






## 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> <b>JSC E.ON Russia</b>	Подрядчик Contractor	 <b>ЗАО «Энергопроект»</b> <b>CJSC Energoprojekt</b>
----------------------	--	-------------------------	--

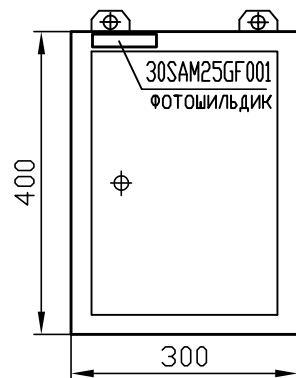
Наименование проекта Project title	<b>Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС»</b> <b>ОАО «Э.ОН Россия»</b> <b>Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES»</b> <b>of JSC «E.ON Russia»</b>
---------------------------------------	--

	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID
Разработал Prepared	Ивков		20.04.2015	KKS
Проверил Checked	Иванова		20.04.2015	<b>Наименование документа/Document title</b> <b>Вентиляция и кондиционирование.</b> <b>Сплит-системы.</b> Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф сплит-систем PLA-RP, PEA-RP, PSA-RP, PLFY-P. Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		20.04.2015	
Утвердил Approved	Старикова		20.04.2015	

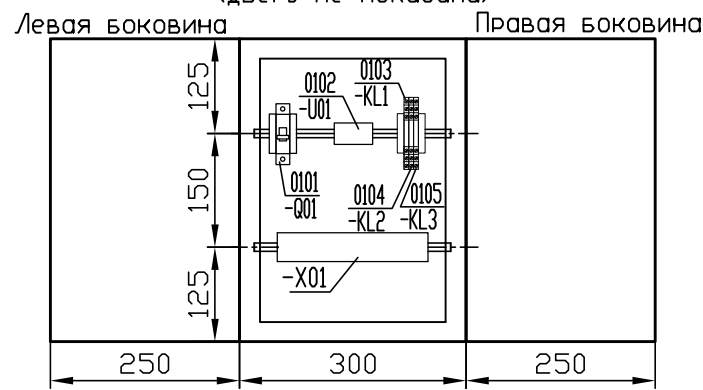
Субконтрактор Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
 <b>ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1982 ГОДУ		Стадия Stage	P/W		
		Формат Format	A4/A3		
Инв. № подл./Original inventory No. 3826-K					

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 Zarubezhenergoproekt OJSC permission is forbidden

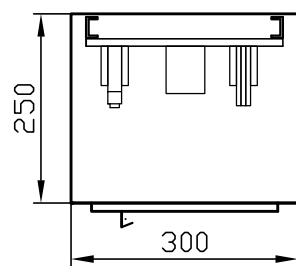
Вид с фасадной стороны  
М 1:10



Вид с монтажной стороны  
(дверь не показана)



Вид сверху  
(со снятой крышкой)



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Сплит-система
Обозначение	30SAM25AH012
Номер	01

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
-	-	Фото-шильдик	30SAM20GF001	
0101	-Q01	Шильдик	~220 В	
0102	-U02	Шильдик	=220В/=24В	
0103	-KL1	Шильдик	-KL1	
0104	-KL2	Шильдик	-KL2	
0105	-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	*	300x250x400	*	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. 3826-K	Листов of Sheets	3

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубжэнергопроект"  
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
30SAM25GF001	30SAM25AH012
30SAM25GF002	30SAM25AH022
30SAM24GF001	30SAM24AH012
30SAM24GF002	30SAM24AH022
30SAM23GF001	30SAM23AH012
30SAM23GF002	30SAM23AH022
30SAM22GF001	30SAM22AH012
30SAM22GF002	30SAM22AH022
30SAM21GF001	30SAM21AH012
30SAM21GF002	30SAM21AH022
30SAH22GF001	30SAH22AH012
30SAH22GF002	30SAH22AH022
30SAH28GF001	30SAH28AH012
30SAH26GF001	30SAH26AH012
30SAH27GF001	30SAH27AH012
30SAH29GF001	30SAH29AH012
30SAH30GF001	30SAH30AH012
30SAC24GF001	30SAC24AH012
30SAC24GF002	30SAC24AH022
30SAC25GF001	30SAC25AH012

Таблица применимости (продолжение)

Код местного шкафа	Код сплит-системы
30SAC25GF002	30SAC25AH022
30SAC26GF001	30SAC26AH012
30SAC26GF002	30SAC26AH022
30SAC27GF001	30SAC27AH012
30SAC27GF002	30SAC27AH022
30SAC28GF001	30SAC28AH012
30SAC28GF002	30SAC28AH022
30SAC29GF001	30SAC29AH012
30SAC29GF002	30SAC29AH022
30SAC30GF001	30SAC30AH012
30SAC30GF002	30SAC30AH013
30SAC30GF003	30SAC30AH022
30SAC30GF004	30SAC30AH023
30SAC31GF001	30SAC31AH012
30SAC31GF002	30SAC31AH013
30SAC31GF003	30SAC31AH014
30SAC31GF004	30SAC31AH015
30SAC31GF005	30SAC31AH016
30SAC31GF006	30SAC31AH017
30SAC31GF007	30SAC31AH022

Таблица применимости (продолжение)

Код местного шкафа	Код сплит-системы
30SAC31GF008	30SAC31AH023
30SAC31GF009	30SAC31AH024
30SAC31GF010	30SAC31AH025
30SAC31GF011	30SAC31AH026
30SAC31GF012	30SAC31AH027
30SAC32GF001	30SAC32AH012
30SAC32GF002	30SAC32AH022
30SAC33GF001	30SAC33AH002
30SAC34GF001	30SAC34AH002
30SAC35GF001	30SAC35AH002
30SAC35GF002	30SAC35AH003
30SAC35GF003	30SAC35AH004
30SAC35GF004	30SAC35AH005

Таблица применимости (продолжение)

Код местного шкафа	Код сплит-системы
30SAC36GF001	30SAC36AH002
30SAC36GF002	30SAC36AH003
30SAC36GF003	30SAC36AH004

- 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 3827-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3828-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 56 шкафов. Данная схема выполнена для шкафа 30SAM25GF001 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 «Berezhovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»

2						ID-Поставщика Contractor ID		
1						KKS	Лист Sheet	3
Изм. Rev.	Кол.уч. Und. No.	Лист Sheet	№ док. Doc. No.	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3826-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 Zarubezhenergoeroekt OJSC permission is forbidden