

## **MALE-TO-FEMALE атеньюатор**

### Описание :

MALE-TO-FEMALE атеньюаторы предназначены для внесения фиксированного затухания в оптоволоконную систему. Конструктивно они выполнены таким образом, что могут устанавливаться непосредственно на передающий порт. Эти атеньюаторы предназначены для использования в системах волнового мультиплексирования (WDM).

### Свойства:

- ST/PC, FC/PC тип
- Вносимые потери -5,10,15,20дБ
- Поддержка SM и MM
- Простая установка



**Тип FC/UPC**



**Тип SC/UPC**

### Применение:

- Оптоволоконные системы
- Кросс-системы
- Измерительная техника
- Настойка оптических излучателей
- Системы волнового мультиплексирования

### Спецификация :

Потери (IL)	До 20дБ ±5%
Длина волны	1250-1650nm
Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Отражение для PC	-50дБ
Отражение для APC	-60дБ

### Информация для заказа:

САА-xx-yy                                    xx – затухание 5,10,15,20дБ, yy – тип коннектора (ST,SC,LC,FC)