

## НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ

### Система проволочных лотков AESP

Компания AESP расширяет ассортимент поставляемых кабельных лотков. Кроме лотков из листовой оцинкованной стали серийно производятся проволочные лотки различных типоразмеров. При организации кабельных трасс система проволочных лотков AESP (Рис.1) обеспечивает:

- быстрый и легкий монтаж
- возможность инсталлирования системы одним монтажником
- удобные безвинтовые соединения
- прочность и надежность
- соблюдение минимально допустимых радиусов изгиба кабеля
- округленные края всех срезов
- естественная вентиляция кабеля (лучшее охлаждение высоконагруженных кабелей)
- электробезопасность
- уменьшение электромагнитных помех (эффект «клетки Фарадея»)
- широкий ассортимент (5 различных типов обработки, более 200 наименований, конфигурация любой сложности)
- экономию времени и средств за счет гибкости лотка и простоты монтажа (до 60% времени монтажа)
- отсутствие скопления пыли и грязи, благодаря открытой конструкции лотка.
- легкость транспортировки и хранения благодаря облегченной конструкции и небольшому весу лотков.



Рис.1 Система проволочных лотков AESP

Проволочный лоток позволяет эффективно использовать площадь помещения, обеспечивает гибкость в размещении рабочих мест без повреждения конструктивных элементов здания. Лотки могут устанавливаться на стенах и потолках, за подвесными потолками и под фальшполами. Любые разветвления и повороты производятся вручную при помощи

## НОВОСТИ О ПРОДУКТАХ

кусачек и гаечного ключа. Примеры соединений и монтажа проволочных лотков представлены на Рис.1.

### Технические характеристики:

1. Типы покрытия:
  - электрохимическое цинкование
  - нержавеющая сталь
  - сталь горячего цинкования
  - эпоксидное покрытие
2. Ширина лотка: 60, 100, 200, 300, 400,
3. 500, 600 мм
4. Высота лотка: 35, 60, 85, 105 мм
5. Диаметр проволоки: 3.5 , 5 мм
6. Вес лотка: 1.32-10.3 кг/шт (в зависимости от размера)



Рис.2 Винтовые соединительные комплекты

Поставка лотка осуществляется сегментами по 3 метра.

При использовании проволочных лотков стандартного исполнения в закрытых помещениях гарантийный срок эксплуатации 10 лет.



Рис.3 Безвинтовая соединительная планка

Монтаж лотков осуществляется с помощью кронштейнов, соединителей, фиксаторов и профильных креплений. Ассортимент аксессуаров включает:

- винтовые соединительные комплекты (Рис.2)

- безвинтовая соединительная планка (Рис.3)

- подвес соединительный (Рис.4)

- кронштейны (Рис.5)



Рис.4 Подвес соединительный

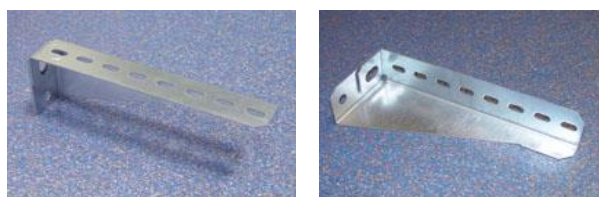


Рис.5 Кронштейны

Системы кабельных трасс, построенные с использованием проволочных лотков, полностью отвечают требованиям нормативных документов по монтажу структурированных кабельных систем (СКС).



AESP-East Europe