

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** | **ООО «Волжские коммунальные системы»** | **Группа материалов:** | **Изделия электротехнические** |
| № опросного листа: | 1 | Код МТР в ЕНС РКС: | ДЛ000017 |

Наименование МТР: **Трансформатор силовой ТМГ12 100/6-01У1; 6/0,4; Y/YН – 0 или эквивалент**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметра (характеристики)** | **Размерность** | **Требования заказчика** |
| **1** | **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** |  |  |
| 1.1 | Модель трансформатора: |  | ТМГ12 100/6-01У1; 6/0,4; Y/YН – 0 или эквивалент |
| **2** | **Характеристики** |  |  |
| 2.1  2.2  2.3  2.4  2.5  2.6  2.7  2.8  2.9  3.0  3.1  3.2  3.3 | Мощность нагрузки   |  | | --- | | Тип / серия | | Номинальная частота | | Тип установки | | Номинальное входное напряжение | | Номинальное выходное напряжение  Диапазон и ступени регулирования напряжения  на стороне ВН |   Напряжение короткого замыкания при 75°С (±10%)  (указывается при отличии от стандартного)  Схема и группа соединения обмоток  (**Д/Y, Y/Y, Y/Z,** или нестанд.)  (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)  Потери холостого хода  Потери короткого замыкания  Ток холостого хода  Гарантийный срок | кВА  Гц  кВт  кВт  %  %  Вт  Вт  %  мес | 100  Силовой/ ТМГ-12  50  Напольный  6  0,4  +/- 2х2,5  +/- 4,5  Y/Y  Не более 210  Не более 1750  Не более 1.4  Не менее 60 |

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО Ответственного | Ануприенко Сергей Яковлевич |
| Должность: | Ведущий инженер СГЭ |
| Телефон/Факс: | +79878196971 |
| Электронный адрес: | Anuprienko\_sy@volcomsys.ru |
| Подпись: |  |
| Начальник подразделения: | Главный энергетик Сабанов А.А |
| Подпись: |  |
| Директор технического департамента: |  |
| Подпись: |  |