



## ОЦП \* 1 – 1 ТУ У 31.3-00214534-050:2005

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

### Маркообразование:

ОЦП-[b] [c]1(1x[e])-1

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

- 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 48

[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 ... 48

Возможно изготовление кабелей в климатическом исполнении ХЛ

Возможно изготовление кабелей с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горение

Пример обозначения при заказе (соответствует рисунку конструкции):

ОЦП-8A1(1x8)-1 • ТУ У 31.3-00214534-050:2005

Кабели применяются для:

- эксплуатации в кабельной канализации, трубах, блоках при отсутствии опасности повреждения грызунами и при отсутствии угрозы затопления на продолжительный период



## ОЦП \* 1 – 1 ТУ У 31.3-00214534-050:2005

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество оптических волокон в кабеле	шт.	2 ... 48
Электрическое сопротивление изоляции оболочки, не менее	МОм · км	2000
Допустимое растягивающее усилие	кН	1
Допустимое раздавливающее усилие, не менее	Н/10 см	2000
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +60
Диапазон рабочих температур в исполнении ХЛ	°С	-60 ... +60
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	45
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	7.1
Ширина кабеля с элементом подвеса (справочно)	мм	
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	142

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Стальная проволока в оболочке
2. Оптические волокна
3. Трубка волоконно-оптического модуля
4. Наружная оболочка из полиэтилена

Примечание: Возможно изготовление кабелей с наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горение

