



Продукция

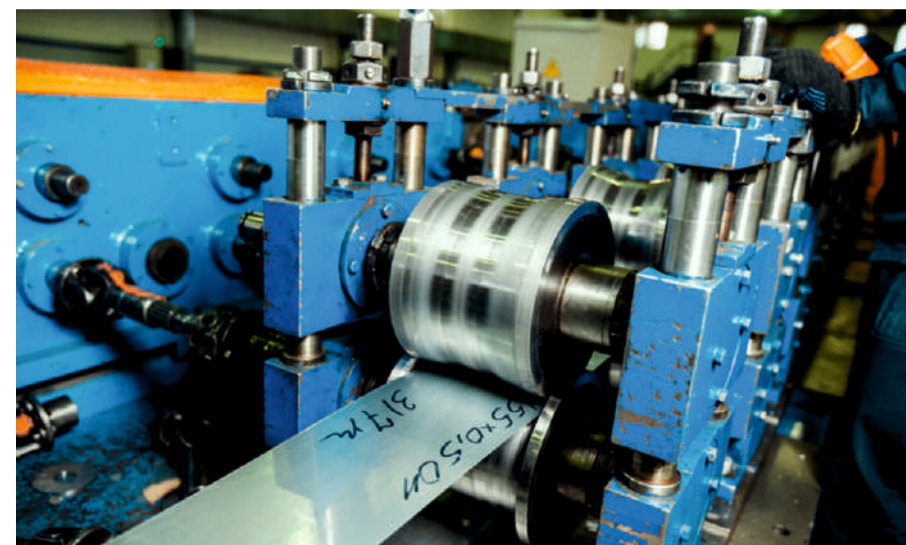
Компания «Арсенал СТ» существует на рынке металлоконструкций с января 2007 года и входит в состав международного холдинга Frisomat. Основная перспективная задача компании — это продвижение технологии строительства на основе легких стальных тонкостенных конструкций. Производственные мощности компании 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.

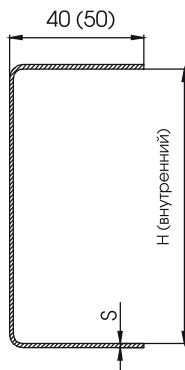
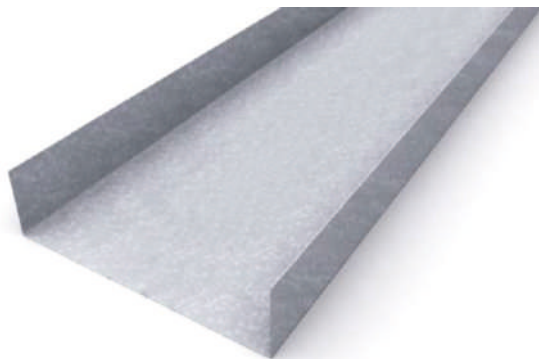
Качество здания зависит от материала, который используется при его строительстве. Почему мы применяем именно высокопрочную холоднокатаную сталь? Эта сталь является наиболее легкой, процесс монтажа здания протекает быстрее и с меньшими затратами. Малый вес уменьшает расходы на производство и доставку.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

Продукция нашей компании изготавливается из высококачественной горячеоцинкованной 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-S

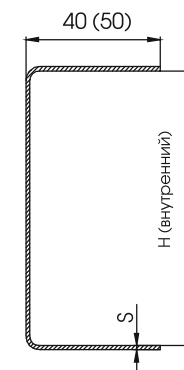
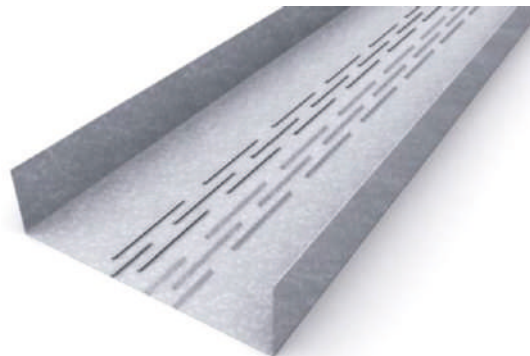
Технические характеристики:

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-S

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

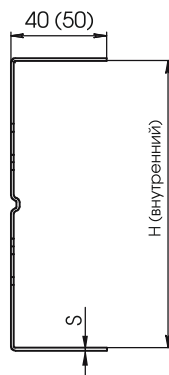
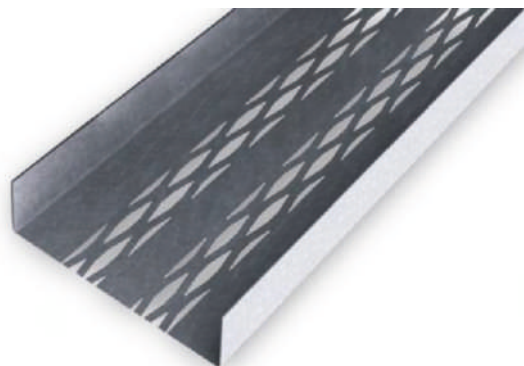
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

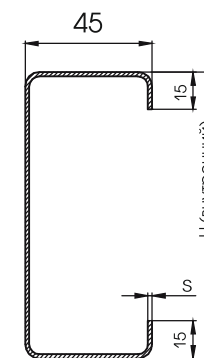
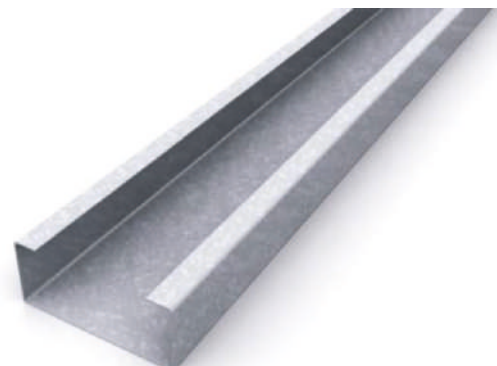
Назначение:

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-S

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

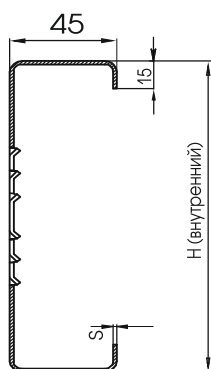
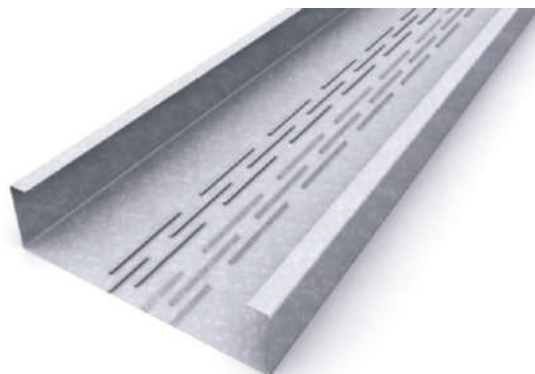
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

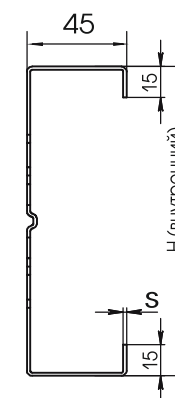
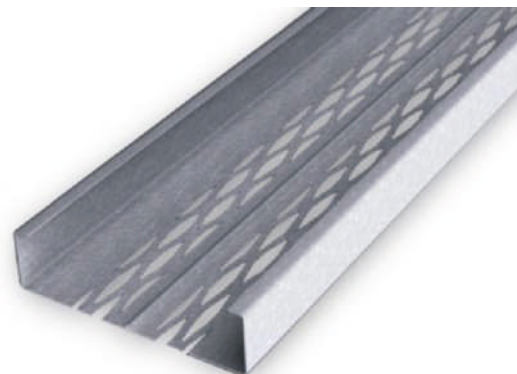
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

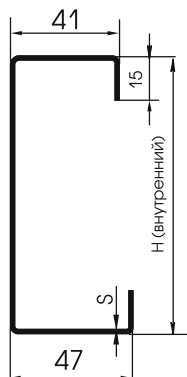
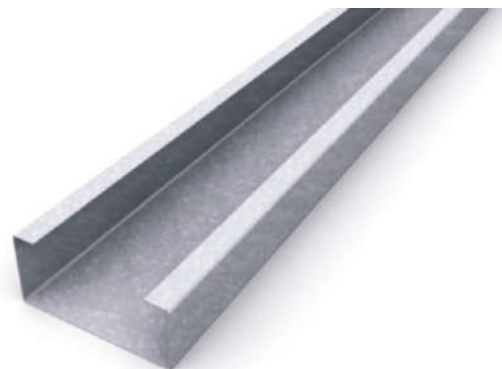
Назначение:

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-S

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

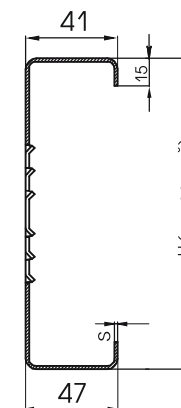
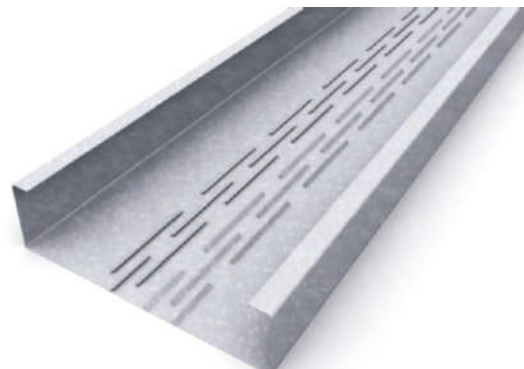
Назначение:

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-S

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:

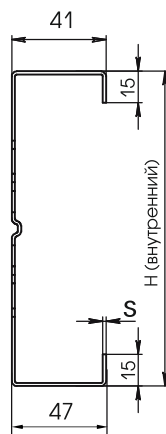
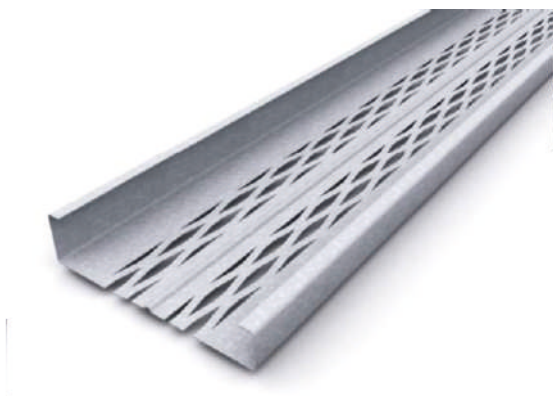
Применяются в наружных несущих конструкциях повышенной жесткости: колонны, ригели, балки и т.д.

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-S

Технические характеристики:

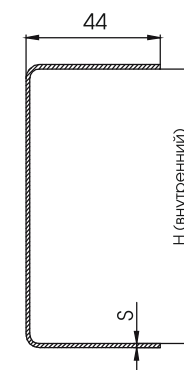
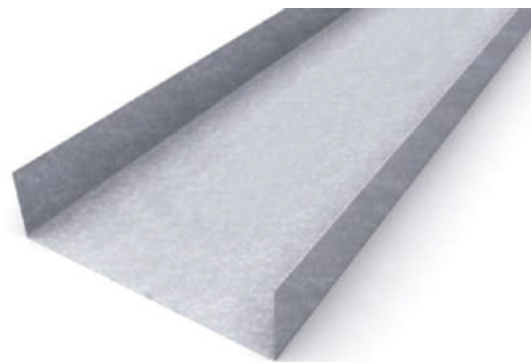
Толщина металла, S (мм)..... 1,5; 2,0
 Ширина изделия, Н (мм)..... 150, 175, 200, 250
 Высота полки, (мм)..... 41/47

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-S

Технические характеристики:

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

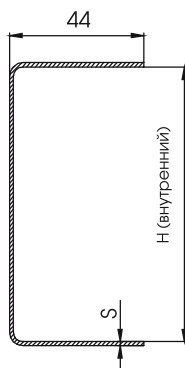
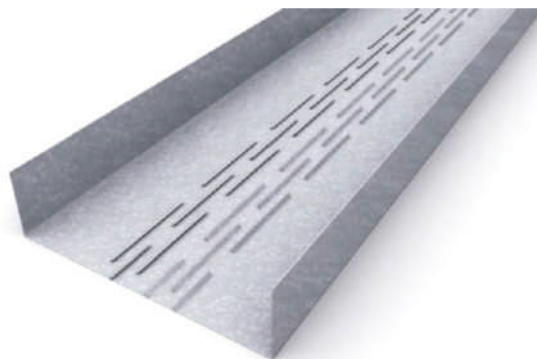
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

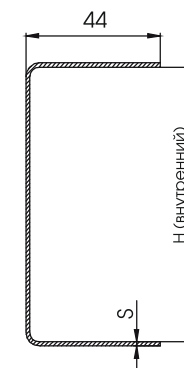
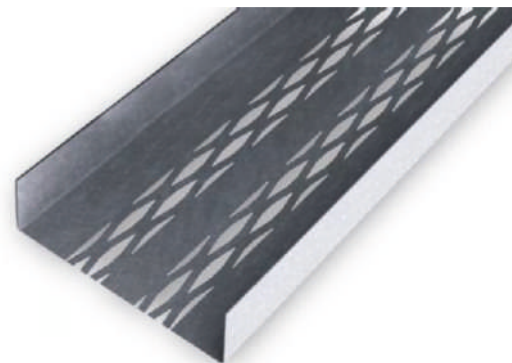
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

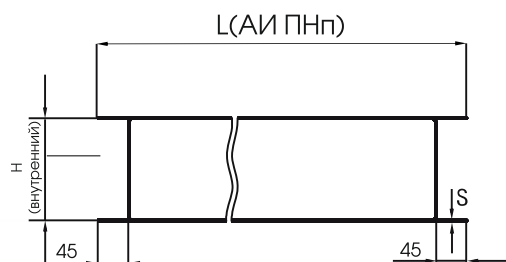
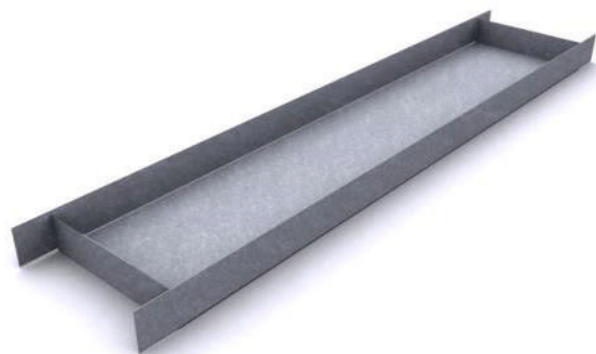
Назначение:

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-S

Технические характеристики:

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

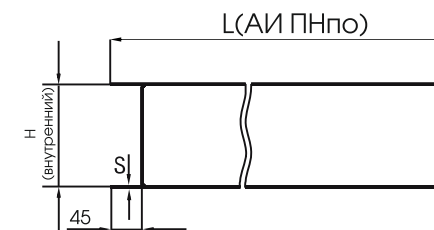
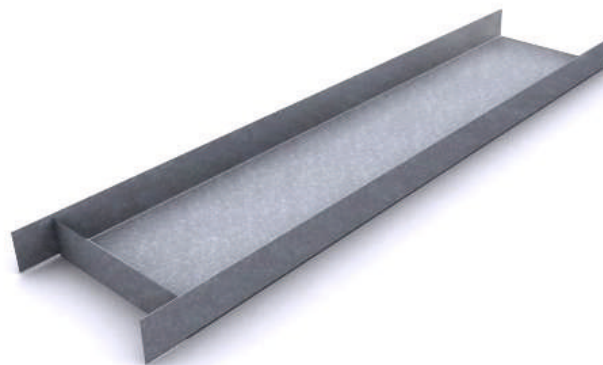
Примечание:

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-S

Технические характеристики:

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

Примечание:

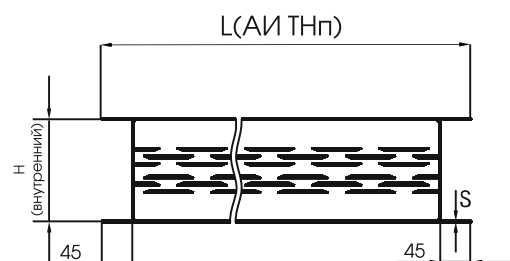
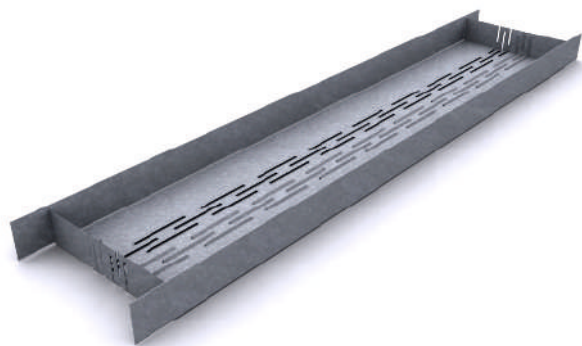
Расчет длины перемычки L: к ширине проема добавить 45мм.

Преимущества:

Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Термопрофиль направляющий -перемычка

для оконных и дверных проемов, двусторонняя



Образец маркировки:

АИ ТНп Н-50-S

Технические характеристики:

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

Примечание:

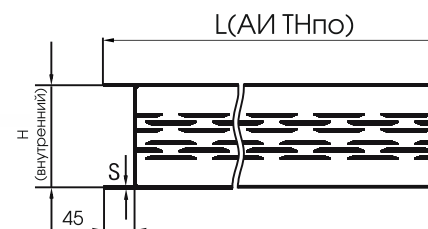
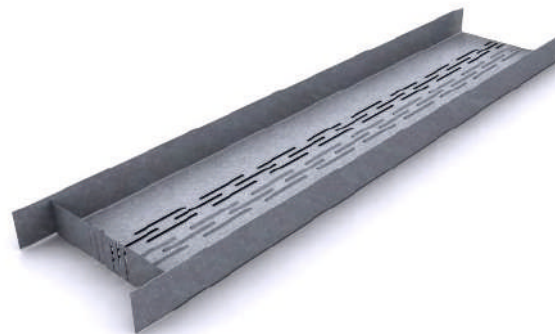
Расчет длины перемычки L: к ширине проема добавить 2x45 мм.

Преимущества:

Высокая несущая способность, удобство монтажа.

Термопрофиль направляющий -перемычка

для оконных и дверных проемов, односторонняя



Образец маркировки:

АИ ТНпо Н-50-S

Технические характеристики:

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

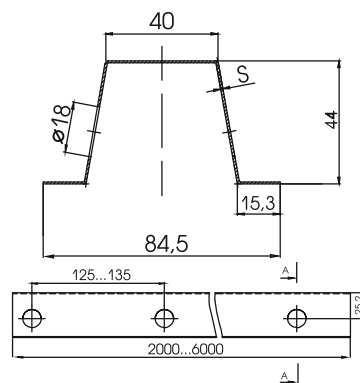
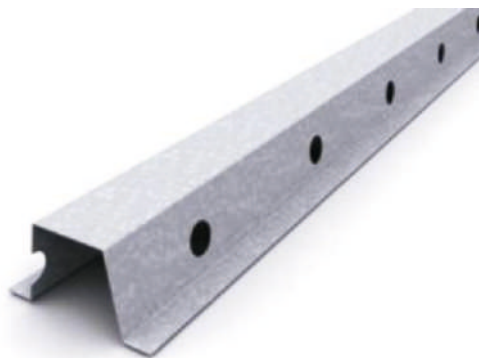
Примечание:

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

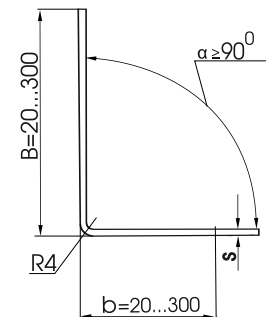
Преимущества:

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-S

Технические характеристики:

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

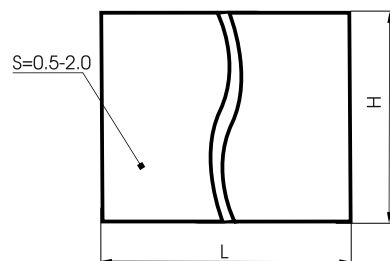
Примечание:

*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-S, АИ П Н-L-S

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

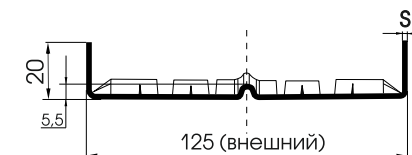
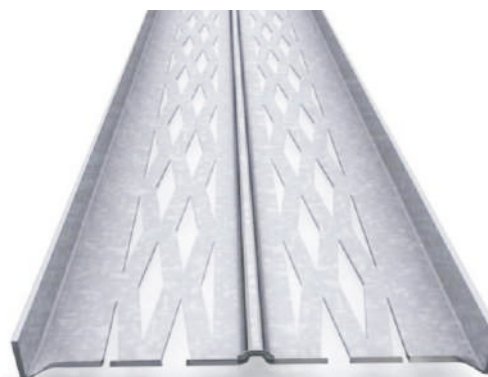
Примечания:

Возможно изготовление по размерам заказчика.

Назначение:

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

Решетка ЛВК 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.







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