



- диапазон индуктивности 1 мГн ÷ 10 Гн
- погрешность 3%
- полностью экранированный корпус
- высокая стабильность и точность
- прочная компактная конструкция



Модель Time Electronics 1053 представляет собой портативный декадный магазин индуктивности в прочном металлическом корпусе, предназначенный для использования в исследовательских и конструкторских лабораториях.

Индуктивность задается четырьмя подекадными поворотными ручками с четкими шкалами, перекрывающими диапазон 1 мГн ÷ 10 Гн.

Ферритовые сердечники высокой проницаемости со специальной намоткой, обеспечивают высокую стабильность и незначительное влияние на характеристики магазина от воздействия внешних электромагнитных полей. Катушки также имеют подстроечные контуры для выполнения калибровки магазина. Корпус модели 1053 окрашен в голубой и черный цвета, на нем размещены 2 4мм терминала подключения и 1 терминал заземления.

Технические характеристики

Диапазон индуктивности	1 мГн ÷ 10 Гн	
Погрешность	(на 1 кГц) ± 3%	
Оконечное сопротивление	< 0,2 Ом	
Оконечная индуктивность	< 1 мГн	
Максимальный ток (подекадный)	1 мГн	30 мА
	10 мГн	70 мА
	100 мГн	100 мА
	1 Гн	150 мА
Сопротивление (подекадное)	1 мГн	0,1 Ом
	10 мГн	0,5 Ом
	100 мГн	3,4 Ом
	1 Гн	20,5 Ом
Типовая «добротность» (подекадная при 1 кГц)	1 мГн	75
	10 мГн	175
	100 мГн	280
	1 Гн	250
Максимальное рабочее напряжение	250 В постоянного тока	
Габаритные размеры	246 x 64 x 98 мм	
Вес	0,8 кг	

Информация для заказа:

1053 Декадный магазин индуктивности Time Electronics 1053

За дополнительной информацией и по всем вопросам, связанным с приобретением, обращайтесь:

Тайм Электроникс Москва

Скаковая аллея, д. 11, Москва, 125284

Тел: +7 (495) 604 4634; Факс: +7 (499) 195 1317; E-mail: info@timeelectronics.ru

www.timeelectronics.ru