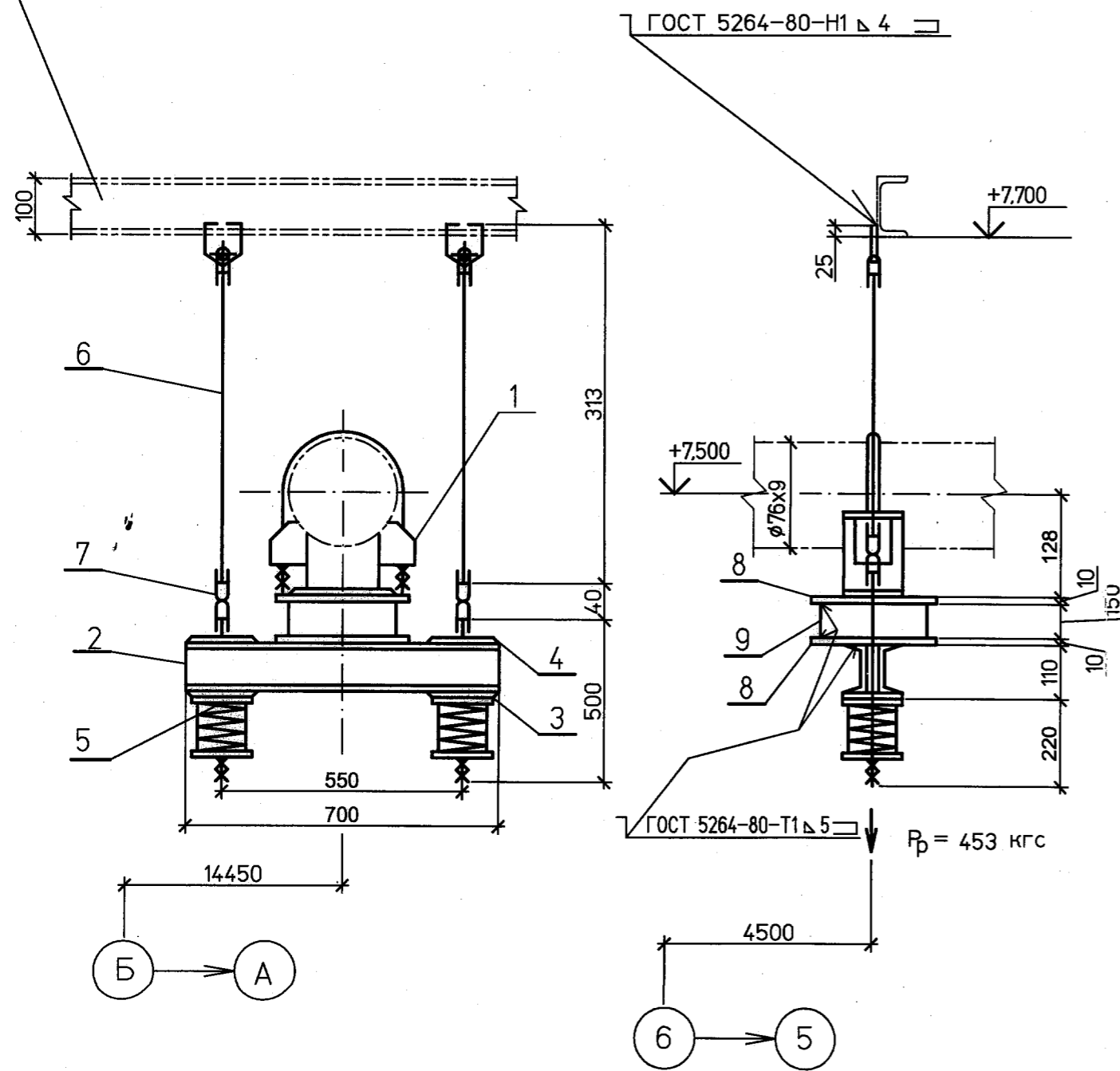


Спецификация деталей

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	02 ОСТ 108.275.29-80	Опора 76	1	Сборный	1,7	1,7	
2	ГОСТ 8240-97	Швеллер 10У L=700	2	Ст3сп ГОСТ 535-2005	6,0	12,0	
3	01 ОСТ 108.275.61-80	Плита опорная	2	Ст3сп ГОСТ 14637-89	1,1	2,2	
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0 10x120x120	2	Ст3сп ГОСТ 14637-89	1,1	2,2	
5	03 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	13,5	27,0	
6	03 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	2,3	4,6	
7	03 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	2	20ГОСТ1050-88	0,28	0,56	
8	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0 10x130x140	2	Ст3сп ГОСТ 14637-89	1,43	2,86	
9	ГОСТ 10704-91	Труба Т 76x9 L=150	1	В20 ГОСТ 10705-80	2,3	2,3	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э42А		0,3	

ИТОГО: 55,7 кг

Существующие металлоконструкции



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

ИВН. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН.
82503	<i>27.06.11</i>	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции Рконстркгс
Допускаемая рабочая нагрузка Рмакс.кгс	Прогиб при допускаемой раб.нагр Лмакс.мм	Высота пружины в своб. сост. Нсв.мм	Высота пружины Нуст.мм	Нагрузка на пружину Рустр.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	
534	70	166	135	239	136	227	135	238	-	231	715

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

038R1A-00UHJ-0004-TD

3АО "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
							р	18	
Н. контр.	Михеев	<i>27.06.11</i>				Паропровод 9,8 МПа, 540°С к т.а.№6 (II этап). Подвеска пружинная 9			
Нач. сект.	Шкитилева	<i>27.06.11</i>							
Проверил	Киселева	<i>27.06.11</i>							
Разработал	Голуб	<i>27.06.11</i>							

Файл:

Формат А3