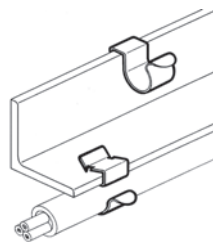
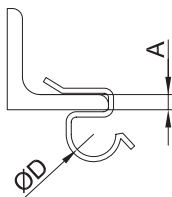


## Клипса для крепления трубы к балке



### Назначение

- монтаж на балку в горизонтальной плоскости (сбоку), либо на верхнюю кромку для крепления труб/кабелей.

### Характеристики

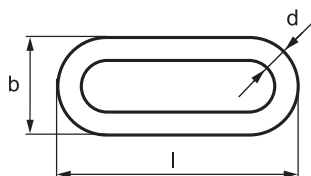
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

### 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	D, мм	Код, исп. 1
1-4	8-9	СМ617409
1-4	10-11	СМ617411
1-4	12-14	СМ617414
1-4	15-18	СМ617418
1-4	19-24	СМ617424
1-4	25-30	СМ617430
4-7,5	8-9	СМ617709
4-7,5	10-11	СМ617711
4-7,5	12-14	СМ617714
4-7,5	15-18	СМ617718
4-7,5	19-24	СМ617724
4-7,5	25-30	СМ617730
7,5-12	8-9	СМ617109
7,5-12	10-11	СМ617111
7,5-12	12-14	СМ617114
7,5-12	15-18	СМ617118
7,5-12	19-24	СМ617124
7,5-12	25-30	СМ617130

## Цепь



### Назначение

- подвес малонагруженных кабельных трасс.

### Характеристики

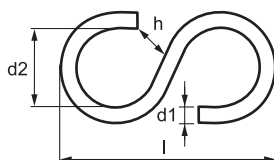
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

### Особенности

- высокая скорость монтажа;
- возможность организации подвеса на большой высоте.

Толщина d, мм	Длина l, мм	Ширина b, мм	Нагрузка, кг	Код, исп. 1
2,5	29	10	55	СМ610010

## S-образный крюк



### Назначение

- соединение цепей между собой.

### Характеристики

- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная.

### Особенности

- высокая скорость монтажа;
- возможность многократного демонтажа конструкции.

Толщина d1, мм	Длина l, мм	Ширина d2, мм	Зазор h, мм	Нагрузка, кг	Код, исп. 1
5	43	13	6	135	СМ610020