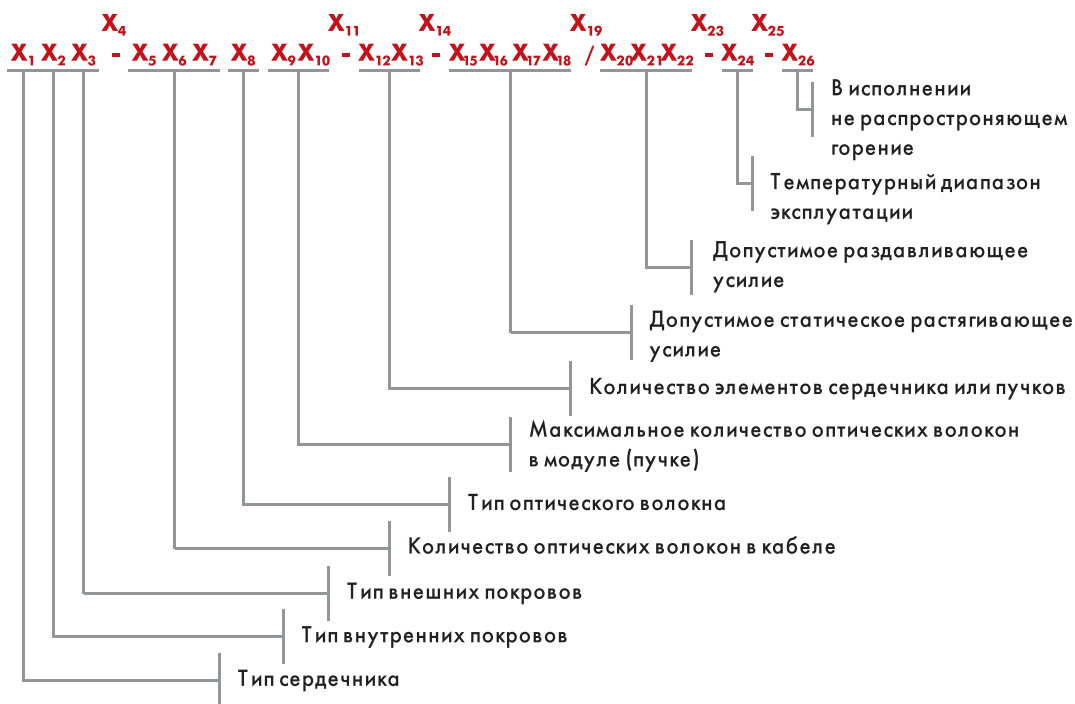


# КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



## ПРИМЕР КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

**ДПС - 384 К 32 - 12 - 20,0 / 1,0 - К:312Т / 024Н / 048С**



# КАБЕЛЬ МАРКИ ОПК

## Назначение

Для подвески между зданиями и сооружениями, по опорам линий связи, столбам освещения и контактной сети.

Количество оптических волокон в кабеле — до 48-и.

Стойкость к статическим растягивающим усилиям — от 3 кН до 10 кН.

Стойкость к раздавливающим усилиям — от 0,2 кН/см до 0,4 кН/см.

Стойкость к ударным воздействиям — 20 Дж.

Допустимый радиус изгиба — от 170 мм до 215 мм.

Габаритный размер кабеля — от 4,0/8,5 мм до 5,8/10,8 мм.

Масса кабеля — от 55 кг/км до 100 кг/км.

Габаритный размер, масса и допустимый радиус изгиба кабеля — являются справочными величинами.

Строительная длина кабеля на барабане — до 25 км.

## Структура кабеля

1. Центральная трубка с гидрофобным наполнителем и оптическими волокнами, сгруппированные в пучки или уложенными свободно.
2. Канат из стальных оцинкованных проволок, с временным сопротивлением разрыву не менее 1670 МПа.
3. Наружная полиэтиленовая оболочка.

