**Опросный лист**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование 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, кВ  |  | Длина пути утечки, см/кВ  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Ток термической стойкости, кА |  |  Климатическое исполнение |  |
|  Ток электродинамической стойкости, кА |  |  Категория размещения |  |

Измерительные трансформаторы тока

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТОЛ-СВЭЛ-10 |  | ТОЛ-СВЭЛ-35 III |  | ТПОЛ-СВЭЛ-10 |  | ТПЛ-СВЭЛ-10 |  | ТШЛ-СВЭЛ-0,66 |  |
| ТОЛ-СВЭЛ-10М**\*** |  | ТОЛ-СВЭЛ-35 III М |  |  |  |  |  | ТШЛ-СВЭЛ-10 |  |
| ТОЛ-СВЭЛ-20 |  |  |  |  |  |  |  | ТШЛ-СВЭЛ-20 |  |
| ТОЛ-СВЭЛ-35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Переключение коэффициента трансформации по первичной обмотке |
|  |  | Переключение коэффициента трансформации по вторичной обмотке |
|  |  | **\***Изолирующие стенки |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № обмотки | 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) | Длина гибких выводов |
| первичный | вторичный |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

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