

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон измерения сопротивления изоляции	1 кОм - 30 000 МОм
диапазон электрической емкости	0,1 - 2000 нФ
диапазон измерения сопротивления шлейфа	0 - 10 кОм
испытательное напряжение	400 В, 180 В
диапазон Rп в месте повреждения изоляции	0 - 50 МОм
максимальная погрешность определения расстояния до места повреждения изоляции	для Rп = 0 - 3 МОм 0,1%+1м
максимальная погрешность измерения сопротивления шлейфа в диапазоне	0 ÷ 3000 Ом ±0,1% + 0,1 Ом 3 кОм ÷ 10 кОм ±0,1 кОм
максимальная погрешность измерения омической асимметрии	±0,1% + 0,1 Ом
максимальная погрешность измерения сопротивления изоляции	±2% + 1 кОм
максимальная погрешность измерения емкости	±2% + 0,1нФ
питание прибора от встроенного аккумулятора	12В 0,8 Ач
потребляемая мощность не более	не более 1,5 Вт
Габариты	230x65x90 мм
Вес	1,5 кг