

Высокоомная защитная камера

# TOM 300-2

для измерения сопротивления в экранированной среде



TOM 300 и Milli-TO 3

Измерительная защитная камера TOM 300-2 служит для защиты от внешнего воздействия при измерении высокоомного сопротивления с помощью тераомметра.

Вместе с приборами Milli-TO 3 и TO-3 может выполнять точные измерения в высокоомном диапазоне.

Конструкция камеры и достаточно большие размеры измерительной ячейки (300x2300x250 мм) обеспечивают быструю установку образцов и контроль за измерительным устройством.

Высокоомный вход экранированной камеры TOM 300-2 снабжен защитной схемой, которая позволяет образцу разряжаться, в то же время не оказывает значительного влияния на результаты измерений.

Если дверца камеры открыта, контакт дверцы отключает подачу измерительного напряжения от тераомметра. Одновременно происходит разряд образца через сопротивление в 10 К Ом.

габариты:	310 x 370 x 265 мм
размеры камеры:	300 x 300 x 250 мм
рабочее напряжение:	230 V AC / 12 VDC
измерительное напряжение:	500 V
рекомендованный диапазон измерений:	$1 \times 10^3$ до $1 \times 10^{15}$ Ом
соединения:	DIN 4/13 4-мм штекер «банан»
вес:	7,0 кг



TOM 300-2 with Milli-TO 3 and High Ohm Protective Ring Electrode FE 50