



Измерительная линия НИЛ-1000






Измерительная линия НИЛ-1000 предназначена для калибровки токосъемников НТ-20, НТ-1000 и индукторов магнитных НИМ-1000, в части, определения действующих метрологических характеристик и пределов допустимой относительной погрешности коэффициента калибровки.

Конструкция НИЛ-1000 позволяет разместить измеряемый токосъемник внутри измерительной линии, крышка измерительной линии плотно фиксируется к корпусу, при этом формируется коаксиальная линия, внешний проводник которой обжимает токосъемник, а центральный проводник проходит через внутренне отверстие.

Измерительная линия соответствует требованиям государственных стандартов ГОСТ Р 51317.4.6-99, ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ Р 51319-99 и отвечает международным стандартам RTCA / DO-160 раздел 20, MIL-STD-461, IEC/EN 61000-4-6, CS114, CS115, CS116.

Конструкция измерительных линий обеспечивает правила предосторожности при работе с СВЧ излучением в соответствии с действующими федеральными санитарными правилами СанПиН 2.2.4/2.1.8.055, а также требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80.

- Диапазон частот: от 20 Гц до 1000 МГц
- Номинальный импеданс: 50 Ом
- КСВН (типичные значения):
 - 10 МГц: 1.02
 - 50 МГц: 1.05
 - 100 МГц: 1.1
 - 200 МГц: 1.2
 - 300 МГц: 1.3
 - 500 МГц: 1.5
 - 60 МГц: 1.6
 - 800 МГц: 1.9
 - 1000 МГц: 2.0
- Разъем: N-тип
- Рабочая температура: от +5°C до +45°C
- Вес: ~710 г.
- Габариты (Ш×В×Г): 106 × 95 × 140 мм

-  Новинка!
-  Доставка во все регионы России
-  Самовывоз из офиса в г. Зеленоград

Информация

Гарантия _____ 1 год

Комплектация

1. Измерительная линия
2. Нагрузка согласованная, коаксиальная 50 Ом
3. Кабель соединительный
4. Паспорт
5. Методика калибровки
6. Защитный кейс