

## ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ОКП(С 1)ЛТ-Х ВОЛОКОН

Кабель марки ОКП(с1)ЛТ призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередач, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, по зовнішнім фасадам 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	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:

#### **Оптичне волокно:**

- Одномодове типу G.652 D
- 1-12 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 забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

#### **Характеристики:**

- температура:  
монтажа -20°C to +50°C  
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згибу  
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 зусилля натягу при монтажі 300 Н
- мінімальне провисання – 0,5%
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

### Конструкція кабелю в разрізі

