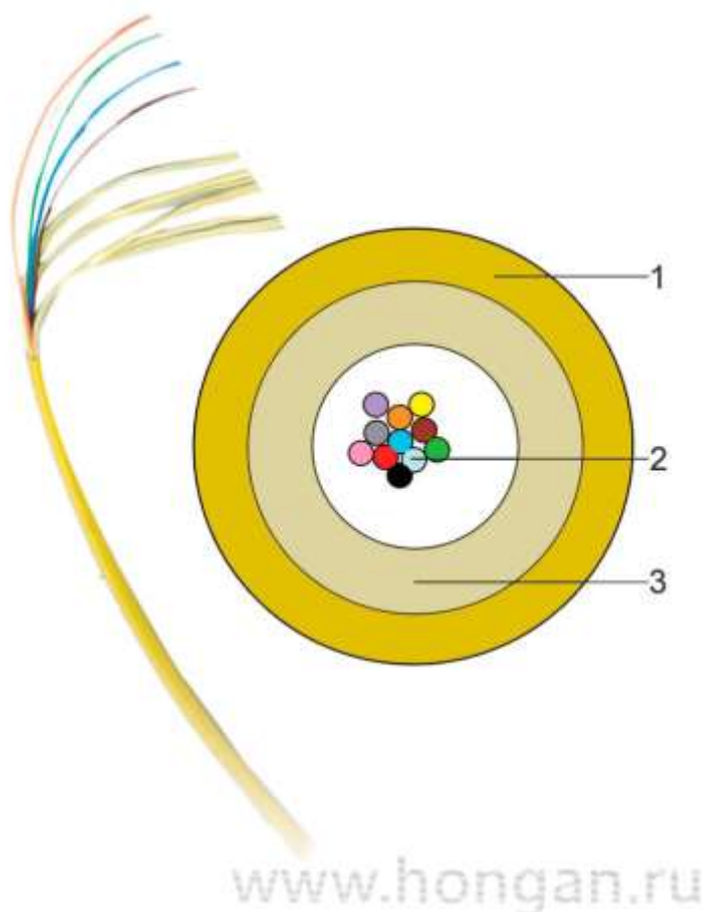


Внутриобъектовый распределительный (InLAN Distribution) кабель марок GJPFJH/GJPFJV



Основным предназначением внутриобъектового распределительного кабеля является прокладка внутри зданий в кабельных каналах и лотках. Кроме того, распределительный (InLAN Distribution) кабель может прокладываться по внешним фасадам зданий, а также возможна его прокладка в кабельной канализации, каналах и трубах в специальной защитной трубе.

Благодаря безгалогенной нераспространяющей горение (LSZH – Low Smoke Zero Halogen Sheathing) оболочке данный тип кабеля отвечает требованиям пожаробезопасности, предъявляемым к внутриобъектовым кабелям.

Кабель серии GJPFJH/GJPFJV не содержит металлических элементов, является полностью диэлектрическим, однако имеет высокую прочность, что обеспечивается использованием в конструкции арамидных (по желанию заказчика - кевларовых или стеклопластиковых) нитей.

InLAN Distribution кабель можно назвать аналогом российских марок ОКР, ОВНР, ОВК-А (Дроп круглый), ДБН, ОКТЦ(н) и другим FTTh Distribution типам кабеля.

Монтаж коннекторов для распределительного кабеля возможен непосредственно на волокно благодаря конструкции Tight Buffer (плотное буферное покрытие).

http://hongan.ru/cable/type/?id_catalogGood=37

Поисковые фразы: кабель распределительный; кабель; кабель для внутренней прокладки; оптический кабель внутренний; Кабель для внутренних работ; оптический кабель; Lan кабель; lan cable; Категория Data Distribution Cable; fth кабель; продажа; предложение; цена