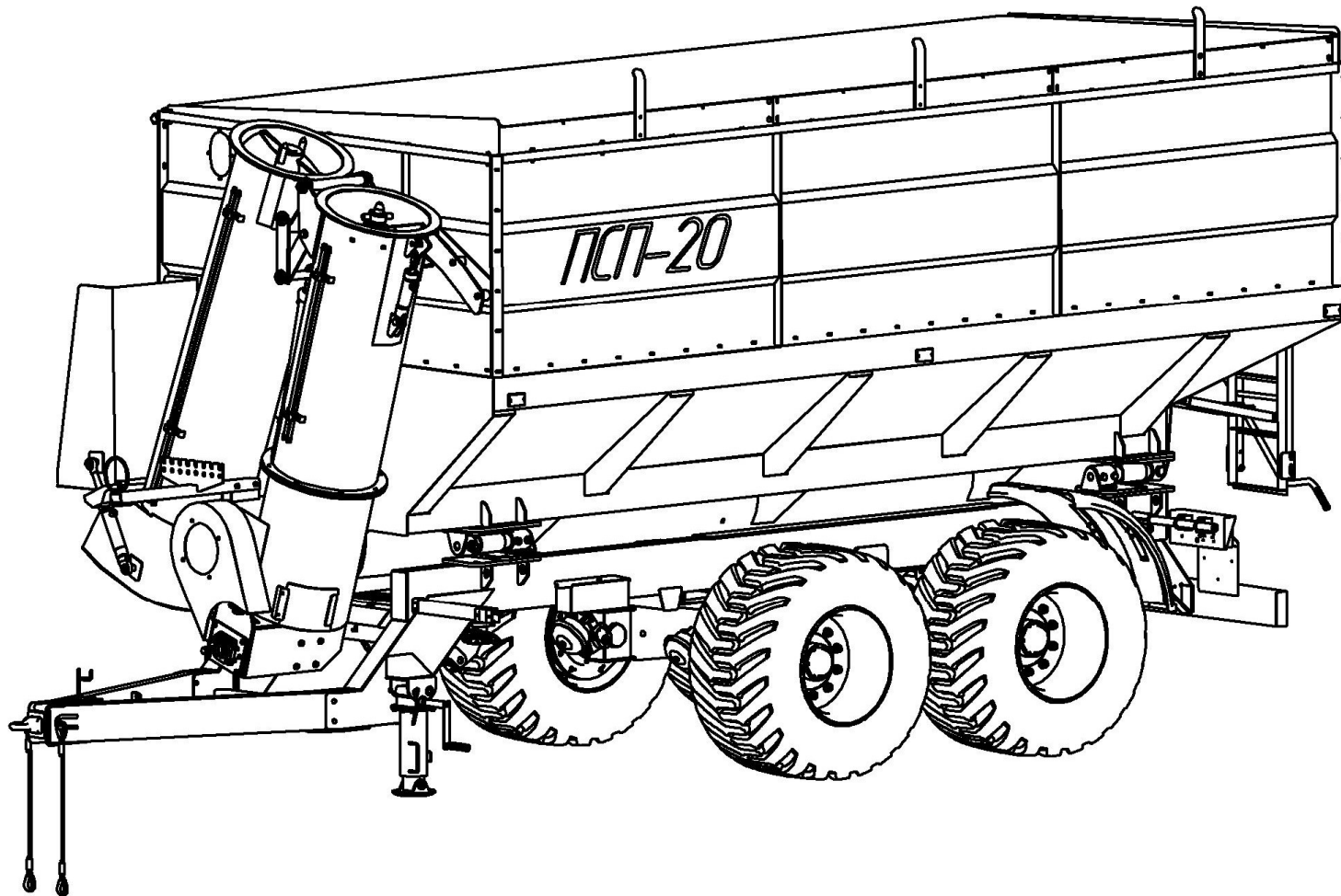


ОАО «Управляющая компания холдинга “Бобруйскагромаш”

**Каталог запасных частей на
перегрузчик специальный полуприцепной ПСП-20**



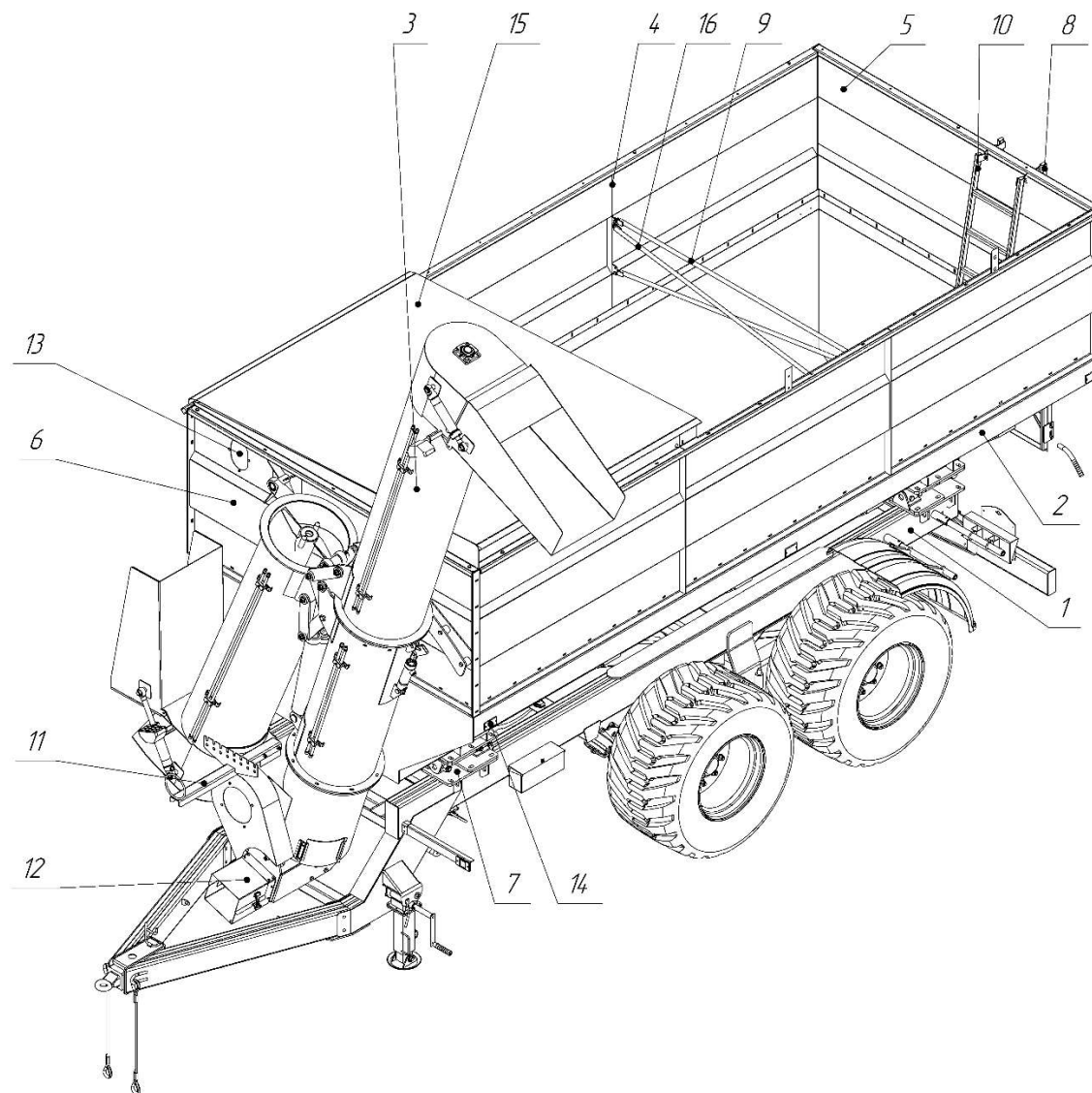


Рисунок 1 – Перегрузчик специальный полуприцепной

Таблица 1 – Полуприцеп специальный перегрузчик

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество	Рисунок
1	Шасси	ПСП-20.01.00.000А	1	Рисунок 2
2	Бункер	ПСП-20.02.00.000А	1	Рисунок 7
3	Шнек выгрузной	ПСП-20.03.00.000	1	Рисунок 6
4	Стенка боковая	ПСП-20.04.00.000	2	-
5	Стенка задняя	ПСП-20.05.00.000	1	-
6	Стенка передняя	ПСП-20.06.00.000	1	-
7	Кронштейн датчика	ПСП-20.07.00.000	1	Рисунок 9
8	Лестница	ПСП-20.10.00.000	1	-
9	Стяжка	ПСП-20.13.00.000	2	-
10	Лестница внутренняя	ПСП-20.15.00.000	1	-
11	Штанга	ПСП-20.16.00.000	1	-
12	Кожух	ПСП-20.18.00.000	1	-
13	Остекление	ПСП-20.00.00.002	1	-
14	Световозвращатель	3222.3731 Оранжевый	6	-
15	Тент	ПСП-20.14.00.000	1	Рисунок 13
16	Перемычка	ПСП-20.13.00.000-01	4	-

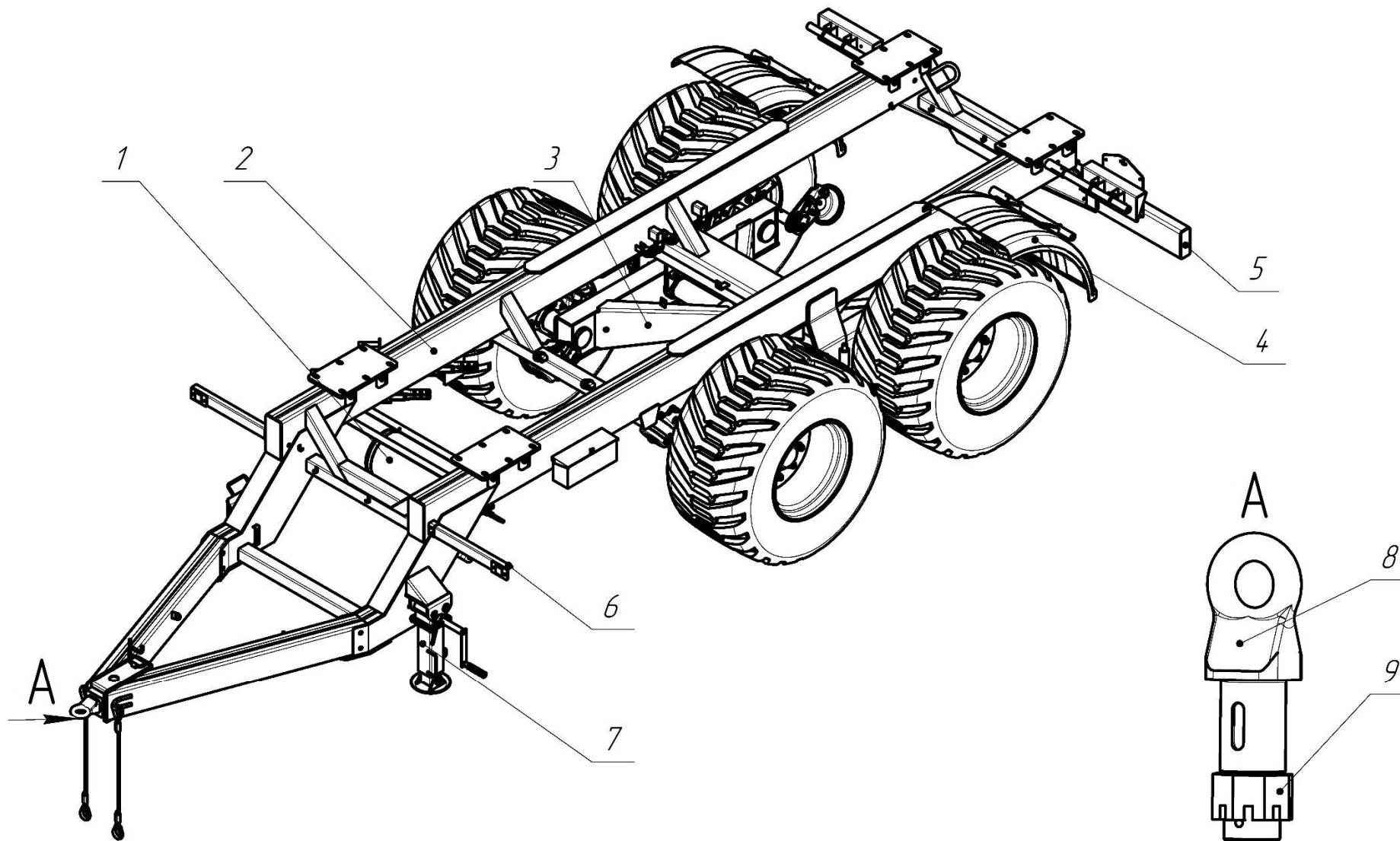


Рисунок 3 – Шасси

Таблица 3 - Шасси

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество	Рисунок
1	Система тормозная	ПСП-20.01.04.000А	1	-
2	Рама	ПСП-20.01.01.000А	1	-
3	Тележка балансирная	ПСТ-18.01.12.000-06	1	Рисунок 4
4	Крыло заднее	ПСТ-18.01.00.001-01	2	-
5	Бампер	ПСП-20.01.10.000	1	-
6	Кронштейн	ПСП-20.01.12.000	2	-
7	Опора регулируемая	МТУ-15.30.00.000	1	Рисунок 9
8	Петля стременная	МЖТ-Ф-6.03.06.305	1	Рисунок 3
9	Гайка	МЖТ-Ф-6.03.06.302	1	Рисунок 3

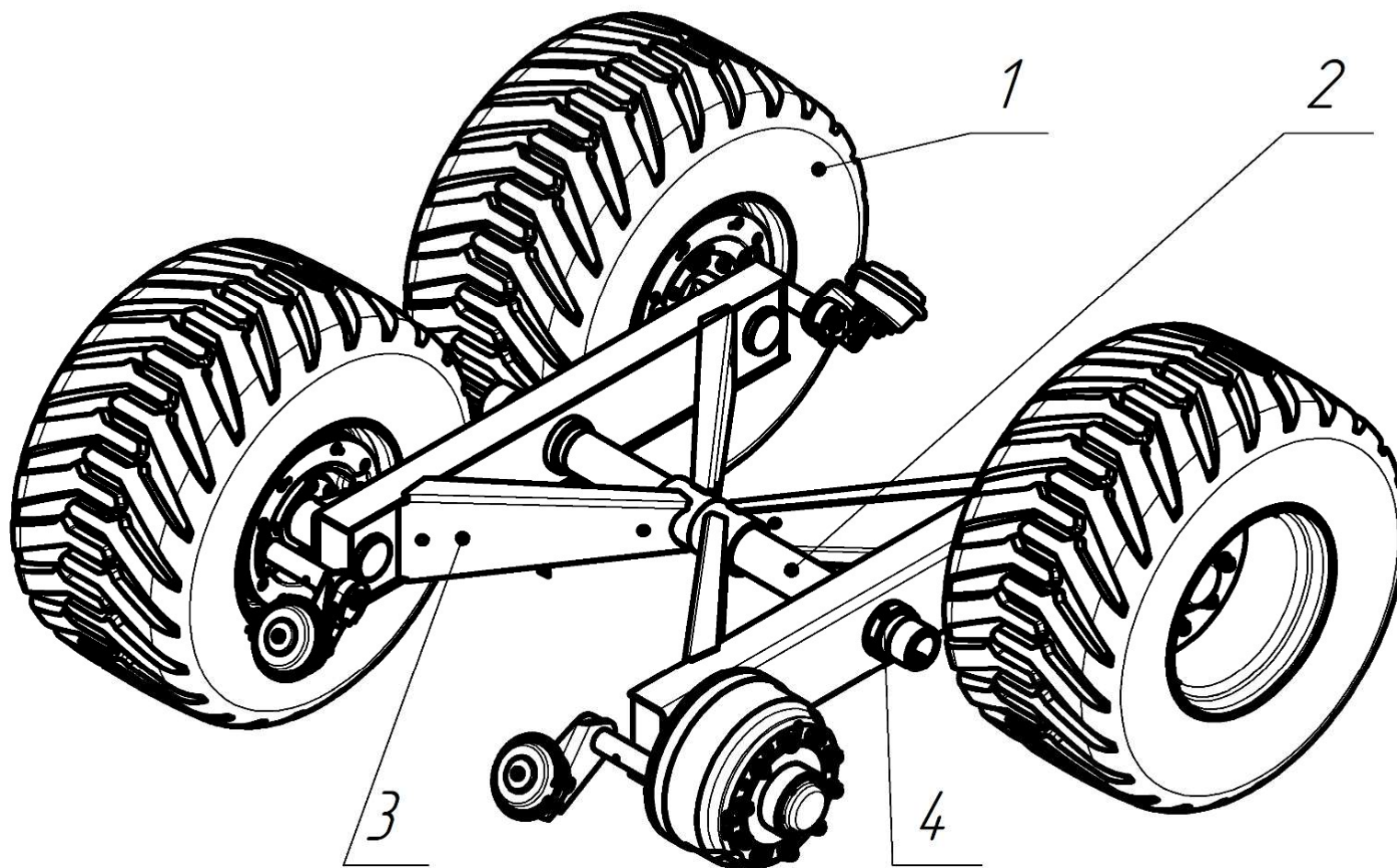


Рисунок 4 – Тележка балансирующая

Таблица 4 – Тележка балансирная

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество	Рисунок
1	Колесо с шиной	ПСТ-18.01.12.600-01	4	-
2	Ось	ПСТ-18.01.12.200 СБ	1	-
3	Балансир со ступицами	ПСТ-18.01.12.100	2	Рисунок 5
4	Кольцо	СХ 12,8-06.802	2	-

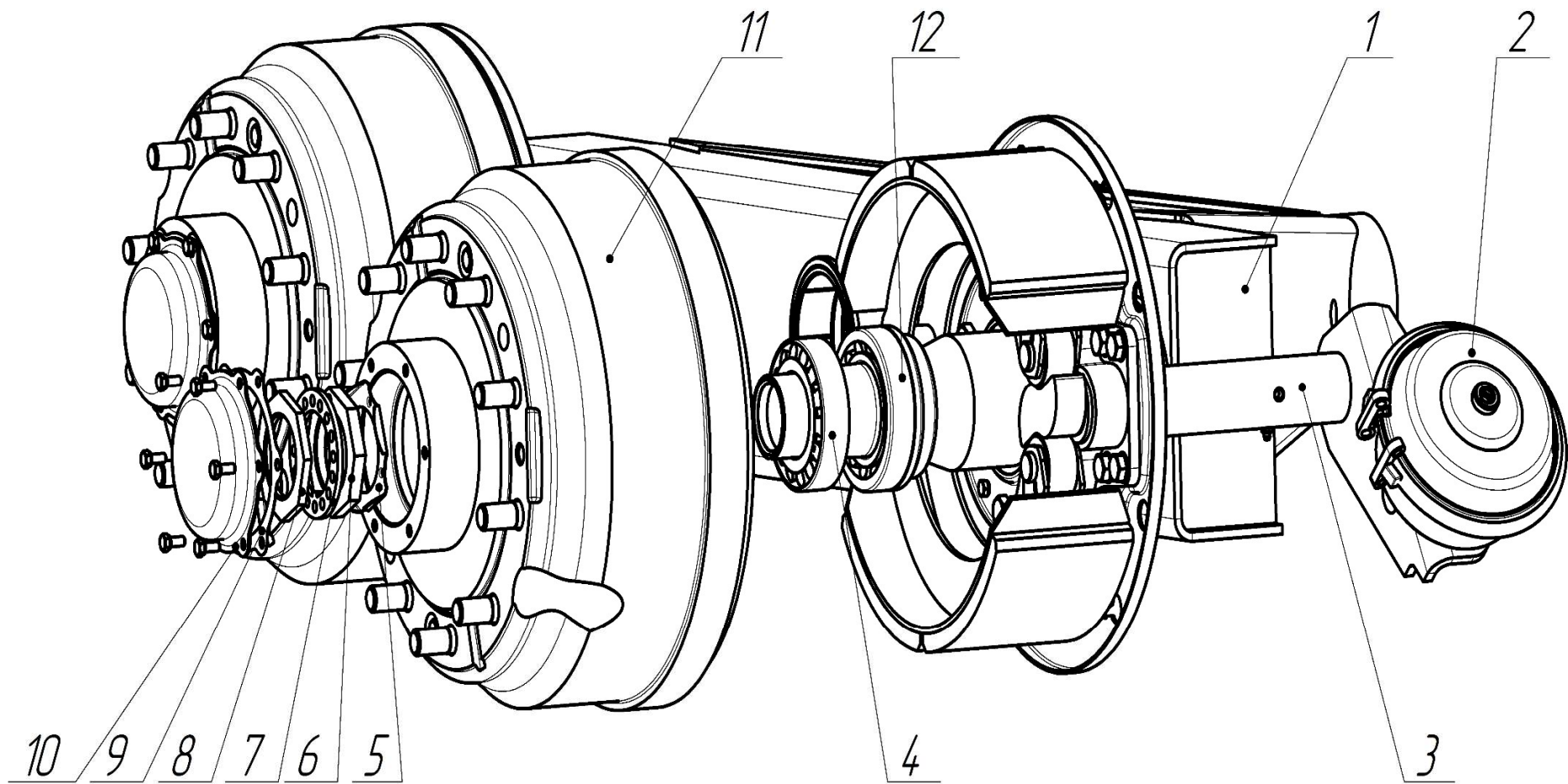


Рисунок 5 – Балансир со ступицами

Таблица 5 – Балансир со ступицами

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Балансир с цапфами	ПСТ-18.01.12.120	1
2	Камера тормозная	Тип 30	2
3	Тормоз 420х160	МТУ-15.03.03.000	2
4	Подшипник	7516А ГОСТ 27365-87	2
5	Подшипник	7515А ГОСТ 27365-87	2
6	Шайба	Н.129.00.423	2
7	Гайка	МТУ-15.02.03.000	2
8	Шайба	Н.129.00.417	2
9	Гайка	МТУ-15.02.03.402	2
10	Прокладка	Н.129.00.005	2
11	Крышка	Н.129.00.416	2
12	Ступица с барабаном	МТУ-15.03.01.010	2

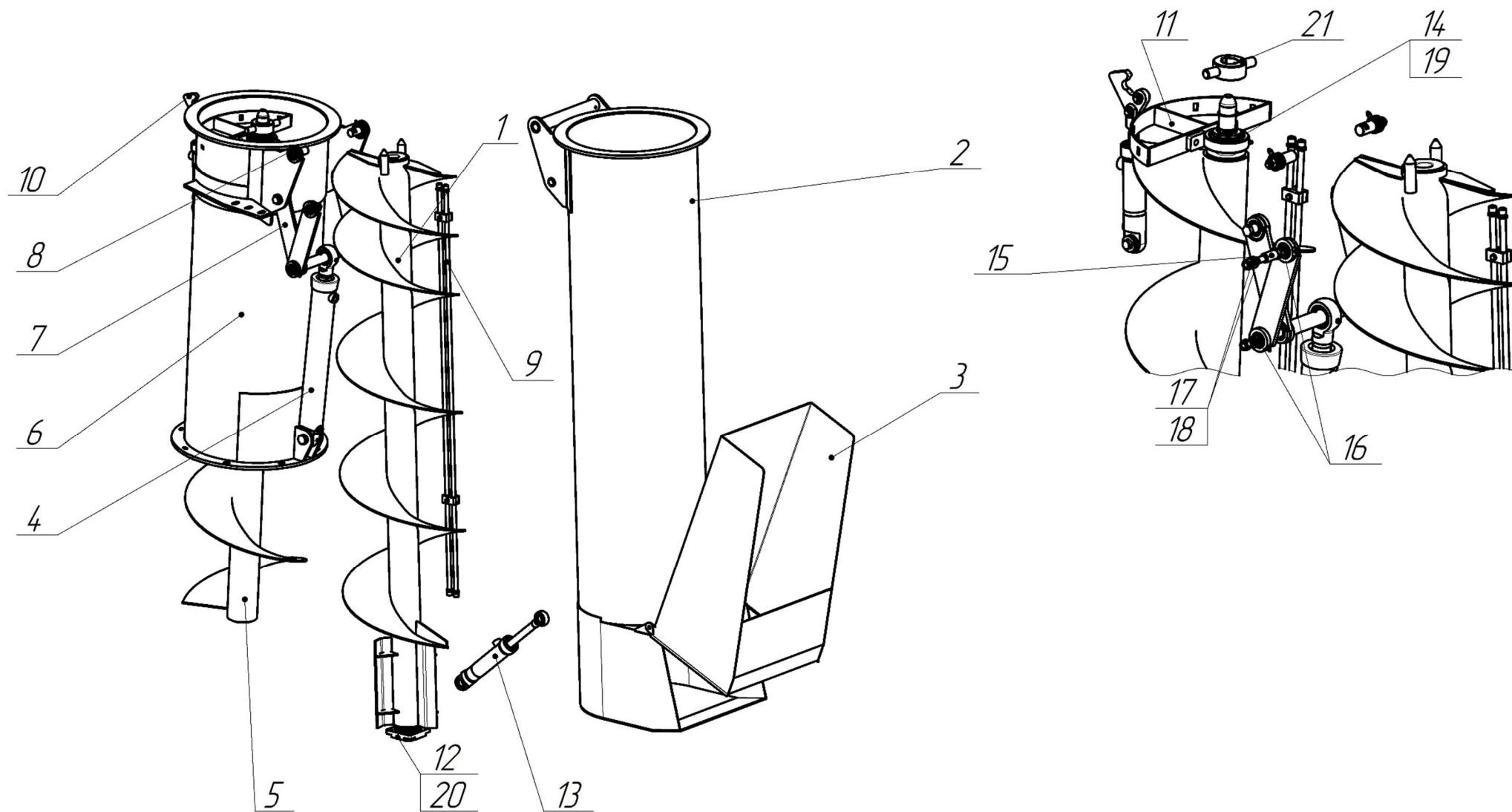


Рисунок 6 – Шнек выгрузной

Таблица 6 – Шнек выгрузной

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Шнек верхний	ПСП-20.03.05.000	1
2	Секция верхняя	ПСП-20.03.02.000	1
3	Диффузор	ПСП-20.03.03.000	1
4	Гидроцилиндр	БГЦ 00.80.50.500.800	1
5	Шнек нижний	ПСП-20.03.04.000	1
6	Секция нижняя	ПСП-20.03.01.000	1
7	Рычаг	ПСП-20.03.08.000	2
8	Подшипник	ШС25К ГОСТ 3635-78	10
9	Трубопровод	ПСП-20.12.01.000	1
10	Прижим	ПСП-20.03.00.401	1
11	Опора	ПСП-20.03.06.000	1
12	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	2
13	Гидроцилиндр	БГЦ 00.50.28.160.395	1
14	Корпус подшипника	ПСП-20.02.07.000	1
15	Палец	ПСП-20.03.00.601	4
16	Подшипник	ШС25К ГОСТ 3635-78	8
17	Гайка	М16(Стандартное)	4
18	Шайбы ГОСТ 11371-78	А 16.01.08 кп.019	10
19	Поводок	ПСП-20.03.07.000	1
20	Корпус подшипника	БПН-20.01.11.401	1
21	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	1

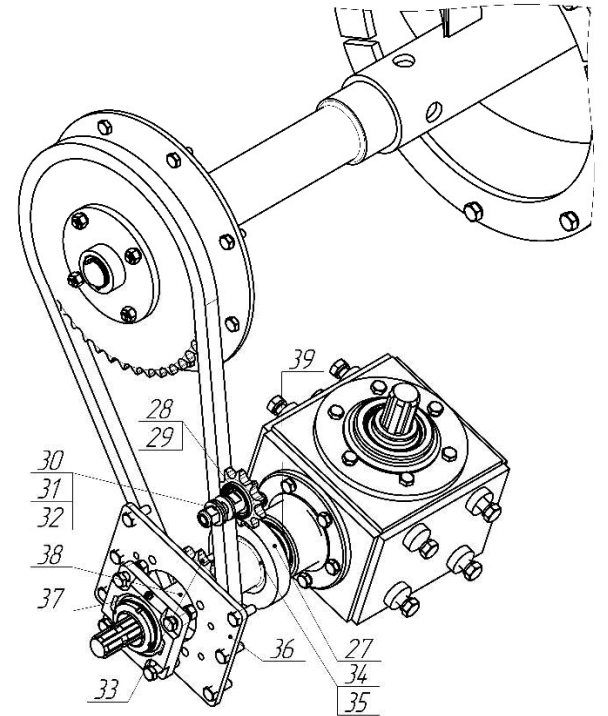
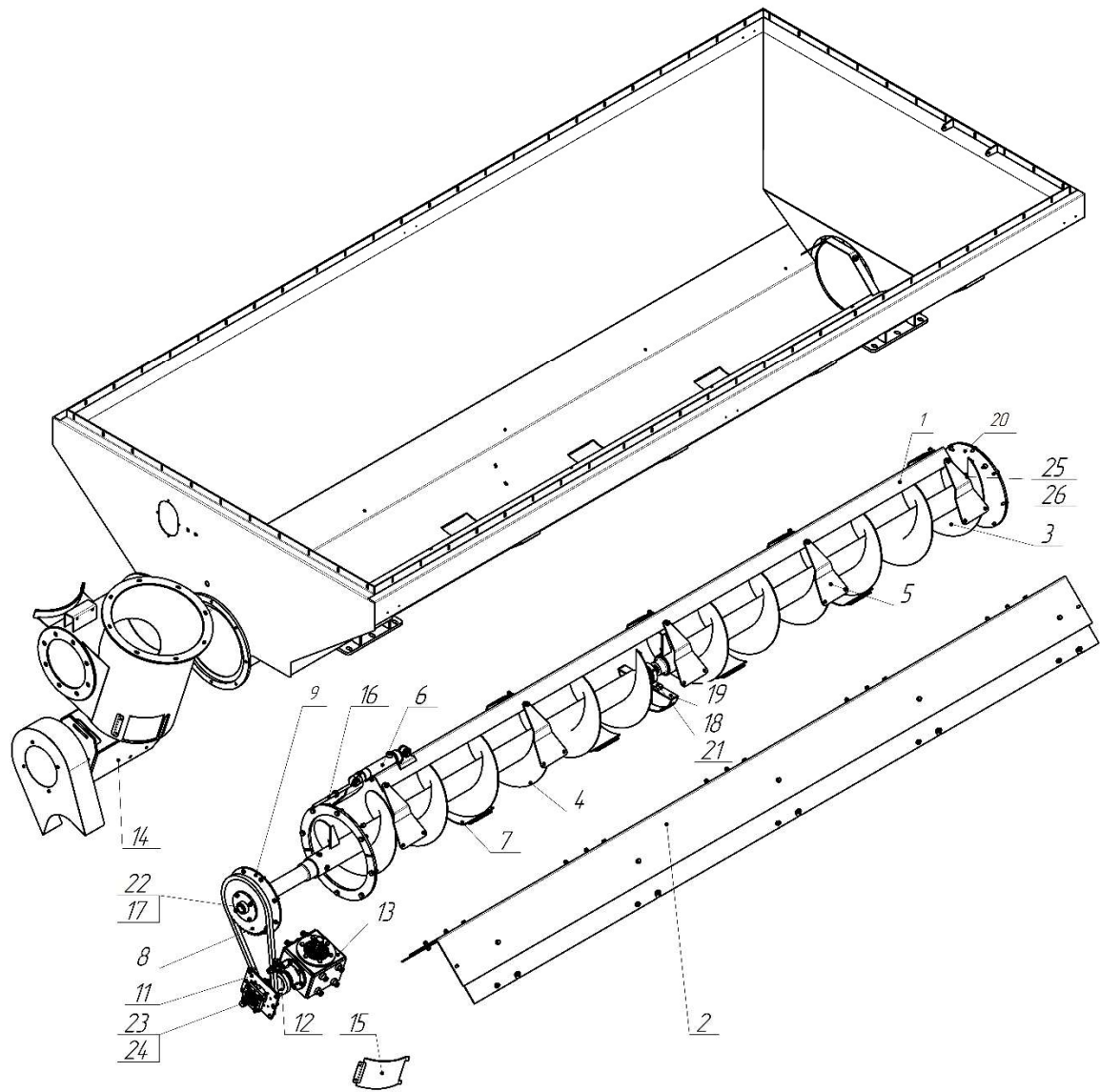


Рисунок 7 – Бункер

Таблица 7 – Бункер

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Тяга	ПСП-20.02.10.000	1
2	Механизм заслонок	ПСП-20.02.01.000А	1
3	Шнек задний	ПСП-20.02.03.000	1
4	Шнек передний	ПСП-20.02.04.000	1
5	Рычаг	ПСП-20.02.00.402	1
6	Гидроцилиндр	БГЦ 00.50.28.160.395	1
7	Крышка нижняя	ПСП-20.02.13.000	1
8	Звездочка	ПСП-20.02.03.000	1
9	Крышка передняя	ПСП-20.02.00.404	1
10	Цепь	ПР-25.4 70 звеньев	1
11	Крышка корпуса	ПСП-20.02.13.000	1
12	Звездочка	ПТ-165М.12.02.000	1
13	Редуктор	ПСП-20.02.02.000	1
14	Корпус	ПСП-20.02.06.000	1
15	Крышка	ПСП-20.02.12.000	1
16	Указатель	ПСП-20.02.15.000	1
17	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	3
18	Корпус подшипника	ПСП-20.02.07.000	1
19	Промежуточная опора	ПСП-20.02.05.000	1
20	Крышка шнека задняя	ПСП-20.02.00.405	1
21	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	1
22	Корпус подшипника	ПСП-20.02.07.000	1
23	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	1
24	Корпус подшипника	ПСП-20.02.00.401	1
25	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	1
26	Корпус подшипника	ПСП-20.02.00.401	1
27	Цепь ПР-25, 4-60 (13 зв)	ГОСТ 13568-97	1

Продолжение таблицы 7

28	Подшипник	680210 ГОСТ 24850-81	1
29	Кольцо	A20 Хим. окс. прм.	1
30	Гайка шестигранная высокая самостопорящаяся	ГОСТ ISO 7041-M16	1
31	Шайба	16 ГОСТ 22355-77	1
32	Ось натяжной звездочки	ПСП-20.02.00.604	1
33	Цепь ПР-25,4-60 (49 зв)	ГОСТ 13568-97	1
34	Полумуфта	ПСП-20.02.16.000	1
35	Полумуфта	ПСП-20.02.17.000	1
36	Крышка корпуса	ПСП-20.02.00.403	1
37	Масленка	1.2Ц6 ГОСТ 19853-74	1
38	Вал привода	ПСП-20.02.00.603	1
39	Подшипник	ШС30К ГОСТ 3635-78	1

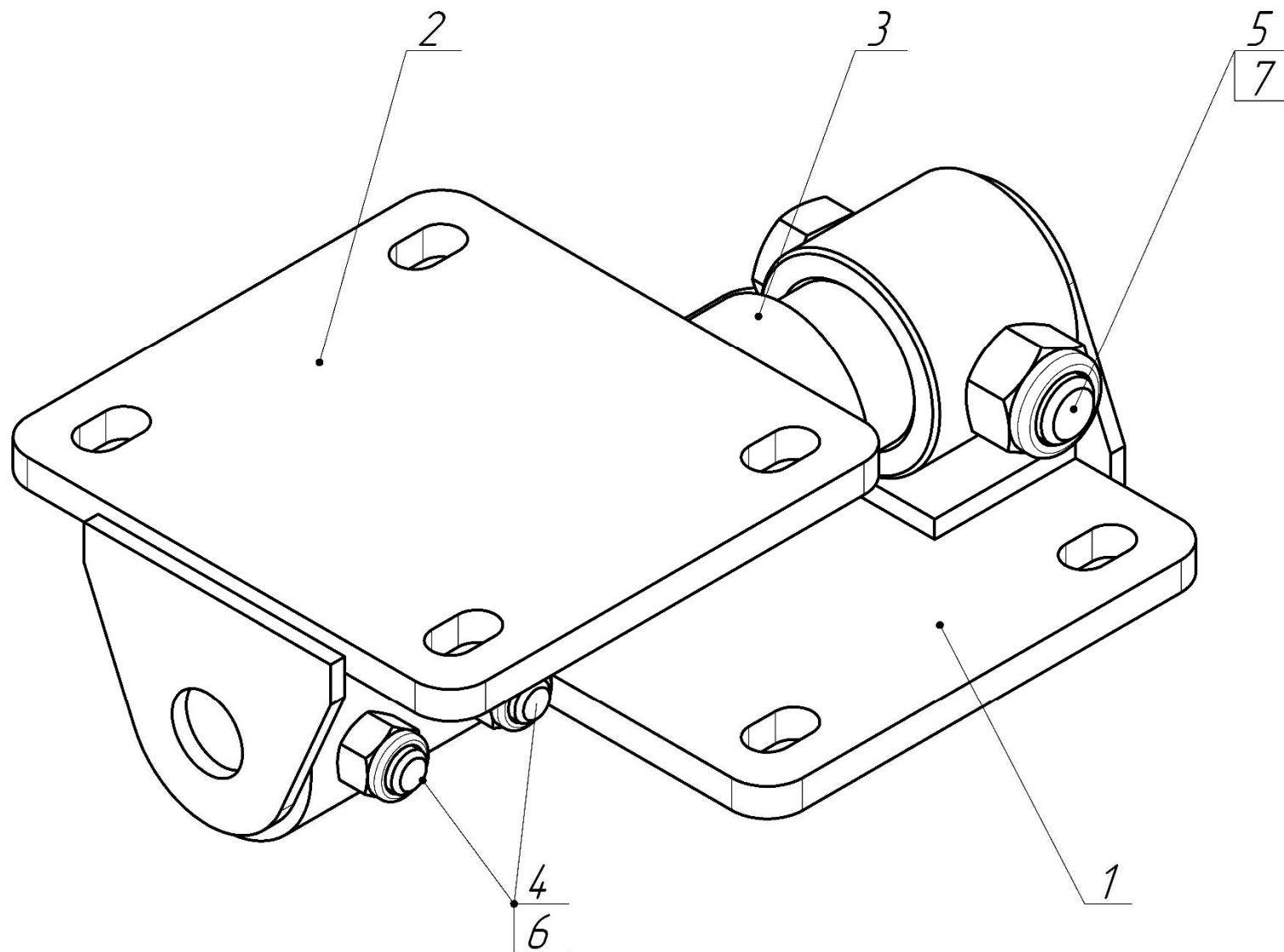


Рисунок 8 – Узел датчика

Таблица 8 – Узел датчика

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Кронштейн датчика нижний	ПСП-20.08.00.000	2
2	Кронштейн датчика верхний	ПСП-20.07.00.000	2
3	Система весоизмерительная	-	1 шт применяется с позицией 1 и 2
4	Болт	M20-6gx130 ГОСТ 7798-70	2
5	Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся	ГОСТ ISO 7040-M20	2
6	Болт	M30-6gx140 ГОСТ 7798-70	2
7	Гайка шестигранная нормальная самостопорящаяся	ГОСТ ISO 7040-M30	1

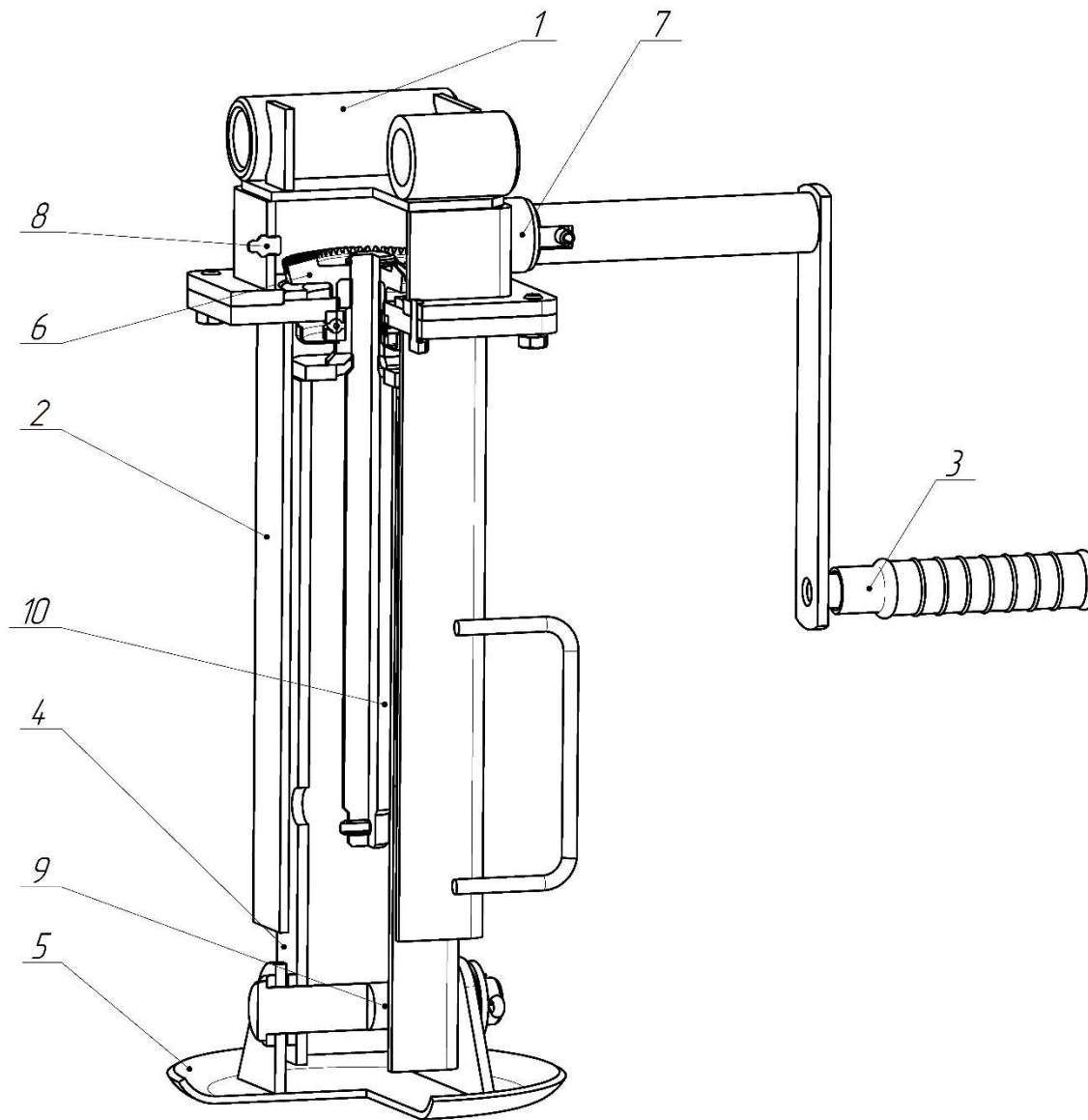


Рисунок 9 - Опора регулируемая

Таблица 9 – Опора регулируемая

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Корпус	МТУ-15.30.01.000	1
2	Опора	МТУ-15.30.02.000	1
3	Рукоятка	МТУ-15.30.05.000	1
4	Стойка	МТУ-15.30.03.000	1
5	Пята	МТУ-15.30.04.000	1
6	Колесо	МТУ-15.30.00.602	1
7	Вал-шестерня	МТУ-15.30.00.601	1
8	Масленка	1.2Ц6 ГОСТ 19853-74	1
9	Ось	6-25 Н11х130.Ст3 ГОСТ 9650-80	1
10	Винт	МТУ-15.30.00.603	1

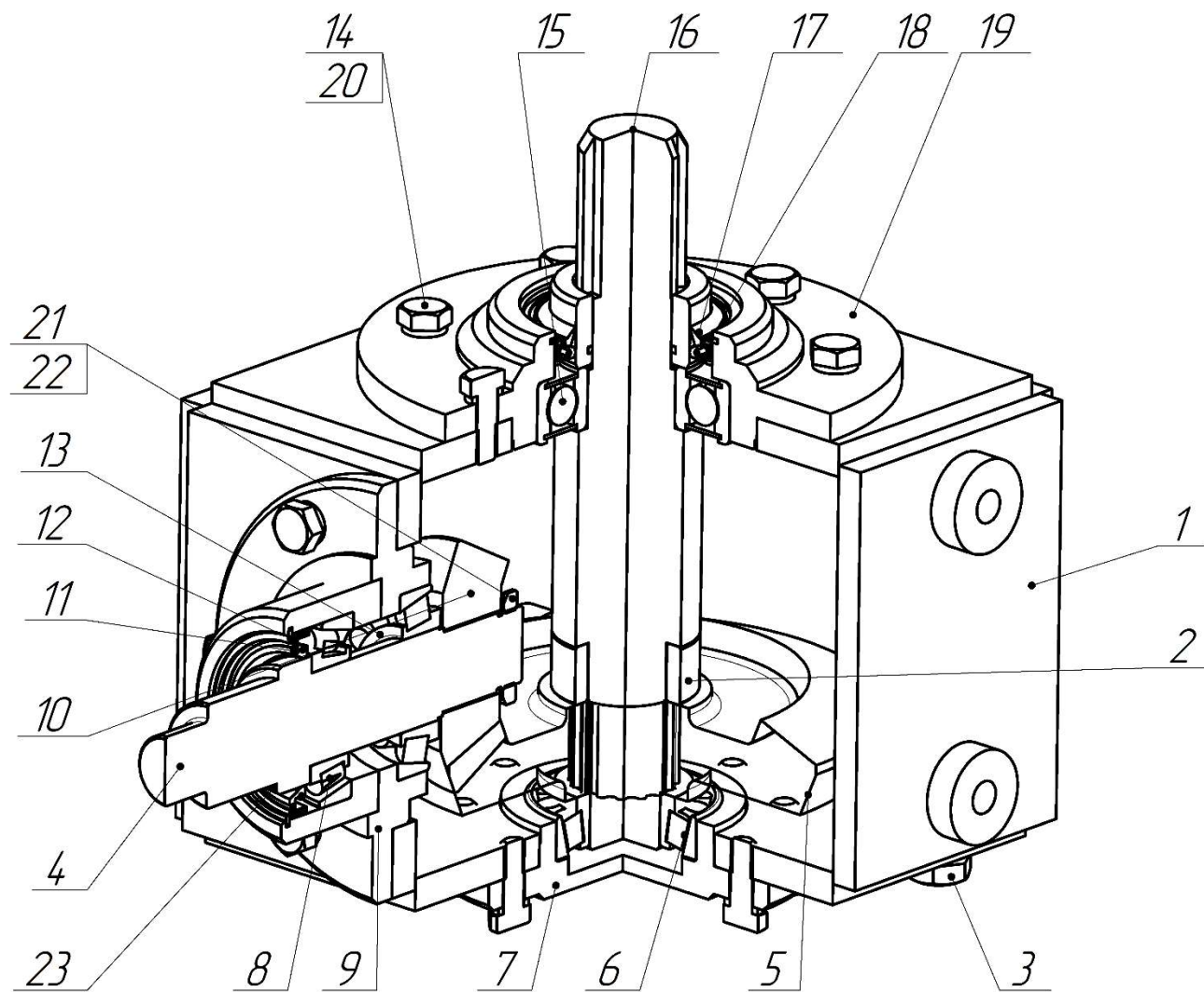


Рисунок 10 – Редуктор

Таблица 10 – Редуктор в разборе

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Корпус	ПСП-20.02.02.010	1
2	Втулка	МТТ-11.11.04.643	2
3	Пробка	КДН-04.616	2
4	Вал	ПСП-20.02.02.602	1
5	Колесо (z=30)	ПСП-20.02.02.301	1
6	Подшипник	7508А ГОСТ 27365-87	3
7	Крышка	МТТ-11.11.04.401	1
8	Подшипник	7508А ГОСТ 27365-87	3
9	Стакан	МТТ-11.11.04.060	1
10	Шестерня (z=13)	ПСП-20.02.02.302	1
11	Манжета	1,1-55x80-1 ГОСТ 8752-79	1
12	Кольцо	А90.50 ХГА	2
13	Подшипник	7508А ГОСТ 27365-87	3
14	Болт	М12-6gx30.56.019 ГОСТ7798-70	20
15	Подшипник	180310 ГОСТ 8882-75	1
16	Вал	ПСП-20.02.02.601	1
17	Манжета	2.1-65x90-1 ГОСТ 8752-79	1
18	Кольцо	А90.50 ХГА	2
19	Крышка верхняя	ПСП-20.02.02.407	1
20	Шайба	12.65Г.019 ГОСТ 6402-70	20
21	Гайка	2М33x1,5-6Н.05.019 ГОСТ 11871-88	1
22	Шайба	Н.33.01.08кп.019 ГОСТ 11872-89	1
23	Втулка	МТТ-11.11.04.642	1

Рисунок 11 - Гидрооборудование

Таблица 11 – Гидрооборудование

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Трубопровод	ПСП-20.12.01.000	2
2	Трубопровод	ПСП-20.12.01.000-01	2
3	Угольник ввертной с уплотнительной гайкой	ИРК-145.25.02.000	4
4	Угольник ввертной	УСМ-71.02.000	2
5	Штуцер	ВИС-180.27.00.603	4
6	Штуцер	ВИС-180.27.00.603	4
7	Штуцер	ИГК-5.33.00.601	6
8	Штуцер ввертной	НО36.04.003	6
9	Контргайка	НО36.23.022	8
10	Штуцер	ОРС-2.19.00.601	8
11	Штуцер проходной	РЖН-16.08.00.601	4
12	Рукава высокого давления армированные ТУ РБ 700091832.014-2003	РВД 08.21.20.90.500	8
13		РВД 08.21.20.90.650	4
14		РВД 08.21.20.90.90.800	2
15		РВД 08.21.20.1000	3
16		РВД 08.21.20.1200	1
17	Рукава высокого давления армированные ТУ РБ 700091832.014-2003	РВД 08.21.20.90.90.1200	2
18		РВД 08.21.20.2450	6
19		РВД 08.21.20.90.2450	2
20	Корпус правый ТУ ВУ 200167257.077-2005	УЗ 036.50 БММ.20-03 [Штекер]	6
21	Кольца уплотнительные USIT	233 [M20]	6
22		9821 [1/4"]	8
23		9823 [3/8"]	8
24		9825 [1/2"]	6
25	Гидрозамок односторонний	VBPSE 3/8" L4 VIE G3/8"	2

Продолжение таблицы 11

26	Дроссель регулируемый с обратным клапаном RESTRICTOR VALVE	FPMU 1/4-0,5BAR	4
27	Кран трёхходовой	RSAP 3V 03T (1/2")	2
28	Спираль защитная	SAPB-15 L=4,0 m	1
29	Спираль защитная	SAPB-32 L=4,0 m	1

Рисунок 12 – Система тормозная

Таблица 12 – Система тормозная

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Трубопровод	ПСП-20.01.04.010 А	1
2	Трубопровод	ПСП-20.01.04.020 А	1
3	Трубопровод	ПСТ-18.01.04.030	1
4	Трубопровод	ПСТ-18.01.04.030-01	1
5	Трубопровод	ПСТ-18.01.04.030-02	1
6	Трубопровод	ПСТ-18.01.04.030-03	1
7	Тяга	МТУ-13.18.08.000	2
8	Модуль	МЖТ-Ф-6.08.08.000-05	1
9	Гайка с винтом	ПРТ-10.30.020	2
10	Рукоятка тормоза	ПРТ-10.30.030	2
11	Хомут	ПСТ-9.01.04.050-04	2
12	Трос	ПСП-20.01.04.611	1
13	Трос	ПСП-20.01.04.612	1
14	Трос	ПСП-20.01.04.613	1
15	Трос	МТУ-24А.08.00.601	1
16	Ролик	ГУТ 03.104	12
17	Ручка	ПХТ-98.001	4
18	Болт	М8х20.56.019 ГОСТ 7802-81	3
19	Гайка шестигранная нормальная	ГОСТ ISO 4032-М8-6-А9С	7
20	Шайбы ГОСТ 9649-78	2.01.08кп.019	24
21		30.01.08кп.019	2
22	Шплинт	3,2х20.019 ГОСТ 397-79	24
23	Штифт	16х45 ГОСТ 3128-70	2
24	Оси ГОСТ 9650-80	6-12h12х36.35.Ц9.хр	18
25	Скоба	I-12 ОСТ 105-328-77	3
26	Головка соединительная	105.069.51.000 ТУ 23.118.343-93	1

Продолжение таблицы 12

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
27	Шланги ТУ 23.7.086-025-91	105.069.46.000-02	1
28		105.069.46.000-09	2

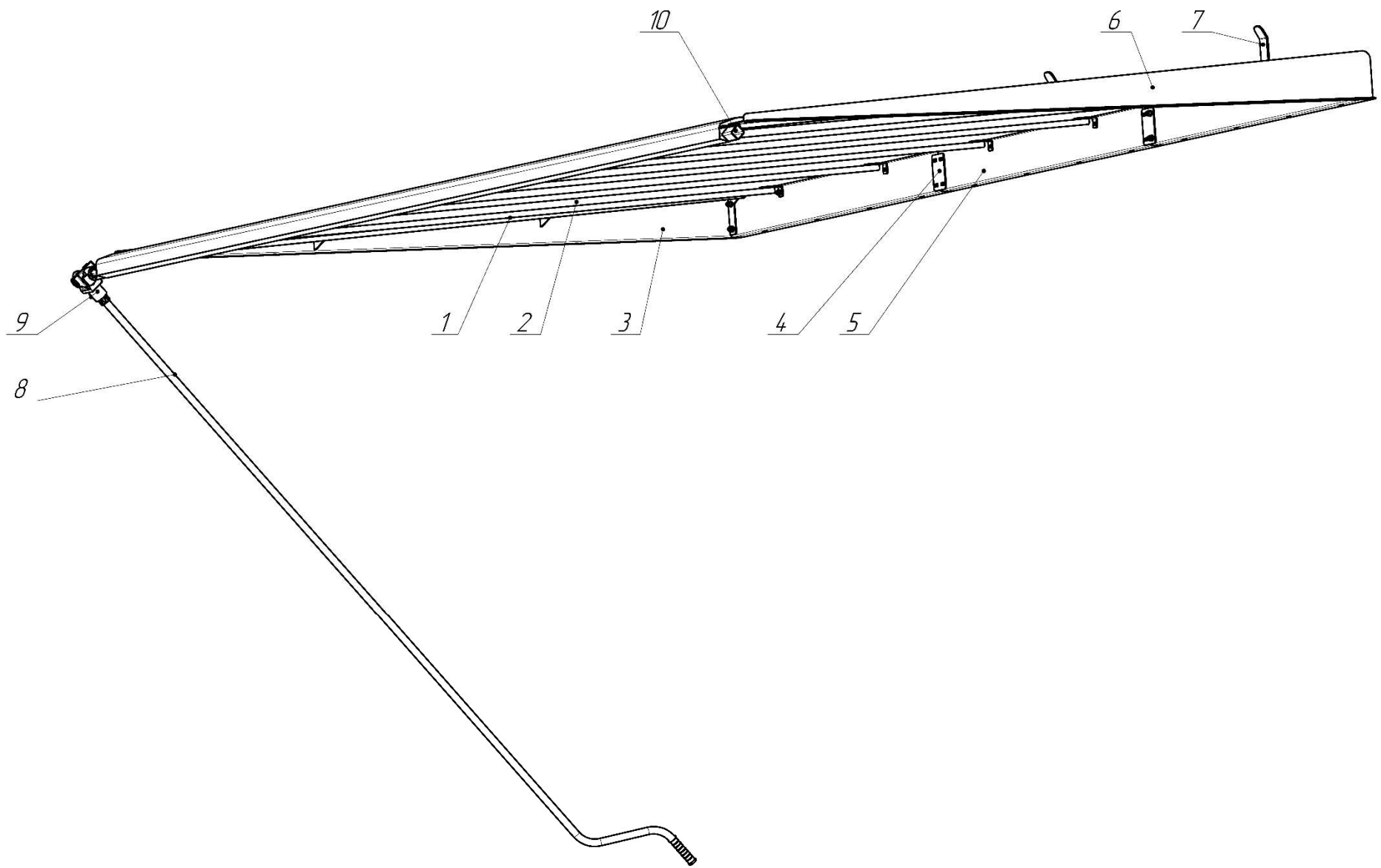


Рисунок 13 – Тент

Таблица 13 - Тент

Позиция	Наименование	Обозначение	Количество
1	Перемычка	ПСП-20.14.05.000	6
2	Полотно	ПСП-20.14.00.401	1
3	Панель торцевая	ПСП-20.14.01.000	1
4	Соединитель	ПСП-20.14.00.401	2
5	Панель боковая	ПСП-20.14.02.000	3
6	Панель торцевая	ПСП-20.14.01.000-01	1
7	Ограничитель	ПСП-20.14.00.402	3
8	Рукоятка	ПСП-20.14.06.000	1
9	Шарнир	АА160	1
10	Стержень	ПСП-20.14.03.000	1