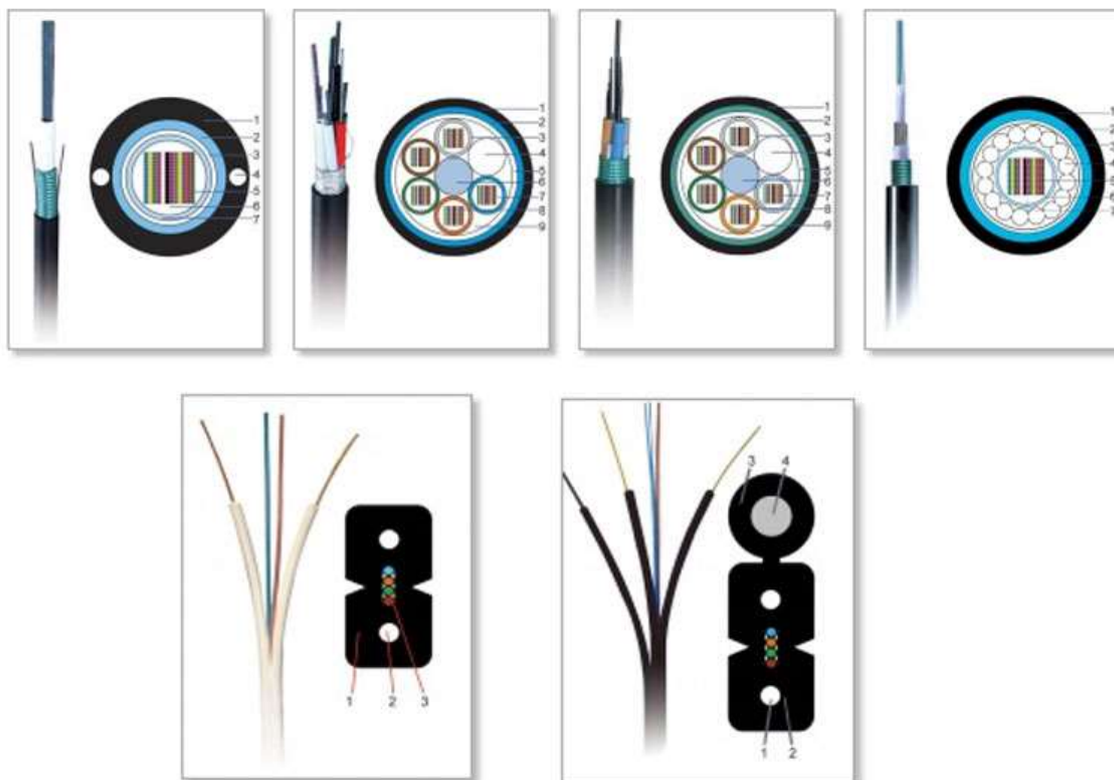


# Ленточный волоконно-оптический кабель GYDTS/GYDTA



Основное преимущество ленточного кабеля – компактные размеры, которые достигаются благодаря применению оптического волокна, произведенного по стандартам G.657A1 и G.657A2. Чаще всего ленточный кабель используется в местах с ограниченным пространством для его прокладки, но с потребностью в передаче большого объема данных, таких как центры обработки данных (дата-центрах) с максимальной плотностью и пропускной способностью подключений. Ленточные волоконно-оптические кабели отлично зарекомендовали себя в системах передачи спутникового телевидения, а также в сетях, где требуется поддержка высокопроизводительных приложений (Gigabit Ethernet, Fiber Channel, 10G Ethernet, InfiniBand), а также подключение активного оборудования по схеме Interconnect или Crossconnect.

Ленточные кабели Hongan полностью совместимы с модульными системами OIF VSR-4, QSFP и SNAP-12 MSA, поддерживают системы передачи данных на основе параллельной оптики, активно применяются в оптических решениях на основе MPO/MTP.

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

Поисковые фразы: ленточный кабель; оптический; Interconnect; волоконно-оптический; кабель 10G Ethernet; ribbon cable