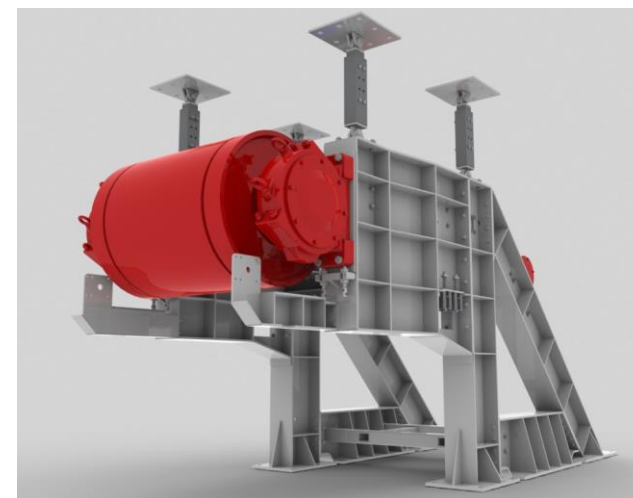
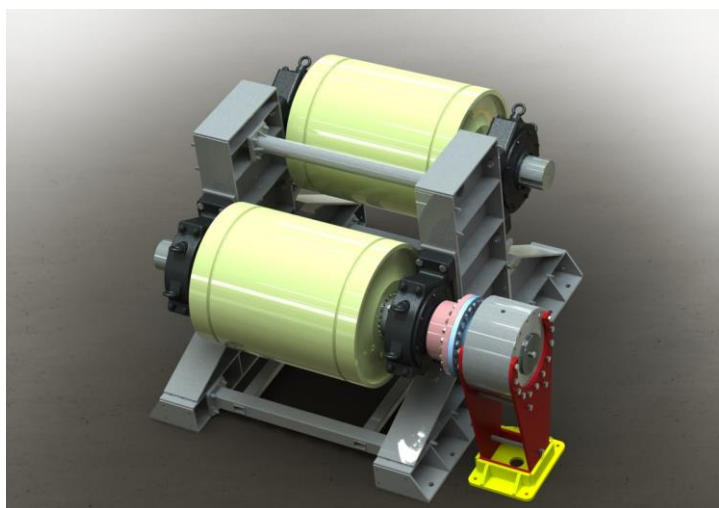
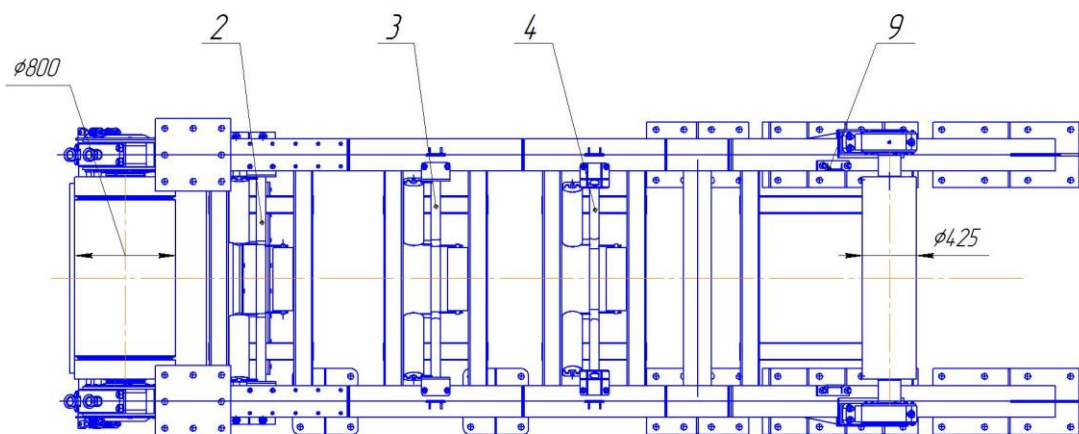
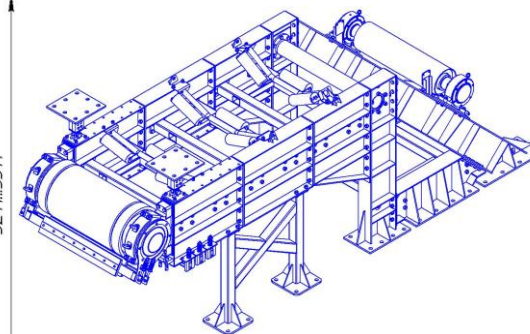
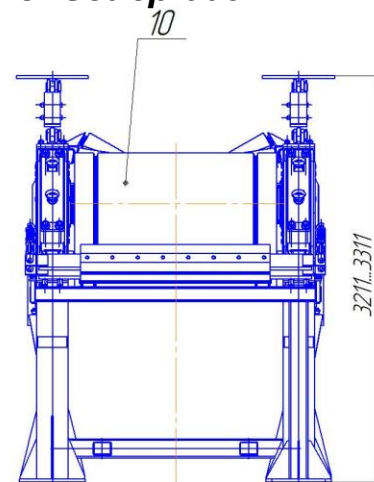
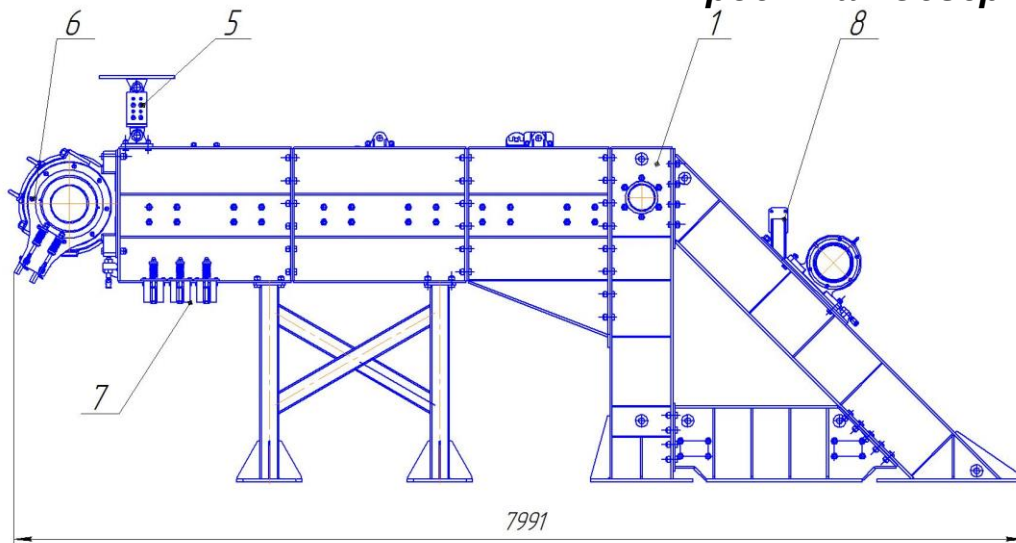


КАТАЛОГ
элементов ленточного конвейера
шириной ленты 1400 мм



Секция разгрузочная УСР (y)1400.800.00.00.000 СБ(нет)

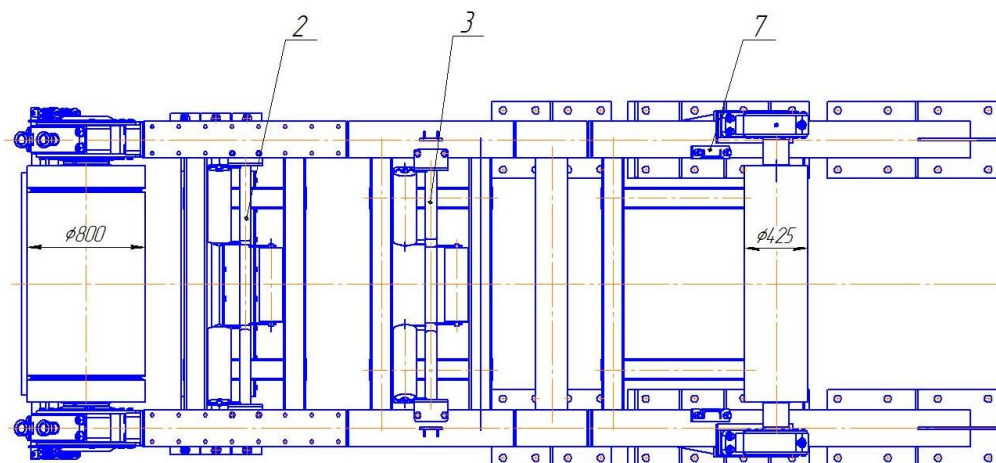
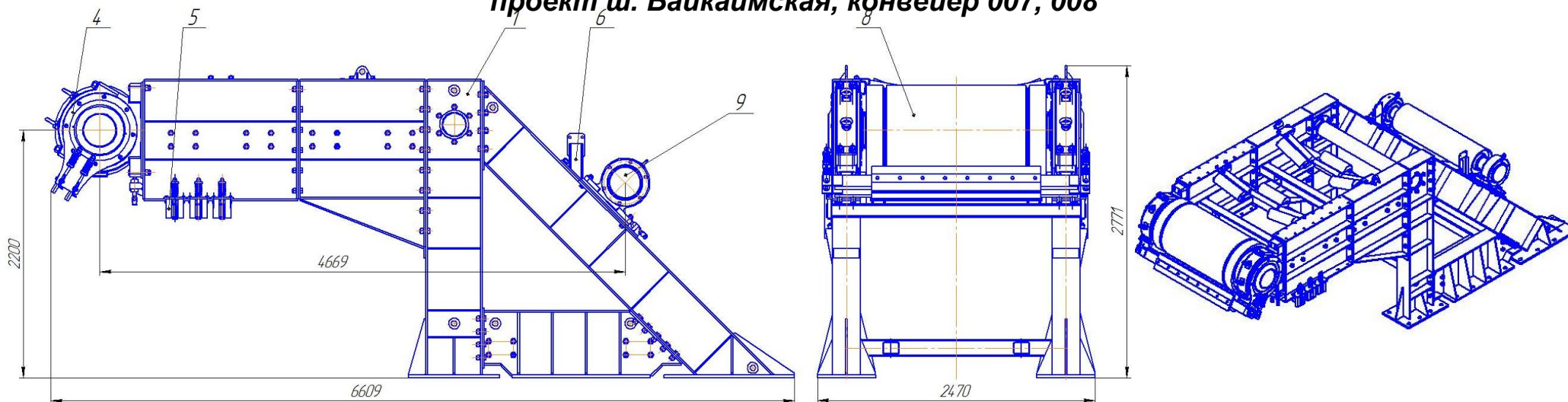
проект ш. Северная, конвейер 005



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	БРкtr 3652-1600.800.00.000 СБ	Барaban разгрузочный 800x1600	1
2	БО 1400.425.00.000 СБ	Барaban отклоняющий 425x1600	1
3	УСР(y) 1400.800.01.00.000 СБ	Рама	1
4	УСР(y) 1400.800.00.01.000 СБ	Роликоопора 10 град	1
5	УСР(y) 1400.800.00.02.000 СБ	Роликоопора 20 град	1
6	УСР(y) 1400.800.00.03.000 СБ	Роликоопора 30 град	1
7	УСР(y) 1400.800.03.00.000 СБ	Стойка распорная	2
8	УСР(y) 1400.800.00.00.100 СБ	Очиститель	1
9	УСР(y) 1400.800.00.00.200 СБ	Очиститель	3
10	УСР(y) 1400.800.01.00.500 СБ	Кронштейн	1
11	- 01 СБ	Кронштейн	1

Масса секции без барабанов 7602 кг.

Секция разгрузочная СР(шБ) 1400.1000.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008

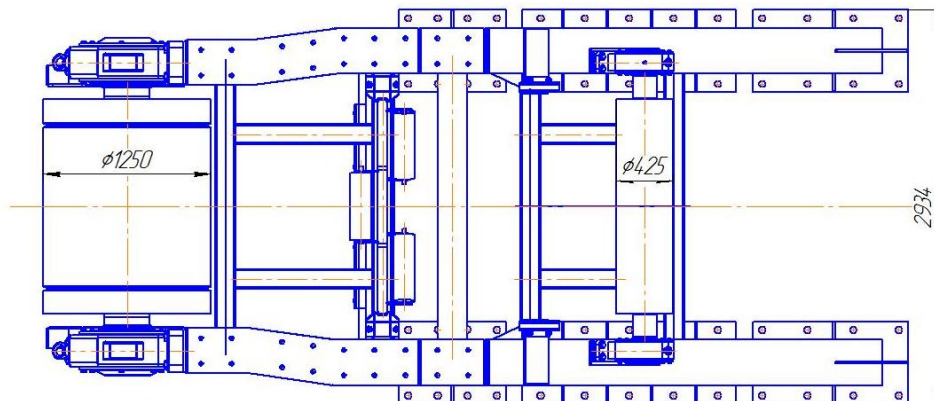
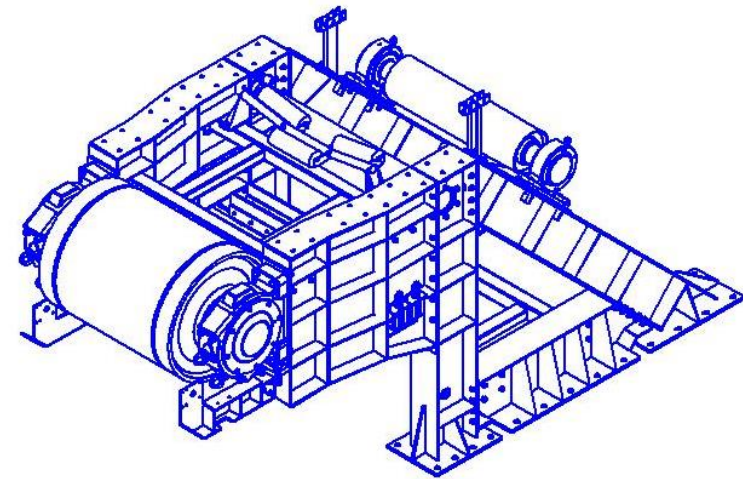
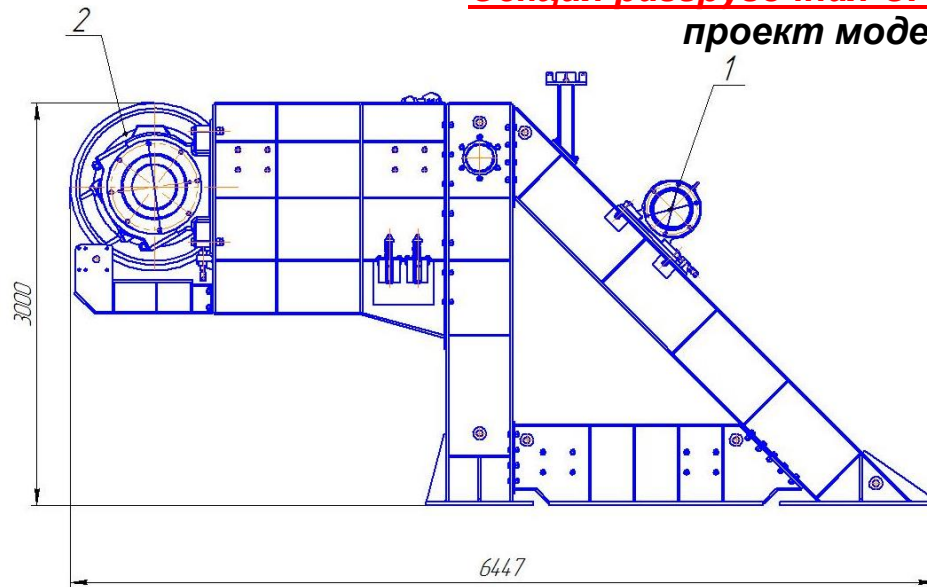


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	УСР (y)1400.800.01.00.000-01 СБ	Рама	1
2	УСР (y)1400.800.00.01.000 СБ	Роликоопора 10 град	1
3	УСР (y)1400.800.00.02.000 СБ	Роликоопора 20 град	1
4	УСР (y)1400.800.00.00.100 СБ	Очиститель	1
5	УСР (y)1400.800.00.00.200 СБ	Очиститель	3
6	УСР (y)1400.800.01.00.500 СБ	Кронштейн	1
7	УСР (y)1400.800.01.00.500-01 СБ	Кронштейн	1
8	БРktr3652-1600.800.00.000 СБ	Барaban разгрузочный	1
9	БО 1400.425.00.000 СБ	Барaban отклоняющий	1

Масса секции без барабанов 6144 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 6 шт.

Секция разгрузочная СРш7(О)1400.1250.00.00.000СБ
проект модернизация ш. №7



Масса без барабанов и роликов 7060 кг.

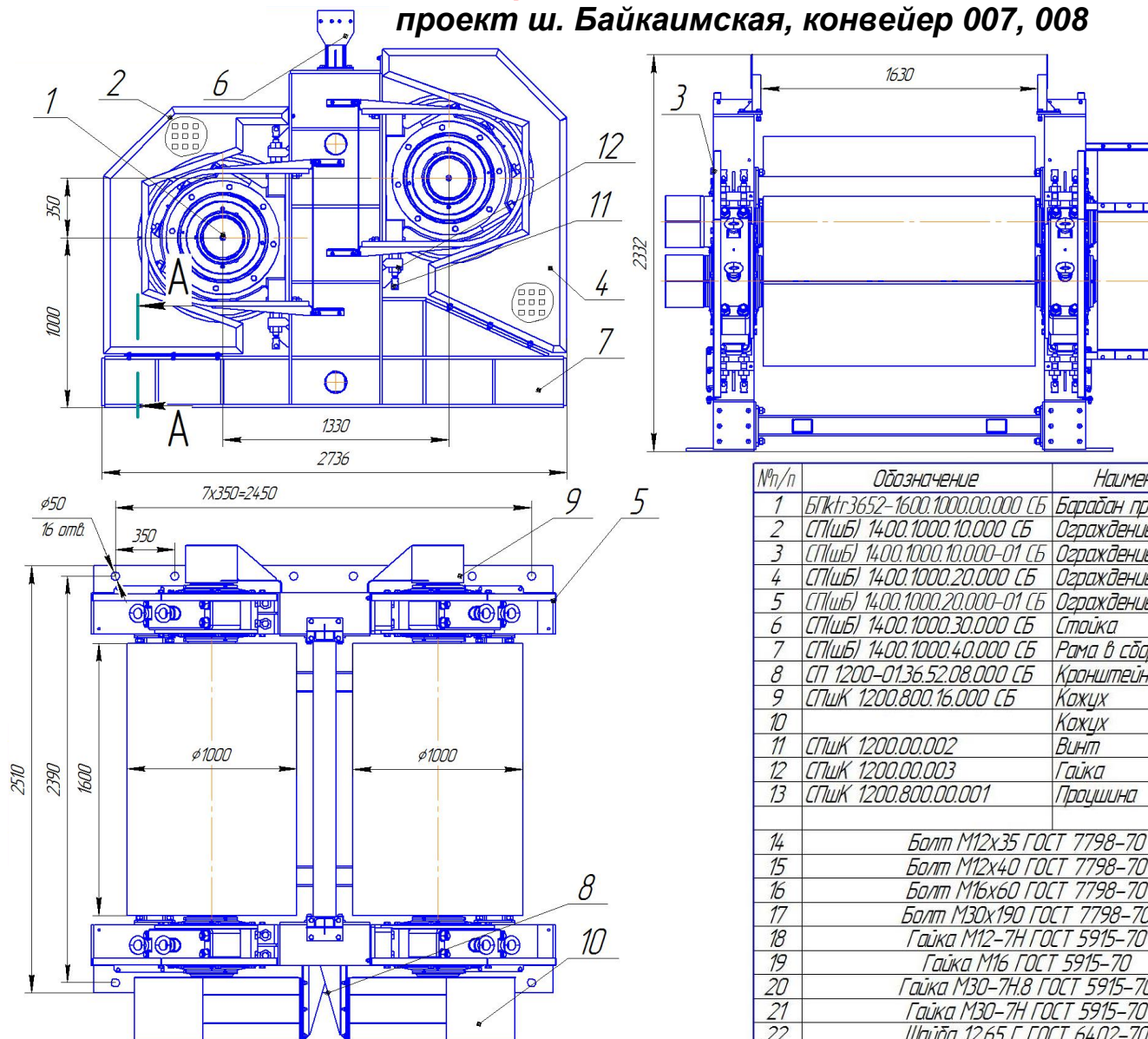
Используемые ролики $\phi 159 \times 500$ – 3 шт.

Очиститель сегментный Dispo 90-724-12.283v.13

Очиститель лопатковый Dispo 90-972.50v.13

Секция приводная СП(шБ) 1400.1000.00.000СБ

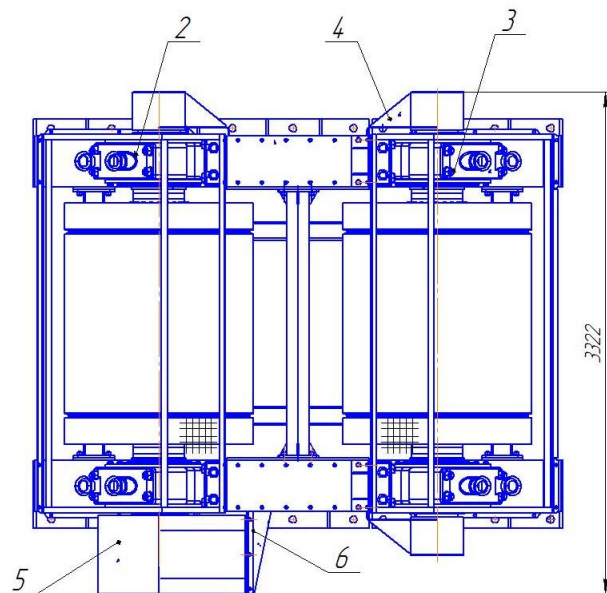
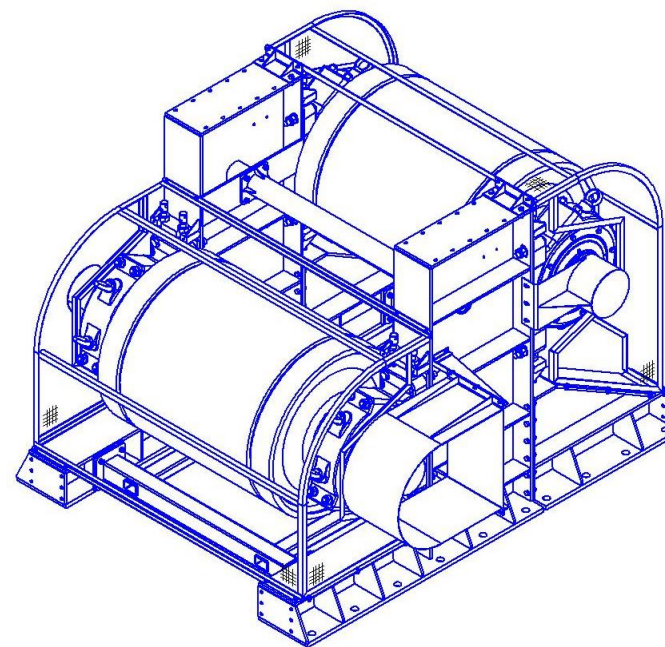
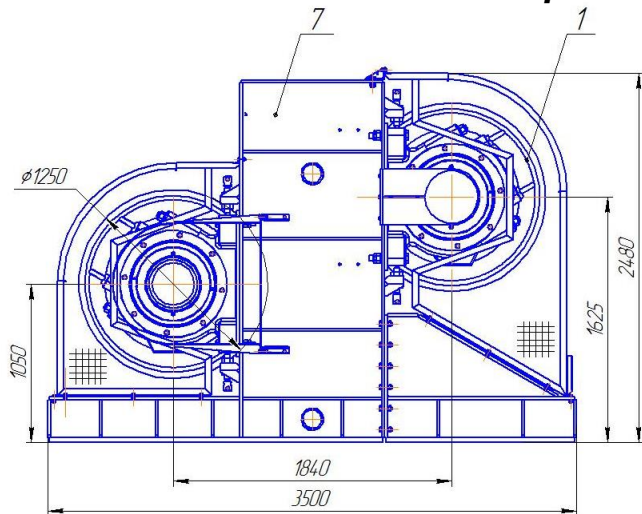
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



Масса без барабанов 2185 кг.

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БПкtr3652-1600.1000.00.000 СБ	Барабан приводной	2	4161
2	СП(шБ) 1400.1000.10.000 СБ	Ограждение	1	25,5
3	СП(шБ) 1400.1000.10.000-01 СБ	Ограждение	1	25,5
4	СП(шБ) 1400.1000.20.000 СБ	Ограждение	1	29,4
5	СП(шБ) 1400.1000.20.000-01 СБ	Ограждение	1	29,4
6	СП(шБ) 1400.1000.30.000 СБ	Стойка	2	6,4
7	СП(шБ) 1400.1000.40.000 СБ	Рама в сборе	1	1919
8	СП 1200-01.36.52.08.000 СБ	Кронштейн	2	13,5
9	СПшК 1200.800.16.000 СБ	Кожух	2	13,5
10		Кожух	2	
11	СПшК 1200.00.002	Винт	12	15
12	СПшК 1200.00.003	Гайка	24	0,65
13	СПшК 1200.800.00.001	Проушина	12	0,1
14		Болт М12х35 ГОСТ 7798-70	26	
15		Болт М12х40 ГОСТ 7798-70	16	
16		Болт М16х60 ГОСТ 7798-70	8	
17		Болт М30х190 ГОСТ 7798-70	16	
18		Гайка М12-7Н ГОСТ 5915-70	36	
19		Гайка М16 ГОСТ 5915-70	8	
20		Гайка М30-7Н.8 ГОСТ 5915-70	16	
21		Гайка М30-7Н ГОСТ 5915-70	16	
22		Шайба 12.65 Г ГОСТ 6402-70	42	
23		Шайба А12 ГОСТ 11371-78	6	
24		Шайба 16 ГОСТ 6402-70	8	
25		Шайба А30 ГОСТ 11371-78	16	
<i>Общая масса</i>				10507

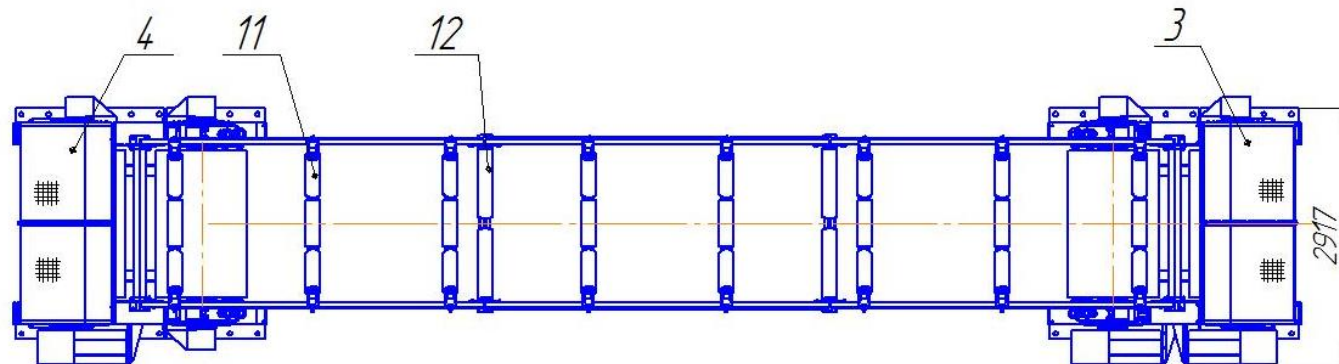
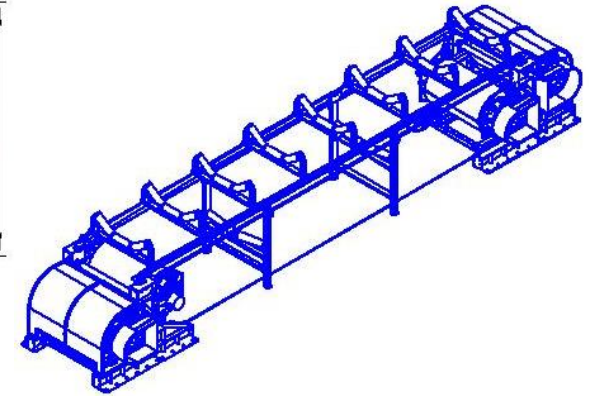
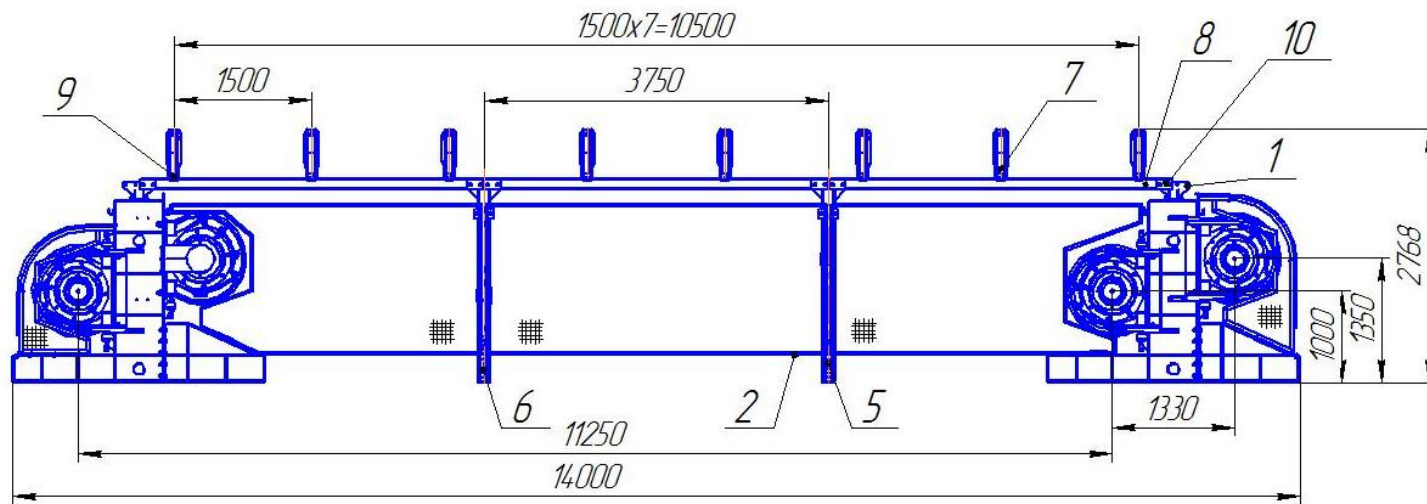
Установка барабанов УБш7.1400.00.000 СБ(нет)
проект модернизация ш. №7



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	БПш7 1400(КТР).1250.00.000 СБ	Барабан приводной	2
2	СПш7.1400.00.07.000 СБ	Ограждение	1
3	СПш7.1400.00.08.000 СБ	Ограждение	1
4	СПш7.1400.00.14.000 СБ	Кожух	3
5	СПш7.1400.00.15.000 СБ	Кожух	1
6	СПш7.1400.00.16.000 СБ	Кронштейн	1
7	СПш7.1400.01.00.000 СБ	Рама барабанов	1

Масса секции без барабанов 4325 кг.

**Секция приводная СП 1400.3652.00.00.000 СБ(нет)
проект ш. Северная, конвейер 005**

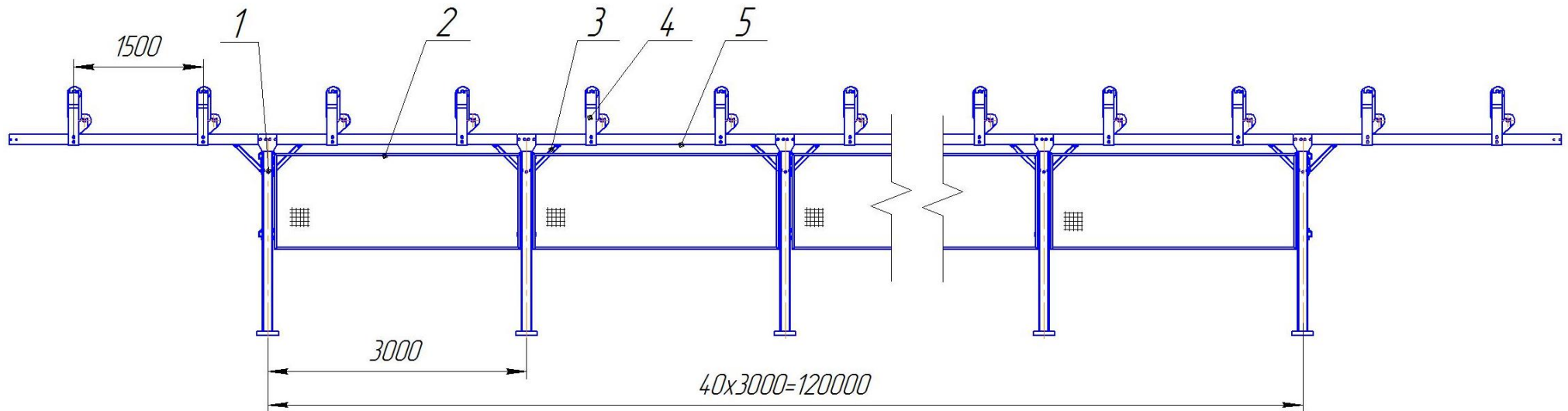


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СП 1400.3652.00.00.100 СБ	Кронштейн	4
2	СП 1400.3652.00.00.200 СБ	Ограждение	2
3	СП 1400.3652.01.00.000 СБ	Секция приводная	1
4	СП 1400.3652.02.00.000 СБ	Секция приводная	1
5	СП 1400.3652.03.00.000 СБ	Стойка	1
6	СП 1400.3652.03.00.000-01 СБ	Стойка	1
7	СД-10-843.02.00 СБ	Роликоопора	8
8	СД-36-166.00.01	Прогон	6
9	СД-36-166.00.002	Скоба	16
10	СД-36-166.00.003	Планка	12

Масса секции без барабанов и роликов 4755 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 24 шт., Ø159x765 – 4 шт.

Секция переходная СП(шБ)СР-СП 1400.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



Общая масса без роликов:

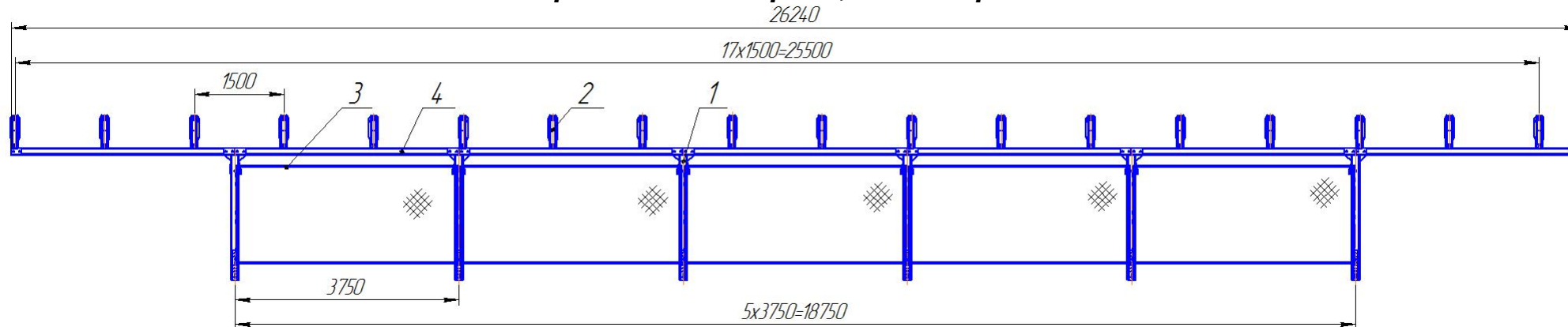
L=75 м - 7931 кг.

L=120 м - 12632 кг.

№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП(шБ)СР-СП 1400.01.100 СБ	Стойка	41	94,7
2	СП(шБ)СР-СП 1400.00.100 СБ	Ограждение	80	22,5
3	СЛ(12У)А.1400(29)00.100 СБ	Упор	82	1,4
4	СЛ(12У)А.1400(29)03.000 СБ	Роликопара	84	36,4
5	СЛ(12У)А.1400(29)00.001	Прозан	84	30,8
6		Болт М16х35 ГОСТ 7798-70	328	
7		Болт М16х40 ГОСТ 7798-70	336	
8		Болт М16х45 ГОСТ 7798-70	164	
9		Гайка М16 ГОСТ 5915-70	828	
10		Ролик 159х500	252	
11		Ролик 159х765	82	
12		Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	828	
13		Шайба А.16 ГОСТ 11371-78	500	
<i>Общая масса без роликов</i>				12632

Секция переходная СП(сд)рп 1400.00.000 СБ(нет)

проект ш. Северная, конвейер 005

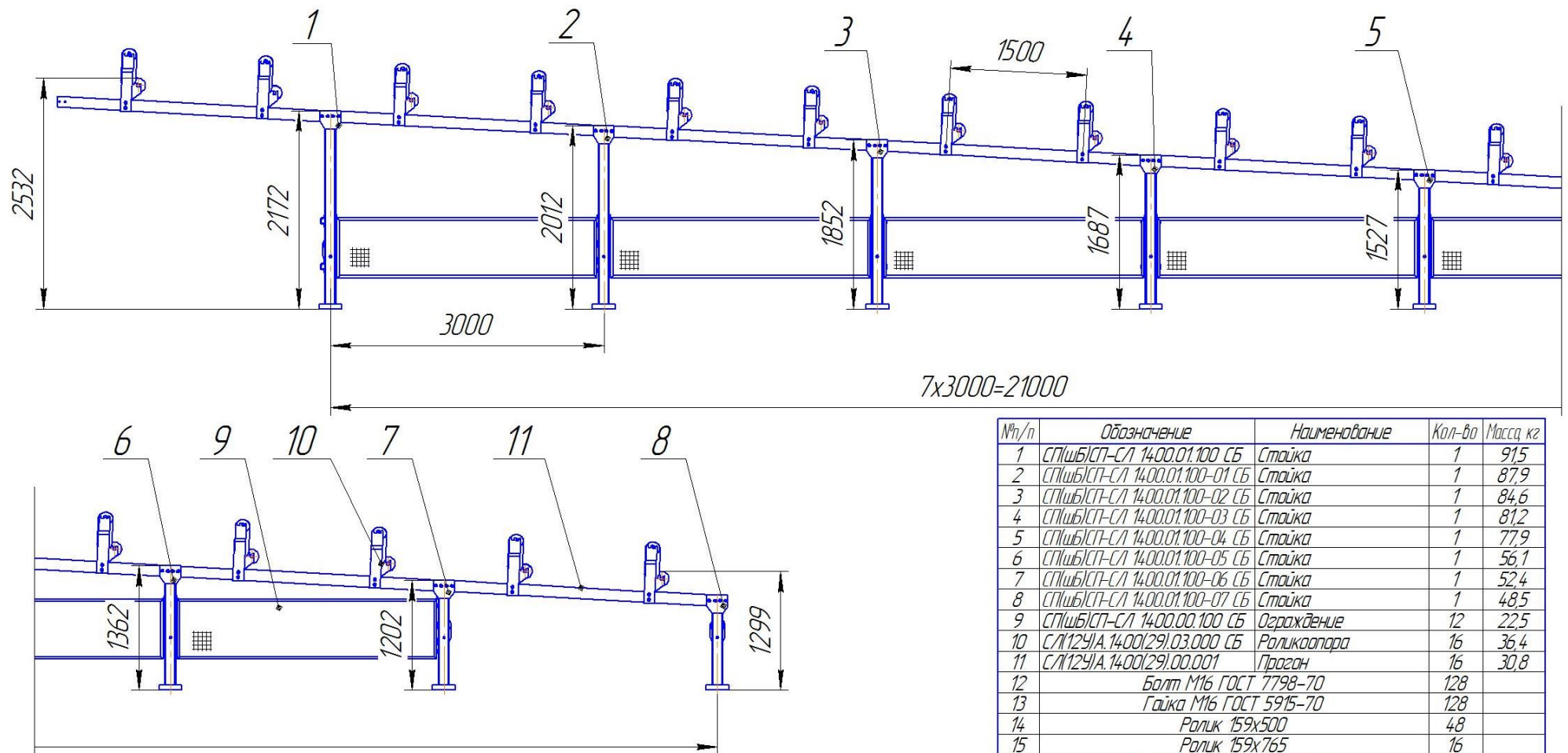


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП(рд)рп 1400.10.000 СБ	Стойка	6	99,6
2	СД-10-843.02.00 СБ	Роликоопора	18	34
3	СП 1400.3652.00.00.200 СБ	Ограждение	10	56,2
4	СД-36-166.00.01	Прогон	14	38,7
5	СД-36-166.00.02	Скоба	72	0,7
6	СД-36-166.00.03	Накладка	38	1,4

Масса секции без роликов 2448 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 54 шт., Ø159x765 – 12 шт.

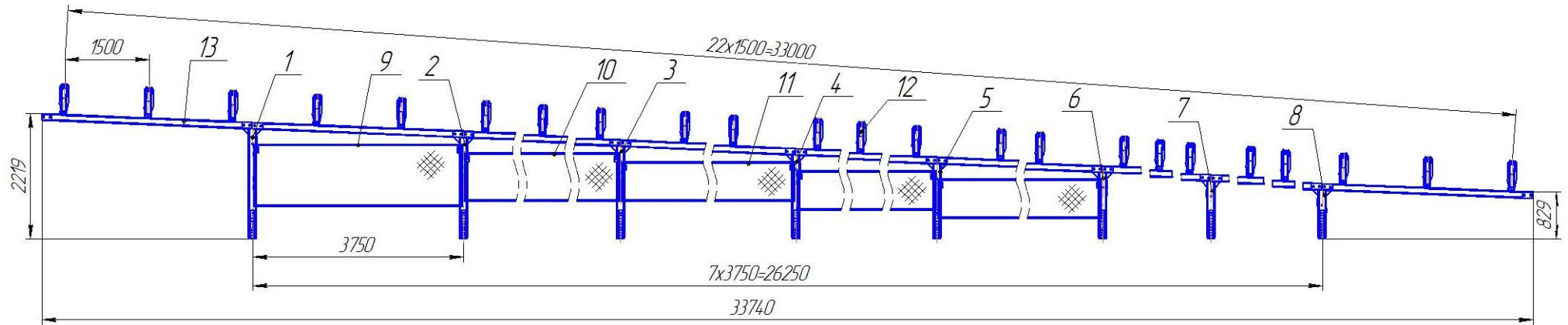
Секция переходная СП(шБ)СП-СЛ 1400.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100 СБ	Стойка	1	915
2	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-01 СБ	Стойка	1	87,9
3	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-02 СБ	Стойка	1	84,6
4	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-03 СБ	Стойка	1	81,2
5	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-04 СБ	Стойка	1	77,9
6	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-05 СБ	Стойка	1	56,1
7	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-06 СБ	Стойка	1	52,4
8	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.01.100-07 СБ	Стойка	1	48,5
9	СП(шБ)СП-СЛ 14.00.00.100 СБ	Ограждение	12	22,5
10	СЛ12УА.14.00(29).03.000 СБ	Ролик опора	16	36,4
11	СЛ12УА.14.00(29).00.001	Порог	16	30,8
12	Болт М16 ГОСТ 7798-70		128	
13	Гайка М16 ГОСТ 5915-70		128	
14	Ролик 159x500		48	
15	Ролик 159x765		16	
16	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70		128	
17	Шайба А16 ГОСТ 11371-78		128	
Общая масса без роликов				1766

Общая масса без роликов 1766 кг.

Секция переходная СП(сд)ст 1400.00.000 СБ (нет)
проект ш. Северная, конвейер 005

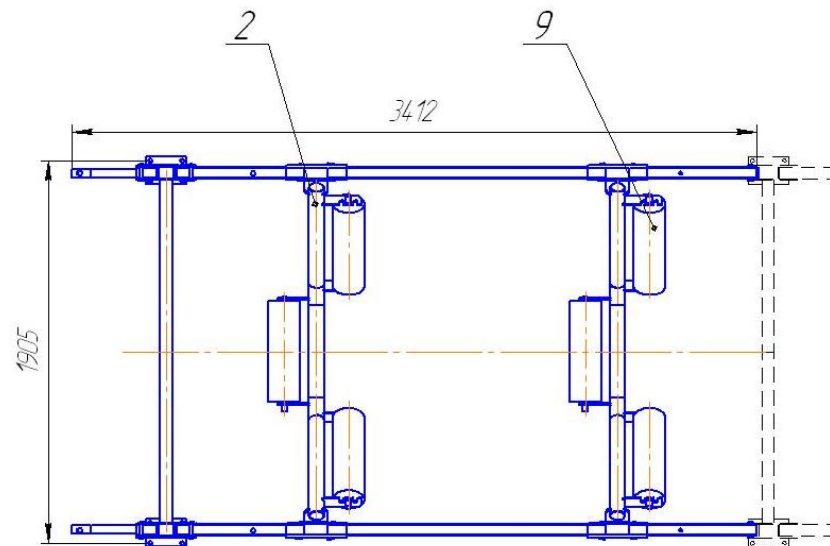
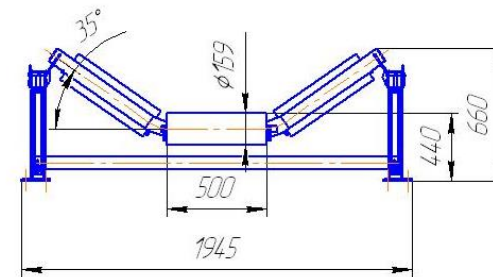
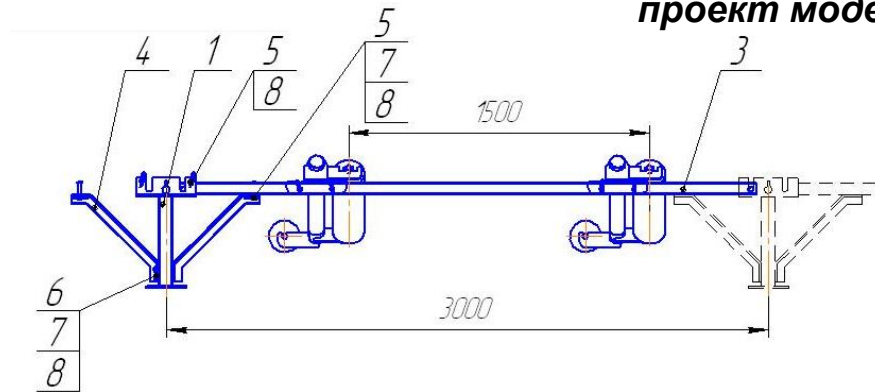


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	СП(сд)тс 1400.10.000 СБ	Стойка	1	108,4
2	СП(сд)тс 1400.10.000-01 СБ	Стойка	1	104,7
3	СП(сд)тс 1400.10.000-02 СБ	Стойка	1	100,9
4	СП(сд)тс 1400.10.000-03 СБ	Стойка	1	97,1
5	СП(сд)тс 1400.10.000-04 СБ	Стойка	1	74,6
6	СП(сд)тс 1400.10.000-05 СБ	Стойка	1	70,8
7	СП(сд)тс 1400.10.000-06 СБ	Стойка	1	67
8	СП(сд)тс 1400.10.000-07 СБ	Стойка	1	63,2
9	СП(сд)тс 1400.20.000 СБ	Ограждение	2	40,4
10	СП(сд)тс 1400.20.000-01 СБ	Ограждение	2	33
11	СП(сд)тс 1400.20.000-02 СБ	Ограждение	6	28,6
12	СД-10-843.02.03 СБ	Роликоопора	23	33,6
13	СД-36-166.00.01	Прогон	18	38,7
14	СД-36-166.00.02	Скоба	46	0,7
15	СД-36-166.00.03	Планка	36	1,4

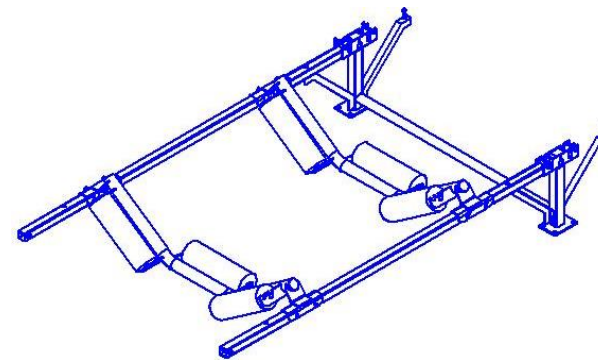
Масса секции без учета роликов 2598 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 69 шт., Ø159x765 – 16 шт.

**Секция переходная ПЛш7 1400.00.000 СБ(нет)
проект модернизация ш. №7**



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ППш7 1400.10.000 СБ	Стойка	1	31
2	СЛш7 1400.10.000 СБ	Роликоопора	2	24,6
3	СЛш7 1400.30.000 СБ	Прогон	2	19,5
4	СЛш7 1400.00.001	Уголок	4	2,1
5	СЛш7 1400.00.005	Палец Ф16x76	16	0,14
6		Палец Ф16x89	2	0,156
7	Шайба		14	0,011
8	Шплинт игольчатый		18	0,01

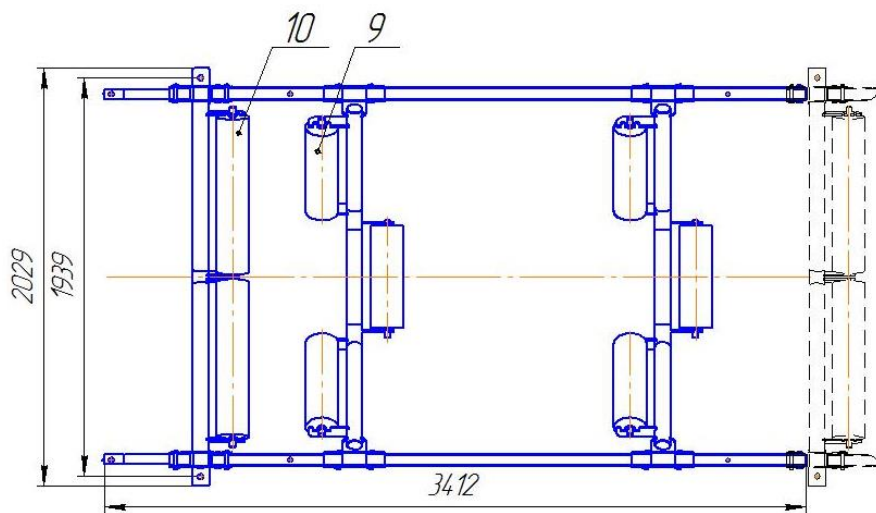
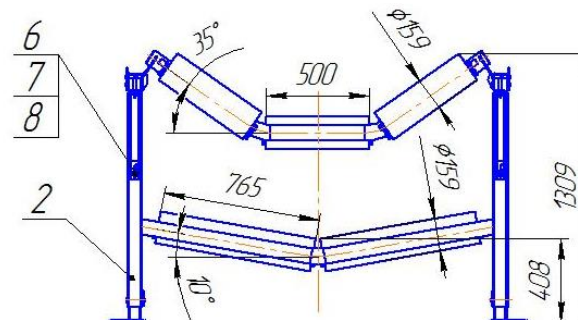
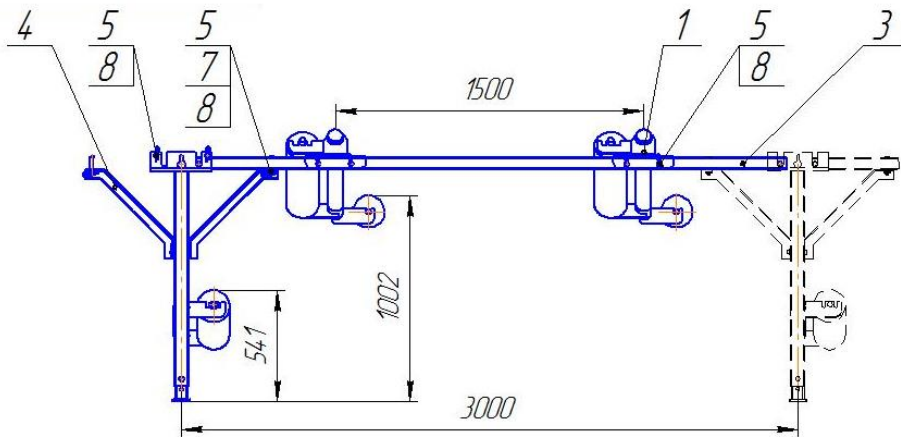


Масса секции без учета роликов 130 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 6 шт.

Секция линейная СЛш7 1400.00.000 СБ

проект модернизация ш. №7



№ поз

1
2
3
4
5
6
7
8

Обозначение

СЛш7 1400.10.000 СБ
СЛш7 1400.20.000 СБ
СЛш7 1400.30.000 СБ
СЛш7 1400.00.001
СЛш7 1400.00.005

Наименование

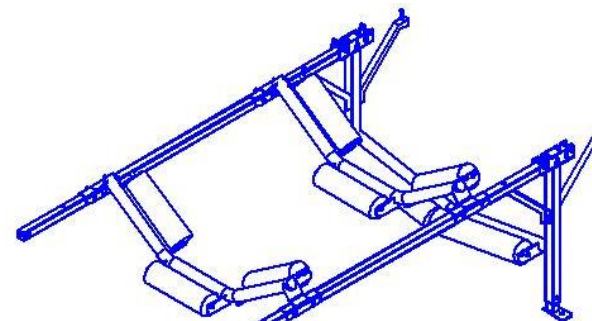
Роликоопора
Роликоопора нижняя
Прогон
Уголок
Ось
Ось
Шайба
Шплинт игольчатый

Кол-во

2
1
2
4
16
2
14
18

Масса, кг

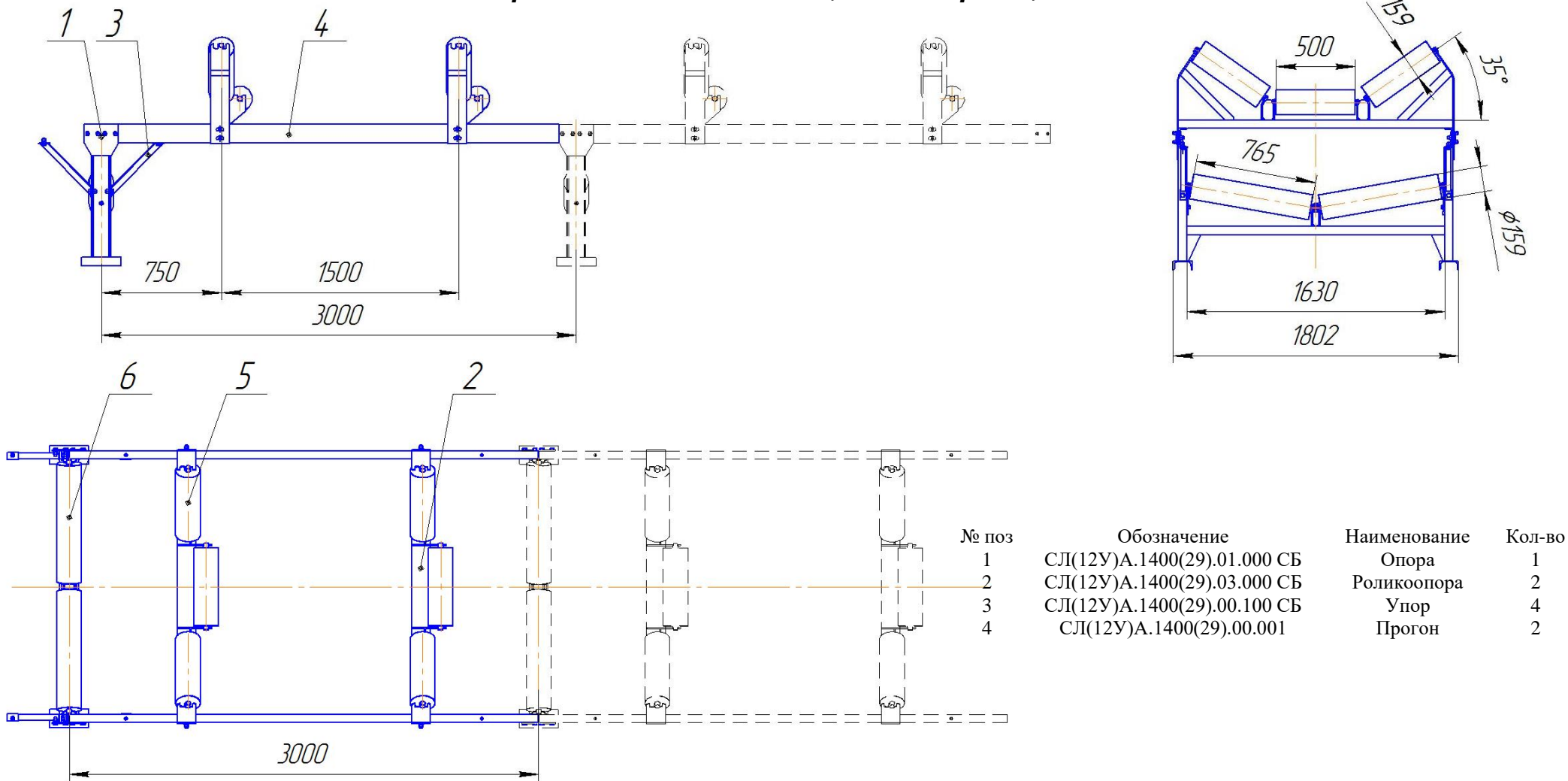
24,6
45,75
19,5
2,1
0,14
0,156
0,011
0,01



Масса секции без учета роликов 146 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 6 шт., Ø159x765 – 2 шт.

Секция линейная СЛ(12У)А.1400.(29).00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008

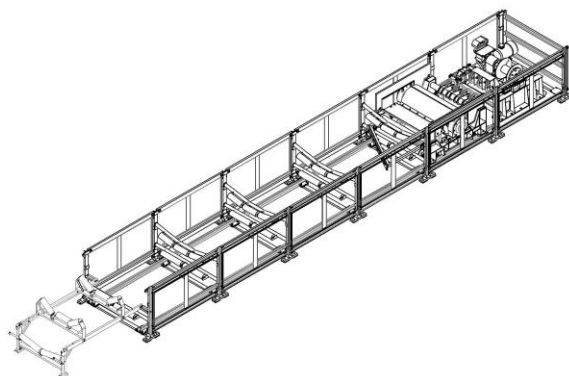
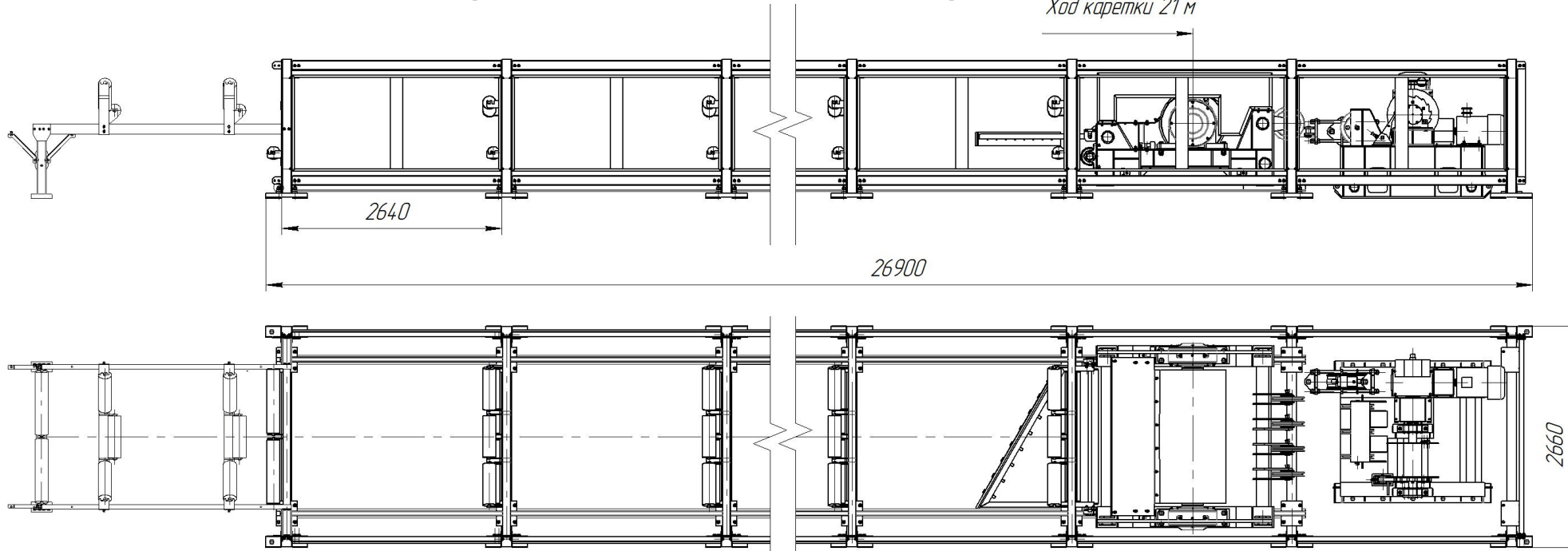


Общая масса без роликов 187 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 6 шт., Ø159x765 – 2 шт.

Секция натяжная СН(к) 1400.00.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008

Ход каретки 21 м

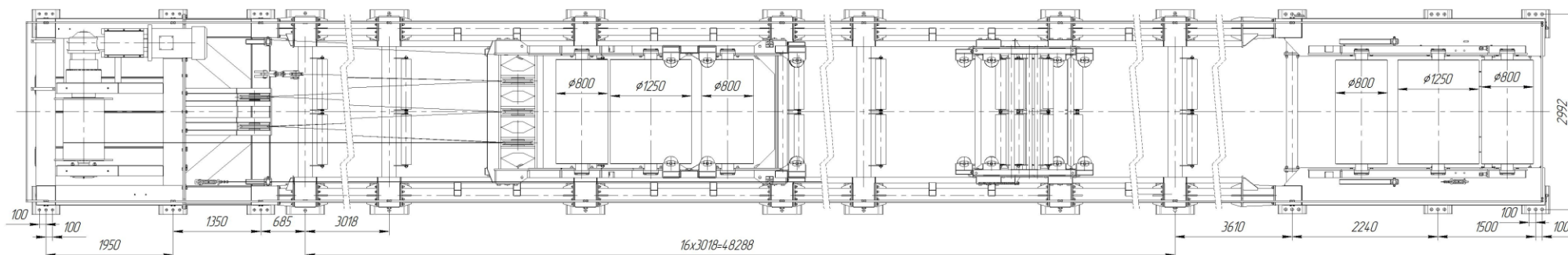
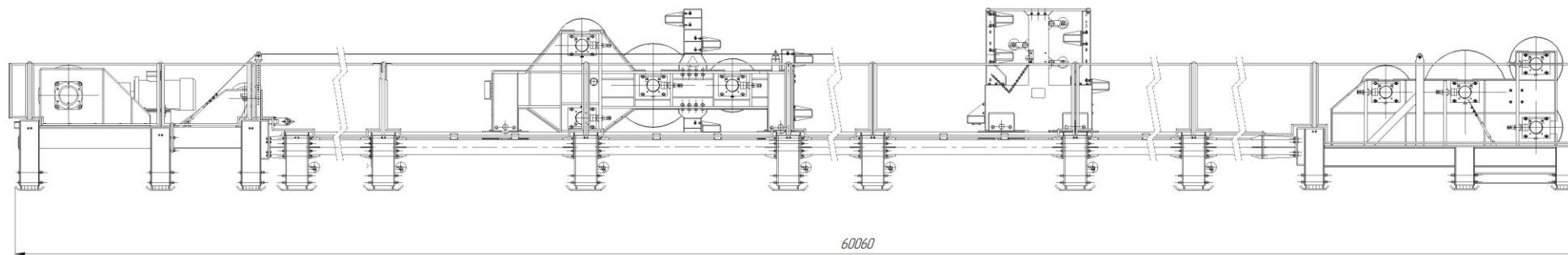


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг
1	СН(к) 1400.00.00.100 СБ	Кранштейн	2	3,78
2	ТСКшБ 1400.01.10.000 СБ	Каретка	1	3525
3	ТСКшБ 1400.01.20.000 СБ	Стойка	10	116
4	ТСКшБ 1400.01.20.000-01 СБ	Стойка	1	116
5	ТСКшБ 1400.01.30.000 СБ	Роликоопара	9	30
6	ТСКшБ 1400.01.40.000 СБ	Роликоопара	9	27,5
7	СНО 1200.40.00.000 СБ	Ограждение	20	25
8	ТСК 1400.01.60.00.000 СБ	Ограждение заднее	1	96
9	ТССН 1200/111.20.00.000 СБ	Станция натяжная	1	2070
10	СНО 1200.00.00.001	Прогон	40	26,1
11	СНО 1200.00.00.002	Накладка	40	5,3

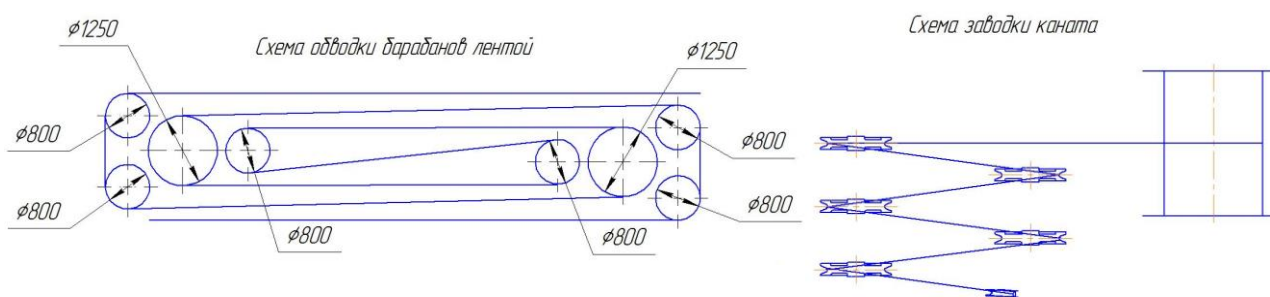
12	Болт М12х35 ГОСТ 7798-70	80
13	Болт М16х40 ГОСТ 7798-70	4
14	Болт М20х50 ГОСТ 7798-70	160
15	Болт М20х55 ГОСТ 7798-70	8
16	Болт М24х80 ГОСТ 7798-70	80
17	Гайка М12-7Н.8 ГОСТ 5915-70	80
18	Гайка М16-7Н.8 ГОСТ 5915-70	4
19	Гайка М20-7Н.8 ГОСТ 5915-70	168
20	Гайка М24-7Н.8 ГОСТ 5915-70	80
21	Рельс Р33 (L=8 м) ТУ 14-2Р-383-2004	6
22	Ролик 159х500	24
23	Ролик 159х765	18
24	Шайба 12.65Г ГОСТ 6402-70	80
25	Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	4
26	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70	168
27	Шайба 24.65Г ГОСТ 6402-70	80
28	Канат 17,5 ГОСТ 3081-80	180 м
29	Кожш 56 ГОСТ 2224-93	1
30	Зажим 19 (под канат 17,5)	4
Общая масса		10752

Общая масса без роликов и барабана 5425 кг.

Секция телескопическая ТЛЧ 1400.00.00.000 СБ(нет)



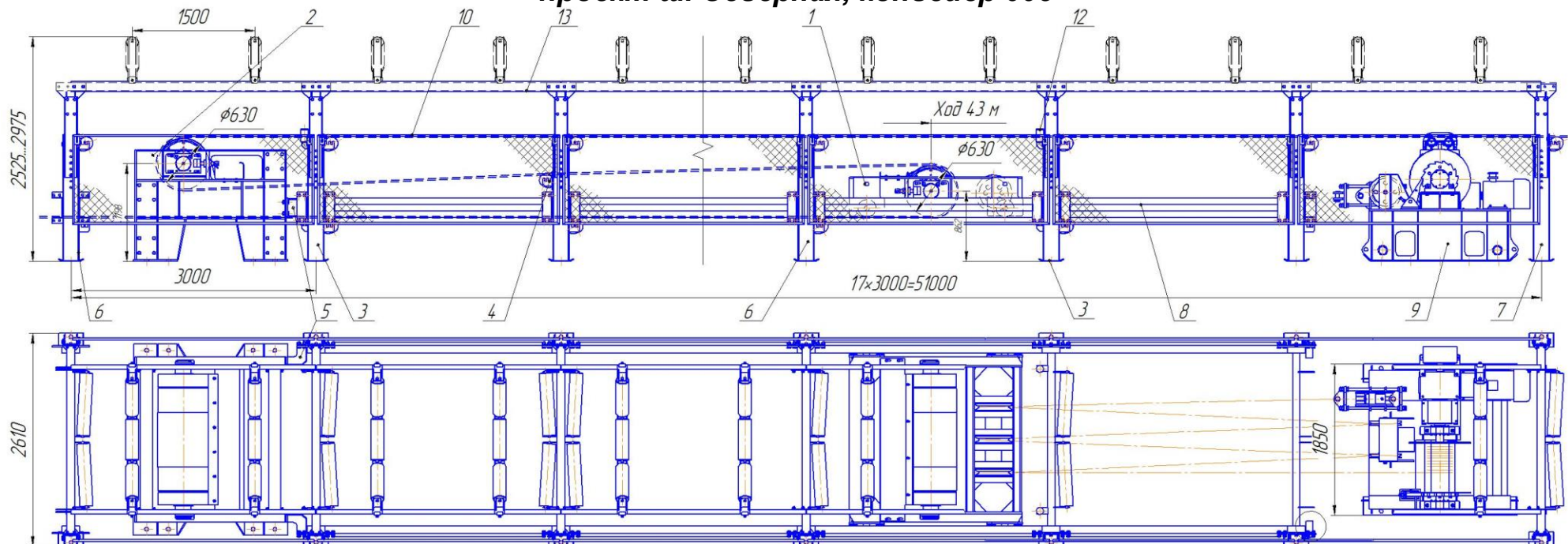
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг
1	ТЛЧ 14.00.00.00.010 СБ	Ограждение	1	45,2
2	ТЛЧ 14.00.00.00.020 СБ	Ограждение	1	45,2
3	ТЛЧ 14.00.00.00.030 СБ	Ограждение	1	38,75
4	ТЛЧ 14.00.00.00.040 СБ	Ограждение	1	38,75
5	ТЛЧ 14.00.00.00.050 СБ	Ограждение	30	33,9
6	ТЛЧ 14.00.00.00.060 СБ	Ограждение	1	39,7
7	ТЛЧ 14.00.00.00.070 СБ	Ограждение	1	39,7
8	ТЛЧ 14.00.00.00.080 СБ	Ограждение	1	33,3
9	ТЛЧ 14.00.01.00.000 СБ	Коретка подвижная	1	4,960
10	ТЛЧ 14.00.02.00.000 СБ	Неподвижная установка барабанов	1	5,301
11	ТЛЧ 14.00.04.00.000 СБ	Коретка роликов	4	2,004
12	ТЛЧ 14.00.05.00.000 СБ	Направляющая	17	1,082
13	ТСН 14.00.01.00.000 СБ	Станция натяжная	1	858,75
14	СТ 1000.000.00.001	Крючок	18	0,02
15	ТЛ 00.00.001	Стопор	36	0,72
16				
17	Болт М16-6х100.58.019	ГОСТ 7798-70	72	0,192
18	Шайба 16.65Г.019	ГОСТ 6402-70	72	0,006
19	Канат 24-Г-ОЖ-Н-200, L=315 м	ГОСТ 2688-80	1	664
20	Канат 6,2-Г-ОЖ-Н-200, L=160 м	ГОСТ 3062-80	2	45,3
21	Талреп М20 исп. Г-Г, шаг 150-200 мм		4	
22	Зажим для стального каната φ6-10 мм		12	0,1
23	Цель А1-9х27 ТУ3148-018-002.354.24-00, L=140 м		1	24,78
Общая масса				4,1900 кг



Общая масса без роликов 32398 кг.

Секция телескопическая ТСТ1400.02.00.00.00 СБ (нет)

проект ш. Северная, конвейер 005



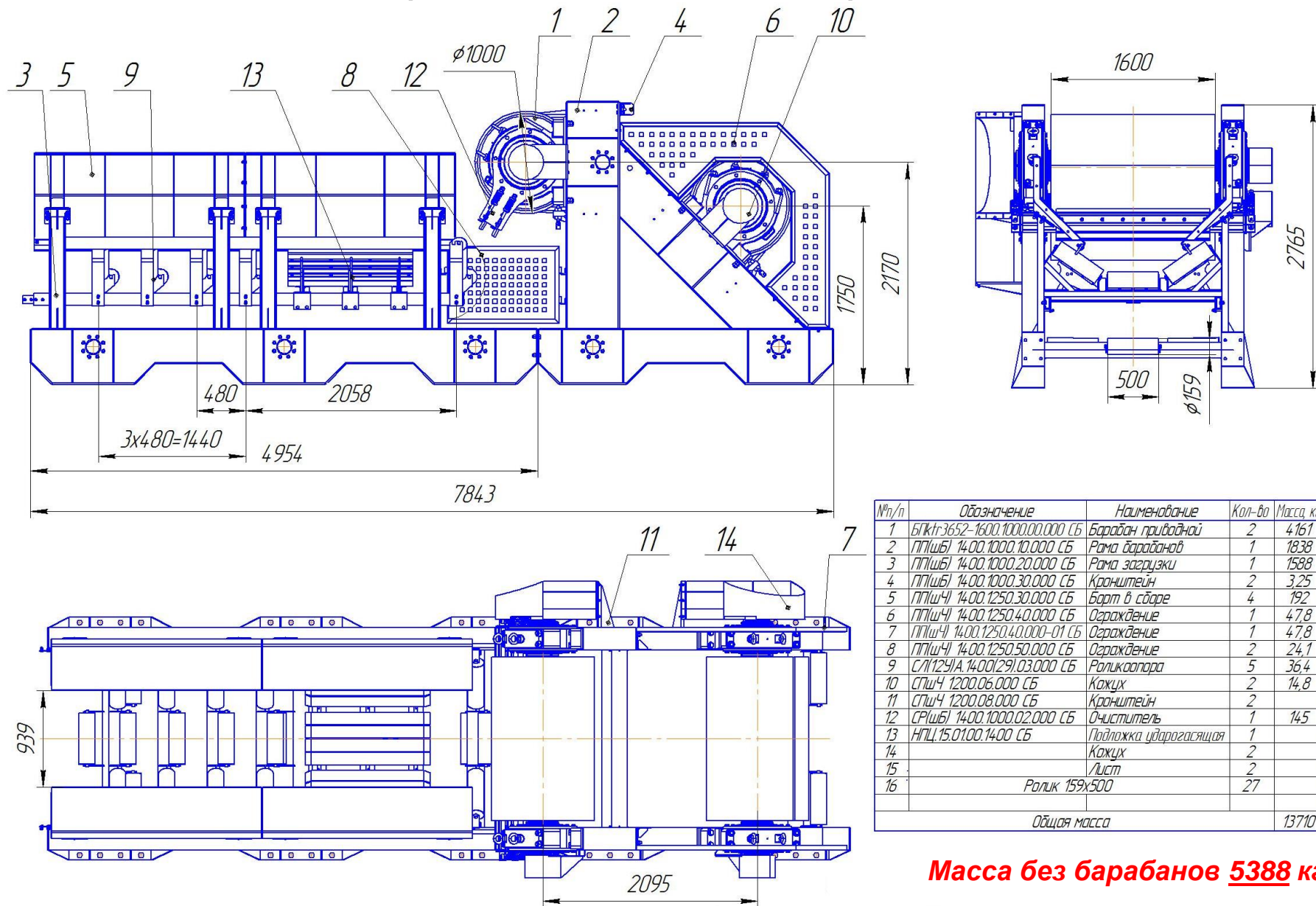
Общая масса без роликов 14285 кг.

Используемые ролики Ø159x500 – 102 шт., Ø159x765 – 82 шт.

№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса
1	ТСТ1400.02.10.00.000	Подвижная каретка	1	1713,2
2	ТСТ1400.02.20.00.000	Неподвижная установка барабанов	1	1507
3	ТСТ1400.02.30.00.000	Стойка телескопическая	5	286
4	ТСТ1400.02.40.00.000	Роликоопора	7	53
5	ТСТ1400.02.50.00.000	Кронштейн	2	22,7
6	ТСТ1400.02.60.00.000	Стойка телескопическая	12	280,2
7	ТСТ1400.02.70.00.000	Стойка за лебедкой	1	250,2
8	ТСТ1400.01.50.00.000	Направляющая	30	95
9	ТССН200/111.00.00.000	Станция натяжная	1	
10	СПРН 1200.00.020	Ограждение	34	36
11	ТСТ1400.02К950.00.000	Ограничитель	2	12
12	С7001.04.07.03/2.00М	Демпферный ролик	18	7,9
13	ТСТ1400.02.00.00.001	Прогон 3м	34	31,1
14	СД-36-166.00.002	Скоба	72	0,7
15	СД-36-166.00.003	Планка	38	1,4
16	Комплект метизов		1	205

Привод промежуточный ПП(шБ)1400.1000.00.000 СБ

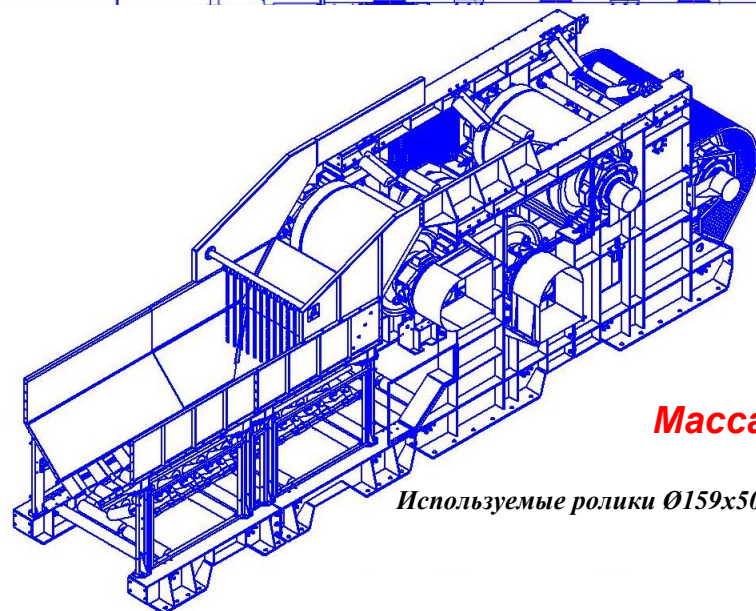
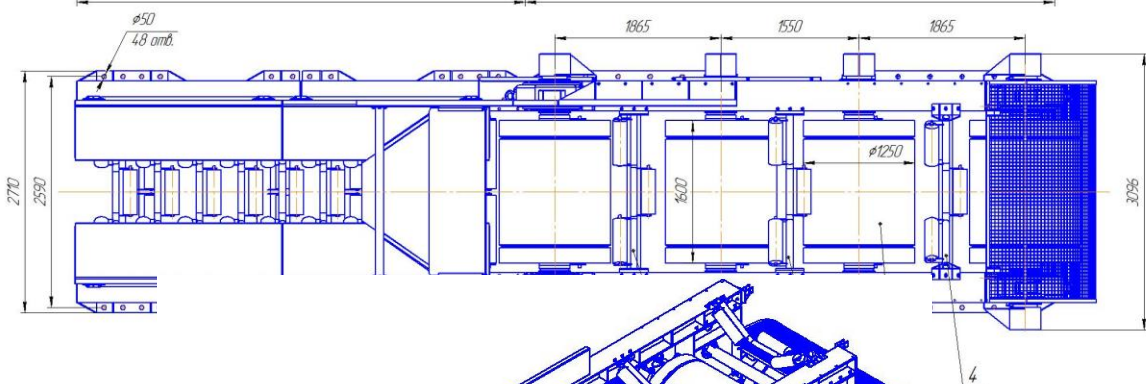
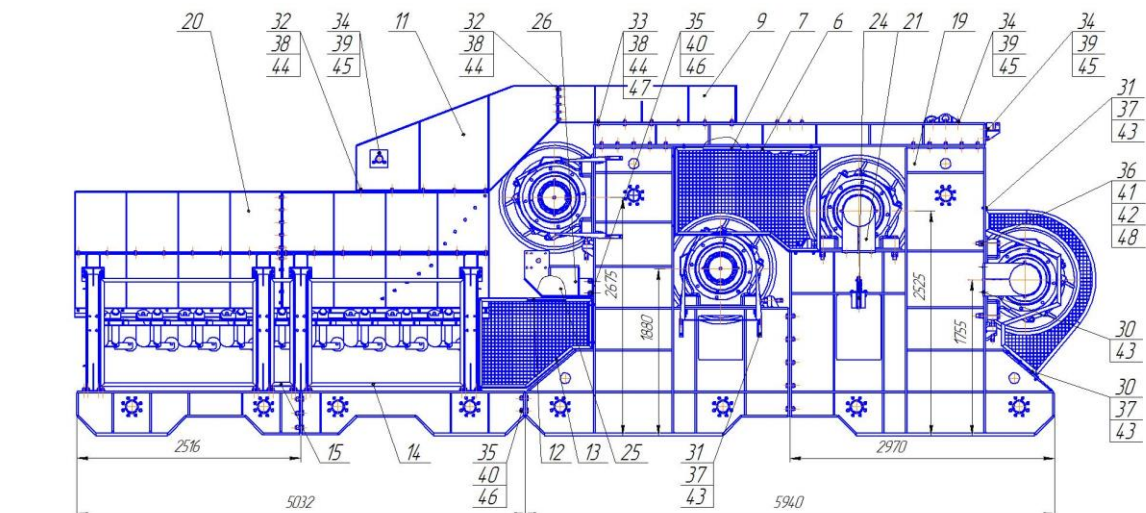
проект ш. Байкаимская, конвейер 008



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БПКтр-3652-1600.1000.00.000 СБ	Барaban приводной	2	4,161
2	ПП(шБ) 14.00.1000.10.000 СБ	Рама барабанов	1	18,38
3	ПП(шБ) 14.00.1000.20.000 СБ	Рама загрузки	1	15,88
4	ПП(шБ) 14.00.1000.30.000 СБ	Кронштейн	2	3,25
5	ПП(шЧ) 14.00.1250.30.000 СБ	Борт в сборе	4	192
6	ПП(шЧ) 14.00.1250.40.000 СБ	Ограждение	1	4,78
7	ПП(шЧ) 14.00.1250.40.000-01 СБ	Ограждение	1	4,78
8	ПП(шЧ) 14.00.1250.50.000 СБ	Ограждение	2	24,1
9	СЛ12УА.14.00/29/03.000 СБ	Роликкоопора	5	36,4
10	СПшЧ 1200.06.000 СБ	Кожух	2	14,8
11	СПшЧ 1200.08.000 СБ	Кронштейн	2	
12	СР(шБ) 14.00.1000.02.000 СБ	Очиститель	1	14,5
13	НПЦ.15.01.00.1400 СБ	Подложка ударогазящая	1	
14		Кожух	2	
15		Лист	2	
16		Ролик 159x500	27	
<i>Общая масса</i>				13710

Масса без барабанов 5388 кг.

Привод промежуточный ППш7.1400.00.00.000 СБ(нет)

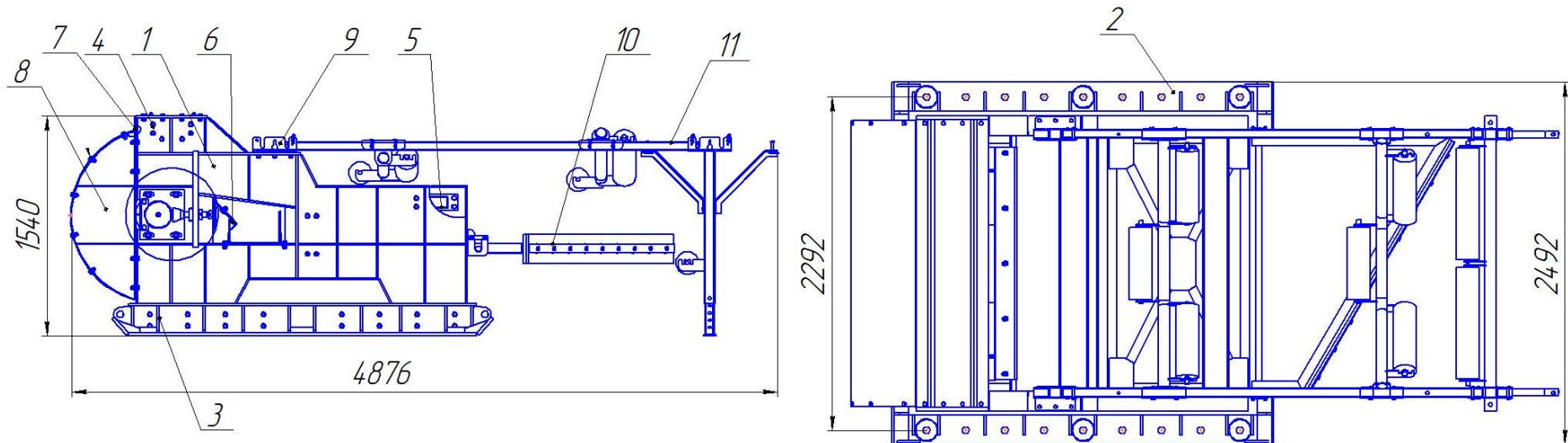


№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БПш7 1400(КТР).1250.00.000 СБ	Барабан приводной	4	
2	ППш7.1400.00.01.000 СБ	Роликоопора 10	1	29,5
3	ППш7.1400.00.02.000 СБ	Роликоопора 20	1	25,5
4	ППш7.1400.00.03.000 СБ	Роликоопора 30	1	25,7
5	ППш7.1400.00.04.000 СБ	Ограждение	1	62,9
6	ППш7.1400.00.05.000 СБ	Ограждение	1	14,5
7	ППш7.1400.00.06.000 СБ	Ограждение	1	14,5
8	ППш7.1400.00.07.000 СБ	Борт	1	137
9	-01 СБ	Борт	1	137
10	ППш7.1400.00.08.000 СБ	Борт	1	175
11	-01 СБ	Борт	1	175
12	ППш7.1400.00.09.000 СБ	Ограждение	1	11,2
13	ППш7.1400.00.10.000 СБ	Ограждение	1	11,2
14	ППш7.1400.00.11.000 СБ	Ограждение	4	16,1
15	ППш7.1400.00.12.000 СБ	Ограждение	2	7,3
16	ППш7.1400.00.13.000 СБ	Отбойник	1	60
17	ППш7.1400.00.14.000 СБ	Кронштейн	1	4,4
18	-01 СБ	Кронштейн	1	4,4
19	ППш7.1400.01.00.000 СБ	Рама барабанов	1	11107
20	ППш7.1400.02.00.000 СБ	Рама загрузки	1	5320
21	СПш7.1400.00.14.000 СБ	Кожух	6	18
22	СПш7.1400.00.15.000 СБ	Кожух	2	32,5
23	СПш7.1400.00.16.000 СБ	Кронштейн	2	18,3
24	СРш7.1400.1250.00.00.100 СБ	Очиститель	1	75
25	СРшК 1200.800.01.01.000 СБ	Кронштейн	1	9
26	-01 СБ	Кронштейн	1	9
27	СПшК 1400.00.004	Проушина	24	0,2
28	СПшК 1200.00.002	Винт	16	1,5
29	СПшК 1200.00.003	Гайка	32	0,65

Масса секции без барабанов и роликов 18786 кг.

Используемые ролики Ø159x500 (гуммир.) – 27 шт., Ø159x500 – 9 шт., Ø159x765 – 12 шт.

Секция концевая СКШ 1400.800.000.000 СБ
проект модернизация ш. №7

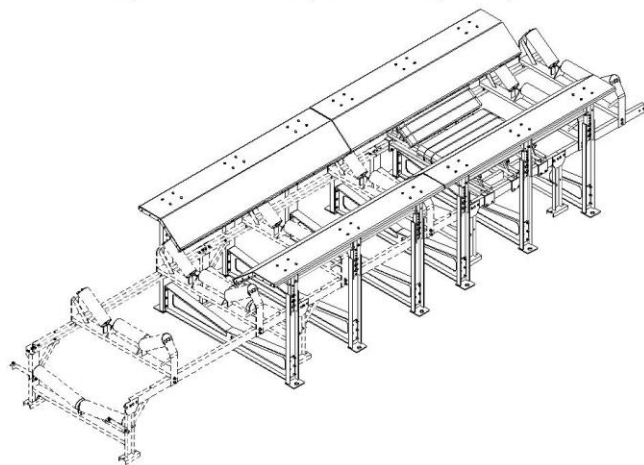
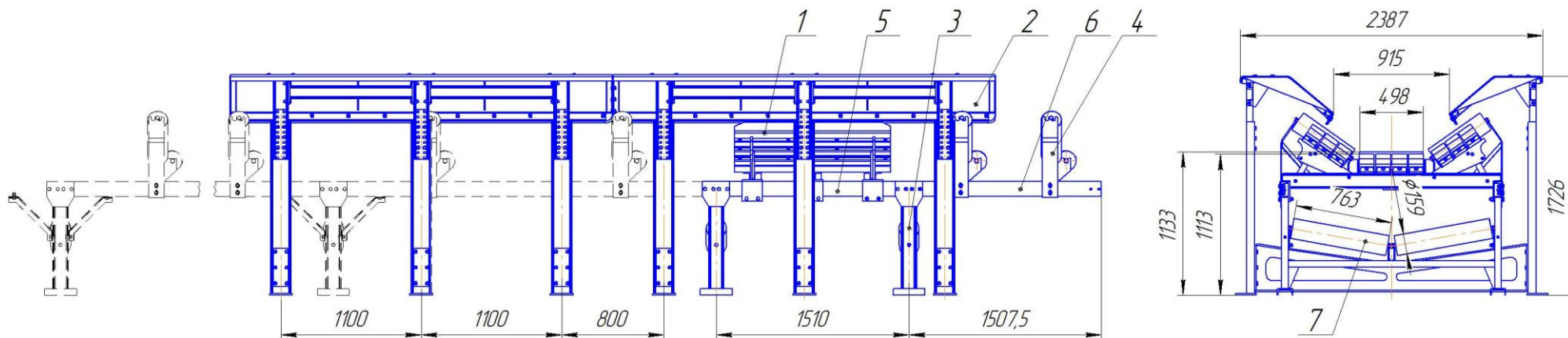


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	СКШ 1400.800.010.000 СБ	Боковина	1
2	-01 СБ	Боковина	1
3	СКШ 1400.800.020.000 СБ	Соединитель	2
4	СКШ 1400.800.030.000 СБ	Соединитель верхний	1
5	СКШ 1400.800.040.000 СБ	Соединитель	2
6	СКШ 1400.800.050.000 СБ	Очиститель барабана	1
7	СКШ 1400.800.060.000 СБ	Ограждение верхнее	1
8	СКШ 1400.800.070.000 СБ	Ограждение боковое	2
9	СКШ 1400.800.080.000 СБ	Крепление прогона	2
10	СКШ 1400.800.090.000 СБ	Очиститель	1
11	СКШ 1400.800.100.000 СБ	Став	1
12	СКШ 1600.090.00.000 СБ	Регулировка	2
13	БО 800.6344.00.000 СБ	Барабан отклоняющий	1

Используемые ролики Ø159x500 – 9 шт., Ø159x765 – 2 шт.

Масса без барабана 2482 кг.

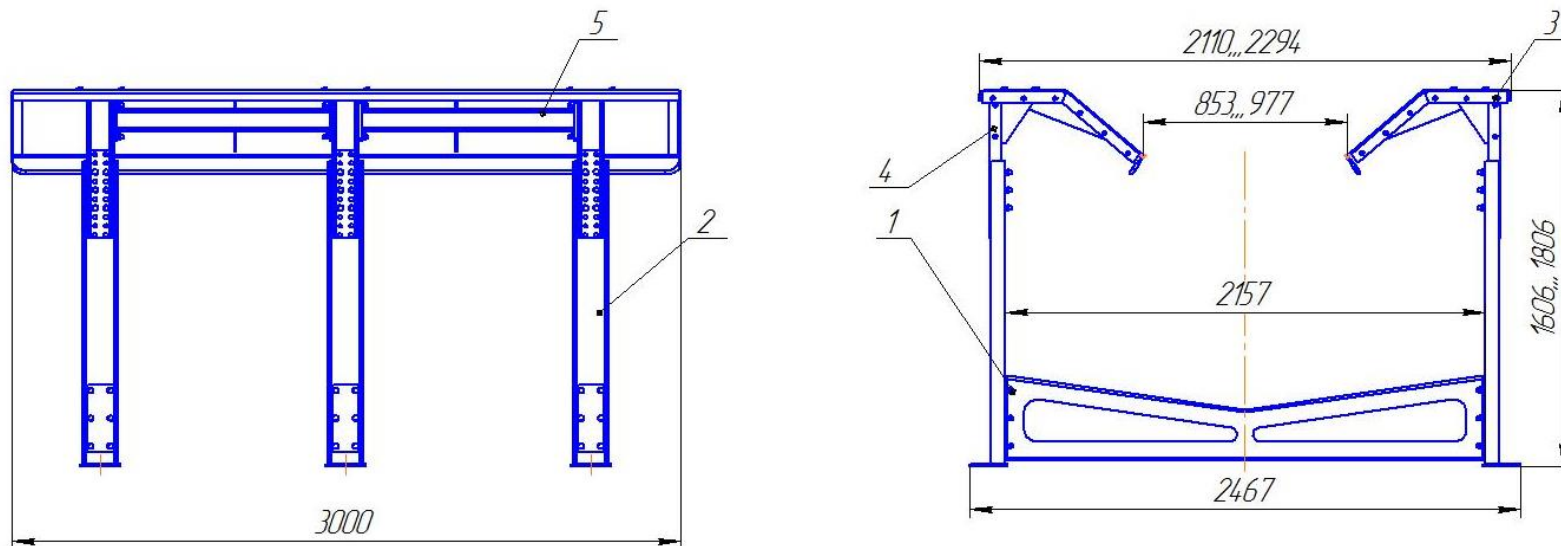
Секция загрузочная СЗ(шБ) 1400.00.000 СБ(нет)
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	НПЦ.15.01.00.1400	Подложка ударогазящая	1	
2	КСЗ 1400.800.00.000 СБ	Секция загрузки	2	
3	СЛ(12У)А.1400(29).01.000 СБ	Опора	2	
4	СЛ(12У)А.1400(29).03.000 СБ	Роликоопора	2	
5	СЗ(шБ) 1400.00.001	Прогон	2	
6	СЗ(шБ) 1400.00.002	Прогон	2	
7	СД-10-658.00.03	Ролик РКС 159.765	4	
8		Болт М16х30 ГОСТ 7798-70	12	
9		Болт М16х40 ГОСТ 7798-70	20	
10		Гайка М16 ГОСТ 5915-70	32	
11		Шайба 16.65Г ГОСТ 6402-70	32	
12		Шайба А16 ГОСТ 11371-78	8	
<i>Общая масса</i>				

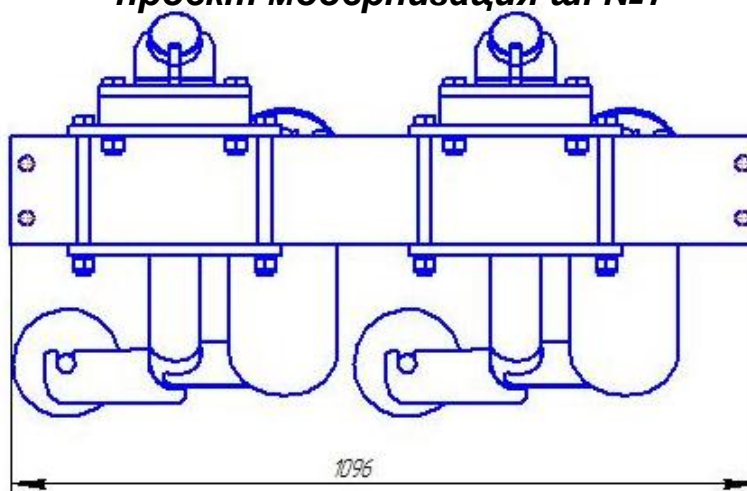
Масса секции без ударогазящей подложки 2204 кг.

Секция загрузочная КСЗ 1400.800.00.000 СБ



Масса загрузочной секции 988 кг.

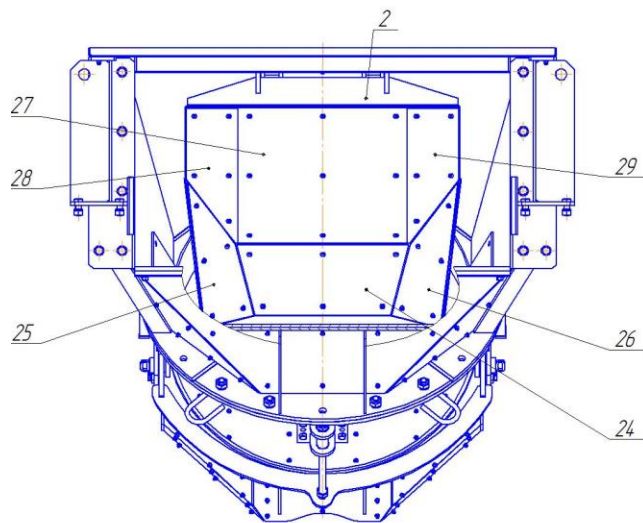
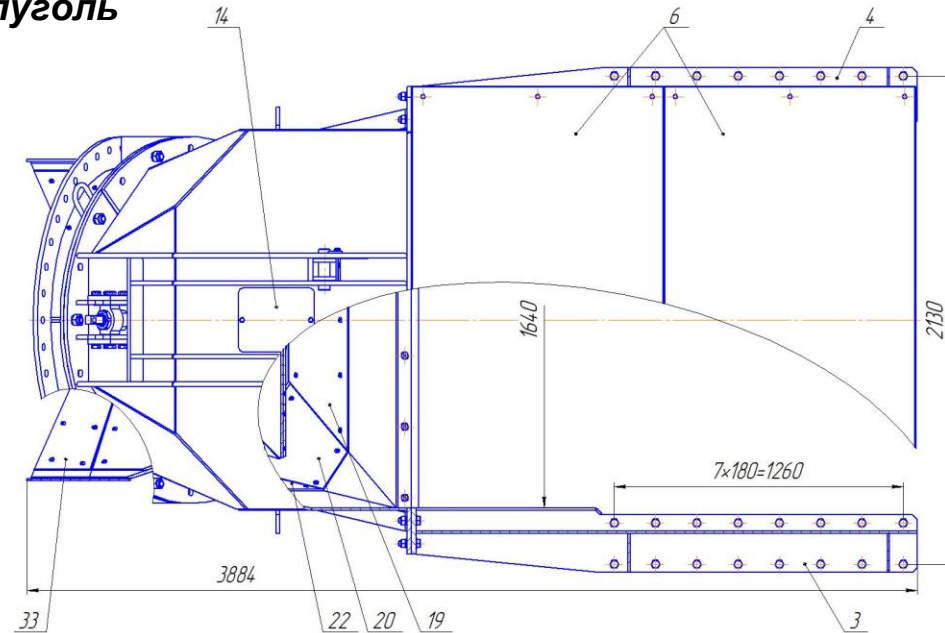
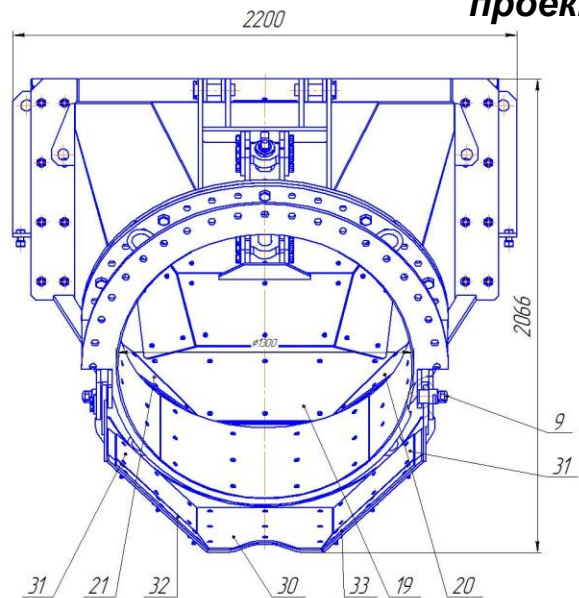
Загрузочное устройство ЗУ 1400.800.00.000 СБ
проект модернизация ш. №7



Масса загрузочного устройства без роликов 164 кг.

Формирователь потока ТФП1400(КШ26-5).00.00.000 СБ

проект Ургалуголь

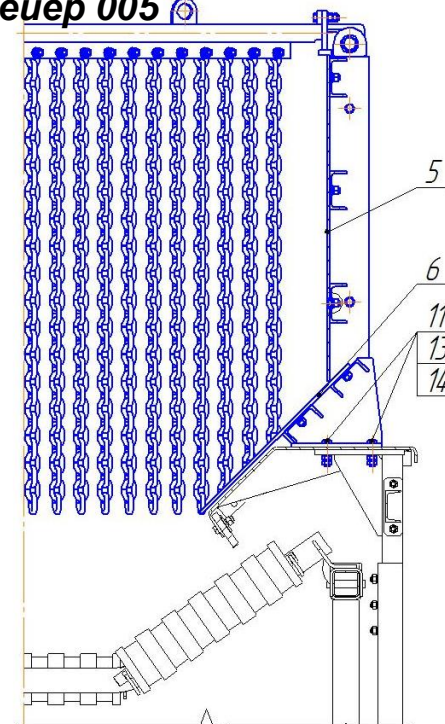
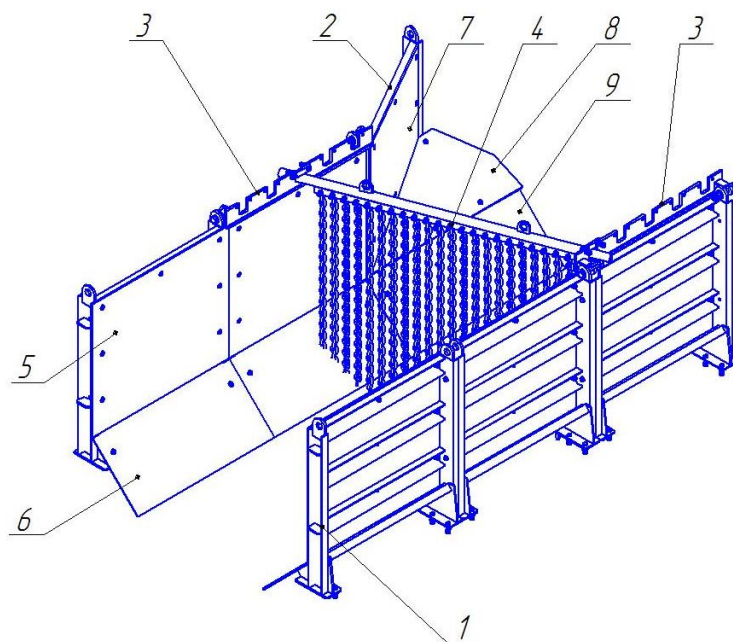


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ТФП1400(КШ26-5).10.00.000	Трапеция	1
2	ТФП1400(КШ26-5).20.00.000	Отбойный щит	1
3	ТФП1400(КШ26-5).30.00.000	Балка Л	1
4	ТФП1400(КШ26-5).30.00.000-01	Балка П	1
5	ТФП1400(КШ26-5).40.00.000	Вертлюг	1
6	ТФП1400(КШ26-5).50.00.000	Перекрытие	2
7	ТФП1600.51.00.000-01	Кольцо	1
8	ТФП1400(КШ26-5).55.00.000	Лоток	1
9	ТФП1600.55.30.000	Палец с ручкой	2
10	ТФП1600.55.40.000	Кронштейн	1
11	ТФП1400(КШ26-5).00.00.001	Ось 50	2
12	ТФП1400(КШ26-5).00.00.002	Планка	2
13	ТФП1400(КШ26-5).00.00.003	Накладка	4
14	ТФП1400(КШ26-5).00.00.004	Заслонка	1
15	ТФП1600.55.00.015-01	Планка	2
16	ТФП1600.55.00.018-01	Шпилька	1
17	ТФП1400(КШ26-5).00.00.005	Полоса резиновая	1
18	ТФП1400(КШ26-5).00.00.006	Планка поджимная	1
19	ТФП1400(КШ26-5).10.00.025	Броня ската	1
20	ТФП1400(КШ26-5).10.00.026	Броня боковая задняя	1

Масса формирователя 2461 кг.

Борт разгрузочный с отбоем Б31600.00.00.000(нет)

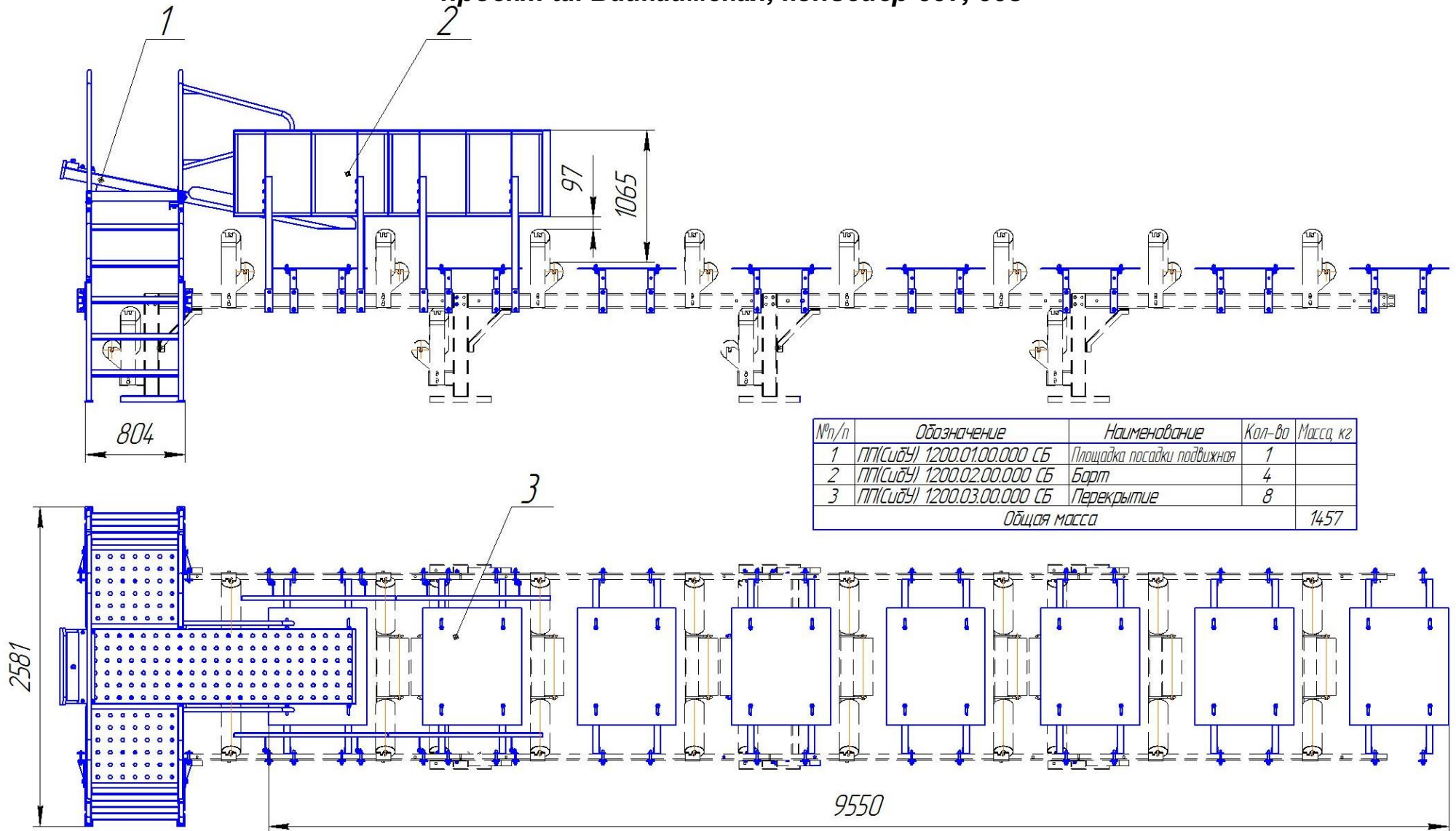
проект ш. Северная, конвейер 005



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	Б31600.10.10.000	Каркас	5
2	Б31600.20.10.000	Каркас угловой	1
3	Б31600.30.00.000	Планка опорная	2
4	Б31600.40.00.000	Отбойник цепной	1
5	Б31600.10.00.001	Лист В	5
6	Б31600.10.00.002	Лист Н	5
7	Б31600.20.00.001	Лист КВ	1
8	Б31600.20.00.002	Лист КН	1
9	Б31600.20.00.003	Лист КНП	1

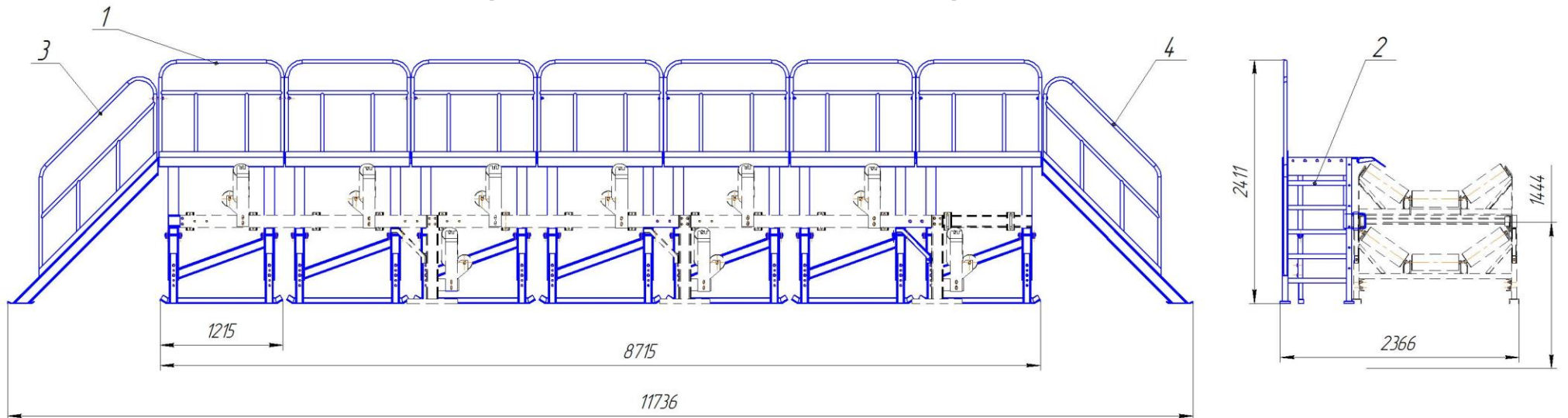
Масса загрузки 1817 кг.

Площадка посадки ПП(СиБУ) 1200.00.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



Масса секции 1457 кг.

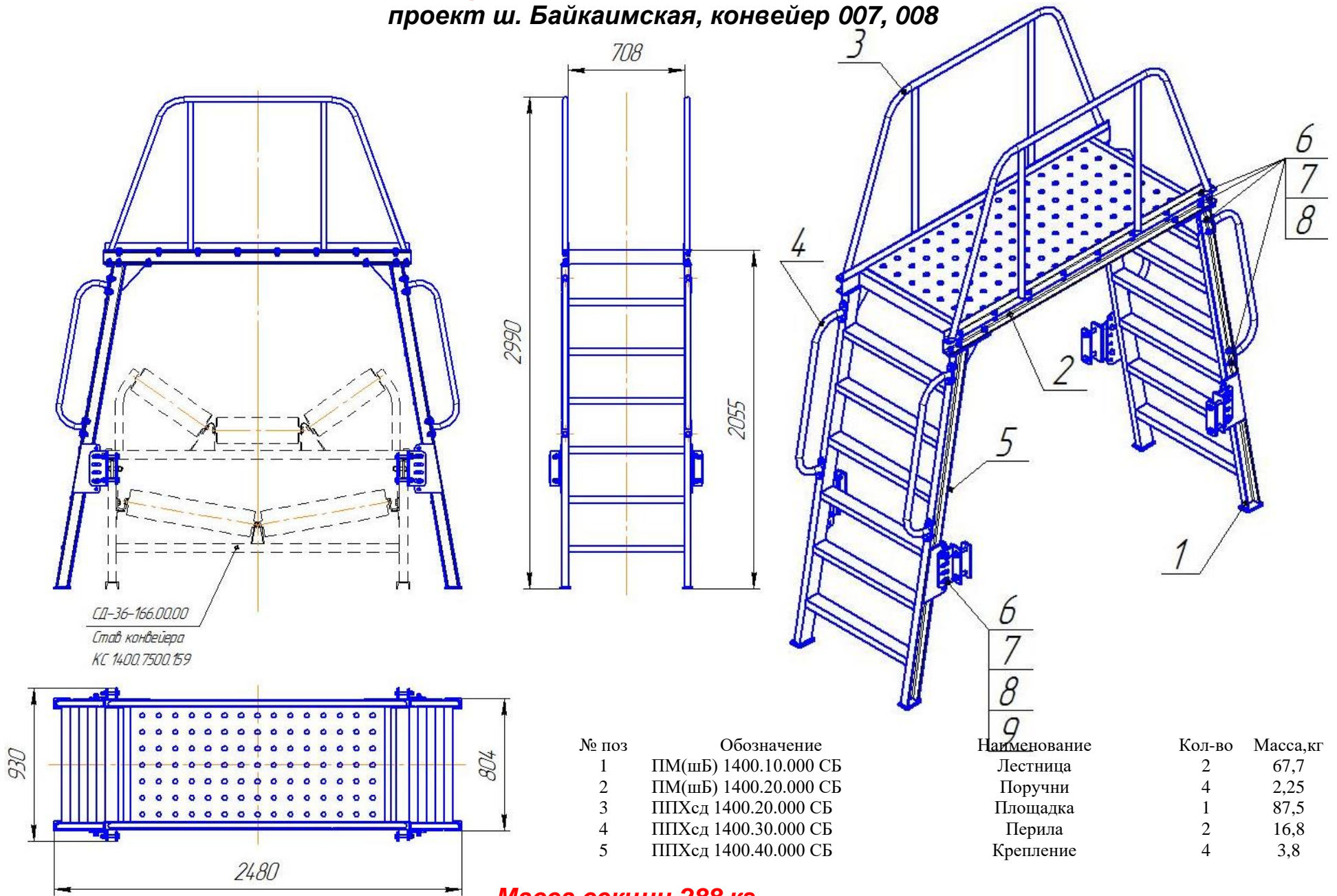
Площадка схода ПС(СиБУ) 1200.00.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг
1	ПС(СиБУ) 1200.01.00.000 СБ	Платформа	7	
2	ПС(СиБУ) 1200.02.00.000 СБ	Лестница	2	
3	ПС(СиБУ) 1200.03.00.000 СБ	Перила	1	
4	ПС(СиБУ) 1200.03.00.000-01 СБ	Перила	1	
5	Болт М12х100 ГОСТ 7798-70		8	
6	Болт М16х40 ГОСТ 7798-70		44	
7	Гайка М12 ГОСТ 5915-70		8	
8	Гайка М16 ГОСТ 5915-70		44	
9	Шайба 12 65Г ГОСТ 6402-70		8	
10	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		44	
Общая масса				1500

Масса секции 1500 кг.

Мостик переходной ПМ(шБ) 1400.00.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008

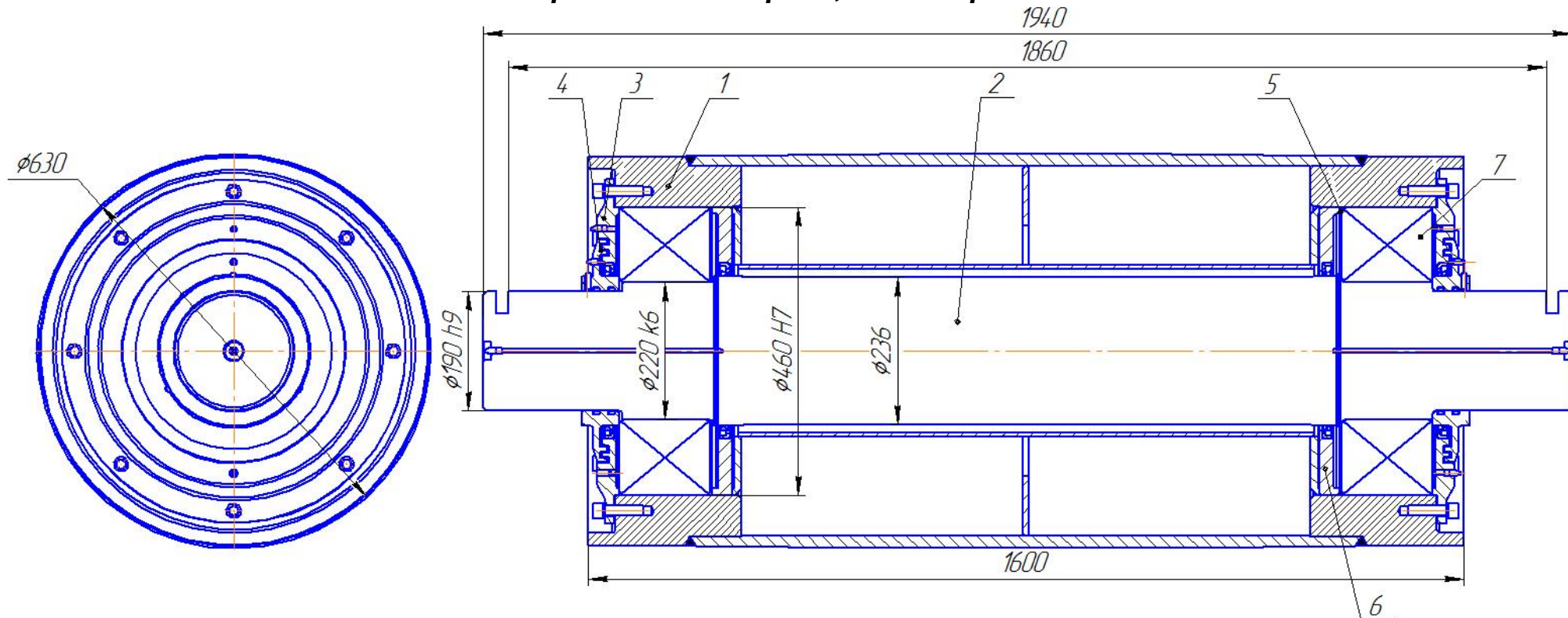


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ПМ(шБ) 1400.10.000 СБ	Лестница	2	67,7
2	ПМ(шБ) 1400.20.000 СБ	Поручни	4	2,25
3	ППХсд 1400.20.000 СБ	Площадка	1	87,5
4	ППХсд 1400.30.000 СБ	Перила	2	16,8
5	ППХсд 1400.40.000 СБ	Крепление	4	3,8

Масса секции 288 кг.

Барaban отклоняющий БО(1400) 630.3644.00.000 СБ

проект ш. Северная, конвейер 005

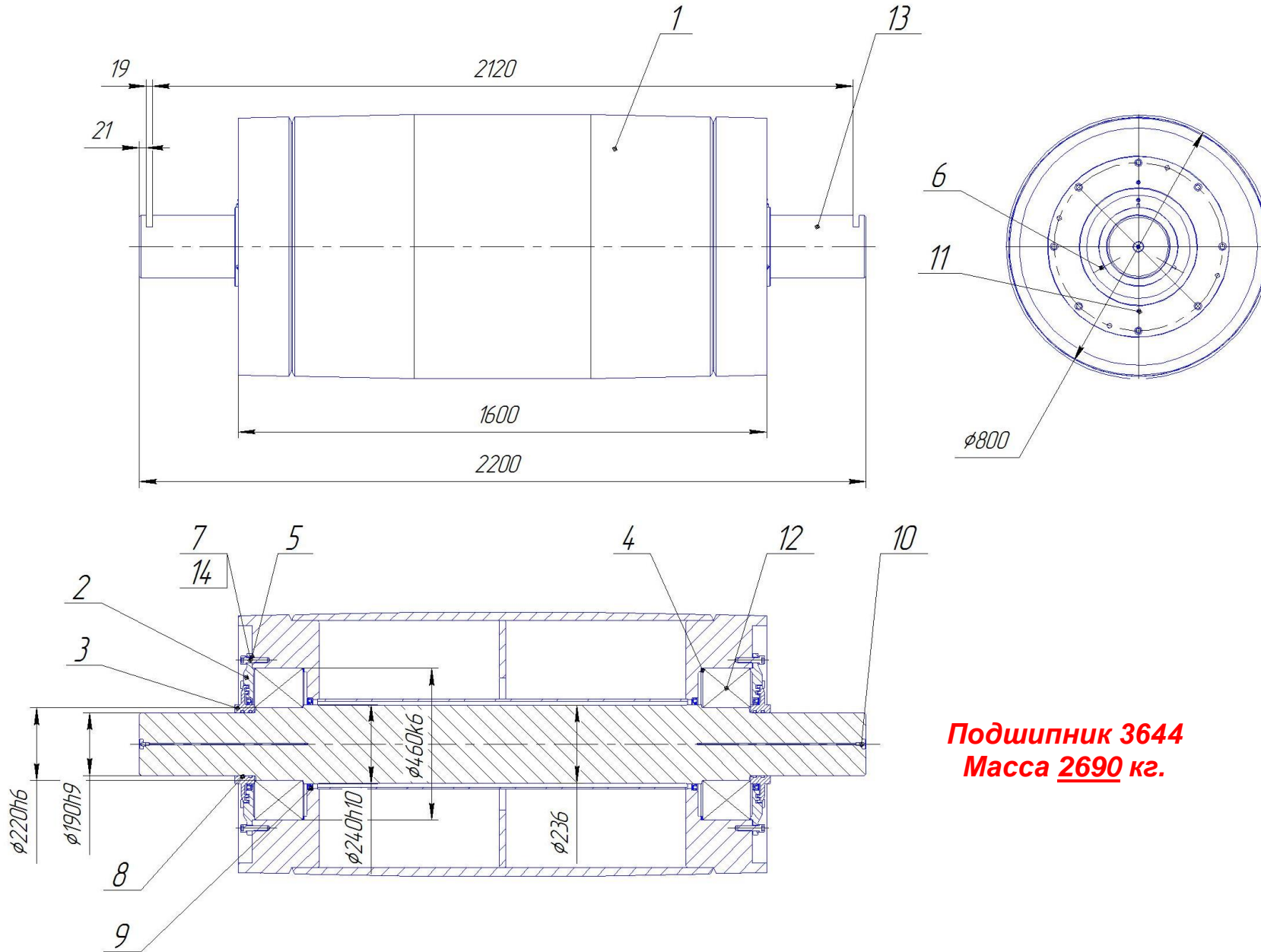


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО (1400) 630.3644.00.100 СБ	Обечайка в сборе	1	875	10	Кольцо 190x205x85-2-0 ГОСТ 18829-73		4	0,015
2	БО (1400) 630.3644.00.001	Ось	1	630	11	Манжета 1.1-240x280-1 ГОСТ 8752-79		4	0,009
3	БО 630.3644.00.002-01	Крышка	2	28,9	12	Масленка 1.2 УХЛ1 ГОСТ 19853-74		6	0001
4	БО 630.3644.00.003	Кольцо чугунное	2	12,7	13	Масленка 3.2.1 В1 ГОСТ 19853-74		2	0,001
5	БО 630.3644.00.004	Кольцо	1	0,44	14	Подшипник 3644 ГОСТ 5721-75		2	128
6	БО 630.3644.00.005	Прокладка	2	0,07	15	Шайба 16 65Г ГОСТ 6402-70		16	0,006
7	БО 630.3644.00.006	Втулка под манжету	2	19,3					
8	Винт М8x30.58 ГОСТ 1481-84		6	0,017					
9	Винт М16x65.58 ГОСТ 11738-84		16	0,137					

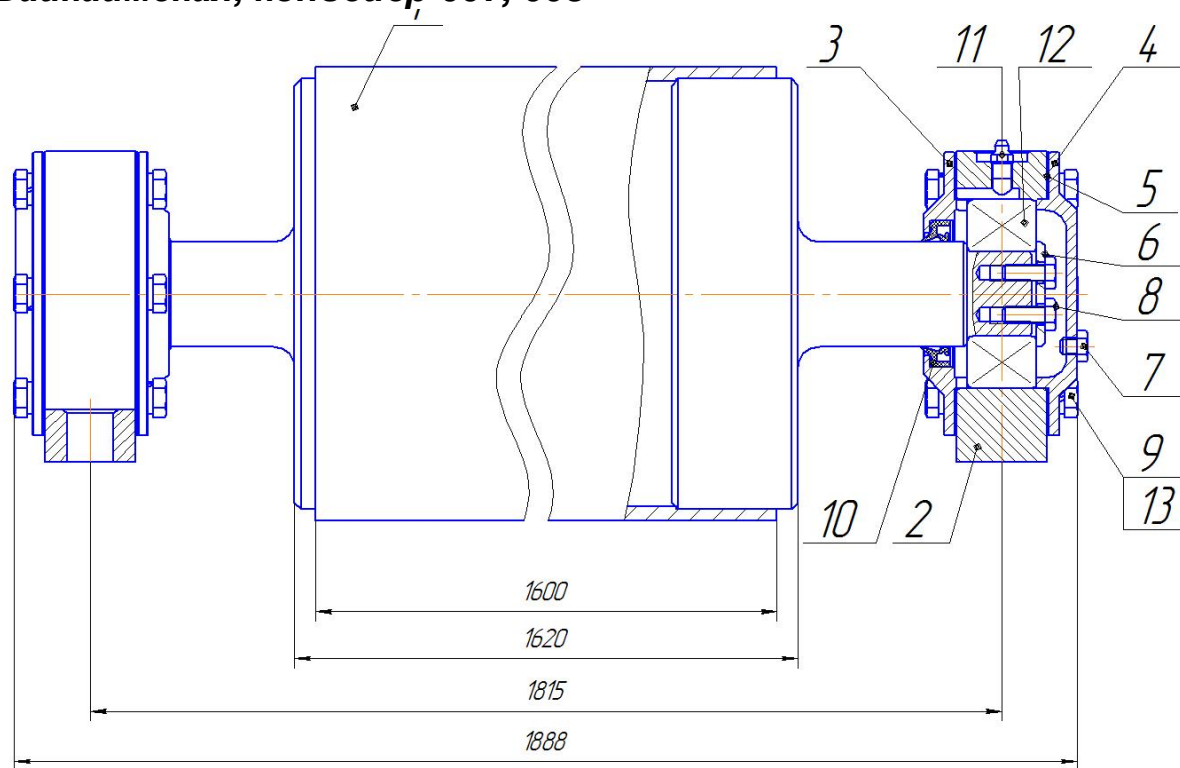
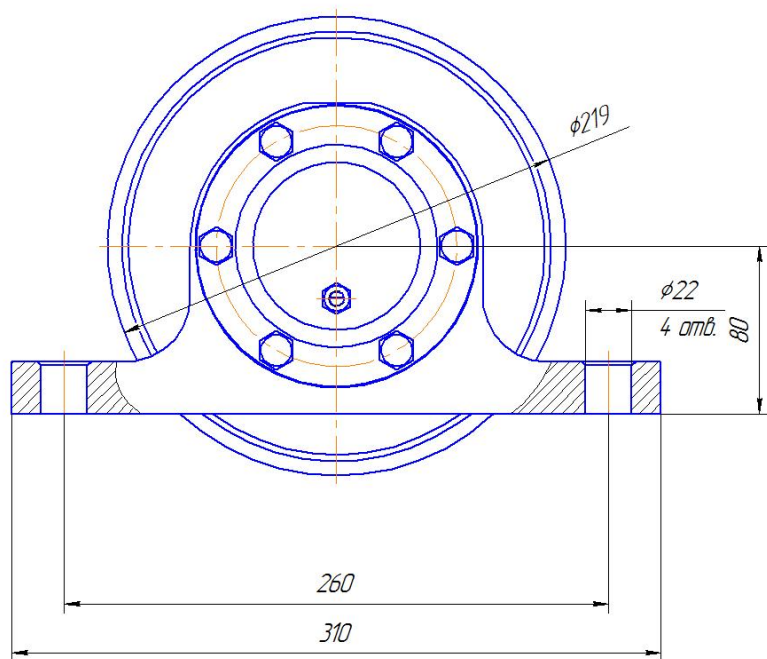
1903

Масса барабана 1903 кг.

Барaban отклоняющий ТСКш7 1400.800.00.000 СБ
проект модернизация ш. №7



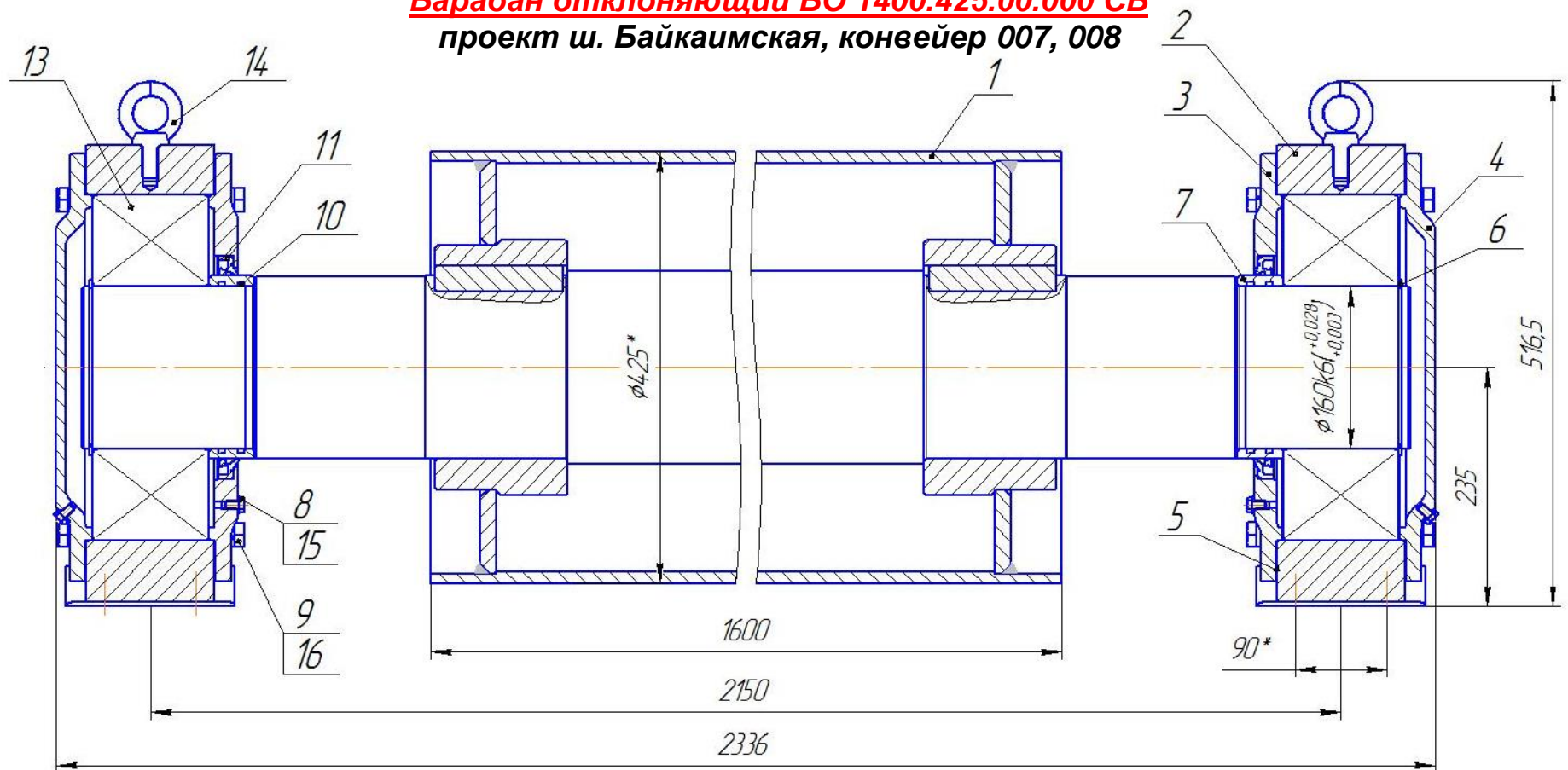
Барaban отклоняющий ТСК 1400.01.10.40.000 СБ(нет)
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	ТСК 1400.01.10.40.100	Барaban в сборе	1	
2	СНО 1200.10.70.001	Корпус подшипника	2	
3	СНО 1200.10.70.002	Крышка сквозная	2	
4	СНО 1200.10.70.003	Крышка глухая	2	
5	СНО 1200.10.70.004	Пакладка	4	
6	СНО 1200.10.70.005	Упорная шайба	2	
7	Болт М8х8 ГОСТ 7798-70		2	
8	Болт М8х20 ГОСТ 7798-70		4	
9	Болт М10х20 ГОСТ 7798-70		24	
10	Манжета 2-50х70-1 ГОСТ 8752-79		2	
11	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		2	
12	Подшипник 3608 ГОСТ 5721-75		2	
13	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70		24	
Общая масса				115

Масса 115 кг.

Барaban отклоняющий БО 1400.425.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008

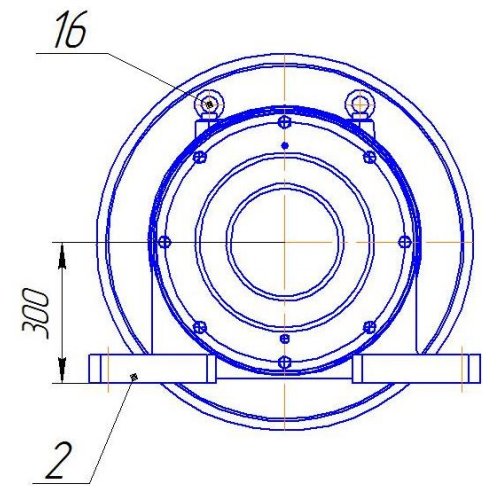
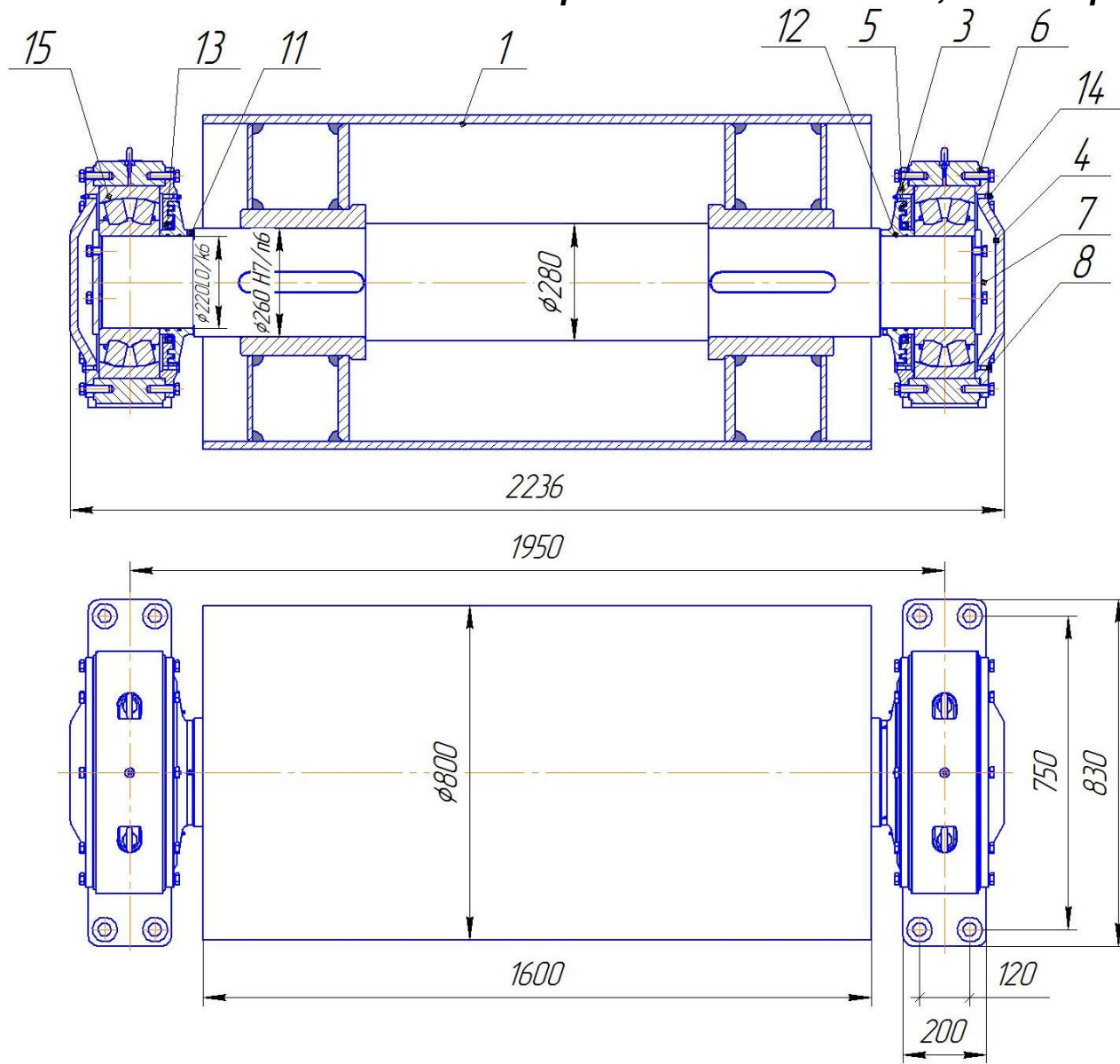


№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БО 1400.425.10.000	Барaban в сборе	1	725
2	СРП 1000.080.00.004	Карпус подшипника	2	82,2
3	СРП 1000.080.00.005	Крышка сквозная	2	16,6
4	ЗКЛ-1200.450.30.30.002	Крышка глухая	2	15,6
5	СРП 1000.080.00.007	Пакладка	4	0,13
6	СРП 1000.080.00.008	Кольцо стопорное	2	0,12
7	БО 1400.425.00.001	Втулка	2	1,61

8	Болт М8-6дх14.58	ГОСТ 7798-70	4	
9	Болт М16-6дх50.58	ГОСТ 7798-70	24	
10	Кольцо II-П 160-170-58	ОСТ 12.44.019.77	4	
11	Манжета 2-180х220-1	ГОСТ 8752-79	2	
12	Масленка 1.2Ц6	ГОСТ 19853-74	2	
13	Подшипник №3632	ГОСТ 5721-75	2	
14	Рым-болт М16	ГОСТ 4751-73	2	
15	Шайба 10	ГОСТ 11371-78	4	
16	Шайба 16 65 Г	ГОСТ 6402-70	24	
			Общая масса	1058 кг

Масса 1058 кг.

Барaban разгрузочный БХрк 800.1600.00.00.000 СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



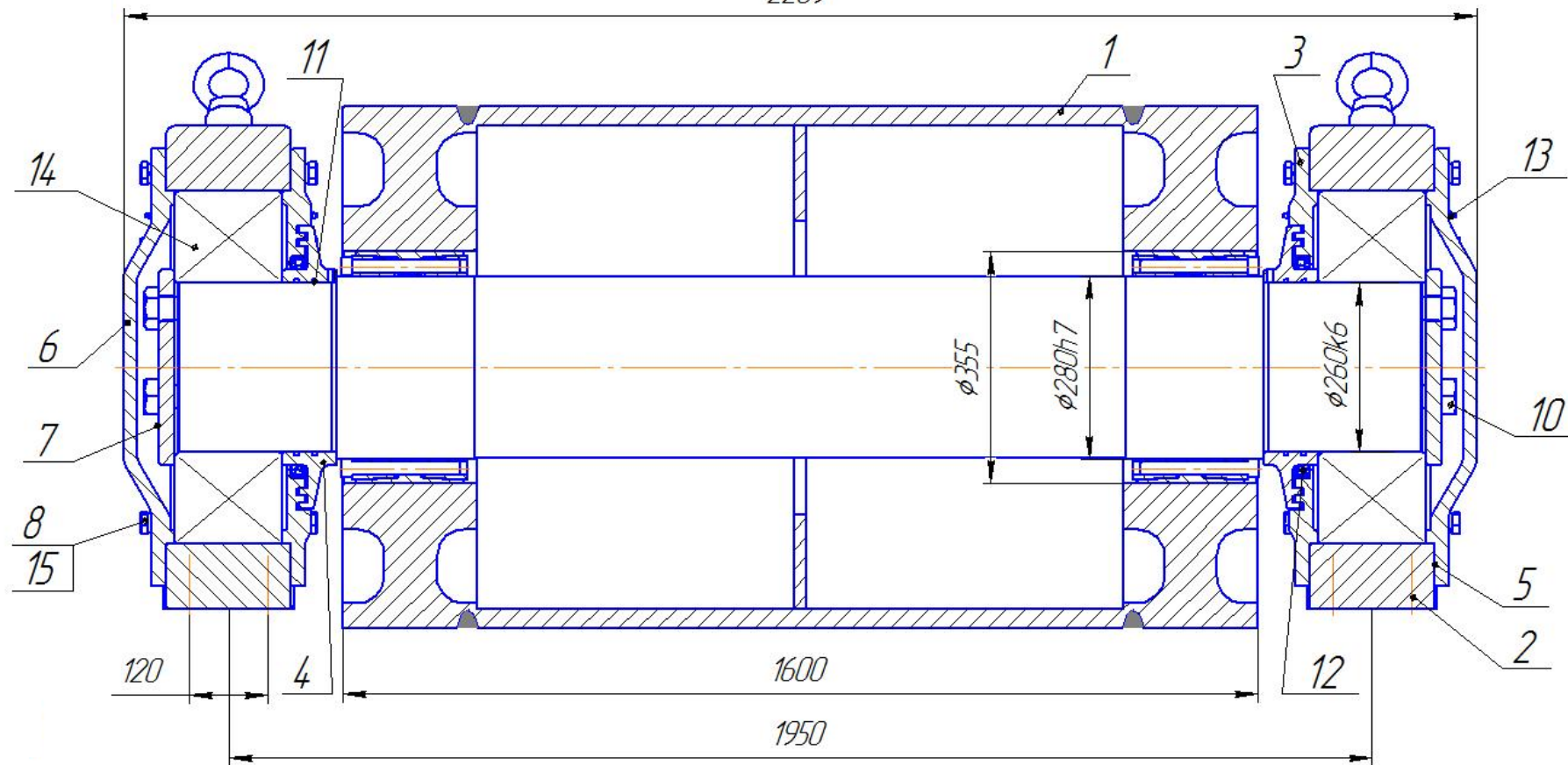
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса кг
1	БХрк 800.1600.01.00.000 СБ	Барaban в сборе	1	
2	БХрк 1400.800.20.001	Корпус 3644	2	
3	БРрк 1400.800.00.001	Крышка	2	
4	БРрк 1400.800.00.002	Крышка	2	
5	БРрк 1400.800.00.004	Кольцо	2	
6	БРрк 1400.800.00.006	Пакладка	4	
7	БП 1200.800.3644.006	Шайба стопорная	2	
8	Болт М10-6дх20.58.019 ГОСТ 7798-70		4	
9	Болт М16-6дх40.58.019 ГОСТ 7798-70		6	
10	Болт М16-6дх60.58.019 ГОСТ 7798-70		32	
11	Винт АМ10-6дх16.019 ГОСТ 1476-93		6	
12	Кольцо 220-230-58-2-0 ГОСТ 18829-73		4	
13	Манжета 11-250х290-1 ГОСТ 8752-79		2	
14	Масленка 1.2УХЛ ГОСТ 19853-74		10	
15	Подшипник 3644 ГОСТ 5721-75		2	
16	Рым-болт М16 ГОСТ 4751-73		4	
Общая масса				2770

Масса 2770 кг.

Барaban разгрузочный БРкtr3652-1600.800.00.000 СБ (нет)

проект ш. Северная, конвейер 005

2269



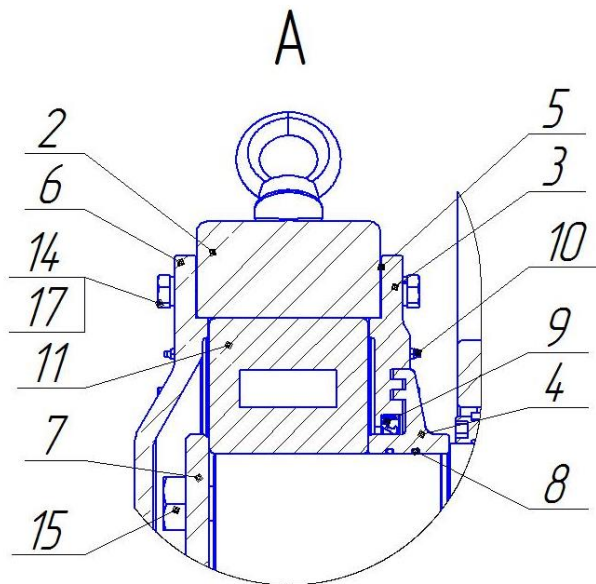
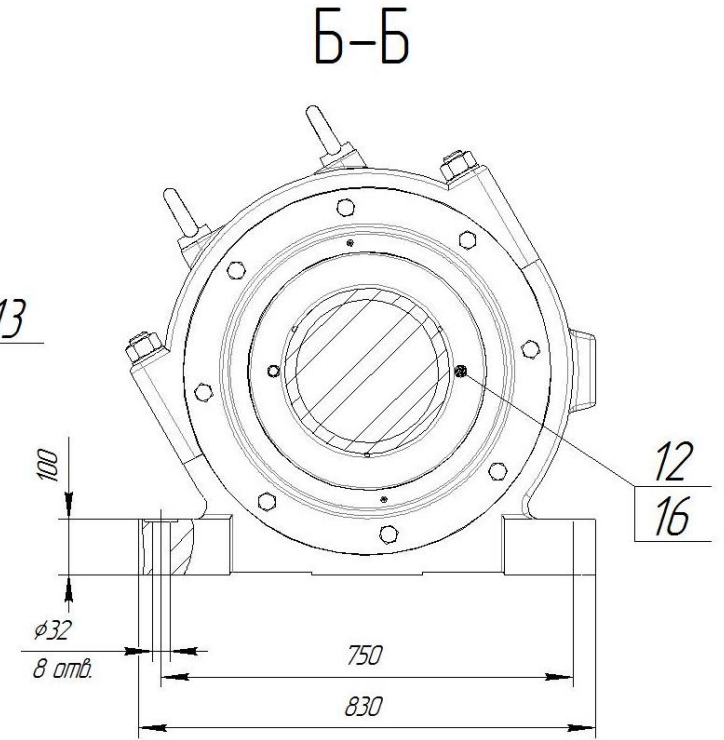
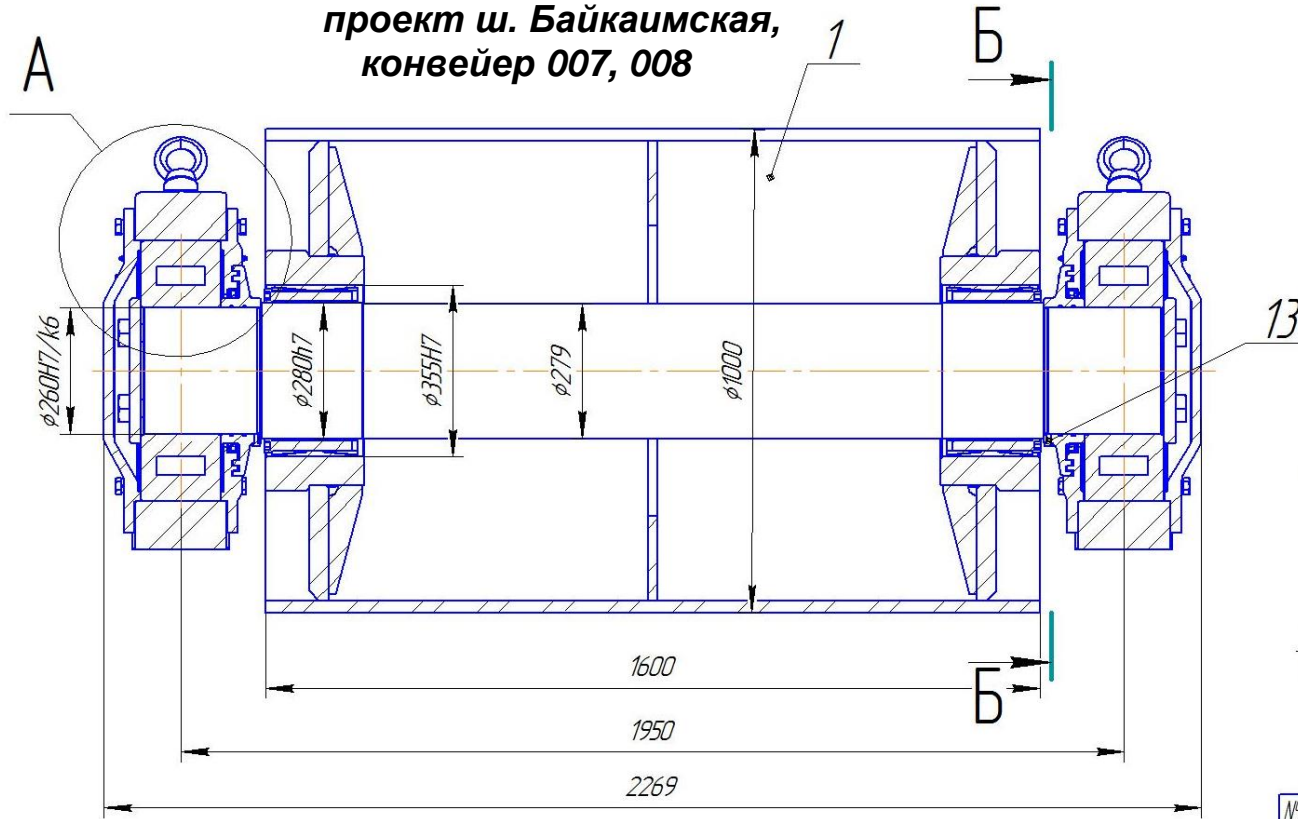
№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БРкtr 3652-1600.800.10.000	Барaban в сборе	1		14	Подшипник №3652 ГОСТ 5721-75		2	
2	БРрк 3652-1400.800.20.000	Корпус разъемный 3652	2						
3	БРрк 3652-1400.800.00.001	Крышка	2						
4	БРрк 3652-1400.800.00.002	Кольцо чугунное	2						
5	БРрк 3652-1400.800.00.003	Прокладка	4						
6	БРрк 3652-1400.800.00.001	Крышка глухая	2						
7	БРрк 3652-1400.800.00.002	Шайба торцевая	2						

3420

Диаметр 800 мм

Барaban разгрузочный БРktr3652-1600.1000.00.000 СБ

проект ш. Байкаимская,
конвейер 007, 008



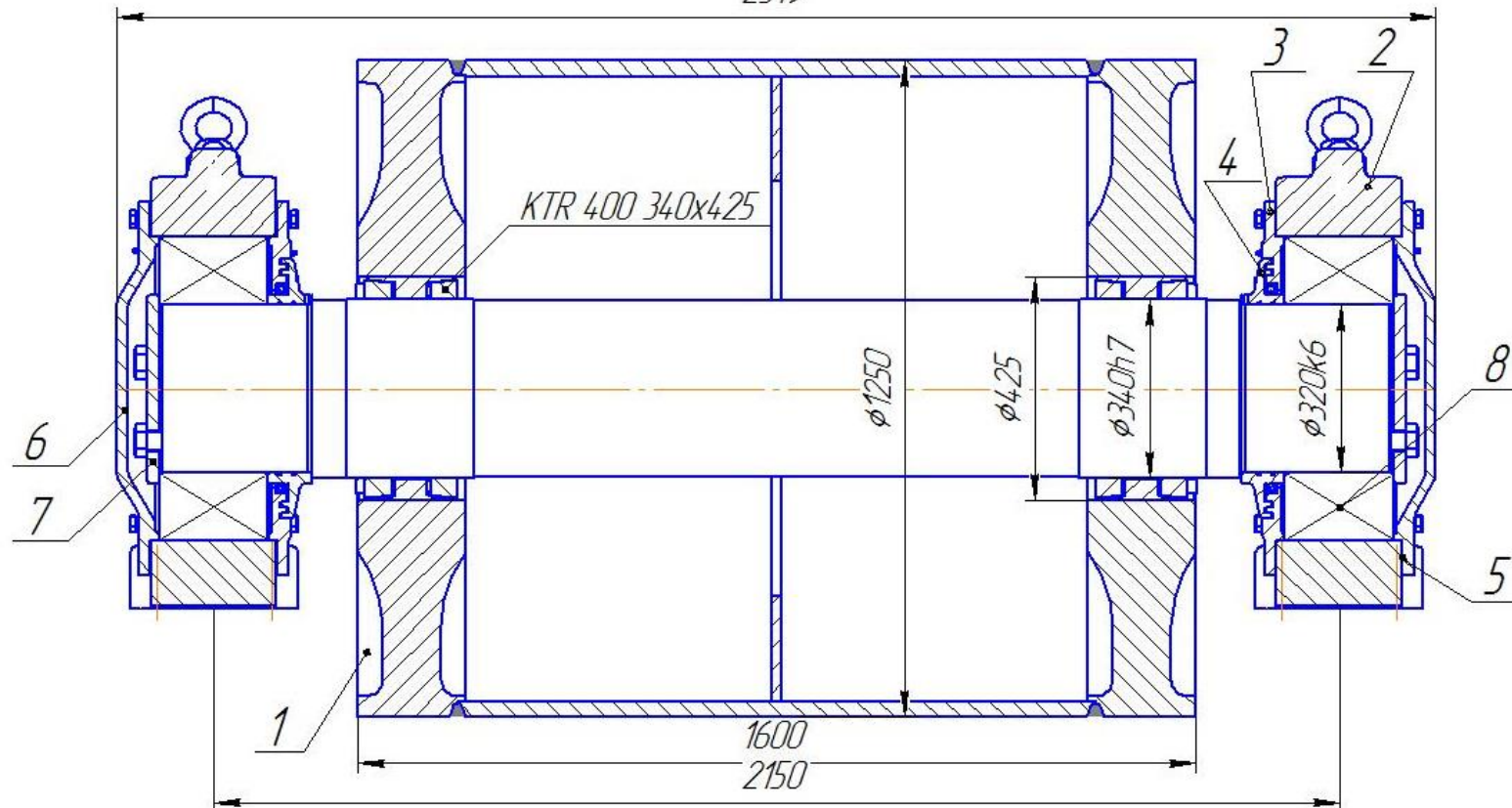
Масса 4215 кг.

№/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БРktr3652-1600.1000.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	
2	БРк3652-14.00.800.20.000 СБ	Корпус разъемный 3652	2	
3	БРк3652-14.00.800.00.001	Крышка	2	
4	БРк3652-14.00.800.00.002	Кольцо чугунное	2	
5	БРк3652-14.00.800.00.003	Правладка	4	
6	БРк3652-14.00.800.00.001	Крышка глухая	2	
7	БРк3652-14.00.800.00.002	Шайба торцевая	2	
8	Кольцо 260-270-58-2-0 ГОСТ 18829-73		4	
9	Манжета 1-300x340-1 ГОСТ 8752-79		2	
10	Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74		8	
11	Подшипник 3652 ГОСТ 5721-75		2	
12	Болт М10х16 ГОСТ 7798-70		4	
13	Болт М10х20 ГОСТ 15589-70		6	
14	Болт М20х65 ГОСТ 7798-70		32	
15	Болт М36х90 ГОСТ 7798-70		6	
16	Шайба 10.65Г ГОСТ 6402-70		4	
17	Шайба 20.65Г ГОСТ 6402-70		32	
Общая масса				4215

Барaban разгрузочный БРрк 1400.1250.00.000 СБ(нет)

проект модернизация ш. №7

2519

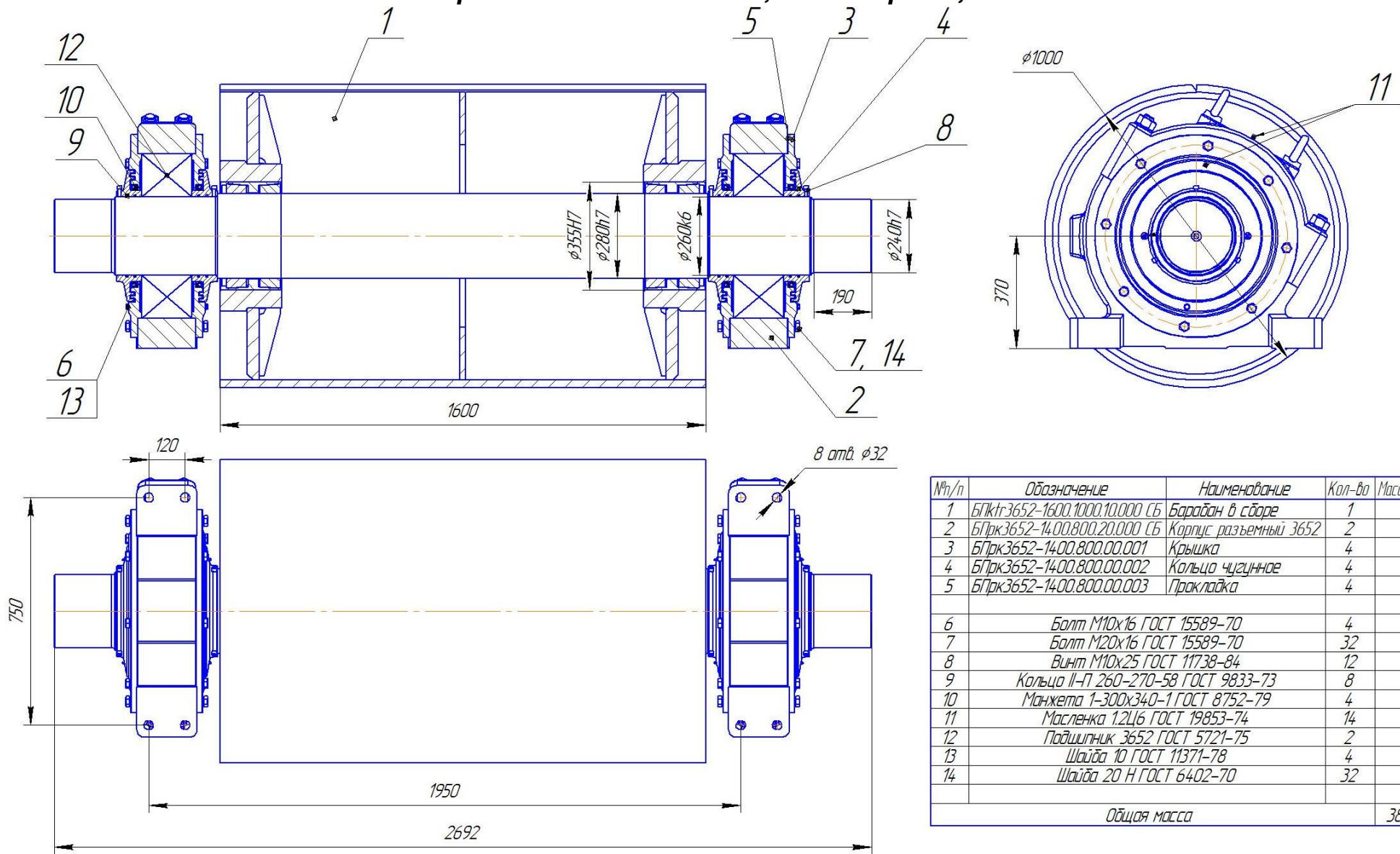


№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БРрк 1400.1250.10.000	Барaban в сборе	1	5380					
2	БРрк 1400.1250.20.000	Корпус разъемный 3003264	2	684					
3	БРрк 1400.1250.00.001	Крышка	2	56,5					
4	БРрк 1400.1250.00.002	Кольцо чугунное	2	27,5					
5	БРрк 1400.1250.00.003	Прокладка	4	0,13					
6	БРрк 1400.1250.00.001	Крышка глухая	2	74,27					
7	БРрк 1400.1250.00.002	Шайба торцевая	2	18,3					
8	Подшипник №3003264 ГОСТ 5721-75		2						

7620

Масса 7620 кг.

Барaban приводной БПкtr3652-1600.1000.00.000СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



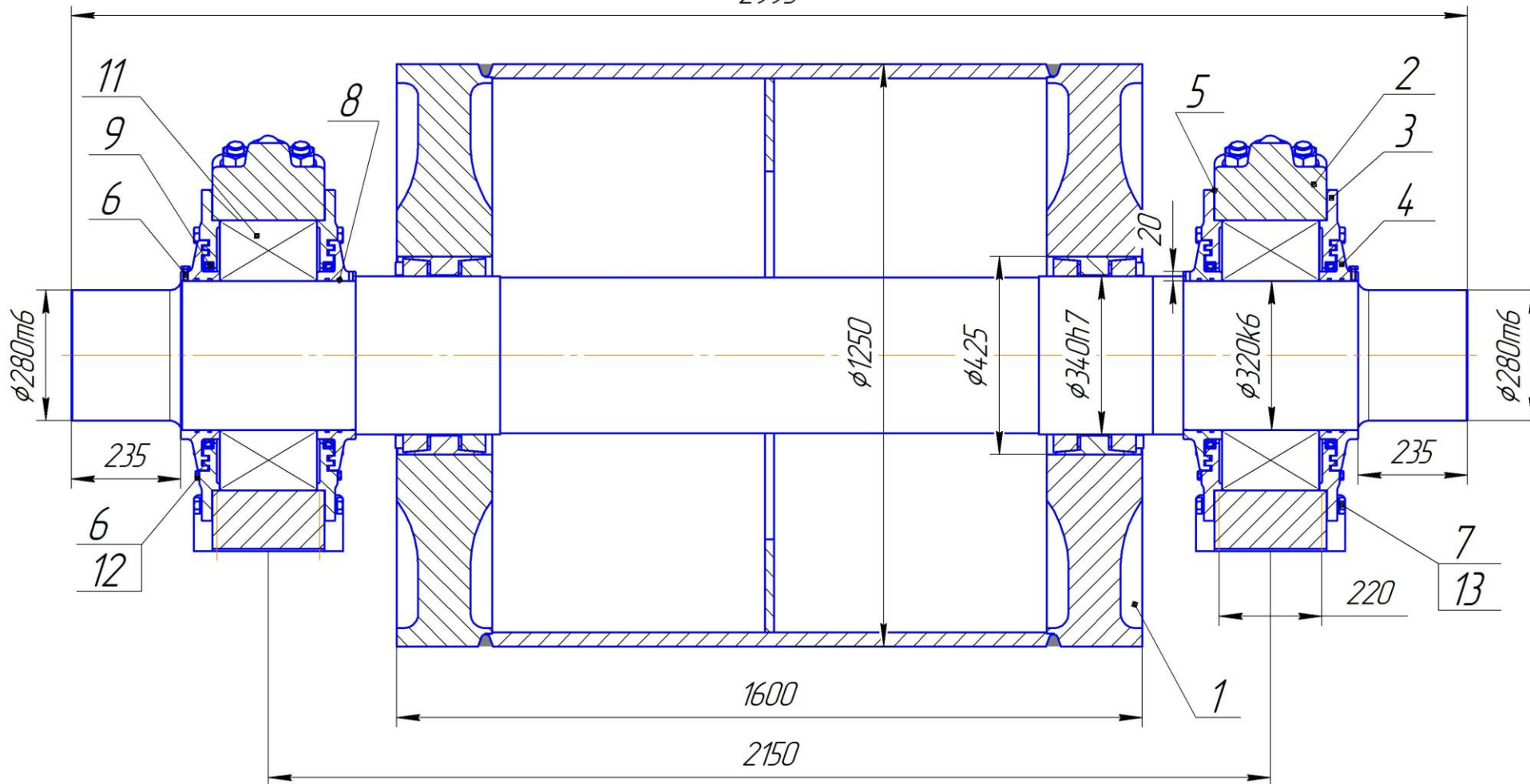
№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	БПкtr3652-1600.1000.10.000 СБ	Барaban в сборе	1	
2	БПрк3652-14.00.800.20.000 СБ	Корпус разъемный 3652	2	
3	БПрк3652-14.00.800.00.001	Крышка	4	
4	БПрк3652-14.00.800.00.002	Кольца чужднное	4	
5	БПрк3652-14.00.800.00.003	Пракладка	4	
6		Болт М10х16 ГОСТ 15589-70	4	
7		Болт М20х16 ГОСТ 15589-70	32	
8		Винт М10х25 ГОСТ 11738-84	12	
9		Кольца И-П 260-270-58 ГОСТ 9833-73	8	
10		Манжета 1-300х340-1 ГОСТ 8752-79	4	
11		Масленка 1.2Ц6 ГОСТ 19853-74	14	
12		Подшипник 3652 ГОСТ 5721-75	2	
13		Шайба 10 ГОСТ 11371-78	4	
14		Шайба 20 Н ГОСТ 6402-70	32	
<i>Общая масса</i>				3818

Масса 4161 кг.

Барaban приводной БПш7.1400.(KTR).1250.00.000 СБ (нет)

проект модернизация ш. №7

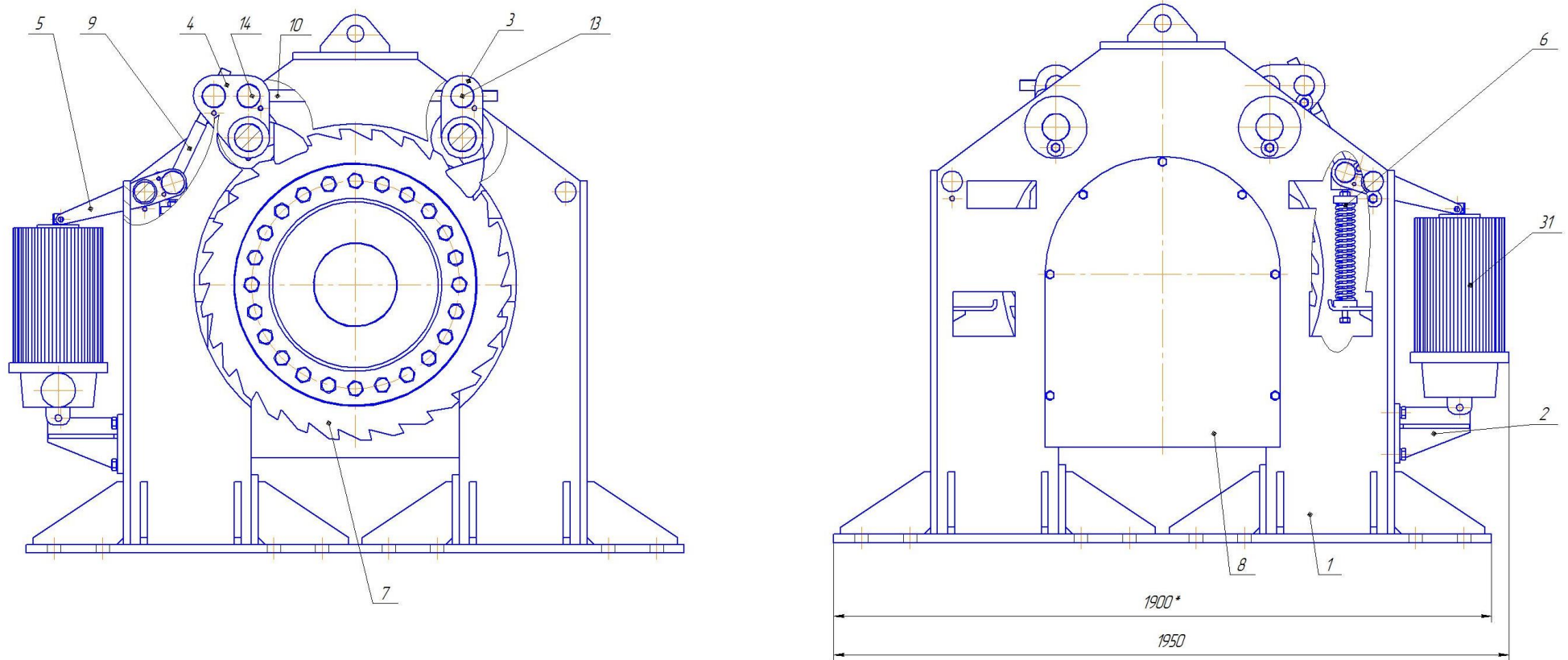
2995



Подшипник 3664

Масса 7875 кг.

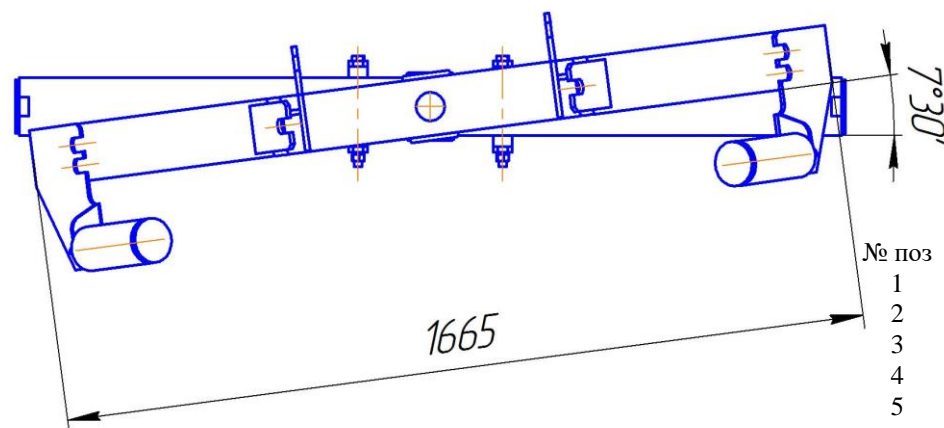
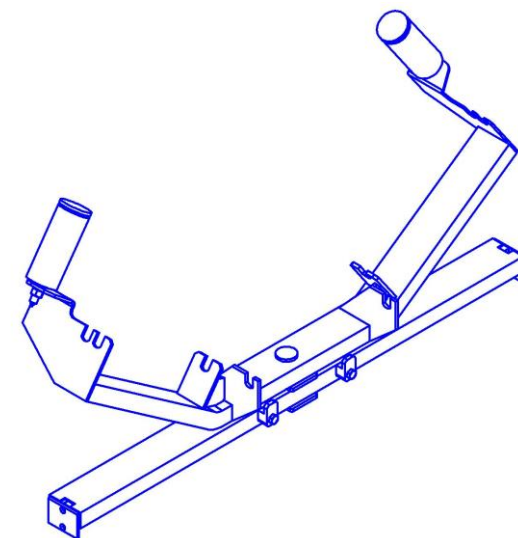
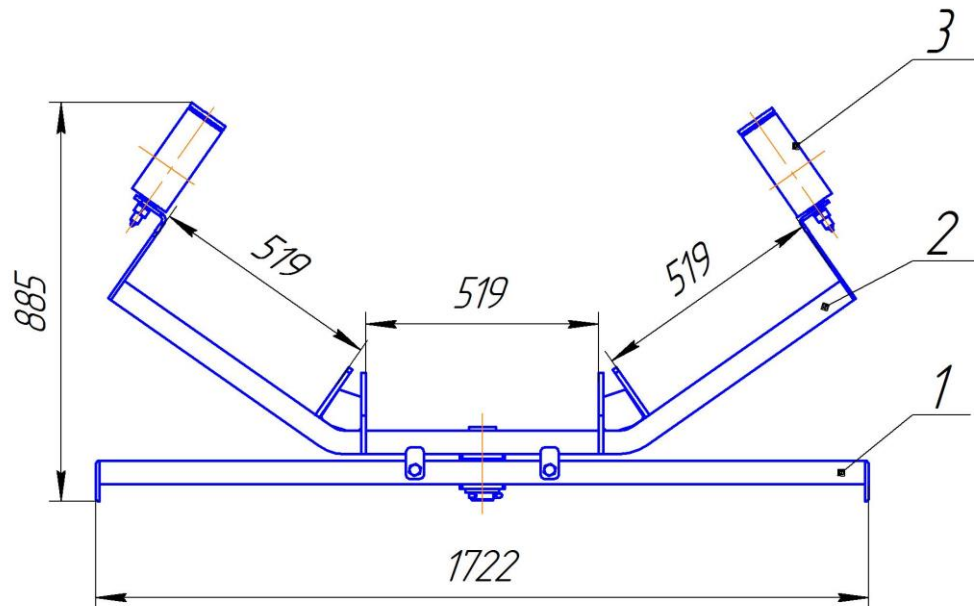
Храповый останов ТСХО 1400.01.00.000 СБ



31 – Электрогидравлический толкатель ТЭ-150 РВ

Масса 1706 кг.

Роликоопора центрирующая РЦ(ш.Б)1400.00.000СБ
проект ш. Байкаимская, конвейер 007, 008



№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг
1	РЦ(шБ) 1400.10.000 СБ	Основание	1	
2	РЦ(шБ) 1400.20.000 СБ	Роликоопора	1	
3	С7001.04.07.03-2.00 М	Ролик дефлекторный Ø92x162	2	5,78
4	РЦ(СиБ) 1200.00.001	Фиксатор	4	
5	РЦ(СЛК) 1000.00.003	Шайба	1	

Масса опоры без роликов 57 кг.

Кронштейны под автоматику

Наименование	Обозначение кронштейна	Масса, кг
Кронштейн ДКС	К(ДКС)1400.00.000	11,5
Кронштейн крепления КСЛ (верх)	К(в)1400.КСЛ10.000	0,8
Кронштейн крепления КСЛ (ниж)	К(н)1400.КСЛ20.000	1,1
Кронштейн крепления сигнализатора SWG	К(els)1400SWG10.000	6,3
Кронштейн крепления сигнализатора SW	К(els)1400SW10.000	4,4
Стойка под трос КТВ	К(els)1400КТВ20.000	0,67