**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на встроенные трансформаторы тока ТВ-ЭК 0,66-750 кВ**

**конструктивного исполнения М1**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Объект |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение ввода, кВ |  |  |  |  | Климатическое исполнение |  |  |
| Ток односекундной термической стойкости, кА |  |  |  |  | Категория размещения |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Размеры, мм** | | | |
| **D max** | **D max** | **H max** | **Длинна выводов, L, мм** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **И1-И2** | **И1-И3** | **И1-И4** | **И1-И5** | **И1-И6** |
| Номинальный первичный ток, А |  |  |  |  |  |
| Номинальный вторичный ток, А |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |
| Номинальная вторичная нагрузка, В∙А |  |  |  |  |  |
| Коэффициент безопасности  прибора, КБном\* |  |  |  |  |  |
| Номинальная предельная  кратность, Кном\* |  |  |  |  |  |
| **Для класса точности PR** | | | | | |
| Номинальная постоянная времени вторично цепи, Ts.ном, мс,  И индуктивность намагничивания Lm.ном, Гн\* |  |  |  |  |  |
| Резистивное сопротивление вторичной обмотки (верхний предел), Ом\* |  |  |  |  |  |

\* Заполняется при необходимости

**Невостребованные характеристики прочеркнуть**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечание: |  | | | |
| Исполнитель: | Должность |  | ФИО |  |
| Контактный телефон: |  | | \_\_.\_\_.20\_\_г. | Подпись: |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на встроенные трансформаторы тока ТВ-ЭК 0,66-750 кВ**

**конструктивных исполнений М2 и М3**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Объект |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформатора | М2 |  |  |  | М3 |  |  |  |  |  |  |  | количество |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение ввода, кВ |  |  |  |  | Климатическое исполнение |  |  |
| Ток односекундной термической стойкости, кА |  |  |  |  | Категория размещения |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Размеры, мм** | | | | | | | | |
| **D max/d min** | **H max** | | | | | | |
|  | А-150мм | В-200мм | С-250мм | D-300мм | Е-350мм | F-400мм |
| G-450мм | Н-500мм | Нестандартная высота (<150 мм): | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Сердечник 1** | **Сердечник 2** | **Сердечник 3** | **Сердечник 4** | **Сердечник 5** |
| Номинальный первичный ток, А |  |  |  |  |  |
| Номинальный вторичный ток, А |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |
| Номинальная вторичная нагрузка, В∙А |  |  |  |  |  |
| Коэффициент безопасности  прибора, КБном\* |  |  |  |  |  |
| Номинальная предельная  кратность, Кном\* |  |  |  |  |  |
| **Для класса точности PR** | | | | | |
| Номинальная постоянная времени вторично цепи, Ts.ном, мс,  И индуктивность намагничивания Lm.ном, Гн\* |  |  |  |  |  |
| Резистивное сопротивление вторичной обмотки (верхний предел), Ом\* |  |  |  |  |  |

\* Заполняется при необходимости

**Невостребованные характеристики прочеркнуть**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечание: |  | | | |
| Исполнитель: | Должность |  | ФИО |  |
| Контактный телефон: |  | | \_\_.\_\_.20\_\_г. | Подпись: |