

**ИК** - волоконно-оптический кабель наружной прокладки «Интегра Кабель»

**2.7** - максимально-допустимая растягивающая нагрузка, кН

**Л** - отсутствует промежуточная оболочка

**4** - количество элементов повива

**24** - количество оптических волокон одного типа в кабеле

# ИКСЛ□нг(А)-НФ-М4П-А24-2.7

**С** - бронированный стальной лентой  
**Б** - бронированный стальными круглыми проволоками  
**П** - бронированный стеклопластиковыми прутками  
**А** - армированный повивами упрочняющих нитей  
**/Т** - подвесной кабель с периферийным силовым элементом (стальной трос или проволока)  
**/Д** - подвесной кабель с одним периферийным силовым элементом (стеклопластиковый пруток)  
**/Д2** - подвесной кабель с двумя периферийными силовыми элементами (стеклопластиковые прутки)  
- для пневмопрокладки в защитные пластиковые трубы, защитные покровы не обозначаются

**З** - защитная алюмополиэтиленовая оболочка  
**с** - стеклонити в качестве упрочняющих нитей (арамидные нити не обозначаются)

**А** - одномодовое оптическое волокно, соответствующее рекомендации ITU-T G.652.D / G.657.A  
**Н** - одномодовое оптическое волокно с ненулевой смещенной дисперсией, соответствующее рекомендации ITU-T G.655  
**В** - многомодовое оптическое волокно с сердцевиной, диаметром 62.5 мкм  
**М** - многомодовое оптическое волокно с сердцевиной, диаметром 50 мкм, соответствующее рекомендации ITU-T G.651.1

**МхП** - повив полимерных трубок с центральным силовым элементом (стеклопруток)  
**МхТ** - повив полимерных трубок с центральным силовым элементом (стальной канат, стренга, проволока)  
**Т** - центральная полимерная трубка  
**О** - оптическое волокно располагается непосредственно в оболочке кабеля

**нг** - материал наружной оболочки, не распространяющий горение при групповой прокладке |  
**Н** - материал наружной оболочки, не распространяющий горение при одиночной прокладке |  
**Т** - материал наружной оболочки, стойкий к трекингу | **(А)** - категория пожарной безопасности | **НФ** - оболочка, не выделяющая коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, безгалогеновая