



Кабель оптический СЛ-ОЭК-ПЦ-(1E2-1,5)+2x0,5

CЛ-OЭK-ПЦ-(1E2-1,5)+2x0,5

Описание

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Комбинированный оптоэлектрический кабель с диэлектрическим силовыми элементами, полимерным модулем, содержащим оптические волокна в гидрофобном заполнителе и медными жилами в изоляции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Снижение расходов на логистику и монтаж в 2 раза за счет комбинированной конструкции. Удобство эксплуатации обеспечивают малый вес и габариты ввиду отсутствия в конструкции стальных элементов. Высокая устойчивость к разрушающим факторам и несанкционированным воздействиям из-за двойной изоляция оптического модуля и электрических жил. Дополнительная защита всех элементов конструкции обеспечивается общей внутренней оболочкой.

7,5

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Оптоэлектрические кабели СЛ-ОЭК-ПЦ применяются для:

подвеса, горизонтальной и вертикальной прокладки в системах видеонаблюдения, сигнализации и связи,

для питания удалённых устройств малой и средней мощности,

одновременной передачи информации по одномодовым оптическим волокнам.

Общие

 Тип оптического кабеля
 Универсальный

 Диэлектрическая конструкция
 Нет

Количество волокон

Тип волокна SM (G.652.D)

Диаметр кабеля, мм

Силовой элемент Стеклопластиковый пруток



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Стойкость к растяжению, кН 1.5

Материал оболочки РЕ

Цвет оболочки Черный

Температура монтажа, °C от -30 до 70

Температура эксплуатации, °C от -60 до 70