

СИСТЕМА МАРКИРОВКИ

Тип защитных покровов

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

Тип внутренней оболочки

- А** — Алюмополиэтиленовая.
- П** — Полимерная.
- О** — Без внутренней оболочки.

Тип центрального элемента

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

Д П О - П -

Материал оболочки

- П** — Полиэтилен.
- Н** — Полимерный материал не распространяющий горение и с низким дымовыделением.
- НГ** — Полимерный материал, не распространяющий горение при групповой прокладке
- 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).
- 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 элементов в сердечнике кабеля

Максимально-допустимая растягивающая нагрузка (усилие)

— 08 А 2 (6) — 1,5 кН