



Система металлических листовых лотков "S3 Combitech"



Сбалансированное качество

Система металлических листовых лотков "S3 Combitech"

Сфера применения

Новая серия листовых лотков для коммерческой и муниципальной недвижимости "S3 Combitech" имеет сбалансированный набор потребительских качеств, оптимальный для данного сегмента рынка. Как и все системы ДКС, новая серия обеспечивает совместимость с другими продуктам и компании, что позволяет создавать системы любой сложности и под любые задачи.

Специальная конструкция лотков системы "S3 Combitech" исключает возможность повреждения кабеля при прокладке, соединение внахлест с помощью фирменного крепления "папа-мама" сокращает время монтажа до 60 %. Широкий ассортимент системных и монтажных аксессуаров позволяют построить трассу любой сложности.



Бизнес-центр



Складские комплексы

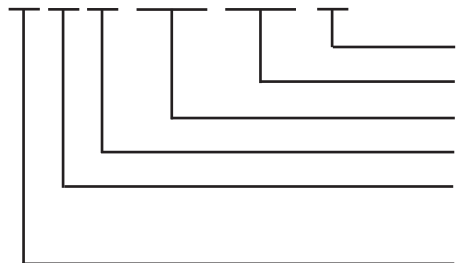


Муниципальная недвижимость

Система кодировки

Для более удобного использования была разработана новая система кодировки серии "S3 Combitech". Кодировка состоит из основных индексов характеристик продукта, на основе которых можно легко определить принадлежность кода к соответствующей группе и определить основные типоразмеры продукта.

SXX 3 5 X



Ширина лотка

Высота лотка

3 - длина лотка 3000 мм

Резервная буква

Идекс перфорации:

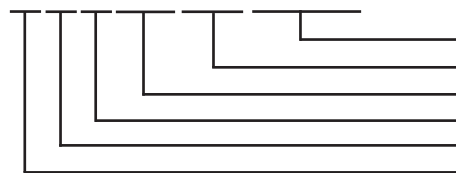
P - с перфорацией;

N - без перфорации.

S - индекс "S3 Combitech"

Пример кода для лотка перфорированного 50x50, L 3000

SPL 3 5 05



Ширина лотка-50 мм

Высота лотка-50 мм

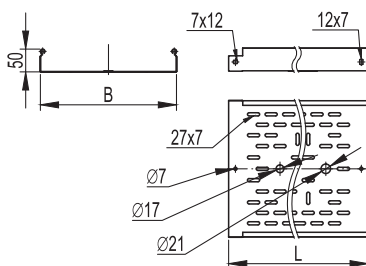
Длина лотка-3000 мм

Резервная буква

Наличие перфорации

Буква, обозначающая группу продукции

Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50мм



Назначение:

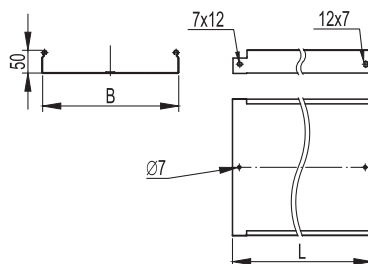
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исполнение: сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- трубчатая конструкция замка.

Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Ширина B, мм	Упаковка, м	Код
3000	50	0,6	50	36	SPL3505
		0,6	100	24	SPL3510
		0,6	150	24	SPL3515
		0,7	200	24	SPL3520
		0,7	300	12	SPL3530

Неперфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение:

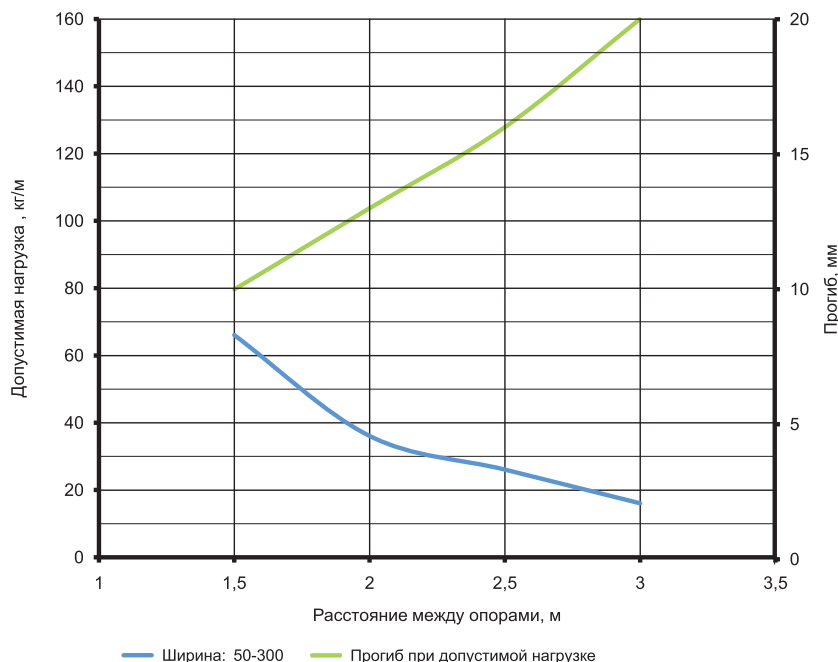
- построение кабельных трасс для прокладки проводов и кабелей.

Характеристики:

- исполнение: сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- трубчатая конструкция замка.

Длина L, мм	Высота H, мм	Толщина, мм	Ширина B, мм	Упаковка, м	Код
3000	50	0,6	50	36	SNL3505
		0,6	100	24	SNL3510
		0,6	150	24	SNL3515
		0,7	200	24	SNL3520
		0,7	300	12	SNL3530

Графики нагрузок



Условия испытаний лотков на безопасную рабочую нагрузку:

- испытания по ГОСТу Р 52868 п. 10.3.3;
- расстояние от места стыка прямых секций в конечном пролете до опоры расположено на расстоянии 1/4-1/5 от длины пролета, схемы испытаний согласно ТУ 3449-013-47022248-2004;
- продольный прогиб не более 1/100 от длины пролёта;
- поперечный прогиб не более 1/20 от ширины лотка;
- коэффициент запаса не менее 1,7 от заявленной нагрузки.



www.dkc.ru

Представительства ЗАО "ДКС"

Алматы: (727) 237-69-15, Воронеж: (473) 200-87-18, Екатеринбург: (343) 356-56-09, Казань: (843) 527-46-51,
Краснодар: (861) 267-75-67, Красноярск (391) 276-80-98, Москва: (495) 916-52-62,
Нижний Новгород: (831) 421-67-42, Новосибирск: (383) 300-10-00, Пермь: (342) 259-40-35,
Ростов-на-Дону: (863) 203-72-59, Санкт-Петербург: (812) 611-10-67, Самара: (846) 273-36-14,
Уфа: (347) 292-43-54, Хабаровск: (4212) 45-27-07, Челябинск: (351) 245-33-09