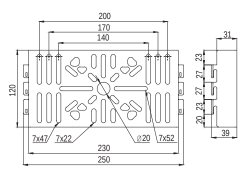


## Увеличенные монтажные платы 230×120 мм





#### Назначение

• монтаж ответвительных коробок, промышленных разъемов, систем видеонаблюдения, сигнального и специализированного оборудования.

### Характеристики

- толщина стали 2 мм;
- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.

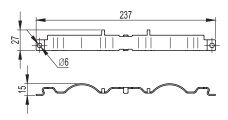
### Особенности

- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;
- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами М5 (СМ100500+СМ080520);
- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу;
- для лотков высотой 50, 80, 100 мм.

Вес, кг	Код, исп. 1	Примечание
0,440	FC37314	неперфорированная
0,550	FC37315	перфорированная

## Безвинтовое крепление для проволочного лотка





### Назначение

• соединение прямых элементов проволочных лотков.

### Характеристики

- толщина стали 1,5 мм;
- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 нержавеющая сталь AISI 304.

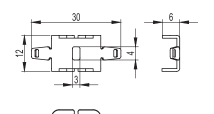
## Особенности

• для монтажа не требует никаких дополнительных инструментов.

Вес*, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3
0,070	FC37304	FC37304INOX

# Безвинтовой зажим для проволочного лотка





### назначение

• соединение оснований проволочных лотков.

## Характеристики

- толщина стали 1,5 мм;
- исп. 1 сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 3 нержавеющая сталь AISI 304.

## Особенности

• для монтажа требуются плоскогубцы.

Вес*, кг	Код, исп. 1	Код, исп. 3
0,007	FC37307	FC37307INOX

<sup>\*</sup> Значение в столбце соответствует Исполнению 1