

## ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

## Строительство ТЭЦ «Академическая» 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

## Рабочая документация

Водогрейная котельная Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П

1070.01-010-СУ.01.3И 1

Главный инженер проекта

Взам. инв.

Начальник отдела

И.С. Петухов

Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата		

Лист	Наименование	Примечание
2	Перечень чертежей л.2.1, 2.2	
3	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Опросный лист	
4	Сборка 22BLA10GL100. Вид общий	
5.1	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.2	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.3	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.4	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.5	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.6	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.7	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.8	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.9	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.10	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.11	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.12	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
5.13	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	
6	Сборка 22BLA10GL100. Блок нетиповой 1/3RT.T413.01-11P1W*.	
	Схема электрическая принципиальная	
7	Шкаф питания 22CMX01. Опросный лист	
8	Шкаф питания 22CMX01. Вид общий	
9.1	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
9.2	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	

Техническая документация на сборку 00BHA11GL100 разработана на ОАО «Прогресс» г. Протвино

Взам									
і. и дата	(10.13,								
Подп.	OF SOY	Изм. Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата	1070.01-010-C	У.01.3V	11	
7.	1	Разраб.	Норкин	SHOP	24,10,13		Стадия	Лист	Листов
POU aN .	20	Проверил	Груздева	10/1/1	24,10,13	TOROLOUI HORTOVOŬ	Р	2.1	10
	lakar	Рук. гр. Н. контр.	Плюснина Кислицина	Segrés MM	24,10,13 24,10,13	Перечень чертежей	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		

		Лист	Наименование	Примечание
		9.3	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		9.4	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		9.5	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		9.6	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		9.7	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	N-71-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10
		9.8	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	ACCOMPANIES OF THE PROPERTY OF
		9.9	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		10	Соединение блоков управления в шкафах сборки КРУЗА П по	
			цифровым связям. Схема электрическая принципиальная	
				W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
			·	
		VIII		
<u>8</u>				**************************************
Взам. инв. №				
Baan				
дата	213			
Подп. и дата	3410			
ام ا	10			
_	9			
ПОД	1880	 		
Инв. № подл	10401		1070.01-010-СУ.01.3И 1	Лист
ξ	1/2	Изм. Кол	уч. Лист № док Подп. Дата	2.2