





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

ОСД-1x4A/2Mx1,5-4

Описание

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

Оптический кабель ОСД представляет собой строение центральный силовой элемент вокруг него располагаются изолированные медные жилы и модули, содержащие оптоволокна. Число оптических волокон варьируются от пожеланий заказчика. Пространство внутри кабеля и оптических модулей содержит сухой водоотталкивающий компонент. Внешняя оболочка изготовлена из полиэтилена.

4

4

Общие

Тип оптического кабеля Подвесной самонесущий

Диэлектрическая конструкция Нет

Количество волокон

Тип волокна SM (G.652.D)

Типовое затухание, дБ/км ≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)

Диаметр кабеля, мм 12,5

Силовой элемент Покров из стеклонитей

Стойкость к растяжению, кН 4

Материал оболочки РЕ

Цвет оболочки Черный

Температура монтажа, °С от -10 до 50

Температура хранения, °C от -50 до 50

Масса кабеля, кг/км 190

Стандартная строительная длина, км