



Катушка нормализующая, FC/UPC-FC/UPC, SM, 1000 м

SNR-DZC-FC/UPC-1000m

Описание

Нормализующая катушка используется при рефлектометрических измерениях для компенсации мертвых зон на входе в тестируемый волоконно-оптический кабель. Применение нормализующей катушки позволяет оценить потери на первом соединителе линии ВОЛС, кроме того уменьшается опасность повреждения оптического разъема рефлектометра некачественными патч-кордами.

Применение нормализующей катушки позволяет оценить состояние оконечного разъема ВОЛС и уменьшает опасность повреждения оптического разъема рефлектометра.

Волокно (SM) размещено в герметичном отсеке и защищено от внешних воздействий, включая влагу. Для подключения к измерительным приборам и волоконно-оптическим линиям катушки оконцована оптическими разъемами FC на основе 3 мм микрокабеля, размещаемых при транспортировке в специальных гнездах.

Корпус катушки установлен в мягкий кейс.

Под заказ производим нормализующие катушки с многомодовым волокном и другими типами разъемов.

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Тип оборудования | Инструменты для диагностики |
| Тип волокна | SM |
| Тип коннектора А | FC |
| Тип коннектора В | FC |
| Тип полировки коннектора А | UPC |
| Тип полировки коннектора В | UPC |
| Длина, м | 1000 |

Массогабаритные характеристики

| | |
|------------------------|------------|
| Габаритные размеры, мм | 165x165x40 |
| ВЕС, кг | 0,61 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Влажность | 0...90% (без конденсата) |
| Температура хранения, °C | от -20 до 50 |
| Температура эксплуатации, °C | от -10 до 50 |