

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			МАССА ЕДИН. КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	СТО 78914.688. 110-2009 ПЕРЕКХОДИК С 15х100 mm-20-08х3.8х107шлиц-РН 25	1	СБОРНЫЙ
2	ТД 53008-0151. 281ш ТД 28-07-321-83 РЕД. 2009 КЛАДАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫ С ОТВЕТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И КРЕПЕЖОМ DN 15 Рн 1,6 Мпа Тр 150С Рн 0,58 Мпа НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	СБОРНЫЙ
			18,00

Имя	Корпус	Пол	№ док.	Подпись	Дата
Андрей	Сыраев	Муж		<i>Сыраев</i>	11.05
Татьяна Викт.	Сыраев	Жен		<i>Сыраев</i>	11.05
Татьяна Владим.	Варшавская	Жен		<i>Варшавская</i>	11.05
Татьяна Владим.	Киселёва	Жен		<i>Киселёва</i>	11.05

ИИН № подл. R3.00564.1.1.
 Лист 44


R3.VF.10.3072.011.05.01.038

Ростовская АЭС Блок 3

Расторопное отделение		Старший	Лист	Лист
Негерметичная часть		Р	1	1
Трещиноопасная часть				
подпиточных вводов				

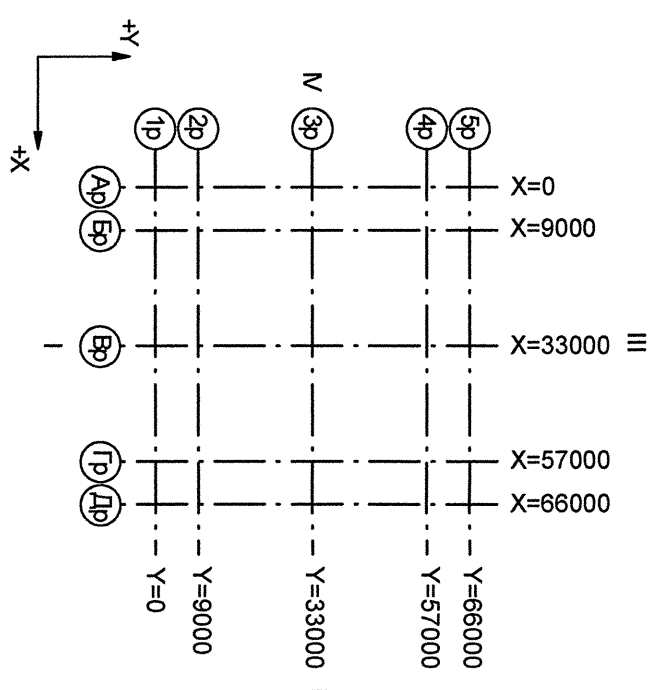
Изомеритический чертёж

ЗУР.Р3.217



ОАО "НИИАЧ"
2013

			дополнительные подписи				дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								
R3.00554.1.1.11	<i>[подпись]</i>									

[illegible]

Номер разработки - 1
Подразделительность - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по ГН-001-97 - 2НО
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по ГН-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по ГН-003-01 - I
Рабочие параметры: Рр=0,56 МПа, t=33°С
Параметры гидротестирования: Рг=0,87 МПа, t не менее 5°
Среды: Техническая вода группы А