

# Измерители изоляции 1503/1507



Fluke 1503



Fluke 1507



## Дополнительные принадлежности

Пробник для дистанционных измерений  
TP165x

Набор измерительных выводов TL224

SureGrip с силиконовой изоляцией

Набор пробников с подсветкой TP74

Зажимы типа "крокодил"

## Информация для заказа

Fluke 1503

Мегомметр

Fluke 1507

Мегомметр

## По-настоящему портативные измерители сопротивления изоляции

Если Вы ищете надежные и недорогие приборы для различных проверок и измерения сопротивления изоляции, то Fluke - как раз то, что Вам нужно.

Тестеры изоляции Fluke 1507 и 1503 являются компактными, прочными, надежными и простыми в применении устройствами.

Различные испытательные напряжения, используемые в обеих моделях, делают эти устройства незаменимыми при поиске неисправностей на производстве, при пусконаладочных работах и профилактическом обслуживании оборудования.

Дополнительные функции, как, например, дистанционное измерение, помогают сэкономить время и деньги при проведении измерений.

## Функции

	1503	1507
Испытательные напряжения для различных применений, выбираемых пользователем	●	●
Дополнительные тестовые напряжения 50 В, 100 В, 250 В		●
Специальный датчик с дистанционным управлением для простых и безопасных измерений	●	●
Саморазряд емкостных напряжений для дополнительной защиты пользователя	●	●
Блокирование измерений сопротивления изоляции в цепях под напряжением > 30 В для дополнительной защиты пользователя	●	●
Экономия времени и денег с помощью автоматического вычисления показателя поляризации и коэффициента диэлектрических потерь		●
Функция автоматического выключения для продления ресурса батарей	●	●
Большой дисплей с подсветкой	●	●
Функция проверки целостности цепи (током 200 мА)	●	●
Функция сравнения ("годен/не годен") для часто повторяющихся измерений	●	●

## Технические характеристики

Характеристики изоляции	1503	1507
Диапазон измерений сопротивления изоляции	0,1 МОм- 2 ГОм	0,01 МОм- 10 ГОм
Испытательные напряжения	500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В
Погрешность испытательных напряжений	+ 20%, - 0%	+ 20%, - 0%
Ток испытания на короткое замыкание	1 мА номинальный	1 мА номинальный
Измерения постоянного и переменного напряжения	600 В (разрешение 0,1 В)	600 В (разрешение 0,1 В)
Диапазон измерений сопротивления	0,01 Ом- 20 кОм	0,01 Ом- 20 кОм
Саморазряд	Время разряда < 0,5 секунды для С = 1 мкФ и менее	Время разряда < 0,5 секунды для С = 1 мкФ и менее
Максимальная емкостная нагрузка	До 1 мкФ	До 1 мкФ
Напряжение испытания на обрыв цепи	> 4 В, < 8 В	> 4 В, < 8 В
Ток короткого замыкания	> 200 мА	> 200 мА

Ресурс батареи: Измерение изоляции:  
> 1000 измерений

Размер (ВхШхГ):  
203 мм x 100 мм x 50 мм

Вес: 0,55 кг  
Гарантия один год

## Рекомендованные принадлежности



C101

См. стр. 95



TPAK

См. стр. 97



TLK 225

См. стр. 88



AC285

См. стр. 89



L210

См. стр. 98