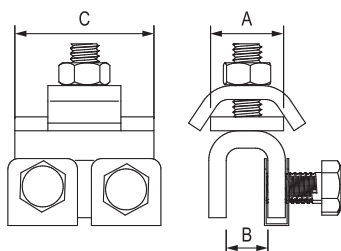
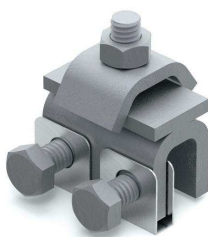


Держатели

Фальцевый зажим



Назначение

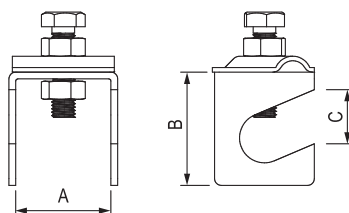
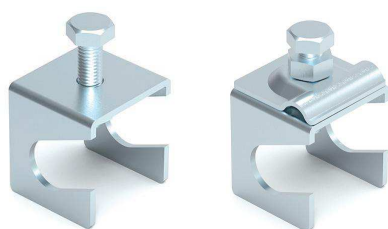
- обеспечивает надежное болтовое крепление катанки с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Особенности

- поворачивающиеся пластины позволяют закрепить пруток под произвольным углом.

Диапазон зажима, мм	Тип проводника	Материал	A, мм	B, мм	C, мм	Код
12	пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	20	12	40	ND2001
12	пруток, 8–10 мм	медь	20	12	40	ND2001CU
25	пруток, 8–10 мм	горячеоцинкованная сталь	20	25	40	ND2002
25	пруток, 8–10 мм	медь	20	25	40	ND2002CU

Арматурный зажим



Назначение

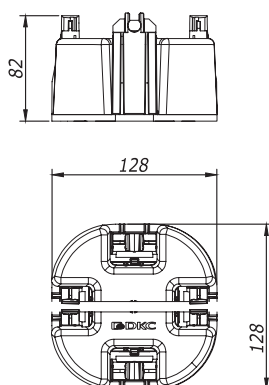
- обеспечивает надежное болтовое крепление при подключении полосы и прутка к стальной арматуре.

Особенности

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

Диапазон зажима, мм	Тип проводника	Материал	A, мм	B, мм	C, мм	Код
22	Полоса, 25–40 мм	оцинкованная сталь	42	50	22	ND2003
22	Полоса, 25–40 мм, пруток, 8–10 мм	оцинкованная сталь	42	50	22	ND2004

Универсальный держатель с бетоном



Назначение

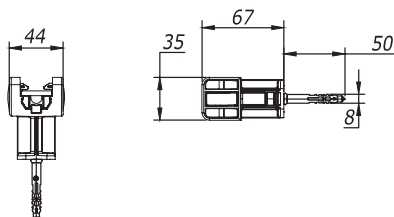
- крепление молниеприемной сетки на плоской кровле.

Особенности

- разборная конструкция;
- использование фасадного держателя ND2301 для крепления полосы 40×4 мм;
- возможность крепления с помощью саморезов.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	1,1	полипропилен с бетоном	ND1000

Универсальный держатель



Назначение

- крепление молниеприемной сетки и полосы на фасадах и кровле.

Особенности

- разборная конструкция;
- возможность резьбового крепления;
- возможность крепления одним винтом;
- возможность крепления на резьбовую шпильку простым накручиванием.

Тип проводника

Пруток, 8 мм/полоса, 25 мм

Вес, кг

0,18

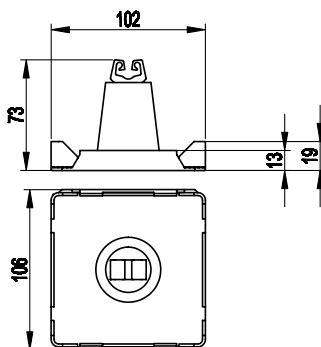
Материал

ПБТ-пластик

Код

ND2000

Пластиковый держатель для кровли



Назначение

- крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи клея или битумных полос.

Особенности

- отщелкивающееся основание для приклеивания;
- вращающийся замок позволяет произвести подвод прутка под произвольным углом.

Тип проводника

Пруток, 8 мм

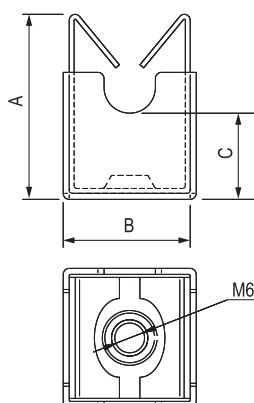
Материал

полипропилен

Код

ND2104

Безболтовой держатель



Назначение

- крепление молниеприемной сетки на фасадах и кровле при помощи саморезов.

Особенности

- отщелкивающееся основание позволяет закрепить пруток как перпендикулярно, так и параллельно краю крыши;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника

Пруток, 8 мм

А, мм

31

В, мм

22

С, мм

14

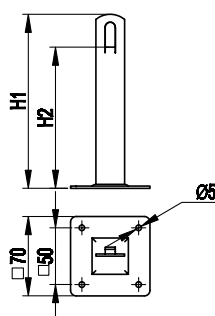
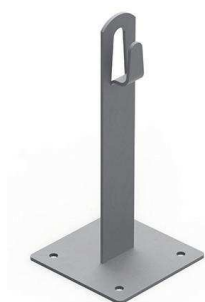
Материал

нержавеющая сталь

Код

ND2115

Металлический держатель



Назначение

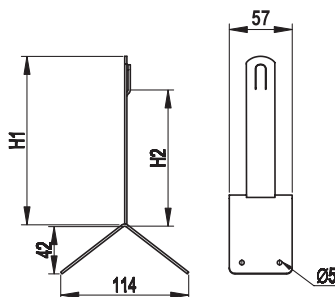
- крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи саморезов.

Особенности

- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	H1, мм	H2, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	75	горячеоцинкованная сталь	2	ND2106
	150	125		2	ND2105
	100	75	медь	2	ND2106CU
	150	125		2	ND2105CU

Угловой коньковый зажим



Назначение

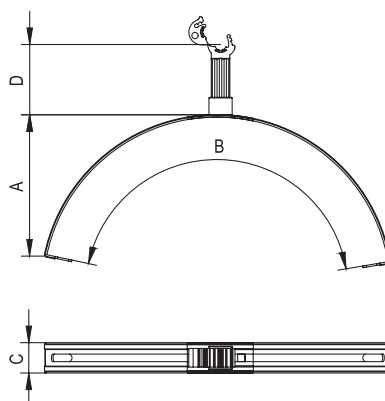
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли при помощи саморезов.

Особенности

- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	H1, мм	H2, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	70	горячеоцинкованная сталь	2	ND2202
	150	120		2	ND2201
	100	70	медь	2	ND2202CU
	150	120		2	ND2201CU

Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем



Назначение

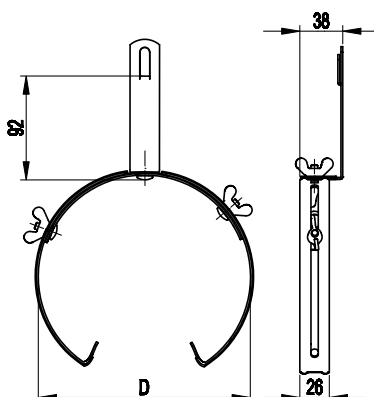
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

- регулируемый диапазон зажима;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм	125-205	65	200-390	26	70	горячеоцинкованная сталь	ND2204
	125-205	65	200-390	26	70	медь	ND2204CU

Коньковый регулируемый зажим увеличенного размера



Назначение

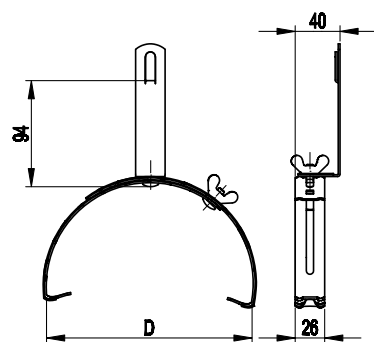
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

- регулируемый диапазон зажима;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	240–300	горячеоцинкованная сталь	ND2203
		медь	ND2203CU

Коньковый регулируемый зажим



Назначение

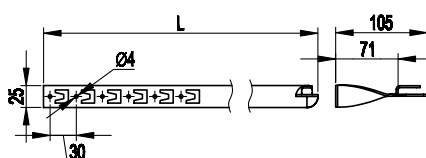
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

- регулируемый диапазон зажима;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	125–205	горячеоцинкованная сталь	ND2205
		медь	ND2205CU

Скрученный держатель под черепицу



Назначение

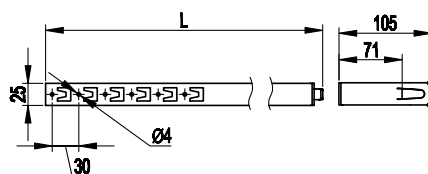
- крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

- различная длина основания;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2206
	415		ND2207
	450		ND2208
Пруток, 8 мм	330	медь	ND2206CU
	415		ND2207CU
	450		ND2208CU

Прямой держатель под черепицу

**Назначение**

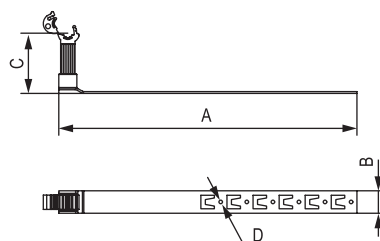
• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

• различная длина основания;
• проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330	горячеоцинкованная сталь	ND2209
	415		ND2210
	450		ND2211
Пруток, 8 мм	415	медь	ND2210CU
	450		ND2211CU

Пластиковый держатель под черепицу

**Назначение**

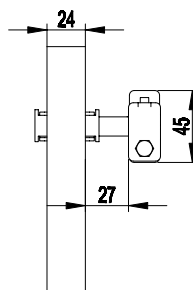
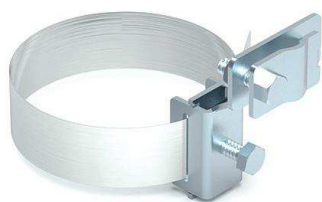
• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

• различная длина основания;
• проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	330	25	70	4	горячеоцинкованная сталь	ND2214
	415					ND2213
	450					ND2212
Пруток, 8–10 мм	330	25	70	4	медь	ND2214CU
	415					ND2213CU
	450					ND2212CU

Хомут на металлические трубы

**Назначение**

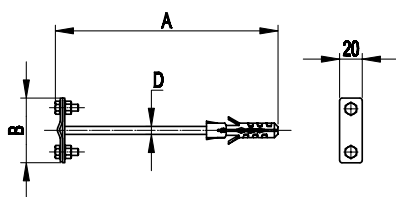
• крепление токоотводов к водосточным трубам.

Особенности

• регулируемый диапазон для труб различного диаметра;
• болтовое крепление проводника.

Тип проводника	Материал	Ø трубы, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25 мм	нержавеющая сталь	20–80	NG3002
		80–160	NG3001
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25 мм	медь	80	NG3002CU
		100	NG3001CU

Фасадный держатель



Назначение

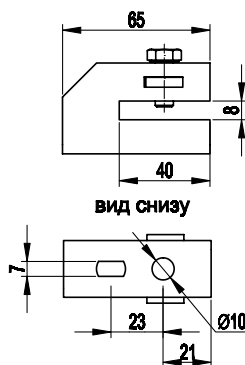
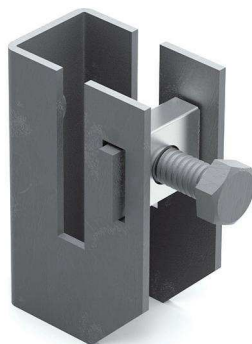
- крепление токоотводов (опусков) по фасаду здания.

Особенности

- крепление круглого и плоского проводника;
- болтовое крепление проводника;
- возможно крепление полосы 40×4 мм в держатель ND2301.

Тип проводника	A, мм	B, мм	D, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25 мм	100	57	6	горячеоцинкованная сталь	ND2307
	125	57	8		ND2306
	160	57	8		ND2305
	160	80	8		ND2301
	250	57	8		ND2304
	400	57	8		ND2302

Скоба-держатель полосы с болтом



Назначение

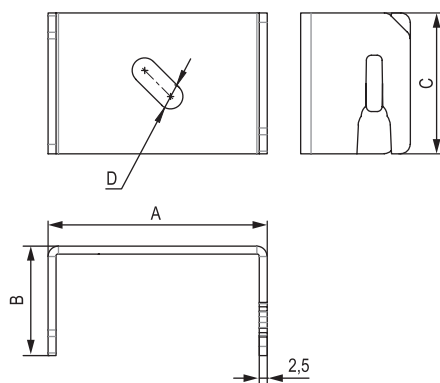
- крепление проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам.

Особенности

- подготовленные отверстия в основании для крепления к поверхностям;
- проводник дополнительно фиксируется болтом.

Тип проводника	Толщина стали, мм	Болт	Материал	Код
Полоса, 40×4 мм, полоса, 50×5 мм	2	M8×20	горячеоцинкованная сталь	ND2312
			медь	ND2312CU

Скоба-держатель



Назначение

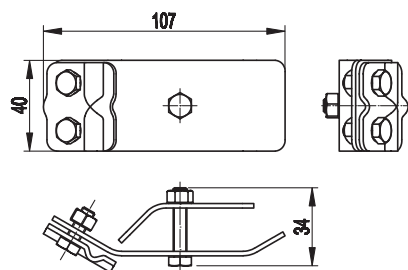
- крепление проводника к фасаду и внутренним стенам.

Особенности

- подготовленные отверстия в основании для крепления к поверхностям;
- толщина фиксируемой полосы – до 5 мм.

Тип проводника	Материал	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Код
Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25 мм	горячеоцинкованная сталь	47	31	25	7	ND2311
Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	70	35	45	8	ND2310
Пруток, 8–10 мм/ полоса, 25 мм	медь	47	31	25	7	ND2311CU

Держатель прутка на водостоке с болтом

**Назначение**

- крепление токоотводов к водосточным желобам.

Особенности

- болтовое крепление проводника;
- возможность прокладывать проводник как поперек, так и вдоль водостока.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2308
	медь	ND2308CU