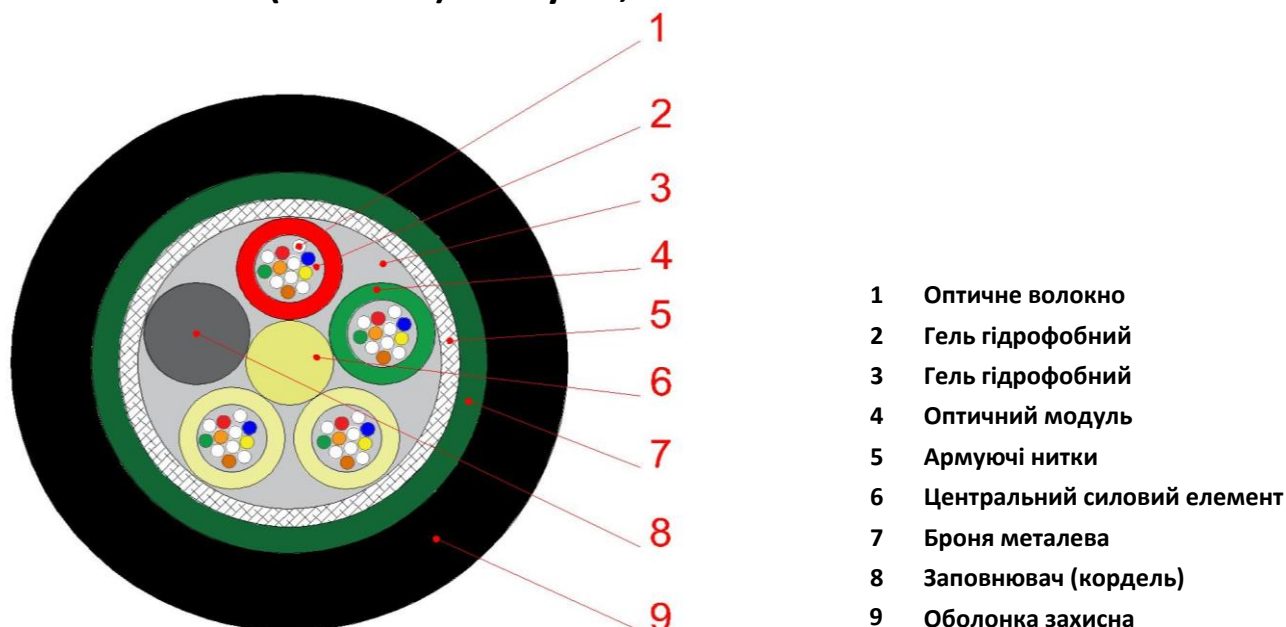


Технічна специфікація

КАБЕЛЬ БРОНЬОВАНИЙ ТИПУ ОКЗ(62,7)М-хх А-DF(ZN-GYSR)2У-хТуЕ-2,7кН 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
	1	2	3	4	2	3	4
	4	6	4	6	12		
	5						

1,8

ПБТ

Гель тиксотропний

Склопластиковий пруток

Склоревінг

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

Діаметр кабелю, мм

Максимальне розтягуюче навантаження короткочасне, кН

Максимальне розтягуюче навантаження довготривале, кН

Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см

Максимальна довжина, м

Температура експлуатації, °С

Температура монтажу, °С

Температура транспортування та зберігання, °С

Мінімальний радіус згину

110,4 111,0 110,6 111,5 112,1 112,3 111,5 112,3 113,1

10,6

2,7

1,2

5000

4000

-40°С ... +60°С

-10°С ... +50°С

-40°С ... +60°С

20 Ø кабелю