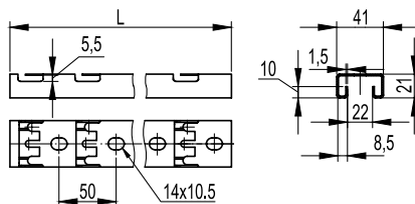


## C-образный профиль для проволочного лотка FPL-21



### Назначение

- подвес проволочного лотка на шпильках;
- безвинтовое крепление проволочного лотка.

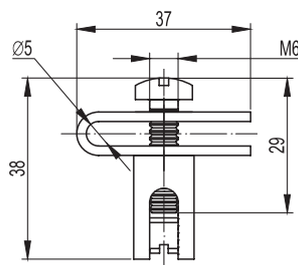
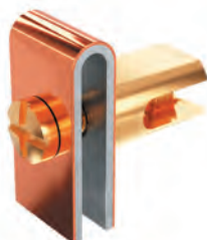
### Характеристики

- C-образный профиль;
- толщина стали – 1,5 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

Ширина лотка, мм	Длина L, мм	Вес, кг	Код, исп. 1
100	180	0,210	FPL2101*
200	280	0,310	FPL2102*
300	380	0,410	FPL2103*
400	480	0,520	FPL2104*
500	580	0,620	FPL2105*
600	680	0,730	FPL2106*
700	722	0,760	FPL2107
800	822	0,860	FPL2108
1000	1022	1,070	FPL2110
1200	1222	1,280	FPL2112
1800	1822	1,910	FPL2118
2000	2022	2,120	FPL2120
3000	3022	3,160	FPL2130

\* Отсутствует перфорация между зубчатыми креплениями

## Усиленная клемма заземления для проволочного лотка



### Назначение

- заземление силовых трасс в лотках с высотой борта 50, 80 и 100 мм.

### Характеристики

- площадь сечения применяемого заземляющего провода – от 0,8 до 78,5 мм<sup>2</sup> (диаметр провода – от 1 до 10 мм).

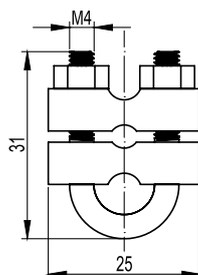
### Особенности

- не подходит для проволочных лотков с высотой борта 30 мм;
- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров.

Вес, кг  
0,040

Код  
FC37303

## Клемма заземления для проволочного лотка



### Назначение

- заземление силовых трасс всех типоразмеров лотков.

### Характеристики

- площадь сечения применяемого заземляющего провода – от 7,0 до 78,5 мм<sup>2</sup> (диаметр провода – от 3 до 10 мм).

### Особенности

- универсальность, подходит для проволочных лотков с высотой борта от 30 до 100 мм;
- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров.

Вес, кг  
0,030

Код  
FC37302