

Мера напряжения МНЭ7320/МНЭ7340



Цена:

Цена по запросу

Описание

МНЭ7320 представляет собой эталонную меру напряжения постоянного тока, которую можно использовать для калибровки прецизионных приборов постоянного напряжения, таких как стандартный цифровой вольтметр и стандартный источник напряжения. Обладает такими характеристиками, как высокая стабильность, высокая точность, низкий температурный дрейф, компактный размер и удобство транспортировки. Особенно подходит для поддержания прослеживаемости до национальных стандартов и передачи единицы эталонного напряжения в различных региональных метрологических институтах, а также метрологических лабораториях предприятий.

МНЭ7340 — это набор эталонных мер постоянного напряжения, состоящий из четырех полностью независимых электрических мер постоянного напряжения МНЭ7320 в одном корпусе.

Функциональные характеристики

- Выходное напряжение постоянного тока: 10 В, 0,1 В, 1 В

- Стабильность в течение года: 2 мкВ/В при 10 В, 3 мкВ/В при 1 В, 9,8 мкВ/В при 0,1 В.
- Стандартный шум: $\pm 0,06$ мкВ/В среднекв. значение при (0,01 Гц ~ 10 Гц)
- Максимальный ток возбуждения: 12 мА при 10 В
- Удобство переноски
- Встроенный аккумулятор обеспечивает 72 часа непрерывной работы.