


Номер т/у/провода - 1 ПНАЭУ Т-008-89  
Подободствленность - ПНАЭУ Т-008-89  
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2НО  
Группа по ПНАЭУ Т-008-89 - С  
Класс безопасности по НП-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - 1  
Рабочие параметры - Р=0,65 МПа, t=33°С  
Параметры гидротестирования - Р=0,87 МПа, t не менее 5  
Среда - Техническая вода группы А

			дополнительные подписи			дополнительные подписи		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R3.00554.1.1.11	<i>В.В.В. 2013</i>							

Код, норма		3 Г 1 Г 1201 - 01
Тип соединения	—	—
Положение арматуры		3
Высота проема		DN 100
Композитные материалы		З, 2700 К, 175 А, 2775
Код обозначения		3 Г 1 Г 1101 / И
Шаг закладки		—
Шаг нахлестки		—
Равномерное распределение		—
Положение (код, норма) на продольном сечении		3 Г 1 Г 1101 / ПР 597
Направление арматуры		—
Перекрест		—
Код обозначения (код, норма)		3 Г 1 Г 1101 / ПР 235

[illegible]

Имя № подл.    РЗ 00554 1 1 11 Лист 40			
РЗ. VF10.3072 011.05 01 034			
Ростовская АЭС Блок 3			
Плановое отделение Трубобробный цех № 1, на обвалку подпиточных каналов	Статья	Лист	Листов
Изометрический чертёж ЗУР3А212	Р	1	1
ОАО "ИПАЭТ"  2013			

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ
1	ОСТ 34-42-68-94 ПРЯМА 18х2	1,700 M	20TY 14-3-190-2004
2	РЗ-VP-10 3008.0111.01.01.001	1	20 ГОСТ 1050-98*
	ФЛАНЕЦ		

MACCA	
EA-Qyl, K	
	0.79
	0.33