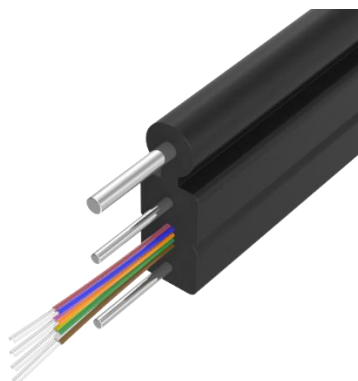


## Абонентский оптический кабель для FTTx сетей, 8 волокон

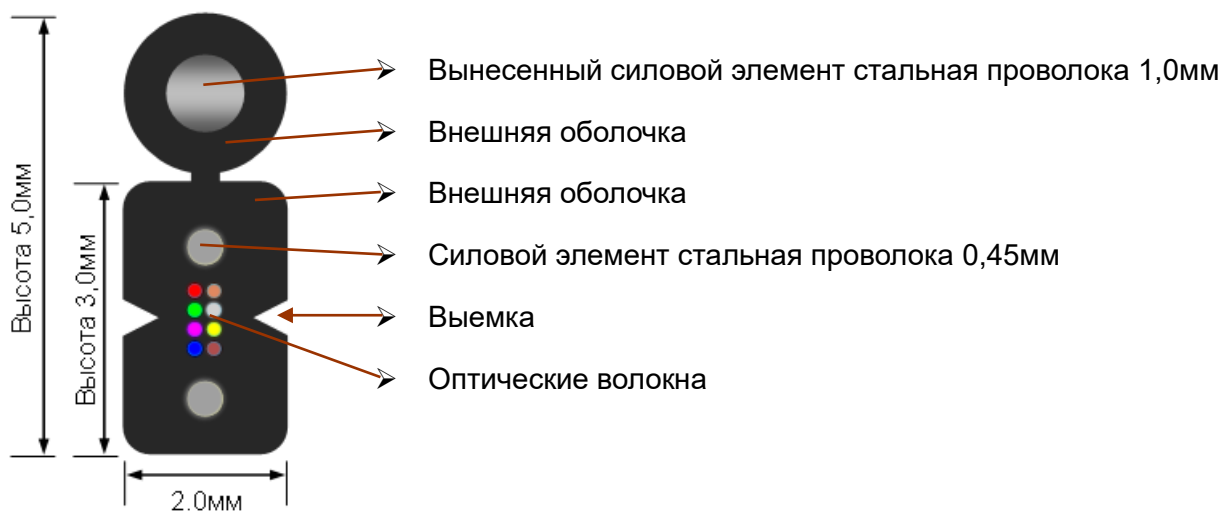


### Применение

Волоконно-оптический кабель FTTH-2SR+SR-8-G.657.A1 применяется в FTTx сетях, где требуется минимальные геометрические размеры оболочки и надежная защита волокна от климатических и механических воздействий.

Кабель FTTH-2SR+SR-8-G.657.A1 предназначен для прокладки внутри помещений, чердачных помещений, в трубах, кабель-каналах, лотках. Также допускается протяжка между зданиями и опорами.

### Конструкция кабеля



### Основные технико-эксплуатационные характеристики

Передаточные	
--------------	--

Оптоволокно	<b>Kinsungtong G.657.A1</b>
Коэффициент затухания на опорных длинах волн, дБ/км: - 1310 нм/ - 1550 нм	<b>0,35/0,215</b>
Коэффициент хроматической дисперсии на опорных длинах волн, пс/(нм км): - 1310 нм/- 1550 нм	<b>3,5/18</b>
<b>Массогабаритные</b>	
Количество ОВ в кабеле, шт.	<b>8</b>
Масса кабеля, кг/км	<b>13,5</b>
Размеры кабеля, мм	<b>5,0x3,0</b>
Диаметр вынесенного силового элемента сталь, мм	<b>1,0</b>
Диаметр стеклоплетки, мм	<b>0,50</b>
<b>Оболочка</b>	
Цвет	<b>черный</b>
Материал	<b>LSZH</b>
<b>Механические и климатические</b>	
Минимальный радиус изгиба, мм	<b>120</b>
Допустимое растягивающее усилие, кН	<b>0,6</b>
Диапазон рабочих температур, °С	<b>-30°С - +70°С</b>
Температура хранения, °С	<b>-30°С - +70°С</b>
Температура монтажа, °С	<b>-10°С - +50°С</b>