



## Кабель оптический СЛ-ОЭК-ПЦ-(1Е2-1,5)+2х0,5

СЛ-ОЭК-ПЦ-(1Е2-1,5)+2х0,5

### 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.

#### 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	1
Тип волокна	SM (G.652.D)
Диаметр кабеля, мм	7,5
Силовой элемент	Стеклопластиковый пруток



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Стойкость к растяжению, кН	1.5
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -60 до 70