

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/FOR APPROVAL

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	Под- письSig	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID				
Разработал Prepared	Ивков		20.04.2015	KKS				
Проверил Checked	Иванова		20.04.2015	Наименование документа/Document title  <b>Вентиляция и кондиционирование. Сплит-системы.</b>  Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу				
Н.контр N.Control	Цыганкова		20.04.2015					
Утвердил Approved	Старикова		20.04.2015					
Субконтрактор Subcontractor  <b>ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1962 ГОДУ				Субподрядчик / Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
Инв. № подл./Original inventory No. 3822-K					Стадия Stage	P/W		
					Формат Format	A4		

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

Поз. обозначение и панельный N аппарата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<b>Местный шкаф сплит-системы 30SAM20GF001 (нетиповой по чертежу №3823-K)</b>	<b>21**</b>	<b>Ящик навесной 300x250x400</b> См. прим. 2
-Q01 0101	-	Выключатель автоматический однополюсный типа iC60N № A9F73170 с фальш-модулем 1P, 220 В перем; I <sub>p</sub> =0,5 А ; I <sub>отс</sub> =4I <sub>p</sub> характеристика B	1	
-U01 0102	-	Блок сетевого питания ~220 В/=12 В типа MEAN WELL RS-15-12, 15,6 Вт, крепление на DIN-рейке	1	
-U02 0103	-	Блок сетевого питания ~220 В/=24 В типа MEAN WELL RS-15-24, 15 Вт, крепление на DIN-рейке	1	
-KL1 0104	-	Реле (слаботочное исполнение) на 24В управляющего напряжения - RSL1GB4BD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 12В при токе 0.5-2 мА	1	
-KL2 0105 -KL3 0106	-	Реле (слаботочное исполнение) на 12В управляющего напряжения - RSL1GB4JD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 24В при токе не более 7 мА	2	
-X01	-	Ряды зажимов в составе:		
-	-	3Н24-4П25-В/В (проходные)	20	*
-	-	Маркировочная колодка	6	*
-	30SAM20GF001	Заводская табличка (фотошильдик)	1	*
-	-	Заводская табличка (шильдик)	6	*
		<b>Местный шкаф сплит-системы 30SAM25GF001 (нетиповой по чертежу №3826-K)</b>	<b>56***</b>	<b>Ящик навесной 300x250x400</b> См. прим. 3
-Q01 0101	-	Выключатель автоматический однополюсный типа iC60N № A9F73170 с фальш-модулем 1P, 220 В перем; I <sub>p</sub> =0,5 А ; I <sub>отс</sub> =4I <sub>p</sub> характеристика B	1	
-U01 0102	-	Блок сетевого питания ~220 В/=24 В типа MEAN WELL RS-15-24, 15 Вт, крепление на DIN-рейке	1	

**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. 3822-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 Zarubezhenergoproekt OJSC permission is forbidden

Поз. обозначение и панельный N аппарата	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
-KL1 0103	-	Реле (слаботочное исполнение) на 24В управляющего напряжения - RSL1GB4BD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 12В при токе 0.5-2 мА	1	
-KL2 0104 -KL3 0105	-	Реле (слаботочное исполнение) на 12В управляющего напряжения - RSL1GB4JD (реле) + RSLZVA1 (колодка). На контактах реле 24В при токе не более 7 мА	2	
-X01	-	Ряды зажимов в составе:		
-	-	3Н24-4П25-В/В (проходные)	20	*
-	-	Маркировочная колодка	6	*
-	30SAM25GF001	Заводская табличка (фотошильдик)	1	*
-	-	Заводская табличка (шильдик)	6	*

Примечание:

1 \* - определяется изготовителем шкафа.

2 \*\* - Данный перечень аппаратуры составлен для шкафа 30SAM20GF001 и применим для следующих шкафов с заменой заводских табличек: 30SAH20GF001, 30SAH20GF002, 30SAH21GF001, 30SAH21GF002, 30SAH21GF003, 30SAH21GF004, 30SAH23GF001, 30SAH23GF002, 30SAH24GF001, 30SAH24GF002, 30SAH25GF001, 30SAH25GF002, 30SAH31GF001, 30SAH31GF002, 30SAH32GF001, 30SAQ20GF001, 30SAQ21GF001, 30SAQ21GF002, 30SAN20GF001, 30SAN20GF002.

3 \*\*\* - Данный перечень аппаратуры составлен для шкафа 30SAM25GF001 и применим для следующих шкафов с заменой заводских табличек: 30SAM25GF002, 30SAM24GF001, 30SAM24GF002, 30SAM23GF001, 30SAM23GF002, 30SAM22GF001, 30SAM22GF002, 30SAM21GF001, 30SAM21GF002, 30SAH22GF001, 30SAH22GF002, 30SAH28GF001, 30SAH26GF001, 30SAH27GF001, 30SAH29GF001, 30SAH30GF001, 30SAC24GF001, 30SAC24GF002, 30SAC25GF001, 30SAC25GF002, 30SAC26GF001, 30SAC26GF002, 30SAC27GF001, 30SAC27GF002, 30SAC28GF001, 30SAC28GF002, 30SAC29GF001, 30SAC29GF002, 30SAC30GF001, 30SAC30GF002, 30SAC30GF003, 30SAC30GF004, 30SAC31GF001, 30SAC31GF002, 30SAC31GF003, 30SAC31GF004, 30SAC31GF005, 30SAC31GF006, 30SAC31GF007, 30SAC31GF008, 30SAC31GF009, 30SAC31GF010, 30SAC31GF011, 30SAC31GF012, 30SAC32GF001, 30SAC32GF002, 30SAC33GF001, 30SAC34GF001, 30SAC35GF001, 30SAC35GF002, 30SAC35GF003, 30SAC35GF004, 30SAC36GF001, 30SAC36GF002, 30SAC36GF003.

**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	Недок Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3822-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