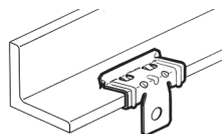
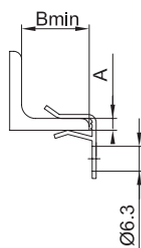


## Такелаж

### Крепёж для троса к балке горизонтальный



#### Назначение

• монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку) для последующего крепления троса или цепи.

#### Характеристики

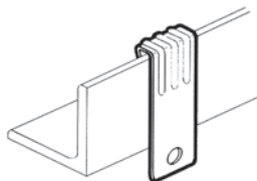
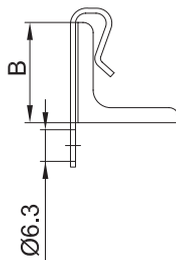
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

#### Особенности

• в зависимости от толщины балки необходимо использовать различные позиции;  
• возможность многократного демонтажа конструкции;  
• покрытие "Geomet" или его аналоги классом стойкости к коррозии не ниже 6 по ГОСТ Р 52868.

| Толщина балки А, мм | В, мм | Нагрузка, кг | Код, исп. 1 |
|---------------------|-------|--------------|-------------|
| 1,5–4               | 18    | 70           | СМ611003    |
| 4–10                | 25    | 90           | СМ611008    |
| 10–15               | 25    | 90           | СМ611014    |
| 15–20               | 25    | 90           | СМ611020    |

### Крепёж для троса к балке, вертикальный



#### Назначение

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

#### Характеристики

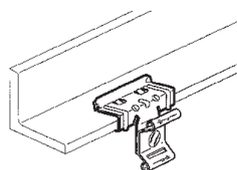
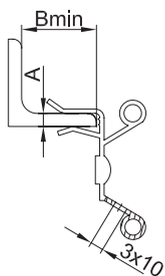
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

#### Особенности

• в зависимости от толщины балки необходимо использовать различные позиции;  
• возможность многократного демонтажа конструкции;  
• покрытие "Geomet" или его аналоги классом стойкости к коррозии не ниже 6 по ГОСТ Р 52868.

| Толщина балки А, мм | В, мм | Нагрузка, кг | Код, исп. 1 |
|---------------------|-------|--------------|-------------|
| 1,5–5               | 30    | 70           | СМ612006    |
| 5–7                 | 30    | 70           | СМ612007    |

### Крепёж для хомута к балке горизонтальный



#### Назначение

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

#### Характеристики

• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

#### Особенности

• в зависимости от толщины балки, необходимо использовать различные позиции;  
• возможность многократного демонтажа конструкции;  
• покрытие "Geomet" или его аналоги классом стойкости к коррозии не ниже 6 по ГОСТ Р 52868.

| Толщина балки А, мм | В, мм | Нагрузка, кг | Код, исп. 1 |
|---------------------|-------|--------------|-------------|
| 1,5–4               | 18    | 15           | СМ613004    |
| 4–10                | 25    | 15           | СМ613010    |
| 10–15               | 25    | 15           | СМ613015    |
| 15–20               | 25    | 15           | СМ613020    |