

# Система маркировки магистральных оптических кабелей

## Тип защитных покровов

- О** — Без защитных покровов
- Л** — Броня из гофрированной стальной ленты
- С** — Броня из стальных проволок
- Т, Та** — С диэлектрическими периферийными силовыми элементами (арамидными нитями)
- Тс** — С диэлектрическими периферийными силовыми элементами (стеклонитями)
- Од** — Диэлектрический подвесной элемент
- Ом** — Металлический подвесной элемент
- Од2** — Два диэлектрических силовых элемента
- Д** — С броней из стеклопластиковых стержней
- 2** — С двухслойной броней из стальных проволок

## Тип внутренней оболочки

- П** — Полимерная
- О** — Без внутренней оболочки

## Тип центрального элемента

- Д** — Диэлектрический
- Т** — Центральный оптический модуль (трубка)

## Материал оболочки

- П** — Полиэтилен
- Н** — Полимерный материал, не распространяющий горение при одиночной прокладке (Класс ПРГО1). (ГОСТ 53315-2009)
- нг(А)-HF** — полимерный материал, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымовыделением, безгалогенный (Класс ПРГП1). (ГОСТ 53315-2009)
- Э** — Полимерный трекингостойкий материал
- Т** — Полимерный материал повышенной теплостойкости

## Число оптических волокон в кабеле

## Тип оптического волокна

- А** — Одномодовое, с расширенной полосой рабочих длин волн (G.652D)
- У** — Одномодовое, с расширенной полосой рабочих длин волн, с пониженным уровнем затуханий (G.652D)
- Н** — Одномодовое, с ненулевой смещенной дисперсией (G.655)
- М** — Многомодовое 50/125 мкм (G.651)
- Г** — Многомодовое 62,5/125 мкм (IEC 793-2)

## Число модулей

## Число оптических волокон в модуле

## Максимально-допустимая растягивающая нагрузка (усилие)

Д П О - П — 08 А 2×4- 1,5 кН