



Информация для заказа оптического шнура монтажного ОШ-М:

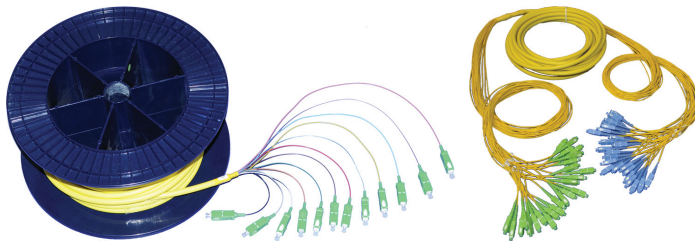
ОШ-М – XX/XXX, (X,ХММ) XX(XX/XXX), XX М
1 2 3 4

- 1 - тип соединителя (тип коннекторов/вид полировки):
тип коннекторов FC, ST, SC, LC, вид полировки PC, SPC, UPC, APC,
- 2 - диаметр оболочки кабеля;
- 3 - тип оптического волокна (SM (9/125), MM(62,5/125), MM(50/125));
- 4 - длина шнура в метрах.

Пример заказа:

ОШ-М - LC/UPC, (0,9мм)SM (9/125), 1,5 м – оптический шнур монтажный, коннектор LC/UPC, диаметр оболочки кабеля 0,9 мм, одномодовое 9/125, длина 1,5 метра.

Оптическая кабельная сборка



Оптическая кабельная сборка – многоволоконный кабель заказной длины, который оконцован (чаще с обеих сторон) коннекторами, уложенными в защитную одноразовую тару.

Заводское качество полировки и контроля геометрии торца коннекторов, быстрая и простая установка – главное преимущество кабельных сборок.

При использовании кабельной сборки нет необходимости производить до-

полнительные измерения, так как приобретается законченное изделие, контроль которого проводился в заводских условиях, и при соблюдении требований по прокладке (сдавливающее усилие и минимальный радиус изгиба) эти параметры будут соответствовать паспортным данным и после инсталляции системы.

Волоконно-оптические кабельные сборки изготавливаются в соответствии с техническими условиями ПИК.300111.004 ТУ имеют декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи № Д-КБ-1475.

Особенности конструкции:

- поставляются с волокном 9/125, 50/125, 62,5/125 мкм;
- широкий выбор номенклатуры разъемов FC, ST, SC, LC;
- различные виды полировки PC, SPC, UPC, APC;
- длина кабеля от 3 м;
- готовы к подключению сразу после прокладки кабеля;
- соответствие требованиям для применения в современных кабельных системах.

Информация для заказа оптического шнура кабельная сборка ОШ-КС

ОШ-КСХ –XX/XXX(Х,ХММ) -XX/XXX(Х,ХММ) – XX(XX/XXX), XXXXXX – XXXX М
1 2 3 4 5

- 1 - тип кабельной сборки (монтажная, соединительная, переходная);
- 2 - тип соединителей (тип коннекторов/вид полировки, диаметр оболочки кабеля): тип коннекторов FC, ST, SC, LC, вид полировки PC, SPC, UPC, APC, диаметр оболочки выводов кабеля
- 3 - тип оптического волокна (SM (9/125), MM (62,5/125), MM (50/125));
- 4 - тип оптического кабеля;
- 5 - длина кабеля в метрах.

Пример заказа:

ОШ-КСП-LC/UPC(0,9мм)-FC/UPC(2,0мм), SM(9/125)-12DST-10м – оптический шнур кабельная сборка, оконцованная с двух сторон с одной стороны LC/UPC диаметром оболочки кабеля вывода А 0,9 мм, с другой стороны FC/UPC диаметром оболочки кабеля вывода Б 2,0 мм, одномодовое 9/125, тип используемого кабеля DST 12 оптических волокон, длина 10 метров.