

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



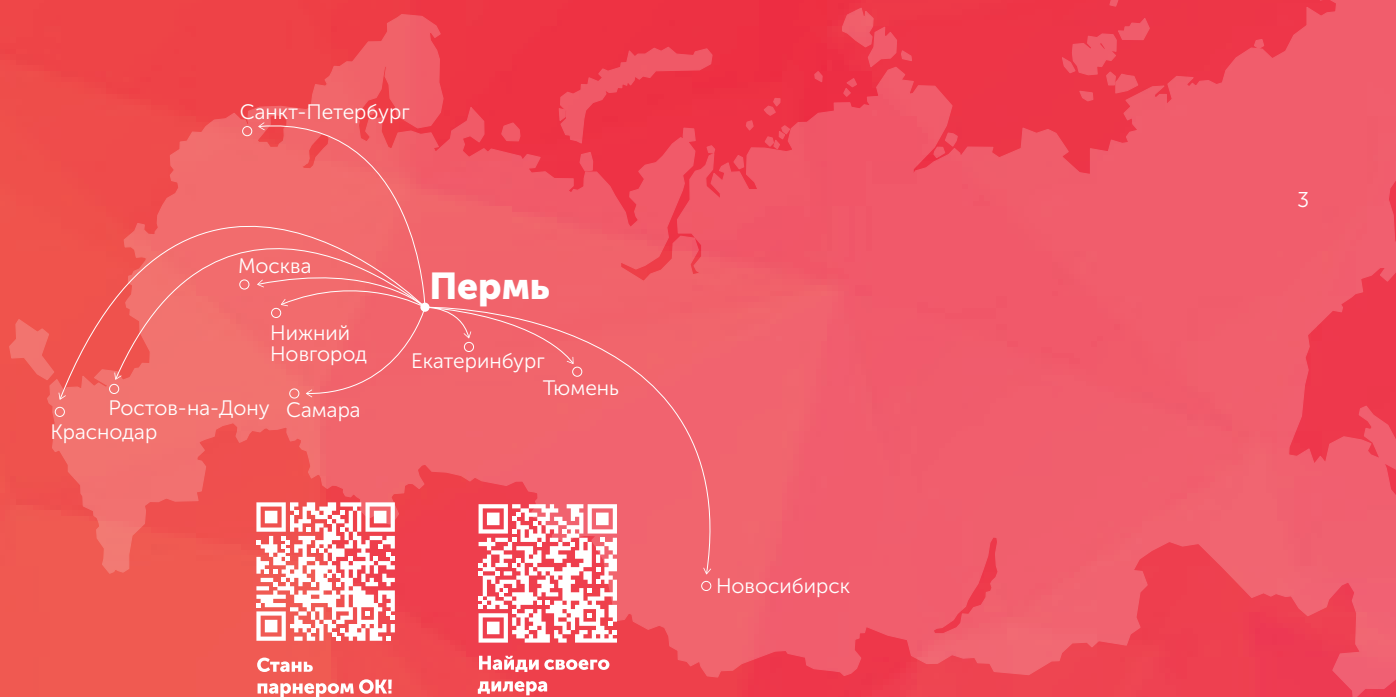
В НАЛИЧИИ

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



СДЕЛАНО В РОССИИ

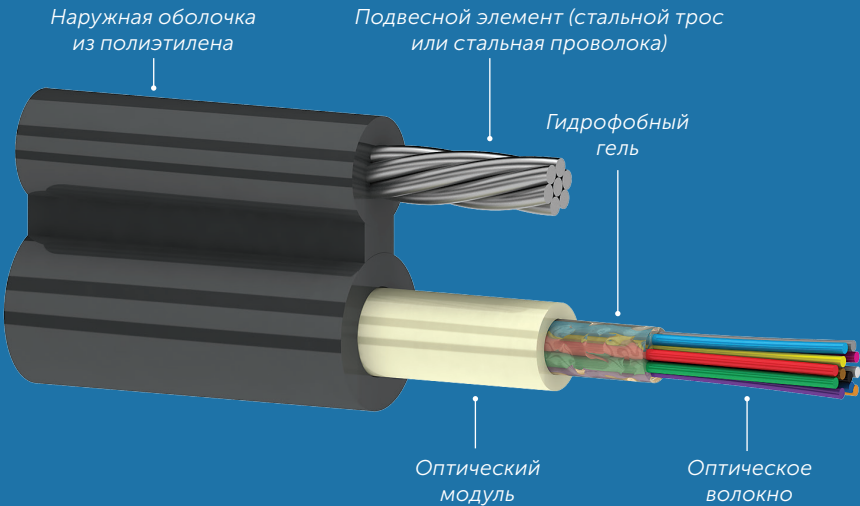
- Произведен в России по собственным ТУ
- Подходит для российских климатических условий
- Соответствует требованиям Минкомсвязи РФ





НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, 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.



4

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:

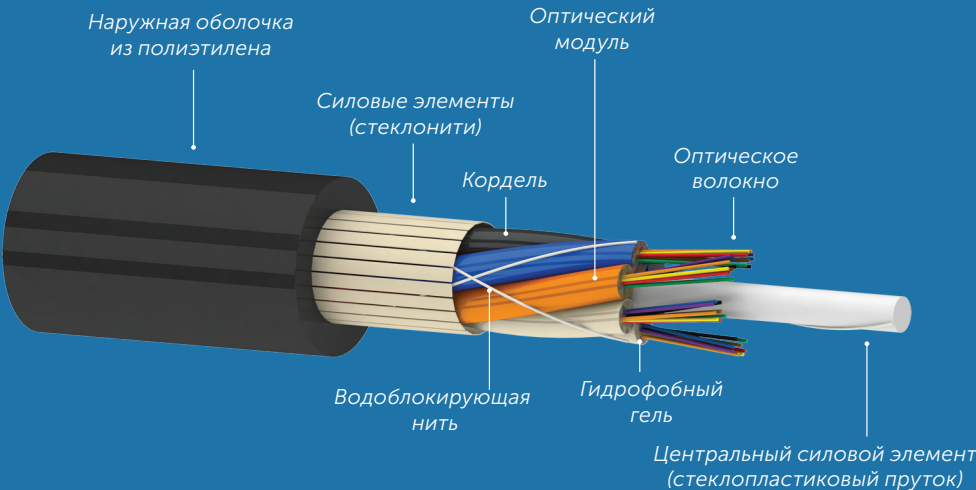
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



НАЗНАЧЕНИЕ:
Применяется для подвеса на опорах 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	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

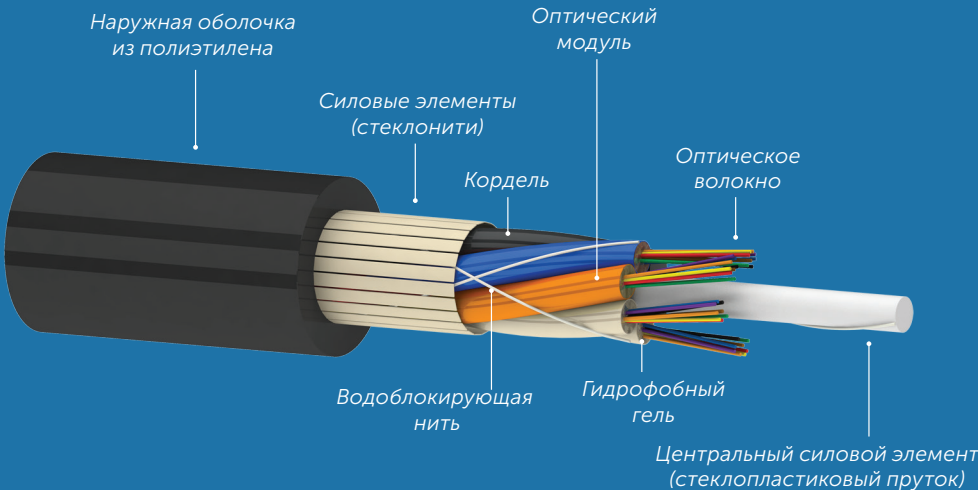
ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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



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:

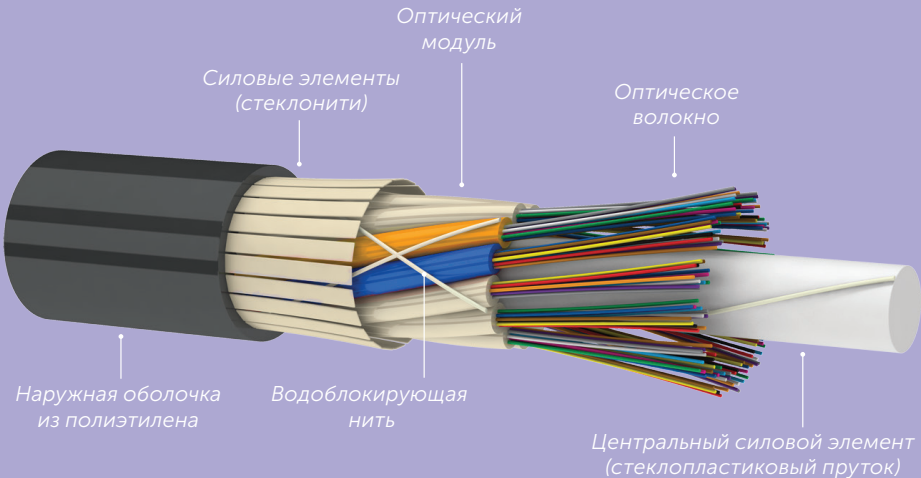
Рабочая температура	-60°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

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

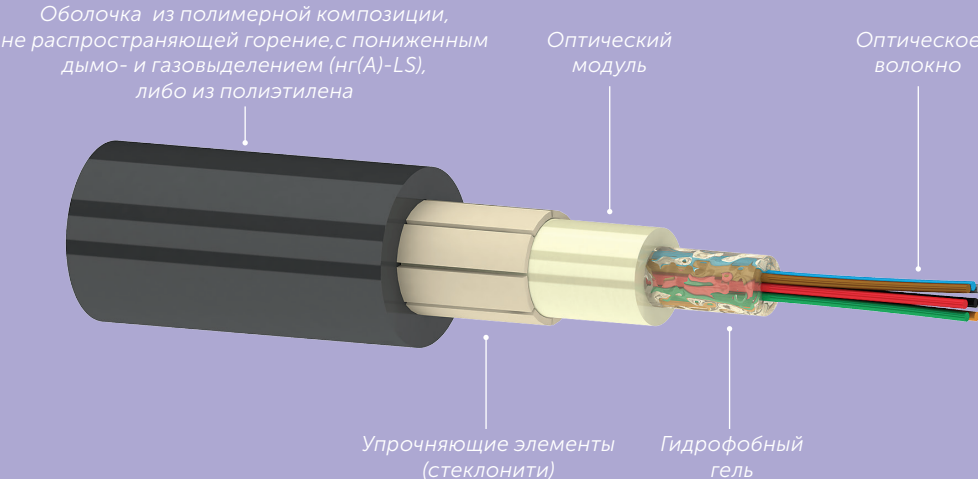
Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(А)-HF (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовойделением. Больше информации [на сайте](#).

Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



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.



8

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](#).

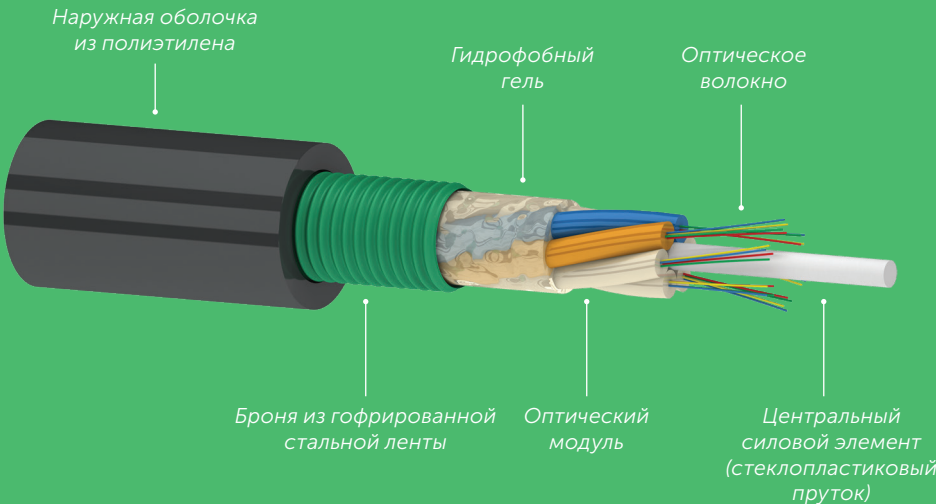


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



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 24	до 32	до 48	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули x ОВ в модуле	6x4	4x8	4x12	6x8	8x8	6x12	6x16	8x12	6x24	12x12

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

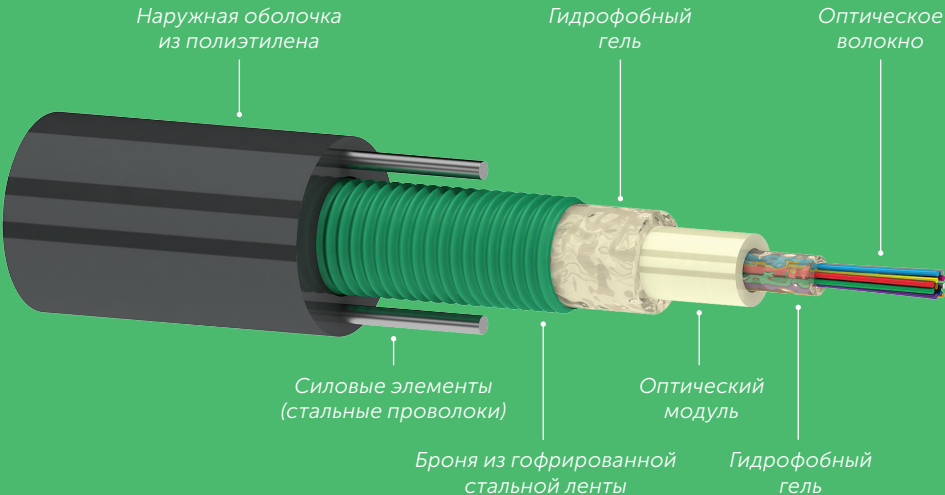
ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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.



10

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

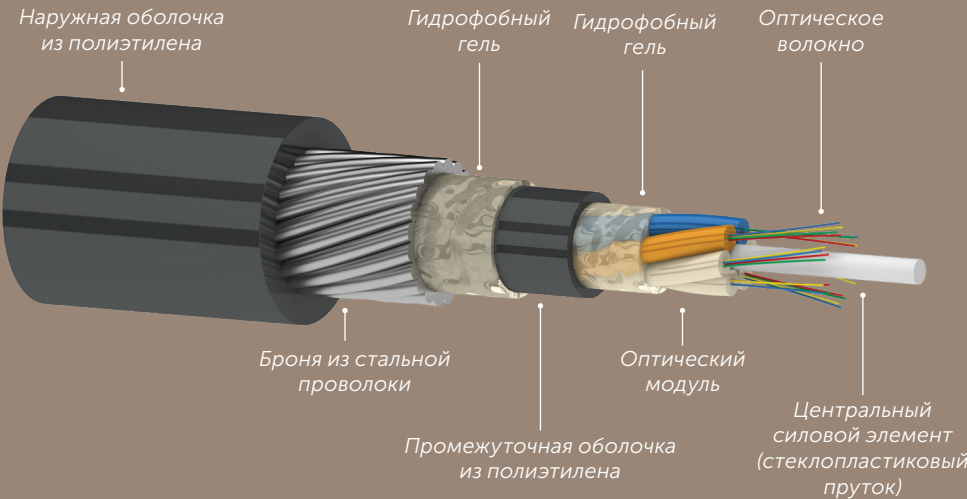
ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°С...+70°С
Температура монтажа	-30°С...+50°С
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

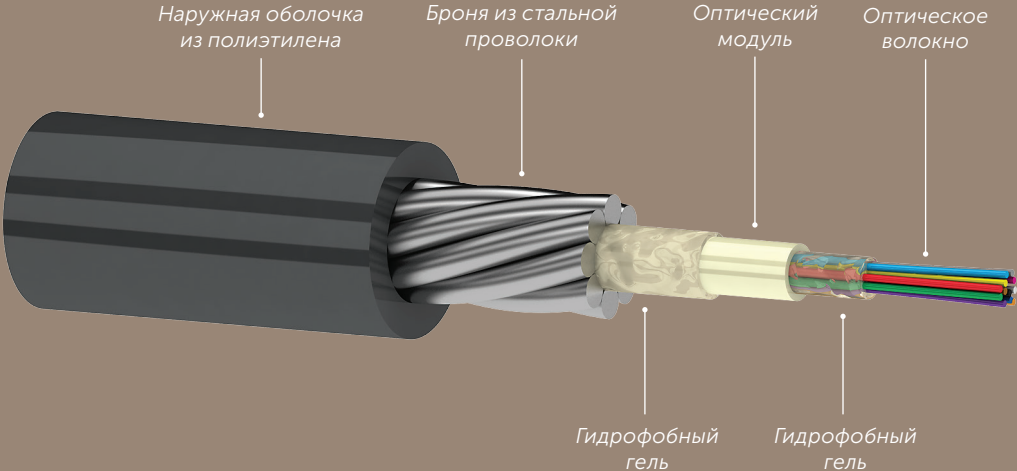
ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Рабочая температура	-50°С...+70°С
Температура монтажа	-30°С...+50°С
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.



12

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

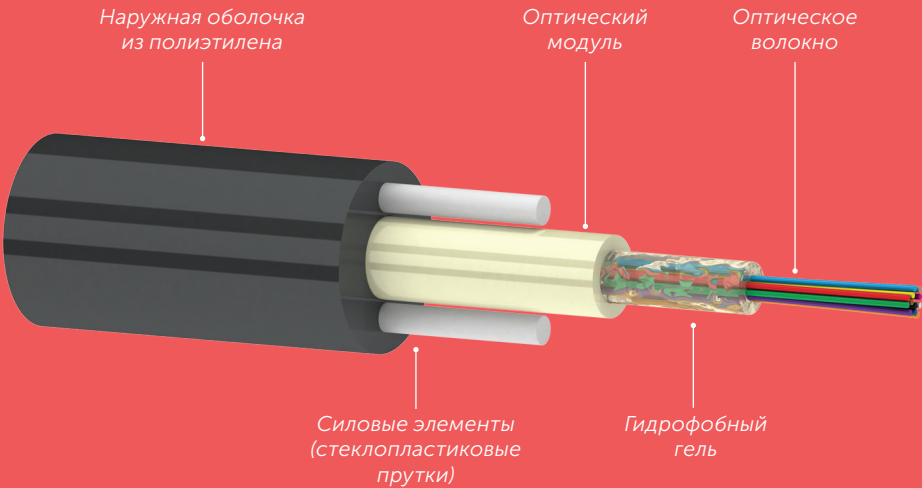
ДРОП-КРУГЛЫЙ

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



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17

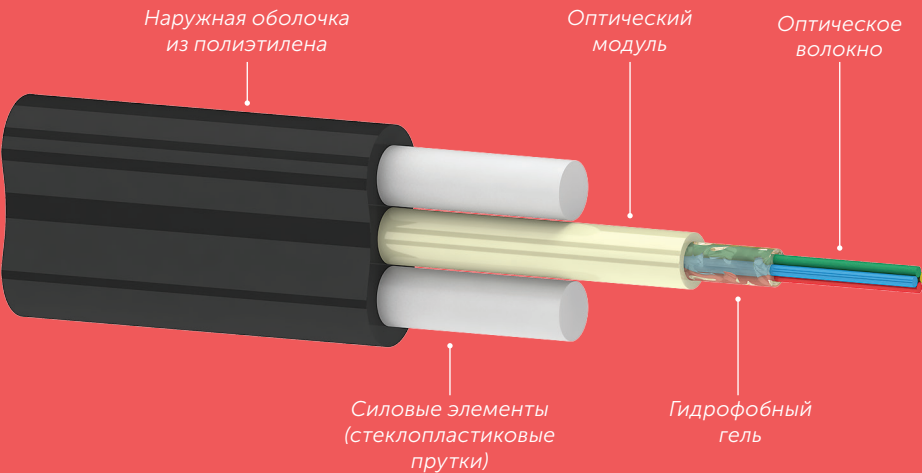
ДРОП-ПЛОСКИЙ

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.



14

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

ⓘ
Таблицу
допустимых
пролетов
смотри
на стр. 17

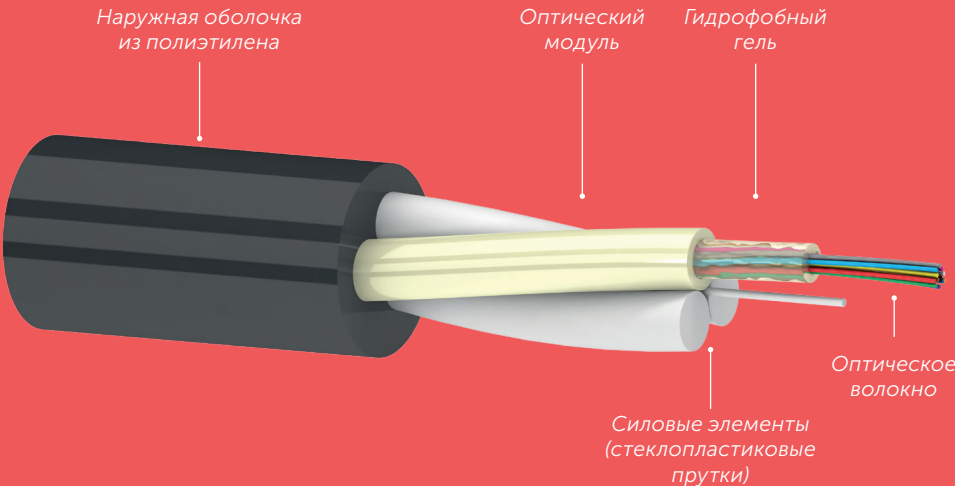
ДРОП-КРУГЛЫЙ

ОКДК-2Д 3кН



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:

15

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 24
Диаметр кабеля, мм	7,0	7,9
Вес кабеля, кг/км	40,9	53,5

ПАРАМЕТРЫ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА:

Тип ОВ	G.652D + G.657.A1	
Коэффициент затухания, дБ/км, не более:	на длине волны 1310 нм	0,35
	на длине волны 1550 нм	0,22

ⓘ
Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 17

* — допускаются локальные ступеньки в затуханиях, связанные с намоткой кабеля на барабан.

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

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

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
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

ТАБЛИЦЫ ДОПУСТИМЫХ ПРОЛЕТОВ

ОКЦ

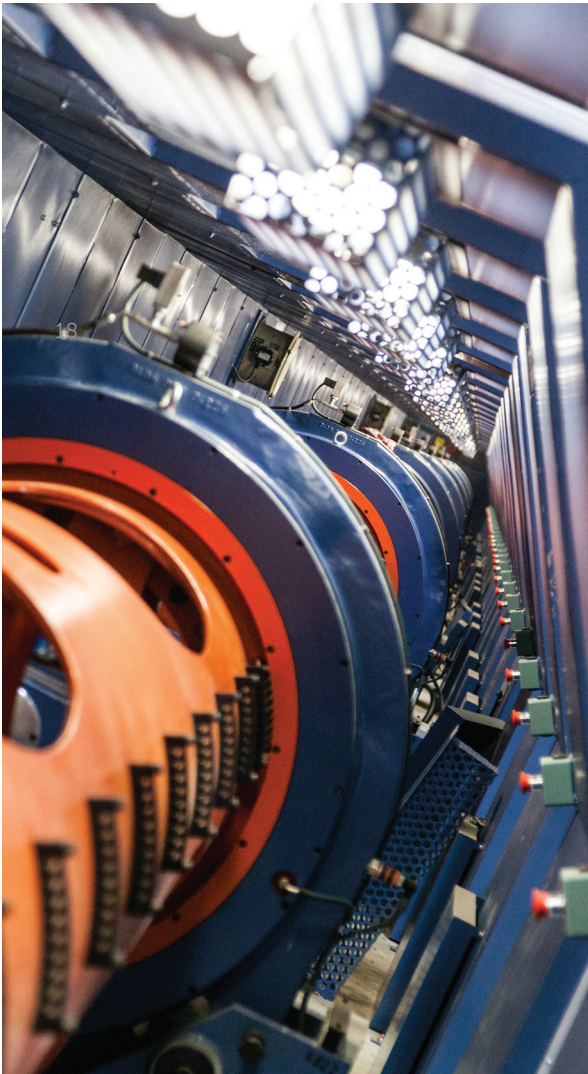
Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	I	II	III	IV	V	VI
Стойкость к растяжению 1 кН						
Длина пролета, м	100	60	40	30	20	15
Стойкость к растяжению 2,5 кН						
Длина пролета, м	120	70	50	35	25	15

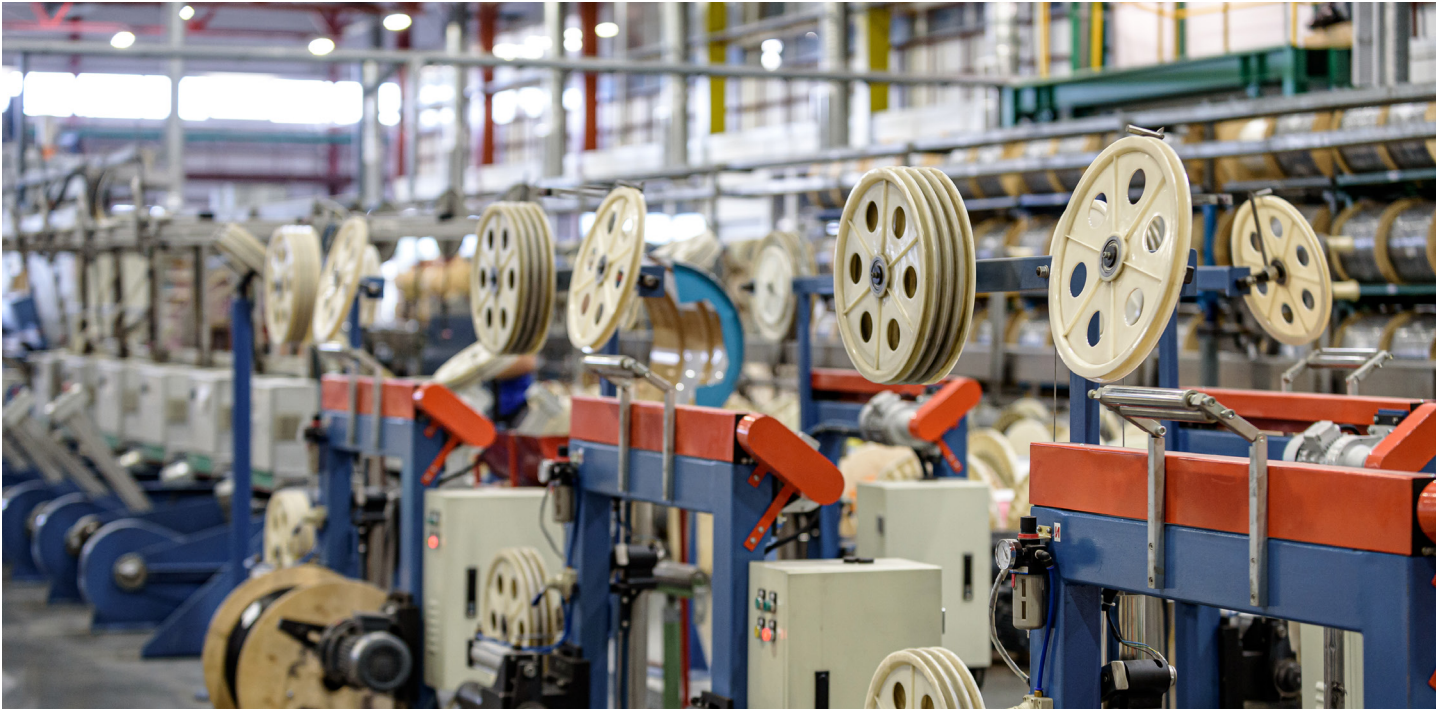
ОКДК-2Д

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	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

Район по гололеду согласно ПУЭ 7 изд.	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





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 2017-2024 годах и по объему
переработанного оптического волокна в России и СНГ
в 2012–2024 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 «КОМПАНИЯ ЛУИС+»

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

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

ЧЕЛЯБИНСК

ООО "КОМПАНИЯ ЛУИС+"

454080, ул. Витебская 4
тел: +7 (351) 220-00-72
ural@luis.ru | luis.ru

СНГ:

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 «A2Z 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

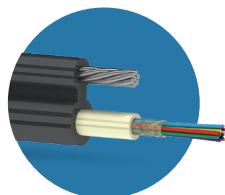
УРАЛЬСК

ТОО «PRIME-C»

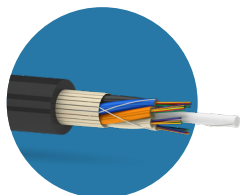
ул. Дины Нурпеисовой 15/1, оф. 201,
тел.: +7 (777) 729-86-83,
+7 (701) 806-75-06,
w-prime@prime-c.kz

Производим полную линейку оптических кабелей для строительства городских и сельских сетей

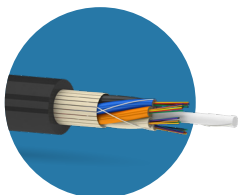
ПОДВЕС



ОК8Ц

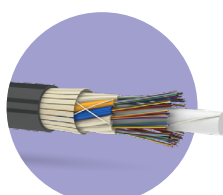


ОКСН

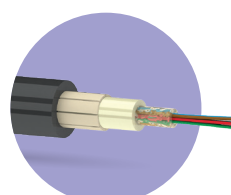


ОКС

УНИВЕРСАЛ

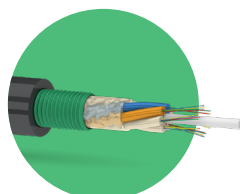


ОКУ

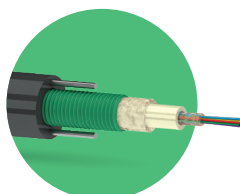


ОКЦ

В КАНАЛИЗАЦИЮ

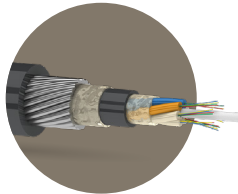


ОКК

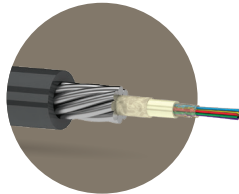


ОККЦ

В ГРУНТ

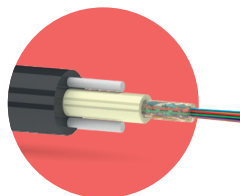


ОКГ

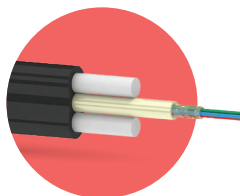


ОКГЦ

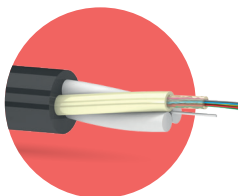
ДРОП



ОКДК-2Д



ОКД-2Д



ОКДК-2Д 3кН

ОК
кабель



OKABEL.RU
MAIL@OKABEL.RU