

## MD 310 Токовый пробник затухающих импульсов



**Производитель:**  
TESEQ

**Цена:**  
Цена по запросу

### Описание

Дифференциальный высоковольтный пробник напряжения Teseq MD 310 идеально подходит для того, чтобы инженеры ЭМС могли периодически проверять свои испытательные генераторы ЭМС. Его производительность позволяет использовать пробник для многих других целей, где более высокие напряжения должны измеряться потенциально различным способом.

MD 310 — дифференциальный пробник напряжения для МИП:

- коэффициент ослабления 1000;

- максимальное входное напряжение в общем и в дифференциальном режимах 7 кВ.

## Ежегодная калибровка и периодическая поверка

Ежегодная калибровка испытательного оборудования, рекомендованная большинством систем качества (ISO 9000, ISO 17025 и т. Д.), должна рассматриваться как проверка всех измерений, выполненных с момента последней калибровки.

Многие стандарты ЭМС требуют проверки тестового оборудования до и после каждого тестового сеанса. Если проверка показывает разные результаты, не могут быть приняты достоверные результаты испытаний, и тестовое оборудование должно быть повторно откалибровано. Поэтому настоятельно рекомендуется, чтобы инженер по испытаниям ЭМС периодически проверял свое тестовое оборудование, чтобы обеспечить хорошую функциональность и точность. Периодическая поверка может быть выполнена до проведения тестового сеанса или один раз в день или неделю или месяц; это зависит от решения пользователя. Необходимо проверить только несколько точек, что займет всего несколько минут, если доступно подходящее тестовое оборудование.

## Характеристики прибора

Коэффициент ослабления	2 диапазона: 1:100 и 1:1000
Полоса пропускания	DC до 10 МГц
Погрешность	+/-2%
Максимальное входное напряжение в дифференциальном режиме	7000 В
Максимальное входное напряжение в общем режиме	7000 В