



Номер трубопровода - III
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2H
Подразделительное обозначение по НП-001-97 - В
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - В
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Расчётные параметры: P=17.64 МПа, t_p=350°C
Параметры гидротестирования: P=24.50 МПа, t_г=метье 5°C
Среда - Теплоноситель контура

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R3.03733.1.0.13								

Ид. форма	
Гидроизоляция подземелья	—
Почва песчан	3
Уровень поверх.	DN 100
Составляя система и аэрация	Z+2000 K+175 V-2175
Код, оборудование надежно	3161/2201/01
Шка защитный	
Шка внешний	
Результат измерения	
Почва грунта код, условия код, условия	3161/2201/01/150
Назначение опреде	
Передат.	
Шлиф	
Код, оборудование код, условия	3161/2201/01/225

[illegible]

Ростовская АЭС Блок 3		
Рабочее отделение Гравиметрическая часть Трубопроводы байпасной системы подачи топлива Пр. давление 2,2 МПа		
Изометрический чертёж 3ТК-10204		
Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
 ОАО "ИНАСТ" 2012		

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА ЕД-ЦЫ КГ
1	01 OCT 24, 125 -11-89 ШТУПЕР DN 10	1	08X18H10T ГОСТ 5949-75*	0.13
2	A10 D23-6200-50,01 ЗВУП ЗАПОРНЫЙ СИЛОВОЙ С ЭНЕРГОПРИВОДОМ С ПАТРУБАМИ ПОД ПРИБАВКУ DN 50 Пр 18,0 МПа Тр 350°С НЕРАЗЪЕМНАЯ СТАЛЬ	1	СЕОФНЙ	123,70
3	BK-1897R30 TPБCЯ110T TP Я P3A5-3-42x0232 -1131-R300	1	08X18H10T TY 14-3P-197-75	7,94
4	06 OCT 24,125 05-89 ОТОДА 90° -57х5-5-20х200-714-R200	2	08X18H10T TY 14-3P-197-2001	5,01
5	3TC10V087 ОТОПА СЮЛХЗ3ПЛАУ HATPA6110ЦЛУА	1		-