

## 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 Начальник отдела

Взам. инв.

Thuy

И.С. Петухов

Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	874-14	2/4/	08.07.14
2	1215-14	Conf-	11.09.14
3	1416-14	Epysh	27.10.14
4	27-15	2/4/2/2	22.01.15



_	r					
	Лист	Наименование	Примечание			
	2	Перечень чертежей л.2.1, 2.2	11. 1.0.71			
	3	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Опросный лист	Ll3H, 1, 2; 3;4			
	4	Сборка 22BLA10GL100. Вид общий	43M.1			
1	5.1	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M. 2			
1	5.2	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений				
13.	5.3	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	434.2			
22.87.18	5.4	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M.2			
11/10	5.5	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M. 2			
Ma	5.6	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M.2			
	5.7	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M.2			
7.7	5.8	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3M.2			
1.0	5.9	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений				
14 0	5.10	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3H. 4 U3M.2; 413an.)			
Jank.	.   •	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	U3N. Q			
<i>&gt; C</i>	1 5 10	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений	UBM. Z.			
		Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений				
court x 07	6	Сборка 22BLA10GL100. Блок нетиповой по тигу	770 1/2 1			
3B. 0		1/3RT.T413.01-11P1W CYMA 200/TDW/2007	1/3M.1/3am.);			
. дино.		Шкаф питания 22CMX01. Опросный лист	Изм.2 (Зат.); З Цзн. 1			
(м. 2.1) н. контр , Н. Контр . Сец	8	Шкаф питания 22CMX01. Вид общий				
0; X X 4,	9.1	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений				
Usm. 3 ( Usm. 1,	9.2	Шкаф питания 22СМХ01. Схема первичных соединений				
<del></del>	1 Техническая документация на сборку 22BLA10GL100 разработана на ОАО «Прогресс» г. Протвино.					
원	2 Изменение 2 внесено на основании дополнительных требований заказчика по письмам № ЕФ-ПС-3053					
Взам. инв.	3 Изменение 3 внесено на основании письма заказчика № Еф.ПС 4818, от 40 40 003					
Вза	4 Изменение 4 внесено на основании задания ТМО 1070.01-010- ТМ.3СМ.139г от 14.01.2015 г.(в связи с					
Ta S						
Подп. и дата 194,10,13	4 1		INOT APXIIB			
7 Ltd	3 1	- 1416-14 Coul 11.09.14				
9	/ - Изм. Кол.у	— 874-14 2/-уу 0707.14 уч Лист №док Подп. Дата 1070.01-010-СУ.01.3И 1				
2 33	Разраб. Проверил	Норкин фф 24,10,13 Стадия Лис   Груздева Сум 24,10,13 Отадия О	т Листов			
B. No.	Рук. гр. Н. контр.	Плюснина Раза Перечень чертежей Р 2.1	11 ЕРНЫЙ ЦЕНТР			
三岁	р.	ЭНЕРГЕТИ Дирекция по пр	КИ УРАЛА" роектированию			
		ООРЕКТОВ	генерации			