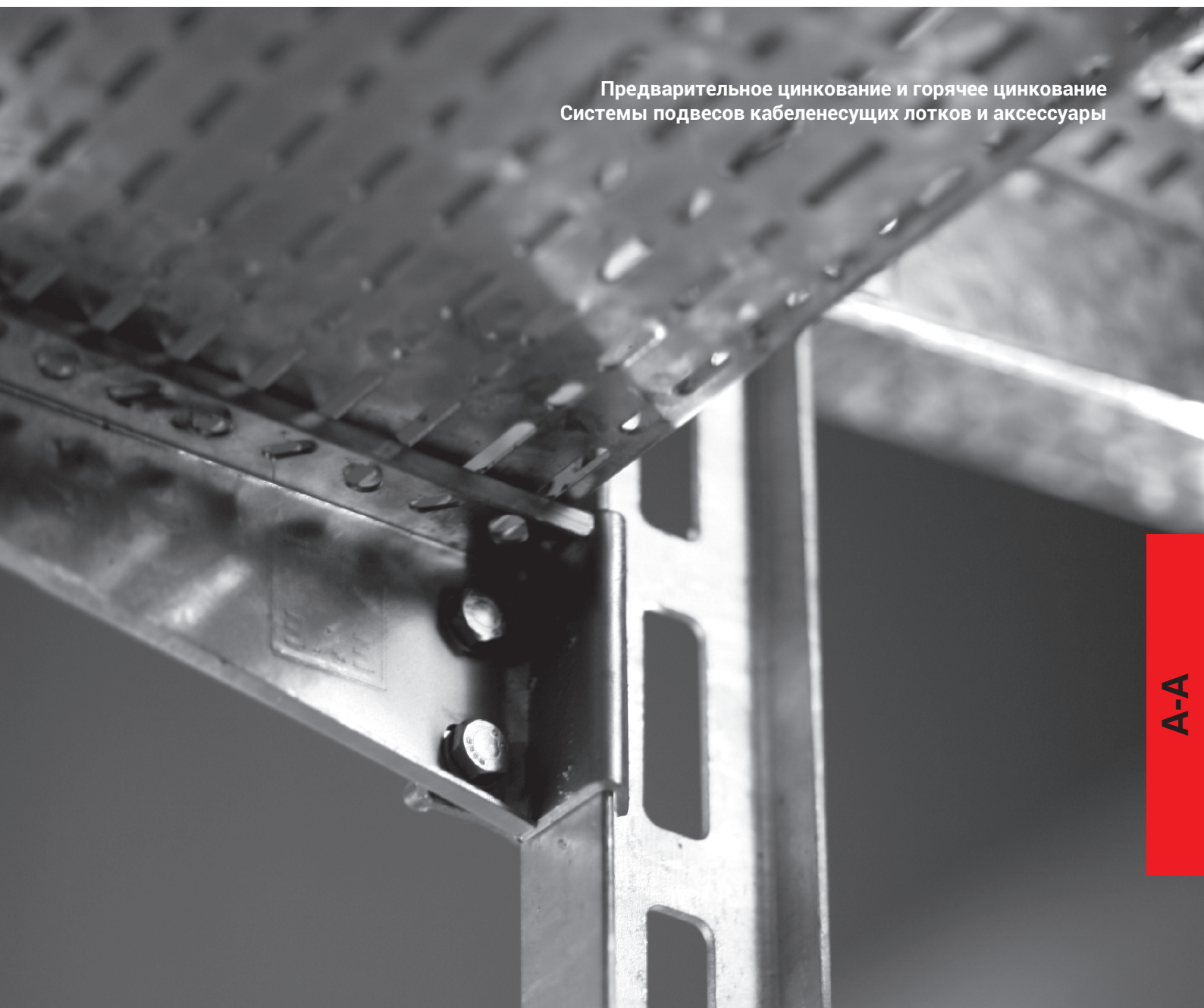


E-LINE A-A

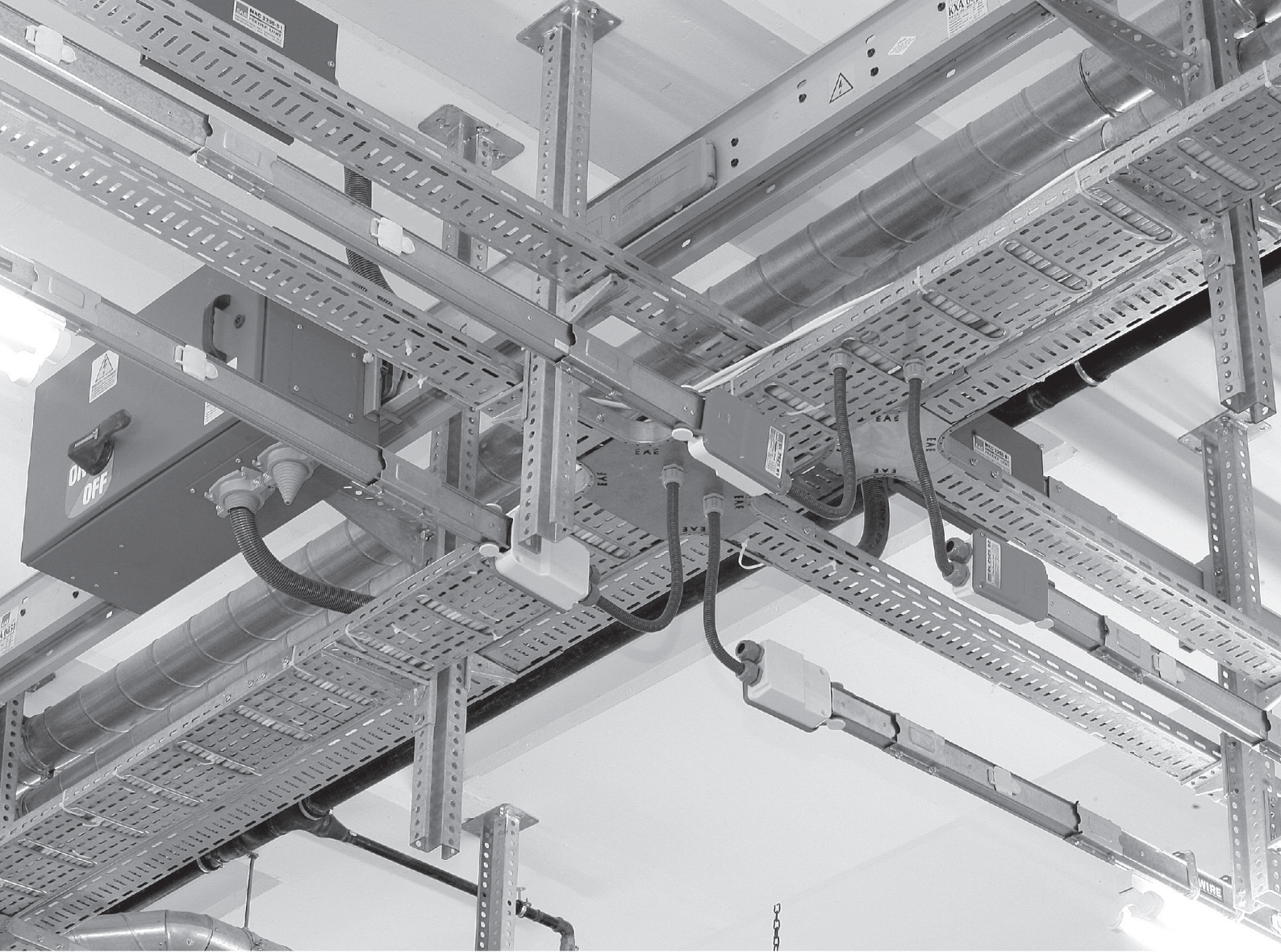
СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ
ПОДВЕСЫ-АКСЕССУАРЫ



Предварительное цинкование и горячее цинкование
Системы подвесов кабеленесущих лотков и аксессуары



A-A



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--------------|--|
| 2-5 | Подвесы лотков со стержневой системой (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 6 | G-Профиль бинрак и монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 7-9 | Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью, Кронштейн Омега (ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 10 | Профили Удлинения Подвесок (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 11 | Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (КТ) |
| 12-17 | Потолочные монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ – ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 18 | Элементы крепежа лотков с легкой несущей способностью (TS) |
| 19 | Потолочные монтажные элементы (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЦИНКОВАНИЕ – ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ) |
| 20 | Элементы Подвески / Распаячная Коробка |
| 21 | V - Образный Крепеж / ETS-D Настенная Консоль |
| 22 | C-Образный Подвес |
| 23-25 | Монтажные Элементы |

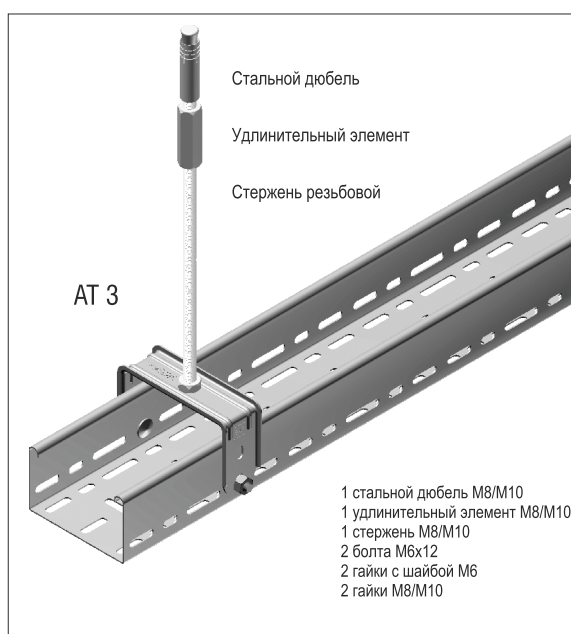
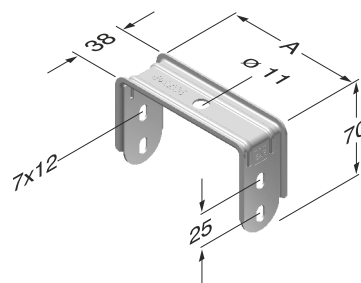
СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

►► СТЕРЖНЕВЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Предварительная Оцинковка (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

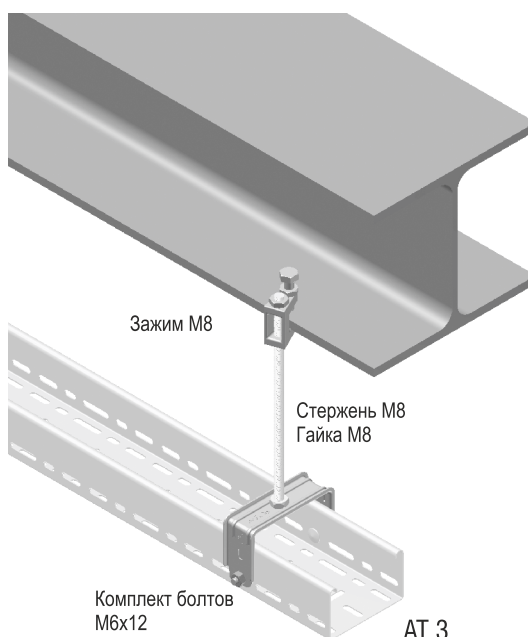
| Наименование | A (мм) | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--------------|--------|--------|------------|---------------|-----------------------|
| АТЗ 050 | 50 | 1,5 | 0,091 | 3008276 | 20 |
| АТЗ 100 | 100 | 1,5 | 0,100 | 3008274 | 10 |
| АТЗ 150 | 150 | 1,5 | 0,130 | 3008272 | 10 |
| АТЗ 200 | 200 | 1,5 | 0,155 | 3008270 | 10 |
| АТЗ 250 | 250 | 1,5 | 0,179 | 3008268 | 10 |
| АТЗ 300 | 300 | 1,5 | 0,203 | 3008266 | 10 |

АТЗ



| | |
|--|---|
| | Максимально допустимое значение нагрузки в кг |
| | Длина кронштейна (мм) |
| | Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм) |

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



■ При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.

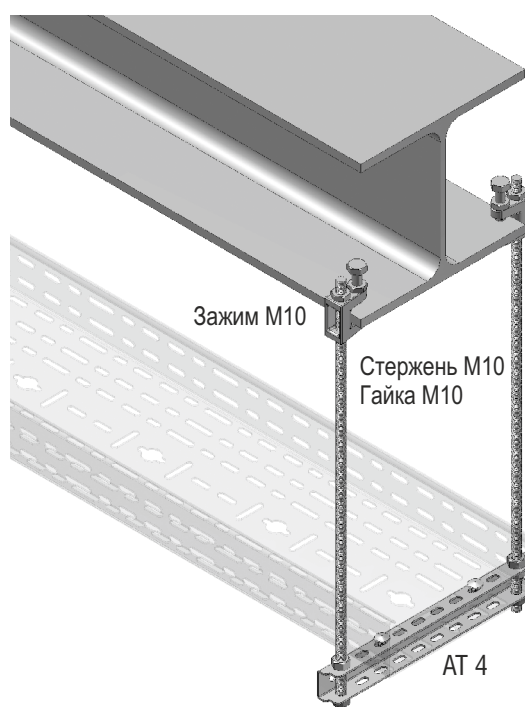
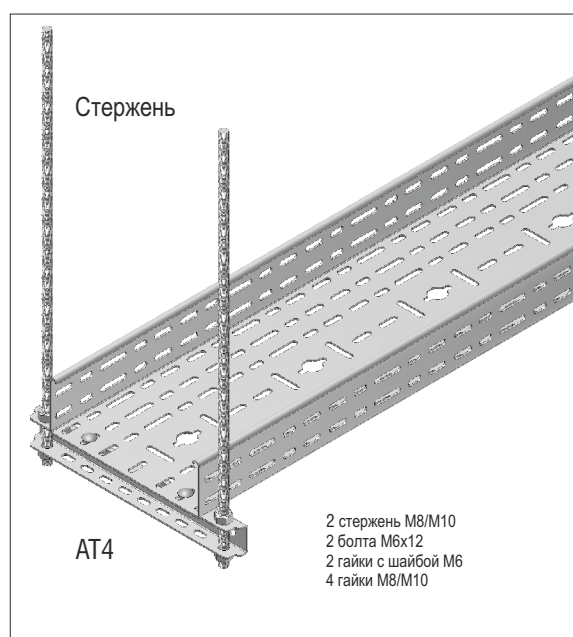
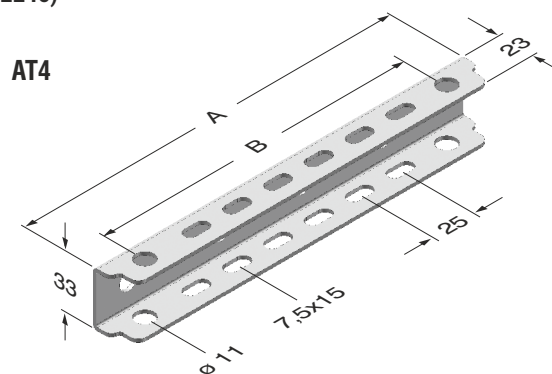
■ Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.

■ Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► СТЕРЖНЕВЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | A (мм) | B (мм) | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--------------|--------|--------|--------|------------|---------------|-----------------------|
| AT4 050 | 125 | 85 | 2 | 0,120 | 3007950 | 20 |
| AT4 100 | 175 | 135 | 2 | 0,168 | 3007948 | 20 |
| AT4 150 | 225 | 185 | 2 | 0,215 | 3007946 | 20 |
| AT4 200 | 275 | 235 | 2 | 0,262 | 3007944 | 20 |
| AT4 250 | 325 | 285 | 2 | 0,310 | 3007942 | 20 |
| AT4 300 | 375 | 335 | 2 | 0,357 | 3007940 | 20 |
| AT4 400 | 475 | 435 | 2 | 0,457 | 3007938 | 20 |
| AT4 500 | 575 | 535 | 2 | 0,557 | 3007936 | 20 |
| AT4 600 | 675 | 635 | 2 | 0,642 | 3005829 | 20 |
| AT4 1000 | 1075 | 1035 | 2 | 1,021 | 3007934 | 20 |

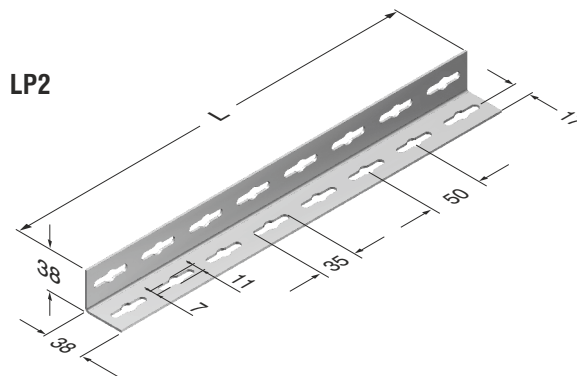





- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ СТЕРЖНЕВЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

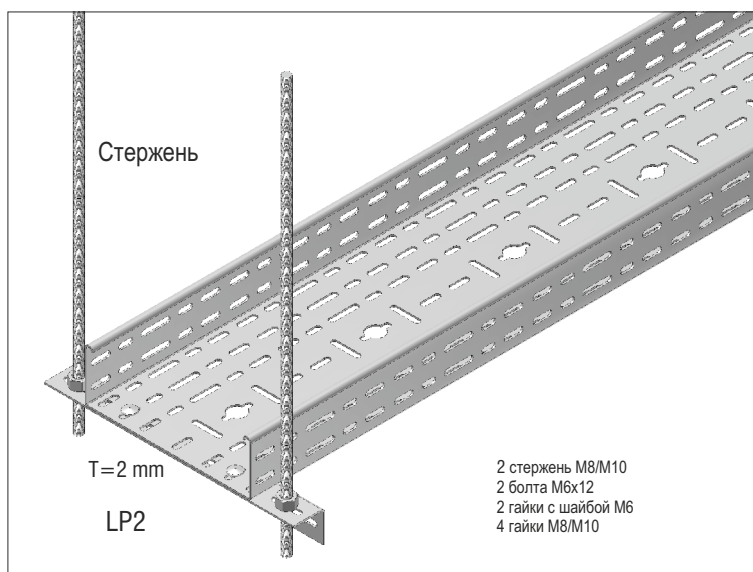
Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | T (мм) | L (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции |
|--------------|--------|--------|------------|---------------|
| LP2 1000 | 2 | 1000 | 0,980 | 3001959 |
| LP2 2000 | 2 | 2000 | 1,959 | 3001961 |
| LP2 3000 | 2 | 3000 | 2,939 | 3001963 |



| | |
|---|---|
|  | Максимально допустимое значение нагрузки в кг |
|  | Длина кронштейна (мм) |
|  | Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм) |

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



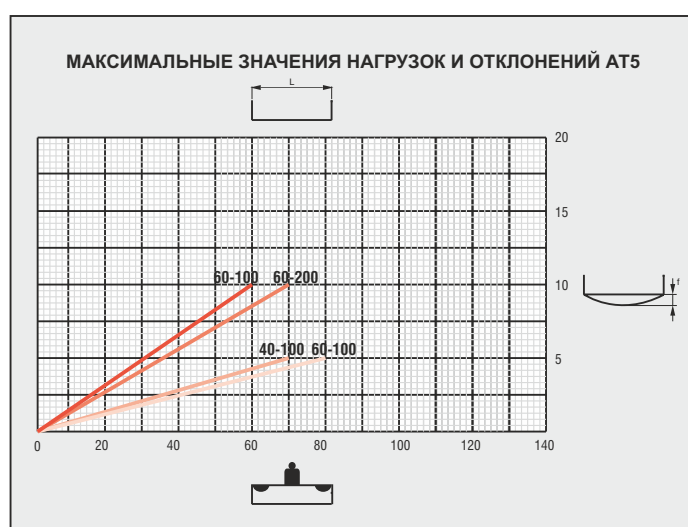
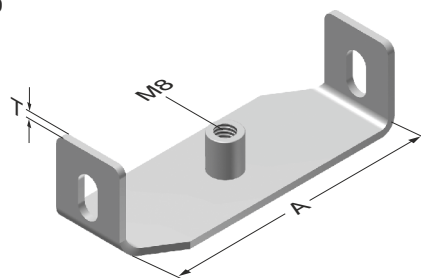
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$


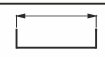
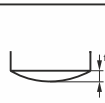
▶▶ СТЕРЖНЕВЫЕ НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

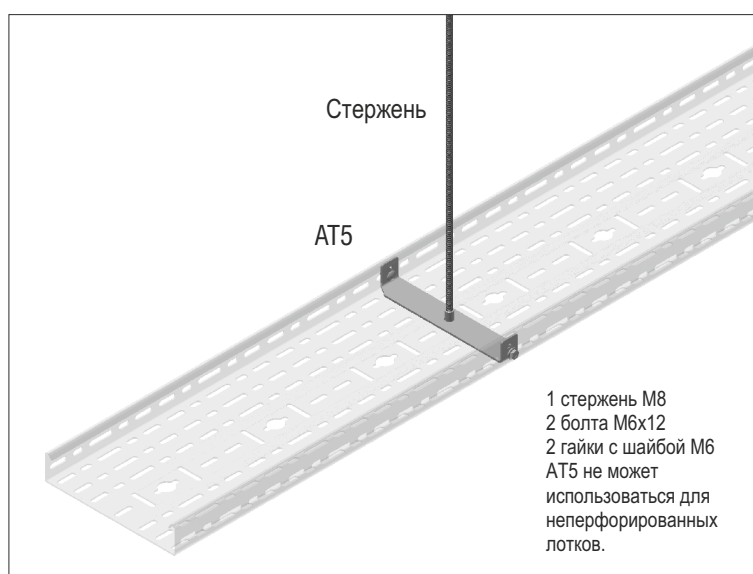
| Наименование | T (мм) | A (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--------------|-----------|-----------|---------------|------------------|--------------------------|
| 040 AT5 100 | 2,5 | 91 | 0,080 | 3006412 | 10 |
| 040 AT5 200 | 2,5 | 191 | 0,149 | 3006413 | 10 |
| 060 AT5 100 | 2,5 | 91 | 0,100 | 3006415 | 10 |
| 060 AT5 200 | 2,5 | 191 | 0,168 | 3006416 | 10 |

AT5



| | |
|---|---|
|  | Максимально допустимое значение нагрузки в кг. |
|  | Длина кронштейна (мм) |
|  | Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм) |

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.



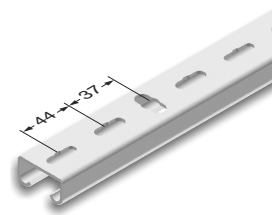
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► G-ПРОФИЛЬ БИПРАК (40x40mm)

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143
ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

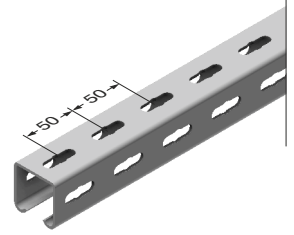
| Наименование | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции |
|---------------|-----------|---------------|------------------|
| BR 201 БИПРАК | 1,5 | 1,040 | 3008330 |
| BR 401 БИПРАК | 1,5 | 1,474 | 3008328 |

BR 201 - 1,5 mm

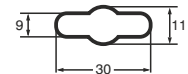
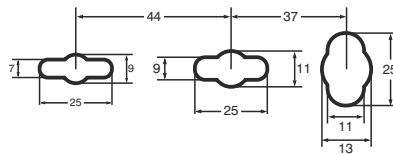
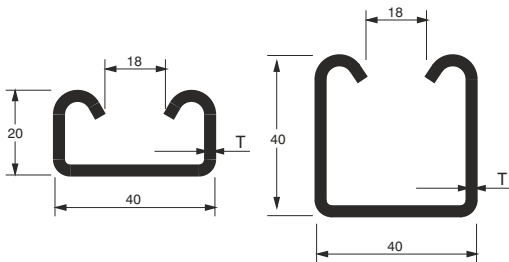


L=3000 mm

BR 401 - 1,5 mm



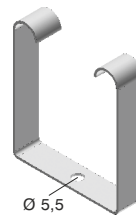
L=3000 mm



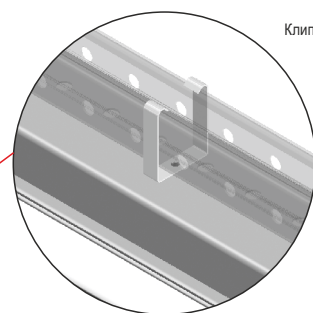
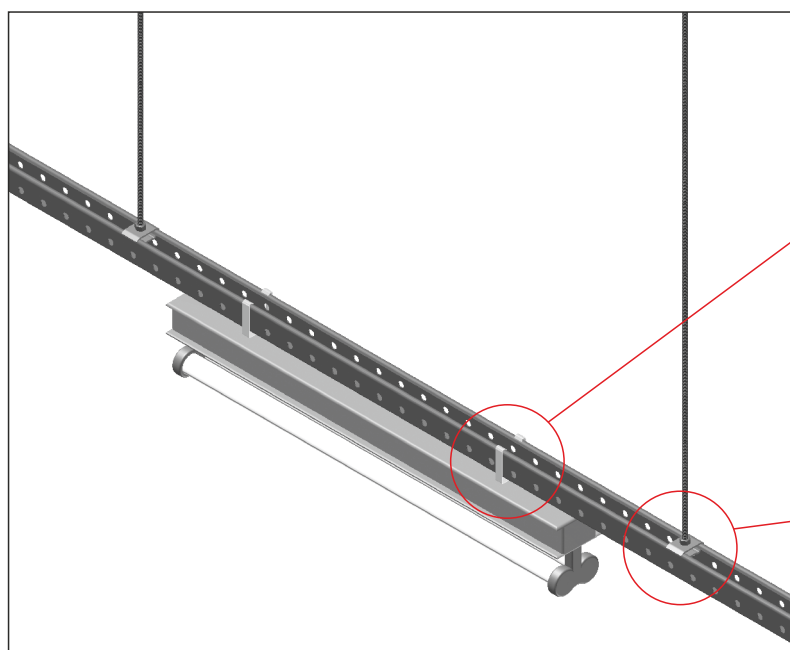
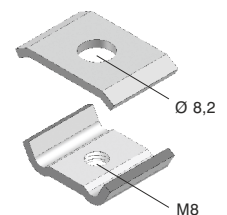
►► МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| Наименование | Вес (кг/м) | Код продукции |
|------------------------------------|---------------|------------------|
| BRA 4 Клипса Подвески Арматуры | 0,015 | 3008327 |
| BRA 6 Комплект Потолочной Подвески | 0,050 | 3008325 |

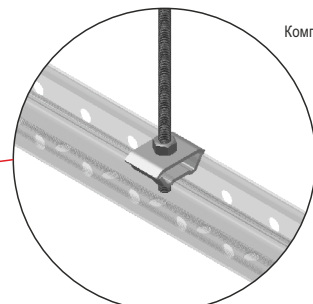
BRA 4



BRA 6



Клипса Подвески Арматуры



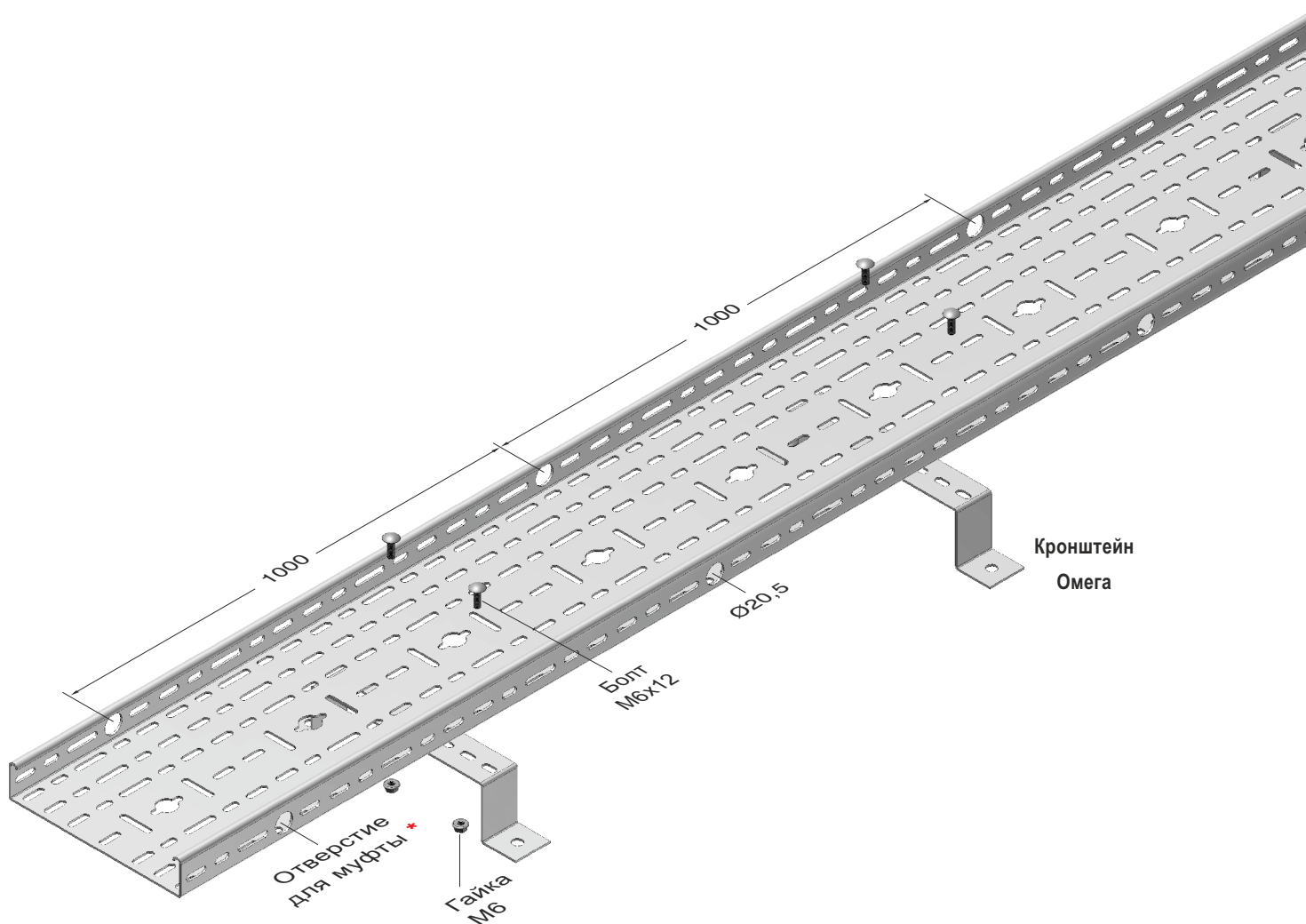
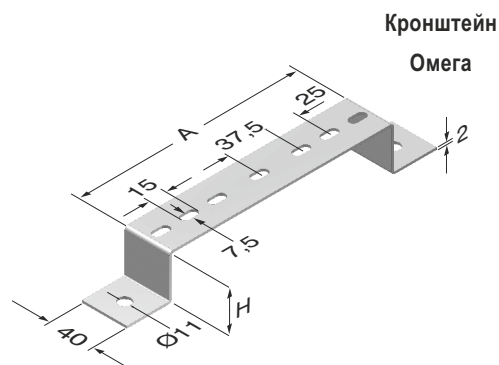
Комплект Потолочной Подвески

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► НЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ ЛОТКОВ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | Н (мм) | А (мм) | Т (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------------|--------------------------|
| Кронштейн Омега 1 | 40 | 100 | 2 | 0,150 | 3006359 | 10 |
| Кронштейн Омега 2 | 40 | 200 | 2 | 0,205 | 3006371 | 10 |
| Кронштейн Омега 3 | 40 | 300 | 2 | 0,262 | 3006373 | 10 |



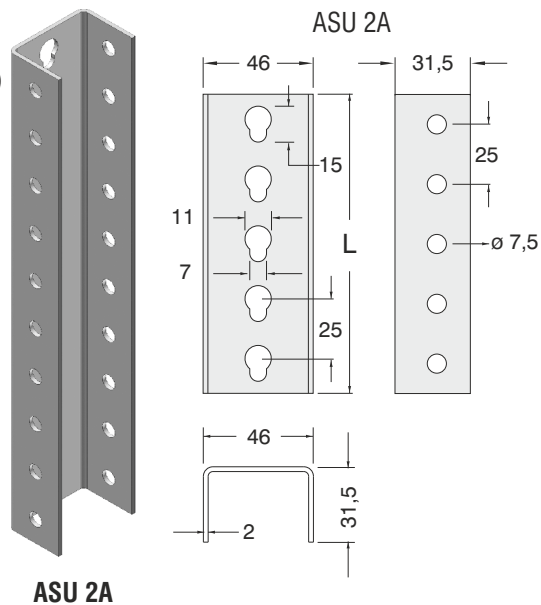
* По требованию клиентов могут производиться лотки с отверстием для муфты.

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

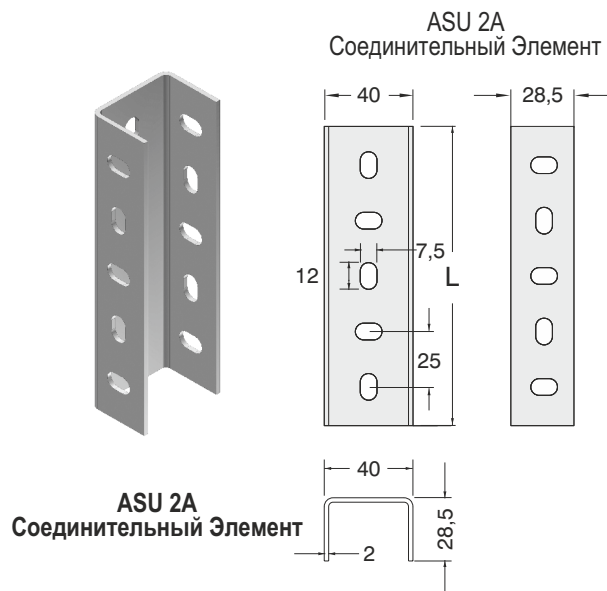
▶▶ ПРОФИЛИ УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСОК

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

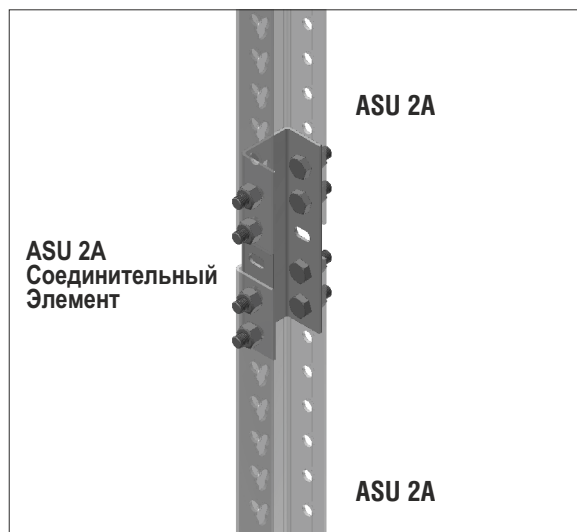
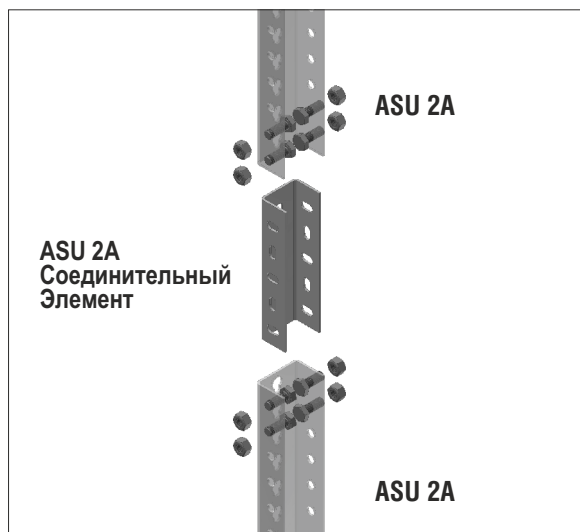
| Наименование | L (мм) | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|-------------------------------|--------|--------|------------|---------------|-----------------------|
| ASU 2A-1 | 125 | 2 | 0,200 | 3008588 | 10 |
| ASU 2A-2 | 250 | 2 | 0,367 | 3008586 | 10 |
| ASU 2A-3 | 500 | 2 | 0,738 | 3008584 | 10 |
| ASU 2A-4 | 1000 | 1,5 | 1,078 | 3066343 | 10 |
| ASU 2A-4 | 1000 | 2 | 1,477 | 3008582 | 10 |
| ASU 2A-5 | 2000 | 1,5 | 2,157 | 3008166 | 10 |
| ASU 2A-5 | 2000 | 2 | 2,953 | 3008167 | 10 |
| ASU 2A-6 | 3000 | 1,5 | 3,235 | 3066345 | 20 |
| ASU 2A-6 | 3000 | 2 | 4,430 | 3008174 | 20 |
| ASU 2A-Соединительный Элемент | 135 | 2 | 0,173 | 3006640 | 20 |



ASU 2A



ASU 2A Соединительный Элемент

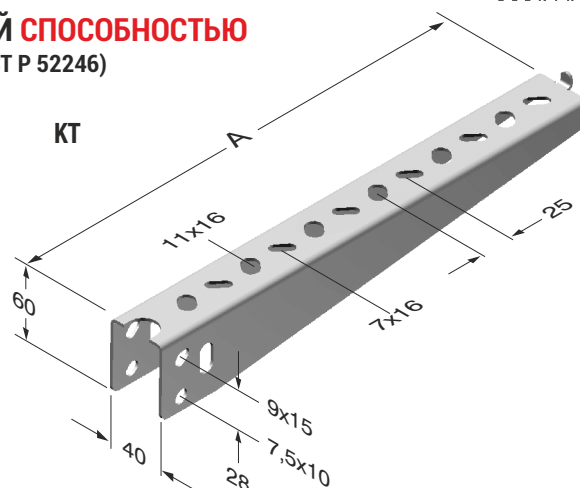


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

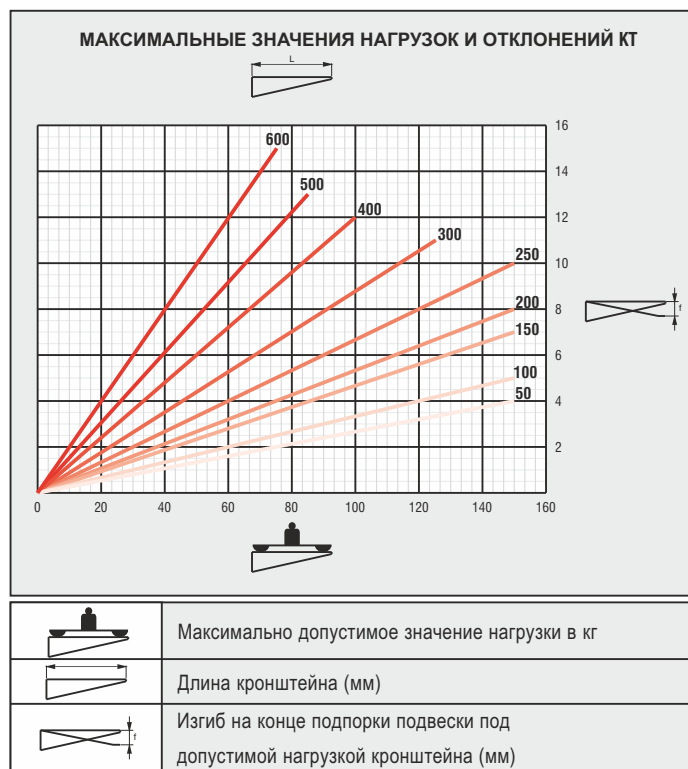
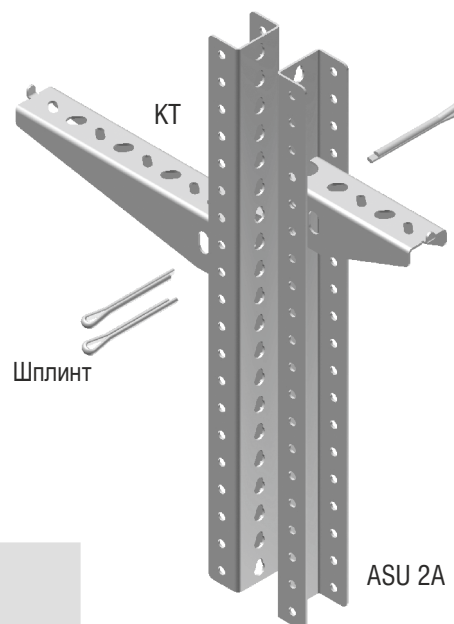
▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | A (мм) | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--------------|--------|--------|------------|---------------|-----------------------|
| КТ 050 | 90 | 1,5 | 0,115 | 3008572 | 40 |
| КТ 100 | 140 | 1,5 | 0,170 | 3008570 | 20 |
| КТ 150 | 190 | 1,5 | 0,224 | 3008568 | 20 |
| КТ 200 | 240 | 1,5 | 0,281 | 3008566 | 20 |
| КТ 250 | 290 | 1,5 | 0,337 | 3008564 | 20 |
| КТ 300 | 340 | 1,5 | 0,428 | 3008562 | 10 |
| КТ 400 | 440 | 2 | 0,682 | 3008560 | 10 |
| КТ 500 | 540 | 2 | 0,840 | 3008558 | 10 |
| КТ 600 | 640 | 2 | 0,997 | 3008263 | 10 |



При монтаже КТ для размеров А до 90-140-190-240 рекомендуется использовать один шплинт, а для размеров с 290...до 640 два шплинта.



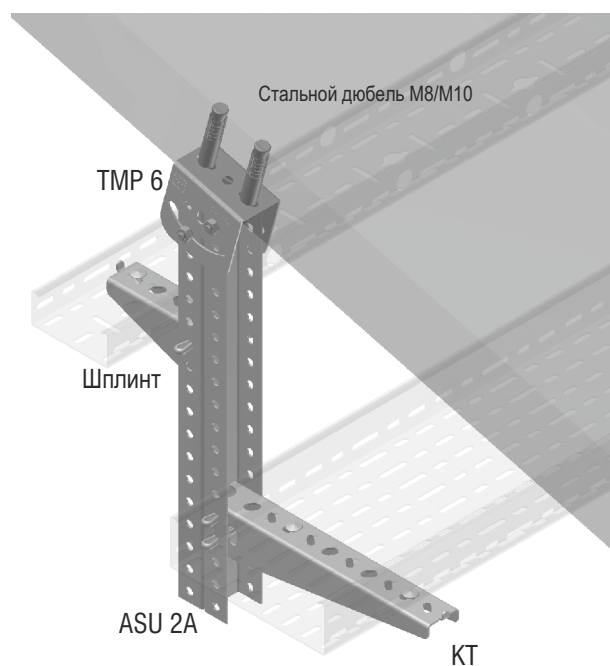
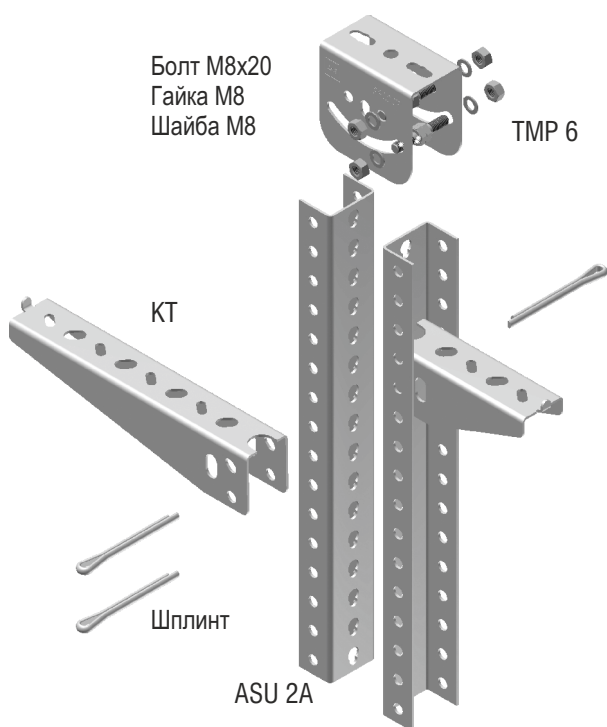
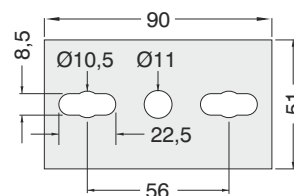
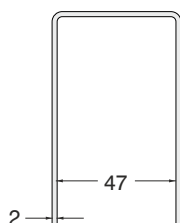
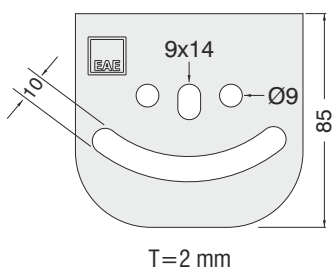
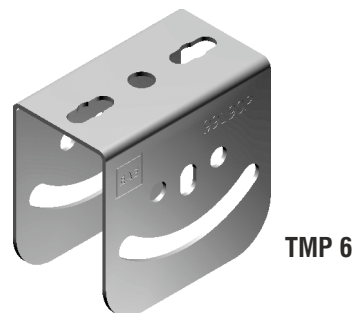
Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | Т (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|------------------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------------------|
| Потолочный монтажный элемент TMP 6 | 2 | 0,269 | 3008379 | 10 |



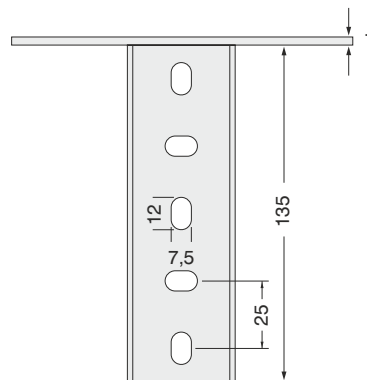
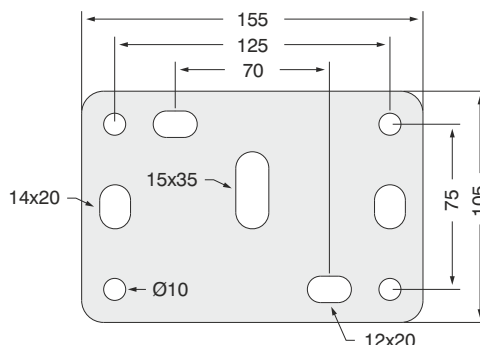
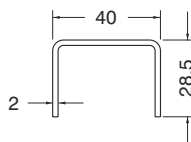
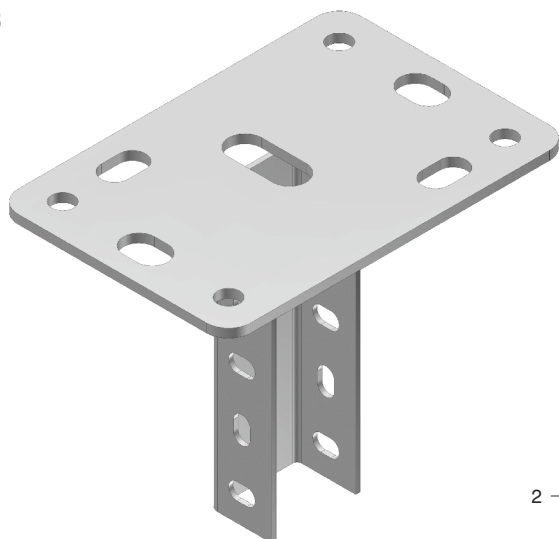
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (EN ISO 1461 - ГОСТ 9.307-89)

| Наименование | T (мм) | Растягивающая Нагрузка (кг) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| ТМР 8 Потолочный Монтажный Элемент | 4 | 500 | 0,688 | 3008382 | 10 |

ТМР 8

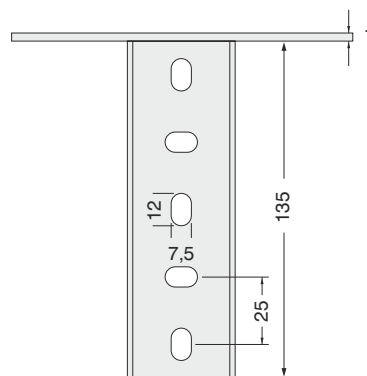
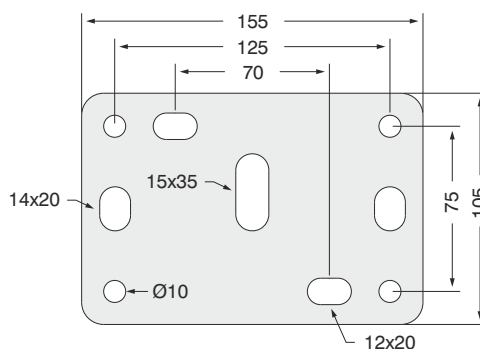
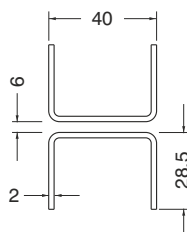
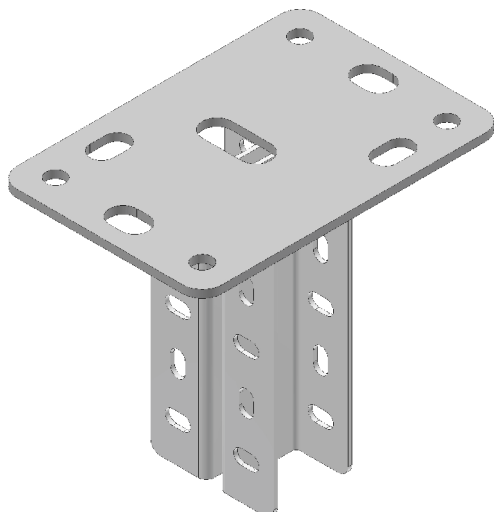


▶▶ ПОТОЛОЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Горячее Цинкование (EN ISO 1461 - ГОСТ 9.307-89)

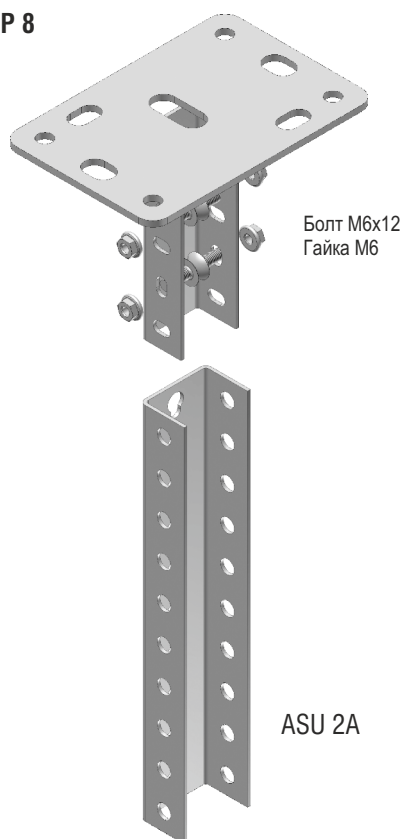
| Наименование | T (мм) | Растягивающая Нагрузка (кг) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|------------|---------------|-----------------------|
| ТМР 9 Потолочный Монтажный Элемент | 4 | 500 | 0,877 | 3008383 | 10 |

ТМР 9

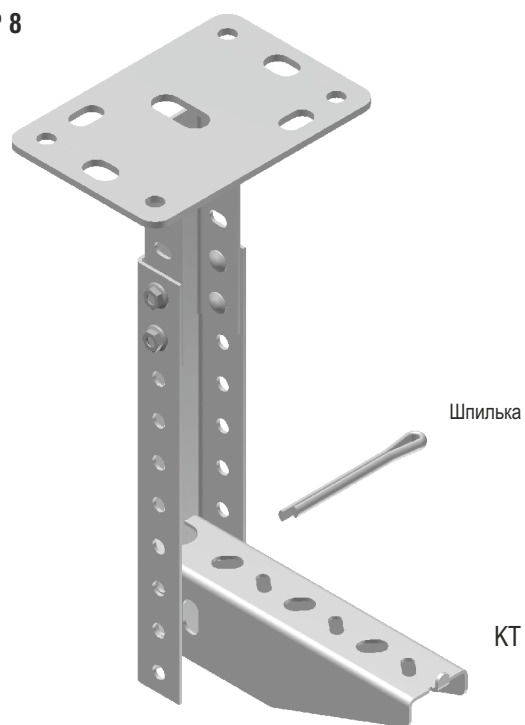


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах ± 10%

TMP 8

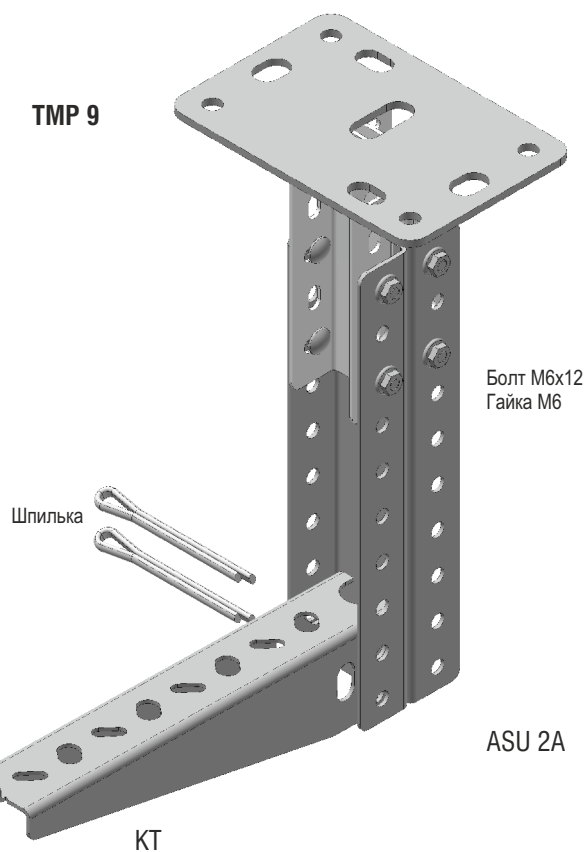


TMP 8

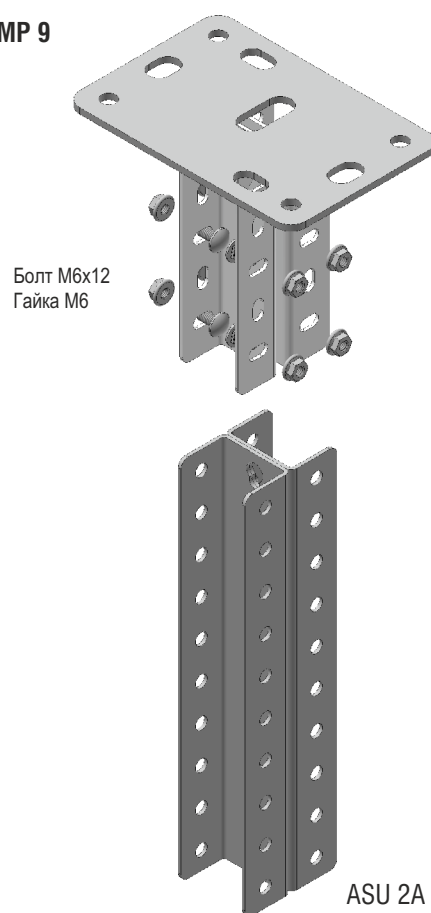


ASU 2A

TMP 9



TMP 9

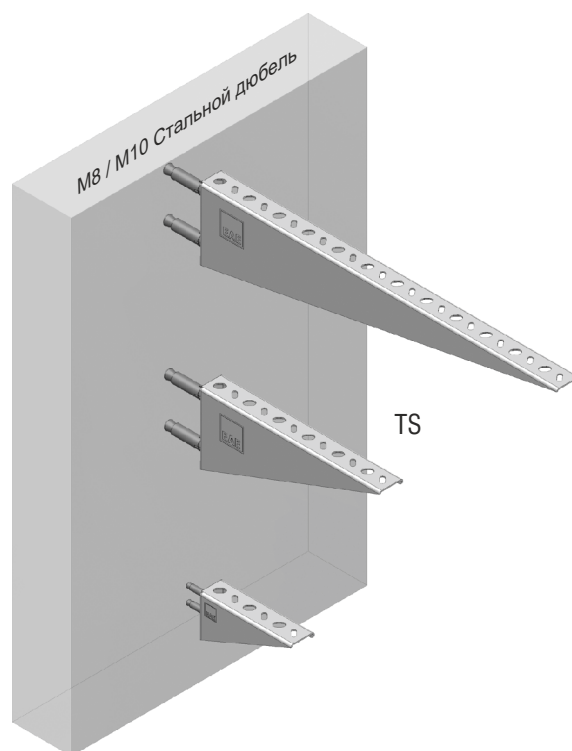
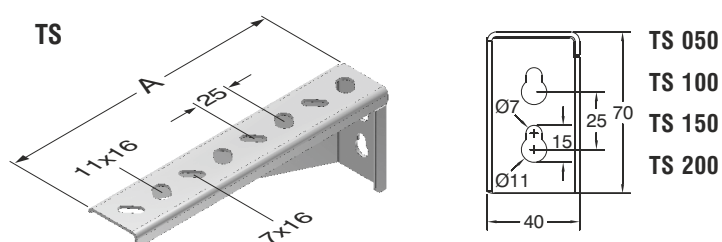
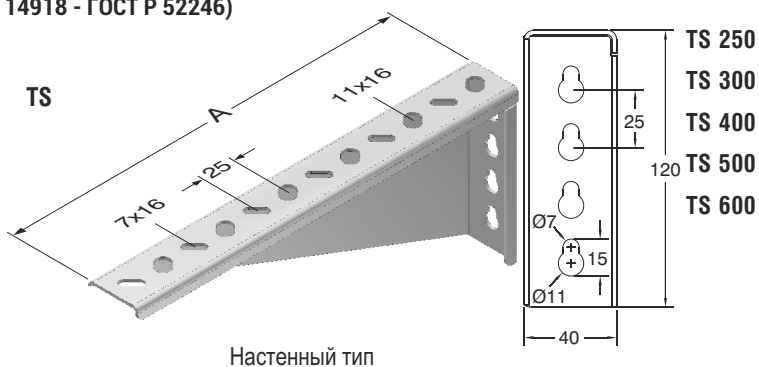


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖА ЛОТКОВ С ЛЕГКОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | A (мм) | T (мм) | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--------------|--------|--------|------------|---------------|-----------------------|
| TS 050 | 55 | 2 | 0,107 | 3008556 | 20 |
| TS 100 | 105 | 2 | 0,165 | 3008554 | 20 |
| TS 150 | 155 | 2 | 0,224 | 3008552 | 20 |
| TS 200 | 205 | 2 | 0,283 | 3008550 | 10 |
| TS 250 | 255 | 2 | 0,474 | 3008548 | 10 |
| TS 300 | 305 | 2 | 0,552 | 3008546 | 10 |
| TS 400 | 405 | 2 | 0,710 | 3008544 | 10 |
| TS 500 | 505 | 2 | 0,868 | 3008542 | 10 |
| TS 600 | 605 | 2 | 1,025 | 3005827 | 10 |



| | |
|--|---|
| | Максимально допустимое значение нагрузки в кг |
| | Длина кронштейна (мм) |
| | Изгиб на конце подпорки подвески под допустимой нагрузкой кронштейна (мм) |

Значения нагрузок в таблице определены на основе стандартов TS EN 61537.

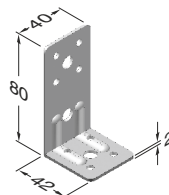
- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

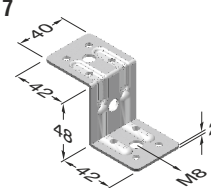
Предварительное Цинкование (EN 10346 - EN 10143 - ГОСТ 14918 - ГОСТ Р 52246)

| Наименование | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|---|------------|----------------|-----------------------|
| BRA2 Стержневой крепёжный элемент | 0,074 | 3008265 | 20 |
| BRA7 Потолочный стержневой крепёжный элемент | 0,076 | 3008324 | 20 |

BRA 2



BRA 7

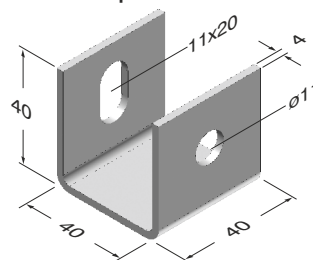


▶▶ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

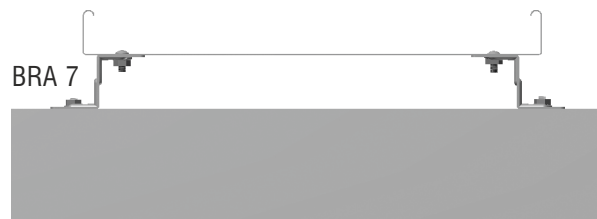
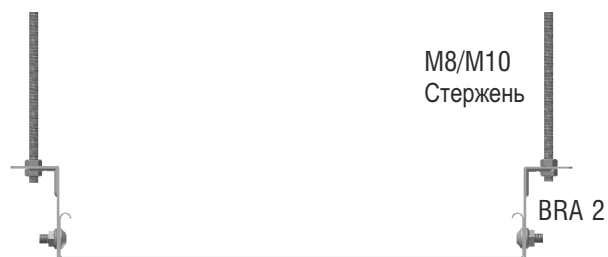
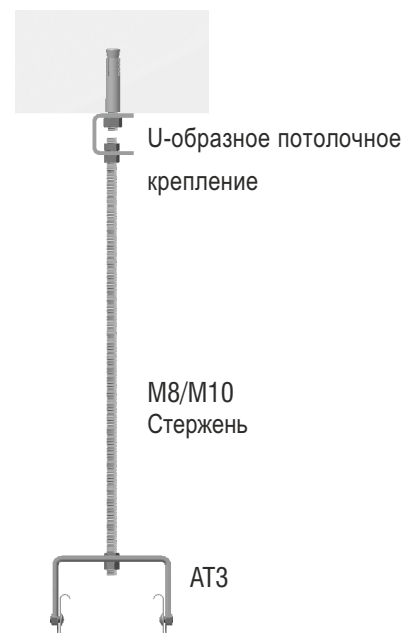
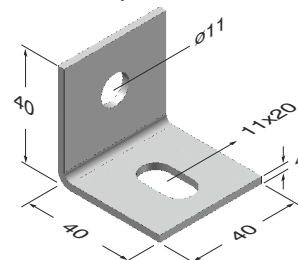
Щелочной цинк

| Наименование | Вес (кг/м) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|--|------------|----------------|-----------------------|
| U-Образное Потолочное Крепление | 0,135 | 3000001 | 20 |
| L-Образное Потолочное Крепление | 0,091 | 3000000 | 40 |

U-образное потолочное крепление



L-образное потолочное крепление

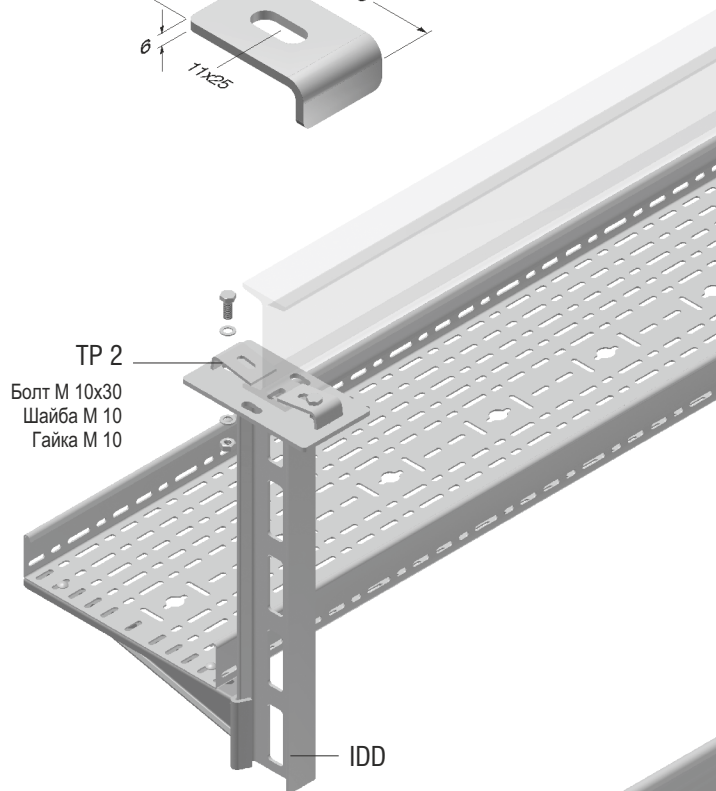
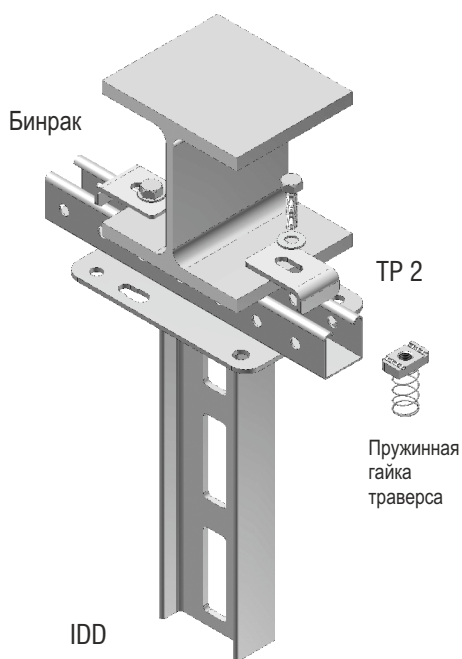
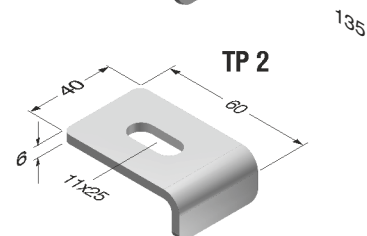
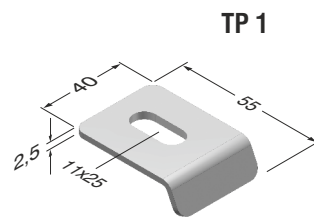


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДВЕСКИ

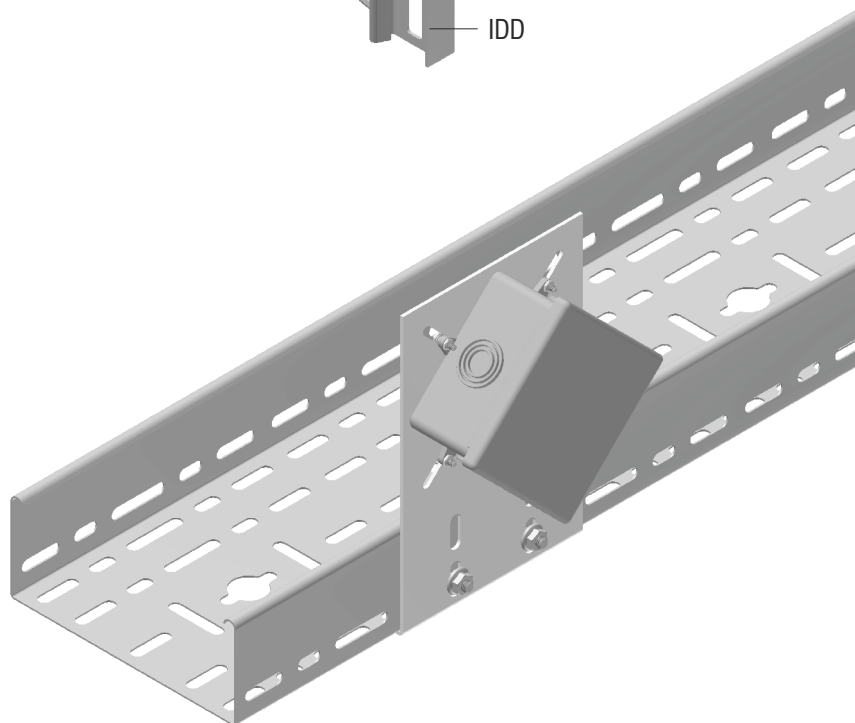
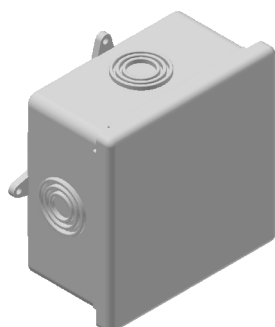
Щелочной цинк

| Наименование | T (мм) | Вес (кг/шт) | Код продукции | Упаковка (Количество) |
|------------------------|--------|-------------|---------------|-----------------------|
| Фиксирующая Деталь TP1 | 2,5 | 0,050 | 3006649 | - |
| Фиксирующая Деталь TP2 | 6 | 0,110 | 3006350 | - |



▶▶ РАСПЯЯЧНАЯ КОРОБКА

| Наименование | Вес (кг/шт) | Код продукции |
|--------------------|-------------|---------------|
| Распаячная Коробка | 0,100 | 1008074 |

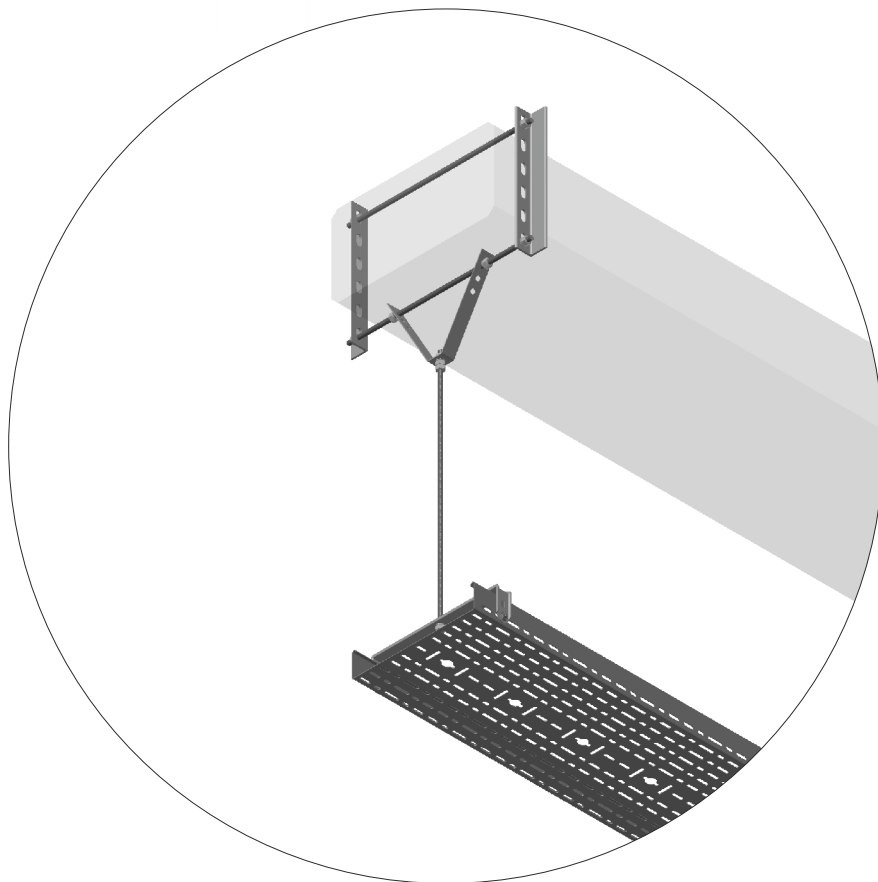
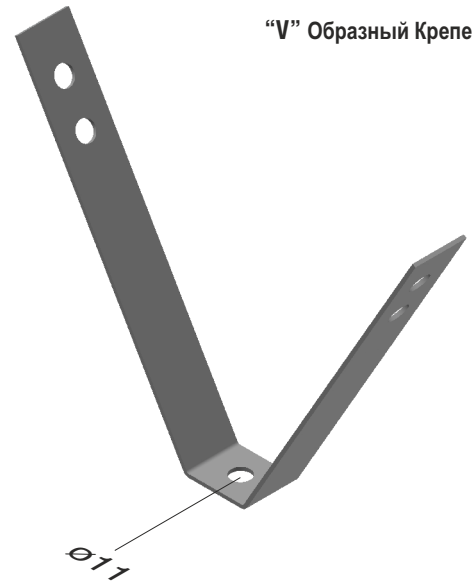
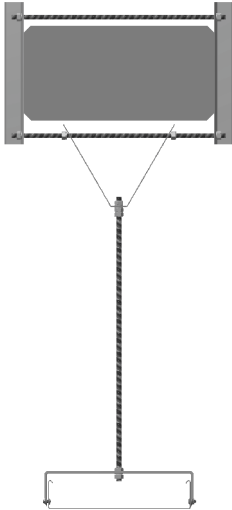


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ V - ОБРАЗНЫЙ КРЕПЕЖ

| Наименование | Вес (кг/шт) | Код продукции |
|---------------------|----------------|------------------|
| V - Образный Крепеж | 0,193 | 3063023 |

“V” Образный Крепеж

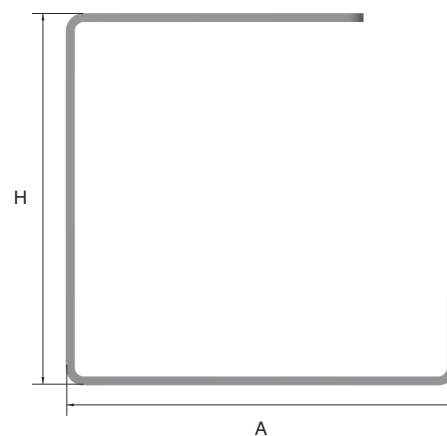
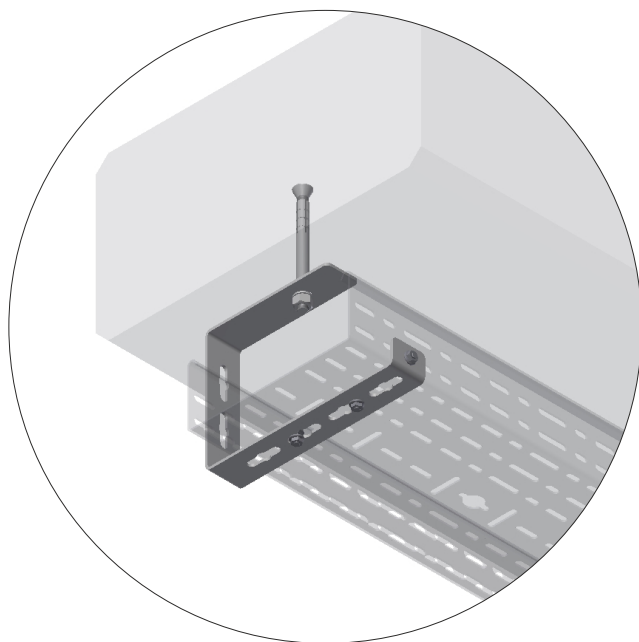
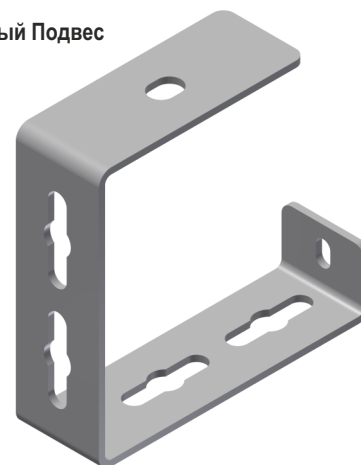


- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► С-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕС

| Наименование | Н (мм) | А (мм) | Т (мм) | Вес (кг/шт) | Код продукции |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------------|
| С-образный Подвес 100-050 | 100 | 81 | 3 | 0,233 | 3086871 |
| С-образный Подвес 100-100 | 100 | 131 | 3 | 0,328 | 3086872 |
| С-образный Подвес 100-150 | 100 | 181 | 3 | 0,419 | 3086873 |
| С-образный Подвес 100-200 | 100 | 231 | 3 | 0,462 | 3086874 |
| С-образный Подвес 125-075 | 125 | 106 | 3 | 0,273 | 3086875 |
| С-образный Подвес 125-100 | 125 | 131 | 3 | 0,341 | 3086876 |
| С-образный Подвес 125-150 | 125 | 181 | 3 | 0,436 | 3086877 |
| С-образный Подвес 125-200 | 125 | 231 | 3 | 0,477 | 3086878 |
| С-образный Подвес 150-100 | 150 | 131 | 3 | 0,371 | 3086879 |
| С-образный Подвес 150-150 | 150 | 181 | 3 | 0,462 | 3086880 |
| С-образный Подвес 150-200 | 150 | 231 | 3 | 0,504 | 3086881 |
| С-образный Подвес 200-150 | 200 | 181 | 3 | 0,504 | 3086882 |
| С-образный Подвес 200-200 | 200 | 231 | 3 | 0,546 | 3086883 |

С-образный Подвес



- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| Наименование | Вес (кг/м) | Код продукции |
|---|------------|---------------|
| Распорный Дюбель EAE (M6) | 0,028 | 5000027 |
| Распорный Дюбель EAE (M8) | 0,030 | 5000033 |
| Распорный Дюбель EAE (M10) | 0,070 | 5000023 |
| Распорный Дюбель EAE (M12) | 0,120 | 5000022 |
| Забиваемый Дюбель (M8) | 0,010 | 5000018 |
| Забиваемый Дюбель (M10) | 0,020 | 5000017 |
| Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M6) | 0,033 | 5000007 |
| Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M8) | 0,030 | 5000008 |
| Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M10) | 0,070 | 5000009 |
| Распорный Дюбель Покрытый Оболочкой (M12) | 0,120 | 5000010 |
| Распорный S-Образный Дюбель (M6) | 0,011 | 5000011 |
| Распорный S-Образный Дюбель (M8) | 0,016 | 5000012 |
| Распорный S-Образный Дюбель (M10) | 0,031 | 5000013 |
| Распорный S-Образный Дюбель (M12) | 0,053 | 5000014 |



Забиваемый Дюбель

Распорный S-Образный Дюбель



Распорный дюбель покрытый оболочкой



Распорный Дюбель EAE



Распорный Дюбель EAE

Распорный S-Образный дюбель

| M | L (mm) | ØD (mm) | H (mm) |
|-----|--------|---------|--------|
| M6 | 45 | 10 | 50 |
| M8 | 57 | 12 | 60 |
| M10 | 63 | 15 | 70 |
| M12 | 75 | 18 | 85 |



Распорный S-Образный дюбель

Забиваемый дюбель

| M | L (mm) | ØD (mm) | H (mm) |
|-----|--------|---------|--------|
| M8 | 30 | 10 | 30 |
| M10 | 40 | 12 | 40 |



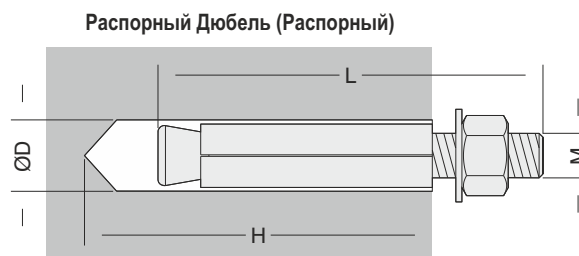
Забиваемый дюбель

Распорный Дюбель EAE (Boru Tipi)

| M | L (mm) | ØD (mm) | H (mm) |
|-----|--------|---------|--------|
| M6 | 65 | 10 | 75 |
| M8 | 60 | 11 | 70 |
| M10 | 85 | 15 | 95 |
| M12 | 90 | 16 | 100 |

Распорный Дюбель (Распорный)

| M | L (mm) | ØD (mm) | H (mm) |
|-----|--------|---------|--------|
| M6 | 46 | 8 | 55 |
| M8 | 75 | 10 | 80 |
| M10 | 85 | 12 | 95 |
| M12 | 90 | 16 | 100 |

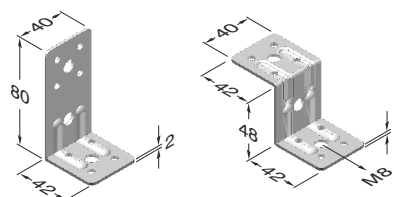


Распорный Дюбель (Распорный)

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| Наименование | Вес (кг/шт) | Код продукции |
|---|-------------|---------------|
| L - Образный монтажный элемент | 0,074 | 3008265 |
| Z - Образный монтажный элемент | 0,076 | 3008324 |
| Шплинт | 0,025 | 1004310 |
| Монтажная пластина для распаечной коробки | 0,323 | 3006652 |
| Комплект соединительных метизов M6x12 | 0,009 | 1004314 |
| Стыковочный болт Бинрак M8x15 | 0,010 | 1004285 |
| Защитная прокладка одностороннего лотка | 0,070 | 1001414 |
| Защитная прокладка двустороннего лотка | 0,140 | 1001454 |
| M8 Зажим | 0,170 | 5000004 |
| M10 Зажим | 0,180 | 5000005 |
| M8 Шарнирный зажим | 0,220 | 5000001 |
| M10 Шарнирный зажим | 0,230 | 5000002 |
| Шпилька (M8x500) Лаковое покрытие | 0,145 | 5000039 |
| Шпилька (M8x1000) Лаковое покрытие | 0,295 | 5000038 |
| Шпилька (M8x1500) Лаковое покрытие | 0,440 | 5000035 |
| Шпилька (M8x2000) Лаковое покрытие | 0,600 | 5000036 |
| Шпилька (M10x500) Лаковое покрытие | 0,245 | 5000037 |
| Шпилька (M10x1000) Лаковое покрытие | 0,490 | 5000032 |
| Шпилька (M10x1500) Лаковое покрытие | 0,735 | 5000031 |
| Шпилька (M10x2000) Лаковое покрытие | 1,030 | 5000030 |
| Шпилька (M12x500) Лаковое покрытие | 0,350 | 5000026 |
| Шпилька (M12x1000) Лаковое покрытие | 0,700 | 5000034 |
| Шпилька (M12x1500) Лаковое покрытие | 1,010 | 5000025 |
| Шпилька (M12x2000) Лаковое покрытие | 1,300 | 5000024 |
| Шпилька (M6x1000) Электрогальваническая | 0,222 | 5000357 |
| Шпилька (M6x2000) Электрогальваническая | 0,444 | 5000358 |
| Шпилька (M6x3000) Электрогальваническая | 0,666 | 5000359 |
| Шпилька (M8x500) Электрогальваническая | 0,145 | 5000169 |
| Шпилька (M8x1000) Электрогальваническая | 0,295 | 5000170 |
| Шпилька (M8x1500) Электрогальваническая | 0,440 | 5000171 |
| Шпилька (M8x2000) Электрогальваническая | 0,600 | 1004220 |
| Шпилька (M8x3000) Электрогальваническая | 0,897 | 5000302 |
| Шпилька (M10x500) Электрогальваническая | 0,245 | 5000172 |
| Шпилька (M10x1000) Электрогальваническая | 0,490 | 5000173 |
| Шпилька (M10x1500) Электрогальваническая | 0,735 | 5000174 |
| Шпилька (M10x2000) Электрогальваническая | 1,030 | 5000175 |
| Шпилька (M10x3000) Электрогальваническая | 1,571 | 5000301 |
| Шпилька (M12x500) Электрогальваническая | 0,350 | 5000176 |



Защитная прокладка двустороннего лотка

Защитная прокладка одностороннего лотка



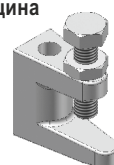
(Лаковое покрытие)



(Лаковое покрытие)

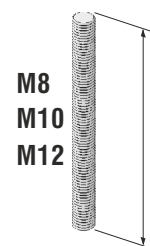
Струбцина

M8
M10

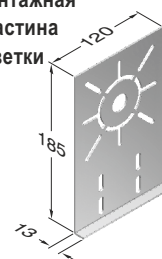


Струбцина шарнирная

M8
M10
M12



Монтажная пластина розетки



■ Комплект соединительных болтов BRA 8 состоит из 1 болта с полукруглой головкой M6x12 + 1 фланцевой гайки M6.

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

▶▶ МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

| Наименование | | Вес (кг/м) | Код продукции |
|---------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| Болт соединения подпорки M6x20 | | 0,007 | 1000550 |
| Болт соединения подпорки M8x20 | | 0,012 | 1000559 |
| Болт соединения подпорки M10x30 | | 0,027 | 1000566 |
| Болт соединения подпорки M12x30 | | 0,039 | 1000695 |
| Элемент удлинения (M8) | | 0,030 | 1004313 |
| Элемент удлинения (M10) | | 0,070 | 1004312 |
| Элемент удлинения (M12) | | 0,115 | 1004282 |
| M8 | Гровер | 0,001 | 1000507 |
| M10 | Гровер | 0,002 | 1000508 |
| M12 | Гровер | 0,003 | 1000509 |
| M8 | Стальная гайка | 0,005 | 1000521 |
| M10 | Стальная гайка | 0,010 | 1000522 |
| M12 | Стальная гайка | 0,015 | 1000964 |
| M8 | Шайба | 0,002 | 1000502 |
| M10 | Шайба | 0,003 | 1000504 |
| M12 | Шайба | 0,005 | 1000505 |

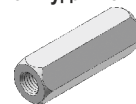
Болт соединения подпорки

M6x20
M8x20
M10x30
M12x30



Элемент удлинения

M8
M10
M12



(Лаковое покрытие)

Гайка

M8
M10
M12



Шайба

M8
M10
M12




(Лаковое покрытие)

(Лаковое покрытие)

- При оформлении заказа, пожалуйста, укажите код продукции.
- Для оформления заказа изделий нестандартных размеров обратитесь в нашу компанию.
- Вес материалов является приблизительным и может меняться в пределах $\pm 10\%$

►► ФОРМА ДЛЯ ЗАПИСЕЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ

| Список элементов | | |
|--|-----|------------|
| Номер | Тип | Количество |
| | | |
| <p>Фирма : Проект : Проект № :</p> | | |
| <p>Название : Дата : Подпись :</p> | | |
| | | Подготовил |



Пожалуйста, используйте эту форму, скопировав ее с данной страницы.