|  |  |
| --- | --- |
| Опросный лист  Наименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронная почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 620010, Россия,  Екатеринбург, ул. Черняховского, 61  Тел./факс: (343) 253-50-66  e-mail: [instrument@svel.ru](mailto:instrument@svel.ru)  сайт: [www.shop.svel.ru](http://www.shop.svel.ru) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип трансформатора |  | Количество |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение ввода, кВ |  | Климатическое исполнение |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ток термической стойкости, кА |  | Категория размещения |  |

Встроенные трансформаторы тока ТВ-СВЭЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Габаритные размеры, мм | | | |
| Наружный диаметр,  D max | Внутренний диаметр,  d min | Высота,  H max | Длина выводов,  L |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | И1-И2 | И1-И3 | И1-И4 | И1-И5 | И1-И6 | И1-И7 |
| Номинальный первичный ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный вторичный ток, А |  |  |  |  |  |  |
| Класс точности |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная вторичная нагрузка, ВА |  |  |  |  |  |  |
| Номинальная предельная кратность  (для обмоток защиты) |  |  |  |  |  |  |
| Коэффициент безопасности  (для обмоток измерения) |  |  |  |  |  |  |

Встроенные трансформаторы тока ТВ-СВЭЛ наружной установки.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ТВ-СВЭЛ-35-IX | |  | ТВ-СВЭЛ-110-IX | |  | | ТВ-СВЭЛ-110-IX-3 | |  | | ТВ-СВЭЛ-220-IX | |  |
| Наружный диаметр, мм | | 440 | |  | 550 | |  | | 725 | |  | | 1060 | |  |
| Внутренний диаметр, мм | | 245 | |  | 420 | |  | | 420 | |  | | 840 | |  |
| № обмотки | Отпайки | | Номинальный ток, А | | | Номинальная вторичная нагрузка, ВА | | Класс точности | | Номинальная предельная кратность (для обмоток защиты) | | Коэффициент безопасности (для обмоток измерения) | | Специальные требования к обмотке для диф. защиты (необходимо указать в примечании) | | |
| первичный | вторичный | |
| 1 | 1И1-1И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1И1-1И3 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1И1-1И4 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1И1-1И5 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | 2И1-2И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | 3И1-3И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | 4И1-4И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | 5И1-5И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | 6И1-6И2 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |

Примечание: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_