|  |  |
| --- | --- |
| **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](mailto:info@zeto.ru) |
| Заказчик |
| Код города/ телефон |
| Факс |
| Ф.И.О. руководителя  предприятия |
| 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 трансформатор  Стандартное 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-сдаточных  испытаний | | | | | | | | |
| 11 | **Количество заказа, шт** | |  | | | | | | | | | | | |

**Примечание:**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальная емкость делителя напряжения, пФ | |
| ЕТН-ЗЭТО-330  7000± 3% | ЕТН-ЗЭТО-500  4500 ± 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:**