

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



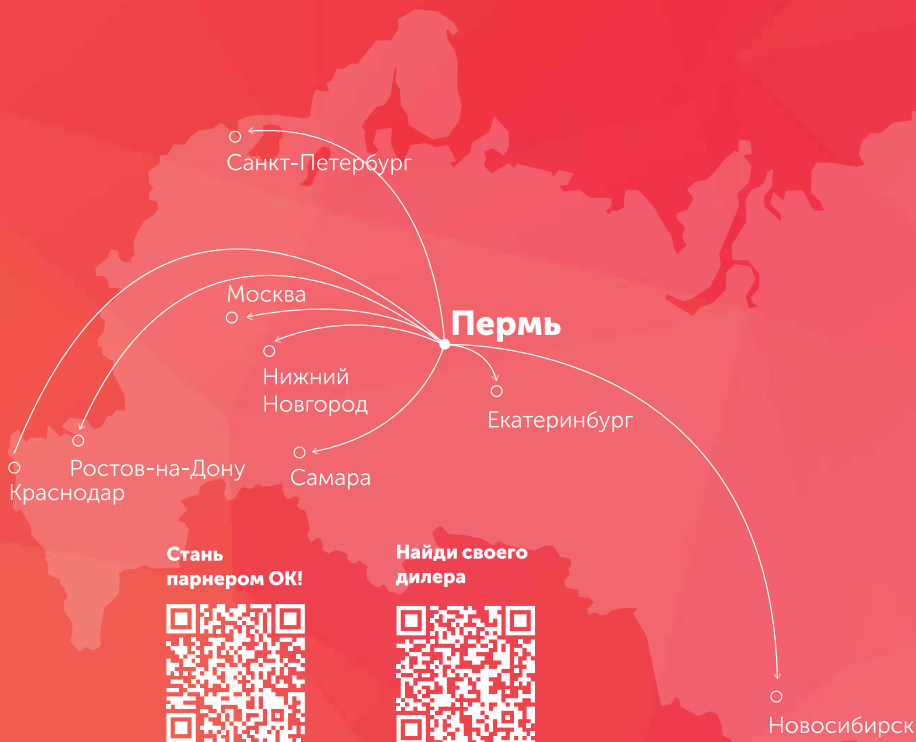
В НАЛИЧИИ

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



СДЕЛАНО В РОССИИ

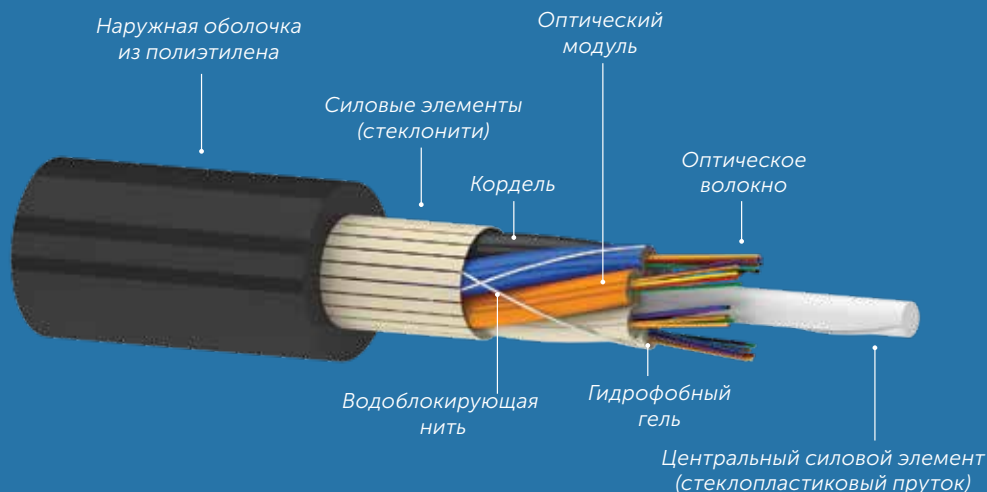
- Произведен в России по собственным ТУ
- Подходит для российских климатических условий
- Соответствует требованиям Минкомсвязи РФ





НАЗНАЧЕНИЕ:

Применяется для подвеса на опорах воздушных линий связи, 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.



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	10,5	9,6	10,3	10,9	11,1	13,6
Вес кабеля, кг/км	61,2	68,0	82,9	70,9	77,8	87,4	88,0	130,1

Растягивающая нагрузка 7 кН

Диаметр кабеля, мм	10,8	11,3	12,9	11,7	12,4	13,8	13,0	17,2
Вес кабеля, кг/км	92,6	98,9	125,1	104,5	116,0	138,2	124,9	215,1

Растягивающая нагрузка 10 кН

Диаметр кабеля, мм	11,3	11,8	13,4	12,2	12,6	14,1	13,2	17,4
Вес кабеля, кг/км	105,1	111,3	138,0	116,2	121,5	147,7	131,8	220,3

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. 16

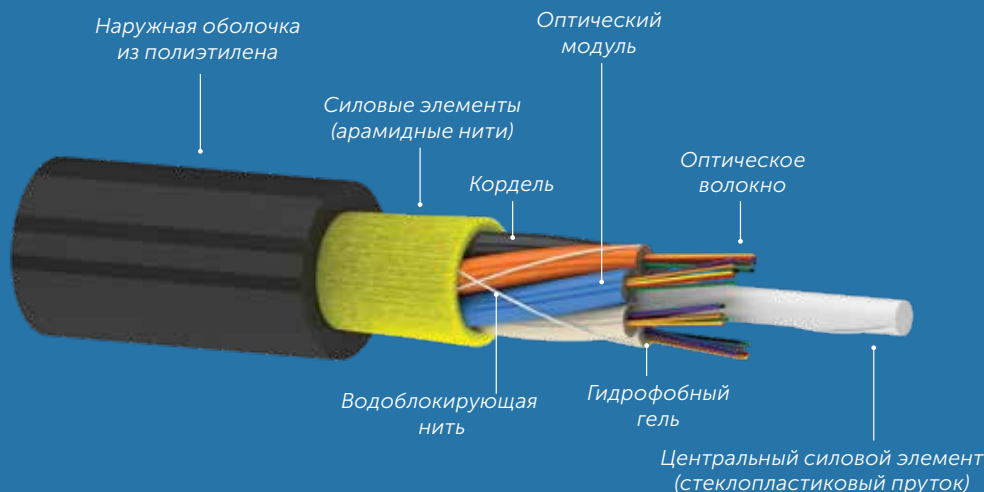
ПОДВЕС САМОНЕСУЩИЙ

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.



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	9,2	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

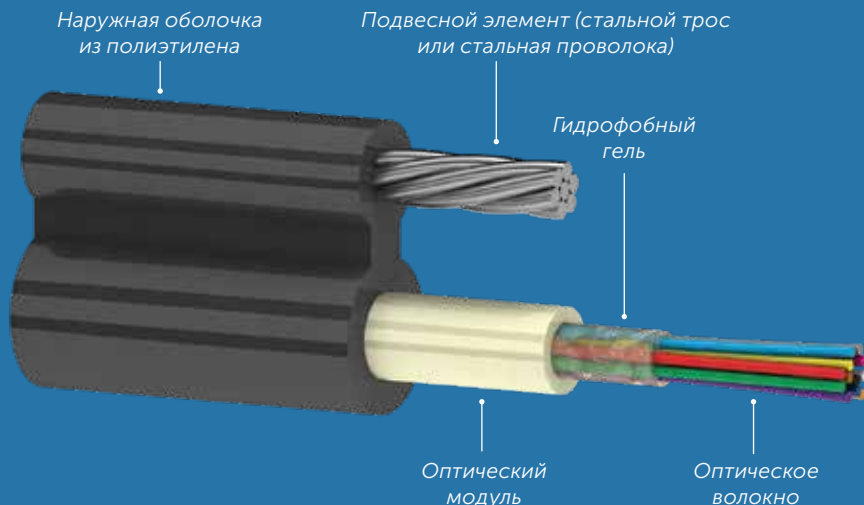


Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16



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	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

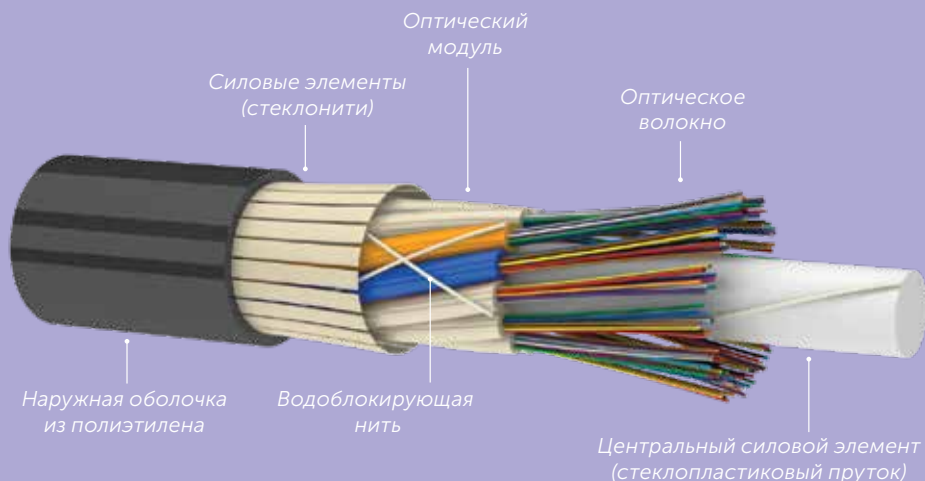
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ: ТРУБЫ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ПОДВЕС

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.



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 1,5 кН

Диаметр кабеля, мм	9,1	9,6	10,8	9,9	10,8	11,2	11,6	14,0
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	62,5	68,5	84,6	71,6	83,8	90,4	94,7	137,3

Растягивающая нагрузка 2 кН

Диаметр кабеля, мм	9,1	9,8	10,9	10,0	10,8	11,3	11,6	14,0
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	64,1	71,5	87,5	73,2	83,8	91,8	94,7	138,7

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

Диаметр кабеля, мм	9,3	9,9	11,0	10,2	10,9	11,5	11,6	14,1
Вес кабеля с оболочкой из полиэтилена, кг/км	67,2	74,6	90,5	77,7	85,3	96,2	96,1	141,4

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

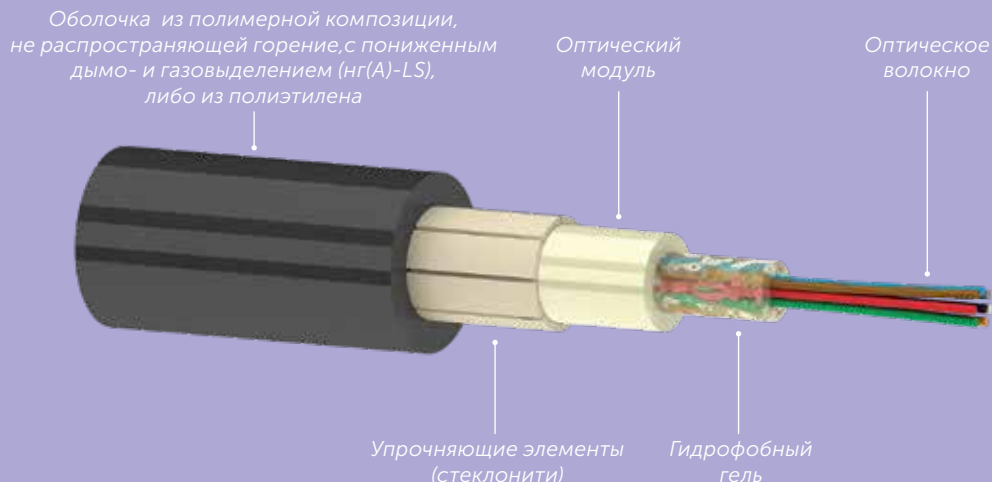
Рабочая температура	-50°C...+70°C
Температура монтажа	-30°C...+50°C
Минимальный радиус изгиба	не менее 15 диаметров кабеля

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



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:

Раздавляющее 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

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

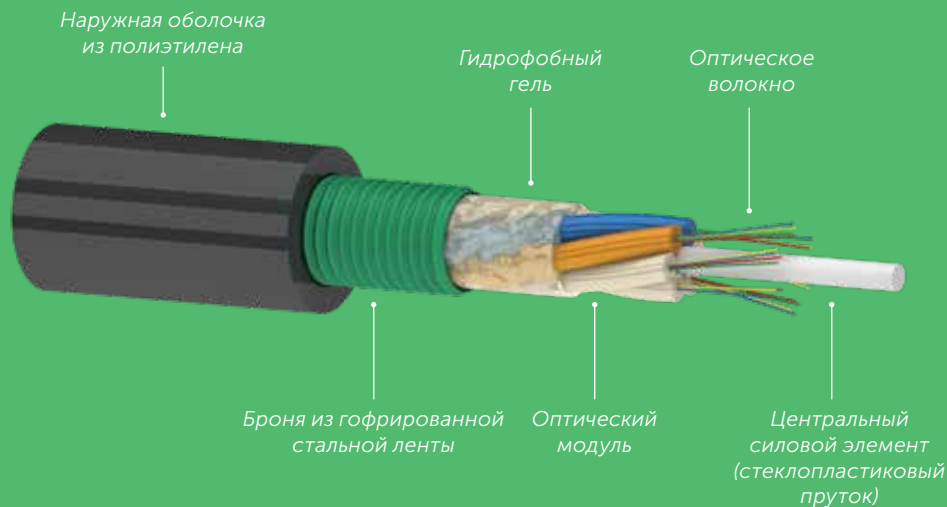
Возможно изготовление конструкции в оболочке нг(A)-LS (из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с низким дымо- газовыделением)



Таблицу допустимых пролетов смотри на стр. 16

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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

**ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:**

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 28	до 48	до 64	до 72	до 96	до 96	до 144	до 144
модули × ОВ в модуле	7×4	6×8	8×8	6×12	6×16	8×12	6×24	12×12

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

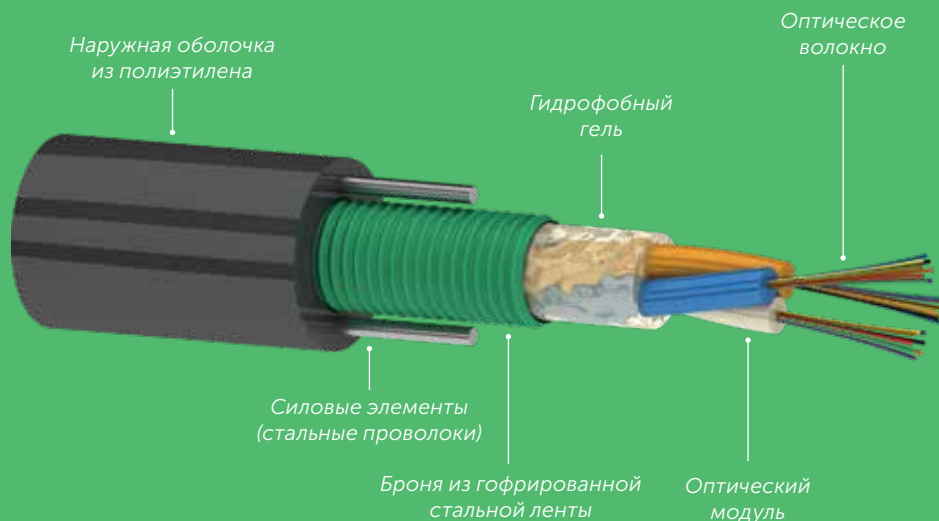
Диаметр кабеля, мм	9,8	10,6	11,9	11,2	11,9	12,7	12,8	16,0
Вес кабеля, кг/км	109,2	121,3	146,6	130,7	146,9	164,9	168,0	244,3

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

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



10

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,3 кН/см

Количество ОВ в кабеле	до 8	до 12	до 16	до 16	до 24	до 32	до 48
модули x ОВ в модуле	2x4	3x4	4x4	2x8	3x8	4x8	4x12

Растягивающая нагрузка 2,7 кН

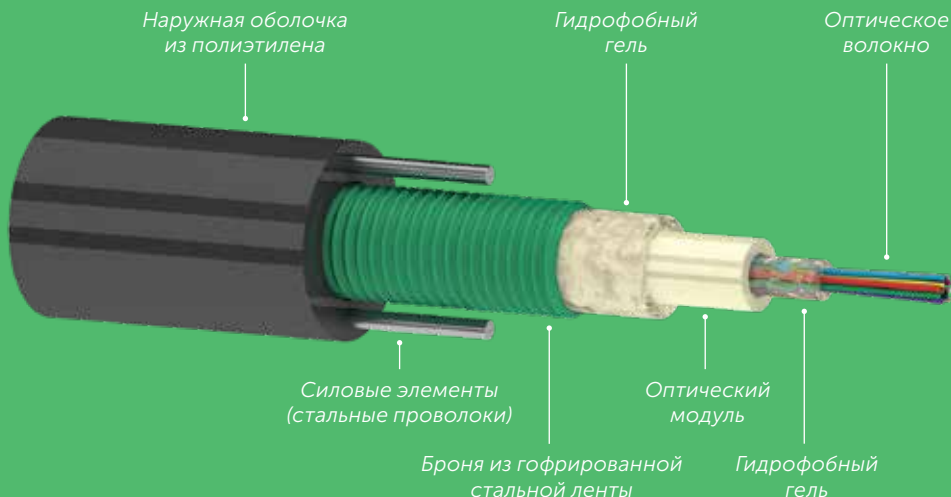
Диаметр кабеля, мм	8,2	8,5	8,9	8,8	9,1	9,6	9,9
Вес кабеля, кг/км	79,5	82,7	92,6	90,6	94,5	104,4	107,2

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.

**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	70,5	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

ГРУНТ

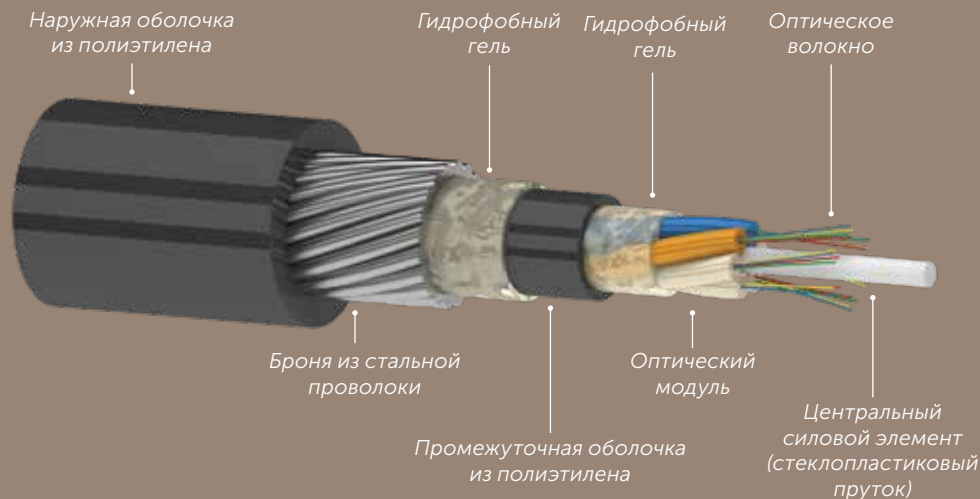
ОКГ

NEW



НАЗНАЧЕНИЕ:

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



12

ДЕТАЛИ КОНСТРУКЦИИ:

Раздавляющее усилие — 0,4 кН/см

Кол-во ОВ в кабеле	до 16	до 32	до 48	до 48	до 64	до 64	до 96	до 96	до 144
модули x ОВ в модуле	4x4	4x8	4x12	6x8	4x16	8x8	4x24	6x16	6x24

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

ГРУНТ

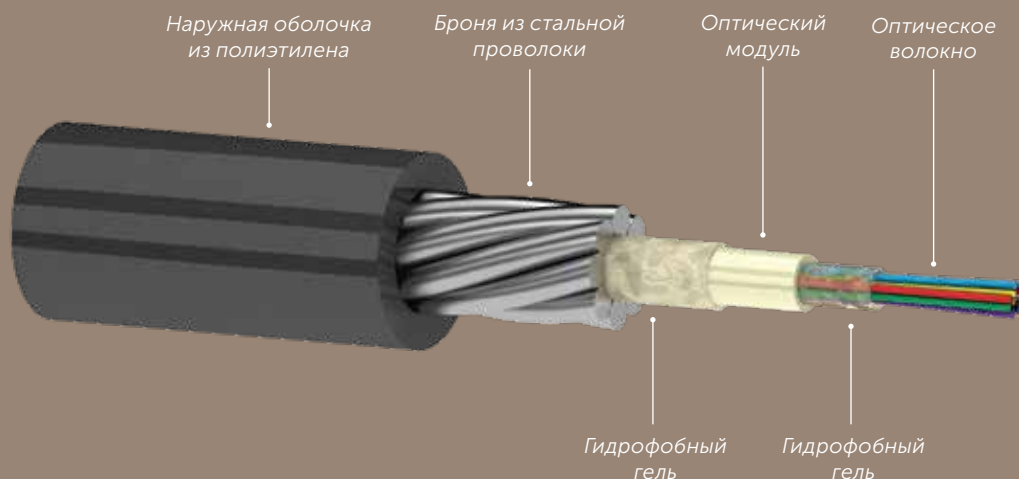
ОКГЦ

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 2,7 кН

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 24
Диаметр кабеля, мм	8,0	8,3
Вес кабеля, кг/км	90,9	97,4

Растягивающая нагрузка 7 кН

Количество ОВ в кабеле	До 16	До 24
Диаметр кабеля, мм	8,5	8,7
Вес кабеля, кг/км	121,6	129,8

ПАРАМЕТРЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

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

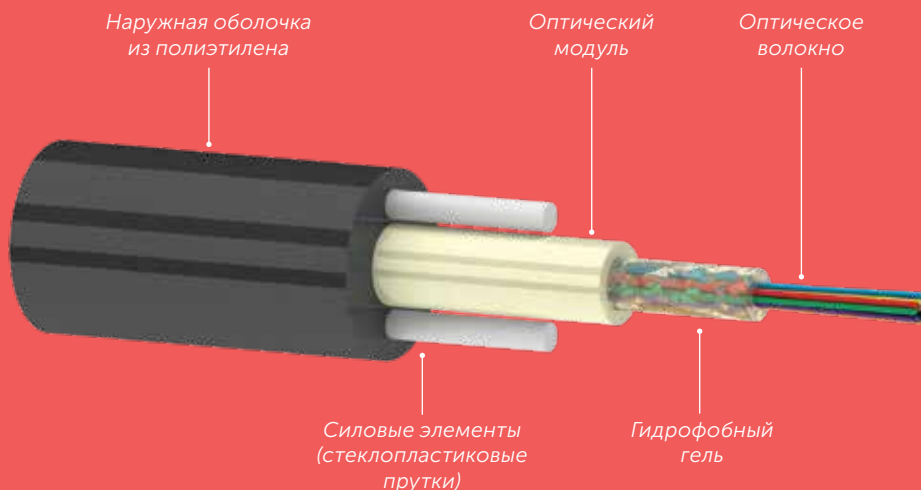
ДРОП-КРУГЛЫЙ

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	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	30,1

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

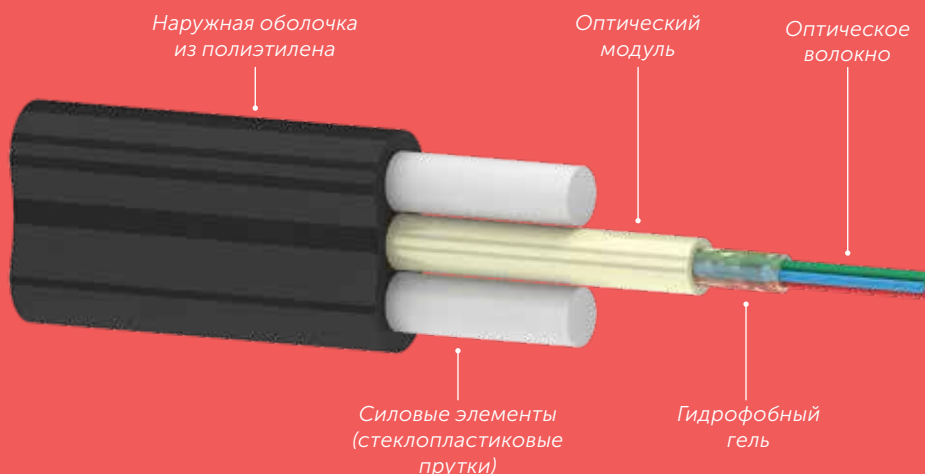
ДРОП-ПЛОСКИЙ

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.



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

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

16

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

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

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 2017-2018 годах и по объему
переработанного оптического волокна в России и СНГ
в 2012–2018 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

Инкаб

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

ООО «КАМБЭК-УРАЛ»

ул. Титова 19 литер В.
тел: +7 (343) 289-11-80
info@comeback-ural.ru
www.comeback-ural.ru

ООО «НАГ»

ул. Предельная 57/2
тел: +7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru
shop.nag.ru | nag.company | snr.systems

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

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, корпус 3, оф.28
тел./факс: +7 (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

ГК «ИНТЕХ»

ул. 5-ая Кабельная, 2 стр. 6
тел. +7 (495) 777-19-45
info@photonics.pro
photonics.pro

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

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

ГК «ИНТЕХ»

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

ООО «КОММУНИКАЦИИ И СВЯЗЬ»

ул.Кубановская 1/1 офис 401
тел: +7 (383) 319-17-39, +7 (383) 375-22-68
info@42nt.ru | www.42nt.ru

ООО «АВЕСКОМ»

ул. Писемского, 1а, к. 1/2
тел/факс: +7 (383) 248-31-55

ПЕРМЬ

ООО «ТК ГЕРMES»

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
info@generatsiya.ru | www.generatsiya.ru

ООО «ПОВОЛЖСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

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

СИМФЕРОПОЛЬ

ООО «ДЕККЕР АЙТИ»

ул.Балаклавская, 68
тел/факс: +7 (3652) 520-464
sales@dekker-it.com
www.dekker-it.com

ТЮМЕНЬ

ООО «ОПТИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ»

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
www.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

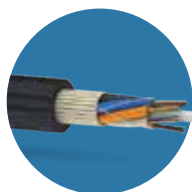
ТАШКЕНТ

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

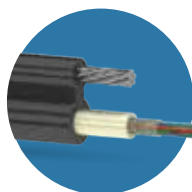
ПОДВЕС



OKCH

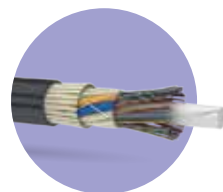


OKCH-A

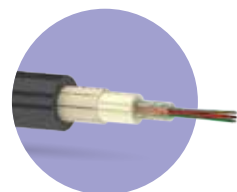


OK8Ц

УНИВЕРСАЛ

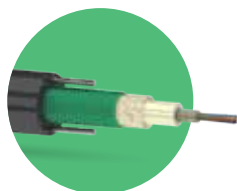


OKУ

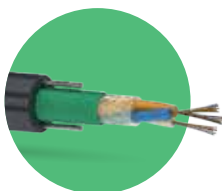


OKЦ

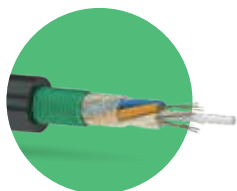
КАНАЛИЗАЦИЯ



OKКЦ

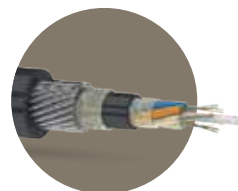


OKК-Л

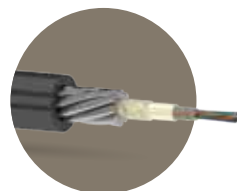


OKК

ГРУНТ

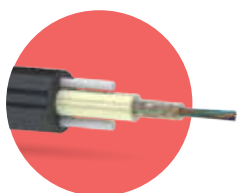


ОКГ

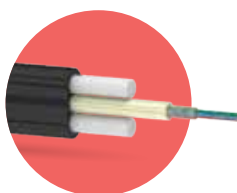


ОКГЦ

ДРОП



ОКДК-2Д



ОКД-2Д

OK
кабель



OKABEL.RU
MAIL@OKABEL.RU