







## Статус документа/DOCUMENT STATUS:


5					
4					
3					
2					
1					

Изм. Rev.	Описание Description	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
--------------	-------------------------	------------------------	---------------------	----------------------	--------------

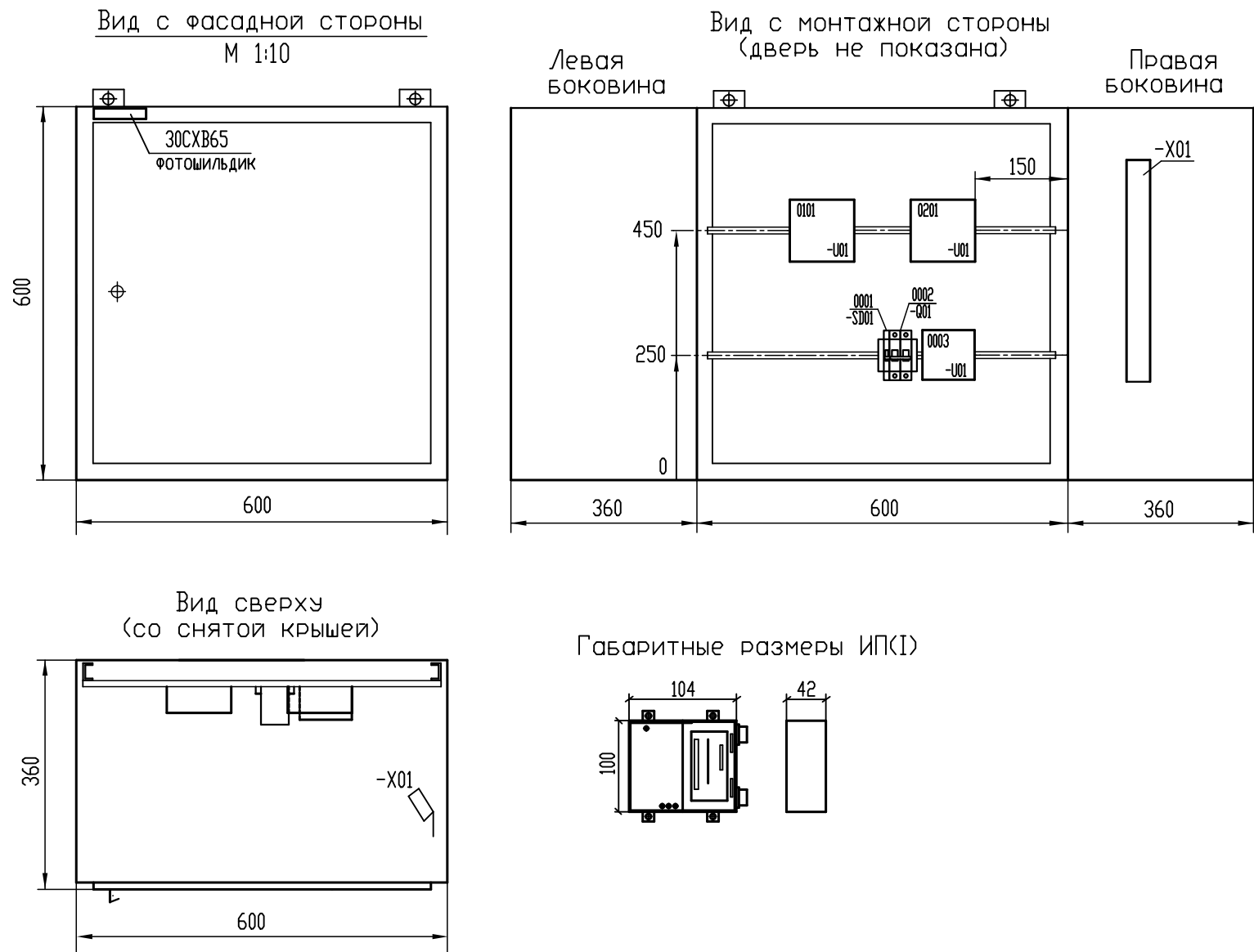
Заказчик Customer	 <b>ОАО «Э.ОН Россия»</b> JSC E.ON Russia	Подрядчик Contractor	 <b>ЗАО «Энергопроект»</b> CJSC Energoproekt
----------------------	---	-------------------------	---

Наименование проекта Project title	<b>Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС»</b> 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		21.02.2014	KKS
Проверил Checked	Иванова		21.02.2014	Наименование документа/Document title <b>Главный корпус. Блок №3.</b> Техническое задание заводу на изготовление местных шкафов. Местный шкаф датчиков вибрации котла 30СХВ65 (30СХВ66 ... 30СХВ75). 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
 <b>ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ</b> ОСНОВАН В 1962 ГОДУ		Стадия Stage		P/W	
		Формат Format		A4	
Инв. № подл./Original inventory No. 3732-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
-	-	Фото- шильдик	30СХВ65	
0001 0002	-SD01 -Q01	Шильдик	Ввод ~220В	
0003	-U01	Шильдик	~220/=24В	
0101	-U01	Рамка	30HNC91CY001 ДС-А-1	
0201	-U01	Рамка	30HNC91CY002 ДС-А-2	

Перечень монтажных единиц

Наименование монтажной единицы	Ввод питания ~220В	Выборочность подщипника №1 ДС-А	Выборочность подщипника №2 ДС-А
Обозначение	-	30HNC91CY001	30HNC91CY002
Номер	00	01	02

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	*	360x600x800	*	IP65	УХЛ	1,5-2	листовая сталь	см. примеч. 6	снизу	220 перем.	+	+	+	-	-

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. 3732-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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden

### Таблица применимости

Код местного шкафа	Код преобразователя	Наименование измерения
30СХВ66	30HNC92CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДС-Б
	30HNC92CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДС-Б
30СХВ67	30HNC93CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДС-В
	30HNC93CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДС-В
30СХВ68	30HLB10CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДВ-А
	30HLB10CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДВ-А
30СХВ69	30HLB50CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДВ-Б
	30HLB50CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДВ-Б
30СХВ70	30HNF10CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДРГ-3А
	30HNF10CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДРГ-3А
30СХВ71	30HNF50CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ДРГ-3Б
	30HNF50CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ДРГ-3Б
30СХВ72	30HLB21CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ВРВ-1-1 вертикальная составляющая
	30HLB21CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ВРВ-1-1 горизонтальная составляющая
30СХВ73	30HLB22CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ВРВ-1-2 вертикальная составляющая
	30HLB22CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ВРВ-1-2 горизонтальная составляющая
30СХВ74	30HLB61CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ВРВ-2-1 вертикальная составляющая
	30HLB61CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ВРВ-2-1 горизонтальная составляющая
30СХВ75	30HLB62CY001-U01	Виброскорость подшипника N1 ВРВ-2-2 вертикальная составляющая
	30HLB62CY002-U01	Виброскорость подшипника N2 ВРВ-2-2 горизонтальная составляющая

Примечания:

- 1 Опись документов смотрите No 3711-К.
  - 2 Таблица НКЧ и технических данных аппаратуры по заказу смотрите No 3713-К.
  - 3 \* - по документации поставщика шкафа.
  - 4 Схему электрическую принципиальную смотрите чертёж No 3733-К.
  - 5 Схему рядов зажимов смотрите чертёж No 3734-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 Данная схема выполнена для шкафа 30СХВ65 и применима для шкафов 30СХВ66.....30СХВ75.
- По данному чертежу изготовить 11 шкафов 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	Лист Sheet	3
Изм. Rev.	Кол.уч. Und.No.	Лист Sheet	№ док. Doc.No	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory No. 3732-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 Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden