

Изм. 2, Н. контр. - 08.07.14

№	Наименование параметров щита	Характеристика	Примечание
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	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 1/3 ЛК.Т603-11Р1W и клемму №21 в блоках 1/3 РТ.Т413.01-11Р1W выполнить трехконтактными.

2.1

ДПОГ
ТЕХАРХИВ

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1070.01-010-СЧ.07.3И1			
1040/1884		08.07.14	2	1	-	195-14
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
			Разраб.	Норкин	12.05.13	08.07.14
			Проверил	Белоносова	17.05.13	
			Рук. гр.	Плющина	20.05.13	
			Н. контр.	Кислицына	20.06.13	
			Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
			Общественное оборудование. Водогрейная котельная			
			Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П			
			Сборка КРУЗА П 21BLA20GL100	Стадия	Лист	Листов
			Опросный лист	Р	3	
			ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации			