








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 котла 30СХВ55 (30СХВ56, 30СХВ57) Схема рядов зажимов
Н.контр. N.Control	Цыганкова		21.02.2014	
Утвердил Approved	Старикова		21.02.2014	

Субконтрактор Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	2
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3728-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

30HNA91CF 001A					01
-U01	01x1	1	01x1'	-A61/00x9'	
		2			
-U01	01x3	3	01x3'	-N2/00x10'	
		4			
-U01	01x5	5			+I
-U01	01x6	6			-I
-U01	01x7	7			+dP
-U01	01x8	8			+24V
-U01	01x9	9			-T
-U01	01x10	10			+T
-U01	01x10	11			-P
-U01	01x10	12			+P
		13			
		14			
		15			
		20			
30HNA91CF 001B					02
-U01	02x1	1	02x1'	-A61/00x11'	
		2			
-U01	02x3	3	02x3'	-N2/00x12'	
		4			
-U01	02x5	5			+I
-U01	02x6	6			-I
-U01	02x7	7			+dP
-U01	02x8	8			+24V
-U01	02x9	9			-T
-U01	02x10	10			+T
-U01	02x10	11			-P
-U01	02x10	12			+P
		13			
		14			
		15			
		20			
~220 B					
-Q01	00x1	1	00x1'		A
		2			
-Q01	00x3	3	00x3'		N
		4			
-SD01	00x5	5			<input type="checkbox"/>
-SD01	00x6	6			<input type="checkbox"/>
		7			PE
		8			
30HNA91CF 001A					00
-Q02	00x9	9	00x9'	-A61/01x1'	
-Q02	00x10	10	00x10'	-N2/01x3'	
30HNA91CF 001B					00
-Q03	00x11	11	00x11'	-A61/01x1'	
-Q03	00x12	12	00x12'	-N2/01x3'	

- 1 Опись документов смотрите No 3711-К.
- 2 Общий вид смотрите чертеж No 3726-К.
- 3 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3727-К.
- 4 Данная схема выполнена для шкафа 30СХВ55 и применима для шкафов 30СХВ56, 30СХВ57 с заменой KKS-кода оборудования согласно таблицы применимости.
Таблицу применимости смотрите чертеж общего вида шкафа 30СХВ55 No 3726-К.

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. 3728-K	Листов of Sheets	2

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