



Каталог продукции

Продукция

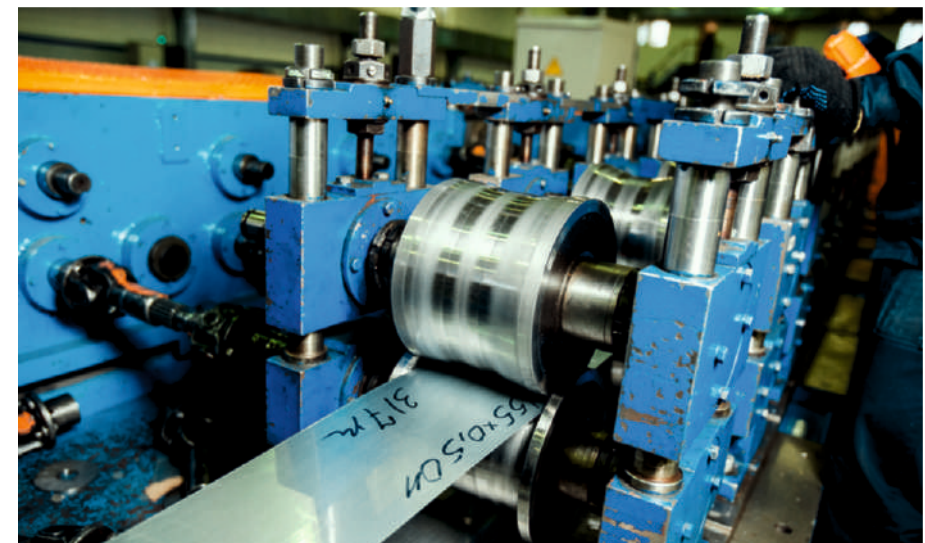
Компания «Арсенал СТ» существует на рынке металлоконструкций с января 2007 года и входит в состав международного холдинга Frisomat. Основная перспективная задача компании — это продвижение технологии строительства на основе легких стальных тонкостенных конструкций. Производственные мощности компании позволяют выпускать детали как для готовых типов проектов, так и для новых проектов по индивидуальным заказам, разработанных совместно с партнерами - проектными организациями.

За время своего существования было реализовано свыше 4 000 проектов по всей территории России и стран СНГ.

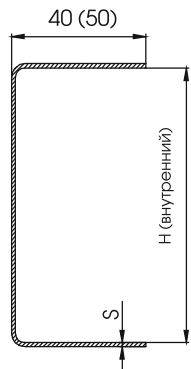
Качество здания зависит от материала, который используется при его строительстве. Почему мы применяем именно высокопрочную холоднокатаную сталь? Эта сталь является наиболее легкой, процесс монтажа здания протекает быстрее и с меньшими затратами. Малый вес уменьшает расходы на производство и доставку. Использование этой стали гарантирует небывалую прочность и надежность.

Продукция нашей компании изготавливается из высококачественной горячекатаной стали марки 350 (ГОСТ Р 52246-2004) с толщиной цинкового покрытия 20 мкм(275 г/кв.м.). Такое техническое решение гарантирует оптимальную защиту, прочность и долговечность при максимально возможном сроке эксплуатации, а применение стали толщиной от 0,5 до 2 мм дает большие конструктивные возможности.

АРСЕНАЛ СТ - ВМЕСТЕ СТРОИМ УСПЕШНЕЕ!



Профили направляющие

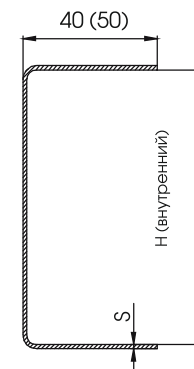
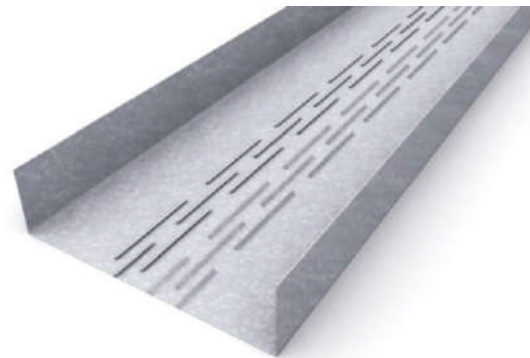


Образец маркировки:
АИ ПН Н-В-С

Технические характеристики:
Толщина металла, S (мм)..... 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300
Высота полки (мм) 40, 50

Назначение:
Применяются как горизонтальные направляющие только во внутренних стеновых панелях и панелях перекрытий.

Термопрофили направляющие



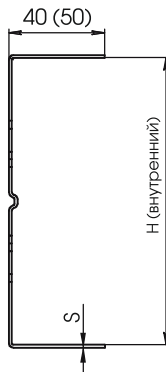
Образец маркировки:
АИ ТН Н-В-С

Технические характеристики:
Толщина металла, S (мм)..... 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 125, 150, 175, 200, 250, 300
Высота полки (мм) 40, 50

Назначение:
Применяются как горизонтальные направляющие во внешних стеновых панелях и панелях перекрытий.

Преимущества:
Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению с обычным профилем. Улучшение акустических свойств.

Термопрофили направляющие сетчатые



Образец маркировки:
АИ ТНс Н-В-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 100, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм) 40,50

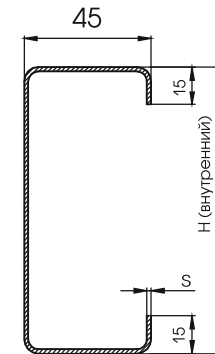
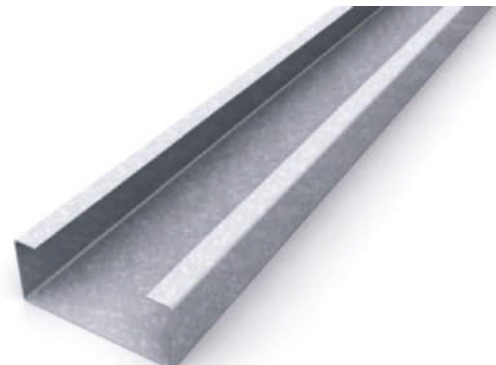
Назначение:

Применяются как горизонтальные направляющие во внешних стеновых панелях и панелях перекрытий.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению с обычным профилем. Улучшение акустических свойств.
Экономия металла, за счет просечек, что снижает стоимость профиля. Рекомендуется применять при использовании жидких утеплителей (пенобетон, газобетон, гипсобетон).

Профили стоечные



Образец маркировки:
АИ ПС Н-45-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 100, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм) 45

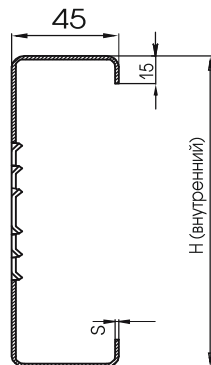
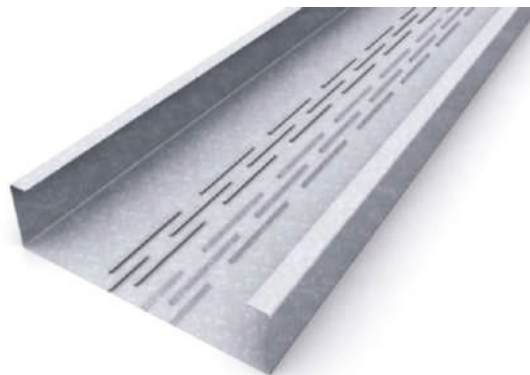
Назначение:

Применяются в качестве вертикальных стоек в конструкциях внутренних стеновых панелей и панелей перекрытий.

Преимущества:

Повышенная жесткость профиля.

Термопрофили стоечные



Образец маркировки:
АИ ТС Н-45-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)..... 45

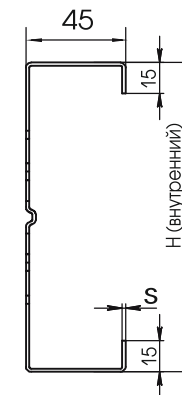
Назначение:

Применяются в качестве вертикальных стоек в конструкциях наружных стеновых панелей.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению с обычным профилем. Улучшение акустических свойств.

Профили стоечные сетчатые



Образец маркировки:
АИ ТСс Н-45-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм) 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 100, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)..... 45

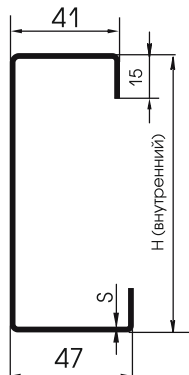
Назначение:

Применяются в качестве вертикальных стоек в конструкциях наружных панелей.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению с обычным профилем. Улучшение акустических свойств. Экономия металла, за счет просечек, что снижает стоимость изделия. Рекомендуется применять при использовании жидких утеплителей (пенобетон, газобетон, гипсобетон).

Профили стоечные разнополочные



Образец маркировки:
АИ ПС Н-47-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 100, 125, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)..... 41/47

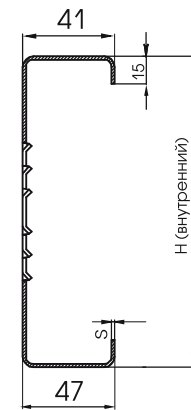
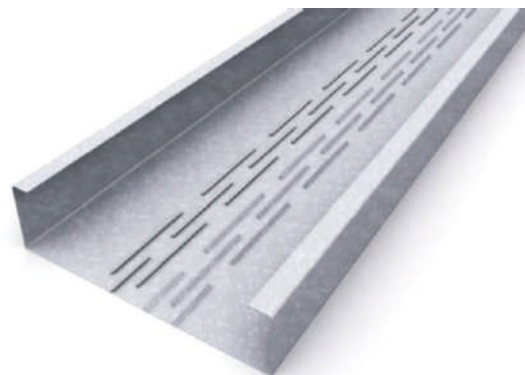
Назначение:

Применяются при изготовлении конструкций повышенной жесткости: колонны, балки, ригели и т.д.

Преимущества:

Повышенная жесткость и несущая способность.

Термопрофили стоечные разнополочные



Образец маркировки:
АИ ТС Н-47-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм)..... 125, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)..... 41/47

Назначение:

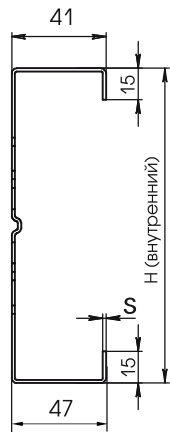
Применяются в наружных несущих конструкциях повышенной жесткости: колонны, ригели, балки и т.д.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению с обычным профилем. Улучшение акустических свойств. Повышенная жесткость изделия.

Термопрофили стоечные сетчатые разнополочные

Профили стоечные (без отгибов)

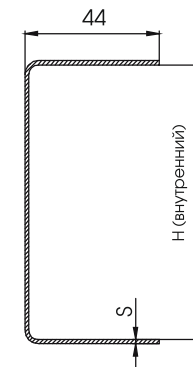
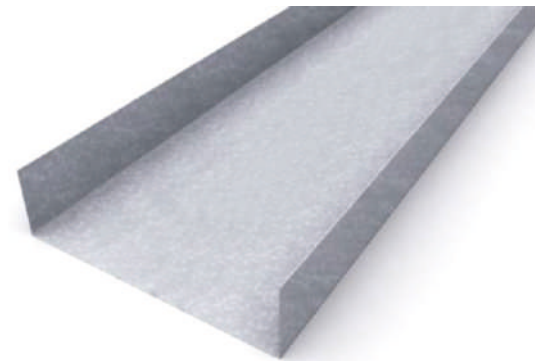


Образец маркировки:
АИ ТСс Н-45-С

Технические характеристики:
Толщина металла, S (мм)..... 1,5; 2,0
Ширина изделия, H (мм)..... 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)..... 41/47

Назначение:
Применяются в качестве вертикальных стоек
в конструкции наружных панелей.

Преимущества:
Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению
с обычным профилем. Улучшение акустических свойств.
Экономия металла, за счет просечек, что снижает
стоимость изделия. Рекомендуется применять при использовании
жидких утеплителей (пенобетон, газобетон, гипсобетон).



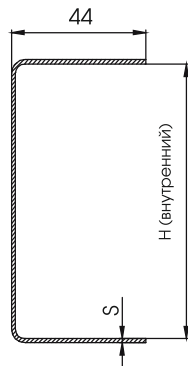
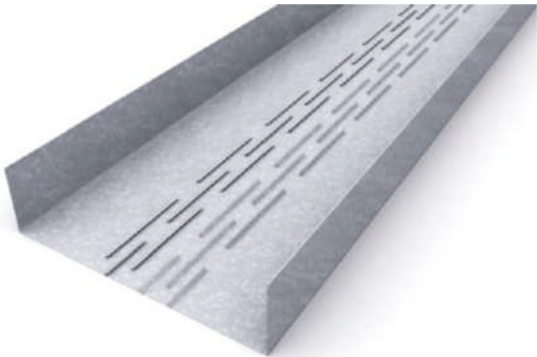
Образец маркировки:
АИ ПС Н-44-С

Технические характеристики:
Толщина металла, S (мм)..... 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, H (мм)..... 100, 150, 175, 200, 250
Высота полки (мм)..... 44

Назначение:
Применяются в качестве вертикальных стоек в
конструкциях внутренних стеновых панелей и панелей перекрытий.

Преимущества:
Экономия металла за счет отсутствия отгибов,
что также снижает стоимость профиля.

Термопрофили стоечные (без отгибов)



Образец маркировки:
АИ ТС Н-44-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, H (мм)..... 150, 175, 200, 250, 300
Высота полки, (мм) 44

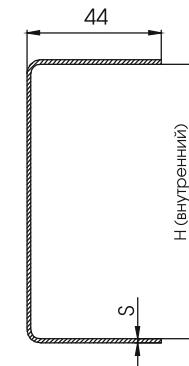
Назначение:

Применяются в качестве вертикальных стоек
в конструкции наружных стеновых панелей.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению
с обычным профилем. Улучшение акустических свойств
Экономия металла, за счет отсутствия отгибов,
что также снижает стоимость профиля.

Термопрофили стоечные сетчатые (без отгибов)



Образец маркировки:
АИ ТСс Н-44-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 1,5; 2,0
Ширина изделия, H (мм)..... 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм) 44

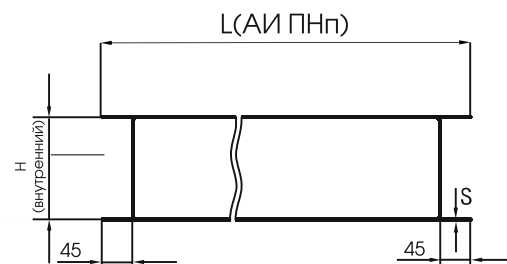
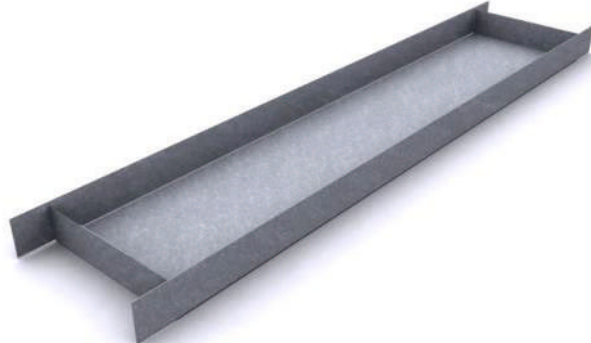
Назначение:

Применяются в качестве вертикальных стоек в
конструкции наружных стеновых панелей.

Преимущества:

Увеличение сопротивления теплопередаче по сравнению
с обычным профилем. Улучшение акустических свойств.
Экономия металла, за счет отсутствия отгибов, что также
снижает стоимость профиля.

Профиль направляющий - перемычка для оконных и дверных проемов, двусторонняя



Образец маркировки:
АИ ПНп Н-50-С

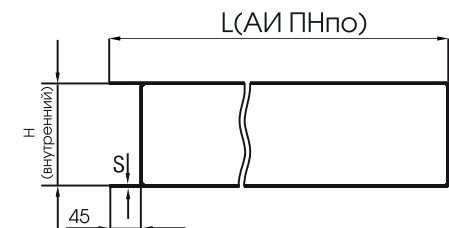
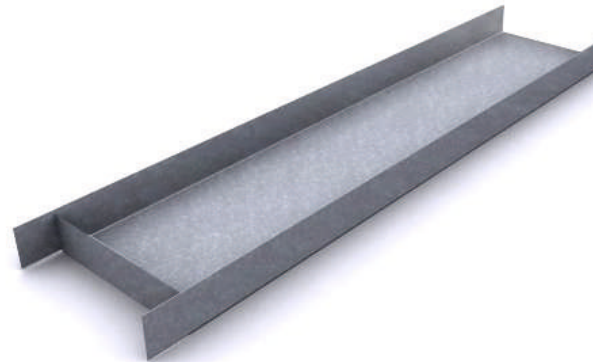
Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм).....1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм).....100, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)50

Примечание:
Расчет длины перемычки L: к ширине
проема добавить 2x45 мм

Преимущества:
Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Профиль направляющий - перемычка для оконных и дверных проемов, односторонняя



Образец маркировки:
АИ ПНпо Н-50-С

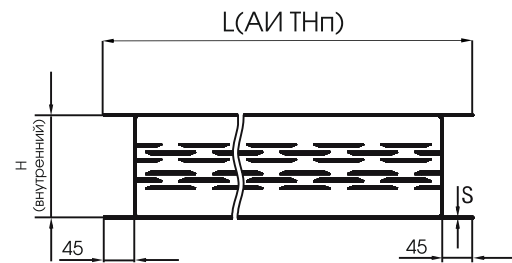
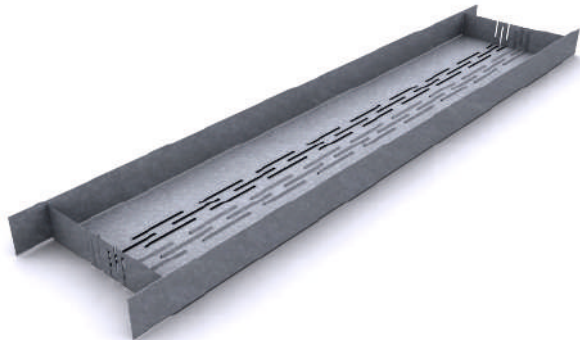
Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм).....1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм).....100, 150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)50

Примечание:
Расчет длины перемычки L: к ширине
проема добавить 45мм.

Преимущества:
Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Термопрофиль направляющий -перемычка для оконных и дверных проемов, двусторонняя



Образец маркировки:
АИ ТНп Н-50-С

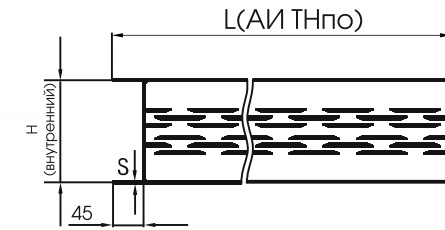
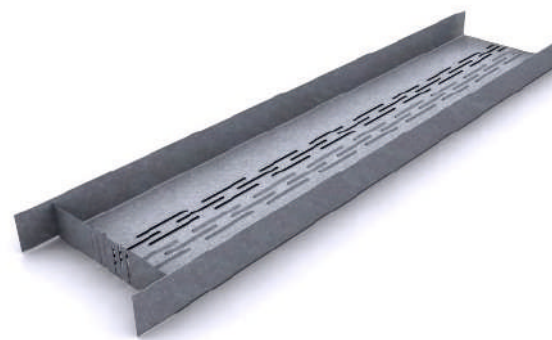
Технические характеристики:

Толщина металла, S(мм).....1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм).....150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)50

Примечание:
Расчет длины перемычки L: к ширине
проема добавить 2x45 мм.

Преимущества:
Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Термопрофиль направляющий -перемычка для оконных и дверных проемов, односторонняя



Образец маркировки:
АИ ТНпо Н-50-С

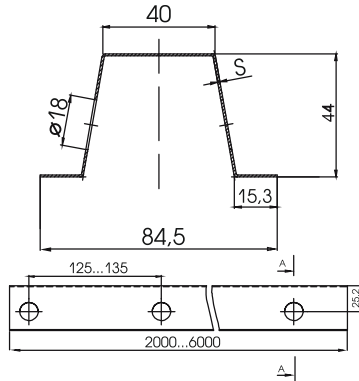
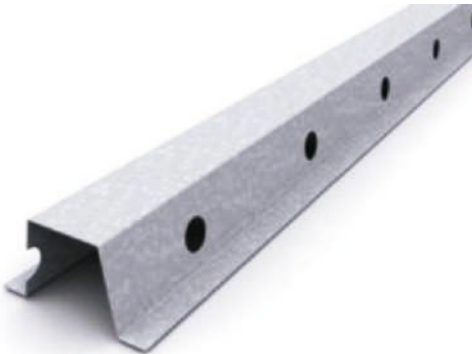
Технические характеристики:

Толщина металла, S(мм).....1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм).....150, 175, 200, 250
Высота полки, (мм)50

Примечание:
Расчет длины перемычки L: к ширине
проема добавить 45 мм.

Преимущества:
Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Профиль прогон



Образец маркировки:
АИ ПП 84,5-44-S

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм).....0,5; 0,8
Ширина изделия, Н (мм).....84,5
Высота изделия (мм)44

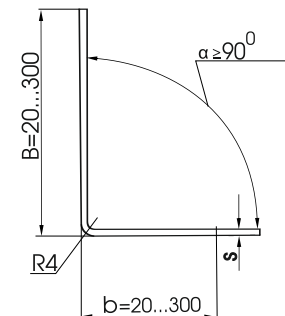
Преимущества:

Удобство и простота монтажа.
Циркуляция воздуха благодаря отверстиям в профиле.

Назначение:

Применяются в качестве обрешетки в стропильных конструкциях, при обшивке наружных и внутренних поверхностей конструкций.

Уголок равнополочный и разнополочный



Образец маркировки:
АИ У В-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм).....0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Высота полки В (мм)50, 90, 100*

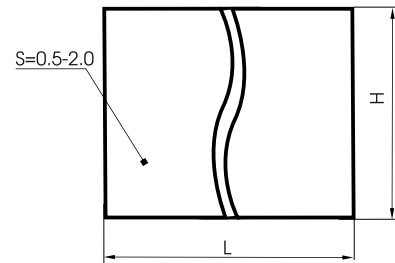
Примечание:

*Возможно изготовление уголков (как равнополочных, так и разнополочных) по размерам заказчика.
При изготовлении уголка с высотой полки более 90 мм, длина уголка не более 2000 мм.

Назначение:

Применяется в качестве крепежного элемента в различных узлах (стены, кровли, перекрытия)

Лента, пластина



Образец маркировки:
АИ Л Н-С, АИ П Н-Л-С

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм).....0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0
Ширина изделия, Н (мм).....35-1230
Длина изделия, L(мм).....ограничена длиной рулона
Длина изделия, L(для пластины) (мм)до 1000

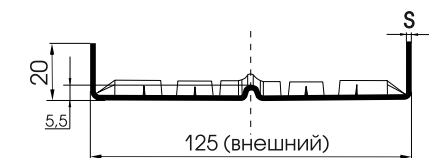
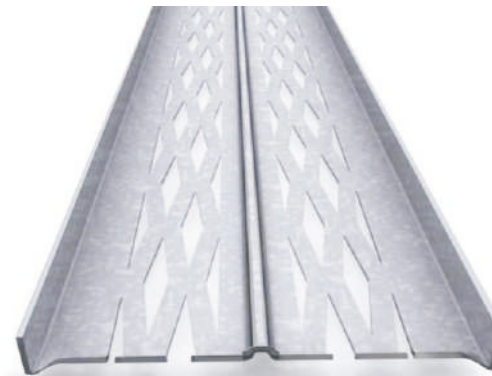
Примечания:

Возможно изготовление по размерам заказчика.

Назначение:

Применяются в качестве крепежного элемента
в различных узлах(стены, кровли, перекрытия).

Решётка АВК для водосливных наземных лотков



Образец маркировки:
АИ ТСс 125-20-2,0

Технические характеристики:

Толщина металла, S (мм)..... 2,0
Ширина изделия, (мм)..... 125
Высота полки, (мм)20

Назначение:

Применяются для перекрытия водосливных
наземных лотков.





Сертификаты

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p><p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p><p>№ РОСС RU.AB28.H21340 Срок действия с 23.05.2016 по 22.05.2019 № 2107406</p><p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ юридическое лицо ООО "СЕРПОНО" 115114, г. Москва, ул. Дорогомиловская, д. 20, стр. 16, Телефон (495) 7821798, факс (495) 7821798, адрес электронной почты info@serpono.com ОГРН 107774679665 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p><p>ПРОДАКЦИЯ Направлен крепления и монтажа для строительных конструкций ТУ 1108-02-97477519-2012 Сертификат наимен.</p><p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 1108-02-97477519-2012</p><p>наим. ТН ВЭД, Россия: 7308 90 290 9</p><p>изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 ННН: 6736067313</p><p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 Телефон: (4812) 41-91-55, Факс: (4812) 41-91-55, E-mail: info@archim-st.ru, ИНН: 6736067313</p><p>НА ОСНОВАНИИ пропуска испытаний № 142-43-1-1/МЗ от 27.04.2014 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Белые Марки", аттестат акредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB28 от 15.12.2015 подтверждена испытаний № ИЛ 16-07-02-1 от 08.02.2016, включая испытания на соответствие требованиям нормативных документов, электрических бытовых и промышленных изделий Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛБЕЗ». Аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21M66</p><p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.</p><p></p><p>Руководитель органа А.А. Григорьев Эксперт А.В. Бузданин</p><p>Сертификат не применяется при объемной сертификации</p></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p><p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p><p>№ РОСС RU.AB28.H21341 Срок действия с 23.05.2016 по 22.05.2019 № 2107407</p><p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ юридическое лицо ООО "СЕРПОНО" 115114, г. Москва, ул. Дорогомиловская, д. 20, стр. 16, Телефон (495) 7821798, факс (495) 7821798, адрес электронной почты info@serpono.com ОГРН 107774679665 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p><p>ПРОДАКЦИЯ Профиль стальные пустотные для строительных конструкций ТУ 1108-02-97477519-2012 Сертификат наимен.</p><p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 1108-02-97477519-2012</p><p>наим. ТН ВЭД, Россия: 7308 90 390 6</p><p>изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 ННН: 6736067313</p><p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 Телефон: (4812) 41-91-55, Факс: (4812) 41-91-55, E-mail: info@archim-st.ru, ИНН: 6736067313</p><p>НА ОСНОВАНИИ пропуска испытаний № 142-43-1-1/МЗ от 27.04.2014 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Белые Марки", аттестат акредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB28 от 15.12.2015 года, пропуска испытаний № ИЛ 16-07-02-1 от 08.02.2016, включая испытания на соответствие требованиям нормативных документов, электрических бытовых и промышленных изделий Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛБЕЗ». Аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21M66</p><p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.</p><p></p><p>Руководитель органа А.А. Григорьев Эксперт А.В. Бузданин</p><p>Сертификат не применяется при объемной сертификации</p></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p>СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ</p><p>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</p><p>№ РОСС RU.AB28.H21342 Срок действия с 23.05.2016 по 22.05.2019 № 2107408</p><p>ТИФИКАЦИИ юридическое лицо ООО "СЕРПОНО" 115114, г. Москва, ул. Дорогомиловская, 20, стр. 16, Телефон (495) 7821798, факс (495) 7821798, адрес электронной почты info@serpono.com ОГРН 107774679665 Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</p><p>ПРОДАКЦИЯ График стальной пустотный для строительных конструкций Типоразмер: 021/07519-2612 Сертификат наимен.</p><p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ 021/07519-2612</p><p>наим. ТН ВЭД, Россия: 7308 90 390 6</p><p>изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 ННН: 6736067313</p><p>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Архим СТ" Адрес: 214099, город Смоленск, пос. Тихвинка, 71 Телефон: (4812) 41-91-55, Факс: (4812) 41-91-55, E-mail: info@archim-st.ru, ИНН: 6736067313</p><p>НА ОСНОВАНИИ пропуска испытаний № 144-03-1-1/МЗ от 27.04.2014 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Белые Марки", аттестат акредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB28 от 15.12.2015 года, пропуска испытаний № ИЛ 16-02-02-1 от 08.02.2016, включая испытания на соответствие требованиям нормативных документов, электрических бытовых и промышленных изделий Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛБЕЗ». Аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21M66</p><p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.</p><p></p><p>Руководитель органа А.А. Григорьев Эксперт А.В. Бузданин</p><p>Сертификат не применяется при объемной сертификации</p></div>
<p>При необходимости дополнительную информацию по тепловым испытаниям, пожарные сертификаты, заключения, информацию для проектирования запрашивайте у менеджеров компании</p>		



ООО «Арсенал СТ»

г. Смоленск, Россия, пос. Тихвинка, 71
8 800 775-35-01
info@arsenal-st.ru
www.arsenal-st.com

г. Москва, Россия, ул. Пришвина, 8, к. 1, оф. 413
8 (495) 663-50-67
msk-info@arsenal-st.ru
www.arsenal-st.com

г. Санкт-Петербург, Россия, ул. Вербная, д.27 оф.724А
8 921 993 50 67
info@arsenal-st.ru
www.arsenal-st.com