

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	Ивков		20.04.2015	KKS
Проверил Checked	Иванова		20.04.2015	Наименование документа/Document title Вентиляция и кондиционирование. Сплит-системы. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф сплит-систем SEZ-KD, MSZ-GE. Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		20.04.2015	
Утвердил Approved	Старикова		20.04.2015	

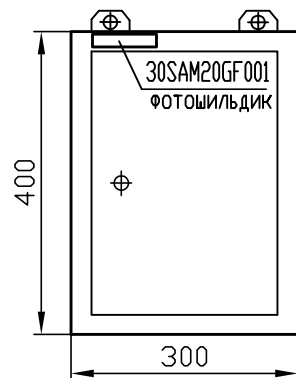
Субконтрактор
SubcontractorЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ
ОСНОВАН В 1982 ГОДУСубподрядчик
Subcontractor

Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
Стадия Stage	P/W		
Формат Format	A4/A3		

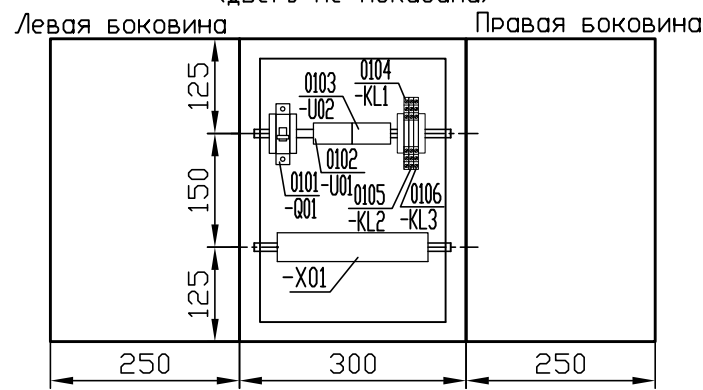
Инв. № подл./Original inventory No. 3823-K

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 project OJSC permission is forbidden

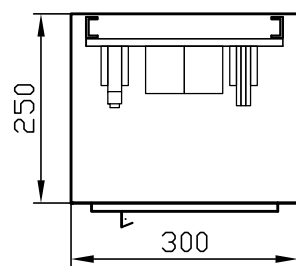
Вид с фасадной стороны
М 1:10



Вид с монтажной стороны
(дверь не показана)



Вид сверху
(со снятой крышей)



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Сплит-система
Обозначение	30SAM20AH012
Номер	01

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
-	-	Фото-шильдик	30SAM20GF001	
0101	-Q01	Шильдик	~220 В	
0102	-U01	Шильдик	=220В/=12В	
0103	-U02	Шильдик	=220В/=24В	
0104	-KL1	Шильдик	-KL1	
0105	-KL2	Шильдик	-KL2	
0106	-KL3	Шильдик	-KL3	

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
Шкаф одностороннего обслуживания с передней дверью	*	300x250 x400	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-	-

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. 3823-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 сплит-системы
30SAM20GF 001	30SAM20AH012
30SAH20GF 001	30SAH20AH012
30SAH20GF 002	30SAH20AH022
30SAH21GF 001	30SAH21AH012
30SAH21GF 002	30SAH21AH022
30SAH21GF 003	30SAH21AH032
30SAH21GF 004	30SAH21AH042
30SAH23GF 001	30SAH23AH012
30SAH23GF 002	30SAH23AH022
30SAH24GF 001	30SAH24AH012
30SAH24GF 002	30SAH24AH022
30SAH25GF 001	30SAH25AH012
30SAH25GF 002	30SAH25AH022
30SAH31GF 001	30SAH31AH012
30SAH31GF 002	30SAH31AH022
30SAH32GF 001	30SAH32AH012
30SAQ20GF 001	30SAQ20AH002
30SAQ21GF 001	30SAQ21AH002
30SAQ21GF 002	30SAQ21AH003
30SAN20GF 001	30SAN20AH012
30SAN20GF 002	30SAN20AH022

- 1 Опись документов смотрите No 3813-К.
- 2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3822-К.
- 3 * - по документации поставщика шкафа.
- 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3824-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3825-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 21 шкаф. Данная схема выполнена для шкафа 30SAM20GF001 и применима для остальных шкафов с заменой KKS-кода 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»

[illegible]

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