



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

прецизионного калибратора токовых петель

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



Из
то
На
В

НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ ПРЕЦИЗИОННОГО КАЛИБРАТОРА ТОКОВЫХ ПЕТЕЛЬ TE7067

Модель **TE7067** представляет собой прибор на базе микропроцессора, предназначенный для калибровки напряжения и сигналов токовой цепи.

ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ ПРЕЦИЗИОННОГО КАЛИБРАТОРА ТОКОВЫХ ПЕТЕЛЬ TE7067

Прибор **TE7067** может функционировать в трех режимах:

- a) источник тока и напряжения цепи (моделирование преобразователей и источник токовой цепи)
- b) приемник тока цепи (моделирование преобразователей)
- c) измерение тока и напряжения цепи (моделирование индикатора токовой петли).

Прибор **TE7067** оснащен жидкокристаллическим дисплеем. Ввод значений пользователем осуществляется с помощью 7 кнопок на передней панели.

Функции в качестве источника:

- a) ручное пошаговое изменение
- b) автоматическое пошаговое изменение
- c) линейное изменение.

Функцией пошагового изменения предусмотрено 5 калибровочных точек, 0%, 25%, 50%, 75% и 100% полной шкалы. При линейном изменении выходное значение колеблется в диапазоне 0% - 100%, а временной интервал может устанавливаться пользователем.

В режиме источника диапазон может устанавливать пользователь на любую величину в границах 0мА – 50мА, или 0 В – 21 В. Например, нижнюю точку в 10мА и верхнюю в 50мА можно установить при задании шкалы до 40мА.

В режиме измерения допустимы только фиксированные диапазоны. Ток и напряжение отображаются в 5-разрядном формате в мА или В. Также значение тока может отображаться в % от шкалы.

Комплектация TE7067

Наименование	Количество
Модуль прецизионного калибратора токовых петель TE7067	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83