No	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	22BLA10GL100	
2	Тип трансформатора на вводе		
3	Способ ввода питания-шинами: сверху, справа, слева; -кабелём: снизу, сверху		
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	9X/13	
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		
15	Установка щита на цоколе	Установка на цоколе, H=200 мм	
16	Буквенная и цветовая маркировка неизолированных проводников	ПЧЭ	

Взам. инв. №										
Подп. и дата	1						1070.01-010-СУ	.01.31	11	
		Строительство ТЭЦ "А Изм. Колуч. Лист N°док. Подп. Дата 2-й этап строительства (п			кадемическая". усковой комплекс 2)					
		Разр		Норки	-	23.10.13	Водогрейная котельная. Техническое	Сшадия	/lucm	Листов
подл.	168	Пров Рук.	epu/i	Грузд Плюсі	 3/ /	23.10.13	задание заводу на изготовление сборок	Р	3	
Инв. № по	12	Н. контр. Кислицын			23.10.13	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100 Опросный лист) HE	AHXEHEPH SETUKU S SETUKU S SETUKU S SETUKU SETUK SETUKU SETUK SETUK SETUKU SETUKU SETUK SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUKU SETUK	ЫЙ ЦЕНТР ЯРАЛА" ктированию ерации	