



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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



Ди
за

Пе
У

По
У

Пе
І

По
І
На

Ва

Ан
шк

Из
со

Из
те

Из
РН

Гит

Дл
(сл

НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ FLUKE T5-600:

Электрические тестеры Fluke T5 предоставляют возможность проводить измерения напряжения и силы тока, а также проверку целостности одним компактным прибором. Все, что необходимо сделать, - это выбрать напряжение, силу тока или сопротивление, а тестер сделает все остальное. Тестер OpenJaw™ current позволяет проводить измерения силы тока до 100 А без разрывания цепи. Его жесткие тестовые провода аккуратно укладываются сзади тестера, что облегчает его переноску в инструментальной сумке. Сменные тестовые щупы SlimReach™ изготовлены с учетом национальных электрических стандартов. К тестовым проводам можно подсоединять различные поставляемые по отдельному заказу аксессуары, например, зажимы и специальные щупы. Fluke T5 можно поместить в защелкивающийся на ремне футляр Fluke H5, поставляемый дополнительно. Имеются модели на 600 В - Fluke T5-600 и на 1000 В - Fluke T5-1000.

Все входы прибора Fluke T5-600 соответствуют категориям безопасности EN61010-1 CAT III 600 В, а прибора Fluke T5-1000 - категории безопасности EN61010-1 CAT III 1000 В.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ FLUKE T5-600:

- Автоматически измеряет напряжение переменного и постоянного тока с точным цифровым разрешением;
- Простое и точное измерение силы тока при помощи OpenJaw™;
- Звуковой сигнал для проверки целостности цепи;
- Компактная конструкция с аккуратным хранением щупов;
- Имеет достаточную прочность, чтобы выдержать падение с высоты 3 м;
- Сменные наконечники для щупов SlimReach™ соответствуют местным стандартам по электричеству;
- Тестовые провода совместимы с дополнительными тестовыми зажимами Fluke;
- Может оставаться в подключенном состоянии намного дольше, чем тестер соленоидного типа;
- Режим автоматического выключения для сохранения энергии батареи;
- Тестовые провода аккуратно укладываются в поставляемом дополнительно футляре, который может носиться на ремне.

Характеристики Fluke T5-600

Параметр	Значения
Постоянное напряжение	0 ... 600 В
Переменное напряжение	0 ... 600 В
Переменный ток	0 ... 100 А
Сопротивление	0 ... 1000 Ом
Прозвонка	Вкл < 40 Ом, Выкл > 400 Ом
Макс. диаметр проводника при измерении тока	12,9 мм
Категория превышения напряжения	600 В перем/пост тока, категория CAT III
Полученные одобрения	Сертифицировано UL, CSA и VDE

Максимальное напряжение	Между любым контактом и заземлением
Рабочая температура	От -10 °С до 50 °С
Температура хранения	От -30 °С до 60 °С
Пылестойкость/влажностойкость	Да
Индикатор низкого уровня заряда батареи	Да
Тип элемента питания	Две батареи ZnCl размера AA
Срок службы батарей	200 часов для ZnCl, 400 часов для щелочных
Габаритные размеры	203 мм x 51 мм x 30.5 мм
Вес	300 г

Комплектация Fluke T5-600

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные Fluke T5-600	1
2.	Комплект съемных щупов 4 мм	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83