



Лестничные лотки (кабельрост) служат для формирования несущих кабельных магистралей, для укладки кабелей с большим диаметром: для горизонтальных и особенно для вертикальных магистралей. Система лестниц состоит из ровных частей шаблонной длины 3000 мм и аксессуаров: углы, ответвители, крестовины, части подъема и спуска, соединительные и несущие составляющие.

В деталях присутствуют отверстия дабы было возможно соединять между собой отдельные части при помощи винтов. Сегодняшние нормы и спецификации на кабельные лотки для объектов с повышенной коррозионной опасностью являются немного устаревшими. И при таких раскладах следуют использовать лотки лестничного типа, а не как принято сегодня — перфорированные лотки (особенно в зданиях с большими перепадами температуры, что вызывает на плоскости лотка образование конденсата).

У кабельроста слишком небольшая площадь металлической поверхности, что содействует гораздо лучшей вентиляции проложенных кабелей. Несмотря на то, что первоначальная цена кабельного лотка лестничного вида немного выше перфорированных лотов, в ходе длительной эксплуатации они оказываются наиболее выгодным типом лотка.

Информация на сайте является ознакомительной. Полный ассортимент Вы можете узнать у менеджера по телефонам: ☐

- (050) ☐ 352 41 04; ☐ ☐ ☐ ☐ (044) ☐ 451 45 63; ☐ ☐ ☐ (044) ☐ 227 47 18

- **Для получения детальной информации о продукции — перейдите в раздел интересующего вас бренда нажав мышкой на логотип.**☐



Как известно, перфорированные кабельные лотки в ходе долгой эксплуатации собирают внутри себя пыль, воду и песок, что лишь увеличивает процесс коррозии лотка. Эти неблагоприятные причины сведены к минимуму в кабельросте. Открытая система кабельроста гарантирует прекрасную вентиляцию кабелей.

Надлежит учесть, что кабельные лотки вне зависимости от места установки в теплую пору года быстро греются, а данное явление отрицательно сказывается на нагреве

проводов проложенных внутри лотка.

Преимущество кабельростов:

- многовариантность монтажа
- простота монтажа
- экономия времени монтажа
- легкость транспортировки

Установка кабельных магистралей

Ровные части кабельроста соединены при помощи соединительных винтов. Отклонения магистрали ведется при помощи ответвителей, для смены магистрали применяются углы и угловые секторы.

Крепление кабелей

Кабели в горизонтальных магистралях размещены свободно или связаны при помощи связывающих лент, кабеля великих поперечников фиксируются при помощи зажимов SONAP. В случае применения стояков кабелей кроме того, нужно будет фиксировать кабеля или стяжками, или зажимами.