



ОП * 10 – 3.5
ТУ У 31.3-00214534-036-2004

Волоконно-оптические кабели с сердечником модульной конструкции, с наружной оболочкой из полиэтилена

Маркообразование:

ОП-[a]-[b] [c]10(10x[e])-3.5

[a] центральный силовой элемент:

- С – *стальной*
- *без обозначения – диэлектрический*

[b] количество оптических волокон в кабеле, возможные значения:

- 60, 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160

[c] тип оптического волокна

- E – *одномодовое (ITU-T G.652B)*
- A – *одномодовые с расширенной рабочей полосой волн (ITU-T G.652D, ITU-T G.657A1)*
- C – *одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией (ITU-T G.655)*
- M – *многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 50 : 125 мкм (ITU-T G.651)*
- B – *многомодовое с соотношением диаметров сердцевины и оболочки 62.5 : 125 мкм (IEC 60793-2)*

[e] количество оптических волокон в модуле:

- 1 ... 16

Возможно изготовление кабелей в климатическом исполнении ХЛ

Возможно изготовление кабелей со стальным силовым элементом

Возможно изготовление кабелей с герметизацией алюмополимерной лентой (для прокладки в частично затапливаемых помещениях)

Возможно изготовление кабелей с заполнением сердечника гидрофобным гелем или с «сухим сердечником» (с водоблокирующими нитями и лентами)

Возможно изготовление кабелей с количеством элементов сердечника до 18 включительно

Пример обозначения при заказе (соответствует рисунку конструкции):

ОП-60A10(10x6)-3.5 • ТУ У 31.3-00214534-036-2004

Кабели применяются для:

- *прокладки в кабельной канализации, блоках, трубах, защитных полиэтиленовых трубах (в т.ч. методом пневмопрокладки), при отсутствии угрозы повреждения грызунами*



ОП * 10 – 3.5
ТУ У 31.3-00214534-036-2004

Волоконно-оптические кабели с сердечником модульной конструкции, с наружной оболочкой из полиэтилена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|----------|---|
| Кол-во элементов сердечника | шт. | 10 |
| Количество оптических волокон в кабеле | шт. | 60 ... 160 |
| Электрическое сопротивление изоляции оболочки, не менее | МОм · км | 2000 |
| Допустимое растягивающее усилие | кН | 3.5 |
| Допустимое раздавливающее усилие, не менее | Н/10 см | 3000 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -40 ... +60 |
| Диапазон рабочих температур в исполнении ХЛ | °С | -60 ... +60 |
| Масса кабеля (ориентировочно, в зависимости от конструкции) | кг/км | 150 ... 190 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно, в зависимости от конструкции) ** | мм | 14 ... 16 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 320 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 12а: 2740 · 0.5 No 14: 3720 · 0.7 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ

1. Центральный диэлектрический силовой элемент

Примечание: Возможно изготовление кабелей со стальным силовым элементом

2. Оптические волокна

3. Трубка волоконно-оптического модуля

4. Обмотка ПЭТ пленкой

5. Наружная оболочка из полиэтилена

Примечания:

- Скрутка оптических модулей на рисунке не показана.
- Возможно изготовление кабелей с герметизацией алюмополимерной лентой (для прокладки в частично затопляемых помещениях)
- Возможно изготовление кабелей с заполнением сердечника гидрофобным гелем или с «сухим сердечником» (с водоблокирующими нитями и лентами)
- Возможно изготовление кабелей с количеством элементов сердечника до 18 включительно

