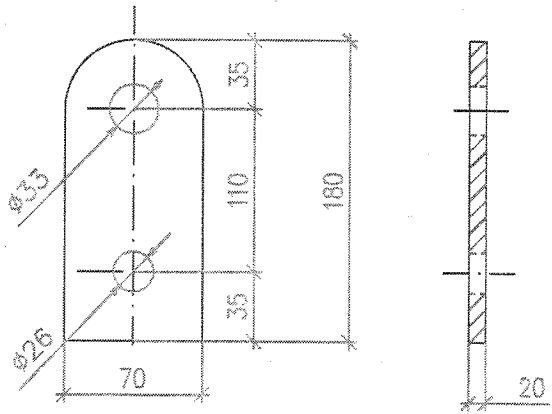


Спецификация деталей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	10 ОСТ 108.275.56-80	Блок хомутовый	1	Сборный	90.0	90.0	
2	21 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	62.8	125.6	
3	по настоящему чертежу	Серьга	2	Ст3сп ГОСТ 14637-89	2.0	4.0	
4	06 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	8	20ГОСТ1050-88	1,23	9,84	
5	04 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	ВСт3сп5 ГОСТ14637-89	1,28	2,56	
6	ГОСТ 2590-2006	Круг В-28 L=500	4	20ГОСТ1050-88	2,415	9,66	
ГОСТ 9467-75 Наплавленный металл Э42А						1,3	

Итого: 243.0 кг

Деталь поз. 3



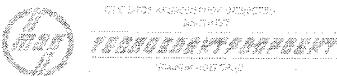
Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика

038R1A-00UHJ-0004-TD

ЗАО "Саровская генерирующая компания"

Капитальный ремонт главных пар паропроводов т.г. ст. №6,7 и кол- лектора пара 9,8МПа, t=540\10°

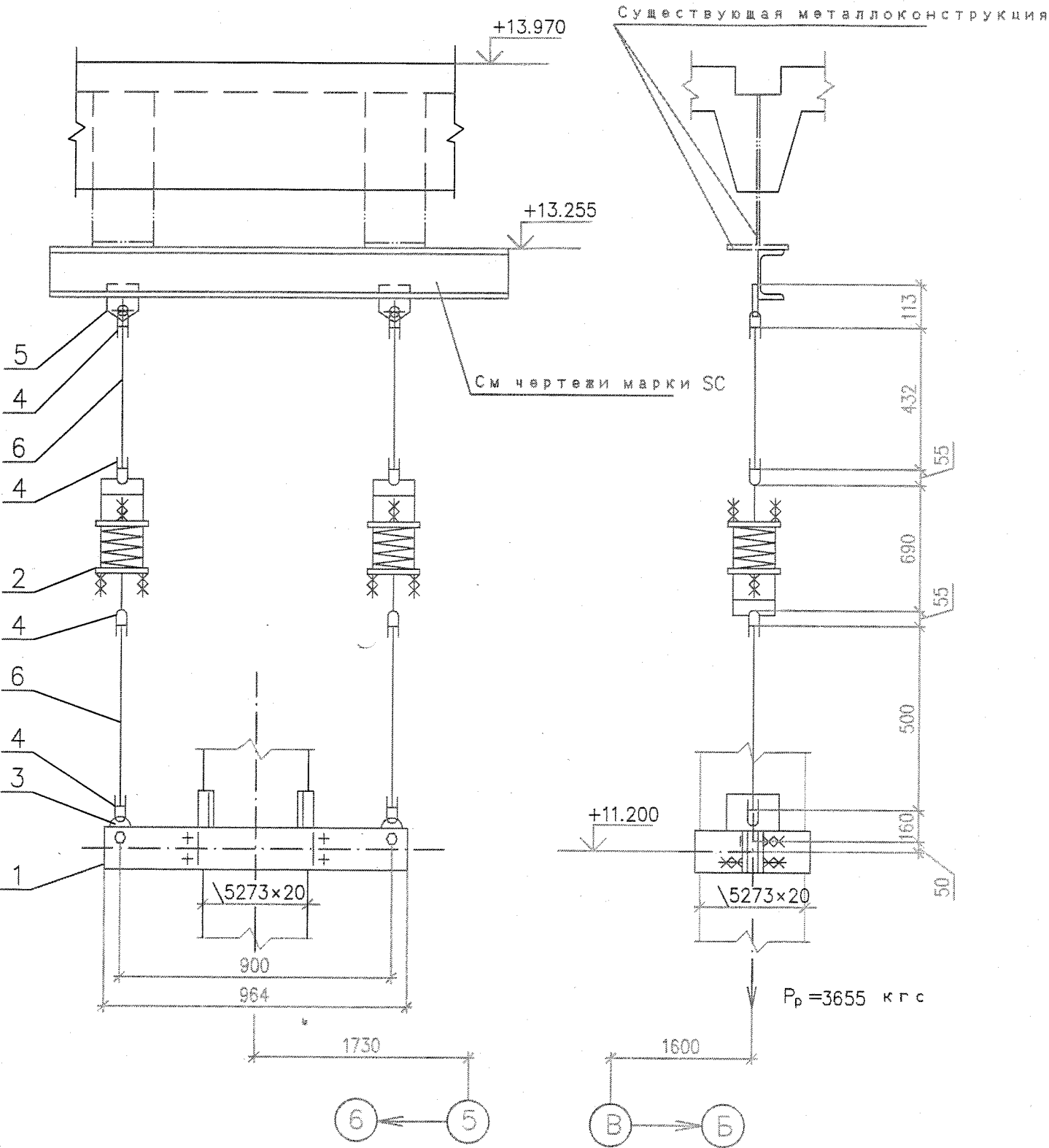
Паропровод 9,8 МПа, 540\10 к т.а. №6 (II этап). Подвеска пружинная 10



2	-	Зам 37-13	19.03.13
1	-	Нов. 70-1	29.09.11
Изм.	Колуч.	Лист	док. Погрн. Дата
Н. контр.	Михеев		
Нач. сект.	Шкитилева		
Проверил	Клягина		
Разработал	Киселева		

Файл:

Формат А3



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции
Допускаемая рабочая нагрузка Р макс. кгс	Прогиб при допускаемой раб. нагрузке Δ макс. мм	Высота пружины в своб. сост. Нсв. мм	Высота пружины Нуст. мм	Нагрузка на пружину Руст. кгс	Высота пружины Нраб. мм	Нагрузка на пружину Рраб. кгс	Высота пружины Нхол. мм	Нагрузка на пружину Рхол. кгс	Высота пружины Нг. мм	Нагрузка на пружину Рг. кгс	
3325	140	507	417	2153	431	1828	417	2152	-	2126	5167

ИНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН.

82503