

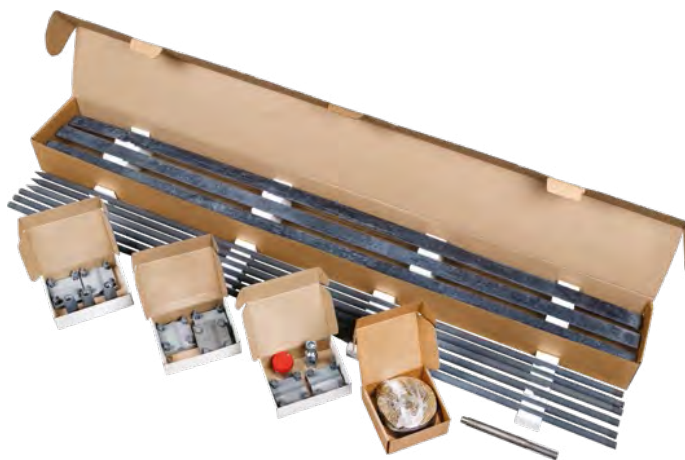
ОДЕЛАНО
В РОССИИ

ГАРАНТИЯ
7
ЛЕТ

EAC



Система молниезащиты и заземления «Купол» (громозащита, грозозащита) представляет – комплекс технических решений и специальных приспособлений для обеспечения безопасности зданий и сооружений, а также имущества и людей, находящихся в них.



Защита
промышленных
объектов



Защита
жилых зданий



Защита
высотных домов
и гостиничных
комплексов



Защита
инфраструктурных
объектов



Защита
частных домов
и сооружений



Защита
коммерческой
недвижимости



Надежность



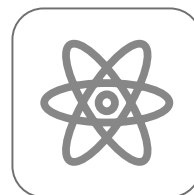
Безопасность



Удобство и простота
монтажа



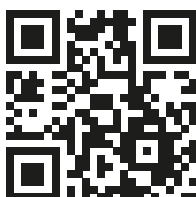
Расчет проектов



Современные
решения





Срок службы –
более 25 лет



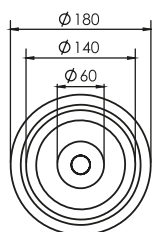
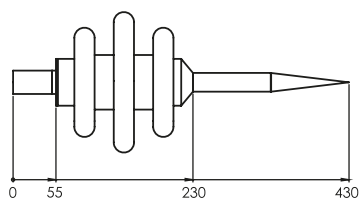
Самая актуальная информация всегда доступна на сайте продукта

Молниеприемники активные

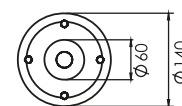
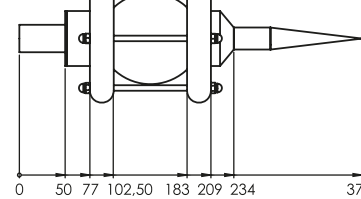
Активные молниеприемники «ОМА-30» и «ОМА-60» создают дугу между землей и облаками. Создавая высоковольтный импульс под воздействием возникающих во время грозы полей статического электричества, способствуют ионизации окружающего воздуха, что позволяет создать опережающий стример, тем самым привлекая лидер атмосферного статического разряда на себя. Радиусы защиты (Rp) активного молниеприемника «ОМА-60» в зависимости от высоты установки над защищаемым объектом, согласно стандартов NFC и UNE представлены в таблице ниже.



| Изображение | Наименование | Высота молниеприемника над защищаемой поверхностью, h (м) | Радиус защиты, Rp (м) | | | | Диаметр, мм | Высота, мм | Масса, кг | Посадочное отверстие, мм | Выдерживаемый импульсный ток грозового разряда 10/350мкс | Артикул |
|--|--|---|-----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-----------|--------------------------|--|-------------------|
| | | | Уровень I | Уровень II | Уровень III | Уровень IV | | | | | | |
|  | Активный молниеприемник «ОМА-30» EKF PROxima | 2 | 20 | 23 | 27 | 30 | 140 | 374 | 4,2 | 40 | 100 кА | lp-oma-30-adap-40 |
| | | 3 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | | | | |
| | | 5 | 50 | 58 | 66 | 74 | | | | | | |
| | | 6 | | 51 | 59 | 68 | | | | | | |
| | | 8 | 60 | | 69 | 77 | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | |
|  | Активный молниеприемник «ОМА-60» EKF PROxima | 2 | 31 | | 34 | 38 | 42 | 180 | 430 | 4,35 | 40 | 100 кА |
| | | 3 | 47 | 50 | 57 | 62 | | | | | | |
| | | 5 | 77 | 85 | 95 | 104 | | | | | | |
| | | 6 | | 86 | 96 | 105 | | | | | | |
| | | 8 | 97 | | 106 | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | |

ОМА-30



ОМА-60



| Изображение | Наименование | Применение | Ширина, мм | Глубина, мм | Высота, кг | Масса, мм | Артикул |
|---|--|---|------------|-------------|------------|-----------|---------|
|  | Тестер активного молниеприемника EKF PROxima | Предназначен для проверки работоспособности активных молниеприемников «ОМА-30» и «ОМА-60» | 80 | 40 | 140 | 0,5 | lp-tb |
|  | Счетчик грозовых разрядов EKF PROxima | Считает количество разрядов молнии, которые проходят через токоотвод на заземлитель. Монтируется непосредственно на токоотвод системы молниезащиты | 115 | 70 | 230 | 0,75 | lp-acb |

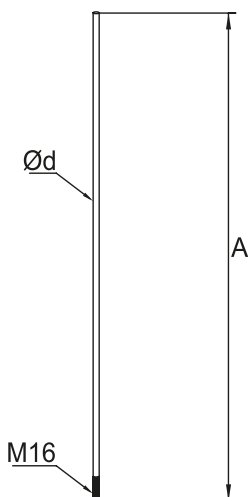
Молниеприемники пассивные

Молниеприемные стержни и мачты

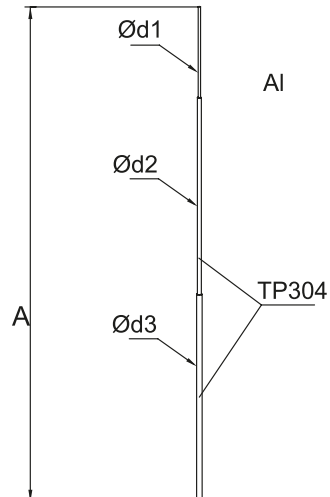
Предназначены для запуска стримера, идущего навстречу лидеру грозового атмосферного разряда молнии. При приеме атмосферного статического разряда передает потенциал через токоотвод на заземлитель. Устанавливается с бетонными основаниями или держателями либо с бетонными основаниями и опорой, дополнительным креплением на стальные растяжки.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал стержня | Стабилизатор | Артикул |
|-------------|--|-------------|------|------|----------------|-----------|----------------------------------|--------------|----------|
| | | A | B | C | d или d1/d2/d3 | | | | |
| | Молниеприемные стержни 1–4 метра EKF PROxima | 1000 | - | - | 16 | 0,570 | Алюминий Д16Т | Нет | lp-l1000 |
| | | 1500 | - | - | | 0,850 | | | lp-l1500 |
| | | 2000 | - | - | | 1,140 | | | lp-l2000 |
| | | 2500 | - | - | | 1,200 | | | lp-l2500 |
| | | 3000 | - | - | | 1,500 | | | lp-l3000 |
| | | 3500 | - | - | | 2,360 | | | lp-l3500 |
| | | 4000 | - | - | | 3,080 | | | lp-l4000 |
| | Мачты молниеприемные 5–7 метров EKF PROxima | 5000 | - | - | 16/25/40 | 8,400 | Материал нержавеющей сталь TP304 | lp-l5000 | |
| | | 6000 | - | - | | 9,000 | | lp-l6000 | |
| | | 7000 | - | - | | 11,500 | | lp-l7000 | |
| | Мачты молниеприемные 8–10 метров EKF PROxima | 8000 | 1000 | 1000 | 16/25/40 | 13,200 | Материал нержавеющей сталь TP304 | lp-l8000 | |
| | | 9000 | - | 1000 | | 14,800 | | lp-l9000 | |
| | | 10000 | 2000 | 2000 | | 15,500 | | lp-l10000 | |

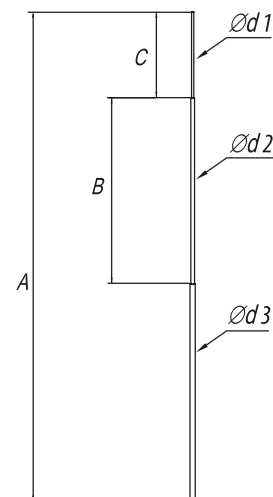
Стержни 1–4 метра



Мачты 5–7 метров





Мачты 8–10 метров




Тренога и четырехнога для молниеприемной мачты

Предназначена для установки молниеприемных мачт высотой от 5 до 7 метров (тренога) или от 8 до 10 метров (четырёхнога). Крепление производится непосредственно к горизонтальной поверхности с помощью анкеров или совместно с бетонными основаниями 20 кг (lp-10345) или 40 кг (lp-10500).

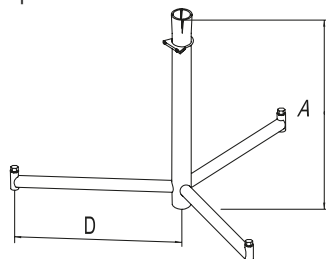
| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | Масса, кг | Материал | Защитное покрытие | Артикул |
|---|--|-------------|------|-----------|----------|--------------------|----------|
| | | A | D | | | | |
|  | Тренога для молниеприемной мачты EKF PROxima | 760 | 540 | 8,000 | Сталь | Горячее цинкование | lp-10700 |
|  | Четырёхнога для молниеприемной мачты EKF PROxima | 650 | 1500 | 28,000 | | | lp-10900 |

Бетонное основание

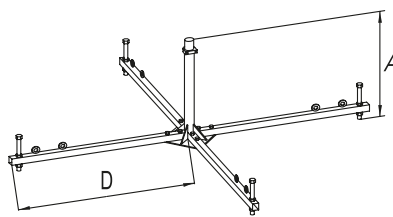
Предназначен для установки на горизонтальной плоской кровле молниеприемных стержней, или мачт молниеприемных с помощью опор lp-10700 и lp-10900.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | Масса, кг | Материал | Защитное покрытие | Артикул |
|---|--------------------------------|-------------|-----|-----------|--------------|---------------------------|----------|
| | | A | D | | | | |
|  | Бетонное основание EKF PROxima | 130 | 345 | 20,000 | Сталь, бетон | Гидроизолирующая пропитка | lp-10345 |
| | | | 500 | 40,000 | | | lp-10500 |

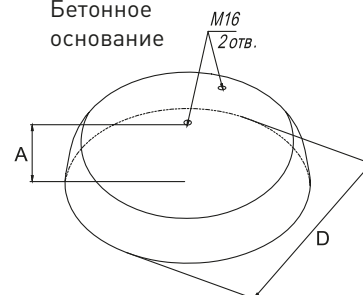
Тренога



Четырёхнога





Бетонное основание

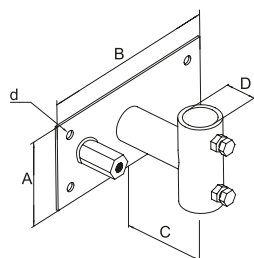


Держатели мачт молниеприемников к стене

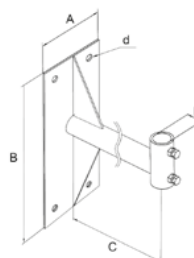
Предназначен для крепления молниеприемника на вертикальную поверхность.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал стержня | Защитное покрытие | Артикул |
|---|---|-------------|-----|-----|-------|-----------|------------------|--------------------|------------------|
| | | A | B | C | D/d | | | | |
|  | Держатели мачт молниеприемников к стене EKF PROxima | 100 | 250 | 110 | 40/11 | 2,500 | Сталь | Горячее цинкование | lp-10100 |
| | | 100 | 250 | 110 | 20/11 | 2,500 | | | lp-104007-sp |
|  | | 100 | 250 | 530 | 20/11 | 3,000 | | | lp-530-104007-sp |

lp-10100



lp-530-104007-sp



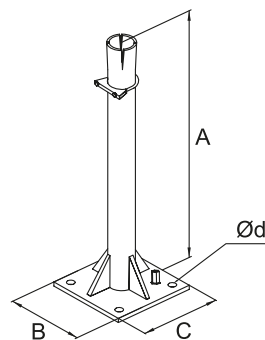
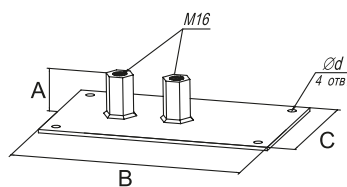
Подставки для молниеприемных мачт высотой 5–7 и 1–4 метров

Предназначены для крепления молниеприемника на вертикальную поверхность или плоскую кровлю.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал стержня | Защитное покрытие | Артикул |
|-------------|--|-------------|-----|-----|----|-----------|------------------|--------------------|----------|
| | | A | B | C | D | | | | |
| | Мини-подставка для мачт высотой от 1 до 4 метров EKF PROxima | 53 | 250 | 125 | 11 | 1,720 | Сталь | Горячее цинкование | lp-04004 |
| | | | 300 | 200 | | 2,850 | | | lp-04005 |
| | Подставка для молниеприемных мачт высотой 5–7 метров EKF PROxima | 900 | 300 | 300 | 11 | 8,500 | | | |

Подставка 1–4 метров

Подставка 5–7 метров

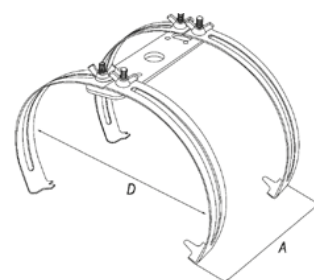
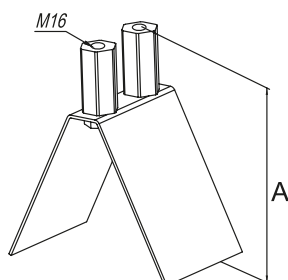

Крепления молниеприемников на конек

Предназначены для крепления молниеприемников высотой 1–2 метра либо для установки молниеприемников на круглый конек.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал стержня | Защитное покрытие | Артикул |
|-------------|--|-------------|-----|-----|----|-----------|------------------|--------------------|----------|
| | | A | B | C | D | | | | |
| | Крепление молниеприемника на конек EKF PROxima | 180 | - | - | - | 1,240 | Сталь | Горячее цинкование | lp-04003 |
| | Держатель молниеприемника 1–2 метра на круглый конек EKF PROxima | 53 | 250 | 125 | 11 | 1,720 | | | lp-04002 |


Крепление молниеприемника на конек

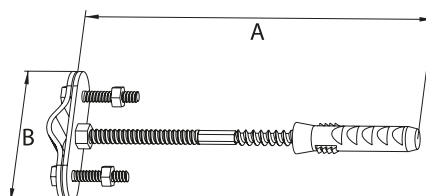
Крепление молниеприемника на круглый конек



Крепление молниеприемника к стене


Предназначено для крепления молниеприемников диаметром 16–20 мм к вертикальной конструкции здания.

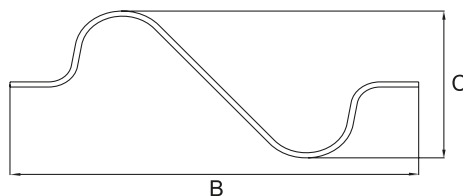
| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | Масса, кг | Материал стержня | Защитное покрытие | Артикул |
|---|---|-------------|----|-----------|--------------------|--------------------|----------------|
| | | A | B | | | | |
|  | Крепление молниеприемника к стене EKF PROxima | 80 | 60 | 0,050 | Сталь (нержавейка) | Горячее цинкование | lp-104000 (ni) |
| | | 100 | | 0,060 | | | lp-104080 (ni) |
| | | 120 | | 0,070 | | | lp-104120 (ni) |
| | | 160 | | 0,070 | | | lp-104160 (ni) |
| | | 200 | | 0,090 | | | lp-104200 (ni) |
| | | 250 | | 0,110 | | | lp-104250 (ni) |
| | | 400 | | 0,150 | | | lp-104400 (ni) |



Компенсаторы

Предназначены для установки молниеприемников на круглый конек.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | Масса, кг | Материал стержня | Защитное покрытие | Артикул |
|--|--------------------------|-------------|-----|---|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | B | C | D | | | | |
|  | Компенсаторы EKF PROxima | 400 | 180 | 8 | 0,140 | Алюминий | Отсутствует | lp-55570-al |
| | | | | | 0,550 | Медь | | lp-55570-cu |



Держатели кровельные

Держатели кровельные

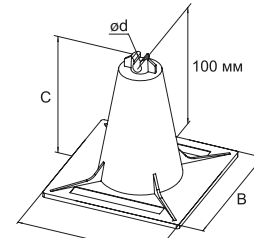
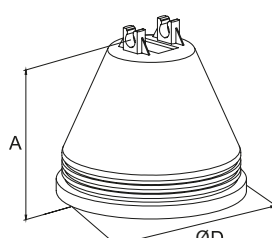
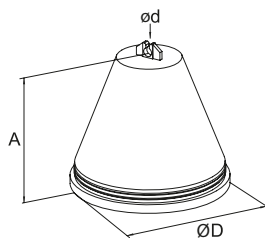
Предназначены для фиксации токоотвода на кровле. Держатель lp-d2104 предназначен для мягкой кровли. Держатель кровельный универсальный L100 имеет дополнительное крепление для греющего кабеля.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Наполнение | Артикул | |
|-------------|--|-------------|-----|-----|-----|---|-----------|------------|--------------|--------------|
| | | A | B | C | D | d | | | | |
| | Кровельный держатель прута с одним фиксатором EKF PROxima | 110 | - | - | 135 | 8 | 0,11 | Без бетона | lp-3000 | |
| | | | - | - | | | 1,5 | С бетоном | lp-d1000-081 | |
| | | | - | - | | | 10 | 1,5 | С бетоном | lp-d1000-101 |
| | Кровельный держатель прута с двумя фиксаторами EKF PROxima | 110 | - | - | 135 | 8 | 0,11 | Без бетона | lp-30100-8 | |
| | | | - | - | | | 10 | 1,5 | с бетоном | lp-d1000-082 |
| | | | - | - | | | 10-12 | 0,11 | Без бетона | lp-30100-10 |
| | Держатель пластиковый для мягкой кровли EKF PROxima | 120 | 120 | 100 | 5 | - | 0,060 | - | lp-d2104 | |

Держатель с одним фиксатором

Держатель с двумя фиксаторами

Держатель для мягкой кровли

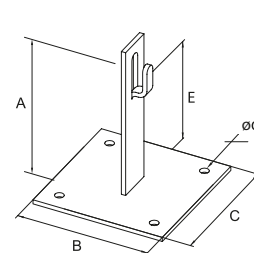
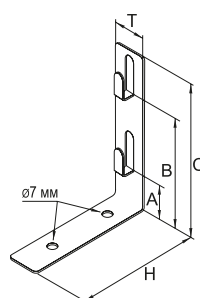
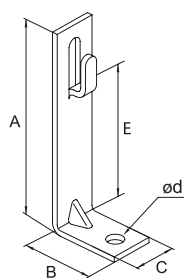


| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|---|-------------|----|-----|---|-----|-----|----|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | d | E | H | T | | | | |
| | Держатель кровельный с подставкой EKF PROxima | 110 | 35 | 25 | 6 | 75 | - | - | 0,05 | Сталь | Горячий цинк | lp-32101 |
| | | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-32101-ni |
| | | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-32101-cu |
| | Держатель кровельный универсальный EKF PROxima | 33 | 90 | 122 | - | - | 100 | 25 | 0,104 | Сталь | Горячий цинк | lp-32111-cz |
| | Держатель кровельный универсальный L100 EKF PROxima | 100 | 70 | 70 | 6 | 65 | - | - | 0,11 | Сталь | Горячий цинк | lp-d2106-cz |
| | | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2106-ni |
| | | 150 | 70 | 70 | 6 | 110 | - | - | 0,13 | Сталь | Горячий цинк | lp-d2105-cz |
| | | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2105-ni |

Держатель с подставкой



Держатель универсальный

Держатель универсальный L100

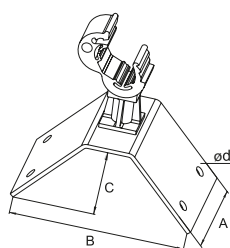


Держатели на конек

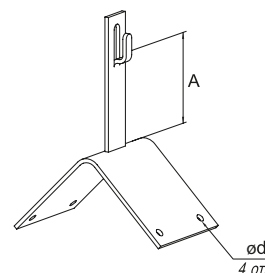
Держатель кровельный на конек с пластиковым фиксатором фиксирует токоотвод 8–10 мм на коньке крыши. Высота крепления прута от конька равна 30 мм. Держатель кровельный на конек фиксирует токоотвод 6–10 мм на коньке крыши.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|---|--|-------------|-----|----|---|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | d | | | | |
|  | Держатель кровельный на конек с пластиковым фиксатором EKF PROxima | 55 | 100 | 45 | 6 | 0,140 | Сталь | Горячий цинк | lp-42210 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-42210-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-42210-cu |
|  | Держатель кровельный на конек EKF PROxima | 100 | - | - | 7 | 0,150 | Сталь | Горячий цинк | lp-d2201-cz |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2201-ni |
| | | 150 | - | - | 7 | 0,160 | Сталь | Горячий цинк | lp-d2202-cz |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2202-ni |

Держатель с пластиковым фиксатором






Держатель кровельный на конек

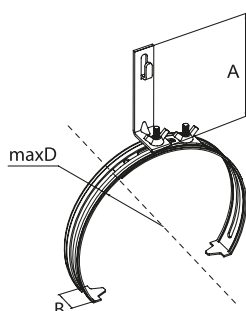


Держатели на конек регулируемые

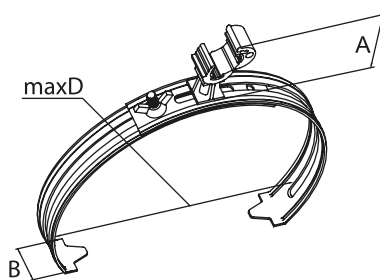
Фиксируют токоотвод на коньке черепичной кровли.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул | |
|---|---|-------------|----|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | A | B | D | | | | | |
|  | Держатель коньковый регулируемый EKF PROxima | 110 | 26 | 130–240 | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-d2205-cz | |
| | | | | 230–350 | | 0,160 | Нержавейка | Нет | lp-d2205-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2205-cu |
| | | | | 230–350 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-d2203-cz | |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2203-ni | |
| Медь | Нет | lp-d2203-cu | | | | | | | |
|  | Держатель коньковый регулируемый с пластиковым фиксатором EKF PROxima | 35 | 26 | 130–240 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-d2204-cz | |
| | | | | 230–350 | | 0,190 | Нержавейка | Нет | lp-d2204-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2204-cu |
| | | | | 230–350 | 0,190 | Сталь | Цинк | lp-42310-cz | |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-42310-ni | |
| Медь | Нет | lp-42310-cu | | | | | | | |
|  | Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем EKF PROxima | 26 | - | 130–240 | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-34300 | |
| | | | - | 230–350 | | | | | 0,160 |

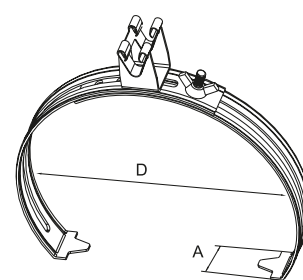
Держатель коньковый регулируемый



Держатель коньковый регулируемый с пластиковым фиксатором



Держатель коньковый регулируемый с металлическим держателем

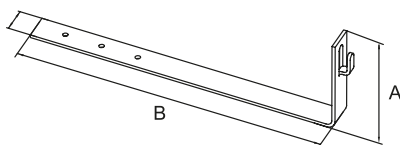


Держатели под черепицу (профлист)

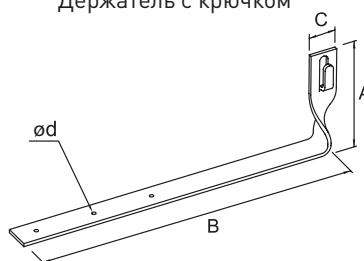
Позволяет прикрепить токопровод Ø 6–10 мм на черепичной кровле.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|---|-------------|------------|-------|-------------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | | | | |
| | Держатель под черепицу скрученный EKF PROxima | 100 | 330 | 25 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-32102-cz |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-32102-ni |
| | | | 415 | | 0,200 | Медь | Нет | lp-32102-cu |
| | | | | | | Сталь | Цинк | lp-32103-cz |
| | | | Нержавейка | | Нет | lp-32103-ni | | |
| | | | Медь | | Нет | lp-32103-cu | | |
| | Держатель под черепицу с крючком EKF PROxima | 100 | 330 | 25 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-32112-cz |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-32112-ni |
| | | | 415 | | 0,200 | Медь | Нет | lp-32112-cu |
| | | | | | | Сталь | Цинк | lp-32103-cz |
| | | | Нержавейка | | Нет | lp-32103-ni | | |
| | | | Медь | | Нет | lp-32103-cu | | |
| | Держатель под черепицу с крючком скрученный EKF PROxima | 100 | 330 | 25 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-d2209-cz |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2209-ni |
| | | | 415 | | 0,200 | Медь | Нет | lp-d2209-cu |
| | | | | | | Сталь | Цинк | lp-d2210-cz |
| | | | Нержавейка | | Нет | lp-d2210-ni | | |
| | | | Медь | | Нет | lp-d2210-cu | | |
| | Держатель под черепицу с пластиковым фиксатором EKF PROxima | 35 | 100 | 25 | 0,040 | Сталь | Цинк | lp-42101 |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-42101-ni |
| | | | | | | Медь | Нет | lp-42101-cu |
| | | | 330 | | 0,140 | Сталь | Цинк | lp-42102 |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-42102-ni |
| | | | | | | Медь | Нет | lp-42102-cu |
| | | | 415 | | 0,180 | Сталь | Цинк | lp-42103 |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-42103-ni |
| | | | | | | Медь | Нет | lp-42103-cu |
| | | | 330 | | 0,140 | Сталь | Цинк | lp-d2214-cz |
| | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2214-ni |
| | | | | | | Медь | Нет | lp-d2214-cu |
| 415 | 0,180 | Сталь | | Цинк | lp-d2213-cz | | | |
| | | Нержавейка | | Нет | lp-d2213-ni | | | |
| | | Медь | | Нет | lp-d2213-cu | | | |
| | Держатель под черепицу с металлическим держателем EKF PROxima | 25 | 58 | 0,080 | Сталь | Цинк | lp-34111 | |

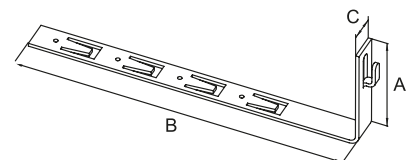
Держатель скрученный



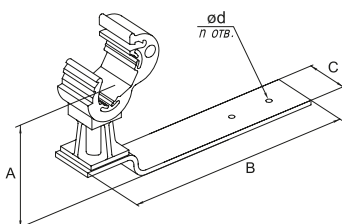
Держатель с крючком



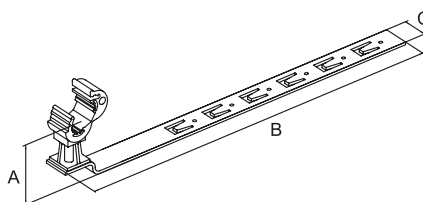
Держатель с крючком скрученный



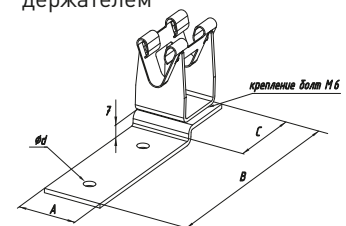
Держатель с пластиковым фиксатором



Держатель с крючком и пластиковым фиксатором







Держатель с металлическим держателем

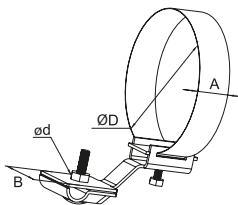


Держатели для водосточных труб

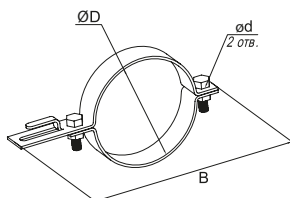
Позволяет прикрепить токоотвод Ø 6–10 мм к водосточной трубе.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул | | |
|--|--|-------------|-----|----|-----|---|-------|-----------|------------------|-------------------|-------------|------|-------------|
| | | A | B | C | D | d | Dmax | | | | | | |
|  | Держатель для труб универсальный EKF PROxima | 20 | 36 | - | | 9 | 0-160 | 0,140 | Сталь | Цинк | lp-d3001-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d3001-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d3001-cu | | |
| | | | | | | | | | 0-200 | 0,130 | Сталь | Цинк | lp-33220-cz |
| | | | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33220-ni |
| | | | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33220-cu |
|  | Держатель для водосточных труб EKF PROxima | - | 165 | - | 80 | 9 | - | 0,120 | Сталь | Цинк | lp-33080-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33080-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33080-cu | | |
| | | - | 180 | - | 100 | 9 | - | 0,130 | Сталь | Цинк | lp-33100-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33100-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33100-cu | | |
| | | - | 235 | - | 150 | 9 | - | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-33150-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33150-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33150-cu | | |
|  | Держатель на водосток скручиваемый EKF PROxima | - | 105 | 40 | - | 9 | - | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-d2308-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2308-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2308-cu | | |
|  | Держатель на водосток EKF PROxima | - | 105 | 40 | - | 9 | - | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-d2309-cz | | |
| | | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2309-ni | | |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2309-cu | | |

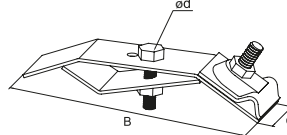
Держатель универсальный



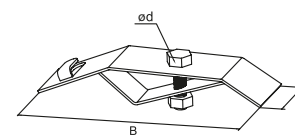
Держатель для водосточных труб



Держатель на водосток скручиваемый




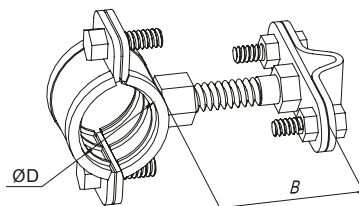
Держатель на водосток



Держатели проводника на трубе

Позволяет прикрепить токоотвод Ø 6–10 мм к водосточной трубе.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|---|--------------------------------------|-------------|---------|-----------|------------------|-------------------|----------|
| | | B | D | | | | |
|  | Держатель прута на трубе EKF PROxima | 35 | 15–19 | 0,120 | Сталь | Цинк | lp-31021 |
| | | | 20–24 | 0,140 | Сталь | Цинк | lp-31022 |
| | | | 32–36 | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-31023 |
| | | | 40–46 | 0,150 | Сталь | Цинк | lp-31024 |
| | | | 48–53 | 0,160 | Сталь | Цинк | lp-31025 |
| | | | 60–65 | 0,180 | Сталь | Цинк | lp-31026 |
| | | | 86–92 | 0,240 | Сталь | Цинк | lp-31027 |
| | | | 112–117 | 0,260 | Сталь | Цинк | lp-31028 |
| 139–144 | 0,280 | Сталь | Цинк | lp-31029 | | | |

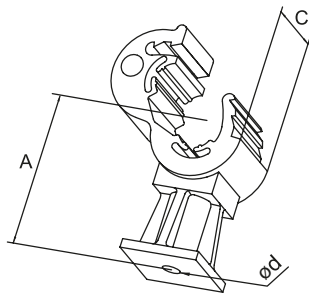


Держатели круглых и плоских проводников

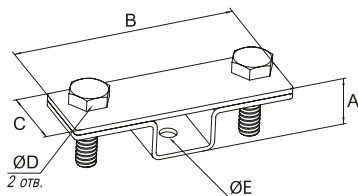
Предназначены для крепления токоотводов или полос.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|---|-------------|----|----|----|---|---|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | A | B | C | D | d | E | | | | |
| | Держатель токоотвода пластиковый EKF PROxima Позволяет прикрепить токоотвод Ø 8–10 мм к фасаду или кровле | 25 | – | 20 | – | 4 | – | – | Пластик | – | lp-d2000-30 |
| | Держатель токоотвода металлический EKF PROxima Позволяет прикрепить токоотвод Ø 8 мм на фасаде здания | 35 | 20 | 20 | – | – | – | 0,020 | Сталь | Цинк | lp-d2115-20 |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2115-20-cu |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-d2115-20-ni |
| | Держатель проводника на горизонтальны и вертикальных поверхностях EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к поверхностям сэндвич панелям, к кровле | 25 | 80 | 30 | 30 | 6 | – | 0,08 | Сталь | Цинк | lp-d35025 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-d35025-ni |
| | | 65 | | | | | | 0,09 | Сталь | Цинк | lp-35080 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-35080-ni |
| | | 110 | | | | | | 0,1 | Сталь | Цинк | lp-35110 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-35110-ni |
| | Держатель для полосы EKF PROxima Предназначен для крепления полосы до 40 мм к стене здания | 15 | 65 | 25 | – | 6 | 6 | 0,066 | Сталь | Цинк | lp-d31540 |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-31540-cu |
| | | | | | | | | | Сталь | Нет | lp-31540-1 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-31540-ni |
| | | | | | | | | | Сталь | Цинк | lp-2000-45 |
| | Держатель дистанционный EKF PROxima Служит для фиксации токоотвода Ø 8–10 мм к поверхности сэндвич-панели | 40 | 65 | 25 | – | 6 | – | 0,04 | Нержавеика | Нет | lp-2000-45-ni |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2000-45-cu |
| | | 95-100 | | | | | | 0,07 | Сталь | Цинк | lp-d2000-100 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-d2000-100-ni |
| | Держатель для полосы. EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы 4x25; 4x30; 4x40; 5x40мм на стене здания | 30 | – | – | 48 | – | – | 0,030 | Сталь | Цинк | lp-d2311 |
| | | | | | | | | | Нержавеика | Нет | lp-d2311-ni |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d2311-cu |
| | | 40 | | | 70 | | | 0,05 | Сталь | цинк | lp-2310 |

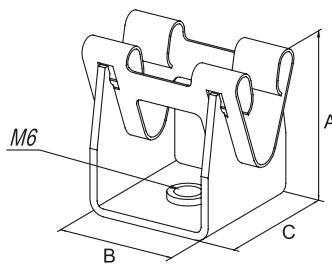
Держатель токоотвода пластиковый



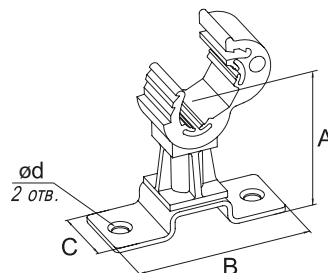
Держатель для полосы до 40 мм



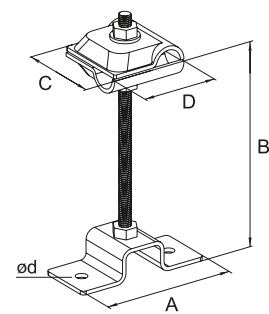
Держатель токоотвода металлический



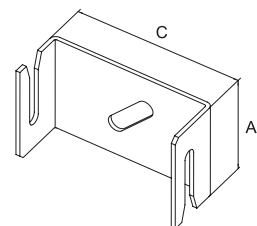
Держатель дистанционный



Держатель проводника на гориз. и верт. поверхностях

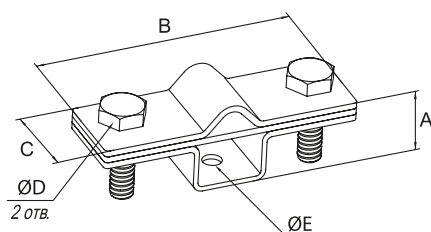


Держатель дистанционный 4x25; 4x30; 4x40; 5x40мм на стене здания

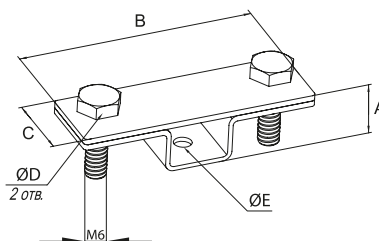


| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|---|--|-------------|------|----|----|---|---|-----------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | A | B | C | D | d | E | | | | |
|  | Держатель для полосы и прута EKF PROxima | 15 | 65 | 25 | 6 | - | 6 | 0,077 | Сталь | Цинк | lp-31546 |
| | Держатель служит для крепления токоотвода. Конструкция дает возможность крепить прут Ø 6–10 мм или до 40 мм | | | | | | | | Нержавеяка | Нет | lp-31546-ni |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-d31546-cu |
|  | Держатель для полосы с двумя пластинами EKF PROxima Предназначен для крепления полосы до 40 мм к стене здания | 15 | 65 | 25 | 6 | - | 6 | 0,077 | Сталь | Цинк | lp-31540-2 |
|  | Держатель для заземляющих проводников EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы шириной до 40 мм и прута Ø 8–10 мм на стене здания | 56 | 30 | 65 | - | 9 | - | 0,22 | Сталь | Цинк | lp-d2312 |
|  | Держатель для заземляющих проводников EKF PROxima Предназначен для фиксации полосы шириной до 40мм и прута Ø 8–10 мм на стене здания | 25 | 55 | 45 | 25 | 6 | - | 0,04 | Сталь | Цинк | lp-31510 |
| | | | | | | | | | Нержавеяка | Нет | lp-31510-ni |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-31510-cu |
|  | Держатель для полосы на тонколистовом металлическом основании EKF PROxima Предназначен для крепления полосы шириной до 50 мм по поверхности тонколистового металлического основания | 55 | 2023 | 80 | - | - | - | 0,13 | Сталь | Цинк | lp-31547 |
|  | Держатель дистанционный металлический EKF PROxima | 65 | 100 | - | 6 | - | - | 0,07 | Сталь | Цинк | lp-d2115-100-cz |
| | Держатель дистанционный металлический | | | | | | | | | | |

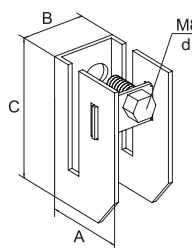
Держатель для полосы и прута



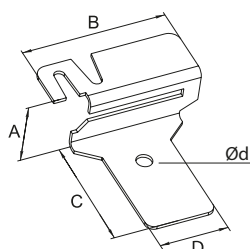
Держатель для полосы с двумя пластинами



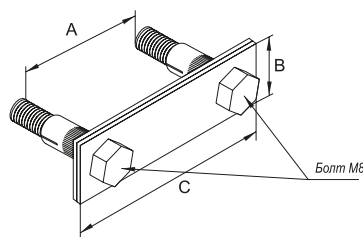
Держатель для полосы толщиной до 8 мм с фиксирующим болтом



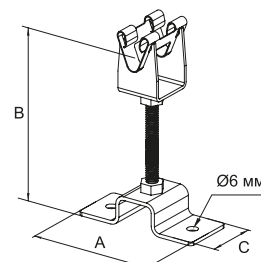
Держатель для заземляющих проводников



Держатель для полосы на тонколистовом металлическом основании



Держатель дистанционный металлический

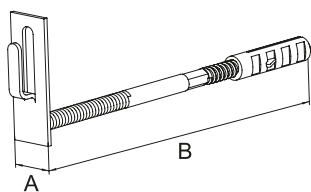


Держатели фасадные

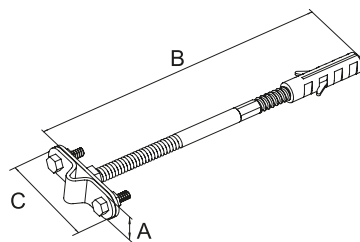
Предназначены для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к фасаду или стене здания. Держатели фасадные для полосы предназначен для крепления полосы до 50 мм к стене здания. Держатели фасадные пластиковые служат для фиксации токоотвода Ø 8–10 мм к фасаду здания.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|--|-------------|-----|----|---|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | d | | | | |
| | Держатель фасадный с крючком EKF PROxima | 25 | 0 | - | - | 0,020 | Сталь | Цинк | lp-31600 |
| | | | 120 | - | - | 0,050 | Нержавейка | Нет | lp-31610-ni |
| | | | 100 | - | - | 0,040 | Сталь | Цинк | lp-31610 |
| | | | 160 | - | - | 0,060 | Нержавейка | Нет | lp-31610-ni |
| | | | 200 | - | - | 0,070 | Нержавейка | Цинк | lp-31620 |
| | Держатель фасадный EKF PROxima | 20 | 0 | 60 | - | 0,050 | Сталь | Цинк | lp-31000 |
| | | | 100 | | | 0,080 | Нержавейка | Нет | lp-31000-ni |
| | | | 120 | | | 0,090 | Сталь | Цинк | lp-d2307 |
| | | | 160 | | | 0,100 | Нержавейка | Нет | lp-d2307-ni |
| | | | 200 | | | 0,110 | Сталь | Цинк | lp-d2306 |
| | | | 250 | | | 0,120 | Нержавейка | Нет | lp-d2306-ni |
| | | | 400 | | | 0,14 | Сталь | Цинк | lp-d2305 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-d2305-ni |
| | | | | | | | Сталь | Цинк | lp-31200 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-31200-ni |
| | Держатель фасадный для полосы EKF PROxima | 20 | 100 | 80 | 9 | 0,095 | Сталь | Цинк | lp-31508 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-31508-ni |
| | Держатель фасадный с резьбовым соединением EKF PROxima | - | 35 | 60 | 6 | 0,060 | Нержавейка | Нет | lp-31020-ni |
| | | | | | | | Сталь | Цинк | lp-31020 |
| | Держатель фасадный пластиковый с дюбелем EKF PROxima | 120 | - | 20 | - | 0,050 | Сталь | Цинк | lp-41120 |
| | | 160 | | | | 0,060 | Сталь | Цинк | lp-41160 |
| | | 100 | | | | 0,040 | Сталь | Цинк | lp-41100 |
| | | 200 | | | | 0,070 | Сталь | Цинк | lp-41200 |

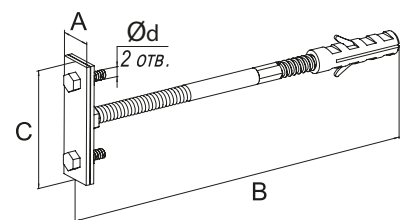
Держатель фасадный с крючком



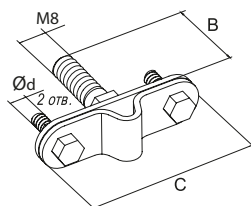
Держатель фасадный



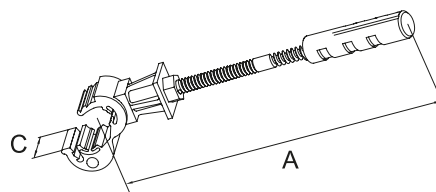
Держатель фасадный для полосы



Держатель фасадный с резьбовым соединением






Держатель фасадный пластиковый с дюбелем

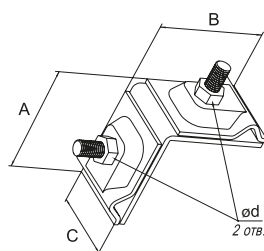


Держатели фальцевые

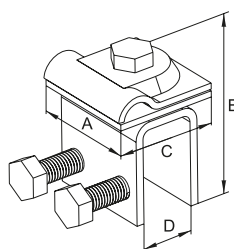
Предназначены для крепления токоотвода \varnothing 6–10 мм к фальцевой кровле или листовой стали. Держатели фальцевые скручиваемые предназначены для крепления токоотвода \varnothing 6–10 мм к фальцевой кровле или листовой стали толщиной до 12 мм.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул | |
|---|---|-------------|-----|----------|----|---|-----------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | A | B | C | D | d | | | | | |
|  | Держатель фальцевый EKF PROxima | 30 | 30 | 30 | - | 9 | 0,1 | Сталь | Цинк | lp-33296 | |
| | | 45 | 45 | 45 | - | 9 | | 0,16 | Нержавейка | Нет | lp-33296-ni |
| | | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33296-cu |
| | | 45 | 45 | 45 | - | 9 | 0,16 | Сталь | Цинк | lp-33196 | |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33196-ni | |
| Медь | Нет | lp-33196-cu | | | | | | | | | |
|  | Держатель фальцевый скручиваемый EKF PROxima | 35 | 40 | 35 | 12 | - | 0,09 | Сталь | Цинк | lp-d2001 | |
| | | Нержавейка | Нет | lp-d2002 | | | | | | | |
|  | Держатель фальцевый универсальный EKF PROxima | 45 | 60 | 45 | - | 9 | 0,24 | Сталь | Цинк | lp-33096 | |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-33096-ni | |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-33096-cu | |

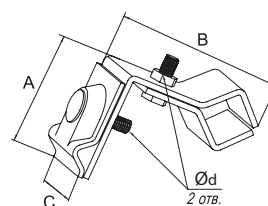
Держатель фальцевый



Держатель фальцевый скручиваемый



Держатель фальцевый универсальный

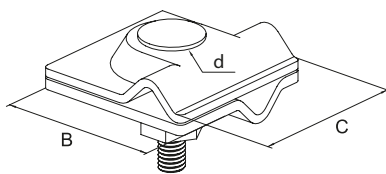


Зажимы

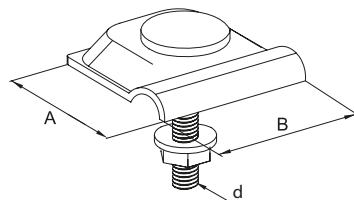
Предназначены для крепления и соединения токоотводов, прутов, полос.

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|---|-------------|----|----|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | d | | | | |
| | Зажим прута универсальный EKF PROxima Предназначен для параллельного, либо перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм | - | 30 | 30 | 9 | 0,05 | Сталь | Цинк | lp-51510 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-51510-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-51510-cu |
| | | 45 | 45 | - | болт M8 | 0,045 | Сталь | Цинк | lp-g3103 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-g3103-ni |
| | | | | | Медь | Нет | lp-g3103-cu | | |
| | Зажим прижимной EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода Ø 6–10 мм к металлическим поверхностям | 30 | 30 | - | болт M8 | 0,035 | Сталь | Цинк | lp-51510/3 |
| | | 45 | 45 | - | болт M8 | 0,045 | Сталь | Цинк | lp-g3103/3 |
| | Зажим крестовидный (прут - прут) EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм | - | 57 | 57 | 9 | 0,16 | Сталь | Цинк | lp-g3109 |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-g3109-cu |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-3109-ni |
| | Зажим крестовидный (прут - прут) с тремя пластинами EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения токоотвода Ø 6–10 мм | - | 57 | 57 | 9 | 0,22 | Сталь | Цинк | lp-55758 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-55758-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-55758-cu |
| | Зажим (полоса-прут) EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 30 мм | - | 57 | 57 | 9 | 0,16 | Сталь | Цинк | lp-55911 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-55911-ni |
| | | | | | | | Медь | Нет | lp-55911-cu |
| | Зажим (полоса-прут) малый EKF PROxima Служит для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40 мм | 25 | 65 | - | - | 0,09 | Сталь | Цинк | lp-55408 |
| | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-55408-ni |
| | | | | | | | Сталь | Цинк | lp-55408-cu |

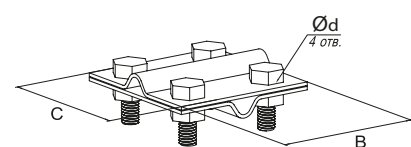
Зажим прута универсальный



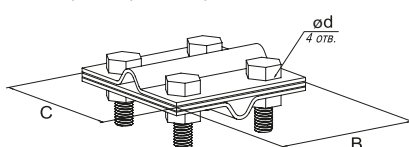
Зажим прижимной



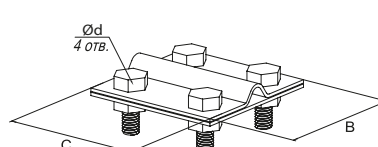
Зажим крестовидный (прут-прут)



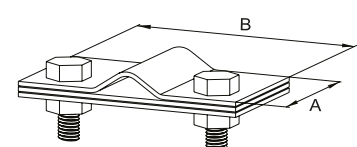
Зажим крестовидный (прут-прут) с тремя пластинами



Зажим (полоса-прут)

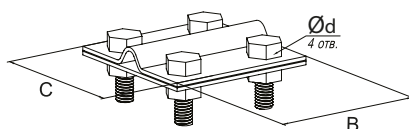


Зажим (полоса-прут) малый

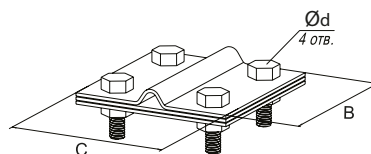


| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|---|---|-------------|-----|----|---|----|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | d | E | | | | |
|  | Зажим универсальный (полоса-прут) П-40 EKF PROxima Предназначен для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40мм. 2 пластины | - | 70 | 70 | 9 | - | -0,21 | Сталь | Цинк | lp-55922 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-55922-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-55922-cu |
|  | Зажим (полоса-прут) с тремя пластинами EKF PROxima Предназначен для соединения прута Ø 6–10 мм с полосой шириной до 40мм. 3 пластины | - | 70 | 70 | 9 | - | 0,3 | Сталь | Цинк | lp-g3101 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-g3101-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-g3101-cu |
|  | Зажим (полоса-полоса) EKF PROxima Предназначен для параллельного или перпендикулярного соединения полосы до 40 мм | - | 70 | 70 | 9 | - | 0,27 | Сталь | Цинк | lp-g3105 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-g3105-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-g3105-cu |
|  | Зажим контрольный EKF PROxima Предназначен для контрольного соединения прута Ø 6–10 мм с полосой | - | 115 | 56 | 9 | 60 | - | Сталь | Цинк | lp-g3203 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-g3203-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-g3203-cu |
|  | Зажим контрольный (прут-прут) EKF PROxima Предназначен для контрольного соединения токоотвода Ø 6–10 мм | - | 57 | 57 | 9 | - | 0,06 | Сталь | Цинк | lp-55611 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-55611-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-55611-cu |

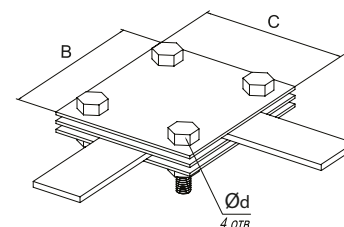
Зажим универсальный (полоса-прут) П-40



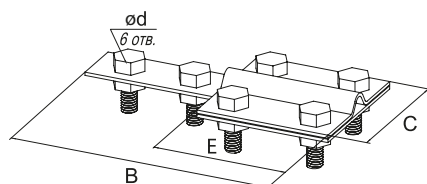
Зажим (полоса-прут) с тремя пластинами



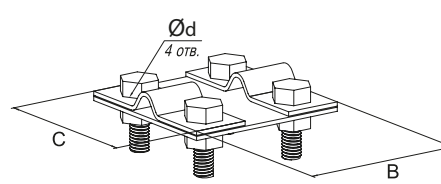
Зажим (полоса-полоса)



Зажим контрольный

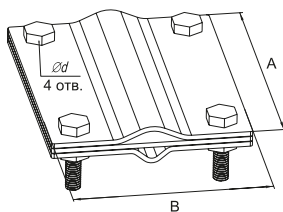


Зажим контрольный (прут-прут)

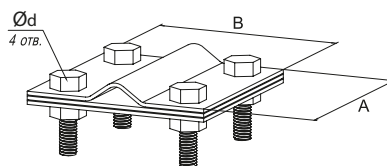


| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|-------------|---|-------------|----|-----|------|---|-----------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | A | B | C | d | S | | | | |
| | Зажим (штырь-полоса-прут) EKF PROxima Предназначен для соединения штыря заземлителя Ø 12-20 мм с полосой шириной до 40 мм или прутом 8-10 мм | 70 | 70 | - | 9 | - | 0,33 | Сталь | Цинк | gc-g3116 |
| | | | | | | | | Медь | Нет | gc-g3116-cu |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | gc-g3116-ni |
| | Зажим (штырь-полоса) EKF PROxima Предназначен для соединения штыря заземления Ø 12-20 мм с полосой шириной до 50 мм | 70 | 80 | - | 9 | - | 0,32 | Сталь | Цинк | lp-57080 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-57080-ni |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-57080-cu |
| | Зажим диагональный (заземлитель-прут-полоса) EKF PROxima Предназначен для соединения штыря заземления Ø 12-20 мм и/или полосой 40 мм | - | 30 | 108 | 9 | - | 0,3 | Сталь | Цинк | gc-57082-3 |
| | | | | | | | | | | gc-57082-4 |
| | Зажим прута универсальный с анкером (м8 x 30 мм) EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода Ø 6-10 мм к фасаду здания | - | 30 | | 30 | - | 0,06 | Сталь | Цинк | lp-51511 |
| | | | 45 | 55 | 45 | - | | | | 0,09 |
| | Зажим прута на штыре EKF PROxima Предназначен для крепления токоотвода (прут 6-10 мм или полоса до 30 мм) к штырю заземления и молниеприемнику | 57 | 57 | 50 | 9 | - | 0,28 | Сталь | Цинк | lp-g6606-e1302 |
| | | | | | | | | Нержавейка | Нет | lp-g6606-e1302-ni |
| | Зажим продольный EKF PROxima Предназначен для продольного соединения токоотвода | 100 | 16 | | 6-8 | - | 0,14 | Сталь | Цинк | lp-g3202-08 |
| | | | | | | | | Медь | Нет | lp-g3202-08-cu |
| | | 100 | 18 | | 8-10 | - | 0,2 | Сталь | Цинк | lp-3202-10 |

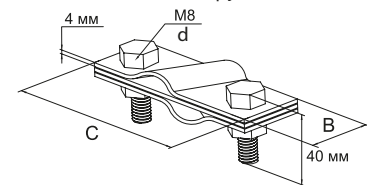
Зажим (штырь-полоса-прут)



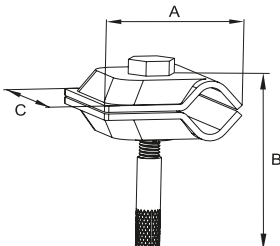
Зажим (штырь-полоса)



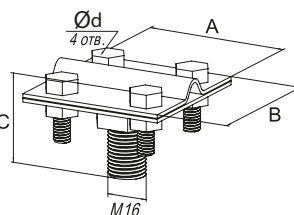
Зажим диагональный (заземлитель-прут-полоса)



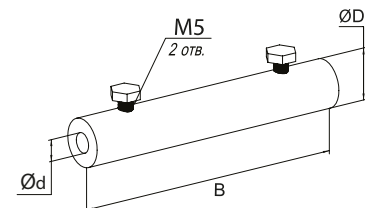
Зажим прута универсальный с анкером (м8 x 30 мм)









Зажим прута на штыре



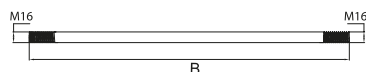
Зажим продольный



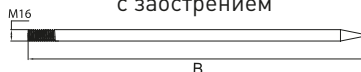
Элементы заземления

| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|---|--|-------------|-------|----|----|---|----|-----------|------------------|-------------------|----------|
| | | A | B | C | D | d | S | | | | |
|  | Штырь заземления EKF PROxima Используется при выполнении вертикального заземления | - | 1500 | - | 16 | - | - | 2,37 | Сталь | Цинк | gc-e1202 |
|  | Штырь заземления с заострением EKF PROxima Используется в качестве первого штыря при выполнении вертикального заземления | - | 1500 | - | 16 | - | - | 2,37 | Сталь | Цинк | gc-21150 |
|  | Муфта соединения EKF PROxima Служит для соединения штырей заземления или штыря с ударным болтом. Главная функция - обеспечение надежного соединения штырей между собой | - | 72 | 25 | - | - | 24 | 0,16 | Сталь | Цинк | gc-e1304 |
|  | Наконечник заземлителя EKF PROxima Служит для упрощения забивания вертикального стержневого заземлителя | - | 40-55 | - | - | - | 24 | 0,13 | Сталь | Цинк | gc-e1402 |
|  | Монтажный комплект Монтажный комплект применяется при монтаже системы заземления для присоединения штыря заземления к перфоратору. Винт и гайка принимают основную ударную осевую нагрузку на себя, является расходным материалом | - | 40-55 | - | - | - | 14 | 0,09 | Сталь | Цинк | gc-e1404 |
|  | Гайка переходная D=16 мм CZ EKF PROxima Предназначена для монтажа винта M16x25 (ударного) | - | 75 | - | - | - | 24 | 0,180 | Сталь | Цинк | gc-21062 |

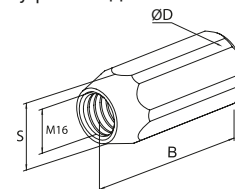
Штырь заземления



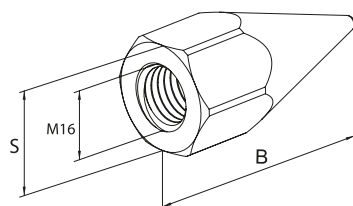
Штырь заземления с заострением



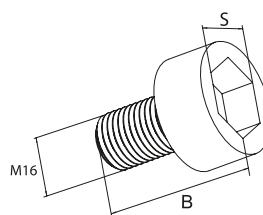
Муфта соединения



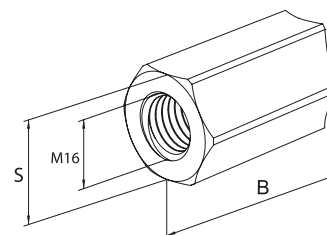
Наконечник заземлителя








Монтажный комплект

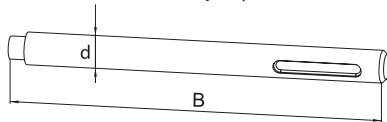


Гайка переходная

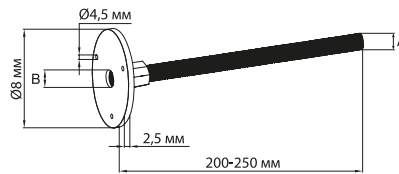






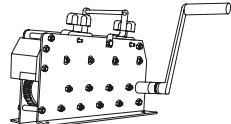
| Изображение | Наименование | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Материал изделия | Материал покрытия | Артикул |
|--|---|-------------|-----|----|----|----|-----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | A | B | C | D | d | | | | |
|  | Насадка ударная EKF PROxima Предназначена для использования совместно с перфоратором SDS-Max для глубинной установки стержней заземления. Масса 0,362 кг | - | 200 | - | - | 17 | 0,362 | Сталь | Никель | gc-sds-max |
|  | Грунтовый колодец контрольно-измерительный EKF PROxima Используют при монтаже контрольного соединения и токоотвода. Размещают в грунте | 198 | 198 | 20 | - | - | 0,91 | Пластик | - | gc-8170 |
|  | Точка заземления EKF PROxima Предназначена для соединения заземления с арматурой здания | M10 | 11 | - | - | - | 0,35 | Сталь | Цинк | gc-e1003 |
| | | M12 | 13 | - | - | - | 0,45 | | | gc-e1004 |
| | | M16 | 17 | - | - | - | 0,53 | | | gc-22016 |
|  | Проходная точка заземления для полосы и прута EKF PROxima Применяется для соединения круглых (8-10 мм) и плоских проводников шириной до 40 мм между собой при вводе их в здание или монтаже сквозь стены | 500 | 25 | 65 | M8 | - | 0,32 | Сталь | Цинк | gc-22500 |
|  | Проходная точка заземления для полосы и прута EKF PROxima Применяется для соединения круглых проводников 6-12 мм между собой при вводе их в здание или монтаже сквозь стены | 500 | 45 | 45 | M8 | - | 0,3 | Нержавеяка | Нет | gc-22500-ni |

Насадка ударная





Точка заземления


Дополнительные элементы

| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Масса, кг | Фасовка | Схема | Артикул |
|---|--|------------|-----------|-----------|------------|---|----------|
|  | Электропроводящая смазка ЭПС-98 EKF PROxima Используется в электрических контактах с целью повышения их ресурса и защиты от коррозии | - | - | - | 40 и 100 г | - | gc-cg98 |
|  | Лента антикоррозийная EKF PROxima Предназначена для защиты соединенных элементов в грунте | 50 | 10000 | 0,66 | - | - | gc-wp |
|  | Цинковый спрей EKF PROxima Используется для покрытия любых видов металлов напыление цинка с целью защиты материала от коррозии в течение длительного времени. | - | - | - | 400 мл | - | lp-zinc |
|  | Ручная машинка (инструмент) для выравнивания полосы и прута PMA-40-6-8 EKF PROxima Устройство с ручным приводом для выравнивания проволоки Ø 6-10 мм и полосы шириной до 40 мм. | до 40 | - | - | - |  | lp-a1004 |

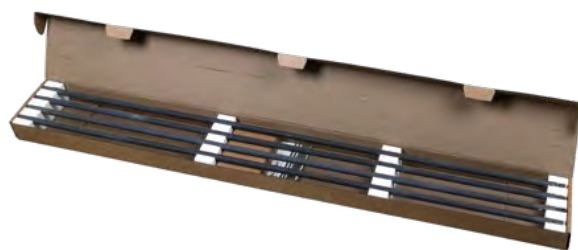
Проводники плоские и круглые

Предназначены для отведения потенциала от молниеприемника, ГЗШ, для создания контура заземления.

| Изображение | Наименование | Масса | Материал | Защитное покрытие | Артикул |
|---|---|-------|---------------|-------------------|---------------|
|  | Пруток d 8 мм (букта 25 м) горячеоцинкованный EKF PROxima | 0,394 | Сталь | Цинк | lp-08-25-hz |
| | Пруток d 8 мм (букта 127 м) горячеоцинкованный EKF PROxima | 0,394 | | | lp-08-127-hz |
| | Пруток d 10 мм (букта 81 м) горячеоцинкованный EKF PROxima | 0,617 | | | lp-10-81-hz |
|  | Полоса 4x25 мм (букта 64 м) горячеоцинкованная EKF PROxima | 0,781 | | | gc-0425-64-hz |
| | Полоса 4x40 мм (букта 20 м) горячеоцинкованная EKF | 1,250 | | | gc-0440-20-hz |
| | Полоса 4x40 мм (букта 40 м) горячеоцинкованная EKF PROxima | 1,250 | | | gc-0440-40-hz |
| | Полоса 5x40 мм (букта 32 м) горячеоцинкованная EKF PROxima | 1,563 | gc-0540-32-hz | | |
| | Полоса 4x50 мм (букта 32 м) горячеоцинкованная EKF PROxima | 1,563 | gc-0450-33-hz | | |

Комплекты заземления

Изделие предназначено для устройства защитного заземления электроустановок и оборудования, заземления молниезащиты.













| Изображение | Наименование и артикул | Артикул | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | gc-21300 | gc-21450 | gc-21600 | gc-21301 | gc-21451 | gc-21601 |
|  | Штырь заземлителя с заострением D=16 мм, L=1,5 м (острие-муфта), HZ EKF PROxima. gc-21150 | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
|  | Штырь заземлителя D=16мм, L=1500мм (муфта-муфта) HZ EKF PROxima gc-e1202 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
|  | Наконечник заземлителя, D=16мм HZ EKF PROxima gc-e1402 | 1 | 1 | 1 | | | |
|  | Муфта соединительная D=16мм HZ EKF PROxima gc-e1304 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
|  | Гайка переходная D=16 мм CZ EKF PROxima gc-21062 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Винт M16x25 (ударный) CZ EKF PROxima gc-e1404 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Зажим штырь-полоса-прут HZ EKF PROxima gc-g3116 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Электропроводящая смазка ЭПС-98 (40гр) EKF PROxima gc-cg98 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Комплект заземления с заострением 3x3 м PROFi, HZ EKF PROxima

Изделие предназначено для устройства защитного заземления электроустановок и оборудования, заземления молниезащиты.



| Изображение | Наименование | Количество штук | Артикул |
|---|--|-----------------|------------|
|  | Штырь заземлителя с заострением D=16 мм, L=1500 мм (острие-муфта), HZ EKF PROxima. | 3 | gc-21150 |
|  | Штырь заземлителя D=16 мм, L=1500 мм (муфта-муфта) HZ EKF PROxima. | 3 | gc-e1202 |
|  | Полоса 4x40 мм, длина L=1500 мм горячеоцинкованная EKF PROxima. | 3 | - |
|  | Муфта соединительная D=16 мм HZ EKF PROxima. | 3 | gc-e1304 |
|  | Гайка переходная D=16 мм CZ EKF PROxima. | 1 | gc-21062 |
|  | Винт M16x25 (ударный) CZ EKF PROxima. | 1 | gc-e1404 |
|  | Зажим штырь-полоса-прут HZ EKF PROxima. | 7 | gc-g3116 |
|  | Электропроводящая смазка ЭПС-98 (40 гр.) EKF PROxima. | 1 | gc-cg98 |
|  | Антикоррозийная лента 50 мм x 10 м.п. EKF PROxima. | 1 | gc-wp |
|  | Насадка SDS MAX для забивки стержней заземления EKF PROxima. | 1 | gc-sds-max |