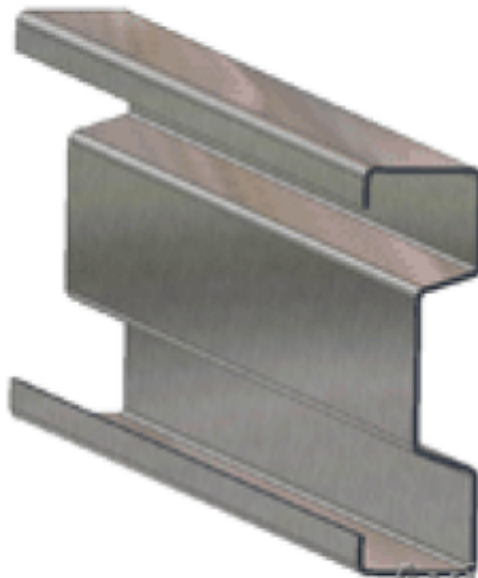


## Сигма-образный профиль



AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

Основные характеристики стального гнутого тонкостенного равнопотолочного Сигма-образного профиля.

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

Форма профиля:  $\Sigma$ -образная.

Обозначение: СГТСП

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

Сигма-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/мм<sup>2</sup> толщиной от 1,5 мм до 3,0 мм.

- из холоднокатаного проката с пределом текучести 210-250 Н/мм<sup>2</sup> 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 Сигма-образных профилей:

СГТСП 200×60

СГТСП 250×65

СГТСП 300×80

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

Применение конструкций из профилей вместо традиционных – из железобетона, 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.

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Андрюшечкин Константин  
Васильевич**

**+7 (727) 296-98-53**

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