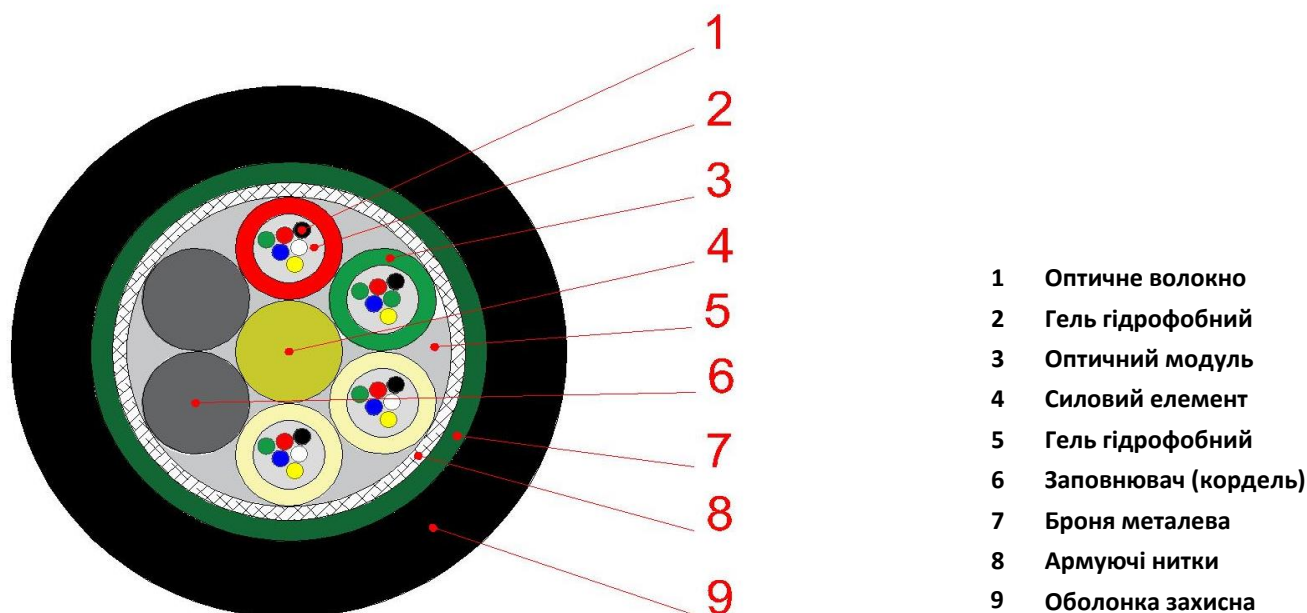


Технічна специфікація

КАБЕЛЬ БРОНЬОВАНИЙ ТИПУ ОКЗ(Б1,5)М-хх Micro-A-DF(ZN-GYSR)2Y-XTYE-1,5kN G.652D



Конструкція оптичного кабелю

Оптичне волокно
Кількість оптичних волокон
Кількість активних модулів
Кількість оптичних волокон в модулі
Кількість елементів модулів
Діаметр модулів, мм
Оптичний модуль
Заповнення модулю
Центральний силовий елемент
Армуючі нитки
Зовнішня захисна оболонка
Колір оболонки
Кольорова ідентифікація оптичних волокон
Кольорова ідентифікація оптичних модулів

Одномодове / ITU-T G.652 D											
4	8	12	16	24	36	48	72				
1	2	3	4	6	4	2	3	4	6		
4	6	4	6	12							
6											
1,5											
ПБТ											
Гель тиксотропний											
Склопластиковий пруток											
Склоровінг											
Поліетилен (HDPE), УФ-стійкий											
Чорний											
1-RD	2-GN	3-BU	4-YE	5-WH	6-GY	7-BN	8-VT	9-TQ	10-BK	11-OG	12-PK
черв	зел	син	жовт	біл	сір	кор	фіол	аква	чорн	помар	рож
1-RD	2-GN	починаючи з 3го - натуральний. Рахунок у напрямку зеленого модуля									
черв	зел										

Основні технічні характеристики

Маса кабелю, кг/км	87,6	88,0	88,2	88,4	88,9	89,8	89,2	86,3	89,3	90,0	91,4
Діаметр кабелю, мм	9,2										
Максимальне розтягуюче навантаження короткочасне, кН	1,5										
Максимальне розтягуюче навантаження довготривале, кН	0,5										
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см	5000										
Максимальна довжина, м	3000										
Температура експлуатації, °C	-40°C ... +60°C										
Температура монтажу, °C	-10°C ... +50°C										
Температура транспортування та зберігання, °C	-40°C ... +60°C										
Мінімальний радіус згину	20 Ø кабелю										