

Опросный лист заявка № _____ на поставку емкостных трансформаторов напряжения ЕТН-ЗЭТО

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Заказчик _____
Код города/ телефон _____
Факс _____
Ф.И.О. руководителя _____
предприятия _____

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

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

| № 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 | <i>Пояснения к опросному листу:</i> | | | | | | | |
| | Стандартное исполнение 1 – трехобмоточный трансформатор | | | | | | | |
| | Класс точности | | Номинальная нагрузка, ВА | | Класс точности | | Вторичная нагрузка | |
| | 0,2; 0,5; 1 | | 20; 50; 100 | | 0,2 | | 20 | |
| | 0,2; 0,5; 1 | | 20; 50; 100 | | - | | 50 | |
| | 3Р | | до 300 | | - | | 300 | |
| | Стандартное исполнение 2 – двухобмоточный трансформатор | | | | | | | |
| | Класс точности | | Номинальная нагрузка, ВА | | Класс точности | | Вторичная нагрузка | |
| | 0,2; 0,5; 1 | | 20; 50; 100 | | 0,2 | | 20 | |
| | 3Р | | до 300 | | - | | 300 | |
| | Исполнение по заказу ¹⁾ | | | | | | | |
| | Класс точности | | Номинальная нагрузка, ВА | | Класс точности | | Вторичная нагрузка | |
| | 0,2 | | - | | 0,2 | | 20 | |
| | - | | 3Р | | - | | 300 | |
| | Класс точности | | Номинальная нагрузка, ВА | | Класс точности | | Вторичная нагрузка | |
| - | | - | | - | | - | | |
| - | | - | | - | | - | | |
| Предельная мощность трансформатора, ВА до 630 | | | | | | | | |
| 6 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: | У1 (-45 °С...40 °С) | | | УХЛ1 (-60 °С...40 °С) | | | |
| 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:

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: _____