

# 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



ПОДВЕС



ТРУБЫ



КАНАЛИЗАЦИЯ



ГРУНТ



ДРОП  
FTTH



## НИЗКИЕ ЦЕНЫ

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



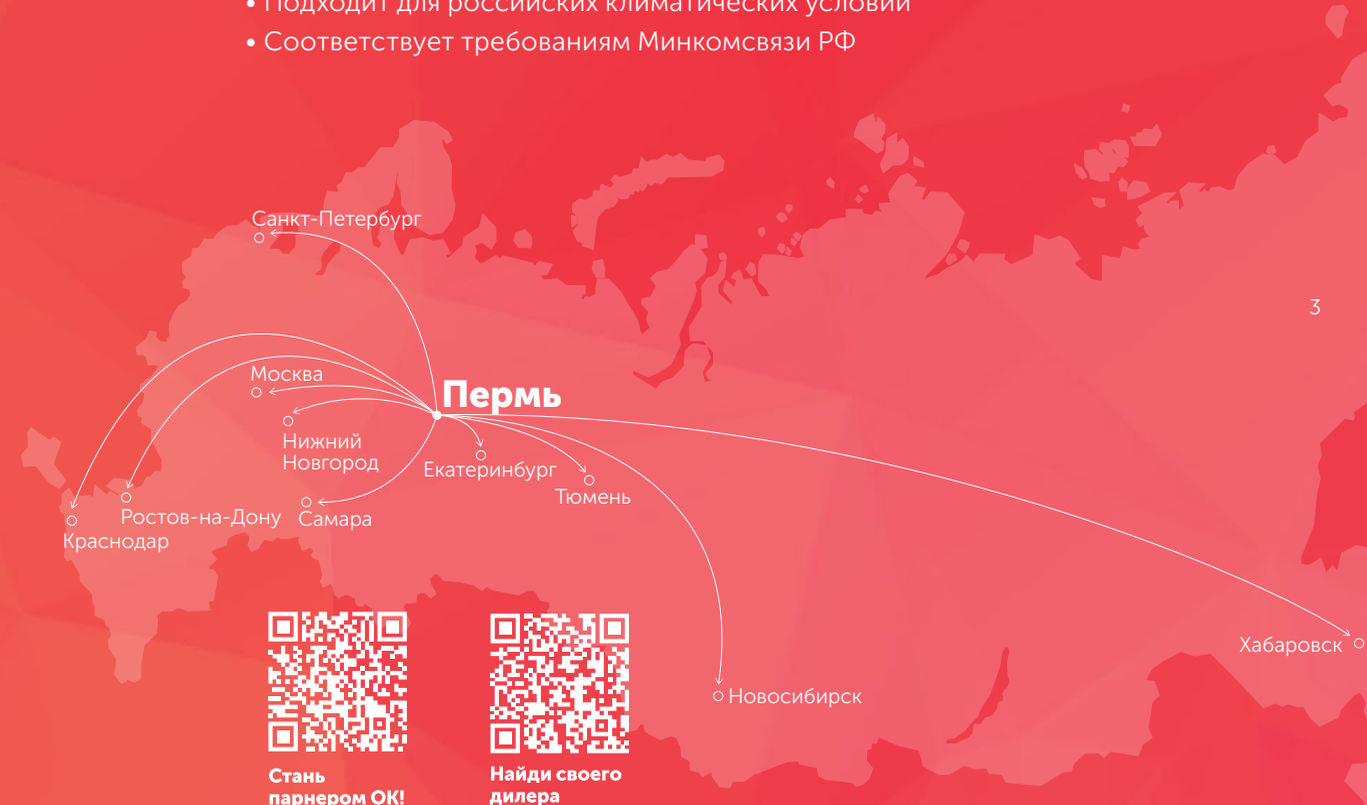
## В НАЛИЧИИ

- 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

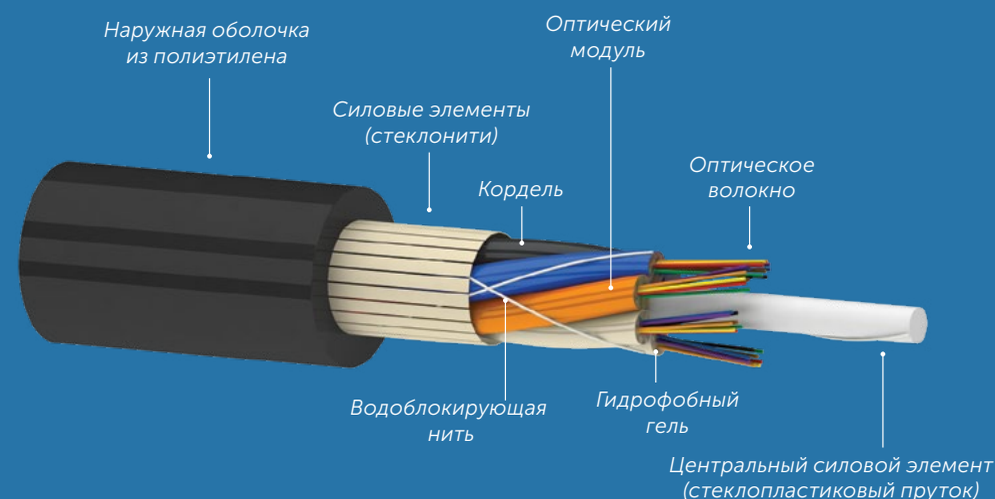


# ПОДВЕС САМОНЕСУЩИЙ ОКСН



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий электропередач, столбах освещения, энергообъектах, между зданиями и сооружениями; для прокладки в трубах (включая метод пневмопрокладки), в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



4

## ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 24	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули × ОВ в модуле	6×4	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12

### Растягивающая нагрузка 3 кН

Диаметр кабеля, мм	8,8	9,4	10,7	9,6	10,3	11,1	11,1	13,4
Вес кабеля, кг/км	61,2	68,0	87,1	70,9	77,9	90,9	88,1	133,2

### Растягивающая нагрузка 7 кН

Диаметр кабеля, мм	10,4	10,9	12,5	11,3	11,8	13,3	12,4	16,6
Вес кабеля, кг/км	86,0	92,1	117,3	97,4	102,5	128,5	111,6	196,8

### Растягивающая нагрузка 10 кН

Диаметр кабеля, мм	10,8	11,2	12,9	11,7	12,1	13,6	12,7	16,8
Вес кабеля, кг/км	95,0	100,9	126,7	107,5	110,7	137,8	119,7	204,5

## ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

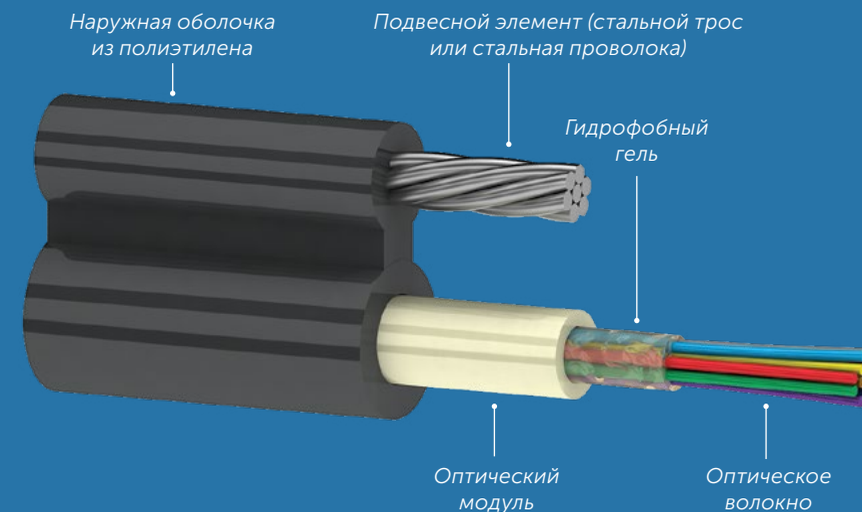
ⓘ  
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16

# ПОДВЕС ВОСЬМЕРКА ОК8Ц



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, 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.



5

## ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 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	44,5	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	54,1	55,4

## ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

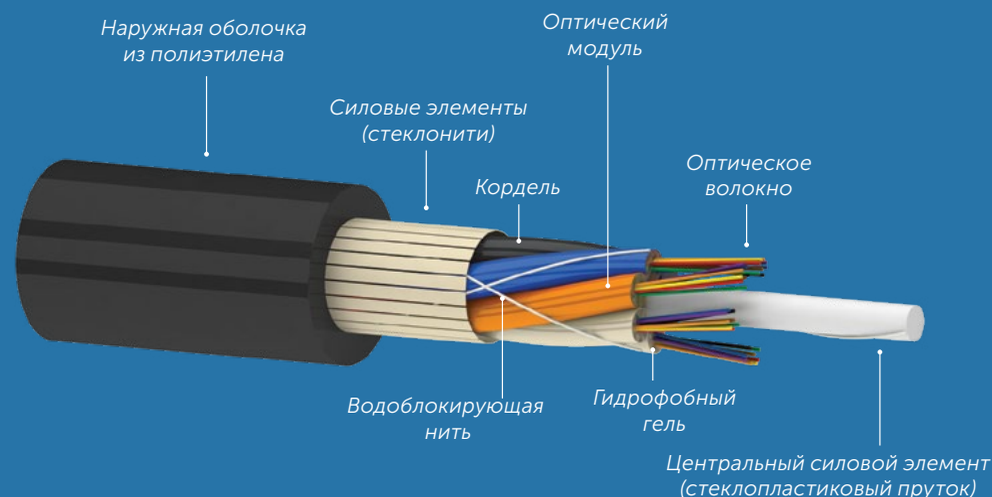
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ  
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для подвеса на опорах связи, линий электропередач, освещения, контактной сети, автоблокировки железных дорог, между зданиями и сооружениями. А также для прокладки в трубах (включая метод пневмопрокладки), в блоках, в тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.



**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 24	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули x ОВ в модуле	6x4	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12

**Механическая прочность на разрыв 3 кН**

Диаметр кабеля, мм	8,5	9,0	10,3	9,4	10,2	10,6	11,0	13,2
Вес кабеля, кг/км	56,7	61,6	78,7	65,1	75,1	81,9	85,3	128,9

**Механическая прочность на разрыв 7 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,3	9,7	10,9	9,9	10,7	11,2	11,3	13,3
Вес кабеля, кг/км	70,6	75,3	91,3	76,7	86,4	94,5	93,6	131,5

**Механическая прочность на разрыв 10 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,7	10,2	11,2	10,4	11,1	11,5	11,8	13,6
Вес кабеля, кг/км	80,1	84,6	100,5	87,3	96,6	103,4	106,5	139,5

**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

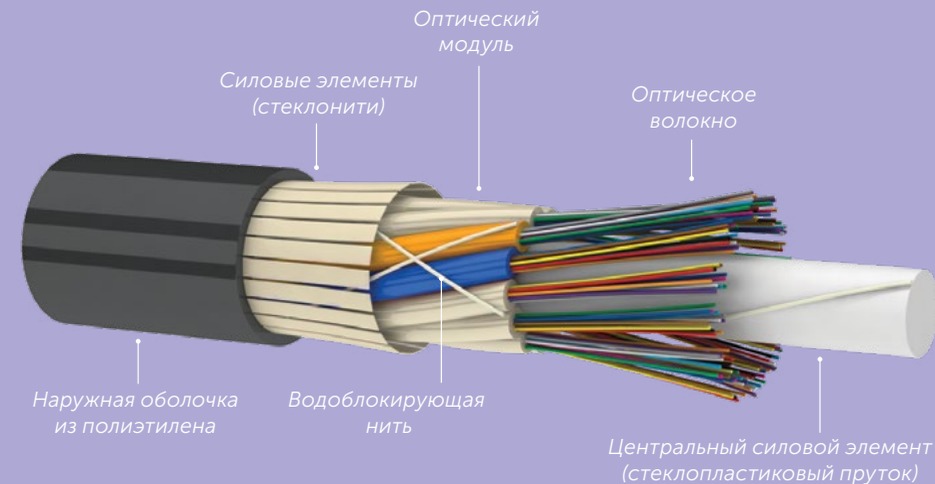
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ  
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки), а также для подвеса между опорами и зданиями на внешний силовой элемент, а также методом навивки.



**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули x ОВ в модуле	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12

**Растягивающая нагрузка 1,5 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,0	10,3	9,3	10,2	10,6	11,0	13,2
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	60,0	78,2	62,9	74,3	81,1	84,4	127,8

**Растягивающая нагрузка 2 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,2	10,5	9,4	10,2	10,8	11,0	13,2
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	63,0	81,0	64,4	74,3	83,9	84,4	127,8

**Растягивающая нагрузка 2,7 кН**

Диаметр кабеля, мм	9,3	10,6	9,6	10,3	10,9	11,0	13,2
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	65,9	83,5	68,7	75,7	88,1	85,8	127,8

**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(А)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением. Больше информации [на сайте](#).

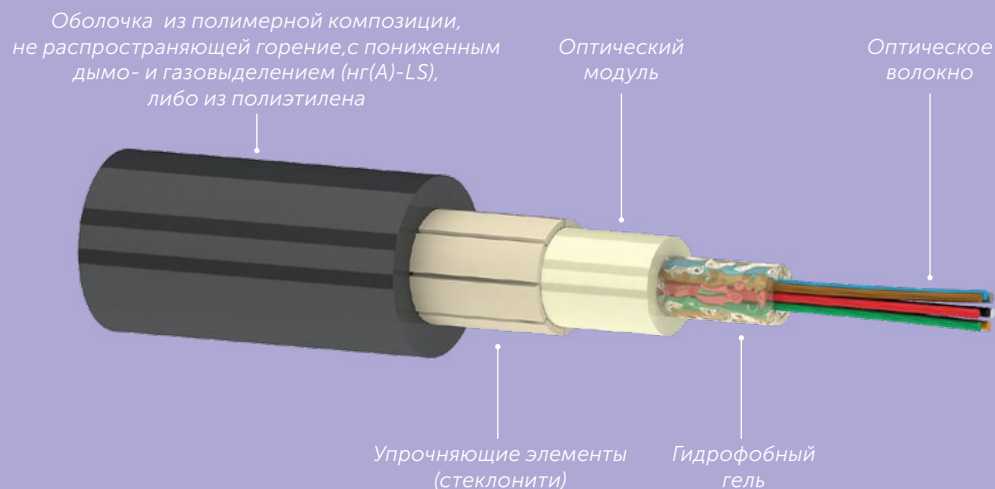
ⓘ  
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16

# ОКЦ



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для прокладки 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.

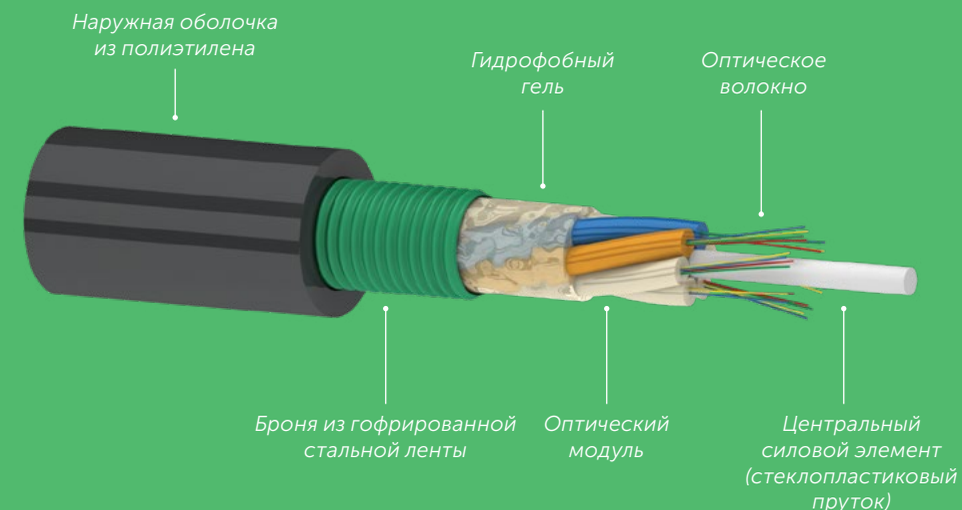


# ОКК



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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



**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	До 8	До 16	До 24
<b>Растягивающая нагрузка 1 кН</b>			
Диаметр кабеля, мм	4,9	5,4	5,6
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	20,3	23,6	25,3
<b>Растягивающая нагрузка 2,5 кН</b>			
Диаметр кабеля, мм	5,3	5,7	5,9
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	25,2	28,0	29,4

**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Рабочая температура	-20°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C (полиэтилен)
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля

Возможно изготовление конструкции в других оболочках. Больше информации [на сайте](#).



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17

**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 28	до 32	до 48	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули x ОВ в модуле	7x4	4x8	4x12	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12
<b>Растягивающая нагрузка 2,7 кН</b>										
Диаметр кабеля, мм	9,4	9,6	9,9	10,2	11,5	10,8	11,5	12,3	12,4	15,6
Вес кабеля, кг/км	103,6	106,3	109,1	115,2	139,7	124,3	140,1	157,6	160,7	235,1

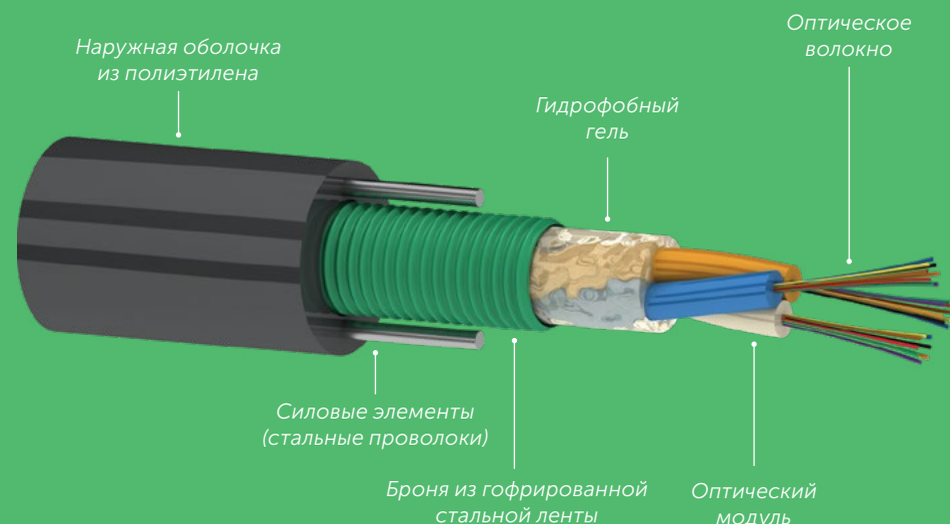
**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

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

Возможно изготовление конструкции в других оболочках. Больше информации [на сайте](#).

**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 — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 12	до 16	до 48
модули X ОВ в модуле	3x4	4x4	4x12

**Растягивающая нагрузка 2,7 кН**

Диаметр кабеля, мм	8,5	8,9	9,9
Вес кабеля, кг/км	82,7	92,6	107,2

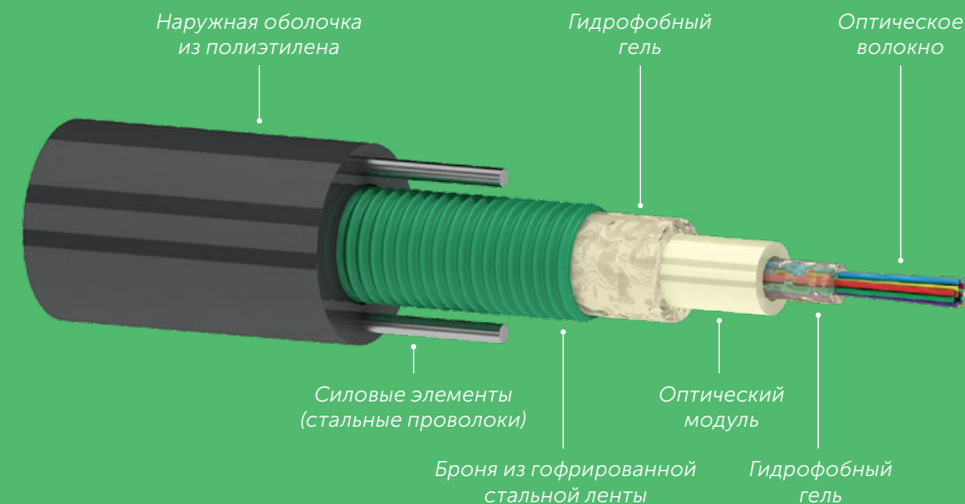
**ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

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

Возможно изготовление конструкции в других оболочках. Больше информации [на сайте](#).

**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	До 12	До 16	До 24
------------------------	-------	-------	-------

**Растягивающая нагрузка 2,7 кН**

Диаметр кабеля, мм	7,3	7,5	7,8
Вес кабеля, кг/км	70,7	72,6	75,7

**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 других оболочках. Больше информации [на сайте](#).

ГРУНТ

# ОКГ



## НАЗНАЧЕНИЕ:

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



12

## ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,4 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	до 16	до 32	до 48	до 64	до 96	до 144
модули x ОВ в модуле	4x4	4x8	4x12	4x16	4x24	6x24
<b>Растягивающая нагрузка 7 кН</b>						
Диаметр кабеля, мм	10,6	11,4	11,8	12,0	13,0	15,2
Вес кабеля, кг/км	195,0	218,2	229,8	238,2	271,4	395,5

## 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 других оболочках. Больше информации [на сайте](#).

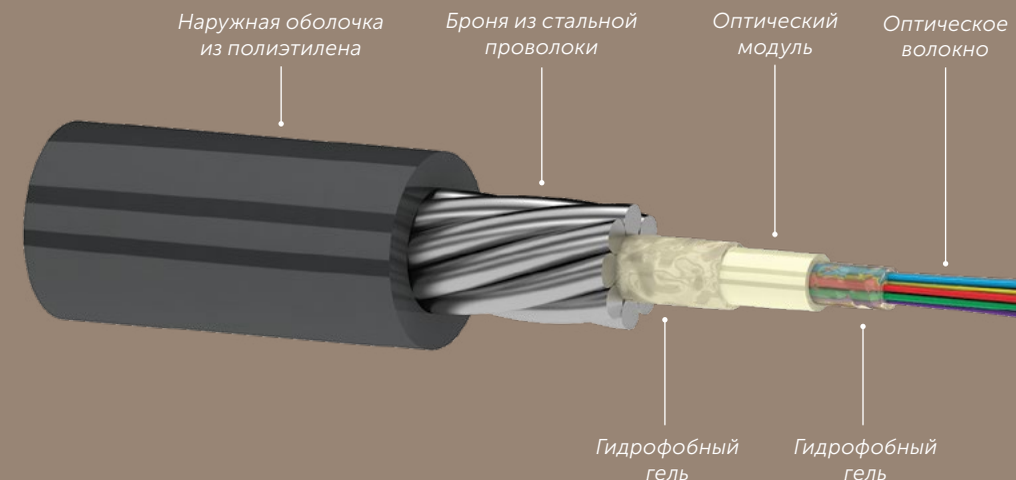
ГРУНТ

# ОКГЦ



## 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.



13

## ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,4 кН/см

### Растягивающая нагрузка 2,7 кН

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 24
Диаметр кабеля, мм	7,1	7,3
Вес кабеля, кг/км	80,2	85,6

### Растягивающая нагрузка 7 кН

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 24
Диаметр кабеля, мм	8,1	8,3
Вес кабеля, кг/км	116,6	123,9

## 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 других оболочках. Больше информации [на сайте](#).

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.

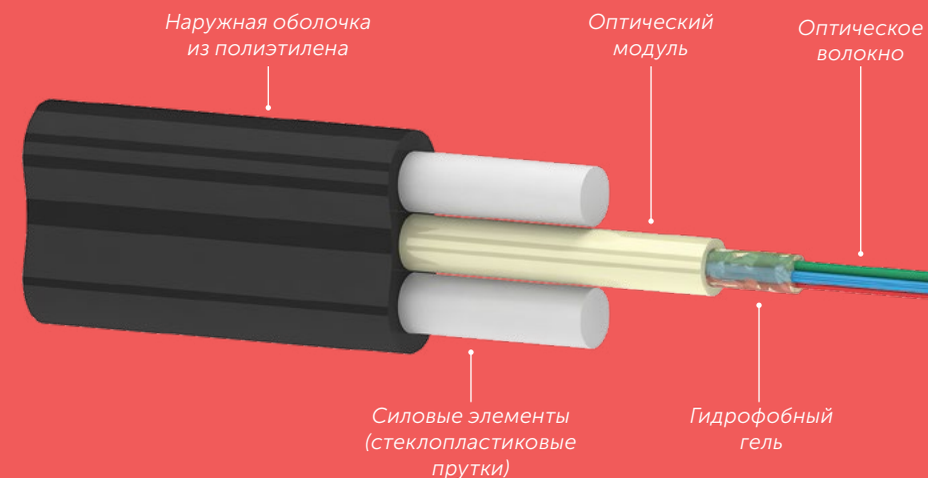
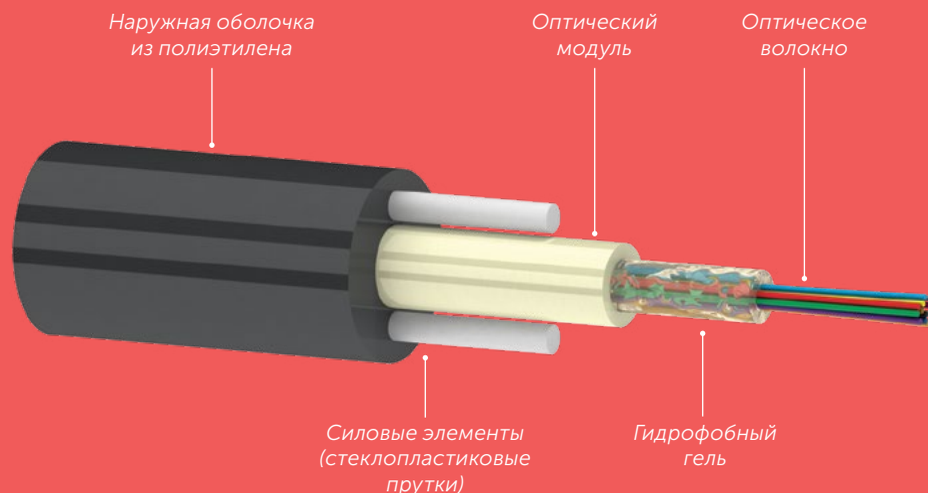
ДРОП-ПЛОСКИЙ

# 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	1,5 кН
Количество ОВ в кабеле	До 12	До 12	До 24
Диаметр кабеля, мм	5,3	5,7	6,1
Вес кабеля, кг/км	23,6	27,9	31,1

## 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. 17

15

## 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 x 4,4	2,4 x 5,6	3,0 x 7,6	3,2 x 8,4	3,6 x 9,5
Вес кабеля, кг/км	10,3	16,3	27,1	31,9	41,5

## 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 других оболочках. Больше информации [на сайте](#).



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17

# ТАБЛИЦЫ ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

## ОКСН

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V
<b>Стойкость к растяжению 3 кН</b>					
Длина пролета, м	110	70	50	35	25
<b>Стойкость к растяжению 7 кН</b>					
Длина пролета, м	300	210	150	110	85
<b>Стойкость к растяжению 10 кН</b>					
Длина пролета, м	450	320	230	170	130

## ОКС (МОДИФИЦИРОВАННЫЙ)

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V
<b>Стойкость к растяжению 3 кН</b>					
Длина пролета, м	90	60	40	30	20
<b>Стойкость к растяжению 7 кН</b>					
Длина пролета, м	210	140	100	70	50
<b>Стойкость к растяжению 10 кН</b>					
Длина пролета, м	285	190	150	100	70

## ОК8Ц

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
<b>Стойкость к растяжению 2,6 кН</b>						
Длина пролета, м	100	70	50	40	30	20
<b>Стойкость к растяжению 6 кН</b>						
Длина пролета, м	230	160	120	90	70	50

## ОКУ

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V
<b>Стойкость к растяжению 1,5 кН</b>					
Длина пролета, м	45	30	20	15	10
<b>Стойкость к растяжению 2,0 кН</b>					
Длина пролета, м	60	40	30	20	15
<b>Стойкость к растяжению 2,7 кН</b>					
Длина пролета, м	100	65	45	35	25

## ОКЦ

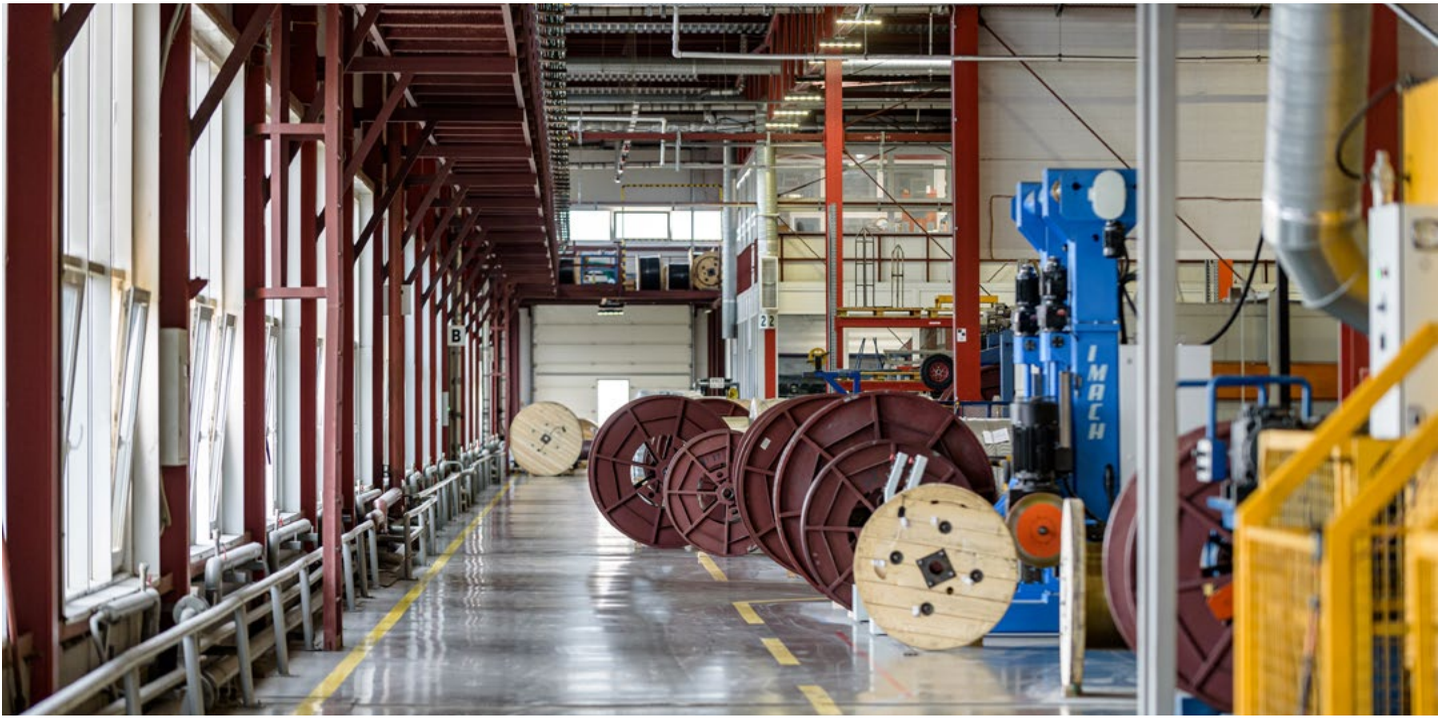
Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
<b>Стойкость к растяжению 1 кН</b>						
Длина пролета, м	100	60	40	30	20	15
<b>Стойкость к растяжению 2,5 кН</b>						
Длина пролета, м	120	70	50	35	25	15

## ОКДК-2Д

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
<b>Стойкость к растяжению 1 кН</b>						
Длина пролета, м	100	60	40	30	20	15
<b>Стойкость к растяжению 1,5 кН</b>						
Длина пролета, м	140	80	50	35	25	20

## ОКД-2Д

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
<b>Стойкость к растяжению 0,8 кН</b>						
Длина пролета, м	90	50	35	25	15	10
<b>Стойкость к растяжению 1,4 кН</b>						
Длина пролета, м	140	80	50	35	25	20
<b>Стойкость к растяжению 2,4 кН</b>						
Длина пролета, м	170	100	70	50	35	30
<b>Стойкость к растяжению 3 кН</b>						
Длина пролета, м	200	120	90	70	50	40
<b>Стойкость к растяжению 4 кН</b>						
Длина пролета, м	230	170	130	100	80	60



# 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 2017-2022 годах и по объему  
переработанного оптического волокна в России и СНГ  
в 2012-2022 годах  
(по данным ассоциации «Электрокабель»)

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



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:

### ЕКАТЕРИНБУРГ ООО «ОПТИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»

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

### ООО «ВИМКОМ УРАЛ»

ул. Студенческая, 1 лит К, оф.106  
тел/факс: +7 (343) 380-90-00,  
+7 (343) 344-44-17  
ekb@vimcom.ru | vimcom.ru

### ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

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

### КРАСНОДАР

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

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

### КРАСНОЯРСК

#### ООО «ЛАНТРЕЙД»

пер. Телевизорный, 9, оф. 8  
тел: +7 (3912) 902-206, 902-205,  
факс: +7 (3912) 913-595  
info@lantrade.ru | www.lantrade.ru

#### ООО «ЕВРОИНСТАЛЛ»

г. Красноярск, ул. Дорожная 16, офис 6  
Тел.: +7 (391) 212-99-94 доб. 202  
tv@evroirk.ru | install-ltd.ru | evroirk.ru

### МОСКВА

#### ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

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

#### ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

Варшавское шоссе, д. 68, к. 3, 1 этаж, оф. 26  
тел./факс: +7 (499) 450 49 59  
8 800 555 49 19  
(звонок по России бесплатный)  
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 «ВОЛС ЦЕНТР»

Московская обл, г. Домодедово,  
мкр. Центральный, ул.Промышленная, д. 13  
тел.: +7 (925) 081 60 45  
sales@vols.center

#### ООО «Компания ЛУИС+»

1-я ул. Ямского Поля, д. 28  
тел.: +7 (495) 637-63-17, +7 (495) 280-77-50  
contact@sales.luis.ru | www.luis.ru

### НИЖНИЙ НОВГОРОД

#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

пр. Гагарина, 27, оф. 1221  
тел: +7 (831) 235-04-34  
nn@ssd.ru | www.ssd.ru

#### ООО «ДАСТКОМ»

Нижегородская область, г. Дзержинск,  
ул. Красноармейская, д. 17А, корп. 2  
тел: +7 (831) 264-42-21, +7 (987) 742-96-48,  
+7 (915) 940-31-27  
dustcom52@yandex.ru, info@dustcom.ru  
www.dustcom.ru

### НОВОСИБИРСК

#### ООО «КОМПАНИЯ ГЛОБАЛ ОПТИКА»

ул. Кутателадзе, 4г, оф.117  
тел./факс: +7 (383) 207-53-56,  
8-800-500-48-43  
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

### ПЕРМЬ

#### ООО «ТК ГЕРМЕС»

ул. Островского, 59, оф. 204  
тел./факс: +7 (342) 219-55-75  
tkgp@bk.ru | www.tdgp.perm.ru

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

#### ООО «КРОСС-Р»

ул. Коминтерна, 94  
тел/факс: +7 (863) 230-84-02  
sales@cross-r.ru | www.cross-r.ru

### САМАРА

#### ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

ул. Транзитная, д. 20  
тел./факс: +7 (846) 300 49 59  
8 800 555 49 19  
(звонок по России бесплатный)  
info@generatsiya.ru | www.generatsiya.ru

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

#### ООО «КОМПАНИЯ ЛЕНСЕРВИС»

ул. Курская д.28/32, 4 этаж  
тел: +7 (812) 335-48-85,  
факс: +7 (812) 740-11-75  
brivin@lenservice.ru | www.lenservice.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**

ул. Социалистическая,  
д. 14, офис 802  
тел./факс: +7 (812) 319-39-20,  
(905) 204-87-15, (960) 260-88-88  
o.yan@ssd.ru | www.ssd.ru

**ООО «ВИОНЕТ»**

ул. Белы Куна, д.30,  
литер А, помещение 5Н, офис 101  
тел/факс (812) 703-52-54; 309-15-70  
info@vionet.ru | www.vionet.ru

**ТЮМЕНЬ**

**ООО «ОПТИЧЕСКИЕ  
КОММУНИКАЦИИ»**

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

**ХАБАРОВСК**

**ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»**

ул. Артемовская, 87, литер Л, оф. 1.9  
тел: +7 (4212) 788 359  
8 800 555 49 19  
(звонок по России бесплатный)  
info@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 | global-oc.ru

**ТОО «PRIME-C»**

ул. Утеген батыра 7/1, офис 3  
тел.: +7 (701) 806-75-06,  
+7 (701) 615-87-25,  
a-prime@prime-c.kz

**БИШКЕК**

**ОСО «BEST ASIA GROUP»**

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

**КАРАГАНДА**

**ТОО «PRIME-C»**

ул. Ержанова 18, офис №817  
тел.: +7 (7212) 91-01-16,  
+7 (701) 806-75-06,  
info@prime-c.kz | prime-c.kz

**УРАЛЬСК**

**ТОО «PRIME-C»**

ул. Дины Нурпеисовой 15/1, офис 201,  
тел.: +7 (777) 729-86-83,  
+7 (701) 806-75-06,  
w-prime@prime-c.kz

**ТАШКЕНТ**

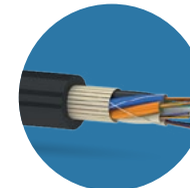
**ТОО «PRIME-C»**

Яккасарайский район,  
ул. Абдулы Кахара 6-проезд 33,  
тел.: +998 (909) 70-04-40,  
+7 (705) 505-36-80,  
info@u-prime.uz

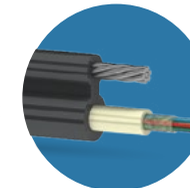
## Производим полную линейку оптических кабелей для строительства городских и сельских сетей



ПОДВЕС



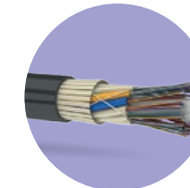
OKSN



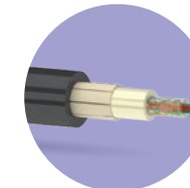
OK8Ц



УНИВЕРСАЛ



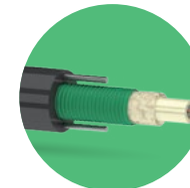
OKУ



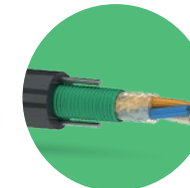
OKЦ



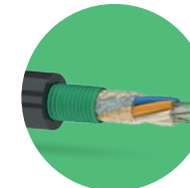
КАНАЛИЗАЦИЯ



OKКЦ



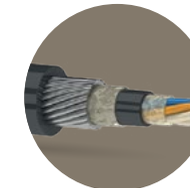
OKК-Л



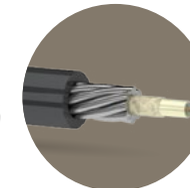
OKК



ГРУНТ



OKГ



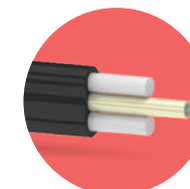
OKГЦ



ДРОП



OKДК-2Д



OKД-2Д

**OK**  
кабель



**OKABEL.RU**  
MAIL@OKABEL.RU