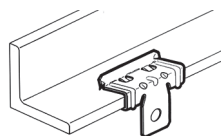
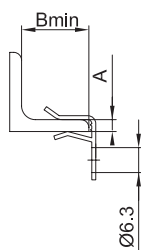


Такелаж

Крепеж для троса к балке горизонтальный



Назначение

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

Характеристики

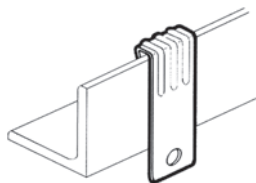
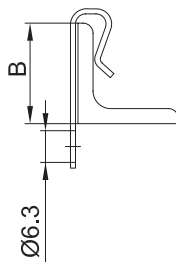
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

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

Крепеж для троса к балке, вертикальный



Назначение

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

Характеристики

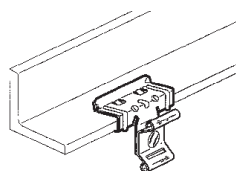
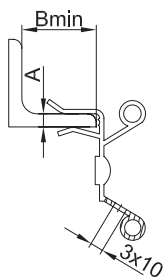
• исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

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

Крепеж 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