**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 ВН ………………………ПБВ (если иное, указать в примечании) | ± 2 х 2,5 **(%)** |
| 7 | Напряжение короткого замыкания при 75°С (±10%)  (указывается при отличии от стандартного) | **(%)** |
| 8 | Потери холостого хода (+ 15%)  (указывается при отличии от стандартного) | **(Вт)** |
| 9 | Потери короткого замыкания при 75°С (+10%)  (указывается при отличии от стандартного) | **(Вт)** |
| 10 | Схема и группа соединения обмоток  (**Д/Y, Y/Y, Y/Z,** или нестанд.)  (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН) |  |
| 11 | Климатическое исполнение и категория размещения  Масляный:**(У1, УХЛ1)** Сухой:**(У3, УХЛ3)** |  |
| 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 63 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Страна(город) поставки трансформатора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_