

Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2к-2Е2-3,0 (катушка 2км)

СЛ-ОКПЦ-Д2к-2Е2-3,0

Описание

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конструкция данного типа кабеля предполагает наличие центрального оптического модуля и двух симметрично расположенных по бокам гибких стеклопластиковых прутков. Возможно исполнение данного кабеля с дополнительным вынесенным силовым элементом. Оболочка изготавливается из полиэтилена высокой плотности, стойкой к ультрафиолетовому излучению, с допустимой температурой эксплуатации от -60 до +70°C. Возможно изготовление с оболочками нг(A)-LS, нг(A)-FRLS, нг(A)-FRHF, нг(A)-FRHFLtx.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкость и прочность конструкции, а также малый вес и габариты кабеля обеспечивают удобство монтажа и эксплуатации. Выгодная экономика при использовании дроп-кабелей марки СЛ-ОКПЦ-Д2.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для подвеса на опорах линий связи, контактной сети железных дорог и столбах уличного освещения. Применяется для внутренней прокладки и внешней прокладки.

Общие

Тип оптического кабеля	Абонентский Drop
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	2
Тип волокна	SM (G.652.D)
Диаметр кабеля, мм	4,6
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Стойкость к растяжению, кН	3.0
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 70
Температура хранения, °C	от -10 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70
Масса кабеля, кг/км	16,62
Стандартная строительная длина, км	2