







## Статус документа/DOCUMENT STATUS:


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

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

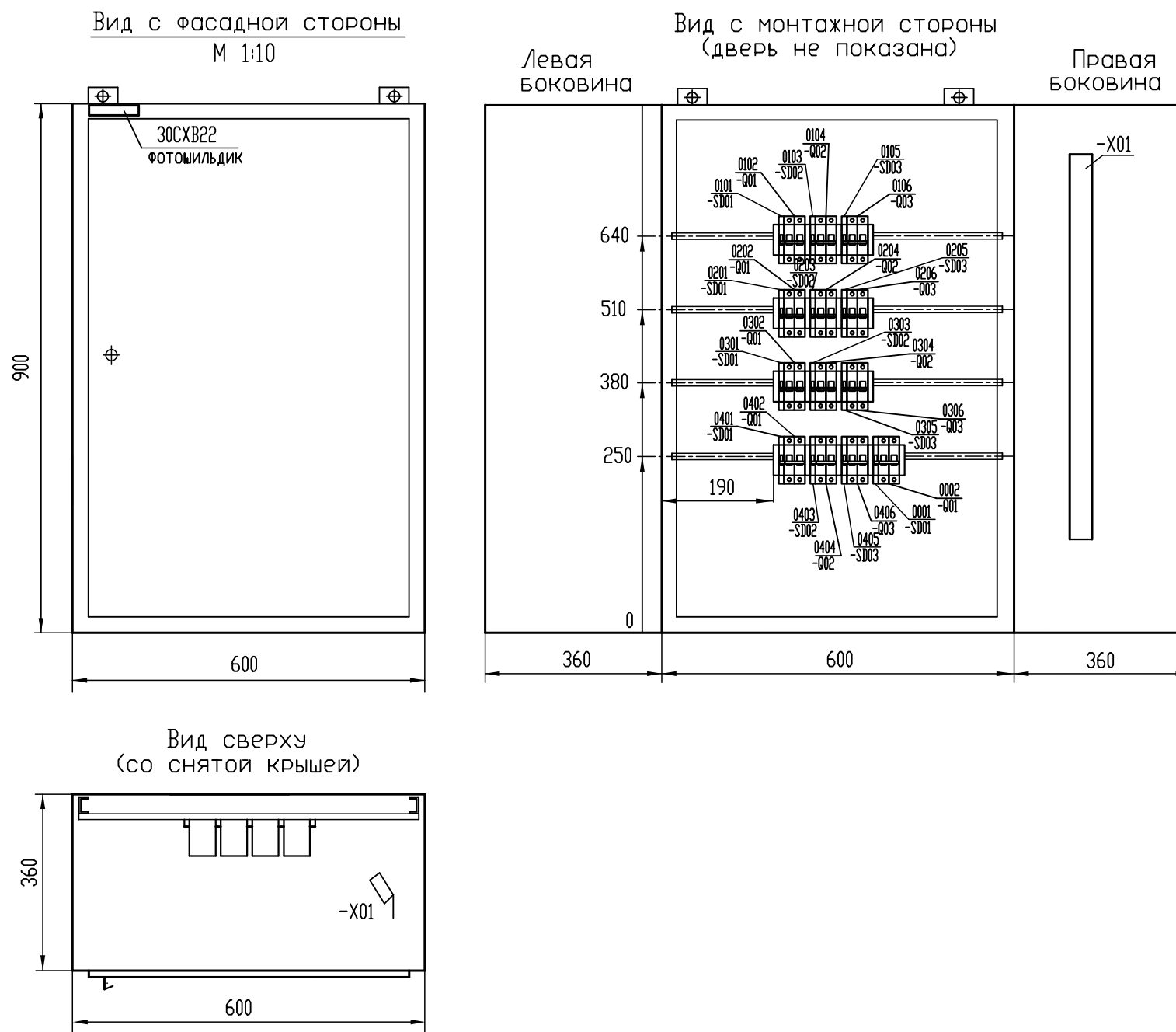
Наименование проекта  
Project title

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 <b>Главный корпус. Блок №3.</b> Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф уровнемеров котла 30СХВ22 (30СХВ23, 30СХВ24, 30СХВ25). 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
 <b>ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage	P/W		
		Формат Format	A4		
Инв. № подл./Original inventory No. 3720-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 надписей в рамках

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
-	-	Фото-шильдик	30СХВ22	
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	Ввод ~220В	
0101 0102	-SD01 -Q01	Шильдик	30HDF11CL051A	
0103 0104	-SD02 -Q02	Шильдик	30HDF11CL052A	
0105 0106	-SD03 -Q03	Шильдик	30HDF11CL053A	
0201 0202	-SD01 -Q01	Шильдик	30HDF11CL051B	
0203 0204	-SD02 -Q02	Шильдик	30HDF11CL052B	
0205 0206	-SD03 -Q03	Шильдик	30HDF11CL053B	
0301 0302	-SD01 -Q01	Шильдик	30HDF11CL051C	
0303 0304	-SD02 -Q02	Шильдик	30HDF11CL052C	
0305 0306	-SD03 -Q03	Шильдик	30HDF11CL053C	
0401 0402	-SD01 -Q01	Шильдик	30HDF11CL051D	
0403 0404	-SD02 -Q02	Шильдик	30HDF11CL052D	
0405 0406	-SD03 -Q03	Шильдик	30HDF11CL053D	

Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Ввод питания ~220В	Уровень золы в бункере А батарейного цикла 30HDF11BB001	Уровень золы в бункере В батарейного цикла 30HDF11BB001	Уровень золы в бункере С батарейного цикла 30HDF11BB001	Уровень золы в бункере D батарейного цикла 30HDF11BB001
Обозначение	-	30HDF11CL051A 30HDF11CL052A 30HDF11CL053A	30HDF11CL051B 30HDF11CL052B 30HDF11CL053B	30HDF11CL051C 30HDF11CL052C 30HDF11CL053C	30HDF11CL051D 30HDF11CL052D 30HDF11CL053D
Номер	00	01	02	03	04

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. 3720-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

Таблица применимости

Код местного шкафа	Код датчика	Наименование измерения
30СХВ23	30HDF12CL051A 30HDF12CL052A 30HDF12CL053A	Уровень золы в бункере А батарейного циклона 30HDF12BB001
	30HDF12CL051B 30HDF12CL052B 30HDF12CL053B	Уровень золы в бункере В батарейного циклона 30HDF12BB001
	30HDF12CL051C 30HDF12CL052C 30HDF12CL053C	Уровень золы в бункере С батарейного циклона 30HDF12BB001
	30HDF12CL051D 30HDF12CL052D 30HDF12CL053D	Уровень золы в бункере D батарейного циклона 30HDF12BB001
30СХВ24	30HDF51CL051A 30HDF51CL052A 30HDF51CL053A	Уровень золы в бункере А батарейного циклона 30HDF51BB001
	30HDF51CL051B 30HDF51CL052B 30HDF51CL053B	Уровень золы в бункере В батарейного циклона 30HDF51BB001
	30HDF51CL051C 30HDF51CL052C 30HDF51CL053C	Уровень золы в бункере С батарейного циклона 30HDF51BB001
	30HDF51CL051D 30HDF51CL052D 30HDF51CL053D	Уровень золы в бункере D батарейного циклона 30HDF51BB001

Таблица применимости (продолжение)

Код местного шкафа	Код датчика	Наименование измерения
30СХВ25	30HDF52CL051A 30HDF52CL052A 30HDF52CL053A	Уровень золы в бункере А батарейного циклона 30HDF52BB001
	30HDF52CL051B 30HDF52CL052B 30HDF52CL053B	Уровень золы в бункере В батарейного циклона 30HDF52BB001
	30HDF52CL051C 30HDF52CL052C 30HDF52CL053C	Уровень золы в бункере С батарейного циклона 30HDF52BB001
	30HDF52CL051D 30HDF52CL052D 30HDF52CL053D	Уровень золы в бункере D батарейного циклона 30HDF52BB001

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	*	360х600 х800	*	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 3721-К.  
5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3722-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 Данная схема выполнена для шкафа 30СХВ22 и применима для шкафов 30СХВ23, 30СХВ24, 30СХВ25.  
По данному чертежу изготовить 4 шкафа 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 «Bereznovskaya 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. 3720-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