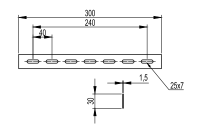


## Соединитель с семью отверстиями





#### Назначение:

• изготовление ряда системных аксессуаров (поворот с большим радиусом, редукция), также соединение проволочных лотков между собой.

### Отличительные особенности:

• возможность использования для соединения проволочных лотков с листовыми лотками.

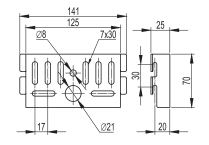
### Характеристики:

• сталь толщиной 1,5 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
0,100	FC34247	FC34247INOX

## Монтажная плата





### Назначение:

• монтаж ответвительных коробок.

### Отличительные особенности:

• может использоваться также для крепления к стене лотков шириной до 150 мм.

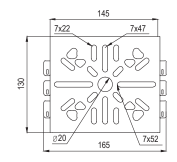
## Характеристики:

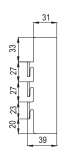
• сталь толщиной 2,0 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
0,150	FC37310	FC37310INOX

# Увеличенные монтажные платы 145х130 мм







### Назначение:

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

# Отличительные особенности:

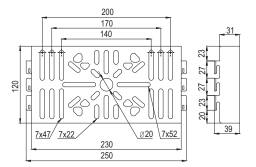
- может использоваться для крепления к стене лотков шириной до 300 мм;
- крепление оборудования к перфорированным платам осуществляется метизами "M5 Combitech" (CM100500+CM080520);
- крепление оборудования к неперфорированным платам осуществляется самосверлящими саморезами по металлу.

### Характеристики: • сталь толщиной 2 мм.

Вес, исполнение 1, кг	Код, исполнение 1	Примечание
0,370	FC37312	перфорированная
0,430	FC37313	неперфорированная

## Увеличенные монтажные платы 230x120 мм





## Назначение:

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

### Отличительные 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.

### Характеристики:

• сталь толщиной 2 мм.

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