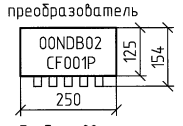


Габаритные и установочные размеры аппаратуры, установленной в шкафу



Глубина 80 мм

Вторичный измерительный

Источник вторичного питания ADN-3024

ne 8

Глубина 100 мм

Продолжение таблицы 1

•			
Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Держатель для маркировочных табличек UBE/D. Артикул № 0800307	1	
	Полоска для нанесения надписеи ESL 40x17 Артикил № 0808095	1	Phoenix contact
	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки	1 KOMN/1.	
	Рамка для надписи РПМ 30x15,TY 3449-029-01395839-02	4	
	Провод повышенной гибкости ПВЗ сечением 0,75 мм²	5	М
	Провод ПВЗ сечением 4мм (для заземления приборов)	3	М
PE	Рейка заземления	0,1	М

Таблица 2 – Перечень монтажных единиц

Номер монт.ед.	Поз. обозна– чение	Наименование
01	SF1, OF, SD, UG	Питание ~ 220 В, 50 Гц
02	00NDB02 CF001P	Расход обратной воды на линии подпитки закрытой теплосети

Таблица 3 – Перечень надписей в рамках

Номер надписи	Текст надписи	Кол.		
1	Шкаф 00CXW11			
2	Питание ~220 В, 50 Гц			
3	3 Блок питания для расходомера			
4	Расход обратной воды на линии подпитки закрытой теплосети	1		

Таблица 1 – Перечень электроаппаратуры

Taonaga	перелень электроаннаратуры					
Поз. обозна– чение	Наименование -	Кол.	Примечание			
UG	Источник вторичного питания ADN-3024,~220/-24 В	1	В поставку завода			
00NDB02 CF001P	Вторичный измерительный преобразователь ВЗЛЕТ МР исполнение УРСВ-510 ц	1	не входит			
SF1	Выключатель автоматический однополюсный iC60N ~220 B,50 Гц, Iн=0,5 A,	1				
OF	Блок контакт состояния iOF, кт N A9A26924	1	Schneider Electric			
SD	Блок контакт сигнализации повреждения iSD, кт.N A9A26927	1				
	Монтажная рейка NS35/7,5GELOCHT,Артикул №0801733	0,6	М			
	Монтажная рейка NS 35/15-2,3. Артикул № 1201798	0,3	М			
	Крышка торцевая D-UK2,5 Артикул №3001022	2				
XT	Держатель концевой CLIPFIX 35 для быстрого монтажа реек NS 35/15. Артикул № 3022218	2				
	Клемма универсальная винтовая UK 2,5N	1				
	Клемма универсальная винтовая UK 2,5N BU.	5	Phoenix contact			
	Клемма заземляющая USLKG 2,5 N-1 Артикул № 0443081	4				
	Мостик гребенчатый EBL 2−5. Артикул № 2303145	1				
	Пластина разделительная АТР-UK. Артикул № 3003224	2				
<u> </u>						

1 Привязка аппаратуры внутри шкафа уточняется заводом изготовителем.

2 Выполнить контур заземления каркаса щита и его открывающейся части, на которой установлено электрооборудование напряжением ~ 220 В, 50 Гц (п. 1.7.46—4 ПУЭ). Щит заземлить в общий заземляющий контур.

3 Выполнить шкаф по типу ЯМ-10-000.00-54 с одним замком, со стеклянной дверью, с передним обслуживанием, степень защиты IP54.

4 Предусмотреть герметичные кабельные вводы тип ВКУ2-16 Ø8÷16 мм -4 шт.; Подвод кабелей в шкаф осуществляется снизу.

5 *Размеры для справок.

						1070.01-010-СУ.07.3И 2			
Изм.	Кол.ич.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2			
азро		5. Старцева Груздева		bod	/3.01.14	Общестанционное оборудование	Стадия	/lucm	/lucmob
ров.				york	/3.01.14	Водогрейная котельная Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов иправления	Р	5	
л.cne	≥Ц.	Груздева		477	<i>[3</i> .01.14	ussomobление нетипобых щитоб ипрабления	9		1511151155
l. ко⊦	ımp.	Кисли	цына	My	1 5.01.14	Шкаф ООСХW11 Чертеж общего вида	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектирова объектов генерации		JPA/ÌA"
		<u> </u>		·····			Ферма	m Λ/ν3	

Формат А4х3