

| № | Наименование параметров щита | Характеристика | Примечание |
|----|--|----------------------------------|------------|
| 1 | Наименование и (или) обозначение щита на объекте | 22BLA10GL100 | |
| 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 | <u>100</u> | |
| 6 | Номинальное напряжение главной цепи, В | 380 | |
| 7 | Номинальная частота, Гц | 50 | |
| 8 | Номинальный ожидаемый ток короткого замыкания, кА | <u>36</u> | |
| 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 | |

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 1RO.T418-11 P1W в количестве 9 шт. по листу 11.

1.1

ДПОГ
ТЕХАРХИЕ

| | | |
|--|--------------|--|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 1040394 | 08.04.10.13 | |
| 1070.01-010-СЧ.01.3И 1 | | |
| Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2) | | |
| Изм. | Колуч. | Лист |
| 1 | 1 | - |
| Разраб. | Норкин | 23.10.13 |
| Проверил | Груздева | 23.10.13 |
| Рук. гр. | Плюснина | 23.10.13 |
| Н. контр. | Кислицына | 23.10.13 |
| Водогрейная котельная. Техническое задание заводу на изготовление сборок КРУЗА П | | Стадия |
| Сборка КРУЗА П 22BLA10GL100 Опросный лист | | Лист |
| | | Листов |
| | | Р |
| | | 3 |
| | | |
| | | ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации |

Изм. 1, н. контр. 08.07.14