



ТОВ «ЮТЕКС УКРАЇНА» Україна,
14034, м.Чернігів, Рокозовського 70,
оф.214 ЄДРПОУ 38510082
тел.:+380 462 697 107;
www.utexua.com

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

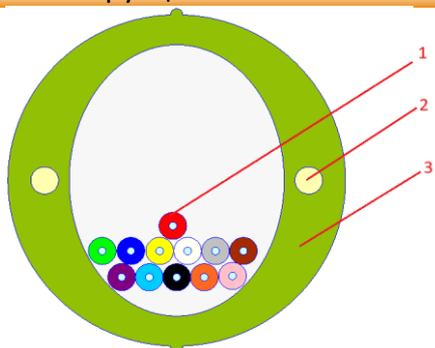
ОКВ(с1,0)Б-нг-хх
ID: R10BxС

19.06.2025

Конструкція кабелю

Призначення

Властивості



В приміщенні



Стійкий до вогню



Стійкий до УФ випромінювання

1. Оптичне волокно в буферному покритті	Single-mode Rec. ITU-T G.657.A1
2. Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3. Зовнішня захисна оболонка	компаньд LSZH оливковий, УФ-стійкий

Технічні дані

R10B7C

R10BAC

Оптичне волокно/виробник	Single-mode Rec. ITU-T G.657.A1	
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Кількість оптичних волокон в кабелі	12	16
Діаметр буферного покриття	(±0,05), mm	0,7
Діаметр кабелю	(±0,4), mm	6,0
Маса кабелю	ρ%), кг/км	35
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН	0,5
	довготривале, кН	1
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		500
Довжина на тарі	(±100), m	1000 / 2000 *
	експлуатації, °C	-35 ... +70
Температура	монтажу, °C	-10 ... +50
	зберігання, °C	-35 ... +70
Мінімальний радіус згину		20 Ø кабелю

* - інші довжини доступні за домовленістю

Ідентифікація

Оптичне волокно в буферному покритті	
Оптичний модуль/буфер	
Маркування кабелю	<p>Кабель промаркований жовтим кольором через кожний 1 метр довжини методом струменевого друку</p> <p>UTEX 20yy Riser xxE G.657.A1 ZZZZ m</p> <p>де: yyyy - рік випуску; xx - кількість оптичних волокон в кабелі; ZZZZ - метражні мітки.</p>

Цей документ є власністю ТОВ «ЮТЕКС Україна». Цей документ або будь-яка з його частин не дозволяється розповсюджувати без явної згоди ТОВ «ЮТЕКС Україна».