


Спецификация деталей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	по настоящему чертежу	Отвод гнутый 15°-273х26-1757х737х2853-R1370	1	12Х1МФ ТУ-14-3Р-55-2001	482,6	482,6	

- 1 Среда: пар.
- 2 Рабочие параметры: $P_p=9,8$ МПа, $t_p=540^\circ\text{C}$.
- 3 Категория трубопровода I.2 по ПБ 10-573-03.
- 4 Изготовление и маркировка по СТО ЦКТИ 10.003-2007
- 5 Монтажный чертеж №038R1A-00UHJ-0005-TD л.2,3

Инв. № подл.	82505	Подпись и дата	Взам. инв. №	Настоящая проектная документация не может быть полностью или частично тиражирована и использована без разрешения организации-разработчика							
				038R1A-00UHJ-0005-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°C	Стадия	Лист	Листов
		Н. контр.	Михеев	<i>В.С.</i>	27.06.11				Р	9	
		Нач.сект.	Шкитилева	<i>Ш.</i>	20.06.11				<div> ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД</div>		
		Проверил	Клягина	<i>В.С.</i>	22.06.11						
		Разработал	Костычева	<i>К.С.</i>	15.06.11						
		Паропровод 9,8 МПа, 540°C к т.а. №7 (III этап) Деталь №8									