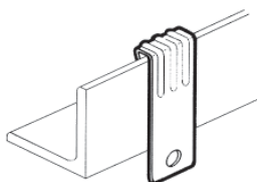
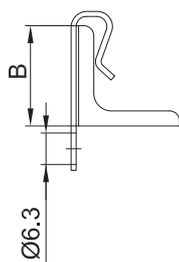


### Крепеж для троса к балке вертикальный



**Назначение:**

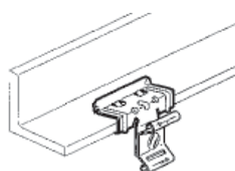
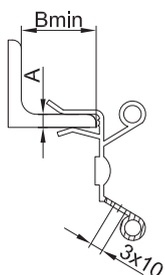
- монтаж на балку в вертикальной плоскости (сверху) для последующего крепления троса или цепи.

**Отличительные особенности:**

- в зависимости от толщины балки необходимо использовать различные позиции;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина балки А, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5-5	30	70	100	3	СМ612006
5-7	30	70	100	3	СМ612007

### Крепеж для хомута к балке горизонтальный



**Назначение:**

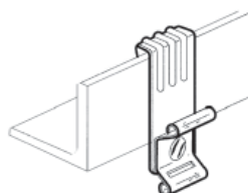
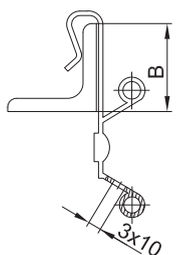
- монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку) для последующего крепления труб/кабелей при помощи хомута.

**Отличительные особенности:**

- в зависимости от толщины балки, необходимо использовать различные позиции;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина балки А, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5-4	18	15	100	3	СМ613004
4-10	25	15	100	3	СМ613010
10-15	25	15	100	3	СМ613015
15-20	25	15	100	3	СМ613020

### Крепеж для хомута к балке вертикальный



**Назначение:**

- монтаж на балку в вертикальной плоскости (сверху) для последующего крепления труб/кабелей при помощи хомута.

**Отличительные особенности:**

- в зависимости от толщины балки, необходимо использовать различные позиции;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина балки А, мм	В, мм	Макс. нагрузка, кг	Шт./упак.	Вес упак., кг	Код, исп. 1
1,5-5	30	70	100	3	СМ619005
5-7	30	70	100	3	СМ619007