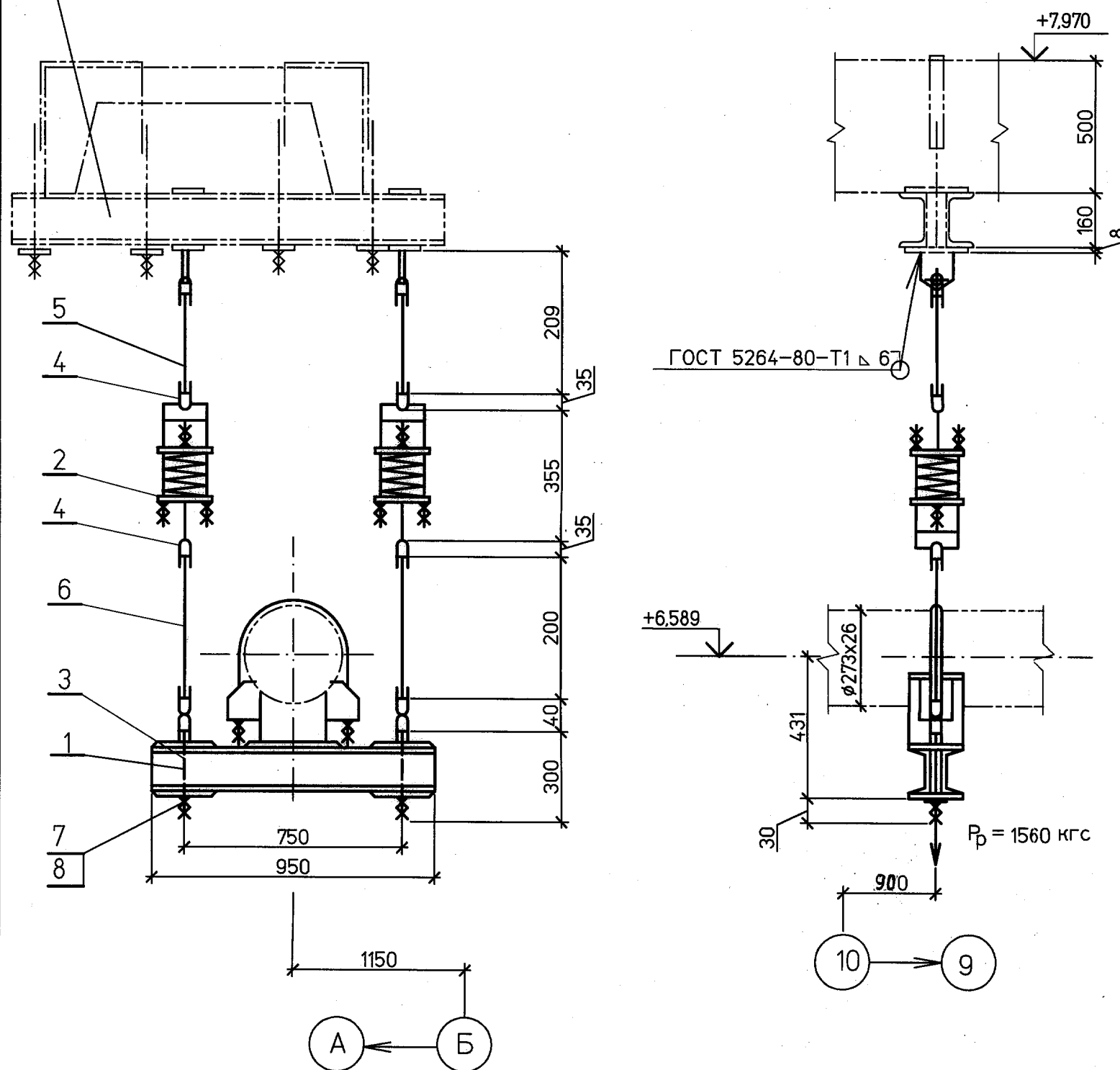


Существующие металлоконструкции



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 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	16,3	32,6	
3	12 ОСТ 108.632.03-80	Тяга с ушком	2	Сборный	0,84	1,68	
4	03 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	6	ГОСТ 20 1050-88	0,28	1,68	
5	03 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	2,3	4,6	Тягу обрезать на монтаже
6	ГОСТ 2590-2006	Круг В-16 L=500	2	ГОСТ 1050-88	0,8	1,6	Тягу обрезать на монтаже
7	ГОСТ 5915-70	Гайка М16,5	4	35 ГОСТ 1759.0-87	0,033	0,132	
8	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.01	2	35 ГОСТ 18123-82	0,0113	0,0226	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э42А		0,5	

ИТОГО: 84,0 кг

1 Монтажный чертеж трубопровода № 038R1A-00UHJ-0005-TD л.2.3

Technical drawing of a spring with dimensions and a table of characteristics.

Dimensions:

- Overall length: 1150
- Coil diameter: 10
- End diameter: 9


Table of Characteristics:

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции
Допускаемая рабочая нагрузка $R_{\text{макс.кгс}}$	Прогиб при допускаемой раб.нагр $\Delta_{\text{макс.мм}}$	Высота пружины в своб. сост. $H_{\text{св.мм}}$	Высота пружины $H_{\text{уст.мм}}$	Нагрузка на пружину $R_{\text{уст.кгс}}$	Высота пружины $H_{\text{раб.мм}}$	Нагрузка на пружину $R_{\text{раб.кгс}}$	Высота пружины $H_{\text{хол.мм}}$	Нагрузка на пружину $R_{\text{хол.кгс}}$	Высота пружины $H_{\text{г.мм}}$	Нагрузка на пружину $R_{\text{г.кгс}}$	
1190	70	188	145	738	142	780	145	738	—	931	2340

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

038R1A-00UHJ-0005-TD

ЗАО "Саровская генерирующая компания".

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЭКО - Саратовская Генерирующая компания.			
						Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°C.	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Михеев	<i>Михеев</i>	27.06.11				р	16	
Нач. сект.	Шкитилева	<i>Шкитилева</i>	20.06.11			Паропровод 9,8 МПа, 540°C		ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД	
Проверил	Киселева	<i>Киселева</i>	20.06.11			к т.а. №7 (III этап).			
Разработал	Голуб	<i>Голуб</i>	20.06.11			Подвеска пружинная 5			

Файл:

Формат А3