



Измерительная линия НИЛ-1000/3


 Новинка!

Информация

Гарантия 1 год

Производитель НПП НИФРИТ

Комплектация

1. Измерительная линия
2. Нагрузка согласованная, коаксиальная 50 Ом
3. Коаксиальный кабель НКС1-11-11-1000 (2 шт.)
4. Паспорт
5. Инструкция по эксплуатации

Измерительная линия НИЛ-1000/3 предназначена для калибровки токосъемников и индукторов магнитных в части определения действующих метрологических характеристик и пределов допустимой относительной погрешности коэффициента калибровки. Конструкция НИЛ-1000/3 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.

Характеристики

Диапазон частот	от 20 Гц до 1000 МГц
Номинальный импеданс	50 Ом
КСВ на частоте 500 МГц	не более 2,5
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	не более 100×215×140 мм
Масса	не более 2.5 кг