



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

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКВ(с0,3)Б-нг-хх

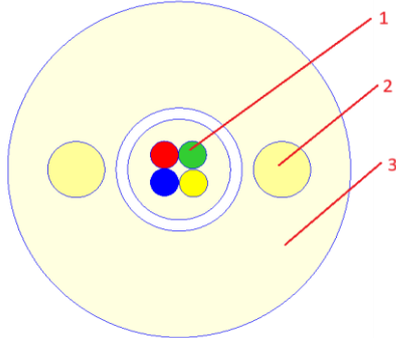
ID: A03Fx91

19.06.2025

Конструкція кабелю

Призначення

Властивості



В приміщенні



Діелектричний



Стійкий до вогню

1. Оптичне волокно в буферному покритті	Одномодове ІТУ-Т G.657.A1
2. Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3. Захисна оболонка	компонд LSZH, білий

Технічні дані

A03F191

A03F291

A03F391

Оптичне волокно/виробник	Одномодове ІТУ-Т G.657.A1		
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125	
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242	
Коефіцієнт загасання	(λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,4	
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,3	
Кількість оптичних волокон		1	2
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	0,7	0,9
Діаметр кабелю	(±0,2), mm	3,0	3,5
Маса кабелю	(±5%), кг/км	10,9	14,2
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН	0,3	
	довготривале, кН	0,1	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		1000	
Довжина на тарі	(±100), m	2000 / 4000 *	
Температура	експлуатації, °C	-40 ... +70	
	монтажу, °C	-10 ... +50	
	зберігання, °C	-40 ... +70	
Мінімальний радіус згину		5xOD	

* - інші довжини доступні за домовленістю

Ідентифікація

Оптичні волокна	
Маркування кабелю	<p>Кабель промаркований жовтим кольором через кожний 1 метр довжини методом струменевого друку</p> <p>UTEX 20yy ОКВ(с0,3)Б-нг-хх A03Fx91 ZZZZZ m</p> <p>де: yyyy - рік випуску; хх - кількість оптичних волокон в кабелі; ZZZZZ - метражні мітки.</p>