

## Высокоточные анализаторы электроснабжения Fluke Norma 4000



**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

#### Fluke Norma 4000

Трехфазный анализатор электроснабжения Fluke Norma 4000 идеально подходит для измерений в полевых условиях, благодаря простоте использования и обращения при непревзойденном соотношении цена/качество. Характеристики прибора: от 1 до 3 фазовых модулей, цветной дисплей с диагональю 144 мм, анализ гармоник, режим осциллографа, режим векторной диаграммы, функция регистрации данных, программное обеспечение для ПК Fluke NormaView и 4 МБ оперативной памяти для хранения данных с возможностью расширения.

## **Fluke Norma 5000**

Шестифазный анализатор электроснабжения Fluke Norma 5000 имеет самую широкую полосу пропускания среди имеющихся в продаже приборов данного класса и идеально подходит для испытаний и анализа при разработке преобразователей частоты и осветительного оборудования. Характеристики прибора: от 3 до 6 фазовых модулей, опциональный встроенный принтер, а также все характеристики и функции, указанные выше для Fluke Norma 4000.

### **Фазовые модули**

В комплект анализатора электроснабжения Fluke Norma 4000 может входить до трех фазовых модулей, а в комплект анализатора электроснабжения Fluke Norma 5000 - до шести фазовых модулей. Пользователи могут выбрать фазовый модуль, наиболее подходящий для конкретной задачи. Характеристики определяются моделью фазового модуля.

Каждый подключаемый фазовый модуль состоит из каналов измерения напряжения и тока. Каждый канал измерения доступен для всех базовых блоков, однако для каждого блока можно использовать только один тип канала (например, блок с четырьмя фазами может использовать 4 x PP42 или 4 x PP64).

### **Модели фазовых модулей**

#### **PP42**

Погрешность: 0,2% (0,1% показаний + 0,1% шкалы)

Диапазон тока: 20 А

Частота дискретизации: 341 кГц

Полоса пропускания: 3 МГц

#### **PP50**

Погрешность: 0,1% (0,05% показаний + 0,05% шкалы)

Диапазон тока: 10 А

Частота дискретизации: 1 МГц

Полоса пропускания: 10 МГц

#### **PP54**

Погрешность: 0,1% (0,05% показаний + 0,05% шкалы)

Диапазон тока: 10 А

Частота дискретизации: 341 кГц

Полоса пропускания: 3 МГц

#### **PP64**

Погрешность: 0,03% (0,02% показаний + 0,01% шкалы)

Диапазон тока: 10 А

Частота дискретизации: 341 кГц

Полоса пропускания: 3 МГц