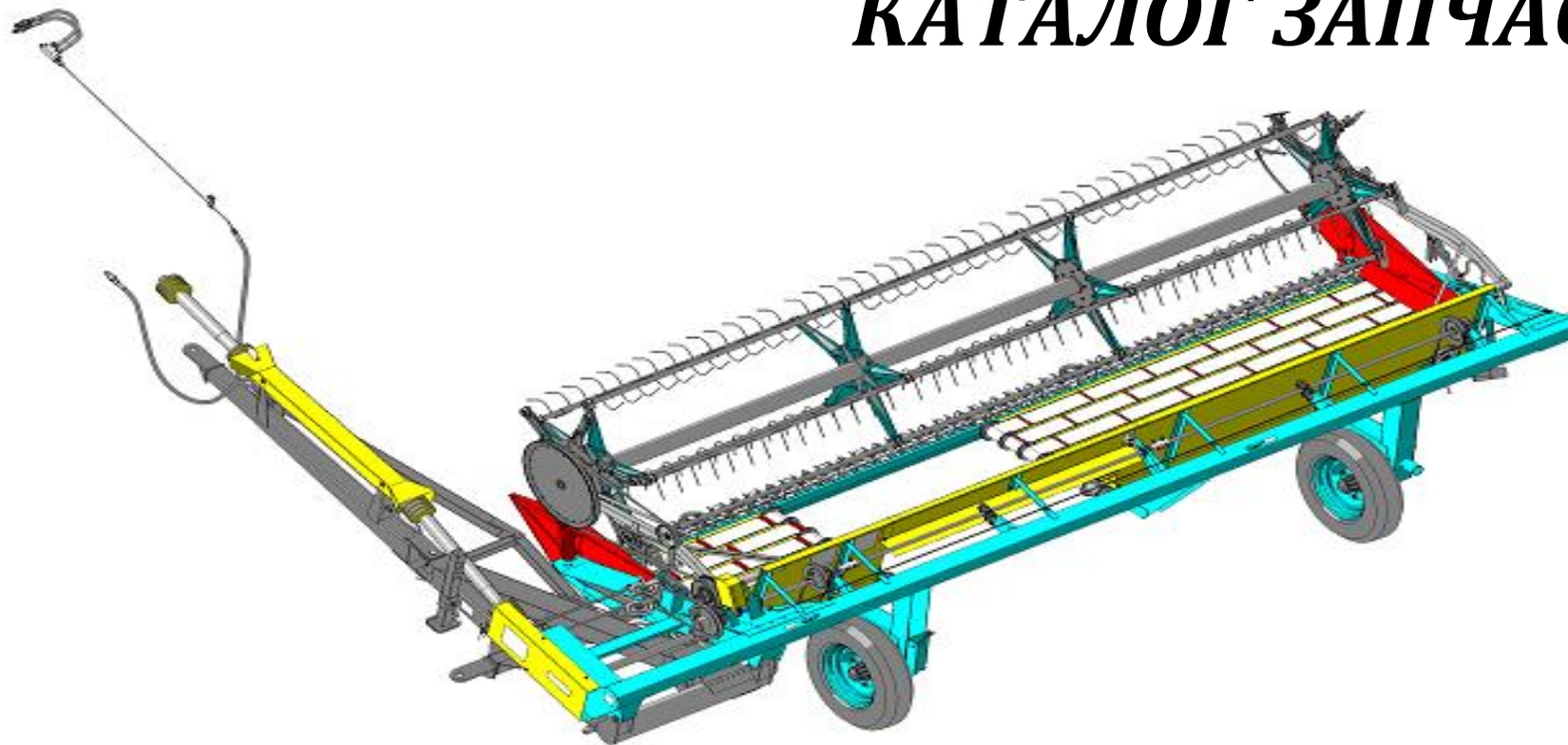


### *КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ*



*Жатка валковая прицепная ЖВП-4,9У*

*(привод режущего аппарата- кривошипно-шатунный механизм)*



## Оглавление:

Стр. 1 .....	Описание и характеристики жатки.	Стр. 28.....	Рис.12 ЖВП-4,9У.11.170(01) Делитель
Стр. 2 .....	Рис.1 ЖВП-4,9У Жатка валковая прицепная(1)	Стр. 29.....	Рис.12 ЖВП-4,9У.11.170(01) Делитель Таблица 13
Стр. 3 .....	Рис.1 ЖВП-4,9У Жатка валковая прицепная(2)	Стр. 30.....	Рис.13 ЖВП-4,9У.11.500(01) Вал ведомый
Стр. 4 .....	Рис.1 ЖВП-4,9У Жатка валковая прицепная(3) Таблица 1	Стр. 31.....	Рис.13 ЖВП-4,9У.11.500(01) Вал ведомый Таблица 14
Стр. 5.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило (1)	Стр. 32.....	Рис.14 ЖВП-4,9У.11.510(01) Вал ведущий Таблица 15
Стр. 6.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило(2)	Стр. 33.....	Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный
Стр. 7.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило(3)	Стр. 34.....	Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный
Стр. 8.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000-Мотовило(4)	Стр. 35.....	Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный Таблица 17
Стр. 9.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000-Мотовило(5) Таблица 2	Стр. 36.....	Рис.18 ЖВП-4,9У.11.090 Шкив Таблица 18
Стр. 10.....	Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000-Мотовило(6) Таблица 2	Стр. 37.....	Рис.19 Режущий аппарат с приводом
Стр. 10.....	Рис.3 ЖВН-6У.14.160(01) Крестовина	Стр. 38.....	Рис.19 Режущий аппарат с приводом Таблица 19
Стр. 11.....	Рис.3 ЖВН-6У.14.160(01) Крестовина Таблица 3	Стр. 39.....	Рис.20 ЖВП-4,9.01.320 Серьга Таблица 20
Стр. 12.....	Рис.4 ЖВП-4,9.14.120 Диск с роликами Таблица 4	Стр. 40.....	Рис.21 ЖВП-4,9.01.610 Муфта предохранительная Таблица 21
Стр. 13.....	Рис.5 ЖВП-4,9.14.010 Граблина с ремнем в сборе	Стр. 41.....	Рис.22 ЖВП-4,9У.01.640 Шатун Таблица 22
Стр. 14.....	Рис.5 ЖВП-4,9.14.010 Граблина с ремнем в сборе Таблица 5	Стр. 42.....	Рис.23 ЖВП-4,9У.01.910 Коромысло Таблица 23
Стр. 15.....	Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа(1)	Стр. 43.....	Рис.24 ЖВП-4,9У.11.630 Аппарат режущий Таблица 24
Стр. 16.....	Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа(2)	Стр. 44.....	Рис.25 ЖВП-4,9.01.010 Нож Таблица 25
Стр. 17.....	Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа(3)	Стр. 45.....	Рис.26 ЖВП-4,9.01.690 Головка ножа Таблица 26
Стр. 18.....	Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа(4) Таблица 6	Стр. 46.....	Рис.27 ЖВП-4,9У.13.000 Сница
Стр. 19.....	Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа(5) Таблица 6	Стр. 47.....	Рис.27 ЖВП-4,9У.13.000 Сница
Стр. 20.....	Рис.7 ЖВП-4,9.01.400 Шкив	Стр. 48.....	Рис.27 ЖВП-4,9У.13.000 Сница Таблица 27
Стр. 21.....	Рис.7 ЖВП-4,9.01.400 Шкив Таблица 7	Стр. 49.....	Рис.28 ЖВП-9,1.10.050А Колесо
Стр. 22.....	Рис.8 ЖВП-4,9.01.680 Шкив Таблица 8	Стр. 50 .....	Рис.28 ЖВП-9,1.10.050А Колесо
Стр. 23.....	Рис.8 ЖВП-4,9.01.710 Шкив Таблица 9	Стр. 51.....	Рис.28 ЖВП-9,1.10.050А Колесо Таблица 28
Стр. 24.....	Рис.9 ЖВП-4,9.01.720(01) Натяжное устройство Таблица 10	Стр. 52.....	Заметки.
Стр. 25.....	Рис.10 ЖВП-4,9У.01.360 Вариатор Таблица 11	Стр. 53.....	Контакты.
Стр. 26.....	Рис.11 ЖВП-4,9У.11.110 Звездочка Таблица 12		
Стр. 27.....	Рис.12 ЖВП-4,9У.11.170(01) Делитель		



**Описание:**

Жатка валковая прицепная ЖВП-4,9 предназначена для скашивания зерновых колосовых и крупяных культур с укладкой скошенной массы в одинарный встречно-поточный валок. Эксплуатируется во всех почвенно-климатических зонах, где применяется раздельный способ уборки. Надежна и проста в эксплуатации.

**Агрегатирование:**

Жатка агрегируется с колёсными тракторами класса 1,4...2,0 т.с. (ЮМЗ-6, МТЗ-50, МТЗ-80, МТЗ-82 и т.д.)

**Отличительные особенности ЖВП-4,9 от аналогичных жаток других производителей:**

- Жатка оснащена новым универсальным, бесшпренгельным противонамоточным мотовилом с двухсторонним механизмом наклона граблин. От правильной сборки и установки мотовила на жатке зависит его надёжная работа и качество выполнения технологического процесса. Транспортировка жатки осуществляется трактором, при этом жатка транспортируется как тележка, что уменьшает нагрузку на навеску трактора, раму жатки и исключает деформацию и разрушение узлов жатки при транспортировке.
- Изменена кинематическая схема привода трансмиссионного вала, что исключает перекручивание ременной передачи, по сравнению со старыми моделями, что в свою очередь увеличивает срок службы ремня.
- Изменена конструкция валов транспортёра с применением сферических подшипников, что исключает заклинивание валов при перекосах, вследствие чего увеличивается срок службы подшипников.
- Улучшена схема привода транспортерных лент. Применена новая схема привода транспортеров, когда происходит натяжение нижней ветки транспортерной ленты, что исключает обрыв планок лент транспортёра и уменьшается шум при работе жатки.
- Улучшен доступ к трансмиссионному валу, что облегчает его техническое обслуживание и даёт возможность при малейшей неисправности сразу же её обнаружить и устранить.
- Внесены изменения в конструкцию рамы и снорки, что повысило прочность, продуктивность жатки, ее ремонтпригодность.
- Усилена левая боковина жатки, что исключает её деформацию.
- Усилена площадка вала кривошипа, что полностью исключает разрушение этого узла.
- Жатка может быть оснащена режущим аппаратом типа SHUMACHER.

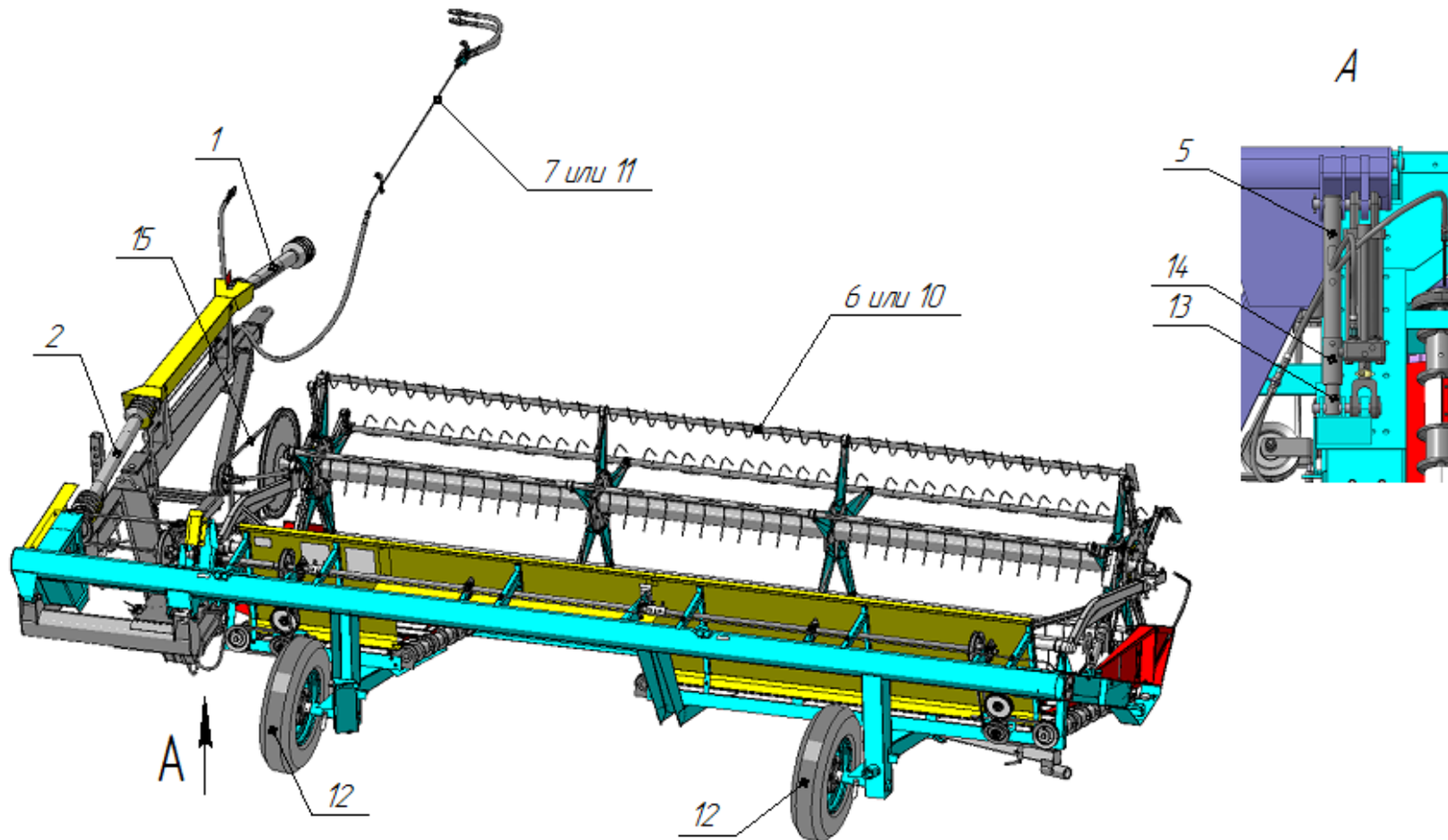


Рис.1 ЖВП-4,9У Жатка валковая прицепная

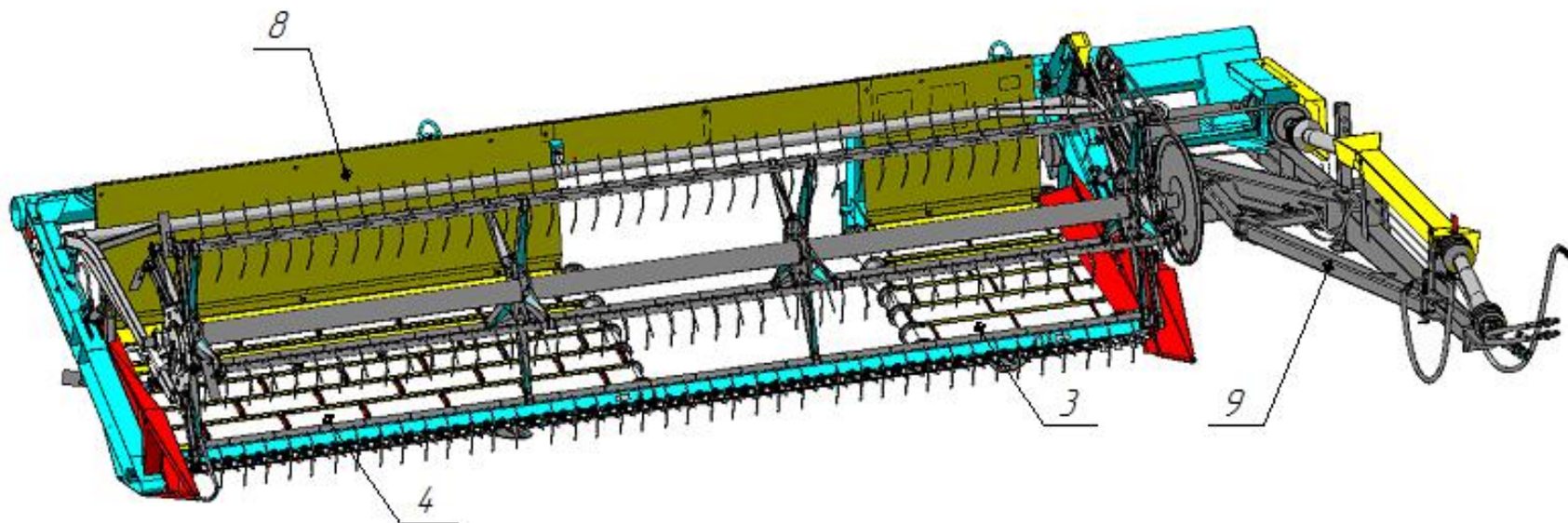


Рис.1 ЖВП-4,9У Жатка валковая прицепная



Таблица 1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	10.016.2000-11.04	Вал карданный с защитным кожухом	1
2	10.016.2000-14.44	Вал карданный с защитным кожухом	1
3	ЖВП-4,9.00.120	Лента транспортера	5
4	ЖВП-4,9.00.120-01	Лента транспортера	5
5	ЖВП-4,9.10.070	Труба	1
6	ЖВП-4,9У.04.000	Мотовило	1
7	ЖВП-4,9У.05.000	Гидрооборудование	1
8	ЖВП-4,9У.11.000	Платформа	1
9	ЖВП-4,9У.13.000	Сница	1
10	ЖВП-4,9У.14.060	Мотовило	1
11	ЖВП-4,9У.15.000	Гидрооборудование	1
12	ЖВП-9,1.10.050	Колесо	2
13	ЖВП-4,9.00.614	Шток	1
14	ЖВП-4,9.00.812	Гайка	1
15		Ремень С(В)-5000 IV ГОСТ 1284.1	1

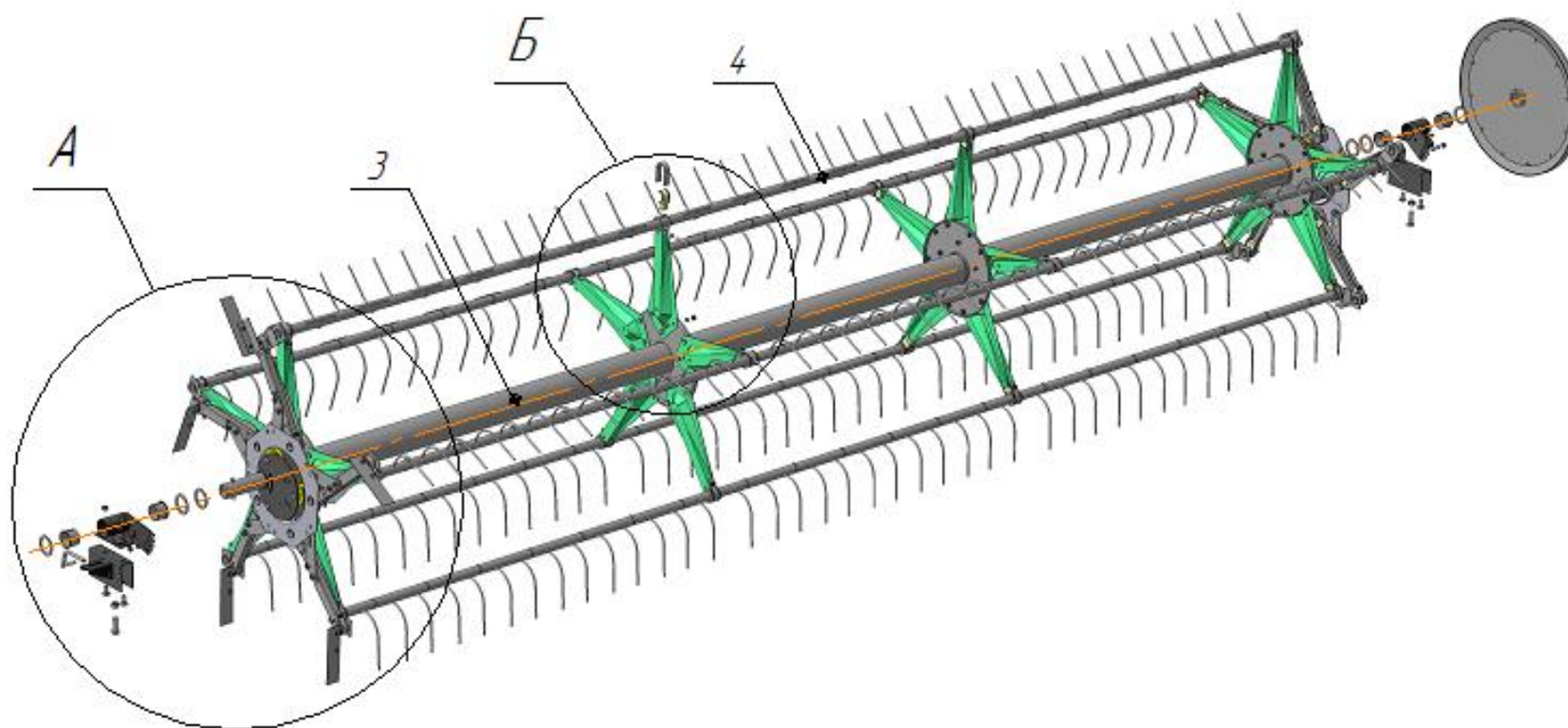


Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило

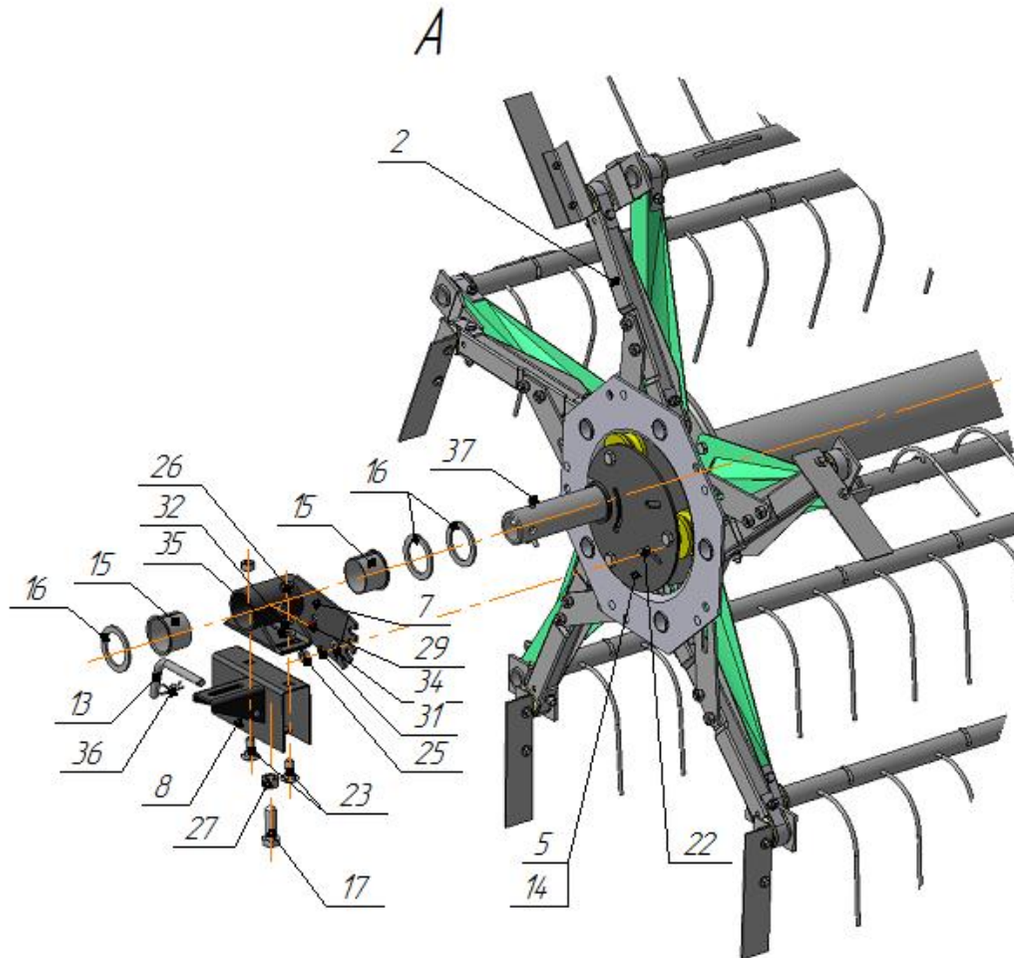


Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило

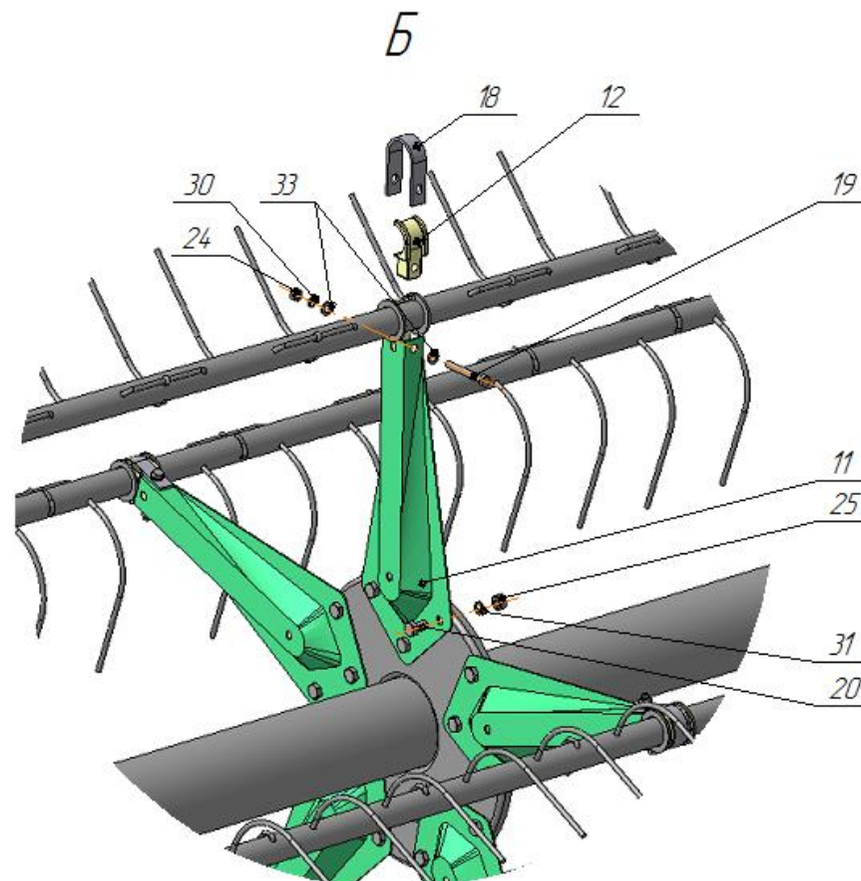


Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 – Мотовило

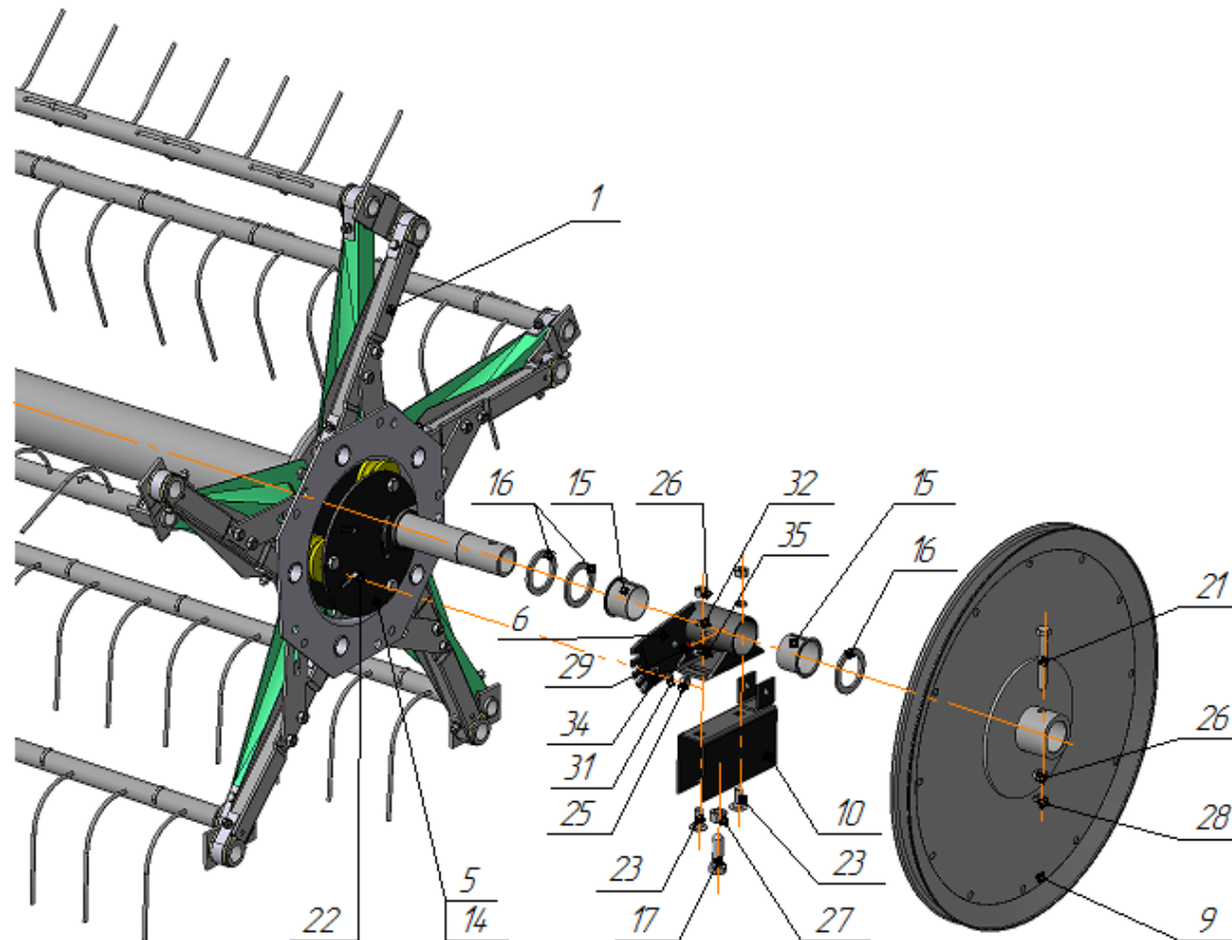


Рис.2 ЖВП-4,9У.04.000 Мотови



Таблица 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВН-6У.14.160	Крестовина	1
2	ЖВН-6У.14.160-01	Крестовина	1
3	ЖВП-4,9У.04.090	Вал мотовила	1
4	ЖВП-4,9.14.10	Граблина	5
5	ЖВП-4,9.14.120	Диск с роликами	2
6	ЖВП-4,9.14.140	Сектор	1
7	ЖВП-4,9.14.140-01	Сектор	1
8	ЖВП-4,9.14.190	Опора правая	1
9	ЖВП-4,9У.14.070-01	Шкив	1
10	ЖХМ 6.04.040-01	Опора левая	1
11	ЖВН-6М.14.411	Луч	20
12	ЖВП-4,9.14.001	Вкладыш	40
13	ЖВП-9,1.14.602	Фиксатор	1
14	ЖЗ 04.003	Вкладыш	2
15	ЖЗ 04.003-01	Вкладыш	4
16	ЖЗ 04.422	Шайба	6
17	ЖЗ 04.613	Болт	2
18	ЖЗЛ 04.504	Скоба	20
19		Болт М8 х 65 ГОСТ 7798	30
20		Болт М10 х 20 ГОСТ 7798	60
21		Болт М12 х 90 ГОСТ 7798	1
22		Болт М10 х 25 ГОСТ 7802	2
23		Болт М12 х 30 ГОСТ 7802	4
24		Гайка М8 ГОСТ 5915	30
25		Гайка М10 ГОСТ 5915	62
26		Гайка М12 ГОСТ 5915	5
27		Гайка М16 ГОСТ 5915	2
28		Гайка М12 ГОСТ 5916	1
29		Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853	2



30		Шайба 8.65Г ГОСТ 6402	30
31		Шайба 10.65Г ГОСТ 6402	62
32		Шайба 12.65Г ГОСТ 6402	4
33		Шайба С.8 ГОСТ 11371	60
34		Шайба С.10 ГОСТ 11371	2
35		Шайба С.12 ГОСТ 11371	4
36		Шплинт 2.2,8 x 40 ОСТ 23.2.2	1
37		Шплинт 8 x 63 ГОСТ 397	1

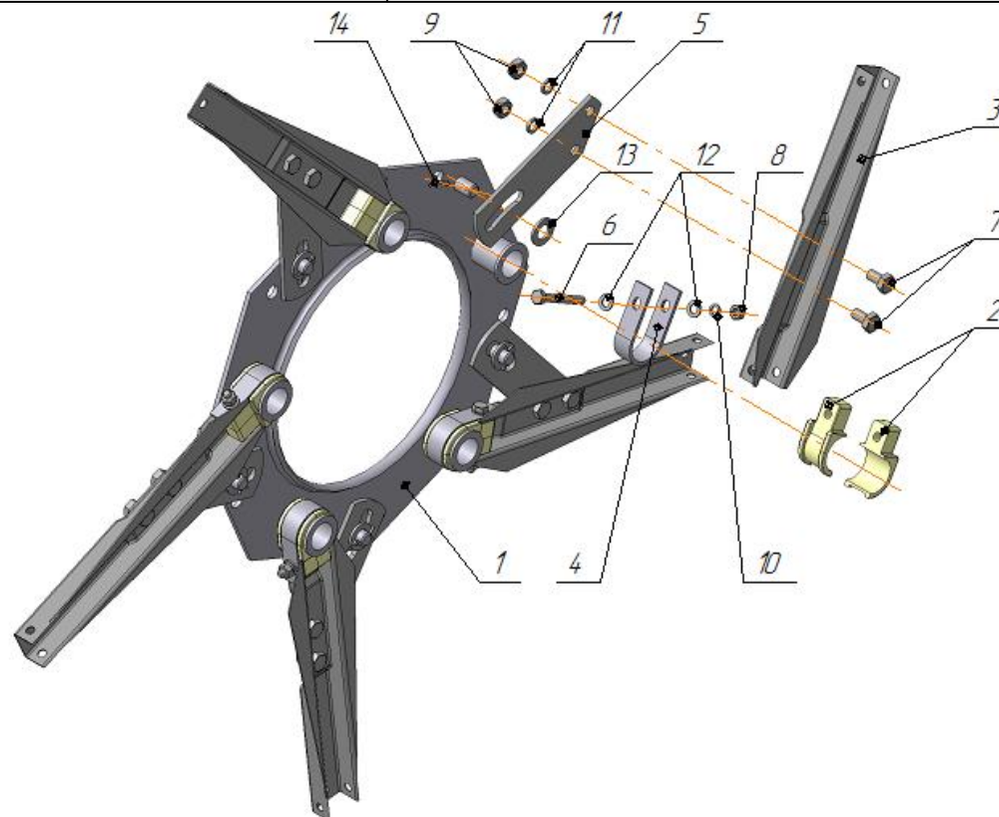


Рис.3 ЖВН-6У.14.160(01) Крестовина



Таблица 3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЖВН-6У.14.170	Диск	1	ЖВН-6У.14.160
	ЖВН-6У.14.170-01	Диск	1	ЖВН-6У.14.160-01
2	ЖВП-4,9.14.001	Вкладыш	10	
3	ЖВП-4,9.14.403	Луч	5	
4	ЖЗЛ 04.504	Скоба	5	
5	ЖРВ-5.04.501	Кронштейн	5	
6		Болт М8 х 65 ГОСТ 7798	5	
7		Болт М10 х 20 ГОСТ 7798	10	
8		Гайка М8 ГОСТ 5915	5	
9		Гайка М10 ГОСТ 5915	10	
10		Шайба 8 65Г ГОСТ 6402	5	
11		Шайба 10 65Г ГОСТ 6402	10	
12		Шайба С.8 ГОСТ 11371	10	
13		Шайба С.14 ГОСТ 11371	5	
14		Шплинт 3,2 х 20 ГОСТ 397	5	

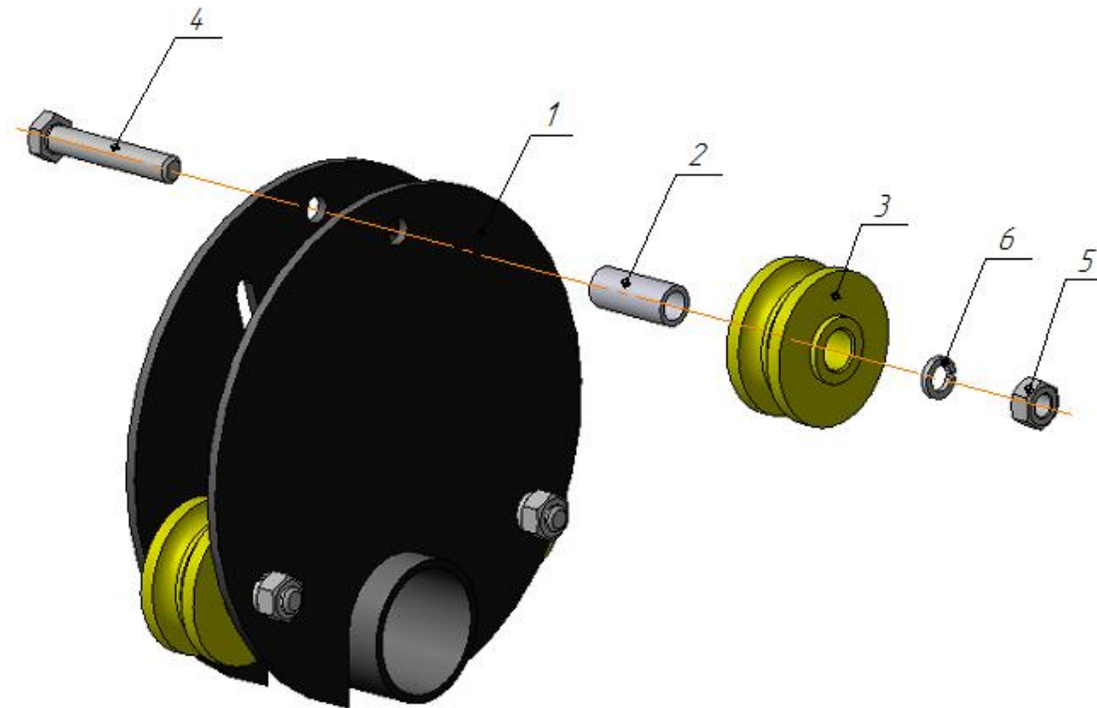


Рис.4 ЖВП-4,9.14.120 Диск с роликами

Таблица 4

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.14.130	Диск	1
2	ЖВН-6У.14.811	Втулка	3
3	ЖЗ 04.002	Ролик	3
4		Болт М12 х 70 ГОСТ 7798	3
5		Гайка М12 ГОСТ 5915	3
6		Шайба 12 65Г ГОСТ 6402	3

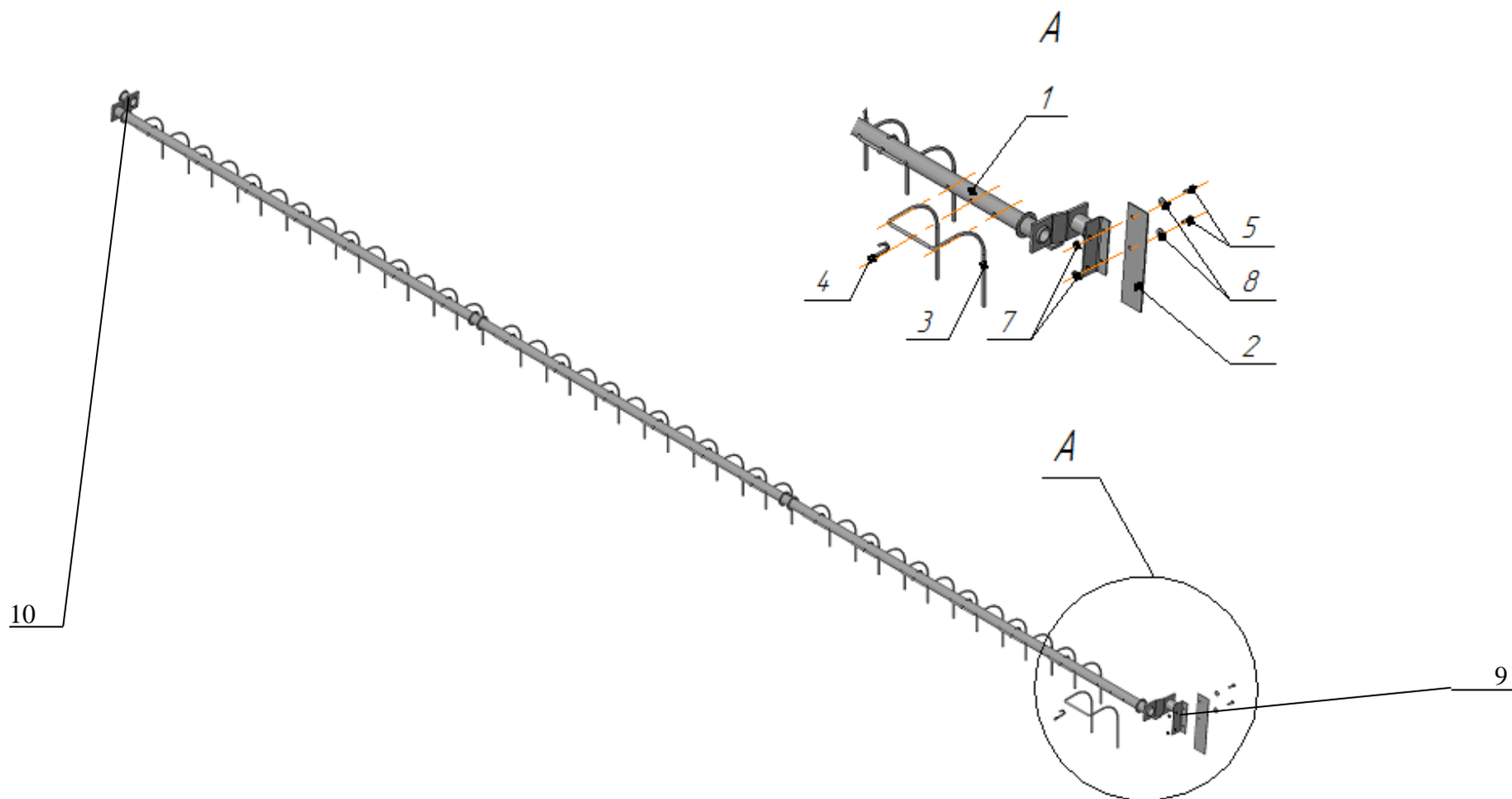


Рис.5 ЖВП-4,9.14.010 Граблина с ремнем в сборе



**Таблица 5**

<b>Поз.</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
1	ЖВП-4,9.14.020	Граблина	1
2	ЖВП-4,9.04.001	Ремень	5
3	ЖВН 05.603	Граблина	20
4	ЖВН-6У.14.603	Шплинт специальный	20
5		Болт М6 х 20 ГОСТ 7798	10
6		Гайка М6 ГОСТ 5915	10
7		Шайба 6 65Г ГОСТ 6402	10
8		Шайба С6 ГОСТ 6950	10
9	ЖВН-6У.14.200	Кривошип правый	1
10	ЖВН-6У.14.200-01	Кривошип левый	1

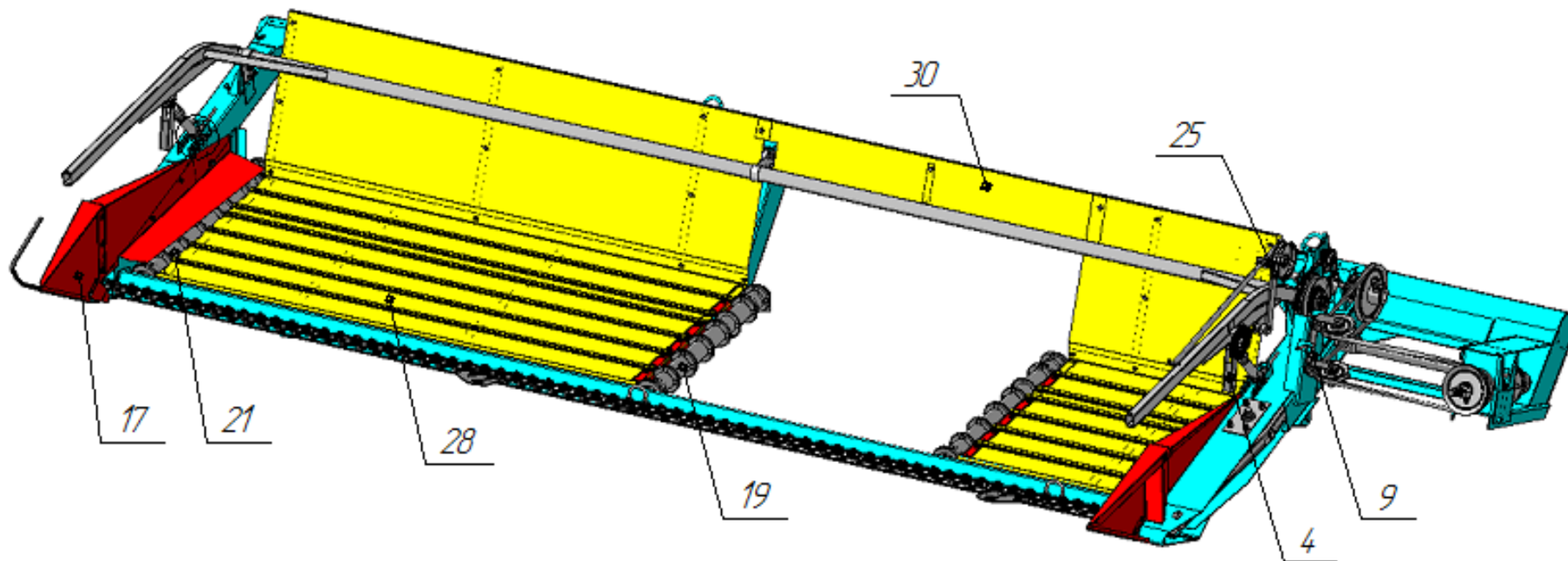


Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа

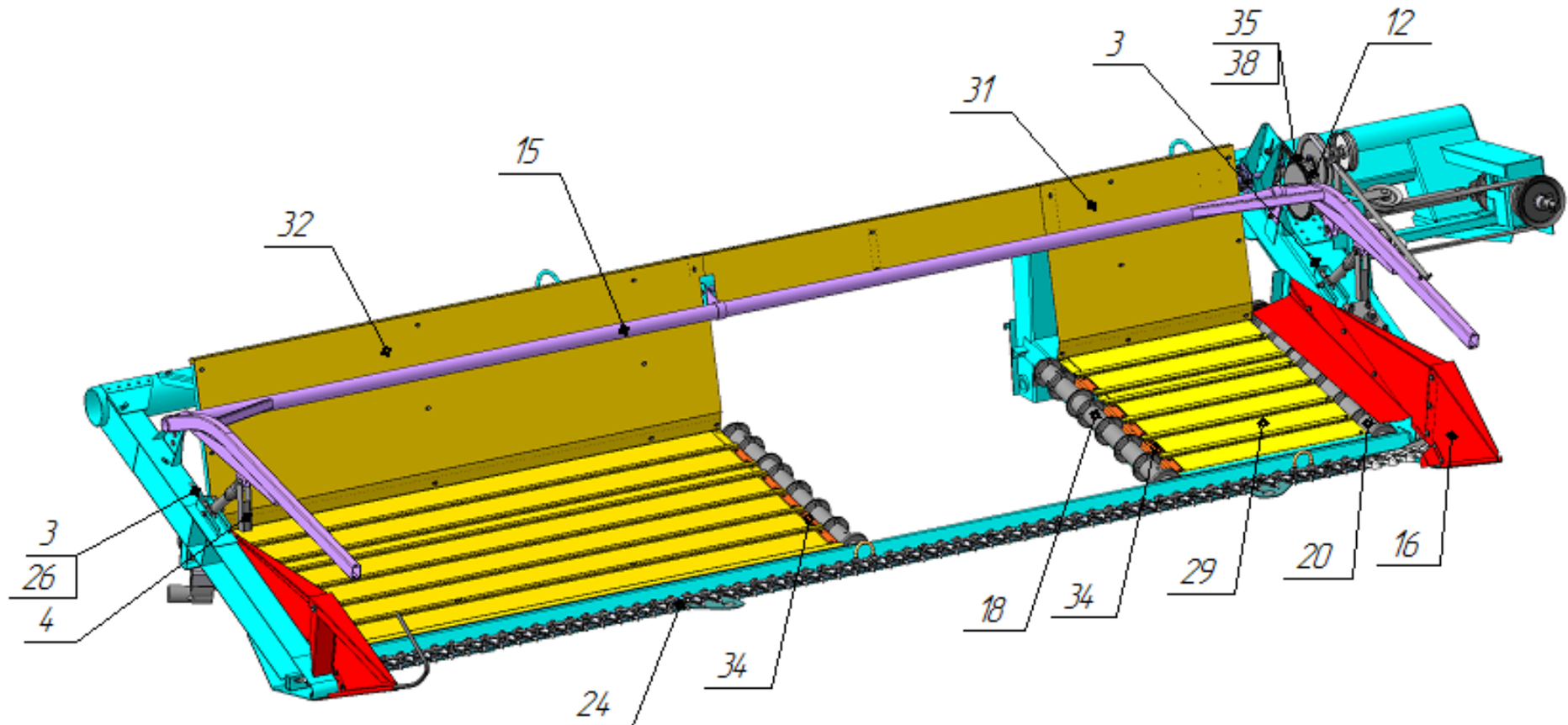


Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа

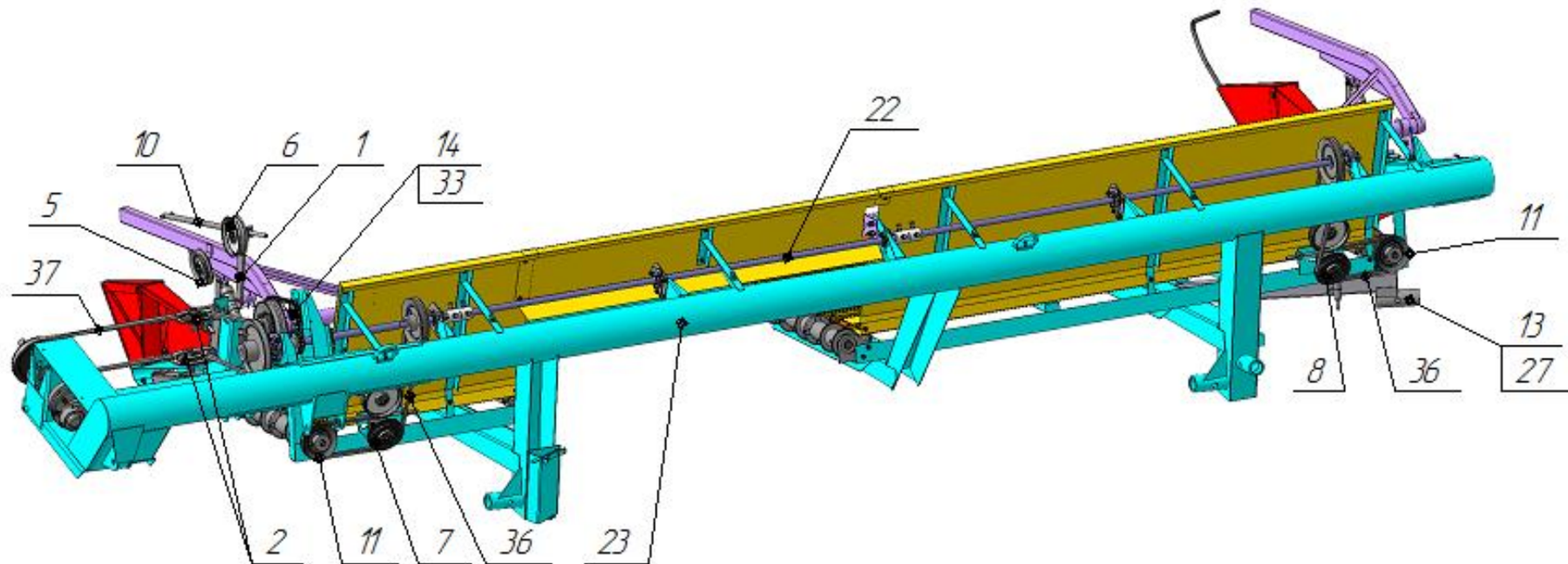


Рис.6 ЖВП-4,9.11.000 Платформа



**Таблица 6**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП 01.400	Рычаг	1
2	ЖВП-4,9.01.400	Шкив	2
3	ЖВП-4,9.01.490	Скоба	2
4	ЖВП-4,9.01.590	Упор	2
5	ЖВП-4,9.01.680	Шкив	1
6	ЖВП-4,9.01.710	Шкив	1
7	ЖВП-4,9.01.720	Натяжное устройство	1
8	ЖВП-4,9.01.720-01	Натяжное устройство	1
9	ЖВП-4,9.11.050	Натяжное устройство	1
10	ЖВП-4,9.11.180	Тяга	1
11	ЖВП-4,9.11.440-01	Шкив	2
12	ЖВП-4,9У.01.360	Вариатор	1
13	ЖВП-4,9У.11.030	Ось транспортная	1
14	ЖВП-4,9У.11.110	Звездочка	1
15	ЖВП-4,9У.11.130	Балка мотовила	1
16	ЖВП-4,9У.11.170	Делитель	1
17	ЖВП-4,9У.11.170-01	Делитель	1
18	ЖВП-4,9У.11.500	Вал ведомый	1
19	ЖВП-4,9У.11.500-01	Вал ведомый	1



20	ЖВП-4,9У.11.510	Вал ведущий	1
21	ЖВП-4,9У.11.510-01	Вал ведущий	1
22	ЖВП-4,9У.11.650	Вал трансмиссионный	1
23	ЖВП-4,9У.12.000	Рама	1
24		Аппарат режущий с приводом	1
25	ЖВП 01.516	Скоба	1
26	ЖВП-4,9.01.822	Втулка	4
27	ЖВП-4,9.11.607	Ось	1
28	ЖВП-4,9У.01.422	Настил правый	1
29	ЖВП-4,9У.01.431	Настил левый	1
30	ЖВП-4,9У.11.403	Щиток	1
31	ЖВП-4,9У.11.405	Щит ветровой левый	1
32	ЖВП-4,9У.11.406	Щит ветровой правый	1
33	ЖВП-4,9У.11.608	Ось	1
34	ЖС 03.406	Нож	10
35		Звено С-ПР-15,875-23 ГОСТ 13568	1
36		Ремень С(В)-2240 ГОСТ 1284.1	2
37		Ремень УВ-3150 ТУ 38.105.1998	1
38		Цепь ПР-15,875-23 ГОСТ 13568, n=63 зв., L=1016 мм.	1

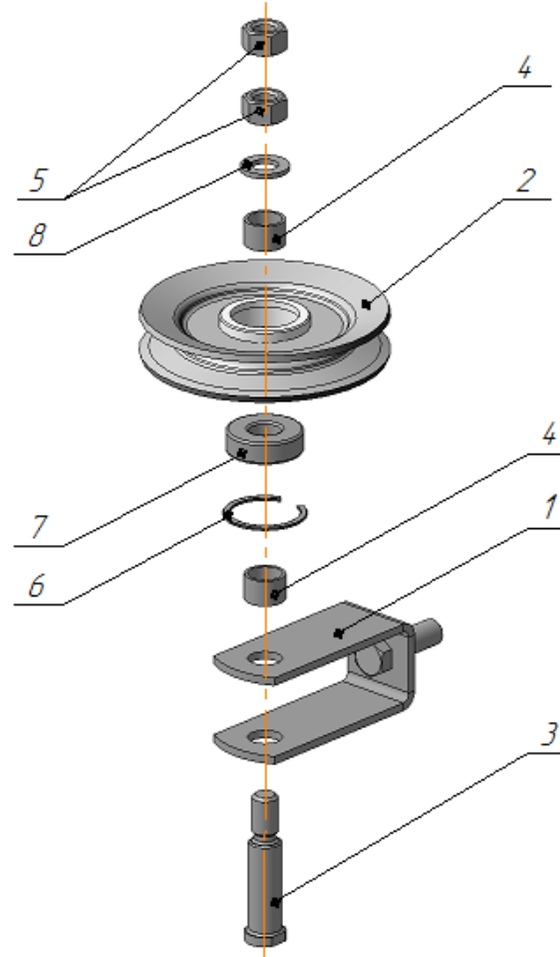


Рис.7 ЖВП-4,9.01.400 Шкив



Таблица 7

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.110	Скоба	1
2	ЖВП-4,9.11.450	Шкив	1
3	ЖВП-4,9.01.603	Ось	1
4	ЖВП-4,9.01.817	Втулка	2
5		Гайка М16 ГОСТ 5915	2
6		Кольцо 2В47 ГОСТ 13941	1
7		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882	1
8		Шайба С16 ГОСТ 11371	1

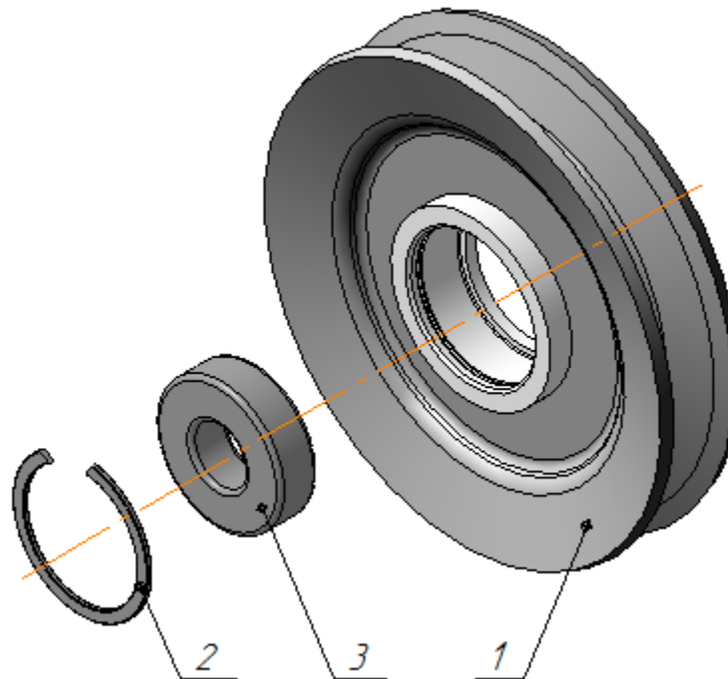


Рис.8 ЖВП-4,9.01.680 Шкив

Таблица 8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.11.450	Шкив	1
2		Кольцо 2В47 ГОСТ 13941	1
3		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882	1

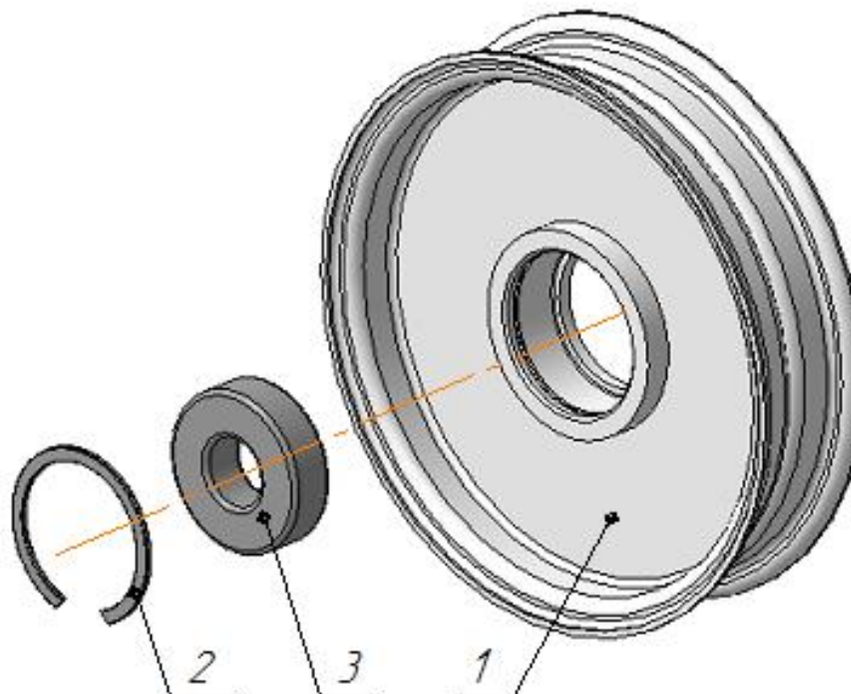


Рис.8 ЖВП-4,9.01.710 Шкив

Таблица 9

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.11.420	Шкив	1
2		Кольцо 2В47 ГОСТ 13941	1
3		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882	1

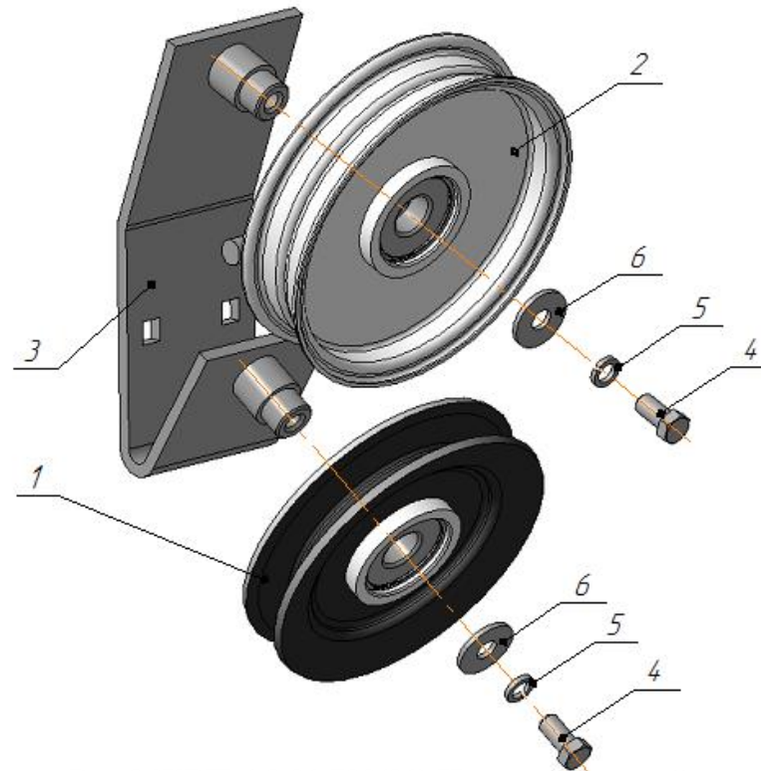


Рис.9 ЖВП-4,9.01.720(01) Натяжное устройство

Таблица 10

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЖВП-4,9.01.680	Шкив	1	
	ЖВП-4,9.01.710	Шкив	1	
2	ЖВП-4,9.11.020	Кронштейн	1	ЖВП-4,9.01.720
3	ЖВП-4,9.11.020-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9.01.720-01
4		Болт М10 х 20 ГОСТ 7798	2	
5		Шайба 10 65Г ГОСТ 6402	2	
6		Шайба С.10 ГОСТ 6958	2	

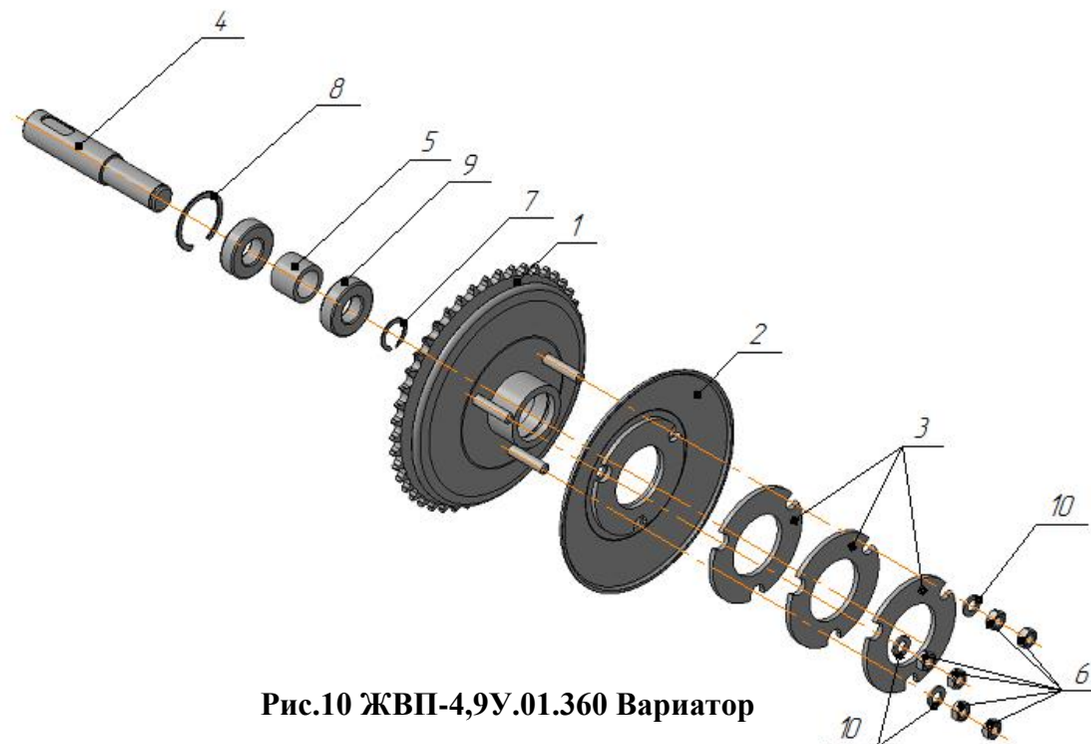


Рис.10 ЖВП-4,9У.01.360 Вариатор

Таблица 91

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9У.01.170	Звездочка	1
2	ЖВП-4,9У.01.200	Диск	1
3	ЖВП-4,9У.01.409	Шайба	3
4	ЖВП-4,9У.01.606	Ось	1
5	ЖВП-4,9.01.818	Втулка	1
6		Гайка М10 ГОСТ 5915	6
7		Кольцо 2В25 ГОСТ 13940	1
8		Кольцо 2В52 ГОСТ 13941	1
9		Подшипник 180205К1С17 ГОСТ 8882	2
10		Шайба С10 ГОСТ 6958	3

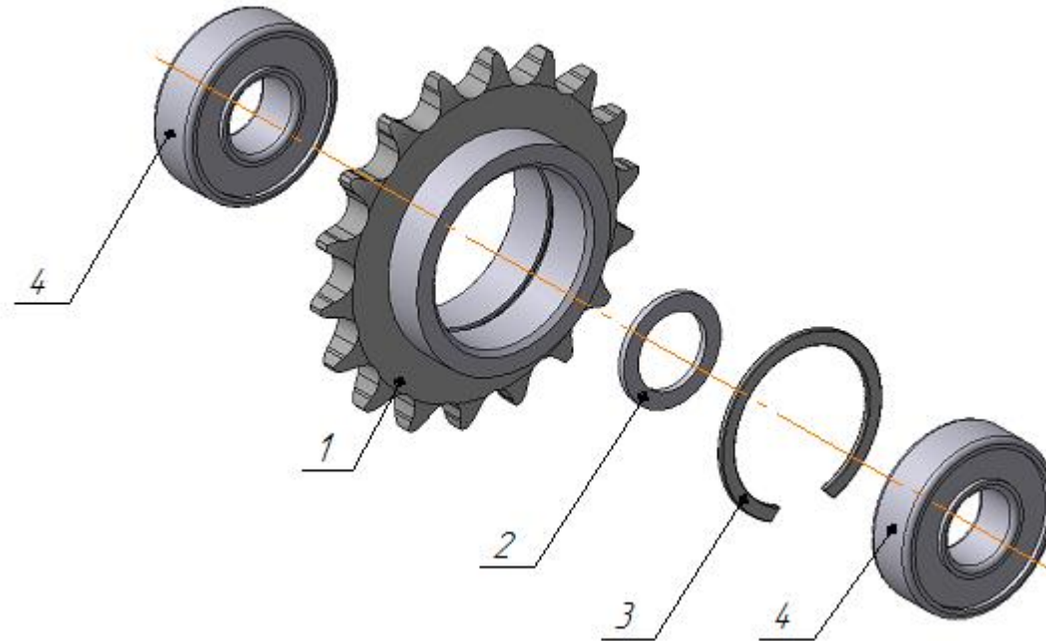


Рис.11 ЖВП-4,9У.11.110 Звездочка

Таблица 12

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9У.11.120	Звездочка	1
2	Н 206.30.003	Кольцо	1
3		Кольцо 2В47 ГОСТ 13941	1
4		Подшипник 180204С17 ГОСТ 8882	2

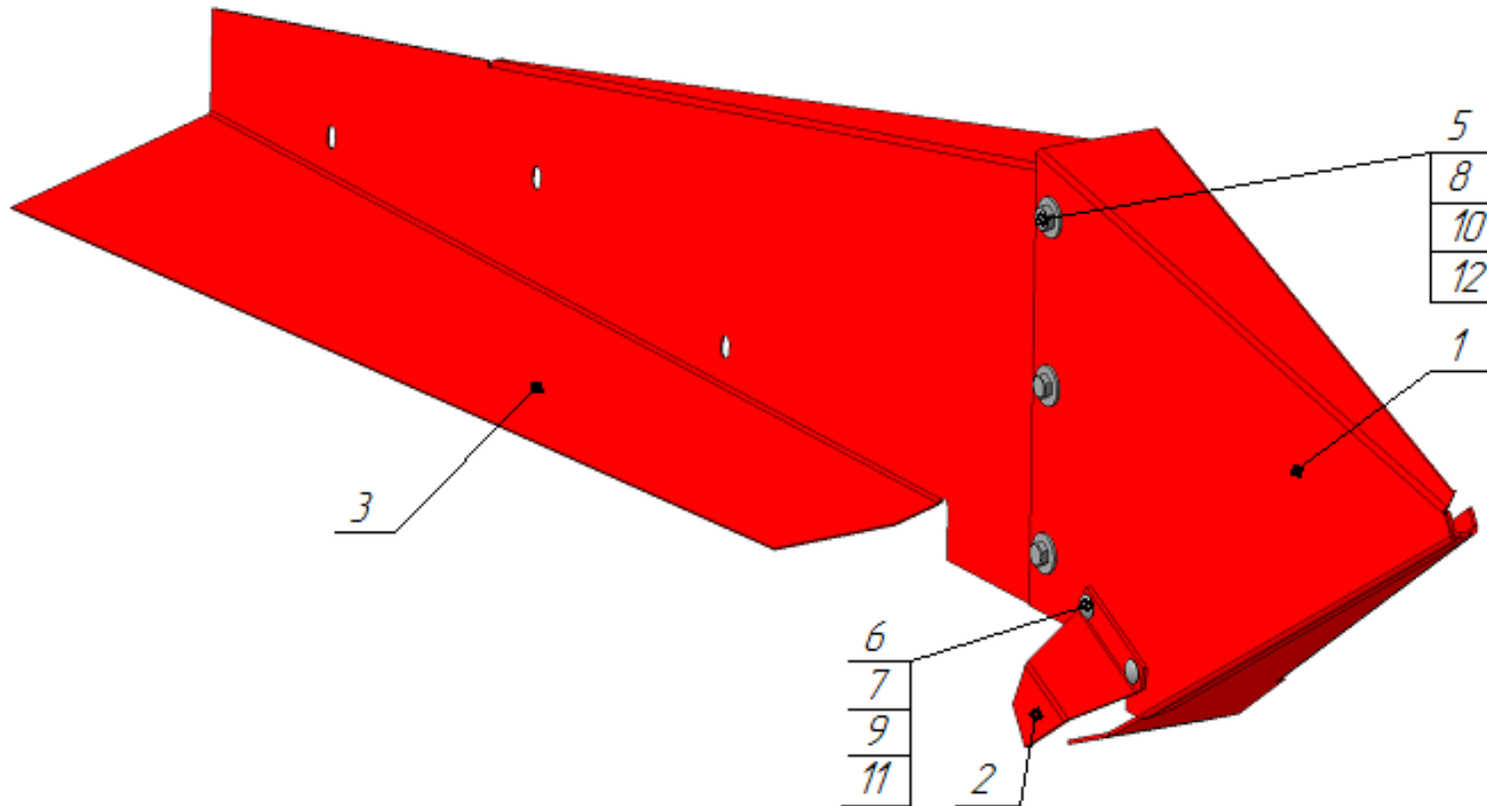


Рис.12 ЖВП-4,9У.11.170(01) Делитель

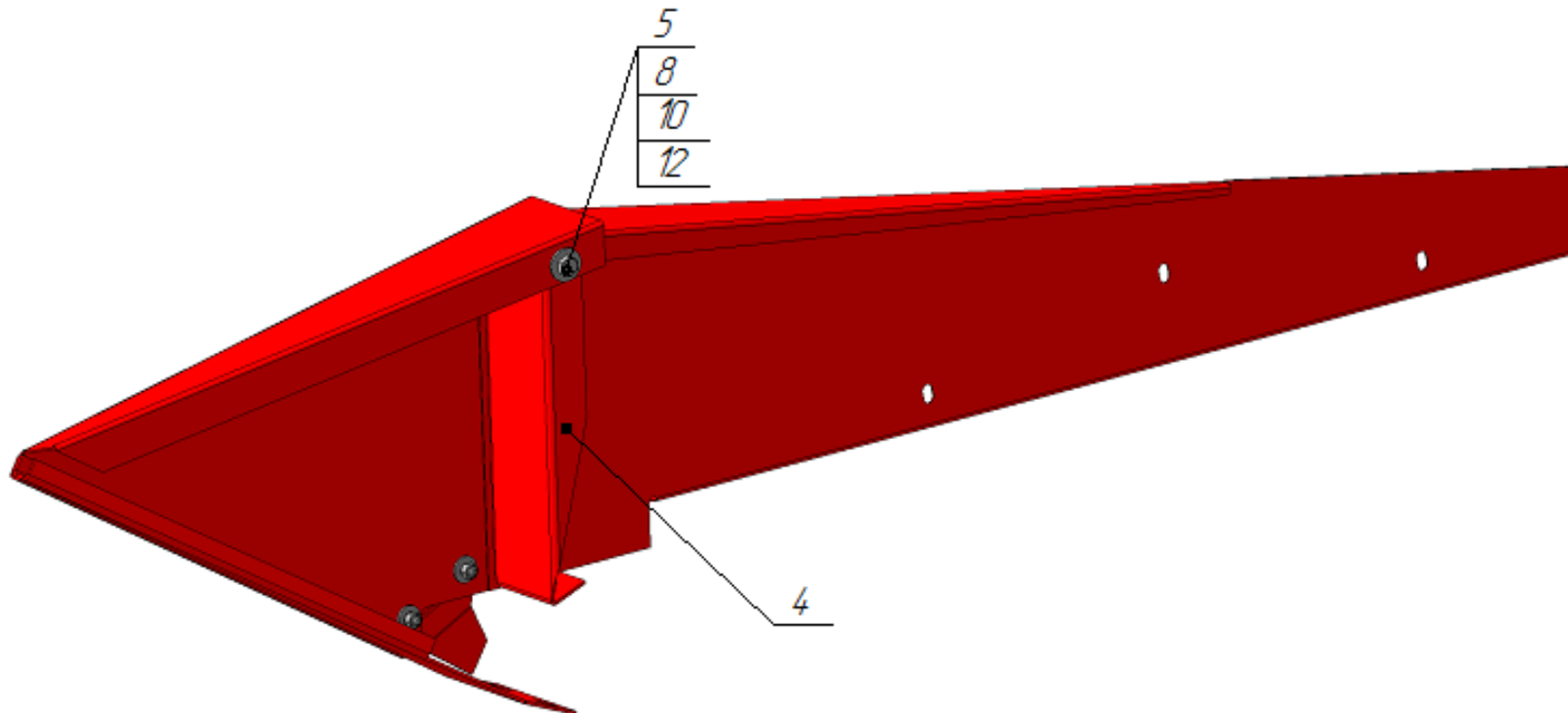


Рис.12 ЖВП-4,9У.11.170(01) Делитель



Таблица 13

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЖВП-4,9У.00.370	Носок	1	ЖВП-4,9У.11.170-01
	ЖВП-4,9У.00.370-01	Носок	1	ЖВП-4,9У.11.170
2	ЖВП-4,9.00.491	Щиток	1	ЖВП-4,9У.11.170-01
	ЖВП-4,9.00.491-01	Щиток	1	ЖВП-4,9У.11.170
3	ЖВП-4,9.11.409	Боковина	1	ЖВП-4,9У.11.170-01
	ЖВП-4,9.11.409-01	Боковина	1	ЖВП-4,9У.11.170
4	ЖВП-4,9У.11.418	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.170
	ЖВП-4,9У.11.418-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.170-01
5		Болт М10 х 25 ГОСТ 7798	4	
6		Болт М8 х 20 ГОСТ 7802	2	
7		Гайка М8 ГОСТ 5915	2	
8		Гайка М10 ГОСТ 5915	4	
9		Шайба 8 65Г ГОСТ 6402	2	
10		Шайба 10 65Г ГОСТ 6402	4	
11		Шайба С 8 ГОСТ 6958	2	
12		Шайба С10 ГОСТ 6958	6	

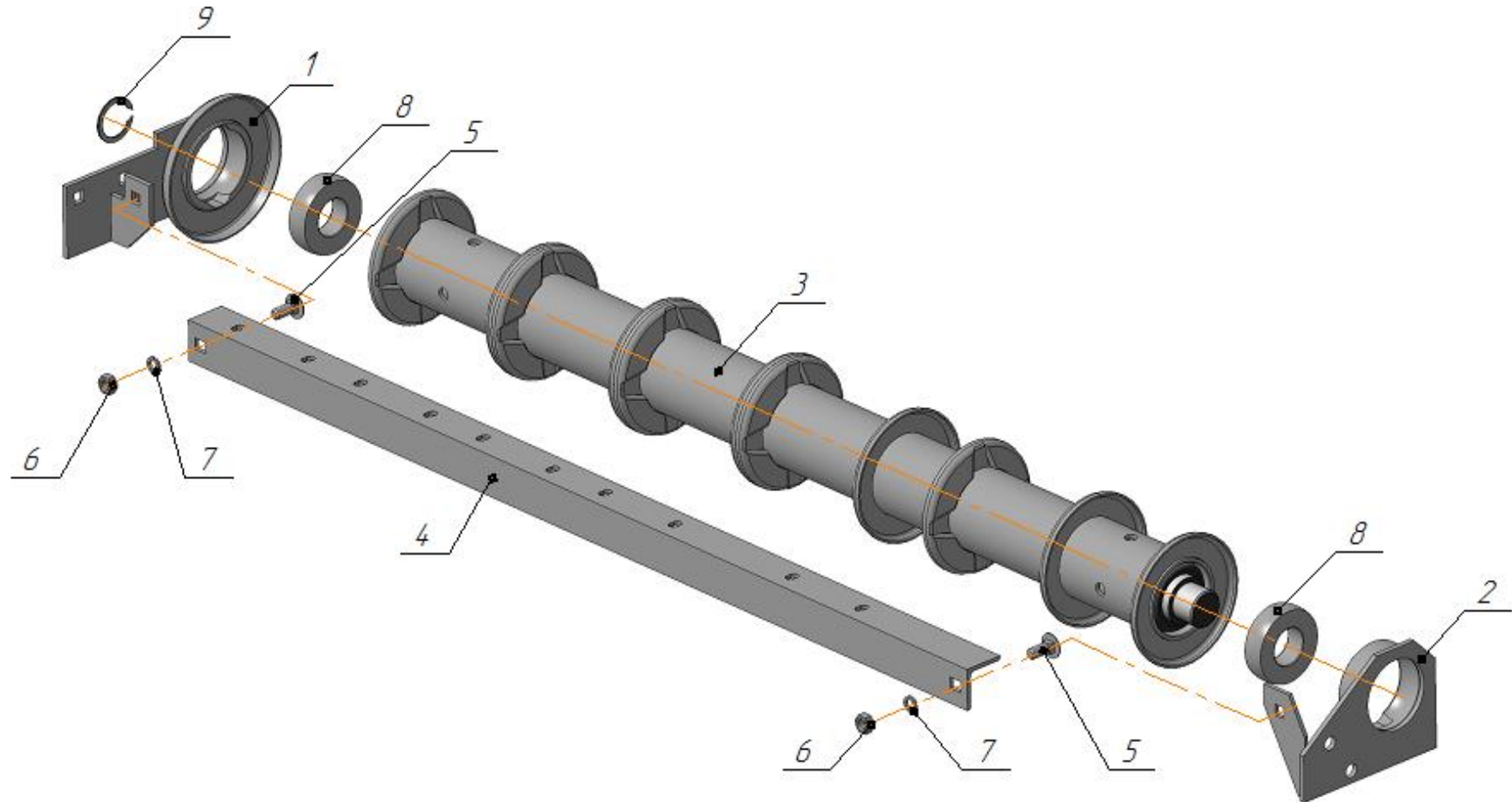


Рис.13 ЖВП-4,9У.11.500(01) Вал ведомый



Таблица 14

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЖВП-4,9.11.520	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.500
	ЖВП-4,9.11.520-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.500-01
2	ЖВП-4,9.11.530	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.500-01
	ЖВП-4,9.11.530-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.500
3	ЖВП-4,9.11.540	Вал	1	
4	ЖВП-4,9.01.702	Угольник	1	ЖВП-4,9У.11.500
	ЖВП-4,9.01.702-01	Угольник	1	ЖВП-4,9У.11.500-01
5		Болт М10 х 25 ГОСТ 7802	2	
6		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	
7		Шайба 10.65Г ГОСТ 6402	2	
8		Подшипник 1580207К1Т2С17 ТУ 37.006.084	2	
9		Кольцо 2В35 ГОСТ 13940	1	

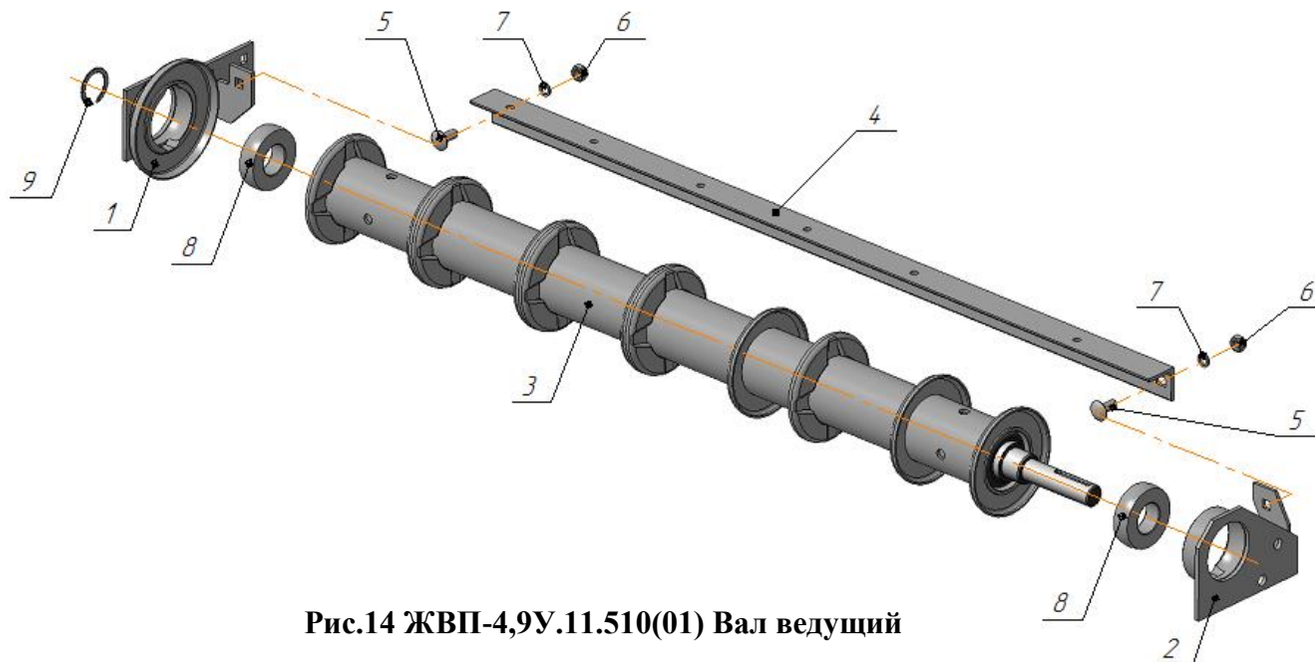


Рис.14 ЖВП-4,9У.11.510(01) Вал ведущий

Таблица 15

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	ЖВП-4,9.11.520	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.510-01
	ЖВП-4,9.11.520-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.510
2	ЖВП-4,9.11.530	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.510
	ЖВП-4,9.11.530-01	Кронштейн	1	ЖВП-4,9У.11.510-01
3	ЖВП-4,9.11.560	Вал	1	
4	ЖВП-4,9.01.701	Угольник	1	ЖВП-4,9У.11.510-01
	ЖВП-4,9.01.701-01	Угольник	1	ЖВП-4,9У.11.510
5		Болт М10 х 25 ГОСТ 7802	2	
6		Гайка М10 ГОСТ 5915	2	
7		Шайба 10.65Г ГОСТ 6402	2	
8		Подшипник 1580207К1Т2С17 ТУ 37.006.084	2	
9		Кольцо 2В35 ГОСТ 13940	1	

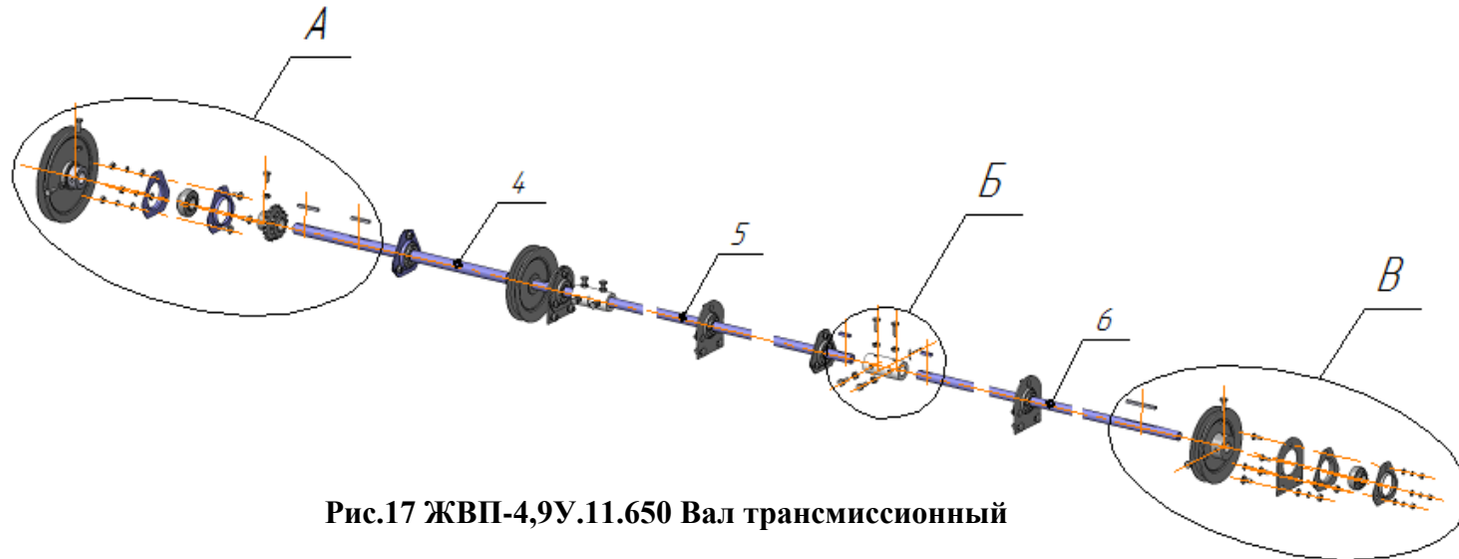


Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный

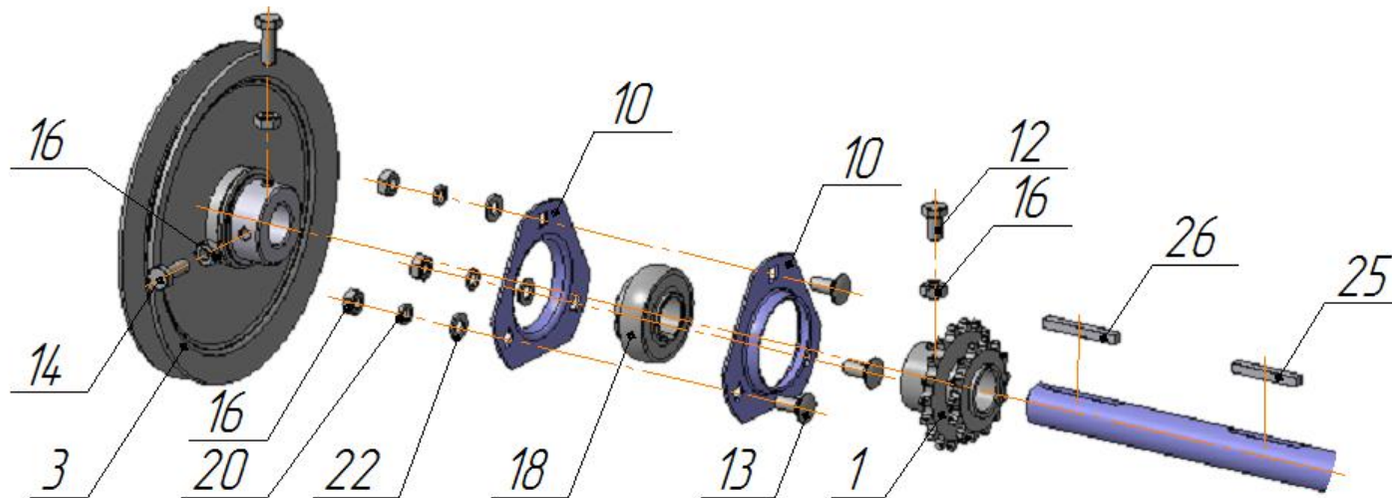


Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный

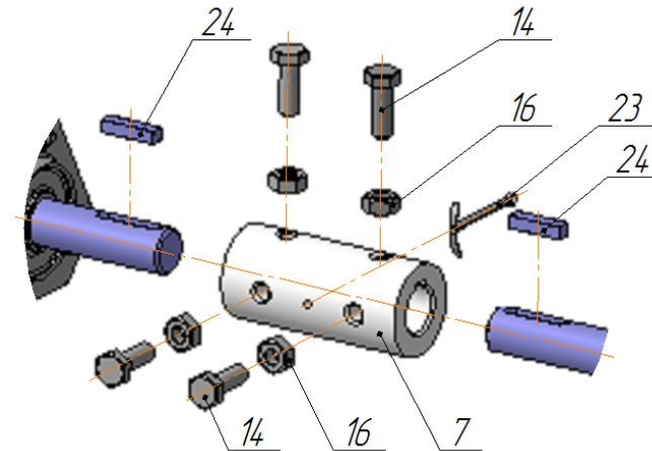


Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный

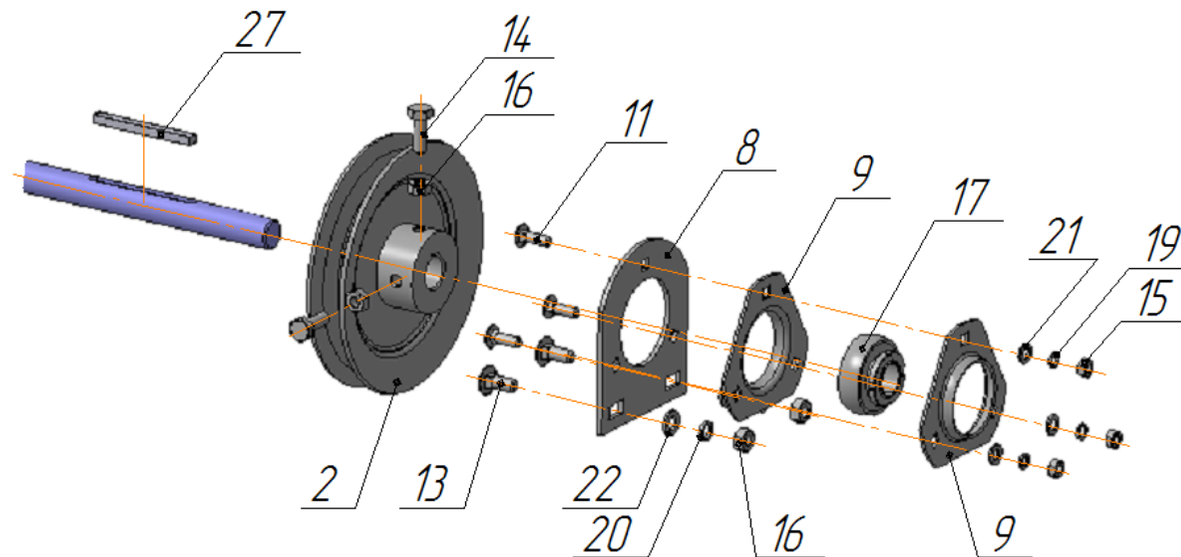


Рис.17 ЖВП-4,9У.11.650 Вал трансмиссионный



**Таблица 17**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.300	Звездочка	1
2	ЖВП-4,9.11.430	Шкив	2
3	ЖВП-4,9У.11.090	Шкив	1
4	ЖВП-4,9У.11.609	Вал	1
5	ЖВП-4,9У.21.604	Вал	1
6	ЖВП-4,9У.21.605	Вал	1
7	ЖВШ-6,4.01.606	Муфта	2
8	ЖХМ 9,1.01.403	Кронштейн	4
9	Н 027.203	Полукопус подшипника	10
10	Н 027.204	Полукопус подшипника	4
11		Болт М8 х 25 ГОСТ 7798	15
12		Болт М10 х 20 ГОСТ 7798	1
13		Болт М10 х 25 ГОСТ 7798	14
14		Болт М10 х 30 ГОСТ 7798	14
15		Гайка М8 ГОСТ 5915	15
16		Гайка М10 ГОСТ 5915	29
17		Подшипник 1680205С17 ТУ 37.006.084	5
18		Подшипник 1680206Т2С17 ТУ 37.006.084	2
19		Шайба 8 65Г ГОСТ 6402	15
20		Шайба 10 65Г ГОСТ 6402	14
21		Шайба С.8 ГОСТ 11371	15
22		Шайба С.10 ГОСТ 11371	14
23		Шплинт 4 х 63 ГОСТ 397	2
24		Шпонка 2-8 х 7 х 32 ГОСТ 23360	4
25		Шпонка 2-8 х 7 х 56 ГОСТ 23360	1
26		Шпонка 2-8 х 7 х 63 ГОСТ 23360	1
27		Шпонка 2-8 х 7 х 90 ГОСТ 23360	2

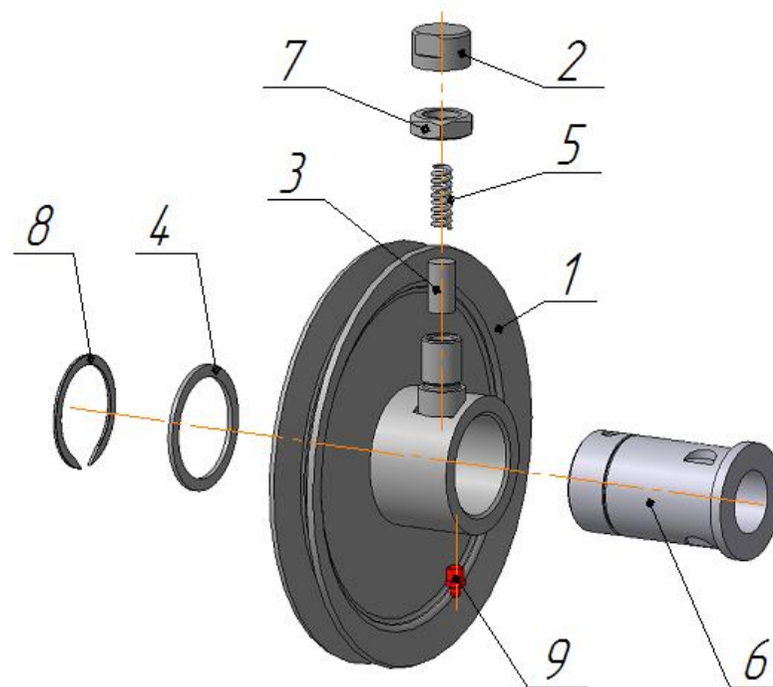


Рис.18 ЖВП-4,9У.11.090 Шкив

Таблица 18

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9У.11.100	Шкив	1
2	ЖББ 01.618	Колпак	1
3	ЖББ 01.619	Штифт	1
4	ЖВНТ 5082	Шайба	1
5	ЖВП 00.613	Пружина	1
6	ЖВП-4,9.11.606	Ступица	1
7		Гайка М24х2ГОСТ 5916	1
8		Кольцо 2В60 ГОСТ 13940	1
9		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1

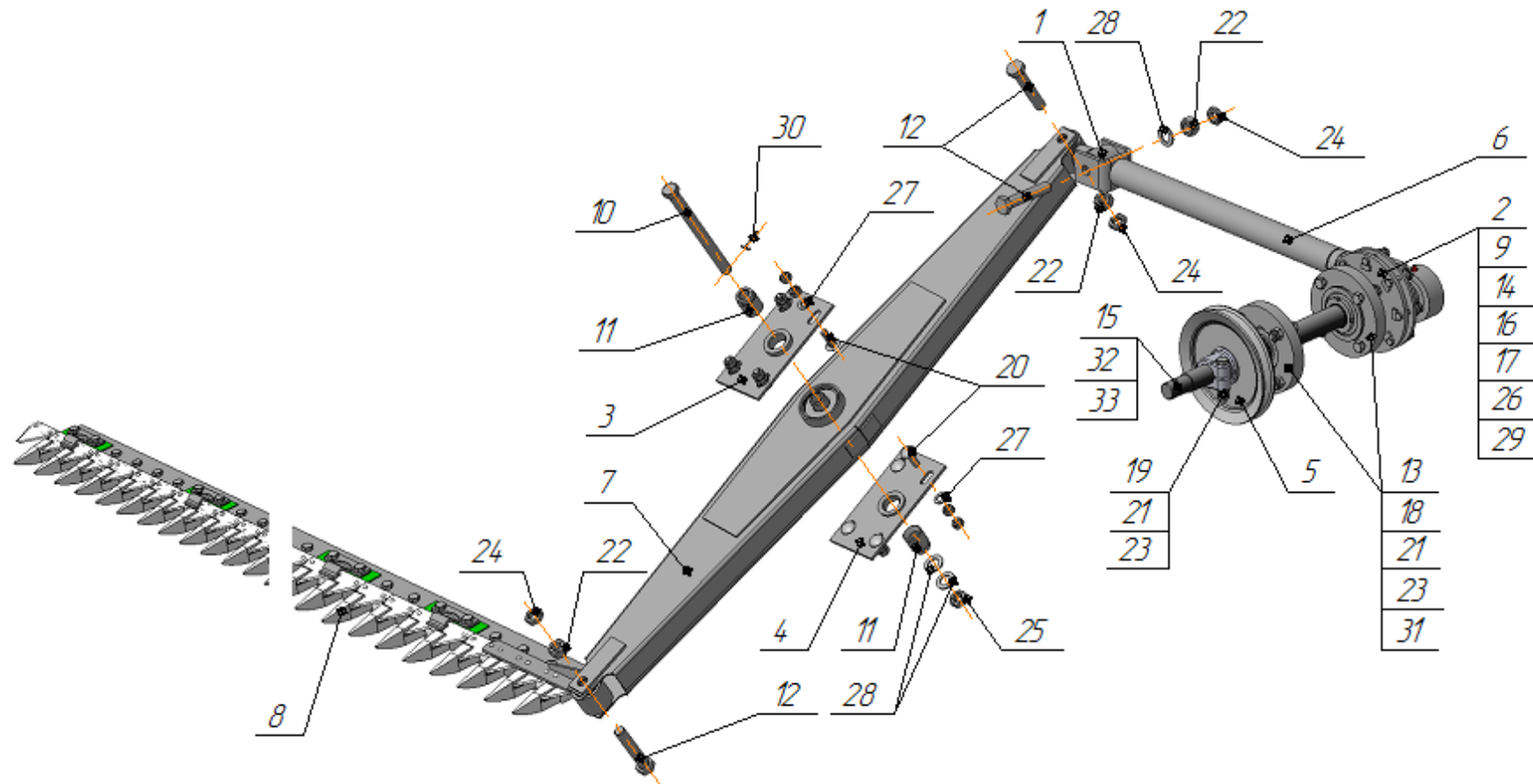


Рис.19 Режущий аппарат с приводом



**Таблица 19**

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.320	Серьга	1
2	ЖВП-4,9.01.610	Муфта предохранительная	1
3	ЖВП-4,9.01.950	Плита	1
4	ЖВП-4,9.01.950-01	Плита	1
5	ЖВП-4,9У.01.260	Шкив	1
6	ЖВП-4,9У.01.640	Шатун	1
7	ЖВП-4,9У.01.910	Коромысло	1
8	ЖВП-4,9У.11.630	Аппарат режущий	1
9	ЖВН-6М.01.643-02	Гайка	1
10	ЖВП 01.645-01	Болт	1
11	ЖВП 01.659	Втулка	2
12	ЖВП-4,9.01.619	Болт	3
13	ЖВП-4,9.01.643	Корпус подшипника	2
14	ЖВП-4,9.11.805	Втулка	1
15	ЖВП-4,9У.01.601	Вал	1
16	ЖВР 100.415	Шайба	1
17		Болт 3 М8 х 20 ГОСТ 7798	2
18		Болт М12 х 50 ГОСТ 7798	8
19		Болт М12 х 75 ГОСТ 7798	1
20		Болт М12 х 40 ГОСТ 7802	8
21		Гайка М12 ГОСТ 5915	25
22		Гайка М20х1,5 ГОСТ 5915	3
23		Гайка М12 ГОСТ 5916	9
24		Гайка М20х1,5 ГОСТ 5916	3
25		Гайка М20х1,5 ГОСТ 5919	1
26		Шайба 8 65Г ГОСТ 6402	2
27		Шайба С.12 ГОСТ 11371	8
28		Шайба С.20 ГОСТ 11371	3
29		Шайба С.24 ГОСТ 11371	1
30		Шплинт 4 х 40 ГОСТ 397	1
31		Подшипник 1680208С17 ТУ 37.006.084	2
32		Шпонка 2-10 х 8 х 90 ГОСТ 23360	1
33		Шпонка 10 х 8 х 45 ГОСТ 23360	1

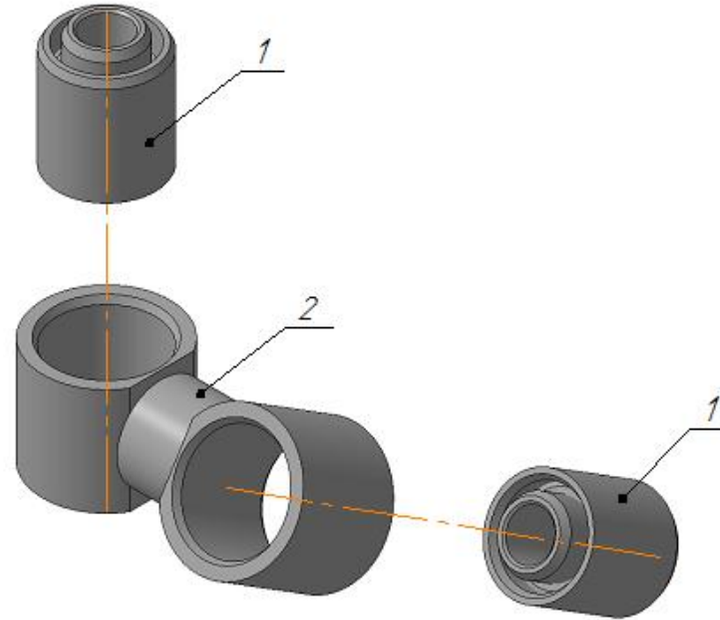


Рис.20 ЖВП-4,9.01.320 Серьга

Таблица 20

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.310	Серьга	1
2	ЖВП-4,9.01.700	Сайлент-блок	2

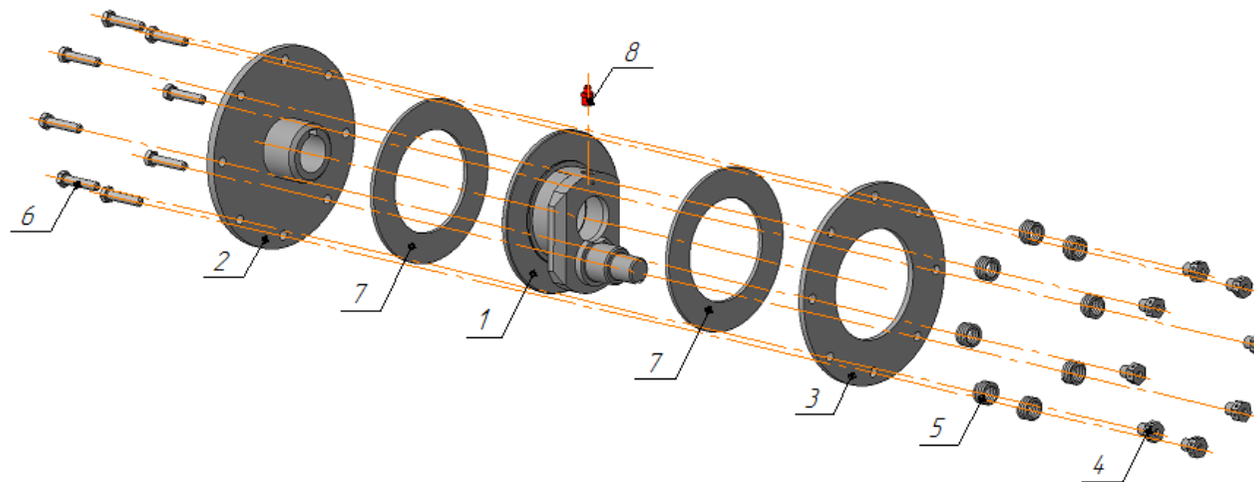


Рис.21 ЖВП-4,9.01.610 Муфта предохранительная

Таблица 21

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.620	Кривошип	1
2	ЖВП-4,9.01.630	Ступица с диском	1
3	ЖВП-4,9.01.451	Диск	1
4	ЖВР 100.621	Гайка	8
5	60155А	Пружина	8
6		Болт М8 х 40 ГОСТ 7798	8
7		Накладка фрикционная 2571119749 ГОСТ 1786	2
8		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1

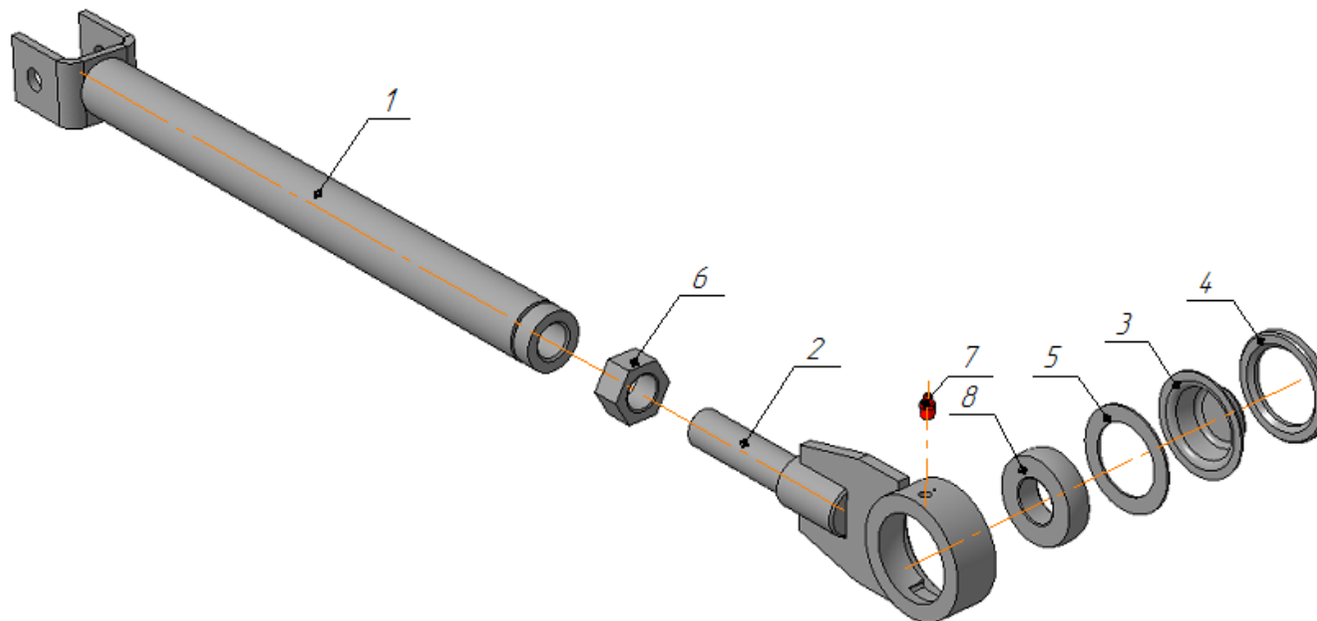


Рис.22 ЖВП-4,9У.01.640 Шатун

Таблица 22

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.650	Шатун	1
2	ЖВП-4,9У.01.660	Головка шатуна	1
3	ЖВН 6У.11.457	Крышка	1
4	ЖВН 6У.11.828	Гайка	1
5	КН 13.434	Шайба	1
6		Гайка М30х1,5 ГОСТ 5915	1
7		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1
8		Подшипник 1580207К1Т2С17 ТУ 37.006.084	1

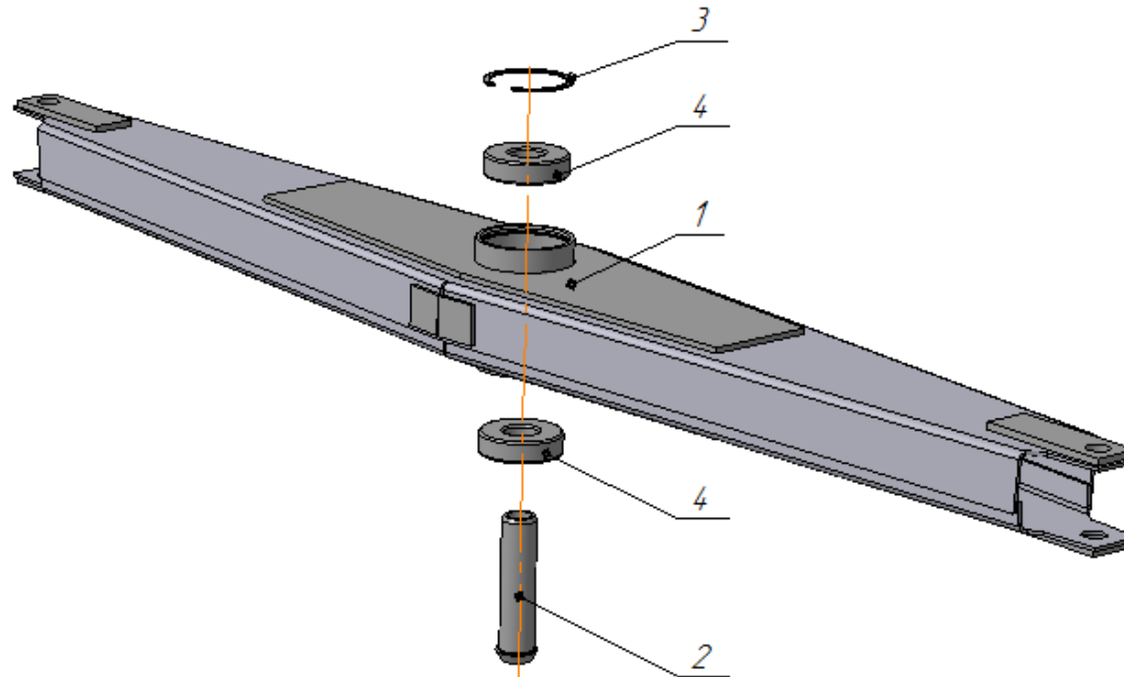


Рис.23 ЖВП-4,9У.01.910 Коромысло

Таблица 23

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9У.01.900	Коромысло	1
2	ЖВП 01.657	Ось	1
3		Кольцо 2В 72 ГОСТ 13941	1
4		Подшипник 180306КС17 ГОСТ 8882	2

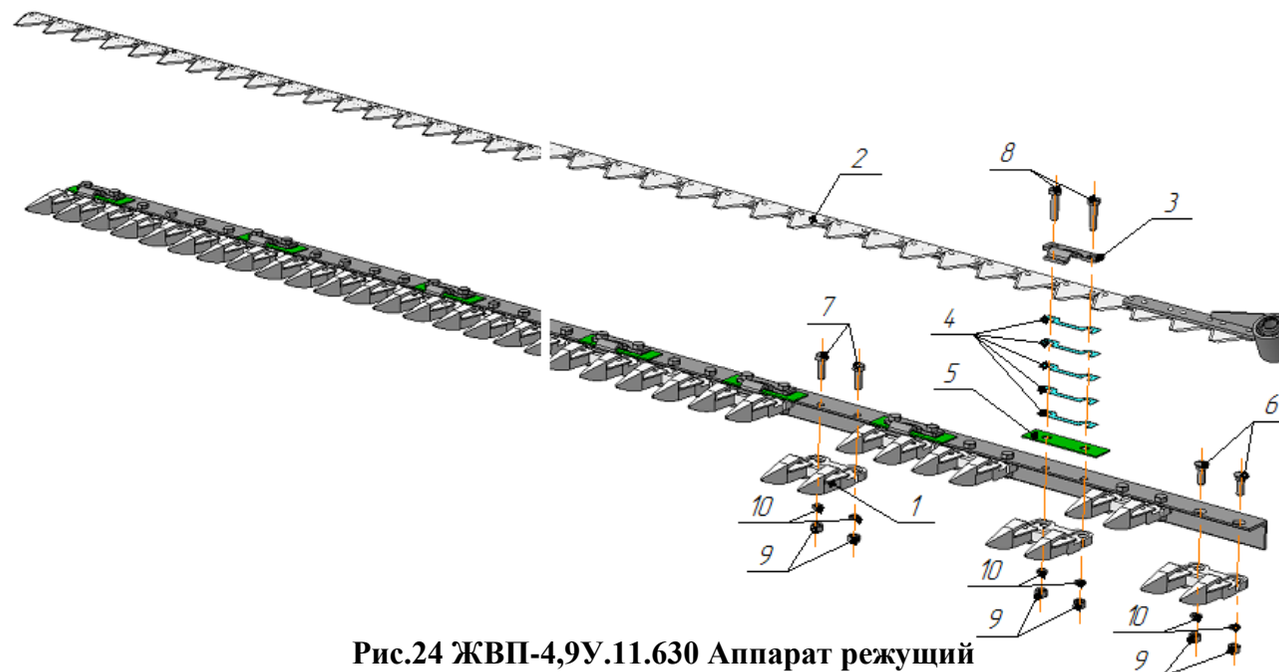


Рис.24 ЖВП-4,9У.11.630 Аппарат режущий

Таблица 24

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВН 01.420	Палец	33
2	ЖВП-4,9.01.010	Нож	1
3	КНУ 03.424	Прижим	13
4	Р 117.00.002	Прокладка	65 наиб. кол.
5	Р 230.00.005-02	Пластина трения 3-2 ГОСТ 3497	13
6		Болт М12 х 35 ГОСТ 7786	2
7		Болт М12 х 35 ГОСТ 7798	38
8		Болт М12 х 45 ГОСТ 7798	26
9		Гайка М12 ГОСТ 5915	66
10		Шайба 12 65Г ГОСТ 6402	66

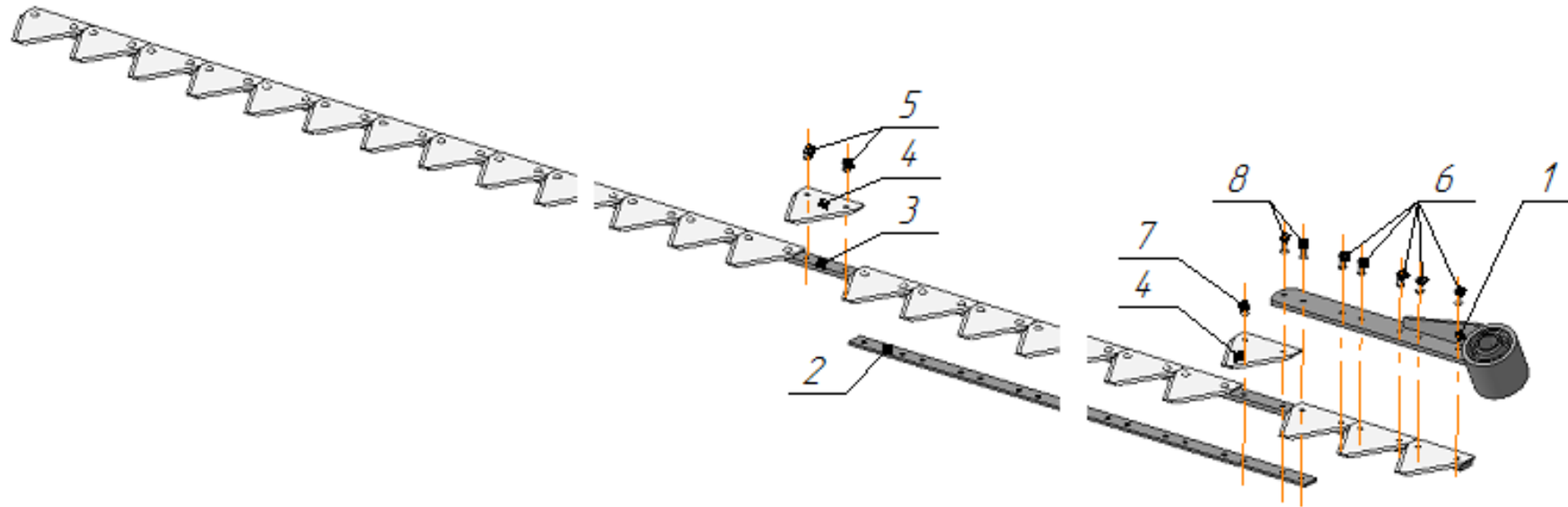


Рис.25 ЖВП-4,9.01.010 Нож

Таблица 25

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.01.690	Головка ножа	1
2	ЖВП 01.542	Накладка	1
3	ЖВП-4,9.01.502	Полоса ножевая	1
4	Н 066.02	Сегмент	67
5		Заклепка 5 х 16 ГОСТ 10299	96
6		Заклепка 5 х 22 ГОСТ 10299	5
7		Заклепка 5 х 20 ГОСТ 10300	31
8		Заклепка 5 х 24 ГОСТ 10300	2

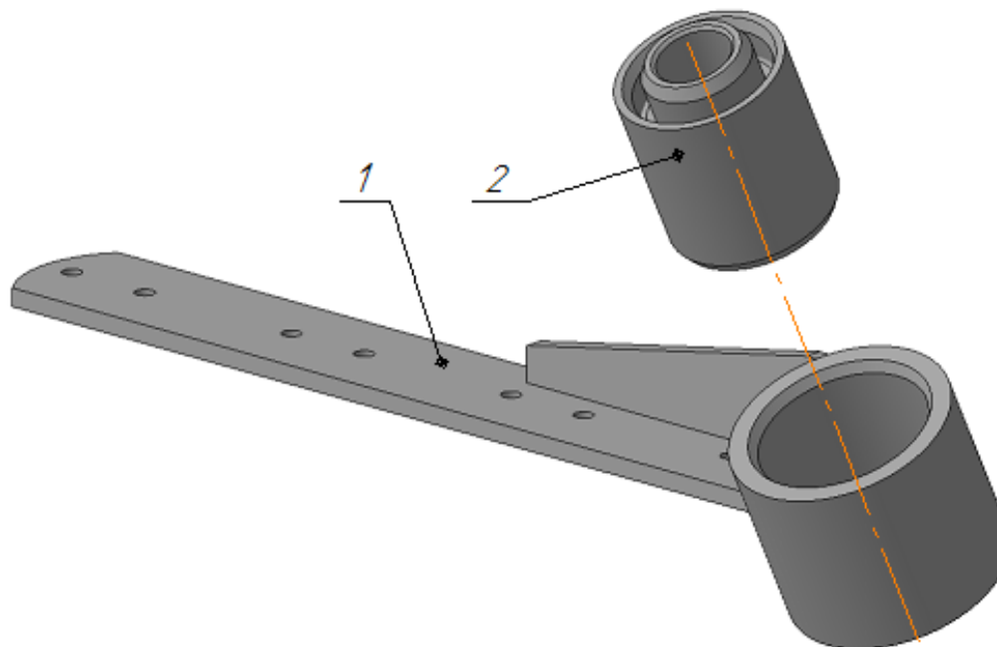


Рис.26 ЖВП-4,9.01.690 Головка ножа

Таблица 26

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП 01.760	Головка ножа	1
2	ЖВП-4,9.01.700	Сайлент-блок	1

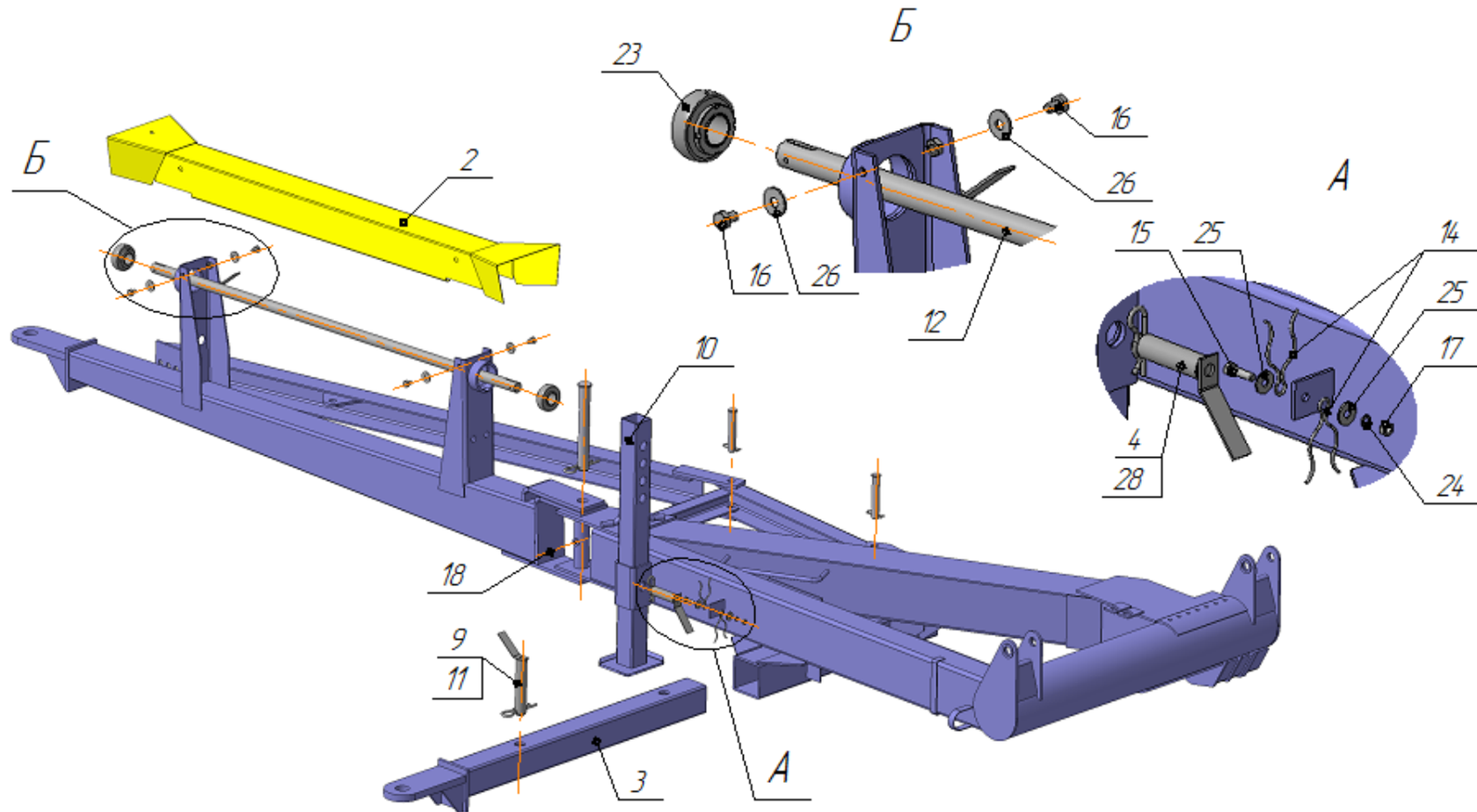


Рис.27 ЖВП-4,9У.13.000 Сниця

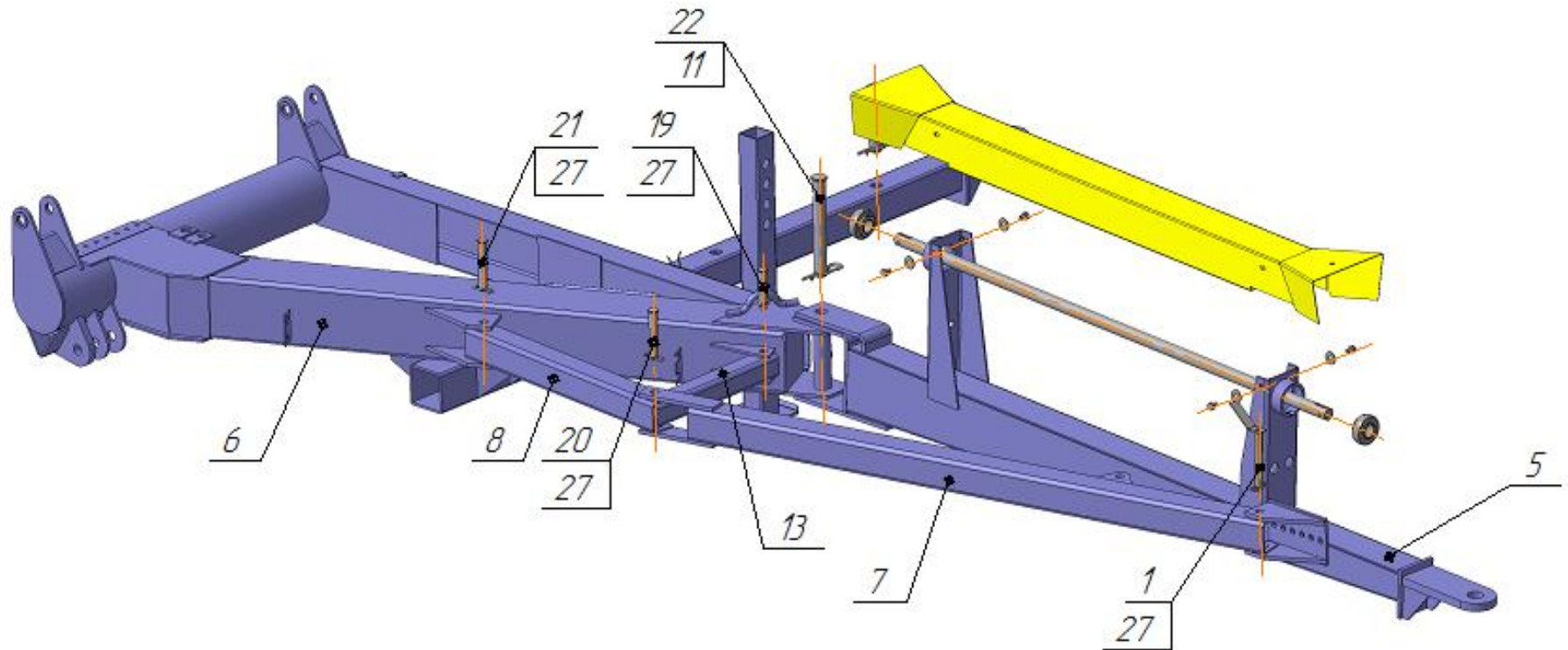


Рис.27 ЖВП-4,9У.13.000 Сница



Таблица 27

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП 03.620-02	Шкворень	1
2	ЖВП-4,9.13.110	Щиток	1
3	ЖВП-4,9.13.160	Дышло транспортное	1
4	ЖВП-4,9.13.200	Шкворень	1
5	ЖВП-4,9У.13.010	Сница	1
6	ЖВП-4,9У.13.020	Опора сницы	1
7	ЖВП-4,9У.13.040	Тяга	1
8	ЖВП-4,9У.13.120	Распорка	1
9	ЖВП-6,4.03.070Т1	Шкворень	1
10	ЖВП-9,1.13.260Т1	Опора	1
11	3518050-16476	Фиксатор	2
12	ЖВП-4,9.03.604	Вал	1
13	ЖВП-4,9У.13.422	Распорка	1
14	ЖРС 6269	Зажим	2
15		Болт М8 х 30 ГОСТ 7798	1
16		Болт М10 х 16 ГОСТ 7798	4
17		Гайка М8 ГОСТ 5915	1
18		Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853	1
19		Ось 6-20 х 85 ГОСТ 9650	1
20		Ось 6-20 х 115 ГОСТ 9650	1
21		Ось 6-20 х 120 ГОСТ 9650	1
22		Ось 6-20 х 230 ГОСТ 9650	1
23		Подшипник 1680206Т2С17 ТУ 37.006.084	2
24		Шайба 8 65Г ГОСТ 6402	1
25		Шайба С.8 ГОСТ 6958	2
26		Шайба С.10 ГОСТ 6958	4
27		Шплинт пружинный 2,3,6 х 50 ОСТ 23.2.2	4
28		Шплинт пружинный 2,5,0 х 64 ОСТ 23.2.2	1

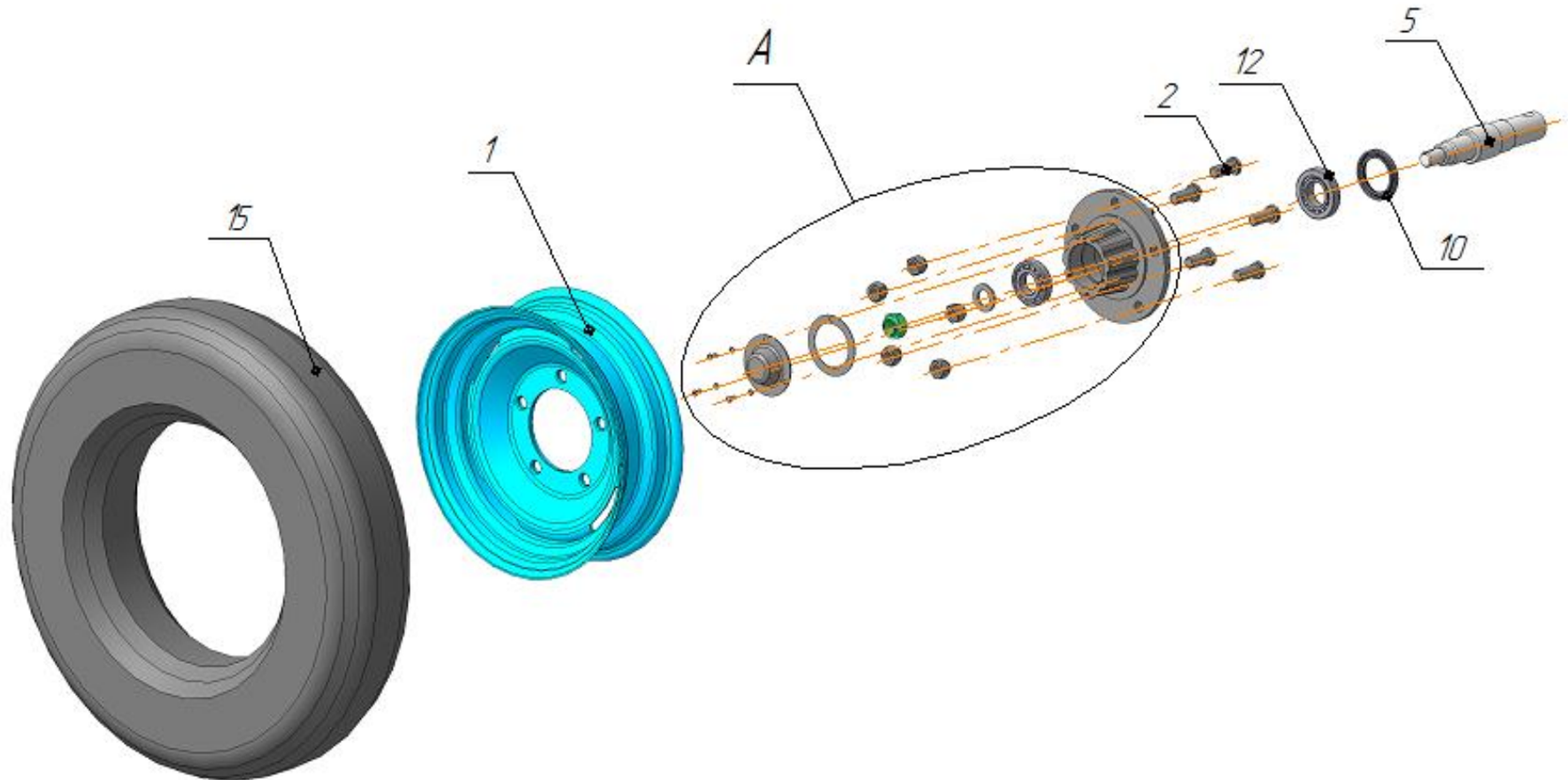


Рис.28 ЖВП-9,1.10.050А Колесо

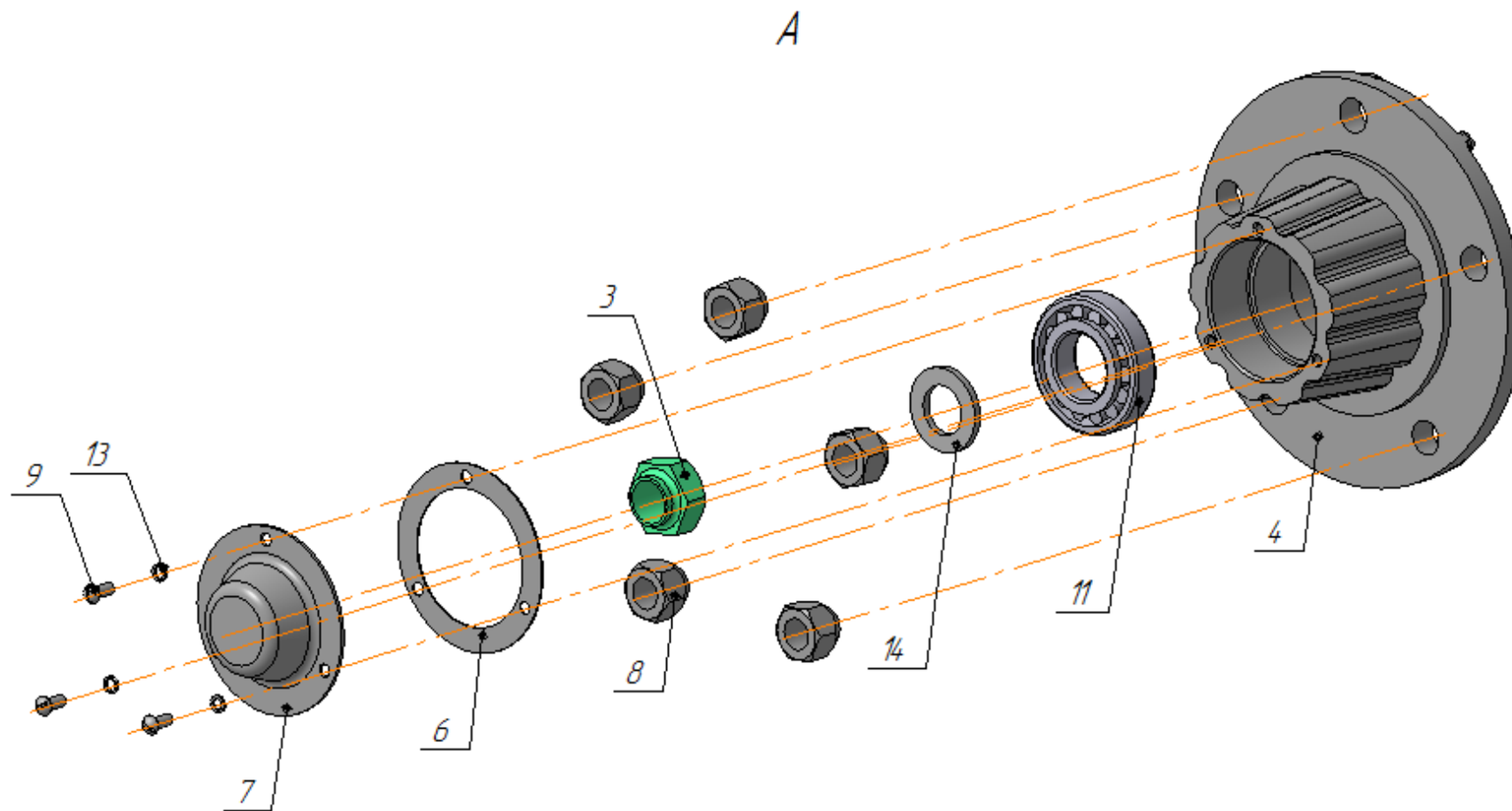


Рис.28 ЖВП-9,1.10.050А Колесо



Таблица 28

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ЖВП-4,9.10.060	Колесо	1
2	А 04.02.017.01(10-3103016)	Болт переднего колеса	5
3	ЖВН-6М.01.643-01	Гайка	1
4	ЖВП 03.101	Ступица колеса	1
5	ЖВП 03.612	Ось	1
6	ЖРБ 0010	Прокладка колпака	1
7	ЖРБ 4047	Колпак ступицы	1
8	ЖРБ 6115	Гайка колеса	5
9		Винт В.М6 х 14 ГОСТ 17473	3
10		Манжета 1.2-55 х 80-1 ГОСТ 8752	1
11		Подшипник 7207А ТУ 37.006.162	1
12		Подшипник 7208А ТУ 37.006.162	1
13		Шайба 6 65Г ГОСТ 6402	3
14		Шайба С.24 ГОСТ 11371	1
15		Шина 6.50-16 НСБ ГОСТ 463	1





### Карта проезда:



### Наш адрес:

71107, Украина, Запорожская обл., г.  
Бердянск, ул. Матвеева, 1

### Телефоны:

Отдел маркетинга:  
+38(06153) 77-8-00,  
факс: +38(06153) 77-3-99  
Отдел материально-технического  
снабжения: +38(06153)77-1-40  
Секретарь: +38(06153)77-1-48

### Почтовые ящики:

Отдел маркетинга:  
[commerce@bzst.com.ua](mailto:commerce@bzst.com.ua), [bzst@ukrpost.ua](mailto:bzst@ukrpost.ua)  
Отдел материально-технического  
снабжения:  
[omts-bzst@rambler.ru](mailto:omts-bzst@rambler.ru)

### Сайт:

[www.bzst.com.ua](http://www.bzst.com.ua)

**Координаты для навигатора:** широта: 46.47.41.2296 долгота: 36.44. 21.9156