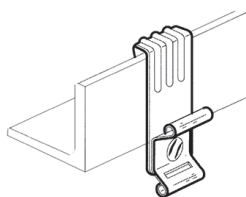
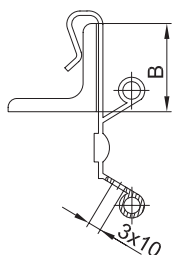


Крепеж для хомута к балке, вертикальный



Назначение

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

Характеристики

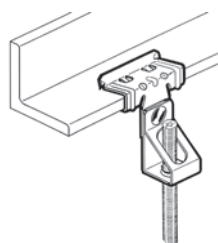
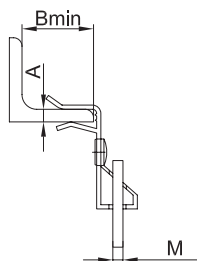
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

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
1,5-5	30	70	СМ619005
5-7	30	70	СМ619007

Крепеж для шпильки к балке, горизонтальный



Назначение

- монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку) для последующего крепления шпильки.

Характеристики

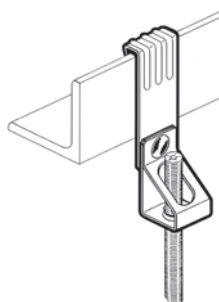
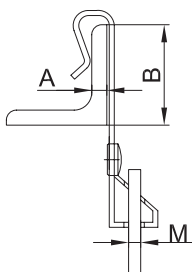
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

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		
			для шпильки М6	для шпильки М8	для шпильки М10
1,5-4	18	70	СМ614604	СМ614804	СМ614104
4-10			СМ614610	СМ614810	СМ614110
10-15	СМ614615		СМ614815	СМ614115	
15-20	СМ614620		СМ614820	СМ614120	

Крепеж для шпильки к балке, вертикальный



Назначение

- монтаж на балку в вертикальной плоскости (сверху) для последующего крепления шпильки.

Характеристики

- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

Особенности

- в зависимости от толщины балки необходимо использовать различные позиции;
- возможность многократного демонтажа;
- 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		
			для шпильки М6	для шпильки М8	для шпильки М10
1,5-5	30	70	СМ620605	СМ620805	СМ620105
5-7			СМ620607	СМ620807	СМ620107