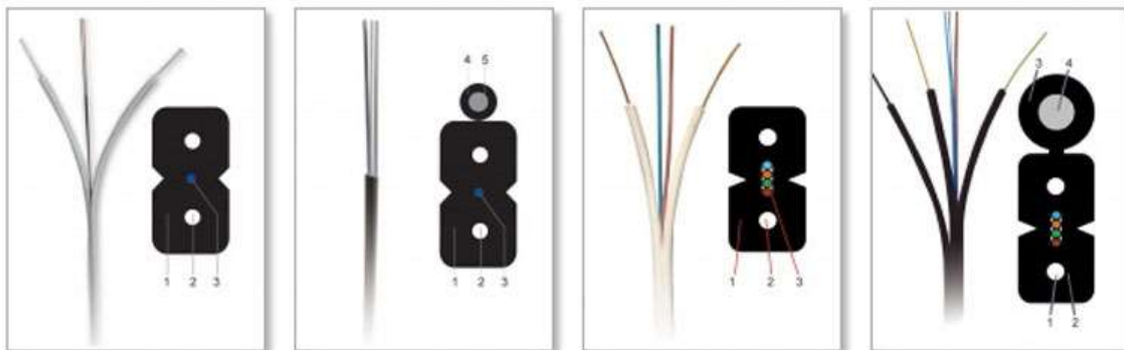


Дроп (Drop) кабель FTTH бабочка (последняя миля)



Дроп кабель предназначен для внутриобъектовой прокладки FTTH/FTTD сетей, чаще всего служит для соединения конечного абонента (терминала) посредством дроп-муфты с оптическим кроссом. Прокладка дроп-кабеля (drop cable) позволяет прокладывать сети без проведения работ по сварке или оконцовке оптических волокон, что значительно облегчает работы по его монтажу.

Дроп-кабель, производимый компанией Hongan Group, выпускается как в стандартном исполнении, так и с внешним силовым элементом (самонесущий дроп-кабель). В наиболее распространенных в России дроп-кабелях с небольшим количеством волокон (1-4 ОВ) применяется оптическое волокно G.652B, G.652D или волокно с пониженными потерями сигнала G.652D-LL, в Китае с условиях высокой концентрации абонентов чаще применяют ленточный тип дроп кабеля (4,8 ОВ) с волокном G.657A1, G.657A2.

Дроп кабель, иногда называемый "бабочка" из-за его формы, напоминающей галстук-бабочку (на английском bow-tie или bow-type), благодаря своему предназначению получил название "терминальный" (terminal cable), то есть доходящий до конечного потребителя, абонента. По той же причине его называют "последняя миля" (last mile).

<http://hongan.ru/cable/?queryStr=DROP>

Поисковые фразы: кабель; дроп; последняя миля; бабочка; самонесущий; Drop; bow-type; абонентский