


Перечень опор и подвесок.

Лист	Наименование	Примечание
12.1	Паропровод 1.3МПа от РОУ в осях 14–16. Пружинная подвеска 1.	

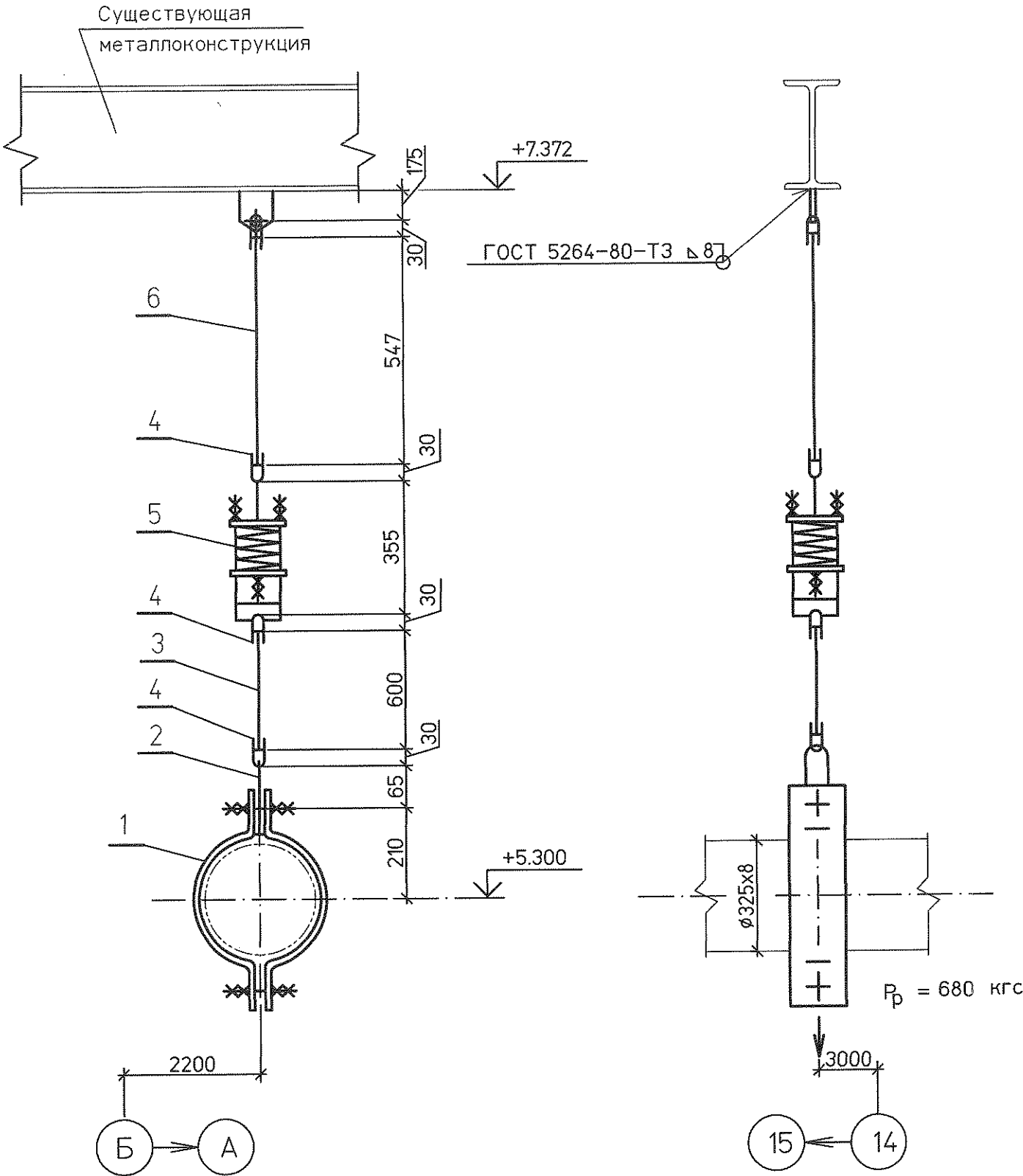
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
83542		

						1350.12.38А-30УНЖ-1601-ТД		
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Трубопроводы машзала БВД в осях 16-28, рядах А-В и внутристанционные трубопроводы.						Стадия	Лист	Листов
						Р	12	
Н. контр.	Михеев	<i>Михеев</i>				Паропровод 1.3МПа от РОУ в осях 14-16. Подвески.		
Проверил	Шкитилева	<i>Шкитилева</i>						
Разработал	Проворов	<i>Проворов</i>						
						 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		


Спецификация деталей

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	17 ОСТ 34-10-735-93	Хомут 325У	1	Сборный	7,9	7,9	
2	04 л.14	Серьга 20x16	1	С345-3 ГОСТ 27772-88	0,565	0,565	
3	2-33 ОСТ 34-10-729-93	Тяга	1	20 ГОСТ1050-88	0,94	0,94	
4	1-02 ОСТ 34-10-729-93	Ушко	3	20-а ГОСТ1050-88	0,28	0,84	
5	05 ОСТ 108. 275.58-80	Блок пружинный	1	Сборный	16,3	16,3	
6	04 ОСТ 34-10-729-93	Блок подвески с проушиной	1	Сборный	4,0	4,0	тягу обрезать при монтаже
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э42А		0,16	

ИТОГО 30,71кг



1. Монтажный чертеж трубопровода №1350.12.38А-30УНЖ-1601-ТД л.11.

						1350.12.38А-30УНЖ-1601-ТД			
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трубопроводы машзала БВД в осях 16-28, рядах А-В и внутристанционные трубопроводы.	Стадия	Лист	Листов
							Р	12.1	
Н. контр.	Михеев					Паропровод 1.3МПа от РОУ в осях 14-16. Пружинная подвеска 1.	 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		
Проверил	Шкитилева								
Разработал	Микульская								

НВ. № подл. 83542

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРУЖИНЫ											Нагрузка на несущие конструк- ции Рконстркгс
ТАБЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ			ПРИ УСТАНОВКЕ		В РАБОЧЕМ СОСТ.		В ХОЛОДН. СОСТ.		ПРИ ГИДРОИСПЫТ		
Допуска емая рабочая нагрузка Рмакс.кгс	Прогиб при допу скаемой раб.нагр Λмакс.мм	Высота пружины в своб. сост. Нсв.мм	Высота пружины Нм. мм	Нагруз- ка на пружину Рм .кгс	Высота пружины Нраб.мм	Нагруз- ка на пружину Рраб.кгс	Высота пружины Нхол.мм	Нагруз- ка на пружину Рхол.кгс	Высота пружины Нг.мм	Нагруз- ка на пружину Рг.кгс	
1190	70	188	154	578	148	680	154	578	—	—	1051