

№	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	22СМХ01	
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	100	
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	

Клемму № 3 в блоках 1/3LK.T602-11 P1W, 1LK.T609-11P1F(D), 1LK.T621-11P1F(D) выполнить трехконтактной.

1.1

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

1070.01-010-СЧ.01.3И 1

Строительство ТЭЦ "Академическая".
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П	Стадия	Лист	Листов
1	1	-	874-14	2/10/14	08.02.14		Р	7	
Разраб.	Норкин				23.10.13	Шкаф питания 22СМХ01 Опросный лист	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации		
Проверил	Груздева				23.10.13				
Рук. гр.	Плюснина				23.10.13				
Н. контр.	Кислицына				23.10.13				

изм. 1, н. контр. согласно 08.07.14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1070.01-010-СЧ.01.3И 1	08.02.14	