



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 464841



На
Ни
со
Ве
со
На
ра:
От
ин
Ма
А
По
изи

Описание НИИЭМП ТС-1

НАЗНАЧЕНИЕ ОММЕТРА ТС-1:

Компактный омметр ТС-1 предназначен для измерения электрического сопротивления постоянному току различных узлов распределительных щитов, небольших подстанций, электрических аппаратов, в том числе контактов выключателей, болтовых, паяных и других соединений цепей энергосистем в условиях помех электрического поля с напряженностью до 20 кВ/м.

ОПИСАНИЕ ОММЕТРА ТС-1:

Омметр ТС-1 является инновационным продолжением серии микроомметров БС3-010, успешно эксплуатируемых на энергетических предприятиях России и стран Ближнего Зарубежья.

Питание прибора осуществляется от четырёх аккумуляторов типа АА. Аккумуляторы входят в комплект поставки.

Преимуществами омметра ТС-1 являются питание от встроенных аккумуляторных батарей стандартного размера АА, малые габариты, небольшой вес, низкая цена, простота управления, безопасность эксплуатации.

Характеристики НИИЭМП ТС-1

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом	10-7... 10 ⁴
Предел допускаемой приведенной погрешности на пределах измерения: - 10 мОм...10 кОм, - 1 мОм, %	±0,2 ±0,3
Измерительный ток, А, не более	1,25
Диапазон рабочих температур, °С	5...40
Габаритные размеры, мм	115 x 173 x 35
Масса, кг, не более	0,4

Комплектация НИИЭМП ТС-1

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр ТС-1	1
2.	Входной измерительный кабель, снабжённый зажимами типа «крокодил», длина 1 м	4
3.	Аккумулятор типа АА	4
4.	Руководство по эксплуатации	1