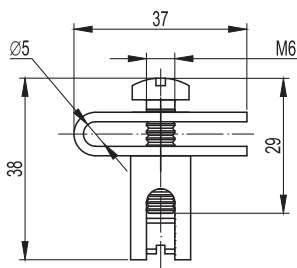


Усиленная клемма заземления для проволочного лотка



Назначение:

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

Отличительные особенности:

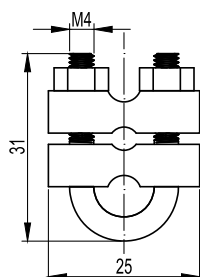
- не используется с проволочными лотками высотой борта 30 мм.

Характеристики:

- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров;
- возможная площадь сечения применяемого заземляющего провода от 0,8 мм² до 78,5 мм² (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:

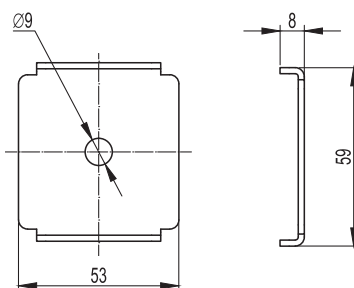
- универсальность.

Характеристики:

- заземление проволочных лотков производится каждые 20 метров;
- возможная площадь сечения применяемого заземляющего провода от 7,0 мм² до 78,5 мм² (диаметр провода от 3 до 10 мм).

Вес, кг	Код
0,030	FC37302

Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке



Назначение:

- подвес проволочного лотка к потолку на одной шпильке.

Отличительные особенности:

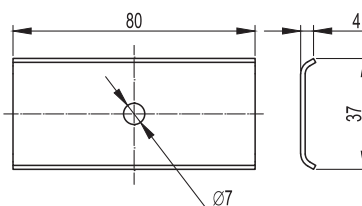
- для каждой точки подвеса по центру лотка монтируется одна шпилька;
- на один подвес необходимы две пластины и две гайки с насечкой, препятствующей откручиванию.

Характеристики:

- подвес проволочного лотка шириной до 300 мм включительно;
- подвес на шпильке M8;
- при использовании шайб возможен подвес на шпильке M6.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
0,030	FC37311	FC37311INOX

Соединительная пластина с отверстием по центру



Назначение:

- соединение между собой проволочных лотков с высотой борта 50, 80 или 100 мм.

Отличительные особенности:

- не используется с проволочными лотками высотой борта 30 мм.

Характеристики:

- сталь толщиной – 1,5 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1
0,031	FC37306