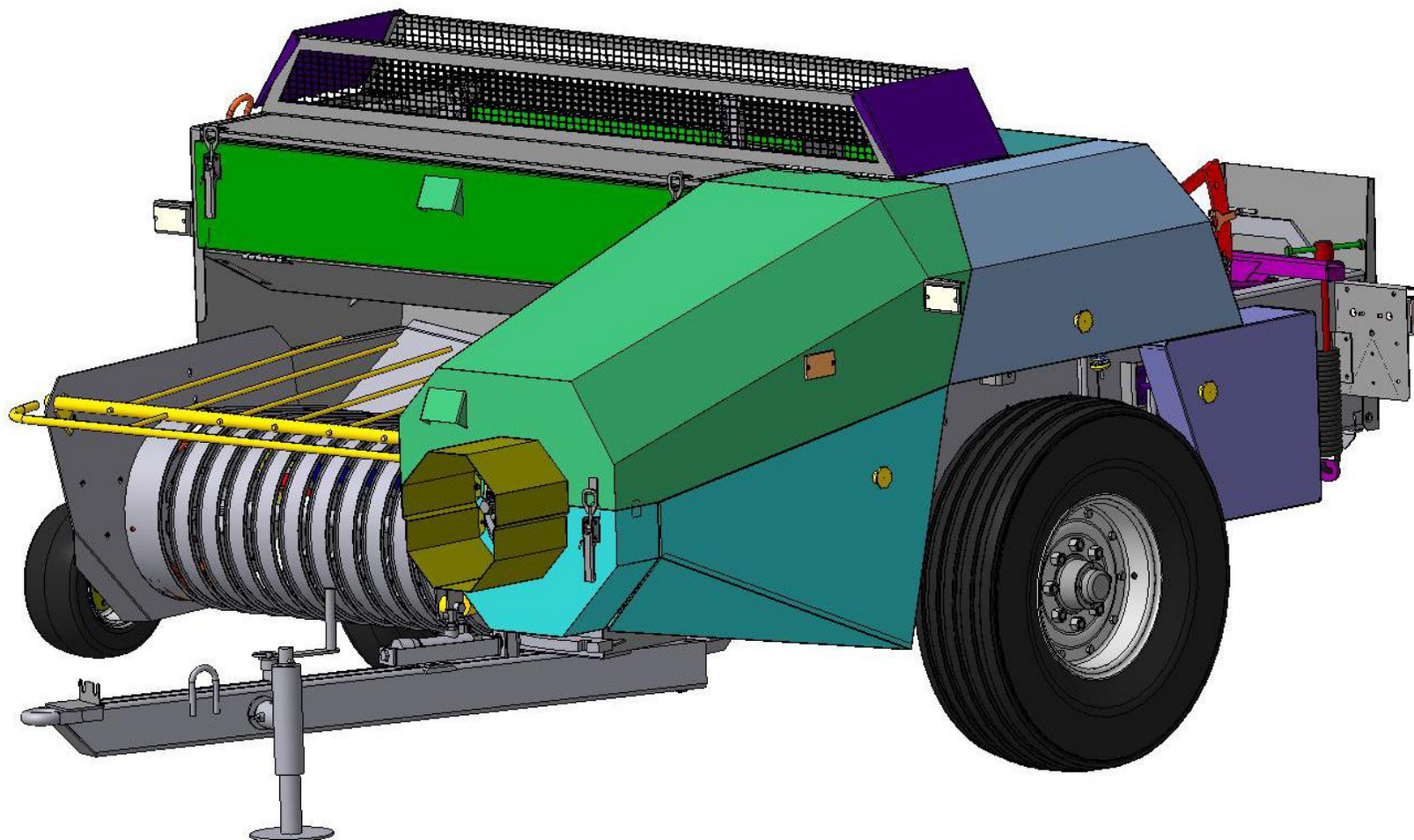


ОАО “Бобруйскагромаш”

Каталог запасных частей на пресс-подборщик тюковый ПТ-165М



2014

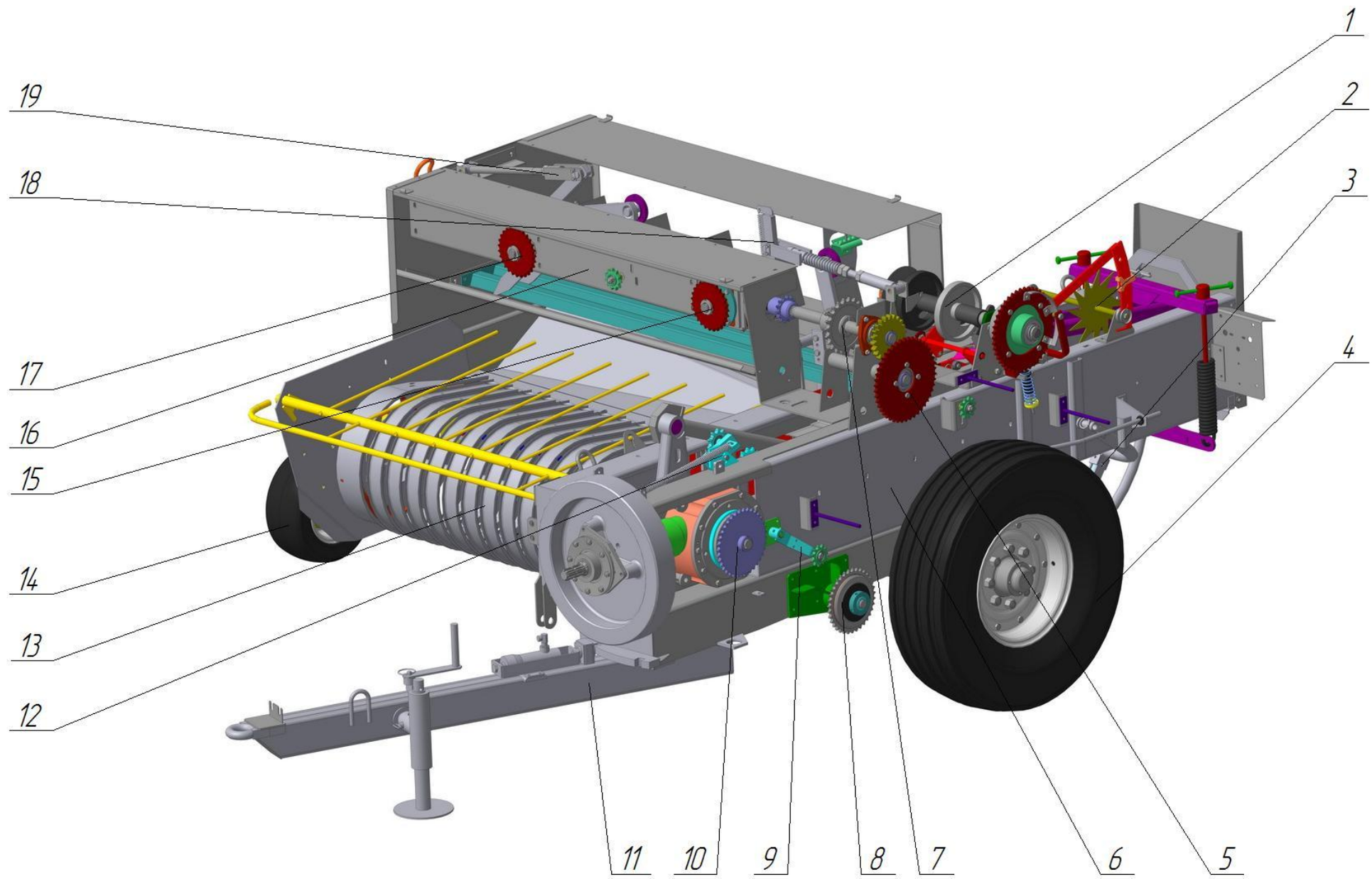


Рисунок 1 – Пресс-подборщик тьюковый ПТ-165М без кожухов и щитков

Таблица 1 – Пресс-подборщик тюковый ПТ-165М без кожухов и щитков

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество	Рисунок
1	Стол вязальный	ПТ-165М.19.00.000	1	21
2	Звездочка	ПТ-165М.45.00.000	1	14
3	Иглодержатель	ПТ-165.25.00.000	1	15
4	Колесо	ПР 15.00.360	1	7
5	Блок промежуточный	ПТ-165М.04.00.000	1	10
6	Корпус пресса	ПТ-165М.02.00.000	1	2
7	Блок предохранительный	ПТ-165М.40.00.000	1	38
8	Муфта предохранительная	ПТ-165М.44.00.000	1	18
9	Устройство натяжное	ПТ-165М.36.00.000	1	13
10	Главный привод	–	1	17
11	Дышло	ПТ-165.07.00.000	1	31
12	Устройство натяжное	ПТ-165М.12.00.000	1	19
13	Подборщик	ПТ-165М.08.00.000	1	32
14	Колесо опорное	ПТ-165М.10.00.000	1	–
15	Передача угловая	ПТ-165М.18.00.000	1	20
16	Короб	ПТ-165М.05.00.000	1	5
17	Опора	ПТ-165М.03.00.000	1	9
18	Подаватель вилочный	ПТ-165М.06.00.000	1	11
19	Подаватель вилочный	ПТ-165М.37.00.000	1	12

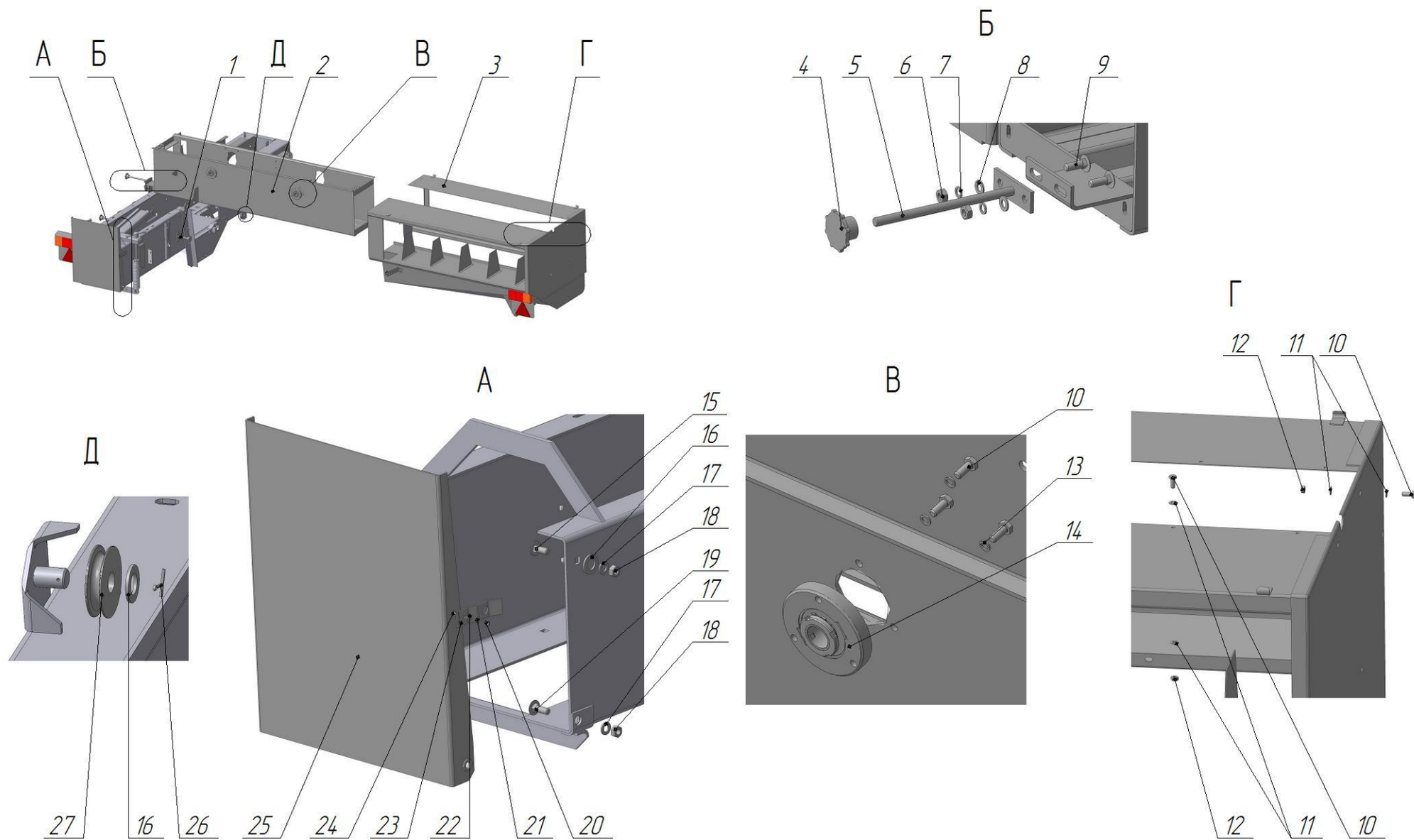


Рисунок 2 – Корпус пресса в сборе с коробом

Таблица 2 – Корпус пресса в сборе с коробом

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Стойка	ПТ-165М.39.00.000-01	1
2	Корпус пресса	ПТ-165М.02.00.000	1
3	Короб	ПТ-165М.05.00.000	1
4	Ручка	ПР-1,4.00.08.000	4
5	Стойка	ПТ-165М.39.00.000	3
6	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	8
7	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	8
8	Шайба ГОСТ 11371-78	А 10.02.08кп.019	8
9	Болт ГОСТ 7802-81	М10х25.58.019	12
10	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx20.58.019	31
11	Шайба ГОСТ 113371-78	А 8.01.08кп.019	66
12	Гайка DIN 985	М8	64
13	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	33
14	Подшипник ТУ 37.006.084-88	1680205	2
15	Болт ГОСТ 7802-81	М12х30.58.019	1
16	Шайба ГОСТ 11371-78	А 20.02.08кп.019	3
17	Шайба ГОСТ 11371-78	А 12.02.08кп.019	3
18	Гайка DIN 985	М12	3
19	Болт ГОСТ 7802-81	М12х35.58.019	2
20	Гайка ГОСТ 5915-70	М6-6Н.6.019	1
21	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	1
22	Шайба ГОСТ 11371-78	А 6.01.08кп.019	1
23	Защелка	ПТ-165.15.00.402	1
24	Болт ГОСТ 7798-70	М6-6gx16.58.019	1
25	Склиз	ПТ-165.58.01.000	1
26	Шплинт ГОСТ 397-79	3,2х32.019	2
27	Ролик	ПТ-165.00.00.623	2

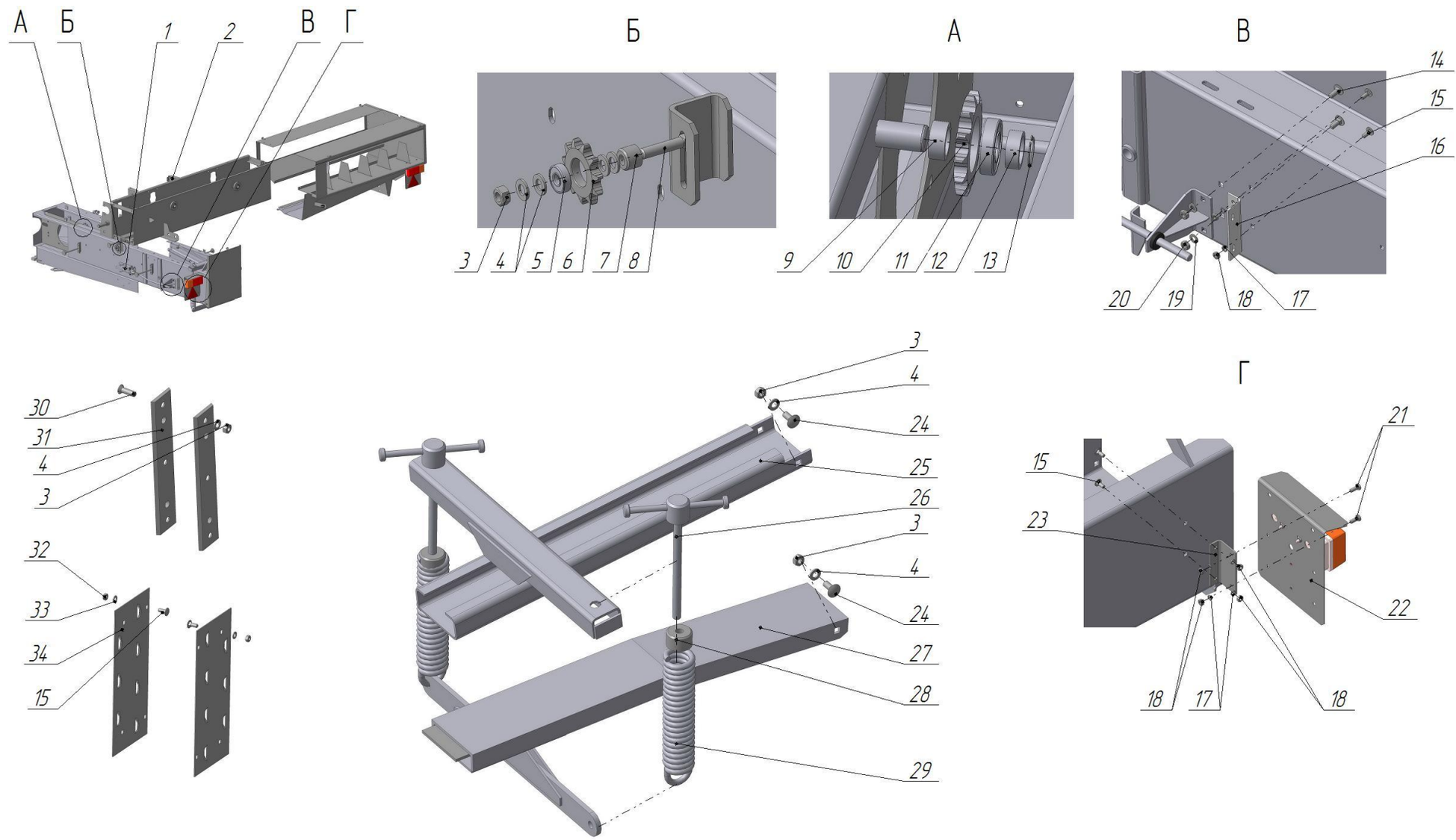


Рисунок 3 – Корпус прессы

Таблица 3 – Корпус прессы

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Стопор	ПТ-165.30.00.000	1
2	Кронштейн	ПТ-165М.77.00.000	1
3	Гайка DIN 985	M12	6
4	Шайба ГОСТ 11371-78	A 12.01.08кп.019	12
5	Подшипник ГОСТ 8882-75	180201	1
6	Звездочка	ПТ-165М.76.00.401	1
7	Втулка дистанционная	ПТ-165М.00.00.607	2
8	Болт ГОСТ 7802-81	M12x60.58.019	2
9	Втулка	ПТ-165М.00.00.801-01	1
10	Звездочка	ПТ-165М.73.00.401	1
11	Подшипник ГОСТ 8882-75	180206	1
12	Втулка	ПТ-165М.00.00.801	1
13	Кольцо ГОСТ 13942-86	A30	1
14	Болт ГОСТ 7802-81	M10x25.58.019	2
15	Болт ГОСТ 7802-81	M8x20.58.019	4
16	Кронштейн щитка	ПТ-165М.00.00.421	2
17	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	6
18	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	6
19	Шайба ГОСТ 11371-78	A 10.01.08кп.019	2
20	Гайка DIN 985	M10	2
21	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx20.58.019	2
22	Кронштейн	ПР 03.00.435	1
23	Кронштейн панели фонарей левый	ПТ-165М.00.00.423	1
24	Болт ГОСТ 7802-81	M12x30.58.019	4
25	Балка верхняя	ПТ-165М.13.00.000	1
26	Струбцина	ПТ-165.23.00.000	2
27	Балка нижняя	ПТ-165.42.00.000	1

Продолжение таблицы 3

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
28	Пробка пружины подъема	КРН-2.1А.28.101	2
29	Пружина	ПТ-165.00.00.602	2
30	Винт ГОСТ 17475-80	ВМ12-6gx40.58.019	3
31	Нож	ПТ-165.00.00.402	1
32	Гайка DIN 985	М8	4
33	Шайба ГОСТ 11371-78	А 8.01.08кп.019	4
34	Плита опорная	ПТ-165.00.00.432	2

Таблица 4 – Система направляющих для поршня

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Гайка DIN 985	М10	5
2	Шайба ГОСТ 11371-78	А 10.01.08кп.019	5
3	Болт ГОСТ 7802-81	М10x35.58.019	5
4	Опора левая	ПТ-165.00.00.449	1
5	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx14.58.019	4
6	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	4
7	Шайба ГОСТ 11371-78	А 10.01.08кп.019	9
8	Опора верхняя	ПТ-165.00.00.451	1
9	Направляющая	ПТ-165.46.00.000	1
10	Планка промежуточная	ПТ-165.00.00.452	1
11	Опора правая	ПТ-165.00.00.450	1
12	Гайка DIN 985	М8	5
13	Винт ГОСТ 17475-80	ВМ8-6gx25.58.019	5
14	Винт ГОСТ 17475-80	ВМ10-6gx35.88.019	7

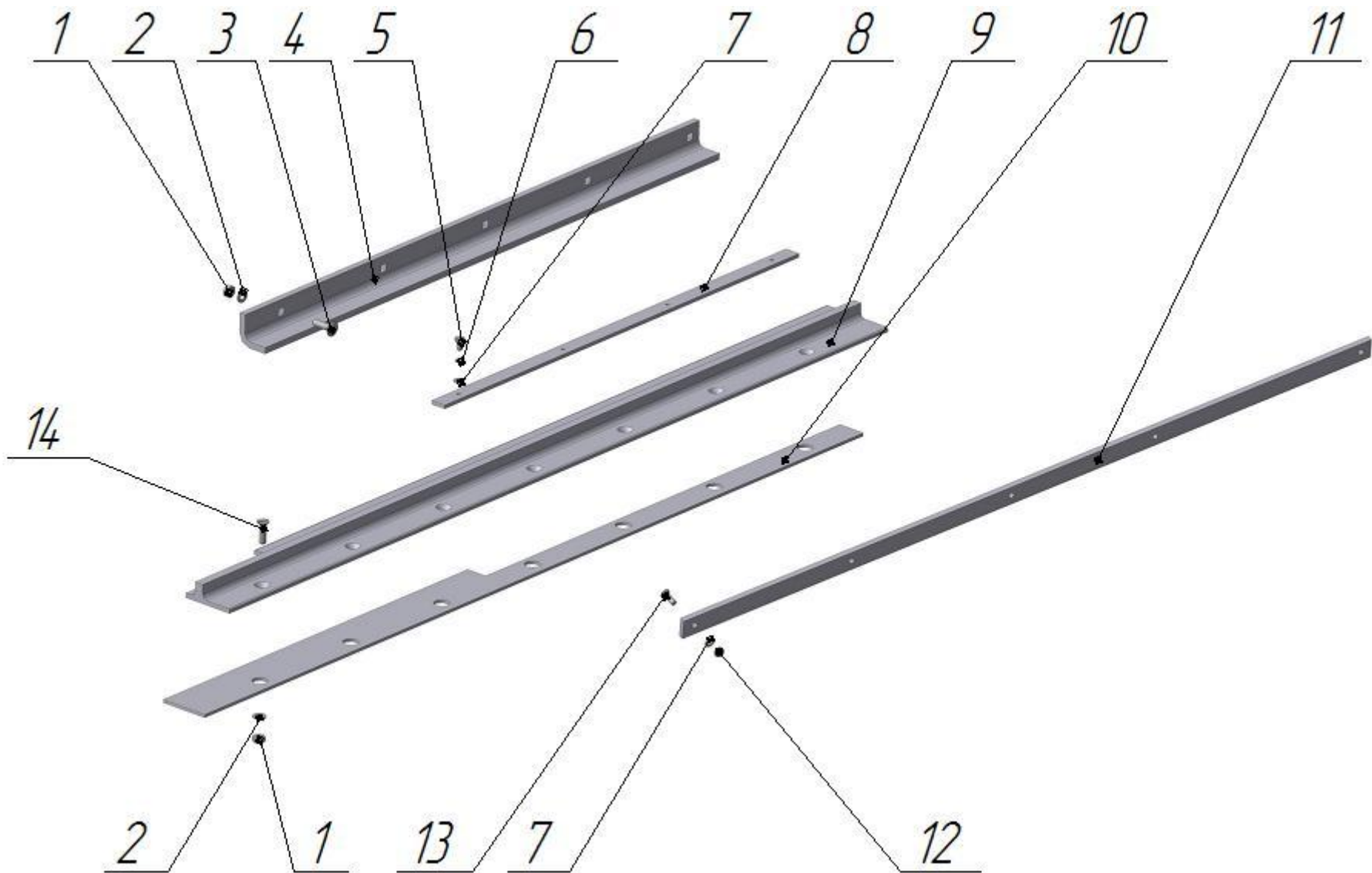


Рисунок 4 – Система направляющих для поршня

Таблица 5 – Короб в сборе

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Короб	ПТ-165М.05.00.000	1
2	Болт ГОСТ 7802-81	М6х16.58.019	8
3	Планка	ПТ-165М.00.00.424	1
4	Шайба ГОСТ 11371-78	А 6.01.08кп.019	6
5	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	6
6	Гайка ГОСТ 5915-70	М6-6Н.6.019	12
7	Захват	ПТ-165М.41.00.000	1
7.1	Гайка ГОСТ 5915-70	М6-6Н.6.019	2
7.2	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	2
7.3	Шайба ГОСТ 11371-78	А 6.01.08кп.019	2
7.4	Кронштейн	ПТ-165М.41.00.421	1
7.5	Фильтра	ПТ-165.25.00.606	1
7.6	Стремянка	ПТ-165.25.00.607	1
8	Гайка DIN 985	М6	4
9	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx20.58.019	4
10	Электрооборудование		1
11	Кронштейн	ПР 03.00.435	1
12	Кронштейн панели фонарей правый	ПТ-165М.00.00.422	1
13	Гайка ГОСТ 5915-70	М8-6Н.6.019	4
14	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	4
15	Болт ГОСТ 7798-70	М6-6gx16.58.019	2
16	Устройство направляющее	ПТ-165.35.00.000	1
16.1	Гайка ГОСТ 3032-76	М6-6Н.6.019	1
16.2	Шайба ГОСТ 11371-78	А 6.01.08кп.019	1
16.3	Болт	ПТ-165.35.02.000	1
16.4	Ложемент	ПТ-165.35.01.000	1
16.5	Прижим	ПТ-165.35.00.401	1

Продолжение таблицы 5

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
16.6	Пружина	ПТ-165.35.00.601	1

Таблица 6 – Балка моста в сборе

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Болт ГОСТ 7798-70	M16-6gx120.58.019	1
2	Балка	ПТ-165М.21.00.000	1
3	Гайка ГОСТ 5915-70	M16-6H.6.019	2
4	Шайба ГОСТ 6402-70	16.65Г.019	1
5	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx35.58.019	8
6	Шайба ГОСТ 11371-78	A12.01.08кп.019	8
7	Гайка DIN 985	M12	8
8	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	5
9	Зацеп	ПТ-165.00.00.621	1
10	Пружина	ПТ-165.00.00.622	1
11	Шплинт ГОСТ 397-79	4x32	2
12	Шайба ГОСТ 11371-78	A20.01.08кп.019	1
13	Качалка	ПТ-165.69.00.000	1
14	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	2
15	Втулка	ПТ-165.00.00.804	1
16	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx85.58.019	1
17	Крышка	ПТ-165.00.00.446	1
18	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx90.58.019	1
19	Ролик	ПТ-165.00.00.623	1

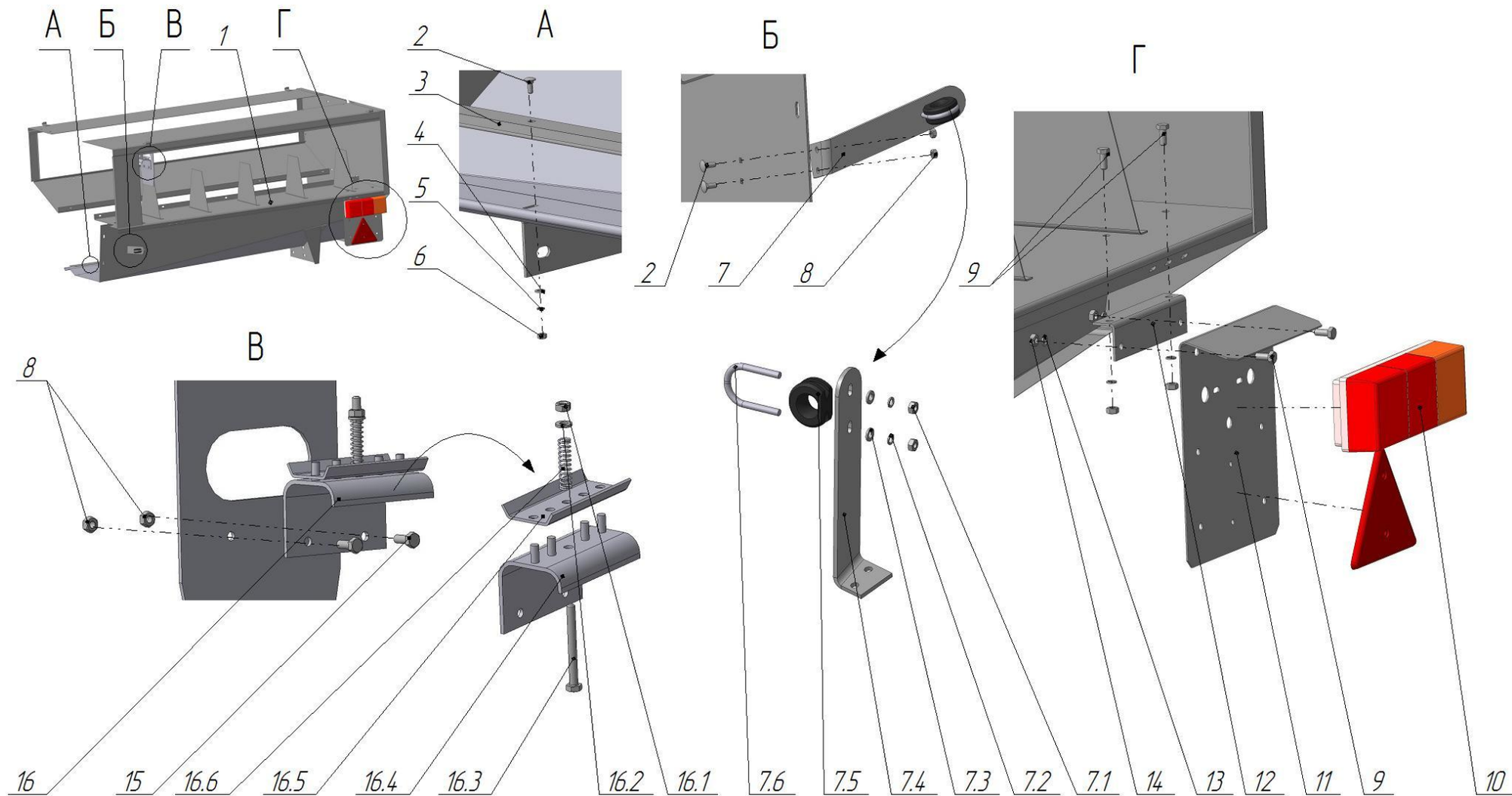


Рисунок 5 – Короб в сборе

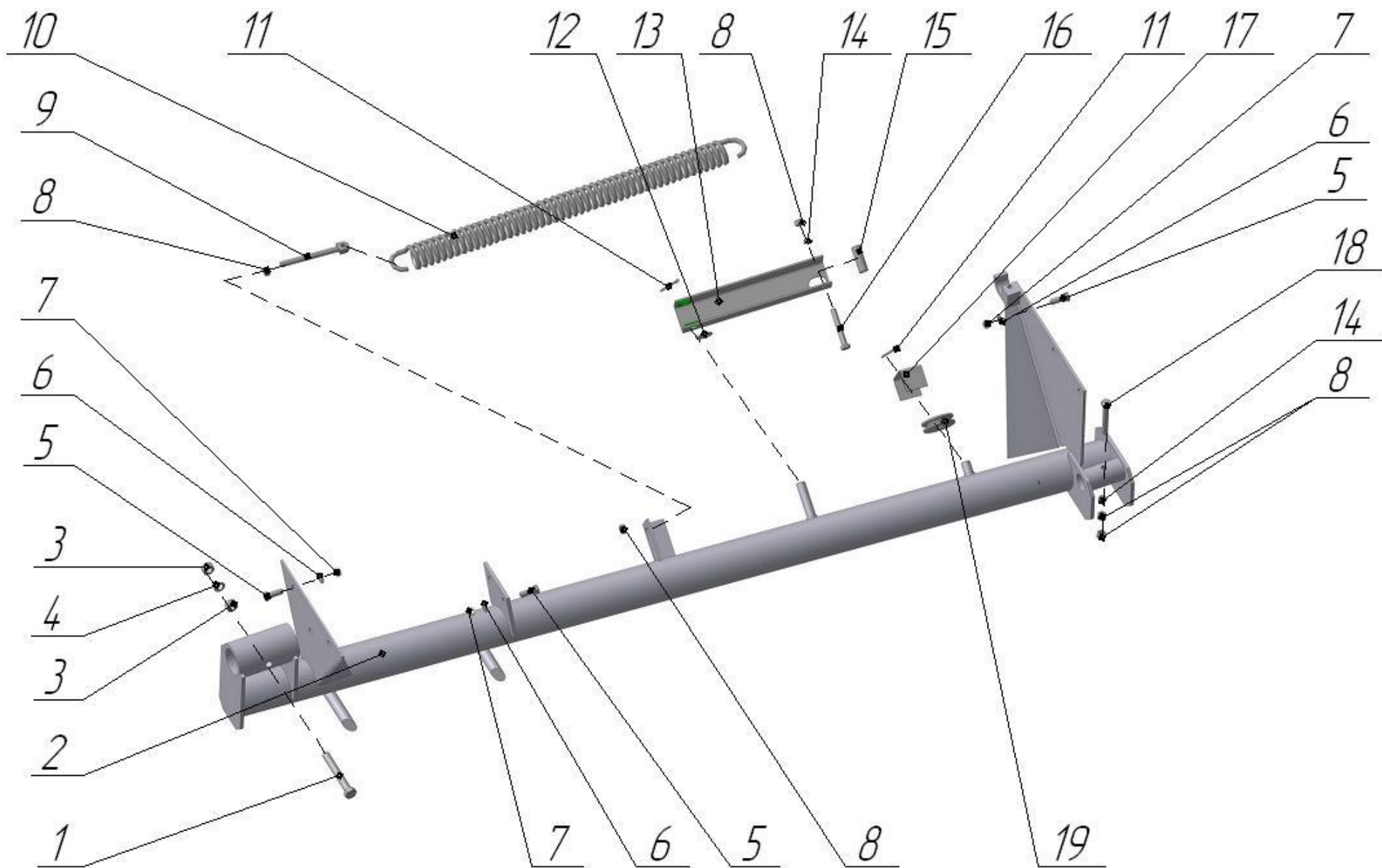


Рисунок 6 – Балка моста в сборе

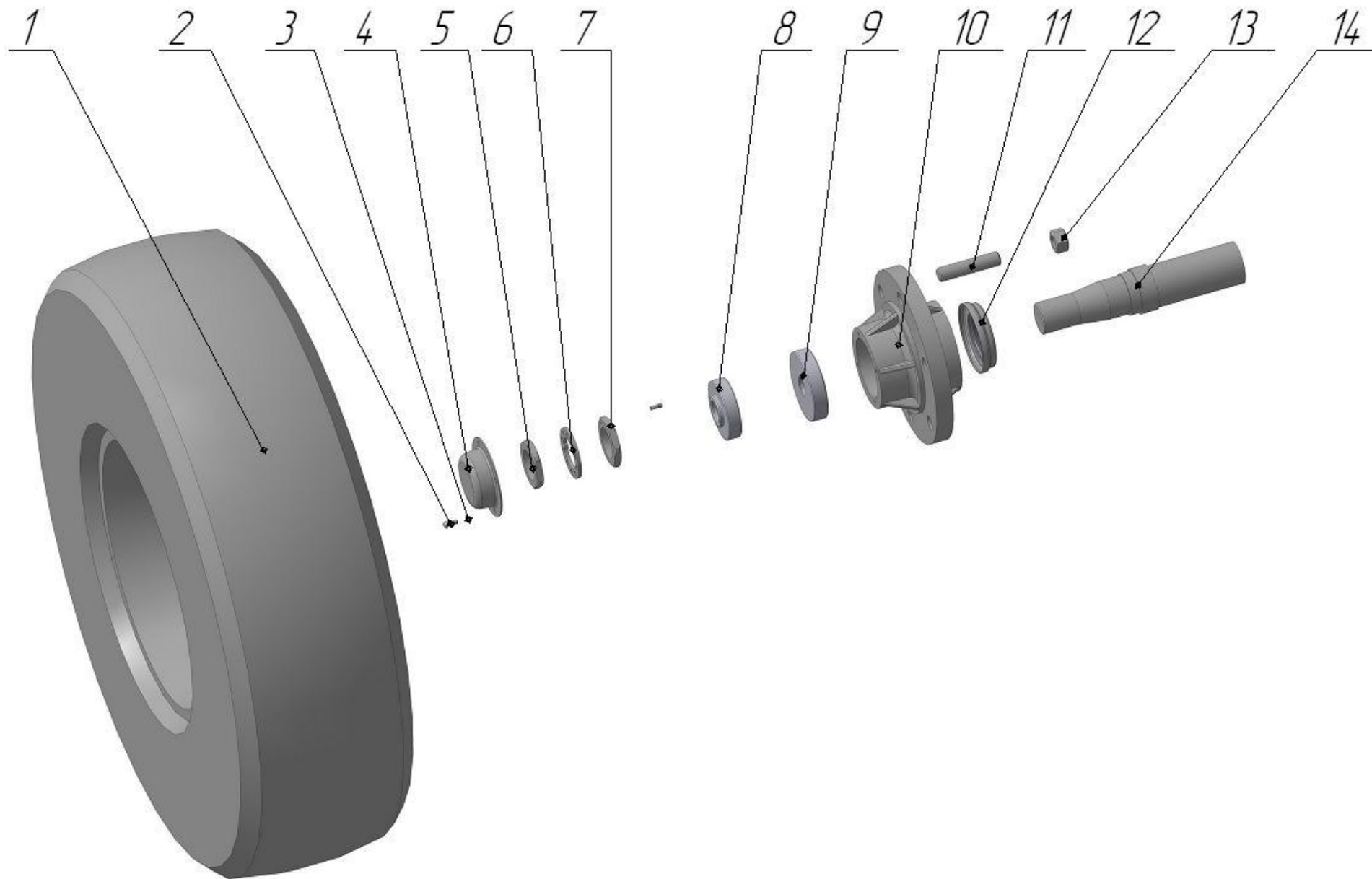


Рисунок 7 – Колесо ПР 15.00.360

Таблица 7 – Колесо ПР 15.00.360

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	Колесо с шиной	ПР 00.00.160	1	Шина 9.00-16(240x406) ТУ 38.10497-88 или 10.00-16 ТУ РБ 14762133.063-95
2	Винт ГОСТ 17473-80	ВМ6-6gx16.56.019	4	–
3	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	4	–
4	Крышка	Н 130.05.403	1	–
5	Гайка	Н 130.05.605	1	–
6	Шайба	Н 130.05.402	1	–
7	Гайка со штифтом	Н 130.05.030	1	–
8	Подшипник ГОСТ 27365-87	7509А	1	–
9	Подшипник ГОСТ 27365-87	7511А	1	–
10	Ступица	ПР 15.00.430	1	–
11	Шпилька	ПС-25.01.02.606-01	8	–
12	Сальник	Н 130.04.020	1	–
13	Гайка ГОСТ 5915-70	М20x1,5-6Н.6.019	16	–
14	Полуось	ПР 05.00.611	1	–

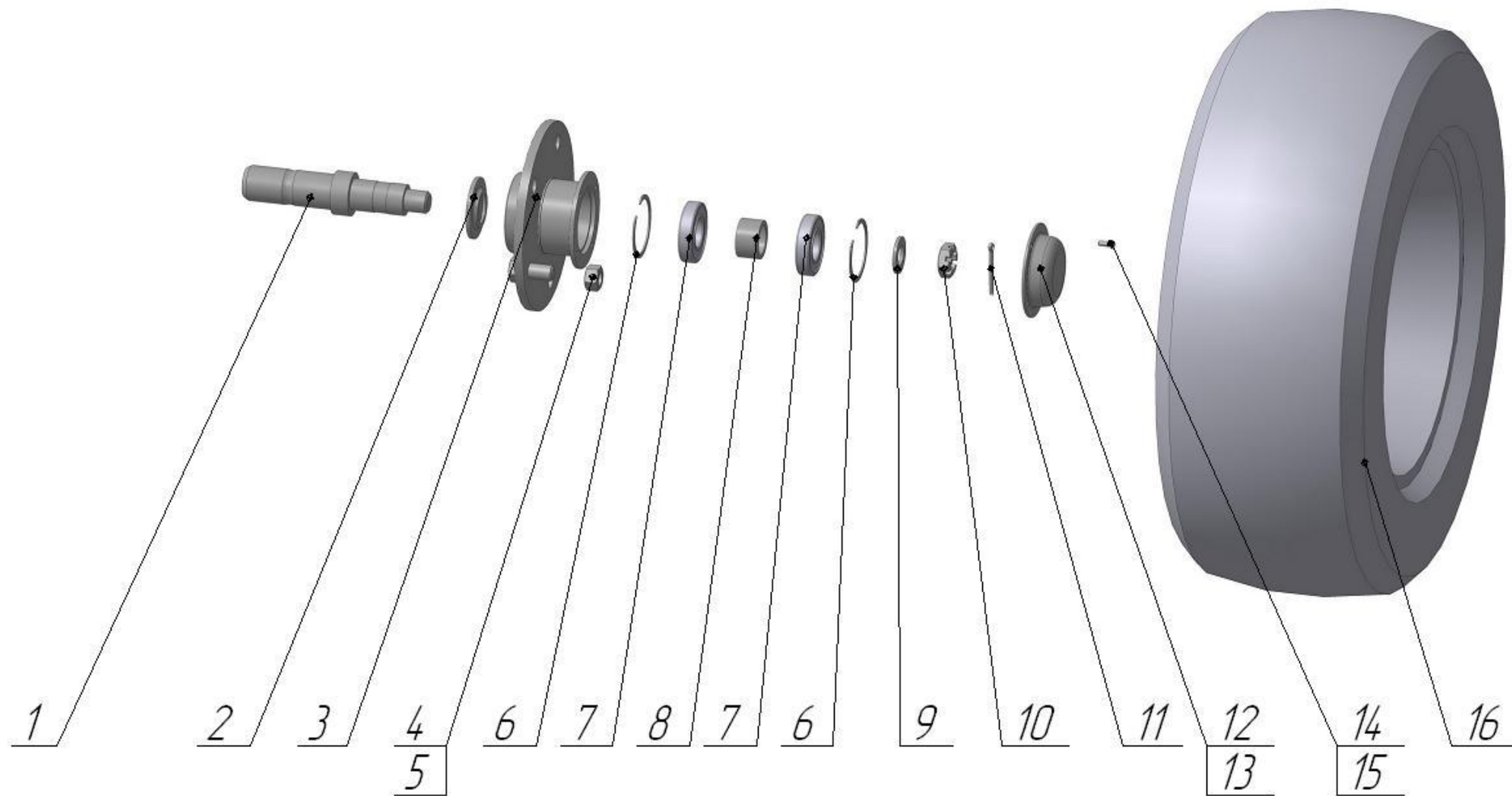


Рисунок 8 – Колесо ПТ-165.68.00.000

Таблица 8 – Колесо ПТ-165.68.00.000

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Цапфа	ОД-1.18.00.601	1
2	Шайба защитная	ОД-1.18.00.602	1
3	Ступица	ПТ-165.68.01.000	1
4	Шайба ГОСТ 6402-70	18.65Г.019	5
5	Гайка ГОСТ 5915-70	М18-6Н.6.019	5
6	Кольцо ГОСТ 13941-86	А172	2
7	Подшипник ГОСТ 8882-75	80207	2
8	Втулка распорная	ОД-1.18.00.801	1
9	Шайба ГОСТ 11371-78	С24.01.08кп.019	1
10	Гайка ГОСТ 5915-70	М24-6Н.6.019	1
11	Шплинт ГОСТ 397-79	5x50.019	1
12	Прокладка	РТМ-А-23.2.130-80	1
13	Крышка	РТМ-А-23.2.130-80	1
14	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	4
15	Винт ГОСТ 17473-80	ВМ6-6gx16.58.019	4
16	Покрышка с камерой ГОСТ 7463-80	5.50-16 ФБЕЛ-256	1

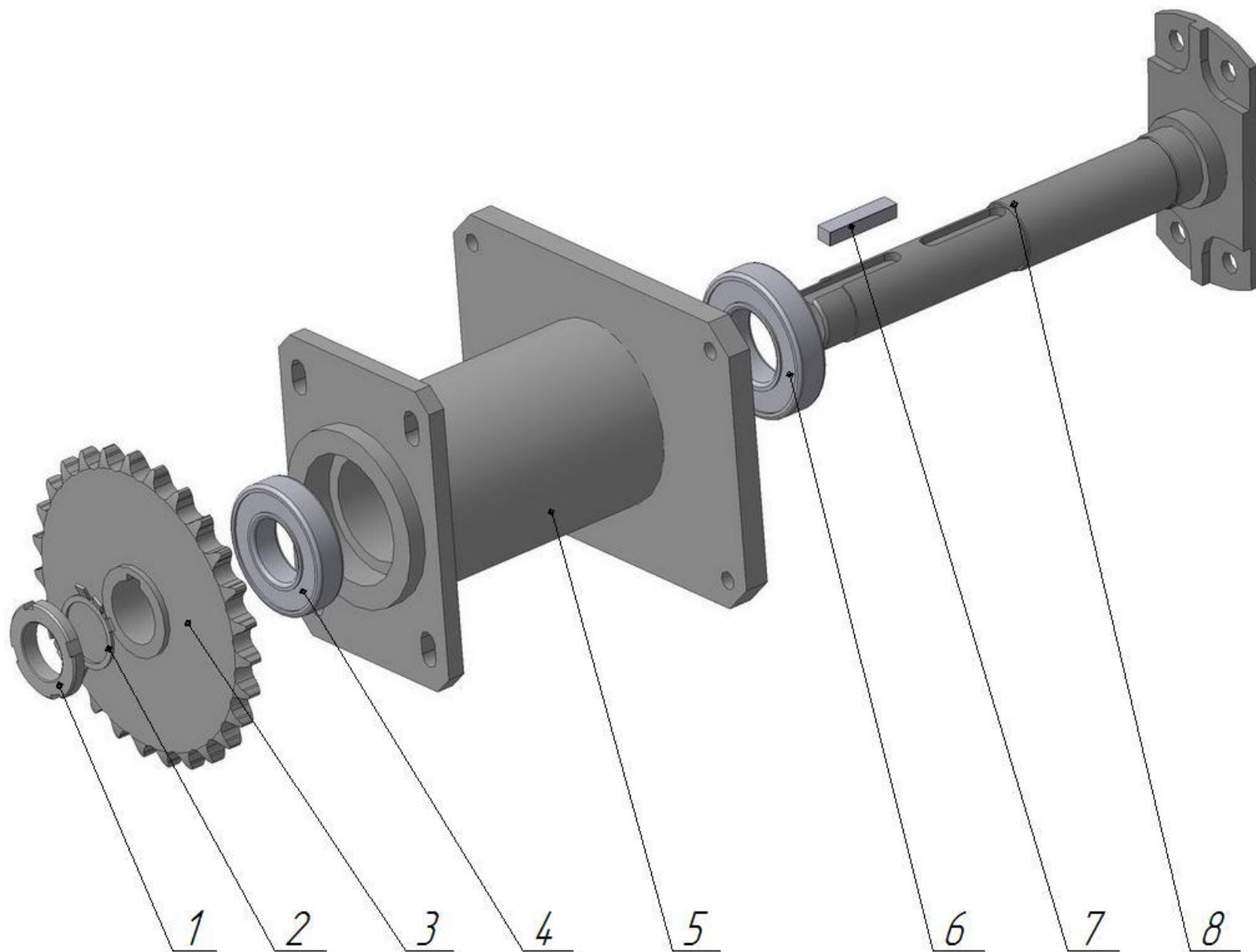


Рисунок 9 – Опора

Таблица 9 – Опора

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Гайка ГОСТ 11871-88	M33x1,5-6H.019	1
2	Шайба ГОСТ 11872-89	33.01.08кп.019	1
3	Звездочка	ПТ-165М.18.03.000	1
4	Подшипник ГОСТ 8882-75	180207	1
5	Корпус	ПТ-165М.03.01.000	1
6	Подшипник ГОСТ 8882-75	180208	1
7	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x36	1
8	Вал	ПТ-165М.18.02.000	1

Таблица 10 – Блок промежуточный

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx28.58.019	4
2	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	8
3	Венец зубчатый	ПТ-165М.04.00.401	1
4	Кольцо ГОСТ 13942-86	A35	1
5	Шайба регулировочная	ПТ-165М.00.00.411	6
6	Подшипник ГОСТ 8882-75	180207	2
7	Обойма	ПТ-165М.04.00.601	1
8	Колесо зубчатое	ПТ-165М.04.00.602	1
9	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx50.58.019	4
10	Ось	ПТ-165М.02.02.601	1

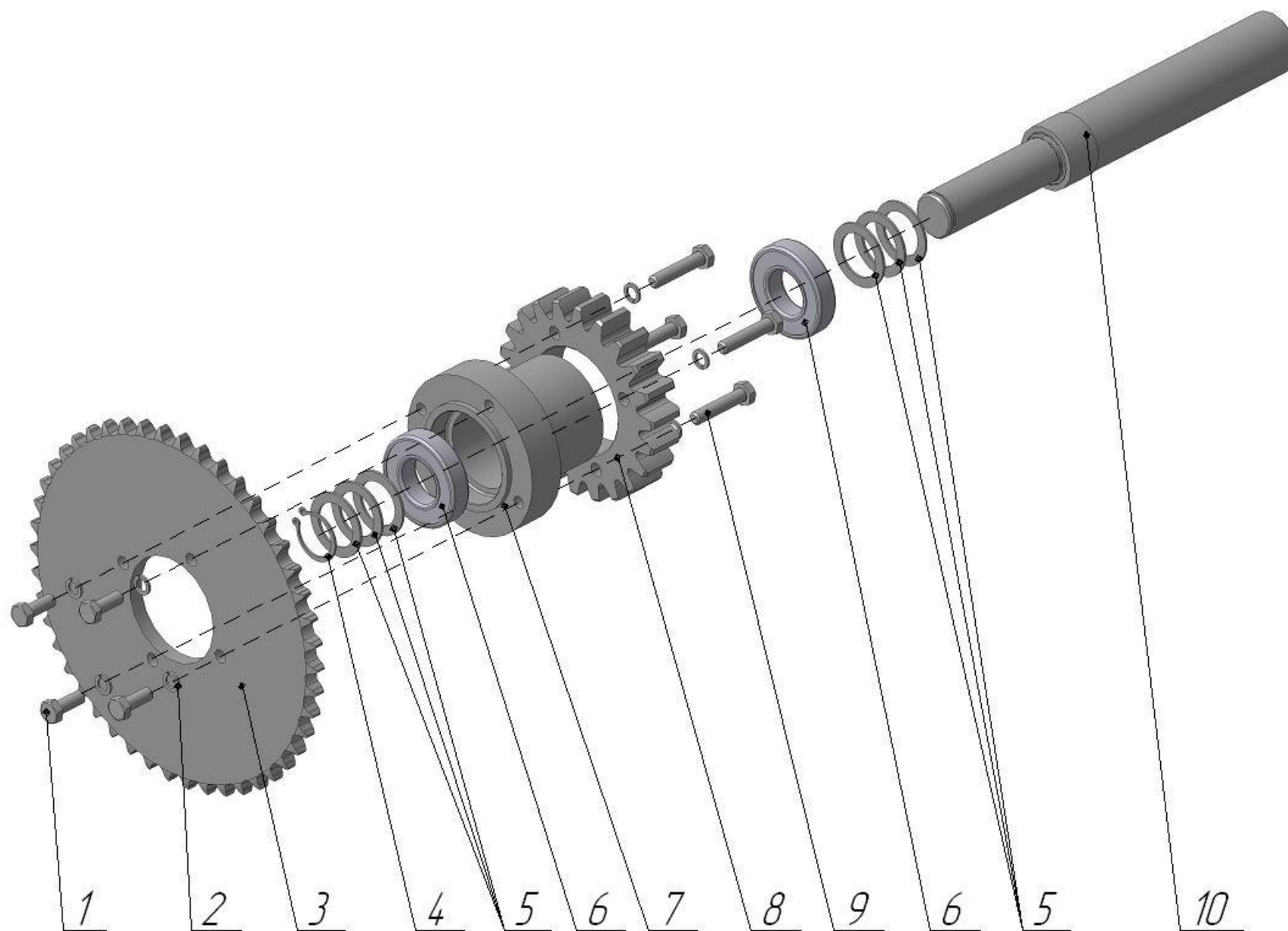


Рисунок 10 – Блок промежуточный

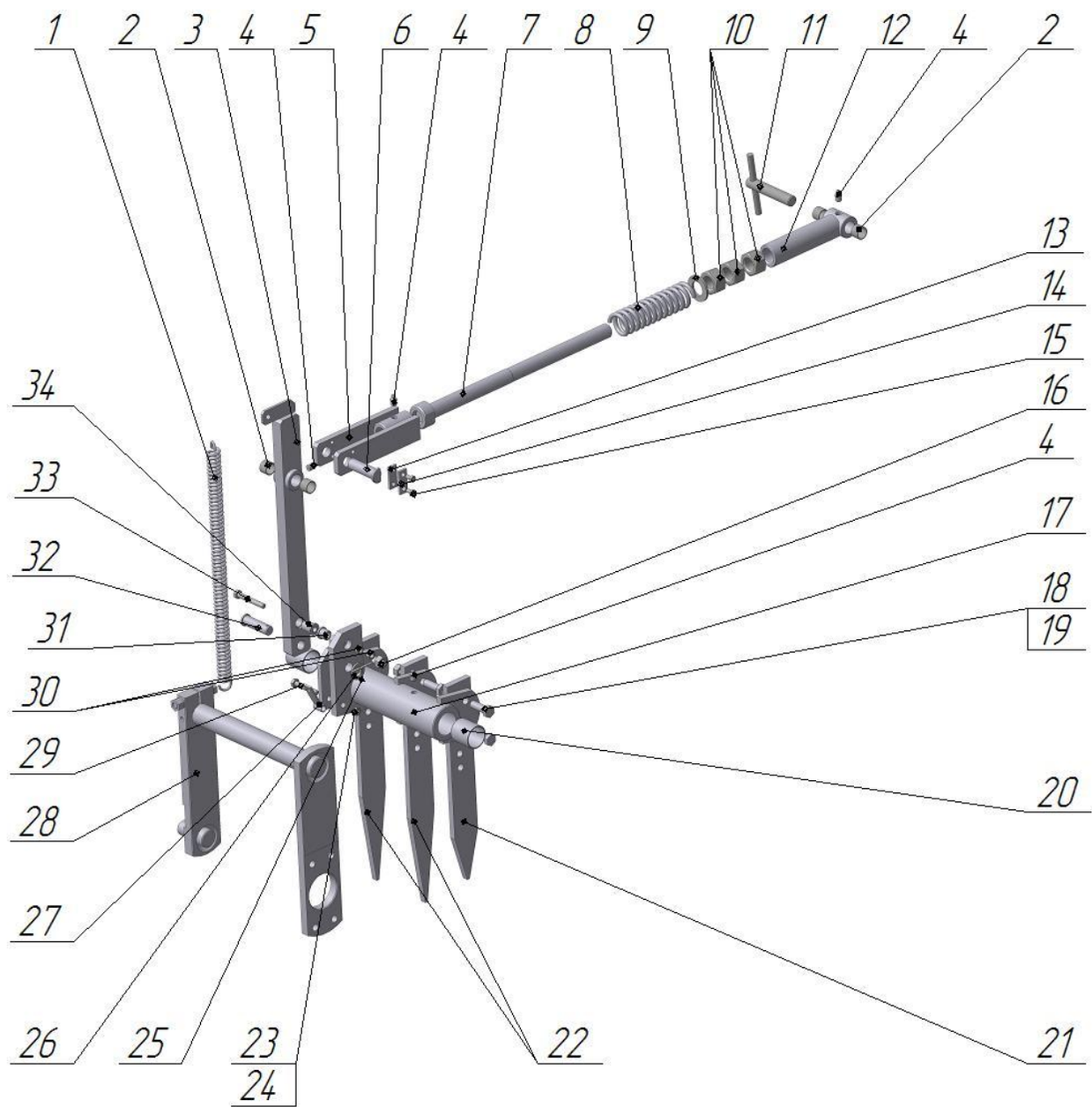


Рисунок 11 – Податель вилочный ПТ-165М.06.00.000

Таблица 11 – Подаватель вилочный ПТ-165М.06.00.000

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Пружина	ПТ-165.00.00.603	1
2	Втулка	18Н11-270085 WB700	4
3	Рычаг	ПТ-165М.06.04.000	1
4	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	4
5	Серьга	ПТ-165.06.02.000	1
6	Ось	ПТ-165.06.00.603	1
7	Шток	ПТ-165.06.05.000	1
8	Пружина	ПТ-165.06.00.606	1
9	Шайба ГОСТ 11371-78	A24.01.08кп.019	1
10	Гайка ГОСТ 5916-70	M24x2-6H.04.019	3
11	Чека	ПТ-165М.24.00.000	1
12	Тяга	ПТ-165.06.03.000	1
13	Оседержатель	ПТ-165.06.00.402	1
14	Планка стопорная	ПТ-165.06.00.403	1
15	Болт ГОСТ 7798-70	M6-6gx12.58.019	2
16	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	6
17	Корпус в сборе	ПТ-165М.06.01.000	1
18	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	6
19	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx35.88.019	6
20	Втулка	35Н8-270240 WB700	2
21	Зуб	ПТ-165.06.00.401	1
22	Зуб	ПТ-165.06.00.401-01	2
23	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	1
24	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	1
25	Шплинт ГОСТ 397-79	4,0x36.019	1
26	Шайба ГОСТ 10450-78	A16.01.08кп.019	1
27	Зацеп	ПТ-165.06.00.404	1

Продолжение таблицы 11

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
28	Вал коленчатый	ПТ-165М.34.00.000	1
29	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx50.58.019	2
30	Гайка ГОСТ 5915-70	М8-6Н.8.019	2
31	Втулка	ПТ-165.06.00.601	1
32	Ось ГОСТ 9650-80	6-16h11x55.35Ц9хр	1
33	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx60.58.019	1
34	Втулка	ПТ-165.06.00.601-01	1

Таблица 12 – Подаватель вилочный ПТ-165М.37.00.000

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Зуб	ПТ-165.06.00.401	1
2	Болт ГОСТ 7798-70	М12-6gx35.88.019	6
3	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	6
4	Втулка	35Н8-270240 WB700	2
5	Вал коленчатый	ПТ-165М.34.00.000	1
6	Корпус в сборе	ПТ-165М.06.01.000	1
7	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	3
8	Шайба ГОСТ 10450-78	А16.01.08кп.019	1
9	Шплинт ГОСТ 397-79	4,0x36.019	1
10	Гайка ГОСТ 5915-70	М8-6Н.8.019	2
11	Втулка	ПТ-165.06.00.601	1
12	Болт ГОСТ 7798-70	М6-6gx12.58.019	2
13	Оседержатель	ПТ-165.06.00.402	1
14	Планка стопорная	ПТ-165.06.00.403	1
15	Чека	ПТ-165М.24.00.000	1
16	Тяга	ПТ-165М.37.03.000	1

Продолжение таблицы 12

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
17	Гайка ГОСТ 5916-70	M24x2-6H.04.019	1
18	Серьга	ПТ-165М.37.02.000	1
19	Втулка	18H11-270085 WB700	4
20	Ось	ПТ-165.06.00.603	1
21	Рычаг	ПТ-165М.37.04.000	1
22	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx60.58.019	1
23	Ось ГОСТ 9650-80	6-16h11x55.35Ц9хр	1
24	Втулка	ПТ-165.06.00.601-01	1
25	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	6
26	Зуб	ПТ-165.06.00.401-01	2

Таблица 13 – Устройство натяжное

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кронштейн	ПТ-165М.36.02.000	1
2	Втулка	18H11-270085 WB700	2
3	Маслёнка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	1
4	Рычаг	ПТ-165М.36.01.010	1
5	Кольцо ГОСТ 13942-86	A18.65Г	1
6	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	1
7	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г	1
8	Шайба ГОСТ 11371-78	A 12.01.08 кп.019	4
9	Кольцо ГОСТ 13943-86	B32.65Г	2
10	Звёздочка	ПТ-165М.76.00.401	1
11	Подшипник ГОСТ 8882-75	180201	1
12	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx45.58.019	1

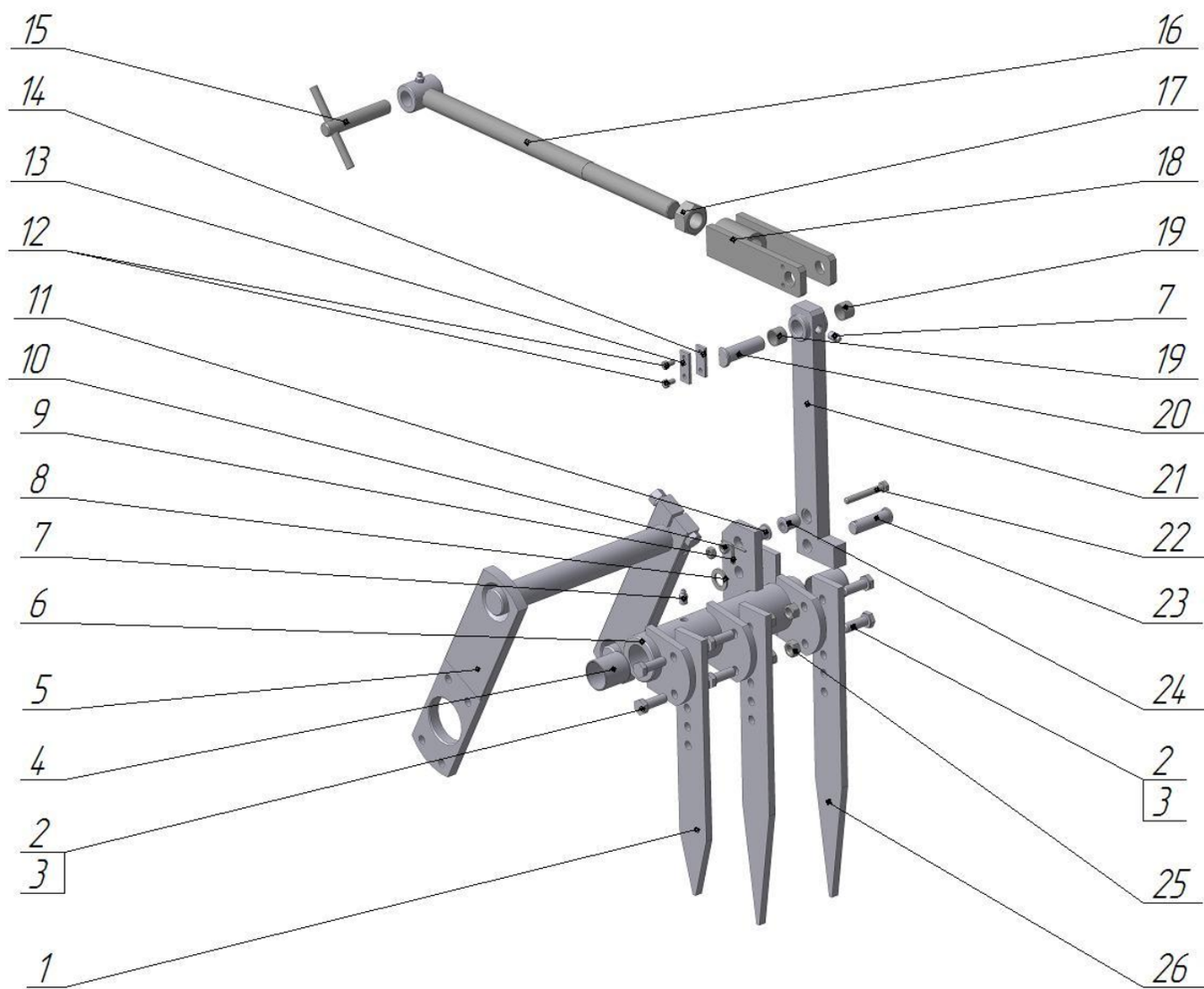


Рисунок 12 – Подаватель вилочный ПТ-165М.37.00.000

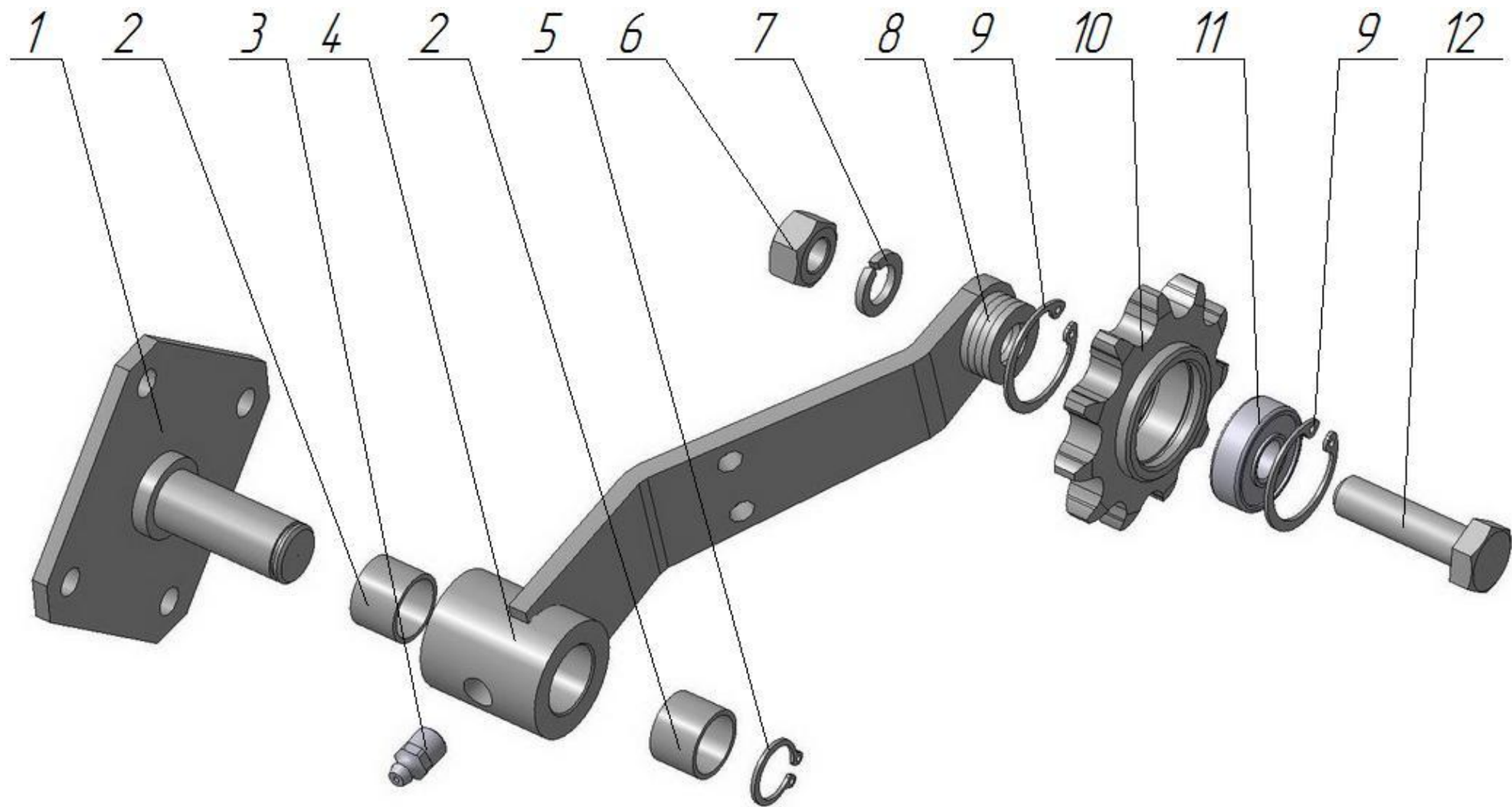


Рисунок 13 – Устройство натяжное

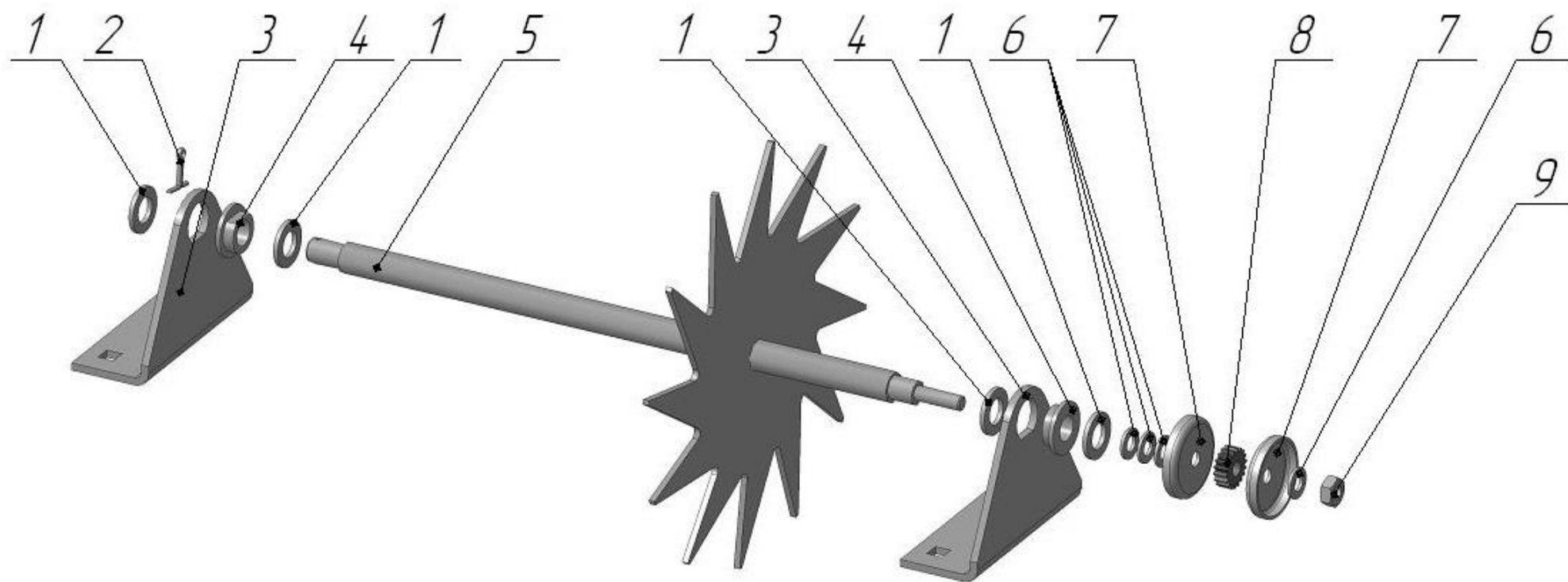


Рисунок 14 – Звездочка

Таблица 14 – Звездочка

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Шайба ГОСТ 11371-78	А 16.01.08 кп.019	4
2	Шплинт ГОСТ 397-79	4x25.019	1
3	Кронштейн	ПТ-165М.45.00.402	2
4	Втулка	ПТ-165.19.00.001	2
5	Диск с осью	ПТ-165М.45.01.000	1
6	Шайба ГОСТ 11371-78	А 10.01.08 кп.019	4
7	Щечка	ПТ-165.45.00.401	2
8	Шестерня	ПТ-165.45.00.602	1
9	Гайка DIN 985	M10	1

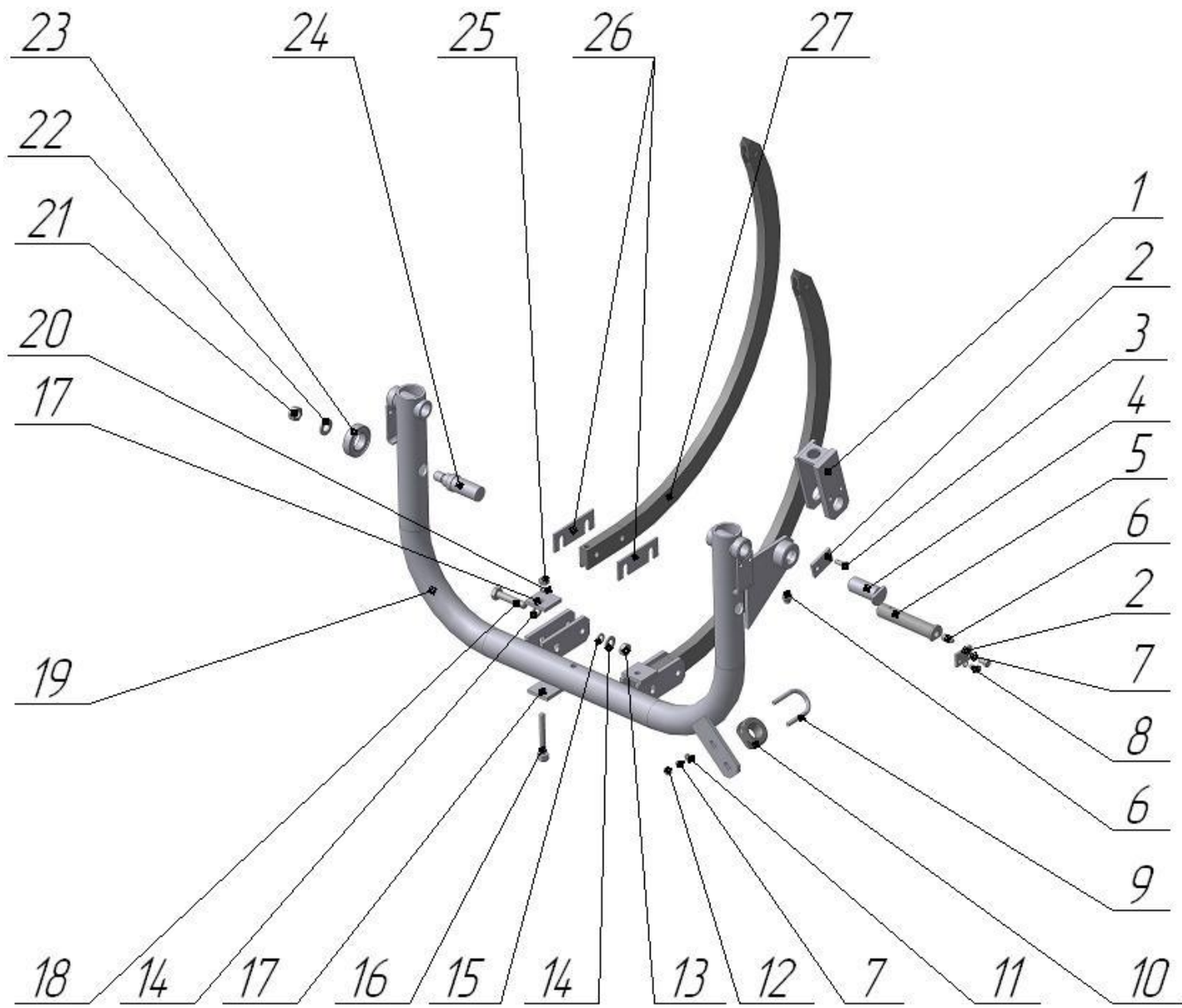


Рисунок 15 – Иглодержатель

Таблица 15 – Иглодержатель

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Серьга	ПТ-165.25.02.000	1
2	Планка стопорная	ПТ-165.00.00.418	3
3	Болт ГОСТ 7798-70	М6-6gx16.58.019	2
4	Ось	ПТ-165.25.00.601	1
5	Ось	ПТ-165.00.00.609	2
6	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	3
7	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	6
8	Болт ГОСТ 7798-70	М6-6gx12.58.019	4
9	Стремянка	ПТ-165.25.00.607	1
10	Фильера	ПТ-165.25.00.606	1
11	Шайба ГОСТ 11371-78	А6.01.08кп.019	2
12	Гайка ГОСТ 5915-70	М6-6Н.6.019	2
13	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	4
14	Шайба ГОСТ 11371-78	А10.01.08кп.019	8
15	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	4
16	Болт	ПТ-165.25.00.602	2
17	Платик	ПТ-165.25.00.403	4
18	Болт ГОСТ 7798-70	М10-6gx50.58.019	4
19	Рамка	ПТ-165.25.01.000	1
20	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	2
21	Гайка DIN 985	М12	1
22	Шайба ГОСТ 11371-78	А12.01.08кп.019	1
23	Подшипник ГОСТ 8882-75	180203	1
24	Ось	ПТ-165.25.01.601	1
25	Гайка ГОСТ 5915-70	М8-6Н.6.019	2
26	Планка регулировочная	ПТ-165.25.00.402	4
27	Игла вязальная	ПТ-165.25.03.000	2

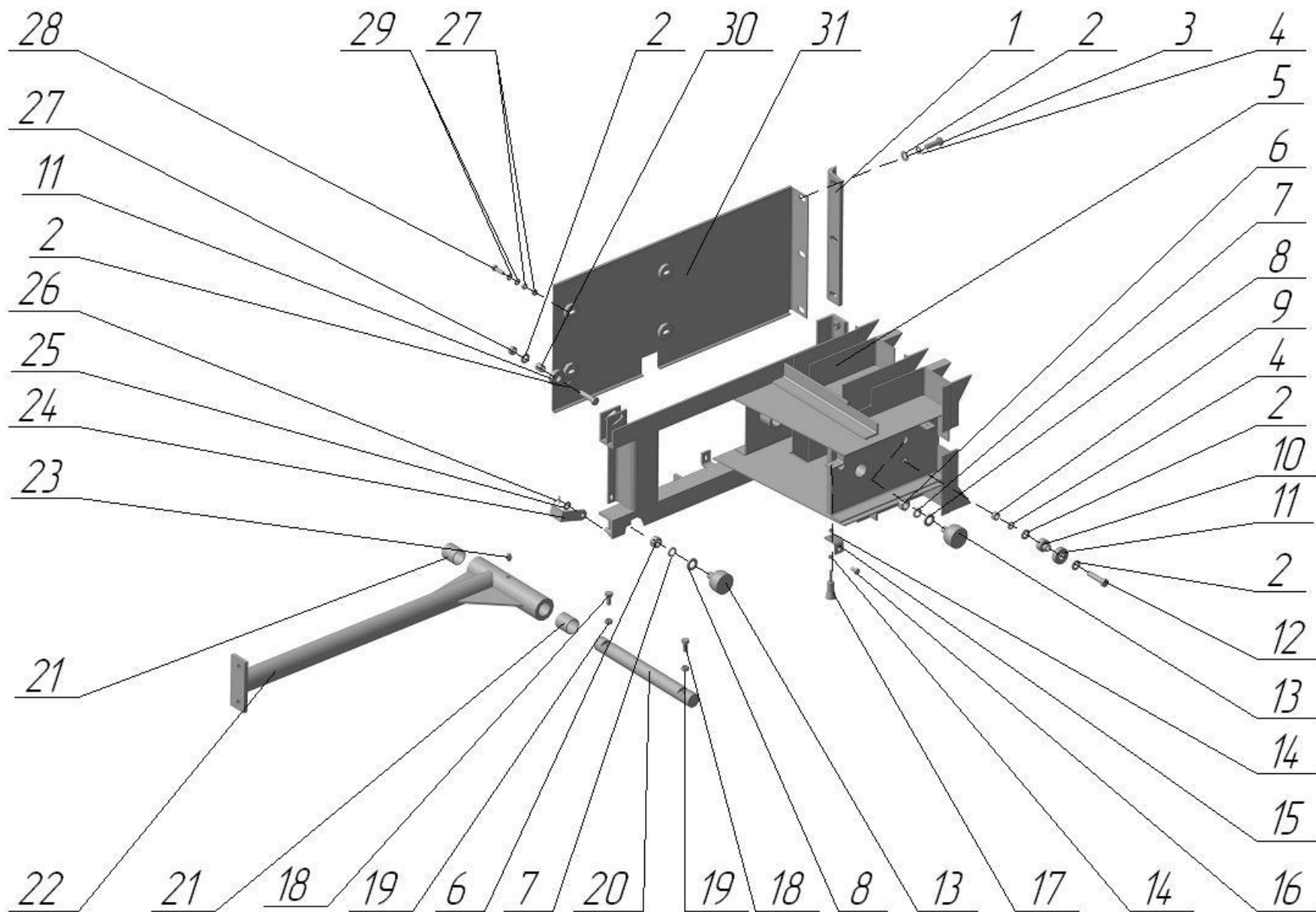


Рисунок 16 – Поршень прессующий

Таблица 16 – Поршень прессующий

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Нож	ПТ-165.09.00.402	1
2	Шайба ГОСТ 11371-78	A12.01.08кп.019	7
3	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx40.58.019	3
4	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г	7
5	Корпус	ПТ-165М.09.01.000	1
6	Гайка ГОСТ 5915-70	M6x1,5-6H.6.019	8
7	Шайба ГОСТ 6402-70	16.65Г	8
8	Шайба ГОСТ 11371-78	A16.01.08кп.019	8
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	1
10	Втулка дистанционная	ПТ-165.09.00.602	1
11	Подшипник ГОСТ 7242-81	80203	2
12	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx55.58.019	2
13	Ходовой каток	8245-511-005-298	9
14	Гайка ГОСТ 5915-70	M6-6H.6.019	8
15	Кронштейн	ПТ-165.09.00.403	1
16	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx16.58.019	1
17	Щетка	ПТ-165.09.03.000	4
18	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx25.58.019	2
19	Гайка ГОСТ 5915-70	M10-6H.6.019	2
20	Ось	ПТ-165.09.00.601	1
21	Втулка	35H8-270240 WB700	2
22	Шатун	ПТ-165.09.02.000	1
23	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2Ц6	1
24	Чистик	ПТ-165.09.00.404	1
25	Шайба ГОСТ 11371-78	A10.01.08кп.019	1
26	Шплинт ГОСТ 397-79	3,2x18.019	1
27	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	8

Продолжение таблицы 16

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
28	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx30.58.019	4
29	Шайба ГОСТ 11371-78	A8.01.08кп.019	8
30	Втулка	ПТ-165.09.00.603	1
31	Щиток	ПТ-165.09.00.401	1

Таблица 17 – Главный привод

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кривошип	ПТ-165М.64.00.000	1
2	Подшипник ТУ 37.006.084-88	1680208	1
3	Корпус подшипника	ПТ-165.00.00.441	1
4	Ось	ПТ-165М.64.00.601	1
5	Редуктор главного привода	ПТ-165М.66.00.000	1
6	Болт ГОСТ 7798-70	M16-6gx95.88.019	6
7	Стопор	ПТ-165.00.00.617	6
8	Шайба регулировочная	ПТ-165М.00.00.411	12
9	Звездочка привода подборщика	ПТ-165М.72.00.000	1
10	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x36	1
11	Кольцо ГОСТ 13942-86	A35	1
12	Шайба ГОСТ 6402-70	16.65Г.019	6
13	Гайка ГОСТ 5915-70	M16-6H.6.019	6
14	Болт срезной	ПТ-165.74.00.000	1
15	Шайба регулировочная	ПТ-165.00.00.440	7
16	Гайка DIN 985	M12	3
17	Шайба ГОСТ 11371-78	A12.01.08кп.019	3
18	Маховик	ПТ-165М.62.01.101	1
19	Втулка	ПТ-165М.62.01.103	1

Продолжение таблицы 17

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
20	Шайба упорная	ПТ-165.00.00.616	1
21	Крышка торцовая	ПТ-165.00.00.438	1
22	Болт ГОСТ 7798-70	M14-6gx0.58.019	2
23	Муфта предохранительная	668A32901	1
24	Болт ГОСТ 7798-70	M15-6gx100.58.019	3
25	Гайка ГОСТ 5915-70	M10-6H.6.019	2
26	Гайка ГОСТ 15522-70	M18x1,5-7H.8.019	1
27	Втулка	ПТ-165.00.00.619	1
28	Втулка	ПТ-165.62.00.602	1
29	Поводок	ПТ-165.61.00.000	1
30	Втулка	ПТ-165.00.00.618	1
31	Гайка ГОСТ 5915-70	M16-6H.6.019	2
32	Шайба ГОСТ 6402-70	16.65Г.019	2
33	Противовес	ПТ-165.00.00.442	1
34	Кронштейн	ПТ-165М.00.00.443	1
35	Звездочка	ПТ-165М.00.00.606	1
36	Шайба торцовая	ПТ-165М.00.00.406	1
37	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	7
38	Винт ГОСТ 11738-84	M12-6gx65.88.019	3
39	Винт ГОСТ 11738-84	M10-6gx25.88.019	2
40	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	2
41	Кронштейн	ПТ-165М.00.00.443-01	1
42	Шайба ГОСТ 11371-70	A12.01.08кп.019	4
43	Болт ГОСТ 7798-70	M16-6gx150.88.019	2
44	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx45.88.019	4
45	Шайба стопорная	ПТ-165.00.00.439	1

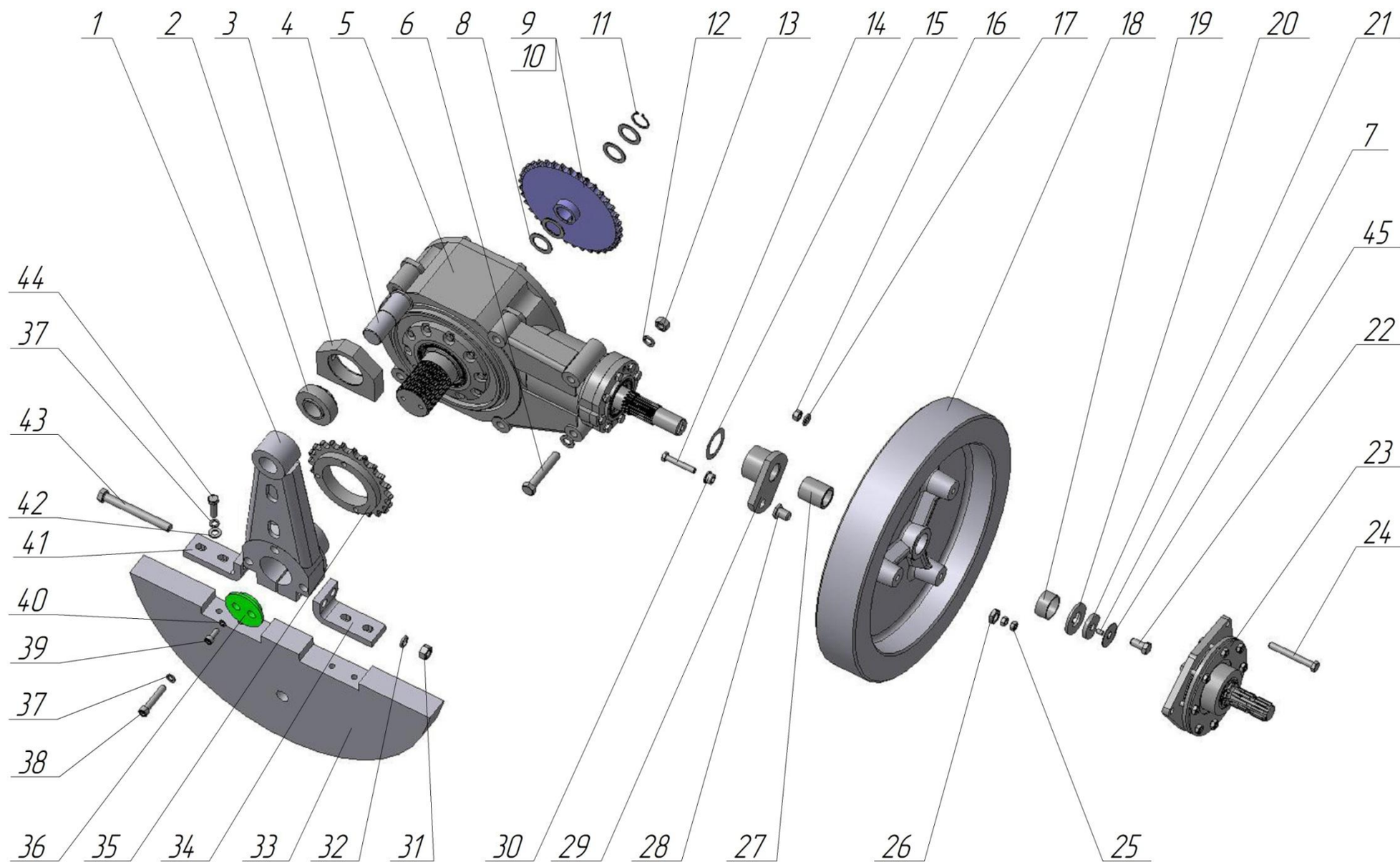


Рисунок 17 – Главный привод

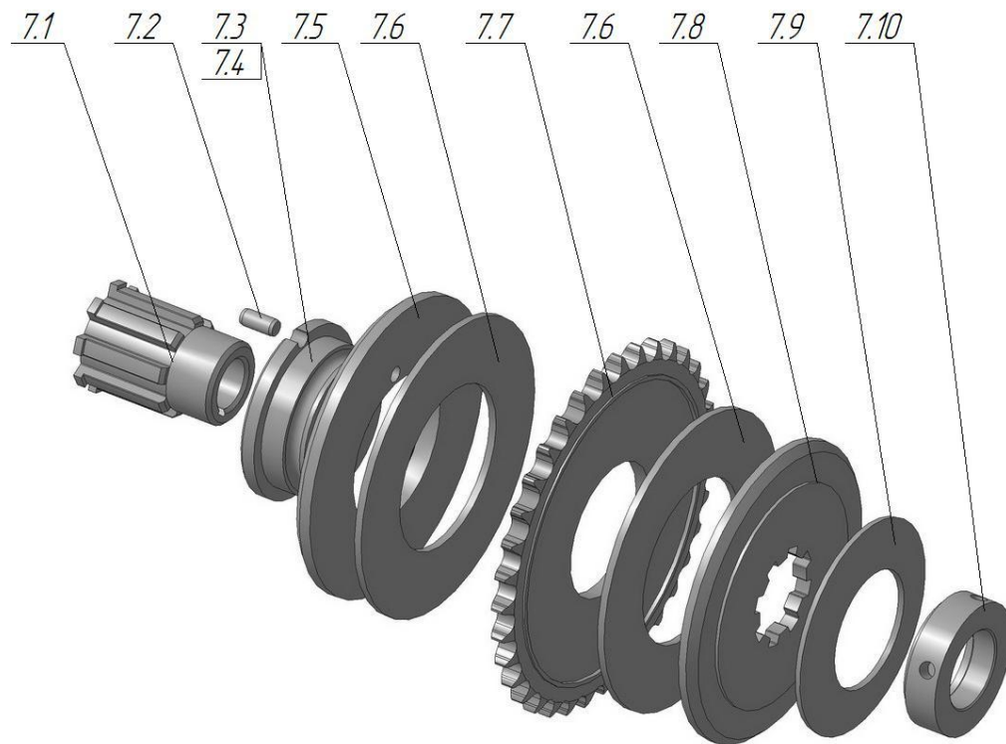
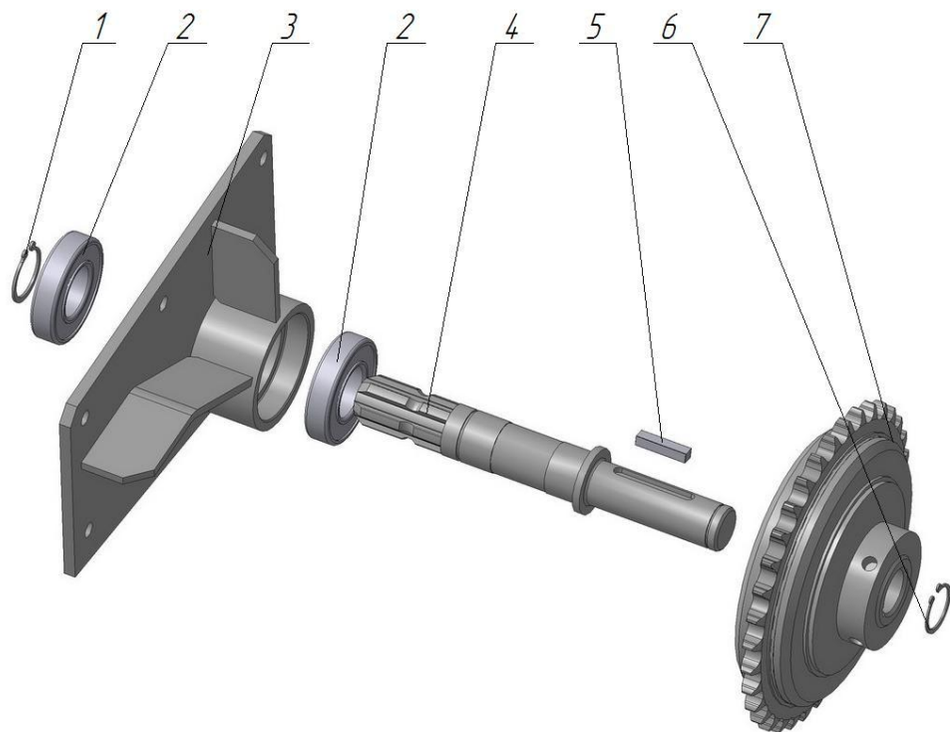


Рисунок 18 – Муфта предохранительная

Таблица 18 – Привод подборщика

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кольцо ГОСТ 13942-86	A35.65Г	1
2	Подшипник ГОСТ 8882-75	180207	2
3	Корпус	ПТ-165М.01.01.000	1
4	Вал	ПТ-165М.01.00.601	1
5	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-8x7x36	1
6	Кольцо ГОСТ 13942-86	A30.65Г	1
7	Муфта предохранительная	ПТ-165М.44.00.000	1
7.1	Ступица	ПР 07.00.605	1
7.2	Штифт ГОСТ 3128-70	2.10x22	1
7.3	Ступица	ПР 07.00.607	1
7.4	Шарик ГОСТ 3722-81	Б 7,938-200	33
7.5	Диск	ПР 07.00.438	1
7.6	Накладка фрикционная ГОСТ 1786-82	257111 6552	2
7.7	Диск зубчатый	ПТ-165М.44.00.401	1
7.8	Диск	ПР 07.00.437	1
7.9	Пружина	ПР 07.00.435	1
7.10	Гайка	ПР 07.00.801	1

Таблица 19 – Устройство натяжное

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Шплинт ГОСТ 397-79	5x56.019	1
2	Пружина	ПТ-165.00.00.603	1
3	Шайба ГОСТ 11371-78	A16.01.08кп.019	2
4	Ось	ПТ-165.00.00.601	1
5	Устройство натяжное	ПТ-165М.12.00.000	1
5.1	Кольцо ГОСТ 13943-86	A47.65Г	2
5.2	Кольцо ГОСТ 13942-86	B20	1
5.3	Звездочка	ГВР 420.01.602	1
5.4	Подшипник ГОСТ 8882-75	180204	1
5.5	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	1
5.6	Корпус	ПТ-165М.12.01.000	1
5.7	Сектор	ПТ-165.12.00.401	1
5.8	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	1
5.9	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx20.58.019	1
6	Корпус пресса	ПТ-165М.02.00.000	1

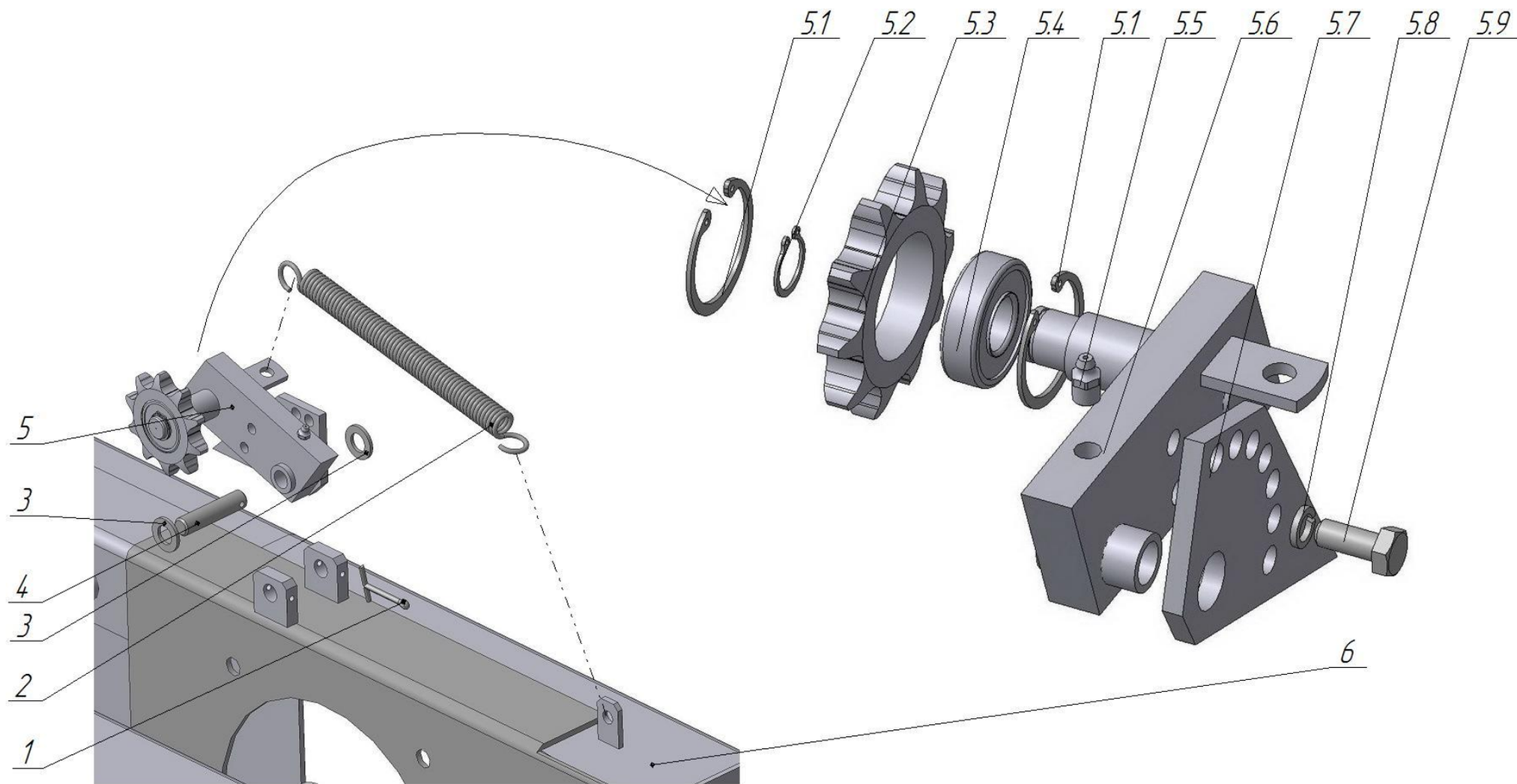


Рисунок 19 – Устройство натяжное

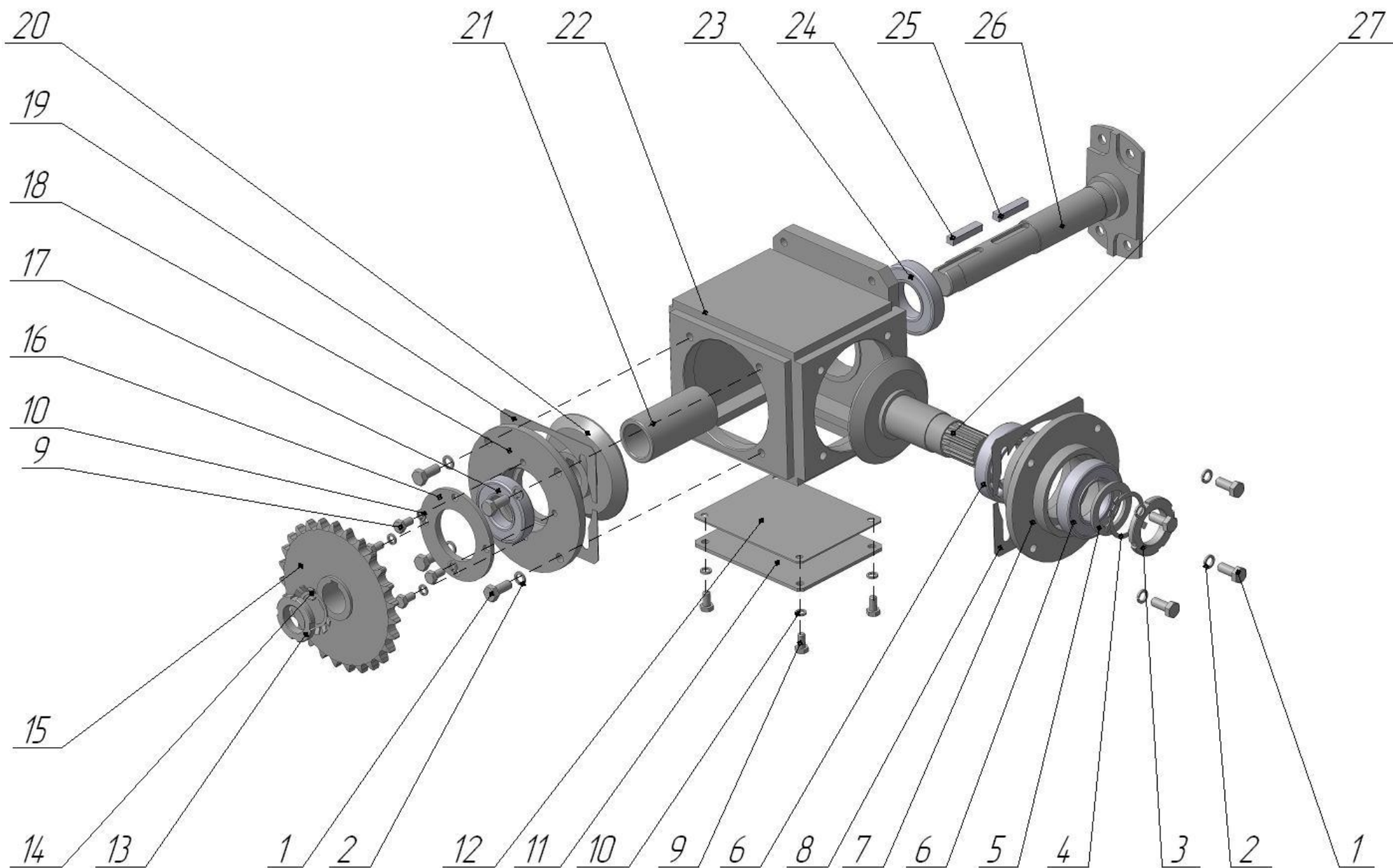


Рисунок 20 – Передача угловая

Таблица 20 – Передача угловая

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx30.58.019	8
2	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	8
3	Гайка ГОСТ 11871-88	M42x1,5-6H.019	1
4	Шайба ГОСТ 11872-89	42.01.08кп.019	1
5	Шайба	ПТ-165М.18.00.401	1
6	Подшипник ГОСТ 8882-75	180209	2
7	Стакан	ПТ-165М.18.00.603	1
8	Прокладка	ПТ-165М.18.00.403	12
9	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx20.58.019	8
10	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	8
11	Крышка	ПТ-165М.18.00.404	1
12	Прокладка	ПТ-165М.18.00.001	1
13	Гайка ГОСТ 11871-88	M33x1,5-6H.019	1
14	Шайба ГОСТ 11872-89	33.01.08кп.019	1
15	Звездочка	ПТ-165М.18.03.000	
16	Крышка	ПТ-165М.18.00.402	1
17	Подшипник ГОСТ 8882-75	180207	1
18	Стакан	ПТ-165М.18.00.406	1
19	Прокладка	ПТ-165М.18.00.403-01	20
20	Шестерня	ПТ-165М.18.00.602	1
21	Втулка распорная	ПТ-165М.18.00.801	1
22	Корпус	ПТ-165М.18.01.000	1
23	Подшипник ГОСТ 8882-75	180208	1
24	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x36	1
25	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x45	1
26	Вал	ПТ-165М.18.02.000	1
27	Вал-шестерня	ПТ-165М.18.00.601	1

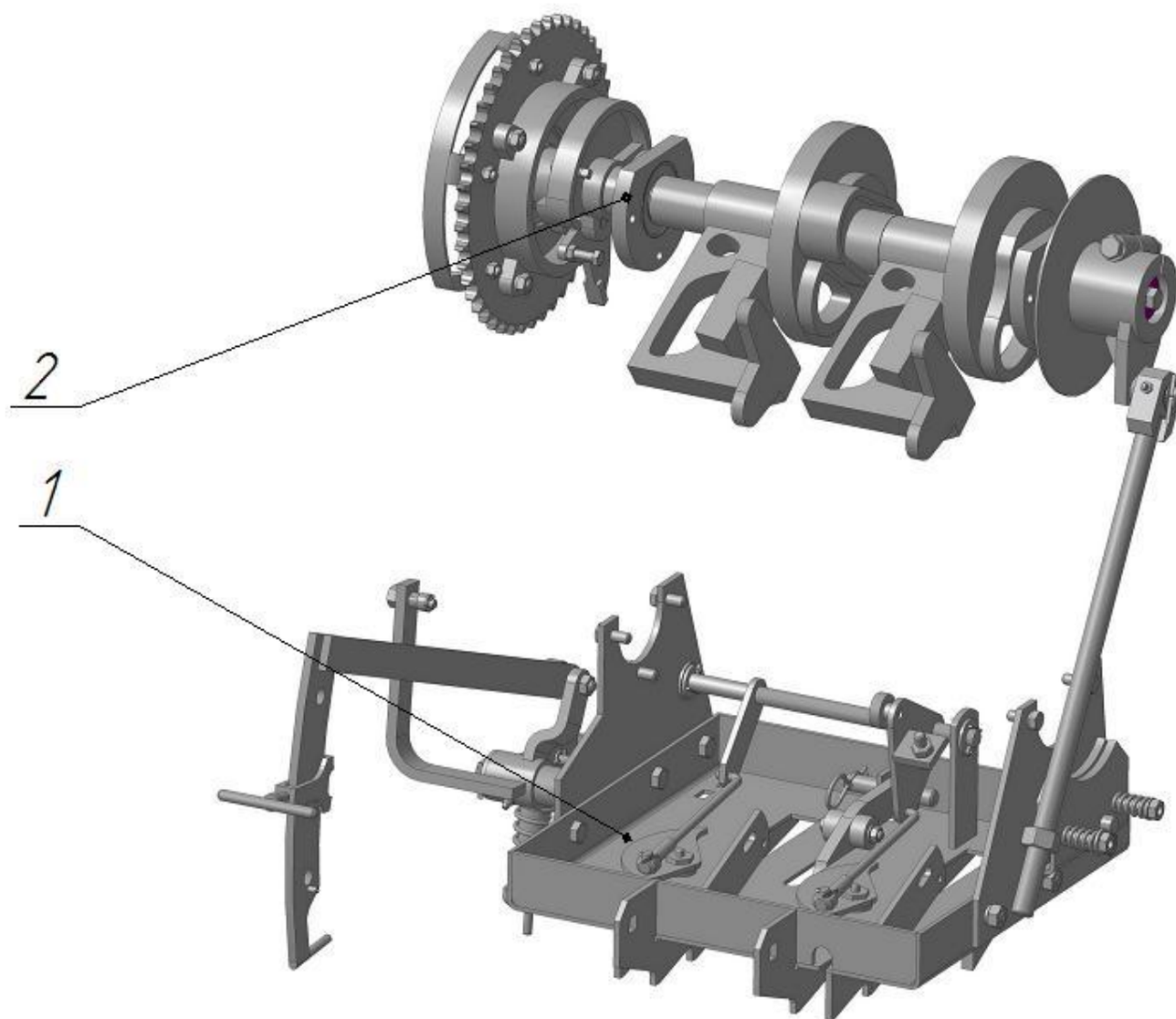


Рисунок 21 – Стол вязальный

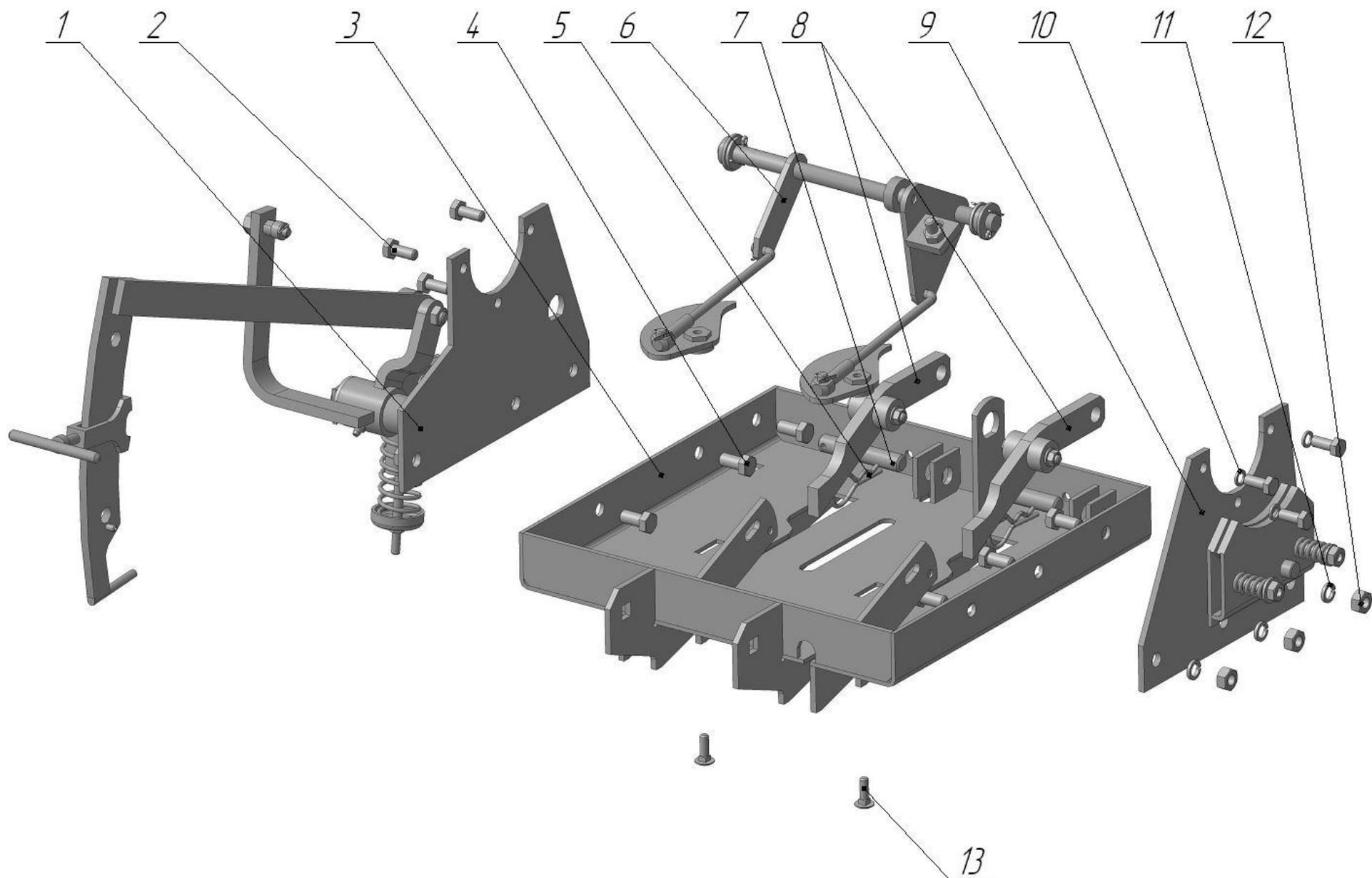


Рисунок 22 – Корпус стола вязального в сборе с рычагом привода задвижек

Таблица 21 – Стол вязальный

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Корпус стола вязального в сборе	–	1
2	Вал стола вязального в сборе	–	1

Таблица 22 – Корпус стола вязального в сборе с рычагом привода задвижек

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Стенка левая в сборе	–	1
2	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx22.58.019	6
3	Корпус	ПТ-165М.19.08.000	1
4	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx25.58.019	7
5	Шплинт	ПТ-165.19.00.601	2
6	Рычаг привода задвижек	ПТ-165М.19.04.000	1
7	Ось	ПТ-165.19.00.603	2
8	Держатель поворотный	ПТ-165.19.05.000	2
9	Стенка правая в сборе	–	1
10	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	6
11	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	8
12	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	7
13	Болт ГОСТ 7802-81	M8x20.58.019	2

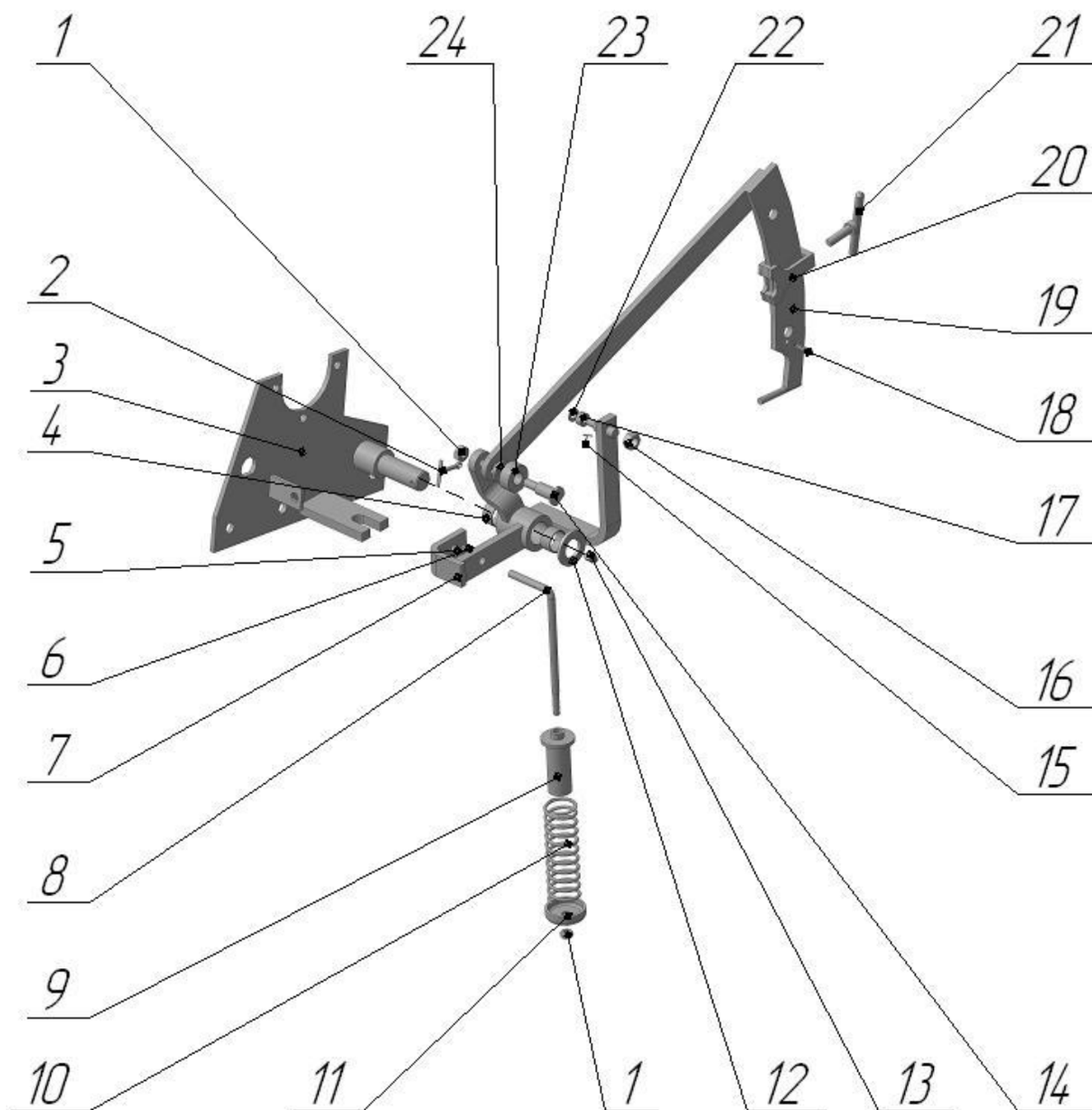


Рисунок 23 – Стенка левая стола вязального

Таблица 23 – Стенка левая стола вязального

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Гайка DIN 985	M10	2
2	Шплинт ГОСТ 397-79	5x40.019	1
3	Стенка левая	ПТ-165М.19.07.000	1
4	Втулка	25Н11-270137 WB700	2
5	Шплинт ГОСТ 397-79	3,2x16.019	1
6	Шайба ГОСТ 11371-78	A10.01.08кп.019	1
7	Корпус	ПТ-165М.19.09.010	1
8	Направляющая	ПТ-165м.19.09.603	1
9	Втулка	ПТ-165М.19.09.001	1
10	Пружина	ПТ-165М.19.09.604	1
11	Щечка	ПТ-165.45.00.401	1
12	Шайба ГОСТ 11371-78	A24.01.08кп.019	1
13	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	1
14	Ось	ПТ-165М.19.09.601	1
15	Шплинт ГОСТ 397-79	1,6x16.019	1
16	Гайка DIN 985	M12	1
17	Ролик	ПТ-165М.19.09.606	1
18	Штифт ГОСТ 14229-93	A.6x26.65Г	1
19	Штанга	ПТ-165М.19.09.020	1
20	Стопор	ПТ-165.19.01.010	1
21	Винт	ПТ-165.19.01.020	1
22	Шайба ГОСТ 11371-78	A8.01.08кп.019	1
23	Ролик	ПТ-165М.19.09.605	1
24	Шайба ГОСТ 11371-78	A14.01.08кп.019	1

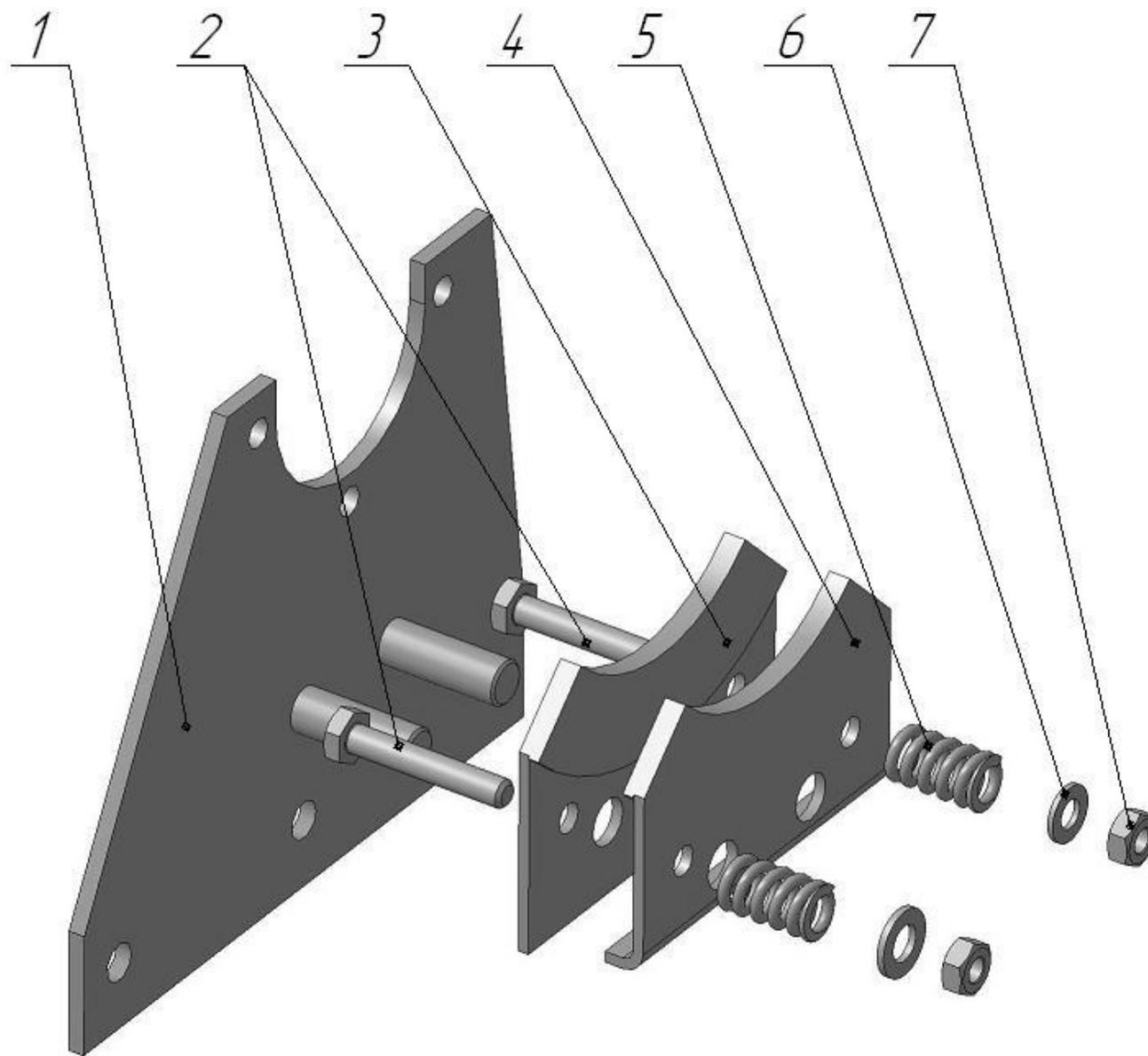


Рисунок 24 – Стенка правая стола вязального

Таблица 24 – Стенка правая стола вязального

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Стенка правая	ПТ-165М.19.03.000	1
2	Болт ГОСТ 7798-70	М10-6gx60.58.019	2
3	Щека тормозная	ПТ-165М.19.06.000	1
4	Щека тормозная	ПТ-165М.19.06.000-01	1
5	Пружина тормозного диска	ПТ-165.19.00.605	2
6	Шайба ГОСТ 11371-78	А10.01.08кп.019	2
7	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	2

Таблица 25 – Рычаг привода задвижек

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Шайба дистанционная	ПТ-165.19.00.403	2
2	Шплинт ГОСТ 397-79	3,2x16.019	4
3	Гайка	ПТ-165.19.00.607	2
4	Ушко	ПТ-165.19.11.602	2
5	Хвостовик	ПТ-165.19.11.601	2
6	Шайба ГОСТ 11371-78	А8.01.08кп.019	2
7	Втулка	ПТ-165.19.00.001	2
8	Шайба ГОСТ 11371-78	А16.01.08кп.019	2
9	Шплинт ГОСТ 397-79	4x25.019	3
10	Рычаг привода задвижек	ПТ-165М.19.04.000	1
11	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	1
12	Болт ГОСТ 7798-70	М10-6gx30.58.019	1
13	Задвижка веревки	ПТ-165.19.12.000	2

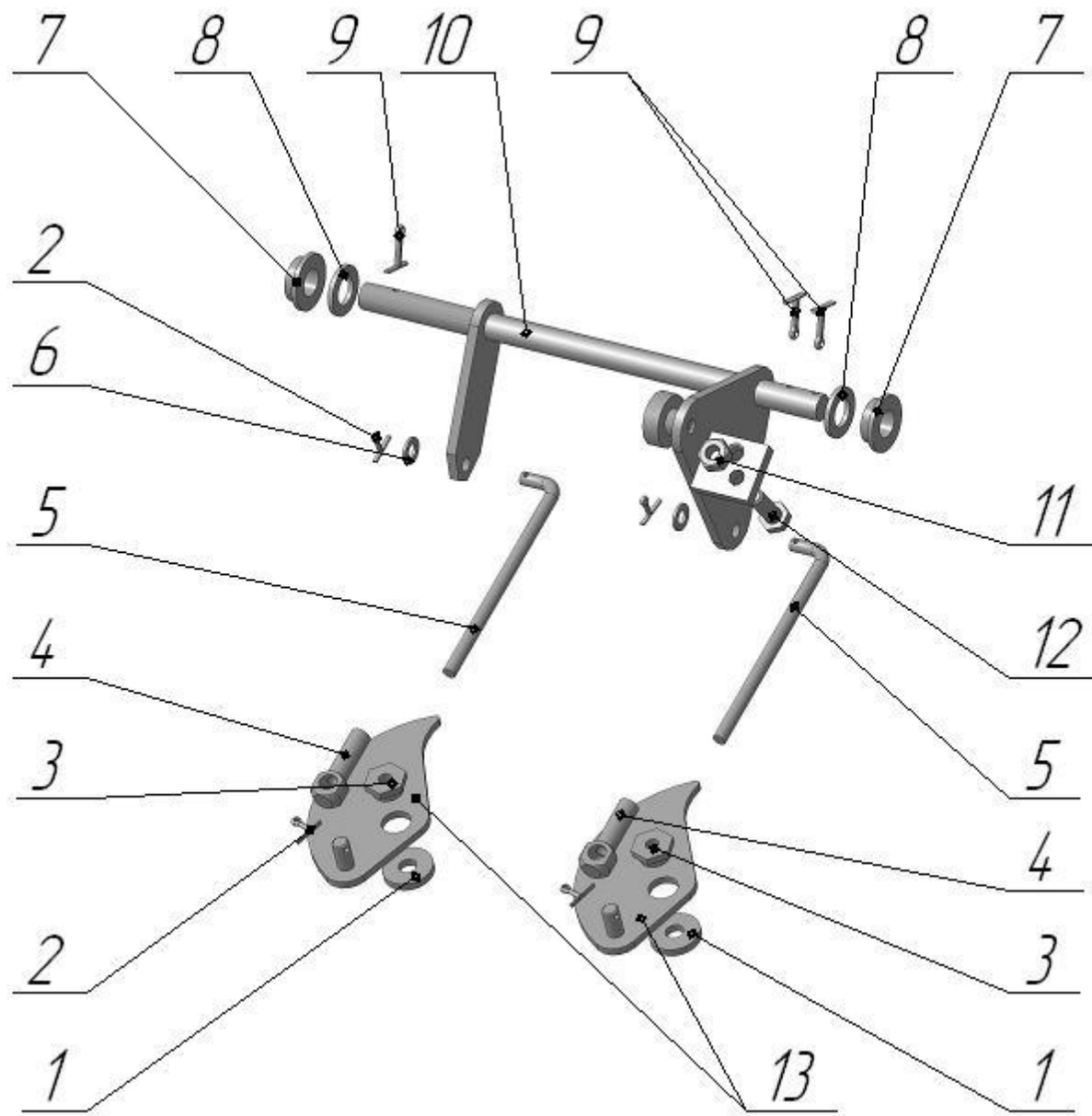


Рисунок 25 – Рычаг привода задвижек

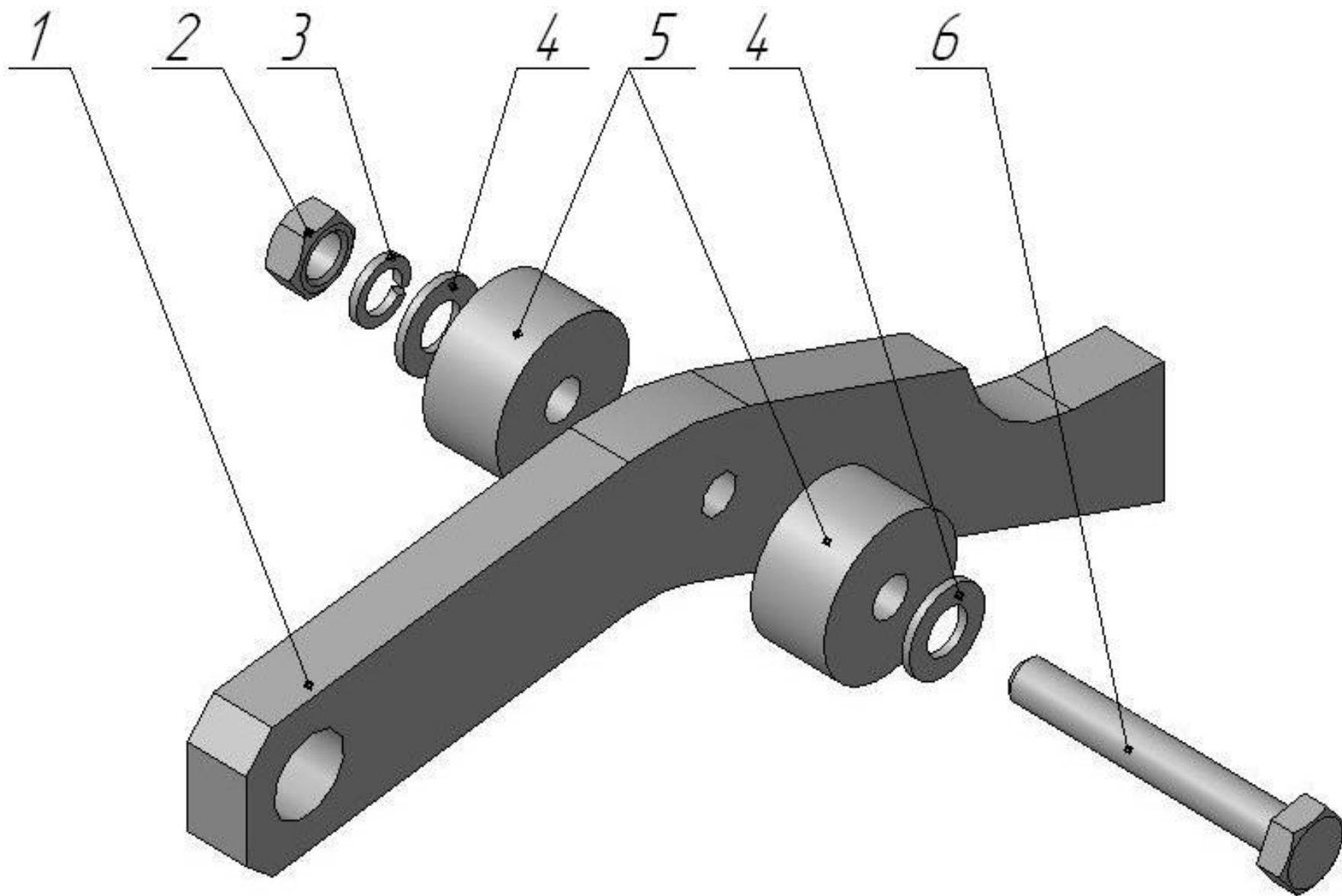


Рисунок 26 – Держатель поворотный

Таблица 26 – Держатель поворотный

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Зуб	ПТ-165.19.05.401	1
2	Гайка ГОСТ 5915-70	М8-6Н.6.019	1
3	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г	1
4	Шайба ГОСТ 11371-78	А8.01.08кп.019	2
5	Подушка	ПТ-165.19.05.001	2
6	Болт ГОСТ 7798-70	М8-6gx60.58.019	1

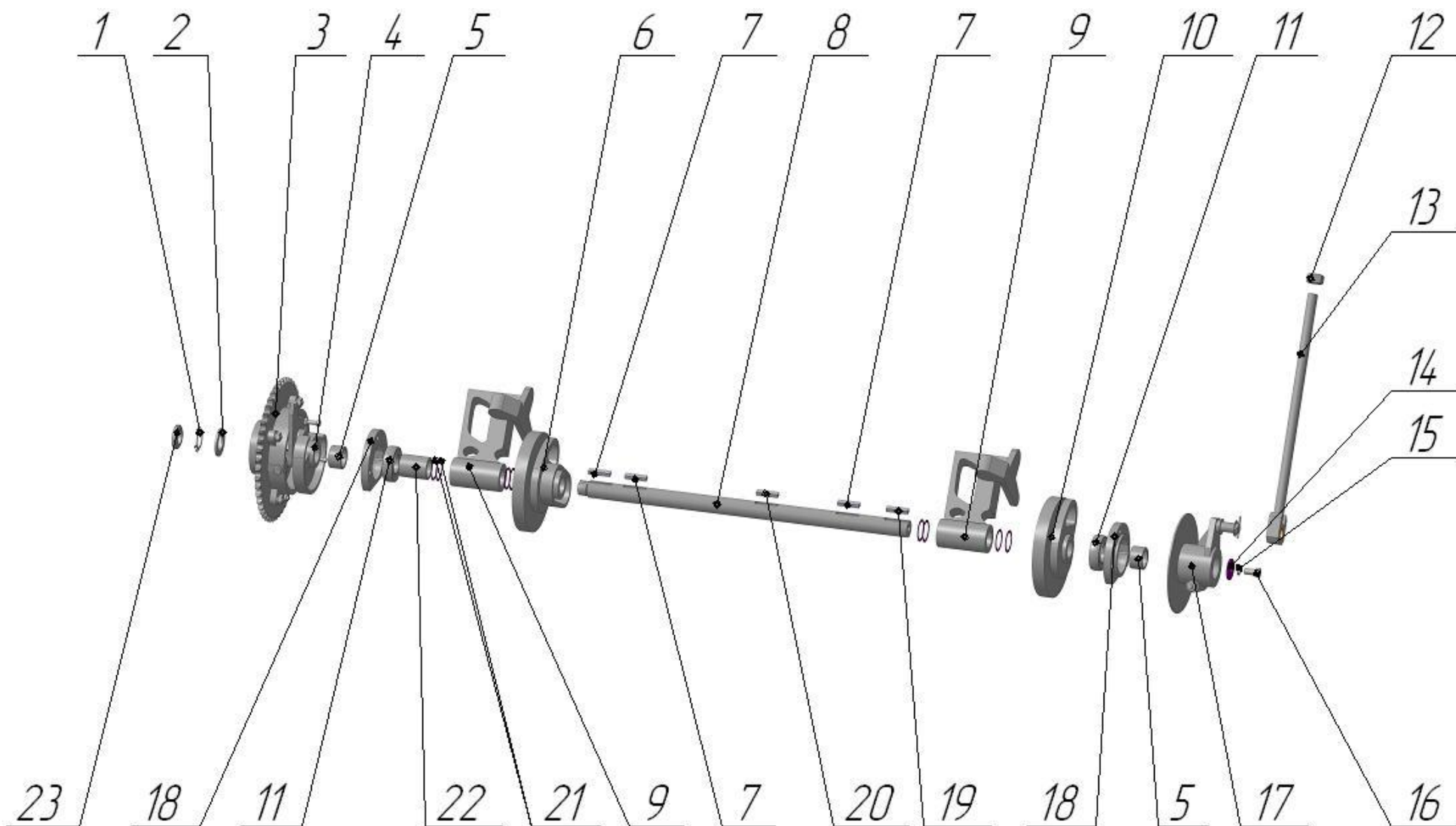


Рисунок 27 – Вал стола вязального в сборе

Таблица 27 – Вал стола вязального в сборе

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Шайба стопорная	ПТ-165.19.00.406	1
2	Шайба ГОСТ 11371-78	A30.01.08кп.019	1
3	Звездочка приводная	ПТ-165М.19.10.000	1
4	Кулачек	ПТ-165М.19.14.000	1
5	Втулка дистанционная	ПТ-165М.19.00.801	2
6	RS6067 KNOTTER DISC	–	1
7	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x40	3
8	Вал	ПТ-165М.19.00.606	1
9	RS6004 Knotting apparatus	–	2
10	RS3788 KNOTTER DISC	–	1
11	Подшипник ТУ 37.006.084-88	1580207	2
12	Гайка ГОСТ 5915-70	M20x1,5-6H.6.019	1
13	Соединитель	ПТ-165М.19.02.000	1
14	Шайба	ПР 07.423	1
15	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	1
16	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx25.58.019	1
17	Кривошип	ПТ-165М.19.01.000	1
18	Корпус подшипника	ПТ-165М.19.00.401	2
19	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x45	1
20	Шпонка ГОСТ 23360-78	2-10x8x63	1
21	Шайба	ПТ-165.19.00.405	12
22	Втулка дистанционная	ПТ-165М.19.00.801-01	1
23	Гайка ГОСТ 11871-88	M30x1,5-6H.05.019	1

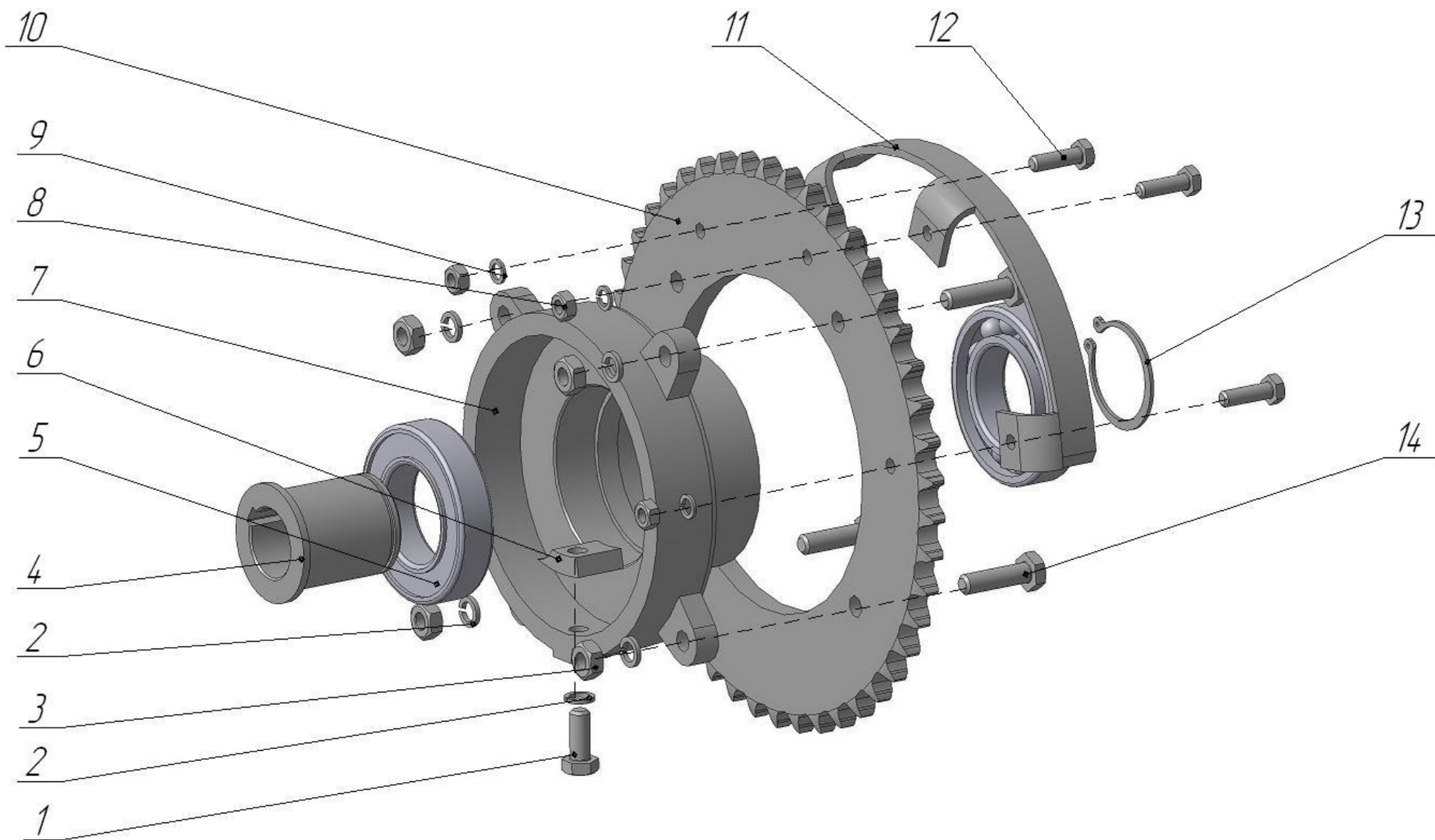


Рисунок 28 – Звездочка приводная

Таблица 28 – Звездочка приводная

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx22.58.019	1
2	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	5
3	Гайка ГОСТ 5915-70	M10-6H.6.019	4
4	Втулка	ПТ-1695М.19.10.601	1
5	Подшипник ГОСТ 8882-75	180210	2
6	Упор	ПТ-165М.19.10.402	1
7	Корпус	ПТ-165М.19.10.010	1
8	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	3
9	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	3
10	Диск зубчатый	ПТ-165М.19.10.404	1
11	Сектор	ПТ-165М.19.10.403	1
12	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx28.58.019	3
13	Кольцо ГОСТ 13942-86	B50	1
14	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx38.58.019	4

Таблица 29 – Кулачек

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кулачек	ПТ-165М.19.14.010	1
2	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	2
3	Ось	ПТ-165М.19.14.601-01	1
4	Ось	ПТ-165М.19.14.601	1
5	Ролик	ПТ-165М.19.14.602	1
6	Собачка	ПТ-165М.19.14.020	1
7	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx35.56.019	2
8	Пружина	ПТ-165.19.03.601	1

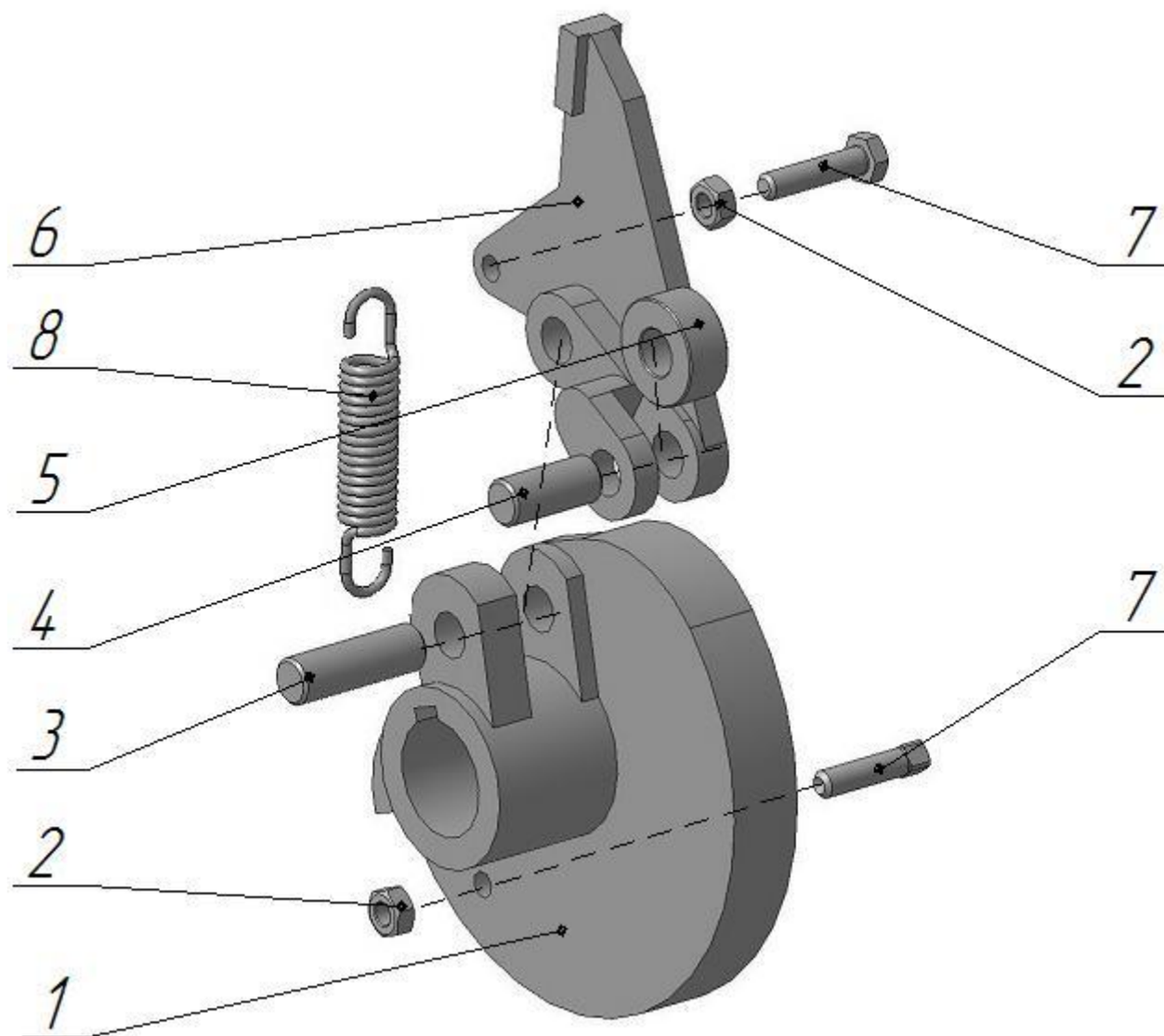


Рисунок 29 – Кулачек

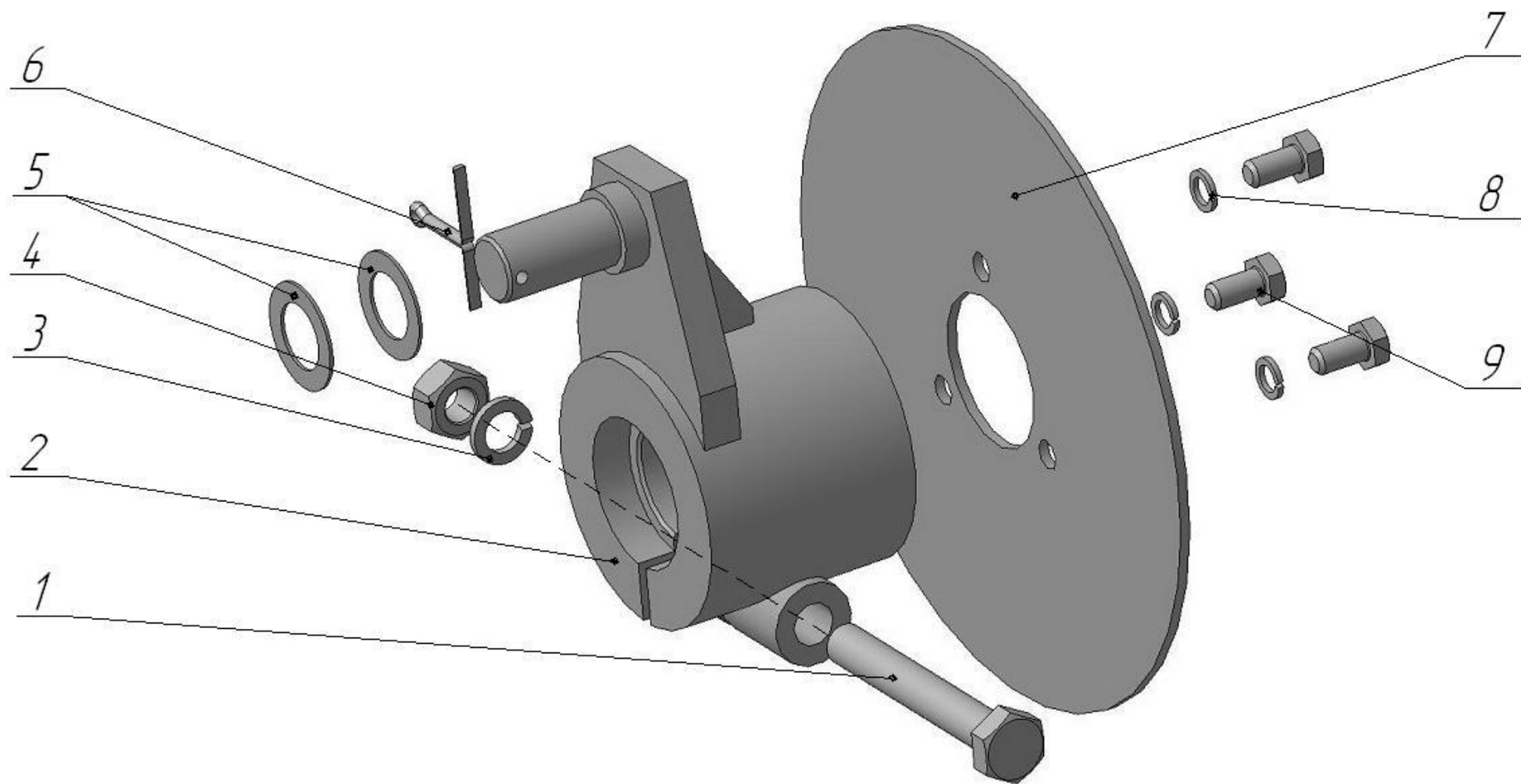


Рисунок 30 – Кривошип

Таблица 30 – Кривошип

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx85.58.019	1
2	Кривошип	ПТ-165М.19.01.000	1
3	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	1
4	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	1
5	Шайба	ПТ-165.19.00.402	2
6	Шплинт ГОСТ 397-79	4x40.019	1
7	Диск тормозной	ПТ-165М.19.00.407	1
8	Шайба ГОСТ 6402-70	8.65Г.019	3
9	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx16.58.019	3

Таблица 31 – Дышло

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	2
2	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	2
3	Шайба ГОСТ 11371-78	A12.01.08кп.019	2
4	Упор	ПТ-165.00.00.445	1
5	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx35.58.019	2
6	Балка	ПТ-165.07.02.000	1
7	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	4
8	Болт ГОСТ 7798-70	M10-6gx14.58.019	4
9	Рукоятка	ПСТ-9.01.11.070	1
10	Фиксатор	РУ 15.00.000	1
11	Опора регулируемая	ПСТ-9.01.11.000	1
11.1	Гайка	ПСТ-9.01.11.604	1
11.2	Штифт ГОСТ 14229-93	10x50	2
11.3	Подшипник ГОСТ 7872-89	8206	1

Продолжение таблицы 31

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
11.4	Винт	ПСТ-9.01.11.602	1
11.5	Стакан	ПСТ-9.01.11.060	1
11.6	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	1
11.7	Фиксатор	ПСТ-9.01.11.606	1
11.8	Шток	ПСТ-9.01.11.010	1
12	Фиксатор	ШТ-3000.05.00.000	1
13	Кольцо	КОД 27.604	1
14	Фиксатор	ПТ-165.07.03.000	1
15	Гайка ГОСТ 5916-70	М16-6Н.6.019	1
16	Шайба ГОСТ 6402-70	16.65Г.019	1
17	Шайба ГОСТ 11371-78	А16.01.08кп.019	1
18	Переходник	ПТ-165.07.00.601	1
19	Гидроцилиндр	ОР-1.09.00.000	1

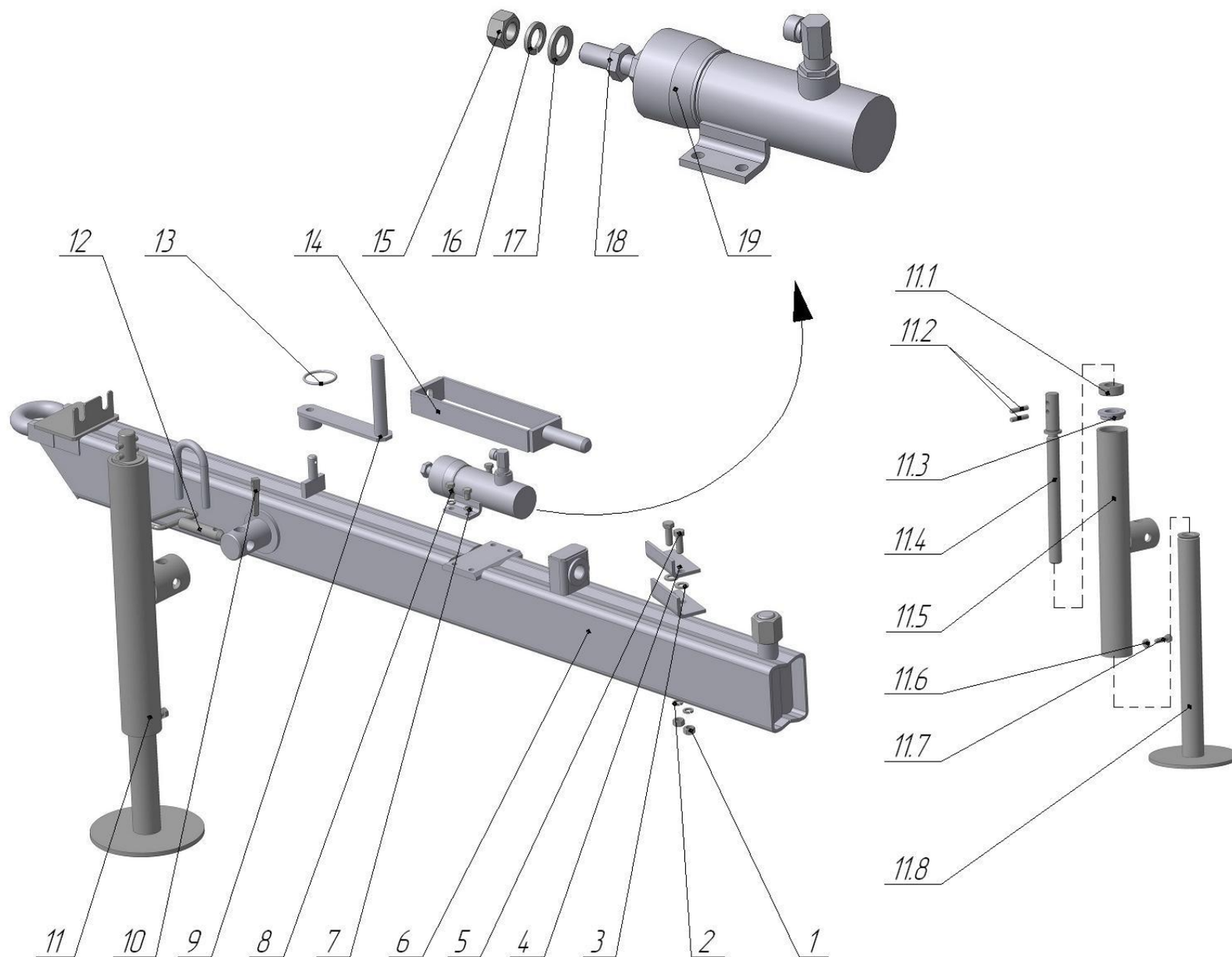


Рисунок 31 – Дышло

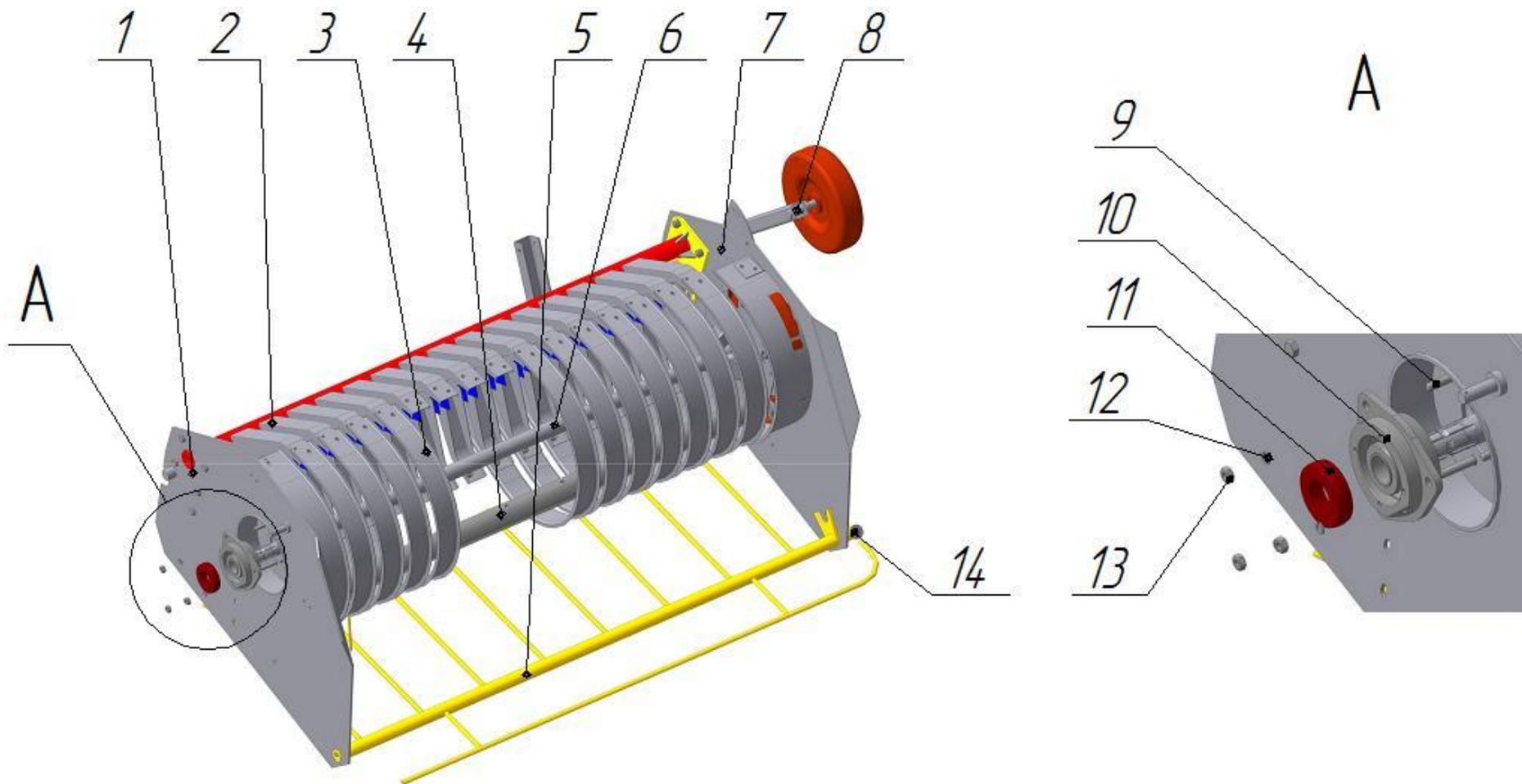


Рисунок 32 – Подборщик

Таблица 32 – Подборщик

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Боковина левая	ПТ-165М.08.04.000	1
2	Труба с кронштейнами	ПТ-165М.08.02.000	1
3	Скат	ПСБ 56.448	15
4	Граблина	ПР 07.110	5
5	Гребенка	ПТ-165М.17.00.000	1
6	Вал с дисками	ПТ-165.08.01.000	1
7	Боковина правая	ПТ-165М.08.03.000	1
8	Колесо опорное	ПТ-165М.10.00.000	1
9	Болт ГОСТ 7808-81	М10х35.58.019	6
10	Корпус подшипника	Н.027.212	2
11	Подшипник ТУ 37.006.084-88	1680207	2
12	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	7
13	Гайка ГОСТ 5915-70	М10-6Н.6.019	7
14	Шплинт ГОСТ 397-79	4х32.019	3

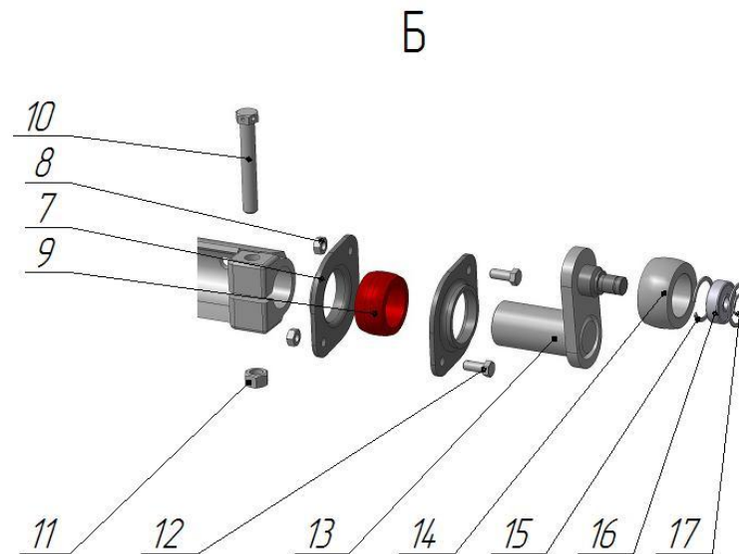
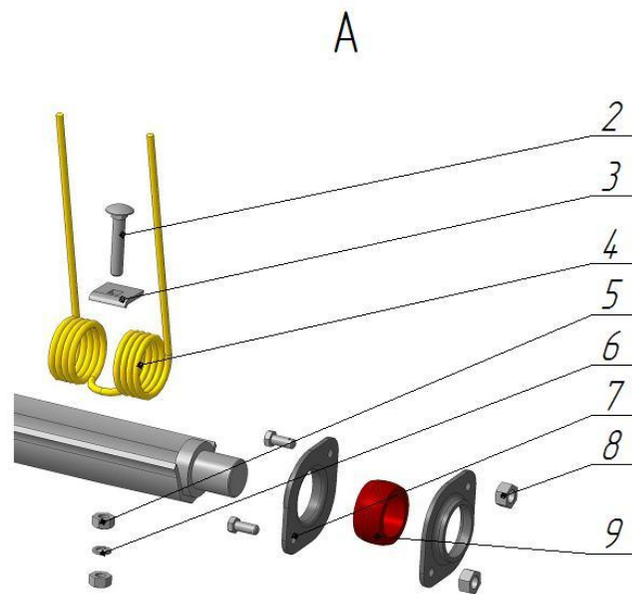
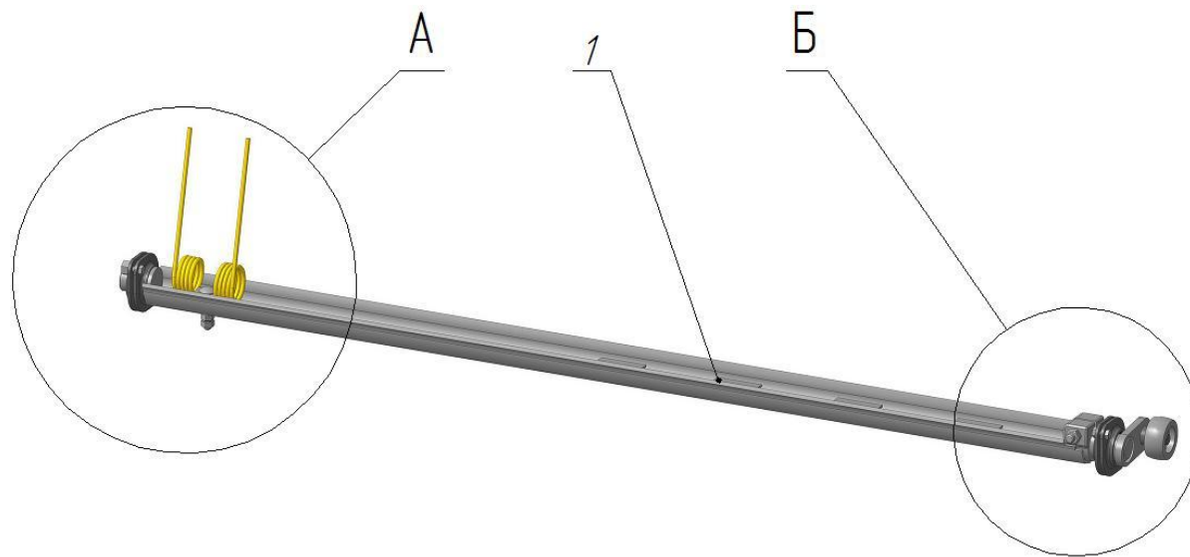


Рисунок 33 – Граблина

Таблица 33 – Граблина

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Граблина	ПР 07.110	5
2	Болт ГОСТ 7802-81	M10x40	5
3	Шайба зуба	ПБ 16.01.418	5
4	Зуб пружинный	ПБ 16.01.607	5
5	Гайка ГОСТ 5915-70	M10-6H.6.019	10
6	Шайба ГОСТ 6402-70	10.65Г.019	10
7	Полукорпус	ПБ 16.01.436	4
8	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	4
9	Подшипник	ПБ 16.01.002	2
10	Болт специальный	ПСБ 10.616	1
11	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	1
12	Болт ГОСТ 7802-81	M8-6gx20.58.019	4
13	Кулачек	ПР 07.00.090	1
14	Ролик	ПБ 16.01.605	1
15	Кольцо ГОСТ 13941-86	B35	2
16	Подшипник ГОСТ 8882-75	180502	1
17	Кольцо ГОСТ 13940-86	B15	1

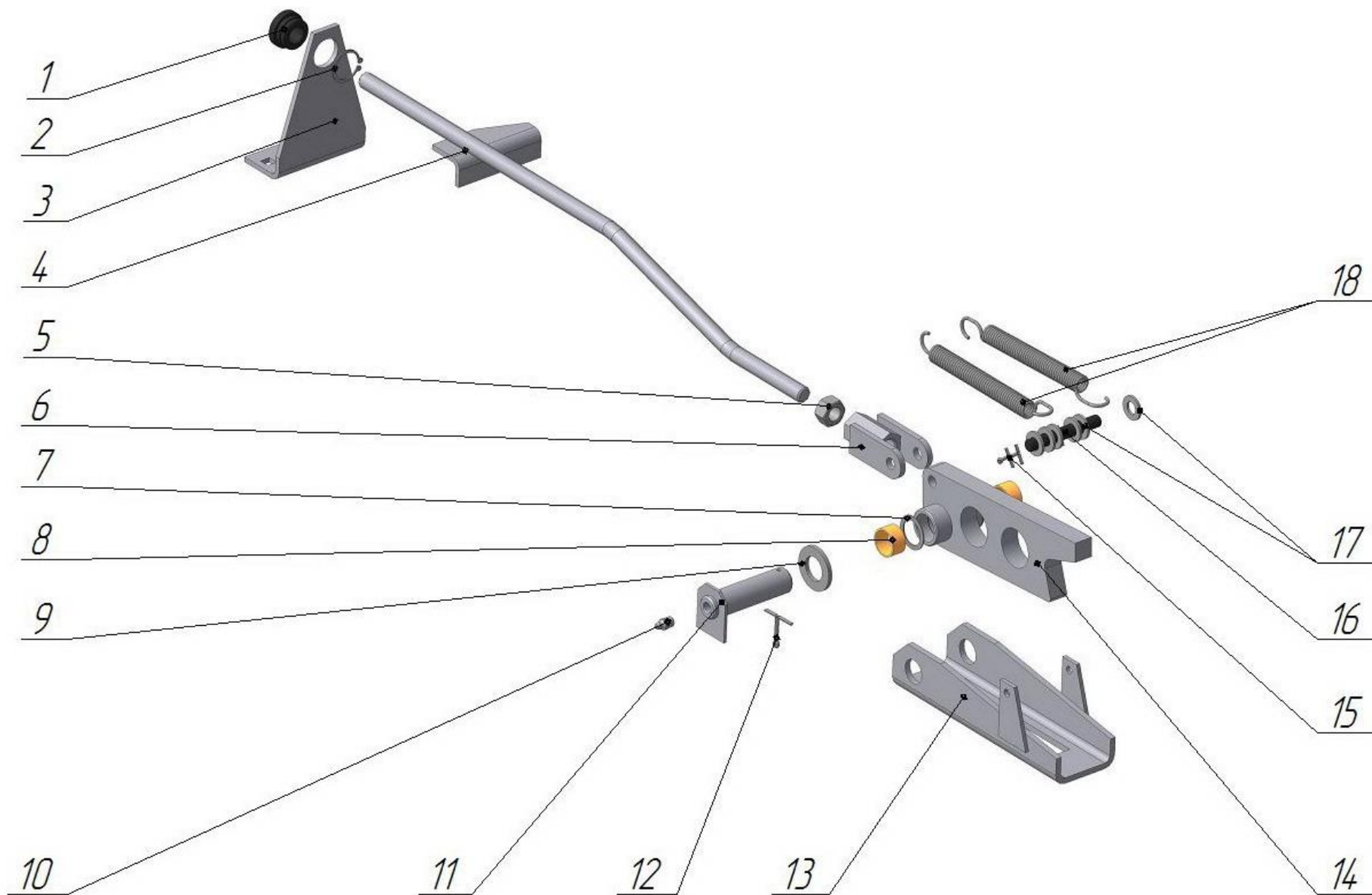


Рисунок 34 – Стопор

Таблица 34 – Стопор

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Втулка	ПТ-165.56.00.601	1
2	Кольцо ГОСТ 13942-86	A30	1
3	Кронштейн	ПТ-165.56.01.000	1
4	Тяга	ПТ-165.30.02.000	1
5	Гайка ГОСТ 5915-70	M16-6H.6.019	1
6	Вилка	ПТ-165.30.03.000	1
7	Шайба	ПТ-165.19.01.401	2
8	Втулка	270137 WB700	2
9	Шайба ГОСТ 11371-78	A24.01.08кп.019	1
10	Масленка ГОСТ 19853-74	1.2.Ц6	1
11	Ось	ПТ-165.57.00.000	1
12	Шплинт ГОСТ 397-79	4x40.019	1
13	Гнездо	ПТ-165.02.05.000	1
14	Упор	ПТ-165.30.01.000	1
15	Шплинт ГОСТ 397-79	3,2x20.019	4
16	Ось	ПТ-165.30.00.601	1
17	Шайба ГОСТ 11371-78	A12.01.08кп.019	6
18	Пружина	ПТ-165.19.01.605	2

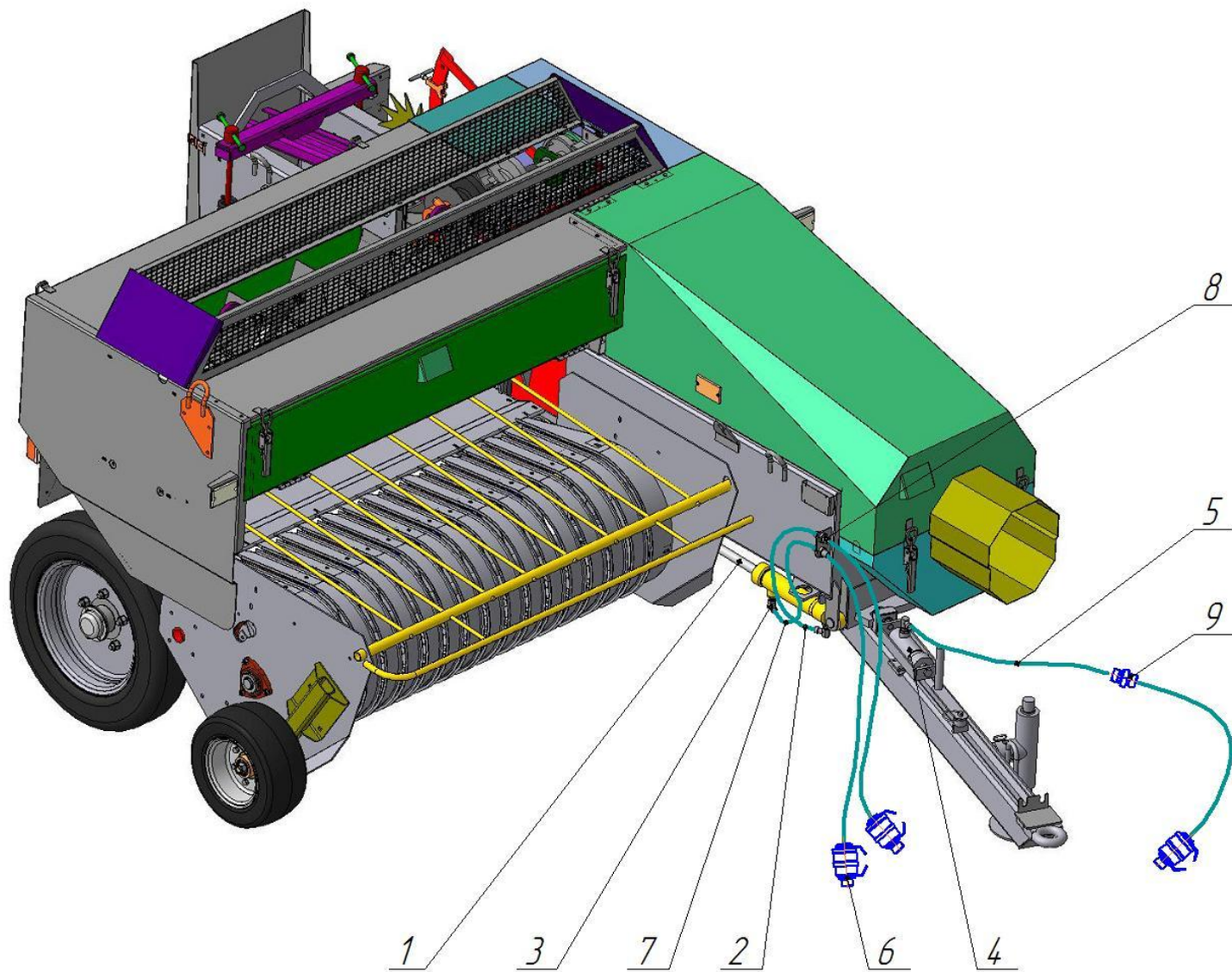


Рисунок 35 – Гидрооборудование

Таблица 35 – Гидрооборудование

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Гидроцилиндр	ПР 22.00.000-07	1
2	Рукав высокого давления армированный	РВД 08.21.20.845 ТУ РБ 700091832.014-2003	1
3	Угольник ввертной с гайкой	РЖТ 12.07.000	2
4	Гидроцилиндр	ОР-1.09.00.000	1
5	Рукав высокого давления армированный	РВД 08.21.20.2045 ТУ РБ 700091832.014-2003	4
6	Устройство запорное	УЗ 036.50БМ-03 ТУ ВУ 200167257.077-2005	3
7	Рукав высокого давления армированный	РВД 08.21.20.545 ТУ РБ 700091832.014-2003	1
8	Штуцер проходной	РЖН-16.08.00.601	2
9	Штуцер	Н.036.02.002	1

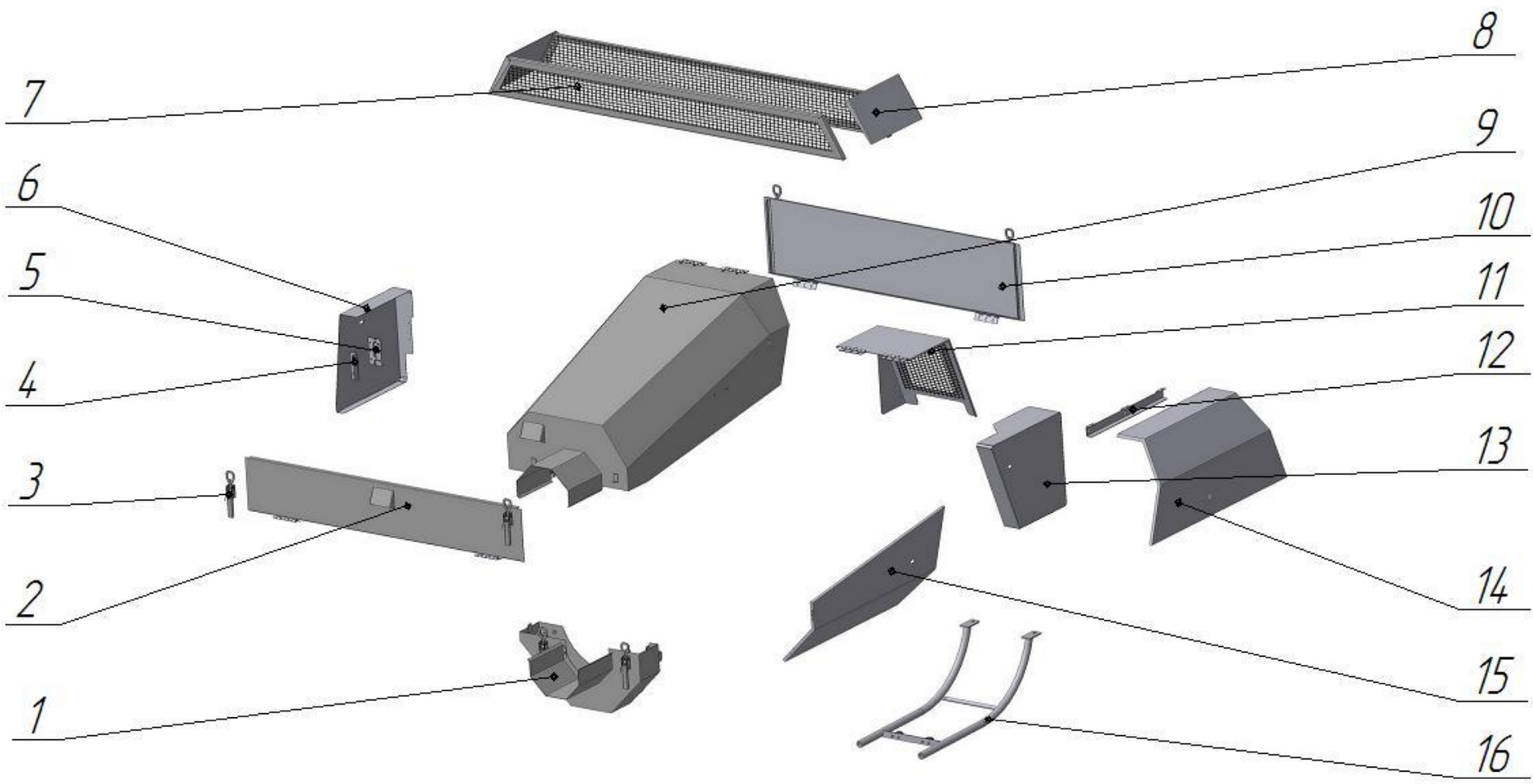


Рисунок 36 – Кожухи и ограждения

Таблица 36 – Кожухи и ограждения

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кожух	ПТ-165М.14.00.000	1
2	Крышка	ПТ-165М.27.00.000	1
3	Замок	650М-28.08.000	6
4	Кронштейн щитка	ПТ-165М.00.00.421	2
5	Шарнир	ПТ-165.14.02.100	4
6	Щиток	ПТ-165М.75.00.000	1
7	Ограждение	ПТ-165М.29.00.000	2
8	Клапан	ПТ-165М.00.00.434	2
9	Кожух	ПТ-165М.22.00.000	1
10	Крышка	ПТ-165М.16.00.000	1
11	Крышка	ПТ-165М.31.00.000	1
12	Кронштейн щитка	ПТ-165М.00.00.412	1
13	Щиток	ПТ-165М.67.00.000	1
14	Щиток	ПТ-165М.47.00.000	1
15	Щиток	ПТ-165М.38.00.000	1
16	Ограждение	ПТ-165.26.00.000	1

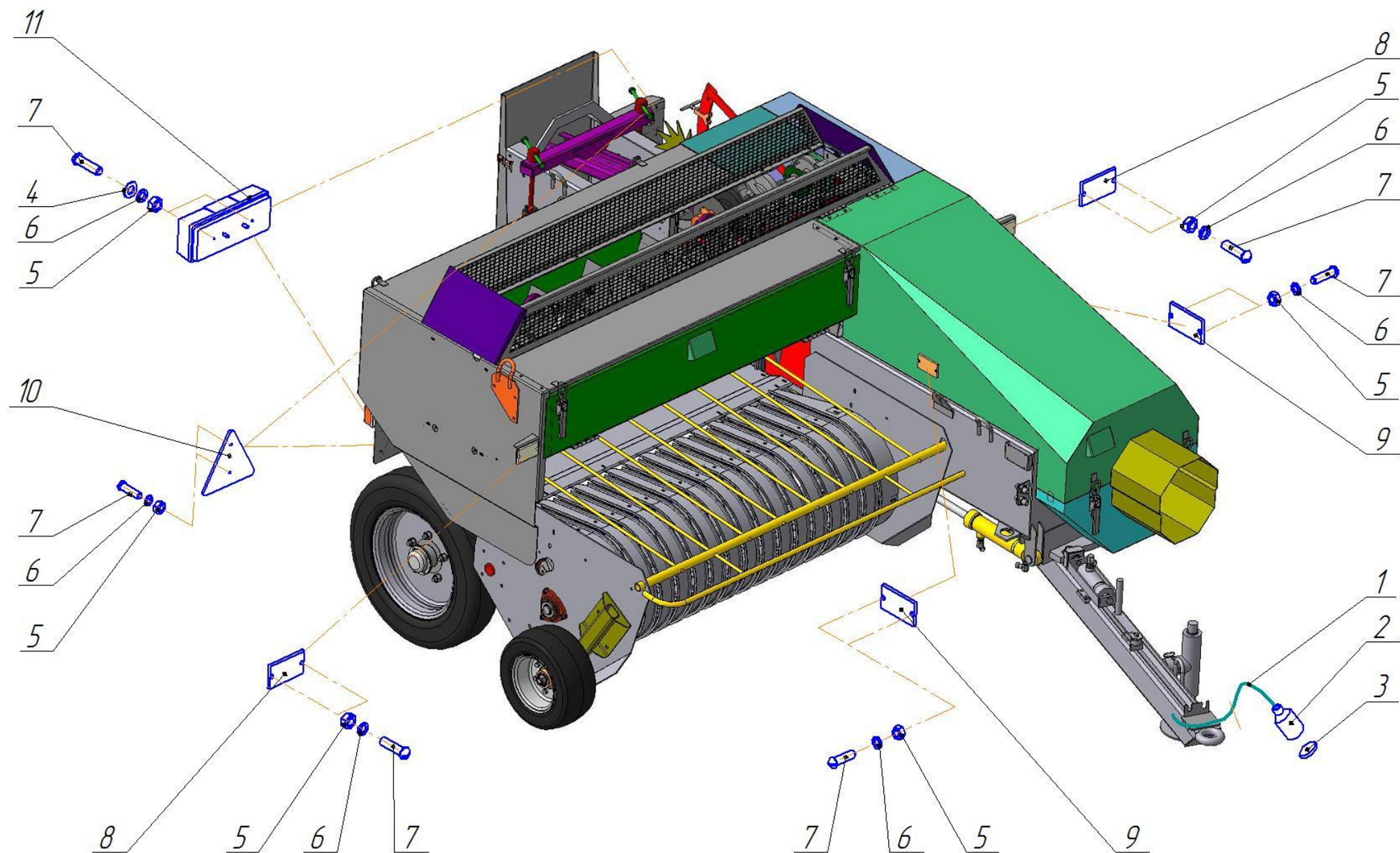


Рисунок 37 – Электрооборудование

Таблица 37 – Электрооборудование

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Жгут проводов	ПТ-165.55.01.000	1
2	Вилка ГОСТ 9200-2006	12N	1
3	Колпак защитный штепсельной вилки	887А-3724039	1
4	Шайба ГОСТ 6958-78	А6.01.08кп.019	4
5	Гайка ГОСТ 5915-70	М6-6Н.019	17
6	Шайба ГОСТ 6402-70	6.65Г.019	17
7	Винт ГОСТ 17473-80	ВМ6-6gx20.56.019	16
8	Подфарник	112.01.13-03 ТУ РБ 600124825.032-2002	2
9	Световозвращатель	3212.3731 ТУ РБ 05.88.25.59.008-95	2
10	Световозвращатель	3232.3731 ТУ РБ 05.88.25.59.008-95	2
11	Фонарь задний многофункциональный	ТУ РБ 600124825.026-2002	2

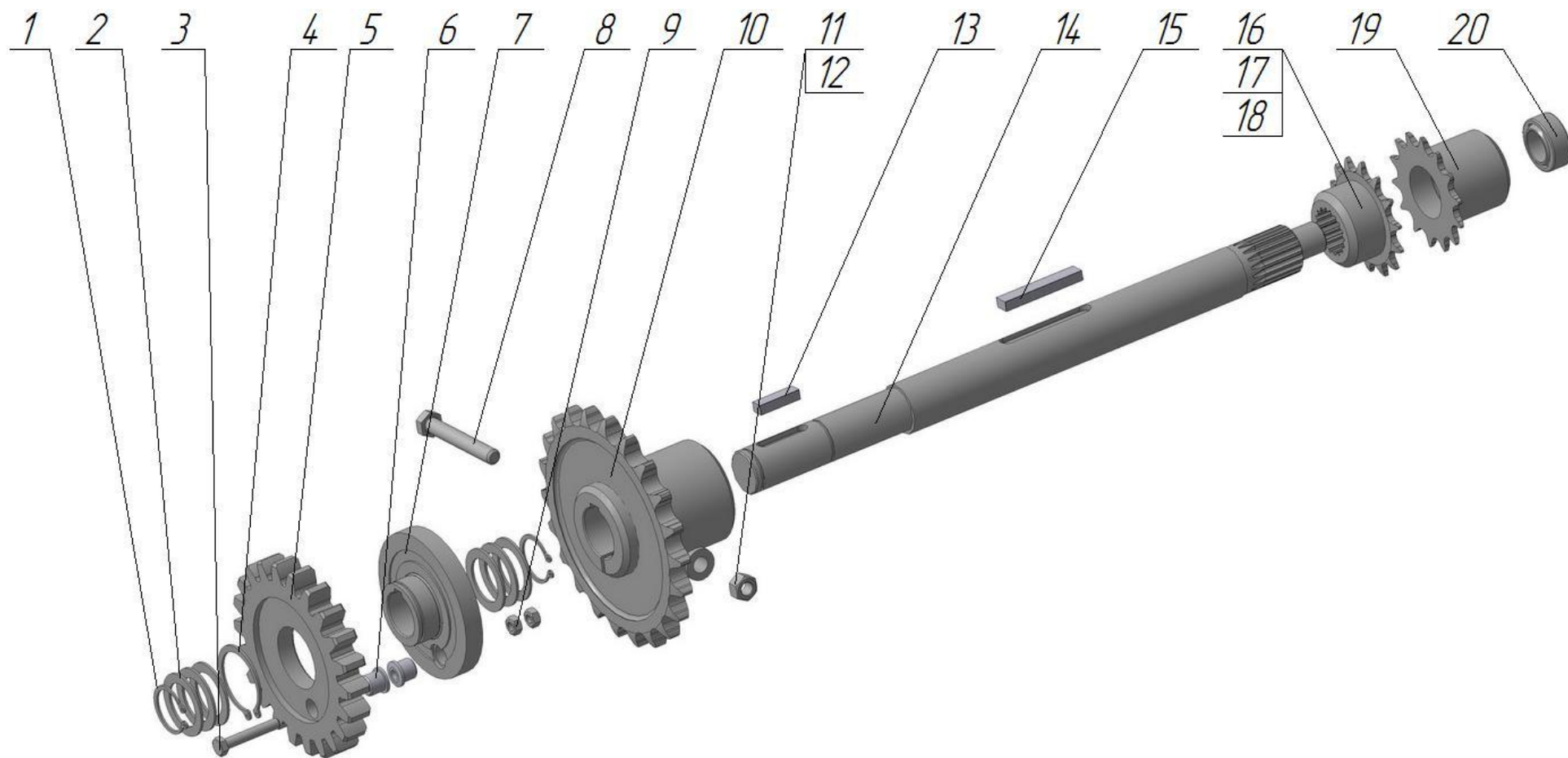


Рисунок 38 – Вал в сборе со звездочкой

Таблица 38 – Вал в сборе со звездочкой

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кольцо ГОСТ 13942-86	A35	2
2	Шайба регулировочная	ПТ-165М.00.00.411	6
3	Болт ГОСТ 7798-70	M8-6gx50.58.019	1
4	Кольцо ГОСТ 13942-86	A50	1
5	Колесо зубчатое	ПТ-165М.40.00.601	1
6	Втулка	ПТ-165.06.00.601	2
7	Ступица	ПТ-165М.40.00.602	1
8	Болт ГОСТ 7798-70	M12-6gx70.58.019	1
9	Гайка ГОСТ 5915-70	M8-6H.6.019	2
10	Звездочка	ПТ-165М.50.00.000	1
11	Гайка ГОСТ 5915-70	M12-6H.6.019	1
12	Шайба ГОСТ 6402-70	12.65Г.019	1
13	Шпонка ГОСТ 23360-70	2-10x8x40	1
14	Вал	ПТ-165М.00.00.613	1
15	Шпонка ГОСТ 23360-70	2-12x8x140	1
16	Полумуфта	ПТ-165М.00.00.605	1
17	Цепь ГОСТ 13568-97	ПР-19,05-31,8	13 звеньев
18	Звено ГОСТ 13568-97	С-ПР-19,05-31,8	3
19	Полумуфта	ПТ-165.00.00.608	1
20	Подшипник ГОСТ 3635-78	ШС25	1