







Статус документа/DOCUMENT STATUS:


5					
4					
3					
2					
1					
Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date

Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia	Подрядчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoproekt
----------------------	---	-------------------------	---

Наименование проекта
Project title

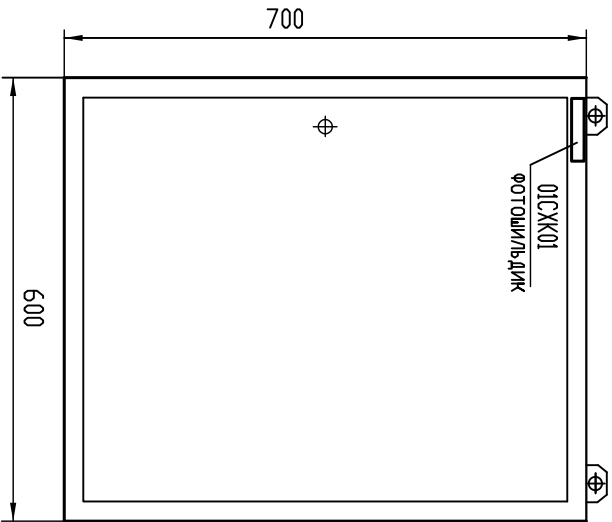
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES»
of JSC «E.ON Russia»

	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID
Разработал Prepared	Коновалова		21.02.2014	KKS
Проверил Checked	Иванова		21.02.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф анализатора аммиака 01СХК01. Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		21.02.2014	
Утвердил Approved	Старикова		21.02.2014	

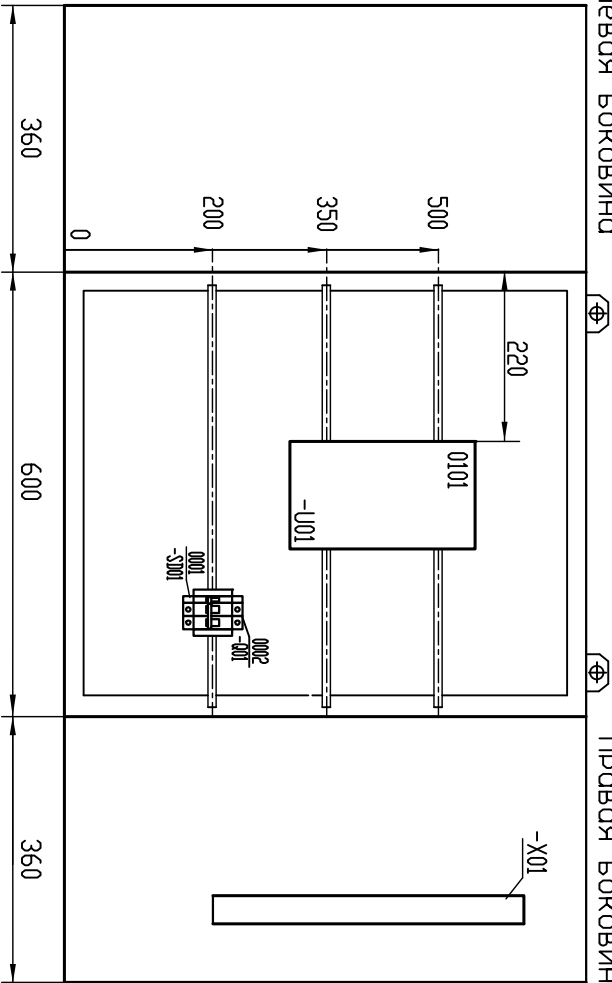
Субконтрактор Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	2
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage	P/W		
		Формат Format	A4		
Инв. № подл./Original inventory No. 3756-K					

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergoprojekt OJSC permission is forbidden

Вид с фасадной стороны
М 1:10



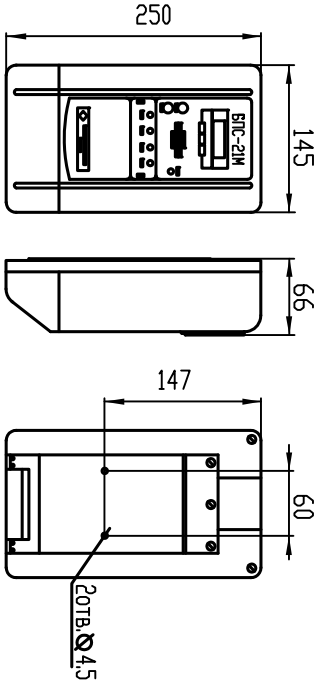
Вид с монтажной стороны
(дверь не показана)



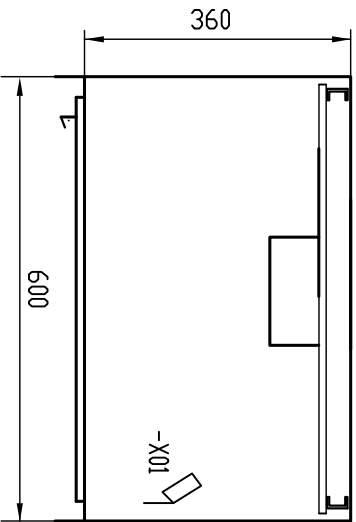
Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Цепи питание ~220 В	Концентрация паров аммиака в помещении аммиачного хозяйства
Обозначение	-	00L.D001C0019
Номер	00	01

Габаритные размеры блока БПС-21М-1ВЦТ



Вид сверху



Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи
-	-	Фото-шильдик	01СКХ01
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	~220 В
0101	-U01	Рамка	00L.D001C0019

Технические данные металлоконструкции

Наименование	Тип	Габаритные размеры (ГхШхВ), мм	Вес, кг	Степень защиты	Климат. исполнение	Толщина стенки, мм	Материал	Окраска	Подвод кабеля	Напряжение, В	Замок двери	Короб для проводов	Заводская табличка	Внутреннее освещение	Наличие обогрева
Диск навесной с передней прозрачной дверью	*	360х600 х 700	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-	-

Примечания:

- 1 Описание документов смотрите № 3711-К.
- 2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите № 3713-К.
- 3 * - по документации поставщика шкафа.
- 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж № 3757-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж № 3758-К.
- 6 Заводскую окраску шкафа выполнить в соответствии со стандартами предприятия-изготовителя и каталога цветовых кодов RAL CLASSIC - RAL7035.
- 7 Заземление каркаса шкафа выполнить в соответствии с нормами и стандартами.

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»

2						ID-Поставщика Contractor ID			
1						KKS			
Изм.	Копия	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл./Original inventory No.	3756-К	Лист Sheet	2
Rev.	Ver./No	Sheet/Doc.No		Sign.	Date				Листов of Sheets

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Зарубежэнергопроект»
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenenergo projekt OJSC permission is forbidden