



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



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 АКИП-1176-5К-30-3

Максимальное напряжение 1 канал	30 В
Максимальное напряжение 2 канал	30 В
Максимальное напряжение 3 канал	30 В
Максимальное напряжение 4 канал	30 В
Максимальное напряжение 5 канал	30 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	3 А
Максимальный ток 4 канал	3 А
Максимальный ток 5 канал	3 А
Максимальная мощность	90 Вт на канал
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединения каналов	Нет
Возможность программирования	Нет
ДУ (интерфейс)	RS-232
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 1 мВ/ 0,1 мА.

