



+7 (499) 755-77-48



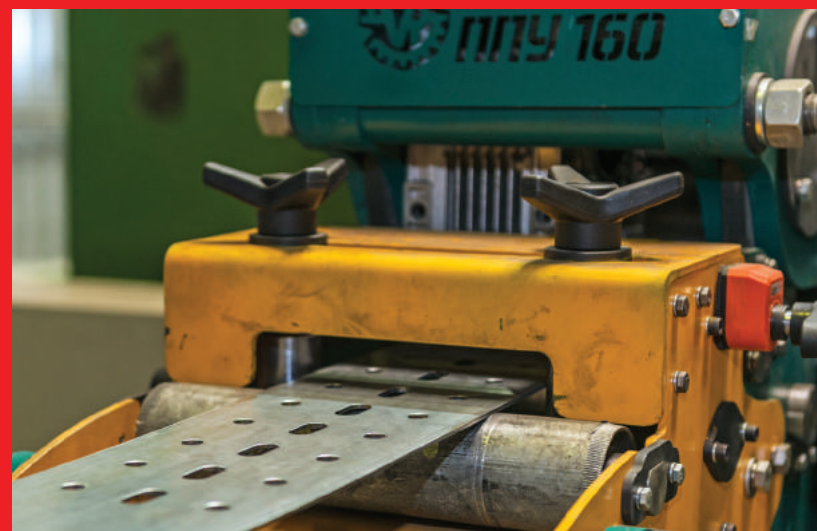
г. Химки, Нагорное шоссе, 2



[www.lotok-mkt.ru](http://www.lotok-mkt.ru)

# КАТАЛОГ - 2019

МОНТАЖНЫХ И КАБЕЛЕНЕСУЩИХ СИСТЕМ



**H** – ВЫСОТА  
**B** – ШИРИНА  
**L** – ДЛИНА  
**S** – ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ  
**M** – ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ  
**D** – ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ  
**БРН** – БЕЗОПАСНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА  
**K** – КЛЮЧ



– горячее цинкование



– цинкование по методу Сендзимира



– электрохимическое цинкование



– холодное цинкование



– порошковая окраска



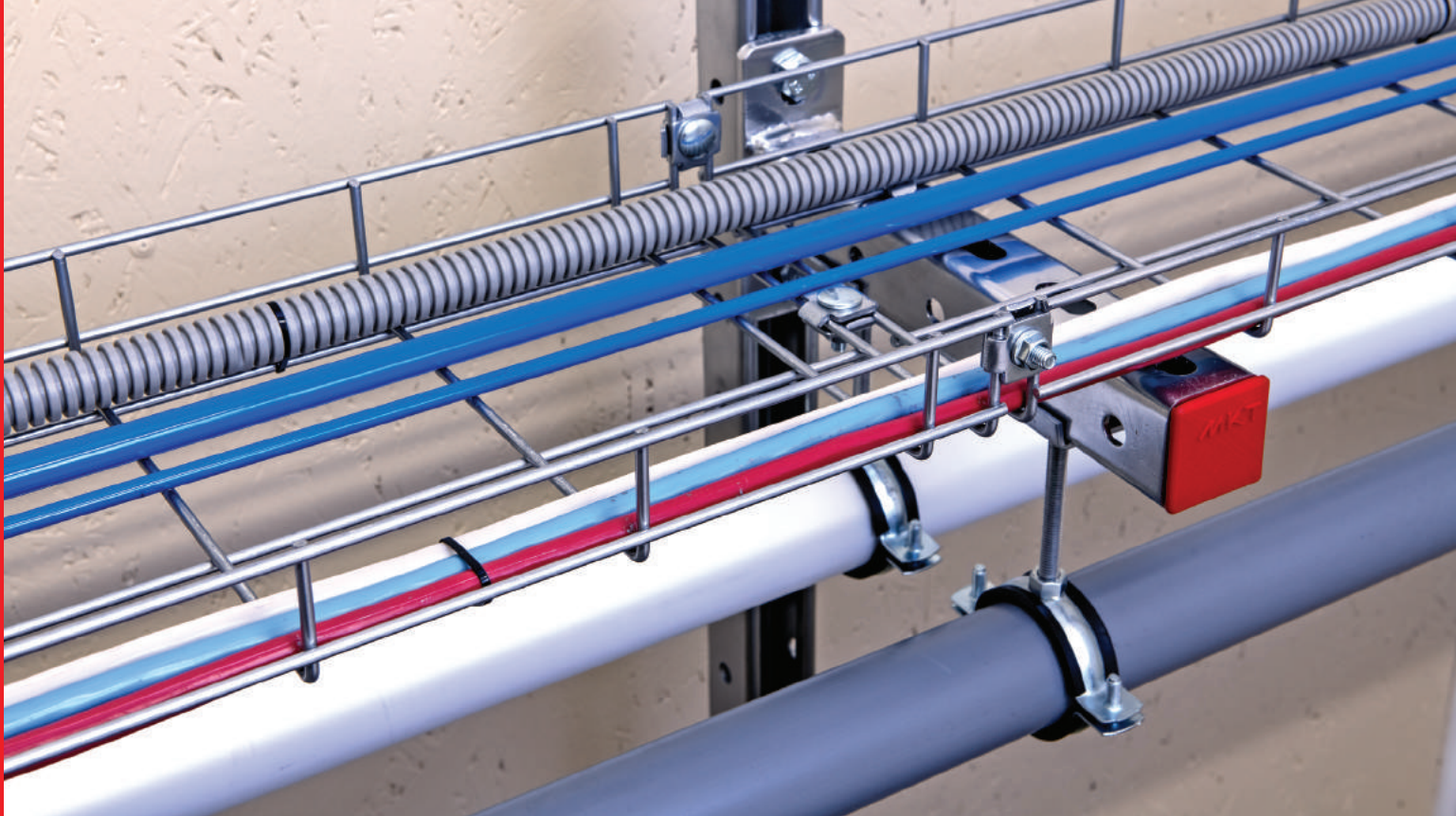
– нержавеющая сталь



– без покрытия



– безвинтовое соединение



## КОМПАНИЯ

1. О нас	4
• Преимущества нашей компании	6
• Преимущества проволочного лотка	7
• Преимущества страт-профиля	8
• Преимущества балочных зажимов	9
• Преимущества подвесов на тросах	9
2. Типы исполнений	10
3. Сертификация	11

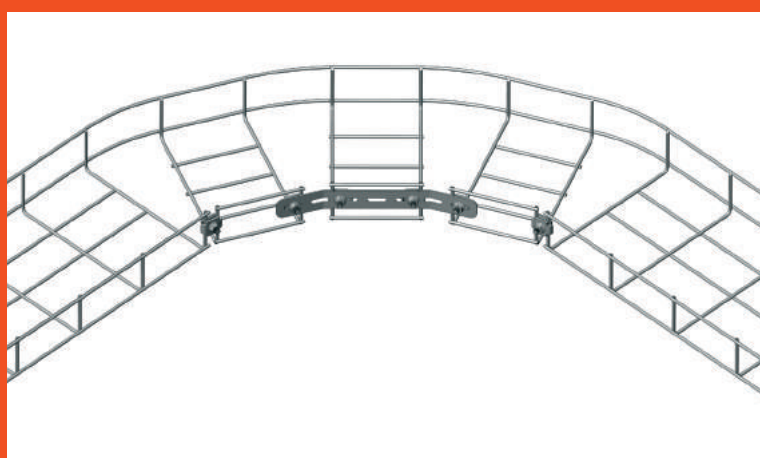
## ПРОДУКЦИЯ

1. Система проволочных лотков	16
2. Монтажная система	27
• Страт-система	27
• Кронштейны и стойки	38
• Профиль	44
3. Система тросовых подвесов	45
4. Система балочных зажимов	47
5. Метизы	48



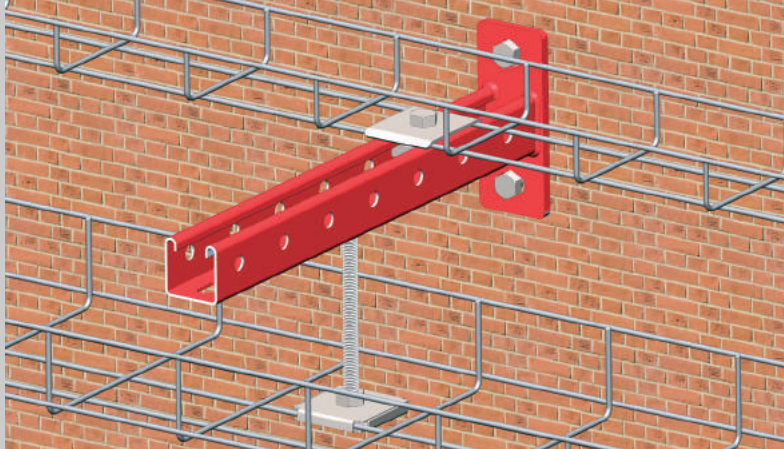


## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ (МКТ)



### КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

предназначены для прокладки, распределения и организации кабельных сетей при обустройстве офисных, производственных зданий (как внутри, так и снаружи), промышленных комплексов с агрессивной средой.



### МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

имеют огромный спектр применения как для подвеса кабеленесущих систем, так и для крепления и проводки систем водоснабжения, вентиляции, пожаротушения, отопления, видеонаблюдения, а также для создания фальшпола и многоного другого.



При создании элементов системы МКТ наши конструкторы учли лучший мировой опыт по созданию и эксплуатации крепежных систем для инженерных сетей. Это позволило компании разработать и изготовить элементы системы специально адаптированные для российского рынка: простые в использовании, имеющие универсальное применение и обладающие повышенной надежностью.

Сегодня МКТ обладает мощным производственным потенциалом с переработкой более 250 тонн металла в месяц, и это еще не предел. Из года в год МКТ наращивает свои производственные площади и мощности, осваивает новые направления. Склад готовой продукции постоянно поддерживается и имеет в наличии весь ассортимент выпускаемого товара.



Российская компания со стажем работы более 10 лет в сфере разработки и производства крепежных систем для инженерных сетей. Основу компании составляет команда высококвалифицированных инженеров

и специалистов, имеющих большой практический опыт по созданию новых производственных проектов, которые в 2005 году первыми в России организовали производство проволочного лотка в г. Калуге.

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Кабеленесущие системы  
(система проволочных лотков и аксессуаров к ним)
- Система балочных зажимов

- Монтажные системы  
(страт-система, кронштейны, держатели, подвесы)
- Система тросовых подвесов



### СИСТЕМА ТРОСОВЫХ ПОДВЕСОВ

удобный и простой способ прокладки инженерных сетей по воздуху. Тросовые системы применяются:

- для подвеса инженерных систем: освещения, отопления, вентиляции и кондиционирования, энергоснабжения (кабеленесущие системы);
- как ограждающие конструкции, крепления различной аппаратуры, наружной рекламы, информационных табло;
- для изготовления подвесных конструкций, в дизайне интерьера, в сфере искусства и культуры.



Мы также постоянно работаем над совершенствованием и расширением ассортимента и предлагаем своим партнерам новинки и специальные технические решения. Особое внимание в компании уделяется внедрению системы менеджмента качества в соответствии ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

Продукция МКТ представлена во многих регионах Российской Федерации и ближнем зарубежье. Мы являемся одними из первых поставщиков продукции в Республику Крым.



# ПОЧЕМУ СТОИТ С НАМИ СОТРУДНИЧАТЬ?

## КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

Компания МКТ имеет полный необходимый производственный цикл и новейшее европейское оборудование, качественное сырье и высококвалифицированных специалистов. На нашем складе всегда есть готовая продукция в ассортименте.



## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

Производственные мощности нашего предприятия позволяют переработать более 250 тонн металла в месяц, а также гарантировать высокую точность и стабильные параметры продукции. Продукция МКТ производится по современным европейским технологиям.



## ОПЫТ

Опыт работы в производстве с 2005 года. Мы создали такую продукцию, благодаря которой наши партнеры и заказчики сумеют добиться минимальных сроков проектирования, поставки и монтажа крепежных систем.



## ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ЦЕНА

Мы не только предлагаем продукцию по привлекательной цене, но и экономим затраты наших партнеров на излишние сложности с проектированием системы, её комплектацией, доставкой и монтажом.

## СТАНОВЯСЬ ПАРТНЕРОМ КОМПАНИИ МКТ, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ РЯД НЕОСПОРИМЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ:



### КОМПАНИЯ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТРАССЫ»

- это производитель с отличной репутацией и многолетним стажем присутствия на рынке, нам можно доверять. Мы всегда открыты для бизнеса, наша цель - ваш успех и долгосрочное сотрудничество!

### МЫ ВСЕГДА РЯДОМ

Благодаря тому, что производство компании МКТ находится на территории Московской области рядом с крупным транспортным узлом, мы способны реализовывать поставку продукции за кратчайшие сроки, а также оперативно и гибко взаимодействовать с заказчиками и партнерами.



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА



#### 1. УДОБНЫЙ И ЛЕГКИЙ СПОСОБ МОНТАЖА

Проволочный лоток - это современный способ для прокладки абсолютно любых видов кабеля в кабельных трассах любой сложности.

#### 2. НЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОВОРОТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Реализация поворотных элементов осуществляется непосредственно из самого лотка прямо на месте проведения монтажа и может быть выполнена одним человеком, имеющим гаечный ключ и кусачки. Проволочный лоток также применяется для подвешивания в помещении освещения, видеонаблюдения, датчиков сигнализации и прочее.





### 3. ПОДХОДЯЩАЯ СРЕДА ДЛЯ КАБЕЛЯ

Проволочный лоток обеспечивает лучшие условия для трассы, а именно, способствует естественной вентиляции и охлаждению, не накапливает пыль и грязь, а также не имеет острых углов и кромок, способных повредить кабель.

## ПРЕИМУЩЕСТВА СТРАТ-ПРОФИЛЯ

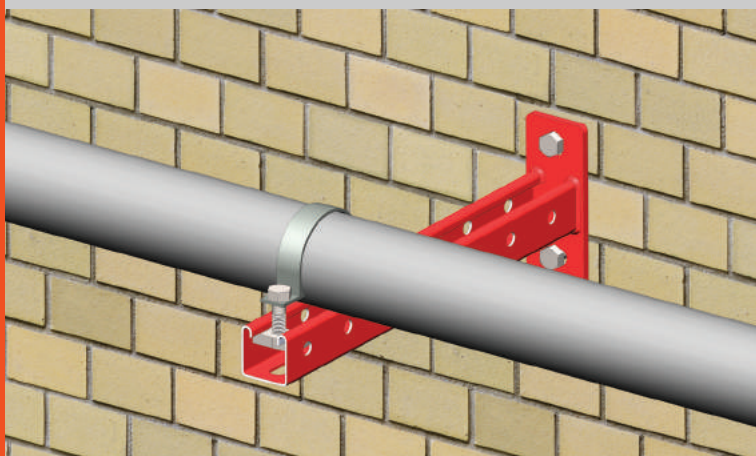
### 1. НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

Сложная форма страт-профиля выдерживает большие нагрузки при сравнительно небольшой толщине металла и обеспечивает высокий уровень безопасности монтажа.



### 2. УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Страт-профиль – это современная и прочная система, которая позволяет легко монтировать любые инженерные сети, например: кабельные лотки, вентиляционную систему, систему наблюдения, пожаротушения, освещения и многое другое.

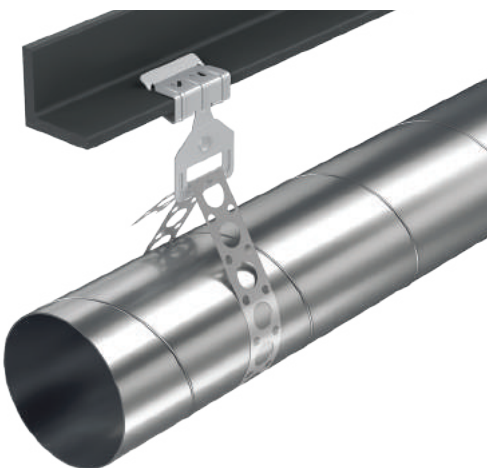


### 3. НЕ ТРЕБУЕТ СВАРКИ

Монтаж страт-профиля осуществляется за счет безшагового крепления на канальных гайках, которые могут крепиться в любом месте профиля. Страт-профиль позволяет легко и быстро создавать любые опорные конструкции при помощи специальных монтажных крепежей.



## ПРЕИМУЩЕСТВА БАЛОЧНЫХ ЗАЖИМОВ

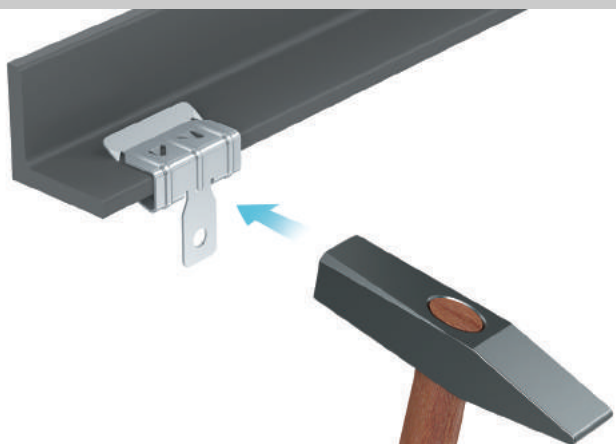


### 1. НАДЕЖНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Балочные зажимы за счет своей необычной формы обеспечивают надежное крепление и выдерживают значительные нагрузки.

### 2. БЕЗ СВАРКИ И СВЕРЛЕНИЯ

Балочные зажимы – это современная и безопасная система крепежа к балкам и металлоконструкциям, которая не требует проведения сварочных работ и трудоемкого сверления. Балочные зажимы забиваются на фланец балки при помощи обычного молотка, что значительно экономит Ваше время.



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДВЕСОВ НА ТРОСАХ



### 1. ДЛЯ ЛЮБЫХ ИДЕЙ

Подвесы на тросах настолько уникальны, что могут послужить как в качестве отличного и простого инженерного решения, так и для любых дизайнерских идей.

### 2. ПРОСТО, БЫСТРО, НЕДОРОГО

Тросовые системы экономят Ваше время за счет отсутствия сверления и сварки, и не требуют определенных навыков для монтажа конструкций. Это современный и простой способ для реализации всевозможных идей.



# ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЙ

## ЦИНКОВАНИЕ МЕТОДОМ СЕНДЗИМИРА

Данное покрытие соответствует 3 классу коррозионной стойкости по ГОСТ Р 52868 - 2007, время нахождения испытуемых образцов продукции в камере соляного тумана не менее 155 часов (ГОСТ 9.308-85 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний"). Подходит для эксплуатации как внутри, так и вне помещений. Срок службы покрытия - 10 лет.

Проволока или листовая сталь в горячем состоянии прокатывается с большой скоростью через ванны с цинком.

В результате образуется равномерно и плотно прилегающий слой цинка средней толщиной 17-23 мкм.

Затем из этой проволоки или листа изготавливается изделие. Повреждение слоя путем резки, перфорирования и сверления не приводит к прогрессирующей коррозии. При воздействии влаги на поверхности может образоваться белое пятно. Это гидроокись цинка ( $Zn(OH)_2$ ), так называемая белая коррозия, которая не ухудшает качества защитного слоя, а является пассивирующим компонентом для основного цинкового слоя.

Цинкование методом Сендзимира - наше стандартное исполнение.

## ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ

Готовые изделия покрываются в электролитических ваннах тонким и равномерным слоем цинка. Толщина слоя составляет 5-15 мкм, он светлый и блестящий. Этот тип покрытия подходит для использования исключительно внутри помещений. Срок службы покрытия - 5 лет.

## ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ

### 1. ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ МЕТОДОМ ОКУНАНИЯ

Полностью готовые изделия окунаются в расплавленный до температуры 450-460 градусов Цельсия цинк. В зависимости от условий цинкования (времени погружения, процесса охлаждения, качества основного материала, его химического состава и т.п.) поверхность цинкового покрытия может стать от светло-блестящей до матово-темно-серой, однако это не имеет значения для качества защитного слоя. В результате создается прочный цинковый слой с длительным сроком службы. Толщина цинкового слоя – 80 – 200 мкм.

Данный тип покрытия рекомендуется для использования в производственных помещениях с высокой влажностью и загрязненным воздухом, на химзаводах, в бассейнах, ремонтных доках. Срок службы покрытия – 50 лет.

### 2. ТЕРМОДИФФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ

Термодиффузия представляет собой процесс проникновения атомов цинка в поверхностный слой металла, происходящий под действием высокой температуры в восстановительной или инертной газовой среде. Рабочая температура зависит от толщины покрытия и варьируется в пределах 280°C-470°C. Внедряясь в кристаллическую решетку металла, цинк создает на поверхности защитный слой толщиной в несколько микрон. Толщина покрытия регламентируется государственным стандартом. Согласно ГОСТ Р 9.316-2006 толщина покрытия делится на пять классов. Данный метод предоставляет максимальную защиту от коррозии (1500 часов в камере солевого тумана). Кроме коррозионной защиты, обработанные детали стойки к механическим и электрохимическим повреждениям.

## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

AISI 304 - это марка коррозионностойкой стали, которую мы используем при производстве нашей продукции. В состав стали входит не менее 18 % Хрома (Cr) и 8 % Никеля (Ni). Такое содержание Хрома обеспечивает формирование на поверхности оксидного слоя, что придает стали устойчивость к воздействию разнообразных химических веществ. Хромникелевая нержавеющая сталь AISI 304 имеет стойкость к атмосферной и почвенной коррозии. Используется в химической промышленности (среда окислительного характера), в пищевой промышленности (мясная, молочная), в медицинских учреждениях и др.

## ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА

Готовая продукция покрывается краской в виде порошка методом нанесения покрытий распылением в электростатическом или электрокинетическом поле, а затем выдерживается в печи в температуре 160-200 градусов Цельсия в течение около 20 минут. Покрытия, изготовленные порошковым методом, образуют гладкие поверхности без трещин, подтеков, морщин и отличаются большой устойчивостью к коррозии, очень хорошиими механическими свойствами и водостойкостью. Применяется для улучшения эстетики интерьера.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТИПОВ ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ РАЗНЫХ УСЛОВИЙ СРЕДЫ:

	Средний износ цинка по ГОСТ Р 52868-2007	Цинкование методом Сендзимира	Электрохимическое цинкование	Горячее цинкование	Нержавеющая Сталь AISI 304
сухие внутренние помещения	менее 0,1 мкм/год				
влажные внутренние помещения	0,1-0,7 мкм/год				
наружная городская среда	0,7-2 мкм/год				
наружная индустриальная, химическая, морская среда	2-4 мкм/год				
пищевая промышленность, высокая влажность	4-8 мкм/год				

 - рекомендуемое

  - подходящее

 - возможное

 - неподходящее

# СЕРТИФИКАЦИЯ

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ИМ43.Н00497

Срок действия с 30.05.2018 по 29.05.2021

№ 0211587

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** – производит Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Трёхсанная избековка, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 48/3, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российской Федерации, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис #22. Телефон: +7(495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@tik-nirk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РА.РУ.ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2013 года

**ПРОДУКЦИЯ** – Лотки проволочные для электроинструментов системы МИСТ, типы: ЛПЛ-ДПЛ-НР, ЛПЛ-ГЦ. Лотки проволочные: ЛПЛ (ЛПЛ-НР, ЛПЛ-ГЦ) Лотки проволочные потолочные и аксессуары к ним (смотри приложение – бланк № 0044352) ТУ 3449-006-91444636-16, ТУ 3449-007-91444636-16  
 Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
 ТУ 3449-006-91444636-16, ТУ 3449-007-91444636-16

код ОК  
 041-2014 (КПЕС 2008)  
 23.99.29.190

код ТН ВЭД  
 7314 31 000 0

---

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** – ООО «МКТ»  
 Адрес: 107045, город Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 16/18, строение 1, помещение II, комната 5  
 ИНН: 7708283912

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** – ООО «МКТ»  
 Адрес: 107045, город Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 16/18, строение 1, помещение II, комната 5  
 Телефон: +7 (495) 755 77 48, E-mail: info@lotox-mkt.ru  
 ИНН: 7708283912

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №№ 1430-05/07-ЭСТ, 1431-05/07-ЭСТ от 30.05.2018 года, выданных испытательной лабораторией «СОС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31483.04НД00.005.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



РУКОВОДИТЕЛЬ органа 

А.В. Деригилев  
руководитель, специалист

Эксперт 

С.П. Павлов  
руководитель, специалист

\* Сертификат не применяется при обязательной сертификации

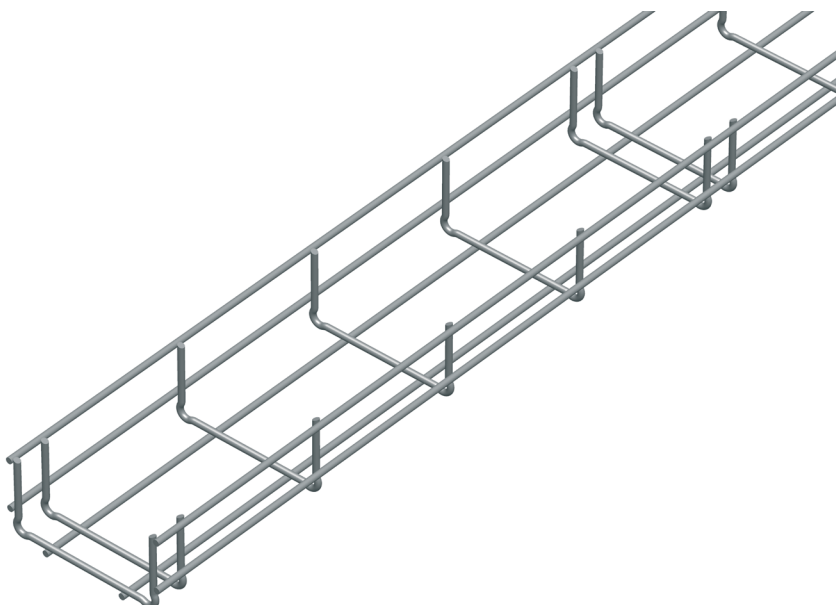
**СЕРТИФИКАЦИЯ**

НР: Помощник-терапевт лореяша НПД (ПМН-НР). Помогающий лореяша НД  
НПД-НР; Красавица к профилакту (ПДН-НР); Профилактический НР; Стра-  
тификатор-анализ НР; Фармацевтическая лекарница - кинетерапия. Единица  
санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии  
Государственного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 11)

Настоящие исполнительные махорские ведомства для целей проверки соответствия  
предметов требованиям Единого санитарно-эпидемиологического и гигиенического  
требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору  
утверждены решением Комиссии Технические саны № 299 от  
28.05.2010

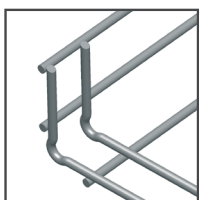
Врач по общей практике  
  
N.I. Артамонов

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВОГО ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА ОТ КОМПАНИИ МКТ

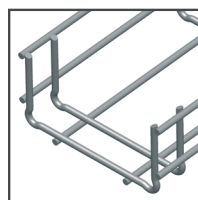


## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВА ЛОТКА

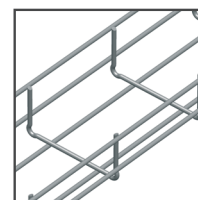
### 1. ФОРМОВКА



Добавили изменения в формовку проволочного лотка, а также дополнительный поперечный пруток. Эти изменения нацелены на увеличение БРН (безопасной рабочей нагрузки) на 15%.



Дополнительный поперечный пруток дает специальные возможности для использования безвинтовых аксессуаров для монтажа кабельной трассы, что в свою очередь значительно ускорит процесс самого монтажа.



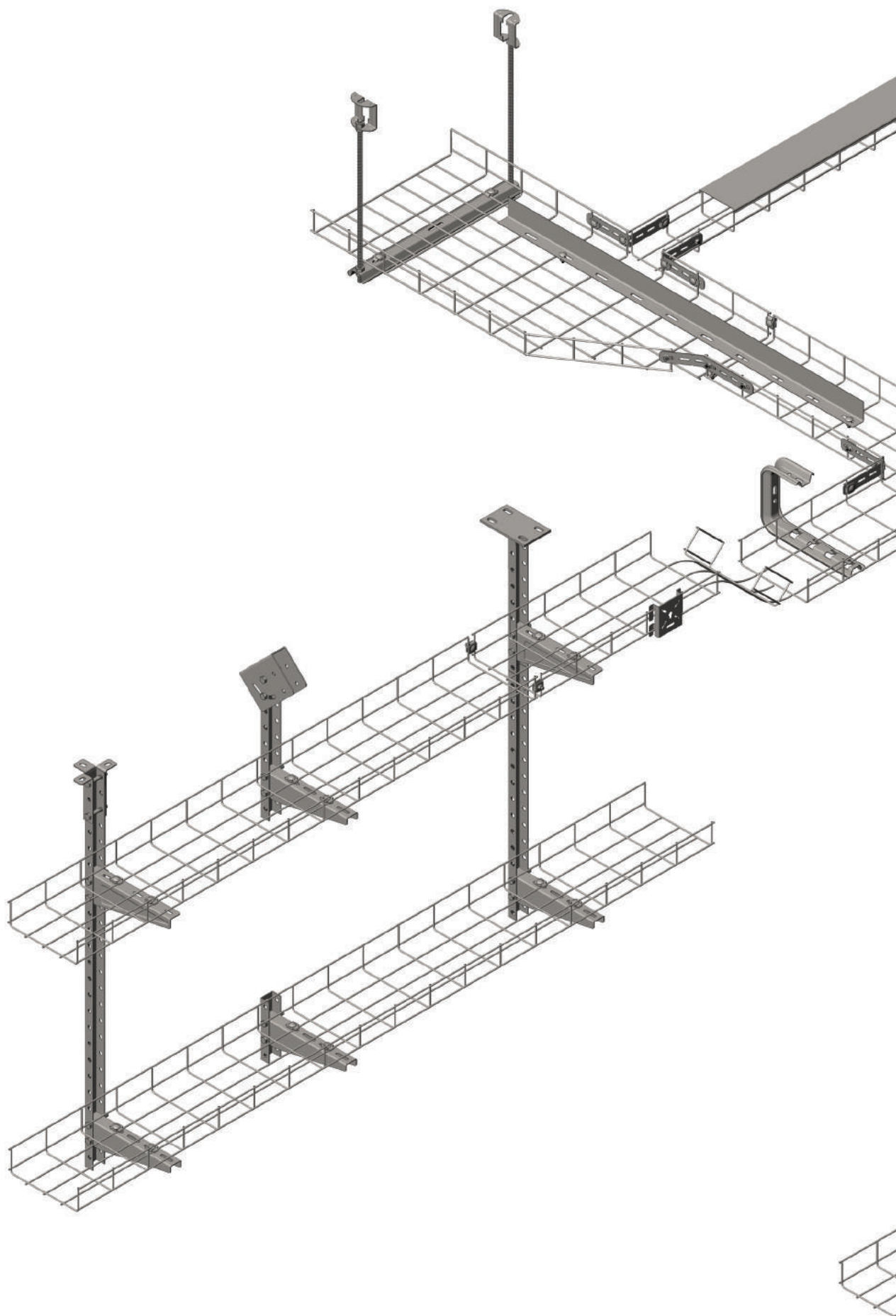
Теперь во всех стандартных габаритах лотка есть центральная ячейка. Наличие ячейки значительно облегчает подвес лотка на центральную шпильку.

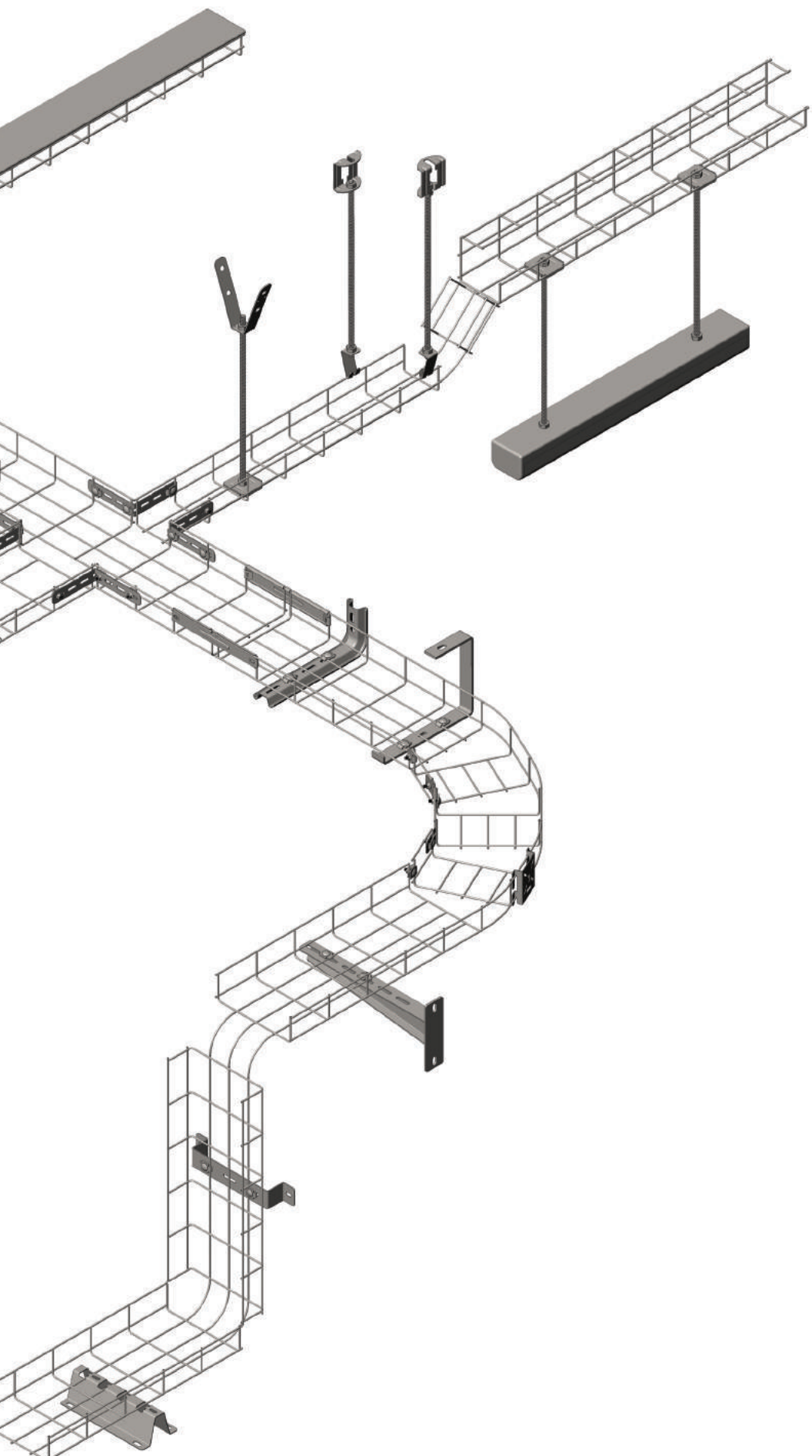
### 2. ГАБАРИТЫ ЛОТКА

Высота борта изменится: 30, 50, 80, 100. Данный стандарт высоты борта лучше подходит длястыковки с перфорированным типом лотка. Основная масса решений по перфорированному лотку имеет тот же стандарт высоты борта (30,50,80,100).

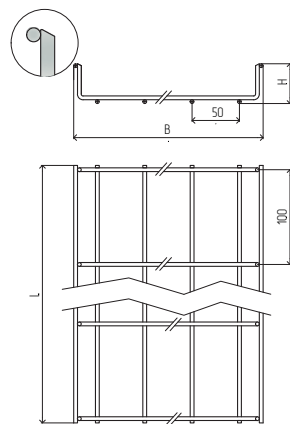
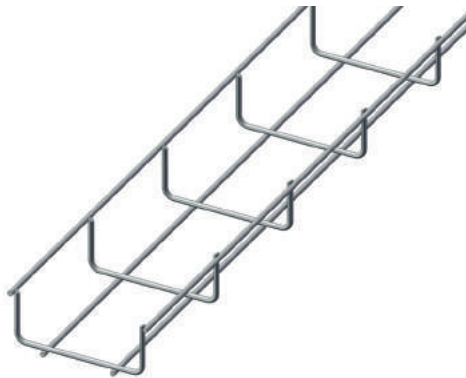
Новые лотки поступят в продажу во второй половине 2019 года.

Следите за нашими новостями на [www.lotok-mkt.ru](http://www.lotok-mkt.ru), чтобы не упустить новинки производства!

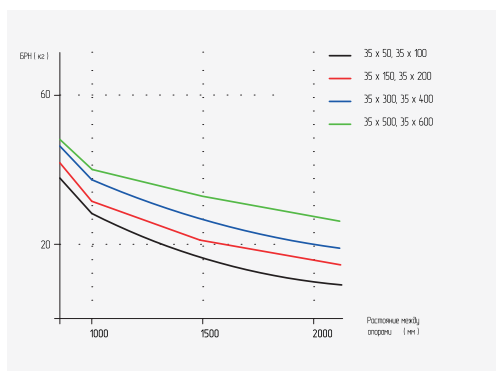




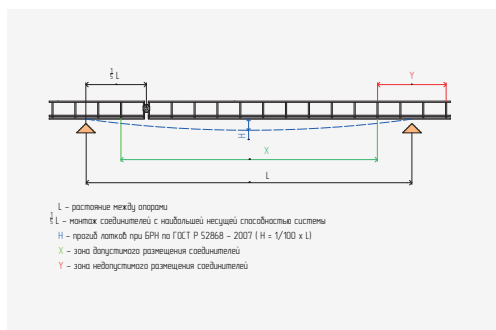
## Проволочный лоток 35-й борт



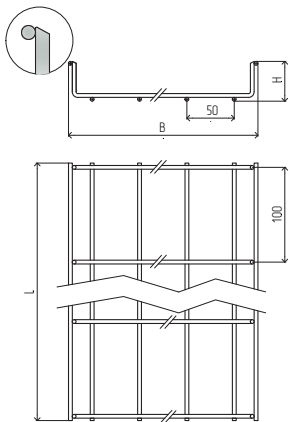
## График нагрузки



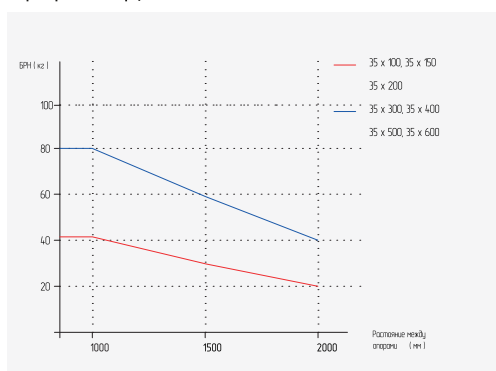
## Размещение креплений



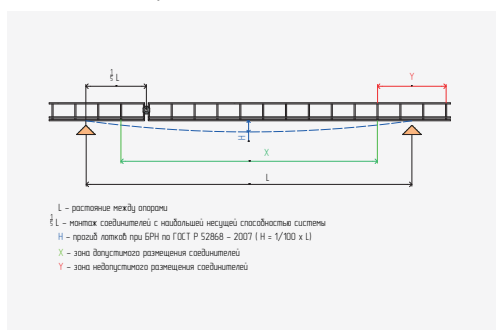
## Проволочный лоток усиленный 35-й борт



## График нагрузки



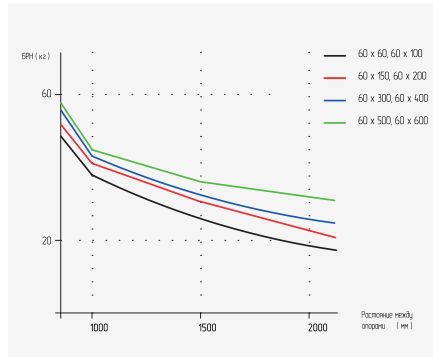
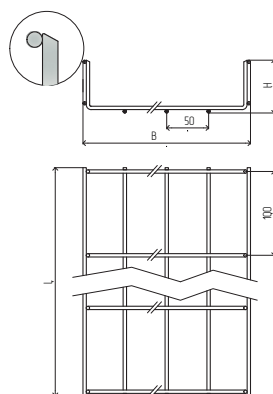
## Размещение креплений



Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛП35x50	38	54	3008	1380	0,36	6	
ЛП35x100	38	100	3008	2760	0,49	30	
ЛП35x150	38	150	3008	4260	0,63	6	
ЛП35x200	38	200	3008	5760	0,76	6	
ЛП35x300	38	300	3008	8760	1,04	6	
ЛП35x400	38	400	3008	11760	1,31	6	
ЛП35x500	38	500	3008	14760	1,58	6	
ЛП35x600	38	600	3008	17760	1,85	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

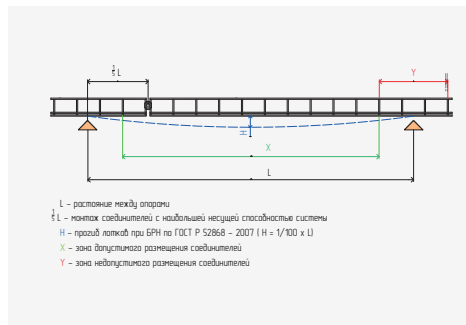
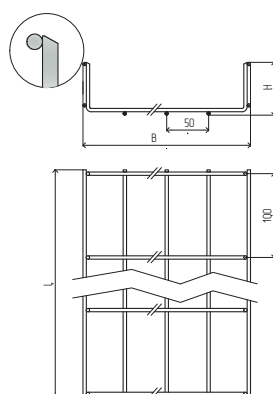
## Проволочный лоток 60-й борт



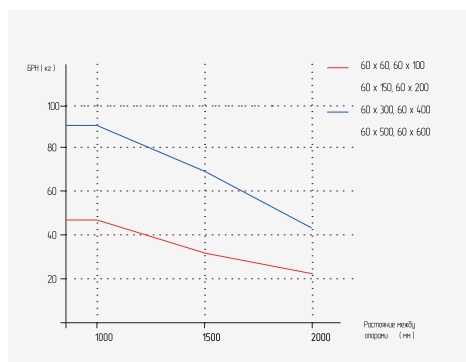
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛП60x60	52	77	3008	3036	0,49	18	
ЛП60x100	63	100	3008	5060	0,71	18	
ЛП60x150	63	150	3008	7810	0,76	6	
ЛП60x200	63	200	3008	10560	0,90	6	
ЛП60x300	63	300	3008	16060	1,17	6	
ЛП60x400	63	400	3008	21560	1,44	6	
ЛП60x500	63	500	3008	27060	1,71	6	
ЛП60x600	63	600	3008	32560	1,98	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

## Проволочный лоток усиленный 60-й борт

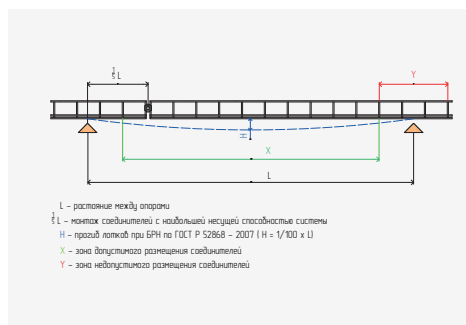


## График нагрузки



Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛПУ60x60	52	77	3008	3036	0,78	18	
ЛПУ60x100	63	100	3008	5060	1,23	18	
ЛПУ60x150	63	150	3008	7810	1,22	6	
ЛПУ60x200	63	200	3008	10560	1,43	6	
ЛПУ60x300	63	300	3008	16060	1,86	6	
ЛПУ60x400	63	400	3008	21560	2,29	6	
ЛПУ60x500	63	500	3008	27060	2,73	6	
ЛПУ60x600	63	600	3008	32560	3,16	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи скоб, спиралей и фиксаторов.



## Проволочный лоток 85-й борт

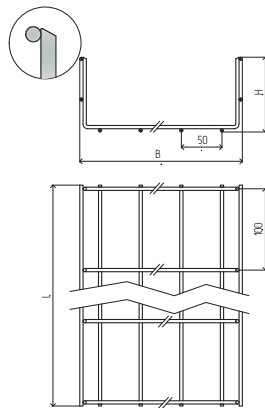
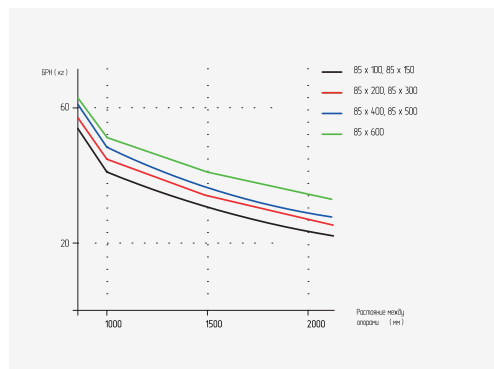
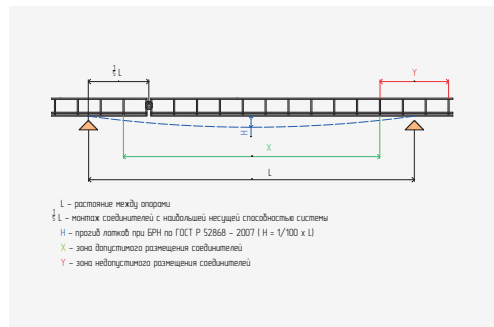


График нагрузки



Размещение креплений



## Проволочный лоток усиленный 85-й борт

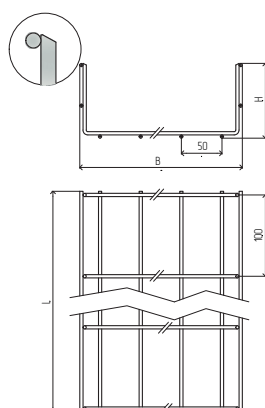
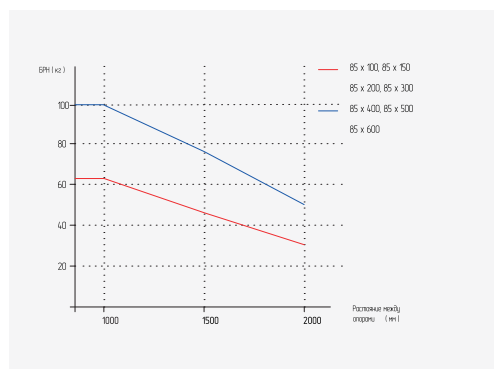
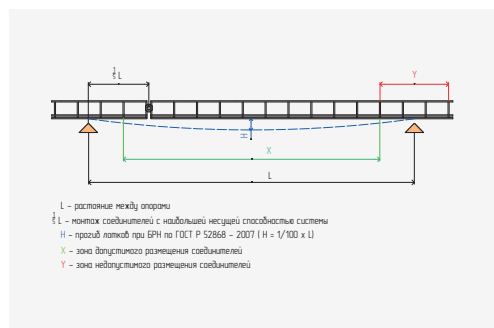


График нагрузки



Размещение креплений



Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛП85x100	88	100	3008	7360	0,76	6	
ЛП85x150	88	150	3008	11360	0,90	6	
ЛП85x200	88	200	3008	15360	1,04	6	
ЛП85x300	88	300	3008	23360	1,31	6	
ЛП85x400	88	400	3008	31360	1,58	6	
ЛП85x500	88	500	3008	39360	1,85	6	
ЛП85x600	88	600	3008	47360	2,12	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

## Проволочный лоток 100-й борт

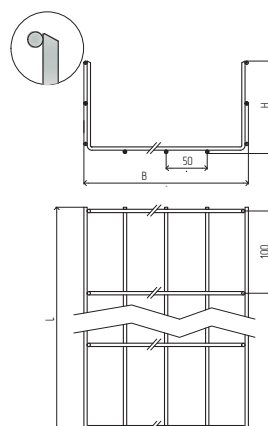
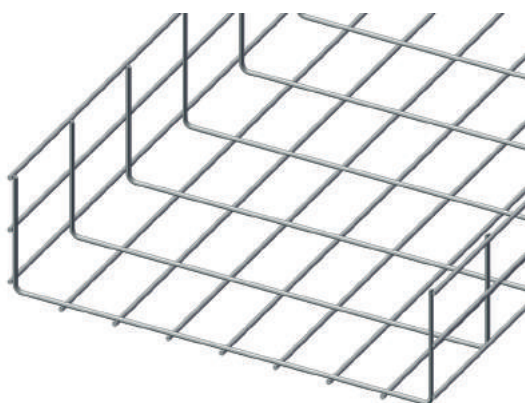
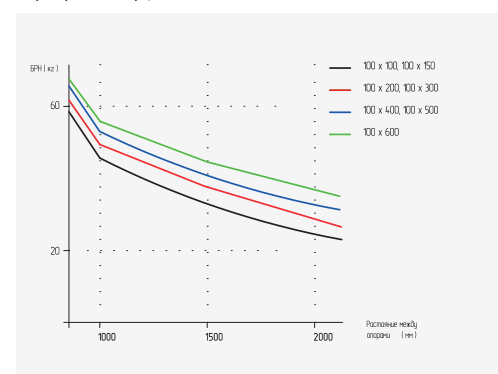


График нагрузки



Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛП100x100	113	100	3008	9660	0,90	6	
ЛП100x150	113	150	3008	14910	1,04	6	
ЛП100x200	113	200	3008	20160	1,17	6	
ЛП100x300	113	300	3008	30660	1,44	6	
ЛП100x400	113	400	3008	41160	1,71	6	
ЛП100x500	113	500	3008	51660	1,98	6	
ЛП100x600	113	600	3008	62160	2,25	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

## Проволочный лоток усиленный 100-й борт

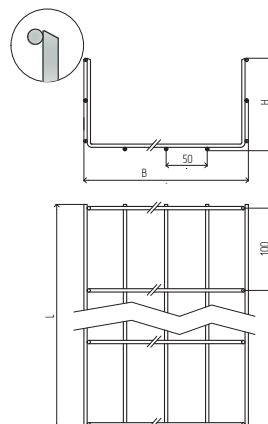
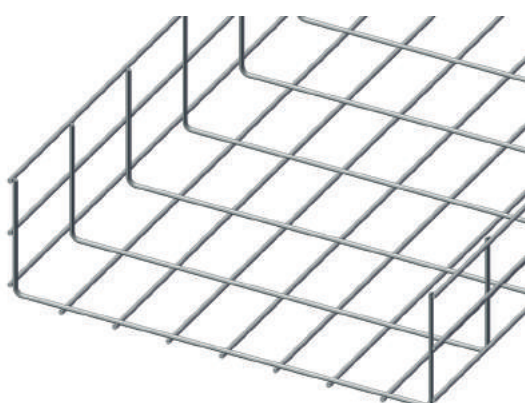
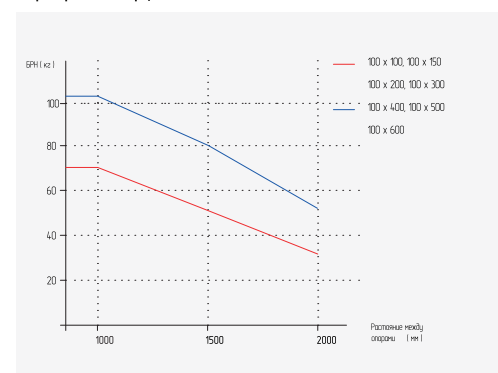


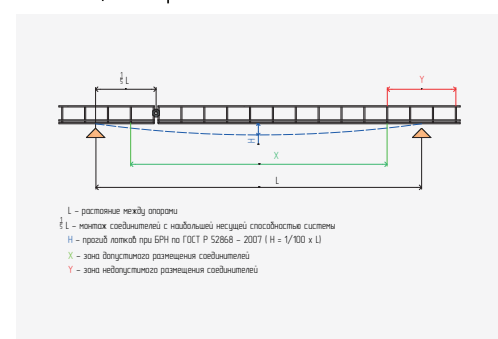
График нагрузки



Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛПУ100x100	113	100	3008	9660	1,43	6	
ЛПУ100x150	113	150	3008	14910	1,65	6	
ЛПУ100x200	113	200	3008	20160	1,87	6	
ЛПУ100x300	113	300	3008	30660	2,30	6	
ЛПУ100x400	113	400	3008	41160	2,73	6	
ЛПУ100x500	113	500	3008	51660	3,16	6	
ЛПУ100x600	113	600	3008	62160	3,90	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и к агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

Размещение креплений



## Потолочный лоток

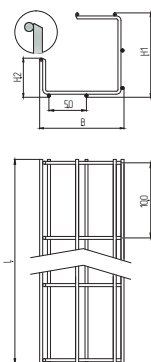
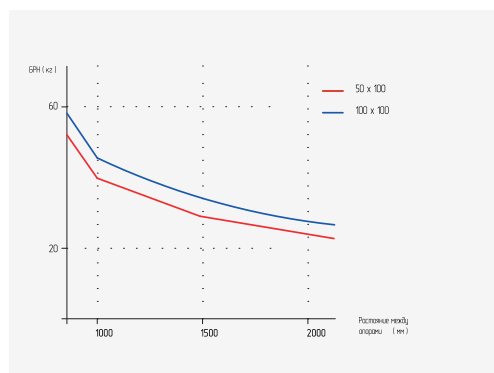


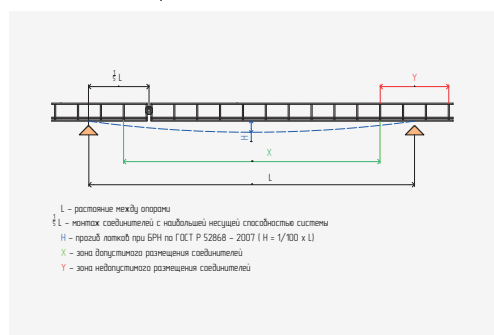
График нагрузки



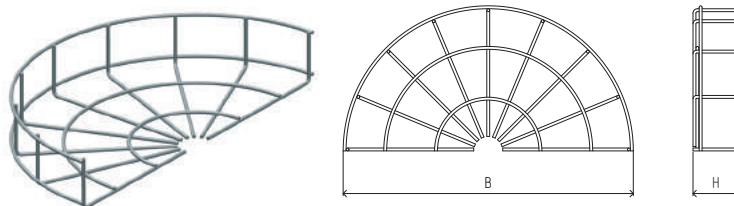
Артикул	H1, мм	H2, мм	B, мм	L, мм	S, мм <sup>2</sup>	Вес, кг/м	Уп-ка, шт	Эскиз
ЛПП110x65	113	38	70	3008	1860	0,76	6	
ЛПП110x115	113	38	120	3008	3360	0,90	6	

Конструкция потолочного лотка позволяет организовать подвес кабельной трассы к потолку без использования дополнительных держателей или кронштейнов.

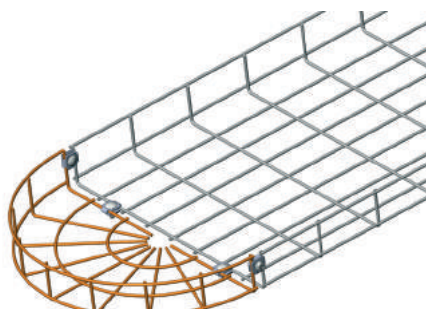
Размещение креплений



## Заглушка для проволочного лотка

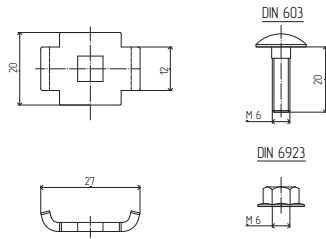
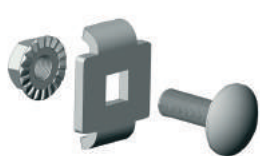


Примеры монтажа

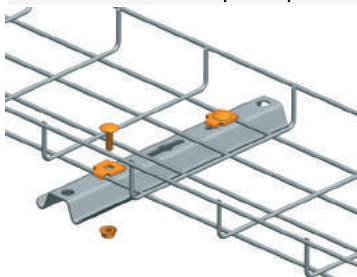


Артикул	H, мм	B, мм	Вес, кг/м
ЗЛП135x300	35	300	0,17
ЗЛП135x400	35	400	0,30
ЗЛП135x500	35	500	0,46
ЗЛП135x600	35	600	0,60
ЗЛП60x300	35	300	0,20
ЗЛП60x400	35	400	0,34
ЗЛП60x500	35	500	0,49
ЗЛП60x600	35	600	0,64
ЗЛП85x300	35	300	0,23
ЗЛП85x400	35	400	0,36
ЗЛП85x500	35	500	0,51
ЗЛП85x600	35	600	0,66
ЗЛП100x300	35	300	0,29
ЗЛП100x400	35	400	0,42
ЗЛП100x500	35	500	0,55
ЗЛП100x600	100	600	0,71

## Винтовой соединитель одинарный



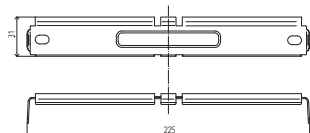
### Примеры монтажа



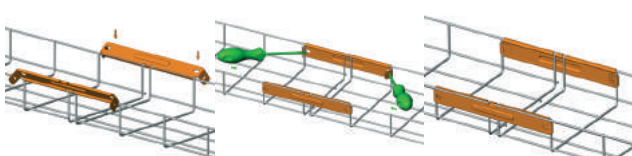
Винтовой соединитель одинарный используется для соединения проволочных лотков с кронштейнами, профилями, подвесами, а также для соединения лотков между собой с использованием ПС

Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
ВСО	0,9	50

## Безвинтовой соединитель

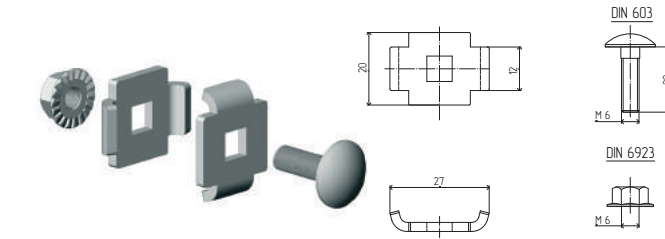


### Примеры монтажа

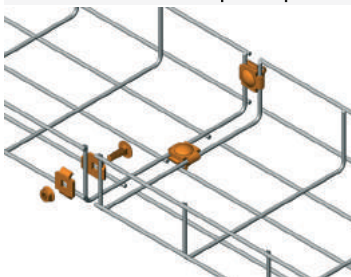


Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
БС	4,15	50

## Винтовой соединитель двойной



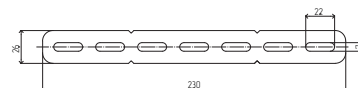
### Примеры монтажа



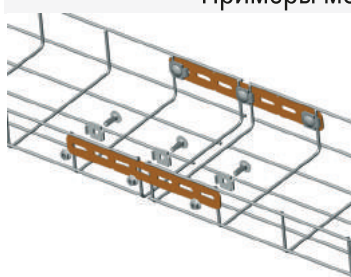
Винтовой соединитель двойной используется для соединения проволочных лотков между собой и для создания углов, поворотов, переходов на кабельной трассе.

Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
ВСД	1,35	50

## Перфорированный соединитель



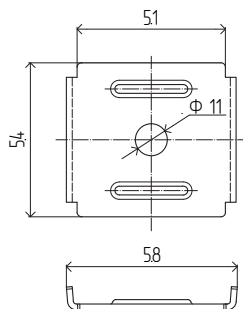
### Примеры монтажа



Перфорированный соединитель используется для создания усиленного соединения между проволочными лотками, а также для создания некоторых поворотов и переходов на кабельной трассе. ПС используется вместе с ВСО.

Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
ПС	1,26	20

## Большой фиксатор



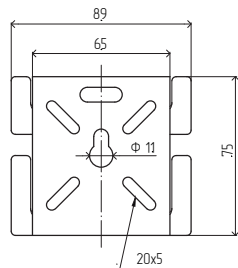
### Примеры монтажа



Большой фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (M6, M8, M10).

Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
БФ	7,8	200

## Универсальный фиксатор



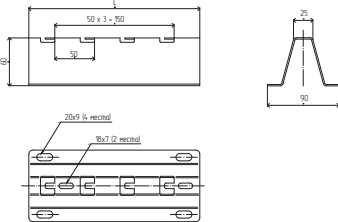
### Примеры монтажа



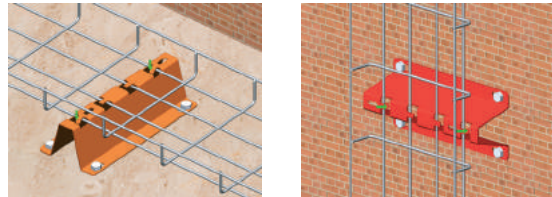
Универсальный фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (M6, M8, M10) и крепится к вертикальной поверхности с использованием шестигранного болта.

Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
УФ	7,8	200

## Настенно-напольный кронштейн



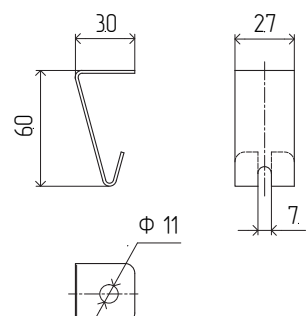
### Примеры монтажа



Настенно-напольный кронштейн предназначен для крепления лотка к полу и вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ННК100	115	0,21	30	115
ННК200	215	0,39	10	127
ННК300	315	0,57	10	97
ННК400	415	0,75	10	85
ННК500	515	1,05	10	75

## Вертикальный фиксатор



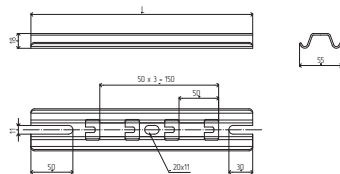
### Примеры монтажа



Вертикальный фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (M6, M8, M10).

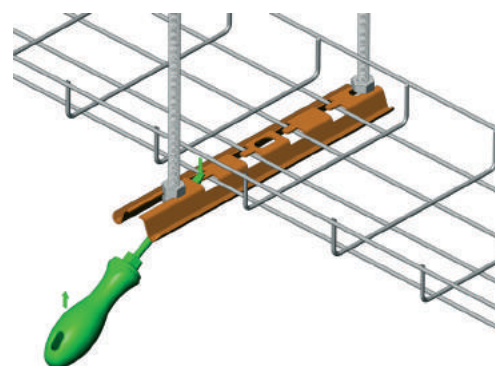
Артикул	Вес, кг/уп	Уп-ка, шт
ВФ	1,95	50

## Омега подвес прямой безвинтовое соединение



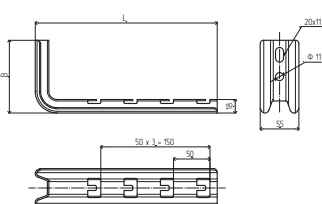
Артикул	H, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
OM100BC	18	95	0,07	20	145
OM150BC	18	230	0,18	20	127
OM200BC	18	280	0,22	20	115
OM300BC	18	380	0,31	20	92
OM400BC	18	480	0,41	20	78
OM500BC	18	580	0,50	20	65
OM600BC	18	680	0,60	20	56

### Примеры монтажа



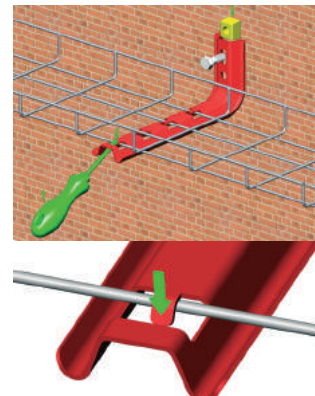
Омега подвес прямой безвинтовой применяется для подвеса лотка на шпильку. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

## Омега подвес настенный безвинтовое соединение



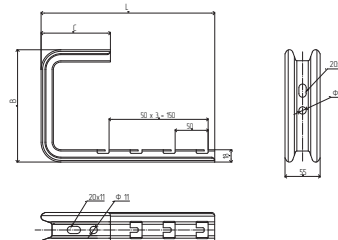
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ОМЛ100BC	18	95	158	0,19	10	48
ОМЛ150BC	18	111	210	0,25	10	40
ОМЛ200BC	18	111	260	0,29	10	35
ОМЛ300BC	18	116	360	0,38	10	24
ОМЛ400BC	18	122	460	0,48	10	17

### Примеры монтажа



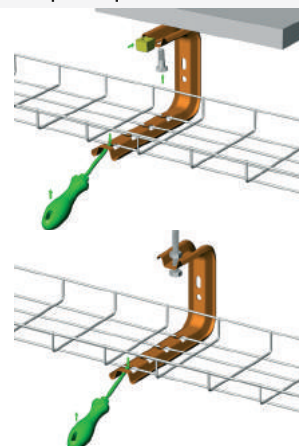
Омега подвес настенный безвинтовой применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

## Омега подвес потолочный безвинтовое соединение



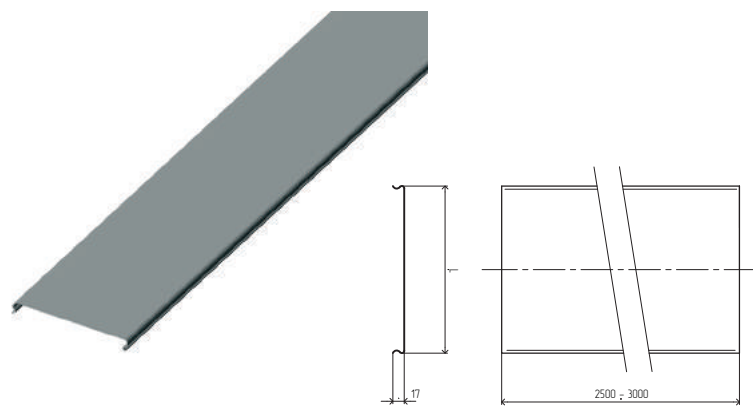
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	C, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
OMC100BC	18	165	158	84	0,29	4	39
OMC150BC	18	165	208	105	0,35	4	30
OMC200BC	18	170	259	109	0,39	4	25
OMC300BC	18	170	359	119	0,49	4	18

### Примеры монтажа

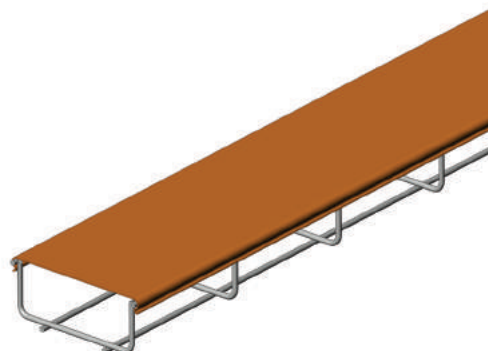


Омега подвес потолочный безвинтовой применяется для подвеса лотка к потолку как с использованием шпильки, так и без неё с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

## Крышка для проволочного лотка



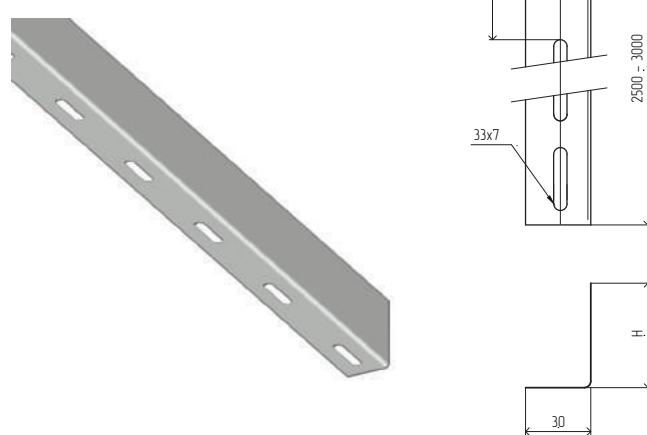
Примеры монтажа



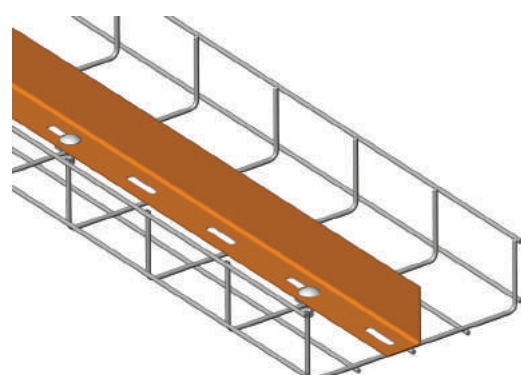
Артикул	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт
КЛ50	50	3008	0,36
КЛ100	100	3008	0,58
КЛ150	150	3008	0,69
КЛ200	200	3008	0,96
КЛ300	300	3008	2,10
КЛ400	400	3008	2,70
КЛ500	500	3008	4,04
КЛ600	600	3008	4,82

Крышка для проволочного лотка предназначена для защиты кабеля от попадания пыли, атмосферных осадков и каких-либо посторонних предметов

## Перегородка для проволочного лотка



Примеры монтажа



Артикул	H, мм	L, мм	Вес, кг/шт
ПЛ35	30	3008	0,35
ПЛ60	45	3008	0,49
ПЛ80	75	3008	0,78
ПЛ100	95	3008	0,98

Перегородка для проволочного лотка предназначена для разделения кабельных трасс внутри проволочного лотка.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРОВОЛОЧНОГО ЛОТКА

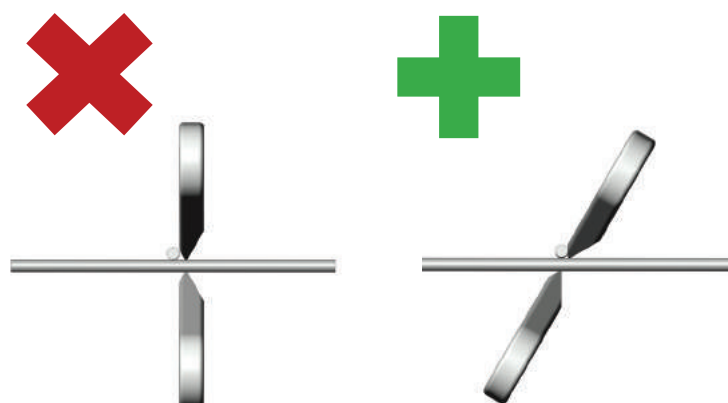
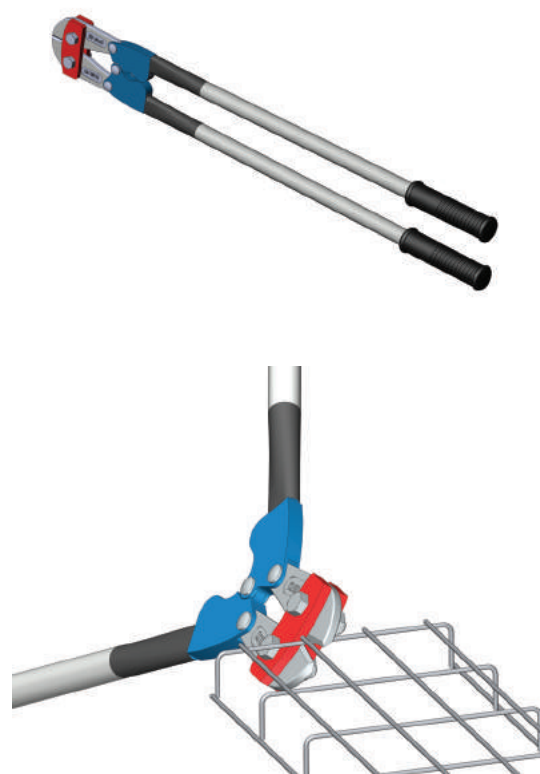
### Спрей-цинк



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт
СЦ	378	1

### Кусачки

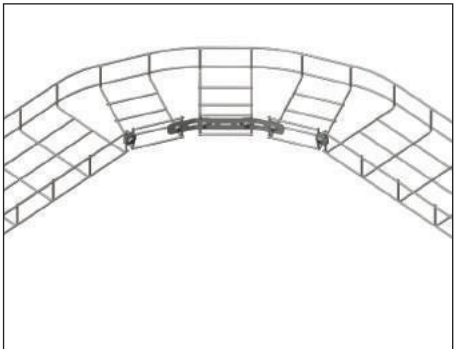
Примеры резки



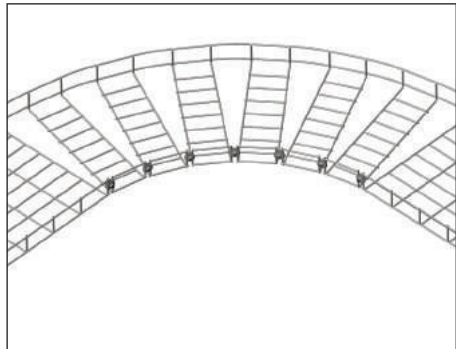
Артикул	L, мм	Вес, гр	Уп-ка, шт
КС	468	1433	1

## **ПРИМЕРЫ МОНТАЖА**

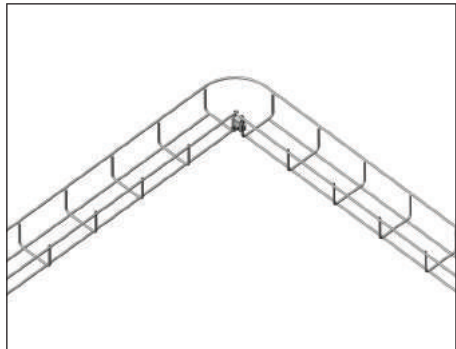
Поворот 60x200 радиус



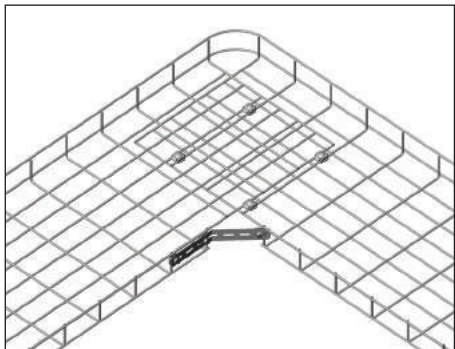
Поворот 60x400 радиус



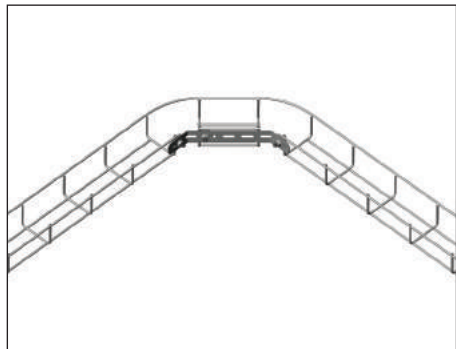
Поворот 60x60 90 градусов



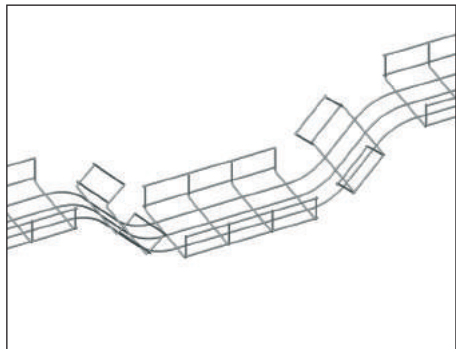
Поворот 60x400 90 градусов



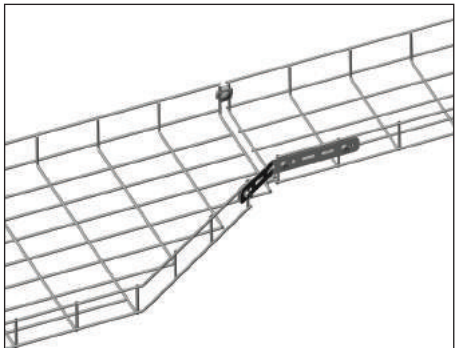
Поворот 60x60 45 градусов



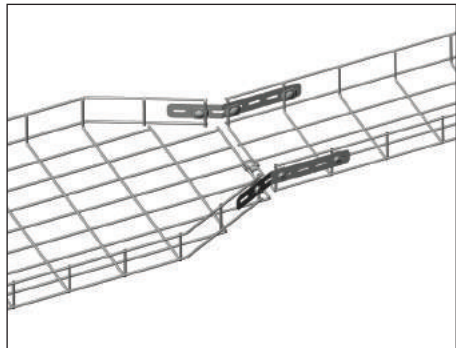
Перепад высот



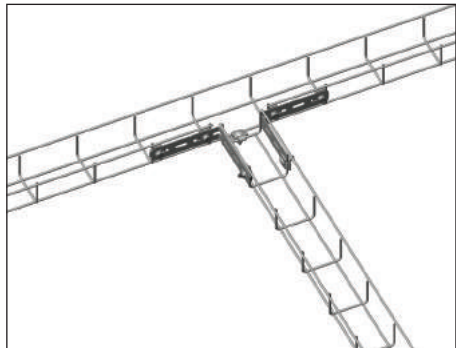
Сужение 1 сторона 60x200-400



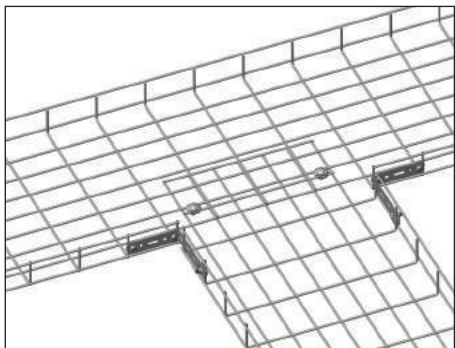
Сужение 2 стороны 60x400-200



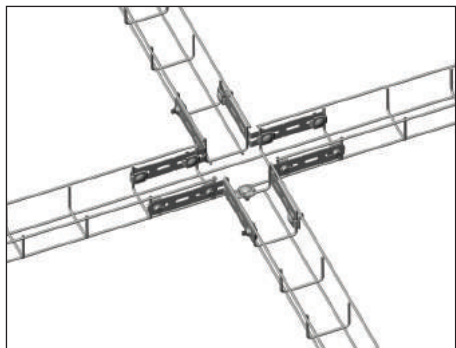
T - соединение 60x60



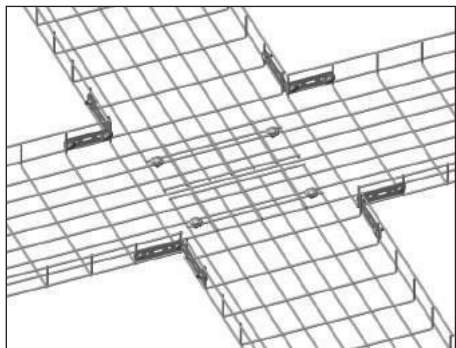
T - соединение 60x400



X - соединение 60x60



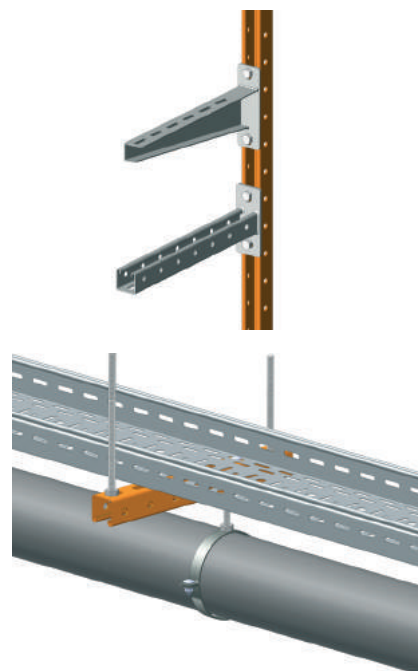
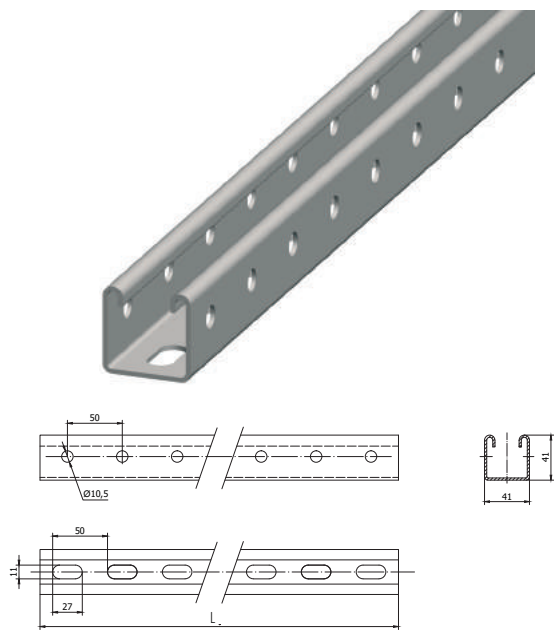
X - соединение 60x400



## Страт-профиль 41x41



### Примеры монтажа



Страт-профиль предназначен для крепления труб, воздухоотводов, лотков, систем пожаротушения и других коммуникаций в вертикальном или горизонтальном положении (к стене или к потолку).

Толщина 2,0 мм

Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СП416020	6000	2,0	11,46
СП413020	3000	2,0	5,73
СП412920	2900	2,0	5,54
СП412820	2800	2,0	5,35
СП412720	2700	2,0	5,16
СП412620	2600	2,0	4,97
СП412520	2500	2,0	4,78
СП412420	2400	2,0	4,58
СП412320	2300	2,0	4,39
СП412220	2200	2,0	4,20
СП412120	2100	2,0	4,01
СП412020	2000	2,0	3,82
СП411920	1900	2,0	3,63
СП411820	1800	2,0	3,44
СП411720	1700	2,0	3,25
СП411620	1600	2,0	3,06
СП411520	1500	2,0	2,87
СП411420	1400	2,0	2,67
СП411320	1300	2,0	2,48
СП411220	1200	2,0	2,29
СП411120	1100	2,0	2,10
СП411020	1000	2,0	1,91
СП410920	900	2,0	1,72
СП410820	800	2,0	1,53
СП410720	700	2,0	1,34
СП410620	600	2,0	1,15
СП410520	500	2,0	0,96
СП410420	400	2,0	0,76
СП410320	300	2,0	0,57

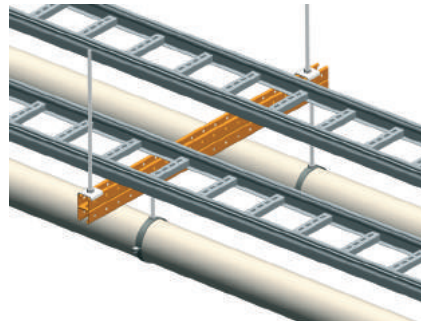
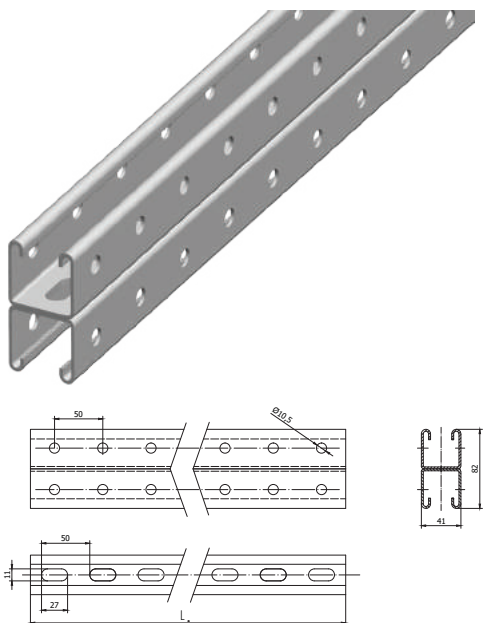
Толщина 2,5 мм

Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СП416025	6000	2,5	14,16
СП413025	3000	2,5	7,08
СП412925	2900	2,5	6,84
СП412825	2800	2,5	6,61
СП412725	2700	2,5	6,37
СП412625	2600	2,5	6,14
СП412525	2500	2,5	5,90
СП412425	2400	2,5	5,66
СП412325	2300	2,5	5,43
СП412225	2200	2,5	5,19
СП412125	2100	2,5	4,96
СП412025	2000	2,5	4,72
СП411925	1900	2,5	4,48
СП411825	1800	2,5	4,25
СП411725	1700	2,5	4,01
СП411625	1600	2,5	3,78
СП411525	1500	2,5	3,54
СП411425	1400	2,5	3,30
СП411325	1300	2,5	3,07
СП411225	1200	2,5	2,83
СП411125	1100	2,5	2,60
СП411025	1000	2,5	2,36
СП410925	900	2,5	2,12
СП410825	800	2,5	1,89
СП410725	700	2,5	1,65
СП410625	600	2,5	1,42
СП410525	500	2,5	1,18
СП410425	400	2,5	0,94
СП410325	300	2,5	0,71

## Страт-профиль двойной 41x41



Примеры монтажа



Страт-профиль двойной предназначен для крепления труб, воздухоотводов, лотков, систем пожаротушения и других коммуникаций в вертикальном или горизонтальном положении (к стене или к потолку).

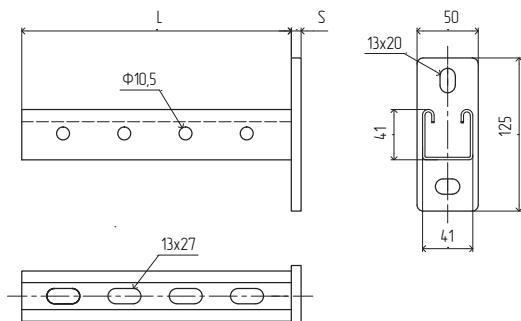
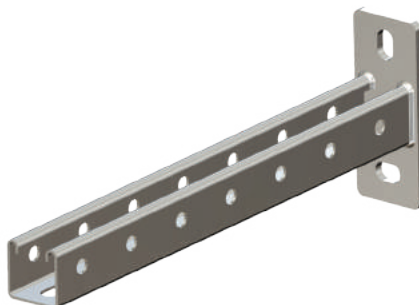
Толщина 2,0 мм

Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СПД416020	6000	2,0	22,92
СПД413020	3000	2,0	11,46
СПД412920	2900	2,0	11,08
СПД412820	2800	2,0	10,70
СПД412720	2700	2,0	10,31
СПД412620	2600	2,0	9,93
СПД412520	2500	2,0	9,55
СПД412420	2400	2,0	9,17
СПД412320	2300	2,0	8,79
СПД412220	2200	2,0	8,40
СПД412120	2100	2,0	8,02
СПД412020	2000	2,0	7,64
СПД411920	1900	2,0	7,26
СПД411820	1800	2,0	6,88
СПД411720	1700	2,0	6,49
СПД411620	1600	2,0	6,11
СПД411520	1500	2,0	5,73
СПД411420	1400	2,0	5,35
СПД411320	1300	2,0	4,97
СПД411220	1200	2,0	4,58
СПД411120	1100	2,0	4,20
СПД411020	1000	2,0	3,82
СПД410920	900	2,0	3,44
СПД410820	800	2,0	3,06
СПД410720	700	2,0	2,67
СПД410620	600	2,0	2,29
СПД410520	500	2,0	1,91
СПД410420	400	2,0	1,53
СПД410320	300	2,0	1,15

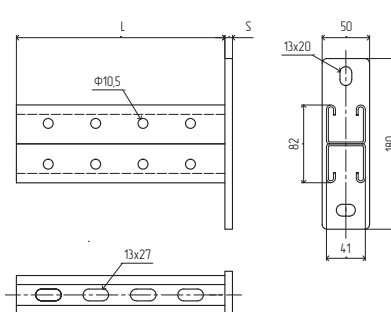
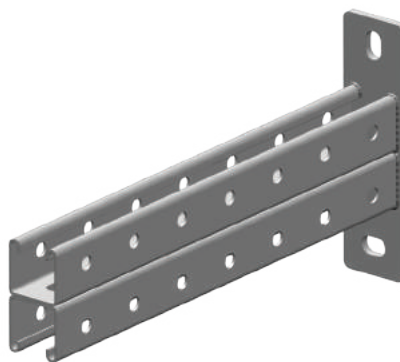
Толщина 2,5 мм

Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СПД416025	6000	2,5	28,32
СПД413025	3000	2,5	14,16
СПД412925	2900	2,5	13,69
СПД412825	2800	2,5	13,22
СПД412725	2700	2,5	12,74
СПД412625	2600	2,5	12,27
СПД412525	2500	2,5	11,80
СПД412425	2400	2,5	11,33
СПД412325	2300	2,5	10,86
СПД412225	2200	2,5	10,38
СПД412125	2100	2,5	9,91
СПД412025	2000	2,5	9,44
СПД411925	1900	2,5	8,97
СПД411825	1800	2,5	8,50
СПД411725	1700	2,5	8,02
СПД411625	1600	2,5	7,55
СПД411525	1500	2,5	7,08
СПД411425	1400	2,5	6,61
СПД411325	1300	2,5	6,14
СПД411225	1200	2,5	5,66
СПД411125	1100	2,5	5,19
СПД411025	1000	2,5	4,72
СПД410925	900	2,5	4,25
СПД410825	800	2,5	3,78
СПД410725	700	2,5	3,30
СПД410625	600	2,5	2,83
СПД410525	500	2,5	2,36
СПД410425	400	2,5	1,89
СПД410325	300	2,5	1,42

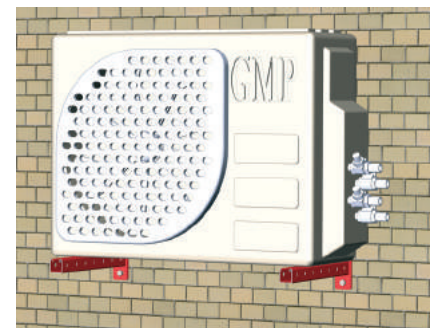
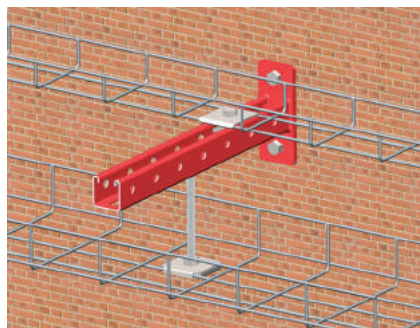
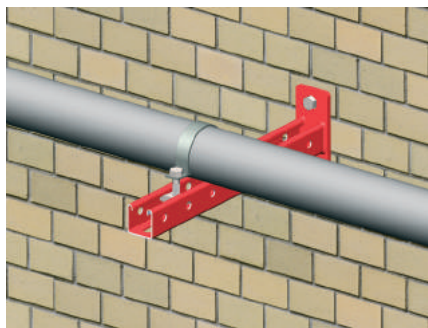
## Страт-консоль 41x41



## Страт-консоль двойная 41x41



## Примеры монтажа

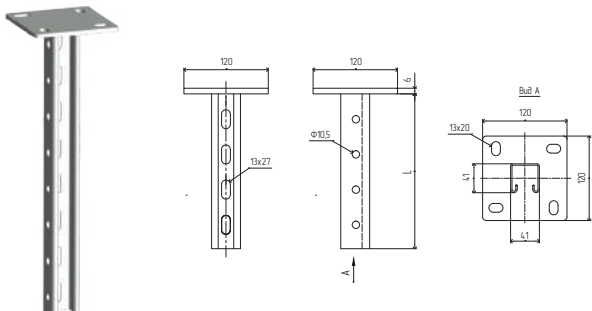


Страт-консоль предназначена для прокладки КНС (кабеленесущих систем), вентиляции, инженерных коммуникаций, освещения и прочего.  
Все страт-консоли изготовлены из профиля 41x41, толщиной 2,5 мм. Под заказ мы можем изготовить страт-консоли толщиной 2 мм.

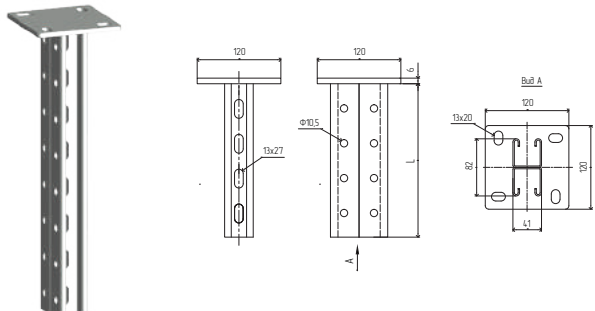
Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
СК4110	100	6	0,54
СК4115	150	6	0,65
СК4120	200	6	0,77
СК4125	250	6	0,89
СК4130	300	6	1,01
СК4135	350	6	1,13
СК4140	400	8	1,34
СК4145	450	8	1,46
СК4150	500	8	1,58
СК4155	550	8	1,70
СК4160	600	8	1,82
СК4165	650	8	1,93
СК4170	700	8	2,05
СК4175	750	8	2,17
СК4180	800	8	2,29

Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
СКД4120	200	6	1,37
СКД4125	250	6	1,61
СКД4130	300	6	1,85
СКД4135	350	6	2,08
СКД4140	400	6	2,46
СКД4145	450	6	2,69
СКД4150	500	8	2,93
СКД4155	550	8	3,17
СКД4160	600	8	3,40
СКД4165	650	8	3,64
СКД4170	700	8	3,87
СКД4175	750	8	4,11
СКД4180	800	8	4,35
СКД4185	850	8	4,58
СКД4190	900	8	4,82

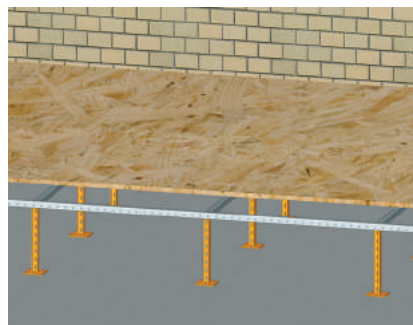
## Страт-стойка 41x41



## Страт-стойка двойная 41x41



### Примеры монтажа

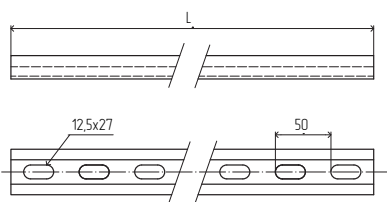


Страт-стойка предназначена для прокладки КНС (кабеленесущих систем), вентиляции, инженерных коммуникаций, а также для создания силовых конструкций, на которые можно повесить все, что угодно. Все страт-стойки изготовлены из профиля 41x41, толщиной 2,5 мм. Под заказ мы можем изготовить страт-стойки толщиной 2 мм.

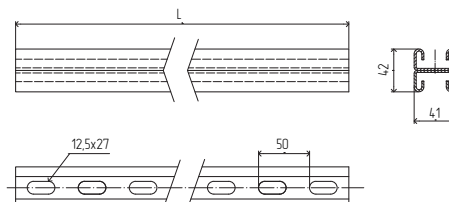
Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
CC4102	200	6	1,14
CC4103	300	6	1,38
CC4104	400	6	1,61
CC4105	500	6	1,85
CC4106	600	6	2,09
CC4107	700	6	2,32
CC4108	800	6	2,56
CC4109	900	6	2,79
CC4110	1000	6	3,03
CC4111	1100	6	3,27
CC4112	1200	6	3,50
CC4113	1300	6	3,74
CC4114	1400	6	3,97
CC4115	1500	6	4,21
CC4116	1600	6	4,45
CC4117	1700	6	4,68
CC4118	1800	6	4,92
CC4119	1900	6	5,15
CC4120	2000	6	5,39
CC4121	2100	6	5,63
CC4122	2200	6	5,86
CC4123	2300	6	6,10
CC4124	2400	6	6,33
CC4125	2500	6	6,57
CC4126	2600	6	6,81
CC4127	2700	6	7,04
CC4128	2800	6	7,28
CC4129	2900	6	7,51
CC4130	3000	6	7,75

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

## Страт-профиль 41x21



## Страт-профиль двойной 41x21

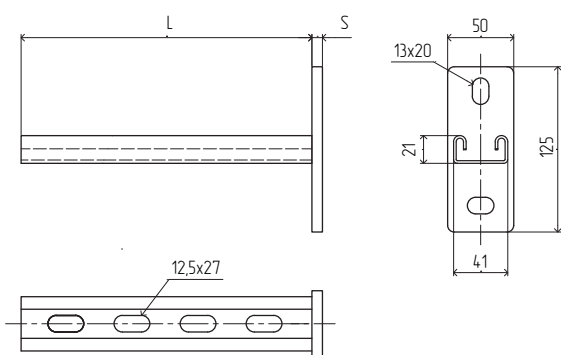


Страт-профиль предназначен для крепления труб, воздухоотводов, лотков, систем пожаротушения и других коммуникаций в вертикальном или горизонтальном положении (к стене или к потолку)

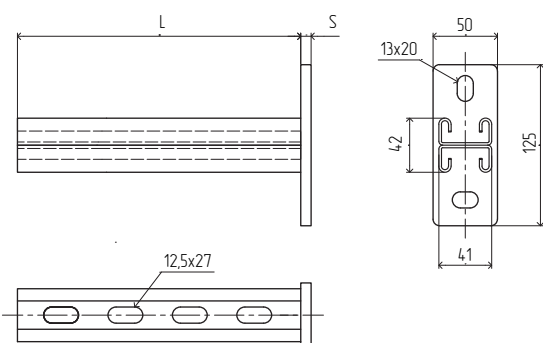
Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СП216025	6000	2,5	10,02
СП213025	3000	2,5	5,01
СП212925	2900	2,5	4,84
СП212825	2800	2,5	4,67
СП212725	2700	2,5	4,50
СП212625	2600	2,5	4,34
СП212525	2500	2,5	4,17
СП212425	2400	2,5	4,00
СП212325	2300	2,5	3,84
СП212225	2200	2,5	3,67
СП212125	2100	2,5	3,50
СП212025	2000	2,5	3,34
СП211925	1900	2,5	3,17
СП211825	1800	2,5	3,00
СП211725	1700	2,5	2,83
СП211625	1600	2,5	2,67
СП211525	1500	2,5	2,50
СП211425	1400	2,5	2,33
СП211325	1300	2,5	2,17
СП211225	1200	2,5	2,00
СП211125	1100	2,5	1,83
СП211025	1000	2,5	1,67
СП210925	900	2,5	1,50
СП210825	800	2,5	1,33
СП210725	700	2,5	1,16
СП210625	600	2,5	1,00
СП210525	500	2,5	0,83
СП210425	400	2,5	0,66
СП210325	300	2,5	0,50

Артикул	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт
СПД216025	6000	2,5	20,04
СПД213025	3000	2,5	10,02
СПД212925	2900	2,5	9,68
СПД212825	2800	2,5	9,35
СПД212725	2700	2,5	9,01
СПД212625	2600	2,5	8,68
СПД212525	2500	2,5	8,35
СПД212425	2400	2,5	8,01
СПД212325	2300	2,5	7,68
СПД212225	2200	2,5	7,34
СПД212125	2100	2,5	7,01
СПД212025	2000	2,5	6,68
СПД211925	1900	2,5	6,34
СПД211825	1800	2,5	6,01
СПД211725	1700	2,5	5,67
СПД211625	1600	2,5	5,34
СПД211525	1500	2,5	5,01
СПД211425	1400	2,5	4,67
СПД211325	1300	2,5	4,34
СПД211225	1200	2,5	4,00
СПД211125	1100	2,5	3,67
СПД211025	1000	2,5	3,34
СПД210925	900	2,5	3,00
СПД210825	800	2,5	2,67
СПД210725	700	2,5	2,33
СПД210625	600	2,5	2,00
СПД210525	500	2,5	1,67
СПД210425	400	2,5	1,33
СПД210325	300	2,5	1,00

Страт-консоль 41x21



Страт-консоль двойная 41x21

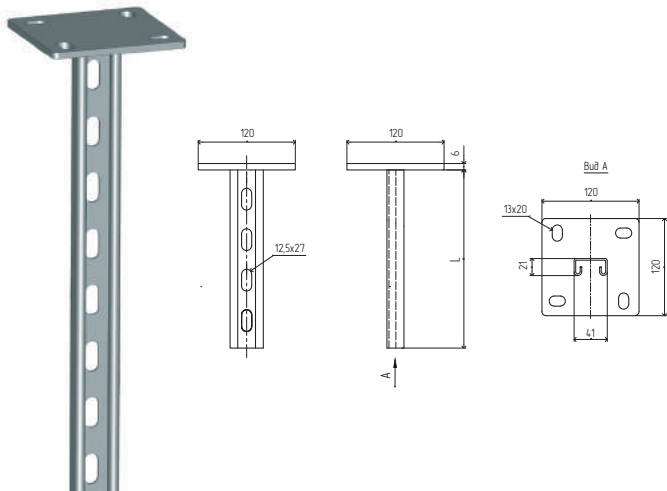


Страт-консоль предназначена для прокладки КНС (кабеленесущих систем), вентиляции, инженерных коммуникаций, освещения и прочего.  
Все страт-консоли изготовлены из профиля 41x21, толщиной 2,5 мм. Под заказ мы можем изготовить страт-консоли толщиной 2 мм.

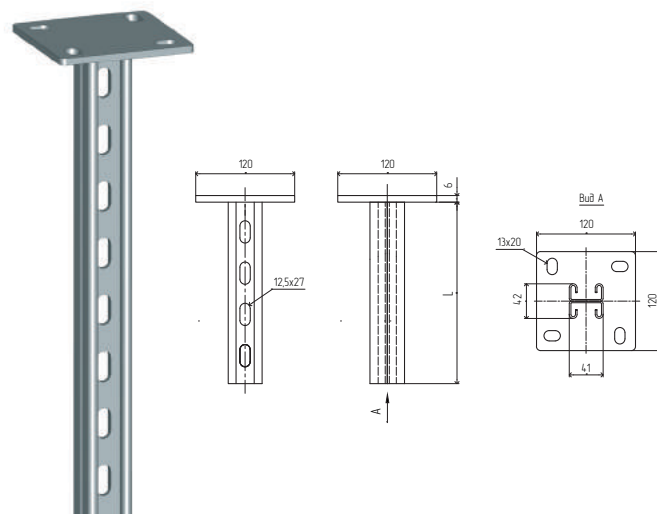
Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
СК2110	100	6	0,19
СК2115	150	6	0,30
СК2120	200	6	0,39
СК2125	250	6	0,50
СК2130	300	6	0,59
СК2135	350	6	0,69
СК2140	400	8	0,82
СК2145	450	8	0,93
СК2150	500	8	1,03
СК2155	550	8	1,14
СК2160	600	8	1,24
СК2165	650	8	1,34
СК2170	700	8	1,45
СК2175	750	8	1,55
СК2180	800	8	1,65

Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
СКД2120	200	6	0,72
СКД2125	250	6	0,91
СКД2130	300	6	1,09
СКД2135	350	6	1,27
СКД2140	400	6	1,49
СКД2145	450	6	1,68
СКД2150	500	8	1,87
СКД2155	550	8	2,05
СКД2160	600	8	2,24
СКД2165	650	8	2,43
СКД2170	700	8	2,61
СКД2175	750	8	2,80
СКД2180	800	8	3,00
СКД2185	850	8	3,18
СКД2190	900	8	3,36

## Страт-стойка 41x21



## Страт-стойка двойная 41x21



Страт-стойка предназначена для прокладки КНС (кабеленесущих систем), вентиляции, инженерных коммуникаций, а также для создания силовых конструкций, на которые можно повесить все, что угодно.

Все страт-стойки изготовлены из профиля 41x21, толщиной 2,5 мм.

Под заказ мы можем изготовить страт-стойки толщиной 2 мм.

Артикул	L, мм	S, мм (пятака)	Вес, кг/шт
CC2102	200	6	0,46
CC2103	300	6	0,70
CC2104	400	6	0,93
CC2105	500	6	1,17
CC2106	600	6	1,40
CC2107	700	6	1,63
CC2108	800	6	1,87
CC2109	900	6	2,10
CC2110	1000	6	2,34
CC2111	1100	6	2,57
CC2112	1200	6	2,80
CC2113	1300	6	3,04
CC2114	1400	6	3,27
CC2115	1500	6	3,51
CC2116	1600	6	3,74
CC2117	1700	6	3,97
CC2118	1800	6	4,21
CC2119	1900	6	4,44
CC2120	2000	6	4,68
CC2121	2100	6	4,91
CC2122	2200	6	5,14
CC2123	2300	6	5,38
CC2124	2400	6	5,61
CC2125	2500	6	5,85
CC2126	2600	6	6,08
CC2127	2700	6	6,31
CC2128	2800	6	6,55
CC2129	2900	6	6,78
CC2130	3000	6	7,02

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

## СТРАТ-МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Монтаж страт-профиля осуществляется за счет безшагового крепления на канальных гайках, которые могут крепиться в любом месте профиля. Страт-профиль позволяет легко и быстро создавать любые опорные конструкции при помощи специальных монтажных крепежей, не требующих сварки.

### Страт-подвес одинарный для сборной потолочной стойки



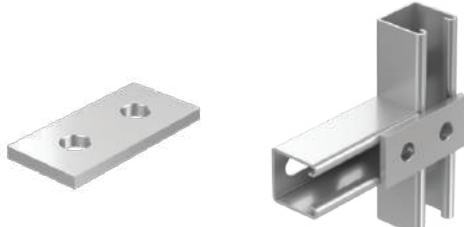
Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Вес, кг
СПО	5	100	0,99

### Страт-подвес двойной для сборной потолочной стойки



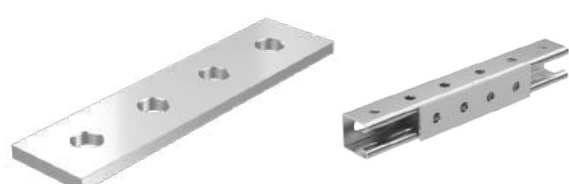
Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Вес, кг
СПД	5	50	1,75

### Пластина с одним отверстием



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

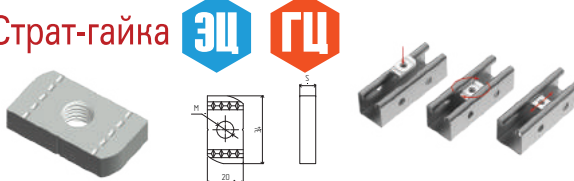
### Пластина с двумя отверстиями



Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
П2	5	0,13

### Пластина с четырьмя отверстиями

### Страт-гайка



Страт-гайка предназначена для крепкого соединения всех видов страт-профилей с соединительными и несущими элементами монтажной системы без сварки и сверления.

Артикул	S, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт
СГ6	6	0,024	50
СГ8	6	0,024	50
СГ10	8	0,037	50
СГ12	8	0,037	50

### Страт-подвес одинарный с узкой пяткой для сборной потолочной стойки



Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Вес, кг
СПУ	5	100	0,84

### Пластина с одним отверстием



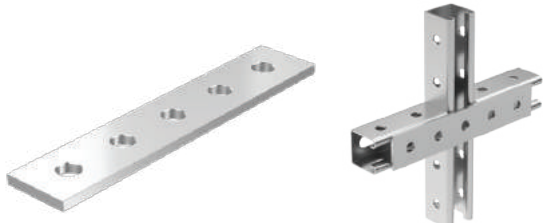
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
П1	2,5	0,04

### Пластина с тремя отверстиями



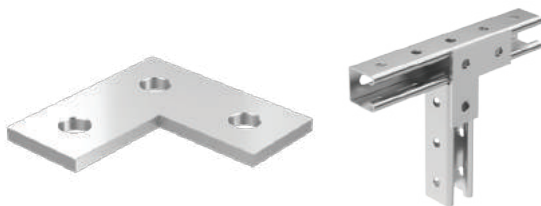
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
П3	5	0,19

### Пластина с пятью отверстиями



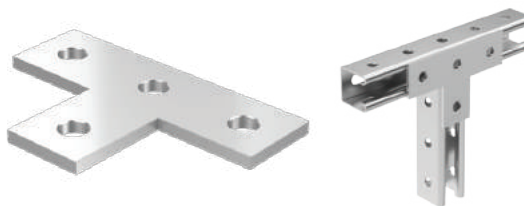
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
П5	5	0,34

## Пластина L-образная 3 отверстия



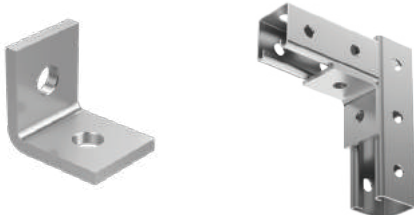
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПЛ3	5	0,20

## Пластина Т-образная 4 отверстия



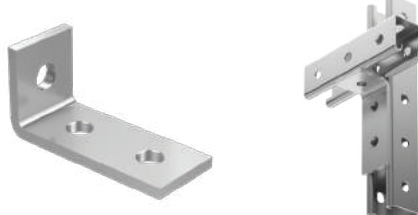
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПТ	5	0,33

## Пластина угловая 90° 2 отверстия



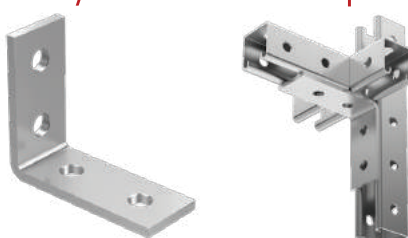
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПУ2	5	0,15

## Пластина угловая 90° 3 отверстия



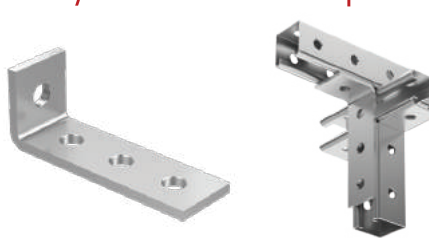
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПУ3	5	0,24

## Пластина угловая 90° 4 отверстия



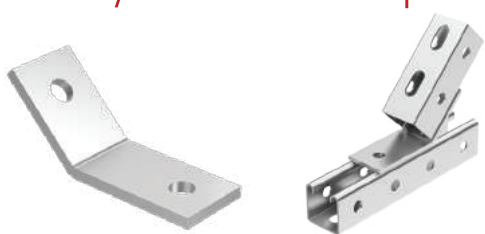
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПУ41	5	0,34

## Пластина угловая 90° 4 отверстия



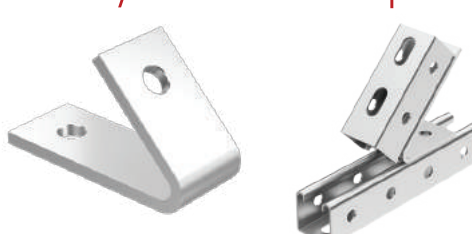
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПУ4	5	0,30

## Пластина угловая 135° 4 отверстия



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

## Пластина угловая 45° 4 отверстия



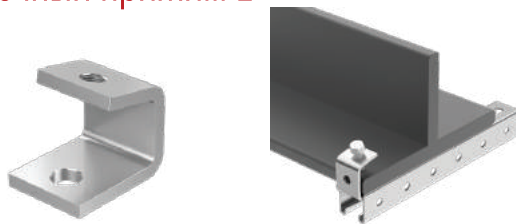
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ПУ445	5	0,30

## Балочный прижим 1



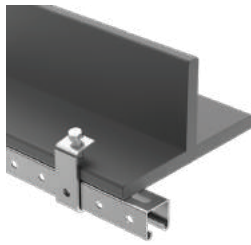
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
БП1	5	0,20

## Балочный прижим 2



Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
БП2	5	0,20

### Балочный прижим 3



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

### Пластина П-образная 5 отверстий



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

### Пластина Z-образная 2 отверстия



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

### Пластина Z-образная 4 отверстия



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

### Пластина Т-образная 45'



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

### Пластина П-образная 3 отверстия под профиль 41x21



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

### Пластина П-образная двойная 6 отверстий



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

### Пластина Z-образная 3 отверстия



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

### Потолочно-поворотный держатель для страт-профиля



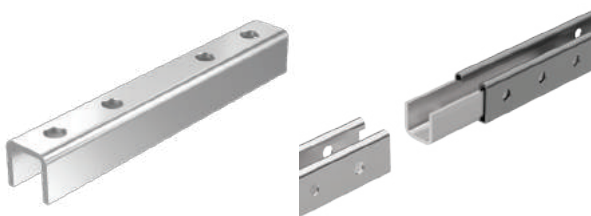
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
СППД	2	0,25

### Пластина поворотная малая



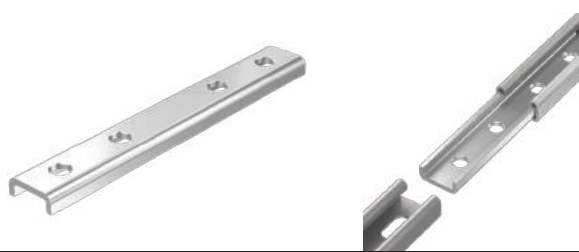
Артикул	Толщина, мм	Вес, кг
ППМ	6	0,70

## Соединитель внутренний 41x41



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

## Соединитель внутренний 41x21



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

## Соединитель внешний 41x41



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

## Соединитель внешний 41x21



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

## НОВИНКИ: ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

### Заглушки

Предназначены для установки в открытых концах страт-профилей, страт-консолей, страт-стоеч и омега профилей. Такие заглушки придают не только эстетически завершенный вид конструкций, но и обеспечивают безопасность и снижают риск получения травмы при эксплуатации и обслуживании конструкций.



Заглушки для страт-профиля, консолей и стоек 41x41, 41x21.  
В скором времени будет расширение ассортимента.



Заглушка для омега профиля (подвес прямой, подвес настенный, подвес потолочный)

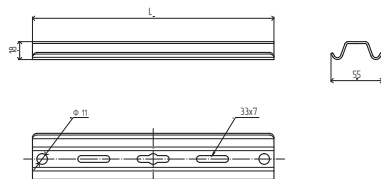
### Безвинтовое соединение



Предназначено для ускорения монтажа. Безвинтовое соединение можно использовать с такими кронштейнами как: НК, НКу, КО, омега профиль и тд. Избавляет от использования дополнительных винтовых соединений. Во время монтажа, безвинтовое соединение необходимо вставить в перфорацию кронштейна и одним легким движением защелкнуть лоток на кронштейне.

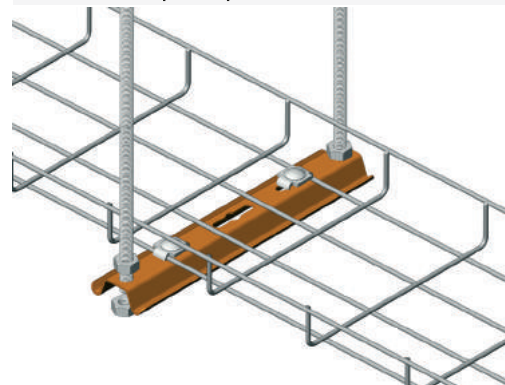
## КРОНШТЕЙНЫ И СТОЙКИ

### Омега подвес прямой



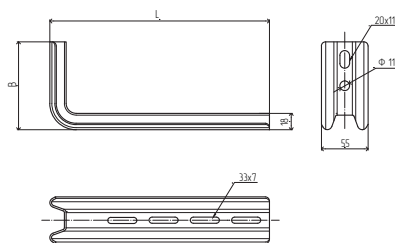
Артикул	H, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
OM200	18	250	0,22	20	185
OM300	18	350	0,31	20	155
OM400	18	450	0,41	20	130
OM500	18	550	0,50	20	90
OM600	18	650	0,60	20	55

#### Примеры монтажа



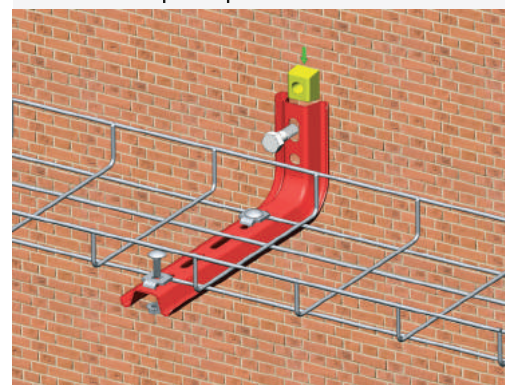
Омега подвес прямой применяется для подвеса лотка на шпильку. Для фиксации рекомендуется использовать ВСО.

### Омега подвес настенный



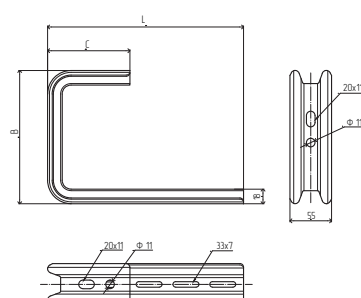
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ОМЛ100	18	92	145	0,19	10	75
ОМЛ150	18	112	195	0,25	10	60
ОМЛ200	18	110	245	0,28	10	47
ОМЛ300	18	115	345	0,38	10	30
ОМЛ400	18	121	445	0,48	10	24

#### Примеры монтажа



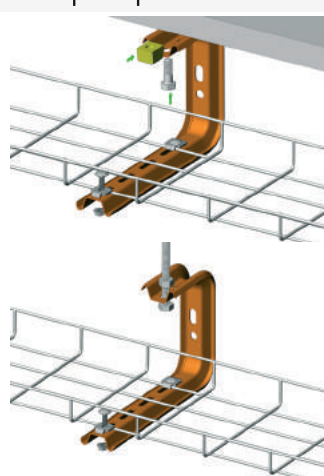
Омега подвес настенный применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям. Для фиксации рекомендуется использовать болт шестигранный и ВСО.

### Омега подвес потолочный



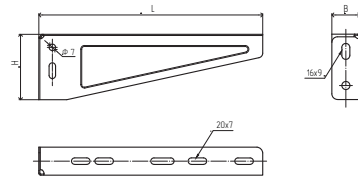
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	C, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
OMC100	18	165	145	84	0,29	4	55
OMC150	18	165	195	105	0,35	4	44
OMC200	18	170	245	109	0,40	4	36
OMC300	18	170	345	119	0,51	4	27
OMC400	18	175	445	133	0,61	4	22

#### Примеры монтажа

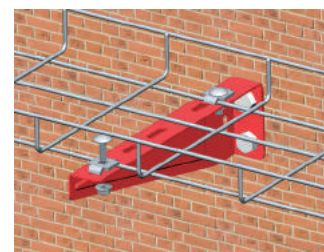


Омега подвес потолочный применяется для подвеса лотка к потолку как с использованием шпильки, так и без неё. Для фиксации рекомендуется использовать болт шестигранный и ВСО.

## Настенный кронштейн



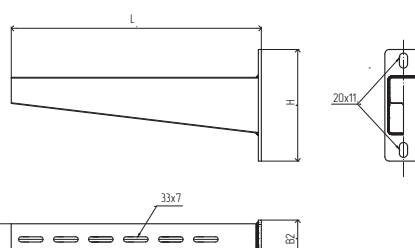
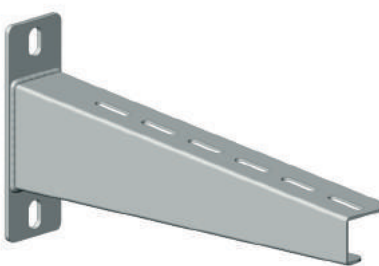
### Примеры монтажа



Настенный кронштейн применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям и к П-профилю. Для фиксации рекомендуется использовать болт шестигранный и ВСО.

Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт	БРН, кг
НК100	55	30	140	0,12	90
НК150	70	30	175	0,17	60
НК200	70	30	240	0,25	60
НК300	85	30	320	0,36	47
НК400	105	30	420	0,52	30

## Настенный кронштейн усиленный



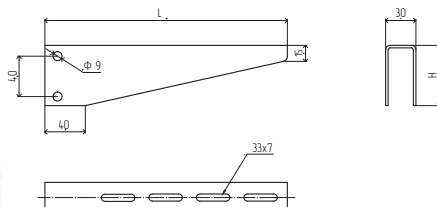
### Примеры монтажа



Настенный кронштейн усиленный применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям и к П-профилю. Предназначен для усиленных нагрузок. Для фиксации рекомендуется использовать болт шестигранный и ВСО.

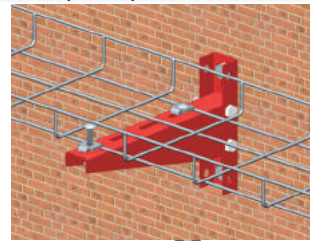
Артикул	H, мм	B1, мм	B2, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт	БРН, кг
НКУ200	130	38	40	231	0,49	16	333
НКУ300	150	38	40	334	0,73	8	324
НКУ400	150	38	40	434	1,03	4	280
НКУ500	170	38	40	544	1,37	4	264
НКУ600	170	38	40	644	1,61	4	256

## Кронштейн без опоры



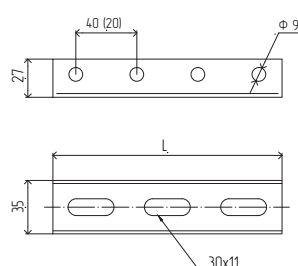
Артикул	H, мм	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт	БРН, кг
КО100	40	30	140	0,15	200
КО200	60	30	240	0,29	180
КО300	60	30	340	0,44	160
КО400	60	30	440	0,76	130
КО500	80	30	540	1,00	100
КО600	80	30	640	1,36	70

### Примеры монтажа



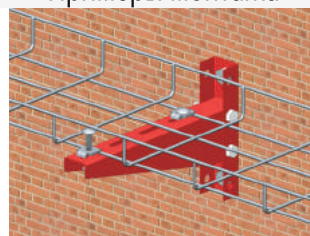
Кронштейн без опоры применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям совместно с опорой для кронштейна или П-профилем. Для фиксации рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки, ВСО.

## Опора для кронштейна



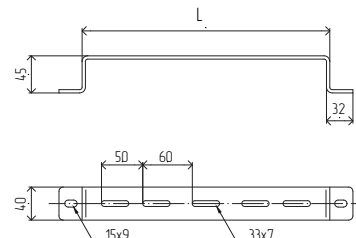
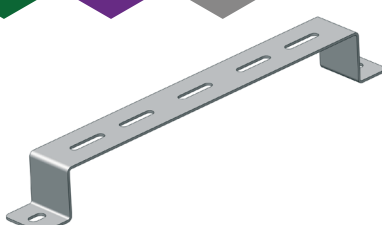
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт
OK120	120	0,11
OK180	180	0,17

### Примеры монтажа



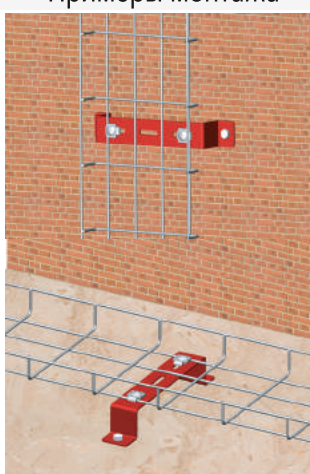
Опора для кронштейна применяется для крепления лотка к вертикальным поверхностям совместно с кронштейном без опоры. Для фиксации рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки.

## Настенно-напольная скоба



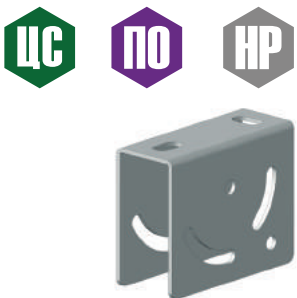
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт
HHC100	100	0,12
HHC200	200	0,17
HHC300	300	0,28
HHC400	400	0,35
HHC500	500	0,41
HHC600	600	0,47

### Примеры монтажа

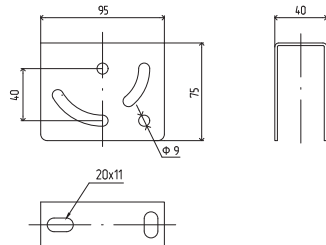


Настенно-напольная скоба предназначена для крепления проволочного лотка и перфорированного лотка к полу и к вертикальным поверхностям (стены) с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка рекомендуется использовать ВСО.

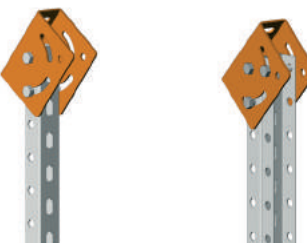
## Потолочно-поворотный держатель для П-профиля 35x27



Артикул	Вес, кг/шт	БРН, кг
ППД	0,24	100

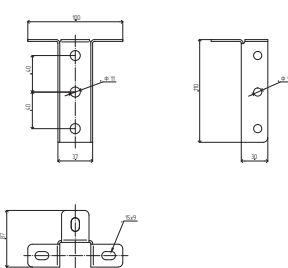


### Примеры монтажа



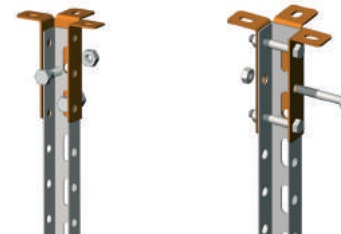
Потолочно-поворотный держатель используется для установки П-Профиля 35x27 на горизонтальные и наклонные поверхности (потолок). Для фиксации П-Профиля рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

## Подвес лепестковый для сборной потолочной стойки 35x27



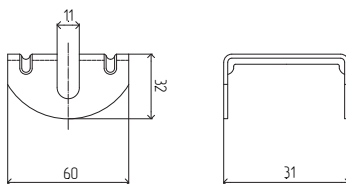
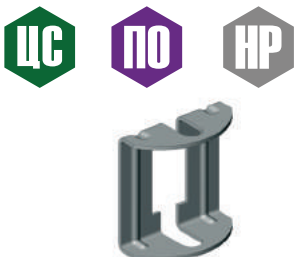
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	БРН, кг
ПЛ	105	0,22	90

### Примеры монтажа



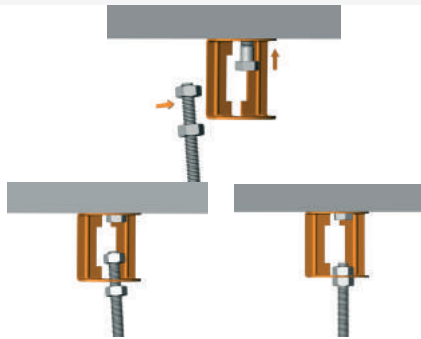
ПЛ используется для установки П-Профиля 35x27 на горизонтальные поверхности (потолок). Для фиксации П-Профиля рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

## Потолочный фиксатор



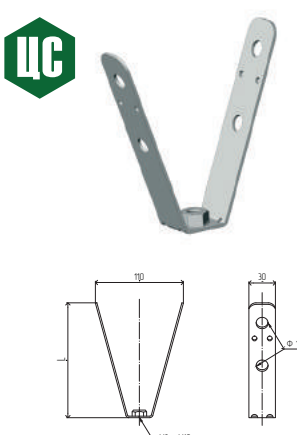
Артикул	Вес, кг/шт	БРН, кг
ПФ	3,95	50

### Примеры монтажа



Потолочный фиксатор используется для подвеса лотка на горизонтальной поверхности (потолок) на шпильку (M6, M8, M10).

## Крепление к профнастилу



### Примеры монтажа



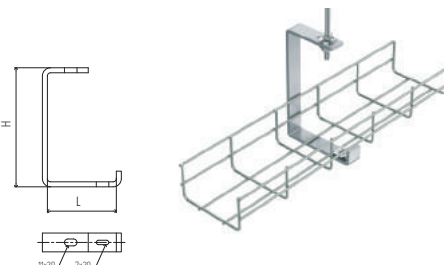
Крепление к профнастилу предназначено для подвеса лотка на шпильку (M6, M8, M10) к профнастилу.

Артикул	L, мм	D, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт
КП8	120	8	1,95	100
КП10	120	10	1,95	100

## C-подвес



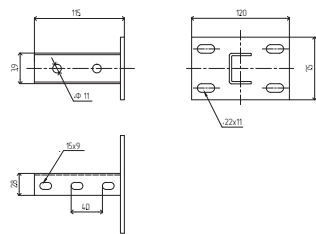
### Примеры монтажа



С-подвес предназначен для подвеса лотка к потолку как с использованием шпильки, так и без неё с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка рекомендуется использовать ВСО.

Артикул	H, мм	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
СП60	130	70	0,25	70	75
СП100	180	110	0,43	50	125
СП150	180	160	0,52	40	175
СП200	180	210	0,60	30	225

## Подвес одинарный для сборной потолочной стойки 35x27



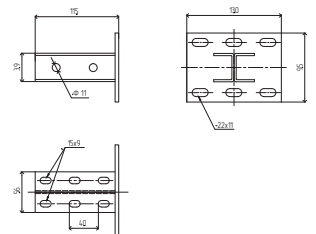
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ПО	115	0,8	2	200

### Примеры монтажа



ПО используется для установки П-Профиля 35x27 к потолку или полу. При фиксации П-Профиля в ПО рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

## Подвес двойной для сборной потолочной стойки 35x27



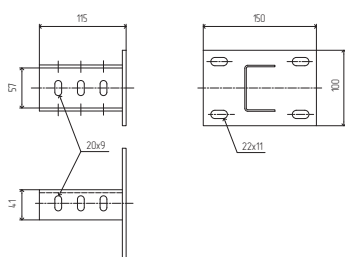
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ПД	115	1,24	2	300

### Примеры монтажа



ПД используется для двухсторонней установки П-Профиля 35x27 к потолку или полу. При фиксации П-Профиля в ПД рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

## Подвес одинарный усиленный для сборной потолочной стойки 56x30



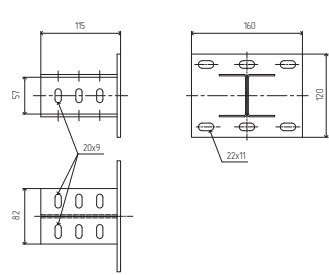
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ПУ	115	0,9	2	400

### Примеры монтажа



ПУ используется для установки Усиленного П-Профиля 56x30 к потолку или полу. При фиксации Усиленного П-Профиля в ПУ рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

## Подвес двойной усиленный для сборной потолочной стойки 56x30



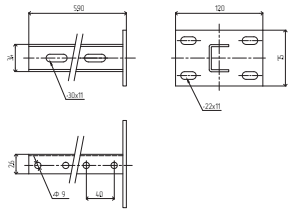
Артикул	L, мм	Вес, кг/шт	Уп-ка, шт	БРН, кг
ПДУ	115	1,35	2	600

### Примеры монтажа



ПДУ используется для двухсторонней установки Усиленного П-Профиля 56x30 к потолку или полу. При фиксации Усиленного П-Профиля в ПДУ рекомендуется использовать шестигранные болты и гайки с фланцем.

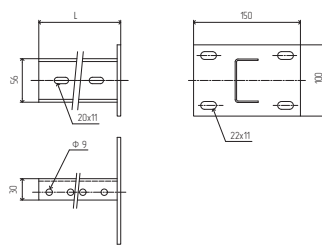
## Потолочная стойка 35x27



Потолочная стойка 35x27 предназначена для фиксации кронштейнов НК, НКУ, КО с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

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

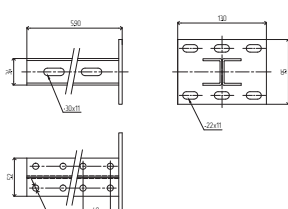
## Потолочная стойка 56x30



Потолочная стойка 56x30 предназначена для фиксации кронштейнов НКУ, ОМЛ с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

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

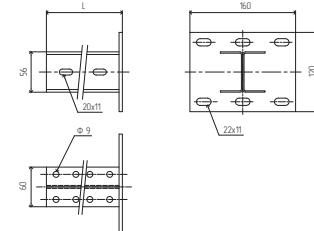
## Потолочная стойка двойная 35x27



Потолочная стойка двойная 35x27 предназначена для двухсторонней фиксации кронштейнов НК, НКУ, КО с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

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

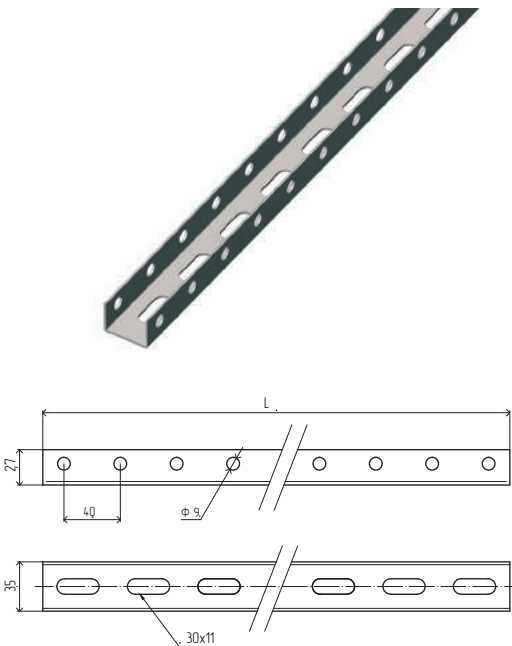
## Потолочная стойка двойная 56x30



Потолочная стойка двойная 56x30 предназначена для двухсторонней фиксации кронштейнов НКУ, ОМЛ с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем.

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

П-Профиль 35x27

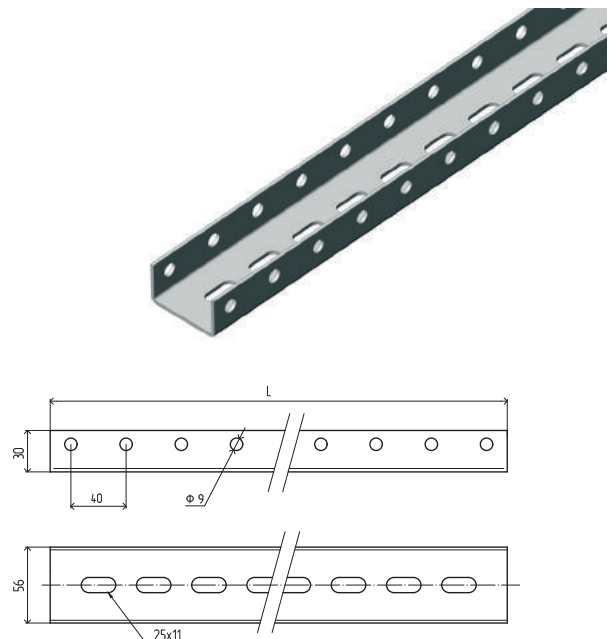


Примеры монтажа

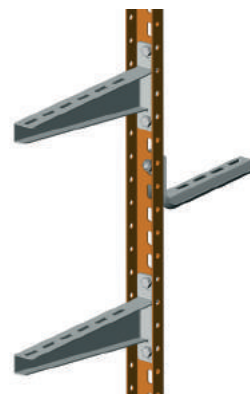


П-профиль 35x27 предназначен для фиксации кронштейнов НК, НКУ, КО с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем. Используется совместно с ПО, ПД, ПЛ и ППД.

Усиленный П-профиль 56x30



Примеры монтажа



Усиленный П-профиль 56x30 предназначен для фиксации кронштейнов НКУ, ОМЛ с помощью шестигранных болтов и гаек с фланцем. Используется совместно с ПУ, ПДУ.

Артикул	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт
ПП100	34	100	0,08
ПП200	34	200	0,17
ПП300	34	300	0,26
ПП400	34	400	0,35
ПП500	34	500	0,44
ПП600	34	600	0,53
ПП700	34	700	0,62
ПП800	34	800	0,71
ПП900	34	900	0,80
ПП1000	34	1000	0,89
ПП1500	34	1500	1,34
ПП2000	34	2000	1,78
ПП2500	34	2500	2,23

Артикул	B, мм	L, мм	Вес, кг/шт
УПП100	56	100	0,22
УПП200	56	200	0,44
УПП300	56	300	0,66
УПП400	56	400	0,88
УПП500	56	500	1,10
УПП600	56	600	1,32
УПП700	56	700	1,54
УПП800	56	800	1,76
УПП900	56	900	1,98
УПП1000	56	1000	2,20
УПП1500	56	1500	3,30
УПП2000	56	2000	4,40
УПП2500	56	2500	5,50

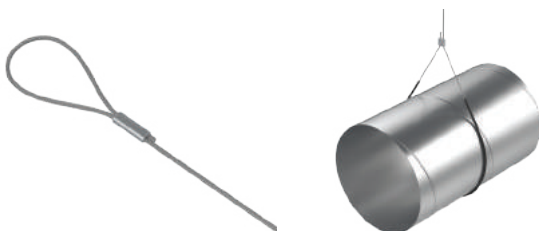
## СИСТЕМА ТРОСОВЫХ ПОДВЕСОВ

Удобный и простой способ прокладки инженерных сетей по воздуху.

Тросовые системы применяются:

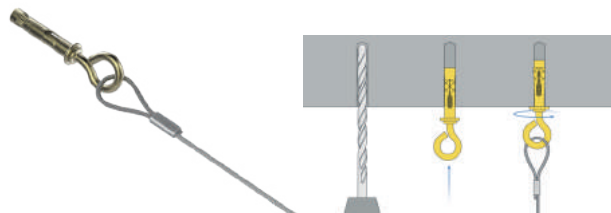
- для подвеса инженерных систем, таких как освещение, отопление, вентиляция и кондиционирование, энергоснабжение (кабеленесущие системы);
- в качестве ограждающих конструкций, крепления различной аппаратуры, наружной рекламы, информационных табло;
- для изготовления любых подвесных конструкций, используемых для дизайна интерьера, а также в сфере искусства и культуры.

### Трос с петлей и замком



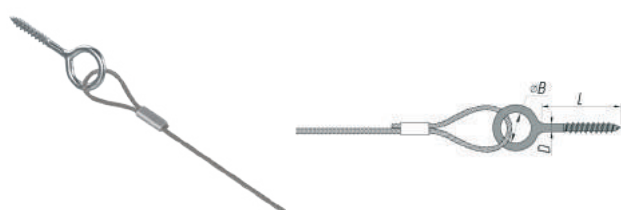
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TP31	0,07	1	50
TP32	0,09	1	50
TP35	0,15	1	50
TP310	0,25	1	50

### Трос с анкером и замком



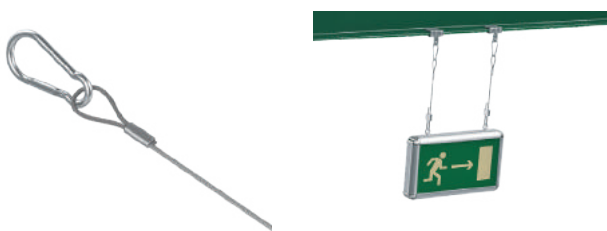
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TA31	0,1	1	50
TA32	0,12	1	50
TA35	0,18	1	50
TA310	0,28	1	50

### Трос с шурупом и замком



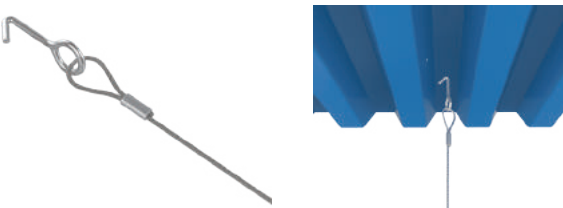
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TW31	0,09	1	50
TW32	0,11	1	50
TW35	0,17	1	50
TW310	0,27	1	50

### Трос с карабином и замком



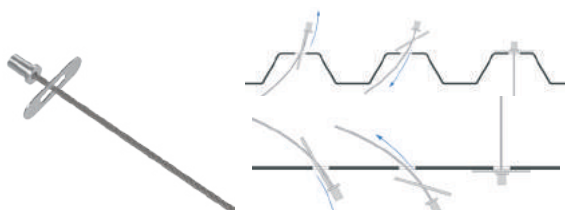
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TK31	0,09	1	50
TK32	0,11	1	50
TK35	0,17	1	50
TK310	0,27	1	50

### Трос с крюком и замком



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TKP31	0,09	1	50
TKP32	0,11	1	50
TKP35	0,17	1	50
TKP310	0,27	1	50

### Трос с вставкой и замком

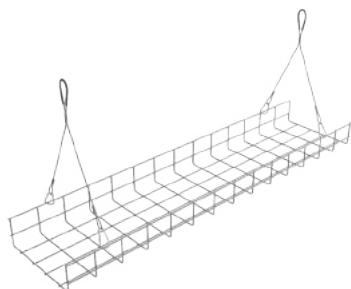


Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
TB31	0,09	1	50
TB32	0,11	1	50
TB35	0,17	1	50
TB310	0,27	1	50

Y-образный элемент с карабинами



Примеры монтажа



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
уЭК150	0,04	1	50
уЭК200	0,05	1	50
уЭК300	0,06	1	50
уЭК500	0,07	1	50
уЭК750	0,09	1	50

Y-образный элемент с вставками



Примеры монтажа

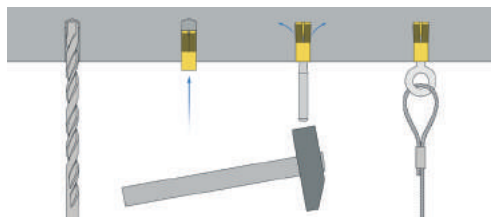


Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
уЭВ150	0,04	1	50
уЭВ200	0,05	1	50
уЭВ300	0,06	1	50
уЭВ500	0,07	1	50
уЭВ750	0,09	1	50

Трос с болтом и замком



Примеры монтажа



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
ТБ31М6	0,08	1	50
ТБ32М6	0,1	1	50
ТБ35М6	0,16	1	50
ТБ310М6	0,26	1	50
ТБ31М8	0,09	1	50
ТБ32М8	0,11	1	50
ТБ35М8	0,17	1	50
ТБ310М8	0,27	1	50

Замок троса



Примеры монтажа



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт
3М	10	1

## СИСТЕМА БАЛОЧНЫХ ЗАЖИМОВ

Балочные зажимы – это современная система крепежа к балкам и металлоконструкциям, которая не требует проведения сварочных работ и трудоемкого сверления, что значительно сокращает время монтажа. Установка производится при помощи обычного молотка. Используется для подвеса труб, кабеля, тросов и многое другое.

### Балочный зажим с резьбой



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗР3-8мм	0,28	1	90
БЗР8-14мм	0,26	1	90

### Балочный зажим с винтом



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗВ3-8мм	0,40	1	90
БЗВ8-14мм	0,36	1	90

### Балочный зажим под нейлоновую стяжку



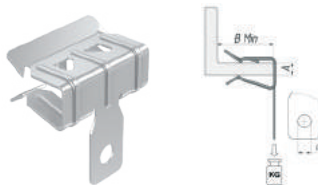
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗНС3-8мм	0,30	1	15
БЗНС8-14мм	0,26	1	15

### Балочный зажим под перфоленту



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗП3-8мм	0,46	1	90
БЗП8-14мм	0,38	1	90

### Балочный зажим



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗ3-8мм	0,28	1	90
БЗ8-14мм	0,26	1	90

### Балочный зажим с отгибом и резьбой



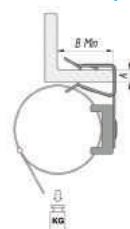
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗОР3-8мм	0,28	1	15
БЗОР8-14мм	0,26	1	15

### Балочный зажим с отгибом и винтом



Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗОВ3-8мм	0,40	1	15
БЗОВ8-14мм	0,36	1	15

### Балочный зажим под нейлоновую стяжку внутренний

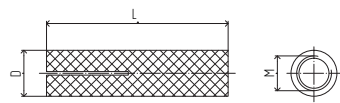


Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт	БРН, кг
БЗНСВ3-8мм	0,40	1	15
БЗНСВ8-14мм	0,36	1	15

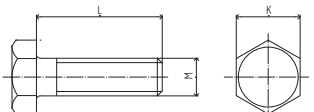
### Балочный зажим с полосой



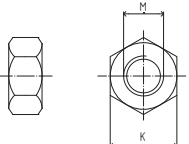
Артикул	Вес к-та, кг	Уп-ка, шт
БЗПЛ3-8мм	0,39	1
БЗПЛ8-14мм	0,42	1

**МЕТИЗЫ****Анкер забивной стальной**

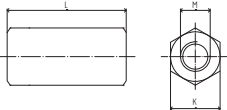
Артикул	Размер MxL, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
A3C6	6x25	100	1,2
A3C8	8x30	100	2,3
A3C10	10x40	50	2,3

**Болт шестигранный**

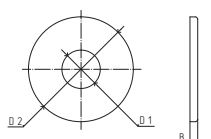
Артикул	Размер MxL, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
БШ6x20	6x20	200	1,2
БШ8x30	8x30	60	0,96
БШ8x40	8x40	50	0,95
БШ8x50	8x50	50	1,1
БШ8x60	8x60	40	1
БШ10x40	10x40	30	0,93
БШ10x50	10x50	30	1,08

**Гайка шестигранная**

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

**Гайка соединительная**

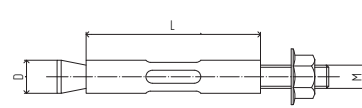
Артикул	Размер MxL, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
ГС6	6x28	100	0,8
ГС8	8x28	50	0,9
ГС10	10x30	30	1,2

**Шайба плоская усиленная**

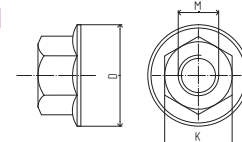
Артикул	Размер D1xD2, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
ШПУ6	6,6x18	400	1,2
ШПУ8	9,2x24	150	0,9
ШПУ10	11,1x30	100	1,2

**Анкер забивной латунный**

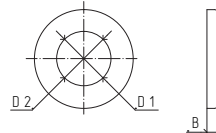
Артикул	Размер MxL, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
А3Л6	6x30	100	0,8
А3Л8	8x30	100	1,3
А3Л10	10x40	50	1,2

**Болт анкерный с гайкой**

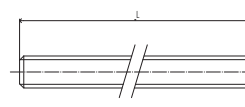
Артикул	Размер MxL, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
БАГ8x40	8x40	150	2,4
БАГ8x65	8x65	100	2,4
БАГ8x85	8x85	80	2,32
БАГ10x40	10x40	100	2,8
БАГ10x50	10x50	80	2,56
БАГ10x75	10x75	50	2,25
БАГ10x95	10x95	30	1,62

**Гайка с фланцем**

Артикул	Размер MxD, мм	Уп-ка, шт	Вес, кг/уп
ГН6	6x13,0	400	1,2
ГН8	8x16,8	200	1,2
ГН10	10x20,7	100	1

**Шайба плоская**

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

**Шпилька**

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

для заметок

ДЛЯ ЗАМЕТОК