







## 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
----------------------	---	-------------------------	---

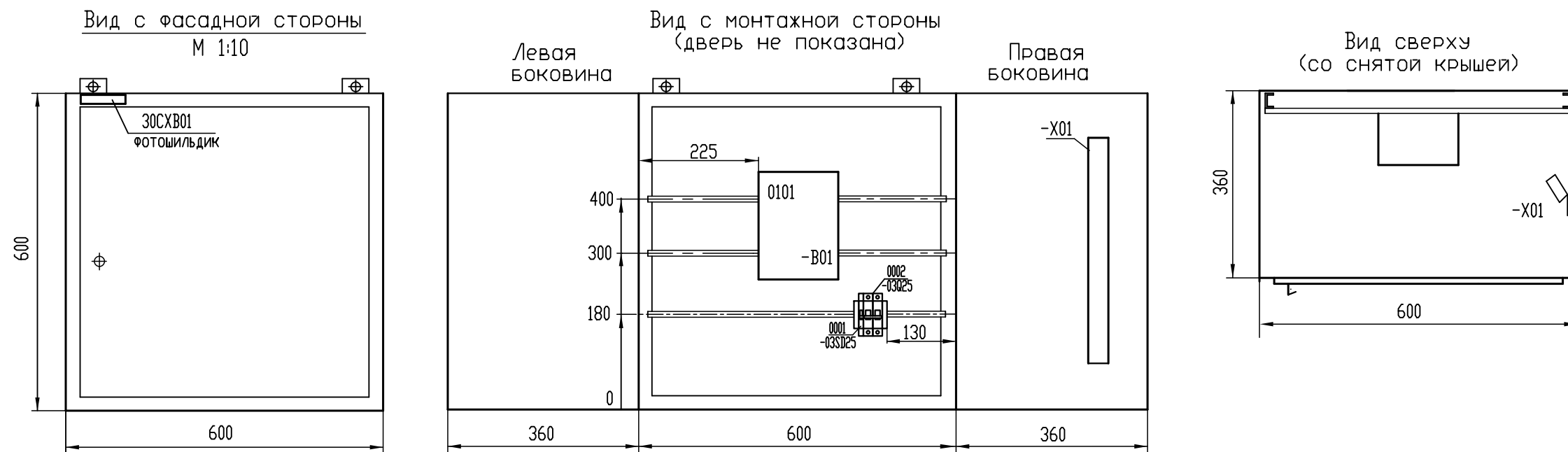
Наименование проекта  
Project title

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 газоанализаторов котла 30СХВ01 (30СХВ02.....30СХВ18). 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. 3714-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



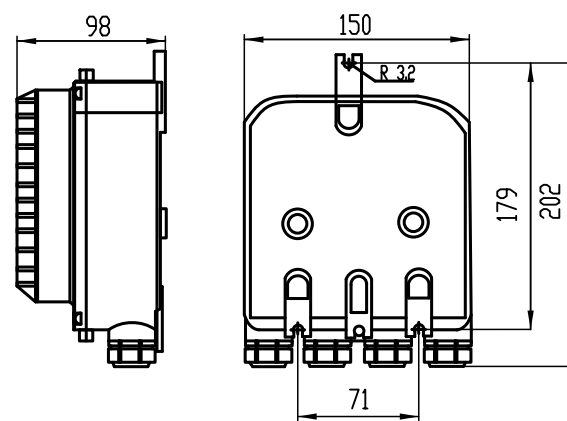
Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
-	-	Фото-шильдик	30СХВ01	
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	Питание	
0101	-B01	Рамка	30HFE10CQ003	

Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Цепи питания ~220 В	Содержание кислорода в сжижном агенте перед мельницей 1
Обозначение	-	30HFE10CQ003
Номер	00	01

Габаритные размеры удаленного преобразователя Endura AZ20



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	2
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№ док. Doc.No.	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3714-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

KKS-код местного шкафа	KKS-код оборудования цепей питания	KKS-код прибора контроля	Наименование измерения
30СХВ02	03Q26 03SD26	30HFE20CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 2
30СХВ03	03Q27 03SD27	30HFE30CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 3
30СХВ04	03Q28 03SD28	30HFE40CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 4
30СХВ05	03Q29 03SD29	30HFE50CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 5
30СХВ06	03Q30 03SD30	30HFE60CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 6
30СХВ07	03Q31 03SD31	30HFE70CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 7
30СХВ08	03Q32 03SD32	30HFE80CQ003	Содержание кислорода в сушильном агенте перед мельницей 8
30СХВ09	03Q33 03SD33	30HFC10CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 1
30СХВ10	03Q34 03SD34	30HFC20CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 2
30СХВ11	03Q35 03SD35	30HFC30CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 3
30СХВ12	03Q36 03SD36	30HFC40CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 4
30СХВ13	03Q37 03SD37	30HFC50CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 5
30СХВ14	03Q38 03SD38	30HFC60CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 6
30СХВ15	03Q39 03SD39	30HFC70CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 7
30СХВ16	03Q40 03SD40	30HFC80CQ003	Содержание кислорода в пылегазовой смеси за мельницей 8
30СХВ17	03Q41 03SD41	30HNA30CQ003	Содержание кислорода в дымовых газах после ТВП (поток 1)
30СХВ18	03Q42 03SD42	30HNA70CQ003	Содержание кислорода в дымовых газах после ТВП (поток 2)

Технические данные металлоконструкции

Наименование	Тип	Габаритные размеры (Г×Ш×В), 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	*	360×600 ×600	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 В перем.	+	+	+	-	-

Примечания:  
1 Опись документов смотрите No 3711-К.  
2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3712-К.  
3 \* - по документации поставщика шкафа.  
4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3715-К.  
5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3716-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 30СХВ01 и применима для шкафов 30СХВ02...30СХВ18 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. 3714-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