

Цифровые мультиметры серии 280



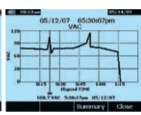




Fluke 287



Точные измерения



Просмотр записанных данных в графическом виде на дисплее













Принадлежности, входящие в комплект поставки

TL71 - набор силиконовых измерительных проводов, держатель для щупа, батареи типа АА 6 шт. (установлены), Руководство пользователя, сертификат калибровки.

Информация для заказа

Электронный регистрирующий мультиметр Fluke 287 True-RMS с

опцией TrendCapture

Fluke 289 Промышленный регистрирующий мультиметр Fluke 289 True-RMS с

опцией TrendCapture

Fluke 287/FVF Комбинированный комплект Fluke 289/FVF Комбинированный комплект

Fluke 289/FVF, состоящий из промышленного регистрирующего

мультиметра и программного

обеспечения

FVF-SC2 Программное обеспечение FlukeView

Forms FVF-SC2 с соединительным

кабелем ИК/USB

Усовершенствованные функции диагностики и регистрации данных для обеспечения максимальной производительности

Заменив популярные приборы серии 180, Fluke 289 и Fluke 287 являются представителями следующего поколения высокоэффективных промышленных мультиметров с функцией регистрации данных, которые характеризуются большей точностью и недоступными ранее возможностями для поиска неисправностей. Возможность регистрации данных с последующим их отображением на большом дисплее в виде графиков позволяет быстрее обнаруживать и устранять неисправности, работая одновременно на нескольких участках, что обеспечивает минимальное время простоя оборудования.

- Большой дисплей с разрядностью 50 000 с графической матрицей 320x240 (1/4 VGA)
- Функция регистрации с опцией TrendCapture, облегчающей просмотр записанных данных

- Одновременное отображение нескольких показаний на лисплее обеспечивающее мгновенное получение необходимой информации
- Кнопка "І"-іпfо для удобства вызова встроенной справки
- Интерфейс для обмена данными с ПК для упрощения переноса данных

Модель Fluke 289 обладает также следующими дополнительными возможностями:

- Фильтр низких частот для измерения характеристик электроприводов
- LoZ функция низкого входного сопротивления, предотвращающая ложные показания из-за напряжения наводки
- Диапазон 50 Ом для измерения обмоток двигателей и других малых сопротивлений

Характеристики

	287	289
Измерение действующих значений (True-RMS)	AC, AC+DC	AC, AC+DC
Полоса пропускания (напряжения/тока)	100 κΓц / 100 κΓц	100 κΓц / 100 κΓι
Разрядность цифрового дисплея (по умолчанию/по выбору)	50.000 / 50.000	50.000 / 50.000
Функция регистрации с опцией TrendCapture	•	•
Регистрация отдельных событий и трендов	•	•
Встроенная память	До 180 ч	До 180 ч
Сохранение результатов измерений	•	•
Оптический интерфейс USB для связи с ПК	•	•
Функция низкого входного сопротивления (LoZ)		•
Диапазон для измерения обмоток электродвигателей и других малых сопротивлений		50 Ом
Фильтр низких частот		•
Функция обновления и расширения возможностей прибора в полевых условиях	•	•
Кнопки навигации	•	•
Программируемые кнопки F1 – F4/пользовательские меню	•	•
Кнопка I-info/страницы встроенной справки	•	•
Многоязычный интерфейс	•	•
Возможность сохранения настроек для отдельных измерений	•	•
Измерение тока: до 20 A (кратковременно 30 секунд; 10 A непрерывно)	•	•
Фиксация пиковых значений (запись переходных процессов длительностью до 250 мкс)	•	•
Измерение целостности цепи	•	•
Измерение Мин. / Макс. / Средних величин с отметкой времени (запись флуктуаций сигналов)	•	•
Степень защиты IP54	•	•

Технические характеристики

(Подробные технические характеристики можно найти на сайте компании Fluke)

Функции	Максимум	Макс. разрешение	287 и 289**
Напряжение постоянного тока	1000 B	1 мкВ	±(0,025% + 5)
Напряжение переменного тока	1000 B	1 мкВ	±(0,4% + 40)
Постоянный ток	10 A	0,01 мкА	±(0,15% + 2)
Переменный ток	10 A	0,0 1 мкА	±(0,7% + 5)
Температура	От -200 до 1350 °C	0,1 °C	±(1,0% + 1°C)
Сопротивление	500 MOm	0,01 Ом	±(0,05% + 2)
Проводимость	50 нСм	0,01 нСм	±(1,0% + 10)
Емкость	100 мФ	0,001 нФ	±(1,0% + 5)
Частота	1 МГц	0,01 Гц	±(0,005% + 1)

Указанные значения погрешности являются максимально возможными для каждой функции.
** Значения погрешности и разрешения для моделей 287 и 289 указаны для режима с разрядностью 50 000.

Время работы от батареи: Не менее 50 часов, 180 часов в режиме регистрации данных

Размеры (ВхШхГ): 222 MM x 102 MM x 60 MM

Гарантия на весь срок службы

Рекомендуемые принадлежности







