

Многофункциональный калибратор Fluke 5730A

Многофункциональный калибратор Fluke 5730A

Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Прецизионный многофункциональный калибратор Fluke 5730A предназначен для воспроизведения напряжения постоянного и переменного тока, силы постоянного и переменного тока, сопротивления постоянному току, частоты напряжения переменного тока и способен выполнять поверку высокоточных мультиметров. Дополнительная опция /03 - расширяет диапазон калибратора Fluke 5730A для поверки РЧ-вольтметров.

Fluke 5730A обеспечивает высокую точность в широком температурном диапазоне, что позволяет поверять приборы в любой среде, не ограничиваясь поверкой исключительно в лабораторных условиях со стандартной контролируемой температурой.

Ключевые особенности Fluke 5730A

- Формирование постоянного напряжения от 0 до ± 1100 В.
- Формирование переменного напряжения:
 - от 22 мкВ до 1100 В (10 Гц - 1 МГц) - модель Fluke 5730A;
 - от 300 мкВ до 3,5 В (10 Гц - 30 МГц) - модель Fluke 5730A/03.
- Формирование постоянного тока:
 - от 0 до $\pm 2,2$ А;
 - от 0 до ± 11 А с усилителем Fluke 5725A;
 - от 0 до ± 100 А с усилителем [Fluke 52120A](#).
- Формирование переменного тока:
 - от 9 мкА до 2,2 А, от 10 Гц до 10 кГц;
 - от 9 мкА до 11 А с усилителем Fluke 5725A;
 - от 9 мкА до 120 А с усилителем [Fluke 52120A](#).
- Формирование сопротивления от 1 Ом до 100 МОм (плавная установка).
- Русскоязычное меню.
- ЖК цветной VGA-дисплей с дублированием сенсорной панелью.

- Подсветки выходных контактов (Visual Connection Management) – позволяет безошибочно подключать измерительные кабели к выходным разъёмам Fluke 5730A.
- Автоматический подбор напряжения/частоты сети (Soft Power).
- Стандартные интерфейсы:
 - RS-232, IEEE-488 (GPIB),
 - Ethernet,
 - USB,
 - 5725A (для подключения усилителя),
 - 52120A (для подключения усилителя).
- Надежность проверенная временем!