

Магнитопровод витой тороидальный нанокристаллический с высокой проницаемостью MSFN-60S-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: дроссели синфазных фильтров, устройства защитного отключения, измерительные трансформаторы тока и т.п.

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

Наименование	При f=10 кГц,	При f=100 кГц,		
параметра	$I \times w = 20 \text{ мАхвит}$	$I \times w = 20 \text{ мAxвит}$		
Коэффициент				
индуктивности $A_{\!\scriptscriptstyle L}^{}{}^{\star}$	63,0 мкГн/вит ²	21,8 мкГн/вит ²		
(+40/-25%)				
Типичная магнитная				
проницаемость	76600	26500		
материала сердечника				

^{*} Значение индуктивности на 1 витке.

3 Диапазон температур

От - 60 до +155°C

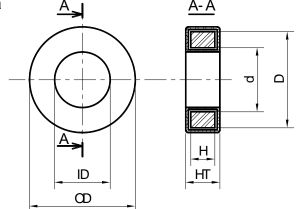
4 Размеры магнитопровода без контейнера

Размер, мм				
D,	d,	Н,		
не более	не менее	не более 20,0		
60,0	45,0			

5 Размеры магнитопровода в контейнере

Размер, мм				
OD,	ID,	HT,		
не более	не менее	не более 25,0		
64,5	40,5			

Площадь окна, S: 1287,6 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 Кзап = 0,72 ± 0,02)

Длина средней линии, Lm: 164,9 мм

Эффект. площадь сечения, Ac: 108,0 ± 3,0 мм²

Масса без контейнера: 130,0 г ± 10% Масса в контейнере, не более: 166,0 г

www.mstator.ru 1



8 Характеристики материала магнитопровода

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

Индукция насыщения, B₁₀ (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: 0,5x10⁻⁶

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 MSFN-60S-TH соответствуют КВШУ.684459.088 ОТУ, КВШУ.684459.093 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по извещению №	OT	
		дата
полпись и штамп СКК		

www.mstator.ru 2