

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа силового масляного трансформатора

1. Технические характеристики:

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|--------|-----|----|--------|------|----|
| 1.1 Тип трансформатора (ТМГ, ТМЭГ, ТМБГ и т.п) | ТМГ11 | | | | | | | |
| 1.2 Номинальная частота | 50 | Гц | | | | | | |
| 1.3 Номинальная мощность | 160 | кВА | | | | | | |
| 1.4 Номинальное напряжение стороны ВН (в режиме холостого хода) | 15 | кВ | | | | | | |
| 1.5 Номинальное напряжение стороны НН (в режиме холостого хода) | 0,4 | кВ | | | | | | |
| 1.6 Способ, диапазон и ступени регулирования напряжения на стороне ВН ПБВ (если иное, то указать в п. примечании) | 2x2,5 | % | | | | | | |
| 1.7 Напряжение короткого замыкания при 75°C ($\pm 10\%$) (указывается при отличии от стандартного) | 4,5 | % | | | | | | |
| 1.8 Потери холостого хода (+15%) (указываются при отличии от стандартного) | 410 | Вт | | | | | | |
| 1.9 Потери короткого замыкания при 75°C (+10%) (указываются при отличии от стандартного) | 2600 | Вт | | | | | | |
| 1.10 Схема и группа соединения обмоток (первый символ относится к стороне высшего напряжения (ВН)) | У/УН-0 | | | | | | | |
| 1.11 Климатическое исполнение и категория размещения (У1, ХЛ1, УХЛ1, Т1 и т.д.) | У1 | | | | | | | |
| 1.12 Степень защиты (указывается если отлично от IP00) | IP54 | | | | | | | |
| 1.13 Габаритные размеры (max) (при отличии от указанных в каталоге продукции): | | | | | | | | |
| длина | 1020 | мм | ширина | 755 | мм | высота | 1320 | мм |
| 1.14 Масса трансформатора (+10%) (в случае ограничения) | 670 | кг | | | | | | |
| 1.15 Конструктивные особенности: | - | | | | | | | |
| Примечания: | - | | | | | | | |