

ОК кабель

НИЗКАЯ ЦЕНА
В НАЛИЧИИ



СДЕЛАНО
В РОССИИ!

ПРОИЗВОДИМ ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ СЕТЕЙ

ОК-КАБЕЛЬ ИМЕЕТ НАИЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА, ПОЗВОЛЯЕТ ОПЕРАТОРАМ
СВЯЗИ И ПОДРЯДЧИКАМ СТРОИТЬ СЕТИ НАИБОЛЕЕ
ЭКОНОМИЧНЫМ СПОСОБОМ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

2



ПОДВЕС



ТРУБЫ



КАНАЛИЗАЦИЯ



ГРУНТ



ДРОП
FTTH



НАВИВНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ



НИЗКИЕ ЦЕНЫ

- Дешевле аналогов
- Заказ любой длины
- Ваша лучшая цена у дилера



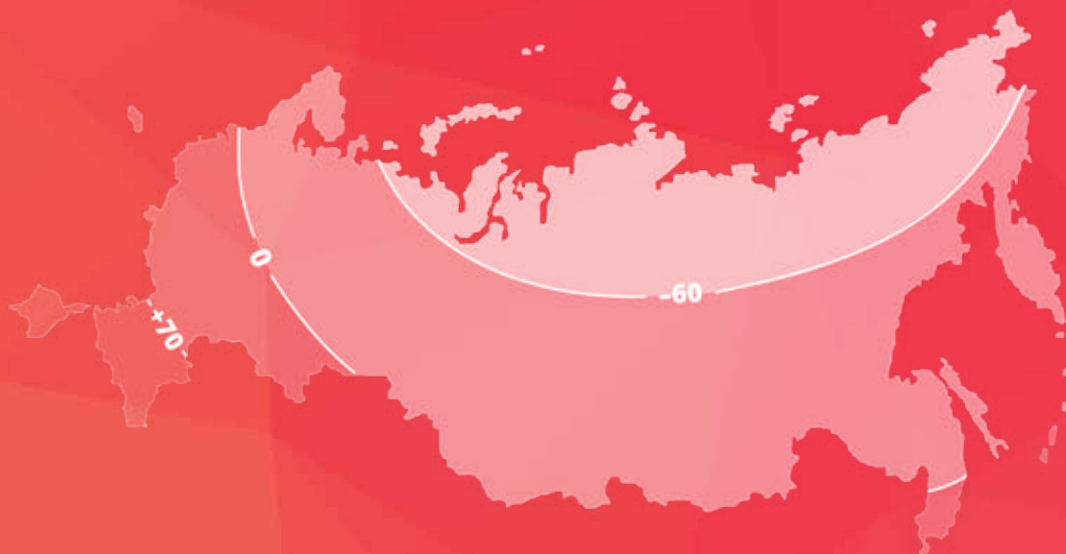
В НАЛИЧИИ

- Склады у дилеров в регионах
- «Ходовка» в наличии
- Производим 100 км в сутки — заказ выполним быстро



СДЕЛАНО В РОССИИ

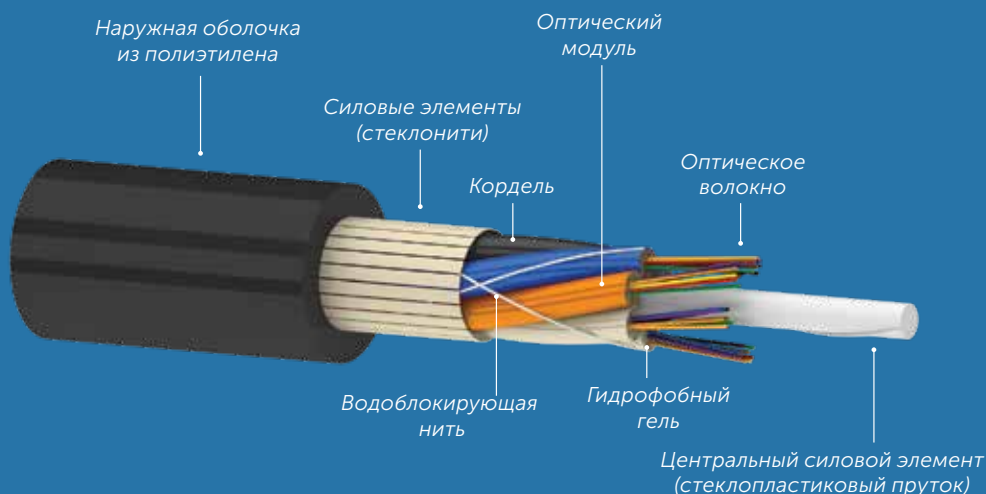
- Произведен в России по собственным ТУ
- Подходит для российских климатических условий
- Соответствует требованиям Минкомсвязи РФ





НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



Количество ОВ в кабеле

модули × ОВ в модуле

- 4 = 1×4
- 8 = 1×8
- 12 = 1×8, 1×4
- 16 = 2×8
- 24 = 3×8
- 32 = 4×8
- 48 = 6×8
- 64¹ = 8×8
- 64² = 2×8, 4×12
- 72 = 6×12
- 96¹ = 6×16
- 96² = 8×12
- 144¹ = 6×24
- 144² = 12×12

4

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	4	8–48	64 ¹	64 ² –72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
------------------------	---	------	-----------------	---------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------

Растягивающая нагрузка 3 кН

Диаметр кабеля, мм	8,6	9,2	10,4	9,5	10,2	10,8	11,0	13,5
Вес кабеля, кг/км	59,7	66,1	81,1	69,0	77,4	85,7	87,6	129,8

Растягивающая нагрузка 7 кН

Диаметр кабеля, мм	10,6	11,1	12,8	11,6	12,1	13,6	12,7	16,9
Вес кабеля, кг/км	89,0	95,7	123,0	102,7	108,1	134,7	117,2	206,4

Растягивающая нагрузка 10 кН

Диаметр кабеля, мм	11,0	11,6	13,2	12,0	12,5	13,9	13,1	17,4
Вес кабеля, кг/км	98,5	106,2	131,5	111,4	118,1	143,1	128,5	223,7

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18

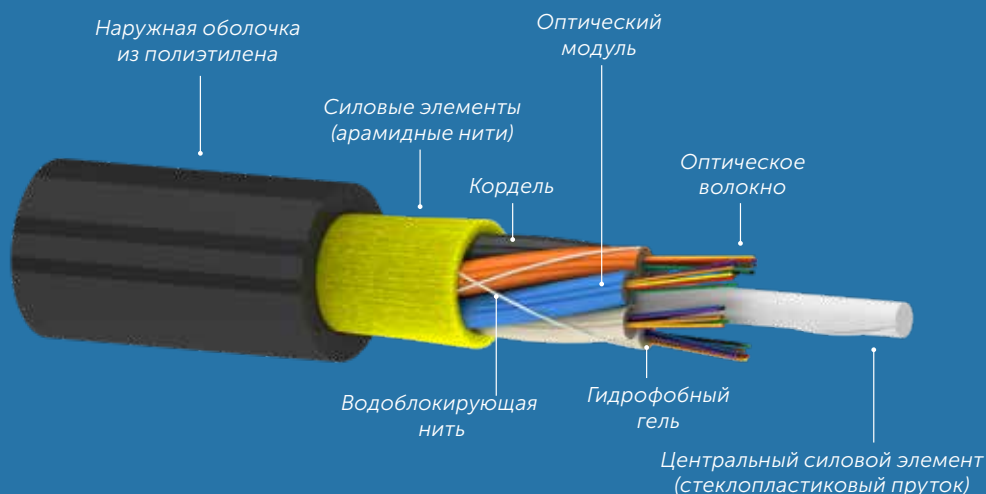
ПОДВЕС САМОНЕСУЩИЙ

ОКСН-А NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



Количество ОВ в кабеле

модули × ОВ в модуле

- 4 = 1×4
- 8 = 1×8
- 12 = 1×8, 1×4
- 16 = 2×8
- 24 = 3×8
- 32 = 4×8
- 48 = 6×8
- 64¹ = 8×8
- 64² = 2×8, 4×12
- 72 = 6×12
- 96¹ = 6×16
- 96² = 8×12
- 144¹ = 6×24
- 144² = 12×12

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	4	8–48	64 ¹	64 ² –72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
Растягивающая нагрузка 3 кН								
Диаметр кабеля, мм	7,5	8,0	9,2	8,3	9,1	9,6	9,9	12,4
Вес кабеля, кг/км	43,3	48,3	61,9	51,0	59,9	65,0	69,3	106,2
Растягивающая нагрузка 7 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,2	10,8	12,5	11,3	11,9	13,3	12,5	16,8
Вес кабеля, кг/км	81,7	89,2	116,7	97,1	104,5	128,3	113,7	203,0
Растягивающая нагрузка 10 кН								
Диаметр кабеля, мм	10,4	11,0	12,6	11,5	12,0	13,5	12,7	16,9
Вес кабеля, кг/км	85,5	93,4	119,0	100,6	106,8	131,5	118,2	206,3

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

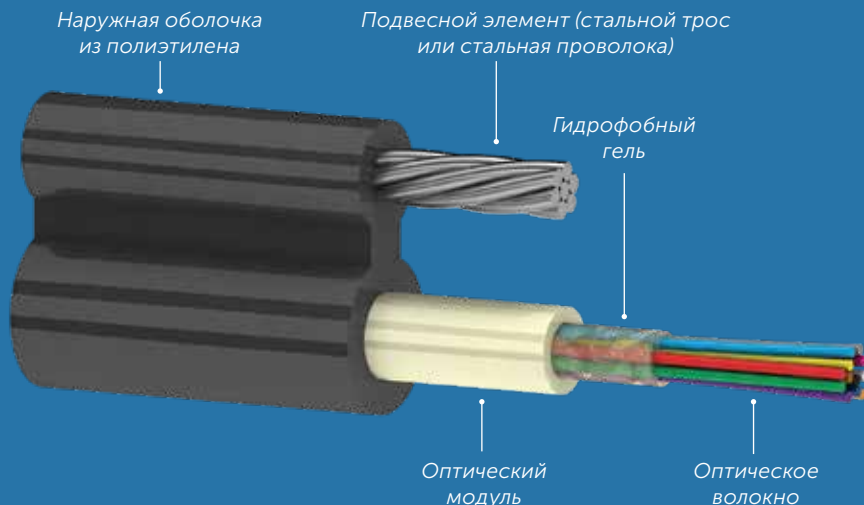


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18



НАЗНАЧЕНИЕ:

Оптический кабель типа ОК8Ц предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



6

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	2–12	16–24
Диаметр по оболочке оптического модуля, мм	5,1	5,3
Растягивающая нагрузка 2,6 кН (Подвесной элемент — стальная проволока)		
Диаметр по оболочке подвесного элемента, мм	3,8	3,8
Максимальный габаритный размер кабеля, мм	8,9	9,1
Вес кабеля, кг/км	44,7	45,8
Растягивающая нагрузка 6,0 кН		
Диаметр по оболочке подвесного элемента, мм	4,4	4,4
Максимальный габаритный размер кабеля, мм	9,5	9,7
Вес кабеля, кг/км	54,3	55,4

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18

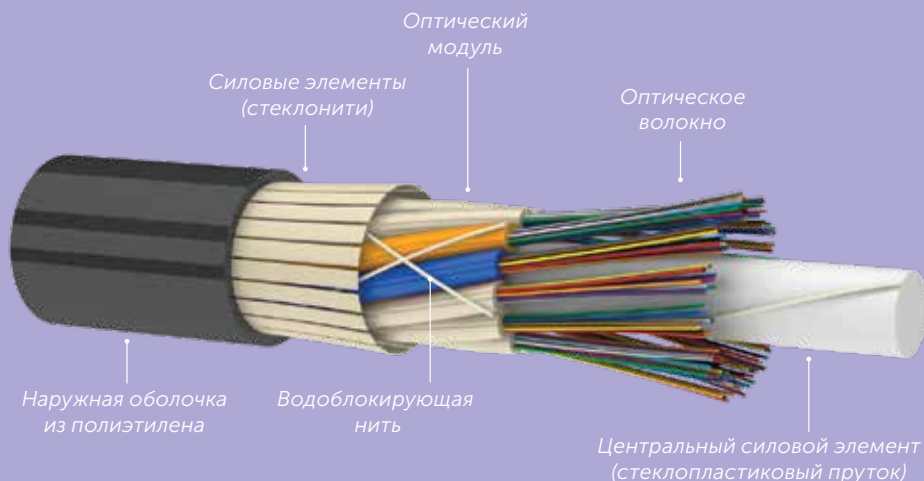
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

ОКУ NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.



Количество ОВ в кабеле

модули x ОВ в модуле

4 = 1x4	96¹ = 6x16
8¹ = 2x4	96² = 8x12
8² = 1x8	144¹ = 6x24
12¹ = 3x4	144² = 12x12
12² = 1x8, 1x4	
16¹ = 4x4	
16² = 2x8	
24¹ = 6x4	
24² = 3x8	
32 = 4x8	
48 = 6x8	
64 = 8x8	
72 = 6x12	

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	4–24 ¹	8 ² –48	64	72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
------------------------	-------------------	--------------------	----	----	-----------------	-----------------	------------------	------------------

Растягивающая нагрузка 1,5 кН

Диаметр кабеля, мм	9,0	9,5	10,7	9,8	10,7	11,1	11,5	13,9
Вес кабеля, кг/км	62,3	67,7	83,9	70,9	83,2	88,3	94,1	136,8

Растягивающая нагрузка 2 кН

Диаметр кабеля, мм	9,0	9,5	10,8	9,8	10,7	11,2	11,5	14,0
Вес кабеля, кг/км	64,0	69,3	87,0	72,5	83,2	91,3	94,1	138,2

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

Диаметр кабеля, мм	9,2	9,8	10,9	10,0	10,7	11,4	11,5	14,1
Вес кабеля, кг/км	67,3	74,1	88,5	75,7	84,7	94,3	95,6	141,0

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

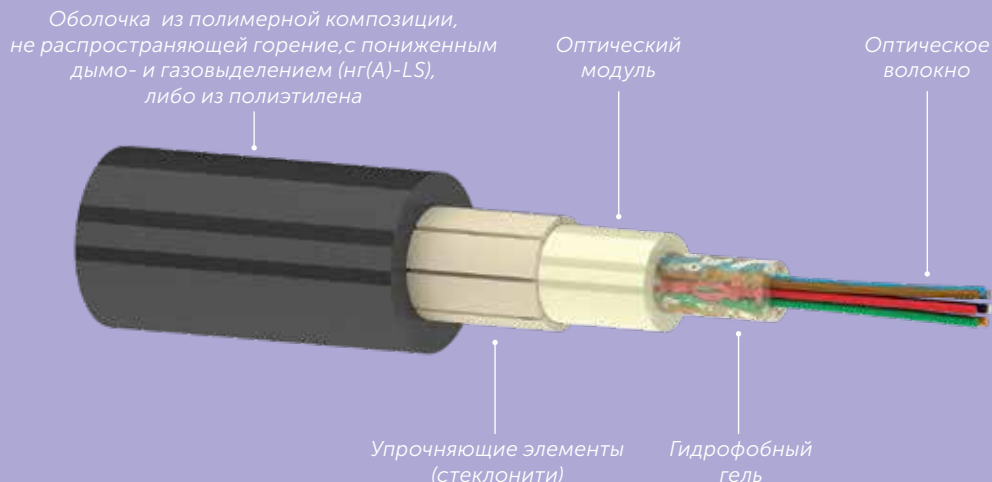
Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий, для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.



8

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	До 4	До 8	До 12	До 16	До 24
Растягивающая нагрузка 1 кН					
Диаметр кабеля, мм	4,9	5,1	5,2	5,4	5,6
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	20,5	21,4	22,5	23,6	25,3
Растягивающая нагрузка 2,5 кН					
Диаметр кабеля, мм	5,7	5,9	6	6,1	6,3
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	28,9	29,8	30,7	31,7	33,3

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-40°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C (полиэтилен) / -10°C...+50°C (нг(A)-LS)
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля

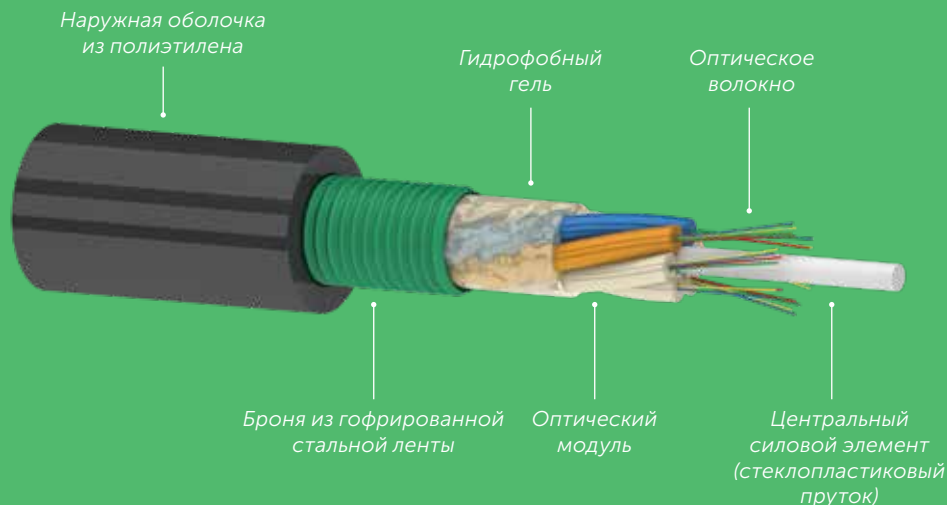
Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 19

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах при опасности повреждения грызунами.

**Количество ОВ в кабеле**

модули × ОВ в модуле

4 = 1×4	72 = 6×12
8¹ = 2×4	96¹ = 6×16
8² = 1×8	96² = 8×12
12¹ = 3×4	144¹ = 6×24
12² = 1×8, 1×4	144² = 12×12
16¹ = 4×4	
16² = 2×8	
24¹ = 6×4	
24² = 3×8	
28 = 7×4	
32 = 4×8	
48 = 6×8	
64¹ = 8×8	
64² = 2×8, 4×12	

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	4-28	8 ² -48	64 ¹	64 ² -72	96 ¹	96 ²	144 ¹	144 ²
Растягивающая нагрузка 2,7 кН								
Диаметр кабеля, мм	9,8	10,6	11,9	11,2	11,9	12,7	12,8	16
Вес кабеля, кг/км	106,8	120,4	145,7	129,9	146,1	164,1	167,1	243,5

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

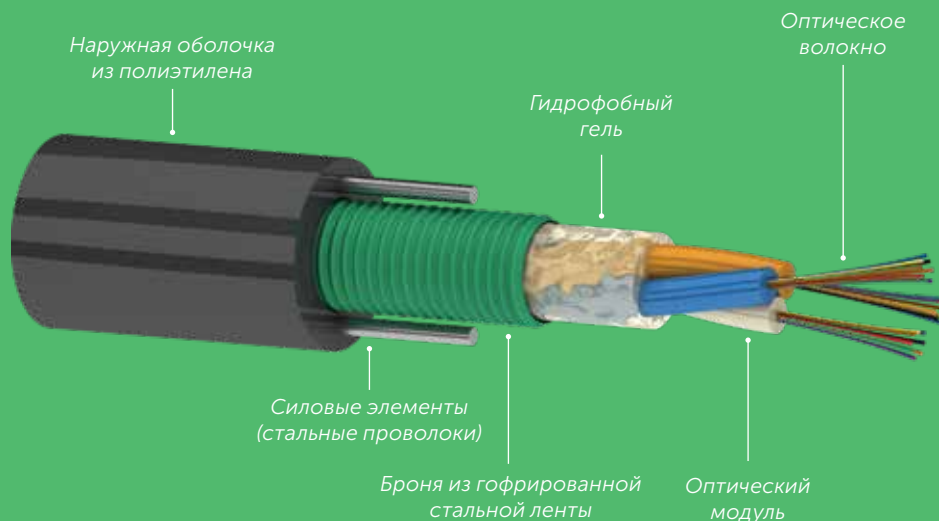
Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ОКК-Л NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах при опасности повреждения грызунами.



Количество ОВ в кабеле
модули × ОВ в модуле

8 = 2×4
 12 = 3×4
 16¹ = 4×4
 16² = 2×8
 24 = 3×8
 32 = 4×8
 48 = 4×12

10

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,5 кН/см

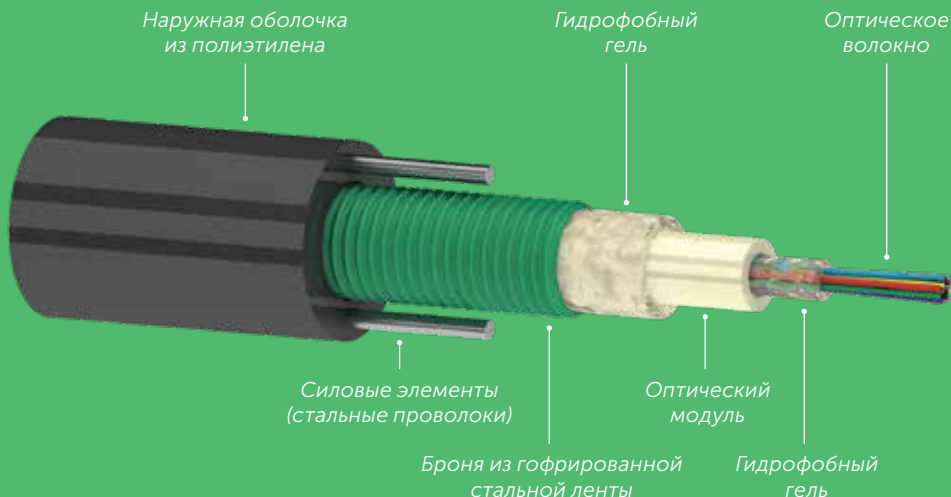
Количество ОВ в кабеле	8	12	16 ¹	16 ²	24	32	48
Растягивающая нагрузка 2,7 кН							
Диаметр кабеля, мм	8,2	8,5	8,9	8,8	9,1	9,6	9,9
Вес кабеля, кг/км	78,9	82,1	91,8	89,9	93,8	103,5	106,4

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, в грунт, между зданиями и сооружениям, а также внутри зданий, в том числе, при опасности повреждения грызунами.

**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавляющее усилие — 0,5 кН/см

Количество ОВ в кабеле	2–12	16	24
------------------------	------	----	----

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

Диаметр кабеля, мм	7,3	7,5	7,8
--------------------	-----	-----	-----

Вес кабеля, кг/км	68,9	70,8	73,8
-------------------	------	------	------

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
---------------------	---------------

Температура монтажа	-30°C...+50°C
---------------------	---------------

Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля
---------------------------	------------------------------

ГРУНТ

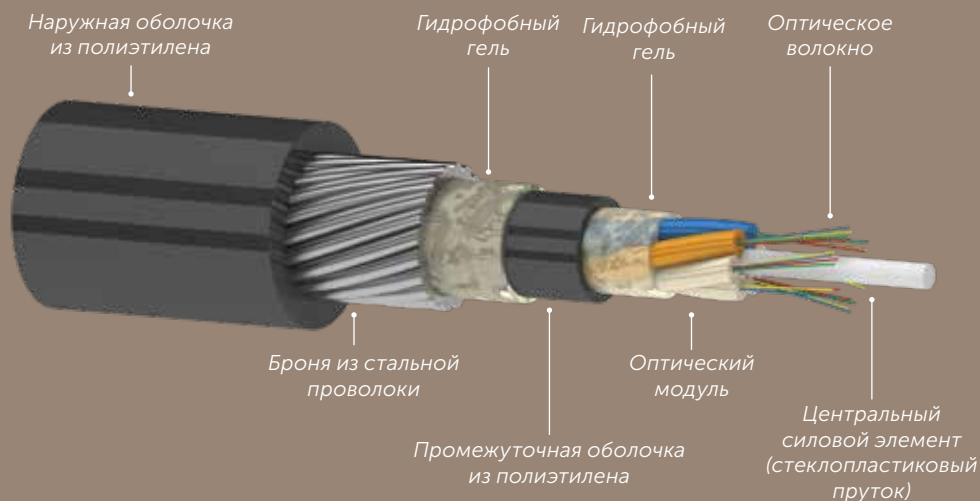
ОКГ

NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется при наличии особо высоких требований по механической устойчивости: в грунтах всех групп, в болотах, неглубоких несудоходных реках.



Количество ОВ в кабеле

модули × ОВ в модуле

4 = 1×4	96 ¹ = 4×24
8 ¹ = 2×4	96 ² = 6×16
8 ² = 1×8	144 = 6×24
12 = 3×4	
16 ¹ = 4×4	
16 ² = 2×8	
24 = 3×8	
32 = 4×8	
48 ¹ = 4×12	
48 ² = 6×8	
64 ¹ = 4×16	
64 ² = 8×8	
72 = 3×24	

12

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,4 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	4–16 ¹	8 ² -32	48 ¹	48 ²	64 ¹	64 ²	72-96 ¹	96 ²	144
--------------------	-------------------	--------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------	-----------------	-----

Растягивающая нагрузка 7 кН

Диаметр кабеля, мм	11,6	12,4	12,8	13,5	13,0	14,8	14,0	14,4	16,2
Вес кабеля, кг/км	205,3	229,6	241,8	270,5	250,4	324,6	285,1	309,9	409,8

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°С...+70°С
Температура монтажа	-30°С...+50°С
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ГРУНТ

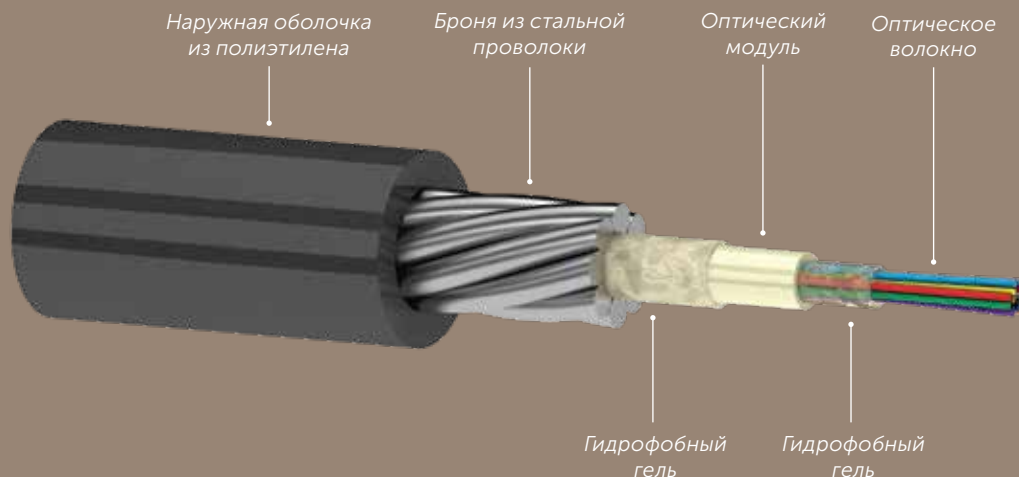
ОКГЦ

NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

Оптический кабель типа ОКГЦ предназначен для прокладки в грунт, в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, между зданиями и сооружениям, внутри зданий, при опасности повреждения грызунами.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,5 кН/см

13

Растягивающая нагрузка 5 кН

Количество ОВ в кабеле	16	24
Диаметр кабеля, мм	7,9	8,1
Вес кабеля, кг/км	101,9	109,5

Растягивающая нагрузка 7 кН

Количество ОВ в кабеле		24
Диаметр кабеля, мм		8,7
Вес кабеля, кг/км		135,9

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

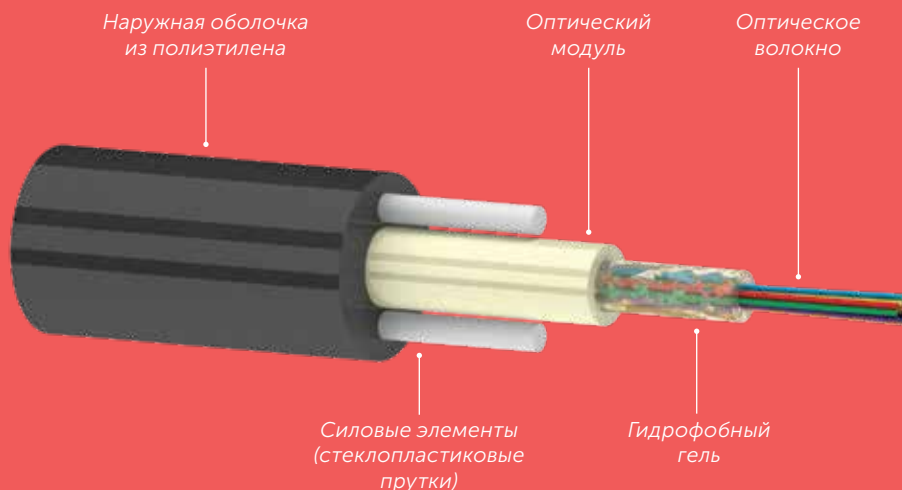
ДРОП-КРУГЛЫЙ

ОКДК-2Д



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями.



14

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

МДРН	1 кН	1,5 кН
Количество ОВ в кабеле	До 12	До 12
Диаметр кабеля, мм	5,2	5,8
Вес кабеля, кг/км	22,8	28,8

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 19

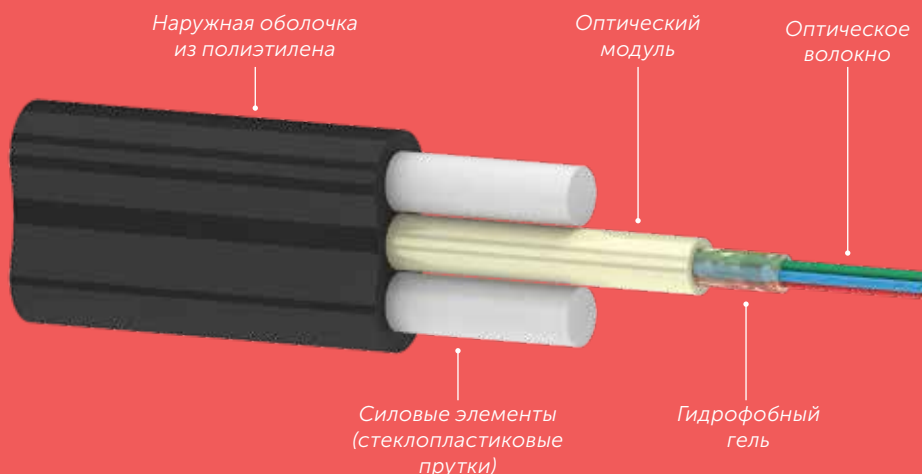
ДРОП-ПЛОСКИЙ

ОКД-2Д



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач с максимальной величиной потенциала электрического поля до 12 кВ, а также между зданиями и сооружениями.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 1 кН/см

МДРН	0,8 кН	1,4 кН	2,4 кН	3 кН	4кН
Количество ОВ в кабеле	До 4	До 8	До 8	До 16	До 24
Габаритные размеры кабеля, мм	2,0 × 4,4	2,4 × 5,6	3,0 × 7,6	3,2 × 8,4	3,6 × 9,5
Вес кабеля, кг/км	10,3	16,3	26,9	31,7	41,2

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 19

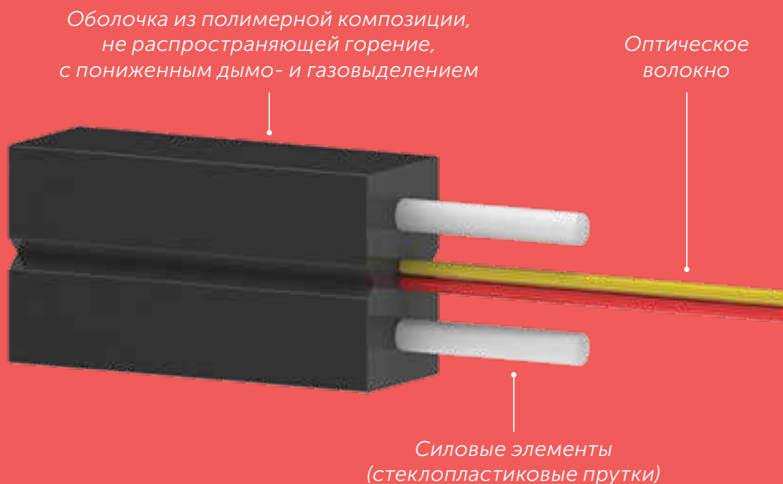
ДРОП-БАБОЧКА

ОКДБ-2Д



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве распределительного кабеля для прокладки внутри зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, а также для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.



16

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Растягивающее усилие	150 Н	
Раздавливающее усилие	250 Н/см	
Кол-во ОВ в кабеле	До 4	До 8
Габаритные размеры кабеля, мм	2,0 × 3,0	2,1 × 3,2
Вес кабеля, кг/км	9,6	10,7

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-40°C...+70°C
Температура монтажа	-10°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 19

ДРОП-БАБОЧКА СО СТРУНОЙ

ОКДБ-2Д-М



НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется в качестве распределительного кабеля для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, а также для прокладки внутри зданий, в кабельных каналах, трубах, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

Оболочка из полимерной композиции,
не распространяющей горение,
с пониженным дымо- и газовыделением

Подвесной элемент
(стальная проволока)



Силовые элементы
(стеклопластиковые прутки)

Оптическое
волокно

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Растягивающее усилие	1 кН	
Раздавливающее усилие	250 Н/см	
Кол-во ОВ в кабеле	До 4	До 8
Габаритные размеры кабеля, мм	2,0 × 5,2	2,1 × 5,6
Вес кабеля, кг/км	19,2	20,7

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°C...+70°C	
Температура монтажа	-10°C...+50°C	
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля	



Таблицу
допустимых
пролетов
смотри
на стр. 19

ТАБЛИЦЫ ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

ОКСН

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V
Стойкость к растяжению 3 кН					
Длина пролета, м	110	70	50	35	25
Стойкость к растяжению 7 кН					
Длина пролета, м	300	210	150	110	85
Стойкость к растяжению 10 кН					
Длина пролета, м	450	320	230	170	130

ОКСН-А

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V
Стойкость к растяжению 3 кН					
Длина пролета, м	110	70	50	35	25
Стойкость к растяжению 7 кН					
Длина пролета, м	300	210	150	110	85
Стойкость к растяжению 10 кН					
Длина пролета, м	450	320	230	170	130

18

ОК8Ц

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V	VI
Стойкость к растяжению 2,6 кН						
Длина пролета, м	100	70	50	40	30	20
Стойкость к растяжению 6 кН						
Длина пролета, м	230	160	120	90	70	50

ОКУ

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V
Стойкость к растяжению 1,5 кН					
Длина пролета, м	45	30	20	15	10
Стойкость к растяжению 2,0 кН					
Длина пролета, м	60	40	30	20	15
Стойкость к растяжению 2,7 кН					
Длина пролета, м	100	65	45	35	25

ОКЦ

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V	VI
--	---	----	-----	----	---	----

Стойкость к растяжению 1 кН

Длина пролета, м	100	60	40	30	20	15
------------------	-----	----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 2,5 кН

Длина пролета, м	135	80	50	40	30	20
------------------	-----	----	----	----	----	----

ОКДК-2Д

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V	VI
--	---	----	-----	----	---	----

Стойкость к растяжению 1 кН

Длина пролета, м	100	60	40	30	20	15
------------------	-----	----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 1,5 кН

Длина пролета, м	140	80	50	35	25	20
------------------	-----	----	----	----	----	----

ОКД-2Д

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V	VI
--	---	----	-----	----	---	----

Стойкость к растяжению 0,8 кН

Длина пролета, м	90	50	35	25	15	10
------------------	----	----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 1,4 кН

Длина пролета, м	140	80	50	35	25	20
------------------	-----	----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 2,4 кН

Длина пролета, м	170	100	70	50	35	30
------------------	-----	-----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 3 кН

Длина пролета, м	200	120	90	70	50	40
------------------	-----	-----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 4 кН

Длина пролета, м	230	170	130	100	80	60
------------------	-----	-----	-----	-----	----	----

ОКДБ-2Д-М

Климатическая зона по гололеду и ветру	I	II	III	IV	V	VI
--	---	----	-----	----	---	----

Стойкость к растяжению 1 кН

Длина пролета, м	75	45	30	20	15	10
------------------	----	----	----	----	----	----

НАВИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА FTTH-СЕТЕЙ



Основа навивной технологии: единый жгут из навитых на несущий элемент специальных оптических кабелей.

Несущий элемент жгута – самонесущий кабель (ОКСН), диэлектрический трос или СИП.

Навивочная машинка: навивает с преднатяжением на несущий элемент оконцованные распределительные и дроп-кабели для подключения абонентов.



Машинка для навивки, Тералинк,

патент RU 151100 U1. В процессе прокладки навивочная машинка плотно навивает тонкий оптический кабель на несущий элемент в виде спирали с шагом 50 см.



Бухта навивного кабеля.

Это обеспечивает простоту подключения абонентов без проведения работ по сварке оптических волокон.

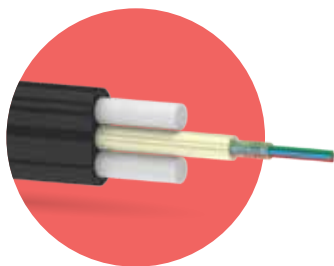


Процесс навивки.

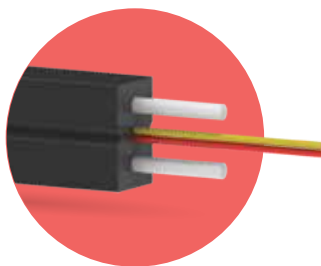
Навивочная машинка последовательно навивает на несущий элемент несколько оптических кабелей, создавая компактный самонесущий жгут (диаметр жгута 8-25 мм).

20

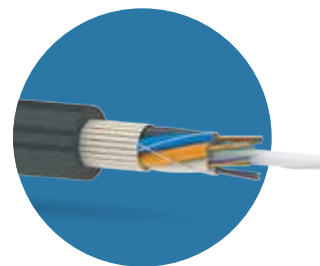
ОКЕЙ-КАБЕЛЬ ДЛЯ НАВИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ:



дроп-плоский ОКД-2Д 290 Н



дроп-бабочка ОКДБ-2Д



подвес самонесущий ОКСН

ПОЛУЧИТЕ ПЕРСОНАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Телефон: **8 800 55 014 91** | Почта: mail@navivka.com





ОК-КАБЕЛЬ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО СОБСТВЕННЫМ ТУ

НА МОЩНОСТЯХ И ПОД КОНТРОЛЕМ ЛИДЕРА
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ
В РОССИИ И СНГ – ЗАВОДА ИНКАБ

№1

по объему производства оптического кабеля в России
и СНГ в 2013-2015 и 2017 годах и по объему переработанного
оптического волокна в России и СНГ в 2012–2017 годах
(по данным ассоциации «Электрокабель»)

В ОК-КАБЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
НОВЕЙШЕЕ ОПТИЧЕСКОЕ
ВОЛОКНО, КОТОРОЕ
СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ
G.652D И G.657A1



низкое
затухание



стойкость
к изгибам



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



Входной контроль
материалов



Контроль качества
сигнала в каждом
волокне после каждой
технологической
операции



Финальный
контроль всех
партий кабеля

СЕРТИФИКАТЫ



Система
менеджмента
качества нашего
партнера завода
Инкаб соответствует
требованиям
стандарта ISO
9001:2015



Вся продукция
соответствует
требованиям
Министерства
информационных
технологий
и связи России



СТАНЬТЕ НАШИМ ПАРТНЕРОМ

Мы развиваем
дилерскую сеть
по продаже оптического
кабеля на территории
России и СНГ

тел. + 7 (342) 211-41-61
mail@okabel.ru



ГДЕ КУПИТЬ

РОССИЯ:

ВОРОНЕЖ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. Дружинников, 10,
Бизнес-центр «Дельта» оф.309
тел/факс: (473) 200-80-82
voronezh@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ ГРУППА КОМПАНИЙ «ОПТКОМ»

ул. Городская 20, офис 308Б
тел/факс: +7 (343) 288-70-30
info@optcom-ural.ru
www.optcom-ural.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. Блюхера, 50, оф.110
тел/факс: (343) 380-90-00, 344-44-17
ekb@vimcom.ru | www.vimcom.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬ- СТРОЙДЕТАЛЬ» В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕ- РАЛЬНОМ ОКРУГЕ

ул. Народной воли, д. 65
тел.: +7 (495) 786-34-34 (доб. 160),
+7 (932) 12-12-12-8
ishimov@ssd.ru
www.ssd.ru

ООО «КАМБЭК-УРАЛ»

ул. Титова 19 литер В.
тел.: (343) 289-11-80
info@comeback-ural.ru
www.comeback-ural.ru

КРАСНОДАР

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

тел/факс: (918) 695-48-99
krasnodar@vimcom.ru | www.vimcom.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬ- СТРОЙДЕТАЛЬ» В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬ- НОМ ОКРУГЕ

ул. Вишняковой 3
тел: +7 (861) 204-14-34,
+7 (495) 786-34-34 (доб. 170)
krasnodar@ssd.ru | www.ssd.ru

ООО «ОПТИКОРГ»

ул. Вишняковой 5/2 - склад,
ул. Сормовская 7, Литер Г,
офис 202/5-юр.адрес
тел: 8(861)204-06-08
zakaz@optiktorg.ru
sk@optiktorg.ru | www.optiktorg.ru

ООО ТД «ЛИНИИ СВЯЗИ»

ул. Вишняковой 5/2,
литер Э, офис 23/4
тел: (861) 217-55-27
моб: (928) 411-65-41
info@linesv.ru | linesv.ru

КРАСНОЯРСК

ООО «ЛАНТРЕЙД»

пер. Телевизорный, 9, оф. 8
тел.: (3912) 902-206, 902-205,
факс: (3912) 913-595
info@lantrade.ru
www.lantrade.ru

МОСКВА

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. Перовская, 1
тел./факс: (495) 737-37-57, 737-37-55
info@vimcom.ru | www.vimcom.ru

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

ул. Южнопортовая, 7а
тел./факс: (495) 786-34-34 — многоканаль-
ный, 786-34-32
mail@ssd.ru | www.ssd.ru

ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

Варшавское шоссе, д.68, корпус 3, оф.28
тел./факс: (499) 272-27-09
info@generatsiya.ru | www.generatsiya.ru

ООО «КС РИНКОМ»

ул. Лётчика Бабушкина, д.1, корп. 3, офис 608
тел: +7 (499) 322-16-99
info@ksrin.com | www.ksrin.com

ООО «ЛАНСЕТ»

Волоколамское шоссе д. 142
тел. +7(495) 781-44-80, 8(800) 200-90-88
as@lanset.ru | www.lanset.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. Нартова, д. 6, корп. 6, офис 301.
тел/факс: (831) 281-95-00
nnov@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬ- СТРОЙДЕТАЛЬ» В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

пр. Гагарина, 27
тел: +7 (495) 786-34-34 (доб. 180),
+7 (951) 909-91-37
antushin@ssd.ru | www.ssd.ru

НОВОСИБИРСК

ООО «ГЛОБАЛ ОПТИКА»

ул. Кутателадзе, 4г, оф.117
тел./факс: (383) 363-36-93 (многоканальный),
291-75-04, 330-70-77
mail@global-oc.ru
www.global-oc.ru

НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

ул. Богдана Хмельницкого 93, строение 6
тел.: +7 (383) 312-04-34
novosib@ssd.ru | www.ssd.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. К.Маркса, 57, оф.205
тел/факс: (383) 227-72-23
nsk@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ГК «ИНТЕХ»

ул. Н. Островского, д. 111, к.5, оф. 215
+7-383-319-80-92
zakaz@intehkabel.ru
www.novooptic.ru

ООО «КОММУНИКАЦИИ И СВЯЗЬ»

ул.Кубановская 1/1 офис 401
8(383) 319-17-39, 8(383) 375-22-68
info@42nt.ru | www.42nt.ru

ООО «ТЕХНОКОМП»

ул. Писемского 1а корп. 3
(383) 255-83-86, 271-71-99
texnokomp@texnokomp.ru
www.texnokomp.ru

ПЕРМЬ

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ГЕРМЕС»

ул. Островского, 59, оф. 204
тел./факс: (342) 219-55-75
tkgp@bk.ru | www.tdgp.perm.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

пер.Машиностроительный 7/110,
офис 405 (4 этаж)
7(863) 310-97-03
тел/факс: 7(863) 310-97-03
rostov@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ООО «КРОСС-Р»

ул. Коминтерна, 94
тел/факс: (863) 230-84-02
sales@cross-r.ru
www.cross-r.ru

САМАРА

ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

ул. Транзитная, д. 20
тел./факс: +7 (846) 993-68-26/27;
+7 (846) 202-15-03/04
info@generatsiya.ru
www.generatsiya.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ «ВИМКОМ»

ул. 6-я Радиальная, 18, оф. 401
тел/факс: (846) 276-63-51
samara@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ООО «ПОВОЛЖСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

проезд Мальцева, д.7, лит."Я"
тел: 8(846) 207-33-37 многоканальный
info@pkk63.ru
www.pkk63.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «КОМПАНИЯ ЛЕНСЕРВИС»

ул. Курская д.28/32, 4 этаж
тел.: (812) 335-48-85, ф.: (812) 740-11-75
brivin@lenservice.ru
www.lenservice.ru

ВИМКОМ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФИ- ЛИАЛ

ООО «Вимком Юник»
ул. Седова д.6
7(812) 337-51-00
тел/факс: 7(812) 337-51-00
unique@vimcom.ru
www.vimcom.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

ул. Социалистическая,
д. 14, офис 802
тел./факс: (812) 319-39-20,
(905) 204-87-15, (960) 260-88-88
o.yan@ssd.ru
www.ssd.ru

ООО «ПОЛНЫЙ ДОМ»

проспект 9-го Января, 9 к.1,
офис 14.
тел.: (812) 309-53-45
pdom-spb@pdom-spb.ru
www.pdom-spb.ru

СИМФЕРОПОЛЬ

ООО «ДЕККЕР АЙТИ»

ул.Балаклавская, 68
тел/факс: (3652) 520-464
sales@dekker-it.com
www.dekker-it.com

ТЮМЕНЬ

ГРУППА КОМПАНИЙ «ОПТКОМ»

ул. Коммунистическая д. 47
Тел: +7 (3452) 61-82-69
region@optcom-ural.ru
www.optcom-ural.ru

ХАБАРОВСК

ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

пер.Севастопольский, д.2 А
тел: +7 (4212) 611-002
dv@generatsiya.ru
www.generatsiya.ru

ИРКУТСК

ООО «ЕВРОИНСТАЛЛ»

ул. Култукская, д. 13, оф. 412
тел: +7 (3952) 71-29-15;
71-29-14; 71-29-13
info@evroirk.ru
www.evroirk.ru

СНГ:

АЛМАТА

ООО «ГЛОБАЛ ОПТИКА»

ул. Мынбаева 43а, офис 29
тел./факс: +77273508148, +7708346656
matveev@global-oc.ru
Harin@global-oc.ru
www.global-oc.ru

БИШКЕК

ОСО «BEST ASIA GROUP»

ул. Кулиева, д. 3
тел: +996701513811
a.bestasiagroup@mail.ru

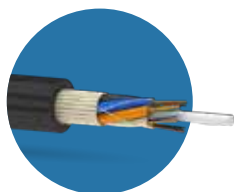
КАРАГАНДА

ТОО «PRIME-C»

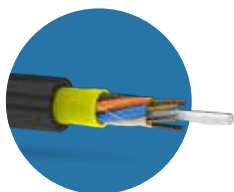
100009, г. Караганда,
ул. Ержанова 18, офис №817
тел: +7 775 700 30 30, +7 705 505 36 80
yafassov@prime-c.kz,
chugunov@prime-c.kz
www.prime-c.kz

Производим полную линейку оптических кабелей для строительства городских и сельских сетей

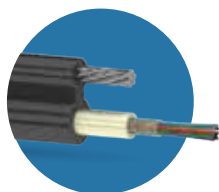
ПОДВЕС



OKSN

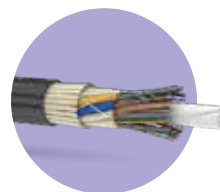


OKSN-A

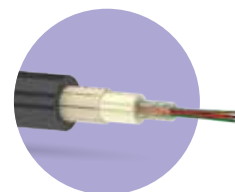


OK8Ц

УНИВЕРСАЛ

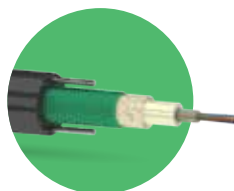


OKУ

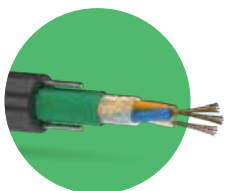


OKЦ

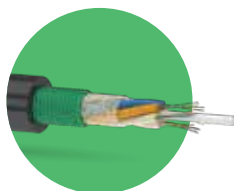
КАНАЛИЗАЦИЯ



OKКЦ

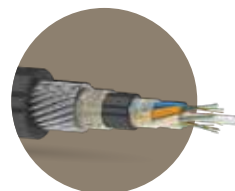


OKК-Л

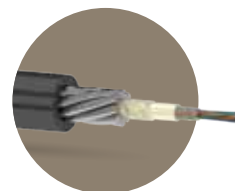


OKК

ГРУНТ

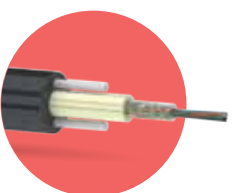


ОКГ

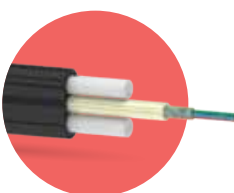


ОКГЦ

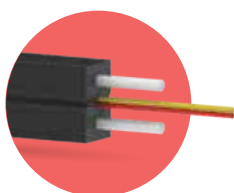
ДРОП



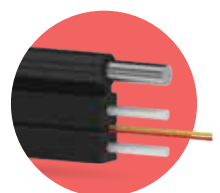
ОКДК-2Д



ОКД-2Д



ОКДБ-2Д



ОКДБ-2Д-М

OK
кабель



OKABEL.RU
MAIL@OKABEL.RU