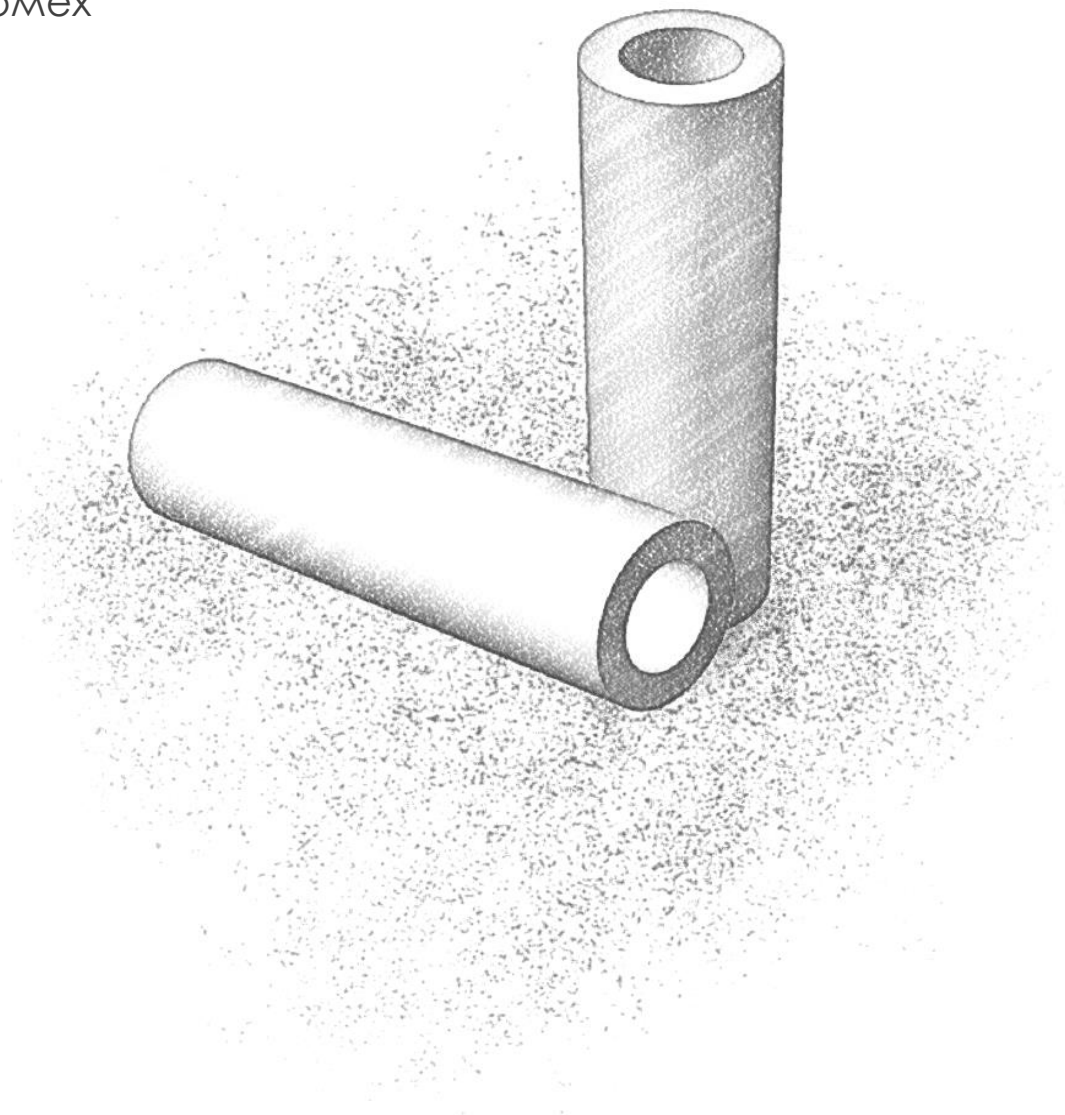




Изделия из магнитомягких ферритов

Трубчатые сердечники для подавления электромагнитных помех



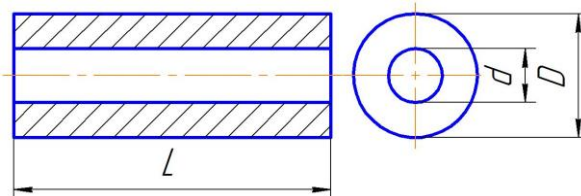
Апрель 2018 г.



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.

Типоразмер, 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 $A_{иН}$, мкГн	Добротность Q, не более	Частота измерения f , МГц
М850ВНРП	Т8х1,5х10	от 2,17÷3,51	6	1

Электромагнитные параметры сердечников

