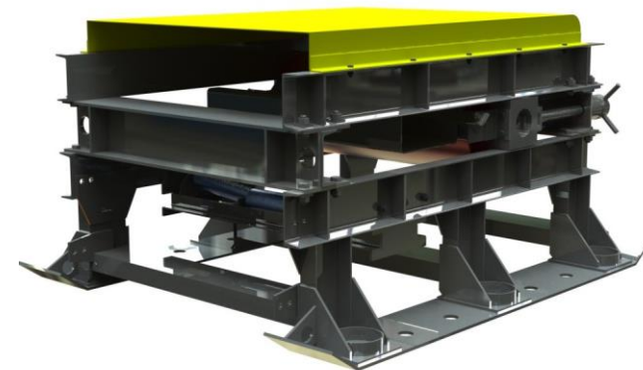
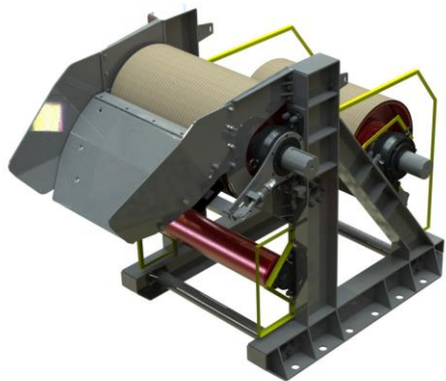
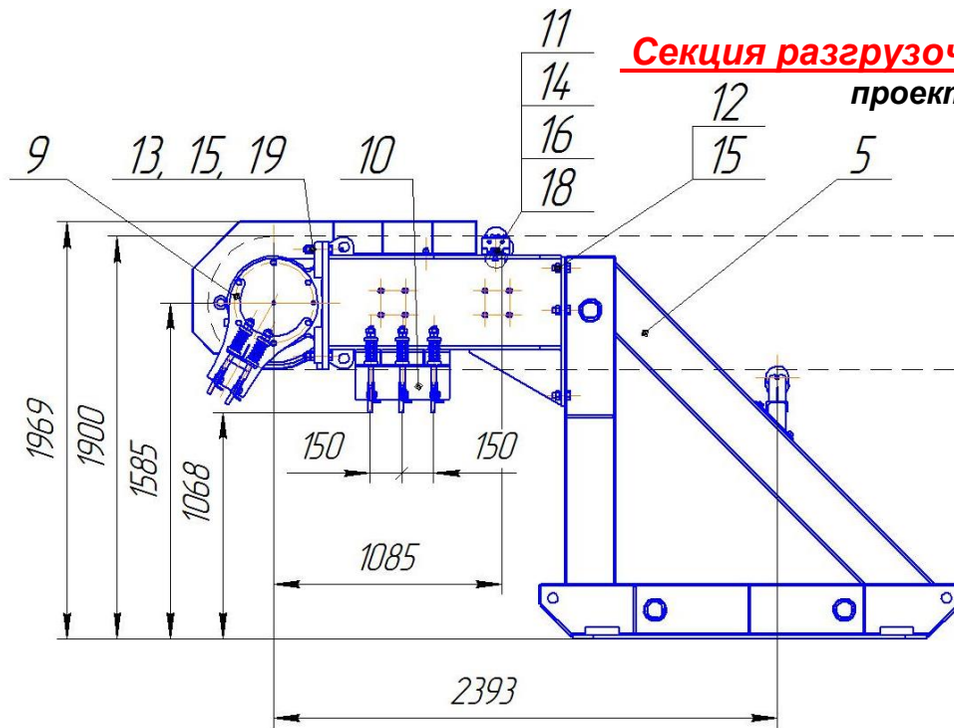


**КАТАЛОГ**  
**элементов ленточного конвейера**  
**шириной ленты 800 мм**

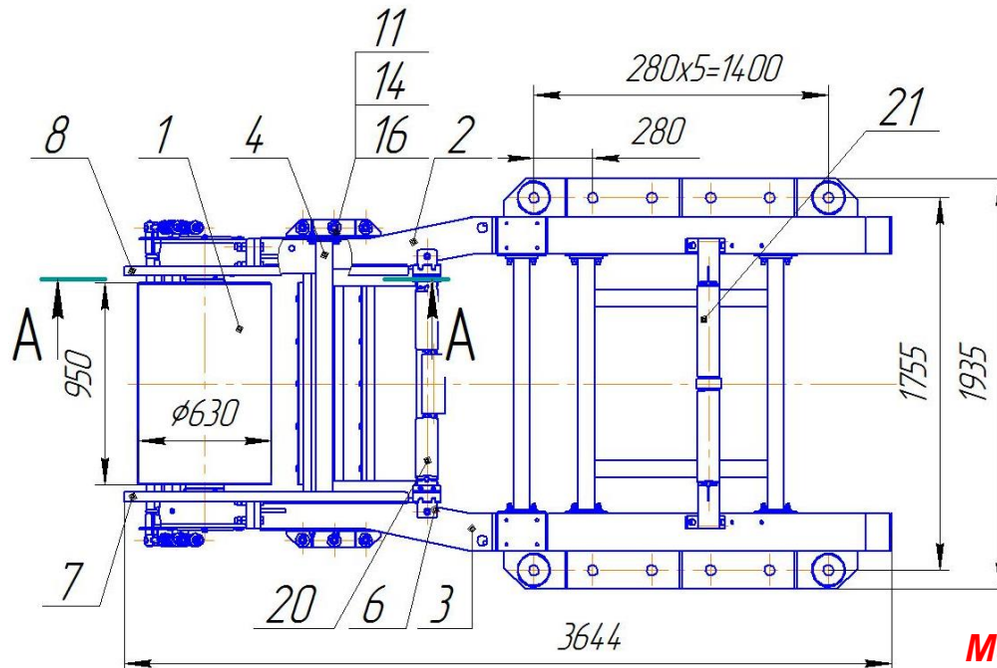
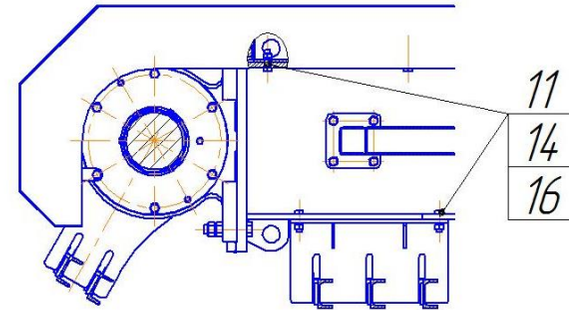


## Секция разгрузочная СР08.632.01.00.000 СБ

проект ш. Бутовская №29



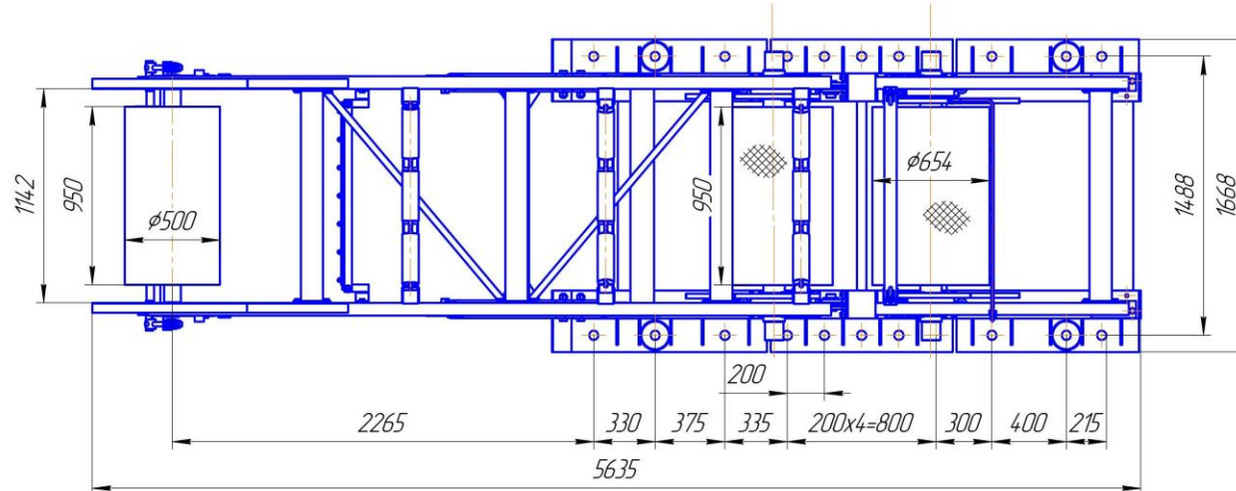
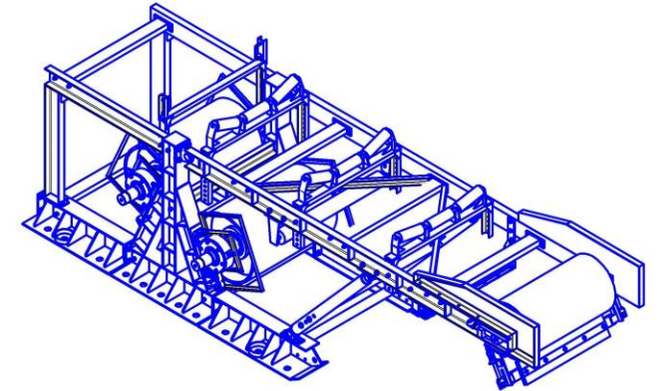
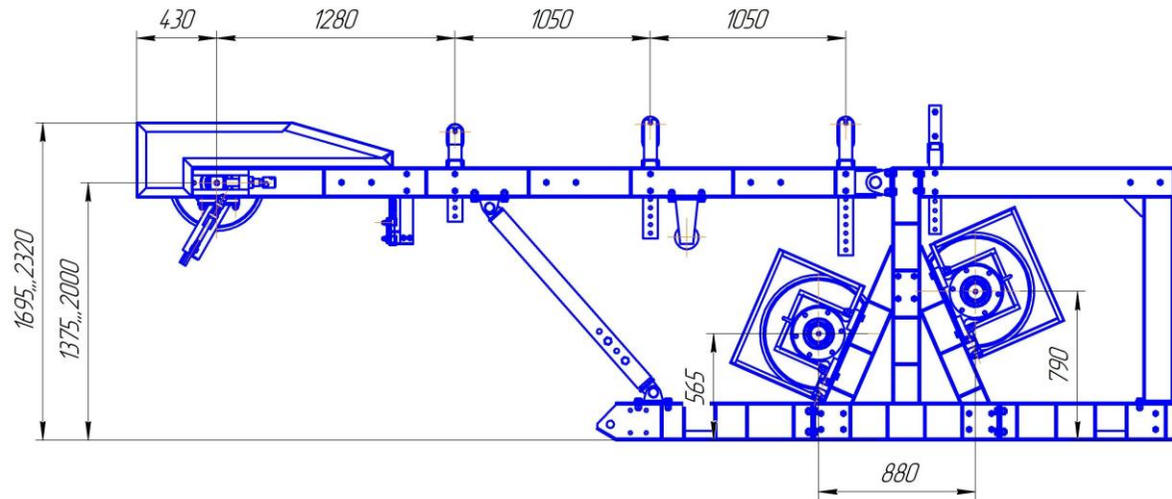
A-A



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	Б008.632.01.00.000 СБ	Барабан отклоняющий	1	993
2	СР08.632.01.10.000 СБ	Консоль	1	127
3	СР08.632.01.10.000-01 СБ	Консоль	1	127
4	СР08.632.01.20.000 СБ	Распорка	1	47
5	СР08.632.01.30.000 СБ	Опора	1	771
6	СР08.632.01.40.000 СБ	Роликаопара	1	16
7	СР08.632.01.50.000 СБ	Ограждение	1	11,25
8	СР08.632.01.50.000-01 СБ	Ограждение	1	11,25
9	СР08.632.01.80.000 СБ	Очиститель на барабане	1	60
10	СР08.632.01.90.000 СБ	Очиститель	1	92
11	Болт М16х50.019 ГОСТ 7798-70		22	
	Болт М24х70.019 ГОСТ 7798-70		12	
	Болт М24х120.019 ГОСТ 7798-70		8	
	Гайка М16.019 ГОСТ 5915-70		22	
	Гайка М24.019 ГОСТ 5915-70		28	
	Шайба 16.65Г 019 ГОСТ 6402-70		22	
	Ролик 108х280(S14)		3	
	Ролик 108х430(S14)		2	
Общая масса				2239

Масса без барабана 1246 кг.

**Секция разгрузочно – приводная СРП 800.00.00.000 РН СБ**

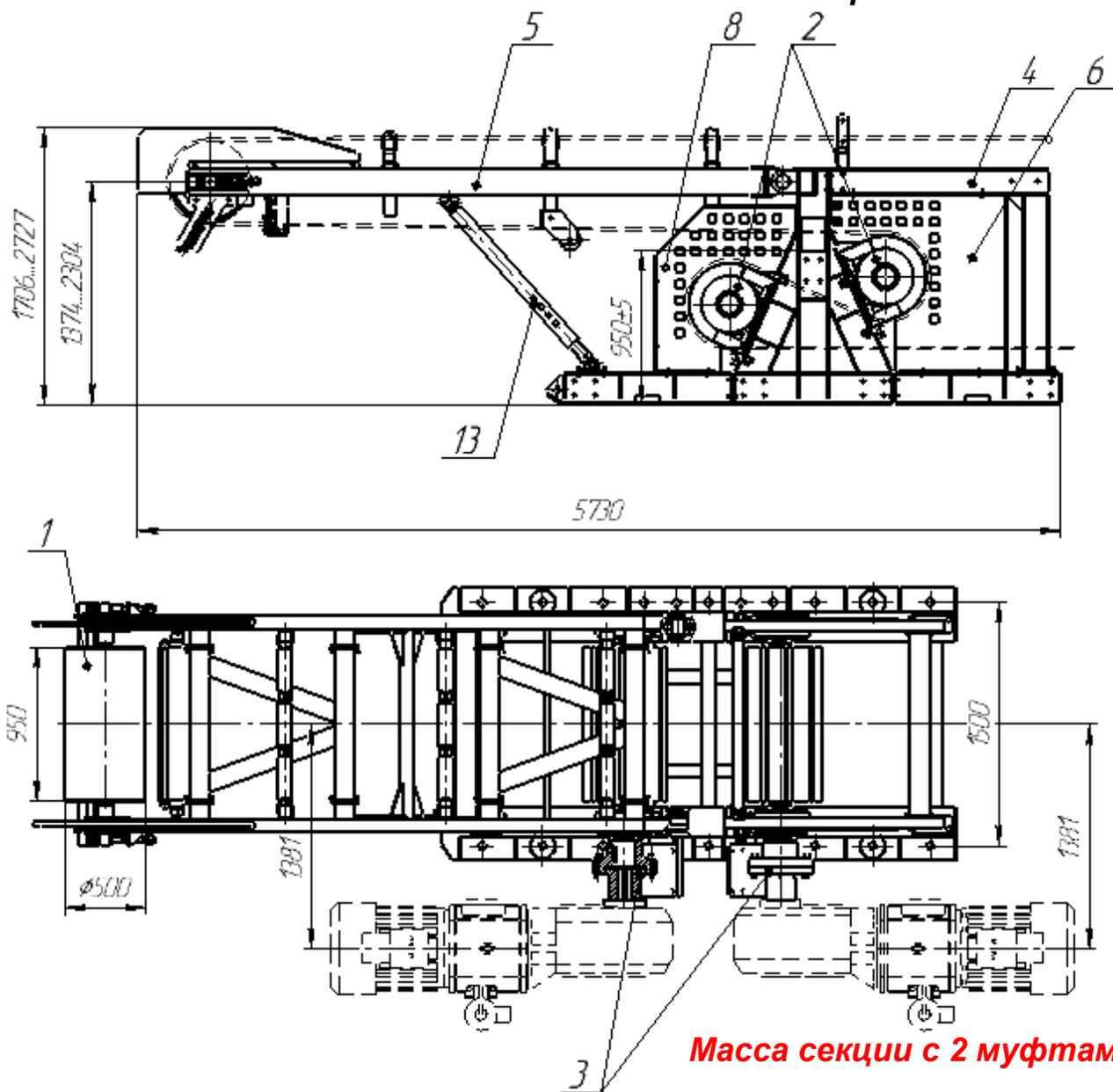


Применяемый барабан  
БО 800.500.00.000 СБ  
БПи 800.00.00.000 СБ  
БО(б) 800.00.00.000 СБ

**Масса секции без барабанов и роликов 1370 кг.**

**Секция разгрузочно – приводная СРП08.526.01.00.000 СБ**

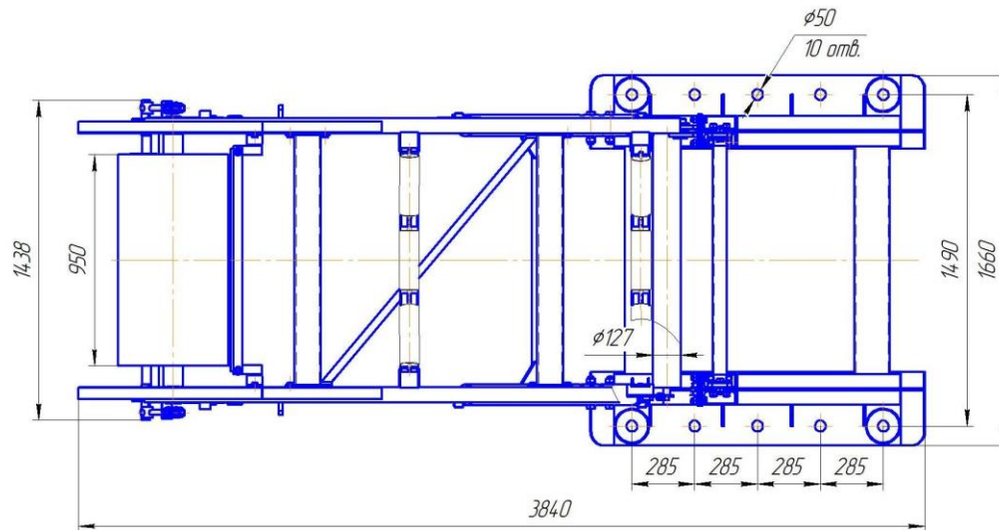
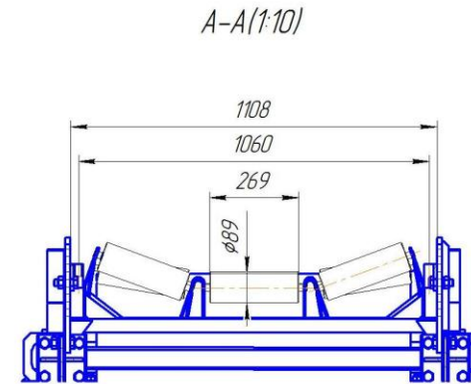
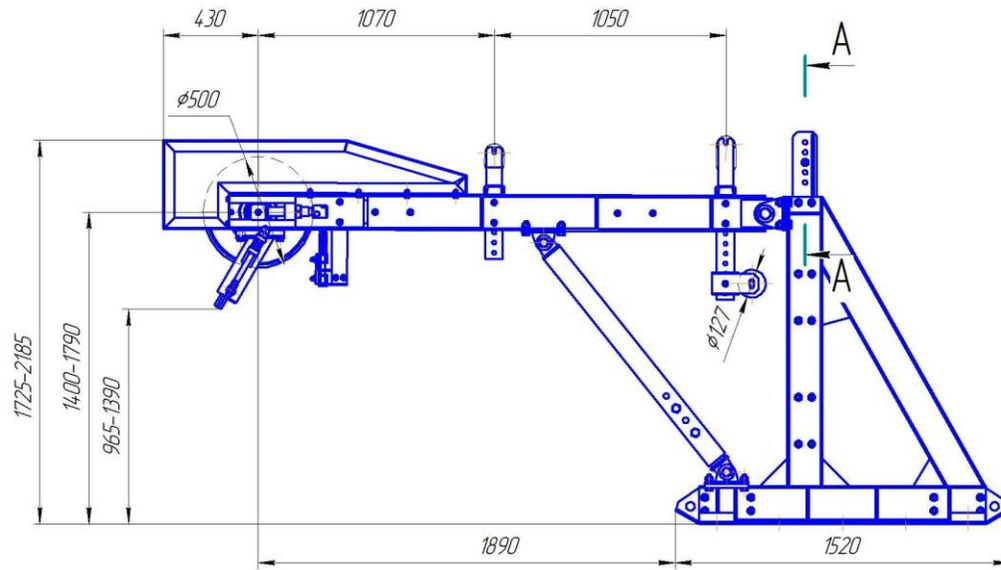
**Анжерская-Южная №30,31**



№	1	Б008.526.0100.000	Барабан отклоняющий	1
№	2	БП08.526с.0100.000	Барабан приводной	2
№	3	МТ395.55СР.01000	Муфта тихоходная	2
№	4	СРП08.526.0101.000	Рама барабанов	1
№	5	СРП08.526.0102.000	Стрела	1
№	6	СРП08.526.0103.000	Ограждение верхнего барабана	1
-	7	-01	Ограждение верхнего барабана	1
№	8	СРП08.526.0104.000	Ограждение нижнего барабана	1
-	9	-01	Ограждение нижнего барабана	1
К3	10	СРП08.526.0105.000	Кожух тихоходной муфты	2
№	11	СРП08.526.0106.000	Кронштейн	2
-	12	-01	Кронштейн	2
К3	13	СРП08.526.0107.000	Опора телескопическая	1

**Масса секции с 2 муфтами без барабанов и роликов 2104кг.**

## **Стрела разгрузочная – выносная ТС-СРВ800.10.300.000СБ**

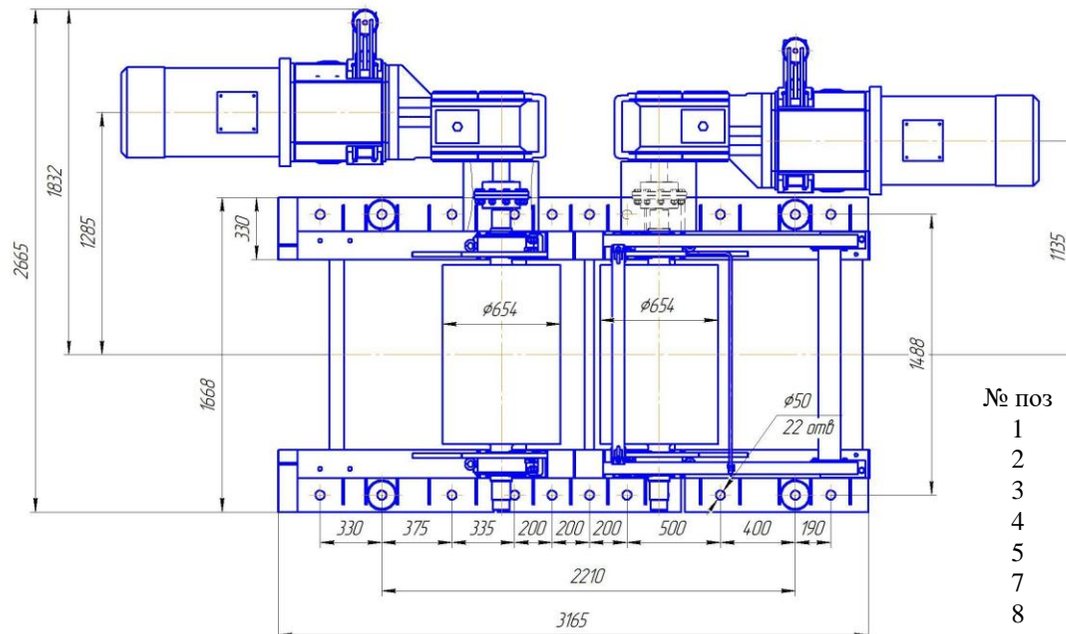
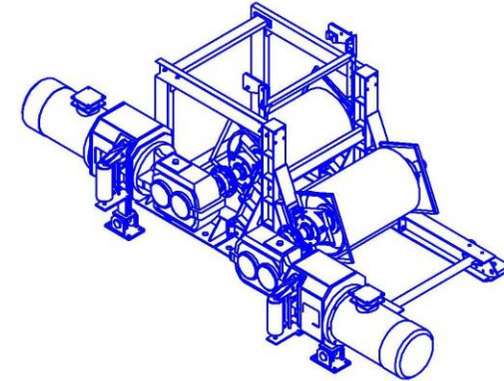
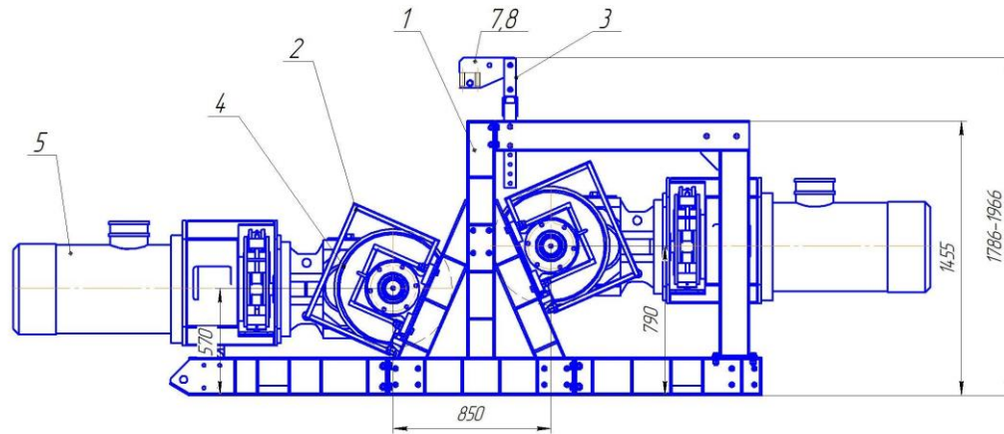


Применяемый барабан  
БО 800.500.00.000 СБ

**Масса секции без роликов и барабанов 1296 кг.**

Используемые ролики Ø89x269 – 6 шт., Ø127x1150 – 1 шт

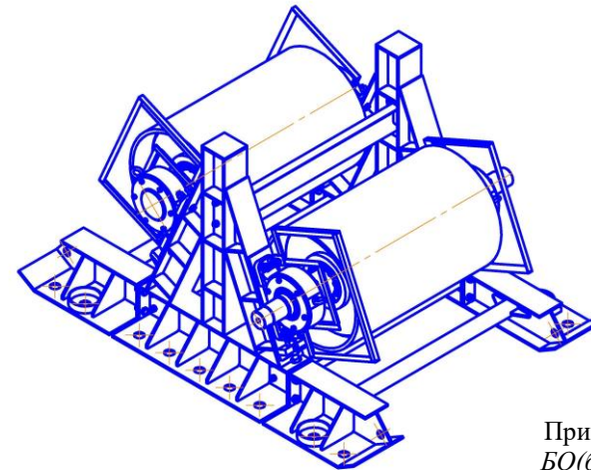
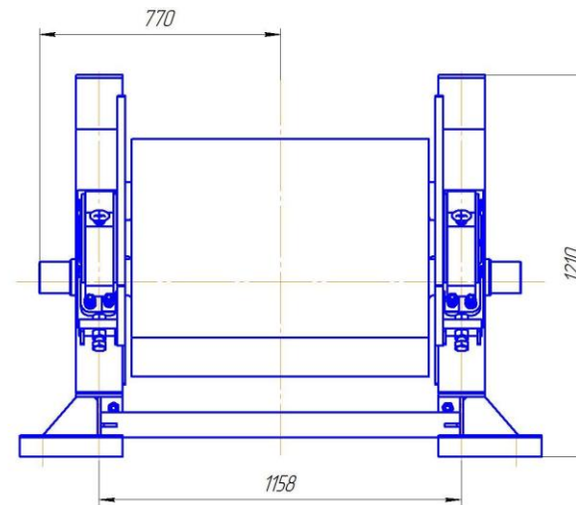
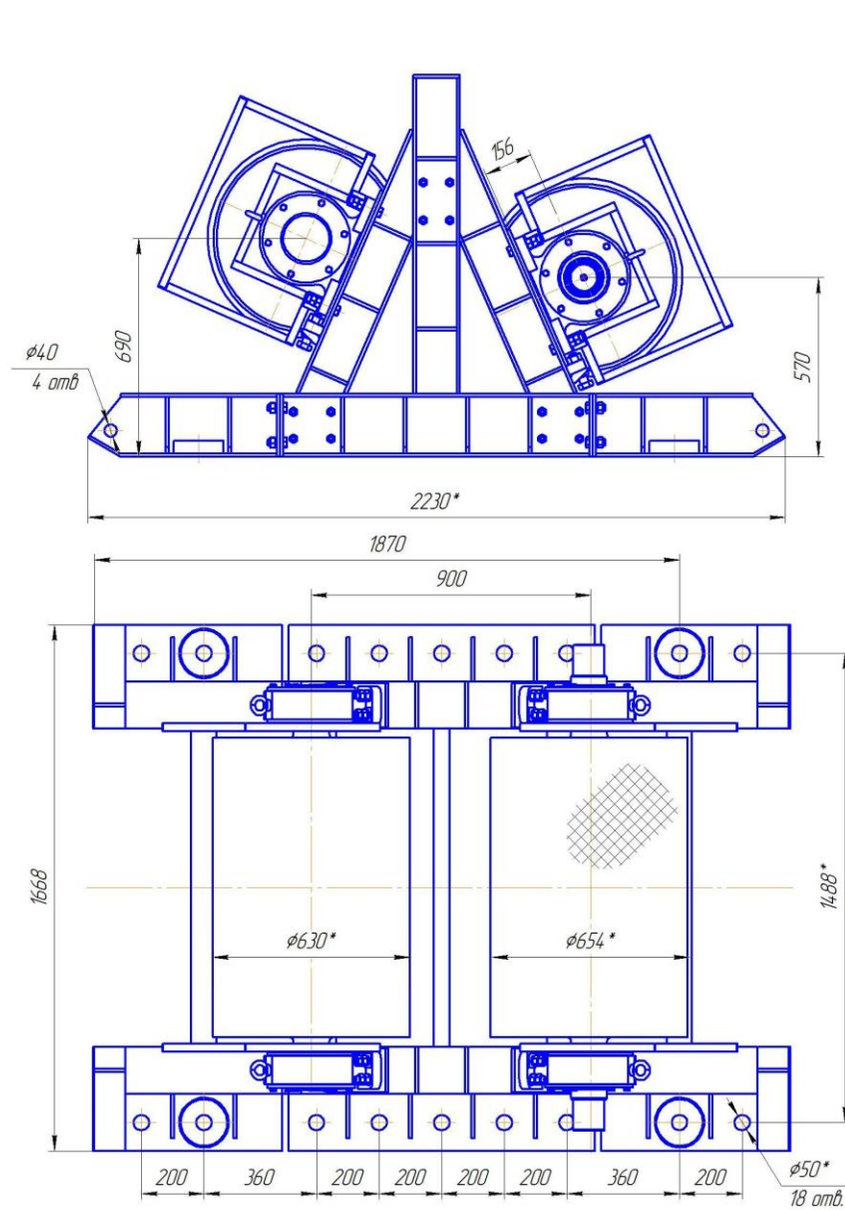
## **Секция приводная СП/СРВ 800.00.000 СБ(нет)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП/СРВ 800.10.000 СБ	Рама секции приводной	1	816
2	СРП 800.28.000 РН СБ	Ограждение	4	4,35
3	СП/СРВ 800.35.000 СБ	Стойка	1	15,4
4	БПш 800.00.00.000 СБ	Барaban приводной	2	698
5	ПСР 800.00.00.000 СБ	Приводной блок	2	1605
7	ТС-СРВ/СЛК 800.10.000 СБ	Переходник правый	1	6
8	ТС-СРВ/СЛК 800.20.000 СБ	Переходник левый	1	6

**Масса секции без барабанов и приводного блока 860 кг.**

## **Установка барабанов УБ 800.00.000 РН СБ**

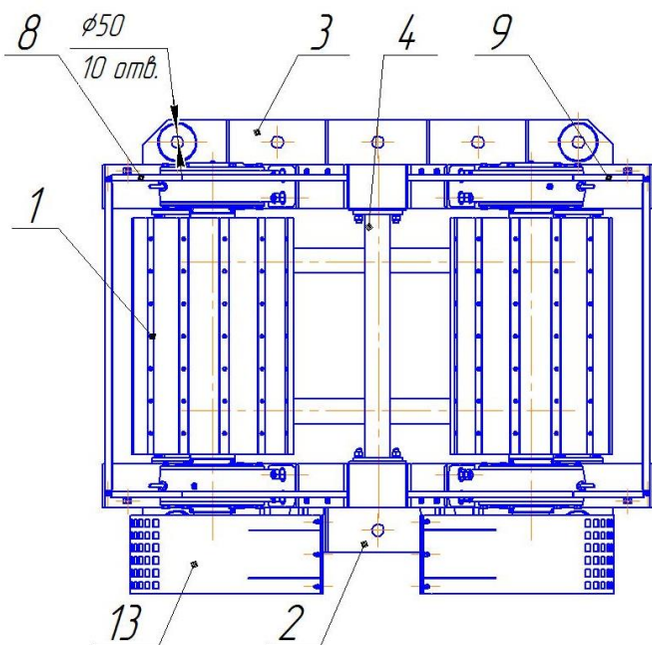
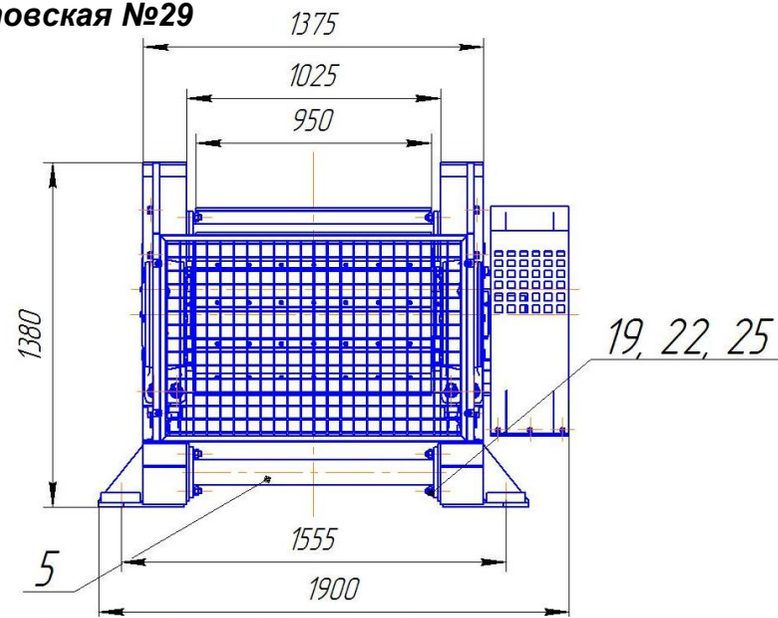
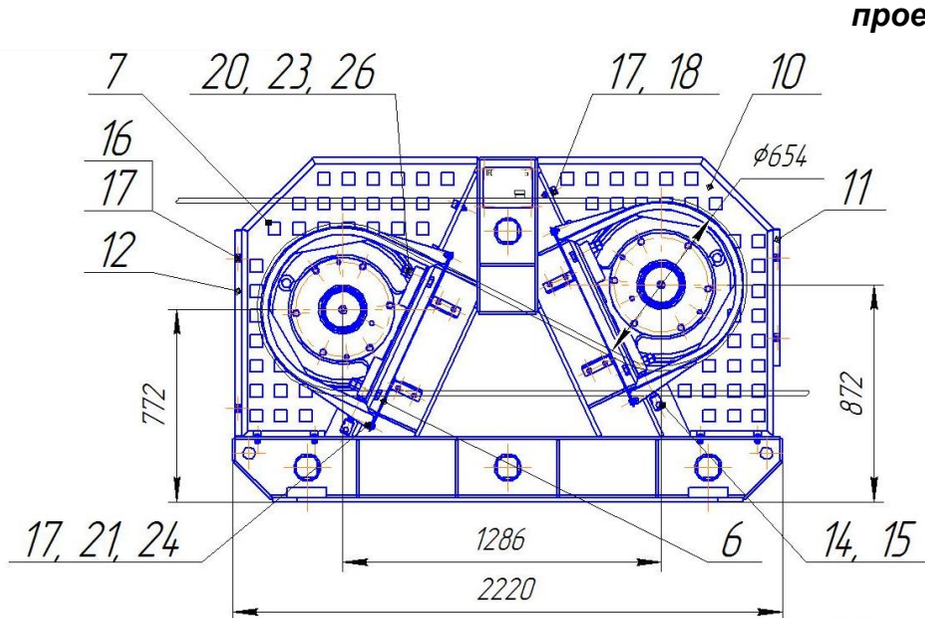


Применяемый барабан  
БО(б) 800.00.00.000 СБ  
БО(б) 800.400.00.000 СБ  
БПи 800.00.00.000 СБ

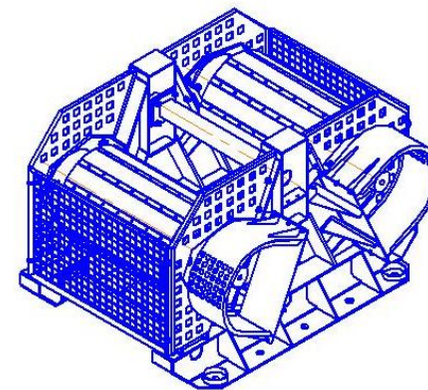
**Масса установки без барабанов 720 кг.**

## Секция приводная 2СП08.632.01.00.000 СБ

проект ш. Бутовская №29



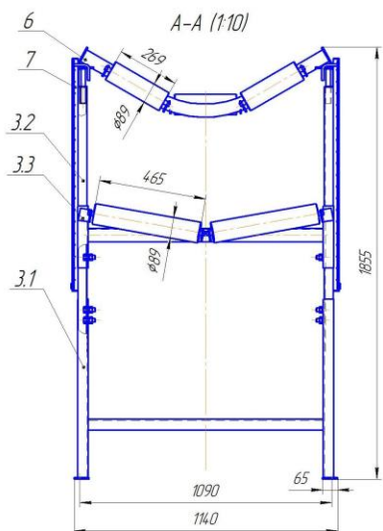
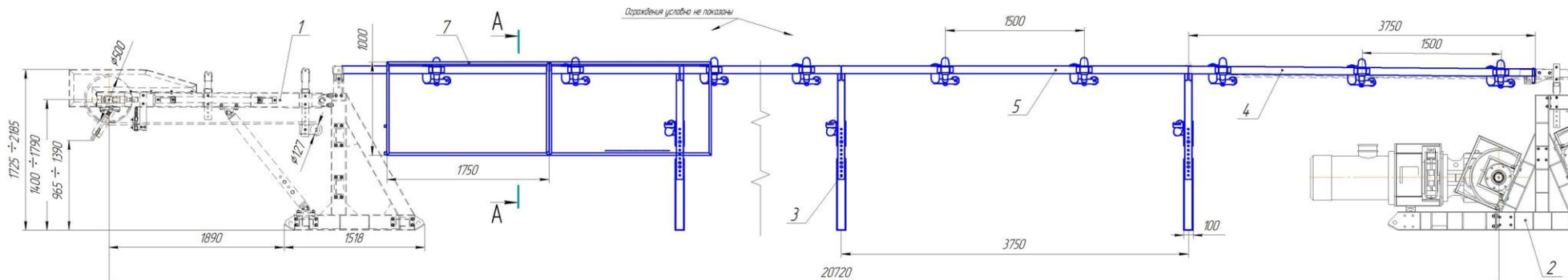
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	2БП08.632.01.00.000 СБ	Барабан приводной	2	1168
2	2БП08.632.01.10.000 СБ	Стойка	1	396
3	2БП08.632.01.10.000-01 СБ	Стойка	1	396
4	2БП08.632.01.20.000 СБ	Балка	1	29
5	2БП08.632.01.30.000 СБ	Рама	1	151
6	2БП08.632.01.40.000 СБ	Кожух	2	16
7	2БП08.632.01.50.000 СБ	Ограждение	1	12
8	2БП08.632.01.50.000-01 СБ	Ограждение	1	12
9	2БП08.632.01.60.000 СБ	Ограждение	1	12
10	2БП08.632.01.60.000-01 СБ	Ограждение	1	12
11	2БП08.632.01.70.000 СБ	Ограждение сетчатое	1	7
12	2БП08.632.01.80.000 СБ	Ограждение сетчатое	1	9
13	4Б-01.10.00.00.10.000 СБ	Кожух	2	10
14	4Б-01.10.00.10.00.001	Гайка	8	0,24
15	4Б-01.10.00.10.00.004	Винт	4	0,8
16	Болт М10х20.58.019 ГОСТ 7798-70		8	
	Болт М10х30.58.019 ГОСТ 7798-70		20	
	Болт М10х40.58.019 ГОСТ 7798-70		16	
	Болт М20х60.58.019 ГОСТ 7798-70		32	
	Болт М24х120.88.019 ГОСТ 7798-70		16	
	Гайка М10.5.019 ГОСТ 5915-70		44	



	Гайка М20.5.019 ГОСТ 5915-70	32
	Гайка М24.5.019 ГОСТ 5915-70	32
	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	44
	Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32
	Шайба 24.019 ГОСТ 11371-78	32
	Общая масса	3456

Масса без барабанов 1123 кг.

## Переходной стая ТС-СРВ/СЛК 800.00.000 СБ(нет)

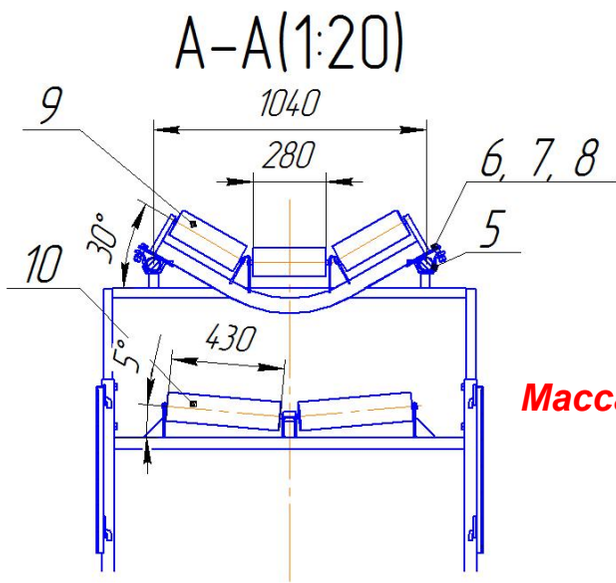
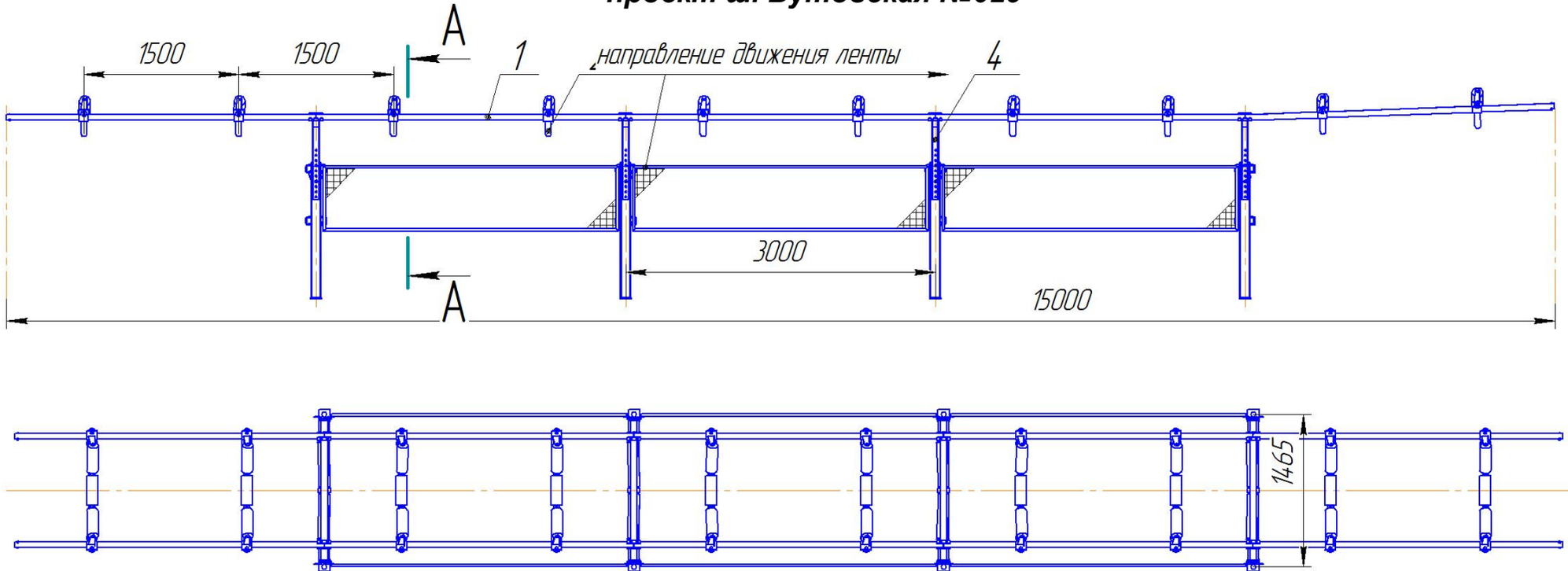


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Прим.
1	ТС-СРВ 800.10.300.000 СБ	Стрела разгрузочно-приводная	1	1296	пок. усл
2	СП/СРВ 800.00.000 СБ	Приводная секция	1	880	пок. усл
3	СЛК 800/КП 10.00.000 СБ	Стойка переходная	4	41,4	
4	СЛК 800.40.000 СБ	Прогон	6	15,3	
5	СЛК 800.50.000 СБ	Прогон	4	14,8	
6	СЛК 800.30.000-01 СБ	Роликоопора	1	9	
7	ТС-СРВ/СЛК 800.30.000 СБ	Ограждение боковое	20	15	

**Общая масса 626 кг.**

Используемые ролики Ø89x269 – 45 шт., Ø89x465 – 8 шт.

**Секция переходная СР-СП08.КО57.15.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**

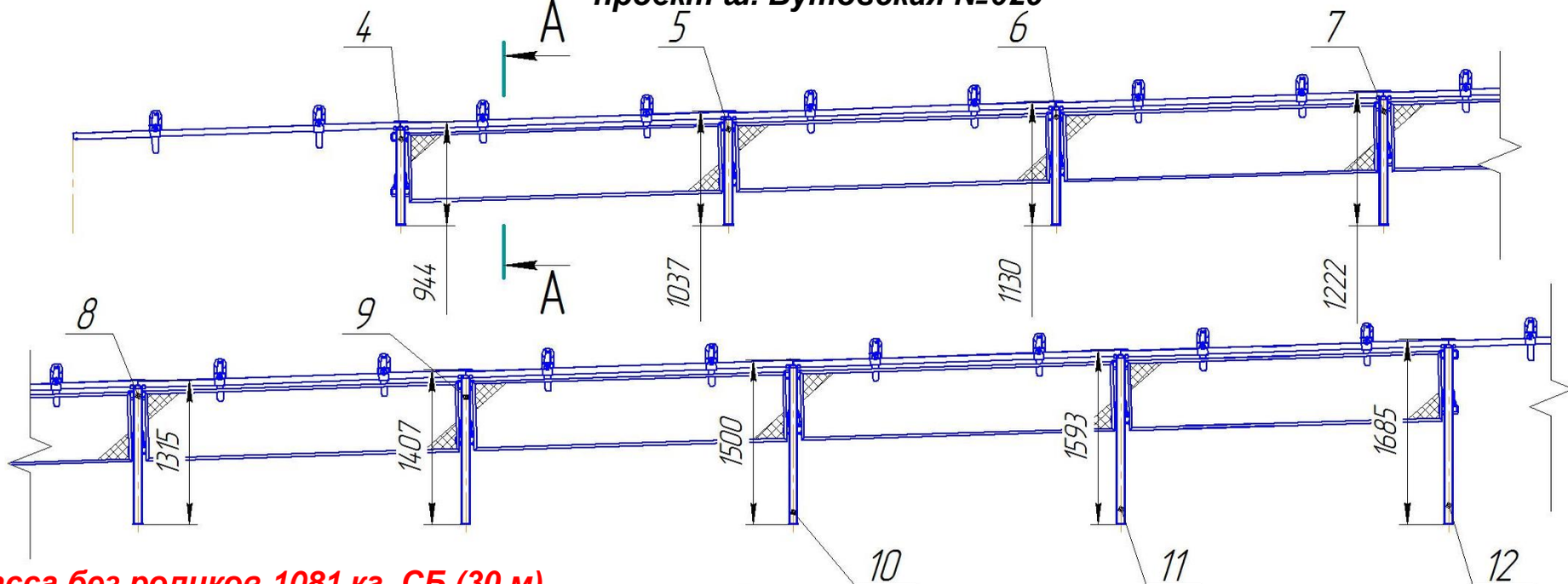


**Масса без роликов 655 кг.**

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	S700104.03a СБ	Балка	10	17
2	K 057.05.02.00.000-01 СБ	Роликоопора	10	9
3	OP.25.300.63.03 СБ	Ограждение 630x3000	6	21
4	СР-СП08.КО57.01.000 СБ	Стойка	4	70
5	S21.006-10.06 СБ	Обойма	20	0,9
6	Болт М16-6dх60 ГОСТ 7798-70		20	
	Гайка М16-6Н ГОСТ 5915-70		20	
	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		20	
	Ролик 108x280(S14)		30	
	Ролик 108x430(S14)		8	
Общая масса				655

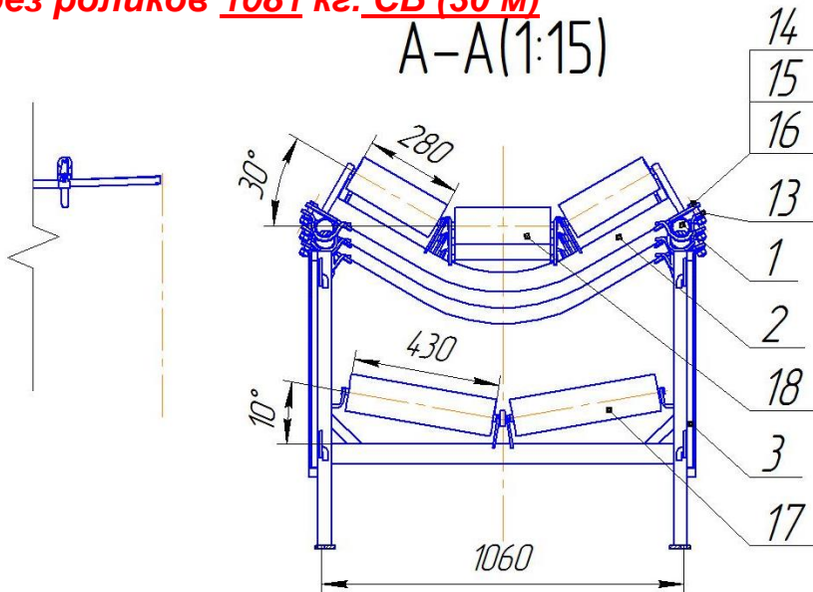
**Секция переходная СТ-СЛ08.КО57.30.00.000**

проект ш. Бутовская №029



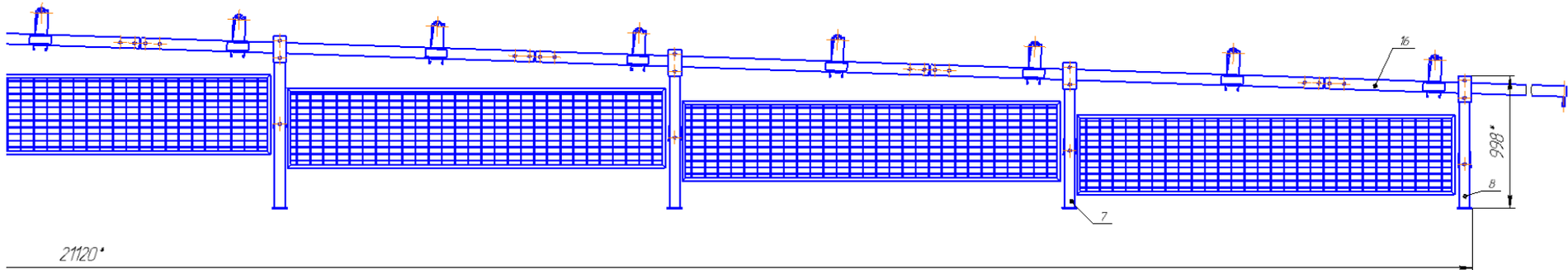
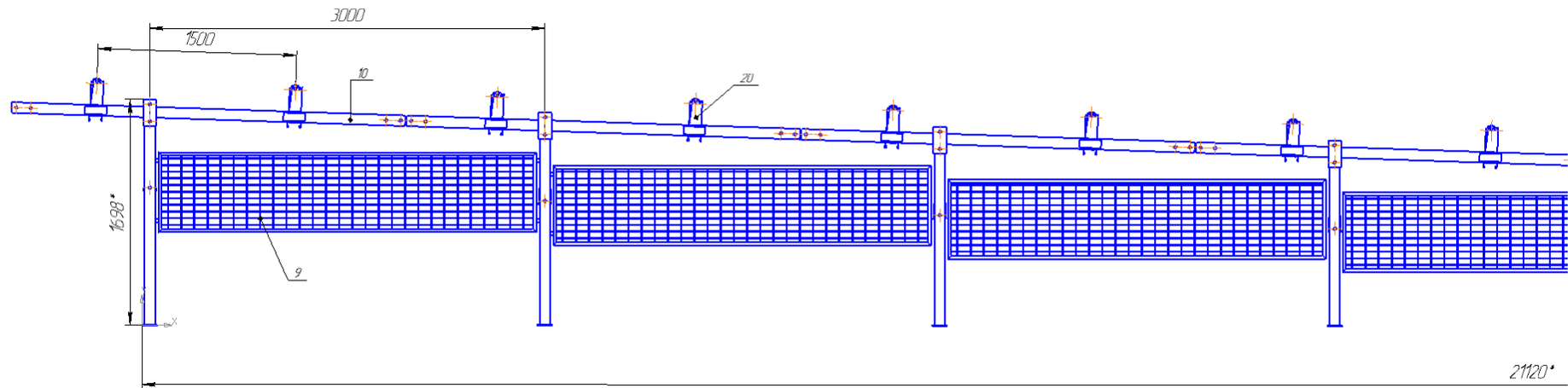
**Масса без роликов 1081 кг. СБ (30 м)**

**A-A(1:15)**



№/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг
1	S700104.03	Балка	20	14
2	КО57.05.02.00.000-01	Роликоопора	20	9
3	ОР.25.300.63.03	Ограждение 630х3000	16	21
4	СТ-СЛ08.КО57.01.000	Стойка	1	22
5	СТ-СЛ08.КО57.01.000-01	Стойка	1	23
6	СТ-СЛ08.КО57.01.000-02	Стойка	1	24,5
7	СТ-СЛ08.КО57.01.000-03	Стойка	1	26
8	СТ-СЛ08.КО57.01.000-04	Стойка	1	27
9	СТ-СЛ08.КО57.01.000-05	Стойка	1	28
10	СТ-СЛ08.КО57.01.000-06	Стойка	1	30
11	СТ-СЛ08.КО57.01.000-07	Стойка	1	21
12	СТ-СЛ08.КО57.01.000-08	Стойка	1	23
13	S21.006-10.06	Обойма	40	0,92
14	Болт М16х60.019 ГОСТ 7798-70		40	
	Гайка М16.019 ГОСТ 5915-70		40	
	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70		40	
	Ролик 108х280			
	Ролик 108х430			
	Общая масса			1081

**Секция переходная СП800.00.000РН СБ**  
**Анжерская-Южная №30,31**

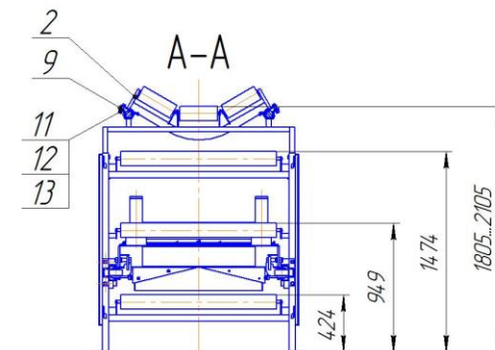
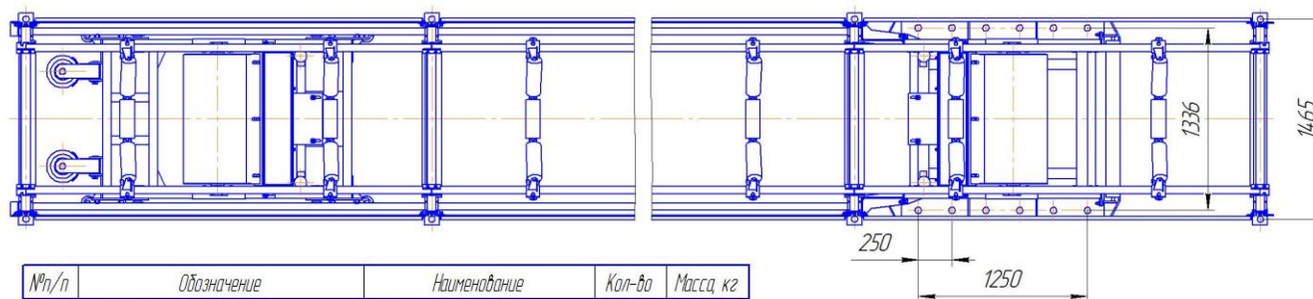
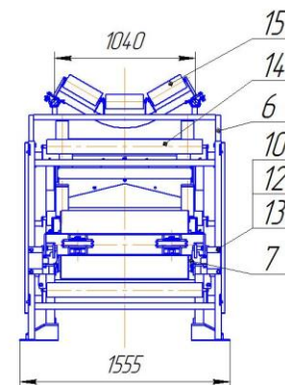
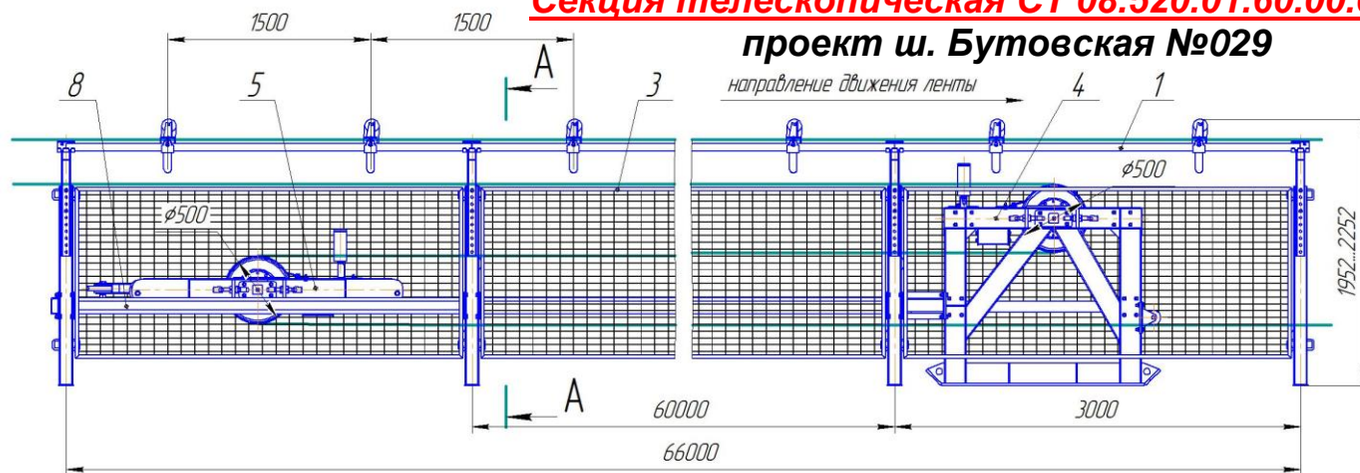


Ролик $\phi 89 \times 269$	48
Ролик $\phi 89 \times 465$	16

**Масса без роликов 1052 кг.**

## Секция телескопическая СТ 08.520.01.60.00.000 СБ

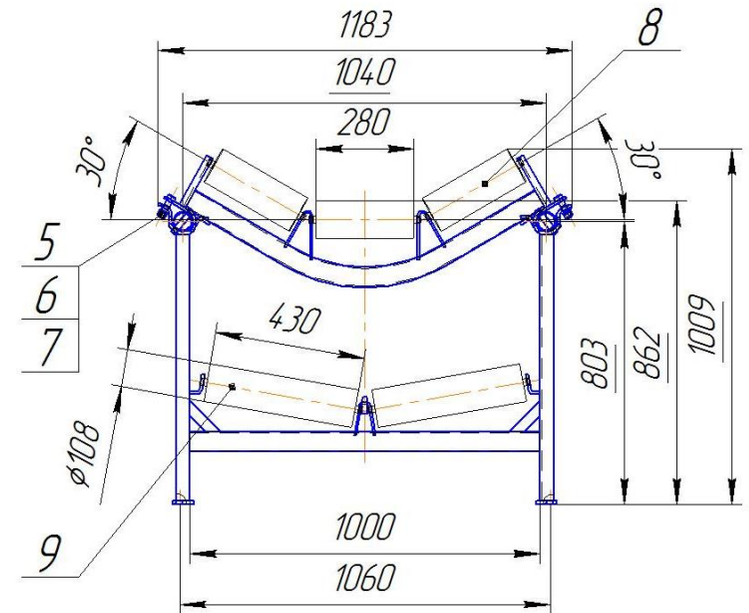
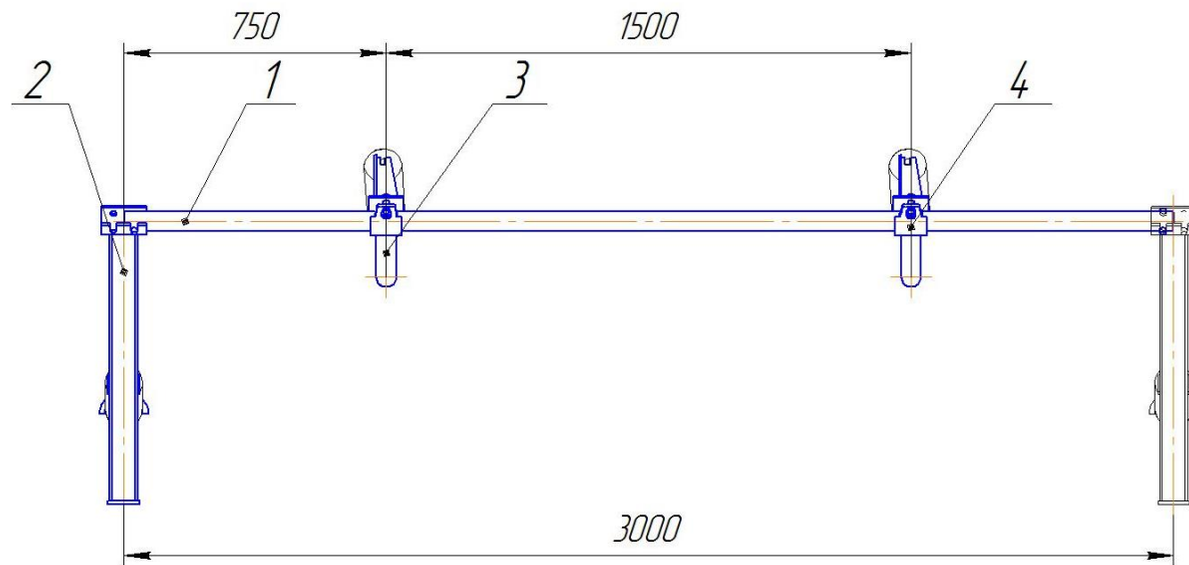
### проект ш. Бутовская №029



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	S7001.04.03	Балка	44	17
2	K057.05.02.00.000-01	Роликоопара	44	9
3	OP.25.300.125.03	Ограждение 1250x3000	44	23
4	CT08.520.01.10.000	Установка барабанов	1	539
5	CT08.520.01.20.000	Каретка	1	4.19
6	CT08.520.01.30.000	Стойка	23	75
7	CT08.520.01.50.000	Упор каретки	2	3.5
8	CT 800.10.40.000 PH	Прогон	42	50
9	S21006-10.06	Обойма	88	1
10	Болт М16-6дх40.019 ГОСТ 7798-70		176	
11	Болт М16-6дх60.019 ГОСТ 7798-70		88	
12	Гайка М16-6Н.019 ГОСТ 5915-70		264	
13	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70		264	
14	Ролик 108x280(S14)		132	
15	Ролик 180x1150(S20)		65	
Общая масса				7610

Масса **2457 кг** – ход каретки 15 м.  
 Масса **3955 кг** – ход каретки 30 м.  
 Масса **5452 кг** – ход каретки 45 м.  
 Масса **6866 кг** – ход каретки 60 м.  
 Масса **9945 кг** – ход каретки 90 м.  
 Масса **12941 кг** – ход каретки 120 м.

**Секция линейная КО57.05.00.00.000-01 СБ (нет)**  
**проект ш. Бутовская №29**

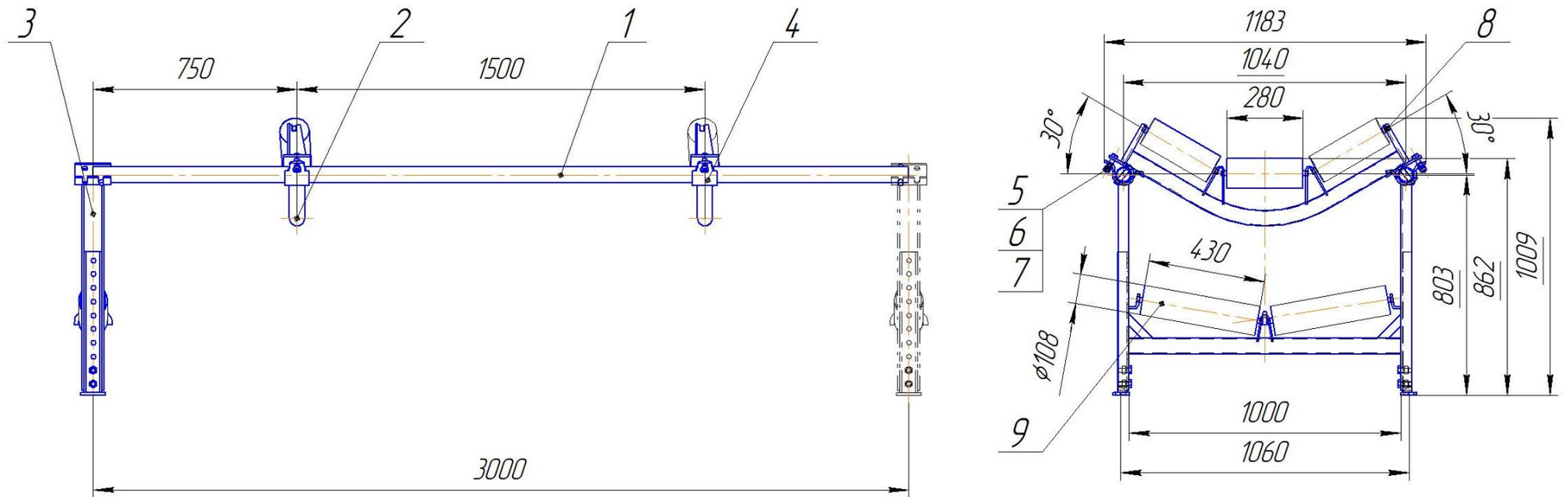


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	S7001.04.03a	Балка	2	16,8
2	K 057.05.01.00.000	Стойка	1	19,4
3	K 057.05.02.00.000-01	Роликоопора	2	8,9
4	S21.006-10.06	Ободья	4	0,9
5	Болт М16х60.019 ГОСТ 7798-70		4	
	Гайка М16.-6Н ГОСТ 5915-70		4	
	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		4	
	Ролик 108х280		6	
	Ролик 108х430		2	
Общая масса				70

**Масса секции без роликов 70 кг.**

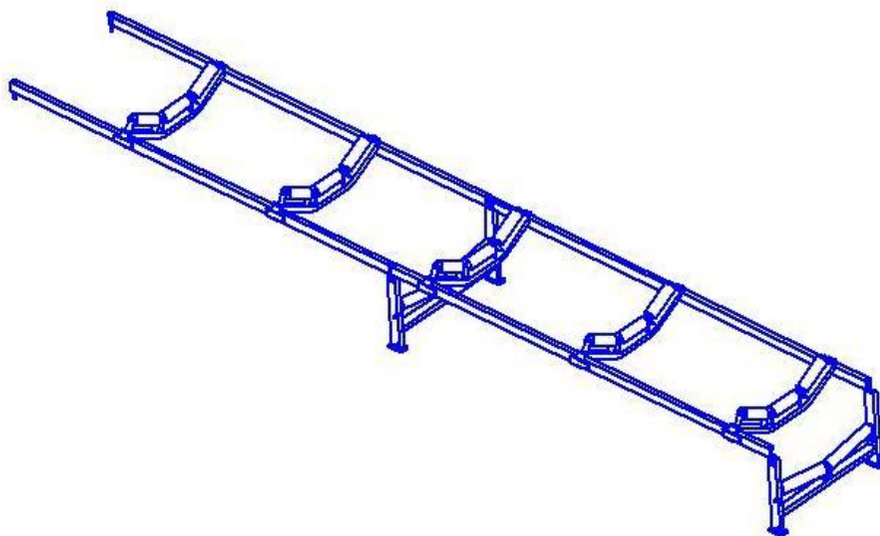
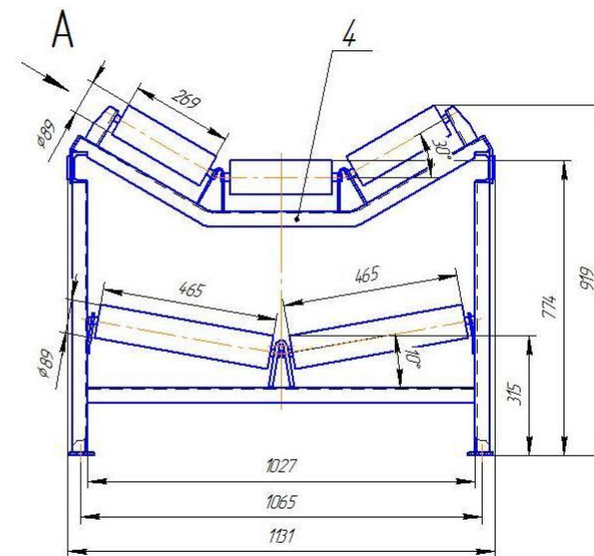
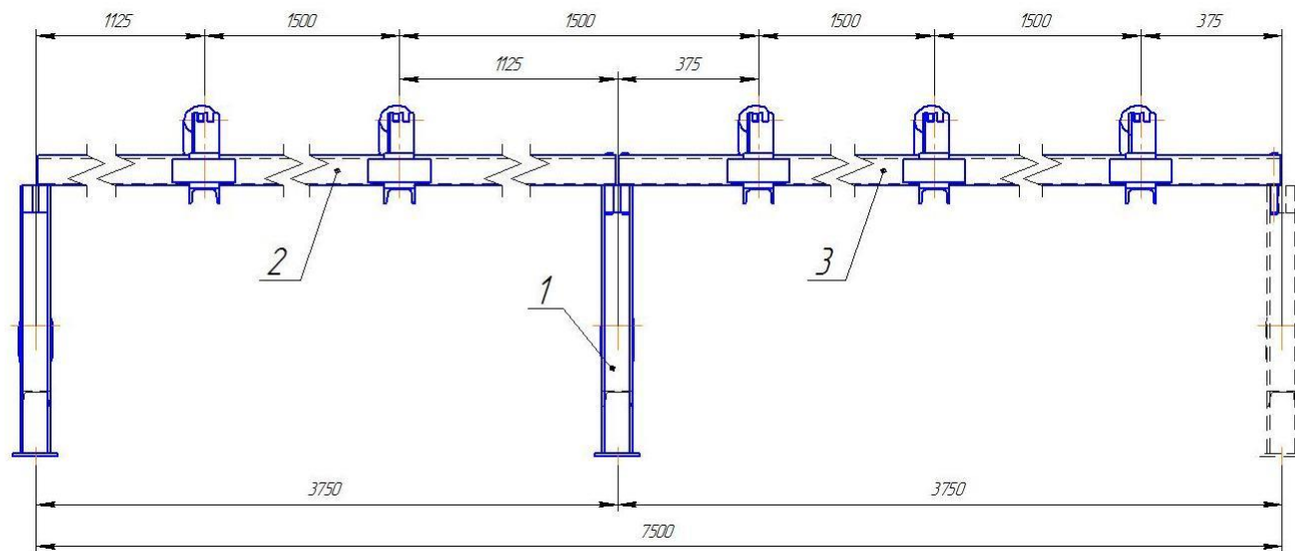
## Секция линейная с регулировкой СЛР08.КО57.63.00.000 СБ

проект ш. Бутовская №29



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	S7001.04.03a	Балка	2	16,8
2	K 057.05.02.00.000-01	Роликоопара	2	8,9
3	СЛР08.КО57.01.000	Стойка	1	25,7
4	S21.006-10.06	Обойма	4	0,9
5	Болт М16х60.019 ГОСТ 7798-70		4	
	Гайка М16.-6Н ГОСТ 5915-70		4	
	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		4	
	Ролик 108х280		6	
	Ролик 108х430		2	
Общая масса				76

## Секция линейная СЛ 800.00.000 СБ

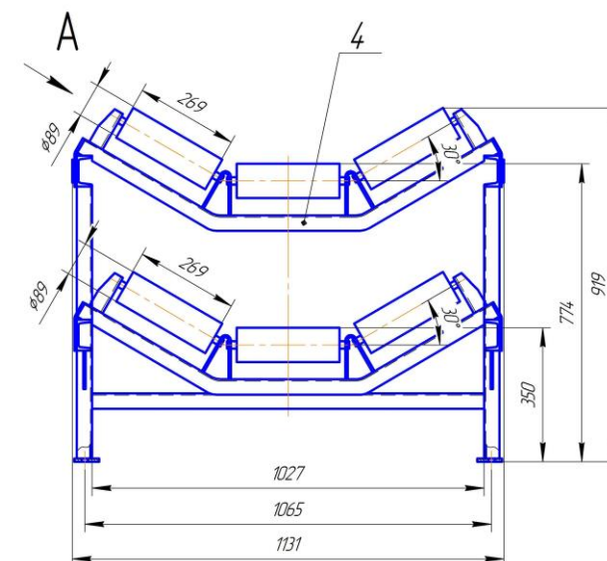
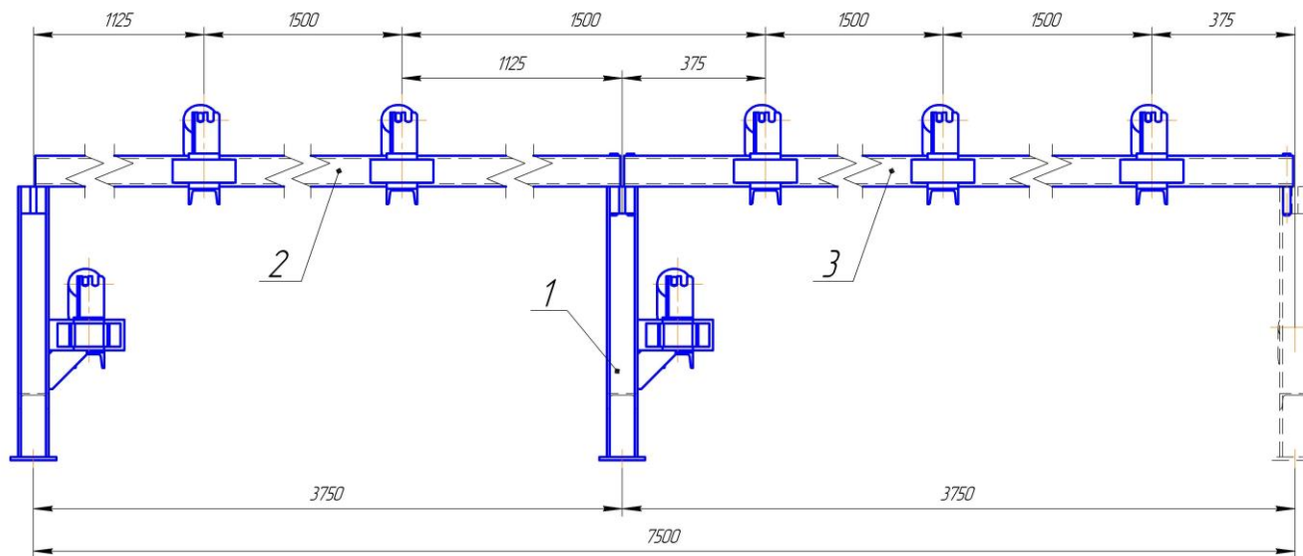


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛ 800.10.000 СБ	Стойка	2	17,5
2	СЛ 800.20.000 СБ	Прогон	2	30
3	СЛ 800.30.000 СБ	Прогон	2	32
4	СЛ 800.40.000 СБ	Роликоопора	5	12

*Используемые ролики Ø89x269, Ø89x465*

**Масса секции линейной без роликов 219 кг**

## Секция линейная СЛ(З) 800.00.000-01 СБ (нет)

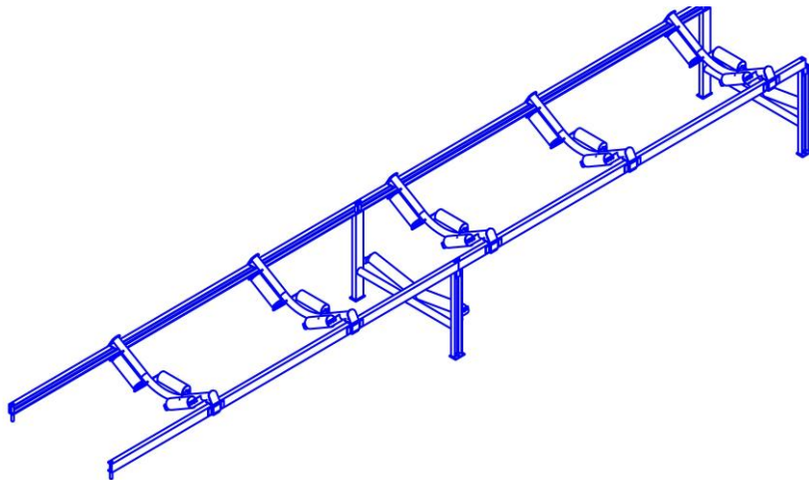
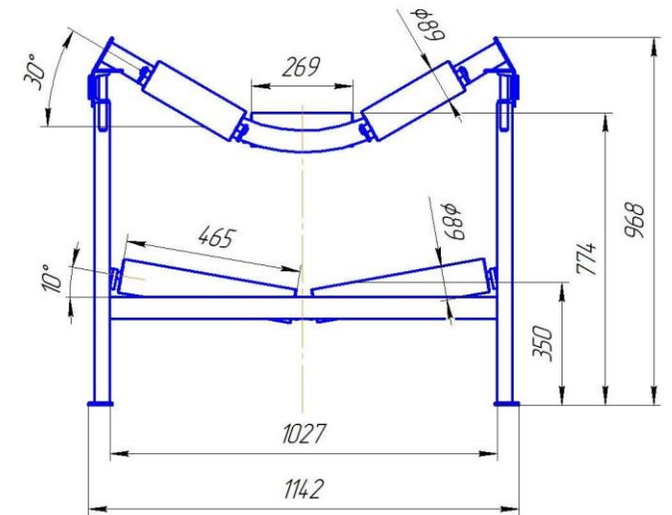
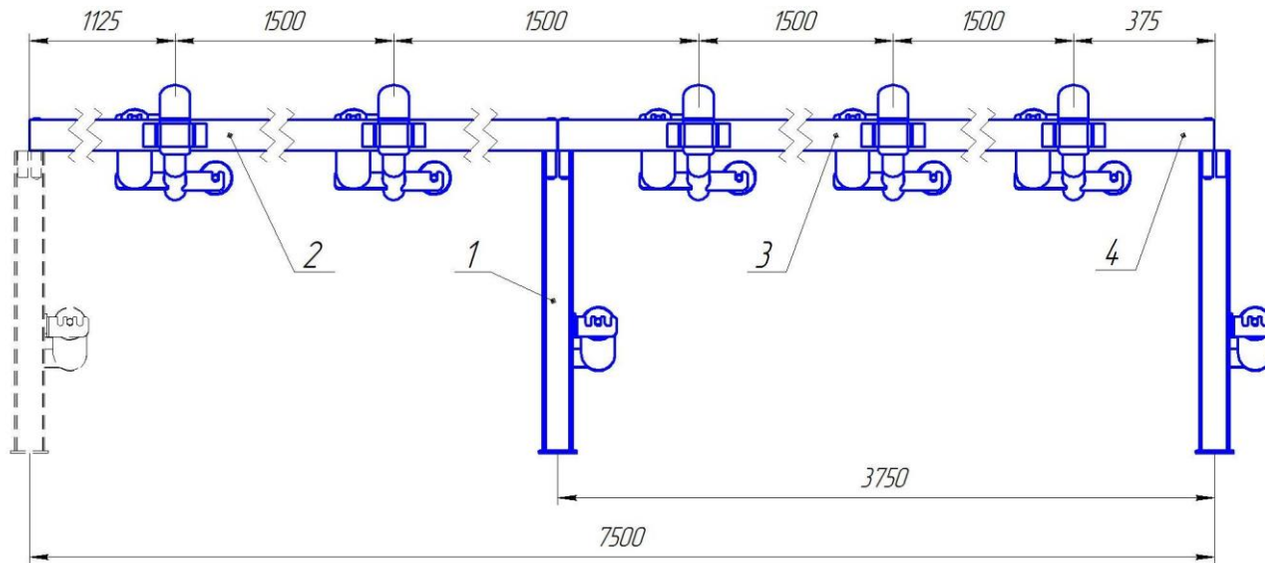


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛ 800.10.000-01 СБ	Стойка	2	17,5
2	СЛ 800.20.000 СБ	Прогон	2	30
3	СЛ 800.30.000 СБ	Прогон	2	32
4	СЛ 800.40.000 СБ	Роликоопора	7	12

*Используемые ролики Ø89x269*

**Масса секции линейной без роликов 230 кг**

## Секция линейная СЛК.800.00.200 СБ

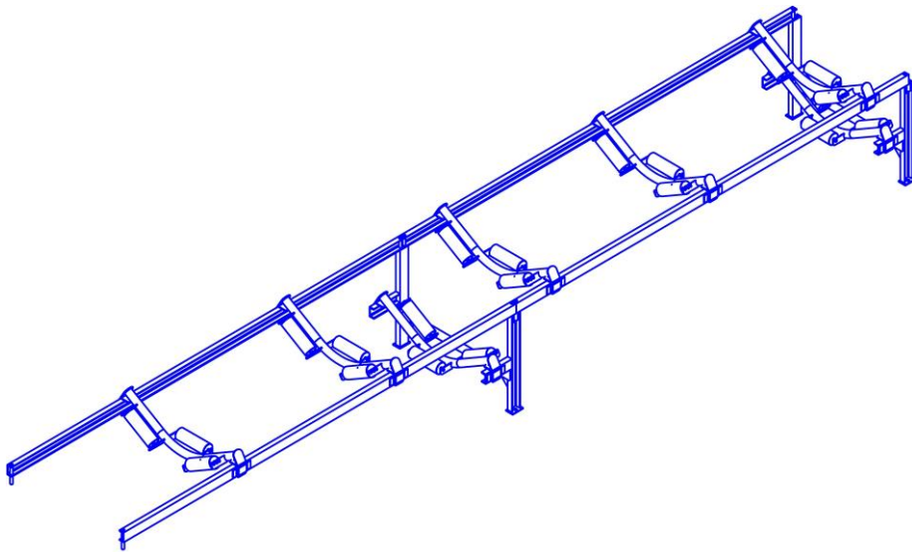
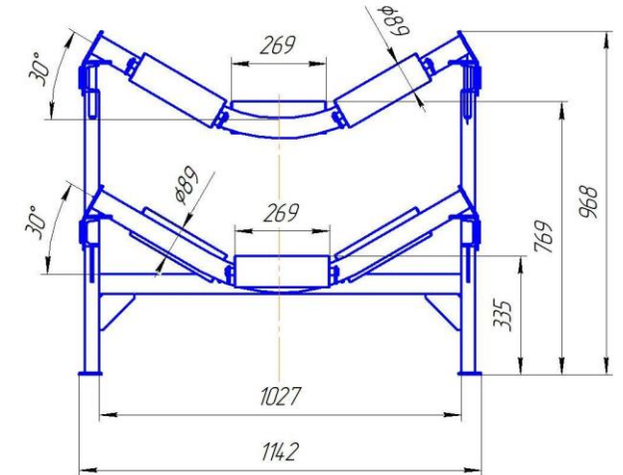
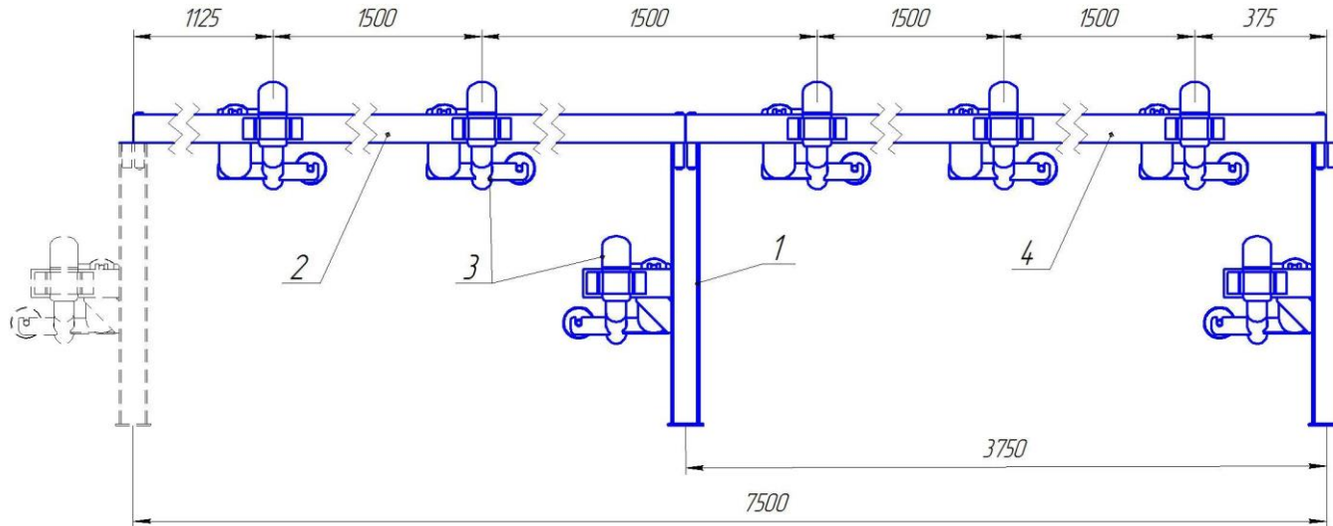


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК 800.10.100-01 СБ	Стойка	2	14
2	СЛК 800.40.000 СБ	Прогон	2	15,3
3	СЛК 800.30.000-01 СБ	Роликоопора	5	8,9
4	СЛК 800.50.000 СБ	Прогон	2	14,8

*Используемые ролики Ø89x269, Ø89x465*

**Масса секции линейной без роликов 193,8 кг**

## Секция линейная СЛК(3) 800.00.200-01 СБ (нет)

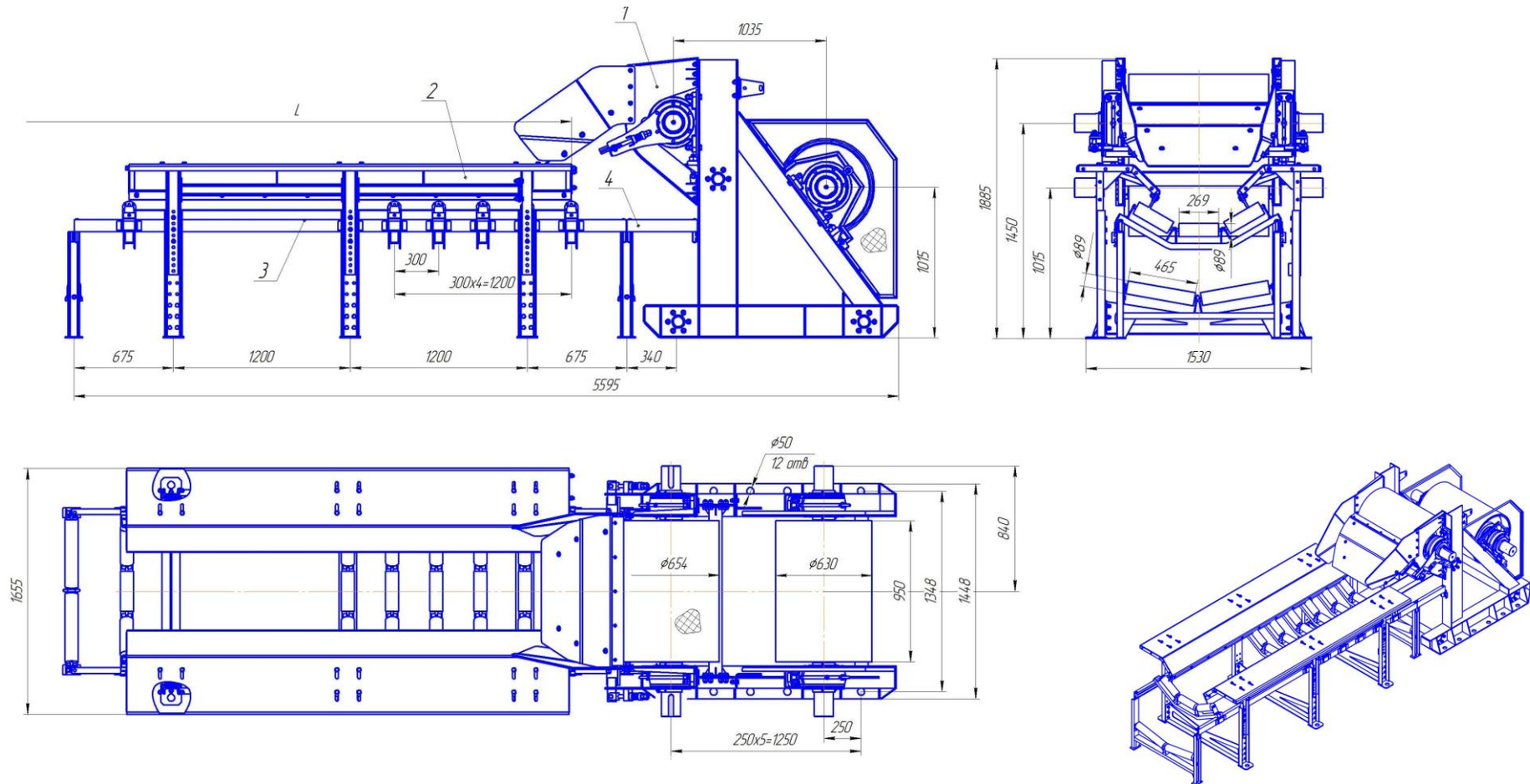


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК(3) 800.10.100-01 СБ	Стойка	2	16
2	СЛК 800.40.000 СБ	Прогон	2	15,3
3	СЛК 800.30.000-01 СБ	Роликоопора	7	8,9
4	СЛК 800.50.000 СБ	Прогон	2	14,8

*Используемые ролики Ø89x269*

**Масса секции линейной без роликов 220,2 кг**

## Промежуточный привод с загрузкой ППсЗ 800.00.00.000 СБ(нет)



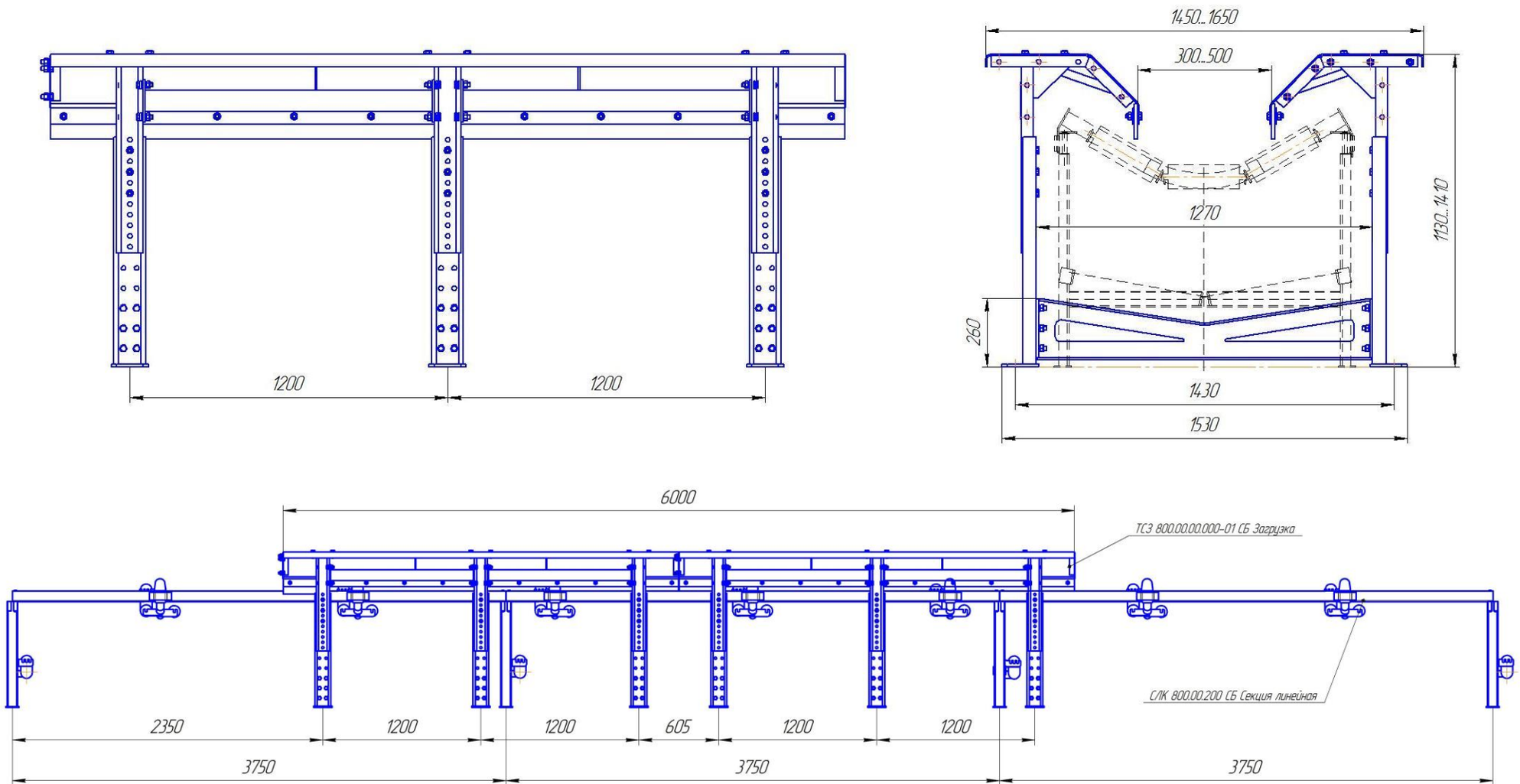
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ТСПП 800.01.00.00.000 СБ	Пром. привод	1	971,6
2	ТСЗ 800.00.00.000-01 СБ	Загрузка	1	545
3	СЛПП 800.00.000 СБ	Секция пром. привода	1	8,9
4	ППсЗ 800.01.10.000 СБ	Прогон	2	4,5

Применяемый барабан  
 БО(б) 800.00.00.000 СБ  
 БПи 800.00.00.000 СБ

Масса без барабанов и роликов 1530 кг

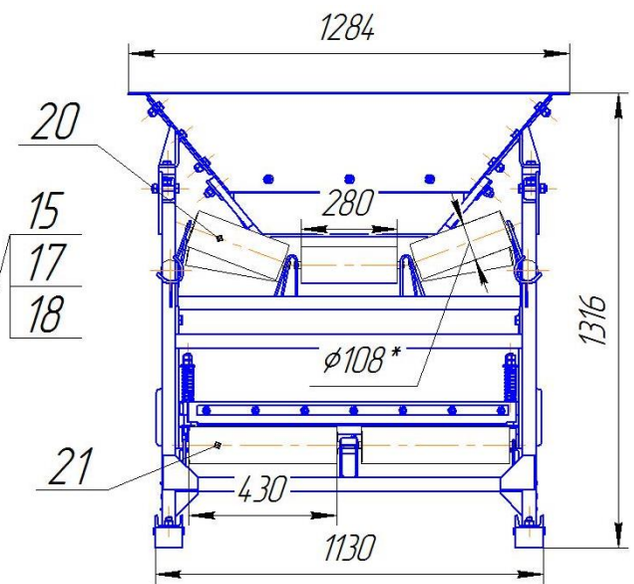
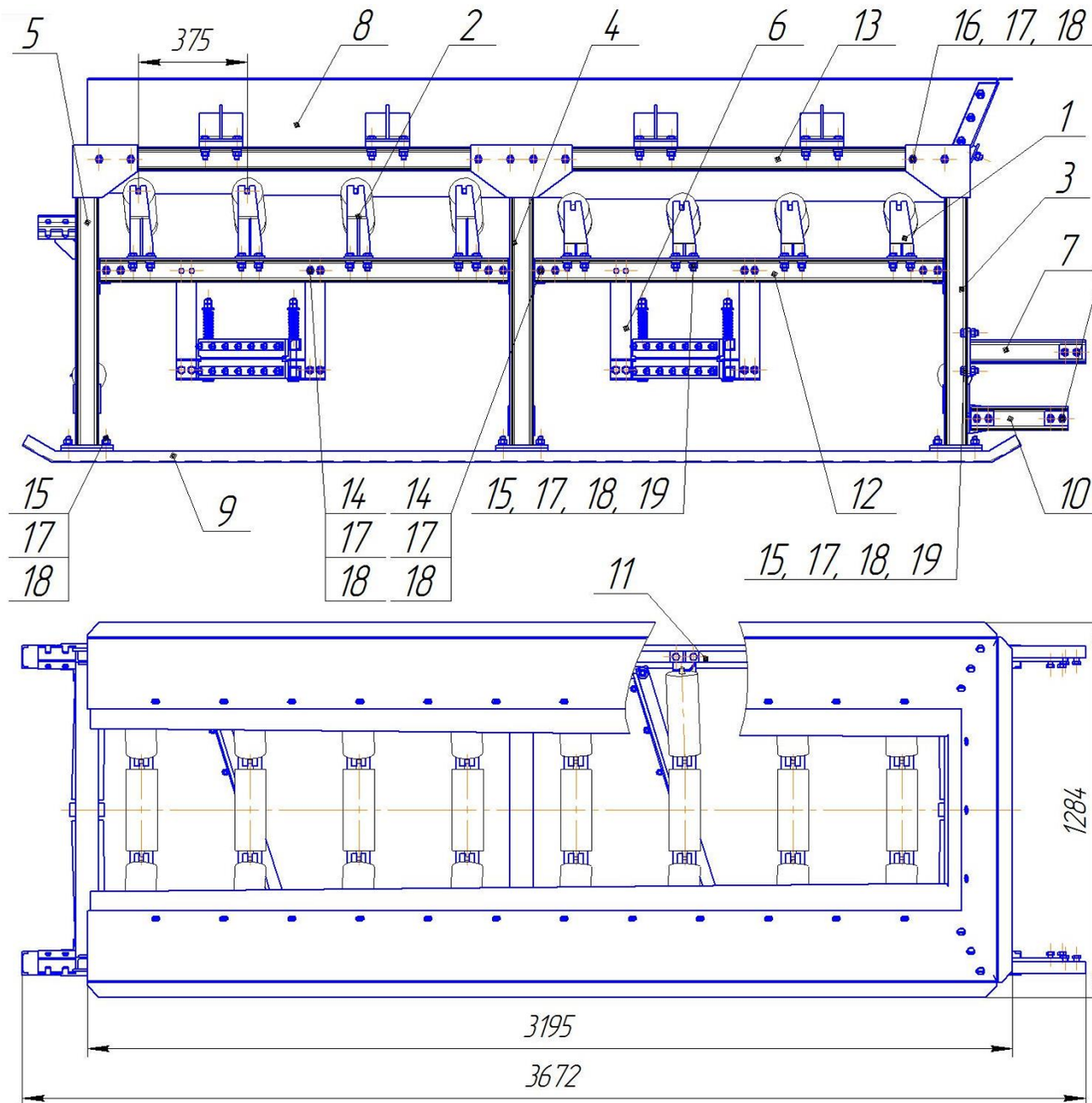
Используемые ролики Ø89x269 - 3 шт, Ø89x465 – 4 шт , Ø89x269(гуммир) – 18 шт.

**Промежуточная загрузка ТСЗ 800.00.00.000-01 СБ**



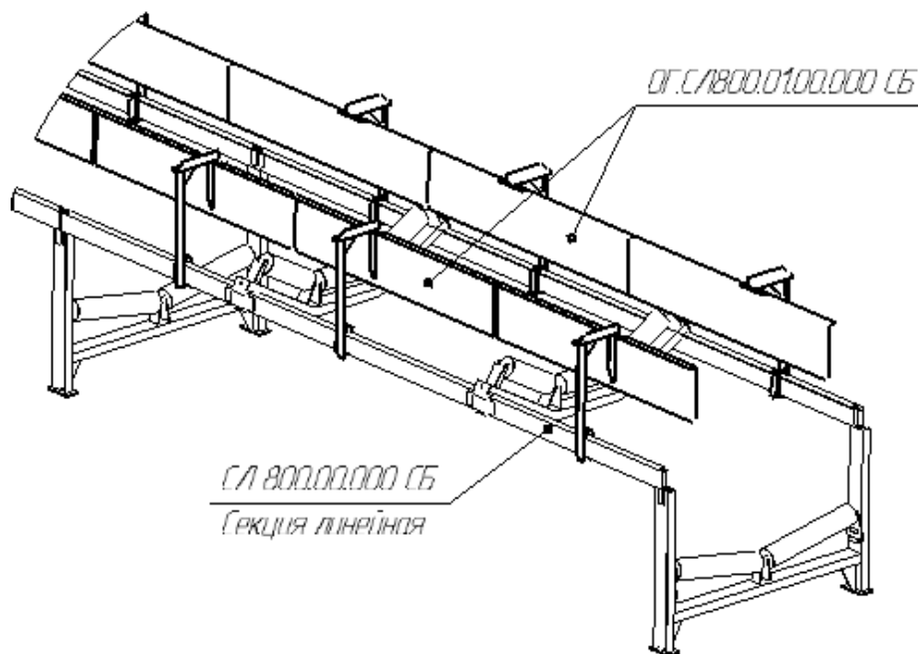
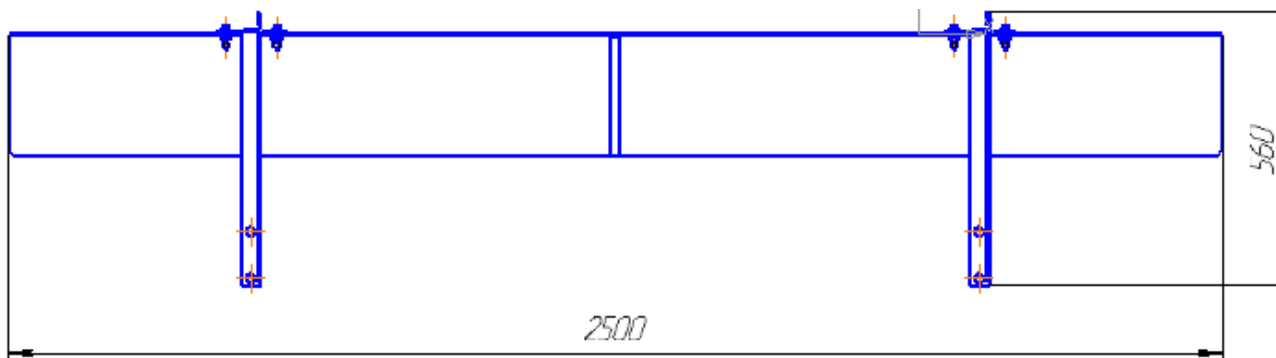
**Масса промежуточной загрузки 545 кг**

**Секция загрузочная СЗ 08.520.01.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЗ 08.520.01.01.000	Роликаопара 10	4	9,9
2	СЗ 08.520.01.02.000	Роликаопара 20	4	10,5
3	СЗ 08.520.01.03.000	Стойка	1	41,3
4	СЗ 08.520.01.04.000	Стойка средняя	1	40,7
5	СЗ 08.520.01.05.000	Стойка крайняя	1	41,9
6	СЗ 08.520.01.06.000	Очиститель	2	28,4
7	СЗ 08.520.01.07.000	Соединитель	2	3,5
8	СЗ 800.40.000 РН	Загрузка	1	217,2
9	СЗ 800.97.000 РН	Лыжа	2	28
10	СЗ 800.99.000	Соединитель нижний	2	2,6
11	СЗ 08.520.01.00.001	Прогон	2	9,7
12	СЗ 08.520.01.00.001-01	Прогон	2	9,7
13	СЗ 800.00.002	Швеллер	4	10,4
14	Болт М16х40 (S24) ГОСТ 7798-70		24	
15	Болт М16х50 (S24) ГОСТ 7798-70		60	
16	Болт М16х70.019 (S24) ГОСТ 7798-70		16	
17	Гайка М16.019 (S24) ГОСТ 5915-70		100	
18	Шайба 16.65Г.019 ГОСТ 6402-70		100	
19	Шайба 16.019 ГОСТ 10906-78		36	
20	Ролик 108х280 (S14) гуммированный		24	
21	Ролик 108х430 (S14)		4	
Общая масса				645

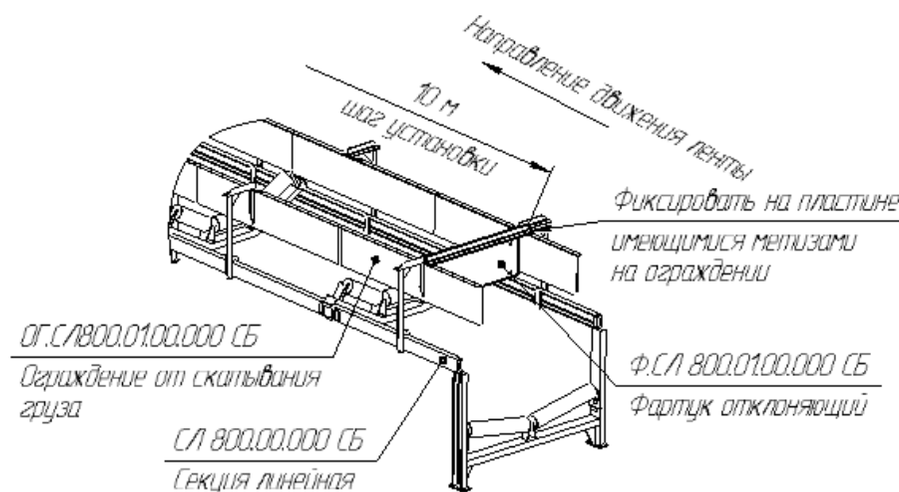
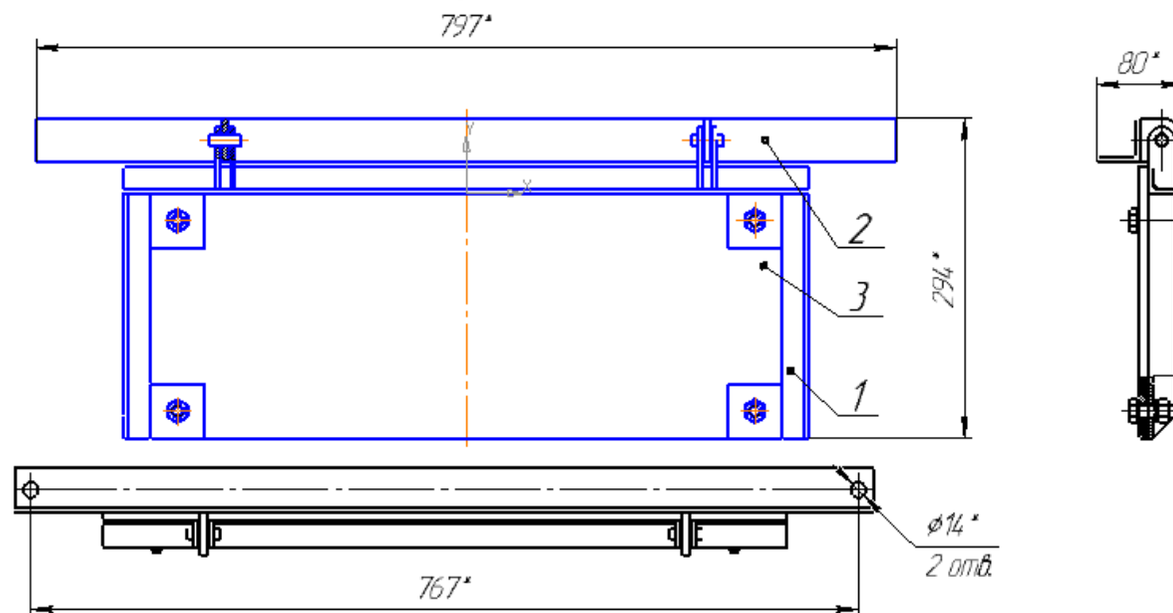
**Ограждение от скатывания груза ОГ.СЛ800.01.00.000 СБ**  
**Анжерская-Южная №30,31**



**Масса 18 кг.**

**Фартук отклоняющий Ф.СЛ.800.01.00.000СБ**

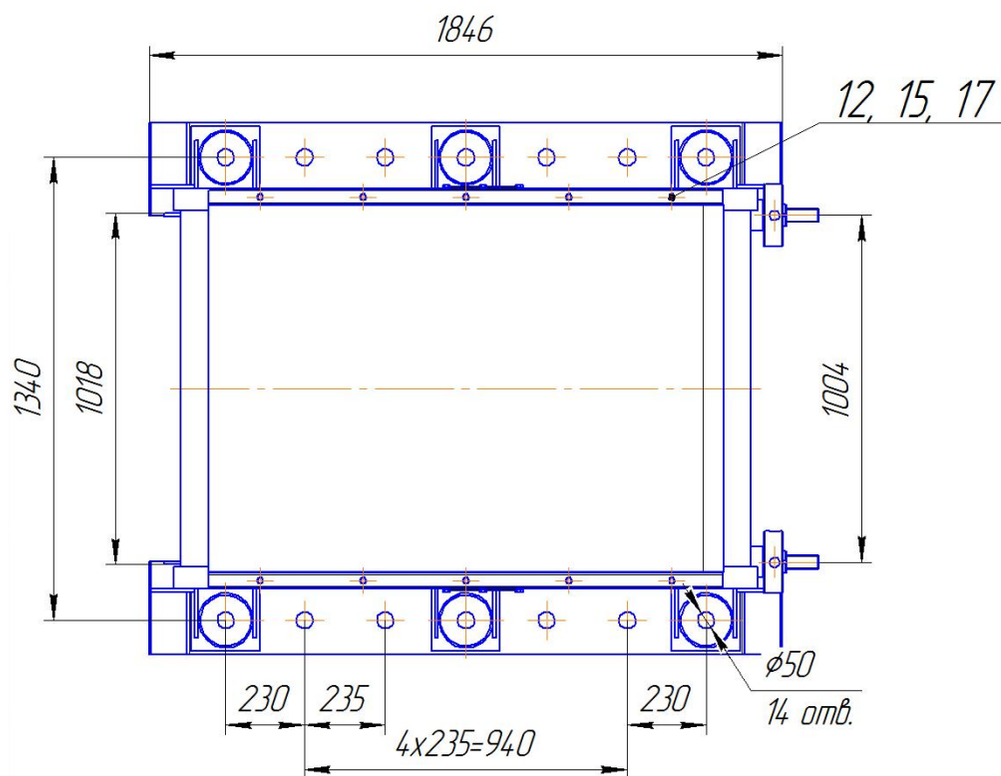
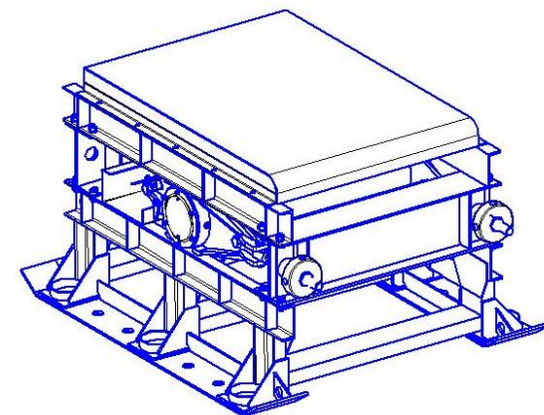
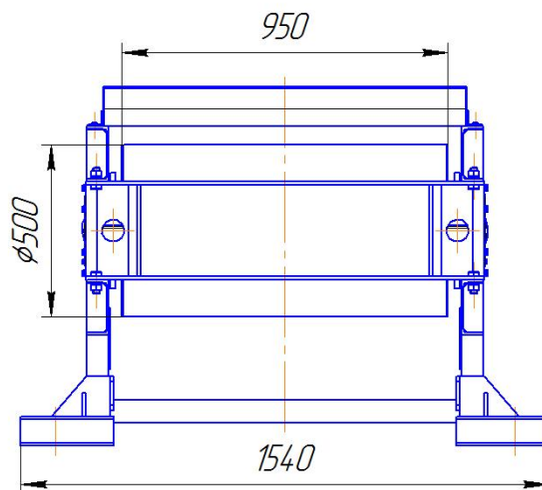
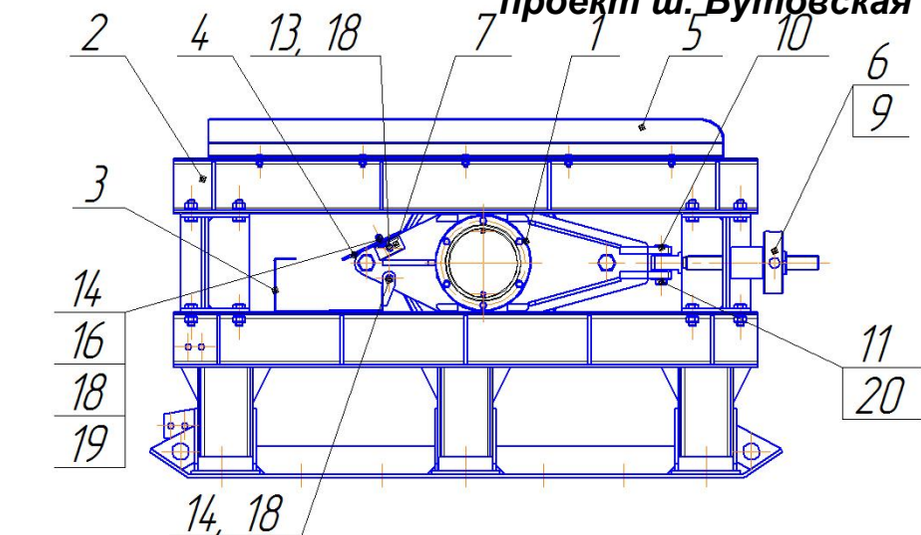
**Анжерская-Южная №30,31**



**Масса 4 кг.**

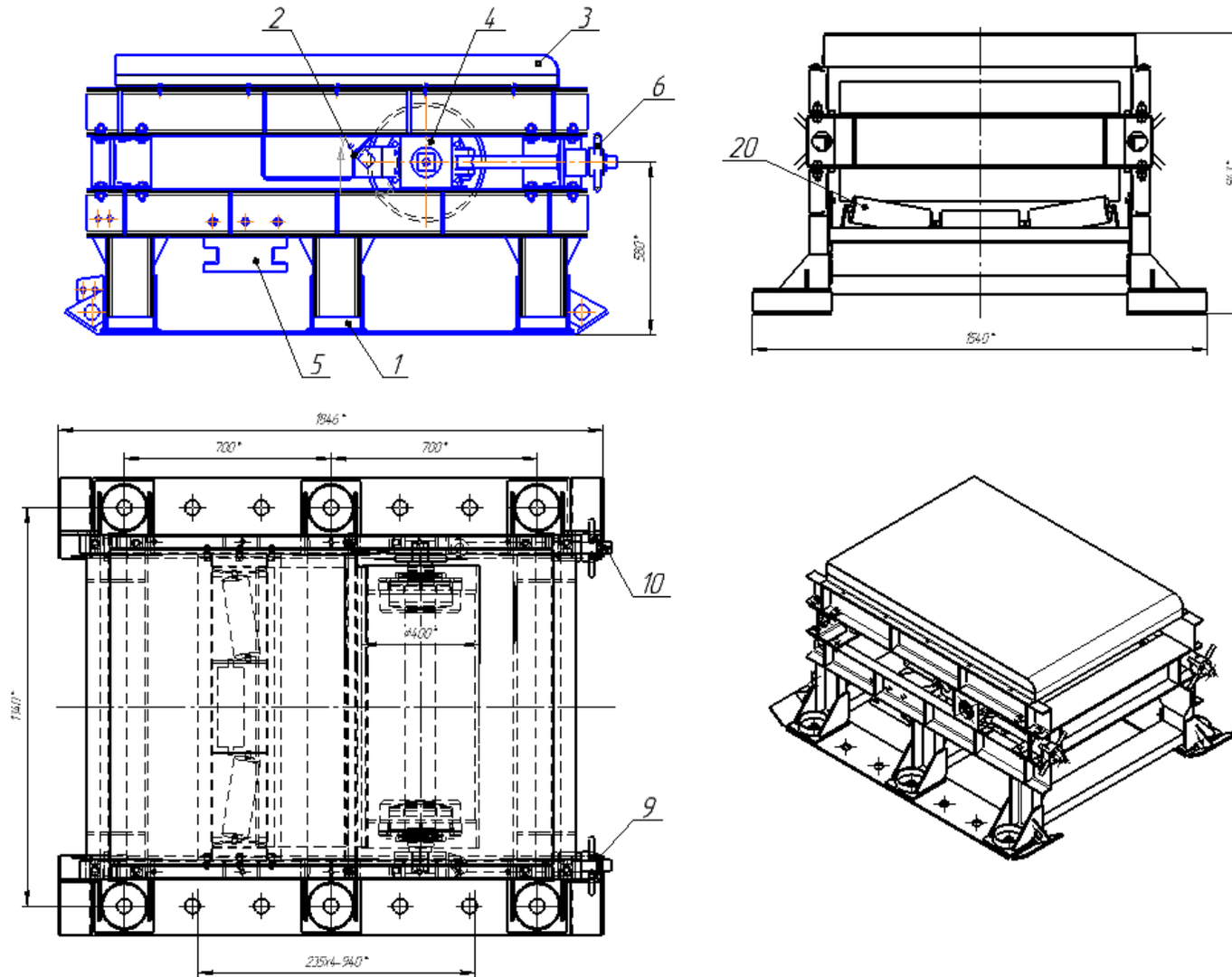
## Секция концевая СК 08.520.01.00.000 СБ

**проект ш. Бутовская №029 Масса без барабана 591 кг**



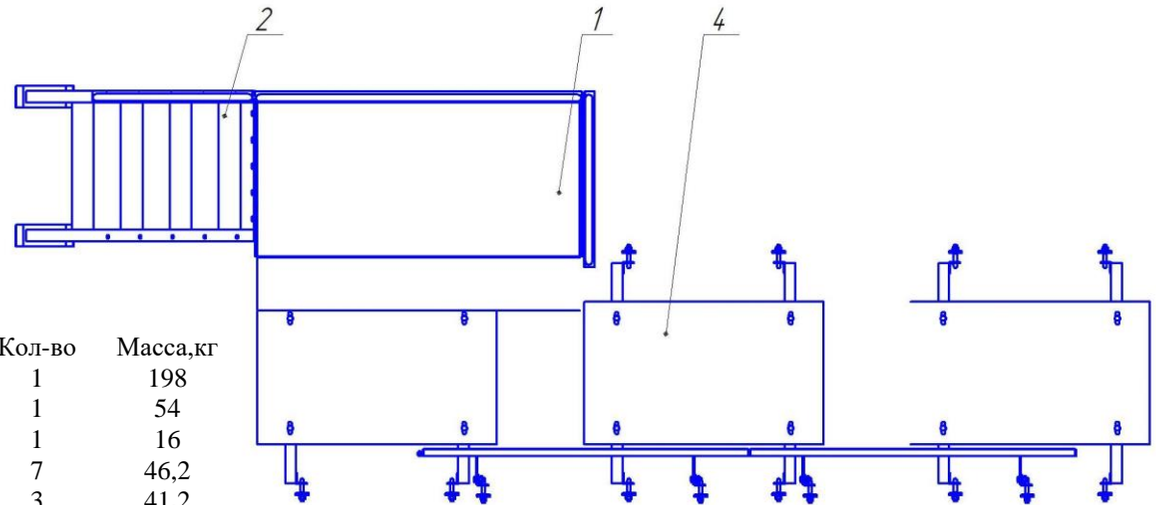
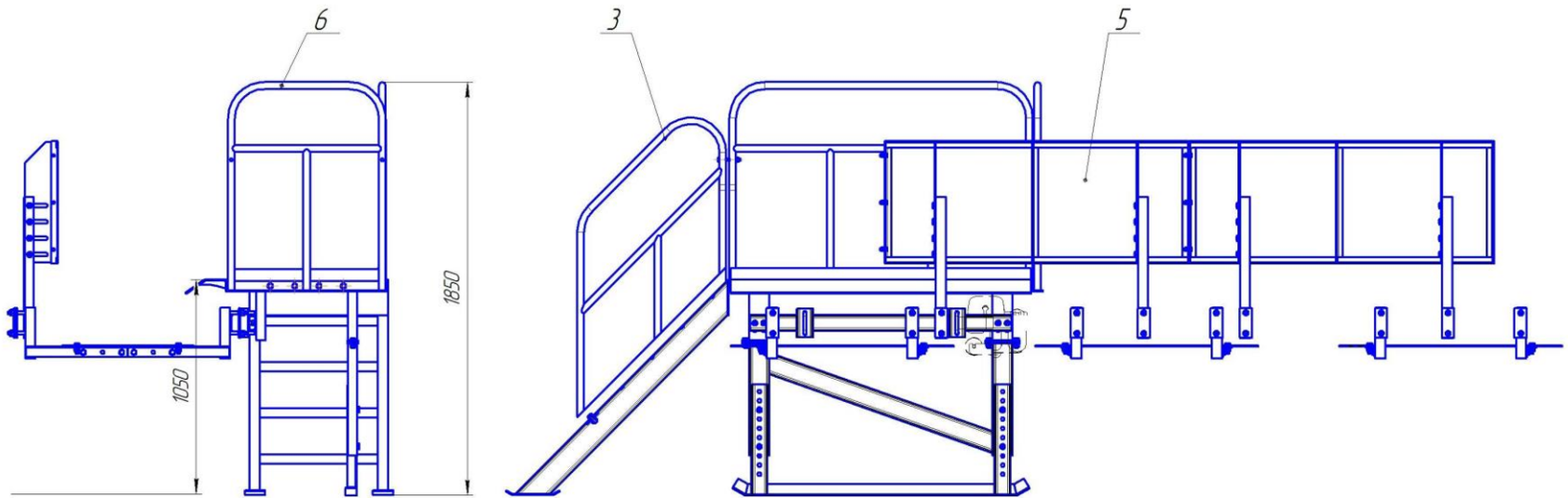
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 08.520.01.00.000	Барабан отклоняющий	1	4,94
2	СК 08.520.01.01.000	Рама	1	4,77
3	СК 08.520.01.02.000	Лоток	1	16,3
4	СК 08.520.01.03.000	Нож	1	11,5
5	СК 800.30.000 РН	Кожух	1	55
6	СК 08.520.01.01.001	Гайка	2	9,2
7	СК 08.520.01.01.002	Уголок	2	0,2
8	СК 08.520.01.01.003	Тяга	2	5,2
9	СК 08.520.01.01.004	Гайка	2	0,17
10	СК 08.520.01.01.005	Палец	2	0,65
11	Шплицт 6,3x50.019 ГОСТ 39707970		2	
	Болт М10x30.019(S17) ГОСТ 7798-70		10	
	Болт М12x12.019(S19) ГОСТ 7798-70		2	
	Болт М12x30.019(S19) ГОСТ 7798-70		4	
	Гайка М10.019(S17) ГОСТ 5915-70		10	
	Гайка М12-6Н.019(S19) ГОСТ 5915-70		2	
	Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70		10	
	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70		6	
	Шайба 12.019 ГОСТ 11371-78		2	
	Шайба 30.019 ГОСТ 11371-78		2	
Общая масса				1085

**Секция концевая СК 800.00.000РН СБ**  
**Анжерская-Южная №30,31**



**Масса без роликов 736 кг.**

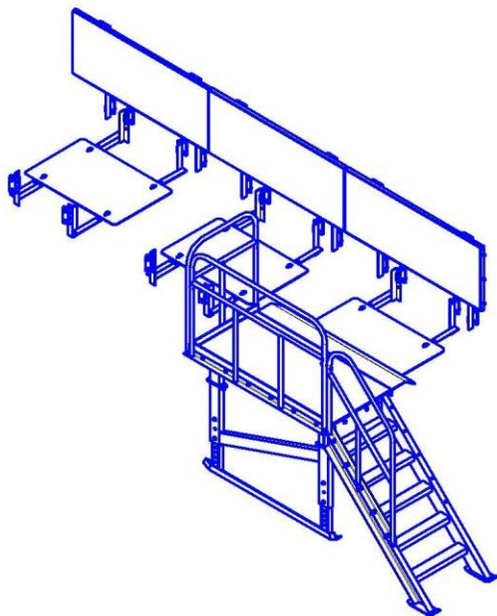
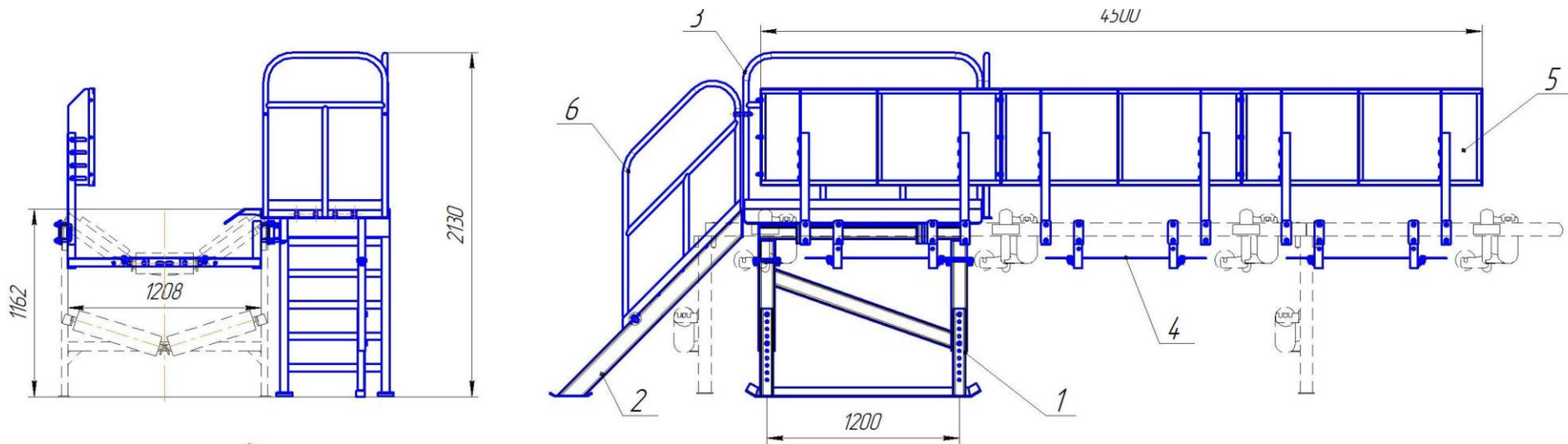
**Площадка посадки ПП 800.01.00.00.000 СБ (под став СЛ)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ПС(тр) 800.02.10.00.000 СБ	Платформа	1	198
2	ПС 800.01.20.00.000 СБ	Лестница	1	54
3	ПС 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	16
4	ПП 800.20.00.000 СБ	Перекрытие	7	46,2
5	ПП 800.01.20.00.000 СБ	Борт	3	41,2
6	ПП 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	15,6

**Общая масса 730 кг**

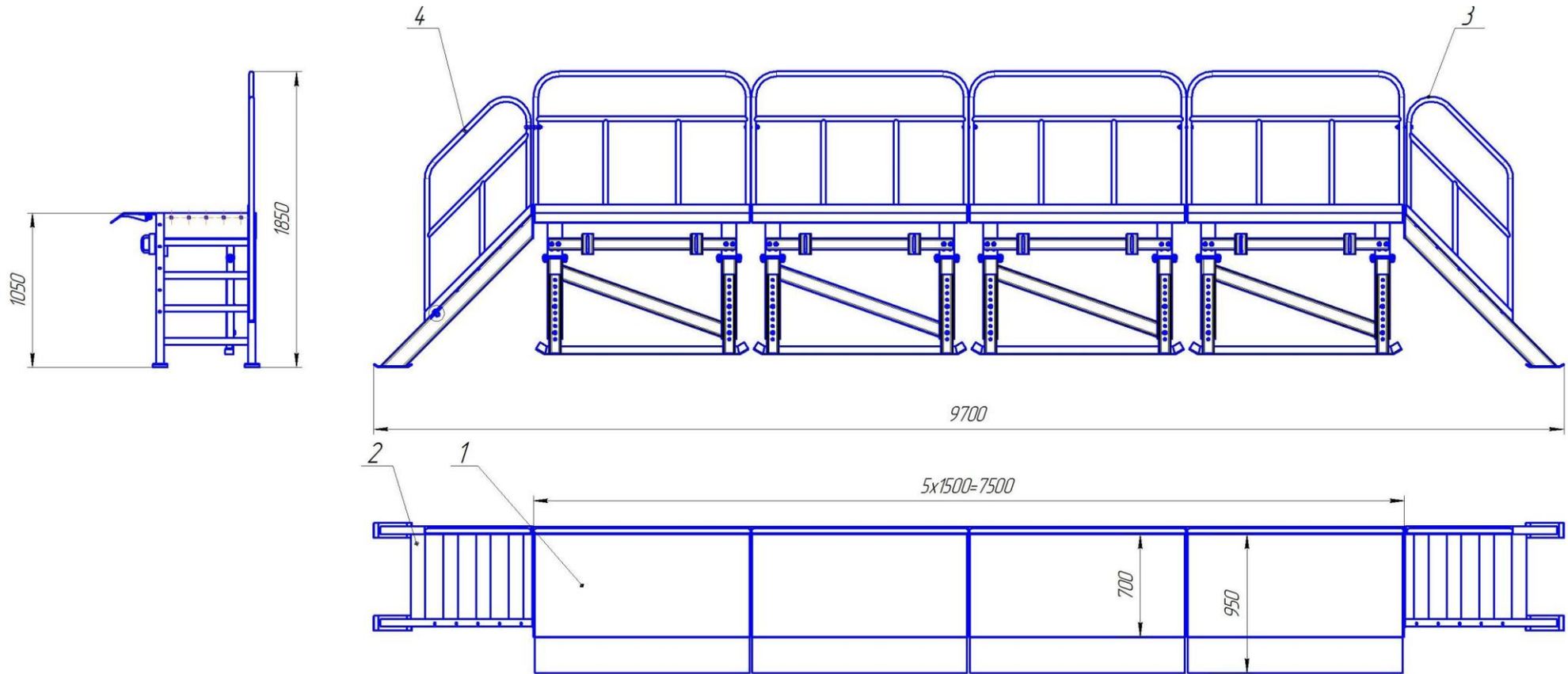
**Площадка посадки ПП(тр) 800.02.00.00.000 СБ (под став СЛК) (нет)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ПС(тр) 800.02.10.00.000 СБ	Платформа	1	198
2	ПС 800.01.20.00.000 СБ	Лестница	1	54
3	ПС 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	16
4	ПП(тр) 800.02.20.00.000 СБ	Перекрытие	7	46,7
5	ПП 800.01.20.00.000 СБ	Борт	3	41,2
6	ПП 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	15,6

**Общая масса 734 кг**

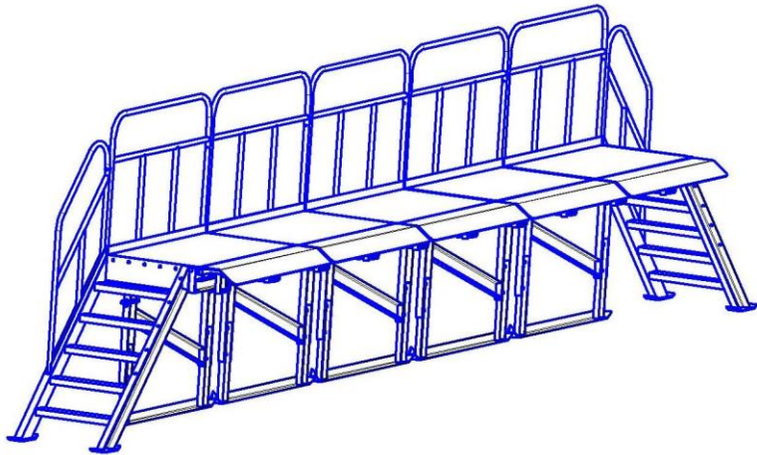
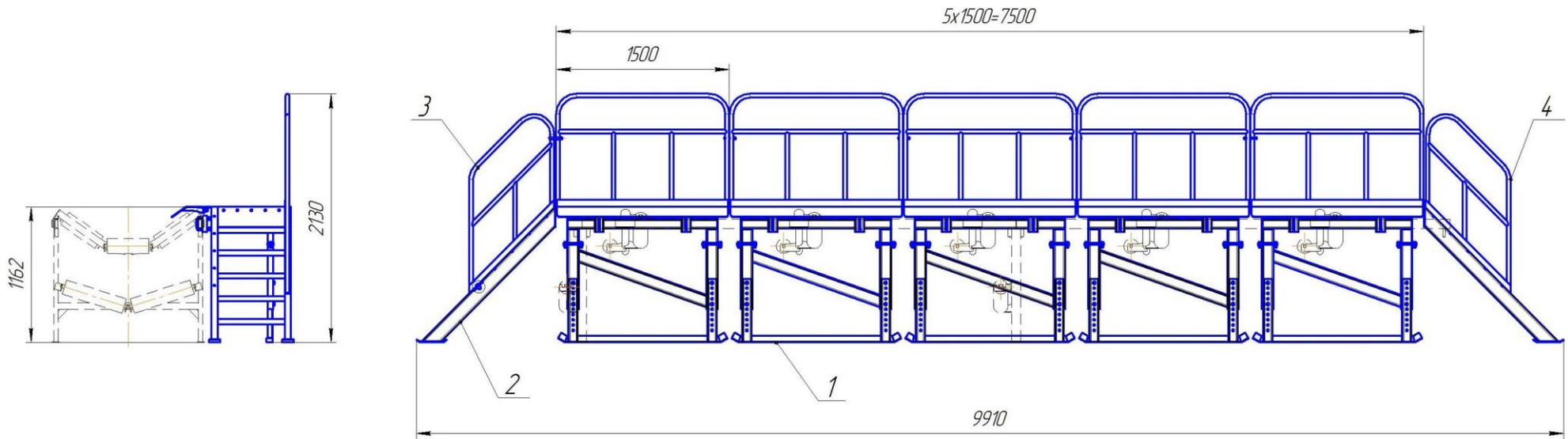
**Площадка схода ПС 800.01.00.000 СБ (под став СЛ)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ПС(тр) 800.02.10.00.000 СБ	Платформа	5	198
2	ПС 800.01.20.00.000 СБ	Лестница	1	54
3	ПС 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	16
4	- 01 СБ	Перила	1	16

**Общая масса 1076 кг**

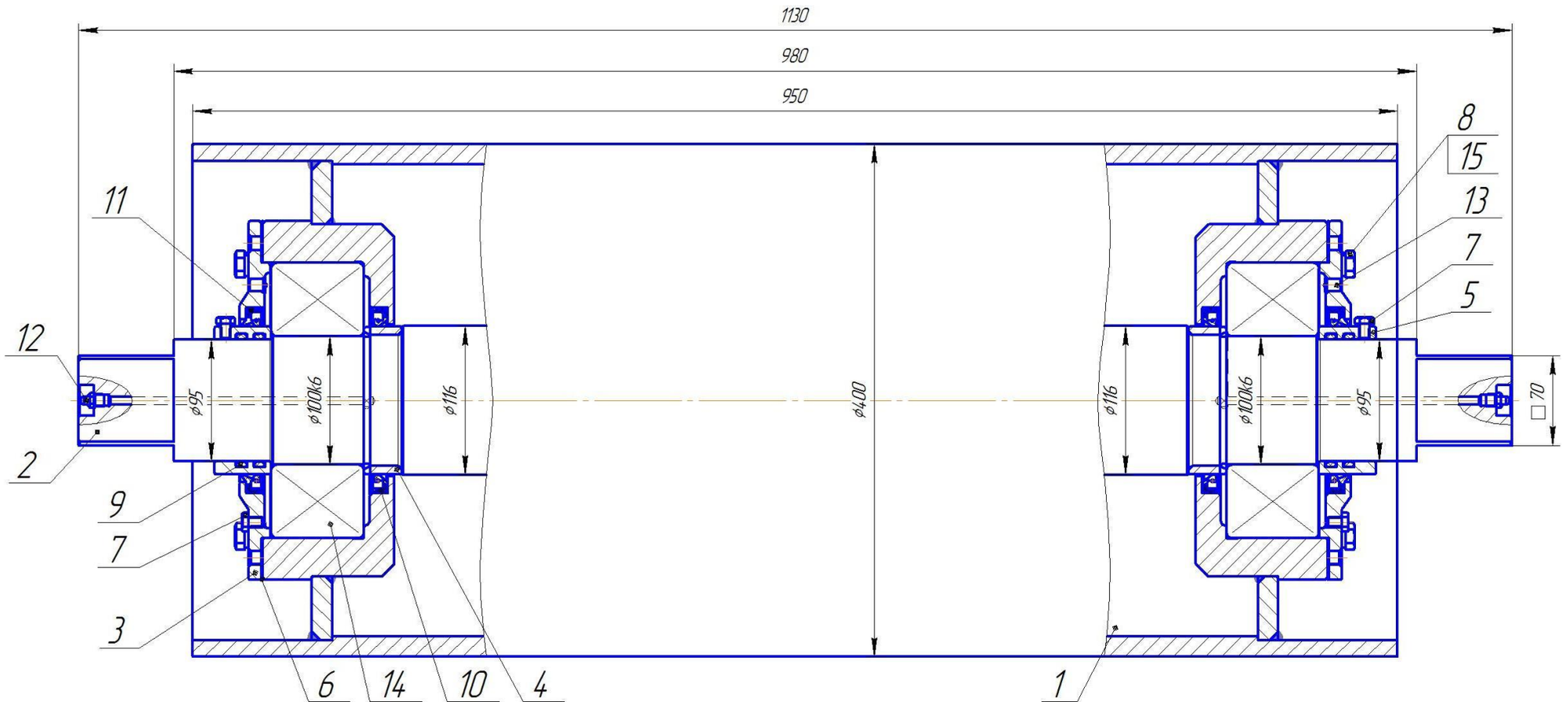
**Площадка схода ПС(тр) 800.02.00.00.000 СБ (под став СЛК) (нет)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ПС(тр) 800.02.10.00.000 СБ	Платформа	5	198
2	ПС(тр) 1000.02.10.00.000 СБ	Лестница	2	64
3	ПС 800.01.30.00.000 СБ	Перила	1	16
4	- 01 СБ	Перила	1	16

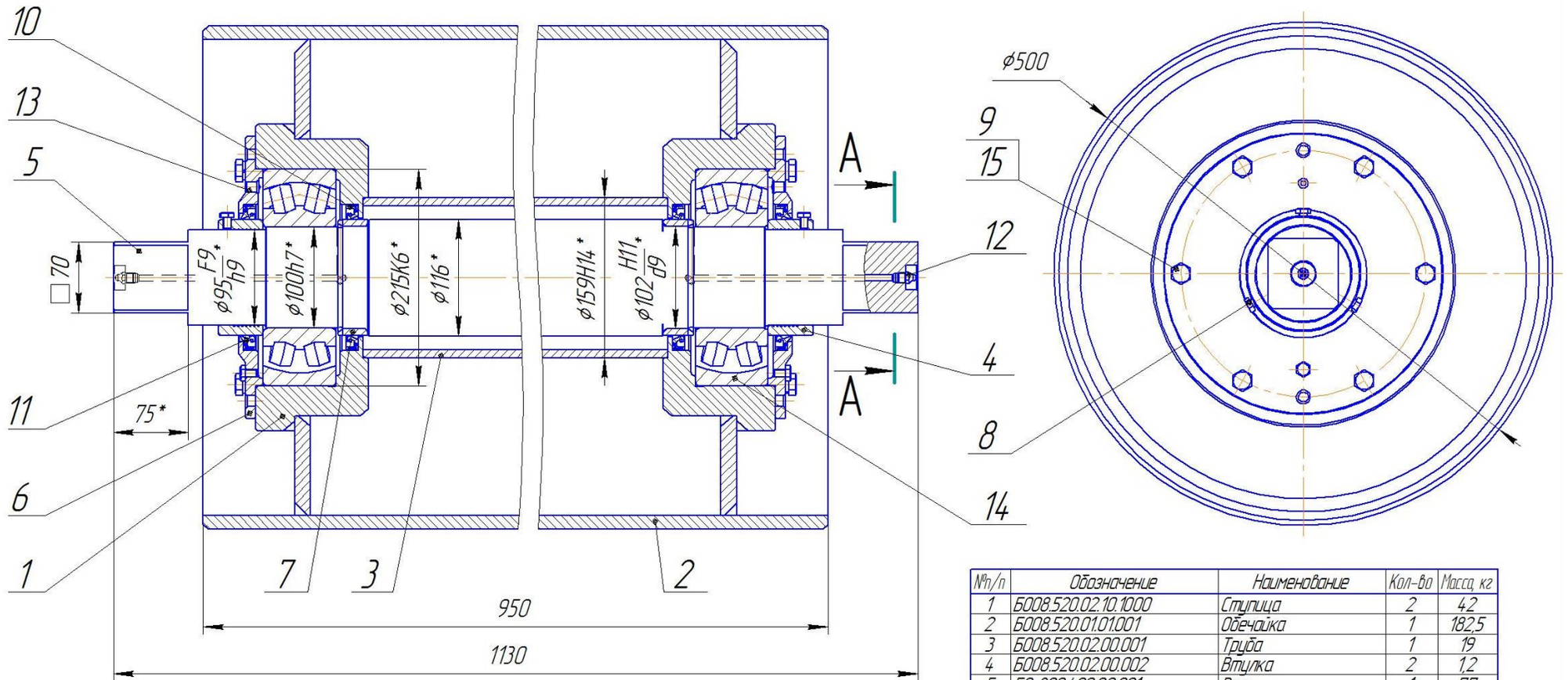
**Общая масса 1150 кг**

## Барaban отклоняющий БО 800.400.00.000 СБ



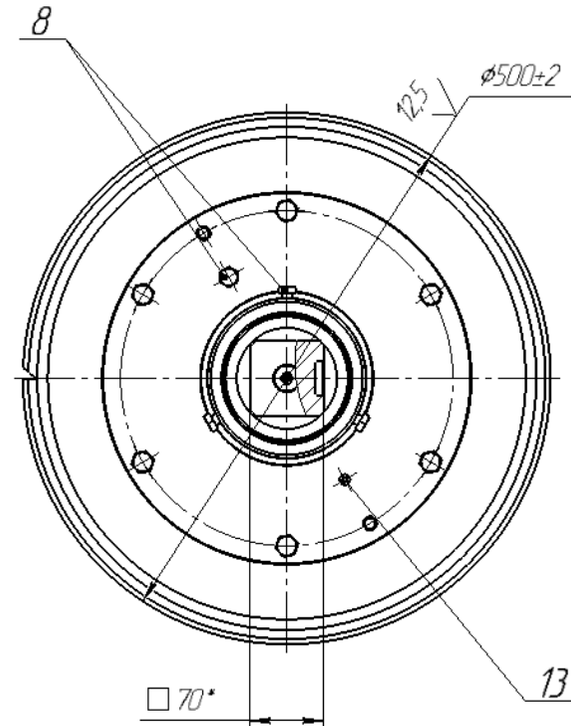
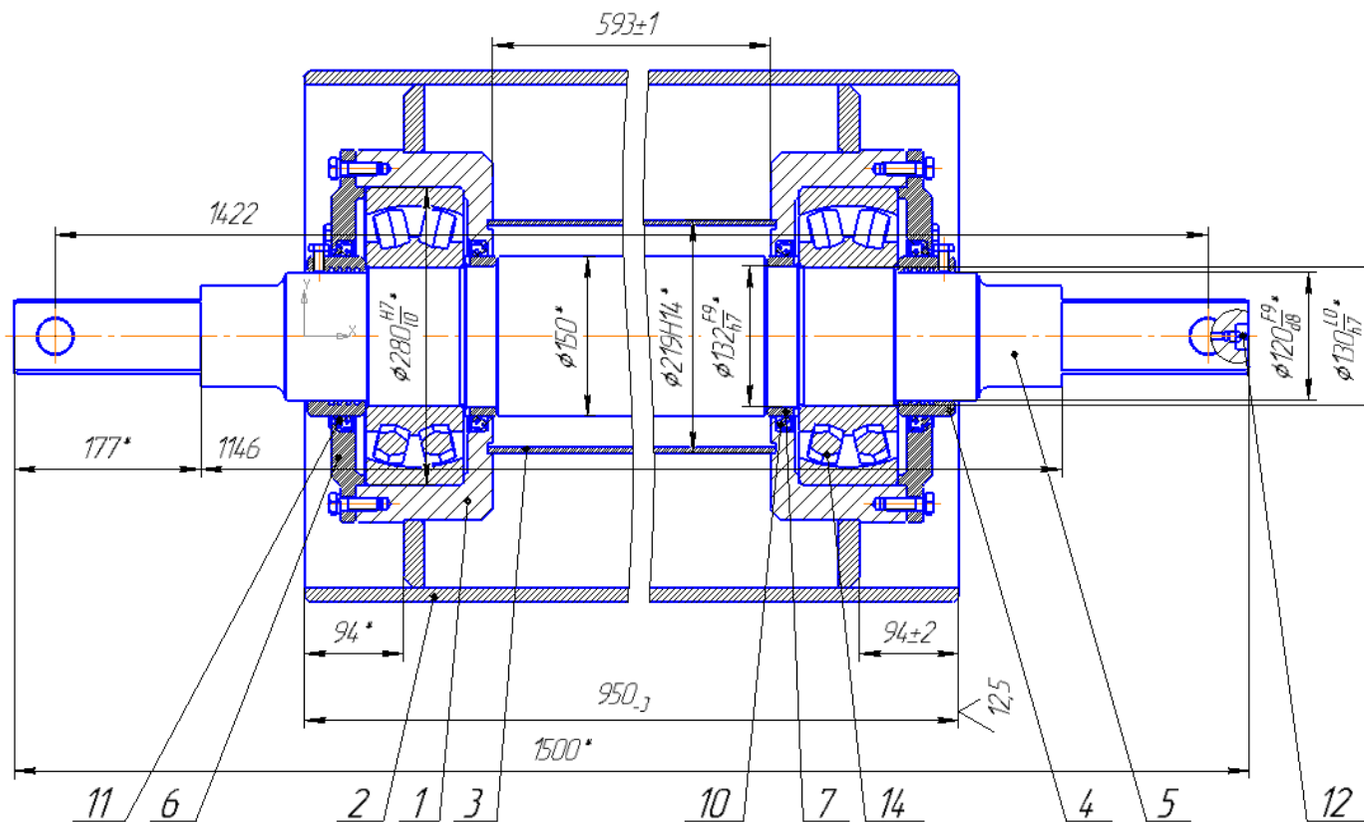
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 800.400.10.100 СБ	Барaban в сборе	1	195	9	Кольцо 160x170-58 ГОСТ 18829-73		4	
2	БО 800.500.00.001	Вал	1	87	10	Манжета 2.1-115x145-1 ГОСТ 8752-79		2	
3	БО 800.400.00.002	Крышка	2	4,4	11	Манжета 1.1-115x145-1 ГОСТ 8752-79		2	
4	БО 800.400.00.003	Втулка	2	0,5	12	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
5	БО 800.400.00.004	Втулка с канавками	2	0,95	13	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
6	БО 800.400.00.005	Прокладка	2	0,01	14	Подшипник №3620 ГОСТ 5721-75		2	
7	Болт М8x12.58 ГОСТ 7798-70		8		15	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		12	
8	Болт М12x30.58 ГОСТ 7798-70		12						310

**Барaban отклоняющий БО 08.520.02.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**



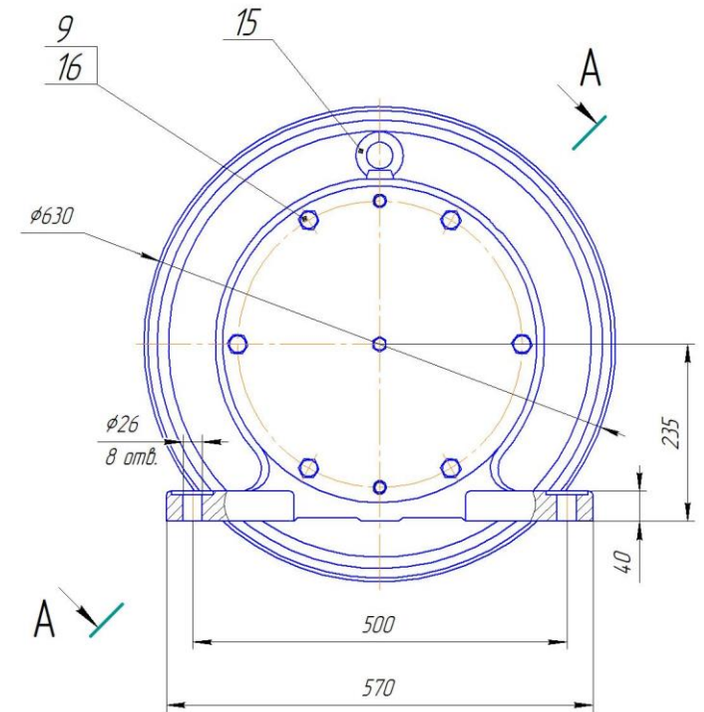
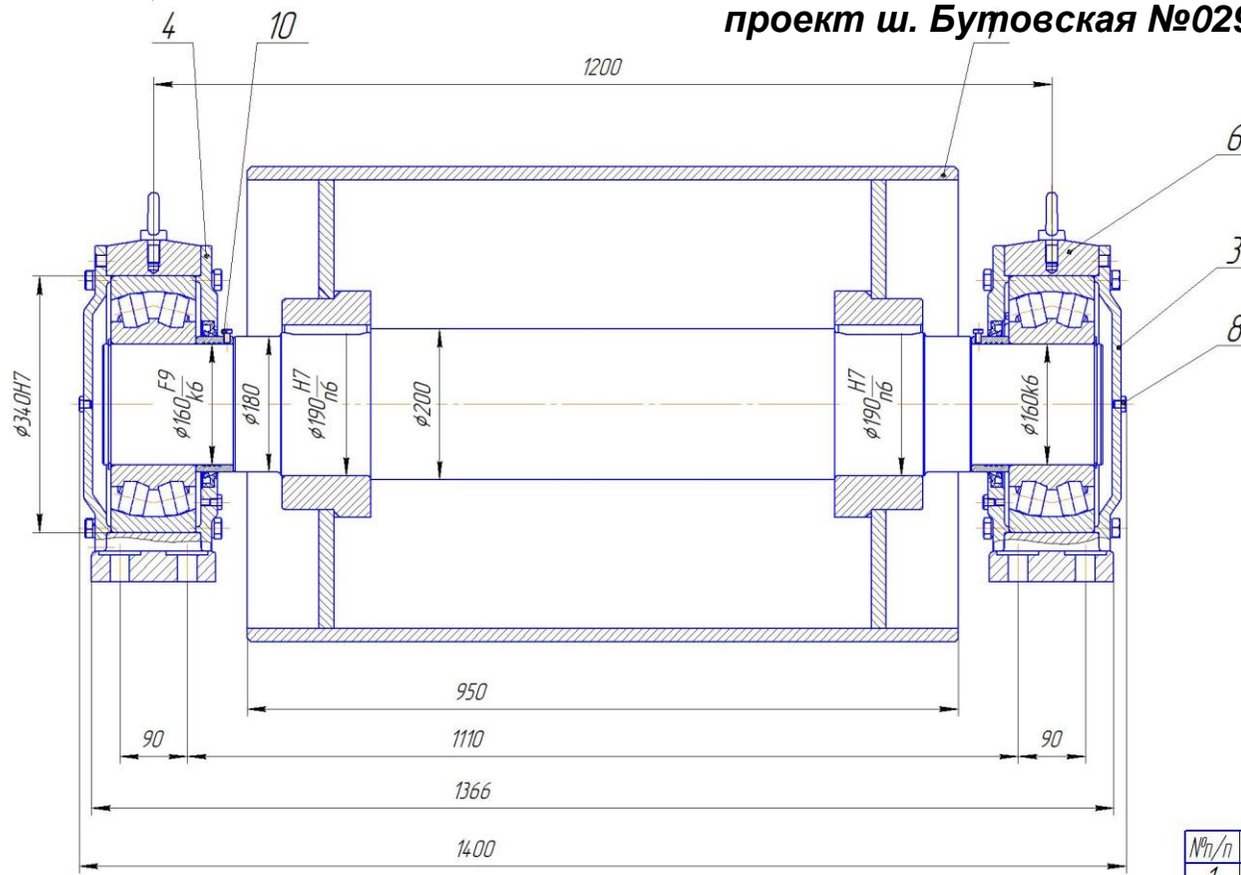
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	Б008.520.02.10.1000	Ступица	2	4,2
2	Б008.520.01.01.001	Обечайка	1	18,25
3	Б008.520.02.00.001	Труба	1	19
4	Б008.520.02.00.002	Втулка	2	1,2
5	Б0 800.400.00.001	Вал	1	77
6	Б0 800.400.00.002	Крышка	2	4,4
7	Б0 800.400.00.003	Втулка	2	0,5
8	Болт М8х12 ГОСТ 7798-70		8	
9	Болт М12х30 ГОСТ 7798-70		12	
10	Манжета 1-115х145-1 ГОСТ 8752-79		2	
11	Манжета 2-115х145-1 ГОСТ 8752-79		2	
12	Масленка 12К06 ГОСТ 19853-74		2	
13	Масленка 3.2.1К06 ГОСТ 19853-74		2	
14	Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75		2	
15	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		12	
Общая масса				372

**Барaban отклоняющий БО08.526.01.00.000 СБ**  
**Анжерская-Южная №30,31**

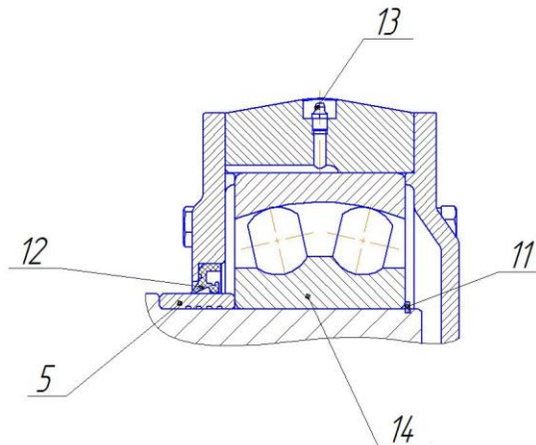


**Подшипник 3626**  
**Масса 503 кг**

**Барaban отклоняющий БО 08.632.01.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**

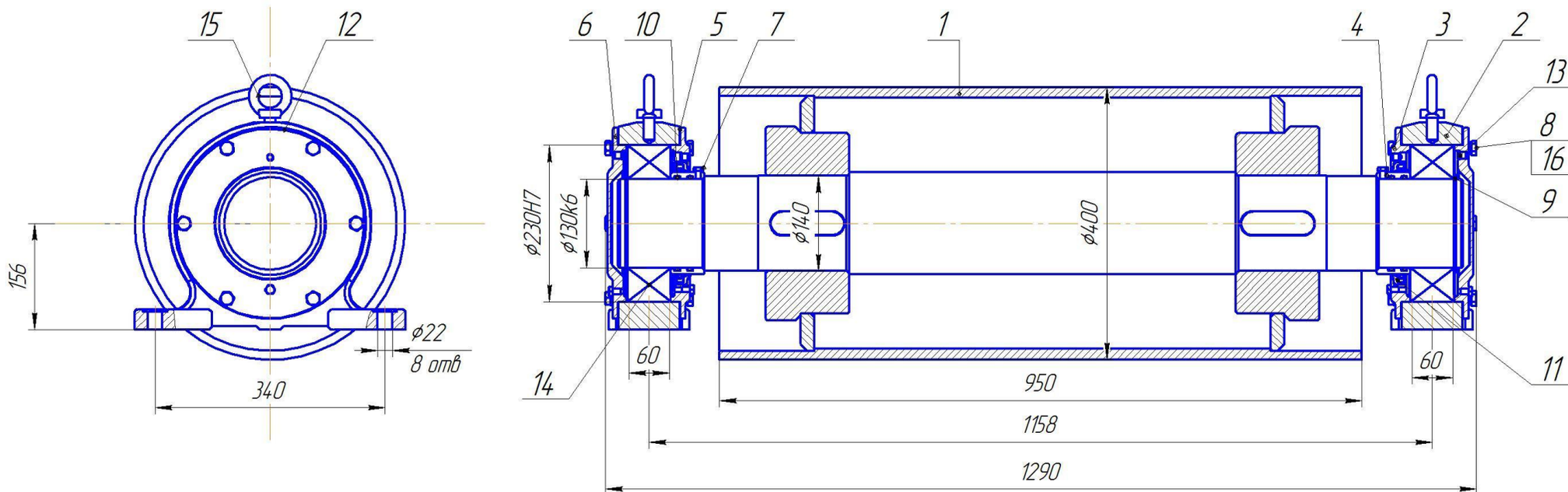


A-A(1:2,5) ⊙



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	Б008.632.01.00.000	Барaban отклоняющий	1	668
2	Б008.632.01.00.001	Крышка глухая	2	15,4
3	Б008.632.01.00.002	Крышка сквозная	2	14
4	Б008.632.01.00.003	Втулка	2	1,95
5	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника (3632)	2	78
6	Болт М10х12 ГОСТ 7798-70		4	
7	Болт М16х45 ГОСТ 7798-70		24	
8	Винт М8х14 ГОСТ 11738-84		6	
9	Кольцо А160 ГОСТ 13942-86		2	
10	Манжета 2.1-180х220-1 ГОСТ 8752-79		2	
11	Масленка 1.2Л16 ГОСТ 19853-74		2	
12	Подшипник 3632 ГОСТ 5721-75		2	
13	Рым-болт М16 ГОСТ 4 751-73		2	
14	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70		24	
<i>Общая масса</i>				995

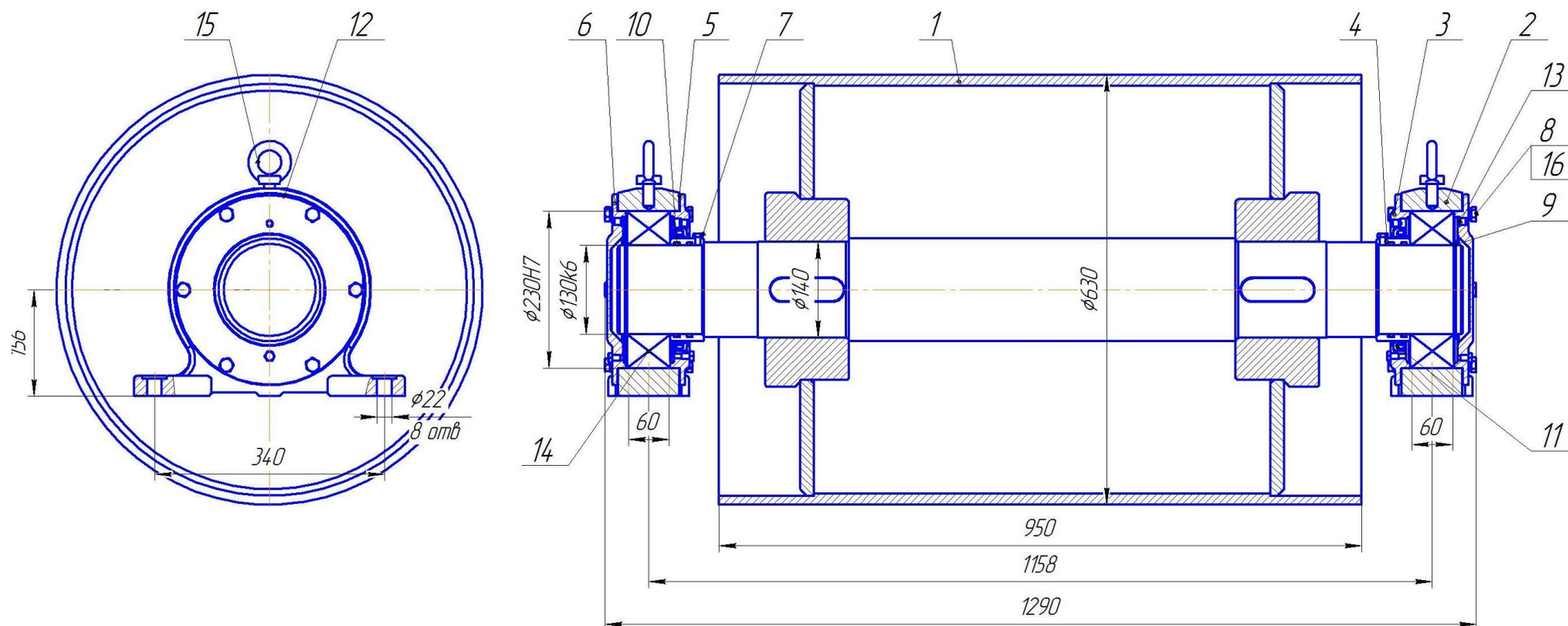
## Барaban отклоняющий БО(б) 800.400.00.000 СБ (нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(б) 800.400.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	570	9	Кольцо В130 ГОСТ 13940-86		2	
2	БП 800.00.00.001	Корпус подшипника	2	26	10	Кольцо 130x140-58 ГОСТ 18829-73		4	
3	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	2	4,4	11	Манжета 2.1-150x180-1 ГОСТ 8752-79		4	
4	БП 800.00.00.003	Втулка	4	1,4	12	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
5	БП 800.00.00.004	Прокладка	4	0,01	13	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		4	
6	СРП 800.50.006	Крышка глухая	2	5,2	14	Подшипник №3526 ГОСТ 5721-75		2	
7	Болт М8x12.58 ГОСТ 7798-70		10		15	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
8	Болт М12x35.58 ГОСТ 7798-70		24		16	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		24	

550

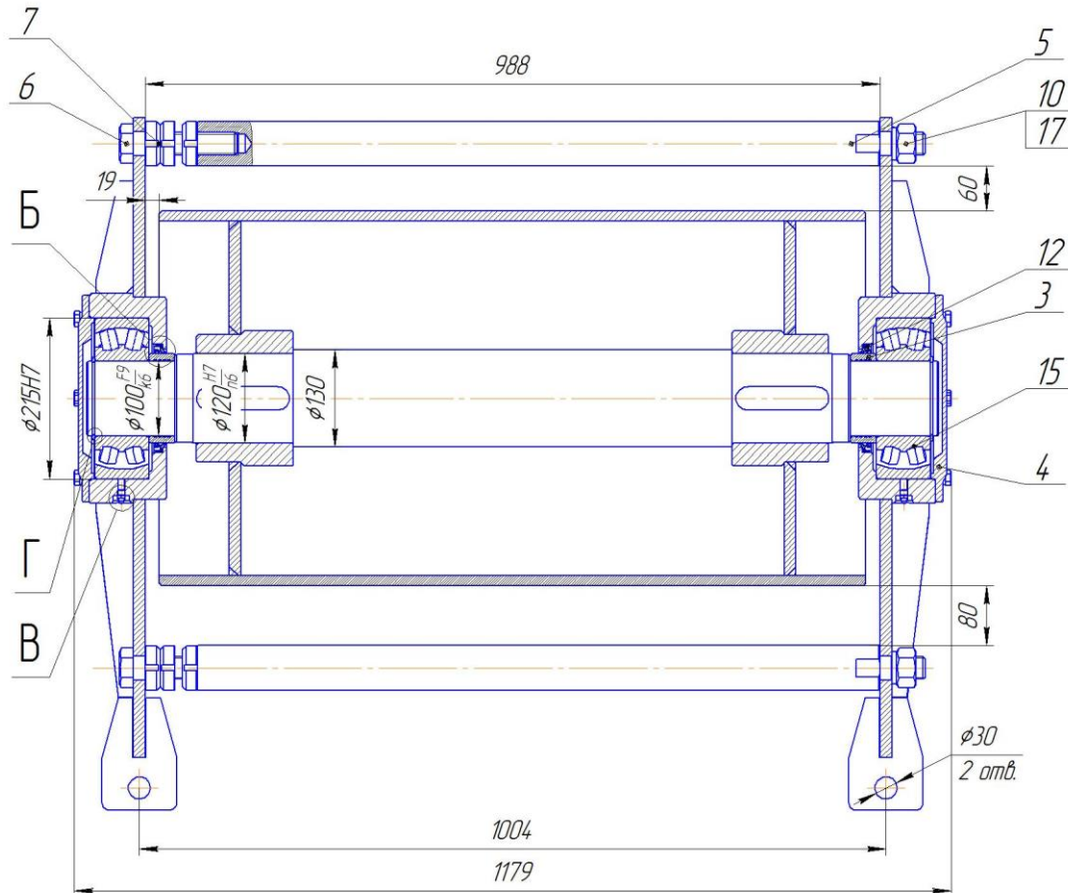
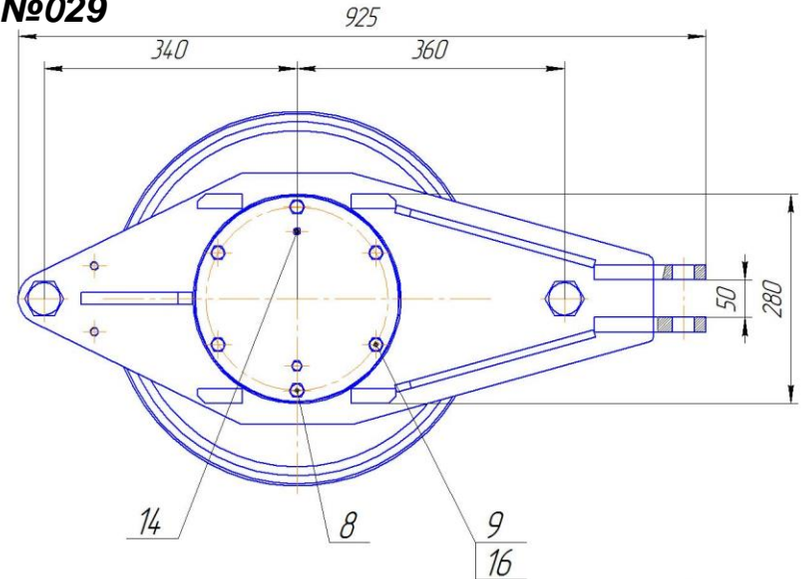
## Барaban отклоняющий БО(б) 800.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(б) 800.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	570	9	Кольцо В130 ГОСТ 13940-86		2	
2	БП 800.00.00.001	Корпус подшипника	2	26	10	Кольцо 130x140-58 ГОСТ 18829-73		4	
3	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	2	4,4	11	Манжета 2.1-150x180-1 ГОСТ 8752-79		4	
4	БП 800.00.00.003	Втулка	4	1,4	12	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
5	БП 800.00.00.004	Прокладка	4	0,01	13	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		4	
6	СРП 800.50.006	Крышка глухая	2	5,2	14	Подшипник №3526 ГОСТ 5721-75		2	
7	Болт М8x12.58 ГОСТ 7798-70		10		15	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
8	Болт М12x35.58 ГОСТ 7798-70		24		16	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		24	

650

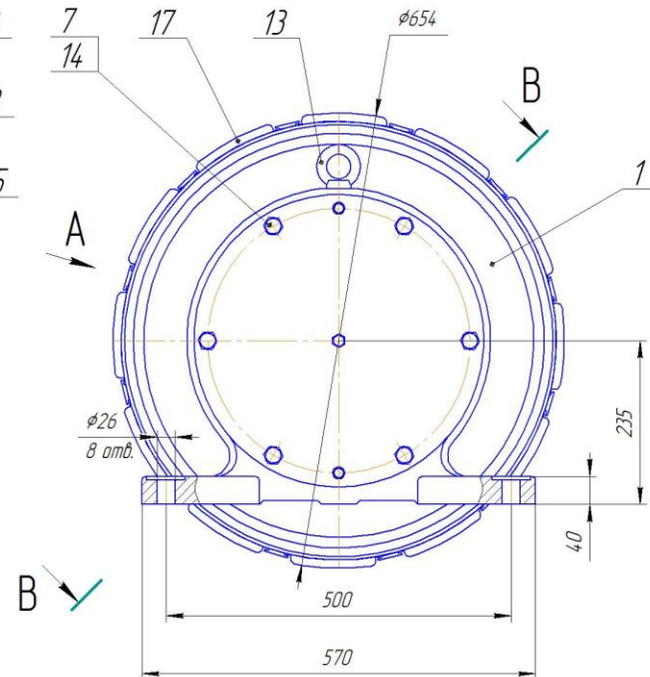
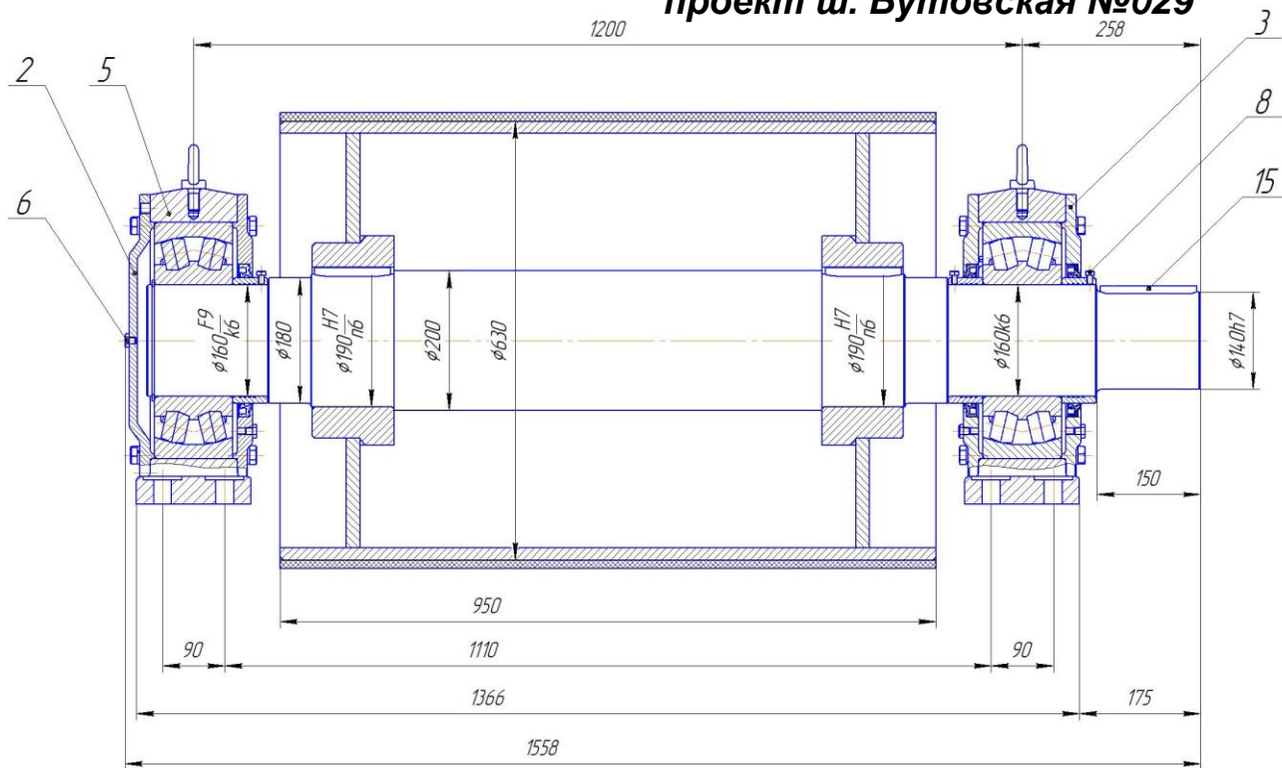
**Барaban отклоняющий БО 08.520.01.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**



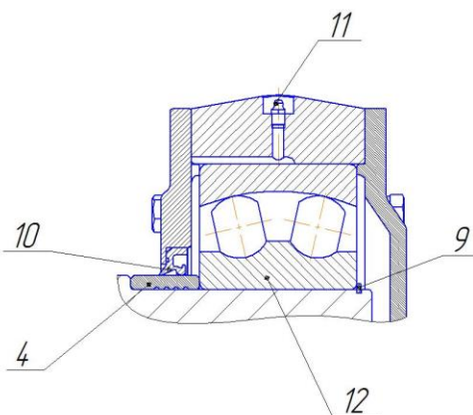
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 08.520.01.01.000	Барaban в сборе	1	319,5
2	БО 08.520.01.02.000	Корпус подшипника	2	45
3	БО 08.520.01.00.001	Втулка	2	
4	БО 08.520.01.00.002	Крышка глицерная	2	
5	БО 08.520.01.00.003	Стяжка	2	
6	БО 08.520.01.00.004	Болт	2	
7	БО 08.520.01.00.005	Гайка	6	
8		Болт М8х18 ГОСТ 7798-70	2	
9		Болт М12х35 ГОСТ 7798-70	12	
10		Гайка М30-6Н ГОСТ 5915-70	4	
11		Кольцо А100 ГОСТ 13942-86	2	
12		Манжета 2.1-120х145-1 ГОСТ 8752-79	2	
13		Масленка 12 КД6 ГОСТ 19853-74	2	
14		Масленка 3.2.1 КД6 ГОСТ 19853-74	2	
15		Подшипник 3620 ГОСТ 5721-75	2	
16		Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70	12	
17		Шайба 30 65Г ГОСТ 6402-70	4	
<b>Общая масса</b>				<b>498</b>



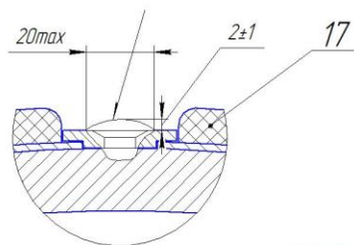
**Барaban приводной 2БП08.632с.01.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**



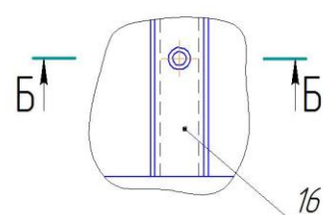
Б-Б(1:2,5) Ⓞ



Б-Б(1:1)

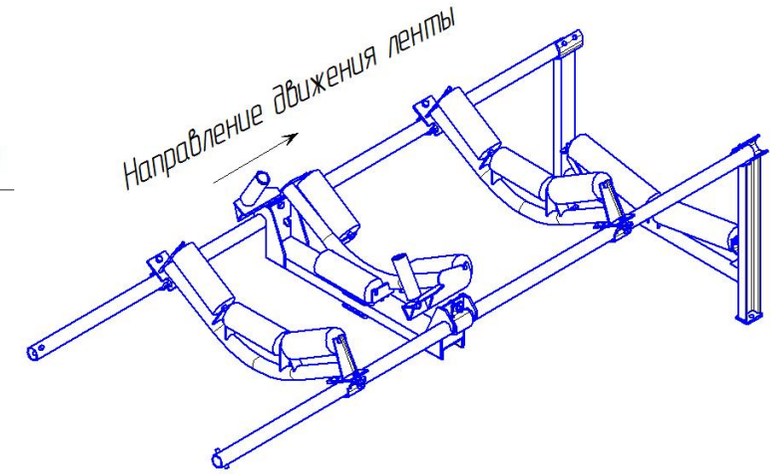
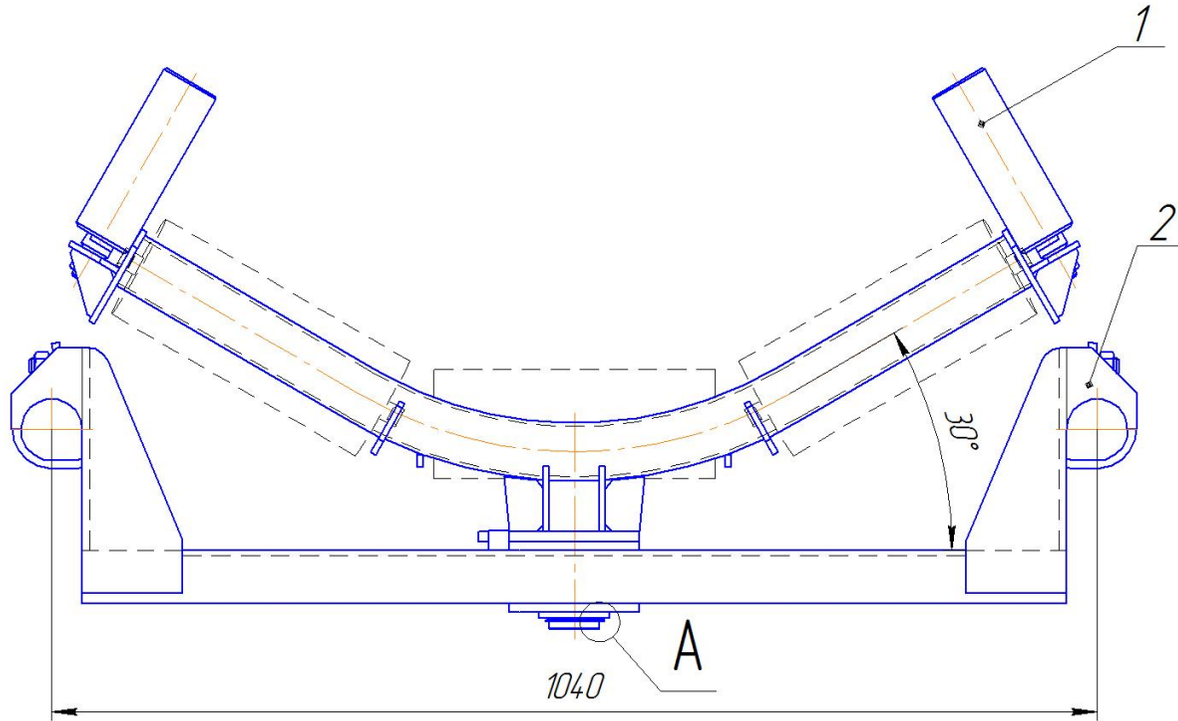


А(1:2,5) Ⓞ

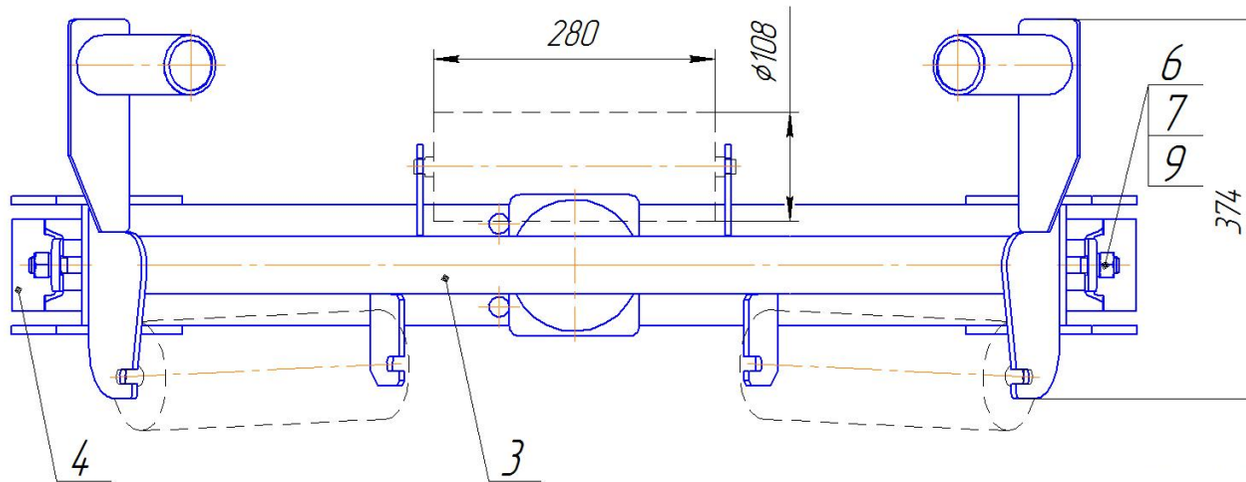
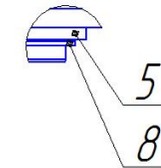


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	Б008.632.01.00.000	Барaban в сборе	1	692
2	Б008.632.01.00.001	Крышка гладкая	2	15,4
3	Б008.632.01.00.002	Крышка складная	2	14
4	Б008.632.01.00.003	Втулка	2	195
5	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника (3632)	2	78
6	Болт М10х12 ГОСТ 7798-70		4	
7	Болт М16х45 ГОСТ 7798-70		24	
8	Винт М8х14 ГОСТ 11738-84		9	
9	Кольцо А160 ГОСТ 13942-86		2	
10	Манжета 2,1-180х220-1 ГОСТ 8752-79		3	
11	Масленка 1,2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
12	Подшипник 3632 ГОСТ 5721-75		2	
13	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
14	Шайба 16.65 ГОСТ 6402-70		24	
15	Шпанка 36х20х140 ГОСТ 23360-78		1	
16	Направляющая		12	
17	Пластина футеровочная		12	
Общая масса				1166

**Роликоопора центрирующая РЦ08.К057.00.000 СБ**  
**проект ш. Бутоевская №029**

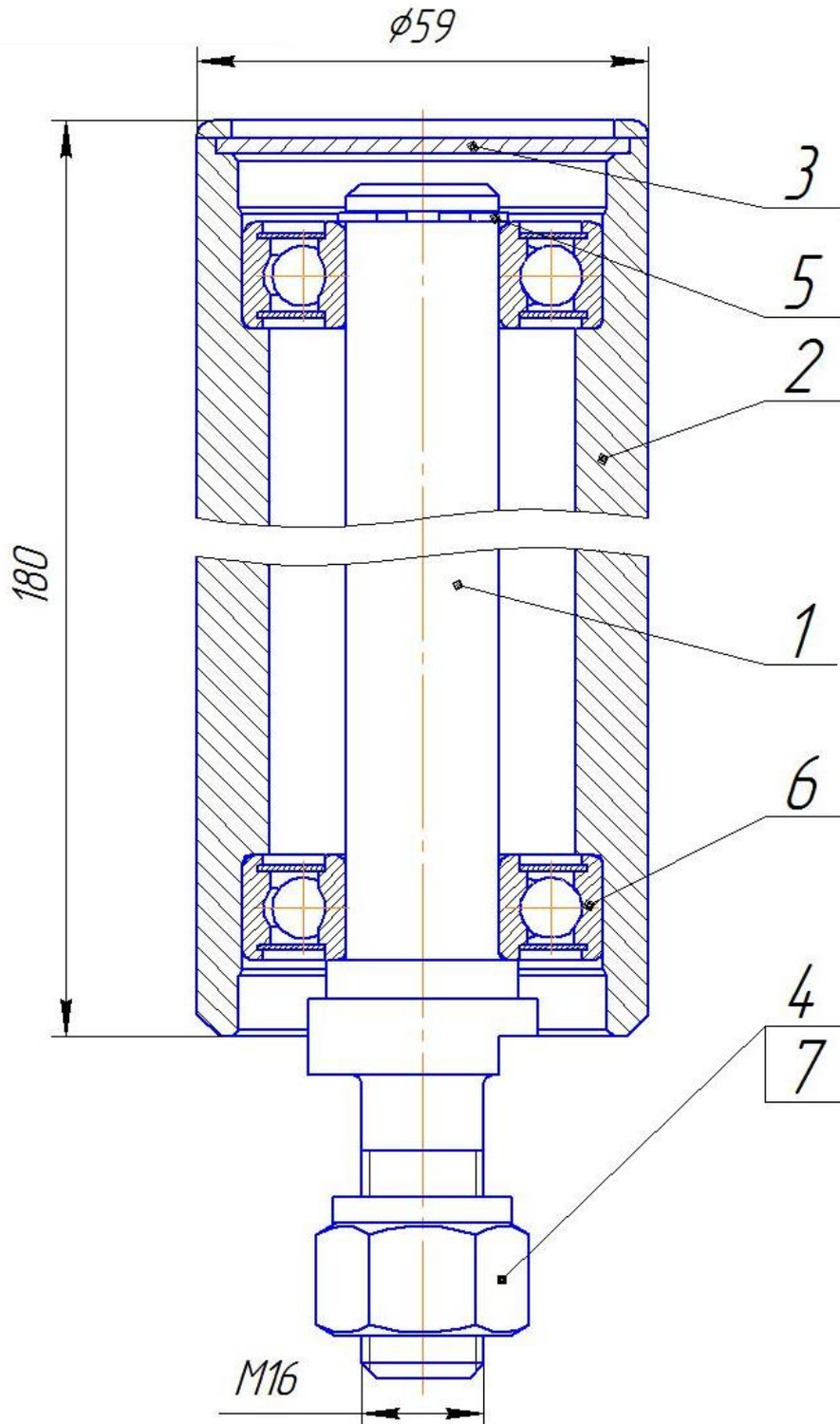


A(1:2,5)



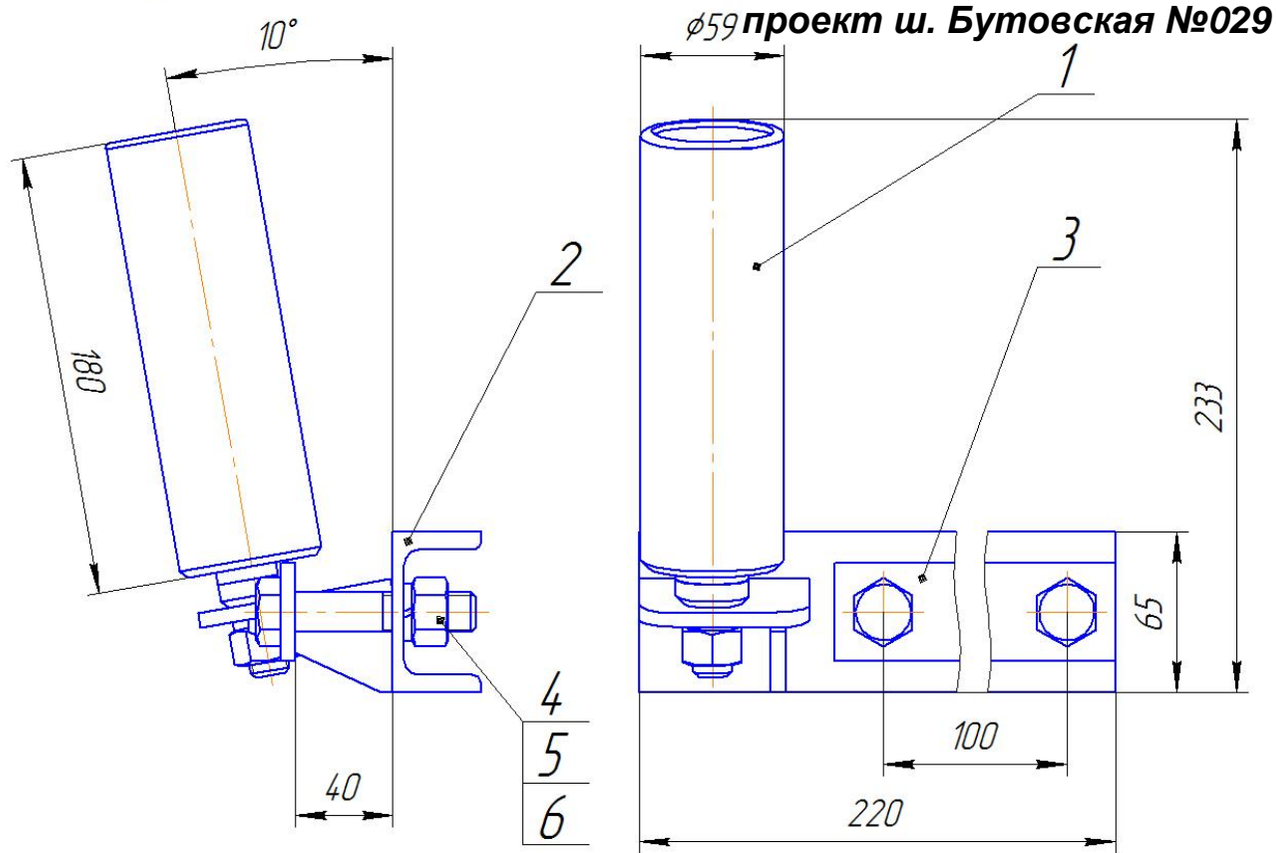
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	Р60.180.00.000	Ролик дефлекторный	2	2,68
2	РЦ08.К057.01.000	Основание	1	218
3	РЦ08.К057.02.000	Роликоопора	1	13,15
4	S21006-10.06	Обойма	2	0,9
5	РЦ08.К057.00.001	Шайба	1	0,09
6	Болт М16х60 (S24) ГОСТ 7798-70		2	
	Гайка М16.019 (S24) ГОСТ 5915-70		2	
	Кольцо А50 ГОСТ 13942-86		1	
	Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70		2	
Общая масса				42

**Ролик дефлекторный Р60.180.00.000 СБ(нет)**

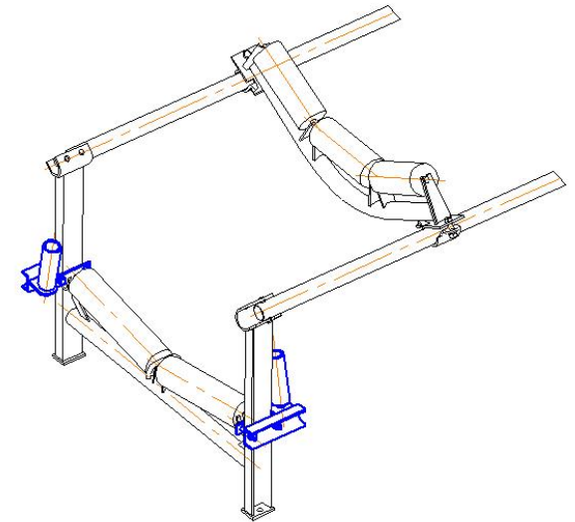


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	Р60.180.00.001	Ось	1
2	Р60.180.00.002	Корпус	1
3	Р60.180.00.003	Крышка	1
4	Гайка М16.019 ГОСТ 5915-70		1
	Кольцо А20 ГОСТ 13942-86		1
	Подшипник 80204 ГОСТ 7242-81		2
	Шайба 16 65Г ГОСТ 16402-70		1
Общая масса 2,68 кг.			

**Кронштейн с дефлекторным роликом КЦ08.К057.00.000 СБ**

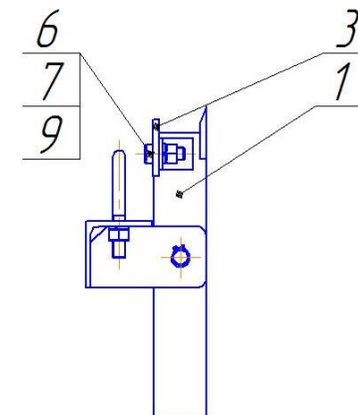
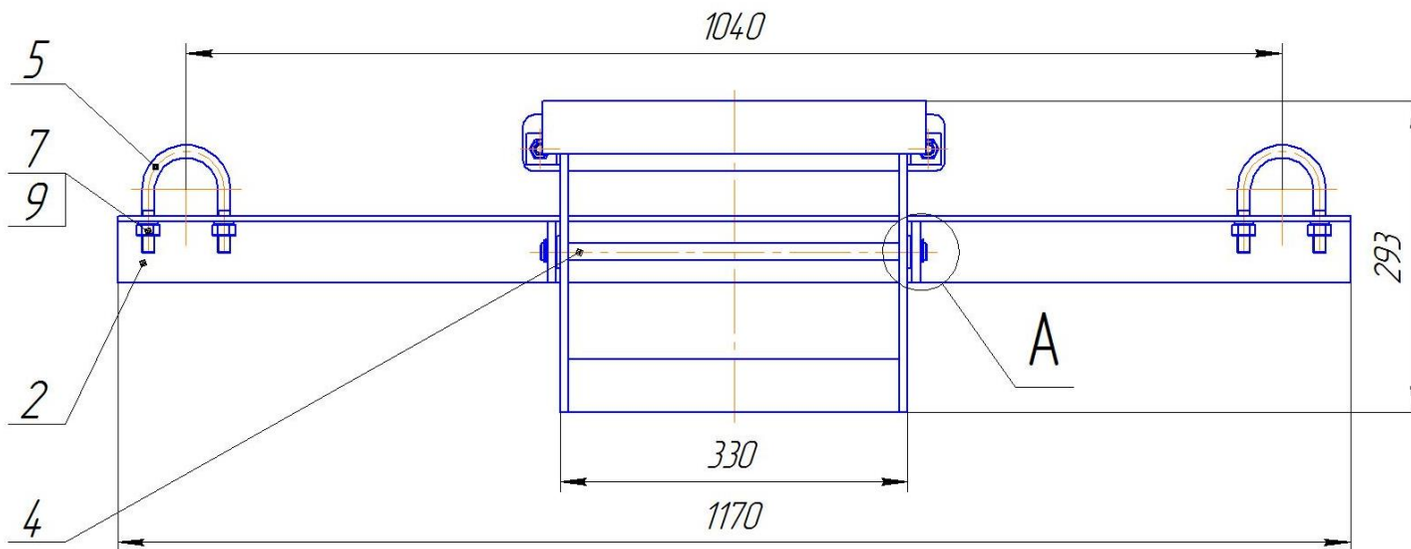


Установка кронштейна с роликом на линейную секцию (1:20)

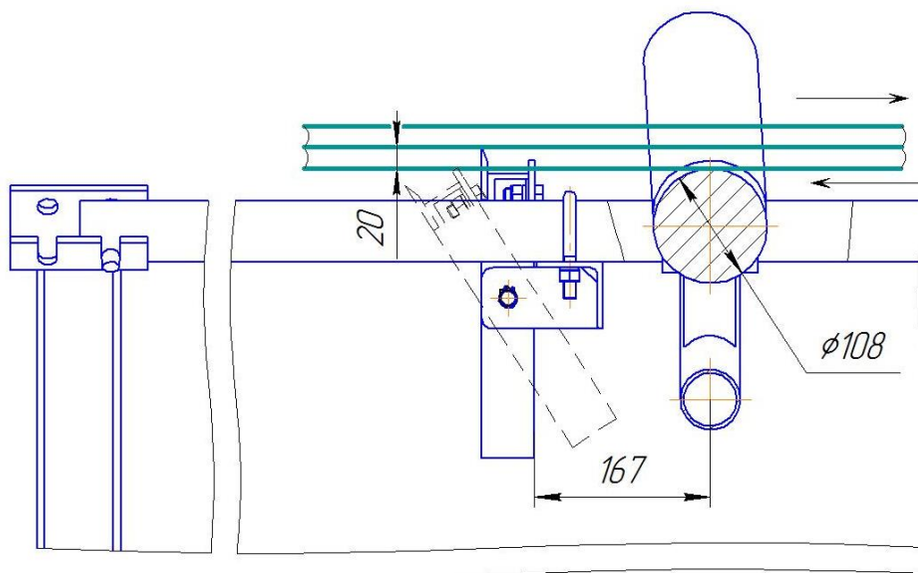
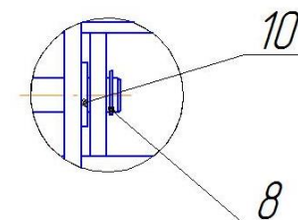


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	Р60.180.00.000	Ролик дефлекторный	1
2	КЦ08.К057.00.000	Кронштейн с роликом	1
3	КЦ08.К057.00.0001	Пластина	1
4	Болт М16х80.019 ГОСТ 7798-70		2
	Гайка М16х80.019 ГОСТ 5915-70		2
	Шайба 16 65Г ГОСТ 16402-70		2
Общая масса 4,95 кг.			

**Ловитель УУКЛ 08.K057.01.000 СБ**  
**проект ш. Бутовская №029**



A(1:2,5)



*движение ленты при обрыве*

*рабочее движение ленты*

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	УЧК/Л 08.K057.01.100	Рамка	1
2	УЧК/Л 08.K057.01.200	Держатель	1
3	УЧК/Л 08.K0057.01.001	Полоса контактная	1
4	УЧК/Л 08.K0057.01.002	Ось	1
5	УЧК/Л 08.K0057.01.003	Скоба	2
6	Болт М12х30.019 (S19) ГОСТ 7798-70		1
	Гайка М12.019 (S19) ГОСТ 5915-70		
	Кольцо А16 ГОСТ 1394.2-86		1
	Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70		2
	Шайба 16.019 ГОСТ 11371-78		1
Общая масса 15,9 кг.			

**Ловитель УУКЛ80.04.000А СБ**  
**Анжерская-Южная №30,31**

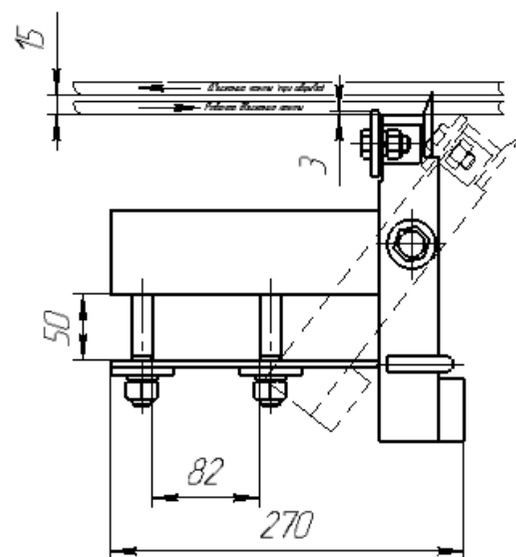
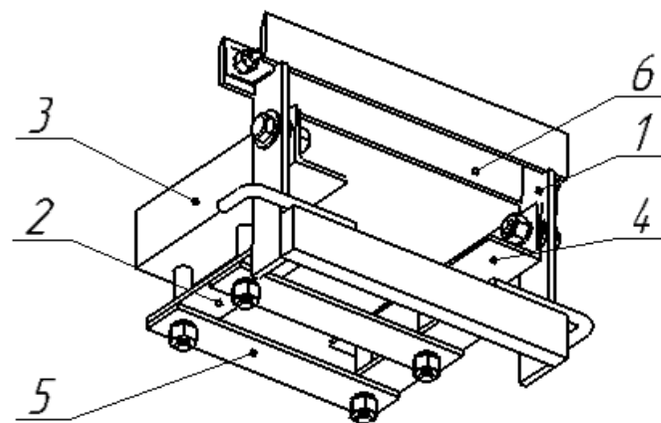
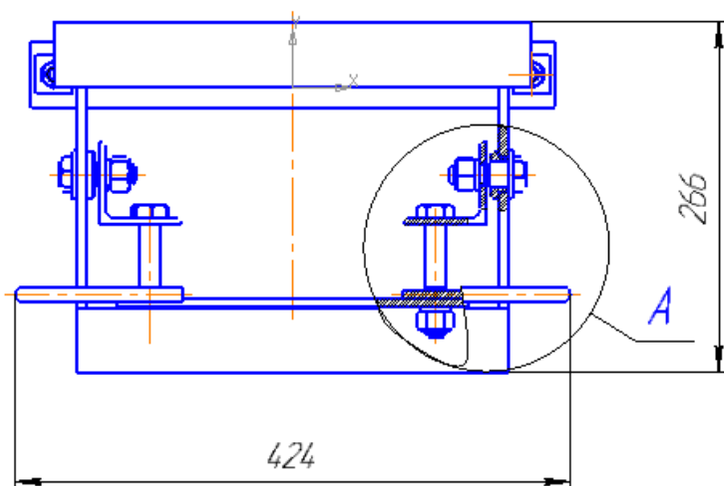
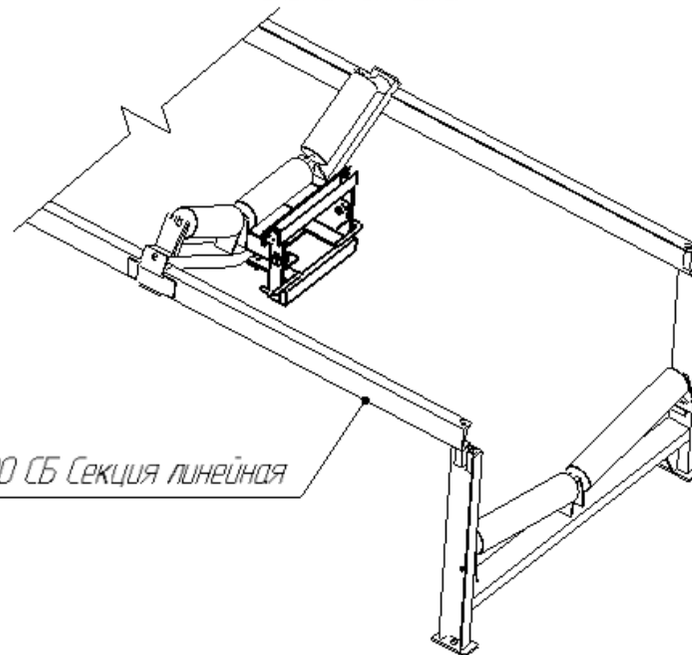


Схема монтажа



**Масса 13 кг.**