



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

SNR-DZC-FC/UPC-1000m

Описание

Нормализующая катушка используется при рефлектометрических измерениях для компенсации мертвой зоны 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 оконцованы 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 165х165х40

BEC, KΓ 0,61





Условия эксплуатации

Влажность

Температура хранения, °С

Температура эксплуатации, °С

0...90% (без конденсата)

от -20 до 50

от -10 до 50