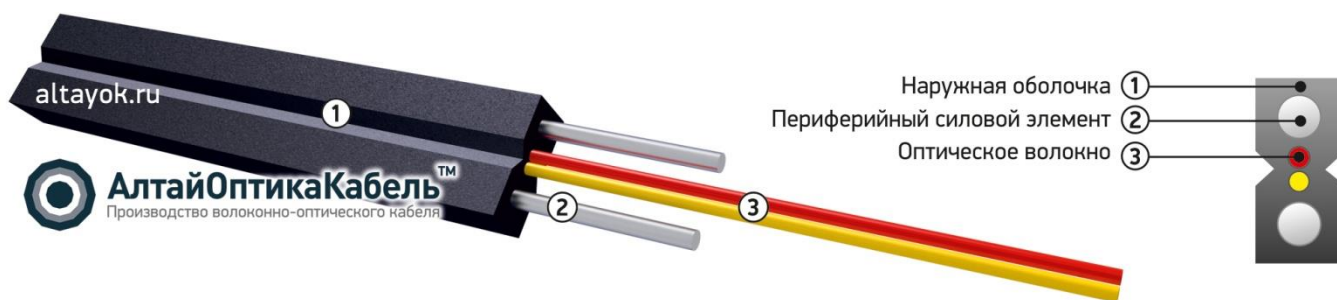




## Кабель абонентский для прокладки внутри помещений ОКНГ-Т-С2-0.4 (В/П2)

### Назначение

Оптический кабель распределительного типа ОКНГ-Т-С2-0,4 (В/П2), изготавливаемый по ТУ 3587-001-92193892-2011 (декларация Российской Федерации о соответствии № Д-КБ-3612, Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7500506.01.01.00821), предназначен для применения на единой сети электросвязи России для прокладки внутри зданий (в том числе вертикальной), в кабельных лотках, каналах и прокладки по внешним фасадам зданий.



### Конструкция

- Оптическое волокно
- В качестве периферийных силовых элементов используются две диэлектрических прутка
- Наружная оболочка выполняется из композиции полиэтилена, не распространяющего горение, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением.

### Основные характеристики

Количество оптических волокон в кабеле	До 2
Наружный диаметр кабеля	2,0/3,0 мм
Масса кабеля	12,0 кг/км
Допустимая растягивающая нагрузка	0,4 кН
Допустимая раздавливающая нагрузка	0,2 кН
Минимальный радиус изгиба	10 диаметров кабеля
Рабочий диапазон температур	-40°С...+50°С
Температура монтажа	-10°С...+50°С