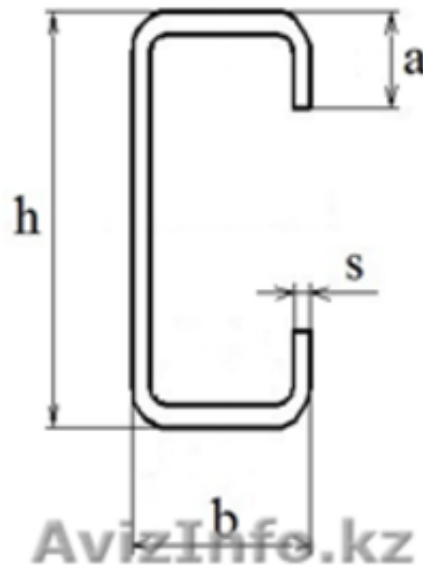


С-образный профиль



Алматы, Казахстан

Основные характеристики стального гнутого тонкостенного равнопотолочного С-образного профиля.

Стальной гнутый тонкостенный С-образный профиль (СГТС) изготавливается на автоматической линии по производству легких стальных конструкций финской фирмы «SAMESOR».

Форма профиля: С-образная.

Обозначение: СГТС

Назначение: предназначен для строительства быстровозводимых зданий и сооружений, как для сборки цельного каркаса здания, так для монтажа отдельных элементов (наружных и внутренних стен и перегородок, междуэтажных перекрытий, стропильных конструкций мансард, крыш и других сооружений, прогонов, связей, ферм и т.п.).

Изготавливаемая длина: от 2400 мм до 12000 мм.

Высота профиля: от 100 мм до 400 мм.

Ширина профиля (ширина полки): от 40 мм до 100 мм.

Ширина канта: от 13 мм до 27 мм.

Индивидуальные возможности: СГТС может быть изготовлен с отверстиями диаметром 14 мм, 18 мм и 22 мм, с квадратными отверстиями 35×35 мм, овальными отверстиями 10×50 мм.

С-образный профиль изготавливается:

- из оцинкованного рулонного проката марок 08пс, 08кп толщиной от 1,2 мм до 3,0 мм.

- из горячекатаного проката с пределом текучести 235-275 Н/мм² толщиной от 1,5 мм до 3,0 мм.

- из холоднокатаного проката с пределом текучести 210-250 Н/мм² толщиной от 1,0 мм до 4,0 мм.

При производстве применяется металл производства ведущих металлургических компаний ОАО «ММК» – Магнитогорский металлургический комбинат и ПАО «Северсталь» – Череповецкий металлургический комбинат.

Номенклатура предлагаемых С-образных профилей:

СГТС 100х50х14

СГТС 120х50х14

СГТС 150х50х14

СГТС 160х60х18

СГТС 180х60х18

СГТС 200х80х20

СГТС 225х80х20

СГТС 240х80х20

СГТС 270х80х20

СГТС 300х80х20

СГТС 300х100х25

СГТС 320х80х20

СГТС 320х100х25

СГТС 350х80х20

СГТС 350х100х25

СГТС 360x80x20
СГТС 360x100x25
СГТС 400x80x20
СГТС 400x100x25

Возможности оборудования позволяют изготавливать широкий ассортимент продукции, в перечне представлены наиболее ходовые позиции. Возможна работа под заказ.

Применение конструкций из профилей вместо традиционных – из железобетонна, стального проката, дерева или кирпича – даёт значительный экономический эффект в строительстве. Снижаются нагрузки от собственного веса и сейсмические нагрузки, уменьшаются транспортные расходы и трудозатраты на монтаже, сокращаются сроки строительства.

Будучи «сухим» способом строительства, монтаж профиля может осуществляться всесезонно во всех регионах Казахстана, в том числе в Северных районах и в сейсмоопасных районах.

Здания построенные с применением этой технологии, имеют стабильные размеры, хорошо защищены от влияния биологических и влажностно-температурных процессов, долговечны, энерго- и теплоэкономичны.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Андрюшечкин Константин
Васильевич**

+7 (727) 296-98-53

**улица Хаджи Мукана, 18/2-38
(отдельный вход)**