

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89Иваново (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)55-03-13Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12Новокузнецк (3843)20-46-81Новосибирск (383)227-86-73Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40Саратов (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  |
| **Опросный лист отправлять:** **kvv@nt-rt.ru** |

**Опросный лист**

**на поставку сухих трансформаторов класса 0,66 кВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Характеристики | Стандартные предложения |  |
| 1 | Тип трансформатора | ТС,ТСР (незащищенный); ТСЗ; ТСЗИ,ТСЗР, ТСЗМ, ТСЗМ-ОМ5 ( в защитном кожухе) и т.д. |  |
| 2 | Номинальная мощность, кВА | от 1,6 до 400 |  |
| 3 | Напряжение обмотки ВН, В | 220;380;660 или иное (указать) |  |
| 4 | Напряжение обмотки НН, В | от 12 до 660 или иное (указать) |  |
| 5 | Схема и группа соединения | Ун/Ун-0; Д/Ун-11; Ун/Д-11; Д/2н-11 или иное (указать) |  |
| 6 | Регулировка | на стороне ВН: ±2x2,5%; ±1х5%( по спецзаказу) или иное (указать) |  |
| 7 | Материал обмоток | Медь; алюминий |  |
| 8 | Класс теплостойкости | A, E, B, F,  |  |
| 9 | Потери холостого хода, кВА | В пределах нормативных документов для каждой мощности |  |
| 10 | Ток холостого хода |  |
| 11 | Потери короткого замыкания, кВА |  |
| 12 | Напряжение короткого замыкания, % |  |
| 13 | Габариты (Ь, В, Н), мм |  |
| 14 | Масса (полная), кг |  |
| 15 | Номинальная частота, Гц | 50 |  |
| 16 | Климатическое исполнение |  |  |
| 17 | Исполнение выводов | С крышки; торцевое левое (правое); снизу со дна; лицевое со стороны широкой стенки |  |
| 18 | Степень защиты(1Р) | 1Р00; 1Р20; 1Р21 |  |
| 19 | Контроль температуры | РТ-100( с датчиками ры РТ- 100) или аналогичные - по спецзаказу за доп. плату |  |
| 20 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) |  |  |
| 21 | Реквизиты заказчика |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89Иваново (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)55-03-13Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12Новокузнецк (3843)20-46-81Новосибирск (383)227-86-73Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40Саратов (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  |
| **Опросный лист отправлять:** **kvv@nt-rt.ru** |