

ПІДВІСНИЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ОКП(С1)ПТ-Х ВОЛОКОН

Кабель марки ОКП(с1)ПТ призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередач, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, на зовнішніх фасадах будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельної каналізації, трубах, блоках, тунелях. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.



Каталожний номер	Кількість волокон
ОКП(с1)ПТ-02	2
ОКП(с1)ПТ-04	4

Конструкція кабеля в розрізі



Конструкція кабеля:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 2-4 волокна
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ* стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від подовжнього навантаження

Характеристики:

- температура:
монтажа -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згибу
60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на роздавнення
400 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування
1000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабеля – 15 кг/км
- розміри кабеля – 2.6x5.6 мм
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет