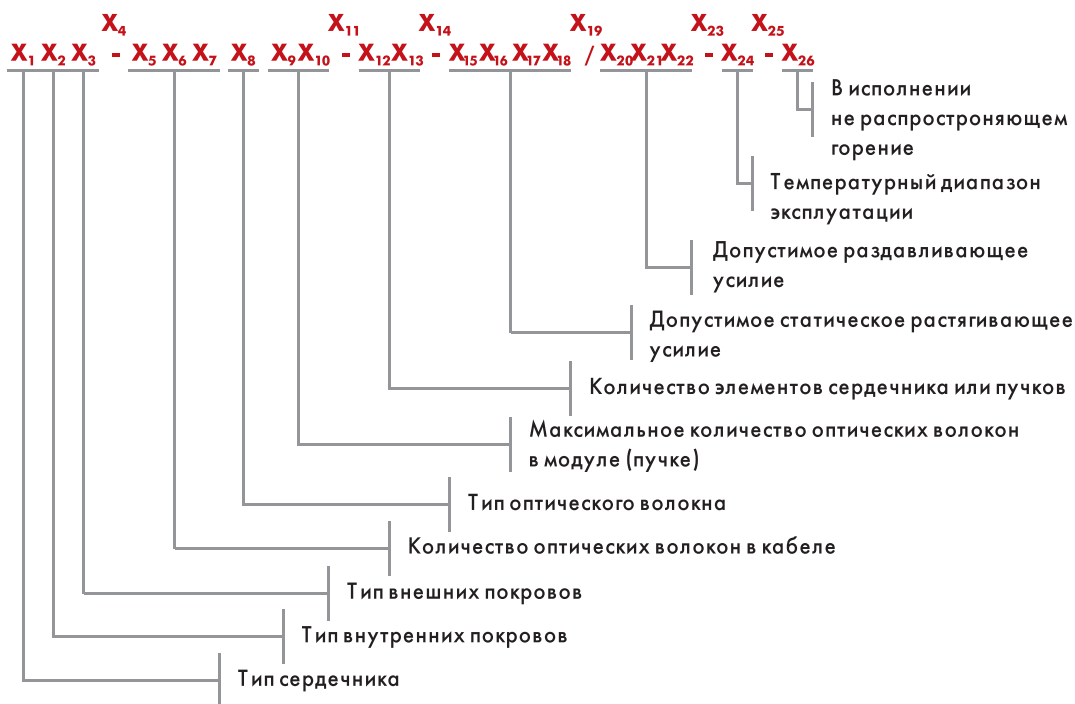


КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



ПРИМЕР КОДОВОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



КАБЕЛЬ МАРКИ ДПК

Назначение

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

Количество оптических волокон в кабеле — до 96-ти.

Стойкость к статическим растягивающим усилиям — от 3 кН до 15 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 140 мм до 170 мм.

Габаритный размер кабеля — от 6,0/7,2/13,7 мм до 6,0/8,6/15,1 мм.

Масса кабеля — от 165 кг/км до 190 кг/км.

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

Строительная длина кабеля на барабане — до 25 км.

Структура кабеля

1. Центральный элемент — стеклопластиковый пруток.
2. Пластиковый трубчатый модуль с гидрофобным наполнителем и свободно уложенными оптическими волокнами.
3. Кордель.
4. Канат из стальных оцинкованных проволок, с временным сопротивлением разрыву не менее 1670 МПа.
5. Наружная полиэтиленовая оболочка.

