

Кабель волоконно-оптический MCP ADSS A-W(ZN)2YM-4E-1.5kN



ОПИСАНИЕ

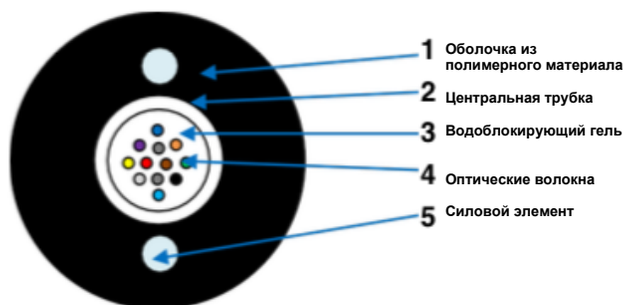
Моноблочный диэлектрический кабель круглого сечения, предназначенный для подвешивания на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, по внешним фасадам зданий, а также для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях.



КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Главными преимуществами наших оптических кабелей являются:

- беспроблемная сварка;
- высокие характеристики передачи данных;
- отличные характеристики на растяжение и разрыв;
- стабильность поведения оптических волокон (отсутствие утяжки со временем);
- устойчивость к влаге и резким изменениям температуры.



MCP ADSS A-W(ZN)2YM-4E-1.5kN

Мы стремимся производить продукцию самого высокого качества. Это достигается благодаря использованию только высококачественного сырья и компонентов ведущих мировых производителей и применению бизнес-процессов производства и контроля качества, соответствующих нормам ISO 9001:2015. При этом, понимая потребности наших клиентов, мы постарались сделать наш кабель максимально недорогим при максимально высоком качестве. Сравните цены наших продуктов с ценами продуктов соответствующего качества, и вы в этом убедитесь. Соотношение ЦЕНА/КАЧЕСТВО - вот выигрышная стратегия наших продуктов.

Кабель волоконно-оптический

MCP ADSS A-W(ZN)2YM-4E-1.5kN



Спецификация

| Основные характеристики | | |
|--------------------------------|--|---|
| Тип | юнитуб, ADSS | |
| Количество волокон | 4 | |
| Тип волокна | SM, G.652D Corning | |
| Цвет волокна | <i><u>Красный/зеленый/синий/желтый</u></i> | |
| Диаметр кабеля, мм | 5.2±0,3 | |
| Диаметр оптического модуля, мм | 1.8±0,1 | |
| Силовые элементы | Материал | Стеклопластиковый пруток Mega Bond Пруток пилообразной формы, проклеенный и впаянный в оболочку |
| | Диаметр | 0.8мм |
| Оболочка | Материал | Полиэтилен высокой плотности Hanwha |
| | Толщина, мм | 1,8 |

| Механические характеристики кабеля | | |
|--|-------------------|------|
| Макс. нагрузка при растяжении, Н | Кратковременная | 2000 |
| | Длительная | 1500 |
| Макс. нагрузка при раздавливании, Н/10см | Кратковременная | 2800 |
| | Длительная | 2400 |
| Мин. радиус изгиба | 20 x D кабеля, мм | |

| Диапазон температур | |
|---------------------|---------------|
| Монтаж | -20... +50° C |
| Эксплуатация | -40... +60° C |

Кабель волоконно-оптический

MCP ADSS A-W(ZN)2YM-4E-1.5kN



Коэффициент затухания

| | |
|--------|------------|
| 1310нм | 0,36 дБ/км |
| 1550нм | 0,22 дБ/км |

Прочее

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| Конструкция кабеля | Смотри рисунок в приложении No. 1 | |
| Маркировка кабеля | <u>MCP ADSS A-W(ZN)2YM-4E-1.5kN</u> | |
| Упаковка | Диаметр барабана, мм | 500x530; 600x530; 750x800 |
| | Длина кабеля на барабане, м | 2000; 4000; 8000 |