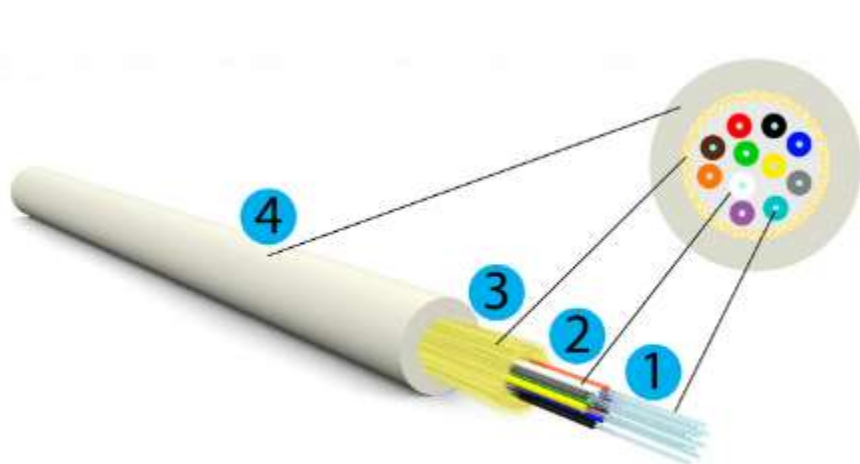


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ОКВр

ОПИСАНИЕ:

Кабель оптический внутриобъектовый используется в качестве магистрального кабеля в локальных вычислительных сетях, для соединения аппаратуры связи с магистральным кабелем; допускается прокладка между зданиями на небольшие расстояния в защитных полиэтиленовых трубах; предназначен для прокладки внутри зданий, разводки по этажам в вертикальным трубопроводах, стояках или между этажами; предназначен для прокладки в вертикальных шахтах зданий, кабельных стеллажах, подземных станциях и туннелях.



- 1- Оптическое волокно (ОВ);
- 2- Плотная защитная оболочка (ПЗО) из компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH);
- 3- Силовой элемент – арамидные нити;
- 4- Оболочка из компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH);

Детали конструкции кабеля

- Количество оптических волокон в кабеле от 2 до 12
- Диаметр ПЗО - 900 мкм

Параметры эксплуатации

- Рабочий диапазон температур * от минус 20°C до 50°C
- Температура монтажа* от минус 10°C до 50°C
- Температура транспортировки и хранения* от минус 20 °C до 50°C
- Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации - 20xD (D-диаметр кабеля).
- Срок службы кабеля - Не менее 25 лет

Технические параметры кабеля

- Рабочий диапазон температур от минус 20°C до 50°C
- Допустимое растягивающее усилие от 0,4 до 1,2 кН
- Раздавливающее усилие — 0,20 кН/см
- Динамические изгибы — 25 циклов на угол ±90°
- Осевые закручивания — 10 циклов на угол 360°
- Энергия удара — 3 Дж

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

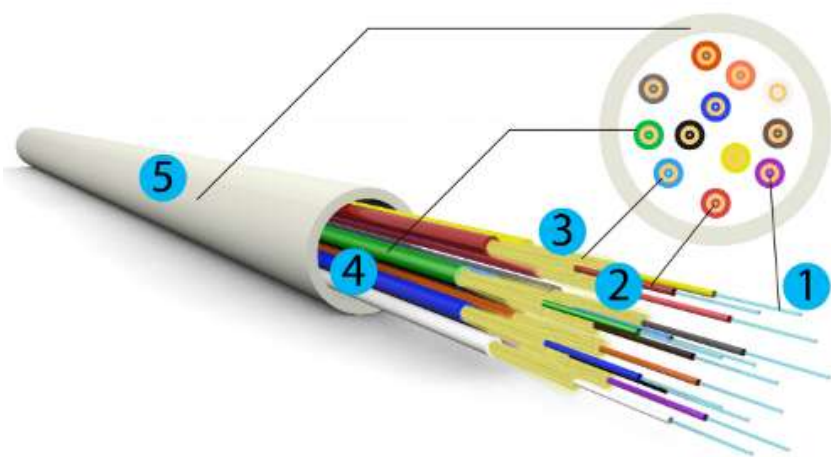
Эл. почта: mbc@nt-rt.ru || Сайт: <http://minskcable.nt-rt.ru/>

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

ОКВр Конструкция 02

ОПИСАНИЕ:

Кабель оптический внутриобъектовый предназначен для прокладки в локальных вычислительных сетях, для соединения аппаратуры связи с магистральным кабелем.



- 1- Оптическое волокно (ОВ);
- 2- Буфер из акрила;
- 3- Силовой элемент – арамидные нити;
- 4- Буфер из компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH);
- 5- Оболочка из компаунда не распространяющего горение, низкодымного, безгалогенного (LSZH);

Детали конструкции кабеля

- Количество оптических волокон в кабеле от 2 до 32
- Количество буферов в кабеле от 2 до 32
- Количество оптических волокон в буфере - 1

Параметры эксплуатации

- Рабочий диапазон температур * от минус 20°C до 50°C
- Температура монтажа* от минус 10°C до 50°C
- Температура транспортировки и хранения* от минус 20 °C до 50°C
- Минимальный радиус изгиба при монтаже и эксплуатации - 20xD (D-диаметр кабеля).
- Срок службы кабеля - Не менее 25 лет

Технические параметры кабеля

- Рабочий диапазон температур от минус 20°C до 50°C
- Допустимое растягивающее усилие от 0,4 до 1,2 кН
- Раздавливающее усилие — 0,20 кН/см
- Динамические изгибы — 25 циклов на угол $\pm 90^\circ$
- Осевые закручивания — 10 циклов на угол 360°
- Энергия удара — 3 Дж