

**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. Схемы присоединений**

Спецификация оборудования, изделий и материалов

**R3.HB01.3017.037.15.01.001
R3.04424.2.1.37**

Изн.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R3.04424.2.1.37		

Главный инженер проекта

2012

Д.Г.Мищенко

**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 R3.04424.2.0.32 "Главный корпус. Реакторное отделение. Автоматическая установка газового пожаротушения помещений с электронным и электротехническим оборудованием. Схемы присоединений. Спецификация оборудования, изделий и материалов"

Спецификацией учтены электрооборудование, изделия и материалы для заказа к рабочей документации R3.HB01.3001.032.15.00.001 изм.1 (инв. № R3.04424.1.0.32 изм.1) "Главный корпус. Реакторное отделение. Автоматическая установка газового пожаротушения помещений с электронным и электротехническим оборудованием. Схемы присоединений".

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

Локальная смета инв. № R3.04424.3.1.36.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04424.2.1.37

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					R3.HB01.3017.037.15.01.001	Лист
R3.04424.4.1.37	<i>Вед. 14.08.12</i>							2
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Инв.№ подл. R3.04424.2.1.37	Подпись и дата 2014.12.12	Взам.инв.№	Нач. отд. Харитоньев	Н.контр. Беляев	Дополнительные подписи Гл.метролог Студнев	Дополнительные подписи	Дополнительные подписи	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								
									1 Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ASU-BC-St-8 ТУ 3464-001-78529204-08	—	ЗАО «Современные проектные технологии» г. Москва	шт	3	—	—	—
									2 Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-0101	ASU-BC-St-16 ТУ 3464-001-78529204-08	—	ЗАО «Современные проектные технологии» г. Москва	шт	2	—	—	—
									3 Резистор 0,25 Вт 47 кОм ± 10 % Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C2-33H	—	—	шт	1	—	—	—
									4 Резистор 0,25 Вт 18 кОм ± 10 % Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	C2-33H	—	—	шт	1	—	—	—
									12 Блок оповещения "ГАЗ! УХОДИ!" Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	БОП-03Ф3 еФ2.406.014 ТУ	-	ОАО Приборный завод "ТЕНЗОР" г. Дубна, Московская обл.	шт.	2	-	-	В том числе ЗИП-1 шт.


АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. № подл. R3.04424.2.1.37

R3.HB01.3017.037.15.01.001

Ростовская АЭС Энергоблок №3
Главный корпус. Реакторное отделение
Автоматическая установка газового пожаротушения
помещений с электронным и электротехническим
оборудованием. Схемы присоединений.
Спецификация оборудования, изделий и материалов

Статья	Лист	Листов
Р	3	3

ОАО «НИАЭП»
2012

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.инж. 2к.	Кардаш				12.11
Пров.инж. 2к.	Маринин				13.11
Нач. гр.	Матвеев				14.11
Гл.инж.БКИ-3	Чайкин				14.11
Н.контр.	Нечаев				16.11

Формат А3