

RM

Для малосигнальных широкополосных трансформаторов, индуктивностей и фильтров с низкими искажениями. Высокая плотность упаковки. Широкий выбор аксессуаров. μ – 80...12000

Типы: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14
RM LP 4...14 – низкопрофильные

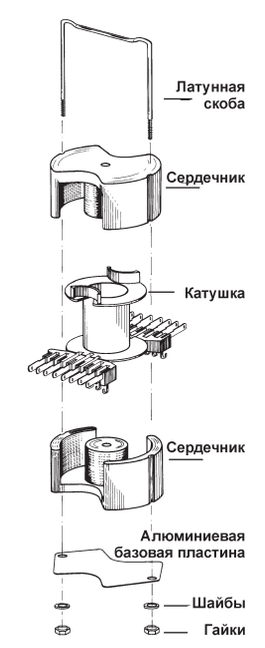
Тип	a, (мм)	h, (мм)
4(LP)	9,8	10,5 (7,8)
14	34,8	30,2



PM

Для мощных трансформаторов до 300 кГц, энергозапасяющих дросселей в импульсных источниках питания телекоммуникационной и индустриальной электроники.

Типы: 50 × 39, 62 × 49, 74 × 59, 87 × 70, 114 × 93 ≈ d × h (мм)
Вес - PM114/93 = 1940 г



P (pot-горшки, чашки)

Для малосигнальных широкополосных трансформаторов с низкими искажениями, высокочастотных индуктивностей в резонансных устройствах силовой электроники.

Типы: 7 × 4, 9 × 5, 11 × 7, 14 × 8, 18 × 11, 22 × 13, 26 × 16, 30 × 19, 36 × 22 ≈ d × h (мм)

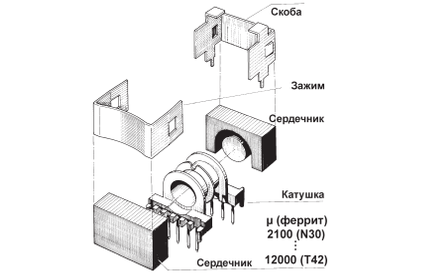
Получашки: 5.6 × 3.7... 70 × 14.5 применяются также и для бесконтактных переключателей.



EP

Используются для компактных трансформаторов с высокой индуктивностью в силовой электронике.

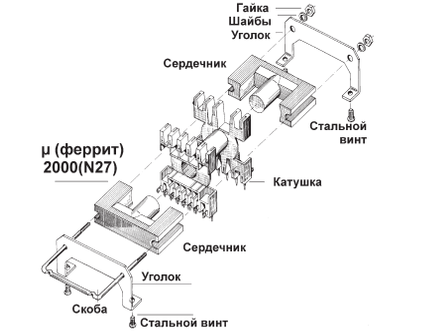
Типы: 7, 10, 13, 17, 20 ≈ h (мм)



ES

Оличаются круглым центральным керном и большим пространством для толстых проводов обмотки.

Типы: 35, 41, 52, 70 (72 × 81 × 48.5 мм)

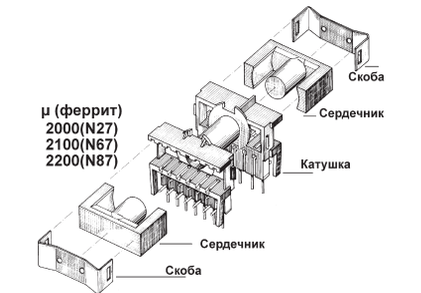


ETD

Оличаются круглым центральным керном и большим пространством для толстых проводов обмотки.

Для имп. источников питания с отличным соотношением объём / высота / мощность.

Типы: 29, 34, 39, 44, 49, 54, 59 (67 × 71 × 50 мм)

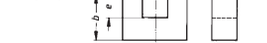


U, UI, UR

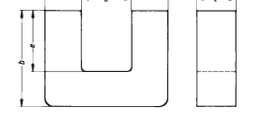
Для мощных импульсных высоковольтных трансформаторов, с зазором и без.

Типы a/b/c: 11/9/6, 15/11/6, 17/12/7, 20/16/7, 21/17/12, 25/20/13, 26/22/16, 30/26/26, 93/76/16, 93/76/20, 93/76/30

U 15/11/6, U 20/16/7



U 93/76/30



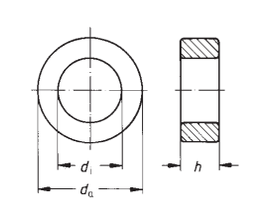
Кольца (Ring)

Для широкого спектра мощных импульсных и малосигнальных широкополосных трансформаторов и дросселей.

Типы: R 2.5, 4, 6.3, 9.5/2, 10, 12.5, 16, 20/7, 22, 25/10, 34/10, 36, 40, 42, 50, 58, 100, 140, 200 ~ da (мм).

Варианты покрытия:

- полиамид
- parylene
- эпоксидная смола
- без покрытия.

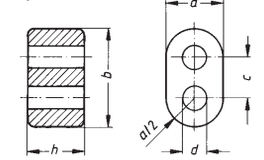


Double Aperture

С двумя проходными отверстиями для частот до 500 МГц.

Используются в:

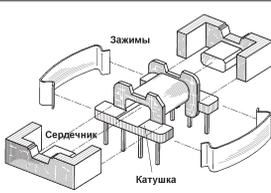
- согласующих трансформ.;
- смесителях в антенных фидерах;
- входных УКВ или ТВ устройствах



EFD

- для особенно плоских трансформаторов
- сглаженный центральный керн
- μ – 850(N59)...2200(N87)

Тип	a × b × h, (мм)	вес, (г)
15/8/5	19,3 × 17,0 × 8,0	1,4
20/10/7	24,3 × 22,0 × 10,0	3,6
25/13/9	29,3 × 27,3 × 12,5	8,3
30/15/9	34,4 × 32,5 × 12,5	12,0



E – горизонтальные EF – вертикальные

Для различных малосигнальных применений, например для дросселей электромагнитной защиты.

Типы: E6.3... E55/28/21

SMD пригодны для автоматической сборки

