

Fluke 17B+
Мультиметр Fluke 17B+

Мультиметр Fluke 17B+ Технические характеристики
Мультиметр Fluke 17B+ Технические характеристики

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| Переменное напряжение | Диапазон | От 0,1 мВ до 1000 В |
| | Наилучшее значение погрешности | $\pm (1.0 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| | Диапазон частот | От 40 Гц до 500 Гц |
| Постоянное напряжение | Диапазон | От 0,1 мВ до 1000 В |
| | Наилучшее значение погрешности | $\pm (0.5 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| Сопротивление | Диапазон | От 0,1 Ом до 40 МОм |
| | Наилучшее значение погрешности | $\pm (0.4 \% + 2 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| Переменный ток | Диапазон | От 0,1 мА до 10 А |
| | Наилучшее значение погрешности | $\pm (1.5 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$ |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| | Диапазон частот | От 40 Гц до 200 Гц |
| Постоянный ток | Диапазон | От 0,1 мА до 10 А |
| | Значение погрешности | $\pm (1.0 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| Емкость | Диапазон | От 0,01 нФ до 100 мкФ |
| | Наилучшее значение погрешности | $\pm (2.0 \% + 5 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| Частота и коэффициент заполнения | Диапазон | От 10 Гц до 100 кГц |
| | Значение погрешности | $\pm (0.1 \% + 3 \text{ ед.мл.разр.})$ |
| Измерение температуры | Диапазон | От -55°C до 400 °C |
| | Значение погрешности | $\pm (2.0 \% + 1 \text{ °C})$ |