

Кабель волоконно-оптический MCP ADSS A-W(ZN)2YM-8E-1.0kN



ОПИСАНИЕ

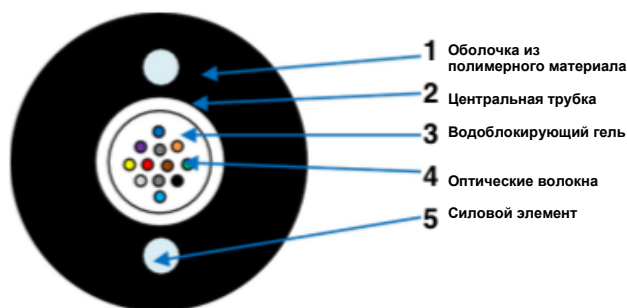
Моноблочный диэлектрический кабель круглого сечения, предназначенный для подвешивания на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, по внешним фасадам зданий, а также для прокладки в кабельных лотках, в кабельных каналах, кабельной канализации, трубах, 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-8E-1.0kN

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-8E-1.0kN



Спецификация

Основные характеристики		
Тип	юнитуб, ADSS	
Количество волокон	8	
Тип волокна	SM, G.652D Corning	
Цвет волокна	<i>Красный/зеленый/синий/желтый/белый/серый/коричневый/фиолетовый</i>	
Диаметр кабеля, мм	5.0±0,3	
Диаметр оптического модуля, мм	2.0±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	1,6

Механические характеристики кабеля		
Макс. нагрузка при растяжении, Н	Кратковременная	1500
	Длительная	1000
Макс. нагрузка при раздавливании, Н/10см	Кратковременная	2500
	Длительная	2000
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-8E-1.0kN



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-8E-1.0kN</u>	
Упаковка	Диаметр барабана, мм	500x530; 600x530; 750x800
	Длина кабеля на барабане, м	2000; 4000; 8000