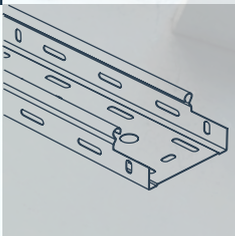
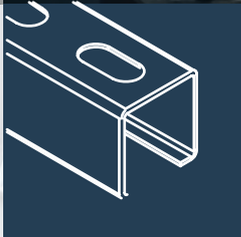
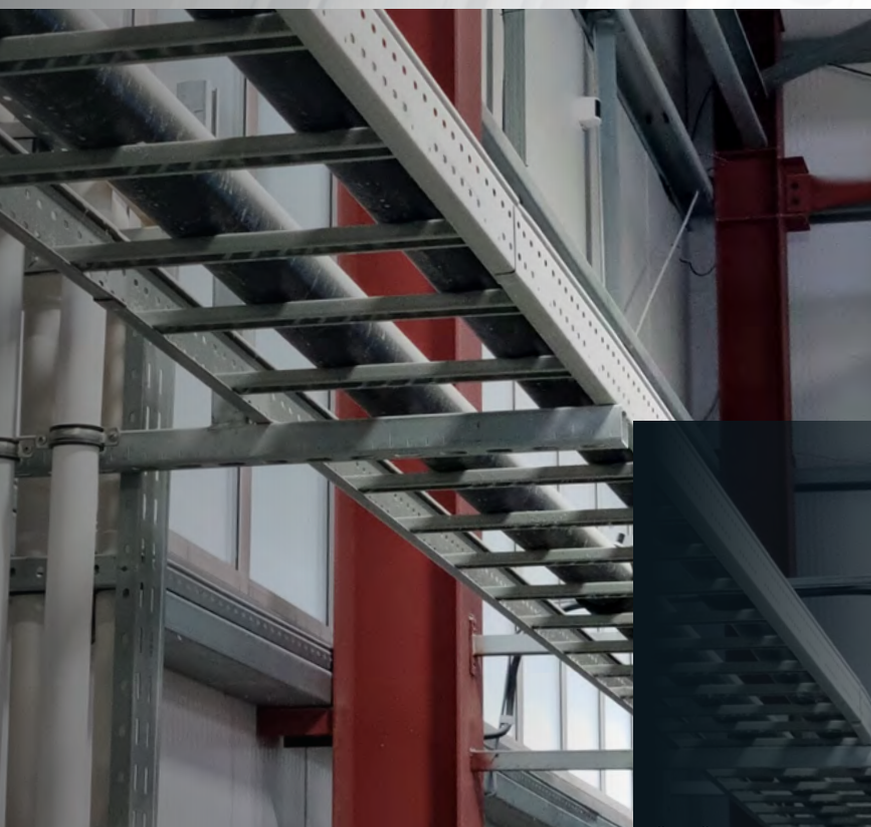


2023

МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ



СОДЕРЖАНИЕ

МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ	стр. 4-9
КРОНШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЕ STRUT СИСТЕМА	стр. 10-11
КРОНШТЕЙНЫ КОНСОЛЬНЫЕ ДВОЙНЫЕ STRUT СИСТЕМА	стр. 12-16
СТОЙКИ МОНТАЖНЫЕ STRUT-СИСТЕМА	стр. 17-20
КРЕПЁЖНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ	стр. 21-34
ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ	стр. 35-39
ГАЙКИ КАНАЛЬНЫЕ	стр. 40-43
ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	стр. 44-49

ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

РАЗДЕЛ В РАЗРАБОТКЕ

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

РАЗДЕЛ В РАЗРАБОТКЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГЦ Сталь, оцинкованная
методом погружения

НС Нержавеющая сталь
AISI 304, AISI 430

БП Без покрытия

ОЦ Сталь, оцинкованная
методом Седзимира

КР Сталь с лакокрасочным покрытием
полиэфирной порошковой краской



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ для ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ.

Компания Perfolux - российский производитель профильных систем для современного строительства. Многолетний опыт работы, мощный производственный комплекс, состоящий из: металлообрабатывающих центров ведущих мировых производителей, прокатных, штамповочных комплексов, экструзионных машин для различных видов пластиков сварочных комплексов - всё это позволяет нам предлагать качественный и адаптированный к требованиям рынка продукт, отвечающий максимальным ожиданиям наших клиентов.

Системы монтажа инженерных сетей, включая кабельные трассы, воздухопроводы, системы водоснабжения, пожаротушения, производимые компанией Perfolux, - это комплексная система, состоящая из металлических профилей, кронштейнов, монтажных пластин и плит, крепёжной техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА МОНТАЖНЫХ СИСТЕМ ОТ КОМПАНИИ PERFOLUX:

Высокая несущая способность за счёт применения оцинкованных профилей толщиной 2, 5 мм.

* Надёжность и универсальность системы, позволяющая использовать её в качестве опорной для различных типов инженерных сетей: воздухопроводов в т.ч. и самых тяжёлых, высоковольтных кабельных эстакад, систем водоснабжения, электрических трасс среднего напряжения большим количеством лотков и кабелей.

* Широкая номенклатура выпускаемых изделий с различными типами покрытия металла и исполнениями в т.ч. из нержавеющей стали, что позволяет применять систему в любых климатических и термохимических условиях с гарантией сроков и качества эксплуатации.

* Отсутствие необходимости сварных работ при монтаже, что значительно снижает себестоимость и сроки работ, а также значительно повышает их безопасность.

* Кроме стандартно выпускаемых длин 3 и 6 метров, профильные конструкции могут поставляться любых заказных длин в соответствии с конструкторской документацией и спецификацией по каждому конкретному проекту. Это существенно экономит сроки и улучшает качество монтажных работ. экономит сроки и улучшает качество монтажных работ.



ПРИМЕНЕНИЕ

Основой монтажной системы, предлагаемой компанией Perfolux, являются монтажные профили. Профили используются как несущие и вспомогательные элементы конструкций для прокладки инженерных систем различной степени сложности и назначения. Мы производим следующие типы монтажных профилей:

ПсМ - Профили монтажные С-образные типа STRUT

ПМ - Профили монтажные С-образные

ПлМ - Профили монтажные L-образные

ПуМ - Профили монтажные П-образные

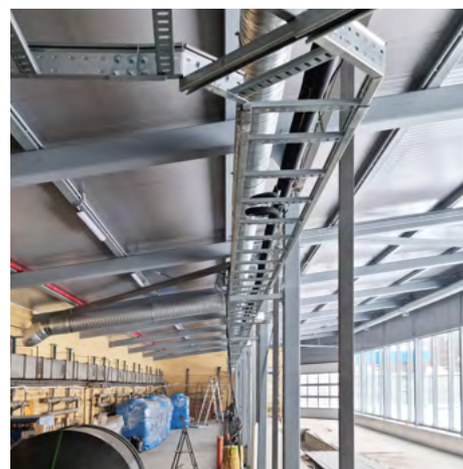
ПзМ - Профили монтажные Z-образные

Типы монтажных профилей отличаются по конструкции и вариантам исполнения, назначению, несущей способности. Монтажные профили изготавливаются в следующих вариантах исполнения:

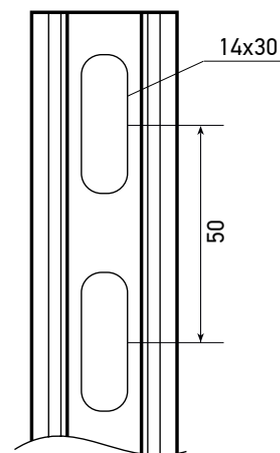
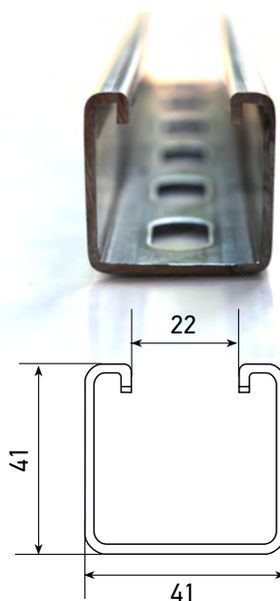
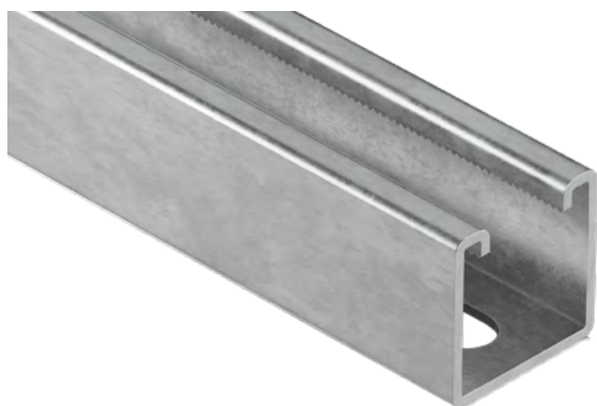
- ОЦ** ОЦ сталь оцинкованная по методу Сендимира. Тонколистовая сталь марки 08 пс. (ГОСТ 14918-80) Слой цинкового покрытия 18-20 мкм.
- ГЦ** ГЦ сталь оцинкованная методом окунания в расплав цинка. Слой цинкового покрытия 60-100 мкм.
- ХК** ХК сталь без покрытия, черный металл марки 08 ПС. (ГОСТ 16523-97)
- КР** КР сталь окрашенная полиэфирной порошковой краской по каталогу RAL. Слой покрытия 45-60 мкм
- БП** БП без покрытия

ТИПОРАЗМЕРЫ ПРОФИЛЕЙ

- Стандартные длины профилей 3, 6 метров
- Толщины металла в зависимости от типоразмера 0,8/1,0/ 1,2/1,5/2,0/2,5 мм.
- Размеры монтажных отверстий 11x20 и 14x28 мм. Расстояние между центрами отверстий 50 мм.
- По индивидуальным заказам покупателей возможно изготовление П и L образных профилей с индивидуальными размерами и перфорацией.



ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Псм 41x41x2,0 (2,5)

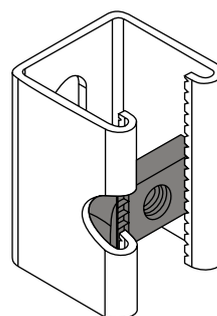


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

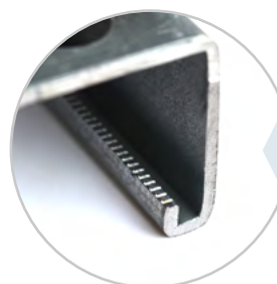
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию



Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

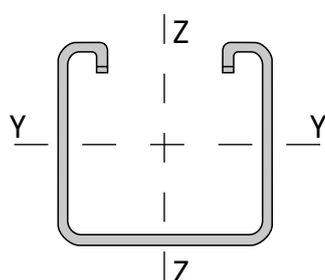
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом



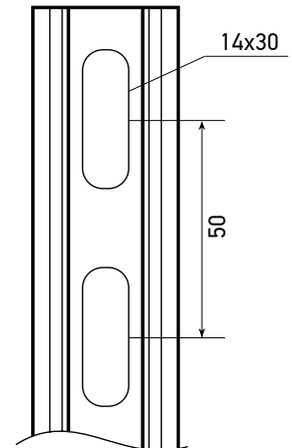
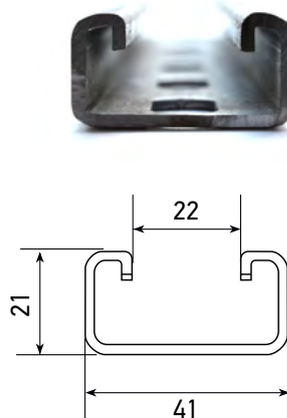
Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЧЕНИЯ



Типоразмер	Момент сопротивления (см ³)	Момент инерции (см ⁴)	Радиус инерции (см)
41x41x2.0	Wy : 2.43	Iy : 5.16	iy : 1.46
	Wz : 3.65	Iz : 7.48	iz : 1.75
41x41x2.5	Wy : 2.96	Iy : 6.19	iy : 1.46
	Wz : 4.41	Iz : 9.05	iz : 1.72

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПсМ 41x21x2,0 (2,5)

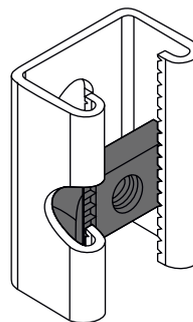


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

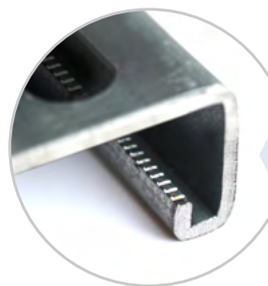
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию



Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

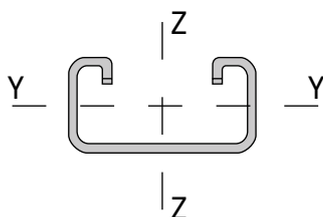
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом



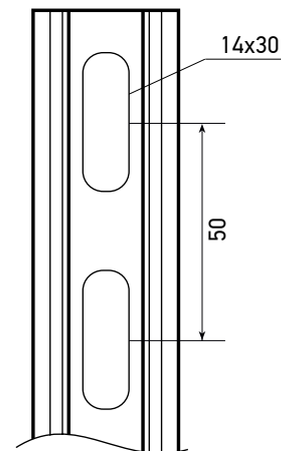
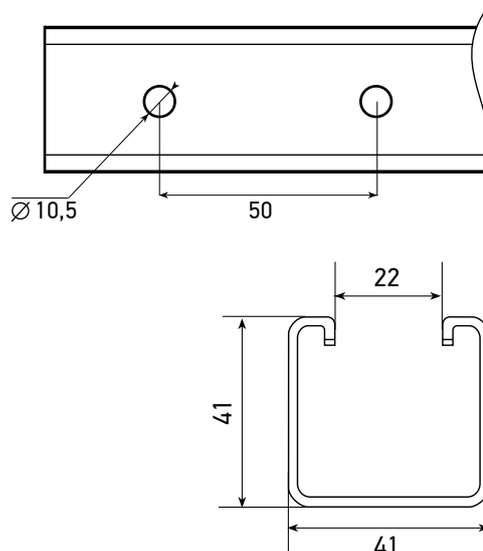
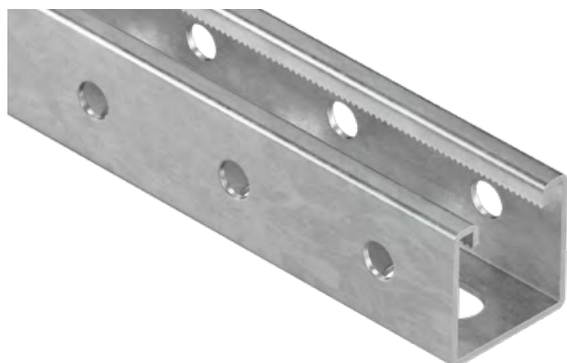
Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЧЕНИЯ



Типоразмер	Момент сопротивления (см ³)	Момент инерции (см ⁴)	Радиус инерции (см)
41x21x2.0	Wy : 0.82	Iy : 0.92	iy : 0.76
	Wz : 2.12	Iz : 4.35	iy : 1.66
41x21x2.5	Wy : 1.04	Iy : 1.28	iy : 0.76
	Wz : 2.58	Iz : 5.28	iy : 1.64

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Псм 2 41x41x2,0 (2,5)

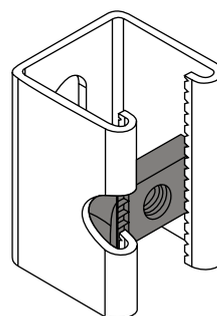


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

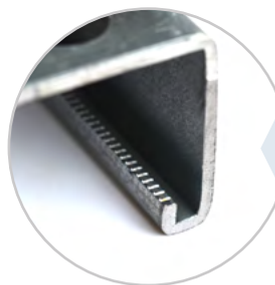
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию



Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

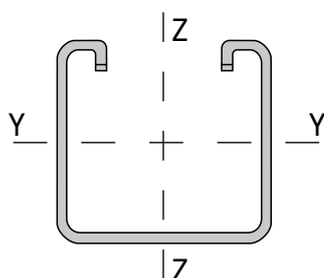
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом



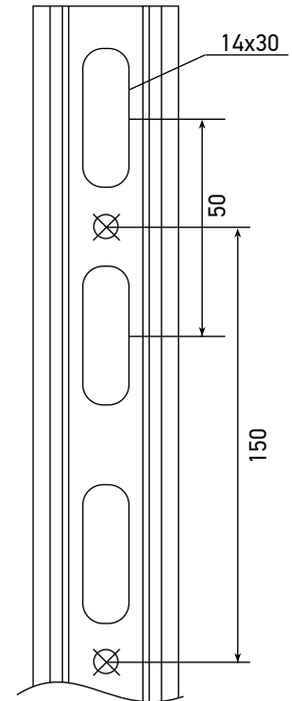
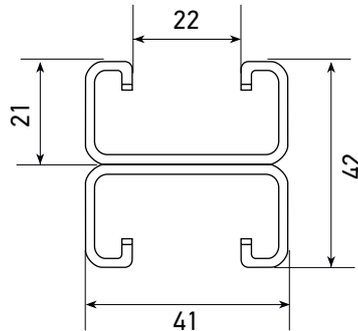
Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЧЕНИЯ



Типоразмер	Момент сопротивления (см ³)	Момент инерции (см ⁴)	Радиус инерции (см)
41x41x2.0	Wy : 2.43	Iy : 5.16	iy : 1.46
	Wz : 3.65	Iz : 7.48	iz : 1.75
41x41x2.5	Wy : 2.96	Iy : 6.19	iy : 1.46
	Wz : 4.41	Iz : 9.05	iz : 1.72

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ Псм 2 41x21x2,0 (2,5)

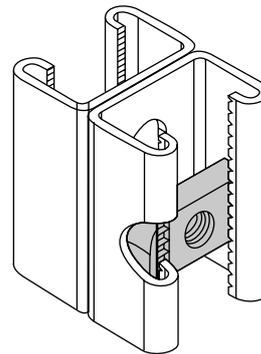


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

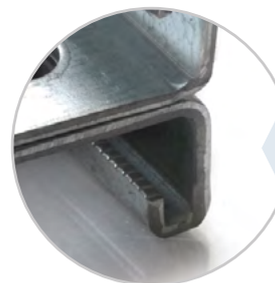
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию
- Сварка точечным методом с шагом 150 мм гарантирует прочность и целостность профиля при динамических и температурных воздействиях



Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

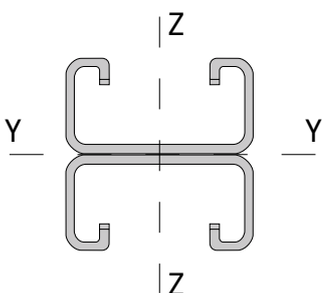
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом



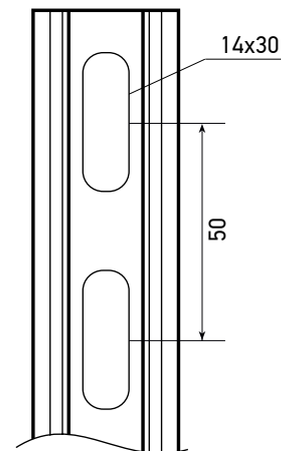
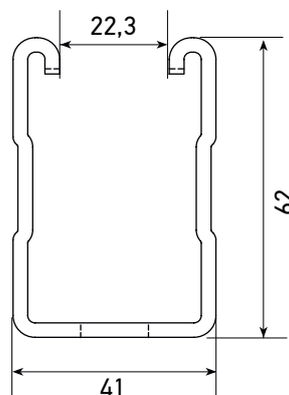
Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕЧЕНИЯ



Типоразмер	Момент сопротивления (см ³)	Момент инерции (см ⁴)	Радиус инерции (см)
41x21x2.0 - двойной	Wy : 2.35	Iy : 4.93	iy : 1.24
	Wz : 4.24	Iz : 8.7	iy : 1.65
41x21x2.5 - двойной	Wy : 2.85	Iy : 5.99	iy : 1.21
	Wz : 5.15	Iz : 10.57	iy : 1.64

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПсМ 41x62x2,5 (3,0)

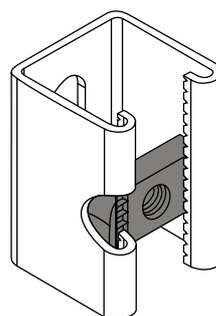


ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

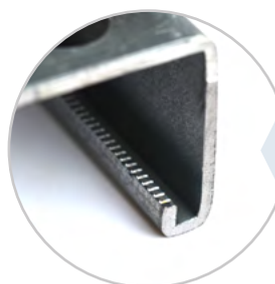
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию



Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

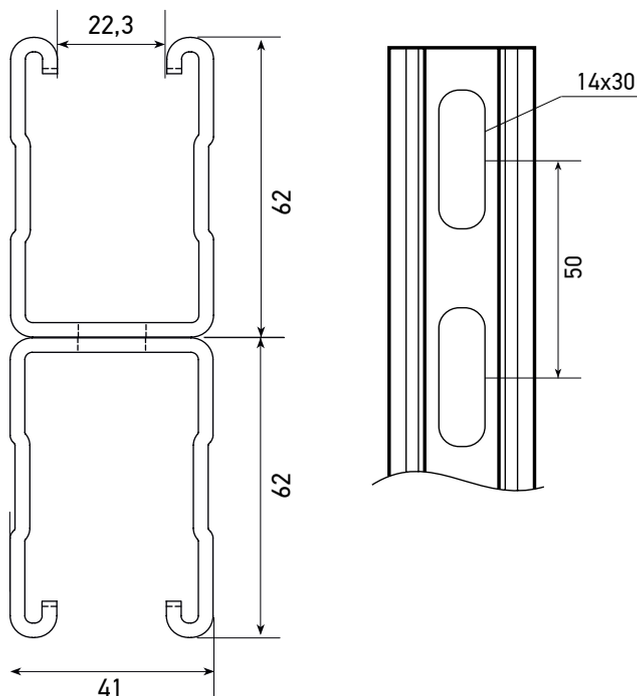
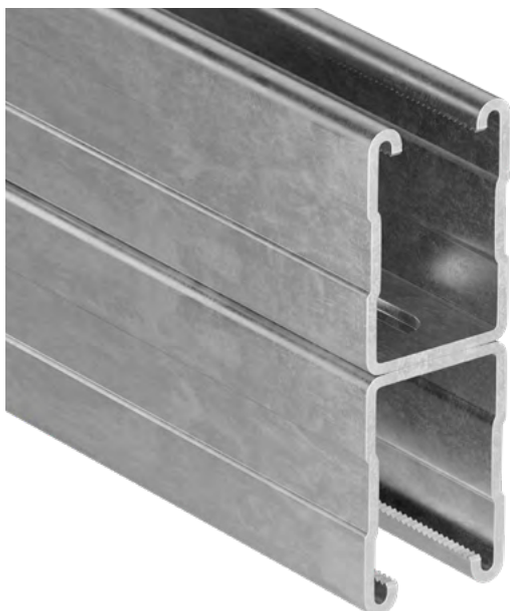
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом



Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПсМ 2 41x62x2,5 (3,0)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

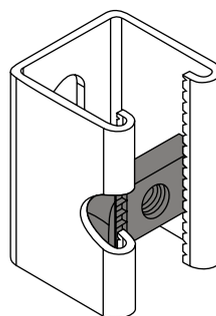


ПРЕИМУЩЕСТВА

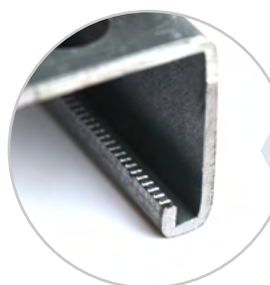
- Зубцы профиля предотвращают отвинчивание метрических креплений
- Перфорация профиля по всей длине снимает необходимость сверловки отверстий
- Крепление соединительных элементов возможно как в рабочую зону профиля так и в перфорацию

НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Сборно-разборные конструкции без сварочных работ
- Подходит для использования на улице, во влажных помещениях и под навесом

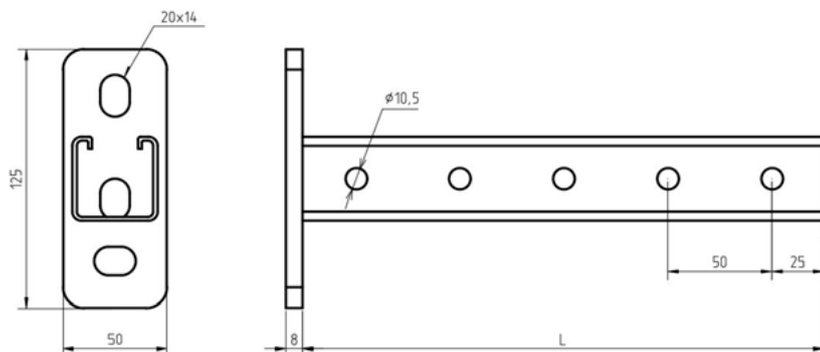
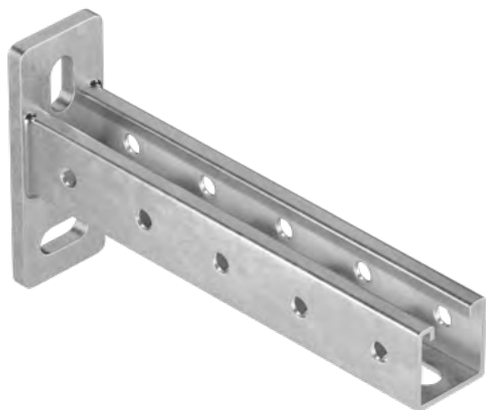


Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.



Профиль имеет зубья для обеспечения лучшего соединения элементов между собой.

КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ КК А 41Х2,0 (2,5) (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консоль выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм.
- Юстировочные отверстия в основании консоли позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале.
- Возможно увеличить несущую способность консоли при помощи укосины.

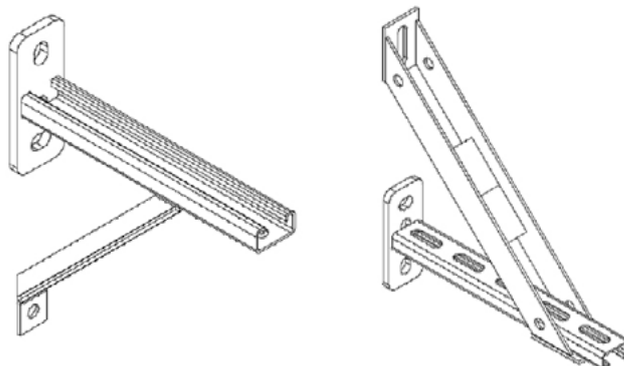
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Прямой монтаж к базовому материалу при помощи анкерных элементов
- Может применяться для возведения рамных конструкций

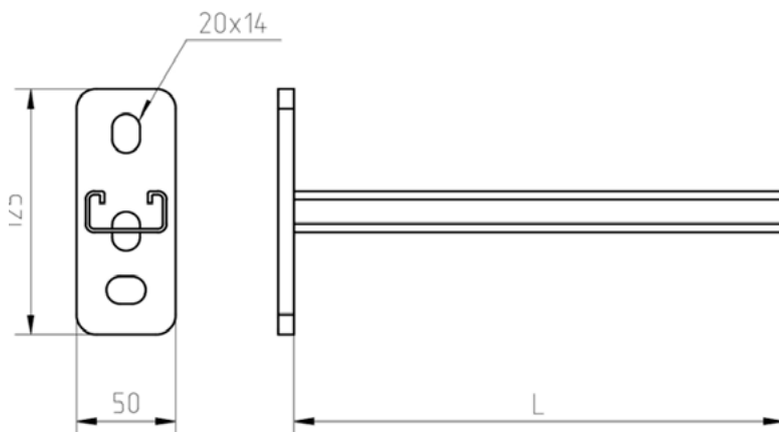
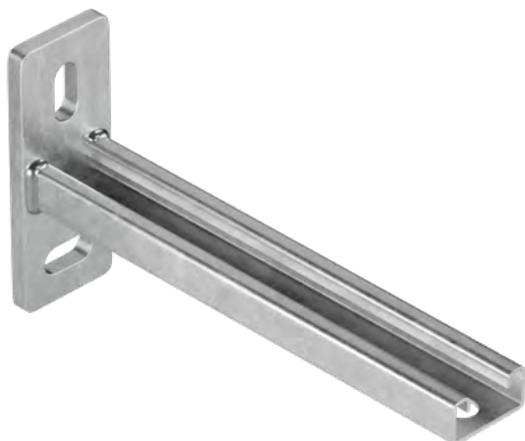
ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке $((M1 + M2) = M2)$ на стойку действует только растягивающая нагрузка F

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ КК D 21X2,0 (2,5) (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консоль выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм.
- Юстировочные отверстия в основании консоли позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале.
- Возможно увеличить несущую способность консоли при помощи укосины.

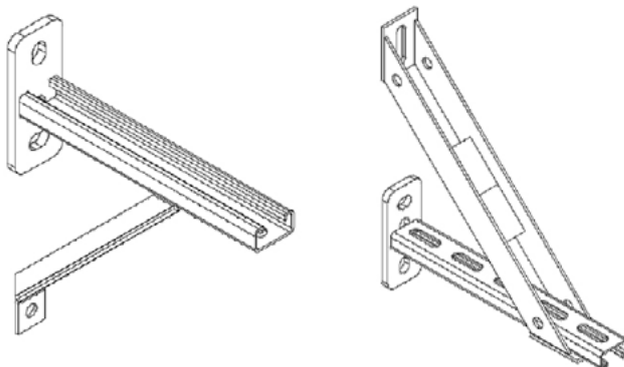
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Прямой монтаж к базовому материалу при помощи анкерных элементов
- Может применяться для возведения рамных конструкций

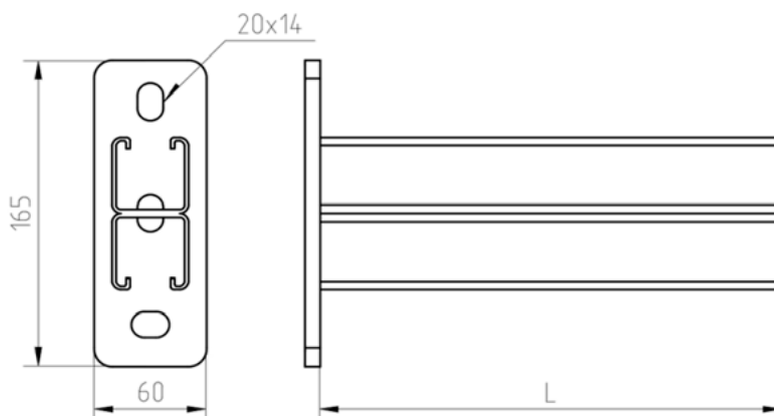
ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ КК А 2 41Х2,0 (2,5) (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консоль выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм.
- Юстировочные отверстия в основании консоли позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале.
- Возможно увеличить несущую способность консоли при помощи укосины.

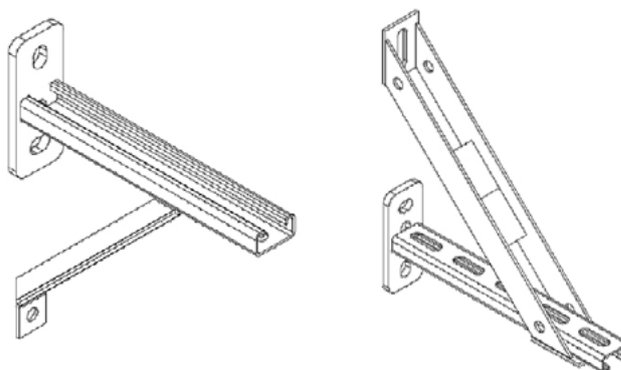
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Прямой монтаж к базовому материалу при помощи анкерных элементов
- Может применяться для возведения рамных конструкций

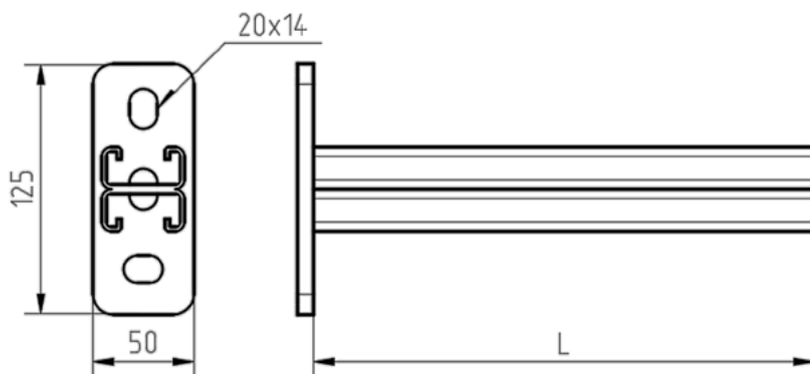
ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ КК А 2 21Х2,0 (2,5) (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Консоль выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм.
- Юстировочные отверстия в основании консоли позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале.
- Возможно увеличить несущую способность консоли при помощи укосины.

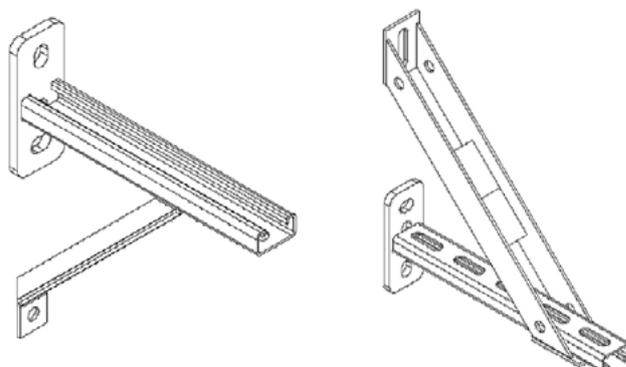
НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтаж инженерных систем
- Прямой монтаж к базовому материалу при помощи анкерных элементов
- Может применяться для возведения рамных конструкций

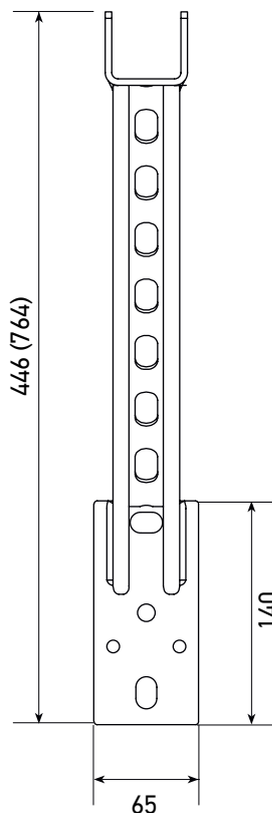
ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

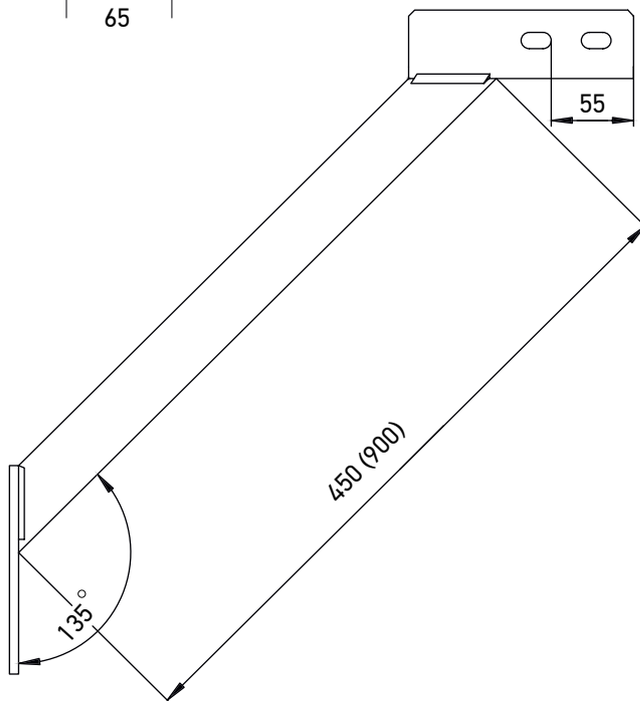
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



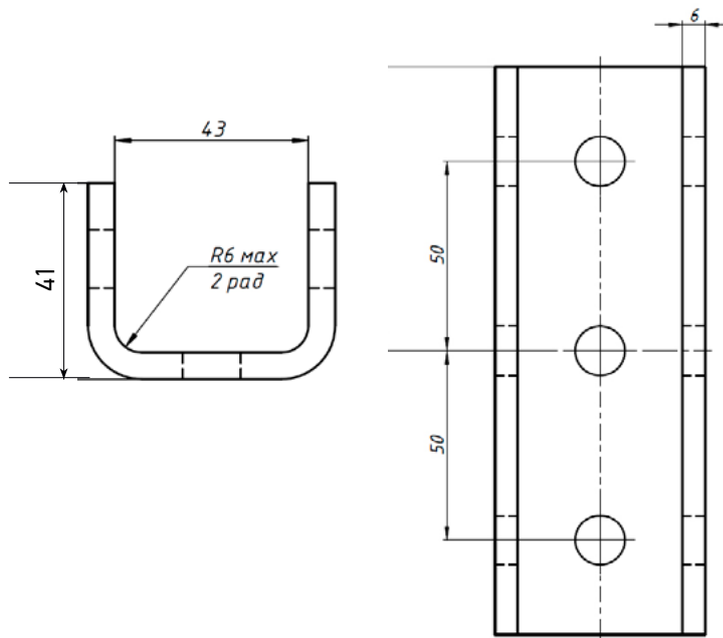
ОПОРА УСИЛИВАЮЩАЯ ОУ 450(900)Х2,5 (ПСМ) ОУ 450(900)Х2,5



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРИВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПК 41X6,0



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



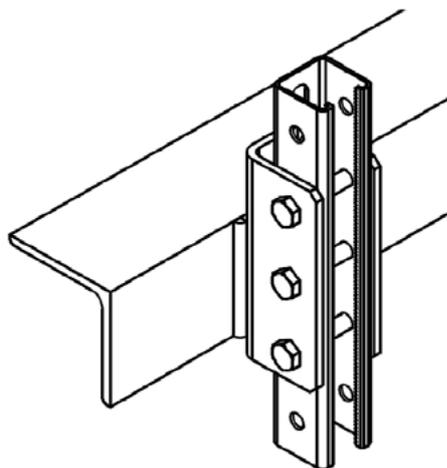
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление выполнено из листа, толщиной 5 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10
- Рекомендованная нагрузка в местах соединения не более 2.0 кН
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Момент затяжки 40 Н*м

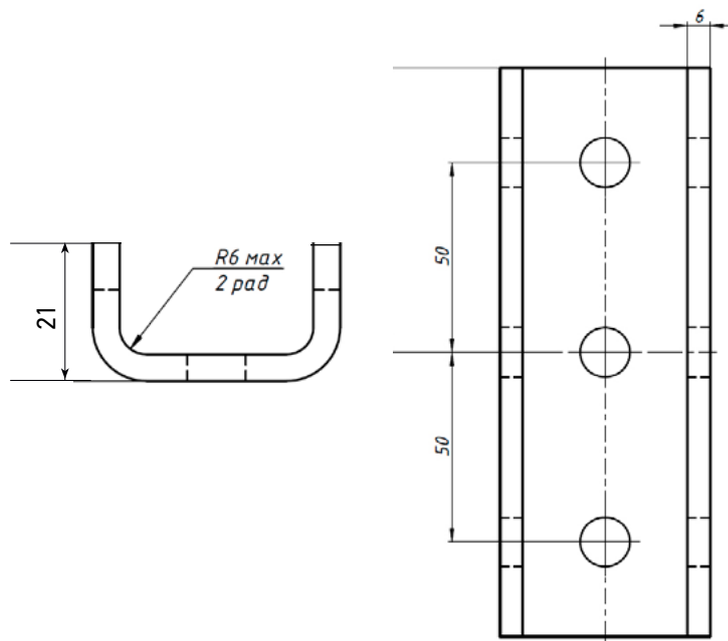
НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление предназначено для монтажа страт-профиля к металлическим закладным, соединение с закладной происходит сварным методом

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИВАРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПК 21Х6,0



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

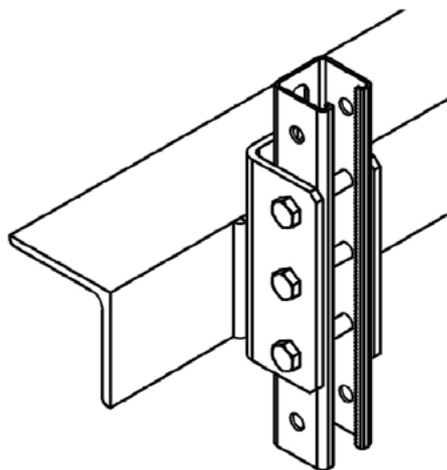
БП

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление выполнено из листа, толщиной 5 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10
- Рекомендованная нагрузка в местах соединения не более 2.0 кН
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Момент затяжки 40 Н*м

НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление предназначено для монтажа страт-профиля к металлическим закладным, соединение с закладной происходит сварным методом



СТОЙКА МОНТАЖНАЯ CM 41X2,0 (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

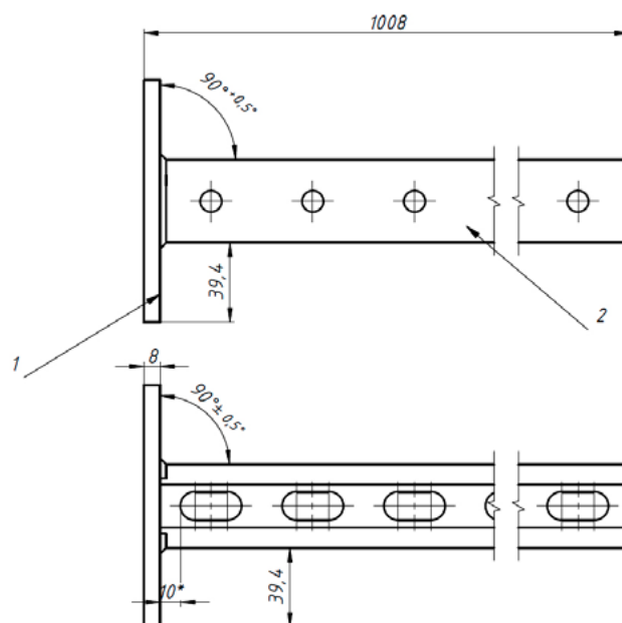
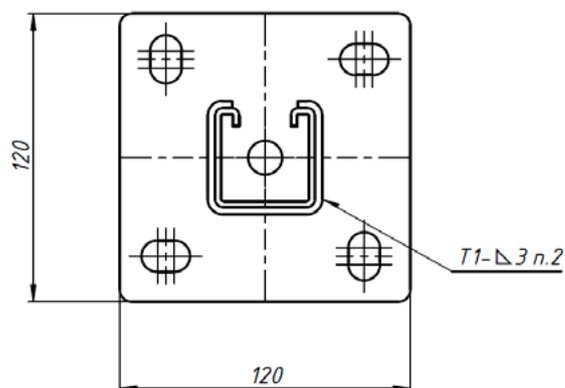


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойка выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм
- Юстировочные отверстия в основании стойки позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале

НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначена для монтажа сборных конструкций
- Возможен прямой монтаж консолей SK к стойке
- Возможно использование в качестве подвеса



ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке $((M1 + M2) = M2)$ на стойку действует только растягивающая нагрузка F

СТОЙКА МОНТАЖНАЯ CM 21X2,0 (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

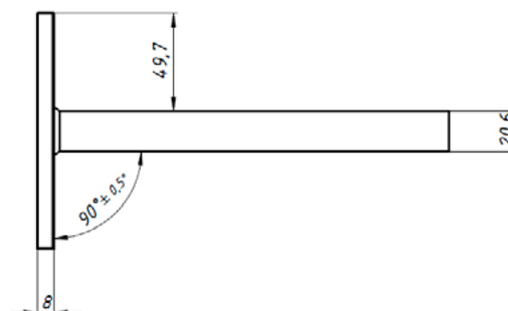
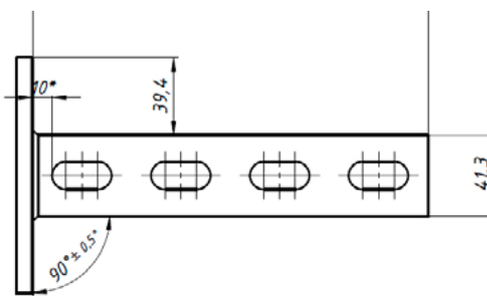
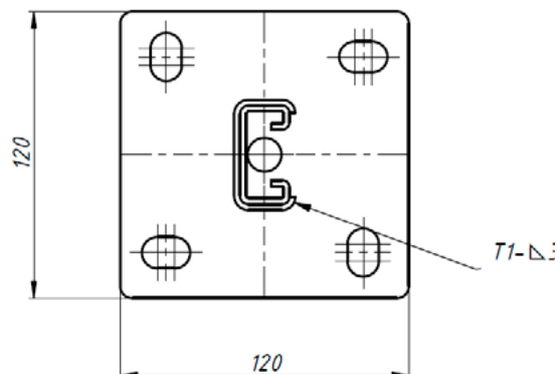


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойка выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм
- Юстировочные отверстия в основании стойки позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале

НАЗНАЧЕНИЕ

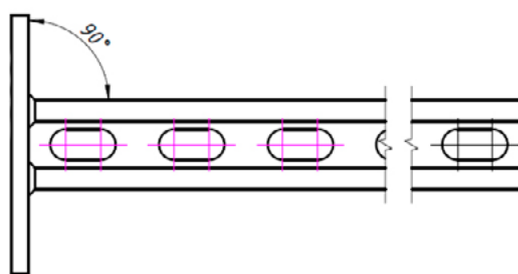
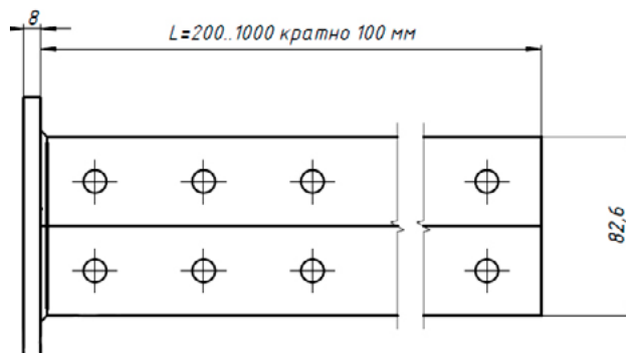
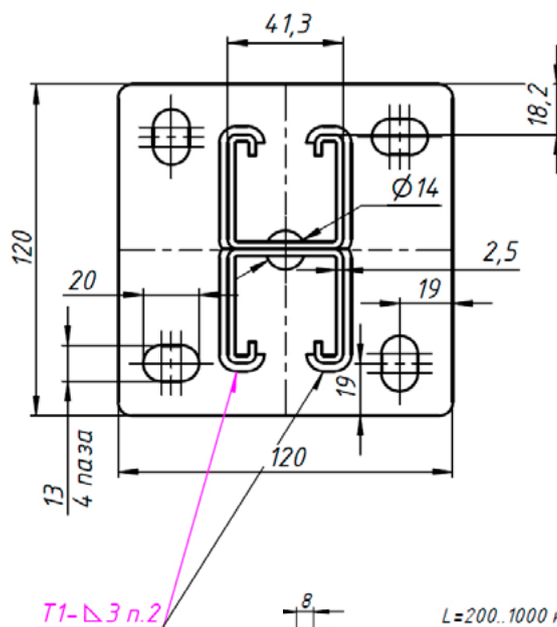
- Предназначена для монтажа сборных конструкций
- Возможен прямой монтаж консолей SK к стойке
- Возможно использование в качестве подвеса



ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

СТОЙКА МОНТАЖНАЯ CM 2 41X2,0 (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойка выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм
- Юстировочные отверстия в основании стойки позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале

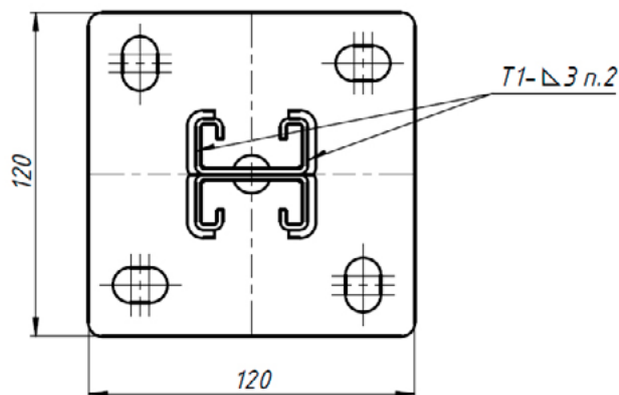
НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначена для монтажа сборных конструкций
- Возможен прямой монтаж консолей SK к стойке
- Возможно использование в качестве подвеса

ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

СТОЙКА МОНТАЖНАЯ CM 2 21X2,0 (STRUT)



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

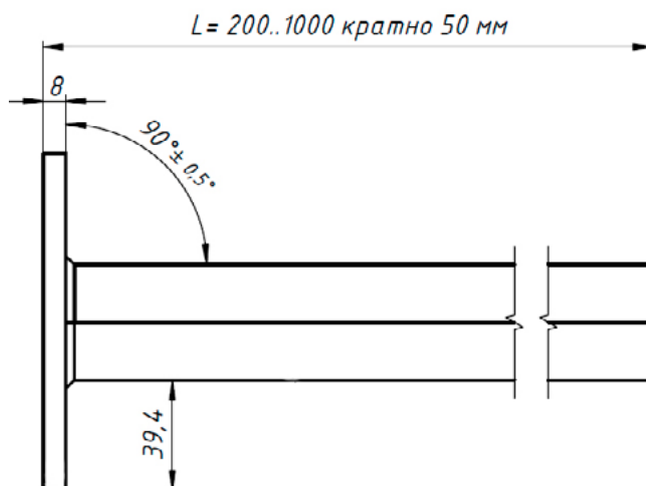


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойка выполнена профилем серии SP с приварной пяткой, толщиной 8 мм
- Юстировочные отверстия в основании стойки позволяют нивелировать погрешность сверловки отверстий в базовом материале

НАЗНАЧЕНИЕ

- Предназначена для монтажа сборных конструкций
- Возможен прямой монтаж консолей SK к стойке
- Возможно использование в качестве подвеса



ПРИМЕЧАНИЕ

- Момент инерции, действующий на стойку, не может быть выше максимального момента инерции (M_{max})
- Суммарная нагрузка не должна превышать максимальную нагрузку на стойку (F)
- При симметричной нагрузке ($(M1 + M2) = M2$) на стойку действует только растягивающая нагрузка F

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 1



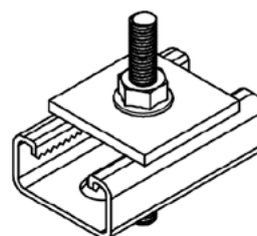
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 2



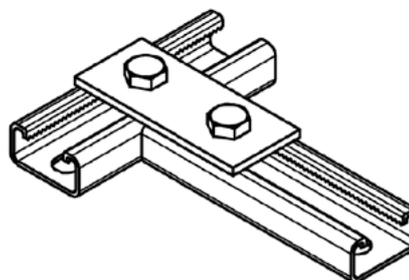
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 4



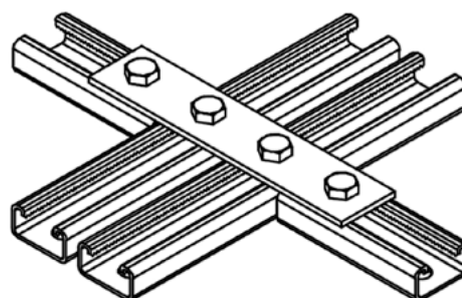
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 5



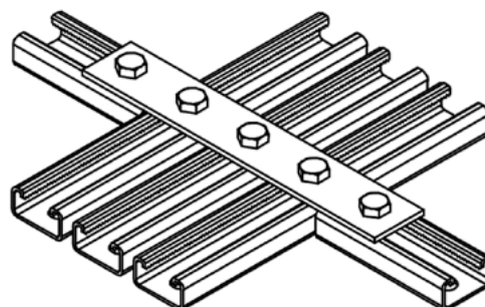
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 6



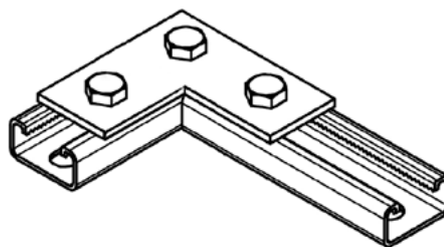
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 7



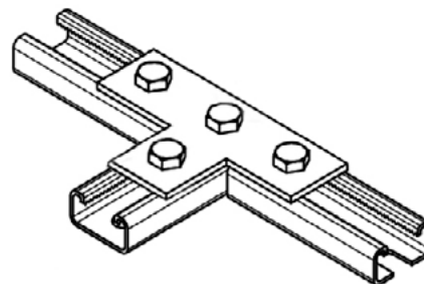
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 8



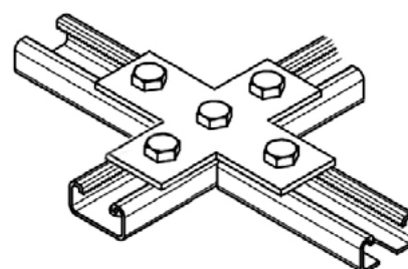
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

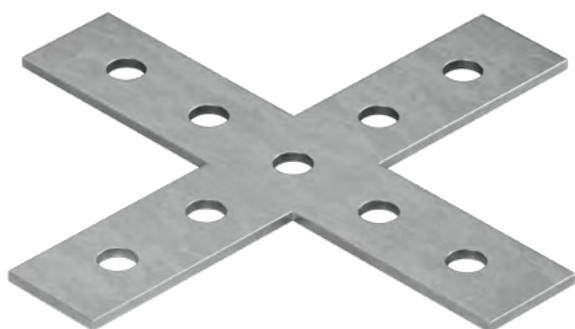
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 9



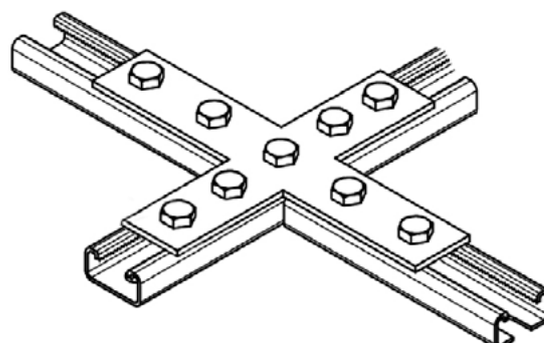
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 10



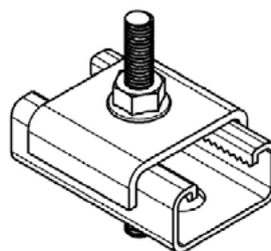
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 10 4ММ



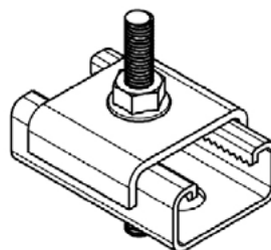
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 11



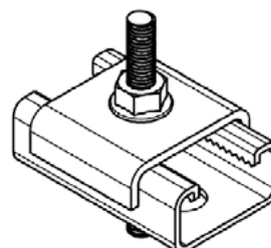
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 3 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 50 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 12



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 13



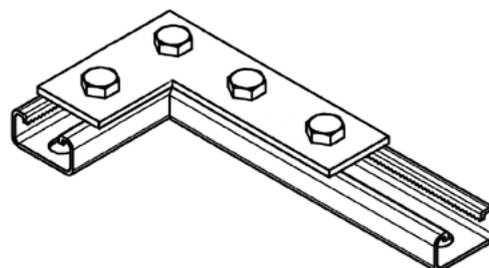
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКП 14



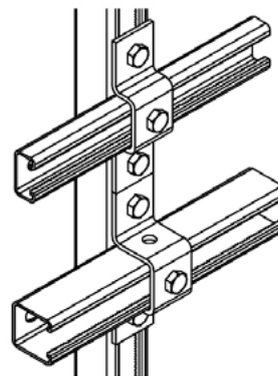
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКУ 10



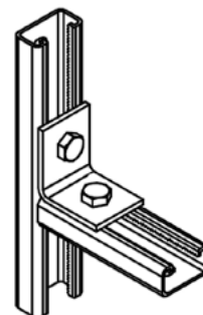
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКУ 10 135 ГР



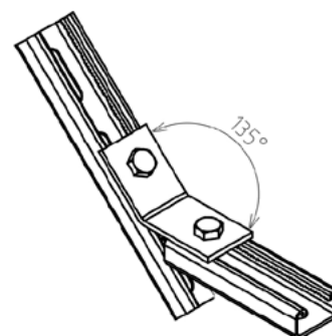
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКУ 11



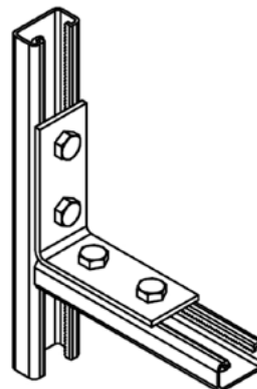
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Момент затяжки: 50 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКУ 11 135 ГР



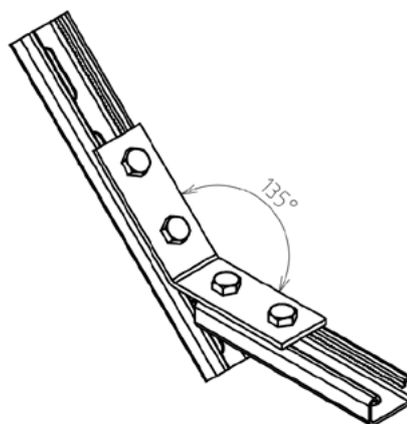
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКУ 12



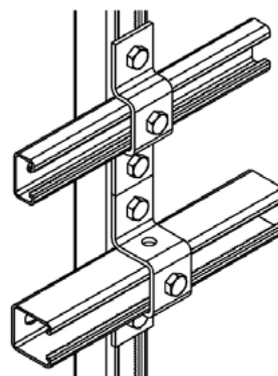
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКИ 13



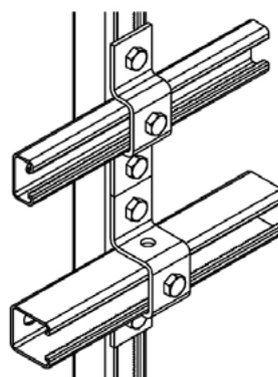
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ПРЯМАЯ ПМКИ 16



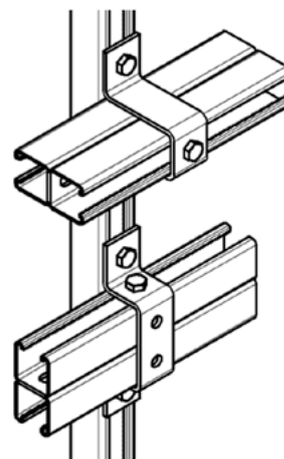
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПМКО 45 ГР. 4 ОТВ.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ответвитель выполнен из листа, толщиной 4 мм
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Подходит для крепежа метрикой до M10
- Максимально допустимая нагрузка на пластину – 4,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПМКО 45 ГР. 8 ОТВ.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ответвитель выполнен из листа, толщиной 4 мм
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Подходит для крепежа метрикой до M10
- Максимально допустимая нагрузка на пластину – 4,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПМКО 90 ГР. 4 ОТВ.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ответвитель выполнен из листа, толщиной 4 мм
- Возможен монтаж в перфорацию страт-профиля
- Подходит для крепежа метрикой до M10
- Максимально допустимая нагрузка на пластину – 4,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ КРЕПЁЖНАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ПМКО 90 ГР. 8 ОТВ.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене

ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ С РЕЗЬБОЙ ЗБ 41Х41



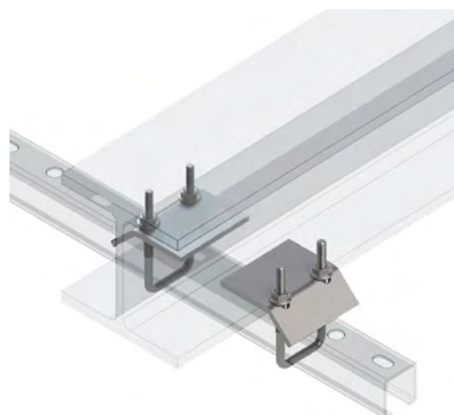
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластина выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,0 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль соединительной пластины при сборе пространственных конструкций из элементов страт-системы

ЗАЖИМ БАЛОЧНЫЙ С РЕЗЬБОЙ ЗБ 41X82



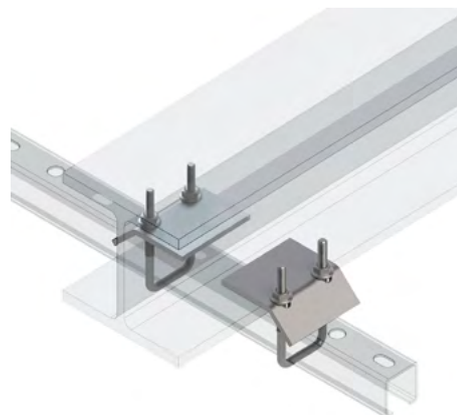
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Выполняет роль площадки при монтаже шпильки к страт-профилю
- Непрямой монтаж профиля через рабочую зону к стене



ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до М10 в седловой части и М12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки М10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до М10 в седловой части и М12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки М10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 3



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 4



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление предназначено для монтажа страт-профиля к металлическим закладным, соединение с закладной происходит сварным методом

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 5



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 6



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 7



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 9



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Седловая часть опоры выполнена из листа, толщиной 4мм, а опорная пластина – из листа, толщиной 8 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M10 в седловой части и M12 у основания
- Максимально-допустимая вертикальная нагрузка с применением двух полных комплектов метизов (болта, шайбы и канальной гайки M10) составляет 7 кН
- Рекомендованная нагрузка (растягивающая) для монтажа к потолку – 4.0 кН
- Момент затяжки 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление предназначено для монтажа страт-профиля к металлическим закладным, соединение с закладной происходит сварным методом

ПЛИТА ОПОРНАЯ МОНТАЖНАЯ ПОМ 10**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ**НАЗНАЧЕНИЕ**

- Опорные элементы предназначены для крепления страт-профиля к базовому материалу
- Выполняет роль основания стойки или подвеса
- Возможно также использование при сборке пространственных конструкций

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 6



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 8



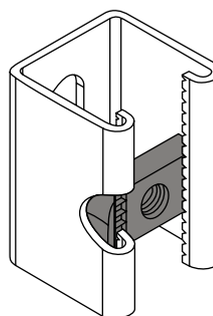
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

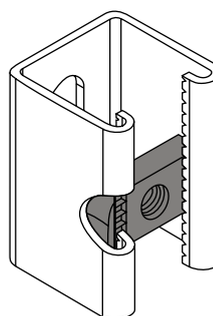
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 10



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до М12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 12



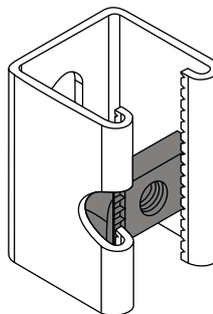
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до М12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

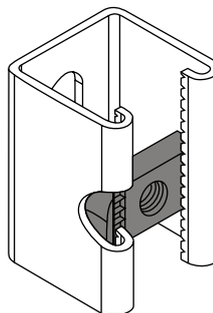
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

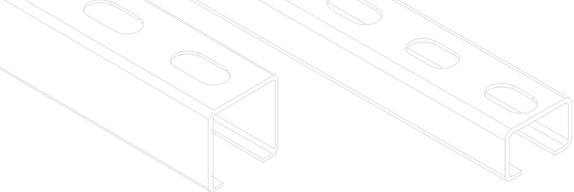
- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 8 БМ



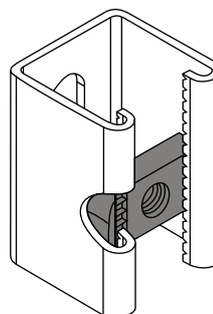
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

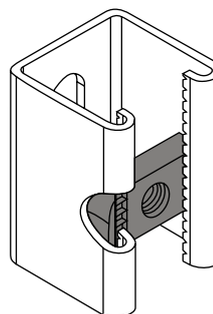
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 6 БМ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ ГК 8 БМ



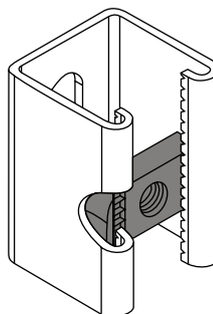
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Площадка выполнена из листа, толщиной 4 мм
- Подходит для крепежа метрикой до M12
- Может использоваться в комплексе с канальной гайкой
- Максимально допустимая нагрузка на пластину - 2,5 кН
- Момент затяжки: 40 Н*м

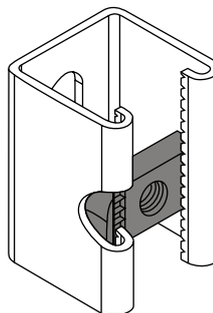
ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Крепление соединительных элементов к страт-профилю осуществляется при помощи канальной гайки. Канальная гайка стягивает края профиля, обеспечивая дополнительную жесткость.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПМ 40X40X2,0 (1,5)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поперечная форма сечения МРС профиля обеспечивает ему высокую жесткость на изгиб

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для установки воздуховодов, трубопроводов внутри помещений. Применяется при создании сложных пространственных конструкций нестандартных размеров, позволяет собирать каркасы без применения сварки. Подходит для горизонтального и вертикального монтажа.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПМ 38X40X2,0 (1,5)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поперечная форма сечения МРС профиля обеспечивает ему высокую жесткость на изгиб

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для установки воздуховодов, трубопроводов внутри помещений. Применяется при создании сложных пространственных конструкций нестандартных размеров, позволяет собирать каркасы без применения сварки. Подходит для горизонтального и вертикального монтажа.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПМ 30X30X2,0 (1.5)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поперечная форма сечения МРС профиля обеспечивает ему высокую жесткость на изгиб

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для установки воздуховодов, трубопроводов внутри помещений. Применяется при создании сложных пространственных конструкций нестандартных размеров, позволяет собирать каркасы без применения сварки. Подходит для горизонтального и вертикального монтажа.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПМ 30X20X1,5 (1.2; 1,0; 0,8)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поперечная форма сечения МРС профиля обеспечивает ему высокую жесткость на изгиб

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Используется для установки воздуховодов, трубопроводов внутри помещений. Применяется при создании сложных пространственных конструкций нестандартных размеров, позволяет собирать каркасы без применения сварки. Подходит для горизонтального и вертикального монтажа.

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ПЛМ 40X40X2,5 (2,0 ; 1,5)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ПЛМ 30X30X2,5 М 10



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

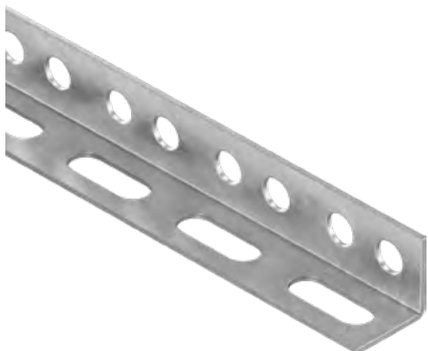
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ПЛМ 30X30X2,5 2П М 12



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ U- ОБРАЗНЫЙ ПУМ 30X30X1,5 3П М10



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ U- ОБРАЗНЫЙ ПУМ 30X30X1,5 ЗП М12



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ U-ОБРАЗНЫЙ ПУМ 40X30X2,0 (2,5)



ПРЕИМУЩЕСТВА

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ U- ОБРАЗНЫЙ ПУМ 40X40X2,0 ЗП М12 (2,5)**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- для быстрого и простого монтажа
- перфорация по всей длине

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ**НАЗНАЧЕНИЕ**

- Монтажные профили являются основной составляющей частью монтажной системы и используются как несущие и вспомогательные элементы для прокладки кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения

