







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
----------------------	---	-------------------------	---

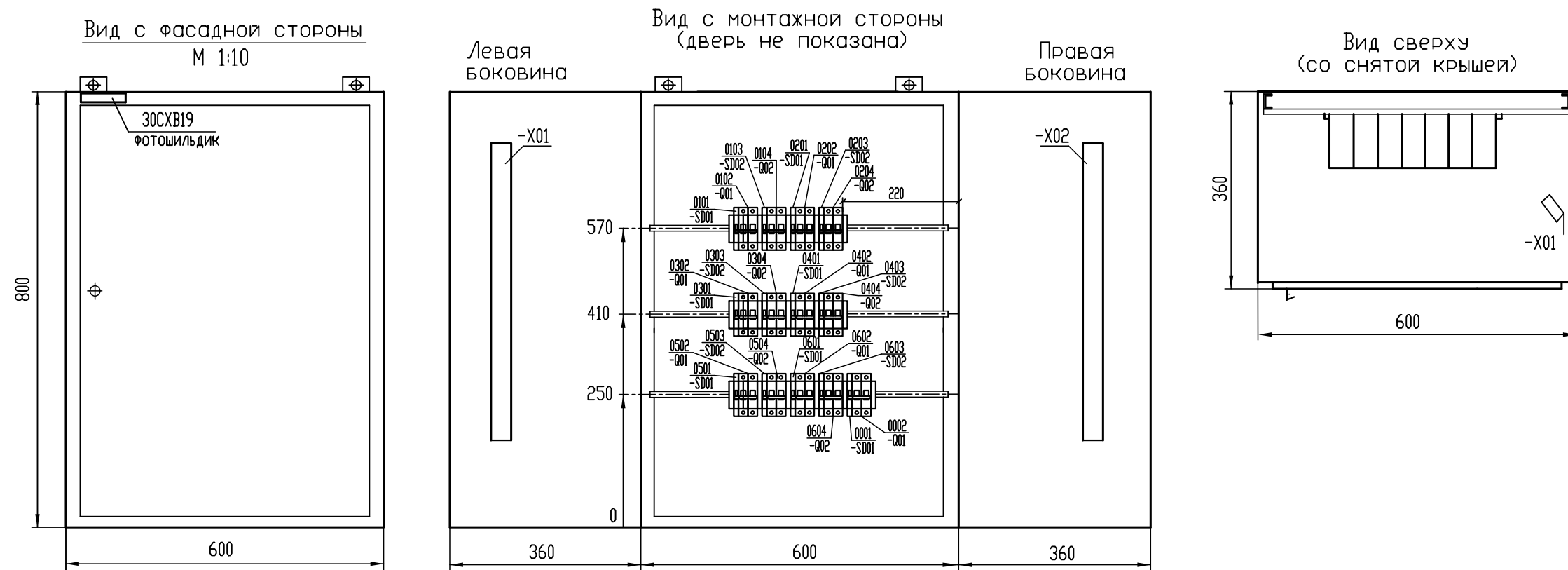
Наименование проекта
Project title

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 пылемеров котла 30СХВ19. 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. 3717-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 ~220В	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС А газопровод 1	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС А газопровод 2	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС Б газопровод 1	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС Б газопровод 2	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС В газопровод 1	Содержание пыли в дымовых газах перед ДС В газопровод 2
Обозначение	-	30HNA91CD001A	30HNA91CD001B	30HNA92CD001A	30HNA92CD001B	30HNA93CD001A	30HNA93CD001B
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 «Bereznovskaya 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. 3717-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	30СХВ19	
0001 0002	—SD01 —Q01	Шильдик	Ввод ~220 В	
0101 0102	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA91CD001A ДС-А ГХ-1	
0103 0104	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA91CD001A Продувочный воздух	
0201 0202	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA91CD001B ДС-А ГХ-2	
0203 0204	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA91CD001B Продувочный воздух	
0301 0302	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA92CD001A ДС-Б ГХ-1	
0303 0304	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA92CD001A Продувочный воздух	
0401 0402	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA92CD001B ДС-Б ГХ-2	
0403 0404	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA92CD001B Продувочный воздух	
0501 0502	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA93CD001A ДС-В ГХ-1	
0503 0504	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA93CD001A Продувочный воздух	
0601 0602	—SD01 —Q01	Шильдик	30HNA93CD001B ДС-В ГХ-2	
0603 0604	—SD02 —Q02	Шильдик	30HNA93CD001B Продувочный воздух	

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 дверью	*	360х600х800	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 перем.	+	+	+	—	—

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 чертеж No 3718-К.
- 5 Схему рядов захимов смотрите чертеж No 3719-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 «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. 3717-K	Листов of Sheets	3

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