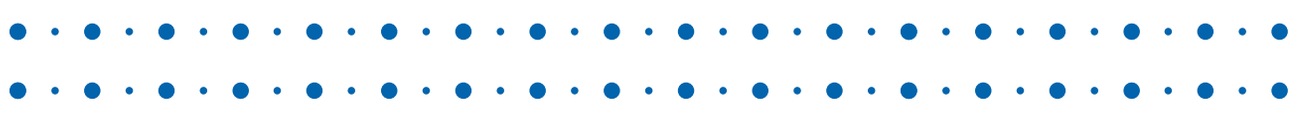
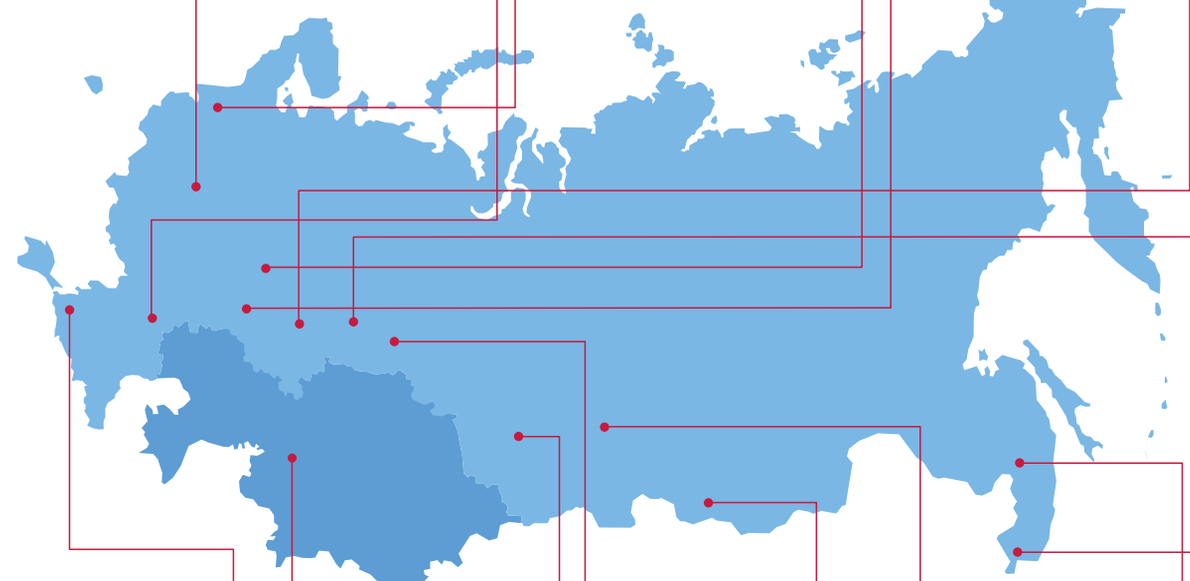




СТРАТ профиль 1



Сервис и поддержка «ОСТЕК»



Москва
 Верейская ул., дом 29, стр. 98
 +7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru

Москва
 Московская область
 Республика Коми
 Белгородская область
 Брянская область
 Владимирская область
 Воронежская область
 Ивановская область
 Калужская область
 Костромская область
 Курская область
 Липецкая область
 Нижегородская область
 Орловская область
 Рязанская область
 Смоленская область
 Тамбовская область
 Тверская область
 Тульская область
 Ярославская область

Санкт-Петербург
 Салова ул., дом 44
 +7 (812) 409-10-05
 +7 (812) 490-50-15
spb@ostec.ru

Санкт-Петербург
 Ленинградская область
 Республика Карелия
 Архангельская область
 Вологодская область
 Калининградская область
 Мурманская область
 Новгородская область
 Псковская область
 Ненецкий автономный округ

Волгоград
 +7 (917) 335-95-18
 +7 (937) 080-34-02
volgograd@ostec.ru

Волгоградская область
 Республика Калмыкия
 Астраханская область

Самара
 Верхне-Карьерная ул., дом 6
 +7 (846) 268-99-22
 +7 (846) 268-98-99
samara@ostec.ru

Самарская область
 Оренбургская область
 Пензенская область
 Саратовская область
 Ульяновская область

Казань
 Чистопольская ул., дом 81, офис 11
 +7 (843) 527-82-38
 +7 (927) 249-48-06
tat@ostec.ru

Республика Татарстан
 Республика Марий Эл
 Республика Мордовия
 Удмуртская Республика
 Чувашская Республика
 Кировская область

Екатеринбург
 Титова ул., дом 31а
 +7 (343) 263-79-32
ural@ostec.ru

Свердловская область
 Пермский край
 Курганская область
 Тюменская область
 Челябинская область
 Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
 Ямало-Ненецкий автономный округ

Уфа
 +7 (927) 231-01-42
ufa@ostec.ru

Республика Башкортостан

Казakhstan
 +7 (777) 515-34-46
kz@ostec.ru

Краснодар
 Хутор Ленина, Обрезная ул., дом 80
 +7 (961) 519-34-89
 +7 (861) 945-55-53
yug@ostec.ru

Краснодарский край
 Республика Адыгея
 Республика Дагестан
 Республика Ингушетия
 Кабардино-Балкарская Республика
 Карачаево-Черкесская Республика
 Республика Северная Осетия – Алания
 Чеченская Республика
 Ставропольский край
 Ростовская область
 Севастополь
 Республика Крым

Новосибирск
 Ядринцевская ул., дом 68/1, офис 308
 +7 (383) 217-48-09
sib@ostec.ru

Новосибирская область
 Республика Алтай
 Республика Саха (Якутия)
 Алтайский край
 Кемеровская область
 Омская область
 Томская область

Тюмень
 Республики ул., дом 62, офис 309
 +7 (343) 263-79-33
 +7 (922) 178-38-55
tyumen@ostec.ru

Тюменская область

Иркутск
 Байкальская ул., дом 249, офис 111
 +7 (3952) 79-89-98
 +7 (924) 530-93-30
irk@ostec.ru

Иркутская область
 Республика Бурятия
 Забайкальский край

Красноярск
 Проспект им. Газеты Красноярский рабочий, дом 126, офис 804
 +7 (923) 317-10-95
krsk@ostec.ru

Красноярский край
 Республика Тыва
 Республика Хакасия

Хабаровск
 Гайдара ул., дом 14
 +7 (924) 101-00-40
khv@ostec.ru

Хабаровский край

Владивосток
 Некрасовская ул., дом 88А, офис 1
 +7 (924) 139-03-00
vl@ostec.ru

Приморский край
 Камчатский край
 Еврейская автономная область
 Амурская область
 Магаданская область
 Сахалинская область
 Чукотский автономный округ

Монтажные профили СТРАТ серии СП

Профили С-образного сечения СТРАТ – основа монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. С помощью профилей СТРАТ и канальных болтовых соединений можно быстро собирать подвесы и опоры различной конфигурации для размещения инженерных систем и оборудования без сварки. Сборно-разборная система профилей СТРАТ позволяет легко модернизировать и развивать несущие конструкции кабельных трасс и инженерных систем здания.

Материалы и покрытия



8-15 микрон

Гальваническое цинкование

Толщина покрытия в среднем 8-15 микрон или 0,015 мм. При гальваническом оцинковании в ванну с электролитом помещаются цинковый анод и металлическое изделие, на которые подается постоянный ток. В процессе электролиза анод растворяется, и цинк оседает на поверхности стального изделия, образуя ровный, серебристый защитный слой, адгезия которого обеспечивается взаимодействием молекулярных сил цинка и стали. Оцинкованные изделия с гальваническим покрытием рекомендуем применять внутри помещений.



11-18 микрон

Цинкование по методу Сендзимира

Толщина покрытия 11-18 микрон или 0,018 мм. Цинковое покрытие наносится конвейерным способом в агрегатах непрерывного цинкования путем пропускания рулонной стали через ванну с расплавом цинка. Технология позволяет получить равномерный слой цинка на всей поверхности листа. При толщине металла не более 2 мм полученный слой цинка позволяет закрывать базовый металл в местах реза и перфорации, защищая их от коррозии. Изделия с покрытием по методу Сендзимира применяются для наружного и внутреннего размещения.



40-150 микрон

Горячее цинкование

Толщина покрытия от 40 до 150 микрон или 0,150 мм. Покрытие наносится путем погружения изделия в ванну с расплавленным цинком. Полученное цинковое покрытие защищает базовый металл от воздействия различных агрессивных сред и коррозии. За счет увеличенного слоя цинкового покрытия срок эксплуатации изделий увеличивается до 50 лет. Изделия горячего цинкования применяются для наружного размещения в любых климатических зонах, а также в химически загрязненной атмосфере.



до 1,5 мм

Порошковая покраска

Толщина покрытия около 1,5 мм. Покраска лотков производится порошковыми эмалями. Применяется в декоративных целях и для дополнительной барьерной защиты лотков и монтажной системы от коррозии. По предварительному заказу возможна покраска в соответствии с палитрой цветов RAL.



Изделия без покрытия

Размеры



Длина профиля (мм)

Стандартная длина профиля – 3000 мм и 6000 мм.
По заказу возможна резка стандартного профиля с шагом 100 мм.



Толщина профиля (мм)

1,5 / 2,0 / 2,5



Монтажные отверстия (мм)

Габариты монтажных отверстий – 14x28 мм.
Расстояние между осями монтажных отверстий – 50 мм.

Профили могут изготавливаться с перфорацией и без нее. Безопасные рабочие нагрузки (БРН) серии СП указаны на странице 55 каталога.

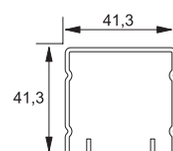
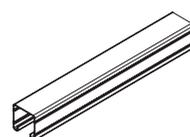
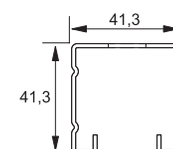
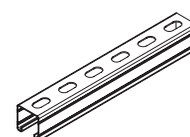
Монтажный профиль СТРАТ серии СП

! Монтажный профиль СТРАТ – базовый С-образный профиль, рассчитанный на фиксацию несущих элементов канальной гайкой и полнорезным болтом. Профиль СТРАТ обладает высокой несущей способностью и универсальностью. Из профиля изготавливаются стойки, консольные кронштейны и траверсы системы, создаются комплексные решения для организации инженерной инфраструктуры объектов. Использование канальных гаек сокращает время монтажа до 40% по сравнению со сварными конструкциями. Профиль СТРАТ из металла 2,5 мм имеет зубчатую накатку на краях внутренних полок, которая полностью исключает продольное смещение установленных элементов.

Монтажный профиль СТРАТ 41x41 (1,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414115С1-6 | 422607 | 022607 | 322607 | 222607 | 1,5 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 9,618 |
| СП414115С1-3 | 422307 | 022307 | 322307 | 222307 | 1,5 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 4,809 |
| СП414115С1-2 | 422207 | 022207 | 322207 | 222207 | 1,5 | 2000 | 41,3 | 41,3 | 3,206 |
| СП414115С1-15 | 422157 | 022157 | 322157 | 222157 | 1,5 | 1500 | 41,3 | 41,3 | 2,404 |
| СП414115С1-1 | 422107 | 022107 | 322107 | 222107 | 1,5 | 1000 | 41,3 | 41,3 | 1,603 |
| СП414115С1-09 | 422097 | 022097 | 322097 | 222097 | 1,5 | 900 | 41,3 | 41,3 | 1,443 |
| СП414115С1-08 | 422087 | 022087 | 322087 | 222087 | 1,5 | 800 | 41,3 | 41,3 | 1,282 |
| СП414115С1-07 | 422077 | 022077 | 322077 | 222077 | 1,5 | 700 | 41,3 | 41,3 | 1,122 |
| СП414115С1-06 | 422067 | 022067 | 322067 | 222067 | 1,5 | 600 | 41,3 | 41,3 | 0,962 |
| СП414115С1-05 | 422057 | 022057 | 322057 | 222057 | 1,5 | 500 | 41,3 | 41,3 | 0,802 |
| СП414115С1-04 | 422047 | 022047 | 322047 | 222047 | 1,5 | 400 | 41,3 | 41,3 | 0,641 |
| СП414115С1-03 | 422037 | 022037 | 322037 | 222037 | 1,5 | 300 | 41,3 | 41,3 | 0,481 |
| СП414115С1-02 | 422027 | 022027 | 322027 | 222027 | 1,5 | 200 | 41,3 | 41,3 | 0,320 |

Размер перфорации 14x28 мм



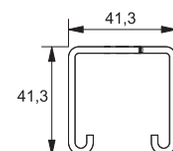
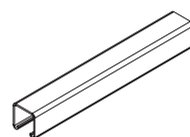
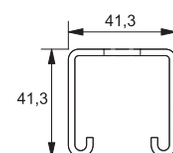
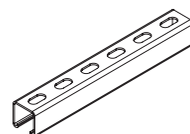
Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x41 (1,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414115С-6 | 422604 | 022604 | 322604 | 222604 | 1,5 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 9,618 |
| СП414115С-3 | 422304 | 022304 | 322304 | 222304 | 1,5 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 4,809 |

Монтажный профиль СТРАТ 41x41 (2 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414120С1-6 | 422602 | 022602 | 322602 | 222602 | 2,0 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 11,850 |
| СП414120С1-3 | 422302 | 022302 | 322302 | 222302 | 2,0 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 5,926 |
| СП414120С1-2 | 422202 | 022202 | 322202 | 222202 | 2,0 | 2000 | 41,3 | 41,3 | 3,950 |
| СП414120С1-15 | 422152 | 022152 | 322152 | 222152 | 2,0 | 1500 | 41,3 | 41,3 | 2,963 |
| СП414120С1-1 | 422102 | 022102 | 322102 | 222102 | 2,0 | 1000 | 41,3 | 41,3 | 1,975 |
| СП414120С1-09 | 422092 | 022092 | 322092 | 222092 | 2,0 | 900 | 41,3 | 41,3 | 1,778 |
| СП414120С1-08 | 422082 | 022082 | 322082 | 222082 | 2,0 | 800 | 41,3 | 41,3 | 1,580 |
| СП414120С1-07 | 422072 | 022072 | 322072 | 222072 | 2,0 | 700 | 41,3 | 41,3 | 1,387 |
| СП414120С1-06 | 422062 | 022062 | 322062 | 222062 | 2,0 | 600 | 41,3 | 41,3 | 1,185 |
| СП414120С1-05 | 422052 | 022052 | 322052 | 222052 | 2,0 | 500 | 41,3 | 41,3 | 0,987 |
| СП414120С1-04 | 422042 | 022042 | 322042 | 222042 | 2,0 | 400 | 41,3 | 41,3 | 0,790 |
| СП414120С1-03 | 422032 | 022032 | 322032 | 222032 | 2,0 | 300 | 41,3 | 41,3 | 0,592 |
| СП414120С1-02 | 422422 | 022022 | 322322 | 222222 | 2,0 | 200 | 41,3 | 41,3 | 0,395 |

Размер перфорации 14x28 мм



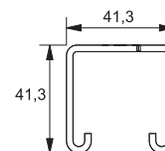
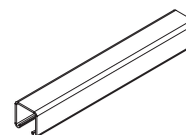
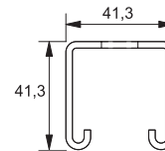
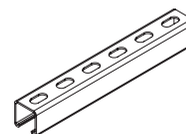
Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x41 (2 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414120С-6 | 422605 | 022605 | 322605 | 222605 | 2,0 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 11,850 |
| СП414120С-3 | 422305 | 022305 | 322305 | 222305 | 2,0 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 5,926 |

Монтажный профиль СТРАТ 41x41 (2,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414125C1-6 | 422603 | 022603 | 322603 | 222603 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 14,814 |
| СП414125C1-3 | 422303 | 022303 | 322303 | 222303 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 7,407 |
| СП414125C1-2 | 422203 | 022203 | 322203 | 222203 | 2,5 | 2000 | 41,3 | 41,3 | 4,938 |
| СП414125C1-15 | 422153 | 022153 | 322153 | 222153 | 2,5 | 1500 | 41,3 | 41,3 | 3,704 |
| СП414125C1-1 | 422103 | 022103 | 322103 | 222103 | 2,5 | 1000 | 41,3 | 41,3 | 2,469 |
| СП414125C1-09 | 422093 | 022093 | 322093 | 222093 | 2,5 | 900 | 41,3 | 41,3 | 2,222 |
| СП414125C1-08 | 422083 | 022083 | 322083 | 222083 | 2,5 | 800 | 41,3 | 41,3 | 1,975 |
| СП414125C1-07 | 422073 | 022073 | 322073 | 222073 | 2,5 | 700 | 41,3 | 41,3 | 1,728 |
| СП414125C1-06 | 422063 | 022063 | 322063 | 222063 | 2,5 | 600 | 41,3 | 41,3 | 1,481 |
| СП414125C1-05 | 422053 | 022053 | 322053 | 222053 | 2,5 | 500 | 41,3 | 41,3 | 1,235 |
| СП414125C1-04 | 422043 | 022043 | 322043 | 222043 | 2,5 | 400 | 41,3 | 41,3 | 0,988 |
| СП414125C1-03 | 422033 | 022033 | 322033 | 222033 | 2,5 | 300 | 41,3 | 41,3 | 0,741 |
| СП414125C1-02 | 422023 | 022023 | 322023 | 222023 | 2,5 | 200 | 41,3 | 41,3 | 0,494 |

Размер перфорации 14x28 мм

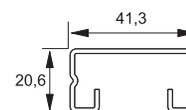
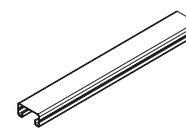
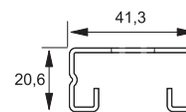
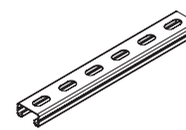

Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x41 (2,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП414125C-6 | 422606 | 022606 | 322606 | 222606 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 41,3 | 14,814 |
| СП414125C-3 | 422306 | 022306 | 322306 | 222306 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 41,3 | 7,407 |

Монтажный профиль СТРАТ 41x21 (1,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412115C1-6 | 421601 | 021601 | 321601 | 221601 | 1,5 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 6,712 |
| СП412115C1-3 | 421301 | 021301 | 321301 | 221301 | 1,5 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 3,356 |
| СП412115C1-2 | 421201 | 021201 | 321201 | 221201 | 1,5 | 2000 | 41,3 | 20,6 | 2,237 |
| СП412115C1-15 | 421351 | 021351 | 321551 | 221351 | 1,5 | 1500 | 41,3 | 20,6 | 1,678 |
| СП412115C1-1 | 421101 | 021101 | 321101 | 221101 | 1,5 | 1000 | 41,3 | 20,6 | 1,119 |
| СП412115C1-09 | 421091 | 021091 | 321091 | 221091 | 1,5 | 900 | 41,3 | 20,6 | 1,007 |
| СП412115C1-08 | 421081 | 021081 | 321081 | 221081 | 1,5 | 800 | 41,3 | 20,6 | 0,895 |
| СП412115C1-07 | 421071 | 021071 | 321071 | 221071 | 1,5 | 700 | 41,3 | 20,6 | 0,783 |
| СП412115C1-06 | 421061 | 021061 | 321061 | 221061 | 1,5 | 600 | 41,3 | 20,6 | 0,671 |
| СП412115C1-05 | 421051 | 021051 | 321051 | 221051 | 1,5 | 500 | 41,3 | 20,6 | 0,559 |
| СП412115C1-04 | 421341 | 021341 | 321341 | 221341 | 1,5 | 400 | 41,3 | 20,6 | 0,447 |
| СП412115C1-03 | 421231 | 021231 | 321231 | 221231 | 1,5 | 300 | 41,3 | 20,6 | 0,336 |
| СП412115C1-02 | 421421 | 021021 | 321321 | 221221 | 1,5 | 200 | 41,3 | 20,6 | 0,224 |

Размер перфорации 14x28 мм

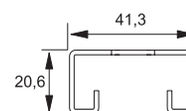
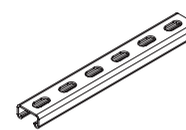

Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x21 (1,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412115C-6 | 421604 | 021604 | 321604 | 221604 | 1,5 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 7,140 |
| СП412115C-3 | 421304 | 021304 | 321304 | 221304 | 1,5 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 3,570 |

Монтажный профиль СТРАТ 41x21 (2 мм)

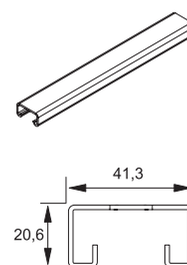
| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412120C1-6 | 421602 | 021602 | 321602 | 221602 | 2,0 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 8,007 |
| СП412120C1-3 | 421302 | 021302 | 321302 | 221302 | 2,0 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 4,004 |
| СП412120C1-2 | 421202 | 021202 | 321202 | 221202 | 2,0 | 2000 | 41,3 | 20,6 | 2,669 |
| СП412120C1-15 | 421152 | 021152 | 321152 | 221152 | 2,0 | 1500 | 41,3 | 20,6 | 2,002 |
| СП412120C1-1 | 421102 | 021102 | 321102 | 221102 | 2,0 | 1000 | 41,3 | 20,6 | 1,335 |
| СП412120C1-09 | 421092 | 021092 | 321092 | 221092 | 2,0 | 900 | 41,3 | 20,6 | 1,201 |
| СП412120C1-08 | 421082 | 021082 | 321082 | 221082 | 2,0 | 800 | 41,3 | 20,6 | 1,055 |
| СП412120C1-07 | 421072 | 021072 | 321072 | 221072 | 2,0 | 700 | 41,3 | 20,6 | 0,934 |
| СП412120C1-06 | 421062 | 021062 | 321062 | 221062 | 2,0 | 600 | 41,3 | 20,6 | 0,800 |
| СП412120C1-05 | 421052 | 021052 | 321052 | 221052 | 2,0 | 500 | 41,3 | 20,6 | 0,667 |
| СП412120C1-04 | 421242 | 021242 | 321242 | 221242 | 2,0 | 400 | 41,3 | 20,6 | 0,534 |
| СП412120C1-03 | 421032 | 021032 | 321032 | 221032 | 2,0 | 300 | 41,3 | 20,6 | 0,400 |
| СП412120C1-02 | 421022 | 021022 | 321022 | 221022 | 2,0 | 200 | 41,3 | 20,6 | 0,267 |

Размер перфорации 14x28 мм



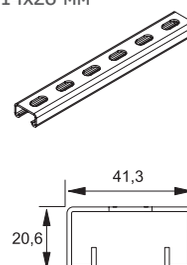
Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x21 (2 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412120С-6 | 421635 | 021635 | 321635 | 221635 | 2,0 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 8,940 |
| СП412120С-3 | 421305 | 021305 | 321305 | 221305 | 2,0 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 4,470 |

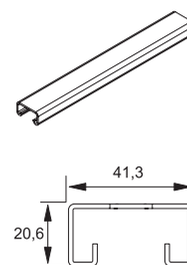
**Монтажный профиль СТРАТ 41x21 (2,5 мм)**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412125С1-6 | 421603 | 021603 | 321603 | 221603 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 10,005 |
| СП412125С1-3 | 421303 | 021303 | 321303 | 221303 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 5,003 |
| СП412125С1-2 | 421203 | 021203 | 321203 | 221203 | 2,5 | 2000 | 41,3 | 20,6 | 3,335 |
| СП412125С1-15 | 421153 | 021153 | 321153 | 221153 | 2,5 | 1500 | 41,3 | 20,6 | 2,501 |
| СП412125С1-1 | 421103 | 021103 | 321103 | 221103 | 2,5 | 1000 | 41,3 | 20,6 | 1,668 |
| СП412125С1-09 | 421093 | 021093 | 321093 | 221093 | 2,5 | 900 | 41,3 | 20,6 | 1,501 |
| СП412125С1-08 | 421083 | 021083 | 321083 | 221083 | 2,5 | 800 | 41,3 | 20,6 | 1,334 |
| СП412125С1-07 | 421073 | 021073 | 321073 | 221073 | 2,5 | 700 | 41,3 | 20,6 | 1,167 |
| СП412125С1-06 | 421063 | 021063 | 321063 | 221063 | 2,5 | 600 | 41,3 | 20,6 | 1,001 |
| СП412125С1-05 | 421053 | 021053 | 321053 | 221053 | 2,5 | 500 | 41,3 | 20,6 | 0,834 |
| СП412125С1-04 | 421043 | 021043 | 321043 | 221043 | 2,5 | 400 | 41,3 | 20,6 | 0,667 |
| СП412125С1-03 | 421033 | 021033 | 321033 | 221033 | 2,5 | 300 | 41,3 | 20,6 | 0,500 |
| СП412125С1-02 | 421023 | 021023 | 321023 | 221023 | 2,5 | 200 | 41,3 | 20,6 | 0,334 |

Размер перфорации 14x28 мм

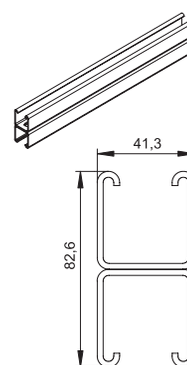
**Монтажный профиль СТРАТ неперфорированный 41x21 (2,5 мм)**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| СП412125С-6 | 421606 | 021606 | 321606 | 221606 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 20,6 | 10,836 |
| СП412125С-3 | 421306 | 021306 | 321306 | 221306 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 20,6 | 5,418 |

**Монтажный профиль СТРАТ двойной 2x41x41 (2,5 мм)**

| Артикул | Номер для заказа | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | G | RAL | | | | | |
| СП4141225С-6 | 425606 | 325606 | 225606 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 82,6 | 30,600 |
| СП4141225С-3 | 425306 | 325306 | 225306 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 82,6 | 15,300 |
| СП4141225С-2 | 425206 | 325206 | 225206 | 2,5 | 2000 | 41,3 | 82,6 | 10,200 |
| СП4141225С-15 | 425156 | 325156 | 225156 | 2,5 | 1500 | 41,3 | 82,6 | 7,650 |
| СП4141225С-1 | 425106 | 325106 | 225106 | 2,5 | 1000 | 41,3 | 82,6 | 5,100 |
| СП4141225С-09 | 425096 | 325096 | 225096 | 2,5 | 900 | 41,3 | 82,6 | 4,590 |
| СП4141225С-08 | 425086 | 325086 | 225086 | 2,5 | 800 | 41,3 | 82,6 | 4,080 |
| СП4141225С-07 | 425076 | 325076 | 225076 | 2,5 | 700 | 41,3 | 82,6 | 3,570 |
| СП4141225С-06 | 425066 | 325066 | 225066 | 2,5 | 600 | 41,3 | 82,6 | 3,060 |
| СП4141225С-05 | 425056 | 325056 | 225056 | 2,5 | 500 | 41,3 | 82,6 | 2,550 |
| СП4141225С-04 | 425046 | 325046 | 225046 | 2,5 | 400 | 41,3 | 82,6 | 2,040 |
| СП4141225С-03 | 425036 | 325036 | 225036 | 2,5 | 300 | 41,3 | 82,6 | 1,530 |
| СП4141225С-02 | 425026 | 325026 | 225026 | 2,5 | 200 | 41,3 | 82,6 | 1,020 |

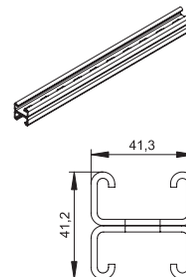
Размер перфорации 14x28 мм



Монтажный профиль СТРАТ двойной 2x41x21 (2,5 мм)

| Артикул | Номер для заказа | | | Толщина металла S мм | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Вес кг/шт |
|----------------|------------------|--------|--------|----------------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| | M | G | RAL | | | | | |
| СП4121225С1-6 | 425607 | 325607 | 225607 | 2,5 | 6000 | 41,3 | 41,2 | 21,432 |
| СП4121225С1-3 | 425307 | 325307 | 225307 | 2,5 | 3000 | 41,3 | 41,2 | 10,716 |
| СП4121225С1-2 | 425207 | 325207 | 225207 | 2,5 | 2000 | 41,3 | 41,2 | 7,144 |
| СП4121225С1-15 | 425157 | 325157 | 225157 | 2,5 | 1500 | 41,3 | 41,2 | 5,358 |
| СП4121225С1-1 | 425107 | 325107 | 225107 | 2,5 | 1000 | 41,3 | 41,2 | 3,572 |
| СП4121225С1-09 | 425097 | 325097 | 225097 | 2,5 | 900 | 41,3 | 41,2 | 3,214 |
| СП4121225С1-08 | 425087 | 325087 | 225087 | 2,5 | 800 | 41,3 | 41,2 | 2,857 |
| СП4121225С1-07 | 425077 | 325077 | 225077 | 2,5 | 700 | 41,3 | 41,2 | 2,500 |
| СП4121225С1-06 | 425067 | 325067 | 225067 | 2,5 | 600 | 41,3 | 41,2 | 2,143 |
| СП4121225С1-05 | 425057 | 325057 | 225057 | 2,5 | 500 | 41,3 | 41,2 | 1,786 |
| СП4121225С1-04 | 425047 | 325047 | 225047 | 2,5 | 400 | 41,3 | 41,2 | 1,428 |
| СП4121225С1-03 | 425037 | 325037 | 225037 | 2,5 | 300 | 41,3 | 41,2 | 1,071 |
| СП4121225С1-02 | 425027 | 325027 | 225027 | 2,5 | 200 | 41,3 | 41,2 | 0,714 |

Размер перфорации 14x28 мм



! Для увеличения несущей способности конструкций рекомендуем использовать СТРАТ профиль без перфорации. Стандартная длина неперфорированного профиля 3000 и 6000 мм. Возможно изготовление профиля различной длины с шагом 100 мм.

Консольные кронштейны СТРАТ

Консольные кронштейны СТРАТ входят в состав монтажной системы на основе СТРАТ-профилей серии СП. Кронштейны выполнены из стали и служат для организации инженерных сетей и кабельных трасс при напольном, настенном и потолочном монтаже. Крепление кронштейнов к поверхности несущих строительных конструкций производится при помощи анкерных болтов. Крепление к стандартным профилям системы СТРАТ осуществляется при помощи штатных болтов и канальных гаек. Крепление кронштейна к профилям канальными гайками является наиболее надежным, поскольку зубчатая накатка на профиле и насечки на канальных гайках полностью исключают продольное смещение деталей под нагрузкой.

Материалы и покрытия



Гальваническое цинкование

Толщина покрытия в среднем 8-15 микрон или 0,015 мм.



Цинкование по методу Сендимира

Толщина покрытия 11-18 микрон или 0,018 мм.



Горячее цинкование

Толщина покрытия от 40 до 150 микрон или 0,150 мм.



Порошковая покраска

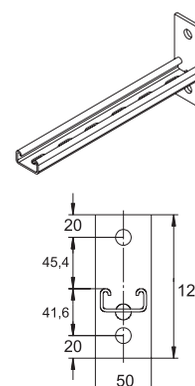
Толщина покрытия около 1,5 мм.



Изделия без покрытия

Кронштейн консольный СТРАТ ККС4121

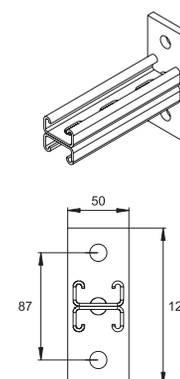
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Распределенная нагрузка кг | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------------------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | |
| ККС412125-100 | 470110 | 870110 | 370110 | 270110 | 100 | 342 | 0,533 |
| ККС412125-150 | 470115 | 870115 | 370115 | 270115 | 150 | 304 | 0,600 |
| ККС412125-200 | 470120 | 870120 | 370120 | 270120 | 200 | 271 | 0,697 |
| ККС412125-250 | 470125 | 870125 | 370125 | 270125 | 250 | 226 | 0,760 |
| ККС412125-300 | 470130 | 870130 | 370130 | 270130 | 300 | 188 | 0,862 |
| ККС412125-350 | 470135 | 870135 | 370135 | 270135 | 350 | 162 | 0,920 |
| ККС412125-400 | 470140 | 870140 | 370140 | 270140 | 400 | 141 | 1,026 |
| ККС412125-450 | 470145 | 870145 | 370145 | 270145 | 450 | 125 | 1,080 |
| ККС412125-500 | 470150 | 870150 | 370150 | 270150 | 500 | 113 | 1,190 |
| ККС412125-600 | 470160 | 870160 | 370160 | 270160 | 600 | 94 | 1,354 |
| ККС412125-700 | 470170 | 870170 | 370170 | 270170 | 700 | 81 | 1,518 |
| ККС412125-750 | 470175 | 870175 | 370175 | 270175 | 750 | 75 | 1,560 |
| ККС412125-800 | 470180 | 870180 | 370180 | 270180 | 800 | 45 | 1,683 |
| ККС412125-900 | 470190 | 870190 | 370190 | 270190 | 900 | 40 | 1,847 |



! Кронштейн консольный ККС4121 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей с малой, средней весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены, потолка.

Кронштейн консольный СТРАТ двойной ККС4121-2

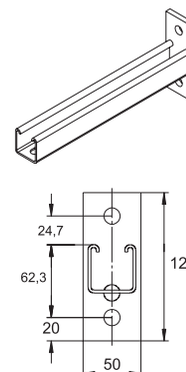
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Распределенная нагрузка кг | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------------------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | |
| ККС412125-2-100 | 470210 | 870210 | 370210 | 270210 | 100 | 684 | 0,688 |
| ККС412125-2-150 | 470215 | 870215 | 370215 | 270215 | 150 | 653 | 0,849 |
| ККС412125-2-200 | 470220 | 870220 | 370220 | 270220 | 200 | 490 | 1,009 |
| ККС412125-2-250 | 470225 | 870225 | 370225 | 270225 | 250 | 392 | 1,170 |
| ККС412125-2-300 | 470230 | 870230 | 370230 | 270230 | 300 | 327 | 1,330 |
| ККС412125-2-350 | 470235 | 870235 | 370235 | 270235 | 350 | 280 | 1,490 |
| ККС412125-2-400 | 470240 | 870240 | 370240 | 270240 | 400 | 245 | 1,651 |
| ККС412125-2-450 | 470245 | 870245 | 370245 | 270245 | 450 | 218 | 1,811 |
| ККС412125-2-500 | 470250 | 870250 | 370250 | 270250 | 500 | 181 | 1,972 |
| ККС412125-2-600 | 470260 | 870260 | 370260 | 270260 | 600 | 126 | 2,293 |
| ККС412125-2-700 | 470270 | 870270 | 370270 | 270270 | 700 | 93 | 2,613 |
| ККС412125-2-750 | 470275 | 870275 | 370275 | 270275 | 750 | 81 | 2,774 |
| ККС412125-2-800 | 470280 | 870280 | 370280 | 270280 | 800 | 71 | 2,934 |
| ККС412125-2-900 | 470290 | 870290 | 370290 | 270290 | 900 | 56 | 3,255 |
| ККС412125-2-950 | 470295 | 870295 | 370295 | 270295 | 950 | 50 | 3,416 |



! Кронштейн консольный ККС4141-2 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей со средней и высокой весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены, потолка.

Кронштейн консольный СТРАТ ККС4141

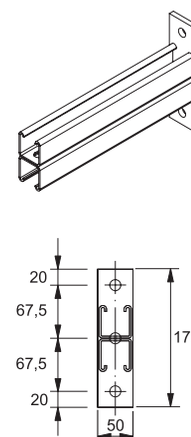
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Распределенная нагрузка кг | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|------------|----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | |
| ККС414125-100 | 470310 | 870310 | 370310 | 270310 | 100 | 648 | 0,590 |
| ККС414125-150 | 470315 | 870315 | 370315 | 270315 | 150 | 608 | 0,710 |
| ККС414125-200 | 470320 | 870320 | 370320 | 270320 | 200 | 542 | 0,830 |
| ККС414125-250 | 470325 | 870325 | 370325 | 270325 | 250 | 452 | 0,950 |
| ККС414125-300 | 470330 | 870330 | 370330 | 270330 | 300 | 377 | 1,060 |
| ККС414125-350 | 470335 | 870335 | 370335 | 270335 | 350 | 323 | 1,180 |
| ККС414125-400 | 470340 | 870340 | 370340 | 270340 | 400 | 283 | 1,300 |
| ККС414125-450 | 470345 | 870345 | 370345 | 270345 | 450 | 251 | 1,420 |
| ККС414125-500 | 470350 | 870350 | 370350 | 270350 | 500 | 226 | 1,530 |
| ККС414125-600 | 470360 | 870360 | 370360 | 270360 | 600 | 188 | 1,770 |
| ККС414125-700 | 470370 | 870370 | 370370 | 270370 | 700 | 162 | 2,000 |
| ККС414125-750 | 470375 | 870375 | 370375 | 270375 | 750 | 151 | 2,120 |
| ККС414125-800 | 470380 | 870380 | 370380 | 270380 | 800 | 85 | 2,240 |
| ККС414125-900 | 470390 | 870390 | 370390 | 270390 | 900 | 68 | 2,470 |



! Кронштейн ККС4141 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей с высокой весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены, потолка.

Кронштейн консольный СТРАТ двойной ККС4141-2

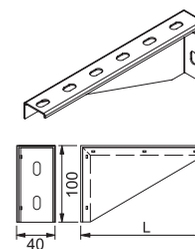
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Распределенная нагрузка кг | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | |
| ККС414125-2-100 | 470410 | 870410 | 370410 | 270410 | 100 | 684 | 1,000 |
| ККС414125-2-150 | 470415 | 870415 | 370415 | 270415 | 150 | 684 | 1,250 |
| ККС414125-2-200 | 470420 | 870420 | 370420 | 270420 | 200 | 643 | 1,510 |
| ККС414125-2-250 | 470425 | 870425 | 370425 | 270425 | 250 | 594 | 1,740 |
| ККС414125-2-300 | 470430 | 870430 | 370430 | 270430 | 300 | 552 | 2,010 |
| ККС414125-2-350 | 470435 | 870435 | 370435 | 270435 | 350 | 516 | 2,260 |
| ККС414125-2-400 | 470440 | 870440 | 370440 | 270440 | 400 | 484 | 2,510 |
| ККС414125-2-450 | 470445 | 870445 | 370445 | 270445 | 450 | 455 | 2,760 |
| ККС414125-2-500 | 470450 | 870450 | 370450 | 270450 | 500 | 430 | 3,020 |
| ККС414125-2-600 | 470460 | 870460 | 370460 | 270460 | 600 | 387 | 3,520 |
| ККС414125-2-700 | 470470 | 870470 | 370470 | 270470 | 700 | 353 | 4,020 |
| ККС414125-2-750 | 470475 | 870475 | 370475 | 270475 | 750 | 337 | 4,270 |
| ККС414125-2-800 | 470480 | 870480 | 370480 | 270480 | 800 | 209 | 4,530 |
| ККС414125-2-900 | 470490 | 870490 | 370490 | 270490 | 900 | 186 | 5,030 |
| ККС414125-2-950 | 470495 | 870495 | 370495 | 270495 | 950 | 176 | 5,280 |



! Кронштейн ККС4141-2 применяется для крепления кабельной трассы или инженерных сетей со сверхвысокой весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены или потолка.

Кронштейн консольный унитарный ККУ

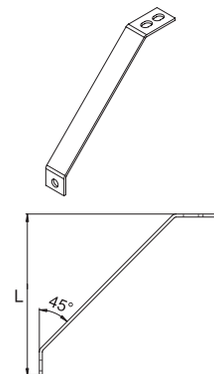
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Распределенная нагрузка кг | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|------------|----------------------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | |
| ККУ-100 | 470510 | 070510 | 370510 | 270510 | 100 | 115 | 0,330 |
| ККУ-150 | 470515 | 070515 | 370515 | 270515 | 150 | 80 | 0,440 |
| ККУ-200 | 470520 | 070520 | 370520 | 270520 | 200 | 70 | 0,570 |
| ККУ-300 | 470530 | 070530 | 370530 | 270530 | 300 | 50 | 0,810 |
| ККУ-400 | 470540 | 070540 | 370540 | 270540 | 400 | 40 | 0,899 |



! Кронштейн ККУ применяется для крепления кабельной трассы с малой весовой нагрузкой к стойке или непосредственно к поверхности стены.

Укосина для консольных кронштейнов СТРАТ УКК

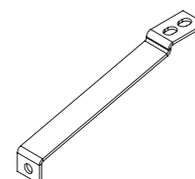
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | |
| УКК-200 | 471121 | 871121 | 371121 | 271121 | 200 | 0,420 |
| УКК-300 | 471131 | 871131 | 371131 | 271131 | 300 | 0,595 |
| УКК-400 | 471141 | 871141 | 371141 | 271141 | 400 | 0,770 |
| УКК-500 | 471151 | 871151 | 371151 | 271151 | 500 | 0,950 |



! Применяется для увеличения несущей способности всех консольных кронштейнов и траверс, выполненных из монтажного профиля СТРАТ.

Крепление огнестойкой перегородки КОП

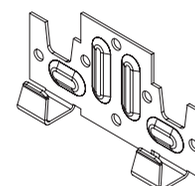
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | |
| КОП-300 | 471132 | 871132 | 371132 | 271132 | 200 | 0,409 |
| КОП-400 | 471142 | 871142 | 371142 | 271142 | 300 | 0,531 |
| КОП-500 | 471152 | 871152 | 371152 | 271152 | 400 | 0,665 |
| КОП-600 | 471162 | 871162 | 371162 | 271162 | 500 | 0,778 |



! Применяется для установки огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей, лотков, кронштейнов.

Соединитель огнестойкой перегородки СОП

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | |
| СОП | 470702 | 070702 | 370702 | 270702 | 76 | 0,026 |



! Применяется для соединения между собой огнестойких перегородок толщиной 6-8 мм.

Типовые соединения

Схема крепления консольного кронштейна к стойке из профиля СП4121

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Болт полнорезной | M10x20 | DIN 933 | 2 | 065121 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 2 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 2 | 053910 |
| Шайба пружинная оцинкованная | M12 | | 2 | 068000 |

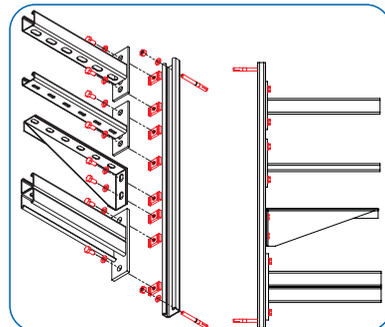


Схема крепления консольного кронштейна к стойке из профиля СП4141

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Болт полнорезной | M10x25 | DIN 933 | 2 | 065125 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 2 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 2 | 053910 |
| Шайба пружинная оцинкованная | M12 | | 2 | 068000 |

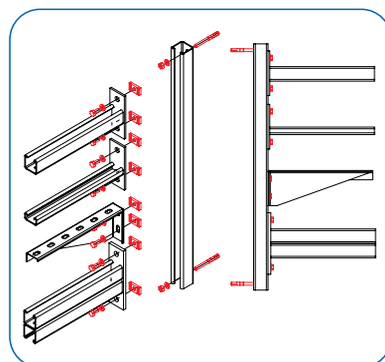


Схема крепления консольного кронштейна ККС к стене

| Наименование изделий | Количество | Примечание |
|------------------------|------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | 2 | Страница 54 |

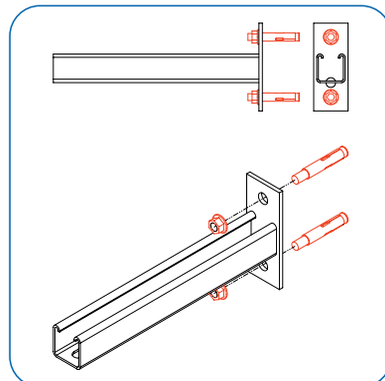


Схема крепление консольного кронштейна ККС к потолку в качестве несущей стойки

| Наименование изделий | Количество | Примечание |
|------------------------|------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | 2 | Страница 54 |

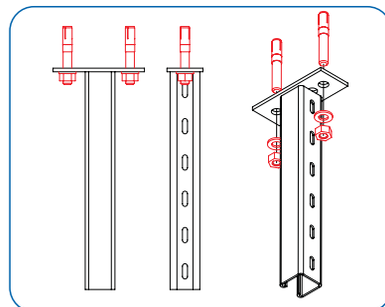
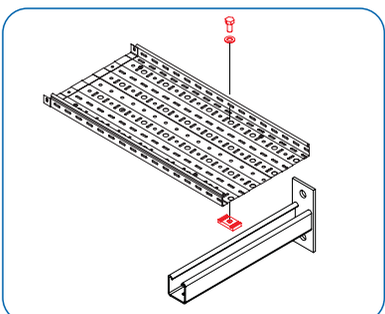
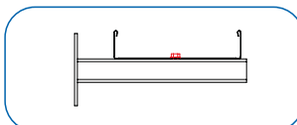


Схема крепления листового лотка на консольном кронштейне ККС

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Болт полнорезной | M8x20 | DIN 933 | 1 | 065820 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M8 | DIN 9021 | 1 | 068809 |
| Гайка канальная | M8 | | 1 | 053908 |



Типовые соединения

Схема крепления листового лотка на консольном кронштейне ККУ

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Болт полнорезной | M8x20 | DIN 933 | 1 | 065820 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M8 | DIN 9021 | 1 | 068809 |
| Гайка с буртиком | M8 | DIN 6923 | 1 | 067809 |

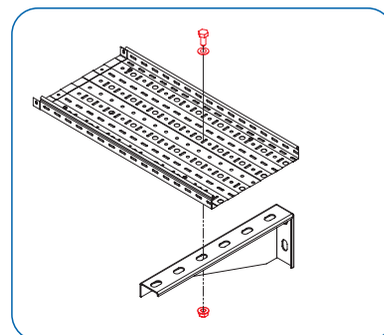
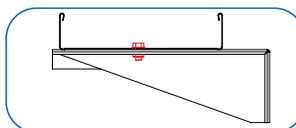


Схема крепления лестничного лотка на консольном кронштейне (прижим лестничного лотка ПНЛО)

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|--------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Прижим лестничного лотка | 30x60 | | 2 | 041301 |
| Винт полнорезной | M6x20 | DIN 7985 | 2 | 066269 |
| Гайка канальная | M8 | | 2 | 053906 |

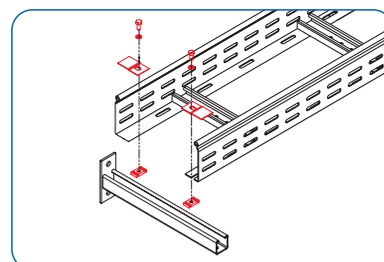
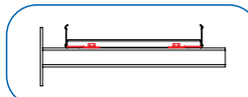


Схема крепления консольного кронштейна ККС с уклоной УКК к стене

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|----------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Анкерный болт с гайкой | | | 3 | |
| Винт с внутренним шестигранником | M10x25 | DIN 912 | 1 | 066105 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 2 | 068019 |
| Гайка шестигранная оцинкованная | M10 | DIN 934 | 1 | 067109 |

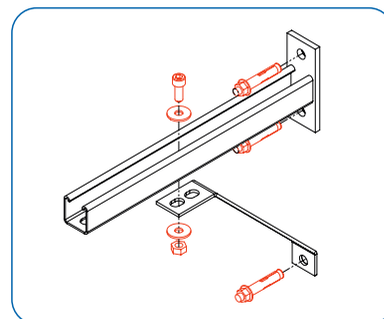
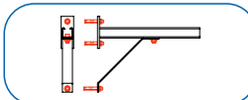
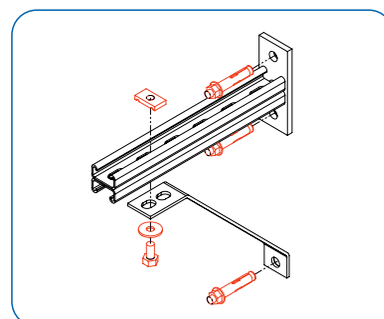
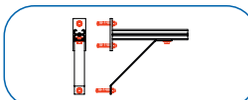
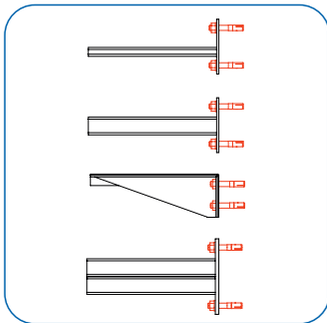


Схема крепления консольного кронштейна ККС-2 с уклоной УКК к стене

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Анкерный болт с гайкой | | | 3 | |
| Болт полнорезной | M10x20 | DIN 933 | 1 | 065121 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 1 | 068019 |
| Гайка канальная | M10 | | 1 | 053910 |

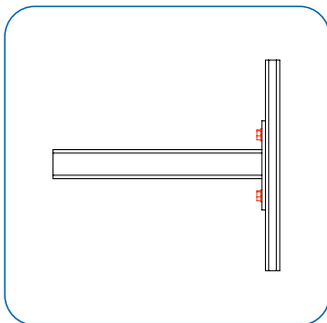
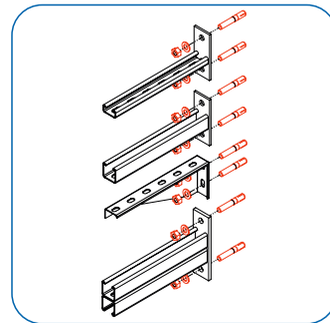


Примеры монтажных узлов



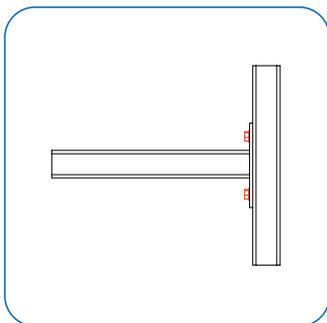
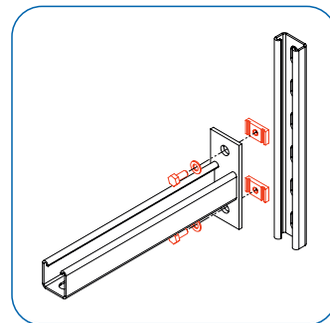
1

Крепление консольных кронштейнов ККС, ККУ, ККС-2 к стене



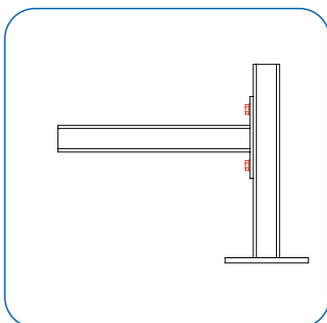
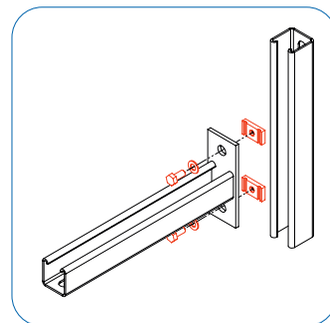
2

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке CH412125



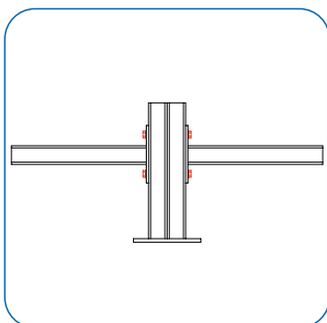
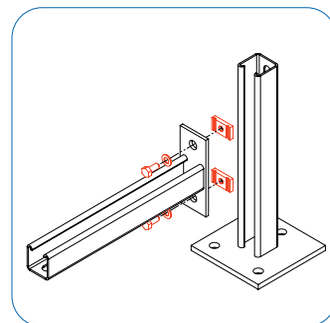
3

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке CH414125



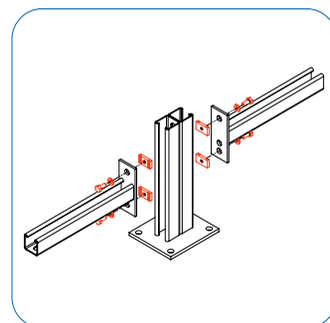
4

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке СПСС4141

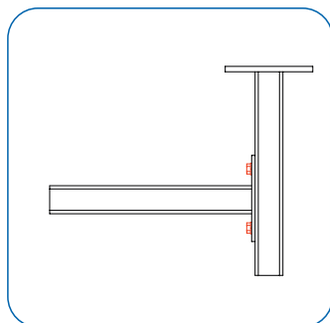


5

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке СПСС4141-2

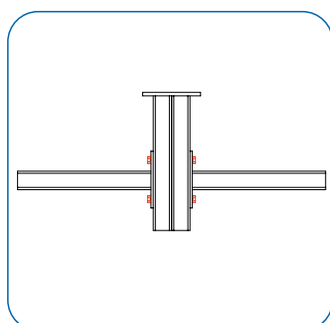
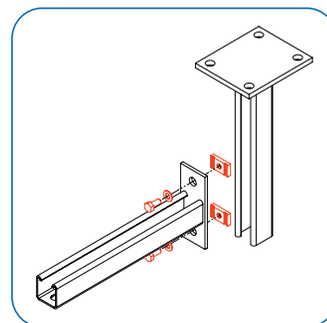


Примеры монтажных узлов



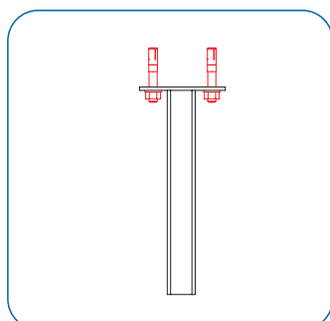
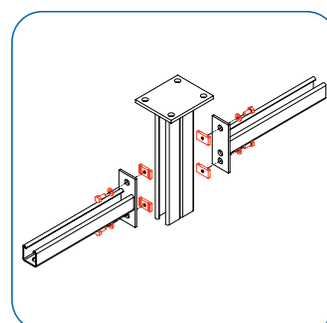
6

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке СПСС4141



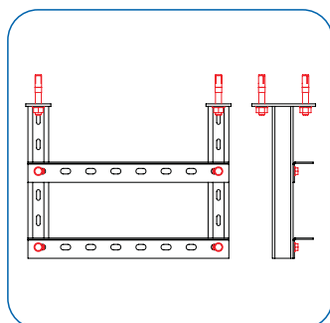
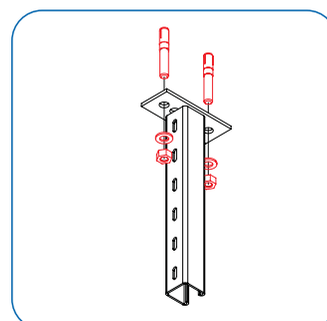
7

Крепление консольного кронштейна ККС к стойке СПСС4141-2



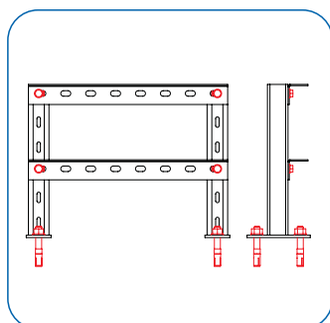
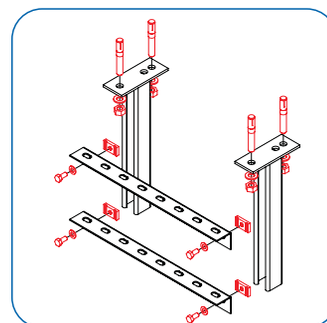
8

Крепление консольного кронштейна ККС к потолку в качестве несущей стойки



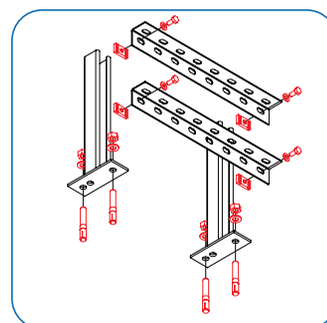
9

Усиленный вариант крепления
к потолочному перекрытию с помощью консольных кронштейнов ККС в качестве несущей стойки и траверс для высоких нагрузок

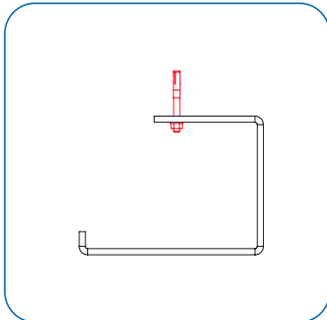


10

Усиленный вариант крепления
к перекрытиям технических этажей с помощью консольных кронштейнов ККС в качестве несущей стойки и траверс для высоких нагрузок

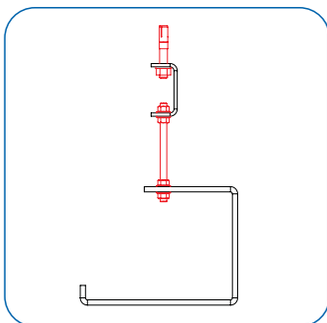
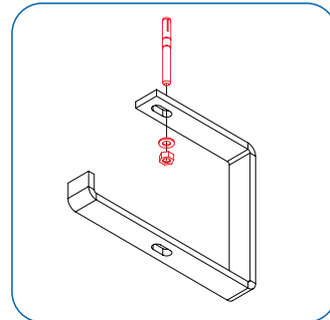


Примеры монтажных узлов



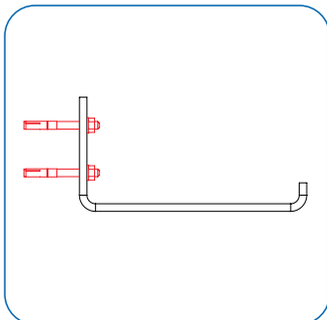
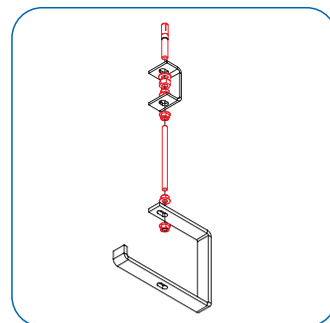
11

Крепление подвеса потолочного СПП к перекрытию



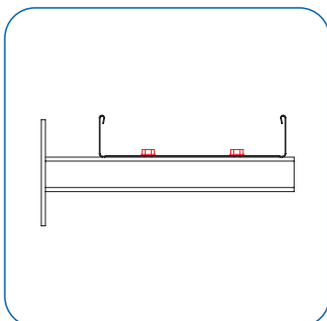
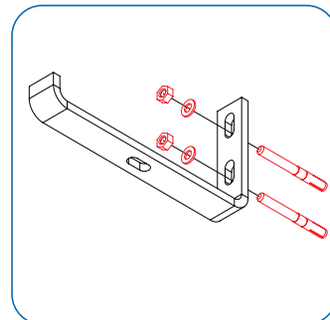
12

Крепление подвеса потолочного СПП к перекрытию через шпильку и потолочную скобу КППЛС



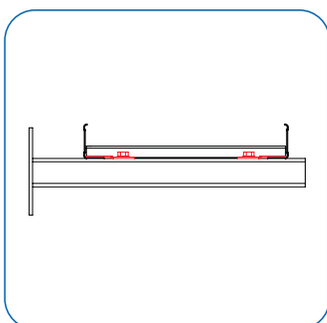
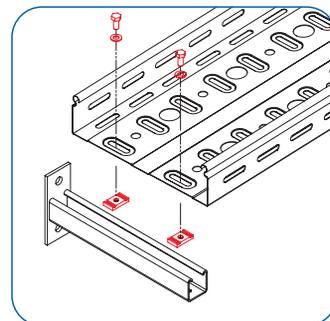
13

Крепление кронштейна настенного ПНУ к стене



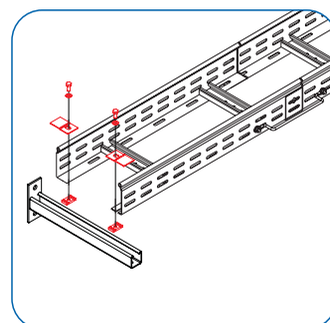
14

Крепление листового лотка на консольном кронштейне ККС

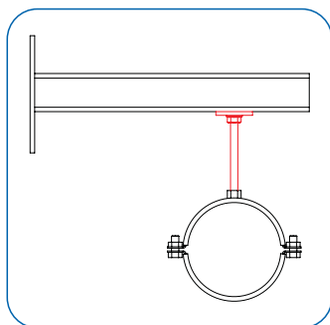


15

Крепление лотка на консольном кронштейне ККС (скоба прижимная ПНЛО)

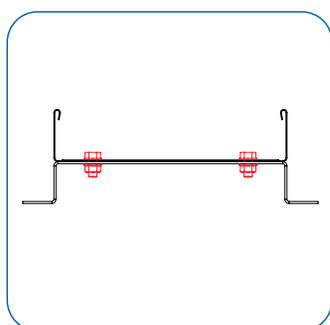
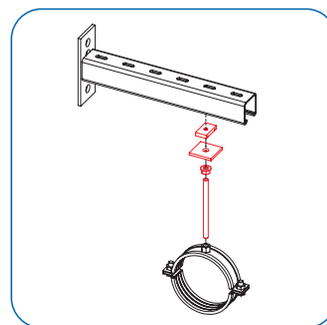


Примеры монтажных узлов



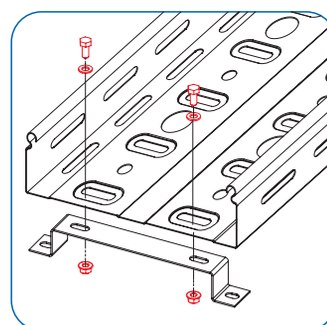
16

Крепление трубопровода на консольном кронштейне ККС с помощью хомута



17

Крепление листового лотка на кронштейне стеновом/настенном СН



- !** Размерность анкерных болтов (длина и диаметр) выбирается в каждом случае индивидуально исходя из:
- области применения: бетон, природный камень, кирпич;
 - величины нагрузки;
 - типа изделий и размерности их крепежных отверстий.

Стойки потолочные, настенные, напольные СТРАТ

Стойки являются универсальным элементом монтажной системы СТРАТ профилей серии СП. Стойки изготовлены из стали 08ПС (ГОСТ 16523-97), имеют сборную конструкцию. Элементы системы собираются с помощью стандартных метрических болтов и канальных гаек. Стойки серии СТРАТ, выполненные из монтажного профиля СП толщиной 2,5 мм имеют зубчатую накатку, которая обеспечивает надёжную фиксацию элементов стойки от продольного сдвига. Стойки имеют повышенную ударную и вибрационную стойкость. Потолочные и напольные стойки состоят из опорной пластины толщиной 6 или 8 мм из стали СТЗ и профиля СТРАТ СП412125, СП414125 (сталь 08ПС толщиной 2,5 мм). В зависимости от конструкции стойки изготавливаются из одинарного или сварного двойного профиля. Стойка настенная СПСС изготавливается из профиля СТРАТ СП412125, СП414125, для малых нагрузок – из профиля СП412115, СП414115.

Материалы и покрытия



Гальваническое цинкование

Толщина покрытия в среднем 8-15 микрон или 0,015 мм.



Цинкование по методу Сендимира

Толщина покрытия 11-18 микрон или 0,018 мм.



Горячее цинкование

Толщина покрытия от 40 до 150 микрон или 0,150 мм.



Порошковая покраска

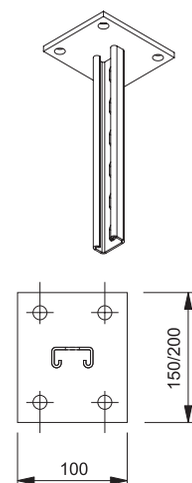
Толщина покрытия около 1,5 мм.



Изделия без покрытия

Стойка потолочная сварная СТРАТ СПСС4121

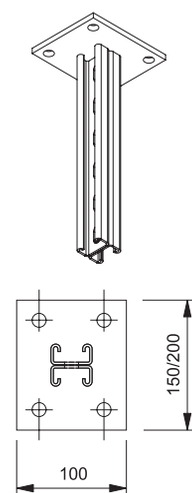
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СПСС4121-200 | 471202 | 871202 | 371202 | 271202 | 200 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 1,287 |
| СПСС4121-300 | 471230 | 871230 | 371230 | 271230 | 300 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 1,480 |
| СПСС4121-400 | 471240 | 871240 | 371240 | 271240 | 400 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 1,670 |
| СПСС4121-500 | 471250 | 871250 | 371250 | 271250 | 500 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 1,867 |
| СПСС4121-600 | 471260 | 871260 | 371260 | 271260 | 600 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 2,060 |
| СПСС4121-800 | 471280 | 871280 | 371280 | 271280 | 800 | 41x21x2,5 | 100x150x6 | 2,446 |
| СПСС4121-1000 | 471210 | 871210 | 371210 | 271210 | 1000 | 41x21x2,5 | 100x200x6 | 2,833 |
| СПСС4121-1200 | 471212 | 871212 | 371212 | 271212 | 1200 | 41x21x2,5 | 100x200x6 | 3,220 |
| СПСС4121-1500 | 471215 | 871215 | 371215 | 271215 | 1500 | 41x21x2,5 | 100x200x6 | 3,800 |
| СПСС4121-2000 | 471220 | 871220 | 371220 | 271220 | 2000 | 41x21x2,5 | 100x200x6 | 4,766 |



! Стойка потолочная СПСС4121 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс к потолочному перекрытию и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек или через перфорацию. Размеры опорной пластины 100x150 мм при длине до 1000 мм, 100x200 мм при длине свыше 1000 мм. Толщина пластины 6 мм. Отверстия в опорной пластине размером 14x20 мм. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x21 мм, толщина металла 2,5 мм.

Стойка потолочная сварная СТРАТ двойная СПСС4121-2

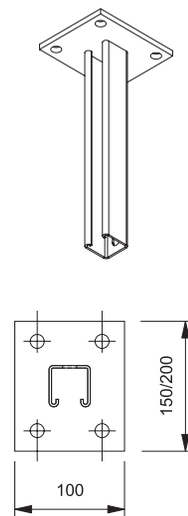
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СПСС4121-2-200 | 471302 | 871302 | 371302 | 271302 | 200 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 1,670 |
| СПСС4121-2-300 | 471330 | 871330 | 371330 | 271330 | 300 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 2,060 |
| СПСС4121-2-400 | 471340 | 871340 | 371340 | 271340 | 400 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 2,450 |
| СПСС4121-2-500 | 471350 | 871350 | 371350 | 271350 | 500 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 2,830 |
| СПСС4121-2-600 | 471360 | 871360 | 371360 | 271360 | 600 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 3,220 |
| СПСС4121-2-800 | 471380 | 871380 | 371380 | 271380 | 800 | 2x41x21x2,5 | 100x150x6 | 3,990 |
| СПСС4121-2-1000 | 471310 | 871310 | 371310 | 271310 | 1000 | 2x41x21x2,5 | 100x200x6 | 4,770 |
| СПСС4121-2-1200 | 471312 | 871312 | 371312 | 271312 | 1200 | 2x41x21x2,5 | 100x200x6 | 5,540 |
| СПСС4121-2-1500 | 471315 | 871315 | 371315 | 271315 | 1500 | 2x41x21x2,5 | 100x200x6 | 6,700 |
| СПСС4121-2-2000 | 471320 | 871320 | 371320 | 271320 | 2000 | 2x41x21x2,5 | 100x200x6 | 8,630 |



! Стойка потолочная двойная СПСС4121-2 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс к потолочному перекрытию и двухстороннего крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. Размеры опорной пластины 100x150 мм при длине до 1000 мм, 100x200 мм при длине свыше 1000 мм. Толщина пластины 6 мм. Отверстия в опорной пластине размером 14x20 мм. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x21 мм, толщина металла 2,5 мм.

Стойка потолочная сварная СТРАТ СПСС4141

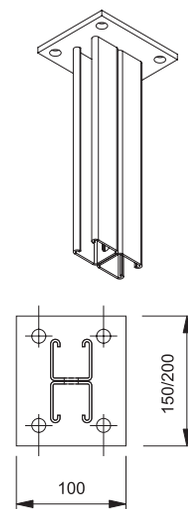
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СПСС4141-200 | 471402 | 871402 | 371402 | 271402 | 200 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 1,490 |
| СПСС4141-300 | 471430 | 871430 | 371430 | 271430 | 300 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 1,790 |
| СПСС4141-400 | 471440 | 871440 | 371440 | 271440 | 400 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 2,088 |
| СПСС4141-500 | 471450 | 871450 | 371450 | 271450 | 500 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 2,385 |
| СПСС4141-600 | 471460 | 871460 | 371460 | 271460 | 600 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 2,682 |
| СПСС4141-800 | 471480 | 871480 | 371480 | 271480 | 800 | 41x41x2,5 | 100x150x6 | 3,276 |
| СПСС4141-1000 | 471410 | 871410 | 371410 | 271410 | 1000 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 3,870 |
| СПСС4141-1200 | 471412 | 871412 | 371412 | 271412 | 1200 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 4,446 |
| СПСС4141-1500 | 471415 | 871415 | 371415 | 271415 | 1500 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 5,350 |
| СПСС4141-2000 | 471420 | 871420 | 371420 | 271420 | 2000 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 6,840 |



! Стойка потолочная СПСС4141 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс к потолочному перекрытию и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек или через перфорацию. Размеры опорной пластины 100x150 мм при длине до 1000 мм, 100x200 мм при длине свыше 1000 мм. Толщина пластины 6 мм. Отверстия в опорной пластине размером 14x20 мм. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x41 мм, толщина металла 2,5 мм.

Стойка потолочная сварная СТРАТ двойная СПСС4141-2

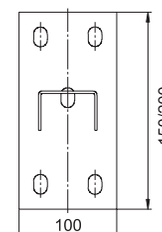
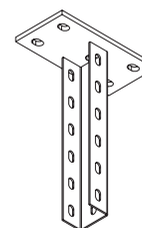
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СПСС4141-2-200 | 471502 | 871502 | 371502 | 271502 | 200 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 2,03 |
| СПСС4141-2-300 | 471530 | 871530 | 371530 | 271530 | 300 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 2,59 |
| СПСС4141-2-400 | 471540 | 871540 | 371540 | 271540 | 400 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 3,15 |
| СПСС4141-2-500 | 471550 | 871550 | 371550 | 271550 | 500 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 3,71 |
| СПСС4141-2-600 | 471560 | 871560 | 371560 | 271560 | 600 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 4,28 |
| СПСС4141-2-800 | 471580 | 871580 | 371580 | 271580 | 800 | 2x41x41x2,5 | 100x150x6 | 5,40 |
| СПСС4141-2-1000 | 471510 | 871510 | 371510 | 271510 | 1000 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 6,53 |
| СПСС4141-2-1200 | 471512 | 871512 | 371512 | 271512 | 1200 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 7,65 |
| СПСС4141-2-1500 | 471515 | 871515 | 371515 | 271515 | 1500 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 9,34 |
| СПСС4141-2-2000 | 471520 | 871520 | 371520 | 271520 | 2000 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 12,16 |



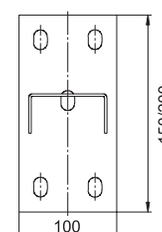
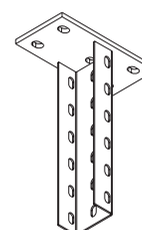
! Стойка потолочная двойная СПСС4141-2 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс к потолочному перекрытию и двухстороннего крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. Размеры опорной пластины 100x150 мм при длине до 1000 мм, 100x200 мм при длине свыше 1000 мм. Толщина пластины 6 мм. Отверстия в опорной пластине размером 14x20 мм. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x41 мм, толщина металла 2,5 мм.

Стойка потолочная СП6040

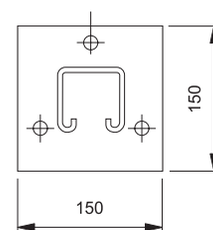
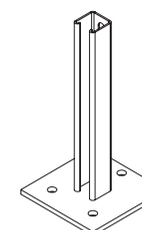
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СП6040-200 | 471602 | 871602 | 371602 | 271602 | 200 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 1,645 |
| СП6040-300 | 471630 | 871630 | 371630 | 271630 | 300 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 1,881 |
| СП6040-400 | 471640 | 871640 | 371640 | 271640 | 400 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 2,117 |
| СП6040-500 | 471650 | 871650 | 371650 | 271650 | 500 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 2,353 |
| СП6040-600 | 471660 | 871660 | 371660 | 271660 | 600 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 2,589 |
| СП6040-800 | 471680 | 871680 | 371680 | 271680 | 800 | 60x40x2,5 | 100x150x6 | 3,060 |
| СП6040-1000 | 471610 | 871610 | 371610 | 271610 | 1000 | 60x40x2,5 | 100x200x6 | 3,532 |
| СП6040-1200 | 471612 | 871612 | 371612 | 271612 | 1200 | 60x40x2,5 | 100x200x6 | 4,050 |
| СП6040-1500 | 471615 | 871615 | 371615 | 271615 | 1500 | 60x40x2,5 | 100x200x6 | 4,826 |
| СП6040-2000 | 471620 | 871620 | 371620 | 271620 | 2000 | 60x40x2,5 | 100x200x6 | 6,119 |

**Стойка потолочная СП8040**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СП8040-200 | 471702 | 871702 | 371702 | 271702 | 200 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 1,723 |
| СП8040-300 | 471730 | 871730 | 371730 | 271730 | 300 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 1,998 |
| СП8040-400 | 471740 | 871740 | 371740 | 271740 | 400 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 2,273 |
| СП8040-500 | 471750 | 871750 | 371750 | 271750 | 500 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 2,548 |
| СП8040-600 | 471760 | 871760 | 371760 | 271760 | 600 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 2,823 |
| СП8040-800 | 471780 | 871780 | 371780 | 271780 | 800 | 80x40x2,5 | 100x150x6 | 3,372 |
| СП8040-1000 | 471710 | 871710 | 371710 | 271710 | 1000 | 80x40x2,5 | 100x200x6 | 3,922 |
| СП8040-1200 | 471712 | 871712 | 371712 | 271712 | 1200 | 80x40x2,5 | 100x200x6 | 4,518 |
| СП8040-1500 | 471715 | 871715 | 371715 | 271715 | 1500 | 80x40x2,5 | 100x200x6 | 5,411 |
| СП8040-2000 | 471720 | 871720 | 371720 | 271720 | 2000 | 80x40x2,5 | 100x200x6 | 6,899 |

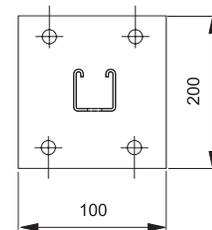
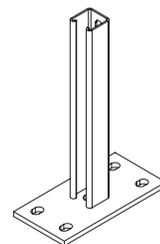
**Стойка напольная сварная СТРАТ (стандарт) СНСС4141ст**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СНСС4141ст-500 | 471811 | 871811 | 371811 | 271811 | 500 | 41x41x2,5 | 150x150x8 | 2,640 |
| СНСС4141ст-1000 | 471821 | 871821 | 371821 | 271821 | 1000 | 41x41x2,5 | 150x150x8 | 3,870 |
| СНСС4141ст-1500 | 471831 | 871831 | 371831 | 271831 | 1500 | 41x41x2,5 | 150x150x8 | 5,090 |
| СНСС4141ст-2000 | 471841 | 871841 | 371841 | 271841 | 2000 | 41x41x2,5 | 150x150x8 | 6,320 |

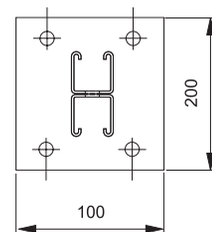
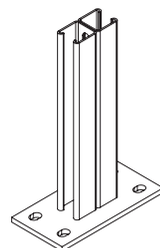


Стойка напольная сварная СТРАТ СНСС4141

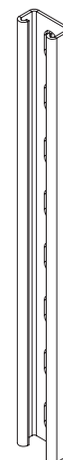
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|---------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СНСС4141-500 | 471812 | 871812 | 371812 | 271812 | 500 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 2,485 |
| СНСС4141-1000 | 471822 | 871822 | 371822 | 271822 | 1000 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 3,870 |
| СНСС4141-1500 | 471832 | 871832 | 371832 | 271832 | 1500 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 5,350 |
| СНСС4141-2000 | 471842 | 871842 | 371842 | 271842 | 2000 | 41x41x2,5 | 100x200x6 | 6,840 |


Стойка напольная сварная СТРАТ двойная СНСС4141-2

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Размеры опорной пластины мм | Вес кг/шт |
|-----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| СНСС4141-2-500 | 471813 | 871813 | 371813 | 271813 | 500 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 3,810 |
| СНСС4141-2-1000 | 471823 | 871823 | 371823 | 271823 | 1000 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 6,530 |
| СНСС4141-2-1500 | 471833 | 871833 | 371833 | 271833 | 1500 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 9,340 |
| СНСС4141-2-2000 | 471843 | 871843 | 371843 | 271843 | 2000 | 2x41x41x2,5 | 100x200x6 | 12,180 |


Стойка настенная СТРАТ СНС412125

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Вес кг/шт |
|----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | |
| СНС412125-400 | 471904 | 071904 | 371904 | 271904 | 400 | 41x21x2,5 | 0,656 |
| СНС412125-600 | 471906 | 071906 | 371906 | 271906 | 600 | 41x21x2,5 | 0,984 |
| СНС412125-800 | 471908 | 071908 | 371908 | 271908 | 800 | 41x21x2,5 | 1,313 |
| СНС412125-1000 | 471910 | 071910 | 371910 | 271910 | 1000 | 41x21x2,5 | 1,642 |
| СНС412125-1200 | 471912 | 071912 | 371912 | 271912 | 1200 | 41x21x2,5 | 1,969 |
| СНС412125-1500 | 471915 | 071915 | 371915 | 271915 | 1500 | 41x21x2,5 | 2,463 |
| СНС412125-2000 | 471920 | 071920 | 371920 | 271920 | 2000 | 41x21x2,5 | 3,284 |



Стойка настенная СНС412125 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс в горизонтальной плоскости к стене и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 21x41 мм, толщина металла 2,5 мм. Стойка крепится к строительной конструкции сваркой, через перфорационные отверстия, или прямоугольной скобой.

Стойка настенная СТРАТ СНС412115

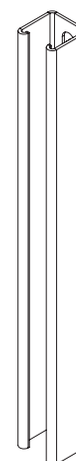
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Вес кг/шт |
|----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | |
| СНС412115-400 | 472004 | 072004 | 372004 | 272004 | 400 | 41x21x1,5 | 0,443 |
| СНС412115-600 | 472006 | 072006 | 372006 | 272006 | 600 | 41x21x1,5 | 0,663 |
| СНС412115-800 | 472008 | 072008 | 372008 | 272008 | 800 | 41x21x1,5 | 0,887 |
| СНС412115-1000 | 472010 | 072010 | 372010 | 272010 | 1000 | 41x21x1,5 | 1,109 |
| СНС412115-1200 | 472012 | 072012 | 372012 | 272012 | 1200 | 41x21x1,5 | 1,330 |
| СНС412115-1500 | 472015 | 072015 | 372015 | 272015 | 1500 | 41x21x1,5 | 1,663 |
| СНС412115-2000 | 472020 | 072020 | 372020 | 272020 | 2000 | 41x21x1,5 | 2,218 |



! Стойка настенная СНС412115 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс в горизонтальной плоскости к стене и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 21x41 мм, толщина металла 1,5 мм. Стойка крепится к строительной конструкции сваркой, через перфорационные отверстия или прямоугольной скобой.

Стойка настенная СТРАТ СНС414125

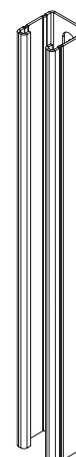
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Вес кг/шт |
|----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | |
| СНС414125-400 | 472104 | 072104 | 372104 | 272104 | 400 | 41x41x2,5 | 0,978 |
| СНС414125-600 | 472106 | 072106 | 372106 | 272106 | 600 | 41x41x2,5 | 1,468 |
| СНС414125-800 | 472108 | 072108 | 372108 | 272108 | 800 | 41x41x2,5 | 1,957 |
| СНС414125-1000 | 472110 | 072110 | 372110 | 272110 | 1000 | 41x41x2,5 | 2,447 |
| СНС414125-1200 | 472112 | 072112 | 372112 | 272112 | 1200 | 41x41x2,5 | 2,935 |
| СНС414125-1500 | 472115 | 072115 | 372115 | 272115 | 1500 | 41x41x2,5 | 3,670 |
| СНС414125-2000 | 472120 | 072120 | 372120 | 272120 | 2000 | 41x21x2,5 | 4,894 |



! Стойка настенная СНС414125 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс в горизонтальной плоскости к стене и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x41 мм, толщина металла 2,5 мм. Стойка крепится к строительной конструкции сваркой, через перфорационные отверстия или прямоугольной скобой.

Стойка настенная СТРАТ СНС414115

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Размеры профиля мм | Вес кг/шт |
|----------------|------------------|--------|--------|--------|------------|--------------------|-----------|
| | M | ZS | G | RAL | | | |
| СНС414115-400 | 472204 | 072204 | 372204 | 272204 | 400 | 41x41x1,5 | 0,641 |
| СНС414115-600 | 472206 | 072206 | 372206 | 272206 | 600 | 41x41x1,5 | 0,960 |
| СНС414115-800 | 472208 | 072208 | 372208 | 272208 | 800 | 41x41x1,5 | 1,282 |
| СНС414115-1000 | 472210 | 072210 | 372210 | 272210 | 1000 | 41x41x1,5 | 1,603 |
| СНС414115-1200 | 472212 | 072212 | 372212 | 272212 | 1200 | 41x41x1,5 | 1,923 |
| СНС414115-1500 | 472215 | 072215 | 372215 | 272215 | 1500 | 41x41x1,5 | 2,404 |
| СНС414115-2000 | 472220 | 072220 | 372220 | 272220 | 2000 | 41x41x1,5 | 3,206 |



! Стойка настенная СНС414115 предназначена для монтажа инженерных сетей и кабельных трасс в горизонтальной плоскости к стене и крепления консольных кронштейнов с помощью канальных гаек. В качестве профиля используется профиль СТРАТ 41x41 мм, толщина металла 1,5 мм. Стойка крепится к строительной конструкции сваркой, через перфорационные отверстия или прямоугольной скобой.

Типовые соединения

Схема крепления стоек СПСС4141, СПСС4121 к потолочному перекрытию

| Наименование изделий | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | 4 | Страница 54 |

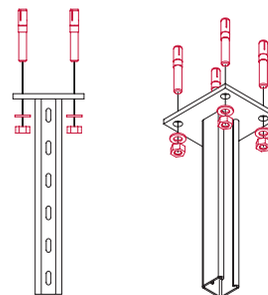


Схема крепления стоек СПСС4141-2, СПСС4121-2 к потолочному перекрытию

| Наименование изделий | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | 4 | Страница 54 |

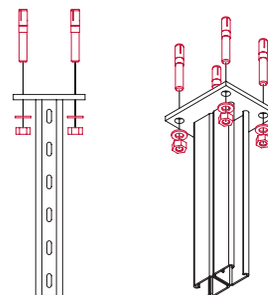


Схема крепление стоек СПСС4141, СПСС4121 к полу

| Наименование изделий | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | 4 | Страница 54 |

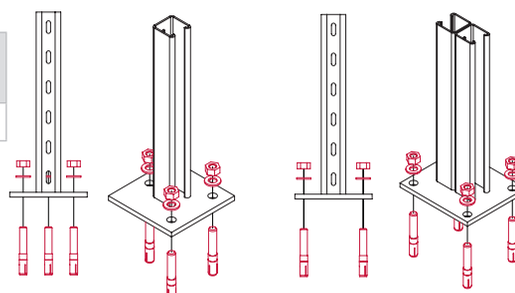
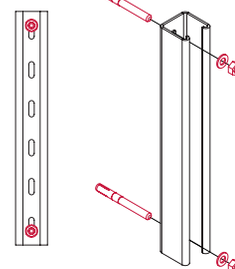


Схема крепление стоек СНС4121, СНС4141 к стене через перфорационные отверстия

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|------------------------------|---------|--------|----------|---------------|-------------|
| Анкерный болт с гайкой | — | — | — | 2 | Страница 54 |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ8У | M8 | DIN 9021 | 2 | — |



Крепление стоек СНС4121 к стене с помощью скобы СКП4121

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|---------------------------------|---------|--------|----------|---------------|-------------|
| Прямоугольная скоба для профиля | СКП4121 | 25x141 | — | 2 | — |
| Анкерный болт с гайкой | — | — | — | 4 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1020 | M10x20 | — | 2 | — |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 | — |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | — | 2 | — |

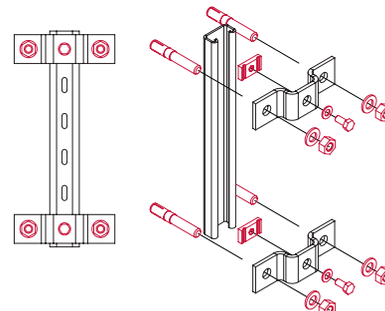


Схема крепления стоек СНС4141 к стене с помощью скобы СКП4141

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|---------------------------------|---------|--------|----------|---------------|-------------|
| Прямоугольная скоба для профиля | СКП4121 | 45x141 | — | 2 | — |
| Анкерный болт с гайкой | — | — | — | 4 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1020 | M10x25 | DIN 933 | 2 | — |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 | — |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | — | 2 | — |

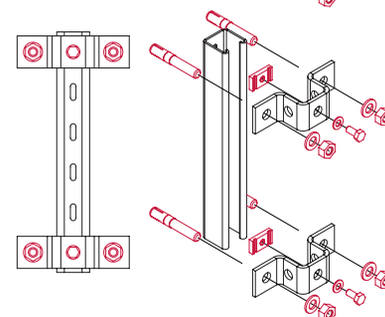


Схема крепления сборного варианта стойки из профиля монтажного U-образного 40x40 и потолочно-поворотного держателя СТРАТ

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|--------------------------------------|---------|--------|----------|---------------|-------------|
| Поворотно-потолочный держатель СТРАТ | ППДС | – | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 2 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ855пн | M8x55 | DIN 933 | 2 | – |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ8У | M8 | DIN 9021 | 4 | – |
| Гайка канальная | ГКМ8 | M8 | – | 2 | – |

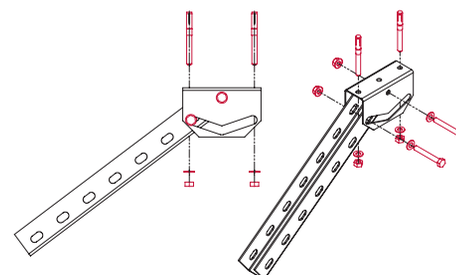


Схема крепления к стойкам ШСС4141, СПСС4141-2 консольных кронштейнов ККС4121, ККС4141, ККС4141-2

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт |
|------------------------------|---------|---------|----------|---------------|
| Болт полнорезной | БМ1025 | 216x152 | DIN 933 | 2 |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 2 |
| Шайба пружинная | ШП12 | M12 | – | 2 |

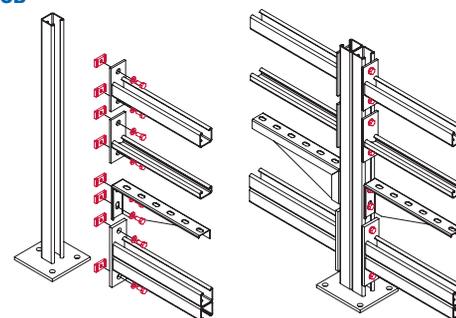


Схема крепления к стойкам ШСС4121, ШСС4121-2 кронштейнов консольных ККС4121, ККС4141, ККС4121-2, ККС4141-2, ККУ

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт |
|------------------------------|---------|---------|----------|---------------|
| Болт полнорезной | БМ1025 | 260x125 | DIN 933 | 2 |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 2 |
| Шайба пружинная оцинкованная | ШП12 | M12 | – | 2 |

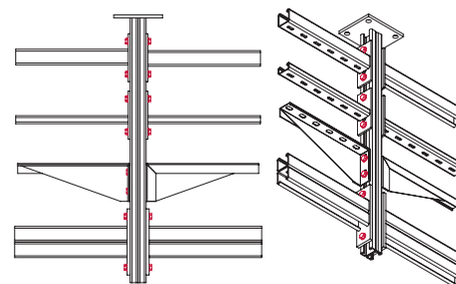


Схема крепления сборного варианта стойки из профиля СП4141, СП4121 и плиты к полу с одиночным креплением ПКОК304

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|-------------------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Плита к полу с одиночным креплением | ПКОК304 | 100x100 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 1 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 1 | – |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 1 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 1 | – |

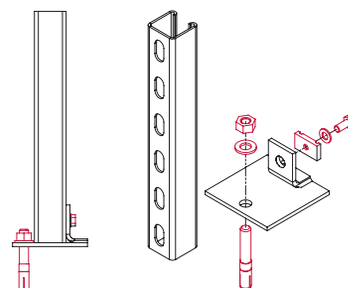


Схема крепления сборного варианта стойки из профиля СП4141, СП4121 и плиты к полу с двойным креплением ПКДК305

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|-----------------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Плита к полу с двойным креплением | ПКДК305 | 100x100 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 1 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 1 | – |
| Шайба усиленная оцинкованная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 1 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 1 | – |

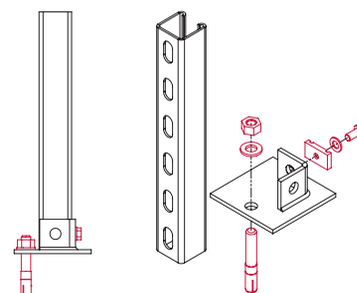
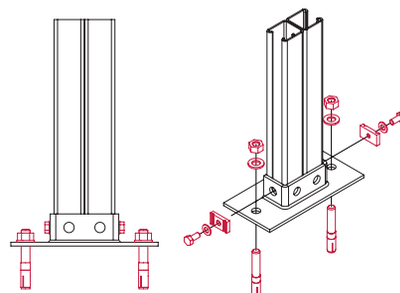
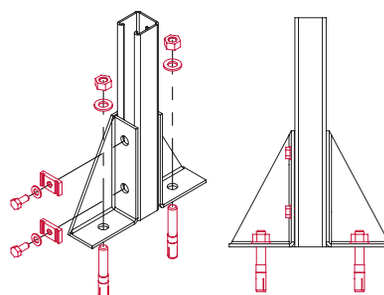


Схема крепления сборного варианта стойки из профилей СП4141-2, и двухканальной плиты к полу ППД306

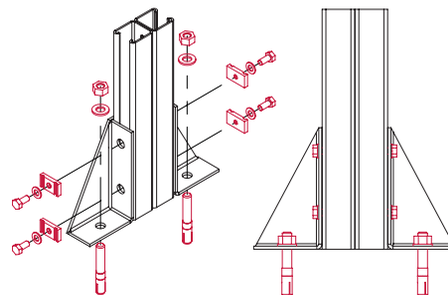
| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Двухканальная плита | ППД306 | 100x200 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 2 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 2 | – |
| Шайба усиленная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | MPN 10 | 2 | – |


Схема крепления сборного варианта стойки из профиля СП4141, и одноканальной дельтообразной плиты к полу ОДПП307

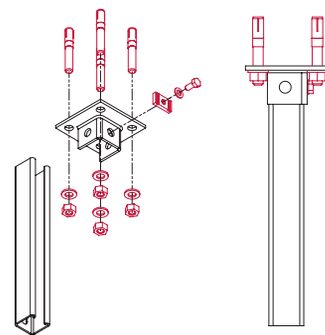
| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Одноканальная плита | ОДПП307 | 216x152 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 2 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 2 | – |
| Шайба усиленная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 2 | – |


Схема крепления сборного варианта стойки из профилей СП4141-2, и двухканальной дельтообразной плиты к полу ДДПП308

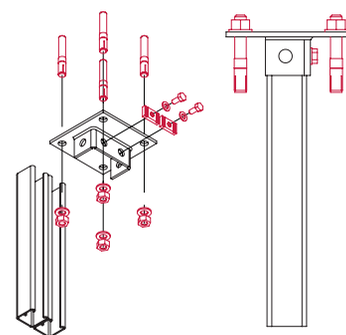
| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Двухканальная плита | ДДПП308 | 260x125 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 2 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 4 | – |
| Шайба усиленная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 4 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 4 | – |


Схема крепления сборного варианта стойки из профиля СП4141-2, и одноканальной плиты ПОП309

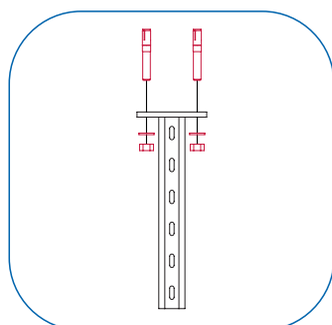
| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|--------------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Одноканальная потолочная плита | ПОП309 | 100x100 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 4 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 1 | – |
| Шайба усиленная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 1 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 1 | – |


Схема крепления сборного варианта стойки из профилей СП4141-2, и двухканальной плиты ПДП310

| Наименование изделий | Артикул | Размер | ГОСТ/DIN | Количество шт | Примечание |
|--------------------------------|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| Двухканальная потолочная плита | ПДП310 | 130x130 | – | 1 | – |
| Анкерный болт с гайкой | – | – | – | 4 | Страница 54 |
| Болт полнорезной | БМ1025 | M10x25 | DIN 933 | 2 | – |
| Шайба усиленная | ШМ10У | M10 | DIN 9021 | 2 | – |
| Гайка канальная | ГКМ10 | M10 | – | 2 | – |

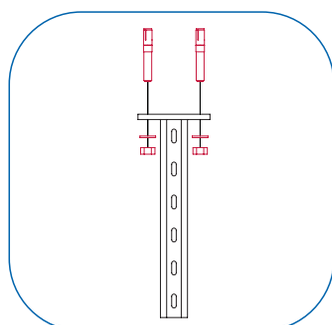
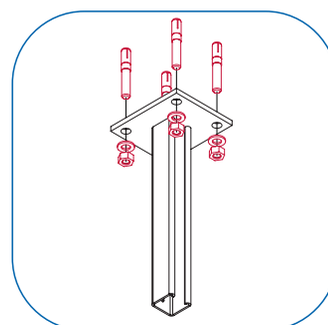


Примеры монтажа



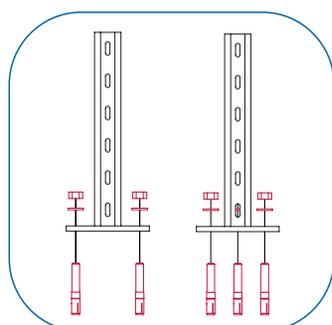
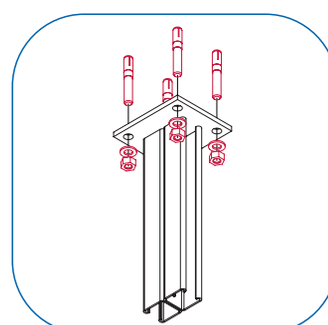
1

Крепление стоек СПСС4141, СПСС4121 к потолочному перекрытию



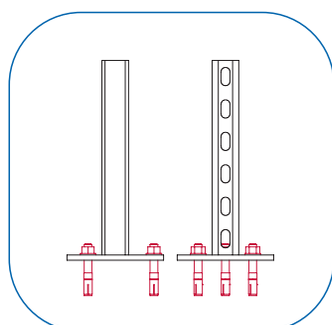
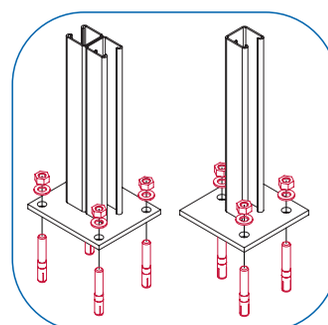
2

Крепление стоек СПСС4141-2, СПСС4121-2 к потолочному перекрытию



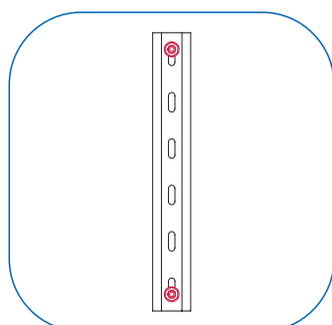
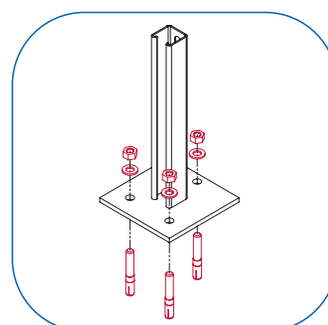
3

Крепление стоек СПСС4141, СПСС4141-2 к полу



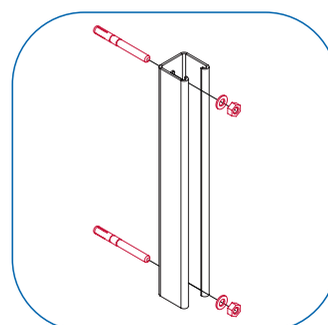
4

Крепление стоек СПСС4141 к полу



5

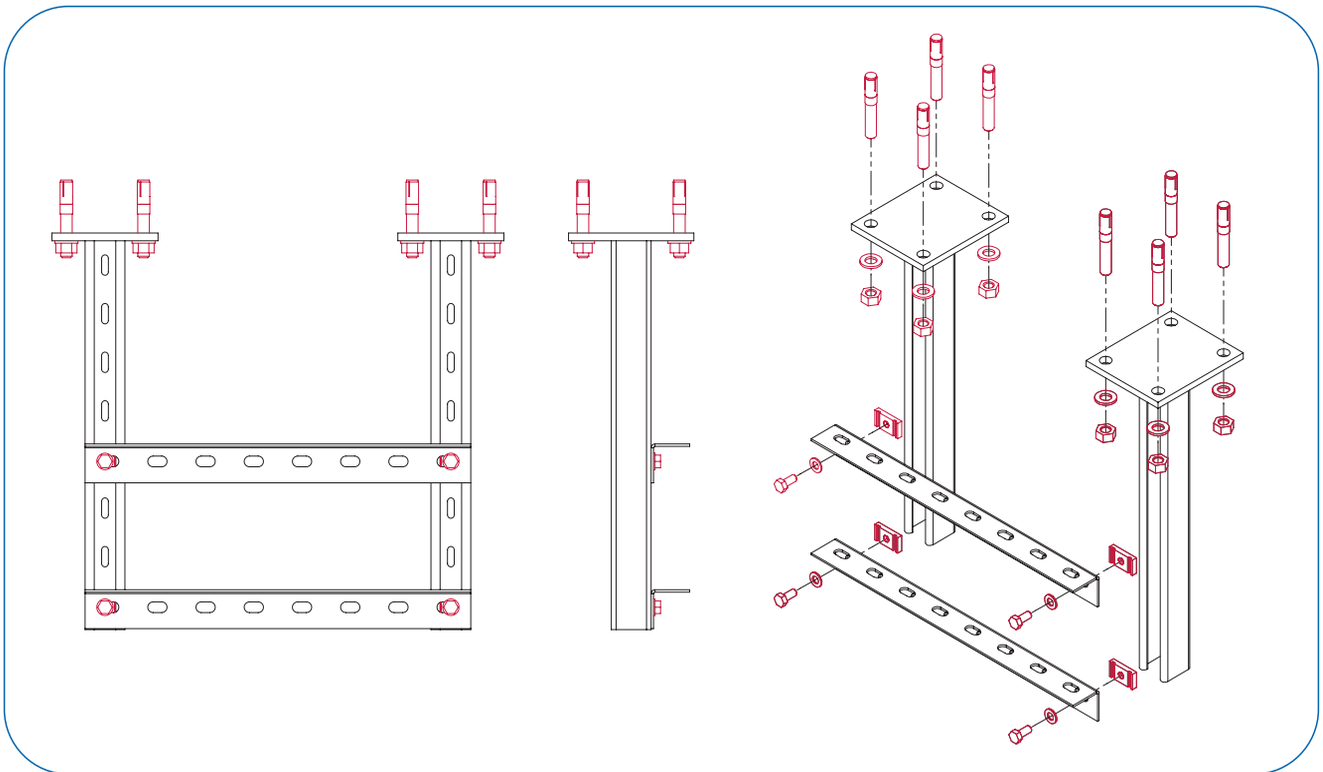
Крепление стоек СНС4121, СНС4141 к стене через перфорационные отверстия



Примеры монтажных узлов

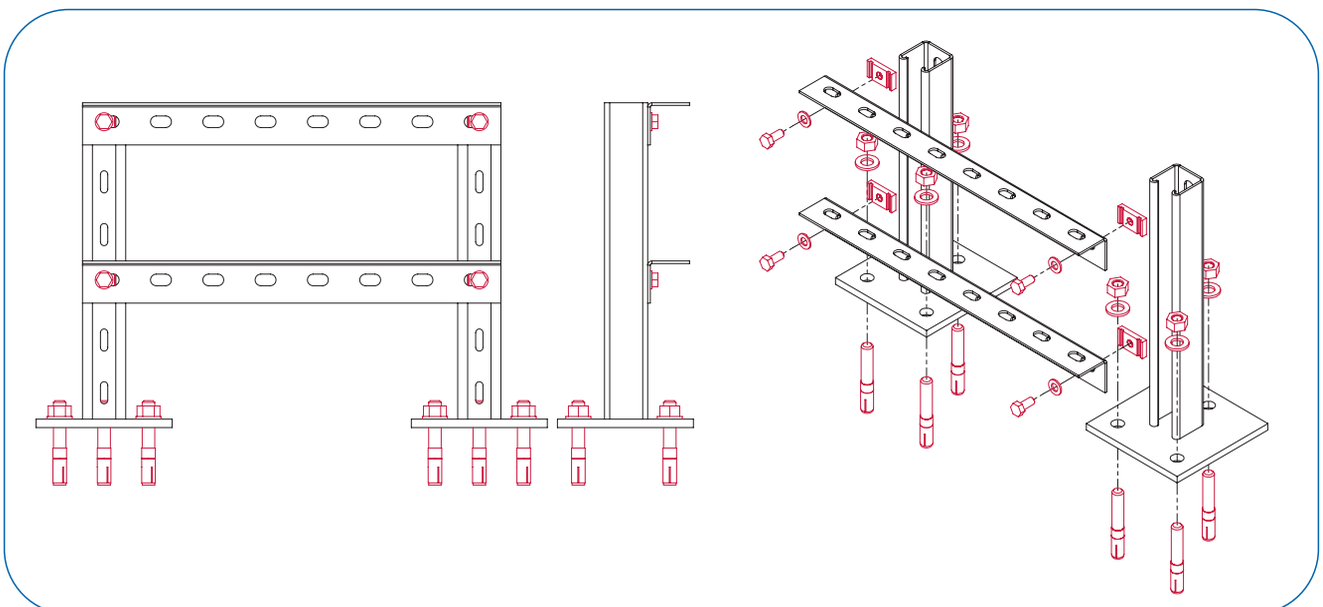
1

Усиленный вариант крепления к потолочному перекрытию
с помощью стоек потолочных СПСС4141 и траверс для высоких нагрузок



2

Усиленный вариант крепления к перекрытиям технических этажей
с помощью стоек напольных СПСС4141 и траверс для высоких нагрузок



Соединительные пластины

Соединительные пластины предназначены для взаимного соединения профилей и элементов монтажной системы СП при ее конфигурации. Позволяют в короткие сроки организовать монтажную систему для размещения кабельных линий и дополнительного оборудования без применения сварки. Для фиксации профилей применяются канальные гайки. Пластины изготовлены из малоуглеродистой стали толщиной 4 мм, имеют различные варианты покрытий. Диаметр отверстий в пластинах – 14 мм. Пластины универсальны, предусмотрено использование с любыми типами профиля и стандартными метизами.

Материалы и покрытия



Гальваническое цинкование

Толщина покрытия в среднем 8-15 микрон или 0,015 мм.



Цинкование по методу Сендзимира

Толщина покрытия 11-18 микрон или 0,018 мм.



Горячее цинкование

Толщина покрытия от 40 до 150 микрон или 0,150 мм.



Порошковая покраска

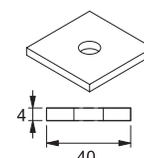
Толщина покрытия около 1,5 мм.



Изделия без покрытия

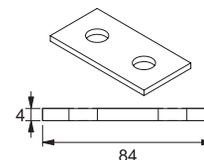
Квадратная шайба

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| КШ40 | 470761 | 870761 | 370761 | 270761 | 40 | 40 | 4,0 | 0,050 |



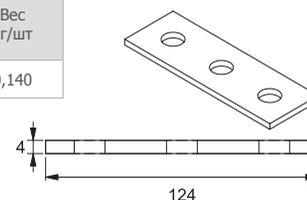
Пластина 2 отверстия

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ2 | 470762 | 870762 | 370762 | 270762 | 84 | 40 | 4,0 | 0,095 |



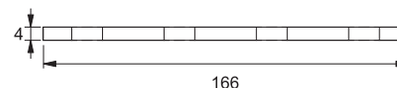
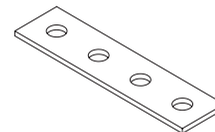
Пластина 3 отверстия

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ3 | 470763 | 870763 | 370763 | 270763 | 124 | 40 | 4,0 | 0,140 |

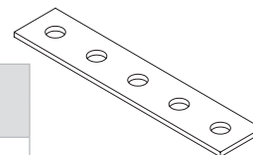


Пластина 4 отверстия

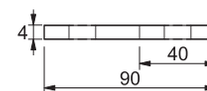
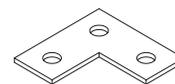
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ4 | 470764 | 870764 | 370764 | 270764 | 166 | 40 | 4,0 | 0,190 |


Пластина 5 отверстий

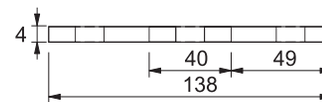
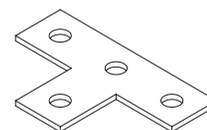
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ5 | 470765 | 870765 | 370765 | 270765 | 208 | 40 | 4,0 | 0,240 |


Пластина L-образная

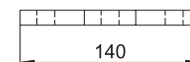
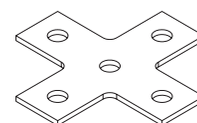
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ-L | 470773 | 870773 | 370773 | 270773 | 90 | 88 | 4,0 | 0,160 |


Пластина T-образная

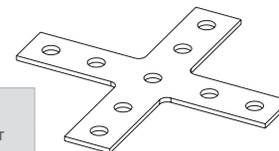
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ-T | 470774 | 870774 | 370774 | 270774 | 138 | 90 | 4,0 | 0,220 |


Пластина крестообразная

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛ-X | 470775 | 870775 | 370775 | 270775 | 140 | 140 | 4,0 | 0,280 |

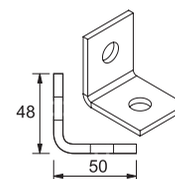

Пластина крестообразная усиленная

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | |
| ПЛУ-X | 470779 | 870779 | 370779 | 270779 | 220 | 220 | 4,0 | 0,460 |

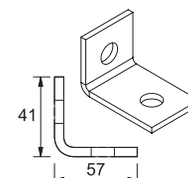


Пластина угловая 90° 2 отверстия

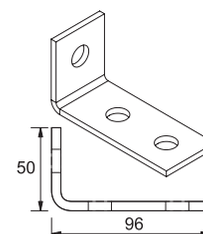
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ2-48 | 470781 | 870781 | 370781 | 270781 | 50 | 40 | 48 | 4,0 | 0,160 |

**Пластина угловая 90° 2 отверстия**

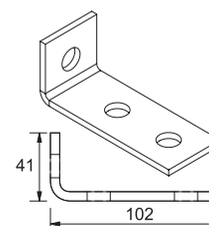
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ2-41 | 470782 | 870782 | 370782 | 270782 | 57 | 40 | 41 | 4,0 | 0,150 |

**Пластина угловая 90° 3 отверстия**

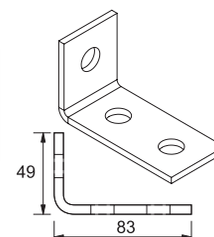
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ3-50 | 470783 | 870783 | 370783 | 270783 | 96 | 40 | 50 | 4,0 | 0,230 |

**Пластина угловая 90° 3 отверстия**

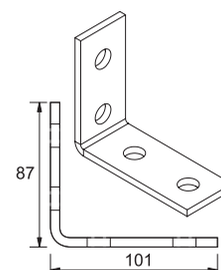
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ3-41 | 470784 | 870784 | 370784 | 270784 | 102 | 40 | 41 | 4,0 | 0,224 |

**Пластина угловая 90° 3 отверстия**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ3-49 | 470785 | 870785 | 370785 | 270785 | 83 | 40 | 49 | 4,0 | 0,215 |

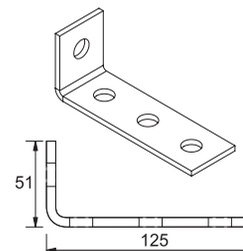
**Пластина угловая 90° 4 отверстия**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ4-87 | 470786 | 870786 | 370786 | 270786 | 101 | 40 | 87 | 4,0 | 0,310 |

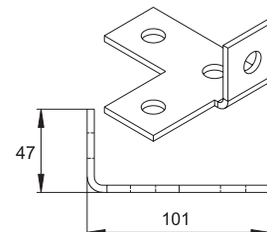


Пластина угловая 90° 4 отверстия

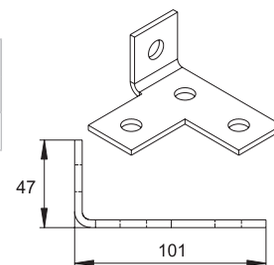
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УПЛ4-51 | 470787 | 870787 | 370787 | 270787 | 125 | 40 | 51 | 4,0 | 0,310 |


Уголок 90° с отверстием влево

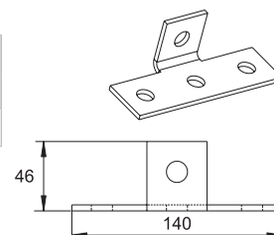
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОвл | 470791 | 870791 | 370791 | 270791 | 101 | 90 | 47 | 4,0 | 0,220 |


Уголок 90° с отверстием вправо

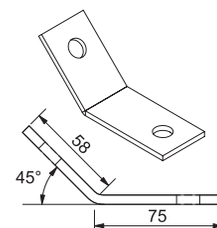
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОпр | 470792 | 870792 | 370792 | 270792 | 101 | 90 | 47 | 4,0 | 0,220 |


Т-образный уголок 90°

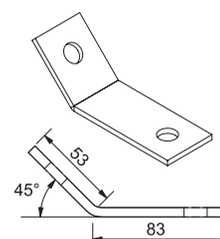
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОт | 470793 | 870793 | 370793 | 270793 | 140 | 51 | 47 | 4,0 | 0,220 |


Малый уголок 45°

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОМ | 472301 | 872301 | 372301 | 272301 | - | 40 | - | 4,0 | 0,240 |

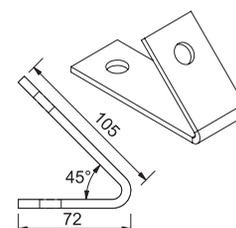

Большой уголок 45°

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОБ | 472302 | 872302 | 372302 | 272302 | - | 40 | - | 4,0 | 0,250 |

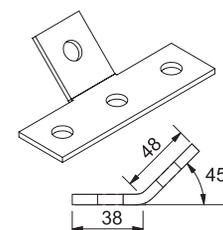


Уголок с острым углом 45°

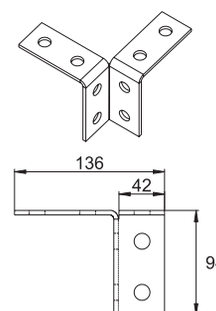
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УО45 | 472303 | 872303 | 372303 | 272303 | — | 40 | — | 4,0 | 0,335 |

**T-образный уголок с тупым углом 45°**

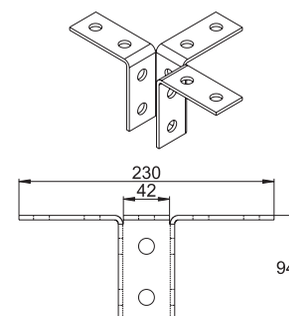
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| УОТ45 | 472304 | 872304 | 372304 | 272304 | — | 40 | — | 4,0 | 0,353 |

**Пластина угловая 3Д**

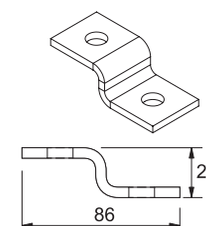
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПУЗД | 472311 | 872311 | 372311 | 272311 | 136 | 42 | 94 | 4,0 | 0,450 |

**Пластина соединительная 3Д**

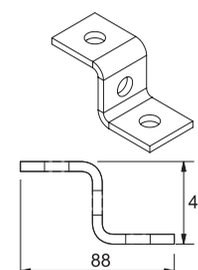
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПСЗД | 472312 | 472312 | 372312 | 272312 | 230 | 42 | 94 | 4,0 | 0,670 |

**Пластина Z-образная 2 отверстия**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПЛ-22 | 472322 | 872322 | 372322 | 272322 | 86 | 40 | 27 | 4,0 | 0,180 |

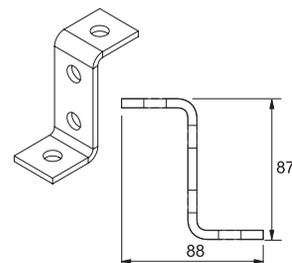
**Пластина Z-образная 3 отверстия**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПЛ-23 | 472323 | 872323 | 372323 | 272323 | 88 | 40 | 47 | 4,0 | 0,205 |

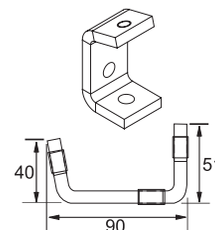


Пластина Z-образная 4 отверстия

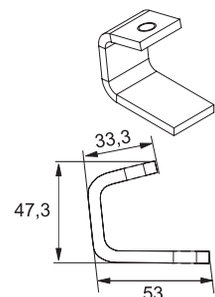
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПЛ-Z4 | 472324 | 872324 | 372324 | 272324 | 88 | 40 | 87 | 4,0 | 0,285 |


Балочный зажим с резьбой

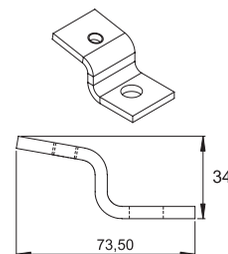
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| Б390 | 472341 | 872341 | 372341 | 272341 | 51 | 50 | 90 | 8,0 | 0,430 |


Балочный зажим с резьбой

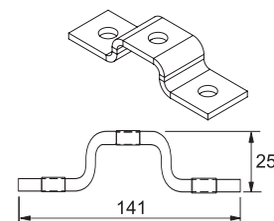
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| Б347 | 472342 | 872342 | 372342 | 272342 | 57 | 30 | 47,3 | 5,0 | 0,150 |


Балочный зажим с резьбой

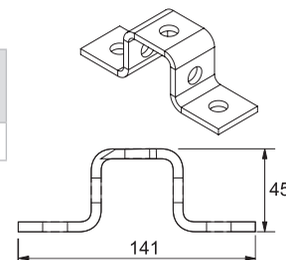
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| Б373 | 472343 | 872343 | 372343 | 272343 | 73,5 | 40 | 34 | 4,0 | 0,160 |


Прямоугольная скоба для СТРАТ профиля 41x21

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| СКП4121 | 472351 | 872351 | 372351 | 272351 | 141 | 40 | 25 | 4,0 | 0,193 |

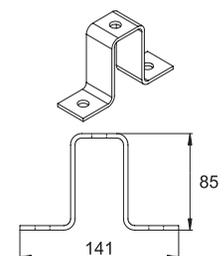

Прямоугольная скоба для сдвоенного СТРАТ профиля 41x41 по высоте

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| СКП4141 | 472352 | 872352 | 372352 | 272352 | 141 | 40 | 45 | 4,0 | 0,233 |

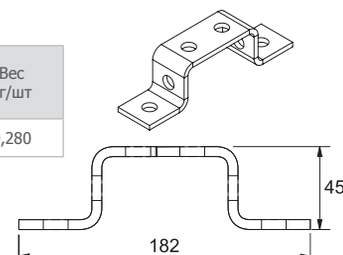


Прямоугольная скоба для сдвоенного СТРАТ профиля 41x41 по высоте

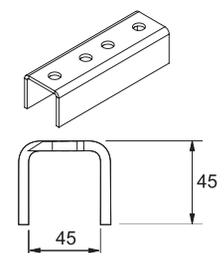
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|------------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| СКП4141-2в | 472353 | 872353 | 372353 | 272353 | 141 | 40 | 85 | 4,0 | 0,350 |

**Прямоугольная скоба для сдвоенного СТРАТ профиля 41x41**

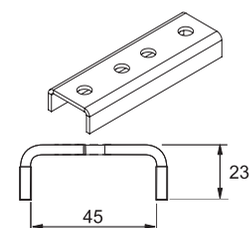
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| СКП4141-2 | 472354 | 872354 | 372354 | 272354 | 182 | 40 | 45 | 4,0 | 0,280 |

**Канальный внешний соединитель для СТРАТ профиля 41x41**

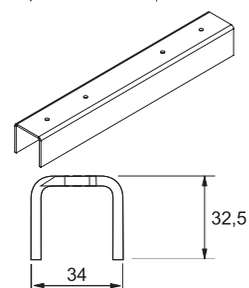
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|----------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ВСПС4141 | 472361 | 872361 | 372361 | 272361 | 172 | 53 | 45 | 4,0 | 0,710 |

**Канальный внешний соединитель для СТРАТ профиля 41x21**

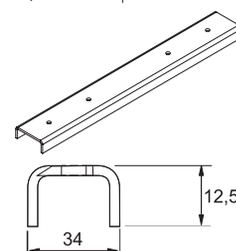
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|----------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ВСПС4121 | 472362 | 872362 | 372362 | 272362 | 172 | 45 | 23 | 4,0 | 0,450 |

**Канальный внутренний соединитель для СТРАТ профиля 41x41**

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| ВнСПС4141 | 472363 | 072363 | 372363 | 272363 | 250 | 34 | 32,5 | 2,0 | 0,350 |

**Канальный внутренний соединитель для СТРАТ профиля 41x21**

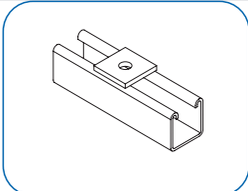
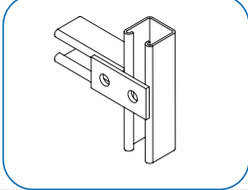
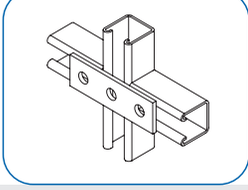
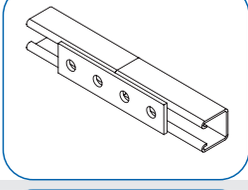
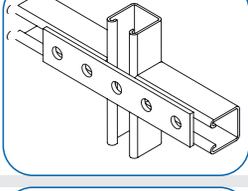
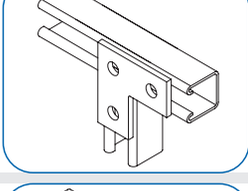
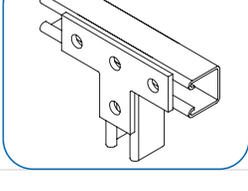
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| ВнСПС4121 | 472364 | 072364 | 372364 | 272364 | 250 | 34 | 12,5 | 2,0 | 0,190 |



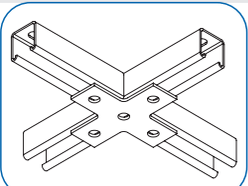
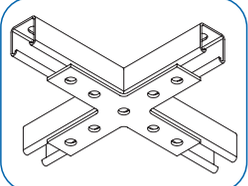
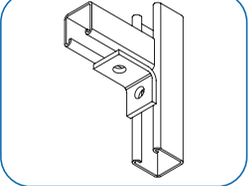
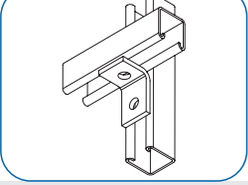
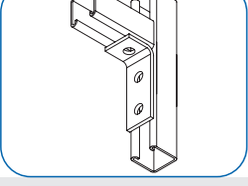
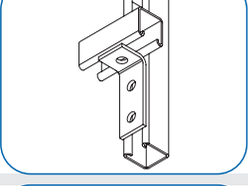
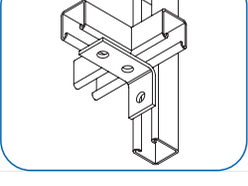
По предварительному заказу соединительные пластины будут укомплектованы канальными гайками и метизами.



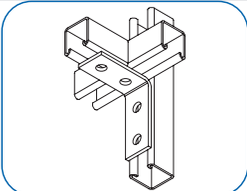
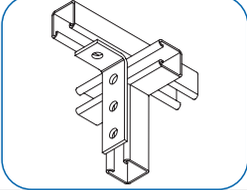
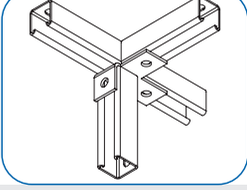
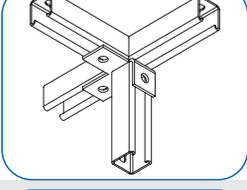
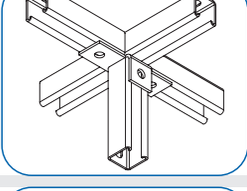
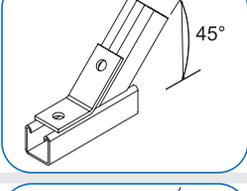
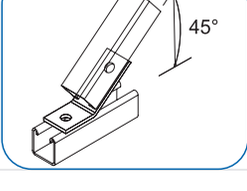
Варианты монтажных соединений

| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Гайка канальная M10 | Болт полнонарезной оцинкованный DIN 933 M10x25 | Болт полнонарезной оцинкованный DIN 933 M10x20 | Шайба усиленная оцинкованная DIN 9021 M10 | Шайба пружинная оцинкованная M12 | Гайка оцинкованная DIN 934 M10 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| КШ40 Квадратная шайба |  | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| ПЛ2 Пластина 2 отверстия |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| ПЛ3 Пластина 3 отверстия |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| ПЛ4 Пластина 4 отверстия |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| ПЛ5 Пластина 5 отверстий |  | 5 | 5 | | 5 | 5 | |
| ПЛ-L Пластина L-образная |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| ПЛ-T Пластина T-образная |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |

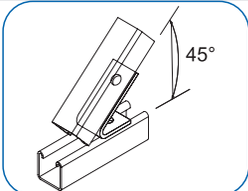
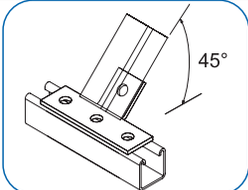
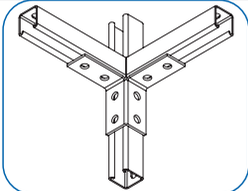
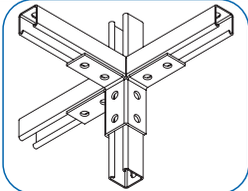
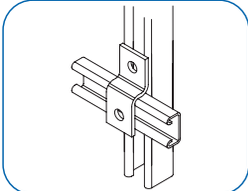
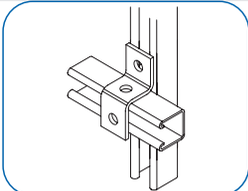
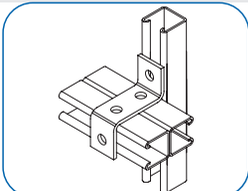
Варианты монтажных соединений

| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Гайка канальная | Болт полнонарезной оцинкованный | Болт полнонарезной оцинкованный | Шайба усиленная оцинкованная | Шайба пружинная оцинкованная | Гайка оцинкованная |
| | | | DIN 933 | DIN 933 | DIN 9021 | | DIN 934 |
| | | M10 | M10x25 | M10x20 | M10 | M12 | M10 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| ПЛ-Х Пластина крестообразная |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| ПЛУ-Х Пластина крестообразная усиленная |  | 8 | 8 | | 8 | 8 | |
| УПЛ2-48 Пластина угловая 90° 2 отверстия |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| УПЛ2-41 Пластина угловая 90° 2 отверстия |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| УПЛ3-50 Пластина угловая 90° 3 отверстия |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| УПЛ3-41 Пластина угловая 90° 3 отверстия |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| УПЛ3-49 Пластина угловая 90° 3 отверстия |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |

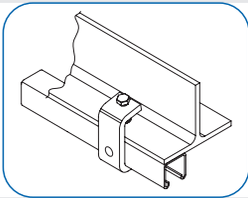
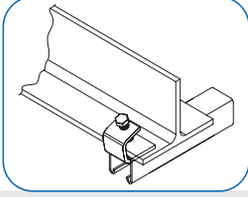
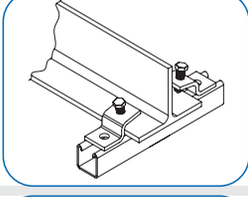
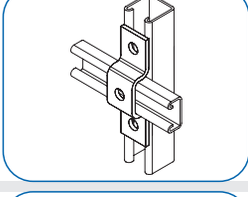
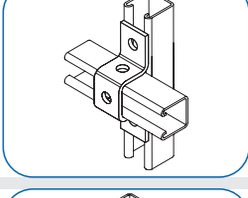
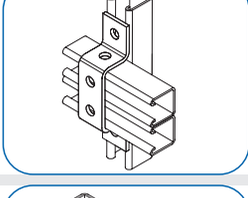
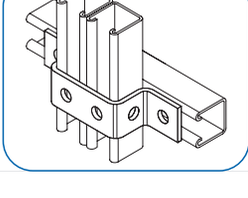
Варианты монтажных соединений

| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Гайка канальная | Болт полнонарезной оцинкованный | Болт полнонарезной оцинкованный | Шайба усиленная оцинкованная | Шайба пружинная оцинкованная | Гайка оцинкованная |
| | | | DIN 933 | DIN 933 | DIN 9021 | | DIN 934 |
| | | M10 | M10x25 | M10x20 | M10 | M12 | M10 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| УПЛ4-87 Пластина угловая 90° 4 отверстия |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| УПЛ4-51 Пластина угловая 90° 4 отверстия |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| УОвл Уголок 90° с отверстием влево |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| УОпр Уголок 90° с отверстием вправо |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| УОт Т-образный уголок 90° |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| УОМ Малый уголок 45° |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| УОБ Большой уголок 45° |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |

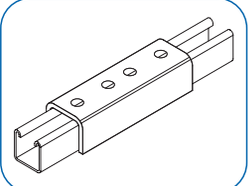
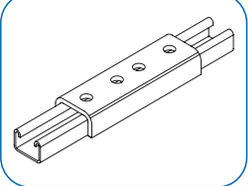
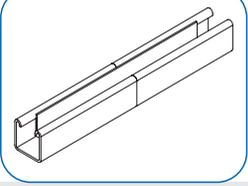
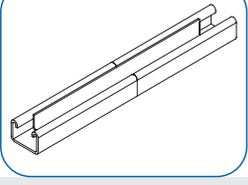
Варианты монтажных соединений

| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | | Гайка канальная | Болт полнонарезной оцинкованный | Болт полнонарезной оцинкованный | Шайба усиленная оцинкованная | Шайба пружинная оцинкованная | Гайка оцинкованная |
| | | | DIN 933 | DIN 933 | DIN 9021 | | DIN 934 |
| | | M10 | M10x25 | M10x20 | M10 | M12 | M10 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| У045 Уголок с острым углом 45° |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| У0Т45 Т-образный уголок с тупым углом 45° |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| ПУЗД Пластина угловая 3D |  | 6 | 6 | | 6 | 6 | |
| ПСЗД Пластина соединительная 3D |  | 8 | 8 | | 8 | 8 | |
| ПЛ-22 Пластина Z-образная 2 отверстия |  | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| ПЛ-23 Пластина Z-образная 3 отверстия |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |
| ПЛ-24 Пластина Z-образная 4 отверстия |  | 2 | 2 | | 2 | 2 | |

Варианты монтажных соединений

| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Гайка канальная | Болт полнонарезной оцинкованный | Болт полнонарезной оцинкованный | Шайба усиленная оцинкованная | Шайба пружинная оцинкованная | Гайка оцинкованная |
| | | M10 | DIN 933 | DIN 933 | DIN 9021 | M12 | DIN 934 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| Б390 Балочный зажим с резьбой |  | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| Б347 Балочный зажим с резьбой |  | | | | | | |
| В373 Балочный зажим с резьбой |  | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| СКП4121 Прямоугольная скоба для профиля СП4121 |  | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | |
| СКП4141 Прямоугольная скоба для профиля СП4141 |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| СКП4141-2В Прямоугольная скоба для сдвоенного профиля СП4141-2 по высоте |  | 3 | 3 | | 3 | 3 | |
| СКП4141-2 Прямоугольная скоба для сдвоенного профиля СП4141-2 по ширине |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |

Варианты монтажных соединений

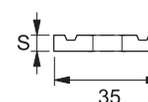
| | | Тип и количество метизов | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Гайка канальная | Болт полнорезной оцинкованный | Болт полнорезной оцинкованный | Шайба усиленная оцинкованная | Шайба пружинная оцинкованная | Гайка оцинкованная |
| | | | DIN 933 | DIN 933 | DIN 9021 | | DIN 934 |
| | | M10 | M10x25 | M10x20 | M10 | M12 | M10 |
| | |  |  |  |  |  |  |
| ВСПС4141 Канальный внешний соединитель для профиля СП4141 |  | 4 | 4 | | 4 | 4 | |
| ВСПС4121 Канальный внешний соединитель для профиля СП4121 |  | 4 | | 4 | 4 | 4 | |
| ВнСПС4141 Канальный внутренний соединитель для профиля СП4141 |  | | | 4 | 8 | | 4 |
| ВнСПС4121 Канальный внутренний соединитель для профиля СП4121 |  | | | 4 | 8 | | 4 |



Крепежные элементы, метизы

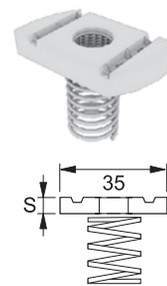
Гайка канальная

| Артикул | Номер для заказа | Размер резьбы | Длина L мм | Ширина А мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|---------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| | Z | | | | | |
| ГКМ6 | 853906 | M6 | 35 | 20 | 6,0 | 0,024 |
| ГКМ8 | 853908 | M8 | 35 | 20 | 6,0 | 0,026 |
| ГКМ10 | 853910 | M10 | 35 | 20 | 8,0 | 0,032 |
| ГКМ12 | 853912 | M12 | 35 | 20 | 10,0 | 0,038 |



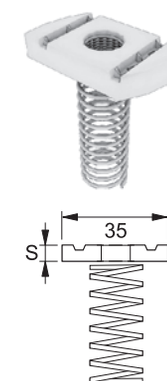
Гайка канальная с короткой пружиной

| Артикул | Номер для заказа | Размер резьбы | Длина L мм | Ширина А мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|---------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| | Z | | | | | |
| ГКМП6 | 853926 | M6 | 35 | 20 | 6,0 | 0,026 |
| ГКМП8 | 853928 | M8 | 35 | 20 | 6,0 | 0,028 |
| ГКМП10 | 853920 | M10 | 35 | 20 | 8,0 | 0,034 |
| ГКМП12 | 853922 | M12 | 35 | 20 | 10,0 | 0,040 |



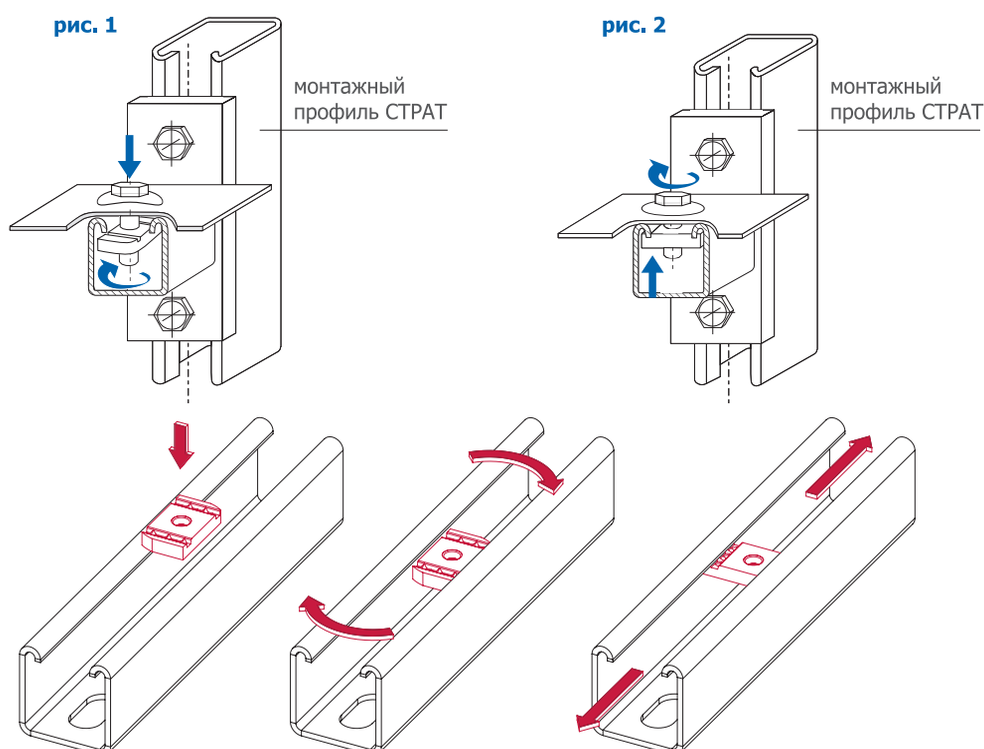
Гайка канальная с длинной пружиной

| Артикул | Номер для заказа | Размер резьбы | Длина L мм | Ширина А мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|---------------|------------|-------------|--------------|-----------|
| | Z | | | | | |
| ГКМПд6 | 853936 | M6 | 35 | 20 | 6,0 | 0,028 |
| ГКМПд8 | 853938 | M8 | 35 | 20 | 6,0 | 0,030 |
| ГКМПд10 | 853930 | M10 | 35 | 20 | 8,0 | 0,036 |
| ГКМПд12 | 853932 | M12 | 35 | 20 | 10,0 | 0,042 |



Последовательность монтажа канальной гайки при болтовом соединении:

1. Предварительный монтаж на резьбовой части;
2. Вставка в монтажный профиль;
3. Нажатие и проворачивание гайки на 90° (рис. 1);
4. Дальнейшая затяжка болта с усилием 65 Нм обеспечивает жесткое соединение канальной гайки с монтажным профилем СТРАТ (рис. 2).



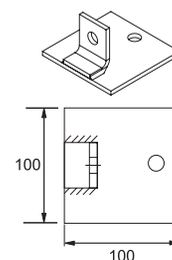
Плиты опорные



Плиты опорные в сочетании с профилем СТРАТ предназначены для монтажа опорных конструкций на поверхности.

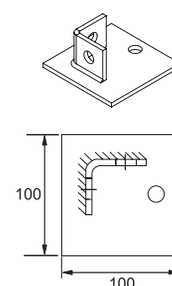
Плита с одиночным креплением 304

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ППОК304 | 470711 | 870711 | 370711 | 270711 | 100 | 100 | 54 | 5,0 | 0,377 |



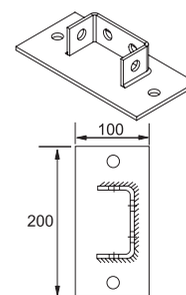
Плита с двойным креплением 305

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ППДК305 | 470712 | 870712 | 370712 | 270712 | 100 | 100 | 43 | 5,0 | 0,393 |



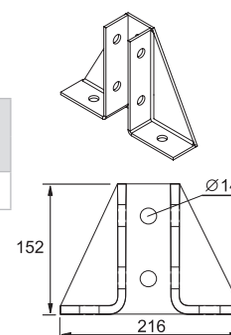
Плита двухканальная 306

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПДП306 | 470713 | 870713 | 370713 | 270713 | 200 | 100 | 43 | 5,0 | 0,811 |



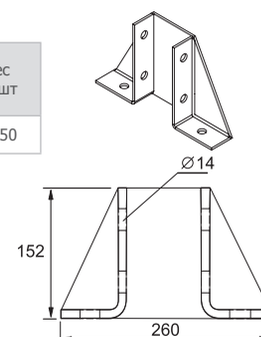
Плита одноканальная дельтообразная 307

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОДПП307 | 470721 | 870721 | 370721 | 270721 | 216 | 40 | 152 | 4,0 | 1,270 |



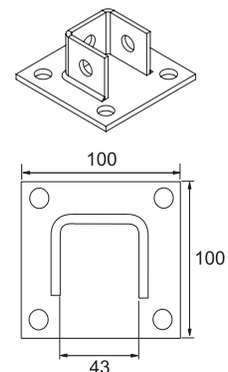
Плита двухканальная дельтообразная 308

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ДДПП308 | 470722 | 870722 | 370722 | 270722 | 260 | 40 | 152 | 4,0 | 1,650 |



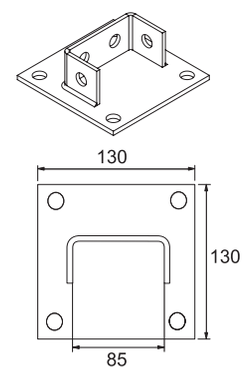
Плита одноканальная 309

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПОП309 | 470731 | 870731 | 370731 | 270731 | 100 | 100 | 44 | 4,0 | 0,410 |



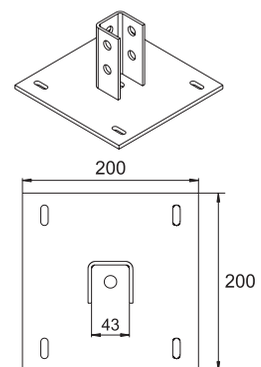
Плита двухканальная 310

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПДП310 | 470732 | 870732 | 370732 | 270732 | 130 | 130 | 44 | 4,0 | 0,600 |



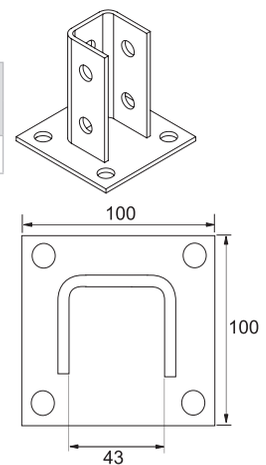
Плита одноканальная 311

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПОП311 | 470733 | 870733 | 370733 | 270733 | 200 | 200 | 106 | 6,0 | 2,213 |



Плита одноканальная 312

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ПОП312 | 470734 | 870734 | 370734 | 270734 | 100 | 100 | 104 | 4,0 | 0,670 |



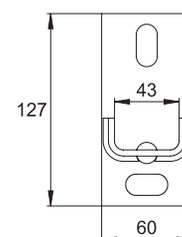
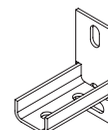
Опоры соединительные



Опоры соединительные предназначены для монтажа опорных конструкций, выполненных из профиля СТРАТ, устанавливаемых на полах, стенах, потолках, балках и прочих элементах зданий и сооружений.

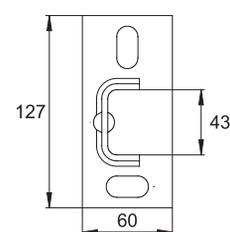
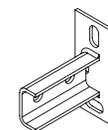
Опора соединительная горизонтальная 21

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОСГ21 | 470741 | 870741 | 370741 | 270741 | 127 | 60 | 100 | 4,0 | 0,481 |



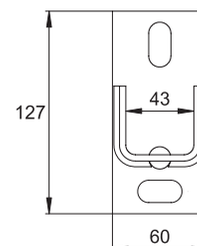
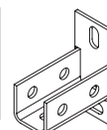
Опора соединительная вертикальная 21

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОСВ21 | 470742 | 870742 | 370742 | 270742 | 127 | 60 | 100 | 4,0 | 0,481 |



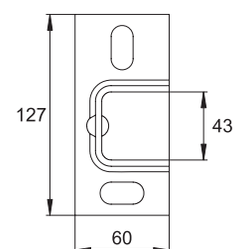
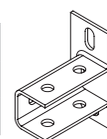
Опора соединительная горизонтальная 41

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОСГ41 | 470743 | 870743 | 370743 | 270743 | 127 | 60 | 100 | 4,0 | 0,601 |



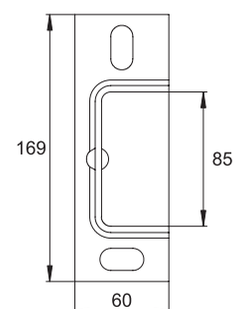
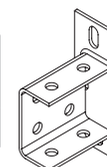
Опора соединительная вертикальная 41

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОСВ41 | 470744 | 870744 | 370744 | 270744 | 127 | 60 | 100 | 4,0 | 0,601 |



Опора соединительная вертикальная 82

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина A мм | Высота H мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ОСВ82 | 470745 | 870745 | 370745 | 270745 | 169 | 60 | 100 | 4,0 | 0,803 |



Варианты монтажных узлов и креплений с помощью опор соединительных ОС

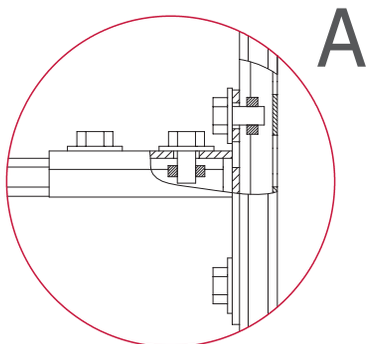
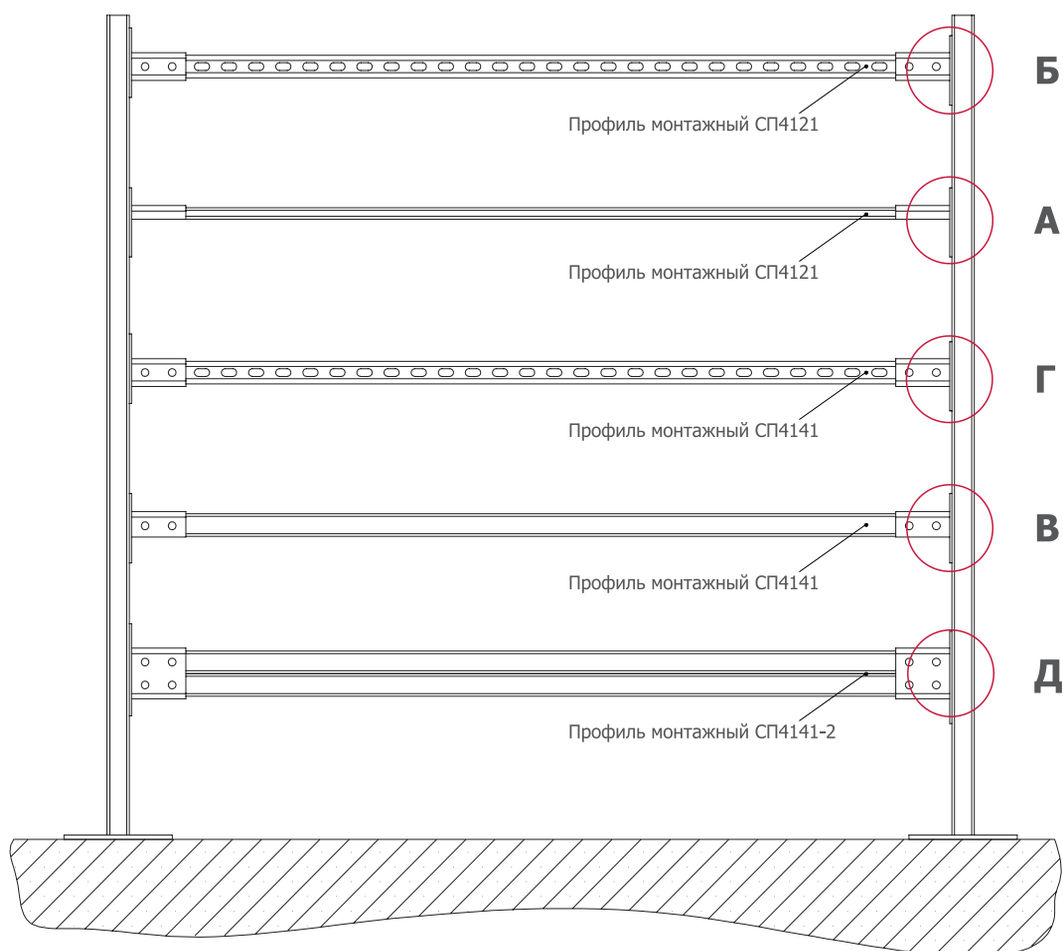


Схема крепления профиля СП4121 к стойке с помощью опоры ОСГ21

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|--|--------|----------|------------|------------------|
| Опора соединительная горизонтальная 21 | 127x60 | | 1 | 470741 |
| Болт полнорезной | M10x20 | DIN 933 | 4 | 065121 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 4 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 4 | 053910 |

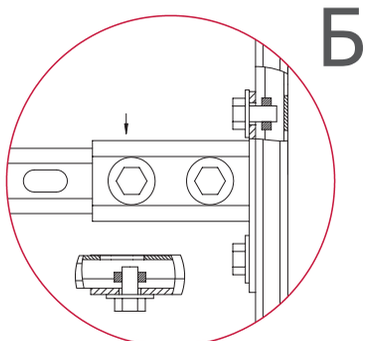
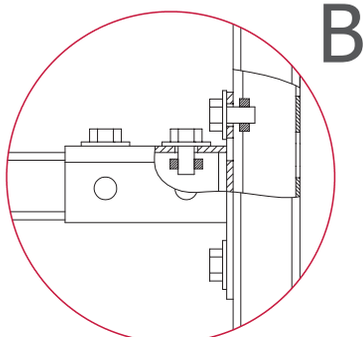


Схема крепления профиля СП4121 к стойке с помощью опоры ОСВ21

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|-----------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Опора соединительная вертикальная | 127x60 | | 1 | 470742 |
| Болт полнорезной | M10x20 | DIN 933 | 4 | 065121 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 4 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 4 | 053910 |

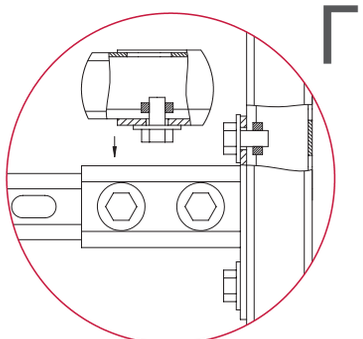
Варианты монтажных узлов и креплений с помощью опор соединительных ОС



В

Схема крепления профиля СП4141 к стойке с помощью опоры ОСГ41

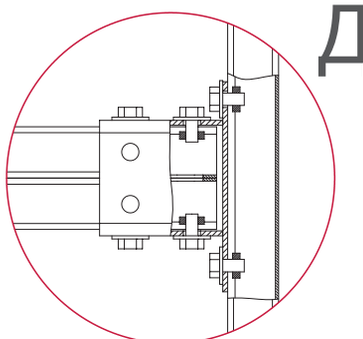
| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|-------------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Опора соединительная горизонтальная | 127x60 | | 1 | 470743 |
| Болт полнорезной | M10x25 | DIN 933 | 4 | 065125 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 4 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 4 | 053910 |



Г

Схема крепления профиля СП4141 к стойке с помощью опоры ОСВ41

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|-------------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Опора соединительная горизонтальная | 127x60 | | 1 | 470744 |
| Болт полнорезной | M10x25 | DIN 933 | 4 | 065125 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 4 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 4 | 053910 |



Д

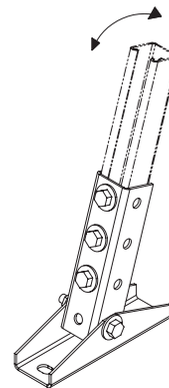
Схема крепления профиля СП4182 к стойке с помощью опоры ОСВ82

| Наименование изделий | Размер | ГОСТ/DIN | Количество | Номер для заказа |
|-------------------------------------|--------|----------|------------|------------------|
| Опора соединительная горизонтальная | 169x60 | | 1 | 470745 |
| Болт полнорезной | M10x25 | DIN 933 | 8 | 065125 |
| Шайба усиленная оцинкованная | M10 | DIN 9021 | 8 | 068119 |
| Гайка канальная | M10 | | 8 | 053910 |

Опора поворотная

! Предназначена для крепления и монтажа профиля СТРАТ к полу и потолку в качестве стоек или других опорных конструкций под углом от 0° до 180°.

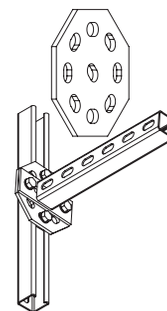
| Артикул | Номер для заказа | | | | Тип | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | | |
| ОПСР | 470750 | 870750 | 370750 | 270750 | Опора поворотная СТРАТ профиля | 190 | 58 | – | 3,0 | 1,279 |
| ПДСР | 470751 | 870751 | 370751 | 270751 | Поворотный держатель СТРАТ профиля | 190 | 58 | 50 | 3,0 | 0,514 |
| ОДСР | 470752 | 870752 | 370752 | 270752 | Основание держателя СТРАТ профиля | 190 | 49 | 45 | 3,0 | 0,539 |



Поворотная пластина кронштейна консольного СТРАТ

! Позволяет изменять угол поворота консольного кронштейна от 0° до 360° в плоскости перпендикулярной оси опорной стойки, выполненной из монтажного профиля СТРАТ. Применяется при подъемах и спусках кабельных трасс или других инженерных сетей.

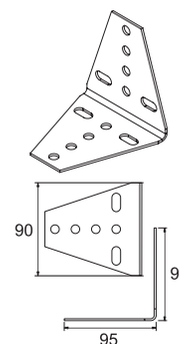
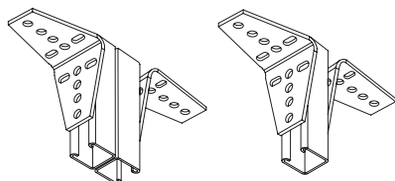
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | Z | G | RAL | | | | | |
| ППККС | 470753 | 870753 | 370753 | 270753 | 127 | 127 | – | 6,0 | 0,700 |



Уголок монтажный

! Пара монтажных уголков УМ используется для крепления стоек из профиля к потолку или полу.

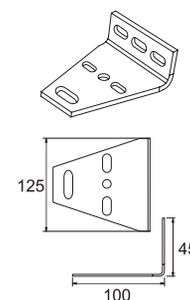
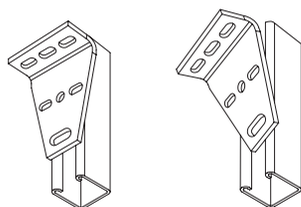
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| УМ | 451601 | 051601 | 351601 | 251601 | 95 | 90 | 95 | 2,0 | 0,265 |



Уголок монтажный поворотный

! Уголок монтажный поворотный УМП используется для крепления и монтажа профиля в качестве стоек к потолку или полу под углом.

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| УМП | 451602 | 051602 | 351602 | 251602 | 100 | 125 | 45 | 2,0 | 0,265 |

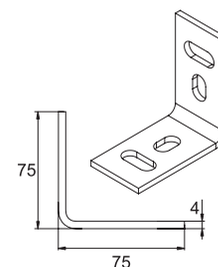


Уголок монтажный опорный



Уголок монтажный опорный УМО используется для крепления и монтажа изделий к потолку, полу, стенам.

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| УМО | 450204 | 050204 | 350204 | 250204 | 75 | 40 | 75 | 4,0 | 0,180 |

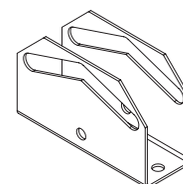


Поворотно-потолочный держатель СТРАТ



Поворотно-потолочный держатель СТРАТ ППДС используется для крепления и монтажа профиля СП404025 U3S в качестве стоек к потолку или полу под углом.

| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Высота Н мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | | |
| ППДС | 451702 | 051702 | 351702 | 251702 | 120 | 44 | 75 | 2,0 | 0,350 |

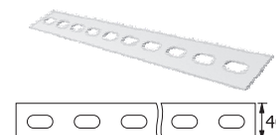


Полоса перфорированная



Используется в качестве вспомогательного крепежного элемента при монтаже кабельных трасс и элементов инженерных систем, включая монтаж легких трубопроводов, крепление систем кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

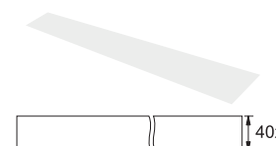
| Артикул | Номер для заказа | | | | Длина L мм | Ширина А мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|--------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | ZS | G | RAL | | | | |
| ПП401 | 441241 | 041241 | 341241 | 241241 | 2000 | 40 | 1,0 | 0,280 |
| ПП415 | 441245 | 041245 | 341245 | 241245 | 2000 | 40 | 1,5 | 0,410 |
| ПП402 | 441242 | 041242 | 341242 | 241242 | 2000 | 40 | 2,0 | 0,550 |



Полоса заземления

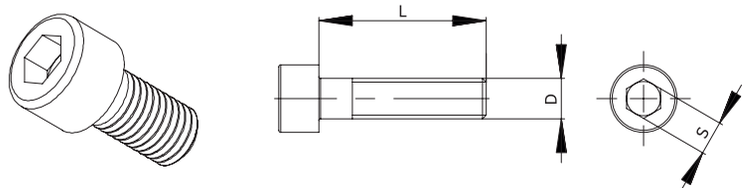


Предназначена для монтажа систем молниезащиты и заземления любых типов зданий и сооружений. Применяется как заземляющий элемент при ударе молнии, используется в качестве вертикального заземлителя и для формирования контура заземления. Выполняет токоведущую функцию для уменьшения рисков воздействия тока на людей, находящихся вблизи оборудования при неполадках в электропроводке либо ударе молнии. Оцинкованная полоса может также использоваться в качестве заземляющего проводника для трубопроводов, что значительно увеличивает их долговечность и снижает влияние коррозии.



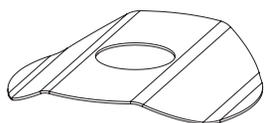
| Артикул | Номер для заказа | | Длина L мм | Ширина А мм | Толщина S мм | Вес кг/шт |
|---------|------------------|--------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| | M | G | | | | |
| ПЗ | 441244 | 341244 | 50 | 40 | 4,0 | 1,260 |

Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ оцинкованный, DIN 912



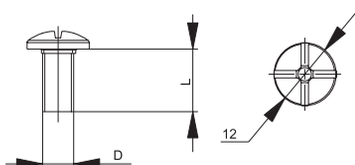
| Артикул | Номер для заказа | | | Длина L мм | Диаметр D мм | Размер под ключ S мм | Вес кг/1000 шт |
|---------|------------------|--------|--------|---------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
| | M | Z | G | | | | |
| ВВШ612 | 466612 | 866012 | 766012 | 12 | 6 | 5 | 4,900 |
| ВВШ616 | 466616 | 866610 | 766610 | 16 | 6 | 5 | 5,600 |
| ВВШ620 | 466620 | 866620 | 766620 | 20 | 6 | 5 | 6,310 |
| ВВШ625 | 466625 | 866625 | 766625 | 25 | 6 | 5 | 7,100 |
| ВВШ630 | 466630 | 866630 | 766630 | 30 | 6 | 5 | 7,540 |
| ВВШ812 | 466812 | 866810 | 766810 | 12 | 8 | 6 | 10,990 |
| ВВШ816 | 466816 | 866816 | 766816 | 16 | 8 | 6 | 12,260 |
| ВВШ820 | 466820 | 866820 | 766820 | 20 | 8 | 6 | 13,540 |
| ВВШ825 | 466825 | 866825 | 766825 | 25 | 8 | 6 | 15,130 |
| ВВШ830 | 466830 | 866830 | 766830 | 30 | 8 | 6 | 16,720 |
| ВВШ835 | 466835 | 866835 | 766835 | 35 | 8 | 6 | 18,310 |
| ВВШ1020 | 466102 | 866120 | 766120 | 20 | 10 | 8 | 21,400 |
| ВВШ1025 | 466105 | 866105 | 766105 | 25 | 10 | 8 | 23,880 |
| ВВШ1030 | 466103 | 866130 | 766130 | 30 | 10 | 8 | 26,350 |
| ВВШ1035 | 466101 | 866101 | 766101 | 35 | 10 | 8 | 28,920 |
| ВВШ1040 | 466104 | 866104 | 766104 | 40 | 10 | 8 | 31,470 |
| ВВШ1240 | 466124 | 866124 | 766124 | 40 | 12 | 10 | 46,500 |
| ВВШ1250 | 466125 | 866125 | 766125 | 50 | 12 | 10 | 54,500 |
| ВВШ1260 | 466126 | 866126 | 766126 | 60 | 12 | 10 | 63,400 |
| ВВШ1270 | 466127 | 866127 | 766127 | 70 | 12 | 10 | 71,300 |

Шайба пружинная



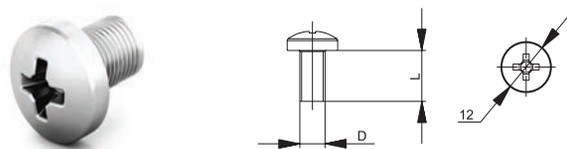
| Артикул | Номер для заказа | | Размер | Вес кг/1000 шт |
|---------|------------------|--------|--------|-------------------|
| | G | Z | | |
| ШПП12 | 368000 | 068000 | M12 | 1,850 |

Винт с подголовником «ОСТЕК»



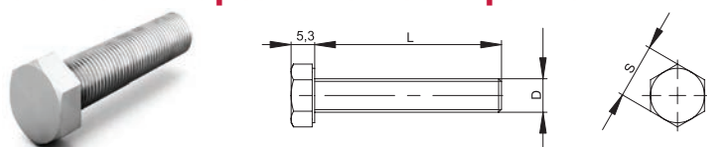
| Артикул | Номер для заказа | Размер (D x L) | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| | Z | | | |
| ВПМ610 | 066607 | M6x10 | 500 | 2,50 |
| ВПМ612 | 066627 | M6x12 | 500 | 2,85 |

Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



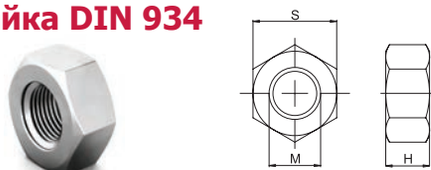
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (D x L) | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|----------------|-------------|-----------------|
| | Z | G | S | | | |
| BM610 | 066109 | - | - | M6x10 | 500 | 2,50 |
| BM612 | 066129 | 766612 | 166129 | M6x12 | 500 | 2,85 |
| BM616 | 066169 | 766616 | 166169 | M6x16 | 500 | 2,96 |
| BM620 | 066269 | - | - | M6x20 | 500 | 3,20 |

Болт полнарезной с шестигранной головкой DIN 933



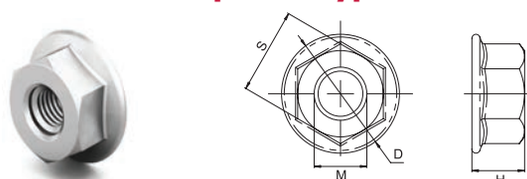
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (D x L) | Размер под ключ (S) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|----------|------------------|--------|--------|----------------|------------------------|-------------|-----------------|
| | Z | G | S | | | | |
| BM820ПН | 065820 | - | - | M8x20 | 13 | 100 | 1,30 |
| BM1020ПН | 065121 | - | - | M10x20 | 17 | 50 | 1,20 |
| BM1025ПН | 065125 | - | - | M10x25 | 17 | 50 | 1,30 |
| BM835ПН | 065839 | - | - | M8x35 | 13 | 100 | 1,70 |
| BM840ПН | 065809 | - | - | M8x40 | 13 | 100 | 1,90 |
| BM845ПН | 065859 | 765845 | 165859 | M8x45 | 13 | 100 | 2,00 |
| BM855ПН | 065559 | 765855 | 165559 | M8x55 | 13 | 100 | 2,30 |
| BM1045ПН | 065109 | - | - | M10x45 | 17 | 50 | 1,70 |

Гайка DIN 934



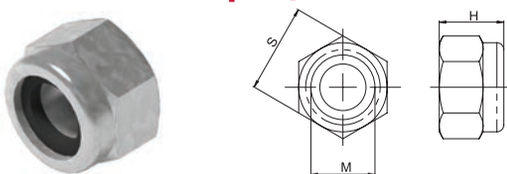
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (M) мм | Высота (H) мм | Размер под ключ (S) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|---------------|---------------|------------------------|-------------|-----------------|
| | Z | G | S | | | | | |
| ГМ6 | 067069 | 767006 | 167069 | M6 | 5,2 | 10 | 500 | 2,00 |
| ГМ8 | 067089 | 767008 | 167089 | M8 | 6,8 | 13 | 500 | 2,50 |
| ГМ10 | 067109 | 767010 | - | M10 | 8,4 | 17 | 200 | 2,20 |

Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923



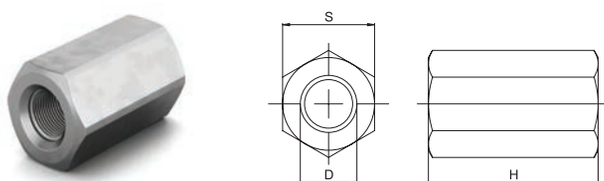
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (M) мм | Высота (H) мм | (D) мм | Размер под ключ (S) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|---------------|---------------|--------|------------------------|-------------|-----------------|
| | Z | G | S | | | | | | |
| ГМ6СБ | 067609 | 767106 | 167609 | M6 | 6 | 13,0 | 10 | 500 | 1,50 |
| ГМ8СБ | 067809 | 767108 | 167809 | M8 | 8 | 16,8 | 13 | 250 | 1,75 |
| ГМ10СБ | 067009 | 767110 | - | M10 | 10 | 20,7 | 17 | 100 | 1,20 |

Гайка самоконтрящаяся DIN 985



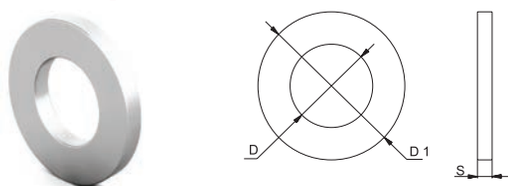
| Артикул | Номер для заказа | | Размер (M) мм | Высота (H) мм | Размер под ключ (S) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|---|------------------|------------------|------------------------------|----------------|--------------------|
| | Z | G | | | | | |
| ГМ6СК | 067669 | | M6 | 6 | 10 | 200 | 0,45 |
| ГМ8СК | 067889 | | M8 | 8 | 13 | 100 | 0,60 |
| ГМ10СК | 067119 | | M10 | 10 | 17 | 100 | 1,20 |

Гайка соединительная DIN 6334



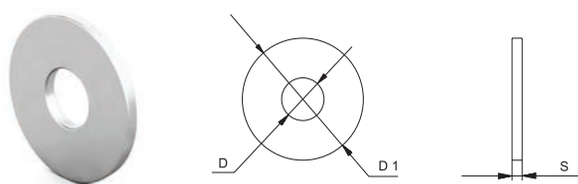
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (D x H) | Диаметр (D) мм | Размер под ключ (S) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|-------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--------------------|
| | Z | G | S | | | | | |
| ГСМ6 | 069069 | 769006 | 169069 | M6x28 | 6 | 10 | 100 | 0,50 |
| ГСМ8 | 069089 | 769008 | 169089 | M8x28 | 8 | 13 | 100 | 2,00 |
| ГСМ10 | 069109 | 769010 | - | M10x30 | 10 | 17 | 50 | 2,30 |

Шайба с узкими полями DIN 125



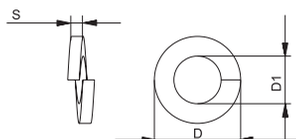
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер | Толщина (S) мм | Диаметр (D) мм | Диаметр (D1) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| | Z | G | S | | | | | | |
| ШМ6 | 068069 | 768006 | 168069 | M6 | 1,6 | 6,6 | 12 | 1 000 | 1,00 |
| ШМ8 | 068089 | 768008 | 168089 | M8 | 1,6 | 9,2 | 16 | 1 000 | 2,00 |
| ШМ10 | 068109 | 768010 | - | M10 | 2,0 | 11,1 | 20 | 500 | 2,10 |

Шайба усиленная (с широкими полями) DIN 9021



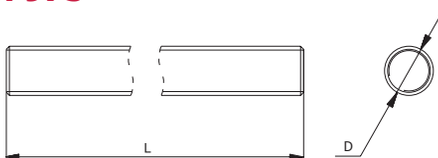
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер | Толщина (S) мм | Диаметр (D) мм | Диаметр (D1) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| | Z | G | S | | | | | | |
| ШМ6У | 068609 | 768106 | 168609 | M6 | 1,6 | 6,6 | 18 | 1 000 | 3,00 |
| ШМ8У | 068809 | 768108 | 168809 | M8 | 1,6 | 9,2 | 24 | 500 | 2,50 |
| ШМ10У | 068019 | 768110 | - | M10 | 1,6 | 11,1 | 30 | 500 | 3,60 |

Шайба-гровер DIN 127



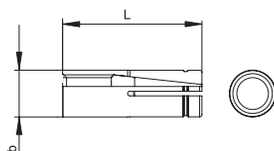
| Артикул | Номер для заказа | Размер | Толщина (S) мм | Диаметр (D) мм | Диаметр (D1) мм | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| | Z | | | | | | |
| ШМ6Г | 068669 | M6 | 1,2 | 9,3 | 6,1 | 1 000 | 3,0 |
| ШМ8Г | 068889 | M8 | 1,6 | 12,2 | 8,2 | 500 | 1,9 |
| ШМ10Г | 068119 | M10 | 2,0 | 15,2 | 10,2 | 500 | 2,2 |

Шпилька резьбовая DIN 975



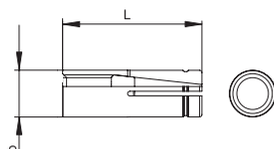
| Артикул | Номер для заказа | | | Размер (D x L) | Длина (L) м | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| | Z | G | S | | | | |
| ШП6-2 | 064629 | - | 164629 | M6x2000 | 2 | 50 | 18,5 |
| ШП8-2 | 064829 | - | 164829 | M8x2000 | 2 | 25 | 15,0 |
| ШП10-2 | 064109 | - | - | M10x2000 | 2 | 20 | 19,0 |
| ШП6-1 | 064619 | 764619 | - | M6x1000 | 1 | 100 | 18,5 |
| ШП8-1 | 064819 | 764819 | - | M8x1000 | 1 | 50 | 15,0 |
| ШП10-1 | 064119 | 764119 | - | M10x1000 | 1 | 30 | 14,5 |

Анкер забивной стальной



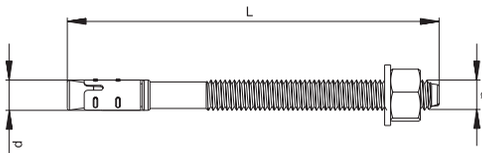
| Артикул | Номер для заказа | Размер | Длина (L) мм | Диаметр сверла (b) мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---|----------------|--------------------|
| | Z | | | | | | | | |
| АЗМ625 | 063629 | M6x25 | 25 | 8 | 28 | 4 | 1,70 | 100 | 0,70 |
| АЗМ830 | 063839 | M8x30 | 30 | 10 | 33 | 8 | 2,70 | 100 | 1,30 |
| АЗМ1040 | 063109 | 10x40 | 40 | 12 | 43 | 15 | 3,50 | 50 | 1,15 |
| АЗМ1250 | 063129 | 12x50 | 50 | 15 | 53 | 35 | 4,50 | 50 | 2,25 |

Анкер разрезной латунный



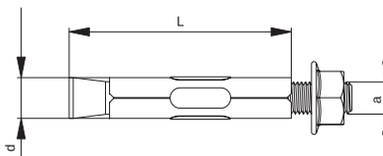
| Артикул | Номер для заказа | Размер | Длина (L) мм | Диаметр сверла (b) мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Упаковка шт | Вес упаковки кг |
|----------|------------------|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|---|----------------|--------------------|
| | Латунь | | | | | | | | |
| АЗМ630л | 063069 | M6 | 30 | 8 | 28 | 4 | 1,70 | 100 | 0,70 |
| АЗМ830л | 063089 | M8 | 30 | 10 | 33 | 8 | 2,70 | 100 | 1,30 |
| АЗМ1040л | 063139 | M10 | 40 | 12 | 43 | 15 | 3,50 | 50 | 1,15 |

Анкерный болт клиновой



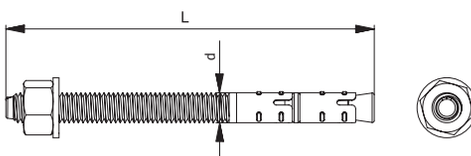
| Артикул | Номер для заказа | | Размер | Длина (L) мм | Диаметр резьбы (a) мм | Диаметр сверла (d) мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | MAX толщина приклеиваемой детали мм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Нагрузка на срез для бетона В20 кН | Упак. шт | Вес упаковки кг |
|----------|------------------|--------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------|-----------------|
| | Z | G | | | | | | | | | | | |
| АБК640 | 062649 | - | M6x40 | 40 | 6 | 6 | 35 | 10 | 10 | 1,4 | 1,4 | 100 | 1,12 |
| АБК660 | 062669 | - | M6x60 | 60 | 6 | 6 | 50 | 8 | 20 | 1,8 | 1,8 | 100 | 1,25 |
| АБК665 | 062660 | - | M6x65 | 65 | 6 | 6 | 50 | 8 | 20 | 1,8 | 1,8 | 50 | 0,85 |
| АБК880 | 062309 | 762880 | M8x80 | 80 | 8 | 8 | 60 | 8 | 25 | 3,6 | 4,8 | 50 | 1,55 |
| АБК895 | 062890 | - | M8x95 | 95 | 8 | 8 | 70 | 15 | 30 | 3,6 | 4,8 | 50 | 1,90 |
| АБК8105 | 062319 | - | M8x105 | 105 | 8 | 8 | 80 | 15 | 30 | 3,6 | 4,8 | 40 | 1,69 |
| АБК8120 | 062810 | 762812 | M8x120 | 120 | 8 | 8 | 80 | 15 | 50 | 3,6 | 4,8 | 40 | 1,84 |
| АБК8150 | 062859 | - | M8x150 | 150 | 8 | 8 | 120 | 15 | 40 | 3,6 | 7,8 | 40 | 2,30 |
| АБК1065 | 062169 | - | M10x65 | 65 | 10 | 10 | 60 | 45 | 10 | 13,8 | 18,4 | 40 | 1,37 |
| АБК1080 | 062189 | - | M10x80 | 80 | 10 | 10 | 60 | 45 | 25 | 13,8 | 18,4 | 30 | 1,20 |
| АБК1095 | 062199 | - | M10x95 | 95 | 10 | 10 | 80 | 45 | 25 | 13,8 | 18,4 | 30 | 1,80 |
| АБК10125 | 062100 | 762101 | M10x125 | 125 | 10 | 10 | 85 | 30 | 50 | 6,3 | 8,7 | 40 | 3,12 |
| АБК12115 | 062120 | - | M12x115 | 115 | 12 | 12 | 90 | 50 | 20 | 7,9 | 11,0 | 40 | 4,28 |

Анкерный болт с гайкой



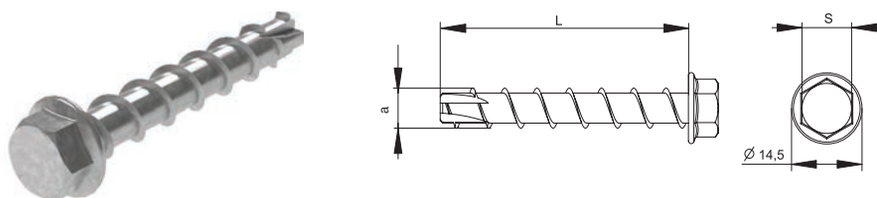
| Артикул | Номер для заказа | | Размер | Длина (L) мм | Диаметр резьбы (a) мм | Диаметр сверла (d) мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | MAX толщина приклеиваемой детали мм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Нагрузка на срез для бетона В20 кН | Упак. шт | Вес упаковки кг |
|----------|------------------|--|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------|-----------------|
| | Z | | | | | | | | | | | | |
| АБМ885 | 062889 | | M8x85 | 85 | 6 | 8 | 50 | 15 | 30 | 10,57 | 17,3 | 100 | 3,80 |
| АБМ8100 | 062819 | | M8x100 | 100 | 6 | 8 | 110 | 20 | 10 | 10,57 | 17,3 | 100 | 3,30 |
| АБМ8120 | 062829 | | M8x120 | 120 | 6 | 8 | 130 | 50 | 80 | 10,74 | 17,3 | 100 | 4,20 |
| АБМ10125 | 062109 | | M10x125 | 125 | 8 | 10 | 40 | 30 | 85 | 18,34 | 20,4 | 30 | 2,34 |
| АБМ10150 | 062159 | | M10x150 | 150 | 8 | 10 | 150 | 30 | 100 | 18,38 | 20,6 | 50 | 4,00 |

Анкерный болт с гайкой двухраспорный



| Артикул | Номер для заказа | | Размер | Длина (L) мм | Диаметр резьбы мм | Диаметр сверла (d) мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | MAX толщина приклеиваемой детали мм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Нагрузка на срез для бетона В20 кН | Упак. шт | Вес упаковки кг |
|----------|------------------|--|---------|--------------|-------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|----------|-----------------|
| | Z | | | | | | | | | | | | |
| АБД8100 | 062089 | | M8x100 | 100 | 8 | 12 | 105 | 20 | 10 | 5,5 | 7,0 | 50 | 3,5 |
| АБД8150 | 062839 | | M8x150 | 150 | 8 | 12 | 155 | 20 | 60 | 5,5 | 7,0 | 50 | 4,8 |
| АБД10100 | 062119 | | M10x100 | 100 | 10 | 15 | 105 | 40 | 5 | 10,0 | 15,5 | 25 | 2,5 |
| АБД10150 | 062519 | | M10x150 | 150 | 10 | 15 | 155 | 40 | 40 | 10,0 | 15,5 | 25 | 3,6 |

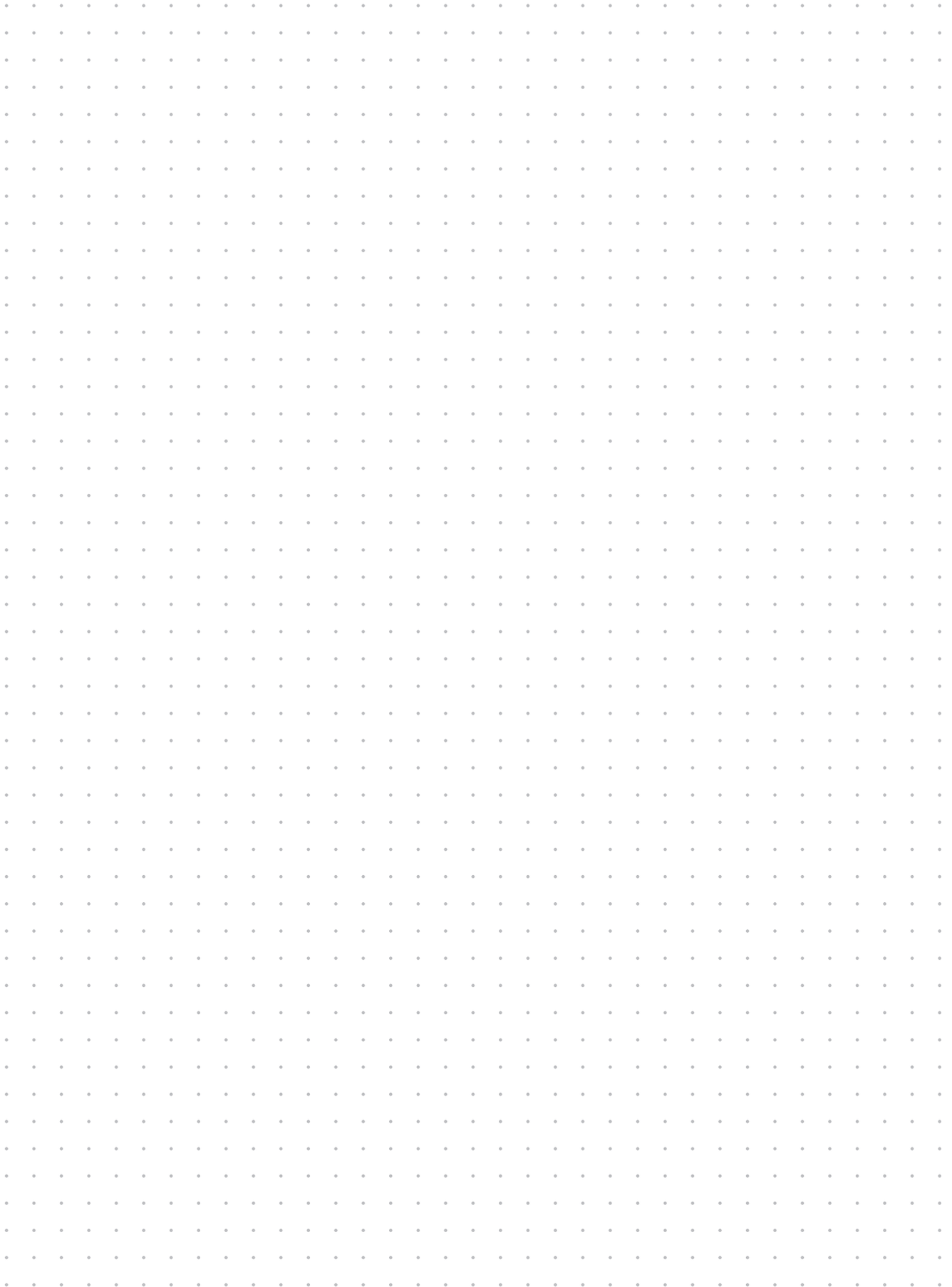
Анкер-шуруп по бетону



| Артикул | Номер для заказа | Размер | Длина (L) мм | Диаметр резьбы (а) мм | Диаметр сверла мм | Глубина бурения мм | Момент затяжки Нм | MAX толщина прикрепаемой детали мм | Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН | Нагрузка на срез для бетона В20 кН | Упак. шт | Вес упаковки кг |
|---------|------------------|--------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|----------|-----------------|
| | Z | | | | | | | | | | | |
| АБШ640 | 062409 | 6x50 | 50 | 5 | 7 | 60 | 1,3 | 1,3 | 100 | 0,92 | 100 | 3,80 |
| АБШ680 | 062809 | 6x80 | 80 | 5 | 7 | 90 | 1,3 | 1,3 | 100 | 1,20 | 100 | 3,30 |
| АБШ855 | 062559 | 8x50 | 50 | 6 | 9 | 65 | 1,4 | 4,1 | 100 | 1,53 | 100 | 4,20 |
| АБШ865 | 062639 | 8x60 | 60 | 6 | 9 | 75 | 1,4 | 4,1 | 100 | 1,73 | 30 | 2,34 |
| АБШ880 | 062009 | 8x80 | 80 | 6 | 9 | 95 | 1,4 | 4,1 | 50 | 0,97 | 50 | 4,00 |

Допустимые нагрузки профилей СТРАТ серии СП

| Тип профиля | Пролет между опорами м | Равномерно распределенная нагрузка | | | | | | Нагрузка, сосредоточенная в центре пролета | | | | | |
|-------------|------------------------|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| | | Безопасная рабочая нагрузка кг/м и соответствующий прогиб мм | | Предел прогиба, пролет/200 мм | Допустимая нагрузка кг/м | Предел прогиба, пролет/360 мм | Допустимая нагрузка кг/м | Безопасная рабочая нагрузка кг/м и соответствующий прогиб мм | | Предел прогиба, пролет/200 мм | Допустимая нагрузка кг/м | Предел прогиба, пролет/360 мм | Допустимая нагрузка кг/м |
| | | Нагрузка кг/м | Прогиб мм | | | | | Нагрузка кг/м | Прогиб мм | | | | |
| СП414125 | 0,4 | 5334 | 1,47 | 2 | 7280 | 1,1 | 4044 | 1067 | 1,17 | 2 | 1820 | 1,1 | 1011 |
| | 0,6 | 2370 | 3,30 | 3 | 2157 | 1,7 | 1198 | 711 | 2,64 | 3 | 809 | 1,7 | 449 |
| | 0,8 | 1333 | 5,86 | 4 | 910 | 2,2 | 506 | 533 | 4,69 | 4 | 455 | 2,2 | 253 |
| | 1 | 853 | 9,16 | 5 | 466 | 2,8 | 259 | 427 | 7,33 | 5 | 291 | 2,8 | 162 |
| | 1,2 | 593 | 13,19 | 6 | 270 | 3,3 | 150 | 356 | 10,55 | 6 | 202 | 3,3 | 112 |
| | 1,4 | 435 | 17,95 | 7 | 170 | 3,9 | 94 | 305 | 14,36 | 7 | 149 | 3,9 | 83 |
| | 1,6 | 333 | 23,44 | 8 | 114 | 4,4 | 63 | 267 | 18,76 | 8 | 114 | 4,4 | 63,2 |
| | 1,8 | 263 | 29,67 | 9 | 80 | 5,0 | 44 | 237 | 23,74 | 9 | 90 | 5,0 | 49,9 |
| | 2 | 213 | 36,63 | 10 | 58 | 5,6 | 32 | 213 | 29,31 | 10 | 73 | 5,6 | 40,4 |
| | 2,2 | 176 | 44,33 | 11 | 44 | 6,1 | 24 | 194 | 35,46 | 11 | 60,2 | 6,1 | 33,4 |
| | 2,4 | 148 | 52,75 | 12 | 34 | 6,7 | 19 | 178 | 42,20 | 12 | 50,6 | 6,7 | 28,1 |
| | 2,6 | 126 | 61,91 | 13 | 27 | 7,2 | 15 | 164 | 49,53 | 13 | 43,1 | 7,2 | 23,9 |
| | 2,8 | 109 | 71,80 | 14 | 21 | 7,8 | 12 | 152 | 57,44 | 14 | 37,1 | 7,8 | 20,6 |
| 3 | 94,8 | 82,42 | 15 | 17 | 8,3 | 10 | 142 | 65,94 | 15 | 32,4 | 8,3 | 18,0 | |
| СП414115 | 0,4 | 4053 | 1,50 | 2 | 5405 | 1,1 | 3003 | 811 | 1,20 | 2 | 1351 | 1,1 | 751 |
| | 0,6 | 1801 | 3,37 | 3 | 1602 | 1,7 | 890 | 540 | 2,70 | 3 | 601 | 1,7 | 334 |
| | 0,8 | 1013 | 6,00 | 4 | 676 | 2,2 | 375 | 405 | 4,80 | 4 | 338 | 2,2 | 188 |
| | 1 | 649 | 9,37 | 5 | 346 | 2,8 | 192 | 324 | 7,50 | 5 | 216 | 2,8 | 120 |
| | 1,2 | 450 | 13,50 | 6 | 200 | 3,3 | 111 | 270 | 10,80 | 6 | 150 | 3,3 | 83 |
| | 1,4 | 331 | 18,37 | 7 | 126 | 3,9 | 70 | 232 | 14,70 | 7 | 110 | 3,9 | 61 |
| | 1,6 | 253 | 24,00 | 8 | 84 | 4,4 | 47 | 203 | 19,20 | 8 | 84 | 4,4 | 46,9 |
| | 1,8 | 200 | 30,37 | 9 | 59 | 5,0 | 33 | 180 | 24,30 | 9 | 67 | 5,0 | 37,1 |
| | 2 | 162 | 37,49 | 10 | 43 | 5,6 | 24 | 162 | 30,00 | 10 | 54 | 5,6 | 30,0 |
| | 2,2 | 134 | 45,37 | 11 | 32 | 6,1 | 18 | 147 | 36,30 | 11 | 44,7 | 6,1 | 24,8 |
| | 2,4 | 113 | 53,99 | 12 | 25 | 6,7 | 14 | 135 | 43,20 | 12 | 37,5 | 6,7 | 20,9 |
| | 2,6 | 96 | 63,36 | 13 | 20 | 7,2 | 11 | 125 | 50,70 | 13 | 32,0 | 7,2 | 17,8 |
| | 2,8 | 83 | 73,49 | 14 | 16 | 7,8 | 9 | 116 | 58,80 | 14 | 27,6 | 7,8 | 15,3 |
| 3 | 72,1 | 84,36 | 15 | 13 | 8,3 | 7 | 108 | 67,50 | 15 | 24,0 | 8,3 | 13,3 | |
| СП412125 | 0,4 | 1702 | 2,79 | 2 | 1221 | 1,1 | 678 | 340 | 2,23 | 2 | 305 | 1,1 | 170 |
| | 0,6 | 757 | 6,27 | 3 | 362 | 1,7 | 201 | 227 | 5,02 | 3 | 136 | 1,7 | 75 |
| | 0,8 | 426 | 11,15 | 4 | 153 | 2,2 | 85 | 170 | 8,92 | 4 | 76 | 2,2 | 42 |
| | 1 | 272 | 17,43 | 5 | 78 | 2,8 | 43 | 136 | 13,94 | 5 | 49 | 2,8 | 27 |
| | 1,2 | 189 | 25,09 | 6 | 45 | 3,3 | 25 | 113 | 20,08 | 6 | 34 | 3,3 | 19 |
| | 1,4 | 139 | 34,15 | 7 | 28 | 3,9 | 16 | 97 | 27,33 | 7 | 25 | 3,9 | 14 |
| | 1,6 | 106 | 44,61 | 8 | 19 | 4,4 | 11 | 85 | 35,69 | 8 | 19 | 4,4 | 10,6 |
| | 1,8 | 84 | 56,46 | 9 | 13 | 5,0 | 7 | 76 | 45,18 | 9 | 15 | 5,0 | 8,4 |
| | 2 | 68 | 69,70 | 10 | 10 | 5,6 | 5 | 68 | 55,77 | 10 | 12 | 5,6 | 6,8 |
| | 2,2 | 56 | 84,34 | 11 | 7 | 6,1 | 4 | 62 | 67,48 | 11 | 10,1 | 6,1 | 5,6 |
| | 2,4 | 47 | 100,37 | 12 | 6 | 6,7 | 3 | 57 | 80,31 | 12 | 8,5 | 6,7 | 4,7 |
| | 2,6 | 40 | 117,80 | 13 | 4 | 7,2 | 2 | 52 | 94,26 | 13 | 7,2 | 7,2 | 4,0 |
| | 2,8 | 35 | 136,62 | 14 | 4 | 7,8 | 2 | 49 | 109,31 | 14 | 6,2 | 7,8 | 3,5 |
| 3 | 30,3 | 156,83 | 15 | 3 | 8,3 | 2 | 45 | 125,49 | 15 | 5,4 | 8,3 | 3,0 | |
| СП412115 | 0,4 | 1385 | 2,93 | 2 | 947 | 1,1 | 526 | 277 | 2,34 | 2 | 237 | 1,1 | 132 |
| | 0,6 | 616 | 6,58 | 3 | 281 | 1,7 | 156 | 185 | 5,27 | 3 | 105 | 1,7 | 58 |
| | 0,8 | 346 | 11,70 | 4 | 118 | 2,2 | 66 | 139 | 9,36 | 4 | 59 | 2,2 | 33 |
| | 1 | 222 | 18,29 | 5 | 61 | 2,8 | 34 | 111 | 14,63 | 5 | 38 | 2,8 | 21 |
| | 1,2 | 154 | 26,33 | 6 | 35 | 3,3 | 19 | 92 | 21,06 | 6 | 26 | 3,3 | 15 |
| | 1,4 | 113 | 35,84 | 7 | 22 | 3,9 | 12 | 79 | 28,67 | 7 | 19 | 3,9 | 11 |
| | 1,6 | 87 | 46,81 | 8 | 15 | 4,4 | 8 | 69 | 37,44 | 8 | 15 | 4,4 | 8,2 |
| | 1,8 | 68 | 59,25 | 9 | 10 | 5,0 | 6 | 62 | 47,39 | 9 | 12 | 5,0 | 6,5 |
| | 2 | 55 | 73,14 | 10 | 8 | 5,6 | 4 | 55 | 58,50 | 10 | 9 | 5,6 | 5,3 |
| | 2,2 | 46 | 88,50 | 11 | 6 | 6,1 | 3 | 50 | 70,79 | 11 | 7,8 | 6,1 | 4,3 |
| | 2,4 | 38 | 105,33 | 12 | 4 | 6,7 | 2 | 46 | 84,25 | 12 | 6,6 | 6,7 | 3,7 |
| | 2,6 | 33 | 123,61 | 13 | 3 | 7,2 | 2 | 43 | 98,87 | 13 | 5,6 | 7,2 | 3,1 |
| | 2,8 | 28 | 143,36 | 14 | 3 | 7,8 | 2 | 40 | 114,67 | 14 | 4,8 | 7,8 | 2,7 |
| 3 | 24,6 | 164,57 | 15 | 2 | 8,3 | 1 | 37 | 131,63 | 15 | 4,2 | 8,3 | 2,3 | |



www.ostec.ru

info@ostec.ru

Москва

+7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru

Санкт-Петербург

+7 (812) 490-50-15
spb@ostec.ru

Владивосток

+7 (924) 139-03-00
vl@ostec.ru

Волгоград

+7 (937) 080-34-02
volgograd@ostec.ru

Екатеринбург

+7 (343) 263-79-32
ural@ostec.ru

Иркутск

+7 (924) 530-93-30
irk@ostec.ru

Казань

+7 (927) 249-48-06
tat@ostec.ru

Краснодар

+7 (961) 519-34-89
yug@ostec.ru

Красноярск

+7 (923) 317-10-95
krsk@ostec.ru

Новосибирск

+7 (383) 217-48-09
sib@ostec.ru

Самара

+7 (846) 268-99-22
samara@ostec.ru

Тюмень

+7 (922) 178-38-55
tyumen@ostec.ru

Уфа

+7 (927) 231-01-42
ufa@ostec.ru

Хабаровск

+7 (924) 101-00-40
khv@ostec.ru

Казахстан

+7 (777) 515-34-46
kz@ostec.ru



Дистрибьютор OSTEC

