

Статус документа/DOCUMENT STATUS:

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

Заказчик
CustomerОАО «Э.ОН Россия»
JSC E.ON RussiaПодрядчик
ContractorЗАО «Энергопроект»
CJSC EnergoproektНаименование 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		28.02.2014	KKS
Проверил Checked	Иванова		28.02.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф форсунки 30СХВ30(30СХВ31...30СХВ53). Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		28.02.2014	
Утвердил Approved	Старикова		28.02.2014	

Субконтрактор
SubcontractorЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ
ОСНОВАН В 1982 ГОДУСубподрядчик
Subcontractor

Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
Стадия Stage	P/W		
Формат Format	A4		

Инв. № подл./Original inventory No. 3723-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 Zarubezhenergo OJSC permission is forbidden

Вид с фасадной стороны М 1:10		Вид с монтажной стороны (дверь не показана)	Правая боковина									
Вид сверху (со снятой крышей)		Перечень монтажных единиц										
		<table><tr><th>Наименование монтажной единицы</th><th>Ввод питания ~220В</th><th>Горелка 1 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки</th></tr><tr><td>Обозначение</td><td>-</td><td>30НЖ11СВ051 30НЖ11СВ051</td></tr><tr><td>Номер</td><td>00</td><td>01</td></tr></table>		Наименование монтажной единицы	Ввод питания ~220В	Горелка 1 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	Обозначение	-	30НЖ11СВ051 30НЖ11СВ051	Номер	00	01
Наименование монтажной единицы	Ввод питания ~220В	Горелка 1 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки										
Обозначение	-	30НЖ11СВ051 30НЖ11СВ051										
Номер	00	01										

Таблица применимости (продолжение)			
Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения	
30СХВ50	30НЖ73СВ051 30НЖ73СВ051	Горелка 7 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ51	30НЖ81СВ051 30НЖ81СВ051	Горелка 8 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ52	30НЖ82СВ051 30НЖ82СВ051	Горелка 8 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ53	30НЖ83СВ051 30НЖ83СВ051	Горелка 8 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	

Таблица применимости			
Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения	
30СХВ30	30НЖ11СВ051 30НЖ11СВ051	Горелка 1 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ31	30НЖ12СВ051 30НЖ12СВ051	Горелка 1 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ32	30НЖ13СВ051 30НЖ13СВ051	Горелка 1 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ33	30НЖ21СВ051 30НЖ21СВ051	Горелка 2 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ34	30НЖ22СВ051 30НЖ22СВ051	Горелка 2 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ35	30НЖ23СВ051 30НЖ23СВ051	Горелка 2 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ36	30НЖ31СВ051 30НЖ31СВ051	Горелка 3 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ37	30НЖ32СВ051 30НЖ32СВ051	Горелка 3 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ38	30НЖ33СВ051 30НЖ33СВ051	Горелка 3 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ39	30НЖ41СВ051 30НЖ41СВ051	Горелка 4 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ40	30НЖ42СВ051 30НЖ42СВ051	Горелка 4 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ41	30НЖ43СВ051 30НЖ43СВ051	Горелка 4 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ42	30НЖ51СВ051 30НЖ51СВ051	Горелка 5 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ43	30НЖ52СВ051 30НЖ52СВ051	Горелка 5 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ44	30НЖ53СВ051 30НЖ53СВ051	Горелка 5 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ45	30НЖ61СВ051 30НЖ61СВ051	Горелка 6 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ46	30НЖ62СВ051 30НЖ62СВ051	Горелка 6 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ47	30НЖ63СВ051 30НЖ63СВ051	Горелка 6 ярус 3, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ48	30НЖ71СВ051 30НЖ71СВ051	Горелка 7 ярус 1, Контроль факела мазутной фартунки	
30СХВ49	30НЖ72СВ051 30НЖ72СВ051	Горелка 7 ярус 2, Контроль факела мазутной фартунки	

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	
1				Contractor ID	
Изм. Rev.	Коп.ч. Upd.No	Лист Sheet	Подп. Sign.	Дата Date	
			ККС		
			Инв. № подл./Original inventory No.		3723-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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
—	—	Фото-шильдик	ЗОСХК01	
0003 0004	—SD01 —Q01	Шильдик	Ввод ~220 В Запальник	
0005 0006	—SD02 —Q02	Шильдик	Ввод ~220 В Форсунка	
0102	—H03	Рамка	Горелка 1 ярус1 Есть факел форсунки	
0101	—H02	Рамка	Горелка 1 ярус1 Готовность прибора	
0103	—H01	Рамка	Горелка 1 ярус1 Есть факел запальника	
0104	—SB01	Рамка	Горелка 1 ярус1 Включить запальник	

Технические данные металлоконструкции

Ящик навесной с передней дверью	Наименование
*	Тип
360x600 x600	Габаритные размеры (ГхШхВ), мм
*	Вес, кг
IP65	Степень защиты
УХЛ	Климат. исполнение
1,5-2	Толщина стенки, мм
листовая сталь	Материал
см, примеч. 6	Окраска
снизу	Подвод кабеля
220 перем.	Напряжение, В
+	Замок двери
+	Короб для проводов
+	Заводская табличка
-	Внутреннее освещение
-	Наличие обогрева

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 3724-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертёж No 3725-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 24 шкафа. Данная схема выполнена для шкафа ЗОСХВ30 и применима для шкафов ЗОСХВ31...ЗОСХВ53 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						Лист Sheet		
3						3		
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No.	Лист Sheet	№ док. Doc.No.	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No.3723-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 Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden