

ОКГ - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



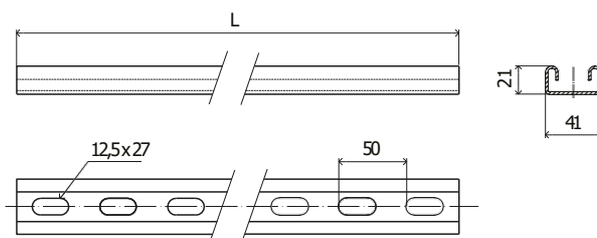
МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Монтажный профиль МП предназначен для крепления труб, воздуховодов, лотков, систем пожаротушения и других инженерных коммуникаций.

По специальному заказу профиль может быть изготовлен длиной от 300 мм до 3000 мм, кратностью 100 мм.

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.

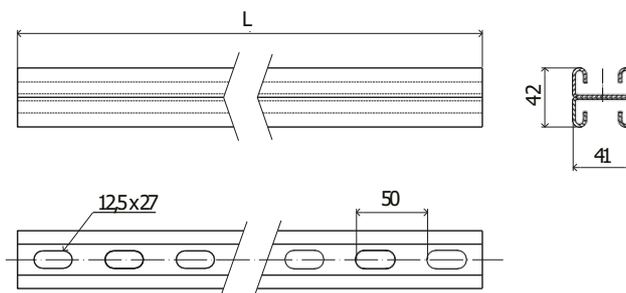
Монтажный профиль МП 41x21



| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,0 мм | | | |
| СП216020 | 6000 | 2,0 | 8,16 |
| СП213020 | 3000 | 2,0 | 4,08 |
| СП212020 | 2000 | 2,0 | 2,72 |

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,5 мм | | | |
| СП216025 | 6000 | 2,5 | 10,02 |
| СП213025 | 3000 | 2,5 | 5,01 |
| СП212025 | 2000 | 2,5 | 3,34 |

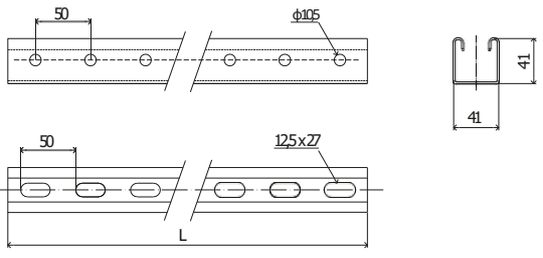
Монтажный профиль двойной МП 41x21



| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,0 мм | | | |
| СПД216020 | 6000 | 2,0 | 16,32 |
| СПД213020 | 3000 | 2,0 | 8,16 |
| СПД212020 | 2000 | 2,0 | 5,44 |

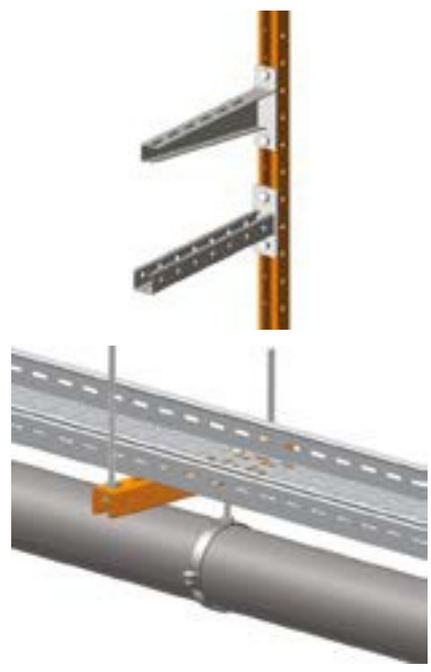
| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,5 мм | | | |
| СПД216025 | 6000 | 2,5 | 20,04 |
| СПД213025 | 3000 | 2,5 | 10,02 |
| СПД212025 | 2000 | 2,5 | 6,68 |

Монтажный профиль МП 41x41



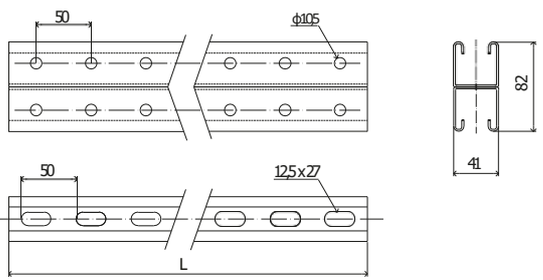
| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,0 мм | | | |
| СП416020 | 6000 | 2,0 | 11,46 |
| СП413020 | 3000 | 2,0 | 5,73 |
| СП412020 | 2000 | 2,0 | 3,82 |

Примеры монтажа



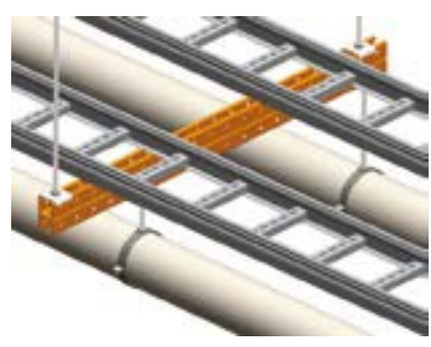
| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,5 мм | | | |
| СП416025 | 6000 | 2,5 | 14,16 |
| СП413025 | 3000 | 2,5 | 7,08 |
| СП412025 | 2000 | 2,5 | 4,72 |

Монтажный профиль МП двойной 41x41



| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,0 мм | | | |
| СПД416020 | 6000 | 2,0 | 22,92 |
| СПД413020 | 3000 | 2,0 | 11,46 |
| СПД412020 | 2000 | 2,0 | 7,64 |

Примеры монтажа



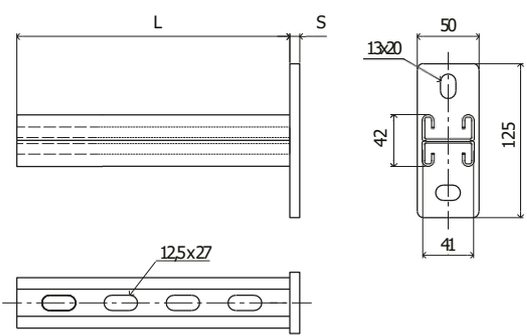
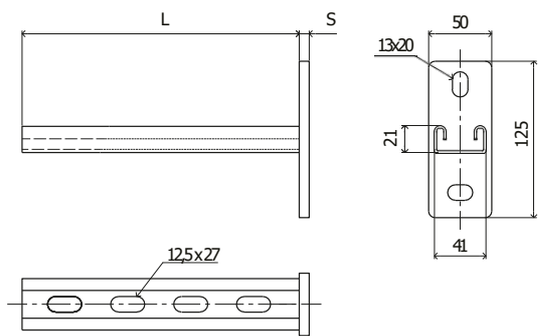
| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------------|-------|-------------|------------|
| Толщина 2,5 мм | | | |
| СПД416025 | 6000 | 2,5 | 28,32 |
| СПД413025 | 3000 | 2,5 | 14,16 |
| СПД412025 | 2000 | 2,5 | 9,44 |

Монтажная консоль МПК предназначена для крепления труб, воздуховодов, лотков, систем пожаротушения и других инженерных коммуникаций.

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.

Монтажная консоль МПК 41x21

Монтажная консоль МПК двойная 41x21

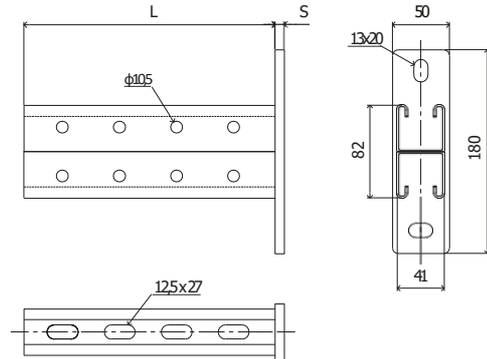
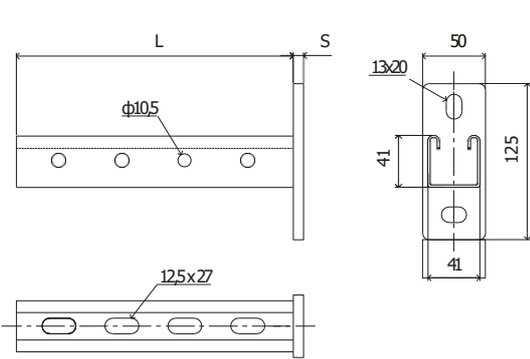
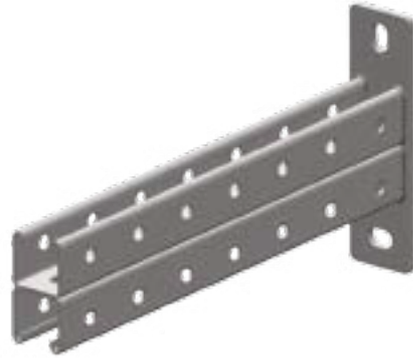
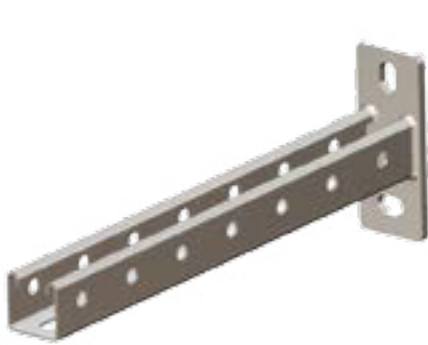


| Артикул | L, мм | S, мм (пятка) | Вес, кг/шт | БРН, кг | БРН с УК, кг |
|---------|-------|---------------|------------|---------|--------------|
| СК2110 | 100 | 6 | 0,19 | 390 | - |
| СК2115 | 150 | 6 | 0,30 | 380 | - |
| СК2120 | 200 | 6 | 0,39 | 360 | - |
| СК2125 | 250 | 6 | 0,50 | 330 | 430 |
| СК2130 | 300 | 6 | 0,59 | 300 | 400 |
| СК2135 | 350 | 6 | 0,69 | 270 | 370 |
| СК2140 | 400 | 8 | 0,82 | 235 | 335 |
| СК2145 | 450 | 8 | 0,93 | 200 | 300 |
| СК2150 | 500 | 8 | 1,03 | 165 | 265 |
| СК2155 | 550 | 8 | 1,14 | 130 | 230 |
| СК2160 | 600 | 8 | 1,24 | 100 | 200 |
| СК2165 | 650 | 8 | 1,34 | 70 | 170 |
| СК2170 | 700 | 8 | 1,45 | 40 | 140 |
| СК2175 | 750 | 8 | 1,55 | 30 | 130 |
| СК2180 | 800 | 8 | 1,65 | 20 | 120 |

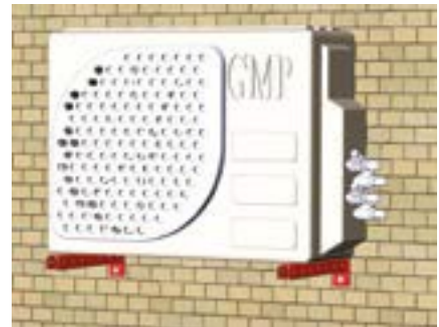
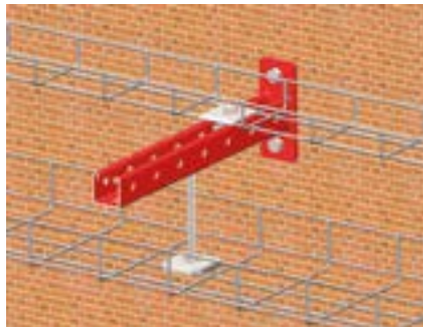
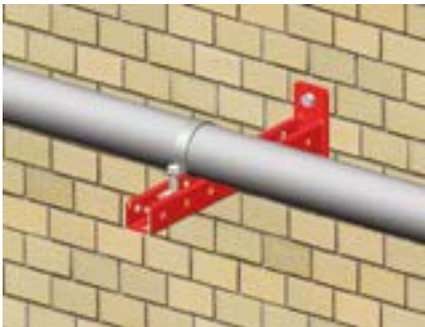
| Артикул | L, мм | S, мм (пятка) | Вес, кг/шт | БРН, кг |
|---------|-------|---------------|------------|---------|
| СКД2120 | 200 | 6 | 0,72 | 550 |
| СКД2125 | 250 | 6 | 0,91 | 530 |
| СКД2130 | 300 | 6 | 1,09 | 485 |
| СКД2135 | 350 | 6 | 1,27 | 440 |
| СКД2140 | 400 | 8 | 1,49 | 395 |
| СКД2145 | 450 | 8 | 1,68 | 350 |
| СКД2150 | 500 | 8 | 1,87 | 305 |
| СКД2155 | 550 | 8 | 2,05 | 260 |
| СКД2160 | 600 | 8 | 2,24 | 215 |
| СКД2165 | 650 | 8 | 2,43 | 170 |
| СКД2170 | 700 | 8 | 2,61 | 125 |
| СКД2175 | 750 | 8 | 2,80 | 100 |
| СКД2180 | 800 | 8 | 3,00 | 80 |
| СКД2185 | 850 | 8 | 3,18 | 60 |
| СКД2190 | 900 | 8 | 3,36 | 40 |

Монтажная консоль МПК 41х41

Монтажная консоль МПК двойная 41х41



Примеры монтажа

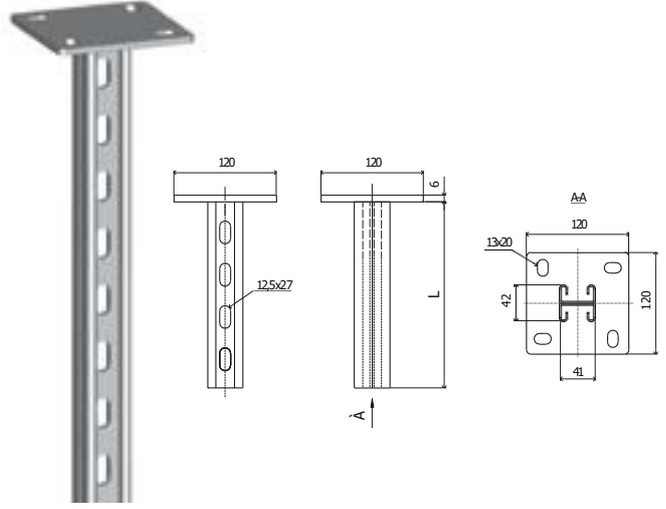
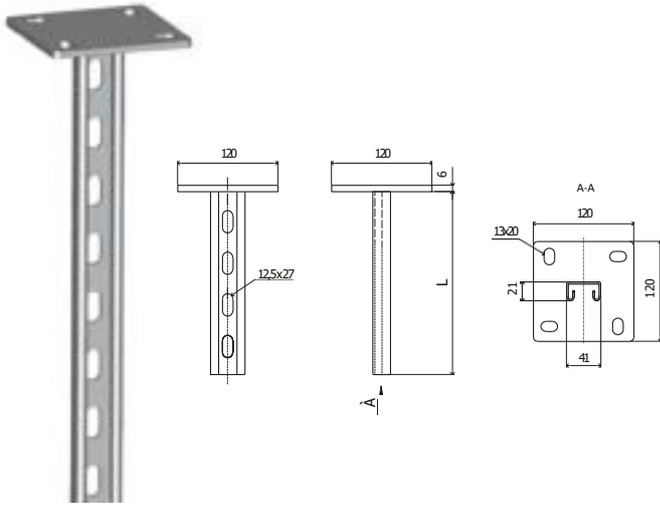


| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт | БРН, кг | БРН с УК, кг |
|---------|-------|---------------|------------|---------|--------------|
| СН4110 | 100 | 6 | 0,54 | 475 | - |
| СН4115 | 150 | 6 | 0,65 | 450 | - |
| СН4120 | 200 | 6 | 0,77 | 425 | - |
| СН4125 | 250 | 6 | 0,89 | 400 | 500 |
| СН4130 | 300 | 6 | 1,01 | 375 | 475 |
| СН4135 | 350 | 6 | 1,13 | 350 | 450 |
| СН4140 | 400 | 8 | 1,34 | 325 | 425 |
| СН4145 | 450 | 8 | 1,46 | 300 | 400 |
| СН4150 | 500 | 8 | 1,58 | 250 | 350 |
| СН4155 | 550 | 8 | 1,70 | 225 | 325 |
| СН4160 | 600 | 8 | 1,82 | 200 | 300 |
| СН4165 | 650 | 8 | 1,93 | 175 | 275 |
| СН4170 | 700 | 8 | 2,05 | 150 | 250 |
| СН4175 | 750 | 8 | 2,17 | 125 | 225 |
| СН4180 | 800 | 8 | 2,29 | 100 | 200 |

| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт | БРН, кг |
|---------|-------|---------------|------------|---------|
| СНД4120 | 200 | 6 | 1,37 | 650 |
| СНД4125 | 250 | 6 | 1,61 | 630 |
| СНД4130 | 300 | 6 | 1,85 | 580 |
| СНД4135 | 350 | 6 | 2,08 | 490 |
| СНД4140 | 400 | 8 | 2,46 | 455 |
| СНД4145 | 450 | 8 | 2,69 | 420 |
| СНД4150 | 500 | 8 | 2,93 | 370 |
| СНД4155 | 550 | 8 | 3,17 | 340 |
| СНД4160 | 600 | 8 | 3,40 | 300 |
| СНД4165 | 650 | 8 | 3,64 | 270 |
| СНД4170 | 700 | 8 | 3,87 | 240 |
| СНД4175 | 750 | 8 | 4,11 | 210 |
| СНД4180 | 800 | 8 | 4,35 | 180 |
| СНД4185 | 850 | 8 | 4,58 | 150 |
| СНД4190 | 900 | 8 | 4,82 | 120 |

Монтажная консоль МПК 41x21 4 отв.

Монтажная консоль МПК двойная 41x21 4 отв.

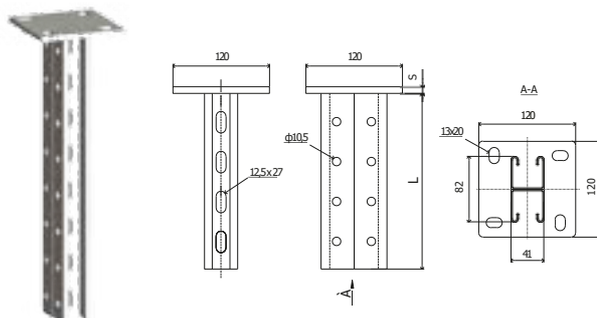
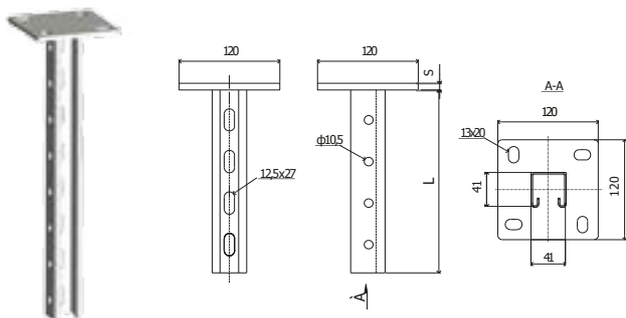


| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт |
|---------|-------|---------------|------------|
| СС2102 | 200 | 6 | 0,46 |
| СС2103 | 300 | 6 | 0,70 |
| СС2104 | 400 | 6 | 0,93 |
| СС2105 | 500 | 6 | 1,17 |
| СС2106 | 600 | 6 | 1,40 |
| СС2107 | 700 | 6 | 1,63 |
| СС2108 | 800 | 6 | 1,87 |
| СС2109 | 900 | 6 | 2,10 |
| СС2110 | 1000 | 6 | 2,34 |
| СС2111 | 1100 | 6 | 2,57 |
| СС2112 | 1200 | 6 | 2,80 |
| СС2113 | 1300 | 6 | 3,04 |
| СС2114 | 1400 | 6 | 3,27 |
| СС2115 | 1500 | 6 | 3,51 |
| СС2116 | 1600 | 6 | 3,74 |
| СС2117 | 1700 | 6 | 3,97 |
| СС2118 | 1800 | 6 | 4,21 |
| СС2119 | 1900 | 6 | 4,44 |
| СС2120 | 2000 | 6 | 4,68 |
| СС2121 | 2100 | 6 | 4,91 |
| СС2122 | 2200 | 6 | 5,14 |
| СС2123 | 2300 | 6 | 5,38 |
| СС2124 | 2400 | 6 | 5,61 |
| СС2125 | 2500 | 6 | 5,85 |
| СС2126 | 2600 | 6 | 6,08 |
| СС2127 | 2700 | 6 | 6,31 |
| СС2128 | 2800 | 6 | 6,55 |
| СС2129 | 2900 | 6 | 6,78 |
| СС2130 | 3000 | 6 | 7,02 |

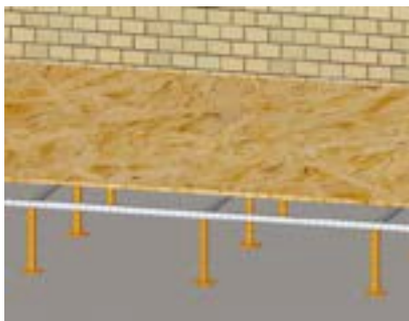
| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт |
|---------|-------|---------------|------------|
| ССД2102 | 200 | 6 | 0,80 |
| ССД2103 | 300 | 6 | 1,20 |
| ССД2104 | 400 | 6 | 1,60 |
| ССД2105 | 500 | 6 | 2,00 |
| ССД2106 | 600 | 6 | 2,40 |
| ССД2107 | 700 | 6 | 2,80 |
| ССД2108 | 800 | 6 | 3,20 |
| ССД2109 | 900 | 6 | 3,60 |
| ССД2110 | 1000 | 6 | 4,01 |
| ССД2111 | 1100 | 6 | 4,41 |
| ССД2112 | 1200 | 6 | 4,81 |
| ССД2113 | 1300 | 6 | 5,21 |
| ССД2114 | 1400 | 6 | 5,61 |
| ССД2115 | 1500 | 6 | 6,01 |
| ССД2116 | 1600 | 6 | 6,41 |
| ССД2117 | 1700 | 6 | 6,81 |
| ССД2118 | 1800 | 6 | 7,21 |
| ССД2119 | 1900 | 6 | 7,61 |
| ССД2120 | 2000 | 6 | 8,02 |
| ССД2121 | 2100 | 6 | 8,42 |
| ССД2122 | 2200 | 6 | 8,82 |
| ССД2123 | 2300 | 6 | 9,22 |
| ССД2124 | 2400 | 6 | 9,62 |
| ССД2125 | 2500 | 6 | 10,02 |
| ССД2126 | 2600 | 6 | 10,42 |
| ССД2127 | 2700 | 6 | 10,82 |
| ССД2128 | 2800 | 6 | 11,22 |
| ССД2129 | 2900 | 6 | 11,62 |
| ССД2130 | 3000 | 6 | 12,03 |

Монтажная консоль МПК 41x21 4 отв.

Монтажная консоль МПК двойная 41x21 4 отв.



Примеры монтажа



| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт |
|---------|-------|---------------|------------|
| СС4102 | 200 | 6 | 1,14 |
| СС4103 | 300 | 6 | 1,38 |
| СС4104 | 400 | 6 | 1,61 |
| СС4105 | 500 | 6 | 1,85 |
| СС4106 | 600 | 6 | 2,09 |
| СС4107 | 700 | 6 | 2,32 |
| СС4108 | 800 | 6 | 2,56 |
| СС4109 | 900 | 6 | 2,79 |
| СС4110 | 1000 | 6 | 3,03 |
| СС4111 | 1100 | 6 | 3,27 |
| СС4112 | 1200 | 6 | 3,50 |
| СС4113 | 1300 | 6 | 3,74 |
| СС4114 | 1400 | 6 | 3,97 |
| СС4115 | 1500 | 6 | 4,21 |
| СС4116 | 1600 | 6 | 4,45 |
| СС4117 | 1700 | 6 | 4,68 |
| СС4118 | 1800 | 6 | 4,92 |
| СС4119 | 1900 | 6 | 5,15 |
| СС4120 | 2000 | 6 | 5,39 |
| СС4121 | 2100 | 6 | 5,63 |
| СС4122 | 2200 | 6 | 5,86 |
| СС4123 | 2300 | 6 | 6,10 |
| СС4124 | 2400 | 6 | 6,33 |
| СС4125 | 2500 | 6 | 6,57 |
| СС4126 | 2600 | 6 | 6,81 |
| СС4127 | 2700 | 6 | 7,04 |
| СС4128 | 2800 | 6 | 7,28 |
| СС4129 | 2900 | 6 | 7,51 |
| СС4130 | 3000 | 6 | 7,75 |

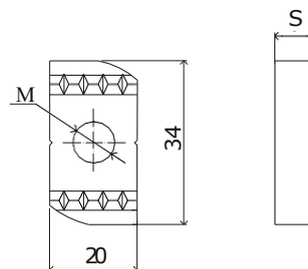
| Артикул | L, мм | S, мм (пятна) | Вес, кг/шт |
|---------|-------|---------------|------------|
| ССД4102 | 200 | 6 | 1,61 |
| ССД4103 | 300 | 6 | 2,09 |
| ССД4104 | 400 | 6 | 2,56 |
| ССД4105 | 500 | 6 | 3,03 |
| ССД4106 | 600 | 6 | 3,50 |
| ССД4107 | 700 | 6 | 3,97 |
| ССД4108 | 800 | 6 | 4,45 |
| ССД4109 | 900 | 6 | 4,92 |
| ССД4110 | 1000 | 6 | 5,39 |
| ССД4111 | 1100 | 6 | 5,86 |
| ССД4112 | 1200 | 6 | 6,33 |
| ССД4113 | 1300 | 6 | 6,81 |
| ССД4114 | 1400 | 6 | 7,28 |
| ССД4115 | 1500 | 6 | 7,75 |
| ССД4116 | 1600 | 6 | 8,22 |
| ССД4117 | 1700 | 6 | 8,69 |
| ССД4118 | 1800 | 6 | 9,17 |
| ССД4119 | 1900 | 6 | 9,64 |
| ССД4120 | 2000 | 6 | 10,11 |
| ССД4121 | 2100 | 6 | 10,58 |
| ССД4122 | 2200 | 6 | 11,05 |
| ССД4123 | 2300 | 6 | 11,53 |
| ССД4124 | 2400 | 6 | 12,00 |
| ССД4125 | 2500 | 6 | 12,47 |
| ССД4126 | 2600 | 6 | 12,94 |
| ССД4127 | 2700 | 6 | 13,41 |
| ССД4128 | 2800 | 6 | 13,89 |
| ССД4129 | 2900 | 6 | 14,36 |
| ССД4130 | 3000 | 6 | 14,83 |

Монтажные гайки

Варианты исполнения: Электрохимическое цинкование; Горячее цинкование.

Гайка монтажная тип ГМ

Монтажная гайка ГМ предназначена для крепкого соединения всех видов монтажных профилей МП с соединительными и несущими элементами монтажной системы без сварки и сверления.



Пример монтажа

| Артикул | S, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|------------|--------------|
| СГН6 | 6 | 0,026 | 50 |
| СГН8 | 6 | 0,026 | 50 |
| СГН10 | 8 | 0,032 | 50 |
| СГН12 | 8 | 0,034 | 50 |



Гайка монтажная тип ГМ с короткой пружиной



Пример монтажа

| Артикул | S, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|------------|--------------|
| СГК6 | 6 | 0,026 | 50 |
| СГК8 | 6 | 0,026 | 50 |
| СГК10 | 8 | 0,032 | 50 |
| СГК12 | 8 | 0,034 | 50 |



Гайка монтажная тип ГМ с длинной пружиной



Пример монтажа

| Артикул | S, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|------------|--------------|
| СГД6 | 6 | 0,028 | 30 |
| СГД8 | 6 | 0,028 | 30 |
| СГД10 | 8 | 0,034 | 30 |
| СГД12 | 8 | 0,034 | 30 |



Монтажные элементы

Монтаж профиля МП осуществляется за счет безшагового крепления на монтажных гайках, которые могут крепиться в любом месте профиля. Монтажный профиль МП позволяет легко и быстро создавать любые опорные конструкции при помощи специальных монтажных крепежей, не требующих сварки. Варианты исполнения: Холодное цинкование; Горячее цинкование; Порошковая окраска.

Фланец профиля опорный тип ФПО одинарный 4 отв.

Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СПО | 5 | 0,99 |

Фланец профиля опорный тип ФПО одинарный 2 отв.

Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СПУ | 5 | 0,84 |

Фланец профиля опорный тип ФПО поперечный 2 отв.

Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СПУ2 | 5 | 0,84 |

Фланец профиля опорный тип ФПО двойной 4 отв.

Пример монтажа

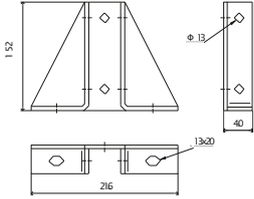
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СПД | 5 | 1,75 |

Фланец профиля опорный тип ФПО одинарный 4 отв.

Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СО | 5 | 2,21 |

Фланец профиля опорный тип ФПО дельтаобразный 2 отв.

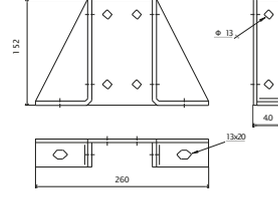


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ОД | 5 | 1,3 |

Фланец профиля опорный тип ФПО дельтаобразный двойной 4 отв.

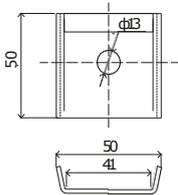


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ОДД | 5 | 1,7 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП 1 отв.

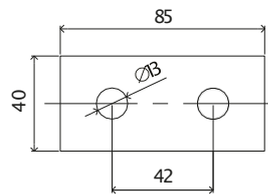
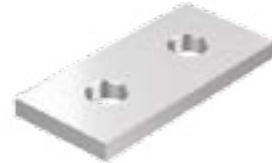


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| П1 | 2,5 | 0,04 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП 2 отв.

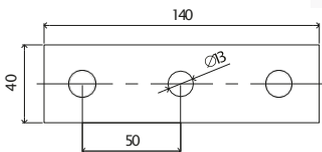
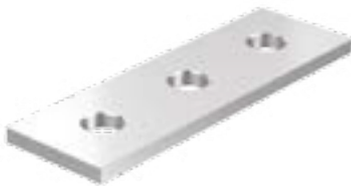


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| П2 | 5 | 0,13 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП 3 отв.

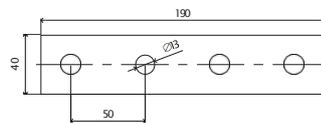
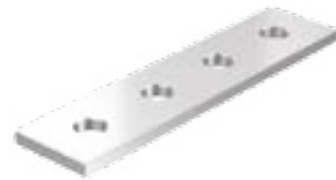


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| П3 | 5 | 0,19 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП 4 отв.



Пример монтажа

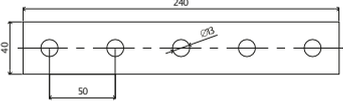


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| П4 | 5 | 0,27 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП 5 отв.



Пример монтажа

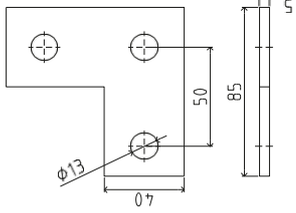


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| П5 | 5 | 0,34 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП L-образный 3 отв.



Пример монтажа

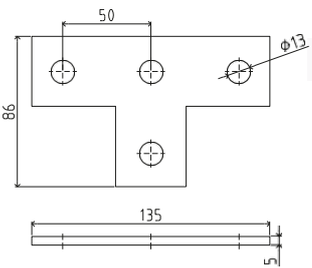


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПЛ3 | 5 | 0,20 |

Соединитель монтажного профиля Тип СМП Т-образный 4 отв.



Пример монтажа

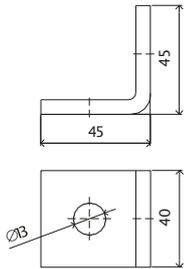


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПТ | 5 | 0,33 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 90° 2 отв.

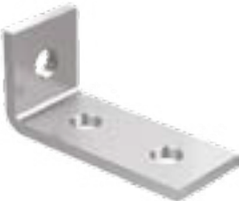


Пример монтажа

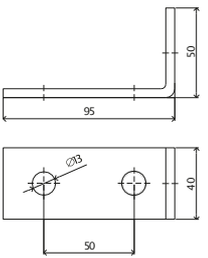


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ2 | 5 | 0,15 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 90° 3 отв.

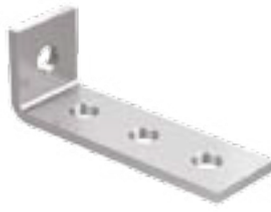


Пример монтажа

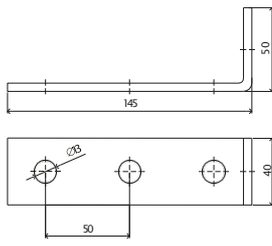


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ3 | 5 | 0,24 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 90° 4 отв.



Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ41 | 5 | 0,34 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 90° 4 отв.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ4 | 5 | 0,30 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 135° 4 отв.



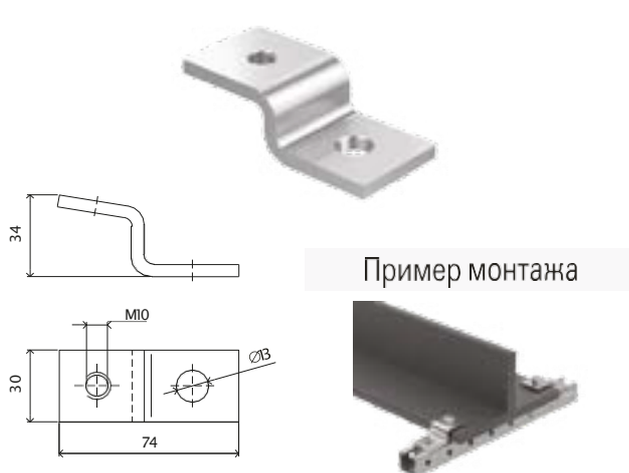
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ135 | 5 | 0,30 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП угловой 45° 4 отв.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУ445 | 5 | 0,30 |

Балочный зажим тип БЗ-1



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| БП1 | 4 | 0,20 |

Балочный зажим тип БЗ-2



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| БП2 | 4 | 0,20 |

Балочный зажим тип БЗ-3



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| БП3 | 8 | 0,40 |

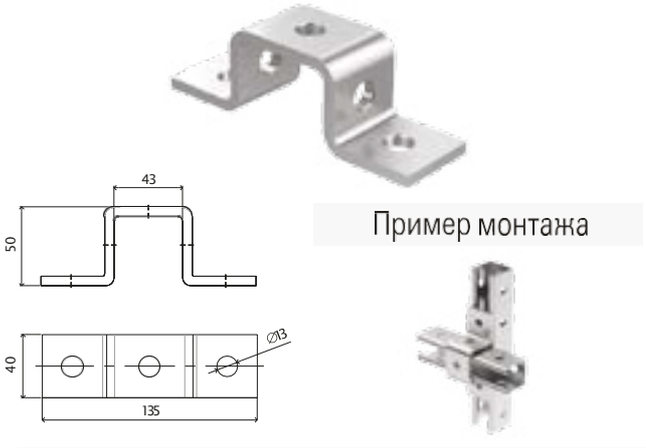
**Соединитель монтажного профиля
тип СМП П-образный 3 отв. под
профиль 41x21**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПП3 | 5 | 0,25 |

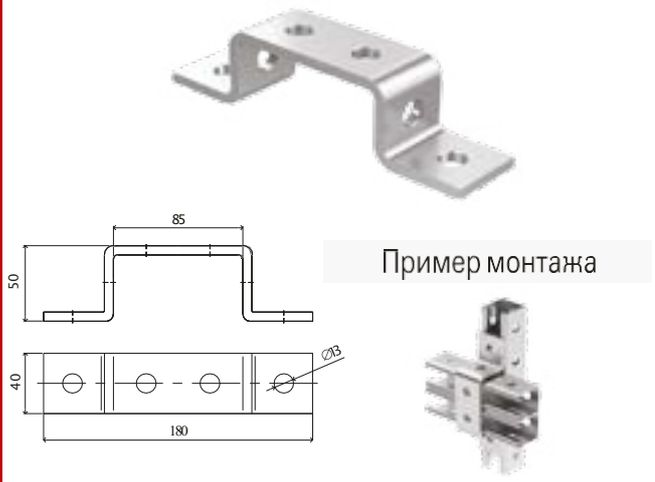
**Соединитель монтажного профиля
тип СМП П-образный 5 отв. Под
профиль 41x41**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПП5 | 5 | 0,30 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП П-образный 6 отв. под
двойной профиль 41x41**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПП6 | 5 | 0,33 |

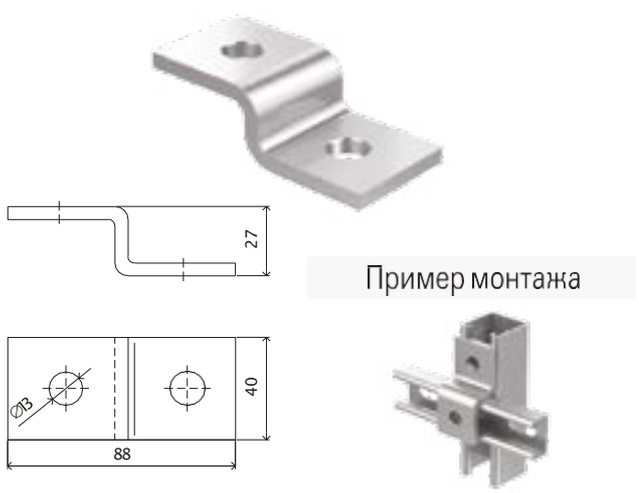
**Соединитель монтажного профиля
тип СМП П-образный 7 отв. под
двойной профиль 41x41**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПП7 | 5 | 0,35 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП Z-образный 2 отв.**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПЗ2 | 5 | 0,20 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП Z-образный 3 отв.**



Пример монтажа

| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПЗ3 | 5 | 0,23 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП Z-образный 4 отв.



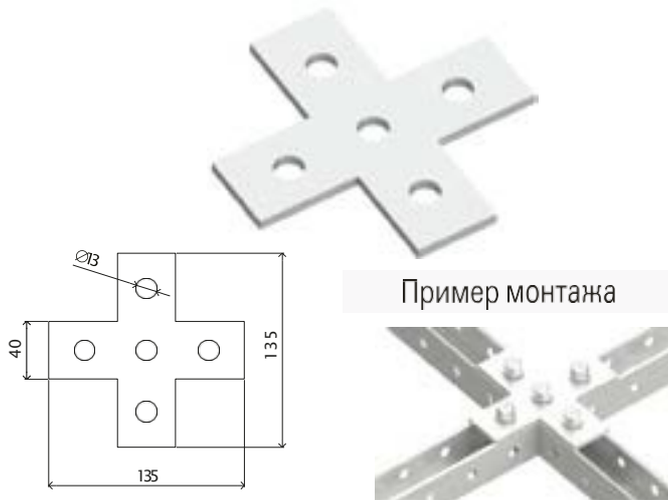
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПЗ4 | 5 | 0,30 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП поворотный



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СППД | 2 | 0,25 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП Х-образный 5 отв.



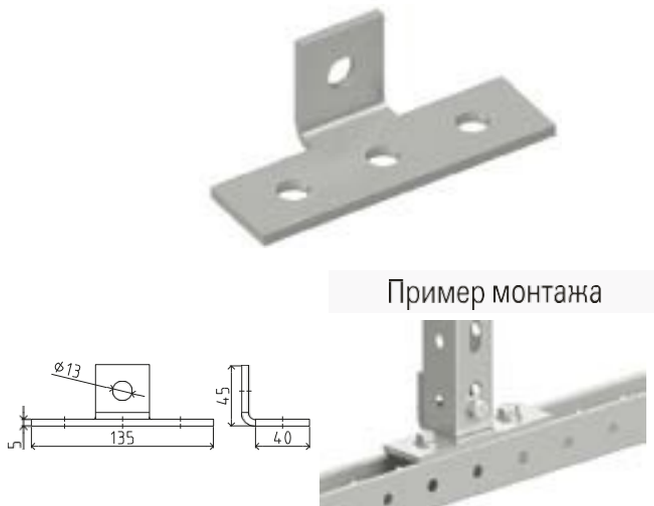
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПХ | 5 | 0,41 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП Т-образный 45°



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПТ45 | 5 | 0,33 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП Т-образный 90°



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПТ90 | 5 | 0,33 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП внутренний 41x21

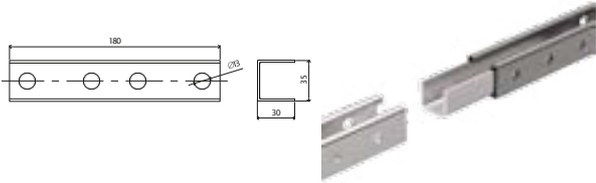


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СВУ21 | 2 | 0,20 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП внутренний 41x41**



Пример монтажа

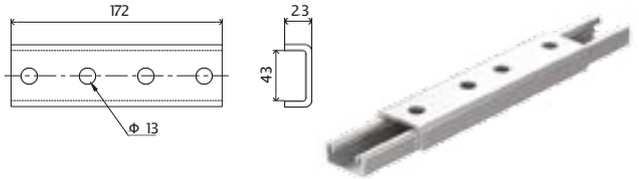


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СВУ41 | 2 | 0,30 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП внешний 41x21**



Пример монтажа

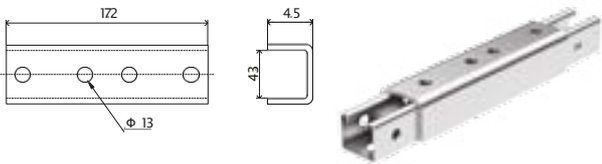


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СВЕ21 | 4 | 0,45 |

**Соединитель монтажного профиля
тип СМП внешний 41x41**



Пример монтажа

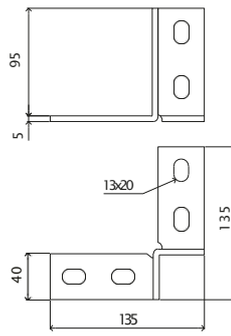


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СВЕ41 | 4 | 0,71 |

Угол монтажный двухсторонний



Пример монтажа

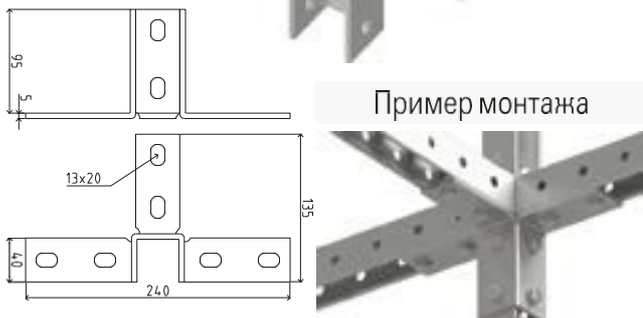


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУД | 5 | 0,54 |

Угол монтажный трехсторонний



Пример монтажа

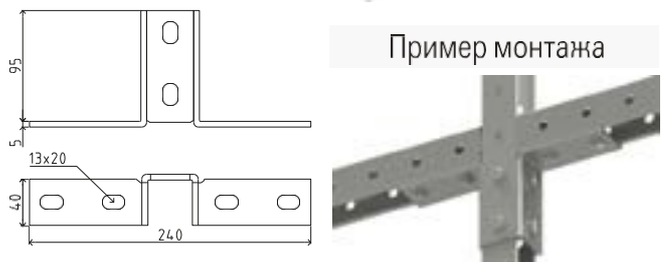


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУТ | 5 | 0,80 |

Угол монтажный двухсторонний 2



Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПУТ2 | 5 | 0,67 |

Соединитель монтажного профиля усиленный тип СМП, 4 отверстия 90°



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СУУ-4 | 4,0 | 0,248 |

Соединитель монтажного профиля усиленный тип СМП, 8 отверстий 90°



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СУУ-8 | 4,0 | 0,470 |

Соединитель монтажного профиля усиленный тип СМП, 8 отверстий 45°



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СУУ-845 | 4,0 | 0,442 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП Т-образный 6 отв.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПТ6 | 4,0 | 0,633 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП трехсторонний



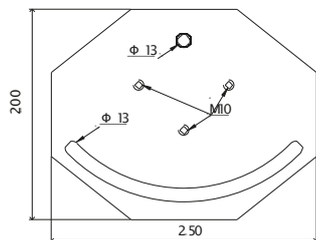
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СТ | 4,0 | 0,442 |

Соединитель монтажного профиля тип СМП четырёхсторонний



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| СЧ | 4,0 | 0,774 |

Пластина поворотная

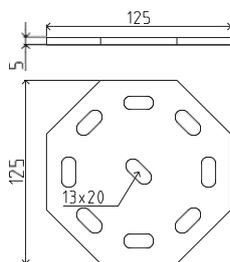


Пример монтажа



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ПП | 8 | 2,50 |

Пластина поворотная малая

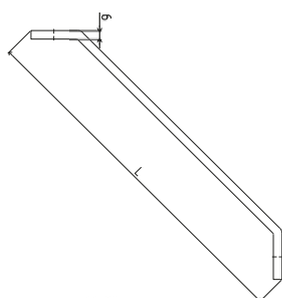


Пример монтажа

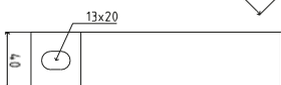


| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------------|---------|
| ППМ | 5 | 0,70 |

Укосина



Пример монтажа



| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг |
|---------|-------|-------------|---------|
| УН200 | 200 | 5 | 0,60 |
| УН300 | 300 | 5 | 0,80 |
| УН400 | 400 | 5 | 1,00 |
| УН500 | 500 | 5 | 1,20 |

Заглушка монтажного профиля

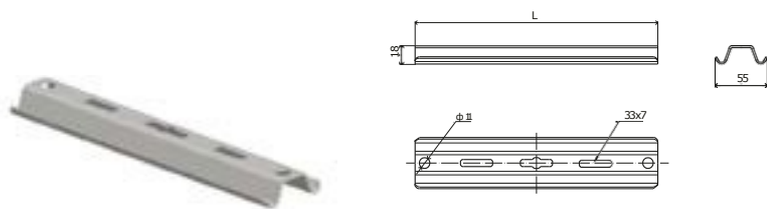


| Артикул | Вес, кг |
|---------|---------|
| ЗСП41 | 0,008 |
| ЗСП21 | 0,004 |

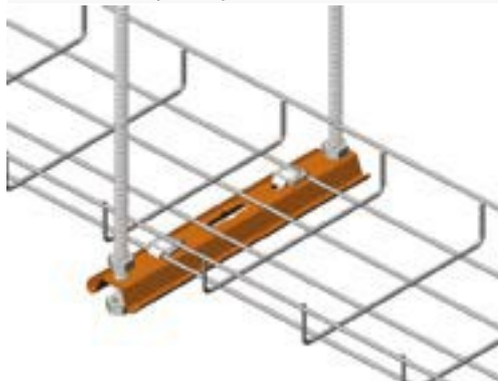
Кронштейны

Подвес прямой

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.

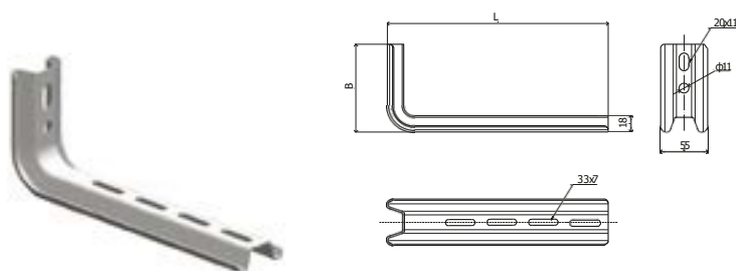


Примеры монтажа

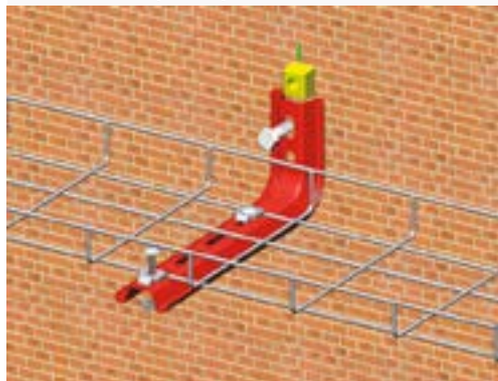


| Артикул | Н, мм | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------|-------|-------------|------------|--------------|---------|
| ОМ100 | 18 | 95 | 1,5 | 0,07 | 50 | 145 |
| ОМ200 | 18 | 250 | 1,5 | 0,22 | 20 | 185 |
| ОМ300 | 18 | 350 | 1,5 | 0,31 | 20 | 155 |
| ОМ400 | 18 | 450 | 1,5 | 0,41 | 20 | 130 |
| ОМ500 | 18 | 550 | 1,5 | 0,50 | 20 | 90 |
| ОМ600 | 18 | 650 | 1,5 | 0,60 | 20 | 55 |

Подвес настенный

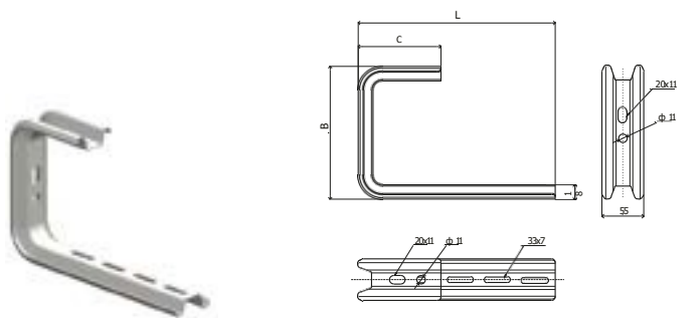


Примеры монтажа

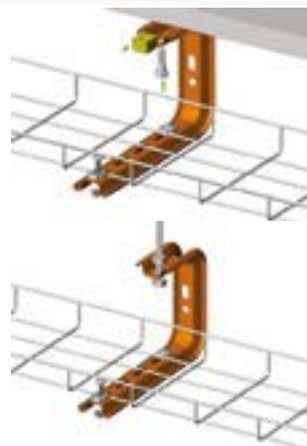


| Артикул | В, мм | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------|-------|-------------|------------|--------------|---------|
| ОМЛ100 | 92 | 145 | 1,5 | 0,19 | 10 | 75 |
| ОМЛ150 | 112 | 195 | 1,5 | 0,25 | 10 | 60 |
| ОМЛ200 | 110 | 245 | 1,5 | 0,28 | 10 | 47 |
| ОМЛ300 | 115 | 345 | 1,5 | 0,38 | 10 | 30 |
| ОМЛ400 | 121 | 445 | 1,5 | 0,48 | 10 | 24 |
| ОМЛ500 | 126 | 545 | 1,5 | 0,59 | 10 | 21 |

Подвес потолочный



Примеры монтажа

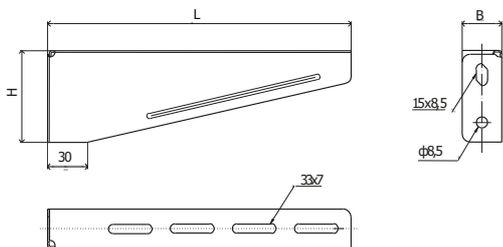


| Артикул | В, мм | Л, мм | С, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------|-------|-------|-------------|------------|--------------|---------|
| ОМС60 | 160 | 104 | 83 | 1,5 | 0,24 | 4 | 58 |
| ОМС100 | 165 | 145 | 84 | 1,5 | 0,29 | 4 | 55 |
| ОМС150 | 165 | 195 | 105 | 1,5 | 0,35 | 4 | 44 |
| ОМС200 | 170 | 245 | 109 | 1,5 | 0,40 | 4 | 36 |
| ОМС300 | 170 | 345 | 119 | 1,5 | 0,51 | 4 | 27 |
| ОМС400 | 175 | 445 | 133 | 1,5 | 0,61 | 4 | 22 |

Настенный кронштейн

Настенный кронштейн предназначен для крепления кабельных лотков к вертикальным поверхностям. Возможно совместное использование с П-профилем 35x27

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

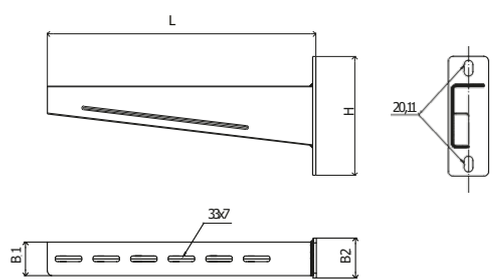


| Артикул | Н, мм | В, мм | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | БРН, кг |
|---------|-------|-------|-------|-------------|------------|---------|
| НК100 | 55 | 30 | 140 | 1,5 | 0,12 | 90 |
| НК150 | 70 | 30 | 175 | 1,5 | 0,17 | 60 |
| НК200 | 70 | 30 | 240 | 1,5 | 0,25 | 60 |
| НК300 | 85 | 30 | 320 | 2 | 0,36 | 47 |
| НК400 | 105 | 30 | 420 | 2 | 0,52 | 30 |

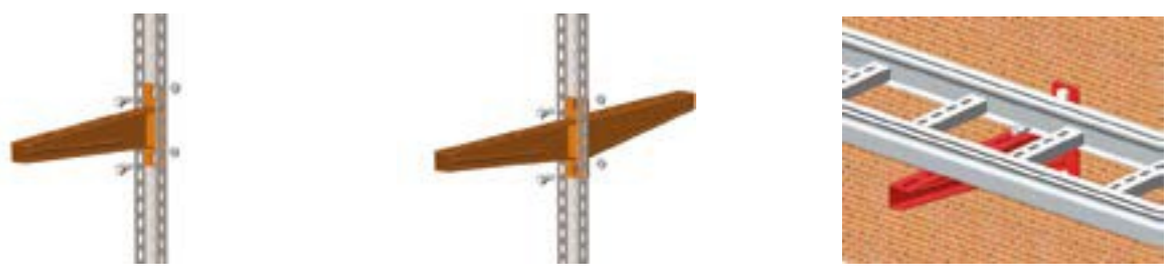
Настенный кронштейн усиленный

Настенный кронштейн усиленный предназначен для крепления кабельных лотков к вертикальным поверхностям. Возможно совместное использование с П-профилем 56x30. Используется для усиленных нагрузок

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.



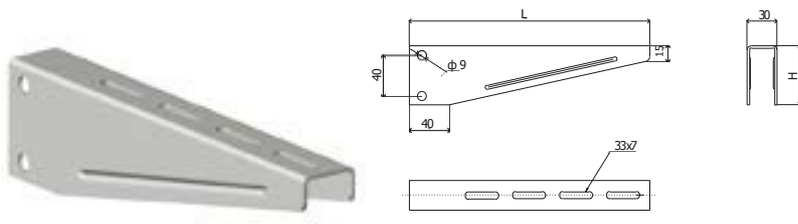
Примеры монтажа



| Артикул | Н, мм | В1, мм | В2, мм | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------|--------|--------|-------|-------------|------------|--------------|---------|
| НКУ200 | 130 | 38 | 40 | 231 | 2 | 0,49 | 16 | 333 |
| НКУ300 | 150 | 38 | 40 | 334 | 2 | 0,73 | 8 | 324 |
| НКУ400 | 150 | 38 | 40 | 434 | 2,5 | 1,03 | 4 | 280 |
| НКУ500 | 170 | 38 | 40 | 544 | 2,5 | 1,37 | 4 | 264 |
| НКУ600 | 170 | 38 | 40 | 644 | 2,5 | 1,61 | 4 | 256 |

Кронштейн без опоры

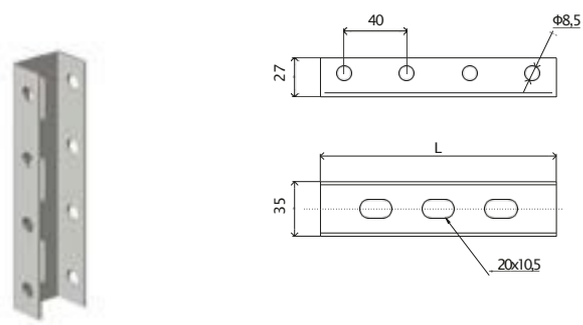
Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.



| Артикул | Н, мм | В, мм | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | БРН, кг |
|---------|-------|-------|-------|-------------|------------|---------|
| КО100 | 40 | 30 | 140 | 1,5 | 0,15 | 200 |
| КО200 | 60 | 30 | 240 | 1,5 | 0,29 | 180 |
| КО300 | 60 | 30 | 340 | 1,5 | 0,44 | 160 |
| КО400 | 60 | 30 | 440 | 1,5 | 0,76 | 130 |
| КО500 | 80 | 30 | 540 | 1,5 | 1,00 | 100 |
| КО600 | 80 | 30 | 640 | 1,5 | 1,36 | 70 |

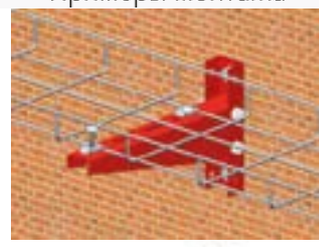
Опора для кронштейна

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.



| Артикул | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|---------|-------|-------------|------------|
| ОК120 | 120 | 1,5 | 0,11 |
| ОК180 | 180 | 1,5 | 0,17 |

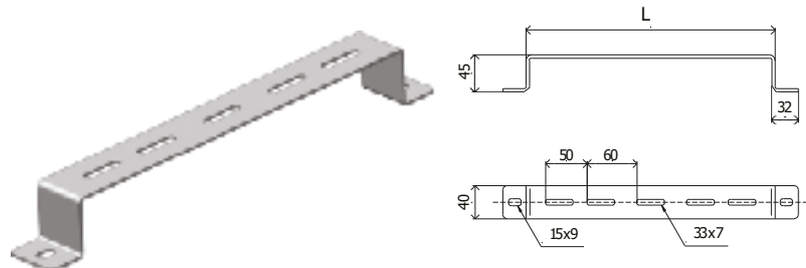
Примеры монтажа



Опора для кронштейна предназначена для крепления лотка к вертикальным поверхностям совместно с кронштейном без опоры. Для фиксации рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки.

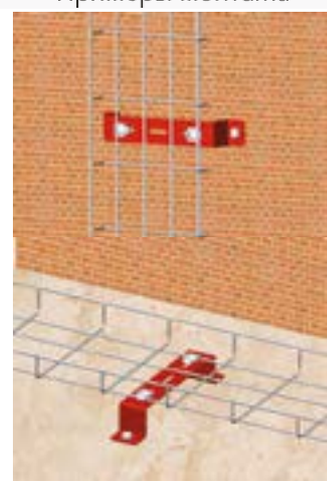
Настенно-напольная скоба

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Порошковая окраска.; Нержавеющая сталь.



| Артикул | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|---------|-------|-------------|------------|
| ННС100 | 100 | 1,5 | 0,12 |
| ННС200 | 200 | 1,5 | 0,17 |
| ННС300 | 300 | 2 | 0,28 |
| ННС400 | 400 | 2 | 0,35 |
| ННС500 | 500 | 2 | 0,41 |
| ННС600 | 600 | 2 | 0,47 |

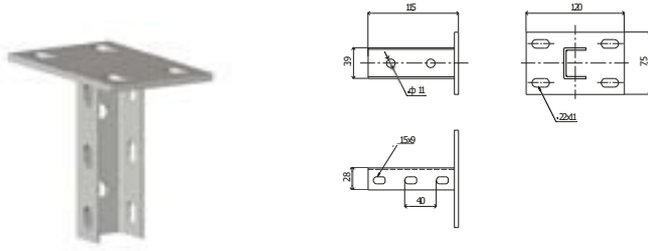
Примеры монтажа



Настенно-напольная скоба предназначена для крепления кабельных лотков к полу и вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта.

Подвес одинарный для сборной стойки 35x27

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------------|------------|--------------|---------|
| ПО | 2 | 0,8 | 2 | 200 |

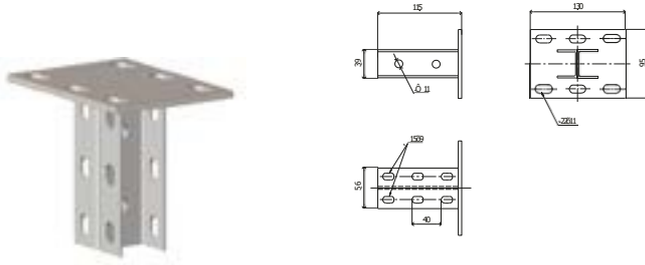
Примеры монтажа



ПО предназначен для установки П-профиля к потолку или полу для организации кабельной трассы.

Подвес двойной для сборной стойки 35x27

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------------|------------|--------------|---------|
| ПД | 2 | 1,24 | 2 | 300 |

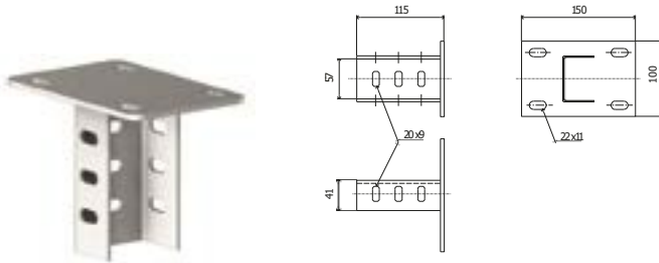
Примеры монтажа



ПО предназначен для двухсторонней установки П-профиля 35x27 к потолку или полу для организации кабельной трассы.

Подвес одинарный усиленный для сборной стойки 56x30

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------------|------------|--------------|---------|
| ПУ | 2 | 0,9 | 2 | 400 |

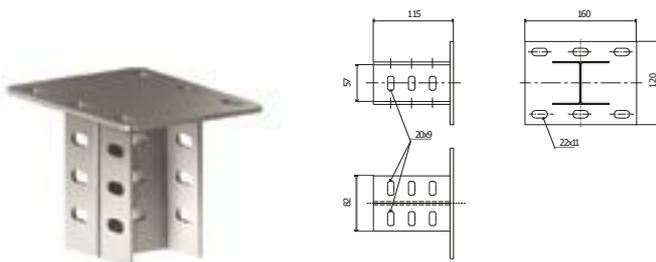
Примеры монтажа



ПУ предназначен для установки П-профиля 56x30 к потолку или полу для организации кабельной трассы.

Подвес двойной усиленный для сборной стойки 56x30

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|---------|-------------|------------|--------------|---------|
| ПДУ | 2 | 1,35 | 2 | 600 |

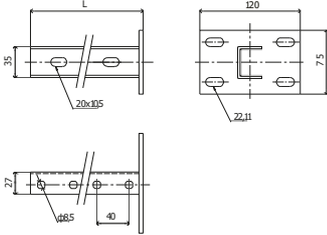
Примеры монтажа



ПО предназначен для двухсторонней установки П-профиля 56x30 к потолку или полу для организации кабельной трассы.

Монтажная консоль МПК для П-профиля 35x27

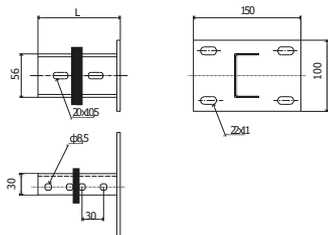
Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



Консоль для П-профиля 35x27 предназначена для организации кабельной трассы на полу или потолке.

Монтажная консоль МПК для П-профиля 56x30

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



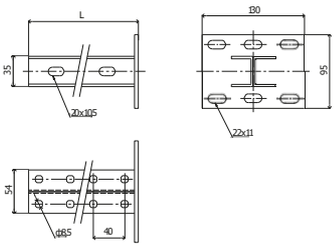
Консоль для П-профиля 56x30 предназначена для организации кабельной трассы на полу или потолке.

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|-------------|------------|--------------|
| ПС2702 | 200 | 1,5 | 0,47 | 2 |
| ПС2703 | 300 | 1,5 | 0,56 | 2 |
| ПС2704 | 400 | 1,5 | 0,65 | 2 |
| ПС2705 | 500 | 1,5 | 0,74 | 2 |
| ПС2706 | 600 | 1,5 | 0,83 | 2 |
| ПС2707 | 700 | 1,5 | 0,92 | 2 |
| ПС2708 | 800 | 1,5 | 1,01 | 2 |
| ПС2709 | 900 | 1,5 | 1,10 | 2 |
| ПС2710 | 1000 | 1,5 | 1,19 | 2 |
| ПС2715 | 1500 | 1,5 | 1,64 | 2 |
| ПС2720 | 2000 | 1,5 | 2,08 | 2 |
| ПС2725 | 2500 | 1,5 | 2,53 | 2 |

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|-------------|------------|--------------|
| ПС3002 | 200 | 2 | 1,04 | 2 |
| ПС3003 | 300 | 2 | 1,26 | 2 |
| ПС3004 | 400 | 2 | 1,48 | 2 |
| ПС3005 | 500 | 2 | 1,70 | 2 |
| ПС3006 | 600 | 2 | 1,92 | 2 |
| ПС3007 | 700 | 2 | 2,14 | 2 |
| ПС3008 | 800 | 2 | 2,36 | 2 |
| ПС3009 | 900 | 2 | 2,58 | 2 |
| ПС3010 | 1000 | 2 | 2,80 | 2 |
| ПС3015 | 1500 | 2 | 3,90 | 2 |
| ПС3020 | 2000 | 2 | 5,00 | 2 |
| ПС3025 | 2500 | 2 | 6,10 | 2 |

Монтажная консоль МПК двойная для П-профиля 35x27

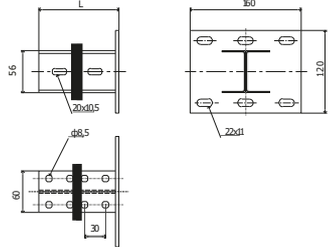
Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



Консоль двойная для П-профиля 35x27 предназначена для организации кабельной трассы на полу или потолке.

Монтажная консоль МПК двойная для П-профиля 56x30

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



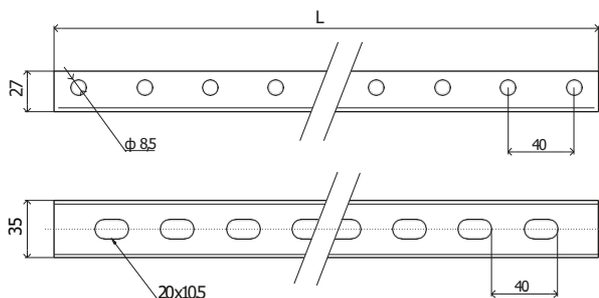
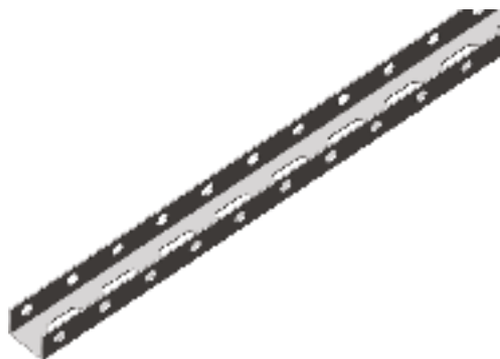
Консоль двойная для П-профиля 56x30 предназначена для организации кабельной трассы на полу или потолке.

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|-------------|------------|--------------|
| ПСД2702 | 200 | 1,5 | 0,74 | 2 |
| ПСД2703 | 300 | 1,5 | 0,92 | 2 |
| ПСД2704 | 400 | 1,5 | 1,10 | 2 |
| ПСД2705 | 500 | 1,5 | 1,28 | 2 |
| ПСД2706 | 600 | 1,5 | 1,46 | 2 |
| ПСД2707 | 700 | 1,5 | 1,64 | 2 |
| ПСД2708 | 800 | 1,5 | 1,82 | 2 |
| ПСД2709 | 900 | 1,5 | 2,00 | 2 |
| ПСД2710 | 1000 | 1,5 | 2,18 | 2 |
| ПСД2715 | 1500 | 1,5 | 3,08 | 2 |
| ПСД2720 | 2000 | 1,5 | 3,96 | 2 |
| ПСД2725 | 2500 | 1,5 | 4,86 | 2 |

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------|-------------|------------|--------------|
| ПСД3002 | 200 | 2 | 1,63 | 2 |
| ПСД3003 | 300 | 2 | 2,07 | 2 |
| ПСД3004 | 400 | 2 | 2,51 | 2 |
| ПСД3005 | 500 | 2 | 2,95 | 2 |
| ПСД3006 | 600 | 2 | 3,39 | 2 |
| ПСД3007 | 700 | 2 | 3,83 | 2 |
| ПСД3008 | 800 | 2 | 4,27 | 2 |
| ПСД3009 | 900 | 2 | 4,71 | 2 |
| ПСД3010 | 1000 | 2 | 5,15 | 2 |
| ПСД3015 | 1500 | 2 | 7,35 | 2 |
| ПСД3020 | 2000 | 2 | 9,55 | 2 |
| ПСД3025 | 2500 | 2 | 11,75 | 2 |

П-профиль 35x27

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



Примеры монтажа

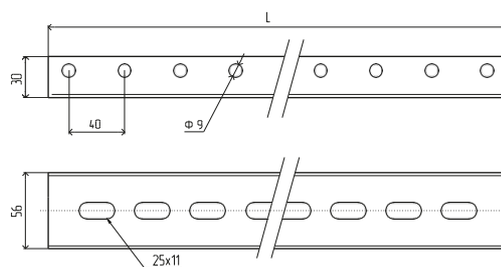


П-профиль 35x27 предназначен для фиксации консолей НК, КО с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------|-------|-------------|------------|
| ПП270115 | 100 | 1,5 | 0,08 |
| ПП270215 | 200 | 1,5 | 0,17 |
| ПП270315 | 300 | 1,5 | 0,26 |
| ПП270415 | 400 | 1,5 | 0,35 |
| ПП270515 | 500 | 1,5 | 0,44 |
| ПП270615 | 600 | 1,5 | 0,53 |
| ПП270715 | 700 | 1,5 | 0,62 |
| ПП270815 | 800 | 1,5 | 0,71 |
| ПП270915 | 900 | 1,5 | 0,80 |
| ПП271015 | 1000 | 1,5 | 0,89 |
| ПП271515 | 1500 | 1,5 | 1,34 |
| ПП272015 | 2000 | 1,5 | 1,78 |
| ПП272515 | 2500 | 1,5 | 2,23 |

П-профиль 56x30

Варианты исполнения: Цинкование по методу Сендимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска.



Примеры монтажа



П-профиль 56x30 предназначен для фиксации консолей НК, КО с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

| Артикул | L, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт |
|----------|-------|-------------|------------|
| ПП300120 | 100 | 2 | 0,22 |
| ПП300220 | 200 | 2 | 0,44 |
| ПП300320 | 300 | 2 | 0,66 |
| ПП300420 | 400 | 2 | 0,88 |
| ПП300520 | 500 | 2 | 1,10 |
| ПП300620 | 600 | 2 | 1,32 |
| ПП300720 | 700 | 2 | 1,54 |
| ПП300820 | 800 | 2 | 1,76 |
| ПП300920 | 900 | 2 | 1,98 |
| ПП301020 | 1000 | 2 | 2,20 |
| ПП301520 | 1500 | 2 | 3,30 |
| ПП302020 | 2000 | 2 | 4,40 |
| ПП302520 | 2500 | 2 | 5,50 |

Зажим балочный тип БЗ для монтажного профиля

Варианты исполнения: гальваническое цинкование.

Применение: крепежный элемент для раскрепления профиля к металлическим балкам.



| Артикул | | Профиль | Опорная пластина | | Скоба | | |
|---------|----------|--------------|------------------|-------------|------------|------------|--------|
| | | | длина/ширина, мм | Толщина, мм | Высота, мм | Ширина, мм | Резьба |
| БЗ-4 | БЗ-4-ГЦ | 41x21; 41x41 | 120x90 | 5,0 | 95 | 42 | M8 |
| БЗ-4Д | БЗ-4Д-ГД | 41x41; 41x82 | 75x92 | 5,0 | 120 | 42 | M12 |

Опорная пластина тип ОП

Варианты исполнения: гальваническое цинкование.

Применение: опора для монтажа легких трубопроводов, воздухопроводов и других коммуникаций инженерных сетей.

| Артикул | ширина, мм | Толщина, мм | Гайка |
|---------|------------|-------------|-------|
| ОП-М8 | 40 | 4,0 | M8 |
| ОП-М10 | 40 | 4,0 | M10 |
| ОП-М12 | 40 | 4,0 | M12 |
| ОП-М16 | 40 | 4,0 | M16 |



Зажим балочный тип БЗ исполнение 2

Материал: ковкий чугун, оцинкованный. Болт и гайка- оцинкованная сталь.

Применение: простой монтаж с помощью обжима металлической балки. Рекомендуемый момент затяжки: болт- затянуть от руки; фиксирующая гайка- затянуть от руки на 1/8 оборота ключом.

| Артикул | Максимальная рекомендуемая нагрузка, кН | Размер болта, мм | Размер шпильки |
|---------|---|------------------|----------------|
| БЗ-2М8 | 40 | M8x35 | M8 |
| БЗ-2М10 | 40 | M10x40 | M10 |
| БЗ-2М12 | 40 | M10x40 | M12 |



Зажим балочный тип БЗ исполнение 2

Материал: сталь легированная.

Применение: маятниковые крепления для монтажа трубопроводов, воздухопроводов и других коммуникаций инженерных сетей.

| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина металла, мм | диаметр резьбы внутренний/наружный, мм | Максимальная рекомендуемая нагрузка, кН | Вес, кг |
|---------|-----------|------------|---------------------|--|---|---------|
| ПМ-Б10 | 97 | 35 | 9,0 | 10/10 | 4,5 | 0,13 |
| ПМ-Б12 | 93 | 40,6 | 10,8 | 12/12 | 6,5 | 0,2 |



| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина металла, мм | диаметр резьбы внутренний/наружный, мм | Максимальная рекомендуемая нагрузка, кН | Вес, кг |
|---------|-----------|------------|---------------------|--|---|---------|
| ПМ-Б10 | 72 | 35 | 9,0 | 10/10 | 4,5 | 0,12 |
| ПМ-Б12 | 68,5 | 40,6 | 10,8 | 12/12 | 6,5 | 0,18 |



Опора кровельная тип ОП

Материал: микроармированный полимерный композит.

Применение: Опоры предназначены для распределения нагрузки на мягкую кровлю от технологического оборудования и веса несущих рам.

| Артикул | Длина, мм | Ширина, мм | Размер вставки, мм |
|-------------|-----------|------------|--------------------|
| ОК-335x180 | 335 | 180 | 41x41; 41x42 |
| ОК-335x335 | 335 | 335 | 41x41; 41x42 |
| ОК-480x480* | 480 | 480 | 41x41; 41x42 |



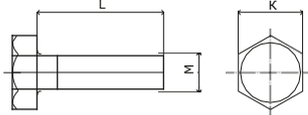
* Опора ОК-480x480 поворотная, угол наклона +/- 7 градусов.

МЕТИЗЫ

Болт монтажный тип БМ Т-образный



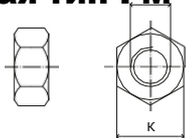
Болт монтажный тип БМ



| Артикул | Размер МxL, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|----------------|--------------|------------|
| БШ6x20 | 6x20 | 200 | 1,2 |
| БШ8x30 | 8x30 | 60 | 0,96 |
| БШ8x40 | 8x40 | 50 | 0,95 |
| БШ8x50 | 8x50 | 50 | 1,1 |
| БШ8x60 | 8x60 | 40 | 1 |
| БШ10x40 | 10x40 | 30 | 0,93 |
| БШ10x50 | 10x50 | 30 | 1,08 |

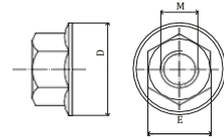
| Артикул | Диаметр шпильки, мм | Длина, мм |
|----------|---------------------|-----------|
| БМ-Т840 | M8 | 40,0 |
| БМ-Т860 | M8 | 60,0 |
| БМ-Т880 | M8 | 80,0 |
| БМ-Т1040 | M10 | 40,0 |
| БМ-Т1060 | M10 | 60,0 |
| БМ-Т1080 | M10 | 80,0 |

Гайка монтажная тип ГМ



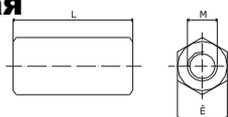
| Артикул | Размер МxН, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|----------------|--------------|------------|
| ГШ6 | 6x5,2 | 500 | 1,5 |
| ГШ8 | 8x6,8 | 200 | 1 |
| ГШ10 | 10x8,4 | 100 | 1,2 |

Гайка монтажная тип ГМ с фланцем



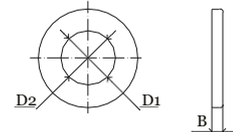
| Артикул | Размер МxD, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|----------------|--------------|------------|
| ГФ6 | 6x13,0 | 400 | 1,2 |
| ГФ8 | 8x16,8 | 200 | 1,2 |
| ГФ10 | 10x20,7 | 100 | 1 |

Гайка монтажная тип ГМ соединительная



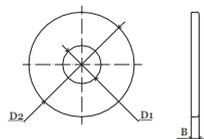
| Артикул | Размер МxL, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|----------------|--------------|------------|
| ГС6 | 6x28 | 100 | 0,8 |
| ГС8 | 8x28 | 50 | 0,9 |
| ГС10 | 10x30 | 30 | 1,2 |

Шайба монтажная тип ШМ



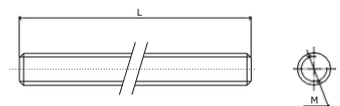
| Артикул | Размер D1xD2, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|------------------|--------------|------------|
| ШП6 | 6,6x12 | 1000 | 1 |
| ШП8 | 9,2x16 | 500 | 1,5 |
| ШП10 | 11,1x20 | 300 | 1,8 |

Шайба монтажная тип ШМ усиленная



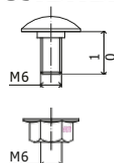
| Артикул | Размер D1xD2, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|------------------|--------------|------------|
| ШПУ6 | 6,6x18 | 400 | 1,2 |
| ШПУ8 | 9,2x24 | 150 | 0,9 |
| ШПУ10 | 11,1x30 | 100 | 1,2 |

Шпилька



| Артикул | Размер МxL, мм | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|----------------|--------------|------------|
| Ш6x1 | 6x1000 | 50 | 8,5 |
| Ш8x1 | 8x1000 | 50 | 14 |
| Ш10x1 | 10x1000 | 50 | 23,5 |
| Ш6x2 | 6x2000 | 50 | 17 |
| Ш8x2 | 8x2000 | 25 | 14 |
| Ш10x2 | 10x2000 | 25 | 23,5 |

Комплект соединительный 6x10



| Артикул | Упаковка, шт | Вес, кг/уп |
|---------|--------------|------------|
| НС 6x10 | 200 | 1,46 |

Анкер забивной тип АМЗ

Материал: углеродистая сталь, цинковое покрытие.

Монтаж: Устанавливается в заранее пробуренное и очищенное отверстие соответствующего диаметра и глубины.

| Артикул | Размер | Диаметр отверстия, мм | Глубина установки анкера, мм | Момент затяжки, Н*м |
|---------|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| АМЗ-8 | M8x30 | 10 | 30 | 11 |
| АМЗ-10 | M10x40 | 12 | 40 | 17 |
| АМЗ-12 | M10x50 | 15 | 50 | 38 |



Анкеры клиновые для сжатой зоны бетона тип АМР

Материал: холоднокатаная сталь, цинковое покрытие.

Монтаж: Устанавливается в заранее пробуренное и очищенное отверстие соответствующего диаметра и глубины.

| Артикул | Размер | Диаметр отверстия, мм | Глубина установки анкера, мм | Макс. Толщина закрепляемого материала, мм | Момент затяжки, Н*м |
|-----------|---------|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|
| АМР-СМ8 | M8x75 | 8 | 59 | 5 | 20 |
| АМР-СМ10 | M10x100 | 10 | 66 | 10 | 35 |
| АМР-СМ112 | M12x120 | 12 | 77 | 28 | 60 |



Анкеры клиновые для растянутой зоны бетона тип АМР

Материал: стержень: углеродистая сталь с термодиффузионным покрытием; Клипса: нержавеющая сталь.

Монтаж: Устанавливается в заранее пробуренное и очищенное отверстие соответствующего диаметра и глубины.

| Артикул | Размер | Диаметр отверстия, мм | Глубина установки анкера, мм | Макс. Толщина закрепляемого материала, мм | Момент затяжки, Н*м |
|----------|---------|-----------------------|------------------------------|---|---------------------|
| АМР-РМ8 | M8x75 | 8 | 55 | 9 | 20 |
| АМР-РМ10 | M10x115 | 10 | 68 | 35 | 40 |
| АМР-РМ12 | M12x130 | 12 | 80 | 34 | 60 |

