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](mailto: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** | | | | | | | | | |
|  | | - ±2х2,5 | | | | | |  | | | - <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. | | | | | | | | | |  | | - | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |