| N° | Наименование параметров щита | Характеристика | Примечание |
|----|--|----------------------------------|------------|
| 1 | Наименование и (или) обозначение щита на объекте | 22CMX01 | |
| 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 | <u> </u> | : |
| 10 | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP41 | |
| 11 | Условия эксплуатации по ГОСТ 15150-69 | УХ/13 | |
| 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 | ПЧЭ | |

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

11

дпог ТЕХАРХИВ

| Взс | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|--------------|---------------------|----------------|------|------|-------------------------|---|--------|--|--|--|
| Подп, и дата | 5101 | | | | | | | 1070.01-010-СУ.01.3И 1 | | | | |
| | Josep. | / Изм. | / Кол.уч. | | | 7/// | <i>08.02.14</i> Дата | Строительство ТЭЦ "Ак 2-й этап строительства (пу | | | | |
| | \bigvee | Разр | | Норки | | | 23.10.13 | Водогрейная котельная. Техническое | Сшадия | /lucm | /lucmob | |
| Инв. № подл. | hospakar. | Пров Рук. | ерил | Грузд Плюсь | | | 23.10.13 | задание заводу на изготовление сборок | Р | 7 | , | |
| | | 0 | | | лина | 1200 | 23.10.13 | ИХ ОАО ИКаф питания 22СМХО1 ЭНЕР | | ИНЖЕНЕРНІ РГЕТИКИ У IЯ по проен ектов ген | ЫЙ ЦЕНТР УРАЛА" ктированию ерации | |