

Прецизионный калибратор процессов КП5100

Прецизионный калибратор процессов КП5100

Цена:

Цена по запросу

Описание

КП5100 представляет собой прибор эталонного уровня для измерения технологических сигналов и калибровки тепловых электрических приборов, класс точности устройства – 0,003, что позволяет проводить калибровку приборов для испытания технологических сигналов класса 0,01 и ниже, а также калибровку промышленных датчиков, трансмиттеров и прочих технологических измерительных приборов. Данное оборудование может широко применяться в сфере энергоресурсов, транспортного сообщения, металлургии, нефтехимии, военной промышленности, метрологии и других отраслях.

Функциональные характеристики

- Каналы Измерение и Источник обособлены друг от друга, вы можете в любой момент отключить один из каналов.
- В целях обеспечения долгосрочной стабильности параметров каналы электрически изолированы.
- Прибор обладает электрической защитой (например, от статического электричества, от мгновенных перегрузок напряжения и тока и пр.).
- Цветной жидкокристаллический экран большого размера: отображение значений на большом экране.
- Интуитивно понятный интерфейс.

Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение (220 ± 22) В, (50 ±2) Гц
Максимальная потребляемая мощность	80 ВА
Условия эксплуатации	15–35°C, 20–85% относительной влажности, без образования конденсата

Нормальные условия работы	(23 ±2) °С, (40–60%) относительной влажности, прогрев 30 мин.
Условия хранения	0–40°С, <95% относительной влажности, без образования конденсата
Размеры устройства	460 мм х 360 мм х 220 мм
Вес	10 кг
Интерфейс связи	RS-232