

## Fluke 8508A Эталонный мультиметр Fluke 8508A



Fluke 8508A представляет собой прибор с 8,5 разрядами точности, разработанный специально для метрологов. Обладающая превосходной точностью и стабильностью в широком диапазоне измерений, модель 8508A спроектирована как многофункциональный прецизионный измерительный инструмент для калибровочных лабораторий, в которых требуется соблюдение все более возрастающих требований по анализу погрешностей согласно стандарту ISO 17025, а также растущих требований к производительности.

| Краткие характеристики Fluke 8508A |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| <b>Напряжение постоянного тока</b> | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | от 0 до $\pm 1\,050$ В<br>$\pm 3$ миллионные доли от показаний                  |
| <b>Напряжение переменного тока</b> | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | от 2 мВ до 1 050 В, от 1 Гц до 1 МГц<br>$\pm 65$ миллионных долей от показаний  |
| <b>Постоянный ток</b>              | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | от 0 до $\pm 20$ А<br>$\pm 12$ миллионных долей от показаний                    |
| <b>Переменный ток</b>              | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | от 2 мкА до 20 А, от 1 Гц до 100 кГц<br>$\pm 250$ миллионных долей от показаний |
| <b>Сопротивление</b>               | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | от 0 до 20 ГОм<br>$\pm 7,5$ миллионной доли от показаний                        |
| <b>Температура</b>                 | <b>Диапазон:</b><br><b>Наилучшая погрешность за 1 год:</b> | Диапазон: от $-200$ до $660$ °С<br>$\pm 2,5$ м °С*                              |