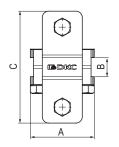


Держатели

Фальцевый зажим





Назначение

• обеспечивает надежное болтовое крепление проводника с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

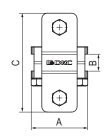
Особенности

• поворачивающиеся пластины позволяют закрепить проводник под произвольным углом.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Материал	Код
Thursey 9 10 mm/marage 25 40 mm	12	40	12	70	горячеоцинкованная сталь	ND2001
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25–40 мм				70	медь	ND2001CU

Фальцевый зажим увеличенного размера





Назначение

• обеспечивает надежное болтовое крепление катанки с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Особенности

• поворачивающиеся пластины позволяют закрепить пруток под произвольным углом.

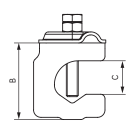
Тип проводника	Диапазон зажима, мм	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Материал	Код
Притак 9 10 мм	25	25	21	21	35	40	горячеоцинкованная сталь	ND2002
Пруток, 8–10 мм							медь	ND2002CU

Арматурный зажим









Назначение

• обеспечивает надежное болтовое крепление при подключении полосы и прутка к стальной арматуре.

Особенности

- толщина полосы не более 5 мм;
- соединение точки заземления NE1003 с арматурой с помощью зажима ND2004.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	А, мм	В, мм	С, мм	Материал	Код
Полоса, 25–40 мм	22		51	22	оцинкованная сталь	ND2003
Полоса, 25–40 мм, пруток, 8–10 мм		42				ND2004