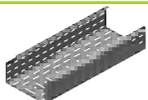
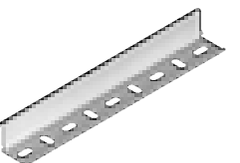
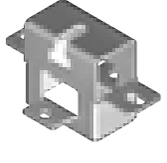
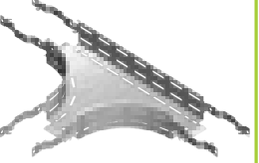
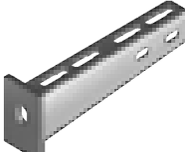
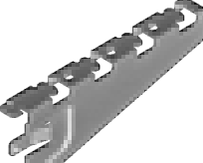
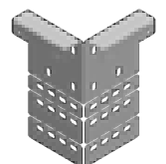
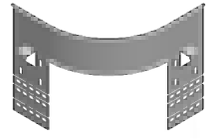




Производственные новинки компании BAKS

	Система лотков быстрого соединения Кабельные лотки длиной 6 м.п. Новая система кабельных лотков высотой: Н110 Новый тип лотка КА...
	Сетчатые лотки – система Н30, Н60, Н110
	Кабельные лотки – самонесущая система универсальный профиль борта для лотков и кабельростов самонесущих систем высотой: Н100, Н110, Н120, Н150, Н200 мм
	Новые фасонные элементы для наружных тяжелых систем Н50, Н100, Н200
	Крышки фасонных элементов кабельростов Новые угловые и приставные соединители кабельростов
	Кабельросты - самонесущая система универсальный профиль борта для лотков и кабельростов самонесущих систем высотой: Н100, Н110, Н120, Н150, Н200 мм Новые крышки фасонных элементов кабельростов самонесущих систем
	Новые монтажные швеллеры с перфорацией по бокам Новые соединители для швеллеров
	Новый усиленный болт SGK M8×16 для сборки лотков и кабельростов самонесущих систем
	Новые настенные кронштейны с одним монтажным отверстием
	Новые подвески швеллеров и кронштейны для подвешивания к металлическим конструкциям Новая форма оснований и потолочных кронштейнов
	Система конструкций для установки фотоэлементов
	Система сверхнормативных испытаний E30, E-90, лакированные конструкции

Примеры новых элементов

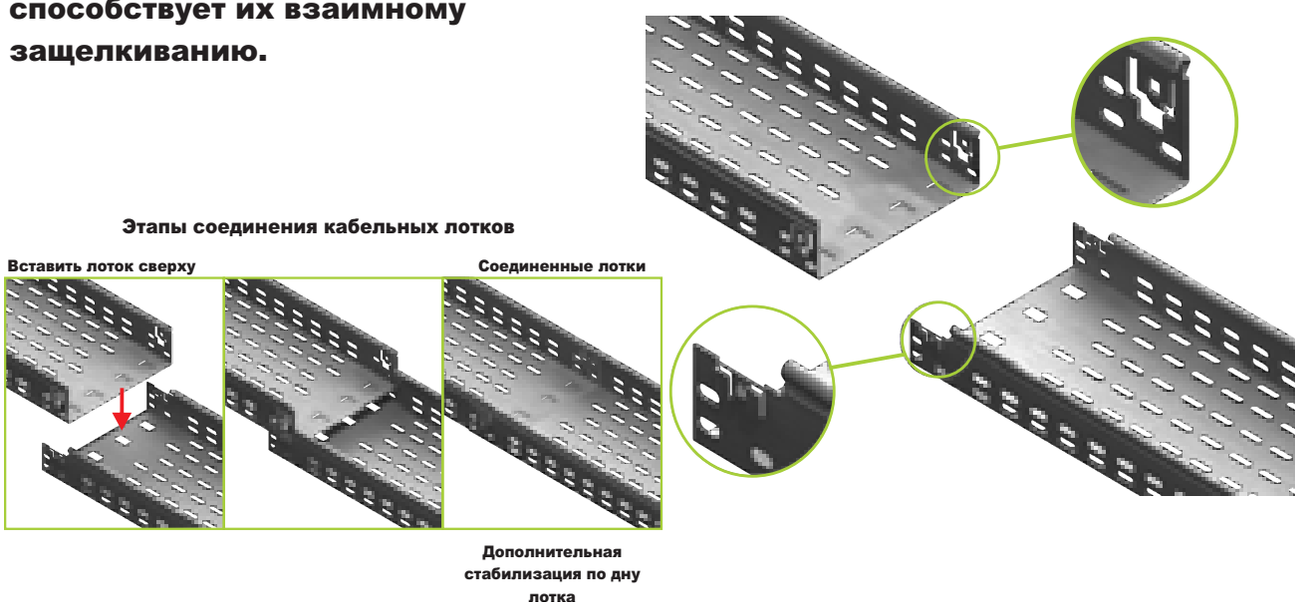
 Лоток КА...	 Перегородка PGR N, PGL N, PGJ N,	 Соединитель перекрестный LK22	 Угол 90° сетчатого лотка KKS	 Тройник сетчатого лотка TKS
 Кронштейн WMCT	 Кронштейн WZSK	 Потолочное основание PSC N	 Универсальный угловой соединитель LKUT	 Приставной соединитель LDSUT



Новинки в системе кабельных лотков

Система лотков быстрого соединения
Соответствующий профиль края лотков способствует их взаимному защелкиванию.

Новинка

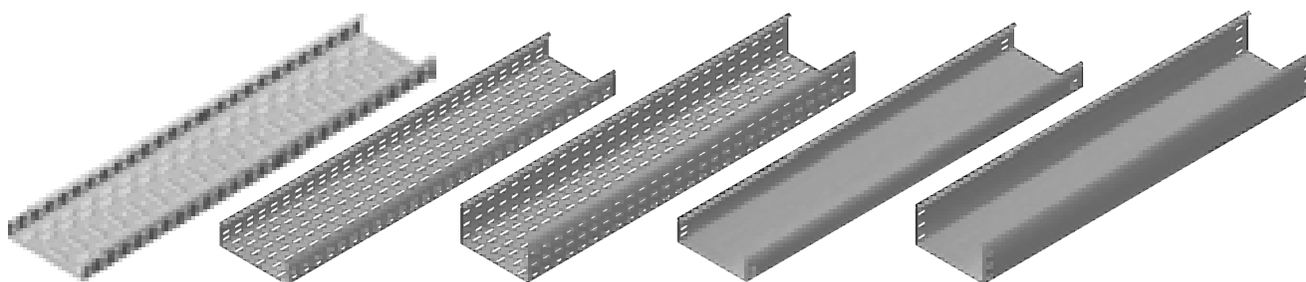


Производство лотков будет начато в первой половине 2012 г.

Кабельные лотки длиной 6 м.п.
Внимание! Компания ВАКС начинает выпуск новых кабельных лотков длиной 6 м.п.
Лотки типа КГ..., КС... и КВ... высотой Н60, Н100, Н110

Новинка

Диапазон ширины: 100 ÷ 600 мм
толщина листа: 1,0, 1,5 мм
Изготавливается при больших заказах



Преимущества применения лотков длиной 6 м.п.:

- благодаря применению кабельных лотков длиной 6 м.п. сокращается количество соединителей, необходимых для сборки лотков между собой, что сокращает время монтажа трассы
- высокая прочность кабельных лотков позволяет устанавливать опоры через каждые 6 м.п., сокращая время монтажа
- возможность применения в местах с ограниченным количеством опор, например, залы

Информация в разделе I каталога ВАКС

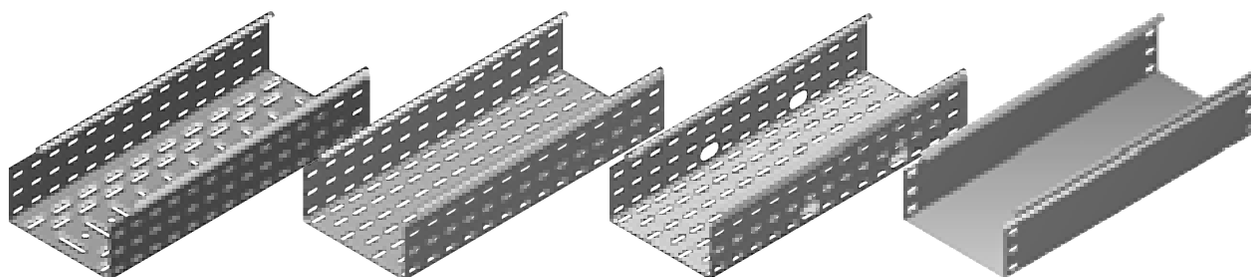


Новинки в системе кабельных лотков

Комплект кабельных лотков и фасонных элементов
 высотой Н110 лотки типа: КГ..., КС...Н, КО..., КВ...

Новинка

высота : 110 мм
 ширина : 100 ÷ 600 мм
 длины 2; 3; 6 м
 толщина листа: 0,7 ÷ 1,5 мм



Примеры элементов системы кабельных лотков Н110

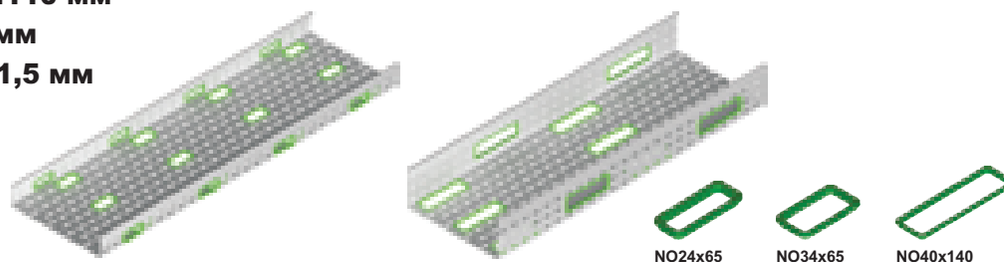
Угол 90° КК...	Тройник ТК...	Крестовина СЗК...	Симметричный редукционный тройник ТРС...	Симметричная редукция РКС...

Информация на страницах 90 - 102, раздела I каталога ВАКС

Новый тип кабельных лотков КАЖ, КАР

Новинка

высота : Н42, Н60, Н110 мм
 ширина : 100 ÷ 600 мм
 толщина листа: 1,0; 1,5 мм



Преимущества

- большие проемы в бортах размером 24×65мм или 40×140 мм, а также на дне размером 34×65мм или 40×140мм, позволяют выводить связку кабелей в произвольном месте лотка без необходимости применения фасонных элементов
- частая перфорация способствует хорошему теплообмену и спроектирована таким образом, чтобы произвести монтаж лотка на кронштейне компании ВАКС в произвольном месте
- продольные пазы верхних кромок лотка обеспечивают надежную фиксацию крышек при помощи защелок

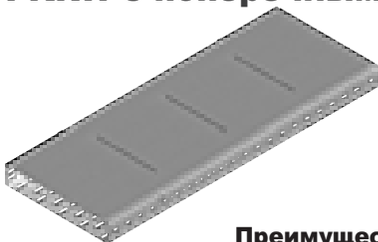
Информация в разделе I каталога ВАКС



Новинки в системе кабельных лотков

Новый тип крышек PKRW с поперечными ребрами

Новинка



Преимущества использования:
- повышенная прочность

Угловая редукция RKK



Преимущества использования:
- Возможность уменьшения (увеличения) ширины кабеленесущей системы

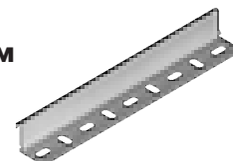
Новый модернизированный профиль перегородки PGR N, PGL N, PGJ N

Новинка

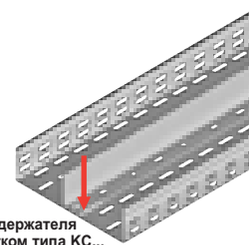
высота: : 30 ÷ 110 мм
длина: 2000 ÷ 3000 мм
толщина листа: 0,5 ÷ 1,0 мм

Преимущества использования:

- новый, модернизированный профиль перегородки
- подходит к любой перфорации лотков компании ВАКС
- благодаря соответствующим загибам в перегородке исключается возможность повреждения кабелей



Новый держатель перегородки UPRG.



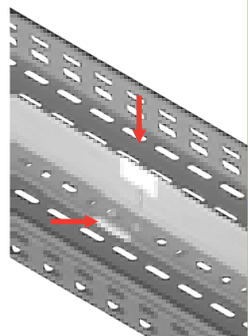
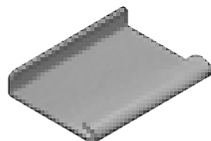
Пример использования держателя перегородки UPRG с лотком типа КС...

Информация на странице 104, раздела I каталога ВАКС

Соединитель перегородки верхний LPG
Соединитель перегородки нижний LPD

Быстрый монтаж ! Новинка

Пример применения перегородки PGJ N с верхним LPG и нижним LPD соединителем

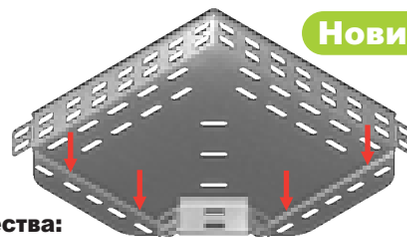


Преимущества использования:
- благодаря соединению нижнего и верхнего края перегородки исключается возможность повреждения кабелей при их проводке или протягивании

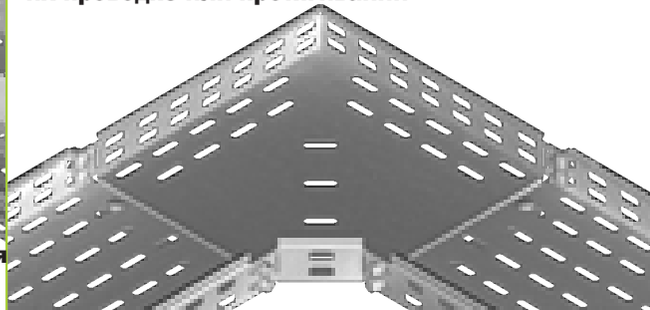
Информация на странице 106, раздела I каталога ВАКС

Дополнительная перфорация на дне фасонных элементов легких лотков

Новинка



Преимущества:
- усиление дна фасонного элемента,
- исключение риска повреждения кабелей при их проводке или протягивании



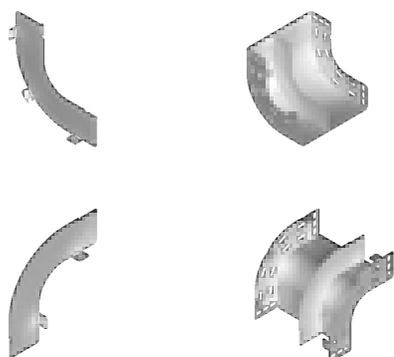
Информация в разделе I каталога ВАКС



Новинки в системе кабельных лотков

Перегородка внутренней и внешней дуги 90° типа PLW, PLZ, PLPW, PLPZ **Новинка**

высота: : 30 ÷ 110 мм
толщина листа: 1,0 мм

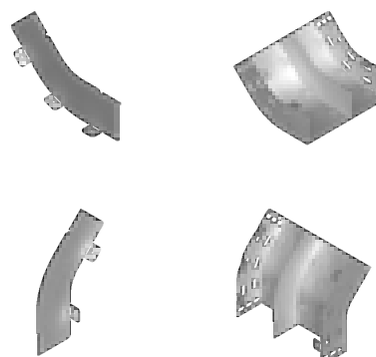


Преимущества использования:
- возможность разделения в любом месте
- расширение ассортимента

Информация на странице 105, раздела I каталога ВАКС

Перегородка внутренней и внешней дуги 45° типа PLMW, PLMZ, PLMPW, PLMPZ **Новинка**

высота: : 30 ÷ 110 мм
толщина листа: 1,0 мм

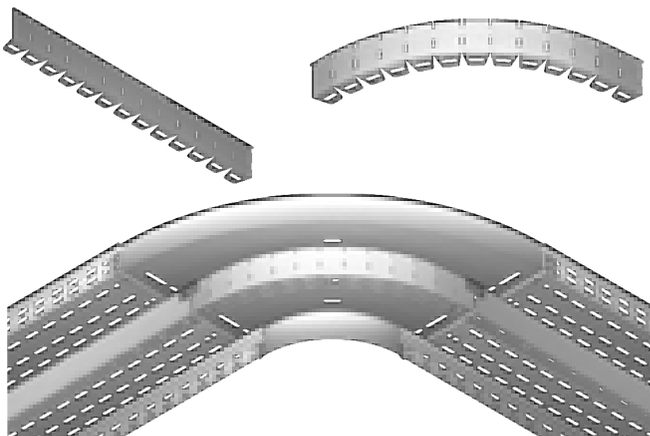


Преимущества использования:
- возможность разделения в любом месте
- расширение ассортимента

Информация на странице 105, раздела I каталога ВАКС

Перегородка угла типа PGK **Новинка**

высота: : 30 ÷ 110 мм
толщина листа: 1,0 мм

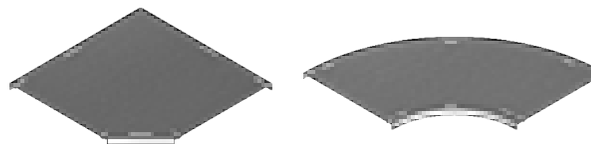


Преимущества использования:
- возможность разделения в любом месте
- расширение ассортимента

Информация на странице 106, раздела I каталога ВАКС

Модернизированные крышки фасонных элементов для лотков **Новинка**

ширина: : 50 ÷ 600 мм
толщина листа: 0,7 ÷ 1,5 мм



Модернизация состоит в выполнении дополнительной перфорации в крышках, позволяющей применять зажимы. С фасонными элементами с перфорацией можно применять зажимы ZPNH..., а со сплошными фасонными элементами - зажимы ZPDH...
Дополнительная перфорация обеспечивает повторение профиля крышки лотка.

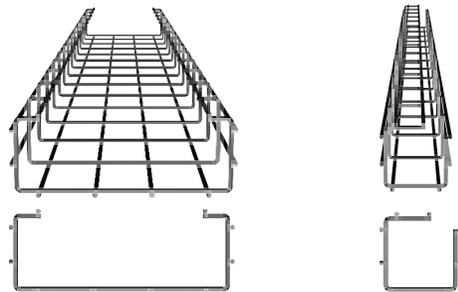
Информация на страницах 111-115, раздела I каталога ВАКС



Новинки в системе сетчатых лотков

Новые профили сетчатых лотков Н60

Новинка



Преимущества:

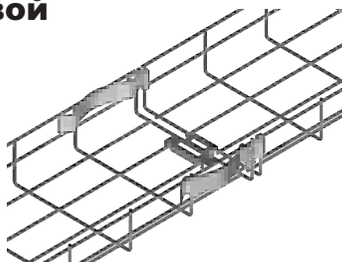
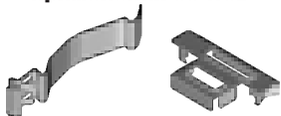
- увеличенные параметры прочности

- возможность крепления к стене или потолку

Зацепной соединитель нижний и боковой

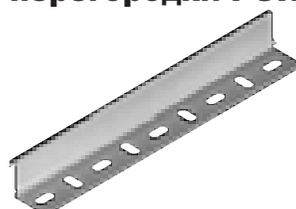
Преимущества:

- быстрый монтаж без применения болтов

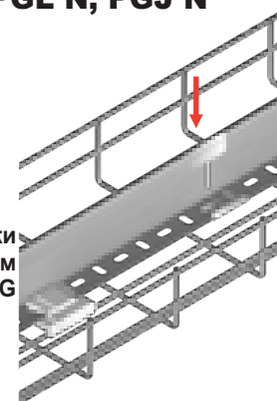


Новый модернизированный профиль перегородки PGR N, PGL N, PGJ N

Новинка



Пример применения перегородки PGJ N с верхним соединителем LPG



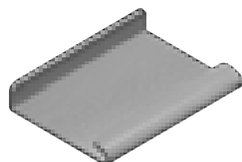
Быстрый монтаж !

- Преимущества использования соединителя:
- благодаря соединению верхнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании.

Информация на странице 13, раздела II каталога ВАКС

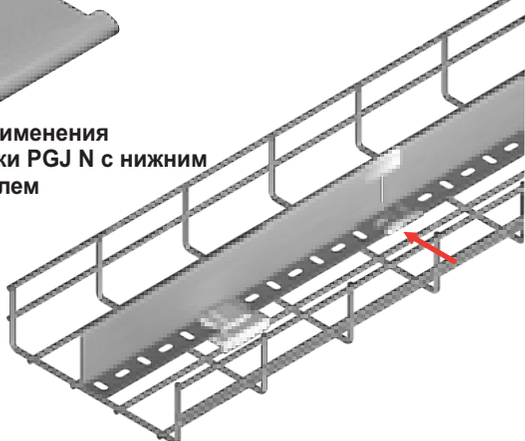
Соединитель перегородки нижний

Новинка



Быстрый монтаж !

Пример применения перегородки PGJ N с нижним соединителем



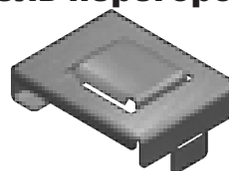
Преимущества использования:

- благодаря соединению нижнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании

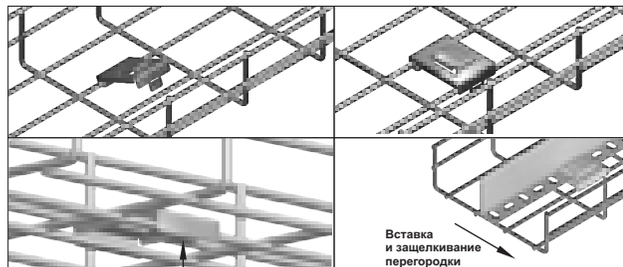
Информация на странице 13, раздела II каталога ВАКС

Держатель перегородки UPDS

Новинка



Пример использования держателя UPDS. Этапы монтажа:



загиб блокирующего язычка

Вставка и защелкивание перегородки

Преимущества использования:

- быстрый и простой монтаж/демонтаж
- подходит ко всем типам сетчатых лотков ВАКС
- монтаж без инструментов

Информация на странице 13, раздела II каталога ВАКС

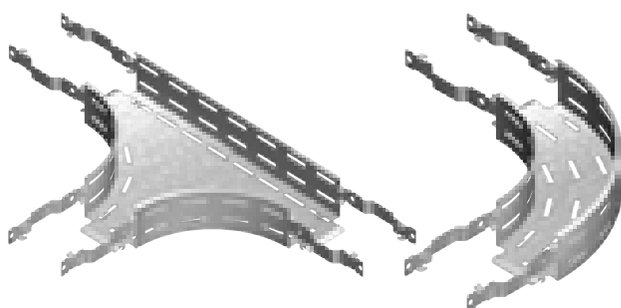


Новинки в системе сетчатых лотков

Фасонные элементы сетчатых лотков

Новинка

Тройник сетчатого лотка TKS
Угол 90° сетчатого лотка KKS
высота: : 60, 110 мм
ширина: : 60 ÷ 600 мм
толщина листа: 1,5 мм



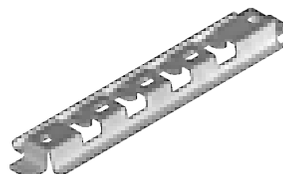
Преимущества:
Благодаря использованию в фасонных элементах соединителя с защелкой ускоряется монтаж кабельной трассы.

Информация на странице 9, раздела II каталога ВАКС

Новый монтажный профиль РМС N, крепление

Новинка

при помощи пристреливаемых болтов



Преимущества использования:
- возможность прокладки трасс вертикально
- быстрый монтаж с помощью пристреливаемых болтов

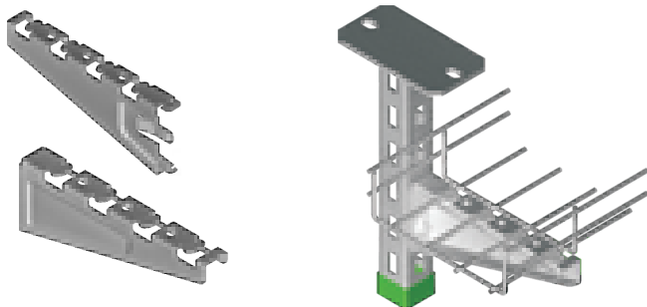


Информация на странице 17, раздела II каталога ВАКС

Кронштейн WZSK

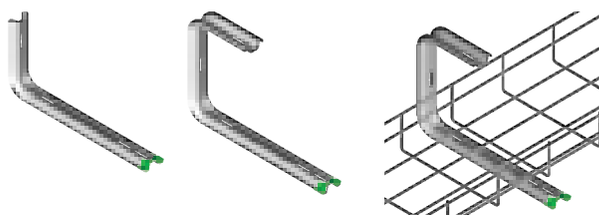
Новинка

Кронштейн усиленный WWSK



Кронштейн WFLS

Кронштейн WFCS



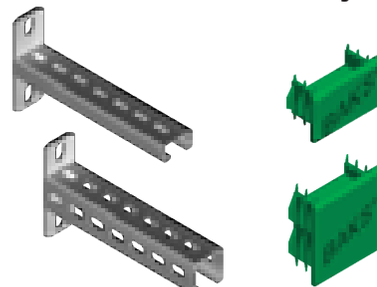
Информация на странице 18 и 20, раздела II каталога ВАКС

Новые кронштейны WPLS и WPTS

Новинка

Защитные накладки NOW40×22 и NOW40×40

Монтировать кронштейны можно непосредственно к стене или к потолочному кронштейну WPCW.



Преимущества использования накладок:
- закрывают кромки кронштейнов WPLS, WPTS, защищая монтажника от порезов,
- благодаря новой надежной защелке накладки всегда остаются на своем месте
- эстетичное окончание кронштейна

Информация на странице 20, раздела II каталога ВАКС

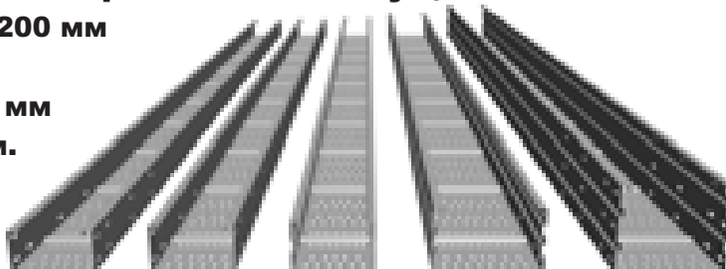


Новинки в системе самонесущих лотков

Внимание, компания BAKS выпустила универсальный профиль бортов для лотков и кабельростов самонесущих систем
 высота: : H100, H110, H120, H150, H200 мм
 ширина: : 200 ÷ 600 мм
 толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм
 расстояние между опорами: до 12 м.

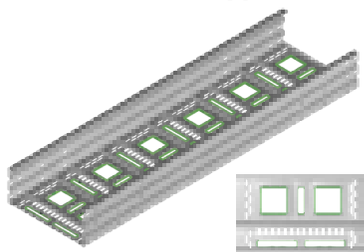
Новинка

Высокие прочностные параметры
Возможность производства лотков длиной до 12 м.п.

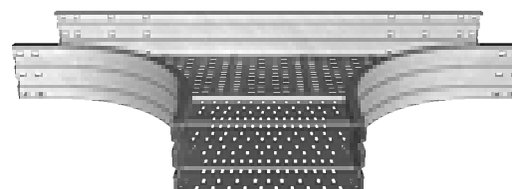


Новые самонесущие лотки с отверстиями в основании для отвода кабелей

Модернизированные секции



Преимущества применения:
 - многосекционное основание лотков даёт возможность проводки кабеля в любом месте
 - отверстия в основании с защитными накладками предохраняют кабель
 - возможность крепления держателей UKZ к основанию



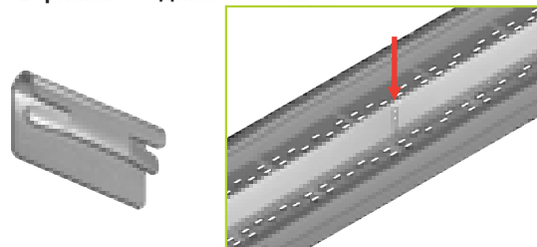
Преимущества применения:
 - Новый профиль бортов секций идеально подходит к лоткам

Новый модернизированный профиль перегородки PGR N, PGL N, PGJ N
Соединитель перегородки верхний LPG, соединитель перегородки нижний LPD

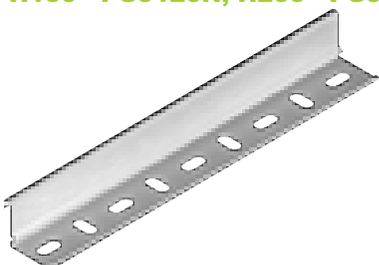
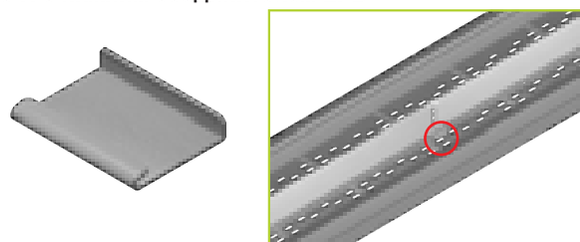
Внимание! Новый модернизированный профиль перегородки. Перегородки PGJ200 и перегородки из кислотостойкой стали выполняются в прежнем исполнении. В случае заказа перегородок к лоткам типа KSC, KST следует применять следующие перегородки: H100, H110 - PGJ80 N; H120 - PGJ100 N; H150 - PGJ120N; H200 - PGJ200

Новинка

Пример применения перегородки PGJ N с верхним соединителем LPG



Пример применения перегородки PGJ N с нижним соединителем LPD



Быстрый монтаж !

Преимущества использования соединителя:
 - благодаря соединению верхнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании.

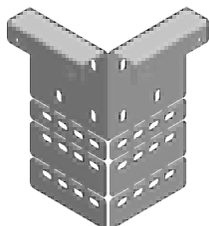
Информация на странице 32, раздела III каталога BAKS



Новинки в системе самонесущих лотков

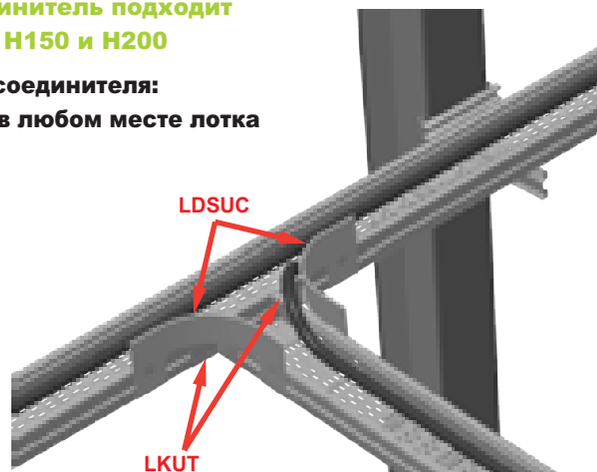
Универсальный угловой соединитель LKUT

Новинка



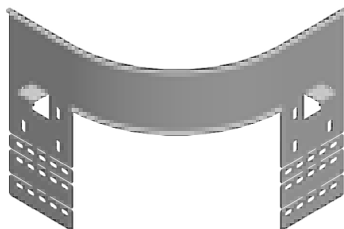
Внимание!
 Универсальный угловой соединитель подходит к самонесущим лоткам H120, H150 и H200

Преимущества использования соединителя:
 - надежный и быстрый монтаж в любом месте лотка без выполнения отверстий!



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT и приставного соединителя LDSUC с лотком самонесущей системы H120.

Приставной соединитель LDSUC...



Внимание! Соединитель выбирается по высоте борта:

- LDSUC1 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H100
- LDSUC2 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H110
- LDSUC3 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H120, H150, H200

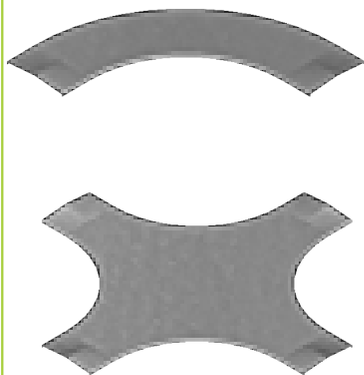
Информация на странице 30-31, раздела III каталога BAKS

Модернизированные крышки фасонных элементов для самонесущих лотков

ширина: : 200 ÷ 600 мм

толщина листа: 2,0 мм

Модернизация заключается в придании крышкам фасонных элементов специальной формы, соответствующей форме крышек самонесущих лотков. Модификация обеспечивает повторение профиля крышки лотка.



Новинка



Информация на странице 35-36, раздела III каталога BAKS



Новинки в наружной тяжелой системе лотков

Наружная тяжелая система, горячеоцинкованная методом погружения в новой цинковочной ванне ВАКС, обеспечивающей качество, краткие сроки и низкую стоимость услуги.

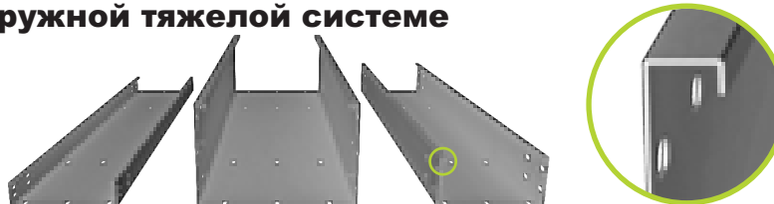
Под заказ цинковое покрытие толщиной 100 мкм.

Новый профиль лотков в наружной тяжелой системе

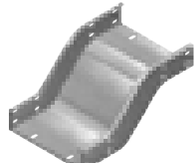
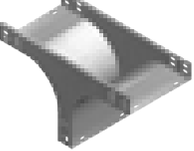
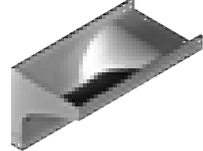
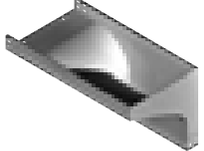
высота: : Н50, Н100, Н200 мм

ширина: : 50÷600 мм

толщина листа: 1,5÷2,0 мм



Примеры новых элементов наружной тяжелой системы

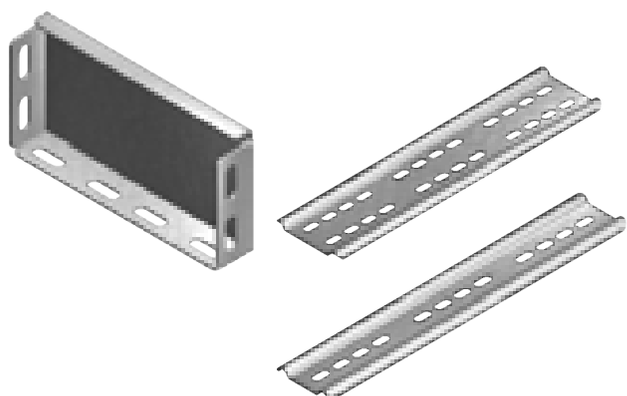
 Шарнирная дуга LZLP, LZLC	 Элемент шарнирной дуги ELZP, ELZC	 Горизонтальный обход левый и правый OPZLP, OPZLC, OPZZP, OPZZC	 Вертикальный обход OPNZP, OPNZC
 Редукционный тройник TRRZP, TRRZC	 Приставной тройник TKZDP, TKZDC	 Левый редукционный угол KRLZP, KRLZC	 Правый редукционный угол KRPZP, KRPZC

Информация в разделе IV каталога ВАКС

Заглушка лотка ZKZP

Соединительная пластина BL F

Замыкающая пластина BZK F



Преимущества использования:

- Завершение кабельной трассы
- Улучшение эстетического вида кабельной трассы
- Дополнительная защита кабелей на стыке лотков и при изменении направления кабельной трассы

Информация на странице 21, раздела IV каталога ВАКС

Новый модернизированный профиль перегородки PGR N, PGL N, PGJ N

Соединитель перегородки верхний LPG

Соединитель перегородки нижний LPD



Пример применения перегородки PGJ N с верхним соединителем LPG

Быстрый монтаж !

Преимущества использования соединителя:

- благодаря соединению верхнего и нижнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании.

Информация на странице 22, раздела IV каталога ВАКС



Новинки в системе кабельростов

Новый профиль кабельростов с новой перфорацией в основании

Новинка

УДВОЕННЫЕ ЗАКЛЕПКИ

безотверстные заклепки

Срывальные заклепки

Преимущества применения:

- удвоенные заклепки в перекладинах гарантируют прочное соединение
- удвоенная перфорация в нижней части борта кабельроста гарантирует хорошее крепление перекладины
- новая перфорация позволяет прикрепить добавочную перекладину в любом месте

Модернизированные секции

Преимущества применения:

- Удвоенные заклепки гарантируют прочное соединение
- Новый профиль бортов секций идеально подходит для кабельростов

Модернизированный приставной соединитель LDDNCH...

Модернизированный треугольный монтажный лист BTMD

Преимущества применения:

- быстрый монтаж соединителя
- возможность создания любых конфигураций соединений
- возможность монтажа в любом месте

Преимущества применения:

- несгибаемое соединение
- отверстия подходят для новой перфорации в кабельростах (нет необходимости сверления).

Новый модернизированный профиль перегородки PGDJ N

Новинка

Соединитель перегородки верхний LPG

Соединитель перегородки нижний LPD

Внимание! Новый модернизированный профиль перегородки.

Перегородки из кислотостойкой стали выполняются в прежнем исполнении.

В случае заказа перегородок к кабельростам типа DK..., DU... следует применять следующие перегородки:

- H45, H50 - PGDJ30/3 N
- H60 - PGDJ40/3 N
- H80 - PGDJ60/3 N
- H100 - PGDJ80/3 N
- H120 - PGDJ100/3 N

Соединитель перегородки верхний LPG

Соединитель перегородки нижний LPD

Преимущества использования соединителя:

- благодаря соединению верхнего и нижнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании.

Информация на странице 40 раздела V каталога ВАКС



Новинки в самонесущей системе кабельростов

Внимание, компания BAKS выпустила универсальный профиль бортов для лотков и кабельростов самонесущих систем

Новинка

высота: : Н100, Н110, Н120, Н150, Н200 мм

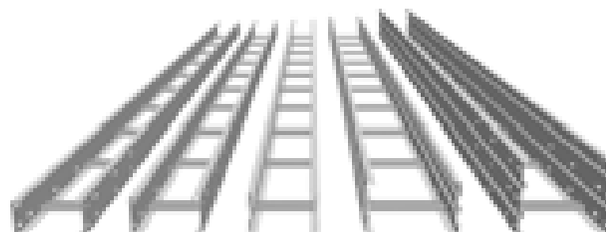
ширина: : 200 ÷ 600 мм

толщина листа: 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 мм

расстояние между опорами: до 12 м.

Высокие прочностные параметры

Возможность производства кабельростов длиной до 12 м.п.

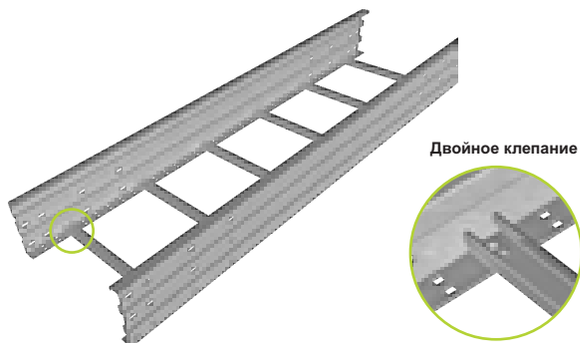


Новый метод клепания кабельроста

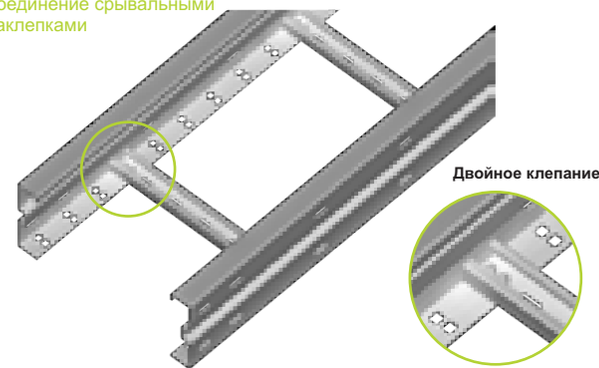
Преимущества применения:

Компания BAKS вводит новый метод клепания кабельростов. Каждая перемычка крепится 4 заклепками, что гарантирует ее неподвижность.

безотверстное клепание



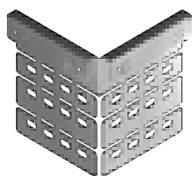
соединение срывальными заклепками



Производство будет начато в первой половине 2013 г.

Универсальный угловой соединитель LKUC...

Новинка



Внимание! Угловой соединитель выбирается по высоте борта:

- LKUC1, применяется с кабельростами Н50, Н80, Н120

- LKUC2, применяется с кабельростами Н60, Н100

- LKUC3, применяется с кабельростами Н45

Приставной соединитель LDDK...

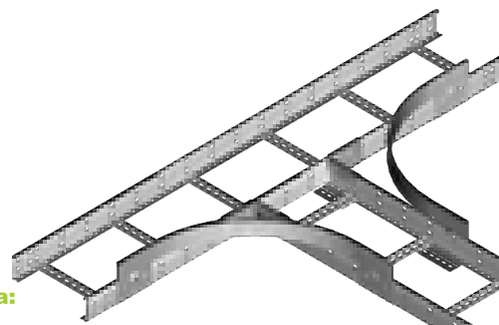


Внимание! Приставной соединитель выбирается по высоте борта:

- LDDK...1, применяется с кабельростами Н50, Н80, Н120

- LDDK...2, применяется с кабельростами Н60, Н100

- LDDK...3, применяется с кабельростами Н45



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUC...и приставного соединителя LDDK...

Информация на страницах 8, 14, 20, 26, 32 и 37, раздела V каталога BAKS

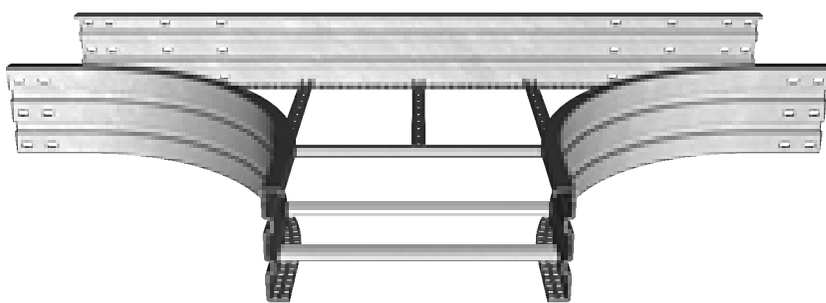


Новинки в самонесущей системе кабельростов

Модернизированные секции

Преимущества применения:

- двойное клепание перекладин в секциях гарантирует надёжное соединение.
- новый профиль бортов обеспечивает соответствие секций кабельростам

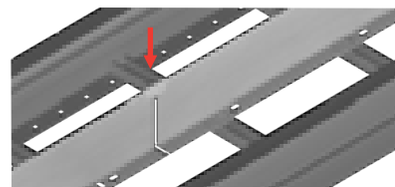


Новый модернизированный профиль перегородки PGR N, PGL N, PGJ N
Соединитель перегородки верхний LPG, соединитель перегородки нижний LPD

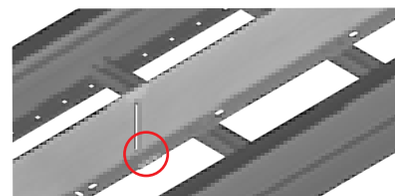
Внимание! Новый модернизированный профиль перегородки. Перегородки PGJ150, PGJ200 и перегородки из кислотостойкой стали выполняются в прежнем исполнении. В случае заказа перегородок к кабельростам типа DSC, DST следует применять следующие перегородки: H100, H110 - PGJ80 N; H120 - PGJ100 N; H150 - PGJ120N; H200 - PGJ200

Новинка

Пример использования перегородки PGJ N с верхним соединителем LPG



Пример использования перегородки PGJ N с нижним соединителем LPD



Преимущества использования соединителя:

- благодаря соединению верхнего края перегородки исключается риск повреждения кабелей при их проводке или протягивании.

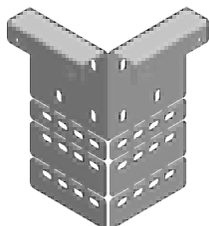
Информация на странице 26, раздела VI каталога BAKS



Новинки в самонесущей системе кабельростов

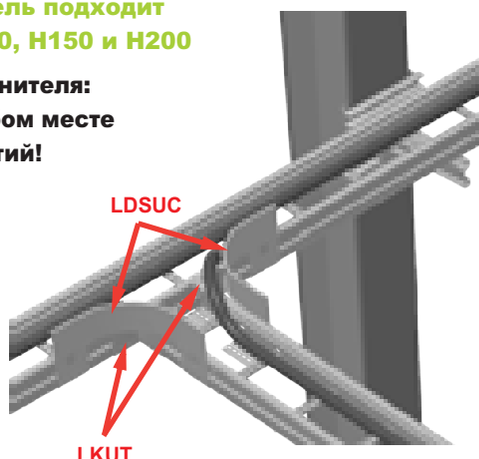
Универсальный угловой соединитель LKUT

Новинка



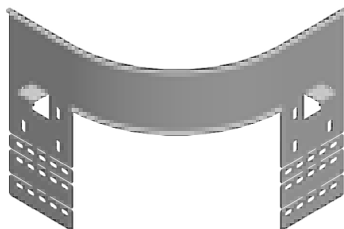
Внимание!
 Универсальный угловой соединитель подходит к самонесущим кабельростам H120, H150 и H200

Преимущества использования соединителя:
 - надежный и быстрый монтаж в любом месте кабельроста без выполнения отверстий!



Пример монтажа универсального углового соединителя LKUT и приставного соединителя LDSUC с кабельростом самонесущей системы H120.

Приставной соединитель LDSUC...



Внимание! Соединитель выбирается по высоте борта:

- LDSUC1 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H100
- LDSUC2 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H110
- LDSUC3 применяется с самонесущими лотками и кабельростами H120, H150, H200

Информация на странице 32, раздела VI каталога BAKS

Модернизированные крышки фасонных элементов для самонесущих кабельростов

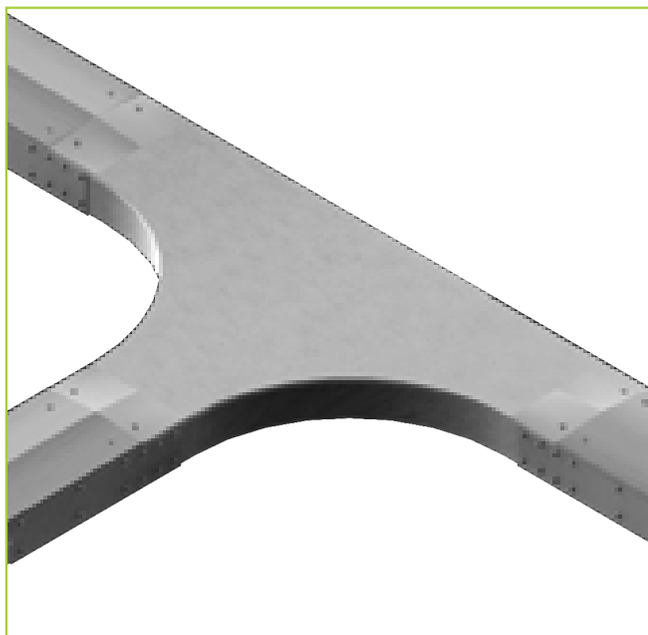
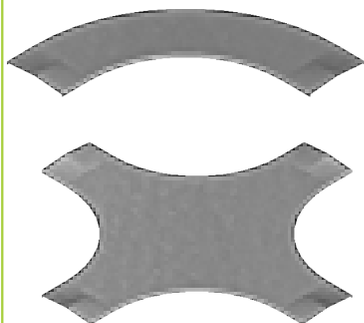
Новинка

ширина: : 200 ÷ 600 мм

толщина листа: 2,0 мм

Модернизация заключается в придании крышкам фасонных элементов специальной формы, соответствующей форме крышек самонесущих кабельростов.

Модификация обеспечивает повторение профиля крышки кабельроста.



Информация на странице 30-31, раздела VI каталога BAKS



Новинки в самонесущей системе кабельростов

Крепежный зажим ZMV

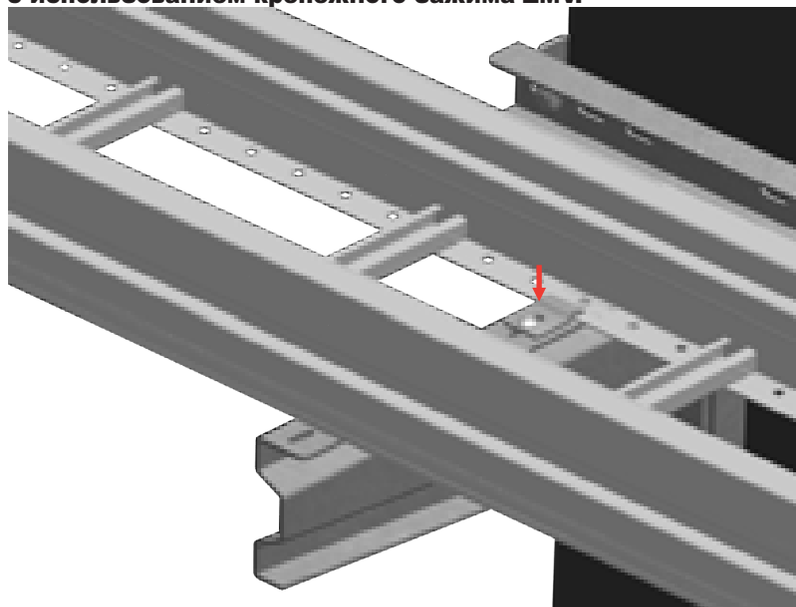
Толщина листа 5.0 мм

Крепление кабельростов к кронштейнам.

Новинка



Пример крепления самонесущего кабельроста Н120 к трапецевидному кронштейну WTRE с использованием крепежного зажима ZMV.



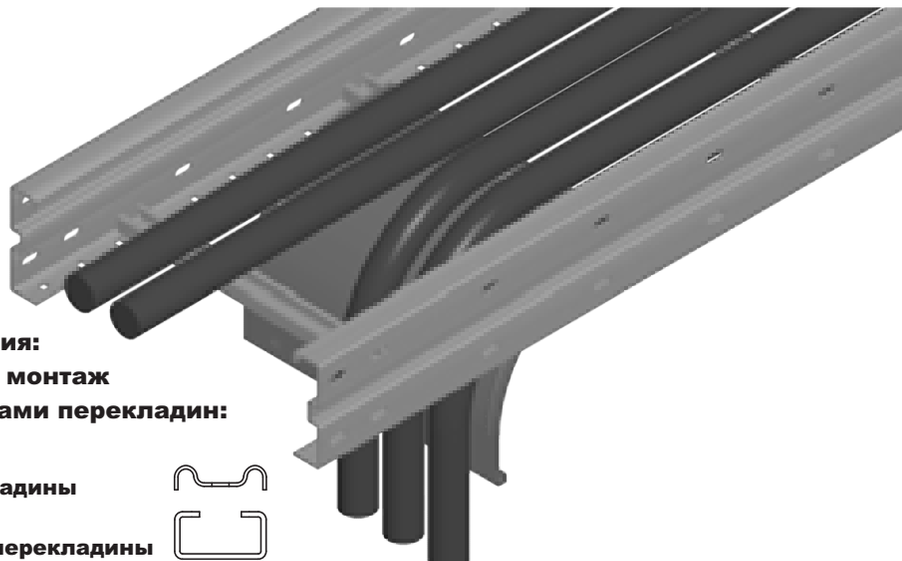
Информация на странице 26, раздела VI каталога BAKS

Спуск кабельроста ZDK

Новинка



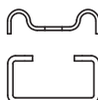
Пример использования спуска кабельроста ZDK.



Преимущества использования:

- быстрый и универсальный монтаж к кабельростам с двумя видами перекладин: DK... ,DU... и DS..

Кабельрост DK – разрез перекладины



Кабельросты DU и DS - разрез перекладины

- удобное выведение кабелей из кабельроста
- монтаж без крепежа с возможностью закрепления болтом SR M6x16

Информация на странице 27, раздела VI каталога BAKS



Новинки в системе вертикальных кабельростов

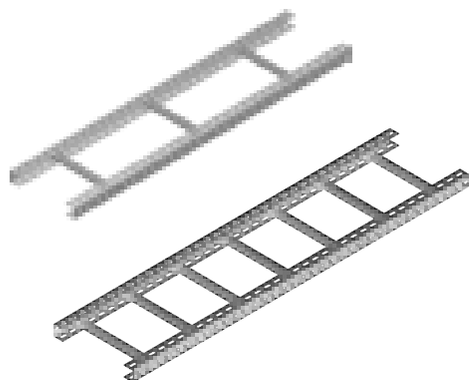
Вертикальные кабельросты DMC, DDMC, DDM

длиной 3, 6 м.п.

высота: : H55 мм

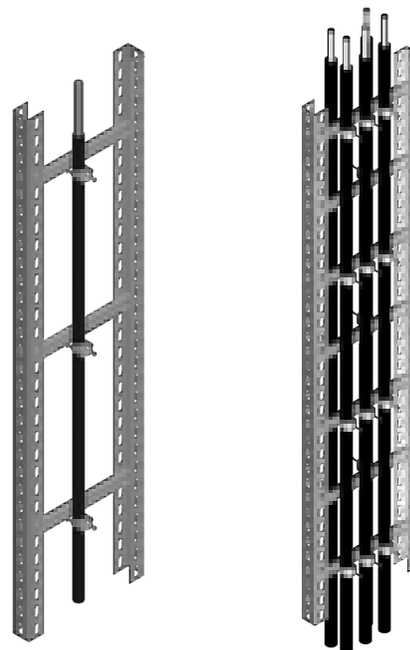
ширина: : 200 ÷ 1000 мм

Новинка



Кабельрост DMC

Кабельрост DDM



ВНИМАНИЕ!

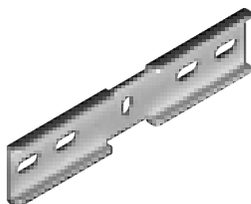
При крупных заказах возможность выполнения кабельростов длиной от 2 до 12 м.п.

Информация на странице 2, раздела VII каталога ВАКС

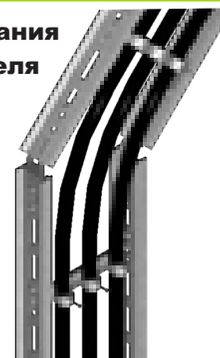
Угловой соединитель LKDP

высота: : 65 мм

толщина листа: 5,0 мм



Пример использования углового соединителя



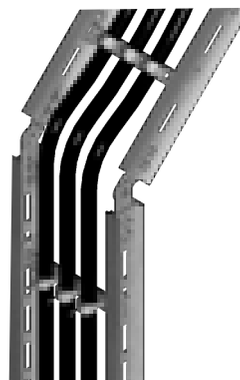
Шарнирный соединитель LGDP

высота: : 65 мм

толщина листа: 5,0 мм



Пример использования шарнирного соединителя



ВНИМАНИЕ!

Соединители LKDP и LGDP являются универсальными соединителями и подходят к кабельростам DMC, DM, DDMC, DDM, а также DSH и DDH

Информация на страницах 3, 7 , раздела VII каталога ВАКС



Новинки в системе швеллеров

Внимание, компания BAKS начинает выпуск нового типа монтажного швеллера с перфорацией СТМ...

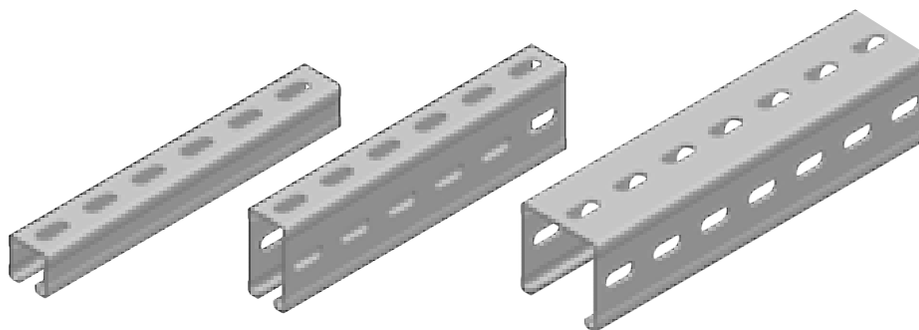
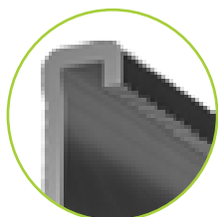
Новинка

высота: : Н40, Н50, Н60, Н80, Н100 мм

ширина: : 40 ÷ 100 мм

толщина листа: 2,0 ÷ 3,0 мм

Возможность производства швеллера длиной до 12 м.п.



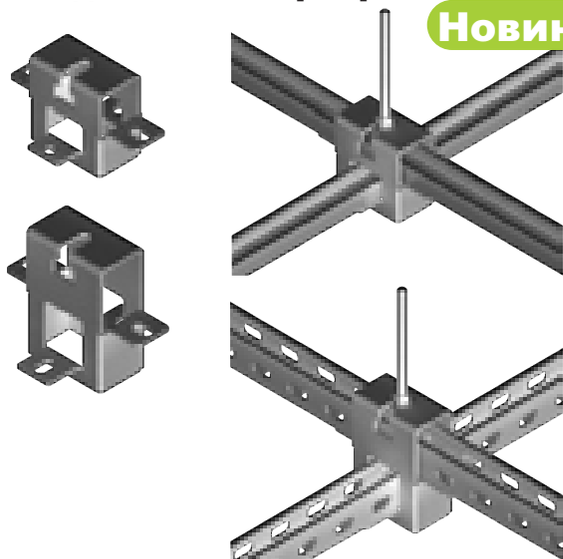
Преимущества новых швеллеров:

- повышенная прочность благодаря использованию боковой перфорации
- надрезы на кромках обеспечивают отличную блокировку ромбовидной гайки

Информация на страницах 16-18, раздела VIII каталога BAKS

Соединитель перекрестный LK22
Соединитель перекрестный LK40

Новинка



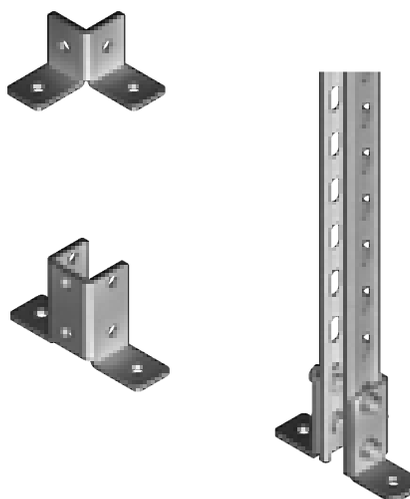
Преимущества новых соединителей:

- возможность перекрестного соединения швеллеров без необходимости применения нескольких соединителей швеллеров LCK...

Информация на странице, 19 раздела VIII каталога BAKS

Основание швеллера PVK
Основание швеллера PVC

Новинка



Преимущества новых оснований:

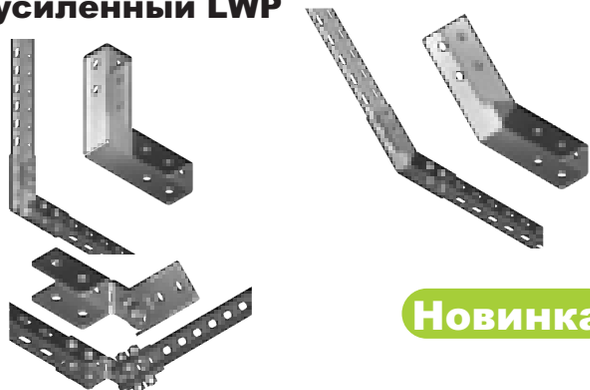
- новые основания швеллера обеспечивают лучшую устойчивость и прочность конструкции

Информация на странице, 19 раздела VIII каталога BAKS



Новинки в системе швеллеров

Соединитель усиленный 90° LWK90
Соединитель усиленный 45° LWK45
Шарнирный соединитель усиленный LWP



Новинка

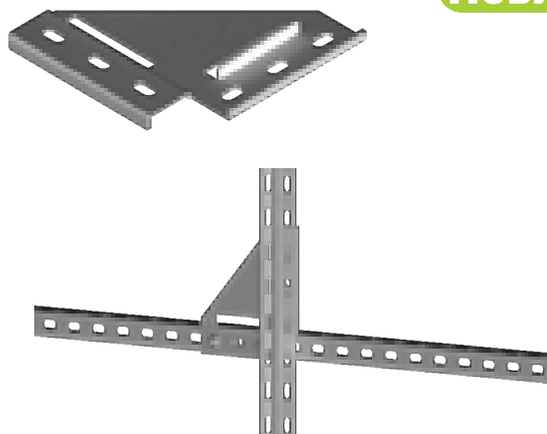
Преимущества новых швеллеров:

- новые усиленные соединители швеллера обеспечивают лучшую устойчивость и прочность конструкции
- возможность соединения швеллеров под любым углом

Информация на странице 19, раздела VIII каталога ВАКС

Угловой усиливающий держатель UNW

Новинка



Преимущества новых швеллеров:

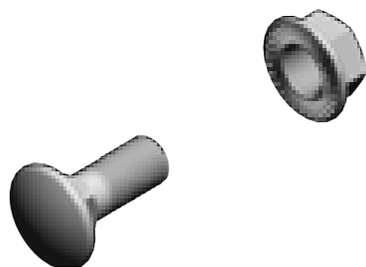
- надежное соединение двух швеллеров под углом 90°

Информация на странице 19, раздела VIII каталога ВАКС

Новинки в системе крепления и подвешивания кабельных трасс

Болты SGK M8×16
Болты SGK M8×16 F
Болты SGK M8×16 E
 с грибовидной головкой + фланцевая гайка зубчатая (комплект)
 класс прочности материала 8.8

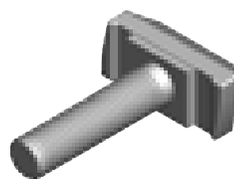
Новинка



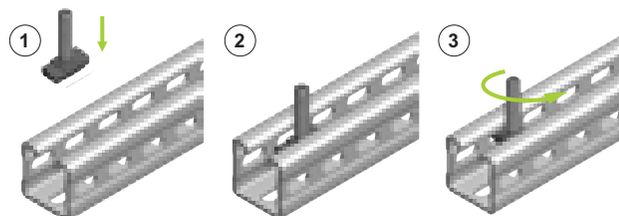
Информация на странице 12, раздела IX каталога ВАКС

Молотковый болт SMH

Новинка



Пример крепления швеллера СМС40Н40 с молотковым болтом SMH



Информация на странице 13, раздела IX каталога ВАКС



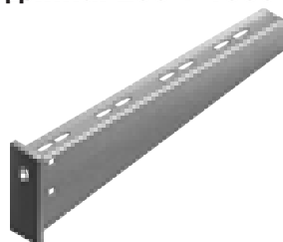
Новинки в системе настенных и потолочных подвесных элементов

Кронштейн WMCT
длина: 100 ÷ 1000 мм



Новинка

Кронштейн WWCT
длина: 200 ÷ 1000 мм



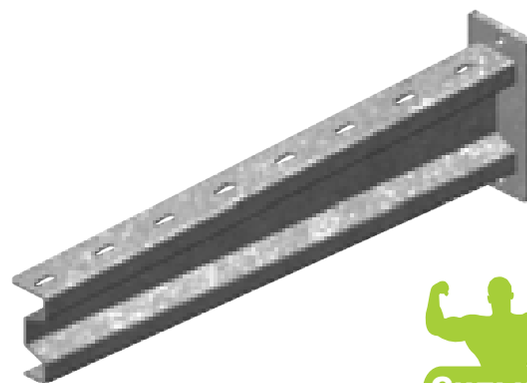
Преимущества использования кронштейна WMCT и WWCT:

- Возможность крепления к стене при помощи одного распорного болта
- Перфорация кронштейна подходит ко всем типам лотков и кабельростов производства BAKS

Информация на странице 6, раздела X каталога BAKS

Тяжелый кронштейн с трапециевидным усилением WTRE

Новинка



В связи с потребностями рынка мы начали производство высокопрочного кронштейна с трапециевидным усилением.

Кронштейн можно крепить непосредственно к стене или к конструкции, опирающейся на потолочные кронштейны WPCT и WPCE производства компании BAKS, а также в комплекте с усиленным основанием для конструкций, опирающихся на двутавры.

Информация на странице 7, раздела X каталога BAKS

Новинки в системе настенных и потолочных подвесных элементов

Основание для трапециевидных кронштейнов PWTK, PWTP
Основания для тяжелых кронштейнов PWCK, PWCP

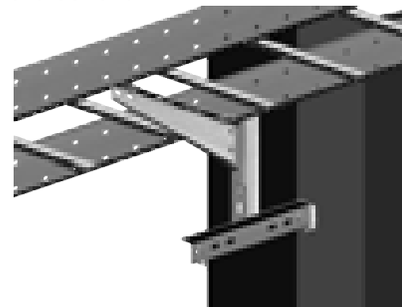
Новинка



Пример конструкции с использованием углового основания.



Пример конструкции с использованием прямого основания.



Основания позволяют крепить трапециевидные кронштейны к металлическим (например, из двутавров) и бетонным стойкам. Выпускаются два типа оснований: прямое – для выполнения более надежных опор трасс на прямых участках и угловое – для выполнения монтажа в углу помещения.

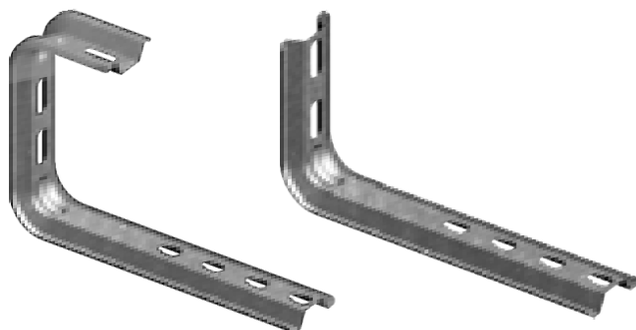
Информация на странице 7, раздела X каталога BAKS



Новинки в системе настенных и потолочных подвесных элементов

Крюкообразные кронштейны типа WFML и WFMC для легких конструкций
длина: 50 ÷ 400 мм

Новинка



Специально для легких конструкций мы создали новые крюкообразные кронштейны, которые благодаря специальной форме характеризуются высокой механической прочностью. По примеру их тяжелых аналогов, кронштейны крепятся к потолку или стене, а также могут образовывать многоуровневые опорные конструкции.

Информация на странице 13, раздела X каталога BAKS

Новинки в системе настенных и потолочных подвесных элементов

Модернизированные потолочные основания:

Новинка

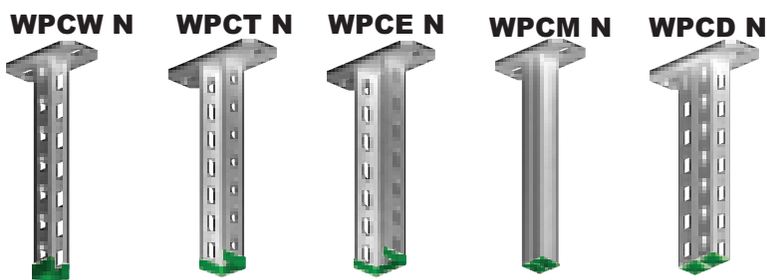


Распорный лист основания

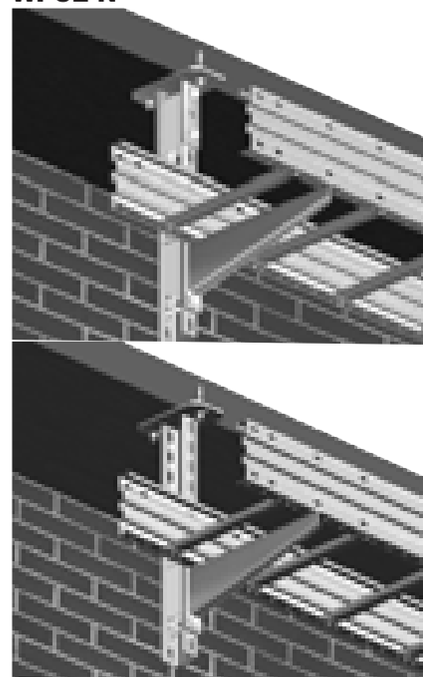
BRP40



Модернизированные потолочные кронштейны:



Примеры использования основания PSE N и кронштейна WPCE N



Преимущества модернизированного потолочного основания PSE N и потолочного кронштейна WPCE N: Перфорация обеспечивает больший угол регулировки. Отверстия, расположенные под углом 180°, облегчают доступ к болтам основания. Плоское основание обеспечивает большую площадь контакта с поверхностью, к которой оно крепится. Ускоряет монтаж благодаря выполнению двух отверстий и сокращает затраты в связи с применением только двух монтажных болтов.

Информация в разделе XI каталога BAKS



Новинки в системе настенных и потолочных подвесных элементов

Держатель для подвешивания швеллеров к металлическим конструкциям

Держатель швеллера

**UC22
UC40
UC60**



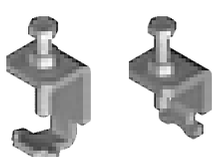
Новинка

Преимущества:

Простое и надежное подвешивание швеллеров к металлическим конструкциям.

Держатель монтажного швеллера

**UCM1
UCM2
UCM3
UCM4**



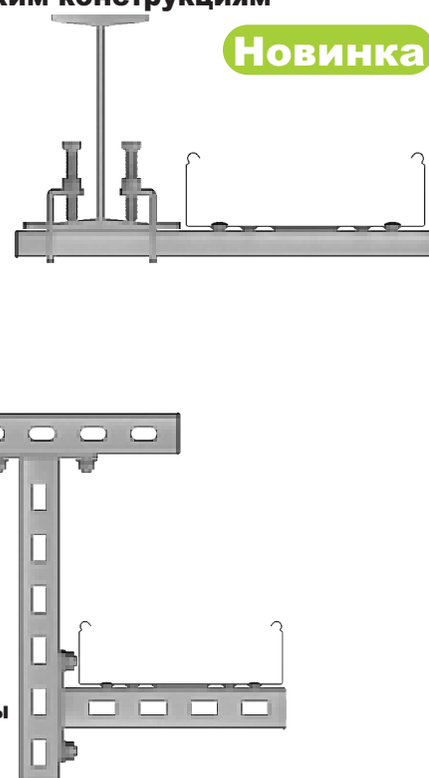
Держатель усиленного швеллера

**UCW1
UCW2**



Преимущества:

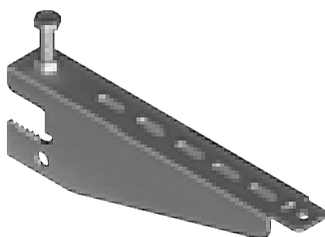
Простое и надежное подвешивание швеллеров к металлическим конструкциям. Конструкция держателей позволяет подвешивать швеллеры независимо от их высоты



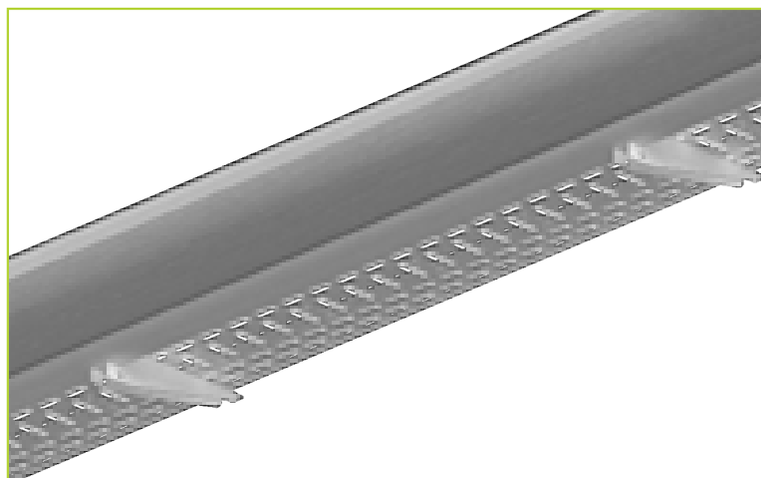
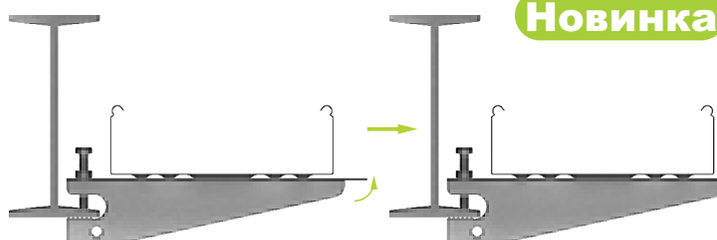
Информация на странице 21, раздела XI каталога ВАКС

Кронштейн

WZD



Новинка



Преимущества:

Простой монтаж на металлической конструкции благодаря применению с кронштейном зажимного болта
Быстрый монтаж легких кабельных трасс на металлической конструкции

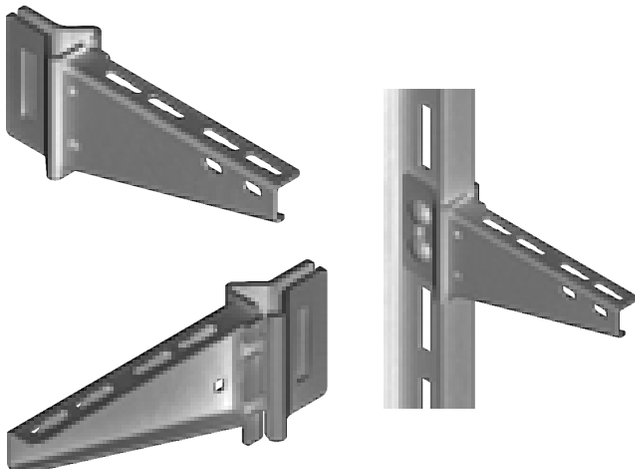
Информация на странице 23, раздела XI каталога ВАКС



Новинки в системе потолочных подвесных элементов типа Н

Кронштейн WWKH:

Новинка



- Преимущества:
- высокие прочностные параметры
 - простой и быстрый монтаж на металлургическом двутавре
 - крепление в перфорационных отверстиях двутавра предотвращает смещение

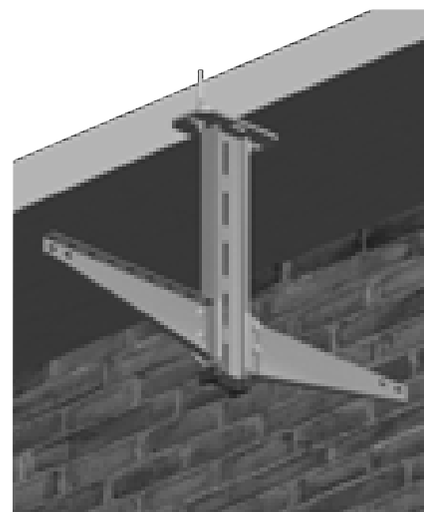
Информация на странице 2, раздела XIII каталога ВАКС

Модернизированный потолочный кронштейн WPDH N

Новинка



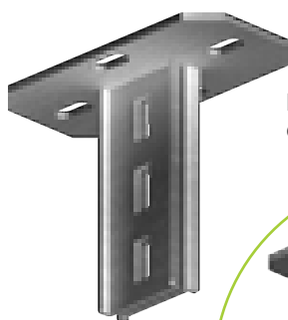
Пример конструкции с потолочным кронштейном



Информация на странице 2, раздела XIII каталога ВАКС

Модернизированное потолочное основание PSDH N

Новинка



Пример конструкции с потолочным основанием



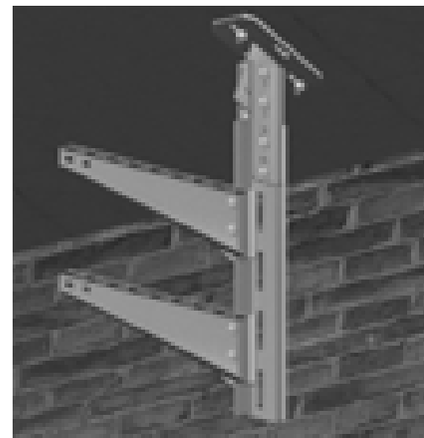
Информация на странице 4, раздела XIII каталога ВАКС

Модернизированное потолочное основание PUDH N

Новинка



Пример конструкции с потолочным основанием



Информация на странице 4, раздела XIII каталога ВАКС

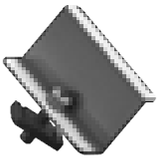


Система конструкций для установки фотоэлементов

Внимание, компания **BAKS** выпускает систему конструкций для установки фотоэлементов

Новинка

Примеры элементов системы конструкции для монтажа фотоэлементов.

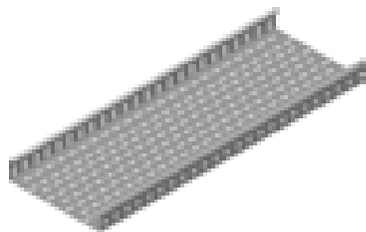
			
Шарнирный соединитель швеллера LP1C40	Шарнирный соединитель швеллера LP2C40	Боковой держатель фотоэлемента BUF	
			
Монтажный швеллер CMM 40H40	Соединитель болта для крепления в земле LSDZ	Болт для крепления в земле SDZ SDZ	

Информация в разделе XVII каталога BAKS

Новинки в системе E-30, E-90

Лоток КСОJ...H60E

Новинка



Сверхнормативная толщина листа 1 мм.
Сверхнормативный материал – кислотостойкая листовая сталь.
Сверхнормативное расстояние между опорами 1,5 м.
Сверхнормативная ширина лотков 500 и 600 мм

Кабельрост DUOP...H60 N

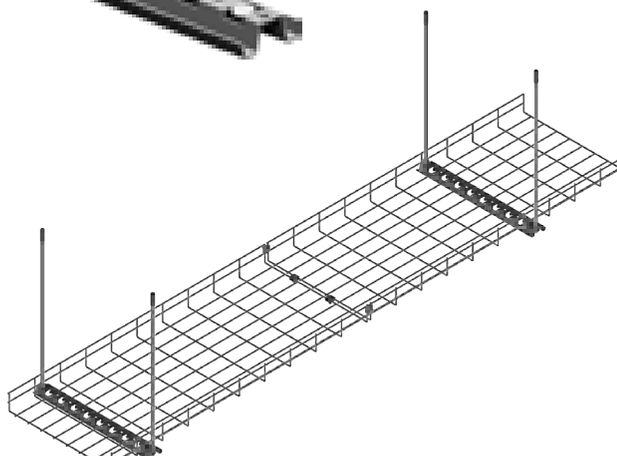


Сверхнормативное расстояние между перекладинами кабельроста DUOP N, составляющее 300 мм.
Сверхнормативная ширина кабельростов 500 и 600 мм

Информация на странице 51-54, раздела XVIII каталога BAKS

Монтажный профиль РМСО

Новинка



Сверхнормативное расстояние между опорами 1,5 м
Максимальная нагрузка 20 кг/м
Сверхнормативная ширина лотков 500 и 600 мм

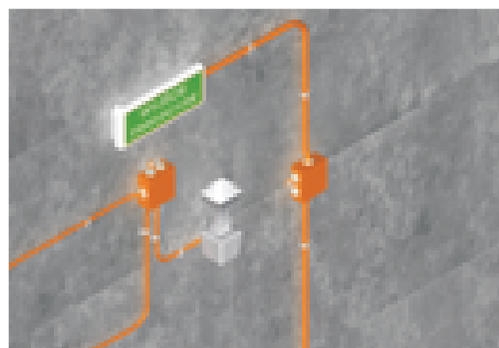
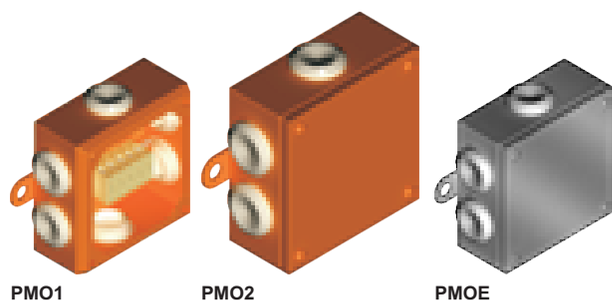
Информация на странице 55, 60, раздела XVIII каталога BAKS



Новинки в системе E-30, E-90

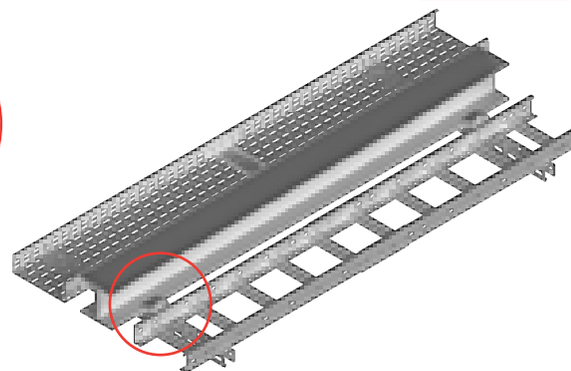
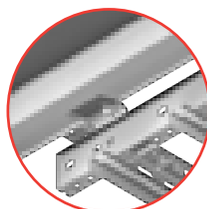
Новинка

Металлические распределительные коробки РМО

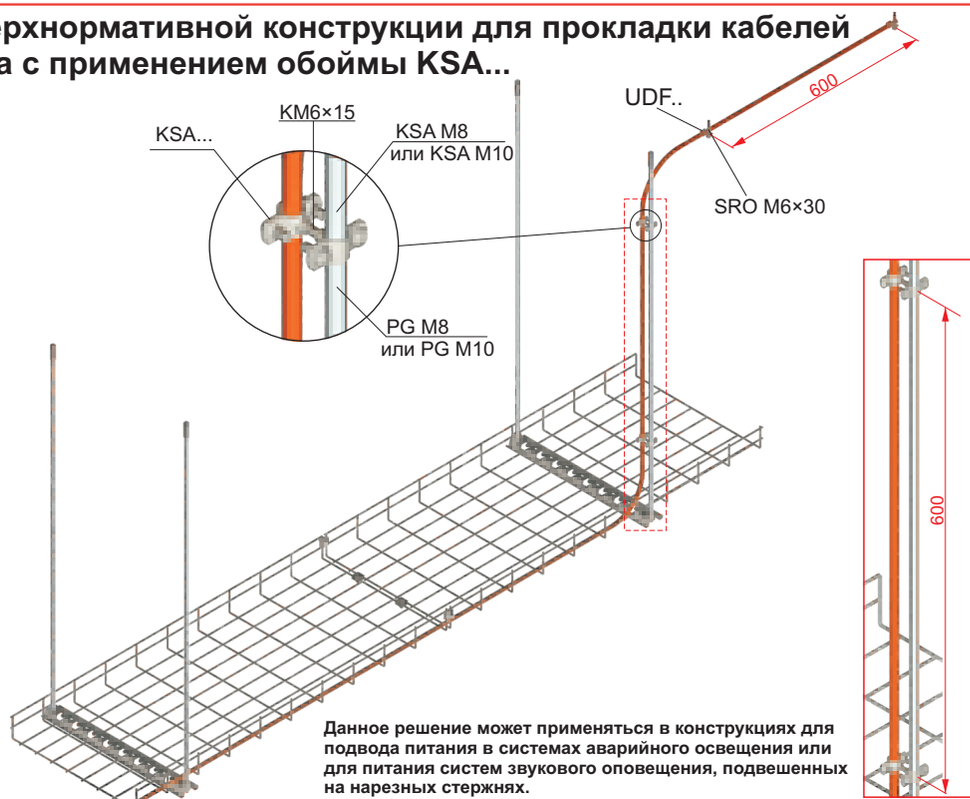


Новинка

Прижимной зажим UDC



Пример сверхнормативной конструкции для прокладки кабелей вдоль прута с применением обоймы KSA...



Данное решение может применяться в конструкциях для подвода питания в системах аварийного освещения или для питания систем звукового оповещения, подвешенных на нарезных стержнях.

Информация на странице 46, 63, раздела XVIII каталога ВАКС