По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48  | Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41  | Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78  | Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93  |

Единый адрес: nhg@nt-rt.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации:** |  | **Факс:** |  |
| **Контактное лицо:** |  | **Электронная почта:** |  |
| **Телефон:** |  |  |  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на сухой силовой трансформатор с воздушно-барьерной изоляцией**

|  |
| --- |
| Технические данные трансформатора (тип):       |
| **Номинальная мощность, кВА** |
| 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | другая |
| [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |
| **Напряжение ВН, кВ** | **Напряжение НН, кВ** | **Схема и группа соединений** |
| [ ]  | - 6 | [ ]  | - 0,4 | [ ]  | - Y/Yн-0 |
| [ ]  | - 10 | [ ]  | - 0,69 | [ ]  | - Δ/Yн-11 |
| [ ]  | -       | [ ]  | -       | [ ]  | -       |
|  |
| **Напряжение короткого замыкания, %** | **Материал обмоток** |
| [ ]  | - 4  | (типовое для 25, 40, 63 100, 160, 250, 400, 630 кВА) | **ВН** | **НН** |
| [ ]  | - 6 | (типовое для 630, 1000, 1250, 1600, 2000 кВА) | [ ]  |  - Al (алюм) | [ ]  |  - Al (алюм) |
| [ ]  | - 8 | (типовое для 2500 кВА и трансформаторов собственных нужд) | [ ]  | * Cu (медь)
 | [ ]  | * Cu (медь)
 |
| [ ]  | -       |  |
|  |
| **Переключение** **ответвлений (ПБВ), %** | **Высота установки** **(над уровнем моря), м** | **Климатическое исполнение и категория размещения** |
| [x]  | - ±2х2,5 | [x]  | - <1000 | [ ]  | - У3 |
| [ ]  | -       | [ ]  | -       | [ ]  | -       |
|  |
| **Степень защиты IP** | **Исполнение выводов** |
| [ ]  | - IP00 | [ ]  | - без шин (только для IP00) |  |
| [ ]  | - IP21 | [ ]  | - ВН, НН - вверх |  |
| [ ]  | -       | [ ]  | - левое | Фрагмент1 |
| **Характеристики ХХ и КЗ\*** |  |  |  |
| Iхх |  -       % |  |  |  |
| Рхх |  -       кВт | [ ]  | - правое | Фрагмент |
| Pкз |  -       кВт |  |  |  |
| \*При отсутствии требований принимаются стандартные характеристики завода-изготовителя. | [ ]  | -       |  |
|  |