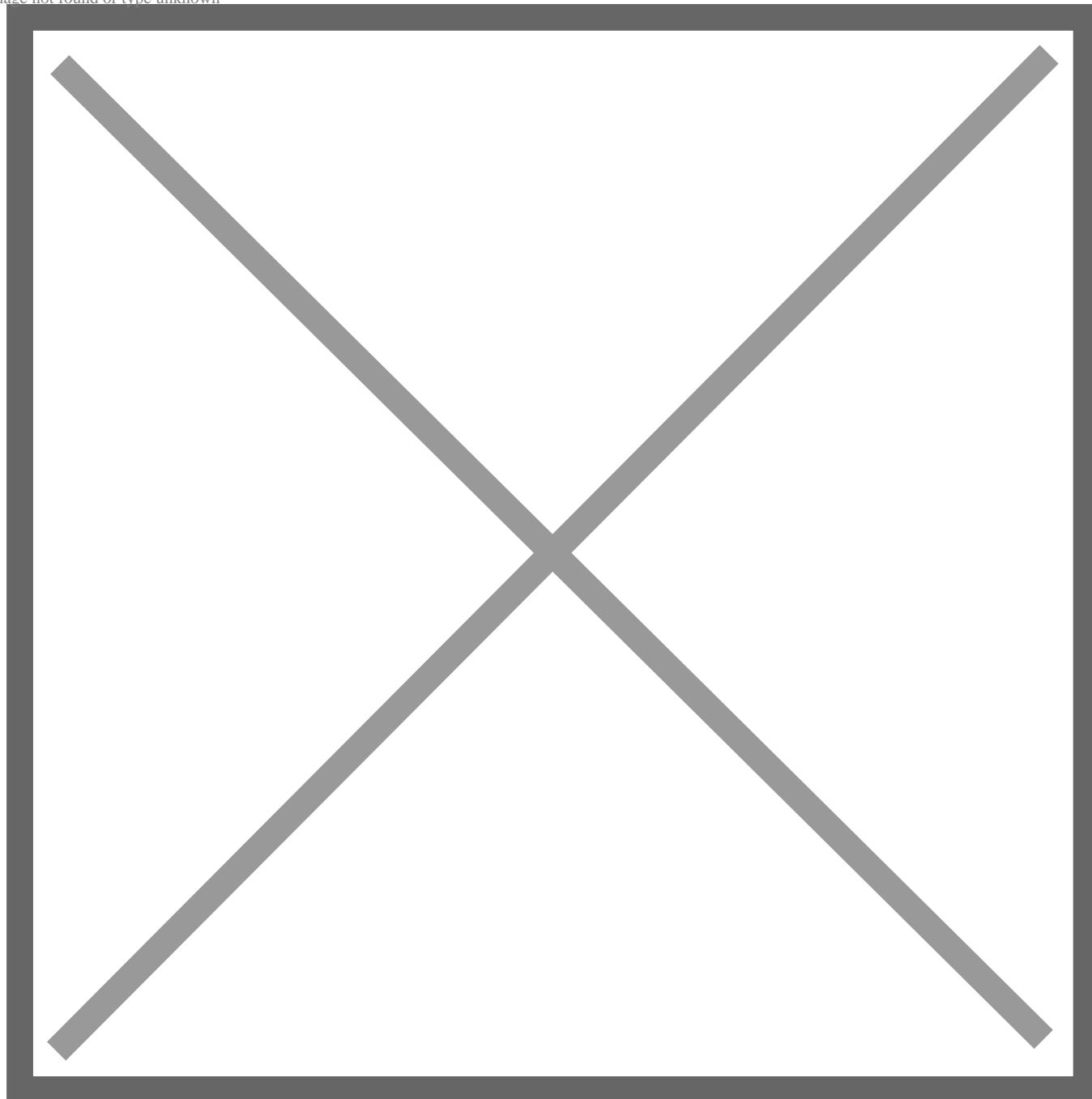


## Калибраторы электрической мощности Fluke 6100B

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Наиболее точный, полнофункциональный и легко настраиваемый источник электрической мощности.

Эталон-калибраторы электрической мощности 6105A и 6100B выдают электрические сигналы, величины и явления, необходимые для тестирования, характеристики, поверки или калибровки оборудования для измерений, регистрации, записи или контроля электрической мощности. Отдельный основной блок модели 6100A является однофазным источником напряжения и тока со всеми возможными искажениями и явлениями. Калибратор 6105B способен воспроизводить различные формы искажений с большой степенью точности. Если необходимо большее количество фаз, можно добавить дополнительные блоки 6106A или 6101B (максимум до четырех фаз), при этом каждая фаза остается полностью независимой и полностью электрически изолированной, однако управляемой главным блоком и синхронизированной с ним.

- Разрешение установки амплитуды напряжения/тока 6 цифр
- Диапазон основной частоты от 16 Гц до 850 Гц
- Точность частоты 0,001%
- Разрешение установки частоты 0,1 Гц
- Прогрев до полной точности 1 час
- Время установки 1,4 секунды
- Номинальный сдвиг между фазами напряжения  $120^\circ$
- Номинальный сдвиг фаз между напряжением и током одной фазы  $0^\circ$
- Установка сдвига фаз  $\pm 180^\circ$
- Разрешение установки сдвига фаз 0,001°
- Стандартные интерфейсы IEEE-488 (GPIB) и USB