Nº	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечани
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	<b>С</b> .низй	
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	АХ\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	25 °C	
15	Установка щита на цоколе	Установка на цоколе, H=200 мм	
16	Буквенная и цветовая маркировка неизолированных проводников	ПЧЭ	

Взам. инв. №											
Nodn. u dama	1							1070.01-010-CY	.07.3	И1	
	18	Изм.	Кол.уч.	/lucm	N°док.	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "Ак 2-й этап строительства (пу			
	(2)	Разр		Норки		4116	18.0513	Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная	Стадия	∕lucm	/lucmob
Инв. N° подл.	188	Проверил Рук. гр.		Белон Плюсн			17.05B 20.05[-	Р Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Р	3	
	10401	Н. контр.		Кисли		Allah	Ja.gb.15	Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100 Опросный лист	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		ΙΡΑ/ΙΑ"