



## 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	165x165x40
ВЕС, КГ	0,61



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Условия эксплуатации

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