

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	Коновалова		13.10.2014	KKS
Проверил Checked	Петрова		13.10.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. Блок №3. Техническое задание заводу на изготовление шкафов. Шкаф управления электромагнитом маслостанции ТДМ 30HNV10GH011 (30HNV20GH011, 30HNV30GH011, 30HNV40GH011, 30HNV50GH011, 30HLV10GH011). Общий вид
Н.контр. N.Control	Цыганкова		13.10.2014	
Утвердил Approved	Старикова		13.10.2014	

Субконтрактор
SubcontractorЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ
ОСНОВАН В 1962 ГОДУСубподрядчик
SubcontractorЛист
Sheet

1

Листов
of Sheets

2

Стадия
Stage

P/W

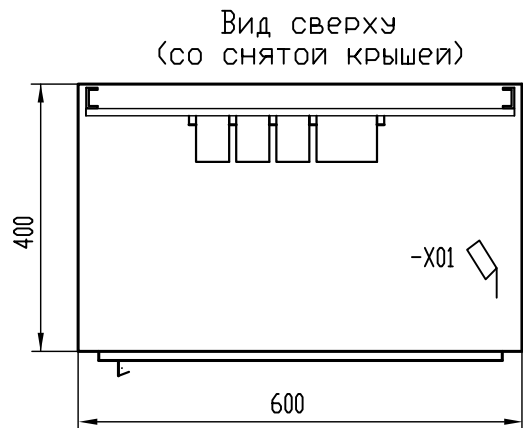
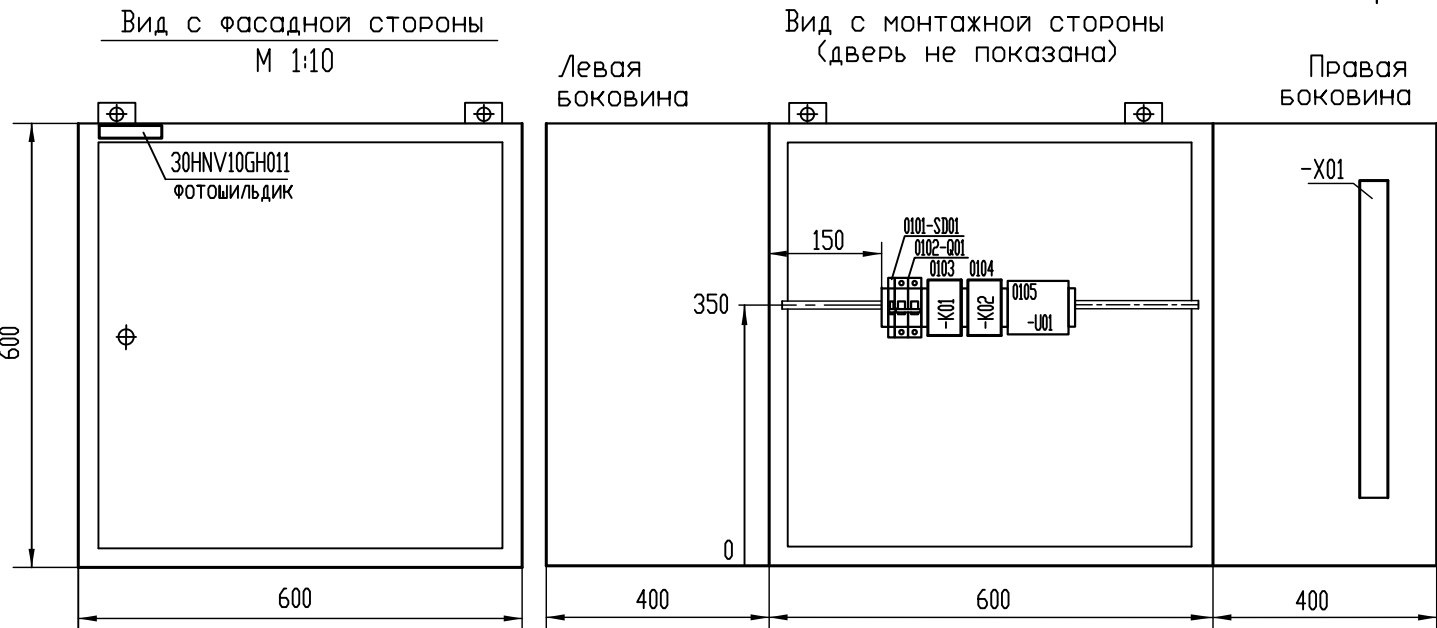
Формат
Format

A4/A3

Инв. № подл./Original inventory No. 3956-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



Перечень надписей

Панельный номер аппарата	Обозначение по схеме	Место надписи	Текст надписи	Примечание
0101	-SD01	Шильдик	~220 В	
0102	-Q01	Шильдик	~220 В	
0103	-K01	Маркировочная колодка	-K01	
0104	-K02	Маркировочная колодка	-K02	
0105	-U01	Шильдик	~220В/=24В	
-	-	Фотошильдик	30HNV10GH011	

Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Обозначение
Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю станции жидкой смазки дымососа «ЗА» 30HNV10AC001	30HNV01AA801
Номер	01

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	*	400х600х600	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	смотри примеч. 6	снизу	220 пер.	+	+	+	-	-

Таблица применимости

ККС-код шкафа	ККС-код эл.магнита	Наименование	Примечание
30HNV10GH011	30HNV01AA801	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дымососа «ЗА» 30HNV10AC001	
30HNV20GH011	30HNV02AA801	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дымососа «ЗБ» 30HNV20AC001	
30HNV30GH011	30HNV03AA801	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дымососа «ЗВ» 30HNV30AC001	
30HNV40GH011	30HNV20AA001	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дымососа рециркуляции газов «ЗА» 30HNV40AC001	
30HNV50GH011	30HNV60AA001	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дымососа рециркуляции газов «ЗБ» 30HNV50AC001	
30HNV10GH011	30HNV10AA001	Электромагнитный клапан на подводящем трубопроводе охлаждающей воды к маслоохладителю маслостанции дутьевого вентилятора «ЗА» 30HNV10AC001	

Примечания:

- 1 Опись документов смотрите No 3953-К.
- 2 Таблица НКУ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3955-К.
- 3 * - по документации поставщика шкафа.
- 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертеж No 3957-К.
- 5 Схему рядов зажимов смотрите чертеж No 3958-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 6 шкафов согласно таблице 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	Лист Sheet	2
Изм. Rev.	Кол.уч. Upd.No	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3956-K	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