





Кабель оптический комбинированный ОПД- 1x4A/2Mx1,5-4 (медь сечение 1,5мм)

ОПД-1х4А/2Мх1,5-4

Описание

Комбинированный оптоэлектрический кабель, содержит оптические волокна в гидрофобном заполнителе и двумя медными жилами сечением 1,5 мм2 в изоляции.

Оптический кабель

ОПД представляет собой строение с центральным силовым элементом, оптическими модулями, медными жилами, гидрофобным заполнителем, стальным тросом в наружной оболочке.

Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной самонесущий
Диэлектрическая конструкция	Нет
Количество волокон	4
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≦0,32 (1310 нм) / ≦0,18 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	19,0x6,8
Силовой элемент	Стальной трос
Стойкость к растяжению, кН	4
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °С	от -10 до 50
Температура хранения, °С	от -50 до 50
Масса кабеля, кг/км	160
Стандартная строительная длина, км	4