

## ЕС-C2-32123А-WT-1

Кабель NETLAN коаксиальный,  
RG-6 (75 Ом), CCS, внутренний,  
PVC, 100м

- ✓ Для внутренней прокладки
- ✓ Двойное экранирование

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

Кабель RG-6 ЕС-C2-32123А-WT-1 имеет волновое сопротивление 75 Ом и центральный проводник толщиной 1,02 мм и в основном применяется для передачи сигналов в сетях кабельного телевидения. Кабель имеет прочную ПВХ оболочку и предназначен для внутренней прокладки. Эксплуатация при температурах от -20 до +60 градусов по Цельсию.

Поставляется бухтами по 100м, 6 бухт в картонной коробке.



Внутренний проводник:  
сталь, плакированная медью (20%), 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, 60% (48x0,12мм)

Прочная ПВХ оболочка 0,77 мм,  
внешний диаметр D = 6,8 мм

**Маркировочная надпись\*:**  
NETLAN ЕС-C2-32123А-WT-1 COAXIAL CABLE RG-6 75Ω 1.02MM CCS +  
AL FOIL + AL BRAID SHIELD + 6.8MM PVC

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ

ЕС-C2-32123А-WT-1

### Базовая комплектация:

|        |       |
|--------|-------|
| Кабель | 100м. |
|--------|-------|

### 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-С2-32123А-WТ-1   |
| Волновое сопротивление, Ом                        | 75  |
| Диаметр внутреннего проводника, мм                | 1,02±0,01   |
| Материал внутреннего проводника                   | Сталь, плакированная медью (содержание меди не менее 20%)                 |
| Диаметр изоляции, мм                              | 4,75±0,1  |
| Материал изоляции                                 | Вспененный полиэтилен   |
| 1-й экран   | Алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%                                 |
| 2-й экран   | Оплетка из алюминиевой проволоки (48х0,12мм), площадь покрытия 60%        |
| Материал внешней оболочки                         | Поливинилхлорид (PVC)   |
| Толщина внешней оболочки, мм                      | 0,77±0,01   |
| Диаметр внешней оболочки, мм                      | 6,8±0,2   |
| Цвет оболочки                                     | Белый   |
| Применение  | Для внутренней прокладки  |
| Погонная масса, кг/км                             | 39  |
| Радиус изгиба при прокладке, D                    | Не менее 12   |
| Радиус изгиба при эксплуатации D                  | Не менее 15   |
| Растягивающее усилие, Н                           | Не более 400  |
| Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км | Внутренний проводник - 125  |
| Електроёмкость, пФ/м                              | 52  |
| Диапазоны температур, С                           | Хранение от -60 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 |
| Упаковка  | Индивидуальная - полиэтиленовая пленка / 6 бухт в картонной коробке       |
| Размеры упаковки (бухта / коробка, ШхВхГ), мм     | 270х270х80 / 570х280х280  |
| Гарантия  | 1 год   |

## Затухание

| Частота, Мгц | Затухание (20 С), дБ/100м |
|--------------|---------------------------|
| 50           | 4,8                       |
| 100          | 5,8                       |
| 200          | 7,9                       |
| 400          | 11,8                      |
| 800          | 17,3                      |
| 900          | 19,0                      |

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул           | Тип                              | Применение | Цвет оболочки | Длина, м | Объем с упаковкой, м3 | Масса с упаковкой, кг |
|-------------------|----------------------------------|------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| ЕС-С2-32123А-WТ-1 | Коаксиальный кабель RG-6 (75 Ом) | Внутренний | Белый         | 100      | 0,0046 / 0,0447       | 4 / 25                |

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