08.07.14	
Ceecous	
у .контр.	
M. 1. 1	

Nº T	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
IN		22BLA10GL100	
1	Наименование и (или) обозначение щита на объекте	2202711002100	
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	36	
9	Номинальное напряжение цепей управления, В	<del>-</del>	
10	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP41	
11	Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69	AX\J3	
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	ПЯЭ	

1 Клемму № 3 в блоках 1/3 LK.T603-11P1W и клемму № 21 в блоках 1/3RT.T413.01-11P1W выполнить трехконтактными.

Клемму № 15 в нетиповых блоках 1/3RT.T413.01-11P1W\* выполнить трехконтактными. 2 Для шкафа 3 поз. 22BLA10GL102 выполнить перемонтаж блока 1R0.T418-11 P1W в количестве 9 шт. по листу 11.

Взам. инв. №	·									ТЕХА	Or РХИВ	
u dama	810148BO							1070.01-010-СУ.01.3И 1				
		1	<b>/</b> Кол.уч.	- Augm	<i>\$74- 4</i> N°dok.	2 / 1991 Nođn.	<i>08.0714</i> Дата	Строительство ТЭЦ "Ак 2-й этап строительства (пу				
		Разрі		Норки			23.10.13	Водогрейная котельная. Техническое	Стадия	/lucm	/lucmob	
Инв. № подл.	40401884	Прова Рук.	.o. ⊇pu∕i	Грузд Плюсі	ева		23.10.13	задание заводу на изготовление сборок	Р	3		
		Н. ко			лина	1/1	23.10.13	Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100 Опросный лист	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектировани объектов генерации		ŀPΑ/ΙΑ" I	