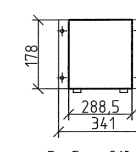


Габаритные размеры БПС-21М-7Ц



288,5

Установочные размеры БПС-21M-7Ц

323

/ 341 / Глубина 210 мм Вес 9 кг

Поз. обозна– чение	Наименование	Кол.	Примечание
2	Монтажная рейка с перфорацией NS 35/7,5 PERFORATED/500 мм, 1208131	2	
	Клемма универсальная винтовая UK 2,5N. Артикул №3003347	70	
	Универсальная заземляющая клемма USLKG 2,5 N 0441119	6	·
	Гребенчатая перемычка EBL 2-5, 2303145	3	
	Гребенчатая перемычка EBL 10-5, 2303132	2	
	Торцевая крышка D-UK 2,5 3001022	4	
	Концевой стопор для монтажной рейки E/UK, 1201442	4	Dhaaniyaaahaah
	Держатель маркировочных табличек UBE/D, 0800307	. 3	Phoenix contact
	Полоски для нанесения надписей ESL 40x17, 0808095	3	
	Разделитель клеммных групп АТР-UK, 3003224	1	
	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки ZB5: UNBERDRUKT Аптикил № 1050004	15	
	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки ZB5: UNBERDRUKT Артикул № 1050004 Плоская монтажная опора для крепления монтажной рейки BG/F 1201060	2	
	Провод ПВЗ 1,0 ГОСТ 6323-79	50	М
	Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79	5	м, для заземления
1,3:6	Рамка для надписей РПМ 55х15	6	По номенклатуре завода
2	Рамка для надписей РПМ 66х26	2	По номенклатуре завода

Таблица 1— Перечень надписей в рамках и на аппаратах

Номер рамки	Текст надписи	Кол
1	Шкаф КИП 22CXW05	1
2	Загазованность ВК № 2 поз.22UHA01CQ001P:	2
	1 канал— метан над горелкой № 1 поз.22UHA01CQ001	
	2 канал— метан над горелкой № 2 поз.22UHA01CQ002	
	3 канал− метан над горелкой № 3 поз.22UHA01CQ003	
	4 канал— метан над горелкой № 4 поз.22UHA01CQ004	
	5 канал- CO на выходе из котла поз.22UHA01CQ005	
3	Питание шкафа КИП ~220 В (на аппарате)	1
4	Питание блока БПС-21М-7Ц (на аппарате)	1
5	Цепи сигнализации ~220 В (на annapame)	1
6	Контроль загазованности ВК № 2 поз.22UHA01CQ001P	2
	(на аппарате)	

_			
Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Ящик малогабаритный 800х500х500, IP54, ЯМ10-000.00-23	1	000 "Электрощит" г. Екатеринбург
22UHA01CQ001P		1	В поставку завода не входит
KL1, KL2	Одщепромышленное промежуточное реле на 24 В, 1.67 постоянный ток 5 д RP-403NI TU	2	По каталогу К <i>іРРКівок</i>
SF2. 6F4	/Выключитель автоматическии однополюсный iC60N 220 В,50 Гц, Iн=0,5 А, кривая В кт N А9F73170	3)	Schneider Electric
SF1	Выключатель автоматический однополюсный iC60N 220 B,50 Гц, Iн=2,0 A, кривая B кт N A9F73102	1	Schneider Electric
iOF	Блок контакт состояния iOF кт N A9A26924	4	Schneider Electric
iSD	Блок контакт сигнализации повреждения iSD 1.2/кт. N A9A26927	4	Schneider Electric
(UG1	Блок питания БП-96/24-1/80-DIN	1	не входит ,
		,	
-			
L		<b>L</b>	

1\*Размеры для справок

2 Выполнить контур заземления каркаса шкафа и его открывающейся части, на которой установлено электрооборудование напряжением ~ 220 В, 50 Гц (п. 1.7.46–4 ПУЭ).

3 Предусмотреть герметичные кабельные вводы типа ВКУ2-16 d 8...16 мм – 10 шт. Подвод кабелей снизу.

4 Привязка аппаратуры внутри шкафа уточняется заводом—изготовителем

5 Аппаратура поз. UG1, SF4, KL1, KL2 заказана по спецификации 1.3/ 1070.01-010-СУ.13-С изм.1 и устанавливается на монтаже

ТЕХАРХИВ

				-		• /_   ]				
/ Изм.	<i>4</i> Кол.цч.	/Jucm	<i>1-16</i> №док.		<i>14.01.16</i> Дата					
-	Разраб.		ева	1/13/		Водогрейная котельная. Загазованность	Стадия	/lucm	Листов	
Проверил Гл. спец.		Груздева Угупр 28			помещения в районе котла № 2 Техническое задание заводу на изготовление нетиповых щитов управления	Р	5			
Н. кон			ιцынα	M	28.05.15	Шкаф КИП 22CXW05 Чертеж общего вида	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ L ЭНЕРГЕТИКИ ЧРА/ Дирекция по проектир объектов генерац		УРАЛА" ·	