

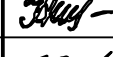
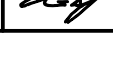



Статус документа/DOCUMENT STATUS:

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

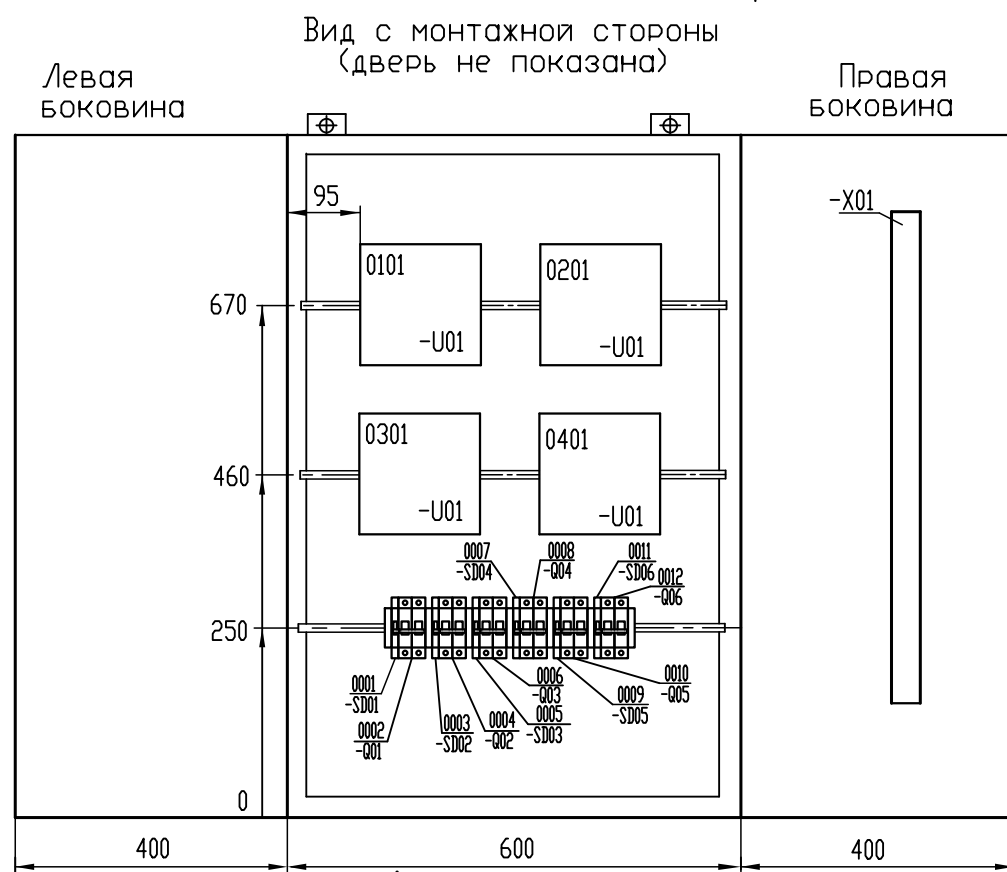
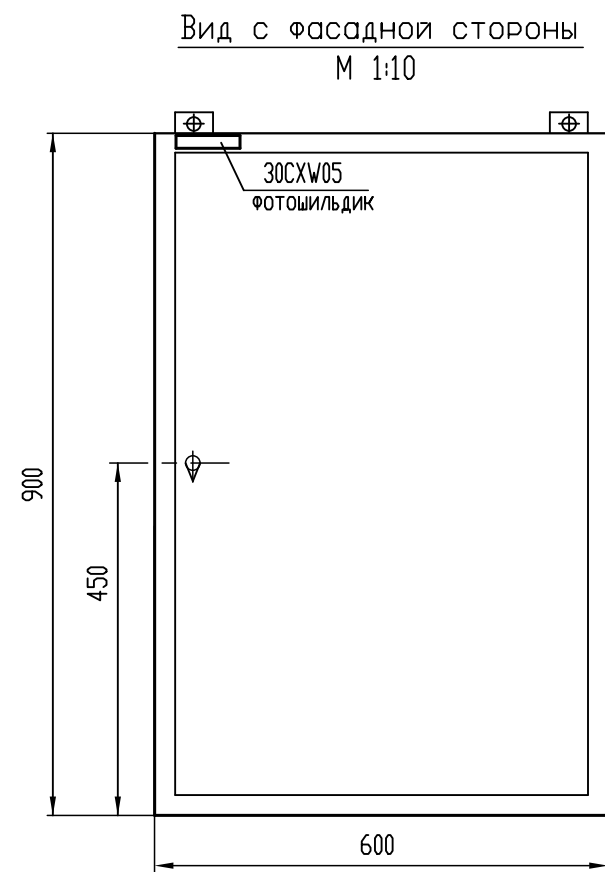
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia	Подрядчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoproekt
----------------------	--	-------------------------	---

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 30CXW05. 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. 3744-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

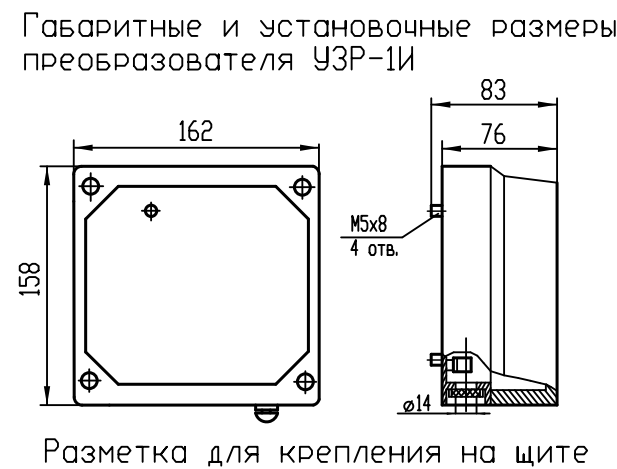
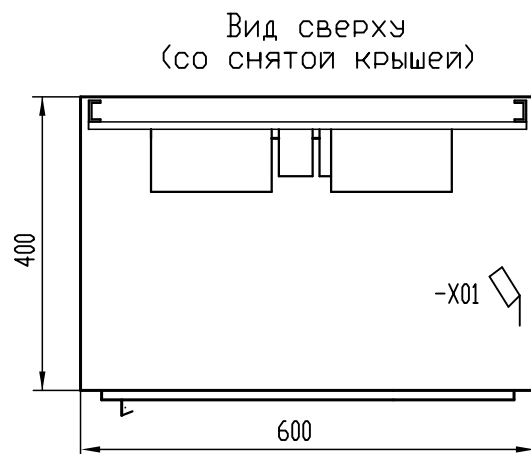


Перечень монтажных единиц

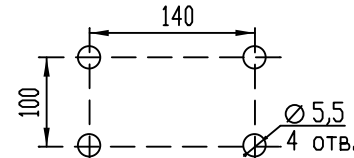
Наименование монтажной единицы	Питание ~220В	Уровень масла в гидрозатворе 30МКW65ВВ001	Уровень масла в гидрозатворе 30МКW65ВВ001	Уровень масла в гидрозатворе 30МКW67ВВ001	Уровень масла в гидрозатворе 30МКW67ВВ001
Обозначение	-	30МКW65CL051	30МКW65CL052	30МКW67CL051	30МКW67CL052
Номер	00	01	02	03	04

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
Ящик навесной с передней дверью	*	400x600x900	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 перем.	+	+	+	-	-



Разметка для крепления на щите



Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	~220 В	
0003 0004	-SD02 -Q02	Шильдик	30МКW65CL051	
0005 0006	-SD03 -Q03	Шильдик	30МКW65CL052	
0007 0008	-SD04 -Q04	Шильдик	30МКW67CL051	
0009 0010	-SD05 -Q05	Шильдик	30МКW67CL052	
0011 0012	-SD06 -Q06	Шильдик	Резерв	
-	-	Фотошильдик	30CXW05	
0101	-U01	Рамка	30МКW65CL051	
0201	-U01	Рамка	30МКW65CL052	
0301	-U01	Рамка	30МКW67CL051	
0401	-U01	Рамка	30МКW67CL052	

Примечания:

- Опись документов смотрите No 3711-К.
- Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3713-К.
- * - по документации поставщика шкафа.
- Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3745-К.
- Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3746-К.
- Заводскую окраску шкафа выполнить в соответствии со стандартами предприятия-изготовителя и каталога цветовых кодов RAL CLASSIC - RAL7035.
- 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 «Bereznovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»

2						ID-Поставщика Contractor ID
1						KKS
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3744-K

Лист Sheet	2
Листов of Sheets	2

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