



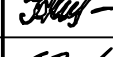




Статус документа/DOCUMENT STATUS:

5					
4					
3					
2					
1					
Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date

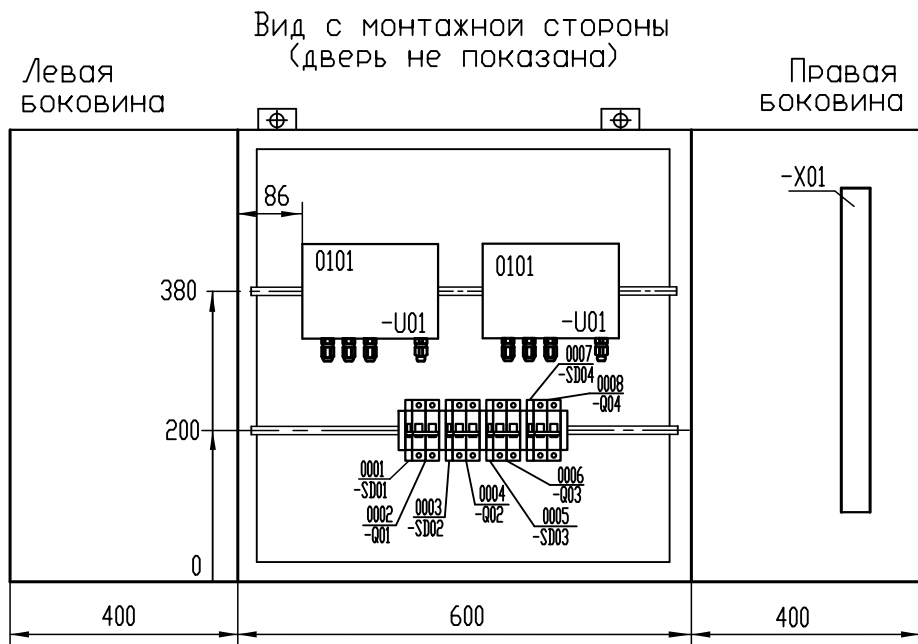
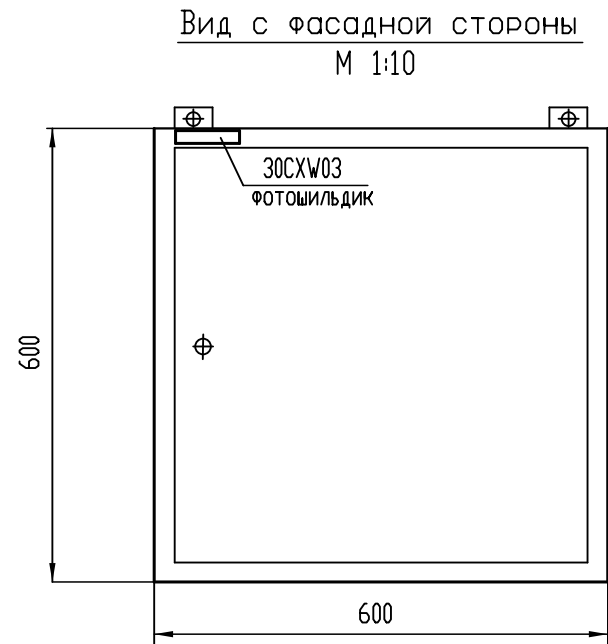
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia	Подрядчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoproekt
----------------------	--	-------------------------	---

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»
---------------------------------------	--

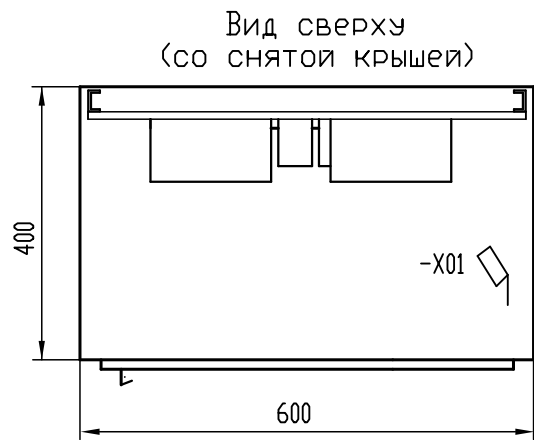
	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID
Разработал Prepared	Грибова		21.02.2014	KKS
Проверил Checked	Коновалова		21.02.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф уровнемеров генератора 30CXW03 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	2
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3738-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

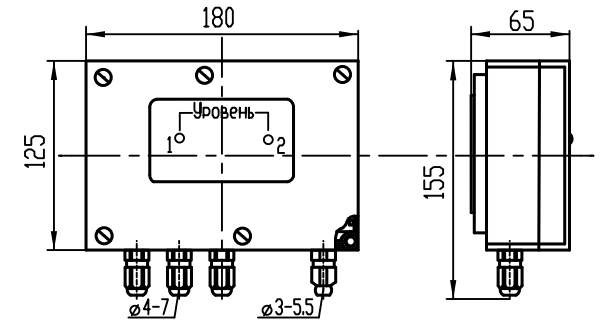


Перечень надписей				
Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
0001	-SD01	Шильдик	~220 В	
0002	-Q01	Шильдик	30MKG58CL051	
0003	-SD02	Шильдик	30MKG53CL051	
0004	-Q02	Шильдик	Резерв	
0005	-SD03	Шильдик		
0006	-Q03	Шильдик		
0007	-SD04	Шильдик		
0008	-Q04	Шильдик		
-	-	Фотошильдик	30CXW03	
0101	-U01	Рамка	30MKG58CL051	
0201	-U01	Рамка	30MKG53CL051	

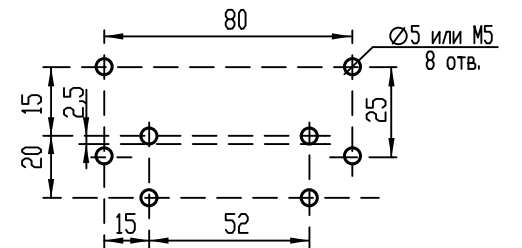


Технические данные металлоконструкции														
Наименование	Тип	Габаритные размеры (ГхШхВ), мм	Вес, кг	Степень защиты	Климат. исполнение	Толщина стенки, мм	Материал	Окраска	Подвод кабеля	Напряжение, В	Замок двери	Короб для проводов	Заводская табличка	Внутреннее освещение
Ящик навесной с передней дверью	*	400x600x600	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-

Габаритные установочные размеры преобразователя РС-101-021И



Разметка для крепежа на щите



Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Питание ~220В	Уровень масла в баке	Уровень масла в баке
Обозначение	-	30MKG58CL051	30MKG53CL051
Номер	00	01	02

Примечания:

- 1 Опись документов смотрите No 3711-К.
- 2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3713-К.
- 3 * - по документации поставщика шкафа.
- 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертёж No 3739-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертёж No 3740-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.

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. 3738-K	Листов of Sheets	2

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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden