

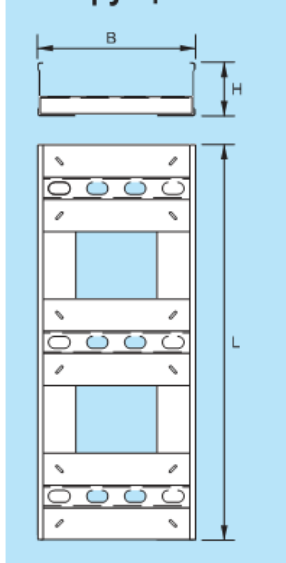
# Кабельные лотки лестничного типа

## Применение:

Металлические кабельные лотки лестничного типа, предлагаемые нами - это комплексная система, предназначенная для прокладки электрических силовых проводов и кабелей до 1000 В, кабелей систем связи, пожарной и охранной сигнализации, КиП и А, как внутри, так и снаружи помещений.

Благодаря наличию дополнительных секций и монтажной фурнитуры заводского изготовления можно выполнять конструкции трасс с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальных и вертикальных плоскостях.

## Конструкция:



Прямой участок кабельного лотка лестничного типа представляет конструкцию, состоящую из двух боковых профилей, которые образуют остов конструкции, и присоединённых к ним перфорированных перекладин. Соединение элементов между собой осуществляется методом пуклирования, без повреждения цинкового слоя металла. Соединение является коррозионно-стойким, что исключает необходимость последующей обработки состыкованных элементов. По краям боковых профилей лотка предусмотрены отверстия для соединения секций различного типа при помощи соединителей.

Лотки изготавливаются в двух вариантах исполнения:

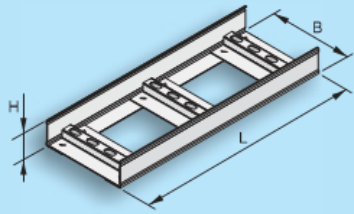
- из малоуглеродистой оцинкованной стали марки 08пс в соответствии с ГОСТ 19904-90 (толщина цинкового покрытия 20-40 микрон)
- по отдельному заказу – из стали с последующим горячим оцинкованием (толщина цинкового покрытия 50-100 микрон)

Типоразмеры лотков:

- Высота лотка 50; 100 мм.
- Ширина лотка 200/300/400/500/600 мм.
- Толщина металла в зависимости от типоразмера лотка 0,8/1,2/1,5 мм.
- Стандартная длина 3000; 6000 мм (возможны другие варианты по желанию заказчика).

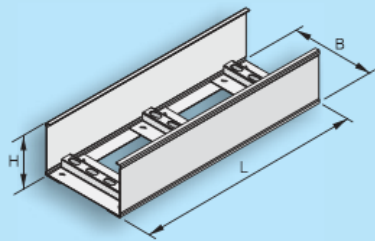
## Преимущества:

1. Оптимальное сочетание цена-качество в сочетании с полной функциональностью.
2. Лотки обладают хорошим отношением прочности конструкции к её весу.
3. Лёгкость, удобство и простота монтажа.
4. Аксессуары, входящие в номенклатуру лотков, обеспечивают создание трассы с необходимыми поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
5. Высокое качество цинкового покрытия и внешнего вида лотка гарантируется поступлением материала напрямую с металлургических комбинатов с постоянным входным контролем.
6. Тип покрытия металла позволяет устанавливать лотки, как в обычной среде, так и в условиях агрессивных сред.
7. Производственные возможности ЗАО «фестальпине Аркада Профиль» позволяют оперативно изготавливать лотки необходимой длины, возможно изменение толщины исходного материала по желанию заказчика.



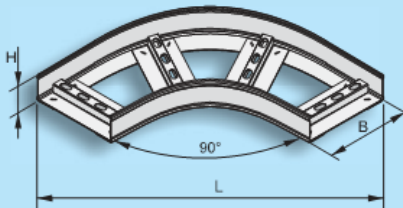
### СП 50 Лоток лестничного типа /секция прямая/

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/п.м
СП 50x200	50	200	3000	1,2	5,902
СП 50x200	50	200	6000	1,2	11,804
СП 50x300	50	300	3000	1,2	6,542
СП 50x300	50	300	6000	1,2	13,084
СП 50x400	50	400	3000	1,2	8,372
СП 50x400	50	400	6000	1,2	16,744
СП 50x500	50	500	3000	1,2	9,376
СП 50x500	50	500	6000	1,2	18,752
СП 50x600	50	600	3000	1,2	10,322
СП 50x600	50	600	6000	1,2	20,644



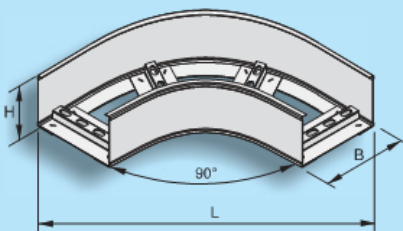
### СП 100 Лоток лестничного типа /секция прямая/

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/п.м
СП 100x200	100	200	3000	1,2	8,728
СП 100x200	100	200	6000	1,2	17,456
СП 100x300	100	300	3000	1,2	9,368
СП 100x300	100	300	6000	1,2	18,736
СП 100x400	100	400	3000	1,2	11,198
СП 100x400	100	400	6000	1,2	22,376
СП 100x500	100	500	3000	1,2	12,198
СП 100x500	100	500	6000	1,2	24,396
СП 100x600	100	600	3000	1,2	13,148
СП 100x600	100	600	6000	1,2	26,296



### СУ 50 Секция угловая 90°

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СУ 50x200	50	200	500	1,2	1,468
СУ 50x300	50	300	600	1,2	2,000
СУ 50x400	50	400	700	1,2	2,781
СУ 50x500	50	500	800	1,2	3,256
СУ 50x600	50	600	900	1,2	3,556

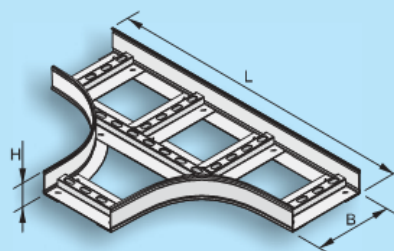


### СУ 100 Секция угловая 90°

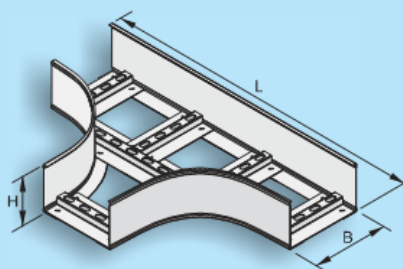
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СУ 100x200	100	200	500	1,2	2,222
СУ 100x300	100	300	600	1,2	2,847
СУ 100x400	100	400	700	1,2	3,723
СУ 100x500	100	500	800	1,2	4,293
СУ 100x600	100	600	900	1,2	4,687

**СТ 50****Секция Т-образная**

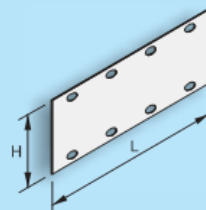
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СТ 50x200	50	200	800	1,2	2,117
СТ 50x300	50	300	900	1,2	2,451
СТ 50x400	50	400	1000	1,2	3,310
СТ 50x500	50	500	1100	1,2	3,863
СТ 50x600	50	600	1200	1,2	4,270

**СТ 100****Секция Т-образная**

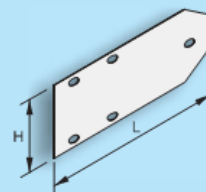
Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СТ 100x200	100	200	800	1,2	3,060
СТ 100x300	100	300	900	1,2	3,441
СТ 100x400	100	400	1000	1,2	4,347
СТ 100x500	100	500	1100	1,2	4,947
СТ 100x600	100	600	1200	1,2	5,401

**СЛКЛ****Соединитель лотка кабельного**

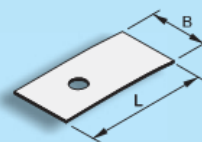
Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СЛКЛ 50	44	200	2,0	0,135
СЛКЛ 100	94	200	2,0	0,283

**СЛКШЛ****Соединитель лотка кабельного шарнирный**

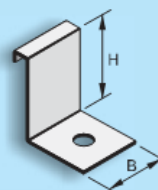
Тип	Высота Н, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СЛКШЛ 50	44	200	2,0	
СЛКШЛ 100	94	200	2,0	

**СП****Скоба прижимная**

Тип	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СП	40	70	4,0	0,120

**СП/Б****Скоба прижимная болтовая**

Тип	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Длина L, мм	Толщина S, мм	Вес кг/шт.
СП/Б 50	50	40	110	4,0	0,096
СП/Б 100	100	40	160	4,0	0,1412



## Варианты монтажа лотков лестничного типа

