







Статус документа/DOCUMENT STATUS:


5					
4					
3					
2					
1					

Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
--------------	-------------------------	------------------------	---------------------	----------------------	--------------

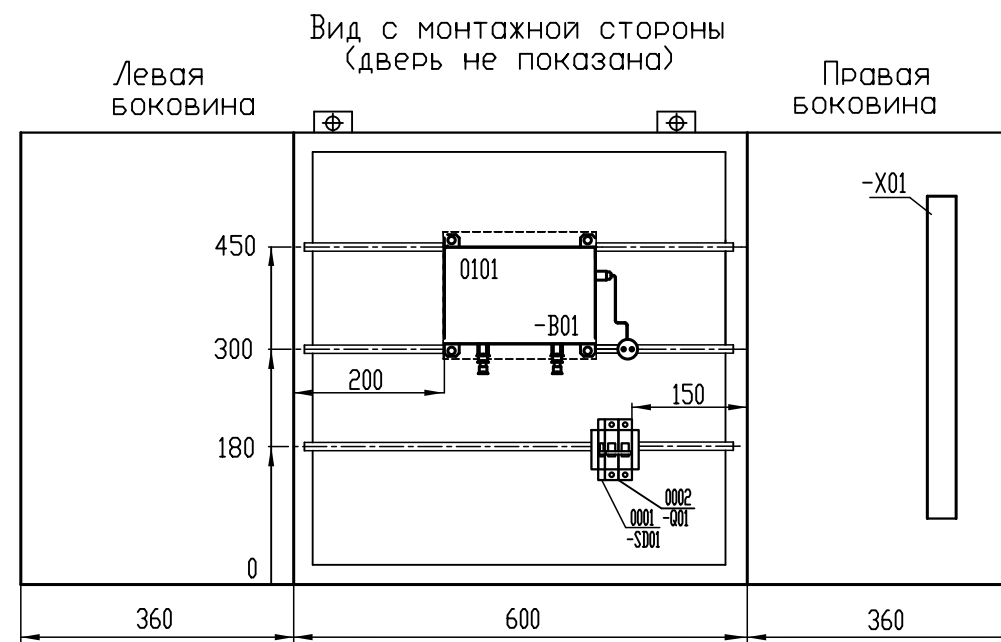
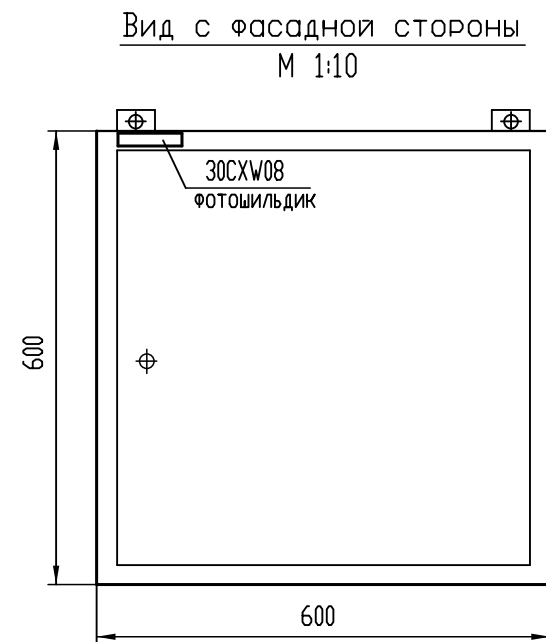
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia	Подрядчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoproekt
----------------------	--	-------------------------	--

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 расходомеров 30CXW08 (30CXW09, 30CXW10). 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 <small>ОСНОВАН В 1962 ГОДУ</small>		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3747-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



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Цепи питания ~220 В	Расход технической воды на маслоохладители турбины и генератора
Обозначение	–	30PAC69CF001
Номер	00	01

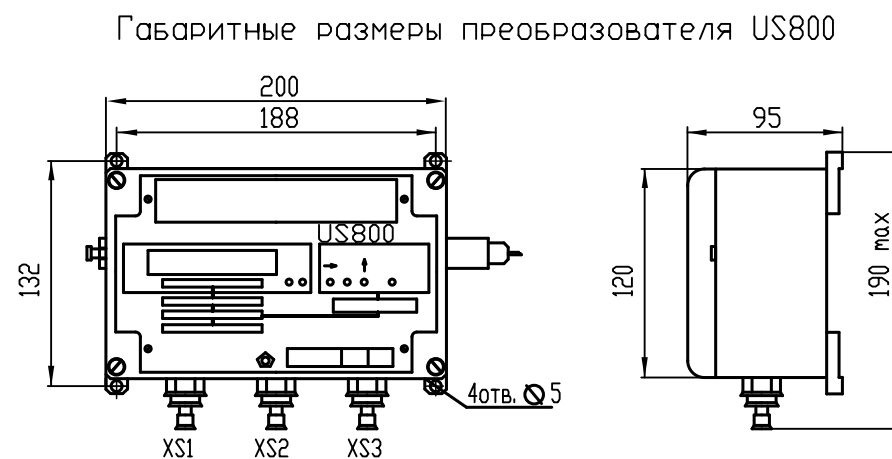
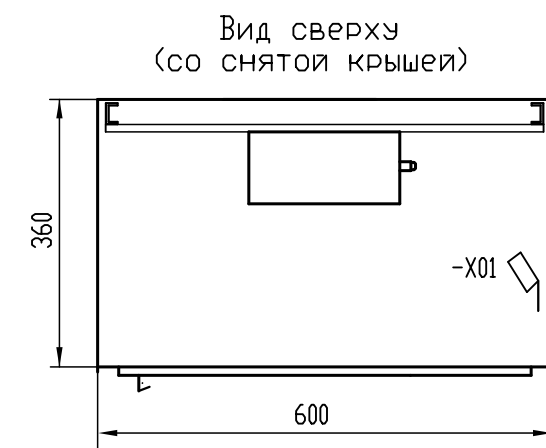


Таблица применимости

Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения
30CXW09	30LCP21CF001	Расход обессоленной воды нормального добавка в конденсатор
30CXW10	30LCP22CF001	Расход обессоленной воды аварийного добавка в конденсатор

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. 3747-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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden

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	*	360x600 x600	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-	-

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
–	–	Фото- шильдик	30CXW08	
0001 0002	–SD01 –Q01	Шильдик	~220 В	
0101	–B01	Рамка	30PAC69CF001	

Примечания:

- 1 Описание 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 чертеж No 3748-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3749-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 3 шкафа. Схема выполнена для шкафа 30CXW08 и применима для шкафов 30CXW09, 30CXW10 с заменой KKS-кодов 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 «Berezhovskaya 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. 3747-K	Листов of Sheets	4

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