

Таблица 1: Пределы измерения сопротивления.Режим измерения: R_s/R_p

Частота	Предел	Разрешение	Погрешность
100Гц / 120Гц	200.00 Ом	0.01 Ом	1.0%+5
100Гц / 120Гц	2.0000 КОм	0.1 Ом	0.3%+5
100Гц / 120Гц	20.000 КОм	1 Ом	0.3%+5
100Гц / 120Гц	200.00 КОм	0.01 КОм	0.5%+5
100Гц / 120Гц	2.0000 МОм	0.1 КОм	1.0%+5
100Гц / 120Гц	20.000 МОм	1 КОм	1.0%+5
100Гц / 120Гц	200.00 МОм	0.1 МОм	2.0%+5
1 КГц	20.000 Ом	0.001 Ом	1.0%+5
1 КГц	200.00 Ом	0.01 Ом	0.3%+5
1 КГц	2.0000 КОм	0.1 Ом	0.3%+5
1 КГц	20.000 КОм	1 Ом	0.3%+5
1 КГц	200.00 КОм	0.01 КОм	0.5%+5
1 КГц	2.0000 МОм	0.1 КОм	1.0%+5
1 КГц	20.000 МОм	1 КОм	2.0%+5
1 КГц	200.0 МОм	0.1 МОм	5.0%+5
10 КГц	20.000 Ом	0.001 Ом	1.0%+5
10 КГц	200.00 Ом	0.01 Ом	0.5%+5
10 КГц	2.0000 КОм	0.1 Ом	0.3%+5
10 КГц	20.000 КОм	1 Ом	0.5%+5
10 КГц	200.00 КОм	0.01 КОм	1.0%+5
100 КГц	20.000 Ом	0.001 Ом	1.0%+5

Таблица 2: Пределы измерения емкости.Режим измерения: C_s/C_p

Частота	Предел	Разрешение	Погрешность
100Гц / 120Гц	20.000 нФ	1 пФ	1.0%+5
100Гц / 120Гц	200.00 нФ	0.01 нФ	0.5%+5
100Гц / 120Гц	2000.0 нФ	0.1 нФ	0.5%+5
100Гц / 120Гц	20.000 мкФ	1 нФ	0.5%+5
100Гц / 120Гц	200.00 мкФ	0.01 мкФ	1.0%+5
100Гц / 120Гц	2000.0 мкФ	0.1 мкФ	2.0%+5
100Гц / 120Гц	20.00 мФ	0.1 мФ	2.0%+5
1 КГц	2000.0 пФ	0.1 пФ	1.0%+5
1 КГц	20.000 нФ	1 пФ	1.0%+5
1 КГц	200.00 нФ	0.01 нФ	0.5%+5
1 КГц	2000.0 нФ	0.1 нФ	0.5%+5
1 КГц	20.000 мкФ	1 нФ	0.5%+5
1 КГц	200.00 мкФ	0.01 мкФ	1.0%+5
1 КГц	2000.0 мкФ	0.1 мкФ	1.0%+5
10 КГц	200.00 пФ	0.01 пФ	1.0%+5
10 КГц	2000.0 пФ	0.1 пФ	1.0%+5
10 КГц	20.000 нФ	1 пФ	1.0%+5
10 КГц	200.00 нФ	0.01 нФ	1.5%+5
10 КГц	2000.0 нФ	0.1 нФ	2.0%+5
100 КГц	200.00 пФ	0.01 пФ	2.0%+5
100 КГц	2000.0 пФ	0.1 пФ	1.0%+5
100 КГц	20.000 нФ	1 пФ	2.0%+5
100 КГц	200.00 нФ	0.01 нФ	5.0%+5

Таблица 3: Пределы измерения индуктивности.Режим измерения: L_s/L_p

Частота	Предел	Разрешение	Погрешность
100Гц / 120Гц	20.000 мГн	1 мкГн	1.0%+5
100Гц / 120Гц	200.00 мГн	0.01 мГн	0.5%+5
100Гц / 120Гц	2000.0 мГн	0.1 мГн	0.5%+5
100Гц / 120Гц	20.000 Гн	1 мГн	0.5%+5
100Гц / 120Гц	200.00 Гн	0.01 Гн	1.0%+5
100Гц / 120Гц	2000.0 Гн	0.1 Гн	1.0%+5
100Гц / 120Гц	20.000 КГн	1 Гн	2.0%+5
1 КГц	2000.0 мкГн	0.1 мкГн	1.0%+5
1 КГц	20.000 мГн	1 мкГн	0.5%+5
1 КГц	200.00 мГн	0.01 мГн	0.5%+5
1 КГц	2000.0 мГн	0.1 мГн	1.0%+5
1 КГц	20.000 Гн	1 мГн	1.0%+5
1 КГц	200.00 Гн	0.01 Гн	2.0%+5
1 КГц	2000.0 Гн	0.1 Гн	5.0%+5
10 КГц	200.00 мкГн	0.01 мкГн	1.0%+5
10 КГц	2000.0 мкГн	0.1 мкГн	0.5%+5
10 КГц	20.000 мГн	1 мкГн	0.5%+5
10 КГц	200.00 мГн	0.01 мГн	1.5%+5
10 КГц	2000.0 мГн	0.1 мГн	2.0%+5
10 КГц	20.000 Гн	0.001 Гн	5.0%+5
100 КГц	20.000 мкГн	0.001 мкГн	1.0%+5
100 КГц	200.00 мкГн	0.01 мкГн	2.0%+5
100 КГц	2000.0 мкГн	0.1 мкГн	2.0%+5
100 КГц	20.000 мГн	1 мкГн	2.0%+5