

Магнитопровод витой ленточный из нанокристаллического сплава с высокой проницаемостью MSTN-63A-TH

1 Назначение

Магнитопровод предназначен для применения в силовых цепях на частотах до 1 МГц и в сигнальных цепях на частотах до 400 МГц.

Типовое применение: силовые трансформаторы импульсных источников питания, согласующие трансформаторы, импульсные трансформаторы, высокочастотные дроссели синфазных фильтров и т.п.

2 Основные технические характеристики магнитопровода (с учетом $K_{зап} = 0,72 \pm 0,02$)

| Наименование параметра | Нормируемое значение по КВШУ.684459.090ТУ |
|---|---|
| Коэффициент индуктивности A_L^* (мкГн/вит ²), не менее (При $f=100$ кГц, $l \times w = 20$ мАхвит) | 16,6 |
| Магнитная проницаемость материала сердечника, не менее (При $f=100$ кГц, $l \times w = 20$ мАхвит) | 20 000 |
| Типичное значение | 30 000 |
| Коэффициент прямоугольности B_r/B_m , не более (При $f=1$ кГц, $H_m = 80$ А/м) | 0,35 |
| Удельные потери P_{cm} (Вт/кг), не более (При $f=100$ кГц, $B_m = 0.3$ Тл) | 90 |
| Типичное значение | 60 |

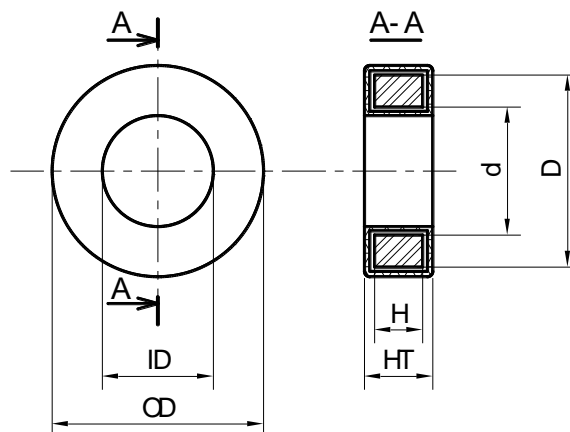
* Значение индуктивности на 1 витке.

3 Диапазон температур

От - 60 до +155°C

4 Размеры магнитопровода без контейнера

| Размер, мм | | |
|----------------|----------------|----------------|
| D, не более | d, не менее | H, не более |
| 63,0 | 50,0 | 25,0 |



5 Размеры магнитопровода в контейнере

| Размер, мм | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| OD, не более | ID, не менее | HT, не более |
| 67,5 | 46,0 | 30,0 |

Площадь окна, S : 1661,1 мм²

6 Материал магнитопровода

Лента АМАГ 200С ТУ 6365-008-126002976-2016 из нанокристаллического сплава на основе Fe. Толщина ленты 18±2 мкм.

7 Типичные массогабаритные характеристики магнитопровода (с учетом $K_{зап} = 0,72 \pm 0,02$)

Длина средней линии, L_m : 177,4 мм

Эффективная площадь сечения, A_s : $117,0 \pm 3,3$ мм²

Масса без контейнера: 152,0 г $\pm 10\%$

Масса в контейнере, не более: 194,0 г

8 Характеристики материала магнитопровода

Индукция насыщения, B_{10} (25 °C): 1,16 Тл

Индукция насыщения, B_{10} (90 °C): 1,10 Тл

Температура Кюри, T_c : 560 °C

Температура начала кристаллизации: 515 °C

Плотность: $7,3 \pm 0,1$ г/см³

Магнитострикция насыщения, не более: $0,5 \times 10^{-6}$

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 MSTN-63A-TH соответствуют КВШУ.684459.088 ОТУ,
КВШУ.684459.090 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению № _____ от _____

дата

подпись и штамп СКК