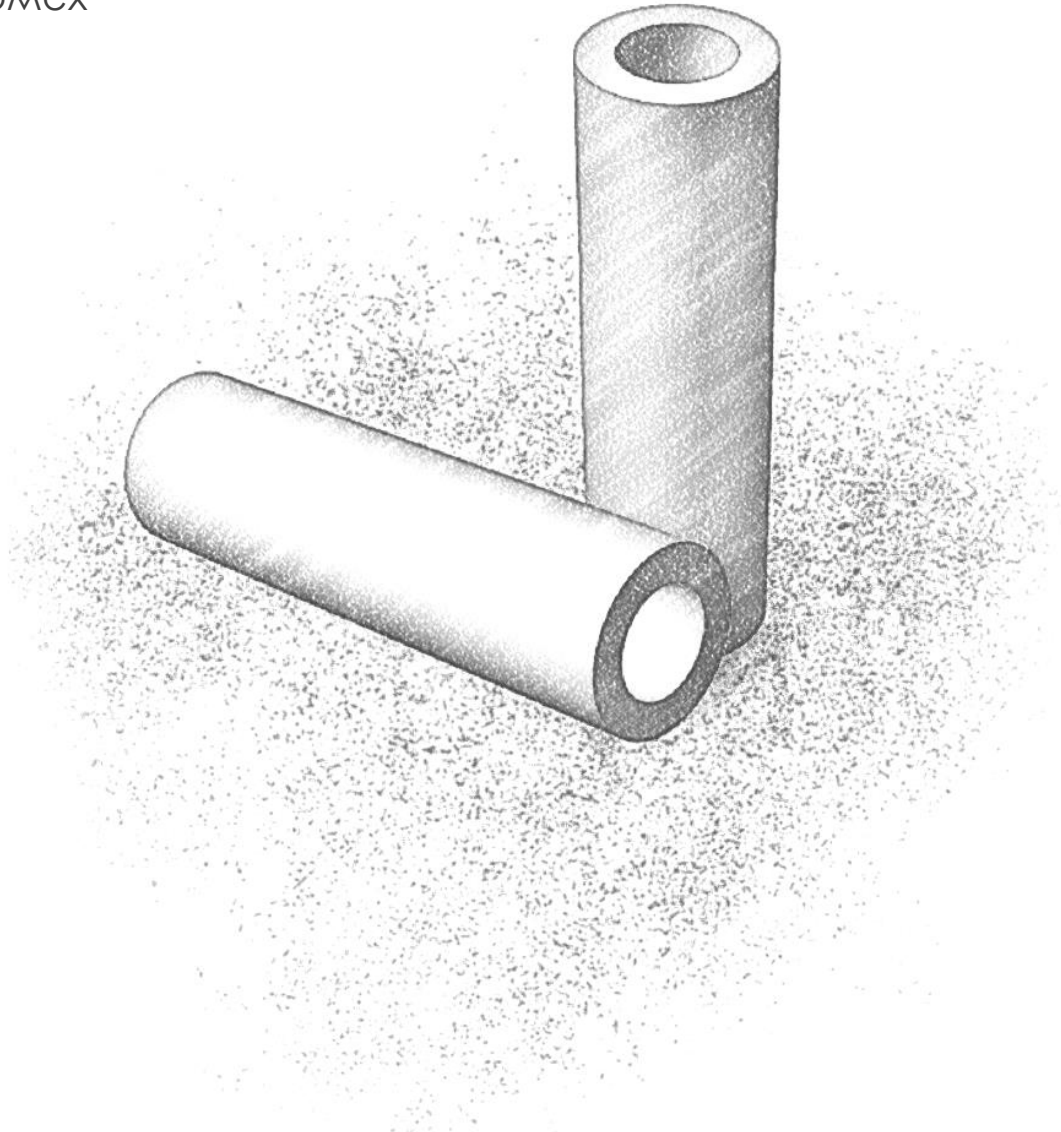




Изделия из магнитомягких ферритов

Трубчатые сердечники для подавления электромагнитных помех

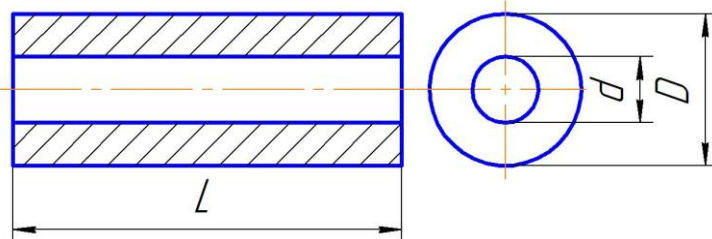


Сентябрь 2016 г.



ТУ6391-011-10385355-2016

Трубчатые сердечники из современных широкополосных ферритовых материалов для подавления электромагнитных помех в частотном диапазоне от 30 до 1000 МГц.



Условное обозначение сердечника при заказе должно состоять из слова «сердечник», сокращенного обозначения марки, типоразмера и обозначения технических условий. Обозначение марки: М850ВНРП

ПРИМЕР: Сердечник М850ВНРП-1 Т8х1,5х10 ТУ6391-011-10385355-2016

Типоразмеры, допустимые отклонения размеров сердечников

Марка феррита	Типоразмер сердечника	Геометрические размеры сердечника, мм			Масса, г, не более
		D	d	L	
М850ВНРП	Т8х1,5х10	$8_{\pm 0,2}$	$1,5_{\pm 0,15}$	$10,0_{\pm 0,3}$	2,4

Электромагнитные параметры сердечников

Марка феррита	Типоразмер сердечника	Начальный коэффициент индуктивности $A_{Lн}$, мкГн	Добротность Q , не более	Частота измерения f , МГц
М850ВНРП	Т8х1,5х10	от 2,17÷3,51	6	1