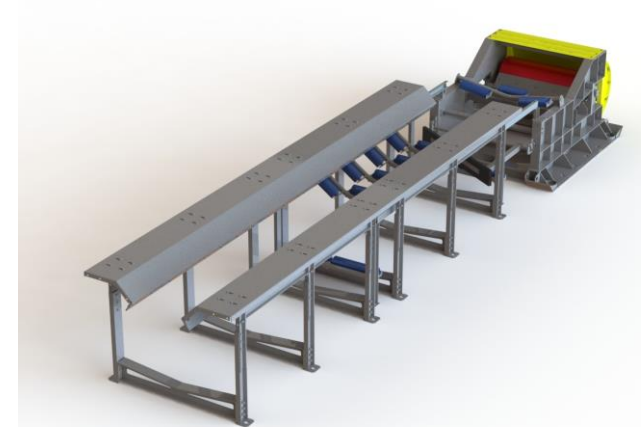
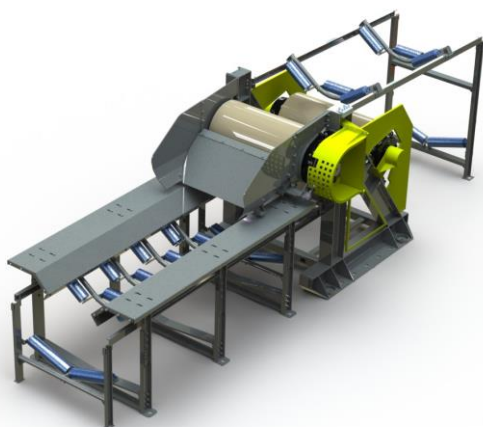
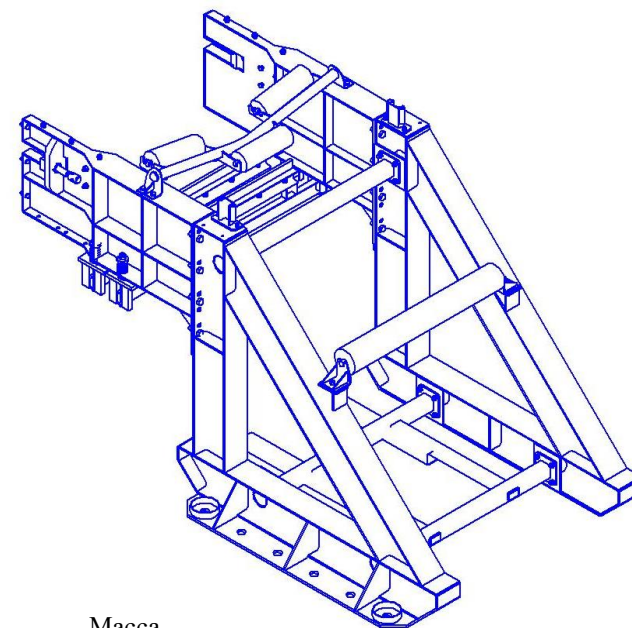
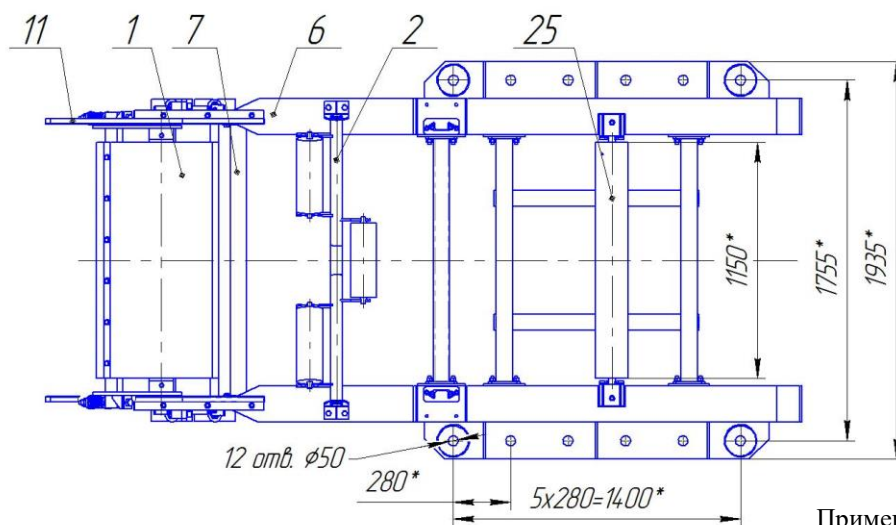
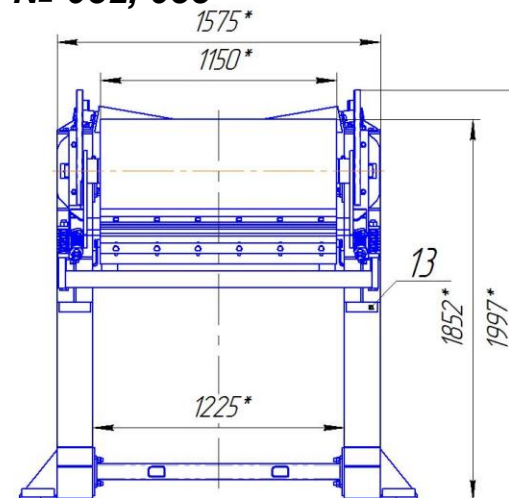
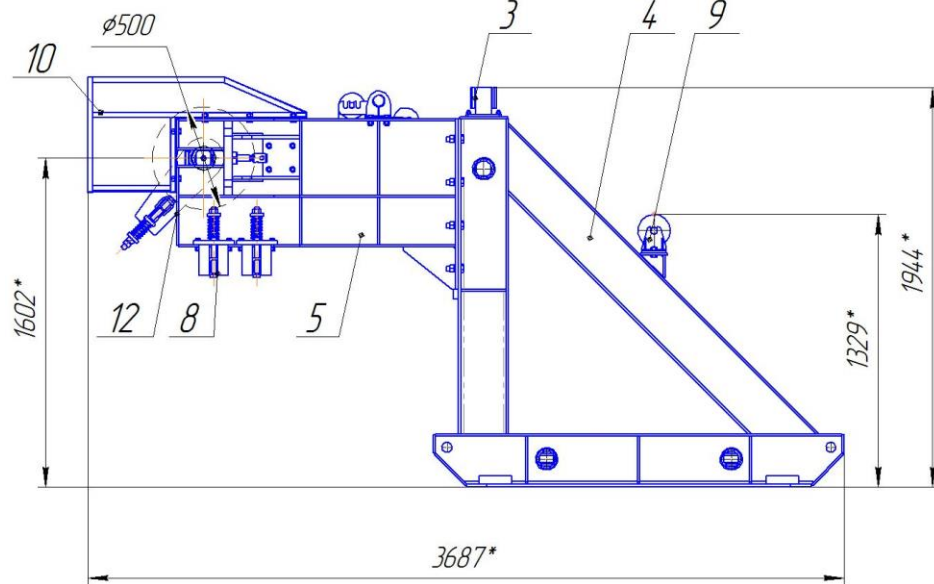


**КАТАЛОГ**  
**элементов ленточного конвейера**  
**шириной ленты 1000 мм**



**Секция разгрузочная СР(шАЮ) 1000.500.00.000-У СБ**

**Проекты: ш. Анжерская-Южная № 032, 033**



Применяемый барабан  
БО 1000.500.00.000 СБ  
Подшипник 3626

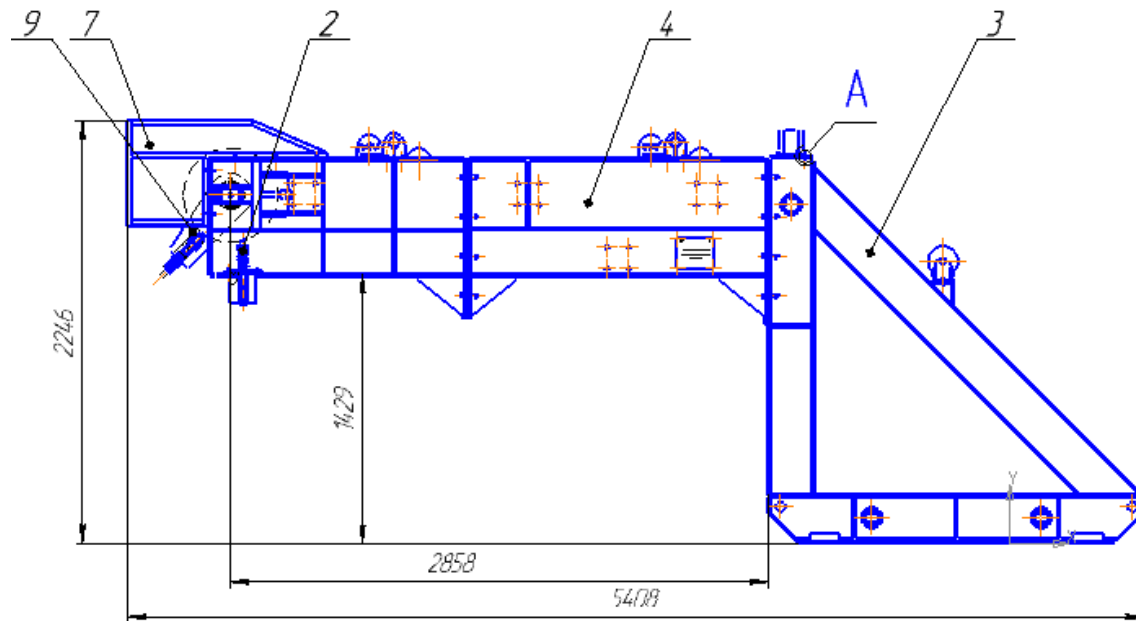
Масса  
539

**Масса секции без роликов и барабана 1260 кг.**

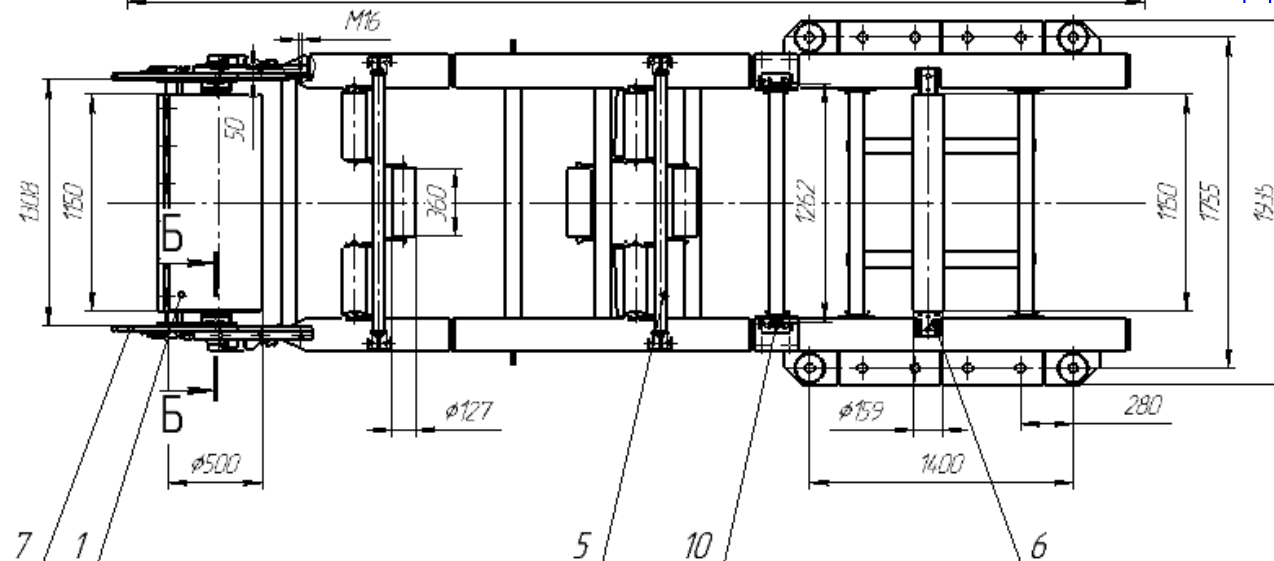
**Используемые ролики Ø127x360, Ø159x1150**

## Секция разгрузочная СР(шАЮ) 1000-01.500.00.000 СБ

Проекты: ш. Анжерская-Южная № 037



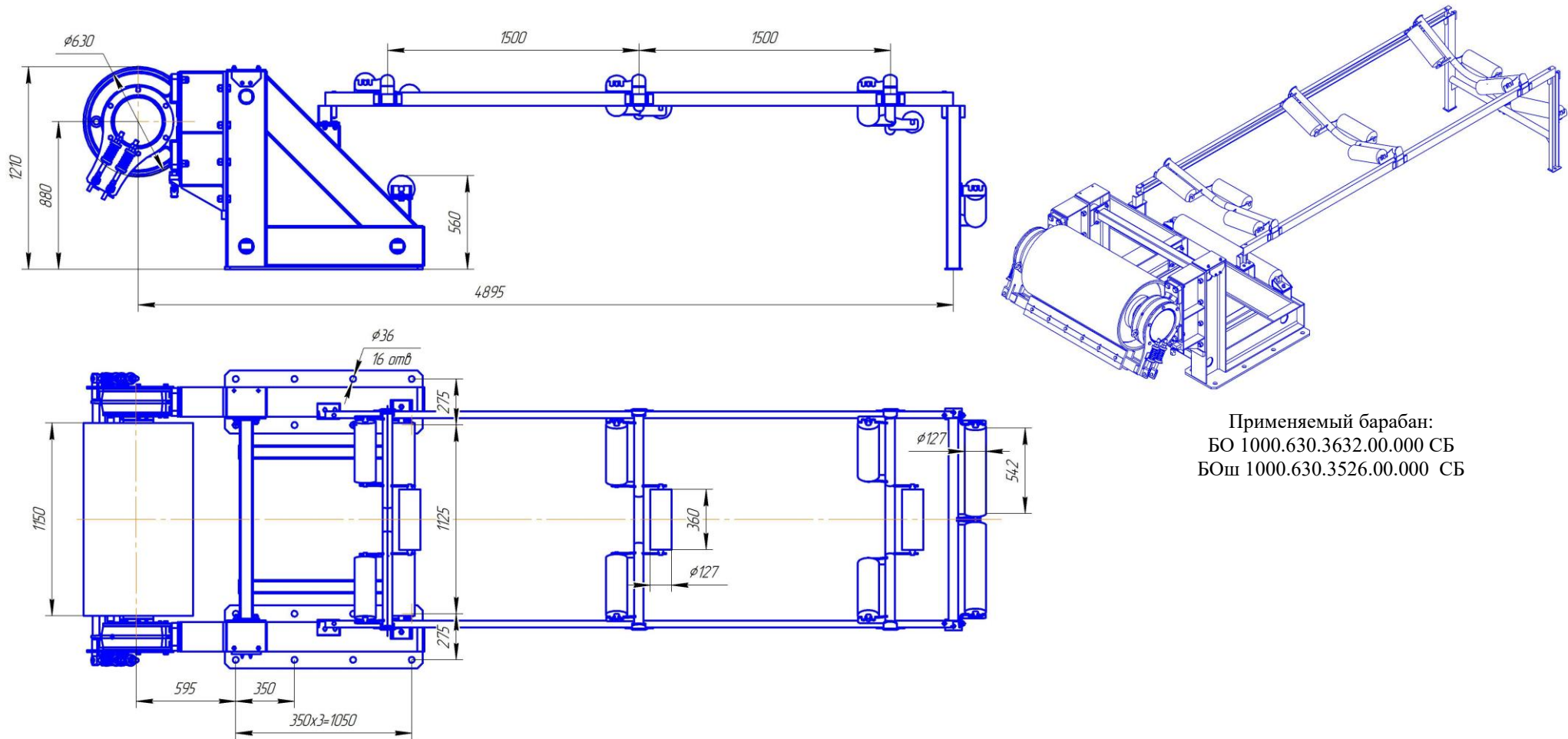
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				Сборочные единицы		
A2		1	Б010.532.01.00.000	Барабан отклоняющий	1	
A3		2	СР(В) 1000.40.00.000-01	Очиститель	1	
A3		3	СР(шАЮ) 1000-01.510.00.000	Рама	1	
A3		4	СР(шАЮ) 1000-01.520.00.000	Консоль	1	
A3		5	СР(шАЮ) 1000.500.10.000	Роликоопора 10	2	
A3		6	СР(шАЮ) 1000.500.20.000	Кранштейн	2	
A2		7	СР(шАЮ) 1000.500.50.000	Ограждение	1	
-		8	СР(шАЮ) 1000.500.50.000-01	Ограждение	1	
A3		9	СР(шАЮ) 1000.500.65.000	Очиститель (на барабан)	1	
A4		10	СРш7 1000.10.20.000	Кранштейн	2	
A2		11	СРшЮ 1000.20.00.000-У	Приставка в сборе	1	
-		12	СРшЮ 1000.20.00.000-01У	Приставка в сборе	1	
A3		13	СРшЮ 1000.30.00.000	Связь	1	



Ролик 127x360 (S20)	9
Ролик 159x150 (S29)	1

Масса секции без роликов и барабана 1969 кг.

**Секция разгрузочная СРшР 1000.00.00.000 СБ(нет)**



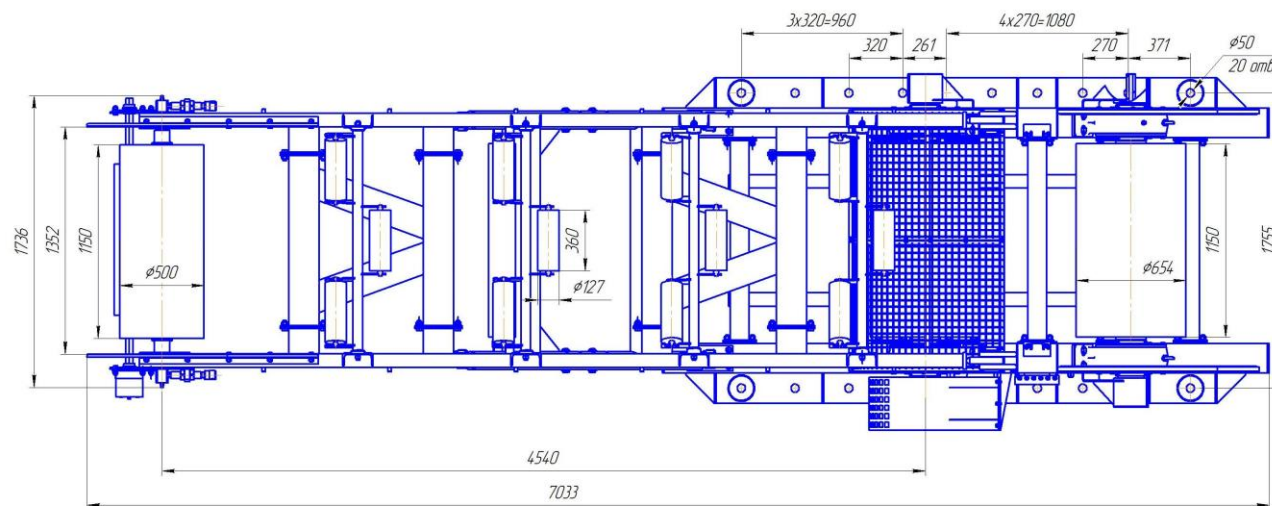
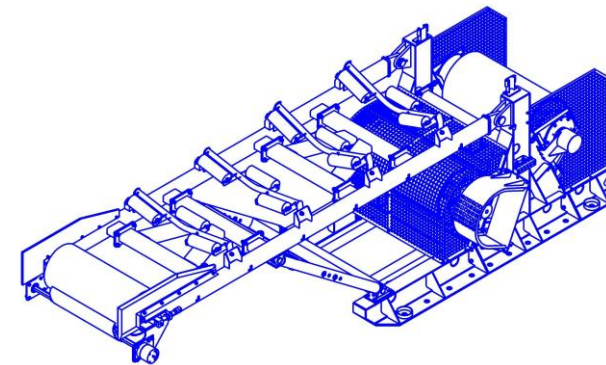
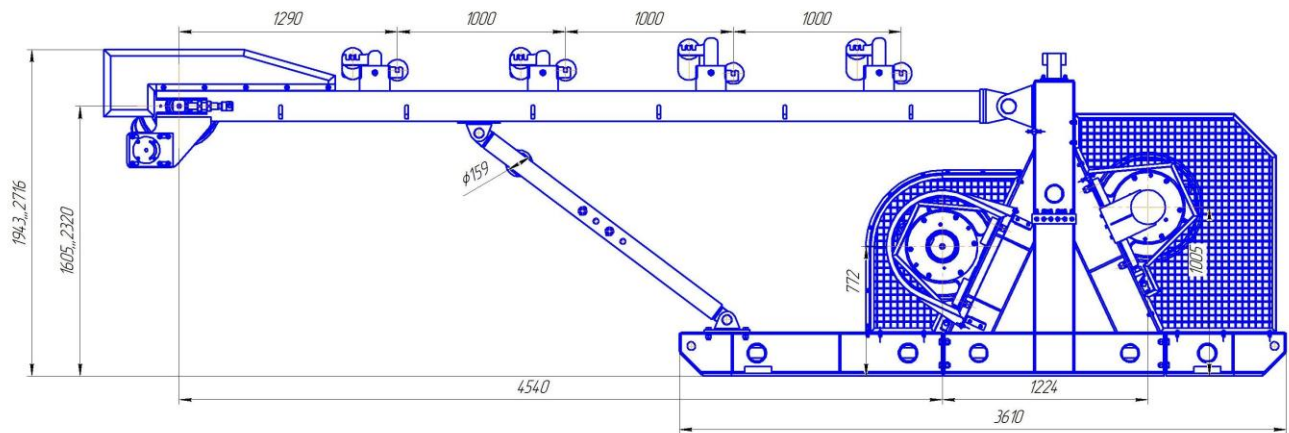
Применяемый барабан:  
БО 1000.630.3632.00.000 СБ  
БОш 1000.630.3526.00.000 СБ

***Масса секции без роликов и барабанов 720 кг***

***Используемые ролики Ø127x360, Ø159x542, Ø159x1150***



## **Секция разгрузочно-приводная СПР-01(160).1000.00.00.000 СБ**

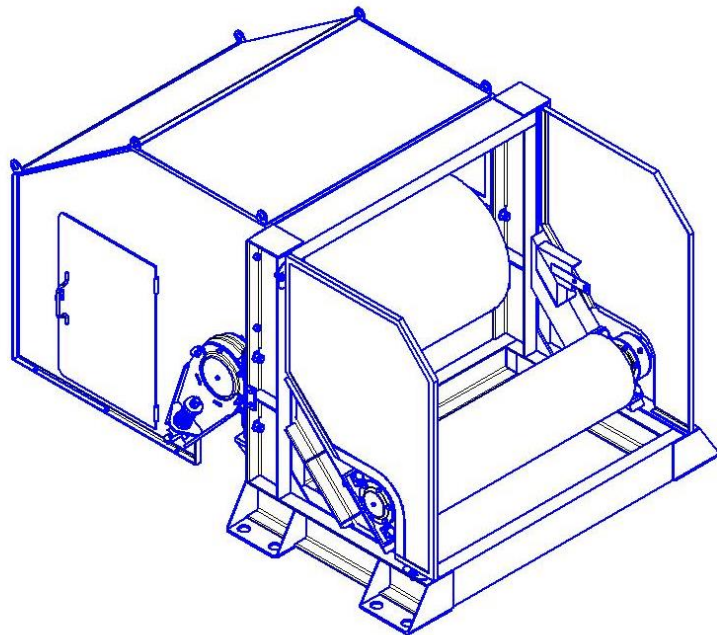
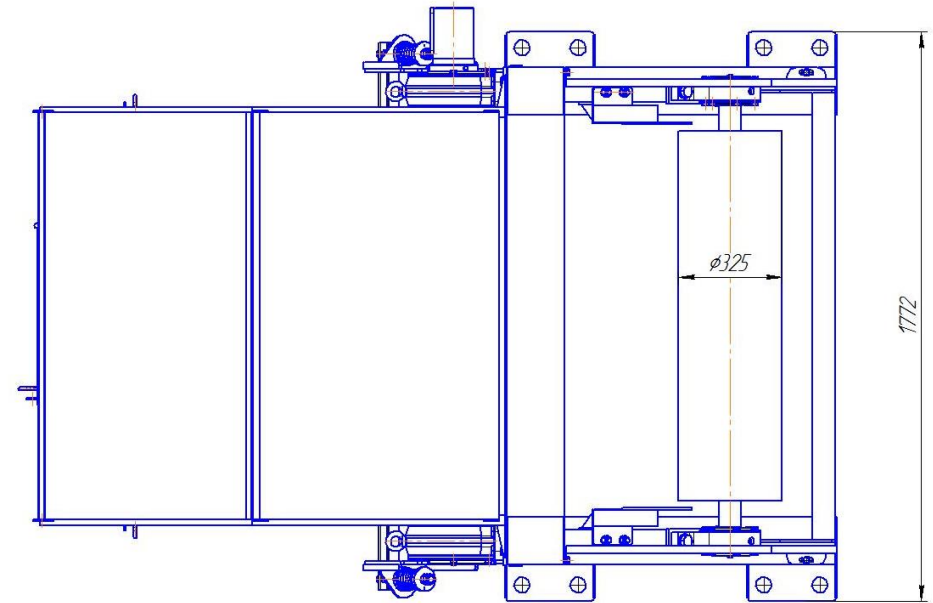
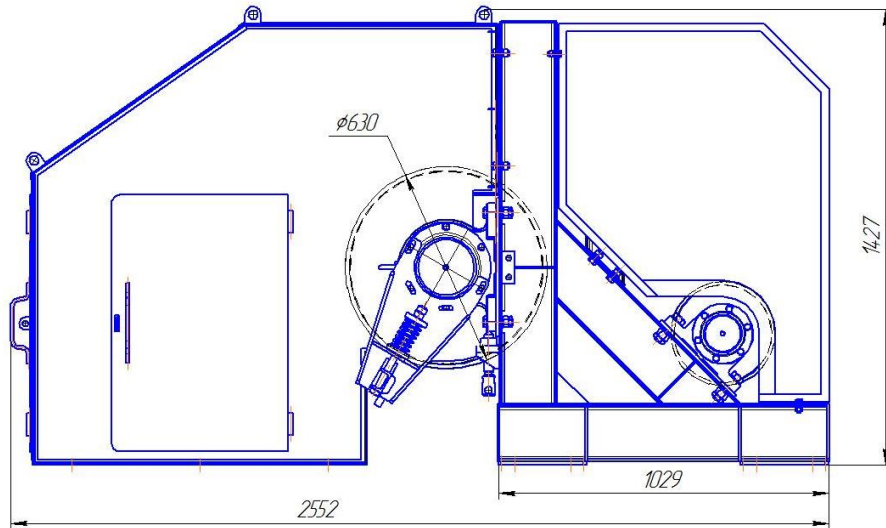


Применяемый барабан:  
БР 1000.500.00.000 СБ  
БП 1000.630.00.000-01 СБ  
БПш 1000.630.3526.00.000 СБ  
БО 1000.630.3632.00.000 СБ  
БОш 1000.630.3526.00.000 СБ

**Масса секции без роликов и барабанов 2165 кг**

*Используемые ролики Ø127x360 - 12 шт, Ø159x1150 – 1 шт*

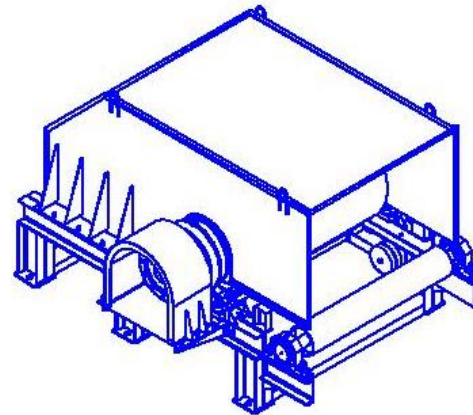
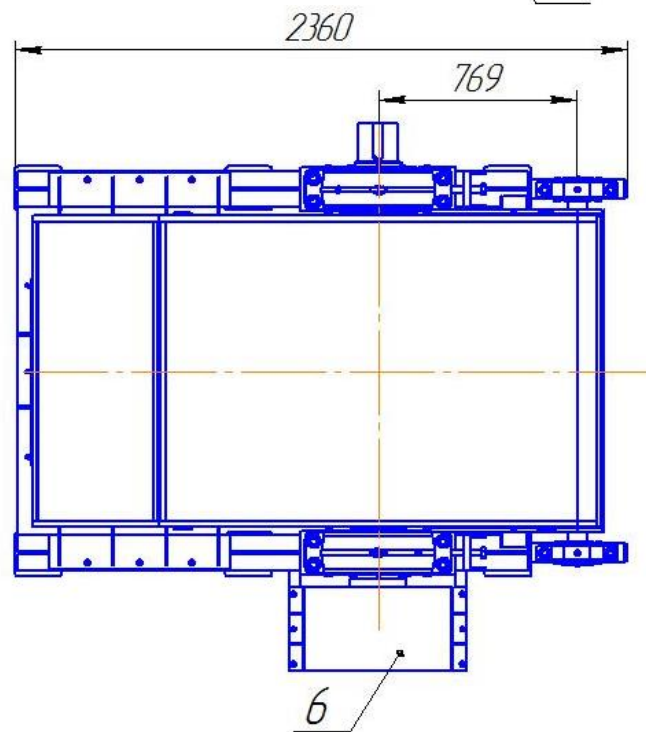
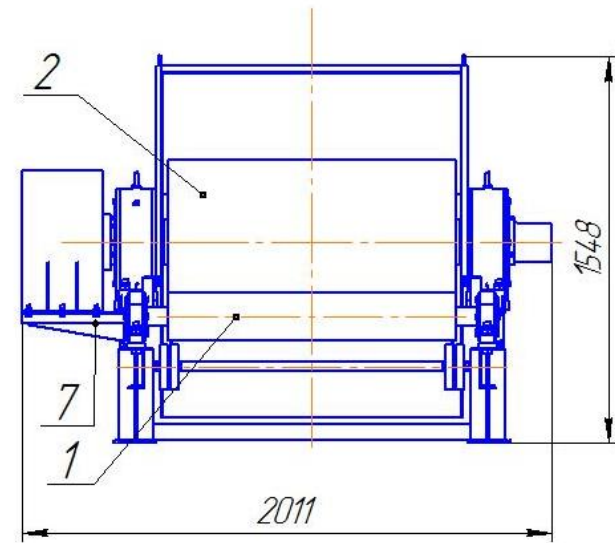
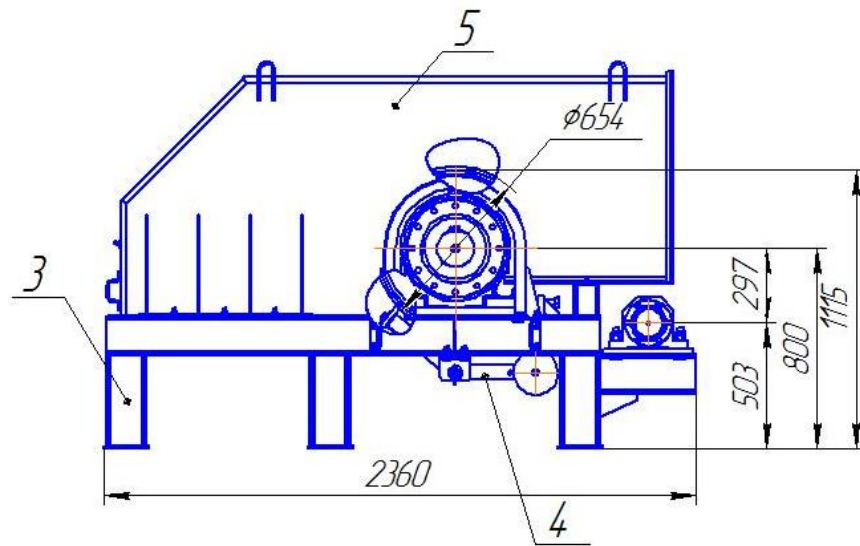
**Секция разгрузочно-приводная СРП(ОФРБ) 1000.630.00.00.000 СБ**



Применяемый барабан:	Масса, кг:
БП(оф) 1000.630.3526.000 СБ	730
БО(оф) 1000.325.00.000 СБ	302
БП(оф) 1000.630.00.000 СБ	716
БО(оф) 1000.194.00.000 СБ	158

**Масса секции без роликов и барабанов 602 кг**

**Секция разгрузочно-приводная СП(ОФ) 1000.00.00.000 СБ**

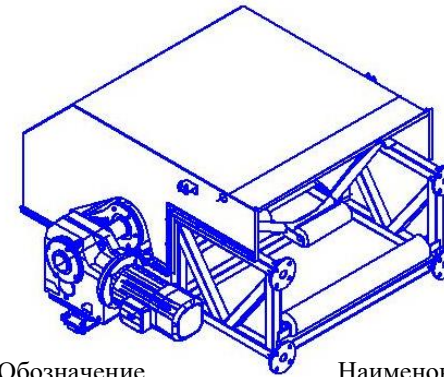
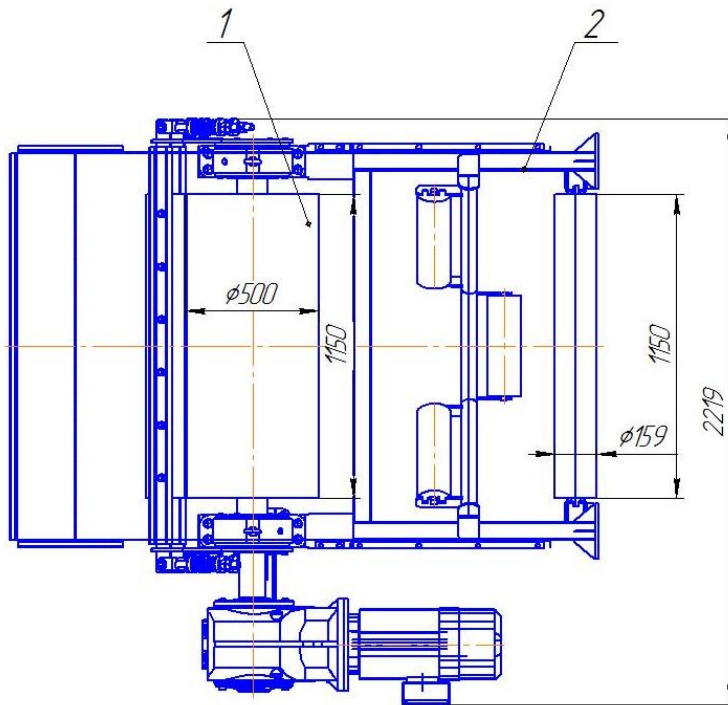
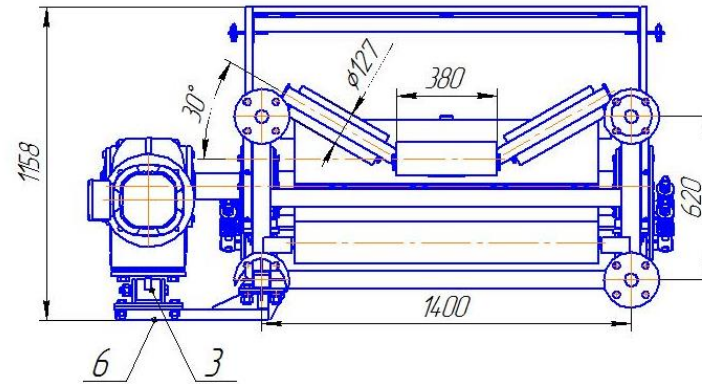
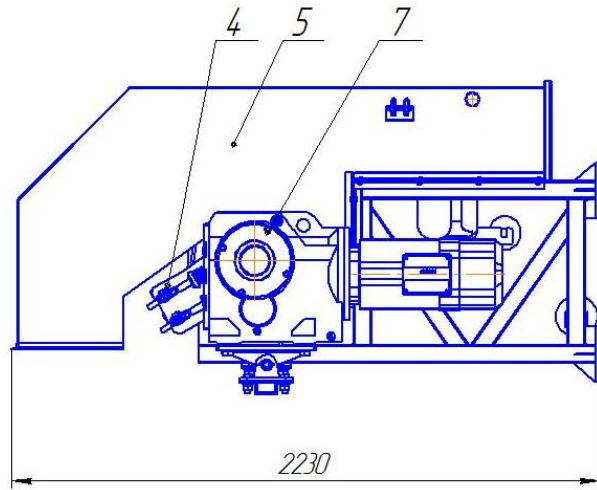


Применяемый барабан:  
 БП(оф) 1000.630.3526.000 СБ  
 БО(оф) 1000.325.00.000 СБ  
 БП(оф) 1000.630.00.000 СБ  
 БО(оф) 1000.194.00.000 СБ  
 БП 1000.630.00.000-01 СБ

Масса, кг:  
 730  
 302  
 716  
 158

**Масса секции без роликов и барабанов 636 кг**

**Секция разгрузочно-приводная под ферма-стайв КЛН.45.01.00.000СБ**



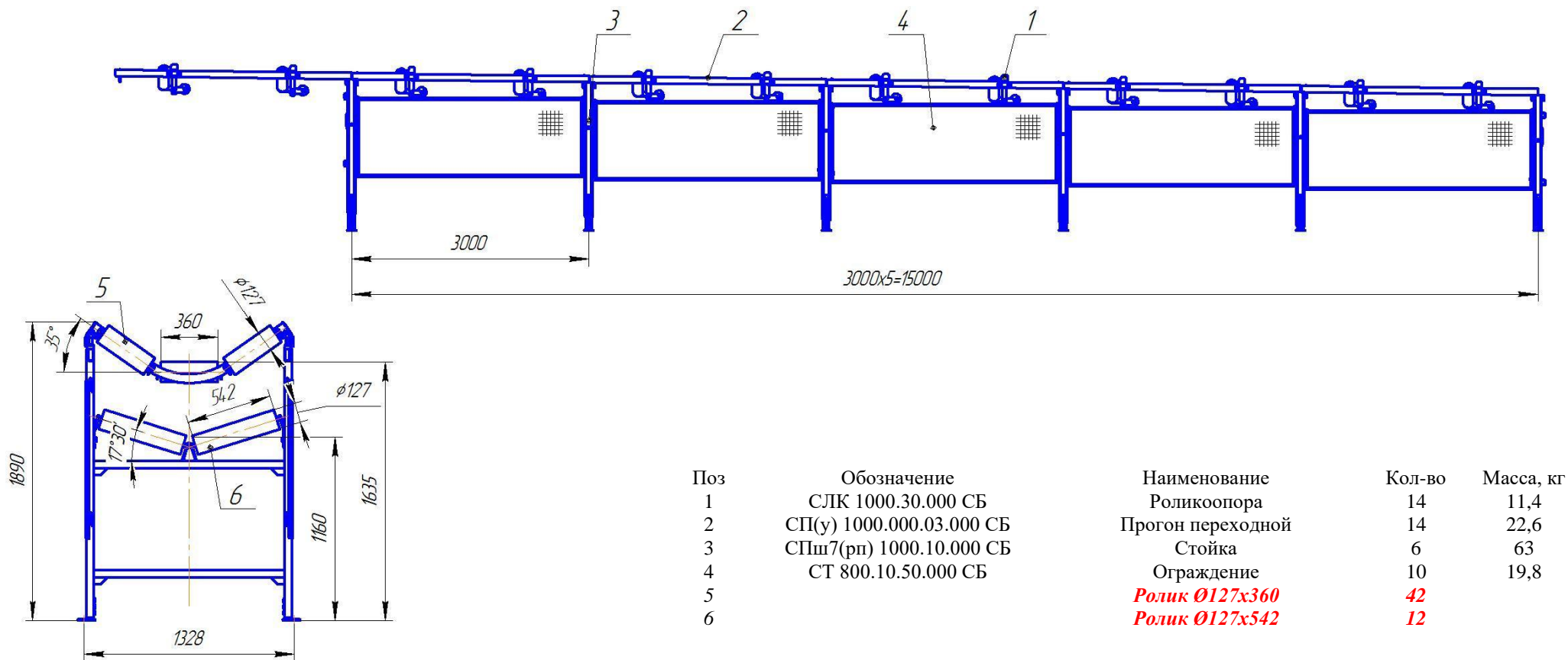
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(ап) 1000.500.3620.00.000 СБ	Барaban приводной	1	606
2	КЛН.45.01.01.000 СБ	Рама привода	1	183,4
3	КЛН.45.01.02.000 СБ	Опора реактивная	1	25
4	КЛН.45.01.03.000 СБ	Очиститель	1	71
5	КЛН-01.00.02.000 СБ	Кожух	1	166
6	КЛН-01.01.00.100 СБ	Кронштейн	1	12
7	Мотор-редуктор sew eurodrive KA107DRS160MC, N=15, i=37		1	

**Масса секции без роликов, барабана и мотор-редуктора 466 кг**

Используемые ролики  $\phi 127 \times 380$  - 3 шт,  $\phi 159 \times 1150$  - 1 шт



## Секция переходная СПш7(рп) 1000.00.000 СБ

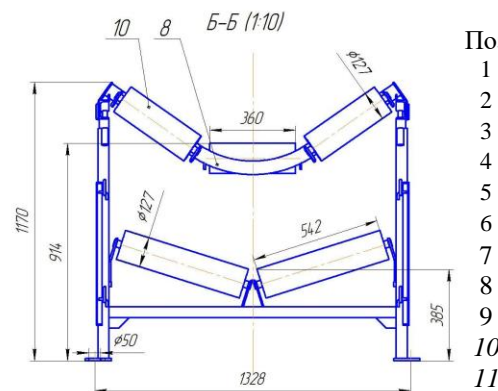
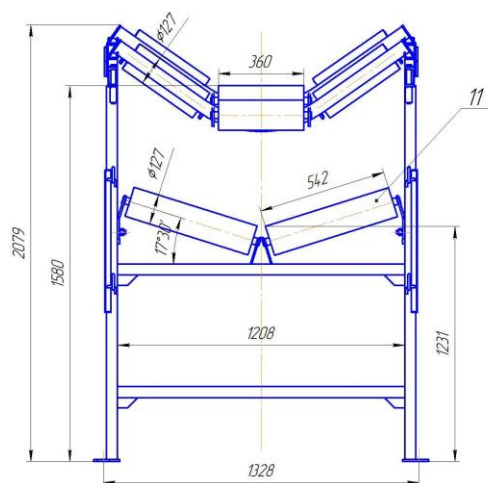
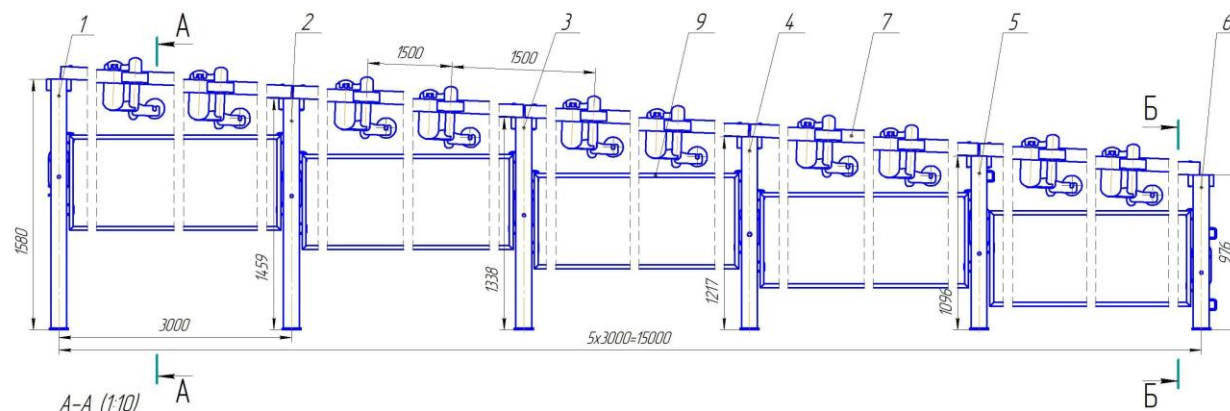


Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК 1000.30.000 СБ	Роликоопора	14	11,4
2	СП(у) 1000.000.03.000 СБ	Прогон переходной	14	22,6
3	СПш7(рп) 1000.10.000 СБ	Стойка	6	63
4	СТ 800.10.50.000 СБ	Ограждение	10	19,8
5		<b>Ролик Ø127x360</b>	<b>42</b>	
6		<b>Ролик Ø127x542</b>	<b>12</b>	

**Масса секции без роликов 1250 кг**



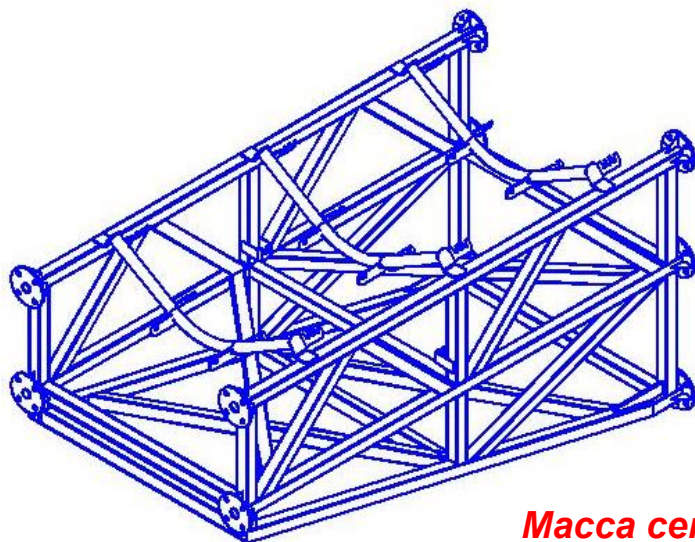
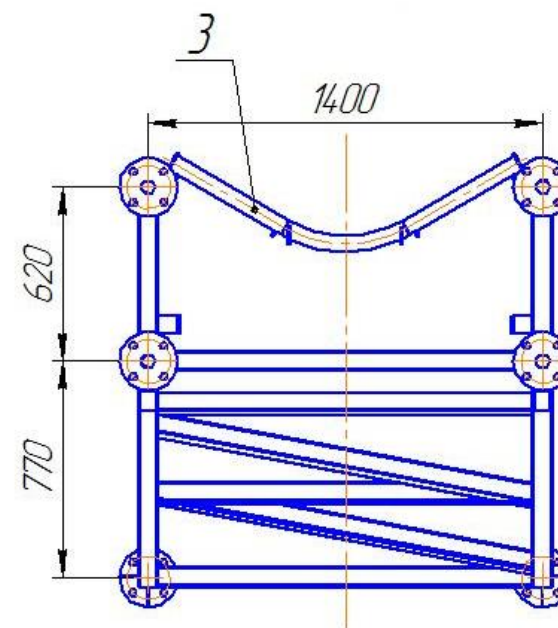
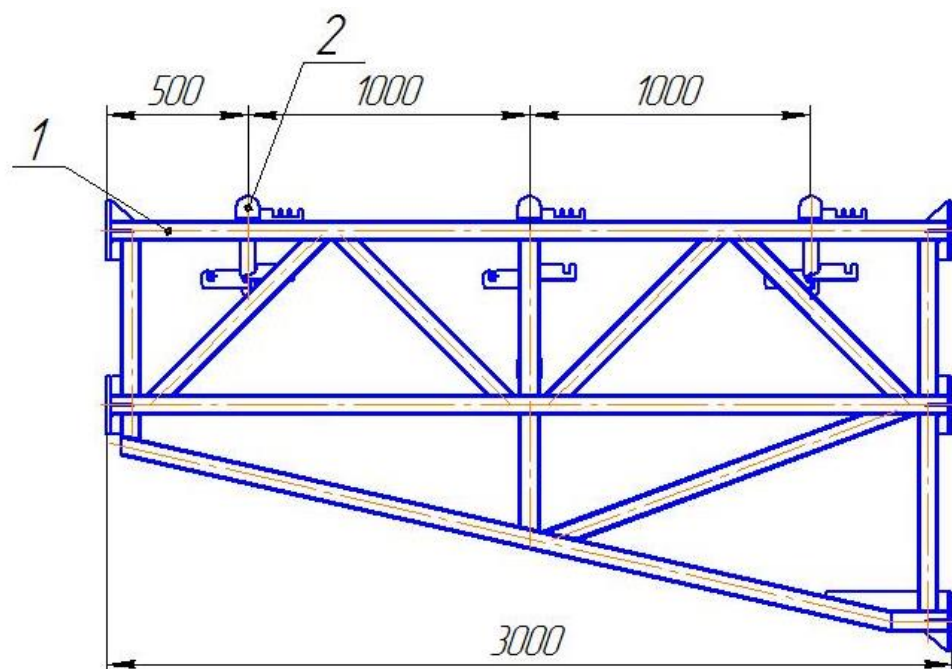
## Секция переходная СП(у) 1000.000.00.000 СБ



Поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП(у) 1000.000.01000 - 02 СБ	Стойка	1	54,3
2	- 03 СБ	Стойка	1	52,2
3	- 04 СБ	Стойка	1	50,1
4	СП(у) 1000.000.02.000 СБ	Стойка	1	37,15
5	- 01 СБ	Стойка	1	35,1
6	- 02 СБ	Стойка	1	33
7	СП(у) 1000.000.03.000 СБ	Прогон переходной	12	22,6
8	СЛК 1000.30.000 СБ	Роликоопора	12	11,4
9	СП 800.50.000(01)	Ограждение	10	14,8
10		<b>Ролик Ø127x360</b>	<b>36</b>	
11		<b>Ролик Ø127x542</b>	<b>12</b>	

**Масса секции без роликов 818 кг**

**Секция переходная под ферма-став КЛН.45.03.00.000 СБ**

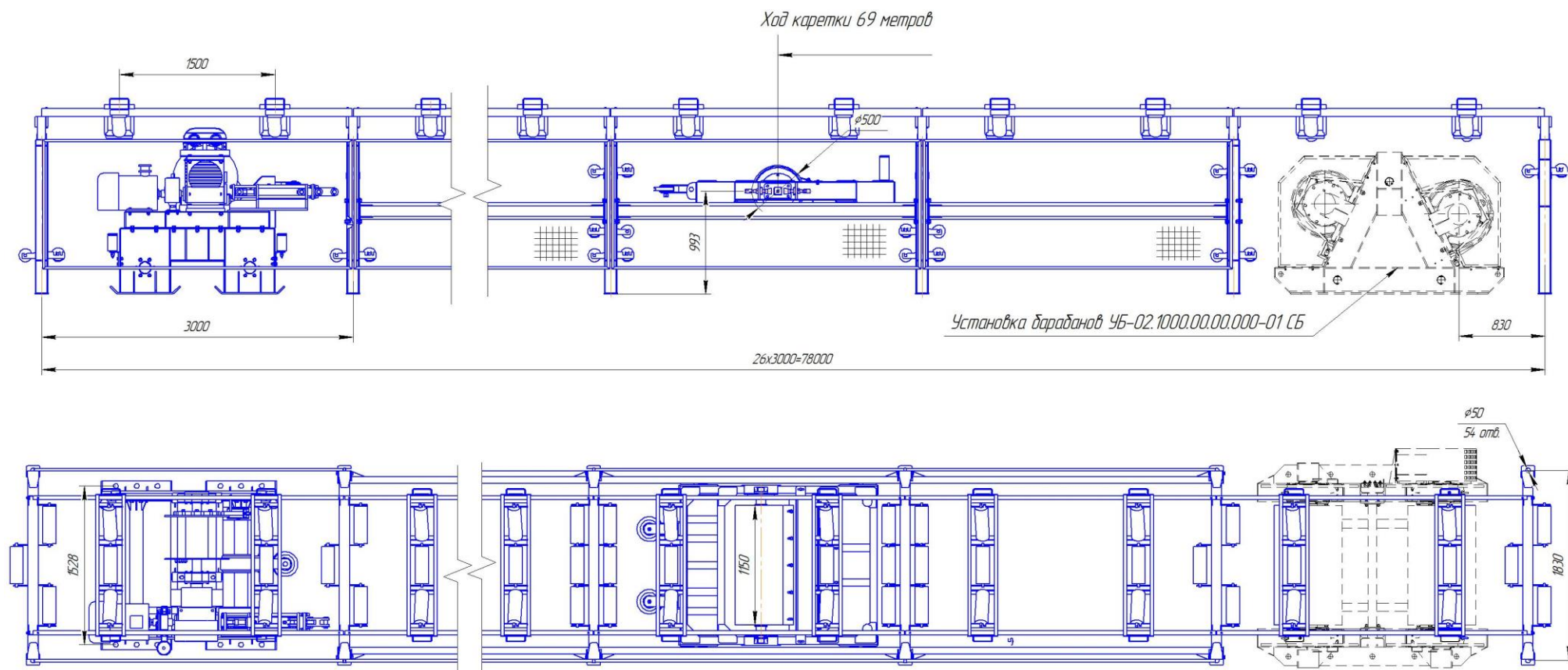


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	КЛН.45.03.01.000 СБ	Боковина	1	149
2	- 01 СБ	Боковина	4	149
3	КЛН-01.02.02.000 СБ	Роликоопора	3	10,8
4	КЛН-01.02.02.001	Труба	6	10,7
5	КЛН-01.02.02.002	Труба	4	14

**Масса секции без роликов 451 кг**

Используемые ролики: Ø127x380 – 9 шт., Ø127x1150 – 1 шт.

## Секция телескопическая СТ(шАЮ) 1000-02.00.00.000-У СБ

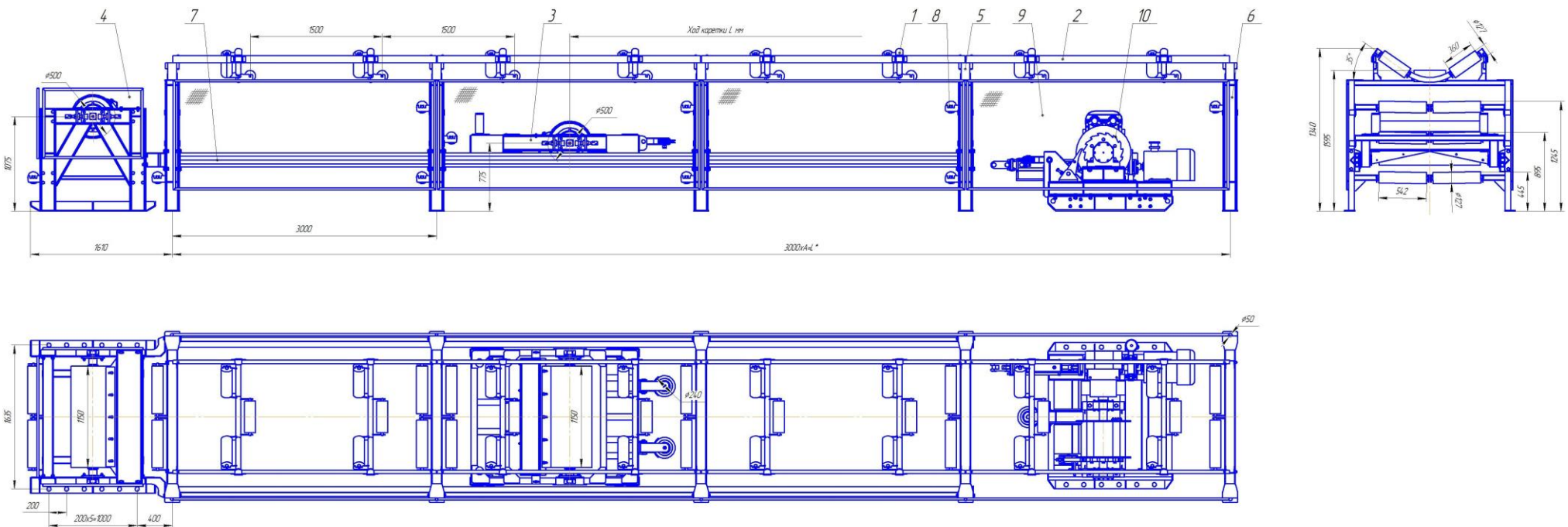


**Масса секции без роликов и барабанов:**

- ход каретки 6 м – 1320 кг.**
- ход каретки 15 м – 2500 кг.**
- ход каретки 30 м – 4466 кг.**
- ход каретки 69 м – 9579 кг (оригинал)**
- ход каретки 90 м – 12332 кг.**
- ход каретки 100 м – 13643 кг.**
- ход каретки 120 м – 16266 кг.**

**Используемые ролики  $\phi 127 \times 360$  – 300 шт.**

## Секция телескопическая СТсН-01 1000.00.00.000 СБ (ход каретки 51 м.)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК 1000.30.000 СБ	Роликоопора	40	11,4
2	СП(у) 1000.000.03.000 СБ	Прогон переходной	40	22,6
3	СТ(м) 1000.10.00.000 СБ	Каретка подвижная	1	1072
4	СТсН-01.1000.10.00.000 СБ	Установка барабана	1	412
5	СТсН-01.1000.20.00.000 СБ	Стойка	19	104
6	СТсН-01.1000.40.00.000 СБ	Стойка	1	98
7	СТсН-01 1000.50.00.000 СБ	Направляющая	38	50,3
8	СТсН-01 1000.70.00.000 СБ	Роликоопора	29	26,9
9	СТсН-01 1000.80.00.000 СБ	Ограждение	38	19,8
10	ТСН-01.1000.000.000 СБ	Станция натяжная	1	
Общая масса без каретки и установки барабанов				6878
Применяемый барабан				БО 1000.500.00.000 СБ

**Масса секции без роликов и барабанов:**

**21 м = 3129 кг**

**51 м = 7950 кг (оригинал)**

**60 м = 8942 кг**

**81 м = 12071 кг**

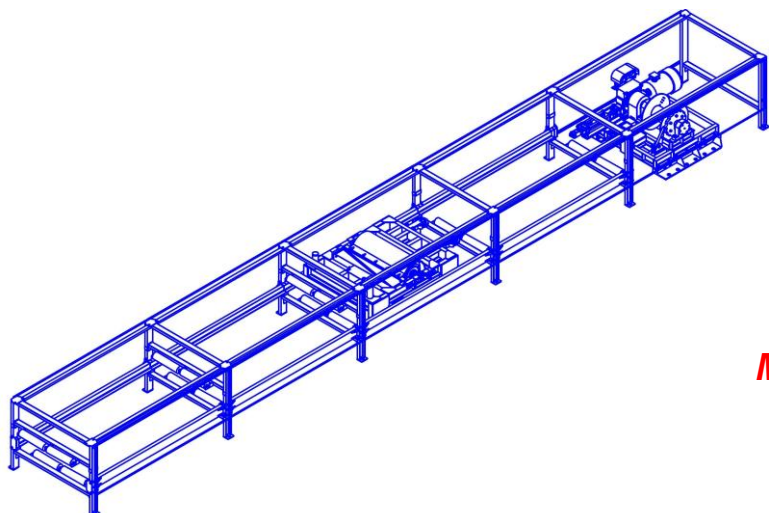
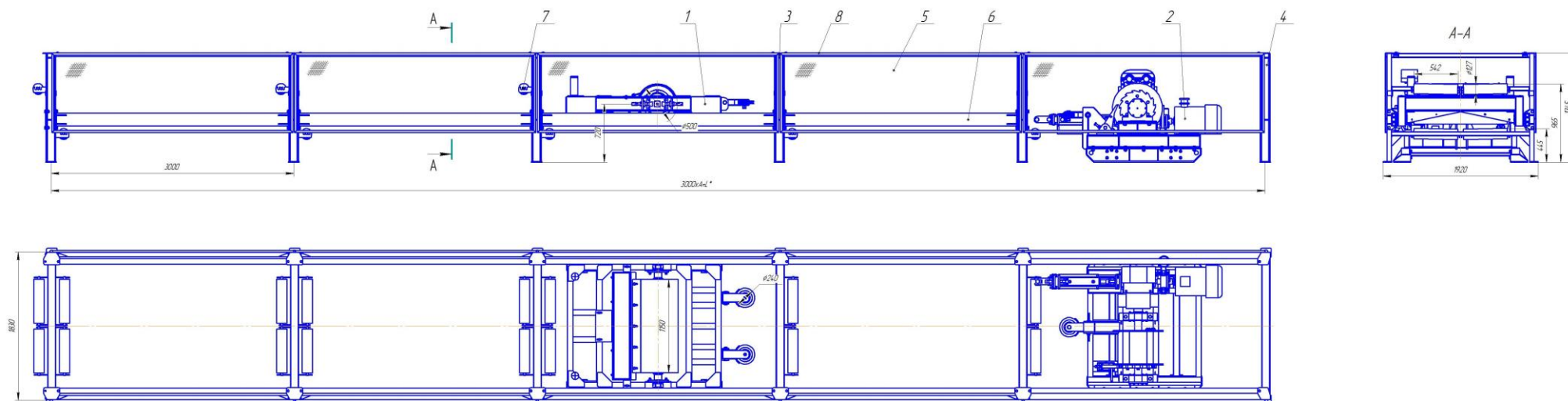
**90 м = 13143 кг**

**120 м = 17884 кг**

Используемые ролики Ø127x360 – 120 шт, Ø127x542 – 96 шт



## Секция натяжная СТК 1000.00.000 СБ (ход каретки 10 м)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СТ(м) 1000.10.00.000 СБ	Каретка подвижная	1	1072
2	ТСН-01.1000.000.000 СБ	Станция натяжная	1	
3	СТК 1000.10.000 СБ	Стойка	5	60
4	СТК 1000.20.000 СБ	Стойка	1	61,4
5	СТК 1000.80.000 СБ	Ограждение	10	30
6	СТ(УБ) 100-01.1000.50.00.000 СБ	Направляющая	8	45
7	СТ(УБ) 100-02.1000.70.00.000 СБ	Роликоопора	3	15
8	СТК 1000.00.001	Связь	10	16,9

Применяемый барабан

БО 1000.500.00.000 СБ

**Масса секции без роликов:**

**10 м = 2307 кг**

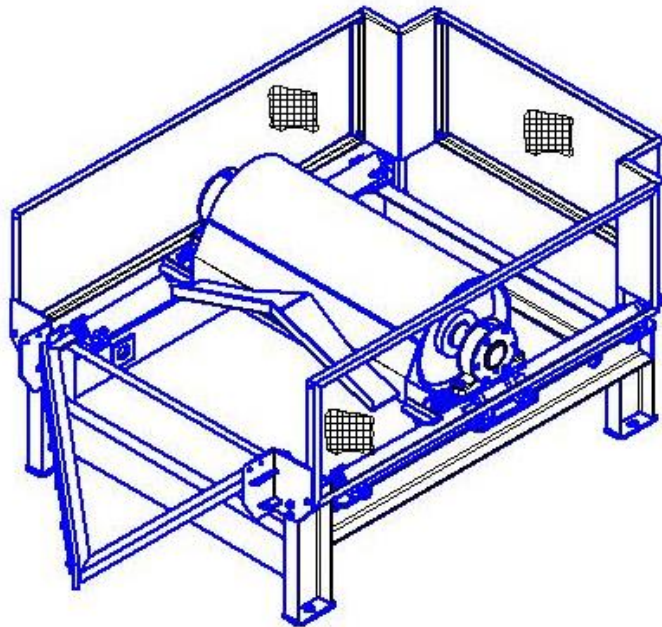
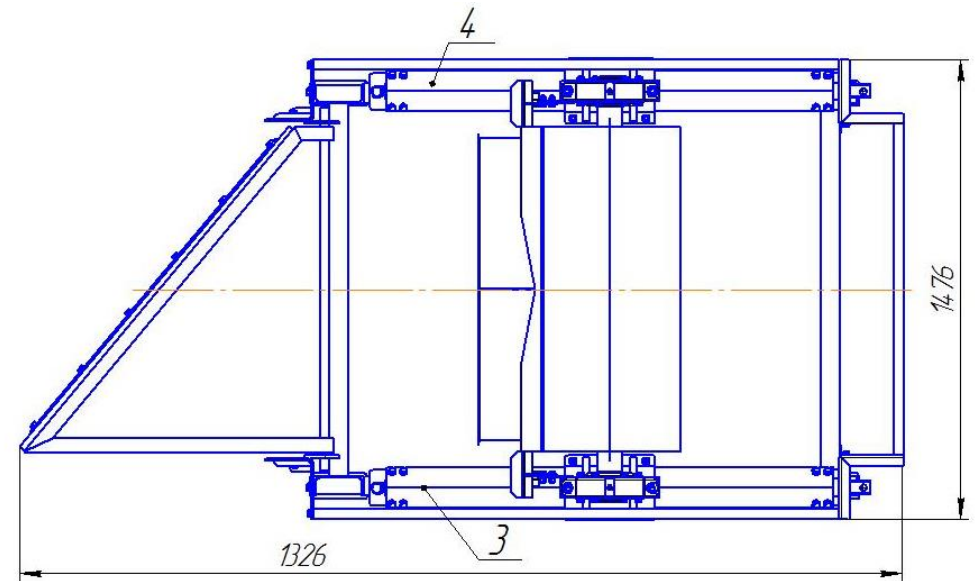
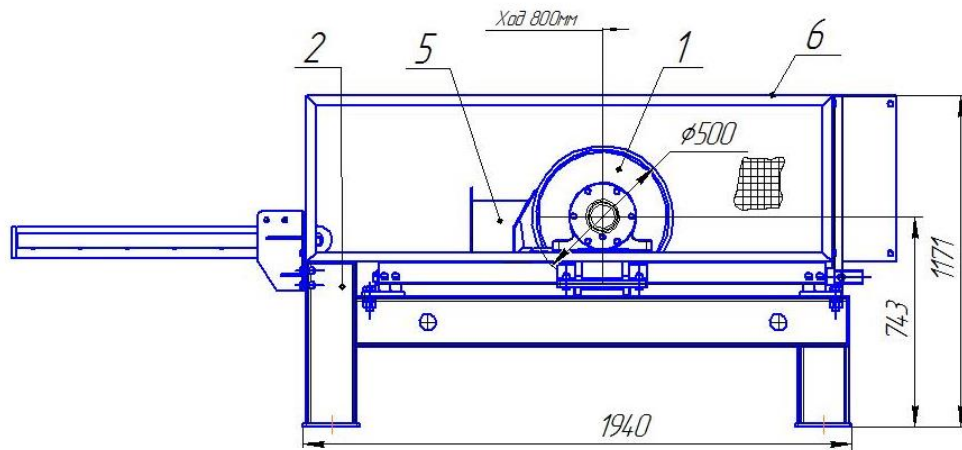
**15 м = кг**

**20 м = кг**

Используемые ролики Ø127x542 – 16 шт.



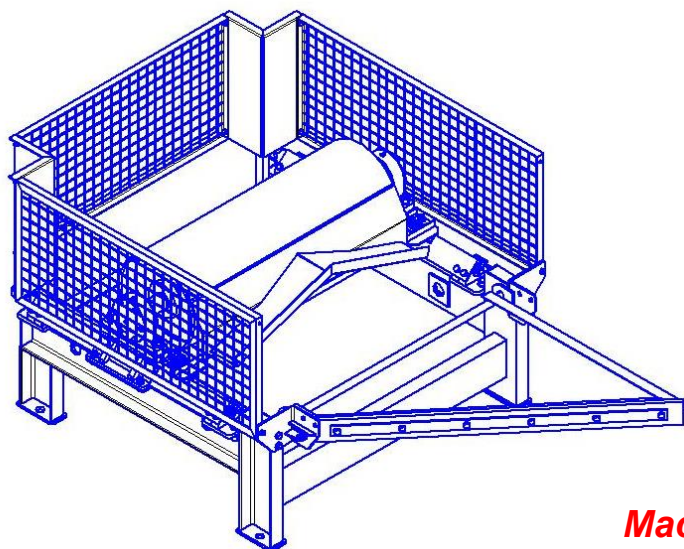
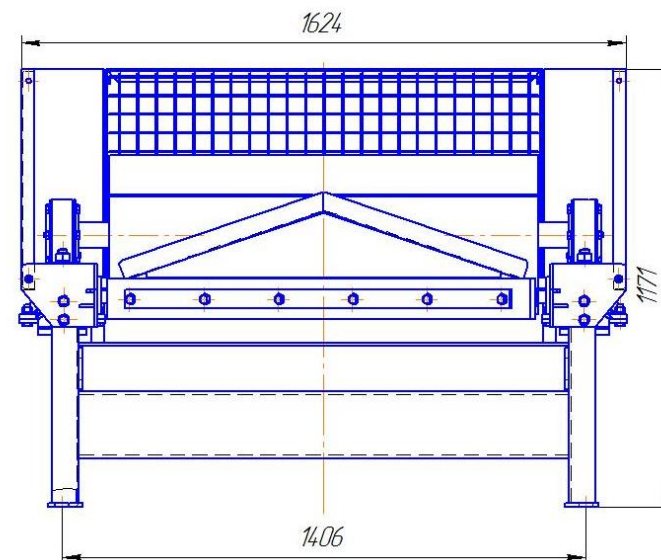
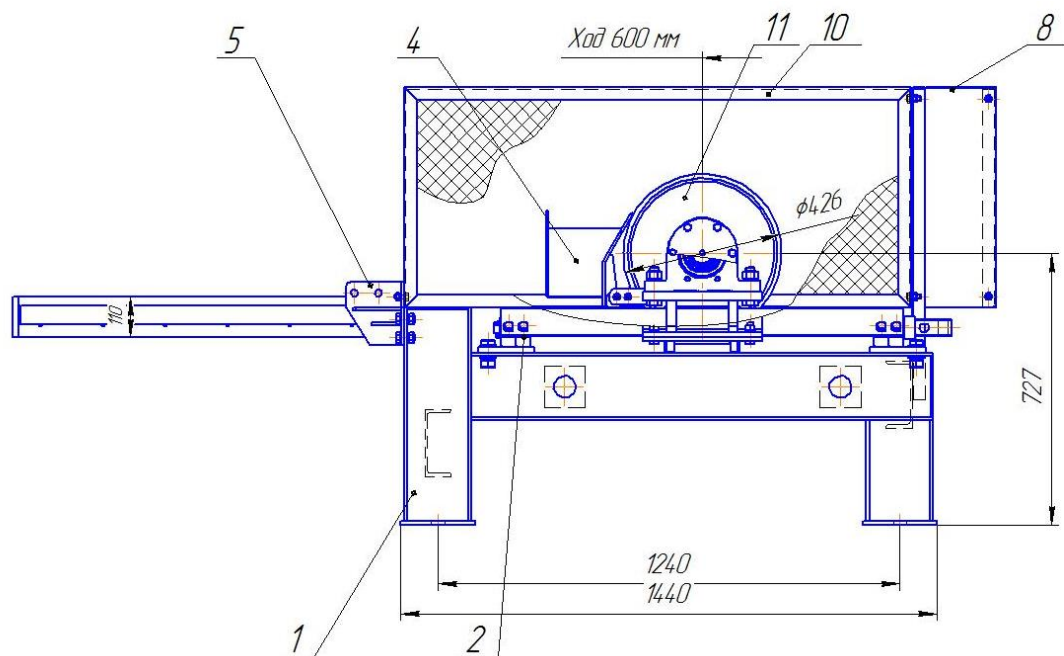
**Секция натяжная винтовая СНв(рБ) 1000.00.00.000 СБ**  
**проект ОФ Бачатская, конвейер №020**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БК(оф) 1000.500.00.000 СБ	Барабан концевой	1	413
2	СНв(рБ) 1000.10.00.000 СБ	Рама секции натяжной	1	
3	СНв(рБ) 1000.20.00.000 СБ	Узел винтовой	1	
4	СНв(рБ) 1000.20.00.000-01 СБ	Узел винтовой	1	
5	СНв(рБ) 1000.30.00.000 СБ	Скребок	1	
6	СНв(рБ) 1000.40.00.000 СБ	Ограждение боковое	2	

**Масса секции без барабана 402 кг.**

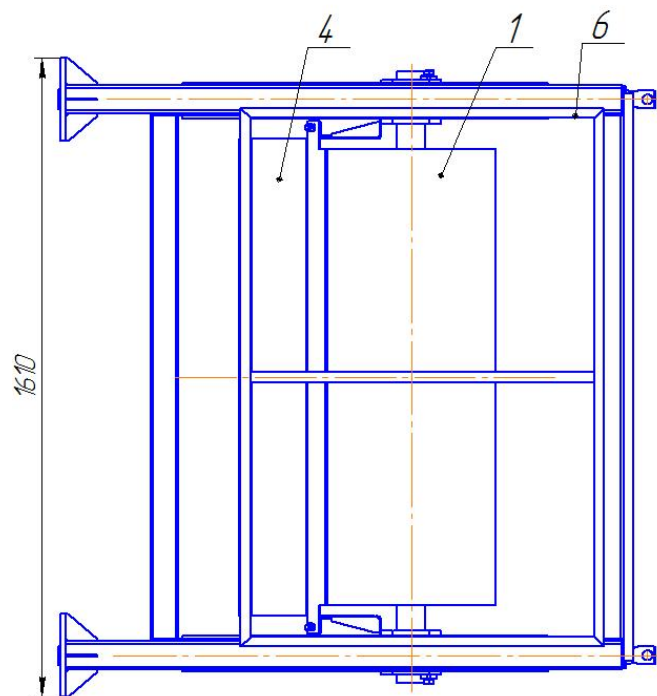
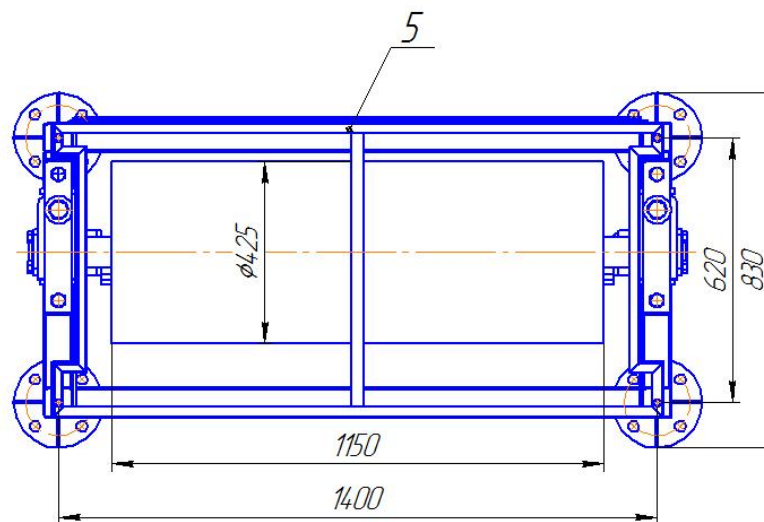
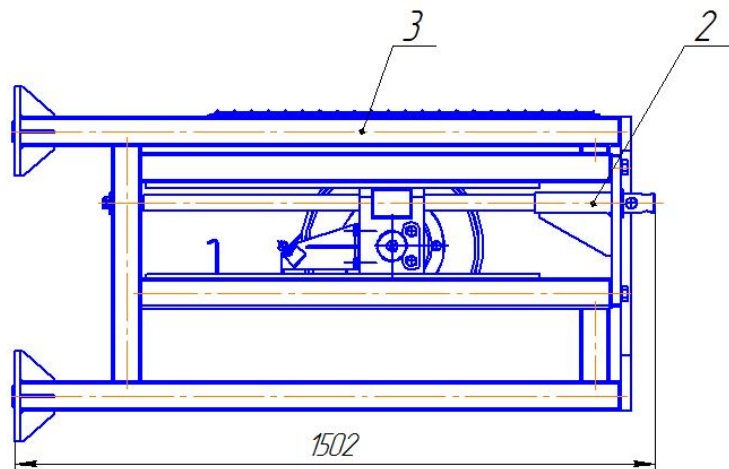
## Секция натяжная винтовая СНв 1000/Тб.00.000 СБ



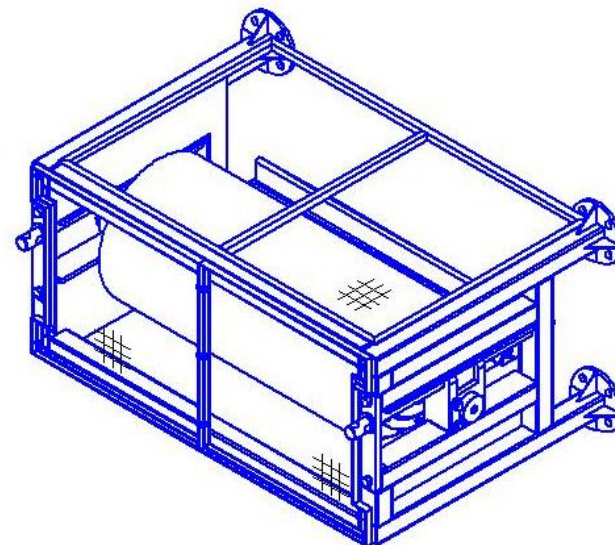
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СНв1000/Тб.10.00.000	Рама секции натяжной	1	
2	СНв1000/Тб.20.00.000	Узел винтовой Л	1	
3	СНв1000/Тб.30.00.000	Узел винтовой П	1	
4	СНв1000/Тб.40.00.000	Скребок	1	
5	СНв1000/Тб.50.00.000	Кронштейн Л переходной	1	
6	СНв1000/Тб.60.00.000	Кронштейн П переходной	1	
7	СНв1000/Тб.70.00.000	Очиститель односторонний	1	
8	СНв1000/Тб.80.00.000	Угол	2	
9	СНв1000/Тб.90.00.000	Ограждение торцевое	1	
10	СНв1000/Тб.95.00.000	Ограждение боковое	2	
11	Барaban концевой БК(оф) 1000.426.00.000		1	

**Масса секции без барабана 621 кг.**

**Секция натяжная под ферма-став КЛН.25.01.00.000 СБ**



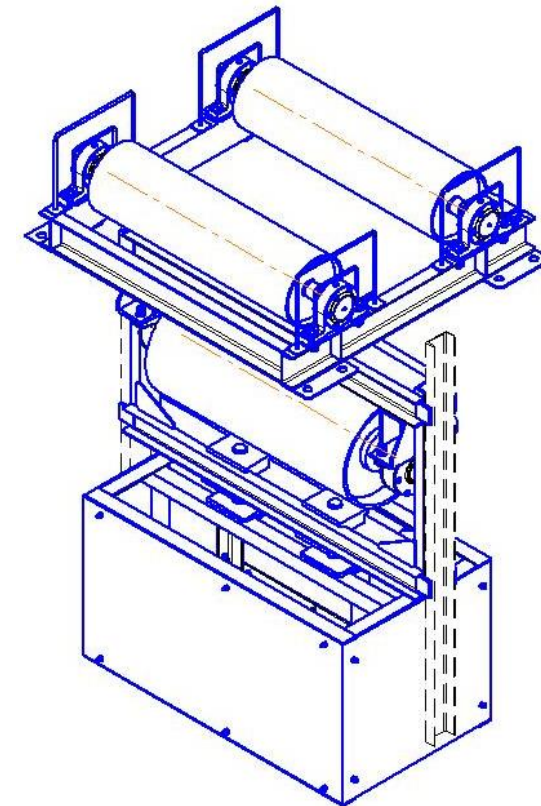
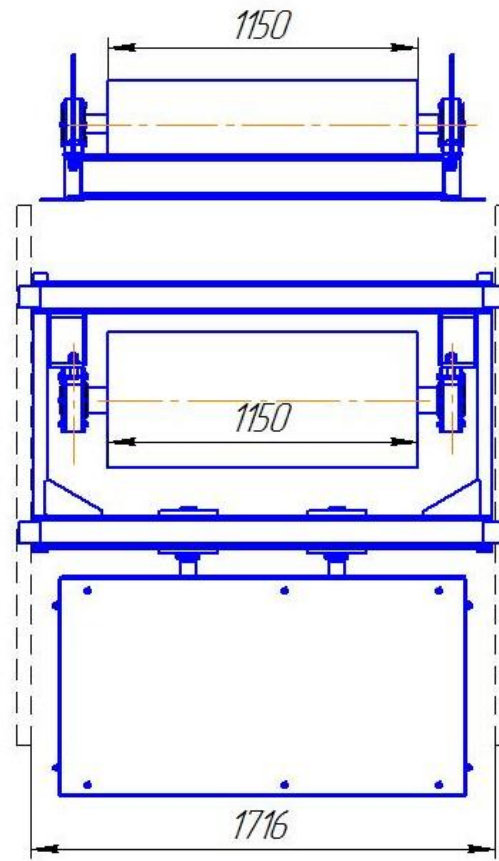
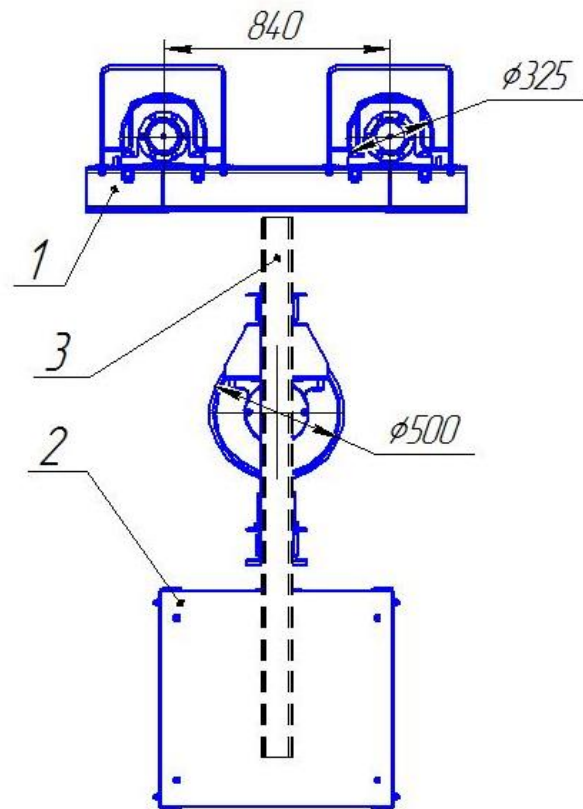
Применяемый барабан:  
БО(ап)1000.425.3616.000 СБ



**Масса без барабана 324 кг**



**Устройство грузое натяжное УГН(рБ) 1000.00.000 СБ**  
**проект ОФ Бачатская, конвейер №021**

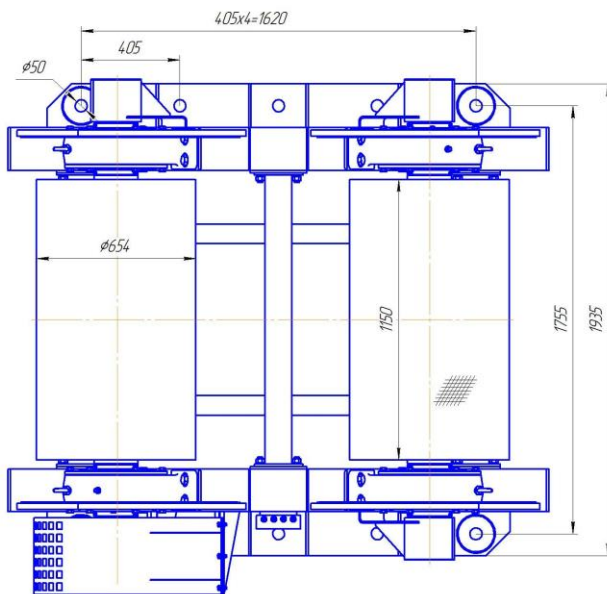
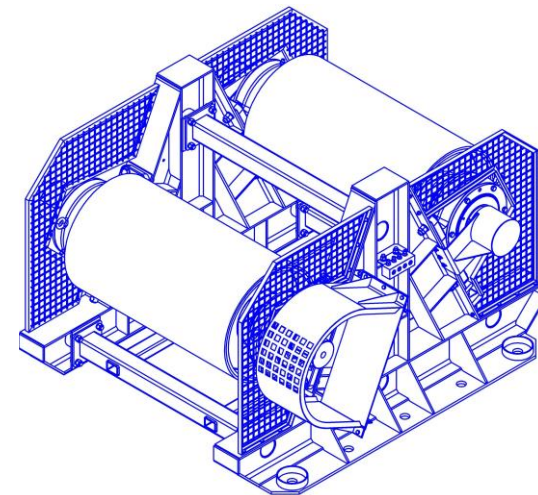
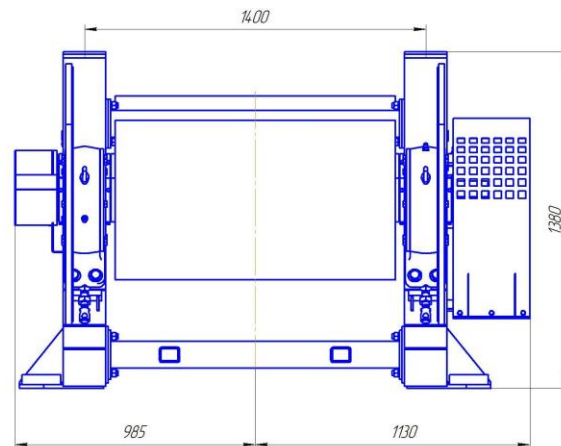
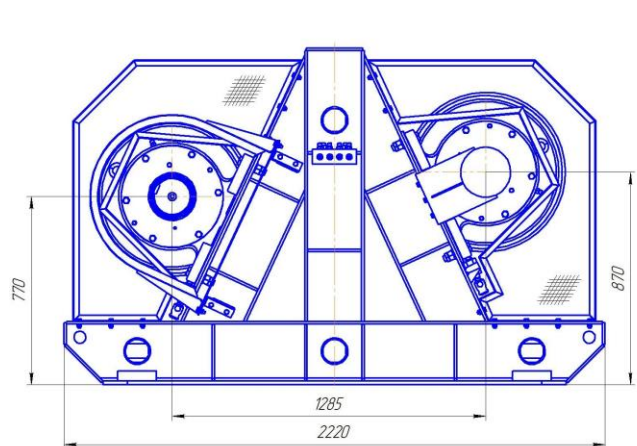


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	УГН(рБ) 1000.10.000 СБ	Рама отклоняющих барабанов	1	
2	УГН(рБ) 1000.20.000 СБ	Рама секции натяжной	1	
3	УГН(рБ) 1000.00.001	Швеллер	2	

Применяемый барабан:  
 БК(оф)1000.500.00.000 СБ  
 БО(оф) 1000.325.00.000 СБ  
 БК(оф)1000.426.00.000 СБ  
 БО(оф) 1000.219.00.000 СБ

**Масса устройства без барабанов 709 кг**

**Установка барабанов УБ-02.1000.00.00.00 СБ**  
**проект ш. Анжерская-Южная, конвейер №032, №033**

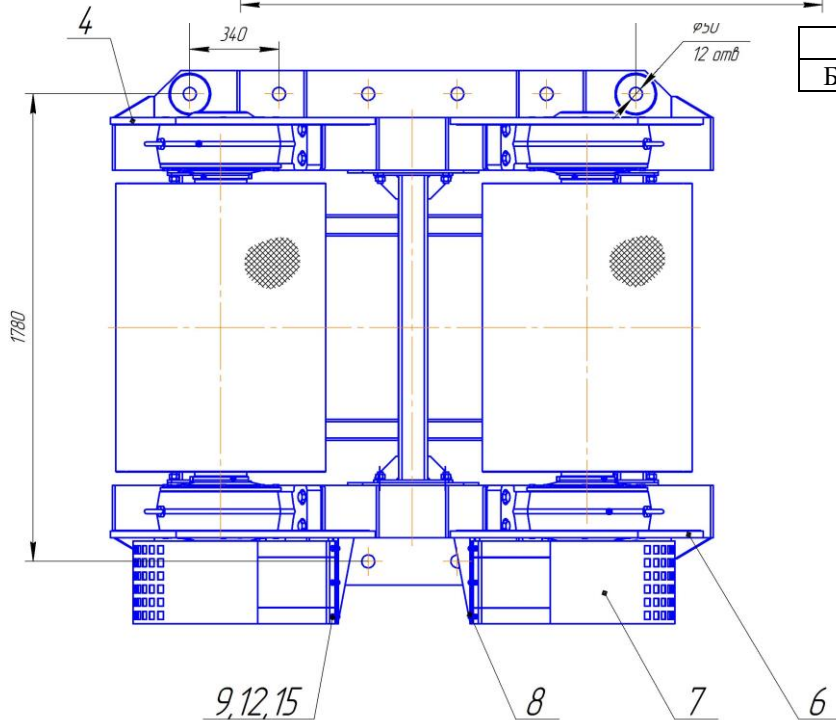
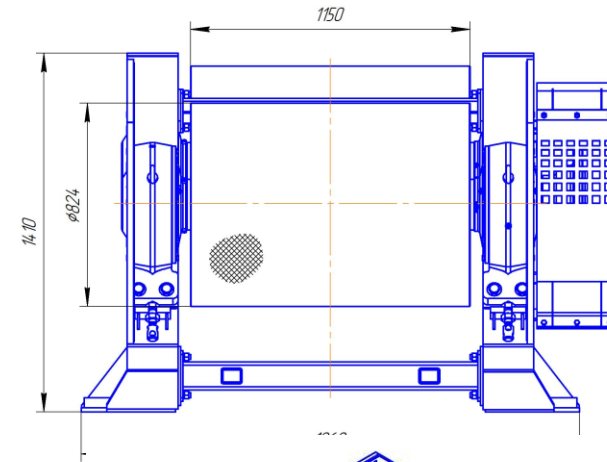
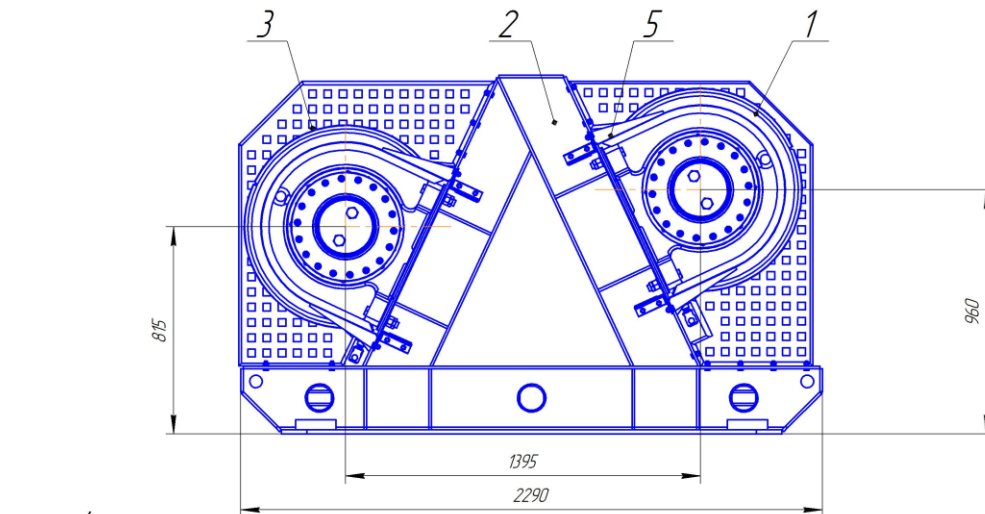


Применяемый барабан:
БП 1000.630.00.000 – 01 СБ
БО 1000.630.3632.00.000 СБ
БО 1000.425.00.000 СБ
БПш 1000.630.3526.00.000 СБ
БОш 1000.630.3526.00.000 СБ
БОш 1000.425.3526.00.000 СБ

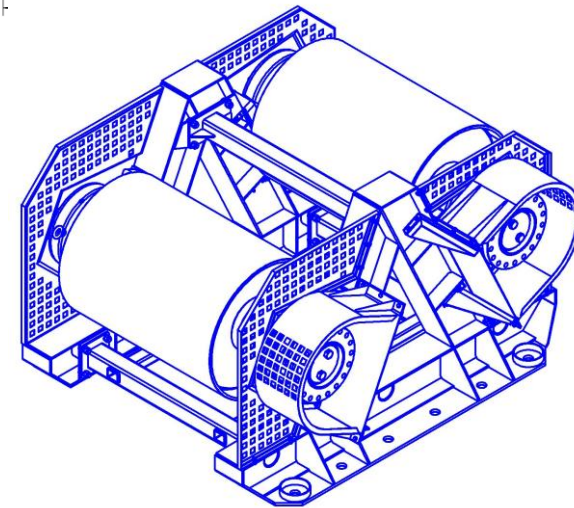
**Масса установки без барабанов 831 кг.**



**Установка барабанов УБпм 1000.00.00.000**  
**проект ш. Первомайская, конвейер №024**

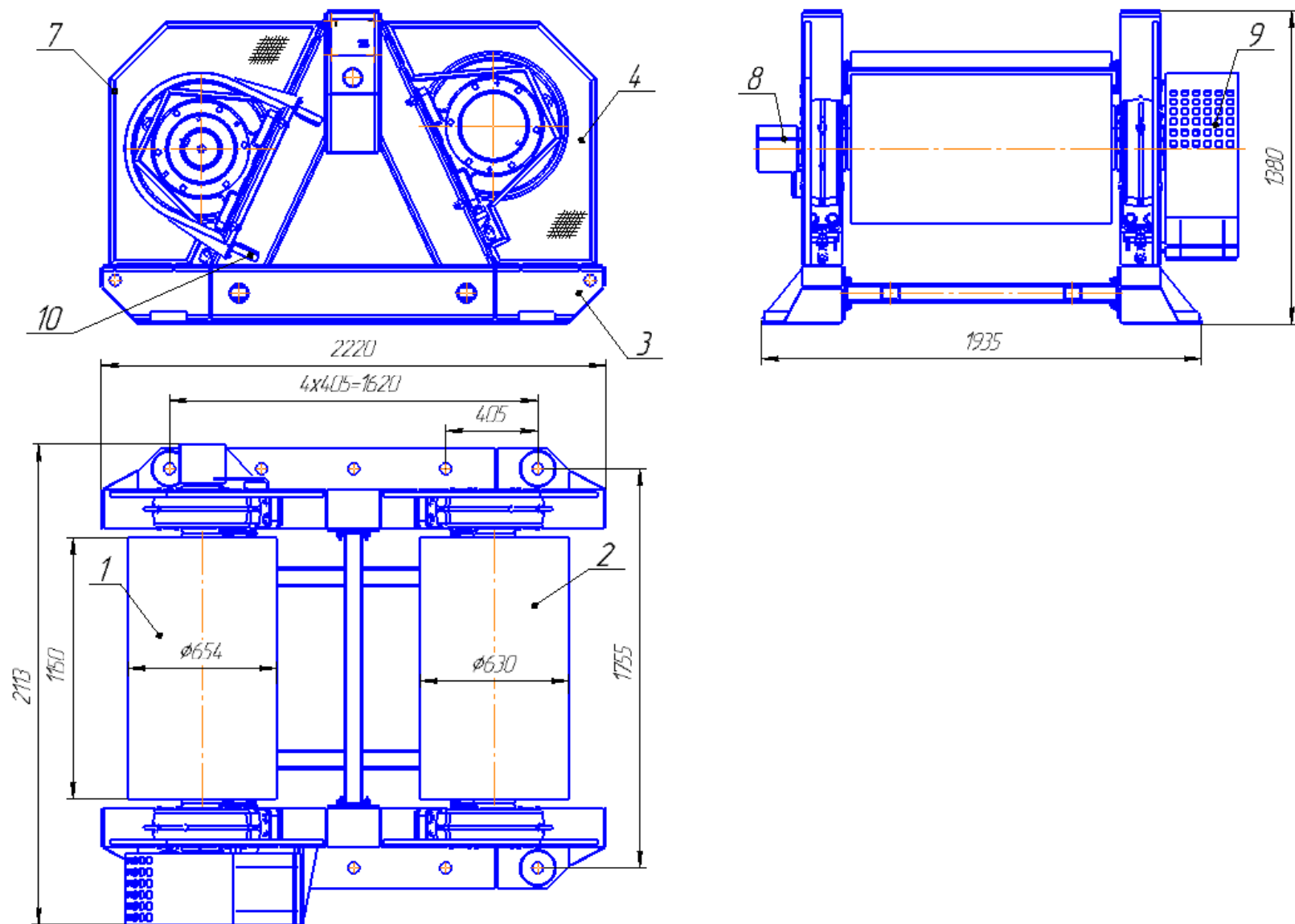


Применяемый барабан: БПм(3636) 1000.800.00.000 СБ
--



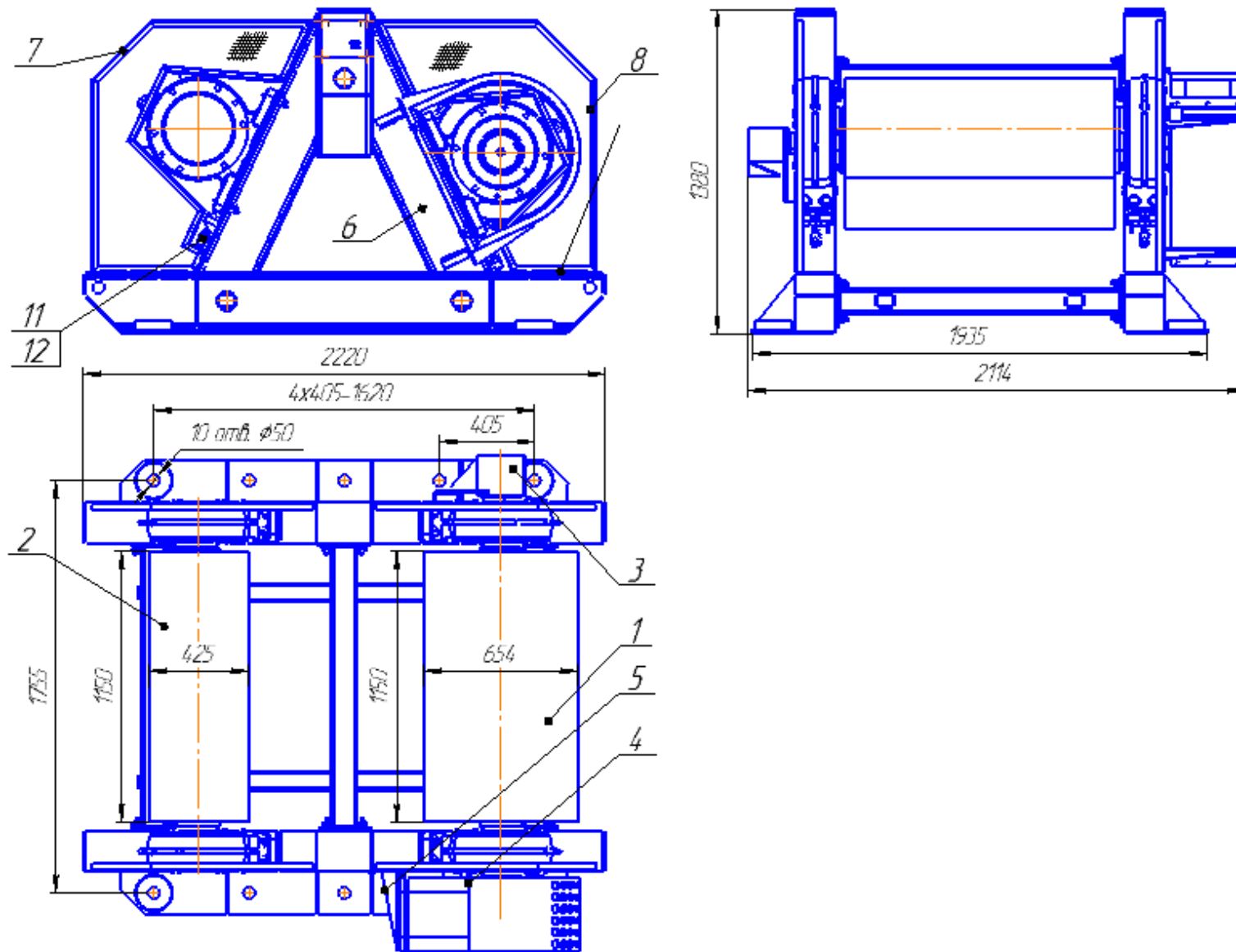
**Масса установки без барабанов 1100 кг.**

**Установка барабанов УБпм 1000.00.00.000**  
**проект ш. Анжерская-Южная №037**



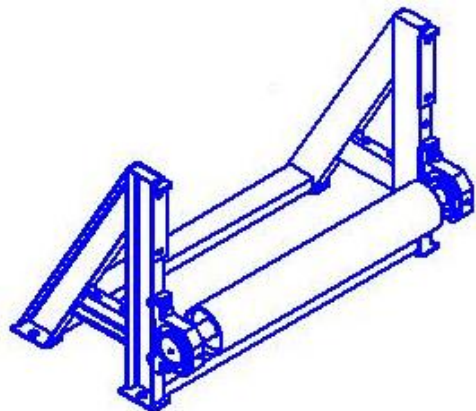
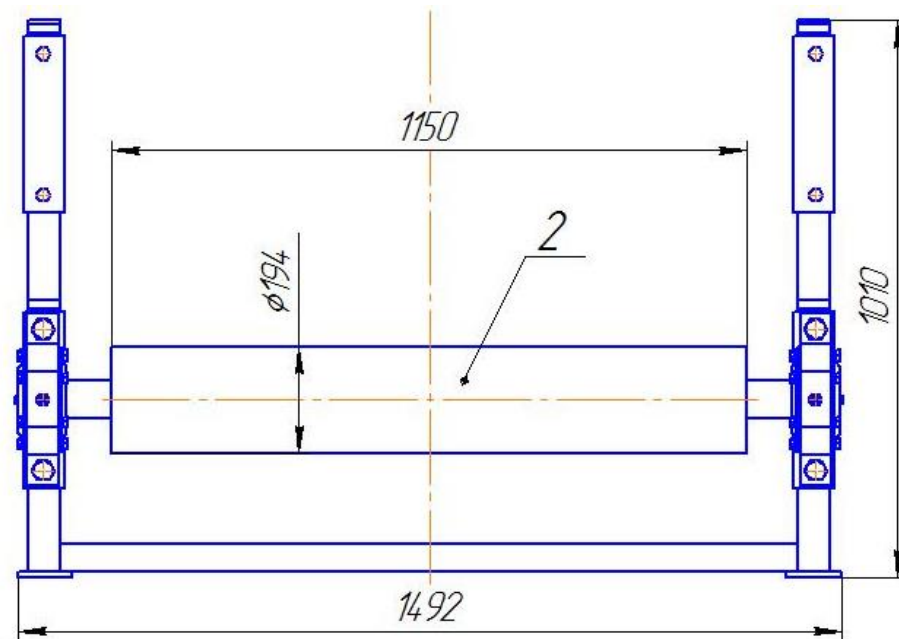
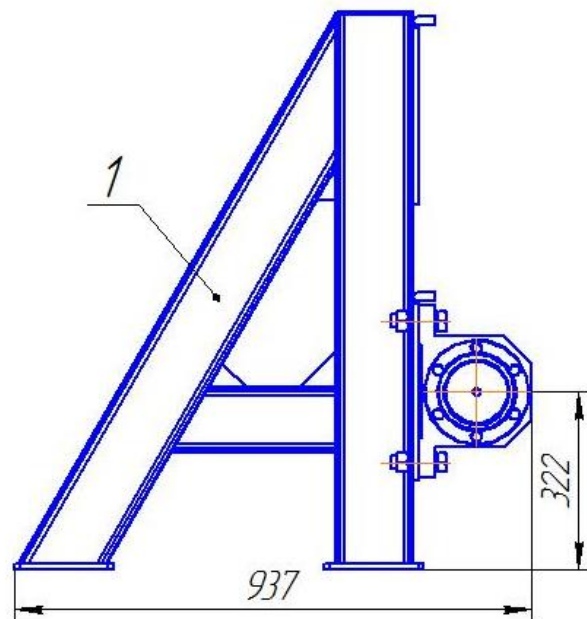
**Масса установки без барабанов 1029 кг.**

**Установка барабанов УБ-02.1000.00.00.000/1СБ**  
**проект ш. Анжерская-Южная №037**



**Масса установки без барабанов 1029 кг.**

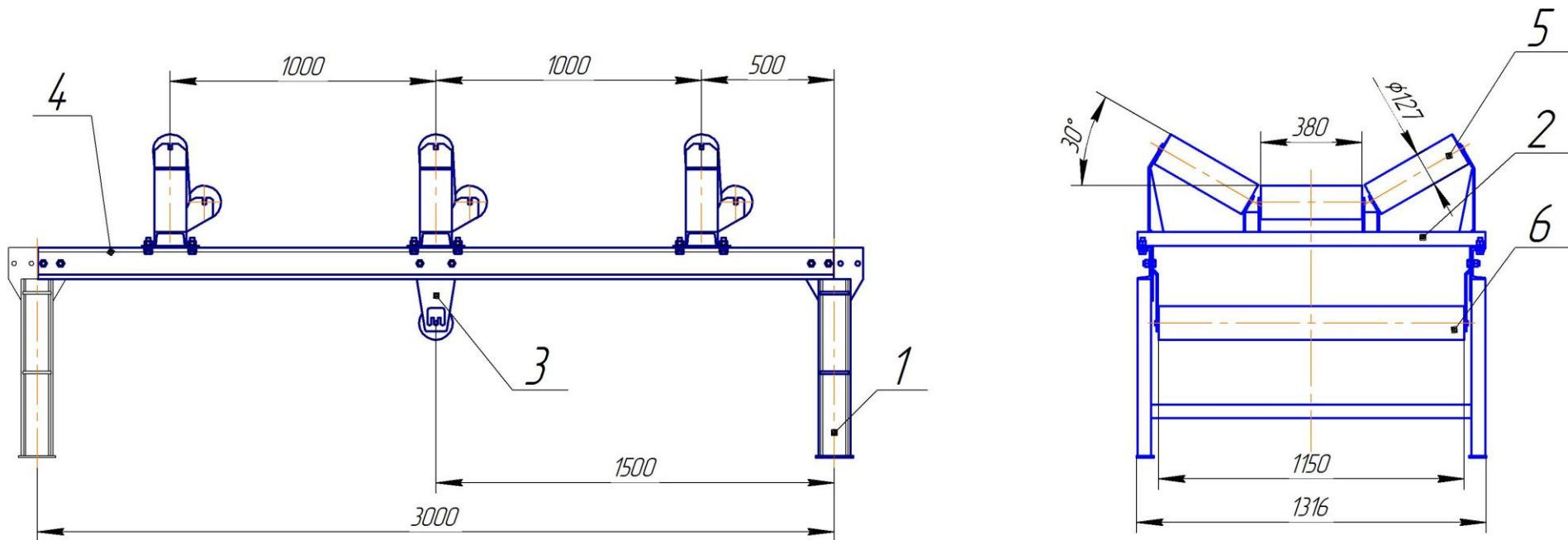
**Рама отклоняющего барабана РОБ(0Ф) 1000.00.000 СБ(без барабана)**



**Масса установки без барабанов 253 кг**

**Секция линейная СЛ 1000(офрб).00.00.000 СБ(нет)**

**делал Метакон, цены нет, за аналог можно взять секцию СЛ 1200(ОФРБ).00.000 СБ**



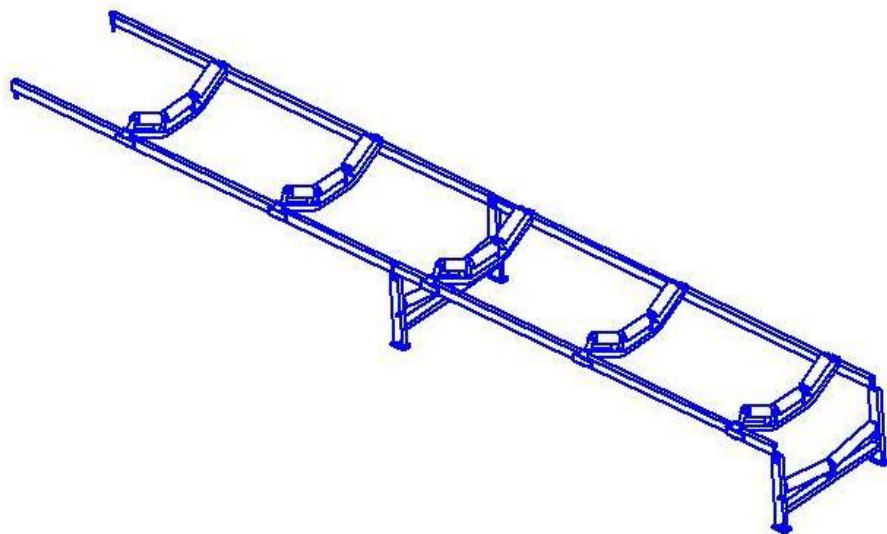
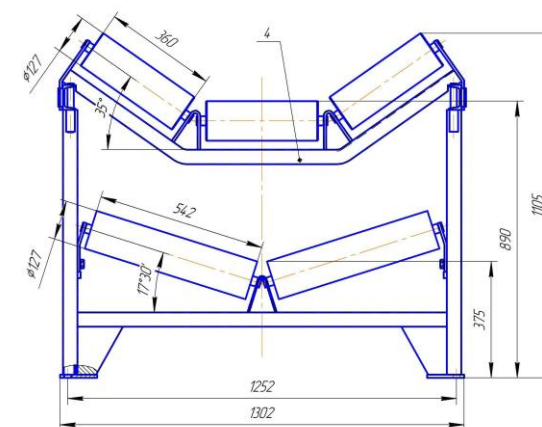
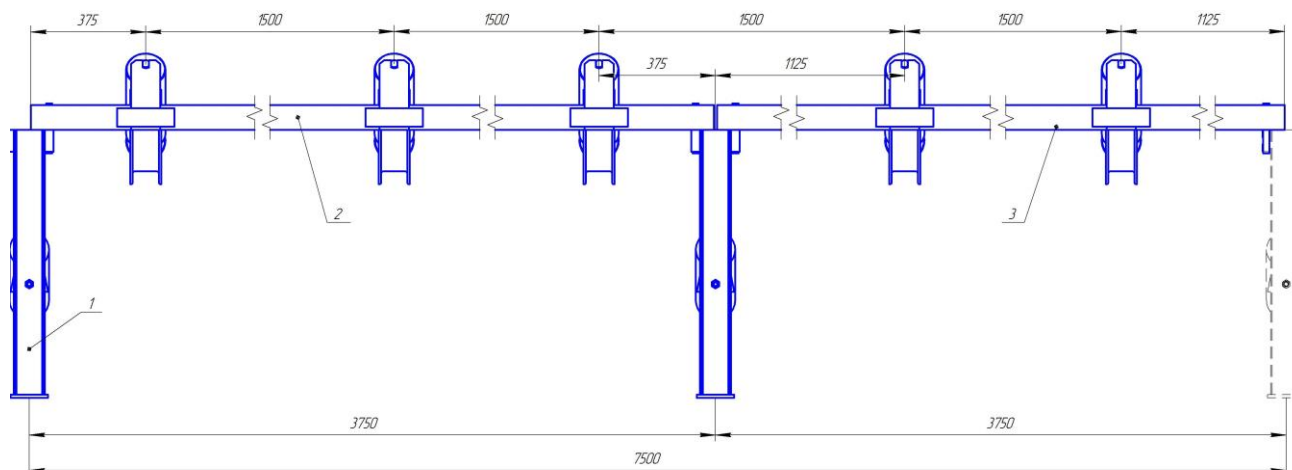
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса,кг
1	СЛ 1000(ОФРБ).00.00.010 СБ	Стойка	1	30,7
2	СЛ 1000(ОФРБ).01.00.000 СБ	Роликоопора	3	22,4
3	СЛ 1000(ОФРБ).00.00.001	Кронштейн	2	1,74
4	СЛ 1000(ОФРБ)00.00.002	Прогон	2	31,1

**Масса секции линейной без роликов 167 кг**

**Используемые ролики Ø127x380 - 9 шт., ролики Ø127x1150 - 1 шт.**



## **Секция линейная СЛ 1000.002.000 СБ (нет)**

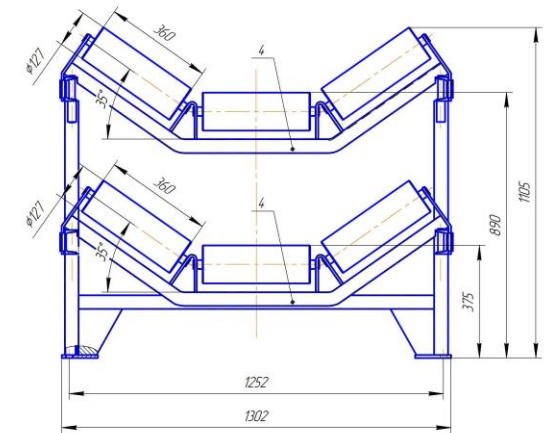
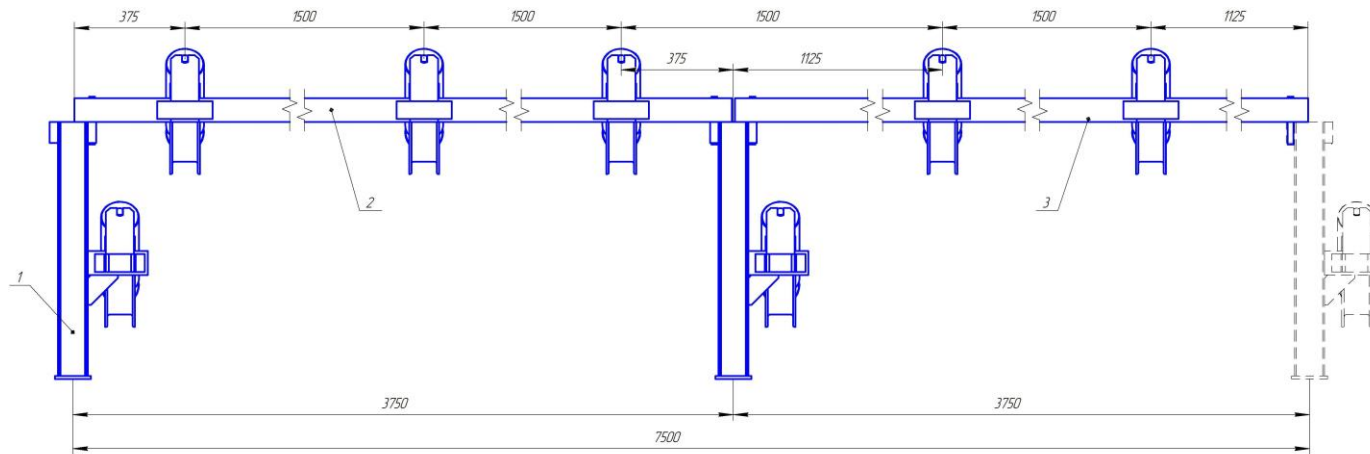


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛ 1000.10.000 СБ	Стойка	2	29,9
2	СЛ 1000.20.000 СБ	Прогон	2	28,7
3	СЛ 1000.30.000 СБ	Прогон	2	29,6
4	СЛ 1000.40.000 СБ	Роликоопора	5	16,8

**Масса секции линейной без роликов 276 кг**

*Используемые ролики Ø127x360 – 15 шт, Ø127x542 – 4 шт*

## **Секция линейная СЛ(3) 1000.002.000 -01 СБ (нет)**

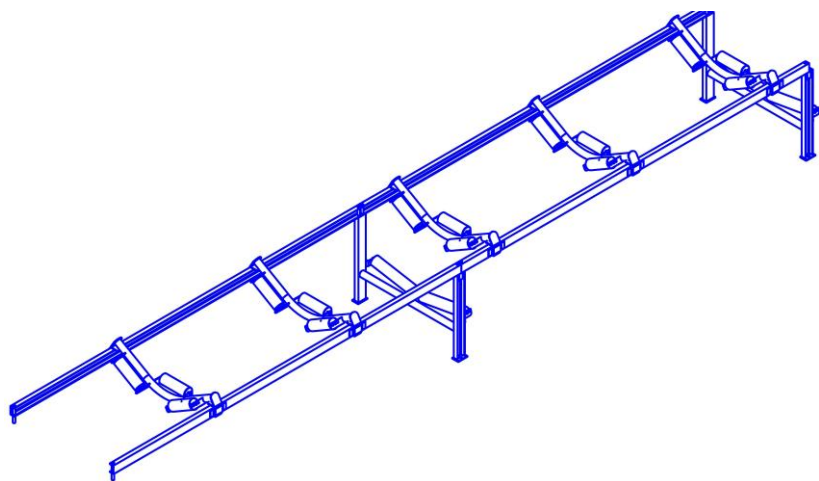
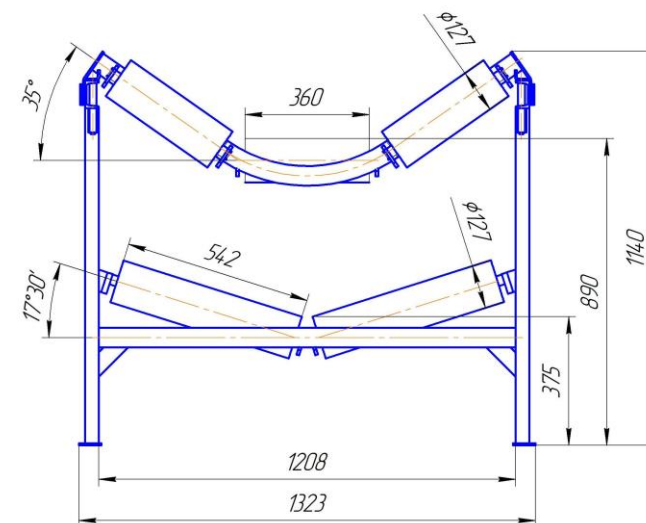
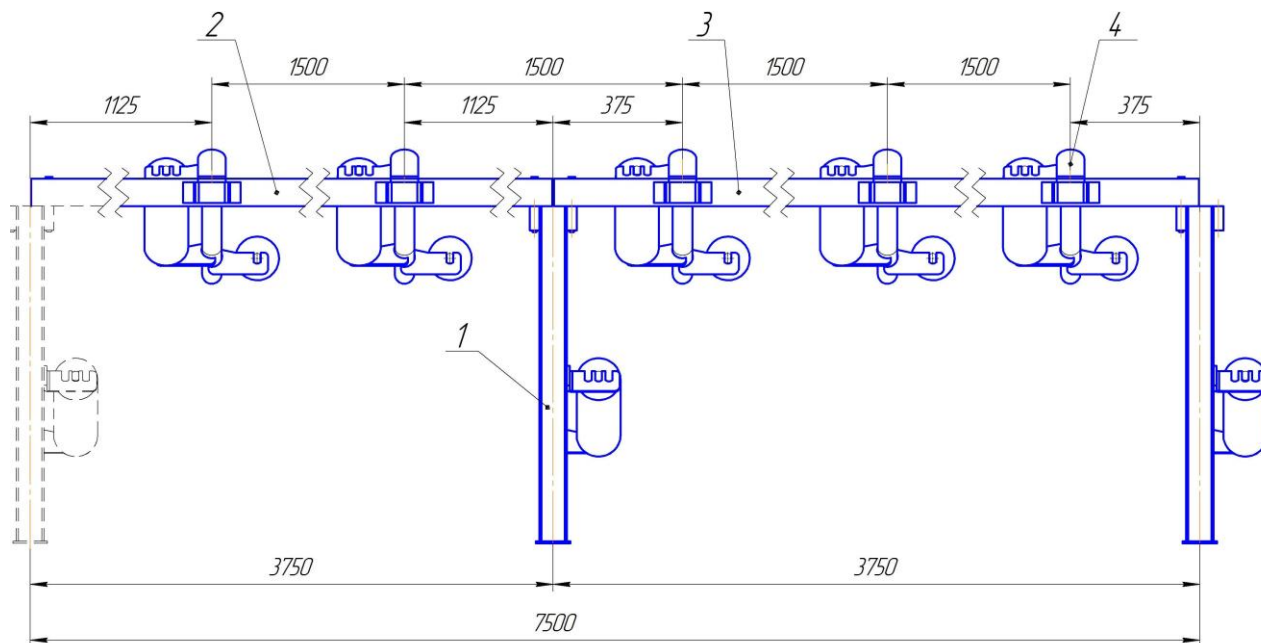


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛ 1000.10.000 СБ	Стойка	2	32
2	СЛ 1000.20.000 СБ	Прогон	2	28,7
3	СЛ 1000.30.000 СБ	Прогон	2	29,6
4	СЛ 1000.40.000 СБ	Роликоопора	7	16,8

***Масса секции линейной без роликов 285 кг***

*Используемые ролики Ø127x360 – 21 шт*

## Секция линейная СЛК 1000.00.200 СБ

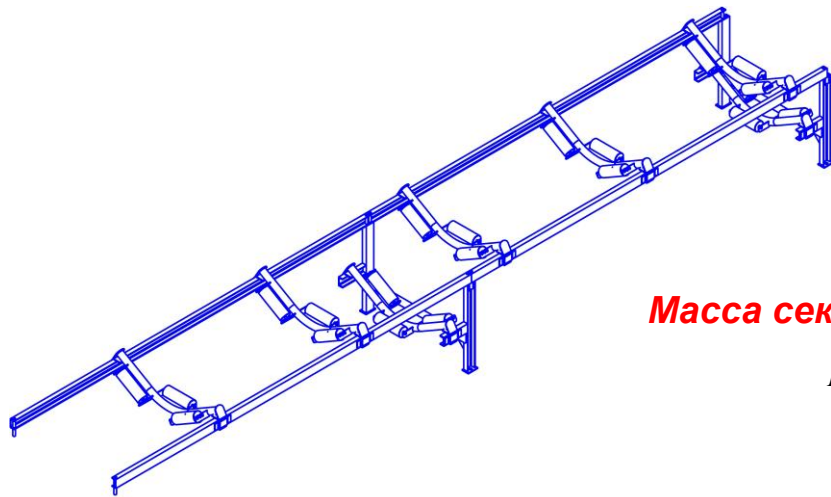
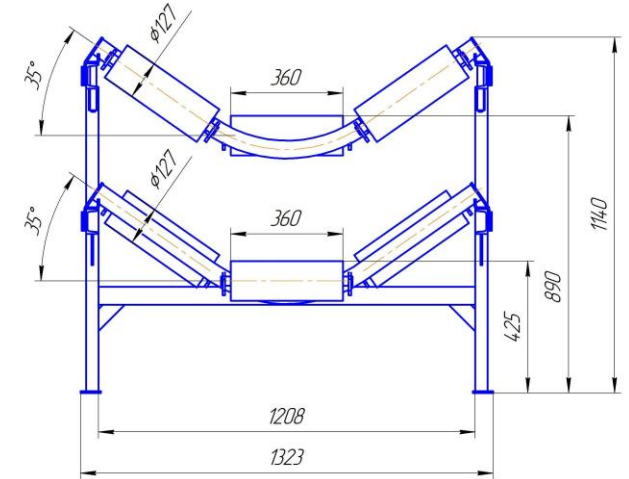
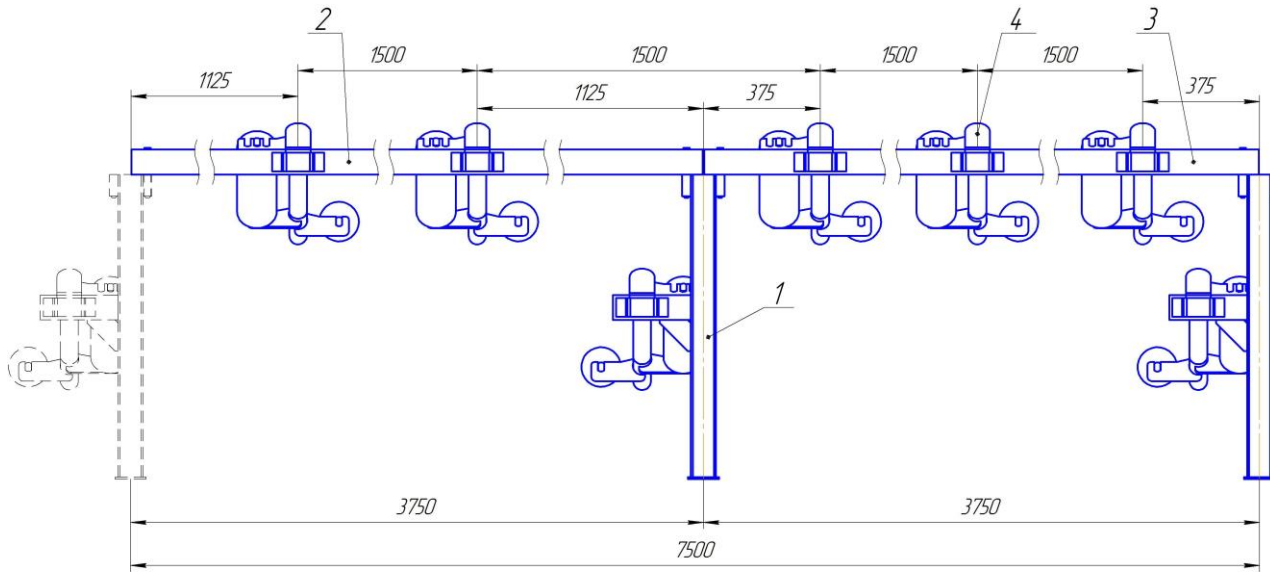


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК 1000.10.100 СБ	Стойка	2	23,1
2	СЛК 1000.50.000 СБ	Прогон	2	28,3
3	СЛК 1000.40.000 СБ	Прогон	2	28,8
4	СЛК 1000.30.000 СБ	Роликоопора	5	11,4

**Масса секции линейной без роликов 218 кг**

*Используемые ролики Ø127x360 – 15 шт. Ø127x542 – 4 шт*

**Секция линейная СЛК 1000.00.200-01 СБ (нет)**

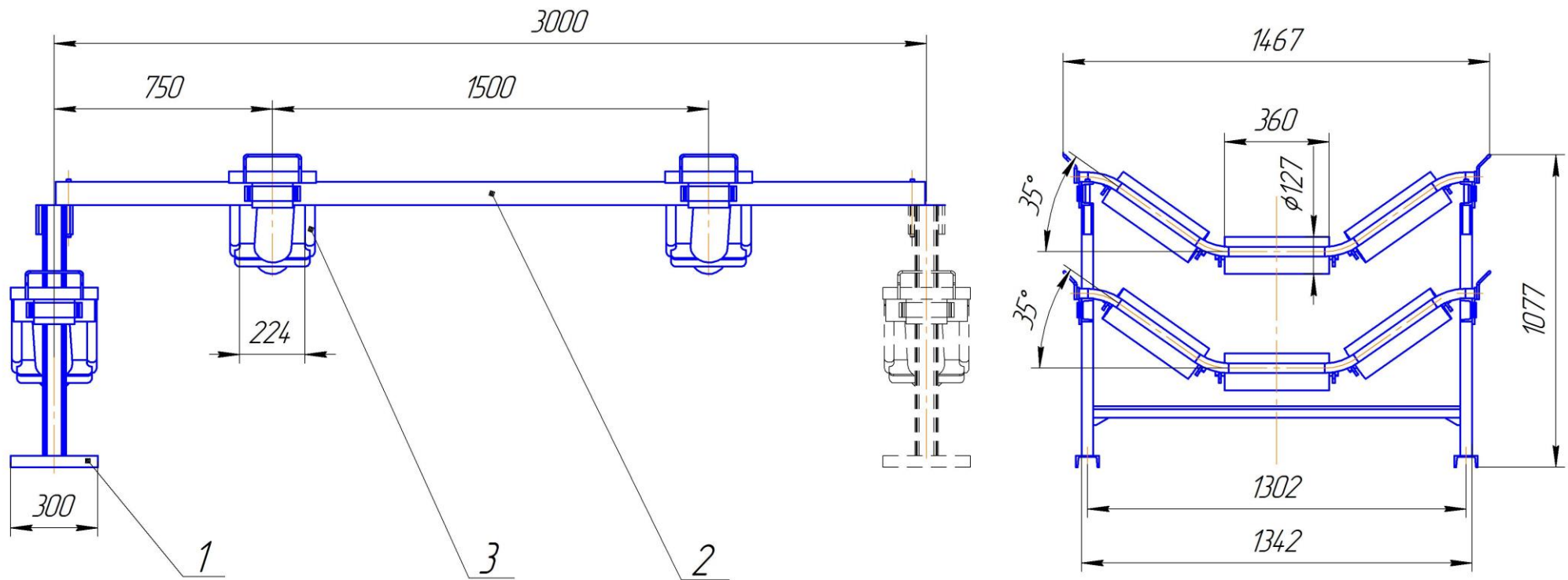


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СЛК 1000.10.100-01 СБ	Стойка	2	25,8
2	СЛК 1000.50.000 СБ	Прогон	2	28,3
3	СЛК 1000.40.000 СБ	Прогон	2	28,8
4	СЛК 1000.30.000 СБ	Роликоопора	7	11,4

**Масса секции линейной без роликов 245,6 кг**

*Используемые ролики  $\phi 127 \times 360$  - 21 шт.*

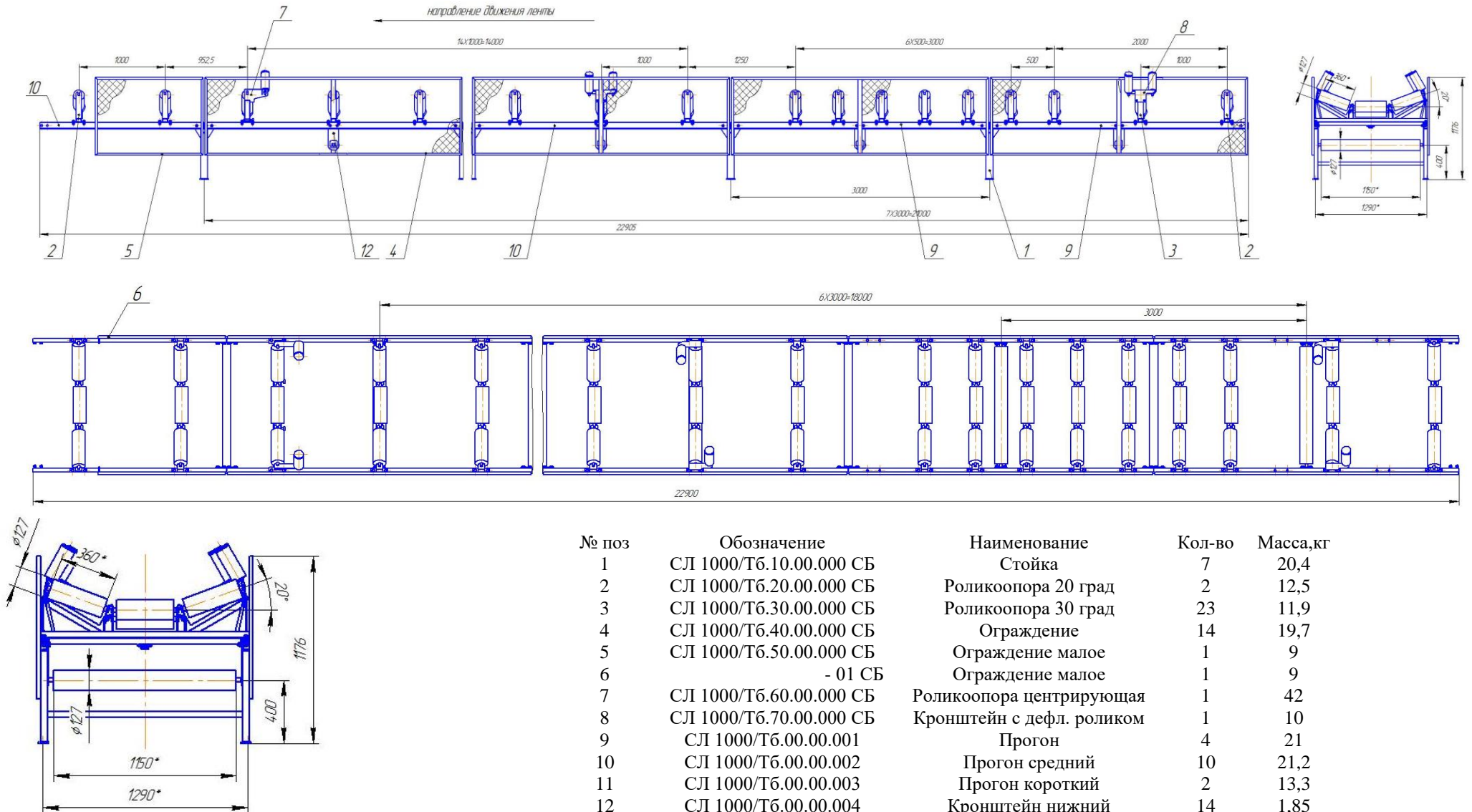
**Секция линейная СЛ(шАЮ)1000.00.000 СБ**



**Масса секции линейной без роликов 129 кг**

*Используемые ролики Ø127x360 - 9 шт..*

## Секция линейная СЛ 1000/ Т6.00.00.000 СБ(нет)

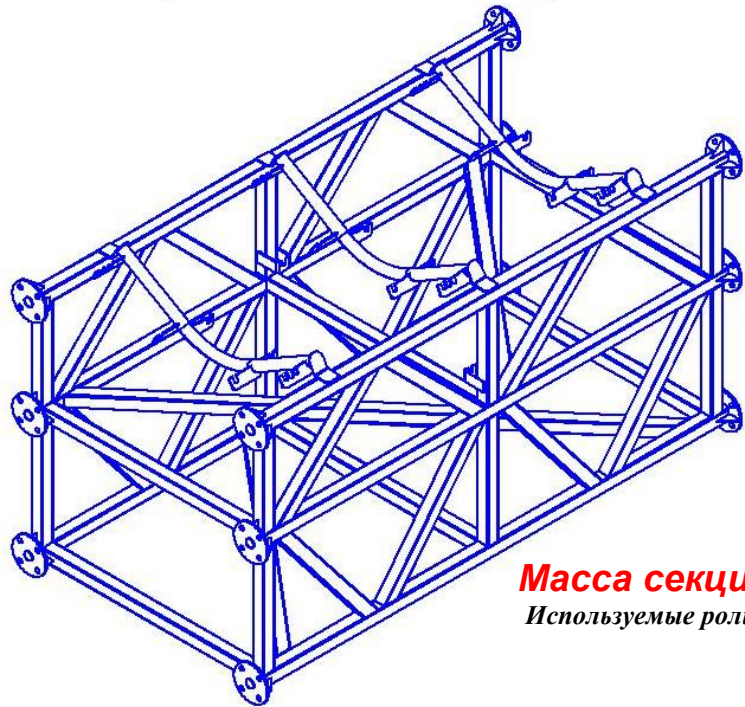
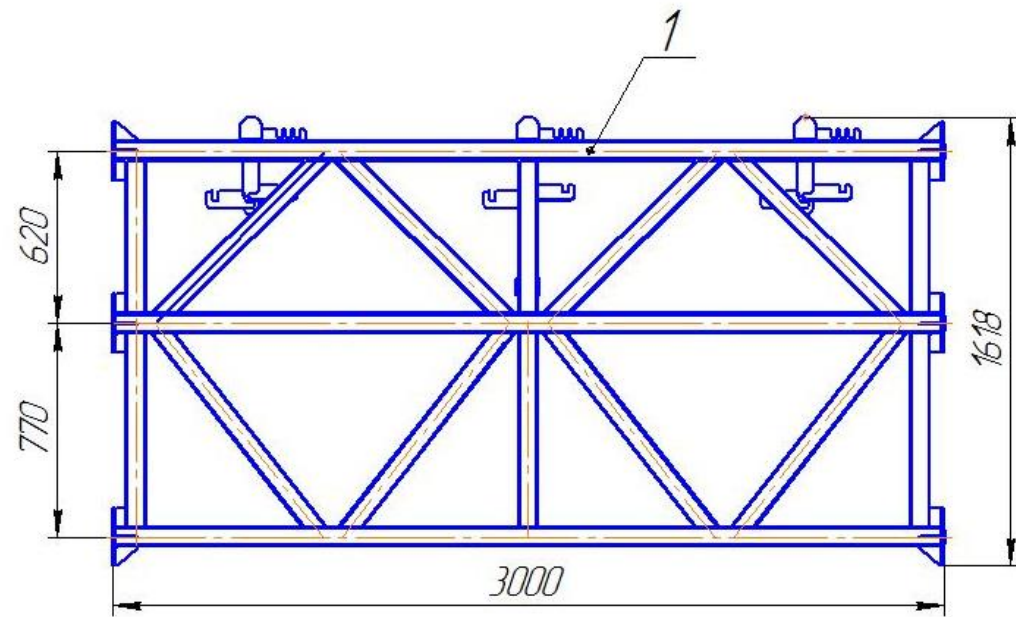
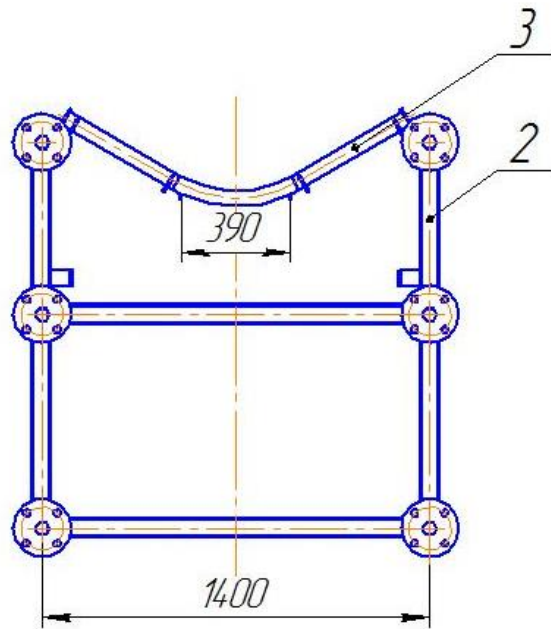


**Масса секции линейной без роликов 4800 кг**

*Используемые ролики  $\phi 127 \times 380$  - 78 шт., ролики  $\phi 127 \times 1150$  - 7 шт.*



**Линейная секция КЛН.45.02.00.000 СБ**

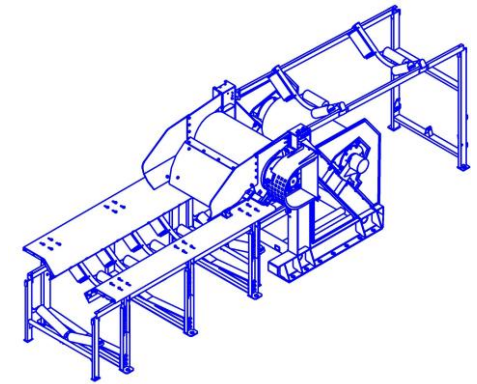
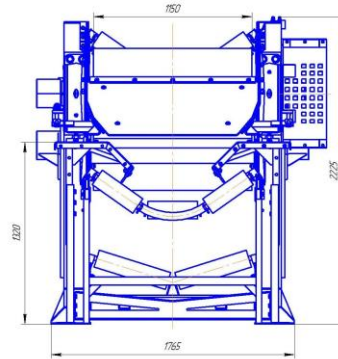
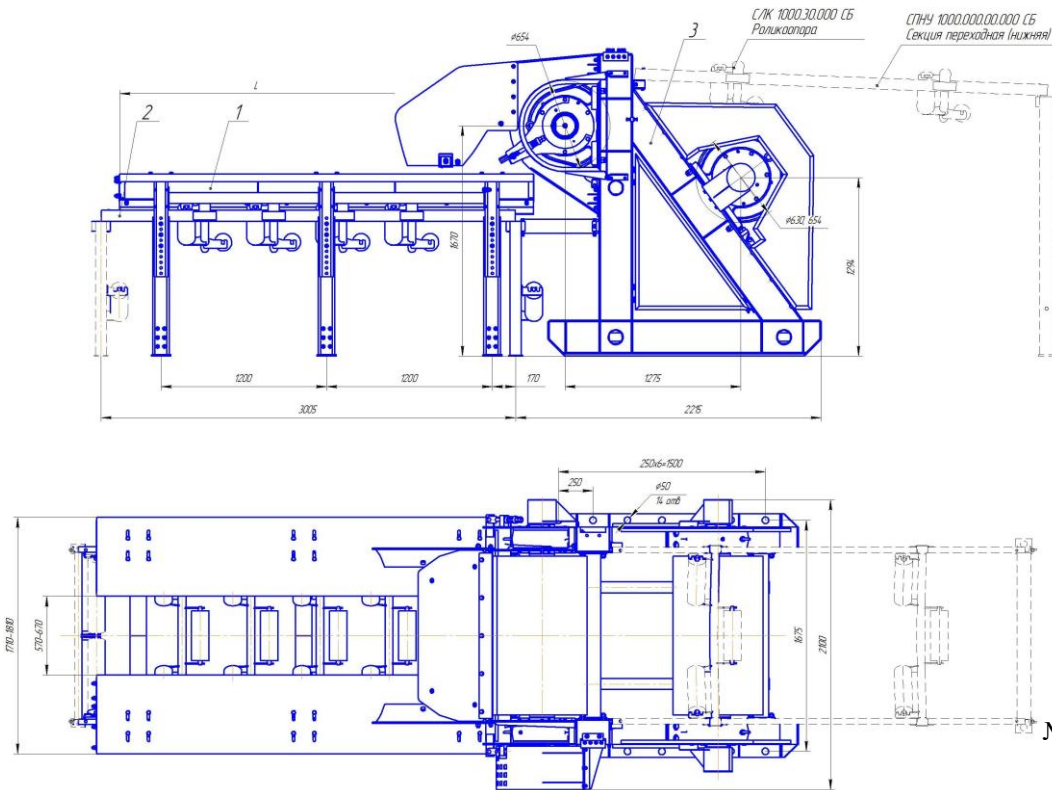


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	КЛН.45.02.01.000 СБ	Боковина	1	178
2	КЛН.45.02.02.000 СБ	Боковина	1	178
3	КЛН-01.02.02.000 СБ	Роликоопора	3	10,8
4	КЛН-01.02.00.001	Труба	6	10,7
5	КЛН-01.02.00.002	Труба	4	14

**Масса секции линейной без роликов 509 кг**

*Используемые ролики Ø127x380 - 9 шт., ролики Ø127x1150 - 1 шт.*

# Привод промежуточный с загрузкой ТСППЗ-01 1000.00.00.000 СБ



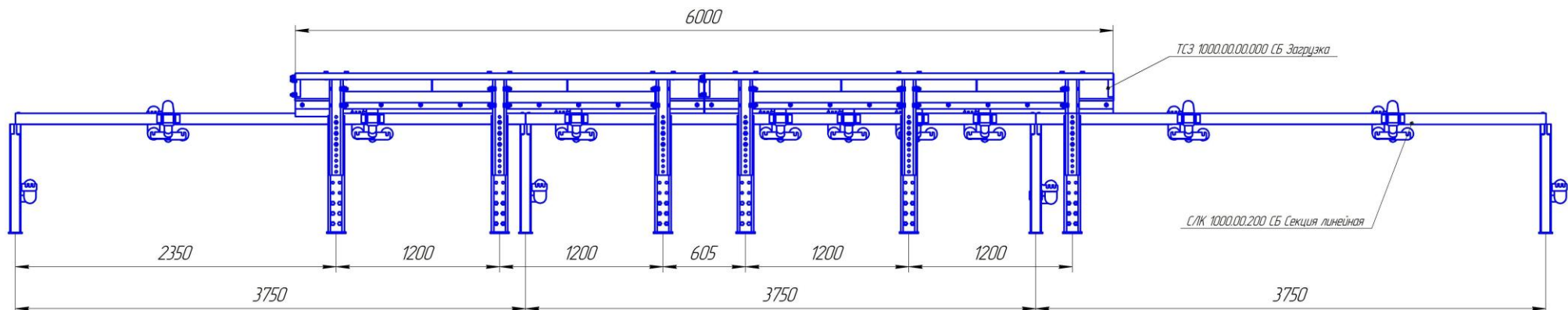
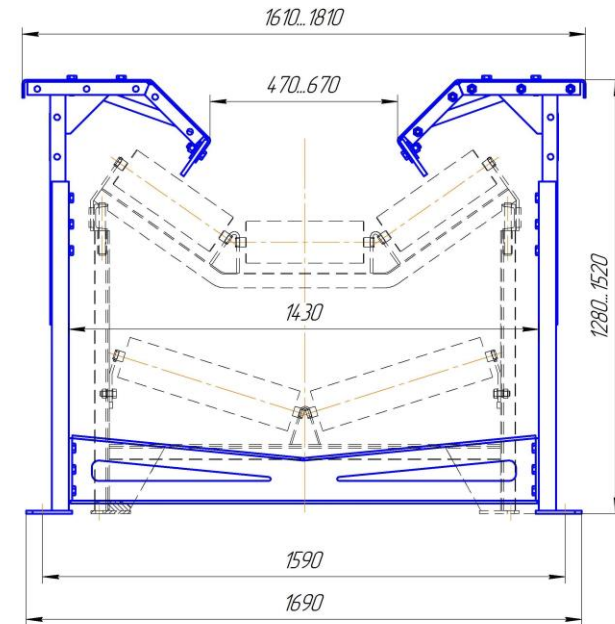
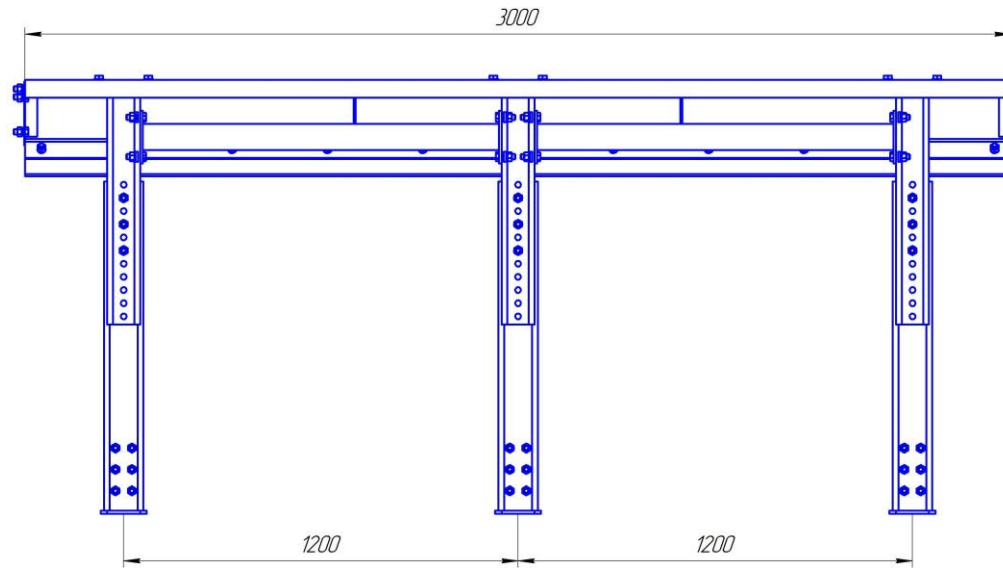
Применяемый барабан:  
 БП 1000.630.00.000 – 01 СБ  
 БО 1000.630.3632.00.000 СБ  
 БПш 1000.630.3526.00.000 СБ  
 БОш 1000.630.3526.00.000 СБ

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ТСЗ 1000.00.00.000 СБ	Загрузка	1	639
2	ССК 1000.500.00.000 СБ	Став	1	116
3	ТСПП-01.1000.00.00.000 СБ	Промежуточный привод	1	1215

**Масса без барабанов и роликов 1970 кг**

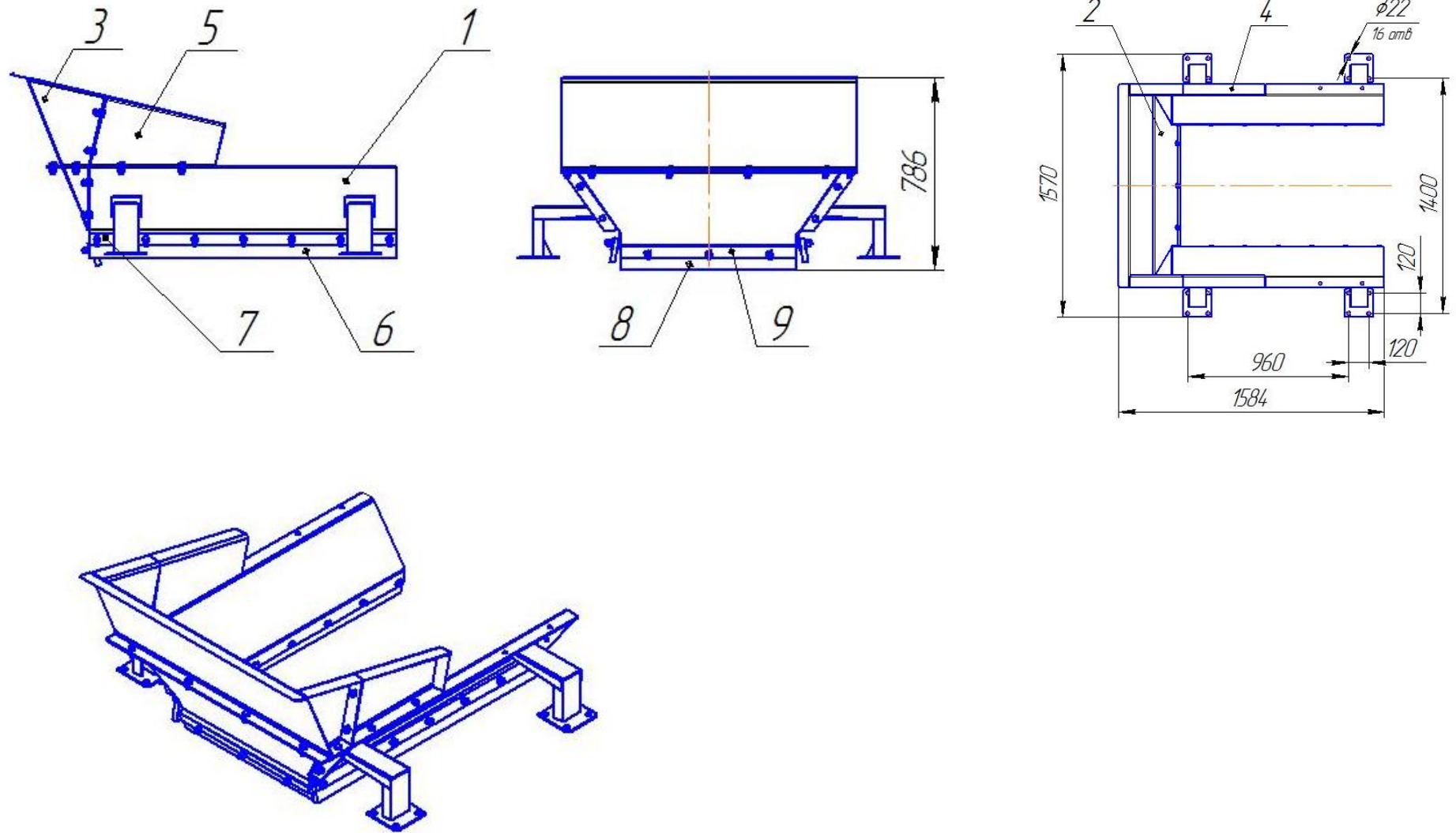
Используемые ролики  $\varnothing 127 \times 542$ , - 2 шт,  $\varnothing 127 \times 360$  (гуммир) – 12 шт

**Секция загрузки ТСЗ 1000.00.00.000 СБ**



**Масса промежуточной загрузки 649 кг**

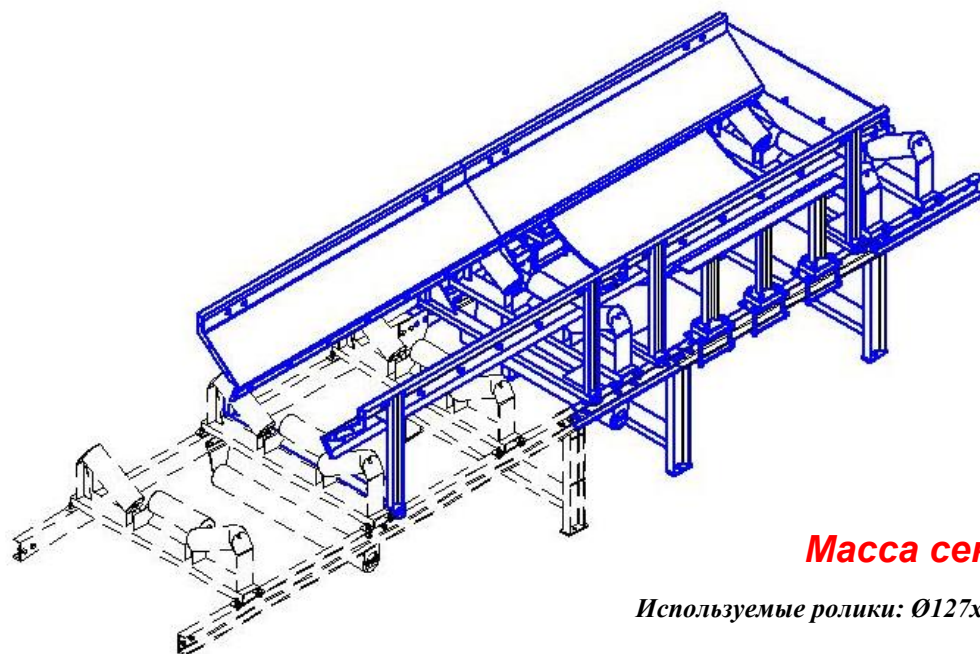
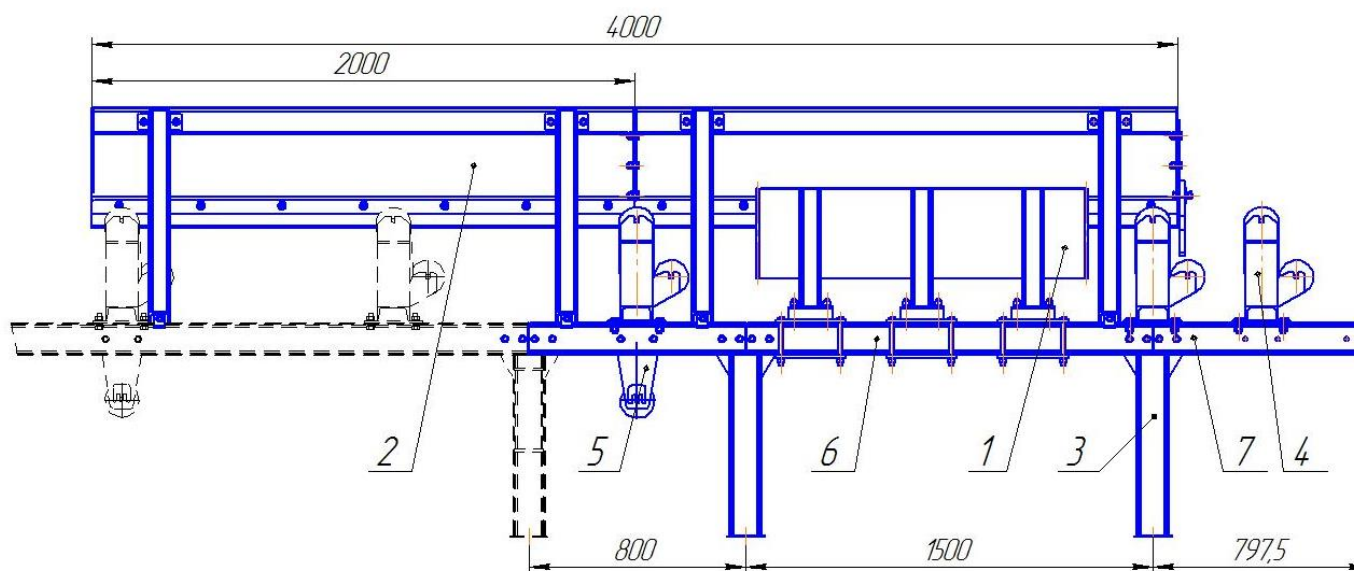
**Борта загрузки КЛН-01.06.00.000 СБ**



**Масса бортов 130 кг**



## Секция загрузочная СЗ 1000(офрб).00.00.000 СБ

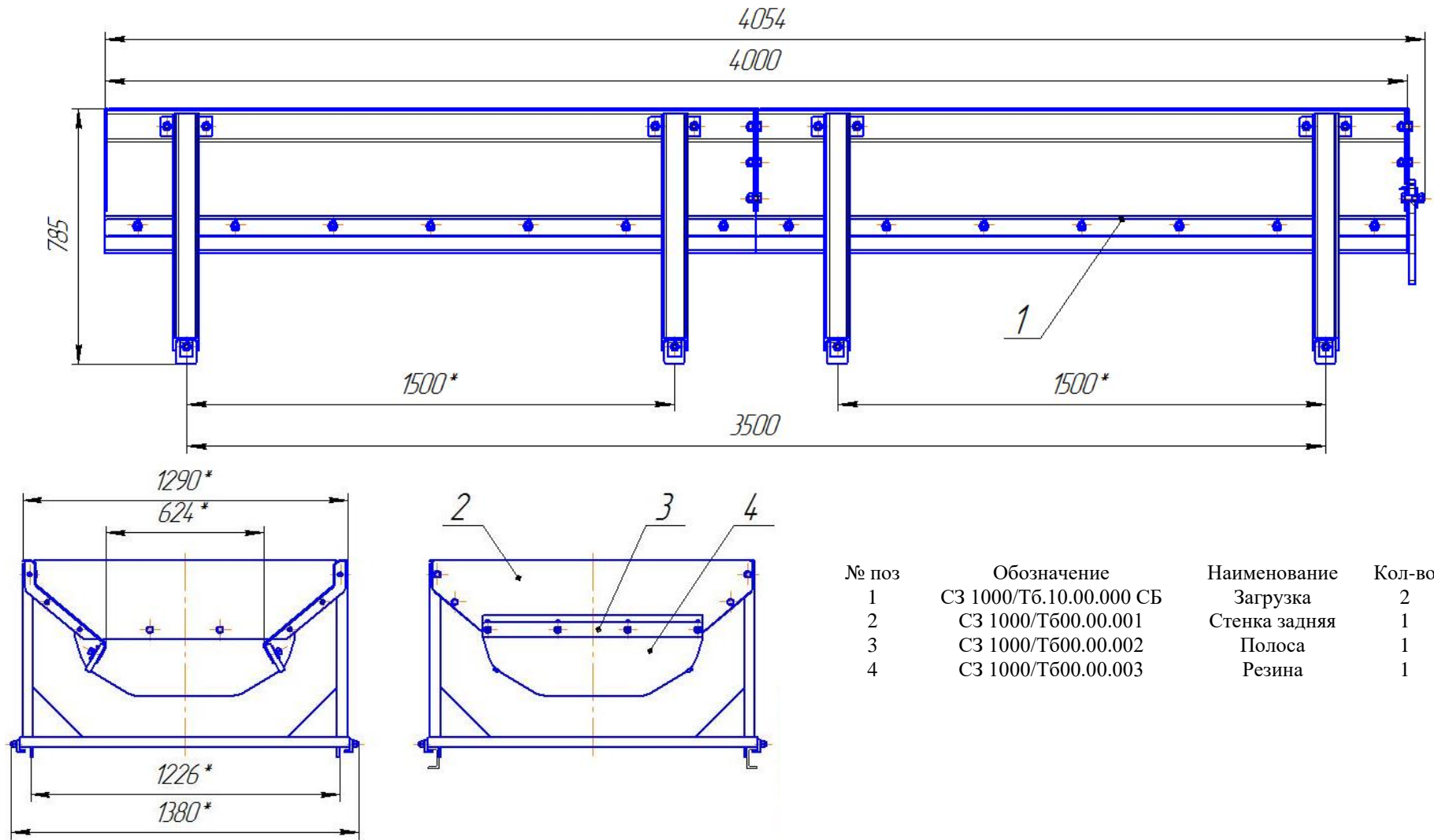


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	ЗС(оф) 1000.00.000 СБ	Загрузочный стол	1	172
2	СЗ(офрб) 1000-Тб.00.00.000	Борта загрузочные	1	528
3	СЛ 1000(офрб).00.00.010	Стойка	2	30,7
4	СЛ 1000(офрб).01.00.000	Роликоопора	3	22,7
5	СЛ 1000(офрб).00.00.001	Кронштейн	2	1,47
6	СЛ 1000(офрб).00.00.002-01	Прогон	2	15,5
7	СЛ 1000(офрб).00.00.002-02	Прогон	4	8,2

**Масса секции 873 кг**

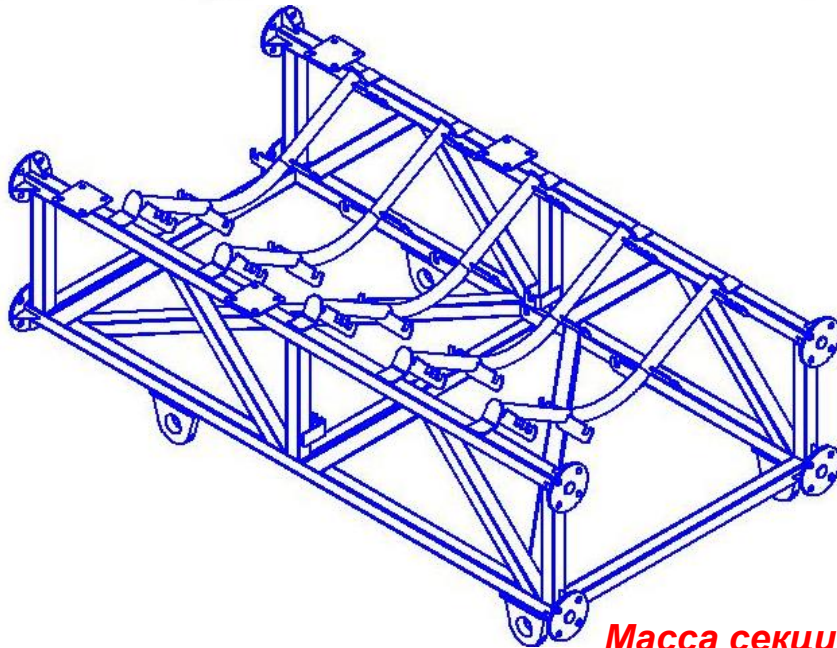
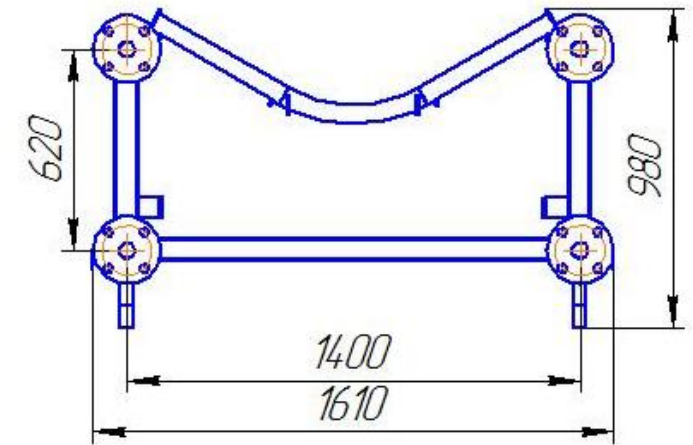
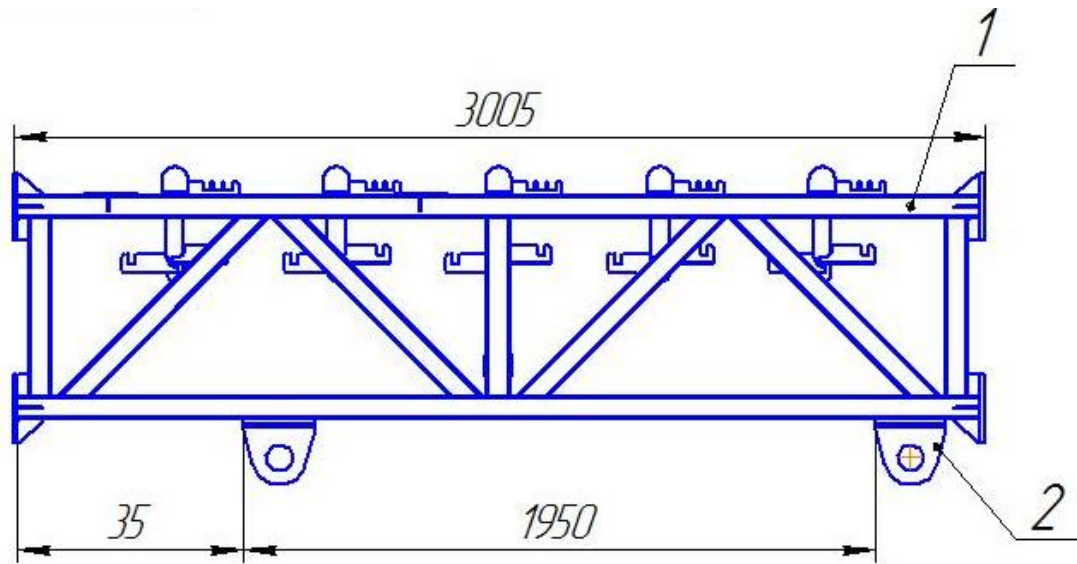
Используемые ролики: Ø127x380 – 9 шт., Ø127x1150 – 1 шт.

**Секция загрузочная СЗ 1000/Т6.00.00.000 СБ**



**Масса секции 322 кг.**

**Секция загрузочная под ферма-став КЛН-01.03.00.000 СБ / КЛН.45.06.00.000 СБ**

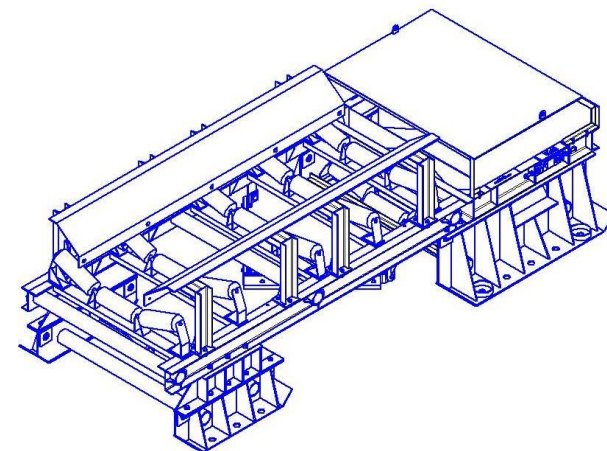
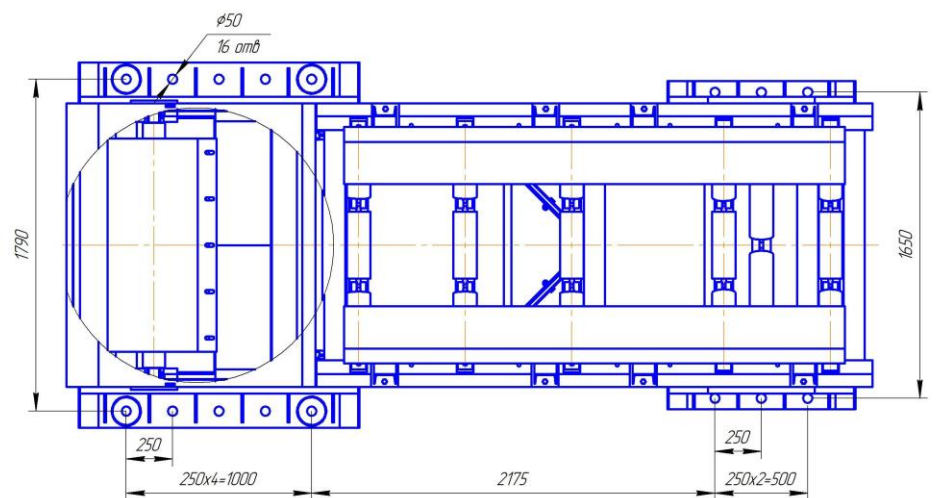
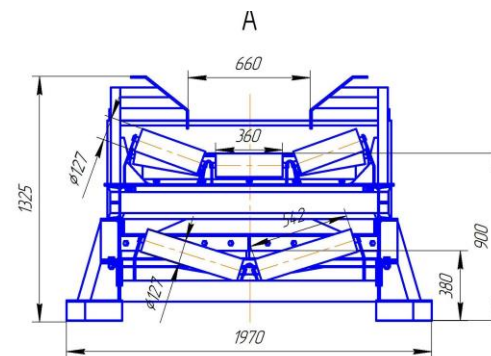
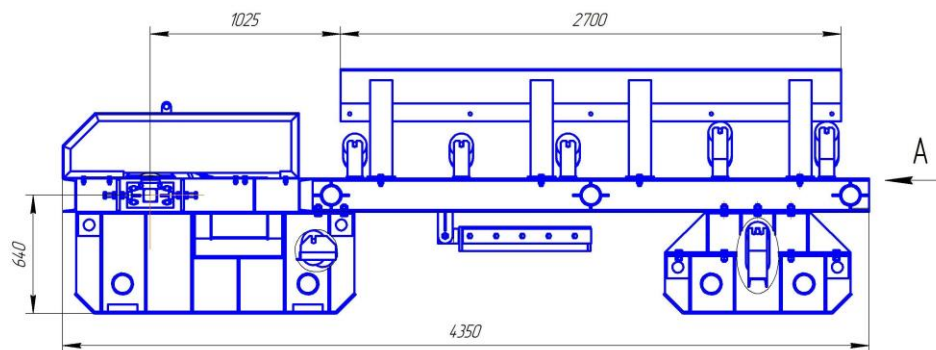


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	КЛН-01.03.00.000 СБ	Секция загрузки	1	323
2	КЛН.45.02.03.000 СБ	Проушина	4	9,8

**Масса секции без роликов 323/362 кг**

Используемые ролики: Ø127x380 (гуммир) – 12 шт., Ø127x380 – 3 шт., Ø127x1150 – 1 шт.

**Секция загрузочно-концевая СЗК 1000.000.00.000 СБ(нет)**



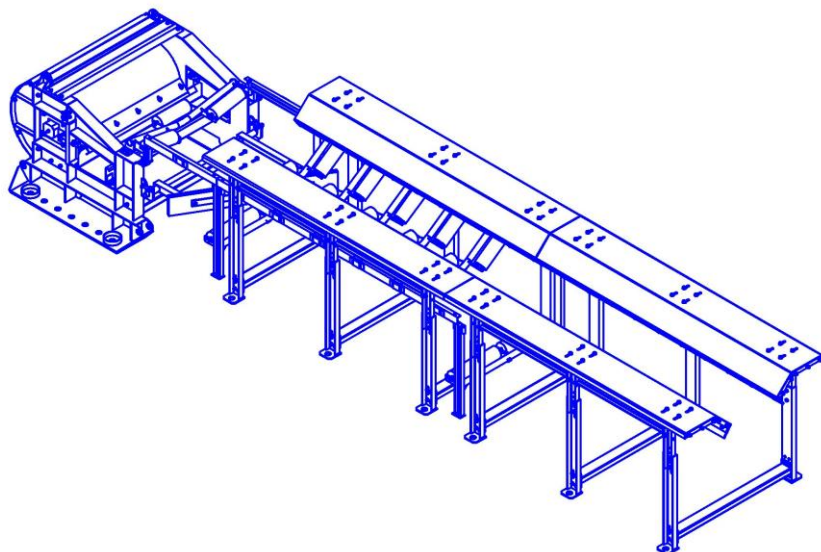
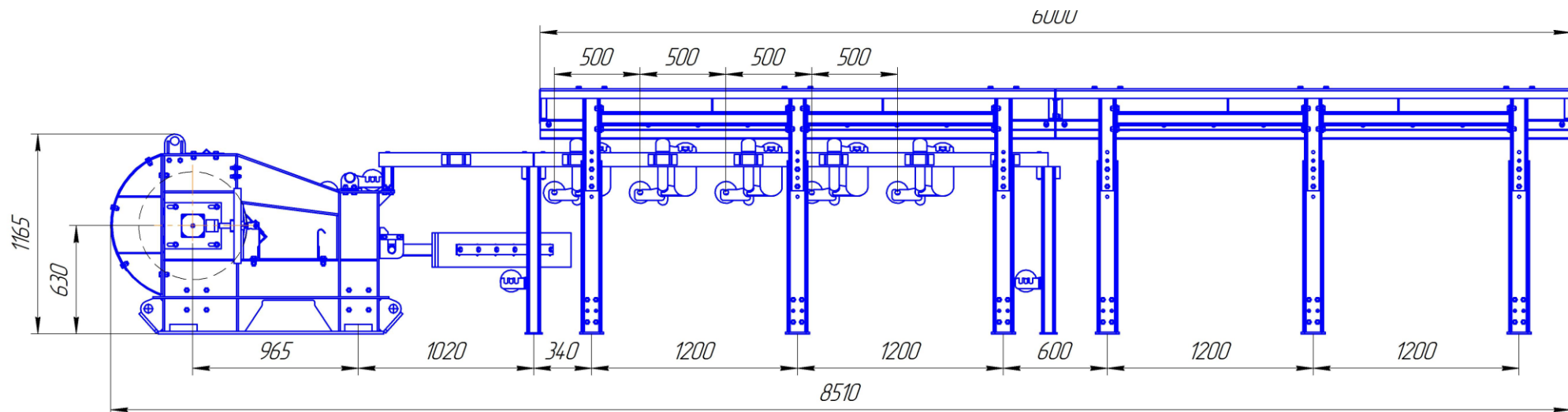
Применяемый барабан  
БО 1000.500.00.000 СБ

**Масса секции без барабана и роликов 2273 кг**

Используемые ролики  $\varnothing 127 \times 360$ ,  $\varnothing 127 \times 542$ ,  $\varnothing 127 \times 360$  (гуммир)



**Концевой элемент ленточного конвейера КЭЛК 1000.630.000.000 СБ(нет)**

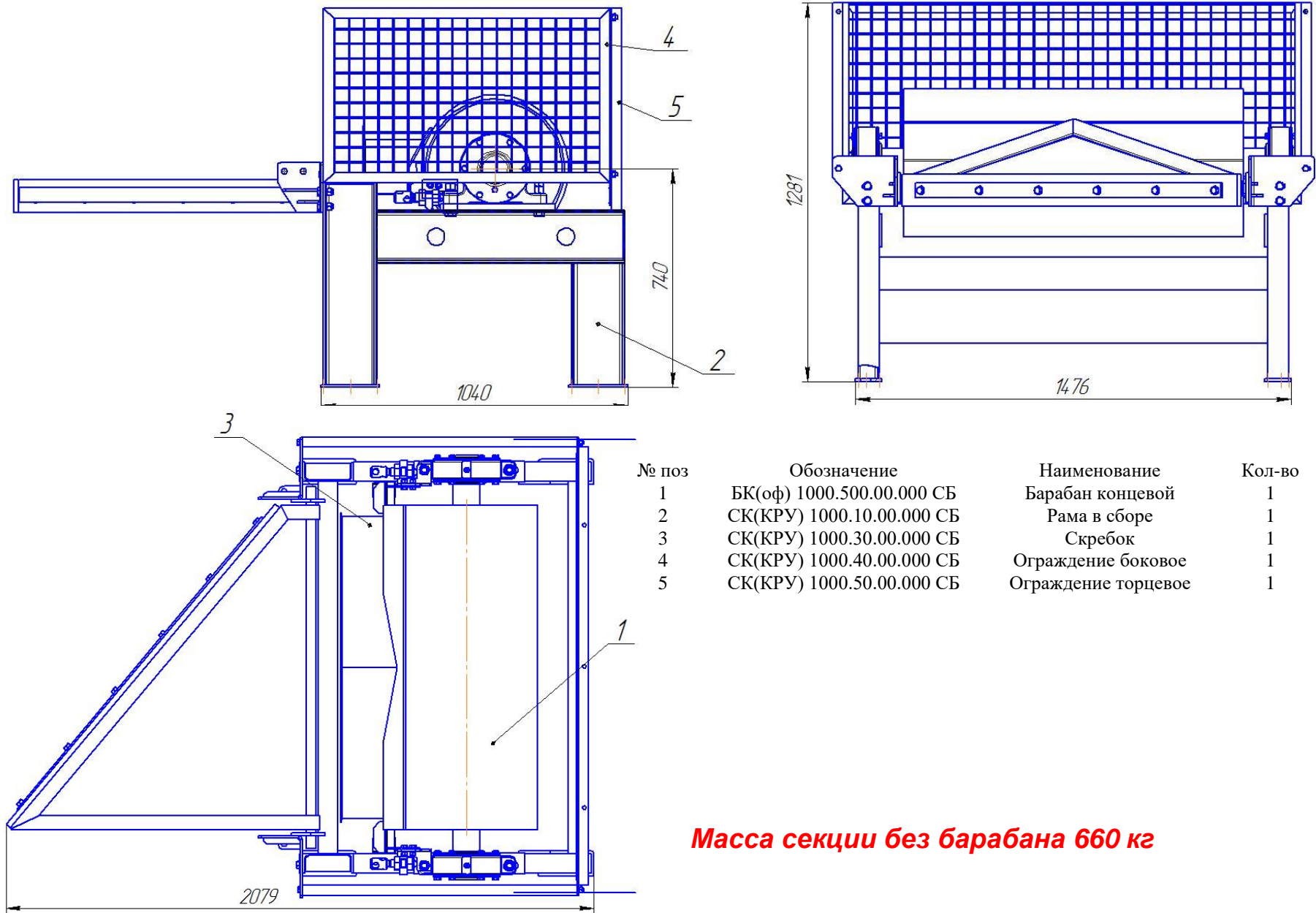


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	СК 1000.630.00.000 СБ	Секция концевая	1	736
2	БО 1000.630.3636.00.000 СБ	Барабан отклоняющий	1	1017
3	ТСЗ-01 1000.00.00.000 СБ	Секция загрузки	2	487
4	ССК-01 1000.500.00.000 СБ	Став	1	116
5	ССК 1000.500.10.000 СБ	Стойка	1	23
6	ПСК-01 00.000 СБ	Переходник	2	7,1

**Масса секции без барабана и роликов с двумя загрузками 1863 кг.**

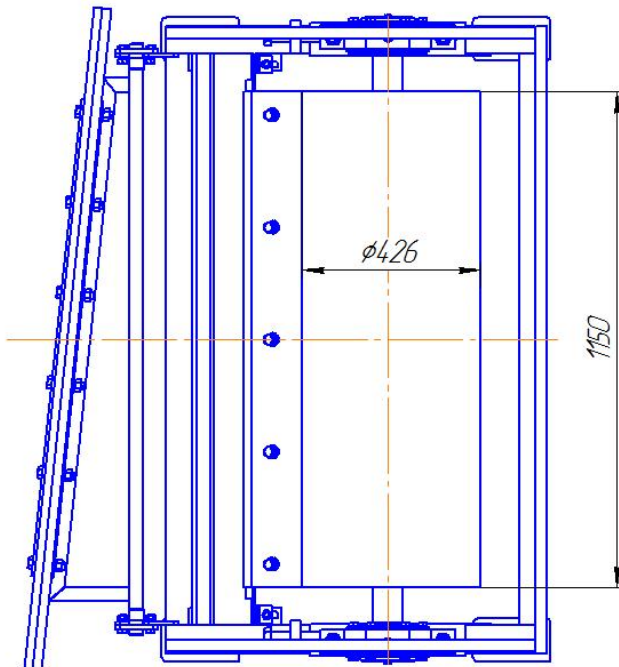
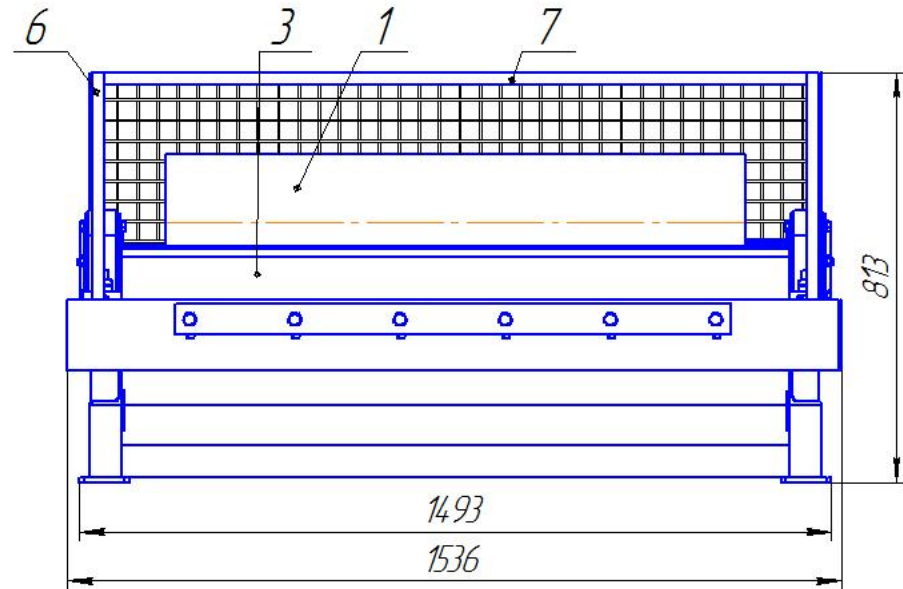
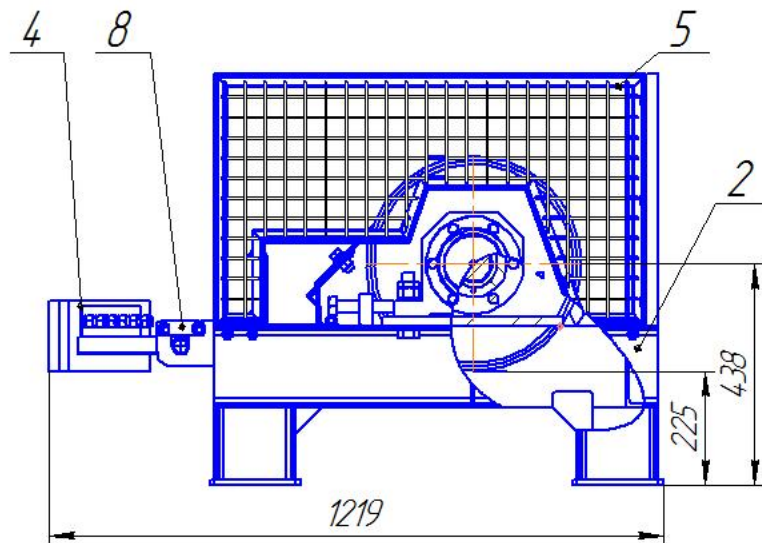
Используемые ролики Ø127x360 – 3 шт, Ø127x542 – 2 шт, Ø127x360 (гуммир) – 15 шт.

**Секция концевая СК(КРУ) 1000.00.00.000 СБ**



**Масса секции без барабана 660 кг**

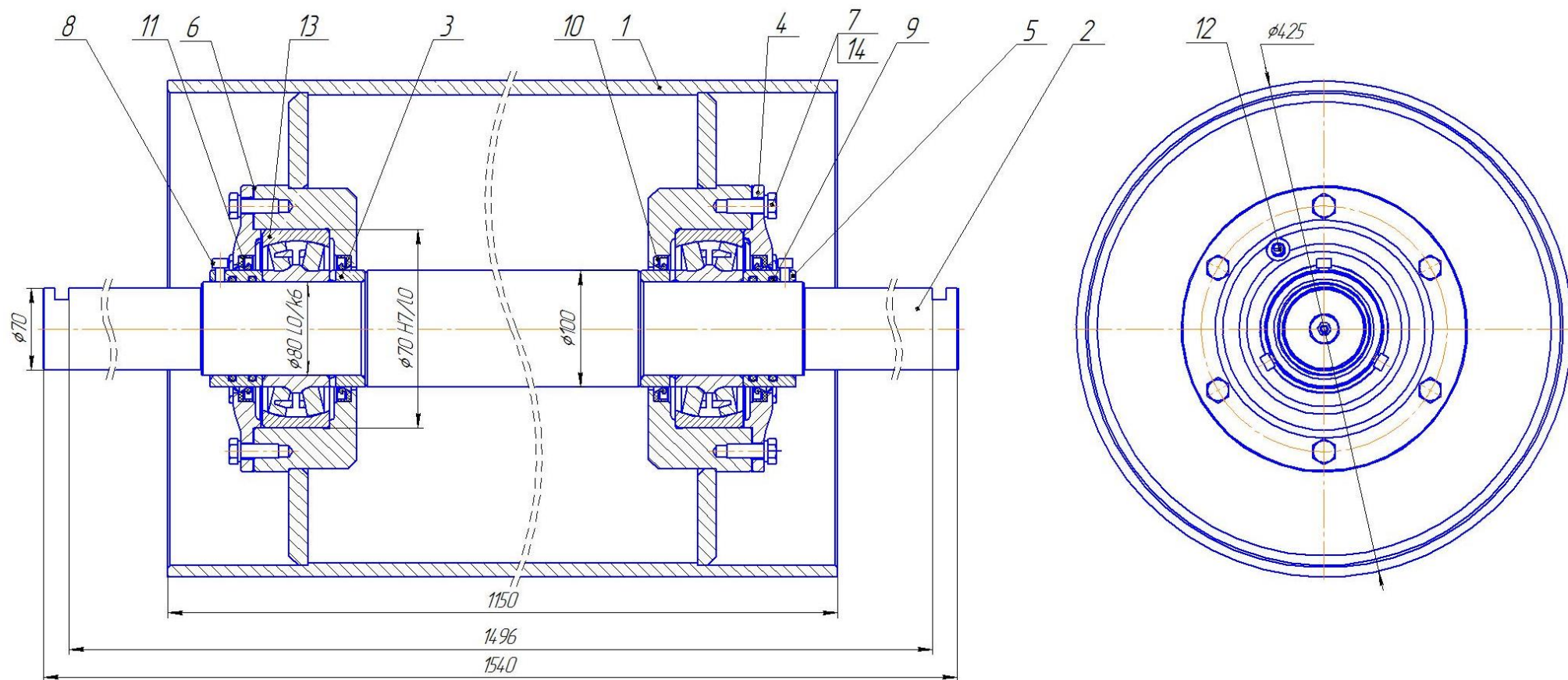
### Секция концевая СК(ОФ)1000.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	БК(оф) 1000.426.00.000 СБ	Барабан концевой	1	
2	СК(ОФ) 1000.01.000 СБ	Рама секции концевой	1	
3	СК(ОФ) 1000.02.000 СБ	Очиститель барабана	1	
4	СК(ОФ) 1000.03.000 СБ	Очиститель	1	
5	СК(ОФ) 1000.04.000 СБ	Ограждение	1	
6	СК(ОФ) 1000.04.000-01 СБ	Ограждение	1	
7	СК(ОФ) 1000.05.000 СБ	Ограждение	1	
8	СК(ОФ) 1000.00.001	Планка	2	

**Масса секции без барабана 449 кг**

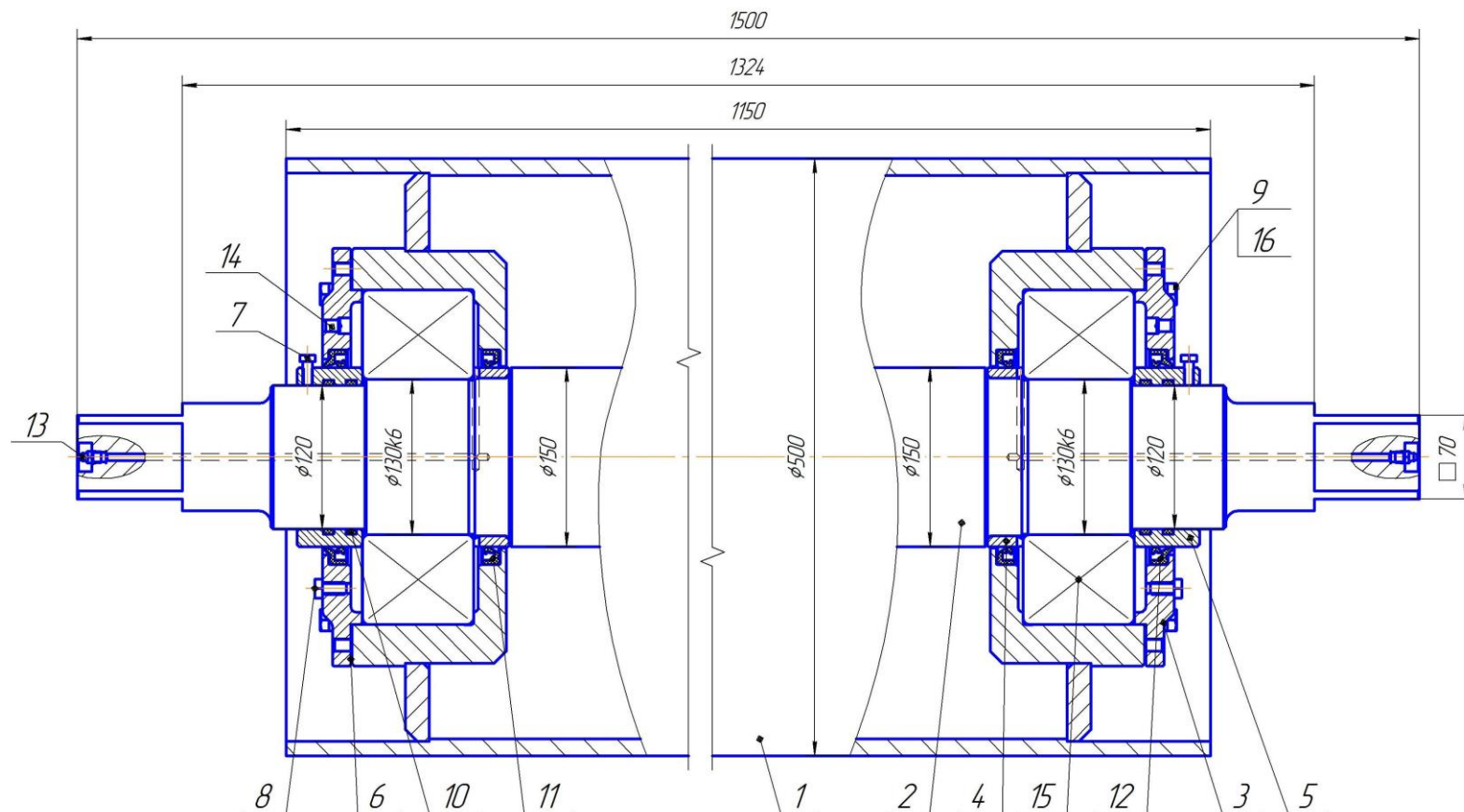
## Барaban отклоняющий БО(ап)1000.425.3616.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(ап) 1000.425.3616.01.000	Барaban в сборе	1	231,5	13	Подшипник №3616 ГОСТ 5721-75		2	
2	БО(ап) 1000.425.3616.00.001	Вал	1						
3	БО(ап) 1000.425.3616.00.002	Втулка	2	11					
4	БО(3616)- 1200.265.00.002	Крышка сквозная	2	0,9					
5	БО(3616)- 1200.265.00.004	Втулка	2	2,4					
6	БО(3616)- 1200.265.00.005	Прокладка	2	0,01					



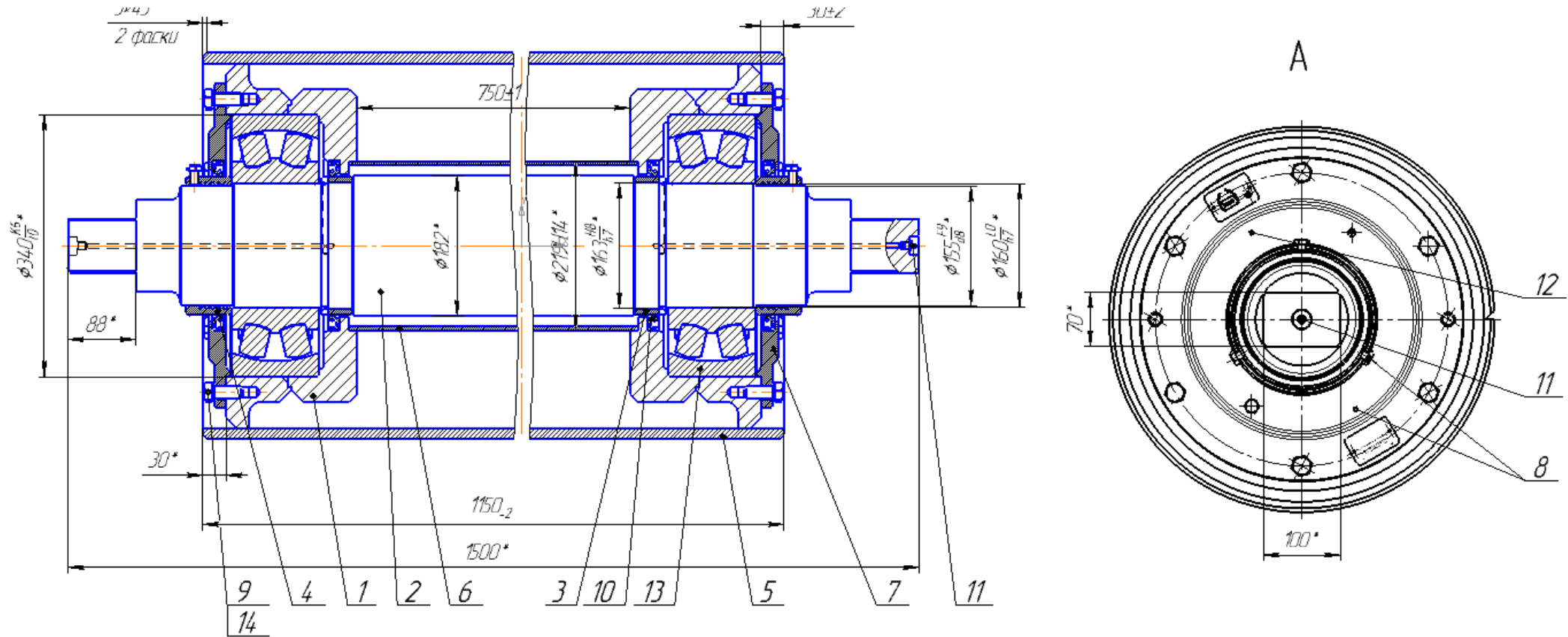
## Барaban разгрузочный БО 1000.500.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 1000.500.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	231,5	9	Болт М12х40.58 ГОСТ 7798-70		12	
2	БО 1000.500.00.001	Вал	1	160	10	Кольцо 120х130-58 ГОСТ 18829-73		4	
3	БО 1000.500.00.002	Крышка	2	11	11	Манжета 1.1-150х180-1 ГОСТ 8752-79		2	
4	БО 1000.500.00.003	Втулка	2	0,9	12	Манжета 2.1-150х180-1 ГОСТ 8752-79		2	
5	БО 1000.500.00.004	Втулка	2	2,4	13	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
6	БО 1000.500.00.005	Прокладка	2	0,01	14	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
7	Болт М8х12.58 ГОСТ 7798-70		6		15	Подшипник №3626 ГОСТ 5721-75		2	
8	Болт М10х20.58 ГОСТ 7798-70		2		16	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		12	

539

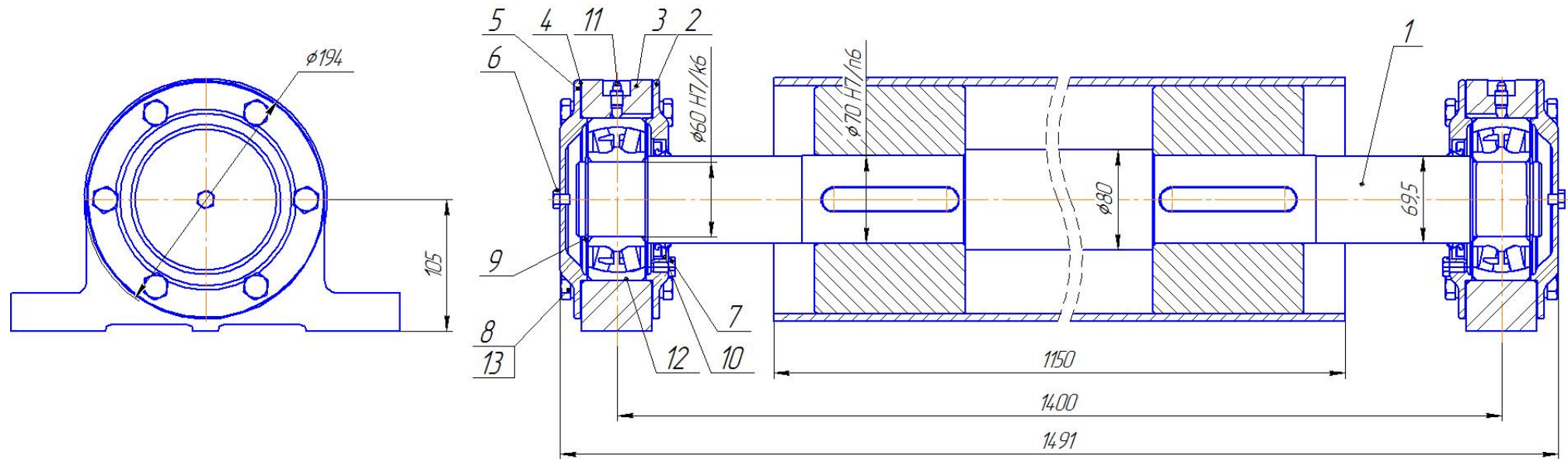
**Барaban концевой БО10.532.01.00.000 СБ**



**Подшипник №3632**

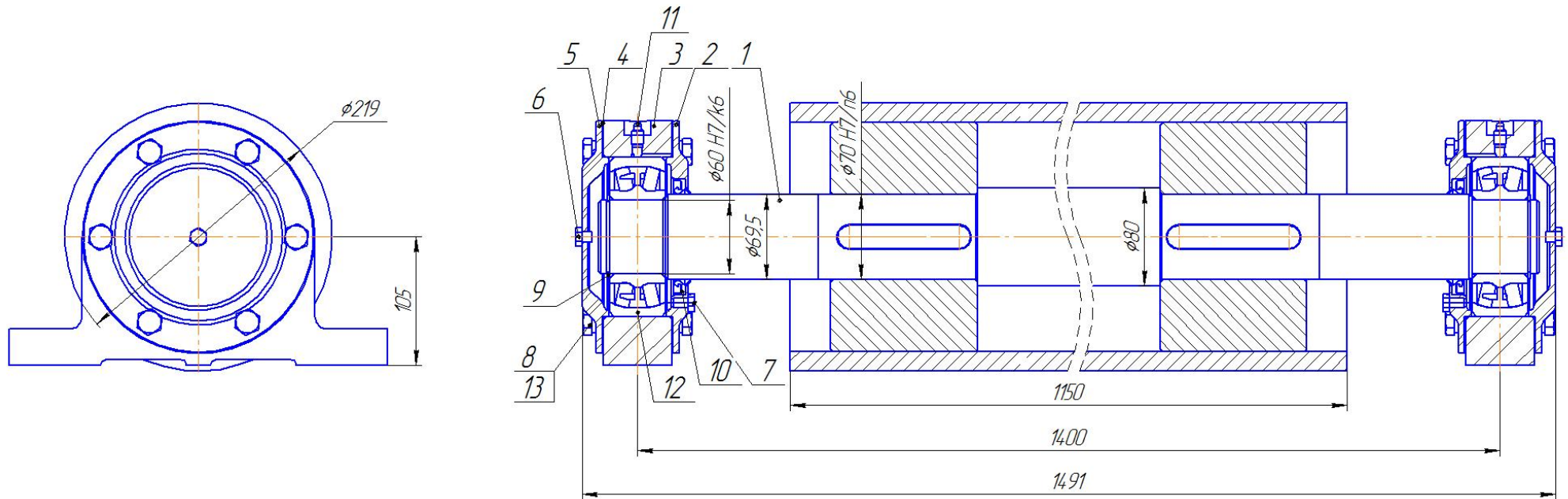
**Масса 727 кг.**

## Барaban обводной БО(оф) 1000.194.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(оф) 1000.194.00.100 СБ	Барaban в сборе	1		12	Подшипник №3612 ГОСТ 5721-75		2	
2	БК(оф) 1000.426.00.001	Крышка сквозная	2						
3	БК(оф) 1000.426.00.002	Корпус подшипника	2						
4	БК(оф) 1000.426.00.003	Прокладка	4						
5	БК(оф) 1000.426.00.004	Крышка глухая	2						

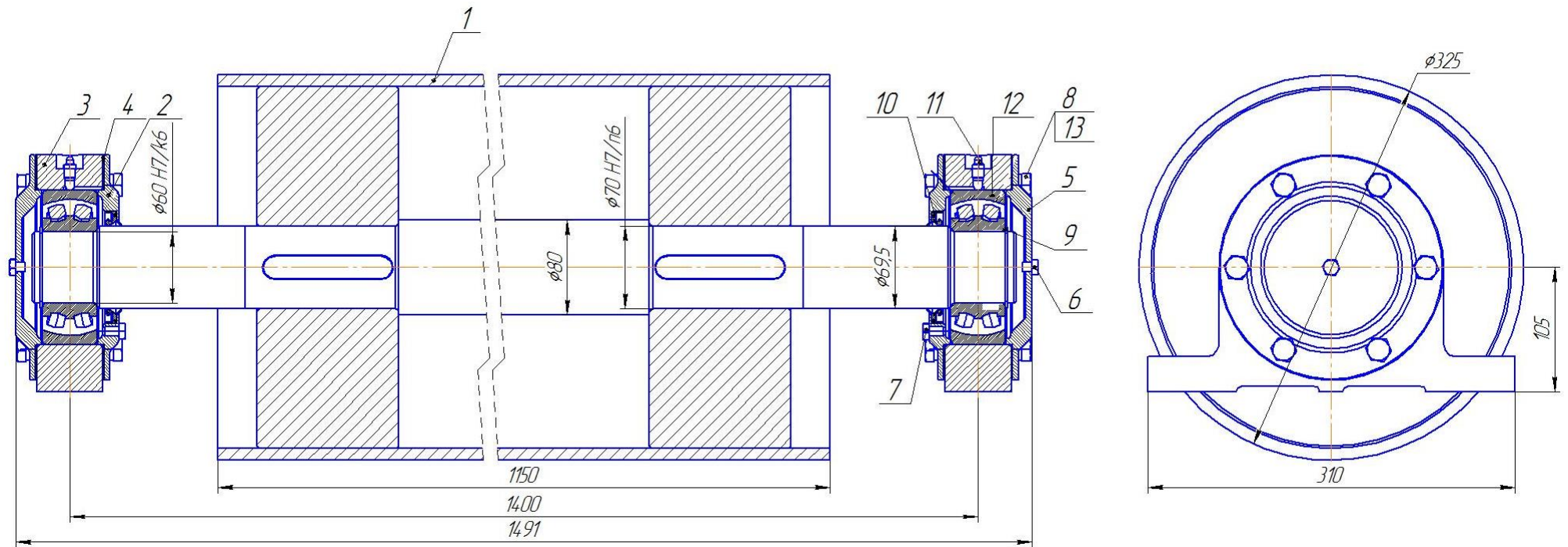
## Барaban обводной БО(оф) 1000.219.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(оф) 1000.219.00.100 СБ	Барaban в сборе	1		12	Подшипник №3612 ГОСТ 5721-75		2	
2	БК(оф) 1000.426.00.001	Крышка сквозная	2						
3	БК(оф) 1000.426.00.002	Корпус подшипника	2						
4	БК(оф) 1000.426.00.003	Прокладка	4						
5	БК(оф) 1000.426.00.004	Крышка глухая	2						



## Барaban обводной БО(оф) 1000.325.00.000 СБ

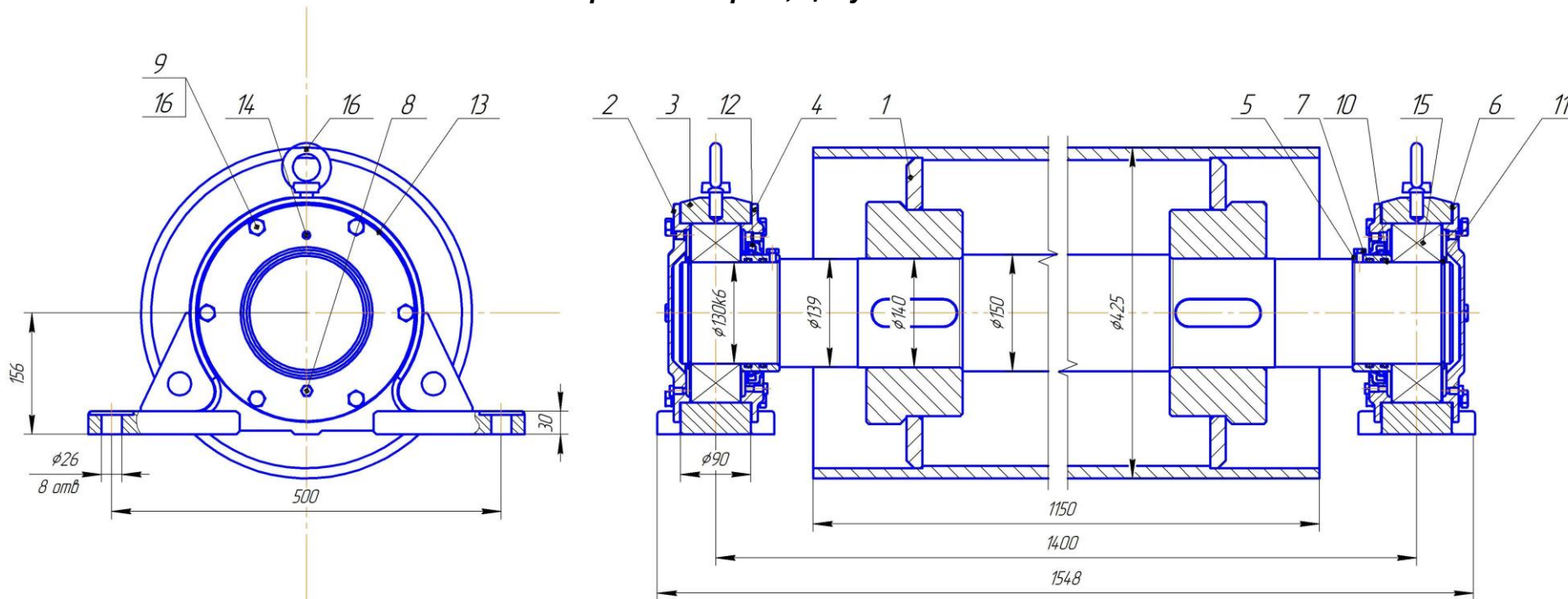


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО(оф) 1000.325.00.100 СБ	Барaban в сборе	1		12	Подшипник №3512 ГОСТ 5721-75		2	
2	БК(оф) 1000.426.00.001	Крышка сквозная	2						
3	БК(оф) 1000.426.00.002	Корпус подшипника	2						
4	БК(оф) 1000.426.00.003	Прокладка	4						
5	БК(оф) 1000.426.00.004	Крышка глухая	2						

302

**Барaban отклоняющий БОш 1000.425.3526.00.000 СБ(нет)**

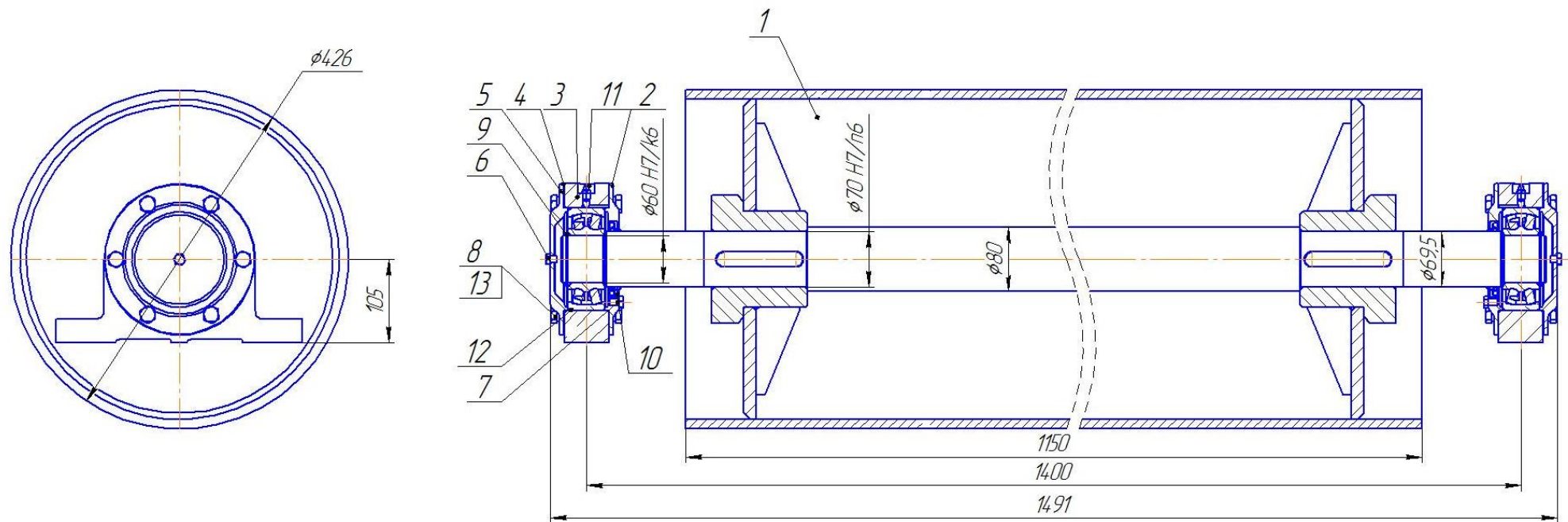
**барaban старый, цену не посчитают**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БОш 1000.425.3526.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	475	9	Кольцо В130 ГОСТ 13940-86		2	
2	БПш 1000.630.3526.00.001	Корпус подшипника	1	35	10	Кольцо 130x140-58 ГОСТ 18829-73		4	
3	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	3	4,4	11	Манжета 2.1-150x180-1 ГОСТ 8752-79		2	
4	БП 800.00.00.003	Втулка	3	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	СРПш 800.50.006	Крышка глухая	1	5,6	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	

547

## Барaban концевой БК(оф) 1000.426.00.000 СБ

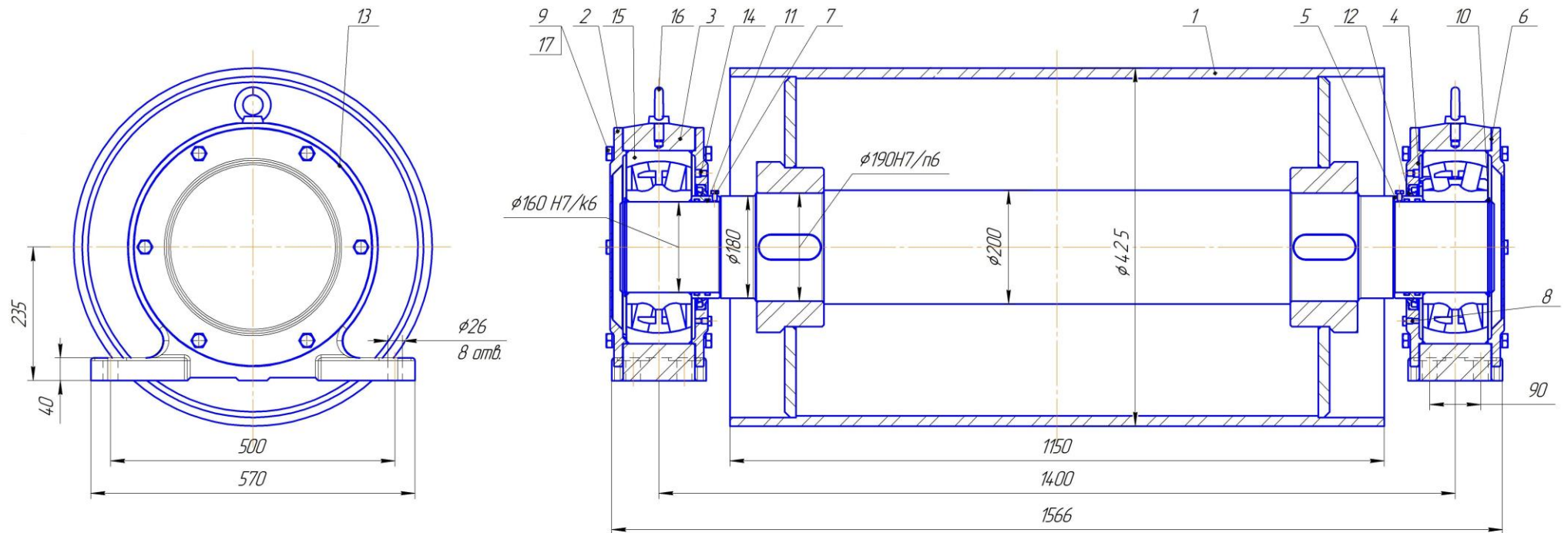


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БК(оф) 1000.426.10.000 СБ	Барaban в сборе	1		9	Кольцо В60 ГОСТ 13940-86		2	
2	БК(оф) 1000.426.00.001	Крышка сквозная	2		10	Манжета 21-70x95-1 ГОСТ 8752-79		2	
3	БК(оф) 1000.426.00.002	Корпус подшипника	2		11	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
4	БК(оф) 1000.426.00.003	Прокладка	4		12	Подшипник №3612 ГОСТ 5721-75		2	
5	БК(оф) 1000.426.00.004	Крышка глухая	2		13	Шайба 12 ГОСТ 6402-70		24	
6	СРПш 800.50.006		1						
7	Болт М8-6gx10.58.019 ГОСТ 7798-70		2						
8	Болт М12-6gx20.58.019 ГОСТ 7798-70		24						

274

## **Барaban отклоняющий БО 1000.425.00.000 СБ**

**Проекты: ш. Анжерская-Южная № 032, 033**

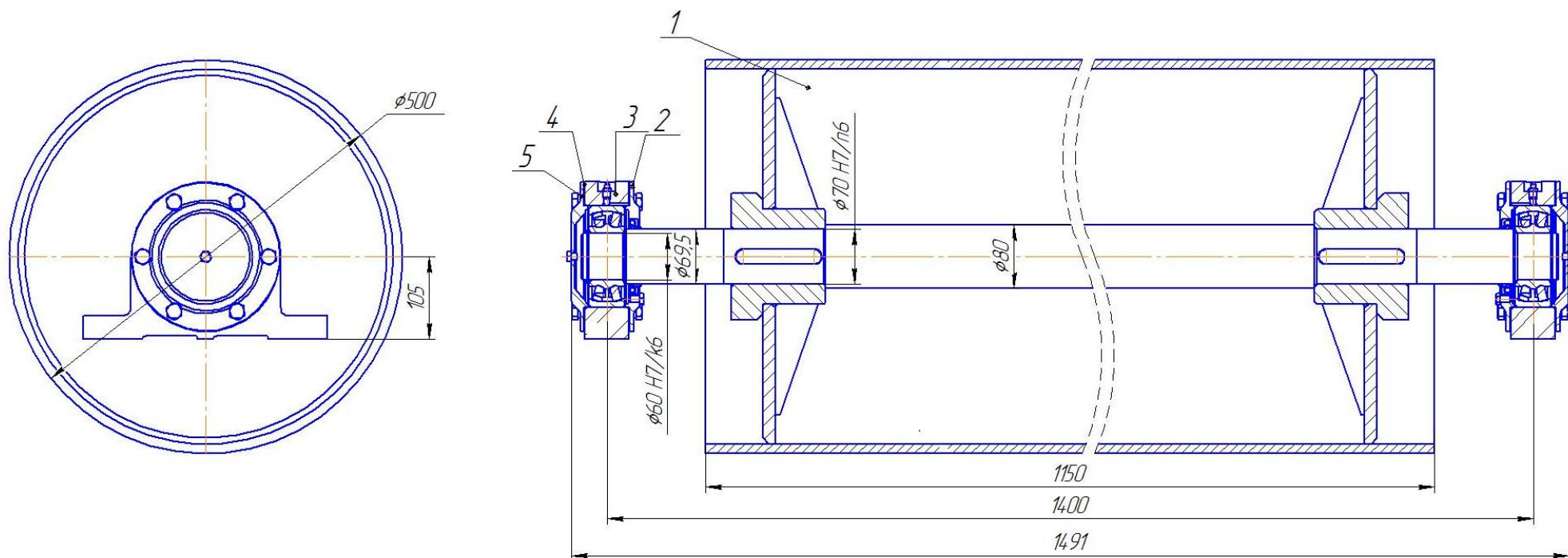


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 1000.425.10.000-01 СБ	Барaban в сборе	1	657	10	Кольцо 160x170-58 ГОСТ 18829-73		4	
2	2КЛ-120.450.30.30.002	Крышка глухая	2	12	11	Кольцо В160 ГОСТ 13940-86		2	
3	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника	2	78	12	Манжета 2.1-180x220-1 ГОСТ 8752-79		4	
4	БП 1000.630.00.002	Крышка	2	14	13	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
5	БП 1000.630.00.003	Втулка	2	1,7	14	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
6	БП 1000.630.00.004	Прокладка	4	0,05	15	Подшипник №3632 ГОСТ 5721-75		2	
7	Болт М8x14.58 ГОСТ 7798-70		2		16	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
8	Болт М10x12.58 ГОСТ 7798-70		2		17	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		24	
9	Болт М16x45.58 ГОСТ 7798-70		24						

769



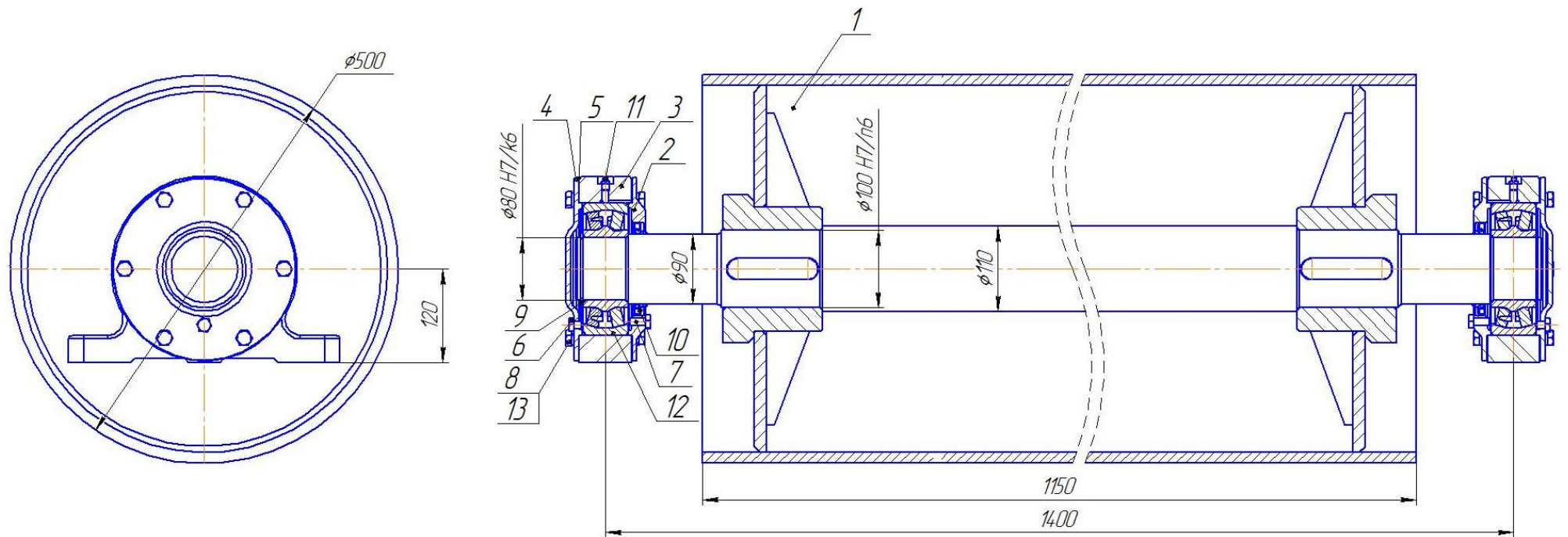
**Барaban концевой БК(ОР) 1000.500.00.000 СБ**



**Подшипник №3612**

**Масса 312 кг.**

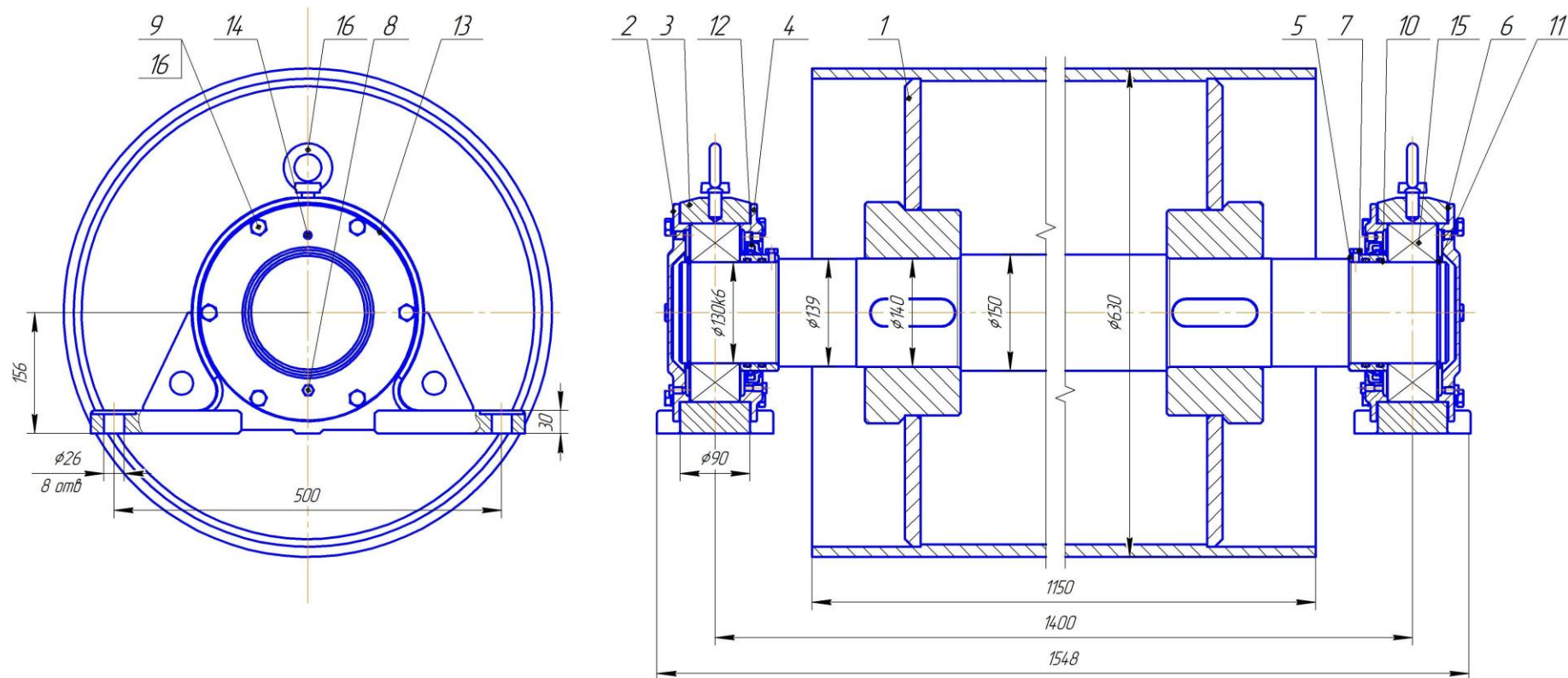
**Барaban концевой БК(оф)1000.500.00.000 СБ**



**Подшипник №3616**

**Масса 414 кг.**

## Барaban отклоняющий БОш 1000.630.3526.00.000 СБ (нет)

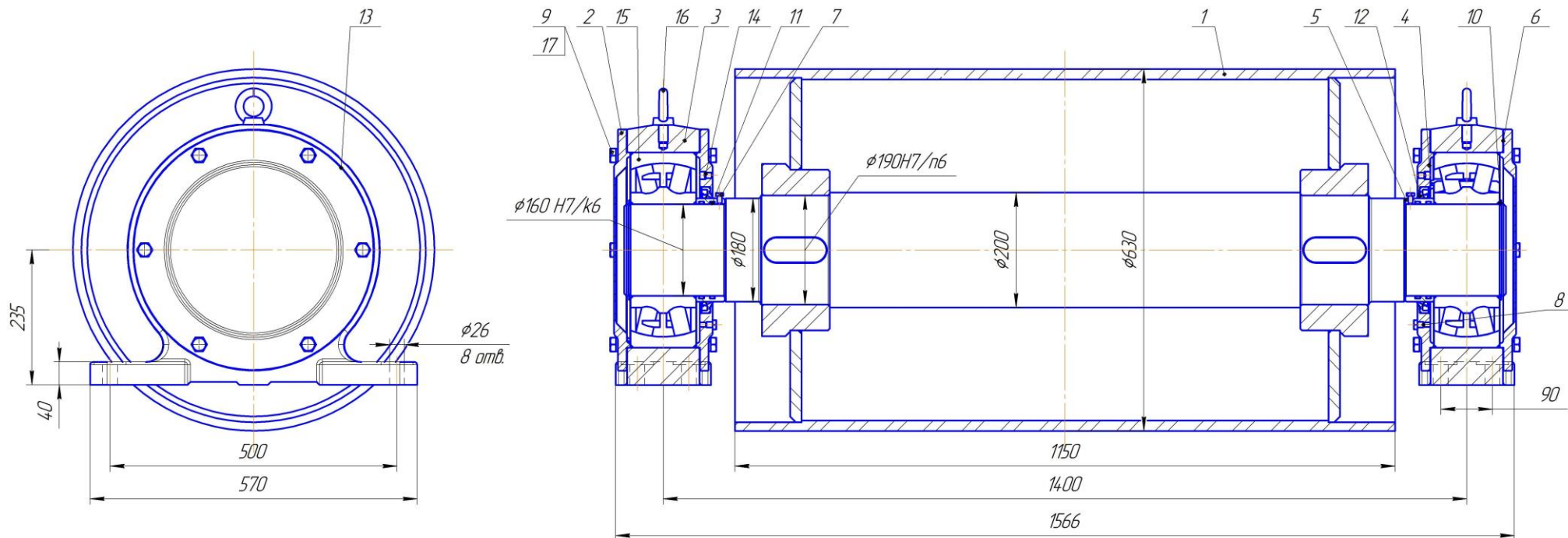


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БОш 1000.630.3526.10.000 СБ	Барaban в сборе	1		9	Кольцо В130 ГОСТ 13940-86		2	
2	БПш 1000.630.3526.00.001	Корпус подшипника	1	35	10	Кольцо 130x140-58 ГОСТ 18829-73		4	
3	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	3	4,4	11	Манжета 2.1-150x180-1 ГОСТ 8752-79		2	
4	БП 800.00.00.003	Втулка	3	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	СРПш 800.50.006	Крышка глухая	1	5,6	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	

727

## Барaban отклоняющий БО1000.630.3632.00.000 СБ

Проекты: ш. Анжерская-Южная № 037

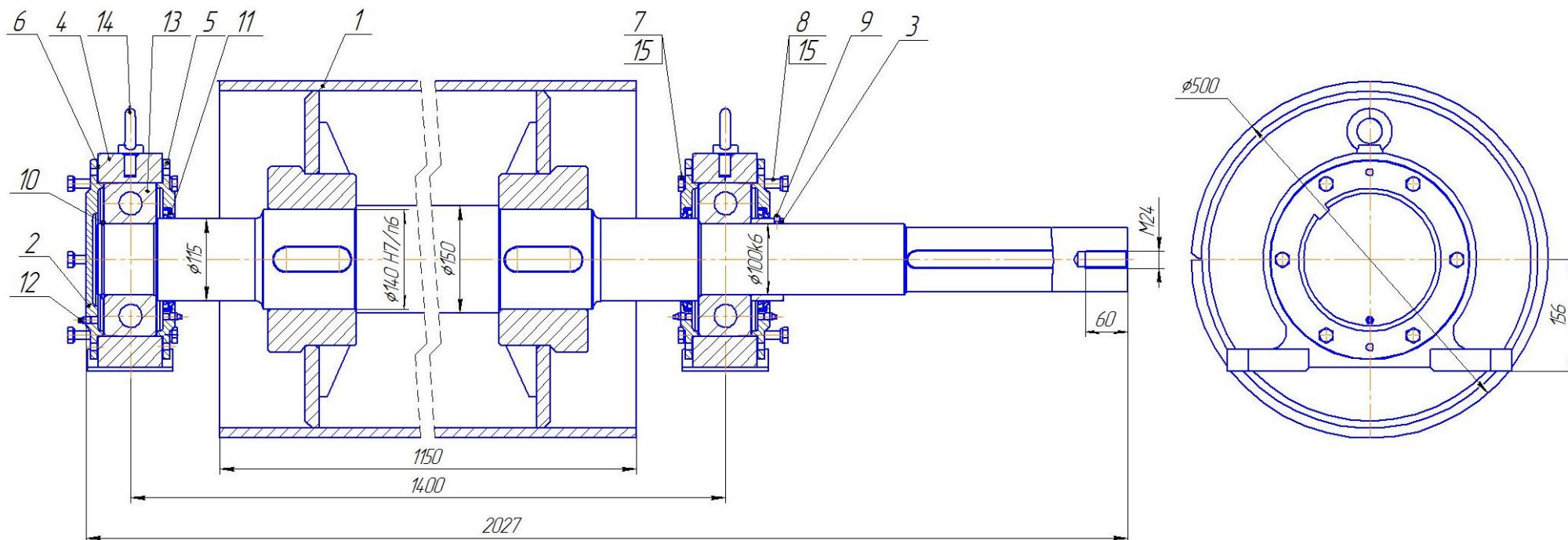


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП 1000.630.3632.10.000-01 СБ	Барaban в сборе	1	768	10	Кольцо 160x170-58 ГОСТ 18829-73		4	
2	БО 1000.400.00.001	Крышка глухая	2	12	11	Кольцо В160 ГОСТ 13940-86		2	
3	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника	2	78	12	Манжета 2.1-180x220-1 ГОСТ 8752-79		4	
4	БП 1000.630.00.002	Крышка	2	14	13	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
5	БП 1000.630.00.003	Втулка	2	1,7	14	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
6	БП 1000.630.00.004	Прокладка	4	0,05	15	Подшипник №3632 ГОСТ 5721-75		2	
7	Болт М8x14.58 ГОСТ 7798-70		6		16	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
8	Болт М10x12.58 ГОСТ 7798-70		2		17	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		24	
9	Болт М16x45.58 ГОСТ 7798-70		24						

1115

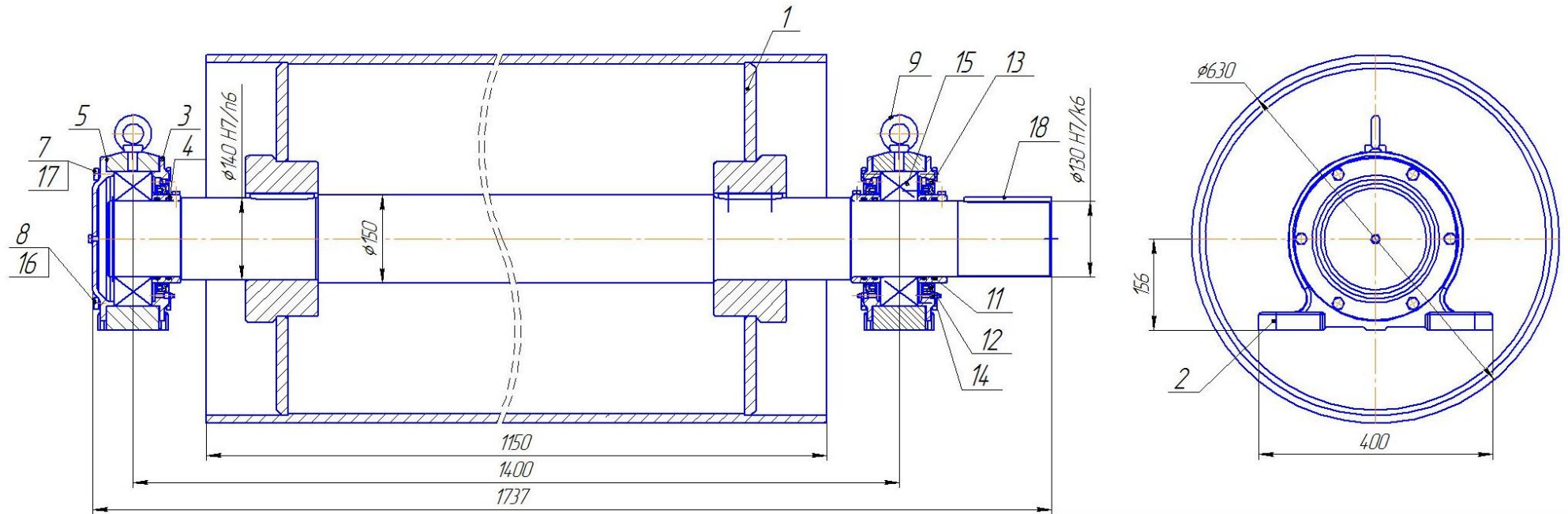


## Барaban приводной БП(ап)1000.500.3620.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(ап) 1000.500.3620.01.000	Барaban в сборе	1		13	Подшипник №3620 ГОСТ 5721-75		2	
2	БП(ап) 1000.500.3620.00.001	Крышка подшипника глухая	1						
3	БП(т) 1000.630.3620.00.001	Втулка	1						
4	СРП 800.50.005-РН	Корпус подшипника	2						
5	СРП 800.50.007-РН	Крышка сквозная	3						
6	СРП 800.50.008	Прокладка	4						

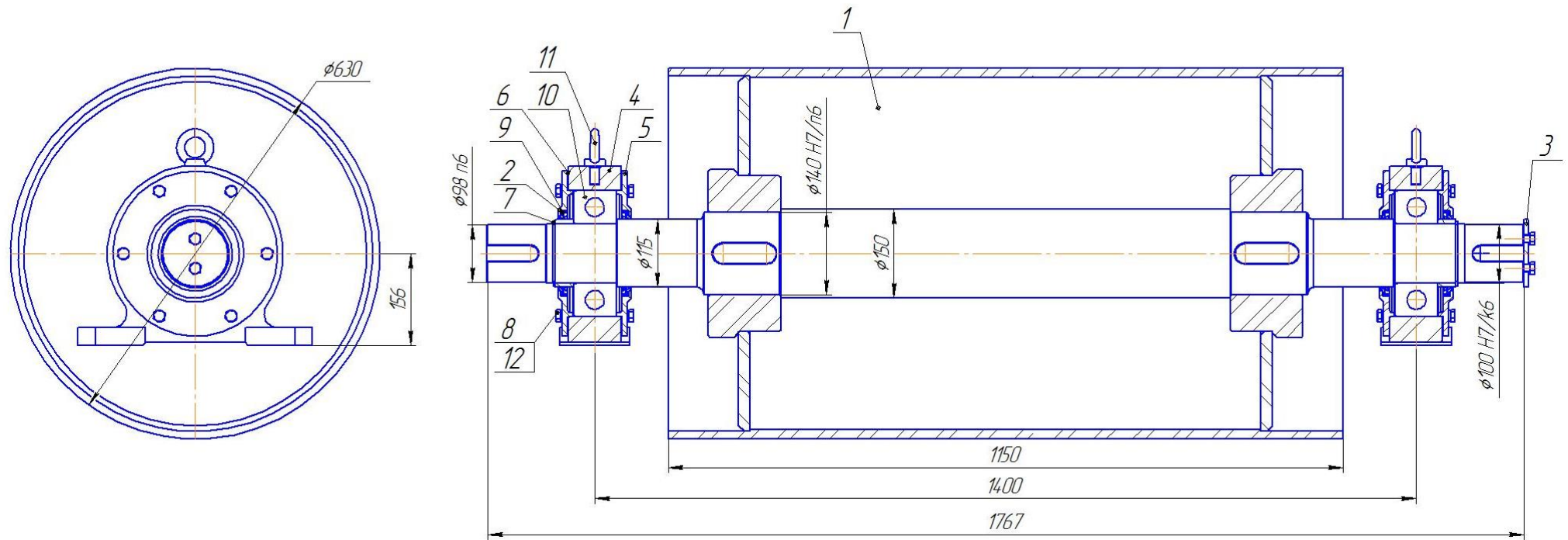
## Барaban приводной БП (офрб)1000.630.3526.00.000СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(оф) 1000.630.3526.100	Барaban в сборе	1		15	Подшипник №3526 ГОСТ 5721-75		2	
2	БП 800.00.00.001	Корпус подшипника	2						
3	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	3						
4	БП 800.00.00.003	Втулка	3						
5	БП 800.00.00.004	Прокладка	4						
6	БП 800(В-010-3746).10.00.004	Крышка глухая	1						

730

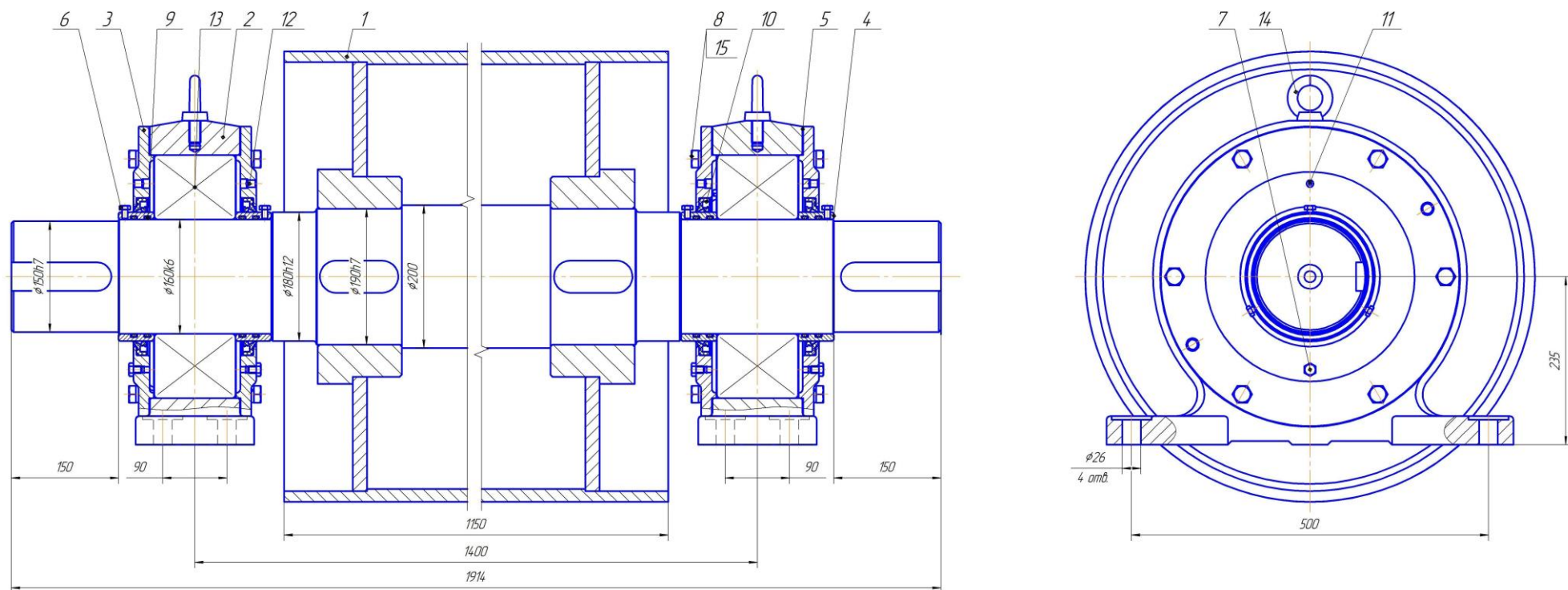
## Барaban приводной БП(оф) 1000.630.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(оф) 1000.630.10.000	Барaban в сборе	1		10	Подшипник №3620 ГОСТ 5721-75		2	
2	БП(оф) 1000.630.00.001	Втулка	2						
3	БП(оф) 1000.630.00.003	Шайба концевая	1						
4	СРП 800.50.005-РН	Корпус подшипника	2						
5	СРП 800.50.007-РН	Крышка сквозная	4						
6	СРП 800.50.008	Прокладка	4						
7	СРП 800.50.009	Кольцо стопорное	2						

716

## Барaban приводной БП 1000.630.00.000-01 СБ

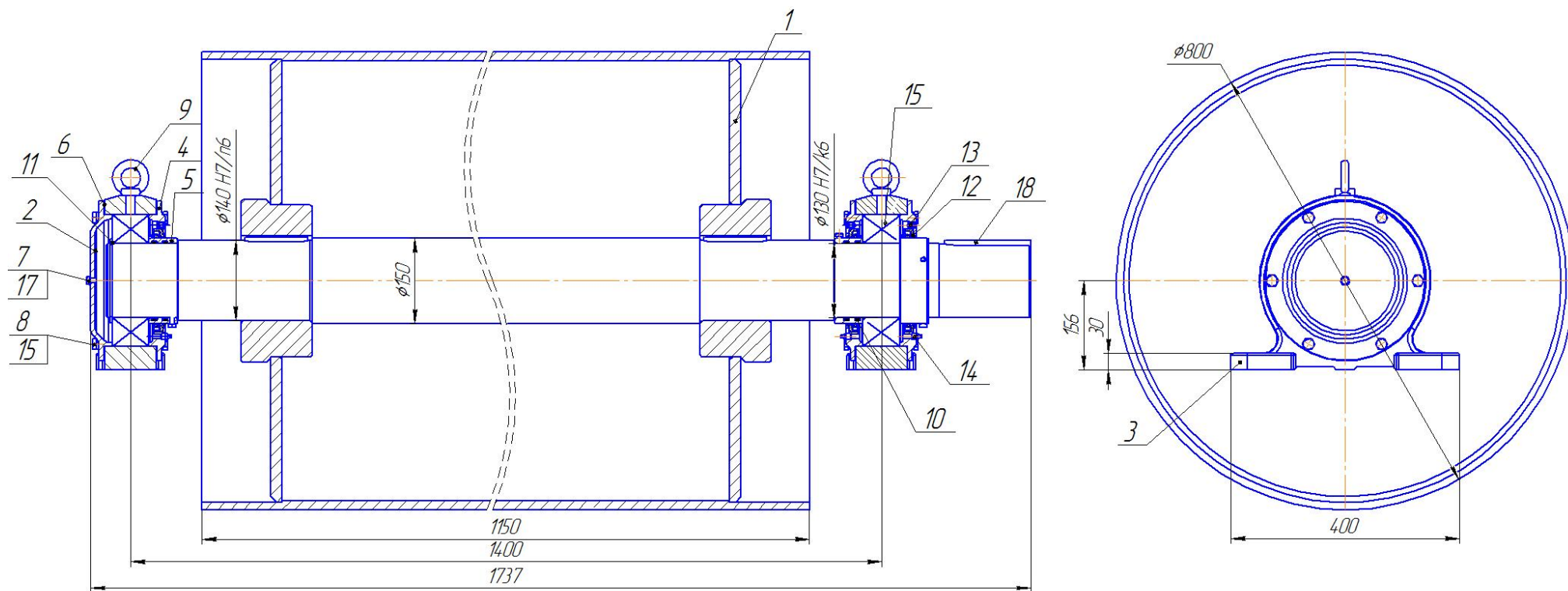


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП 1000.630.10.000-01 СБ	Барaban в сборе	1	824	9	Кольцо 160x170-58 ГОСТ 18829-73		8	
2	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника	1	78	10	Манжета 2.1-180x220-1 ГОСТ 8752-79		4	
3	БП 1000.630.00.002	Крышка	4	14,2	11	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
4	БП 1000.630.00.003	Втулка	4	1,7	12	Масленка 3.1.1Ц6 ГОСТ 19853-74		4	
5	БП 1000.630.00.004	Прокладка	4	0,05	13	Подшипник №3632 ГОСТ 5721-75		2	
6	Болт М8x14.58 ГОСТ 7798-70		12	0,01	14	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		2	
7	Болт М10x12.58 ГОСТ 7798-70		4		15	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		24	
8	Болт М16x45.58 ГОСТ 7798-70		24						

1124



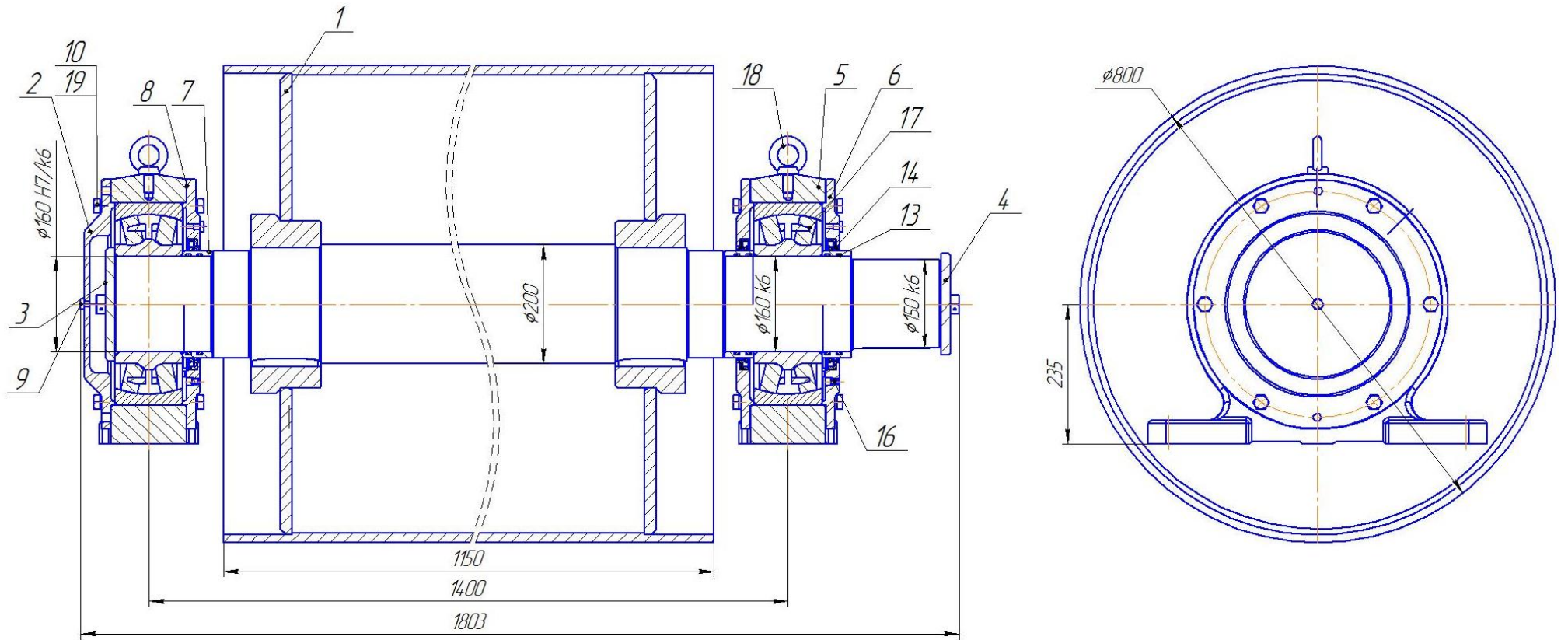
## Барaban приводной БП(ОФРБ) 1000.800.3526.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(ОФРБ)1000.800.3632.100	Барaban в сборе	1		15	Подшипник №3526 ГОСТ 5721-75		2	
2	БП 800(В-010-3746)10.00.004	Крышка глухая	1						
3	БП 800.00.00.001	Корпус подшипника	2						
4	БП 800.00.00.002	Крышка сквозная	3						
5	БП 800.00.00.003	Втулка	3						
6	БП 800.00.00.004	Прокладка	4						

860

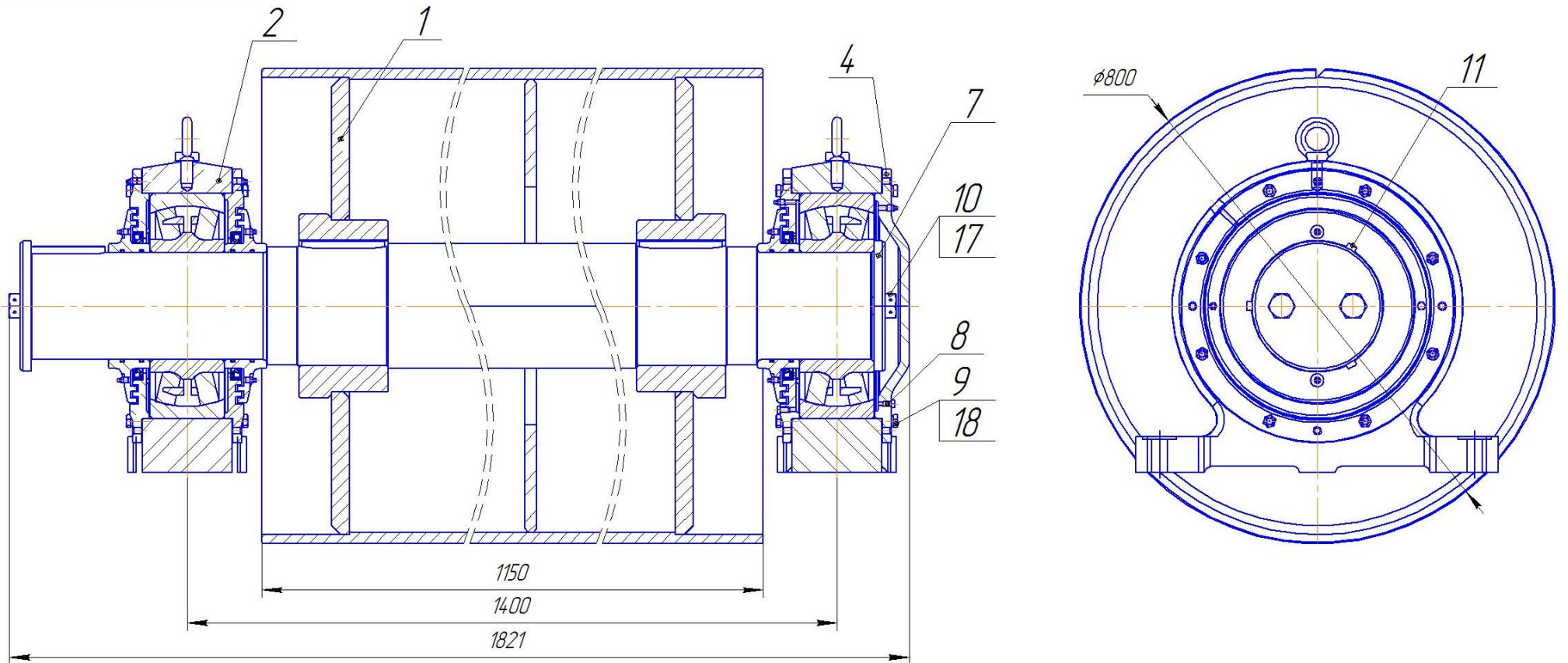
## Барaban приводной БП(оф) 1000.800.3632.00.00.000 СБ



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(оф)1000.800.3632.01.00.000	Барaban в сборе	1		17	Подшипник №3632 ГОСТ 5721-75		2	
2	БО(3632)-1200.630.00.001	Крышка глухая	1						
3	БО(3632)-1200.630.00.002	Шайба торцевая	1						
4	БО(3632)-1200.630.00.003	Шайба торцевая	1						
5	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника	2						
6	БП 1000.630.00.002	Крышка	3						
7	БП 1000.630.00.003	Втулка	3						
8	БП 1000.630.00.004	Прокладка	4						

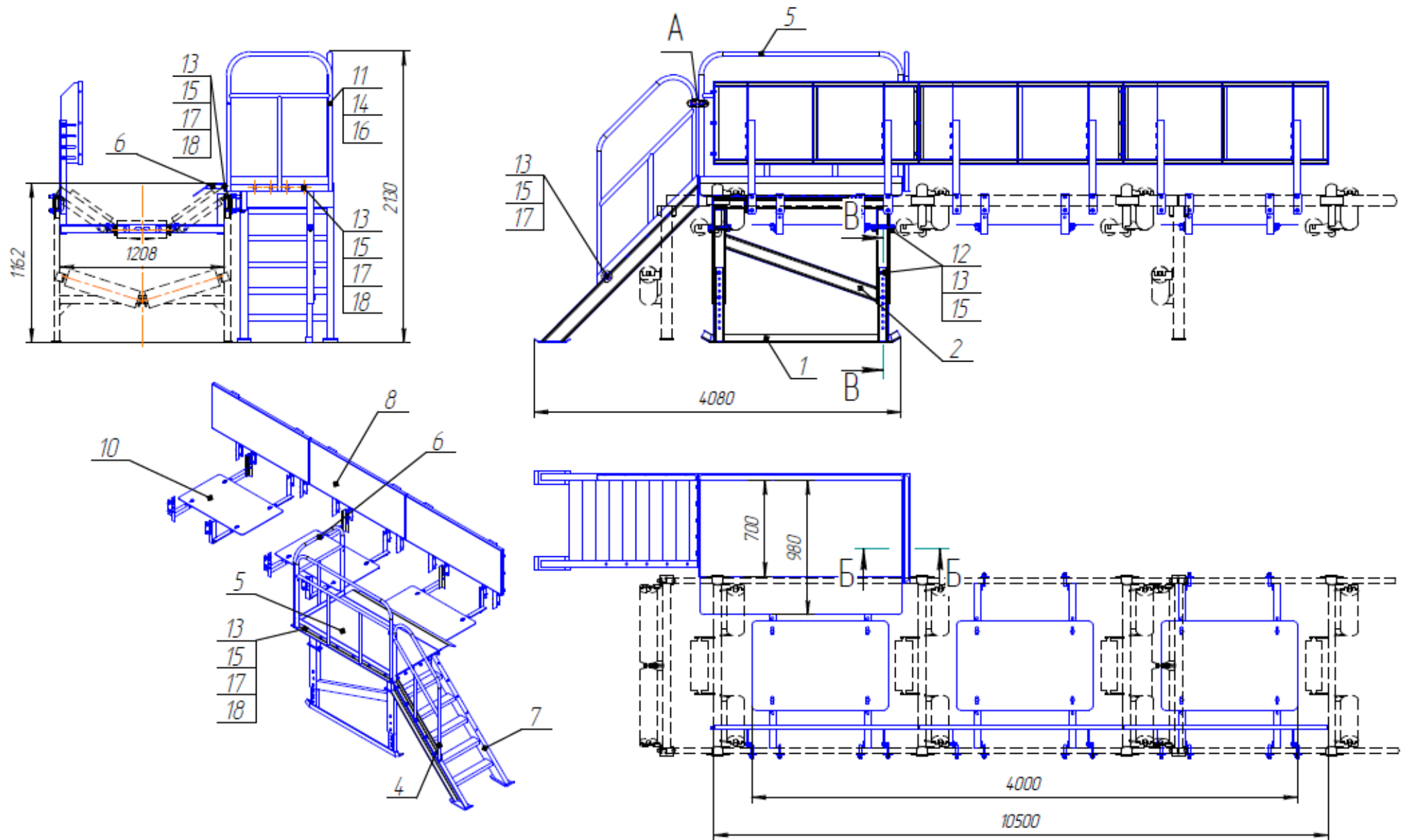
1229

**Барaban приводной БПм(3636)-1000.800.00.000 СБ**



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БПм(3636)-1000.800.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	
2	БП(3636)-1200.800.00.001	Корпус подшипника 3636	2	
3	БП(3636)-1200.800.00.002	Крышка	3	
4	БП(3636)-1200.800.00.003	Крышка глухая	1	
5	БП(3636)-1200.800.00.004	Кольца чугунные	3	
6	БП(3636)-1200.800.00.005	Прокладка	4	
7	БП(3636)-1200.800.00.006	Шайба торцевая	2	
15	Подшипник №3636 ГОСТ 5721-75		2	
Общая масса				1617 кг

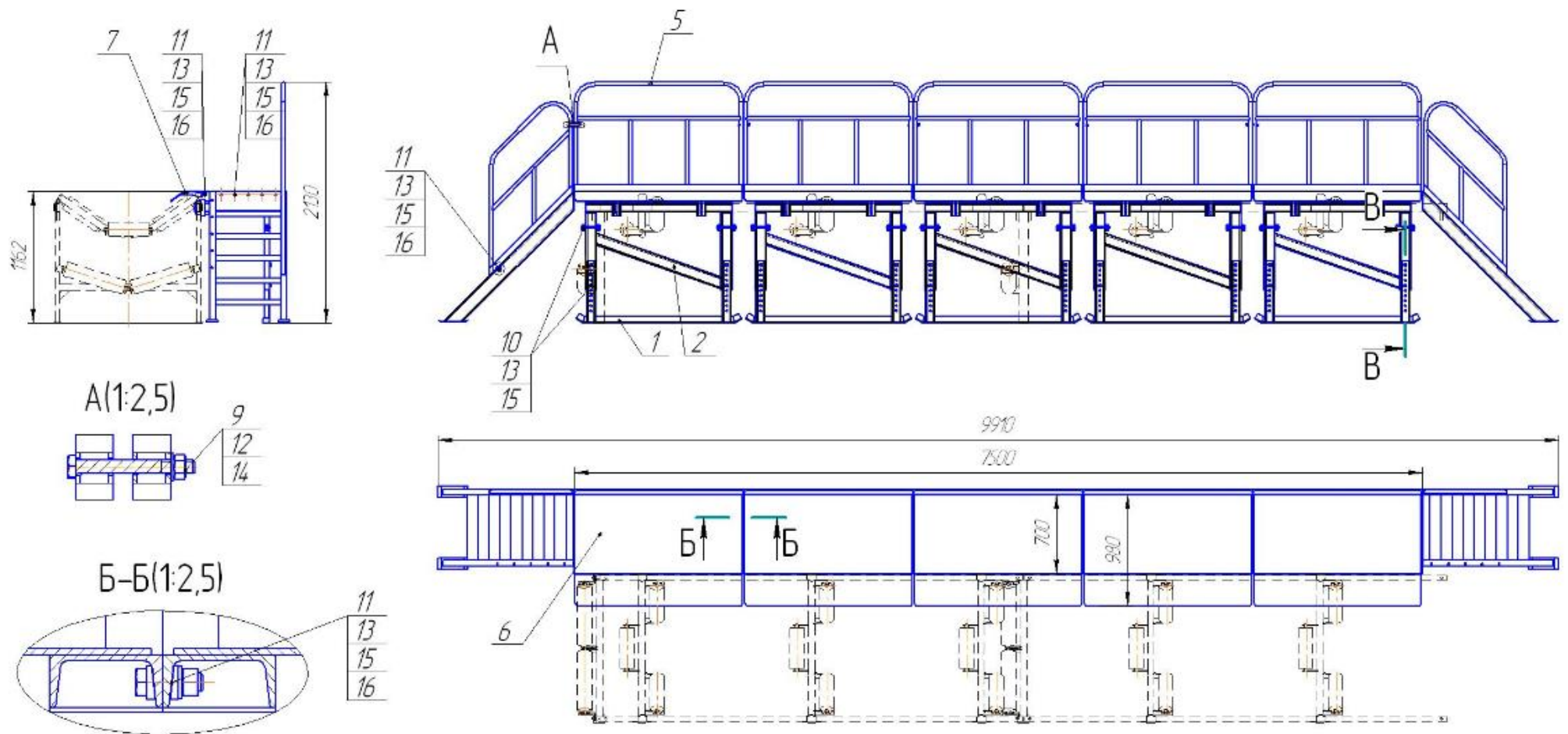
**Площадка посадки ПП (тр) 1000.02.00.00.000 СБ**



**Масса 760 кг.**

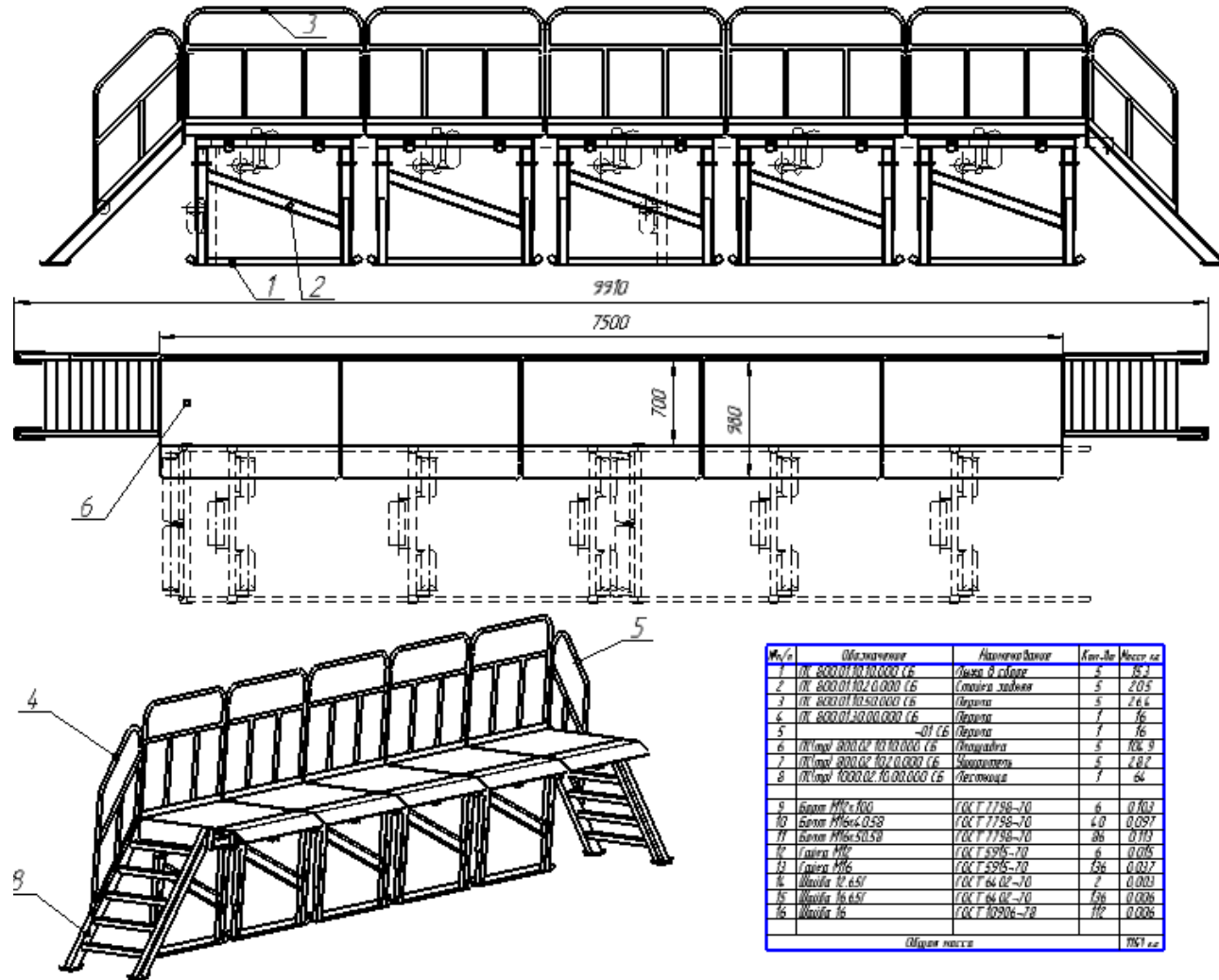


**Площадка схода ПС (тр) 1000.02.00.000 СБ**



**Масса 1100 кг.**

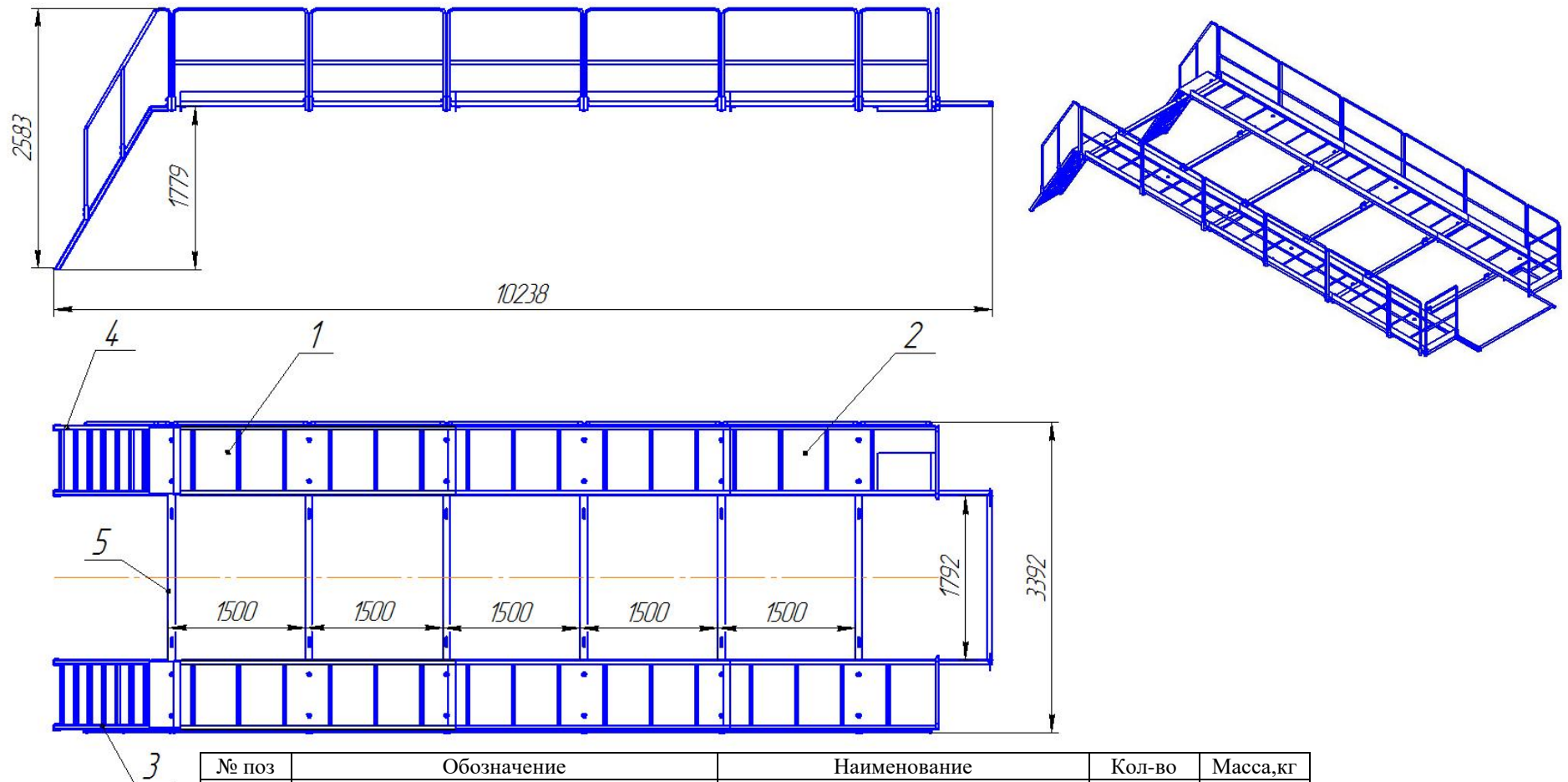
**Площадка схода ПС(тр) 1000.02.00.00.000 СБ**



№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.шт	Масса кг
1	ПС 8000.01.00.00.000 СБ	Линия в габарит	4	16,2
2	ПС 8000.01.02.0.000 СБ	Степень защиты	5	20,5
3	ПС 8000.01.03.00.000 СБ	Линия	5	2,64
4	ПС 8000.01.04.00.000 СБ	Линия	1	16
5	П/Линия 8000.02.03.00.000 СБ	Линия	5	108,9
6	П/Линия 8000.02.02.0.000 СБ	Монтажная	5	2,07
8	П/Линия 1000.02.10.00.000 СБ	Лестница	1	64
9	Болт М10х100	ГОСТ 7798-70	6	0,104
10	Болт М16х40х58	ГОСТ 7798-70	40	0,097
11	Болт М16х50х58	ГОСТ 7798-70	26	0,103
12	Гайка М10	ГОСТ 5936-70	6	0,066
13	Гайка М16	ГОСТ 5936-70	156	0,037
14	Шайба 10х16	ГОСТ 64.02-70	2	0,003
15	Шайба 16х16	ГОСТ 64.02-70	156	0,006
16	Шайба 16	ГОСТ 60304-70	112	0,006
Итого масса				1150 кг

**Масса 1150 кг.**

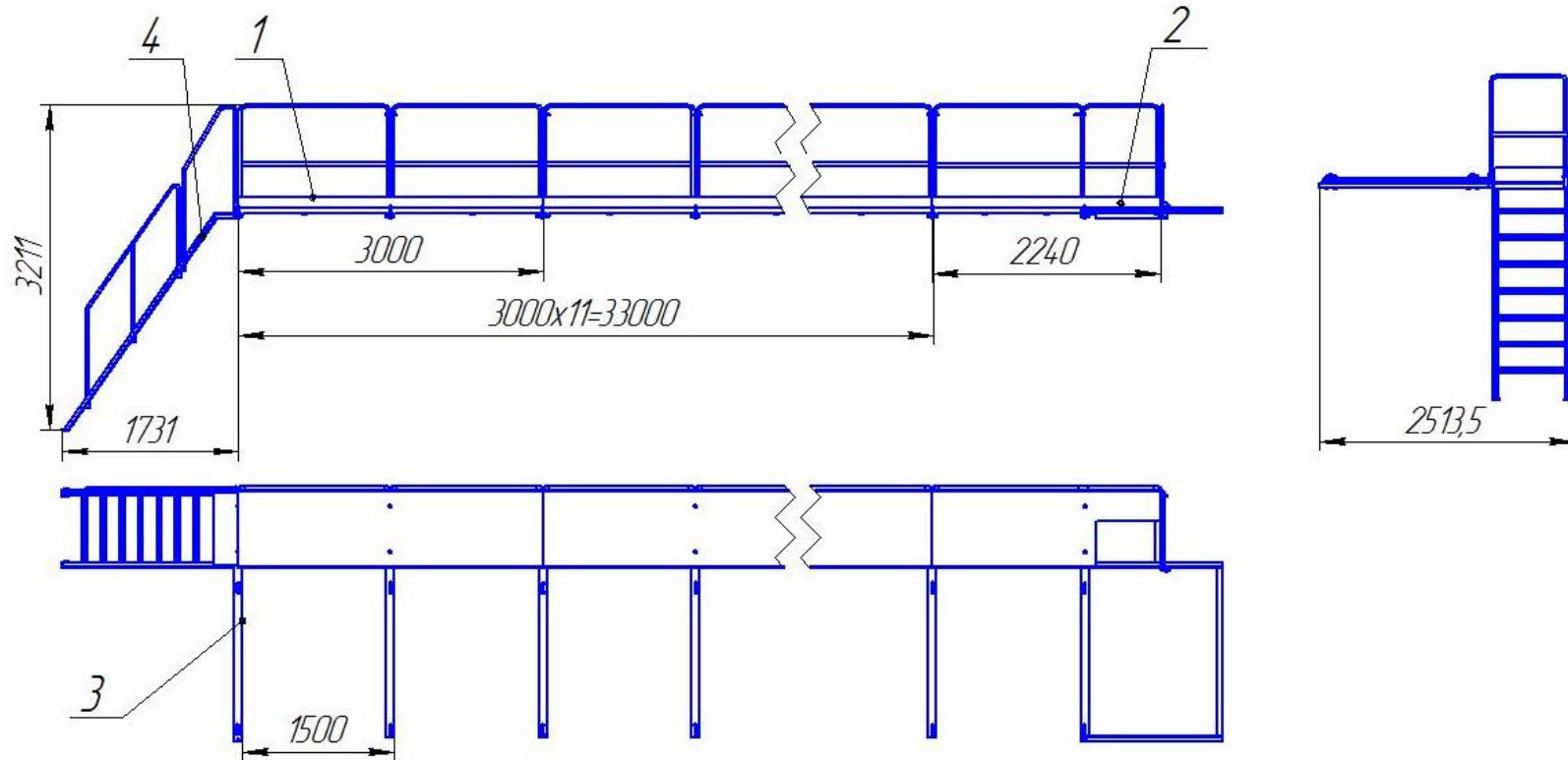
**Площадка обслуживания КЛН-01.07.00.000 СБ(нет)**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса,кг
1	КЛН-01.07.01.000 СБ	Площадка	2	
2	КЛН-01.07.02.000 СБ	Площадка	1	
3	КЛН-01.07.03.000 СБ	Лестница	1	
4	КЛН-01.07.03.000-01 СБ	Лестница	1	
5	КЛН-01.07.04.000 СБ	Подвес	1	

**Масса площадки обслуживания 1087 кг**

**Площадка обслуживания (левая) КЛН.35.02.00.000 СБ**

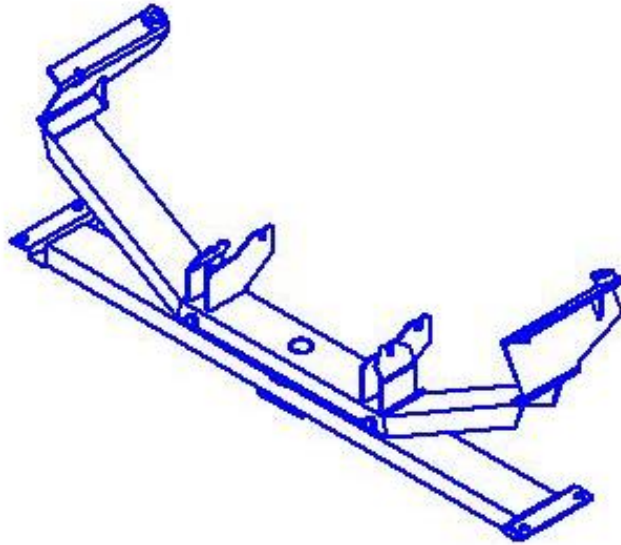
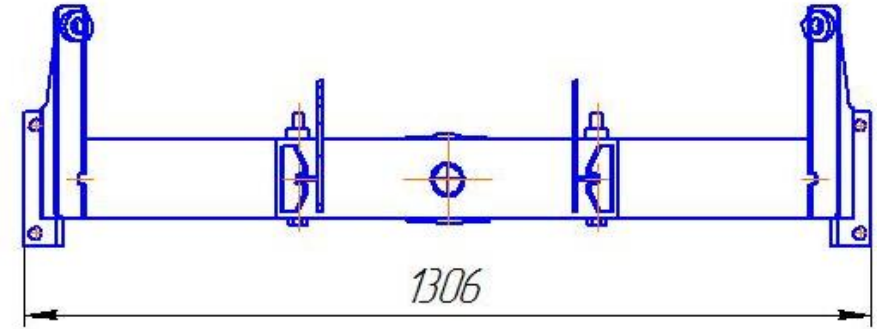
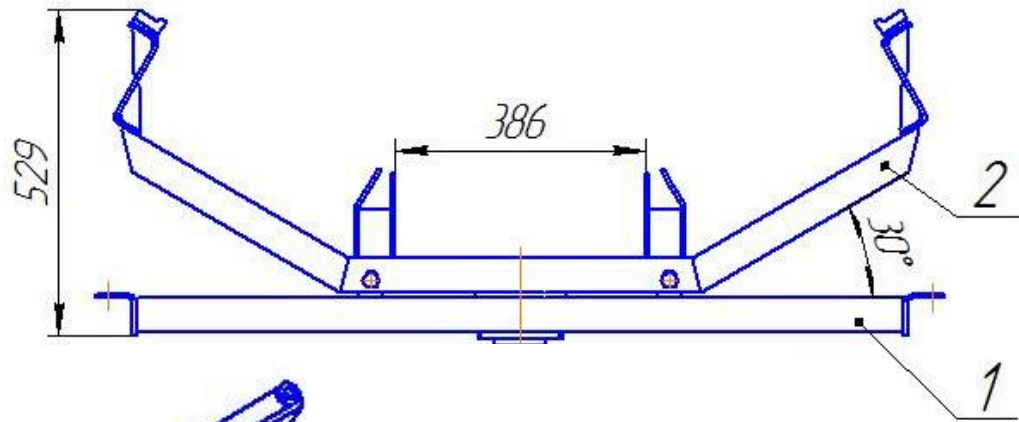


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	КЛН.35.07.01.000 СБ	Площадка обслуживания	8	158
2	КЛН.35.07.02.000 СБ	Площадка	1	140
3	КЛН.45.07.01.000 СБ	Лестница	1	68
4	КЛН.35.07.04.000-01 СБ	Подвес	1	20,3

**Масса площадки обслуживания 1479 кг**



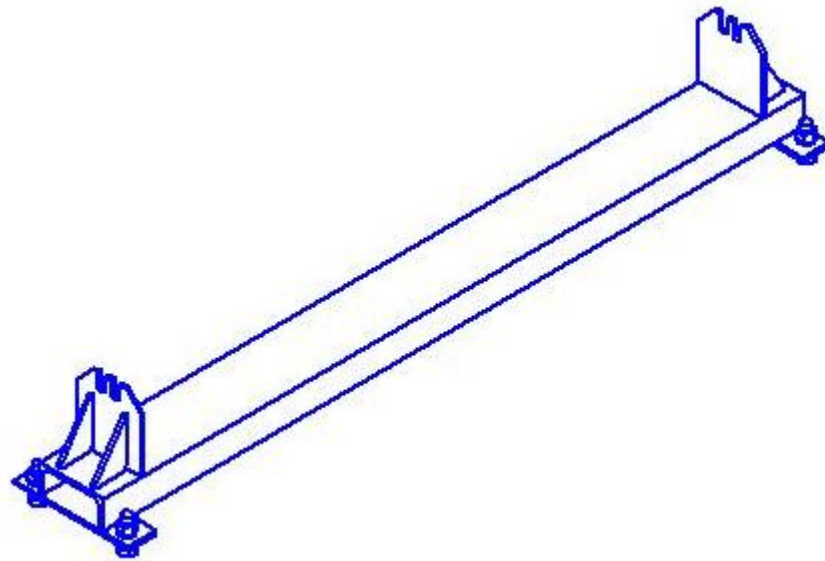
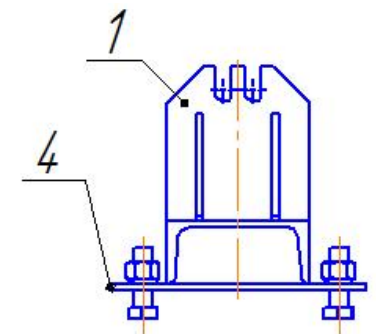
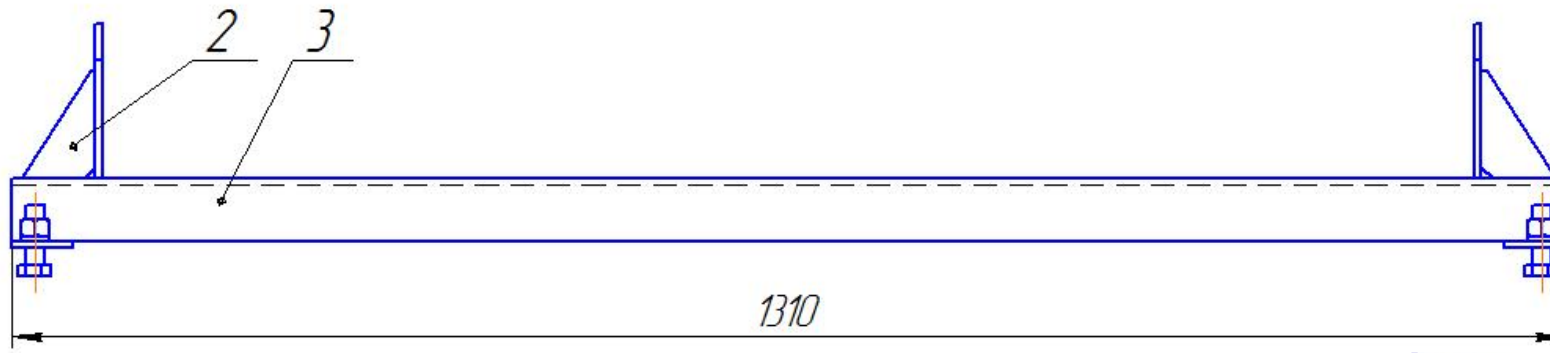
**Центрирующая роlikоопора РЦ(КРУ) 1000.00.00.000СБ**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	РЦ(КРУ)1000.00.010 СБ	Основание	1	
2	РЦ(КРУ)1000.00.020 СБ	Роlikоопора	1	

**Масса роlikоопоры 45 кг**

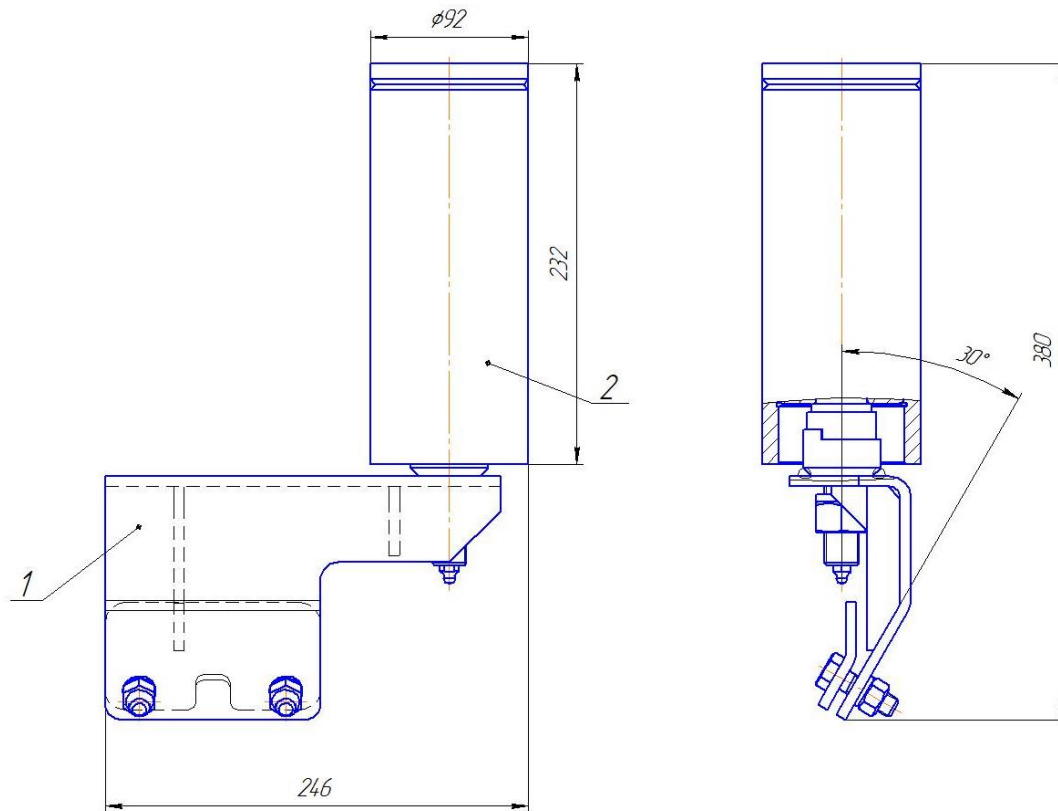
**Роликоопора прямая РП(ОФРБ) 1000.00.000 СБ**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	РП(ОФРБ)1000.00.001	Кронштейн	2	
2	РЦ(КРУ)1000.00.002	Косынка	4	
3	СЛ1000(ОФРБ)01.00.001	Стойка	1	
4	СЛ1000(ОФРБ)01.00.002	Пластина	2	

**Масса роликоопоры 17 кг**

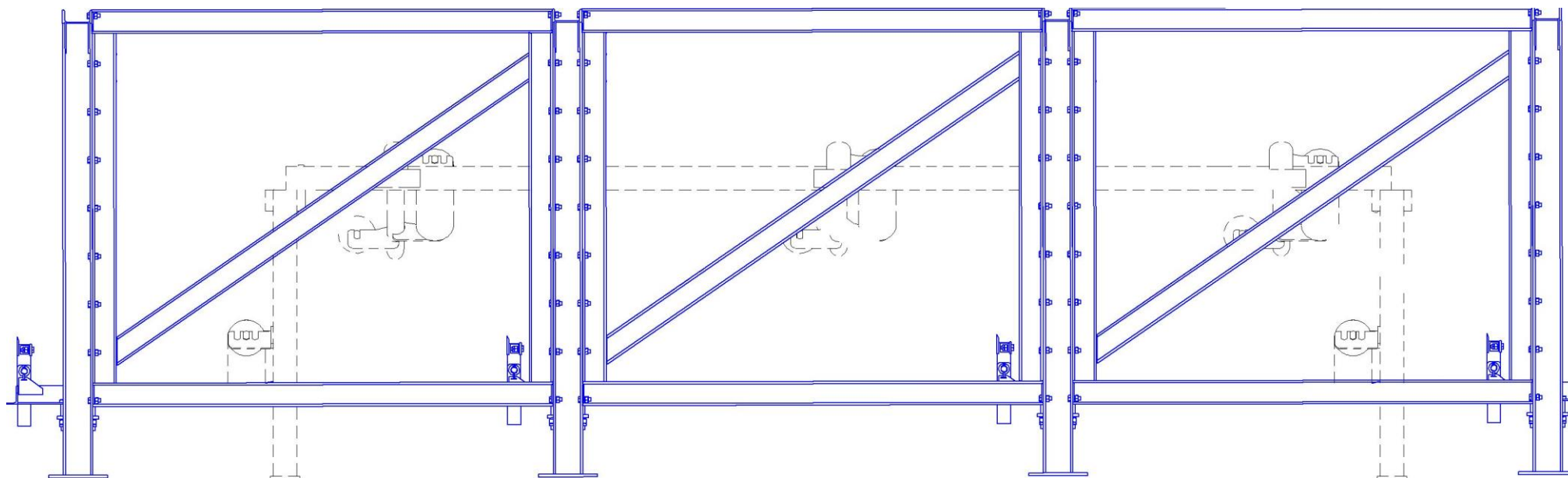
**Кронштейн с дефлекторным роликом СЛ1000/Т6.70.00.000 СБ**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	СЛ 1000/Т6.70.10.000	Кронштейн	1	
2	СТУ 800.10.20.200	Ролик демпферный	1	
3	СЛ 1000/Т6.70.00.001	Пластина	1	

**Масса устройства 10 кг**

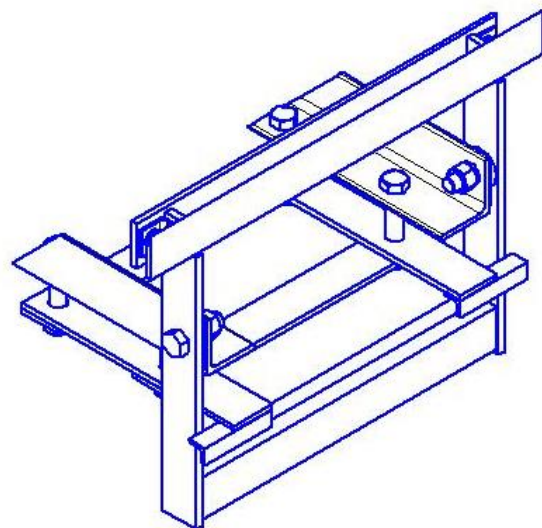
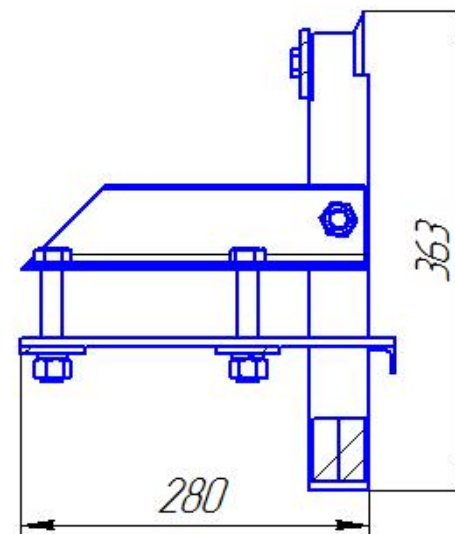
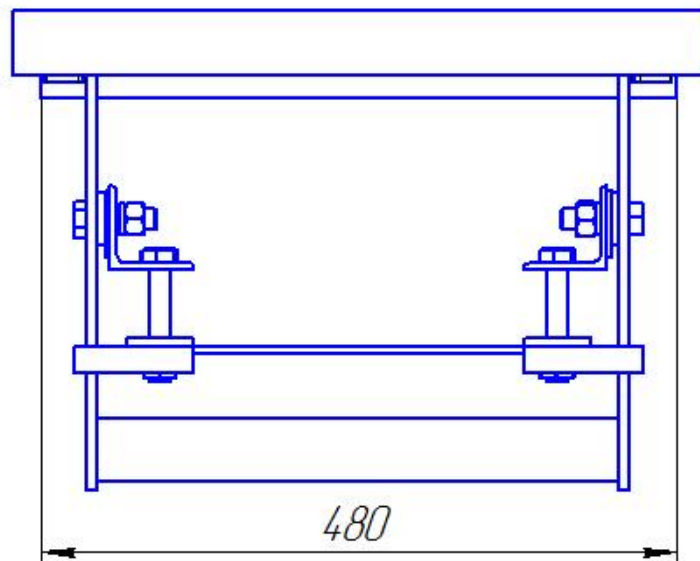
**Устройство улавливания конвейерной ленты УУКЛ(вн) 1000.00.00.000 СБ**



**Масса 602 кг**



**Устройство удержания конвейерной ленты УУКЛ(ОФ)1000.00.000 СБ**



**Масса устройства 17 кг**

**Кронштейны под автоматику**

<b>Наименование</b>	<b>Обозначение кронштейна</b>	<b>Масса, кг</b>
Кронштейн ДКС	СЛК 1000/ДСК 00.000 СБ	9
Кронштейн крепления КСЛ (верх)	СЛК 1000/КСЛ 10.000 СБ	0,8
Кронштейн крепления КСЛ (ниж)	СЛК 1000/КСЛ 20.000 СБ	0,7
Кронштейн крепления КТВ	СЛК 1000/КТВ10.000 СБ	1,65
Стойка под трос КТВ	СЛК 1000/КТВ20.000 СБ	0,2