****+7 (48142) 3-20-70

**Разработка и производство трансформаторного оборудования**

kavik@bk.ru

**ОПРОСНЫЙ** ЛИСТ

на поставку сухих трансформаторов класса 0,66 кВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристики | Стандартные предложения | Выбор заказчика |
| 1 | Тип трансформатора | ОС, ОСМ, ОСМ1, ОСО, ТС, ТСР, ТСЗ, ТСЗИ, ТСЗМ, ТСЗП, ТРМТ или иное (указать) |  |
| 2 | Номинальная мощность, кВА | от 1,6 до 630 |  |
| 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/Дн-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, Н |  |
| 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, 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) | IР00; IР20; IР21 |  |
| 20 | Дополнительные требования  (по желанию заказчика) |  | |

Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.: (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конт.лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кол-во трансформаторов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполните опросный лист и вышлите нам на электронную почту kavik@bk.ru**