



Устройство контроля тока утечки

ОМПИК[®] КТУ-20



Устройство «ОМПИК КТУ-20» предназначено для измерения токов утечки электрических кабелей, воздушных линий электропередач, электрических машин и другого энергетического оборудования.

Переносной высоковольтный измеритель:

Устройство «ОМПИК КТУ-20» является переносным высоковольтным измерителем токов утечки постоянным напряжением с питанием от внутренних аккумуляторных батарей, так и от сети.

Микропроцессорное управление:

Встроенный микропроцессорный блок управления позволяет легко автоматизировать все процессы контроля токов утечки, оперируя следующими технологическими параметрами:

- выходное напряжение;
- время воздействия высокого напряжения;
- время выдержки;
- запись результатов в память.





Краткие технические характеристики:

Name	Value
Напряжение питания от аккумуляторных батарей	10-12 В
Максимальное выходное напряжение постоянного тока	20 ± 2% * кВ
Дискретность измерения напряжения	10 В
Дискретность измерения тока	1 нА
Минимальный измеряемый ток	1 нА
Максимальный измеряемый ток	2 нА
Класс точности по напряжению	2 %
Класс точности по току	2 %
Класс точности по сопротивлению	10 %
Габаритные размеры (ДхШхВ)	295x373x170 мм
Масса	5 кг

* Максимальное выходное напряжение постоянного тока выбирается при заказе устройства «ОМПИК КТУ» и может составлять от 15 до 70 кВ.

Изготовитель: ЗАО «АРСТ»
618703, Россия, Пермский край,
пгт Полазна, а/я 68

тел./факс: (34265) 9-21-82
e-mail: zaoarst@zaoarst.ru
www.zaoarst.ru