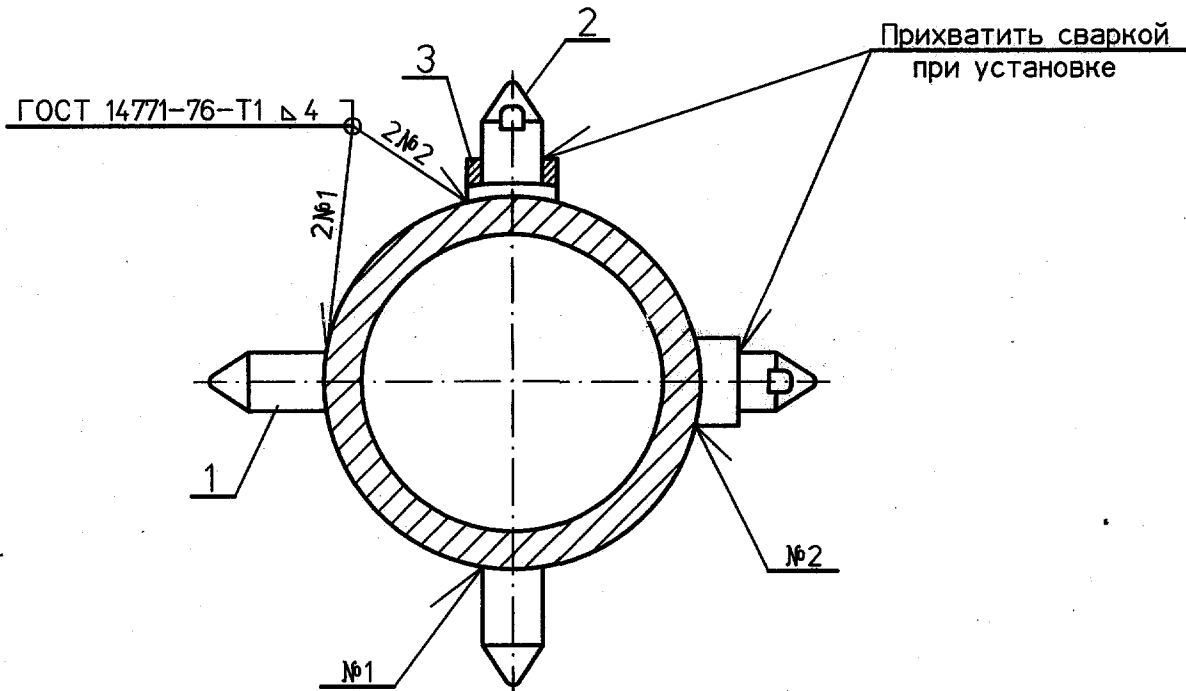


Спецификация деталей

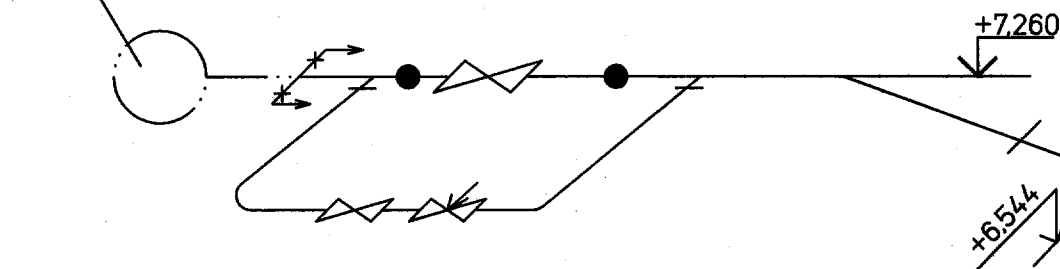
Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чание
					ед.	общ.	
	СТО ЦКТИ 837.01-2009	Репер (установка) состоит из:	12	Сборный			
1	01 СТО ЦКТИ 837.01-2009	Наконечник	24	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75	0,012	0,29	
2	02 СТО ЦКТИ 837.01-2009	Наконечник регулируемый	24	08Х18Н10Т ГОСТ 5949-75	0,01	0,24	
3	03 СТО ЦКТИ 837.01-2009	Втулка резьбовая	24	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	0,023	0,55	
	ГОСТ 2246-76	Наплавленный металл		Св-08ХМФА		0,4	

Итого: 148 кг

Установка реперов



Клапан стопорный
черт. №БТ-138797



Условные обозначения

	Паропровод 9,8 МПа, 540 °С
	Репер
	Граница проекта
	Позиция детали

- 1 Среда-пар.
- 2 Рабочие параметры: Рр=9,8 МПа, tр=540°С
- 3 Репера расположить согласно данной схеме в двух взаимно перпендикулярных направлениях в соответствии с "Типовой инструкцией по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов ТЭС" РД10-577-03, РД153-34.1-17.421-98.
- 4 Места расположения реперов уточняются на монтаже с учетом удобного доступа к ним, по согласованию с лабораторией металлов электростанции.
- 5 Места расположения реперов должны быть отмечены указателями, выступающими над поверхностью изоляции.

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.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Михеев	Гладиков	Волков	Шкитилева	Киселева	Р	23	
Гип	Гладиков	Волков	Шкитилева	Киселева	Киселева			
Нач.отд.	Волков	Шкитилева	Киселева	Киселева	Киселева			
Проверил	Шкитилева	Киселева	Киселева	Киселева	Киселева			
Разработал	Киселева	Киселева	Киселева	Киселева	Киселева			
						Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст.№6,7 и коллектора пара 9,8МПа, t=540°С.		
						Паропровод 9,8 МПа, 540°С. к т.а.№7 (III этап)		
						Схема расстановки реперов.		

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНСТИТУТ
ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

Формат А2

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №
82505 04.09.11