



## КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ ОКЗ(Б1.5)Т

Кабелі марки ОКЗ(Б1.5)Т призначені для прокладання ручним і механізованим способами в ґрунтах всіх категорій з низьким, середнім і високим корозійної агресивністю, в тому числі заражених гризунами, окрім схильних до мерзлотних деформацій. Також можливе прокладання в кабельній каналізації, трубах, блоках, колекторах і т.д., при небезпеці пошкодження гризунами. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ДСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.



Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр (мм)	Вага (кг)
ОКЗ(Б1.5)Т-004	4	8,6	73,9
ОКЗ(Б1.5)Т-008	8	8,6	74,1
ОКЗ(Б1.5)Т-012	12	8,6	79,4
ОКЗ(Б1.5)Т-016	16	8,6	80,9
ОКЗ(Б1.5)Т-024	24	8,6	90,1
ОКЗ(Б1.5)Т-036	36	9,6	97,0
ОКЗ(Б1.5)Т-048	48	9,6	97,9
ОКЗ(Б1.5)Т-064	64	10,8	118,9
ОКЗ(Б1.5)Т-072	72	10,8	114,2
ОКЗ(Б1.5)Т-096	96	12,0	138,9
ОКЗ(Б1.5)Т-144	144	13,0	160,1

### Конструкція кабеля:

#### Оптичне волокно:

- Одномодове типа G.652 D
- 4-144 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 сталевими проволочками забезпечує хороший захист волокна від подовжнього навантаження

#### Характеристики:

- температура:
  - монтажу -20°C to +50°C
  - експлуатації -40°C to +60°C
- допустимий радіус згину  
15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення  
300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування  
1500 Н
- **Механічні характеристики:**
  - вага кабелю – дивись таблицю
  - діаметр кабелю – дивись таблицю
  - кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

\*УФ – ультрафіолет

### Конструкція кабеля в разрізі

