

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



РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК №4

Противоаварийная автоматика

Перезавод ВЛ "Шахты" в ячейку 17. Вторичные соединения

Спецификация оборудования, изделий и материалов

**R4.HU01.3017.032.01.00.001
R4.04839.2.0.32**

Инд. № подл.	Взам. инв. №
R4.04839.2.0.32	

Главный инженер проекта

Д.Г. Мищенко

2015

АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена к основному комплекту R4.HU01.3532.032.01.00.001 инв. № R4.04839.1.0.32 (Ростовская АЭС Блок 4 Противоаварийная автоматика. Перезавод ВЛ "Шахты" в ячейку 17. Вторичные соединения).

2 Данная спецификация выполнена на основании пункта 2.7.11 графика разработки ПСД по энергоблоку №4 Ростовской АЭС на 2015 г.

3 Оборудование относится к элементам класса безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».


4 Локальная смета R4.04839.3.0.36.

Инв.№ подл. R4.04839.2.0.32	Подпись и дата	Взам.инв.№					Инв. № подл. R4.04839.2.0.32	
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	R4.HU01.3017.032.01.00.001		Лист
								2

Инв. № подл. R4.04839.2.0.32	Подпись и дата	Взам. инв. №	Дополнительные подписи		
			Гл. инж. БКП-3	Климов	Гл. электрик Антонов
			20.05	20.05	20.05

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 Реле мощности статическое 1 А, 100 В, 50 Гц, присоединение внешних проводников - переднее винтом, угол максимальной чувствительности - 0 (минимальное реле активной мощности) Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	PCM13-11-2811 ТУ 16-647.009-84	-	ЗАО 'ЧЭАЗ' г. Чебоксары	шт.	1	-	-	
	2 Реле промежуточное двухпозиционное 7з, 7р; -220 В Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) классификационное обозначение 4Н по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РП8 УХЛ4	-	ЗАО 'ЧЭАЗ' г. Чебоксары	шт.	1	-	-	
	3 Реле промежуточное -220 В, 1 А, 2з, 2р, Заднее присоединение Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) классификационное обозначение 4Н по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	РП16-44 УХЛ4 ТУ 16-647.003-84	-	ЗАО 'ЧЭАЗ' г. Чебоксары	шт.	18	-	-	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб. инж.			Недорезов	18	18.05
Пров. инж. 1к			Протасов	19	19.05
Гл. инж. БКП-3			Чайкин	20	20.05.16
Н.контр.			Оганова	22	22.05

Инв. № подл. R4.04839.2.0.32		
R4.HU01.3017.032.01.00.001		
Стадия	Лист	Листов
Р	3	4
Спецификация оборудования, изделий и материалов		
 АО «НИАЭП» 2015		

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
	4 Бирка маркировочная для жил кабеля Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	SF3/21	-	Weidmuller	шт.	150	-	-	
	5 Бирка маркировочная для жил кабеля Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	SF4/21	-	Weidmuller	шт.	20	-	-	

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
R4.04839.2.0.32		

Инв. № подл. R4.04839.2.0.32

						R4.HU01.3017.032.01.00.001	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		4