



Таблица 1 – Перечень надписей в рамках пог аппаратами

Позиционное обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи
UWF111	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 1-1 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF112	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 1-11 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF113	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 1-111 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF121	Рамка	Р, F СКД 1-1 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF122	Рамка	Р, F СКД 1-11 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF123	Рамка	Р, F СКД 1-111 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF211	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 2-1 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF212	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 2-11 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF213	Рамка	Р, F АЗ-ПЗ 2-111 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF221	Рамка	Р, F СКД 2-1 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF222	Рамка	Р, F СКД 2-11 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UWF223	Рамка	Р, F СКД 2-111 4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
UA1	Рамка	Ток фазы ПЦН
S11	Рамка	Питание UA1, UWF111, UWF121
S12	Рамка	Питание UWF112, UWF122
S13	Рамка	Питание UWF113, UWF123
S21	Рамка	Питание UWF211, UWF221
S22	Рамка	Питание UWF212, UWF222
S23	Рамка	Питание UWF213, UWF223

Таблица 2 – Таблица к общему виду шкафа

Обозначение шкафа упробления	4BA01C001 (4BB01C001, 4BC01C001, 4BD01C001)
Обозначение монтажной единицы	4YD10D01 (4YD20D01, 4YD30D01, 4YD40D01)
Наименование монтажной единицы	Главный циркуляционный насос
Номер монтажной единицы	01
Схема электрическая полндя	лист 29
Схема электрическая соединений рядов зажимов	лист 34

1 Схема выполнена для шкафа 4BA01C001 гатчиков глбного циркуляционного насоса 4YD10D01 секции 4BA и применяется для шкафов 4BB01C001, 4BC01C001, 4BD01C001 гатчиков насосов 4YD20D01 секции 4BB, 4YD30D01 секции 4BC, 4YD40D01 секции 4BD соответственно с изменениями, указанными в скобках.

2 Подключаемый кабель (наружный диаметр кабеля):

- 12 кабелей КМП6ЭВЭне-FRLS 4x0,35 (10,4 мм);
- 8 кабелей КВВГЭне(А)-LS 5x2,5 (13,3 мм);
- 12 кабелей КВВГЭне(А)-LS 4x4 (14,0 мм);
- 1 кабель КВВГЭне(А)-LS 5x1,0 (11,6 мм);

3 В рамке шкафа указать обозначение шкафа и обозначение монтажной единицы в соответствии с листом 23.

4 Размещение аппаратуры уточняется заводом-изготовителем, размеры, приобретенные на чертеже, указаны для справки.

5 На внутренней поверхности шкафа предусмотреть конструкцию для крепления и разводки жил внешних кабелей.

6 Рамки для надписей устанавливаются пог каждым аппаратом, установленным внутри шкафа.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дато
Резерв.шж.2к	Ряжухина	14	15.01.2014		
Проед.нач.ед.	Шутов	14	17.07.2017		
Н.контр.	Боровикова	14	31.07		
Инв. № погл. R4.04094.4.0.32					
R4.НК02.3960.032.02.00.001					
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4					
Главный корпус. Магистр					
Техническое задание заводу на изготовление нештробных шкафов					
питающих элементов с.н.					
Шкаф гатчиков ПЦН 4BA01C001 (4BB01C001, 4BC01C001, 4BD01C001)					
Чертеж общего вида					
Лист	1	Масса	Масштаб		
Лист	12	Листов			
ОАО "НИАЭГ" 2014					