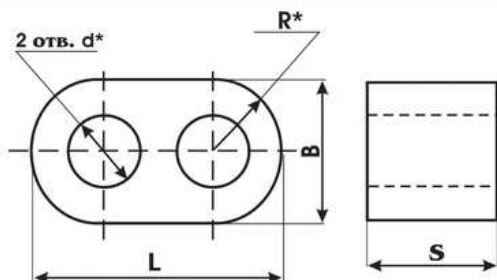


Ферритовый сердечник 2-х отверстиевый

Типоразмер Тр 16 x 9 x 7 / 5-2



Геометрические размеры:

Типоразмер	L (мм)	B (мм)	d* (мм)	S (мм)	Масса (г), не более
Тр 16 x 9 x 7 5-2	16±0,30	9,0±0,20	5,0±0,25	7,0±0,40	2,6

Обозначение.

Марка феррита, типоразмер	Обозначение
30ВН Тр 16 x 9 x 7 5-2	М30ВН – 6 Тр 16 x 9 x 7 5-2 ОЖО.707.130 ТУ

Электромагнитные параметры марки 30ВН*:

Марка феррита	Начальная магнитная проницаемость, μ_n	Относительный тангенс угла магнитных потерь $\text{tg} d_{\mu} / \mu_n \times 10^6$ при напряжённости переменного магнитного поля $H_a=0,8 \text{ А/м}$, на частоте $f=30 \text{ МГц}$, не более	Относительный температурный коэффициент нач. магнитной проницаемости $\alpha_{\mu_n} \times 10^6 (1/^\circ\text{C})$ в интервале температур от $+20^\circ\text{C}$ до $+125^\circ\text{C}$
30ВН	30±5	170	от -35 до +35

Применение:

в разветвителях, ответвителях, сумматорах, высокочастотных фильтрах кабельных сетей и аппаратуры приема и обработки телевизионного сигнала.

Свойства:

обеспечивают необходимое напряжение при малой потребляемой мощности с минимальными потерями на рассеяние, технологически эффективны для суммирования и разделения сигнала.