

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



**Ростовская АЭС Блок №3**

**Объединенная насосная станция системы  
охлаждения основного оборудования  
Вентиляция. Автоматизация комплексная**

**Спецификация оборудования, изделий и материалов**

**R3.WF41.3017.034.01.00.001**

**R3.04948.2.0.34**

2	-	1, 2, 3, 6	-	-	10	76 0-13		
Изм.	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Аннули- рован- ных	Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
Номера листов (страниц)								
Таблица регистрации изменений								

Главный инженер проекта

Д. Г. Мищенко

2013

Изм. № подл.	Взам. инв. №
R3.04948.2.0.34	

АННОТАЦИЯ

1 Данная спецификация выполнена к комплекту чертежей R3.WF41.3001.034.01.00.001 (Инв № R3.04948.1.0.34 изм.3).


Инв. № подл. R3.04948.2.0.34

Инв.№ подл. R3.04948.2.0.34	Подпись и дата	Взам.инв.№
2	-	Зам.
760-13		
Изм.	Колуч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
R3. WF41.3017.034.01.00.001		
Лист		
2		

Инв. № подл. R3.04948.2.0.34	Подпись и дата	Взам. инв. №	Дополнительные подписи		Дополнительные подписи	
			Нач. отд.	Пыренков	Гл. спец. АСУ	Емелов
			Гл. спец.	Веселова	Гл. метролог	Ступнев

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
	Материалы (включая все остальное)								
	Блок коммутации электропривода Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	БКП-01-ЕС ТУ 95 2931-2008	-	ЗАО ТВП «Гидроэлектромонтаж»	шт.	10	-	-	
	Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КС-У-8 ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП «Гидроэлектромонтаж	шт.	13	-	-	
	Коробка соединительная Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	КС-У-16/1 ТУ 3464-008-21376577-2009	-	ЗАО ТВП «Гидроэлектромонтаж	шт.	60	-	-	
	Труба водогазопроводная 40х4 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97)	ГОСТ 3262-75	-	-	м	15	-	-	Для установки БКП
	Анкер-шпилька	HST M10x90/10	-	"Hilti"	шт.	40	-	-	Для установки БКП
	Пластина 250x250 сталь С235 ГОСТ 27772-88; толщина 4 мм	ГОСТ 19903-74	-	-	шт.	10	-	-	Для установки БКП

2	-	Зам.	780-13	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб. инж. 3к.	Пачурина			Пч	23.09
Пров. инж. 1к.	Фомин			Фом	23.09
Пров. нач. гр.	Феофилактова			Феоф	26.09
Гл. инж. БКП-3	Чайкин			Чай	27.09
Н. контр.	Мылаов			Мыл	30.09

Инв. № подл. R3.04948.2.0.34		
R3.WF41.3017.034.01.00.001		
Ростовская АЭС Блок №3 Объединенная насосная станция системы охлаждения основного оборудования. Вентиляция. Автоматизация комплексная Спецификация оборудования, изделий и материалов	Стадия	Лист
	Р	3
Листов		10
 ОАО «НИАЭП» 2013		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
R3.04948.2.0.34		

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
3WF41S411__SB01	Пост кнопочный №1 КУ 013202 красный «закрыть» №2 АС КИПМ 24 В, ~220 В, красный «открыты» №3 АС КИПМ 24 В, ~220 В, зеленый «закрыты» №4 КУ 013202 красный «закрыть» №5 АС КИПМ 24 В, ~220 В, красный «открыты» №6 АС КИПМ 24 В, ~220 В, зеленый «закрыты» Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости II по НП-031-01	ПКУ15В-21-231-54-У2 ТУ16-536. 024-75	-	ОАО "ЧЭАЗ", г.Чебоксары	шт.	1	-	-	См. Приложение D
	Датчик реостатный для привода REGADA ST 0; R=2 кОм Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	-	-	"REGADA", Словакия	шт.	10	-	-	В том числе для привода ST MINI- 1шт.
	Реле Finder 55.3282300040, 10 А, ~230 В, 2 п./к. с розеткой 94.74 Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-97) Категория сейсмостойкости III по НП-031-01	Finder 55.3282300040	-	"Finder", Италия	шт.	2	-	-	

Инв. № подл. R3.04948.2.0.34

						R3.WF41.3017.034.01.00.001	Лист
2	-	Зам.	78 0-13		23.09		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		6