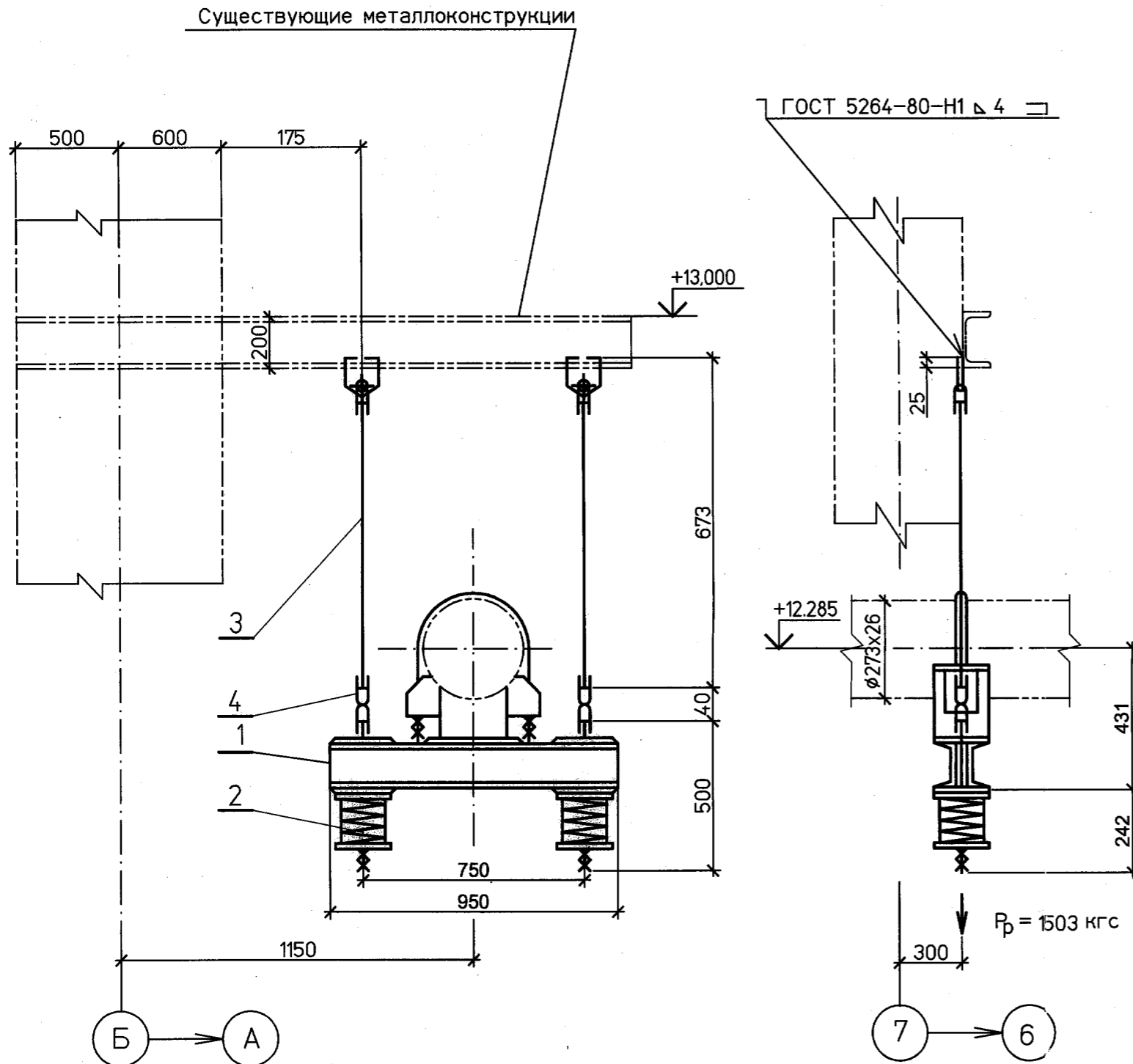


Спецификация деталей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание	
					ед.	общ.		
1	03 ОСТ 108.275.55-80	Блок хомутовый с опорной балкой	1	Сборный	41,2	41,2		
2	05 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	15,8	31,6		
3	03 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	2,3	4,6	Тягу обрезать на монтаже	
4	03 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	2	20ГОСТ1050-88	0,28	0,56		
ГОСТ 9467-75					Наплавленный металл		Э42А	0,6

ИТОГО: 78,6 кг

1 Монтажный чертеж трубопровода № 038R1A-00UHJ-0004-TD л.2,3



ИМ.Н. ПОДЛ.	82503
ПОДПИСЬ И ДАТА	<i>[Signature]</i> 27.06.11
ВЗАИМН.В.	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции Rконстркгс
Допускаемая рабочая нагрузка Pмакс.кгс	Прогиб при допускаемой раб.нагр Δ макс.мм	Высота пружины в своб. сост. Hсв.мм	Высота пружины Hуст.мм	Нагрузка на пружину Pуст.кгс	Высота пружины Hраб.мм	Нагрузка на пружину Pраб.кгс	Высота пружины Hхол.мм	Нагрузка на пружину Pхол.кгс	Высота пружины Hг.мм	Нагрузка на пружину Pг.кгс	
1190	70	188	144	750	144	752	145	730	-	878	

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

038R1A-00UHJ-0004-TD

ЗАО "Саровская генерирующая компания".

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст.№6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°С.	Стадия	Лист	Листов
							p	12	
Н. контр.	Михеев	<i>[Signature]</i>				Паропровод 9,8 МПа, 540°С к т.а.№6 (II этап). Подвеска пружинная 3	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		
Нач. сект.	Шкитилева	<i>[Signature]</i>			20.06.11				
Проверил	Киселева	<i>[Signature]</i>			20.06.11				
Разработал	Голуб	<i>[Signature]</i>			20.06.11				

Файл:

Формат А3