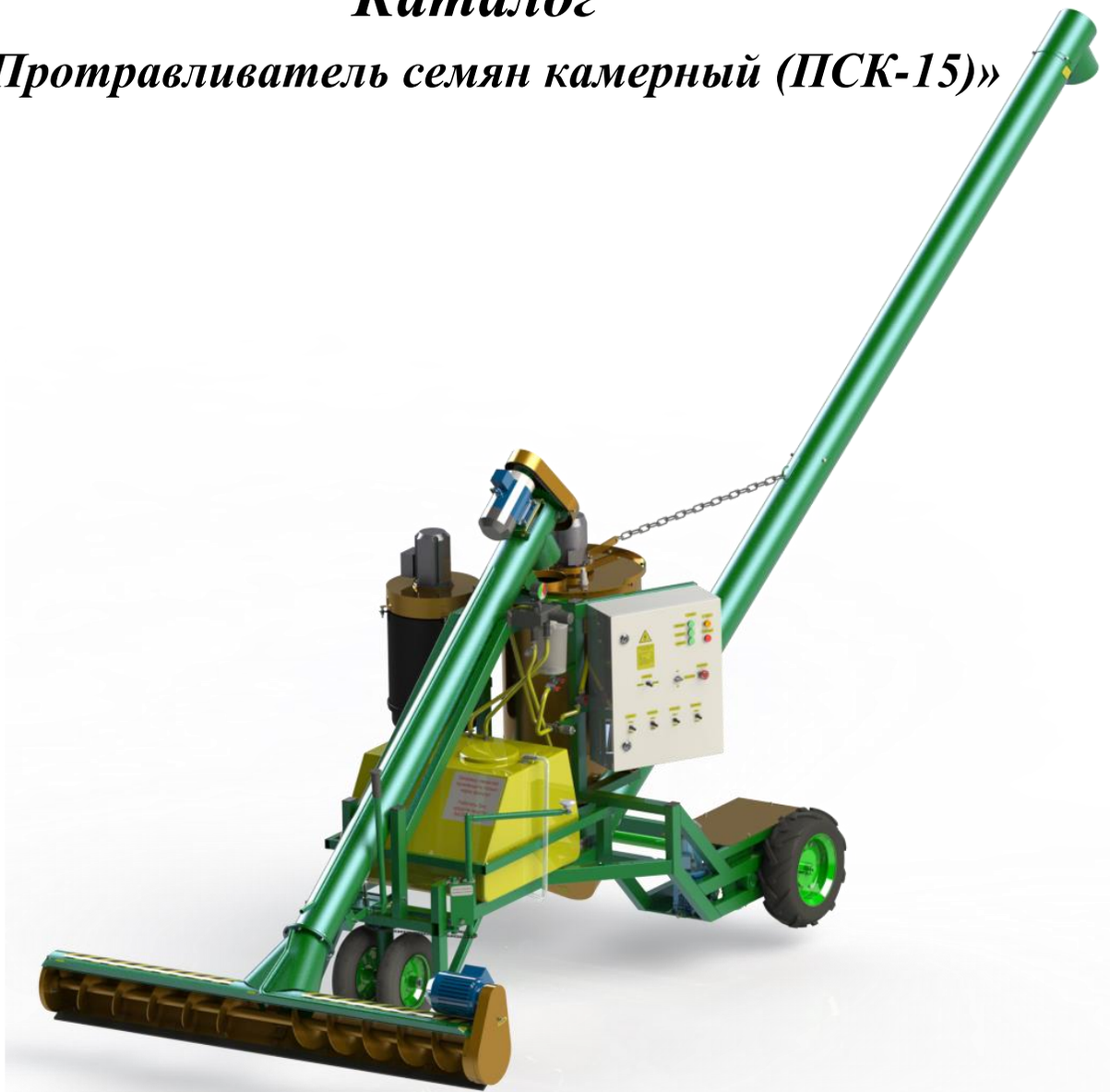


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“ БЕЛАМА ПЛЮС ”

Belama plus

Каталог

«Протравливатель семян камерный (ПСК-15)»



2020

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

Каталог состоит из следующих разделов:

-Разнесённое изображение деталей и сборочных единиц;

-Номерной указатель

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), а по спецификации выписать обозначение, наименование и необходимое количество для заказа. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения в ходе технического развития

В каталог включены неразъемные сборочные единицы (сварные и т. п.) без перечисления входящих в них деталей. Спецификация каталога представляет собой таблицу, включающую номер рисунка, позицию на рисунке, их обозначение, наименование и количество.

В разделе «Иллюстрации и перечень деталей и сборочных единиц» даны рисунки и спецификации сборочных единиц с входящими в них деталями. Все детали обозначены номерами позиций в возрастающем порядке в пределах одной сборочной единицы. В этих пределах одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера позиций

Тел.:+375(216)53-00-22, +375(216)53-00-44

Эл.почта: Belama@inbox.ru

Сайт: WWW.BELAMA.COM

Адрес: 211011, Республика Беларусь, Витебская обл., Оршанский р-н, г.Барань, ул. Набережная, 1Д

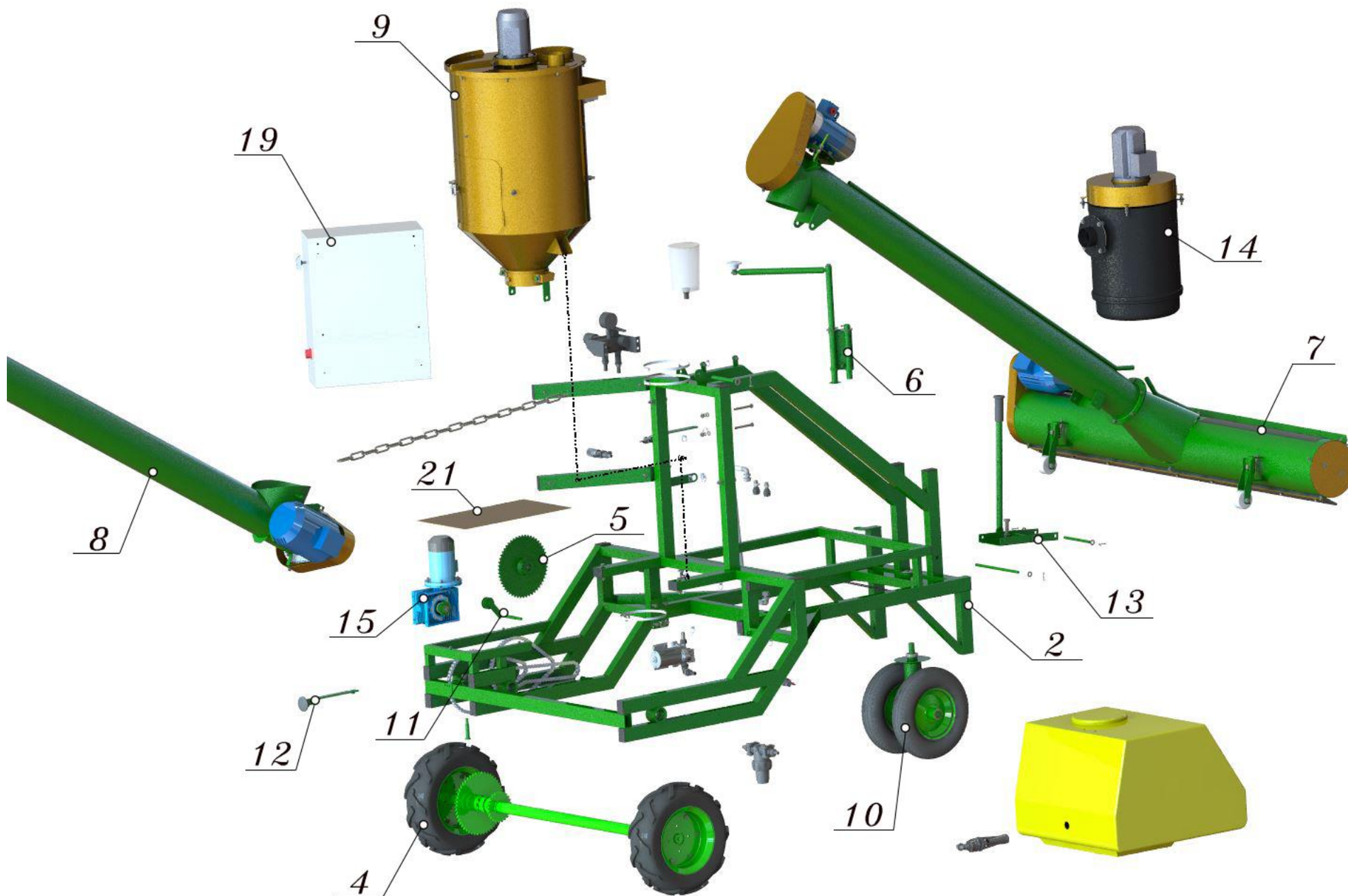


Рисунок 1 - ШГЮП213.00.00.00.00 Протравливатель семян камерный (ПСК-15)

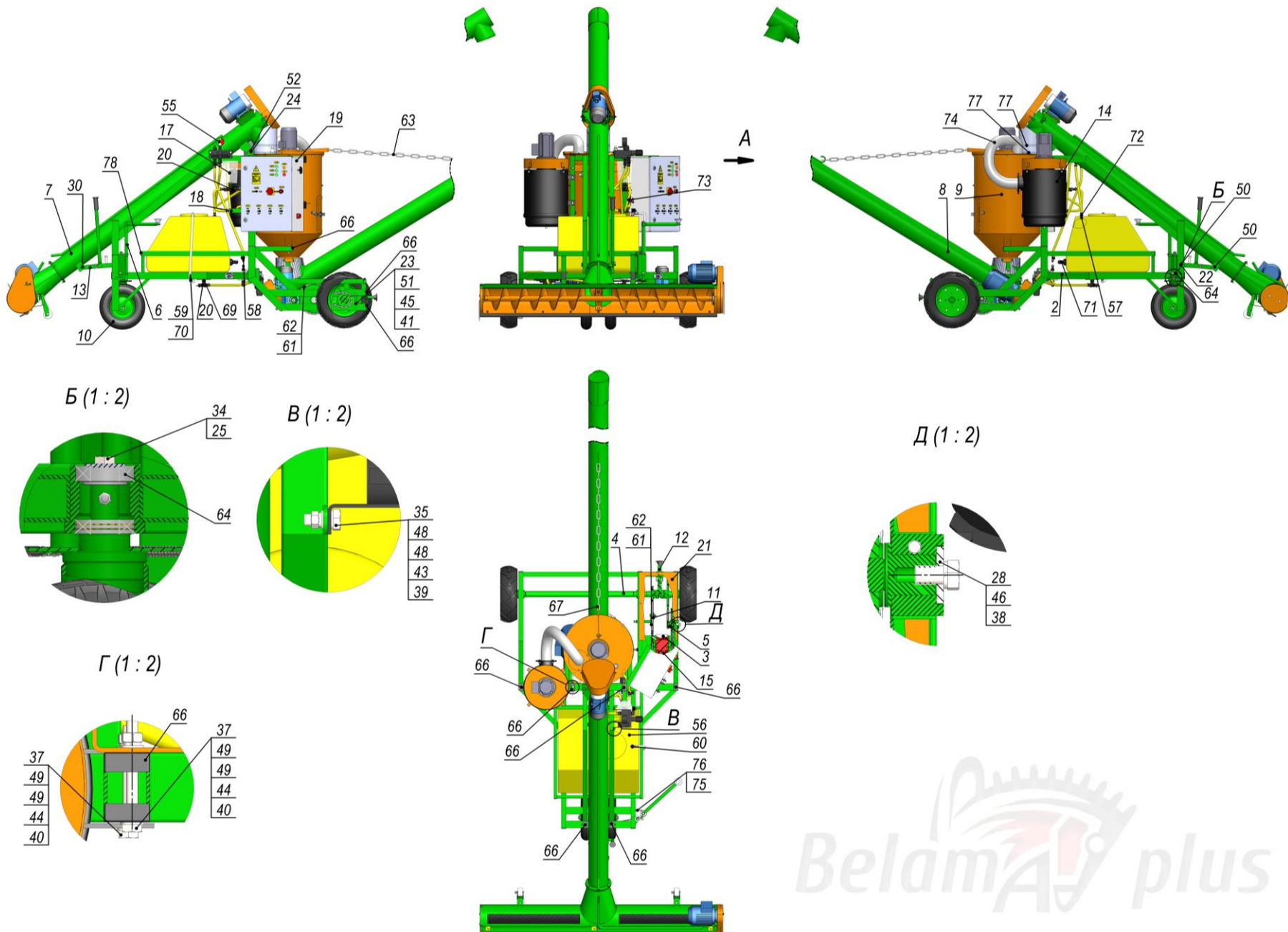


Рисунок 2 - ШГЮП213.00.00.00.00 Протравливатель семян камерный (ПСК-15)

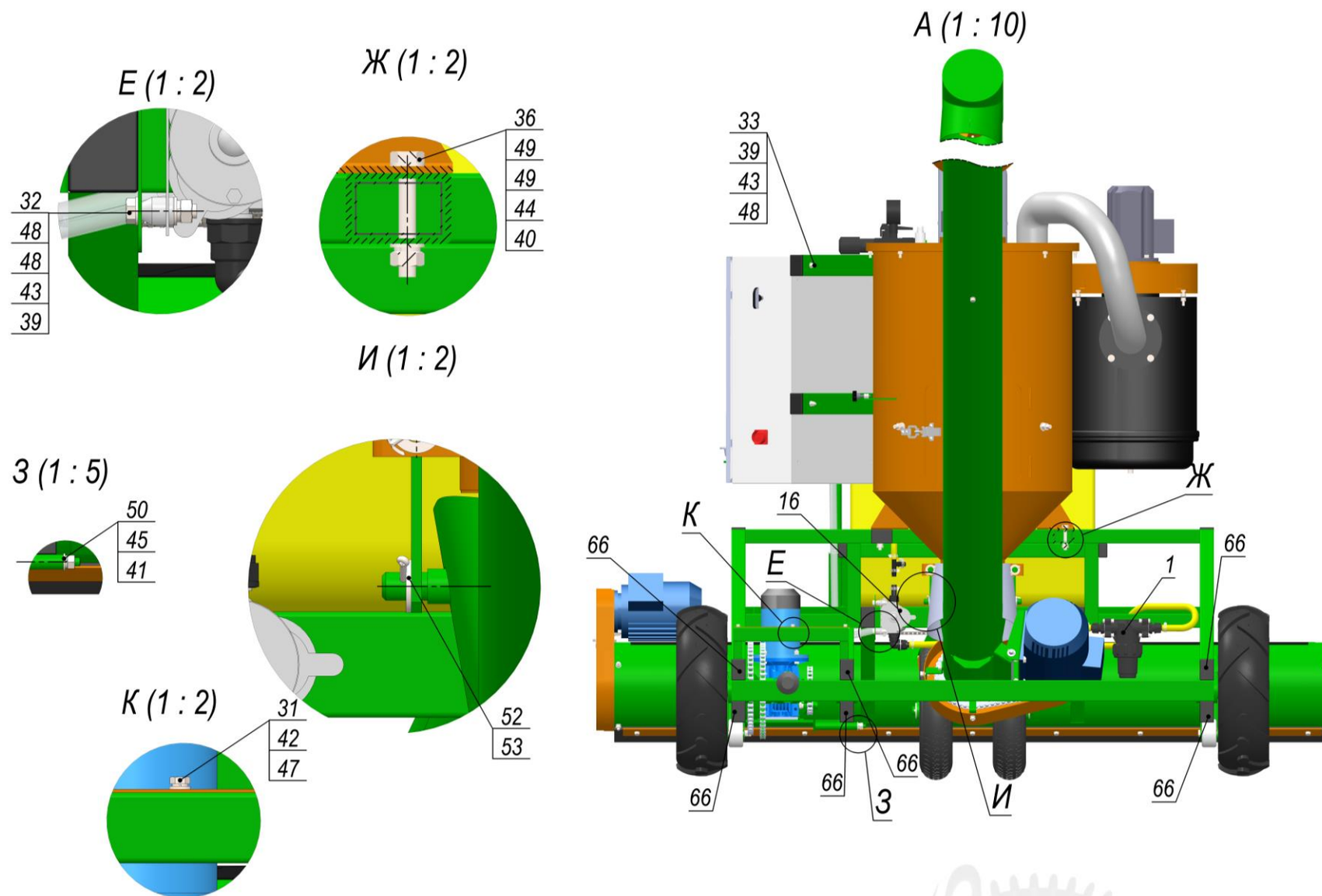


Рисунок 3 - ШГЮП213.00.00.00.00 Протравливатель семян камерный (ПСК-15)

Рисунок 1,2,3 - ШГЮП213.00.00.00 Протравливатель семян камерный (ПСК-15)

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Фильтр линейный под 13 рукав	ШГЮП172.005.000.000-02	1
2		Рама	ШГЮП213.01.00.00.00	1
3		Плита редуктора	ШГЮП213.02.00.00.00	1
4	4	Задний мост	ШГЮП213.03.00.00.00	1
5	7	Блок звёздочек	ШГЮП213.04.00.00.00	1
6	8	Рулевой механизм	ШГЮП213.05.00.00.00	1
7	9	Загрузной транспортёр	ШГЮП213.06.00.00.00	1
8	16	Выгрузной транспортер	ШГЮП213.07.00.00.00	1
9	23	Модуль дозированного смешивания	ШГЮП213.08.00.00.00	1
10	27	Колесо переднее	ШГЮП213.09.00.00.00	1
11	28	Натяжитель цепи	ШГЮП213.10.00.00.00	1
12		Рычаг управления	ШГЮП213.11.00.00.00	1
13	29	Механизм подъема шнека	ШГЮП213.12.00.00.00	1
14	30	Модуль аспирации	ШГЮП213.13.00.00.00.00	1
15	31	Привод	ШГЮП213.14.00.00.00	1
16		Насос	ШГЮП213.15.00.00.00	1
17		Кружка в сборе	ШГЮП213.16.00.00.00	1
18		Дроссель	ШГЮП213.17.00.00.00	1
19		Электрошкаф	ШГЮП213.18.00.00.00	1
20		Разветвитель	ШГЮП213.19.00.00.00	2
21		Защита привода	ШГЮП213.00.00.00.01	1
22		Ось	ШГЮП213.00.00.00.02	1
23		Ось рычага	ШГЮП213.00.00.00.03	1
24		Ось крепления шнека	ШГЮП213.00.00.00.04	1

25	Шайба	ШГЮП213.00.00.00.05	1
26	Гибкая вставка загрузного шнека	ШГЮП213.00.00.00.06	1
27	Гибкая вставка выгрузного шнека	ШГЮП213.00.00.00.07	1
28	Шайба	ШГЮП213.00.00.00.08	1
29	Табличка	ШГЮП213.00.00.00.09	1
30	Ось	ШГЮП213.12.00.00.02	1
31	Болт М6-6gx14.58.10.016ГОСТ7798-70		3
32	Болт М8-6gx35.58.10.016ГОСТ7798-70		4
33	Болт М8-6gx60.58.10.016ГОСТ7798-70		4
34	Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
35	Болт М10-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
36	Болт М10-6gx65.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
37	Болт М10-6gx90.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
38	Болт М16-6gx28.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
39	Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ5915-70		10
40	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ5915-70		7
41	Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ5915-70		2
42	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
43	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		10
44	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		6
45	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		2
46	Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
47	Шайба А.6.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		3
48	Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		20
49	Шайба А.10.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		13
50	Шайба А.12.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		5
51	Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		1
52	Шайба А.16.02.Ст3.016 ГОСТ11371-78		4

53		Шплинт 4x36.016 ГОСТ 397-79		6
54		Шплинт 5x40.016 ГОСТ 397-79		2
55		Регулятор в сборе с манометром		1
56		Ёмкость Агро 200 желтый		1
57		Гайка	2052020	2
58		Тройник d16	608016	1
59		Шарик уровнемера	AP18KW	1
60		Штуцер в сборе	AP25KW12.5	2
61		Соединительное звено ПР-15.875-2270		3
62		Цепь ПР-15.875 - 2270 - 2.ГОСТ 13568-75		3
63		Цепь 6-40 ГОСТ 7070-75		1
64		Подшипник 7205		1
65		Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		7
66		Заглушка 60x40		21
67		Карабин винтовой 6 мм		1
68		Червячный хомут 16-27		21
69		Б1Отвод из бака пласт в сборе с внешней резьбой 1/2н с крышкой		1
70		Шланг ПВХ тех. Пищ. Односл. 12,5x1,8 прозр.		1
71		Гидромешалка 1/2н АРМНР_30		1
72		КП-46 Соединитель с внешней резьбой ½ для шланга 16 мм		2
73		КП-72 Соединитель с внешней резьбой 1/2н, штуцером для шланга 16 мм и краном		1
74		Шланг из ПВХ d80		1
75		ПР-12,7-900-2 ГОСТ 13568-75		1
76		Стопорное звено ПР-12,7-900-2 ГОСТ 13568-75		1
77		Хомут 180-200		3
		Хомут 70-90		2
		Заглушка 40x25		4

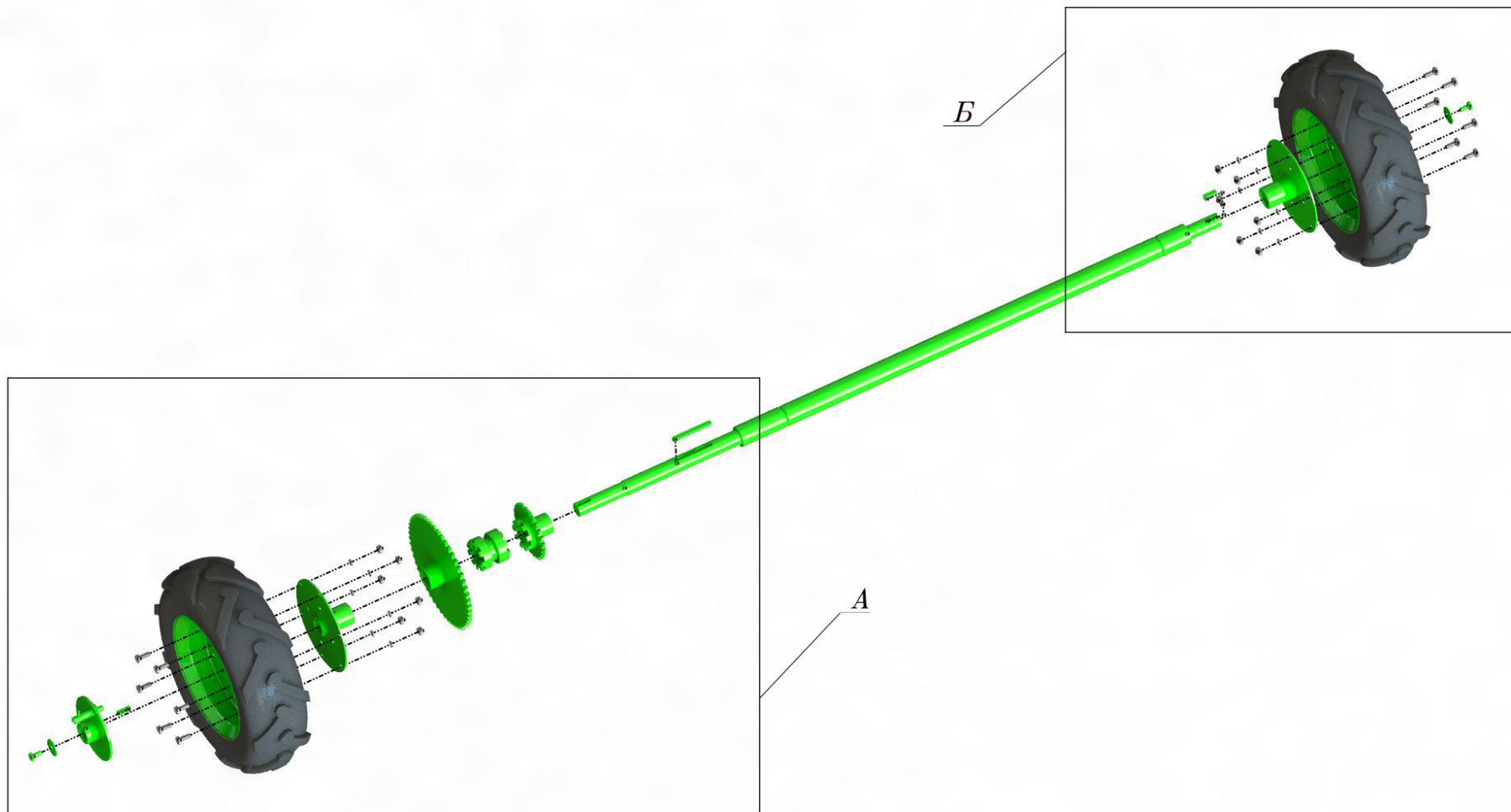


Рисунок 4 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

Вид А – Рисунок 5 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

Вид Б – Рисунок 6 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

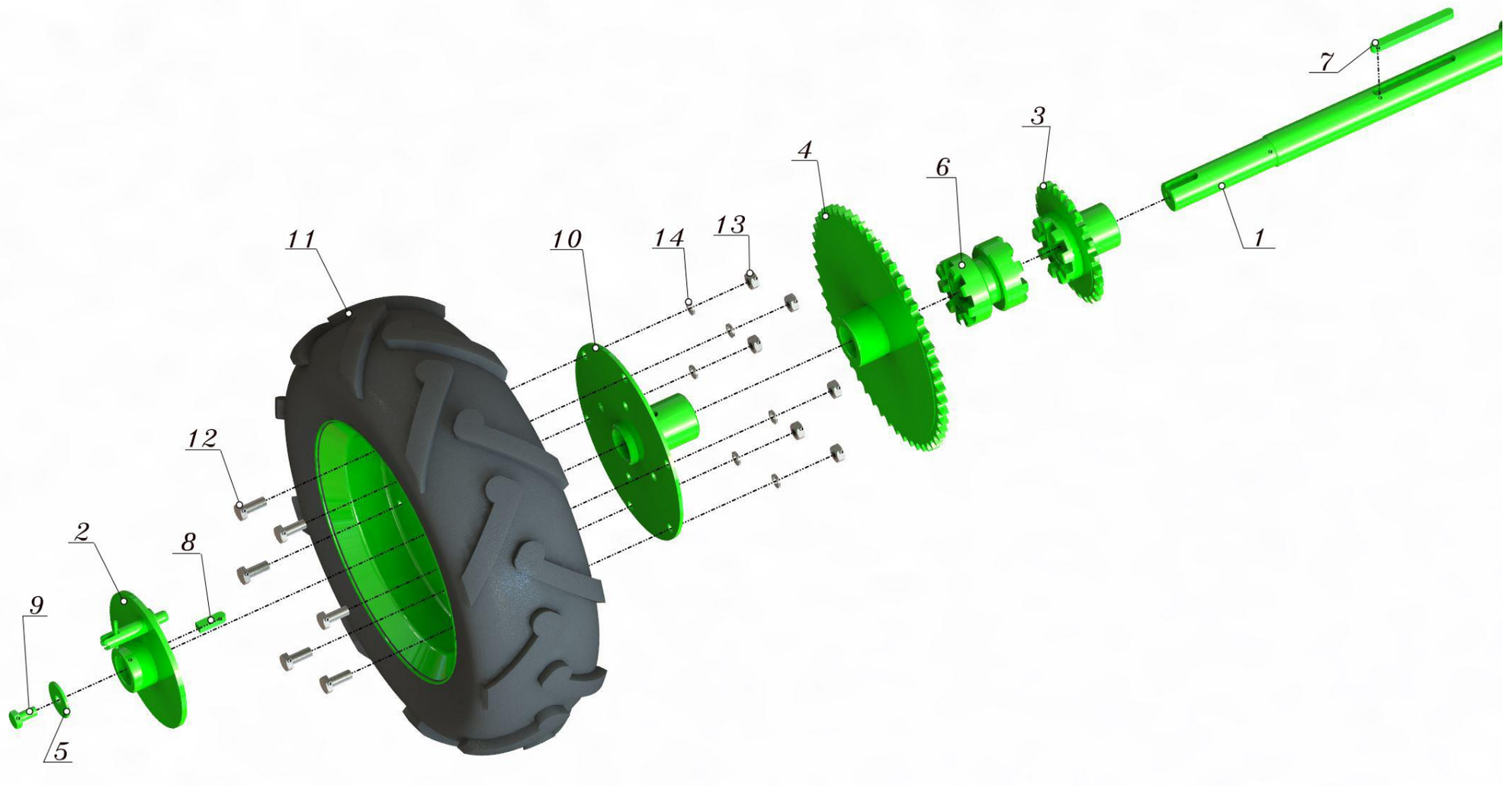


Рисунок 5 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

Рисунок 5 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Вал	ШГЮП213.03.01.00.00	1
2	Фиксатор	ШГЮП213.03.02.00.00	1
3	Звёздочка в сборе	ШГЮП213.03.06.00.00	1
4	Звёздочка в сборе	ШГЮП213.03.07.00.00	1
5	Шайба	ШГЮП213.03.00.00.03	1
6	Двухсторонняя полумуфта	ШГЮП213.03.00.00.01	1
7	Шпонка	ШГЮП213.03.00.00.02	1
8	Шпонка 3-10x8x32 ГОСТ 23360-78		1
9	Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
10	Ступица	ШГЮП213.03.03.01.00	1
11	Колесо пневматическое 5.10		1
12	Болт М10-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		6
13	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		6
14	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		6

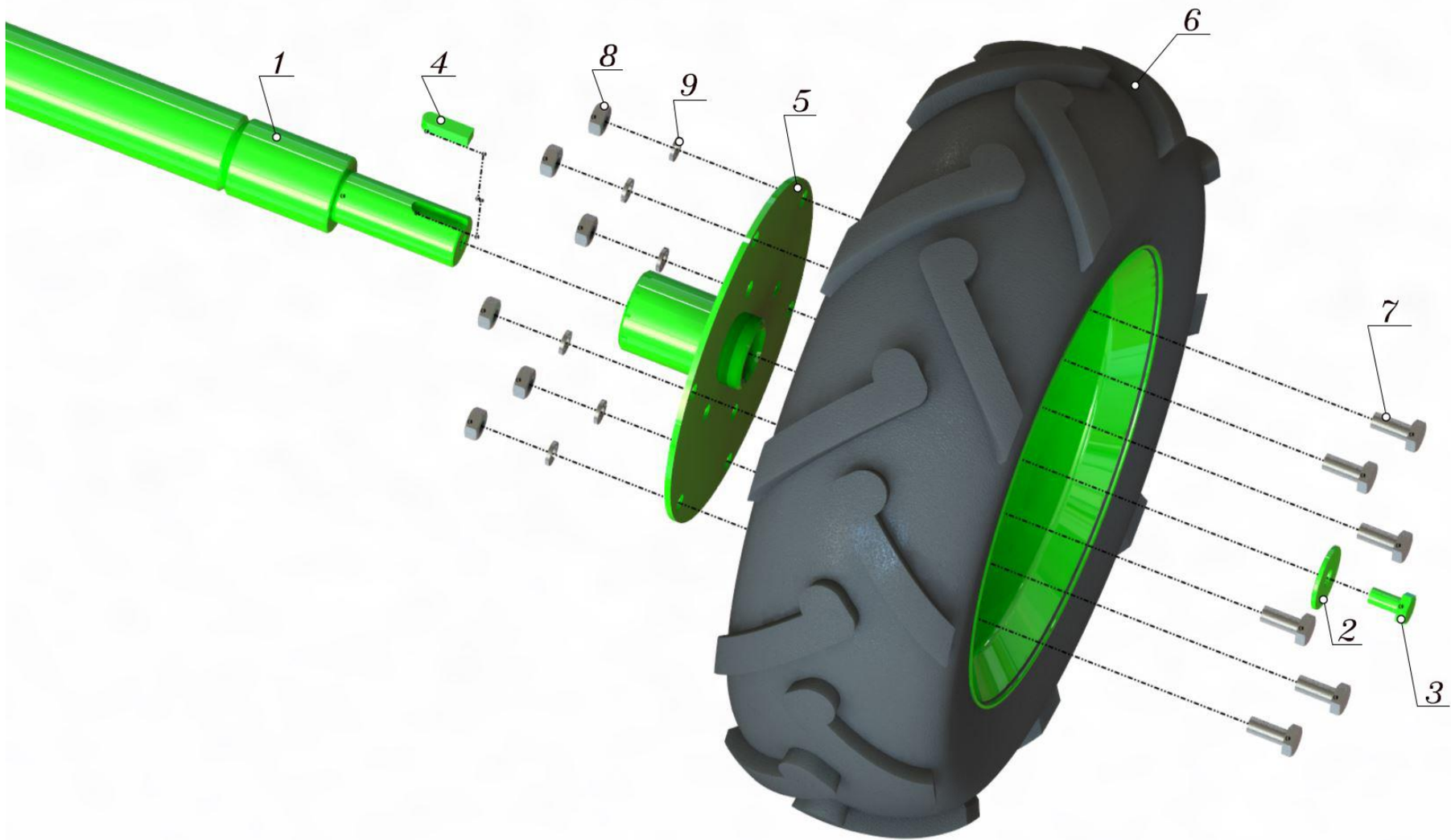


Рисунок 6 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

Рисунок 6 - ШГЮП213.03.00.00.00 Задний мост

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Вал	ШГЮП213.03.01.00.00	1
2	Шайба	ШГЮП213.03.00.00.03	1
3	Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
4	Шпонка 3-10x8x32 ГОСТ 23360-78		1
5	Ступица	ШГЮП213.03.04.01.00	1
6	Колесо пневматическое 5.10		1
7	Болт М10-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		6
8	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		6
9	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		6

Belam ADV plus

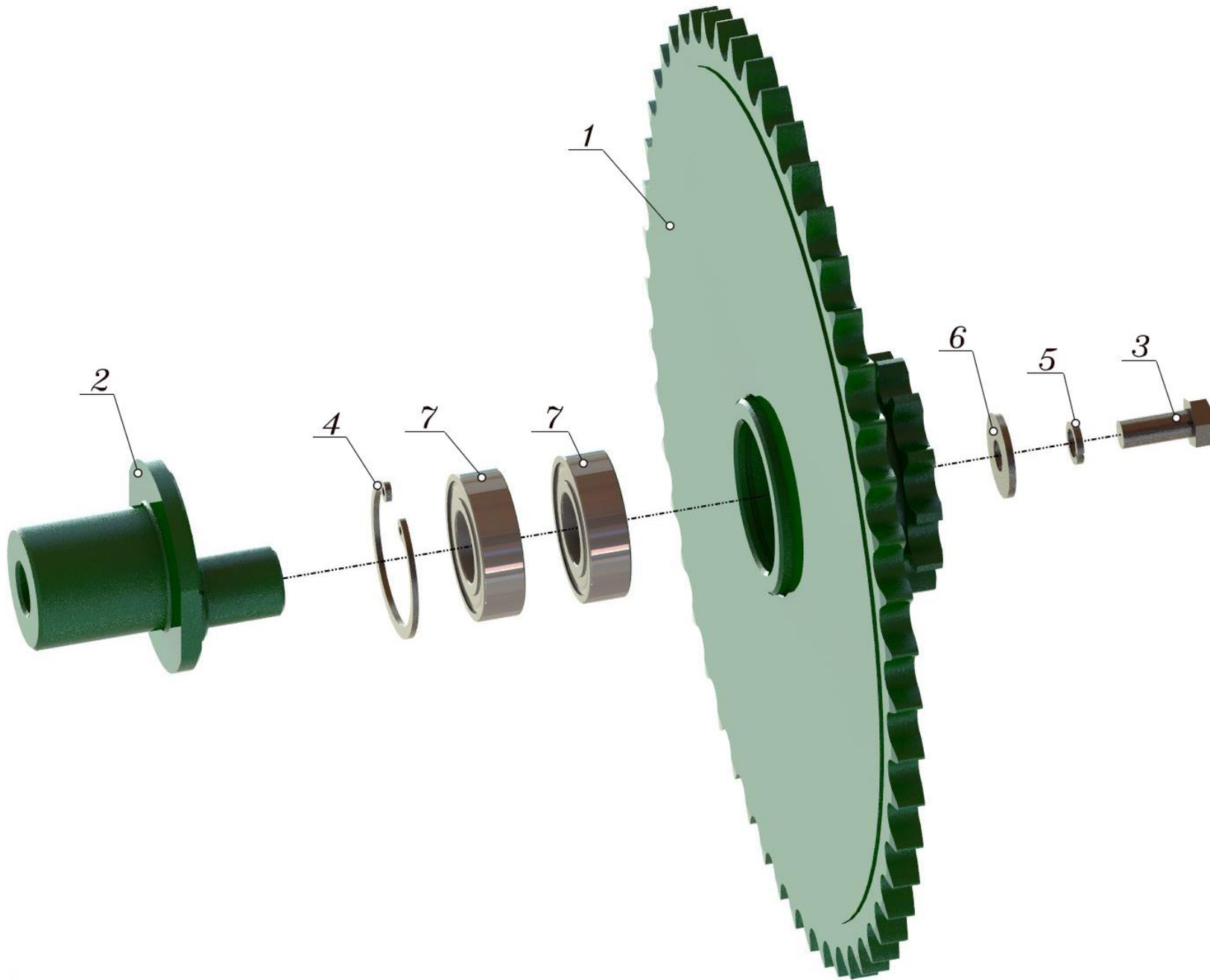


Рисунок 7 - ШГЮП213.04.00.00.00 Блок звёздочек

Рисунок 7 - ШГЮП213.04.00.00.00 Блок звёздочек

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Блок звёздочек	ШГЮП213.04.01.00.00	1
2	Ось	ШГЮП213.04.00.00.00	1
3	Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
4	Кольцо 42А ГОСТ13943-86		1
4	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
6	Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		1
7	Подшипник 6004-2Z		2

BelamAD plus

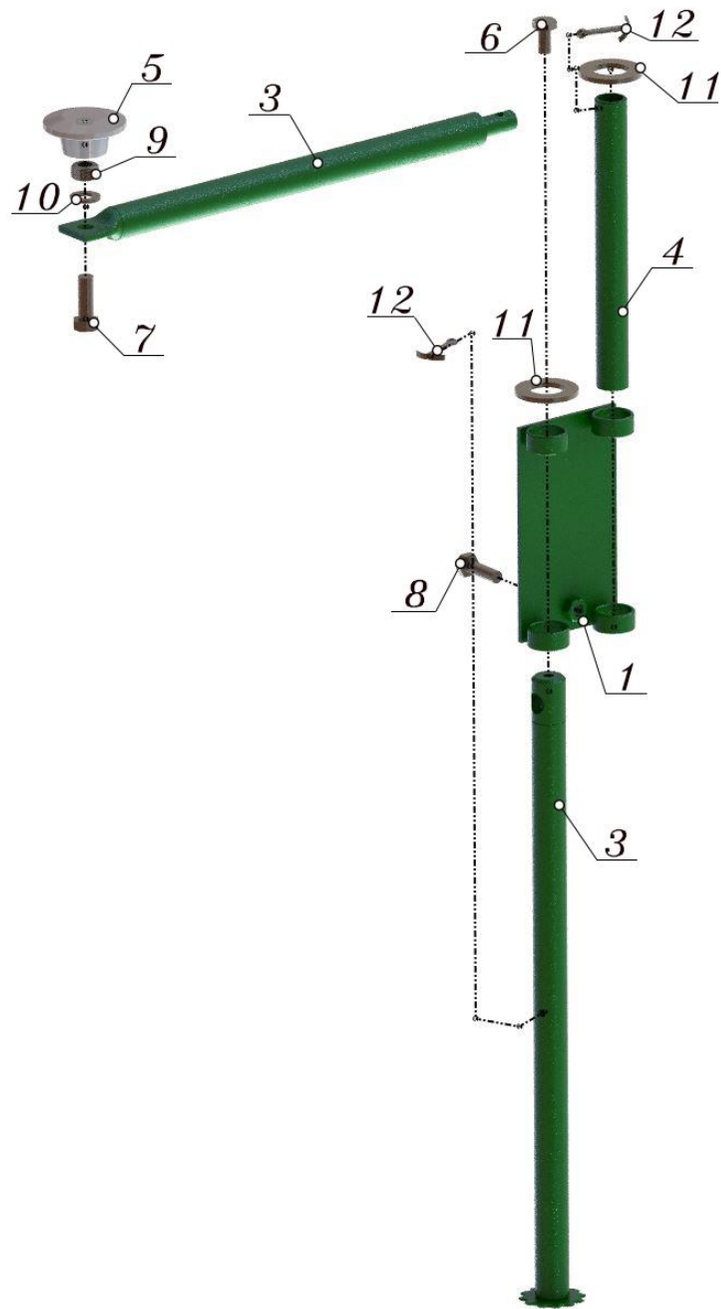


Рисунок 8 - ШГЮП213.05.00.00.00 Рулевой механизм

Рисунок 8 - ШГЮП213.05.00.00.00 Рулевой механизм

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Кронштейн	ШГЮП213.05.01.00.00	1
2	Крышка	ШГЮП213.05.02.00.00	1
3	Палец	ШГЮП213.05.03.00.00	1
4	Труба	ШГЮП213.05.00.00.01	1
5	Ручка	ШГЮП213.05.00.00.02	1
6	Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
7	Болт М12-6gx35.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
8	Болт М10-6gx35.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
9	Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		1
10	Шайба А.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		1
11	Шайба А.27.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		2
12	Шплинт 5x40.016 ГОСТ 397-79		2

The logo features a stylized rooster head in profile, facing right. The rooster's comb is black with a serrated edge. Its wattle is red with a white outline. The beak is black with a white outline. The rooster's eye is a simple white circle with a black outline. The text "Belam A! plus" is written in a bold, italicized, black sans-serif font. The "A!" is integrated with the rooster's head, with the "A" forming the lower part of the beak and the "!" forming the wattle.

Belam A! plus

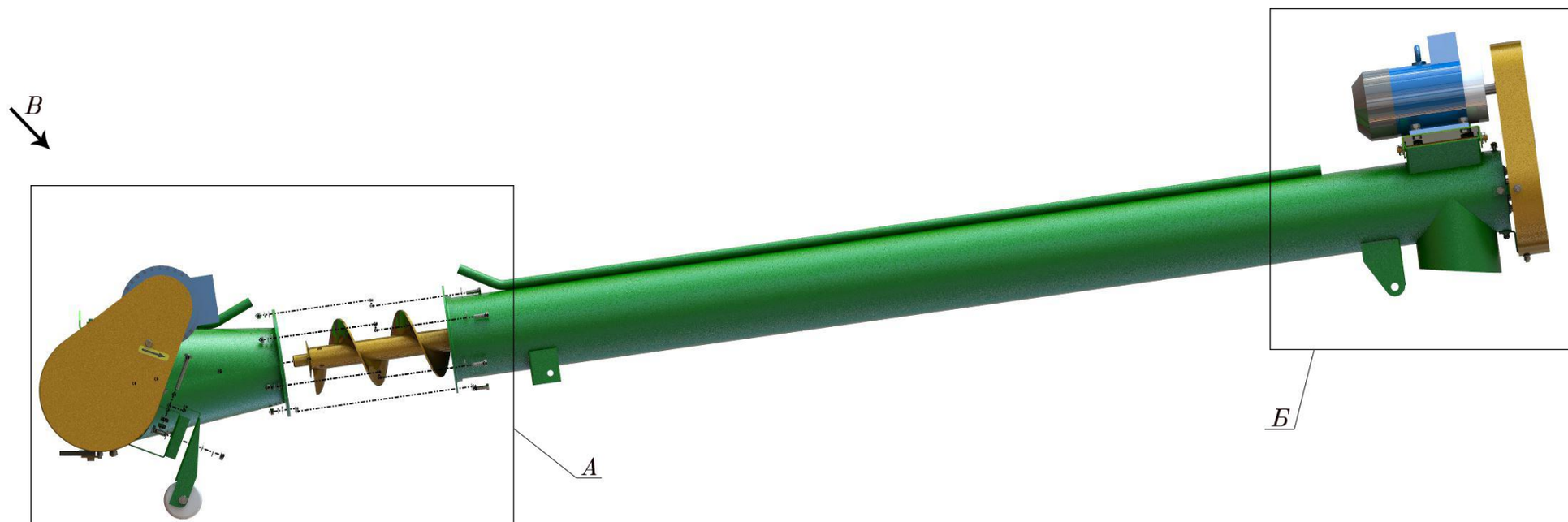


Рисунок 9 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Вид А – Рисунок 10 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Вид Б – Рисунок 11 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Вид В – Рисунок 12 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

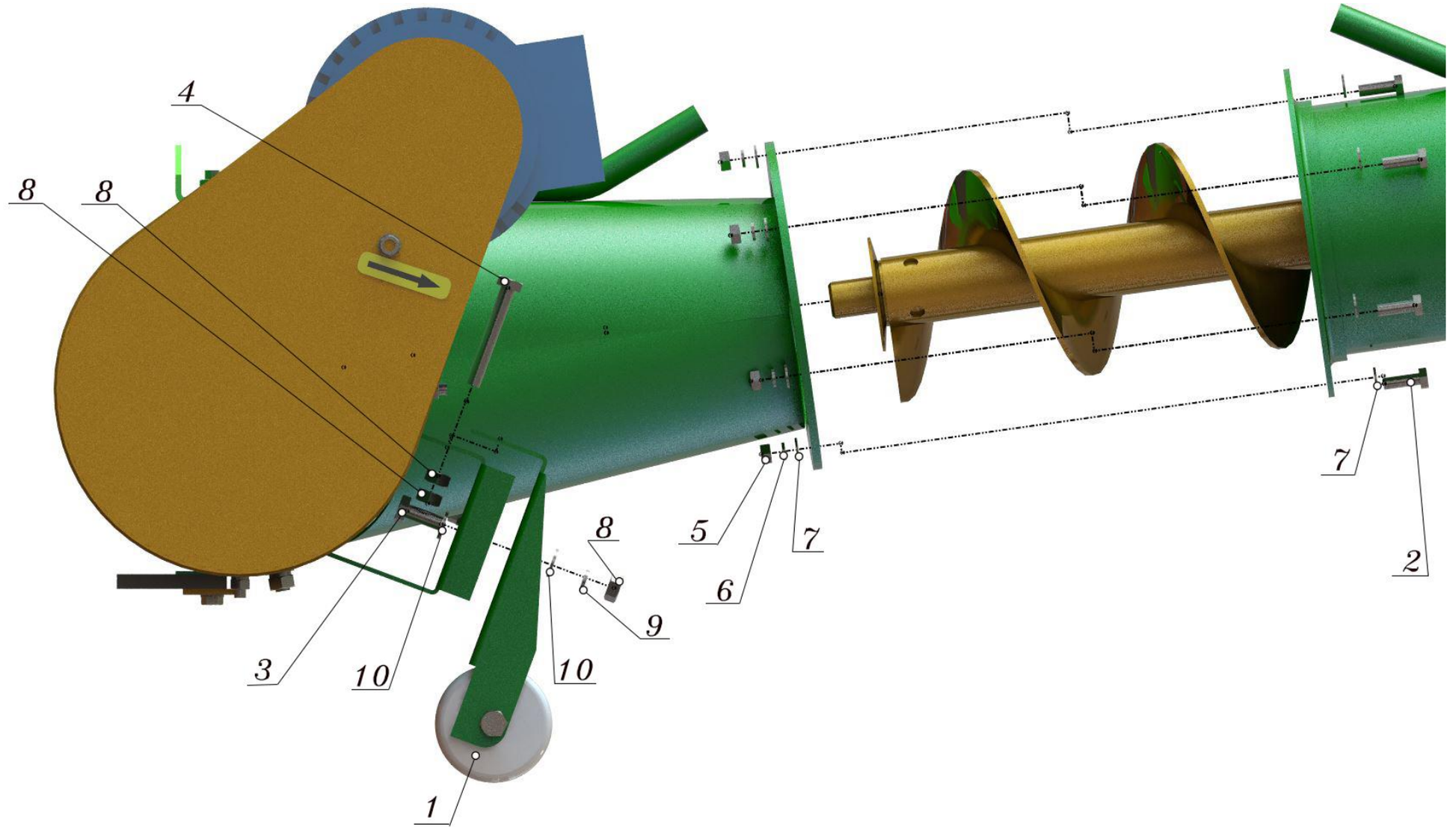


Рисунок 10 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Рисунок 10 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Опора шнека	ШГЮП213.06.11.00.00	2
2	Болт М8-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		6
3	Болт М10-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
4	Болт М10-6gx70.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
5	Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		6
6	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		6
7	Шайба 8.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		12
8	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		6
9	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		2
10	Шайба 10.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4

Belam A plus

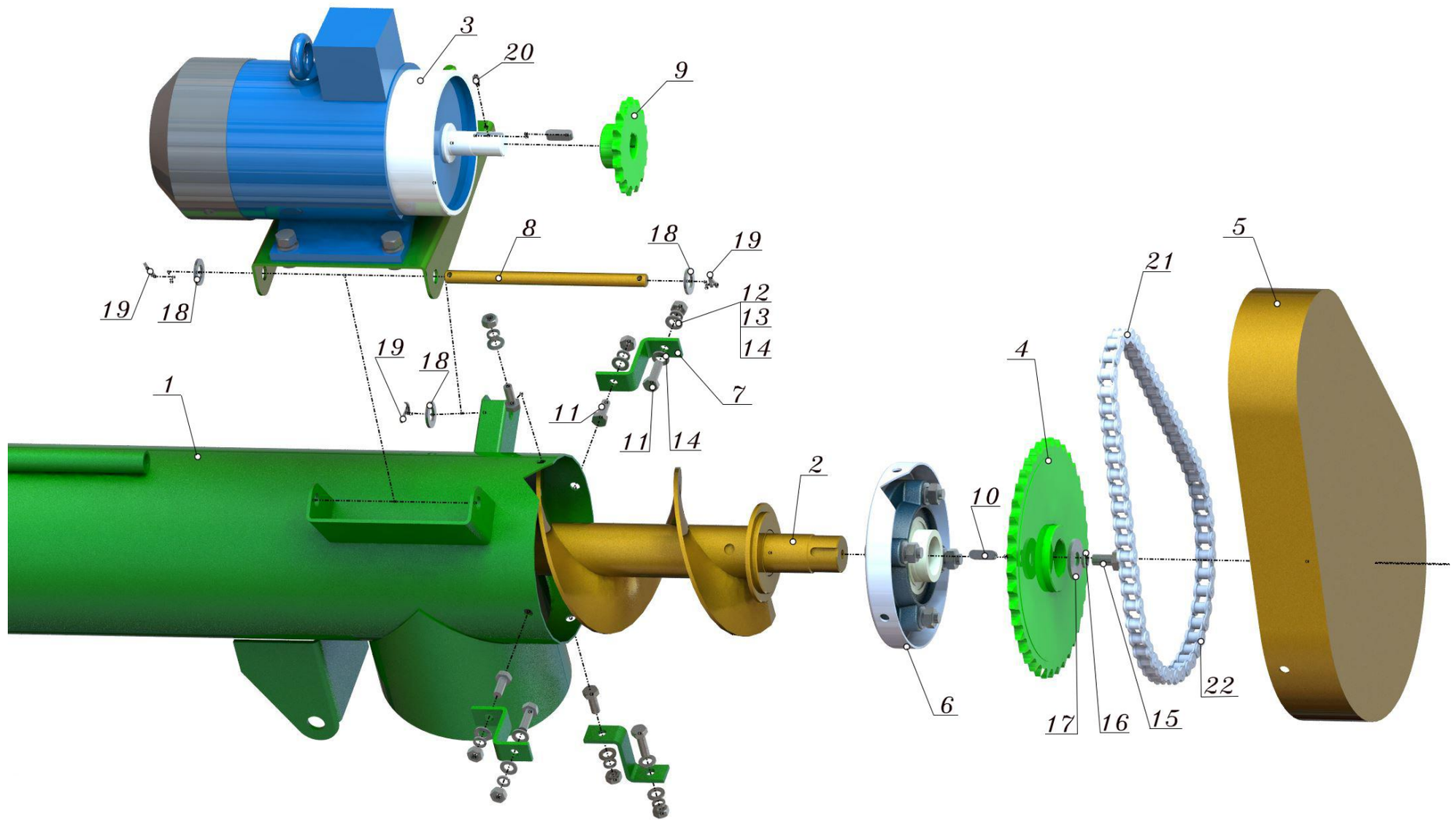


Рисунок 11 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Рисунок 11 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Корпус погрузчика	ШГЮП213.06.02.00.00	1
2		Вал погрузчика	ШГЮП213.06.04.00.00	1
3	13	Электропривод погрузчика	ШГЮП213.06.05.00.00	1
4		Звёздочка	ШГЮП213.06.07.00.00	1
5		Ограждение	ШГЮП213.06.09.00.00	1
6	15	Фланец	ШГЮП213.06.10.00.00	1
7		Кронштейн	ШГЮП213.06.00.00.05	3
8		Ось	ШГЮП213.06.00.00.07	1
9		Звёздочка	ШГЮП213.06.09.00.09	1
10		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78		2
11		Болт М8-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		7
12		Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		7
13		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		7
14		Шайба С.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		10
15		Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
16		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
17		Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 6958-78		1
18		Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3
19		Шплинт 3,2x25.016 ГОСТ 397-79		3
20		Винт А.М6-6gx8 ГОСТ 1477-93		1
21		Цепь ПР-15.875-2270-1 ГОСТ 13568-75		1
22		Соединительное звено ПР-15.875-2270		1

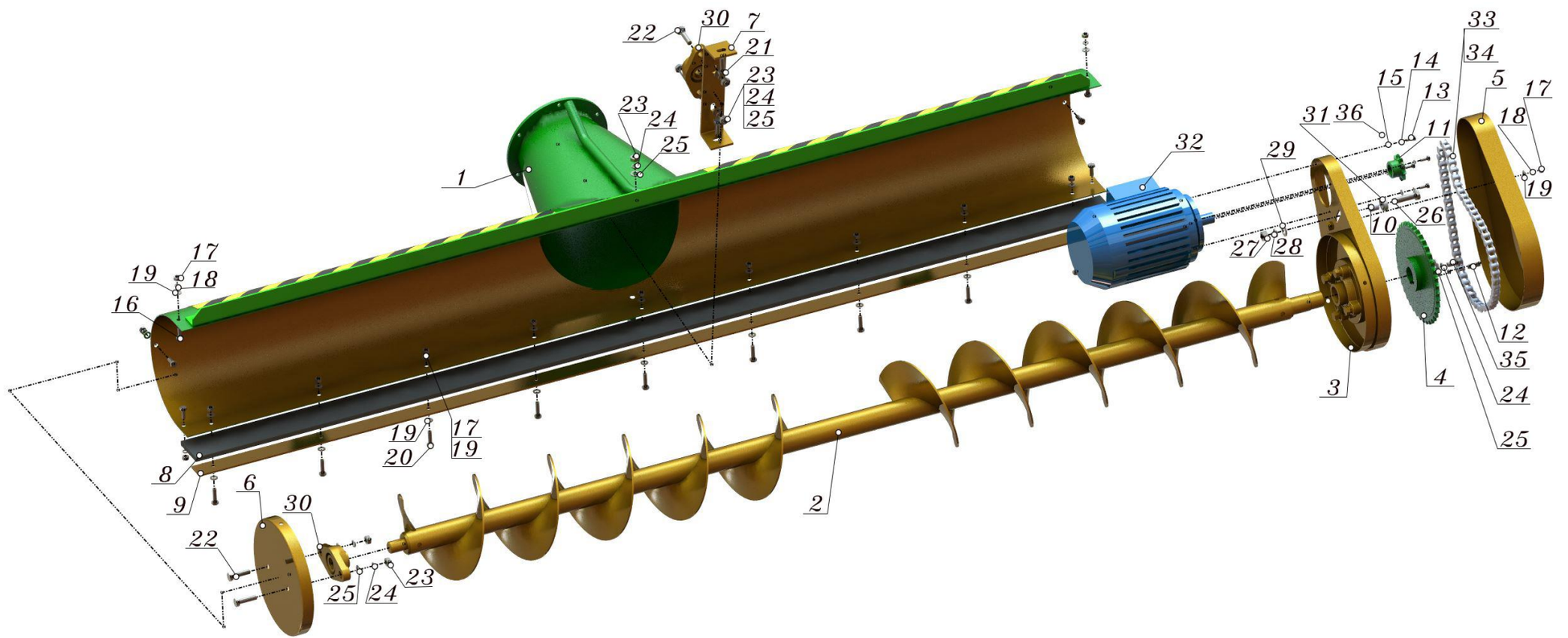


Рисунок 12 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

Рисунок 12 - ШГЮП213.06.00.00.00 Загрузной транспортёр

№ п/п	Рис	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Корпус подборщика	ШГЮП213.06.01.00.00	1
2		Вал подборщика	ШГЮП213.06.03.00.00	1
3	14	Приводной фланец подборщика	ШГЮП213.06.06.00.00	1
4		Звёздочка	ШГЮП213.06.07.00.00	1
5		Ограждение	ШГЮП213.06.08.00.00	1
6		Фланец подборщика	ШГЮП213.06.00.00.01	1
7		Кронштейн	ШГЮП213.06.00.00.02	1
8		Скребок	ШГЮП213.06.00.00.03	1
9		Полоса	ШГЮП213.06.00.00.04	1
10		Распорная втулка	ШГЮП213.06.00.00.06	1
11		Звёздочка	ШГЮП213.06.00.00.08	1
12		Шпонка 8x7x28 ГОСТ 23360-78		1
13		Болт М6-6gx16.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
14		Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
15		Шайба С.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
16		Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		6
17		Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		16
18		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		7
19		Шайба С.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		25
20		Болт М8-6gx30.58.10.016 ГОСТ 7798-70		9
21		Болт М10-6gx30.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
22		Болт М10-6gx40.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
23		Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		7
24		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		7
25		Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		7
26		Болт М12-6gx40.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
27		Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		1
28		Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
29		Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		1
30		Подшипник UCFL 205		2
31		Подшипник 6001		1
32		Электродвигатель АИР80В6 1,1кВт1340 об/мин		1
33		Цепь ПР-15.875-2270-1 ГОСТ 13568-75		1
34		Соединительное звено ПР-15.875-2270		1
35		Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
36		Винт А.М6-6gx8 ГОСТ 1477-93		1

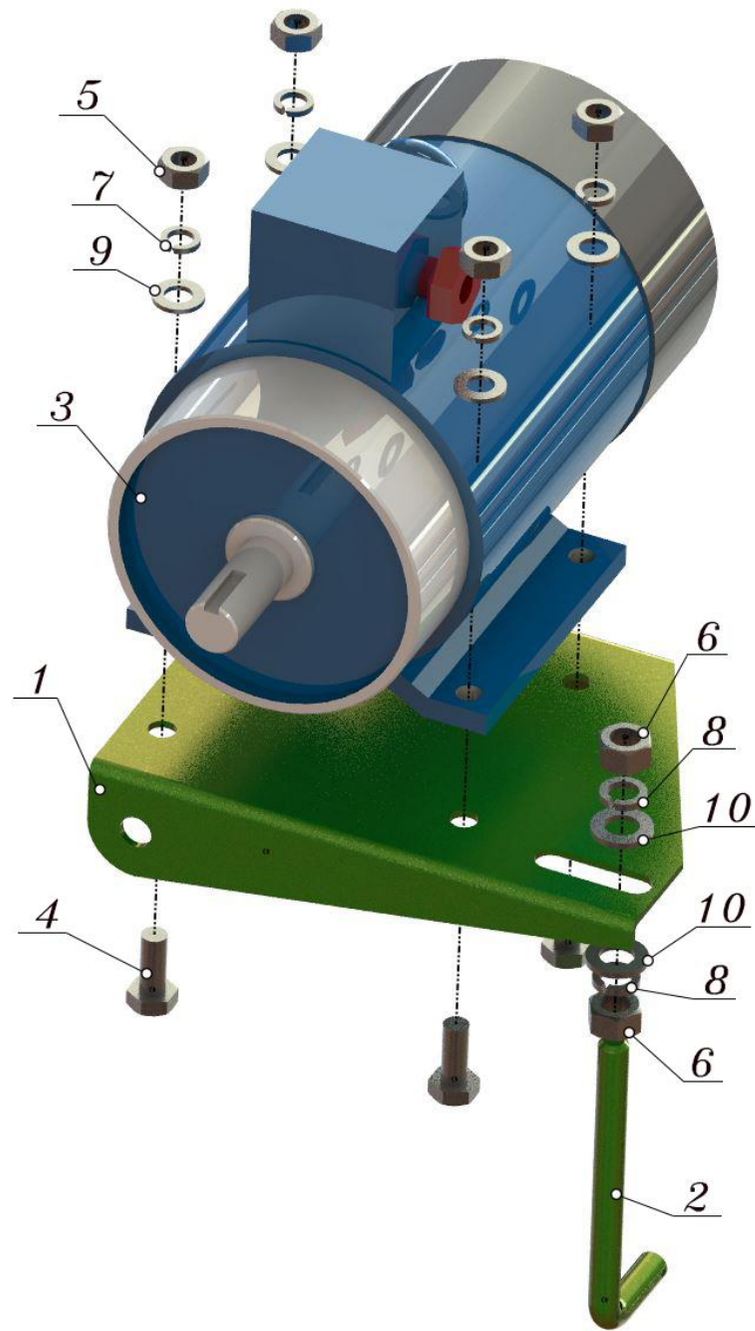


Рисунок 13 - ШГЮП213.06.05.00.00 Электропривод погрузчика

Рисунок 13 - ШГЮП213.06.05.00.00 Электропривод погрузчика

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Плита	ШГЮП213.06.05.00.01	1
2	Винт натяжной	ШГЮП213.06.05.00.02	1
3	Электродвигатель АИР80В4 1,5 кВт 1500 об/мин		1
4	Болт М10-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
5	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4
6	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
7	Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
8	Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		2
9	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		2
10	Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		2

Belam АУ plus

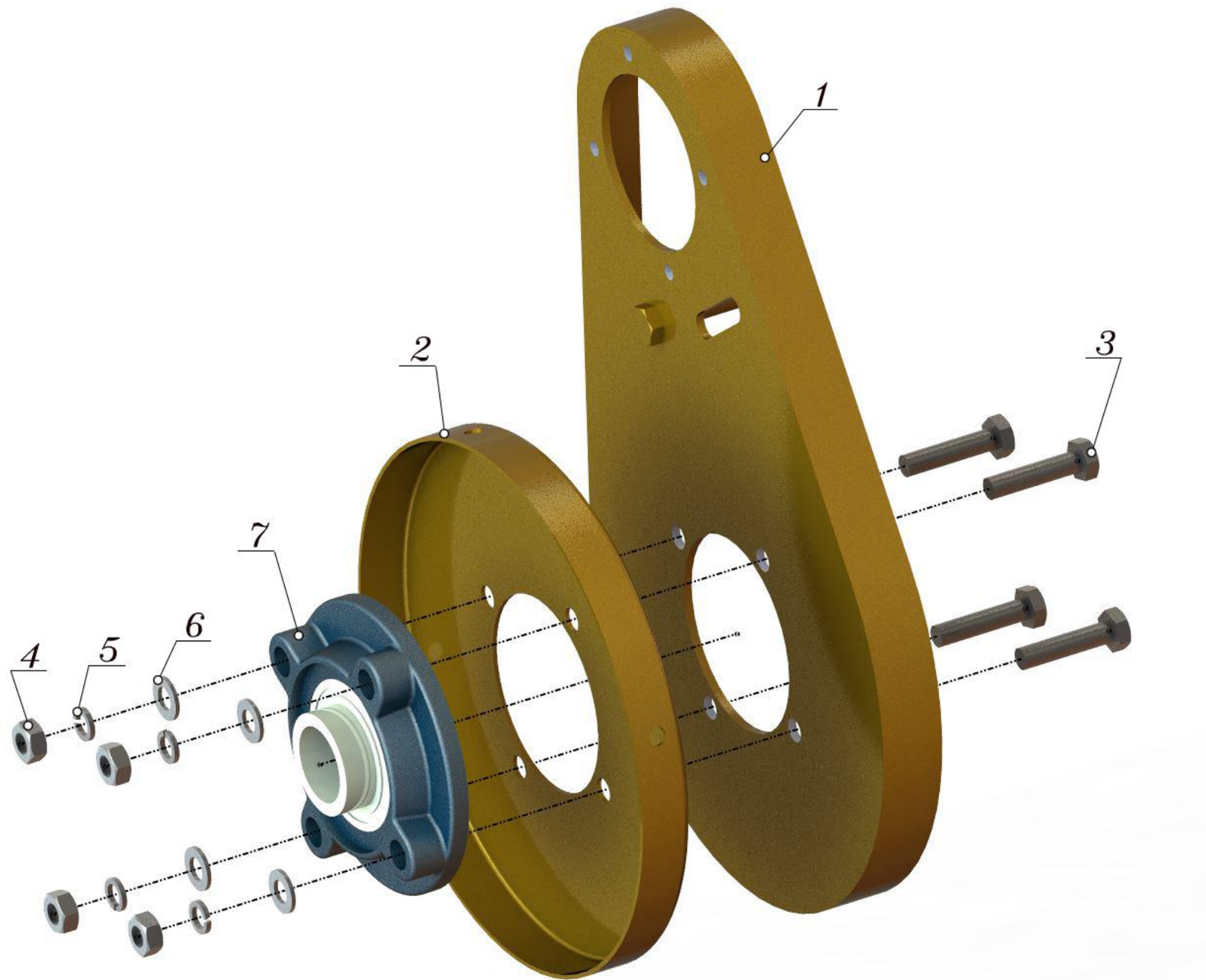


Рисунок 14 - ШГЮП213.06.06.00.00 Приводной фланец подборщика

Рисунок 14 - ШГЮП213.06.06.00.00 Приводной фланец подборщика

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Плита	ШГЮП213.06.06.01.00	1
2	Фланец	ШГЮП213.06.06.00.01	1
3	Болт М10-6gx45.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
4	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4
5	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
6	Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
7	Подшипник UCFC-207		1

Belam АУ plus

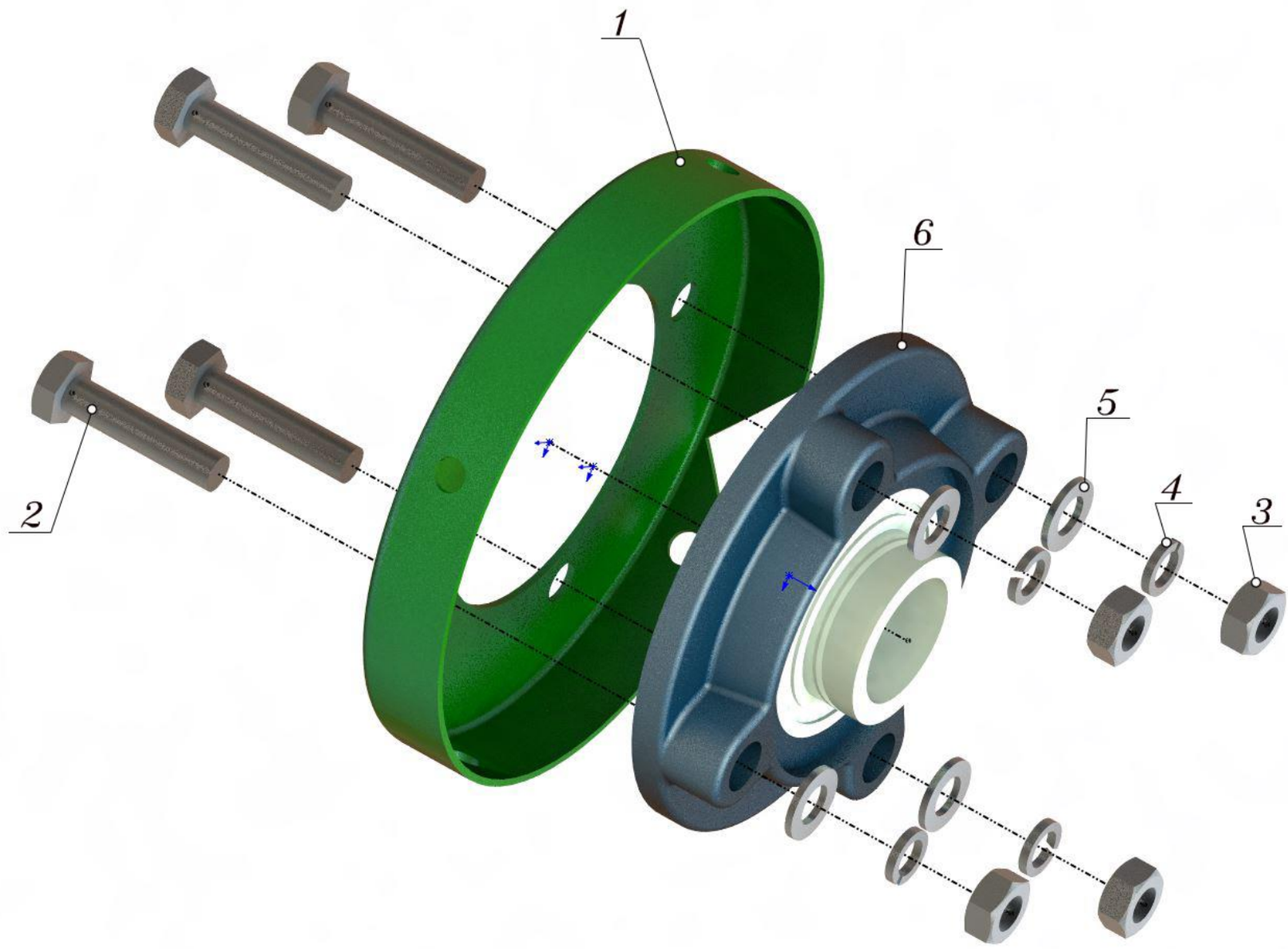


Рисунок 15 - ШГЮП213.06.10.00.00 Фланец

Рисунок 15 - ШГЮП213.06.10.00.00 Фланец

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Фланец	ШГЮП213.06.10.00.01	1
2	Болт М10-6gx45.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
3	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4
4	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
5	Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
6	Подшипник UCFC-207		1





BelamA plus

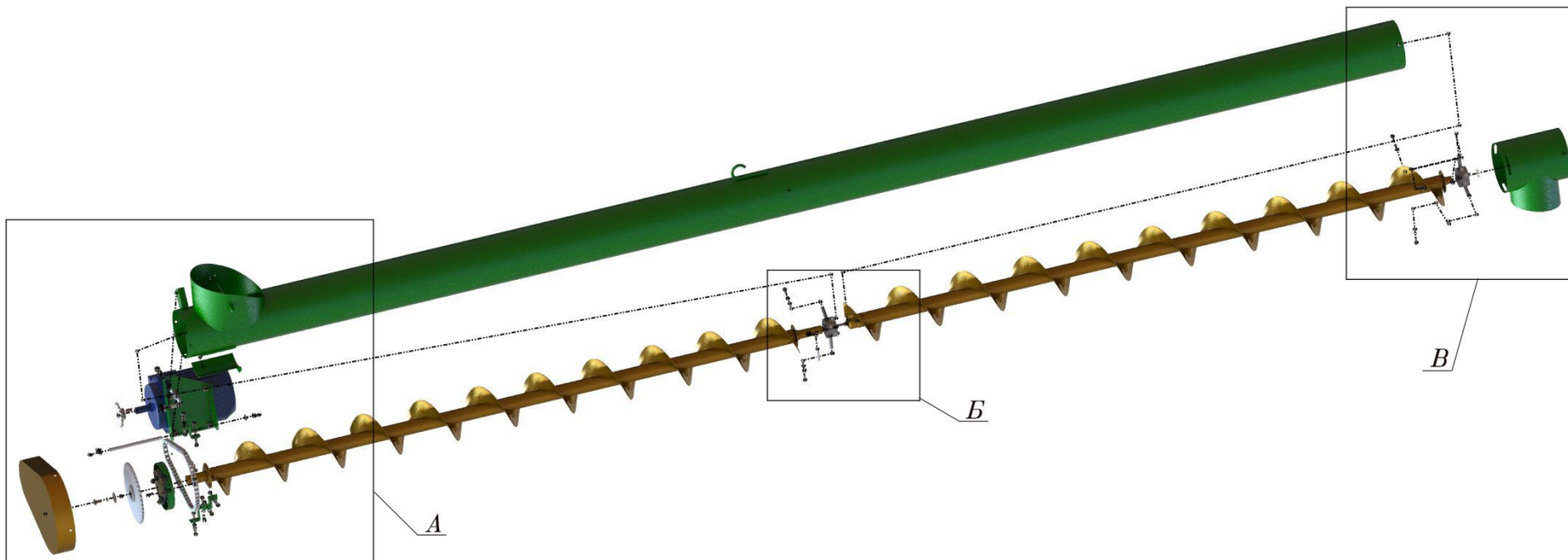


Рисунок 16 - ШГЮП213.06.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Вид А – Рисунок 17 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Вид Б – Рисунок 18 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Вид В – Рисунок 19 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

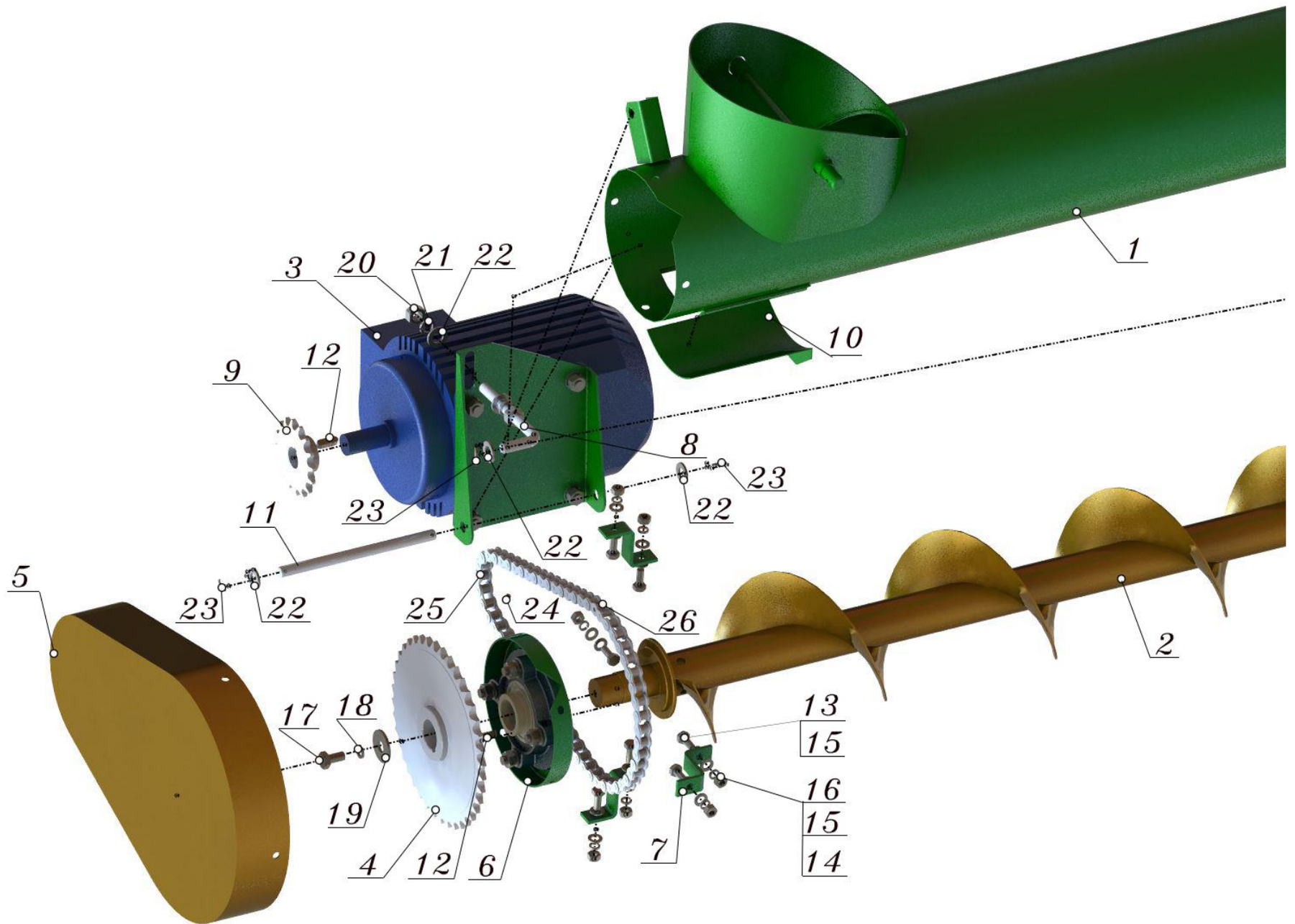


Рисунок 17 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Рисунок 17 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Корпус выгрузного шнека	ШГЮП213.07.06.00.00	1
2		Первичный вал	ШГЮП213.07.01.00.00	1
3	22	Электропривод	ШГЮП213.07.05.00.00	1
4		Звёздочка	ШГЮП213.06.07.00.00	1
5		Ограждение	ШГЮП213.06.09.00.00	1
6	16	Фланец	ШГЮП213.06.10.00.00	1
7		Кронштейн	ШГЮП213.06.00.00.05	3
8		Винт натяжной	ШГЮП213.07.00.00.01	1
9		Звёздочка	ШГЮП213.07.00.00.02	1
10		Заслонка	ШГЮП213.07.00.00.03	1
11		Ось	ШГЮП213.07.00.00.04	1
12		Шпонка 8x7x25 ГОСТ 23360-78		2
13		Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		7
14		Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		7
15		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		7
16		Шайба С.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		14
17		Болт М10-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
18		Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
19		Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		1
20		Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		2
21		Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		2
22		Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		5
23		Шплинт 3,2x25.016 ГОСТ 397-79		3
24		Винт А.М6-6gx8 ГОСТ 1477-93		1
25		Цепь ПР-15.875-2270-1 ГОСТ 13568-75		
26		Соединительное звено ПР-15.875-2270		1

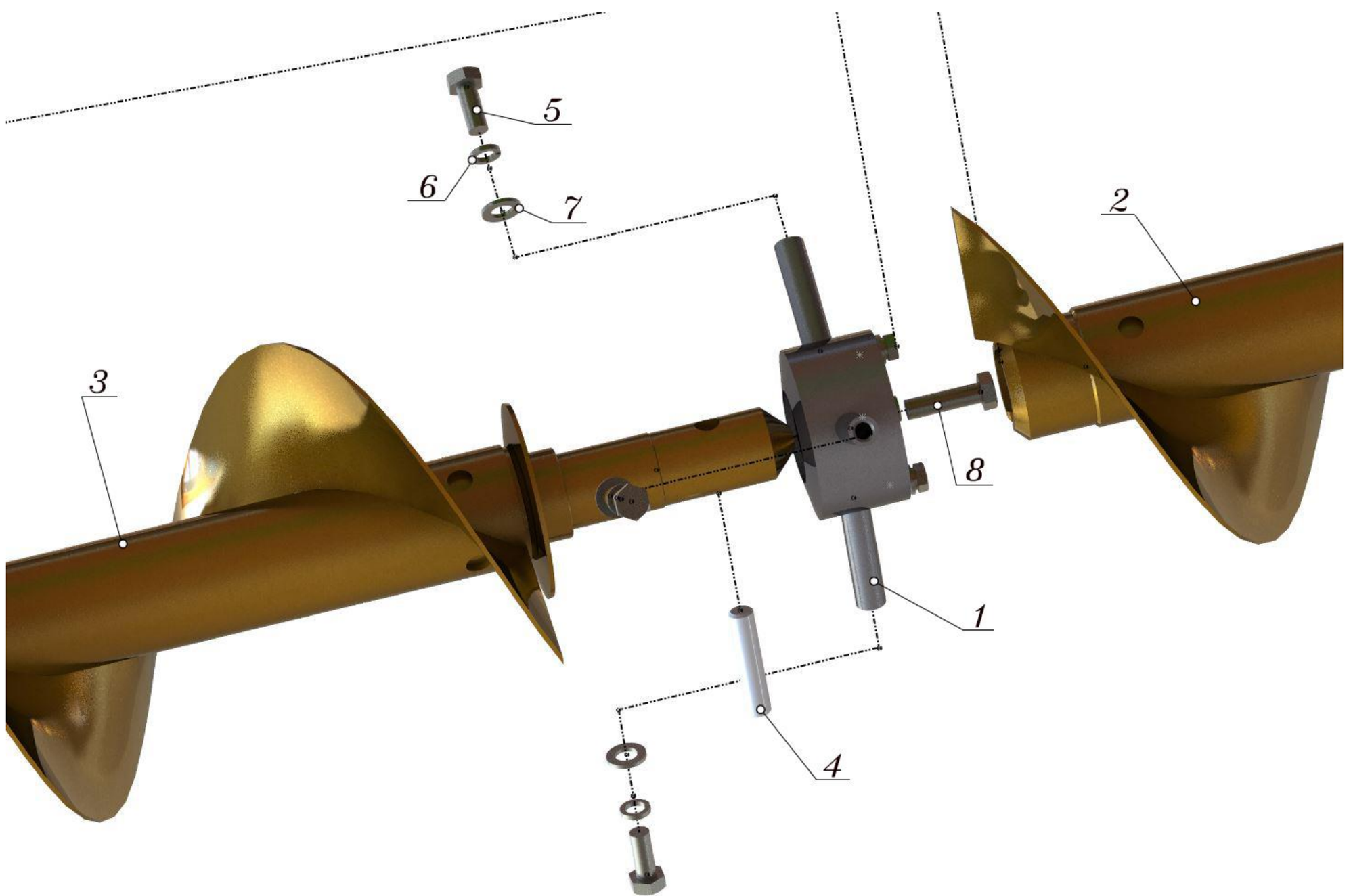


Рисунок 18 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Рисунок 18 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	20	Промежуточная опора	ШГЮП213.07.03.00.00	1
2		Вторичный вал	ШГЮП213.07.02.00.00	1
3		Первичный вал	ШГЮП213.07.01.00.00	1
4		Ось	ШГЮП213.07.00.00.05	1
5		Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		3
6		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
7		Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3
8		Болт М8-6gx30.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1

BelamAD plus

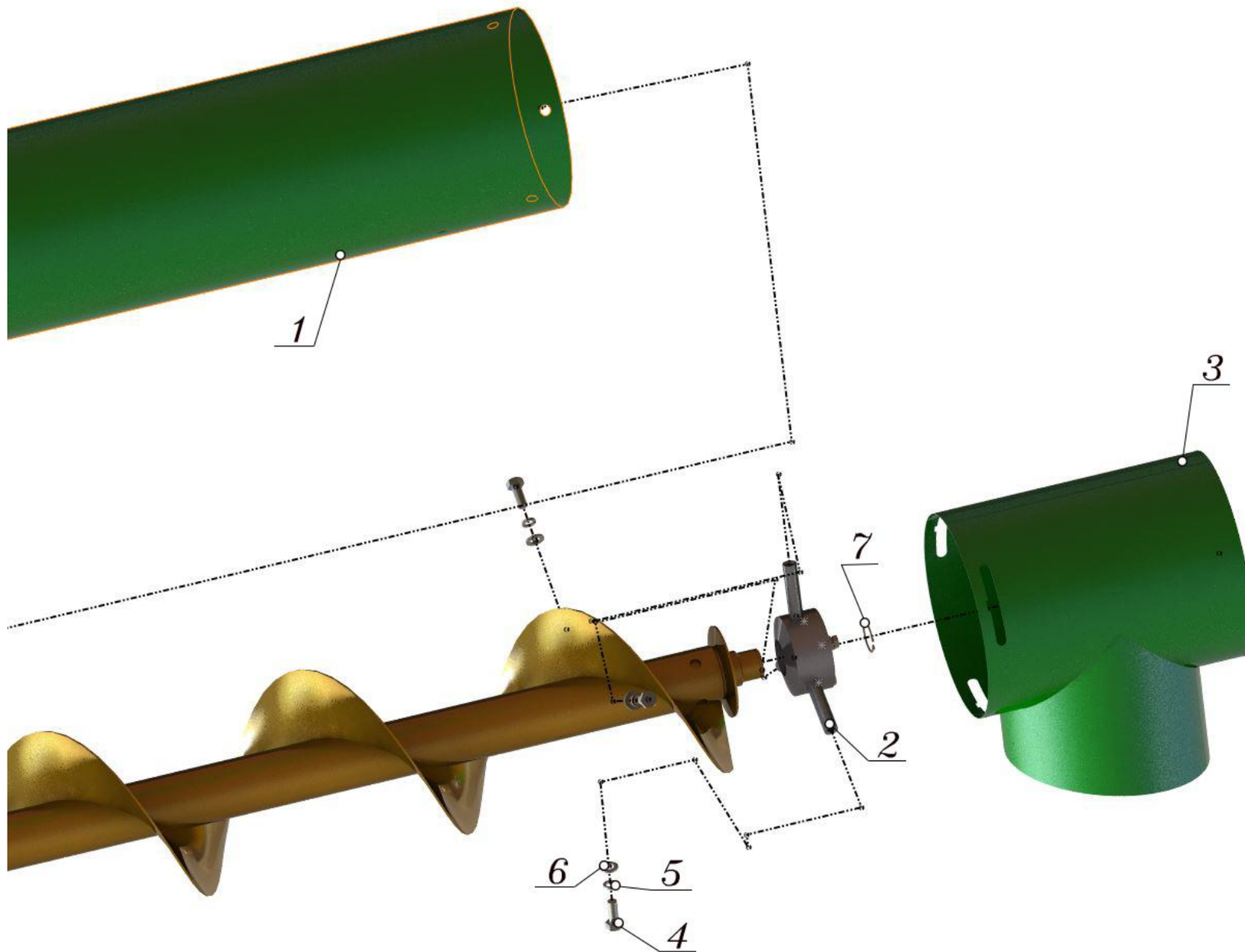


Рисунок 19 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

Рисунок 19 - ШГЮП213.07.00.00.00 Выгрузной транспортёр

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Корпус выгрузного шнека	ШГЮП213.07.06.00.00	1
2	21	Концевая опора	ШГЮП213.07.04.00.00	1
3		Насадка для выгрузки	ШГЮП213.07.07.00.00	1
4		Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		3
5		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
6		Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3
7		Кольцо 25А ГОСТ13942-86		1



Belam A plus

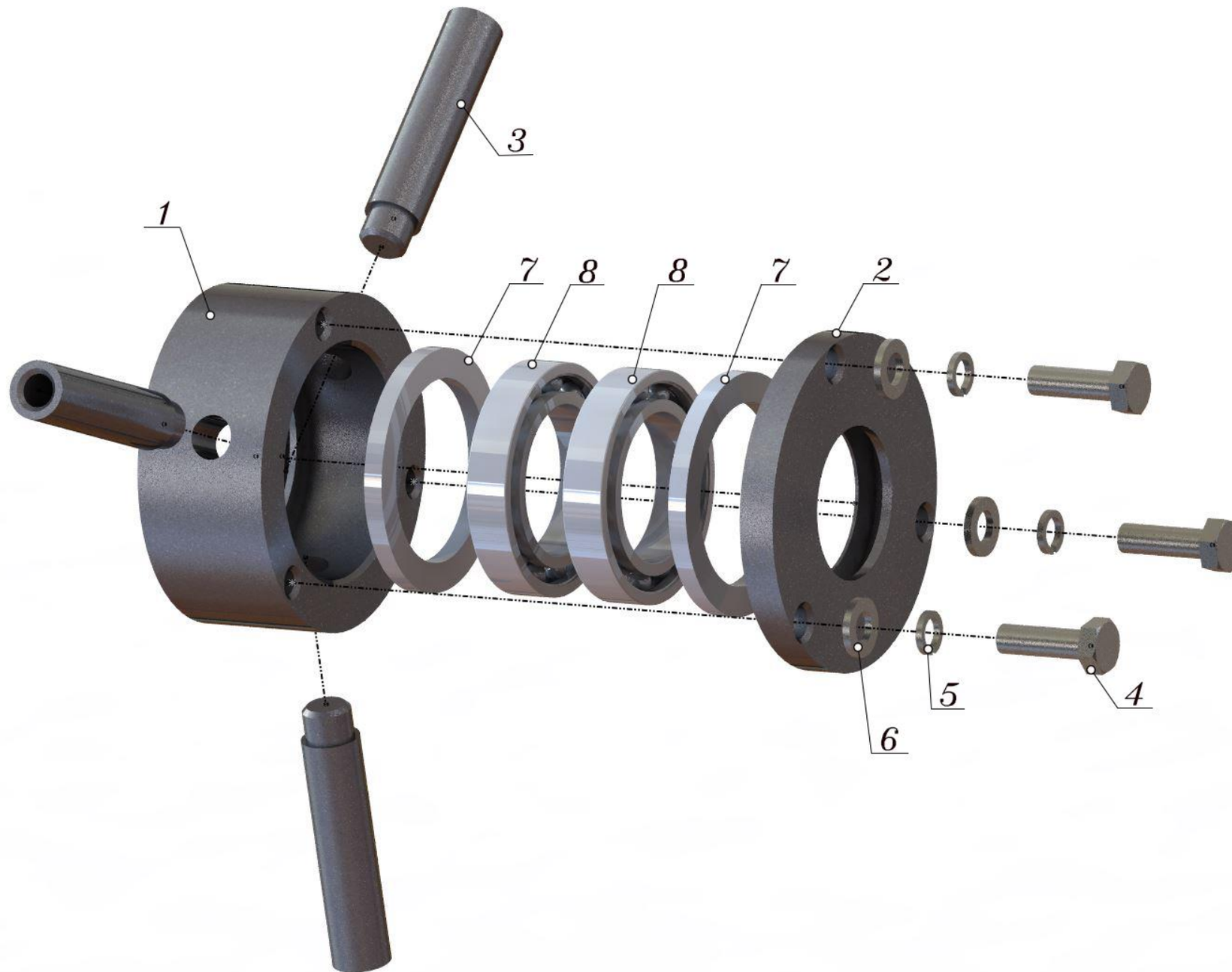


Рисунок 20 - ШГЮП213.07.03.00.00 Промежуточная опора

Рисунок 20 - ШГЮП213.07.03.00.00 Промежуточная опора

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Корпус	ШГЮП213.07.03.00.01	1
2	Крышка	ШГЮП213.07.03.00.02	1
3	Палец	ШГЮП213.07.03.00.03	3
4	Болт М6-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		3
5	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
6	Шайба А.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3
7	Набивка ЛПЗ1.5 ГОСТ 5152-84		2
8	Подшипник 1000906 ГОСТ 8338-75		2

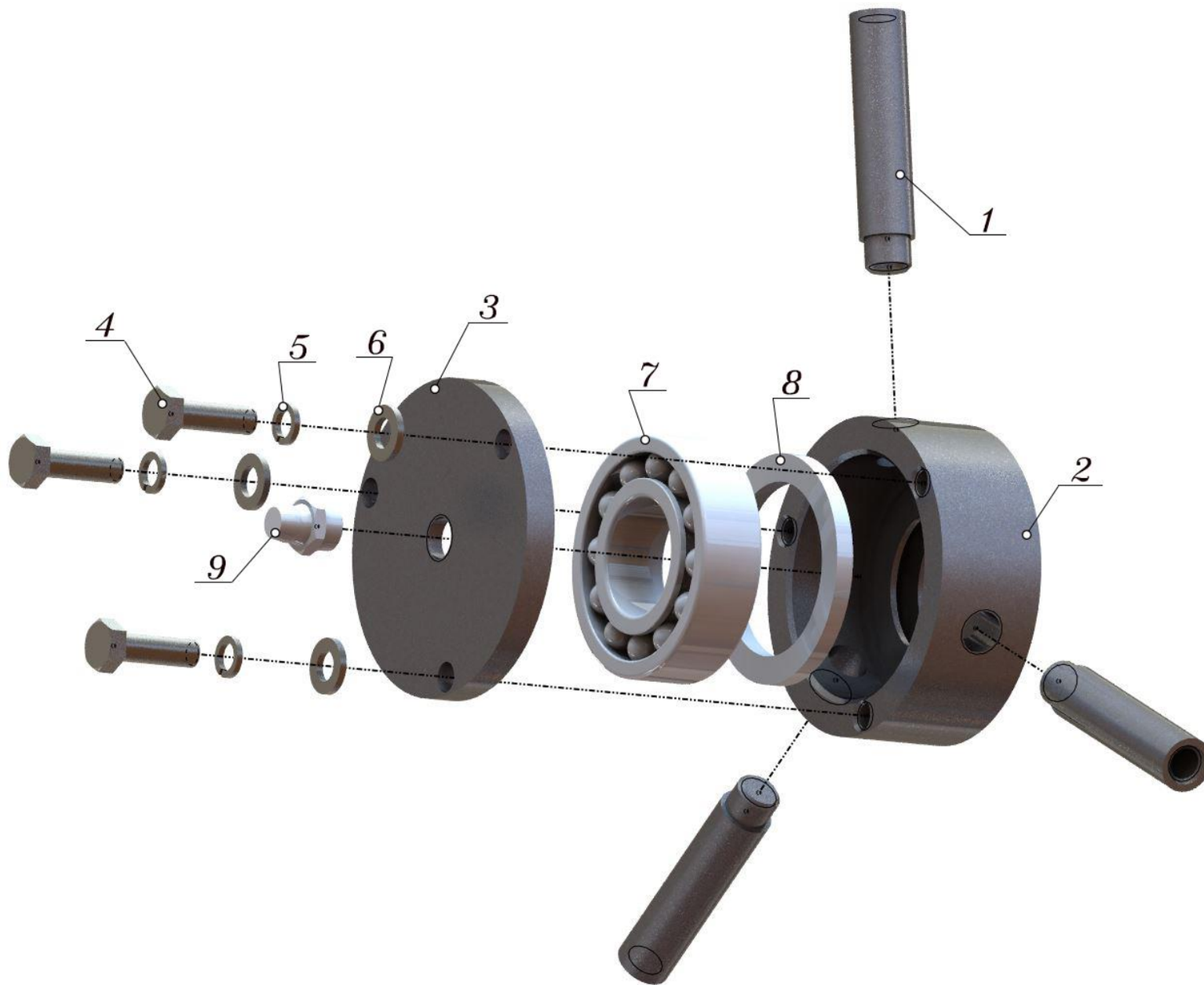


Рисунок 21 - ШГЮП213.07.04.00.00 Концевая опора

Рисунок 21 - ШГЮП213.07.04.00.00 Концевая опора

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Палец	ШГЮП213.07.03.00.03	3
2	Корпус	ШГЮП213.07.04.00.01	1
3	Крышка	ШГЮП213.07.04.00.02	1
4	Болт М6-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		3
5	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
6	Шайба А.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3
7	Подшипник 1205		1
8	Набивка ЛПЗ1.5 ГОСТ 5152-84		1
9	Масленка М10х1 ГОСТ 7808-70		1

Belam AV plus

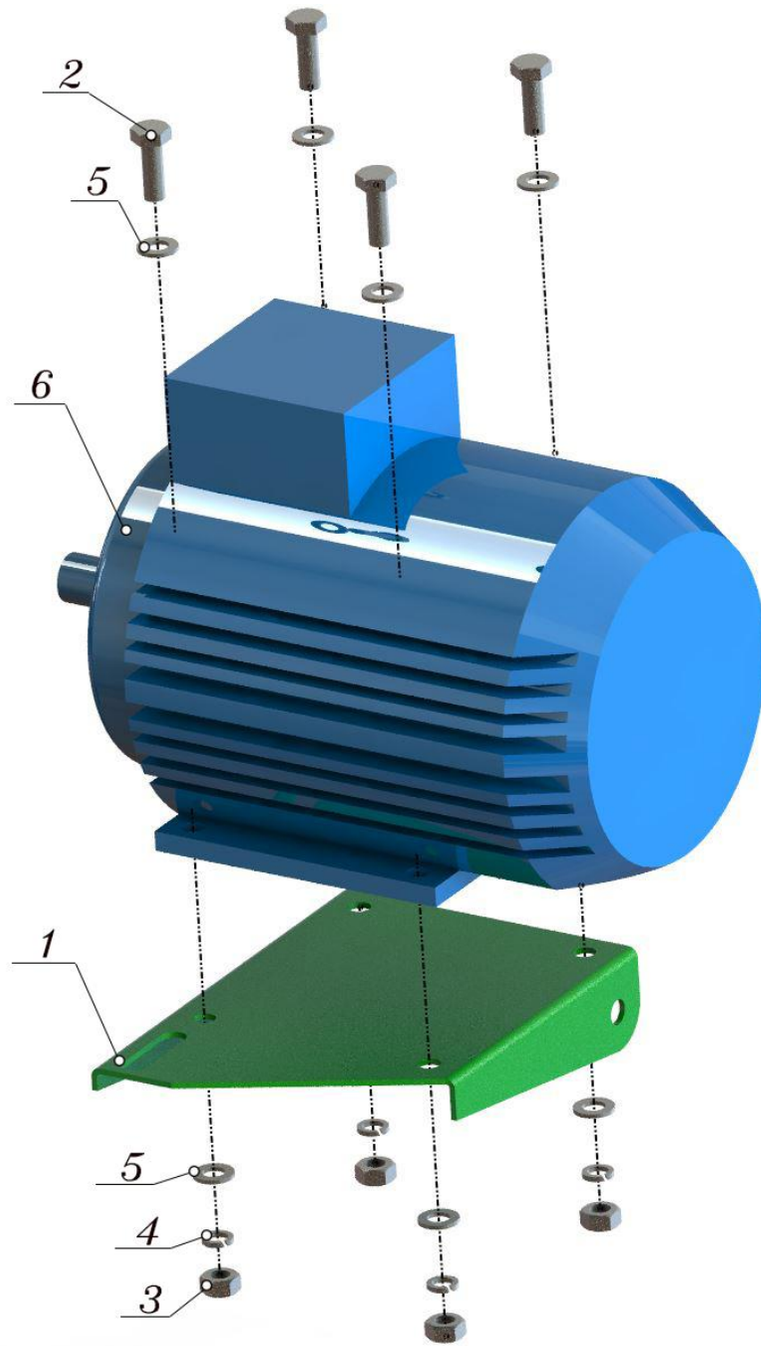


Рисунок 22 - ШГЮП213.07.05.00.00 Электропривод

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Плита	ШГЮП213.07.05.00.01	1
2	Болт М10-6gx30.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
3	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4
4	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
5	Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		8
6	Электродвигатель АИР 90L4 2,2 кВт 1500 об/мин		1

BelamAD plus

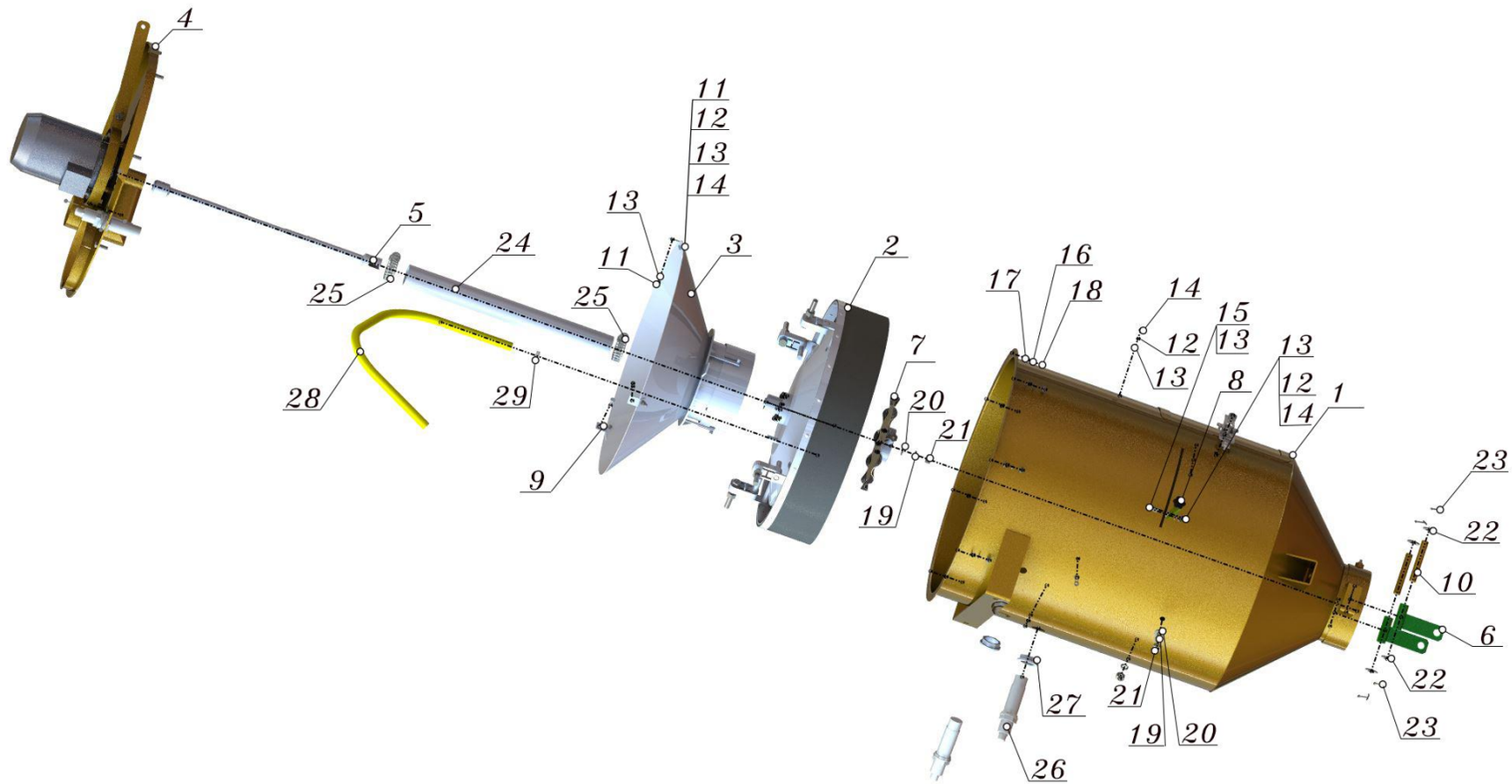


Рисунок 23 - ШГЮП213.08.00.00.00 Модуль дозированного смешивания

Рисунок 23 - ШГЮП213.08.00.00.00 Модуль дозированного смешивания

№ п/п	Рис.	Наименование	Обозначение	Кол-во
1		Корпус	ШГЮП213.08.01.00.00	1
2	25	Питатель	ШГЮП213.08.02.00.00	1
3		Дозатор	ШГЮП213.08.03.00.00	1
4	24	Крышка	ШГЮП213.08.00.00.00	1
5		Гибкий Вал	ШГЮП213.08.06.00.00	1
6		Проушина	ШГЮП213.08.07.00.00	2
7	26	Распылитель	ШГЮП213.08.08.00.00	1
8		Рычаг	ШГЮП213.08.09.00.00	1
9		Уголок	ШГЮП213.08.00.00.01	1
10		Ось	ШГЮП213.08.00.00.02	1
11		Болт М6-6gx18.58.10.016 ГОСТ 7798-70		6
12		Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8
13		Шайба С.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		16
14		Гайка М6-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		8
15		Болт М6-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
16		Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		7
17		Шайба С.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		7
18		Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		7
19		Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		5
20		Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		5
21		Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		5
22		Шайба С.16.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
23		Шплинт 4x36.016 ГОСТ 397-79		4
24		Рука 38x49x1,6 нит.опл. ГОСТ 10362-76		1
25		Хомут червячный 26-50		2
26		Датчик уровня		2
27		Гайка датчика		4
28		Шланг ПВХ для СЗР арм. 12,5x3,0		1
29		Хомут червячный 12-20		1

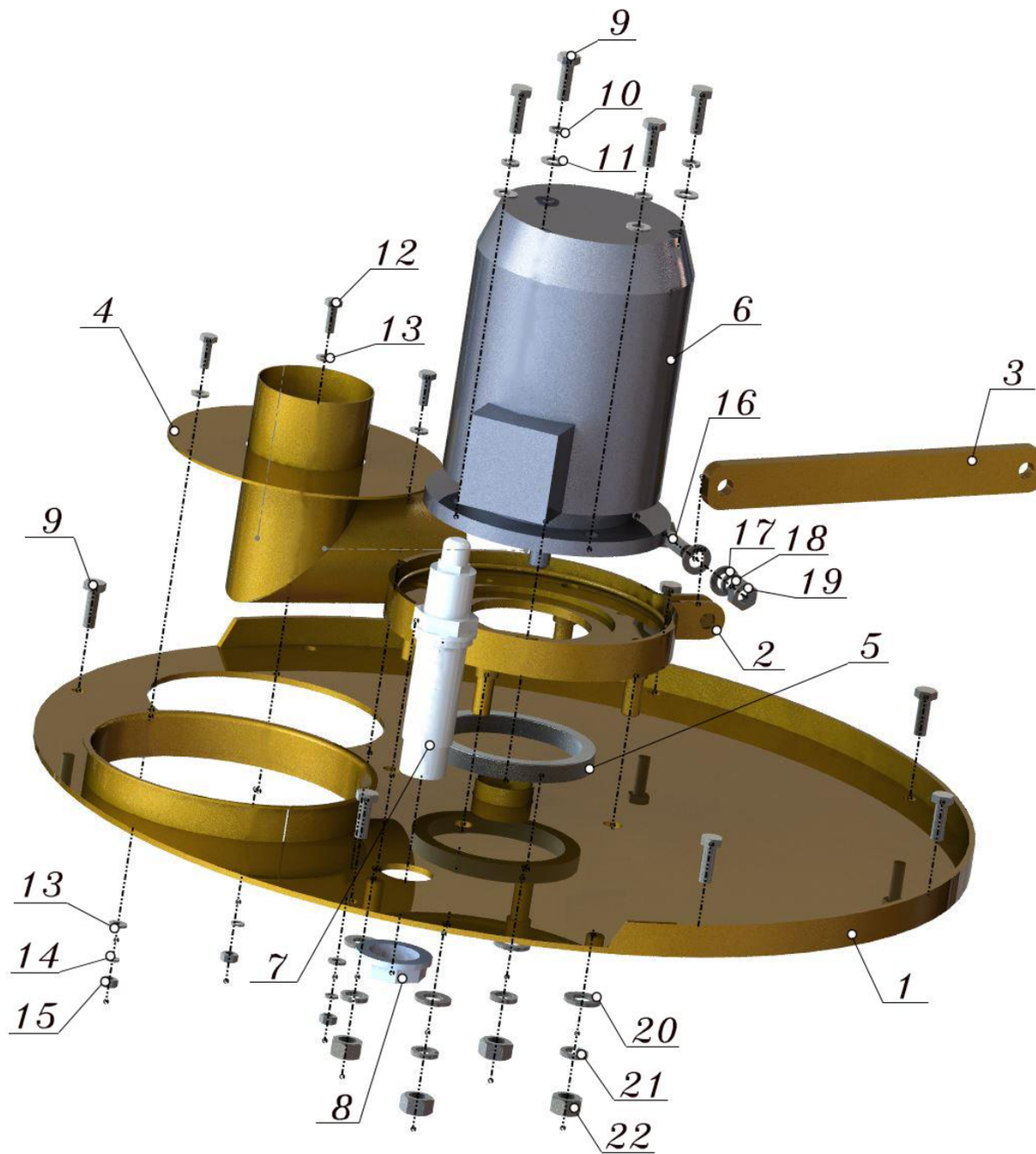


Рисунок 24 - ШГЮП213.08.00.00.00 Крышка

Рисунок 24 - ШГЮП213.08.00.00.00 Крышка

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Основание	ШГЮП213.08.04.00.00	1
2	Плита	ШГЮП213.08.05.00.00	1
3	Рычаг	ШГЮП213.08.00.00.00	1
4	Уголок аспирации	ШГЮП213.08.10.00.00	1
5	Манжета 1-110х90-6 ГОСТ 5915-70		1
6	Электродвигатель АИР 63 В2 0,55 кВт 2780 об/мин		1
7	Датчик уровня		1
8	Гайка датчика		2
9	Болт М8-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		11
10	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
11	Шайба С.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
12	Болт М6-6gx18.58.10.016 ГОСТ 7798-70		3
13	Шайба С.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		6
14	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
15	Гайка М6-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		3
16	Болт М10-6gx18.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
17	Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		2
18	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
19	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		1
20	Шайба С.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		4
21	Шайба 12 65Г 016 ГОСТ 6402-70		4
22	Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4

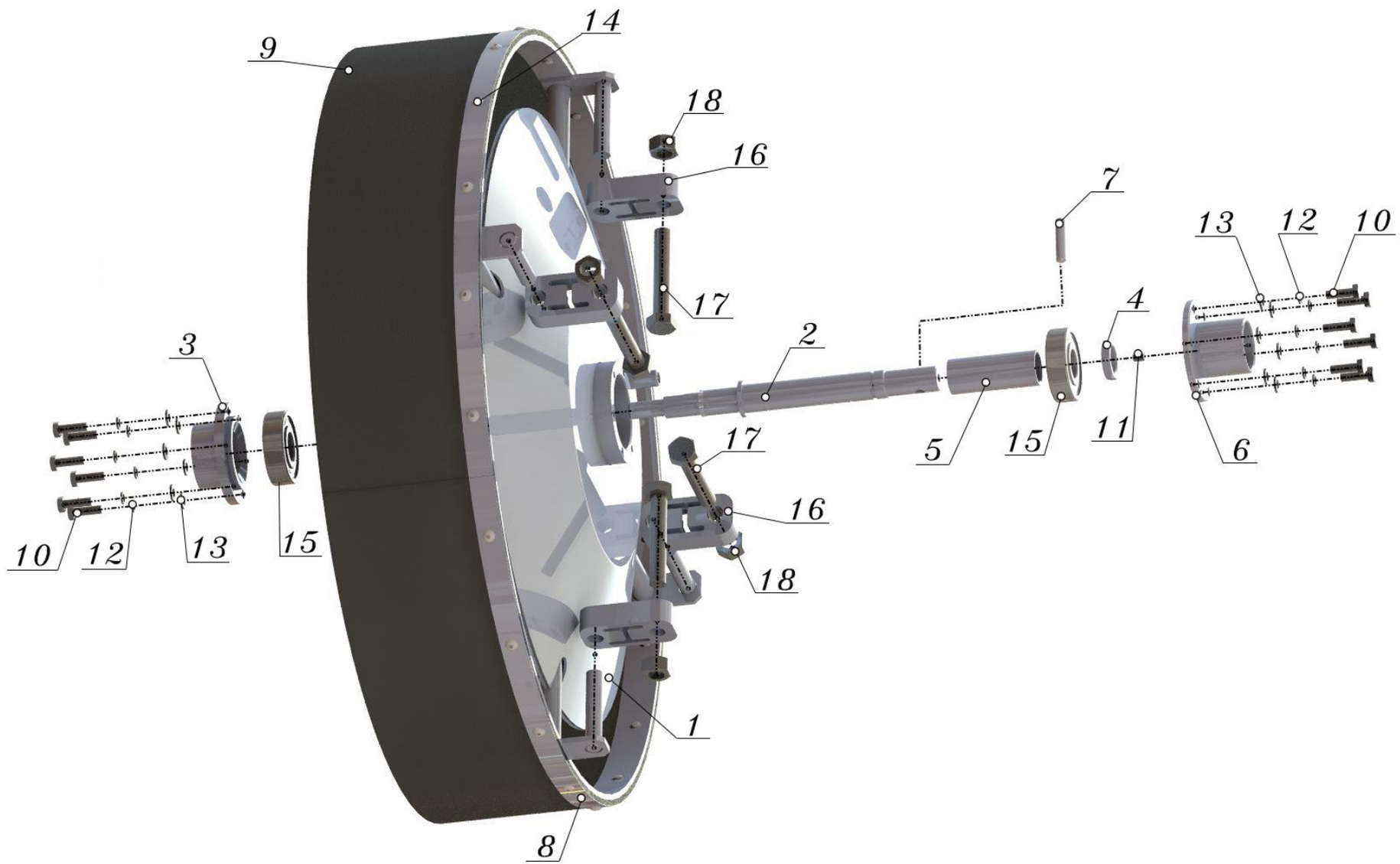


Рисунок 25 - ШГЮП213.08.02.00.00 Питатель

Рисунок 25 - ШГЮП213.08.02.00.00 Питатель

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Корпус питателя	ШГЮП213.08.02.01.00	1
2	Вал	ШГЮП213.08.02.00.01	1
3	Крышка нижняя	ШГЮП213.08.02.00.02	1
4	Гайка	ШГЮП213.08.02.00.03	1
5	Втулка	ШГЮП213.08.02.00.04	1
6	Крышка верхняя	ШГЮП213.08.02.00.05	1
7	Штифт	ШГЮП213.08.02.00.06	1
8	Лента	ШГЮП213.08.02.00.07	1
9	Фартук	ШГЮП213.08.02.00.08	1
10	Болт М6-6gx20.58.10.016 ГОСТ 7798-70		12
11	Винт А.М6-6gx8 ГОСТ 1477-93		1
12	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		12
13	Шайба С.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		12
14	Заклёпка 4,8x13 ГОСТ Р ИСО 15973-2005		20
15	Подшипник 60304 ГОСТ 7242-81		2
16	Подушка подвески системы выпуска газов ВА3-2170		4
17	Болт М12-6gx70.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
18	Гайка М12-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		8

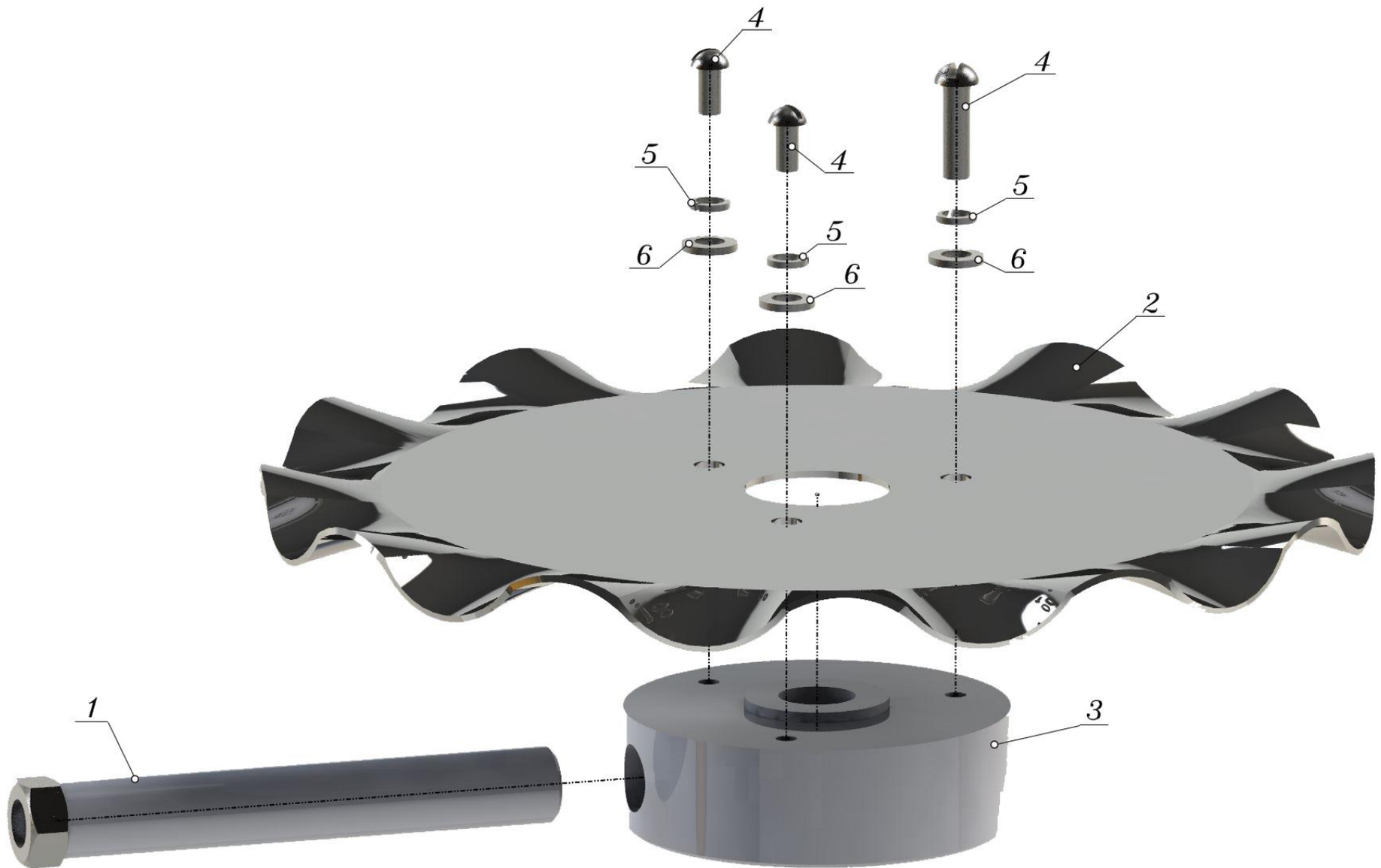


Рисунок 26 - ШГЮП213.08.08.00.00 Распылитель

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Противовес	ШГЮП213.08.08.01.00	1
2	Диск	ШГЮП213.08.08.00.01	1
3	Фланец	ШГЮП213.08.08.00.02	1
4	Винт А. М6-6gx20.58.10.016 ГОСТ 17473-80		3
5	Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70		3
6	Шайба А.6.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		3

Belama plus

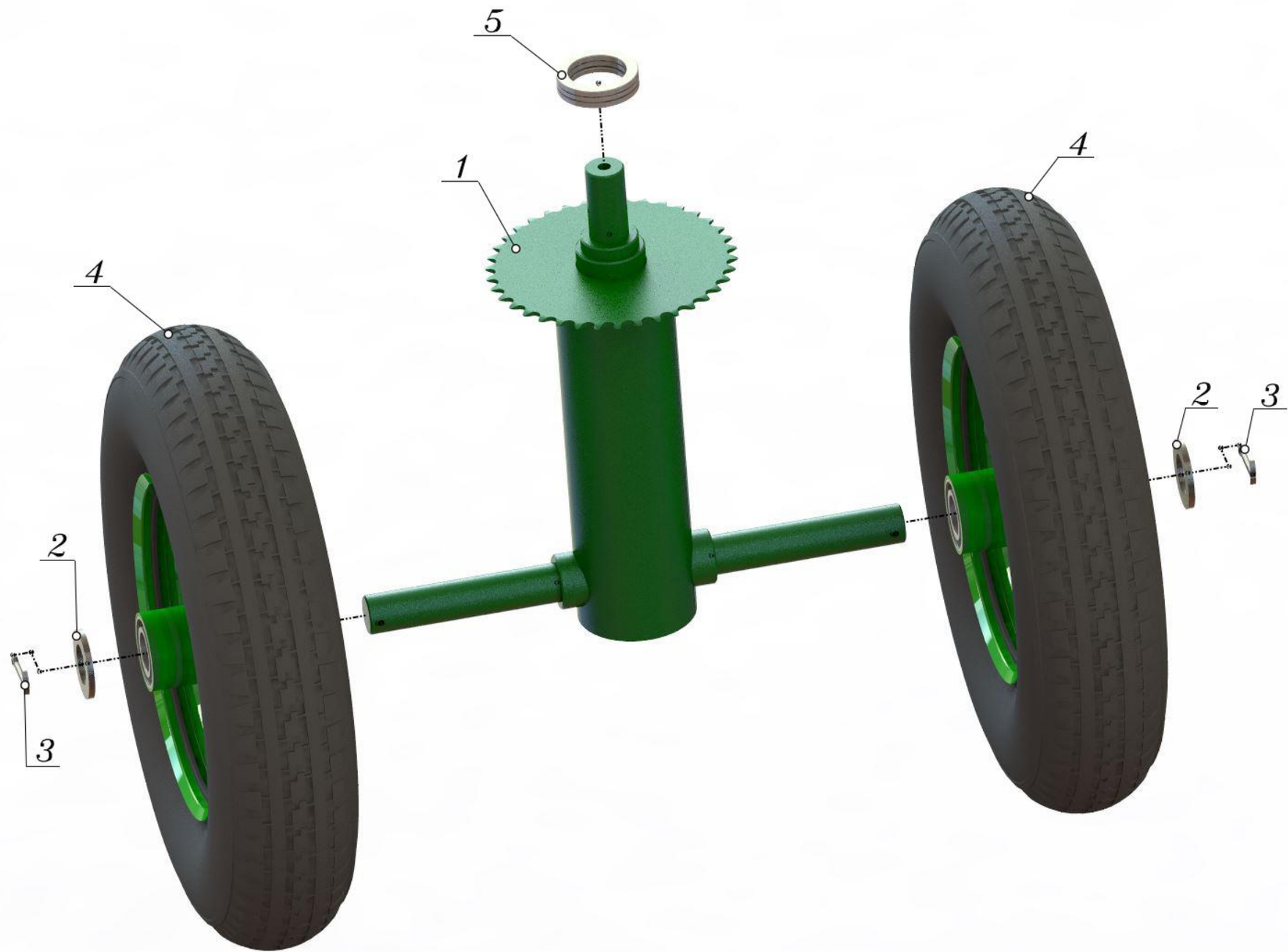


Рисунок 27 - ШГЮП213.09.00.00.00 Колесо переднее

Рисунок 27 - ШГЮП213.09.00.00.00 Колесо переднее

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Вилка	ШГЮП213.09.01.00.00	1
2	Шайба С.24.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		2
3	Шплинт 5x40.016 ГОСТ 397-79		2
4	Колесо пневматическое 4.00-8		2
5	Подшипник 8107 ГОСТ7872-89		1

Belama plus

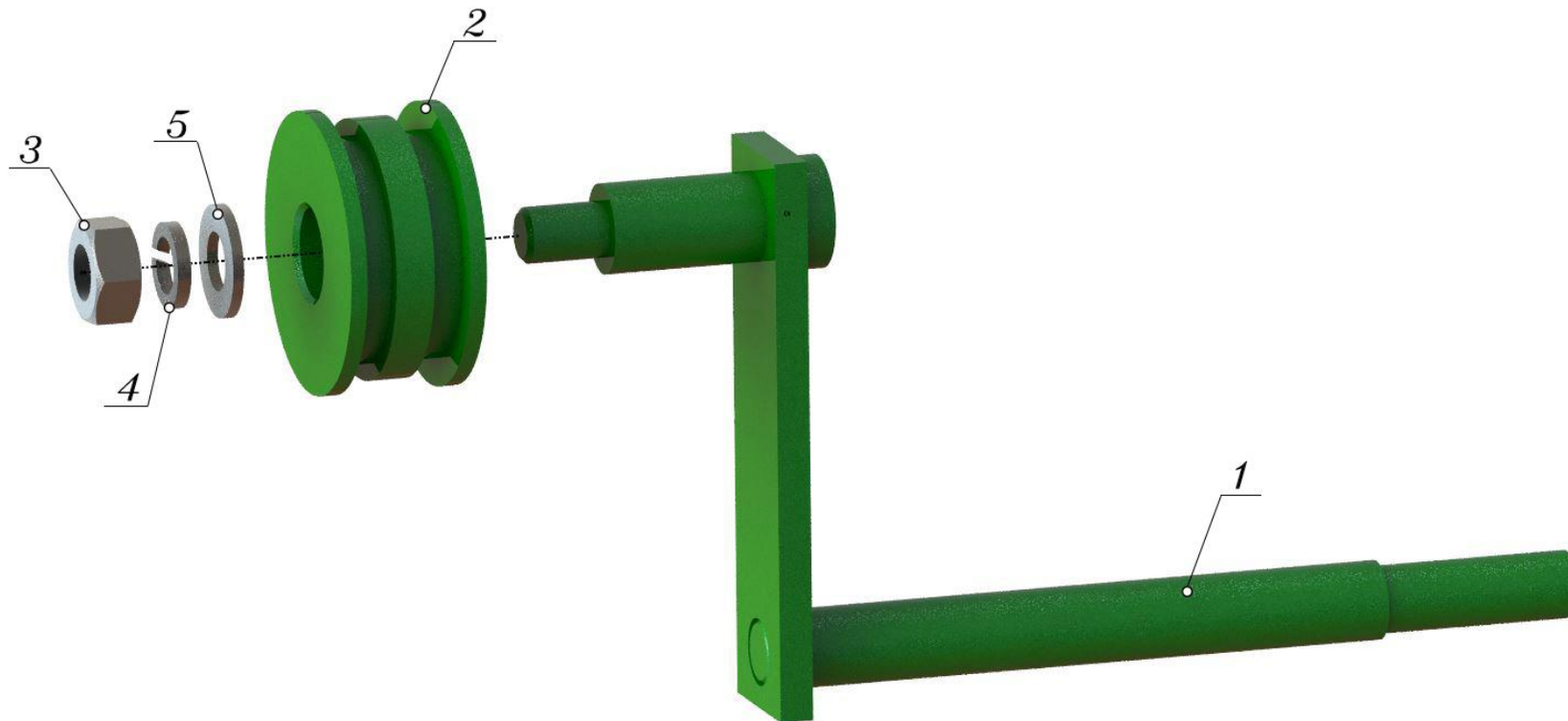


Рисунок 28 - ШГЮП213.10.00.00.00 Натяжитель цепи

Рисунок 28 - ШГЮП213.10.00.00.00 Натяжитель цепи

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Рычаг натяжителя	ШГЮП213.10.01.00.00	1
2	Ролик	ШГЮП213.10.00.00.01	1
3	Гайка М10-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		1
4	Шайба 10 65Г 016 ГОСТ 6402-70		1
5	Шайба А.10.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		1

BelamAD plus

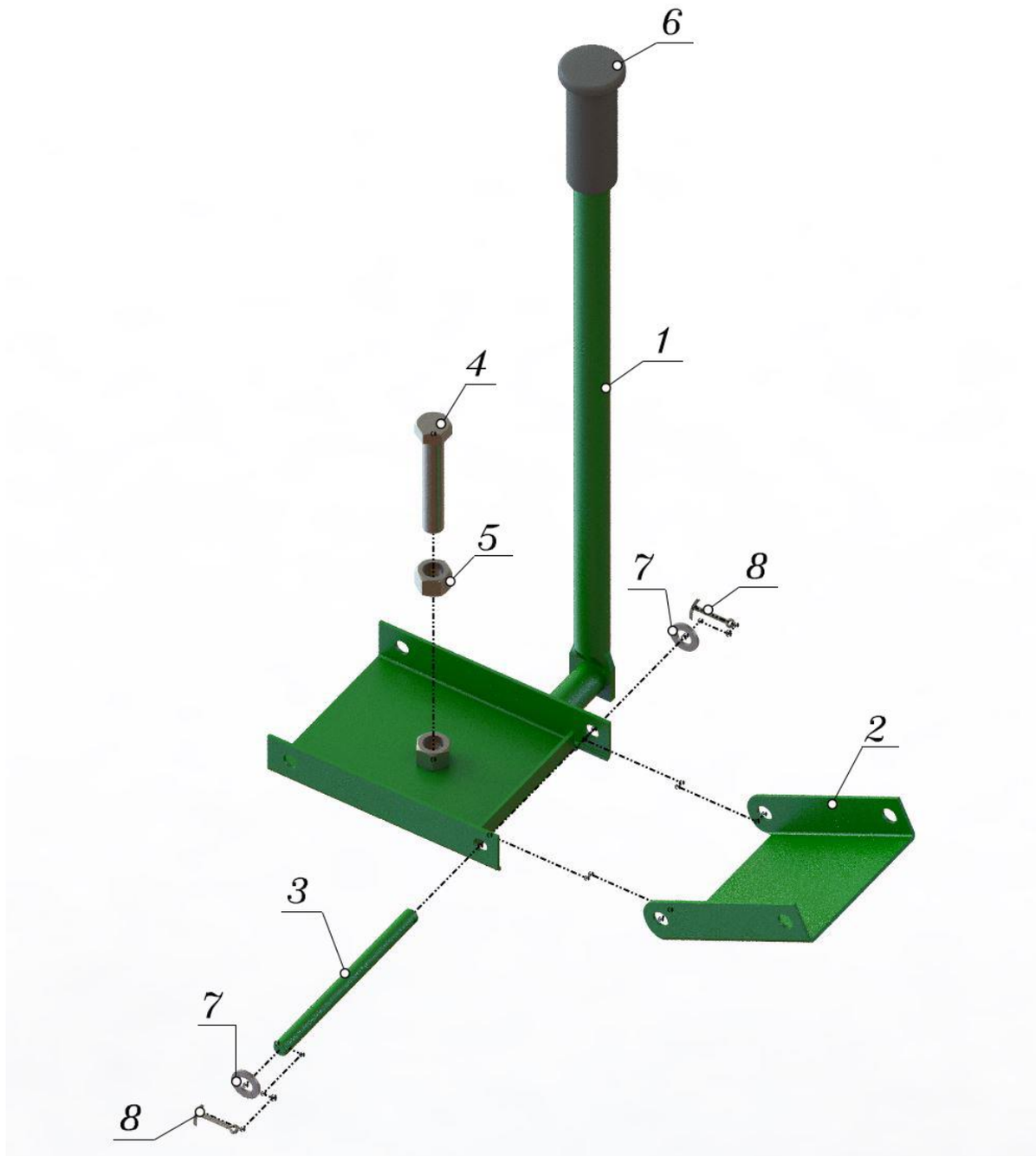


Рисунок 29 - ШГЮП213.12.00.00.00 Механизм подъема шнека

Рисунок 29 - ШГЮП213.12.00.00.00 Механизм подъёма шнека

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Ручка	ШГЮП213.12.01.00.00	1
2	Пластина	ШГЮП213.12.00.00.01	1
3	Ось	ШГЮП213.12.00.00.02	1
4	Велоручка ТС-G46		1
5	Болт М16-6gx90.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
6	Гайка М16-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		1
7	Шайба А.12.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		2
8	Шплинт 5x40.016 ГОСТ 397-79		2

Belam АУ plus

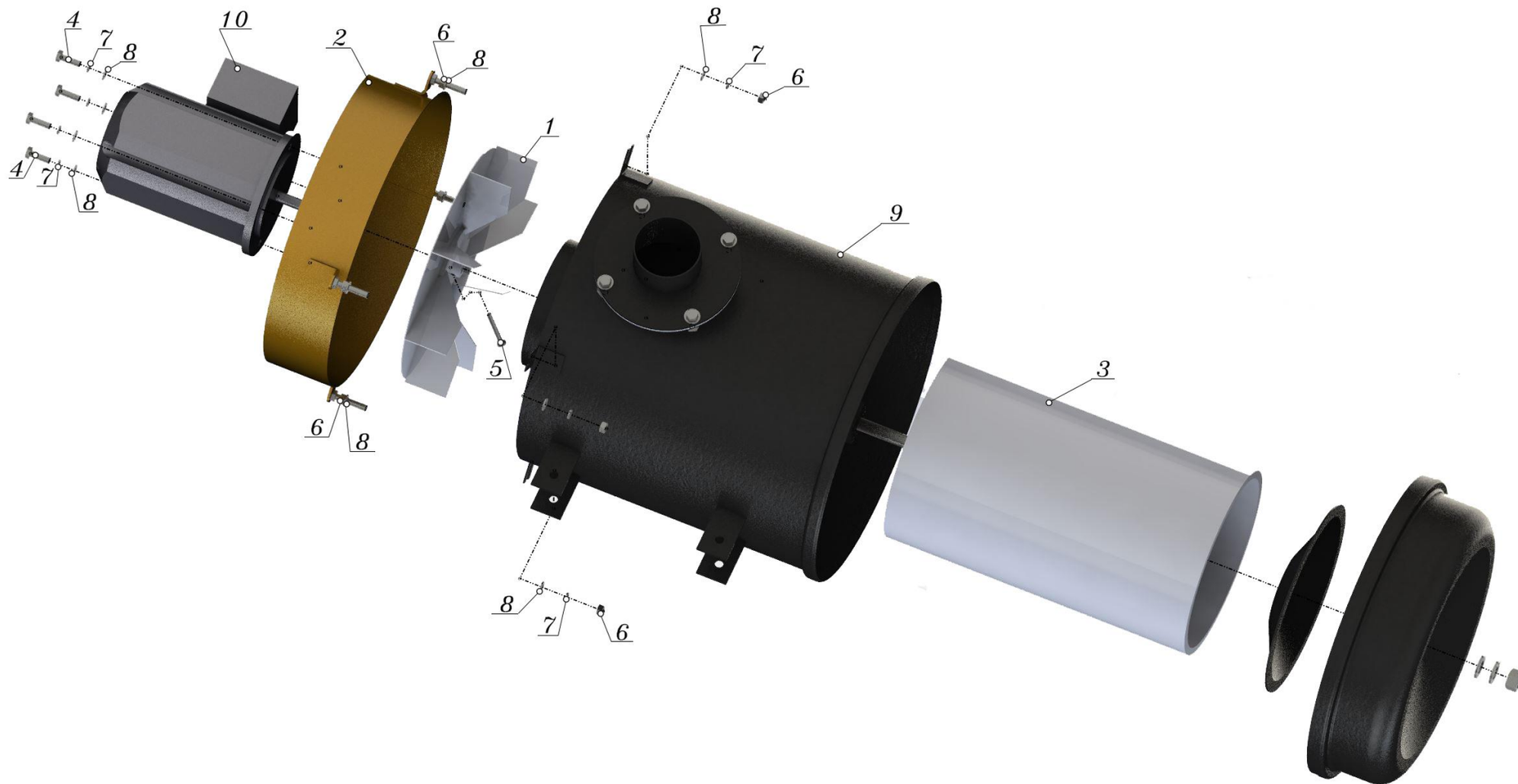


Рисунок 30 - ШГЮП213.13.00.00.00 Аспирация

Рисунок 30 - ШГЮП213.13.00.00.00 Аспирация

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Лопасть вентилятора	ШГЮП213.13.01.00.00	1
2	Крышка вентилятора	ШГЮП213.13.02.00.00	1
3	Ткань ЛавсанТех-ФТ-500		1
4	Болт М8-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
5	Болт М6-6gx40.58.10.016 ГОСТ 7798-70		1
6	Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		8
7	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		8
8	Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		12
9	Фильтр очистной 238Н-1109010-21А		1
10	Электродвигатель АИР 63 В6 У1 0,55кВт 2790 об/мин		1

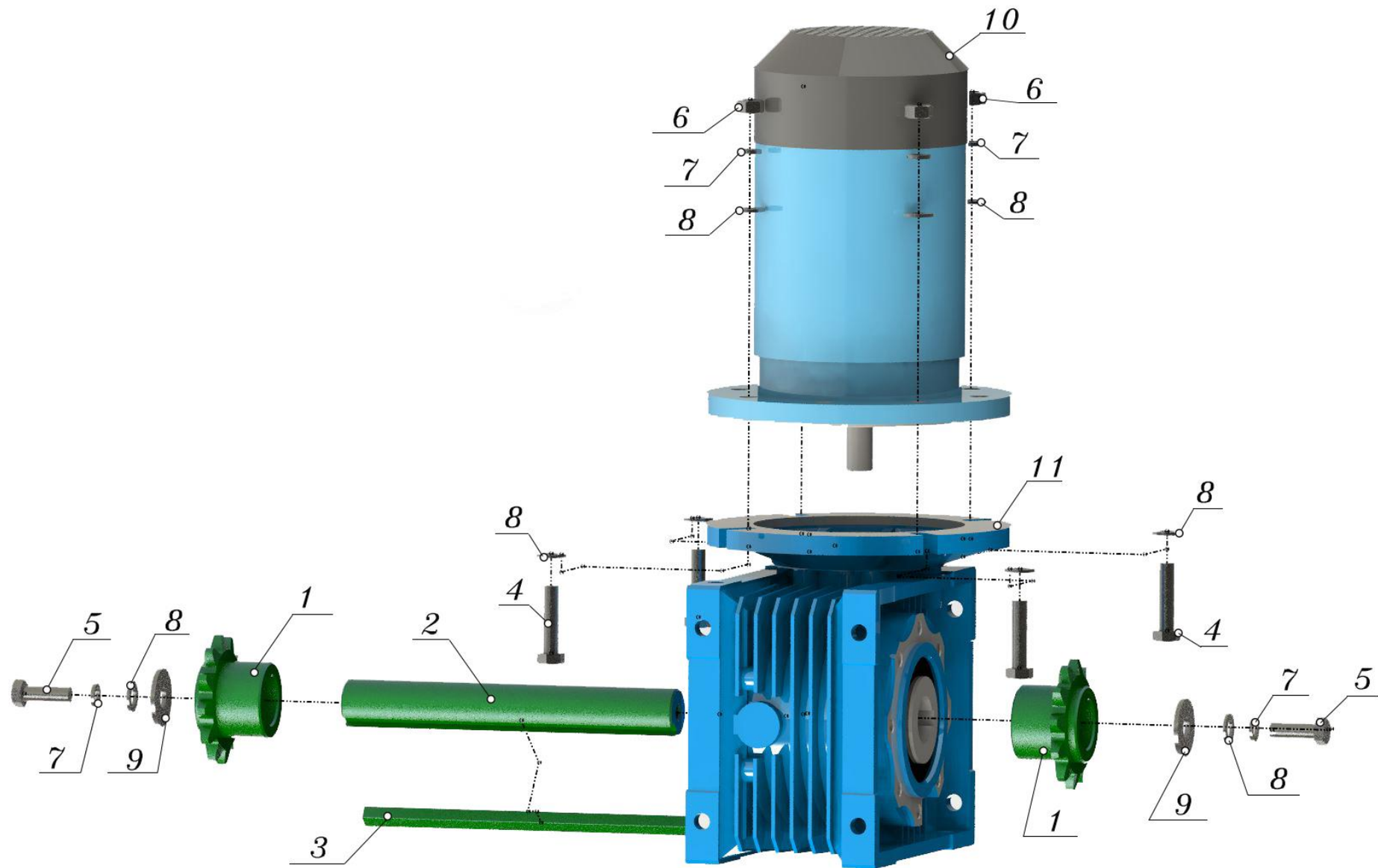


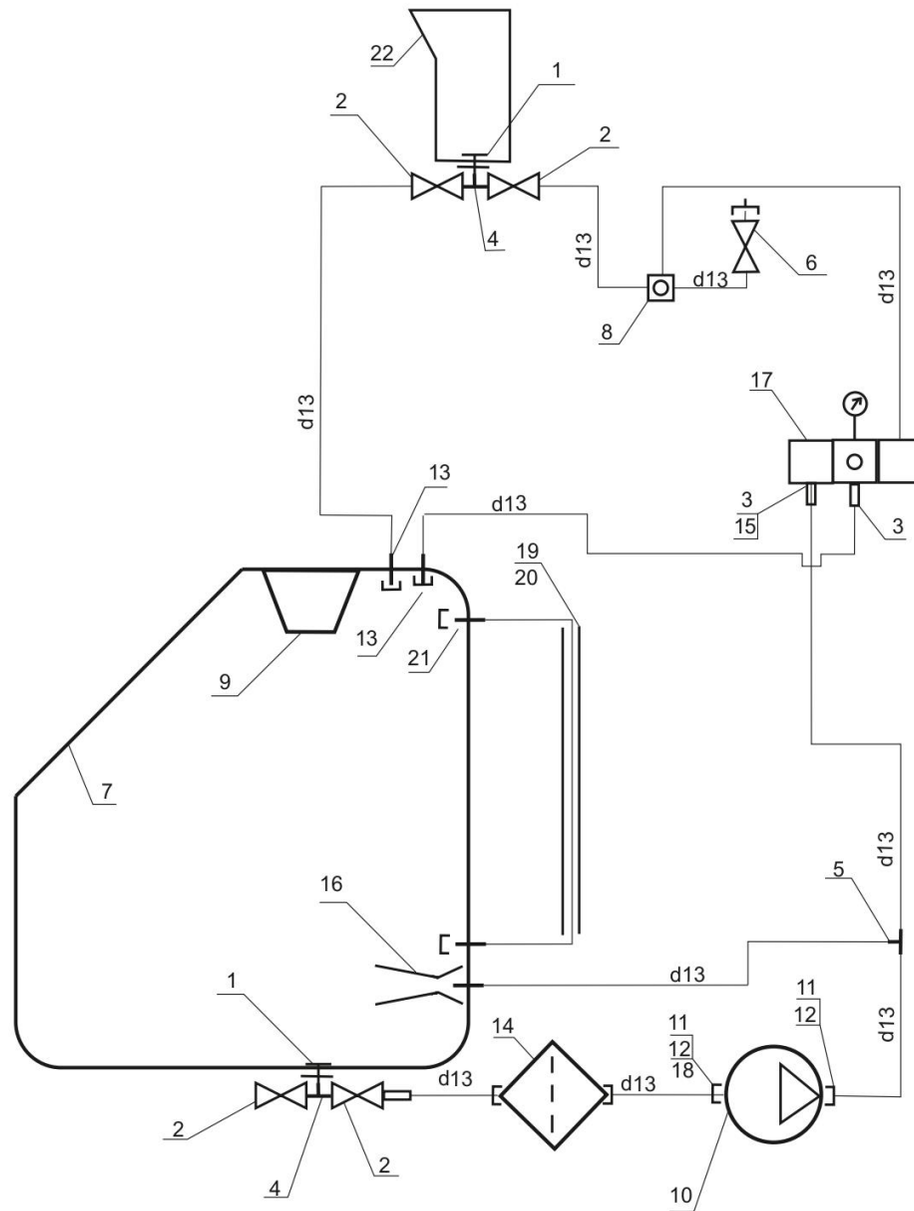
Рисунок 31 - ШГЮП213.14.00.00.00 Привод

Рисунок 31 - ШГЮП213.14.00.00.00 Привод

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Звездочка	ШГЮП213.14.00.00.01	2
2	Вал	ШГЮП213.14.00.00.02	1
3	Шпонка		1
4	Болт М8-6gx35.58.10.016 ГОСТ 7798-70		4
5	Болт М8-6gx25.58.10.016 ГОСТ 7798-70		2
6	Гайка М8-6Н.6.10.016 ГОСТ 5915-70		4
7	Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70		6
8	Шайба А.8.02.Ст3.016 ГОСТ 11371-78		10
9	Шайба С.10.02.Ст3.016 ГОСТ 6958-78		2
10	Электродвигатель АИР 63 В2 0,25кВт 870 об/мин		1
11	Редуктор NMRV 063 i-100		1

BelamA plus

Схема гидравлики ПСК-15



Спецификация на гидравлику протравливателя семян ПСК-15

№	Наименование	Кол-во
1	Б1Отвод из бака пласт в сборе с внешней резьбой 1/2н с крышкой	2
2	КП-72 Соединитель с внешней резьбой 1/2н, штуцером для шланга 16 мм и краном	4
3	КП-46 Соединитель с внешней резьбой 1/2 для шланга 16 мм	4
4	Тройник 1/2в	2
5	КП-11 Тройник-штуцер для шланга 16 мм	1
6	КП-9 Соединитель двух шлангов 16 мм с краном	1
7	Емкость Агро 200 желтый	1
8	Дозатор ПСК15-С-13.00.00.000	1
9	Корзина фильтрующая для крышки Д250 h120 8147001	1
10	Насос Шурфло 24в 2088-474-144	1
11	Штуцер 1/2в d15 8000151	3
12	Кольцо плоское 1/2в G00002002	3
13	Штуцер 1/2 н d16 Белама плюс	2
14	Фильтр линейный под рукав 13 ШГЮП 172.05.000.000-02	1
15	Дроссель ШГЮП 213.00.000.001	1
16	Гидромешалка 1/2н АРМНР_30	1
17	Регулятор СРРЖ-200-1	1
18	Уголок 1/2в-1/2н (по необходимости)	1
19	Шарик уровнемера АР18KW	1
20	Шланг ПВХ тех. Пищ. Односл. 12,5x1,8 прозр.	
21	Штуцер в сборе АР25KW12.5	2
22	Стакан мерный 2 л	1
23	Хомут 16-27-6	23
24	Рукав d13	