


Спецификация деталей

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	по настоящему чертежу	Отвод крутоизогн. 90°-273x26-2625x785x3999-R375	1	12X1МФ ТУ-14-3Р-55-2001	676,4	676,4	

- 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-00UHI-0005-TD л.2.3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
82505	<i>28.06.11</i>	
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
Капитальный ремонт главных паропроводов т.г. ст. №6,7 и коллектора пара 9,8 МПа $t=540^\circ\text{C}$		
Н. контр.	Михеев	<i>27.06.11</i>
Нач. сект.	Шкитилева	<i>28.06.11</i>
Проверил	Клягина	<i>28.06.11</i>
Разработал	Костычева	<i>15.06.11</i>
Паропровод 9,8 МПа, 540°C к т.а. №7 (III этап) Деталь №5		
Стадия	Лист	Листов
Р	7	
 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ НИЖНИЙ НОВГОРОД		