

№	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	21BLA20GL100	
2	Тип трансформатора на вводе	-	
3	Способ ввода питания-шинами: сверху, справа, слева; -кабелем: снизу, сверху	Кабелем снизу	
4	Расположение кабеля отходящих линий	Снизу	
5	Номинальный ток главной цепи, А	630	
6	Номинальное напряжение главной цепи, В	380	
7	Номинальная частота, Гц	50	
8	Номинальный ожидаемый ток короткого замыкания, кА	25	
9	Номинальное напряжение цепей управления, В	-	
10	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP41	
11	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	УХЛ3	
12	Вид системы заземления по ГОСТ Р 50571.2-94	TN-S	
13	Вид внутреннего разделения по ГОСТ Р 51321.1-2007	-	
14	Максимальная рабочая температура окружающей среды, С	25 °С	
15	Установка щита на цоколе	Установка на цоколе, Н=200 мм	
16	Буквенная и цветовая маркировка неизолированных проводников	ПУЭ	

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1070.01-010-СУ.07.3И1												
			Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)												
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист	Листов			
			Разраб.	Норкин				18.05.13					Р	3	
			Проверил	Белоносова				17.05.13							
			Рук. гр.	Плюснина				20.05.13							
			Н. контр.	Кислицына					Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100 Опросный лист	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации					