

Fluke 8808A Цифровой мультиметр Fluke 8808A



Мультиметр Fluke 8808A предназначен для измерения напряжения, сопротивления и силы тока с базовой точностью при измерении напряжения постоянного тока 0,015 %.

Технические характеристики Fluke 8808A	
Дисплей	Люминесцентный многосегментный экран, двойные показания
Разрешение	5,5 разрядов
В постоянного тока	<p>Диапазоны: от 200 мВ до 1000 В</p> <p>Макс. разрешение: 1 мкВ</p> <p>Точность: 0,015 + 0,003</p>
В переменного тока	<p>Диапазоны: от 200 мВ до 750 В</p> <p>Макс. разрешение: 1 мкВ</p> <p>Точность: 0,2 + 0,05</p> <p>Частота: от 20 Гц до 100 кГц</p>
Сопротивление	<p>Провод 2 x 4: да</p> <p>Диапазоны: от 200 Ом до 100 МОм</p> <p>Макс. разрешение: 1 МОм</p> <p>Точность: 0,02 + 0,003</p>
А постоянного тока	<p>Диапазоны: от 200 мкА до 10 А</p> <p>Макс. разрешение: 1 нА</p> <p>Точность: 0,02 + 0,005</p>
А переменного тока	<p>Диапазоны: от 20 мА до 10 А</p> <p>Макс. разрешение: 100 мкА</p> <p>Точность: 0,3 + 0,06</p> <p>Частота: от 20 Гц до 2 кГц</p>
Частота	<p>Диапазоны: от 20 Гц до 1 МГц</p> <p>Макс. разрешение: 0,1 мГц</p> <p>Точность: 0,01 %</p>