

## Технические требования

1 Каждое из щитовых устройств, изготавливаемых заводом по данному заданию, является функционально законченным изделием.

2 Не предъявляются специальные требования по проверке сопротивления изоляции и испытаниям электрической прочности изоляции на пробой заводом – изготовителем щитовых устройств по данному заданию.

3 Реализовать погвог кабеля снизу.

4 Класс безопасности шкафов – 4 по НП-001-97 (ПНАЭГ-01-011-97).

5 Вид климатического исполнения УЗ по ГОСТ15150-69.


6 Степень защиты IP41 по ГОСТ14254–96.

7 Категория сейсмостойкости III по НП-031-01.

8 Средства измерений должны быть с межповерочным интервалом не менее 18 месяцев в соответствии с 590 85 090.33533.036–Ф.ЧТЗ.–СКУ ТО.М. Все средства измерений должны быть утвержденного типа и иметь свидетельства Росстандарта утверждению типа средств измерений. На момент поставки оборудования средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.

# АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл. R4.04703.4.0.33

Инв. N подл.		Р4.04703.4.0.33		Разраб.инж.2к.	Шабунина	<i>Шабунина</i>	11.06	<div>АРХИВНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР</div>	Инв. N подл. R4.04703.4.0.33			
Подп. и дата		<i>15.06.15</i>		Пров.инж.2к.	Ромов	<i>Ромов</i>	15.06					
Взам. инв. N				Пров.инж.1к.	Бочкарев	<i>Бочкарев</i>	15.06					
				Нач.группы	Васильев	<i>Васильев</i>	15.06					
				Н. контр.	Боровкова	<i>Боровкова</i>	15.06					
R4.0200.3960.033.37.00.001								Ростовская АЭС Блок 4 Главный корпус. Машинное отделение (ДО, ЭТУ) Задание заводу на местные щиты комплекса холодоснабжения		<div>Лист 44</div>	<div>Масса</div>	<div>Масштаб</div>
Технические требования к щитовым устройствам								<div> АО "НИАЭП" 2015</div>				

Формат А4