

ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ОКП(С1)ЛТ-Х ВОЛОКОН

Конструкція кабелю:

Кабель марки ОКП(С1)ЛТ призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, лінії електропередач, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, по зовнішнім фасадам будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, у кабельних каналах, кабельній 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.

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 8-24 волокон
- 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, що забезпечує хороший захист волокон від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C до +50°C
експлуатації -40°C до +60°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 200 Н/см
- допустиме зусилля на поздовжнє розтягування 1000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 50 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр (мм)	Вага (кг)
ОКП(С1)ЛТ-01	1	4.0	13.6
ОКП(С1)ЛТ-02	2	4.0	13.6
ОКП(С1)ЛТ-04	4	4.0	13.7
ОКП(С1)ЛТ-08	8	5.0	20.5
ОКП(С1)ЛТ-12	12	5.0	20.7

Конструкція кабелю в розрізі

