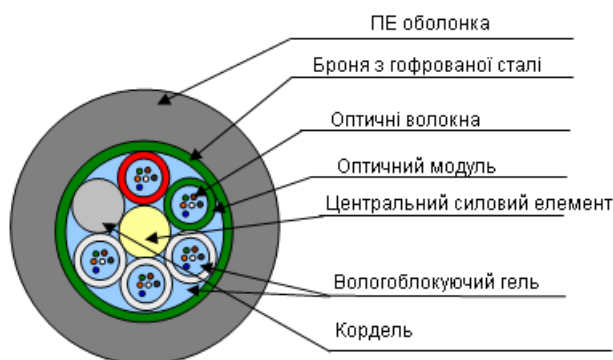


КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКЗ(Б2,7)М-Х*У ВОЛОКОН

Кабель марки ОКЗ(Б2,7)М-Х*У призначений для прокладання ручним і механізованим способами в ґрунтах всіх категорій з низьким, середнім і високим корозійною агресивністю, в тому числі заражених гризунами, окрім схильних до мерзлотних деформацій. Також можлива прокладка в кабельній каналізації, трубах, блоках, колекторах і т.д. при небезпеці пошкодження гризунами. Кабель відповідає нормативним документам: ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ДСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр кабелю (мм)	Вага кабелю (кг)
ОКЗ(Б2,7)М-0104	4	10.4	101.7
ОКЗ(Б2,7)М-0204	8	10.4	102.5
ОКЗ(Б2,7)М-0404	16	10.4	108.1
ОКЗ(Б2,7)М-0604	24	10.4	114.0
ОКЗ(Б2,7)М-0606	36	10.4	114.3
ОКЗ(Б2,7)М-0608	48	10.4	109.1
ОКЗ(Б2,7)М-0612	72	10.4	118.0
ОКЗ(Б2,7)М-0808	64	11.5	133.8
ОКЗ(Б2,7)М-0812	96	11.5	136.0

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типа G.652 D
- 4-96 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ* та волого стійкий поліетилен ((PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю від подовжнього навантаження
- Броня з гофрованої сталі забезпечує захист модулів з волокнами
- Модуль – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені, рахування модулів по часовій стрілці.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 96 волокон

Характеристики:

- температура: монтажу -5°C to +60°C експлуатації -40°C to +70°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2700 Н

Механічні характеристики:

- дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет