

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ
«АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»
(ОАО «НИАЭП»)**



Ростовская АЭС Блок №3

Главный корпус

БОУ, РУ БОУ, ГАУ и установка дозирования морфолина

Спецификация приборов ТТК

R3.0200.3017.033.02.00.002

R3.02977.2.1.33

Инв. № подл. R3.02977.2.1.33	Подпись и дата <i>Д.Г. Мищенко</i> 28.05.13	Взам. инв. №
---------------------------------	---	--------------

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2013

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

АННОТАЦИЯ

- 1 Данная спецификация выполнена на основании фактически поставленного технологического оборудования.
- 2 Спецификация выполнена к комплекту чертежей № R3.0200.3001.033.08.00.001 № R3.02977.1.0.33 изм.3.
- 3 Локальная смета № R3.02977.3.1.36.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.02977.2.1.33

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	
R3.02977.2.1.33	04.08.2013		
Изм.	Колуч.	Лист	
№ док.	Подп.	Дата	
R3.0200.3017.033.02.00.002			Лист
			2

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса, кг		Примечание
							единицы	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Приборы и аппаратура ГТК</u>								
3RE43P03B01	Датчик избыточного давления Диапазон измерений: от 0 до 16 кгс/см ² Выходной сигнал: 4-20 мА Класс точности: 0,5 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	ТЖИУ406ДИ-М100-АС-2150-22-МП1ВП-УХЛ3.1-050/16 кгс/см ² -42-М20-ШР22 ТУ 4212-005-07623885-99 (ТЖИУ.406233.001ТУЗ)	-	ФГУП "ВНИИА" г. Москва	шт.	1	-	-	Поставка ОАО "ВНИИАЭС"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж.3к.		Большакова		Большакова	13.05
Пров.инж.2к.		Бочкарев		Бочкарев	14.05
Нач.гр.		Васильев		Васильев	14.05
Гл.инж.БКП		Чайкин		Чайкин	15.05
Н.контр.		Наумова		Наумова	22.05