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.svel.ru](http://www.svel.ru)  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Запрос |  |  Заказ |  |  Количество |  |

Измерительные трансформаторы напряжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Тип трансформатора |  | ЗНОЛ-СВЭЛ | - |  | - |  |  | ЗНОЛП-СВЭЛ | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Тип трансформатора |  | 3хЗНОЛ-СВЭЛ | - |  | - |  |  | 3хЗНОЛП-СВЭЛ | - |  | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Тип трансформатора |  | НОЛ-СВЭЛ | - |  |  |  |  | НОЛП-СВЭЛ | - |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Класс напряжения, кВ |  | Номинальная частота, Гц |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Климатическое исполнение  |  | Категория размещения |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Инверсный вывод предохранителя |  |
|  |  |
|  Наличие установочной плиты |  |
|  |  |
|  Переключение по вторичной обмотке |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Номинальное фазное напряжение первичной обмотки, кВ  | / √3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| НАН Наименование параметра | Основная первая вторичная обмотка | Основная вторая вторичная обмотка | Дополнительная вторичная обмотка |
| Номинальное напряжение, В | / √3 | / √3 |  |
| Номинальная мощность, ВА |  |  |  |
| Класс точности  |  |  |  |

Заполняется для трансформаторов ЗНОЛ-СВЭЛ и ЗНОЛП- СВЭЛ

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальное линейное напряжение первичной обмотки, кВ  |  |

 Заполняется для трансформаторов 3хЗНОЛ-СВЭЛ и 3хЗНОЛП- СВЭЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование параметра | Основная первая вторичная обмотка | Основная вторая вторичная обмотка | Дополнительная вторичная обмотка |
| Номинальное линейное напряжение, В выводах, В |  |  |  |
| Номинальная трехфазная мощность, ВА |  |  |  |
| Класс точности  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Номинальное линейное напряжение первичной обмотки, кВ  |  |

Заполняется для трансформаторов НОЛ-СВЭЛ и НОЛП- СВЭЛ

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование параметра | Вторичная обмотка |
| Номинальное напряжение, В |  |
| Номинальная мощность, ВА |  |
| Класс точности  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечания: |  |
|  |  |