6G – 5915	КЗМ 1500010	52
	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	50
	27		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	49
	28		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	40
	29		Шайба А.8.01 – 6958	КЗМ 1500010	19
	30		Шайба А.10.01 – 6958	КЗМ 1500010	38
	31		Шайба А.12.01 – 6958	КЗМ 1500010	62
	32		Шайба С.12.01 – 11371	КЗМ 1500010	38

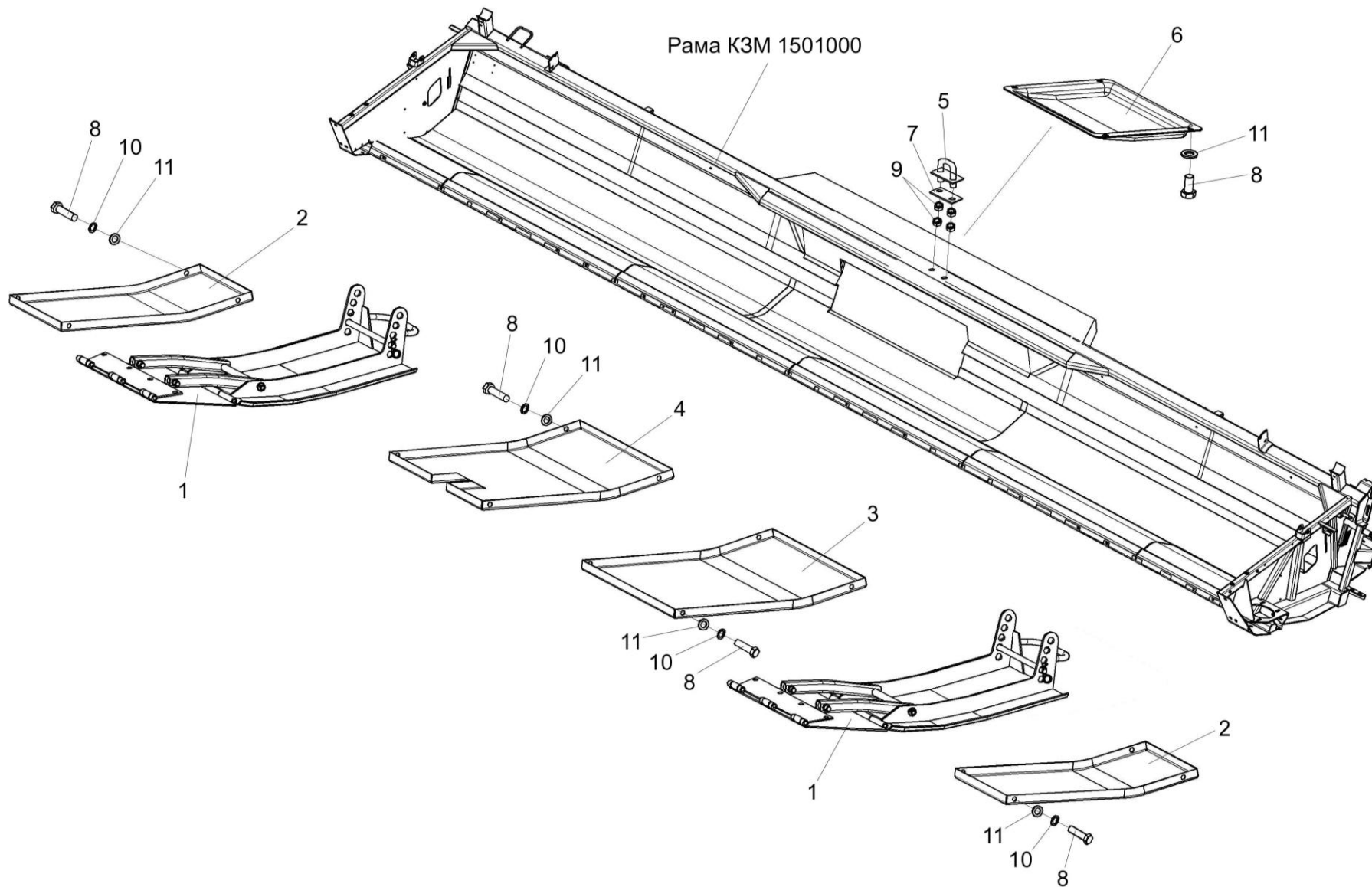


Рисунок 4 – Установка башмаков, поддонов

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

УСТАНОВКА БАШМАКОВ, ПОДДОНОВ (рисунок 4)

4	1	КЗМ 1516200	Башмак	КЗМ 1500010	2
	2	КЗМ 1522000	Поддон	КЗМ 1500010	1
	3	КЗМ 1522000-01	Поддон	КЗМ 1500010	1
	4	КЗМ 1522010	Поддон	КЗМ 1500010	1
	5	КЗК-12-1500020	Скоба	КЗМ 1500010	1
	6	КЗР 1500416	Башмак	КЗМ 1500010	1
	7	КПР 6201512	Пластина	КЗМ 1500010	1
	8		Болт М12-6ех25 – 7796	КЗМ 1500010	28
	9		Гайка М16-6G – 5915	КЗМ 1500010	4
	10		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	40
	11		Шайба А.12.01 – 6958	КЗМ 1500010	62

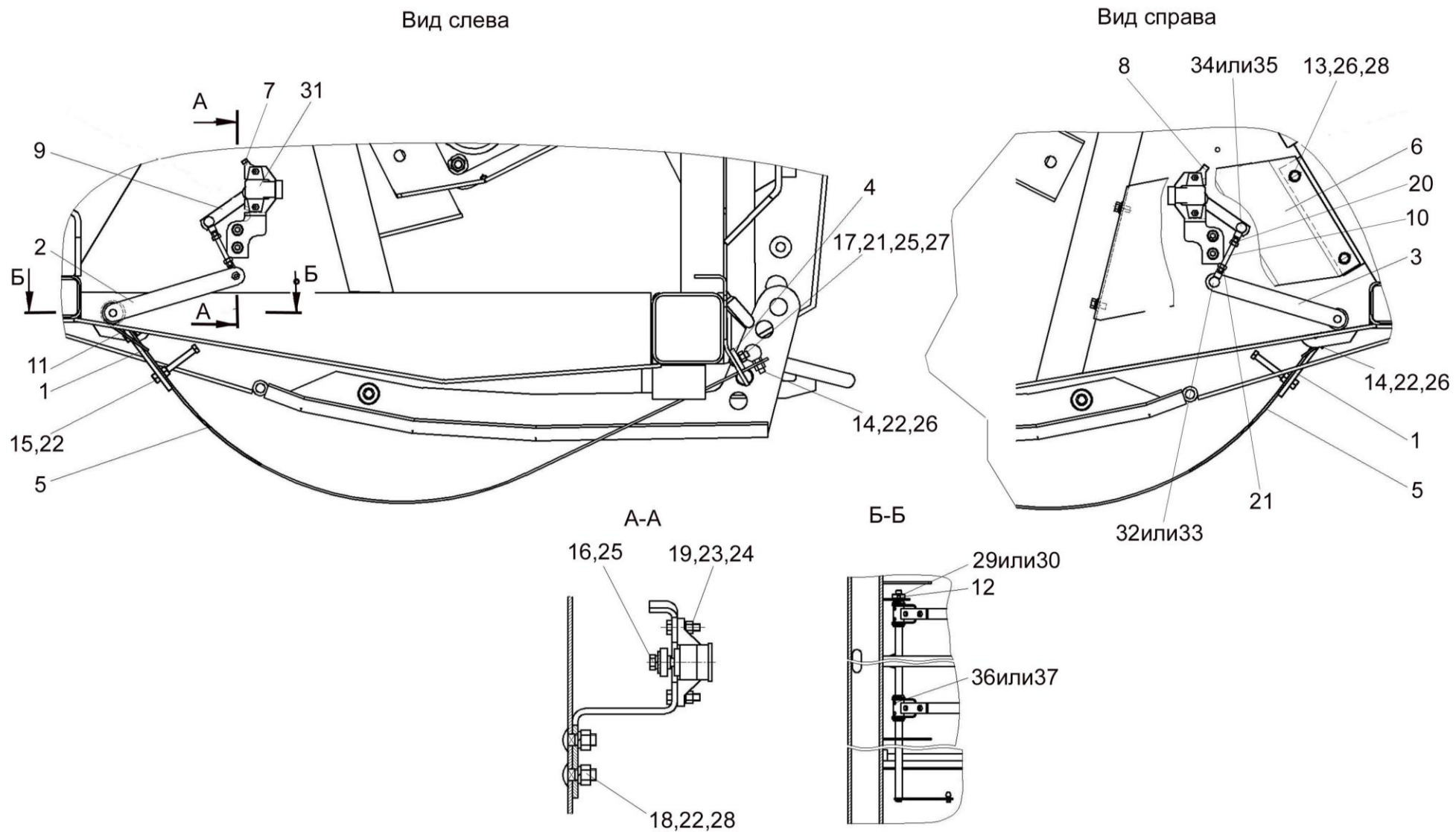


Рисунок 5 – Установка датчиков положения

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

УСТАНОВКА ДАТЧИКОВ ПОЛОЖЕНИЯ (рисунок 5)

5	1	КЗМ 1516300	Кронштейн	КЗМ 1500010	4
	2	КЗМ 1516310	Рычаг	КЗМ 1500010	1
	3	КЗМ 1516310-01	Рычаг	КЗМ 1500010	1
	4	КЗМ 1500021	Накладка	КЗМ 1500010	4
	5	КЗМ 1500432	Полоз	КЗМ 1500010	4
	6	КЗМ 1500433	Щиток	КЗМ 1500010	1
	7	КЗМ 1500434	Кронштейн	КЗМ 1500010	1
	8	КЗМ 1500434-01	Кронштейн	КЗМ 1500010	1
	9	КЗМ 1500436	Полоса	КЗМ 1500010	2
	10	КЗМ 1500622	Шпилька	КЗМ 1500010	2
	11	КЗМ 1500623	Пружина	КЗМ 1500010	4
	12	КЗМ 1516601	Втулка	КЗМ 1500010	2
	13		Болт М8-6ex16 – 7796	КЗМ 1500010	4
	14		Болт М8-6ex20 – 7796	КЗМ 1500010	24
	15		Болт М8-6ex75 – 7796	КЗМ 1500010	4
	16		Болт М6-6ex8 – 7798	КЗМ 1500010	4
	17		Болт М6-6ex25 – 7802	КЗМ 1500010	16
	18		Болт М8-6ex20 – 7802	КЗМ 1500010	24
	19		Винт В.М5-6е – 17473	КЗМ 1500010	4
	20		Гайка М6-LH-6G – 5915	КЗМ 1500010	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
5	21		Гайка М6-6G – 5915	КЗМ 1500010	26
	22		Гайка М8-6G – 5915	КЗМ 1500010	34
	23		Гайка М5-6G – 5927	КЗМ 1500010	4
	24		Шайба 5Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	4
	25		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	16
	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	44
	27		Шайба С.6.01 – 11371	КЗМ 1500010	14
	28		Шайба С.8.01 – 11371	КЗМ 1500010	29
	29		Винт 236 325.0 «Claas»	КЗМ 1500010	2
	30		Винт 0254 08 10 «Claas»	КЗМ 1500010	2
	31		Датчик положения 011 780.0 «Claas»	КЗМ 1500010	2
	32		Шарнир угловой 238 240.0 «Claas»	КЗМ 1500010	2
	33		Шарнир угловой 0268 50612 «Würth»	КЗМ 1500010	2
	34		Шарнир угловой 216 373.0 «Claas»	КЗМ 1500010	2
	35		Шарнир угловой 0268 60612 «Würth»	КЗМ 1500010	2
	36		Штифт упругий 6x30-N 237 799/2 «Claas»	КЗМ 1500010	1
	37		Штифт упругий 6x30 0475 6 30 «Würth»	КЗМ 1500010	1

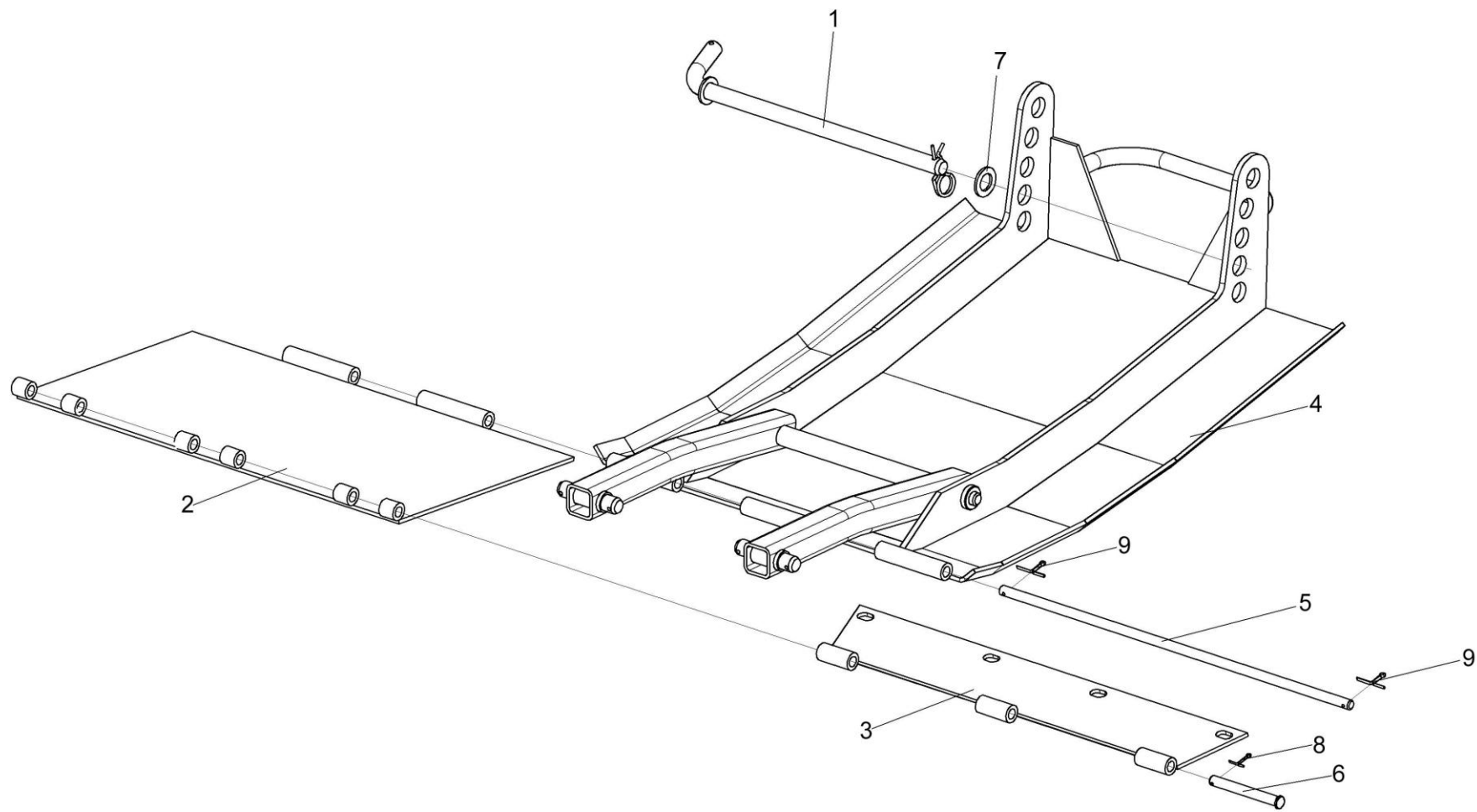


Рисунок 6 – Башмак КЗМ 1516200

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
БАШМАК КЗМ 1516200 (рисунок 6)					
6	1-9	КЗМ 1516200	Башмак	КЗМ 1500010	2
	1	КЗР 1516050	Фиксатор	КЗМ 1500010	2
	2	КЗМ 1516130	Петля	КЗМ 1516200	1
	3	КЗМ 1516210	Основание	КЗМ 1516200	1
	4	КЗР 1516120	Петля	КЗМ 1516200	1
	5	КЗР 1516601	Штырь	КЗМ 1516200	1
	6		Ось 6-14bx12x105 – 9650	КЗМ 1516200	3
	7		Шайба С.20.01 – 11371	КЗМ 1500010	16
	8		Шплинт 3,2x20 – 397	КЗМ 1516200	3
9		Шплинт 4x22 – 397	КЗМ 1516200	2	

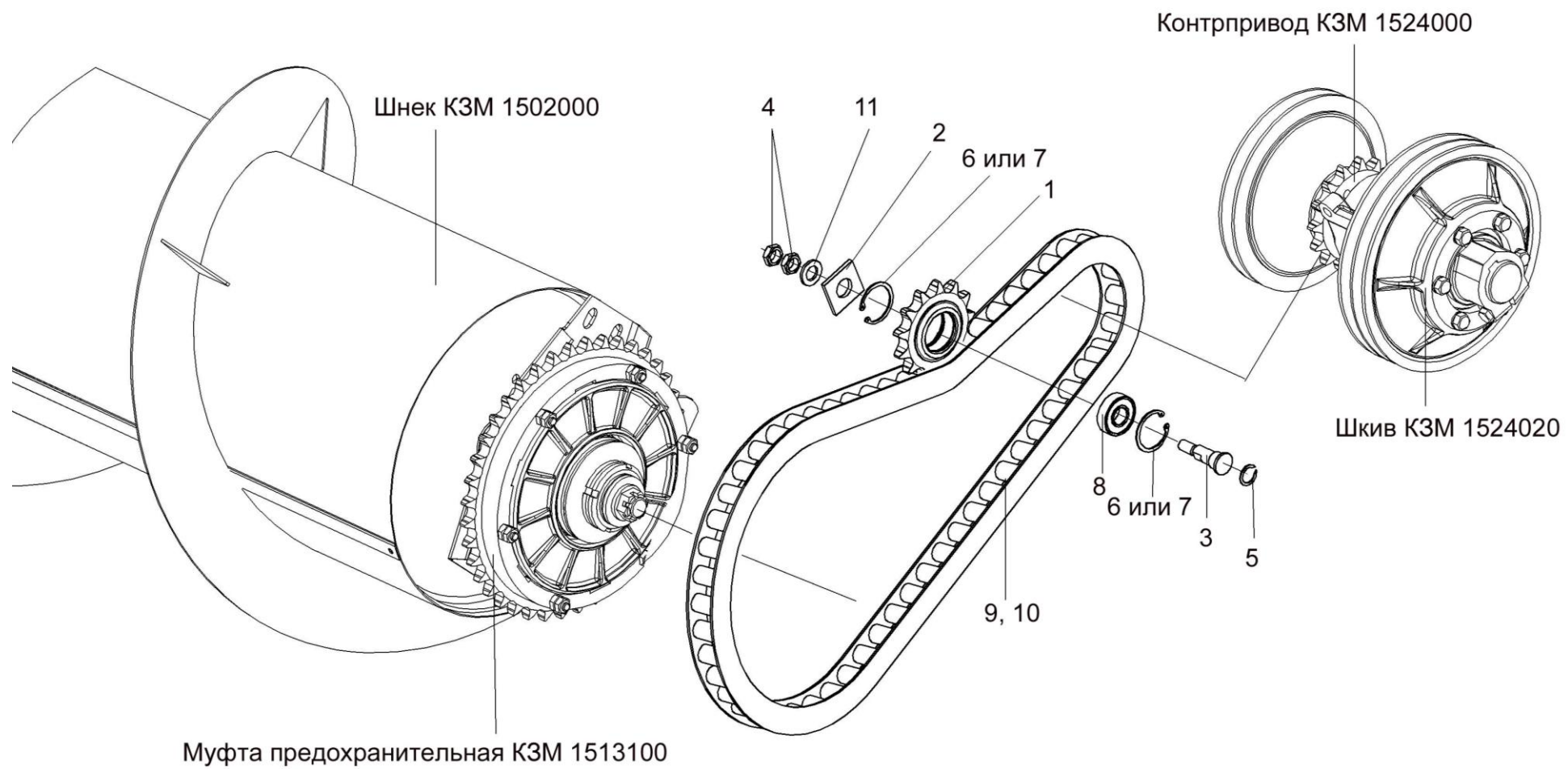


Рисунок 7 – Привод шнека

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

ПРИВОД ШНЕКА (рисунок 7)

7	1,6-8	K3P 1512100	Звездочка	K3M 1500010	1
	1	K3P 1512605	Звездочка	K3P 1512100	1
	2	K3P 1500511	Шайба	K3M 1500010	1
	3	K3P 1510603	Ось	K3M 1500010	1
	4		Гайка M16x1,5-6G – 2526	K3M 1500010	2
	5		Кольцо B20 – 13940	K3M 1500010	1
	6		Кольцо B47 – 13941	K3P 1512100	2
	7		Кольцо B47 – 13943	K3P 1512100	2
	8		Подшипник 180204C17 – 8882	K3P 1512100	1
	9		Цепь ПР-25,4-60 – 13568, L=2006,6 мм (79 зв.)	K3M 1500010	2
	10		Звено С-ПР-25,4-60 – 13568	K3M 1500010	2
	11		Шайба С.16.01 – 11371	K3M 1500010	2

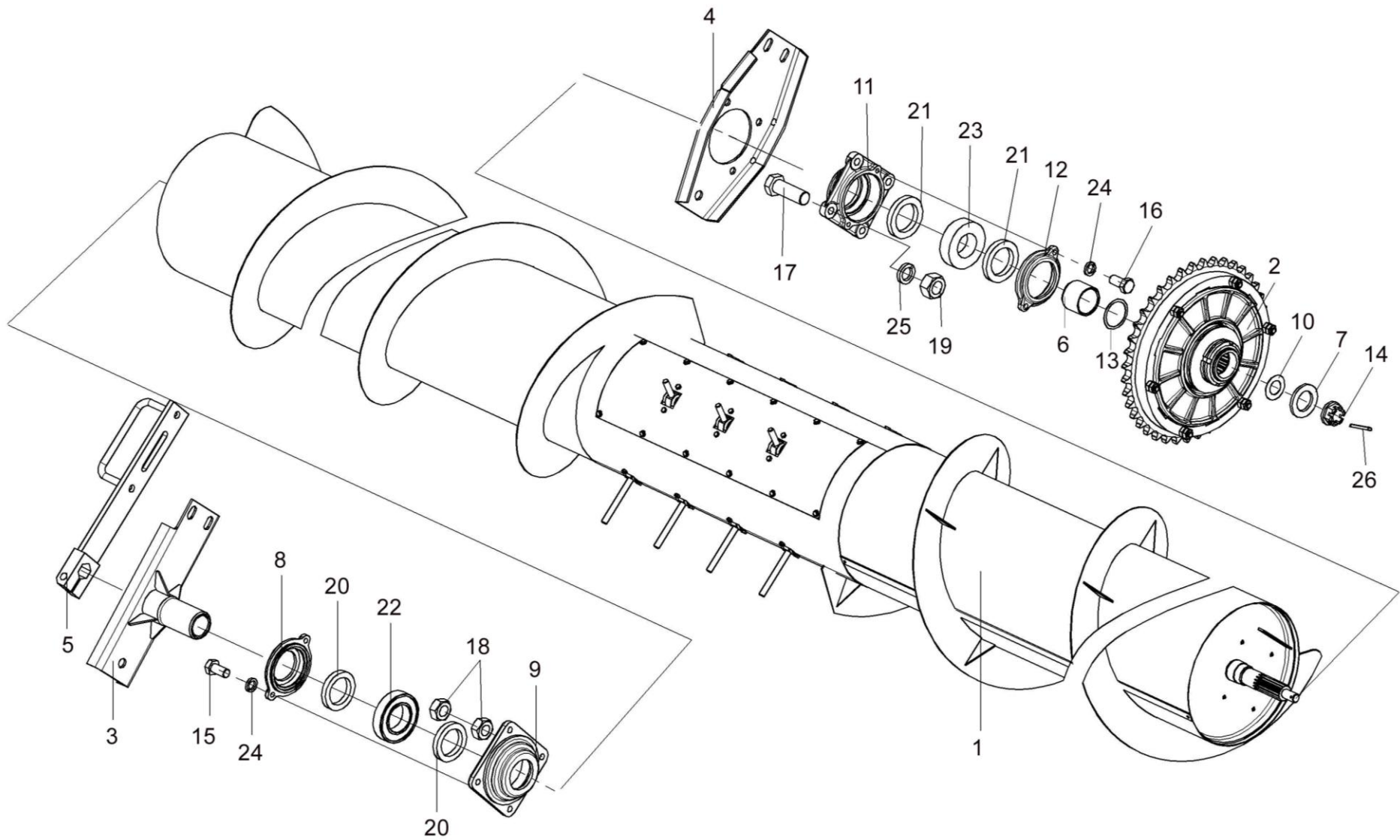


Рисунок 8 – Установка шнека

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
УСТАНОВКА ШНЕКА (рисунок 8)					
8	4,11,12,16,17, 19,21,23-25	КЗР 1502110	Опора	КЗМ 1500010	1
	8,9,15, 20,22,24	КЗР 1502160	Корпус	КЗМ 1500010	1
	1	КЗМ 1502000	Шнек	КЗМ 1500010	1
	2	КЗМ 1513100	Муфта предохранительная	КЗМ 1500010	1
	3	КЗР 1502050	Опора	КЗМ 1500010	1
	4	КЗР 1502120	Кронштейн	КЗР 1502110	1
	5	КЗР 1502130	Рычаг	КЗМ 1500010	1
	6	КЗК-12-1502804	Втулка	КЗМ 1500010	1
	7	КЗР 0101408Б	Шайба	КЗМ 1500010	1
	8	КЗР 1502103	Крышка	КЗР 1502160	1
	9	КЗР 1502104	Корпус	КЗР 1502160	1
	10	КИС 0100406	Прокладка	КЗМ 1500010	1
	11	МКС 0502107	Корпус	КЗР 1502110	1
	12	МКС 0502108	Крышка	КЗР 1502110	1
	13	МКС 0504401	Прокладка	КЗМ 1500010	6
	14	МКС 0516615	Гайка	КЗМ 1500010	1
	15		Болт М8-6х16 – 7796	КЗР 1502160	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
8	16		Болт М8-6х20 – 7796	КЗР 1502110	2
	17		Болт М12-6х35 – 7796	КЗР 1502110	4
	18		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1500010	8
	19		Гайка М12-6G – 5915	КЗР 1502110	4
	20		Манжета 1.2-50х70-1 – 8752	КЗР 1502160	2
	21		Манжета 1.2-52х75-1 – 8752	КЗР 1502110	2
	22		Подшипник 1210 – 28428	КЗР 1502160	1
	23		Подшипник 1509 – 28428	КЗР 1502110	1
	24		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗР 1502110	2
				КЗР 1502160	2
	25		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗР 1502110	4
	26		Шплинт 5х45 – 397	КЗМ 1500010	1

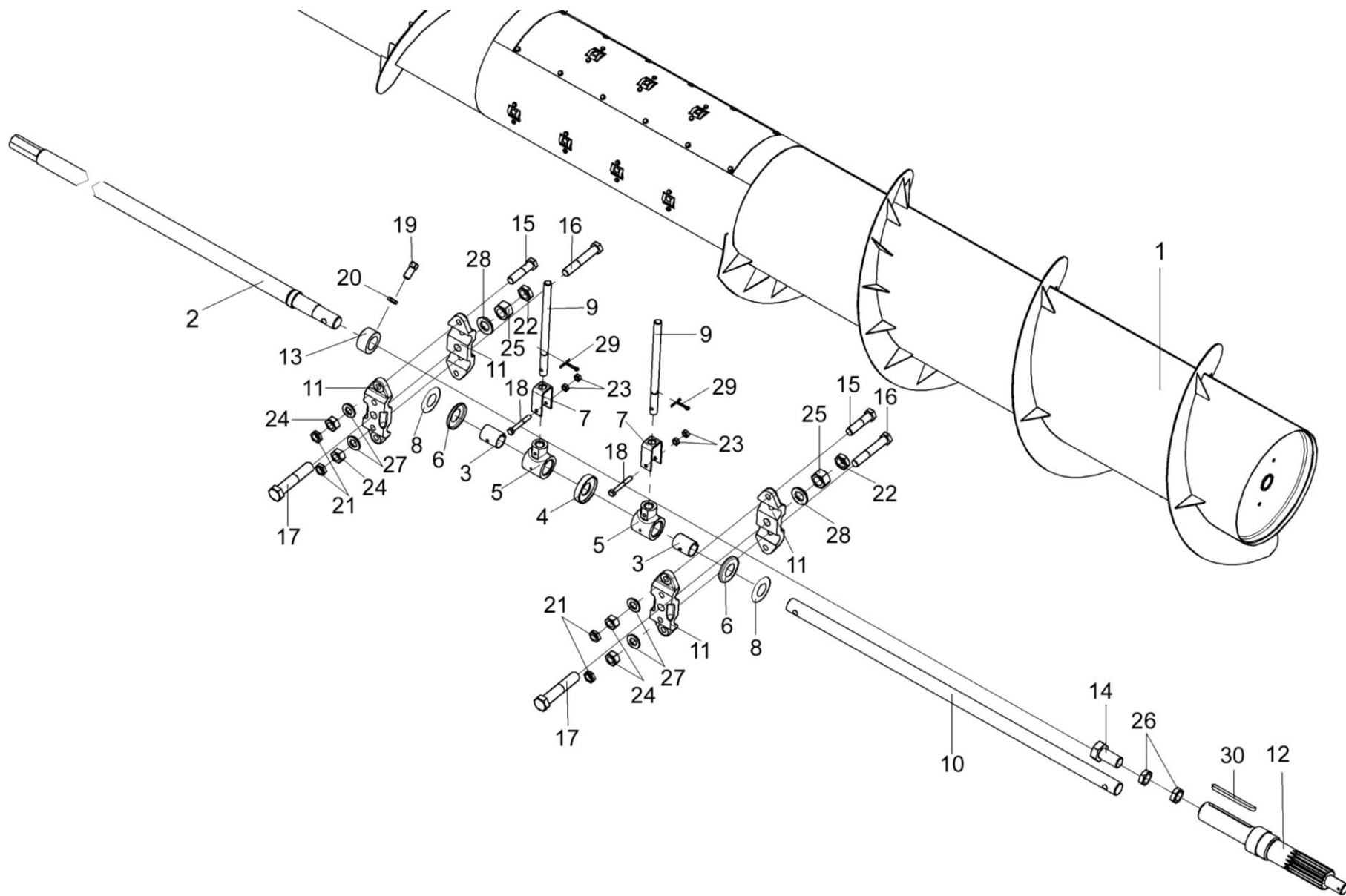


Рисунок 9 – Шнек КЗМ 1502000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ШНЕК КЗМ 1502000 (рисунок 9)					
9	1-30	КЗМ 1502000	Шнек	КЗМ 1500010	1
	1	КЗМ 1502010	Шнек	КЗМ 1502000	1
	2	КЗР 1502040-21	Ось	КЗМ 1502000	1
	3	КЗР 1502002	Втулка	КЗМ 1502000	15
	4	КЗР 1502004	Втулка	КЗМ 1502000	14
	5	КЗР 1502101	Втулка	КЗМ 1502000	15
	6	КЗР 1502401	Крышка	КЗМ 1502000	2
	7	КЗР 1502427	Кронштейн	КЗМ 1502000	15
	8	КЗР 1502502	Шайба	КЗМ 1502000	6
	9	КЗР 1502601	Палец	КЗМ 1502000	15
	10	КЗР 1502602	Ось	КЗМ 1502000	1
	11	КЗР 1502603	Подвеска	КЗМ 1502000	4
	12	КЗК-12-1502607	Вал	КЗМ 1502000	1
	13	КЗР 1502807-01	Втулка	КЗМ 1502000	1
	14	КИС 0600609	Болт	КЗМ 1502000	1
	15		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗМ 1502000	4
	16		Болт М12-6ех75 – 7796	КЗМ 1502000	4
	17		Болт М16-6ех80 – 7796	КЗМ 1502000	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
9	18		Болт М6-6ех45 – 7798	К3М 1502000	15
	19		Винт В.М10-6ех20 – 1485	К3М 1502000	1
	20		Гайка М10-6G – 2526	К3М 1502000	1
	21		Гайка М12-6G – 2526	К3М 1502000	8
	22		Гайка М16-6G – 2526	К3М 1502000	2
	23		Гайка М6-6G – 5915	К3М 1502000	30
	24		Гайка М12-6G – 5915	К3М 1502000	8
	25		Гайка М14-6G – 5915	К3М 1502000	2
	26		Гайка М16-6G – 5915	К3М 1502000	2
	27		Шайба С12.01 – 11371	К3М 1502000	8
	28		Шайба С16.01 – 11371	К3М 1502000	2
	29		Шплинт 3,2х25 – 397	К3М 1502000	15
	30		Шпонка 12х8х110 – 23360	К3М 1502000	1

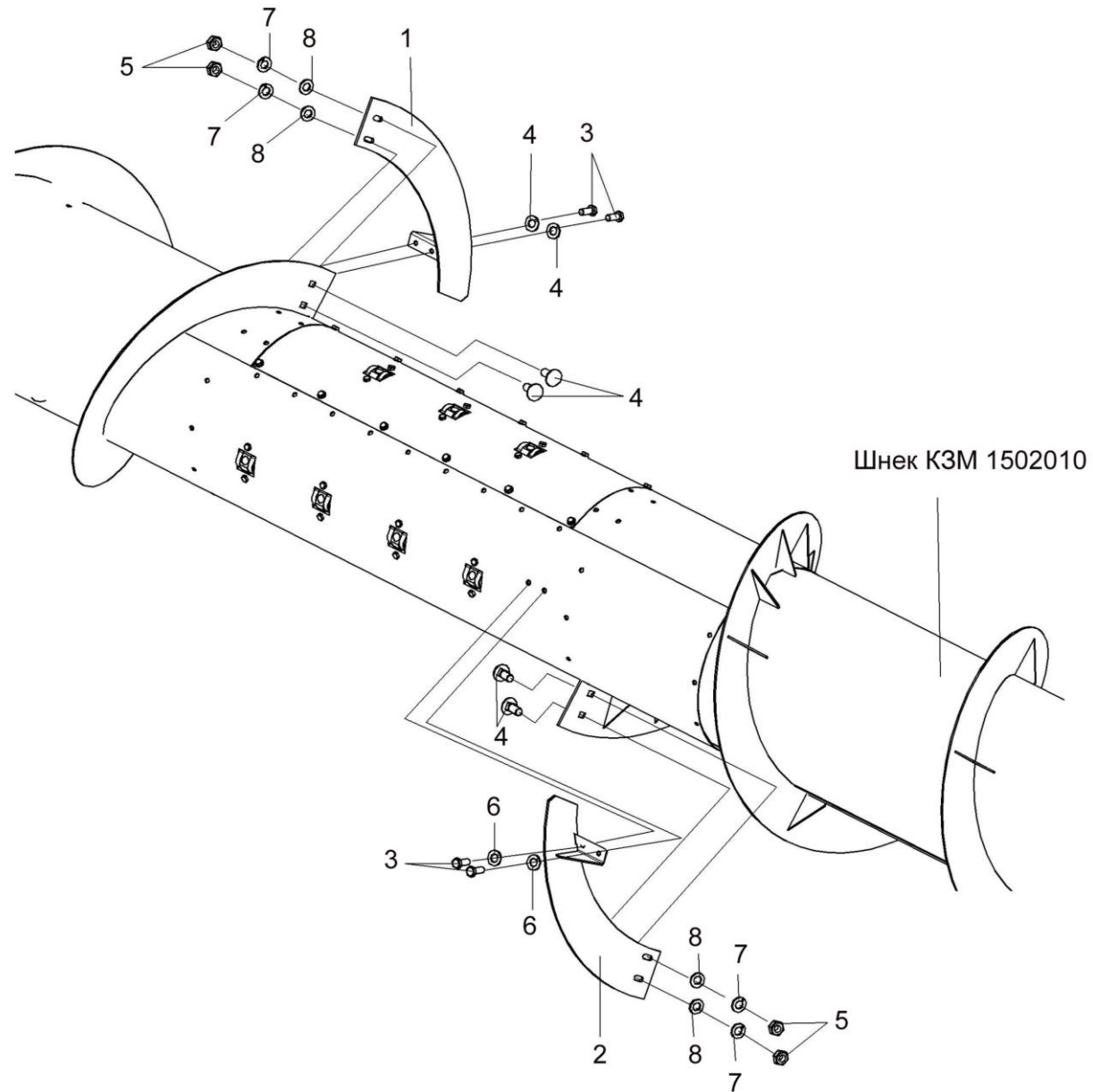


Рисунок 10 – Шнек КЗМ 1502000 (установка съемных витков)

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ШНЕК КЗМ 1502000 (УСТАНОВКА СЪЕМНЫХ ВИТКОВ) (рисунок 10)					
10	1-8	КЗМ 1502000	Шнек	КЗМ 1500010	1
	1	КЗМ 1502040	Виток	КЗМ 1502000	1
	2	КЗМ 1502040-01	Виток	КЗМ 1502000	1
	3		Болт М8-6х20 – 7796	КЗМ 1502000	4
	4		Болт М10-6х25 – 7802	КЗМ 1502000	4
	5		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1502000	4
	6		Шайба 8 65Г – 6402	КЗМ 1502000	4
	7		Шайба 10 65Г – 6402	КЗМ 1502000	4
8		Шайба С10.01 – 11371	КЗМ 1502000	4	

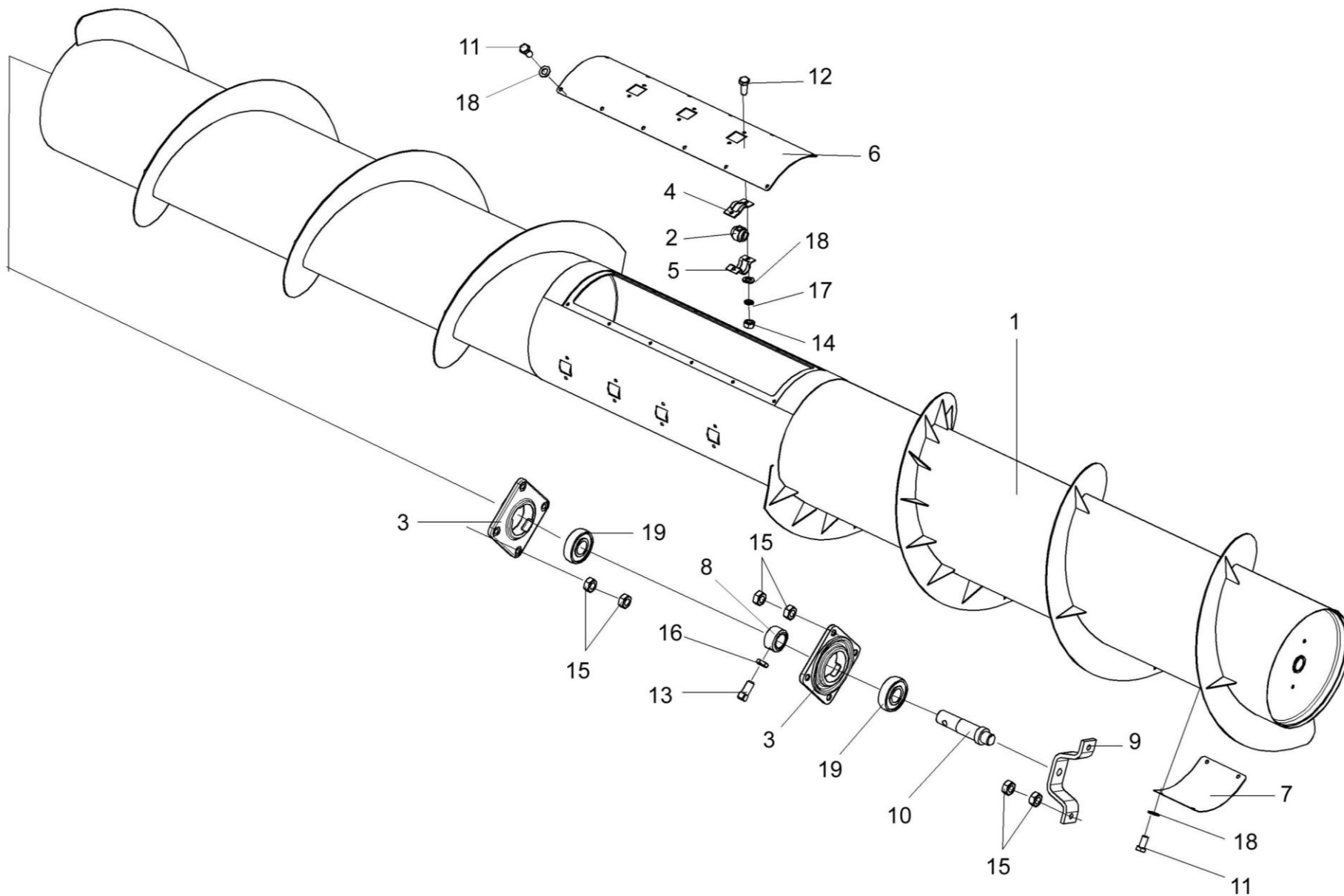


Рисунок 11 – Шнек КЗМ 1502010

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ШНЕК КЗМ 1502010 (рисунок 11)					
11	1-19	КЗМ 1502010	Шнек	КЗМ 1502000	1
	1	КЗМ 1502020	Шнек	КЗМ 1502010	1
	2	КЗР 1502003	Глазок	КЗМ 1502010	15
	3	КЗР 1502105	Корпус	КЗМ 1502010	2
	4	КЗР 1502408	Хомут	КЗМ 1502010	15
	5	КЗР 1502409	Хомут	КЗМ 1502010	15
	6	КЗР 1502412	Крышка	КЗМ 1502010	1
	7	КЗР 1502415	Крышка	КЗМ 1502010	1
	8	КЗР 1502807-01	Втулка	КЗМ 1502010	1
	9	КЗР 1502503	Упор	КЗМ 1502010	1
	10	КЗР 1502604	Ось	КЗМ 1502010	1
	11		Болт М8-6ех16 – 7796	КЗМ 1502010	16
	12		Болт М8-6ех20 – 7796	КЗМ 1502010	30
	13		Винт В.М10-6ех20 – 1485	КЗМ 1502010	1
	14		Гайка М8-6G – 5915	КЗМ 1502010	30
	15		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1502010	22
	16		Гайка М10-6G – 2526	КЗМ 1502010	1
	17		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1502010	30
	18		Шайба С.8.01 – 11371	КЗМ 1502010	46
19		Подшипник 580306 С17	КЗМ 1502010	2	

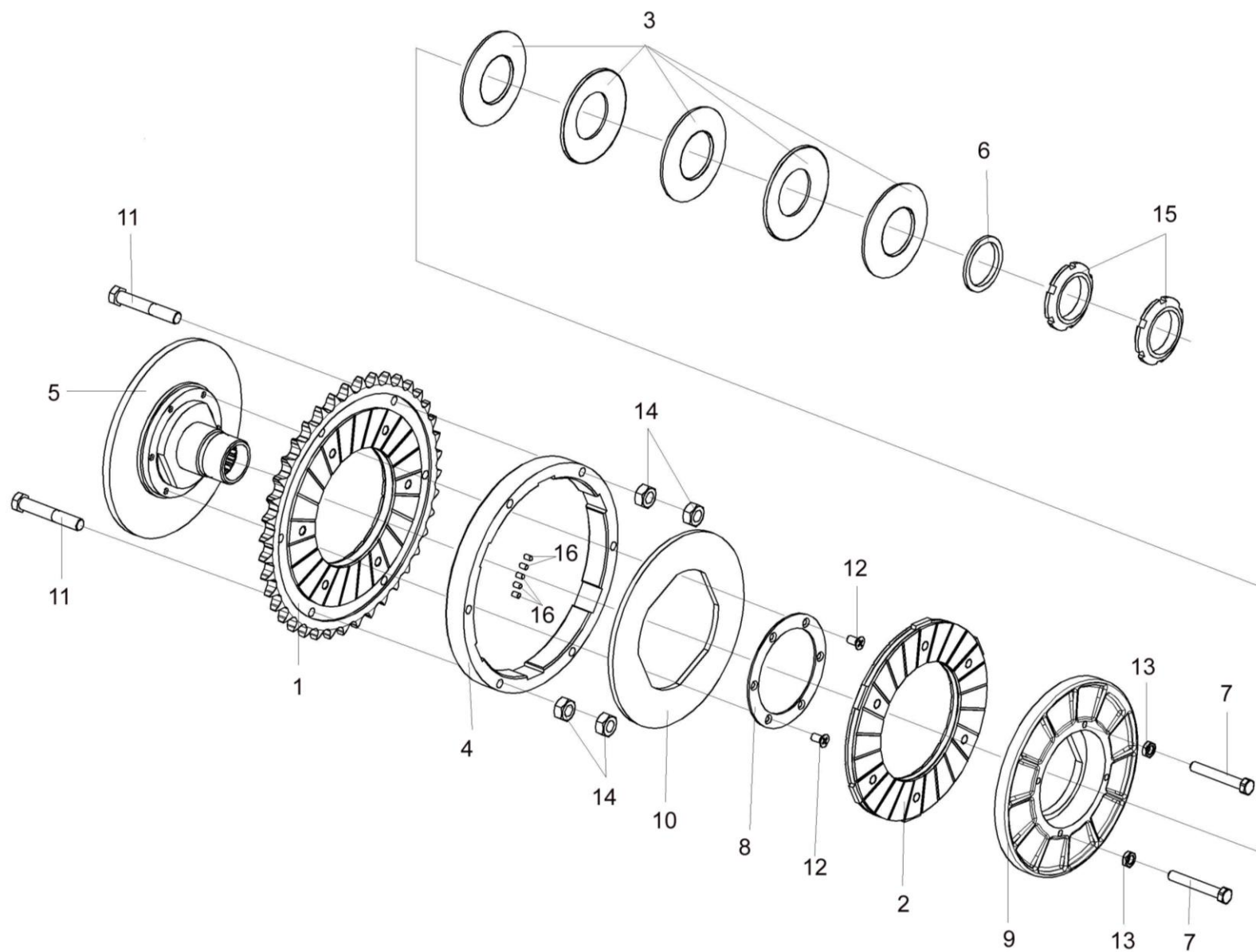


Рисунок 12 – Муфта предохранительная КЗМ 1513100

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

МУФТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЗМ 1513100 (рисунок 12)

12	1-16	КЗМ 1513100	Муфта предохранительная	КЗМ 1500010	1
	1	КЗМ 1513110	Звездочка	КЗМ 1513100	1
	2	МКС 0502160	Диск	КЗМ 1513100	1
	3	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	КЗМ 1513100	5
	4	КЗР 0313201	Корпус	КЗМ 1513100	1
	5	КЗР 0313601	Ступица	КЗМ 1513100	1
	6	КЗР 0313602	Втулка	КЗМ 1513100	1
	7	КЗР 0313603А	Болт	КЗМ 1513100	4
	8	КЗК 1773402	Кольцо	КЗМ 1513100	1
	9	МКС 0502202	Диск	КЗМ 1513100	1
	10	МКС 0502423	Диск	КЗМ 1513100	1
	11		Болт М10-6ех60 – 7796	КЗМ 1513100	6
	12		Винт В2.М6-6ех12 – 17475	КЗМ 1513100	6
	13		Гайка М8-6G – 2526	КЗМ 1513100	4
	14		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1513100	12
	15		Гайка М56х2-6Н – 11871	КЗМ 1513100	2
16		Ролик 6,035х9ДIII – 22696	КЗМ 1513100	75	

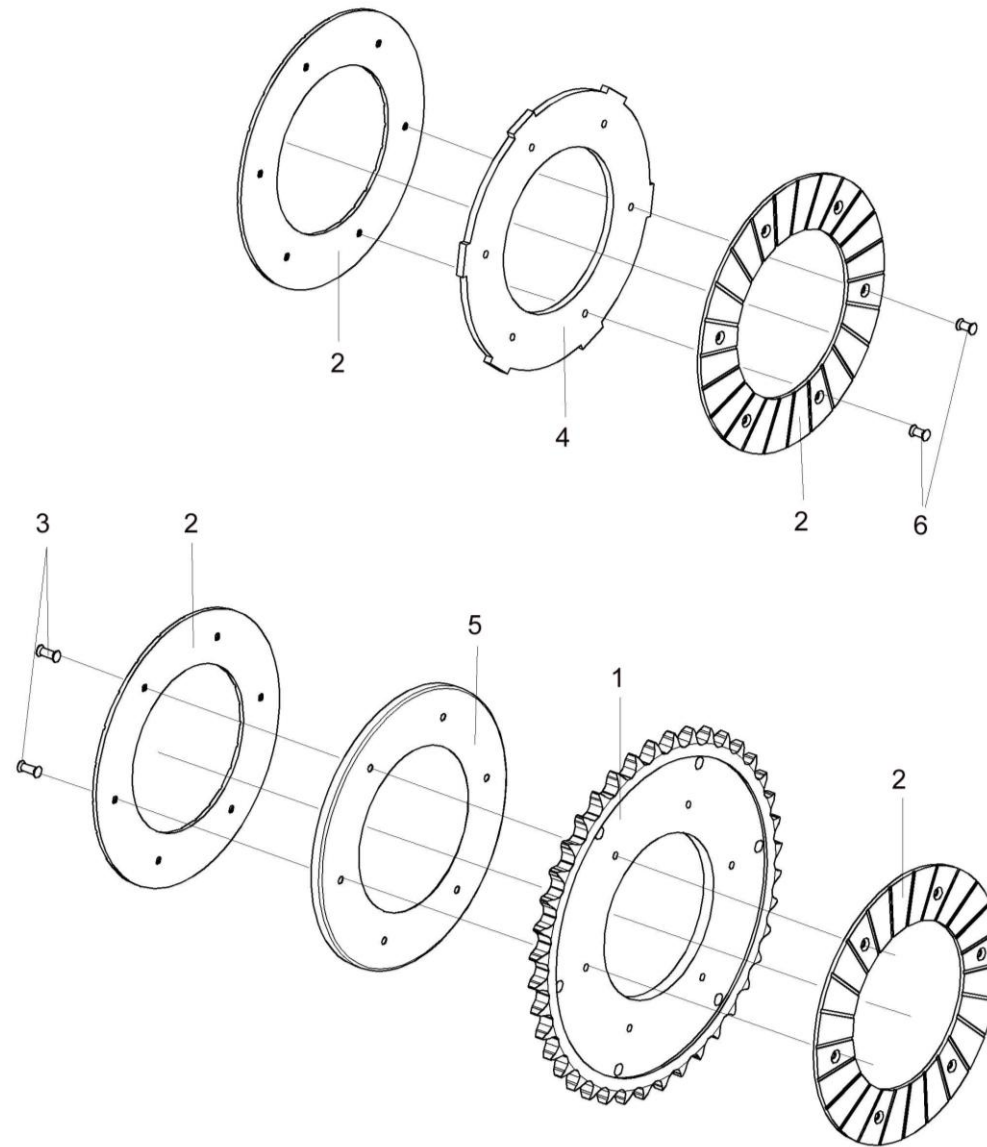


Рисунок 13 – Звездочка КЗМ 1513110 и диск МКС 0502160

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ЗВЕЗДОЧКА КЗМ 1513110 И ДИСК МКС 0502160 (рисунок 13)					
13	1-3,5	КЗМ 1513110	Звездочка	КЗМ 1513100	1
	2,4,6	МКС 0502160	Диск	КЗМ 1513100	1
	1	КЗМ 1513401	Звездочка	КЗМ 1513110	1
	2	КЗР 0313002	Накладка сцепления	КЗМ 1513110	2
				МКС 0502160	2
	3	КЗР 0313604	Заклепка	КЗМ 1513110	6
	4	МКС 0502424	Диск	МКС 0502160	1
	5	МКС 0502427	Кожух	КЗМ 1513110	1
6		Заклепка 6x20.37 – 10300	МКС 0502160	6	

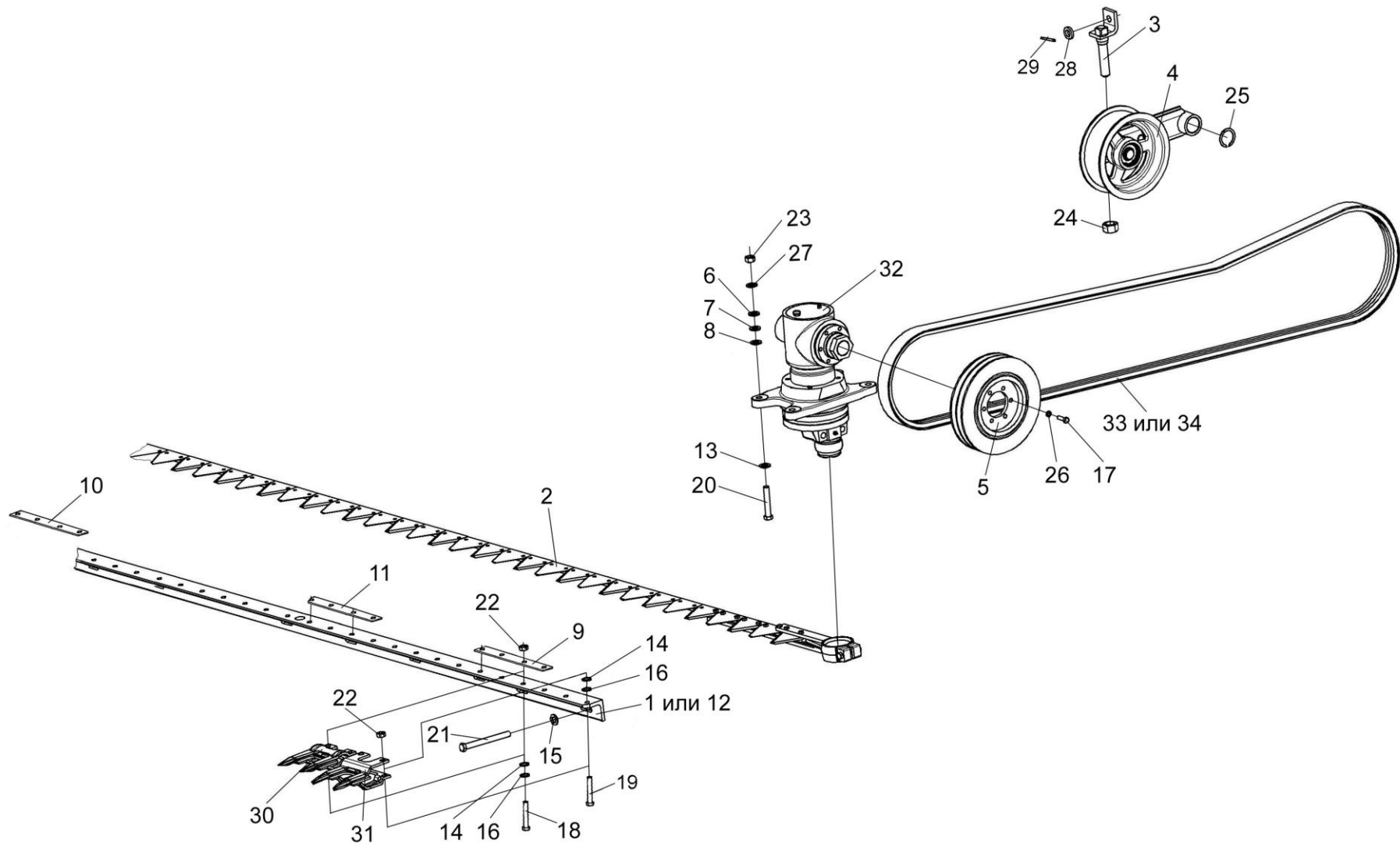


Рисунок 14 – Аппарат режущий КЗР 1507000-21. Привод режущего аппарата

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
АППАРАТ РЕЖУЩИЙ КЗР 1507000-21. ПРИВОД РЕЖУЩЕГО АППАРАТА (рисунок 14)					
14	1,2,10-13, 15,16,18, 19,22,30,31	КЗР 1507000-21	Аппарат режущий	КЗМ 1500010	1
	1	КЗК-10-1507040	Брус пальцевый	КЗР 1507000-21	1
	2	КЗР 1507010-21	Нож	КЗР 1507000-21	1
	3	КЗР 1512030	Стяжка	КЗМ 1500010	1
	4	КЗМ 1512000	Устройство натяжное	КЗМ 1500010	1
	5	КЗР 1500102А	Шкив	КЗМ 1500010	1
	6	КЗР 1500404	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	4
	7	КЗР 1500404-01	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	4
	8	КЗР 1500404-02	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	4
	9	КЗР 1507401	Пластина трения	КЗР 1507000-21	18
	10	КЗР 1507411	Пластина трения	КЗР 1507000-21	1
	11	КЗР 1507412	Пластина трения	КЗР 1507000-21	4
	12	КЗК-10-1507704	Брус пальцевый	КЗР 1507000-21	1
	13	КИС 0200409А	Шайба	КЗМ 1500010	4
	14	КСЛ 0201442А	Прокладка регулировочная	КЗР 1507000-21	135
	15	МКС 0200405-01	Шайба	КЗР 1507000-21	31
	16	МКС 0506506	Прокладка	КЗР 1507000-21	45
	17		Болт М8-6ех25 – 7796	КЗМ 1500010	6
	18		Болт М10-6ех35 – 7796	КЗР 1507000-21	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
14	19		Болт М10-6ех45 – 7796	КЗР 1507000-21	90
	20		Болт М12-6ех70 – 7796	КЗМ 1500010	4
	21		Болт М12-6ех140 – 7796	КЗМ 1500010	20
	22		Гайка М10-6G – 5915	КЗР 1507000-21	184
	23		Гайка М12-6G – 5915	КЗМ 1500010	4
	24		Гайка М16-6G – 5915	КЗМ 1500010	4
	25		Кольцо В35 – 13940	КЗМ 1500010	1
	26		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	6
	27		Шайба С.12.01 – 11371	КЗМ 1500010	24
	28		Шайба С.14х4.01 – 11371	КЗМ 1500010	1
	29		Шплинт 4х22 – 397	КЗМ 1500010	1
	30		Палец сдвоенный 12 MDW 003781532- М.10340-410100001 №42607174	КЗР 1507000-21	45
	31		Палец направляющий сдвоенный 12 MDW 003781540-М.10578-410300041 №42607482	КЗР 1507000-21	1
	32		Передача угловая 85Vv GKF/85Vv МК ORS модели «В» без шкива 060540092 с подшипником головки (фирма «MDW», Германия)	КЗМ 1500010	1
33		Ремень 2НВ 3110 La (фирма «Optibelt», Германия)	КЗМ 1500010	1	
34		Ремень 2НВ ВР 3110 «К» (фирма «Stomil», Польша)	КЗМ 1500010	1	

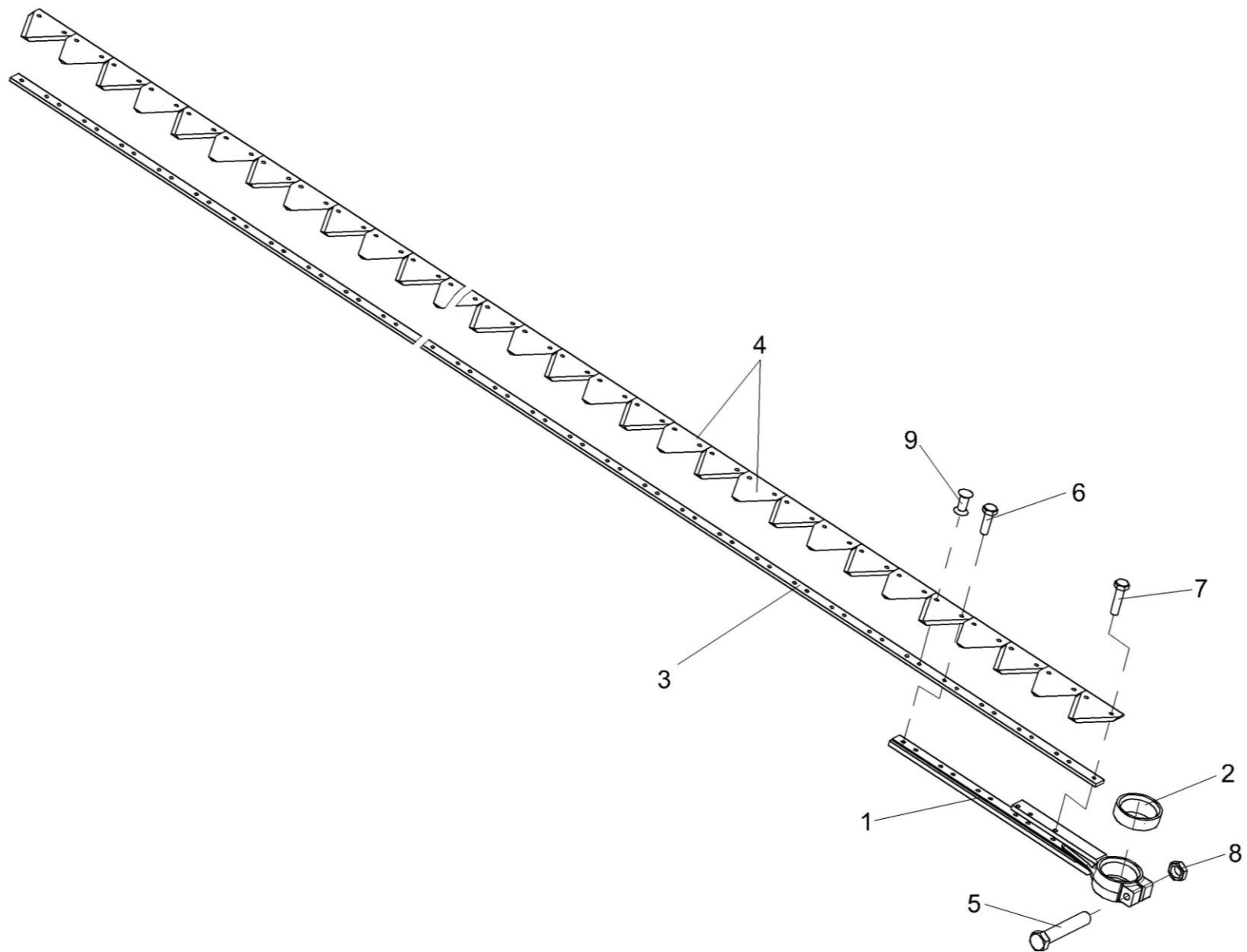


Рисунок 15 – Нож КЗР 1507010-21

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
НОЖ КЗР 1507010-21 (рисунок 15)					
15	1-9	КЗР 1507010-21	Нож	КЗР 1507000-21	1
	3	КЗР-10-1507510	Полоса ножевая	КЗР 1507010-21	1
	1	КЗР 1507030	Головка	КЗР 1507010-21	1
	2	КЗР 1507001	Втулка	КЗР 1507010-21	1
	3	КЗР 1507504-02	Полоса ножевая	КЗР 1507010-21	1
	4	Н.066.14	Сегмент 2Н-158	КЗР 1507010-21	91
	5		Болт М10-6ех60 – 7796	КЗР 1507010-21	1
	6		Болт М6-6ех20 – 7798	КЗР 1507010-21	6
	7		Болт М6-6ех25 – 7798	КЗР 1507010-21	3
8		Гайка М10-6G – 5915	КЗР 1507010-21	1	
9		Заклепка 6х18 – 10299	КЗР 1507010-21	173	

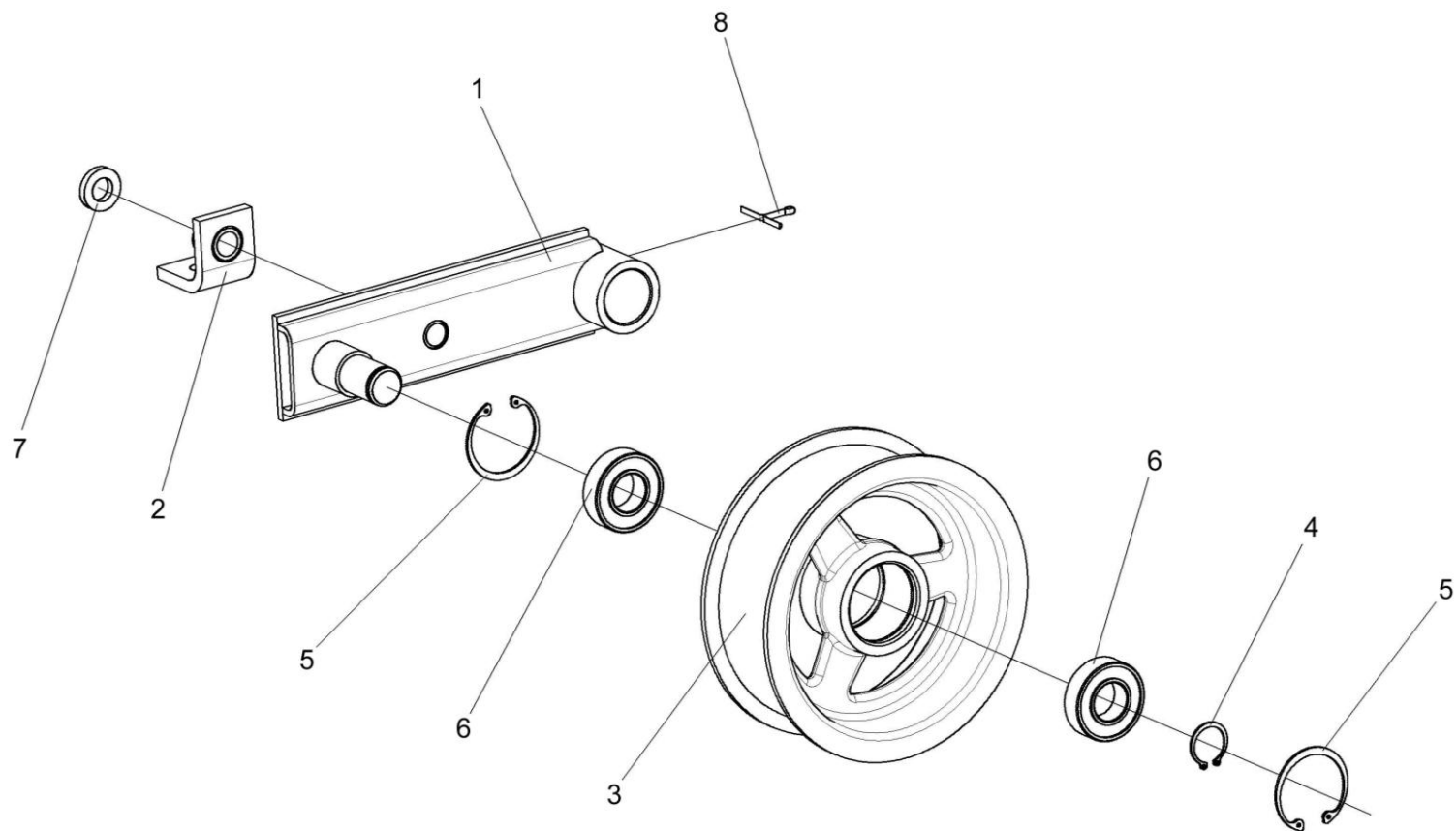


Рисунок 16 – Устройство натяжное КЗМ 1512000

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
УСТРОЙСТВО НАТЯЖНОЕ КЗМ 1512000 (рисунок 16)					
16	1-8	КЗМ 1512000	Устройство натяжное	КЗМ 1500010	1
	3,5,6	КПР 6105010	Ролик	КЗМ 1512000	1
	3,5,6	КПР 6105010-01	Ролик	КЗМ 1512000	1
	1	КЗМ 1512010	Рычаг	КЗМ 1512000	1
	2	КЗР 1512020	Кронштейн	КЗМ 1512000	1
	3	КПР 6105001	Ролик	КПР 6105010 КПР 6105010-01	1 1
	4		Кольцо В25 – 13942	КЗМ 1512000	1
	5		Кольцо В52 – 13943	КПР 6105010 КПР 6105010-01	2 2
6		Подшипник 180205С17 – 8882	КПР 6105010 КПР 6105010-01	2 2	
7		Шайба С.14.01 – 11371	КЗМ 1512000	1	
8		Шплинт 4x22 – 397	КЗМ 1512000	1	

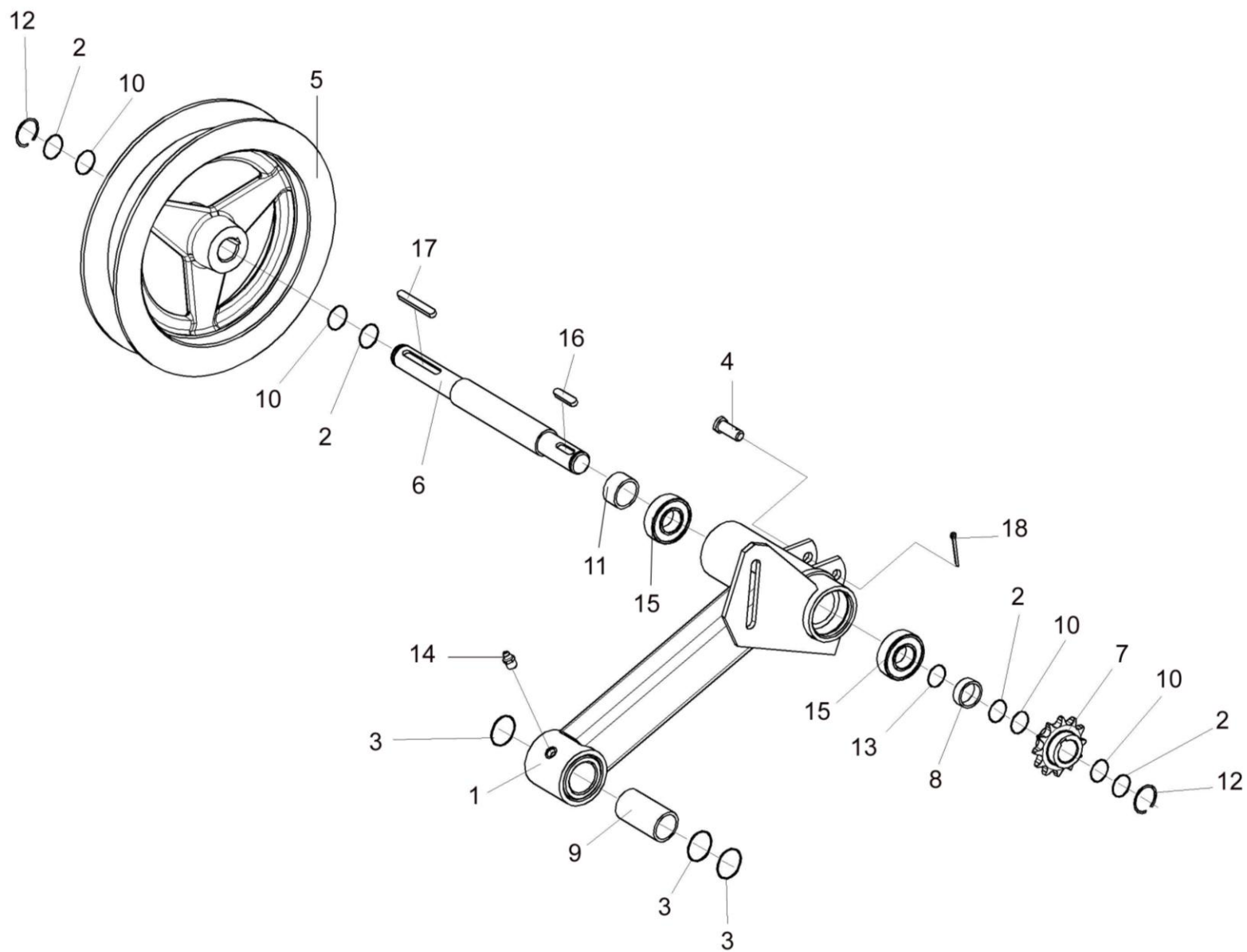
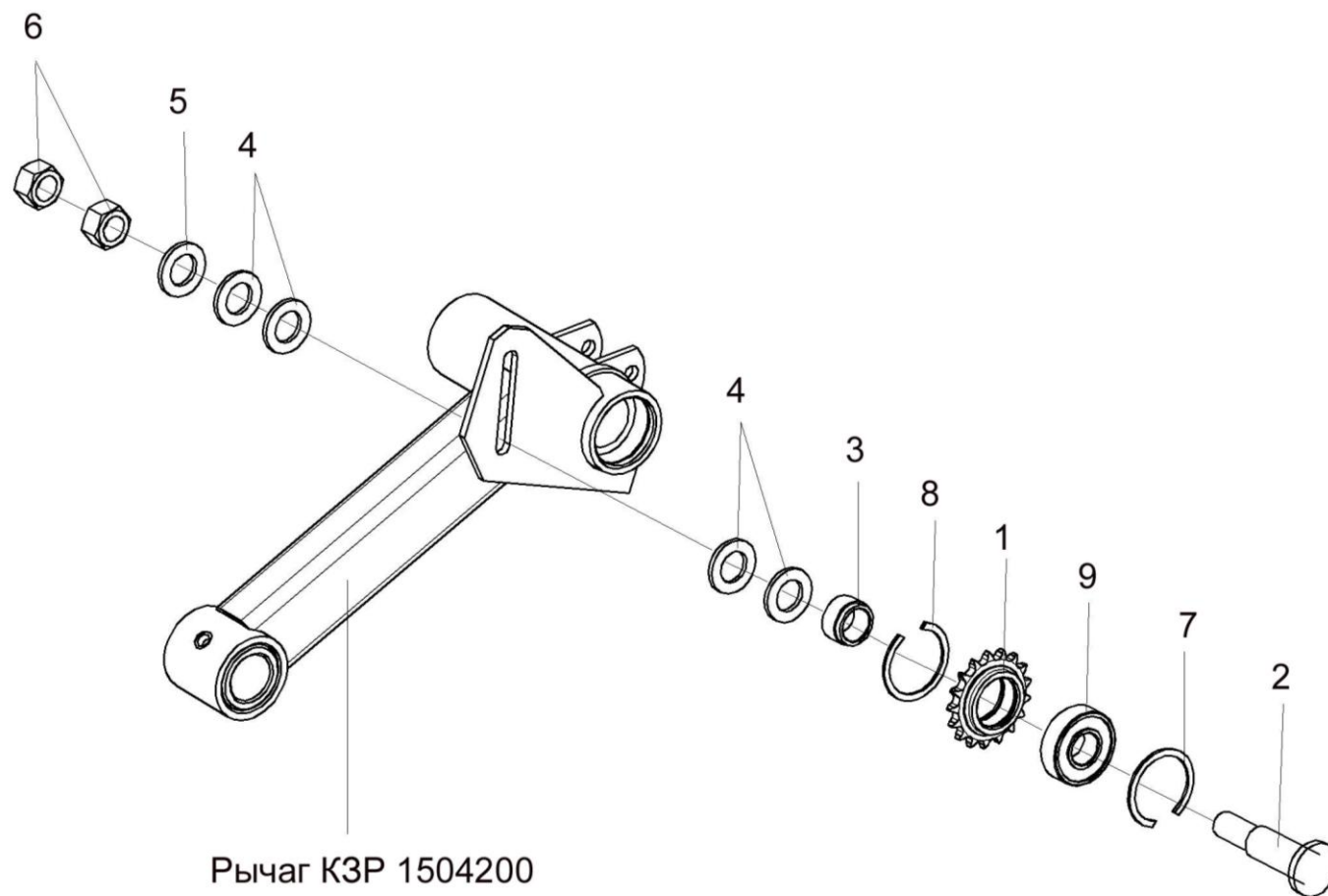


Рисунок 17 – Установка рычага КЗР 1504200

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

УСТАНОВКА РЫЧАГА КЗР 1504200 (рисунок 17)

17	1,6,9,13,15	КЗР 1504200	Рычаг	КЗМ 1500010	1
	1,9	КЗР 1504220	Рычаг	КЗР 1504200	1
	1	КЗР 1504230	Рычаг	КЗР 1504220	1
	2	КЗР 1500425А	Кольцо	КЗМ 1500010	4
	3	КЗР 1500425А-01	Кольцо	КЗМ 1500010	3
	4	КЗР 1500601	Ось	КЗМ 1500010	1
	5	КЗР 1504101	Шкив	КЗМ 1500010	1
	6	КЗР 1504601	Вал	КЗР 1504200	1
	7	КЗР 1504612	Звездочка	КЗМ 1500010	1
	8	КЗР 1504627	Шайба	КЗМ 1500010	1
	9	КЗР 1504631А	Втулка	КЗР 1504220	1
	10	КИС 0105438	Шайба специальная	КЗМ 1500010	4
	11	ПДВ 0100807	Кольцо	КЗМ 1500010	1
	12		Кольцо В25 – 13942	КЗМ 1500010	2
	13		Кольцо В52 – 13943	КЗР 1504200	1
	14		Масленка 1.2 – 19853	КЗМ 1500010	1
	15		Подшипник 180205С17 – 8882	КЗР 1504200	2
	16		Шпонка 8x7x28 – 23360	КЗМ 1500010	1
17		Шпонка 8x7x70 – 23360	КЗМ 1500010	1	
18		Шплинт 3,2x20 – 397	КЗМ 1500010	1	



Рычаг КЗР 1504200

Рисунок 18 – Установка звездочки КЗР 1510020

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

УСТАНОВКА ЗВЕЗДОЧКИ КЗР 1510020 (рисунок 18)

18	1,7-9	КЗР 1510020	Звездочка	КЗМ 1500010	1
	1	КЗР 1510601	Звездочка	КЗР 15010020	1
	2	КЗР 1510602	Ось	КЗМ 1500010	1
	3	КЗР 1510801	Втулка	КЗМ 1500010	1
	4	КИС 0103485	Шайба	КЗМ 1500010	8
	5	ПКК 0100449	Шайба	КЗМ 1500010	1
	6		Гайка М16-6G – 2526	КЗМ 1500010	2
	7		Кольцо В47 – 13941	КЗР 1510020	1
	8		Кольцо В47 – 13943	КЗР 1510020	1
9		Подшипник 180204С17 – 8882	КЗР 1510020	1	

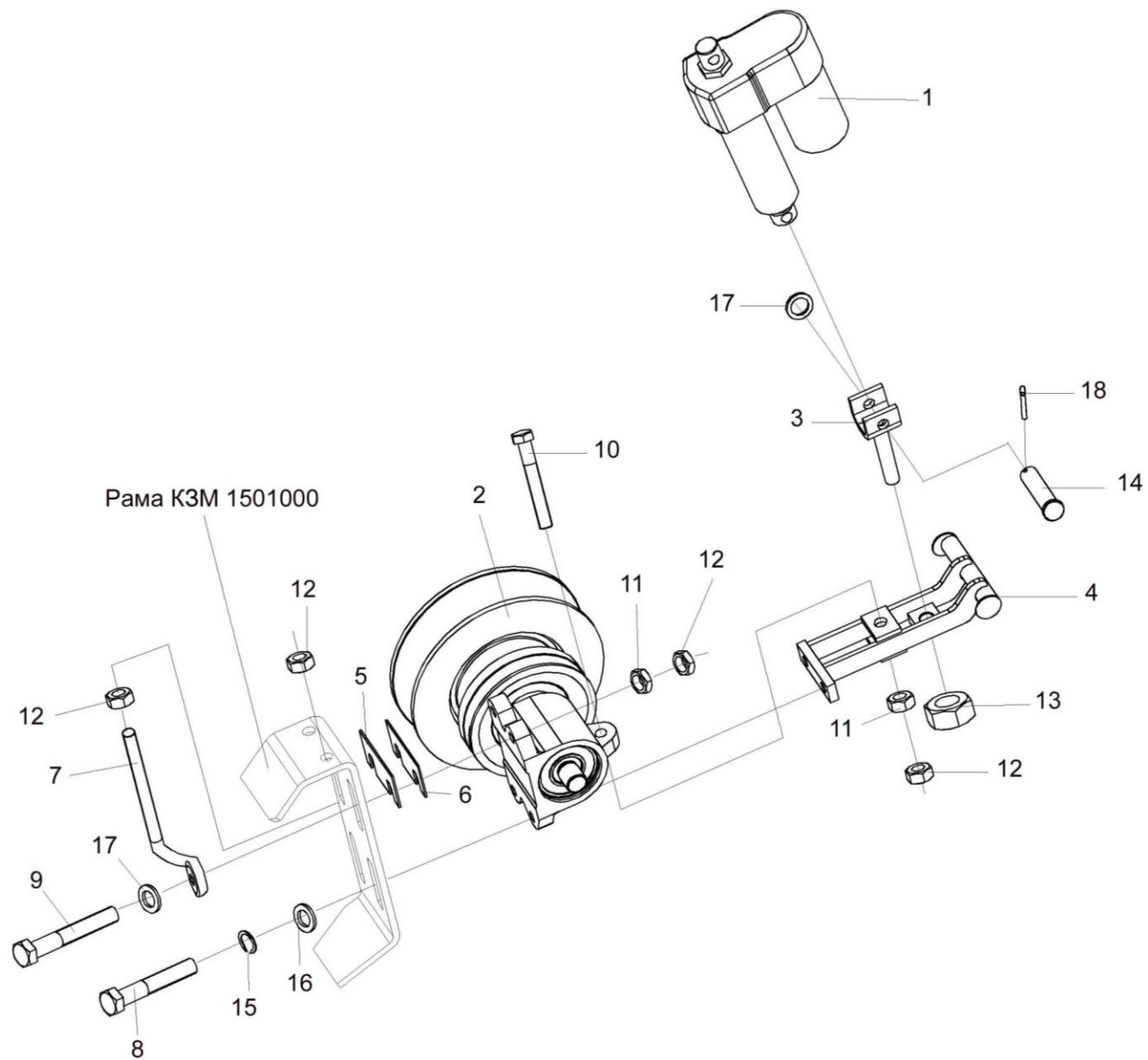


Рисунок 19 – Установка электромеханизма

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

УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЗМА (рисунок 19)

19	1		Электромеханизм Д12-20А5-04 MONO7 (12В) (Тип LA 10)	КЗМ 1500010	1
	2	КЗМ 1514200	Вариатор	КЗМ 1500010	1
	3	КЗР 1504070	Винт	КЗМ 1500010	1
	4	КЗР 1514270А-01	Кронштейн	КЗМ 1500010	1
	5	КЗР 1500404-03	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	1
	6	КЗР 1500404-04	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	1
	7	КЗК 1770601	Винт	КЗМ 1500010	2
	8		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗМ 1500010	2
	9		Болт М12-6ех55 – 7796	КЗМ 1500010	2
	10		Болт М12-6ех80 – 7796	КЗМ 1500010	1
	11		Гайка М12-6G – 2526	КЗМ 1500010	3
	12		Гайка М12-6G – 5915	КЗМ 1500010	5
	13		Гайка М 16х1,5-6G – 5915	КЗМ 1500010	1
	14		Ось 6-12b12х60 – 9650	КЗМ 1500010	1
	15		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	2
	16		Шайба А.12.01 – 6958	КЗМ 1500010	2
	17		Шайба С.12.01 – 11371	КЗМ 1500010	3
	18		Шплинт 3,2х20 – 397	КЗР 1500010А-23	1

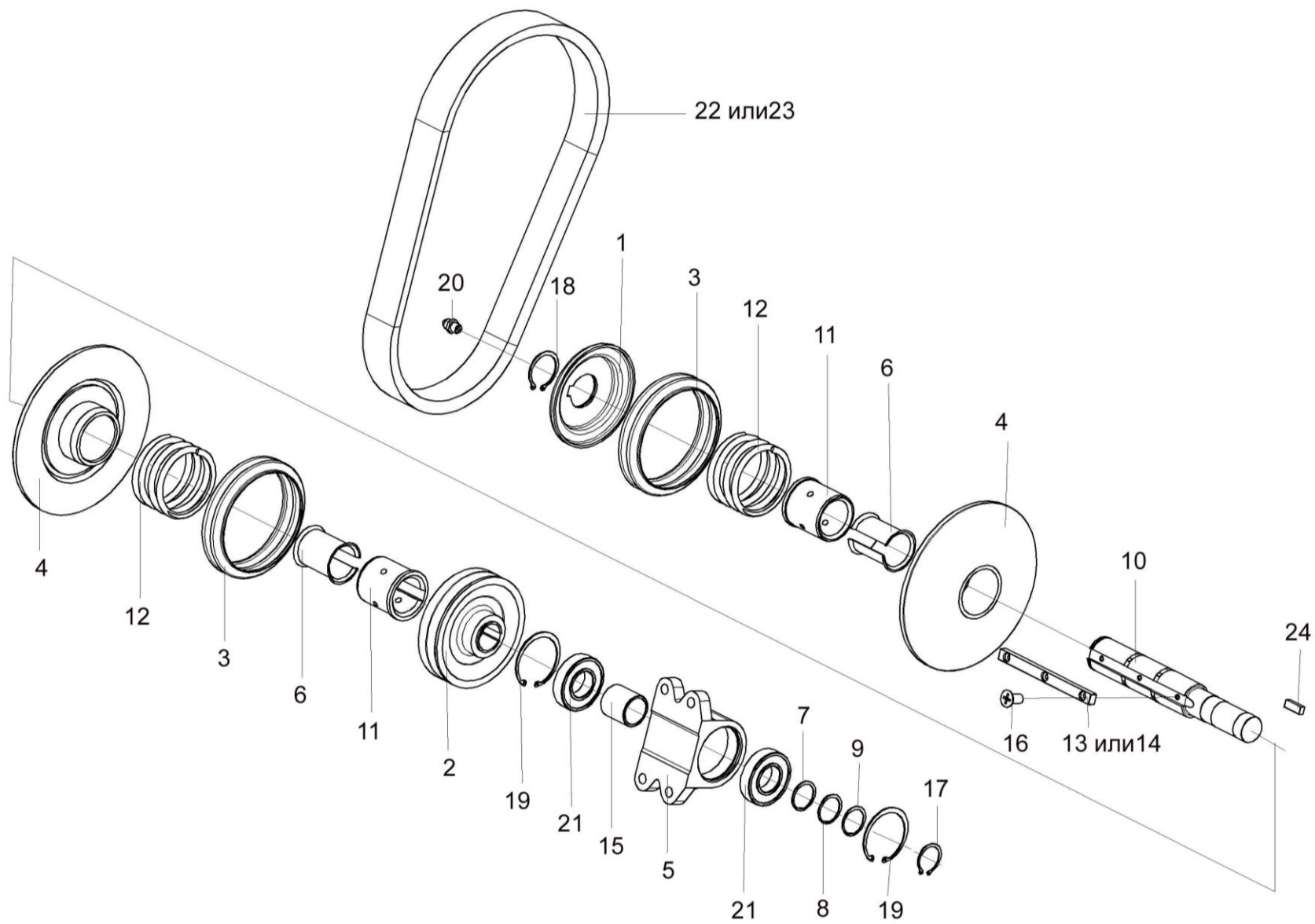


Рисунок 20 – Вариатор КЗМ 1514200

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ВАРИАТОР КЗМ 1514200 (рисунок 20)					
20	1-21,24	K3M 1514200	Вариатор	K3M 1500010	1
	10,13,14,16	K3P 1514210	Вал	K3M 1514200	1
	4,6,11	K3P 1514240	Диск	K3M 1514200	2
	6, 11	K3P 1514250	Втулка	K3P 1514240	1
	1	K3P 1514230	Упор	K3M 1514200	1
	2	K3M 1514204	Шкив	K3M 1514200	1
	3	K3P 1504002	Кожух	K3M 1514200	2
	4	K3P 1514203	Диск	K3P 1514240	1
	5	K3P 1514205-01	Корпус	K3M 1514200	1
	6	K3P 1514407	Втулка	K3P 1514250	1
	7	K3P 1514505	Прокладка	K3M 1514200	1
	8	K3P 1514505-01	Прокладка	K3M 1514200	1
	9	K3P 1514505-02	Прокладка	K3M 1514200	1
	10	K3P 1514609	Вал	K3P 1514210	1
11	K3P 1514612	Втулка	K3P 1514250	1	
12	K3P 1514622	Пружина	K3M 1514200	2	
13	K3P 1514628	Шпонка	K3P 1514210	1	
14	K3P 1514628-01	Шпонка	K3P 1514210	1	

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
20	15	КЗР 1514808	Втулка	КЗМ 1514200	1
	16		Винт В2.М6-6ех12 – 17475	КЗР 1514210	3
	17		Кольцо В35 – 13942	КЗМ 1514200	1
	18		Кольцо В45 – 13942	КЗМ 1514200	1
	19		Кольцо В72 – 13943	КЗМ 1514200	2
	20		Масленка 1.2 – 19853	КЗМ 1514200	1
	21		Подшипник 180207 – 8882	КЗМ 1514200	2
	22		Ремень SVX 52x16x1250 Li 30 ⁰ (фирма «Contitesh», Германия)	КЗМ 1500010	1
	23		Ремень 52x16x1250 Li 30 ⁰ (фирма "Stomil", Польша)	КЗМ 1500010	1
	24		Шпонка 2-10x8x28 – 23360	КЗМ 1514200	1

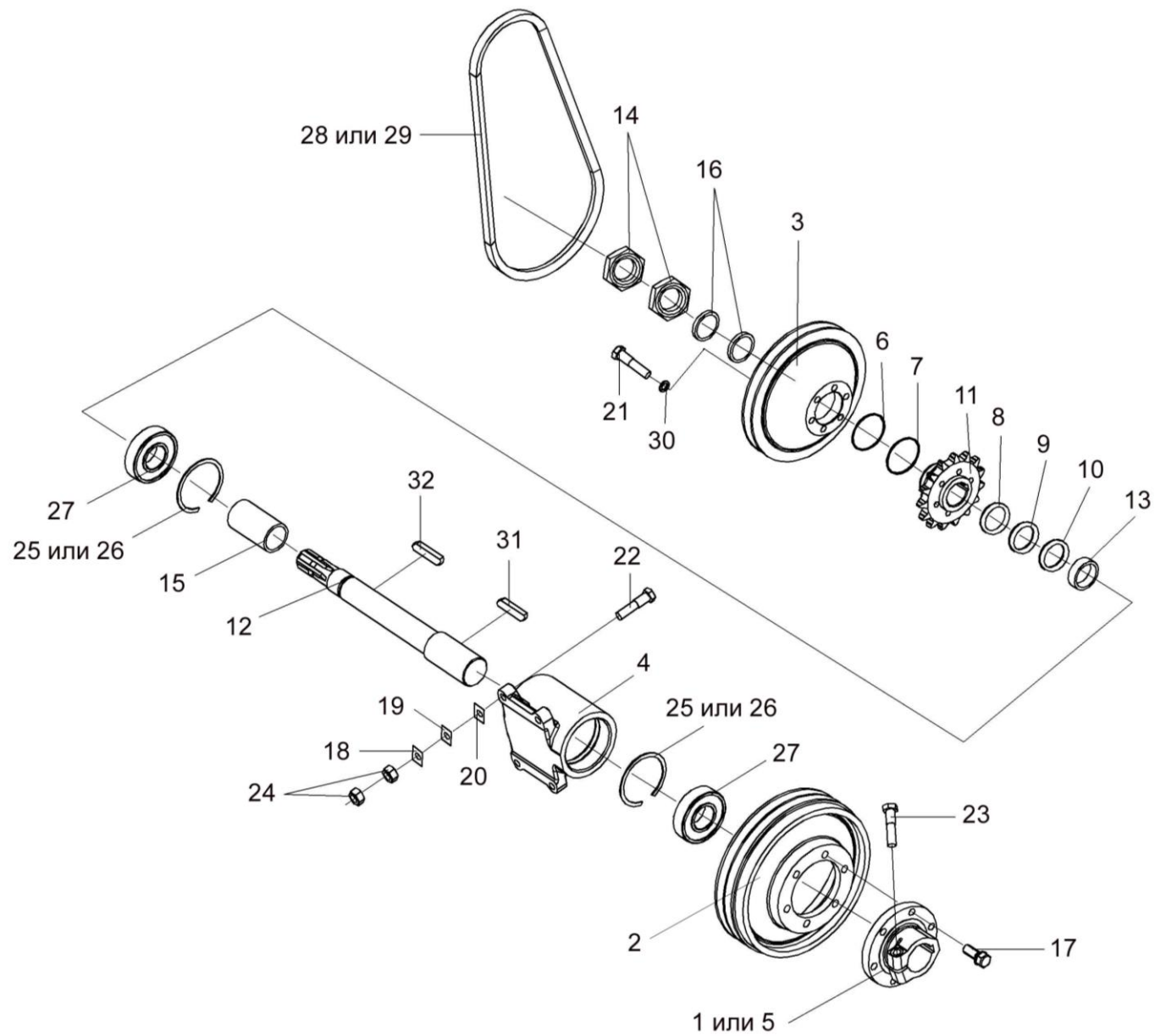


Рисунок 21 – Установка контрпривода КЗК 1524000Б

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

УСТАНОВКА КОНТРПРИВОДА КЗР 1524000Б (рисунок 21)

21	7,12,15,22-24	КЗМ 1524000	Контрпривод	КЗМ 1500010	1
	1,2,3,17	КЗМ 1524020	Шкив	КЗМ 1500010	1
	1	КЗР 1524030	Ступица	КЗМ 1524020	1
	2	КЗМ 1524103	Шкив	КЗМ 1524020	1
	3	КЗМ 1524201	Шкив	КЗМ 1500010	1
	4	КЗМ 1524202	Корпус	КЗМ 1524000	1
	5	КЗР 1524301	Ступица	КЗМ 1524020	1
	6	КЗР 1500405	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	1
	7	КЗР 1500405-01	Прокладка регулировочная	КЗМ 1500010	6
	8	КЗР 1524401	Шайба	КЗМ 1500010	2
	9	КЗР 1524401-01	Шайба	КЗМ 1500010	3
	10	КЗР 1524401-02	Шайба	КЗМ 1500010	3
	11	КЗР 1524601	Звездочка	КЗМ 1500010	1
	12	КЗР 1524602А	Вал	КЗМ 1524000	1
	13	КЗР 1524604	Втулка	КЗМ 1500010	3
	14	КЗР 1524605	Гайка	КЗМ 1500010	2
15	КЗР 1524801	Втулка	КЗМ 1524000	1	
16	КИС 0114519-02	Кольцо регулировочное	КЗМ 1500010	5	

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
21	17	КПТ 0100612А	Болт	КЗМ 1524020	6
	18	МКС 0507505	Прокладка	КЗМ 1500010	4
	19	МКС 0507505-01	Прокладка	КЗМ 1500010	4
	20	МКС 0507505-02	Прокладка	КЗМ 1500010	4
	21		Болт М10-6ех45 – 7796	КЗМ 1500010	6
	22		Болт М12-6ех50 – 7796	КЗМ 1500010	4
	23		Болт М12-6ех55 – 7796	КЗМ 1500010	1
	24		Гайка М12-6G – 5915	КЗМ 1500010	8
	25		Кольцо В90 – 13941	КЗМ 1524000	2
	26		Кольцо В90 – 13943	КЗМ 1524000	2
	27		Подшипник 180308С17 – 8882	КЗМ 1524000	2
	28		Ремень SPB 1250Ld	КЗМ 1500010	1
	29		Ремень SPB 1250	КЗМ 1500010	1
	30		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	6
	31		Шпонка 2-14х9х70 – 23360	КЗМ 1500010	1
	32		Шпонка 2-12х8х56 – 23360	КЗМ 1500010	1

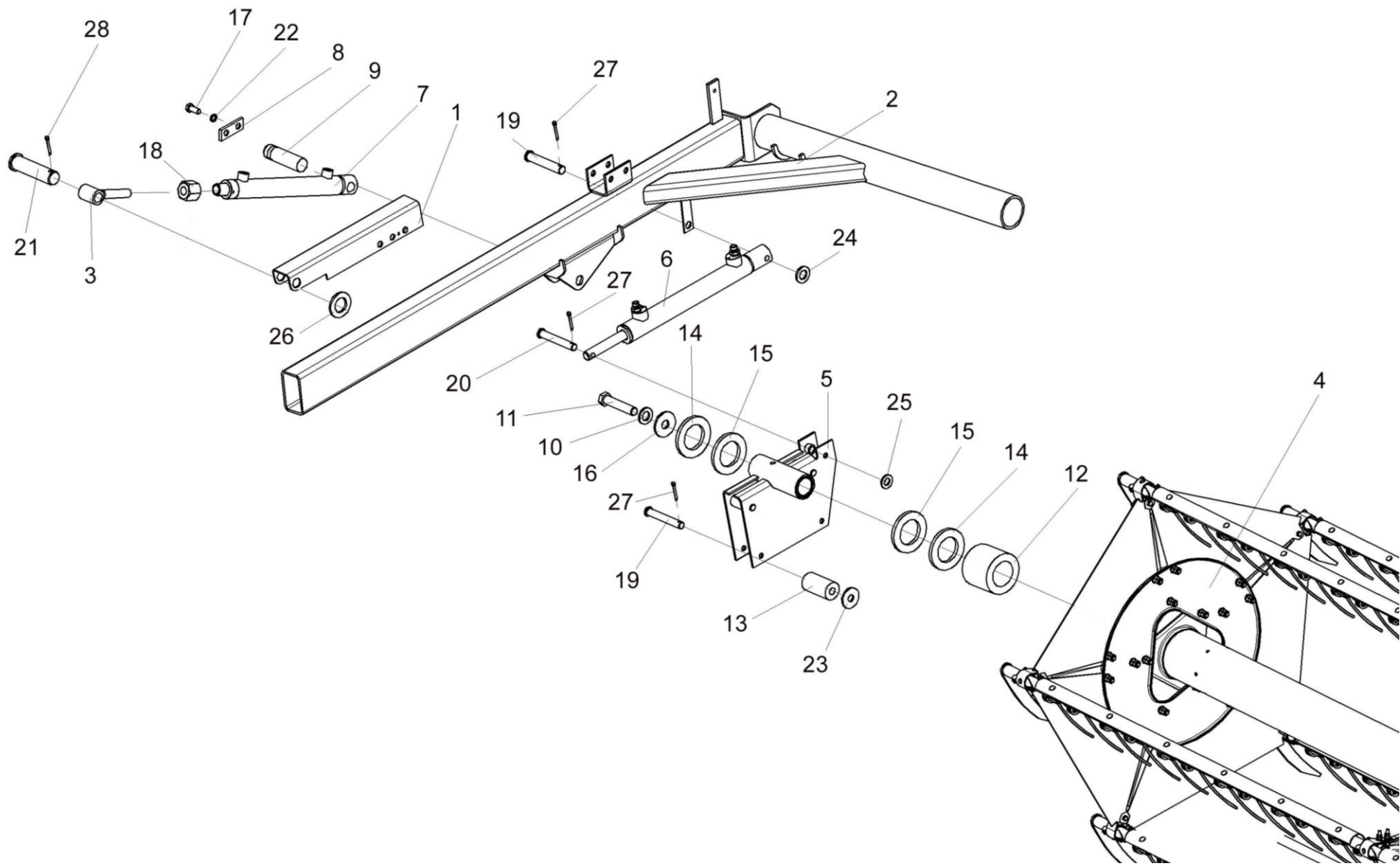


Рисунок 22 – Установка мотовила (правая сторона)

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

УСТАНОВКА МОТОВИЛА (ПРАВЯЯ СТОРОНА)(рисунок 22)

22	1	K3K-12-1508140	Фиксатор	K3M 1500010	1
	2	K3K-12-1509000	Поддержка правая	K3M 1500010	1
	3	K3P 1500070	Проушина гидроцилиндра	K3M 1500010	2
	4	K3P 1573500	Мотовило	K3M 1500010	1
	5	K3P 1573100	Направляющая	K3M 1500010	1
	6	DZ 32/20-260	Гидроцилиндр	K3M 1500010	1
	7	EZ 24,5-250	Гидроцилиндр	K3M 1500010	1
	8	K3K-12-1500401	Накладка	K3M 1500010	1
	9	K3K-12-1500601	Ось	K3M 1500010	1
	10	K3P 0312411-01	Шайба пружинная	K3M 1500010	1
	11	K3P 0350606A	Болт	K3M 1500010	1
	12	K3P 1573822	Втулка	K3M 1500010	1
	13	K3P 1503005	Ролик	K3M 1500010	1
	14	KIC 0114524	Прокладка	K3M 1500010	6
	15	KIC 0600419	Кольцо регулировочное	K3M 1500010	2
	16	KPP 6104401	Шайба	K3M 1500010	1
	17		Болт М8-6х16 – 7796	K3M 1500010	2
	18		Гайка М18х1,5-6G – 2526	K3M 1500010	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
22	19		Ось 6-10b12x70 – 9650	КЗМ 1500010	2
	20		Ось 6-12b12x65 – 9650	КЗМ 1500010	1
	21		Ось 6-20b12x80 – 9650	КЗМ 1500010	1
	22		Шайба 8Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	2
	23		Шайба А10.01 – 6958	КЗМ 1500010	1
	24		Шайба С.10.01 – 11371	КЗМ 1500010	1
	25		Шайба С.12.01 – 11371	КЗМ 1500010	1
	26		Шайба С.20.01 – 11371	КЗМ 1500010	1
	27		Шплинт 3,2x20 – 397	КЗМ 1500010	3
28		Шплинт 5x36 – 397	КЗМ 1500010	1	

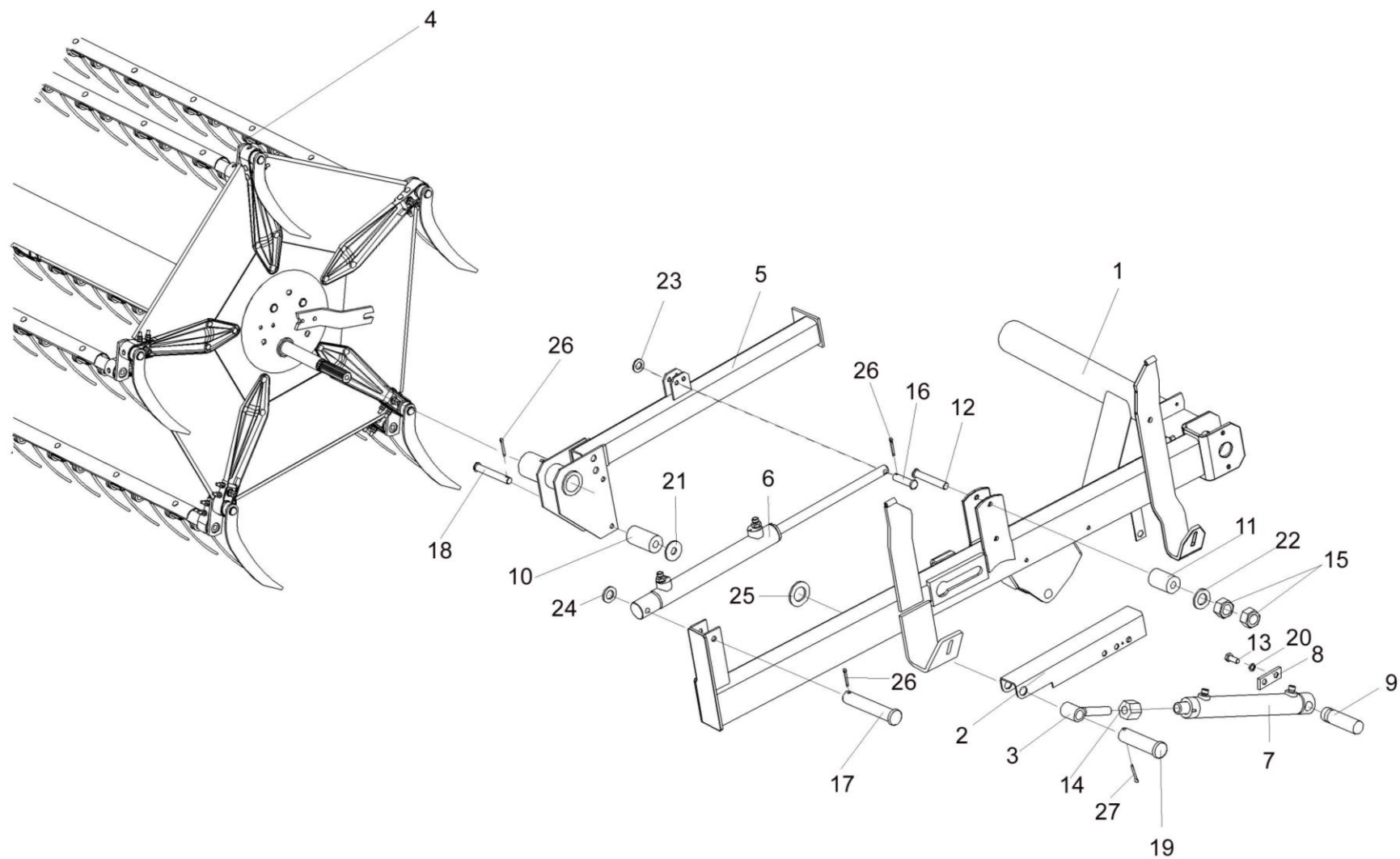


Рисунок 23 – Установка мотовила (левая сторона)

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

УСТАНОВКА МОТОВИЛА (ЛЕВАЯ СТОРОНА) (рисунок 23)

23	1	K3K-12-1508000A	Поддержка левая	K3M 1500010	1
	2	K3K-12-1508140	Фиксатор	K3M 1500010	1
	3	K3P 1500070	Проушина гидроцилиндра	K3M 1500010	2
	4	K3P 1573500	Мотовило	K3M 1500010	1
	5	K3P 1573080	Направляющая	K3M 1500010	1
	6	DZ 32/20-260	Гидроцилиндр	K3M 1500010	1
	7	DZ 35/25-250	Гидроцилиндр	K3M 1500010	1
	8	K3K-12-1500401	Накладка	K3M 1500010	1
	9	K3K-12-1500601	Ось	K3M 1500010	1
	10	K3P 1503005	Ролик	K3M 1500010	1
	11	K3P 1503005-01	Ролик	K3M 1500010	1
	12	K3P 1508603	Ось	K3M 1500010	1
	13		Болт М8-6ех16 – 7796	K3M 1500010	2
	14		Гайка М18х1,5-6G – 2526	K3M 1500010	1
	15		Гайка М8-6G – 5915	K3M 1500010	2
	16		Ось 6-10b12х40 – 9650	K3M 1500010	1
	17		Ось 6-10b12х65 – 9650	K3M 1500010	1
	18		Ось 6-10b12х70 – 9650	K3M 1500010	2

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
23	19		Ось 6-20b12x80 – 9650	K3M 1500010	1
	20		Шайба 8Т 65Г – 6402	K3M 1500010	2
	21		Шайба А.10.01 – 6958	K3M 1500010	1
	22		Шайба С.8.01 – 11371	K3M 1500010	1
	23		Шайба С.10.01 – 11371	K3M 1500010	1
	24		Шайба С.12.01 – 11371	K3M 1500010	1
	25		Шайба С.20.01 – 11371	K3M 1500010	18
	26		Шплинт 3,2x20 – 397	K3M 1500010	3
	27		Шплинт 5x36 – 397	K3M 1500010	1

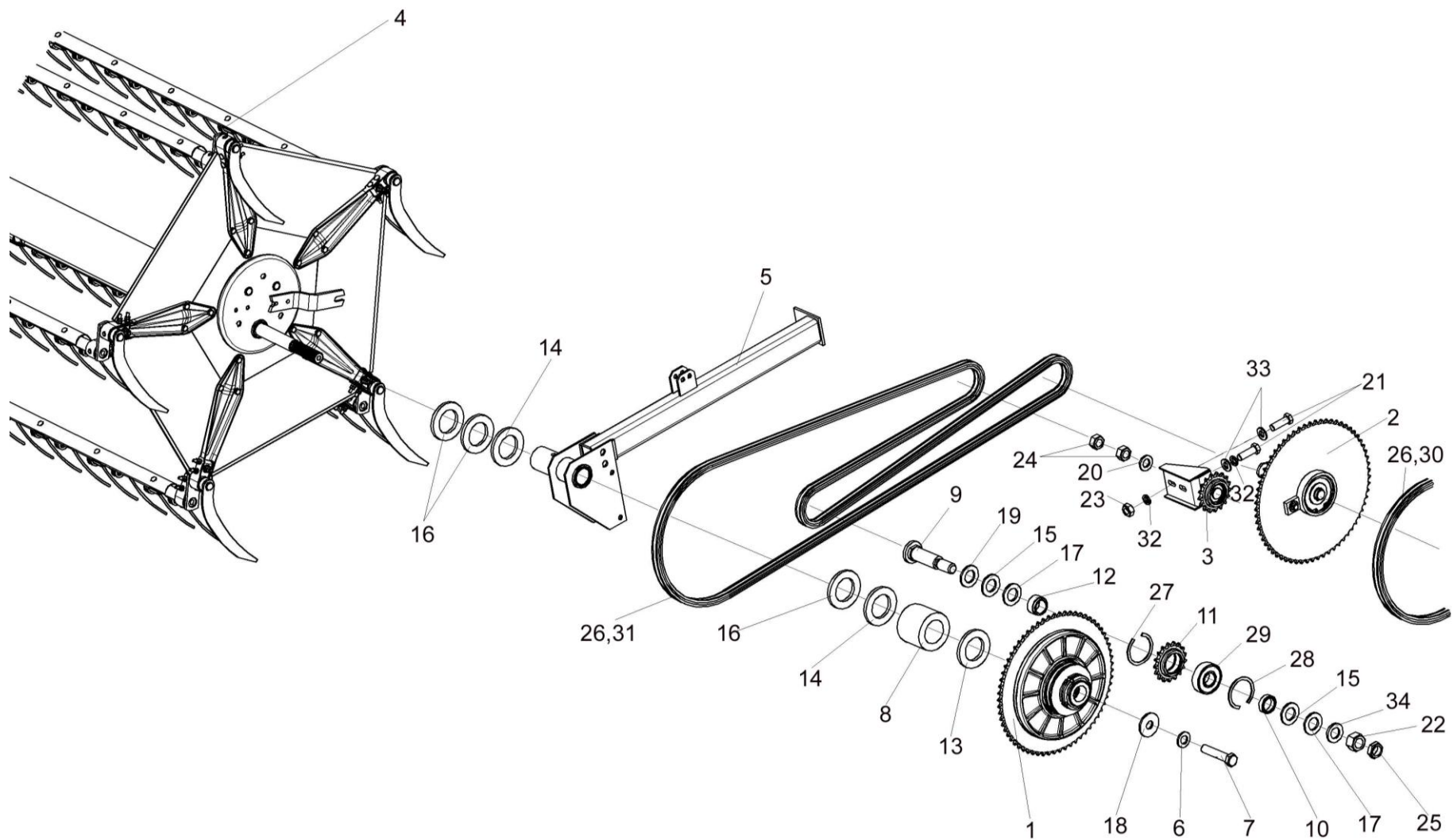


Рисунок 24 – Привод мотвила

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ПРИВОД МОТОВИЛА (рисунок 24)					
24	11,27-29	КЗР 1510020	Звездочка	КЗМ 1500010	2
	1	КЗР 1503140	Муфта фрикционная	КЗМ 1500010	1
	2	КЗР 1504100	Муфта обгонная	КЗМ 1500010	1
	3	КЗР 1510000	Устройство обводное	КЗМ 1500010	1
	4	КЗР 1573500	Мотовило	КЗМ 1500010	1
	5	КЗР 1573080	Направляющая	КЗМ 1500010	1
	6	КЗР 0312411-01	Шайба пружинная	КЗМ 1500010	1
	7	КЗР 0350606А	Болт	КЗМ 1500010	1
	8	КЗР 1500806	Втулка	КЗМ 1500010	1
	9	КЗР 1508602	Ось	КЗМ 1500010	1
	10	КЗР 1508808	Втулка	КЗМ 1500010	1
	11	КЗР 1510601	Звездочка	КЗР 15010020	1
	12	КЗР 1510801-01	Втулка	КЗМ 1500010	1
	13	КИС 0114419	Кольцо	КЗМ 1500010	12
	14	КИС 0114524	Прокладка	КЗМ 1500010	6
	15	КИС 0208406А	Шайба	КЗМ 1500010	2
	16	КИС 0600419	Шайба регулировочная	КЗМ 1500010	2
	17	КИС 0614404А	Прокладка	КЗМ 1500010	42

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
24	18	КПР 6104401	Шайба	КЗМ 1500010	1
	19	КСН 0100636-01	Шайба	КЗМ 1500010	1
	20	ПКК 0100449	Шайба	КЗМ 1500010	2
	21		Болт М10-6х30 – 7796	КЗМ 1500010	2
	22		Гайка М16-6G – 2526	КЗМ 1500010	1
	23		Гайка М10-6G – 5915	КЗМ 1500010	2
	24		Гайка М12-6G – 5915	КЗМ 1500010	2
	25		Гайка М16-6G – 5915	КЗМ 1500010	1
	26		Звено С-ПР-15,875-23 – 13568	КЗМ 1500010	2
	27		Кольцо В47 – 13941	КЗР 1510020	1
	28		Кольцо В47 – 13943	КЗР 1510020	1
	29		Подшипник 180204С17 – 8882	КЗР 1510020	1
	30		Цепь ПР-15,875-23 – 13568 L=1317,625 мм (83 звена)	КЗМ 1500010	1
	31		Цепь ПР-15,875-23 – 13568 L=3825,875 мм (241 звено)	КЗМ 1500010	1
32		Шайба 10Т 65Г – 6402	КЗМ 1500010	2	
33		Шайба С.10х3.01 – 11371	КЗМ 1500010	2	
34		Шайба С.16.01 – 11371	КЗМ 1500010	2	

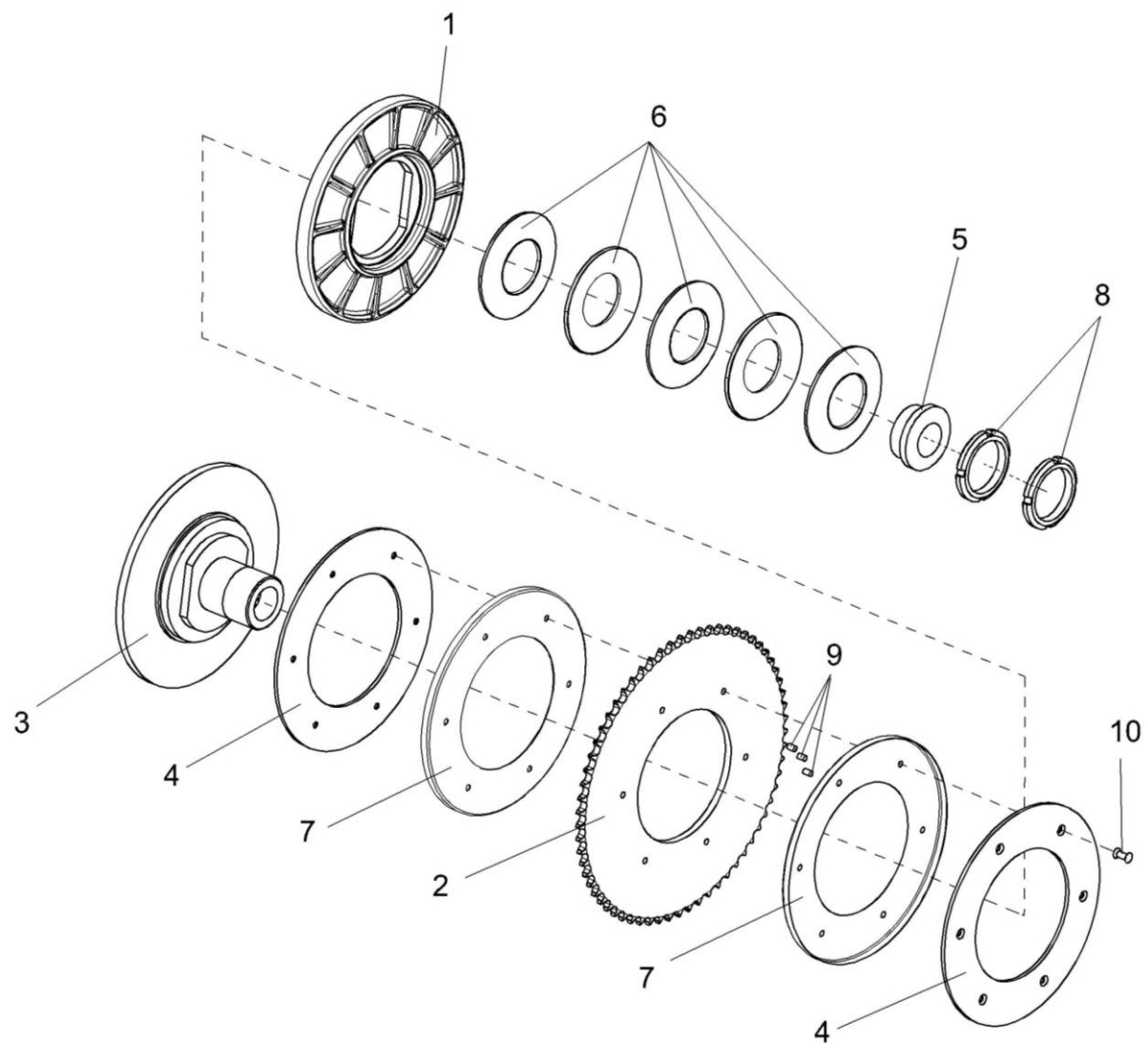


Рисунок 25 – Муфта фрикционная КЗР 1503140

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
МУФТА ФРИКЦИОННАЯ КЗР 1503140 (рисунок 25)					
25	1-10	КЗР 1503140	Муфта фрикционная	КЗМ 1500010	1
	2,4,7,10	КЗР 1503150	Звездочка	КЗР 1503140	1
	1	КЗР 1503202	Диск	КЗР 1503140	1
	2	КЗР 1503416	Звездочка	КЗР 1503150	1
	3	КЗР 1503603	Ступица	КЗР 1503140	1
	4	КЗР 0313002	Накладка сцепления	КЗР 1503150	2
	5	КЗР 0313602	Втулка	КЗР 1503140	1
	6	КИС 0202423	Пружина тарельчатая	КЗР 1503140	5
	7	МКС 0502427	Кожух	КЗР 1503150	2
	8		Гайка М56х2-6Н-11871	КЗР 1503140	2
9		Ролик 6,035х9 Д III – 22696	КЗР 1503140	75	
10		Заклепка 6х22 – 10300	КЗР 1503150	6	

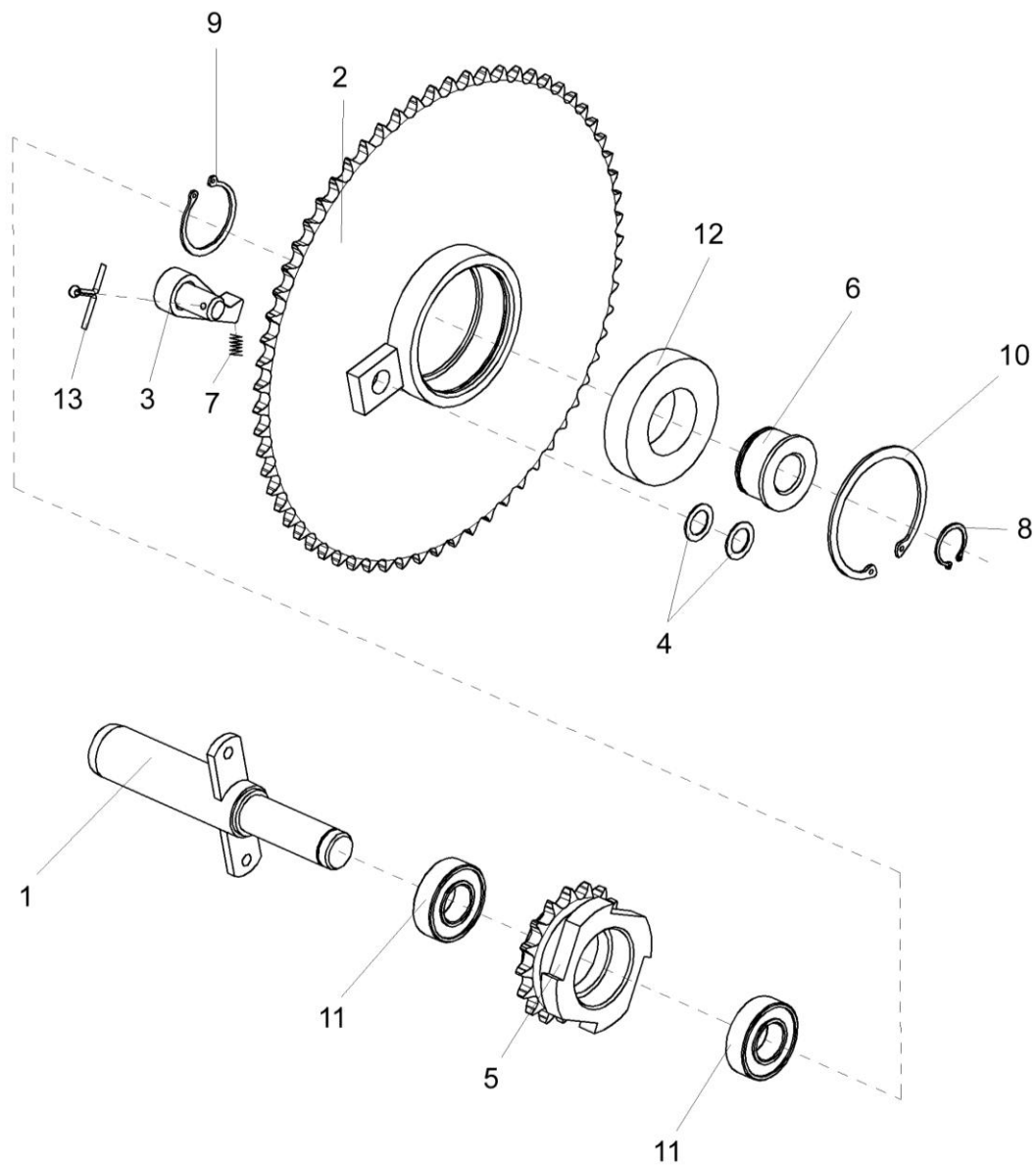


Рисунок 26 – Муфта обгонная КЗР 1504100

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
МУФТА ОБГОННАЯ КЗР 1504100 (рисунок 26)					
26	1-13	КЗР 1504100	Муфта обгонная	КЗМ 1500010	1
	2-4,6, 9,10,12,13	КЗР 1504110	Звездочка	КЗР 1504100	1
	1	КЗР 1504120	Цапфа	КЗР 1504100	1
	2	КЗР 1504130	Звездочка	КЗР 1504110	1
	3	КЗР 1504140	Сухарик	КЗР 1504110	1
	4	КЗР 0350803	Шайба	КЗР 1504110	4
	5	КЗР 1504622	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 В85 – 13943	КЗР 1504110	1
	11		Подшипник 60205 – 7242	КЗР 1504100	2
12		Подшипник 80209 С17 – 7242	КЗР 1504110	1	
13		Шплинт 4x22 – 397	КЗР 1504110	1	

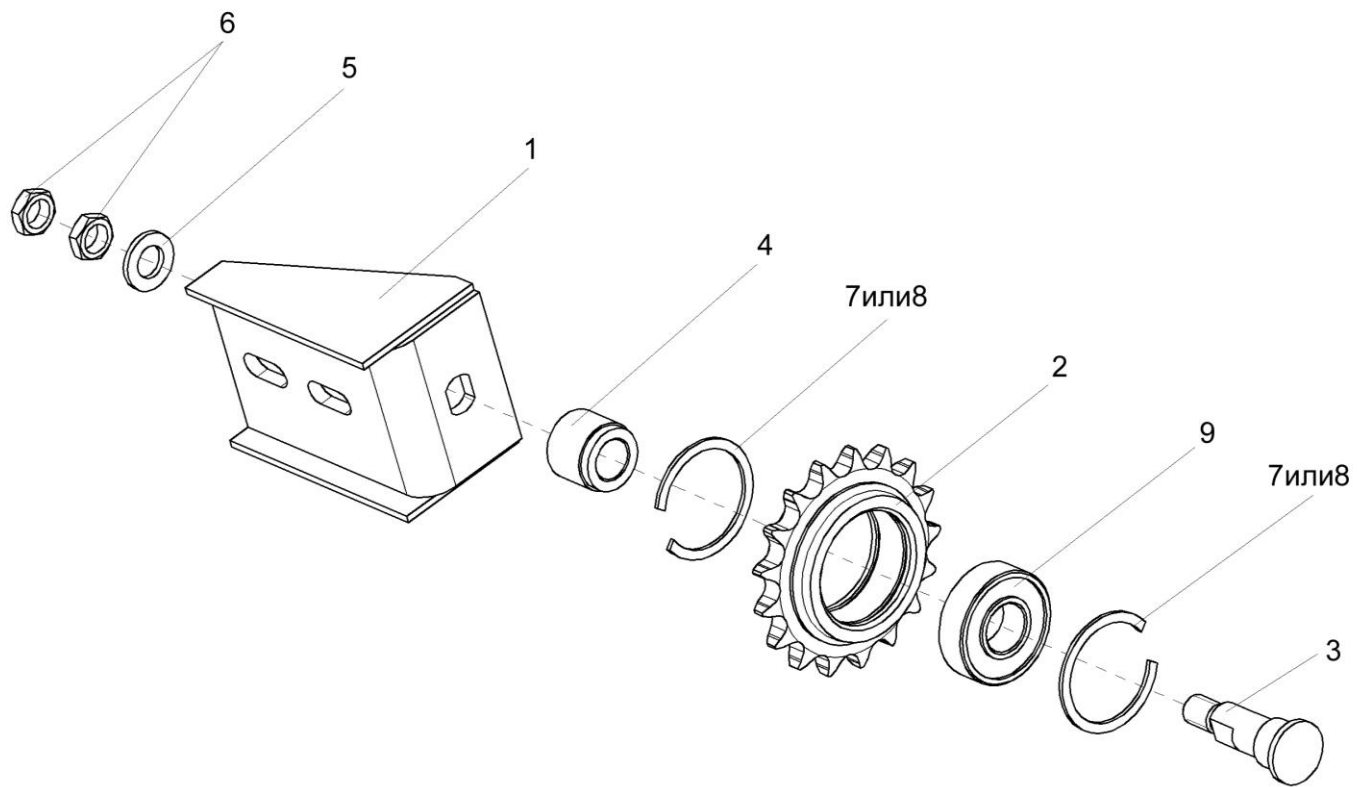


Рисунок 27 – Устройство обводное КЗР 1510000

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

УСТРОЙСТВО ОБВОДНОЕ КЗР 1510000 (рисунок 27)

27	1-9	КЗР 1510000	Устройство обводное	КЗМ 1500010	1
	2,7-9	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	КЗР 1510020	2
8		Кольцо В47 – 13943	КЗР 1510020	2	
9		Подшипник 180204 С17 – 8882	КЗР 1510020	1	

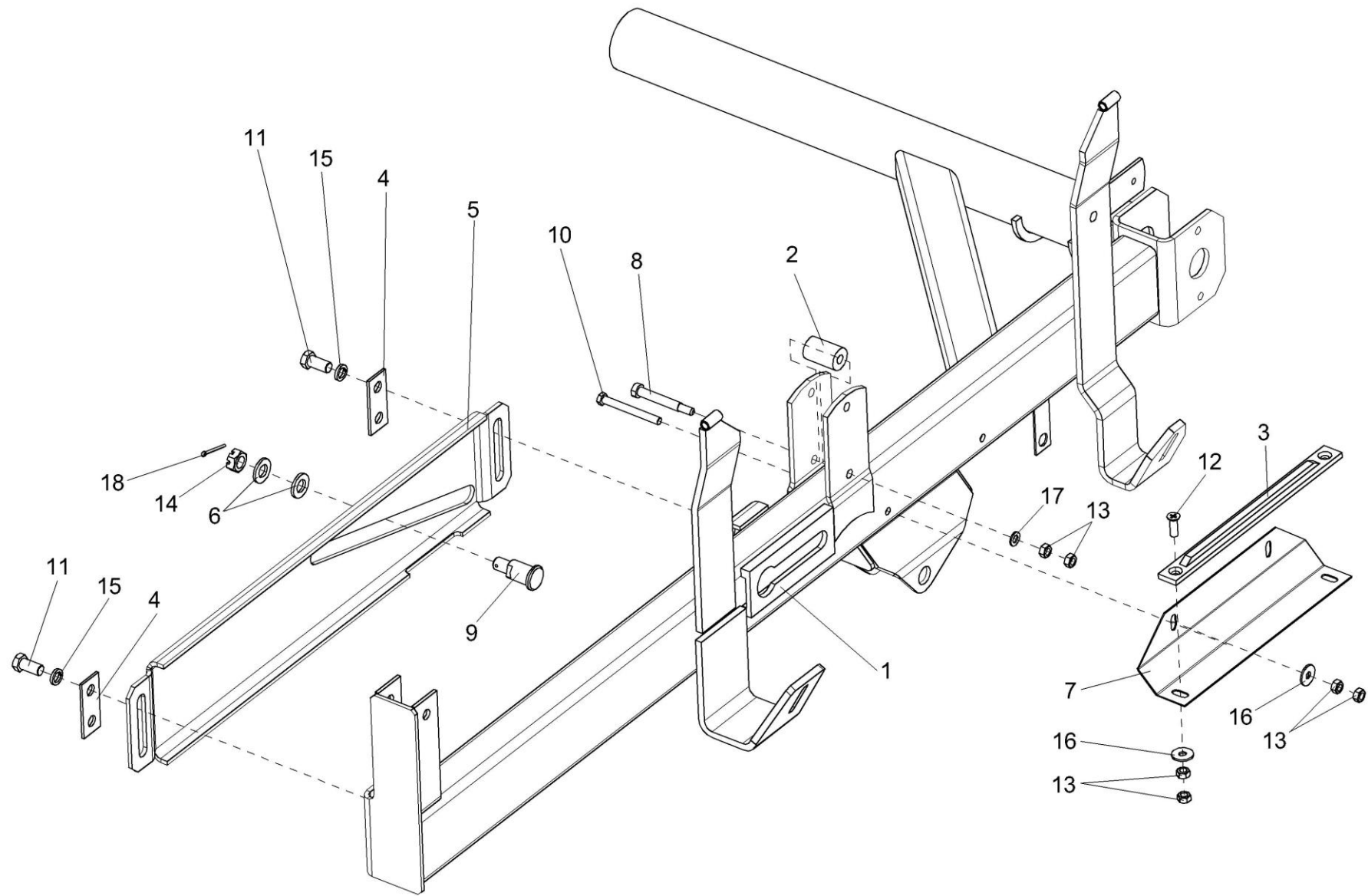


Рисунок 28 – Поддержка левая КЗК-12-1508000А

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

ПОДДЕРЖКА ЛЕВАЯ КЗК-12-1508000А (рисунок 28)

28	1-18	КЗК-12-1508000А	Поддержка левая	КЗМ 1500010	1
	1	КЗК-12-1508010А	Поддержка левая	КЗК-12-1508000А	1
	2	КЗР 1503005-01	Ролик	КЗК-12-1508000А	1
	3	КЗР 1508001	Планка	КЗК-12-1508000А	1
	4	КЗР 1508422	Накладка	КЗК-12-1508000А	2
	5	КЗР 1508429	Копир	КЗК-12-1508000А	1
	6	КЗР 1508432	Шайба	КЗК-12-1508000А	2
	7	КЗР 1508435	Кронштейн	КЗК-12-1508000А	1
	8	КЗР 1508603	Ось	КЗК-12-1508000А	1
	9	КЗР 1573605	Ось	КЗК-12-1508000А	1
	10		Болт М8-6ех75 – 7796	КЗК-12-1508000А	2
	11		Болт М12-6ех25 – 7796	КЗК-12-1508000А	4
	12		Винт В2.М8-6gx25 – 17475	КЗК-12-1508000А	2
	13		Гайка М8-6G – 5915	КЗК-12-1508000А	10
	14		Гайка М14-6G – 5919	КЗК-12-1508000А	1
	15		Шайба 12Т 65Г – 6402	КЗК-12-1508000А	4
	16		Шайба А.8.01 – 6958	КЗК-12-1508000А	4
	17		Шайба С.8.01 – 11371	КЗК-12-1508000А	1
18		Шплинт 3,2х32 – 397	КЗК-12-1508000А	1	

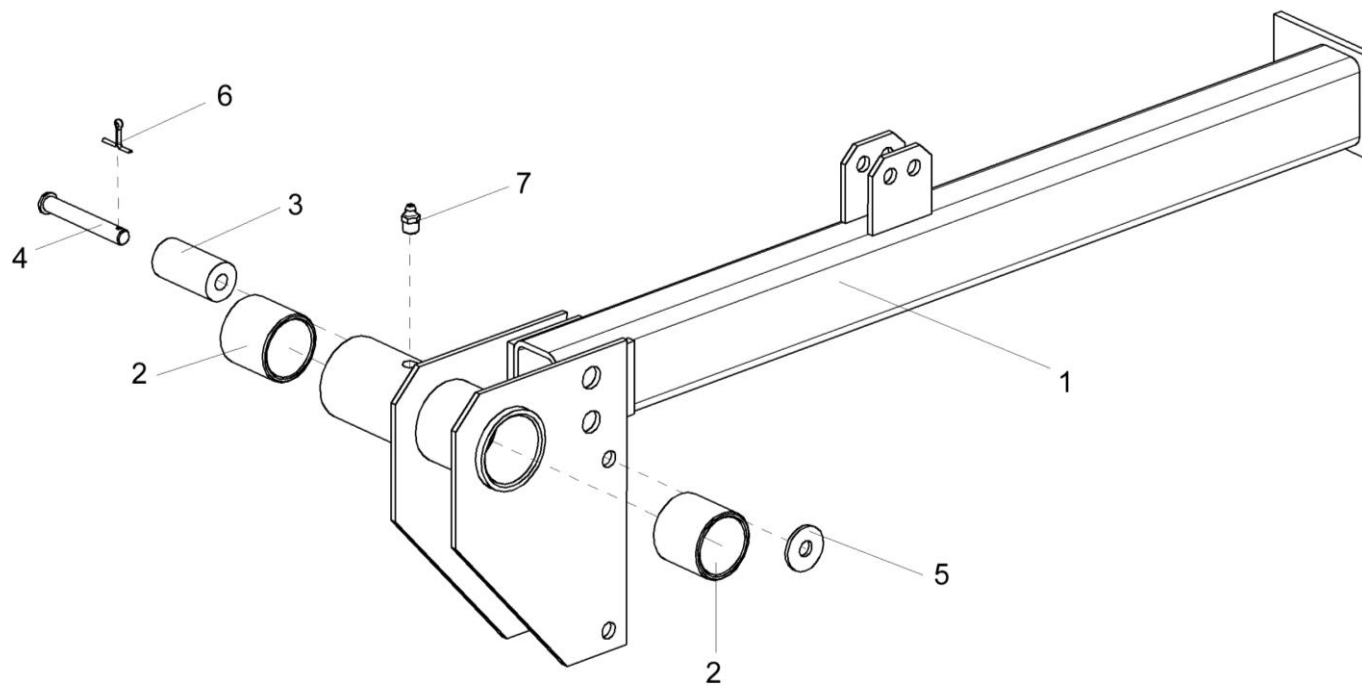


Рисунок 29 – Направляющая КЗР 1573080

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

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЗР 1573080 (рисунок 29)

29	1-7	КЗР 1573080	Направляющая	КЗМ 1500010	1
	1	КЗР 1573090	Направляющая	КЗР 1573080	1
	2	КЗР 1503004	Втулка	КЗР 1573080	2
	3	КЗР 1503005	Ролик	КЗР 1573080	1
	4		Ось 6-10b12x70 – 9650	КЗР 1573080	1
	5		Шайба А.10.01 – 6958	КЗР 1573080	1
	6		Шплинт 3.2x20 – 397	КЗР 1573080	1
	7		Масленка 1.2 – 19853	КЗР 1573080	1

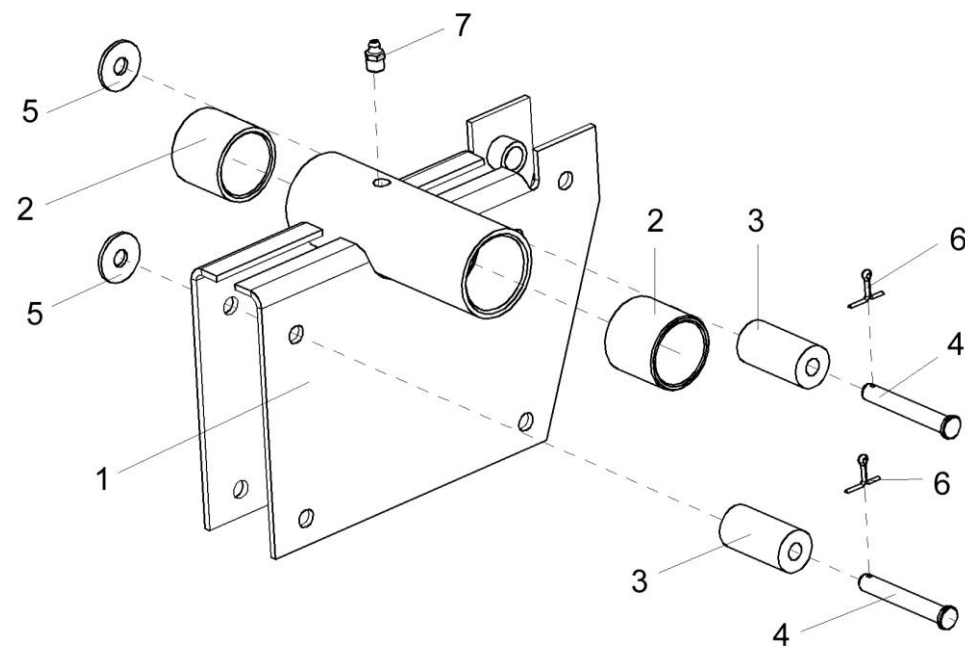


Рисунок 30 – Направляющая КЗР 1573100

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

НАПРАВЛЯЮЩАЯ КЗР 1573100 (рисунок 30)

30	1-7	КЗР 1573100	Направляющая	КЗМ 1500010	1
	1	КЗР 1573110	Направляющая	КЗР 1573100	1
	2	КЗР 1503004	Втулка	КЗР 1573100	2
	3	КЗР 1503005	Ролик	КЗР 1573100	2
	4		Ось 6-10b12x70 – 9650	КЗР 1573100	2
	5		Шайба А.10.01 – 6958	КЗР 1573100	2
	6		Шплинт 3,2x20 – 397	КЗР 1573100	2
	7		Масленка 1.2 – 19853	КЗР 1573100	1

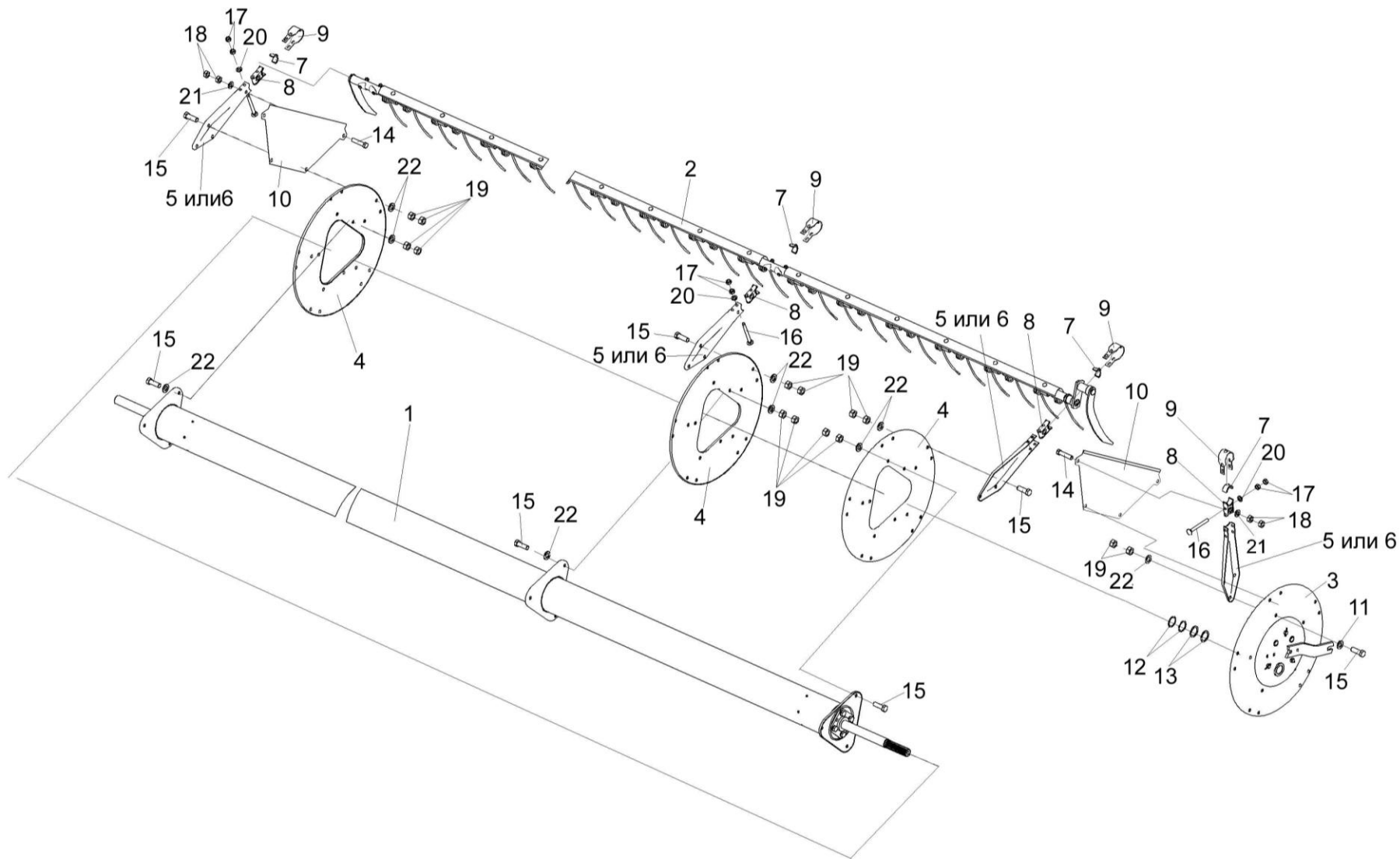


Рисунок 31 – Мотовило КЗР 1573500

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
МОТОВИЛО КЗР 1573500 (рисунок 31)					
31	1-22	КЗР 1573500	Мотовило	КЗМ 1500010	1
	1	КЗР 1573030-02	Вал мотовила	КЗР 1573500	1
	2	КЗР 1573550	Граблина	КЗР 1573500	5
	3	КЗР 1573170	Эксцентрик левый	КЗР 1573500	1
	4	КЗР0303411	Диск	КЗР 1573500	5
	5	КЗР 0303412	Луч	КЗР 1573500	30
	6	КЗР 0303451	Луч	КЗР 1573500	30
	7	КЗР 1573007	Полуподшипник	КЗР 1573500	30
	8	КЗР 1573008	Полуподшипник=	КЗР 1573500	30
	9	КЗР 1573416	Скоба	КЗР 1573500	30
	10	КЗР 1573447	Сектор	КЗР 1573500	10
	11	КЗР 1573448	Шайба	КЗР 1573500	10
	12	КИС 0114524	Прокладка	КЗР 1573500	8
	13	КИС 0600419	Кольцо регулировочное	КЗР 1573500	6
	14		Болт М10-6ех45 – 7796	КЗР 1573500	10
	15		Болт М12-6ех35 – 7796	КЗР 1573500	105
	16		Болт М8-6ех70 – 7802	КЗР 1573500	60
	17		Гайка М8-6G – 5915	КЗР 1573500	120

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
31	18		Гайка М10-6G – 5915	КЗР 1573500	20
	19		Гайка М12-6G – 5915	КЗР 1573500	210
	20		Шайба С.8.01 – 11371	КЗР 1573500	60
	21		Шайба С.10.01 – 11371	КЗР 1573500	10
	22		Шайба С.12.01 – 11371	КЗР 1573500	105

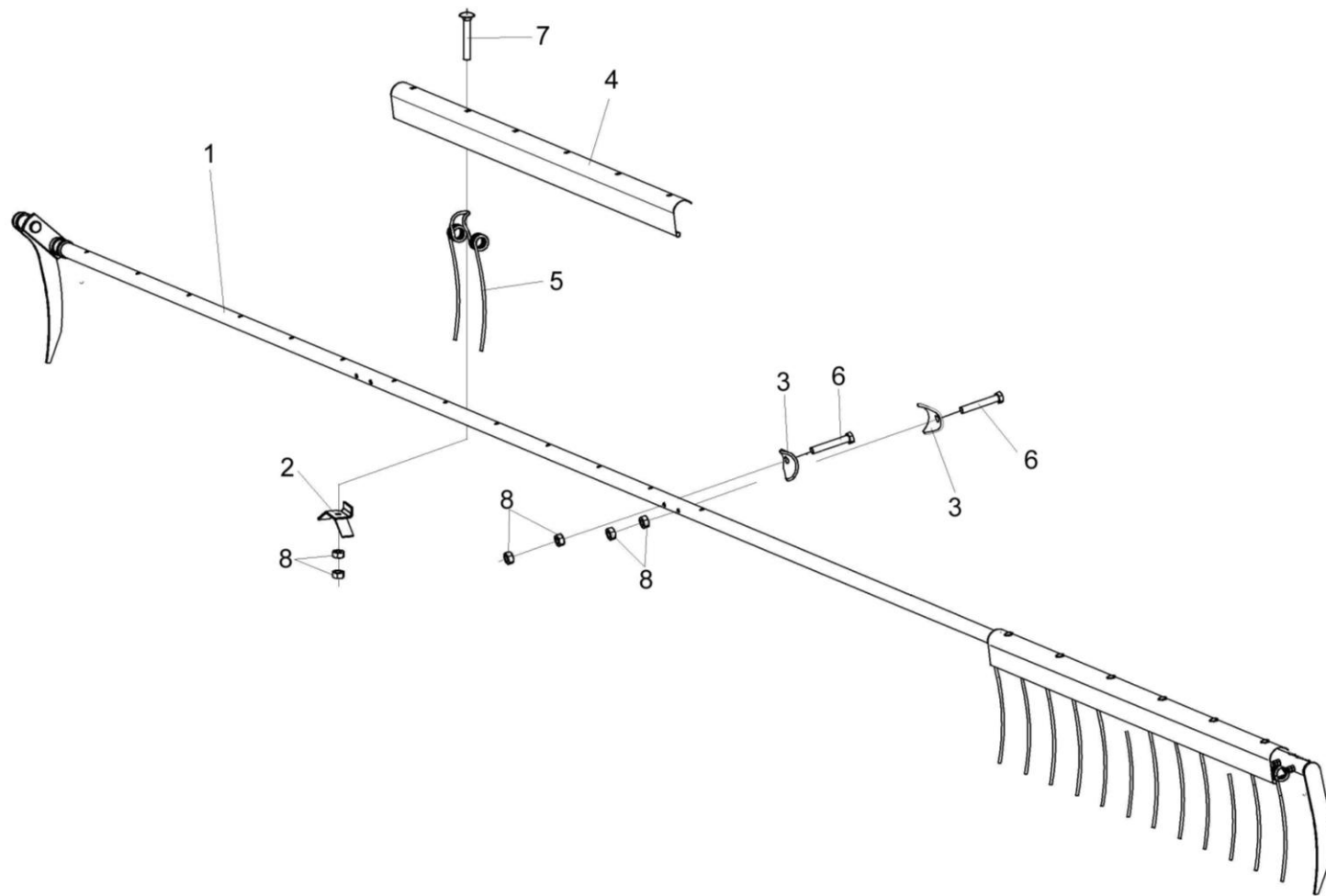


Рисунок 32 – Граблина КЗР 1573550

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ГРАБЛИНА КЗР 1573550 (рисунок 32)					
32	1-8	КЗР 1573550	Граблина	КЗР 1573500	5
	1	КЗР 1573560	Граблина	КЗР 1573550	1
	2	КЗР 1573414	Поддержка	КЗР 1573550	21
	3	КЗР 1573431	Упор	КЗР 1573550	6
	4	КЗР 1573446-01	Планка	КЗР 1573550	3
	5	КЗР 1573644	Граблина	КЗР 1573550	21
	6		Болт М8-6ех55 – 7796	КЗР 1573550	6
	7		Болт М8-6ех60 – 7802	КЗР 1573550	21
8		Гайка М8-6G – 5915	КЗР 1573550	54	

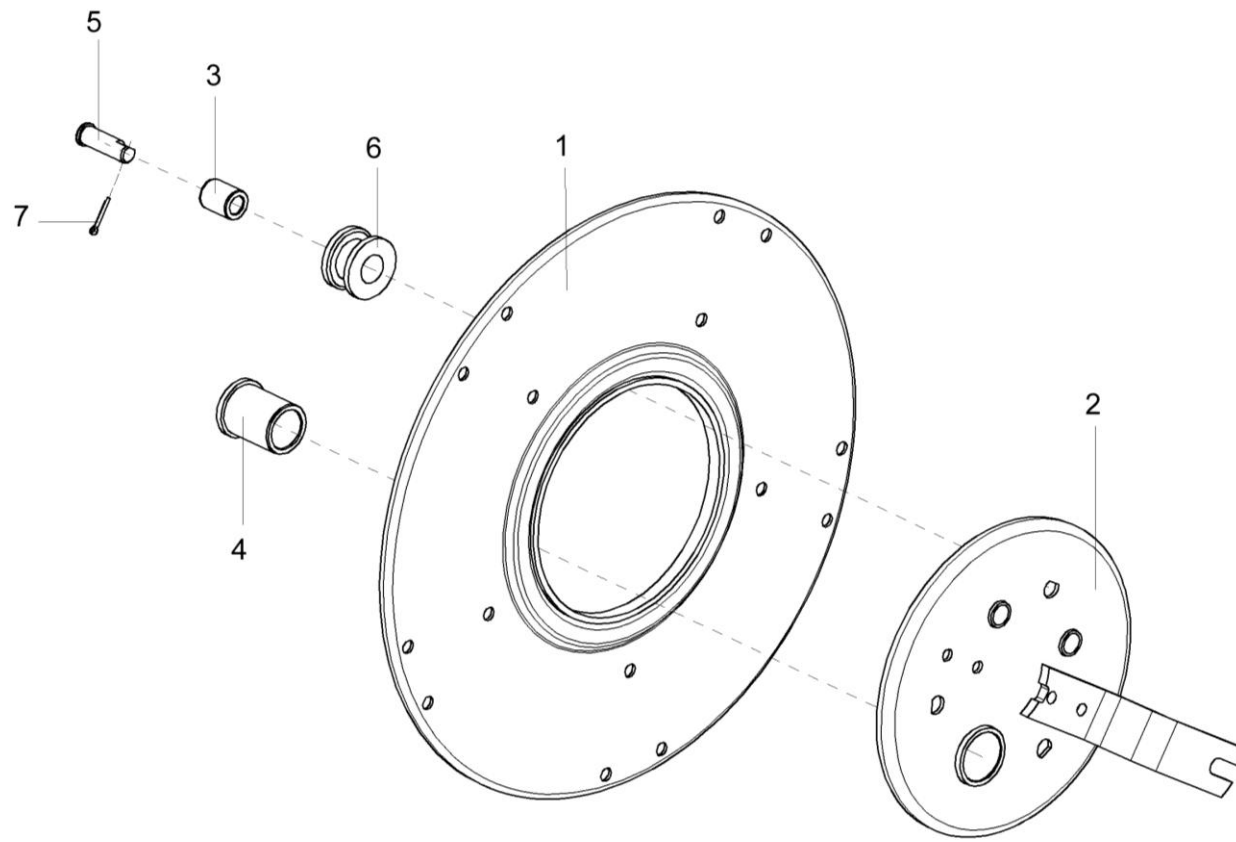


Рисунок 33 – Эксцентрик левый КЗР 1573170

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ЭКСЦЕНТРИК ЛЕВЫЙ КЗР 1573170 (рисунок 33)					
33	1-7	КЗР 1573170	Эксцентрик левый	КЗР 1573500	1
	2,4	КЗР 1573220	Механизм регулировки левый	КЗР 1573170	1
	3,6	КЗР 1573240	Ролик	КЗР 1573170	3
	1	КЗР 1573190	Диск эксцентрика	КЗР 1573170	1
	2	КЗР 1573210-01	Проводок	КЗР 1573220	1
	3	КЗР 1573005	Втулка	КЗР 1573240	1
	4	КЗР 1573006	Втулка	КЗР 1573220	1
	5	КЗР 1573607	Ось	КЗР 1573170	3
	6	КЗР 1573608	Ролик	КЗР 1573240	1
7			Шплинт 4x25 – 397	КЗР 1573170	3

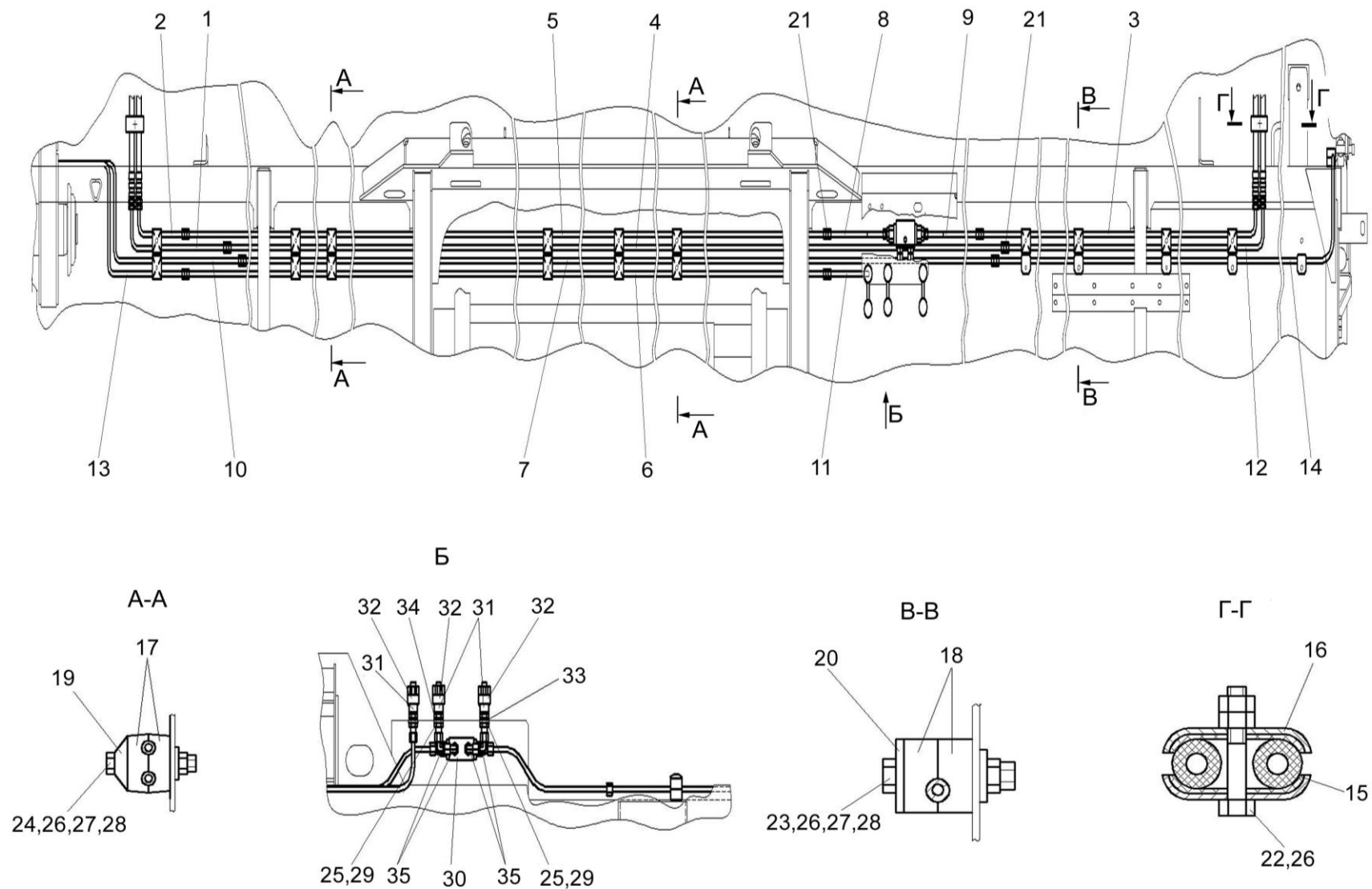


Рисунок 34 – Система гидравлическая жатки для зерновых культур КЗМ 1580000 (вид сзади)

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

СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖАТКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗМ 1580000 (вид сзади) (рисунок 34)

34	1-35	КЗМ 1580000	Система гидравлическая жатки для зерновых культур	КЗМ 1500000	1
	1	КЗМ 1580010	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	2	КЗМ 1580020	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	3	КЗМ 1580030	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	4	КЗМ 1580040	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	5	КЗМ 1580040-01	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	6	КЗМ 1580040-02	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	7	КЗМ 1580040-03	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	8	КЗМ 1580050	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	9	КЗМ 15800050-01	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	10	КЗМ 1580070	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	11	КЗМ 1580090	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	12	КЗМ 1580100	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	13	КЗМ 1580120	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	14	КЗМ 1580130	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	15	КЗР 0360001	Прокладка	КЗМ 1580000	4
	16	КЗР 0360503	Прижим	КЗМ 1580000	4
	17	КЗР 1580001	Брус	КЗМ 1580000	44
	18	КЗР 1580002	Брус	КЗМ 1580000	8

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
34	19	K3P 1580401	Накладка	K3M 1580000	22
	20	K3P 1580402	Накладка	K3M 1580000	4
	21	K3P 1580602	Штуцер	K3M 1580000	1
	22		Болт М6-6eX35 – 7798	K3M 1580000	2
	23		Болт М6-6eX50 – 7798	K3M 1580000	14
	24		Болт М6-6eX55 – 7798	K3M 1580000	12
	25		Гайка М14Х1,5-6G – 2526	K3M 1580000	3
	26		Гайка М6-6G – 5915	K3M 1580000	30
	27		Шайба 6Т 65Г – 6402	K3M 1580000	30
	28		Шайба С.6.01 – 11371	K3M 1580000	21
	29		Шайба С.14.01 – 11371	K3M 1580000	6
	30		Клапан запорный (гидрозамок) 689 557.2 (фирма "Claas", Германия)	K3M 1580000	1
	31		Муфта резьбовая 697 902.0 (фирма "Claas", Германия)	K3M 1580000	3
	32		Колпак пылезащитный BG1 697903.0 (фирма "Claas", Германия)	K3M 1580000	3
	33		Шайба Blau Ral 5012 AU 697909.0 (фирма "Claas", Германия)	K3M 1580000	1
	34		Шайба Rot Ral 3000 Ein 697908.0 (фирма "Claas", Германия)	K3M 1580000	1
	35		Угольник EVW08LOMDCF (фирма "Parker")	K3M 1580000	4

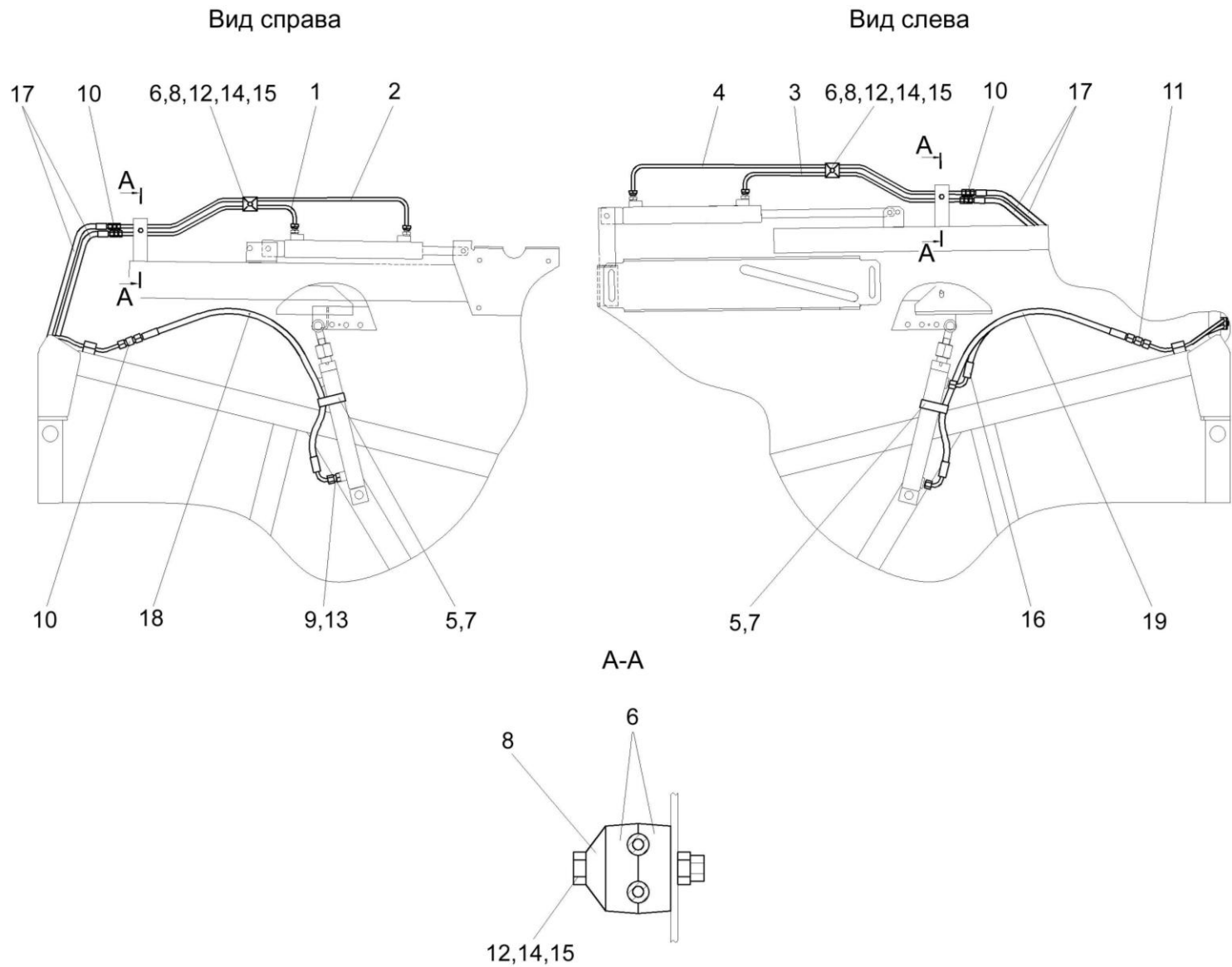


Рисунок 35 – Система гидравлическая жатки для зерновых культур КЗМ 1580000 (вид слева и справа)

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

СИСТЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖАТКИ ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР КЗМ 1580000 (вид слева и справа) (рисунок 35)

35	1-19	КЗМ 1580000	Система гидравлическая жатки для зерновых культур		1
	1	КЗМ 1580060	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	2	КЗМ 1580060-01	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	3	КЗМ 1580080	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	4	КЗМ 1580080-01	Трубопровод	КЗМ 1580000	1
	5	A23-02.180	Хомут стяжной	КЗМ 1580000	2
	6	КЗР 1580001	Брус	КЗМ 1580000	44
	7	КЗР 1580005	Уплотнение (L= 180-10 мм)	КЗМ 1580000	2
	8	КЗР 1580401	Накладка	КЗМ 1580000	22
	9	КЗР 1580602	Штуцер	КЗМ 1580000	1
	10	КЗР 1580603	Штуцер	КЗМ 1580000	11
	11	УЭС 0602602	Штуцер	КЗМ 1580000	12
	12		Болт М6-6еХ55 – 7798	КЗМ 1580000	12
	13		Прокладка 12 АДО – 23358	КЗМ 1580000	1
	14		Гайка М6-6G – 5915	КЗМ 1580000	30
	15		Шайба 6Т 65Г – 6402	КЗМ 1580000	30
	16		Рукав высокого давления РВД 6-1SN-M14X1,5-24°-560-0°-90°	КЗМ 1580000	1

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
35	17		(фирма "Stomil", Польша) Рукав высокого давления РВД 6-1SN-M16X1,5-60°-710 (фирма "Stomil", Польша)	K3M 1580000	4
	18		Рукав высокого давления РВД 6-1SN-M14X1,5-24°-800-0°-90°	K3M 1580000	1
	19		Рукав высокого давления РВД 6-1SN-M14X1,5-24°-800-0°-90° (фирма "Stomil", Польша)	K3M 1580000	1

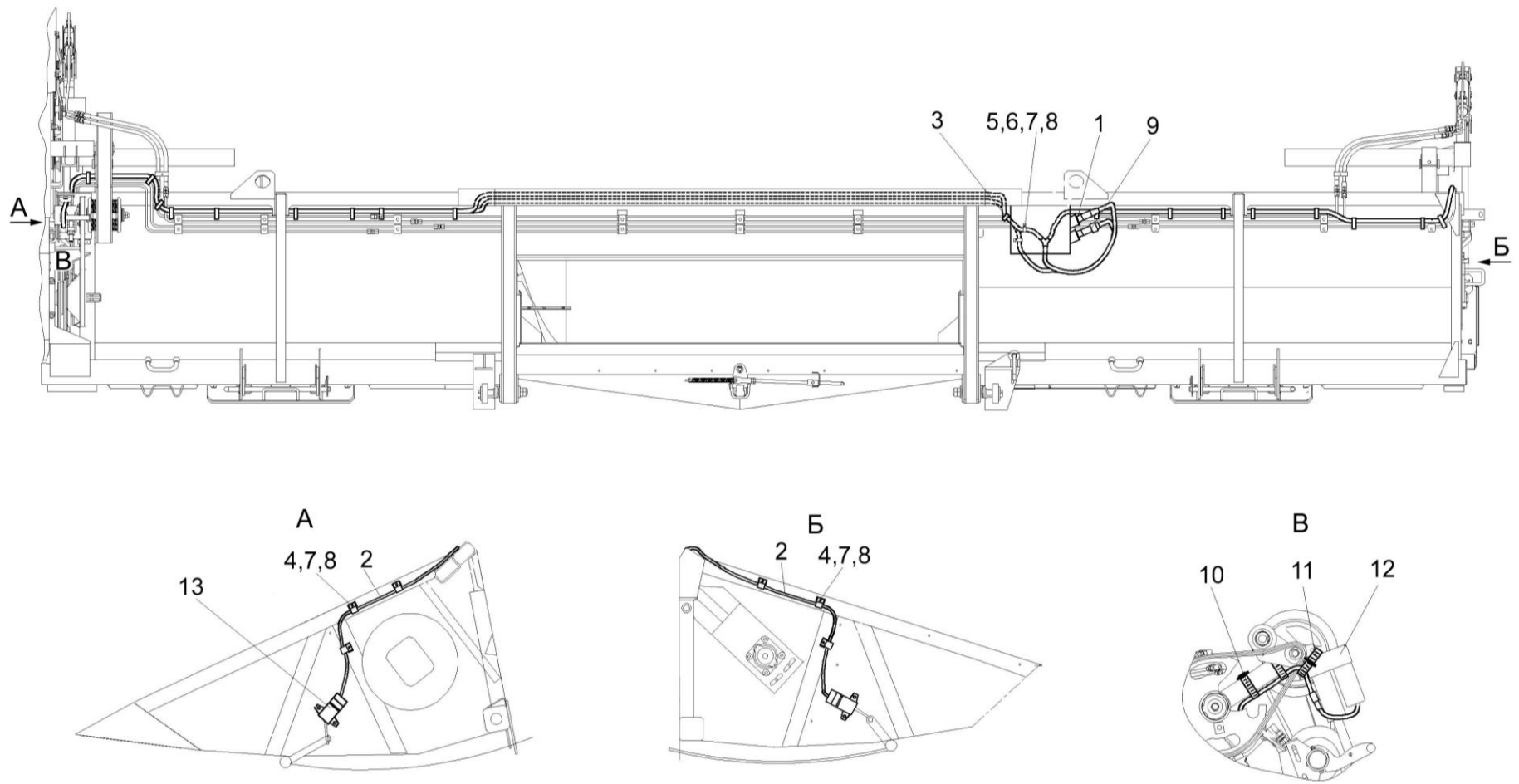


Рисунок 36 – Электрооборудование жатки

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЖАТКИ (рисунок 36)					
36	1	КЗМ 0707480	Жгут жатки	КЗМ 1500000	1
	2	КЗМ 1560401	Хомут	КЗМ 1500000	8
	3	500-1015079	Втулка	КЗМ 1500000	2
	4		Винт В.М5-6x10 – 17473	КЗМ 1500000	6
	5		Винт В.М5-6x14 – 17473	КЗМ 1500000	2
	6		Гайка М5-6G – 5927	КЗМ 1500000	2
	7		Шайба 5Т 65Г – 6402	КЗМ 1500000	8
	8		Шайба С5.01 – 11371	КЗМ 1500000	8
	9		Жгут 011 795.0	КЗМ 1500000	1
	10		Лента стяжная зубчатая	КЗМ 1500000	30
	11		Лента стяжная 4-0160967-2	КЗМ 1500000	3
	12		Электромеханизм Д12-20А5-04 MONO7 (12В) (тип La 10)	КЗМ 1500010	1
	13		Датчик положения 011780.0 (фирма “Class”, Германия)	КЗМ 1500010	1

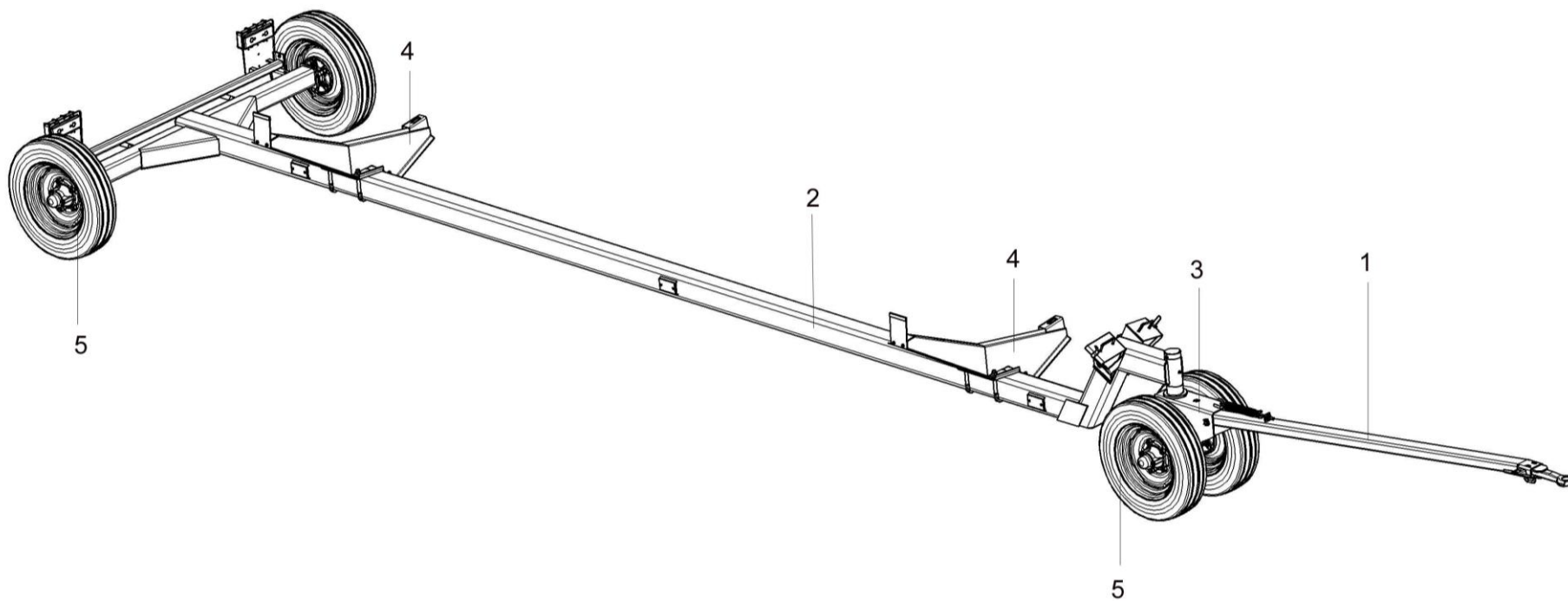


Рисунок 37 – Тележка транспортная КЗМ 1590000

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

ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ КЗМ 1590000 (рисунок 37)

37	1-5	КЗМ 1590000	Тележка транспортная	КЗМ 0000000	1
	1	КЗМ 1593010	Дышло	КЗМ 1590000	1
	2	КЗР 1591000-03	Рама тележки	КЗМ 1590000	1
	3	КЗР 1593000	Ось передняя	КЗМ 1590000	1
	4	КЗР 1594000-01	Лонжерон	КЗМ 1590000	2
	5	КПР 6102020	Колесо	КЗМ 1590000	4

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
УСТАНОВКА ОСИ ПЕРЕДНЕЙ КЗР 1593000 И ДЫШЛА КЗМ 1593010 ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ (рисунок 38)					
38	1-36	КЗМ 1590000	Тележка транспортная	КЗМ 0000000	1
	3,11,12, 15-19,28, 30,31,34,35	КЗР 1593000	Ось передняя	КЗМ 1590000	1
	1	КЗМ 1593010	Дышло	КЗМ 1590000	1
	2	КЗР 0390010	Крышка	КЗМ 1590000	1
	3	КЗР 1593010	Каркас	КЗР 1593000	1
	4	ППЕ 3900100	Упор противооткатный	КЗМ 1590000	2
	5	КЗР 1590402	Пружина	КЗМ 1590000	2
	6	КЗР 1591001Р	Крышка	КЗМ 1590000	2
	7	КИС 0208101	Шайба	КЗМ 1590000	1
	8	КИС 0208601	Захват	КЗМ 1590000	1
	9	КИС 0208606	Пружина	КЗМ 1590000	1
	10	КИС 0208609	Пружина	КЗМ 1590000	1
	11	КРН 0800415	Крышка	КЗР 1593000	2
	12	А. 04.02.014 (50-3103019)	Прокладка	КЗР 1593000	2
	13	А. 04.02.017(40-3103016)-01	Болт переднего колеса	КЗМ 1590000	20
	14	А. 04.02.018(40-3103017)	Гайка крепления колеса	КЗМ 1590000	20
15	Н.130.02-201-02	Ступица	КЗР 1593000	2	
16	Н.130.02.403-02	Колпачок	КЗР 1593000	2	

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
38	17	H.130.03.601	Втулка	K3P 1593000	2
	18	H.130.03.602	Гайка	K3P 1593000	2
	19		Болт М8х16 – 7796	K3P 1593000	6
	20		Болт М10-6еХ105 – 7796	K3M 1590000	1
	21		Винт В.М6-6еХ12 – 17473	K3M 1590000	8
	22		Винт В2.М8-6еХ16 – 17475	K3M 1590000	4
	23		Гайка М10-6G – 2526	K3M 1590000	2
	24		Гайка М8-6G – 5915	K3M 1590000	4
	25		Гайка М12-6G – 5915	K3M 1590000	2
	26		Шайба С.8.01 – 11371	K3M 1590000	4
	27		Шайба С.10.01 – 11371	K3M 1590000	1
	28		Шайба 2.24.01 – 11371	K3P 1593000	2
	29		Шплинт 4Х36 – 397	K3M 1590000	1
	30		Шплинт 5х40 – 397	K3P 1593000	2
	31		Манжета 1,2-55х80-1 – 8752	K3P 1593000	2
	32		Масленка 1.2 – 19853	K3M 1590000	1
	33		Ось 6-20 b12Х180 – 9650	K3M 1590000	1
34		Подшипник 7207А – 27365	K3P 1593000	2	
35		Подшипник 7208А – 27365	K3P 1593000	2	
36		Световозвращатель 3212.3731	K3M 1590000	4	

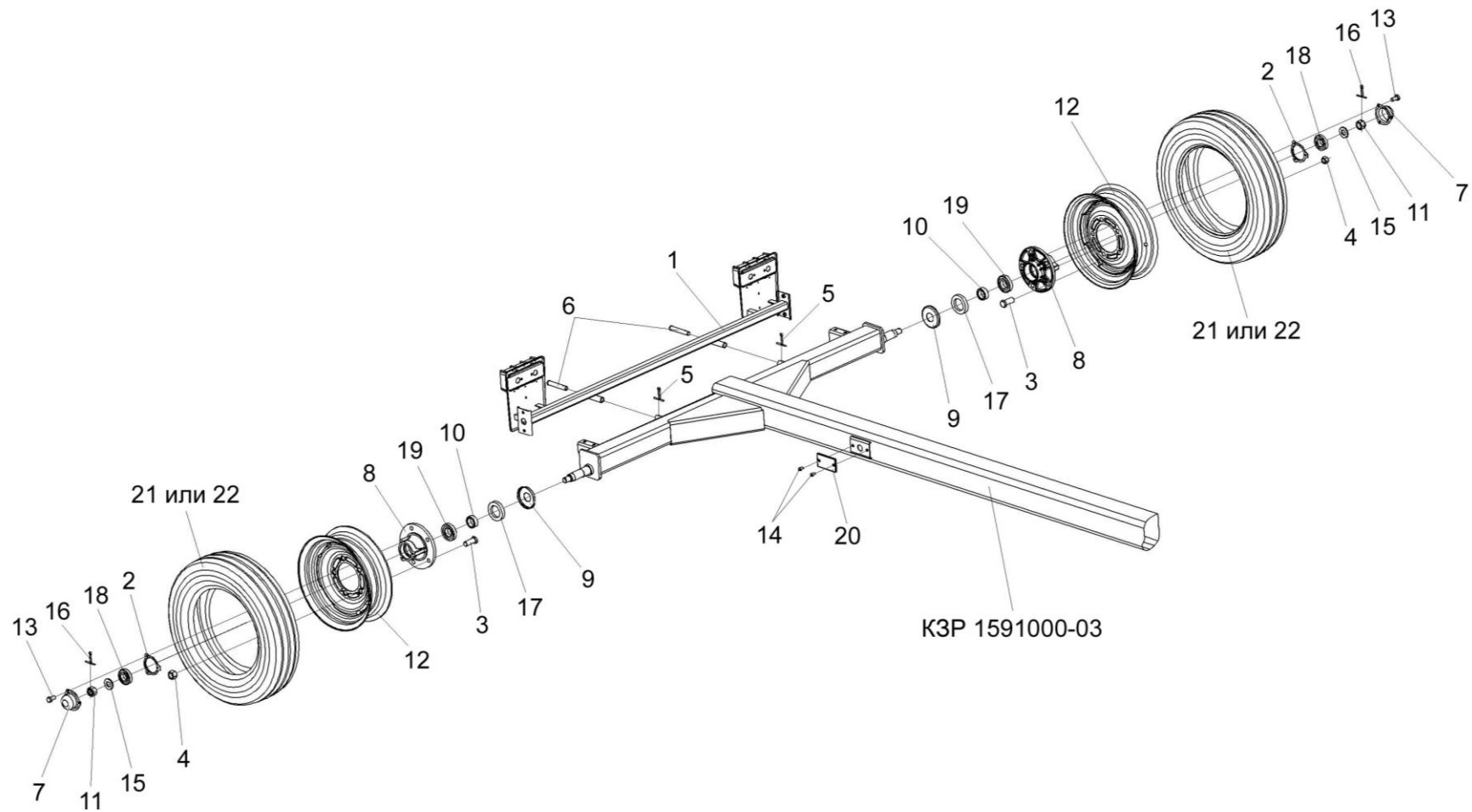


Рисунок 39 – Установка задних колес транспортной тележки

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
УСТАНОВКА ЗАДНИХ КОЛЕС ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ (рисунок 39)					
39	1-22	КЗМ 1590000	Тележка транспортная	КЗМ 0000000	1
	12,21,22	КПР 6102020	Колесо	КЗМ 1590000	4
	1	КЗР 1592000	Балка габаритная	КЗМ 1590000	1
	2	А. 04.02.014	Прокладка	КЗМ 1590000	2
	3	А. 04.02.017(40-3103016)-01	Болт переднего колеса	КЗМ 1590000	20
	4	А. 04.02.018(40-3103017)	Гайка крепления колеса	КЗМ 1590000	20
	5	КЗР 1590611	Шплинт	КЗМ 1590000	2
	6	КЗР 1590612	Ось	КЗМ 1590000	2
	7	КРН 0800415	Крышка	КЗМ 1590000	2
	8	Н. 130.02.201-02	Ступица	КЗМ 1590000	2
	9	Н. 130.02.403-02	Колпачок	КЗМ 1590000	2
	10	Н. 130.03.601	Втулка	КЗМ 1590000	2
	11	Н. 130.03.602	Гайка	КЗМ 1590000	2
	12	36-3101010-A2	Колесо в сборе 4,50E-16-1	КПР 6102020	1
	13		Болт М8-6еХ16 – 7796	КЗМ 1590000	6
	14		Винт В.М6-6еХ12 – 17473	КЗМ 1590000	8
15		Шайба 2.24.01 – 11371	КЗМ 1590000	2	
16		Шплинт 5Х40 – 397	КЗМ 1590000	2	

№ рис	№ поз	Обозначение	Наименование	Куда входит	
				Обозначение	Кол. на 1 сб.ед.
39	17		Манжета 1.2-55X80-1 – 8752	КЗМ 1590000	2
	18		Подшипник 7207А – 27365	КЗМ 1590000	2
	19		Подшипник 7208А – 27365	КЗМ 1590000	2
	20		Световозвращатель 3212.3731	КЗМ 1590000	4
	21		Шина 5,50-16Ф-122НС8	КПР 6102020	1
	22		Шина 5,50-16ФБЕЛ-256НС8	КПР 6102020	1

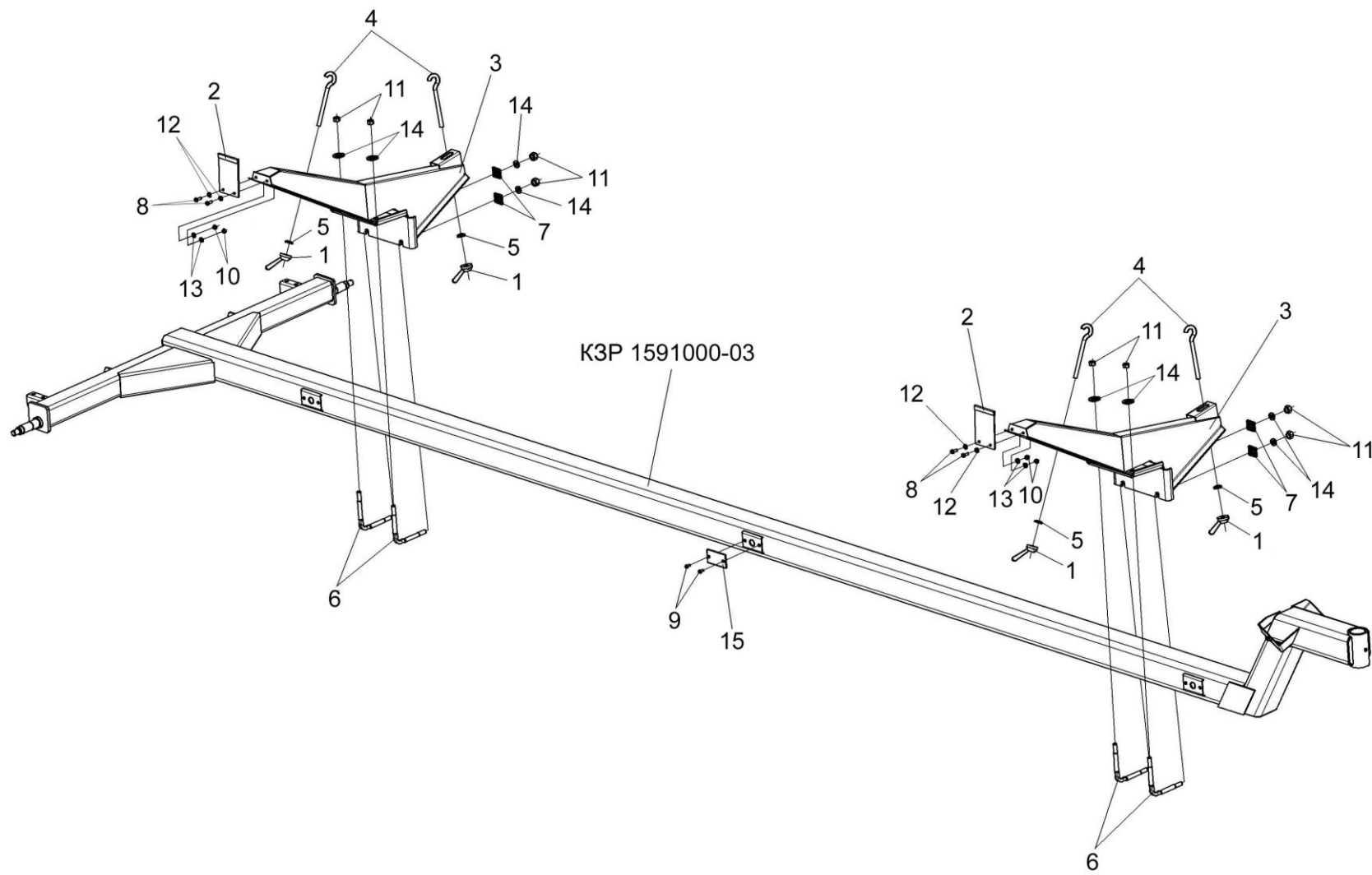


Рисунок 40 – Установка лонжеронов КЗР 1594000-01 транспортной тележки

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

УСТАНОВКА ЛОНЖЕРОНОВ КЗР 1594000-01 ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ (рисунок 40)

40	1-15	КЗМ 1590000	Тележка транспортная	КЗМ 0000000	1
	1	КЗР 1590010	Зажим	КЗМ 1590000	3
	2	КЗР 1590020	Ориентир	КЗМ 1590000	2
	3	КЗР 1594000-01	Лонжерон	КЗМ 1590000	2
	4	КЗР 1590602	Зацеп	КЗМ 1590000	3
	5	КЗР 1590604	Шайба	КЗМ 1590000	3
	6	КЗР 1590607	Скоба	КЗМ 1590000	4
	7	ПКК 0204505	Накладка	КЗМ 1590000	4
	8		Болт М8-6еХ20 – 7796	КЗМ 1590000	4
	9		Винт В.М6-6еХ12 – 17473	КЗМ 1590000	8
	10		Гайка М8-6G – 5915	КЗМ 1590000	4
	11		Гайка М16-6G – 5915	КЗМ 1590000	8
	12		Шайба А 8.01 – 6958	КЗМ 1590000	4
	13		Шайба С.8.01 – 11371	КЗМ 1590000	4
	14		Шайба 16.01 – 13463	КЗМ 1590000	8
15		Световозвращатель 3212.3731	КЗМ 1590000	4	

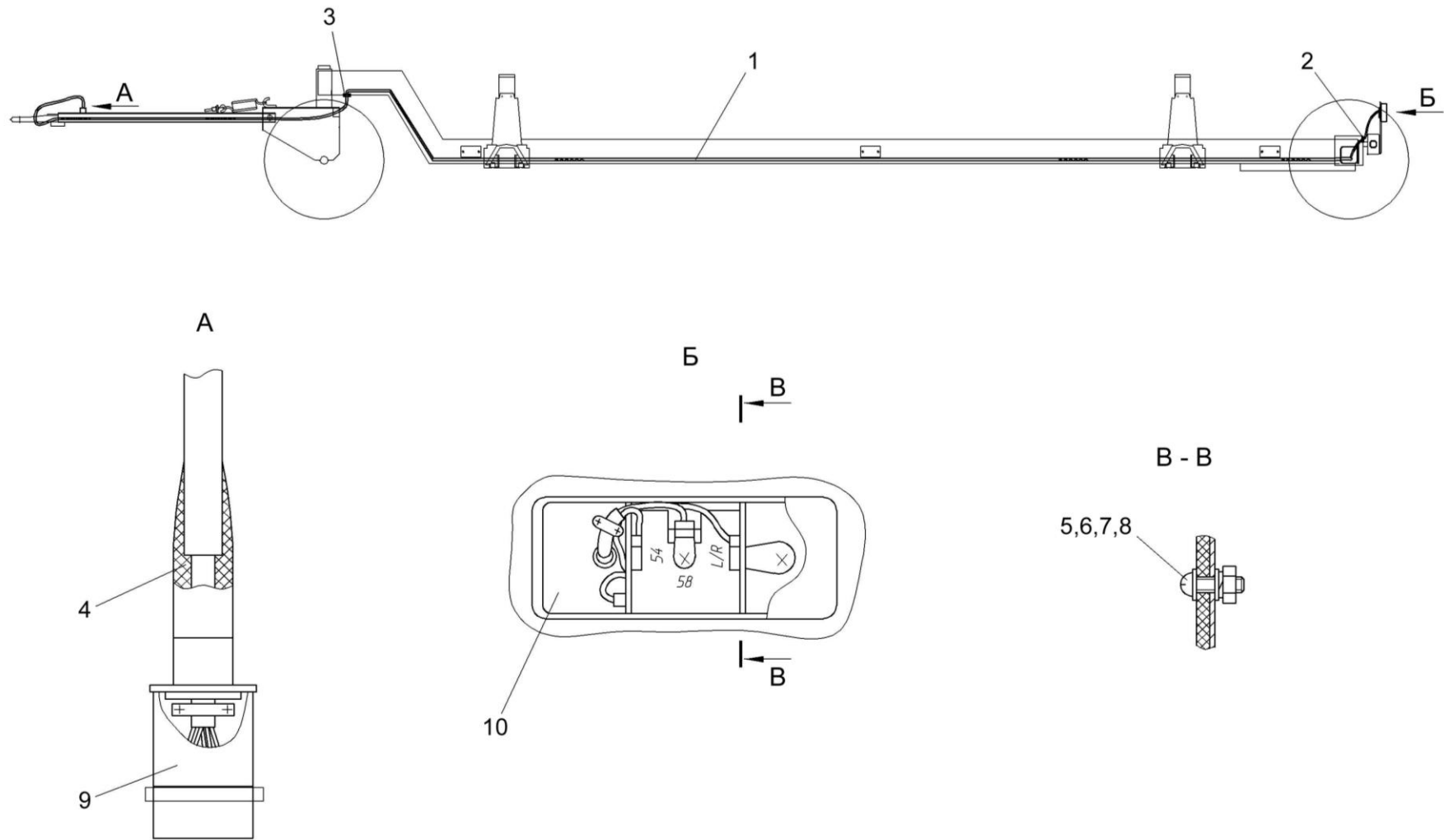


Рисунок 41 – Электрооборудование транспортной тележки

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

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ (рисунок 41)

41	1	K3M 0715960A	Жгут тележки транспортной	K3M 1590000	1
	2	K3P 0700023	Втулка	K3M 1590000	2
	3	УЭС-7-0700015	Втулка	K3M 1590000	1
	4	887A-3724039	Колпак защитный штепсельной вилки	K3M 1590000	1
	5		Винт В.М6-6ех20 – 17473	K3M 1590000	4
	6		Гайка М6-6G – 5915	K3M 1590000	4
	7		Шайба 6Т 6Г – 6402	K3M 1590000	4
	8		Шайба 6.01 – 11371	K3M 1590000	6
	9		Вилка В7-1	K3M 1590000	1
	10		Фонарь задний 7313. 3716	K3M 1590000	2

4 НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка
КЗМ 1500000	1	КЗМ 1580000	1,34,35	КЗК-10-1507040	14
КЗМ 1500010	1,2	КЗМ 15800050-01	34	КЗК-10-1518030	3
КЗМ 1501000	2	КЗМ 1580010	34	КЗК-10-1518040	3
КЗМ 1502000	2,8,9,10	КЗМ 1580020	34	КЗК-10-1518040-01	3
КЗМ 1502010	9,11	КЗМ 1580030	34	КЗК-12-1500020	4
КЗМ 1502020	11	КЗМ 1580040	34	КЗК-12-1508000А	2,23,28
КЗМ 1502040	10	КЗМ 1580040-01	34	КЗК-12-1508010А	28
КЗМ 1502040-01	10	КЗМ 1580040-02	34	КЗК-12-1508140	22,23
КЗМ 1512000	2,14,16	КЗМ 1580040-03	34	КЗК-12-1509000	2,22
КЗМ 1512010	16	КЗМ 1580050	34	КЗК-12-1518030	3
КЗМ 1513100	2,8,12	КЗМ 1580060	35	КЗК-12-1525230	1
КЗМ 1513110	12,13	КЗМ 1580060-01	35	КЗР 0390010	38
КЗМ 1514200	2,19,20	КЗМ 1580070	34	КЗР 1500070	22,23
КЗМ 1516130	6	КЗМ 1580080	35	КЗР 1502040-21	9
КЗМ 1516200	4,6	КЗМ 1580080-01	35	КЗР 1502050	8
КЗМ 1516210	6	КЗМ 1580090	34	КЗР 1502110	8
КЗМ 1516300	5	КЗМ 1580100	34	КЗР 1502120	8
КЗМ 1516310	5	КЗМ 1580120	34	КЗР 1502130	8
КЗМ 1516310-01	5	КЗМ 1580130	34	КЗР 1502160	8
КЗМ 1522000	4	КЗМ 1590000	37,38,39,40	КЗР 1503140	2,24,25
КЗМ 1522000-01	4	КЗМ 1593010	37,38	КЗР 1503150	25
КЗМ 1522010	4	КЗМ 0707480	36	КЗР 1504070	19
КЗМ 1524000	2,21	КЗМ 0715960А	41	КЗР 1504100	2,24,26
КЗМ 1524020	21	А23-02.180	35	КЗР 1504110	26

Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка
K3P 1504120	26	K3P 1524030	21	КПР 6102020	37,39
K3P 1504130	26	K3P 1525000	1	КПР 6105010	16
K3P 1504140	26	K3P 1525110A	1	КПР 6105010-01	16
K3P 1504200	2,17	K3P 1525220	1	МКС 0502160	12,13
K3P 1504220	17	K3P 1573030-02	31	ППЕ 3900100	38
K3P 1504230	17	K3P 1573080	23,24,29	10.040.3000-130	1
K3P 1507000-21	2,14	K3P 1573090	29	36-3101010-A2	39
K3P 1507010-21	14,15	K3P 1573100	22,30	DZ 32/20-260	22,23
K3P 1507030	15	K3P 1573110	30	DZ 35/25-250	23
K3P 1510000	2,24,27	K3P 1573170	31,33	EZ 24,5-250	22
K3P 1510010	27	K3P 1573190	33	K3M 1500021	5
K3P 1510020	2,18,24,27	K3P 1573210-01	33	K3M 1500432	5
K3P 1512020	16	K3P 1573220	33	K3M 1500433	5
K3P 1512030	14	K3P 1573240	33	K3M 1500434	5
K3P 1512100	7	K3P 1573500	2,22	K3M 1500434-01	5
K3P 1514210	20	K3P 1573500	23,24,31	K3M 1500436	5
K3P 1514230	20	K3P 1573550	31,32	K3M 1500504	3
K3P 1514240	20	K3P 1573560	32	K3M 1500505	3
K3P 1514250	20	K3P 1590010	40	K3M 1500622	5
K3P 1514270A-01	19	K3P 1590020	40	K3M 1500623	5
K3P 1516050	6	K3P 1591000-03	37	K3M 1513401	13
K3P 1516120	6	K3P 1592000	39	K3M 1514204	20
K3P 1518100	3	K3P 1593000	37,38	K3M 1516601	5
K3P 1518300	3	K3P 1593010	38	K3M 1524103	21
K3P 1519000	2	K3P 1594000-01	37,40	K3M 1524201	21
K3P 1521000	3	K3P-10-1507510	15	K3M 1524202	21

Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка
K3M 1560401	36	K3P 0360001	34	K3P 1502401	9
A. 04.02.014	39	K3P 0360503	34	K3P 1502408	11
A. 04.02.014 (50-3103019)	38	K3P 0700023	41	K3P 1502409	11
A. 04.02.017(40-3103016)-	38,39	K3P 1500102A	14	K3P 1502412	11
A. 04.02.018(40-3103017)	38,39	K3P 1500404	14	K3P 1502415	11
K3K 1770601	19	K3P 1500404-01	14	K3P 1502427	9
K3K 1773402	12	K3P 1500404-02	14	K3P 1502502	9
K3K-10-1507704	14	K3P 1500404-03	19	K3P 1502503	11
K3K-10-1518411	3	K3P 1500404-04	19	K3P 1502601	9
K3K-10-1518411-01	3	K3P 1500405	21	K3P 1502602	9
K3K-12-1500401	22,23	K3P 1500405-01	21	K3P 1502603	9
K3K-12-1500601	22,23	K3P 1500413	3	K3P 1502604	11
K3K-12-1502607	9	K3P 1500416	4	K3P 1502807-01	9,11
K3K-12-1502804	8	K3P 1500425A	17	K3P 1503004	29,30
K3P 0101408Б	8	K3P 1500425A-01	17	K3P 1503005	22,23,29,30
K3P 0303412	31	K3P 1500502	3	K3P 1503005-01	23,28
K3P 0303451	31	K3P 1500511	7	K3P 1503202	25
K3P 0312411-01	22,24	K3P 1500601	17	K3P 1503416	25
K3P 0313002	13,25	K3P 1500806	24	K3P 1503603	25
K3P 0313201	12	K3P 1502002	9	K3P 1504002	20
K3P 0313601	12	K3P 1502003	11	K3P 1504101	17
K3P 0313602	12,25	K3P 1502004	9	K3P 1504601	17
K3P 0313603A	12	K3P 1502101	9	K3P 1504612	17
K3P 0313604	13	K3P 1502103	8	K3P 1504622	26
K3P 0350606A	22,24	K3P 1502104	8	K3P 1504623	26
K3P 0350803	26	K3P 1502105	11	K3P 1504624	26

Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка
K3P 1504627	17	K3P 1514505-01	20	K3P 1573007	31
K3P 1504631A	17	K3P 1514505-02	20	K3P 1573008	31
K3P 1507001	15	K3P 1514609	20	K3P 1573414	32
K3P 1507401	14	K3P 1514612	20	K3P 1573416	31
K3P 1507411	14	K3P 1514622	20	K3P 1573431	32
K3P 1507412	14	K3P 1514628	20	K3P 1573446-01	32
K3P 1507504-02	15	K3P 1514628-01	20	K3P 1573447	31
K3P 1508001	28	K3P 1514808	20	K3P 1573448	31
K3P 1508422	28	K3P 1516601	6	K3P 1573605	28
K3P 1508429	28	K3P 1524301	21	K3P 1573607	33
K3P 1508432	28	K3P 1524401	21	K3P 1573608	33
K3P 1508435	28	K3P 1524401-01	21	K3P 1573644	32
K3P 1508602	24	K3P 1524401-02	21	K3P 1573822	22
K3P 1508603	23,28	K3P 1524601	21	K3P 1580001	34,35
K3P 1508808	24	K3P 1524602A	21	K3P 1580002	34
K3P 1510601	18,24,27	K3P 1524604	21	K3P 1580005	35
K3P 1510602	18,27	K3P 1524605	21	K3P 1580401	34,35
K3P 1510603	7	K3P 1524801	21	K3P 1580402	34
K3P 1510801	18	K3P 1525421	1	K3P 1580602	34,35
K3P 1510801-01	24	K3P 1525432A	1	K3P 1580603	35
K3P 1510801-02	27	K3P 1525432A-01	1	K3P 1590402	38
K3P 1512605	7	K3P 1525434	1	K3P 1590602	40
K3P 1514203	20	K3P 1525603	1	K3P 1590604	40
K3P 1514205-01	20	K3P 1525605	1	K3P 1590607	40
K3P 1514407	20	K3P 1573005	33	K3P 1590611	39
K3P 1514505	20	K3P 1573006	33	K3P 1590612	39

Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка	Обозначение сборочной единицы или детали	Номер рисунка
КЗР 1591001Р	38	МКС 0200405-01	3,14	УЭС 0602602	35
КЗР0303411	31	МКС 0502107	8	УЭС-7-0700015	41
КИС 0100406	8	МКС 0502108	8		
КИС 0103485	18	МКС 0502202	12		
КИС 0105438	17	МКС 0502423	12		
КИС 0114419	24	МКС 0502424	13		
КИС 0114519-02	21	МКС 0502427	13,25		
КИС 0114524	22,24,31	МКС 0504401	8		
КИС 0200409А	14	МКС 0506506	14		
КИС 0202423	12,25	МКС 0507505	21		
КИС 0208101	38	МКС 0507505-01	21		
КИС 0208406А	24	МКС 0507505-02	21		
КИС 0208601	38	МКС 0516615	8		
КИС 0208606	38	Н. 130.02.201-02	39		
КИС 0208609	38	Н. 130.02.403-02	39		
КИС 0600419	22,24,31	Н. 130.03.601	39		
КИС 0600609	9	Н. 130.03.602	39		
КИС 0614404А	24	Н.066.14	15		
КПП 0307401-01	1	Н.130.02.403-02	38		
КПР 6104401	22,24	Н.130.02-201-02	38		
КПР 6105001	16	Н.130.03.601	38		
КПР 6201512	4	Н.130.03.602	38		
КПТ 0100612А	21	ПДВ 0100807	17		
КРН 0800415	38,39	ПКК 0100449	18,24		
КСЛ 0201442А	14	ПКК 0100449А	27		
КСН 0100636-01	24	ПКК 0204505	40		

СОДЕРЖАНИЕ

1 Правила пользования каталогом	3
2 Указатель рисунков	4
3 Сборочные единицы и детали	6
4 Номерной указатель сборочных единиц и деталей	104