



UTEX

Каталог ВОР

«ЮТЕКС УКРАЇНА» – молода швидко зростаюча компанія з великими амбіціями.

Виробничі лінії дозволяють випускати в значних обсягах найбільш затребувані на ринку оптоволоконні кабелі. Завдяки співпраці з науковими організаціями та виробниками найбільш сучасних компонентів волоконно-оптичної продукції, а також завдяки впровадженню систем управління виробництво може швидко переорієнтуватися на виконання індивідуальних запитів.

Компанія залучила кваліфікованих фахівців у сфері виробництва волоконно-оптичної продукції. Наші фахівці мають значний досвід і докладають усіх зусиль для того, щоб наша компанія зайняла лідируючу позицію в Україні.

На даний момент компанія розробляє і впроваджує систему управління, яка відповідає міжнародним стандартам:

ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015.

Ми орієнтуємося на:

- сертифікованих постачальників оптичного волокна та інших напівфабрикатів і матеріалів;
- гнучку цінову політику через оптимальне співвідношення ціна / якість.

Ми віримо, що цей підхід буде ключем у ринковій привабливості нашого виробництва.

КОДУВАННЯ ТИПІВ ОПТИЧНИХ КАБЕЛІВ ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ ЮТЕКС УКРАЇНА

<u>Тип кабелю:</u>	ОКП – оптичний кабель підвісний; ОКУ – оптичний кабель універсальний; ОКЗ – оптичний кабель для підземної прокладки; ОКП8 – оптичний кабель підвісний у формі “вісімки”.
<u>Розтягуюче зусилля:</u>	с1 – самонесучий 1 кН; с2 – самонесучий 2 кН; с2.5 – самонесучий 2.5 кН; 2,7 – 2.7 кН; 4,0 – 4.0 кН; д4,0 – діелектричний силовий елемент на 4,0 кН; б1,5 – броньований 1,5 кН; б2,7 – броньований 2,7 кН.
<u>Конструкція кабелю:</u>	Т – трубка; ПТ – плоский, трубка; М – модульна конструкція; Г – неметалеві силові елементи (гнучкий); (б)Т – броня з гофрованої сталі, сталеві силові елементи; (пб)М – проміжна оболонка, броня з гофрованої сталі, неметалеві силові елементи; (б)М – броня з гофрованої сталі, неметалеві силові елементи; НГ – негорючий матеріал оболонки; ДП – дистанційне живлення.
<u>Кількість модулів:</u>	01-12 модулів; модулі відсутні.
<u>Кількість волокон:</u>	01 – 288 волокон.
Зразки:	
ОКП8(2.7)М-0204	– кабель підвісний форми “вісімки”, з розтягуючим зусиллям 2.7кН, модульної конструкції, 2 модулі, 4 волокна у кожному модулі.
ОКП(с2)ПТ-12	– кабель підвісний, самонесучий на розтягуюче зусилля 2.0 кН, плоский, трубка, 12 волокон.

КОДУВАННЯ ТИПІВ ОПТИЧНИХ КАБЕЛІВ ВИРОБНИЦТВА КОМПАНІЇ ЮТЕКС УКРАЇНА для постачання на зовнішній ринок

<u>Тип кабелю:</u>	A – кабель для зовнішнього використання; Flat A – кабель для зовнішнього використання плоский; Flex A – кабель для зовнішнього використання гнучкий; 8A – кабель для зовнішнього використання у формі вісімки.
<u>Конструкція кабелю:</u>	W – одне волокно у вільній трубці, заповненій гелем; D – вільна трубка заповнена гелем; F – кабельна серцевина заповнена гелем; ZN – неметалеві силові елементи; ZM – металеві силові елементи; SR – внутрішня оболонка з гофрованої сталеві стрічки; P – дистанційне живлення.
<u>Зовнішня оболонка:</u>	2Y – з поліетилену (PE); H – з матеріалу, не підтримуючого горіння.
<u>Кількість модулів:</u>	01 - 12 модулів; модулі відсутні.
<u>Кількість волокон:</u>	01E - 288E волокна
<u>Розтягуюче зусилля:</u>	1.0 кН 2.0 кН 2.5 кН 2.7 кН 4.0 кН відсутнє

Зразки:

Flat A-D(ZN)2Y-8E-2.0kN - кабель для зовнішнього використання, плоский, конструкція – вільна трубка, заповнена гелем, неметалеві силові елементи, зовнішня оболонка з поліетилену, 8 волокон, розтягуюче зусилля = 2.0 кН.

A-DF(ZN)(SR)2Y-6*4E - кабель для зовнішнього використання, центральна трубка заповнена гелем, серцевина кабелю заповнена гелем, неметалеві силові елементи, оболонка з гофрованої сталеві стрічки, зовнішня оболонка з поліетилену, 6 модулів по 4 волокна у кожному.

КАТАЛОГ КАБЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
							Массовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель Підвісний самонесучий для місцевих мереж і абонентського доступу								
10	ОКП(с1)Т-01	A-W(ZN)2Y-1E-1,0кН	1	круглий	ні	1,0	✓	
	ОКП(с1)Т-02	A-D(ZN)2Y-2E-1,0кН	2	круглий	ні	1,0	✓	
	ОКП(с1)Т-04	A-D(ZN)2Y-4E-1,0кН	4	круглий	ні	1,0	✓	
	ОКП(с1)Т-08	A-D(ZN)2Y-8E-1,0кН	8	круглий	ні	1,0		✓
	ОКП(с1)Т-12	A-D(ZN)2Y-12E-1,0кН	12	круглий	ні	1,0		✓
	ОКП(с1)Т-16	A-D(ZN)2Y-16E-1,0кН	16	круглий	ні	1,0		✓
	ОКП(с1)Т-24	A-D(ZN)2Y-24E-1,0кН	24	круглий	ні	1,0		✓
11	ОКП(с1,5)Т-01	A-W(ZN)2Y-1E-1,5кН	1	круглий	ні	1,5	✓	
	ОКП(с1,5)Т-02	A-D(ZN)2Y-2E-1,5кН	2	круглий	ні	1,5	✓	
	ОКП(с1,5)Т-04	A-D(ZN)2Y-4E-1,5кН	4	круглий	ні	1,5	✓	
	ОКП(с1,5)Т-08	A-D(ZN)2Y-8E-1,5кН	8	круглий	ні	1,5		✓
	ОКП(с1,5)Т-12	A-D(ZN)2Y-12E-1,5кН	12	круглий	ні	1,5		✓
	ОКП(с1,5)Т-16	A-D(ZN)2Y-16E-1,5кН	16	круглий	ні	1,5		✓
	ОКП(с1,5)Т-24	A-D(ZN)2Y-24E-1,5кН	24	круглий	ні	1,5		✓
12	ОКП(с1)ПТ-02	Flat A-D(ZN)2Y-2E-1,0кН	2	плоский	ні	1,0		✓
	ОКП(с1)ПТ-04	Flat A-D(ZN)2Y-4E-1,0кН	4	плоский	ні	1,0		✓
13	ОКП(с2)ПТ-08	Flat A-D(ZN)2Y-8E-2,0кН	8	плоский	ні	2,0		✓
	ОКП(с2)ПТ-12	Flat A-D(ZN)2Y-12E-2,0кН	12	плоский	ні	2,0		✓
	ОКП(с2)ПТ-24	Flat A-D(ZN)2Y-24E-2,0кН	24	плоский	ні	2,0		✓
14	ОКП(с2,5)ПТ-08	Flat A-D(ZN)2Y-8E-2,5кН	8	плоский	ні	2,5		✓
	ОКП(с2,5)ПТ-12	Flat A-D(ZN)2Y-12E-2,5кН	12	плоский	ні	2,5		✓
	ОКП(с2,5)ПТ-16	Flat A-D(ZN)2Y-16E-2,5кН	16	плоский	ні	2,5		✓
	ОКП(с2,5)ПТ-24	Flat A-D(ZN)2Y-24E-2,5кН	24	плоский	ні	2,5		✓

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
							Масовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель Підвісний самонесучий для місцевих мереж і абонентського доступу								
15	ОКП8(2,7)Т-02	8A-D(ZM)2Y-2E-2,7kN	2	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-04	8A-D(ZM)2Y-4E-2,7kN	4	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-08	8A-D(ZM)2Y-8E-2,7kN	8	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-12	8A-D(ZM)2Y-12E-2,7kN	12	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-16	8A-D(ZM)2Y-16E-2,7kN	16	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-24	8A-D(ZM)2Y-24E-2,7kN	24	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-36	8A-D(ZM)2Y-36E-2,7kN	36	Типу 8	н	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-48	8A-D(ZM)2Y-48E-2,7kN	48	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-72	8A-D(ZM)2Y-72E-2,7kN	72	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)Т-96	8A-D(ZM)2Y-96E-2,7kN	96	Типу 8	ні	2,7		✓
16	ОКП8(4,0)Т-02	8A-D(ZM)2Y-2E-4,0kN	2	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-04	8A-D(ZM)2Y-4E-4,0kN	4	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-08	8A-D(ZM)2Y-8E-4,0kN	8	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-12	8A-D(ZM)2Y-12E-4,0kN	12	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-16	8A-D(ZM)2Y-16E-4,0kN	16	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-24	8A-D(ZM)2Y-24E-4,0kN	24	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-36	8A-D(ZM)2Y-36E-4,0kN	36	Типу 8	н	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-48	8A-D(ZM)2Y-48E-4,0kN	48	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-72	8A-D(ZM)2Y-72E-4,0kN	72	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)Т-96	8A-D(ZM)2Y-96E-4,0kN	96	Типу 8	ні	4,0		✓

КАТАЛОГ КАБЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість модулів x волокон	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
								Масовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель Підвісний самонесучий для місцевих мереж і абонентського доступу									
17	ОКП8(2,7)М-0104	8A-D(ZM)2Y-1*4E-2,7kN	4 волокна	4	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0204	8A-D(ZM)2Y-2*4E-2,7kN	8 волокон	8	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0304	8A-D(ZM)2Y-3*4E-2,7kN	12 волокон	12	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0404	8A-D(ZM)2Y-4*4E-2,7kN	16 волокон	16	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0604	8A-D(ZM)2Y-6*4E-2,7kN	24 волокна	24	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0606	8A-D(ZM)2Y-6*6E-2,7kN	36 волокон	36	Типу 8	ні	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0608	8A-D(ZM)2Y-6*8E-2,7kN	48 волокон	48	Типу 8	н	2,7		✓
	ОКП8(2,7)М-0808	8A-D(ZM)2Y-8*8E-2,7kN	72 волокна	72	Типу 8	ні	2,7		✓
ОКП8(2,7)М-0812	8A-D(ZM)2Y-8*12E-2,7kN	96 волокон	96	Типу 8	ні	2,7		✓	
18	ОКП8(4,0)М-0104	8A-D(ZM)2Y-1*4E-4,0kN	4 волокна	4	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0204	8A-D(ZM)2Y-2*4E-4,0kN	8 волокон	8	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0304	8A-D(ZM)2Y-3*4E-4,0kN	12 волокон	12	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0404	8A-D(ZM)2Y-4*4E-4,0kN	16 волокон	16	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0604	8A-D(ZM)2Y-6*4E-4,0kN	24 волокна	24	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0606	8A-D(ZM)2Y-6*6E-4,0kN	36 волокон	36	Типу 8	н	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0608	8A-D(ZM)2Y-6*8E-4,0kN	48 волокон	48	Типу 8	ні	4,0		✓
	ОКП8(4,0)М-0808	8A-D(ZM)2Y-8*8E-4,0kN	72 волокна	72	Типу 8	ні	4,0		✓
ОКП8(4,0)М-0812	8A-D(ZM)2Y-8*12E-4,0kN	96 волокон	96	Типу 8	ні	4,0		✓	

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість модулів x волокон	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
								Масовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель Універсальної прокладки, Модульний (X модулів по Y волокон), Гнучкий, для задувки в труби, підвісу, прокладки в каналах і легких ґрунтах									
19	OKY(c2)MF-0104	Flex A-D(ZN)2Y-1*4E	1 модуль, 4 волокна	4	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0204	Flex A-D(ZN)2Y-2*4E	2 модуля по 4 волокна	8	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0304	Flex A-D(ZN)2Y-3*4E	3 модуля по 4 волокна	12	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0404	Flex A-D(ZN)2Y-4*4E	4 модуля по 4 волокна	16	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0604	Flex A-D(ZN)2Y-6*4E	6 модулів по 4 волокна	24	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0408	Flex A-D(ZN)2Y-4*8E	4 модулів по 8 волокон	32	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0606	Flex A-D(ZN)2Y-6*6E	6 модулів по 6 волокон	36	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0608	Flex A-D(ZN)2Y-6*8E	6 модулів по 8 волокон	48	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0808	Flex A-D(ZN)2Y-8*8E	8 модулів по 8 волокон	64	круглий	ні	2,0		✓
OKY(c2)MF-0812	Flex A-D(ZN)2Y-8*12E	8 модулів по 12 волокон	96	круглий	ні	2,0		✓	
20	OKY(c2)MF-0102/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-1*4E	1 модуль, 2 волокна	2	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0202/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-2*2E	2 модуля по 2 волокна	4	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0204/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-2*4E	2 модуля по 4 волокна	8	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0206/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-2*6E	2 модуля по 6 волокон	12	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0208/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-2*8E	2 модуля по 8 волокон	16	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0212/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-2*12E	2 модуля по 12 волокон	24	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0408/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-4*8E	4 модулів по 8 волокон	32	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0312/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-3*12E	3 модуля по 12 волокон	36	круглий	ні	2,0		✓
	OKY(c2)MF-0412/2ДП	Flex A-DP(ZN)2Y-4*12E	4 модуля по 12 волокон	48	круглий	ні	2,0		✓

КАТАЛОГ КАБЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість модулів x волокон	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
								Масовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель підземної прокладки, Модульний (X модулів по Y волокон) для зонних і місцевих мереж. Прокладка в кабельних каналах і ґрунті									
21	OK3M-0104	A-DF(ZN)2Y-4E	1 модуль по 4 волокна	4	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0204	A-DF(ZN)2Y-2*4E	2 модуля по 4 волокна	8	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0304	A-DF(ZN)2Y-3*4E	3 модуля по 4 волокна	12	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0404	A-DF(ZN)2Y-4*4E	4 модуля по 4 волокна	16	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0604	A-DF(ZN)2Y-6*4E	6 модулів по 4 волокна	24	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0606	A-DF(ZN)2Y-6*6E	6 модулів по 6 волокон	36	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0608	A-DF(ZN)2Y-6*8E	6 модулів по 8 волокон	48	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-0812	A-DF(ZN)2Y-8*12E	8 модулів по 12 волокон	96	круглий	ні	1,5		✓
	OK3M-1212	A-DF(ZN)2Y-12*12E	12 модулів по 12 волокон	144	круглий	ні	1,5		✓
OK3M-1224	A-DF(ZN)2Y-12*24E	12 модулів по 24 волокна	288	круглий	ні	1,5		✓	
22	OK3(6)M-0104	A-DF(ZN)(SR)2Y-4E	1 модуль по 4 волокна	4	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0204	A-DF(ZN)(SR)2Y-2*4E	2 модуля по 4 волокна	8	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0304	A-DF(ZN)(SR)2Y-3*4E	3 модуля по 4 волокна	12	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0404	A-DF(ZN)(SR)2Y-4*4E	4 модуля по 4 волокна	16	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0604	A-DF(ZN)(SR)2Y-6*4E	6 модулів по 4 волокна	24	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0606	A-DF(ZN)(SR)2Y-6*6E	6 модулів по 6 волокон	36	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0608	A-DF(ZN)(SR)2Y-6*8E	6 модулів по 8 волокон	48	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0808	A-DF(ZN)(SR)2Y-8*8E	8 модулів по 8 волокон	64	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0612	A-DF(ZN)(SR)2Y-6*12E	6 модулів по 12 волокон	72	круглий	так	2,0		✓
	OK3(6)M-0812	A-DF(ZN)(SR)2Y-8*12E	8 модулів по 12 волокон	96	круглий	так	2,0		✓

Стор. Кат.	Код за конструктивною ознакою	Марка (по DIN)	Кількість волокон в кабелі	Форма кабелю	Наявність броні	Розтягуюче зусилля (кН)	Вид випуску	
							Масовий (готовність до 10 днів)	Індивідуальний (готовність до 30 днів)
Оптичний Кабель підземної прокладки, броньований, центральна Трубка (по X волокон) для зонавих і місцевих мереж. Прокладка в кабельних каналах і ґрунті								
23	OK3(61,5)T-004	A-DF(SR)(ZM)2Y-4E-1,5kN	4	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-008	A-DF(SR)(ZM)2Y-8E-1,5kN	8	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-012	A-DF(SR)(ZM)2Y-12E-1,5kN	12	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-016	A-DF(SR)(ZM)2Y-16E-1,5kN	16	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-024	A-DF(SR)(ZM)2Y-24E-1,5kN	24	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-036	A-DF(SR)(ZM)2Y-36E-1,5kN	36	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-048	A-DF(SR)(ZM)2Y-48E-1,5kN	48	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-064	A-DF(SR)(ZM)2Y-64E-1,5kN	64	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-072	A-DF(SR)(ZM)2Y-72E-1,5kN	72	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-096	A-DF(SR)(ZM)2Y-96E-1,5kN	96	круглий	так	1,5		✓
	OK3(61,5)T-108	A-DF(SR)(ZM)2Y-108E-1,5kN	108	круглий	так	1,5		✓
OK3(61,5)T-120	A-DF(SR)(ZM)2Y-120E-1,5kN	120	круглий	так	1,5		✓	
OK3(61,5)T-144	A-DF(SR)(ZM)2Y-144E-1,5kN	144	круглий	так	1,5		✓	
24	OK3(62,7)T-004	A-DF(SR)(ZM)2Y-4E-2,7kN	4	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-008	A-DF(SR)(ZM)2Y-8E-2,7kN	8	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-012	A-DF(SR)(ZM)2Y-12E-2,7kN	12	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-016	A-DF(SR)(ZM)2Y-16E-2,7kN	16	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-024	A-DF(SR)(ZM)2Y-24E-2,7kN	24	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-036	A-DF(SR)(ZM)2Y-36E-2,7kN	36	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-048	A-DF(SR)(ZM)2Y-48E-2,7kN	48	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-064	A-DF(SR)(ZM)2Y-64E-2,7kN	64	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-072	A-DF(SR)(ZM)2Y-72E-2,7kN	72	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-096	A-DF(SR)(ZM)2Y-96E-2,7kN	96	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-108	A-DF(SR)(ZM)2Y-108E-2,7kN	108	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-120	A-DF(SR)(ZM)2Y-120E-2,7kN	120	круглий	так	2,7		✓
	OK3(62,7)T-144	A-DF(SR)(ZM)2Y-144E-2,7kN	144	круглий	так	2,7		✓

ПІДВІСНИЙ КРУГЛИЙ КАБЕЛЬ ТИПУ ОКП(с1)Т-Х ВОЛОКОН

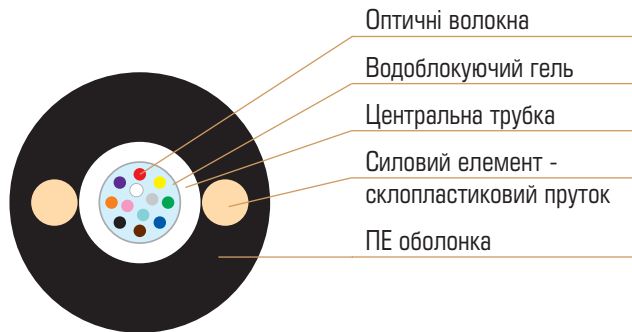
Кабель марки **ОКП(с1)Т** призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, по зовнішніх фасадах будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельній каналізації, трубах, блоках, тунелях.

Кабель відповідає нормативним документам:

ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр (мм)	Вага (кг)
ОКП(с1)Т-01	1	5.0	21.7
ОКП(с1)Т-02	2	5.0	21.7
ОКП(с1)Т-04	4	5.0	21.7
ОКП(с1)Т-08	8	6.0	30.3
ОКП(с1)Т-12	12	6.0	30.5
ОКП(с1)Т-16	16	6.4	34.3
ОКП(с1)Т-24	24	6.4	34.6

Конструкція кабеля в розрізі



Оптичні волокна

Водоблокуючий гель

Центральна трубка

Силовий елемент -
склопластиковий пруток

ПЕ оболонка

Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 1-24 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 200 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 1000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

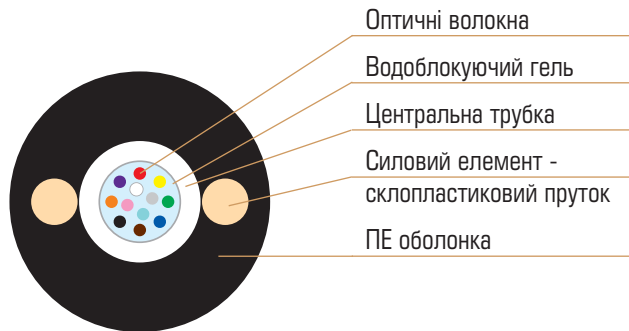
*УФ - ультрафіолет

ПІДВІСНИЙ КРУГЛИЙ КАБЕЛЬ ТИПУ ОКП(с1,5)Т-Х ВОЛОКОН

Кабель марки **ОКП(с1.5)Т** призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, по зовнішніх фасадах будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельній каналізації, трубах, блоках, тунелях. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр (мм)	Вага (кг)
ОКП(с1.5)Т-01	1	5.0	21.7
ОКП(с1.5)Т-02	2	5.0	21.7
ОКП(с1.5)Т-04	4	5.0	21.7
ОКП(с1.5)Т-08	8	6.0	30.3
ОКП(с1.5)Т-12	12	6.0	30.5
ОКП(с1.5)Т-16	16	6.4	34.3
ОКП(с1.5)Т-24	24	6.4	34.6

Конструкція кабеля в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 1-24 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину - 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 200 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 1500 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 80 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

ПІДВІСНИЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ТИПУ ОКП(с1)ПТ-Х ВОЛОКОН

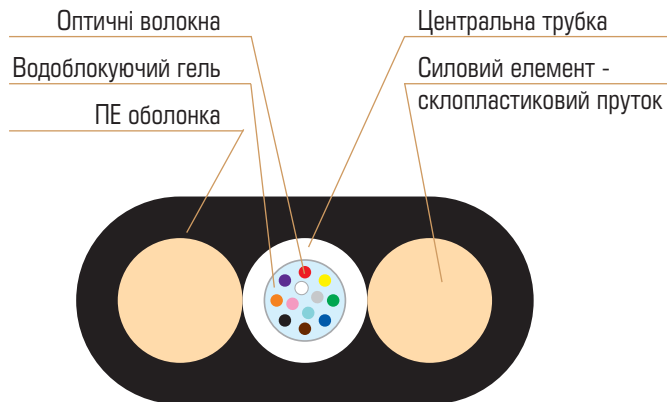
Кабель марки **ОКП(с1)ПТ** призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, на зовнішніх фасадах будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельній каналізації, трубах, блоках, тунелях.

Кабель відповідає нормативним документам:

ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон
ОКП(с1)ПТ-02	2
ОКП(с1)ПТ-04	4

Конструкція кабеля в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 2 - 4 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на роздавнення 400 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 1000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – 15 кг/км
- розміри кабелю – 2,6 x 5,6 мм
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

ПІДВІСНИЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ТИПУ ОКП(с2)ПТ-Х ВОЛОКОН

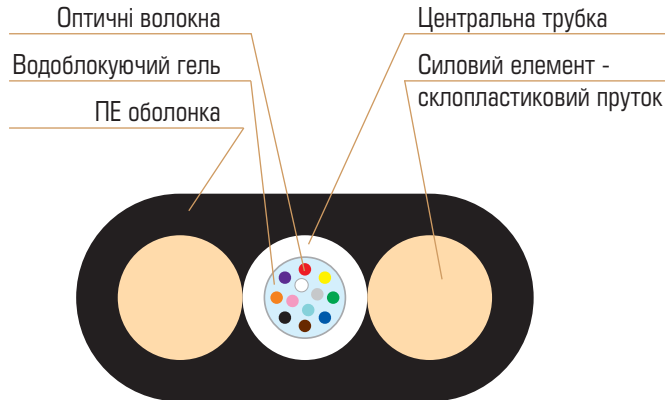
Кабель марки **ОКП(с2)ПТ** призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, за зовнішніми фасадами будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельній каналізації, трубах, блоках, тунелях.

Кабель відповідає нормативним документам:

ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон
ОКП(с2)ПТ-08	8
ОКП(с2)ПТ-12	12
ОКП(с2)ПТ-24	24

Конструкція кабеля в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 8-24 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на роздавнення 400 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 100 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – 17 кг/км
- розміри кабелю – 3x7 мм
- кабельна довжина: на барабані – від 2 до 4 км
на катушці – від 1.5 до 3 км

*УФ - ультрафіолет

ПІДВІСНИЙ ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬ ТИПУ ОКП(с2.5)ПТ-Х ВОЛОКОН

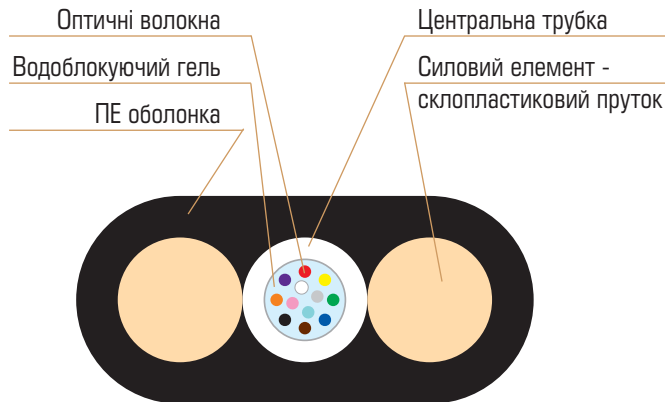
Кабель марки **ОКП(с2.5)ПТ** призначений для підвішування на опорах ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, по зовнішніх фасадах будівель, а також для прокладання в кабельних лотках, в кабельних каналах, кабельній каналізації, трубах, блоках, тунелях.

Кабель відповідає нормативним документам:

ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002,
ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон
ОКП(с2.5)ПТ-08	8
ОКП(с2.5)ПТ-12	12
ОКП(с2.5)ПТ-16	16
ОКП(с2.5)ПТ-24	24

Конструкція кабеля в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 8-24 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома склопластиковими прутками забезпечує хороший захист волокна від поздовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на роздавнення 400 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2500 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 120 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – 38 кг/км
- розміри кабелю – 4,5x7,7 мм
- кабельна довжина: на барабані – від 1.5 до 4 км
на котушці – від 1.5 до 2 км

*УФ - ультрафіолет

Кабелі марки **ОКП8(2,7)Т** призначені для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, а також для прокладання в кабельній каналізації, в трубах, в блоках, в тунелях, в колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Розміри кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКП8(2.7)Т-02	2	5.5x13	70.95
ОКП8(2.7)Т-04	4	5.5x13	71.01
ОКП8(2.7)Т-08	8	5.5x12.4	70.55
ОКП8(2.7)Т-12	12	5.5x12.4	70.38
ОКП8(2.7)Т-16	16	6.0x13.3	77.67
ОКП8(2.7)Т-24	24	6.0x13.3	77.64
ОКП8(2.7)Т-36	36	7.0x14.3	85.58
ОКП8(2.7)Т-48	48	7.0x14.3	88.74
ОКП8(2.7)Т-72	72	8.0x15.3	100.67
ОКП8(2.7)Т-96	96	9.0x16,3	115.42

Конструкція кабелю в розрізі

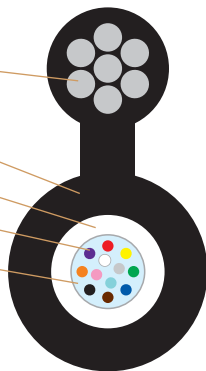
Силовий елемент (трос)

ПЕ оболонка

Оптичний модуль

Оптичні волокна

Водоблокуючий гель



ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ФІГУРА «8» ТИПУ ОКП8(2.7)Т

Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 2-96 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Силовий елемент – металевий трос

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2700 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- розміри кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

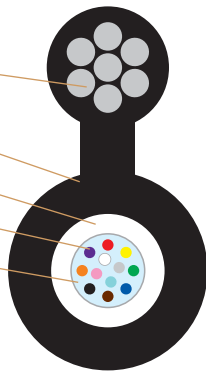
ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ФІГУРА «8» ТИПУ ОКП8(4.0)Т

Кабелі марки **ОКП8(4.0)Т** призначені для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, ліній електропередач, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, а також для прокладання в кабельній каналізації, в трубах, в блоках, в тунелях, в колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Розміри кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКП8(4.0)Т-02	2	6.1x13.6	92.00
ОКП8(4.0)Т-04	4	6.1x13.6	92.06
ОКП8(4.0)Т-08	8	6.1x13.6	92.17
ОКП8(4.0)Т-12	12	6.1x13.6	92.28
ОКП8(4.0)Т-16	16	6.1x13.6	94.15
ОКП8(4.0)Т-24	24	6.1x13.3	94.91
ОКП8(4.0)Т-36	36	7.0x14.3	102.87
ОКП8(4.0)Т-48	48	7.0x14.6	107.02
ОКП8(4.0)Т-72	72	8.0x15.3	118.88
ОКП8(4.0)Т-96	96	9,0x16,3	137.66

Конструкція кабелю в розрізі

- Силовий елемент (трос)
- ПЕ оболонка
- Оптичний модуль
- Оптичні волокна
- Водоблокуючий гель



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 2-96 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Силовий елемент – металевий трос

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 60 мм – в процесі монтажу
90 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 4000 Н

Механічні характеристики:

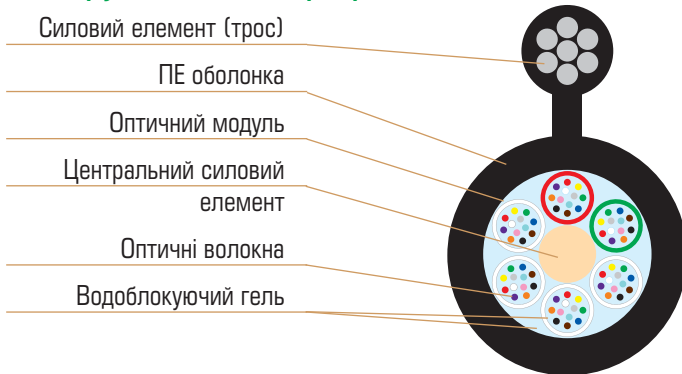
- максимальна відстань між опорами підвісу – 100 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- розміри кабелю – дивись таблицю
- довжина кабелю – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

Кабелі марки **ОКП8(2,7)М** призначені для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, а також для прокладання в кабельній каналізації, в трубах, в блоках, в тунелях, в колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Розміри кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКП8(2.7)М-0104	4	8,4x15,7	104
ОКП8(2.7)М-0204	8	8,4x15,7	105
ОКП8(2.7)М-0304	12	8,4x15,7	105
ОКП8(2.7)М-0404	16	8,4x15,7	105
ОКП8(2.7)М-0604	24	8,4x15,7	112
ОКП8(2.7)М-0606	36	8,4x15,7	115
ОКП8(2.7)М-0608	48	8,4x15,7	116
ОКП8(2.7)М-0808	72	9.7x17.0	125
ОКП8(2.7)М-0812	96	9.8x17.4	128

Конструкція кабелю в розрізі



ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ФІГУРА «8» ТИПУ ОКП8(2.7)М

Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-96 волокон
- Оптичні модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Силовий елемент – металевий трос

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 80 мм – в процесі монтажу
100 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2700 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 70 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- розміри кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

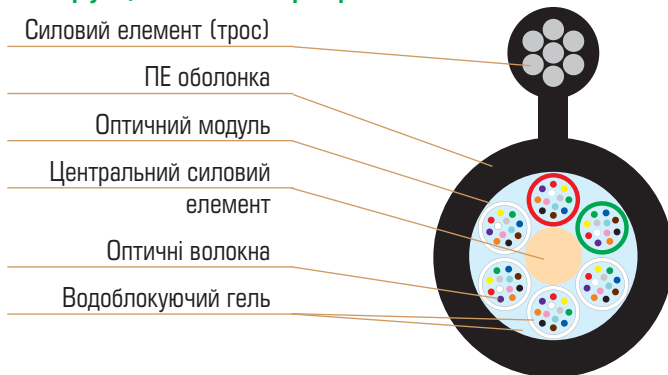
*УФ - ультрафіолет

ПІДВІСНИЙ КАБЕЛЬ ФІГУРА «8» ТИПУ ОКП8(4,0)М

Кабелі марки **ОКП8(4,0)М** призначені для підвішування на опорах повітряних ліній зв'язку, ліній електропередачі, стовпах освітлення, між будівлями і спорудами, а також для прокладання в кабельній каналізації, в трубах, в блоках, в тунелях, в колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Розміри кабелю (мм))	Вага (кг/км)
ОКП8(4.0)М-0104	4	8,4x16,4	122,95
ОКП8(4.0)М-0204	8	8,4x16,4	123,01
ОКП8(4.0)М-0304	12	8,4x16,4	123,11
ОКП8(4.0)М-0404	16	8,4x16,4	123,21
ОКП8(4.0)М-0604	24	8,4x16,4	123,24
ОКП8(4.0)М-0606	36	8,4x16,4	130,99
ОКП8(4.0)М-0608	48	8,4x16,4	131,92
ОКП8(4.0)М-0808	72	9,7x17,0	142,90
ОКП8(4.0)М-0812	96	11,0x19,4	161,50

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-96 волокон
- Оптичні модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Поліетилен УФ стабілізований
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Силовий елемент – металевий пнїс

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 80 мм – в процесі монтажу
100 мм – в процесі експлуатації
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 4000 Н

Механічні характеристики:

- максимальна відстань між опорами підвісу – 100 м
- максимальне провисання – 2%
- вага кабелю – дивись таблицю
- розміри кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

КАБЕЛЬ ГНУЧКИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКУ(c2)МГ-Х*У ВОЛОКОН

Кабель марки **ОКУ(c2)МГ-Х*У** призначений для повітряної прокладки, по стовпах, між будівлями, спорудами і по фасадах будівель, у кабельній каналізації, трубах, лотках, блоках, тунелях, колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Вага (кг/км)
ОКУ(c2)МГ-0104	4	70,35
ОКУ(c2)МГ-0204	8	70,77
ОКУ(c2)МГ-0304	12	71,14
ОКУ(c2)МГ-0404	16	71,51
ОКУ(c2)МГ-0604	24	71,62
ОКУ(c2)МГ-0408	32	72,14
ОКУ(c2)МГ-0606	36	72,62
ОКУ(c2)МГ-0608	48	73,43
ОКУ(c2)МГ-0808	64	84,75
ОКУ(c2)МГ-0812	96	91,64

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-96 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю
- Модулі – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені, рахування модулів по часовій стрілці.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 24 волокон.
- Гнучкий, полегшений

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2000 Н

Механічні характеристики:

- діаметр кабелю – 9-10,5 мм
- вага кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

КАБЕЛЬ ГНУЧКИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКУ(с2)МГ-ДП-Х*У ВОЛОКОН

Кабель марки **ОКУ(с2)МГ-ДП-Х*У** призначений для повітряної прокладки, по стовпах, між будівлями, спорудами і по фасадах будівель, у кабельній каналізації, трубах, лотках, блоках, тунелях, колекторах, по мостах та естакадах. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Вага (кг/км)
ОКУ(с2)МГ-ДП-0102	2	90.99
ОКУ(с2)МГ-ДП-0202	4	85.94
ОКУ(с2)МГ-ДП-0204	8	86.06
ОКУ(с2)МГ-ДП-0206	12	86.25
ОКУ(с2)МГ-ДП-0204	16	86.48
ОКУ(с2)МГ-ДП-0212	24	86.83
ОКУ(с2)МГ-ДП-0408	32	119.48
ОКУ(с2)МГ-ДП-0312	36	119.49
ОКУ(с2)МГ-ДП-0412	48	119.77

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-96 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю
- Модулі – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені, рахування модулів по часовій стрілці.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 24 волокон.
- Гнучкий, полегшений
- Наявність мідних дротів для дистанційного живлення

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2000 Н

Механічні характеристики:

- діаметр кабелю – 9-10,5 мм
 - вага кабелю – дивись таблицю
 - кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані
- *УФ - ультрафіолет

КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКЗМ-Х*У ВОЛОКОН

Кабель марки **ОКЗМ-Х*У** призначений для прокладання в кабельній каналізації, трубах, кабельних лотках, блоках, тунелях, колекторах, по мостах та естакадах, у ґрунті, якщо немає загрози ураження гризунами. Кабель відповідає нормативним документам:

ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ГСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКЗМ-0104	4	9.4	67.39
ОКЗМ-0204	8	9.4	70.82
ОКЗМ-0304	12	9.4	68.55
ОКЗМ-0404	16	9.4	69.06
ОКЗМ-0604	24	9.4	70.20
ОКЗМ-0606	36	9.4	70.30
ОКЗМ-0608	48	9.4	70.80
ОКЗМ-0812	96	10.5	93.31
ОКЗМ-1212	144	13.5	149.30
ОКЗМ-1224	288	18.5	269.85

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-288 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю від подовжнього навантаження
- Периферійні силові елементи – допоміжний захист модулів
- Вільні трубки (модулі) – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені, рахування модулів по часовій стрілці.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 24-х волокон

Характеристики:

- температура: монтажу -10°C to $+60^{\circ}\text{C}$
експлуатації -40°C to $+70^{\circ}\text{C}$
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 1500 Н

Механічні характеристики:

- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

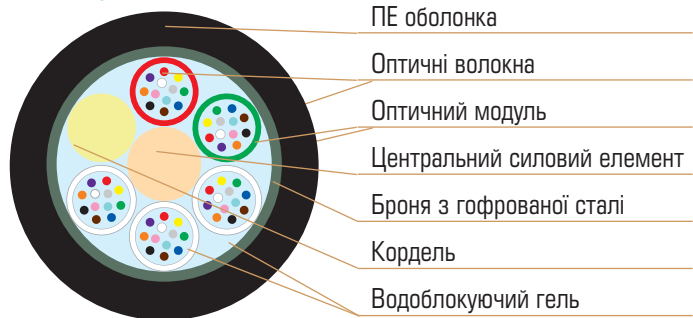
КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКЗ(6)М-Х*У ВОЛОКОН

Кабель марки **ОКЗ(6)М-Х*У** призначений для прокладання ручним і механізованим способами в ґрунтах всіх категорій з низькою, середньою і високою корозійною агресивністю, в тому числі заражених гризунами, окрім схильних до мерзлотних деформацій. Також можлива прокладка в кабельної каналізації, трубах, блоках, колекторах і т.д. при небезпеці пошкодження гризунами.

Кабель відповідає нормативним документам: ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ДСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКЗ(6)М-0104	4	10.4	101.7
ОКЗ(6)М-0204	8	10.4	102.5
ОКЗ(6)М-0404	16	10.4	108.1
ОКЗ(6)М-0604	24	10.4	114.0
ОКЗ(6)М-0606	36	10.4	114.3
ОКЗ(6)М-0608	48	10.4	109.1
ОКЗ(6)М-0612	72	10.4	118.0
ОКЗ(6)М-0808	64	11.5	133.8
ОКЗ(6)М-0812	96	11.5	136.0

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-96 волокон
- Модулі заповнені гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральний силовий елемент (склопластиковий пруток) забезпечує надійний захист кабелю від подовжнього навантаження
- Броня з гофрованої сталі забезпечує захист модулів з волокнами
- Модулі – 1й модуль – червоного кольору, 2й – зеленого, наступні – не окрашені, рахування модулів по часовій стрілці.
- Кордель (пластиковий шнур) використовується для заповнення кабельної конструкції у випадку, коли в кабелі менше 96 волокон

Характеристики:

- температура: монтажу -5°C to +60°C
експлуатації -40°C to +70°C
- мінімальний радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2000 Н

Механічні характеристики:

- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ ТИПУ ОКЗ(Б1.5)Т-Х ВОЛОКОН

Кабелі марки **ОКЗ(Б1.5)Т** призначені для прокладання ручним і механізованим способами в ґрунтах всіх категорій з низькою, середньою і високою корозійною агресивністю, в тому числі заражених гризунами, окрім схильних до мерзлотних деформацій. Також можливе прокладання в кабельній каналізації, трубах, блоках, колекторах і т.д., при небезпеці пошкодження гризунами. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ДСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКЗ(Б1.5)Т-004	4	9.0	89.4
ОКЗ(Б1.5)Т-008	8	9.0	89.6
ОКЗ(Б1.5)Т-012	12	9.0	89.7
ОКЗ(Б1.5)Т-016	16	9.0	89.9
ОКЗ(Б1.5)Т-024	24	9.0	90.1
ОКЗ(Б1.5)Т-036	36	10.4	110.2
ОКЗ(Б1.5)Т-048	48	10.4	111.1
ОКЗ(Б1.5)Т-064	64	11.3	131.7
ОКЗ(Б1.5)Т-072	72	11.3	131.8
ОКЗ(Б1.5)Т-096	96	12.4	151.5
ОКЗ(Б1.5)Т-144	144	13.4	173.7

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю:

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-144 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома сталевими проволоками забезпечує хороший захист волокна від подовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- допустимий радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 1500 Н

Механічні характеристики:

- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет

КАБЕЛЬ ПІДЗЕМНИЙ БРОНЬОВАНИЙ ТИПУ ОКЗ(Б2.7)Т-Х ВОЛОКОН

Кабелі марки **ОКЗ(Б2.7)Т** призначені для прокладання ручним і механізованим способами в ґрунтах всіх категорій з низькою, середньою і високою корозійною агресивністю, в тому числі заражених гризунами, окрім схильних до мерзлотних деформацій. Також можливе прокладання в кабельній каналізації, трубах, блоках, колекторах і т.д., при небезпеці пошкодження гризунами. Кабель відповідає нормативним документам: ТУ 27.3-38510082-001:2016, ДСТУ ІЕС 60794-1-1-2002, ДСТУ ІЕС 60794-3-2002, ДСТУ 45.019-2001, ГОСТ 18690-82.

Каталожний номер	Кількість волокон	Діаметр кабелю (мм)	Вага (кг/км)
ОКЗ(Б2.7)Т-004	4	9.0	89.4
ОКЗ(Б2.7)Т-008	8	9.0	89.6
ОКЗ(Б2.7)Т-012	12	9.0	89.7
ОКЗ(Б2.7)Т-016	16	9.0	89.9
ОКЗ(Б2.7)Т-024	24	9.0	90.1
ОКЗ(Б2.7)Т-036	36	10.4	110.2
ОКЗ(Б2.7)Т-048	48	10.4	111.1
ОКЗ(Б2.7)Т-064	64	11.3	131.7
ОКЗ(Б2.7)Т-072	72	11.3	131.8
ОКЗ(Б2.7)Т-096	96	12.4	151.5
ОКЗ(Б2.7)Т-144	144	13.4	173.7

Конструкція кабелю в розрізі



Конструкція кабелю :

Оптичне волокно:

- Одномодове типу G.652 D
- 4-144 волокон
- Центральна трубка заповнена гелем
- Кольорове кодування у відповідності до ІЕС 60304

Поверхнева оболонка:

- Чорний УФ*стабілізований поліетилен (PE)
- Послідовне метричне маркування

Властивості:

- Центральна трубка армована двома сталевими проволочками забезпечує хороший захист волокна від подовжнього навантаження

Характеристики:

- температура: монтажу -20°C to +50°C
експлуатації -40°C to +60°C
- допустимий радіус згину 15 номінальних діаметрів кабелю
- допустиме зусилля на роздавнення 300 Н/см
- допустиме зусилля на подовжнє розтягування 2700 Н

Механічні характеристики:

- вага кабелю – дивись таблицю
- діаметр кабелю – дивись таблицю
- кабельна довжина – від 2 до 4 км на барабані

*УФ - ультрафіолет



ТОВ «ЮТЕКС УКРАЇНА»

Україна, 14034, м.Чернігів

Рокосовського 70, оф. 214

Т./Ф.: +380 (44) 529-15-10

office@utexua.com

www.utexua.com