







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

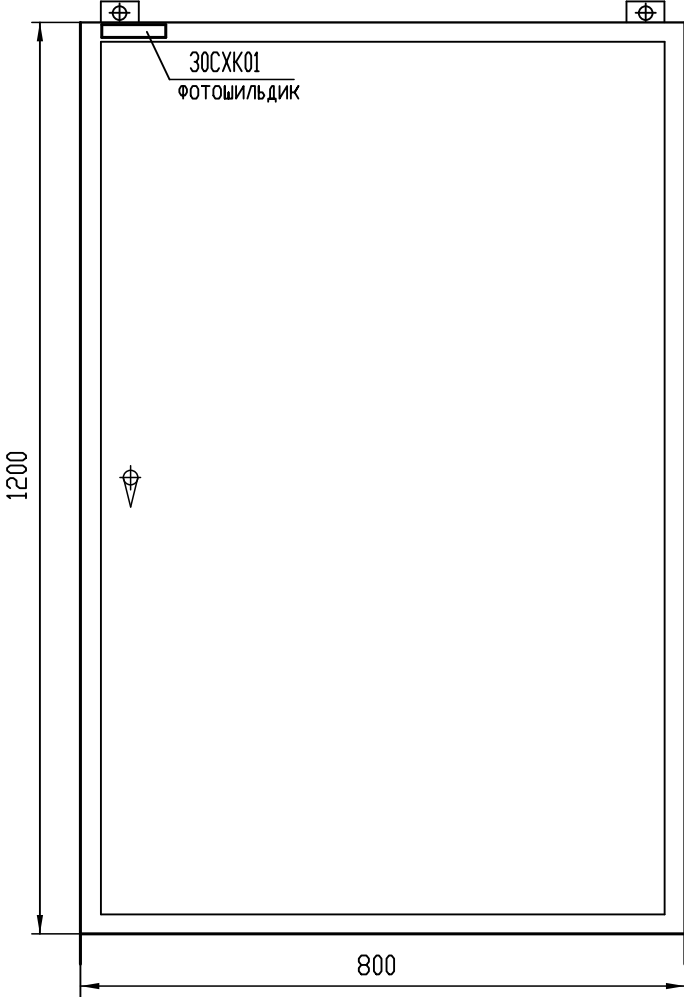
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС»
ОАО «Э.ОН Россия»
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES»
of JSC «E.ON Russia»

	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 расходомеров БОУ 30СХК01. Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		21.02.2014	
Утвердил Approved	Старикова		21.02.2014	

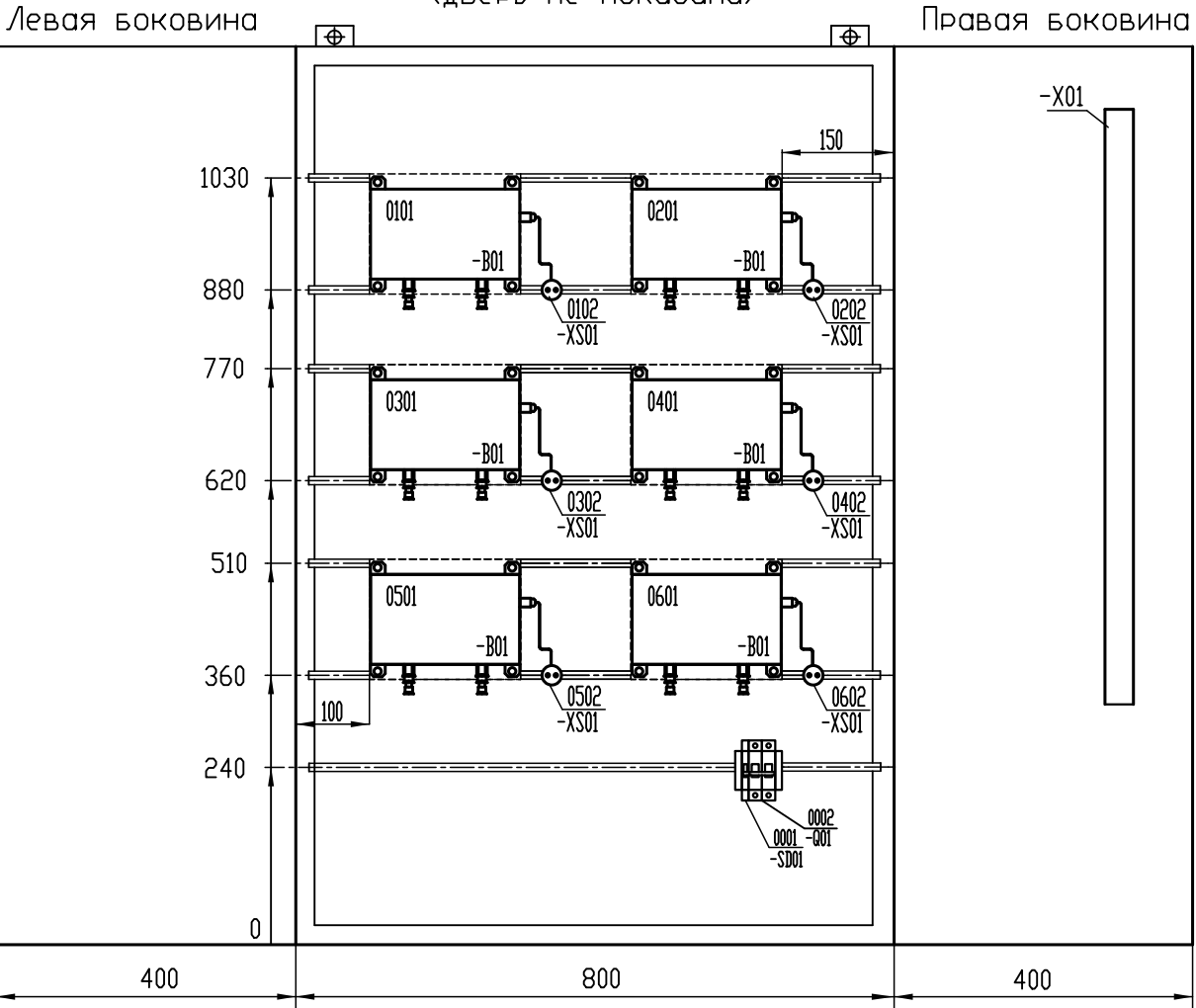
Субконтрактор Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage	P/W		
		Формат Format	A4		
Инв. № подл./Original inventory No. 3753-K					

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

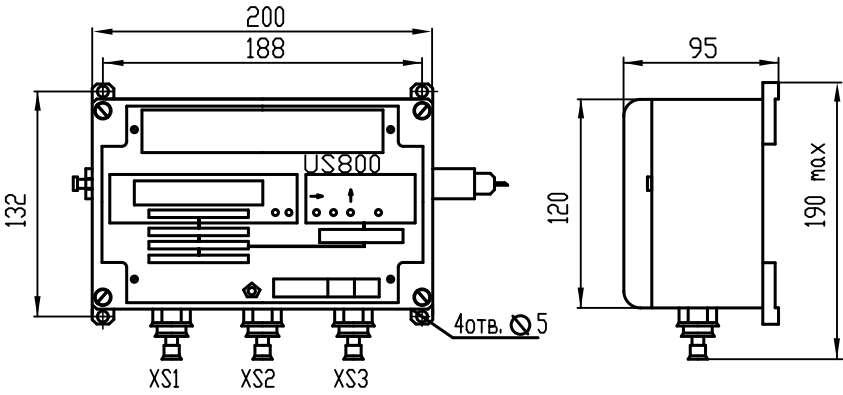
Вид с фасадной стороны
М 1:10



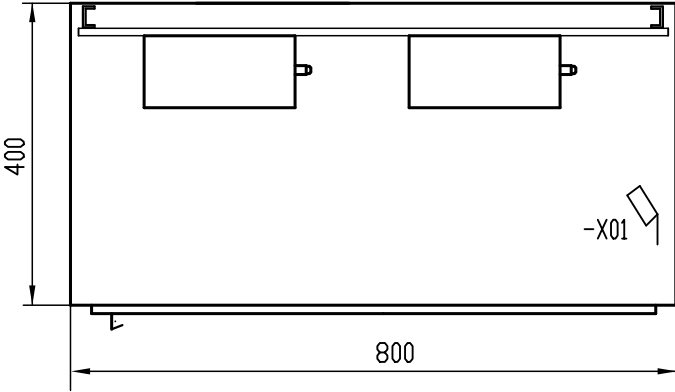
Вид с монтажной стороны
(дверь не показана)



Габаритные размеры преобразователя US800



Вид сверху
(со снятой крышей)



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Цепи питания ~220 В	Расход конденсата на выходе из МФ-1	Расход конденсата на выходе из МФ-2	Расход конденсата на выходе из МФ-3	Расход конденсата на выходе из МФ-4	Расход конденсата на выходе из МФ-5	Расход конденсата на выходе из МФ-6
Обозначение	-	30LDB11CF001	30LDB12CF001	30LDB13CF001	30LDB14CF001	30LDB15CF001	30LDB16CF001
Номер	00	01	02	03	04	05	06

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. 3753-K	Листов of Sheets	3

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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
-	-	Фото-шильдик	30СХК01	
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	~220 В	
0101	-B01	Рамка	30LDB11CF001	
0201	-B01	Рамка	30LDB12CF001	
0301	-B01	Рамка	30LDB13CF001	
0401	-B01	Рамка	30LDB14CF001	
0501	-B01	Рамка	30LDB15CF001	
0601	-B01	Рамка	30LDB16CF001	

Таблица применимости

Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения
30СХК02	30LDF21CF001	Расход очищенного конденсата на выходе из ФСД-1 БОУ-3
30СХК02	30LDF22CF001	Расход очищенного конденсата на выходе из ФСД-2 БОУ-3
30СХК02	30LDF23CF001	Расход очищенного конденсата на выходе из ФСД-3 БОУ-3
30СХК02	30LDF24CF001	Расход очищенного конденсата на выходе из ФСД-4 БОУ-3
30СХК02	30LDK20CF001	Расход загрязненного конденсата от КЭН 1 ступени к БОУ-3
30СХК02	30LDA10CF001	Расход обессоленного конденсата за БОУ-3

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
Ящик навесной с передней прозрачной дверью	*	400x800 x1200	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-	-

Примечания:
1 Опись документов смотрите No 3711-К.
2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3713-К.
3 * - по документации поставщика шкафа.
4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертёж No 3754-К.
5 Схему рядов зажимов смотрите чертёж No 3755-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.
8 По данному чертежу изготовить 2 шкафа. Данная схема выполнена для шкафа 30СХК01 и применима для шкафа 30СХК02 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. Upd.No	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3753-K	Листов of Sheets	3

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