



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ММЕТР 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: 428723



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

НАЗНАЧЕНИЕ МИКРООММЕТРА ТС-200:

Микроомметр ТС-200 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).

ОСОБЕННОСТИ МИКРООММЕТРА ТС-200:

- Отличительной особенностью микроомметра ТС-200 является возможность выполнения измерений на измерительном токе до 200 А.
- Прибор внесён в Госреестр средств измерений РФ. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.033.A № 52181.

Характеристики НИИЭМП ТС-200

Предел измерений	Единица младшего разряда (емр), мкОм	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %	Измерительный ток, А, не более
10 Ом	1000,0	±0,1	0,25
1 Ом	100,0	±0,1	2,5
100 мОм	10,0	±0,1	2,5
10 мОм	1,0	±0,15	20
1 мОм	0,1	±0,25	200
100 мкОм	0,1	±0,25	200

Параметр	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	-5 ... +40
Питание прибора от сети частотой 50 Гц, В	220
Максимальная мощность потребления от сети электропитания, В · А	1500
Время установления рабочего режима, мин, не более	5
Время непрерывного режима при питании от сети, ч	16
Время измерений, с, не более	5
Степень защиты	IP40
Габаритные размеры, мм	420x240x350
Масса прибора, кг, не более	8,5

Комплектация НИИЭМП ТС-200

№	Наименование	Количество
1.	Микроомметр ТС-200	1
2.	Кабель сетевой к ПК	1
3.	Кабель измерительный 15 метров	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Кабель дистанционного управления	1
6.	Ящик упаковочный	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83