

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



НИЗКИЕ ЦЕНЫ

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



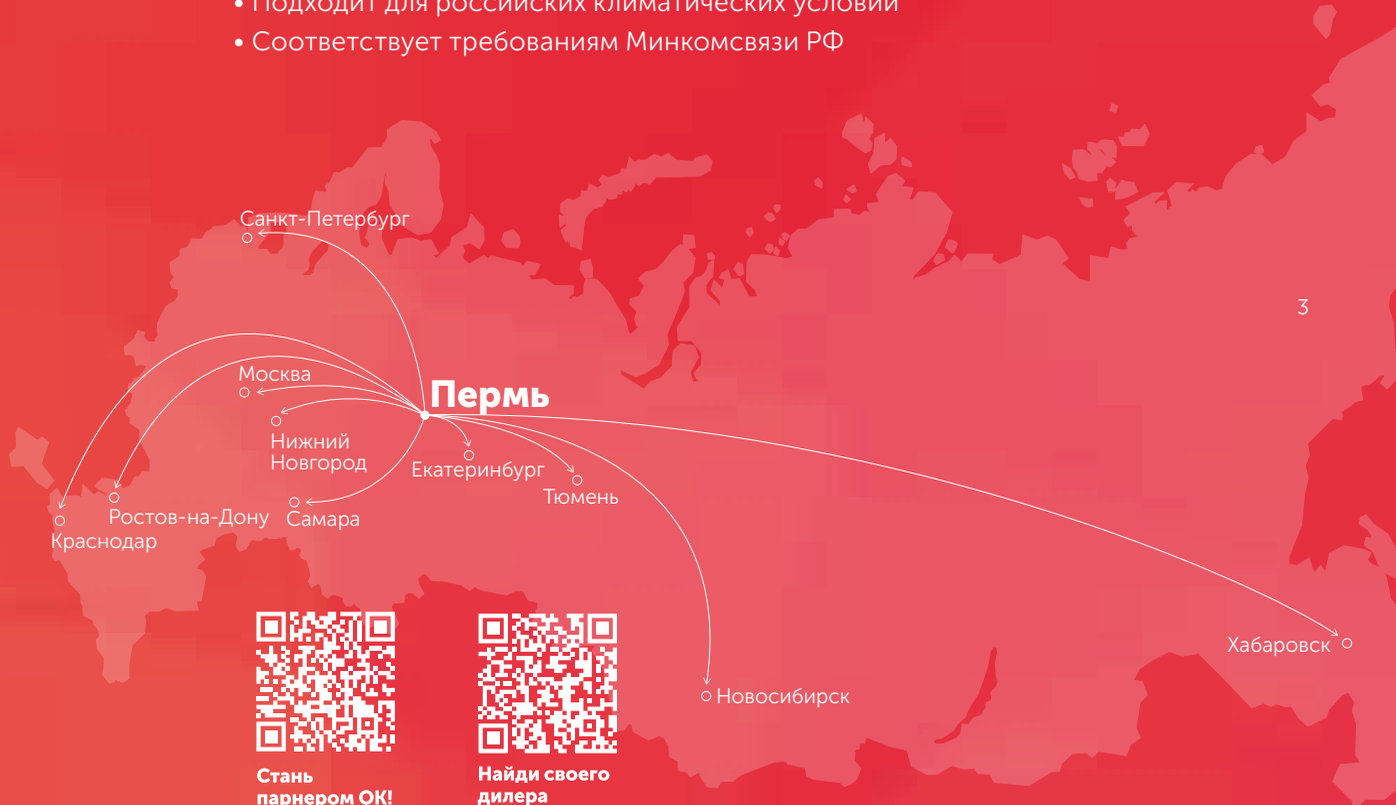
В НАЛИЧИИ

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



СДЕЛАНО В РОССИИ

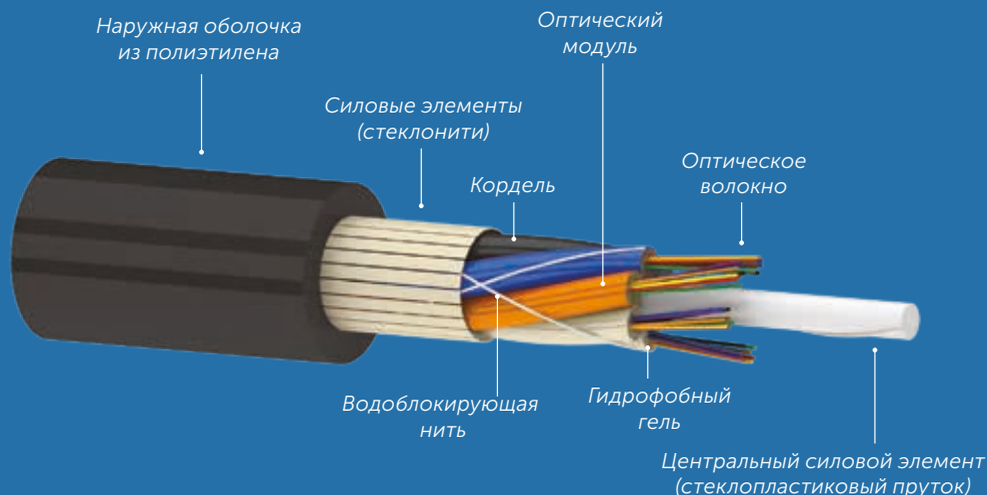
- Произведен в России по собственным ТУ
- Подходит для российских климатических условий
- Соответствует требованиям Минкомсвязи РФ





НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, 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

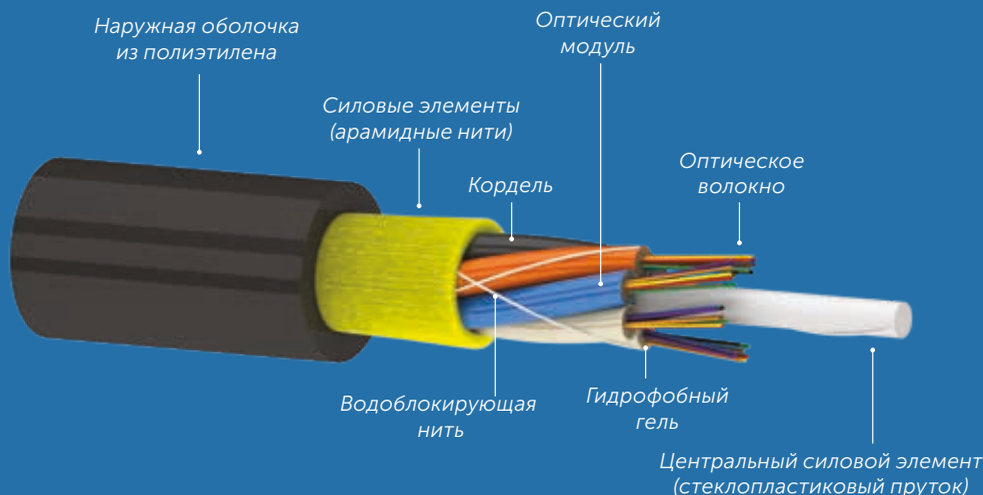


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17



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.



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

Растягивающая нагрузка 3 кН

Диаметр кабеля, мм	7,5	8,0	9,3	8,3	9,2	9,7	10,0	12,2
Вес кабеля, кг/км	43,3	48,4	62,9	51,1	60,1	66,5	69,5	108,8

Растягивающая нагрузка 7 кН

Диаметр кабеля, мм	9,8	10,4	12,2	10,9	11,5	12,9	12,1	16,4
Вес кабеля, кг/км	75,5	82,7	109,5	90,3	97,3	120,5	106,0	222,8

Растягивающая нагрузка 10 кН

Диаметр кабеля, мм	10,0	10,6	12,3	11,1	11,6	13,1	12,3	16,4
Вес кабеля, кг/км	79,3	86,8	112,6	93,7	99,6	123,4	110,6	224,6

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

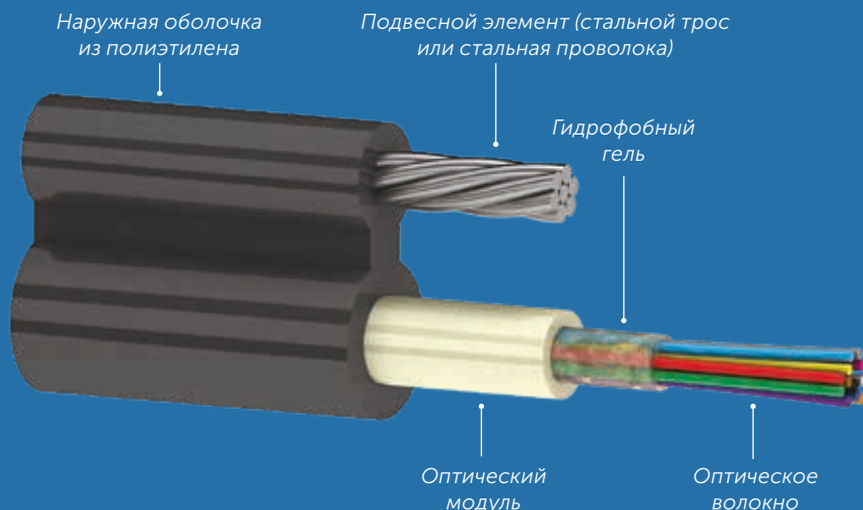


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17



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.



6

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:

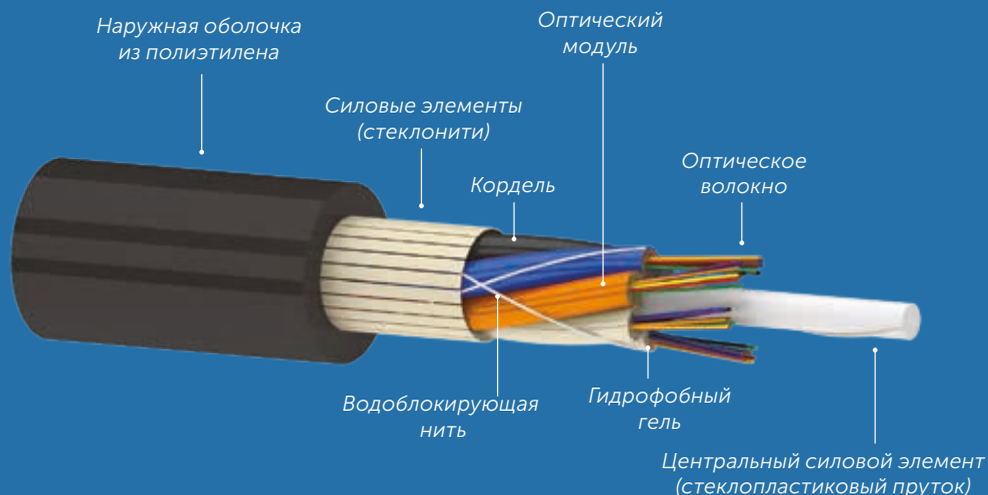
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17



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:

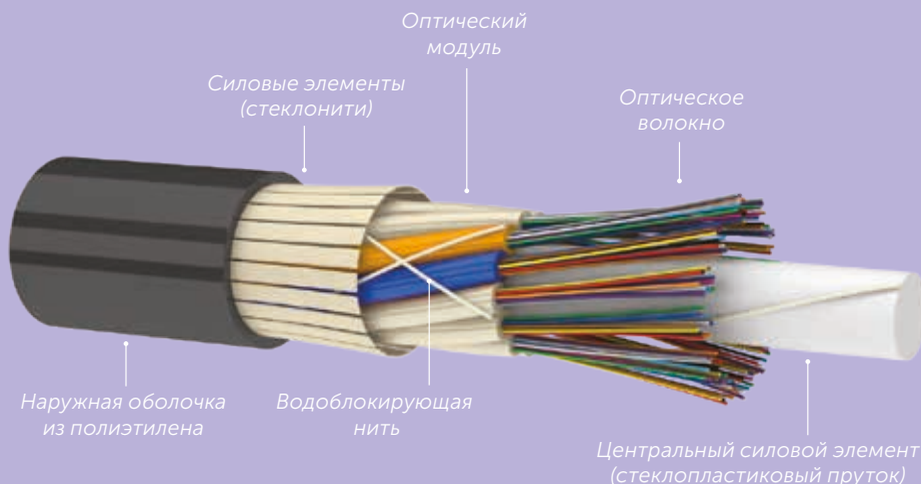
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17



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.



8

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

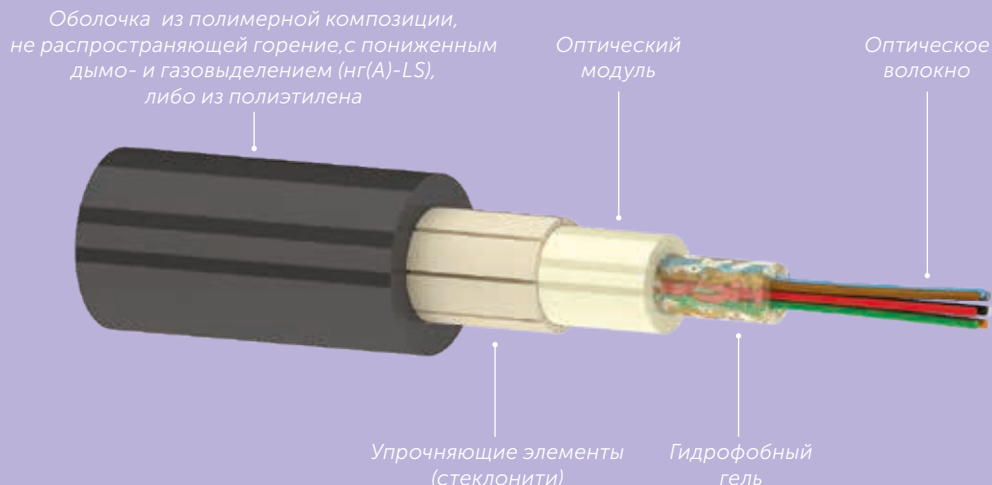


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18



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.



ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавливающее усилие — 0,3 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	До 8	До 16	До 24
Растягивающая нагрузка 1 кН			
Диаметр кабеля, мм	4,9	5,4	5,6
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	20,3	23,6	25,3
Растягивающая нагрузка 2,5 кН			
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) / -10°C...+50°C (нг(A)-LS)
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля

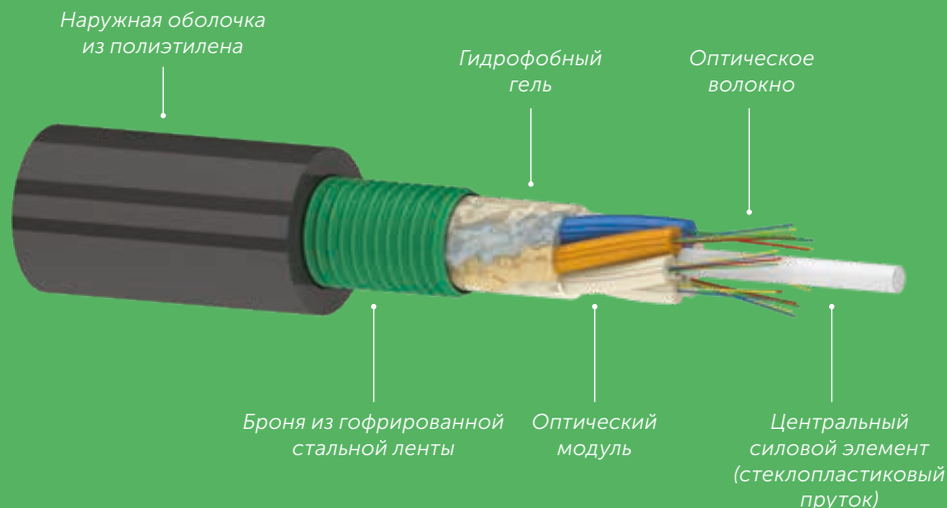
Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением. Больше информации [на сайте](#).



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18

**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.



10

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 24	до 32	до 48	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули × ОВ в модуле	6×4	4×8	4×12	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

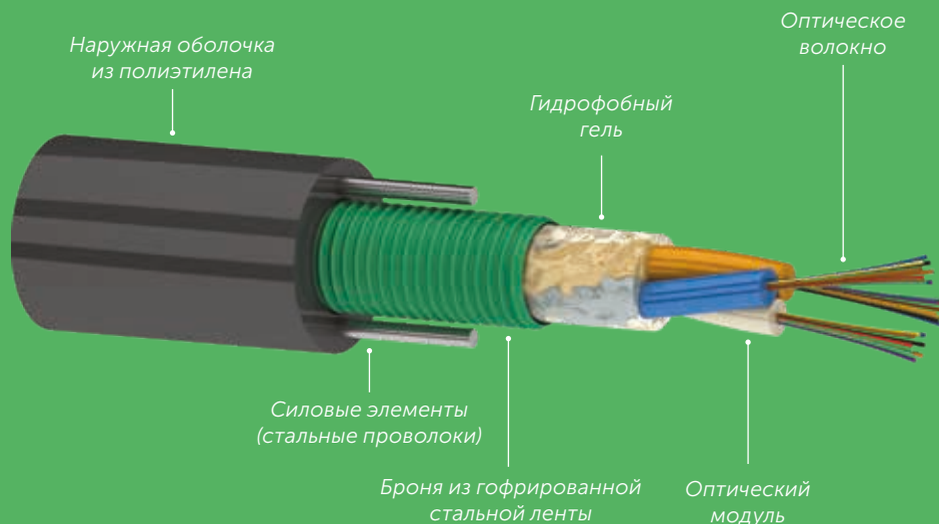
Диаметр кабеля, мм	9,2	9,6	9,9	10,2	11,5	10,8	11,5	12,3	12,4	15,6
Вес кабеля, кг/км	95,2	103,4	106,2	99,8	136,9	121,5	137,3	154,9	157,1	237,7

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 — 0,3 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

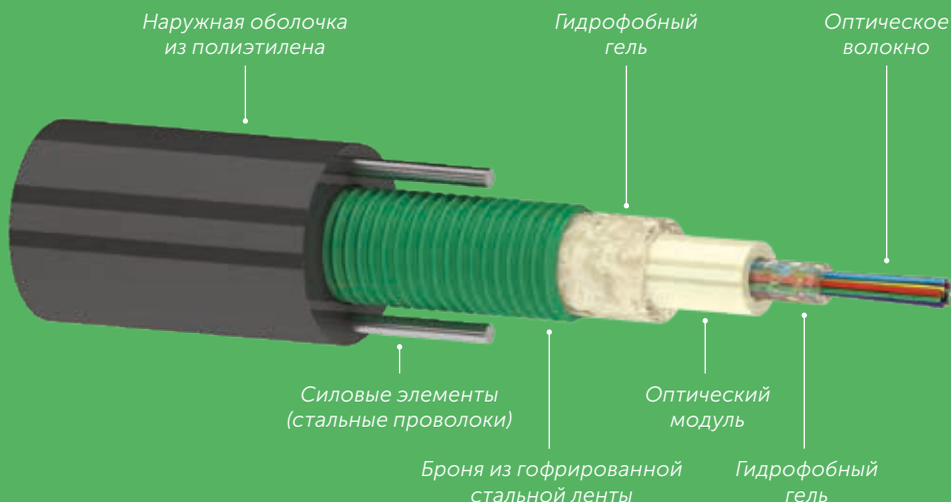
Диаметр кабеля, мм	8,5	8,9	9,9
Вес кабеля, кг/км	82,7	92,6	107,2

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

**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.



12

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



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.



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
----------------------	-----	-----	------	------	------	------

Растягивающая нагрузка 7 кН

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
---------------------------	------------------------------

**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.



14

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

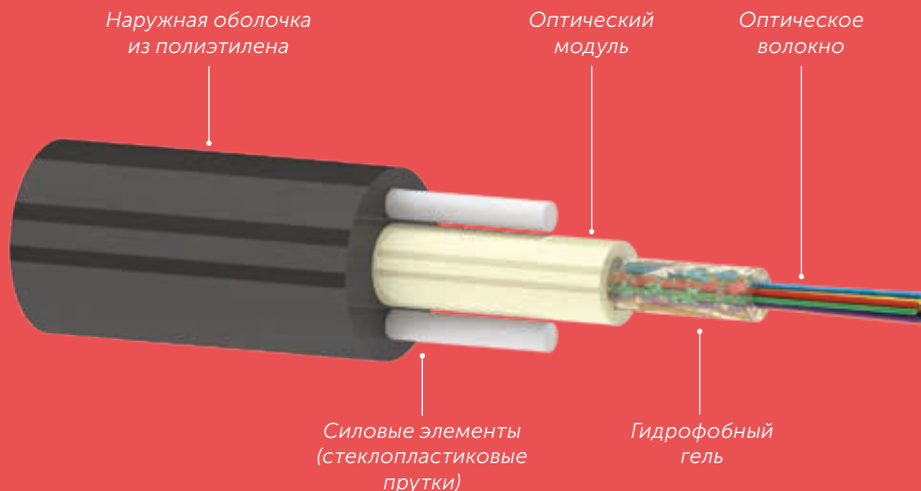
ДРОП-КРУГЛЫЙ

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.



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



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18

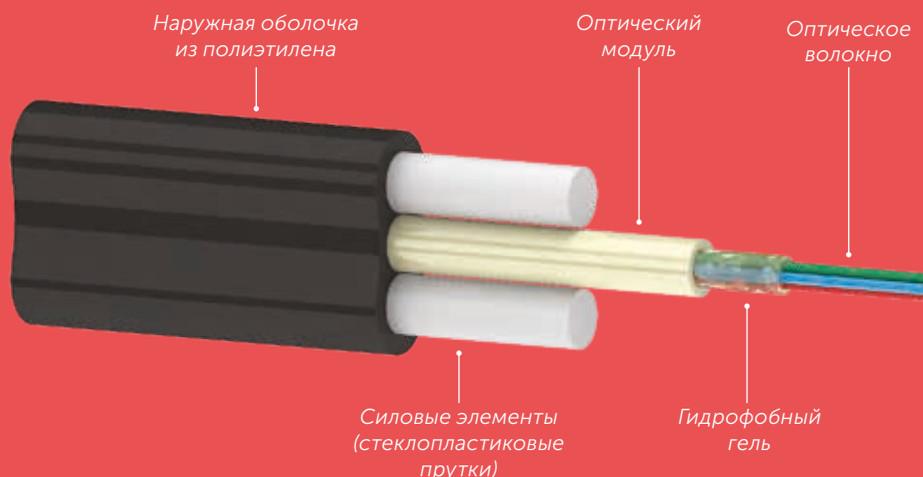
ДРОП-ПЛОСКИЙ

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.



16

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	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



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 18

ТАБЛИЦЫ ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

ОКСН

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.

	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

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.

	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
------------------	-----	-----	-----	-----	-----

ОКС (МОДИФИЦИРОВАННЫЙ)

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.

	I	II	III	IV	V
--	---	----	-----	----	---

Стойкость к растяжению 3 кН

Длина пролета, м	90	60	40	30	20
------------------	----	----	----	----	----

Стойкость к растяжению 7 кН

Длина пролета, м	210	140	100	70	50
------------------	-----	-----	-----	----	----

Стойкость к растяжению 10 кН

Длина пролета, м	285	190	150	100	70
------------------	-----	-----	-----	-----	----

ОК8Ц

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.

	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

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

ОКЦ

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

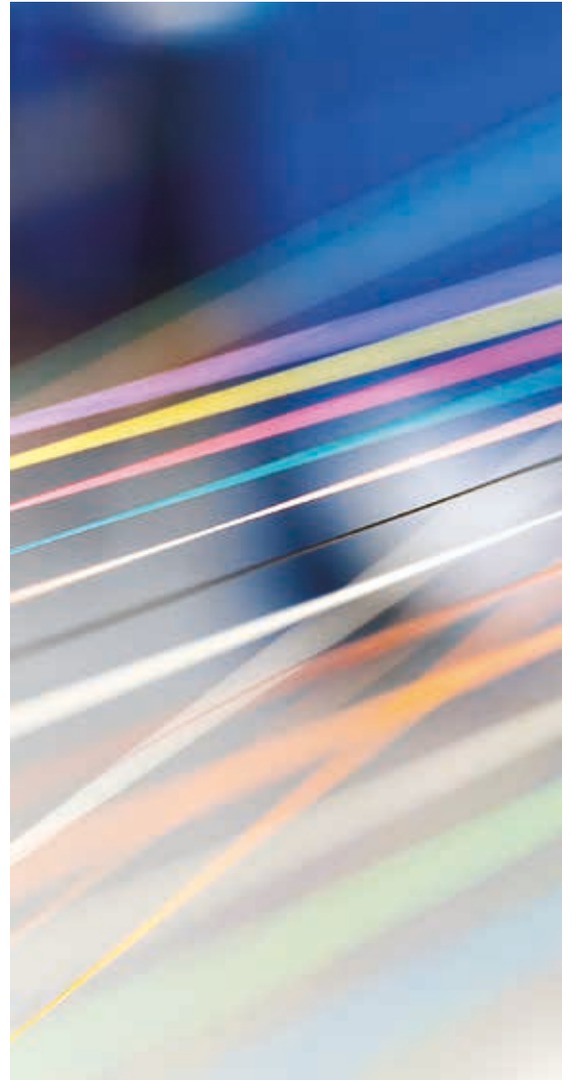
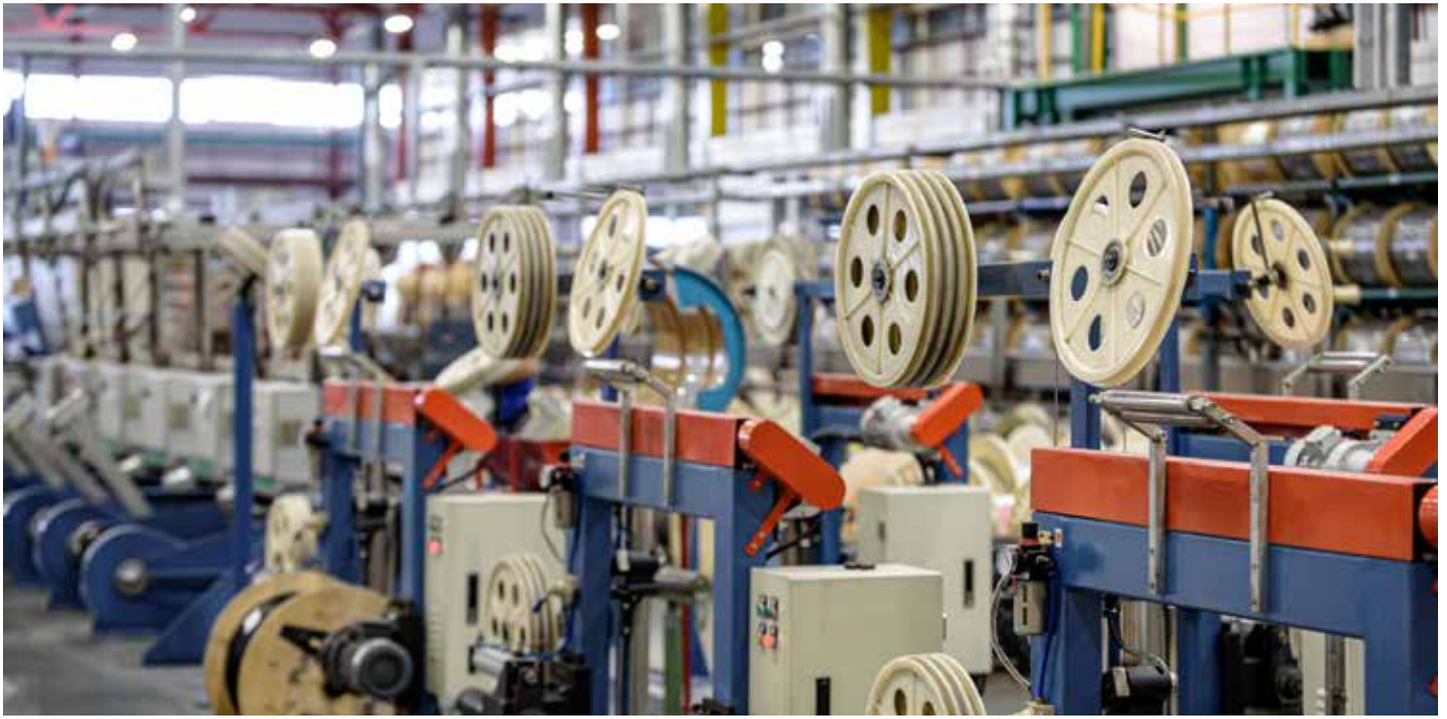
ОКДК-2Д

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

ОКД-2Д

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
Стоимость к растяжению 0,8 кН						
Длина пролета, м	90	50	35	25	15	10
Стоимость к растяжению 1,4 кН						
Длина пролета, м	140	80	50	35	25	20
Стоимость к растяжению 2,4 кН						
Длина пролета, м	170	100	70	50	35	30
Стоимость к растяжению 3 кН						
Длина пролета, м	200	120	90	70	50	40
Стоимость к растяжению 4 кН						
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 2017-2023 годах и по объему
переработанного оптического волокна в России и СНГ
в 2012–2023 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:

ВЛАДИВОСТОК

ОО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»
ул. Гоголя, 54
тел: +7 (4232) 39-38-99
dv@luis.ru | luis.ru

ВОЛГОГРАД

ОО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»
400081, ул. Бурейская, 7
тел: +7 (8442) 43-97-98
don@luis.ru | luis.ru

ВОРОНЕЖ

ОО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»
394026, ул. Текстильщиков 5Б
тел: +7 (473) 202-18-18
voronezh@luis.ru | luis.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «ВИМКОМ УРАЛ»
620137, ул. Блюхера 50, оф. 416
тел/факс: +7 (343) 380-90-00,
7 (343) 344-44-17
ekb@vimcom-ural.ru | vimcom-ural.ru

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

620026, ул. Народной воли 65
тел/факс: +7 (495) 786-34-34 (доб. 160),
+7 (932) 12-12-12-8
ekb@ssd.ru

ООО «ОПТИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»

620016, ул. Городская 20, оф. 308Б
тел/факс: +7 (343) 288-70-30
info@optcom-ural.ru | optcom-ural.ru

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

620100, Сибирский тракт 12, ст. 7, оф. 100
тел: +7 (343) 298-20-28
ural@luis.ru | luis.ru

ИРКУТСК

ООО «ЕВРОИНСТАЛЛ»
ул. Култукская 13, оф. 412
тел: +7 (3952) 71-29-15; 71-29-14; 71-29-13
info@evroirk.ru | evroirk.ru

КАЗАНЬ

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»
420064, Оренбургский тракт 128, к. 2
тел: +7 (843) 204-22-33
kazan@luis.ru | luis.ru

КРАСНОДАР

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО
«СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» В ЮЖНОМ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**
350000, проезд 4-й Тихорецкий, 3/4
тел: +7 (861) 204-14-34
krasnodar@ssd.ru | ssd.ru

ООО «ВОЛС ЮГ»

350000, проезд 4-й Тихорецкий, 3/4
тел: 8-800-550-42-20
mail@volvsyug.ru | .volvsyug.ru

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

350051, ул. Дальняя 2
тел: +7 (861) 273-99-03
don@luis.ru | luis.ru

СКП КРАСНОДАР

350000, ул. им.Кирилла Россинского 6,
оф. 1
тел. +7 (861) 212 61 10
skpkr@inbox.ru | skp-krasnodar.ru

КРАСНОЯРСК

ООО «ЛАНТРЕЙД»

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

ООО «ЕВРОИНСТАЛЛ»

ул. Дорожная 16, оф. 6
тел.: +7 (391) 212-99-94 доб. 202
tv@evroirk.ru
install-ttd.ru | evroirk.ru

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

660021, ул. Дубровинского 112
тел: +7 (391) 216-50-20
sibir@luis.ru | luis.ru

МОСКВА

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

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

ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

Варшавское шоссе 68, к. 3, оф. 26
тел./факс: +7 (499) 450 49 59
info@generatsiya.ru | generatsiya.ru

ООО «КС РИНКОМ»

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

ООО «ВОЛС ЦЕНТР»

Домодедово, ул. Промышленная 13
тел.: +7 (925) 081 60 45
sales@volvs.center

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

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

ООО «ТПК ТехПроЭнерго»

ул. Земляной Вал 64, ст. 2, пом. 1/5
тел. +7 (495) 198-55-80
sale@tpk-tpe.ru | www.tpk-tpe.ru

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

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

ООО «ДАСТКОМ»

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

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

603086, ул. Мануфактурная 14, пом. 1
Тел: +7 (831) 214-71-17
nn@luis.ru | luis.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 | global-oc.ru

НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

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

ООО «АДЭЛ»

ул. Зеленая горка 1/14
тел.: +7 (383) 389-14-09
info@adelle.com | adelle.com

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

630007, ул.Фабричная 10, к.3
тел: +7 (383) 285-33-77
sibir@luis.ru | luis.ru

ПЕРМЬ

ООО «ТК ГЕРМЕС»

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

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

614064 ул. Чкалова 7а, к. 1
тел: +7 (342) 206-07-47
ural@luis.ru | luis.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ООО «КРОСС-Р»

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

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

344029, ул. Менжинского 4А
тел: +7 (863) 261-82-10
don@luis.ru | luis.ru

САМАРА

ООО «ГЕНЕРАЦИЯ»

ул. Транзитная 20

тел./факс: +7 (846) 300 49 59
info@generatsiya.ru | generatsiya.ru

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

443031, ул. Солнечная 60/126, оф. 602
тел: +7 (846) 203-04-24
samara@luis.ru | luis.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «КОМПАНИЯ ЛЕНСЕРВИС»

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

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

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

ООО «ВИОНЕТ»

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

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

191119, ул. Марата 69-71 лит.Б
тел: +7 (812) 331-40-41
spb@luis.ru | luis.ru

ООО «И-КАБЕЛЬ»

198095, ул. Маршала Говорова 29,
литер Л, пом. 6-Н, оф. 28
тел.: (812) 578-77-70
snab@infocabel.ru | infocabel.ru

ТОЛЬЯТТИ

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

445044, ул. Автостроителей 2, оф. 210
тел: +7 (8482) 37-94-74
samara@luis.ru | luis.ru

ТЮМЕНЬ

ООО «ОПТИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»

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

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

625022, ул. Эрвье 9
тел: +7 (3452) 638-183, +7 (3452) 489-535
zapsib@luis.ru | luis.ru

УФА

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

450054, ул. Комсомольская 111
тел: +7 (347) 246-51-76
ufa@luis.ru | luis.ru

ХАБАРОВСК

ООО ТД «ГЕНЕРАЦИЯ»

ул. Артемовская, 87, литер Л, оф. 1.9
тел: +7 (4212) 788 359
info@generatsiya.ru | generatsiya.ru

ЧЕЛЯБИНСК

ООО «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

454080, ул. Витебская 4

тел: +7 (351) 220-00-72
urat@luis.ru | luis.ru

АЛМАТЫ

ООО «ГЛОБАЛ ОПТИКА»

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

ТОО «PRIME-C»

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

БАКУ

ООО «A23 ТЕХНОЛОГИИ» / «A2Z TECHNOLOGIES» CJSC

проспект Зии Буньядова 1965, к. 1
тел: +994 12 525 99 55
info@a2z.az | a2z.az

БИШКЕК

ООО «BEST ASIA GROUP»

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

КАРАГАНДА

ТОО «PRIME-C»

ул. Ержанова 18, оф. 817
тел.: +7 (7212) 91-01-16, +7 (701) 806-75-06
info@prime-c.kz | prime-c.kz

ТАШКЕНТ

ООО «U-PRIME»

ул. Абдуллы Каххара 6-й проезд 33
тел.: +998 (909) 70-04-40
info@u-prime.uz

ООО «LIDER TEAM»

100052, ул. А.С. Банокатий 199
тел.: +998 (71) 205-85-85 Ташкент
тел.: +998(97)740-97-22 Фергана
тел.: +998 (97) 740-79-11 Самарканд
info@itmag.uz
liderteam.uz | itmag.uz

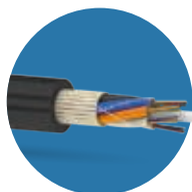
УРАЛЬСК

ТОО «PRIME-C»

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

Производим полную линейку оптических кабелей для строительства городских и сельских сетей

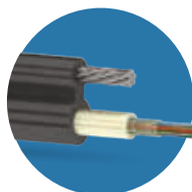
ПОДВЕС



OKCH

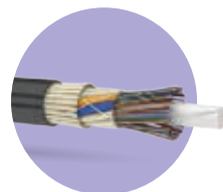


OKCH-A

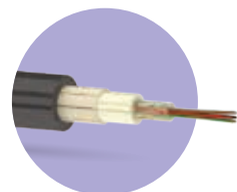


OK8Ц

УНИВЕРСАЛ



OKУ

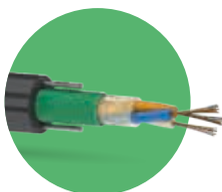


OKЦ

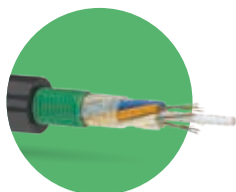
КАНАЛИЗАЦИЯ



OKКЦ

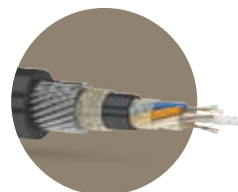


OKК-Л

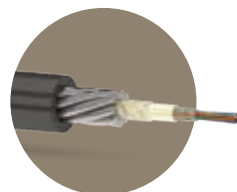


OKК

ГРУНТ

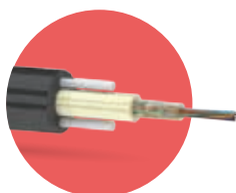


OKГ

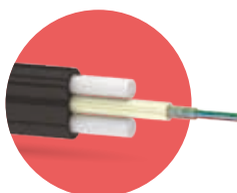


OKГЦ

ДРОП



OKДК-2Д



OKД-2Д

OK
кабель



OKABEL.RU
MAIL@OKABEL.RU