

# S JUPITER

# Система молниезащиты и заземления

Сфера применения	568
Проводники	571
Молниеприемники	
Держатели	
Заземлители	580
Соединители	582
Аксессуары	584
23 HATZ OT MARVELCULIV ROPOUSERGWOUM	595



# Система молниезащиты и заземления "Jupiter" Сфера применения

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.



**Плоские кровли** Создание молниеприемных сеток на плоских кровлях



Оборудование на кровле Защита расположенного на кровле оборудования с помощью стержневых молниеприемников



**Скатные кровли** Создание молниеприемных сеток на скатных кровлях



Заземляющие шины
Заземление корпусов оборудования
и других открытых проводящих частей
в производственных помещениях



Защита от перенапряжений Устройства защиты от импульсных перенапряжений



Контуры заземления
Организация контура заземления
для системы молниезащиты, главной
заземляющей шины и нейтрали
трансформатора

# Отличительные особенности



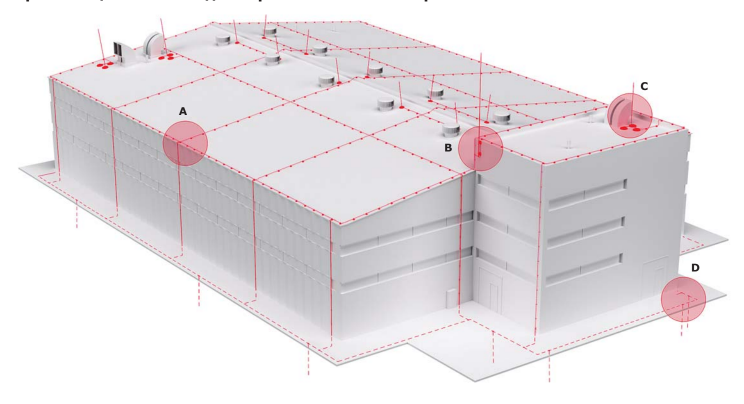


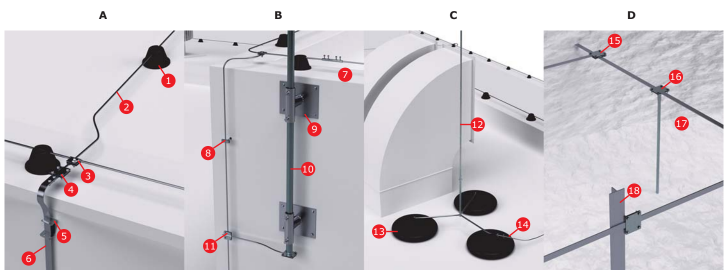


- Проводники обладают слоем цинкового покрытия, предотвращающим коррозию;
- болтовые соединители дают надежный электрический контакт и позволяют избежать использования сварки;
- специальные держатели помогают быстро и удобно разместить проводники на различных поверхностях;
- набор аксессуаров помогает произвести монтаж системы без затруднений.



# Организация системы для строений с плоской кровлей



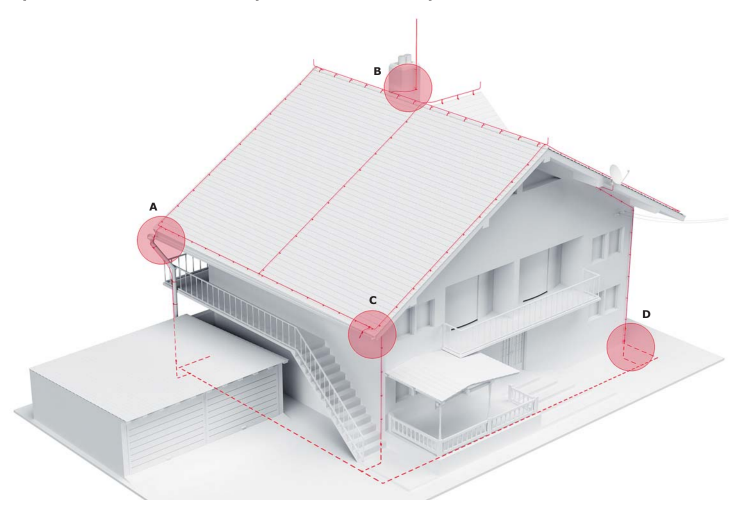


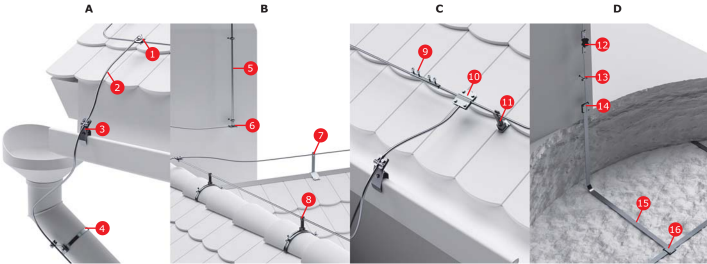
- 1 Круглый пластиковый держатель с бетоном и крышкой ND2101
- Пруток-катанка горячеоцинкованная Ø8 NC1008
- Универсальный соединитель NG3103
- 4 Контрольный соединитель NG3203
- Скоба-держатель полосы ND2311
- 6 Полоса горячеоцинокванная 25х4 NC2254
- 7 Соединитель круглого проводника NG3202
- Фасадный держатель ND2307
- Настенный держатель для молниеприемных мачт длиной 5-7 метров NL0100

- 10 Молниеприемная мачта NL7000
- Ооединение пруток-пруток Ø8 NG3104
- 12 Молниеприемная мачта NL7000
- Бетонное основание 40 кг NL0500
- 14 Соединитель проводника для молниеприемника NG6606
- 15 Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной NG 3106
- 16 Комплект стержневого вертикального заземлителя NE1104
- Полоса горячеоцинокванная 40х4 NC2444
- Профильный вертикальный заземлитель 50x50x5 NE5503



# Организация системы для строений со скатной кровлей





- 1 Универсальный соединитель NG3103
- 2 Пруток-катанка горячеоцинкованная Ø8 NC1008
- З Держатель прутка на водостоке с болтом ND2308
- 4 Хомут на металические трубы 80-160мм NG3001
- 5 Молниеприемник с держателем 3м NL7300
- 6 Соединитель проводника для молниеприемника NG6606
- Угловой коньковый зажим ND2202
- Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем ND2204

- Соединитель круглого проводника NG3202
- 10 Соединение пруток-пруток № NG3104
- 11 Пластиковый держатель под черепицу ND2214
- 12 Искровой промежуток класса I NX0001
- Фасадный держатель ND2307
  - 14 Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной NG3101
- 15 Полоса горячеоцинокванная 40х4 NC2444
- 16 Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной NG 3106



# Проводники

# Пруток-катанка горячеоцинкованный





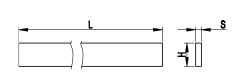
#### Назначение:

• построение молниеприемных сеток и системы токоотводов.

<b>D</b> , мм	Сечение, мм <sup>2</sup>	Материал	Вес 1 м, кг	L, м	Код
8	50	горячеоцинкованная сталь	0,43	110	NC1008
10	78	горячеоцинкованная сталь	0,65	80	NC1010

# Полоса горячеоцинкованная





#### Назначение:

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

Н, мм	S, мм	Сечение, мм²	Материал	Вес 1 м, кг	L, м	Код
25	4	100	горячеоцинкованная сталь	0,81	62	NC2254
40	4	160	горячеоцинкованная сталь	1,32	38	NC2444

# Трос алюминиевый





#### Назначение:

- монтаж тросовых молниеприемников и термокомпенсационных соединений молниеприемной сетки и токоотводов.
- **Характеристики:** состоит из 19 сплетенных проволок;
   суммарное сечение 50 мм².

Диаметр, мм	Сечение	Материал	Вес 1 м, кг	Кол-во в бухте, м	Код
10	19x Ø1,8	алюминий	0,14	50	NC3050



# Молниеприемники

#### Молниеприемник с держателями



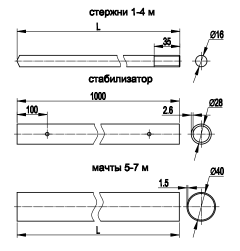
#### Назначение:

- установка на вертикальные поверхности (стена, вытяжная труба).
- Характеристики:
- в комплекте имеются два держателя с дюбелями и установочный соединитель для подключения токоотвода;
- расстояние стержня от несущей поверхности 75 мм;
- возможно подключение прутка диаметром 8 или 10 мм, или полосы 25х4 мм.

Длина, мм	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
1000	16		1,08	NL7100
1500		алюминий	1,50	NL7150
2000		алюминии	1,62	NL7200
3000			2,40	NL7300

#### Молниеприемные стержни и мачты





#### Назначение:

• монтаж отдельностоящих стержневых молниеприемников.

#### Характеристики:

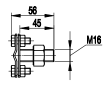
- стержни длиной 3 и 4 метра дополнительно укомплектовываются стабилизатором из нержавеющей стали;
- стержни обладают резьбой М16 для ввинчивания в бетонные основания;
- мачты 5, 6 и 7 метров сборные, транспортная длина не более 3 метров; устанавливаются в специальную треногу, комплектуются соединителями к токоотводу;
- подключение токоотводов
- к молниеприемникам осуществляется с помощью специального соединителя NG6606.

Наименование	Длина, мм	Материал	Диаметр, мм	Вес, кг	Код
	1000		16	0,52	NL1000
Стержни	2000	алюминий	16	1,04	NL2000
Стержни	3000	алюминии	16	3,74	NL3000
	4000		16	4,16	NL4000
	5000	нержавеющая сталь	40	7,8	NL5000
Мачты	6000		40	9,4	NL6000
	7000		40	11	NL7000

#### Соединитель проводника для молниеприемника







# Назначение:

• подключение молниеприемной сетки или токоотводов к молниемриемному стержню.

# Характеристики:

• ввинчивается в точку подключения бетонного основания.

Резьба, мм	Материал	Код
16	горячеоцинкованная сталь	NG6606



#### Бетонные основания



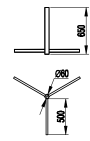
#### Назначение:

- установка стержневых молниеприемников на плоских горизонтальных поверхностях.
- Характеристики:
- содержит две точки подключения с резьбой М16 для ввинчивания молниеприемного стержня и специального соединителя;
- точки подключения соединены металлической пластиной внутри основания.

Диамет	р, мм	Вес, кг	Материал	Код
345	5	20	бетон	NL0345
500	)	40	бетон	NL0500

#### Тренога для молниеприемных мачт





#### Назначение:

• установка молниеприемных мачт длиной 5-7 метров.

#### Характеристики:

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

Материал	Вес, кг	Код
Горячеоцинкованная сталь	9,0	NL0700

# Комплекты молниеприемников с бетонными основаниями

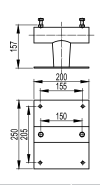


Комплекты	Комплектующие	Кол-во, шт.	Код
	молниеприемный стержень, 1 м	1	NL1000
Комплект молниеприемника 1	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
Комплект молниеприемника 2	молниеприемный стержень, 2 м	1	NL2000
	бетонное основание, 20 кг	1	NL0345
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемный стержень, 3 м	1	NL3000
Комплект молниеприемника 3	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемный стержень, 4 м	1	NL4000
Комплект молниеприемника 4	бетонное основание, 40 кг	1	NL0500
·	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 5 м	1	NL5000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 5	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 6 м	1	NL6000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 6	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606
	молниеприемная мачта, 7 м	1	NL7000
Комплект молниеприемной	тренога для молниеприемной мачты	1	NL0700
мачты 7	бетонное основание, 40 кг	3	NL0500
	соединитель проводника для молниеприемника	1	NG6606



# Настенный держатель для молниеприемных мачт длиной 5-7 метров







# Назначение:

• крепление на вертикальную поверхность мачт длиной 5-7 метров.

Примечание:
• для надежного крепления требуется два держателя на каждую мачту.

Диаметр мачты, мм	Материал	Вес, кг	Код
≤50	горячеоцинкованая сталь	3,15	NL0100

# Комплект молниеприемника с бетонными основаниями



#### Назначение:

• защита оборудования, выступающего над уровнем кровли.

#### Примечание:

• для установки требуется площадка диаметром не менее 4 метров.

Общая высота, м	Диаметры мачты, мм	Длина плеча основания, мм	Код
8	40/25/16	1650	NL7008
9	40/25/16	1650	NL7009
10	40/25/16	1650	NL7010

# ESE молниеприемники



#### Назначение:

• дополнительная защита от прямых ударов молнии.

# Характеристики:

• данные заявлены согласно стандартам NFC 17-102:2011, МЭК 62305-2.

Артикул	Время упреждения, мс	Длина, мм	Вес, кг
NI0015	15	37,85	2,87
NI0030	30	42,85	2,99
NI0045	45	47,85	3,11
NI0060	60	52,85	3,23

Уровень защиты объекта (в соотв. с МЭК 62305-2)	Уровень 1				Уровень 2		Уровень 3			Уровень 4						
h (m)*	ESE 15ms	ESE 30ms	ESE 45ms	ESE 60ms	ESE 15ms	ESE 30ms	ESE 45ms	ESE 60ms	ESE 15ms	ESE 30ms	ESE 45ms	ESE 60ms	ESE 15ms	ESE 30ms	ESE 45ms	ESE 60ms
		Радиус защиты,				ащиты, і	щиты, м									
2	13	19	25	31	15	22	28	35	18	25	32	39	20	28	36	43
5	32	48	63	79	37	55	71	86	45	63	81	97	51	71	89	107
10	34	49	64	79	40	57	72	88	49	66	83	99	56	75	92	109
20	35	50	65	80	44	59	74	89	55	71	86	102	63	81	97	113
30	34	49	64	79	45	60	75	90	58	73	89	104	69	85	101	116
40	29	46	62	77	44	59	74	89	60	75	90	105	72	88	103	118
50	18	40	58	74	40	57	72	88	60	75	90	105	74	89	105	120
60	-	30	51	69	34	52	69	85	85	73	89	104	75	90	105	120

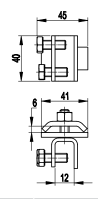
<sup>\*</sup> Высота над защищаемым объектом



# Держатели

# Фальцевый зажим







#### Назначение:

• соединение катанки с металлическими конструкциями или фальцем кровли.

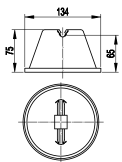
#### Характеристики:

- надежное болтовое крепление
- к металлическим конструкциям;
- поворачивающиеся пластины позволяют закрепить пруток под произвольным углом.

Диапазон зажима, мм	Тип проводника	Материал	Толщина стали, мм	Код
12 мм	пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	3	ND2001

# Круглый пластиковый держатель с бетоном, с крышкой





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на плоской кровле.

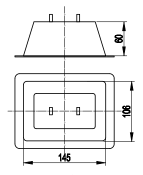
#### Характеристики:

- не требует дополнительной фиксации
- к кровле;
- проводник крепится простым защелкиванием;
- пластиковая крышка на основании.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8 мм	1,09	полиэтилен с бетонным наполнением	ND2101

# Прямоугольный пластиковый держатель с бетоном





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на плоской кровле.

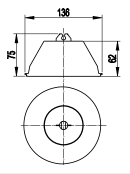
## Характеристики:

- не требует дополнительной фиксации к кровле;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8 мм	1,03	полиэтилен с бетонным наполнением	ND2102

# Круглый пластиковый держатель с бетоном, без крышки





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на плоской кровле.

- не требует дополнительной фиксации к кровле;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	Вес, кг	Материал	Код
Пруток, 8 мм	1,15	полиэтилен с бетонным наполнением	ND2103
Пруток, 10 мм	1,15	полиэтилен с бетонным наполнением	ND2110



# Пластиковое основание под круглый держатель с бетоном



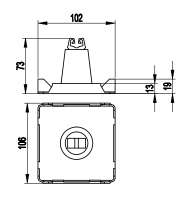
#### Назначение:

- позволяет приклеивать круглые держатели с бетоном к поверхности кровли
- с помощью кровельных герметиков или битумных полос.

Материал	Код
Полиэтилен	ND2107

# Пластиковый держатель для кровли





#### Назначение:

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

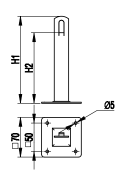
#### Характеристики:

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

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	полиэтилен	ND2104

# Металлический держатель





# Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на кровле при помощи саморезов.

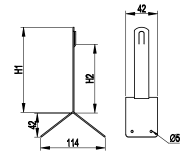
#### Характеристики:

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

Тип проводника	Н1, мм	Н2, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	75	горячеоцинкованная сталь	2	ND2106
Пруток, 8 мм	150	125	горячеоцинкованная сталь	2	ND2105

## Угловой коньковый зажим





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на коньке кровли при помощи саморезов.

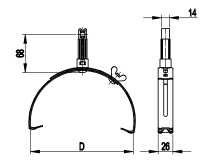
- основание с отверстиями для крепления держателя саморезами;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	Н1, мм	Н2, мм	Материал	Толщина стали, мм	Код
Пруток, 8 мм	100	70	горячеоцинкованная сталь	2	ND2202
Пруток, 8 мм	150	120	горячеоцинкованная сталь	2	ND2201



# Коньковый регулируемый зажим с пластиковым держателем





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

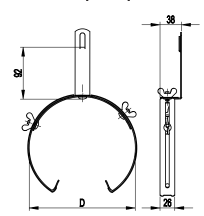
#### Характеристики:

- регулируемый диапазон зажима;проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	Диапазон зажима, мм	Материал	Код
Пруток, 8 мм	125-205	горячеоцинкованная сталь	ND2204

#### Коньковый регулируемый зажим увеличенного размера





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

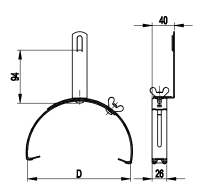
#### Характеристики:

- 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

# Коньковый регулируемый зажим





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на коньке кровли.

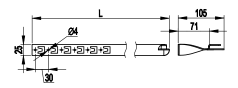
#### Характеристики:

- 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

# Скрученный держатель под черепицу





• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

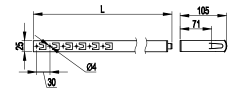
- различная длина основания;
- проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

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



# Прямой держатель под черепицу





#### Назначение:

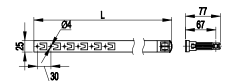
• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

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

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

#### Пластиковый держатель под черепицу





#### Назначение:

• крепление молниеприемной сетки на черепичных и шиферных кровлях.

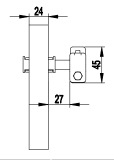
#### Характеристики:

- различная длина основания;
- проводник крепится простым защелкиванием.

Тип проводника	L, MM	Материал	Код
Пруток, 8 мм	330		ND2214
	415	горячеоцинкованная сталь	ND2213
	450		ND2212

# Хомут на металлические трубы





# Назначение:

• крепление токоотводов к водосточным трубам.

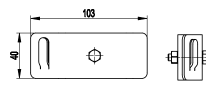
# Характеристики:

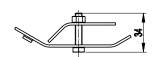
- регулируемый диапазон для труб различного диаметра;
- болтовое крепление проводника.

	Тип проводника	Материал	Диаметр трубы, мм	Код
Пруток, 8-10 мм/полоса 25 мм	нержавеющая сталь	20-80	NG3002	
	нержавеющая сталь	80-160	NG3001	

# Держатель прутка на водостоке







#### Назначение:

• крепление токоотводов к водосточным желобам.

# Характеристики:

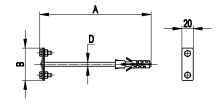
• проводник закрепляется безвинтовым зажимом при помощи плоскогубцев.

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2309



# Фасадный держатель





#### Назначение:

• крепление токоотводов (опусков) по фасаду здания.

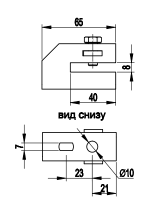
#### Характеристики:

- крепление круглого и плоского проводника;
- болтовое крепление проводника;
- возможно крепление полосы 40х4 в держатель ND2301.

Тип проводника	А, мм	В, мм	D, мм	Материал	Код
	100	57	6		ND2307
Пруток, 8-10 мм/полоса 25 мм	125	57	8	горячеоцинкованная сталь	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.

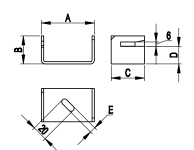
#### Характеристики:

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

Тип проводника	Толщина стали, мм	Болт	Материал	Код
Полоса, 40х4 мм	2	M8x20	горячеоцинкованная сталь	ND2312

# Скоба-держатель полосы





#### Назначение:

• крепление проводника-полосы к фасаду и внутренним стенам.

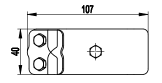
# Характеристики:

- подготовленные отверстия в основании для крепления к поверхностям;
- толщина фиксируемой полосы до 6 мм.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Код
Полоса, 25х4 мм	горячеоцинкованная сталь	45	32	25	20	7	ND2311
Полоса, 40х4 мм	горячеоцинкованная сталь	70	35	45	19	8	ND2310

# Держатель прутка на водостоке с болтом







#### Назначение:

• крепление токоотводов к водосточным желобам.

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

/ 📠	
→ →	

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	ND2308



# Заземление

# Комплект стержневого вертикального заземлителя



#### Назначение:

• вертикальный заземлитель.

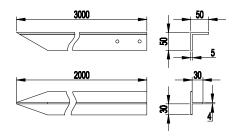
#### Комплект поставки:

- вертикальный заземлитель, 1500 мм 2 шт.;
- наконечник 1 шт.;
- соединительная муфта 2 шт.;
- соединитель проводника 1 шт.;
- винт заглубления 1 шт.

Длина секции, мм	Общая длина, мм	Диаметр стержня, мм	Материал	Вес, кг	Код	
1500	3000	16	горячеоцинкованная сталь	5,64	NE1104	

# Профильный вертикальный заземлитель





#### Назначение:

• вертикальный заземлитель.

#### Характеристики:

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

Длина, мм	Форма сечения	Сечение	Материал	Вес, кг	Код
3000	уголок	50x50x5	горячеоцинкованная сталь	10,48	NE5503
2000	т-образное	30x30x30x4	горячеоцинкованная сталь	4,2	NE1105

# Вертикальный заземлитель





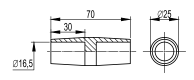
# Назначение:

• составная часть для сборки вертикального заземлителя произвольной длины.

Длина, мм	Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
1500	16	горячеоцинкованная сталь	2,43	NE1202

# Соединительная муфта





#### Назначение:

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

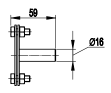
Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
16	латунь	0,15	NE1304



# Соединитель вертикального заземлителя







#### Назначение:

• болтовое подключение вертикального стержневого заземлителя к полосе 40х4 или 25х4 мм.

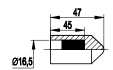
#### Характеристики:

• присоединяется к стержневому вертикальному заземлителю при помощи муфты NE1304.

Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
16	горячеоцинкованная сталь	0,33	NE1302

#### Наконечник вертикального заземлителя







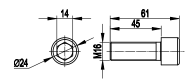
#### Назначение:

• служит для упрощения забивания вертикального стержневого заземлителя.

Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
16	латунь	0,15	NE1402

# Винт для забивания стержневого заземлителя





#### Назначение:

• применяется при заглублении стержневых вертикальных заземлителей, вставляется в муфту.

#### Характеристики:

- позволяет забивать заземлитель
- в грунт вибромолотом (перфоратором)
- с использованием обычной пики.

Диаметр, мм	Материал	Вес, кг	Код
16	сталь	0,083	NE1404

# Держатель полосы для контура заземления



#### Назначение:

• закрепление полосы 25х4 и 40х4 в грунте при монтаже горизонтального контура заземления.

Толщина стали, мм	Материал	Вес, кг	Код
2	горячеоцинкованная сталь	0,134	NE1002

# Точка заземления



# Назначение:

• используется в качестве точки подключения токоотводов к арматуре здания.

Резьба	Материал	Вес, кг	Длина, мм	Код
M10	горячеоцинкованная сталь	0,45	200	NE1003
M12	горячеоцинкованная сталь	0,52	200	NE1004



# Шина уравнивания потенциалов



#### Назначение:

• защитное уравнивание потенциалов.

# Характеристики:

- плоский проводник сечением до 30х4 мм 1 подключение;
   круглый проводник диаметром до 8 мм 1 подключение;
   круглый проводник сечением 4-25 мм² до 10 подключений.

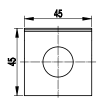
Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Код
175	50	45	NE1001

# Соединители

# Универсальный соединитель







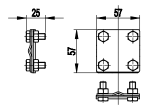
#### Назначение:

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

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3103

#### Соединитель пруток-пруток





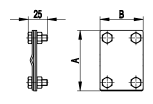
#### Назначение:

• крестовое соединение прутка

Тип проводника	Материал	Код
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3104
Пруток 10 мм	LUDGREUNHKUBSHRSG CTSUF	NG3109

# Соединитель пруток-полоса с разделительной пластиной



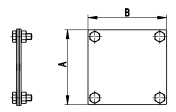


• параллельное и крестовое соединение прутка с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Пруток, 8-10 мм/полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	57	57	NG3102
Пруток, 8-10 мм/полоса 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	57	NG3101

# Соединитель полоса-полоса с разделительной пластиной





# Назначение:

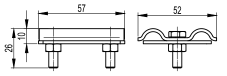
• параллельное и крестовое соединение полосы с полосой.

Тип проводника	Материал	А, мм	В, мм	Код
Полоса, 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	80	70	NG3105
Полоса, 25-40 мм	горячеоцинкованная сталь	100	100	NG3106



# Зажим для паралелльного соединения прутка





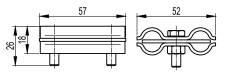
#### Назначение:

- параллельное соединение прутка с прутком.

Тип проводника	Материал	Код		
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3108		

# Зажим для паралелльного соединения с разделительной пластиной





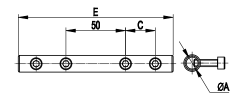
#### Назначение:

- параллельное соединение прутка
- с прутком.

Тип проводника	Материал	Код	
Пруток, 8 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3107	

# Соединитель круглого проводника





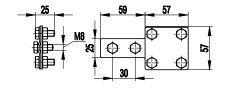
# Назначение:

• усиленное соединение круглых проводников. Применяется при монтаже термокомпенсационных соединений.

Тип проводника	Материал	А, мм	С, мм	Е, мм	Код
Пруток, 8-10 мм	горячеоцинкованная сталь	10	25	130	NG3202
Стержень, 16 мм	горячеоцинкованная сталь	16	30	150	NG3201

# Контрольный соединитель





#### Назначение:

• измерение сопротивления контура заземления.

Тип проводника	Материал	Код	
Пруток, 8 мм/полоса 25 мм	горячеоцинкованная сталь	NG3203	



# Аксессуары

# Приспособление для выпрямления круглого проводника



#### Назначение:

• используется для выпрямления катанки диаметром 8 мм при раскатке бухт.

Тип проводника	п проводника Вес, кг Длина, мм		Ширина, мм	Высота, мм	Код	
Пруток, 8 мм	14	430	40/95	180	NA1003	

# Инструмент для изгибания проводников



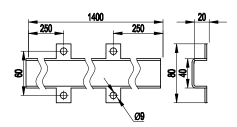
#### Назначение:

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

Длина, мм	Материал	Количество в упаковке, шт.	Код		
400	горячеоцинкованная сталь	2	NA1102		

# Защитная крышка проводника





# Назначение:

• механическая защита проводника.

Длина, мм	Материал	Вес, кг	Код
1400	горячеоцинкованная сталь	1,75	NA1100

# Антикоррозионная лента



## Назначение:

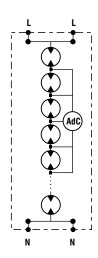
• дополнительная защита от коррозии в местах сварки и входа токоотводов в грунт.

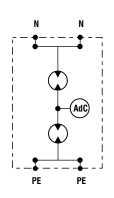
Ширина, мм	Длина, м	Код	
100	10	NA1001	



# Защита от импульсных перенапряжений УЗИП класса I







#### Назначение:

• установка на уровне ввода в здание кабельных и воздушных линий.

#### Характеристики:

• УЗИП на основе газонаполненных разрядников рекомендуется к применению в зданиях, обладающих внешней системой молниезащиты или снабжающихся электроэнергией по воздушным линиям.

Исполнение	Схема заземления	Количество полюсов	I <sub>imp</sub> (10/350), кА	I <sub>n</sub> (8/20), кА	U <sub>р′</sub> кВ	t <sub>a</sub> , нс	Ifi, κΑ	Un, B	Код
L-N	TT, TNS, TNC	1	50	50	≤ 2	100	50	230	NX1001
N-PE	П	1	100	100	≤ 2	100	0,1	-	NX1012

# Изолирующий искровой промежуток класса I



#### Назначение:

• уравнивание потенциалов между изолированными друг от друга металлическими элементами.

#### Характеристики:

• искровой промежуток применяется в качестве разделяющей вставки, изолированных друг от друга металлических конструкций для избежания опасного искрения и шаговых напряжений, между ними в случае удара молнии.

Размер, мм	Размер, мм Iimp (10/350),кA Вес		U <sub>р</sub> , кВ	t <sub>a</sub> , нс	Код	
Ø55x146	100	195	≤5	100	NX0001	

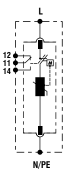


# УЗИП класса I+II

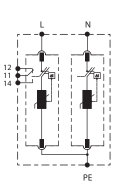


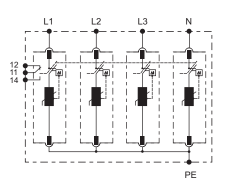
#### Назначение:

• установка на уровне главного распределительного щита. **Характеристики:**• УЗИП на основе газонаполненных разрядников и оксидно-цинковых варисторов рекомендуется к применению в любых зданиях и сооружениях подверженных ударам молнии.









Исполнение	Схема заземления	Количество полюсов	I <sub>imp</sub> (10/350),кА	I <sub>n</sub> (8/20), кА	U <sub>р</sub> , кВ	t <sub>a</sub> , нс	U <sub>n</sub> , B	Удаленный контроль	Код
L-N	TT, TNS, TNC, IT	1	12,5	20	≤1,3	25	230	-	NX1211
L-N	TT, TNS, TNC, IT	1	12,5	20	≤1,3	25	230	+	NX1212
N-PE	π	1	50	50	≤1,5	100	-	-	NX1213
L-N-PE	TT, TNS	2	12,5	20	≤1,3	25	230	-	NX1221
L-N-PE	TT, TNS	2	12,5	20	≤1,3	25	230	+	NX1222
L1-L2-L3-N-PE	TT, TNS	4	12,5	20	≤1,3	25	230/400	-	NX1241
L1-L2-L3-N-PE	TT, TNS	4	12,5	20	≤1,3	25	230/400	+	NX1242

# Сменные модули для УЗИП класса I+II



Исполнение	I <sub>imp</sub> (10/350), кА	I <sub>n</sub> (8/20), кА	U <sub>р</sub> , кВ	t <sub>а</sub> , нс	U <sub>n</sub> , B	Код
L-N	12,5	20	≤1,3	25	230	NX1200
N-PE	50	50	≤1,5	100	-	NX1201



# УЗИП класса II

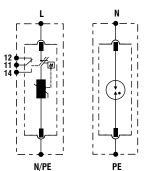


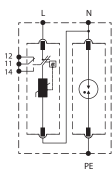
#### Назначение:

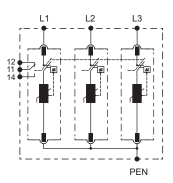
• установка на уровне распределительного щита.

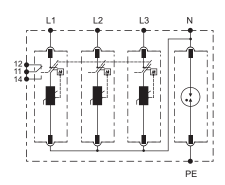
#### Характеристики:

• УЗИП на основе оксидно-цинковых варисторов рекомендуется для защиты сетей низкого напряжения от импульсов перенапряжения, возникающих при коротких замыканиях, коммутации энергоемкого оборудования или удаленном ударе молнии в питающую сеть.









Исполнение	Схема заземления	Количество полюсов	I <sub>n</sub> (8/20), кА	I <sub>max</sub> (8/20), κΑ	U <sub>р′</sub> кВ	t <sub>a</sub> , нс	U <sub>n'</sub> B	Удаленный контроль	Код
L-N	TT, TNS, TNC, IT	1	20	40	≤1,3	25	230	-	NX2011
L-N	TT, TNS, TNC, IT	1	20	40	≤1,3	25	230	+	NX2012
N-PE	π	1	20	40	≤1,5	100	-	-	NX2013
L-N-PE	TT, TNS	2	20	40	≤1,3	25	230/400	-	NX2021
L-N-PE	TT, TNS	2	20	40	≤1,3	25	230/400	+	NX2022
L1-L2-L3-PEN	TNC	3	20	40	≤1,3	25	400	-	NX2031
L1-L2-L3-PEN	TNC	3	20	40	≤1,3	25	400	+	NX2032
L1-L2-L3-N-PE	TT, TNS	4	20	40	≤1,3	25	230/400	-	NX2041
L1-L2-L3-N-PE	TT, TNS	4	20	40	≤1,3	25	230/400	+	NX2042

# Сменные модули для УЗИП класса II

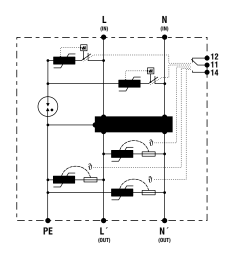


Исполнение	I <sub>n</sub> (8/20), кА	I <sub>max</sub> (8/20), кА	U <sub>р</sub> , кВ	t <sub>a</sub> , нс	U <sub>n</sub> , B	Код
L-N	20	40	≤1,3	25	230	NX2000
N-PE	20	40	≤1,5	100	-	NX2001



# УЗИП класса II+III





#### Назначение:

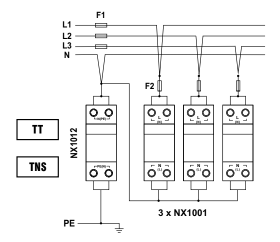
• установка вблизи защищаемого оборудования.

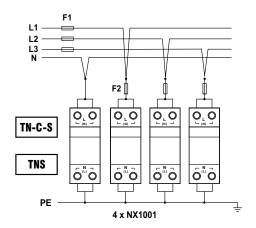
**Характеристики:**• УЗИП на основе оксидно-цинковых варисторов с фильтром электромагнитных помех рекомендуется для дополнительной защиты высокочувствительной электроники.

Исполнение	Схема заземления	Количество полюсов	I <sub>n</sub> (8/20), кА	I <sub>max</sub> (8/20), κΑ	U <sub>p</sub> , кВ	t <sub>a</sub> , нс	Полоса задержания, дБ	Удаленный контроль	Код
L-N-PE	TT, TNS	2	10	20	≤1,2	25	≤82	+	NX3011

# Схемы подключения УЗИП

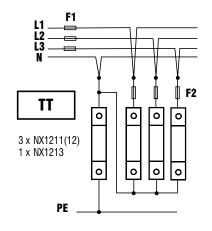
# Схемы подключения УЗИП класса І

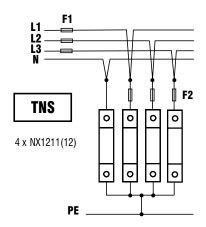


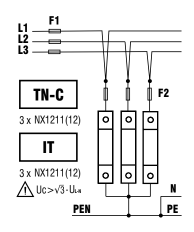


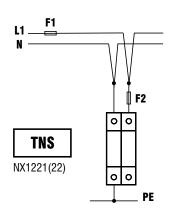


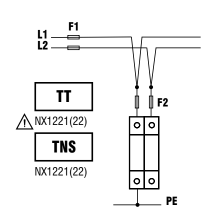
# Схемы подключения УЗИП класса I+II

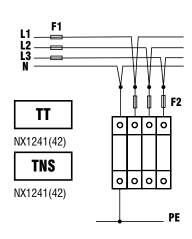




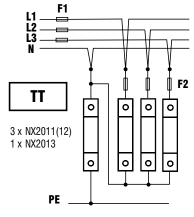


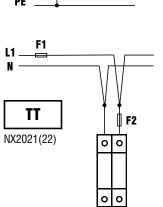




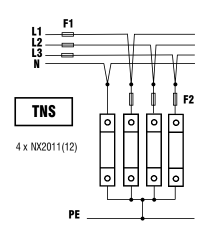


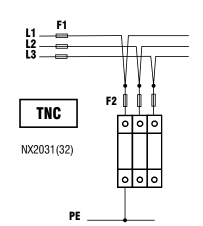
# Схемы подключения УЗИП класса II

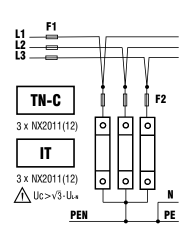


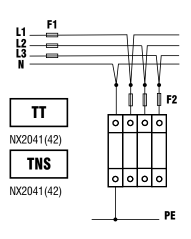


PE











# Схемы подключения УЗИП класса II+III

