

СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

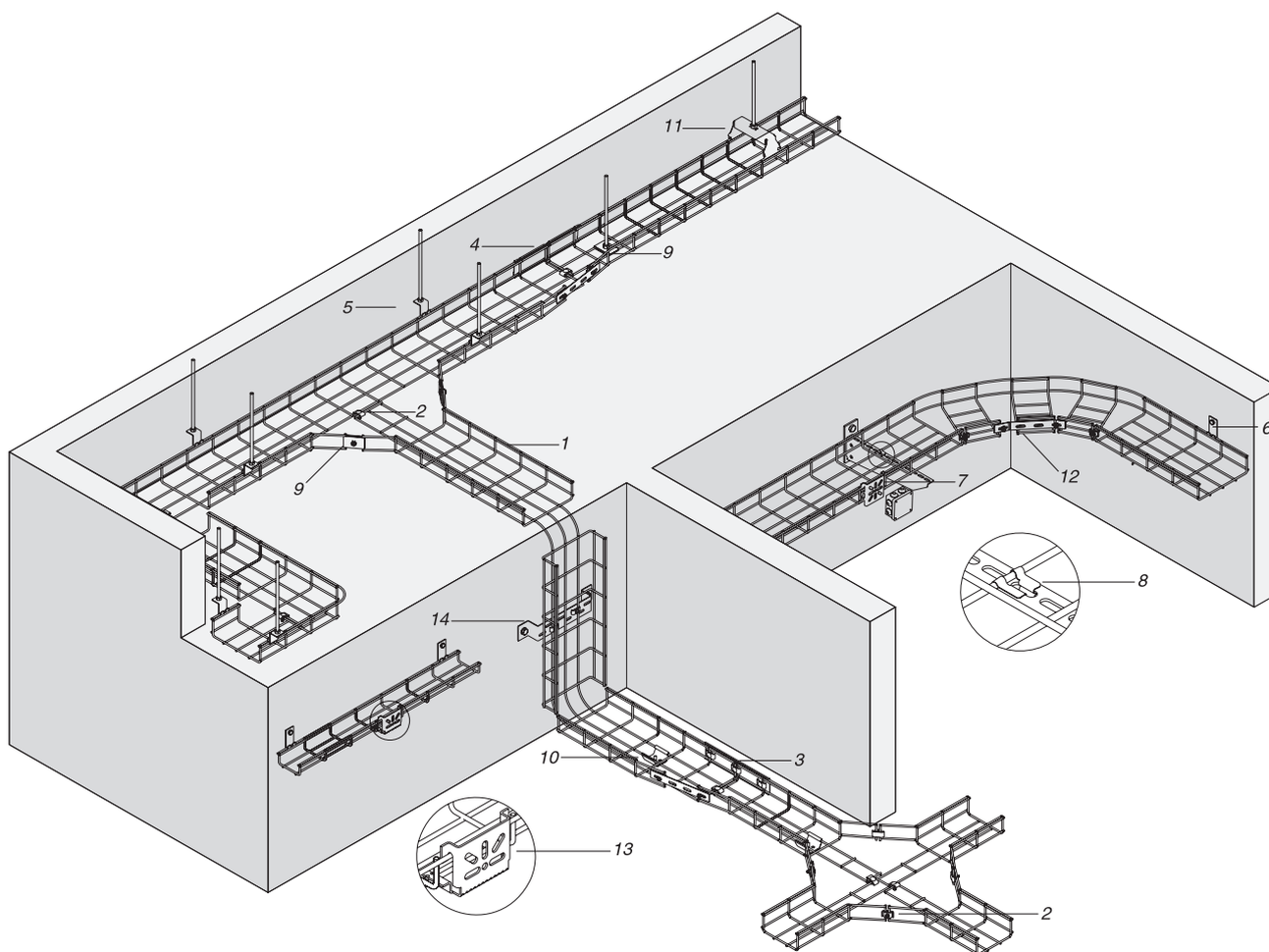
Лотки проволочные

Кабельные лотки проволочные

VERGOKAN

Применяют в компьютерных сетях, на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности.
Различают легкие **VF** и тяжелые проволочные лотки **VFL**. Их отличие в том, что диаметр поперечной проволоки в тяжелых лотках такой же, как и продольной – 5 мм (в легких лотках диаметр поперечной проволоки равен 3,5 мм). В тяжелых лотках борта окаймлены двумя проволоками, в легких – одной.
Различают лотки высотой 35 и 60 мм.
Крепятся между собой комплектом соединительных элементов **VFK** (и усиленным **VFKS**), а также скобой быстрой фиксации **KPVF**. Монтажная плата **VFMM** предназначена для крепления к лотку установочных коробок и крепления лотка на стене.

Для крепления лотка на консоли и напольно-стеновом кронштейне используют фиксатор лотка **VFCL**. Для подвеса проволочного лотка к потолку используют подвеску потолочную центральную (центральное крепление) **VFCB**.
Для того чтобы выстраивать пространственные системы из лестничных лотков, не требуется ответвителей, поворотов и адаптеров. Достаточно лишь инструмента, чтобы резать лоток.



1. Проволочный кабельный лоток (VF 60x150)
2. Комплект соединительных элементов (VFK)
3. Комплект соединительных элементов, усиленный (VFKS)
4. Скоба быстрой фиксации (KPVF)
5. Кронштейн для крепления к потолку (VFO)
6. Кронштейн стеновой (VFM)
7. Кронштейн стеновой (VFMM)

8. Фиксатор (VFCB)
9. Центральное крепление (VFCB)
10. Кронштейн напольный (VFVLB)
11. Скоба для подвешивания лотка внешняя (OBG)
12. Пластина соединительная (V 35x200)
13. Кронштейн стеновой (VFMM 35)
14. Кронштейн напольно-стеновой (VMB)

Лотки проволочные

Лоток проволочный F5 Combitech



«F5 Combitech» – система на базе металлических гальванизированных проволочных лотков для организации кабельной инфраструктуры внутри зданий.

Характеристики проволочных лотков – в Приложении.

Особенности:

- Торцевая сварка верхней продольной проволоки (Т-образное соединение) исключает повреждение кабеля об острые края проволоки и нетравмоопасен для монтажника.
- Простота монтажа. Система «F5 Combitech» не требует большого количества аксессуаров. Монтаж системы проводится непосредственно на объекте. Любые разветвления и повороты производятся вручную при помощи лишь двух видов инструментов: кусачек и гаечного ключа. Это позволяет сэкономить до 60% времени монтажа и снижает экономические затраты.
- Линейка типоразмеров проволочных лотков: высота стенок 30, 50, 80, 100 мм, ширина основания от 50 до 600 мм.
- Широкий ассортимент универсальных крепежей, позволяющих организовать кабельную систему любой сложности. Возможно формирование многоуровневых систем при сохранении легкой доступности к кабельным трассам.
- Совместимость систем «F5 Combitech» с «S5 Combitech» (на базе перфорированных/неперфорированных стальных лотков), «Октопус» (на основе пластиковых гофрированных труб) и «Экспресс 4/6» (на основе жестких гладких пластиковых труб).
- Гарантийный срок эксплуатации (для лотков стандартного исполнения в закрытых помещениях): 10 лет.



Монтажные аксессуары



Соединительная пластина с отверстием по центру



Боковая соединительная пластина с семью отверстиями



Монтажная плата



Комплект крепежий для напольной установки



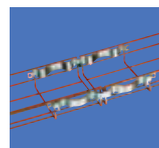
Держатель для крышки



Маркировочная таблица



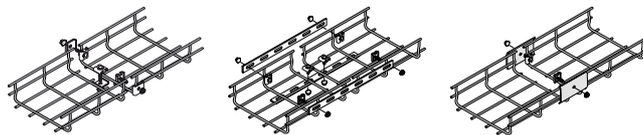
Ограничитель радиуса изгиба кабеля



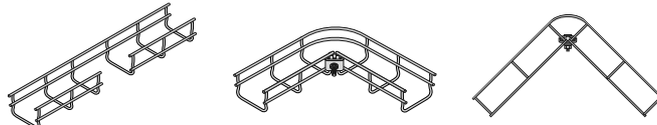
Безвинтовое крепление

Примеры монтажа

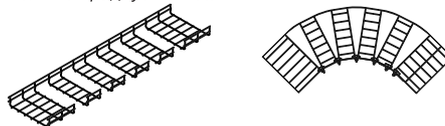
Виды соединения лотков



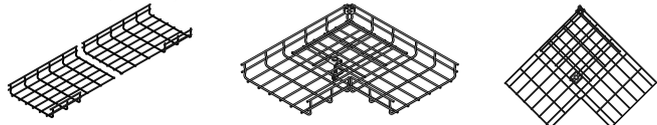
Горизонтальный поворот лотка на 90°



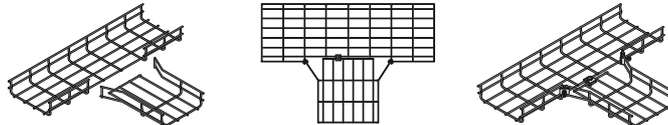
Большой радиус изгиба



Изгиб под прямым углом



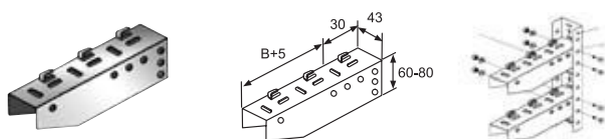
T-образный отвод



Монтажные аксессуары для безвинтового крепления проволочного лотка:

Консоль **BM**

Монтируется в профиль PSM, PSL винтами М 8х65 и гайками М8.

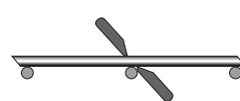


Консоль **ML**, с основанием для проволочного лотка 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 мм



Инструмент для монтажа:

Правильно



Не правильно

