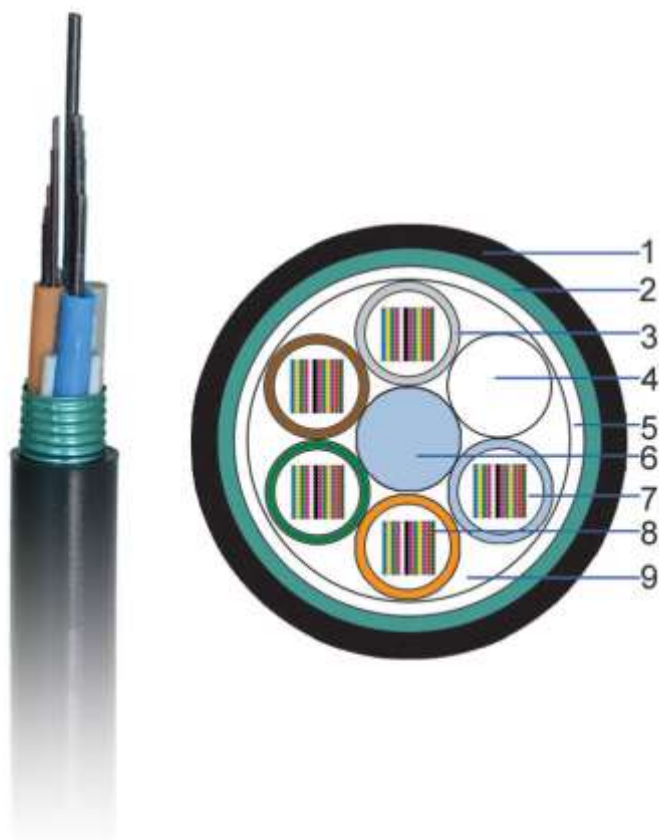


# Кабель ленточный модульного типа GYDTA/GYDTS



[www.hongan.ru](http://www.hongan.ru)

Количество волокон в шесть раз больше аналогичных распределительных дуплексных кабелей - до 576 волокон в одном кабеле диаметром 24 мм. Ленточные волокна помещены в отдельные модули покрытые алюминиевой (GYDTA) или стальной (GYDTS) лентой пространство между которыми заполнено диффузионным гидрофобным наполнителем.

Использование оптического волокна с оптимизированной системой затухания (AOF) обеспечивает высокую надежность и производительность данного вида оптического кабеля.

Компактная структура ленточного кабеля в сочетании с устойчивостью к воздействиям внешней среды позволяет использовать данный тип кабеля как в магистральных, так и локальных сетях и структурированных кабельных системах.

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

Поисковые фразы: ленточный кабель; Волоконно-оптический кабель; КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ; миникабель; микрокабель; ВОК Китайский; вок; оптоволокно кабель; продажа; предложение; цена