

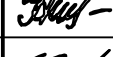




Статус документа/DOCUMENT STATUS:

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
----------------------	--	-------------------------	---

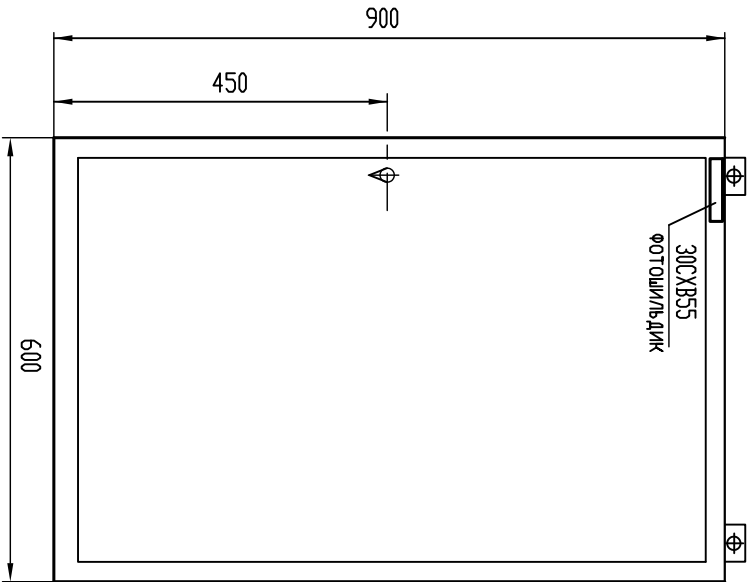
Наименование проекта Project title	Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»
---------------------------------------	--

	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) Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		21.02.2014	
Утвердил Approved	Старикова		21.02.2014	

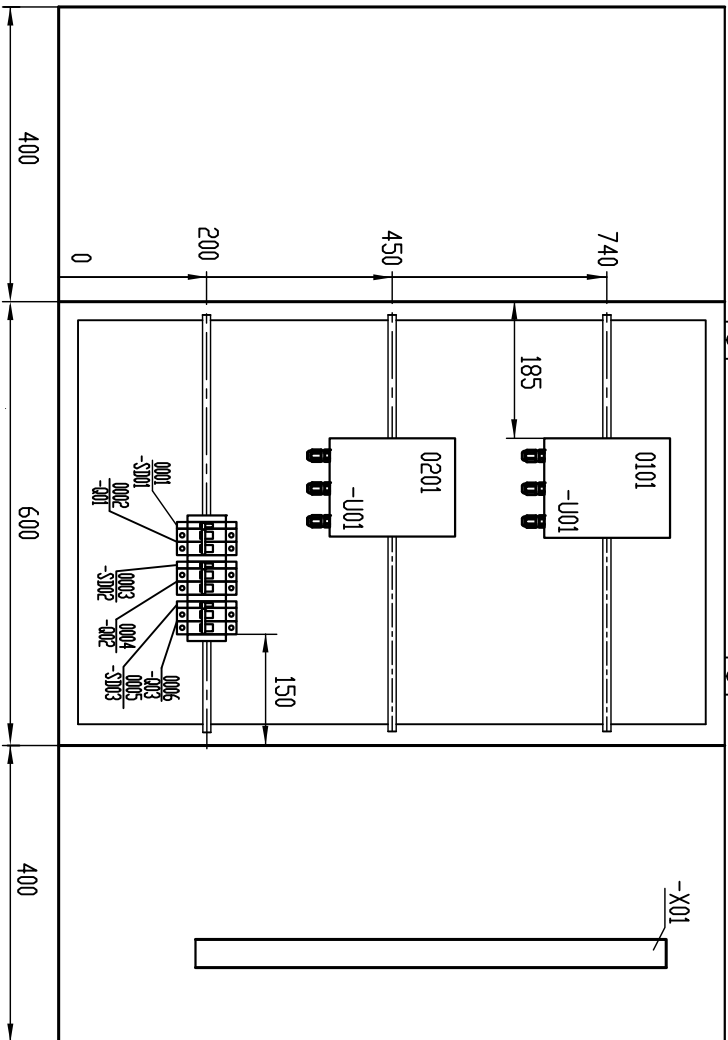
Субконтрактор Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	1	Листов of Sheets	3
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3726-K					

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

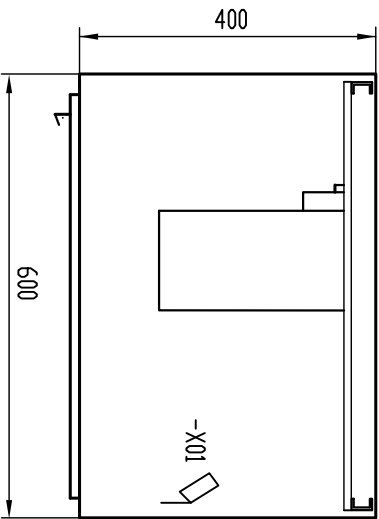
Вид с фасадной стороны
М 1:10



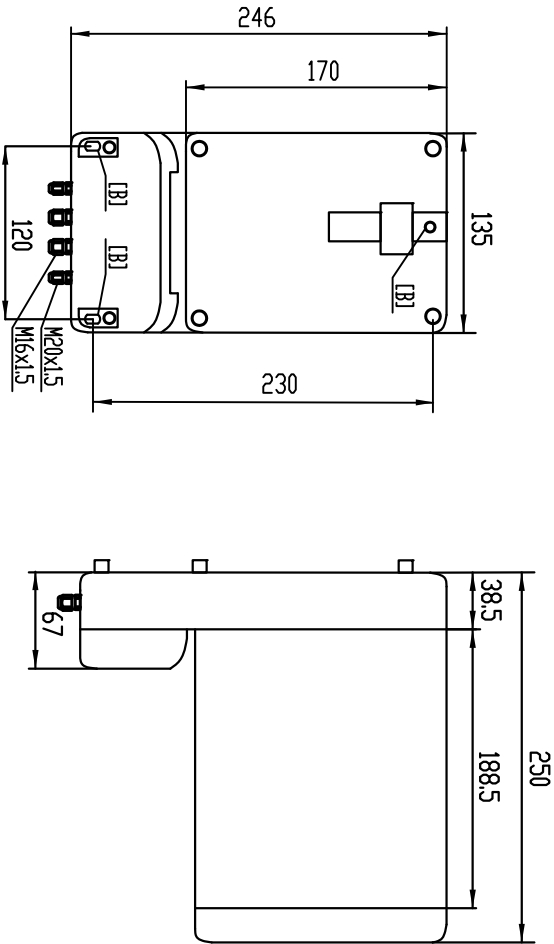
Вид с монтажной стороны
(дверь не показана)
Левая боковина



Вид сверху
(со снятой крышкой)
Правая боковина



Габаритные установочные размеры микропроцессорного
вычислительного блока D-FL 100



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы			
Питание ~220В			
Расход дымовых газов перед ДС А			
Расход дымовых газов перед ДС А			
Обозначение	-	30HNA91CF001A	30HNA91CF001B
Номер	00	01	02

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 «Bereзовская GRES» of JSC «E.ON Russia»

2						ID-Поставщик Contractor ID	
1						KKS	Лист Sheet
Изм. Rev.	Коп. Urd.	Лист No	Док. Doc.	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No.	Листов of Sheets
						3726-K	2
							3

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Энергопроект»
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zharbezenergo project OJSC permission is forbidden

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
Щитик навесной с передней прозрачной дверью	*	400х600 х900	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 перем.	+	+	+	-	-

Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
0001	-SD01	Щильдик	~220 В	
0002	-Q01	Щильдик		
0003	-SD02	Щильдик	30HNA91CF001A	
0004	-Q02	Щильдик		
0005	-SD03	Щильдик	30HNA91CF001B	
0006	-Q03	Щильдик	30СХВ55	
-	-	Фотошильдик		
0101	-U01	Рамка	30HNA91CF001A	
0201	-U01	Рамка	30HNA91CF001B	

Таблица применимости

Код местного шкафа	Код прибора контроля	Наименование измерения
30СХВ56	30HNA92CF001A	Расход дымовых газов перед ДС Б
	30HNA92CF001B	Расход дымовых газов перед ДС В
30СХВ57	30HNA93CF001A	Расход дымовых газов перед ДС В
	30HNA93CF001B	Расход дымовых газов перед ДС В

Примечания:

- 1
- Опись документов смотрите № 3711-К.
- 2
- Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите № 3713-К.
- 3
- Ж – по документации поставщика шкафа.
- 4
- Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж № 3727-К.
- 5
- Схему рядов зажимов смотрите чертеж № 3728-К.
- 6
- Заводская окраска 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 3 шкафа. Схема выполнена для шкафа 30СХВ55 и применима для шкафов 30СХВ56, 30СХВ57 с заменой ККС-кодов 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			
Изм. Rev.	Коп.уч. Drd.No	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No.	3726-К	Лист Sheet	3

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