

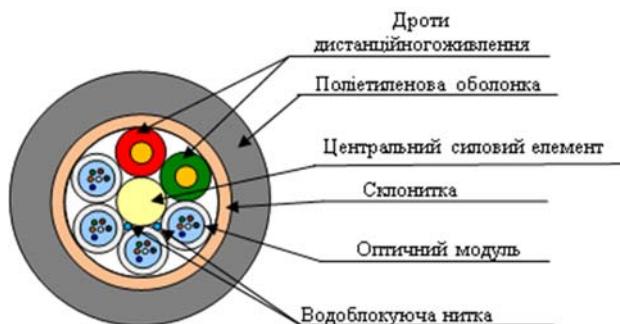
## КАБЕЛЬ ГНУЧКИЙ МОДУЛЬНИЙ ОКУ(С2)МГ-ДП-Х\*У

Кабель марки ОКУ(с2)МГ-ДП-Х\*У призначений для прокладки у кабельній каналізації, трубах, лотках, блоках, тунелях, колекторах, по мостах та естакадах, між будівлями та спорудами.

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 | Вага кабелю (кг) |
|-------------------|-------------------|------------------|
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0102 | 2                 | 90.99            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0202 | 4                 | 85.94            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0204 | 8                 | 86.06            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0206 | 12                | 86.25            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0204 | 16                | 86.48            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0212 | 24                | 86.83            |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0408 | 32                | 119.48           |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0312 | 36                | 119.49           |
| ОКУ(с2)МГ-ДП-0412 | 48                | 119.77           |

Конструкція кабелю в розрізі



### Конструкція кабелю:

#### Оптичне волокно:

- Одномодове типа G.652 D
- 2-48 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

#### Поверхнева оболонка:

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

#### Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю
- Модулі – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 24 волокон.
- Гнучкий, полегшений
- Наявність мідних дротів для дистанційного живлення

#### Характеристики:

- температура:
  - монтажу -10°C to +50°C
  - експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину  
15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення  
300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування  
2000 Н

#### Механічні характеристики:

- діаметр кабелю – 9,3÷10,6 мм
- вага - дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

\*УФ - ультрафіолет