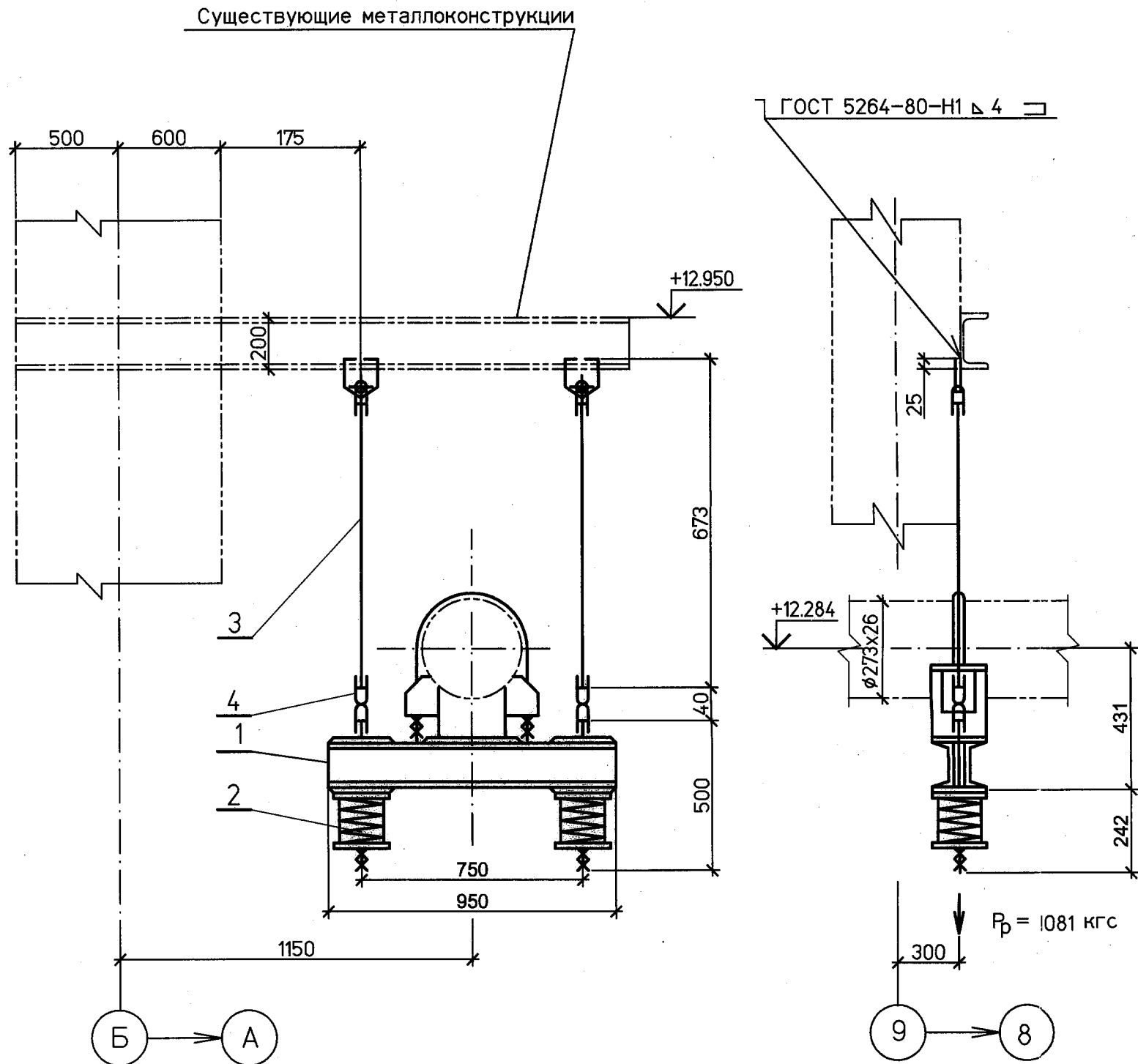


Спецификация деталей


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						0,6	

ИТОГО: 78,6 кг

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



ИНВН ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ										Нагрузка на несущие конструкции Рконстркгс	
			ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		
			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 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
82505	<i>А.А. Овч</i>		1190	70	188	152	614	156	541	152	620	—	638	1860

						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
						р	13	
Н. контр.	Михеев	<i>Михеев</i>	20.06.11			<div><div>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД</div></div>		
Нач. сект.	Шкитилева	<i>Шкитилева</i>	20.06.11					
Проверил	Киселева	<i>Киселева</i>	20.06.11					
Разработал	Голуб	<i>Голуб</i>	20.06.11					
Паропровод 9,8 МПа, 540°С к т.а.№7 (III этап).								
Подвеска пружинная 2								

Файл:

Формат А3