

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
	Электротехническое оборудование								
	1 Стабилизатор напряжения трехфазный сухой	СТС-3-100-380 УЗ АЭС	-	ЗАО	шт.	3	517	1551	2.1
	мощностью 100 кВт А с входным напряжением 380 В,	ТУ 3411-011-55978767-08		«Электромаш»			625	1875	
	с одновременной стабилизацией линейного 380 и			г. Тула					
	фазного 220 В напряжения, частотой 50 Гц,								
	степень защиты IP54								
	(ЗСЮ0Т01, ЗСК00Т01, ЗСТ02Т02)								
	Класс безопасности 4 по НП-001-97 (ПНАЭ Г-01-011-								
	97)								
	Категория сейсмостойкости II по НП-031-01								
	2 Ящик распределительный защищенного IP54 с	ЯРП400УЗ	-	Чебоксарский	шт.	31	22	682	
	уплотнением исполнения с трехполюсным	ТУ3434-014-02917889-2005		электроаппаратный					
	рубильником и тремя предохранителями на 100 А,			завод					
	напряжение 380 В, 50 Гц, максимальное сечение								
	подключаемых кабелей ВВГнг-FRLS-5x95 мм²								
	(3DR41...3DR71)								
	3 Комплектное устройство, состоящее из понижаю-	ЯТП-0,25-21УЗ	-	Чебоксарский	шт.	15	11,8	177	
	щего трансформатора ОСО-0,25, напряжением	ТУ3434-014-02917889-2005		электроаппаратный					
	220/12 В, с автоматическими выключателями на			завод					
	стороне высокого и низкого напряжения, IP54								

1. Выключатели Multi 9C120N предназначены для замены выключателей Multi 9C60N на отходящих линиях распределительных сборок освещения 3FJ00R1, 3FK00R1, 3FT02R2. 2.2

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

2	2	Зам.	188-12	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инж.		Сафронова		<i>М. Сафронова</i>	22.03
Пров.нач.гр.		Мищенко		<i>Е. Мищенко</i>	09.03
Г.линж.БКП-3		Чайкин		<i>В. Чайкин</i>	11.03
Н.контр.		Крекова		<i>К. Крекова</i>	12.03

ИНВ.№ подл. R3.00955.2.0.31

R3.FV01.3017.031.02.00.001

Ростовская АЭС Энергоблок 3
Главный корпус. Реакторное отделение.
Освещение и сварочная сеть
фундаментной части.
Спецификация оборудования, изделий и
материалов

Стадия	Лист	Листов
Р	3	14


 ОАО “НИАЭП”
 2012