

КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ ОКЗ(Б1.5)Т-ХВ

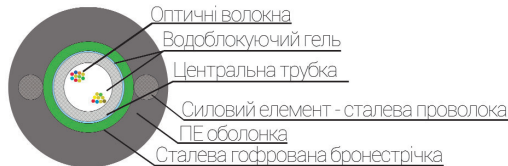
Конструкція кабелю:

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 кабелю в розрізі



Оптичне волокно:

- Одномодове типу 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 до +50°C
експлуатації -40°C до +60°C
- мінімальний 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