

## ЕС-С2-32123В-ВК-3

### Кабель NETLAN коаксиальный, RG-6 (75 Ом), внешний, PE, 305м

- ✓ Для внешней прокладки
- ✓ Двойное экранирование

Коаксиальные кабели состоят из двух соосных проводников: центрального и внешнего (экрана) - и служат для передачи высокочастотных сигналов.

Кабель RG-6 ЕС-С2-32123В-ВК-3 имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,02мм и применяется для передачи высокочастотных сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет жесткую полиэтиленовую оболочку и предназначен для внешней прокладки. Эксплуатация при температурах от -40 до +60 градусов по Цельсию.

Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.



Внутренний проводник: сталь, плакированная медью, D = 1,02 мм

Изоляция: вспененный полиэтилен, D = 4,75 мм

1-й внешний проводник/экран: полиэфирная алюминиевая фольга

2-й внешний проводник/экран: оплетка из алюминиевой проволоки (48x0,12мм)

Прочная влагостойкая оболочка из полиэтилена 1,0 мм, внешний диаметр D = 6,8 мм

#### Маркировочная надпись\*:

NETLAN ЕС-С2-32123В-ВК-3 COAXIAL CABLE OUTDOOR -40 RG-6 75Ω  
1.02MM CCS + AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 6.8MM PE

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ

ЕС-С2-32123В-ВК-3

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:  
ТСТ-CV100-25, ТСТ-CV150-35, ТСТ-CV200-48,  
ТСТ-CV150-25, ТСТ-CV200-35, ТСТ-CV300-48,  
ТСТ-CV200-25, ТСТ-CV300-35, ТСТ-CV400-48

Основания для стяжек:

NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-С2-32123В-ВК-3
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,02±0,01
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 20%)
Диаметр изоляции, мм	4,75±0,1
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Полиэфирная алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (48x0.12мм), площадь покрытия 60%
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Толщина внешней оболочки, мм	1,0±0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	6,8±0,2
Цвет оболочки	Черный
Применение	Для внешней прокладки
Погонная масса, кг/км	27,8
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 12
Радиус изгиба при эксплуатации D	Не менее 15
Растягивающее усилие, Н	Не более 1000
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	75
Погонная масса, кг/км	65,5
Емкость, пФ/м	54,3
Затухание	100 Мгц - ≤7.0дБ/100м 200 Мгц - ≤9.54дБ/100м 400 Мгц - ≤13.48дБ/100м 900 Мгц - ≤20.94дБ/100м 1000 Мгц - ≤23.21дБ/100м
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	310x310x290
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-С2-32123В-ВК-3	Коаксиальный кабель RG-6 (75 Ом)	Внешний	Черный	305	0,027869	9,2

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.