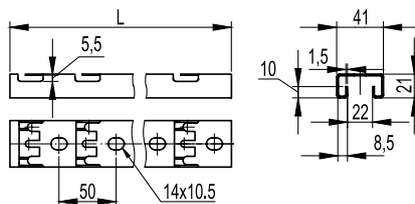


### С-образный профиль для проволочного лотка FPL-21



**Назначение:**

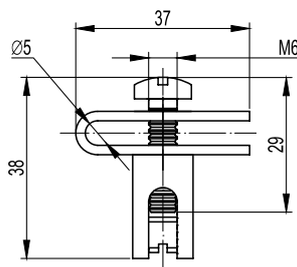
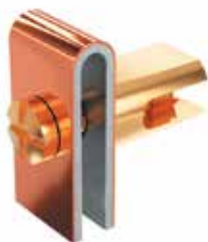
- подвес проволочного лотка на шпильках;
- безвинтовое крепление проволочного лотка.

**Характеристики:**

- С-образный профиль;
- толщина стали – 1,5 мм.

Макс. ширина лотка, мм	Длина L, мм	Вес, исп. 1, 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

### Усиленная клемма заземления для проволочного лотка



**Назначение:**

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

**Отличительные особенности:**

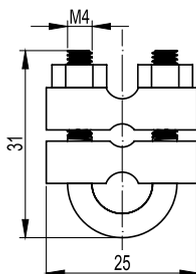
- не используется с проволочными лотками с высотой борта 30 мм.

**Характеристики:**

- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров;
- возможная площадь сечения применяемого заземляющего провода от 0,8 мм<sup>2</sup> до 78,5 мм<sup>2</sup> (диаметр провода от 1 до 10 мм).

Вес, кг	Код
0,040	FC37303

### Клемма заземления для проволочного лотка



**Назначение:**

- заземление силовых трасс всех типоразмеров лотков.

**Отличительные особенности:**

- универсальность.

**Характеристики:**

- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров;
- возможная площадь сечения применяемого заземляющего провода от 7,0 мм<sup>2</sup> до 78,5 мм<sup>2</sup> (диаметр провода от 3 до 10 мм).

Вес, кг	Код
0,030	FC37302