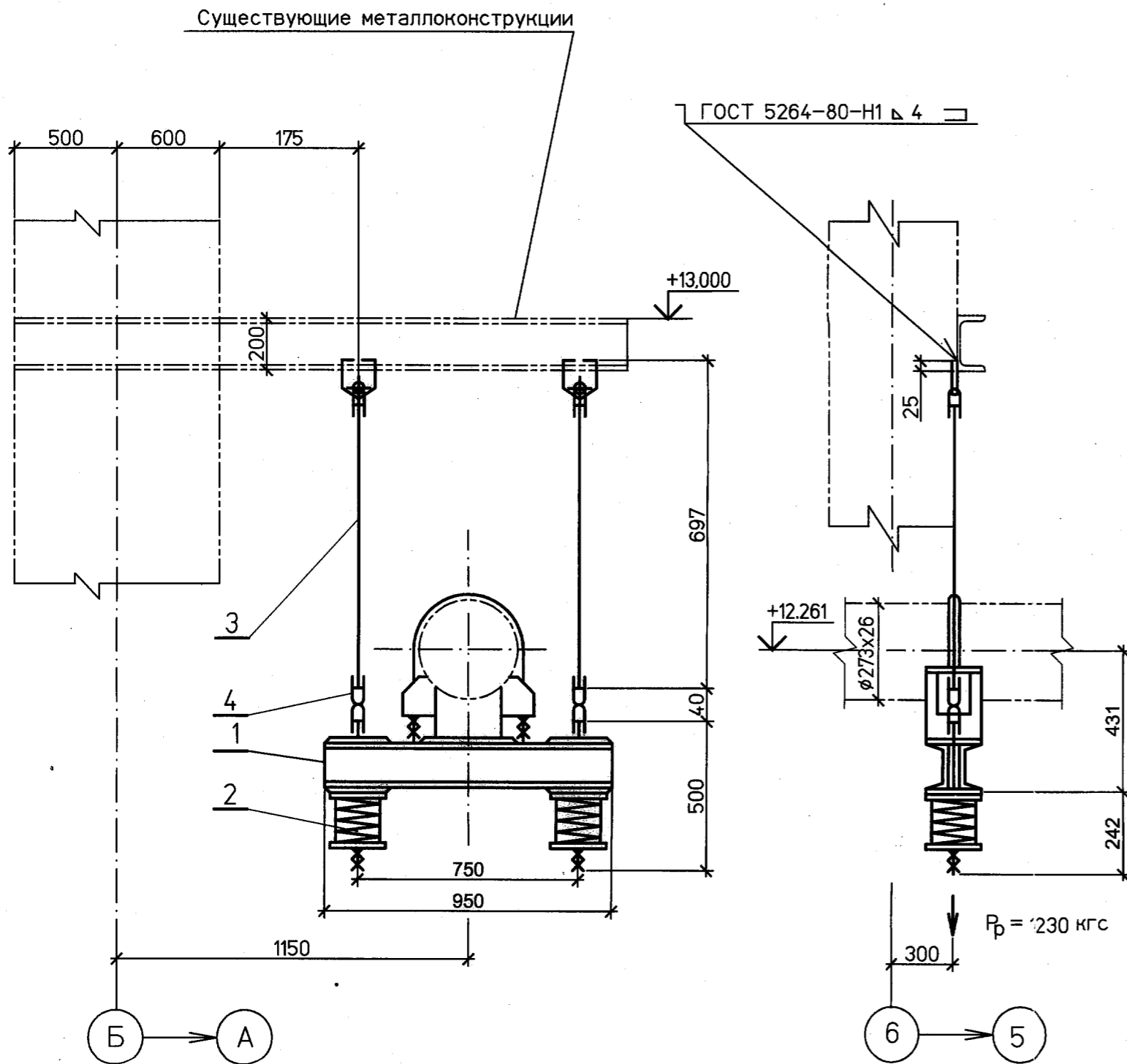


### Спецификация деталей

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

ИНВН ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМИНВН
82503	<i>[Signature]</i> 20.06.11	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		Нагрузка на несущие конструкции Рконстркгс
Допускаемая рабочая нагрузка макс.кгс	Прогиб при допускаемой раб.нагр Л 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	
1190	70	188	142	783	152	615	141	803	-	623	2410

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°C.	Стадия	Лист	Листов
							Р	13	
Н. контр.	Михеев	<i>[Signature]</i>			20.06.11	Паропровод 9,8 МПа, 540°C к т.а.№6 (II этап). Подвеска пружинная 4	 <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕРМОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД</small>		
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