

ОКЛ8-2-ДД(6,0)П-4*12Е1-0,36Ф3,5/0,22Н18-48/0

Код: ОКЛ8-3-ДД(6,0)П-4*12Е1

Розничная стоимость: 0,00 грн
0,03 usd

Подвесной кабель типа ОКЛ8 с выносным силовым элементом (типа "фигура 8") предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия от нагрузок ветра, гололеда, температуры и их комбинаций.

Характеристики

Дополнительно	По заказу кабель может быть изготовлен с медными изолированными жилами дистанционного питания
Допустимое растягивающее усилие, кН	6
Классификация кабеля	Кабель оптический
Кол-во волокон	48
Способ прокладки	Подвес на опорах
Температура прокладки	-10...+60
Температура эксплуатации	-40...+60

Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля
Тип оболочки	ПЭ
Тип конструкции	Модульная