

Лист 4

Имя файла:  
Кир.С-14

Согласовано

Взаим. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.  
0110021.102

5	1,6,7	-	-	-	7	220-12	<i>М. Гусев</i>	12.03
4	1,2,3	-	-	-	7	357-11	<i>М. Гусев</i>	05.05
3	4,6,7	-	-	-	7	318-11	<i>М. Гусев</i>	27.04
2	4-7	-	-	-	7	139-11	<i>Д. К.</i>	09.03
1	2-4	-	-	-	7	617-10	<i>Д. К.</i>	20.09
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных	Всего листов в до- кум.	№ доку- мента	Под- пись	Дата
	Номера листов							
Таблица регистрации изменений								

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Приборы КИП и А по 4 классу безопасности в соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97). Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - III.</b>								
3QD49L01B1 3QD49L02B1 3QD47L01B1 4QD49L01B1 4QD49L02B1 4QD47L01B1	1. Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный, длина погружаемой части 0,6м, напряжение питания ~ 220В.	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	42 1874 9536	АО «Теплоприбор» г. Рязань	шт.	6	2,9	
3QD49L03B1 3QD49L04B1 4QD49L03B1 4QD49L04B1	2. Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный, длина погружаемой части 1,0м, напряжение питания ~ 220В.	РОС 101-011И-А-УХЛЗ-1,0 ТУ 25-2408.0007-88	42 1874 9536	АО «Теплоприбор» г. Рязань	шт.	4	2,9	
3UL23L01B1 4UL24L01B1	2/1 Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный, длина погружаемой части 0,1м, напряжение питания ~ 220В.	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,1 ТУ 25-2408.0007-88	42 1874 9536	АО «Теплоприбор» г. Рязань	шт.	2	2,9	
3UL23L02B1 4UL24L02B1	3. Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный, длина погружаемой части 0,25м, напряжение питания ~ 220В.	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,25 ТУ 25-2408.0007-88	42 1874 9536	АО «Теплоприбор» г. Рязань	шт.	2	2,9	
3QE44L01B1 3QH42L01B1 3UL23L03B1 4QE44L01B1 4QH42L01B1 4UL24L03B1	4. Датчик-реле уровня, монтаж вертикальный, длина погружаемой части 0,6м, напряжение питания ~ 220В.	РОС 101-021И-А-УХЛЗ-0,6 ТУ 25-2408.0007-88	42 1874 9536	АО «Теплоприбор» г. Рязань	шт.	6	2,9	
3QD43L01B1 4QD43L01B1	5. Датчик избыточного давления взрывозащищенного исполнения. Сенсор с мембраной из коррозионностойких металлов, с микропроцессорным электронным преобразователем со встроенным жидкокристаллическим негативным индикаторным устройством с подсветкой, климатического исполнения УХЛЗ.1, код класса точности С04, с выходным сигналом 4÷20мА. Верхний предел измерения 100,0 кПа. Штепсельный разъем. Степень защиты IP65.	ЭЛЕМЕР-АИР-30-S1-T78-AEx-4- C04-t5070-11V-T78-42-P1-IN- ШР22-KP2-П- ТУ 4212-077-13282997-08		НПП «Элемер» г. Москва	шт.	2		

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 39823

10021-26а-00-АК.С

Ростовская АЭС энергоблоки N3

РДЭСО

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

Спецификация оборудования, изделий и материалов

ЗАО «Сельэнергопроект»  
Москва 2010

5	2	-	220-12	Менделеев	12.03
4	1	-	357-11	Менделеев	05.05
Изм.	Кол. у	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Утвердил	Тараканова			Менделеев	23.08
Н. Контр	Харчев			Менделеев	23.08
Проверил	Дронова			Менделеев	23.08
Разработал	Смирнова			Менделеев	23.08