



ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»
ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

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

Рабочая документация

Общестанционное оборудование
Водогрейная котельная
Техническое задание заводу
на изготовление сборок КРУЗА П

1070.01-010-СУ.07.3И 1

Главный инженер проекта
Начальник отдела

И.С. Петухов
Т.И. Вербнякова

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070/284	2013.05.13	

Лист	Наименование	Примечание
2	Перечень чертежей	
3	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100. Опросный лист	
4	Сборка 21BLA20GL100. Вид общий	
5.1	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
5.2	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
5.3	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
5.4	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
5.5	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
5.6	Сборка 21BLA20GL100. Схема первичных соединений	
6	Сборка 21BLA20GL100. Блок 1/3RT.T413.01-11P1W.	
	Схема электрическая принципиальная	

Техническая документация на сборку 21BLA20GL100 разработана на
ОАО «Прогресс» г. Протвино

Согласовано			Гл. спец. ТО		Геллер	12.05.13
Инв. № подл.	1070.01-010-СУ.07.3И 1	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						1070.01-010-СУ.07.3И 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Перечень чертежей			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Норкин			12.05.13	Р				2	6	
Проверил	Белоносов			12.05.13	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации						
Рук. гр.	Плюснина			12.05.13							
Н. контр.	Кислицина			12.05.13							