

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

NHB.

Взам.

Подп. и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ

Alug 100

И.С. Петухов

Т.И. Вербнякова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	874 -14	2/4/	08.07.14
Q.	1215-14	Conf-	11.09.14



Лист	Наименование		Примечание			
2	Перечень чертежей л.2.1, 2.2		Изн.1, 2			
3	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100. Опросный лист	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	434.1			
4	Сборка 22BLA10GL100. Вид общий					
5.1	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		Usm. 2			
5.2	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений					
5.3	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		434.2			
5.4	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		U.3M.2			
5.5	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		U3M.2			
5.6	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		U3M 2			
5.7	5.7 Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений					
5.8	5.8 Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		U3M.2			
5.9	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений					
5.10	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений		U3M.Z			
5.11			U3M. Q			
5.12			113M.Z			
5.13	Сборка 22BLA10GL100. Схема первичных соединений					
6	Сборка 22BLA10GL100. Блок нетиповой 1/3RT. Т413.01-1	1P1W .	134.1/3am)			
	Схема электрическая принципиальная		1/3m2 (3am)			
7	7 Шкаф питания 22СМХ01. Опросный лист		1/3 M. 1			
8						
9.1	9.1 Шкаф питания 22СМХ01. Схема первичных соединений					
9.2	9.2 Шкаф питания 22СМХ01. Схема первичных соединений					
Техническая документация на сборку 00ВНА11GL100 разработана на ОАО «Прогресс» г. Протвино 2 Изменение 2 внесено на основании дополнительных требований заказчика по письмам № ЕФ-ПС-3053 от 14.07.2014 и № ЕФ-ПС-3693 от 15.08.2014						
2 1	1215-14 Conf. 1109-14	Supplication	дпог ЕХАРХИВ.			
/ <i>-</i> Изм. Кол	<i> Я14-14 ЦчуУ 07.07.14</i> .уч Лист №док Подп. Дата 1070.01-010-СУ					
Разраб. Провери Рук. гр.	Норкин 24,10,13	Р	Листов 2.1 11 КЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР			

ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Н. контр.

Кислицина

		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	
		9.8	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		9.9	Шкаф питания 22CMX01. Схема первичных соединений	
		-10-	Соединение блоков управления в шкафах сборки КРУЗА П по	Изт 2. (Яннулирован)
			цифровым связям. Схема электрическая принципиальная	(omingray-over-)
		11	WKOIOD 228LA10GLIO2 BAOK 1RD. T418 - 11P1W*	113M. 1(HOB.)
				,
		12	Схема электрическая принципиальная Сборка 22 вкА 10 вк. 100 Блок нетиповой но типу	43M2 (408.)
			1/3RO. T413.01-MPIW. Exema SNEKMPUYECKAA NPUHUUNUANGHAA	
-				
+				
	13			
	111111			
2	9/4		TE.	ДПОГ ХАРХИР
	16			
	102		4070.04.040.00/.04.014.4	Лист
	1/2	Изм. Кол.		2.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.