# Планки подвесные

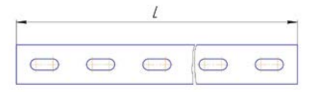
Планки подвесные являются дальнейшим развитием горизонтальных консолей и предназначены для укладки на них лотковых секций при монтаже кабельных трасс. Планки крепятся к консолям вертикальным или подвешиваются на потолках посредством шпилек.

#### Материалы

Планки изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других марок сталей рассматривается индивидуально.

### Размеры

Для планок подвесных применяются профили перфорированные по горизонтальной полке. Длина планок (L) - от 200 до 700 мм, шаг - 50 мм. Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 50 мм.



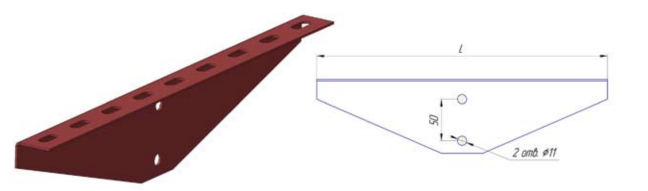
Опорные элементы воспринимают нагрузку кабельной трассы и являются самыми нагруженными элементами кабельной системы. Вследствии этого для их изготовления применяется материал толщиной 2,0 мм.

#### Дополнительные возможности

- Грунтование
- Нанесение порошкового покрытия

**Технические требования на продукцию** по ТУ 3449-001-65996737-10.

### Опорные поверхности/ Планки подвесные



### Планка подвесная ПЛ1

#### Назначение

Планка подвесная ПЛ1 устанавливается на консоли вертикальные КВ3 и КВ8 с помощью болтовых соединений. Конструкция планки позволяет монтировать лотки с двух сторон относительно вертикальной консоли. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 300 мм.

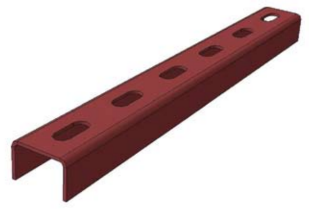
Длину планки рекомендуется принимать больше двух ширин лотков на 50 мм.

### Пример обозначения при заказе



Планка подвесная ПЛ1 из оцинкованной стали для двух лотков шириной по 200 мм.

#### Опорные поверхности/ Планки подвесные



# Планка подвесная на две шпильки ПЛ2

#### Назначение

Планка подвесная ПЛ2 подвешивается к потолкам или потолочным конструкциям на двух шпильках, что обеспечивает достаточную устойчивость кабельной трассы. Крепление шпилек к потолку осуществляется с помощью потолочных подвесов ПП2 и ПП3. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 100 мм.

# Пример обозначения при заказе



Планка подвесная на две шпильки ПЛ2, из оцинкованной стали, для лотка шириной 400 мм.



# Планка подвесная на одну шпильку ПЛЗ

#### Назначение

Планка подвесная ПЛЗ подвешивается к потолкам или потолочным конструкциям на одной шпильке. Крепление шпильки к потолку осуществляется с помощью потолочных подвесов ПП2 и ППЗ. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы из лотков лестничного типа шириной до 600 мм. При укладке кабеля необходимо обеспечивать симметричность нагрузки

Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 50 мм.

### Пример обозначения при заказе



Планка подвесная на одну шпильку ПЛ2, из оцинкованной стали, для лотка шириной