

Магнитопровод витой ленточный с немагнитным зазором и малыми потерями MSC-26S-NGN

1 Назначение

Высокая индукция насыщения, низкие потери и высокий уровень подмагничивания током при сохранении высокой проницаемости выгодно постоянным магнитопроводы серии MSC-NG от изделий из традиционных материалов, применяемых выходных дросселей, дросселей корректоров коэффициента мощности, для дифференциальных дросселей, обратноходовых сглаживающих дросселей, трансформаторов и проч.

2 Основные технические характеристики магнитопровода (с учетом $K_{3an} = 0.72 \pm 0.02$)

| Наименование параметра | Нормируемое значение |
|--|----------------------|
| Коэффициент индуктивности A_L^* (мкГн/вит²), ±20% (При f=100 кГц, I × w = 20 мАхвит) | 0,131 |
| Максимальная магнитодвижущая сила I _{DC} , A ×вит | 220 |
| Магнитная проницаемость материала сердечника, ±20% (При f=100 кГц, I × w = 20 мАхвит) | 191 |

^{*} Значение индуктивности на 1 витке.

3 Диапазон температур

От - 60 до +125°C

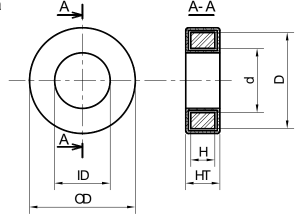
4 Размеры магнитопровода без контейнера

| Размер, мм | | |
|------------|----------|----------|
| D, | d, | Н, |
| не более | не менее | не более |
| 26,0 | 16,0 | 10,0 |

5 Размеры магнитопровода в контейнере

| Размер, мм | | |
|------------|----------|----------|
| OD, | ID, | HT, |
| не более | не менее | не более |
| 28,7 | 13,4 | 12,8 |

Площадь окна, S: 141,0 мм²



6 Материал магнитопровода

Лента АМАГ 200С ТУ 6365-008-126002976-2016 из аморфного сплава на основе железа. Толшина ленты 18±2 мкм.

<u>www.mstator.ru</u>



7 Типичные массогабаритные характеристики магнитопровода (с учетом $K_{3an} = 0.72 \pm 0.02$)

Длина средней линии, Lm: 65,9 мм

Эффективная площадь сечения, Ac: 36,0 ± 1,0 мм²

Масса без контейнера: 17,3 г ± 10% Масса в контейнере, не более: 22,7 г

8 Характеристики материала магнитопровода

Индукция насыщения, B₁₀ (25 °C): 1,16 Тл Индукция насыщения, B₁₀ (90 °C): 1,10 Тл

Температура Кюри: 560 °C

Температура начала кристаллизации: 515 °C

Плотность: $7,3 \pm 0,1$ г/см³

Магнитострикция насыщения, не более: 0,5x10⁻⁶

9 Характеристики материала контейнера/покрытия

Тип: пластмассовый контейнер.

Огнестойкость, нагревостойкость: согласно ГОСТ Р 55756.

Цвет: серый / черный / белый.

10 Ресурс, сроки службы, гарантии изготовителя

Гарантийный срок 25 лет*.

Гарантийная наработка 25000 часов в пределах гарантийного срока*.

* При соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

11 Содержание драгоценных материалов

Драгоценных материалов не содержится.

12 Сведения о приемке

Магнитопроводы MSC-26S-NGN соответствуют КВШУ.684459.088 ОТУ, и признаны годными для эксплуатации.

| Приняты по извещению № | от |
|------------------------|------|
| | дата |
| подпись и штамп СКК | |

www.mstator.ru 2