

ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ФІГУРА 8 ТИПУ ОКП8(2.7)Т

Кабелі марки ОКП8(2,7)Т призначені для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, ліній електропередач, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, а також для прокладання в кабельній каналізації, в трубах, в блоках, в тунелях, в колекторах, по мостах та естакадах.

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	Розміри кабелю (мм)	Вага кабелю (кг/км)
ОКП8(2.7)Т-02	2	5.4x11	68,2
ОКП8(2.7)Т-04	4	5.4x11	68,2
ОКП8(2.7)Т-08	8	5.4x11	68,3
ОКП8(2.7)Т-12	12	5.4x11	68,4
ОКП8(2.7)Т-16	16	5,4x11,5	70,6
ОКП8(2.7)Т-24	24	5,4x11,5	70,64
ОКП8(2.7)Т-36	36	5,6x12,5	82,5
ОКП8(2.7)Т-48	48	5,6x12,5	82,7
ОКП8(2.7)Т-72	72	7.0x14,0	90,6
ОКП8(2.7)Т-96	96	8,0x15,3	105,4

Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типа G.652 D
- 2 -96 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

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

властивості:

- Силовий елемент – металевий канат діаметром 2,4 мм

характеристики:

- температура: монтаж -20°C to +50°C експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 20 діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2700 Н
- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- розміри кабелю – дивись таблицю
- довжина кабелю – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

Конструкція кабелю в розрізі

