Nº	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	22CMX01	
2	Тип трансформатора на вводе	_	
3	Способ ввода питания-шинами: сверху, справа, слева; -кабелём: 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	УХ/ЛЗ	
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 у цветовая маркировка неизолированных проводников	ПАЭ	

	10	npobo	одников						
. N°									
па Взам. инв. №			T			1070 01 010 CL	1 01 21/	1	
ama	1					1070.01-010-CS	J.U I.JVI	,	<u> </u>
Nodn. u dama	1	вм. Кол.уч	ı. Лист N°док	Подп.	Дата	Строительство ТЭЦ "А 2-й этап строительства (п	усковой	KOMN/I	екс 2)
Ų) P(ізраб.	Норкин	Springs	23.10.13	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	/lucm	/lucmo
5 1	_	оверил	Груздева	aprily	23.10.13	задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	P	7	
Инв. № подл. 1040/294	\ <u></u>	JК. гр. контр.	Плюснина Кислицына	1800	23.10.13 23.10.13	ЖЕ ЭЗА П Шкаф питания 22СМХО1 Опросный лист	0A0 "V ЭНЕГ Дирекци	HXEHEPHI Pretuku S no npoer ekmob zeh	ЫЙ ЦЕНТГ JPA/IA" ктирован