







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

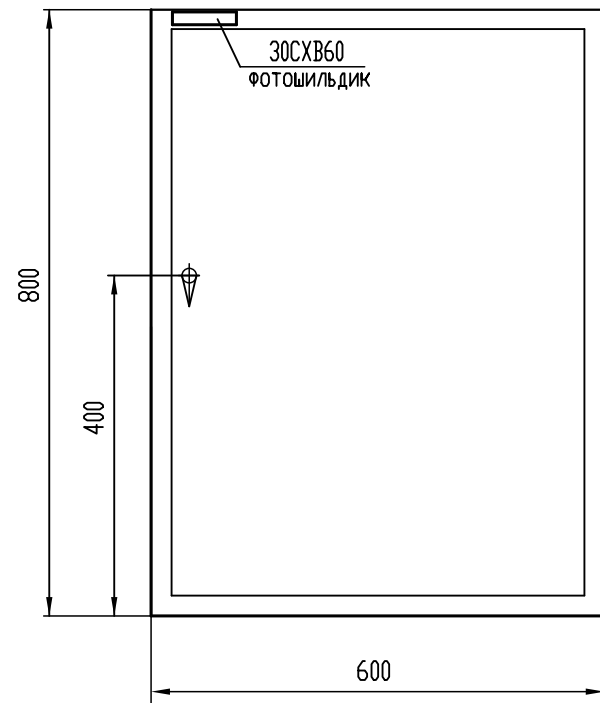
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES»
of JSC «E.ON Russia»

	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID
Разработал Prepared	Грибова		21.02.2014	KKS
Проверил Checked	Коновалова		21.02.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф газоанализаторов СО 30СХВ60 (30СХВ61, 30СХВ62, 30СХВ63). 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	3
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3729-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 Zarubezhenergoeproekt OJSC permission is forbidden

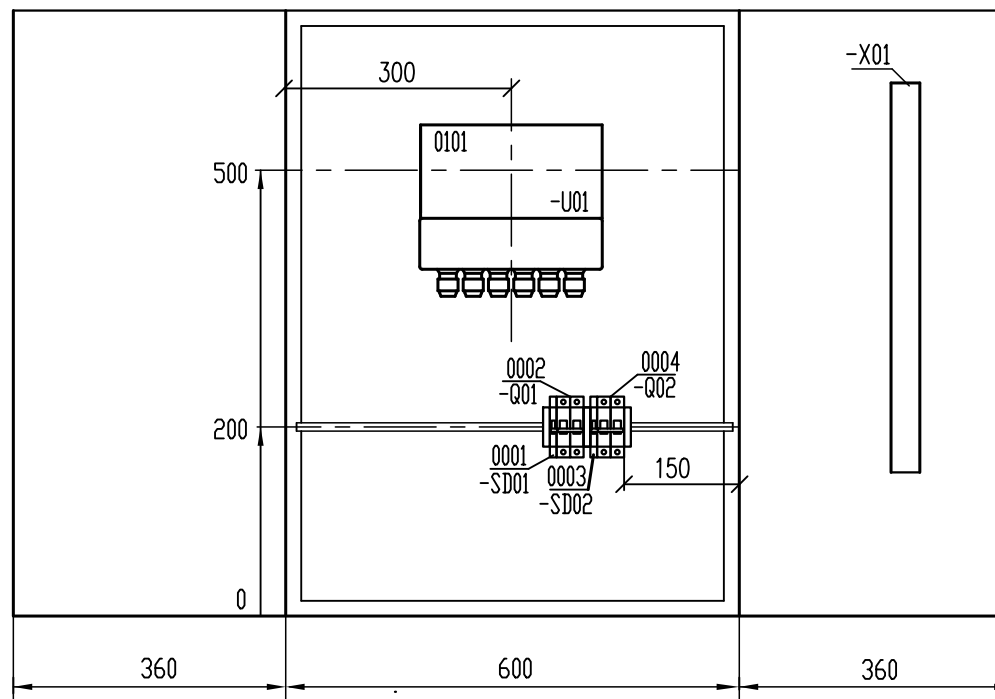
Вид с фасадной стороны
М 1:10



Левая боковина

Вид с монтажной стороны
(дверь не показана)

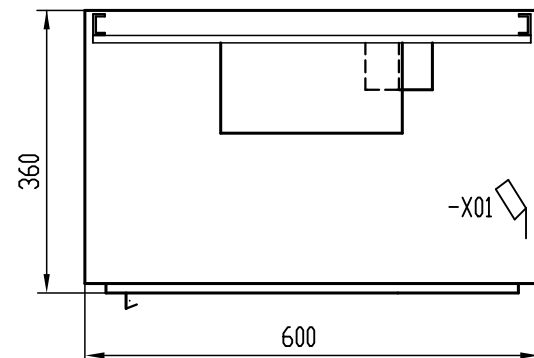
Правая боковина



Перечень монтажных единиц

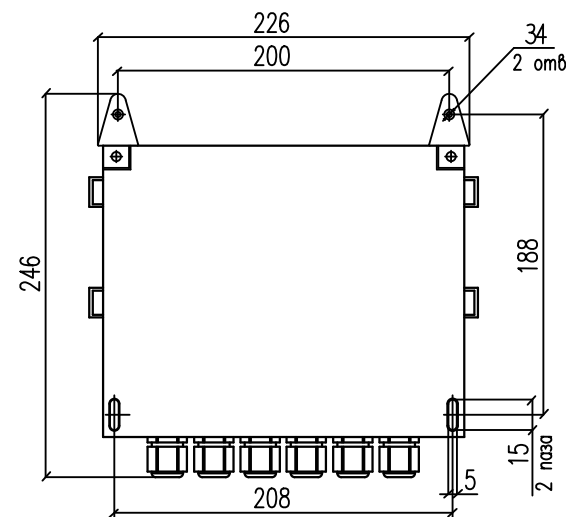
Наименование монтажной единицы	Питание ~220В	Концентрация оксида углерода в воздухе помещения К0
Обозначение	-	30УНА10СQ051
Номер	00	01

Вид сверху
(со снятой крышей)



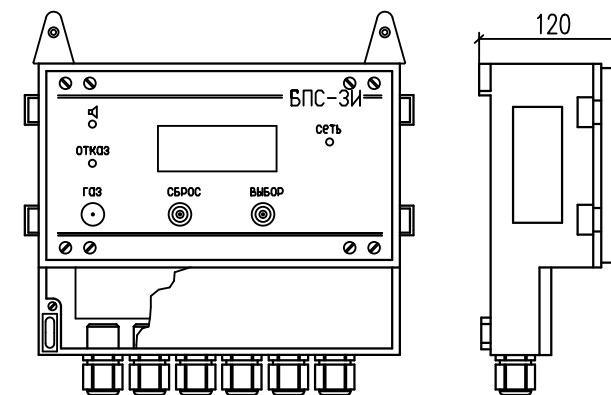
Габаритные размеры блока питания и сигнализации "БПС-3И"

Монт. чертёж



Вид спереди

Вид сбоку



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	Лист Sheet	2
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№ док. Doc.No.	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3729-K	Листов of Sheets	4

Данный чертёж 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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden

Перечень надписей в рамках

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
—	—	Фото- шильдик	30СХВ60	
0001 0002	—SD01 —Q01	Шильдик	Ввод ~220 В	
0003 0004	—SD02 —Q02	Шильдик	Резерв	
0101	—U01	Шильдик	30УНА10СQ051	

Таблица применимости

Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения
30СХВ61	30УНА10СQ071	Концентрация оксида углерода в воздухе помещения КО
30СХВ62	30УНА30СQ051	Концентрация оксида углерода в воздухе помещения КО
30СХВ63	30УНА36СQ051	Концентрация оксида углерода в воздухе помещения КО

Технические данные металлоконструкции

Ящик навесной с передней прозрачной дверью	Наименование
*	Тип
360х600х800	Габаритные размеры (ГхШхВ), мм
*	Вес, кг
IP54	Степень защиты
УХЛ	Климат. исполнение
1,5-2	Толщина стенки, мм
листовая сталь	Материал
см. примеч. 6	Окраска
снизу	Подвод кабеля
220 перем.	Напряжение, В
+	Замок двери
+	Короб для проводов
+	Заводская табличка
-	Внутреннее освещение
-	Наличие обогрева

Примечания:

- 1 Опись документов смотрите No 3711-K.
- 2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3713-K.
- 3 * - по документации поставщика шкафа.
- 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3730-K.
- 5 Схему рядов захимов смотрите чертеж No 3731-K.
- 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.
- 8 По данному чертежу изготовить 4 шкафа. Данная схема выполнена для шкафа 30СХВ60 и применима для шкафов 30СХВ61, 30СХВ62, 30СХВ63 с заменой KKS-кода оборудования согласно таблицы применимости.

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	Лист Sheet	3
Изм. Rev.	Кол.уч. Und No	Лист Sheet	№.док. Doc No	Подп. Sign	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3729-K	Листов of Sheets	4

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 Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden