



ЮТЕКС УКРАЇНА

каталог волоконно - оптичних кабелів

**Оптичні кабелі УТЕХ –
артерії вашого зв'язку**

ЗМІСТ

ПРО КОМПАНІЮ	2
НАШІ ПЕРЕВАГИ	4
НАШІ СЕРТИФІКАТИ	5
КАТАЛОГ	

FTTH кабелі

ОКВ(с0,3)-нг-01	6
ОКП(с0,3)-нг-01	7
ОКП(а0,3)ТГ-хх	8
FTTH-50-нг-хх	9
ОКП(а0,8)Б-нг-хх	10
ОКП(а0,8)-нг-хх	11

Кабелі для підвіси / ADSS кабелі

ОКП(с0,5)Т-хх	12
ОКП(с1,0)ЛТ-хх	13
ОКП(с1,0)Т-хх	14
ОКП(с1,0)Т-нг-хх	15
ОКП(с1,5)Т-хх	16
ОКП(с2,0)Т-хх	17
ОКП(с2,5)Т-хх	18
ОКП(с3,5)Т-хх	19
ОКП(с1,0)ПТ-хх	20
ОКП(с2,0)ПТ-хх	21
ОКП(с2,0)2ПТ-ххуу	22
ОКП(с2,5)ПТ-хх	23
ОКУ(с1,5)ТГ-хх	24
ОКУ(с1,5)ТГ-нг-хх	25
ОКУ(с2,0)МГ-ххуу	26
ОКУ(с2,0)МГ-нг-ххуу	27
ОКУ(с2,7)МГ-ххуу	28
ОКУ(с2,7)МГ-нг-ххуу	29
ОКУ(с3,5)МГ-ххуу	30
ОКУ(а2,2)МГ-ххуу	31
ОКУ(а2,6)МГ-ххуу	32
ОКУ(а3,0)МГ-ххуу	33
ОКУ(а3,5)МГ-ххуу	34

Кабелі для прокладання в кабельних каналізацях та в ґрунт

ОКЗ(61,5)Т-хх	35
ОКЗ(61,5)Т-нг-хх	36
ОКУ(с1,5)МГ-ххуу	37
ОКЗ(62,7)Т-хх	38
ОКЗ(62,7)Т-нг-хх	39
ОКЗ(61,5)М-ххуу	40
ОКЗ(61,5)М-нг-ххуу	41
ОКЗ(62,7)МГ-ххуу	42
ОКЗ(62,7)МГ-нг-ххуу	43

Кабелі для задування в труби

ОКМм(с1,0)М-ххуу	44
ОКМм(1,0)МГ-нг-ххуу	45
ТИПИ ВОЛОКОН	
КОЛЬОРОВЕ КОДУВАННЯ	48
МАРКУВАННЯ ОПТИЧНИХ КАБЕЛІВ	49
ТАРА ТА УМОВИ РОБОТИ З НЕЮ	50
ПАТЧ-КОРДИ, АКСЕСУАРИ ДО КАБЕЛЮ	51
КОНТАКТИ	52

ПРО КОМПАНІЮ



З Повоюю, директор заводу Utex,
Мазур Ігор

Кабельна промисловість динамічно розвивається та оновлюється підлаштовуючись під сьогодення. Ми, як виробники кабельної продукції, маємо так само оновлюватись та бути на крок попереду.

Наша компанія вже досягла одну з головних цілей – ми відомі виробники оптичного кабелю, які мають згуртовану команду однодумців. Використання наших інноваційних технологій та якісних матеріалів дозволили нам за 5 років бути на ринку поряд з компаніями, які йшли до цього великий проміжок часу. Ми зайняли вагому частку українського бізнесу і не збираємось зупинятись.

Бути лідерами серед виробників якісного оптичного кабелю – наша першочергова задача.

Наразі ми вже займаємось розширенням нашої виробничої бази та будуємо амбіційні плани на майбутнє.

Utex Україна це дещо більше аніж просто компанія – це бездоганна праця близьких за духом людей, стабільність та якість.

Бути та ставати кращими для своїх клієнтів – наша ціль №1.



6 000 км
КАБЕЛЮ НА МІСЯЦЬ

223
МОДЕЛІ КАБЕЛЮ

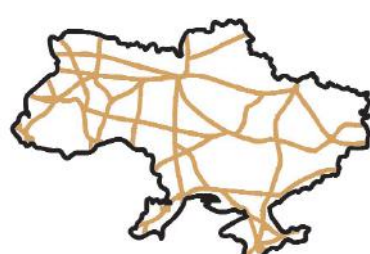


7
РЕГІОНАЛЬНИХ
ПРЕДСТАВНИЦТВ
В УКРАЇНІ

СПІВРОБІТНИЦТВО З
10
КРАЇНАМИ СВІТУ



КОЖЕН
4-Й КМ
КАБЕЛЮ В УКРАЇНІ -
КАБЕЛЬ UTEX



ДОВЖИНА ПОБУДОВАНИХ ОПТИЧНИХ МЕРЕЖ НА КАБЕЛІ **UTEX**
= 70%

ЗАГАЛЬНОЇ ДОВЖИНІ УСІХ ДОРІГ УКРАЇНИ

НАШІ ПЕРЕВАГИ

ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛІВ ТІЛЬКИ ВІД СВІТОВИХ ЛІДЕРІВ

CORNING

волокно



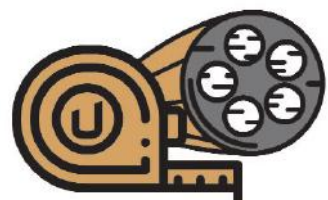
модуль

BOREALIS

поліетилен

ВОЛОКНА НЕ ВТІКАЮТЬ!

Для компенсації природного натягування кабелю ми закладаємо в нього надлишкову довжину волокна, яку вимірюємо, щоб запобігти «втіканню» волокон. Це дає змогу зекономити близько 5% коштів на будівельній довжині.

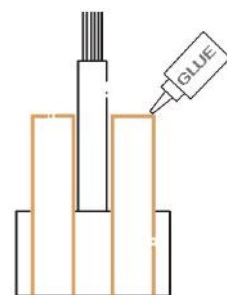


КОНТРОЛЬ

В Компанії впроваджена система штрих-кодування, яка дозволяє контролювати якість нашої продукції на всіх технологічних етапах виробництва.

ПРУТКИ З ПІДКЛЕЄВАННЯМ

Використання склопластикових прутків з підклейуванням надає кабелю кращу цілісність конструкції, менший діаметр та вагу. Це дозволяє забезпечити підвищену стійкість кабелю до навантажень на розтягування.



ТЕХНОЛОГІЇ ТА ІННОВАЦІЇ

Компанія регулярно виділяє 5% прибутку в інноваційні рішення.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Оперативне реагування на будь-які питання клієнта.



ОПЕРАТИВНІСТЬ

Середній термін виготовлення - 14 днів

Мінімальний - 24 години

ГАРАНТІЯ ЯКОСТІ

Гарантійний термін 4 роки.



ЯКІСТЬ ОПТИЧНОГО КАБЕЛЮ UTEX I ГНУЧКІСТЬ В АДАПТАЦІЇ КОНСТРУКЦІЙ ВИЗНАНІ НА РИНКУ ЄВРОПИ

UTEX Україна сертифікована компанією TUV NORD згідно міжнародних стандартів ISO9001: 2015 і ISO14001: 2015. Кабелі UTEX відповідають CPR EN 50575



UTEX UKRAINE
www.utexua.com
Email: office@utexua.com
Tel: +38 (044) 578 15 10
+38 (044) 578 15 10



Ukraine, Chernigiv, 16014
Rabotnicheskogo str., 70, of 214

DECLARATION OF PERFORMANCE № 017_UTX

Identification of the construction product:

No.	Product Type:
1.	AP-DZN-1012-10-1-32N

Intended use(s): Supply communications in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.

Systems of AVCP:

3

Notified body:

1014

Declared performance(s):

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	EoR	EN 3072
Flame spread resistance	NPD	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance(s). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Aleksandr Mykola
Executive director

Signature:

Place and date of issue:
Chernigiv



CERTIFICATE

Management system as per
ISO 14001 : 2015

In accordance with TUV NORD CERT procedures, it is hereby certified that:

Utex Ukraine LLC
70 Rokosovsky Street, office 214
14012 Chernigiv "Airport Chernigiv"
Ukraine



applies a management system in line with the above standard for the following scope:

Design, development, production and selling off fiber optic cables.

Certificate Registration No: 44.104.16.32.0447
Audit Report No: 2598.1598

Valid from 2015/03/01
Valid until 2024/02/28
Initial certification 2010

Period: 2019-02-01

The certification was conducted in accordance with the TUV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV NORD CERT GmbH Langerfeldstraße 20 45141 Essen www.tuv-nord-cert.de



CERTIFICATE

Management system as per
ISO 9001 : 2015

In accordance with TUV NORD CERT procedures, it is hereby certified that:

Utex Ukraine LLC
70 Rokosovsky Street, office 214
14012 Chernigiv "Airport Chernigiv"
Ukraine



applies a management system in line with the above standard for the following scope:

Design, development, production and selling off fiber optic cables.

Certificate Registration No: 44.104.16.32.0447
Audit Report No: 2598.1597

Valid from 2015/03/01
Valid until 2024/02/28
Initial certification 2010

Period: 2019-02-01

The certification was conducted in accordance with the TUV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV NORD CERT GmbH Langerfeldstraße 20 45141 Essen www.tuv-nord-cert.de

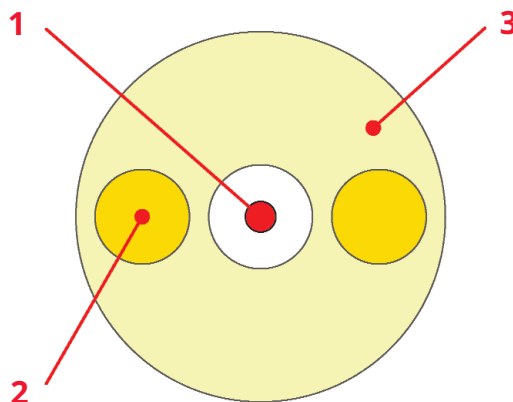


КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКВ(с0,3)-нг-01

J-(ZN-2P)H-1E-0,1/0,3kN

ID:A03F19



В приміщенні



Стійкий до вогню



Діелектричний

	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.657.A1 (за замовчуванням)
1	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μm	125
2	Діаметр захисного покриття (±5), μm	242
	Коефіцієнт загасання ($\lambda = 1310 \text{ nm}$), dB/км	$\leq 0,32$
	($\lambda = 1550 \text{ nm}$), dB/км	$\leq 0,22$
3	Силовий елемент	Пруток склопластиковий
	Захисна оболонка	компаунд LSZH, білий

-40 ... +70 °C

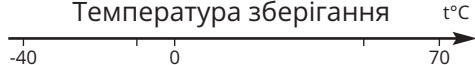
Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-40 ... +70 °C

Температура зберігання



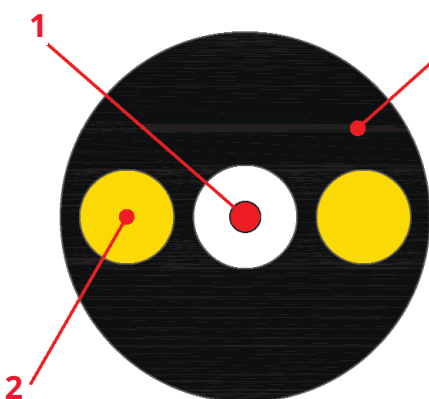
Кількість оптичних волокон	1
Діаметр кабелю (±0,2), mm	3,0
Маса кабелю (±5%), кг/км	10,3
Максимальне розтягуюче навантаження короткочасне, кН	0,30
довготривале, кН	0,10
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см	2500
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	2563
Ефективна площа кабелю, мм ²	6,4
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	2,01E-05
Довжина на тарі (±100), м	2000 / 4000
Мінімальний радіус згину	5 Ø кабелю

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с0,3)-нг-01

AJ-(ZN-2P)H-1E-0,1/0,3kN

ID:A03F18



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.657.A1 (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/км		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/км	≤ 0,22
2 Силовий елемент		Пруток склопластиковий
3 Захисна оболонка		Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



Підвісний



В приміщенні



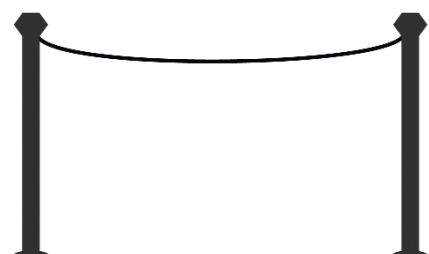
Стійкий до УФ випромінювання



Стійкий до вогню



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
20 м *

Кількість оптичних волокон		1
Діаметр кабелю	(±0,2), mm	3,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км	10,3
Максимальне розтягуюче навантаження	короточасне, кН	0,30
	довготривале, кН	0,10
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		2500
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		2563
Ефективна площа кабелю, мм ²		6,4
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		2,01E-05
Довжина на тарі	(±100), м	2000 / 4000
Мінімальний радіус згину		15 Ø кабелю



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

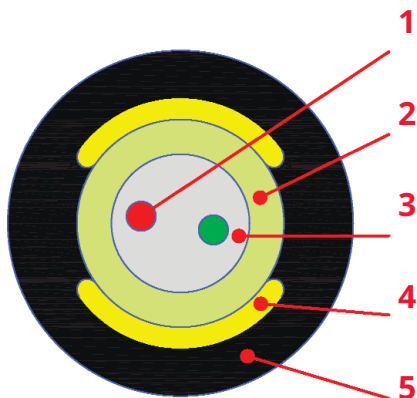
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(а0,3)ТГ-xx

A-D(ZN-AY)2Y-xE-0,3kN

ID:A03TxM



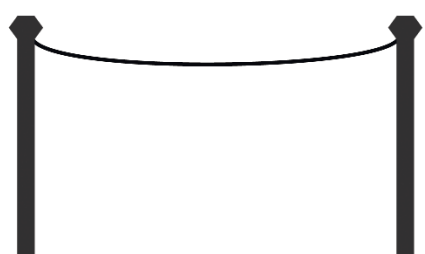
Підвісний



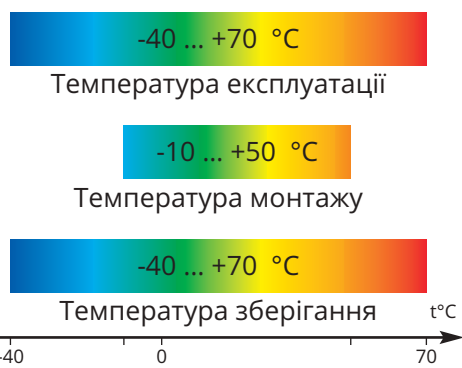
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
30 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.657.A1 (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,4
2	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Допоміжний силовий елемент	Нитка арамідна
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

A03T1M A03T2M A03T3M

Кількість оптичних волокон	1	2	4
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	1,9	
Діаметр кабелю	(±0,2), mm	3,0	
Маса кабелю	(±5%), кг/км	6,7	6,7
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН довготривале, кН	0,30	0,15
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		2500	
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4467	
Ефективна площа кабелю, мм ²		4,8	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		9,41E-06	
Довжина на тарі	(±100), m	2000 / 4000	
Мінімальний радіус згину		7 Ø кабелю	

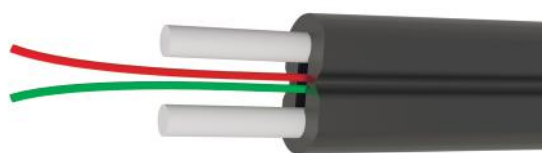
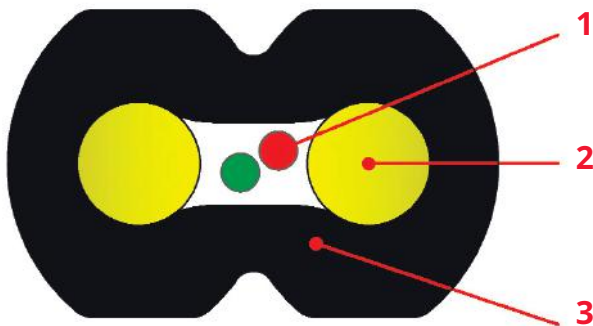
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

FTTH-50-нг-хх

Flat-A/J-(ZN-2P)H-xE-0,2/0,6kN

ID:A06Fx2



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.657.A1 (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/км		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/км		≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



Підвісний



В приміщенні



Стійкий до УФ випромінювання

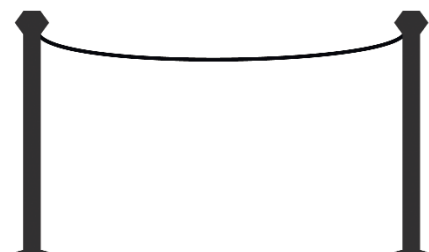


Стійкий до вогню



Діелектричний

	A06F13	A06F23
Кількість оптичних волокон	1	2
Розмір кабелю	(±0,2), mm	3,2x2,2
Маса кабелю	(±5%), кг/км	8,6
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосучне, кН довготривале, кН	0,6 0,2
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		3000
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4726,6
Ефективна площа кабелю, мм ²		9,70
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,33E-05
Довжина на тарі	(±100), м	2000 / 4000
Мінімальний радіус згину		30



Довжина прогону (максимальна)
50 м *



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

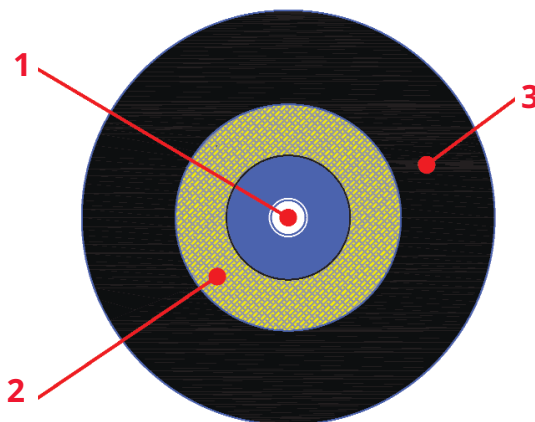
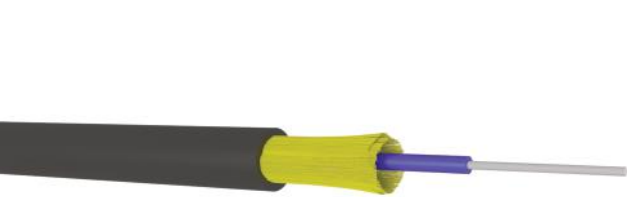
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проєктом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(а0,8)Б-нг-хх

A/J-V(ZN-AY)H-1E-0,3/0,8kN

ID:A08B14



Підвісний



Зовні



В приміщенні



Стійкий до
УФ випромінювання



Стійкий до вогню



Діелектричний

1	Оптичне волокно в буферному покритті	Одномодове ITU-T G.657.A2 (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна ($\pm 0,7$), μm	125
	Діаметр захисного покриття (± 5), μm	242
	Коефіцієнт загасання ($\lambda = 1310 \text{ nm}$), dB/km	$\leq 0,4$
	($\lambda = 1550 \text{ nm}$), dB/km	$\leq 0,3$
2	Периферійний силовий елемент	Нитка арамідна
3	Захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий

Кількість оптичних волокон	1
Діаметр буферного покриття ($\pm 0,05$), mm	0,9
Діаметр кабелю ($\pm 0,2$), mm	3,0
Маса кабелю ($\pm 5\%$), кг/км	10,0
Максимальне розтягуюче навантаження короткочасне, кН	0,8
довготривале, кН	0,3
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см	2500
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	7162,5
Ефективна площа кабелю, мм ²	6,3
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	2,14E-06
Довжина на тарі (± 100), м	1000 / 4000
Мінімальний радіус згину	7 Ø кабелю

-35 ... +70 °C

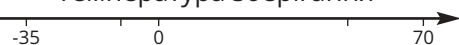
Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-35 ... +70 °C

Температура зберігання



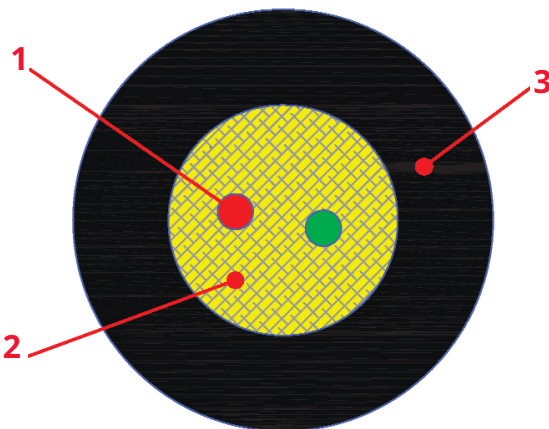
t°C

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(а0,8)-нг-хх

AJ-(ZN-AY)H-xE-0,3/0,8kN

ID:A08FxK



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.657.A2 (за замовчуванням)
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
2	Периферійний силовий елемент	Нитка арамідна
3	Захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



Підвісний



Ззовні



В приміщенні



Стійкий до
УФ випромінювання



Стійкий до вогню



Діелектричний

	A08F1K	A08F2K	A08F3K
Кількість оптичних волокон	1	2	4
Діаметр кабелю	(±0,2), mm	3	
Маса кабелю	(±5%), кг/км	9,0	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосучасне, кН	0,8	
	довготривале, кН	0,3	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см		2500	
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	9268,7		
Ефективна площа кабелю, мм ²	4,9		
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	8,48E-07		
Довжина на тарі (±100) , м	1000 / 4000		
Мінімальний радіус згину	7 Ø кабелю		



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C



КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с0,5)Т-xx

A-D(ZN-2P)2Y-xE-0,5kN

ID:A05TxR



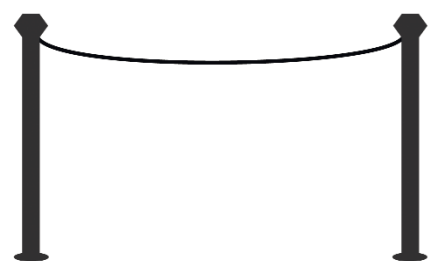
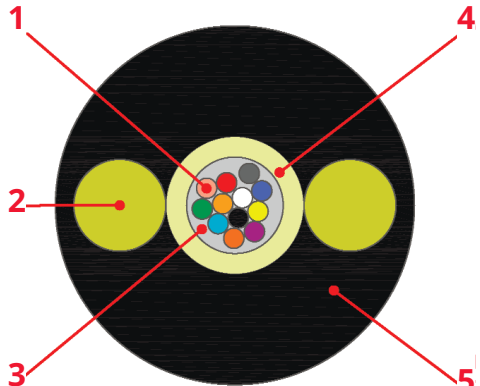
Підвісний



Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
30 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2	Допоміжний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

	A05T1R	A05T2R	A05T3R	A05T5R	A05T7R
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,6		2,0
Діаметр кабелю	(±0,3), mm		4,0		4,5
Маса кабелю	(±5%), кг/км		14		17
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН довготривале, кН		0,5 0,2		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см			3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4058			3366
Ефективна площа кабелю, мм ²		11,7			14,4
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,56E-05			1,80E-05
Довжина на тарі	(±100), м		2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину			15 Ø кабелю		

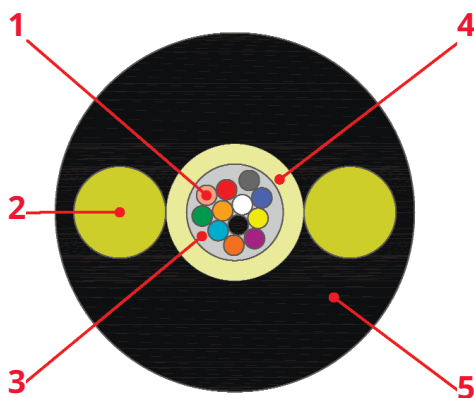
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с1,0)ЛТ-xx

A-D(ZN-2P)2Y-xE-0,3/1,0kN

ID:A10TxL



Підвісний



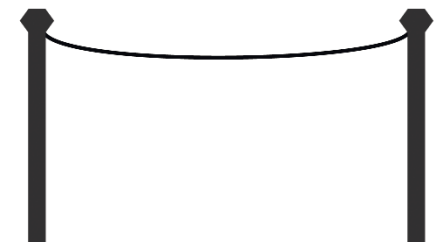
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Допоміжний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий



Довжина прогону (максимальна)
50 м *



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

-40 0 70

	A10T1L	A10T2L	A10T3L	A10T5L	A10T7L
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5
Діаметр кабелю	(±0,3), mm		4,0		5,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км		14		21
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН		1,0 0,3		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см			3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4160		2908	
Ефективна площа кабелю, мм ²		11,4		17,1	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,56E-05		2,04E-05	
Довжина на тарі	(±100), м		2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину			15 Ø кабелю		

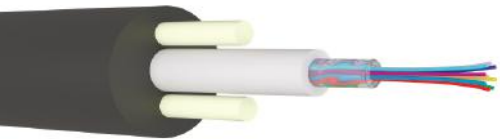
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с1,0)Т-хх

A-D(ZN-2P)2Y-xE-0,4/1,2kN

ID:A10TxA



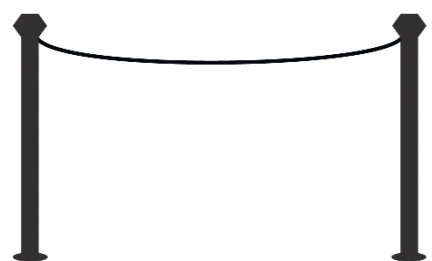
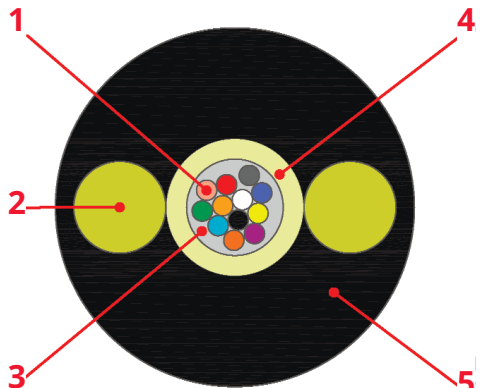
Підвісний



Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
70 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Допоміжний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

	A10T1A	A10T2A	A10T3A	A10T5A	A10T7A	A10TAA	A10TEA
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5		3,0
Діаметр кабелю	(±0,3), mm		4,5		5,5		6,0
Товщина зовнішньої оболонки	(±0,15), mm		1,35			1,5	
Маса кабелю	(±5%), кг/км		17		25		30
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН			1,2			
	довготривале, кН			0,4			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4159			3004		2669
Ефективна площа кабелю, мм ²		14,8		21,2		24,5	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,54E-05		1,96E-05		2,18E-05	
Довжина на тарі (±100), м				2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину				15 Ø кабелю			

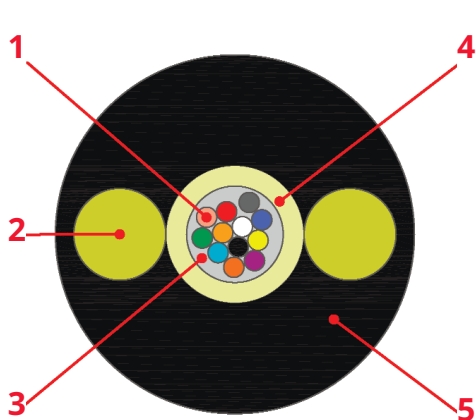
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначенено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с1,0)Т-НГ-ХХ

A/J-D(ZN-2P)H-xE-0,2/1,0kN

ID:A10TxS



Підвісний



В приміщенні



Стійкий до
УФ випромінювання



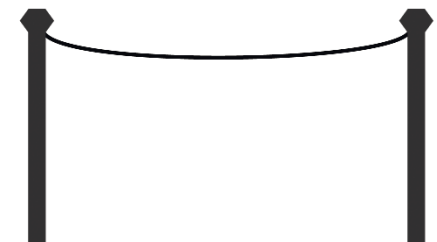
Стійкий до вогню



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Допоміжний силовий елемент	Проток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



Довжина прогону (максимальна)
60 м *



	A10T2S	A10T3S	A10T5S	A10T7S	A10TAS	A10TES
Кількість оптичних волокон	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	1,8		2,5		3,0
Діаметр кабелю	(±0,3), mm	4,5		5,5		6,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км	24		35		41
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН довготривале, кН			1,0		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				0,2		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4159		3004		2669	
Ефективна площа кабелю, мм ²		14,8		21,2		24,5
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,54E-05		1,96E-05		2,18E-05	
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину				15 Ø кабелю		

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с1,5)Т-хх

A-D(ZN-2P)2Y-xE-0,6/1,5kN

ID:A15TxB



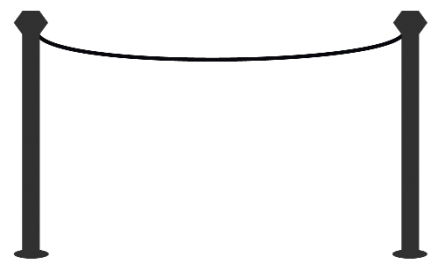
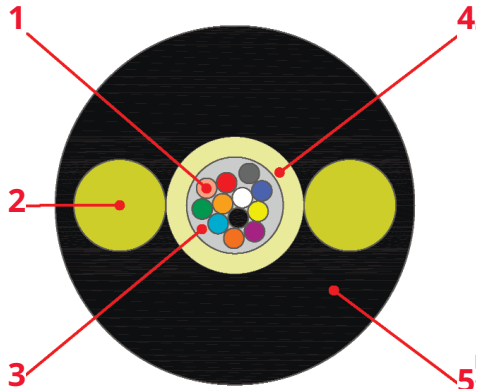
Підвісний



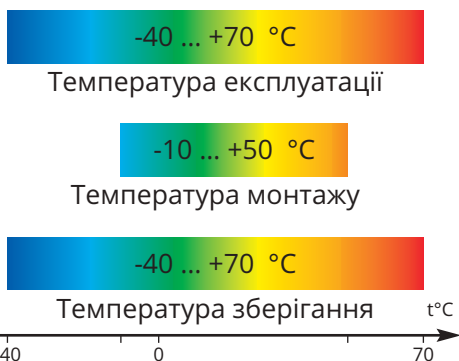
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
95 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Проток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

	A15T1B	A15T2B	A15T3B	A15T5B	A15T7B	A15TEB
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5	3,0
Діаметр кабелю	(±0,3), mm		5,0		6,0	6,4
Товщина зовнішньої оболонки	(±0,15), mm		1,35		1,5	
Маса кабелю	(±5%), кг/км		22		31	35
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосн., кН довготривале, кН			1,5 0,6		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		5757			4235	3893
Ефективна площа кабелю, мм ²		18,5			25,7	28,4
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,24E-05			1,52E-05	1,63E-05
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину				15 Ø кабелю		

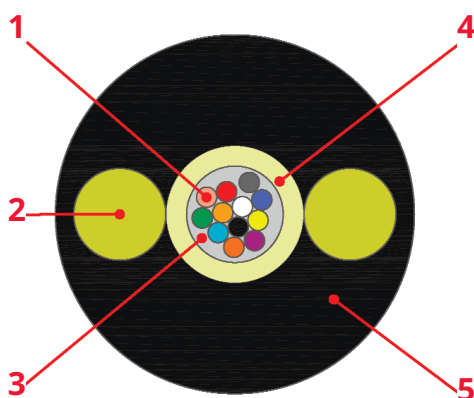
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

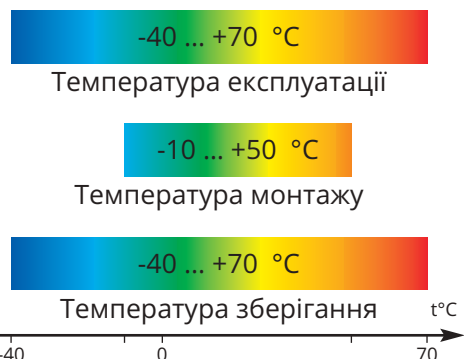
ОКП(с2,0)Т-xx

A-D(ZN-2P)2Y-xE-1,0/2,0kN

ID:A20TxС



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий



	A20T1C	A20T2C	A20T3C	A20T5C	A20T7C	A20TEC
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5	3,0
Діаметр кабелю	(±0,4), mm		5,8		6,5	7,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км		30		37	43
Максимальне розтягуюче навантаження	коротковчасне, кН			2,0		
	довготривале, кН			1,0		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		6520		5449		4864
Ефективна площа кабелю, мм ²		25,3		30,6		34,7
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,14E-05		1,28E-05		1,39E-05
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину				15 Ø кабелю		

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с2,5)Т-xx

A-D(ZN-2P)2Y-xE-1,5/2,5kN

ID:A25TxD



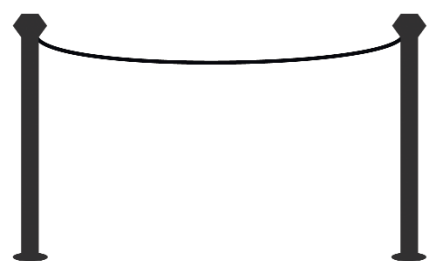
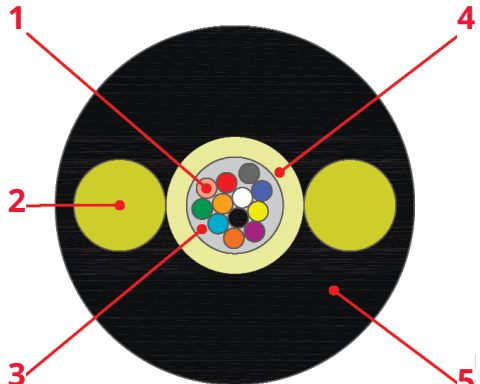
Підвісний



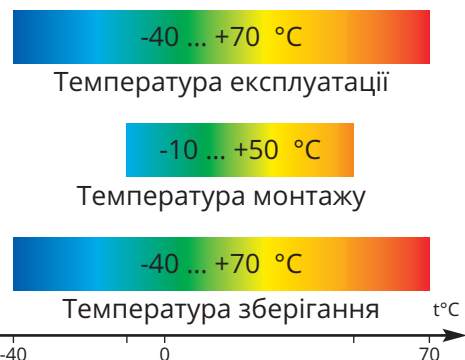
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
145 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μм	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μм	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 нм), dB/км	≤ 0,32	
(λ= 1550 нм), dB/км	≤ 0,22	
2	Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

	A25T2D	A25T3D	A25T5D	A25T7D	A25TAD	A25TED
Кількість оптичних волокон	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	1,8		2,5		3,0
Діаметр кабелю	(±0,4), mm	6,5		7,2		8,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км	38,1	38,2	45,8	45,9	55,4
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН довготривале, кН			2,5	1,2	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	7360		6238		5181	
Ефективна площа кабелю, мм ²	32,1		38,2		46,5	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,06E-05		1,17E-05		1,31E-05	
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину			20 Ø кабелю			

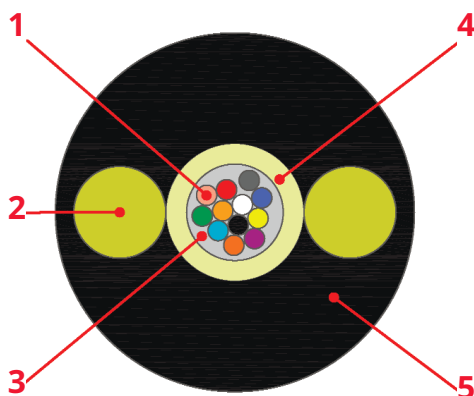
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначенено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с3,5)Т-хх

A-D(ZN-2P)2Y-xE-2,0/3,5kN

ID:A35TxJ



Підвісний



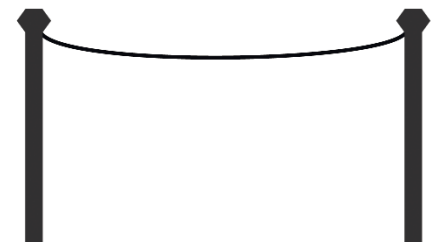
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Проток склопластиковий
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий



Довжина прогону (максимальна)
190 м *



-40 0 70

A35T2J A35T3J A35T5J A35T7J A35TAJ A35TEJ

Кількість оптичних волокон	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	1,8		2,5		3,0
Діаметр кабелю	(±0,5), mm	8,4		9,0		9,5
Товщина зовнішньої оболонки	(±0,25), mm	3,3			3,25	
Маса кабелю	(±5%), кг/км	65		73		81
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН довготривале, кН			3,5		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2,0		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	8329,2		7442,3		6807,8	
Ефективна площа кабелю, мм ²	54,3		61,1		67,1	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	9,85E-06		1,05E-05		1,11E-05	
Довжина на тарі	(±100), m		2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину			20 Ø кабелю			

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с1,0)ПТ-ХХ

Flat-A-D(ZN-2P)2Y-xE-0,4/1,0kN

ID:A10TxE



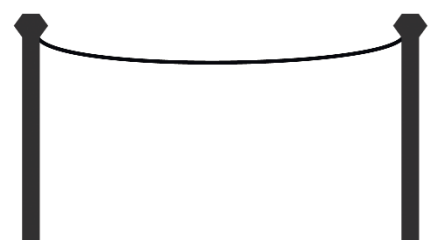
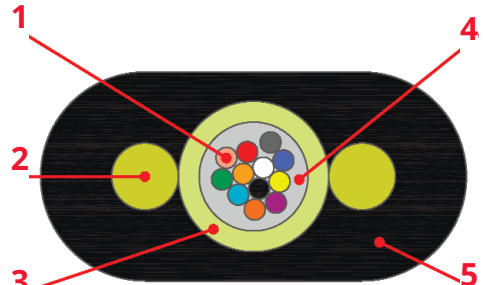
Підвісний



Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
60 м *



	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32	
(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22	
2 Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий	
3 Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
4 Заповнювач	Гель гідрофобний	
5 Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий	

	A10T1E	A10T2E	A10T3E	A10T5E	A10T7E	A10TEE
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5	3,0
Розмір кабелю	(±0,2), mm		4,8x2,6		5,8x3,5	6,2x4,0
Маса кабелю	(±5%), kg/km		13		19	23
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН			1,0 0,4		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10cm				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4081		3202		2943
Ефективна площа кабелю, мм ²		15,5		20,4		22,6
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,56E-05		1,88E-05		2,04E-05
Довжина на тарі	(±100), m			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину				50 mm		

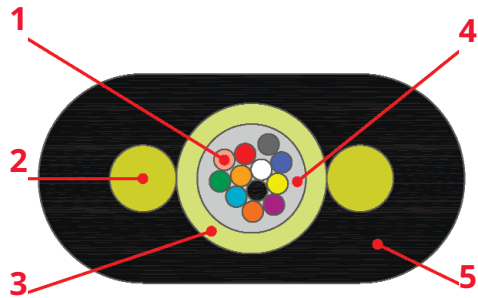
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с2,0)ПТ-xx

Flat-A-D(ZN-2P)2Y-xE-1,0/2,0kN

ID:A20TxF



Підвісний



Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
(λ= 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Проток склопластиковий
3	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

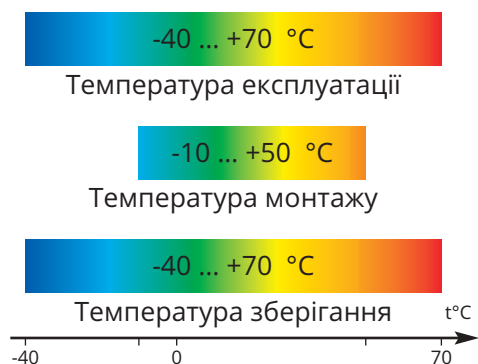
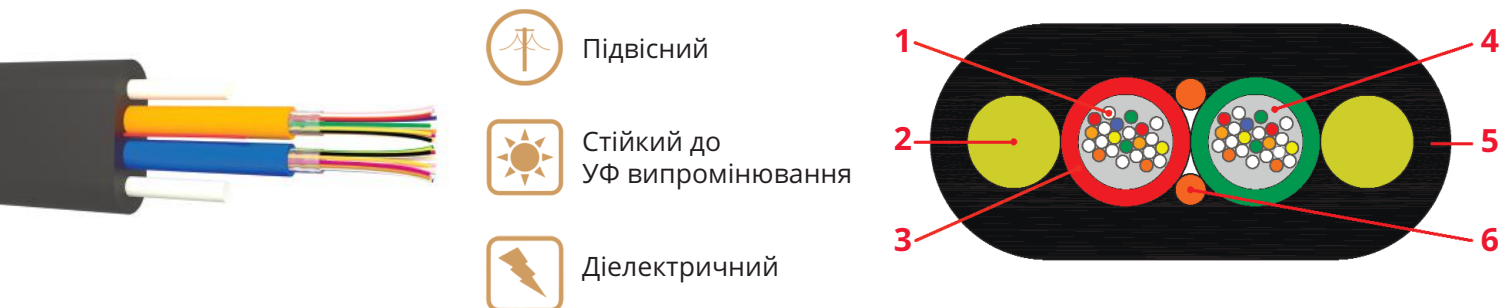


	A20T2F	A20T3F	A20T5F	A20T7F	A20TAF	A20TEF
Кількість оптичних волокон	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	1,8		2,5		3,0
Розмір кабелю	(±0,2), mm	6,2x2,8		6,8x3,8		7,0x4,0
Маса кабелю	(±5%), кг/км	20		27		29
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН			2,0		1,0
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	6520		5449		4864	
Ефективна площа кабелю, мм ²	25,3		30,6		34,7	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,14E-05		1,28E-05		1,39E-05	
Довжина на тарі (±100), м			2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину			70 mm			

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ
ОКП(с2,0)2ПТ-02уу
Flat-A-D(ZN-2P)2Y-2TxE-2,0kN

ID:A20TxE



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ = 1310 nm), dB/km	(λ = 1550 nm), dB/km	≤ 0,32 ≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий
6	Рипкорд	Нитка поліестерова

	A20TAE	A20TEE	A20TJE	A20TNE
Кількість оптичних волокон	16	24	32	48
Діаметр модулів	(±0,2), mm	2	2,5	
Розмір кабелю	(±0,2), mm	8,0x3,4	10,0x4,5	
Маса кабелю	(±5%), кг/км	30	48	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН	2,0 0,8	1,0	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10cm		3500		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		3954	4418	
Ефективна площа кабелю, мм ²		43,1	55,2	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,57E-05	1,47E-05	
Довжина на тарі	(±100), m	2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину		70 mm	100 mm	

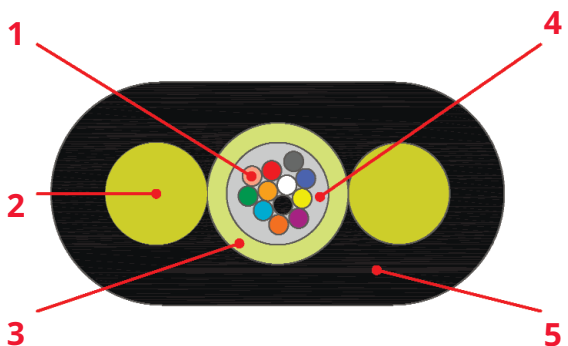
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКП(с2,5)ПТ-хх

Flat-A-D(ZN-2P)2Y-xE-1,2/2,5kN

ID:A25TxС



Підвісний



Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 нм), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 нм), dB/km	≤ 0,22
2	Периферійний силовий елемент	Пруток склопластиковий
3	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий



Довжина прогону (максимальна)
125 м *



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

-40 0 70

	A25T2C	A25T3C	A25T5C	A25T7C	A25TAC	A25TEC
Кількість оптичних волокон	2	4	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		1,8		2,5	3,0
Розмір кабелю	(±0,2), mm		6,6x3,0		7,4x3,8	8,0x4,4
Маса кабелю	(±5%), кг/км		24		31	37
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН			2,5		
	довготривале, кН			1,2		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4427		3974		3575
Ефективна площа кабелю, мм ²		54,3		61,1		68,6
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,41E-05		1,53E-05		1,65E-05
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000		
Мінімальний радіус згину				70 mm		

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(с1,5)ТГ-xx

A-D(ZN-RGY)2Y-xE-0,8/1,5kN

ID:U15TxS



Підвісний



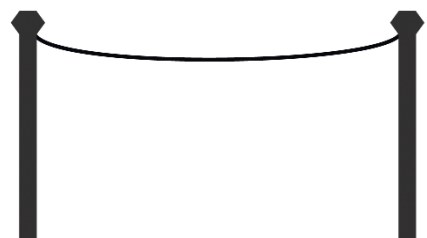
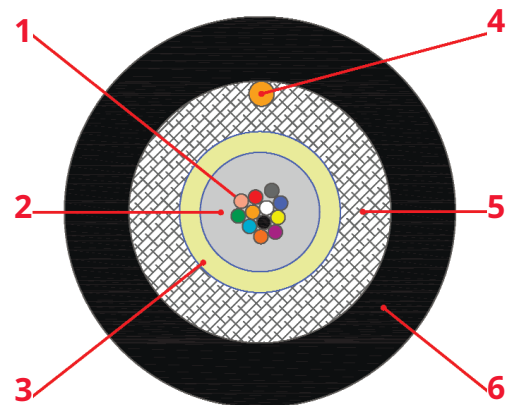
Ззовні



Стійкий до
УФ випромінювання



Захищений від
гризунів



Довжина прогону (максимальна)
60 м *

-35 ... +70 °C

Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-35 ... +70 °C

Температура зберігання

70

°C

1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ = 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
Коефіцієнт загасання (λ = 1550 nm), dB/km		≤ 0,22
2 Заповнювач		Гель гідрофобний
3 Оптичний модуль		Полібутилентерефталат (ПБТ)
4 Рипкорд		Нитка поліестерова
5 Периферійний силовий елемент		Склоровінг
6 Зовнішня захисна оболонка		Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий

	U15T2S	U15T3S	U15T4S	U15T5S	U15T7S	U15TAS	U15TES
Кількість оптичних волокон	2	4	6	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	2,5		3,0		3,5	4,0
Діаметр кабелю	(±0,4), mm	6,0		6,2		6,8	7,4
Товщина зовнішньої оболонки	(±0,2), mm		1,0			1,1	1,2
Маса кабелю	(±5%), кг/км	30		32		38	45
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосочне, кН			1,5			
	довготривале, кН			0,8			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2000			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4825		4743		4026		3487
Ефективна площа кабелю, мм ²	22,2		22,8		27,4		32,2
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,36E-05		1,41E-05		1,60E-05		1,79E-05
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину				10 Ø кабелю			

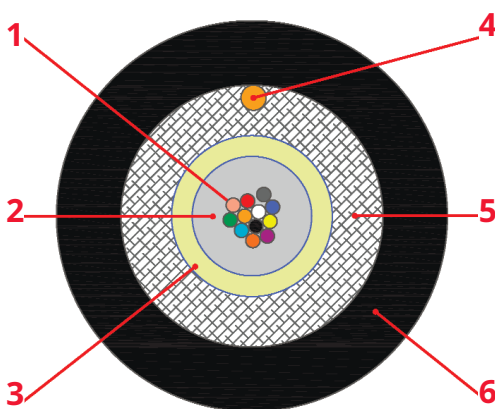
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(с1,5)ТГ-нг-хх

A/J-D(ZN-RGY)H-xE-0,8/1,5kN

ID:U15TxH



- Підвісний
- Зовні
- В приміщенні
- Стійкий до УФ випромінювання
- Стійкий до вогню
- Захищений від гризунів



	1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)					
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125						
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242						
Коефіцієнт загасання (λ = 1310 nm), dB/km		≤ 0,32						
Коефіцієнт загасання (λ = 1550 nm), dB/km		≤ 0,22						
2	Заповнювач	Гель гідрофобний						
3	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)						
4	Рипкорд	Нитка поліестерова						
5	Периферійний силовий елемент	Склоровінг						
6	Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий						
		U15T2H	U15T3H	U15T4H	U15T5H	U15T7H	U15TAH	U15TEH
Кількість оптичних волокон		2	4	6	8	12	16	24
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm	2,5			3,0		3,5	4,0
Діаметр кабелю	(±0,4), mm	6,0		6,2		6,8		7,4
Товщина зовнішньої оболонки	(±0,2), mm		1,0			1,1		1,2
Маса кабелю	(±5%), kg/km	40		41		50		59
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН				1,5			
	довготривале, кН				0,8			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					2000			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4825		4743		4026		3487
Ефективна площа кабелю, мм ²		22,2		22,8		27,4		32,2
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,36E-05		1,41E-05		1,60E-05		1,79E-05
Довжина на тарі	(±100), m			2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину				10 Ø кабелю				

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(с2,0)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-GY)2Y-xTyE-2,0kN

ID:U20Pxj



Підвісний



Зовні



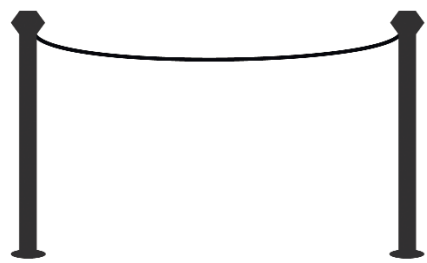
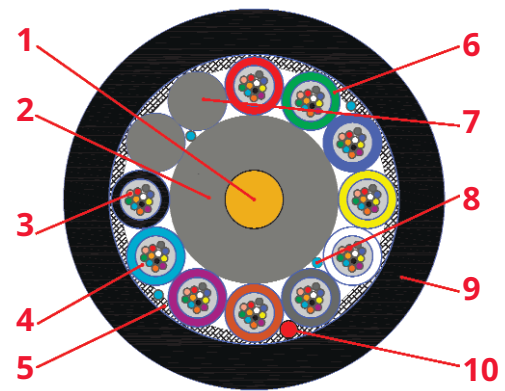
В каналізацію



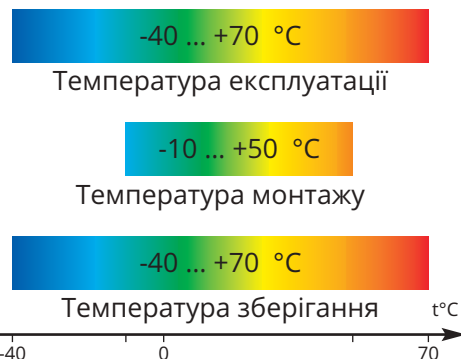
Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
70 м *



1	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
Оптичне волокно		
3	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μм	125
3	Діаметр захисного покриття (±5), μм	242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Периферійний силовий елемент	Склоровінг
6	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
7	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий
10	Рипкорд	Нитка поліестерова

	U20P9J	U20PHJ	U20PEJ	U20PNJ	U20PRJ	U20PTJ	U20PXJ
Кількість оптичних волокон	12	24	48	72	96	144	
Конструкція	3x4	6x4	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			6			8	12
Кількість корделив	3	0	4	2		0	
Діаметр модулів (±0,2), mm		1,8			2,0		
Діаметр кабелю (±0,6), mm		8,6		9,2		10,5	13
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), мм				1,5			
Маса кабелю (±5%), кг/км	59	61	67	68	70	91	133
Максимальне короткочасне, кН розтягуюче навантаження	довготривале, кН		1,0			1,2	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2500			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		3507		3740	4002	3208	2231
Ефективна площа кабелю, мм ²		57,1		54,0	51,0	65,8	102,1
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,44E-05		1,35E-05	1,26E-05	2,04E-05	2,90E-05
Довжина на тарі (±100), м				2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину				20 Ø кабелю			

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

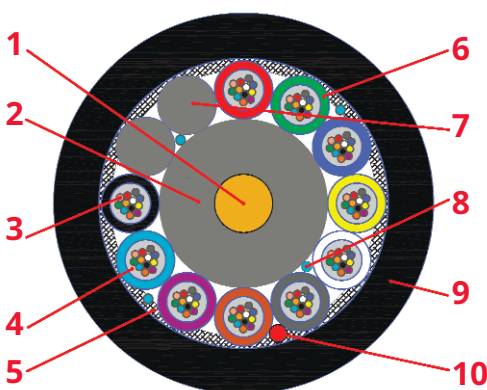
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

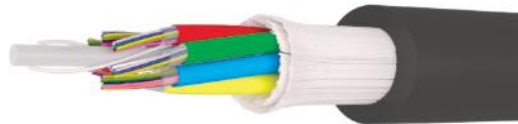
ОКУ(с2,0)МГ-НГ-ХХХУ

A/J-DQ(ZN-GY)H-xTyE-2,0kN

ID:U20PxK



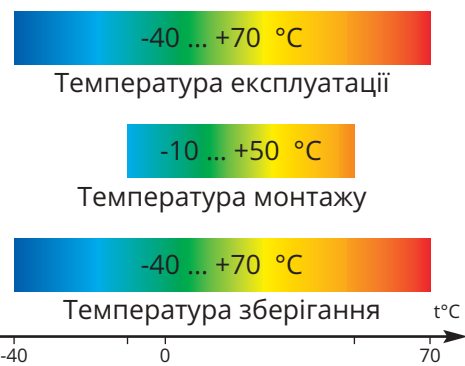
- Підвісний
- Ззовні
- В приміщенні
- Стійкий до УФ випромінювання
- Стійкий до вогню
- Діелектричний



1	Центральний силовий елемент	Проток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Компаунд LSZH
Оптичне волокно		Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
3	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μm	125
3	Діаметр захисного покриття (±5), μm	242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Периферійний силовий елемент	Склоровінг
6	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
7	Заповнювач (кордель)	Компаунд LSZH
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH), чорний, УФ-стійкий
10	Рипкорд	Нитка поліестерова



Довжина прогону (максимальна)
70 м *



-40 0 70 t°C

	U20P9K	U20PRK	U20PEK	U20PNK	U20PRK	U20PTK	U20PK
Кількість оптичних волокон	12	24		48	72	96	144
Конструкція	3x4	6x4	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			6			8	12
Кількість корделів	3	0	4	2		0	
Діаметр модулів (±0,2), mm		1,8				2,0	
Діаметр кабелю (±0,6), mm		8,6			9,2		10,5
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm						1,5	
Маса кабелю (±5%), кг/км	82	80	94	92	90	116	176
Максимальне короткочасне, кН роздягуюче навантаження						2,0	
довготривале, кН		1,0				1,2	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					2500		
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		3507		3740	4002	3208	2231
Ефективна площа кабелю, мм ²		57,1		54,0	51,0	65,8	102,1
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		1,44E-05		1,35E-05	1,26E-05	2,04E-05	2,90E-05
Довжина на тарі (±100), м				2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю		

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проєктом.

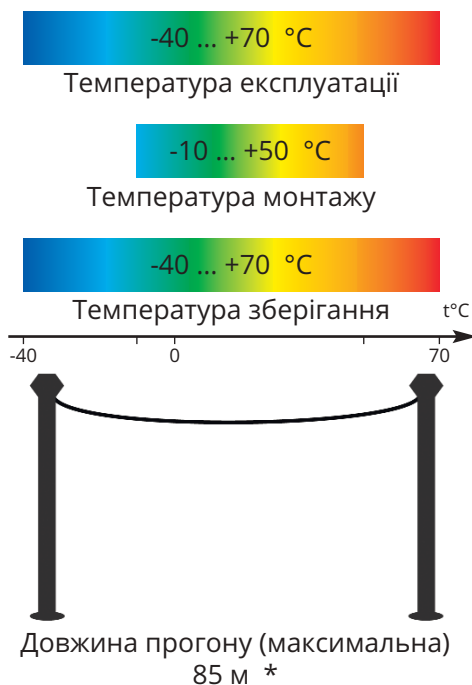
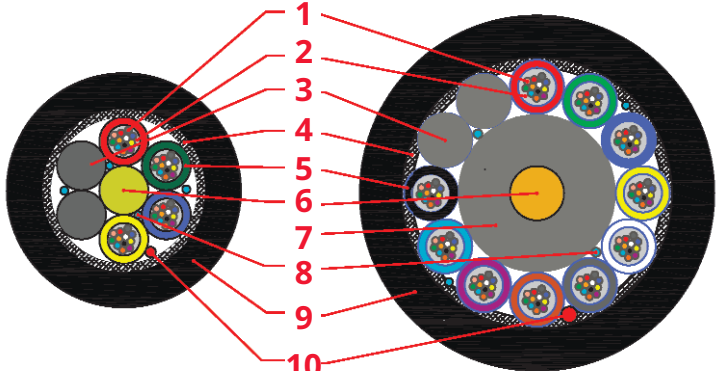
КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ ОКУ(с2,7)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-RGY)2Y-xTyE-2,7kN

ID:U27Px8



-  Підвісний
 -  Ззовні
 -  В каналізацію
 -  Стійкий до УФ випромінювання
 -  Захищений від гризунів
 -  Діелектричний



1	Оптичне волокно		Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна	$(\pm 0,7)$, μm	125
	Діаметр захисного покриття	(± 5) , μm	242
	Коефіцієнт загасання	$(\lambda = 1310 \text{ nm})$, dB/km	$\leq 0,32$
		$(\lambda = 1550 \text{ nm})$, dB/km	$\leq 0,22$
2	Заповнювач	Гель гідрофобний	
3	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)	
4	Периферійний силовий елемент	Склоровінг	
5	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
6	Центральний силовий елемент	Проток склопластиковий	
7	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)	
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча	
9	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий	
10	Рипкорд	Нитка поліестерова	

	U27P6B	U27P9B	U27PBB	U27PEB	U27PKB	U27PNB	U27PRB	U27PTB	U27PXB
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24	36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	3x4	4x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів				6				8	12
Кількість корделів	4	3	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm		1,8				2,0		
Діаметр кабелю	(±0,6), mm		9,0			9,2		10,5	13
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm					1,5				
Маса кабелю	(±5%), кг/км	67	68	72	73	76	95	138	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН				2,7				
розвантаження	довготривале, кН			1,5			1,8	2,0	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					2500				
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4625	4737	4853	4544	4683	4830	4993	3995	2766
Ефективна площа кабелю, мм ²	55,9	54,7	53,6	58,3	56,8	55,2	52,4	67,2	103,1
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,22E-05	1,20E-05	1,17E-05	1,22E-05	1,18E-05	1,15E-05	1,10E-05	1,72E-05	2,42E-05
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

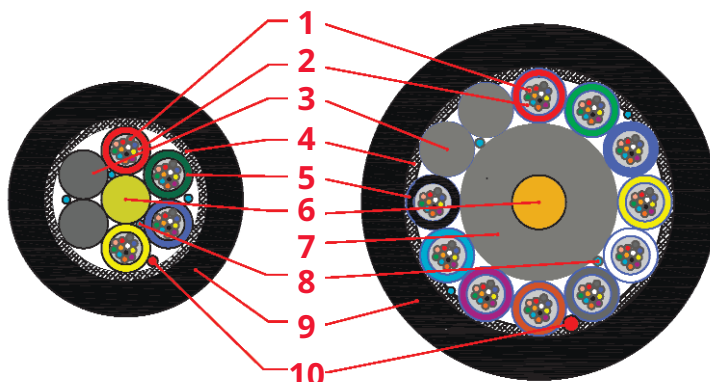
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України. Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проєктом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

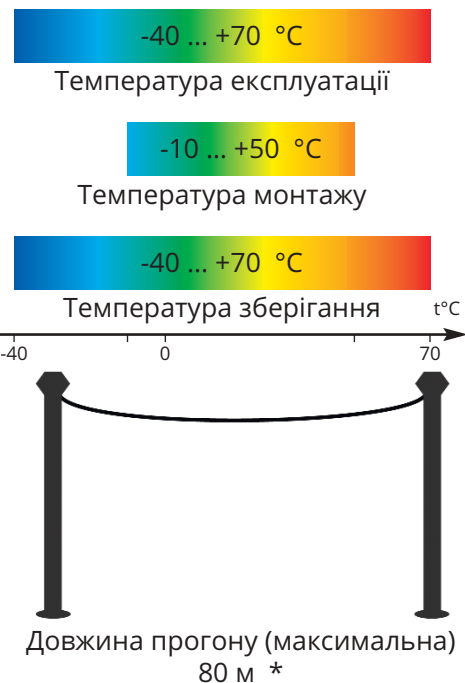
ОКУ(с2,7)МГ-НГ-ХХХУ

A/J-DQ(ZN-RGY)H-xTyE-2,7kN

ID: U27PxС



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2 Заповнювач		Гель гідрофобний
3 Заповнювач (кордель)		Компаунд LSZH
4 Периферійний силовий елемент		Склоровінг
5 Оптичний модуль		Полібутилентерефталат (ПБТ)
6 Центральний силовий елемент		Пруток склопластиковий
7 Оболонка склопрутка		Компаунд LSZH
8 Водоблокуючий елемент		Нитка водоблокуюча
9 Зовнішня захисна оболонка		Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий
10 Рипкорд		Нитка поліестерова



	U27P9С	U27PHС	U27PEC	U27PNC	U27PRС	U27PTС	U27PXС
Кількість оптичних волокон	12	24		48	72	96	144
Конструкція	3x4	6x4	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			6			8	12
Кількість корделів	3	0	4	2		0	
Діаметр модулів (±0,2), mm		1,8			2,0		
Діаметр кабелю (±0,6), mm		9,0			9,2	10,5	13
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm				1,5			
Маса кабелю (±5%), кг/км	91	98		95	121	181	
Максимальне роздряжувальне навантаження короткочасне, кН				2,7			
роздряжувальне навантаження довготривале, кН				1,5			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2500			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4544		4830	4993	3995	2766	
Ефективна площа кабелю, мм ²	58,3		55,2	52,4	67,2	103,1	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	1,22E-05		1,15E-05	1,10E-05	1,72E-05	2,42E-05	
Довжина на тарі (±100), м			2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину			20 Ø кабелю				

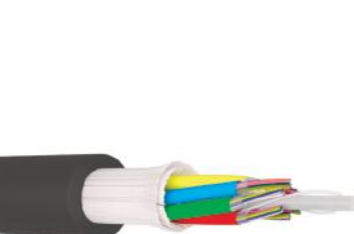
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(с3,5)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-RGY)2Y-xTyE-3,5kN

ID:U35PxD



Підвісний



Ззовні



В каналізацію



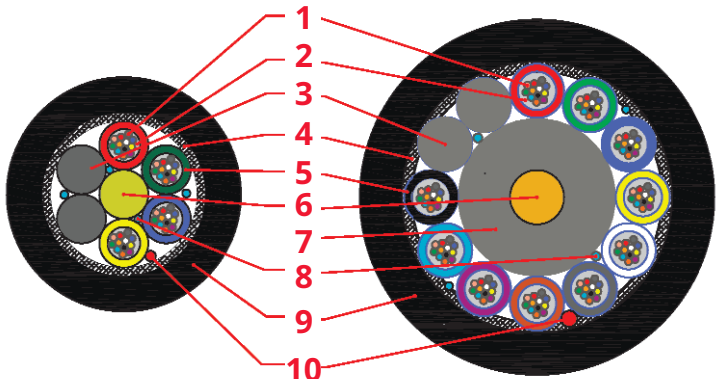
Стійкий до
УФ випромінювання



Захищений від
гризунів



Діелектричний



-40 ... +70 °C

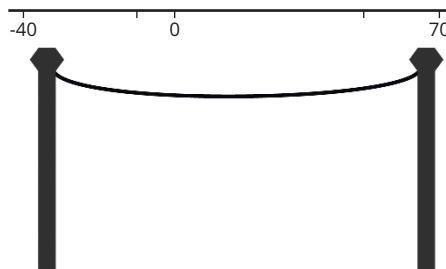
Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-40 ... +70 °C

Температура зберігання t°C



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μm	125
	Діаметр захисного покриття (±5), μm	242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2	Заповнювач	Гель гідрофобний
3	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
4	Периферійний силовий елемент	Склоровінг
5	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
6	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
7	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий
10	Рипкорд	Нитка поліестерова

Кількість оптичних волокон

U35P8D	U35P7D	U35PHD	U35PED	U35POD	U35PND	U35PRD	U35PTD	U35PXD
12	24	48	72	96	144			

Конструкція

2x6	1x12	6x4	2x12	6x8	4x12	6x12	8x12	12x12
-----	------	-----	------	-----	------	------	------	-------

Кількість елементів

6	8	12
---	---	----

Кількість корделів

4	5	0	4	0	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Діаметр модулів
(±0,2), mm

2,0							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Діаметр кабелю
(±0,6), mm

10,0	11,0	13,5
------	------	------

Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm

1,7							
-----	--	--	--	--	--	--	--

Маса кабелю
(±5%), кг/км

83	85	86	69	87	148
----	----	----	----	----	-----

Максимальне короткочасне, кН

3,5					
-----	--	--	--	--	--

розтягуюче навантаження довготривале, кН

1,8	2,0				
-----	-----	--	--	--	--

Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см

2500					
------	--	--	--	--	--

Модуль пружності кабелю, Н/мм²

5454	5589	5878	6196	5339	3682
------	------	------	------	------	------

Ефективна площа кабелю, мм²

70,3	68,8	65,7	62,6	73,9	111,7
------	------	------	------	------	-------

Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C⁻¹

1,14E-05	1,12E-05	1,07E-05	1,02E-05	1,41E-05	1,93E-05
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Довжина на тарі
(±100), м

2000 / 4000					
-------------	--	--	--	--	--

Мінімальний радіус згину

20 Ø кабелю					
-------------	--	--	--	--	--

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

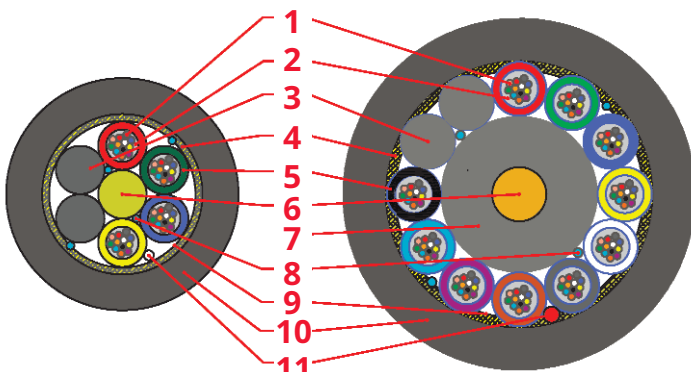
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(а2,2)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-AY)2Y-xTyE-2,2kN

ID:U22PxС



Підвісний



Ззовні



Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2 Заповнювач		Гель гідрофобний
3 Заповнювач (кордель)		Поліетилен (HDPE)
4 Периферійний силовий елемент		Нитка арамідна
5 Оптичний модуль		Полібутилентерефталат (ПБТ)
6 Центральний силовий елемент		Проток склопластиковий
7 Оболонка склопрутка		Поліетилен (HDPE)
8 Водоблокуючий елемент		Нитка водоблокуюча
9 Закріплюючий елемент		Нитка поліестерова
10 Зовнішня захисна оболонка		Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий
11 Рипкорд		Нитка поліестерова



Довжина прогону (максимальна)
75 м *



-40 ... +70 °C

Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-40 ... +70 °C

Температура зберігання

t°C
-40 0 70

	U22P8C	U22P7C	U22PEC	U22PNC	U22PRC	U22PTC	U22PXC
Кількість оптичних волокон	12	24	48	72	96	144	
Конструкція	2x6	1x12	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			6		8	12	
Кількість корделів	4	5	4	2		0	
Діаметр модулів (±0,2), mm				2,0			
Діаметр кабелю (±0,6), mm			9,0			10,4	12,8
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm				1,5			
Маса кабелю (±5%), кг/км	62	64	65	86	128		
Максимальне роздягуюче навантаження короткочасне, кН			2,6				
роздягуюче навантаження довготривале, кН		1,2			1,5	1,8	
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см			2500				
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4382	4519	4850	3478	2434		
Ефективна площа кабелю, мм ²	53,9	50,7	47,6	63,4	97,3		
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	9,65E-06	9,36E-06	8,60E-06	1,74E-05	2,54E-05		
Довжина на тарі (±100), м		2000 / 4000					
Мінімальний радіус згину			20 Ø кабелю				

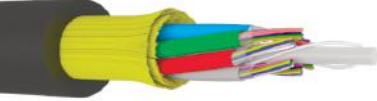
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

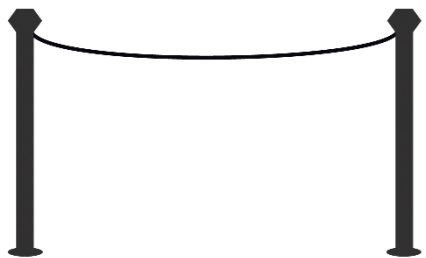
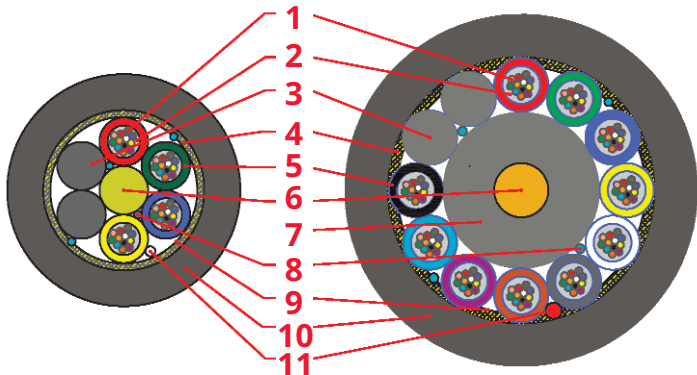
ОКУ(а2,6)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-AY)2Y-xTyE-2,6kN

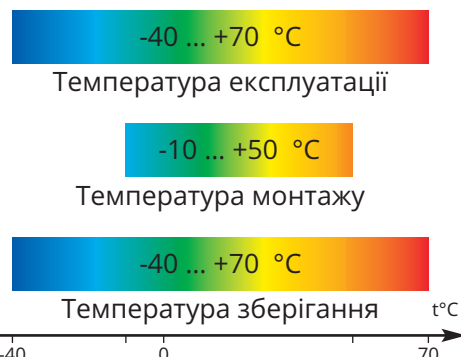
ID:U26PxС



- Підвісний
- Зовні
- Стійкий до УФ випромінювання
- Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
95 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km		≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
2	Заповнювач	Гель гідрофобний
3	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
4	Периферійний силовий елемент	Нитка арамідна
5	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
6	Центральний силовий елемент	Проток склопластиковий
7	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Закріплюючий елемент	Нитка поліестерова
10	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий
11	Рипкорд	Нитка поліестерова

	U26P6C	U26P9C	U26PBC	U26PEC	U26PKC	U26PNC	U26PRC	U26PTC	U26PXC
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24	36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	3x4	4x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів				6				8	12
Кількість корделів	4	3	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm					2,0			
Діаметр кабелю	(±0,6), mm				9,0			10,4	12,8
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm						1,5			
Маса кабелю	(±5%), кг/км	62		63		64	66	86	128
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН				2,6				
розвантаження	довготривале, кН			1,2				1,5	1,8
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					2500				
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	4689	4844	5008	4689	4844	5008	5367	4136	2871
Ефективна площа кабелю, мм ²	54,1	52,6	51,0	54,1	52,6	51,0	48,0	64,0	97,9
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	8,77E-06	8,42E-06	8,08E-06	8,77E-06	8,42E-06	8,08E-06	7,40E-06	1,40E-05	2,10E-05
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

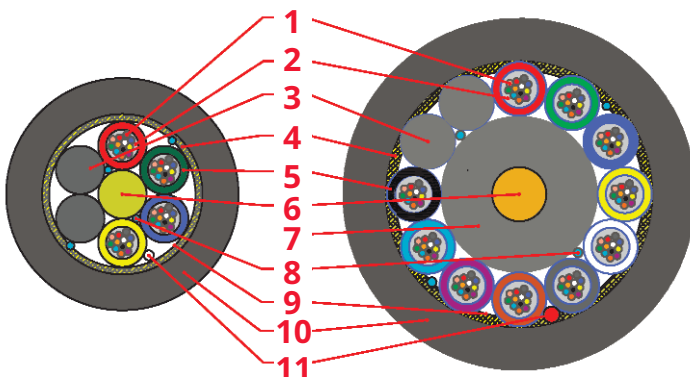
* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(а3,0)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-AY)2Y-xTyE-3,0kN

ID:U30PxA



Підвісний



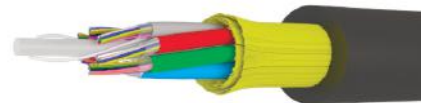
Ззовні



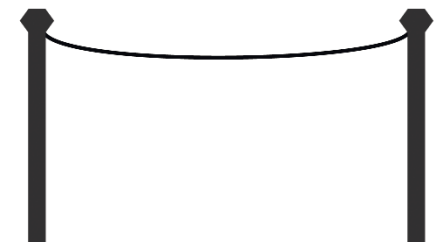
Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
2	Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm
3	Діаметр захисного покриття	(±5), μm
4	Коефіцієнт загасання	(λ= 1310 nm), dB/km
5	Заповнювач	(λ= 1550 nm), dB/km
6	Заповнювач (кордель)	Гель гідрофобний
7	Периферійний силовий елемент	Нитка арамідна
8	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
9	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
10	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
11	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
	Закріплюючий елемент	Нитка поліестерова
	Зовнішня захисна оболонка	Нитка поліестерова
	Рипкорд	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий



Довжина прогону (максимальна)
105 м *



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання

t°C

-40 0 70

	U30P8A	U30P7A	U30PEA	U30PNA	U30PRA	U30PTA	U30PXA
Кількість оптичних волокон	12	24	48	72	96	144	
Конструкція	2x6	1x12	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			6		8	12	
Кількість корделів	4	5	4	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm			2,0			
Діаметр кабелю	(±0,6), mm		9,0			10,4	12,8
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm				1,5			
Маса кабелю	(±5%), кг/км	62	65	66	86	128	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН			3,0			
роздрібнене, кН				1,5			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2500			
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²		4825	5313	5324	4101	2847	
Ефективна площа кабелю, мм ²		55,8	51,2	47,8	63,9	97,8	
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹		8,38E-06	7,42E-06	7,51E-06	1,41E-05	2,12E-05	
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину				20 Ø кабелю			

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

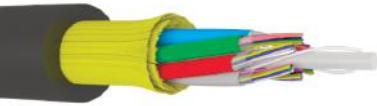
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ ОКУ(а3,5)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-AY)2Y-xTyE-3,5kN

Digitized by srujanika@gmail.com

ID:U35Px8



Підвісний



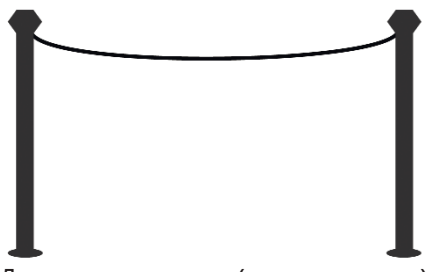
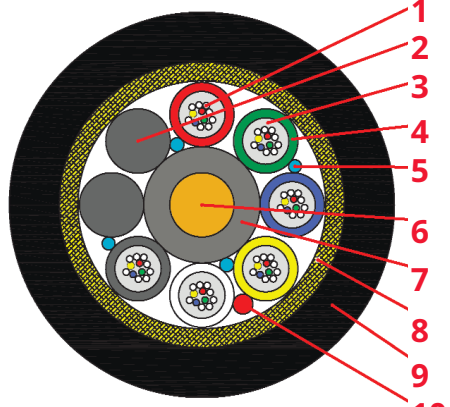
Ззовні



Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



Довжина прогону (максимальна)
130 м *



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна ($\pm 0,7$), μm	125
	Діаметр захисного покриття (± 5), μm	242
	Коефіцієнт загасання ($\lambda = 1310 \text{ nm}$), $\text{dB}/\text{км}$	$\leq 0,32$
	($\lambda = 1550 \text{ nm}$), $\text{dB}/\text{км}$	$\leq 0,22$
2	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
6	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
7	Оболонка склопрутка	Полібутилентерефталат (ПБТ)
8	Периферійний силовий елемент	Нитка арамідна
9	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (MDPE), чорний, УФ-стійкий
10	Рипкорд	Нитка поліестерова

	U35P68	U35P98	U35PB8	U35PE8	U35PK8	U35PN8	U35PR8	U35PT8	U35PX8
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24	36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	3x4	4x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів				6				8	12
Кількість корделів	4	3	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm					2,0			
Діаметр кабелю	(±0,6), mm				9,2			10,5	13,0
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm						1,5			
Маса кабелю	(±5%), кг/км	65	66	67	68	89	133		
Максимальне короткочасне, кН				3,5					
розтягуюче навантаження	довготривале, кН			1,8		2,2	2,5		
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				2500					
Модуль пружності кабелю, Н/мм ²	6279	6465	6497	6532	5180	3527			
Ефективна площа кабелю, мм ²	58,6	57,1	54,4	51,7	66,5	102,4			
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), °C ⁻¹	5,48E-06		5,25E-06		1,02E-05	1,60E-05			
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000					
Мінімальний радіус згину				20 Ø кабелю					

* - наведені дані орієнтовні, розраховані для місцевості з середніми кліматичними умовами України.

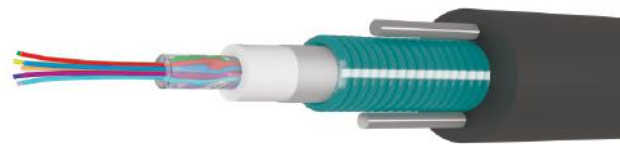
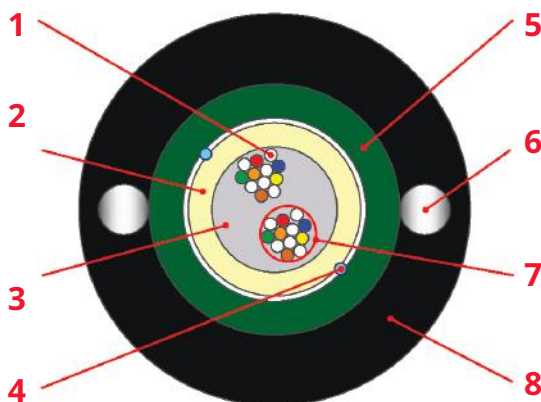
Точний розрахунок, для конкретної місцевості прокладання кабелю, має бути визначено проектом.

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКЗ(61,5)Т-xx

A-DQ(ZM-SR)2Y-xE-1,5kN

ID:G15Tx8



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання	(λ= 1310 nm), dB/km (λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,32 ≤ 0,22
2	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
5	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
6	Периферійний силовий елемент	Дріт сталевий
7	Ідентифікаційний елемент	Нитка поліестерова
8	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний



В ґрунт



В каналізацію



Захищений від гризунів



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

-40 0 70

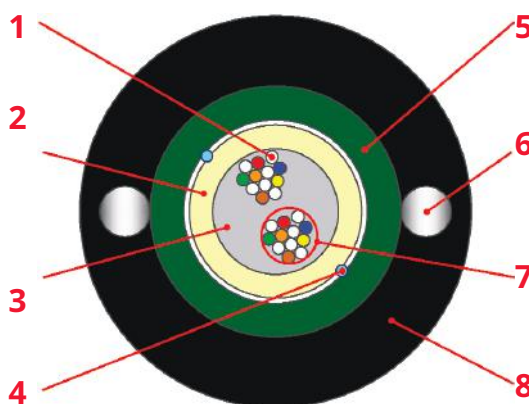
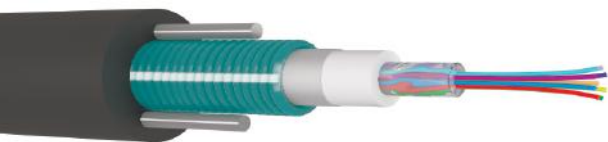
	G15T18	G15T28	G15T38	G15T58	G15T78	G15TA8	G15TE8	G15TK8	G15TN8
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	16	24	36	48
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		2,5			3,0			4,0
Діаметр кабелю	(±0,5), mm		7,8			8,4		9,5	
Маса кабелю	(±5%), кг/км		69,0			78,0		97,0	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН				1,5				1,0
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					3000				
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКЗ(61,5)Т-НГ-ХХ

A/J-DQ(ZM-SR)H-xE-1,5kN

ID:G15Tx9



В ґрунт



В каналізацію



В приміщення



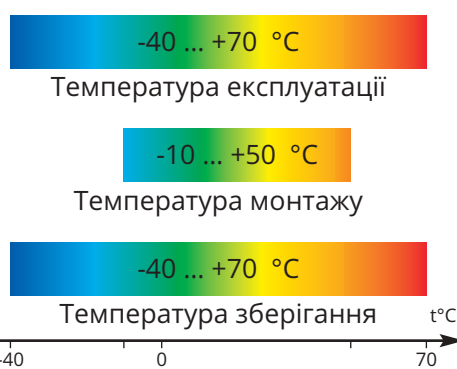
Захищений від
гризунів



Стійкий до УФ
випромінювання



Стійкий до вогню



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ = 1310 nm), dB/км	≤ 0,32	
	(λ = 1550 nm), dB/км	≤ 0,22
2 Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
3 Заповнювач	Гель гідрофобний	
4 Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча	
5 Захисний металічний елемент	Сталева стрічка	
6 Периферійний силовий елемент	Дріт сталевий	
7 Ідентифікаційний елемент	Нитка поліестерова	
8 Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий	

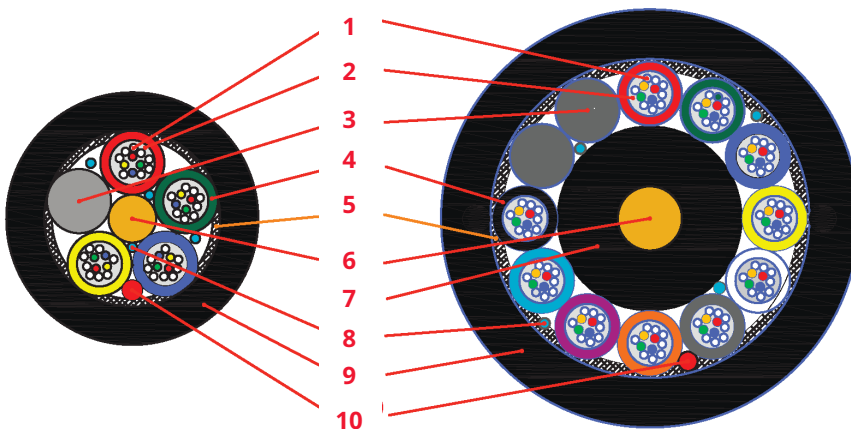
	G15T19	G15T29	G15T39	G15T59	G15T79	G15TA9	G15TE9	G15TK9	G15TN9
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	16	24	36	48
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm			2,5			3,0		4,0
Діаметр кабелю	(±0,5), mm			7,8			8,4		9,5
Маса кабелю	(±5%), кг/км			87,0			98,0		122,0
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН				1,5				
розвантаження	довготривале, кН				0,8				1,0
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					3000				
Довжина на тарі	(±100), м					2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину						20 Ø кабелю			

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКУ(с1,5)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-GY)2Y-xTyE-1,5kN

ID:U15PxG



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	$(\pm 0,7)$, μm	125
Діаметр захисного покриття	(± 5) , μm	242
Коефіцієнт загасання $(\lambda = 1310 \text{ nm})$, $\text{dB}/\text{км}$		$\leq 0,32$
$(\lambda = 1550 \text{ nm})$, $\text{dB}/\text{км}$		$\leq 0,22$
2 Заповнювач	Гель гідрофобний	
3 Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)	
4 Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
5 Периферійний силовий елемент	Склоровінг	
6 Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий	
7 Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)	
8 Закріплюючий елемент	Нитка водоблокуюча	
9 Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий	
10 Рипкорд	Нитка поліестерова	



Ззовні



В каналізацію



Підвісний



Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання $^{\circ}\text{C}$

-40 0 70

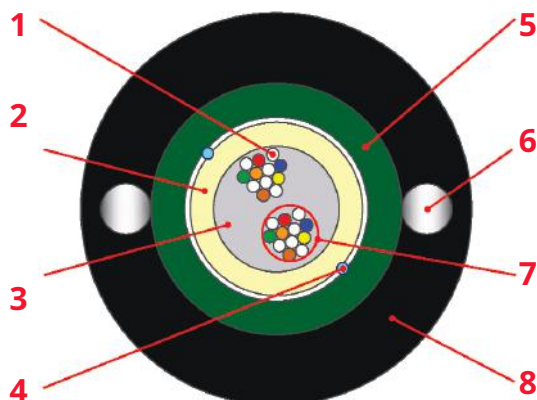
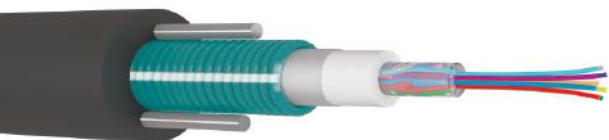
	U15P8G	U15P7G	U15PAG	U15PGG	U15PEG	U15PNG	U15PRG	U15PTG	U15PXG
Кількість оптичних волокон	12	16	24	48	72	96	144		
Конструкція	2x6	1x12	2x8	4x6	2x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів			5				6	8	12
Кількість корделів	3	4	3	1	3	1		0	
Діаметр модулів	$(\pm 0,2)$, mm				2,0				
Діаметр кабелю	$(\pm 0,6)$, mm		8,0			9,0	10,5	13,0	
Товщина зовнішньої оболонки $(\pm 0,3)$, mm			1,2			1,4	1,5		
Маса кабелю	$(\pm 5\%)$, kg/km	49	50	49	50	51	67	87	133
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, kN довготривале, kN			0,6		0,8	1,0		
Допустиме зусилля роздавлювання, $\text{H}/10\text{cm}$					2500				
Модуль пружності кабелю, H/mm^2	3292	3451	3292	3606	3447	3606	4228	2275	1630
Ефективна площа кабелю, mm^2	41	43	41	38	41	38	48	66	102
Температурний коефіцієнт (ТКЛР), $^{\circ}\text{C}^{-1}$	1,63E-05	1,59E-05	1,63E-05	1,49E-05	1,58E-05	1,49E-05	1,21E-05	2,70E-05	3,81E-05
Довжина на тарі	(± 100) , m				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 \varnothing кабелю				

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКЗ(62,7)Т-хх

А-DQ(ZM-SR)2Y-xE-2,7kN

ID:G27TxQ



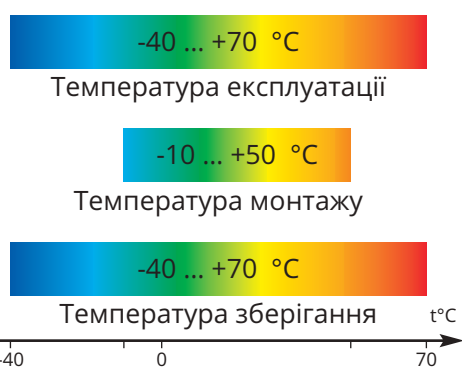
В ґрунт



В каналізацію



Захищений від
гризунів



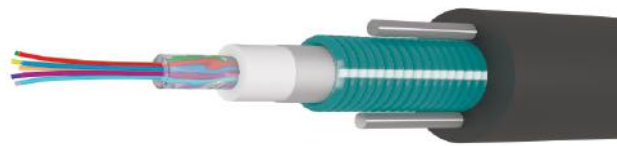
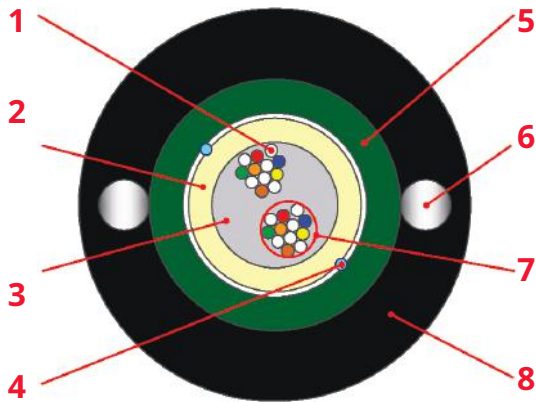
1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ = 1310 nm), dB/km	(λ = 1550 nm), dB/km	≤ 0,32
2 Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
3 Заповнювач	Гель гідрофобний	
4 Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча	
5 Захисний металічний елемент	Сталева стрічка	
6 Периферійний силовий елемент	Дріт сталевий	
7 Ідентифікаційний елемент	Нитка поліестерова	
8 Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний	

	G27T1Q	G27T2Q	G27T3Q	G27T5Q	G27T7Q	G27TAQ	G27TEQ	G27TKQ	G27TNQ
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	16	24	36	48
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm			2,5			3,0		4,0
Діаметр кабелю	(±0,5), mm			8,2			8,8		10,4
Маса кабелю	(±5%), кг/км			79,0			88,0		115,0
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН				2,7				
	довготривале, кН				1,5				
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000					
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

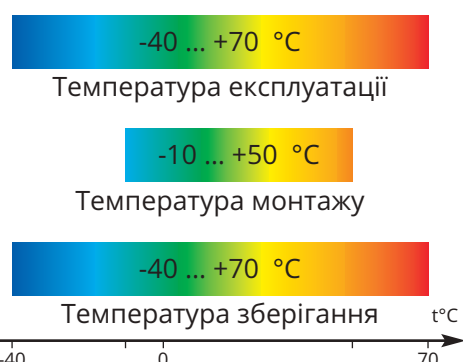
КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ ОКЗ(62,7)Т-нг-xx

A/J-DQ(ZM-SR)H-xE-2,7kN

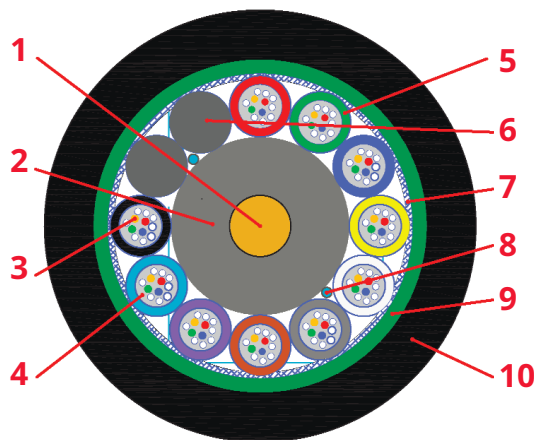
ID:G27TxK



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання	(λ= 1310 nm), dB/km (λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,32 ≤ 0,22
2	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
3	Заповнювач	Гель гідрофобний
4	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
5	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
6	Периферійний силовий елемент	Дріт сталевий
7	Ідентифікаційний елемент	Нитка поліестерова
8	Захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



	G27T1K	G27T2K	G27T3K	G27T5K	G27T7K	G27TAK	G27TEK	G27TKK	G27TNK
Кількість оптичних волокон	1	2	4	8	12	16	24	36	48
Діаметр центральної труби	(±0,2), mm		2,5			3,0		4,0	
Діаметр кабелю	(±0,5), mm		8,2			8,8		10,4	
Маса кабелю	(±5%), кг/км		99,0			110,0		148,0	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткочасне, кН довготривале, кН			2,7		1,5			
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см				3000					
Довжина на тарі	(±100), м			2000 / 4000					
Мінімальний радіус згину				20 Ø кабелю					



В ґрунт



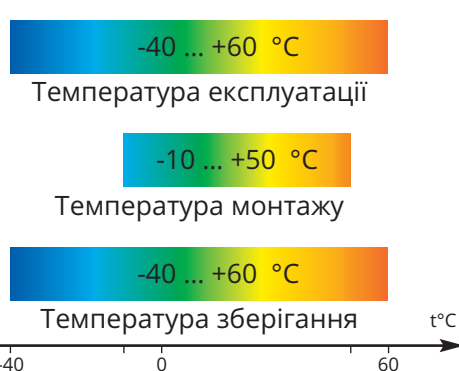
В каналізацію



Захищений від гризунів



Стійкий до УФ випромінювання



1	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
Оптичне волокно		
3	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μm	125
3	Діаметр захисного покриття (±5), μm	242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
6	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
7	Периферійний силовий елемент	Склоровінг водоблокуючий
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
10	Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий

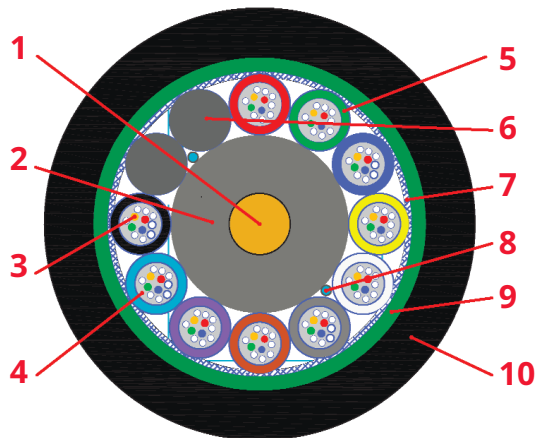
	G15P6M	G15P8M	G15P9M	G15PBM	G15PGM	G15PHM	G15PEM	G15PKM	G15PNM	G15PRM	G15PTM	G15PXM
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24			36	48	72	96	144	
Конструкція	2x4	2x6	3x4	4x4	4x6	6x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів					6						8	12
Кількість корделів	4	3	2		0	4	3	2			0	
Діаметр модулів (±0,2), mm						1,5						
Діаметр кабелю (±0,6), mm					9,2						10,4	12
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm						1,5						
Маса кабелю (±5%), кг/км	85	86	87	86	87	89	106	138				
Максимальне короткочасне навантаження, кН					1,5						1,8	2,0
роздягування довготривале, кН					0,4						0,5	0,6
Допустиме зусилля роздягування, Н/10см					3000							
Довжина на тарі (±100), м					2000 / 4000							
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю							

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКЗ(61,5)М-нг-ххуу

Micro-A/J-DQ(ZN-GYSR)H-xTyE-1,5kN

ID:G15PxU



1	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Компаунд LSZH
Оптичне волокно		Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна (±0,7), μm	125
3	Діаметр захисного покриття (±5), μm	242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
4	Заповнювач	Гель гідрофобний
5	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
6	Заповнювач (кордель)	Компаунд LSZH
7	Периферійний силовий елемент	Склоровінг водоблокуючий
8	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
9	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
10	Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



В ґрунт



В каналізацію



В приміщені



Захищений від гризунів



Стійкий до УФ випромінювання



Стійкий до вогню

-40 ... +60 °C

Температура експлуатації

-10 ... +50 °C

Температура монтажу

-40 ... +60 °C

Температура зберігання

t°C



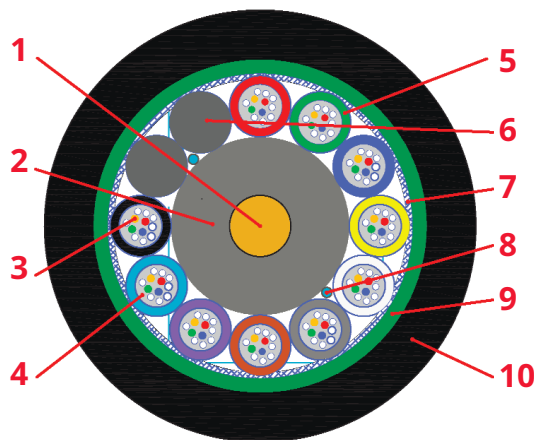
	G15P6U	G15P8U	G15P9U	G15PBU	G15PGU	G15PHU	G15PEU	G15PKU	G15PNU	G15PRU	G15PTU	G15PXU
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24				36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	2x6	3x4	4x4	4x6	6x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів						6					8	12
Кількість корделів	4	3	2	0	4	3	2				0	
Діаметр модулів (±0,2), mm						1,5						
Діаметр кабелю (±0,6), mm					9,2						10,4	12
Товщина зовнішньої оболонки (±0,3), mm						1,5						
Маса кабелю (±5%), kg/km	85	86	87	86	87	86	87	89	106	106	138	
Максимальне короточасне навантаження, кН					1,5						1,8	2,0
роздягуюче навантаження, кН					0,4						0,5	0,6
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					3000							
Довжина на тарі (±100), м					2000 / 4000							
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю							

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКЗ(62,7)МГ-ххуу

A-DQ(ZN-GYSR)2Y-xTyE-2,7kN

ID:G27Px6



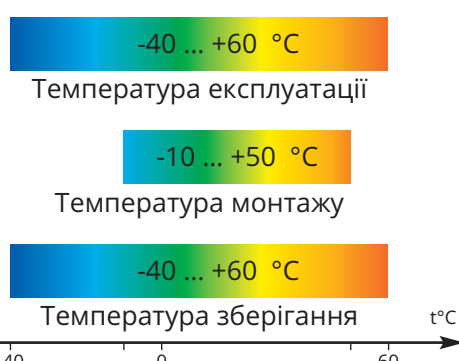
В ґрунт



В каналізацію



Захищений від
гризуунів



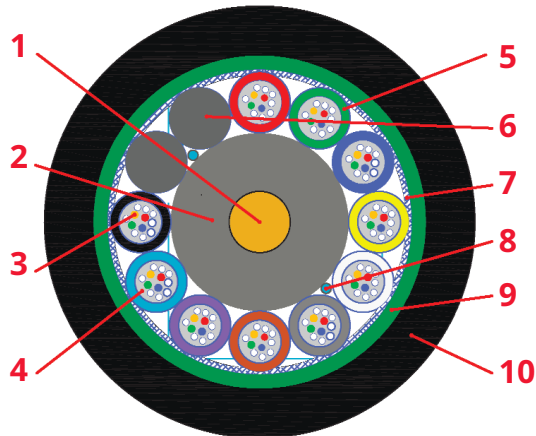
1	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)
3	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
4	Діаметр захисного покриття	(±5), μm
Коефіцієнт загасання	(λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
5	Заповнювач	Гель гідрофобний
6	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
7	Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)
8	Периферійний силовий елемент	Склоровінг водоблокуючий
9	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
10	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
	Захисна оболонка	Поліетилен (HDPE)

	G27P66	G27P96	G27PB6	G27PE6	G27PK6	G27PN6	G27PR6	G27PT6	G27PX6
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24	36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	3x4	4x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів					6			8	12
Кількість корделів	4	3	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm				1,8			2,0	
Діаметр кабелю	(±0,7), mm				10,6			12,0	14,5
Товщина зовнішньої оболонки (±0,35), mm					1,5				
Маса кабелю	(±5%), кг/км	103	104		105	107	128	193	
Максимальне розтягуюче навантаження	короткосучне, кН				2,7				
роздавлювання	довготривале, кН				1,0				1,2
Допустиме зусилля	3000								
роздавлювання, Н/10см									
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ ОКЗ(62,7)МГ-НГ-ХХХУ

A/J-DQ(ZN-GYSR)H-xTyE-2,7kN

ID:G27Px7



1	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
2	Оболонка склопрутка	Компаунд LSZH
3	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
	Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm 125
4	Діаметр захисного покриття	(±5), μm 242
	Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32
	(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22
5	Заповнювач	Гель гідрофобний
6	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
7	Заповнювач (кордель)	Компаунд LSZH
8	Периферійний силовий елемент	Склоровінг водоблокуючий
9	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
10	Захисний металічний елемент	Сталева стрічка
	Захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



В ґрунт



В каналізацію



В приміщення



Захищений від гризунів



Стійкий до УФ випромінювання



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання t°C

-40 0 60

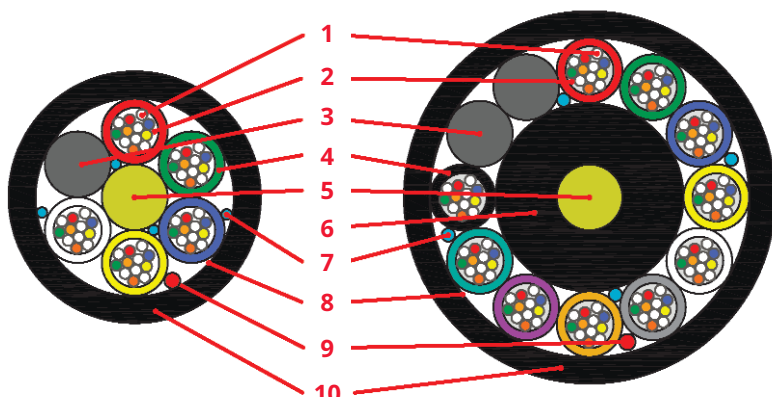
	G27P67	G27P97	G27PB7	G27PE7	G27PK7	G27PN7	G27PR7	G27PT7	G27PX7
Кількість оптичних волокон	8	12	16	24	36	48	72	96	144
Конструкція	2x4	3x4	4x4	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів					6			8	12
Кількість корделів	4	3	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів	(±0,2), mm				1,8			2,0	
Діаметр кабелю	(±0,7), mm				10,6			12,0	14,5
Товщина зовнішньої оболонки (±0,35), mm						1,5			
Маса кабелю	(±5%), кг/км	132	130		131	130	157	263	
Максимальне короткочасне, кН					2,7				
розтягуюче навантаження довготривале, кН					1,0				1,2
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					3000				
Довжина на тарі	(±100), м				2000 / 4000				
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ

ОКМм(с1,0)М-ххуу

Micro-A-DQ(ZN)2Y-xTyE-1,0kN

ID:B10PxS



Задувний



Стійкий до
УФ випромінювання



Діелектричний



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання

—40 0 60 t°C

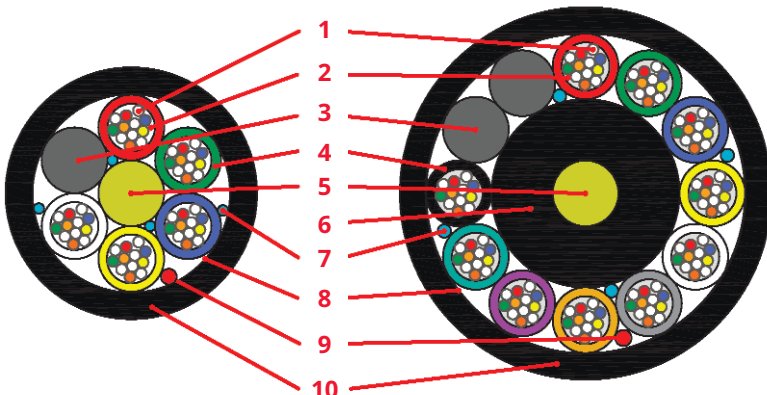
1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	(±0,7), μm	125
Діаметр захисного покриття	(±5), μm	242
Коефіцієнт загасання (λ= 1310 nm), dB/km	≤ 0,32	
(λ= 1550 nm), dB/km	≤ 0,22	
2 Заповнювач	Гель гідрофобний	
3 Заповнювач (кордель)	Поліетилен (HDPE)	
4 Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)	
5 Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий	
6 Оболонка склопрутка	Поліетилен (HDPE)	
7 Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча	
8 Закріплюючий елемент	Нитка арамідна	
9 Рипкорд	Нитка поліестерова	
10 Зовнішня захисна оболонка	Поліетилен (HDPE), чорний, УФ-стійкий	

B10P7S	B10P8S	B10PGS	B10PES	B10PKS	B10PNS	B10PRS	B10PTS	B10PxS
Кількість оптичних волокон	12	24	36	48	72	96	144	
Конструкція	1x12	2x6	4x6	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12
Кількість елементів					6			
Кількість корделів	5	4	2	4	3	2		0
Діаметр модулів (±0,2), mm					1,5			
Діаметр кабелю (±0,4), mm					5,6		6,6	8,4
Товщина зовнішньої оболонки (±0,2), mm					0,5			
Маса кабелю (±5%), кг/км	24		25		26	27	38	59
Максимальне розтягуюче навантаження (короточасне), кН			0,7			1,0	1,2	1,5
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					500			
Довжина на тарі (±100), м					2000 / 4000			
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю			

КАБЕЛЬ ОПТИЧНИЙ ОКМм(с1,0)М-нг-ххуу

Micro-A/J-DQ(ZN)H-xTyE-1,0kN

ID:B10PxX



1	Оптичне волокно	Одномодове ITU-T G.652.D (за замовчуванням)
Діаметр оболонки волокна	$(\pm 0,7)$, μm	125
Діаметр захисного покриття	(± 5) , μm	242
Коефіцієнт загасання $(\lambda = 1310 \text{ nm})$, dB/km		$\leq 0,32$
Коефіцієнт загасання $(\lambda = 1550 \text{ nm})$, dB/km		$\leq 0,22$
2	Заповнювач	Гель гідрофобний
3	Заповнювач (кордель)	Компаунд LSZH
4	Оптичний модуль	Полібутилентерефталат (ПБТ)
5	Центральний силовий елемент	Пруток склопластиковий
6	Оболонка склопрутка	Компаунд LSZH
7	Водоблокуючий елемент	Нитка водоблокуюча
8	Закріплюючий елемент	Нитка арамідна
9	Рипкорд	Нитка поліестерова
10	Зовнішня захисна оболонка	Компаунд LSZH, чорний, УФ-стійкий



Задувний



Стійкий до УФ випромінювання



Діелектричний



Стійкий до вогню



Температура експлуатації



Температура монтажу



Температура зберігання

t°C

-40 0 70

	B10P7X	B10P8X	B10PGX	B10PEX	B10PKX	B10PNX	B10PRX	B10PTX	B10PXX
Кількість оптичних волокон	12		24		36	48	72	96	144
Конструкція	1x12	2x6	4x6	2x12	3x12	4x12	6x12	8x12	12x12
Кількість елементів				6				8	12
Кількість корделів	5	4	2	4	3	2		0	
Діаметр модулів ($\pm 0,2$), mm					1,5				
Діаметр кабелю ($\pm 0,4$), mm				5,6				6,6	8,4
Товщина зовнішньої оболонки ($\pm 0,2$), mm					0,5				
Маса кабелю ($\pm 5\%$), кг/км	32	31			32			43	72
Максимальне розтягуюче навантаження (короткочасне), кН			0,7				1,0	1,2	1,5
Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см					500				
Довжина на тарі (± 100), м				2000 / 4000					
Мінімальний радіус згину					20 Ø кабелю				

ТИПИ ОПТИЧНИХ ВОЛОКОН

ОДНОМОДОВІ ВОЛОКНА:

Тип ОВ згідно ITU-IT	Опис	Максимальне загасання оптичного волокна, дБ/км						
		1310 нм	1383 нм	1410 нм	1450 нм	1490 нм	1550 нм	1625 нм
G.652.D аналог OS2	Стандартне одномодове оптичне волокно з нульовим загасанням на «піку води»*	≤ 0.34	≤ 0.31	-	-	≤ 0.24	≤ 0.20	≤ 0.23
G.652.D LL (Low Loss)	Одномодове оптичне преміум волокно зі зниженими втратами на «піку води» і зниженим загасанням у всьому оптичному діапазоні	≤ 0.32	≤ 0.31	-	-	≤ 0.21	≤ 0.18	≤ 0.20
G.655 - A, B, C, D	Одномодове оптичне волокно для великих відстаней з ненульовою зміщеною дисперсією для CWDM та DWDM систем зі спектральним ущільненням каналів 10G, 40G та 100G	-	≤ 0.40	≤ 0.32	≤ 0.26	-	≤ 0.19	≤ 0.21
G.657.A1	Стійке до мікро вигинів оптичне одномодове волокно та повною відповідністю до стандарту G.652.D, мінімальний радіус вигину 10-15 мм	≤ 0.35	≤ 0.35	-	-	≤ 0.24	≤ 0.20	≤ 0.23
G.657.A2	Стійке до мікро вигинів оптичне одномодове волокно та повною відповідністю до стандарту G.652.D, мінімальний радіус вигину 7.5 мм	≤ 0.35	≤ 0.35	-	-	≤ 0.24	≤ 0.20	≤ 0.23
G.657.B3	Стійке до мікро вигинів оптичне одномодове волокно та повною відповідністю до стандарту G.652.D, мінімальний радіус вигину 5 мм	≤ 0.35	≤ 0.35	-	-	≤ 0.24	≤ 0.20	≤ 0.23
G.657.B3 Plus	Стійке до мікро вигинів оптичне одномодове волокно та повною відповідністю до стандарту G.652.D, для конекторів, мінімальний радіус вигину 2.5 мм.	≤ 0.35	≤ 0.35	-	-	≤ 0.24	≤ 0.21	≤ 0.23

* «Пік води» розділяє вікна прозорості в смузі пропускання одномодових світловодів в діапазонах 1300 нм і 1550 нм.

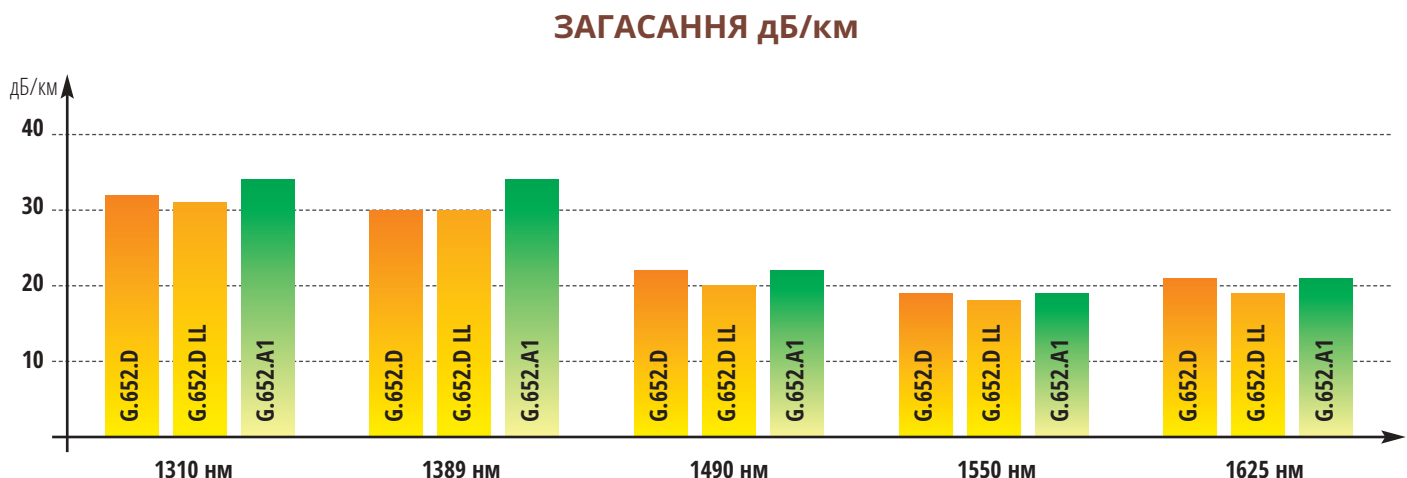
БАГАТОМОДОВІ ВОЛОКНА:

Тип ОВ згідно ITU-T	Смуга пропускання, МГц/км		Відстань передачі, м			Загасання, дБ/км		Втрати на вигині, 2 витки, дБ				Втрати на вигині, 10 витків, дБ	
	850 нм	1300 нм	1GBase-SR	10GBase-SR	40GBase-SR4 / 100GBase-SR10	850 нм	1300 нм	Радіус 7.5 мм		Радіус 15 мм		Радіус 30 мм	
								850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм
62.5/125 OM1	≥ 160	≥ 500	275	-	-	2.6	0.5	-	-	-	-	≥ 0.5	
50/125 OM2 <i>стійке до мікро вигинів</i>	≥ 500	≥ 500	600	83	-	2.3	0.5	≥ 0.2	≥ 0.5	≥ 0.1	≥ 0.3	-	-
50/125 OM3 <i>стійке до мікро вигинів</i>	≥ 1500	≥ 500	1000	300	140	2.4	0.5	≥ 0.2	≥ 0.5	≥ 0.1	≥ 0.3	-	-
50/125 OM4 <i>стійке до мікро вигинів</i>	≥ 3500	≥ 500	1100	550	170	2.4	0.6	≥ 0.2	≥ 0.5	≥ 0.1	≥ 0.3	-	-

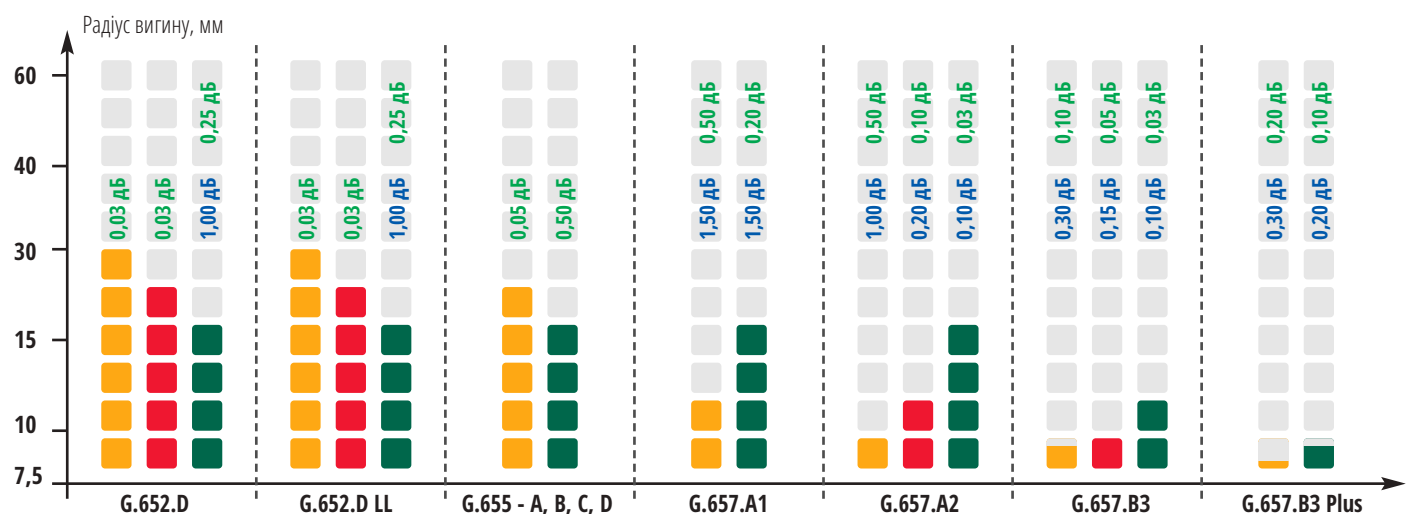
СТІЙКІСТЬ ДО ВИГИНУ

G.652.D аналог OS2	Радіус вигину 30мм, 100 витків 1550/1625нм ≤0.03дБ	Радіус вигину 25мм, 100 витків 1310/1550нм ≤0.03дБ	Радіус вигину 15мм, 10 витків 1550нм ≤0.25дБ, 1625нм ≤1.0дБ
G.652.D LL (Low Loss)	Радіус вигину 30мм, 100 витків 1550/1625нм ≤0.03дБ	Радіус вигину 25мм, 100 витків 1310/1550нм ≤0.03дБ	Радіус вигину 15мм, 10 витків 1550нм ≤0.25дБ, 1625нм ≤1.0дБ
G.655 - A, B, C, D	Радіус вигину 30мм, 100 витків 1550/1625нм ≤0.05дБ	Радіус вигину 15мм, 1 виток 1550/1625нм ≤0.5дБ	
G.657.A1	Радіус вигину 15мм, 10 витків 1550нм ≥0.2дБ, 1625нм ≤0.5дБ	Радіус вигину 10мм, 1 виток 1550нм ≥0.5дБ, 1625нм ≤1.5дБ	
G.657.A2	Радіус вигину 15мм, 10 витків 1550нм ≥0.03дБ, 1625нм ≤0.1дБ	Радіус вигину 10мм, 1 виток 1550нм ≥0.1дБ, 1625нм ≤0.2дБ	Радіус вигину 7.5мм, 1 виток 1550нм ≥0.5дБ, 1625нм ≤1.0дБ
G.657.B3	Радіус вигину 10мм, 1 виток 1550нм ≥0.03дБ, 1625нм ≤0.1дБ	Радіус вигину 7.5мм, 1 виток 1550нм ≥0.05дБ, 1625нм ≤0.15дБ	Радіус вигину 5мм, 1 виток 1550нм ≥0.1дБ, 1625нм ≤0.3дБ
G.657.B3 Plus	Радіус вигину 5мм, 1 виток 1550нм ≥0.1дБ, 1625нм ≤0.2дБ	Радіус вигину 2.5мм, 1 виток 1550нм ≥0.2дБ, 1625нм ≤0.3дБ	

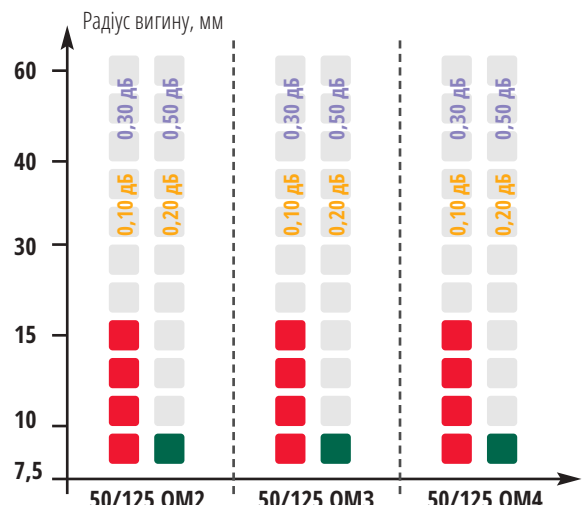
ТИПИ ОПТИЧНИХ ВОЛОКОН



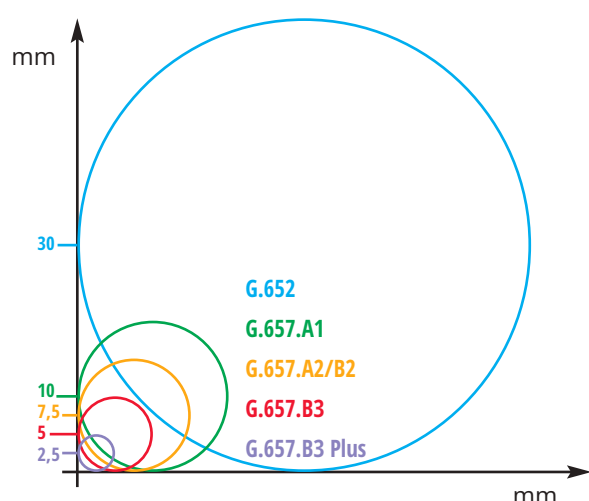
**МАКСИМАЛЬНЕ ЗАГАСАННЯ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РАДІУСУ ВИГИНУ
1550нм та 1625нм**



**ВИТРАТИ НА ВИГИНІ
850нм та 1300нм**



ДОЗВОЛЕНИЙ РАДІУСУ ВИГИНУ, мм



КОЛЬОРОВЕ КОДУВАННЯ



- з кільцевим маркуванням

UTEX по замовчуванню

DIN VDE 0888

(еквівалент IEC 60304)

1 RD	2 GN	3 BU	4 YE	5 WH	6 GY	7 BN	8 VT	9 TQ	10 BK	11 OG	12 PK
13 RD	14 GN	15 BU	16 YE	17 WH	18 GY	19 BN	20 VT	21 TQ	22 NT	23 OG	24 PK

EIA-598

(еквівалент

TIA / ANSI / IEEE 802.8)

1 BU	2 OG	3 GN	4 BN	5 GY	6 WH	7 RD	8 BK	9 YE	10 VT	11 PK	12 TQ
13 BU	14 OG	15 GN	16 BN	17 GY	18 WH	19 RD	20 NT	21 YE	22 VT	23 PK	24 TQ

Poland

1 RD	2 GN	3 BU	4 WH	5 VT	6 OG	7 GY	8 YE	9 TQ	10 PK	11 BK	12 TQ
13 RD	14 GN	15 BU	16 WH	17 VT	18 OG	19 GY	20 YE	21 TQ	22 PK	23 NT	24 TQ

EN 50174-1

1 BU	2 YE	3 RD	4 WH	5 GN	6 VT	7 OG	8 GY	9 TQ	10 BK	11 BN	12 PK
13 BU	14 YE	15 RD	16 WH	17 GN	18 VT	19 OG	20 GY	21 TQ	22 NT	23 BN	24 PK

ISO

1 BU	2 OG	3 GN	4 RD	5 GY	6 YE	7 BN	8 VT	9 WH	10 BK	11 PK	12 TQ
13 BU	14 OG	15 GN	16 RD	17 GY	18 YE	19 BN	20 VT	21 WH	22 NT	23 PK	24 TQ

Swisscom

1 RD	2 GN	3 YE	4 BU	5 WH	6 VT	7 OG	8 BK	9 GY	10 BN	11 PK	12 TQ
13 RD	14 GN	15 YE	16 BU	17 WH	18 VT	19 OG	20 NT	21 GY	22 BN	23 PK	24 TQ

Маркування оптичних кабелів

Тип кабелю:

- ОКП** - оптичний кабель підвісний
- ОКУ** - оптичний кабель універсальний
- ОКЗ** - оптичний кабель для каналізації та підземного прокладання
- ОКВ** - оптичний кабель для внутрішнього прокладання
- ОКП8** - оптичний кабель з зовнішнім силовим елементом, у формі "вісімки"
- ОКМм** - оптичний кабель мікromодульний для задувки
- ОКЗМм** - оптичний кабель мікromодульний для каналізації

Максимально допустиме повздовжнє навантажування, кН

Кількість оптичних волокон в кожному модулі

Кількість оптичних модулів

* не зазначається якщо лише один модуль в конструкції

ОКЗ (6 1,5) М-НГ - 02 04

Силові та захисні внутрішні елементи

- с** - склопрутки та/або склонитки
- а** - арамідні нитки
- б** - броня з металевої стрічки, металеві силові елементи
- п** - додаткова проміжна оболонка

Конструкція кабелю:

- Т** - центральна трубка (оптичний модуль);
- ПТ** - плоский кабель;
- М** - багатомодульная конструкція;
- Г** - додаткові гнучкі силові елементи (нитки);
- Б** - волокно в буфері;
- НГ** - оболонка з малодимного безгалогенного компаунду (LSZH);
- ДП** - наявність жил дистанційного живлення.

ПРИКЛАД МАРКУВАННЯ ОПТИЧНИХ КАБЕЛІВ ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ ЮТЕКС УКРАЇНА:

©UTEX

20yy

ОКП(с1,0)Т-xx

ZZZZZ m

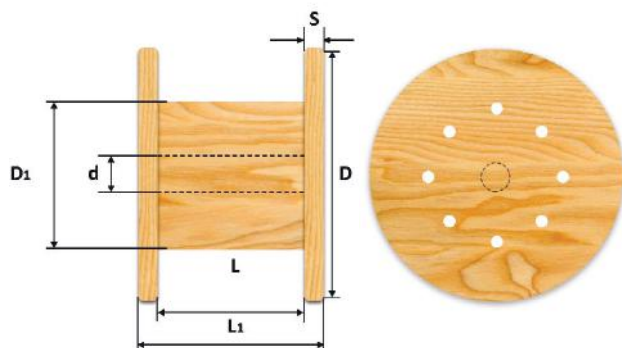
Кабель промаркований жовтим кольором через кожний 1 метр довжини методом струменевого друку де:
yy - рік випуску; xx - кількість оптичних волокон в кабелі; ZZZZZ - метражні мітки.

ТАРА ТА УМОВИ РОБОТИ З НЕЮ

КАБЕЛЬНІ БАРАБАНИ

Номер барабану	Діаметр щоки без обшивки, мм <i>D</i>	Діаметр шийки, мм <i>D</i> ₁	Довжина шийки, мм <i>L</i>	Товщина щоки, мм <i>S</i>	Ширина барабану, мм <i>L</i> ₁	Діаметр осьового отвору, мм <i>d</i>	Маса барабану без обшивки, кг
8	800	450	230	38	350	50	34
8а	800	450	400	38	520	50	36,5
86	800	450	500	38	620	50	36,5
10	1000	545	500	50	646	50	39
10a	1000	500	710	50	864	50	55
12	1220	650	500	50	650	70	99
12a	1220	650	710	50	864	70	107
126	1220	600	600	50	746	70	110
14	1400	750	710	58	875	70	165
14a	1400	900	500	58	665	70	152
146	1400	1000	600	58	770	70	186
14в	1400	750	710	70	904	70	172
14г	1400	750	900	58	1065	70	202
16	1600	1200	600	58	770	70	241
16a	1600	800	800	58	970	80	237
17	1700	900	750	70	944	80	277
17a	1700	900	900	70	1094	80	295
18	1800	1120	900	80	1120	80	422
18a	1800	900	900	80	1122	80	422
186	1800	1120	1100	80	1222	80	470
18в	1800	1120	1150	70	950	80	342
20	2000	1220	1000	90	1250	80	584
20a	2000	1000	1060	90	1302	80	555
206	2000	1500	1000	90	1242	80	720

КАБЕЛЬНІ КОТУШКИ



Номер котушки	Діаметр щоки, мм <i>D</i>	Діаметр гільзи, мм <i>D</i> ₁	Довжина гільзи, мм <i>L</i>	Ширина котушки, мм <i>L</i> ₁	Маса котушки, кг
300а	300	152	250	270	2,2
300	500	200	300	320	2,8
350а	370	200	350	370	2,8
350	500	200	350	370	3,2
500	500	200	500	520	4,5
530	500	200	530	550	4,5
600	500	200	600	620	5,1
700	500	200	700	720	6,0

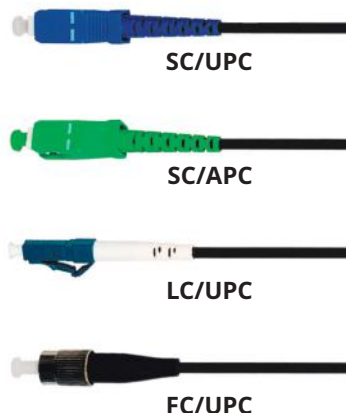
УМОВИ РОБОТИ З ТАРОЮ



ЗОВНІШНІ ОПТИЧНІ ПАТЧ-КОРДИ



Патчкорди виготовляються довжиною 25м, 50м, 75м, 100м, 125м, 150м, 175м, 200м, 250м, 300м, або іншого розміру під замовлення. Зовнішні патчкорди обтиснуті з обох кінців коннекторами. Для зручності роботи з патчкордами на основі кабелів товщих за 3мм (ОКП(c1)T та інші) крайні 50-60 см патч-корду з обох сторін виконані у форматі гнучкого кабелю діаметром 3,0мм з оболонкою LSZH.



КЛАСИФІКАЦІЯ РОЗНІМНИХ З'ЄДНУВАЧІВ ЗА РІВНЕМ ВНЕСЕНИХ ВТРАТ (IEC 61755-1 (2005), РЕД. ITU-T L.36 (01/2008))

Тип рознімного з'єднувача	Внесені втрати, дБ
Класс А	- *
Класс В	0,12 – не більше 0,25** – не більше
Класс С	0,25 – не більше 0,50** – не більше

* Не визначено

** Для не більше 3% зразків

КЛАСИФІКАЦІЯ РОЗНІМНИХ З'ЄДНУВАЧІВ ЗА РІВНЕМ ЗВОРОТНИХ ВТРАТ (IEC 61755-1 (2005), РЕД. ITU-T L.36 (01/2008))

Тип рознімного з'єднувача	Зворотні втрати, дБ
Класс 1	60* – не менше 55** – не менше
Класс 2	45 – не менше
Класс 3	35 – не менше

* Для з'єднаних

** Для роз'єднаних

СТРИПЕР ДЛЯ ОБРОБКИ КАБЕЛЮ ЮТЕКС ОКР-3

Стрипер ОКР-3 призначений для розробки дропкабелів, що містять в своїй конструкції склопластикові або арамідні прутки. Матеріалом зовнішньої оболонки розроблюваних кабелів може бути поліетилен, LSZH-компаунд, поліамід та інші. Стрипер ОКР-3 має регулятор товщини зрізання оболонки, що дозволяє застосовувати його для круглих кабелів діаметром від 3,0 до 6,0 мм з товщиною захисної оболонки від 0,5 до 1.5 мм, а також для плоских кабелів, ширину до 7 мм.



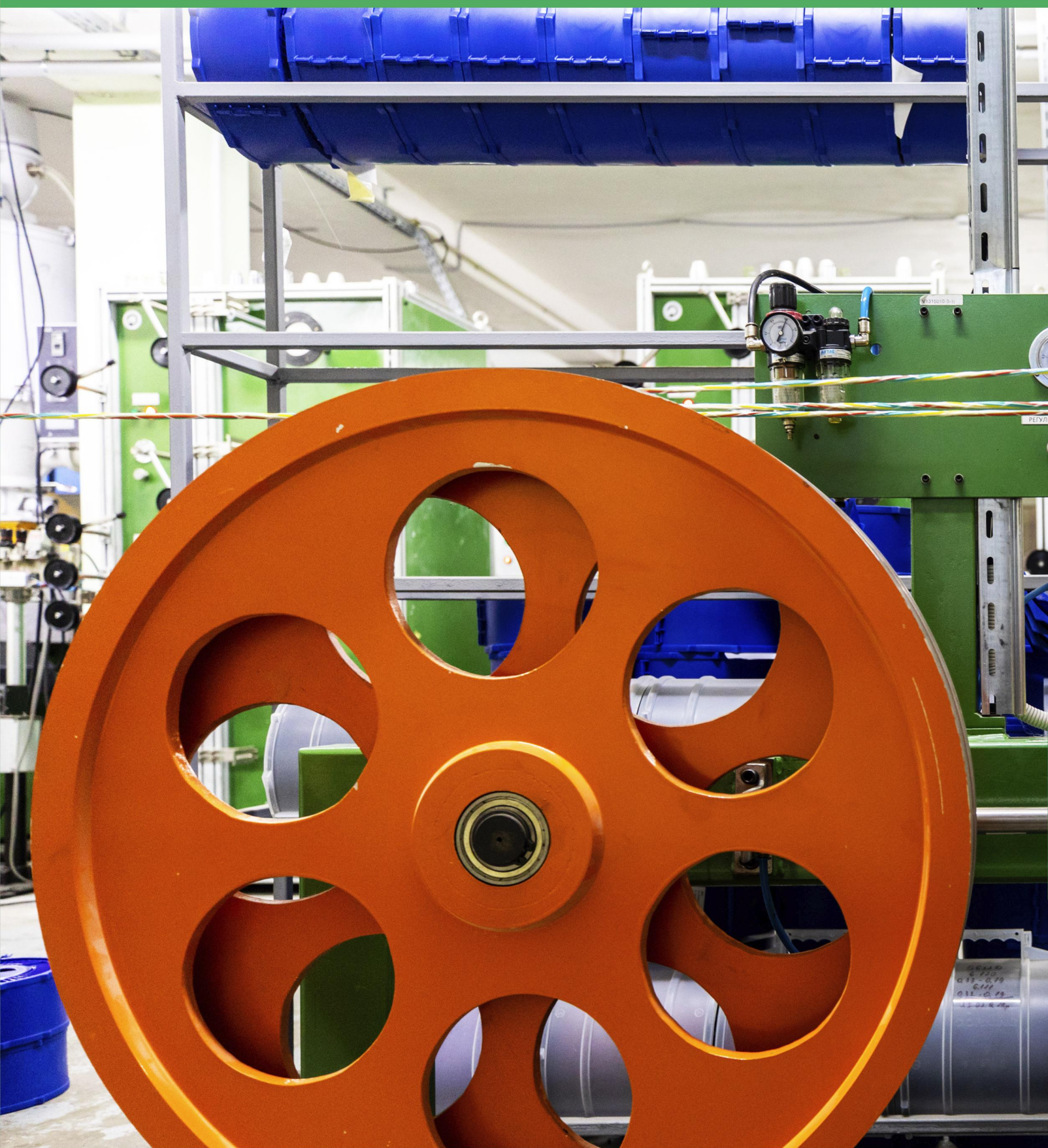
КОНТАКТИ



ТОВ «ЮТЕКС УКРАЇНА»

Україна, м. Київ
вул. В. Тютюнника, 37/1
+38 (044) 528 05 00
sales@utexua.com

Україна, м.Чернігів
Аеропорт Чернігів
+38 (044) 529 15 10
office@utexua.com



www.utexua.com

ТОВ «ЮТЕКС УКРАЇНА»

Україна, м. Київ
вул. В. Тютюнника, 37/1
+38 (044) 528 05 00
sales@utexua.com

Україна, м.Чернігів
Аеропорт Чернігів
+38 (044) 529 15 10
office@utexua.com