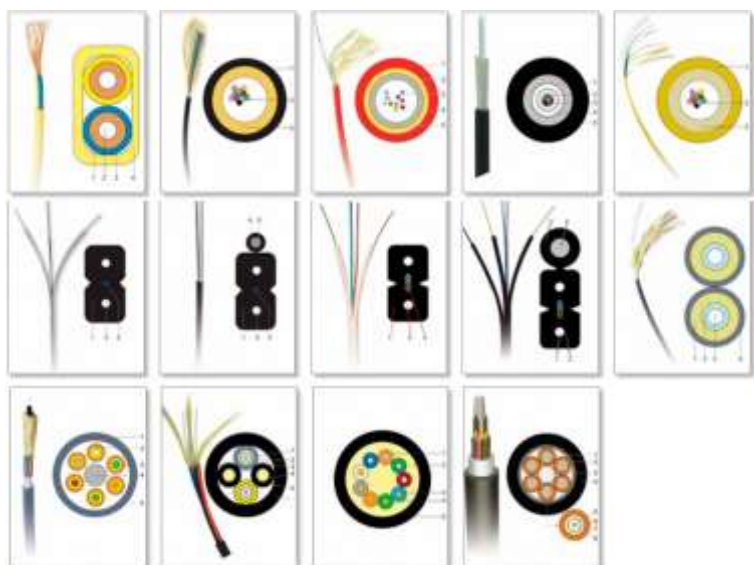


## Кабель оптический внутренней прокладки



Волоконно-оптический кабель для использования внутри помещений компании Hongan успешно используются для построения структурированных кабельных систем FTTx сетей, пассивных оптических сетей (PON), наилучшим образом подходит для целей распределения сигнала между рабочими местами, FTTH или жилыми помещениями FTTH сетями.

Кабели компании Hongan имеют высокие огнестойкие свойства. По желанию заказчика может использоваться оболочка из PE, PVC или LSZH (малодымного негалогенного) материала.

В большинстве типов кабеля реализована технология монтажа коннекторов непосредственно на волокно (Tight Buffer) что значительно упрощает процесс их монтажа.

Применяемые материалы позволяют создавать кабель высоко гибкости, а использование нечувствительных к макроизгибам типов оптоволокна G.657A1, G.657A2 дают возможность значительно уменьшить диаметр кабеля, при этом сохраняя проводящие его свойства (микрокабель).

[http://hongan.ru/cable/?id\\_catalogRazdel=2](http://hongan.ru/cable/?id_catalogRazdel=2)

Поисковые фразы: внутренний кабель; FTTH; FTTH; микрокабель; помещений; абонентский