



**JOHN GREAVES**

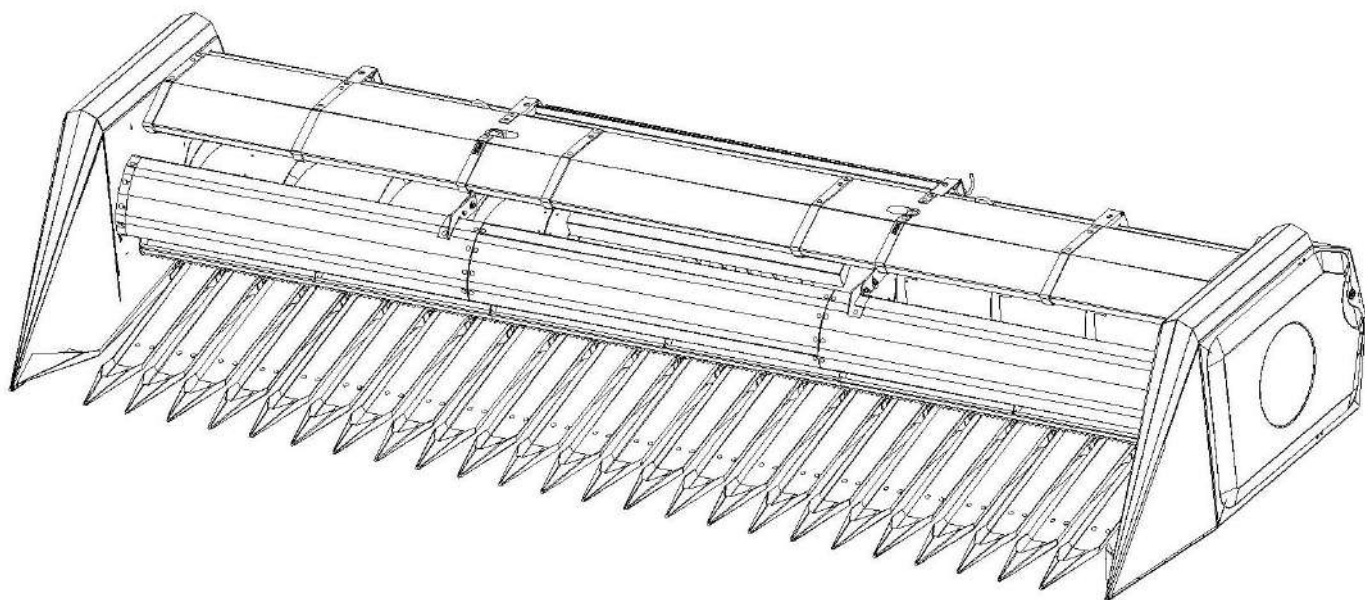
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

+

## КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

**Жатка для уборки подсолнечника**

**ЖНС-6 (7,4, 9,1)**



**EAC**

**Правила пользования каталогом**

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

В каталоге даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы.

Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, обозначение, наименование и количество сборочных единиц и деталей.

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

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

Термины «спереди», «сзади», «справа» и «слева» следует понимать всегда исходя из направления движения жатки.

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

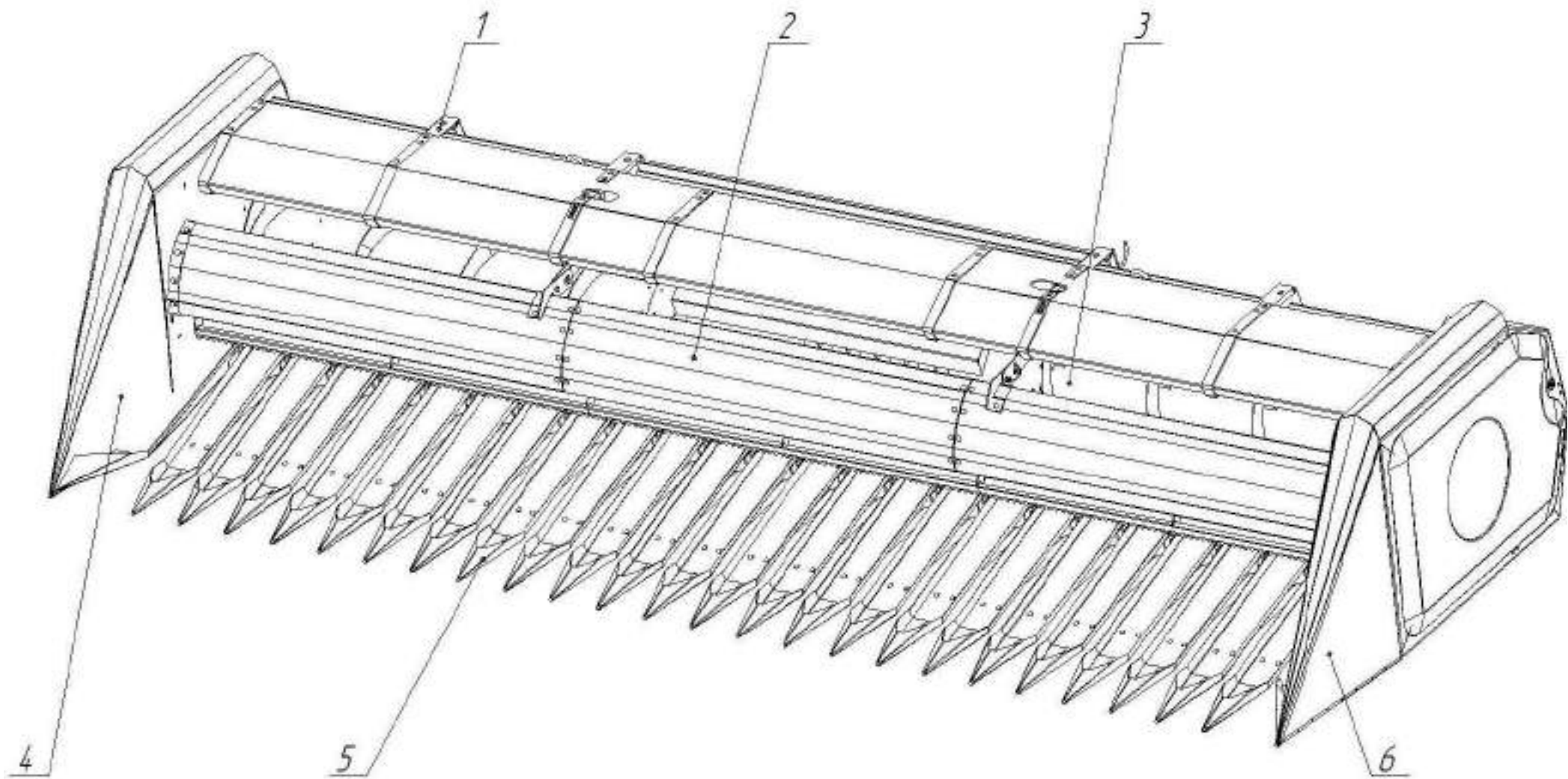


Рис. 1 Общий вид

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
1	1	ЖНС-6.12.000 / ЖНС-7,4.12.000 / ЖНС-9,1.12.000	Рама	1
	2	ЖНС-6.01.830 / ЖНС-7,4.01.190 / ЖНС-9,1.01.140	Обтекатель	1
	3	ЖНС-6.15.000 / ЖНС-7,4.15.000 / ЖНС-9,1.15.000	Шнек	1
	4	ЖНС-9,1.11.270-01	Боковина	1
	5	ЖНС-9,1.11.260 , ЖНС-9,1.11.260-01,ЖНС-9,1.11.260-02	Лифтер	24 / 30 / 38
	6	ЖНС-9,1.11.270	Боковина	1
	7	ЖНС-6.14.000 / ЖНС-7,4.14.000 / ЖНС-9,1.14.000	Мотовило (условно не показано)	1

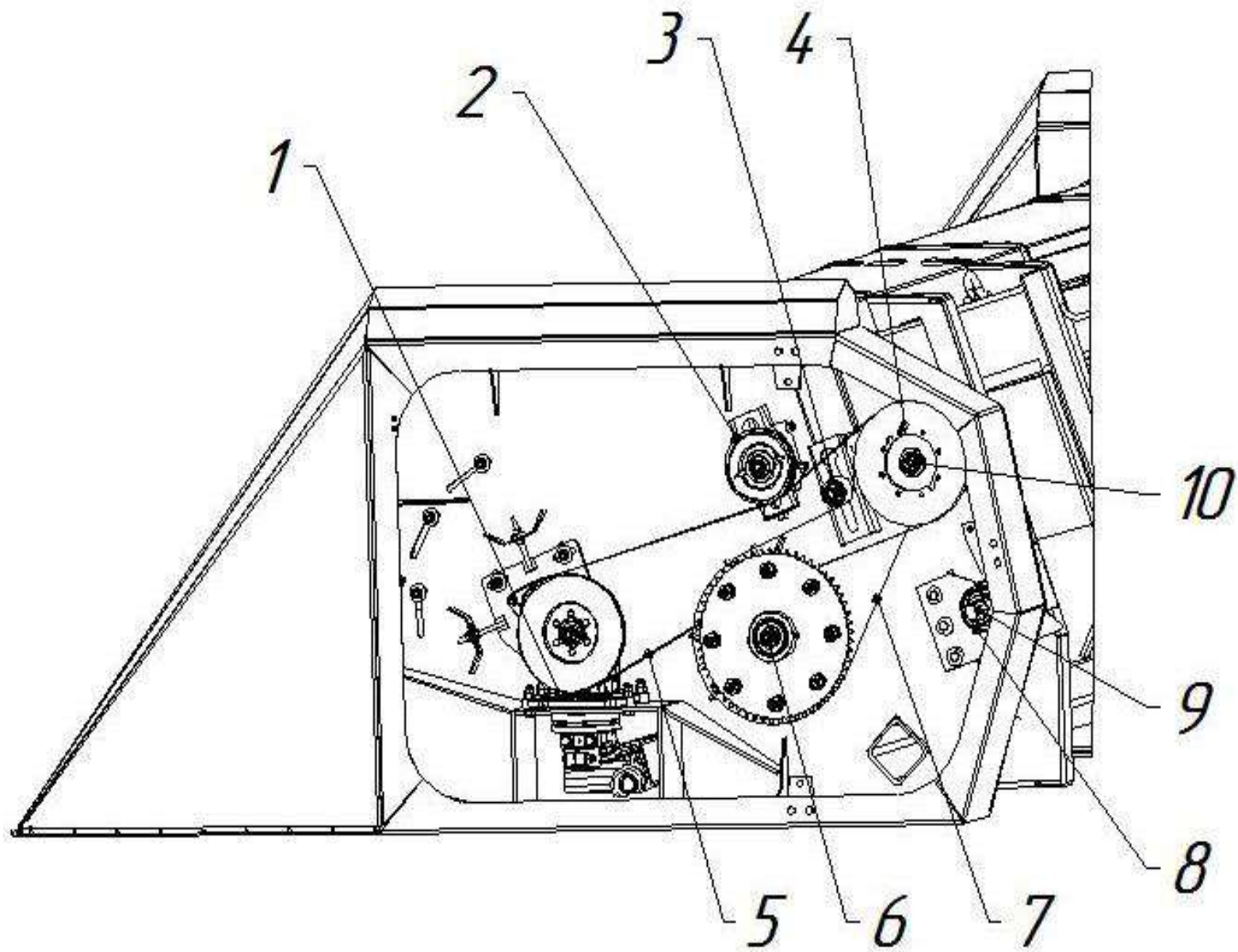


Рис.2 Левая боковина жатки для уборки подсолнечника ЖНС-6 (7,4; 9,1)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
2	1	ППН 01.000	Планетарный привод ножа	1
	2	ЖНС-9,1.11.340	Шкив натяжной	1
	3	ЖНС-9,1.11.130 / ЖНС-9,1.11.130-01	Ролик натяжной	1/1
	4	ЖНС-9,1.11.160	Шкив	1
	5	ГОСТ 1284.1-89	Ремень С(В) -2360	1
	6	ЖНС-6.01.840	Муфта предохранительная	1
	7	ГОСТ 13568-75	Цепь ПР-19,05-3180, L=1771,65мм n=93зв., в т.ч. 1Си1П	1
	8	по комбайну	Звездочка	1
	9	ЖНС-9,1.11.040	Привод нижний	1
	10	ЖНС-9,1.11.070	Привод верхний	1

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочных единиц, деталей	Кол-во, шт	Марка комбайна
2	8	ЖНС-6.00.340-03 (Z=16)	Звездочка	1	<b>Массей Фергюссон</b> 9690,9785,9790,9895,9795, <b>Челенжер 647С, 670В</b>
		ЖНС-6.00.340-04 (Z=13)	Звездочка	1	<b>Клаас Мега 204,208,218,350,360</b> <b>Клаас Доминатор 106-118</b> <b>Клаас Лексион 450-480, 540-580</b> <b>Клаас Медион 310; Дніпро 350</b> <b>Клаас Тукано 320-370, 440-470</b>
		ЖНС-6.00.360 (Z=25)	Звездочка	1	<b>Массей Фергюссон</b> 7274,7246,7260,7347,7272,38-40 <b>Челенжер 647С, 670В</b>
		ЖНС-6.00.610 (Z=18)	Звездочка	1	<b>Нью Холланд 5080,</b> 6090,7080,8080,8090,9080,8010, <b>Кейс 5088,5130,5140,6088,6140</b> 2188;2388;2166;527; <b>Лида 1300; Е516;</b> 517; 527; <b>Бизон z110; Лаверда 545; М306</b> <b>Джон Дир 9880; 9570; 9640; 9670; 9680</b> <b>W540,650; 9780СТС; 9600; 9610; 9500;</b> 2266; <b>T660; WTS1550;</b>
		ЖНС-9,1.11.420 (Z=20)	Звездочка	1	<b>Енисей 950, Славутич, Дон-1500Б,</b> <b>Дон-1200; Дойц-Фар; Акрос 530-868;</b> <b>Вектор; Торум 740; Полесье 812; 1218;</b> <b>GS 12; GS 16; Акрос 595+; RSM161</b>

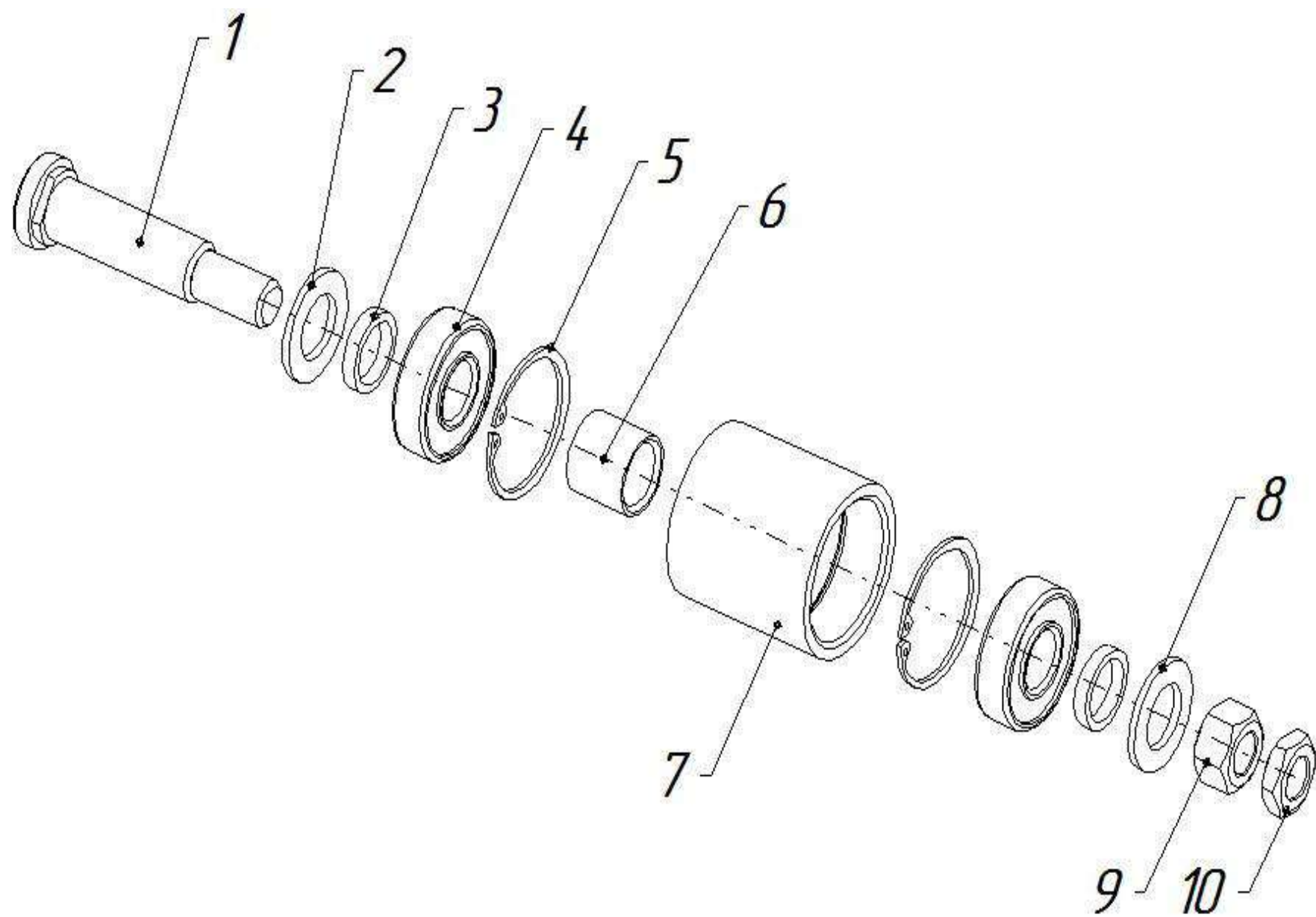


Рис.3 Ролик натяжной ЖНС-9,1.11.130



Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
3	1	ЖНС-9,1.11.604	Ось	1
	2	ГОСТ 11371-78	Шайба С.20.02.Ст3.019	1
	3	80443	Втулка	2
	4	ГОСТ 8882-75	Подшипник 180204	2
	5	DIN 472	Кольцо 47 х 1,75	2
	6	ЖНС-9,1.11.807	Втулка	1
	7	ЖНС-9,1.11.806	Ролик	1
	8	ГОСТ 11371-78	Шайба С16.02.Ст3.019	1
	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н.8.35.099	1
	10	ГОСТ 5916-70	Гайка М16-6Н.8.099	1

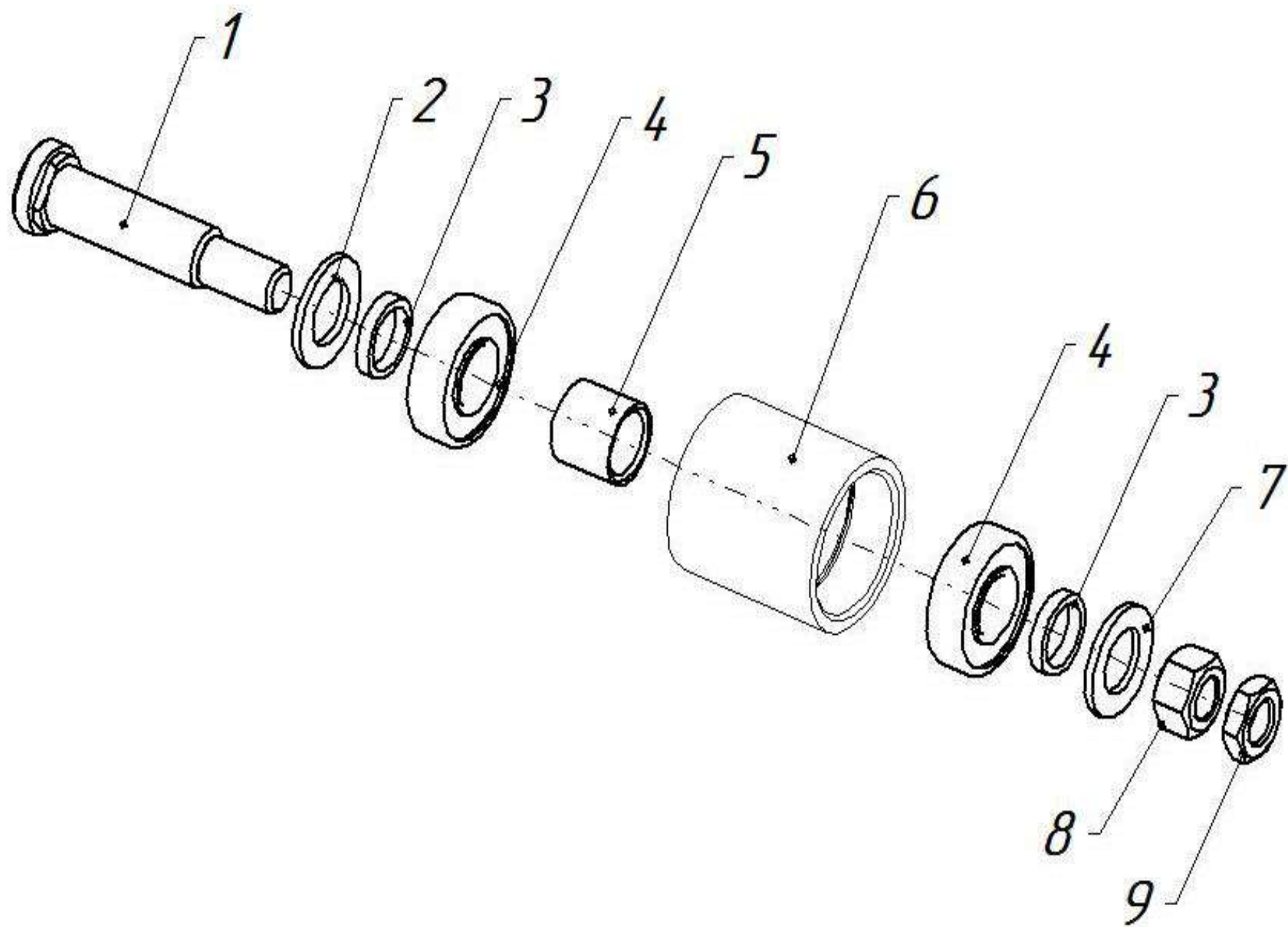


Рис.4 Ролик натяжной ЖНС-9,1.11.130-01

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
4	1	ЖНС-9,1.11.604	Ось	1
	2	ГОСТ 11371-78	Шайба С.20.02.Ст3.019	1
	3	80443	Втулка	2
	4	ГОСТ 8882-75	Подшипник 180204	2
	5	ЖНС-9,1.11.807	Втулка	1
	6	ЖНС-9,1.11.001	Ролик (полимер)	1
	7	ГОСТ 11371-78	Шайба С16.02.Ст3.019	1
	8	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н.8.35.099	1
	9	ГОСТ 5916-70	Гайка М16-6Н.8.099	1

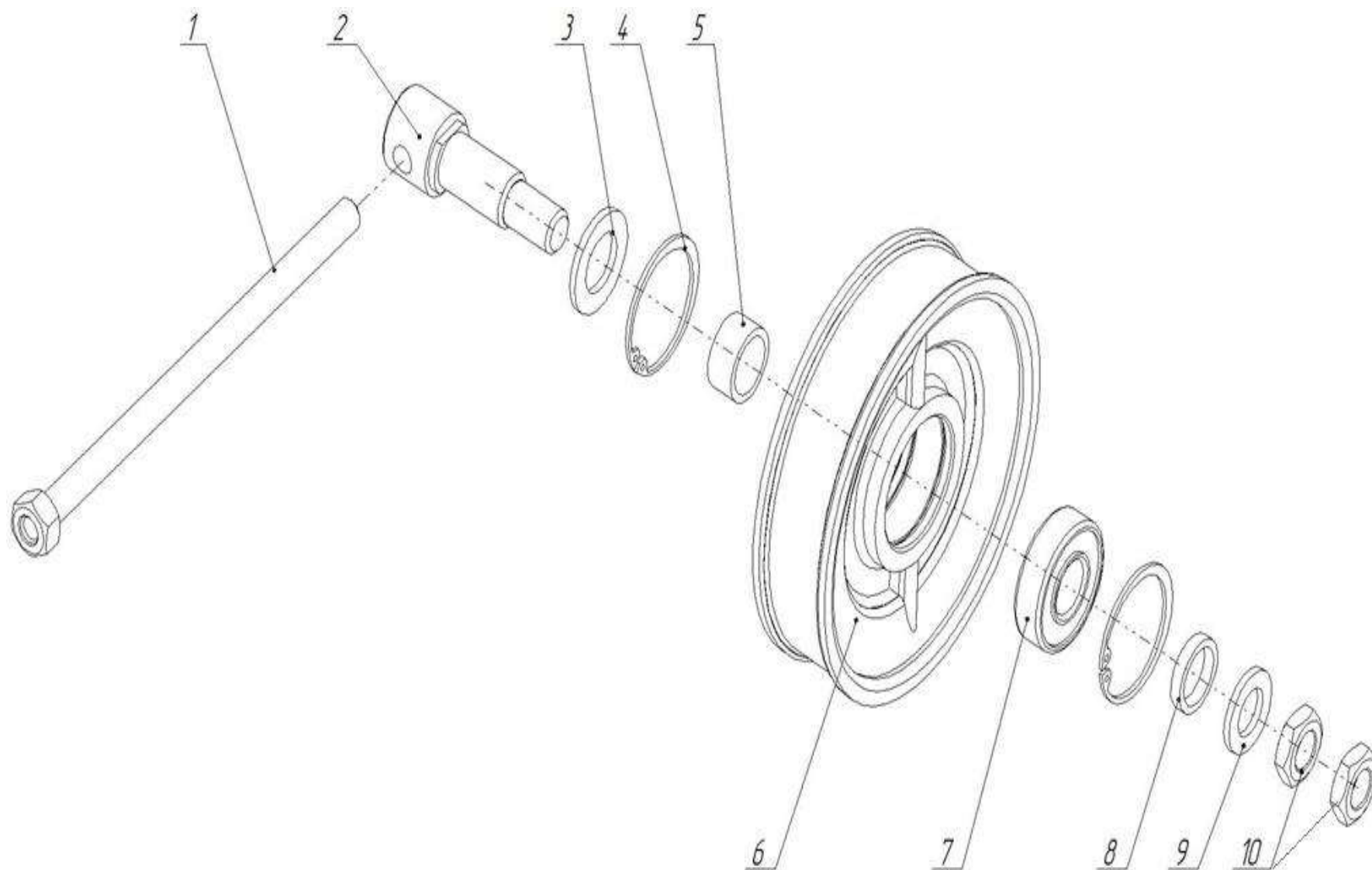


Рис. 5 Шкив натяжной ЖНС-9,1.11.340

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
5	1	ЖНС-9,1.11.090	Шпилька	1
	2	ЖНС-9,1.11.606	Ось	1
	3	ГОСТ 11371-78	Шайба С.20.099	1
	4	DIN 472	Кольцо 47 x 1,75	2
	5	ЖНС-9,1.11.816	Втулка	1
	6	ЖВП-4,9.11.103	Шкив	1
	7	ГОСТ 8882-75	Подшипник 180204	1
	8	80443	Втулка	1
	9	ГОСТ 11371-78	Шайба С.16.099	1
	10	ГОСТ 5916-70	Гайка М16-6Н.8.20.099	2

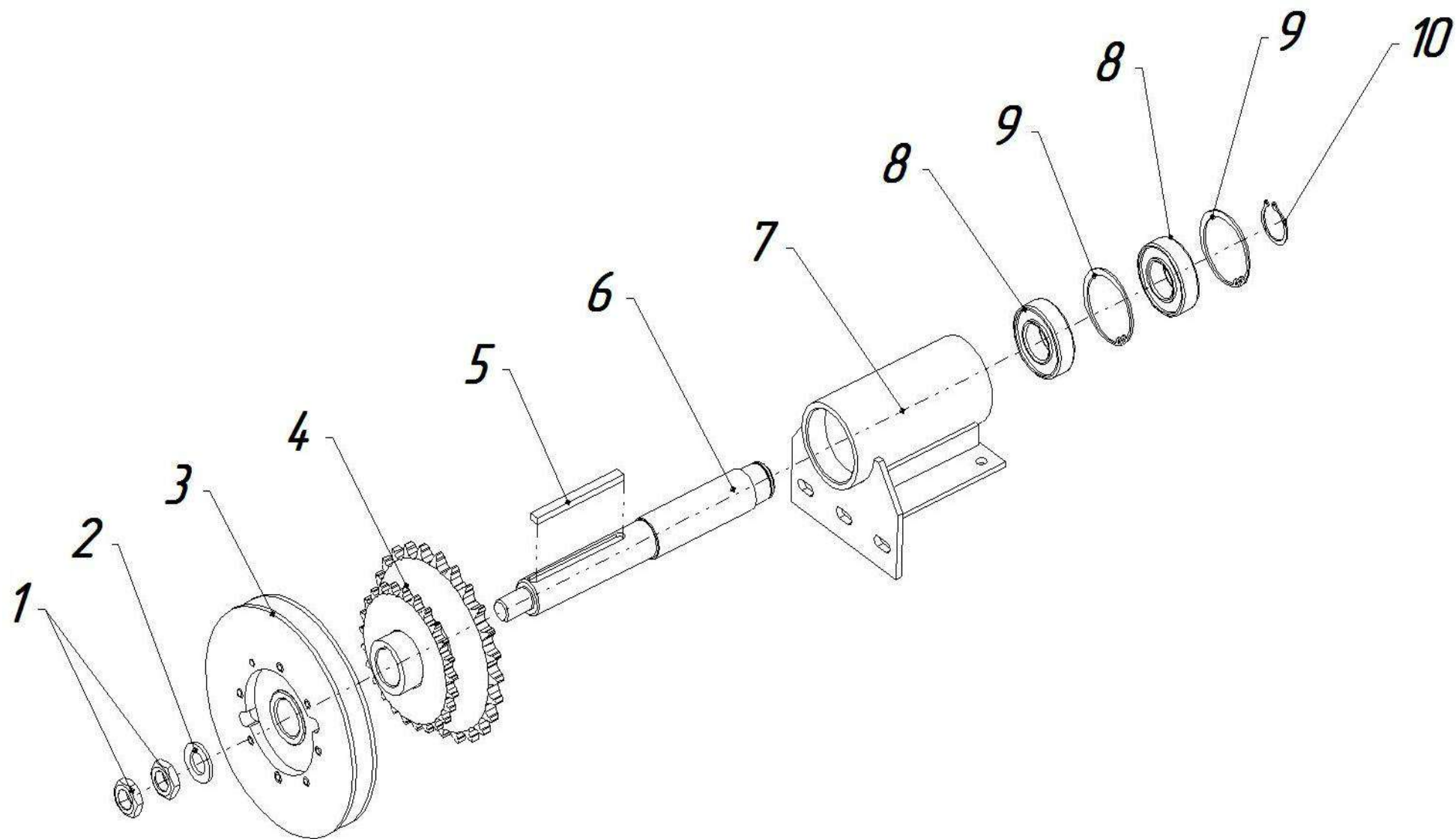


Рис.6 Привод верхний ЖНС- 9,1.11.070

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
6	1	ГОСТ 5916-70	Гайка М24х1,5-6Н.8.35.099	2
	2	ГОСТ 11371-78	Шайба С.24.02.Ст3.099	1
	3	ЖНС-9,1.11.160	Шкив	1
	4	ЖНС-9,1.11.140	Блок звездочек	1
	5	ГОСТ 23360-78	Шпонка 2-12 х 8 х 125	1
	6	ЖНС-9,1.11.602	Вал ведомый	1
	7	ЖНС-9,1.11.010	Корпус	1
	8	ГОСТ 8882-75	Подшипник 180508	2
	9	DIN 472	Кольцо 80 х 2,5	2
	10	ГОСТ 13942-86	Кольцо А40.50 ХГА	1

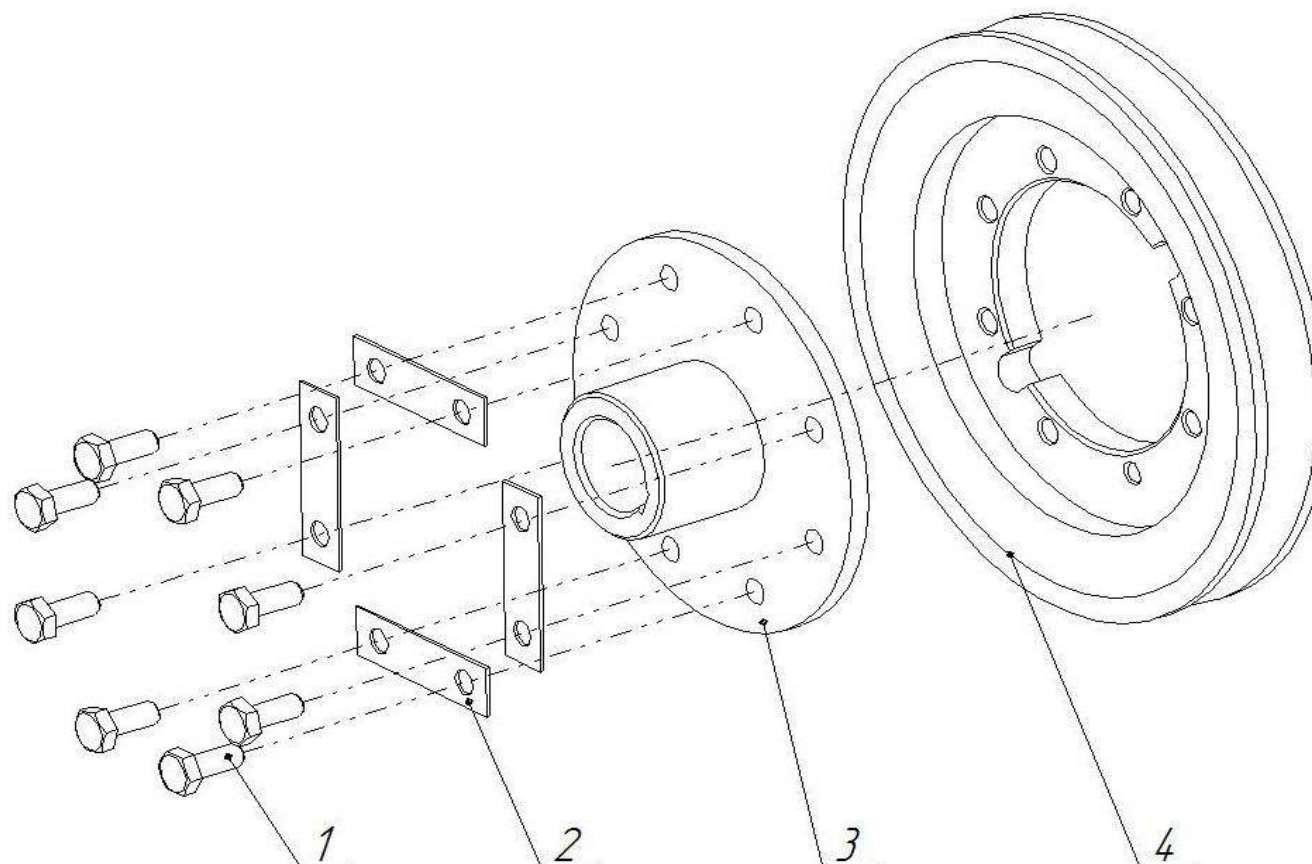


Рис. 7 Шкив ЖНС-9,1.11.160

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
7	1	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6gx25.88.35.099	8
	2	ЖВП 01.475	Скоба	4
	3	ЖНС-9,1.11.150	Ступица	1
	4	ЖВП-4,9.01.102	Шкив	1



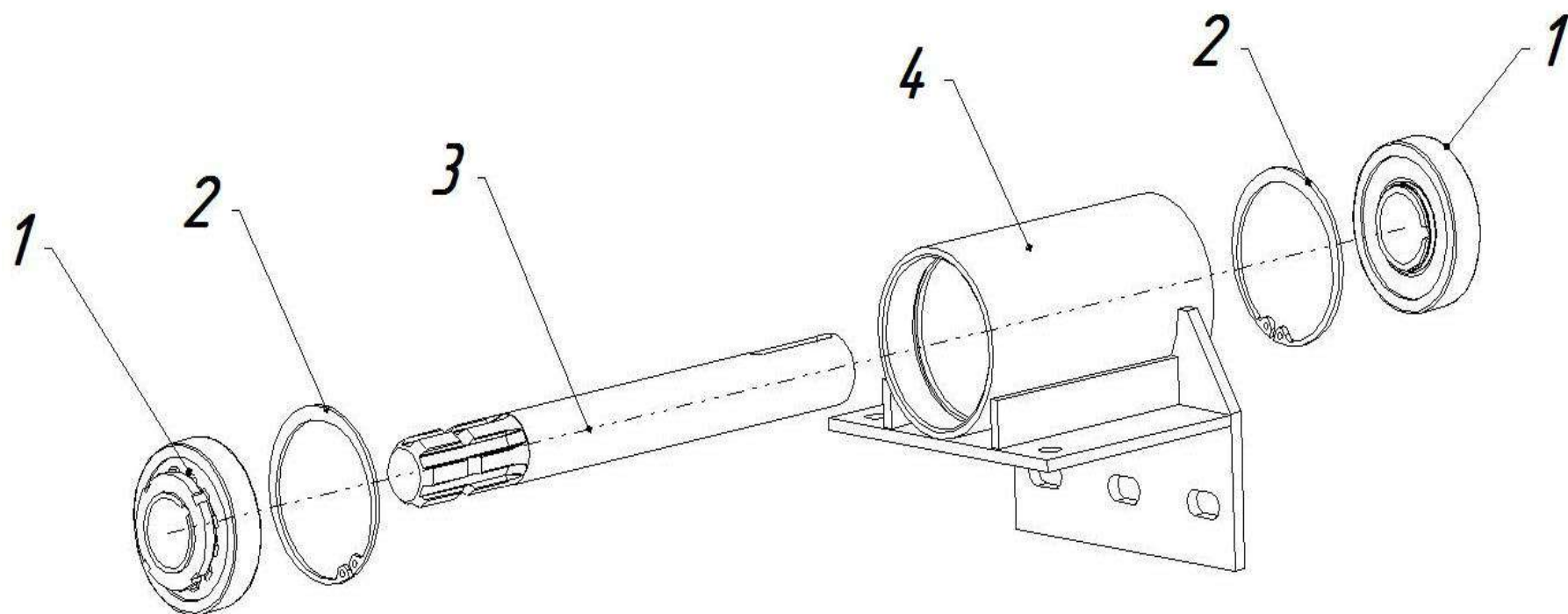


Рис.8 Привод нижний ЖНС- 9,1.11.040

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
8	1	ГОСТ 520-2014	Подшипник 380707 T2C17	2
	2	DIN 472	Кольцо 85 x 3	2
	3	ЖНС-9,1.11.601	Вал ведущий	1
	4	ЖНС-9,1.11.020	Корпус	1

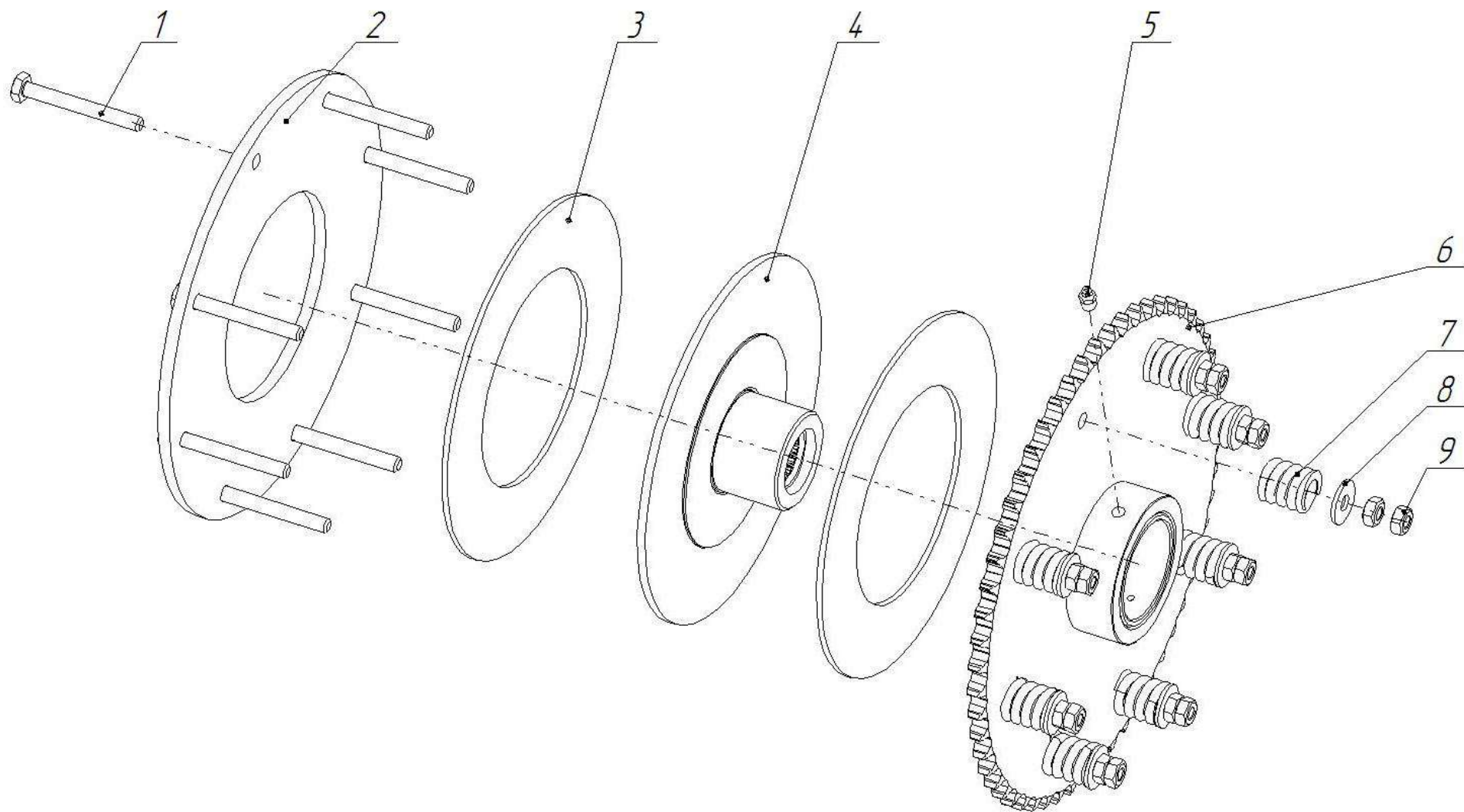


Рис.9 Муфта предохранительная ЖНС-6.01.840

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
9	1	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6gx85.88.35.019	8
	2	ЖНС-6.01.4075	Диск нажимной	1
	3	54-01069	Накладка фрикционная	2
	4	ЖНС-6.01.870	Диск	1
	5	ГОСТ 19853-74	Масленка 1.2.Ц6.хр	1
	6	ЖНС-6.01.880	Звездочка	1
	7	54-62163	Пружина	8
	8	ГОСТ 6958-78	Шайба С 10.02.Ст3	8
	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.019	16

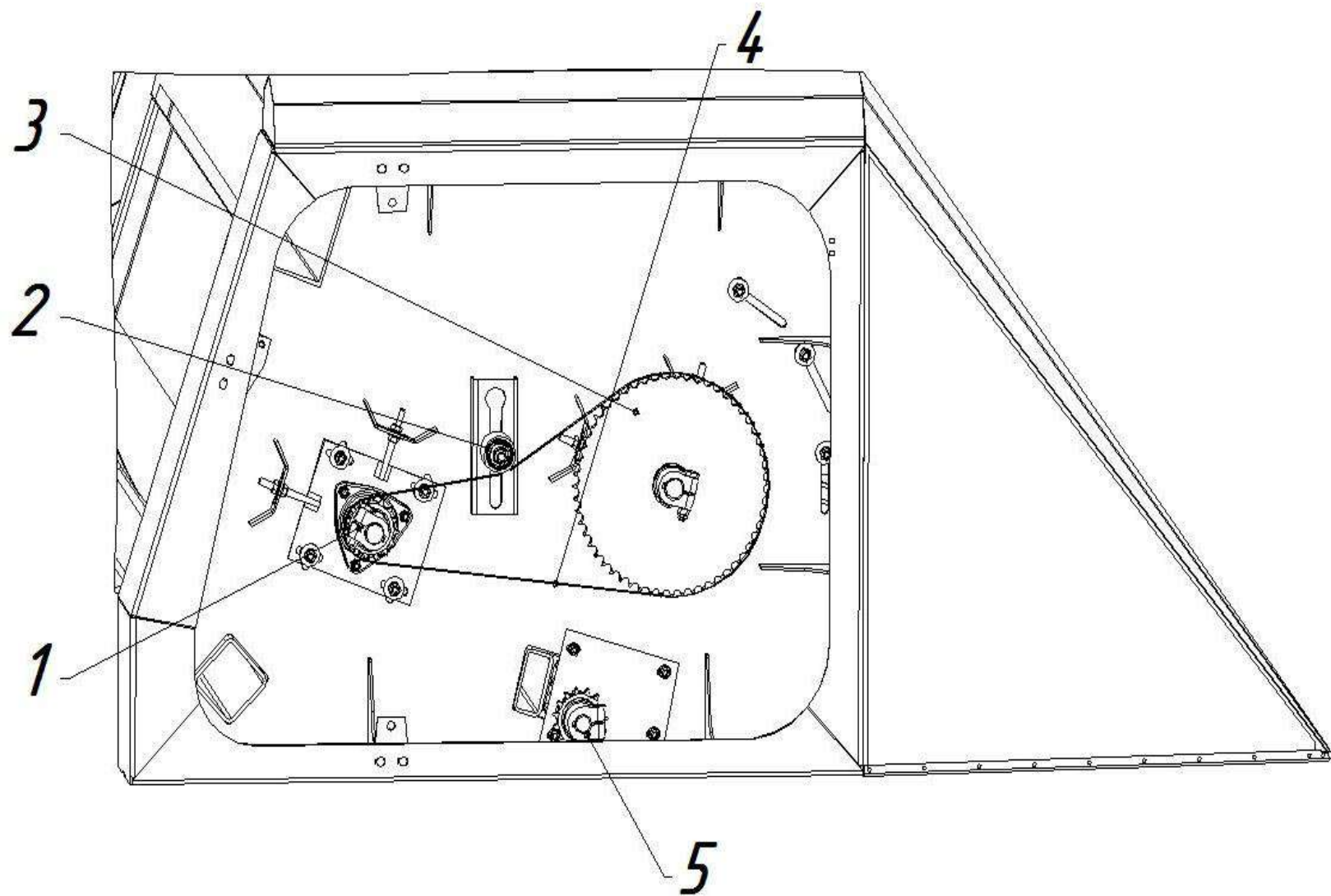


Рис. 10 Правая боковина жатки для уборки подсолнечника ЖНС-6(7,4, 9,1)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
10	1	ЖНС-6.01.170 / ЖНС-6.01.170-01*	Звездочка	1
	2	ЖНС-9,1.11.130 / ЖНС-9,1.11.130-01	Ролик натяжной	1/1
	3	ЖНС-6.01.190	Звездочка	1
	4	ГОСТ 13568-75	Цепь ПР-19,05-3180; L=1790,7мм n=94зв., в т.ч. 1С	1
	5	ЖНС-6.25.000;ЖНС-7,4.25.000;ЖНС-9,1.25.000	Вал отбойный	1(по отдельному заказу)

\*) - применяется по необходимости для увеличения скорости вращения мотoviла с целью исключения скапливания корзинок подсолнечника

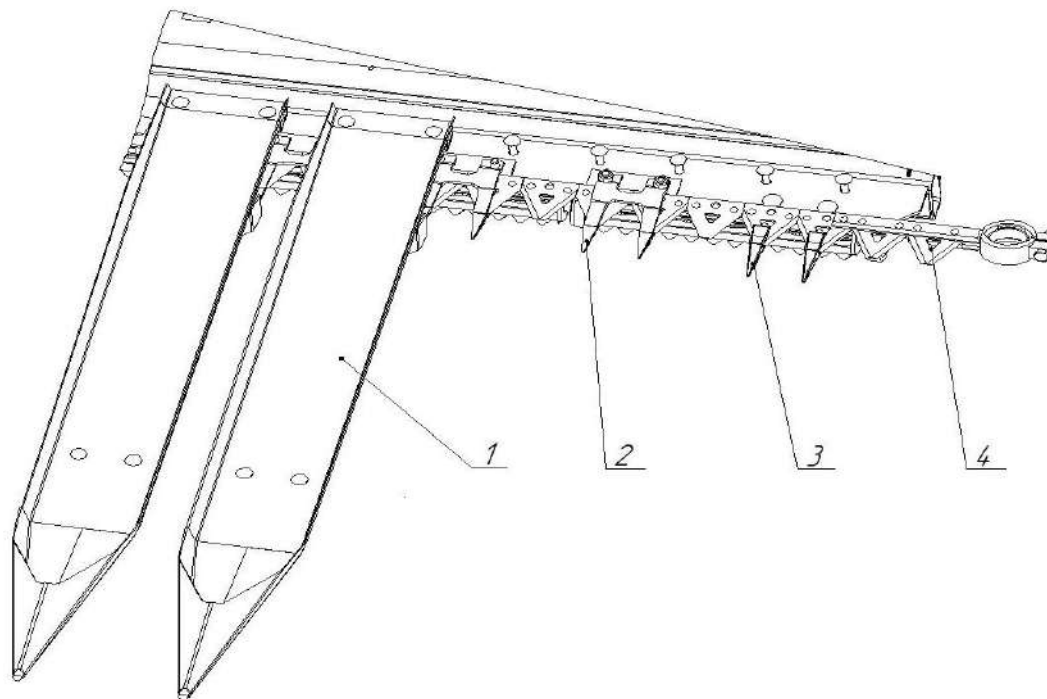


Рис. 11 Установка пальцев на платформе жатки (лифтеры сняты)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
11	1	ЖНС-9,1.11.260;ЖНС-9,1.11.260-01;ЖНС-9,1.11.260-02	Лифтер	24 / 30 / 38
	2	БРПК 762.315.007	Палец	24/ 30 / 38
	3	ЖВН 01.420Б	Палец	1
	4	ЖНС-6.01.080Б / ЖНС-7,4.01.080-Б-02 / ЖНС-9,1.01.080А	Нож	1

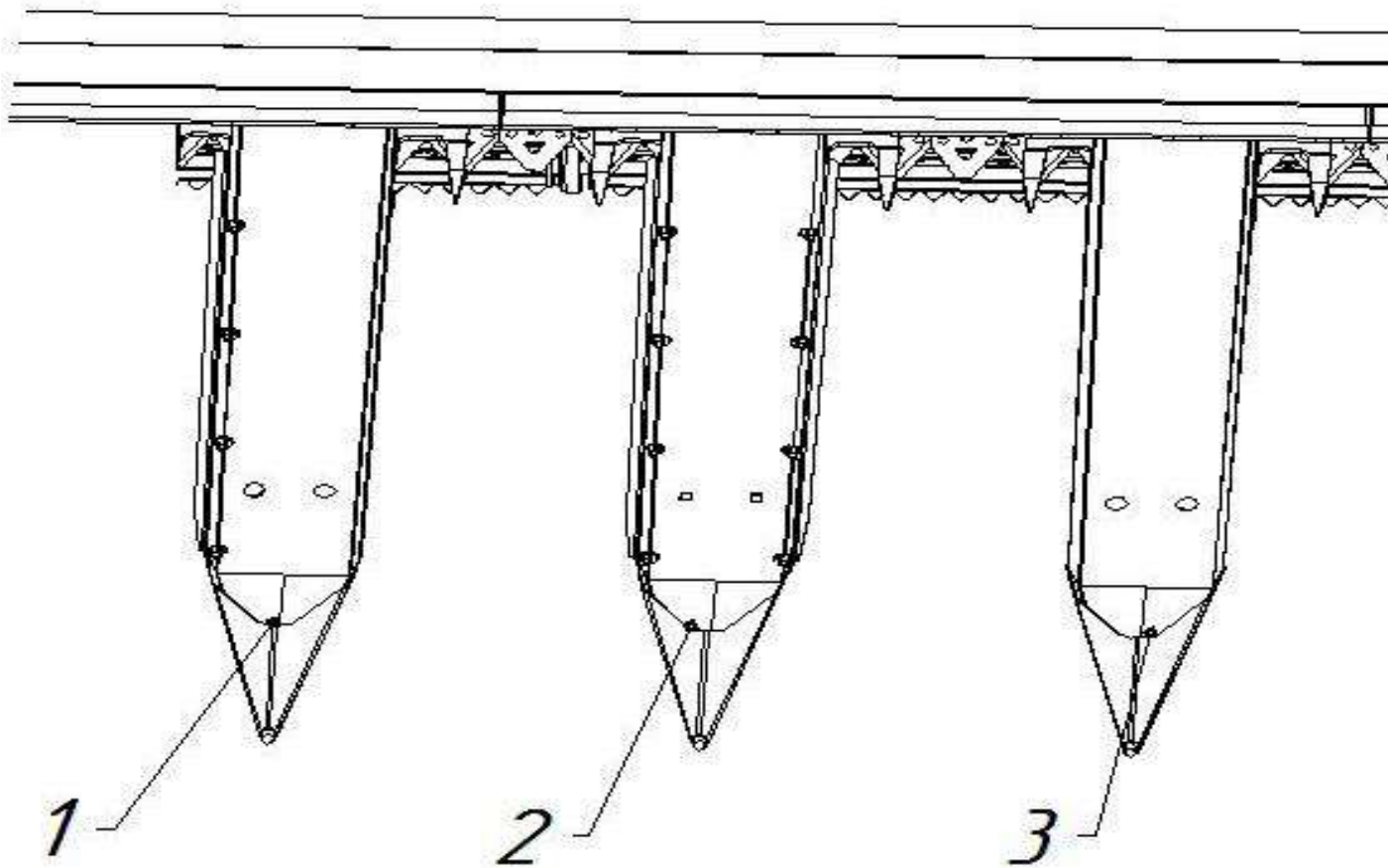


Рис.12 Лифтер ЖНС-9,1.11.260

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей
12	1	ЖНС-9,1.11.260-02	Лифтер
	2	ЖНС-9,1.11.260-01	
	3	ЖНС-9,1.11.260	

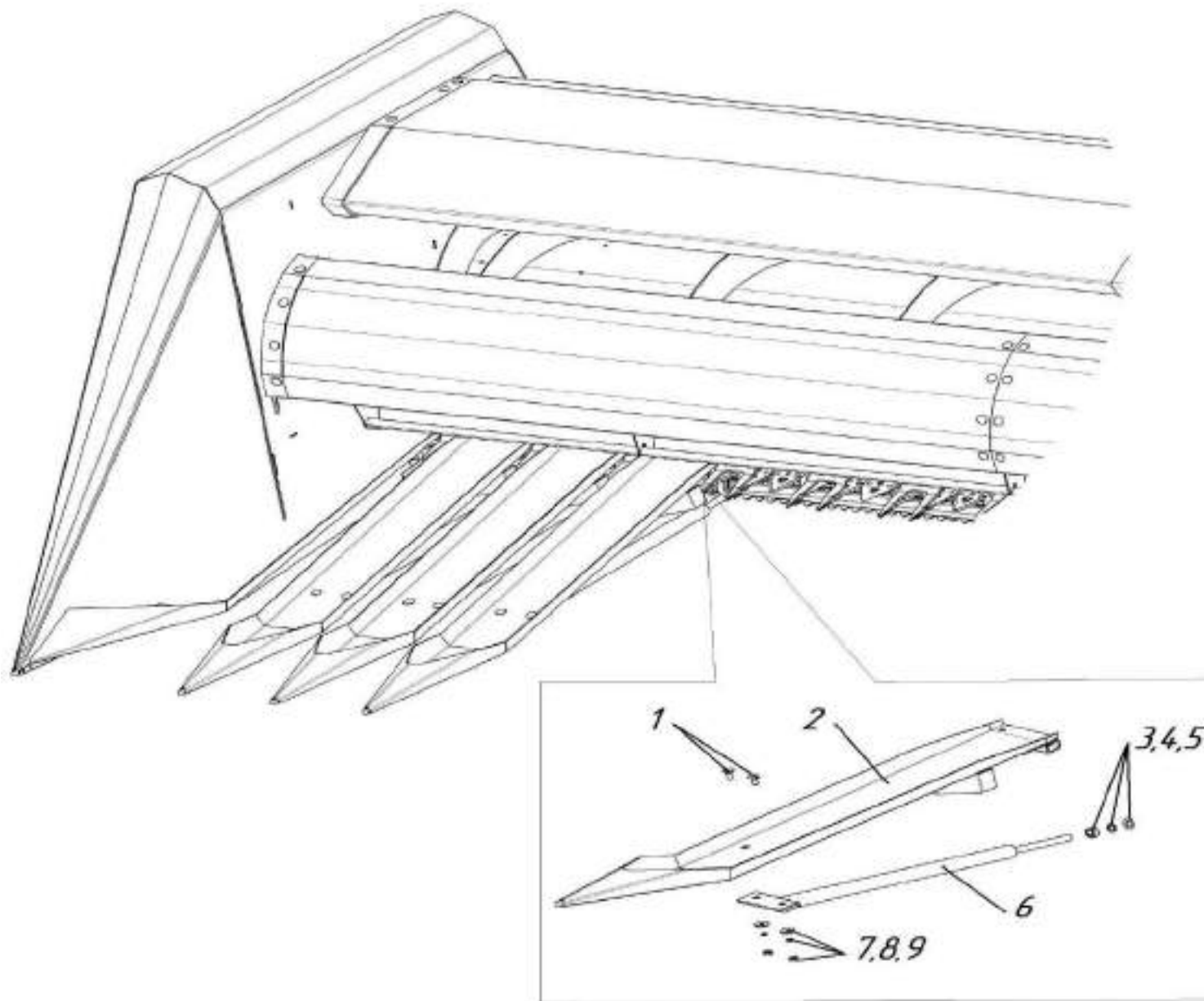


Рис.13 Установка лифтеров



Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
13	1	ГОСТ 7802-81	Болт М10х25.88.35.099	76
	2	ЖНС-9,1.11.260;-01;-02	Лифтер	24 / 30 / 38
	3	ГОСТ 5915-70	Гайка М16-6Н.5.099	48 / 60 / 76
	4	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г	24 / 30 / 38
	5	ГОСТ 11371-78	Шайба С16.02.Ст3.099	48 / 60 / 76
	6	ЖНС-9,1.11.230	Упор	24 / 30 / 38
	7	ГОСТ 6958-78	Шайба С.10.02Ст3.099	92
	8	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г 099	158
	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.8.35.099	174

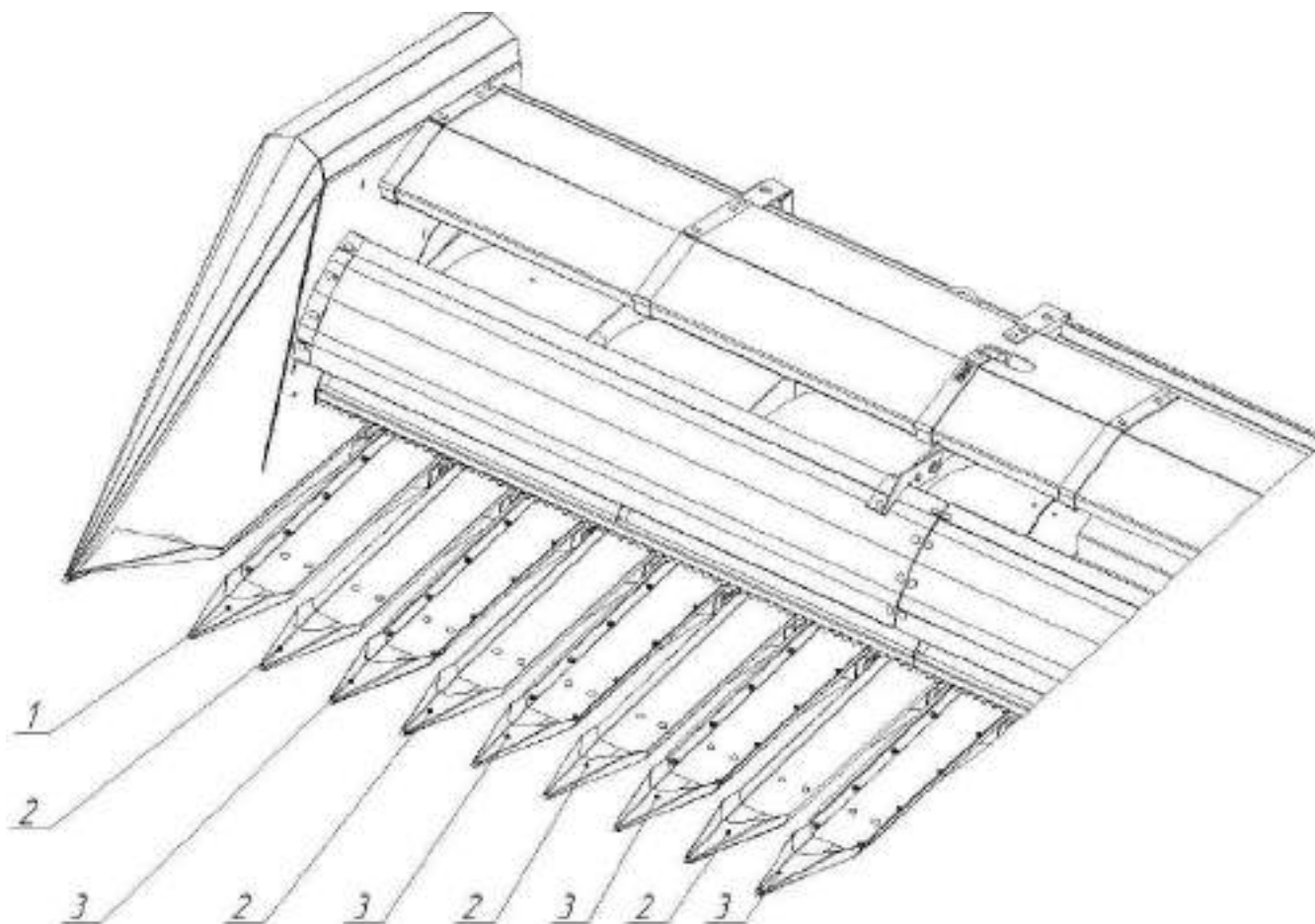


Рис.14 Схема расположения лифтеров

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
14	1	ЖНС-9,1.11.260-02	Лифтер	1
	2	ЖНС-9,1.11.260	Лифтер	11 / 14 / 18
	3	ЖНС-9,1.11.260-01	Лифтер	12 / 15 / 19

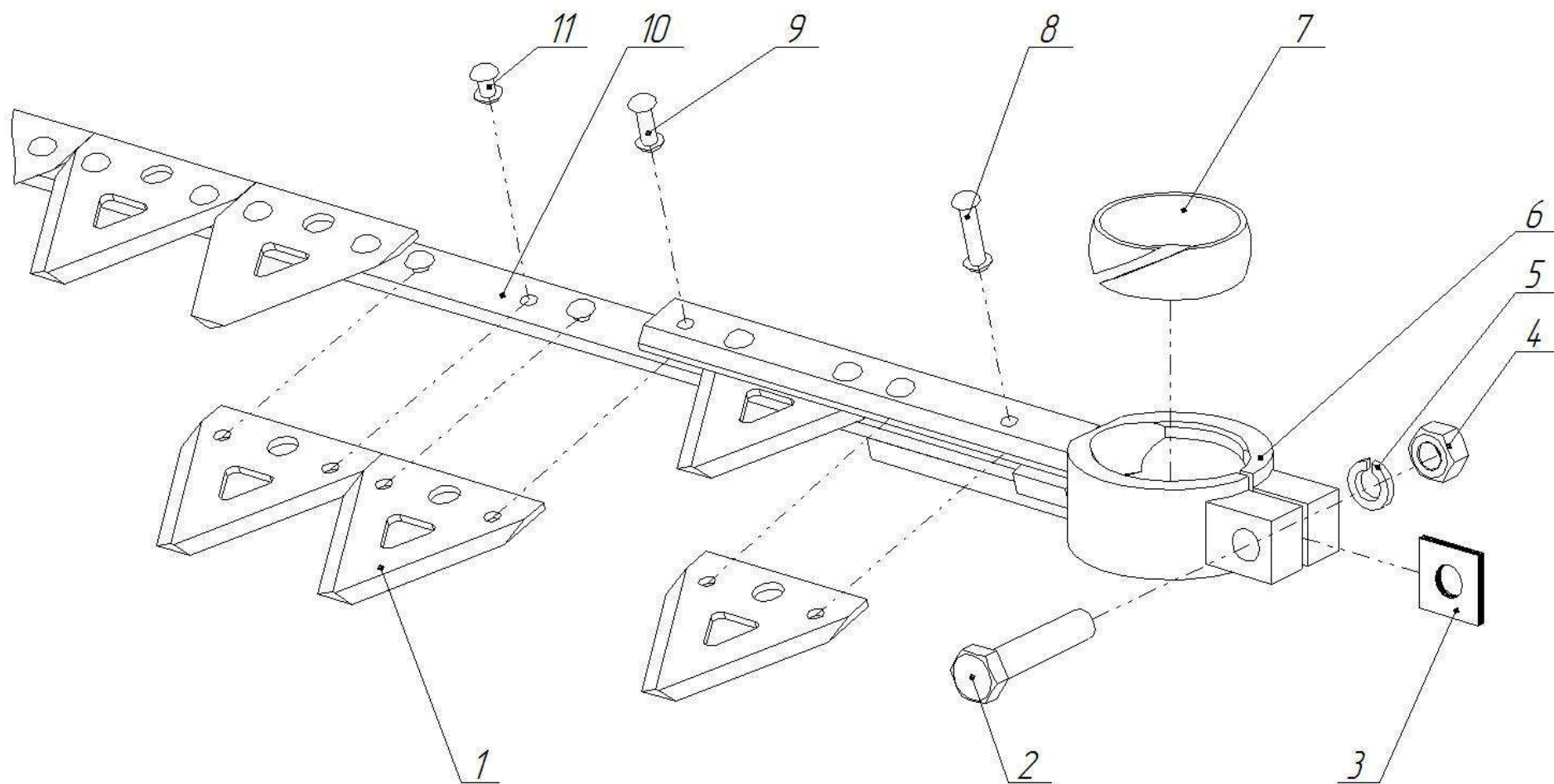


Рис. 15 Нож ЖНС-6.01.080Б / ЖНС-7,4.01.080Б-02 / ЖНС-9,1.01.080А

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
15	1	Н 066.46-01	Сегмент 2Н	75 / 93 / 117
	2	ГОСТ 7798-70	Болт М12х1,25-6gx60.88.35.019	1
	3	ПЗСР-7.01.407	Прокладка регулировочная	6
	4	ГОСТ 5915-70	Гайка М12х1,25-6Н.8.35.019	1
	5	ГОСТ 6402-70	Шайба 12Т.65Г ГОСТ 6402-70	1
	6	ЖНС-6.01.090-01	Головка ножа	1
	7	ЖВН-6В.01.815	Сфера	1
	8	ГОСТ 10299-80	Заклепка 6х38	2
	9	ГОСТ 10299-80	Заклепка 6х26	3
	10	ЖНС-6.01.501/ЖНС-7,4.01.501В / ЖНС-7,4.01.503-А+ЖНС-9,1.501	Полоса ножевая	1/1/1+1
	11	ГОСТ 10299-80	Заклепка 6х18	145/181 /221
		ГОСТ 10299-80*	Заклепка 6х24*	8*

\*) Для жатки ЖНС-9,1 для соединения ножа из двух частей через накладку ЖНС-7,4.01.502Н.

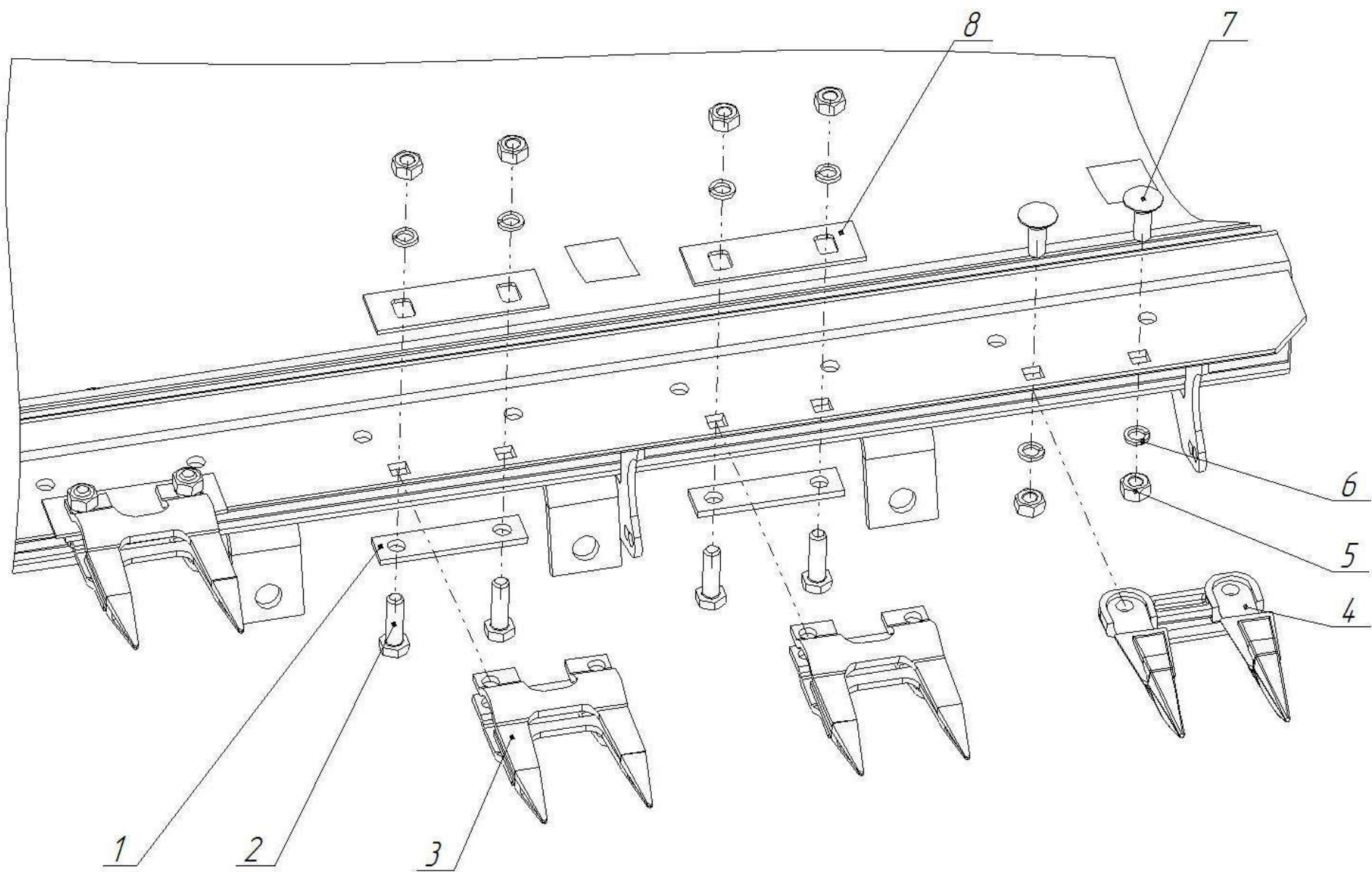


Рис.16 Установка пальцев на брусе

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
16	1	ЖХ-7,6.01.467-02	Прокладка	24 / 30 / 38
	2	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx45.88.099	48 / 60 / 76
	3	БРПК 762315.007	Палец	24 / 30 / 38
	4	ЖВН 01.420Б	Палец	1
	5	ГОСТ 5915-70	Гайка М12-6Н.5.099	50 / 62 / 78
	6	ГОСТ 6402-70	Шайба 12.65Г	50 / 62 / 78
	7	ГОСТ 7802-81	Болт М12x35.88.35.099	2
	8	ГОСТ 3497-74	Пластина трения 3-2	24 / 30 / 38

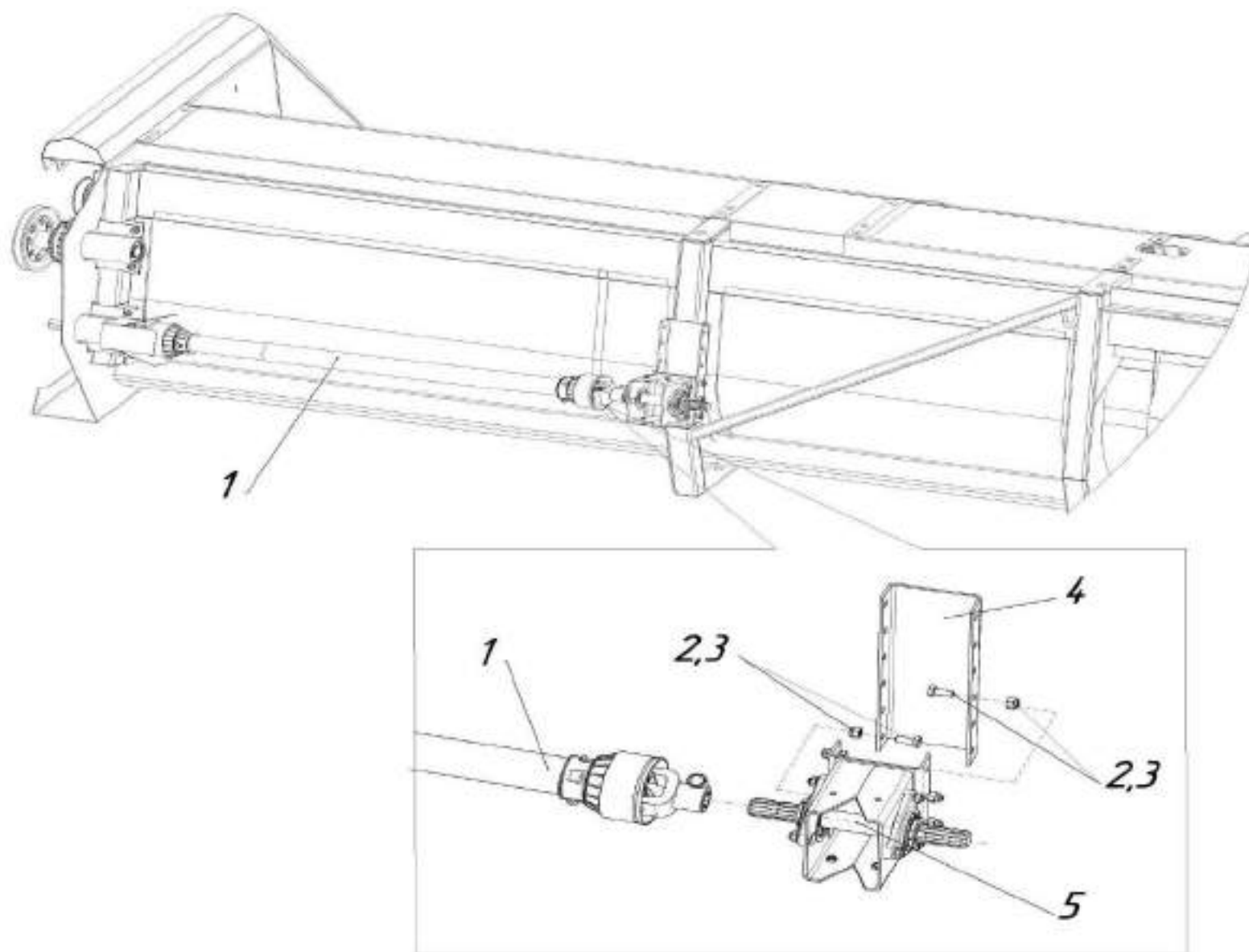


Рис. 17 Левая боковина. Вид сзади (ЖНС-7,4 и ЖНС-9,1)

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
17	1	1210-1610 Z6-Z6-400Нм (для ЖНС-9,1)	Вал карданный	1
		550-750 Z6 – Z6 – 400Нм (для ЖНС-7,4)	Вал карданный	
	2	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx30.88.35.099	6
	3	ISO 7040	Гайка М12 - 8	12
	4	ЖНС-9,1.12.407	Швеллер	1
	5	ЖНС-9,1.11.210	Кронштейн	1



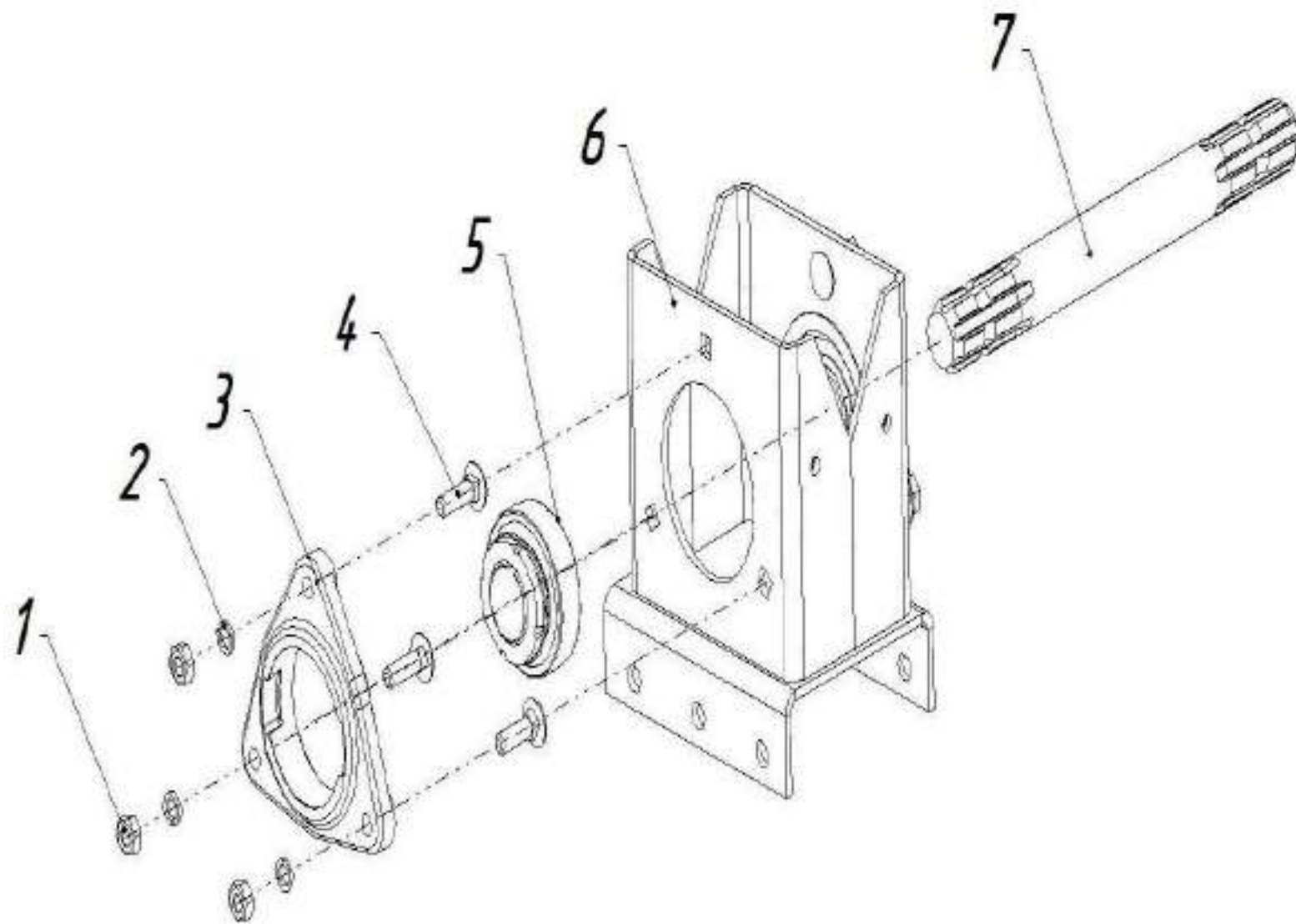


Рис. 18 Кронштейн ЖНС-9,1.11.210

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
18	1.	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.5.019	6
	2.	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г 019	6
	3.	Н.027.105	Корпус подшипника ОСТ 23.2.439-84	2
	4.	ГОСТ 7802-81	Болт М10х35.88.35.019	6
	5.	ГОСТ 24850-81	Подшипник 670207	2
	6.	ЖНС-9,1.11.200	Кронштейн	1
	7.	ЖНС-9,1.11.612	Вал	1

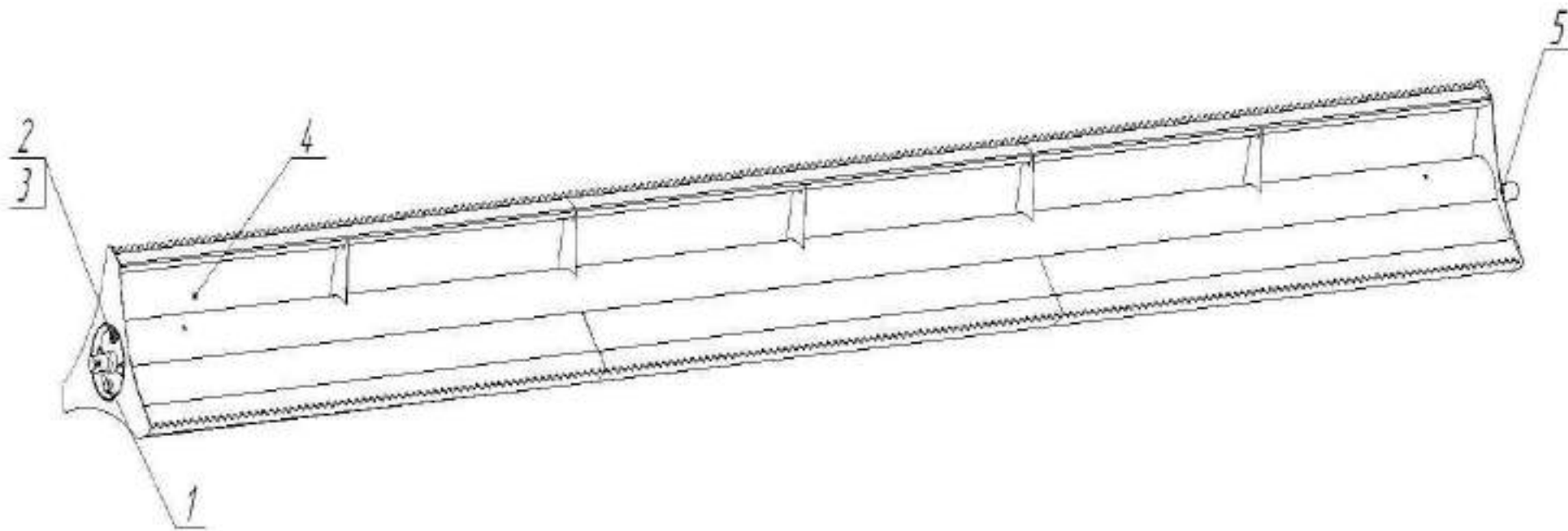


Рис. 19 Мотовило ЖНС-6.14.000 / ЖНС-7,4.14.000 / ЖНС-9,1.14.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
19	1	ЖНС-6.14.020	Цапфа левая	1
	2	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г	8
	3	ГОСТ 7798-70	Болт М16х1,5-6gx30.88.35	8
	4	ЖНС-6.14.010 / ЖНС-7,4.14.010 / ЖНС-9,1.14.010	Мотовило	1
	5	ЖНС-6.14.040	Цапфа правая (приводная)	1

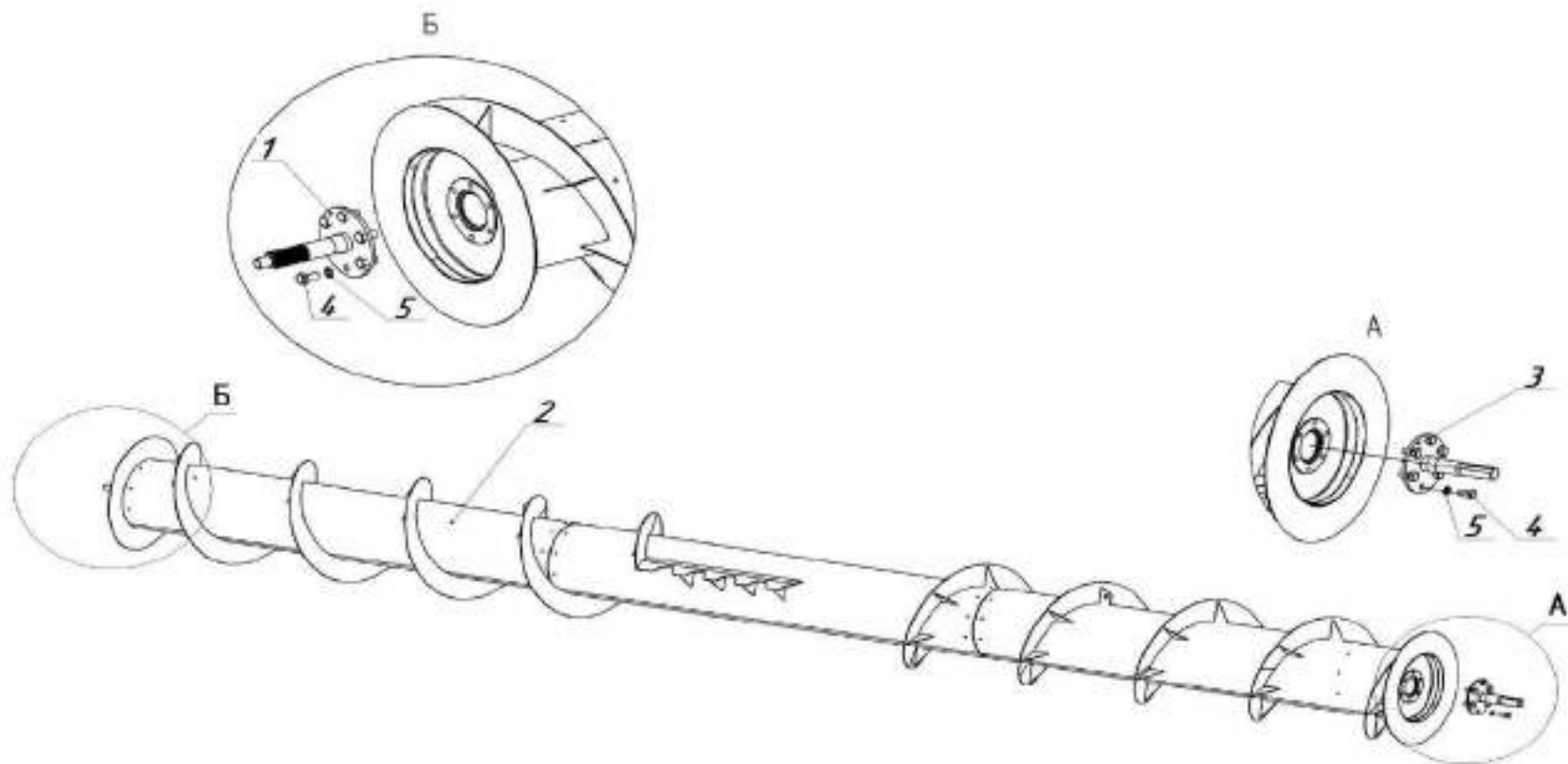


Рис.20 Шнек ЖНС-6.05.000 / ЖНС-7,4.05.000 / ЖНС-9,1.05.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
20	1	ЖНС-9,1.15.010	Цапфа левая	1
	2	ЖНС-6.05.010	Шнек	1
	3	ЖНС-9,1.15.020	Цапфа правая	1
	4	ГОСТ 7798-70	Болт М16х1,5-6х30.88.35	12
	5	ГОСТ 6402-70	Шайба 16.65Г.099	12

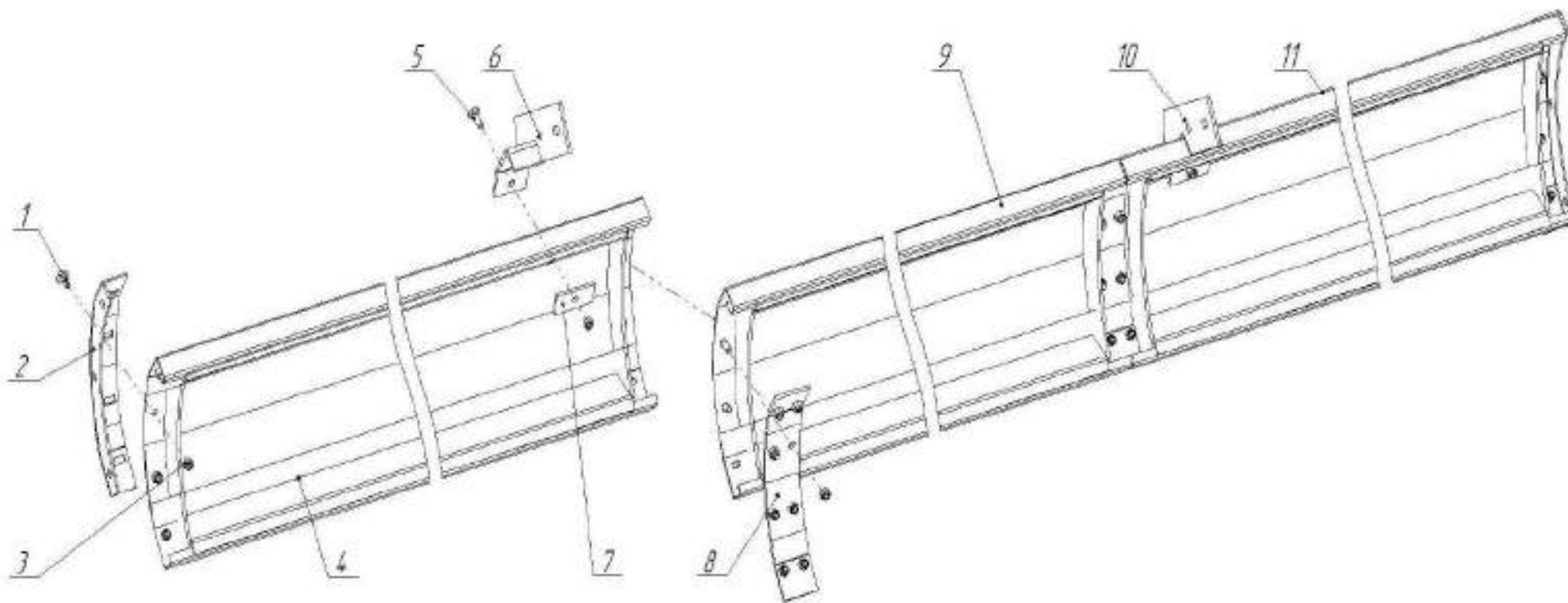


Рис.21 Обтекатель ЖНС-6.01.830

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
21	1	ГОСТ 7802-81	Болт М10х25.88.35.099	24
	2	ЖНС-6.01.810	Кронштейн	2
	3	ISO 7040	Гайка М10-8	26

	4	ЖНС-6.01.820-01	Обтекатель	1
	5	ГОСТ 7802-81	Болт М10х30.88.35.099	2
	6	ЖНС-6.01.100	Кронштейн	1
	7	ЖНС-6.01.478	Планка	2
	8	ЖНС-6.01.443Н	Планка	2
	9	ЖНС-6.01.820	Обтекатель	1
	10	ЖНС-6.01.100-01	Кронштейн	1
	11	ЖНС-6.01.820-02	Обтекатель	1

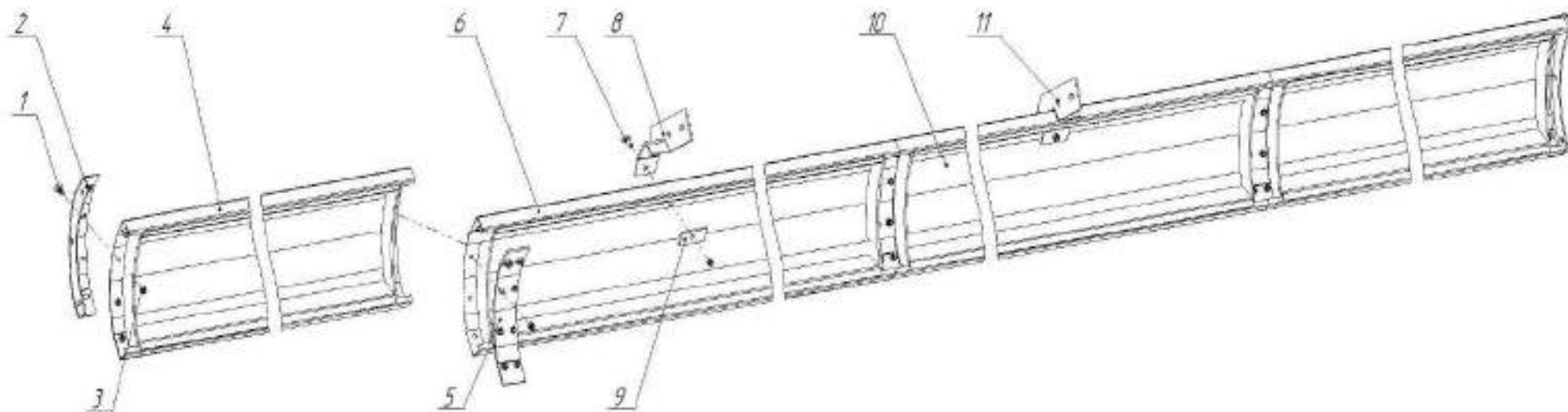


Рис.22 Обтекатель ЖНС-7,4.01.190

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
22	1	ГОСТ 7802-81	Болт М10х25.88.35.099	32
	2	ЖНС-6.01.810	Кронштейн	2
	3	ISO 7040	Гайка М10-8	34
	4	ЖНС-9,1.01.150	Обтекатель	2
	5	ЖНС-6.01.443Н	Планка	3
	6	ЖНС-7,4.01.180	Обтекатель	1
	7	ГОСТ 7802-81	Болт М10х30.88.35.099	2

	8	ЖНС-6.01.100	Кронштейн	1
	9	ЖНС-6.01.478	Планка	2
	10	ЖНС-7,4.01.180-01	Обтекатель	1
	11	ЖНС-6.01.100-01	Кронштейн	1



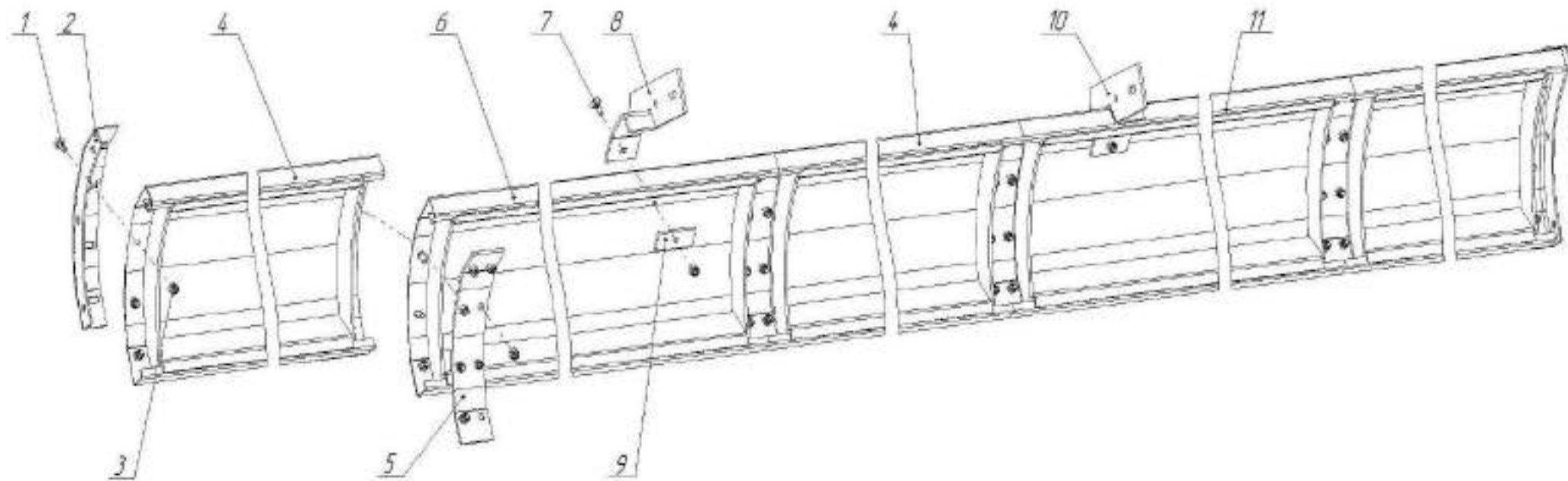


Рис.23 Обтекатель ЖНС-9,1.01.140

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
23	1	ГОСТ 7802-81	Болт М10х25.88.35.099	40
	2	ЖНС-6.01.810	Кронштейн	2
	3	ISO 7040	Гайка М10-8	42
	4	ЖНС-9,1.01.150	Обтекатель	1
	5	ЖНС-6.01.443Н	Планка	4
	6	ЖНС-9,1.01.150-01	Обтекатель	1

	7	ГОСТ 7802-81	Болт М10х30.88.35.099	2
	8	ЖНС-6.01.100	Кронштейн	1
	9	ЖНС-6.01.478	Планка	2
	10	ЖНС-6.01.100-01	Кронштейн	1
	11	ЖНС-9,1.01.150-02	Обтекатель	1

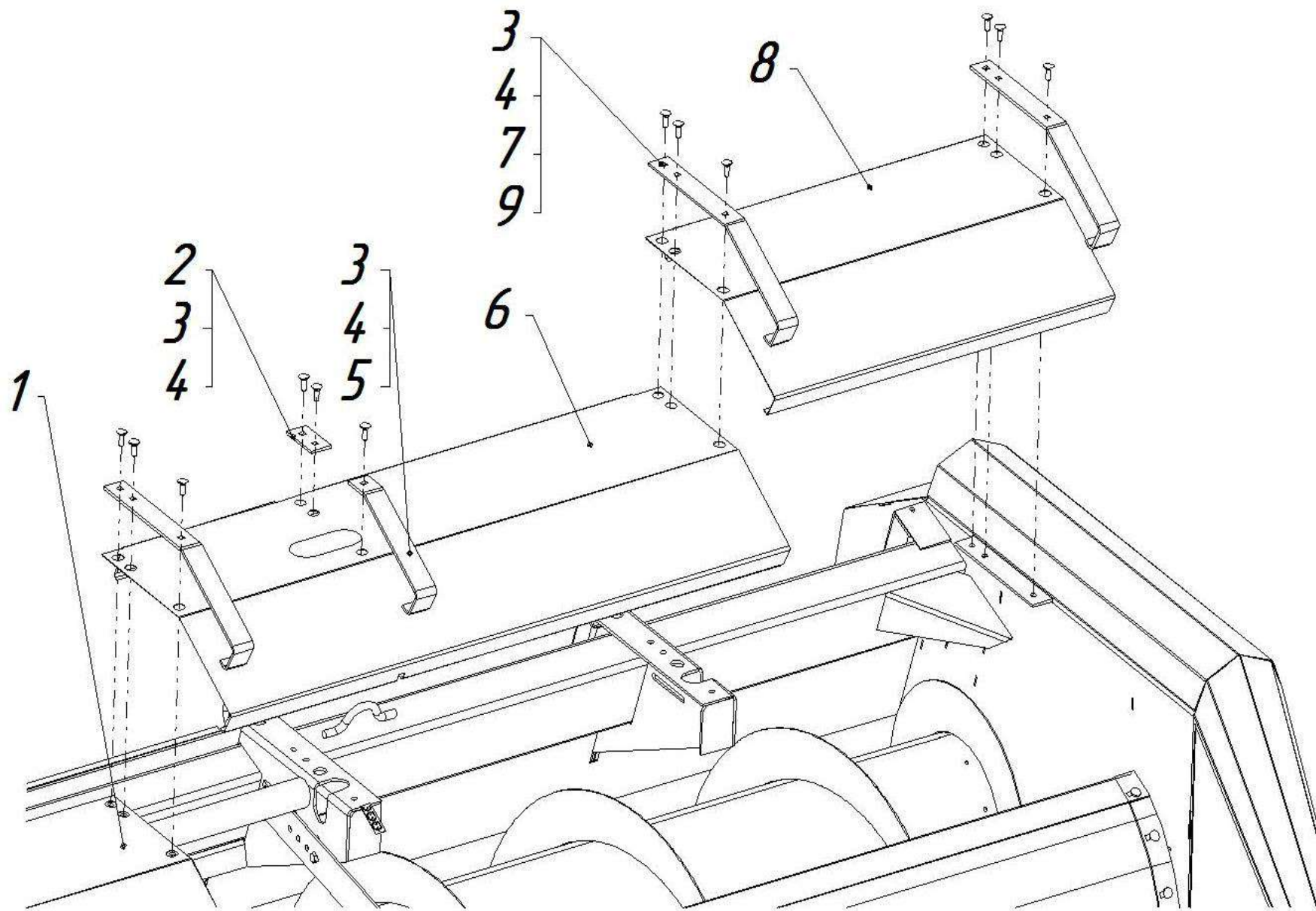


Рис. 24 Установка козырьков на жатке. Левая сторона.

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
24	1	ЖНС-6.01.447	Козырек	1
	2	ЖНС-6.01.453	Планка	2
	3	ГОСТ 7802-81	Болт М10х30.58.099	24 / 30 / 30
	4	ISO 7040	Гайка М10-8	24 / 30 / 30
	5	ЖНС-6.01.452	Кронштейн	2
	6	ЖНС-6.01.448 / ЖНС-7,4.01.403 / ЖНС-7,4.01.403	Козырек	1
	7	ЖНС-6.01.452-01	Кронштейн	6 / 8 / 8
	8	ЖНС-6.01.449 / ЖНС-7,4.01.404Н / ЖНС-9,1.01.405	Козырек	1
	9*	ЖНС-7,4.01.407	Пластина	2

\*) для жаток ЖНС-7,4 и ЖНС-9,1

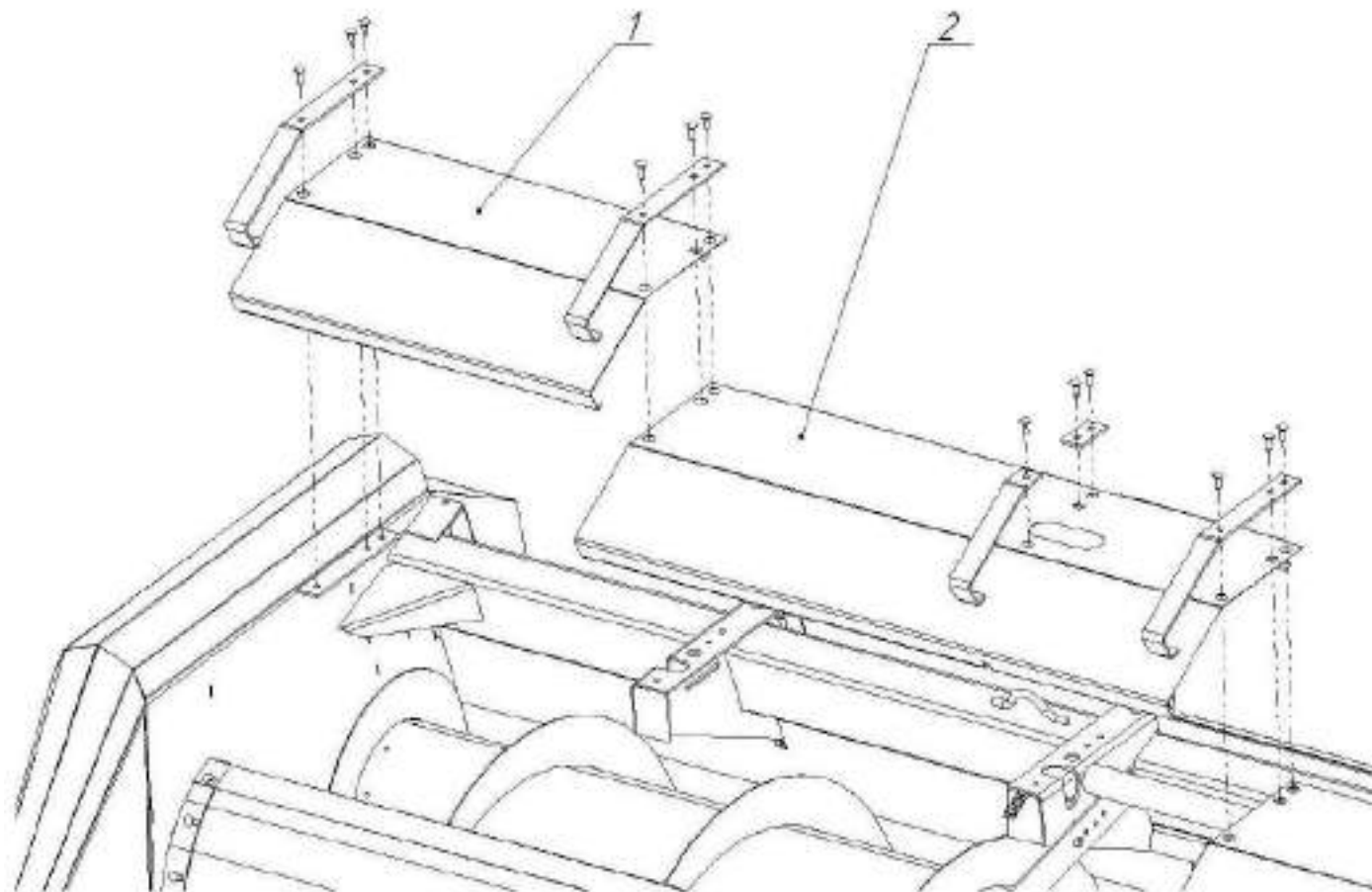


Рис. 25 Установка козырьков на жатке. Правая сторона.

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
25	1	ЖНС-6.01.449-01 / ЖНС-7,4.01.404Н-01 / ЖНС-9,1.01.405-01	Козырек	1*
	2	ЖНС-6.01.448-01 / ЖНС-7,4.01.403-01 / ЖНС-7,4.01.403-01	Козырек	1*

\*) - крепление козырьков см. рис. 24

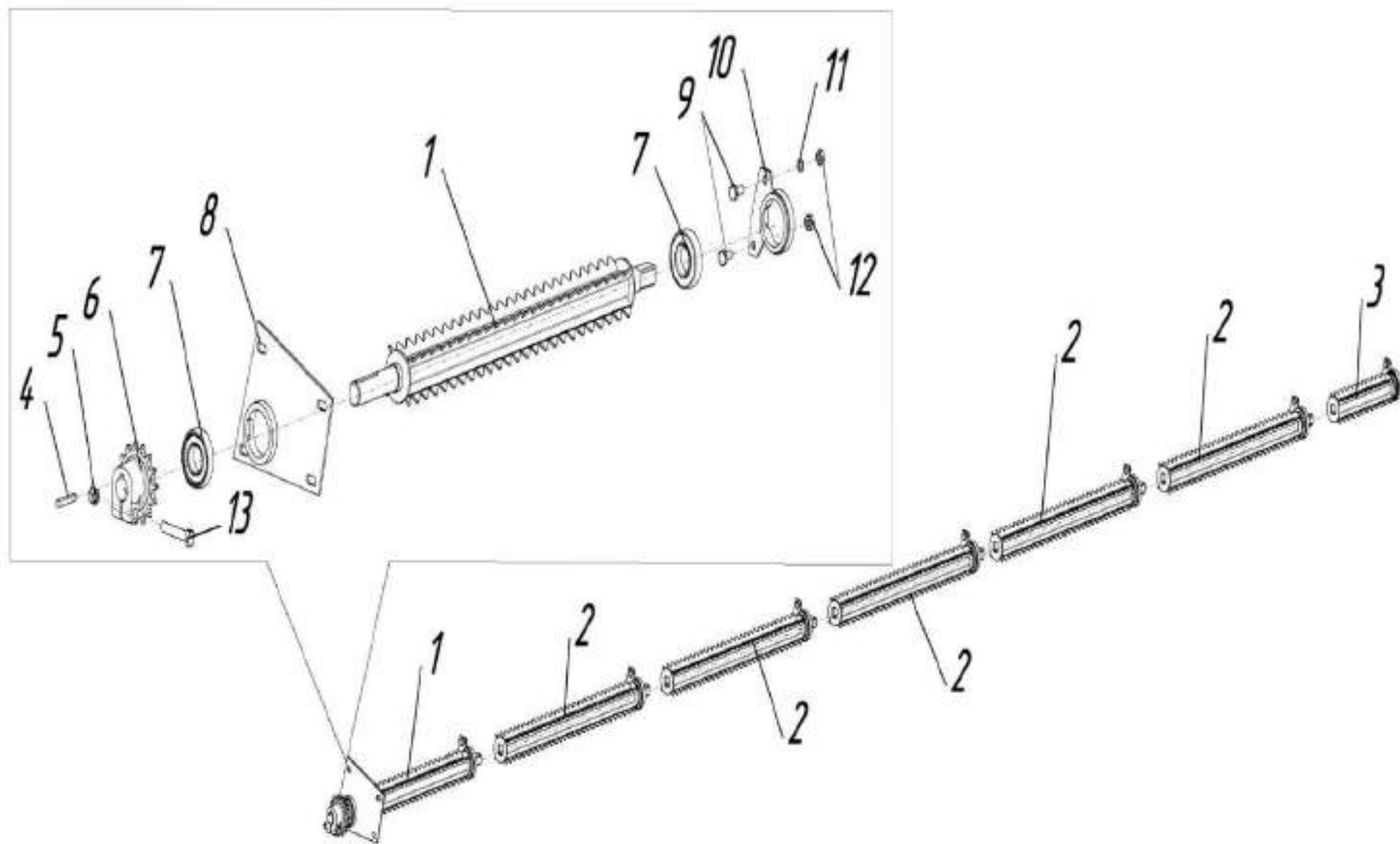


Рис. 26 Вал отбойный ЖНС-6.25.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
26	1	ЖНС-9,1.11.050	Гребенка правая	1
	2	ЖНС-9,1.11.170	Гребенка средняя	5
	3	ЖНС-6.11.180	Гребенка левая	1
	4	ГОСТ 23360-78	Шпонка 2-8 х 7 х 56	1
	5	ISO 7040	Гайка М12-8	1
	6	ЖНС-9,1.11.350	Звездочка	1
	7	ТУ 37.006.084-90	Подшипник 1580206	8
	8	ЖНС-9,1.11.190	Плита	1
	9	ГОСТ 5915-70	Болт М10-6Н.8.35.099	14
	10	ЖНС-9,1.11.220	Кронштейн	7
	11	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г 099	14
	12	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.8.35.099	14
	13	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx70.88.35.099	1
	14	ГОСТ 13568-75	Цепь ПР-19,05-3180 L=2019,3 мм; n=106зв. В т.ч. 1 соед.зв.	1*

.\*) – цепь условно не показана

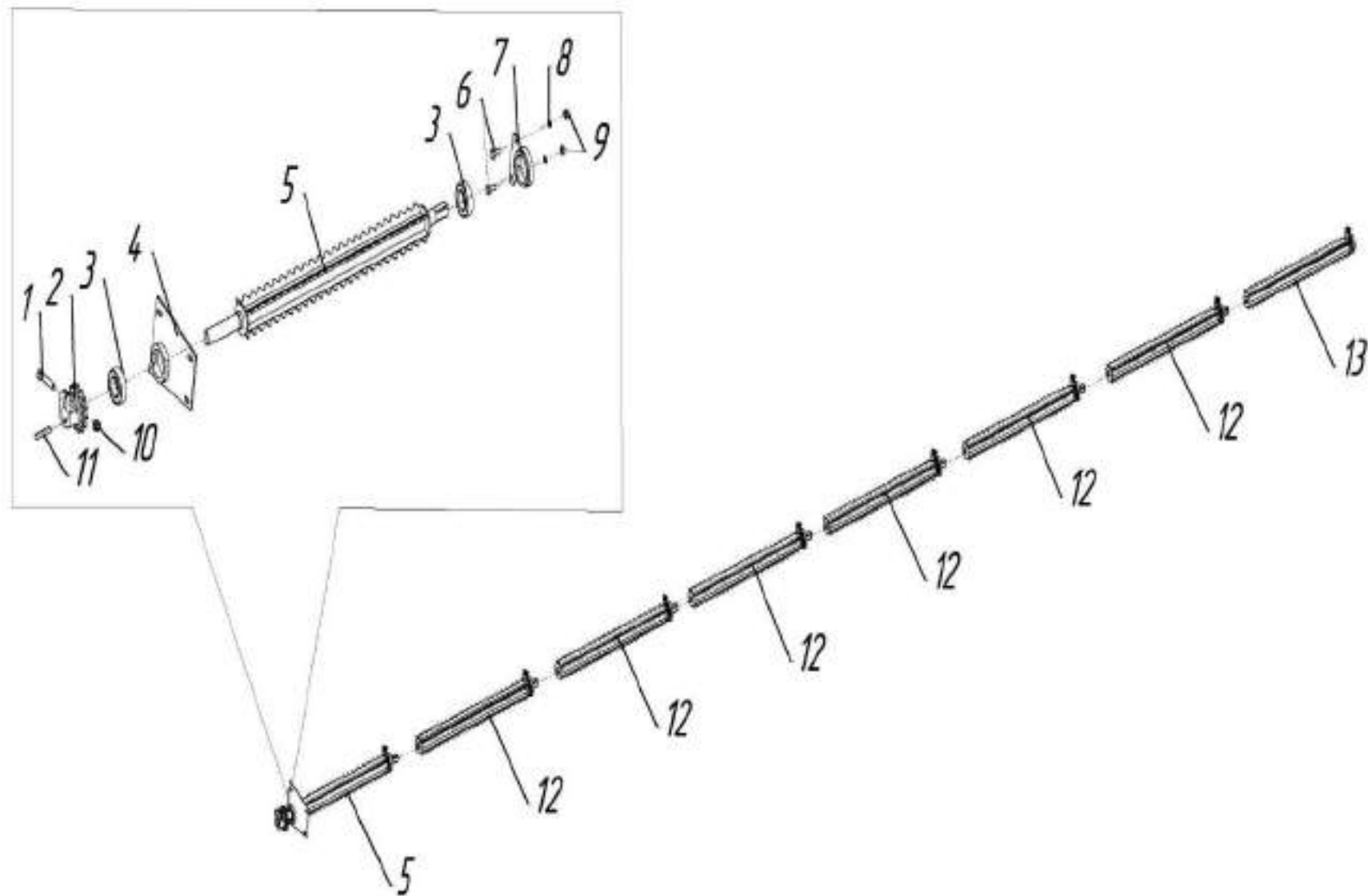


Рис. 27 Вал отбойный ЖНС-7,4.25.000



Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
27	1	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx70.88.35.099	1
	2	ЖНС-9,1.11.350	Звездочка	1
	3	ТУ 37.006.084-90	Подшипник 1580206	9
	4	ЖНС-9,1.11.190	Плита	1
	5	ЖНС-9,1.11.050	Гребенка правая	1
	6	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6gx25.88.35.099	16
	7	ЖНС-9,1.11.220	Кронштейн	8
	8	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г 099	16
	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.8.35.099	16
	10	ISO 7040	Гайка М12-8	1
	11	ГОСТ 23360-78	Шпонка 2-8 х7х56	1
	12	ЖНС-9,1.11.170	Гребенка средняя	6
	13	ЖНС-9,1.11.180	Гребенка левая	1
	14	ГОСТ 13568-75	Цепь ПР-19,05-3180 L=2019,3 мм; n=106зв. В т.ч. 1 соед.зв.	1*

.....\*) – цепь условно не показана

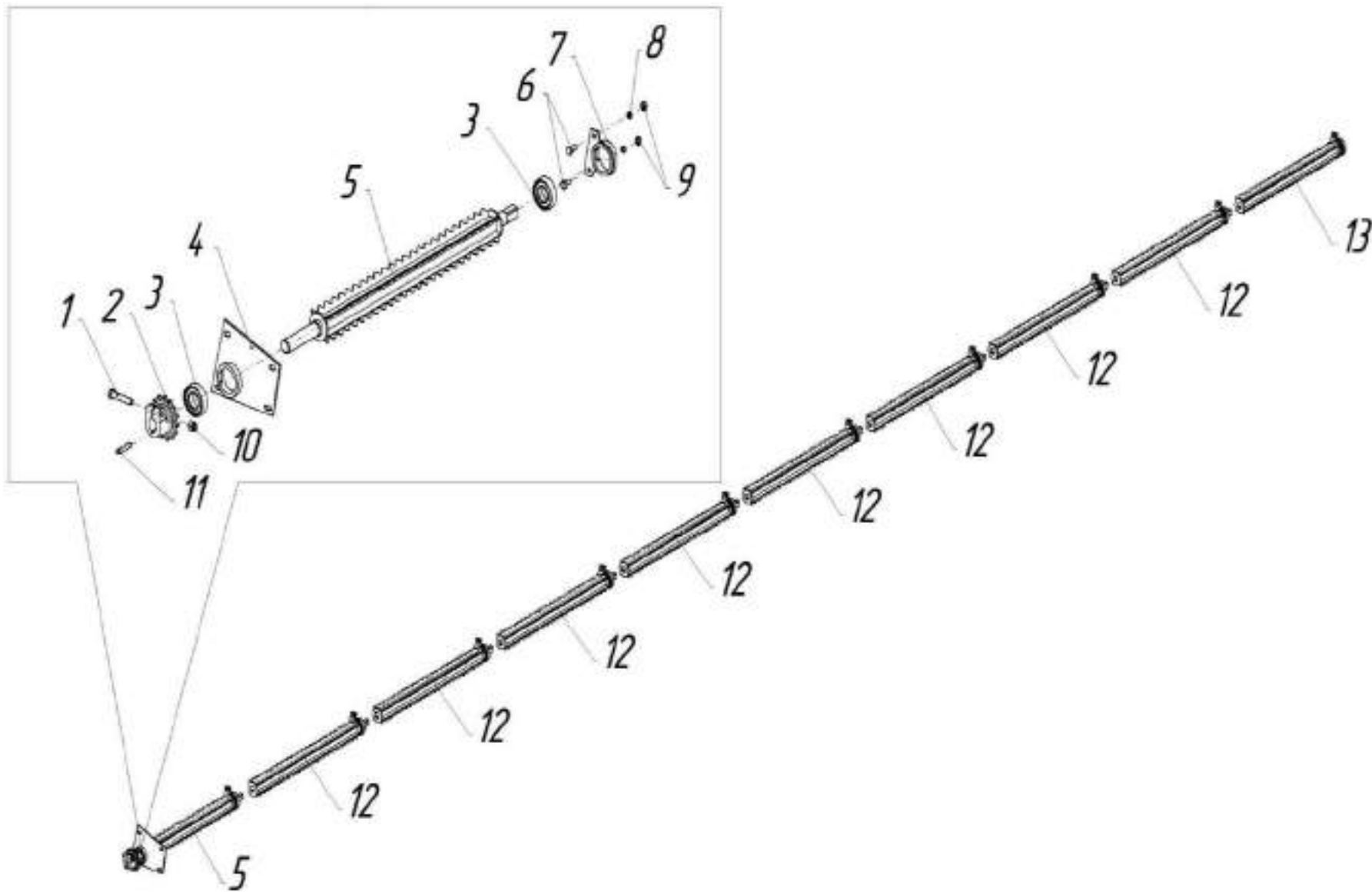


Рис. 28 Вал отбойный ЖНС-9,1.25.000

Номер рисунка	Номер позиции	Обозначение	Наименование сборочной единицы, деталей	Количество, шт.
28	1	ГОСТ 7798-70	Болт М12-6gx70.88.35.099	1
	2	ЖНС-9,1.11.350	Звездочка	1
	3	ТУ 37.006.084-90	Подшипник 1580206	11
	4	ЖНС-9,1.11.190	Плита	1
	5	ЖНС-9,1.11.050	Гребенка правая	1
	6	ГОСТ 7798-70	Болт М10-6gx25.88.35.099	20
	7	ЖНС-9,1.11.220	Кронштейн	10
	8	ГОСТ 6402-70	Шайба 10 65Г 099	20
	9	ГОСТ 5915-70	Гайка М10-6Н.8.35.099	20
	10	ISO 7040	Гайка М12-8	1
	11	ГОСТ 23360-78	Шпонка 2-8 х 7 х 56	1
	12	ЖНС-9,1.11.170	Гребенка средняя	8
	13	ЖНС-9,1.11.180	Гребенка левая	1
	14	ГОСТ 13568-75	Цепь ПР-19,05-3180 L=2019,3 мм; n=106 зв. в т.ч. 1 соедин. зв.	1*

... \*) – цепь условно не показана