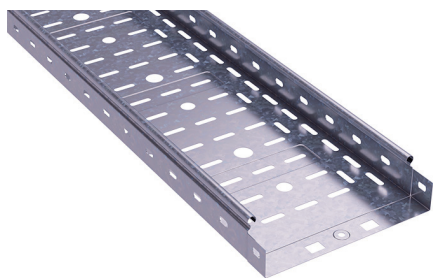


Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



Назначение

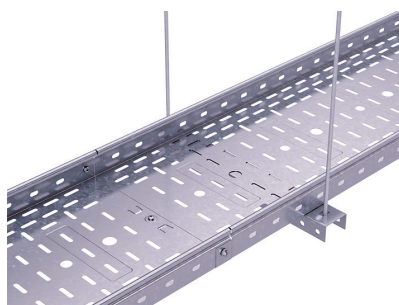
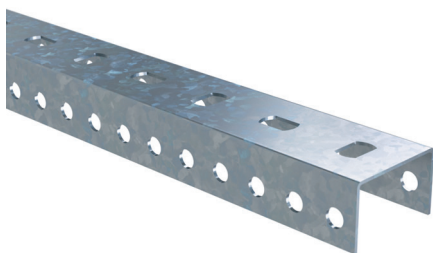
- организация силовых и слаботочных кабельных трасс внутри помещений.

Особенности

- защитное цинковое покрытие, нанесенное конвейерным способом;
- предварительная безвинтовая фиксация и система стыков "папа-мама" сокращают время монтажа;
- S-образная кромка создает дополнительное ребро жесткости для увеличения несущей способности.

Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Толщина, мм	Код
3000	50	50	0,6	SPL3505
		100	0,6	SPL3510
		150	0,6	SPL3515
		200	0,7	SPL3520
		300	0,7	SPL3530

П-образный профиль PSL



Назначение

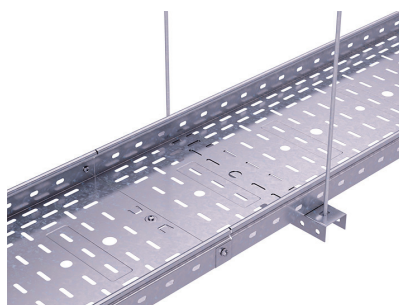
- организация подвеса трассы лотков на шпильках.

Особенности

- защитное цинковое покрытие, нанесенное конвейерным способом;
- толщина стали 1,2 мм.

Длина L, мм	Код
160	SBL29010
200	SBL29015
280	SBL29020
360	SBL29030

Шпилька М6



Назначение

- организация подвеса трассы лотков на шпильках.

Особенности

- сталь, гальванически оцинкованная;
- диаметр резьбы – 6 мм;
- класс прочности – 4,8.

Длина L, мм	Код
1000	SCM20601
2000	SCM20602