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 B, 180 B
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 Om ±0,1% + 0,1 Om 3 κOm ÷ 10 κOm ±0,1 κOm
максимальная погрешность измерения омической асимметрии	$\pm 0.1\% + 0.1 \text{ Om}$
максимальная погрешность измерения сопротивления изоляции	±2% + 1 кОм
максимальная погрешность измерения емкости	$\pm 2\% + 0.1$ H Φ
питание прибора от встроенного аккумулятора	12В 0,8 Ач
потребляемая мощность не более	не более 1,5 Вт
Габариты	230х65х90 мм
Bec	1,5 кг