|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Характеристики | Стандартные предложения | Выбор заказчика |
| 1 | Тип трансформатора | ТС,ТСЗ,ТСЛ или иное (указать) |  |
| 2 | Номинальная мощность | 10; 16; 25; 40; 63; 100; 160; 250; 400; 630;1000 или иное (указать) |  |
| 3 | Напряжение обмотки ВН, кВ | 6; 6,3; 10; 10,5 или иное (указать) |  |
| 4 | Напряжение обмотки НН, кВ | 0,23; 0,4; 0,69 или иное (указать) |  |
| 5 | Схема и группа соединения | Y/Ун-О; Д/Ун-11; Yн/Д-11 или иное (указать) |  |
| 6 | Регулировка | ПБВ: ±2х2,5%; ±1х5% или иное (указать) |  |
| 7 | Материал обмоток | Алюминий |  |
| 8 | Класс теплостойкости | «В»; «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 (L, B, H), мм |  |
| 14 | Масса (полная), кг |  |
| 15 | Номинальная частота, Гц | 50 |  |
| 16 | Температура окр. среды, ±°С | -5/+40; -45/+45 |  |
| 17 | Исполнение выводов | С крышки; торцевое левое (правое); снизу со дна; лицевое со стороны широкой стенки |  |
| 18 | Степень защиты(1Р) | IP00; IP20; IP21 или иное (указать) |  |
| 19 | Климатическое исполнение | У3 ;УХЛ4 |  |
| 20 | Контроль температуры | Тр-100( с датчиками t°- ры РТ-100) или аналогичные - по спецзаказу за доп. плату |  |
| 21 | Дополнительные требования (по желанию заказчика) |

 ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для сухих трансформаторов

Объект

Заказчик

Адрес Телефон