**Опросный лист силового масляного трансформатора ТМГ**

1. Тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т. д.)

1. Номинальная частота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гц
2. Номинальная мощность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ-А
3. Номинальное напряжение стороны ВН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

(в режиме холостого хода)

1. Номинальное напряжение стороны НН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ

(в режиме холостого хода)

1. Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПБВ ±2х2,5 %

(если иное, то указать в п. примечания)

* + - 1. Напряжение короткого замыкания при 75 0С (±10%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ %

(указывается при отличии от стандартного)

1. Потери холостого хода (+15%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вт

(указываются при отличии от стандартного)

1. Потери короткого замыкания при 75 0С (+10%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вт

(указываются при отличии от стандартного)

1. Схема и группа соединения обмоток \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)

1. Климатическое исполнение и категория размещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.)

1. Степень защиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается если отлично от 1Р00)
2. Габаритные размеры (mах):

(при отличии от указанных в каталоге продукции)

длина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

1. Масса трансформатора (+10%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг

(в случае ограничения)

1. Конструктивные особенности:

Примечания:

Контактное лицо для проведения технических переговоров:

телефон:,

Ф.И.О.

Страна (город) поставки трансформатора

Заполненный опросный лист направить на sales@electro-tech.kz