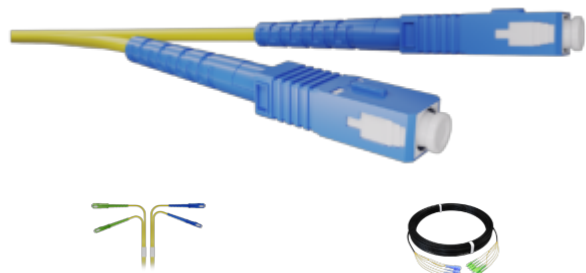


Сборка кабельная



Применение



Для внутренней
прокладки



Диэлектрический



Для прокладки в
Датацентры

Сборка кабельная используется в системах передачи информации по оптоволоконным линиям связи. Предназначена для вертикальной межэтажной прокладки в подъездах жилых домов в вертикальных трубах, а также в защищенных каналах, трубах и кабельных лотках в станционных шахтах и кроссах. Длина кабельной сборки также согласовывается с клиентом, но не может быть менее 3 метров. Шаг кабельной сборки – 1 метр.

Конструкция кабеля		
Материал оболочки	PE/LSZH	
Цвет оболочки	черный/белый	
Оптическое волокно	В соответствии с рекомендацией ITU-T G.652.D Single-mode (9.5/125 μm)	
Тип коннектора	LC, FC, SC и ST	
Тип полировки	PC, SPC, UPC и APC	
Средние габаритные размеры кабеля, мм	в зависимости от ёмкости	
Характеристики полировки оптических коннекторов		
Тип полировки	Оптические характеристики	
	Обратные потери, дБ	Прямые потери, дБ
PC	не более -30	не более 0,3
SPC	не более -40	не более 0,3
UPC	не более -50	не более 0,3
APC	не более -60	не более 0,3
Механические характеристики		
Минимальный радиус изгиба, мм	30D	
Рабочая температура, °C	от -30 до +60 °C	
Температура монтажа, °C	от -10 до +40 °C	
Температура хранения, °C	от -40 до +60 °C	
Относительная влажность при +35 °C, %	98	