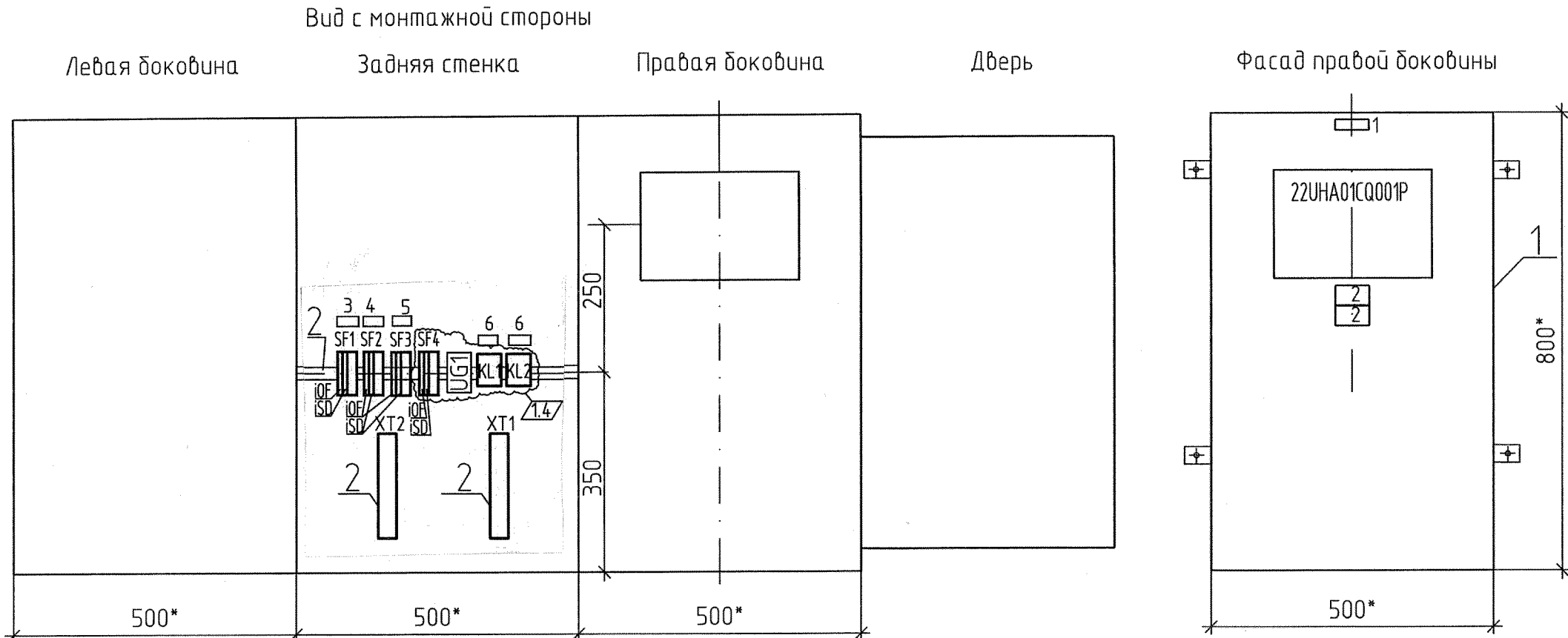
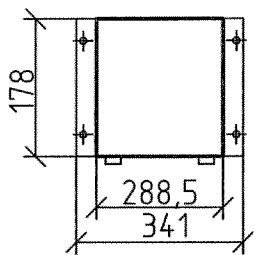


Изм. 1, к. черт. № 13.01.16

Инд. № прол.	Подп. и дата	Взам. инд. №
100/856	28.05.15	

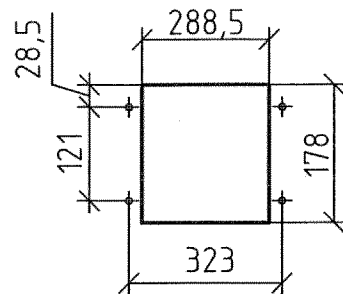


Габаритные размеры БПС-21М-7Ц



Глубина 210 мм
Вес 9 кг

Установочные размеры БПС-21М-7Ц



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
2	Монтажная рейка с перфорацией NS 35/7,5 PERFORATED/500 мм, 1208131	2	Phoenix contact
	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	
	Держатель маркировочных табличек UBE/D, 0800307	3	
	Полоски для нанесения надписей ESL 40x17, 0808095	3	
	Разделитель клеммных групп ATP-UK, 3003224	1	
	Полоска шильдиков на 10 элементов без маркировки ZB5: UNBERDRUKT Артикул № 1050004	15	
	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 55x15	6	По номенклатуре завода
2	Рамка для надписей РПМ 66x26	2	По номенклатуре завода

Таблица 1 – Перечень надписей в рамках и на аппаратах

Номер рамки	Текст надписи	Кол.
1	Шкаф КИП 22СХW05	1
2	Загазованность ВК № 2 поз.22УНА01СQ001Р:	2
	1 канал– метан над горелкой № 1 поз.22УНА01СQ001	
	2 канал– метан над горелкой № 2 поз.22УНА01СQ002	
	3 канал– метан над горелкой № 3 поз.22УНА01СQ003	
	4 канал– метан над горелкой № 4 поз.22УНА01СQ004	
	5 канал– СО на выходе из котла поз.22УНА01СQ005	
3	Питание шкафа КИП ~220 В (на аппарате)	1
4	Питание блока БПС-21М-7Ц (на аппарате)	1
5	Цепи сигнализации ~220 В (на аппарате)	1
6	Контроль загазованности ВК № 2 поз.22УНА01СQ001Р (на аппарате)	2

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Ящик малогабаритный 800x500x500, IP54, ЯМ10-000.00-23	1	ООО "Электрохим" г. Екатеринбург
22УНА01СQ001Р	Блок питания и сигнализации БПС-21М-7Ц	1	В поставку завода не входит
KL1, KL2	Общепромышленное промежуточное реле на 24 В, постоянный ток, 5 А, RP-403PI TI	2	По каталогу KIPPR/BOR
SF2, SF4	Выключатель автоматический однополюсный IC60N 220 В, 50 Гц, In=0,5 А, кривая В кт N A9F73170	3	Schneider Electric
SF1	Выключатель автоматический однополюсный IC60N 220 В, 50 Гц, In=2,0 А, кривая В кт N A9F73102	1	Schneider Electric
iOF	Блок контакт состояния iOF кт N A9A26924	4	Schneider Electric
iSD	Блок контакт сигнализации повреждения iSD кт. N A9A26927	4	Schneider Electric
UG1	Блок питания БП-96/24-1/80-DIN	1	В поставку завода не входит

- 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 входы типа ВКУ2-16 d 8...16 мм – 10 шт. Подвод кабелей снизу.
- 4 Прибылка аппаратуры внутри шкафа уточняется заводом-изготовителем
- 5 Аппаратура поз. UG1, SF4, KL1, KL2 заказана по спецификации 1070.01-010-СЧ.13-С изм.1 и устанавливается на монтаже

1.3

ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СЧ.13.3И 1									
Строительство ТЭЦ "Академическая"									
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Загазованность помещения в районе котла № 2	Стандия	Лист	Листов
1	4	-	1-16	28.05.15	28.05.15	Техническое задание заводу на изготовление нестандартных щитов управления	Р	5	
Разраб.	Груздева	28.05.15							
Проверил	Груздева	28.05.15							
Гл. спец.	Груздева	28.05.15							
Н. контр.	Кислицына	28.05.15				Шкаф КИП 22СХW05 Чертеж общего вида			

Формат А4х4