

**ВЗС**

**Погрузчик зернометатель скребковый ПЗС150.00.000**



ООО «ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН»

**КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

## **Введение**

Каталог деталей и сборочных единиц зернометателя самопередвижного ПЗС150.00.000 предназначен для составления заявок на запасные части, необходимые при техническом обслуживании и ремонте, а также может послужить справочным пособием.

## **Правила пользования каталогом**

Приведенная в каталоге номенклатура деталей охватывает все детали и сборочные единицы, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте.

В разделе «Сборочные единицы» даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций. В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество.

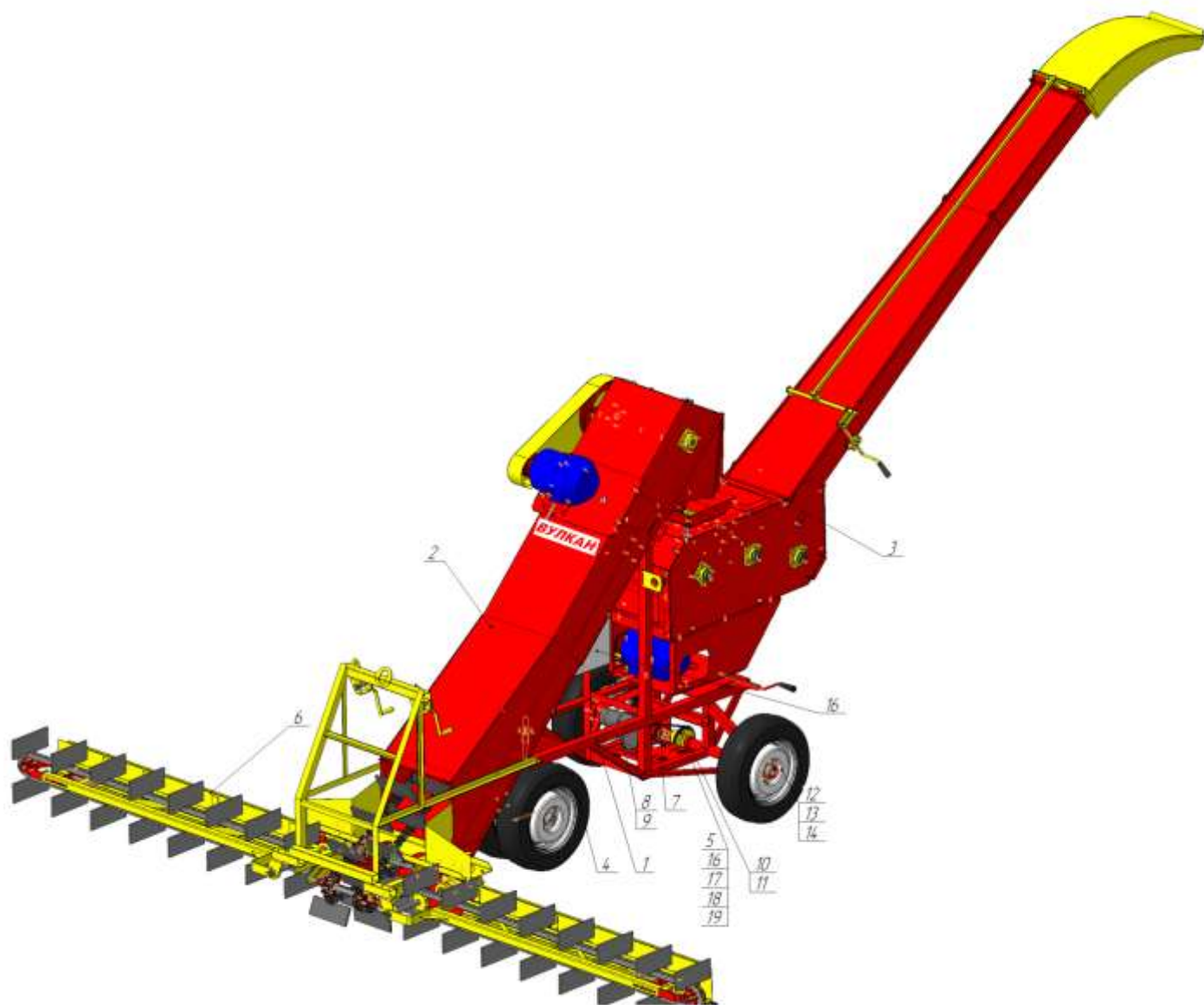
В конце каталога приводится таблица комплектующих на пульт управления.

В связи с тем, что конструкция изделия постоянно совершенствуется, обозначения и внешний вид отдельных сборочных единиц и деталей могут отличаться от опубликованного материала.

Для заказа необходимой детали (узла) достаточно найти на рисунке номер этой детали (узла), а по спецификации выписать обозначение, наименование и необходимое количество для заказа.

Термины «правый», «левый» следует понимать всегда исходя из направления движения.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения в ходе технического развития.



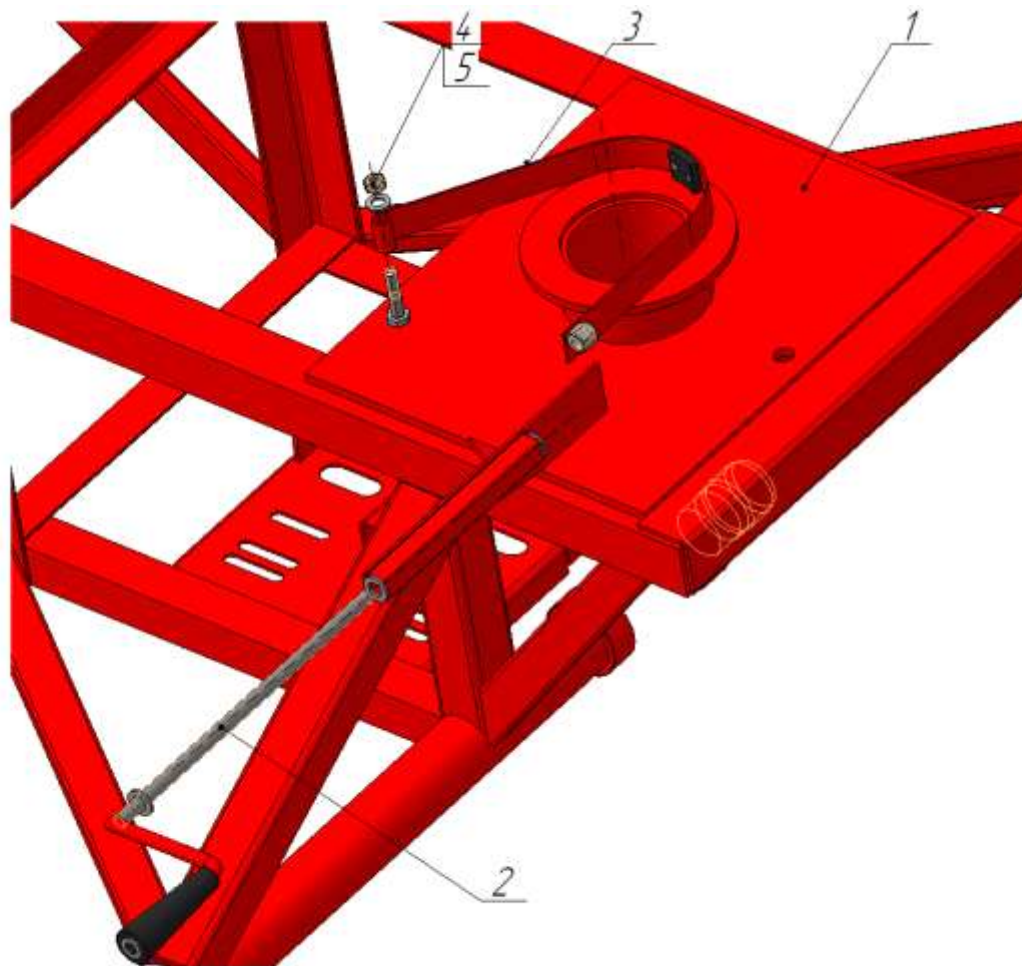
**Основные сборочные единицы и детали зернометателя ПЗС150.00.000**

## Зернометатель ПЗС150.00.000СБ

<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
1	ПЗС000.01.000СБ	Рама	1
2	ПЗС150.02.000СБ	Транспортер	1
3	ПЗС000.03.000СБ	Триммер	1
4	ПЗС000.04.000СБ	Шасси	1
5	ПЗС000.05.000СБ	Дифференциал	1
6	ПЗС150.06.000СБ	Питатель	1
7	ПЗС000.07.000СБ	Муфта	1
8	С312 Р66.8 S1 В3 М ILA 4W	Мотор-редуктор	1
9	ПЗС000.03.060СБ	Планка натяжная	1
10	ПР-19,05-3180 L=1162.05 ГОСТ13568-82	Цепь (L=0.858 м)	1
11	СПР-19,05-3180 ГОСТ 13568-82	Звено	1
12	ВАЗ 2103-2403069	Полуось	2
13	175/70R-13 82H	Колесо (в сборе)	2
14	М12 ВАЗ 2108	Болт колесный	8
15	ПЗС150.09.000СБ	Пульт управления	1

**Рама ПЗС000.01.000СБ (устройство тормозное)**

<i><b>Номер рисунка</b></i>	<i><b>Номер позиции</b></i>	<i><b>Обозначение</b></i>	<i><b>Наименование сборочных единиц, деталей</b></i>	<i><b>Количество, шт</b></i>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>ПЗС000.01.010СБ</b>	<b>Рама</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>ПЗС000.01.020СБ</b>	<b>Рукоятка</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	<b>ПЗС000.01.030СБ</b>	<b>Лента</b>	<b>1</b>
	<b>4</b>	<b>М10-Н6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>10.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>



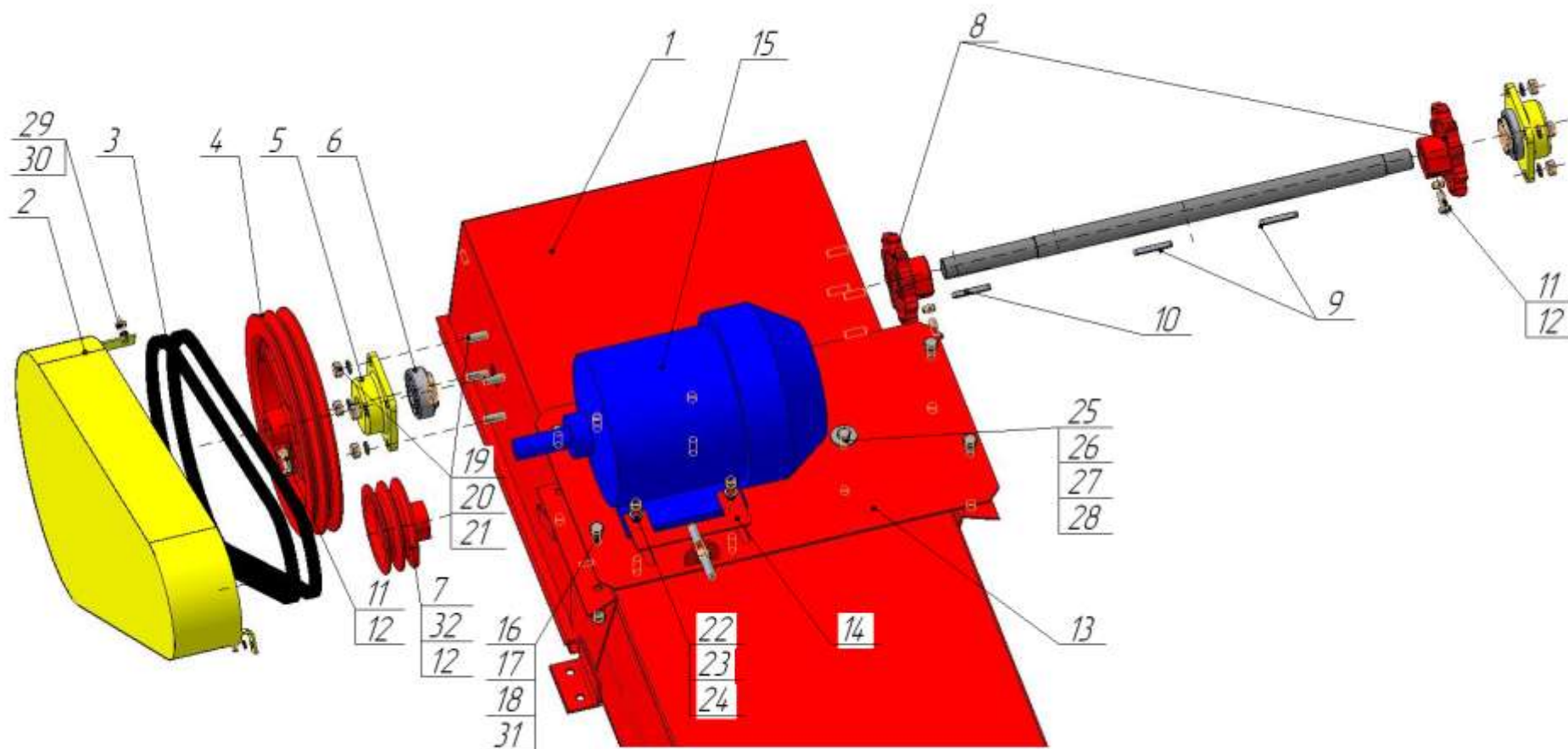
**Рисунок 1. Рама ПЗС000.01.000СБ (устройство тормозное)**

## Транспортер ПЗС150.02.000СБ (головка верхняя)

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
2	1	ПЗС150.02.010СБ	Корпус транспортера	1
	2	ПЗС000.02.090СБ	Ограждение	1
	3	Б-1800 ГОСТ12841-85	Ремень приводной	2
	4	ЗПА.04.103	Шкив	1
	5	UCF 206	Подшипниковый узел	2
	6	353506 ГОСТ 24696-81	Подшипник	2
	7	ОВС.А60.108	Шкив двухручьевой	1
	8	Н.023.211-02	Звездочка	2
	9	8x7x58 ГОСТ 23360-78	Шпонка	2
	10	8x7x53 ГОСТ 23360-78	Шпонка	1
	11	М10- g6x25.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	3
	12	М10-Н6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	4
	13	ПЗС150.02.260СБ	Площадка	1
	14	ПЗС000.02.060СБ	Планка натяжная	1
	15	4,0кВтх1000об/мин АИР 112МВ6 ГОСТ19523-85	Электродвигатель (шпонка в комп.)	1

2	16	<b>M10-g6x25.58.019 ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>4</b>
	17	<b>10.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	18	<b>M10-Н6.6.019 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>4</b>
	19	<b>M12-g6x30.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>8</b>
	20	<b>12.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>8</b>
	21	<b>M12-Н6.6.019 ГОСТ5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>8</b>
	22	<b>M12-g6x40.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>4</b>
	23	<b>12.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	24	<b>M12-Н6.6.019 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>4</b>
	25	<b>M10-g6x25.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>1</b>
	26	<b>M10-Н6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>1</b>
	27	<b>10.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>
	28	<b>A12.01.019 ГОСТ 6958-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>
	29	<b>M8-Н6.6 ГОСТ5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>2</b>
	30	<b>8.65Г ГОСТ6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>2</b>
	31	<b>10.02ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
32	<b>M10- g6x30.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>1</b>	

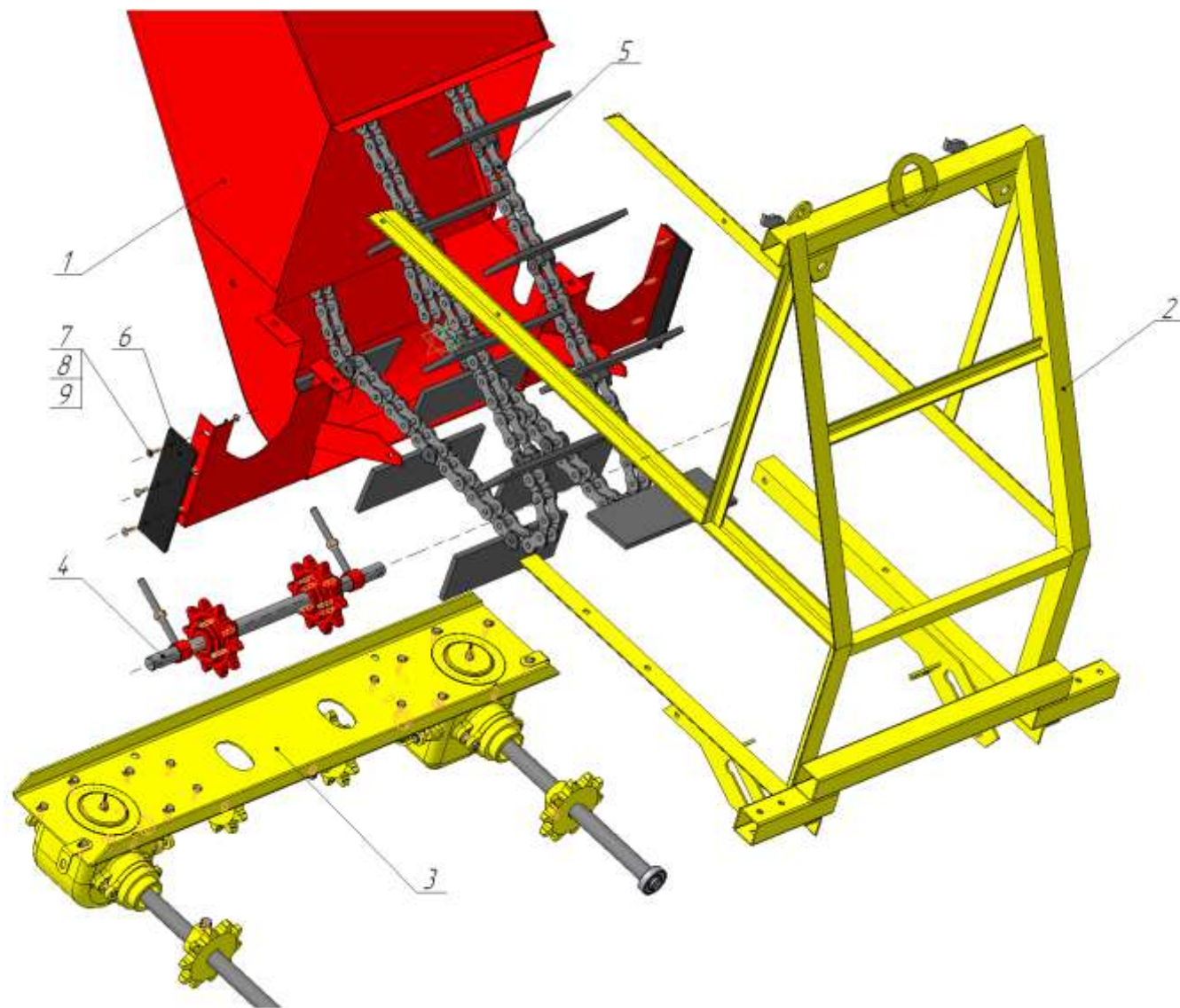




**Рисунок 2. Транспортер ПЗС150.02.000СБ (головка верхняя)**

### Транспортер ПЗС150.02.000СБ (головка нижняя)

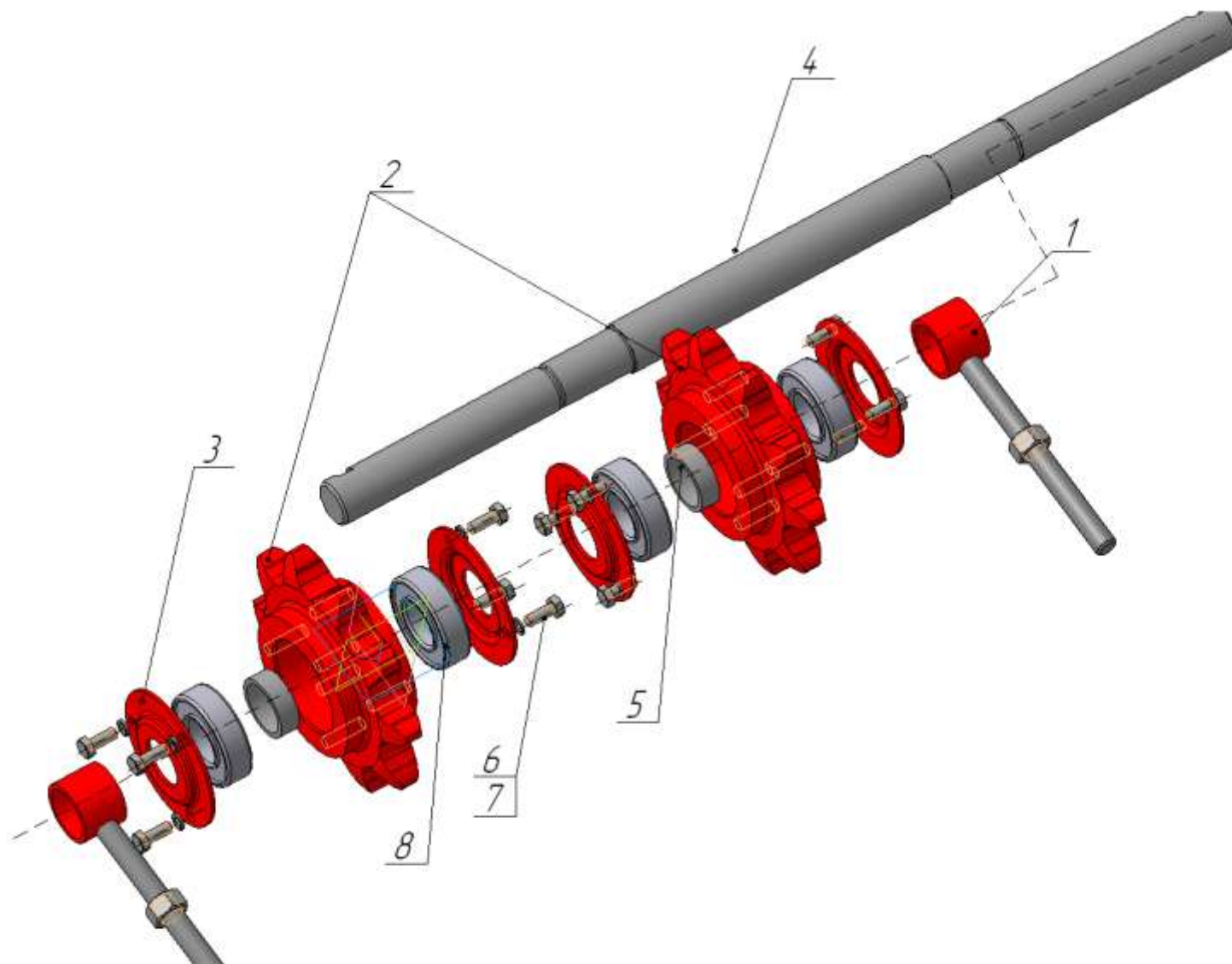
<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>3</b>	<b>1</b>	ПЗС150.02.010СБ	Корпус транспортера	<b>1</b>
	<b>2</b>	ПЗС150.06.040СБ	Рама питателя	<b>1</b>
	<b>3</b>	ПЗС150.06.030СБ	Редуктор	<b>1</b>
	<b>4</b>	ПЗС150.02.070СБ	Натяжитель цепи	<b>1</b>
	<b>5</b>	ТРД 38- 4000-2-2-6 t=228 мм ГОСТ4267-78	Цепь скребковая	<b>2</b>
	<b>6</b>	ПЗС000.02.001	Накладка	<b>2</b>
	<b>7</b>	М6-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>6</b>
	<b>8</b>	М6-Н6.6 ГОСТ5915-70	Гайка	<b>6</b>
	<b>9</b>	6.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	<b>6</b>



**Рисунок 3. Транспортер ПЗС150.02.000СБ (головка нижняя)**

### Натяжитель цепи ПЗС150.02.070СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>4</b>	<b>1</b>	ПЗС000.02.180СБ	Болт специальный	<b>2</b>
	<b>2</b>	ЗП 02.103	Звездочка	<b>2</b>
	<b>3</b>	ПЗС000.02.471	Крышка	<b>4</b>
	<b>4</b>	ПЗС150.02.671	Ось	<b>1</b>
	<b>5</b>	ПЗС000.02.872	Втулка	<b>2</b>
	<b>6</b>	М6-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>12</b>
	<b>7</b>	10.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	<b>12</b>
	<b>8</b>	180205 ГОСТ 8882-75	Подшипник	<b>4</b>

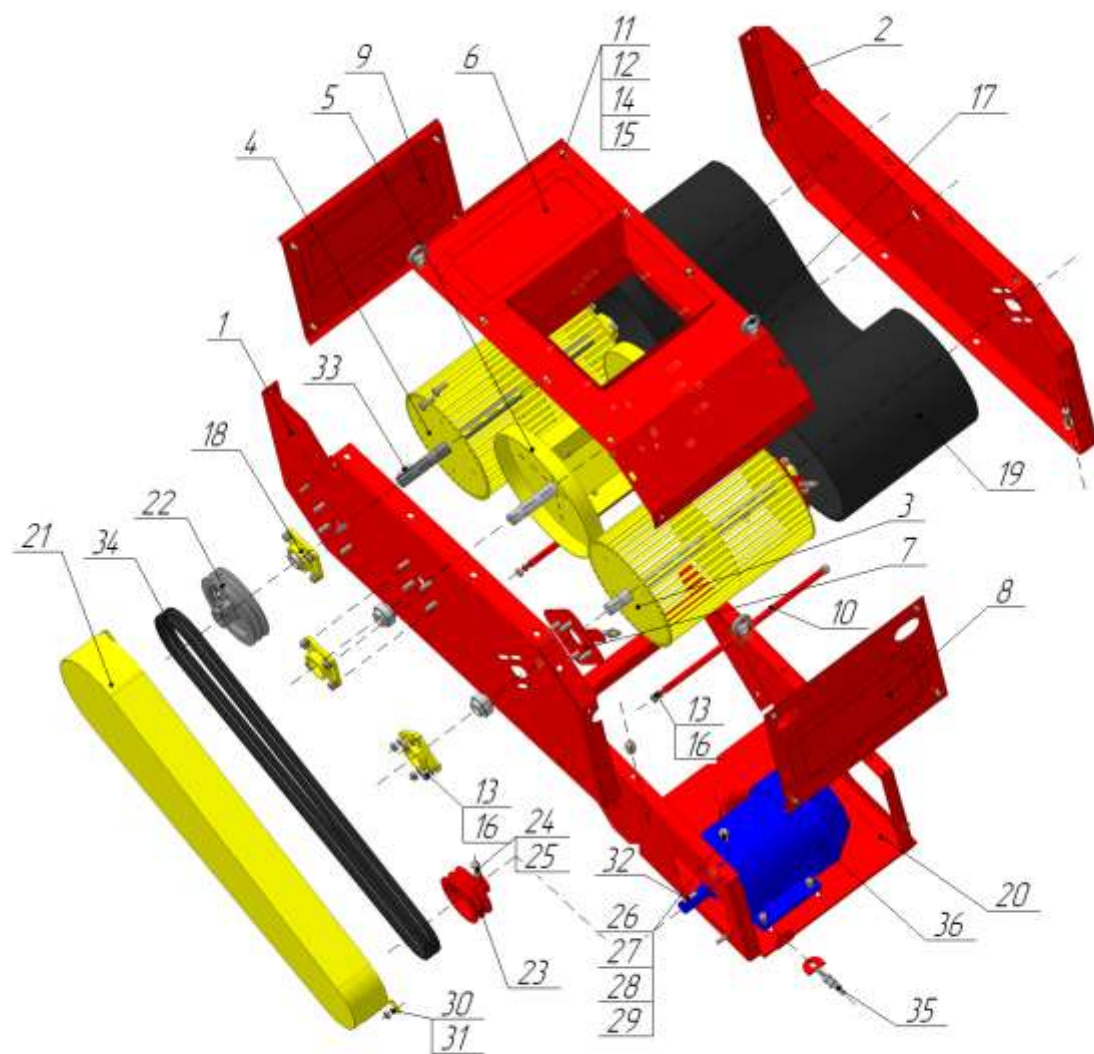


**Рисунок 4. Натяжитель цепи ПЗС150.02.070СБ**

### Триммер ПЗС000.03.000СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
5	1	ПЗС000.03.110СБ	Боковина правая	1
	2	ПЗС000.03.110-01СБ	Боковина левая	1
	3	ПЗС000.03.120-ПСБ	Барaban натяжной	1
	4	ПЗС000.03.130-ПСБ	Барaban приводной	1
	5	ПЗС000.03.140СБ	Катушка комбинированная	1
	6	ПЗС000.03.150СБ	Крышка	1
	7	ПЗС000.03.160СБ	Натяжитель	2
	8	ПЗС000.03.404	Стенка задняя	1
	9	ПЗС000.03.405	Стенка передняя	1
	10	ПЗС000.03.601	Шпилька	2
	11	М8-г6x20.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	14
	12	М8-Н6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	14
	13	М12-Н6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	30
	14	8.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	14
	15	8.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	14
	16	12.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	28

5	17	M12 ГОСТ 4751-73	Рым-болт	2
	18	UCF206	Подшипниковый узел	6
	19	400-4БКНЛ-65	Ремень бесконечный (ребристый)	1
	20	ПЗС000.03.070СБ	Колонка	1
	21	ПЗС000.03.100СБ	Ограждение	1
	22	ЗП 03.108-02	Шкив	1
	23	ОВС.А60.108-110-02	Шкив двухручьевой	1
	24	M10-g6x25.58.C ГОСТ 7798-70	Болт	2
	25	M10-H6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	2
	26	M12-g6x25.58.C ГОСТ 7798-70	Болт	2
	27	M12-H6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	6
	28	12.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	6
	29	12.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	30	M8-H6.6 ГОСТ 5915-70	Гайка	2
	31	8.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	32	8x7x40 ГОСТ 23360-78	Шпонка	1
	33	8x7x53 ГОСТ 23360-78	Шпонка	1
	34	В(Б)-2120 ГОСТ 12841-70	Ремень приводной (клиновой)	2
35	ПЗС000.03.060-01СБ	Планка натяжная	1	
36	4,0/5,5кВт x1000об/мин АИР 112М4 ГОСТ 19523-85	Электродвигатель		

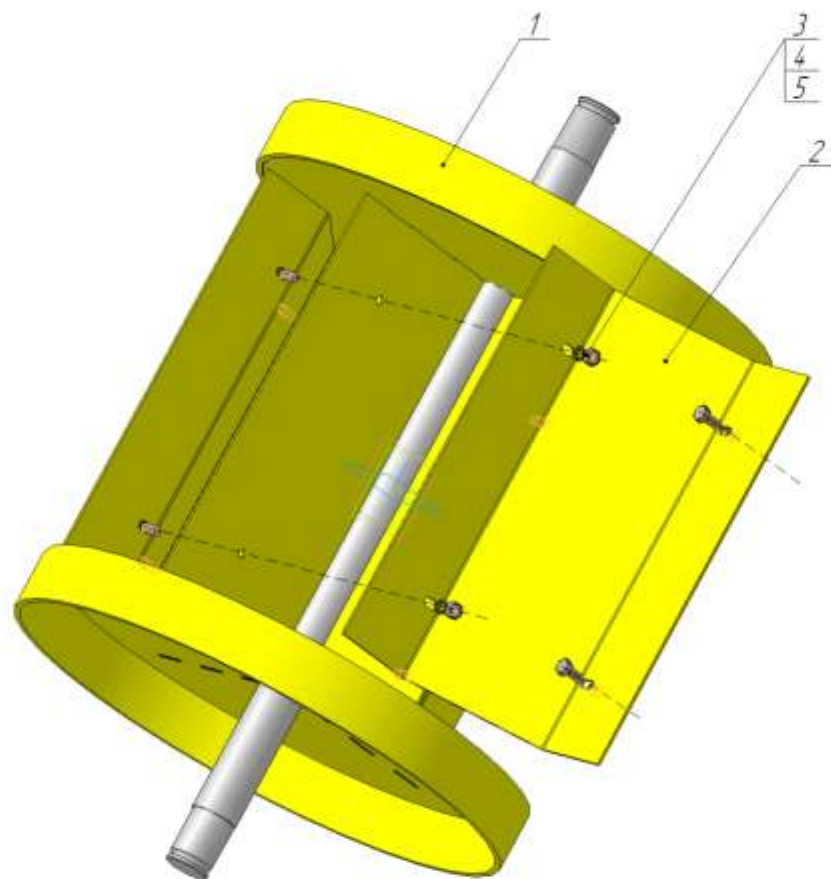


**Рисунок 5. Триммер ПЗС000.03.000СБ.**



### Катушка комбинированная ПЗС000.03.140СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>ПЗС000.03.140СБ</b>	<b>Катушка комбинированная</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>ПЗС000.03.444</b>	<b>Вставка</b>	<b>4</b>
	<b>3</b>	<b>М6-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>8</b>
	<b>4</b>	<b>М6-Н6.6.019 ГОСТ5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>8</b>
	<b>5</b>	<b>6.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>8</b>



**Рисунок 6. Катушка комбинированная ПЗС000.03.140СБ**

## Труба ПЗС000.03.080СБ

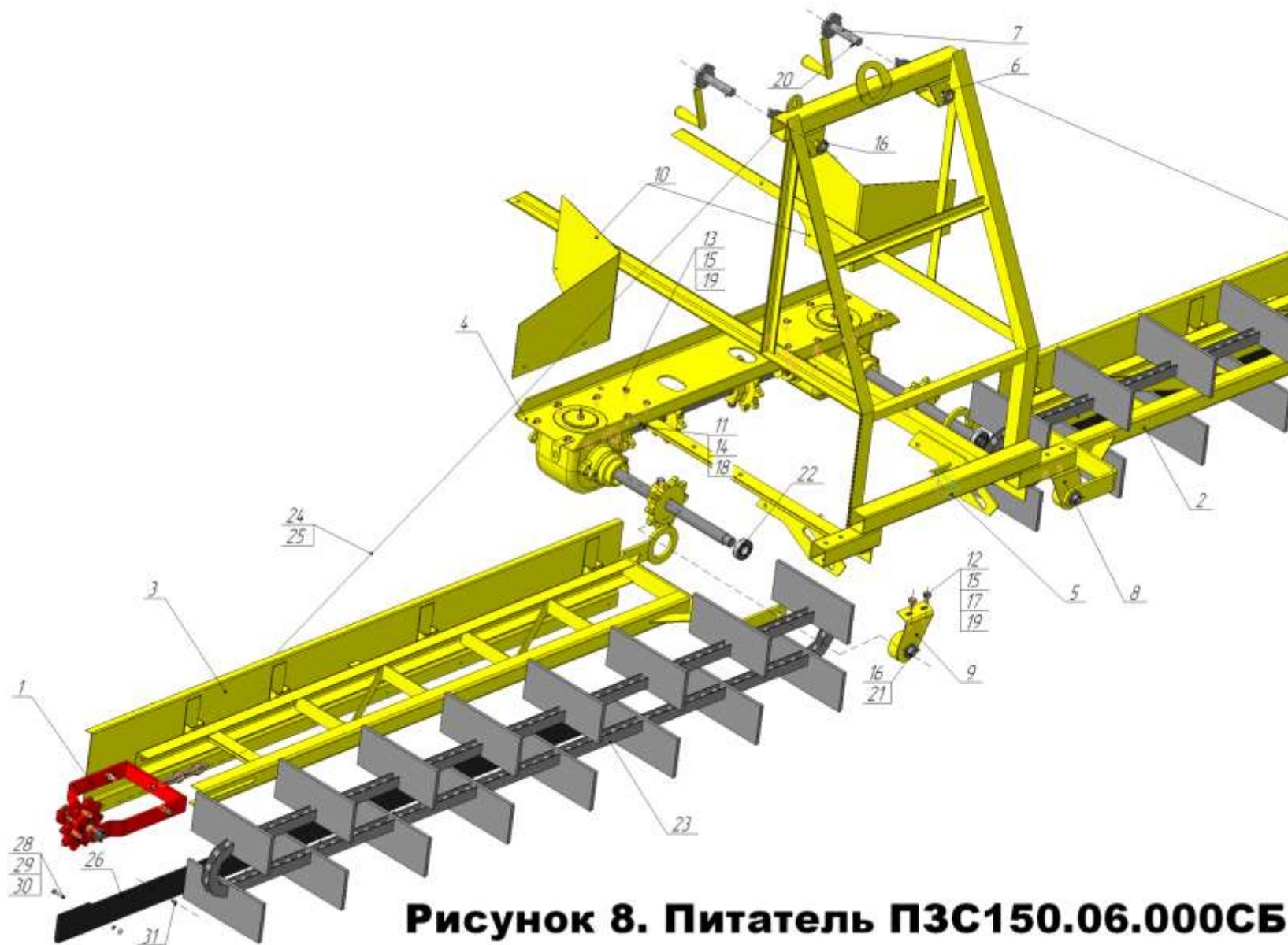
<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
7	1	ПЗС000.03.180СБ	Основание трубы	1
	2	ПЗС000.03.090СБ	Носок	1
	3	ПЗС000.03.833	Тяга	1
	4	ПЗС000.03.280СБ	Рукоятка	1
	5	ПЗС000.03.485	Пластина	2
	6	ПЗС000.03.885	Втулка	2
	7	ПЗС000.03.681	Направляющая	1
	8	М10-Н6.6.019 ГОСТ5915-70	Гайка	7
	9	10.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	4
	10	10.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	3
	11	М10-г6х35.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	2
	12	М10 DIN 985 ISO 10511	Гайка	2
	13	ПЗС000.03.691	Ось	1
	14	3х25-001 ГОСТ 397-79	Шплинт	2
	15	10.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	2
	16	Ø5 DINEN123885-4 (DIN3055/3060)	Трос стальной оцинкованный	1
	17	d10DIN 82101	Соединитель цепей (серьга)	1
	18	d6 DIN 763	Цепь	1
	19	М10-г6х25.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	2
	20	A12.01.019 ГОСТ 6958-78	Шайба	2



## Питатель ПЗС150.06.000СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>8</b>	<b>1</b>	ПЗС000.06.010СБ	Рамка натяжная	<b>2</b>
	<b>2</b>	ПЗС000.06.020СБ	Каркас правый	<b>1</b>
	<b>3</b>	ПЗС000.06.020-01СБ	Каркас левый	<b>1</b>
	<b>4</b>	ПЗС150.06.030СБ	Редуктор	<b>1</b>
	<b>5</b>	ПЗС150.06.040СБ	Рама питателя	<b>1</b>
	<b>6</b>	ПЗС000.06.050СБ	Катушка	<b>2</b>
	<b>7</b>	ПЗС000.06.060СБ	Рычаг	<b>2</b>
	<b>8</b>	ПЗС000.06.070СБ	Кронштейн правый	<b>1</b>
	<b>9</b>	ПЗС000.06.070-01СБ	Кронштейн левый	<b>1</b>
	<b>10</b>	ПЗС000.02.427	Фартук	<b>2</b>
	<b>11</b>	М6- g6x16.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>4</b>
	<b>12</b>	М10- g6x20.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>4</b>
	<b>13</b>	М10- g6x30.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>4</b>
	<b>14</b>	М6-Н6.6.019 ГОСТ5915-70	Гайка	<b>4</b>
	<b>15</b>	М10-Н6.6.019 ГОСТ5915-70	Гайка	<b>8</b>

<b>8</b>	<b>16</b>	<b>20.02ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>17</b>	<b>10.02ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>18</b>	<b>6.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>19</b>	<b>10.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>8</b>
	<b>20</b>	<b>3,2x25-001 ГОСТ 397-79</b>	<b>Шплинт</b>	<b>2</b>
	<b>21</b>	<b>4x40-001 ГОСТ 397-79</b>	<b>Шплинт</b>	<b>2</b>
	<b>22</b>	<b>180205 ГОСТ 8882-75</b>	<b>Подшипник</b>	<b>2</b>
	<b>23</b>	<b>ТРД 38- 4000-2-2-6 t=228 мм ГОСТ4267-78</b>	<b>Цепь скребковая (L=4104 мм)</b>	<b>2</b>
	<b>24</b>	<b>123885-4 (DIN3055/3060)</b>	<b>Трос (ф5; l=2.5 м)</b>	<b>2</b>
	<b>25</b>	<b>d5 DIN 6899</b>	<b>Коуш</b>	<b>2</b>
	<b>26</b>	<b>ПЗС000.06.005</b>	<b>Ремень (70x7 БКНЛ-65)</b>	<b>2</b>
	<b>28</b>	<b>М6- g6x16.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>2</b>
	<b>29</b>	<b>М6-Н6.6 ГОСТ5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>2</b>
	<b>30</b>	<b>6.65Г ГОСТ6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>2</b>
<b>31</b>	<b>4,0x16</b>	<b>Заклепка вытяжная</b>	<b>14</b>	

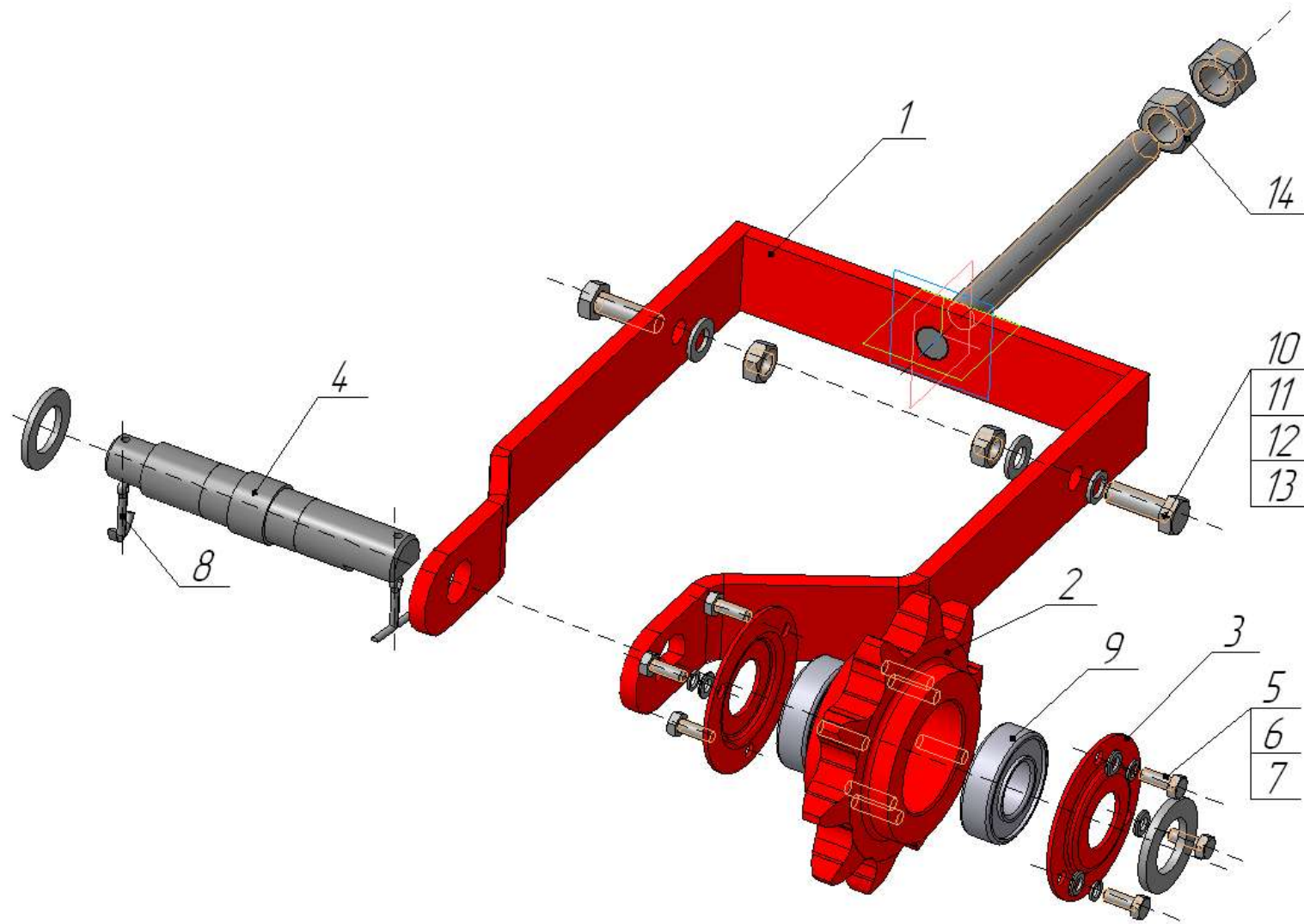


**Рисунок 8. Питатель ПЗС150.06.000СБ**

### Рамка натяжная ПЗС000.06.010СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>9</b>	<b>1</b>	ПЗС000.02.180СБ	Рамка	<b>1</b>
	<b>2</b>	ЗП 02.103	Звездочка	<b>1</b>
	<b>3</b>	ПЗС000.02.471	Крышка	<b>2</b>
	<b>4</b>	ПЗС000.06.611	Ось	<b>1</b>
	<b>5</b>	М6-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>6</b>
	<b>6</b>	6.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	<b>6</b>
	<b>7</b>	20.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	<b>2</b>
	<b>8</b>	4x32-001 ГОСТ 397-79	Шплинт	<b>2</b>
	<b>9</b>	180205 ГОСТ 8882-75	Подшипник	<b>2</b>
	<b>10</b>	М10-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70	Болт	<b>2</b>
	<b>11</b>	М10-Н6.6 ГОСТ5915-70	Гайка	<b>2</b>
	<b>12</b>	10.02ст3 019 ГОСТ11371-78	Шайба	<b>2</b>
	<b>13</b>	10.65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	<b>2</b>
	<b>14</b>	М16-Н6.6 ГОСТ5915-70	Гайка	<b>2</b>



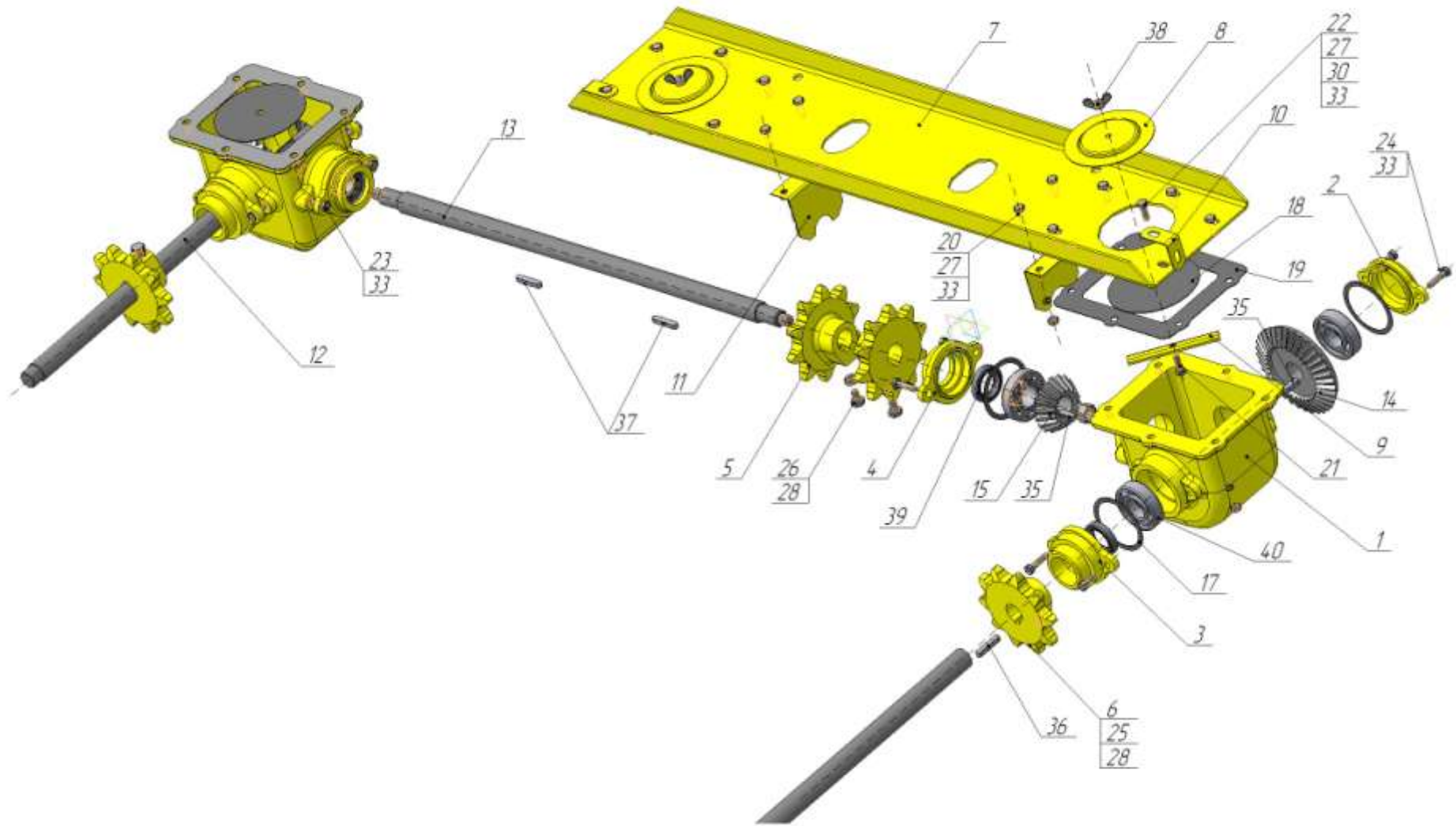


**Рисунок 9. Рамка натяжная ПЗС000.06.010СБ**

## Редуктор ПЗС150.06.030СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
10	1	ЗП 02.106	Корпус редуктора	2
	2	ЗС 1012	Крышка подшипника	2
	3	ЗС 1019	Крышка подшипника	2
	4	ЗПН 1007А	Крышка подшипника	2
	5	ЗС 1038	Звездочка	2
	6	Н 023.211-02	Звездочка	2
	7	ПЗС150.06.431	Крышка	1
	8	ПЗС000.06.432	Крышка	2
	9	ПЗС000.06.433	Планка	2
	10	ПЗС000.02.425	Кронштейн	2
	11	ПЗС000.06.436	Щека	2
	12	ПЗС000.06.633	Вал опорный	2
	13	ПЗС150.06.634	Вал	1
	14	ЗС 6029	Колесо коническое (Z=36)	2
	15	ЗПН 6011	Шестерня коническая (Z=18)	2
	17	ПЗС000.06.002	Прокладка	6
	18	ПЗС000.06.003	Прокладка	2
	19	ПЗС000.06.004	Прокладка	2

<b>10</b>	<b>20</b>	<b>M8-g6x20.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>4</b>
	<b>21</b>	<b>M8-g6x25.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>2</b>
	<b>22</b>	<b>M8-g6x30.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>12</b>
	<b>23</b>	<b>M8-g6x35.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>4</b>
	<b>24</b>	<b>M8-g6x40.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>8</b>
	<b>25</b>	<b>M10-g6x16.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>2</b>
	<b>26</b>	<b>M10-g6x35.58.C ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>2</b>
	<b>27</b>	<b>M8-H6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>16</b>
	<b>28</b>	<b>M10-H6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>4</b>
	<b>29</b>	<b>M16-H6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>2</b>
	<b>30</b>	<b>A8.01.019 ГОСТ6959-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>12</b>
	<b>31</b>	<b>30x01.01ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>32</b>	<b>30.02ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>33</b>	<b>8.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>28</b>
	<b>34</b>	<b>16.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>2</b>
	<b>35</b>	<b>8x7x28 ГОСТ 23360-78</b>	<b>Шпонка</b>	<b>4</b>
	<b>36</b>	<b>8x7x45 ГОСТ 23360-78</b>	<b>Шпонка</b>	<b>2</b>
	<b>37</b>	<b>8x7x50 ГОСТ 23360-78</b>	<b>Шпонка</b>	<b>2</b>
	<b>38</b>	<b>M8 - DiN 315</b>	<b>Гайка-барашек</b>	<b>2</b>
	<b>39</b>	<b>1,2-30x52-1 ГОСТ 8752</b>	<b>Манжет</b>	<b>4</b>
<b>40</b>	<b>1207K+ н207</b>	<b>Подшипник</b>	<b>6</b>	

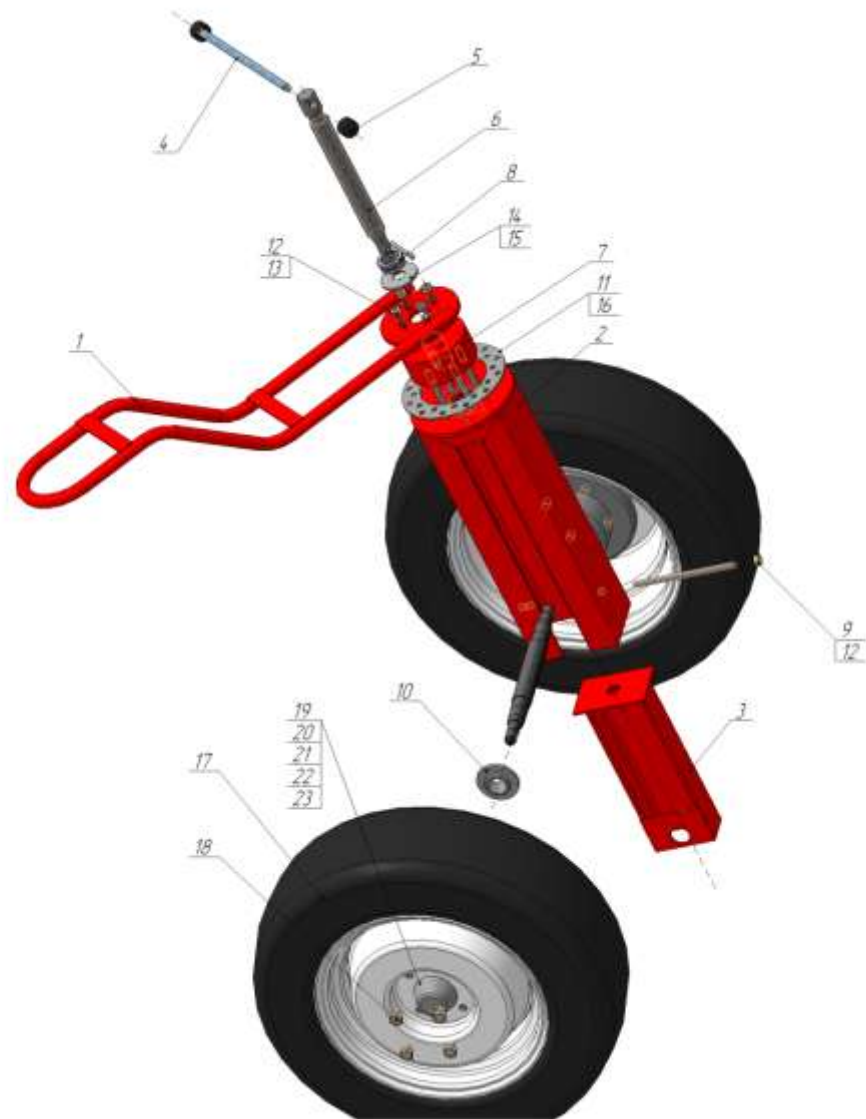


**Рисунок 10. Редуктор ПЗС150.06.030СБ**

## Шасси ПЗС000.04.000СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>ПЗС000.04.010СБ</b>	<b>Рычаг-кобра</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>ПЗС000.04.020СБ</b>	<b>Вилка</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	<b>ПЗС000.04.030СБ</b>	<b>Стойка</b>	<b>1</b>
	<b>4</b>	<b>ПЗС000.04.110СБ</b>	<b>Рычаг</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>ПЗС000.04.120СБ</b>	<b>Колпачок</b>	<b>1</b>
	<b>6</b>	<b>ПЗС000.04.661</b>	<b>Винт</b>	<b>1</b>
	<b>7</b>	<b>ЗП 01.101</b>	<b>Гайка специальная</b>	<b>1</b>
	<b>8</b>	<b>8204 ГОСТ 7882-89</b>	<b>Подшипник</b>	<b>1</b>
	<b>9</b>	<b>ПЗС000.04.621</b>	<b>Шпилька</b>	<b>1</b>
	<b>10</b>	<b>ЗП 02.108</b>	<b>Ролик</b>	<b>2</b>
	<b>11</b>	<b>ПЗС000.04.402</b>	<b>Сепаратор</b>	<b>1</b>

	<b>12</b>	<b>M10-H6.6 ГОСТ5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>8</b>
	<b>13</b>	<b>10.02ст3 019 ГОСТ11371-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>4</b>
	<b>14</b>	<b>A20.01.019 ГОСТ6958-78</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>
<b>11</b>	<b>15</b>	<b>6,3x50-001 ГОСТ 397-79</b>	<b>Шплинт</b>	<b>1</b>
	<b>16</b>	<b>8,731-10 ГОСТ 3722-81</b>	<b>Шарик</b>	<b>24</b>
	<b>17</b>	<b>175/70R-13 82H</b>	<b>Колесо (в сборе)</b>	<b>2</b>
	<b>18</b>	<b>M12 ВАЗ2108</b>	<b>Болт колесный</b>	<b>8</b>
	<b>19</b>	<b>ВАЗ 2101-3103002</b>	<b>Ступица переднего колеса (сб)</b>	<b>2</b>
	<b>20</b>	<b>ВАЗ 2101-31033038</b>	<b>Сальник</b>	<b>2</b>
	<b>21</b>	<b>ВАЗ 2101-3103079</b>	<b>Шайба наружного подшипника</b>	<b>2</b>
	<b>22</b>	<b>M18x1,5 14047871/14044171</b>	<b>Гайка самоконтр.</b>	<b>2</b>
	<b>23</b>	<b>2101-3101065</b>	<b>Колпак ступицы</b>	<b>2</b>

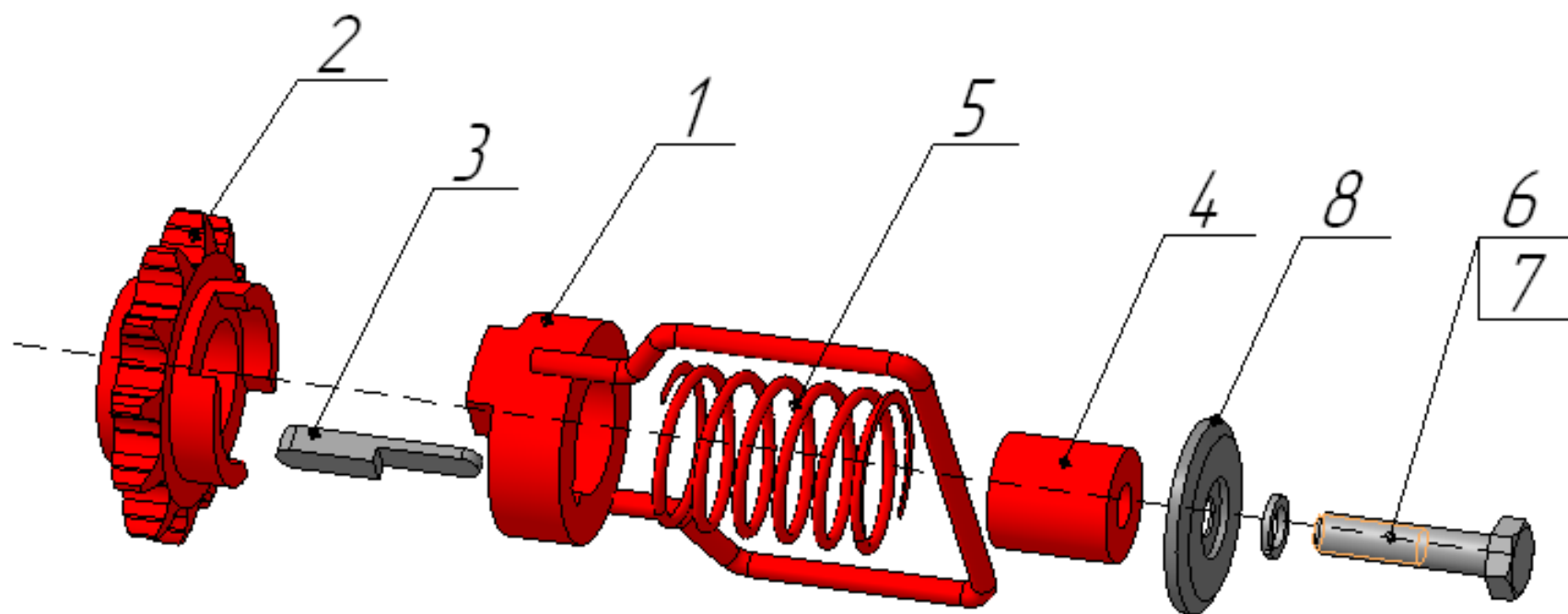


**Рисунок 11. Шасси ПЗС000.04.000СБ**

### Муфта ПЗС000.07.000СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>ПЗС000.07.020СБ</b>	<b>Полумуфта</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>ПЗС000.07.030СБ</b>	<b>Ступица</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	<b>ПЗС000.07.542</b>	<b>Шпонка</b>	<b>1</b>
	<b>4</b>	<b>ПЗС000.07.642</b>	<b>Втулка</b>	<b>1</b>
	<b>5</b>	<b>ПЗС000.07.643</b>	<b>Пружина</b>	<b>1</b>
	<b>6</b>	<b>М6-g6x16.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>1</b>
	<b>7</b>	<b>6.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>
	<b>8</b>	<b>ВАЗ 2101-2905455-01</b>	<b>Шайба</b>	<b>1</b>

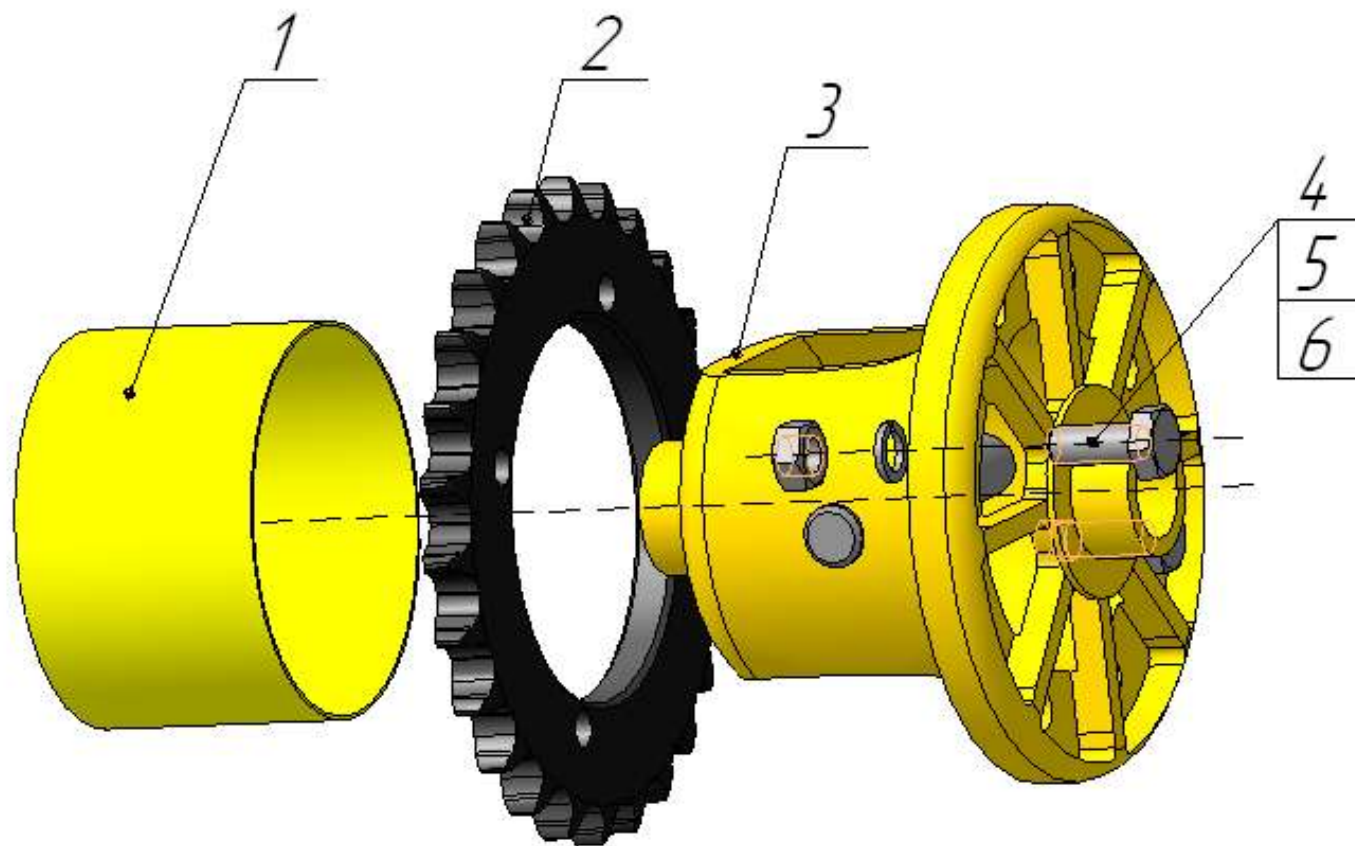




**Рисунок 12. Муфта ПЗС000.07.000СБ**

### Дифференциал ПЗС000.05.000СБ

<i>Номер рисунка</i>	<i>Номер позиции</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Наименование сборочных единиц, деталей</i>	<i>Количество, шт</i>
<b>13</b>	<b>1</b>	<b>ПЗС000.05.010СБ</b>	<b>Кожух</b>	<b>1</b>
	<b>2</b>	<b>ПЗС000.05.411</b>	<b>Звездочка</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	<b>ВАЗ 2101-2403018</b>	<b>Коробка дифференциала (в сборе)</b>	<b>1</b>
	<b>4</b>	<b>М10-g6x25.58.С ГОСТ 7798-70</b>	<b>Болт</b>	<b>2</b>
	<b>5</b>	<b>М10-Н6.6 ГОСТ 5915-70</b>	<b>Гайка</b>	<b>2</b>
	<b>6</b>	<b>10.65Г ГОСТ 6402-70</b>	<b>Шайба</b>	<b>2</b>



**Рисунок 13. Дифференциал ПЗС000.05.000СБ**

**Пульт управления ПЗС150.09.000СБ**

<i><b>Номер позиции</b></i>	<i><b>Наименование материала</b></i>	<i><b>Ед. изм.</b></i>	<i><b>Кол-во</b></i>
1	Ящик ЩМП-1 IP 54 TDM 400x310x220	шт.	1
2	DIN – рейка 250 мм	-/-	1
3	Ограничитель на DIN – рейку	-/-	4
4	Саморез 4,2x13	-/-	8
5	Шина нулевая (10 контактов)	-/-	1
6	Площадка самоклеющаяся под хомуты	-/-	7
7	Стяжка кабельная (хомут) 4x100	-/-	70
8	Наконечники НКИ 2-6	-/-	16
9	Наконечник - гильза 0,75 мм	-/-	30
10	Наконечник - гильза 1,5 мм	-/-	14
11	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм зеленый 230В ИЭК	-/-	1
12	Тумблер KN3(B)-209 on-066-on	-/-	1

13	Кнопка управления LAY5-BW8465 I-O сдвоенная с подсветкой	-/-	2
14	Кнопка стоповая BS 542 с фиксацией, красный грибок	-/-	1
15	Резистор ПП2	-/-	1
16	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3п/32А	-/-	1
17	Преобразователь частоты Lenze (0,75 кВт)	-/-	1
18	Контактор КМИ-11810 220В/18 А	-/-	1
19	Контактор КМИ-22510 220В/25 А	-/-	1
20	Реле тепловое РТИ-1322 (17-25 А)	-/-	1
21	Реле тепловое РТИ-1321 (14-18 А)	-/-	1
22	Провод ПУГВ 1x0,75 красн.	м.п.	30
23	Провод ПУГВ 1x2,5 черн.	м.п.	1,5
24	Вилка 024 3Р+РЕ 32А 380В IP44 ИЭК	шт.	1
25	Розетка 124 стационарная 3Р+РЕ 32А 380В IP44 ИЭК	шт.	1
26	Кабель силовой КГ 3x2,5x1,5	м.п.	6