	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	С :низу	
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	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 и цветовая маркировка неизолированных проводников	ПЯЭ	,
	12 R (1/2 IV TEDR INDINI)	400	P. Sun
(;	(КЛЕННУ N 3 в блоках 1/3 LK. T603-11PIW 4 1/3 RT. T413.01-11PIW выполнить трехко	кленну № 21 с итоктными	в блоках [2.1]
(;	1/3 RT. T413.01- IIPIW beinonnume mpexko	HMOIKMHEIMLI.	дпог ЕХАРХИВ

Строительство ТЭЦ "Академическая". 195-13 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) Изм. Кол.уч. Лист N°док Дата Подп. Общестанционное оборудование. Водогрейная котельная Стадия Норкин /lucm /lucmob <u>Разраб</u>. 18.0513 Техническое задание заводу на изготовление сборок Проверил Белоносова 41151 3 20.05/ КРУЗА П Рук. гр. Плюснина ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации Cδορκα ΚΡΥ3Α Π 21BLA20GL100 Кислицына Н. контр Опросный лист