

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАНСФОРМАТОР

| | | |
|----|--|----------------------|
| 1 | Тип (ТСЛ, ТСЗЛ, ТМ, ТМГ, ТМПН, ТМПНГ, ОМ, ОМП) | |
| 2 | Номинальная частота | 50 (Гц) |
| 3 | Номинальная мощность | (кВ А) |
| 4 | Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода) | (кВ) |
| 5 | Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода) | (кВ) |
| 6 | Диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВНПБВ (если иное, указать в примечании) | ± 2 x 2,5 (%) |
| 7 | Напряжение короткого замыкания при 75°C (±10%) (указывается при отличии от стандартного) | (%) |
| 8 | Потери холостого хода (+ 15%) (указывается при отличии от стандартного) | (Вт) |
| 9 | Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указывается при отличии от стандартного) | (Вт) |
| 10 | Схема и группа соединения обмоток (Д/У, У/У, У/З, или нестандарт.) (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)) | |
| 11 | Климатическое исполнение и категория размещения Масляный:(У1, УХЛ1) Сухой:(УЗ, УХЛЗ) | |
| 12 | Степень защиты (указывается при отличии от IP00) | |
| 13 | Конструктивное исполнение выводов ВН и НН (Вверх, левое, правое, вниз (для ТСЗЛ, ТСЗЛФ); (если иное, то указать в примечании) | |
| 14 | Габаритные размеры (max): (при отличии от указанных в каталоге продукции) длина: ширина: высота: | (мм) (мм) (мм) |
| 15 | Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения) | (кг) |
| 16 | Съемные транспортные катки (для ТСЛ в комплекте от 100 кВа. , для ТМ, ТМГ в комплекте от 400 кВа.) | |
| 17 | Виброгасящие опоры | |
| 18 | Вентиляторы принудительного охлаждения (для ТСЛ, ТСЗЛ) (3/6 шт. +25%/+40% к мощности при пиковых нагрузках.) | |
| 19 | Шкаф тепловой защиты | |
| 20 | Контрольно-измерительные приборы(_____) | |

Примечания: _____

Контактное лицо: _____

Организация: _____

Телефон: _____, e-mail: _____

Если возникли вопросы по заполнению ОЛ, обратитесь к нашим специалистам
тел.: +7 (495) 777-37-88