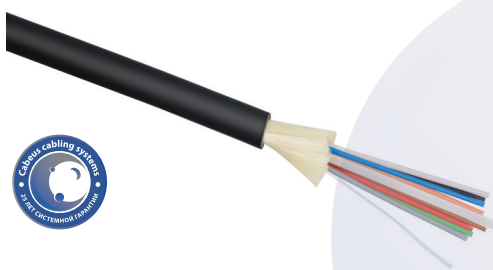


Кабель универсальный

Применяется в качестве распределительного кабеля 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.

Кабель 2-4 ОВ содержит пучок оптических волокон в буферном покрытии и водоблокирующую нить, на которые наложен слой упрочняющих арамидных нитей с водоблокирующим эффектом. Кабель 8-24 ОВ содержит сердечник с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические волокна в буферном покрытии и водоблокирующая нить. На сердечник накладывается слой упрочняющих арамидных нитей с водоблокирующим эффектом.

Оболочка кабеля изготавливается из полимерной композиции, не распространяющей горение, не содержащей галогенов с низким дымовыделением черного цвета, стойкой к ультрафиолетовому излучению.



- Волокна в плотном буфере 900 мкм
- Количество волокон: 2, 4, 8, 16, 24
- Оболочка LSZH, исполнение нг(С)-HF
- Силовой элемент: стеклопластиковый пруток, арамидные нити с водоблокирующим эффектом
- Полностью диэлектрический
- Системная гарантия 25 лет

Кодировка маркировки кабеля:

TB-A - 4 - 04 T - E - K - LSZH - D - IN/OUT - 40

тип волокна:

7 OM4 (50/125) 6 OM1 (62,5/125)
4 OM3 (50/125) 9 OS2 (9/125)
5 OM2 (50/125)

число волокон:

2, 4, 8, 16, 24

силовой элемент:

E – нет силового элемента
D – стеклопластиковый пруток

Коды оптических кабелей

Количество волокон / Тип волокна	OS2 (9/125)	OM1 (62,5/125)	OM2 (50/125)	OM3 (50/125)	OM4 (50/125)
2	7720c	8524c	7721c	7722c	9233c
4	7723c	7808c	7724c	7725c	9234c
8	7726c	7729c	7727c	7728c	9235c
16	7730c	7809c	7807c	7731c	9236c
24	8526c	8525c	8523c	8522c	9237c
Цвет оболочки	●	●	●	●	●

Цветовая идентификация буферного покрытия оптических волокон см. стр. 118

Технические характеристики

Количество волокон	2	4	8	16	24
Диаметр кабеля, мм	4,5	5,0	6,6	7,8	7,7
Масса кабеля, кг/км	23,6	28,3	51,4	65,6	64,7
Температура монтажа	-10°C ... +50°C				
Температура транспортировки и хранения	-50°C ... +50°C				
Рабочая температура	-40°C ... +60°C				
Минимальный радиус изгиба	не менее 10 диаметров кабеля				
Растягивающее усилие, монтаж/эксплуатация, Н	900/600	900/600	1500/900	1500/900	1500/900
Раздавливающее усилие	200 Н/см				