

Тестеры изоляции Таблица выбора

FLUKE®



	1577	1587	1587T	1503	1507	1550C	1555
Функции мегомметра							
Измерительные напряжения	500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	50 В, 100 В	500 В, 1000 В	50 В, 100 В, 250 В, 500 В, 1000 В	250В, 500В, 1000В, 2500В, 5000В	250 В, 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В
Диапазон измерений сопротивления изоляции	0,1 МОм - 600 МОм	0,01 МОм - 2 ГОм	0,01 МОм - 2 ГОм	0,1 МОм - 2 ГОм	0,01 МОм - 10 ГОм	200 МОм - 1 ГОм	200 МОм - 2 ГОм
Коэффициент поляризации/Коэффициент диэлектрической абсорбции					●	●	●
Авторазряд	●	●	●	●	●	●	●
Автотестирование на пробой изоляции					●	●	●
Режим оценки "годен - не годен"					●		
Предполагаемое число тестов сопротивления изоляции	1000	1000	1000	1000	1000	1000 @ 5000 В	1000 @ 10000 В
Предупреждение о наличии напряжения в цепи > 30 В	●	●	●	●	●	●	●
Память						(99 ячеек)	(99 ячеек)
Дистанционный тестовый щуп	●	●	●	●	●		
Режим измерения низких сопротивлений				●	●		
Дисплей	Цифровой ЖКИ	Цифровой ЖКИ	Цифровой ЖКИ	Цифровой ЖКИ	Цифровой ЖКИ	Цифровой ЖКИ/аналоговая шкала	Цифровой ЖКИ/аналоговая шкала
Целостность цепи	●	●	●	(200 мА)	(200 мА)		
Функции мультиметра							
Постоянное/переменное напряжение	●	●	●	●	●		
Ток	●	●	●	●			
Сопротивление	●	●	●	●	●		
Измерения температуры (контактно)		●	●	●			
Низкочастотный (Lo-Pass) фильтр		●	●	●			
Емкость		●	●			●	●
Тестирование диодов		●	●				
Частота		●	●				
Мин/Макс		●	●				
Другие функции							
Фиксация показаний	●	●	●	●	●	●	●
Подсветка	●	●	●	●	●		
Программное обеспечение						(Fluke View® Forms Basic)	(Fluke View® Forms Basic)
Гарантия, лет	3	3	3	1	1	3	3
Батарея	4 AA (NEDA 15A или IEC LR6)	4 AA (NEDA 15A или IEC LR6)	4 AA (NEDA 15A или IEC LR6)	4 AA (NEDA 15A или IEC LR6)	4 AA (NEDA 15A или IEC LR6)	Перезаряжаемая	Перезаряжаемая



Fluke 1587/ET



Fluke 1587/MDT

Купите комбинированный комплект Fluke 1587 и сэкономьте

Усовершенствованный комплект Fluke 1587/ET для поиска неисправностей

В состав комплекта входит:

- Мультиметр-мегаомметр Fluke 1587
- Миниатюрный инфракрасный термометр Fluke 62
- Токоизмерительные клещи i400

Fluke 1587 позволяет с легкостью выполнять измерение сопротивления изоляции, а также решать целый ряд задач с помощью цифрового мультиметра. С помощью i400 совместно с Fluke 1587 можно осуществлять точные измерения переменного тока без разрыва цепи. Выполняйте поиск мест перегрева и измеряйте температуру с помощью миниатюрного бесконтактного термометра Fluke 62

Усовершенствованный комплект Fluke 1587/MDT для поиска неисправностей в электроприводах

В состав комплекта входит:

- Мультиметр-мегаомметр Fluke 1587
- Индикатор чередования фаз Fluke 9040
- Токоизмерительные клещи i400

Fluke 1587 позволяет с легкостью выполнять измерение сопротивления изоляции, а также решать целый ряд задач с помощью цифрового мультиметра. С помощью i400 совместно с Fluke 1587 можно осуществлять точные измерения переменного тока без разрыва цепи. С помощью Fluke 9040 легко и безопасно определяется чередование фаз в трехфазных двигателях