

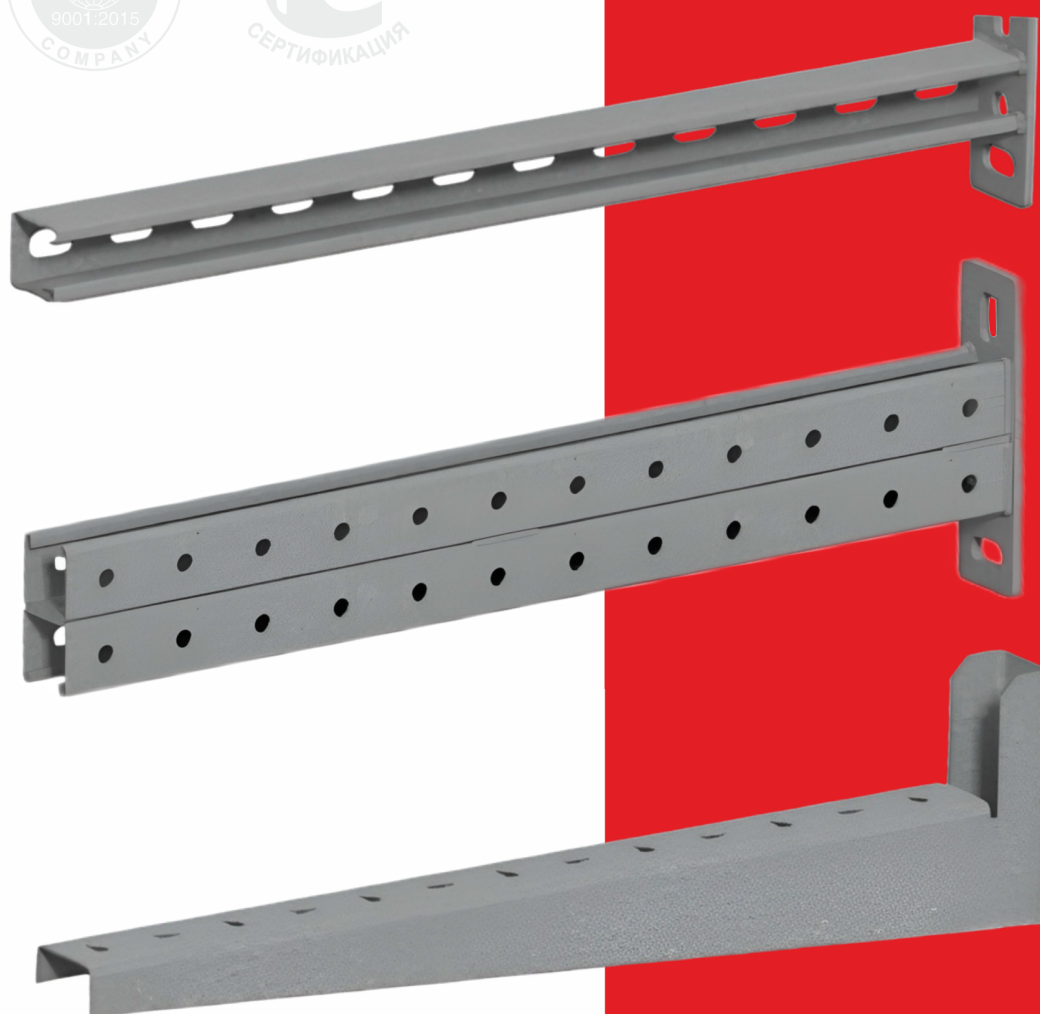
МИРХОМУТОВ®

25 лет производим и продаем хомуты

КРОНШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЕ МХ

Для малых и средних нагрузок

Для высоких и сверхвысоких нагрузок



Содержание

Кронштейны консольные МХ

| Страница | Содержание |
|----------|--|
| 4 | Общие характеристики |
| 5 | Кронштейн консольный МХ В 100-1000 для малых и средних нагрузок |
| 6 | Кронштейн консольный МХ В.1 100-900 для малых и средних нагрузок |
| 7 | Кронштейн консольный МХ В.2 для малых и средних нагрузок 100-800 |
| 8 | Кронштейн консольный МХ В.3 для малых и средних нагрузок 100-800 |
| 9 | Кронштейн консольный МХ F для средних и высоких нагрузок 100-1000 |
| 10 | Кронштейн консольный МХ А для средних и высоких нагрузок 100-1000 |
| 11 | Кронштейн консольный МХ А.1 для средних и высоких нагрузок 100-900 |
| 12 | Кронштейн консольный МХ А.2 для средних и высоких нагрузок 100-900 |
| 13 | Кронштейн консольный МХ А.3 для средних и высоких нагрузок 100-800 |
| 14 | Кронштейн консольный МХ А.4 для средних и высоких нагрузок 100-800 |
| 15 | Кронштейн консольный МХ А.5 для средних и высоких нагрузок 100-800 |
| 16 | Кронштейн консольный МХ Е для высоких и сверхвысоких весовых нагрузок 100-1000 |
| 17 | Кронштейн консольный МХ К для высоких весовых нагрузок 100-1000 |
| 18 | Кронштейн консольный МХ L для малых нагрузок 50-500 |
| 19 | Кронштейн консольный МХ S для высоких и сверхвысоких весовых нагрузок 100-1000 |
| 20 | Способы крепления и правила выбора |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Металл: оцинкованная сталь

Длина: от 50 мм до 1000 мм

Толщина: от 1,5 мм до 2,5 мм

Наличие опоры: без опоры

ВИДЫ НАГРУЗОК:

- Для малых и средних нагрузок
- Для высоких и сверхвысоких нагрузок

ПРЕИМУЩЕСТВА:

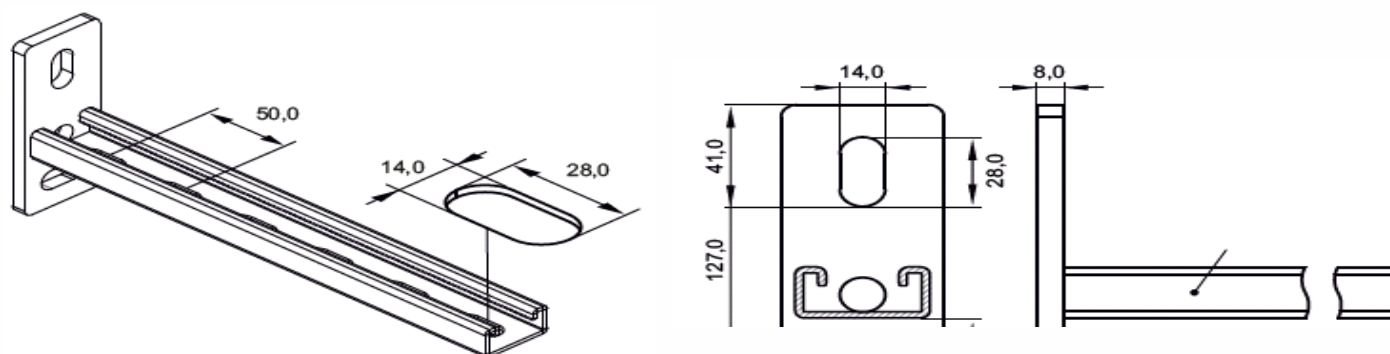
- Система защиты от коррозии обеспечивает длительный срок службы как в помещениях, так и на открытом воздухе с низким или умеренным уровнем загрязнения.
- Консоли допускаются к установке не только в помещениях, но и на открытом воздухе.
- Благодаря дополнительной диагональной жесткости способны выдерживать тяжелые нагрузки и средние динамические колебания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- ▶ Вентиляция, сплит-системы, водоснабжение, газопроводы: фиксация к вертикальному основанию из бетона, кирпича или камня.
- ▶ При прокладке электротехнических кабельных трасс, как поддерживающая конструкция.
- ▶ Для монтажа инженерных систем, включая тяжелые трубопроводы, канализационные каналы, электро системы и интернет коммуникации.

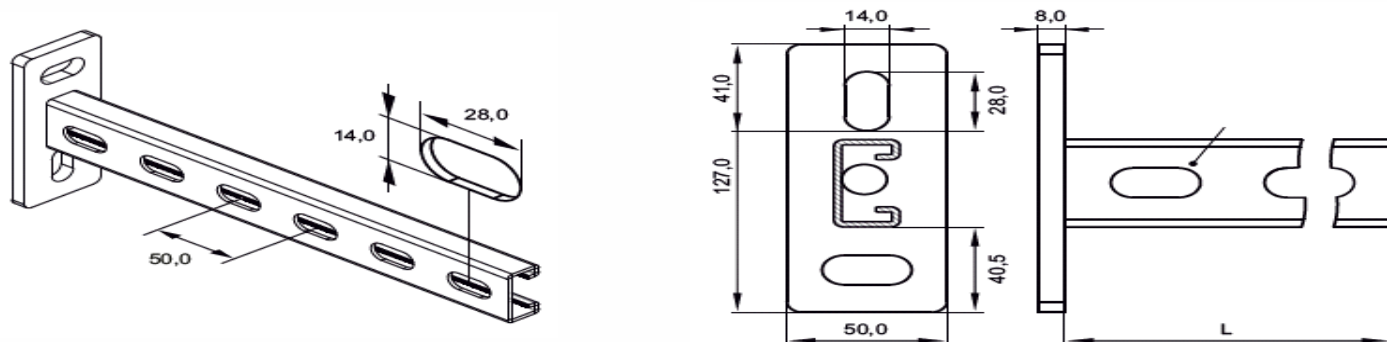


Кронштейн консольный МХ В 100-1000 для малых и средних нагрузок



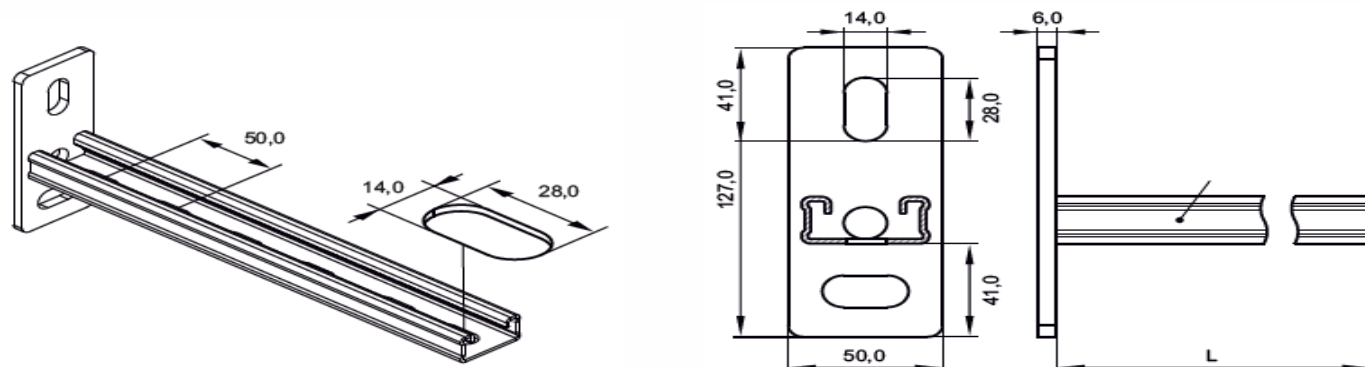
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| MX 100В | 100 | 2,5 | 0,533 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x100 мм | MX 100В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 150В | 150 | 2,5 | 0,613 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x150 мм | MX 150В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 200В | 200 | 2,5 | 0,697 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x200 мм | MX 200В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 250В | 250 | 2,5 | 0,786 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x250 мм | MX 250В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 300В | 300 | 2,5 | 0,862 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x300 мм | MX 300В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 350В | 350 | 2,5 | 0,953 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x350 мм | MX 350В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 400В | 400 | 2,5 | 1,026 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x400 мм | MX 400В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 450В | 450 | 2,5 | 1,119 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x450 мм | MX 450В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 500В | 500 | 2,5 | 1,190 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x500 мм | MX 500В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 600В | 600 | 2,5 | 1,354 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x600 мм | MX 600В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 700В | 700 | 2,5 | 1,518 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x700 мм | MX 700В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 750В | 750 | 2,5 | 1,620 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x750 мм | MX 750В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 800В | 800 | 2,5 | 1,704 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x800 мм | MX 800В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 900В | 900 | 2,5 | 1,871 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x900 мм | MX 900В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 1000В | 1000 | 2,5 | 2,038 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x1000 мм | MX 1000В ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ В.1 100-900 для малых и средних нагрузок



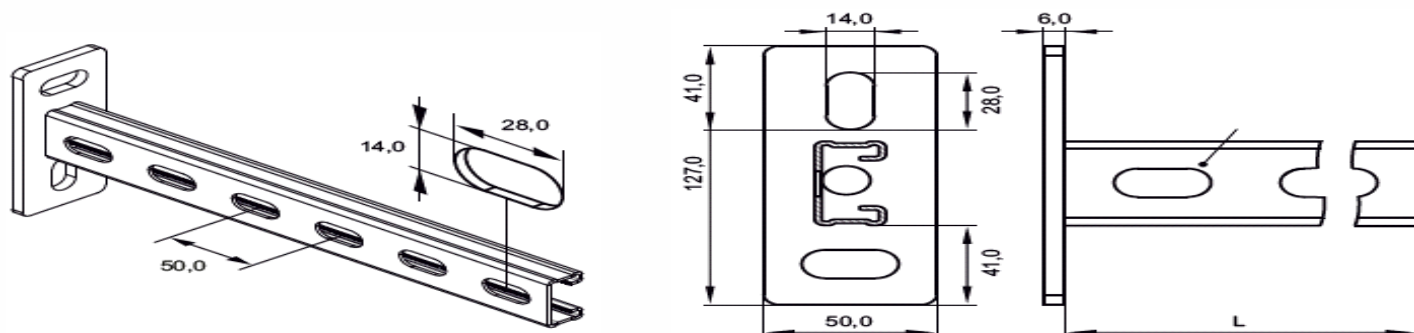
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|-----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|--------------|-------------------------|
| MX 100B.1 | 100 | 2,5 | 0,518 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x100 мм | MX 100B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 150B.1 | 150 | 2,5 | 0,605 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x150 мм | MX 150B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 200B.1 | 200 | 2,5 | 0,693 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x200 мм | MX 200B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 250B.1 | 250 | 2,5 | 0,781 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x250 мм | MX 250B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 300B.1 | 300 | 2,5 | 0,868 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x300 мм | MX 300B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 350B.1 | 350 | 2,5 | 0,956 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x350 мм | MX 350B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 400B.1 | 400 | 2,5 | 1,044 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x400 мм | MX 400B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 450B.1 | 450 | 2,5 | 1,131 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x450 мм | MX 450B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 500B.1 | 500 | 2,5 | 1,219 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x500 мм | MX 500B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 550B.1 | 550 | 2,5 | 1,307 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x550 мм | MX 550B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 600B.1 | 600 | 2,5 | 1,395 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x600 мм | MX 600B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 650B.1 | 650 | 2,5 | 1,482 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x650 мм | MX 650B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 700B.1 | 700 | 2,5 | 1,570 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x700 мм | MX 700B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 750B.1 | 750 | 2,5 | 1,658 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x750 мм | MX 750B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 800B.1 | 800 | 2,5 | 1,745 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x800 мм | MX 800B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 850B.1 | 850 | 2,5 | 1,832 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x850 мм | MX 850B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |
| MX 900B.1 | 900 | 2,5 | 1,920 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x900 мм | MX 900B.1 ЭЦ | профиль MS 412125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ В.2 для малых и средних нагрузок 100-800



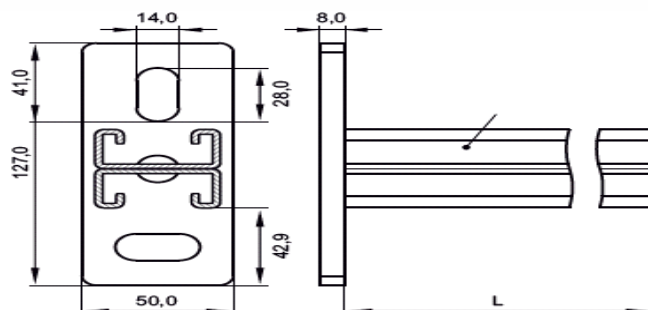
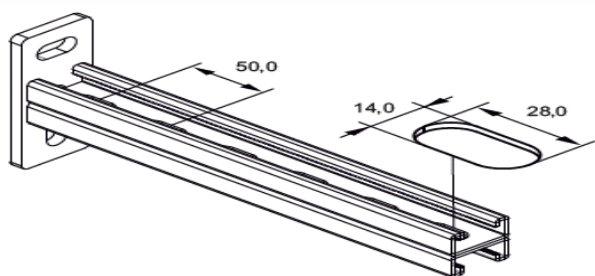
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| 100B.2 | 100 | 2,0 | 0,404 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x100 мм | 100B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 150B.2 | 150 | 2,0 | 0,477 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x150 мм | 150B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 200B.2 | 200 | 2,0 | 0,550 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x200 мм | 200B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 250B.2 | 250 | 2,0 | 0,623 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x250 мм | 250B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 300B.2 | 300 | 2,0 | 0,696 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x300 мм | 300B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 350B.2 | 350 | 2,0 | 0,769 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x350 мм | 350B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 400B.2 | 400 | 2,0 | 0,842 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x400 мм | 400B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 450B.2 | 450 | 2,0 | 0,915 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x450 мм | 450B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 500B.2 | 500 | 2,0 | 0,988 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x500 мм | 500B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 550B.2 | 550 | 2,0 | 1,061 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x550 мм | 550B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 600B.2 | 600 | 2,0 | 1,134 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x600 мм | 600B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 650B.2 | 650 | 2,0 | 1,207 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x650 мм | 650B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 700B.2 | 700 | 2,0 | 1,280 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x700 мм | 700B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 750B.2 | 750 | 2,0 | 1,353 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x750 мм | 750B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 800B.2 | 800 | 2,0 | 1,426 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x800 мм | 800B.2 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ В.3 для малых и средних нагрузок 100-800



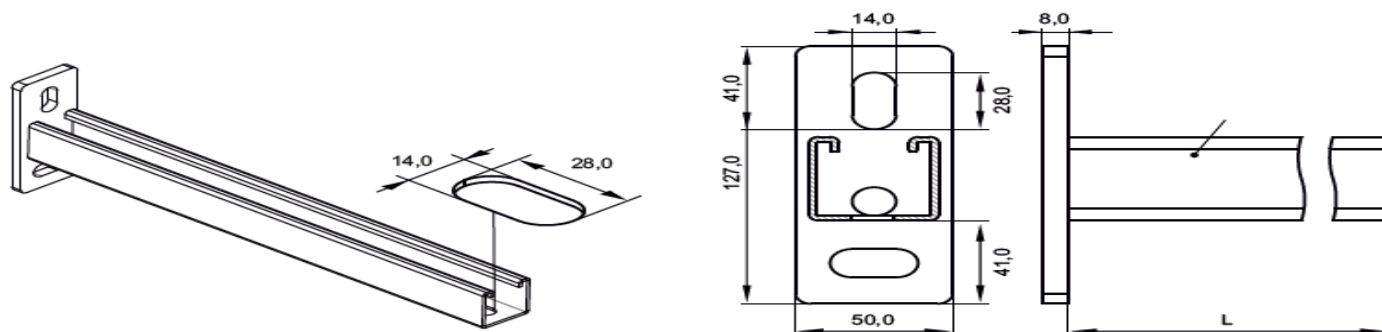
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| 100B.3 | 100 | 2,0 | 0,404 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x100 мм | 100B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 150B.3 | 150 | 2,0 | 0,477 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x150 мм | 150B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 200B.3 | 200 | 2,0 | 0,550 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x200 мм | 200B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 250B.3 | 250 | 2,0 | 0,623 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x250 мм | 250B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 300B.3 | 300 | 2,0 | 0,696 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x300 мм | 300B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 350B.3 | 350 | 2,0 | 0,769 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x350 мм | 350B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 400B.3 | 400 | 2,0 | 0,842 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x400 мм | 400B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 450B.3 | 450 | 2,0 | 0,915 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x450 мм | 450B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 500B.3 | 500 | 2,0 | 0,988 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x500 мм | 500B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 550B.3 | 550 | 2,0 | 1,061 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x550 мм | 550B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 600B.3 | 600 | 2,0 | 1,134 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x600 мм | 600B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 650B.3 | 650 | 2,0 | 1,207 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x650 мм | 650B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 700B.3 | 700 | 2,0 | 1,280 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x700 мм | 700B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 750B.3 | 750 | 2,0 | 1,353 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x750 мм | 750B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |
| 800B.3 | 800 | 2,0 | 1,426 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2x800 мм | 800B.3 ЭЦ | профиль MS 412120 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ F для средних и высоких нагрузок 100-1000



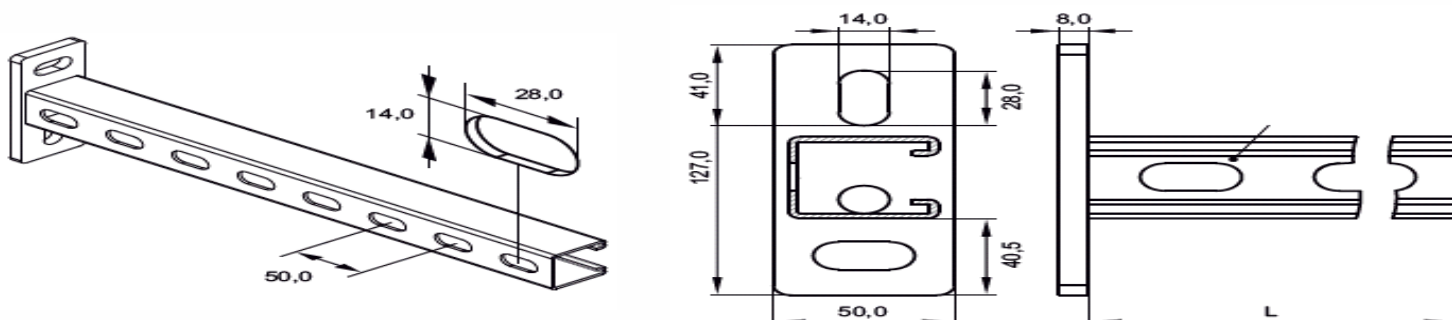
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| MX 100F | 100 | 2,5 | 0,693 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x100 мм | MX 100F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 150F | 150 | 2,5 | 0,869 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x150 мм | MX 150F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 200F | 200 | 2,5 | 1,044 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x200 мм | MX 200F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 250F | 250 | 2,5 | 1,219 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x250 мм | MX 250F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 300F | 300 | 2,5 | 1,395 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x300 мм | MX 300F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 350F | 350 | 2,5 | 1,57 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x350 мм | MX 350F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 400F | 400 | 2,5 | 1,745 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x400 мм | MX 400F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 450F | 450 | 2,5 | 1,921 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x450 мм | MX 450F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 500F | 500 | 2,5 | 2,096 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x500 мм | MX 500F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 550F | 550 | 2,5 | 2,271 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x550 мм | MX 550F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 600F | 600 | 2,5 | 2,446 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x600 мм | MX 600F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 650F | 650 | 2,5 | 2,622 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x650 мм | MX 650F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 700F | 700 | 2,5 | 2,797 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x700 мм | MX 700F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 750F | 750 | 2,5 | 2,972 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x750 мм | MX 750F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 800F | 800 | 2,5 | 3,147 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x800 мм | MX 800F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 850F | 850 | 2,5 | 3,323 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x850 мм | MX 850F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 900F | 900 | 2,5 | 3,498 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x900 мм | MX 900F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 950F | 950 | 2,5 | 3,673 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x950 мм | MX 950F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |
| MX 1000F | 1000 | 2,5 | 3,848 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x21x2,5x1000 мм | MX 1000F ЭЦ | профиль 2х MS 412125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ А для средних и высоких нагрузок 100-1000



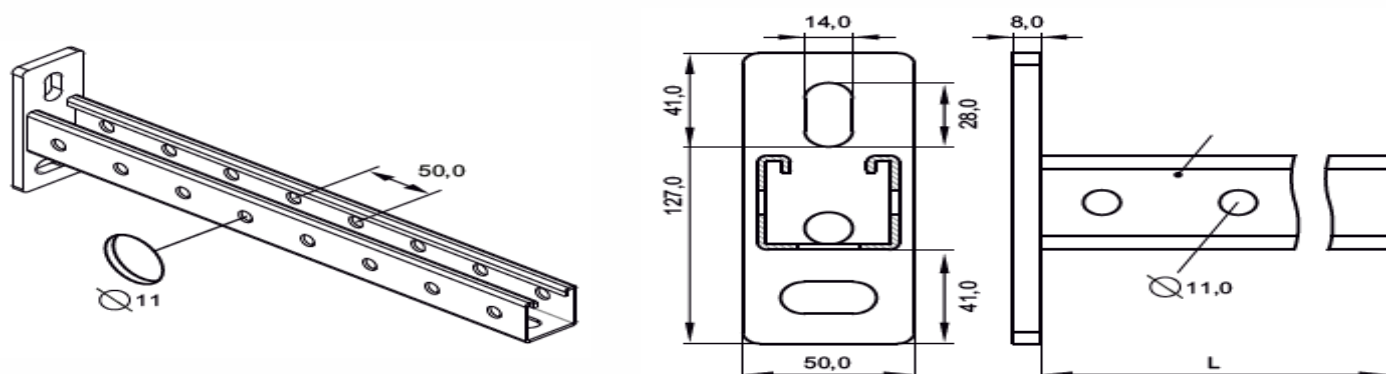
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|
| MX 100A | 100 | 2,5 | 0,602 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x100 мм | MX 100A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 150A | 150 | 2,5 | 0,732 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x150 мм | MX 150A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 200A | 200 | 2,5 | 0,862 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x200 мм | MX 200A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 250A | 250 | 2,5 | 0,991 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x250 мм | MX 250A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 300A | 300 | 2,5 | 1,121 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x300 мм | MX 300A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 350A | 350 | 2,5 | 1,251 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x350 мм | MX 350A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 400A | 400 | 2,5 | 1,380 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x400 мм | MX 400A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 450A | 450 | 2,5 | 1,510 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x450 мм | MX 450A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 500A | 500 | 2,5 | 1,640 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x500 мм | MX 500A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 550A | 550 | 2,5 | 1,775 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x550 мм | MX 550A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 600A | 600 | 2,5 | 1,911 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x600 мм | MX 600A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 650A | 650 | 2,5 | 2,047 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x650 мм | MX 650A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 700A | 700 | 2,5 | 2,183 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x700 мм | MX 700A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 750A | 750 | 2,5 | 2,318 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x750 мм | MX 750A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 800A | 800 | 2,5 | 2,454 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x800 мм | MX 800A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 900A | 850 | 2,5 | 2,590 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x900 мм | MX 900A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| MX 1000A | 900 | 2,5 | 2,726 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x1000 мм | MX 1000A ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ А.1 для средних и высоких нагрузок 100-900



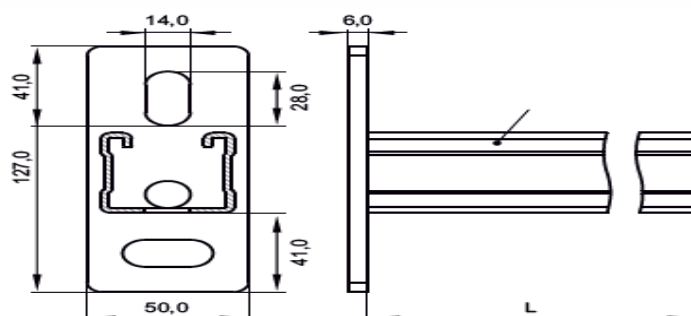
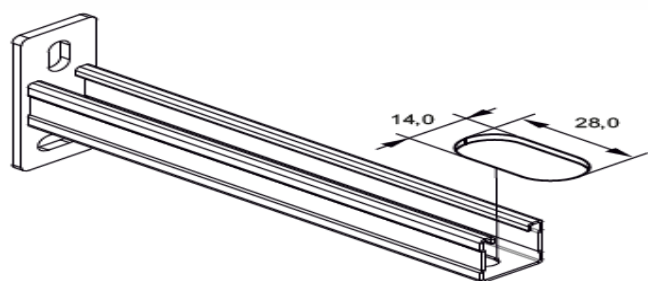
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------------------|
| 100A.1 | 100 | 2,5 | 0,602 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x100 мм | 100A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 150A.1 | 150 | 2,5 | 0,732 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x150 мм | 150A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 200A.1 | 200 | 2,5 | 0,862 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x200 мм | 200A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 250A.1 | 250 | 2,5 | 0,991 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x250 мм | 250A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 300A.1 | 300 | 2,5 | 1,121 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x300 мм | 300A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 350A.1 | 350 | 2,5 | 1,251 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x350 мм | 350A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 400A.1 | 400 | 2,5 | 1,380 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x400 мм | 400A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 450A.1 | 450 | 2,5 | 1,510 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x450 мм | 450A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 500A.1 | 500 | 2,5 | 1,640 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x500 мм | 500A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 550A.1 | 550 | 2,5 | 1,775 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x550 мм | 550A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 600A.1 | 600 | 2,5 | 1,911 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x600 мм | 600A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 650A.1 | 650 | 2,5 | 2,047 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x650 мм | 650A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 700A.1 | 700 | 2,5 | 2,183 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x700 мм | 700A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 750A.1 | 750 | 2,5 | 2,318 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x750 мм | 750A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 800A.1 | 800 | 2,5 | 2,454 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x800 мм | 800A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 850A.1 | 850 | 2,5 | 2,590 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x850 мм | 850A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |
| 900A.1 | 900 | 2,5 | 2,726 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x900 мм | 900A.1 ЭЦ | профиль MS 414125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ А.2 для средних и высоких нагрузок 100-900



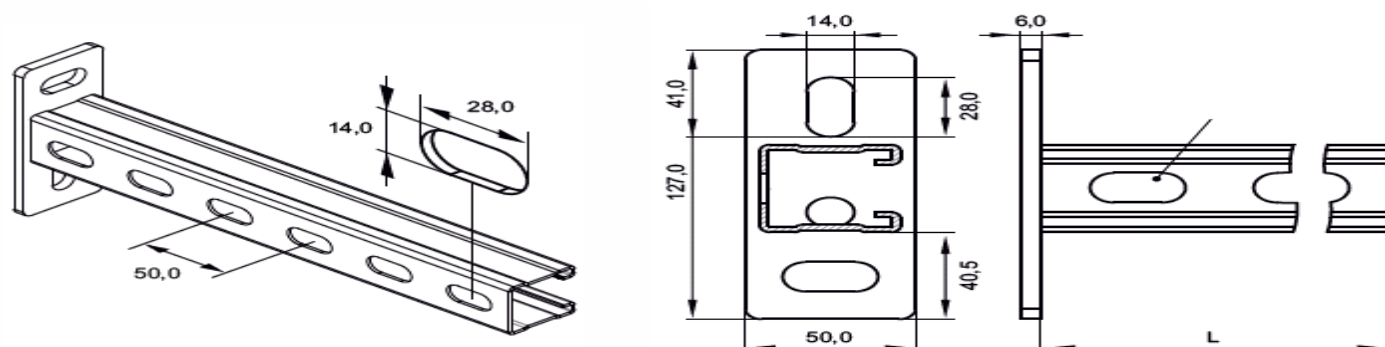
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|------------------------------|
| 100A.2 | 100 | 2,5 | 0,593 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x100 мм | 100A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 150A.2 | 150 | 2,5 | 0,718 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x150 мм | 150A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 200A.2 | 200 | 2,5 | 0,843 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x200 мм | 200A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 250A.2 | 250 | 2,5 | 0,969 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x250 мм | 250A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 300A.2 | 300 | 2,5 | 1,094 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x300 мм | 300A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 350A.2 | 350 | 2,5 | 1,219 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x350 мм | 350A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 400A.2 | 400 | 2,5 | 1,344 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x400 мм | 400A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 450A.2 | 450 | 2,5 | 1,469 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x450 мм | 450A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 500A.2 | 500 | 2,5 | 1,594 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x500 мм | 500A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 550A.2 | 550 | 2,5 | 1,726 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x550 мм | 550A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 600A.2 | 600 | 2,5 | 1,858 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x600 мм | 600A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 650A.2 | 650 | 2,5 | 1,990 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x650 мм | 650A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 700A.2 | 700 | 2,5 | 2,122 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x700 мм | 700A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 750A.2 | 750 | 2,5 | 2,254 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x750 мм | 750A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 800A.2 | 800 | 2,5 | 2,386 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x800 мм | 800A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 850A.2 | 850 | 2,5 | 2,518 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x850 мм | 850A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |
| 900A.2 | 900 | 2,5 | 2,650 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x900 мм | 900A.2 ЭЦ | профиль MS 414125 S14/2D11 Z |

Кронштейн консольный МХ А.3 для средних и высоких нагрузок 100-800



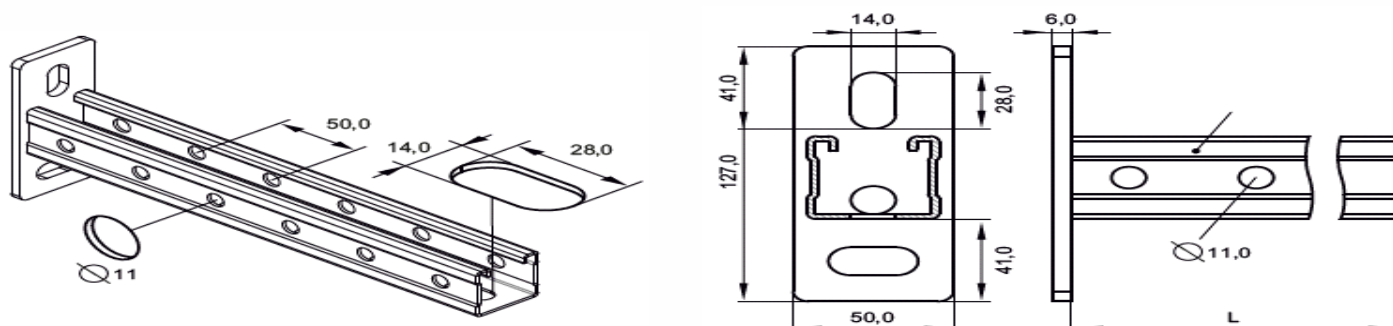
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| 100A.3 | 100 | 2,0 | 0,489 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x100 мм | 100A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 150A.3 | 150 | 2,0 | 0,575 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x150 мм | 150A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 200A.3 | 200 | 2,0 | 0,682 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x200 мм | 200A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 250A.3 | 250 | 2,0 | 0,788 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x250 мм | 250A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 300A.3 | 300 | 2,0 | 0,893 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x300 мм | 300A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 350A.3 | 350 | 2,0 | 1,000 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x350 мм | 350A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 400A.3 | 400 | 2,0 | 1,106 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x400 мм | 400A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 450A.3 | 450 | 2,0 | 1,212 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x450 мм | 450A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 500A.3 | 500 | 2,0 | 1,318 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x500 мм | 500A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 550A.3 | 550 | 2,0 | 1,424 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x550 мм | 550A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 600A.3 | 600 | 2,0 | 1,530 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x600 мм | 600A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 650A.3 | 650 | 2,0 | 1,636 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x650 мм | 650A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 700A.3 | 700 | 2,0 | 1,743 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x700 мм | 700A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 750A.3 | 750 | 2,0 | 1,849 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x750 мм | 750A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 800A.3 | 800 | 2,0 | 1,955 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x800 мм | 800A.3 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ А.4 для средних и высоких нагрузок 100-800



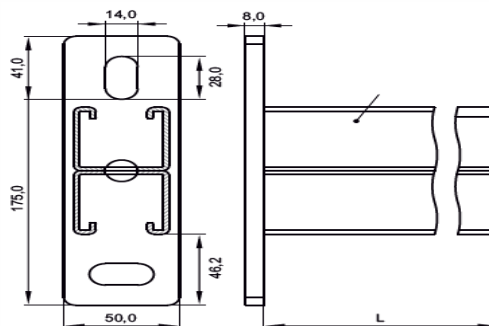
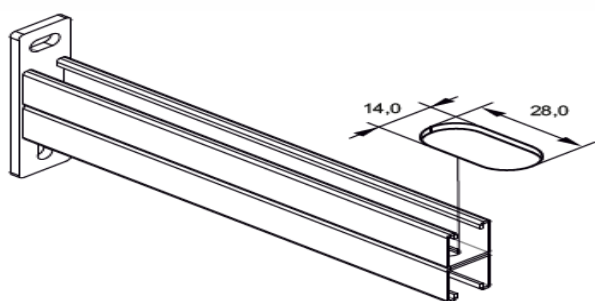
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------------|
| 100A.4 | 100 | 2,0 | 0,489 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x100 мм | 100A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 150A.4 | 150 | 2,0 | 0,575 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x150 мм | 150A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 200A.4 | 200 | 2,0 | 0,682 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x200 мм | 200A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 250A.4 | 250 | 2,0 | 0,788 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x250 мм | 250A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 300A.4 | 300 | 2,0 | 0,893 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x300 мм | 300A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 350A.4 | 350 | 2,0 | 1,000 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x350 мм | 350A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 400A.4 | 400 | 2,0 | 1,106 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x400 мм | 400A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 450A.4 | 450 | 2,0 | 1,212 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x450 мм | 450A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 500A.4 | 500 | 2,0 | 1,318 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x500 мм | 500A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 550A.4 | 550 | 2,0 | 1,424 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x550 мм | 550A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 600A.4 | 600 | 2,0 | 1,530 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x600 мм | 600A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 650A.4 | 650 | 2,0 | 1,636 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x650 мм | 650A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 700A.4 | 700 | 2,0 | 1,743 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x700 мм | 700A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 750A.4 | 750 | 2,0 | 1,849 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x750 мм | 750A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |
| 800A.4 | 800 | 2,0 | 1,955 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x800 мм | 800A.4 ЭЦ | профиль MS 414120 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ А.5 для средних и высоких нагрузок 100-800



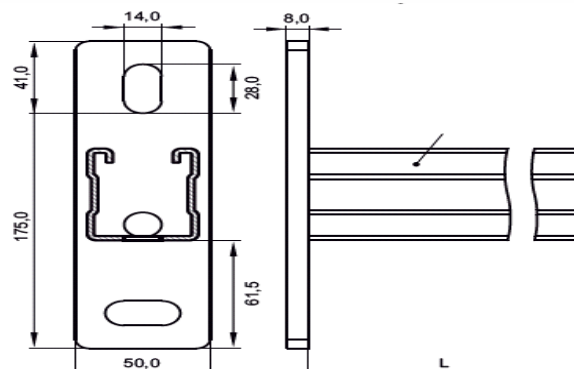
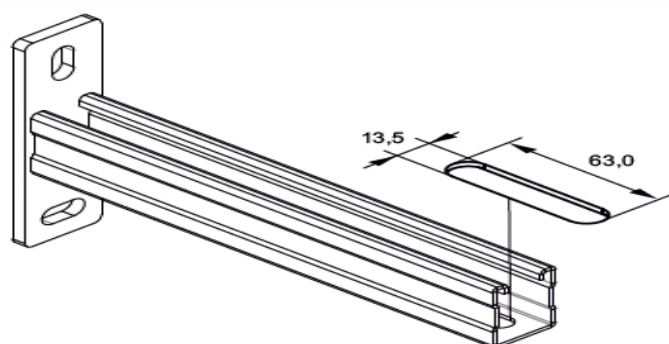
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|--------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|------------------------------|
| 100A.5 | 100 | 2,0 | 0,463 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x100 мм | 100A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 150A.5 | 150 | 2,0 | 0,567 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x150 мм | 150A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 200A.5 | 200 | 2,0 | 0,670 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x200 мм | 200A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 250A.5 | 250 | 2,0 | 0,773 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x250 мм | 250A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 300A.5 | 300 | 2,0 | 0,875 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x300 мм | 300A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 350A.5 | 350 | 2,0 | 0,979 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x350 мм | 350A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 400A.5 | 400 | 2,0 | 1,082 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x400 мм | 400A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 450A.5 | 450 | 2,0 | 1,185 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x450 мм | 450A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 500A.5 | 500 | 2,0 | 1,288 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x500 мм | 500A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 550A.5 | 550 | 2,0 | 1,392 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x550 мм | 550A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 600A.5 | 600 | 2,0 | 1,495 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x600 мм | 600A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 650A.5 | 650 | 2,0 | 1,598 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x650 мм | 650A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 700A.5 | 700 | 2,0 | 1,701 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x700 мм | 700A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 750A.5 | 750 | 2,0 | 1,804 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x750 мм | 750A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |
| 800A.5 | 800 | 2,0 | 1,907 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2x800 мм | 800A.5 ЭЦ | профиль MS 414120 S14/2D11 Z |

Кронштейн консольный МХ Е для высоких и сверхвысоких весовых



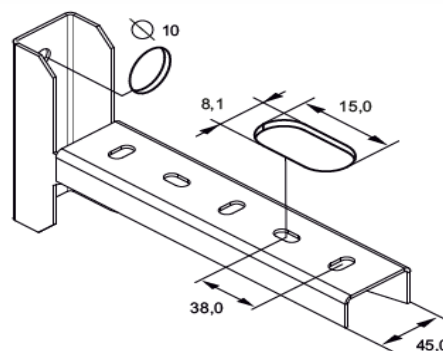
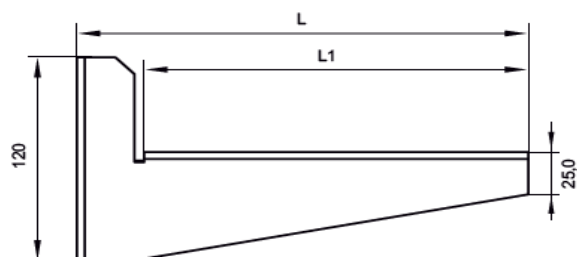
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| MX 100E | 100 | 2,5 | 1,008 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x100 мм | MX 100E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 150E | 150 | 2,5 | 1,266 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x150 мм | MX 150E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 200E | 200 | 2,5 | 1,524 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x200 мм | MX 200E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 250E | 250 | 2,5 | 1,782 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x250 мм | MX 250E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 300E | 300 | 2,5 | 2,04 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x300 мм | MX 300E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 350E | 350 | 2,5 | 2,297 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x350 мм | MX 350E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 400E | 400 | 2,5 | 2,555 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x400 мм | MX 400E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 450E | 450 | 2,5 | 2,813 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x450 мм | MX 450E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 500E | 500 | 2,5 | 3,071 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x500 мм | MX 500E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 550E | 550 | 2,5 | 3,328 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x550 мм | MX 550E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 600E | 600 | 2,5 | 3,586 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x600 мм | MX 600E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 650E | 650 | 2,5 | 3,844 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x650 мм | MX 650E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 700E | 700 | 2,5 | 4,102 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x700 мм | MX 700E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 750E | 750 | 2,5 | 4,359 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x700 мм | MX 750E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 800E | 800 | 2,5 | 4,617 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x800 мм | MX 800E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 850E | 850 | 2,5 | 4,875 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x850 мм | MX 850E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 900E | 900 | 2,5 | 5,132 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x900 мм | MX 900E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 950E | 950 | 2,5 | 5,39 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x950 мм | MX 950E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |
| MX 1000E | 1000 | 2,5 | 5,648 | шт. | оцинкованный | для малых и средних нагрузок | 50 | 168 | 41x41x2,5x1000 мм | MX 1000E ЭЦ | профиль 2xMS 414125 S14 Z |

Кронштейн консольный МХ К для высоких весовых нагрузок 100-1000



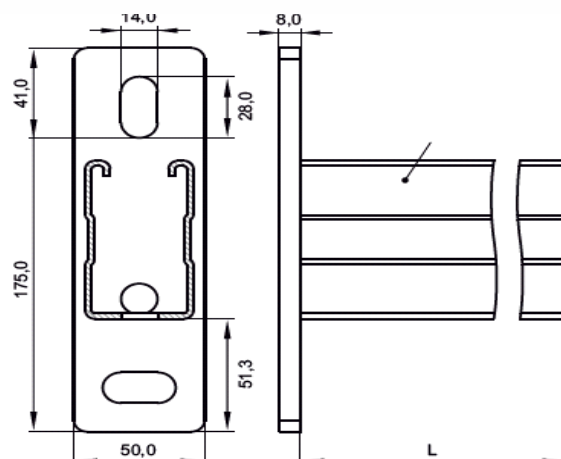
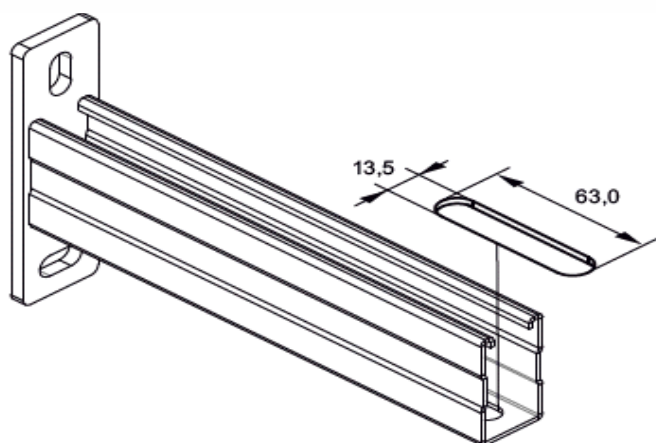
| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрытие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-------------|---------------------------|
| MX 100К | 100 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 100К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 200К | 200 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 200К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 300К | 300 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 300К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 400К | 400 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 400К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 500К | 500 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 500К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 600К | 600 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 600К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 700К | 700 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 700К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 800К | 800 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 800К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 900К | 900 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 900К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |
| MX 1000К | 1000 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких нагрузок | 50 | 216 | 41x52x2,5x100 мм | MX 1000К ЭЦ | профиль MS 415225 S13,5 Z |

Кронштейн консольный МХ L для малых нагрузок 50-500



| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрyтие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|---------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------|---------|
| MX 50L | 50 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x50 мм | MX 50L ЭЦ | |
| MX 100L | 100 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x100 мм | MX 100L ЭЦ | |
| MX 150L | 150 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x150 мм | MX 150L ЭЦ | |
| MX 200L | 200 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x200 мм | MX 200L ЭЦ | |
| MX 250L | 250 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x250 мм | MX 250L ЭЦ | |
| MX 300L | 300 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x300 мм | MX 300L ЭЦ | |
| MX 350L | 350 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x350 мм | MX 350L ЭЦ | |
| MX 400L | 400 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x400 мм | MX 400L ЭЦ | |
| MX 450L | 450 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x450 мм | MX 450L ЭЦ | |
| MX 500L | 500 | 1,5 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x1,5x500 мм | MX 500L ЭЦ | |
| MX 50L | 50 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x50 мм | MX 50L ЭЦ | |
| MX 100L | 100 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x100 мм | MX 100L ЭЦ | |
| MX 150L | 150 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x150 мм | MX 150L ЭЦ | |
| MX 200L | 200 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x200 мм | MX 200L ЭЦ | |
| MX 250L | 250 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x250 мм | MX 250L ЭЦ | |
| MX 300L | 300 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x300 мм | MX 300L ЭЦ | |
| MX 350L | 350 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x350 мм | MX 350L ЭЦ | |
| MX 400L | 400 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x400 мм | MX 400L ЭЦ | |
| MX 450L | 450 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x450 мм | MX 450L ЭЦ | |
| MX 500L | 500 | 2,0 | | шт. | оцинкованный | для малых нагрузок | 45 | 120 | 45x25x2x500 мм | MX 500L ЭЦ | |

Кронштейн консольный МХ S для высоких и сверхвысоких весовых нагрузок 100-1000



| Тип | Длина, L, мм | Толщина, мм | Вес, кг | Ед.из | Покрyтие | Нагрузка | Ширина кронштейна, мм | Высота основания, мм | Размер | Артикул | Профиль |
|----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------------------|
| MX 100S | 100 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x100 мм | MX 100S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 200S | 200 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x200 мм | MX 200S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 300S | 300 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x300 мм | MX 300S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 400S | 400 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x400 мм | MX 400S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 500S | 500 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x500 мм | MX 500S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 600S | 600 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x600 мм | MX 600S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 700S | 700 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x700 мм | MX 700S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 800S | 800 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x800 мм | MX 800S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 900S | 900 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x900 мм | MX 900S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |
| MX 1000S | 1000 | 2,5 | | шт. | оцинкованный | для высоких и сверхвысоких нагрузок | 50 | 216 | 41x72x2,5x1000 мм | MX 1000S ЭЦ | профиль MS 417225 S13,5 Z |

СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ И ПРАВИЛА ВЫБОРА

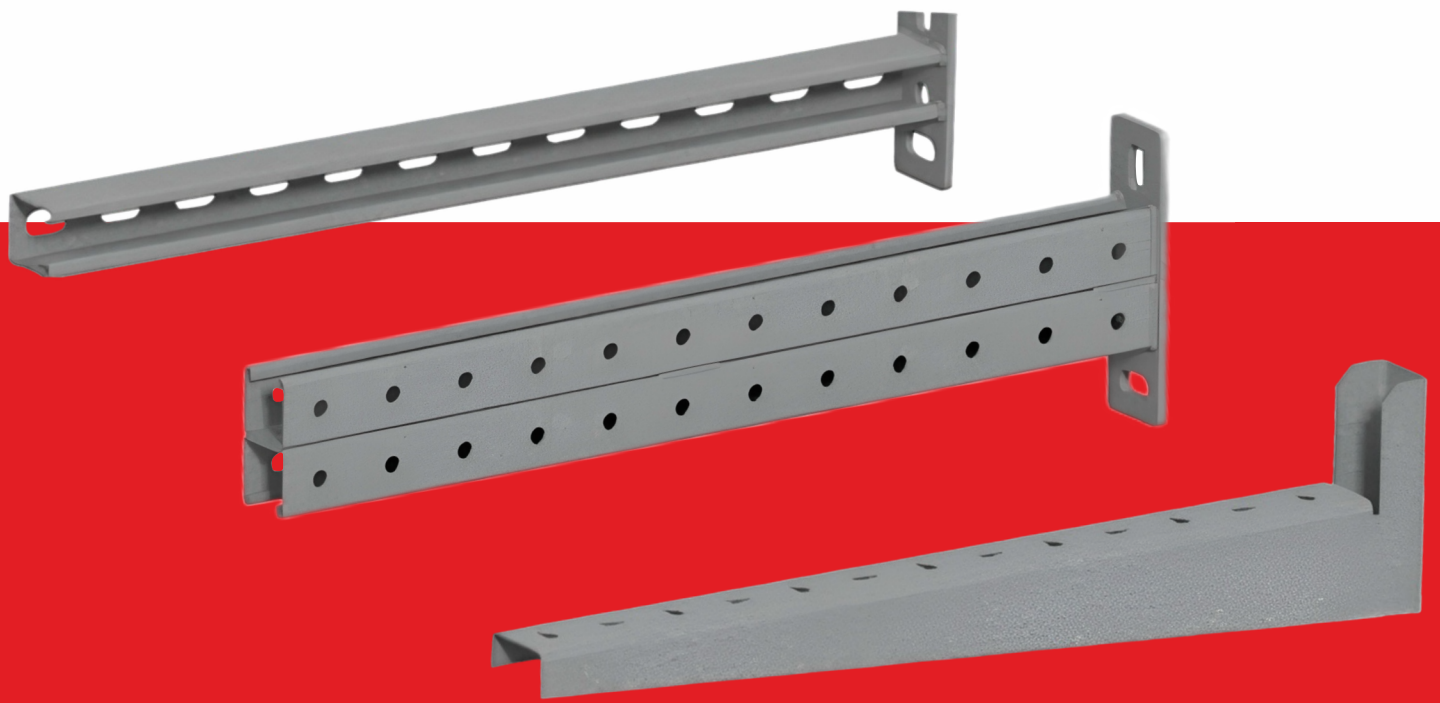
Способы крепления кронштейнов зависят от мест их установки и особенностей монтажа:

- 1 Крепление к элементам строительных конструкций производится при помощи анкерных болтов.
- 2 Крепление к стандартным профилям и стойкам, выполненных из данных профилей - при помощи стандартных метизов.
- 3 Крепление к С-образным профилям Strut и стойкам, выполненных из него производится при помощи стандартных болтов и канальных гаек соответствующего диаметра. Данное крепление является наиболее надёжным, в силу наличия зубчатой накатки на профиле и насечки на поверхности канальной гайки и полностью исключает продольное смещение монтируемых деталей относительно друг друга. Болтовое соединение на основе канальной гайки обладает повышенной устойчивостью к вибрациям.
- 4 Крепление монтируемых изделий непосредственно на консольных кронштейнах, выполненных из С-образных профилей Strut, может также производиться при помощи стандартных болтов и канальных гаек соответствующего диаметра.

При выборе и заказе консольных кронштейнов МХ необходимо ориентироваться на следующую схему обозначения:

- ▶ Наименование системы (МХ монтажная система)
- ▶ Длина кронштейна, мм
- ▶ Тип кронштейна
- ▶ Вариант исполнения (металл)





Ассортимент кронштейнов

