|  |  |
| --- | --- |
| Опросный листНаименование организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронная почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 620010, Россия,Екатеринбург, ул. Черняховского, 61Тел./факс: (343) 253-50-66e-mail: instrument@svel.ruсайт: [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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_