|  |
| --- |
| **Опросный лист заявка №** **на поставку емкостных трансформаторов напряжения ЕТН-ЗЭТО** |
| Почтовый адрес и реквизиты покупателя: | **Изготовитель:****ООО «ЗЭТО-ГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**182100, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-37-72 Факс(81153) 6-38-45; Email: info@zeto.ru |
| Заказчик  |
| Код города/ телефон  |
| Факс  |
| Ф.И.О. руководителяпредприятия |
| Место установки  |  |

Емкостные трансформаторы напряжения ЕТН-ЗЭТО предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых и закрытых распределительных устройствах переменного тока частоты 50 Гц на номинальное напряжение сети 330/500 кВ

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности | Номинальная нагрузка, ВА |
| 0,2; 0,5; 1 | 20; 50; 100 |
| 0,2; 0,5; 1 | 20; 50; 100 |
| 3Р | до 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| Класс точности | Номинальная нагрузка, ВА |
| 0,2; 0,5; 1 | 20; 50; 100 |
| 3Р | до 300 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1 | Номинальное первичное напряжение, кВ | **330/√3** | **550/√3** |
| 2 | Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 363/√3 | 525/√3 |
| 3 | Номинальное напряжение основных вторичных обмоток, В | **100/√3** |
| 4 | Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки,В | **100** |
| 5 | *Пояснения к опросному листу:*Стандартное исполнение 1 – трехобмоточный трансформаторСтандартное исполнение 2 – двухобмоточный трансформатор | **Стандартное исполнение 1** |
| Класс точности | Вторичная нагрузка |
| *a*1*x*1 | *a*2 *x*2 | *aД xД* | *a*1*x*1 | *a*2 *x*2 | *aД xД* |
| 0,2 | - | - | 20 | - | - |
| - | 0,5 | - | - | 50 | - |
| - | - | 3Р | - | - | 300 |
| **Стандартное исполнение 2** |
| Класс точности | Вторичная нагрузка |
| *a*1*x*1 | *aД xД* | *a*1*x*1 | *aД xД* |
| 0,2 | - | 20 | - |
| - | 3Р | - | 300 |
| **Исполнение по заказу1)** |
| Класс точности | Вторичная нагрузка |
| *a*1*x*1 | *a*2 *x*2 | *aД xД* | *a*1*x*1 | *a*2 *x*2 | *aД xД* |
|  | - | - |  | - | - |
| - |  | - | - |  | - |
| - | - |  | - | - |  |
| **Предельная мощность трансформатора, ВА до 630** |
| 6 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: | **У1 (-45 ºС…40 ºС)** | **УХЛ1 (-60 ºС…40 ºС)** |
| 7 | Варианты внешней изоляции:**Фарфоровая** ( - светло-серая / - коричневая) | Степень загрязнения и длина пути утечки по ГОСТ 9920: **III (2,5 см/кВ)** |
| 8 | Наличие вывода для подключения аппаратуры ВЧ-связи:ДА / НЕТ |
| 9 | Металлоконструкция (высота указывается дополнительно),блок для установки трех ТН или стойка под установку одного ТН: | ДА | НЕТ |
| - блок ТН | - стойка |
| 10 | Справочная документация | Сертификаты | Протоколы приемо-сдаточныхиспытаний |
| 11 | **Количество заказа, шт** |  |

**Примечание:**

|  |
| --- |
| Номинальная емкость делителя напряжения, пФ |
| ЕТН-ЗЭТО-3307000± 3% | ЕТН-ЗЭТО-5004500 ± 3% |

1) При заказе трансформаторов с параметрами, отличными от стандартных, возможность изготовления, стоимость и сроки поставки необходимо согласовывать с заводом-изготовителем;

Во всем неоговоренном трансформаторы напряжения соответствуют ГОСТ 1983.

**Дополнительные требования**:

**Дата заполнения:**