

## Прецизионный калибратор электрического сопротивления КС6400



### Цена:

Цена по запросу

### Описание

КС6400 представляет собой устройство, которое может точно моделировать сопротивление на постоянном токе в широком диапазоне и может использоваться для проверки или калибровки моста Уитстона, моста Кельвина, высокоточного измерителя сопротивления постоянного тока и цифрового микроомметра.

### Функциональные характеристики

- Измерение на постоянном токе 20 мА ~ 22 А

- Погрешность измерения (по току): 40 ppm
- Выходной диапазон для сопротивлений: 0 Ом - 1,1 ГОм
- Погрешность измерения (по сопротивлению): 20 ppm
- Режим выхода: 2 или 4 клеммы
- Имеется интерфейс для связи RS232
- Имеется сенсорный ЖК экран

## **Области применения**

- Калибровка моста Уитстона или моста Кельвина
- Калибровка измерителей сопротивлений на постоянном токе
- Калибровка цифровых мультиметров
- Калибровка источников постоянного тока
- Калибровка мостов для измерения температур