



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

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

Riser xxE G.657.A1

ОКВ(с1,0)Б-нг-хх

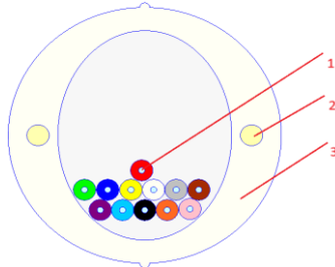
ID: R10BxB.1

06.08.2025

Конструкція кабелю

Призначення

Властивості



Стойкий до вогню



Стойкий до УФ випромінювання



В приміщенні

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

Технічні дані

R10B5B.1

R10B7B.1

R10BAB.1

R10BEB.1

R10BJB.1

R10BNB.1

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	8	12	16	24	32	48
Діаметр буферного покриття (±0,05), mm	0,9					
Діаметр кабелю (±0,6), mm	8,0		9,5	10,0	11,5	12,5
Маса кабелю ±5%, кг/км	57,0	61,5	88,0	97,0	121,3	145,0
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН		1			
	довготривале, кН		0,5			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см	500					
Довжина на тарі (±100), m	500/1000/2000 *					
Температура	експлуатації, °C		-35 ... +70			
	монтажу, °C		-10 ... +50			
	зберігання, °C		-35 ... +70			
Мінімальний радіус згину	20 ∅ 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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> UTEX 20yy Riser xxE G.657.A1 ZZZZ m </div> <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 явного згоди ТОВ "ЮТЕКС Україна".