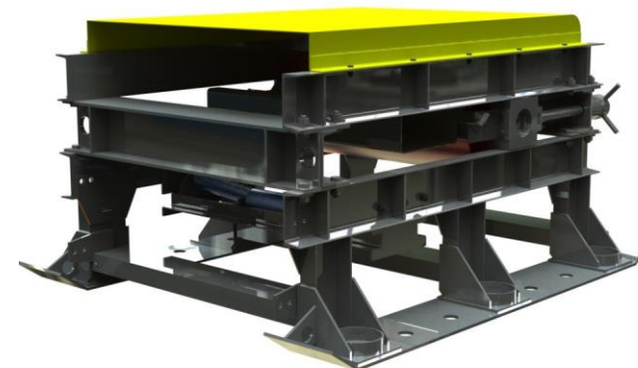
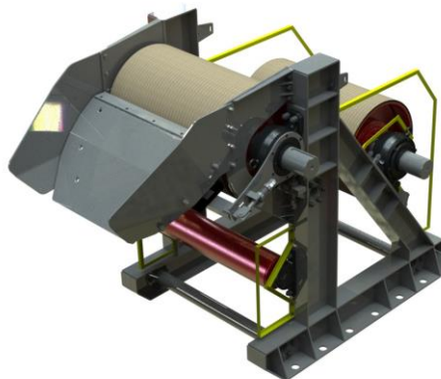
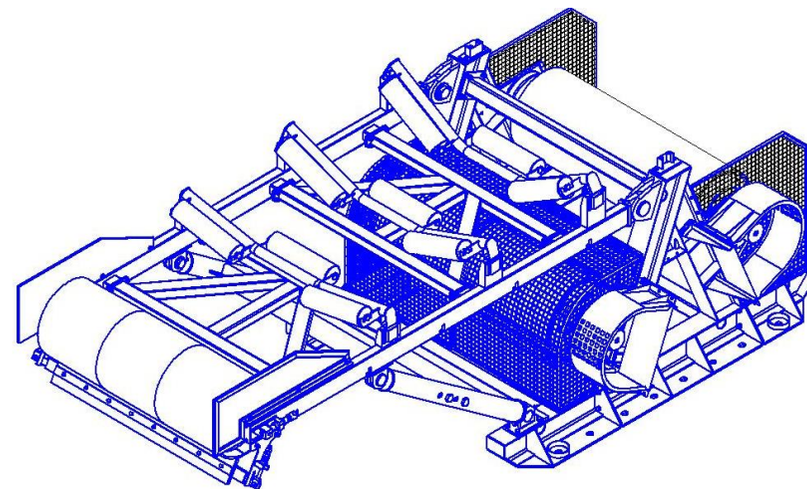
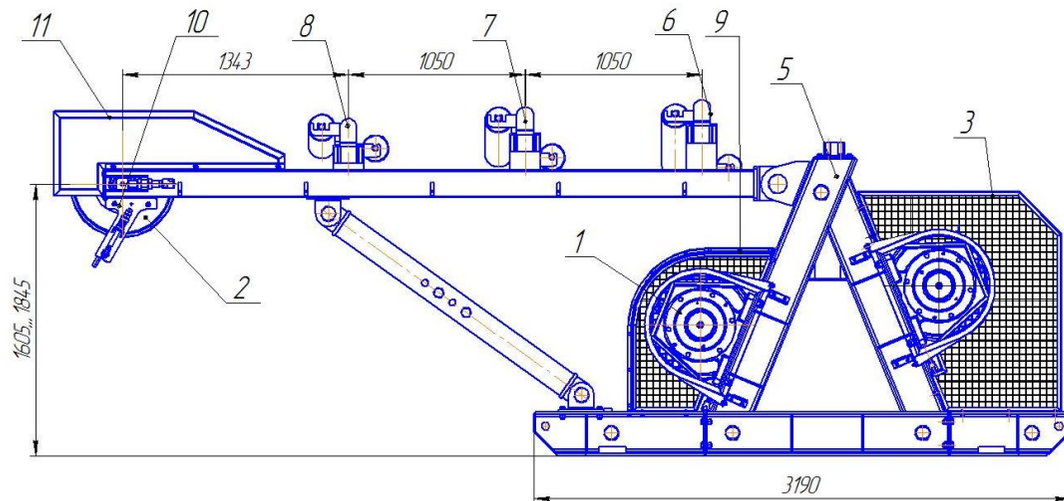


КАТАЛОГ
элементов ленточного конвейера
шириной ленты 1600 мм



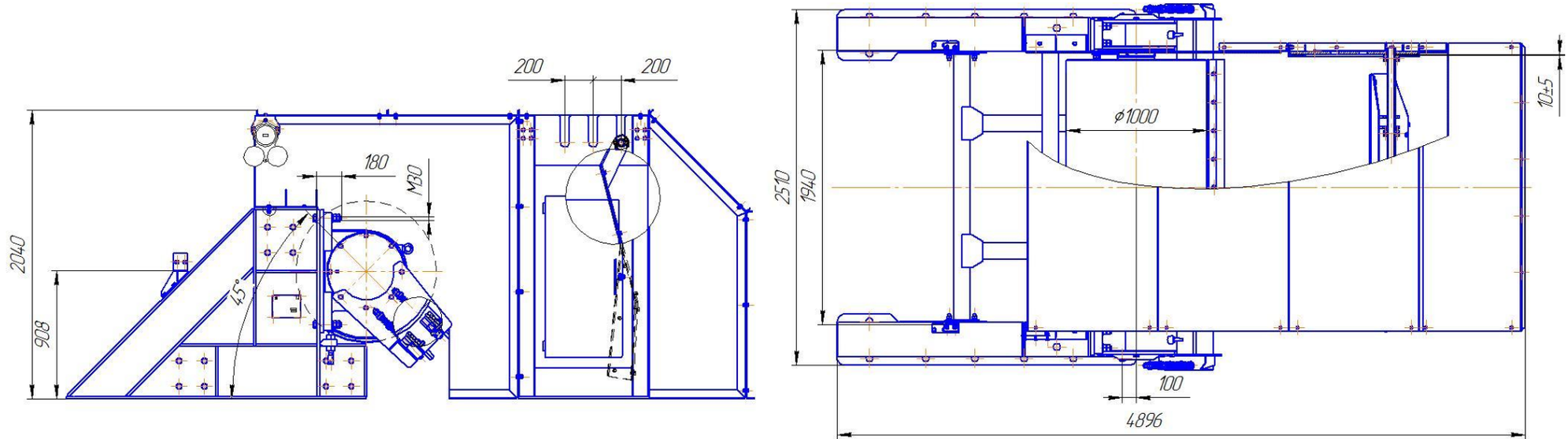
Секция разгрузочно-приводная СПР 1600(3632).00.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(3632) 1600.630.00.000 СБ	Барaban приводной	2	
2	БР(3626) 1600.630.00.000 СБ	Барaban разгрузочный	1	
3				
4				
5				
6				

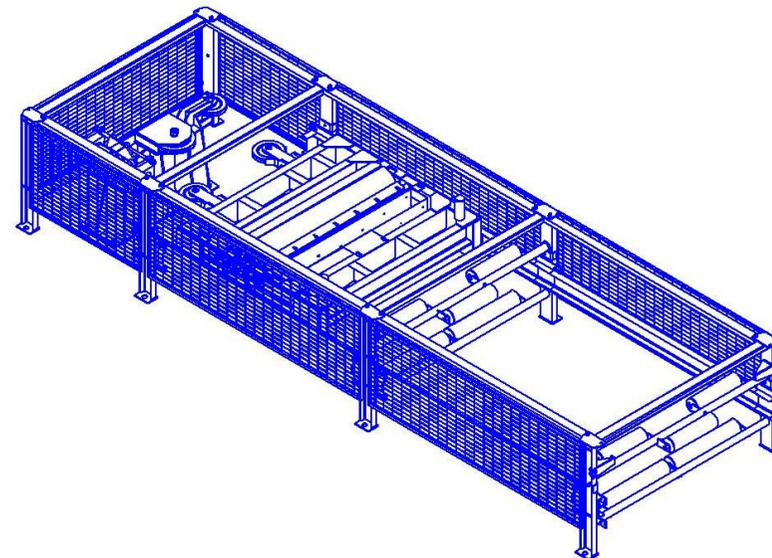
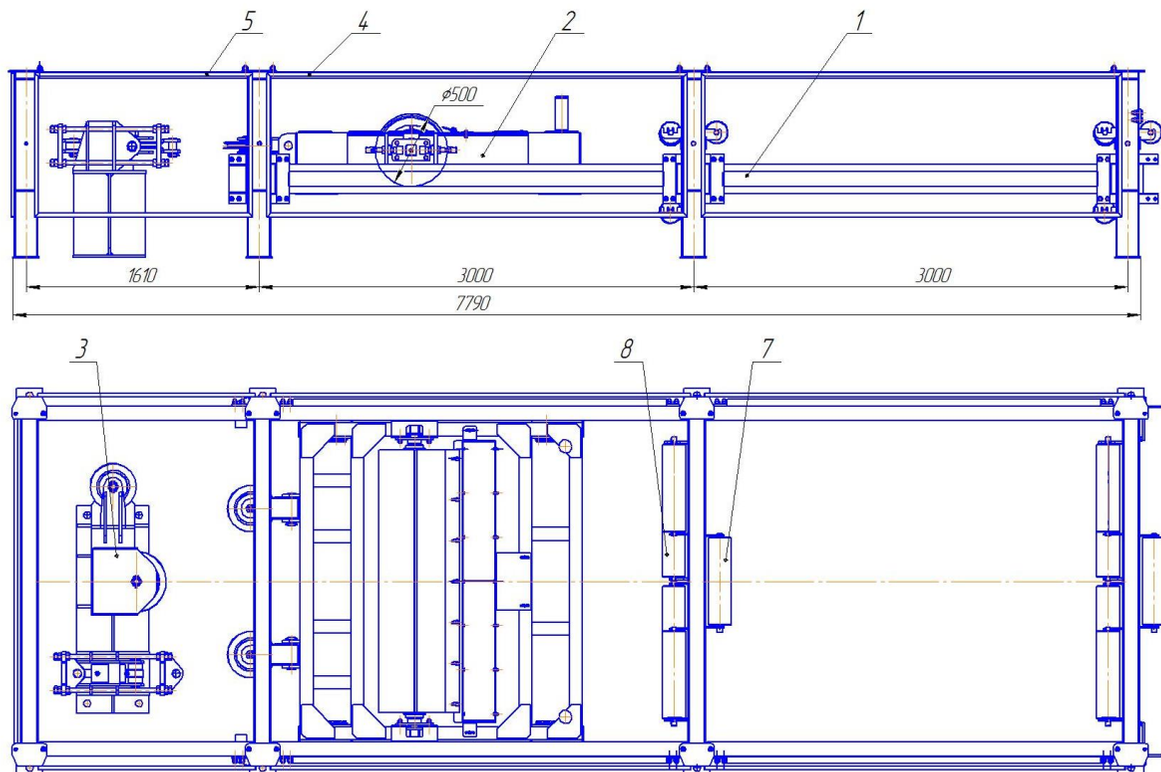
Масса секции без барабанов и роликов 2450 кг

Секция разгрузочная СР16.1044.01.00.00.000 СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



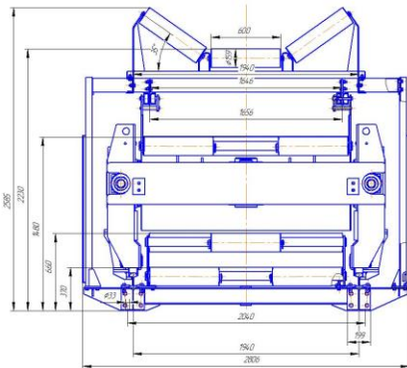
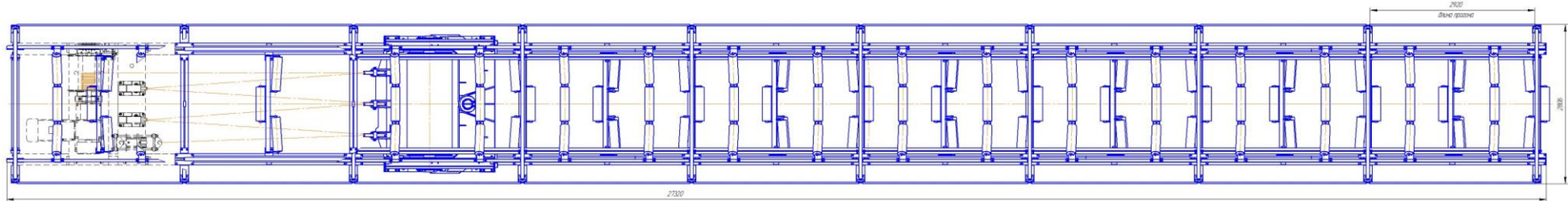
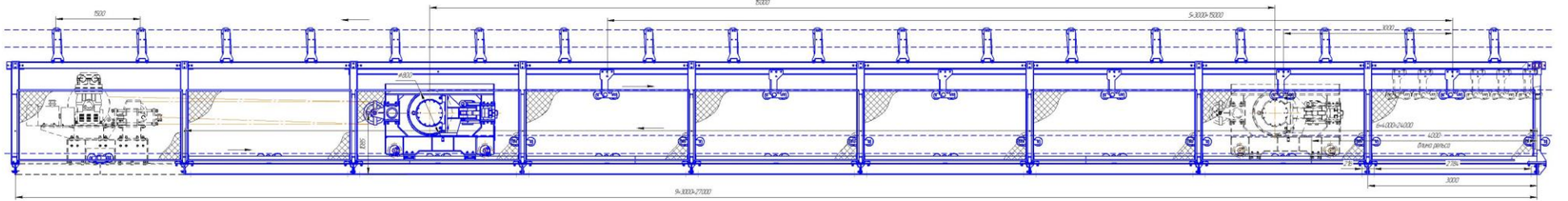
Масса секции без барабана 3280 кг

Секция натяжная СТн 1600.00.00.000 СБ (нет)



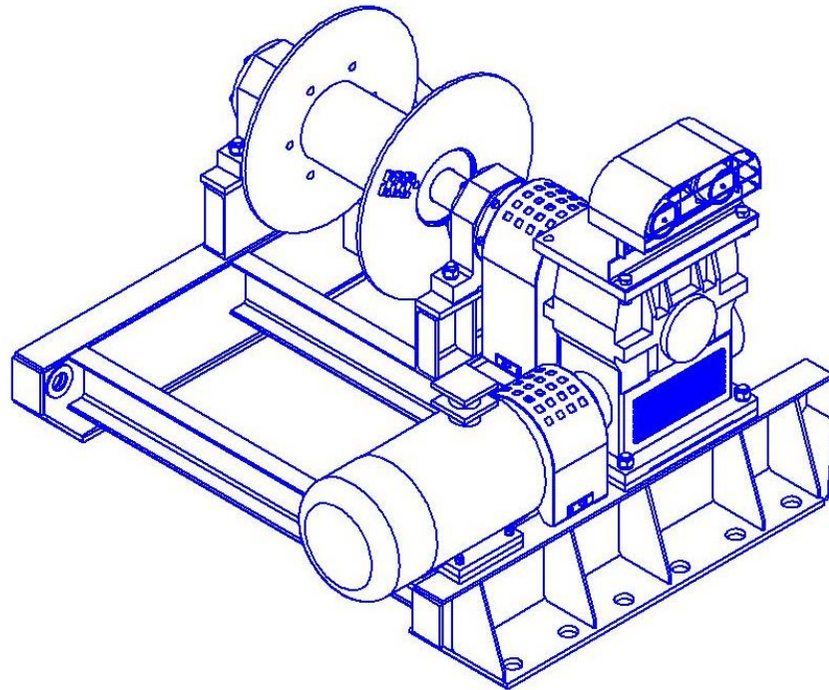
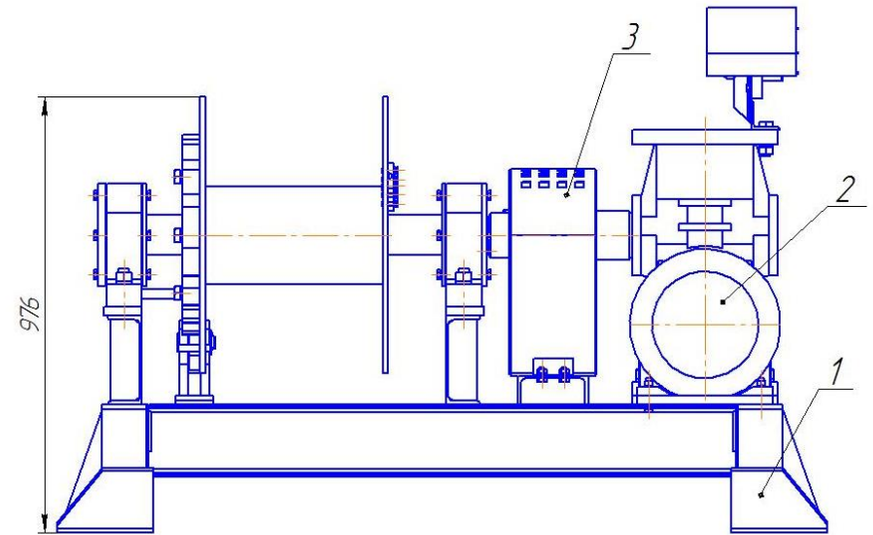
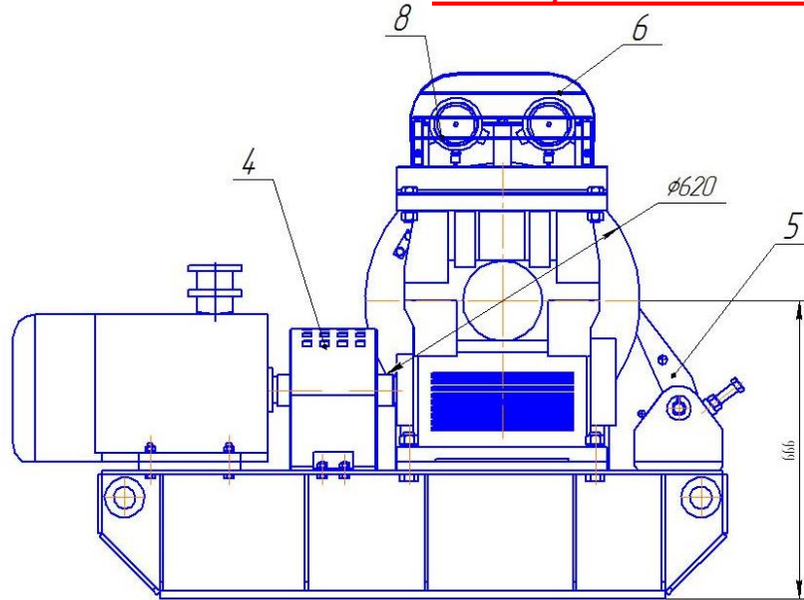
Масса секции без роликов 3473 кг

Секция натяжная СТ16.836.01.15.00.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012 (ход 15м)



Масса секции без роликов и барабана 11402 кг

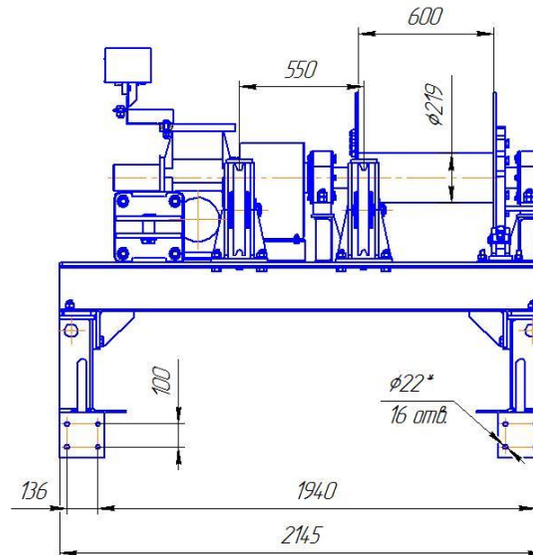
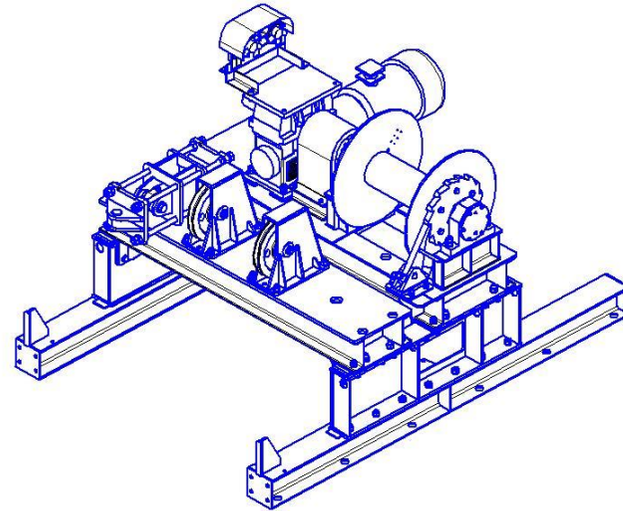
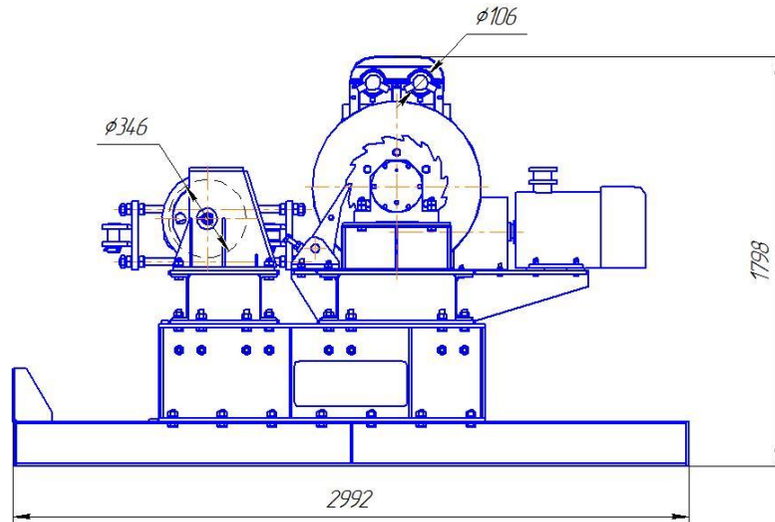
Станция натяжная СН(п)1600.00.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СН(п)1600.01.00.000 СБ	Рама	1	
2	СН(п)1600.02.00.000 СБ	Привод	1	
3	СН(п)1600.00.00.010 СБ	Кожух	1	
4	РПшА 1200.00.010 СБ	Кожух	1	
5	РПшА 1200.00.030 СБ	Стопор	1	
6	СНУ 1000.01.20.000-01 СБ	Ограждение манометра	1	

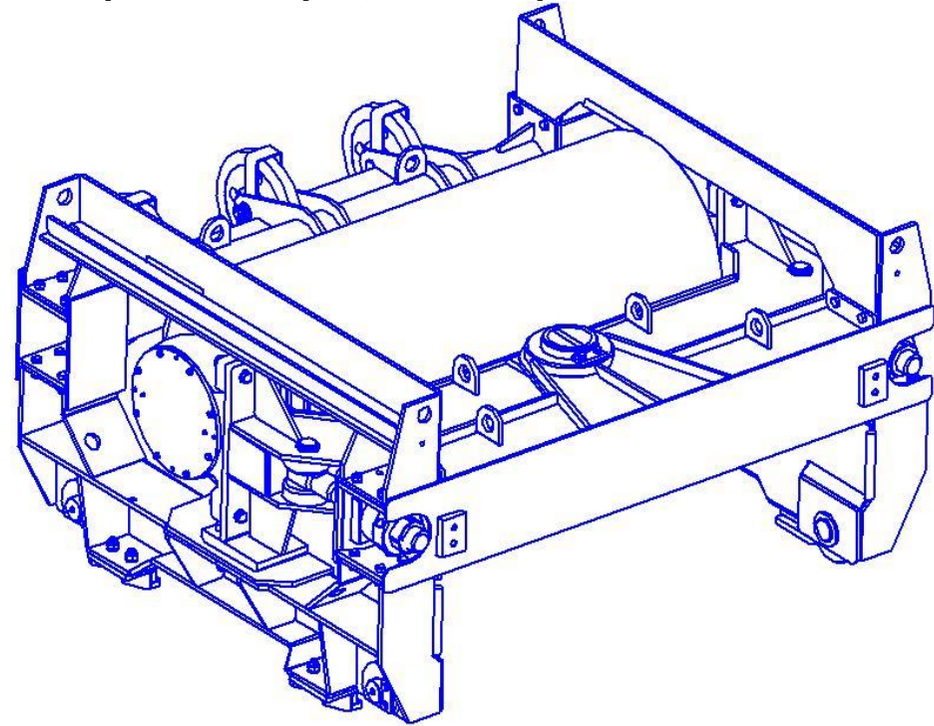
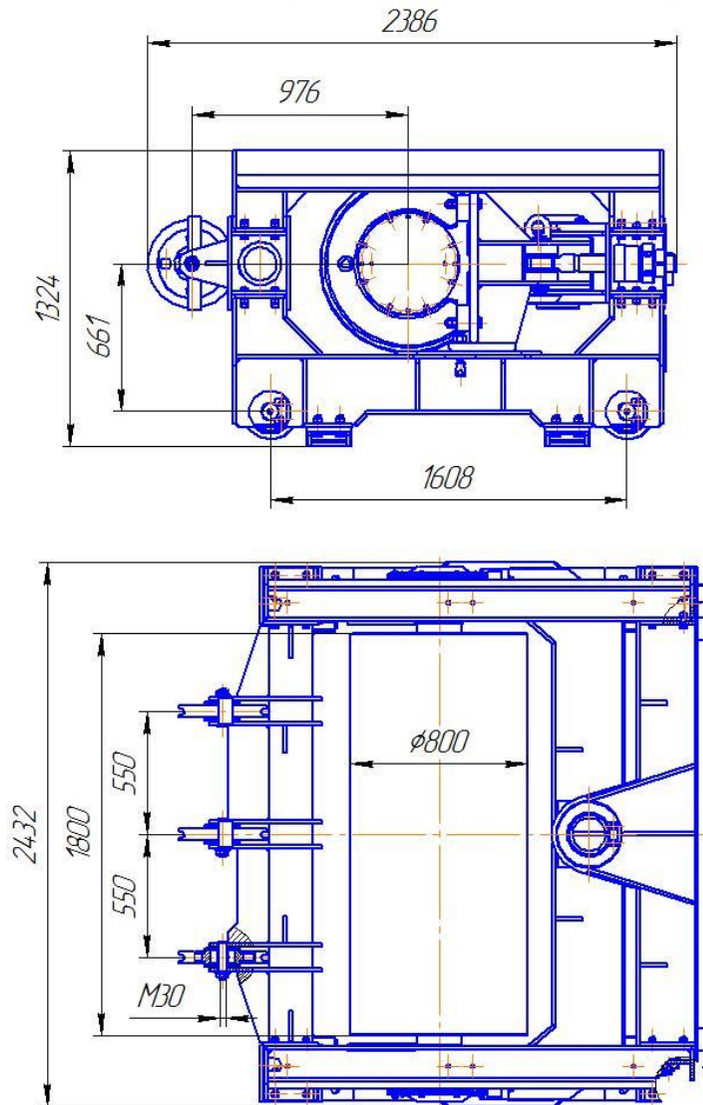
Масса станции 1120 кг

Станция натяжная СН200.618.01.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



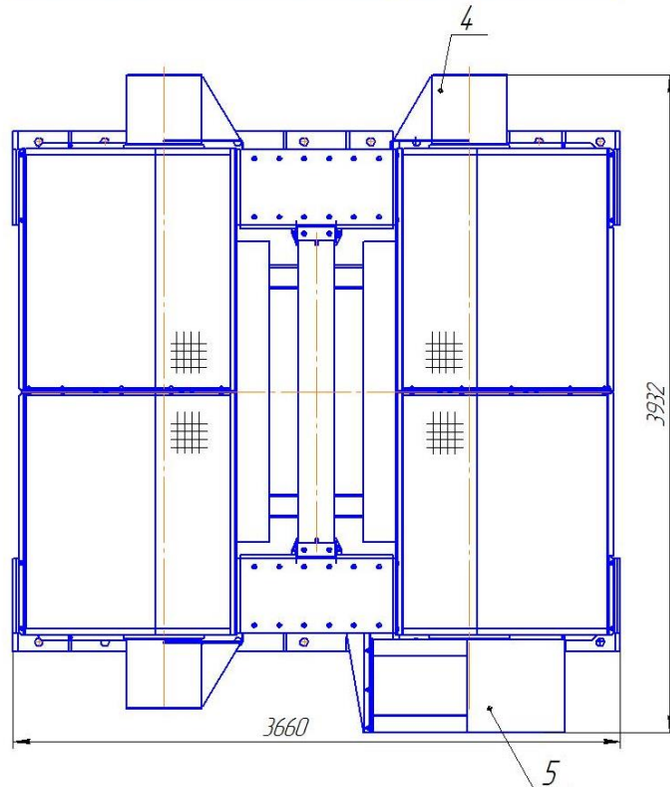
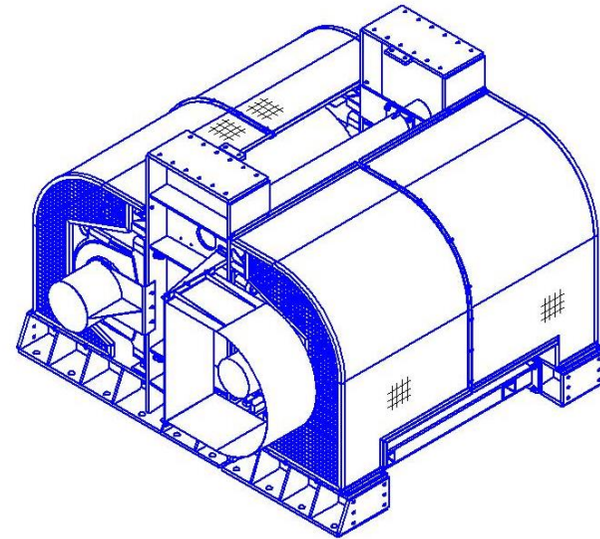
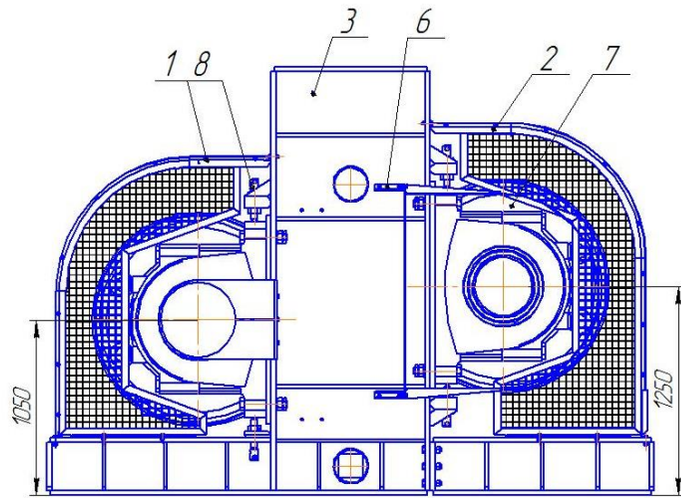
Масса станции 2380 кг

Каретка СТ16.836.00.01.20.000 СБ(нет)
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Масса каретки 4903 кг
Масса каретки без барабана 2601 кг

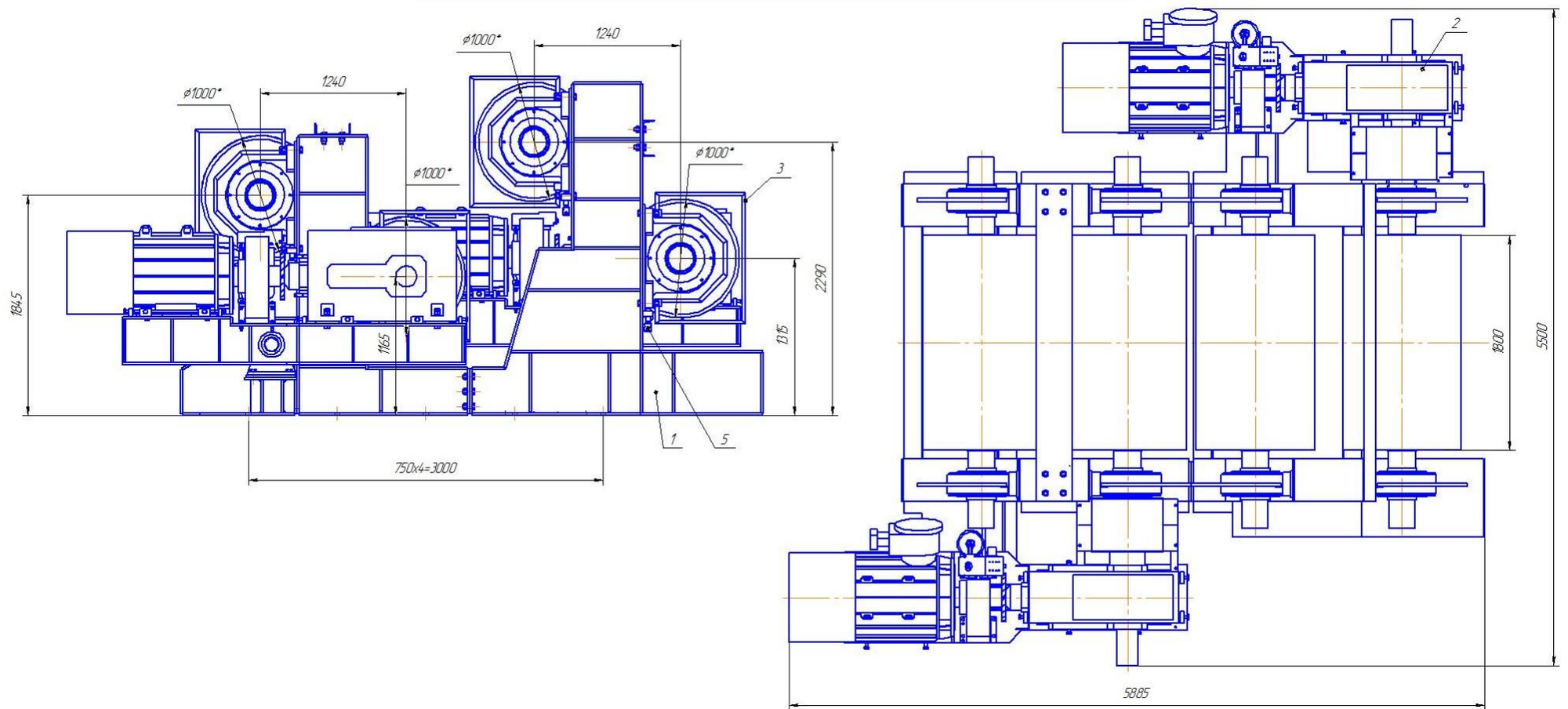
Секция приводная СП 1600(320)-01.00.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП 1600(320)-01.00.07.000	Ограждение	1	190
2	СП 1600(320)-01.00.17.000	Ограждение	1	199
3	СП 1600(320)-01.01.00.000	Рама барабанов	1	6923
4	СПУ.1600.00.14.000	Кожух	3	28,7
5	СПУ.1600.00.15.000	Кожух	1	42,3
6	СПУ.1600.00.16.000	Кронштейн	1	24,8
7		Барабан приводной	2	

Масса секции без барабанов 7191 кг

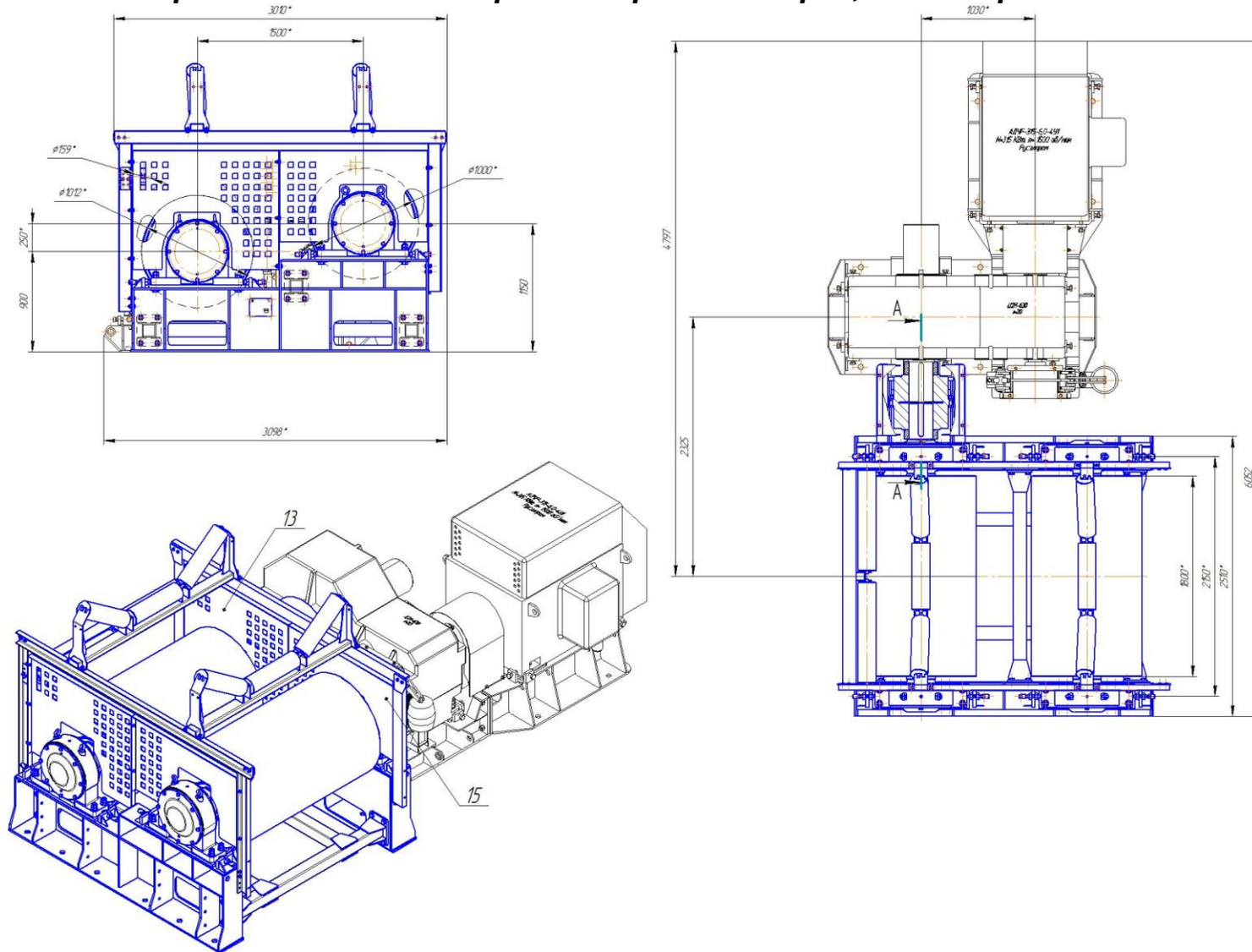
Секция приводная ТСП 1600.01.00.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ТСП 1600.01.10.000	Рама привода	1	7835
2	ТСП 1600.01.20.000	Приводной блок	2	
3	СПО 1200.90.00.000	Ограждение	8	6,69
4	ТСП 1600.01.00.00.002	Полумуфта барабана	2	118
5	СПО 1200.10.00.001	Винт	8	2

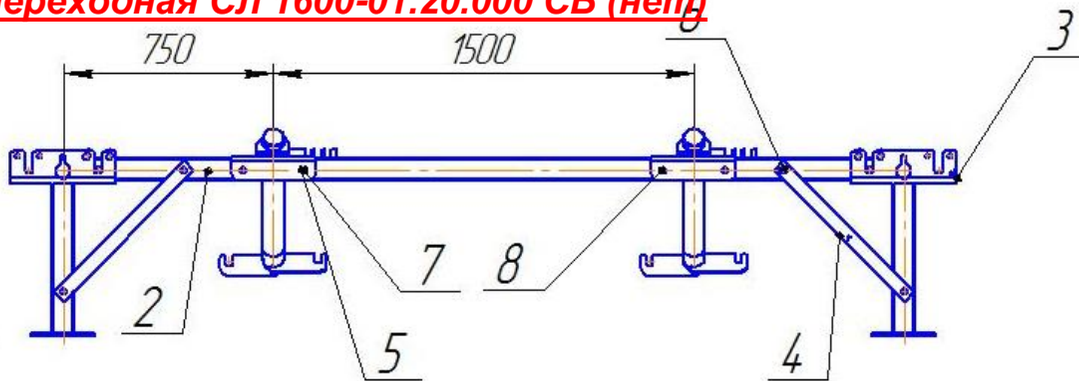
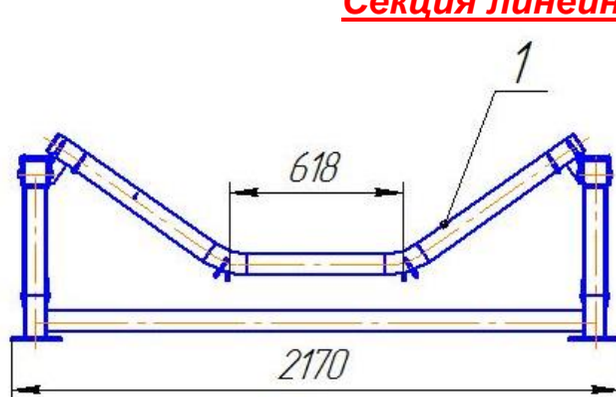
Масса секции без барабанов и приводных блоков 8232 кг

Станция приводная СП16.1044.01.00.000 СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Масса станции без барабанов и роlikоопор 2665 кг

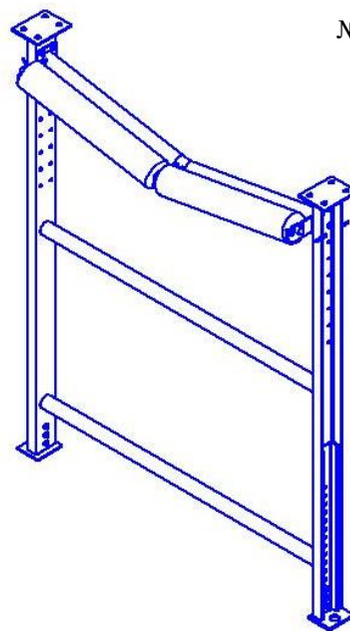
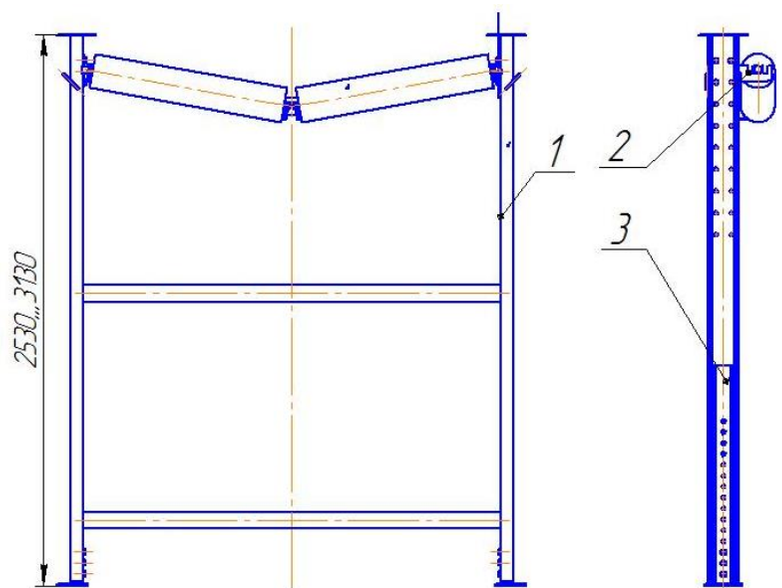
Секция линейная переходная СЛ 1600-01.20.000 СБ (нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СЛ.1600.10.020 СБ	Роликоопора	2
2	СЛ.1600.10.030 СБ	Прогон	2
3	СЛ.1600-01.20.010 СБ	Стойка	2
4	СЛ.1600.10.001	Подкос	4
5	СЛ.1600.10.002	Палец	16
6	СЛ.1600.10.003	Палец	8
7	СЛ.1600.10.004	Шайба	24

Масса секции без роликов 187 кг

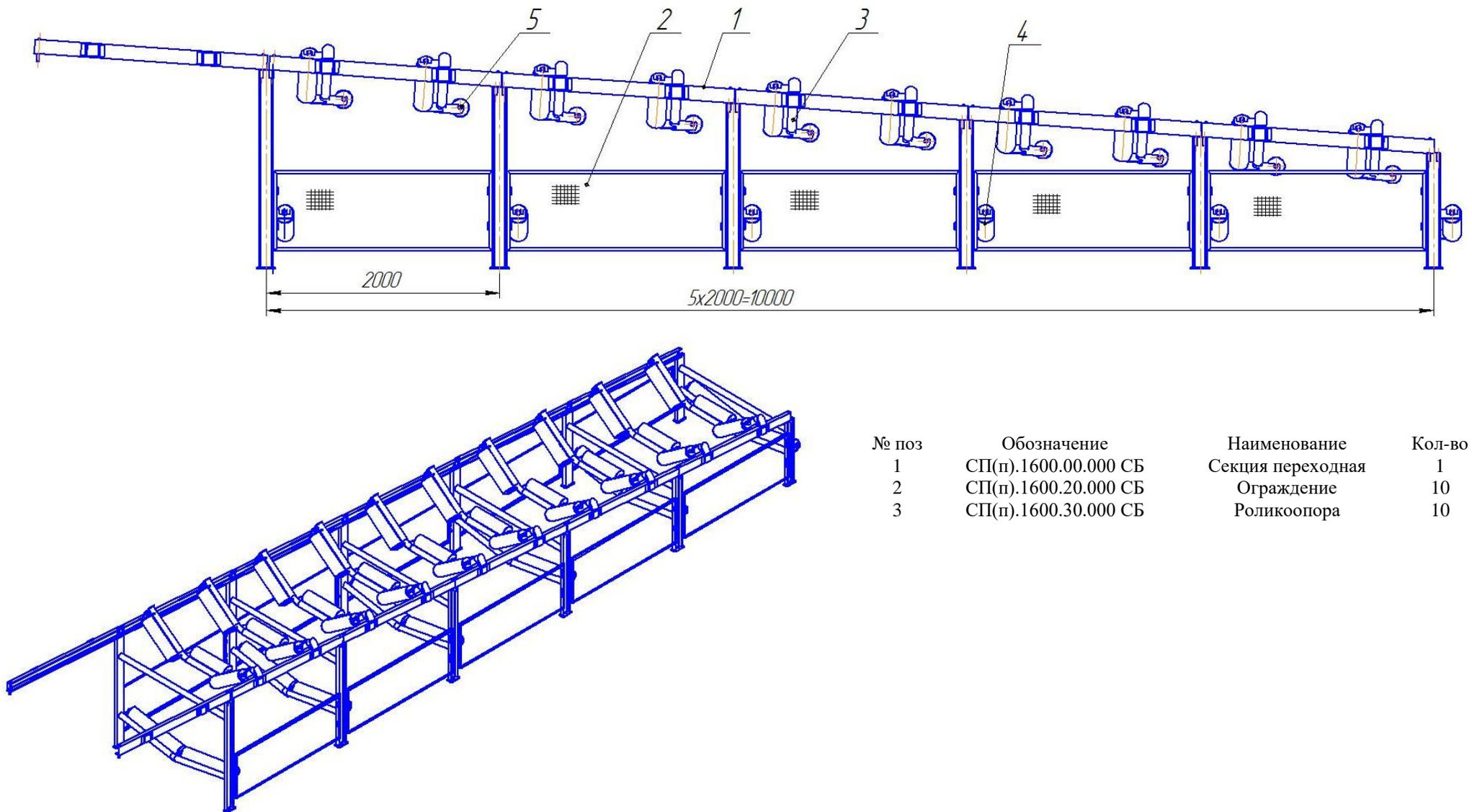
Стойка в сборе СТ 1600.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СТ.1600.01.000 СБ	Рама	1
2	СТ.1600.02.000 СБ	Роликоопора	1
3	СТ.1600.03.000 СБ	Стойка	2
4	159х900	Ролик	2

Масса стойки без роликов 147 кг

Секция переходная СП(п).1600.00.00.000 СБ (нет)

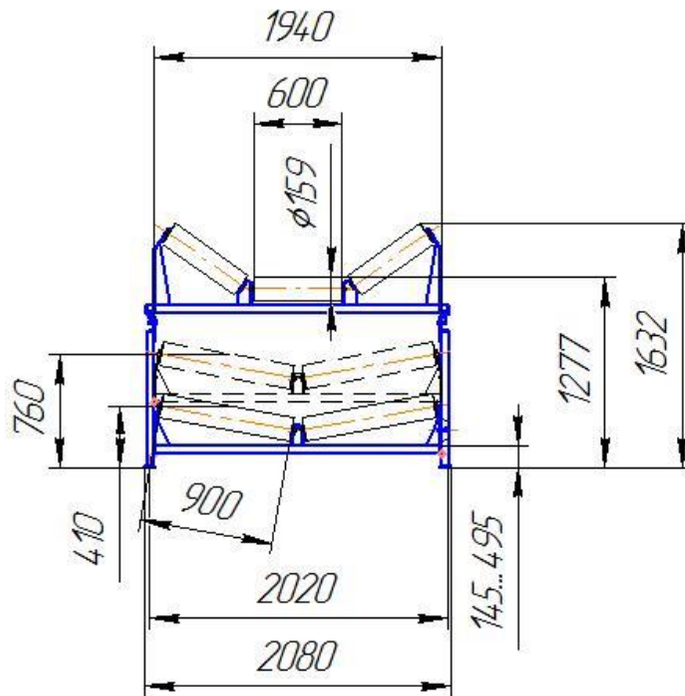
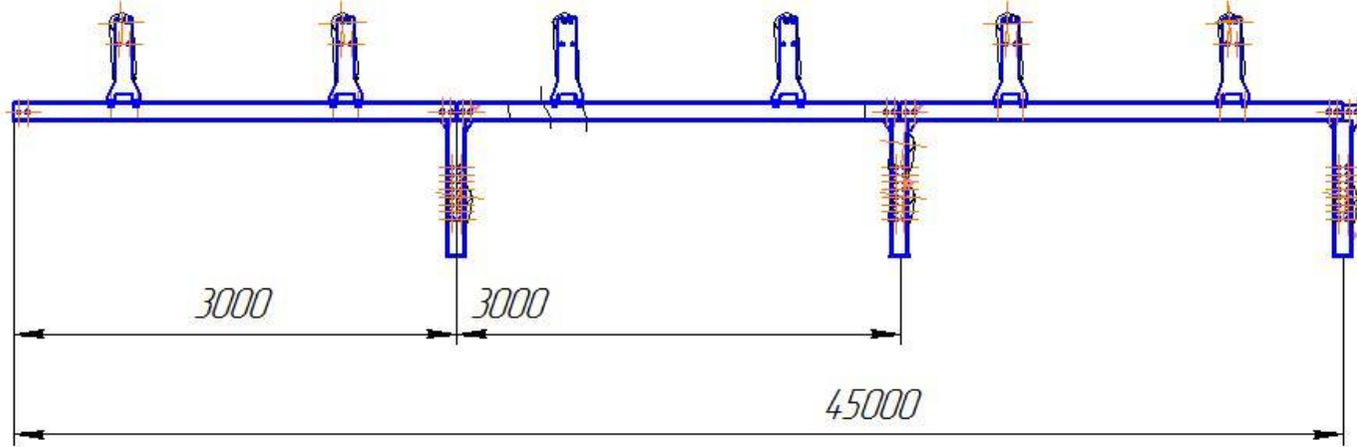


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СП(п).1600.00.00.000 СБ	Секция переходная	1
2	СП(п).1600.20.00.000 СБ	Ограждение	10
3	СП(п).1600.30.00.000 СБ	Роликоопора	10

Масса секции без роликов 660 кг

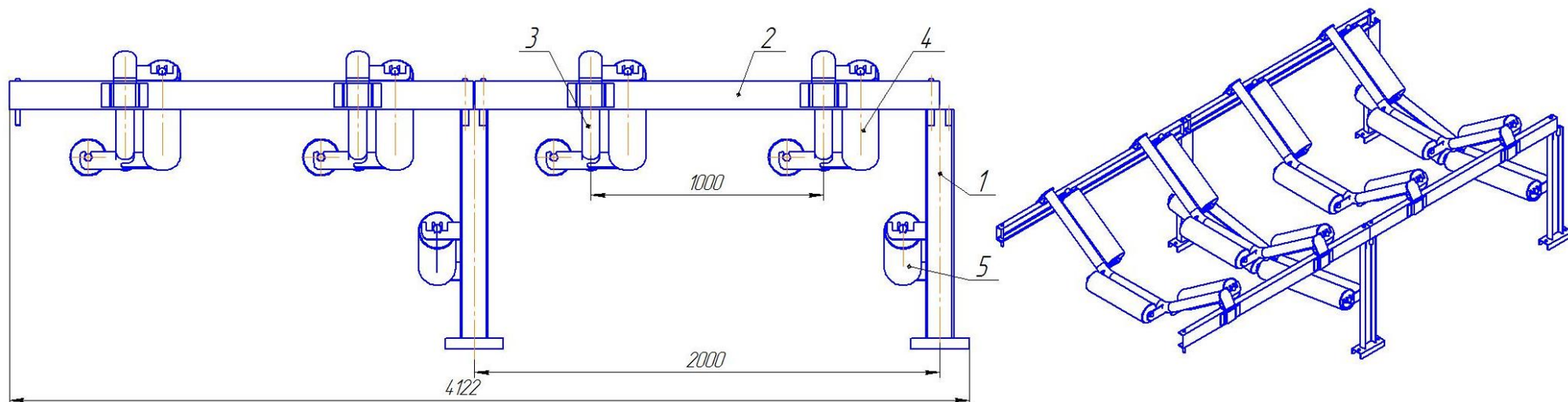
Используемые ролики Ø159x600 – 30 шт., Ø159x900 – 12 шт.

Секция переходная L=45 СР-СП16.159.45.01.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Масса секции без роликов 3037кг

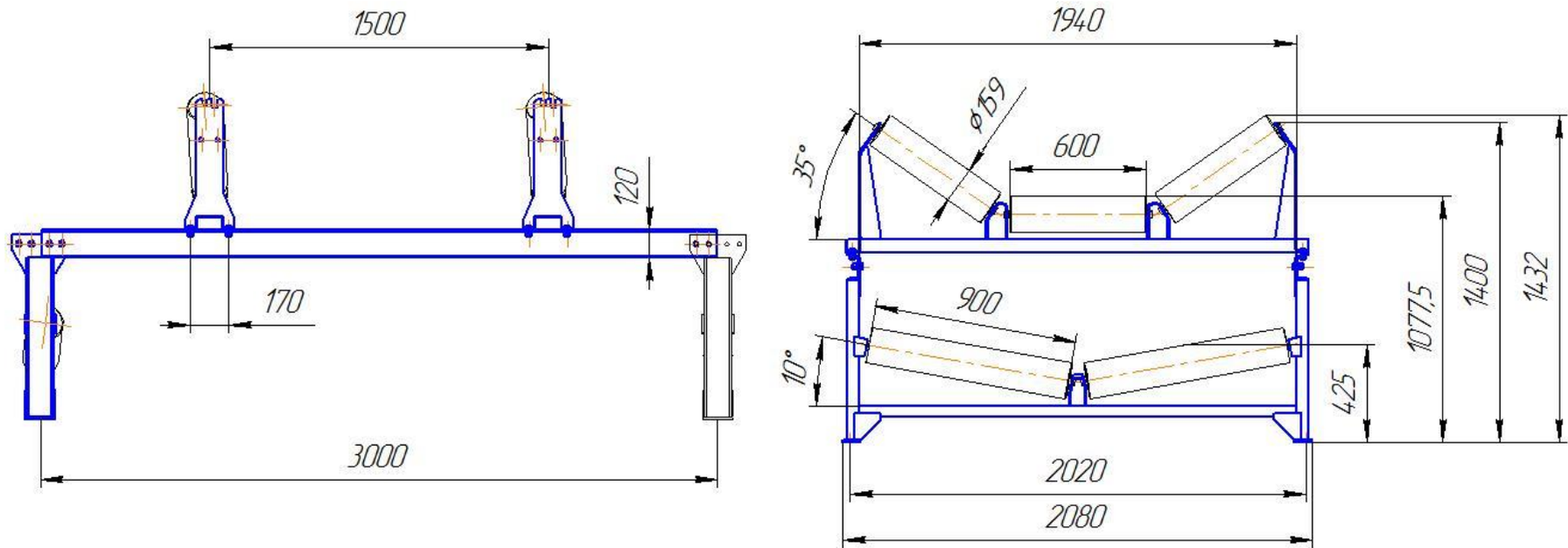
Секция линейная СЛ(п).1600.00.000 СБ (нет)



Масса секции без роликов 282 кг

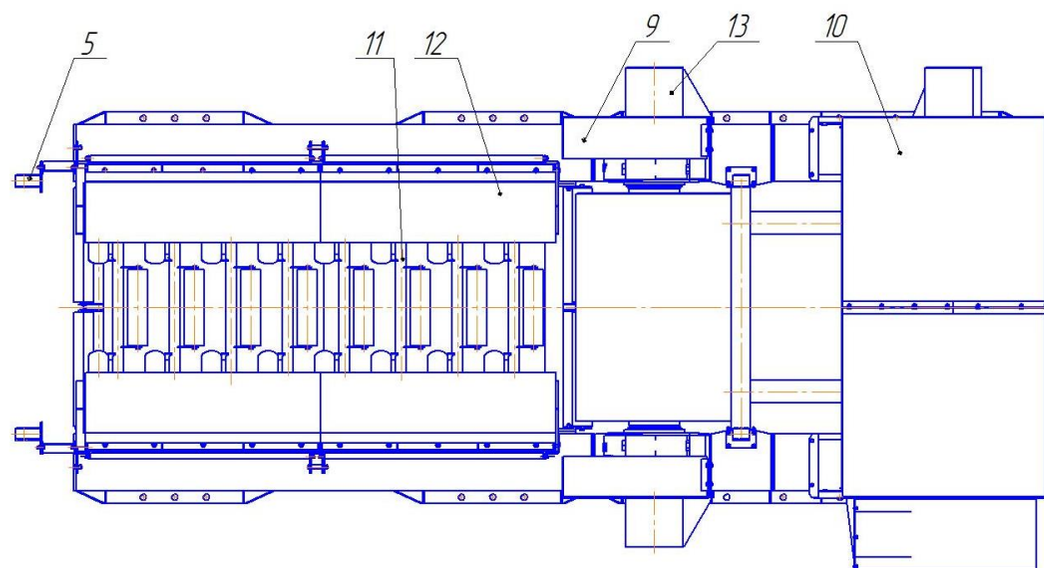
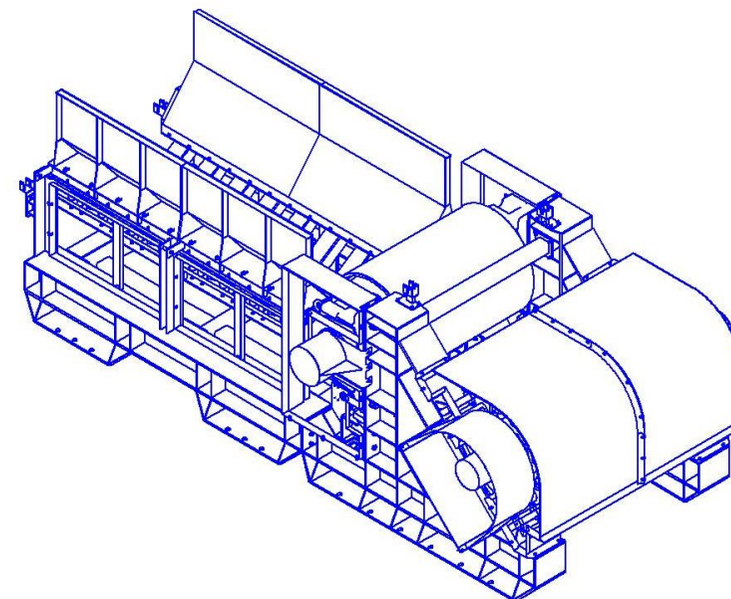
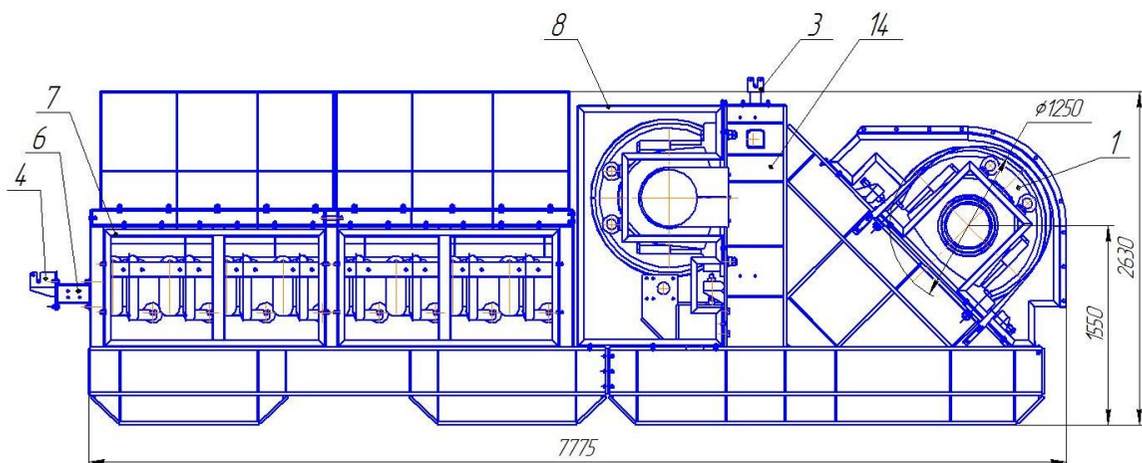
Используемые ролики Ø159x600 – 12 шт., Ø159x900 – 4 шт.

Секция линейная СЛ16.159.01.00.00.000 СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Масса секции без роликов 195 кг

Ложный сброс ЛС 1600.00.00.000 СБ(нет)

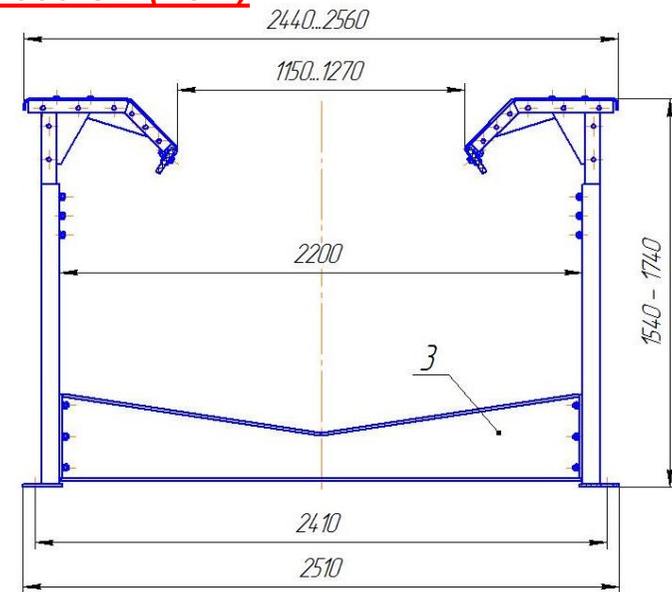
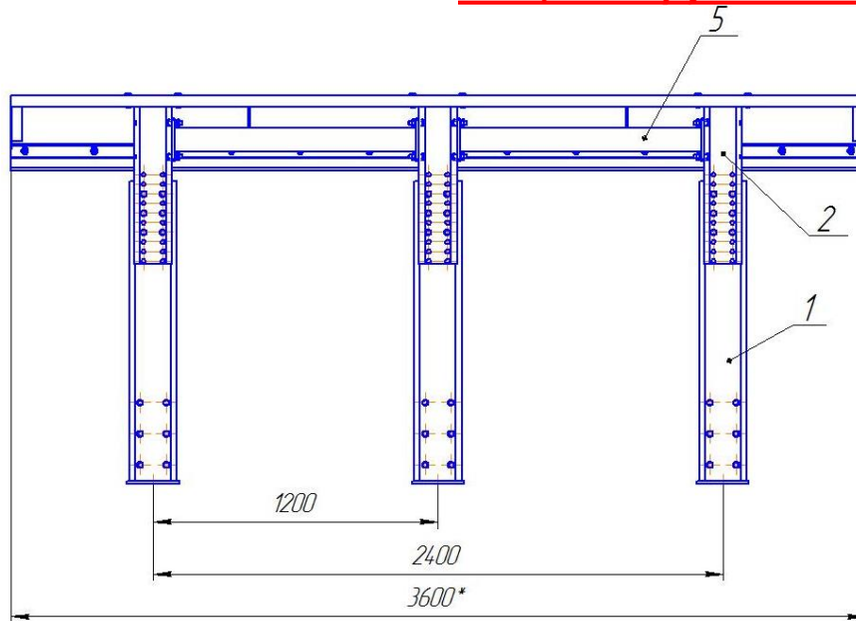


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1		Барaban приводной	2
2	ЛС.1600.00.16.000 СБ	Кронштейн	1
3	ЛС.1600.00.00.010 СБ	Кронштейн	2
4	ЛС.1600.00.00.020 СБ	Кронштейн	1
5	ЛС.1600.00.00.020-01 СБ	Кронштейн	1
6	ЛС.1600.00.00.030 СБ	Кронштейн	2
7	ЛС.1600.00.00.050 СБ	Ограждение	4
8	ЛС.1600.00.00.070 СБ	Ограждение	1
9	ЛС.1600.00.00.070-01 СБ	Ограждение	1
10	ЛС.1600.00.00.090 СБ	Ограждение	1
11	ЛС.1600.00.00.500 СБ	Роликоопора	8
12	ЛС 1600.00.00.600 СБ	Борт	4
13	ЛС.1600.00.14.000 СБ	Кожух	3
14	ЛС.1600.01.00.000 СБ	Рама	1
15	ЛС.1600.02.00.000 СБ	Рама	1

Масса без барабанов и роликов 13600 кг

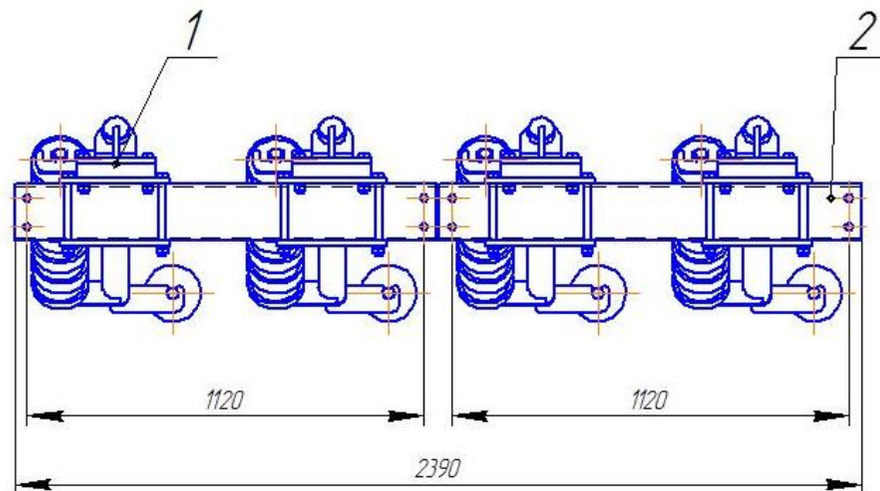
Используемые ролики Ø159x600 – 24 шт., Ø159x900 – 6 шт.

Секция загрузки СКШ 1600.170.10.000 СБ (нет)

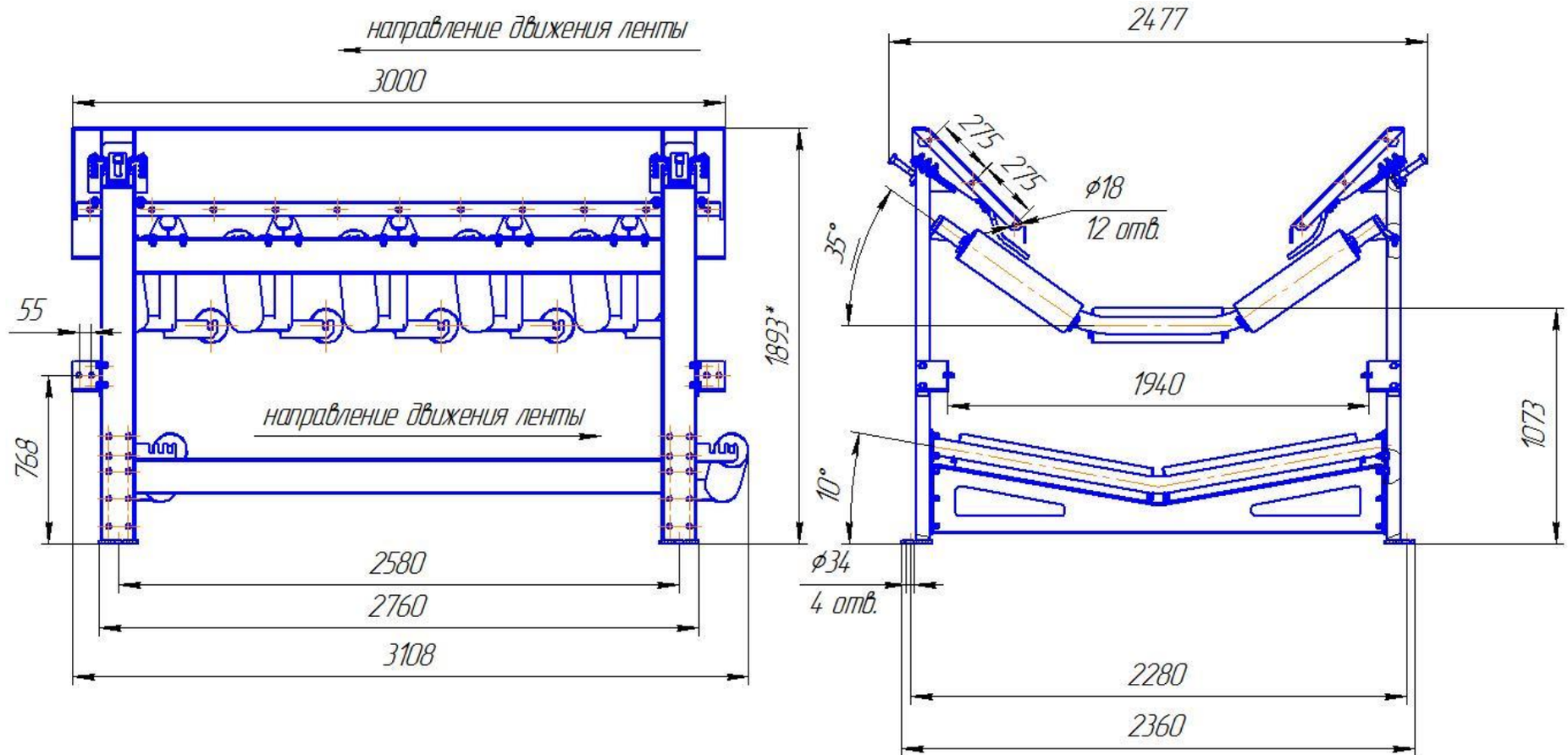


Масса секции 1253 кг

Загрузочное устройство СКШ 1600.160.00.000-01 СБ(нет)

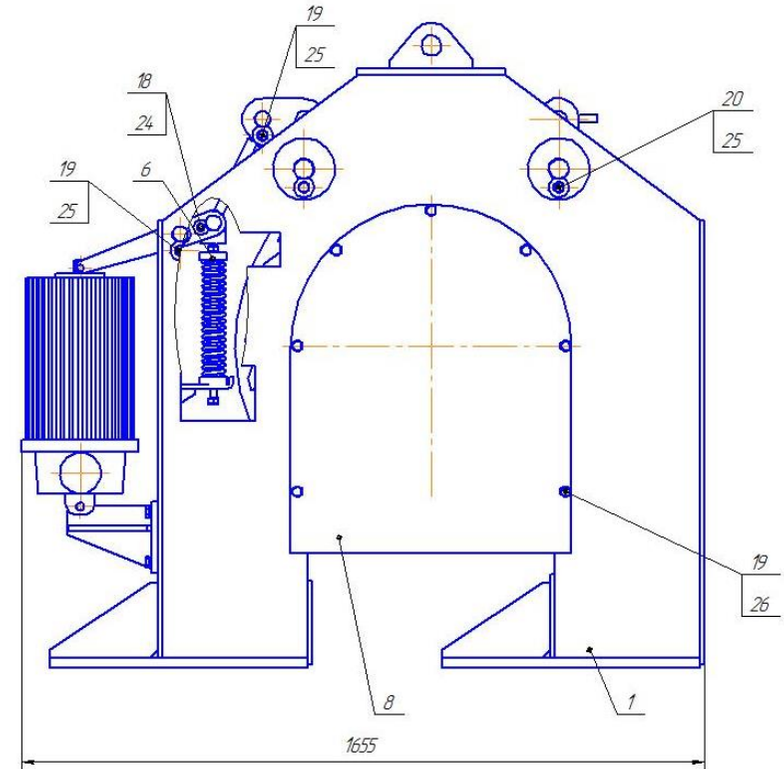
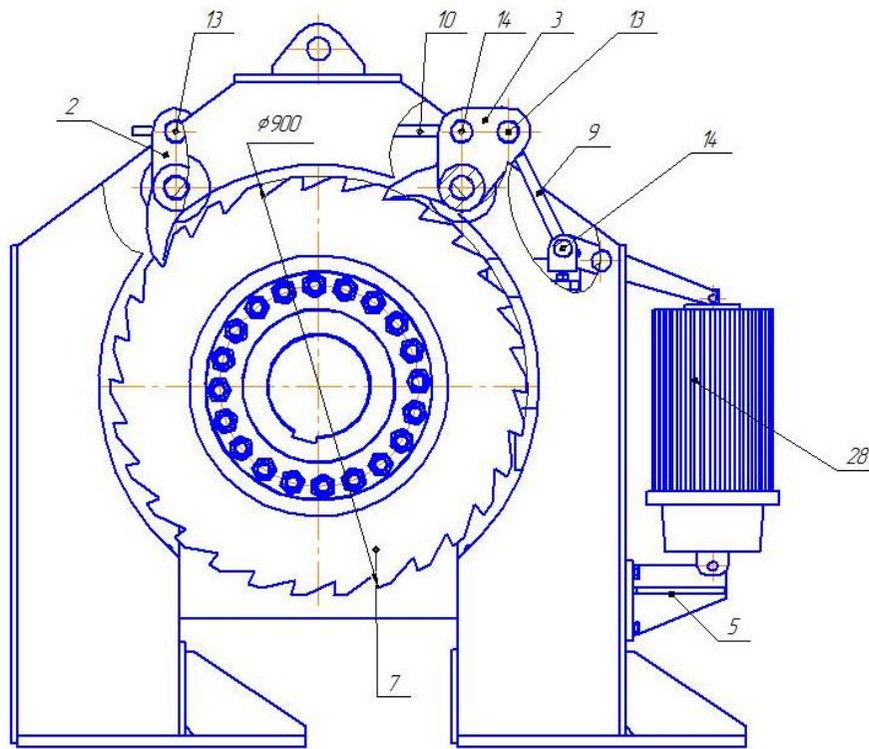


Секция загрузочная С316.159.01.00.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Масса секции без роликов 1120 кг

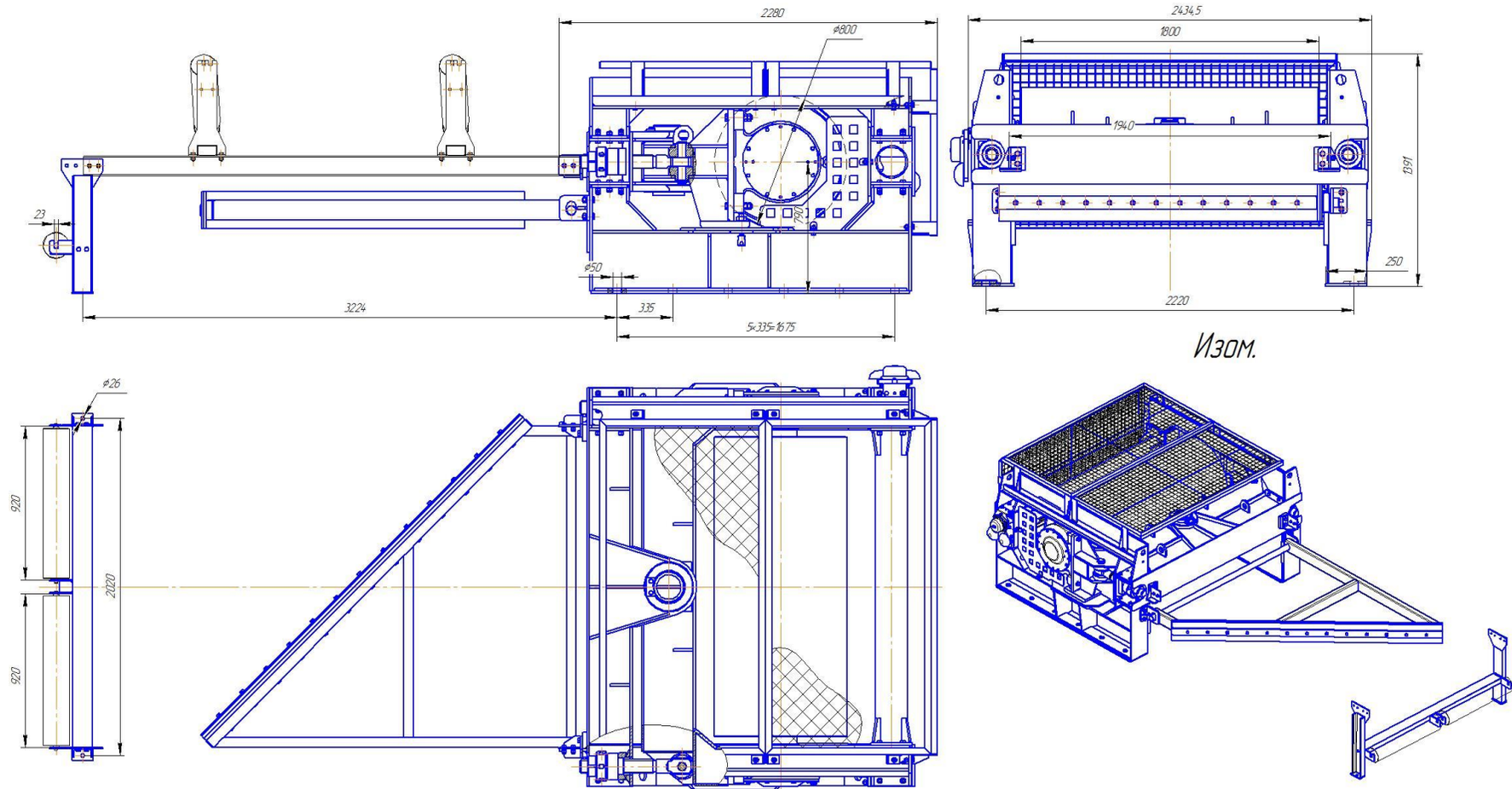
Храповый останов ТСП 1600.01.30.00.000 СБ(нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ТСП 1600.01.30.10.000	Рама	1	338,5
2	ТСП 1600.01.30.20.000	Защелка	1	10,8
3	ТСП 1600.01.30.30.000	Защелка	1	14,4
4	ТСП 1600.01.30.40.000	Рычаг	1	6
5	ТСП 1600.01.30.50.000	Кронштейн	1	8,3
6	ТСП 1600.01.30.60.000	Пружинный механизм	1	3
7	ТСП 1600.01.30.00.001	Храповое колесо	1	260
8	ТСП 1600.01.30.60.002	Дверь	1	1,2
9	ТСП 1600.01.30.60.003	Шпилька	1	2,45
10	ТСП 1600.01.30.60.004	Шпилька	2	3,5

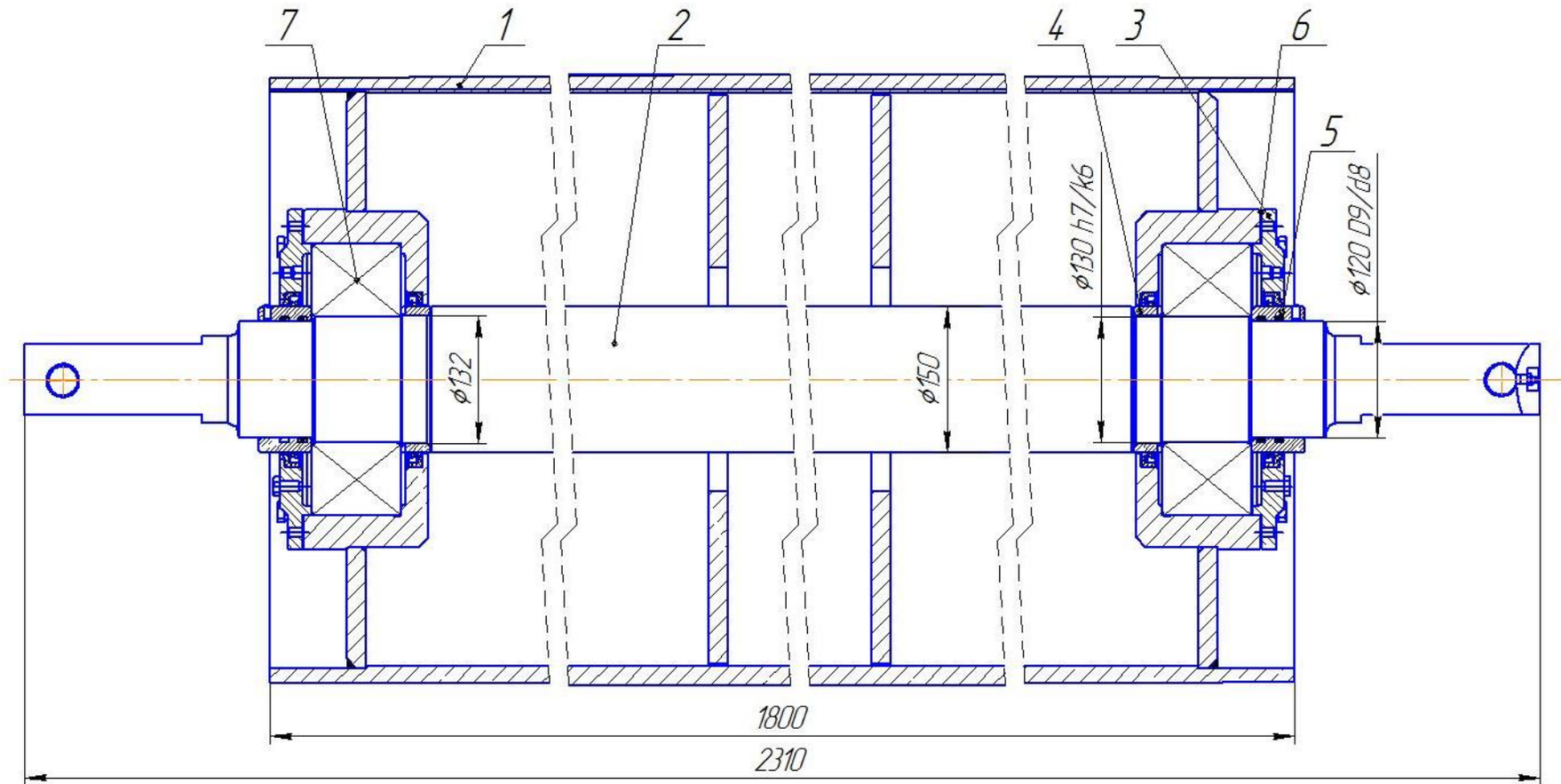
Масса 878 кг

Секция концевая СК16.836.01.00.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



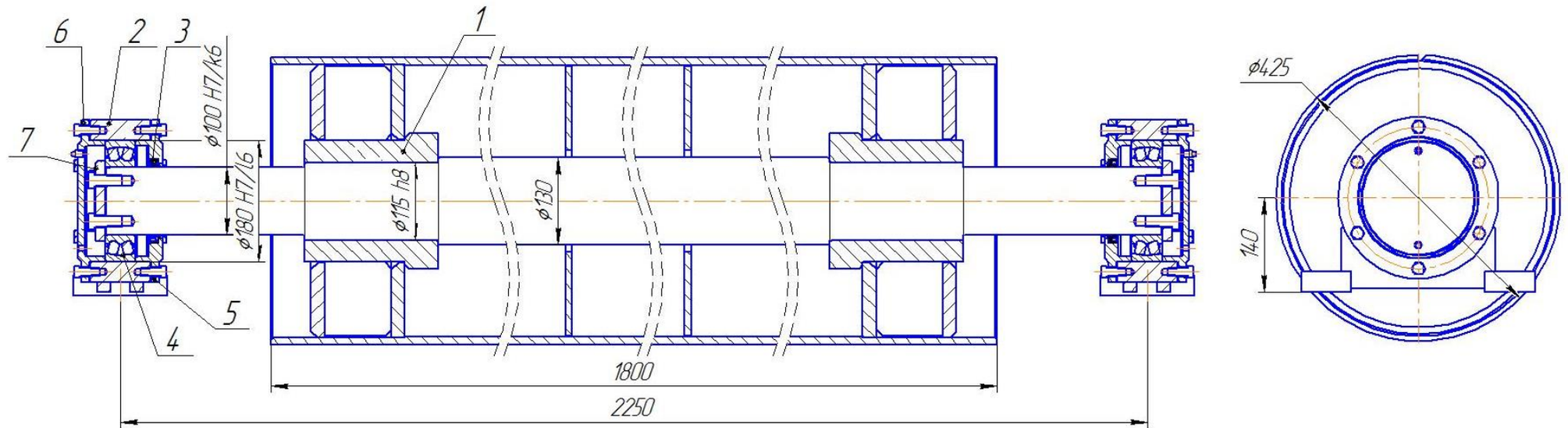
Масса секции без барабана 2590 кг

Барaban разгрузочный БР(3626) 1600.630.00.000 СБ (нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БР(3626) 1600.630.10.000 СБ	Барaban в сборе	1						
2	БР(3626) 1600.630.00.001	Вал	1						
3	БО 1000.500.00.002	Крышка	2						
4	БО 1000.500.00.003	Втулка	2						
5	БО 1000.500.00.004	Втулка	2						
6	БО 1000.500.00.005	Втулка	2						
7	Подшипник №3626 ГОСТ 5721-75		2						
8									
9									

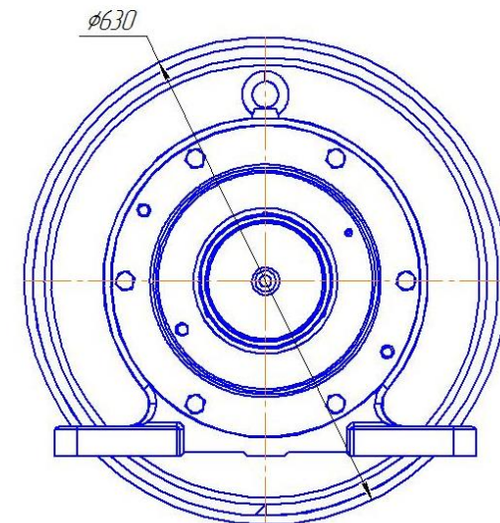
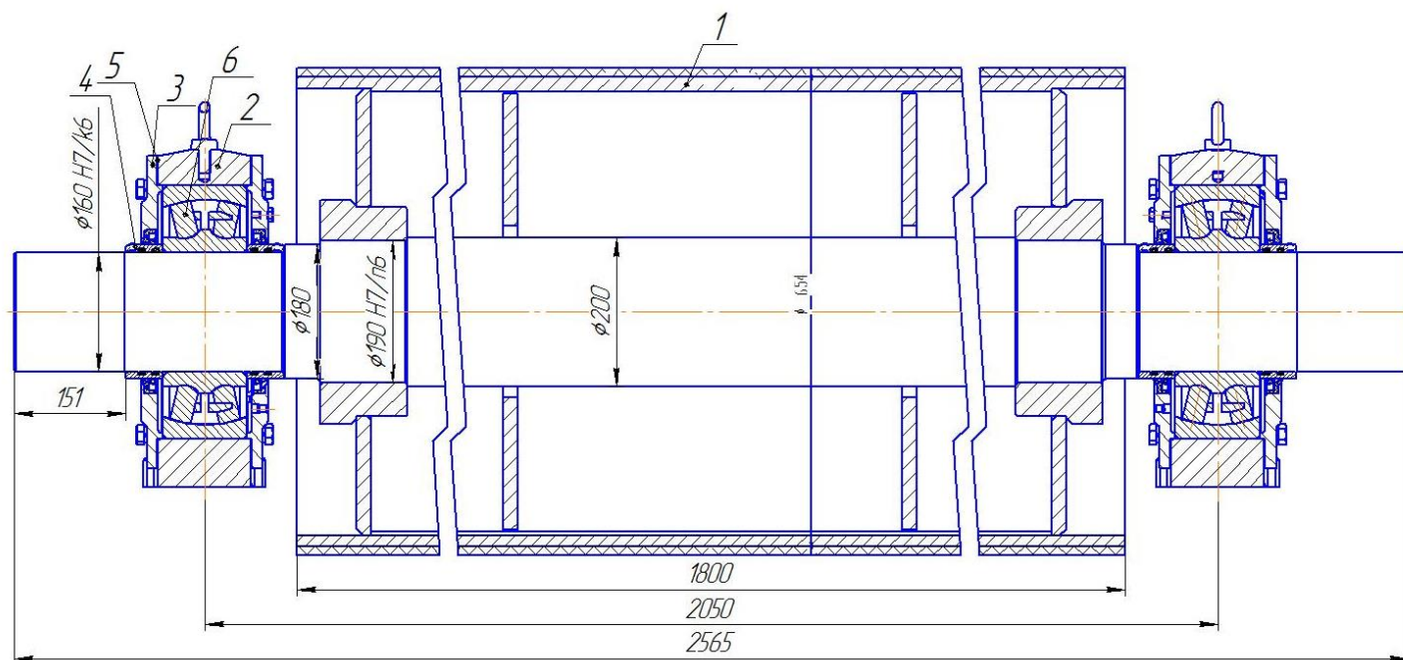
Барaban обводной БОшК 1600.00.000 СБ (нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1			1						
2			2						
3			4						
4			4						
5			4						
6	Подшипник №3620 ГОСТ 5721-75		2						
7									
8									
9									

618

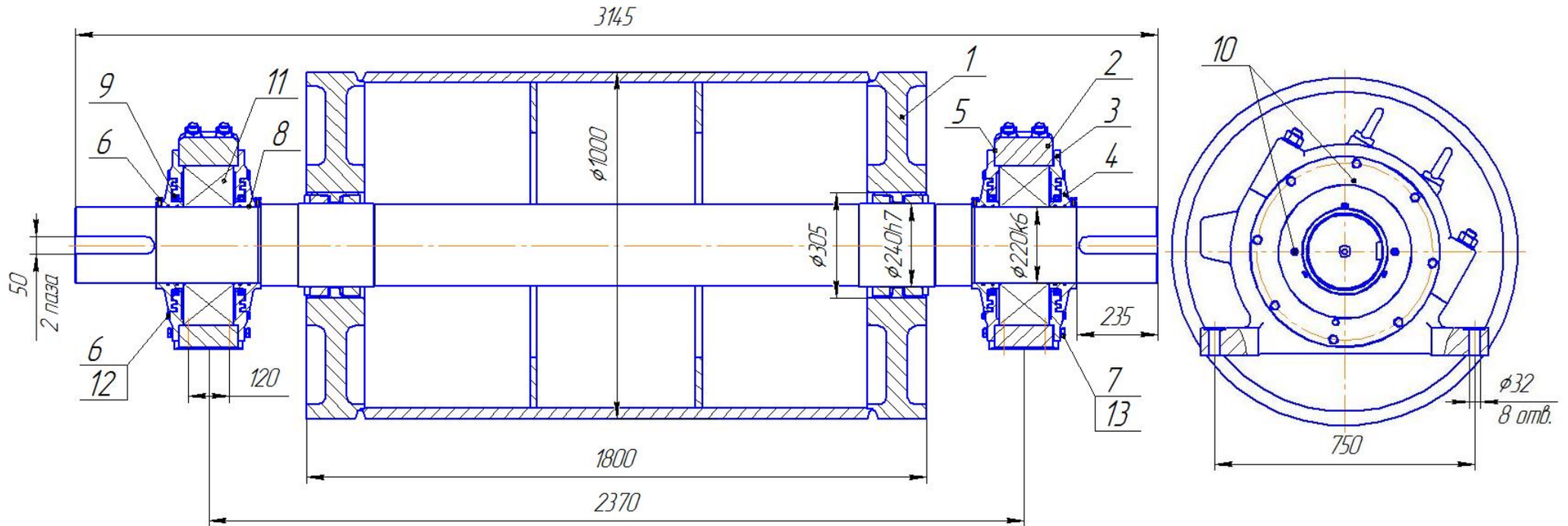
Барaban приводной БП(3632) 1600.630.00.000 СБ (нет)



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БП(3632) 1600.630.10.000 СБ	Барaban в сборе	1						
2	БП 1000.630.00.001	Корпус подшипника	2						
3	БП 1000.630.00.002	Крышка	4						
4	БП 1000.630.00.003	Втулка	4						
5	БП 1000.630.00.004	Прокладка	4						
6	Подшипник №3632 ГОСТ 5721-75		2						
7									
8									
9									

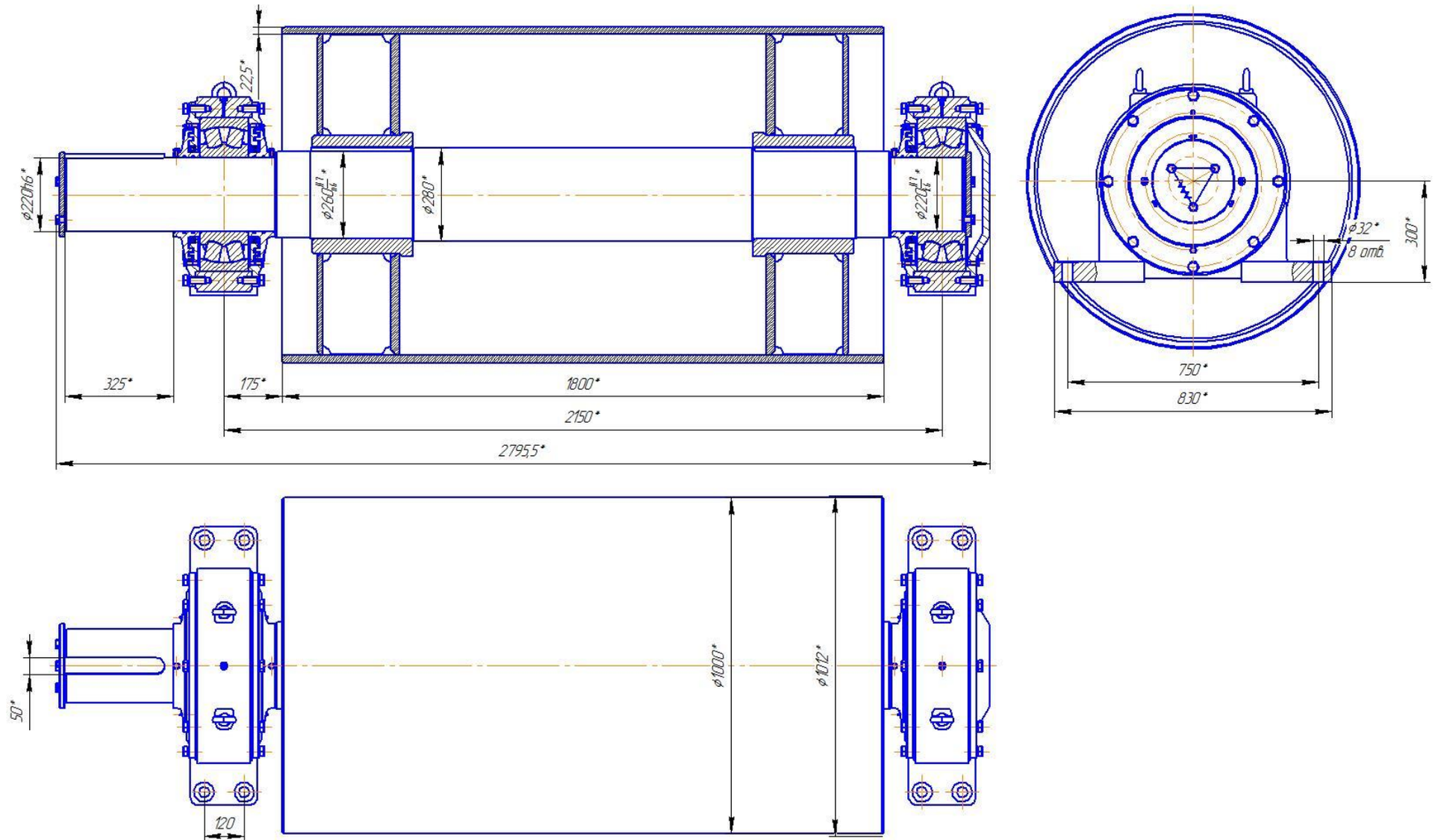
1653

Барaban приводной БПрк 1600.1000.00.000 СБ (нет)



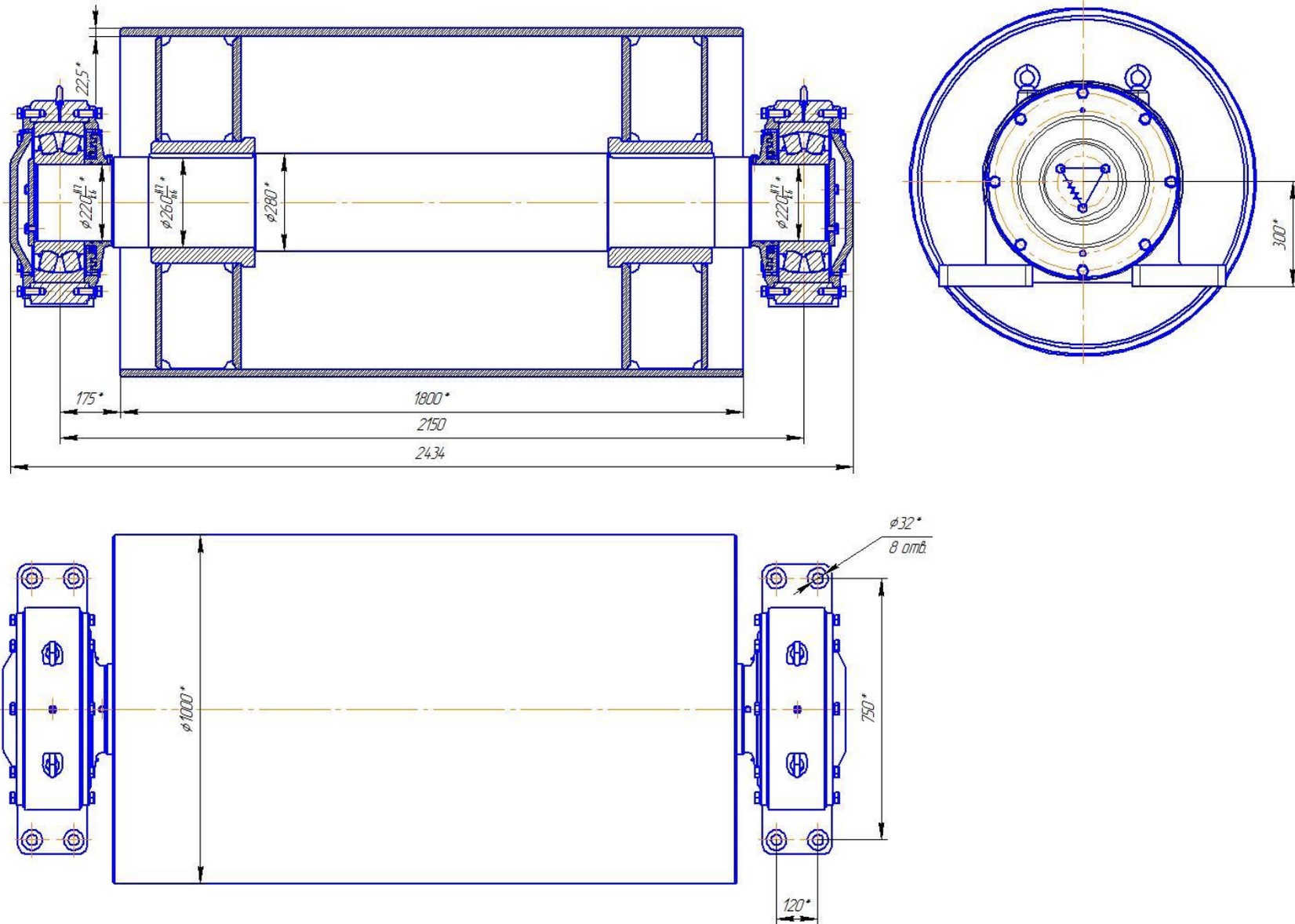
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1			1						
2			2						
3			4						
4			4						
5			4						
6		Подшипник №3644 ГОСТ 5721-75	2						
7									
8									4292
9									

Барабан приводной БП16.1044к.01.00.00.000 СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



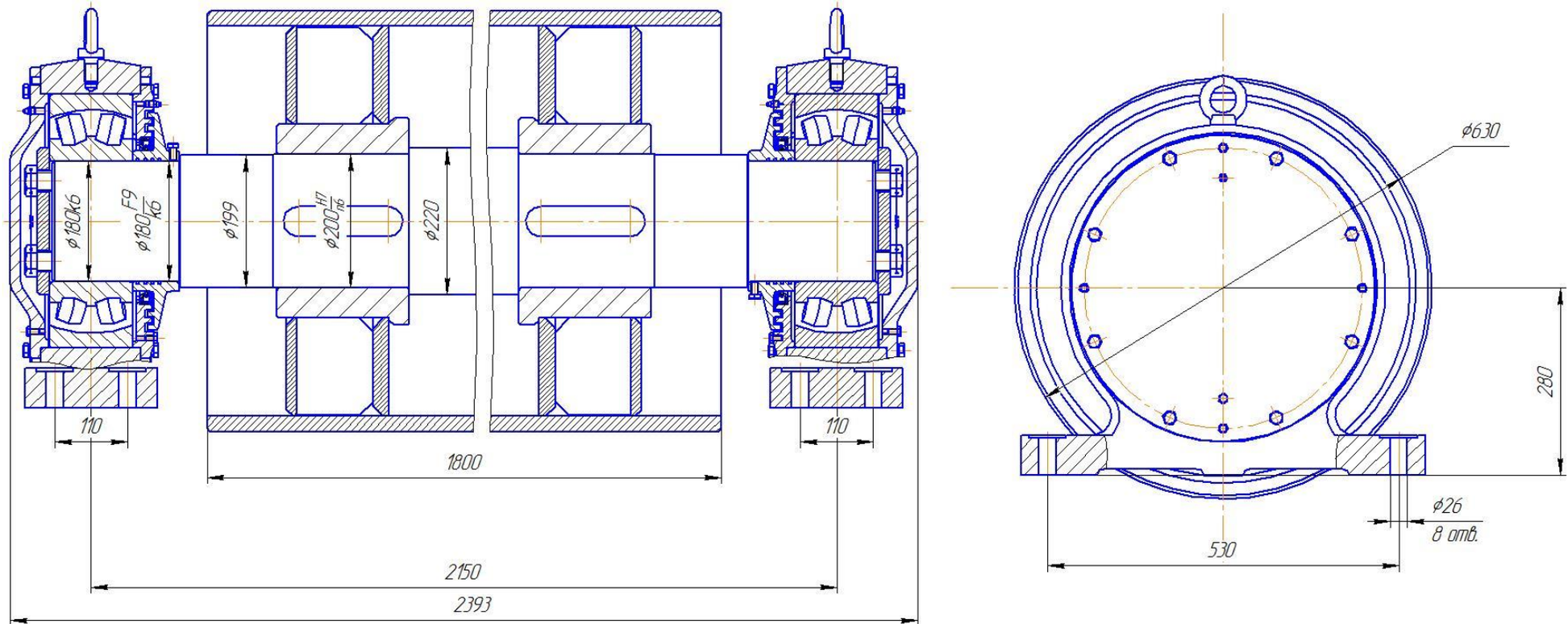
Подшипник 3644
Масса барабана 3649 кг

Барaban отклоняющий БО16.1044.01.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



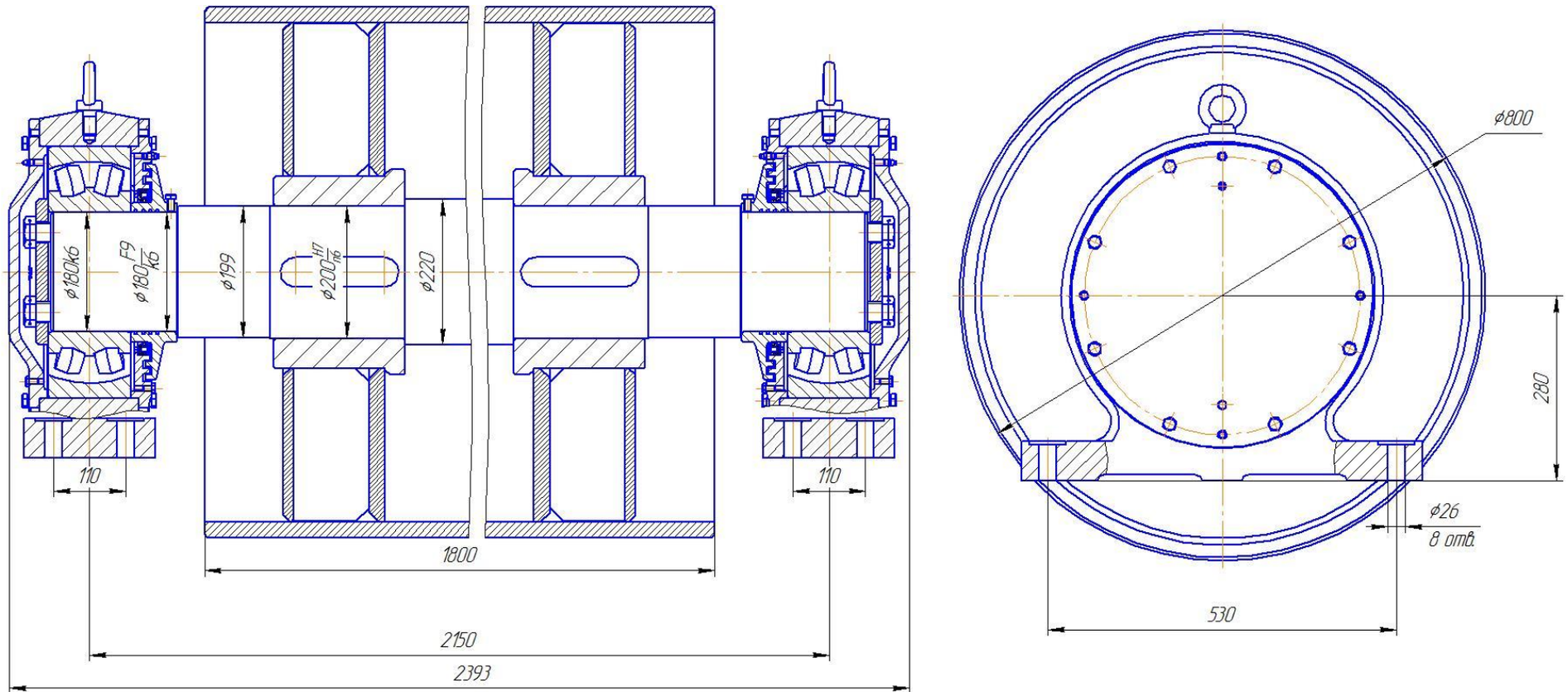
Подшипник 3644
Масса барабана 3518 кг

Барaban отклоняющий БО16.636.01.00.00.000СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Подшипник 3636
Масса барабана 1988 кг

Барaban отклоняющий БО16.836.01.00.00.000 СБ
проект Угольный морской порт Шахтерск, конвейер №012



Подшипник 3636
Масса барабана 2302 кг