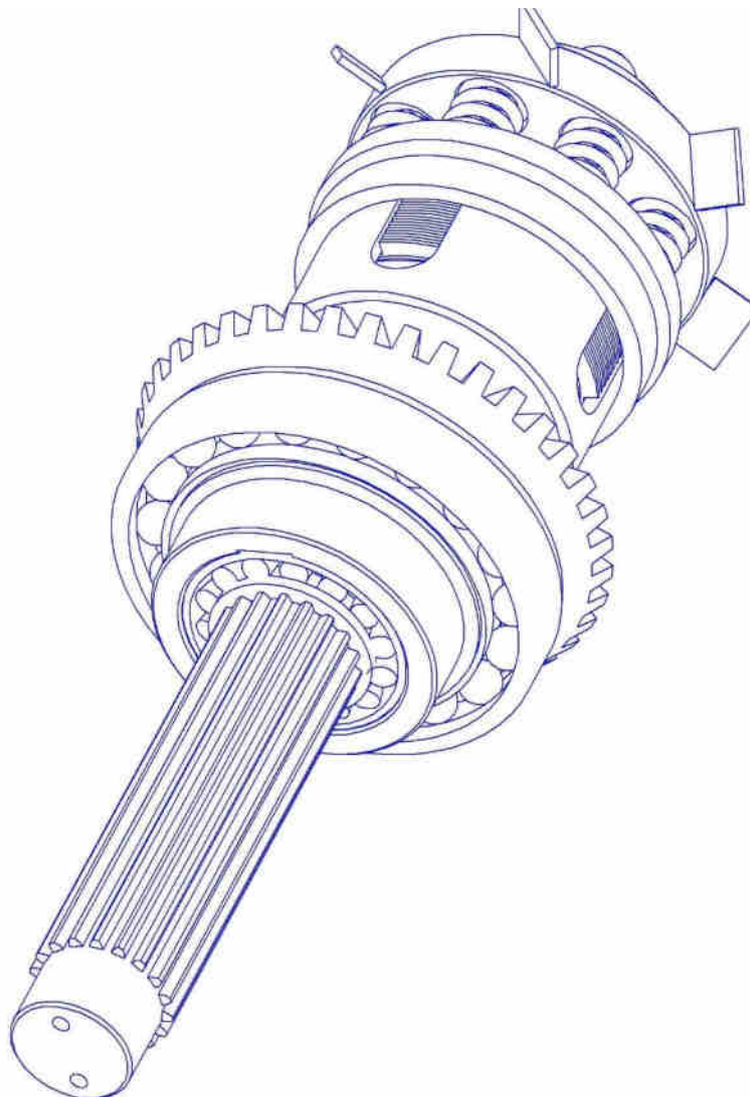




РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД ГРУНТОРЕЗНОЙ ТЕХНИКИ»

WWW.BZGT.SU



Каталог комплектующих.

**Землеройные цепи и фрезы к цепным
экскаваторам и малогабаритным
траншеекопателям.**

Борисов, 2020

Схема оборудования часть 1

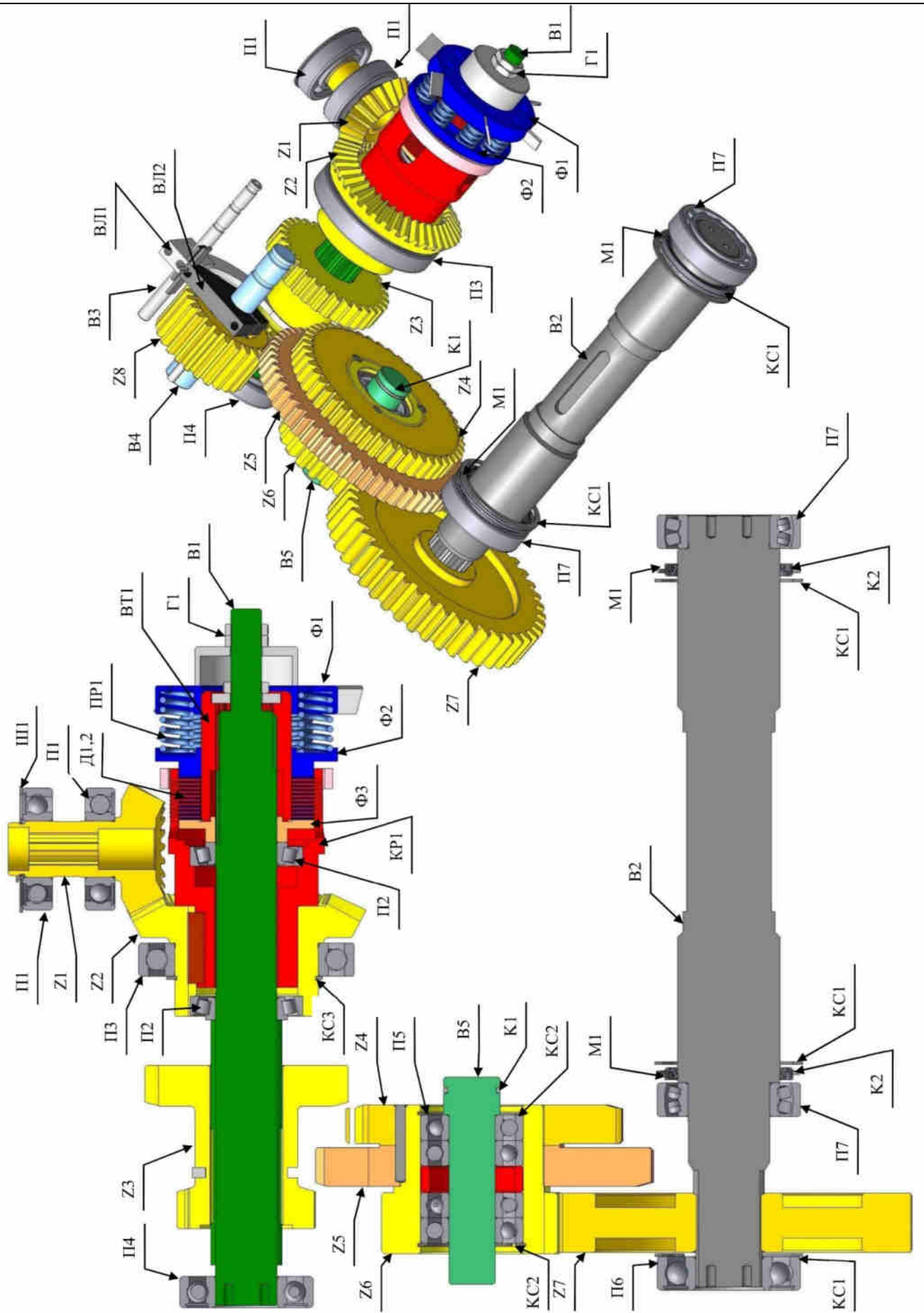
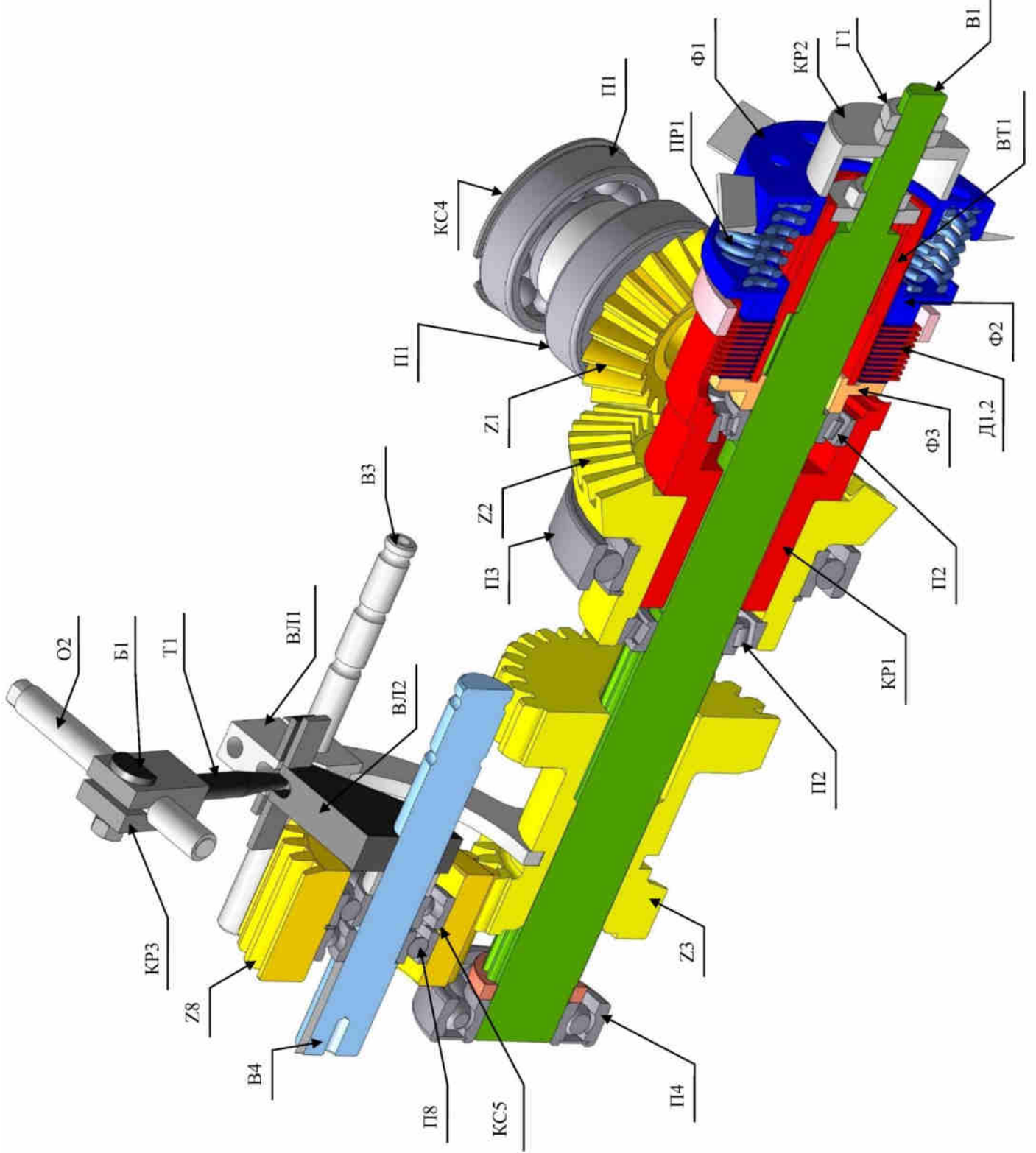
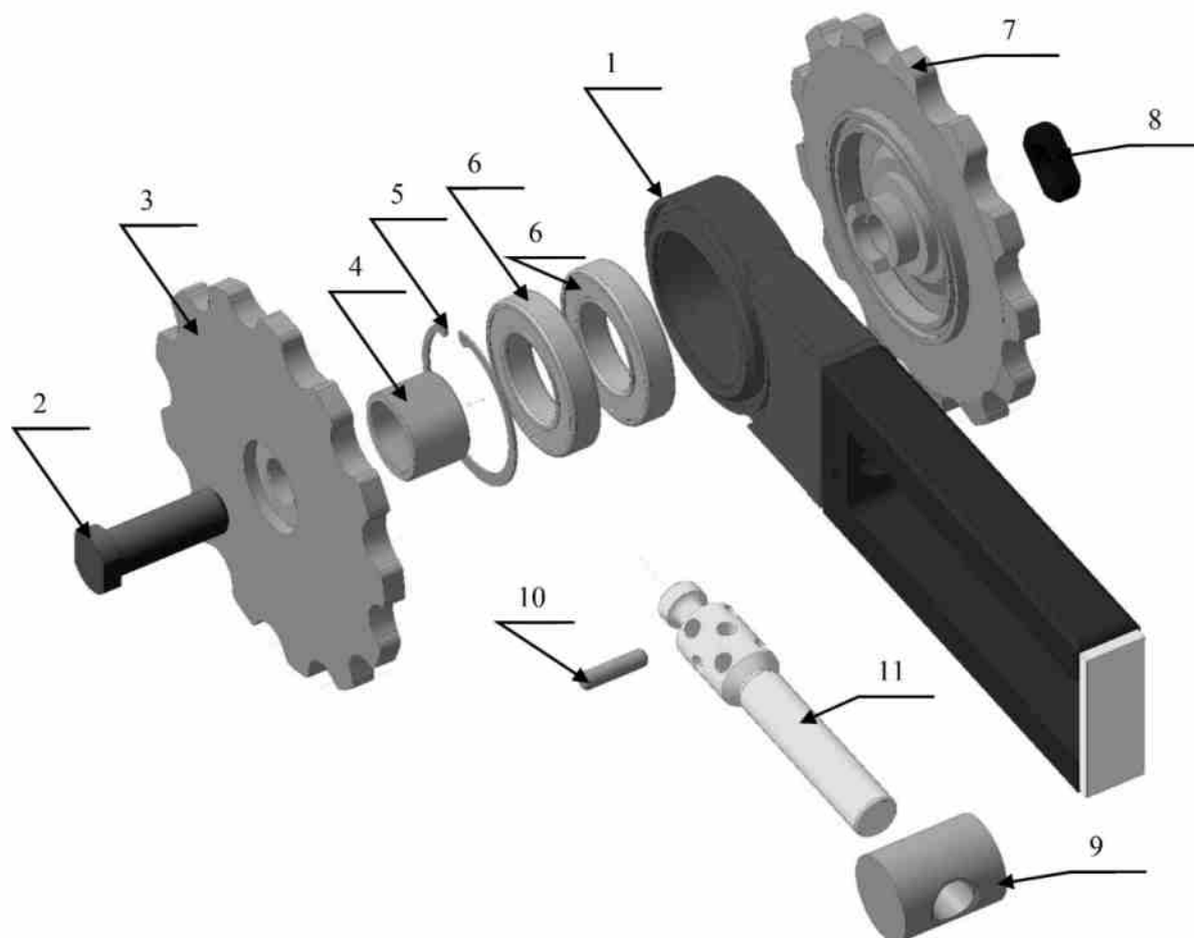


Схема оборудования часть 2

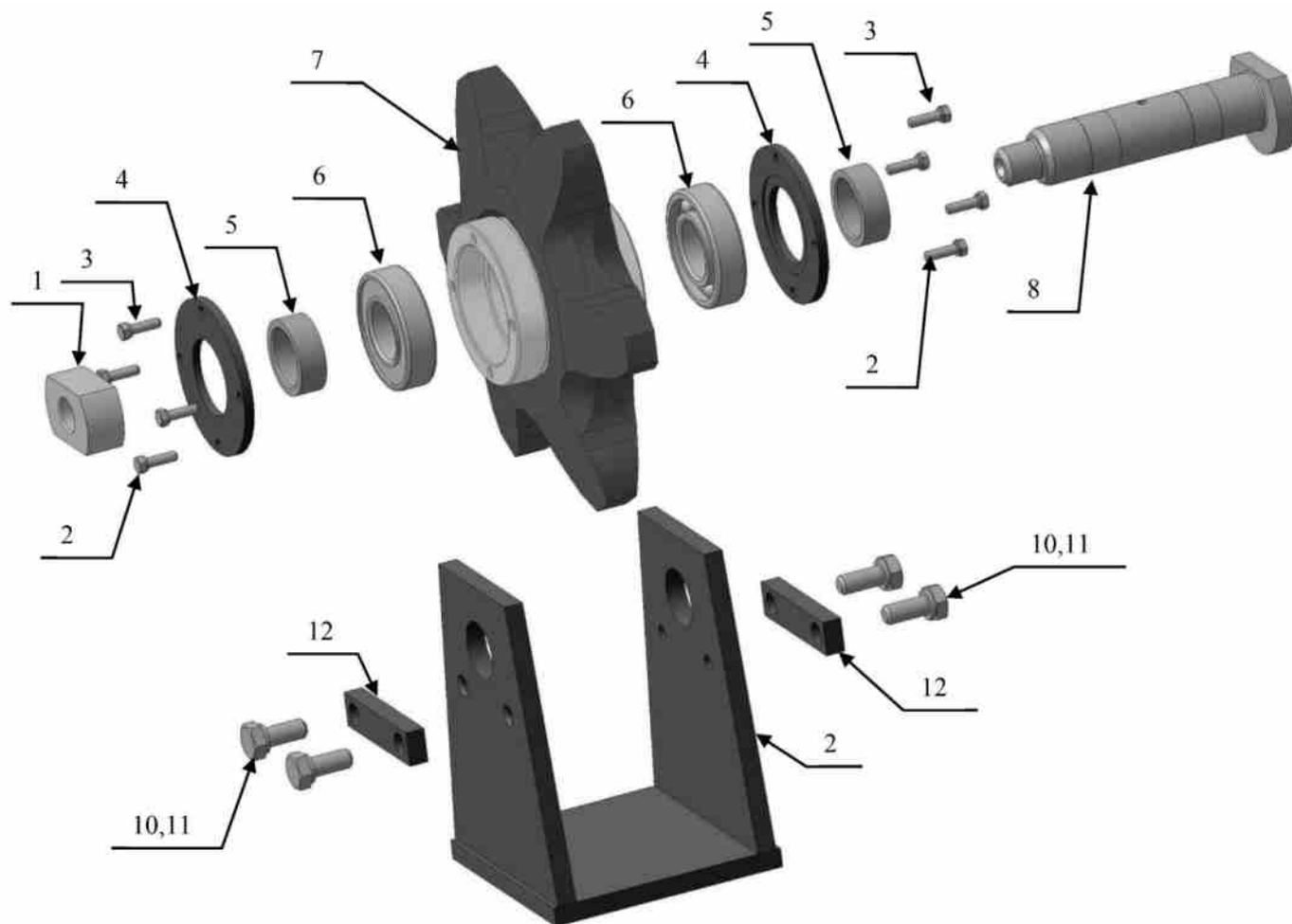


Обозначение	Наименование	Кол-во
Z1	Вал шестерня 454629.100У.01.06.00.00.002 Z=20, м=6	1
Z2	Шестерня коническая 454629.100У.01.08.04.00.001 Z=38, м=6	1
Z3	Блок шестерня 454629.100У.01.00.00.00.028 Z=31, Z=21, м=6	1
Z4	Шестерня 3 454629.100У.01.02.01.00003 Z=47, м=6	1
Z5	Шестерня 2 454629.100У.01.02.01.00.002 Z=57, м=6	1
Z6	Шестерня 1 454629.100У.01.02.01.00.001 Z=20, м=8	1
Z7	Шестерня 454629.100У.01.00.00.00.005 Z=43, м=8	
Z8	Шестерня 454629.100У.01.00.00.00.019 Z=43, м=6	1
ВЛ1	Вилка 454629.100У.01.04.00.00.000	1
ВЛ2	Вилка реверса 454629.100У.01.05.00.00.000	1
В1	Вал 454629.100У.01.08.00.00.001	1
В1*	Вал 454629.100У.01.08.00.00.001-100	1
В2	Вал 454629.100У.01.00.00.00.002	1
В3	Валик переключения 454629.100У.00.00.00.021	1
В4	Вал реверса 454629.100У.01.03.00.00.000	1
В5	Валик 454629.100У.01.00.00.00.013	1
Б1	Болт толкателя 454629.100У.01.07.01.00.004	
КР1	Корпус муфты 454629.100У.01.08.03.00.001	1
КР*	Корпус муфты 454629.100У.01.08.03.00.001-100	1
КР2	Крышка зажимная 454629.100У.08.00.00.006	1
КР2*	Крышка зажимная 454629.100У.08.00.00.006-100	1
КР3	Корпус толкателя 454629.100У.01.07.01.01.001	
Ф1	Фланец упорный 454629.100У.01.08.02.00.001	1
Ф1*	Фланец упорный 454629.100У.01.08.02.00.001-100	1
Ф2	Фланец упорный 454629.100У.01.08.00.00.005	1
Ф2*	Фланец упорный 454629.100У.01.08.00.00.005-100	1
Ф3	Упор 454629.100У.01.08.00.00.002	1
Ф3*	Упор 454629.100У.01.08.00.00.002-100	1
Д1	Диск 454629.100У.01.08.00.00.007	10
Д2	Диск 454629.100У.01.20.00.00.000	11
Д1*	Диск 454629.100У.01.08.00.00.007-100	9
Д2*	Диск 454629.100У.01.20.00.00.000-100	10
ВТ1	Втулка шлицевая 454629.100У.01.08.00.00.003	1
ВТ1*	Втулка шлицевая 454629.100У.01.08.00.00.003-100	1
ПР1	Пружина 454629.100У.01.08.00.00.009	8
ПР1*	Пружина 454629.100У.01.08.00.00.009	10
Г1	Гайка 454629.100У.01.08.00.00.008 М30*1,5	3
К1	Кольцо 047-055-46-1-0 ГОСТ 9833-73	1
К2	Кольцо 135-140-36-2-4 ГОСТ 9833-73	2
КС1	Кольцо стопорное А140.65Г ГОСТ 13943-86	3
КС2	Кольцо стопорное А100.65Г ГОСТ 13943-86	2
КС3	Кольцо стопорное А140.65Г ГОСТ 13943-86	1
КС4	Кольцо стопорное А120.65Г ГОСТ 13943-86	1
КС5	Кольцо стопорное А90.65Г ГОСТ 13943-86	1



Баровое натяжное устройство 454629.100У.06.02

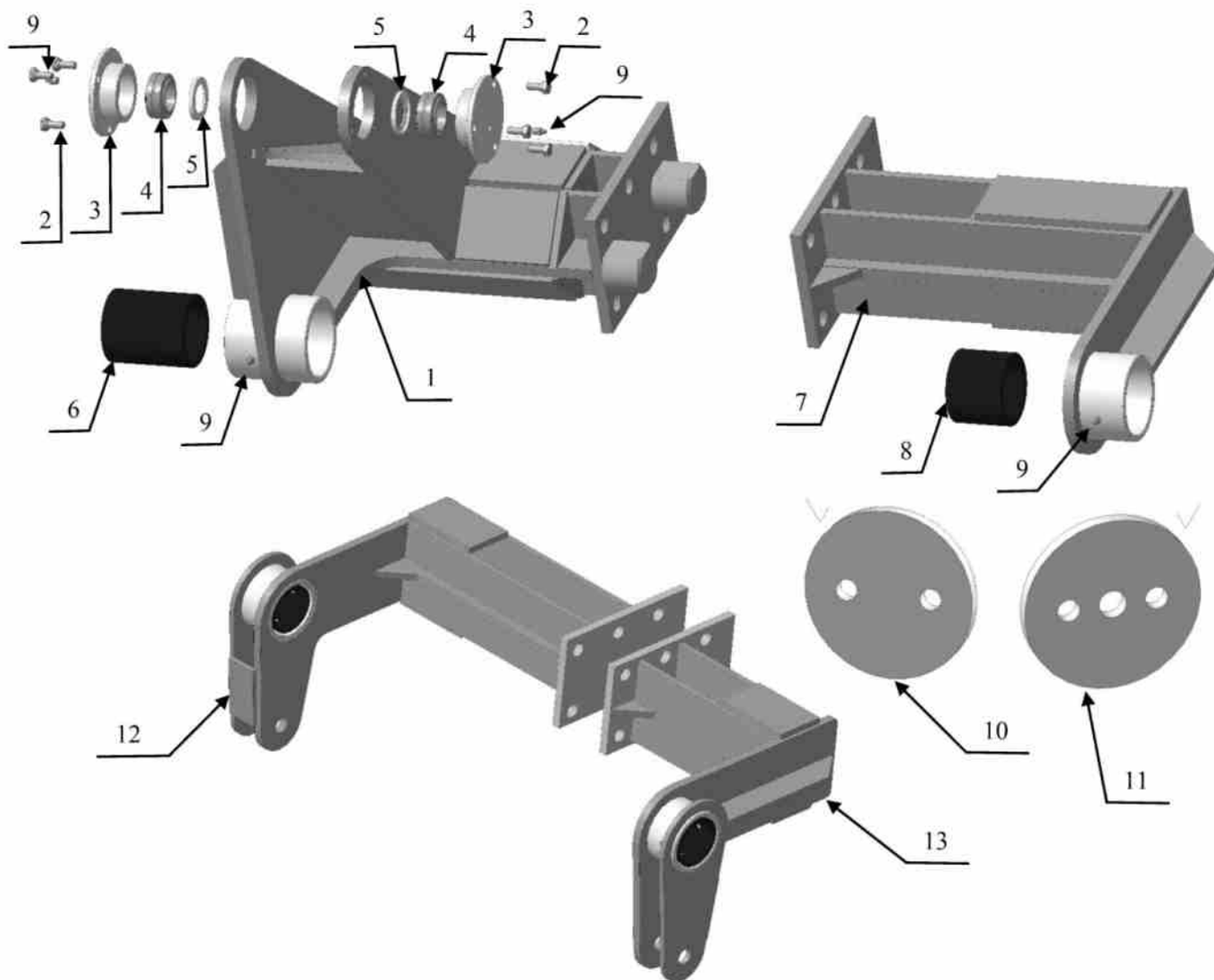
№	Наименование	Кол-во
1	Корпус натяжного устройства 454629.100У.06.02.01.000	1
2	Болт 454629.100У.06.02.02.002	1
3	Звездочка левая баровая 454629.100У.06.02.02.01.000	1
4	Втулка 454629.100У.06.02.02.001	1
5	1	
6	Подшипник 180214 ГОСТ 8882-75	2
7	Звездочка правая баровая 454629.100У.06.02.02.02.000	1
8	Гайка 454629.100У.06.02.02.003	1
9	Гайка натяжителя 454629.100У.06.01.10.003	1
10	Штифт 454629.100У.06.02.10.002	1
11	Винт 454629.100У.06.02.10.001	1



Звездочка поддерживающая 454629.100У.01.04.00.00.000
Звездочка поддерживающая 454629.100У.01.04.00.00.000-100*

№	Наименование	Кол-во
1	Гайка 454629.100У.01.04.00.00.004	1
2	Болт М5-6gx18 ГОСТ 7805-70	8
3	Шайба 5 65Г ГОСТ 6402-70	2
4	Крышка 454629.100У.01.04.00.00.002	2
5	Втулка 454629.100У.01.04.00.00.003	2
6	Подшипник 60206 ГОСТ 7242-81	2
7	Звездочка с корпусом 454629.100У.01.04.01.00.000	1
8	Вал 454629.100У.01.04.00.00.001	1
9	Кронштейн звездочки 454629.100У.01.01.06.00.000	1
10	Болт М10-6gx25 ГОСТ 7805-70	4
11	Шайба 10 65Г ГОСТ 6402-70	4
12	Пластина стопорная 454629.100У.01.01.03.00.001	2

*В комплект поставки позиции 9,10,11,12 не входят

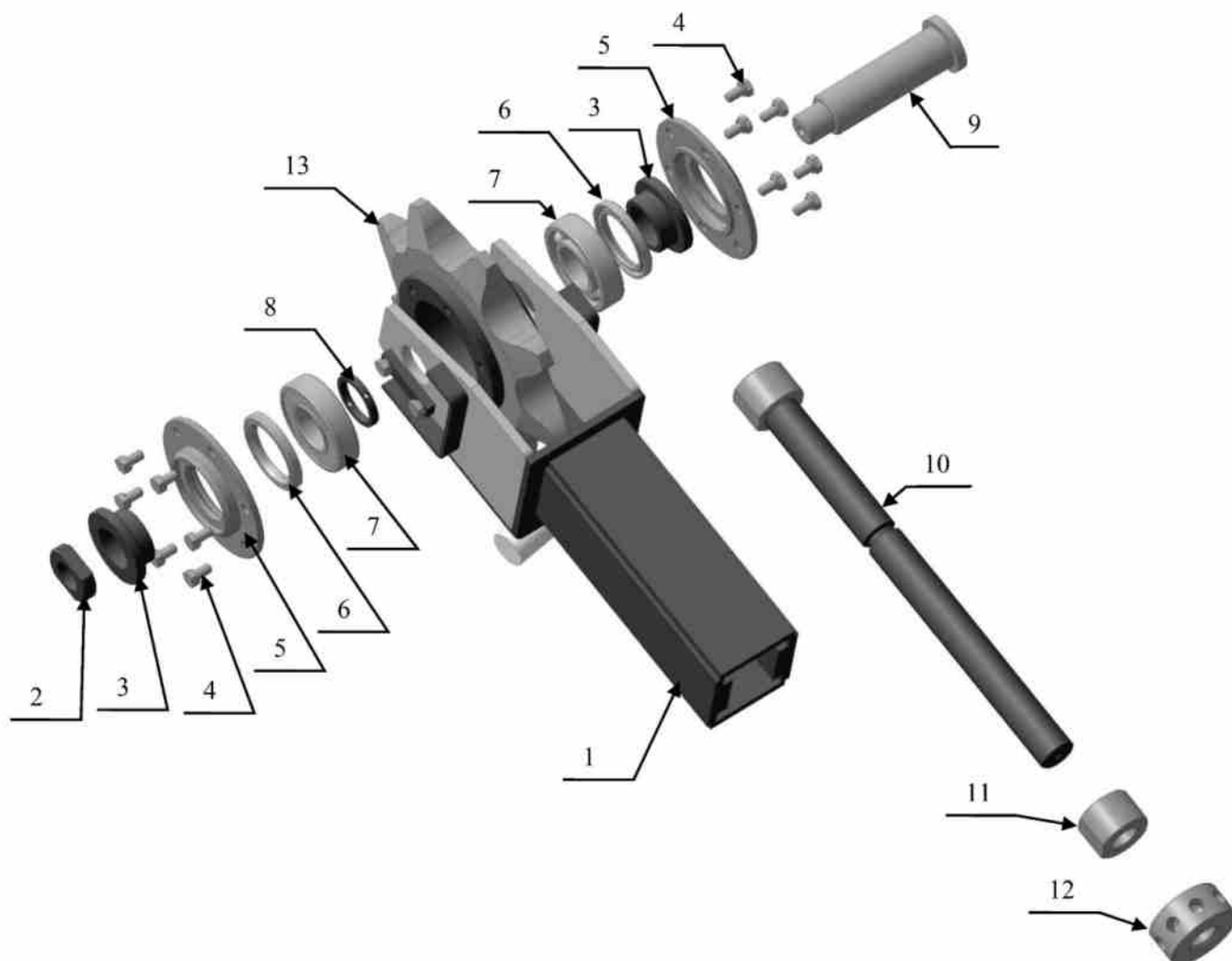


Бугель правый 100У.03.00.00.00.00-100
Бугель левый 100У.02.00.00.00.00-100

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус бугеля правого 454629.100У.03.00.00.00.000	1
2	Болт М10-6gx25 ГОСТ 7805-70	6
3	Крышка-опора 454629.100У.00.00.00.00.001	2
4	Подшипник ШС40К ГОСТ 3635-78	2
5	Крышка для ШС 454629.100У.00.00.00.00.00	2
6	Втулка 454629.100У.03.00.00.00.001	1
7	Корпус бугеля левого 454629.100У.02.00.00.00.000	1
8	Втулка 454629.100У.02.00.00.00.001	1
9	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	4
10	Упор бугеля левый 454629.100У.01.00.00.00.010	
11	Упор бугеля правый 454629.100У.01.00.00.00.012	1

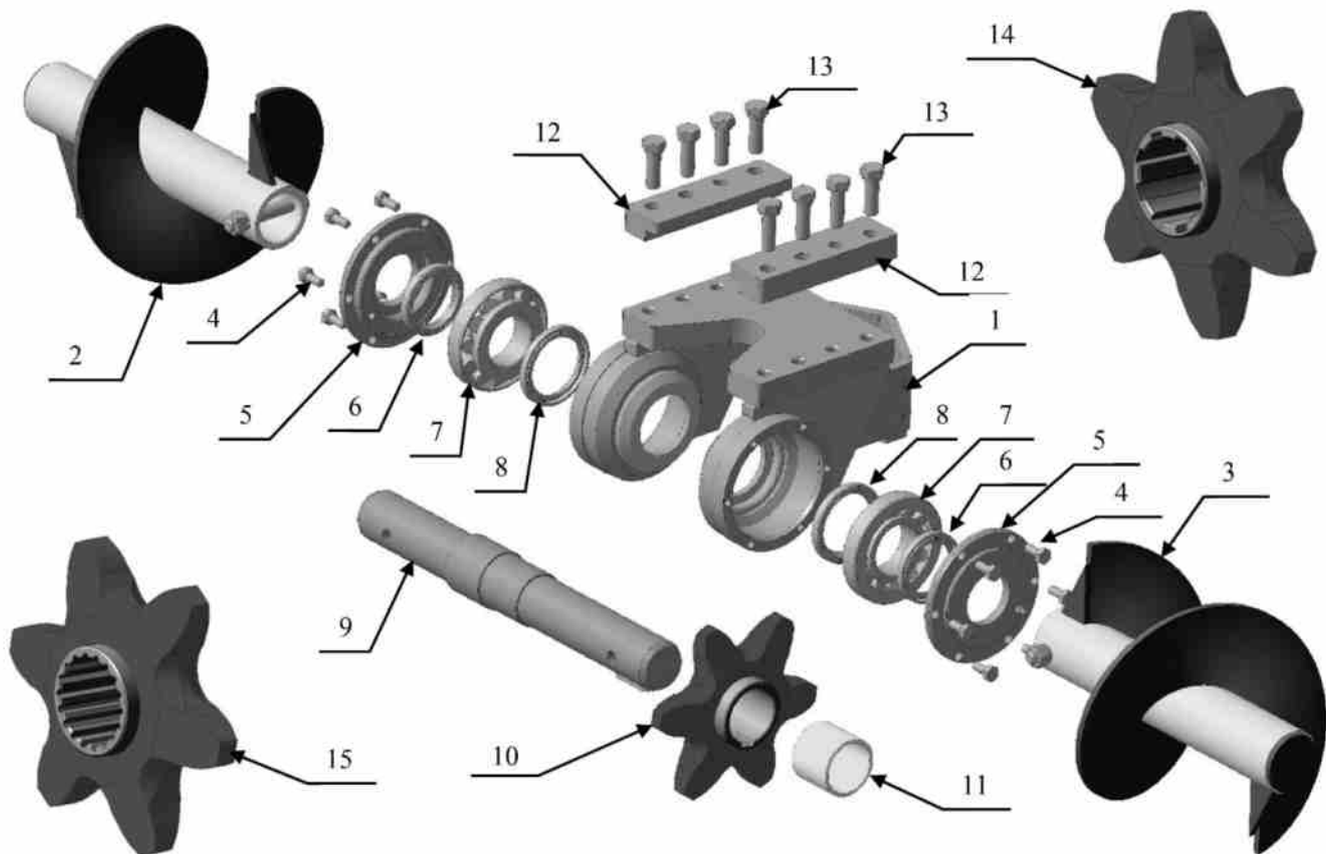
Бугель к ЭЦУ-150

№	Наименование	Кол-во
12	Бугель левый ЭЦУ 454629.100У.02.00.00.00.000-10	1
13	Бугель правый ЭЦУ 454629.100У.03.00.00.00.000-10	1



Натяжное устройство 454629.100У.01.05.00.00.000

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус натяжного устройства 454629.100У.01.05.02.00.000	1
2	Гайка 454629.100У.01.05.03.00.005	1
3	Втулка 454629.100У.01.05.03.00.003	1
4	Болт М10-6gx20 ГОСТ 7805-70	12
5	Крышка 454629.100У.01.05.03.00.002	2
6	Манжета 1.2-60x85-1 ГОСТ 8752-79	2
7	Подшипник 60309 ГОСТ 7242-81	2
8	Кольцо 454629.100У.01.05.03.00.004	1
9	Вал 454629.100У.01.05.03.00.001	1
10	Винт в сборе 454629.100У.01.05.04.00.000	1
11	Гайка фиксирующая 454629.100У.01.05.00.00.002	1
12	Гайка 454629.100У.01.05.00.00.003	1
13	Звездочка ведомая летняя 454629.100У.01.05.03.01.000	1



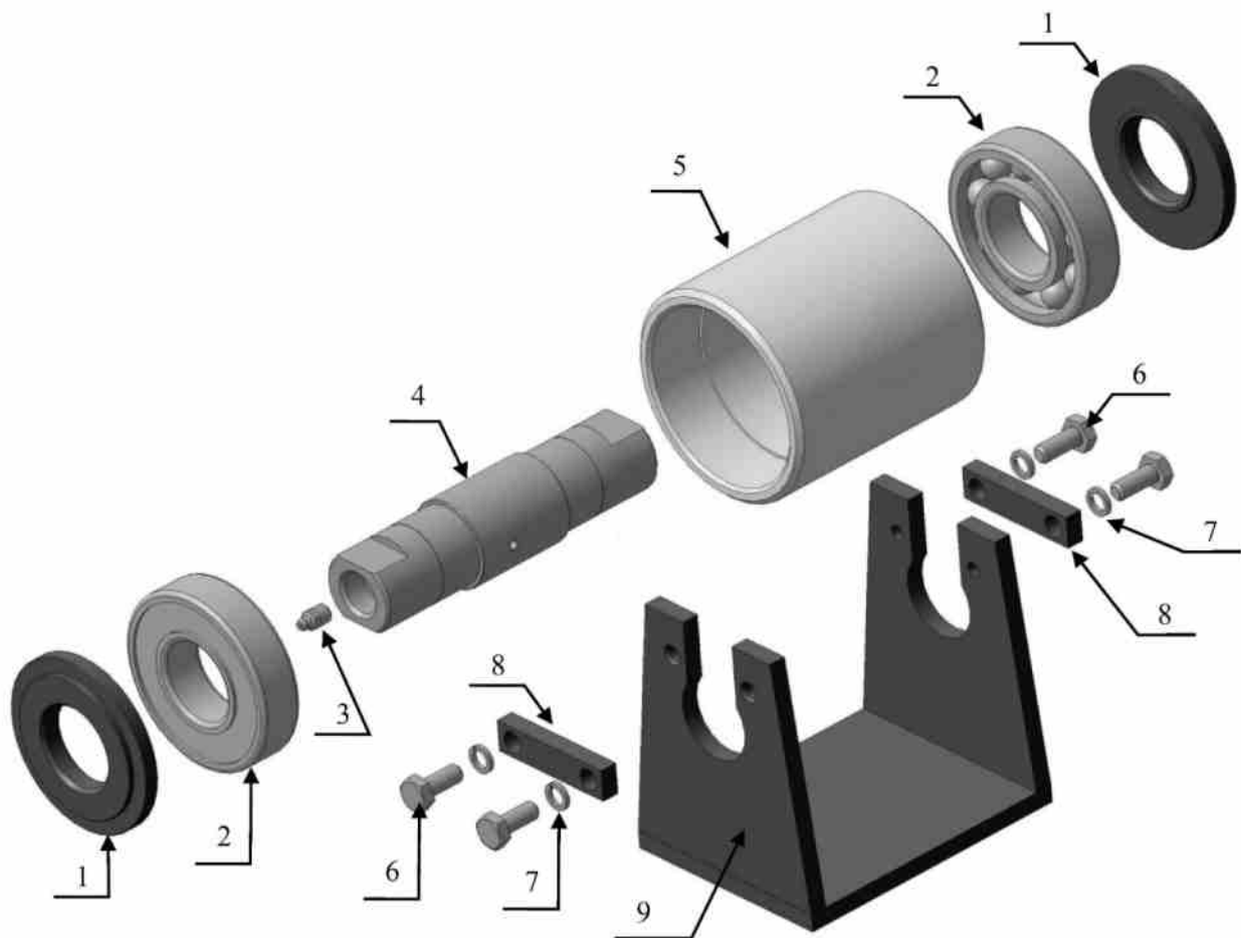
Шнековый узел 454629.100У.01.02.00.00.000
Шнековый узел 454629.100У.01.02.00.00.000-100*

№	Наименование	Кол-во
1	Корпус шнекового узла 454629.100У.01.02.01.00.000	1
2	Шнек правый 454629.100У.01.02.04.00.000	1
3	Шнек левый 454629.100У.01.02.03.00.000	1
4	Болт М10-6gx25 ГОСТ 7805-70	12
5	Крышка шнекового узла 454629.100У.01.02.00.00.001	2
6	Манжета 1.1-60x85-1 ГОСТ 8752-79	2
7	Подшипник 1027312А ГОСТ 27365-87	2
8	Манжета 1.1-70x95-1 ГОСТ 8752-79	2
9	Вал шнекового узла 454629.100У.01.02.00.00.002	1
10	Звездочка шнековая 454629.100У.01.02.02.00.000	1
11	Втулка 454629.100У.01.02.00.00.003	1
12	Прижим шнекового узла 454629.100У.01.02.00.00.004	2
13	Болт М16-6gx50 ГОСТ 7805-70	8

* В комплектацию не входит позиция 3, 2.

Также изготавливаются звезды на 8 и 18 шлицах соответственно

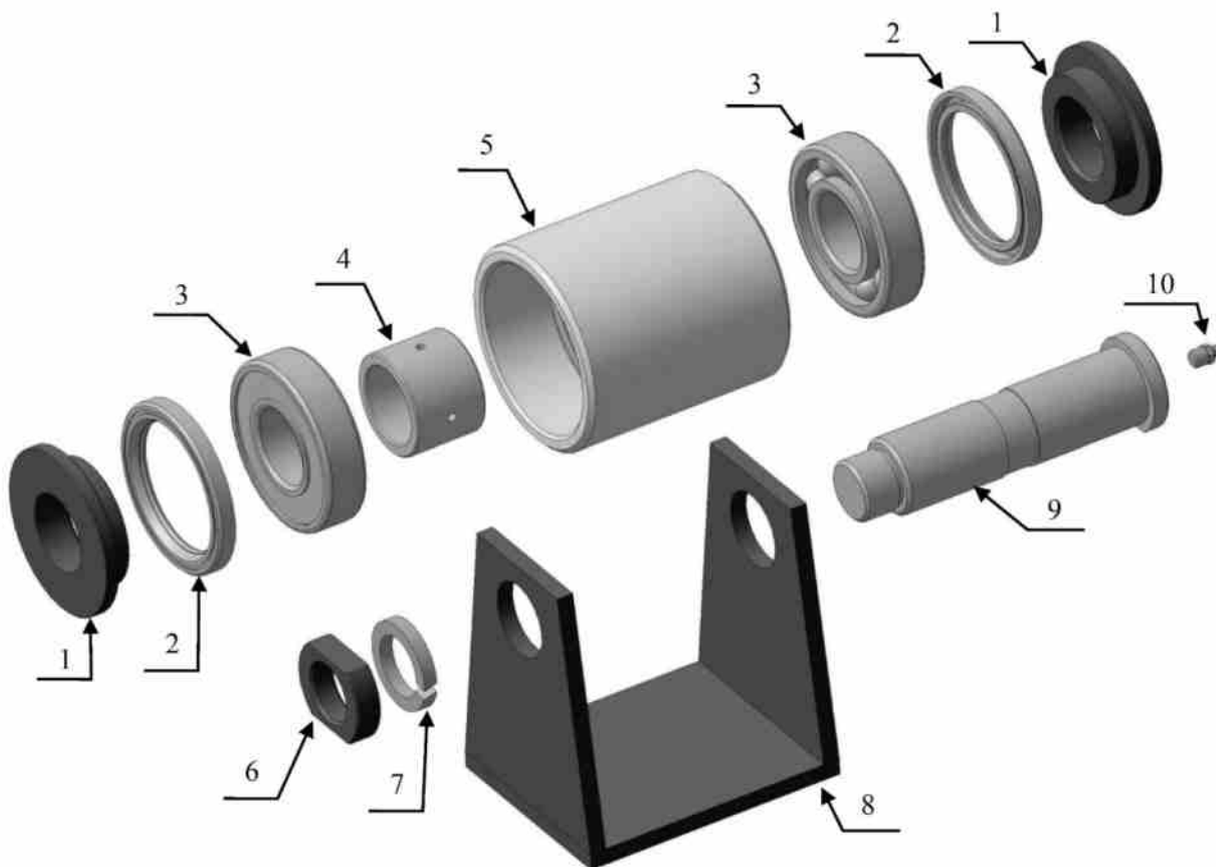
14	Звездочка шнековая 454629.100У.01.02.02.00.001-01	1
15	Звездочка шнековая 454629.100У.01.02.02.00.001-02	1



Ролик поддерживающий 454629.100У.01.03.00.00.000
Ролик поддерживающий 454629.100У.01.03.00.00.000-200*

№	Наименование	Кол-во
1	Крышка 454629.100У.01.03.00.00.003	2
2	Подшипник 60309 ГОСТ 7242-81	2
3	Масленка 1.2.Кд6 ГОСТ 19853-74	1
4	Вал 454629.100У.01.03.00.00.004	1
5	Обойма 454629.100У.01.03.00.00.001	1
6	Болт М10-6gx25 ГОСТ 7805-70	4
7	Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70	4
8	Пластина стопорная 454629.100У.01.01.03.00.001	2
9	Кронштейн ролика малый 454629.100У.01.01.03.01.000	1

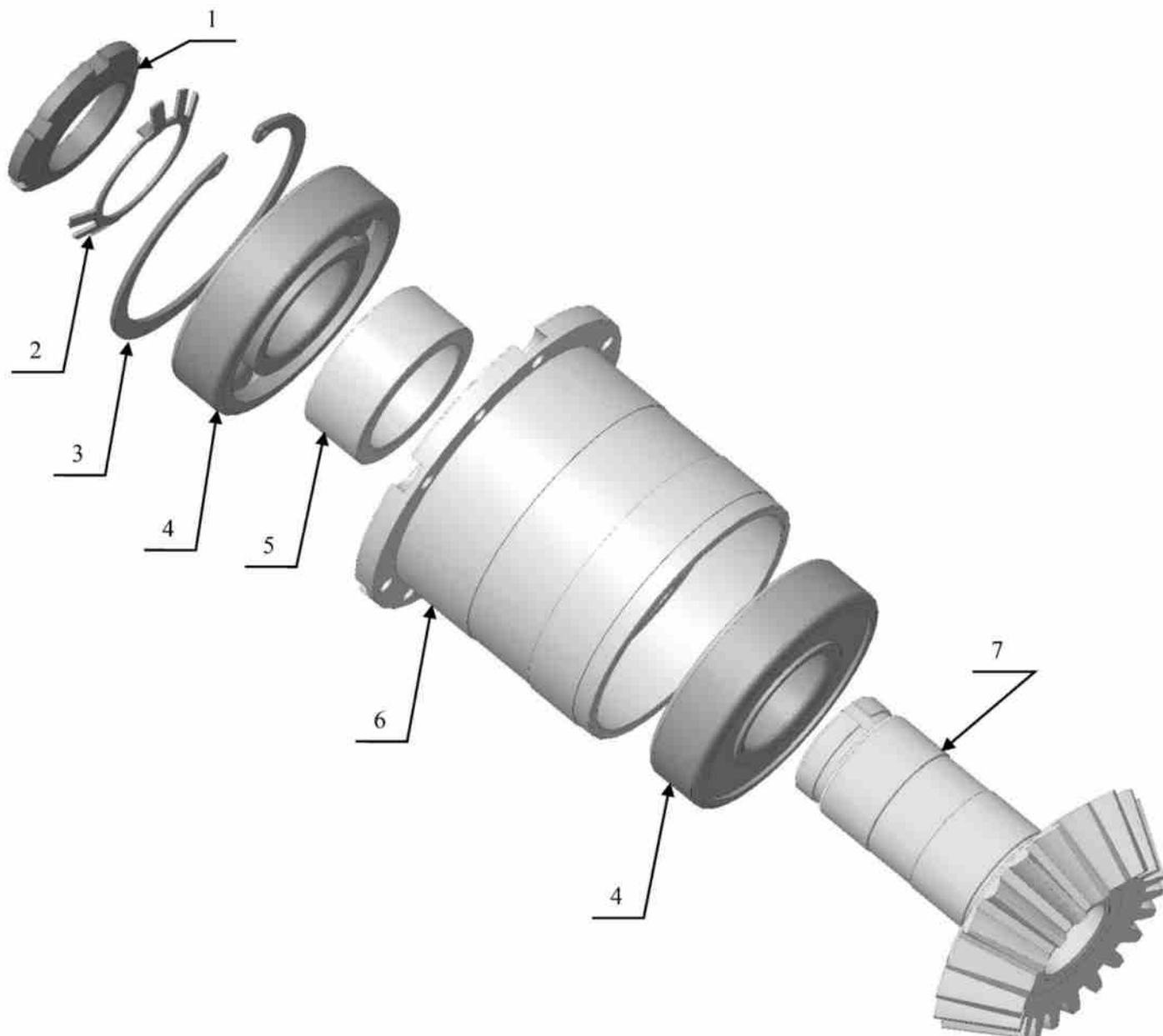
*в комплект поставки позиции 6, 7, 8, 9 не входят.



Ролик поддерживающий 454629.100У.01.03.000-100
Ролик поддерживающий 454629.100У.01.03.000-200*

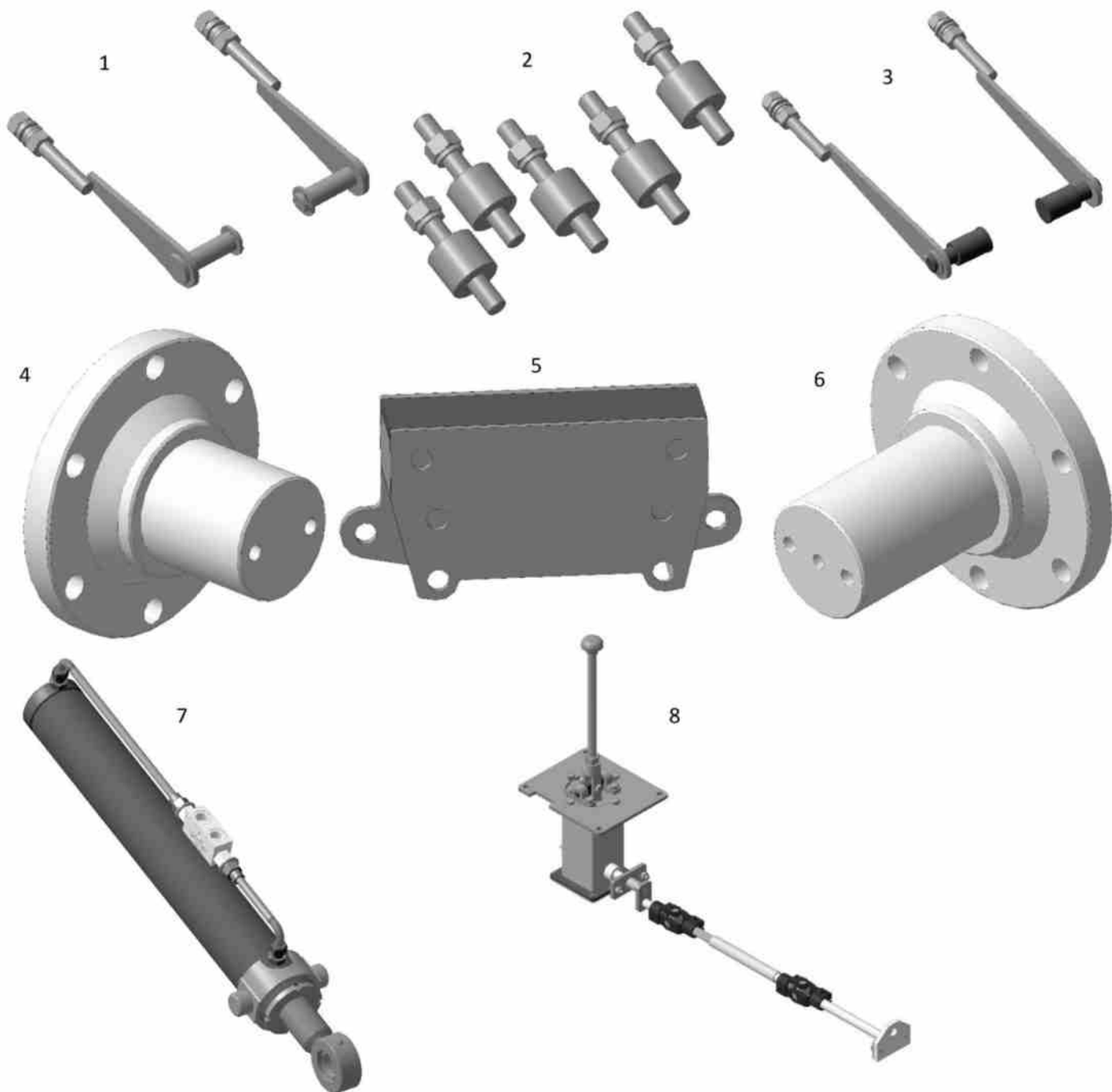
№	Наименование	Кол-во
1	Крышка 454629.100У.01.03.003-100	2
2	Манжета 1.1-75x100-1 ГОСТ 8752-79	2
3	Подшипник 60309 ГОСТ 7242-81	2
4	Втулка распорная 454629.100У.01.03.005-100	1
5	Обойма 454629.100У.01.03.001-100	1
6	Гайка 454629.100У.01.03.006-100	1
7	Шайба 36 ГОСТ 6402-70	1
8	Кронштейн ролика малый 454629.100У.01.01.03.000-100	1
9	Вал 454629.100У.01.03.004-100	1
10	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	1

*в комплект поставки позиция 8 не входит



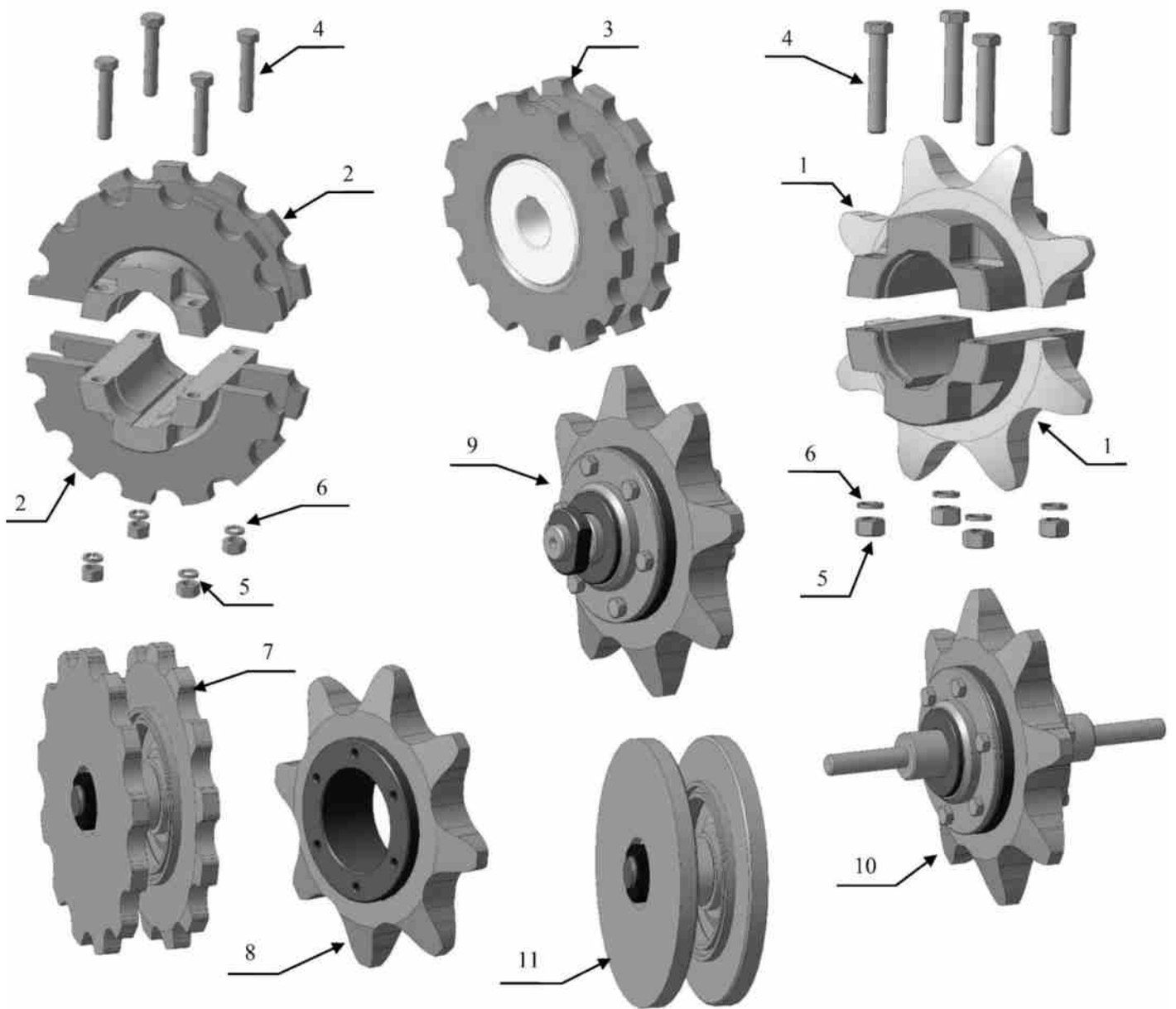
Опора вал-шестерни 100У.01.06.00.00.000

№	Наименование	Кол-во
1	Гайка круглая 454629.100У.01.06.00.00.004	1
2	Шайба 52.31 ГОСТ 11872-89	1
3	Кольцо А120.65Г ГОСТ 13943-86	1
4	Подшипник 60311 ГОСТ 7242-81	2
5	Кольцо проставочное 454629.100У.01.06.00.00.003	1
6	Стакан 454629.100У.01.06.00.00.001	1
7	Вал-шестерня 454629.100У.01.06.00.00.002	1

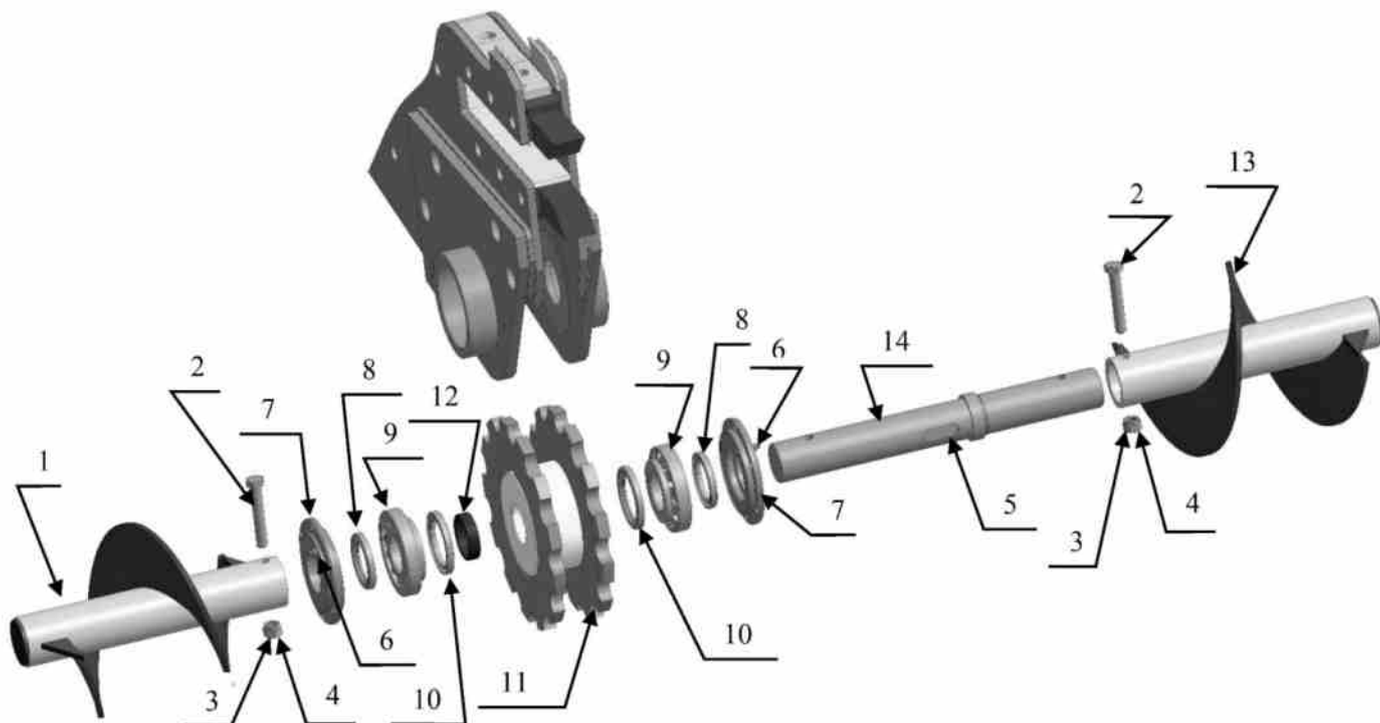


№	Наименование	Кол-во
1	Крепление к с-х навеске 454629.100У.06.00.00.00.000	1
2	Комплект крепежа редуктора	1
3	Крепление к с-х навеске 454629.100У.06.00.00.00.000-01*	1
4	Опора бугеля левая 454629.100У.01.00.00.00.009	1
5	Плита переходная 454629.100У.07.00.00.00.000*	1
6	Опора бугеля правая 454629.100У.01.00.00.00.011	1
7	ГЦ-БЗГТ-90.56.610.000.000	1
8	Механизм переключения передач 454629.100У.05.00.00.00.000	1

*к МТЗ 92П

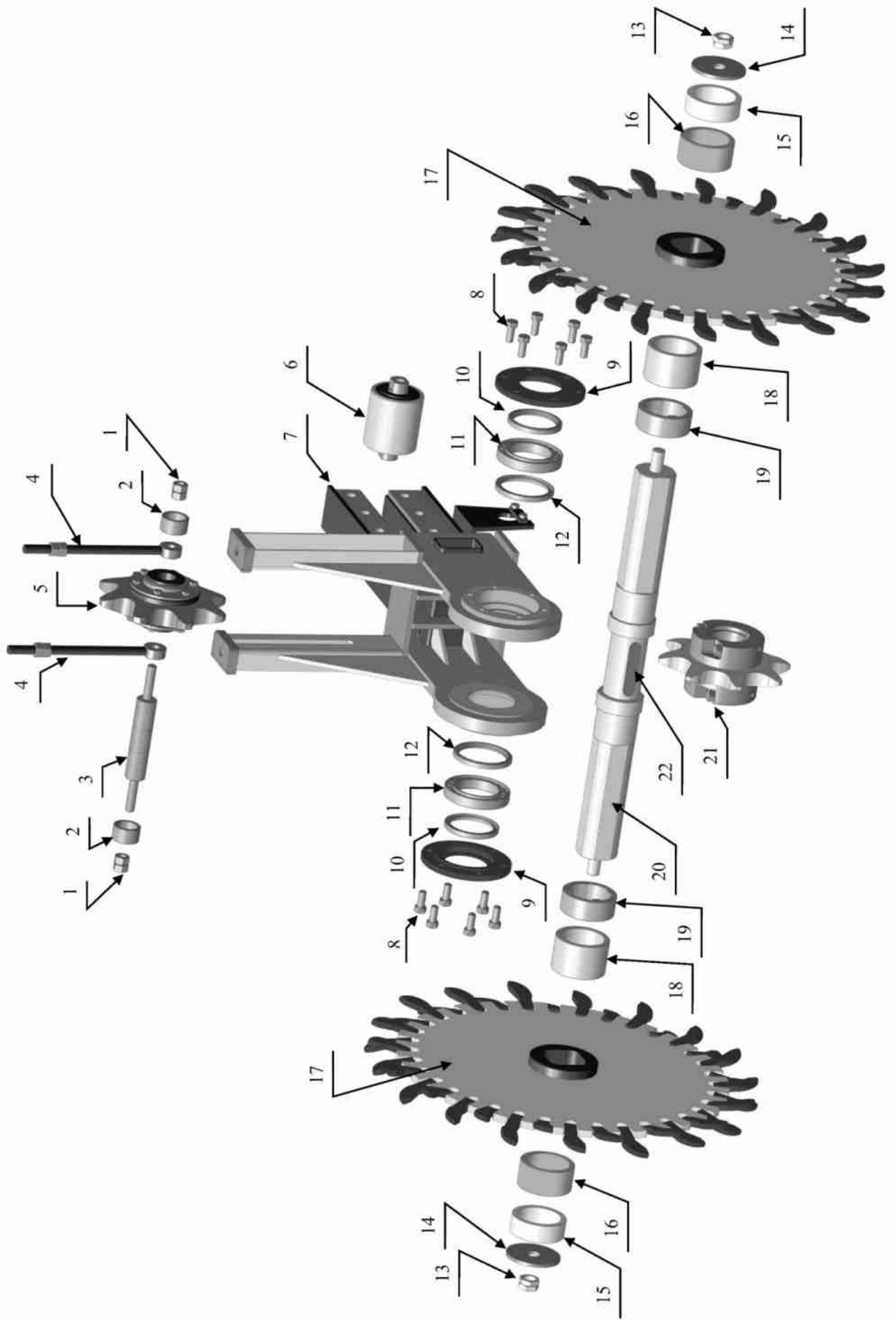


Звездочки(ролики)		
№	Наименование	Кол-во
1	Звездочка ведущая летняя 454629.100У.02.04.000	1
2	Звездочка ведущая баровая 54629.100У.06.05.00.000	1
3	Звездочка шнековая баровая 454629.100У.06.02.00.000.10	1
4	Болт М16-6gx90 ГОСТ 7805-70	8
5	Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70	8
6	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70	8
7	Звездочка ведомая баровая 454629.100У.06.02.02.000	1
8	Звездочка ведомая летняя 454629.100У.01.05.03.01.000	1
9	Звездочка натяжителя летняя 454629.100У.01.05.03.00.000	1
10	Звездочка натяжная асфальтореза 454629.100У.010.02.00.000	1
11	Ролик ведомый баровый 454629.100У.06.06.01.00.000	1



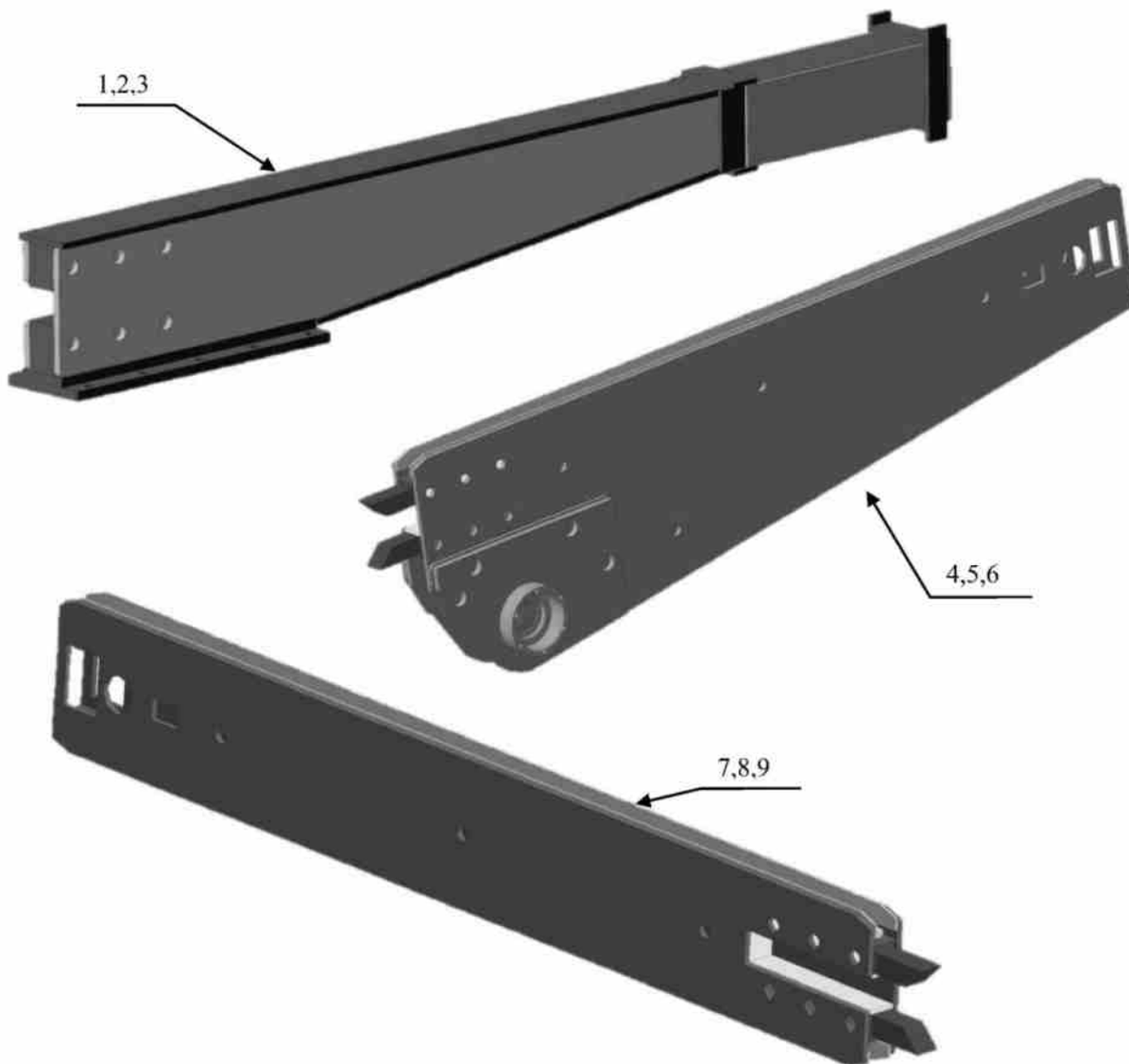
Комплект шнекового узла на баровый рабочий орган

№	Наименование	Кол-во
1	Шнек левый 454629.100У.01.02.03.00.000	1
2	Болт М16х100 ГОСТ 7805-70	2
3	Шайба 16 ГОСТ 6402-70	2
4	Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70	3
5	Шпонка 18х11х56 ГОСТ 23360-78	1
6	Масленка 1.2.Ц6 ГОСТ 19853-74	2
7	Крышка шнекового узла 454629.100У.01.02.00.00.001	2
8	Манжета 1.1-60х85-1 ГОСТ 8752-79	2
9	Подшипник 1027312А ГОСТ 27365-87	2
10	Манжета 1.1-70х95-1 ГОСТ 8752-79	2
11	Звездочка шнековая 454629.100У.06.02.00.000.10	1
12	Кольцо 454629.100У.06.00.00.002.10	1
13	Шнек правый 454629.100У.01.02.04.00.000	1
14	Вал шнекового узла 454629.100У.06.00.00.001.10	1



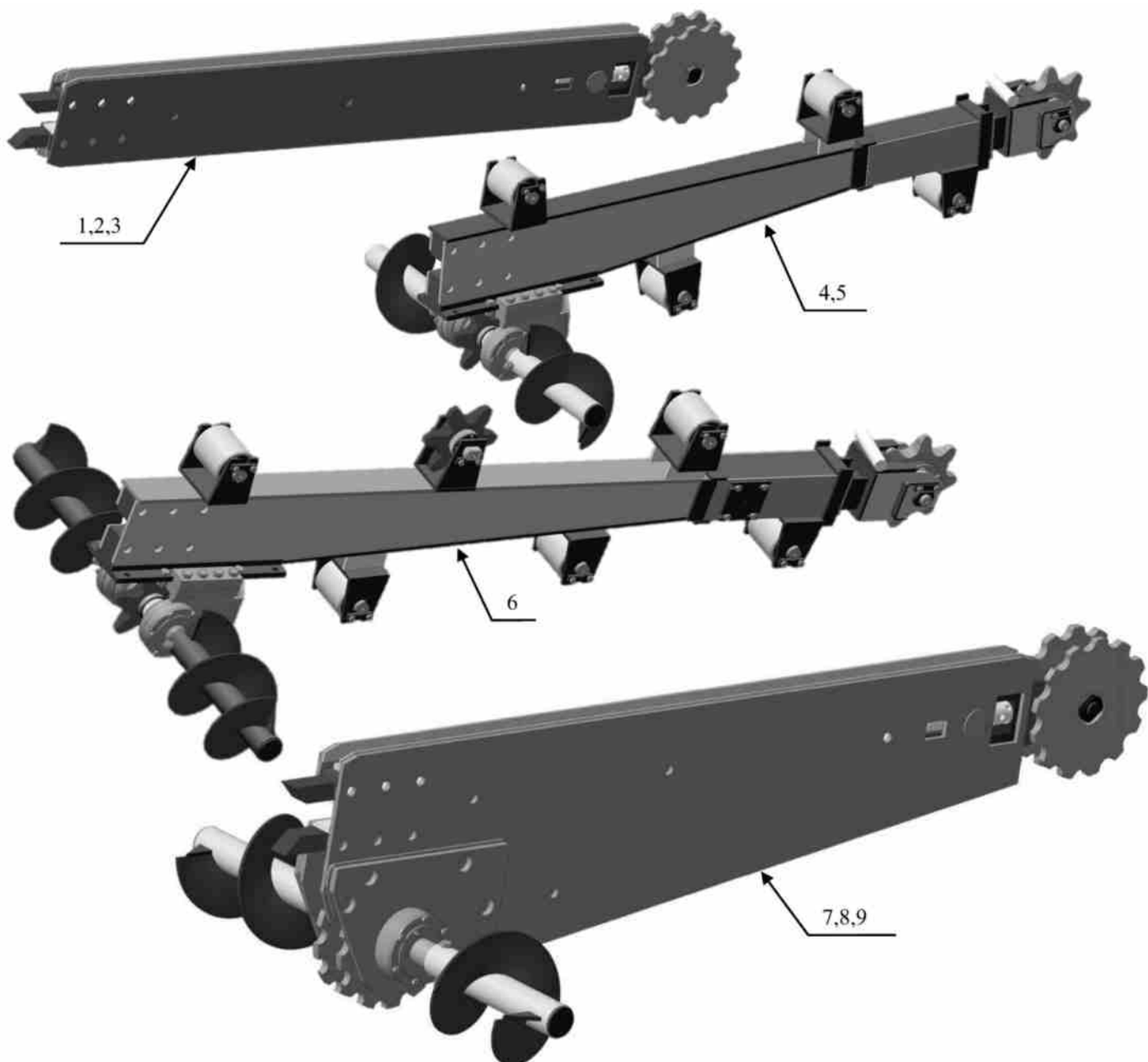
Асфальторез 454629.100У.010.000		
№	Наименование	Кол-во
1	Гайка М20-6Н ГОСТ 5915-70	4
2	Втулка распорная 454629.100У.010.00.010	2
3	Ось звездочки натяжителя 454629.100У.010.02.01.001	1
4	Шпилька 454629.100У.010.03	2
5	Звездочка натяжная асфальтореза 454629.100У.010.02.00.000*	1
6	Ролик поддерживающий 454629.100У.01.03.00.00.000	1
7	Стрела 454629.100У.010.01.000	1
8	Болт М16х40 ГОСТ 7798-70	12
9	Крышка 454629.100У.010.00.003	2
10	Манжета 1.1-95х120-1 ГОСТ 8752-79	2
11	Подшипник 2119 ГОСТ 8328-75	2
12	Манжета 1.2-105х130-1 ГОСТ 8752-79	2
13	Гайка М30х1,5 454629.100У.01.08.00.00.008	4
14	Шайба 454629.100У.010.00.004	2
15	Втулка распорная 42 454629.100У.010.00.011	2
16	Втулка распорная 60 454629.100У.010.00.006	2
17	Диск 454629.100У.010.04.000	2
18	Втулка распорная 80 454629.100У.010.00.007	2
19	Втулка распорная в сборе 454629.100У.010.06.000	2
20	Вал 454629.100У.010.00.002	1
21	Звездочка ведущая летняя 454629.100У.02.04.000	1
22	Шпонка 25х14х128	2

* В комплект поставки входит позиция 3



Стрелы цепного экскаватора

№	Наименование	Глубина прорезания, мм
1	Стрела 1600 454629.100У.01.01.00.00.000	1600
2	Стрела 1800 454629.100У.01.01.00.00.000-20	1800
3	Стрела 2000 454629.100У.01.01.00.00.000-40	2000
4	Стрела 1600 454629.100У.06.01.10.000	1600
5	Стрела 1800 454629.100У.06.01.20.000	1800
6	Стрела 2000 454629.100У.06.01.30.000	2000
7	Стрела 1600 454629.100У.06.01.00.000.10	1600
8	Стрела 1800 454629.100У.06.01.00.000.10-02	1800
9	Стрела 2000 454629.100У.06.01.00.000.10-04	2000



Рабочие органы экскаватора цепного

№	Наименование	Глубина прорезания, мм
1	Баровый рабочий орган 1600 454629.100У.06.01.10.000	1600
2	Баровый рабочий орган 1800 454629.100У.06.01.20.000	1800
3	Баровый рабочий орган 2000 454629.100У.06.01.30.000	2000
4	Летний рабочий орган 1600 454629.100У.01.00.00.00.000	1600
5	Летний рабочий орган 1800 454629.100У.01.00.00.00.000-20	1800
6	Летний рабочий орган 2000 454629.100У.01.00.00.00.000-40	2000
7	Баровый рабочий орган со шнековым узлом 1600 454629.100У.06.00.00.000.10	1600
8	Баровый рабочий орган со шнековым узлом 1800 454629.100У.06.00.00.000.10-02	1800
9	Баровый рабочий орган со шнековым узлом 2000 454629.100У.06.00.00.000.10-04	2000

Подбор землеройной цепи, фрез по свойствам/категориям грунтов.

Наименование землеройной цепи, фрез	Свойства грунта/Категория грунта							
	влажный/ тяжелый	песок	насыпной грунт	сухой, промерзший, твердый	I	II	III	IV
Цепь С 210, 270, 410								
Цепь СР 210, 270, 410								
Цепь УК 180, 210, 270								
Цепь УКМ 180, 210, 270								
Цепь УР 180, 210, 250								
Цепь УКН 185, 215, 275								
Цепь 140Р								
Цепь 190Р								
Цепь 280Р								
Цепь 400Р								
Цепь 110СР								
Фреза асфальтореза 50								
Скальный дисковый резак 110, 210								

Наименование грунта	Категория грунта	Плотность грунта тонн/м3	Кoeff. разрыхления грунта
Песок рыхлый, сухой	I	1,2...1,6	1,05...1,15
Песок влажный, супесь, суглинок разрыхленный	I	1,4...1,7	1,1...1,25
Суглинок, средний и мелкий гравий, легкая глина	II	1,5...1,8	1,2...1,27
Глина, плотный суглинок	III	1,6...1,9	1,2...1,35
Тяжелая глина, сланцы, суглинок со щебнем, гравием, легкий скальный грунт	IV	1,9...2,0	1,35...1,5

Ключи	
	Не рекомендуется (повышенный износ цепи и комплектующий)
	Использовать возможно
	Использовать возможно, но с ограничениями
	Наилучший выбор
	Наилучший выбор с ограничениями

Всё для цепных экскаваторов можно приобрести по следующим адресам*:

- Республика Беларусь:
 - Борисов, ООО «Борисовский завод грунторезной техники», Сайт: <http://bzgt.su/>, тел: +375177755317, e-mail: info@bzgt.su;
- Российская Федерация:
 - Москва, ООО «Велес», сайт <http://mtzveles.ru/>, тел:+74991714517;
 - Республика Татарстан, ООО «ТПК МТЗ-Татарстан», Сайт: <https://www.mtz-tatarstan.ru/>, тел: +79046785046
 - Воронеж, ООО «Воронежкомплект», тел. 263-28-59; 263-45-17
 - Псков, ООО «МАЗсервис», E-mail: maz-pskov@mail.ru

Тел. (81-12)75-10-36, 29-20-44,75-12-44

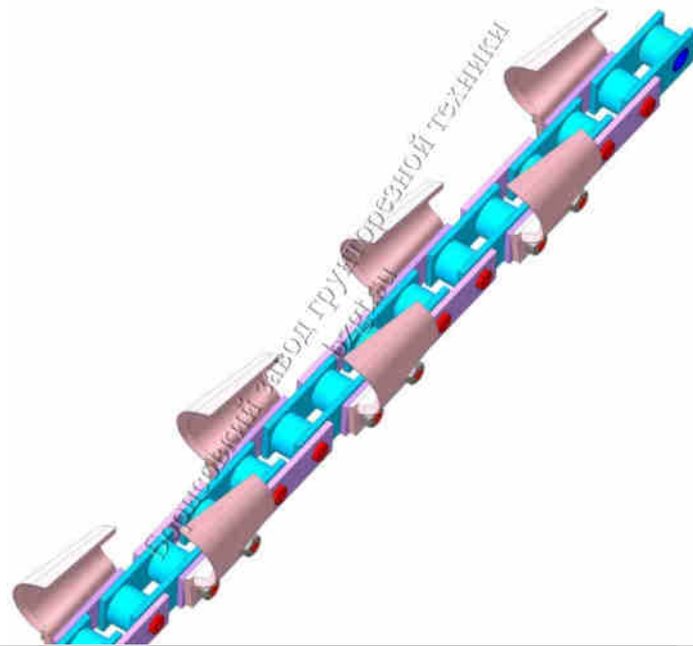
- Н. Новгород, ООО «Трактористы», Тел: 8-800-7777-152 , +7 831 265 65 65 сайт www.trz.ru
- Украина:
 - Киев, ООО «Алми-Цент», тел: +380444846278;
 - Киев, LLC «MODERN TRUCKS», тел +380976074305
- Республика Казахстан:
 - Алматы, ТОО «Almaty Machinery Group», сайт: <http://almaty-machinery-group.satu.kz/>. Тел: +77773007616;
 - Астана, ТОО «РЕГИОНСНАБЦЕНТР», Сайт: <http://gruntorez.kz/>. Тел: +77074196467
- Республика Узбекистан, Республика Таджикистан:
 - Бишкек, ООО «ТОГ'ЛАР», сайт: toglar.uz/ Тел: +998712560955, Факс: +998712521629

* полный список мест продаж размещен на сайте предприятия <http://bzgt.su/>.

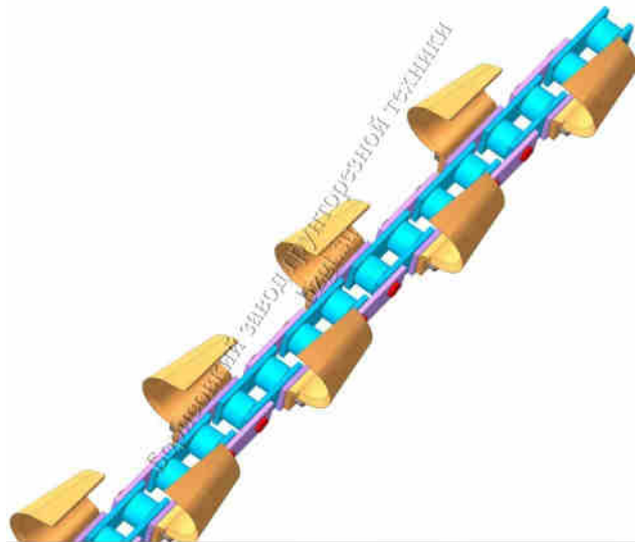
Вся поставляемая продукция соответствует ТУ завода изготовителя. Качество подтверждено Декларацией соответствия ТС № RU Д-ВУ.АГ03.В.30238.

Цепь землеройная скребковая

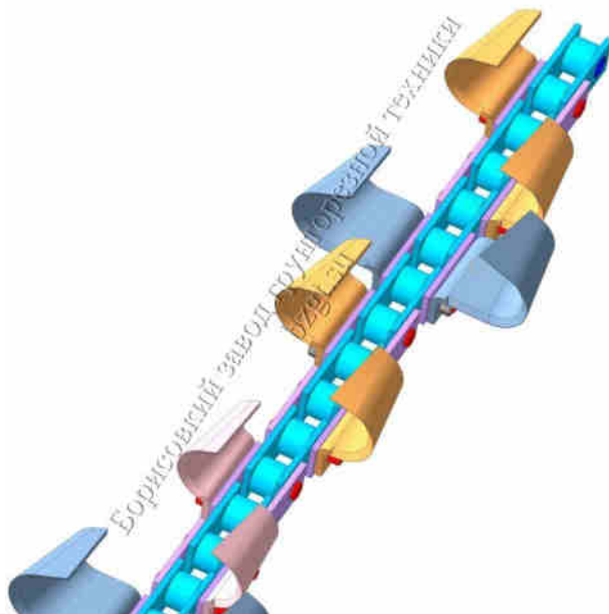
Цепь землеройная
454629.210С



Цепь землеройная
454629.270С

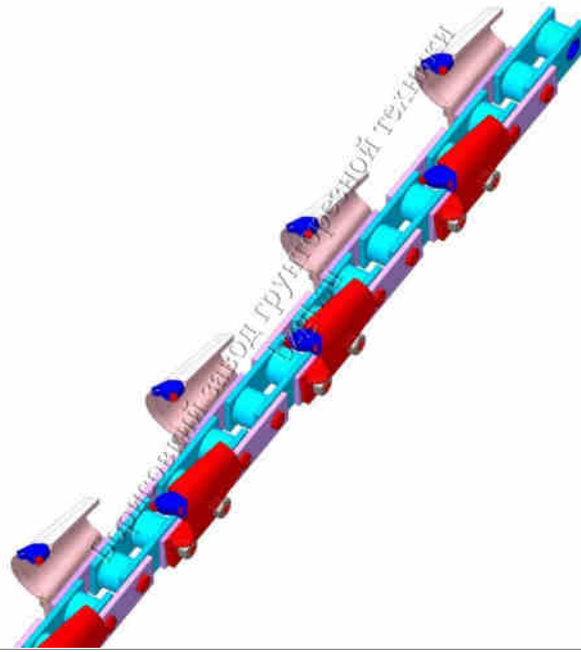


Цепь землеройная
454629.410С

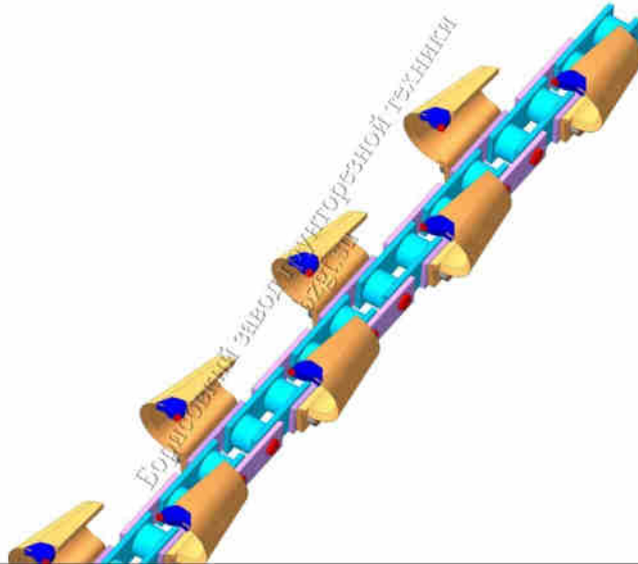


Цепь землеройная скребкорезцовая

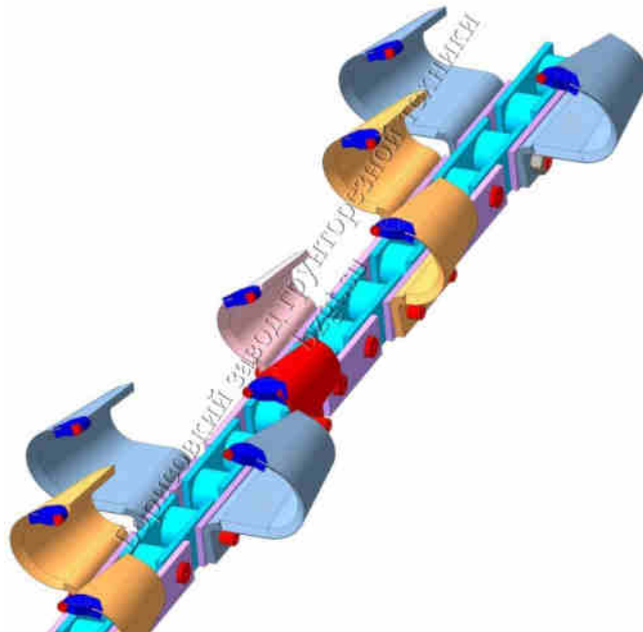
Цепь землеройная
454629.210СР



Цепь землеройная
454629.270СР

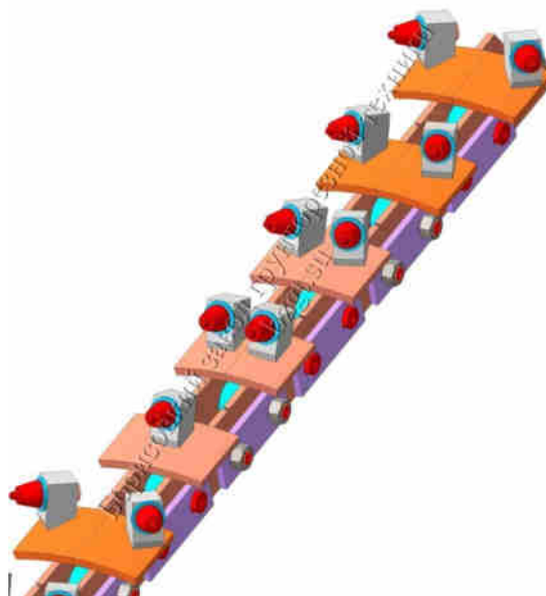


Цепь землеройная
454629.410СР

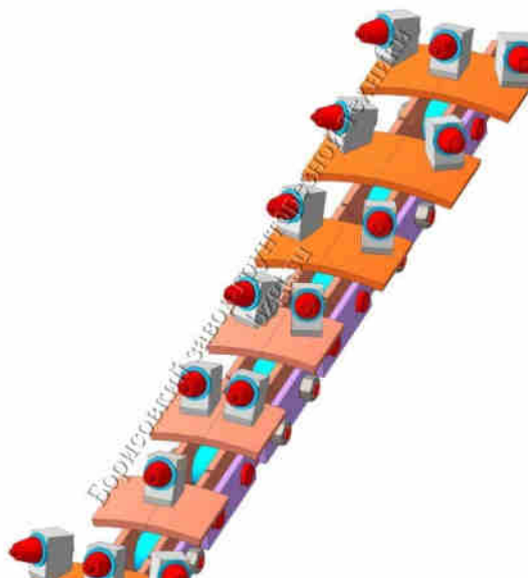


Цепь землеройная УК

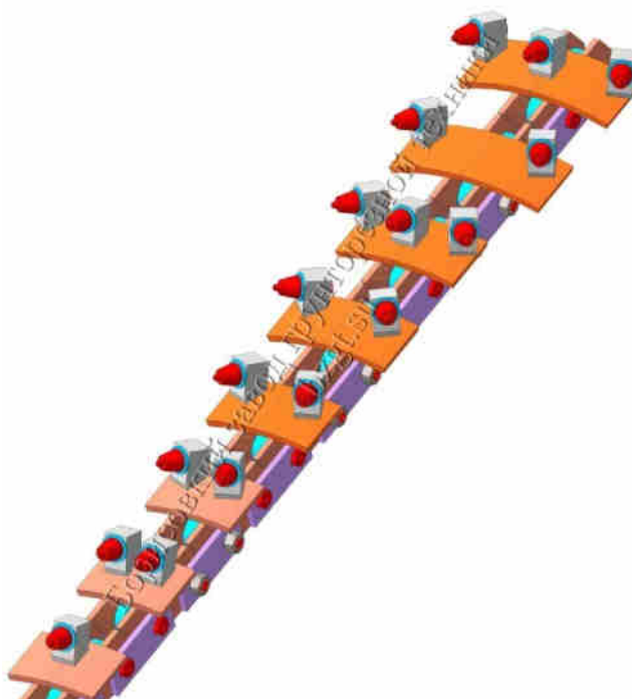
Цепь землеройная
454629.180УК



Цепь землеройная
454629.210УК

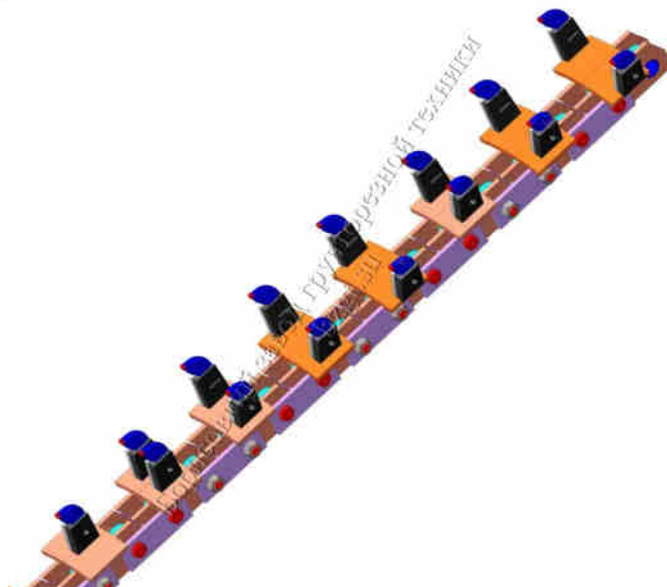


Цепь землеройная
454629.270УК

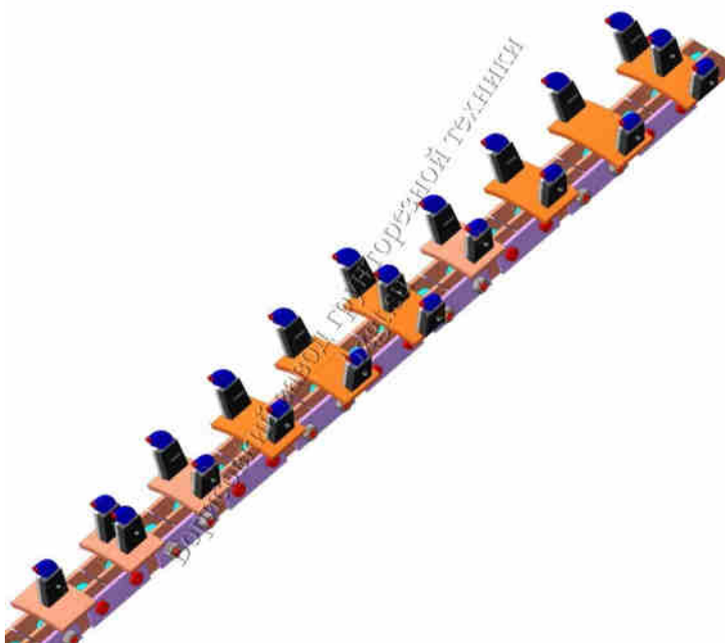


Цепь землеройная УКМ

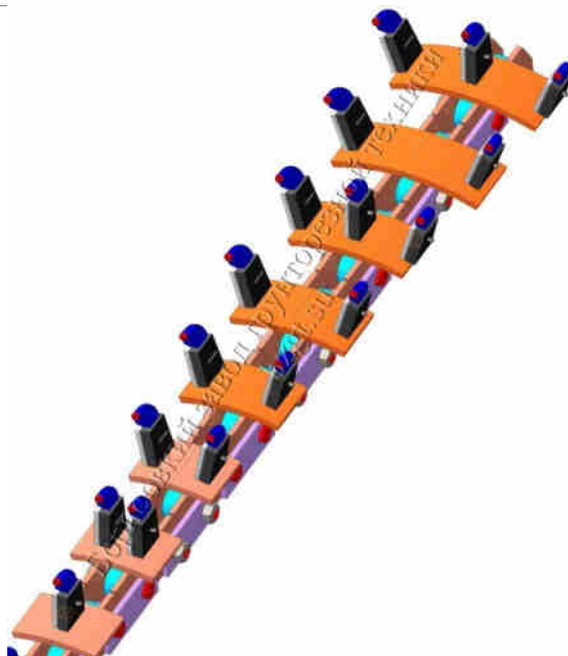
Цепь землеройная
454629.180УКМ



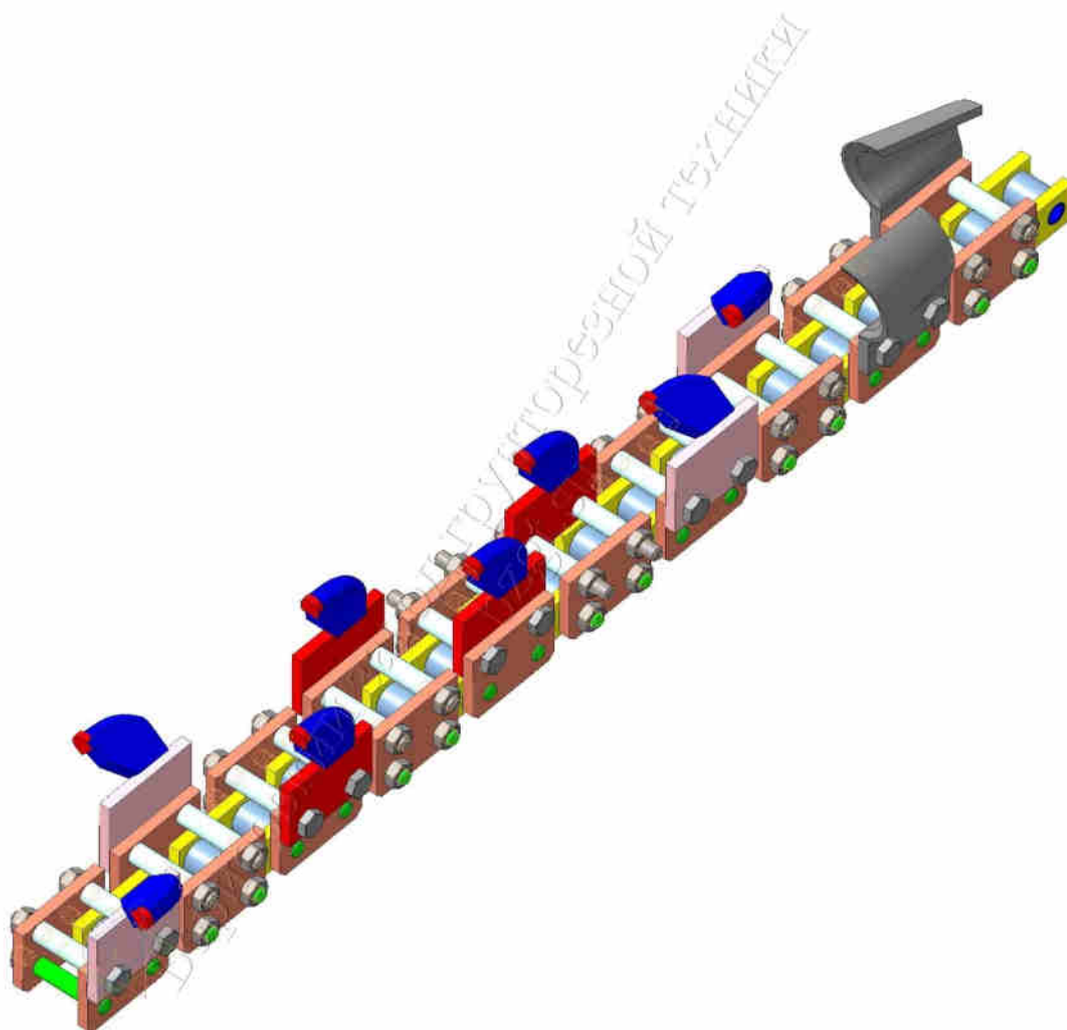
Цепь землеройная
454629.210УКМ



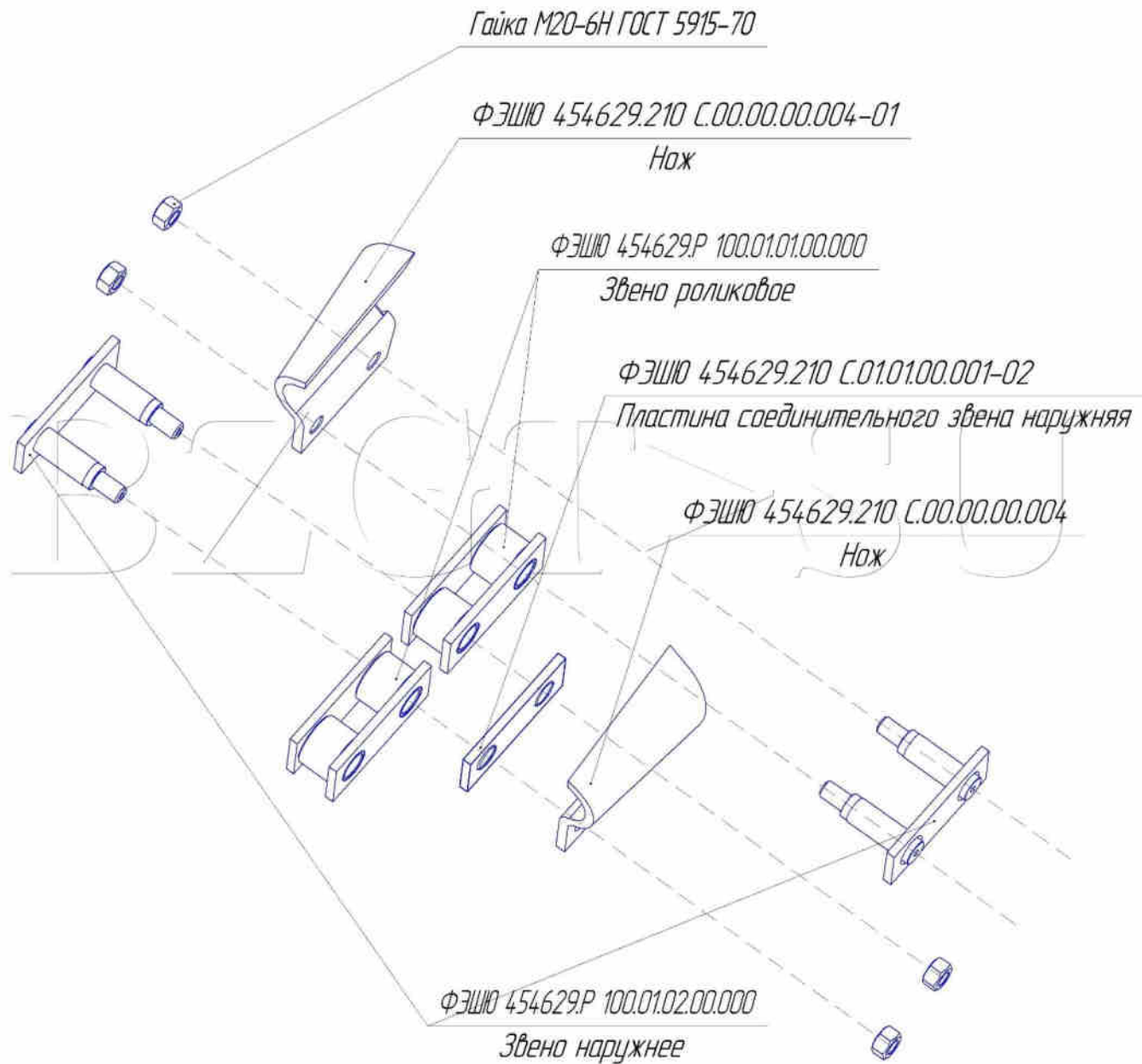
Цепь землеройная
454629.270УКМ



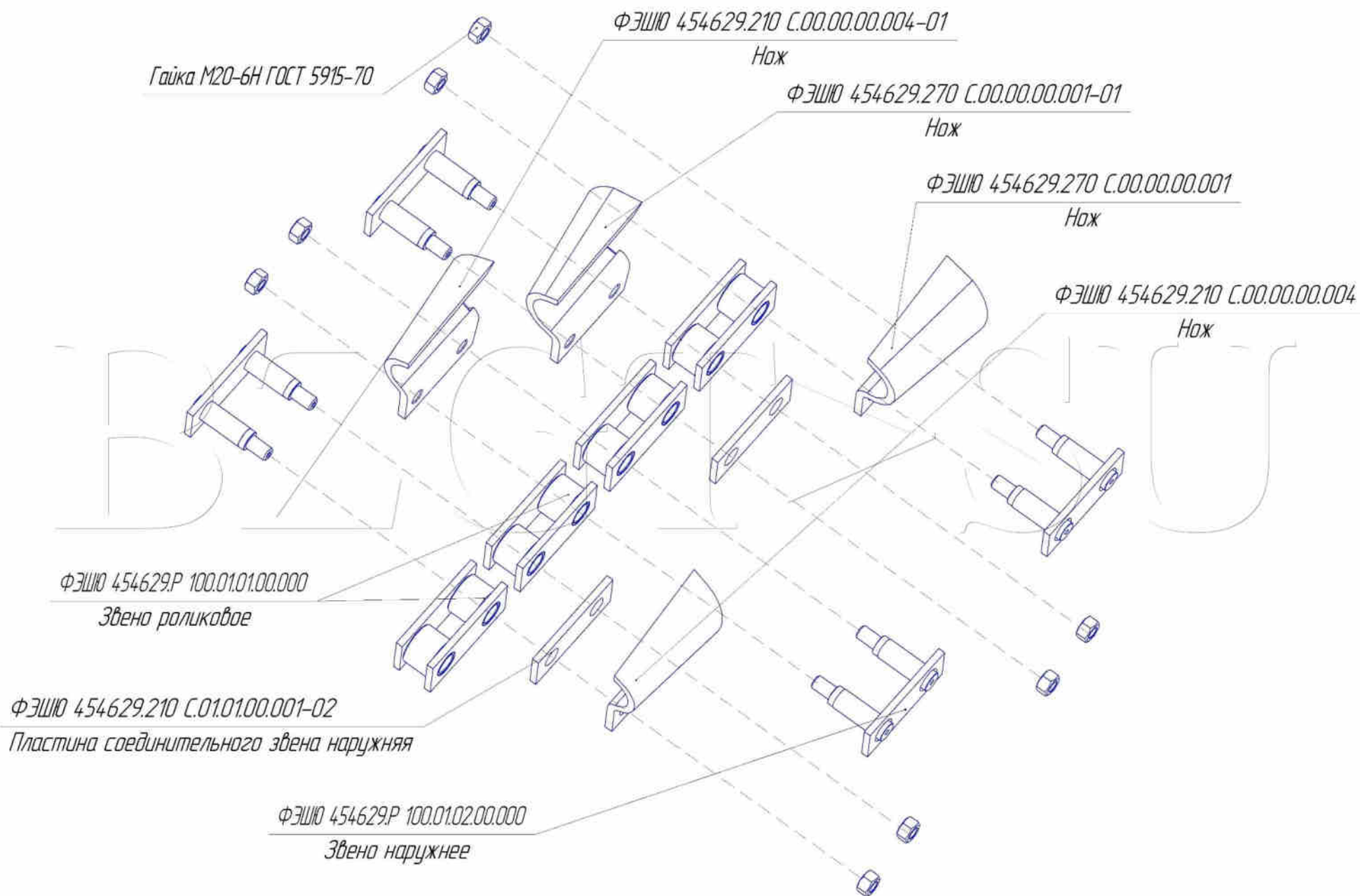
Цепь землеройная 454629.110СР для малогабаритных
траншекопателей с шагом 1 ¾ дюйма и 2 дюйма.



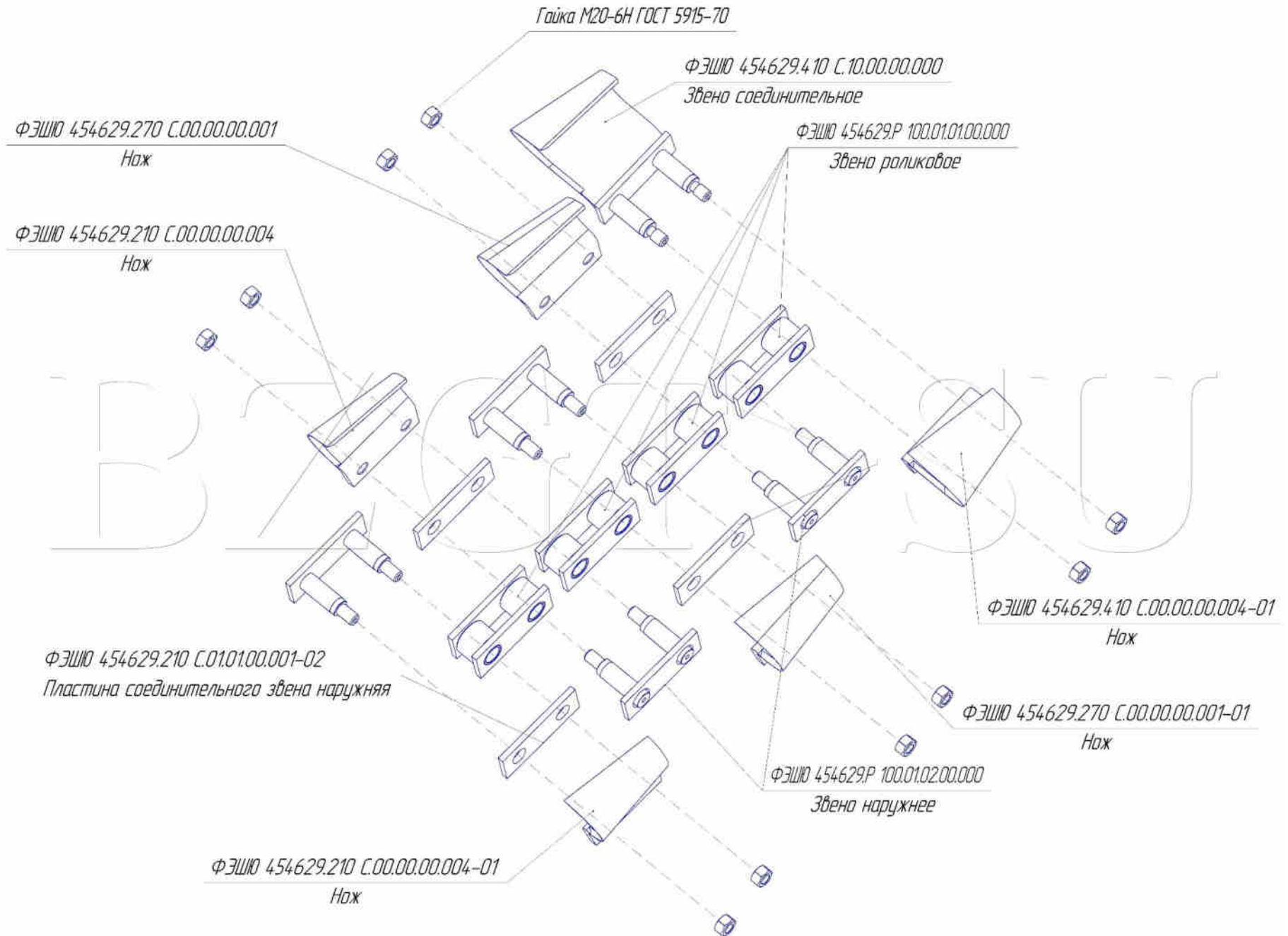
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.210 С.00.00.00.000 – Цепь 210 С (скребковая)



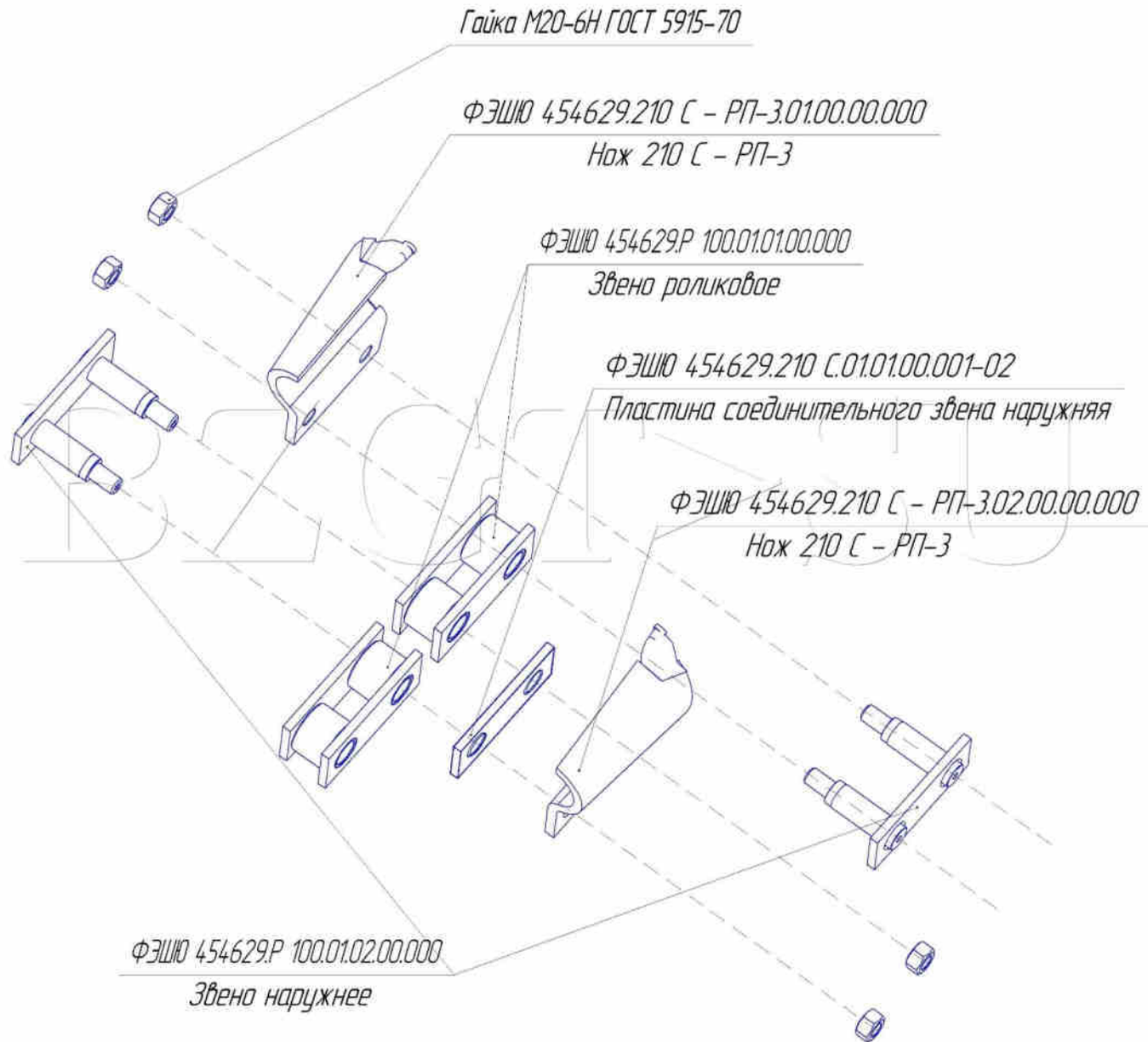
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.270 С.00.00.00.000 – Цепь 270 С (скребковая)



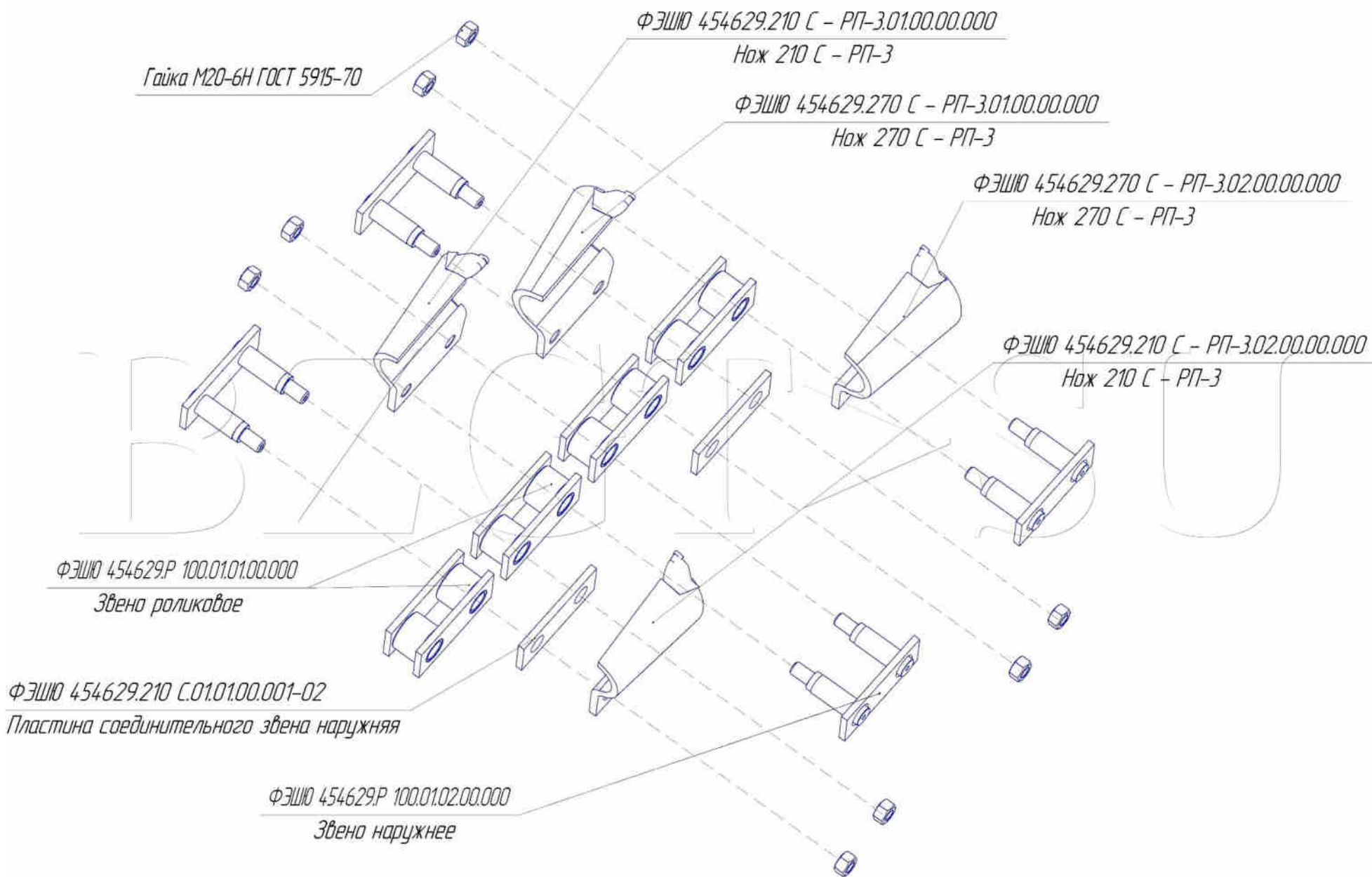
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.410 С.00.00.00.000 – Цепь 410 С (скребокная)



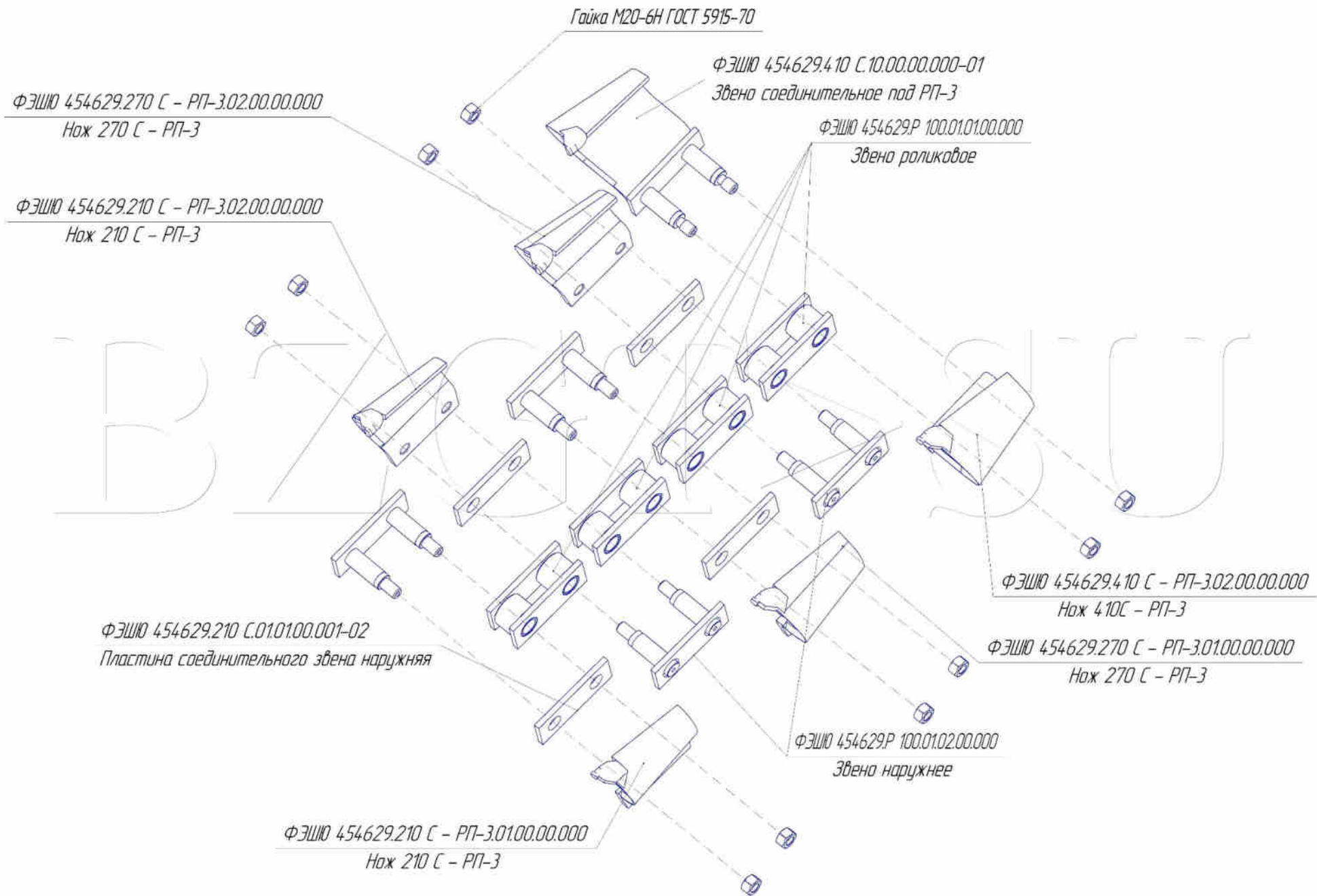
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.210 РС.00.00.00.000 – Цепь 210 РС



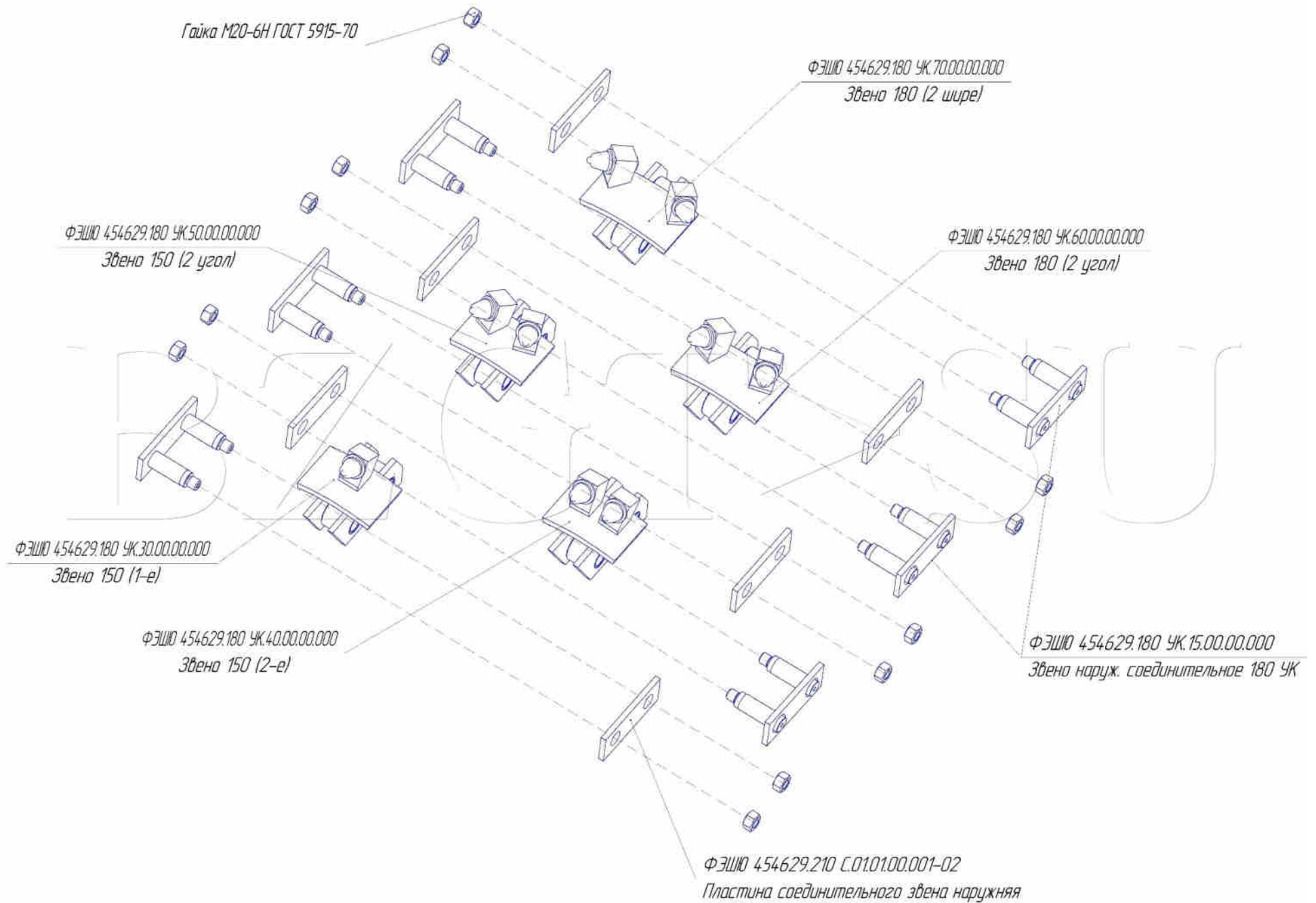
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.270 С.00.00.00.000 – Цепь 270 СР



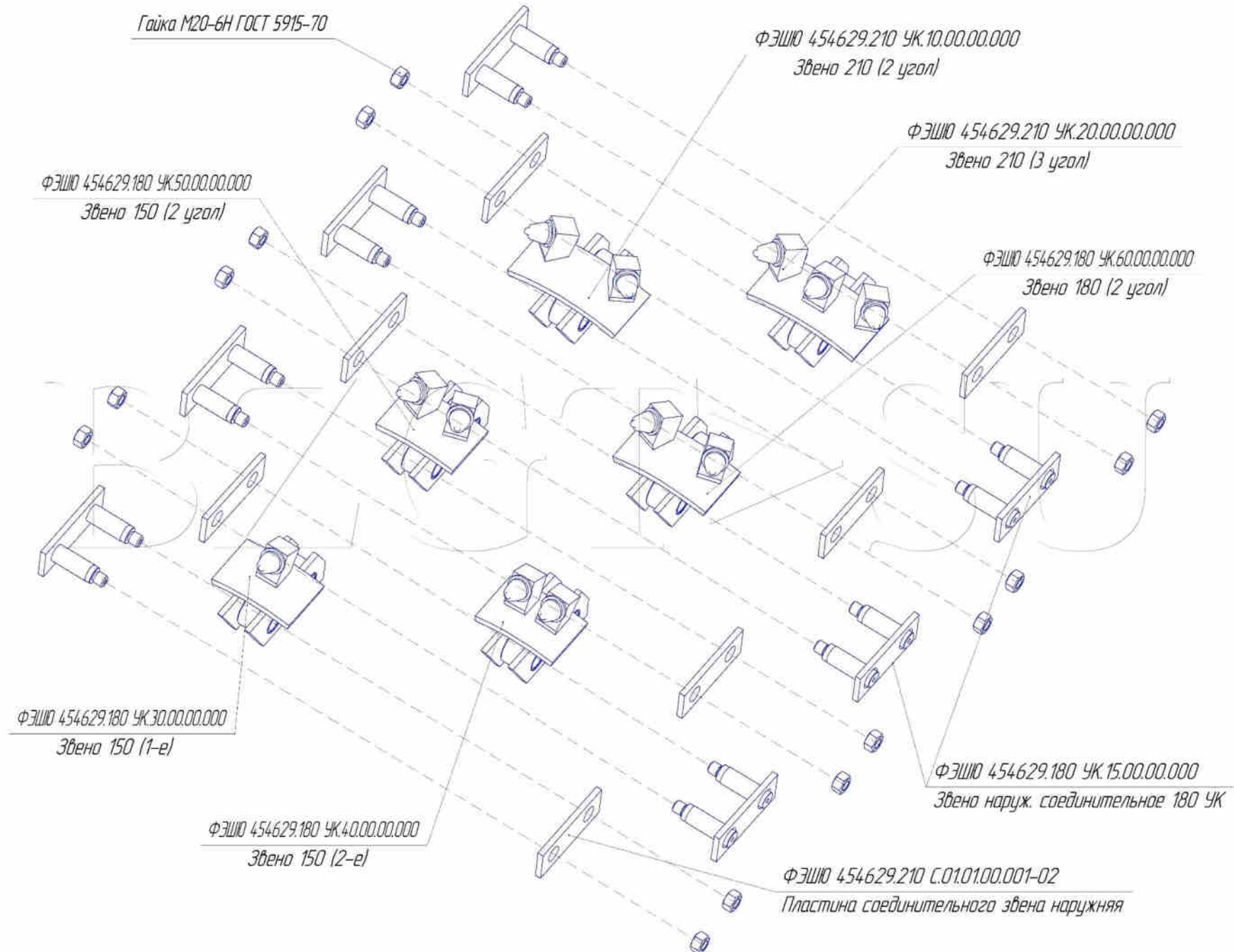
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.410 РС.00.00.00.000 – Цепь 410 РС



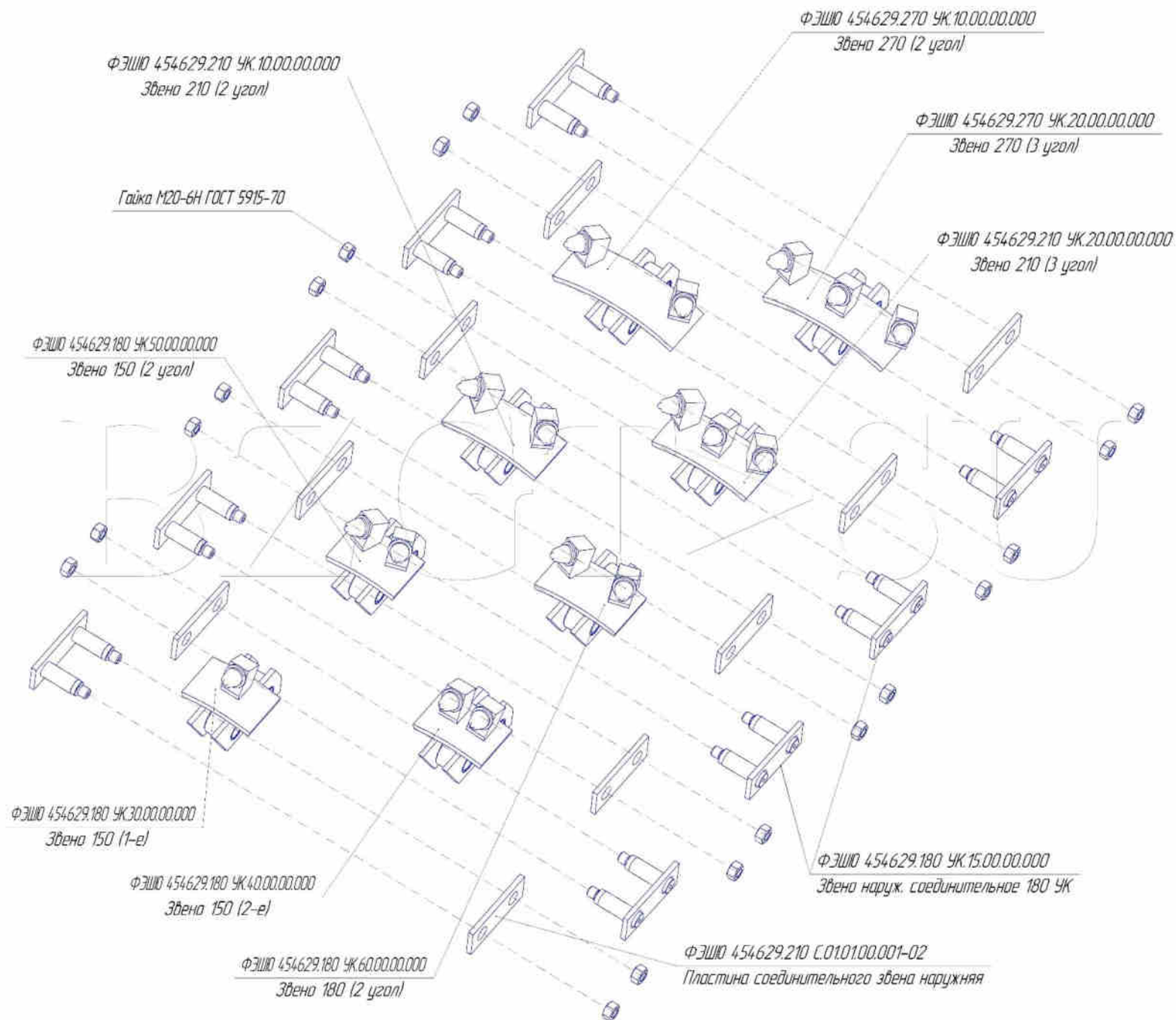
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.180 УЖ.00.00.00.000 – Цепь 180 УЖ



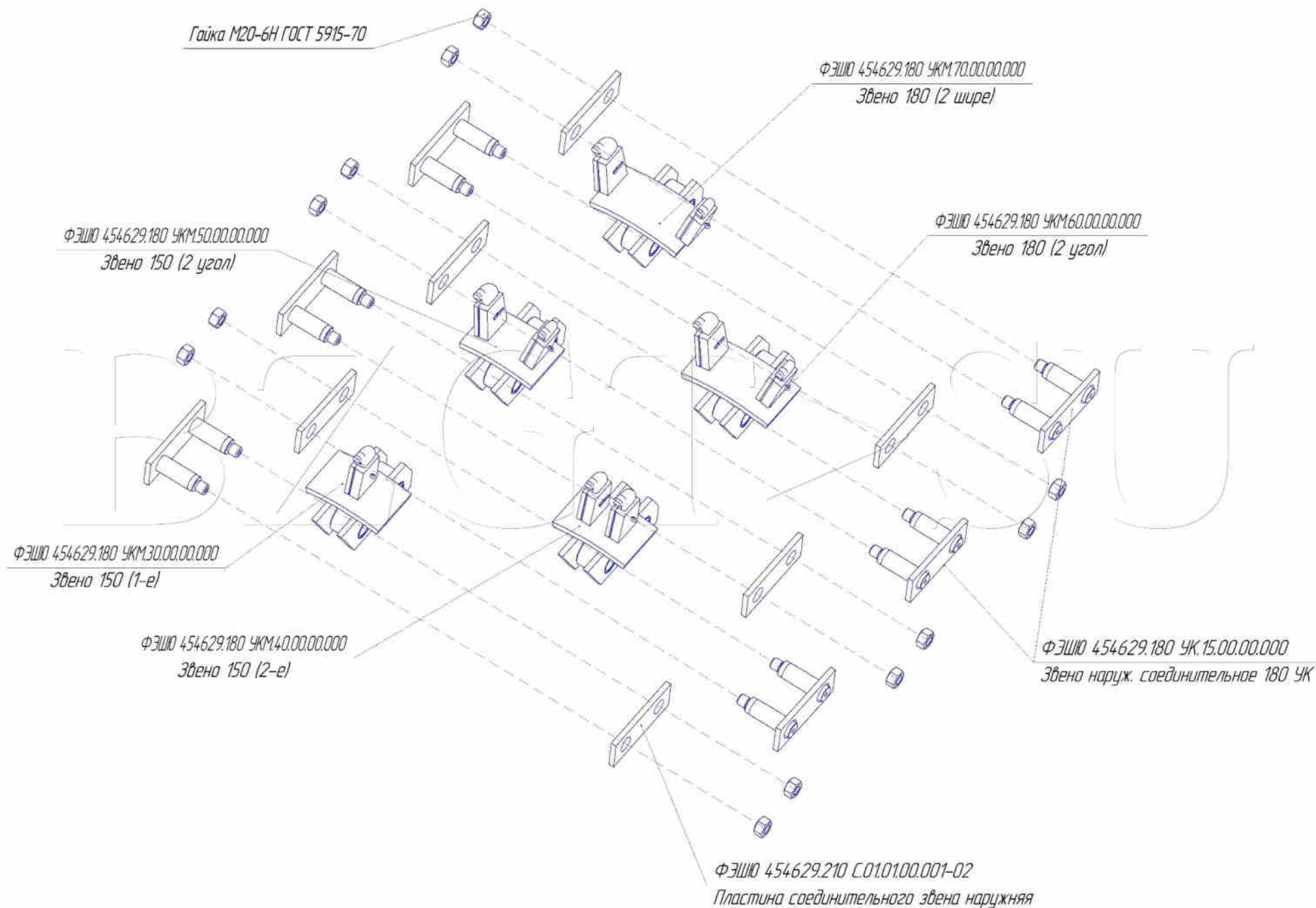
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.210 УК.00.00.00.000 – Цепь 210 УК



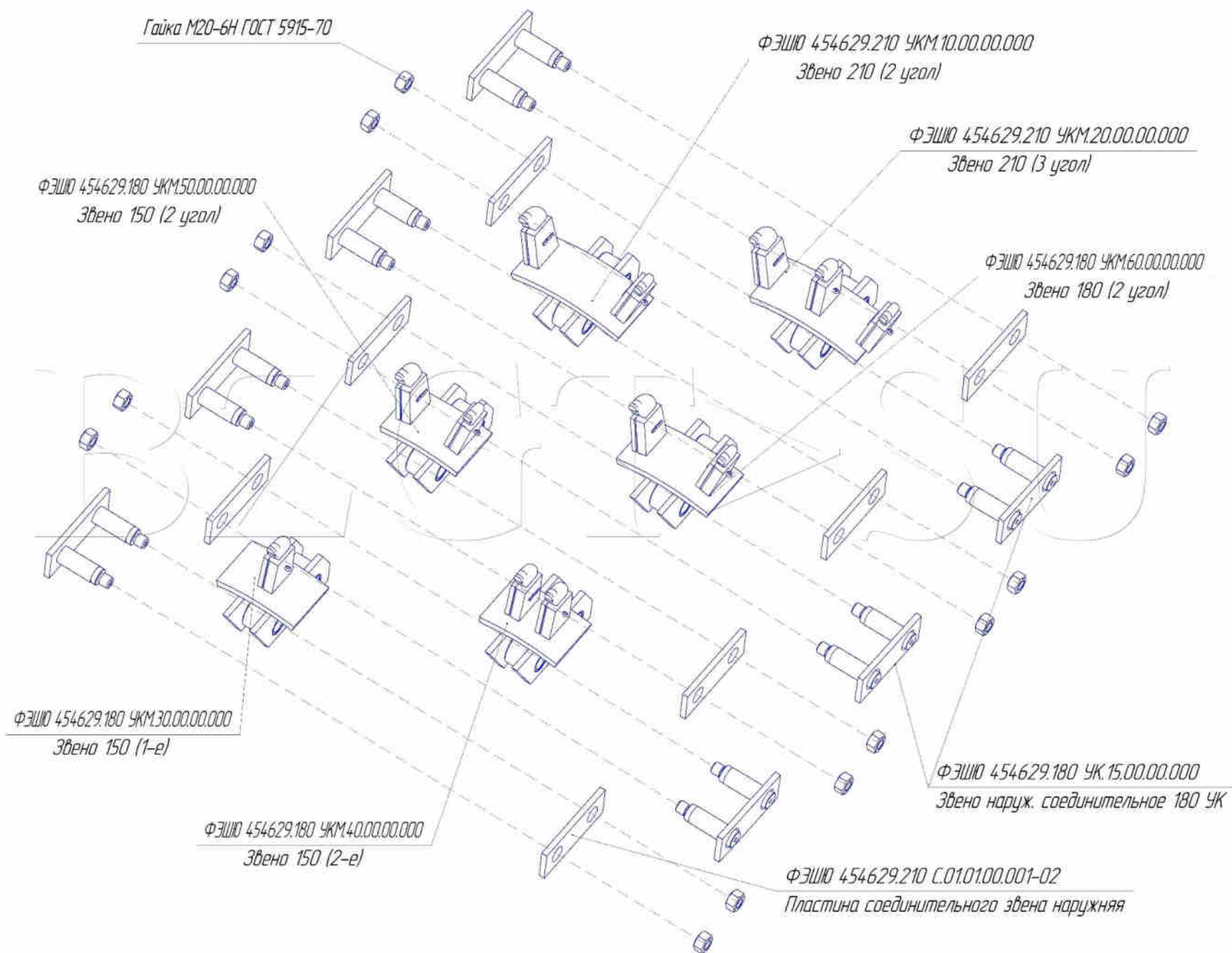
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.270 УЖ.00.00.00.000 – Цепь 270 УЖ



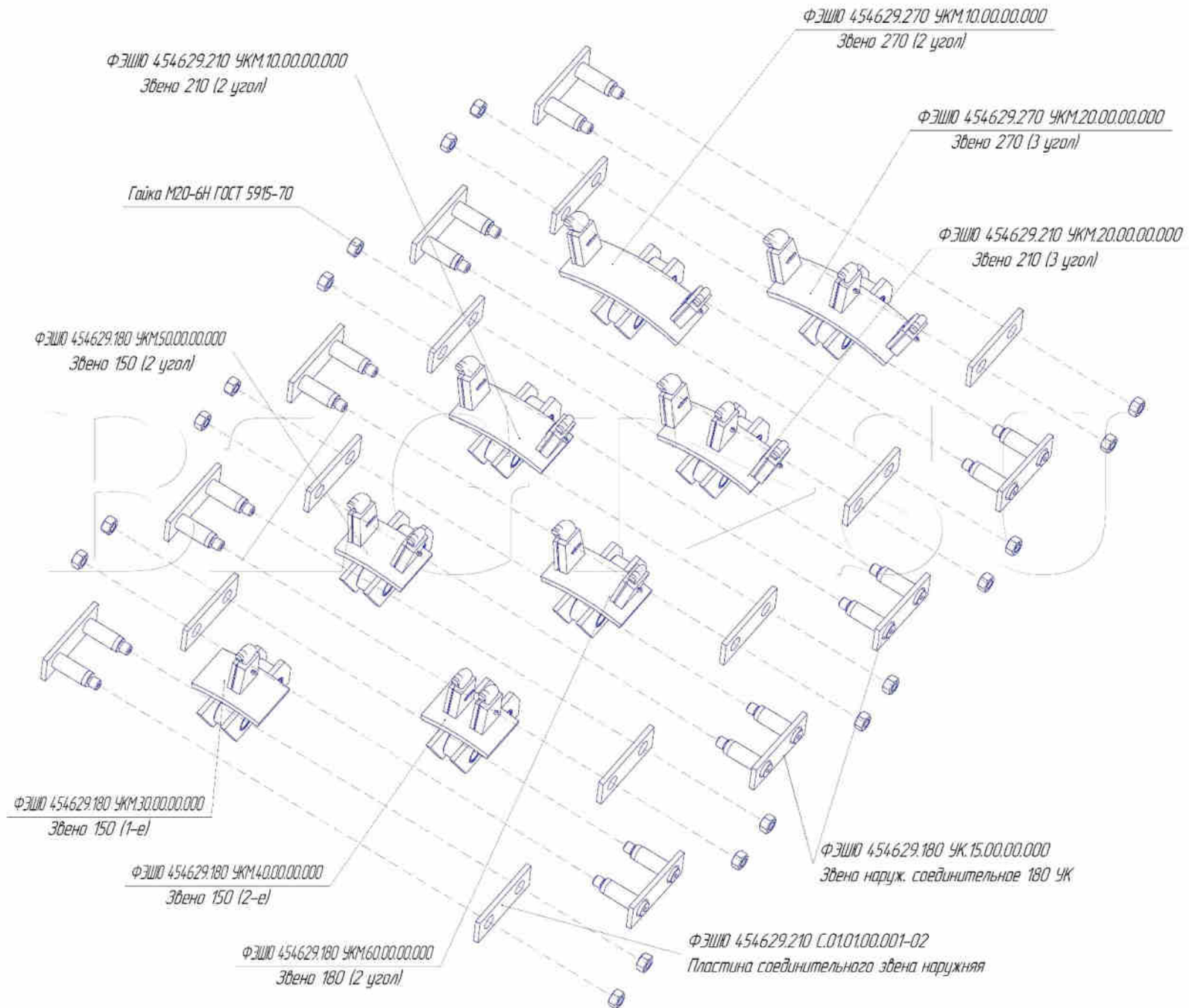
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.180 УКМ.00.00.00.000 – Цепь 180 УКМ



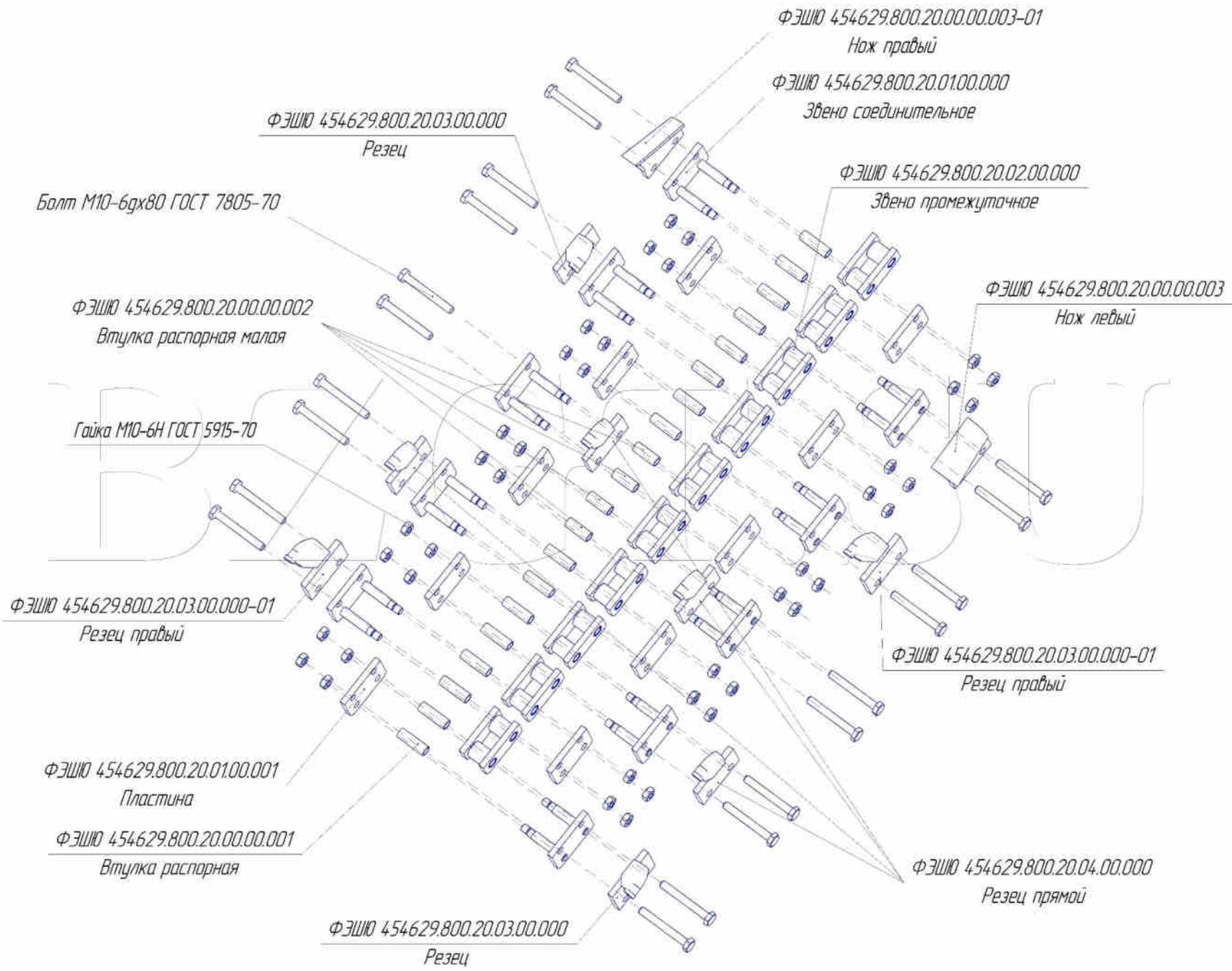
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.210 УКМ.00.00.00.000 – Цепь 210 УКМ



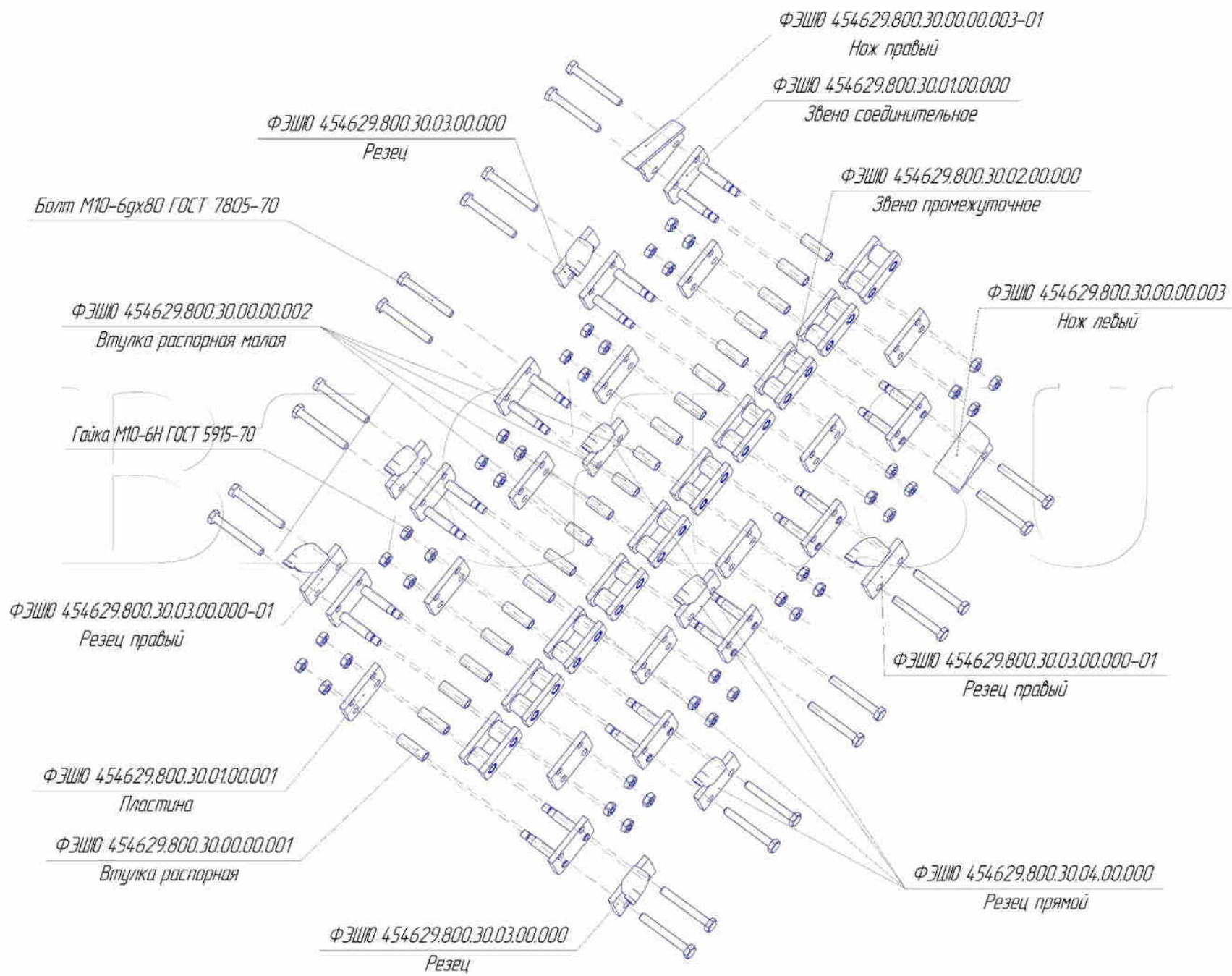
Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.270 УКМ.00.00.00.000 – Цепь 270 УКМ



Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.800.20.00.00.000 – Цепь 1 3/4"



Запасные элементы цепи ФЭШЮ 454629.800.30.00.00.000 - Цепь 2"







РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД ГРУНТОРЕЗНОЙ ТЕХНИКИ

www.bzgt.by

Винт натяжителя цепи имеет мощную трапецеидальную резьбу, что продлевает срок эксплуатации узла

3 варианта максимальной глубины траншеи 1600, 1800, 2000 мм. Летний рабочий орган укомплектован 4 поддерживающими роликами, а по заказу поддерживающими звездочками.

Экскаватор оснащается защитой ведомой звезды от камней

15 вариантов цепей с шириной копания от 240 мм до 410 мм

В цепи возможна замена звеньев в полевых условиях (резьбовые соединения без опрессовки)

Оборудование универсальное с возможностью замены рабочих органов (4 типа) летний РО, баровый РО, баровый РО со шнеками, РО асфальторез

Шнековый узел укомплектован роликовыми подшипниками для осевых и радиальных нагрузок

Наличие зачистного башмака и удлиненных шнеков помогает выполнить работу аккуратно и в срок

Гидропривод стрелы не связан с мостом трактора, что обеспечивает легкость монтажа оборудования, а также в процессе работы чулки не нагружаются и не разрушаются.

Мощный гидроцилиндр стрелы, позволяет работать в самых сложных грунтах.

Редуктор 2-х скоростной реверсивный механический, не подвержен влиянию внешней температуры, в отличие от гидравлических приводов

В редуктороприводе установлена фрикционная муфта, защищающая экскаватор от перегрузок

Быстрое и аккуратное рытье траншей регулируемой глубины и ширины.

Основная область применения экскаватора цепного ЭЦ-1800 — монтаж газовых линий, водопровода и канализации, линий связи, а также выполнение всевозможных дорожно-строительных работ. Оснащаемость 4 различными типами рабочих органов, позволяет наиболее эффективно выполнять выемку грунта на легких, мерзлых, твердых и прочих тяжелых грунтах.

Экскаватор цепной ЭЦ-1800 прошел, многочисленные испытания в разных климатических зонах и отвечает всем официальным стандартам, эксплуатационным требованиям.



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД ГРУНТОРЕЗНОЙ ТЕХНИКИ

ПОГРУЗЧИК ПТМ-1100

к тракторам МТЗ-800/900 серии со сменными рабочими органами
УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПОВСЕДНЕВНЫХ ЗАДАЧ

Ковш

Ковш объемом 1,0 м³
ширина кромки 2,0 метра

Ковш объемом 0,8 м³,
ширина ковша 2,0 метра

Ковш объемом 0,55 м³,
ширина ковша 2,0 метра

Ковш объемом 0,38 м³,
ширина ковша 1,8 метра



Отвал бульдозерный



Ширина кромки 2 метра,
высота отвала 570 мм

Ковш челюстной 0,75 м³



Ширина кромки 2,0 метра

Ковш челюстной 0,55 м³



Ширина кромки 2,0 метра

Отвал коммунальный с механическим поворотом или гидравлическим поворотом

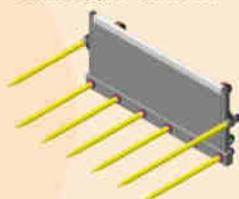


а.Ширина отвала 2,5 метра
б.Усиленные кордом резиновые пластины
в.Угол поворота 25 градусов

Захват рулонов гидравлический



Вилы для силоса



Рама крюк для Биг-Бэг



Высота подъема крюка 5 метров

Вилы для паллетов



а.Грузоподъемность 750 кг
б.Двух позиционные

Вилы штыковые



Грузоподъемность 500 кг

Вилы с прижимом



Грузоподъемность 500 кг

Вилы для леса



Бревнозахват гидравлический



БЗГТ предлагает отличные Погрузчики ПТМ-1100, которые отличаются высокими техническими характеристиками и способны выполнять самые разные задачи. Сегодня фронтальный погрузчик к тракторам МТЗ 800/900 серии - это незаменимая помощь в организации работы жилищно-коммунального хозяйства, в ремонте, прокладке дорог, строительстве и сельском хозяйстве. Погрузчики ПТМ-1100 отличаются высокой функциональностью благодаря наличию дополнительного сменного оборудования, которое позволяет значительно расширить круг решаемых задач.

Характеристика Погрузчика ПТМ-1100

Базовый трактор	«Беларус» 800/900 серии
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Рабочая скорость, км/ч (не более)	4
Транспортная скорость, км/ч (не более)	20
Грузоподъемность	750 кг/1100 кг
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм, не менее.	3200 мм



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД ГРУНТОРЕЗНОЙ ТЕХНИКИ

ПОГРУЗЧИК ПТМ-0,75

к тракторам МТЗ-80/82 со сменными рабочими органами
УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ПОВСЕДНЕВНЫХ ЗАДАЧ

Ковш

Ковш объемом 1,0 м³,
ширина кромки 2,0 метра

Ковш объемом 0,8 м³,
ширина ковша 2,0 метра

Ковш объемом 0,55 м³,
ширина ковша 2,0 метра

Ковш объемом 0,38 м³,
ширина ковша 1,6 метра



Отвал бульдозерный

Ширина кромки 2 метра,
высота отвала 570 мм



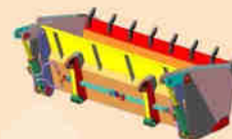
Ковш челюстной 0,75 м³

Ширина кромки 2,0 метра



Ковш челюстной 0,55 м³

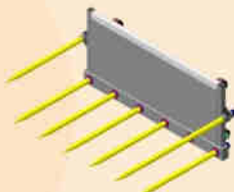
Ширина кромки 2,0 метра



Захват рулонов гидравлический



Вилы для силоса



Рама крюк для Биг-Бэг



Высота подъема крюка 5 метров

Вилы для паллетов



а. Грузоподъемность 750 кг
б. Двух позиционные

Вилы штыковые



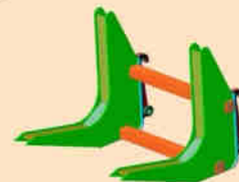
Грузоподъемность 500 кг

Вилы с прижимом



Грузоподъемность 500 кг

Вилы для леса



Отвал коммунальный с механическим поворотом или гидравлическим поворотом



а. Ширина отвала 2,5 метра
б. Усиленные кордом резиновые пластины
с. Угол поворота 25 градусов

Бревнозахват гидравлический



Удлинитель ПТМ



Увеличение погрузки/выгрузки
с 3,10 метра до 4,2 метра
от уровня земли



БЗГТ предлагает отличные Погрузчики ПТМ-0,75, которые отличаются высокими техническими характеристиками и способны выполнять самые разные задачи. Сегодня фронтальный погрузчик для МТЗ 80/82 - это незаменимая помощь в организации работы жилищно-коммунального хозяйства, в ремонте и прокладке дорог, строительстве и сельском хозяйстве. Погрузчики ПТМ-0,75 отличаются высокой функциональностью благодаря наличию дополнительного сменного оборудования, которое позволяет значительно расширить круг решаемых задач.

Характеристика Погрузчика ПТМ-0,75

Базовый трактор	«Беларус» 800 серия
Тяговый класс по ГОСТ 27021	1,4
Рабочая скорость, км/ч (не более)	4
Транспортная скорость, км/ч (не более)	20
Грузоподъемность	750 кг
Высота шарнира максимально поднятого ковша, мм, не менее (с удлинителем)	3100(4200) мм



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

БОРИСОВСКИЙ ЗАВОД ГРУНТОРЕЗНОЙ ТЕХНИКИ

www.bzgt.by

Винт натяжной цепи имеет мощную трапецеидальную резьбу, что продлевает срок эксплуатации узла

3 варианта максимальной глубины траншеи 1600, 1800 и 2000 мм

Возможна замена звеньев в полевых условиях. Цепь собрана из кулаков, соединенных между собой при помощи осей, которые удерживаются от выпадения пружинными кольцами. Резцы крепятся стопорами.

Гидропривод стрелы не связан с мостом трактора, что обеспечивает легкость монтажа оборудования, а так же в процессе работы чулки не нагружаются и не разгружаются

Редуктор 2-х скоростной реверсивный механический, со сварным корпусом

Два варианта ведомой звездочки: звездочка и ролик для каменных грунтов

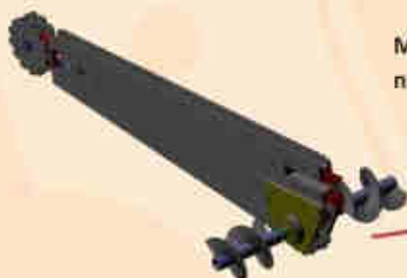
На экскаватор вешается цепь Урал-33 (Цепь режущая 2086.01.02.050)

Оборудования универсальное с возможностью замены рабочих органов(4 типа): летний РО, баровый РО, баровый РО со шнеками, РО асфальторез

Мощный гидроцилиндр, оснащенный гидрозамком позволяет работать в самых сложных условиях

Шнековый узел укомплектован роликовыми подшипниками для осевых и радиальных нагрузок

В редуктороприводе установлена фрикционная муфта защищающая экскаватор от перегрузок



Быстрое и аккуратное рытье траншей регулируемой глубины и ширины.

Основная область применения экскаватора цепного ЭЦ-1800 — монтаж газовых линий, водопровода и канализации, линий связи, а также выполнение всевозможных дорожно-строительных работ. Оснащаемость 4 различными типами рабочих органов, позволяет наиболее эффективно выполнять выемку грунта на легких, мерзлых, твердых и прочих тяжелых грунтах.

Экскаватор цепной ЭЦ-1800 прошел, многочисленные испытания в разных климатических зонах и отвечает всем официальным стандартам, эксплуатационным требованиям.