

## Кабель оптический ОКС 16 G.652D (2x8) 7кН



OKC 16 G.652D (2x8) 7кН

### Описание

**Внимание! Кабель поставляется на заводских барабанах по 4км. При отгрузке длинами менее заводской требуется транспортировочный барабан, который оплачивается отдельно.**

#### Назначение:

Оптический кабель **OKC 16 G.652D (2x8) 7кН**

предназначен для внешней прокладки путём подвеса. Полностью диэлектрическая конструкция позволяет подвешивать кабель на опорах контактной сети электротранспорта или линий электропередачи до 12 кВ, линий связи, между зданиями и сооружениями.

### Общие

Тип оптического кабеля	Подвесной самонесущий
Диэлектрическая конструкция	Да
Количество волокон	16
Тип волокна	SM (G.652.D)
Типовое затухание, дБ/км	≤0,32 (1310 нм) / ≤0,18 (1550 нм)
Диаметр кабеля, мм	8,2
Силовой элемент	Покров из стеклонитей
Стойкость к растяжению, кН	7
Материал оболочки	PE
Цвет оболочки	Черный
Температура монтажа, °C	от -30 до 70
Температура хранения, °C	от -30 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -50 до 70
Масса кабеля, кг/км	57,1



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

Стандартная строительная длина, км

4