



## Кабель оптический СЛ-ОКПЦ-Д2-1Е2-1,5 (катушка 2км)

СЛ-ОКПЦ-Д2-1Е2-1,5

### Описание

**Внимание! Кабель не требует перемотки и отгружается на заводских барабанах по 2км.**

#### 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°С. Возможно изготовление с оболочками нг(А)-LS, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRHF, нг(А)-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	1
Тип волокна	SM (G.652.D)
Габаритные размеры кабеля, мм	4,2x2,5
Силовой элемент	Два стеклопластиковых прутка
Стойкость к растяжению, кН	1.5
Материал оболочки	PE



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

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	9,77
Стандартная строительная длина, км	2
Кратность заказа	2