

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



Ростовская АЭС Энергоблок №3

**Главный корпус. Реакторное отделение
Автоматическая установка газового пожаротушения
помещений с электронным и электротехническим
оборудованием. Размещение оборудования**

Спецификация оборудования, изделий и материалов

R3.HB01.3017.037.13.01.001

R3.04422.2.1.37

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.04422.2.1.37	<i>Д.Г. Мищенко</i> 2012.04.14.12	

Главный инженер проекта

Д.Г.Мищенко

2012

**АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

АННОТАЦИЯ

Данная спецификация выдается в соответствии с пунктом 10 графика разработки ПСД на 2012 год по энергоблоку № 3 Ростовской АЭС.

Данная спецификация выпускается в дополнение к спецификации R3.04422.2.0.32 "Главный корпус. Реакторное отделение. Автоматическая установка газового пожаротушения помещений с электронным и электротехническим оборудованием. Размещение оборудования. Спецификация оборудования, изделий и материалов"


Спецификацией учтены электрооборудование, изделия и материалы для заказа к рабочей документации R3.HB01.3001.032.13.00.001 изм.1 (инв. № R3.04422.1.0.32 изм.1) "Главный корпус. Реакторное отделение. Автоматическая установка газового пожаротушения помещений с электронным и электротехническим оборудованием. Размещение оборудования".

Оборудование по данной спецификации входит в поставку ОАО «ВНИИАЭС».

Локальная смета инв. № R3.04422.3.1.36.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04422.2.1.37

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.04422.2.1.37		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

R3.HB01.3017.037.13.01.001

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
	12 Монтажная коробка Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	SR1T	-	ООО Систем Сенсор Фаир Детекторс г. Москва	шт.	1	-	-	-
	13 Защитный корпус Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ABB 13151 RAL3000 IP40	-	ABB	шт.	1	-	-	-
	14 Монтажный комплект Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	RMK400AP - IV	-	ОАО Приборный завод "ТЕНЗОР" г. Дубна, Московская обл.	шт.	8	-	-	-
	15 Монтажный бокс для настенной установки Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	M200E-SMB	-	ООО Систем Сенсор Фаир Детекторс г. Москва	шт.	1	-	-	-

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
R3.04422.2.1.37		

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04422.2.1.37

						R3.HB01.3017.037.13.01.001	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5