



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
леТР (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: 691390



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

Описание НИИЭМП ТС-3

Микроомметр ТС-3 предназначен для измерения переходного электрического сопротивления соединителей цепей энергосистем: контактов воздушных, масляных и др. выключателей, болтовых, паяных и других соединений в условиях помех электрического поля с напряженностью до 30 кВ/м (подстанций до 750 кВ). Прибор и его предшествующие модели (ММО-1, БСЗ-010 и др.) около двадцати лет успешно эксплуатируются предприятиями ТЭК России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

Прибор внесён в Госреестр средств измерений РФ. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.033.A № 52181.

Характеристики НИИЭМП ТС-3

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых сопротивлений, Ом	100 нОм - 10 кОм
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности: 100 нОм ... 10 мОм, % 10 мкОм ... 10 кОм, %	±0,3 ±0,2
Измерительный ток, А, не более: 100 нОм ... 10 мОм 10 мкОм ... 1 Ом 1 мОм ... 10 кОм	5 0,25 2,5 · 10 ⁻⁵
Максимальная мощность потребления от сети электропитания, В · А	50
Время установления рабочего режима, мин, не более	5
Время непрерывного режима при питании от сети, ч	16
Время измерений, с, не более	2
Питание прибора от сети частотой 50 Гц, В	220
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +40
Степень защиты	IP40
Габаритные размеры, мм	250x200x120
Масса прибора, кг, не более	3

Комплектация НИИЭМП ТС-3

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр ТС-3	1
2.	Кабель сетевой к ПК	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Ящик упаковочный	1

**В стандартный комплект поставки не входят измерительные кабели, они приобретаются за отдельную плату.
Для корректной работы с прибором необходимо выбрать один из комплектов в разделе дополнительная комплектация**

