



Производитель металлических конвейерных сеток с 1992 г.

каталог продукции

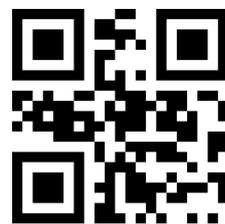
транспортные сетки (ПСТ)

для поворотно-спирального конвейера

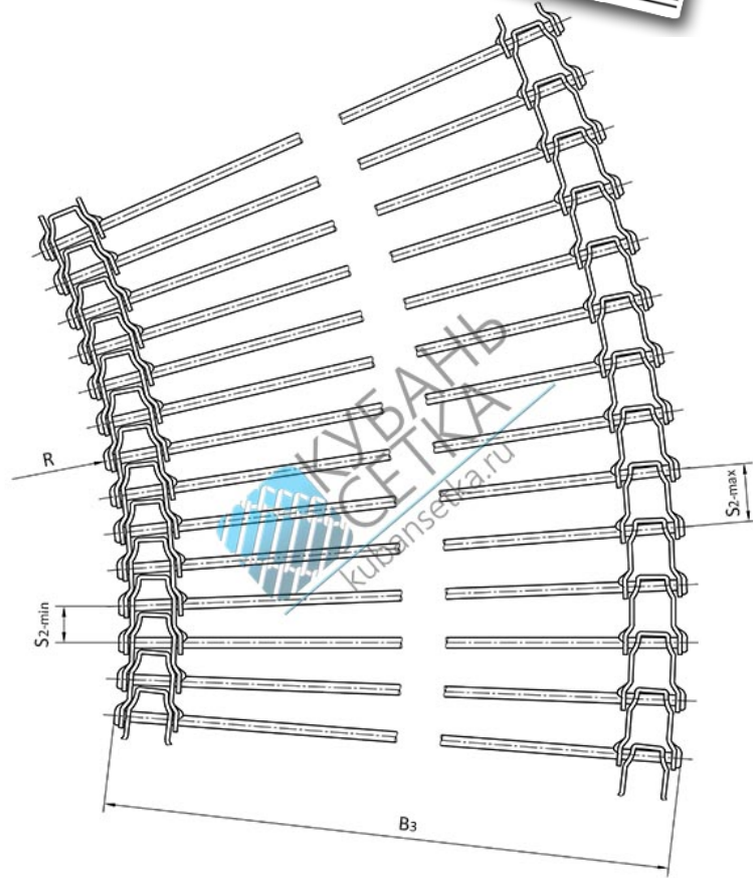
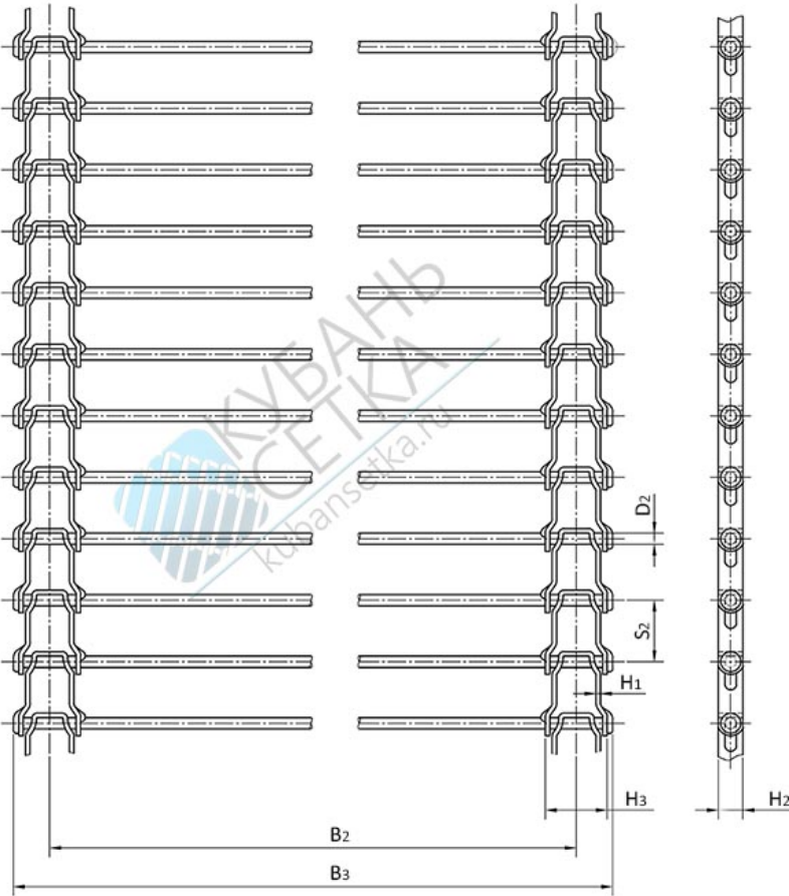
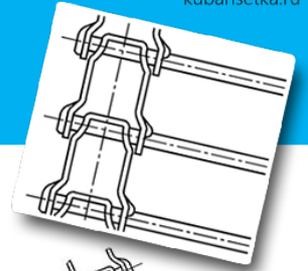
февраль 2015 г.

«Кубань Сетка»

Россия, р. Адыгея, п. Яблоновский, ул. Октябрьская, 40
Телефон: 8-800-222-23-24 (бесплатный вызов по России)
Телефон: 8-861-290-30-06 | тел./факс: 8-861-211-51-64
Email: sales@kubansetka.ru | www.kubansetka.ru



ПСТ для поворотного-спирального конвейера (исполнение без сетки)



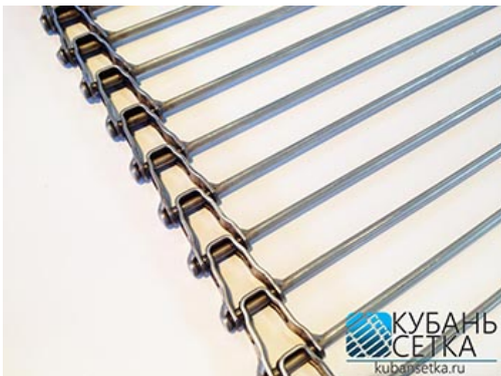
Характеристики

Основные параметры	Обозначение	Величина, (мм.)
Диаметр стержней	D_2	4,0...6,0 мм.
Шаг стержней, max.	$S_2 - \text{max}$	19,05; 27,43 мм.
Ширина общая	B_3	300 – 1100 мм.*
Толщина пластины	H_1	1,4...2,5 мм.
Высота пластины	H_2	10,0...14,0 мм.
Ширина звена	H_3	24,0...28,0 мм.
Длина	L	По заказу
Материал	Aisi 304, Aisi 316	

Область применения

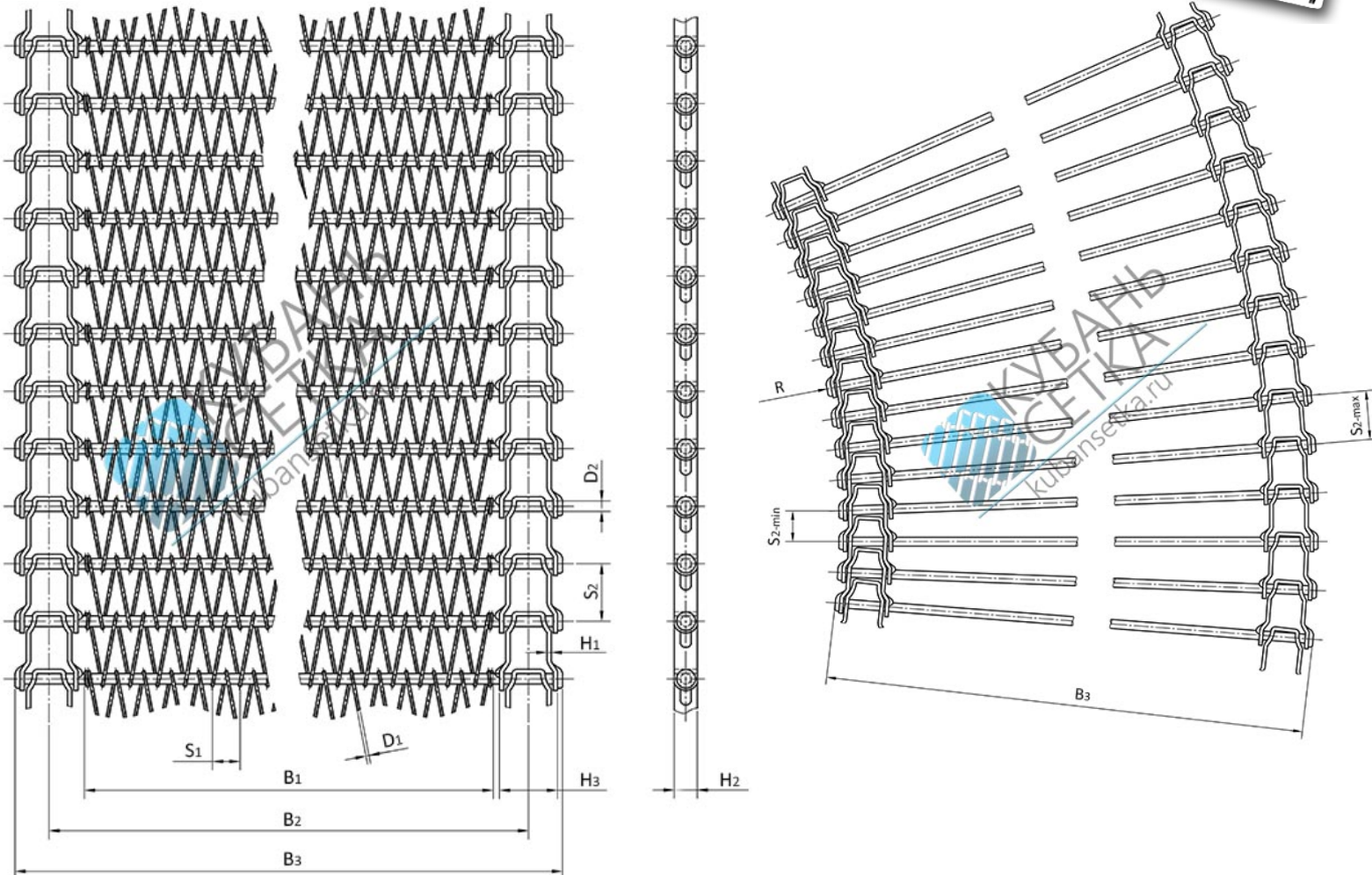
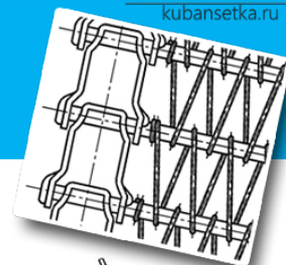
Данный тип используется на спирально-винтовых конвейерах в пищевой промышленности при охлаждении продукции или шоковой заморозке. Под заказ мы можем выполнить любой размер боковых пластин, которые будут совпадать с радиусом поворота спирального конвейера на Вашем производстве. Используется при таких процессах как:

- охлаждения вафельных листов
- шоковая заморозка пельменей, рыбы, слоеных изделий и т.д.
- охлаждение хлеба
- охлаждение пряников
- пастеризация разных видов продуктов и другое.



* для прямолинейного движения возможно изготовление большей ширины.

ПСТ для поворотного-спирального конвейера (исполнение с сеткой)



Характеристики

Основные параметры	Обозначение	Величина, (мм.)
Диаметр проволоки спиралей	D_1	1,2...2,0 мм.
Диаметр стержней	D_2	4,0...6,0 мм.
Шаг навивки спиралей	S_1	5,0...22,0 мм.
Шаг стержней, max.	$S_2 - max$	19,05; 27,43 мм.
Ширина общая	B_3	300 – 1100 мм.*
Толщина пластины	H_1	1,4...2,5 мм.
Высота пластины	H_2	10,0...14,0 мм.
Ширина звена	H_3	24,0...28,0 мм.
Длина	L	По заказу
Материал	Aisi 304, Aisi 316	

Область применения

Данный тип используется на спирально-винтовых конвейерах в пищевой промышленности при охлаждении продукции или шоковой заморозке. Под заказ мы можем выполнить любой размер боковых пластин, которые будут совпадать с радиусом поворота спирального конвейера на Вашем производстве.

Используется при таких процессах как:

- охлаждения вафельных листов
- шоковая заморозка пельменей, рыбы, слоеных изделий и т.д.
- охлаждение хлеба
- охлаждение пряников
- пастеризация разных видов продуктов и другое.

* для прямолинейного движения возможно изготовление большей ширины.