



Система молниезащиты и заземления "Jupiter"

Система молниезащиты и заземления "Jupiter"	29.2
Проводники	29.5
Молниеприемники.....	29.6
Держатели	29.15
Заземление.....	29.23
Электролитическое заземление.....	29.28
Уравнивание потенциалов.....	29.29
Соединители.....	29.31
Аксессуары.....	29.34
Система молниезащиты на основе изоляционных штанг	29.36
Система молниезащиты на основе изолированного токоотвода.....	29.38



Система молниезащиты и заземления "Jupiter"

Система "Jupiter" предназначена для построения молниезащиты зданий, контуров заземления и уравнивания потенциалов. Применяемые проводники имеют горячеоцинкованное покрытие, стойкое к коррозии и гарантирующее длительный срок службы. Широкий ассортимент соединителей и держателей делает монтаж системы быстрым и позволяет без затруднений прикрепить проводники к практически любым поверхностям. Характеристики системы соответствуют всем действующим на территории РФ нормативным требованиям, что позволяет применять ее как в частном, так и промышленном строительстве.

Сфера применения



Коммерческая недвижимость

Система уравнивания потенциалов (СУП) для устранения разности напряжений всех проводящих элементов и конструкций здания

Производственно-складские помещения



Полное соответствие всем нормативным актам РФ по устройству системы молниезащиты, заземления, организации системы уравнивания потенциалов



Жилая инфраструктура

Возможность организации молниезащиты любой категории и в различных исполнениях по желанию заказчика

Особенности

- проводники покрыты цинковым слоем, предотвращающим коррозию;
- болтовые соединители обеспечивают надежный электрический контакт и позволяют избежать использования сварки;
- специальные держатели помогают быстро и удобно разместить проводники на различных поверхностях;
- набор аксессуаров помогает без затруднений произвести монтаж системы;
- проводники и монтажные элементы из медного и омедненного исполнения для медных кровель и улучшенной проводимости.

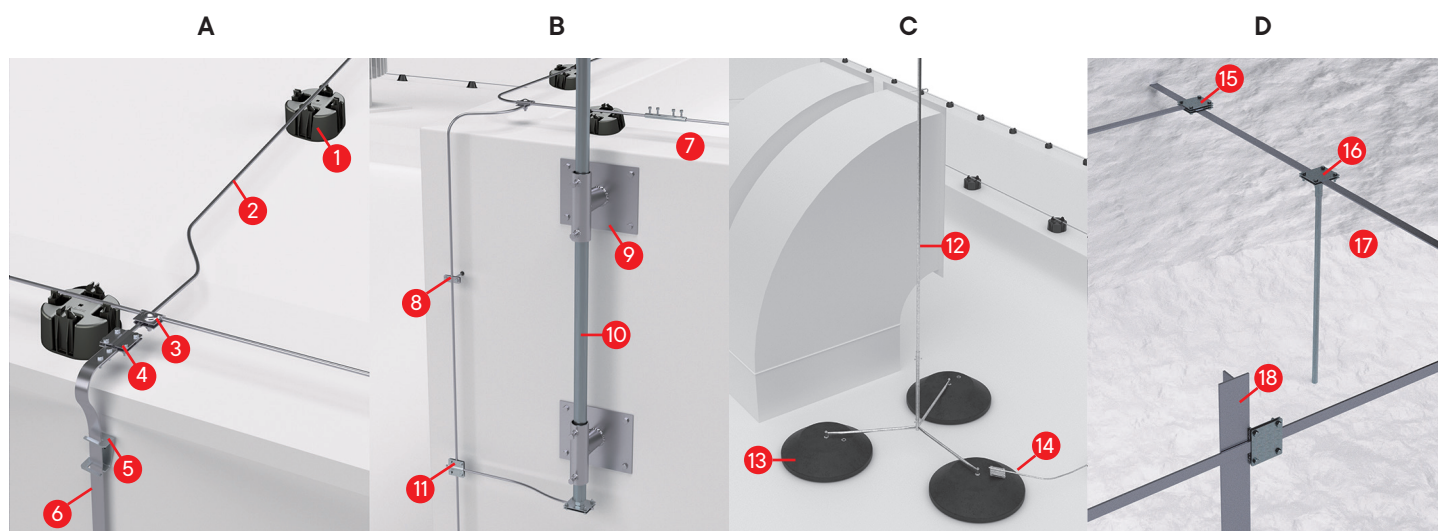
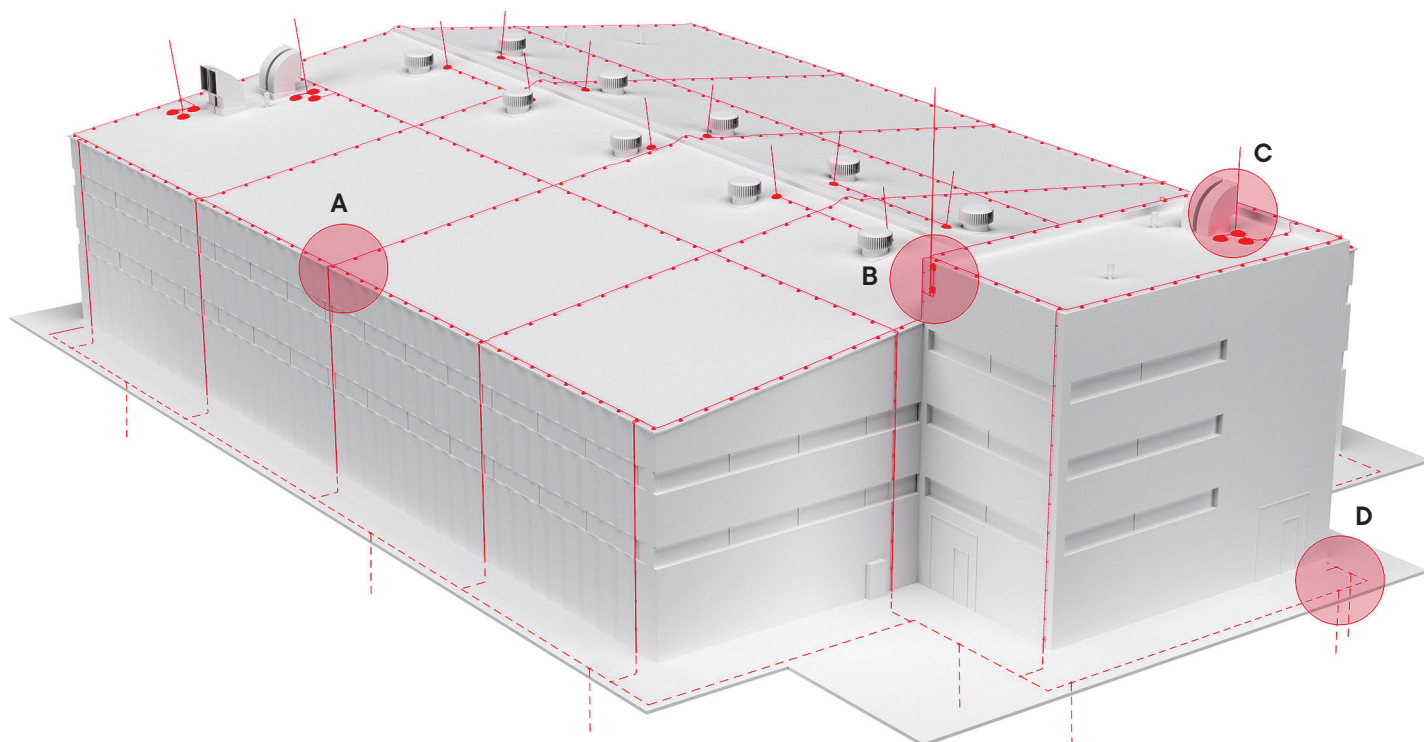


Конфигуратор

Для удобства воспользуйтесь программой автоматического расчета молниезащиты и заземления вашего объекта. Конфигуратор облегчает подбор материалов и помогает правильно рассчитать количество необходимых элементов для монтажа.

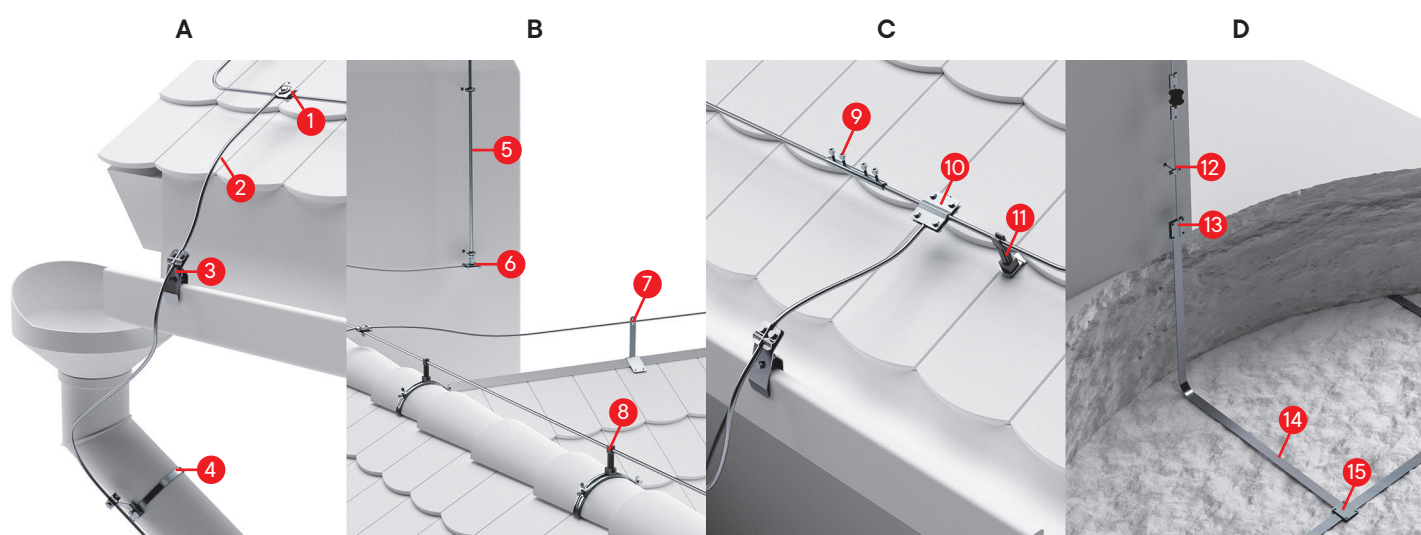
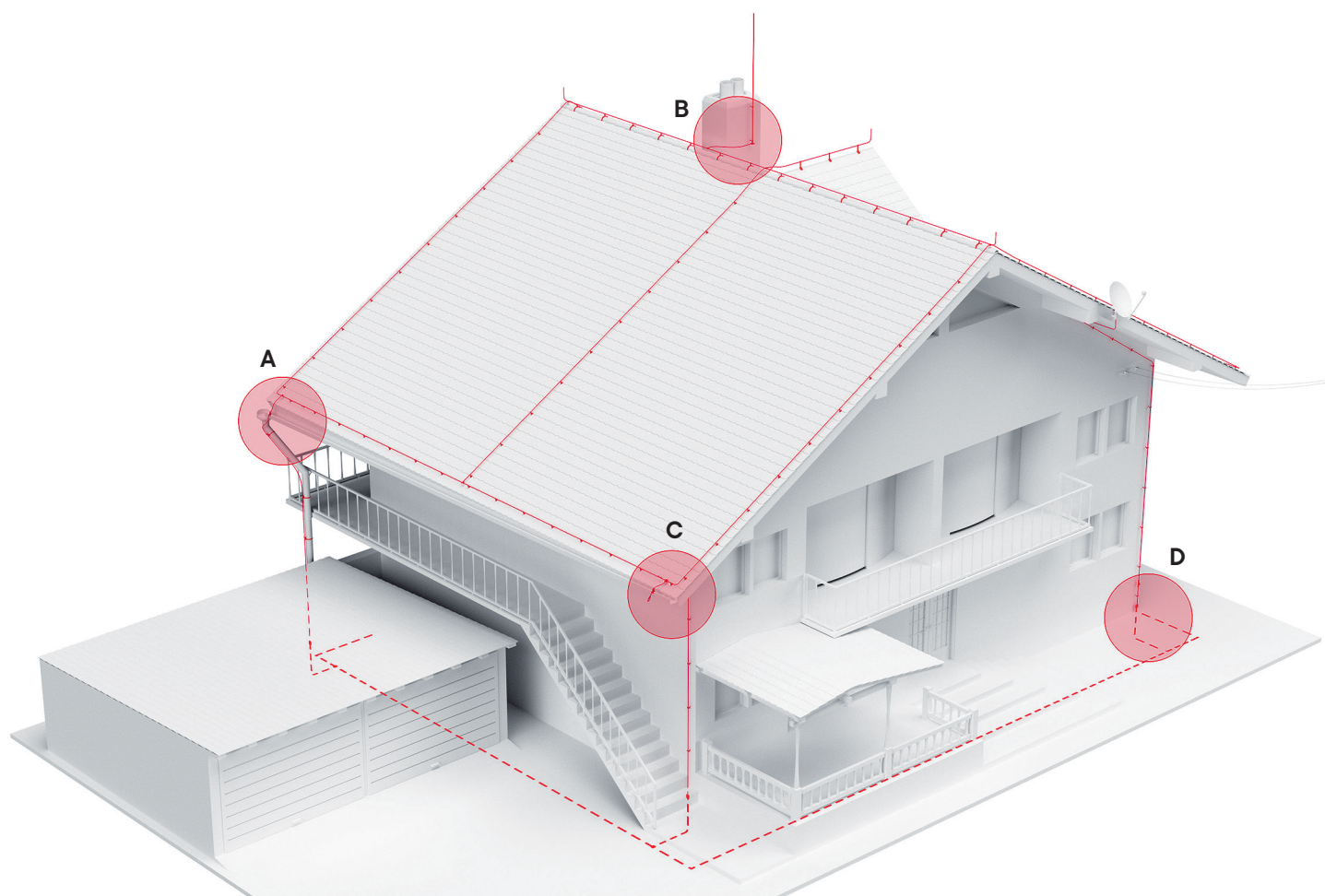
<https://www.dkc.ru/ru/support/configurators/jupiter/>

Организация системы для строений с плоской кровлей



- | | |
|--|---|
| 1 Универсальный держатель с бетоном ND1000 | 10 Молниеприемная мачта NL7000 |
| 2 Пруток-катанка горячеоцинкованный диаметром 8 мм NC1008 | 11 Соединение прутков диаметром 8 мм NG3104 |
| 3 Универсальный соединитель NG3103 | 12 Молниеприемная мачта NL7000 |
| 4 Контрольный соединитель NG3203 | 13 Бетонное основание 40 кг NLO500 |
| 5 Скоба-держатель полосы ND2311 | 14 Соединитель проводника для молниеприемника NG6606 |
| 6 Полоса горячеоцинкованная 25x4 мм NC2254 | 15 Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной NG 3106 |
| 7 Соединитель круглого проводника NG3202 | 16 Комплект стержневого вертикального заземлителя NE1104 |
| 8 Фасадный держатель ND2307 | 17 Полоса горячеоцинкованная 40x4 мм NC2444 |
| 9 Настенный держатель для молниеприемных мачт длиной 5-7 метров NL0100 | 18 Профильный вертикальный заземлитель 50x50x5 мм NE5503 |

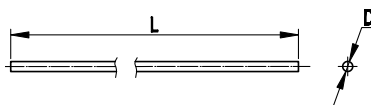
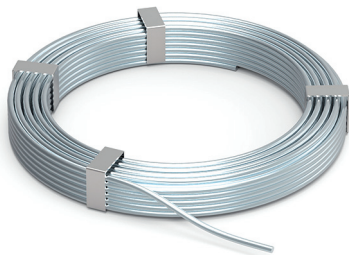
Организация системы для строений со скатной кровлей



- | | |
|--|--|
| 1 Универсальный соединитель NG3103 | 9 Соединитель круглого проводника NG3202 |
| 2 Пруток-катанка горячеоцинкованный диаметром 8 мм NC1008 | 10 Соединение прутков диаметром 8 мм NG3104 |
| 3 Держатель прутка на водостоке с болтом ND2308 | 11 Пластиковый держатель под черепицу ND2214 |
| 4 Хомут на металлические трубы 80–160 мм NG3001 | 12 Фасадный держатель ND2307 |
| 5 Молниеприемник с держателем 3 м NL7300 | 13 Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной NG3101 |
| 6 Соединитель проводника для молниеприемника NG6606 | 14 Полоса горячеоцинкованная 40×4 мм NC2444 |
| 7 Угловой коньковый зажим ND2202 | 15 Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной NG3106 |
| 8 Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем ND2204 | |

Проводники

Пруток-катанка

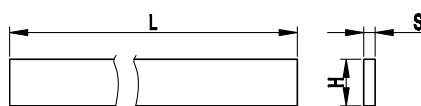
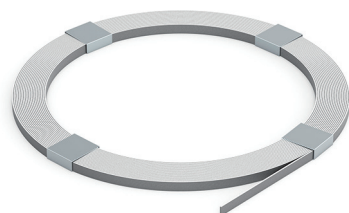


Назначение

- построение молниеприемных сеток и системы токоотводов.

D, мм	Сечение, мм ²	L, м	Материал	Вес 1 м, кг	Код
8	50	110	горячеоцинкованная сталь	0,43	NC1008
8	50	55	горячеоцинкованная сталь	0,43	NC100855
8	50	112	медь	0,44	NC1008CU
8	50	120	омедненная сталь	0,39	NC1008CC
10	78	71	медь	0,7	NC1010CU
10	78	80	горячеоцинкованная сталь	0,65	NC1010
9,5	71	80	алюминий	0,19	NC1095AL

Полоса

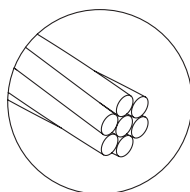


Назначение

- построение горизонтального заземлителя, систем защитного заземления и уравнивания потенциалов.

H, мм	S, мм	Сечение, мм ²	L, м	Материал	Вес 1 м, кг	Код
20	4	80	70	медь	0,71	NC2204CU
25	4	100	62	горячеоцинкованная сталь	0,81	NC2254
25	4	100	56	медь	0,89	NC2254CU
25	4	100	60	омедненная сталь	0,82	NC2254CC
40	4	160	35	медь	1,45	NC2444CU
40	4	160	40	омедненная сталь	1,28	NC2444CC
40	4	160	38	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC2444
40	4	160	3	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC244403
40	4	160	6	горячеоцинкованная сталь	1,32	NC244406
40	5	200	30	горячеоцинкованная сталь	1,6	NC2405
50	5	250	25	горячеоцинкованная сталь	2	NC2505

Трос алюминиевый



Назначение

- монтаж тросовых молниеприемников и термокомпенсационных соединений молниеприемной сетки и токоотводов.

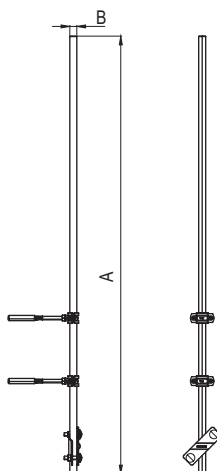
Характеристики

- состоит из 7 сплетенных проволок;
- суммарное сечение 50 мм².

Ø, мм	L, м	Материал	Код
9	10	алюминий	NC3050

Молниеприемники

Молниеприемники с держателями



Назначение

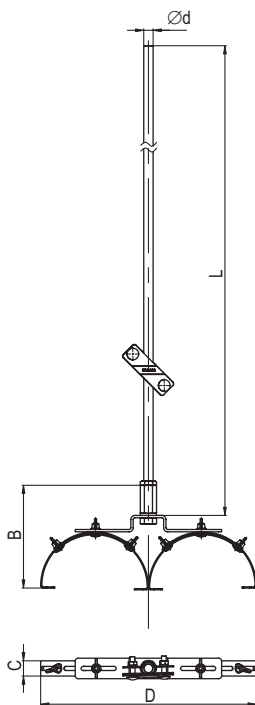
- установка на вертикальные поверхности (стена, вытяжная труба).

Особенности

- в комплекте имеются два держателя с дюбелями и соединитель для подключения токоотвода;
- расстояние стержня от несущей поверхности – 60 мм;
- возможно подключение прутка диаметром 8–10 мм или полосы 25–50 мм.

Длина А, мм	ØВ, мм	Материал	Код
1000	16	алюминий	NL7100
1500			NL7150
2000			NL7200
3000			NL7300
1000			NL7100CU
1500			NL7150CU
2000	NL7200CU	медь	NL7300CU
3000	NL7300CU		

Молниеприемники с двойным зажимом на круглый конек



Назначение

- установка на круглый конек кровли.

Характеристики

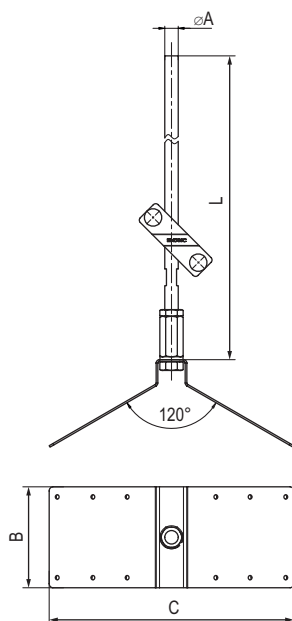
- регулируемый диапазон зажима;
- материал крепления - оцинкованная сталь;
- материал стержня - алюминий.

Особенности

- в комплекте имеется соединитель для подключения токоотвода.

Длина L, мм	d, мм	В, мм	Диапазон зажима, мм	С, мм	D, мм	Код
1000	16	178	200–400	26	370	NL5100
1500						NL5150
2000						NL5200

Молниеприемники с угловым зажимом на острый конек

**Назначение**

- установка на острый конек кровли.

Характеристики

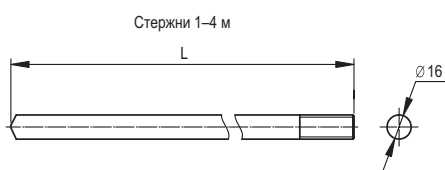
- материал крепления – оцинкованная сталь;
- материал стержня – алюминий.

Особенности

- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- в комплекте имеется соединитель для подключения токоотвода.

Длина L, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Код
1000				NL6100
1500	16	120	290	NL6150
2000				NL6200

Молниеприемные стержни 1-4 метра



Назначение

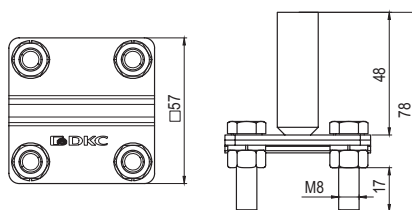
- монтаж стержневых молниеприемников.

Особенности

- стержни 1-2 м устанавливаются на одно бетонное основание 20 кг;
- стержни 3-4 м устанавливаются на одно бетонное основание 40 кг;
- стержни поставляются в комплекте с соединителем для подключения токоотвода;
- возможно дополнительное подключение токоотводов к молниеприемникам с помощью специального соединителя NG6606.

Длина L, мм	Ø, мм	Материал	Код
1000	16	алюминий	NL1000
2000			NL2000
3000			NL3000
4000			NL4000

Соединитель проводника для молниеприемника



Назначение

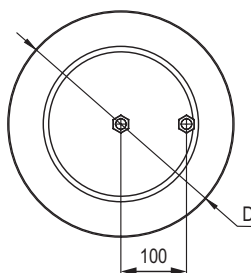
- подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниеприемному стержню.

Особенности

- ввинчивается в точку подключения бетонного основания.

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606

Бетонные основания



Назначение

- установка стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.

Особенности

- содержит две точки подключения с резьбой M16 для ввинчивания молниеприемного стержня и специального соединителя;
- точки подключения соединены металлической пластиной внутри основания.

Ø, мм	Вес, кг	Материал	Код
345	20	бетон	NL0345
500	40		NL0500

Комплекты молниеприемников 1–4 метра на бетонных основаниях



Комплекты	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемника 1	молниеприемный стержень, 1 м	1	NL1000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 2	молниеприемный стержень, 2 м	1	NL2000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 3	молниеприемный стержень, 3 м	1	NL3000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 4	молниеприемный стержень, 4 м	1	NL4000
	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606

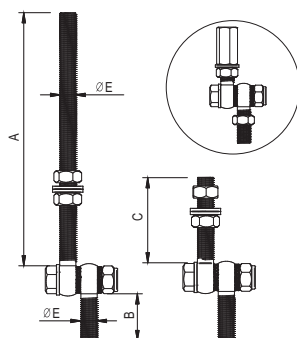
Регулировочный кронштейн для выравнивания молниеприемника



Однокомпонентный комплект



Трехкомпонентный комплект

**Назначение**

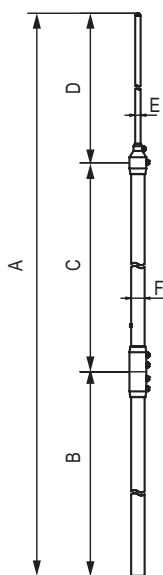
- выравнивание молниеприемных стержней и мачт на бетонных основаниях.

Особенности

- кронштейн NL0200 для стержней от 1 до 4 м;
- комплект NL0250 для мачт от 5 до 7 м на треноге.

Применимый молниеприемник	А, мм	В, мм	С, мм	Е, мм	Материал	Код
1–4 м	80	40	-	M16	оцинкованная сталь	NL0200
5–7 м	250	40	80	M16		NL0250

Молниеприемные мачты 5-7 метров



Назначение

- монтаж молниеприемных мачт.

Характеристики

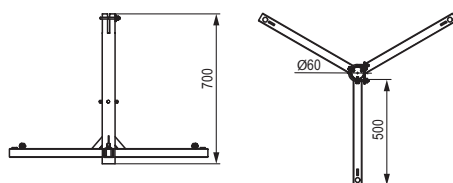
- мачты 5, 6 и 7 м – сборные;
- транспортная длина не более 3 м.

Особенности

- устанавливаются в специальную треногу или настенный держатель;
- комплектуются соединителем к токоотводу.

Длина, мм	Ø F/E, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Материал	Код
5000	40/16	2000	2000	1000	нержавеющая сталь, алюминий	NL5000
6000		3000	2000	1000		NL6000
7000		3000	3000	1000		NL7000

Тренога для молниеприемных мачт



Назначение

- установка молниеприемных мачт длиной 5-7 м.

Особенности

- устанавливается на три бетонных основания NL0500;
- крепежный материал входит в комплект.

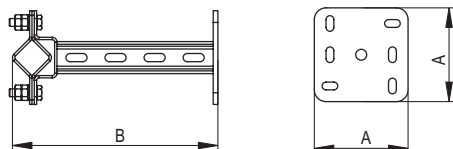
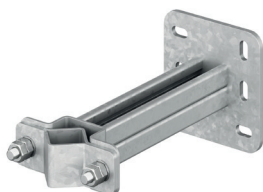
Материал

Горячеоцинкованная сталь

Код

NL0700

Настенный держатель для молниеприемных мачт длиной 5-7 метров



Назначение

- крепление на вертикальную поверхность мачт длиной 5-7 м.

Особенности

- для надежного крепления требуется два держателя на каждую мачту.

A, мм

120

B, мм

263

Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NL0100

Комплекты молниеприемников 5-7 метров на бетонных основаниях



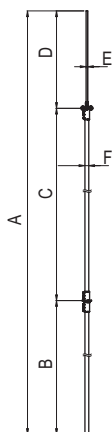
Комплект	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 5 м	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 6 м	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606
Комплект молниеприемной мачты на бетонных основаниях, 7 м	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
	тренога	1	NL0700
	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника	1	NG6606

Комплекты молниеприемников 5-7 метров на настенных держателях



Комплект	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 5 м	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
	настенный держатель	2	NL0100
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 6 м	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
	настенный держатель	2	NL0100
Комплект молниеприемной мачты на настенных держателях, 7 м	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
	настенный держатель	2	NL0100

Молниеприемные мачты 8–11 метров



Назначение

- монтаж молниеприемных мачт.

Характеристики

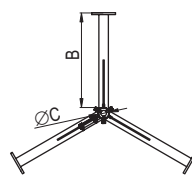
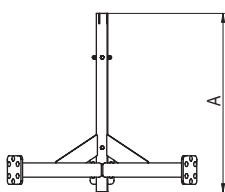
- мачты 8–11 м – сборные;
- транспортная длина не более 6 м.

Особенности

- устанавливаются в специальное основание NL0900 при помощи удлинителей NL0910 и дополнительного комплекта NG6010.

A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Материал	Код
8000	4000	3000					NL8000
9000	4000	4000					NL9000
10000	6000	3000	1000	16	40	алюминий	NL1100
11000	6000	4000					NL1110

Основание для молниеприемных мачт 8–11 метров



Назначение

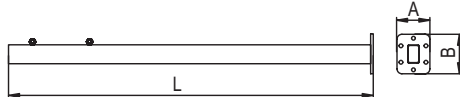
- установка молниеприемных мачт длиной 8–11 м.

Особенности

- устанавливается с помощью удлинителей NL0910.

A, мм	B, мм	C, мм	Материал	Код
700	500	60	горячеоцинкованная сталь	NL0900

Удлинители на основание для молниеприемных мачт 8–11 м



Назначение

- установка молниеприемных мачт длиной 8–11 м.

Особенности

- прикрепляются к треноге NL0900;
- устанавливаются на 6 бетонных основаниях NL0500;
- в комплекте 3 удлинителя.

A, мм	B, мм	L, мм	Количество, шт.	Материал	Код
100	120	1110	3	горячеоцинкованная сталь	NL0910

Дополнительный комплект для молниеприемных мачт 8–11 м

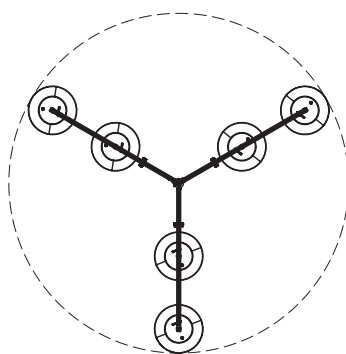
**Назначение**

- установка молниеприемных мачт длиной 8–11 м.

Код

NG6010

Комплект молниеприемника с бетонными основаниями, 8–11 метров

**Назначение**

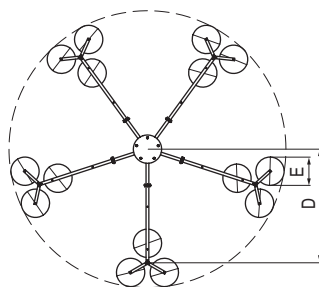
- защита оборудования, выступающего над уровнем кровли.

Особенности

- для установки требуется площадка диаметром не менее 4 м.

Комплект	Комплектующие	Количество	Код
Молниеприемная мачта, 8 м	Молниеприемная мачта, 8 м	1 шт.	NL8000
	Основание для молниеприемных мачт 8–11 метров	1 шт.	NL0900
	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NL0910
	Бетонное основание, 40 кг	6 шт.	NL0500
	Дополнительный комплект для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NG6010
Молниеприемная мачта, 9 м	Молниеприемная мачта, 9 м	1 шт.	NL9000
	Основание для молниеприемных мачт 8–11 метров	1 шт.	NL0900
	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NL0910
	Бетонное основание, 40 кг	6 шт.	NL0500
	Дополнительный комплект для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NG6010
Молниеприемная мачта, 10 м	Молниеприемная мачта, 10 м	1 шт.	NL1100
	Основание для молниеприемных мачт 8–11 метров	1 шт.	NL0900
	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NL0910
	Бетонное основание, 40 кг	6 шт.	NL0500
	Дополнительный комплект для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NG6010
Молниеприемная мачта, 11 м	Молниеприемная мачта, 11 м	1 шт.	NL1110
	Основание для молниеприемных мачт 8–11 метров	1 шт.	NL0900
	Удлинитель на основание для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NL0910
	Бетонное основание, 40 кг	6 шт.	NL0500
	Дополнительный комплект для молниеприемных мачт 8–11 м	1 уп.	NG6010

Комплект молниеприемника с бетонными основаниями, 12-14 метров



Назначение

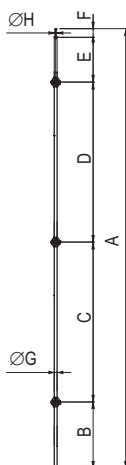
- защита оборудования, выступающего над уровнем кровли.

Особенности

- для установки требуется площадка диаметром не менее 6 м;
- материал – горячеоцинкованная сталь.

Комплект	Ø мачты, мм	Длина плеча основания D, мм	Комплектующие	Количество, шт.	Код
Молниеприемная мачта, 12 м	114/54/16	2000	Молниеприемная мачта, 12 м	1	NL1200
			Основание для молниеприемных мачт, 12-14 м	1	NL0800
			Удлинитель с фиксаторами бетонных оснований для мачт, 12-14 м	1	NL0810
			Дополнительный комплект для мачт, 12-14 м	1	NG6012
			Бетонное основание, 40 кг	15	NL0500
Молниеприемная мачта, 14 м	114/54/16	2000	Молниеприемная мачта, 14 м	1	NL1400
			Основание для молниеприемных мачт, 12-14 м	1	NL0800
			Удлинитель с фиксаторами бетонных оснований для мачт, 12-14 м	1	NL0810
			Дополнительный комплект для мачт, 12-14 м	1	NG6012
			Бетонное основание, 40 кг	15	NL0500

Молниеприемные мачты для установки в грунт, 7-10 метров



Назначение

- защита от прямых ударов молнии зданий и сооружений I категории, таких как склады взрывчатых веществ, бензоколонки, биогазовые установки.

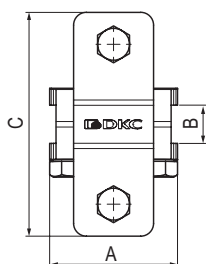
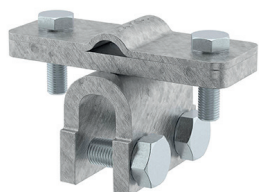
Особенности

- устанавливается на закладной элемент фундамента (поставляется в комплекте);
- бетон под заливку закладного элемента приобретается отдельно;
- мачта поставляется в разборном виде, логистическая длина 3,5 м.

Комплект	Ø G/H, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Материал	Код
Молниеприемная мачта для установки в грунт, 7 м	54/16	1238	3000	3000	840	161	горячеоцинкованная сталь	NL7407
Молниеприемная мачта для установки в грунт, 8 м		1238	3000	3000	1840	161		NL7408
Молниеприемная мачта для установки в грунт, 9 м		1238	3000	3000	2840	161		NL7409
Молниеприемная мачта для установки в грунт, 10 м		1238	3000	3000	3000+840	161		NL7410

Держатели

Фальцевый зажим



Назначение

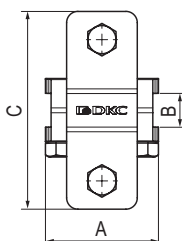
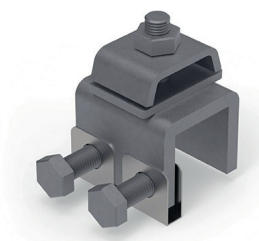
- обеспечивает надежное болтовое крепление проводника с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Особенности

- поворачивающиеся пластины позволяют закрепить проводник под произвольным углом.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм/полоса, 25–40 мм	12	40	12	70	горячеоцинкованная сталь	ND2001
					медь	ND2001CU

Фальцевый зажим увеличенного размера



Назначение

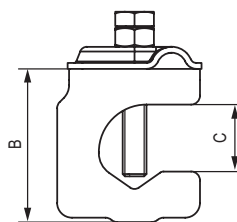
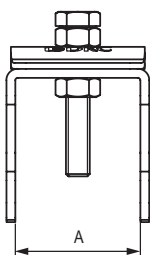
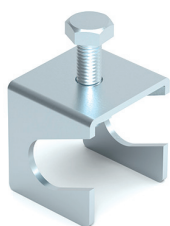
- обеспечивает надежное болтовое крепление катанки с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

Особенности

- поворачивающиеся пластины позволяют закрепить пруток под произвольным углом.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм	25	25	21	21	35	40	горячеоцинкованная сталь	ND2002
							медь	ND2002CU

Арматурный зажим



Назначение

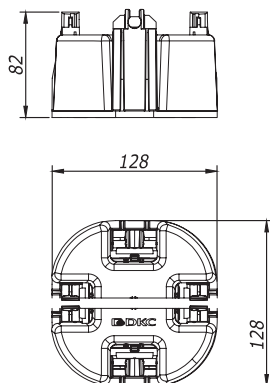
- обеспечивает надежное болтовое крепление при подключении полосы и прутка к стальной арматуре.

Особенности

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

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Материал	Код
Полоса, 25–40 мм	22	42	51	22	оцинкованная сталь	ND2003
Полоса, 25–40 мм, пруток, 8–10 мм						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

Пруток, 8–10 мм

Вес, кг

1,1

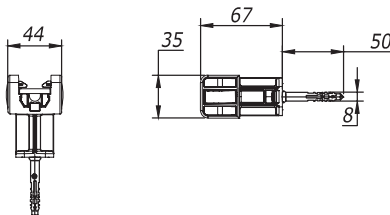
Материал

полипропилен с бетоном

Код

ND1000

Универсальный держатель



Назначение

- крепление молниеприемной сетки и полосы на фасадах и кровле.

Особенности

- разборная конструкция;
- три вида крепления – резьбовое, одним винтом или на резьбовую шпильку простым накручиванием.

Тип проводника

Пруток, 8 мм/полоса, 25 мм

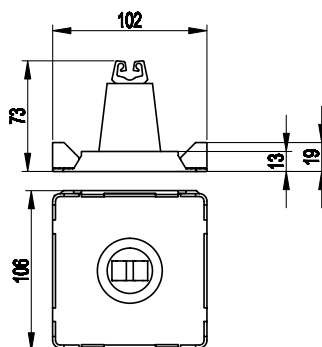
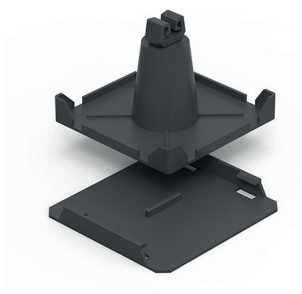
Материал

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

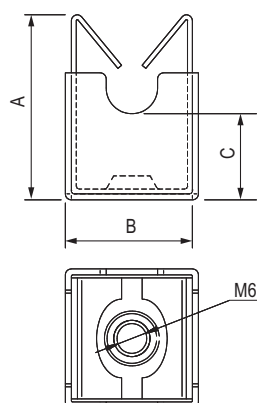
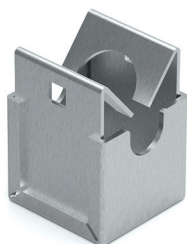
Материал

полипропилен

Код

ND2104

Безболтовой держатель

**Назначение**

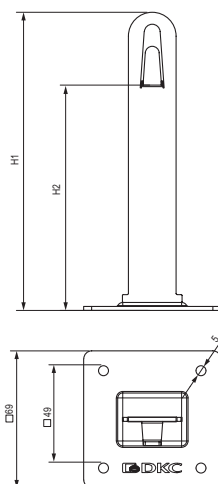
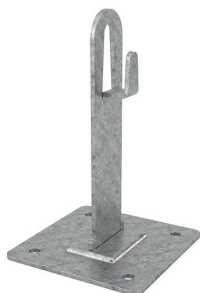
- крепление молниеприемной сетки на фасадах и кровле при помощи саморезов.

Особенности

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

Тип проводника	А, мм	В, мм	С, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	31	22	14	нержавеющая сталь	ND2115

Металлический держатель

**Назначение**

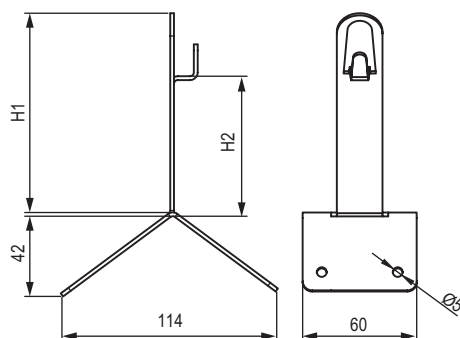
- крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи саморезов.

Особенности

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

Тип проводника	H1, мм	H2, мм	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм	100	65	горячеоцинкованная сталь	ND2106
	150	115		ND2105
	100	65	медь	ND2106CU
	150	115		ND2105CU

Угловой коньковый зажим

**Назначение**

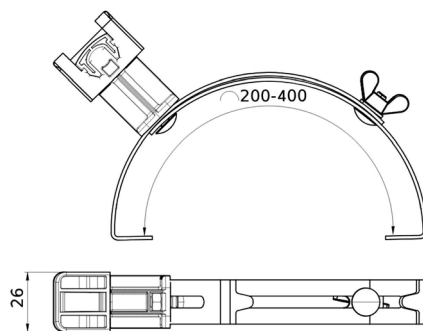
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли при помощи саморезов.

Особенности

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

Тип проводника	H1, мм	H2, мм	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм	100	70	горячеоцинкованная сталь	ND2202
	150	120		ND2201
	100	70	медь	ND2202CU
	150	120		ND2201CU

Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем



Назначение

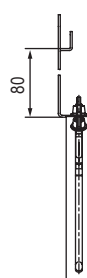
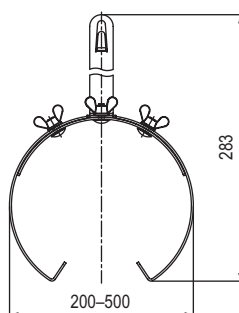
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

- регулируемый диапазон зажима;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм, полоса, 25×4 мм	200-400	горячеоцинкованная сталь	ND2204
		медь	ND2204CU

Коньковый регулируемый зажим увеличенного размера



Назначение

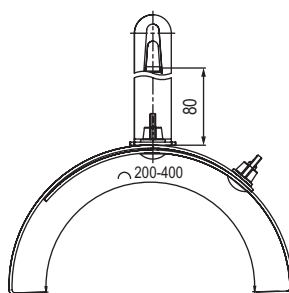
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

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

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8-10 мм	200-500	горячеоцинкованная сталь	ND2203

Коньковый регулируемый зажим



Назначение

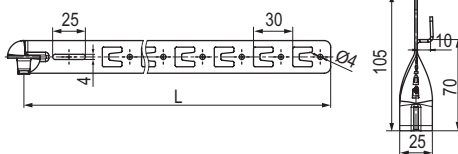
- крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

Особенности

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

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток 8-10 мм	200-400	горячеоцинкованная сталь	ND2205
		медь	ND2205CU

Скрученный держатель под черепицу

**Назначение**

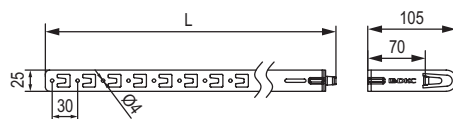
- крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

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

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
	330		ND2206
Пруток, 8-10 мм	415	горячеоцинкованная сталь	ND2207
	450		ND2208

Прямой держатель под черепицу

**Назначение**

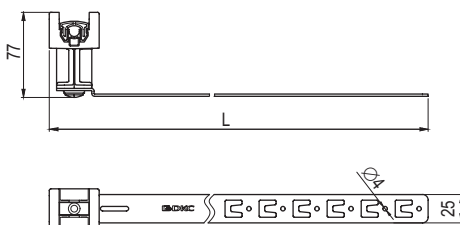
- крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

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

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
	330		ND2209
Пруток, 8-10 мм	415	горячеоцинкованная сталь	ND2210
	450		ND2211

Пластиковый держатель под черепицу

**Назначение**

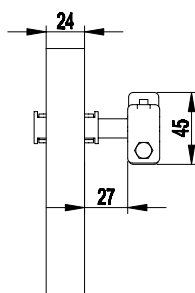
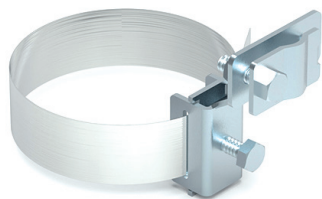
- крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

Особенности

- различная длина основания;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	L, мм	Материал	Код
	330		ND2214
Пруток, 8 мм, полоса 25×4 мм	415	горячеоцинкованная сталь	ND2213
	450		ND2212
Пруток, 8-10 мм	450	медь	ND2212CU

Хомут на металлические трубы



Назначение

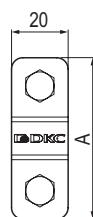
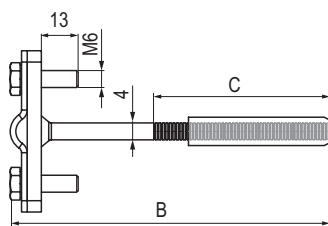
- крепление токоотводов к водосточным трубам.

Особенности

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

Тип проводника	Материал	Ø трубы, мм	Код
Пруток, 8–10 мм, полоса, 25×4 мм	нержавеющая сталь	20–80	NG3002
		80–160	NG3001
	медь	80	NG3002CU
		100	NG3001CU

Фасадный держатель



Назначение

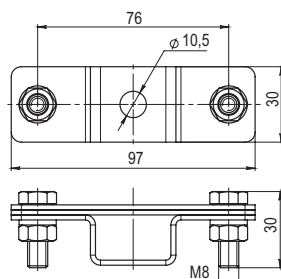
- крепление токоотводов (опусков) по фасаду здания.

Особенности

- болтовое крепление проводника;
- отсутствие гаек, резьба нарезана в ответной пластине держателя;
- специальное отверстие на нижней пластине для монтажа при помощи шестигранного ключа.

Тип проводника	Расстояние от проводника до фасада, мм		A, мм	B, мм	C, мм	Материал	Код
	до монтажа	после монтажа					
Пруток, 8–10 мм, полоса, 25×4 мм	105	55	57	113	60	сталь горячеоцинкованная	ND2307
	125	75		133	70		ND2306
	165	115		173	80		ND2305
	205	155		213	60		ND2304
	402	352		408	70		ND2302
Пруток, 8–10 мм, полоса, 40×5 мм	165	115	72	173	70		ND2301

Двухболтовой держатель



Назначение

- крепление и параллельное соединение токопроводов (опусков) по фасаду здания.

Особенности

- крепление и соединение плоских проводников до 50 мм;
- возможность крепления к фасаду из кирпича или бетона с помощью метизов (например, забивной анкер М10, болт, шайба);
- наличие шайб-гроверов для предотвращения развинчивания болтов.

Тип проводника

Полоса, 25–50 мм

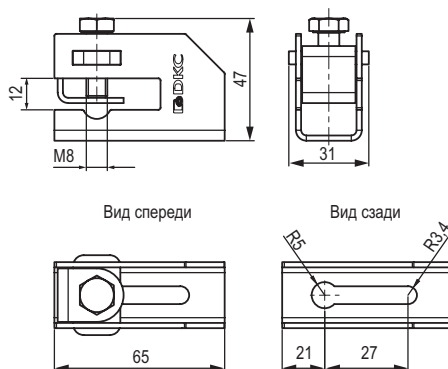
Материал

Горячеоцинкованная сталь

Код

ND2315

Скоба-держатель проводника с болтом



Назначение

- крепление проводника к фасаду и внутренним стенам.

Особенности

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

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм, полоса, 25–50 мм

Толщина стали, мм

2

Болт

M8×25

Материал

горячеоцинкованная сталь

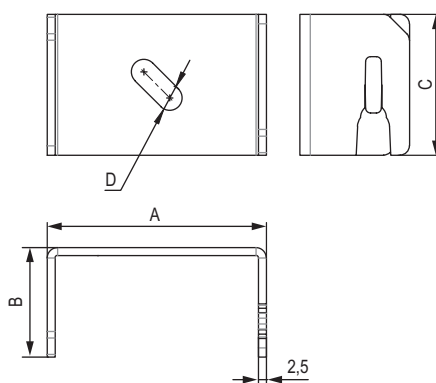
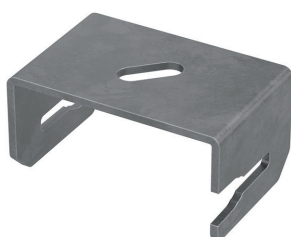
медь

Код

ND2312

ND2312CU

Скоба-держатель



Назначение

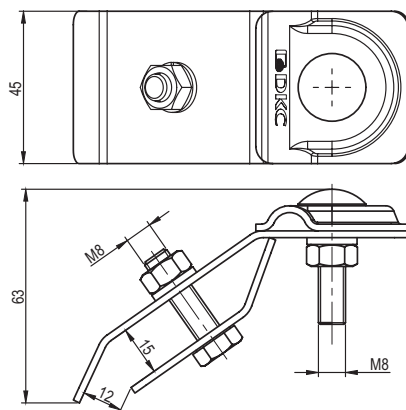
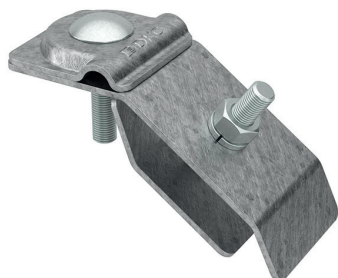
- крепление проводника к фасаду и внутренним стенам.

Особенности

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

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

Пруток, 8-10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

медь

Код

ND2308

ND2308CU

Заземление

Комплект стержневого вертикального заземлителя

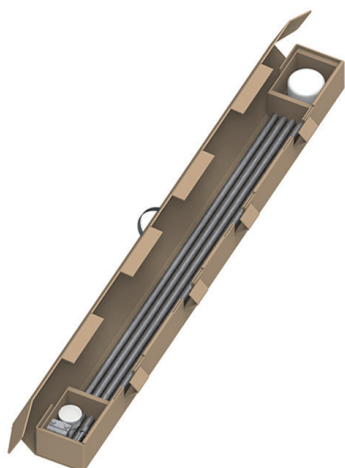


Назначение

- вертикальный заземлитель.

Тип соединения	Длина, мм	Длина секции, мм	Ø стержня, мм	Материал	Комплектация	Количество, шт.	Вес, кг	Код
Безмуфтовое	3000		16		верхняя секция заземлителя	1	5,07	NE1103
					нижняя секция заземлителя	1		
					соединитель проводника	1		
					винт заглубления	1		
	3000	1500	20	горячеоцинкованная сталь	верхняя секция заземлителя	1	7,50	NE1203
					нижняя секция заземлителя	1		
					соединитель проводника	1		
					винт заглубления	1		
	6000		20		верхняя секция заземлителя	3	14,70	NE1206
					нижняя секция заземлителя	1		
					соединитель проводника	1		
					винт заглубления	1		
Муфтовое	3000	1500	16	горячеоцинкованная сталь	заземлитель	2	5,64	NE1104
					наконечник	1		
					соединительная муфта	2		
					соединитель проводника	1		
	3000	1500	14,2	омедненная сталь	винт заглубления	1	4,4	NE114CC
					заземлитель	2		
					наконечник	1		
					соединительная муфта	2		
					соединитель проводника	1		
					винт заглубления	1		

Комплект стержневого вертикального заземлителя в розничной упаковке



Назначение

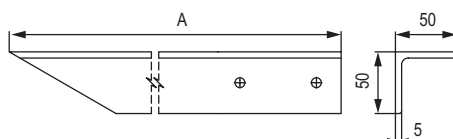
- вертикальный заземлитель.

Особенности

- коробка с ручкой для удобной переноски;
- в комплекте имеется инструкция по монтажу.

Тип соединения	Длина, мм	Длина секции, мм	Ø стержня, мм	Материал	Комплектация	Количество, шт	Вес, кг	Код
Безмуфтовое	6000	1500	16	горячеоцинкованная сталь	верхняя секция заземлителя, 1500 мм	3	11,4	NE1150
					нижняя секция заземлителя, 1500 мм	1		
					соединитель проводника	1		
					винт для забивания	1		
					антикоррозионная лента, 3000×100 мм	1		
					токопроводящая смазка, 100 г	1		
					наконечник	1		
	6000	1500	16	горячеоцинкованная сталь	заземлитель	4	12,1	NE1160
					соединитель проводника	1		
					соединительная муфта	4		
					винт для забивания	1		
					антикоррозионная лента, 3000×100 мм	1		
					токопроводящая смазка, 100 г	1		
					наконечник	1		
Муфтовое	4500	1500	16	горячеоцинкованная сталь	заземлитель	3	10	NE1145
					соединитель проводника	1		
					соединительная муфта	3		
					винт для забивания	1		
					антикоррозионная лента, 3000×100 мм	1		
					токопроводящая смазка, 100 г	1		
					наконечник	1		
	3000	1500	16	горячеоцинкованная сталь	заземлитель	2	7,8	NE1130
					соединитель проводника	1		
					соединительная муфта	2		
					винт для забивания	1		
					антикоррозионная лента, 3000×100 мм	1		
					токопроводящая смазка, 100 г	1		
					наконечник	1		

Профильный вертикальный заземлитель

**Назначение**

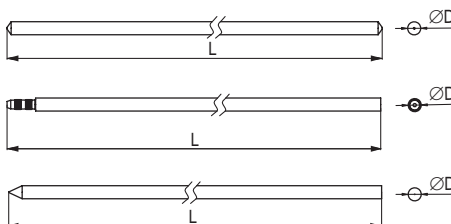
- вертикальный заземлитель.

Особенности

- в комплекте имеется крепежный материал для болтового подключения к горизонтальному контуру заземления.

Длина, мм	Форма сечения	Сечение, мм	Материал	Вес, кг	Код
3000	уголок	50×50×5	горячеоцинкованная сталь	10,5	NE5503
2000				7,0	NE1105

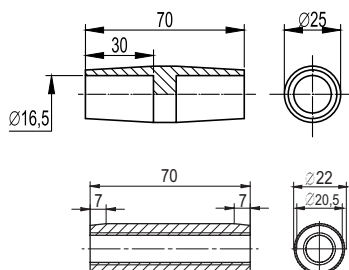
Вертикальный заземлитель

**Назначение**

- составная часть для сборки вертикального заземлителя произвольной длины.

Тип соединения	Длина секции, мм	Ø стержня, мм	Материал	Вес, кг	Максимальная глубина забивания, м	Код
Безмуфтовое	1500 (верхняя секция)	16	горячеоцинкованная сталь	2,4	6	NE1211
		20		3,7	12	NE12031
	1500 (нижняя секция)	16		2,35	6	NE1212
		20		3,74	12	NE12032
Муфтовое	1500	16	горячеоцинкованная сталь	2,43	30	NE1202
	1500	14,2	омедненная сталь	1,86	30	NE1203CC

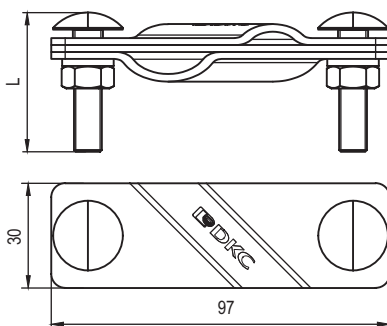
Соединительная муфта

**Назначение**

- соединение стержней вертикального заземлителя друг с другом, подключение соединителя.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	16	горячеоцинкованная сталь	0,14	NE1304
Омедненный	14,2	латунь	0,10	NE1306

Универсальный соединитель вертикального заземлителя



Назначение

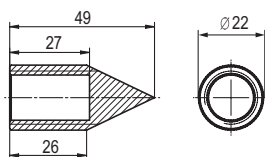
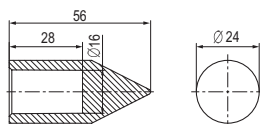
- болтовое подключение вертикального стержневого заземлителя к полосе 25–50 мм, прутку 8–10 мм.

Особенности

- подходит для заземлителя NE1202 с муфтовым соединением;
- подходит для заземлителя NE1211 с безмуфтовым соединением;
- соединитель NE1302INOX из нержавеющей стали для омедненного заземлителя NE1203СС.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	L, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	16–20	40	горячеоцинкованная сталь	0,18	NE1302
Оцинкованный безмуфтовый					
Омедненный	14,2	45	нержавеющая сталь	0,34	NE1302INOX

Наконечник вертикального заземлителя (с муфтовым соединением)

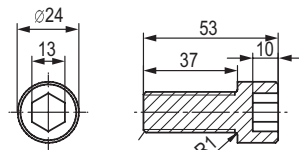
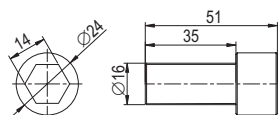
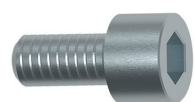
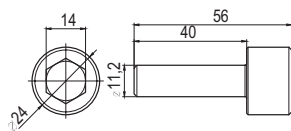


Назначение

- для упрощения забивания вертикального стержневого заземлителя.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	16	горячеоцинкованная сталь	0,11	NE1402
Омедненный	14,2	сталь	0,10	NE1407

Винт для забивания стержневого заземлителя



Назначение

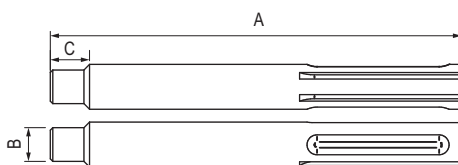
- применяется при заглублении стержневых вертикальных заземлителей.

Особенности

- позволяет забивать заземлитель в грунт вибромолотом (перфоратором) с использованием обычной пики;
- винт NE1403 вставляется в верхние секции NE1211 или NE12031 безмуфтовых заземлителей;
- винт NE1404 вставляется в муфту NE1304 муфтового заземлителя;
- винт NE1408 вставляется в муфту NE1306 омедненного заземлителя.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный безмуфтовый	16–20	оцинкованная сталь	0,06	NE1403
Оцинкованный муфтовый	16		0,09	NE1404
Омедненный	14,2	сталь	0,08	NE1408

Ударная насадка SDS MAX

**Назначение**

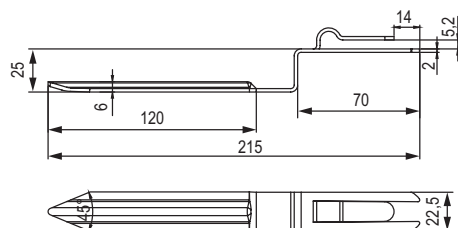
• забивание вертикальных заземлителей с помощью вибромолота.

Особенности

• вставляется в забивной винт стержневого заземлителя;
• подходит для забивания как муфтовых, так и безмуфтовых стержневых заземлителей диаметром 14,2–20 мм.

Совместимый заземлитель	Ø, мм	A, мм	C, мм	Материал	Вес, кг	Код
Оцинкованный муфтовый	13,5	165	14	оцинкованная сталь	0,28	NE1410
Оцинкованный безмуфтовый						
Омедненный муфтовый						

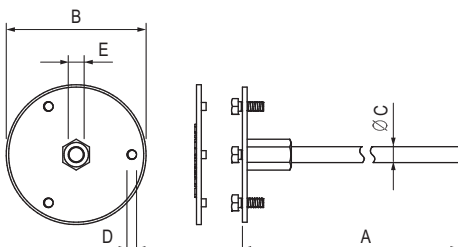
Держатель проводника для контура заземления

**Назначение**

• закрепление проводника в грунте при монтаже горизонтального контура заземления.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 10 мм/ Полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	NE1002

Точка заземления

**Назначение**

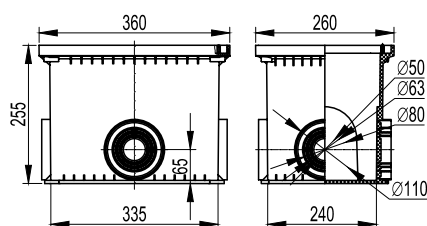
• используется в качестве точки подключения токоотводов к арматуре здания/прохода через стены.

Особенности

• крепление к арматуре с помощью зажима ND2004.

Резьба	A, мм	B, мм	D	Материал	Код
M10	228	85	3×M6×12	нержавеющая сталь	NE1003
M12					NE1004

Колодец контрольно-измерительный

**Назначение**

• контроль места соединения токоотвода с заземлителем, проведение контрольных измерений сопротивления заземления.

Характеристики

• температура эксплуатации – от –40 до +90 °С;
• допустимая нагрузка на крышку – 700 кг.

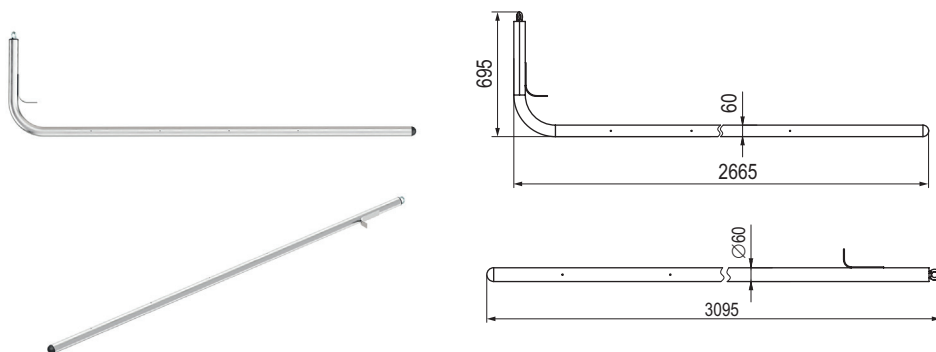
Особенности

• в комплекте с 2 муфтами для герметичного ввода заземляющего стержня и антикоррозионной лентой.

Размер, мм	Вводов, шт.	Степень защиты	Материал	Код
335×240×255	4	IP65	Полипропилен	NE6000

Электролитическое заземление

Электроды для электролитического заземлителя



Назначение

- для организации заземления в грунтах с высоким удельным сопротивлением (каменистых, песчаных, вечномёрзлых) и в местах с ограниченным пространством для установки контура заземления.

Особенности

- для снижения сопротивления заземлителя необходимо засыпать пространство вокруг электрода грунтовым наполнителем NE7001.

Тип расположения	Материал	Код
Горизонтальное	нержавеющая сталь	NE7130
Вертикальное		NE7230

Грунтовой наполнитель для электролитического заземлителя



Назначение

- для снижения сопротивления электродов NE7130 и NE7230, а также для обеспечения равномерного выщелачивания соляной смеси изнутри электродов.

Особенности

- наполнитель засыпается вокруг электрода в траншее таким образом, что равномерно покрывает пространство вокруг электрода.

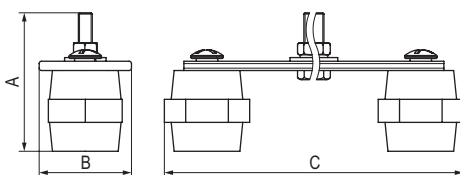
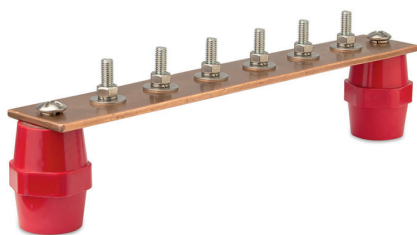
Вес, кг	Материал	Код
30	смесь минеральных компонентов	NE7001

Комплект электролитического заземлителя

Комплект	Комплектующие	Количество	Код
Горизонтальный электролитический заземлитель	электрод, 3 м, горизонтальный	1 шт.	NE7130
	грунтовой наполнитель	90 кг	NE7001
	универсальный соединитель, нержавеющая сталь	1 шт.	NE1302INOX
	колодец контрольно-измерительный, пластик	1 шт.	NE6000
Вертикальный электролитический заземлитель	электрод, 3 м, вертикальный	1 шт.	NE7230
	грунтовой наполнитель	90 кг	NE7001
	универсальный соединитель, нержавеющая сталь	1 шт.	NE1302INOX
	колодец контрольно-измерительный, пластик	1 шт.	NE6000

Уравнивание потенциалов

Главная заземляющая шина (ГЗШ)



Назначение

- заземление и уравнивание потенциалов электроустановок.

Характеристики

- материал изоляторов – полиэстер с армированным стекловолокном.

Особенности

- в комплект включены метизы (болты, гайки, шайбы) из нержавеющей стали.

Количество подключений	Материал шины	Сечение шины, мм ²	Толщина, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Болт	Код
6	медь	160	4	60	40	277	M8×25	NE2006
10						397	M8×25	NE2010
20						697	M8×25	NE2020

Шина уравнивания потенциалов



Назначение

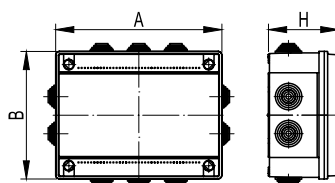
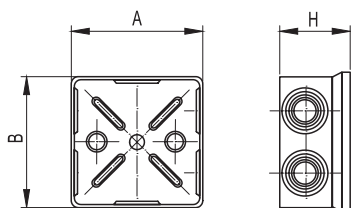
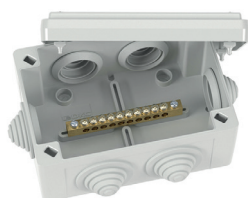
- защитное уравнивание потенциалов.

Характеристики

- корпус и крышка изготавливаются из пластика, устойчивого к УФ-излучению;
- плоский проводник сечением до 30×4 мм – 1 подключение;
- круглый проводник диаметром до 8 мм – 1 подключение;
- круглый проводник сечением 4–25 мм² – до 7 подключений.

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код
175	50	45	NE1001

Коробка уравнивания потенциалов



Назначение

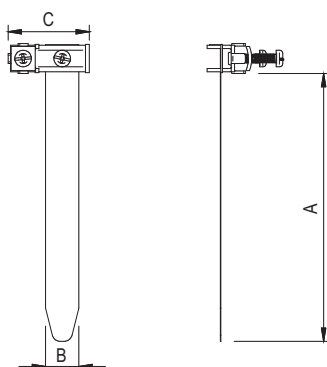
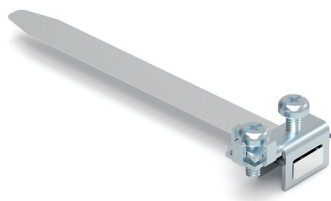
- организация дополнительной системы уравнивания потенциалов в квартирах, домах, офисах и производственных помещениях.

Характеристики

- 6 герметичных кабельных вводов;
- возможность подключения к шине до 12 проводников сечением 0,75–16 мм²;
- температура эксплуатации от –25 до +60 °С;
- цвет – серый;
- коробки NE3106 и NE3108 не содержат галогенов.

Размер коробки, мм	Вводов, шт.	Размер шины, мм	Подключений шины, шт.	Степень защиты	Материал	Код
80×80×40	6	54,5×6,5×10	6	IP44	коробка – пластик шина – латунь	NE3106
		66,5×6,5×10	8	IP44		NE3108
78,5×6,5×10		10	IP55	NE3110		
90,5×6,5×10		12	IP55	NE3112		

Хомут для уравнивания потенциалов



Назначение

- подключение металлических труб/ изолированного токоотвода к системе уравнивания потенциалов.

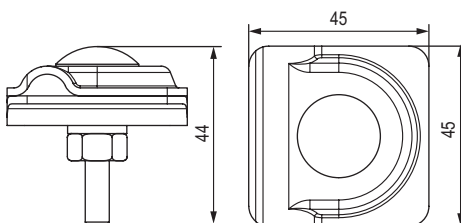
Особенности

- регулируемый диапазон для труб различного диаметра;
- возможность подключения одного проводника сечением 2,5–16 мм².

Диапазон зажима, мм	A, мм	B, мм	C, мм	Материал	Код
0–36	138	14	35	нержавеющая сталь	NE1101
0–54	196	14	35		NE1102
0–124	411	14	35		NE1100
0–300	976	14	35		NE1106

Соединители

Универсальный соединитель



Назначение

- параллельное, крестовое и Т-образное соединение прутка диаметром 8–10 мм при монтаже молниеприемной сетки и системы токоотводов.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

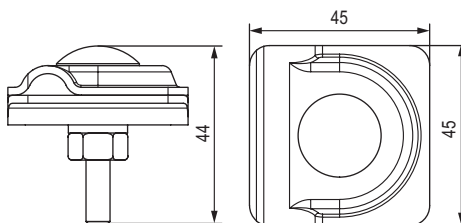
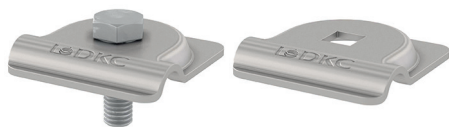
медь

Код

NG3103

NG3103CU

Соединительная клемма



Назначение

- крепление круглых проводников по фасаду зданий либо на кровле при помощи болта.

Особенности

- наличие метизов (болт М8х25, гайка, шайба) в комплекте с клеммой NG3123;
- возможность монтажа круглого проводника на металлическом парашете кровли при помощи соединительной скобы NA1201.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Болт

-
М8×25

Материал

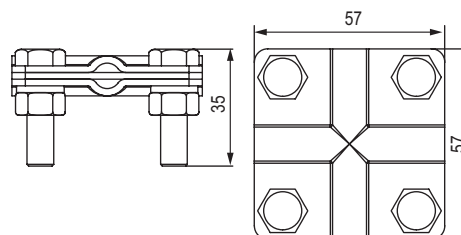
горячеоцинкованная сталь

Код

NG3113

NG3123

Соединитель пруток-пруток



Назначение

- крестовое соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8 мм

Пруток, 9,5–10 мм

Пруток, 8 мм

Пруток, 10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

медь

Код

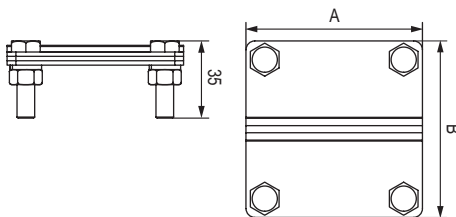
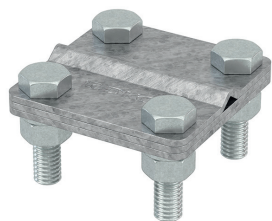
NG3104

NG3109

NG3104CU

NG3109CU

Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной

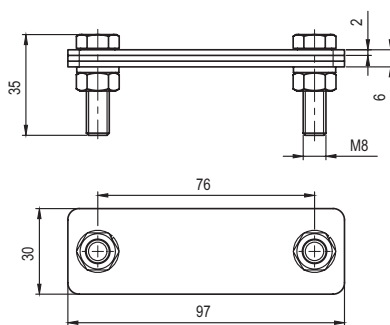
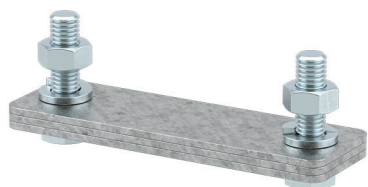


Назначение

- параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника	А, мм	В, мм	Материал	Код
Пруток, 8–10 мм / полоса, 25 мм	57	57	горячеоцинкованная сталь	NG3102
Пруток, 8–10 мм / полоса, 25–50 мм	80	80		NG3101
Пруток, 8–10 мм / полоса, 25 мм	57	57	медь	NG3102CU
Пруток, 8–10 мм / полоса, 25–50 мм	80	80		NG3101CU

Соединитель полоса-полоса продольный

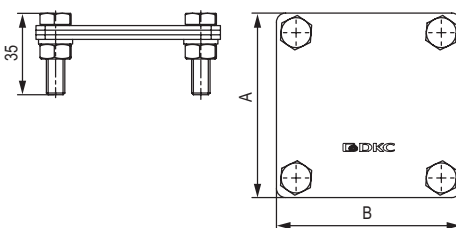
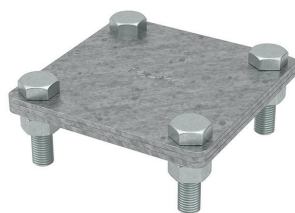


Назначение

- продольное соединение полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	Код
Полоса, 25–50 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3111
	нержавеющая сталь	NG3111INOX

Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной

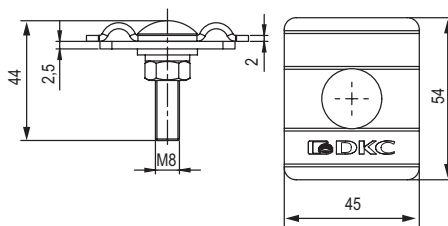


Назначение

- параллельное и крестовое соединение полосы с полосой.

Тип проводника	А, мм	В, мм	Материал	Код
Полоса, 25–50 мм	80	80	горячеоцинкованная сталь	NG3105
	100	100		NG3106
	80	80	медь	NG3105CU

Зажим для параллельного соединения прутка



Назначение

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

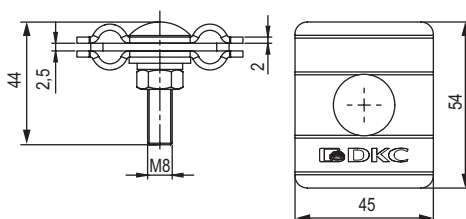
медь

Код

NG3108

NG3108CU

Зажим для параллельного соединения с разделительной пластиной



Назначение

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

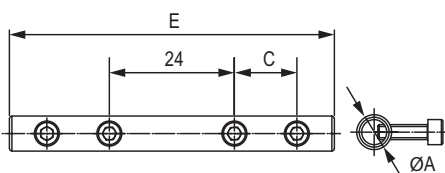
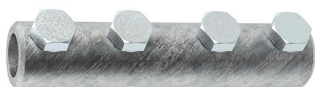
медь

Код

NG3107

NG3107CU

Соединитель круглого проводника



Назначение

- усиленное соединение круглых проводников;
- применяется при монтаже термокомпенсационных соединений.

Тип проводника

Пруток, 8–10 мм

A, мм

10

C, мм

20

E, мм

80

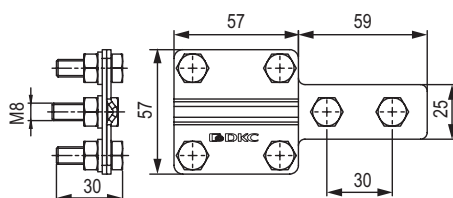
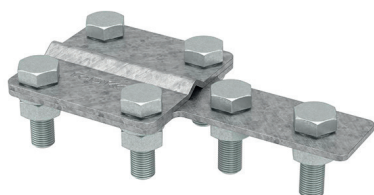
Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NG3202

Контрольный соединитель



Назначение

- измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника

Пруток, 8 мм/полоса, 25–50 мм

Материал

горячеоцинкованная сталь

Код

NG3203

Аксессуары

Приспособление для выпрямления проводника

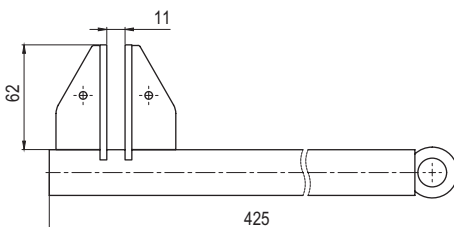


Назначение

- используется для выпрямления проводников при раскатке бухт.

Тип проводника	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Код
Пруток, 8–10/ Полоса, 20×3–40×5 мм	440	350	290	16	NA1004

Инструмент для изгибания проводников

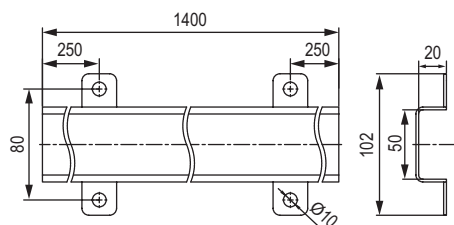


Назначение

- позволяет загибать катанку под необходимым углом при монтаже молниеприемной сетки и токоотводов.

Материал	В упаковке, шт.	Код
горячеоцинкованная сталь	2	NA1102

Защитная крышка проводника



Назначение

- механическая защита проводника.

Материал	Код
горячеоцинкованная сталь	NA1100

Антикоррозионная лента

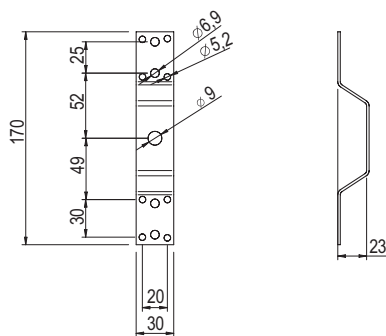
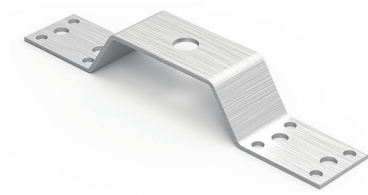


Назначение

- дополнительная защита от коррозии в местах сварки и ввода токоотводов в грунт.

Ширина, мм	Длина, м	Код
100	10	NA1001

Соединительная скоба

**Назначение**

• подключение и соединение металлических элементов.

Характеристики

- 1 крепежное отверстие диаметром 9 мм;
- 8 крепежных отверстий диаметром 5,2 мм;
- 4 крепежных отверстия диаметром 6,9 мм.

Длина, мм

170

Ширина, мм

30

Толщина, мм

2

Материал

алюминий

Код

NA1201