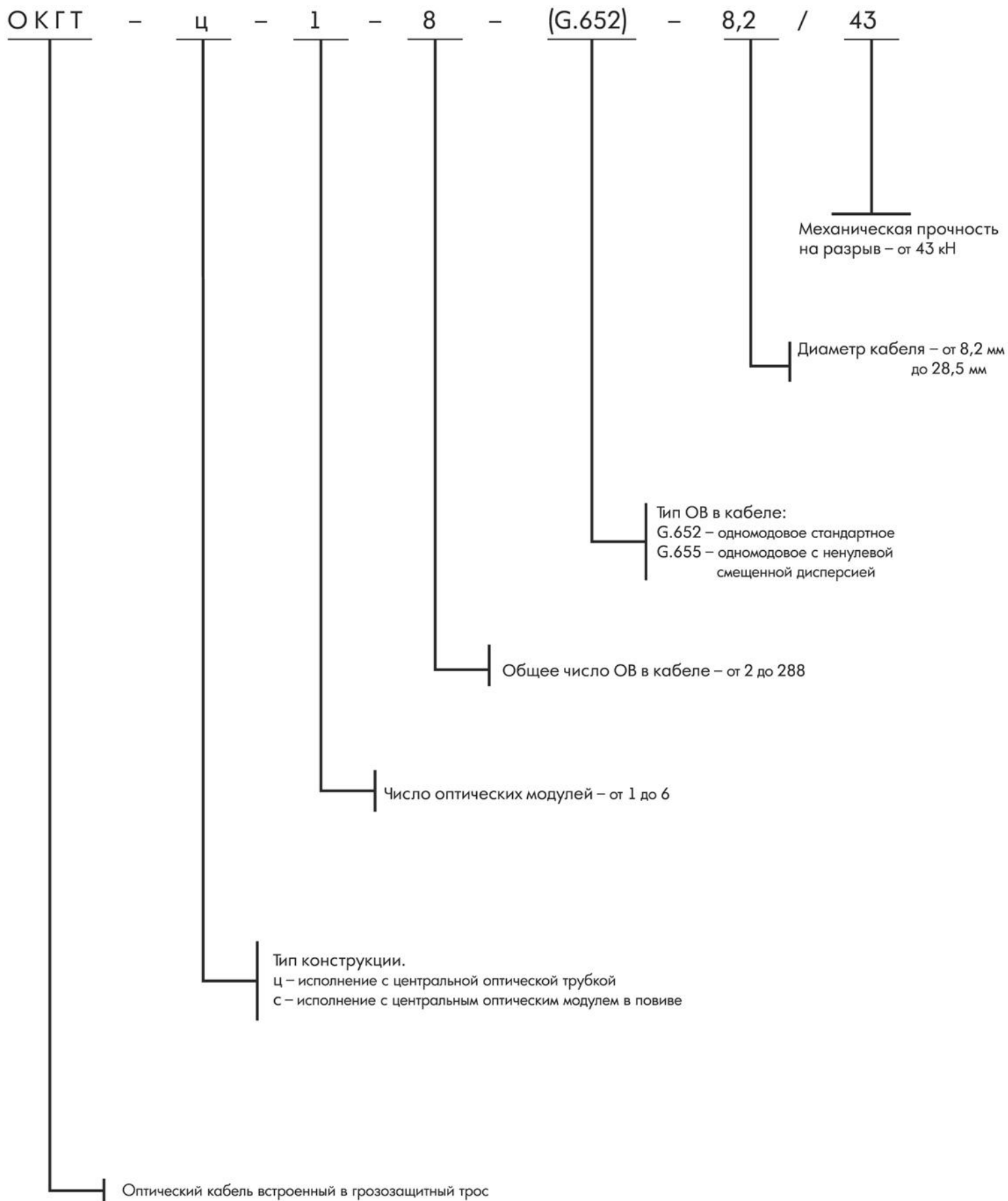
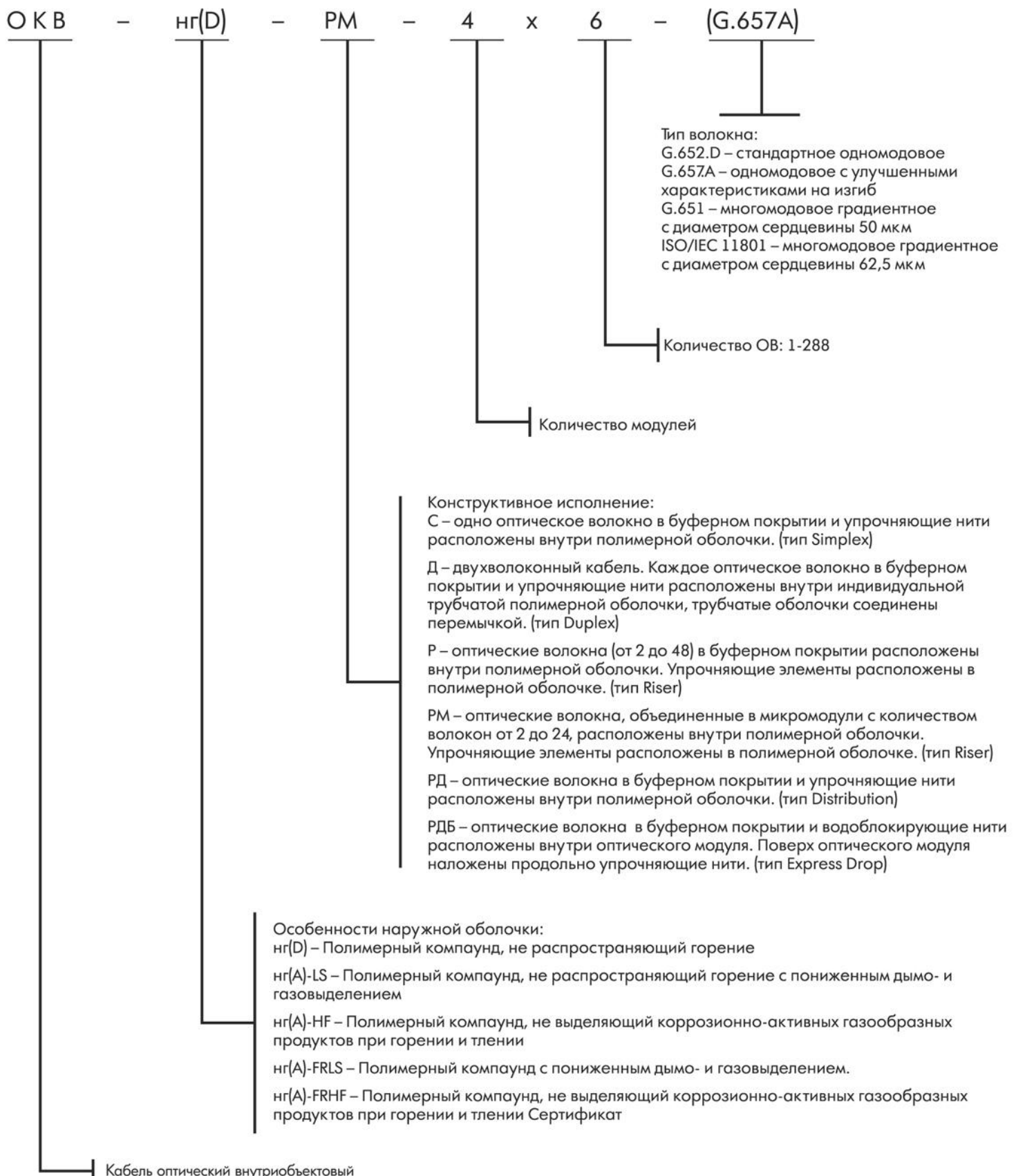


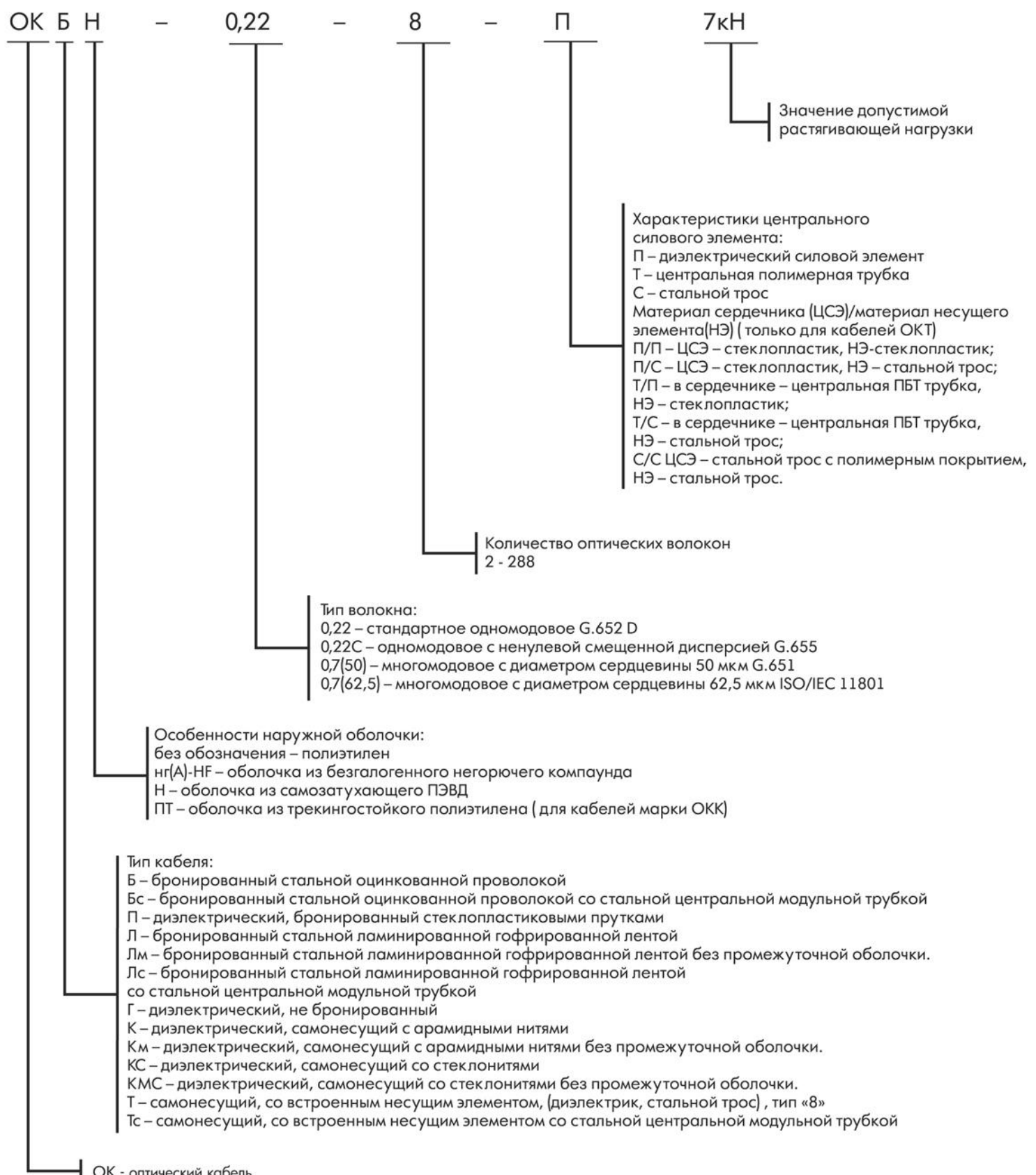
Маркировка оптических кабелей встроенных в грозозащитный трос



Маркировка локальных оптических кабелей



Маркировка магистральных оптических кабелей



Маркировка универсальных кабелей

OK Г - нг(A)-HF - 4 - G.652D - T / П

П – стеклопластик как несущий элемент в кабелях ОКПА, ОКТ, как дополнительный силовой элемент к кабелям ОКГ, ОКЛ, ОКГС
С – стальная проволока как несущий элемент в кабелях ОКПА, ОКТ, как дополнительный силовой элемент к кабелям ОКТ, ОКЛ, ОКГС

Конструкция сердечника:
T – центральная трубка из ПБТ
П – стеклопластиковый силовой элемент в кабеле ОКПА
С – силовой элемент – стальная проволока в кабеле ОКПА

Тип волокна:
G.652.D – стандартное одномодовое
G.655 – одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией
G.657A – одномодовое с улучшенными характеристиками на изгиб
G.651 – многомодовое градиентное с диаметром сердцевины 50 мкм
ISO/IEC 11801 – многомодовое градиентное с диаметром сердцевины 62,5 мкм

Количество оптических волокон
2 - 144

Исполнение наружной оболочки:

нг(A)-LS – Полимерный компаунд, не распространяющий горение с пониженным дымо- и газовыделением

нг(A)-HF – Полимерный компаунд, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении

Тип кабеля:

Г – небронированный

ГА – небронированный с арамидными нитями

ГС – небронированный со стеклонитями

Б – бронированный стальной оцинкованной проволокой

Л – бронированный стальной ламинированной лентой

ПА – плоский абонентский

Т – с вынесенным несущим элементом, тип «8»

М – на основе микромодулей

МА – на основе микромодулей с арамидными нитями

МС – на основе микромодулей со стеклонитями

Кабель оптический