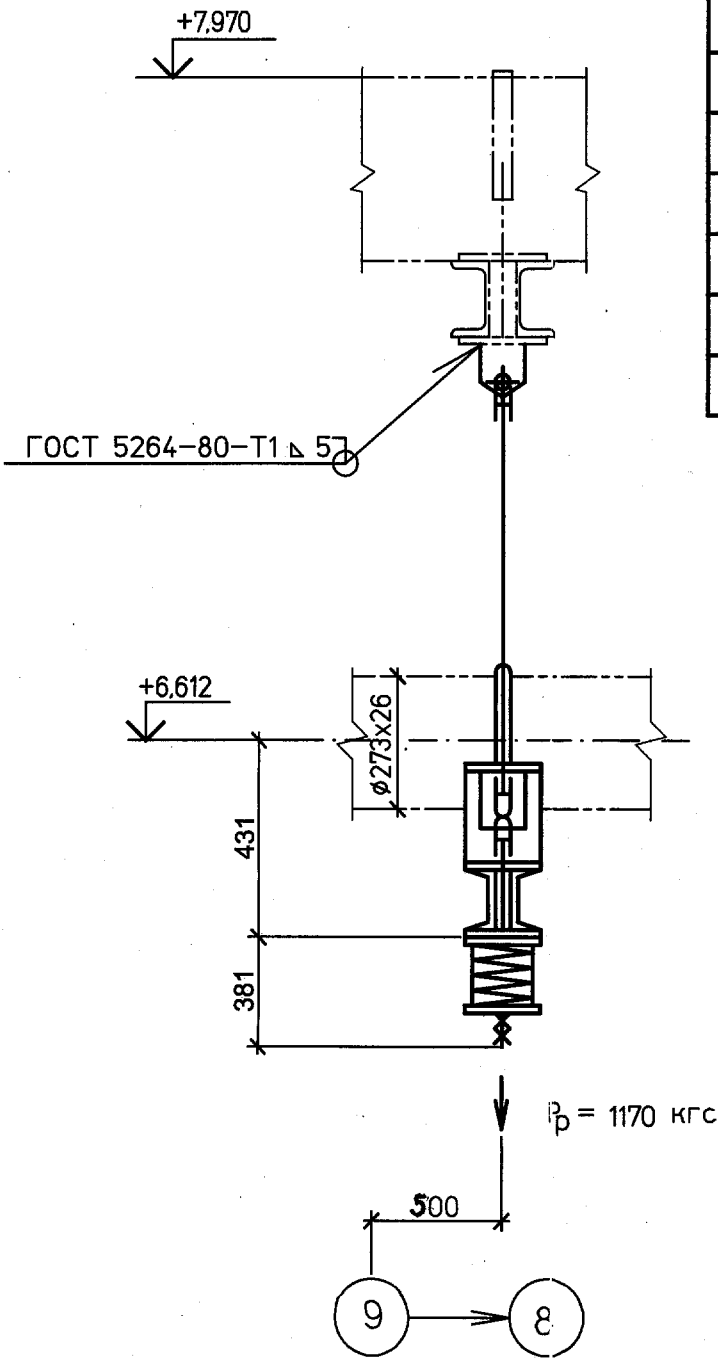
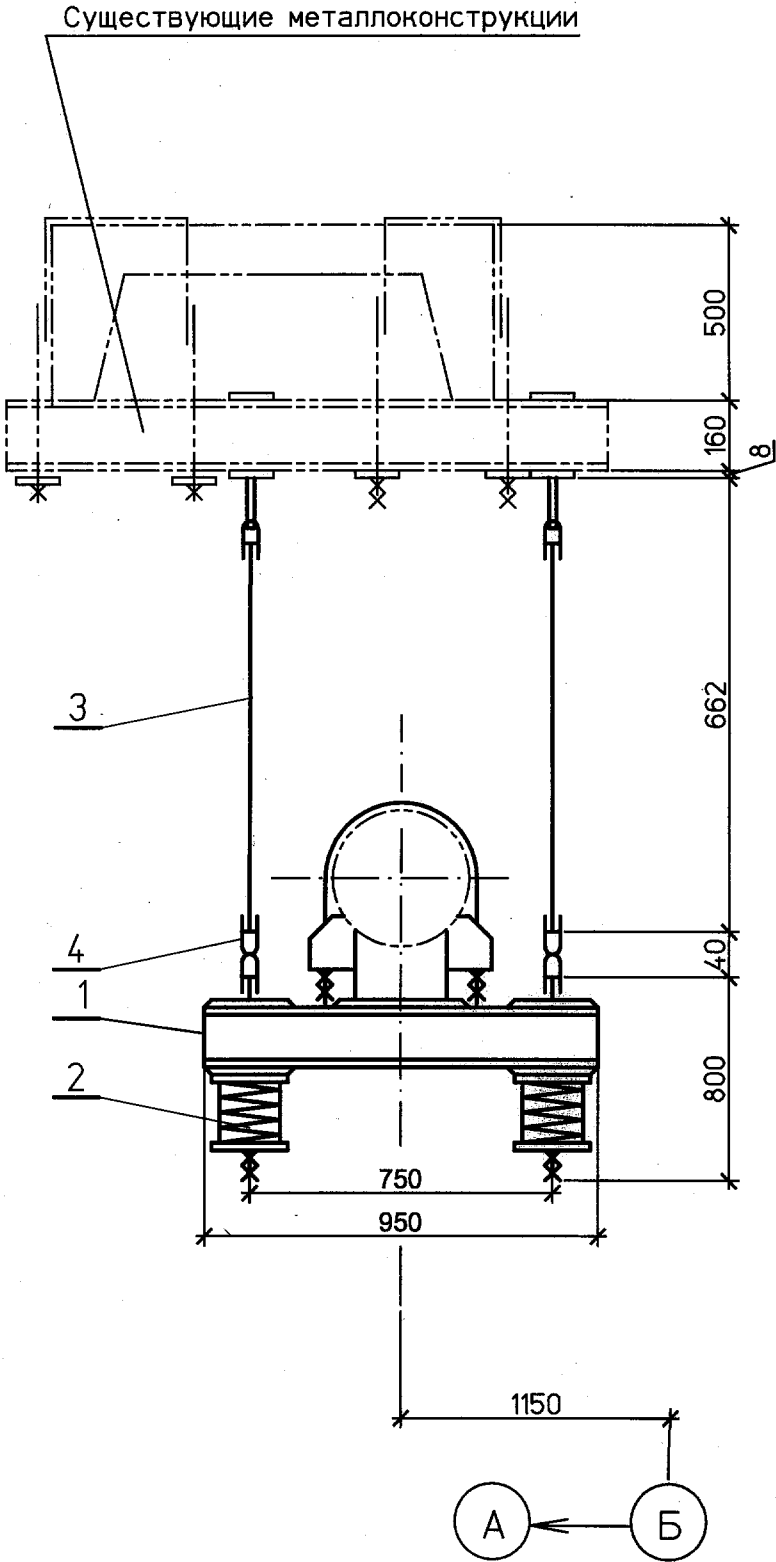


Спецификация деталей

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	16 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	18,3	36,6	
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		0,5	

ИТОГО: 83,5 кг



1 Монтажный чертеж трубопровода № 038R1A-00UJ-0005-TD л.2,3

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

038R1A-00UJ-0005-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
						Паропровод 9,8 МПа, 540°С к т.а. №7 (III этап). Подвеска пружинная 4	р	15	



Файл:

Формат А3

ИВ.Н. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ.ИВ.Н.
82505	28.06.11	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции
Допускаемая рабочая нагрузка макс.кгс	Прогиб при допускаемой раб.нагр. 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	
816	140	327	251	447	227	585	251	445	-	835	1775