

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



КОНВЕЙЕР-ПЕРЕСАДЧИК



СЕТКА ТРАНСПОРТЁРНАЯ



ЦЕПИ



СПИРАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР

Содержание

Основная информация



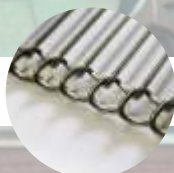
5

**Сетки транспортёрные
металлические**



8

Глазирочная сетка



22

Спиральный конвейер



26

**Комплектующие
(валы, звёздочки)**



31

Модульная лента



35

Цепи



39

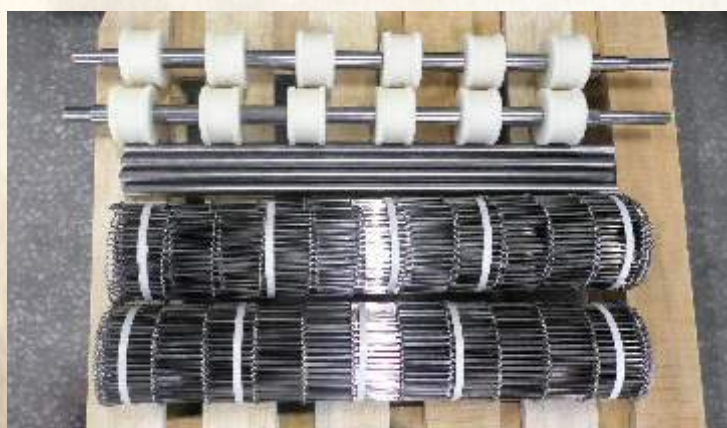
**Конвейерное
оборудование**



40

Сетка транспортерная металлическая

Сетка металлическая производится на автоматических станках и собирается в полотно. В дополнении к сеткам разрабатываем и производим: звёзды, валы, роликовые цепи, что обеспечивает создание полного комплекта и сочетание с оборудованием заказчика.



Сетка транспортерная металлическая



Основным материалом для производства транспортёрных сеток является металл:

- *углеродистая сталь
- *коррозионностойкая сталь
- *жаропрочная
- *никелево-хромовые сплавы
- *нержавеющая сталь с пластиковыми модулями





Область применения: кондитерская, хлебопекарная, мясоперерабатывающая, рыбоперерабатывающее производство, стекольная, сельскохозяйственная, деревообрабатывающая, керамическая, металлургическая, химическая, горнодобывающая, нефтяная промышленность:

- * для спиральных башен (охлаждение, замораживание, пастеризация)
- * выпечка
- * расстойка теста
- * глазировка
- * сушка
- * мойка
- * закалка
- * покрытие
- * термоупаковка
- * нагревание
- * фритюр
- * упаковка
- * дренаж

Транспортерные сетки могут быть оснащены дополнительными приспособлениями. Например, боковые пластины, поперечные перегородки для подъёмных или спускающихся транспортёров. Наши специалисты помогут в выборе дополнительных опций в вашем процессе.

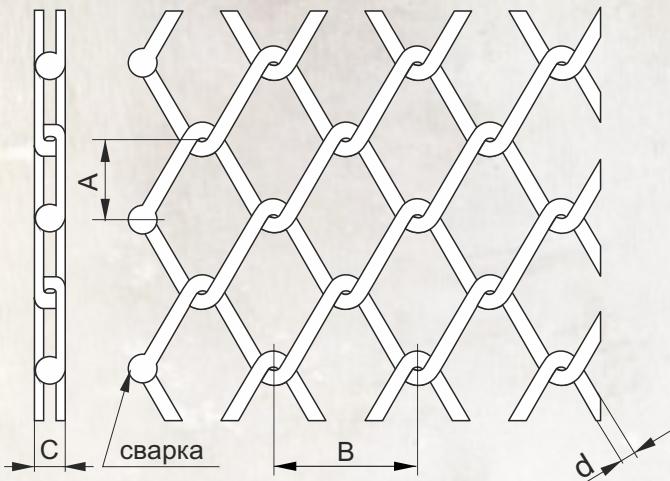
Для заказа необходимо указать следующие параметры:

- *Тип конвейерной сетки
- *Материал (рабочая температура от -60 до 1200°С)
- *Ширина и длина сетки
- *Основные параметры (указанные на чертеже)
- *Область применения

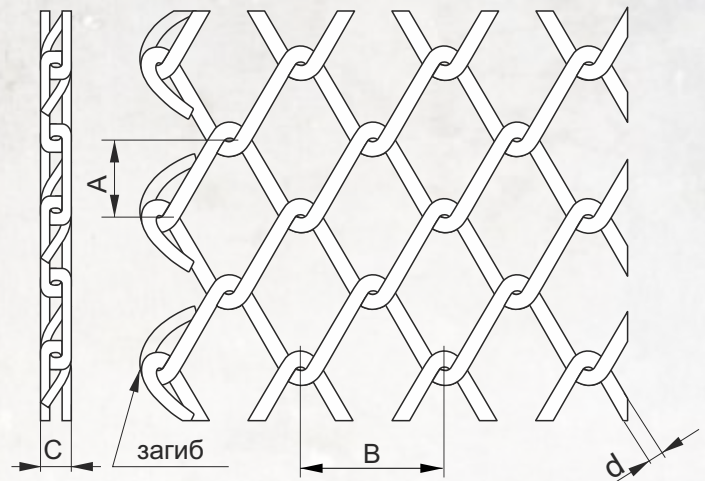


Сетка плетеная одинарная транспортерная Тип 1

Вид 1



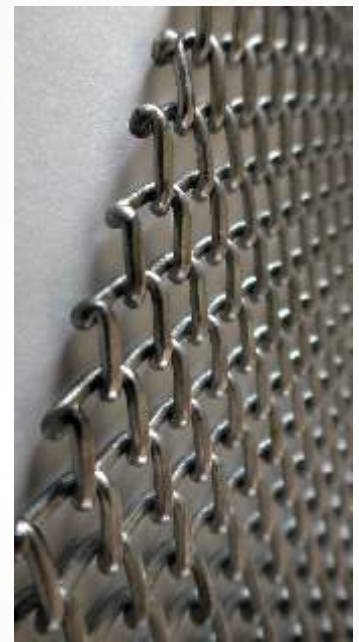
Вид 2



Применение: транспортировка, охлаждение

Отличительные свойства: вытягивается по длине

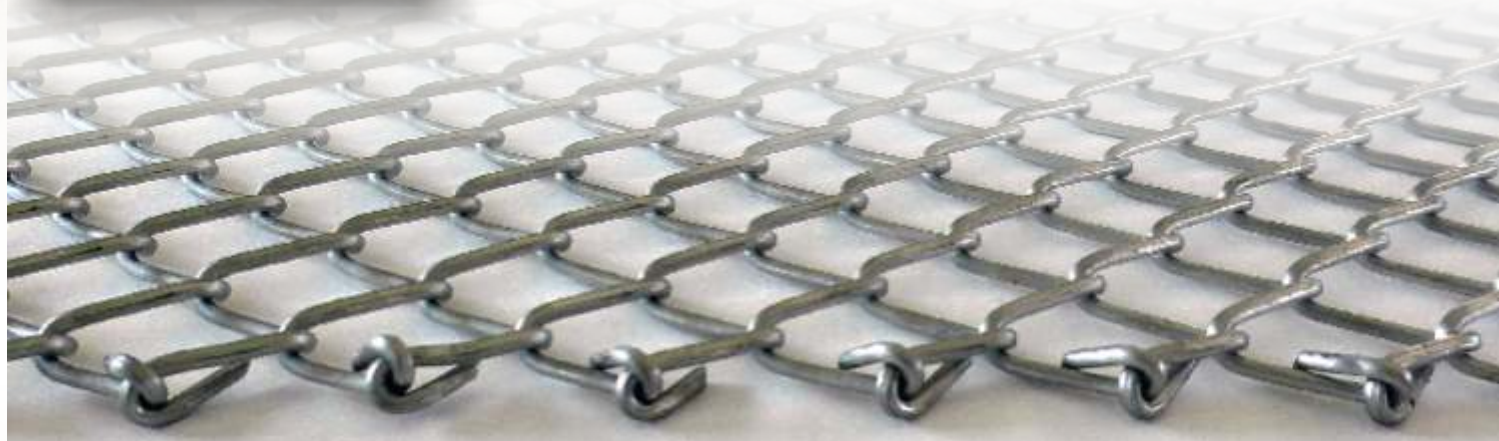
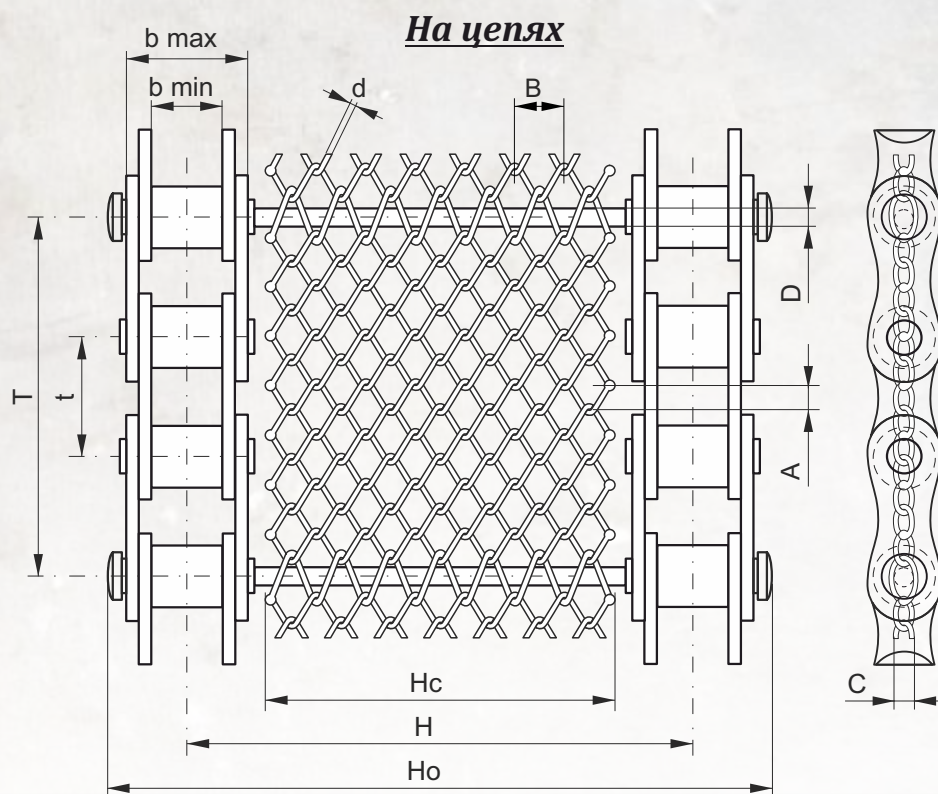
Материал	Температура применения, °С	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
X20H80-N	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.



Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

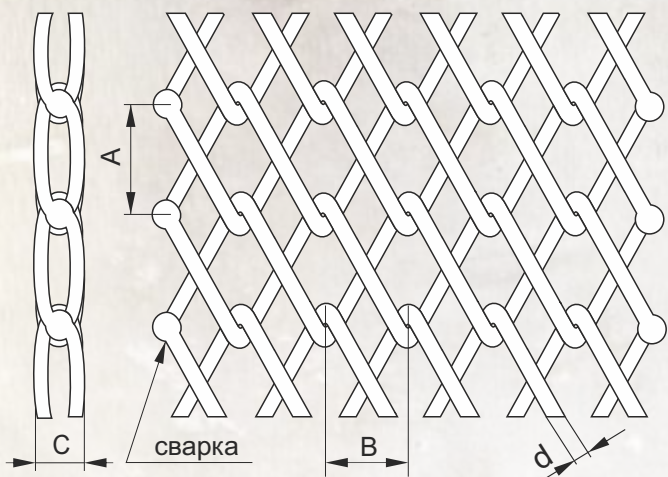


Сетка плетеная одинарная транспортерная Тип 1

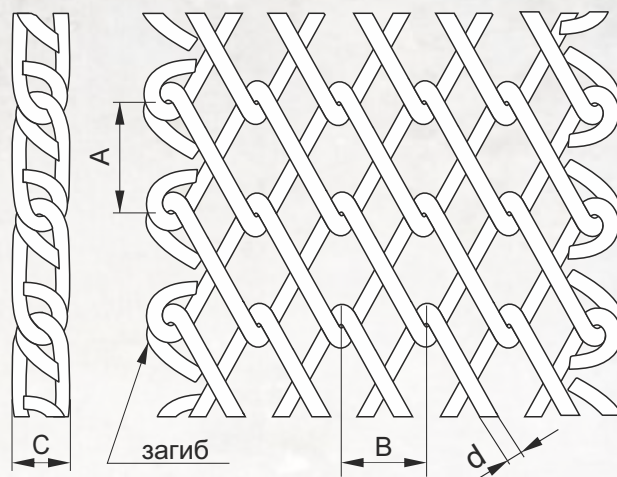


Сетка плетеная двойная транспортерная Тип 2

Вид 1



Вид 2



Применение: печи туннельные, выпечка печенья, сушка сухарей.

Отличительные свойства: одностороннее направление спиралей; вытягивание по длине; в основном применяется комплект шириной 900 мм, длина 75 м/п; ориентировочно срок службы до трёх лет.



Материал	Температура применения, °C	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
X20H80-N	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.

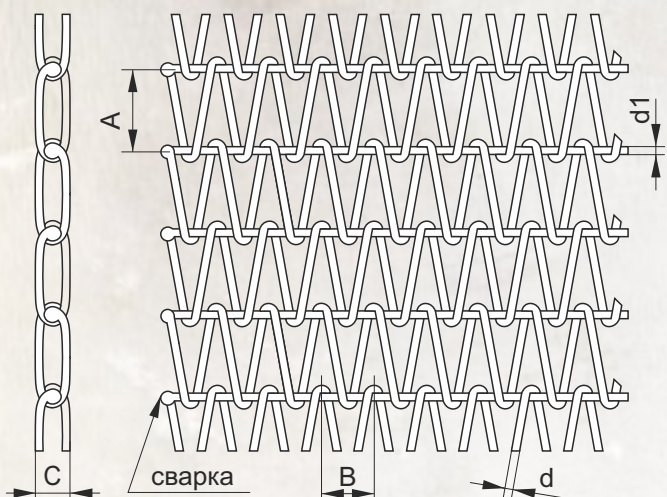
Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C		
5	4	5	1,2	6,6
10	5	5	1,2	5,5

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 3

Вид 1

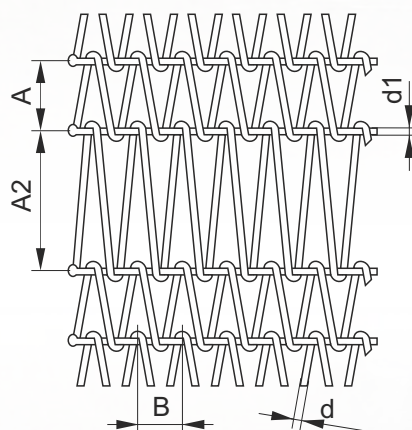


Применение: транспортировка, сушка, обработка.

Отличительные свойства: на транспортерах небольшой длины, маленькая нагрузка; требуется выравнивание по длине перед натяжением.

Материал	Температура применения, °C	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
25Х25Н20С2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
Х20Н80-Н	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).

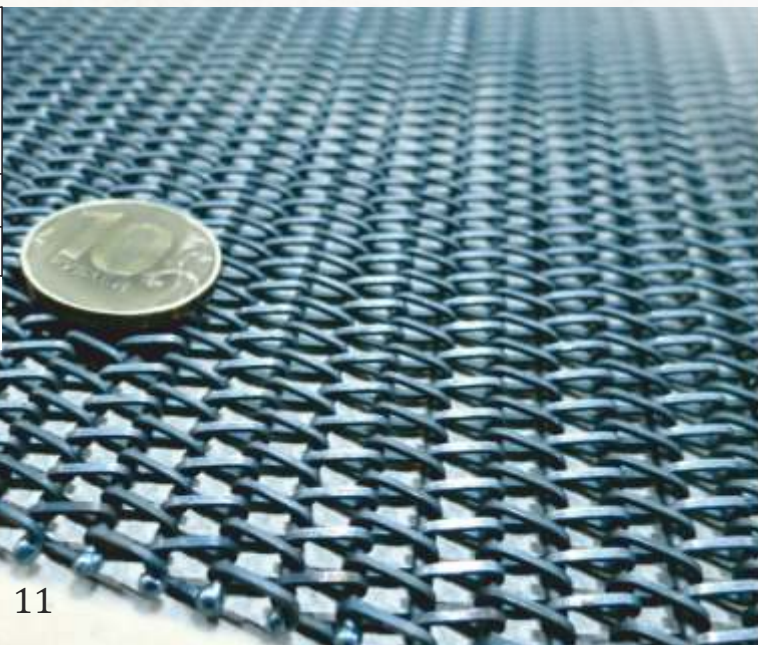
С увеличенным звеном



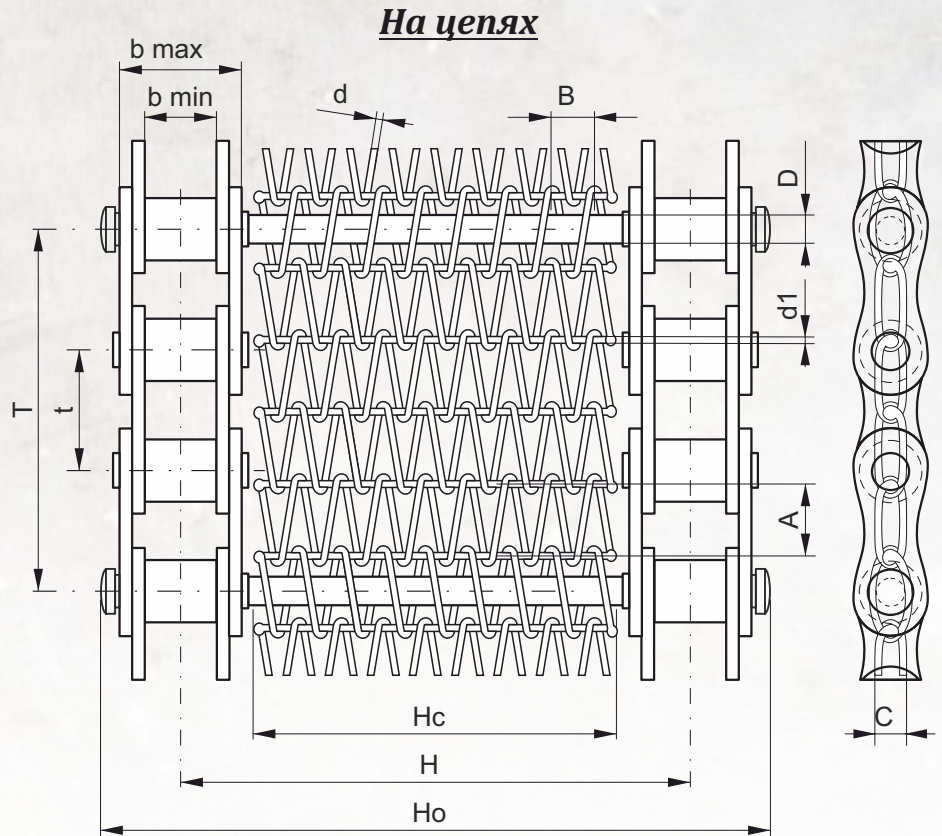
Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Диаметр провол. стерж., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
8	4	5	1,0	1,2	6,2
15	3	6	1,2	1,6	9,6

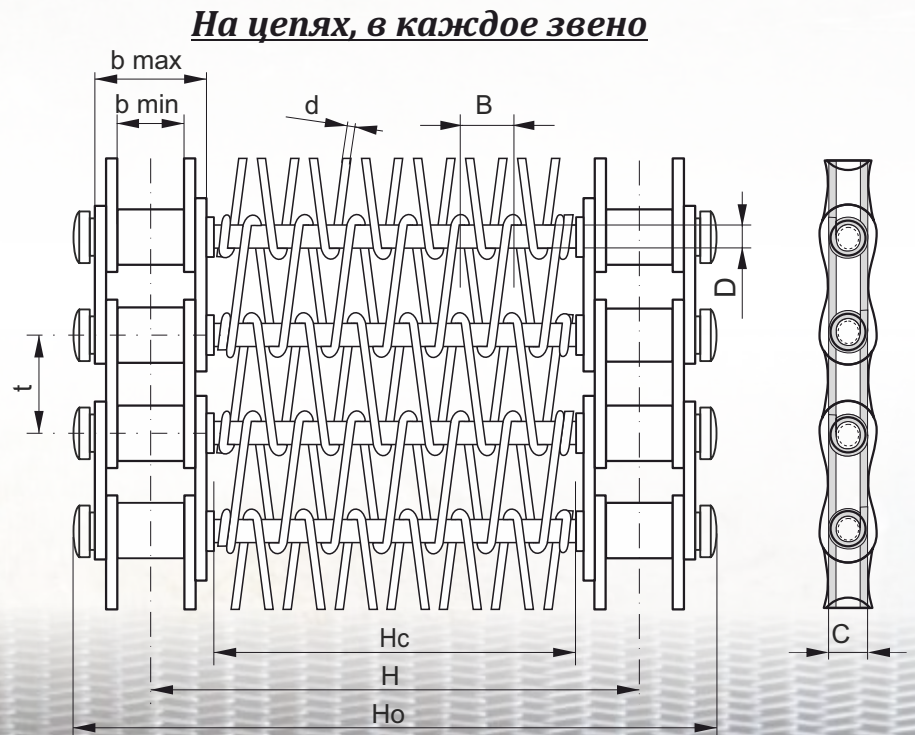
Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.



Сетка сборная одиарная транспортерная Тип 3

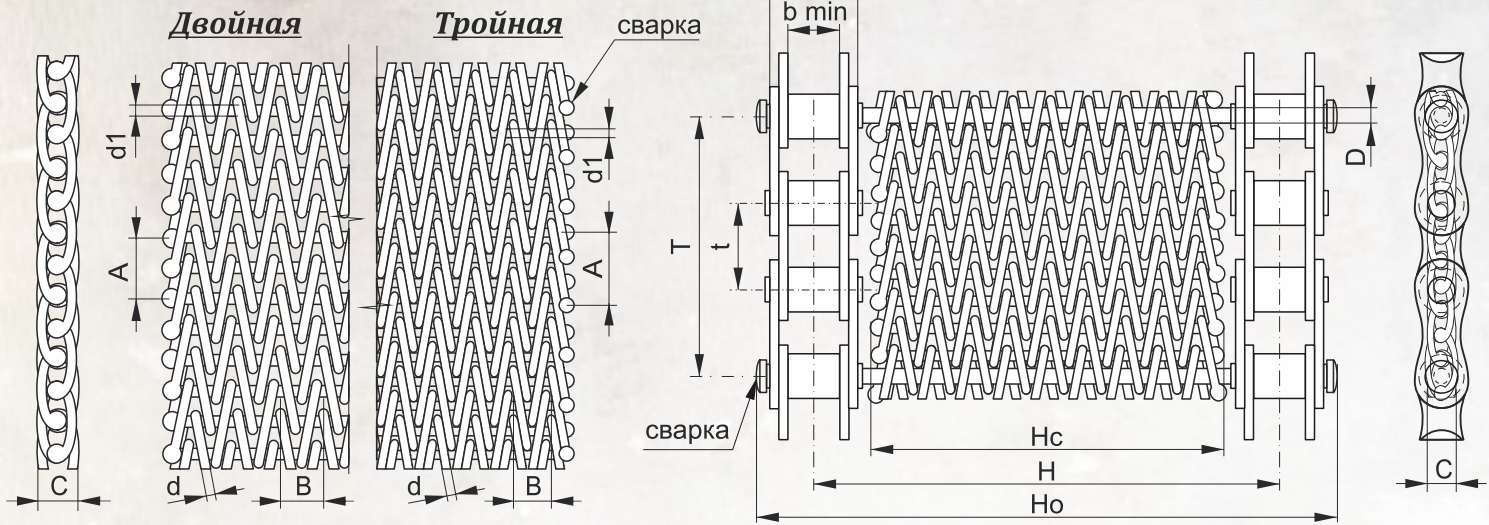


Отличительные свойства:
прямолинейное движение;
транспортировка вверх.



Сетка сборная двойная (тройная) транспортерная Тип 4

Вид 1



Применение: транспортировка мелких материалов.

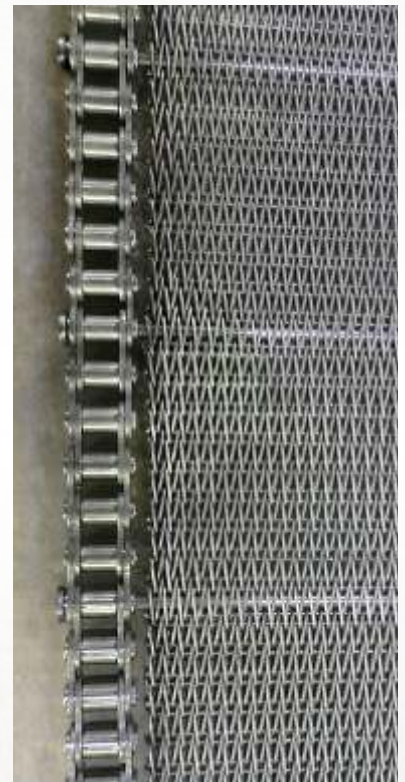
Отличительные свойства: выдерживает большую нагрузку на растяжение; требуется выравнивание по длине перед натяжением.

Материал	Температура применения, °C	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
X20H80-H	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.

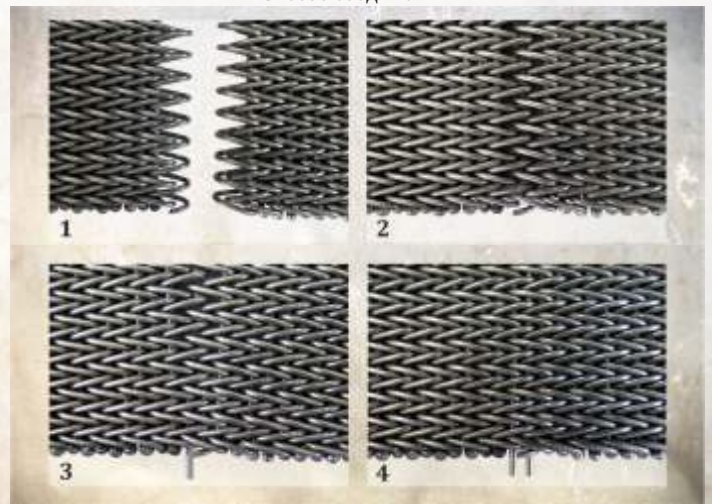
Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Диаметр провол. стерж., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
4	5	5	1,0	1,2	13
4	5	5	1,0	1,2	14

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

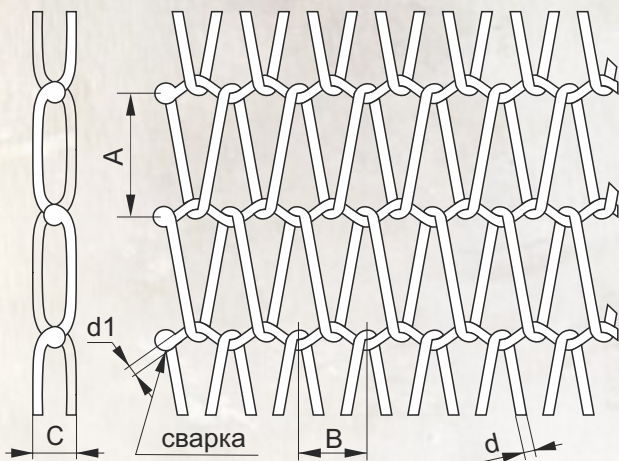


Способ соединения

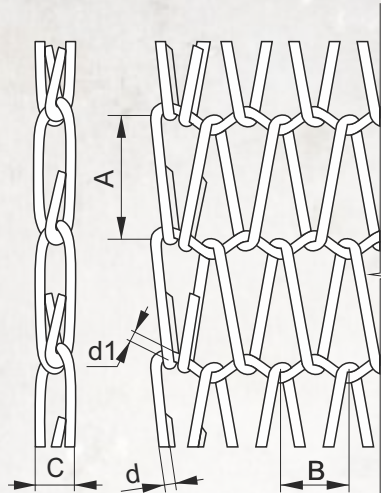


Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 5

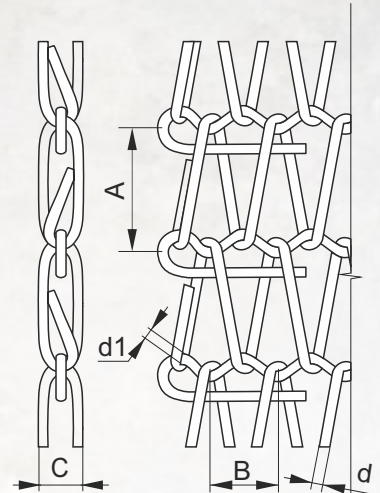
Вид 1



Вид 2



Вид 3



Применение: транспортировка, термоупаковка, охлаждение, мойка, сушка, туннельные печи.

Отличительные свойства: не растягивается; не требует выравнивания перед натяжением.

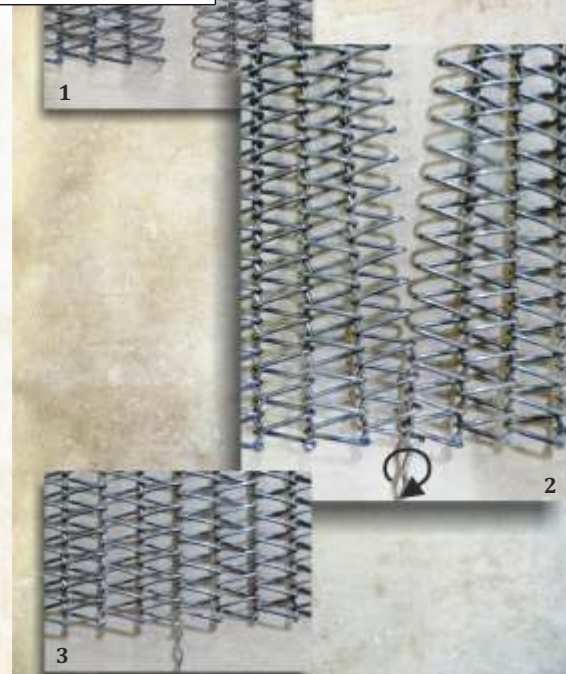
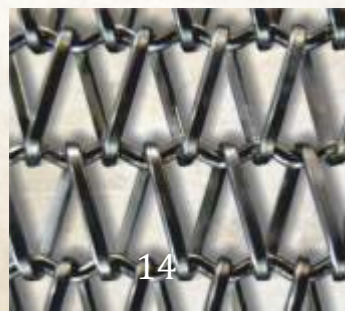
Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
AISI430	от 20 до 759	Хромисто-железная нержавеющая сталь. Хрупкая в поднулевых температурах. Более низкая цена с нержавеющейкой.
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
X20H80-N	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).



Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., d, мм	Диаметр провол. стерж., D, мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
9	7,5	6,5	1,2	1,6	5,7
15	11	6,5	1,2	2,0	3,9

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

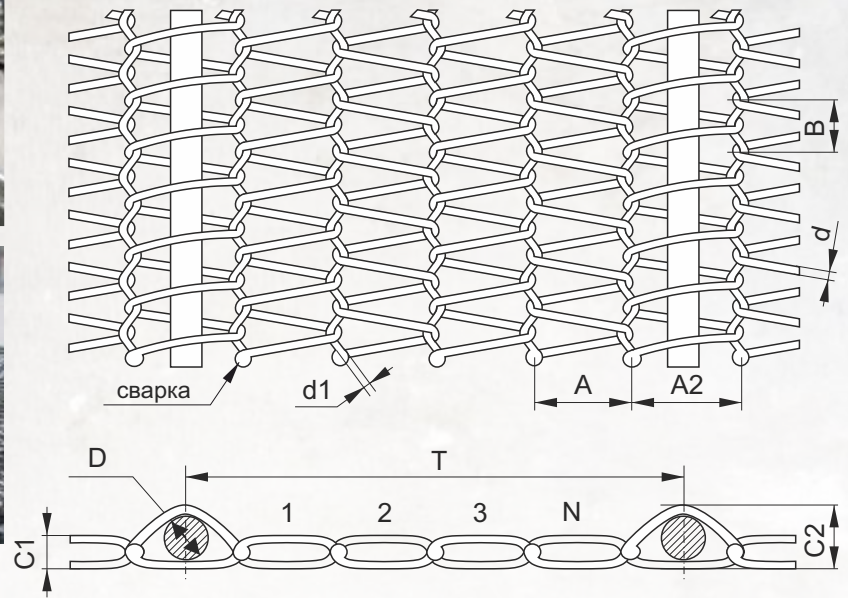


Способ соединения

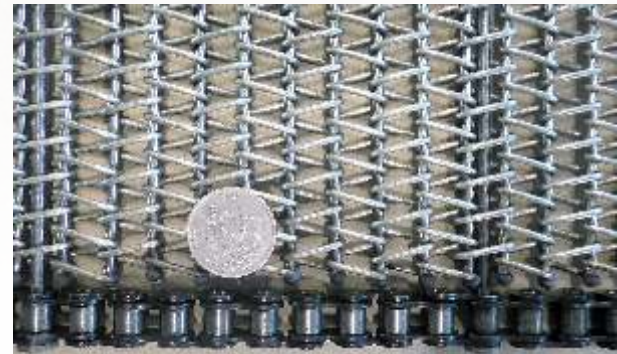
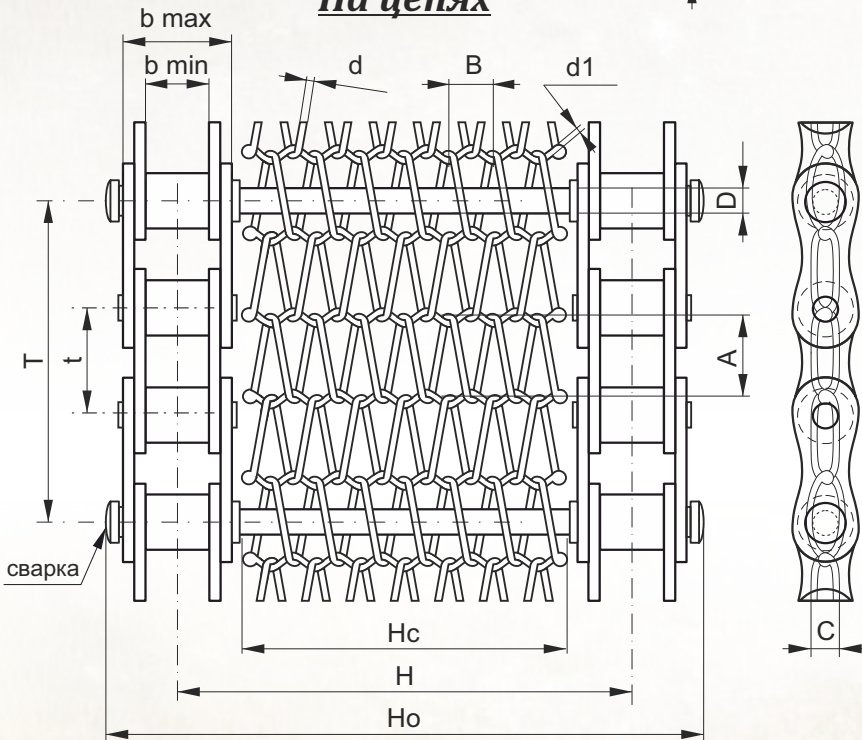
Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 5



С увеличенным звеном



На цепях



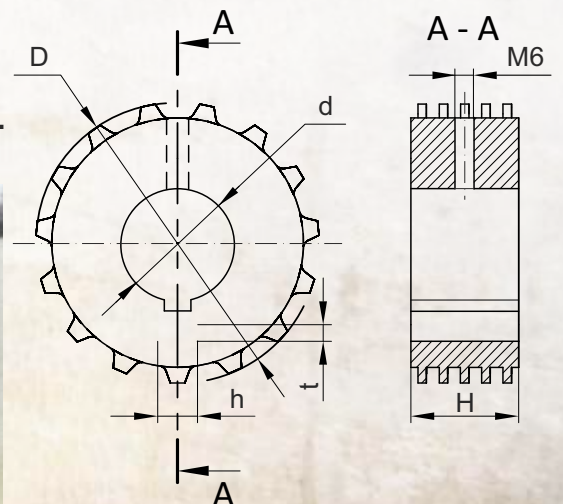
Отличительные свойства: прямолинейное движение; транспортировка вверх.

Звезды для сетки Тип 5

Изготавливаются по размеру сетки.

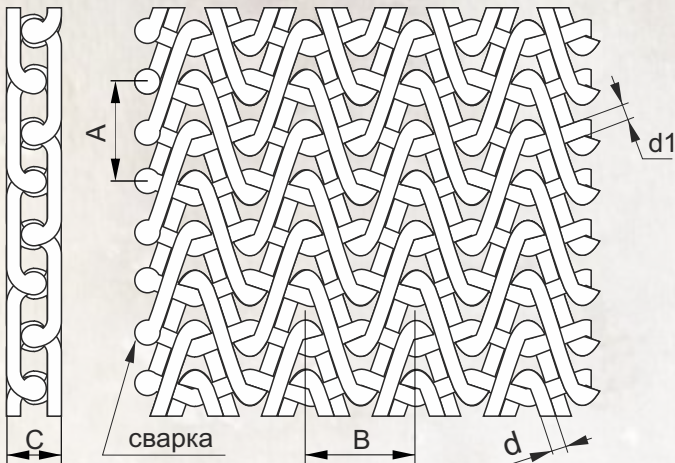


15



Сетка сборная двойная транспортерная Тип 6

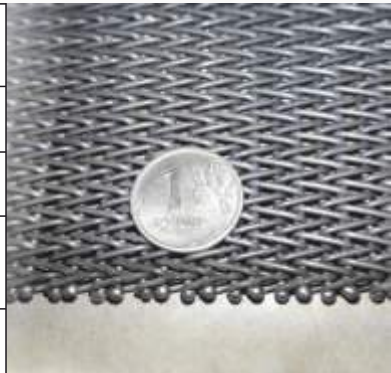
Вид 1



Применение: транспортировка в печах.

Отличительные свойства: Выдерживает большую нагрузку на растяжение; большой вес на 1 м.кв.

Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
X20H80-N	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).



Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Диаметр провол. стерж., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
7,3/2	4,35	5	1,0	1,6	13,7
14,4/2	5,61/2	6,5	1,2	2,0	12,2

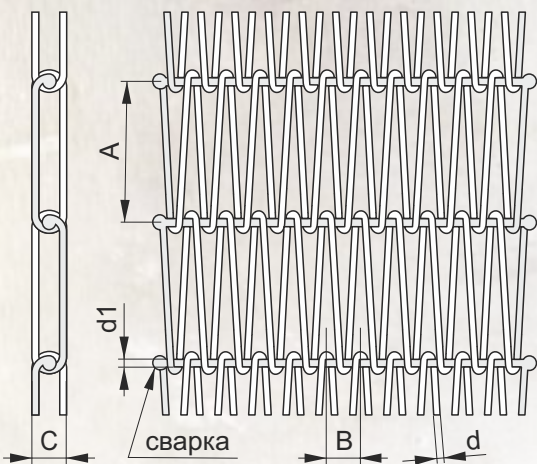


Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

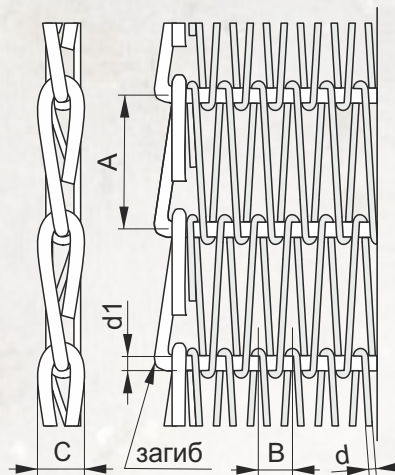


Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 7

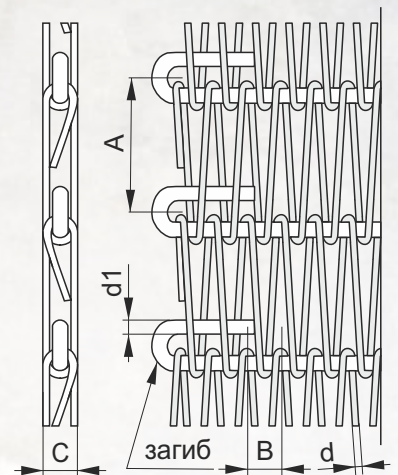
Вид 1



Вид 2



Вид 3



Применение: транспортировка в печах

Отличительные свойства: большая поверхность соприкосновения; выдерживает большую нагрузку.

Материал	Температура применения, °С	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
СВ08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая, жаропрочная сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
X20H80-H	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов). Самая высокая цена.
25X25H20C2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углекислотной атмосфере.



Размеры сетки (для примера)

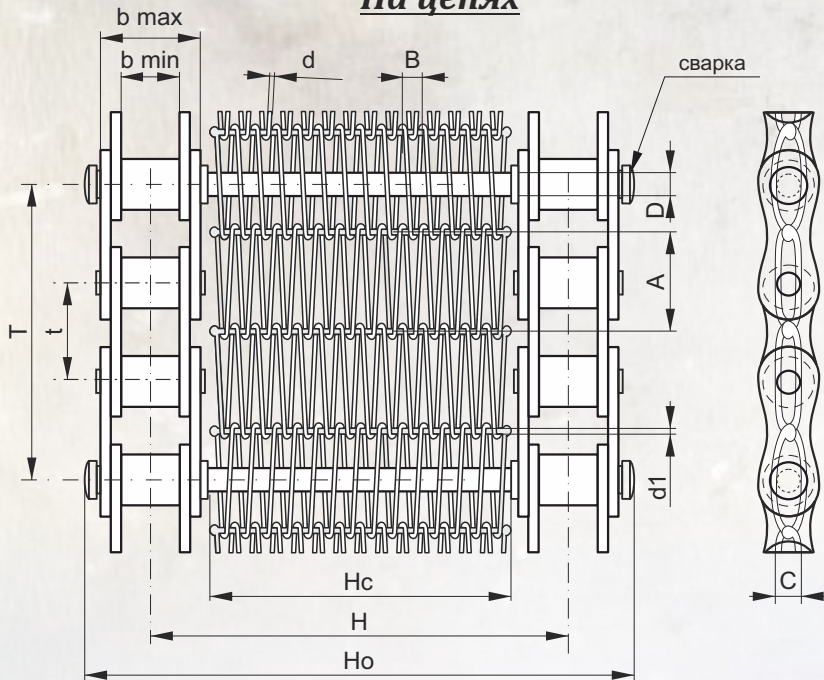
Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Диаметр провол. стерж., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
15	2-3	5	1,2	2,0	10,5
20	2-3	5	1,2	2,0	9,8

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

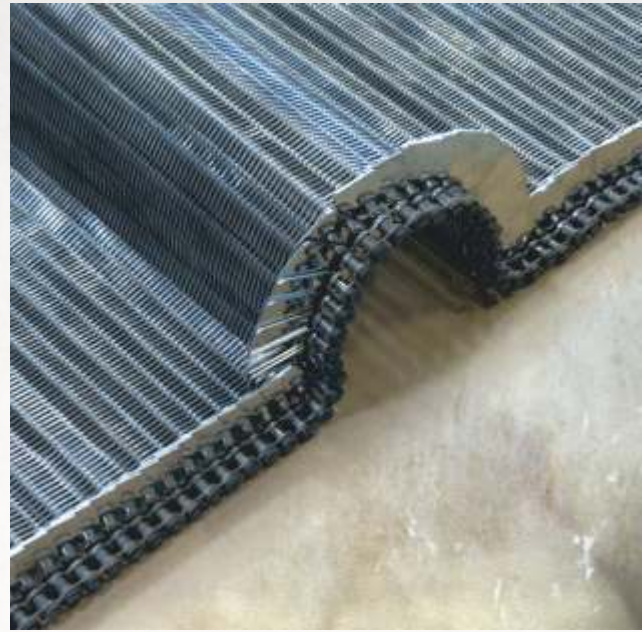


Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 7

На цепях



На цепях с пластинами



Отличительные свойства: прямолинейное движение; транспортировка вверх

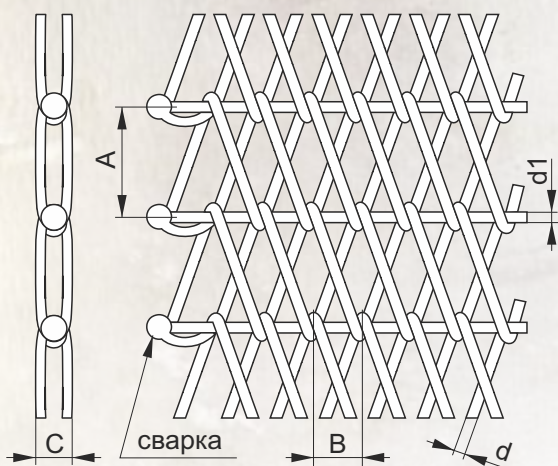


На цепях с лотками

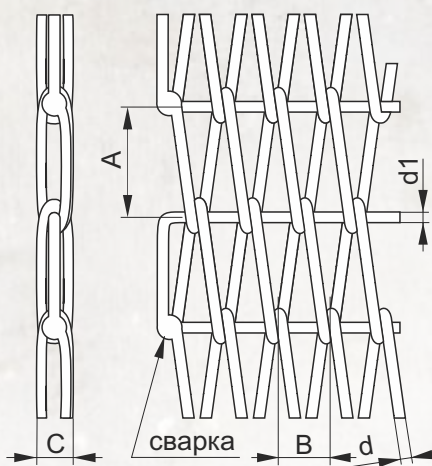


Сетка сборная транспортерная Тип 8

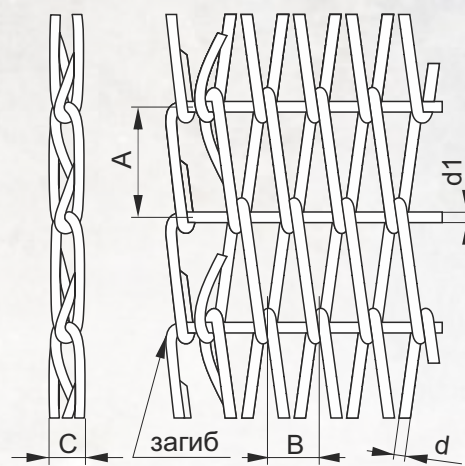
Вид 1



Вид 2



Вид 3



Применение: туннельные печи

Отличительные свойства: Сетка при натяжении не сжимается по ширине полотна.

Материал	Температура применения, °С	Примечание
СВ08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
25Х25Н20С2	от -20 до 1100	Нержавеющая сталь. Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
Х20Н80-Н	от -20 до 1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Отличная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах. (Изготавливают спирали для нагревательных элементов).

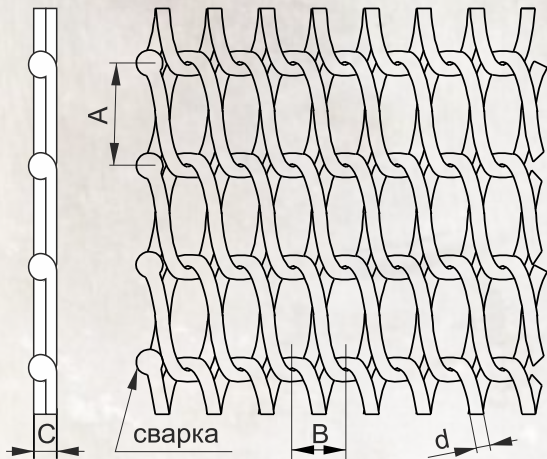
Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Диаметр провол. стерж., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
20	10	6	1,6	2,0	6,5
12	8	8	2,0	2,0	13,8

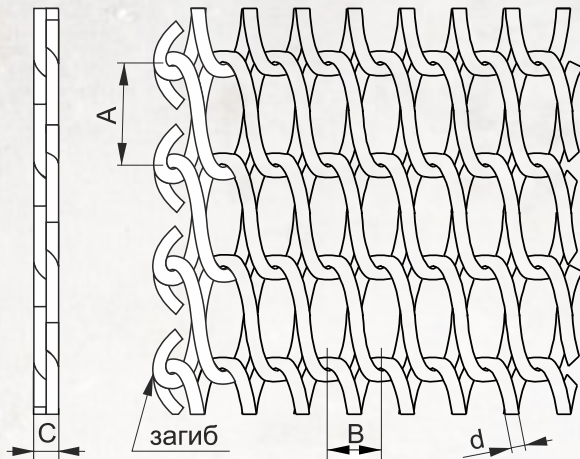
Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

Сетка сборная двойная транспортерная Тип 9

Вид 1



Вид 2



Применение: туннельные печи

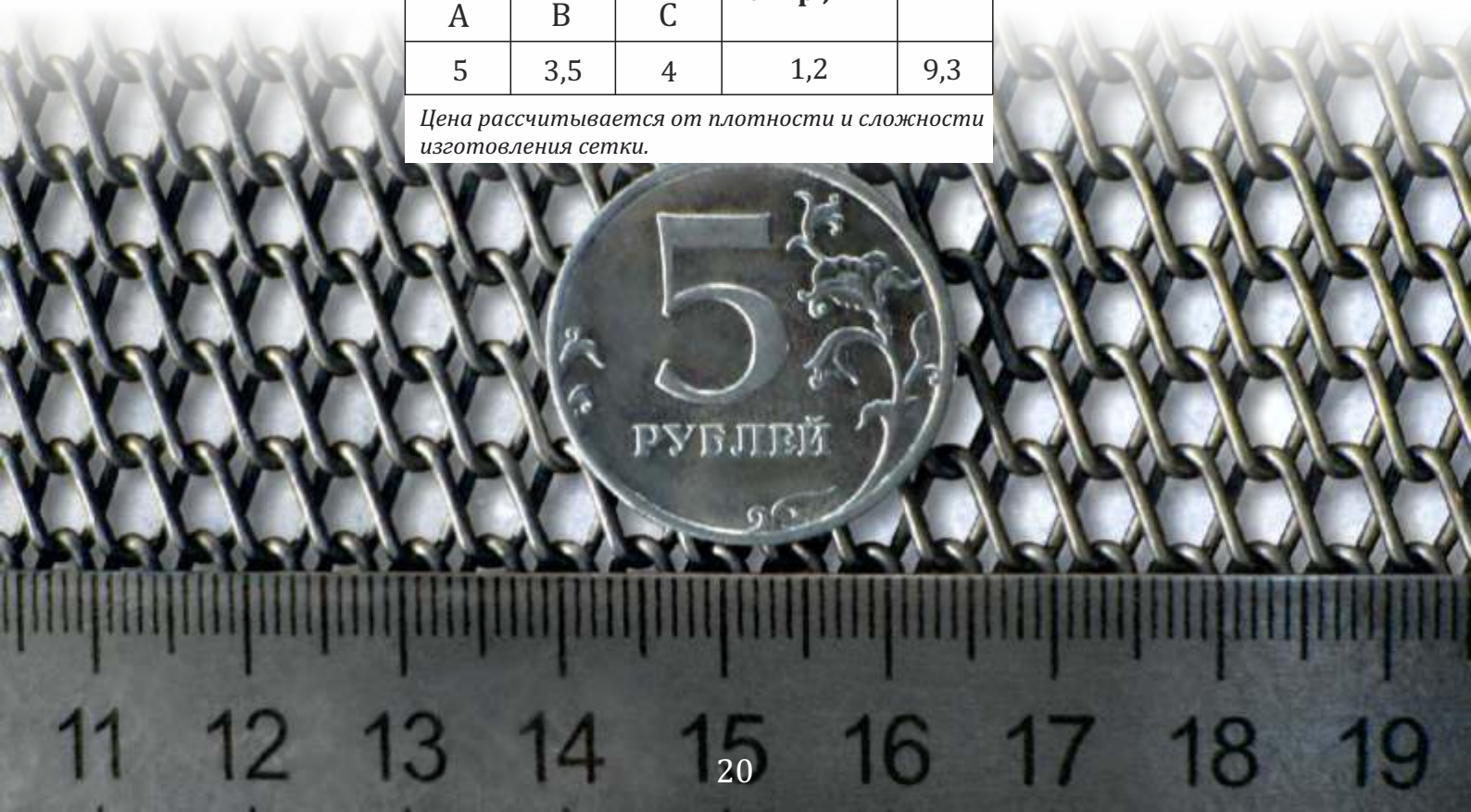
Отличительные свойства: Увеличение площади сетки при небольшой массе, уменьшение толщины сетки.

Материал	Температура применения, °С	Примечание
СВ08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая, жаропрочная сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.

Размеры сетки (для примера)

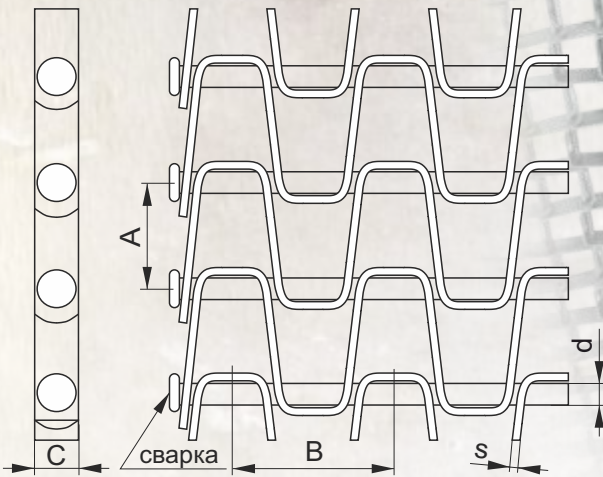
Размер, мм			Диаметр провол. спир., мм	Вес, кг/м ²
A	B	C		
5	3,5	4	1,2	9,3

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.



Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 10

Вид 1



Применение: термоупаковка, моечные машины.
Отличительные свойства: Большой вес.

Материал	Температура применения, °С	Примечание
AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.
AISI 304	от -78 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионное сопротивление в агрессивной среде. Прочна, упруга, пластична. Немагнитна в условиях слабого намагничивания.

Размеры сетки (для примера)

Размер, мм			Толщина пластины s, мм	Диаметр провол. стерж., D, мм	Вес, кг/м ²
A	B	C			
15	30	10	1	3	14
25	30	10	1,5	3	15

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.



Сетка глазировочная, Тип 11

Глазировочная сетка используется для транспортировки легкой продукции, в пищевой промышленности и не только:

- * поливка
- * обсыпка
- * глазировка
- * сушка
- * заморозка
- * охлаждение
- * нагревание
- * пайка электронных плат



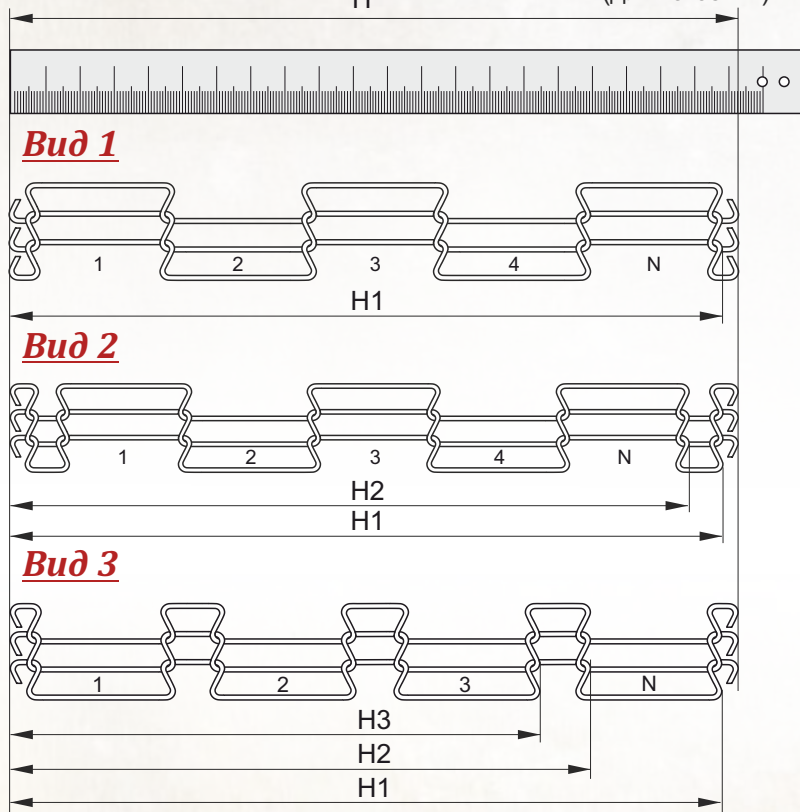
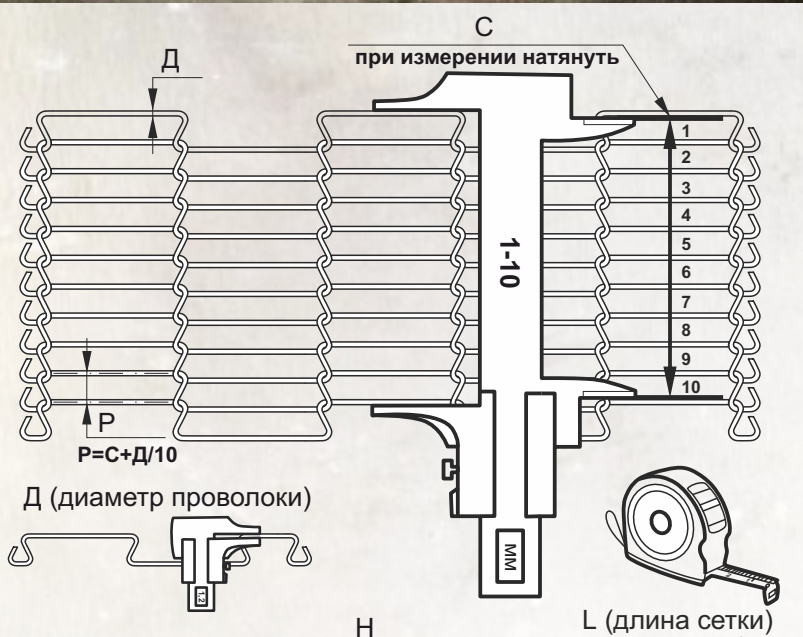
При заказе глазировочной сетки необходимо учитывать.

- * размер транспортируемых продуктов, чтобы избежать выпадания сквозь ячейки
- * количество ячеек для прочности сетки
- * диаметр проволоки для увеличения срока службы сетки
- * максимальную нагрузку на конвейер, чтобы обеспечить надежную транспортировку
- * температуру, скорость и сам процесс транспортировки (охлаждение, нагревание)
- * при необходимости радиусы поворота, угол наклона и минимальный радиус огибаемых валов.

Преимущества глазировочной сетки:

- * высокое качество материала
- * гибкость
- * водонепроницаемость
- * небольшой вес сетки
- * широкий выбор видов и размеров
- * простота очистки
- * большая степень открытости ячеек (минимальный контакт продукта с сеткой)
- * установка сетки на небольшой диаметр вала (как прямой, так и обратный)

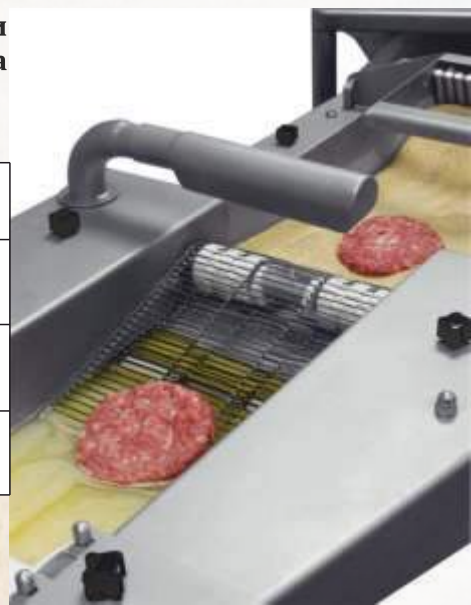
Сетка глазировочная, Тип 11



Сетка изготавливается по новым технологиям. Изгибы производятся при температуре 200°C. Плавные углы загиба не оставляют отпечатков на проволоке, что даёт увеличение срока эксплуатации.

Материал	Температура применения, °С	Примечание
65Г (ГОСТ 9389-75)	от 20 до 300	Пружинная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
AISI 301/ AISI 302	от -20 до 500	Нержавеющая сталь. Проволока высокопрочная, пружинная, обладает магнитными свойствами.
AISI 304/ AISI 316	от -78 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионное сопротивление в агрессивной среде. Проволока высокопрочная, пружинная, Немagnetная в условиях слабого намагничивания.

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.

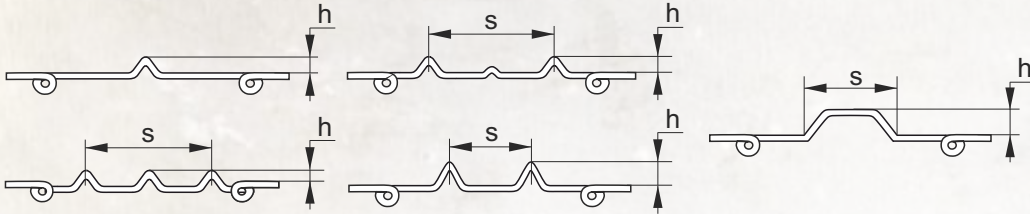


Сетка глазировочная, Тип 11

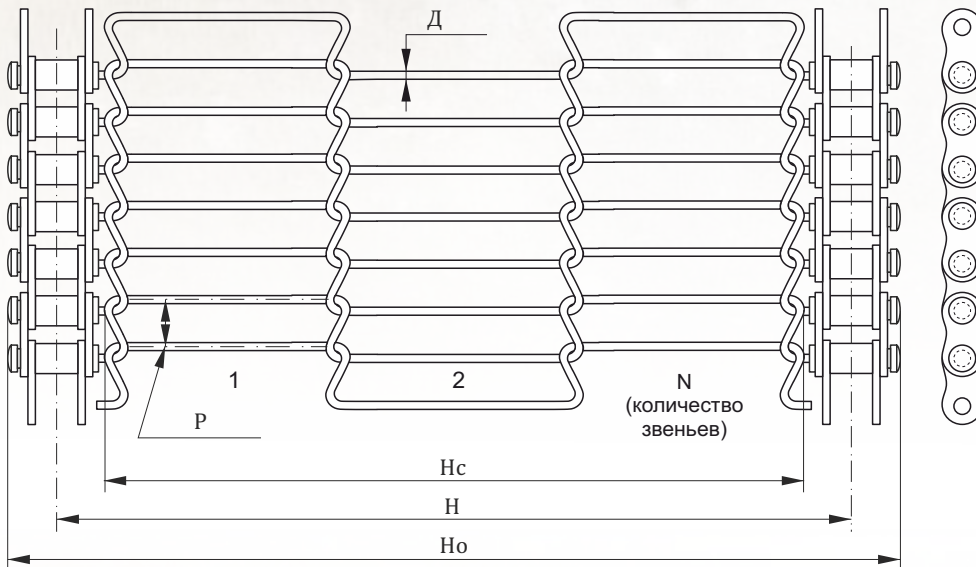
Сетка глазировочная с выступами

Используется для фиксации продукции на наклонных конвейерах, либо для минимального контакта продукта с сеткой (устанавливается на выступы).

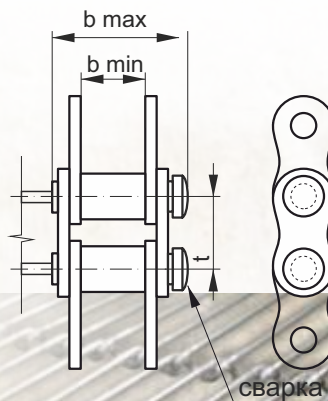
Схема звеньев может быть разнообразной, это зависит от транспортируемой продукции. Заказ рассчитывается и изготавливается индивидуально.



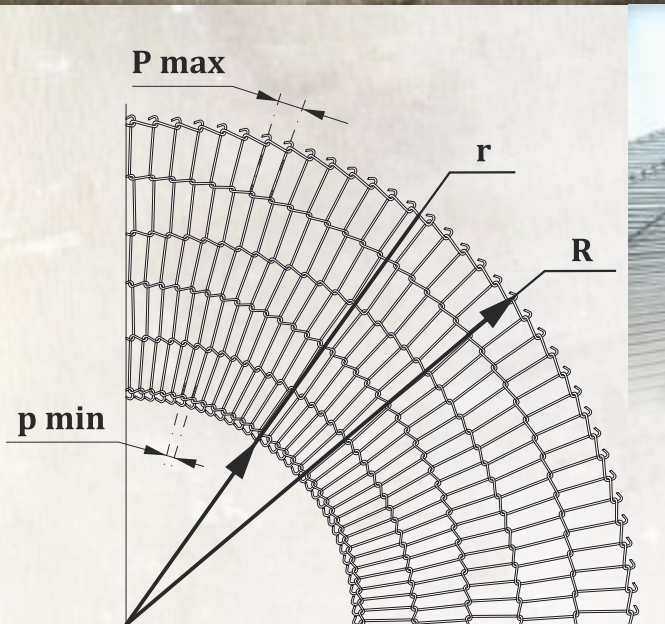
Сетка глазировочная на цепях



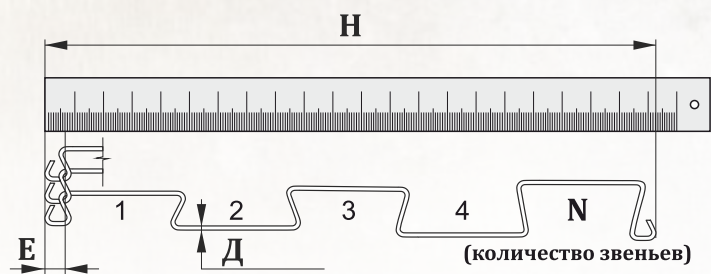
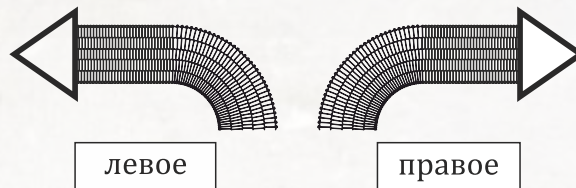
Д	Диаметр проволоки, мм
N	Количество одинаковых звеньев
P	Расстояние по центрам, мм
H	Ширина по центрам цепи, мм
Hc	Ширина сетки, мм
Ho	Общая ширина, мм
t	Шаг цепи, мм
L	Длина сетки, мм
b min	Ширина между внутренними пластинами, мм
b max	Длина штифта, мм
h	Высота выступа, мм
s	Шаг выступа, мм



Сетка глазировочная поворотная, Тип 11

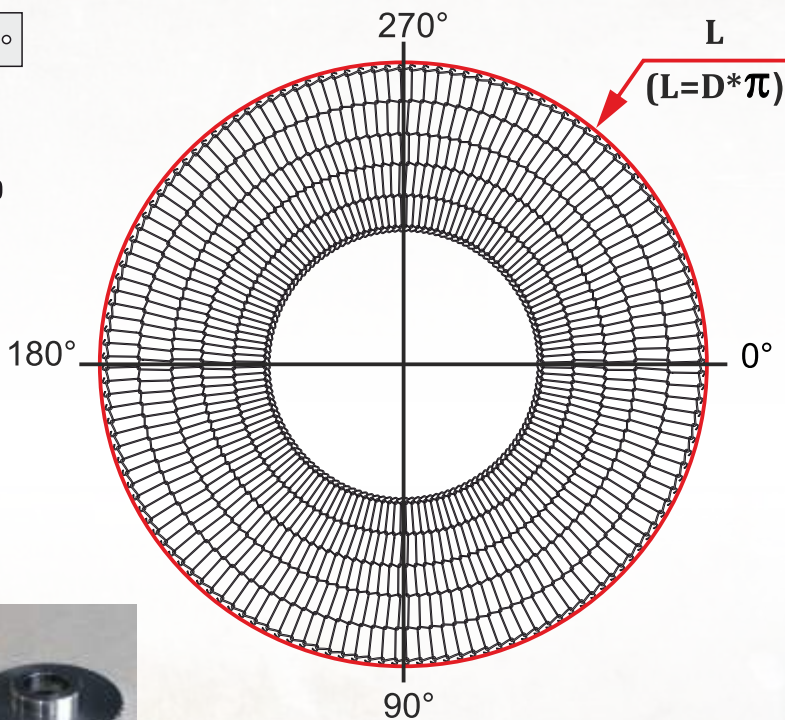


Направление движения сетки



H	Ширина сетки, мм
D	Диаметр проволоки, мм
N	Количество звеньев, мм
E	Размер замка, мм
P max	Расстояние по центрам (внеш.), мм
p min	Расстояние по центрам (внутр.), мм
R	Радиус внешний, мм
r	Радиус внутренний, мм
L	Длина окружности (внеш. Ø), мм

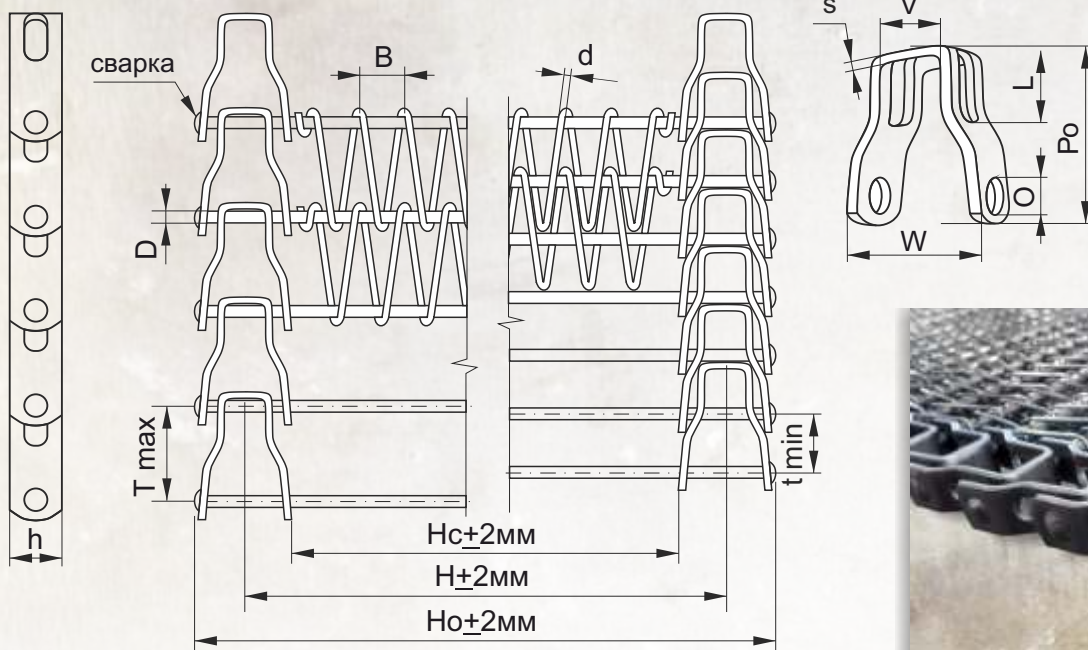
Градус поворота



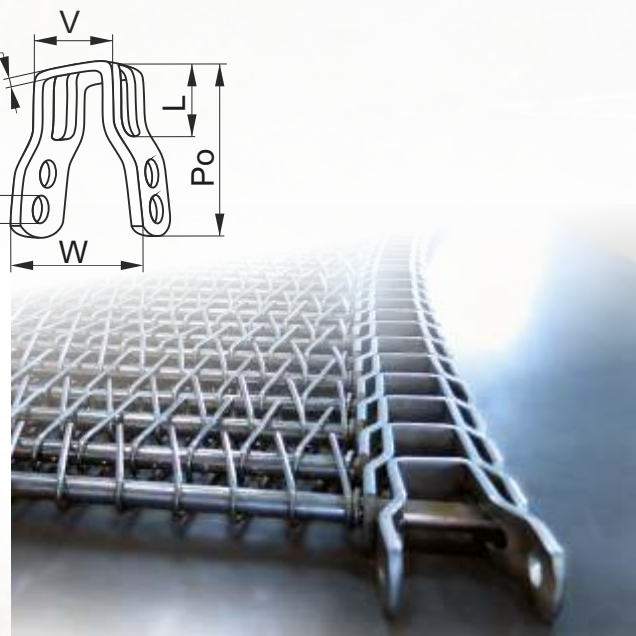
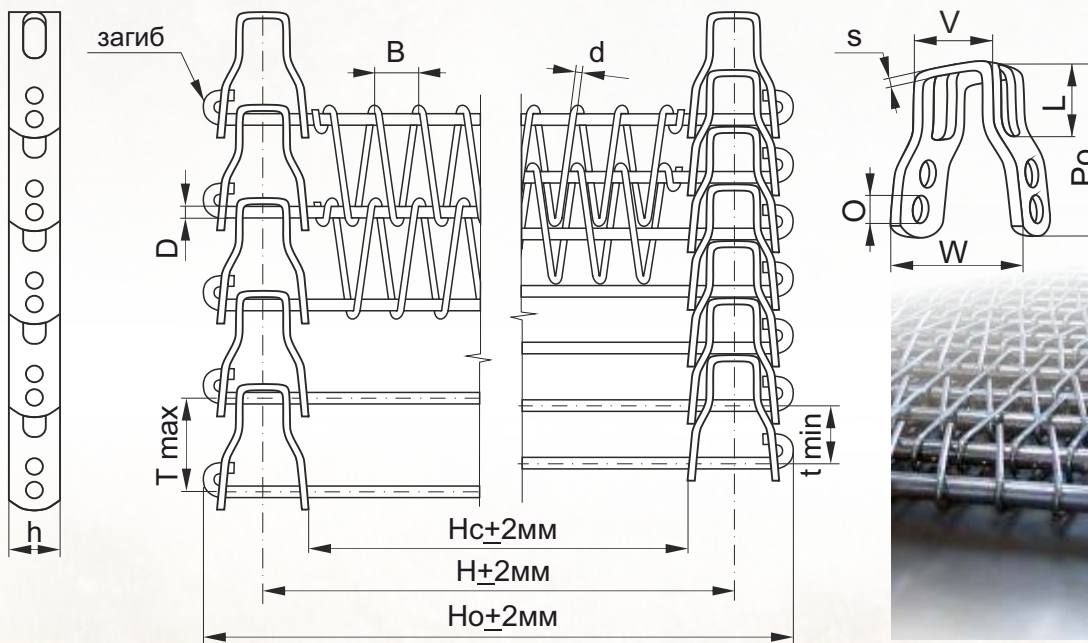
1. Усовершенствованная геометрия (внешний вид)
2. Плавные изгибы сетки и отсутствие насечек при изготовлении
3. Предварительный изгиб звеньев сетки позволяет увеличивать нагрузки на транспортер
4. Срок выполнения заказа от 1 до 10 дней
5. Гарантия 6 месяцев
6. Индивидуальный подход к клиенту.

Сетка поворотная спирально-стержневая Тип 12

Вид 1



Вид 2



Применение: транспортировка, заморозка, обработка паром, охлаждение, пастеризация, стерилизация.

Отличительные качества: движется по прямой и по радиусу, выдерживает большие нагрузки.

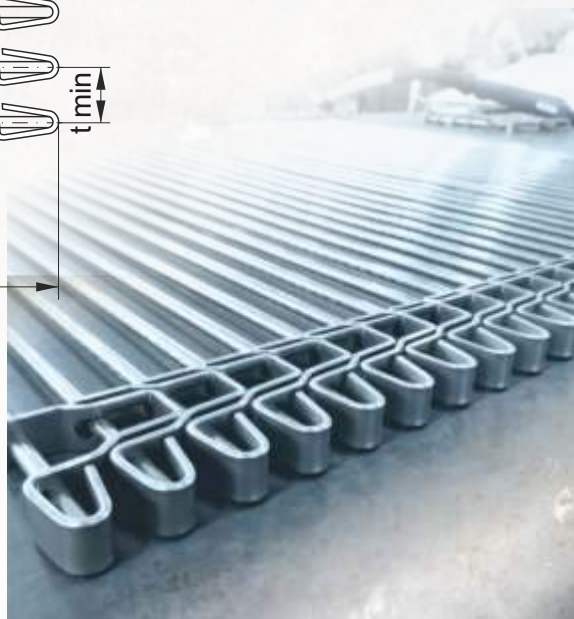
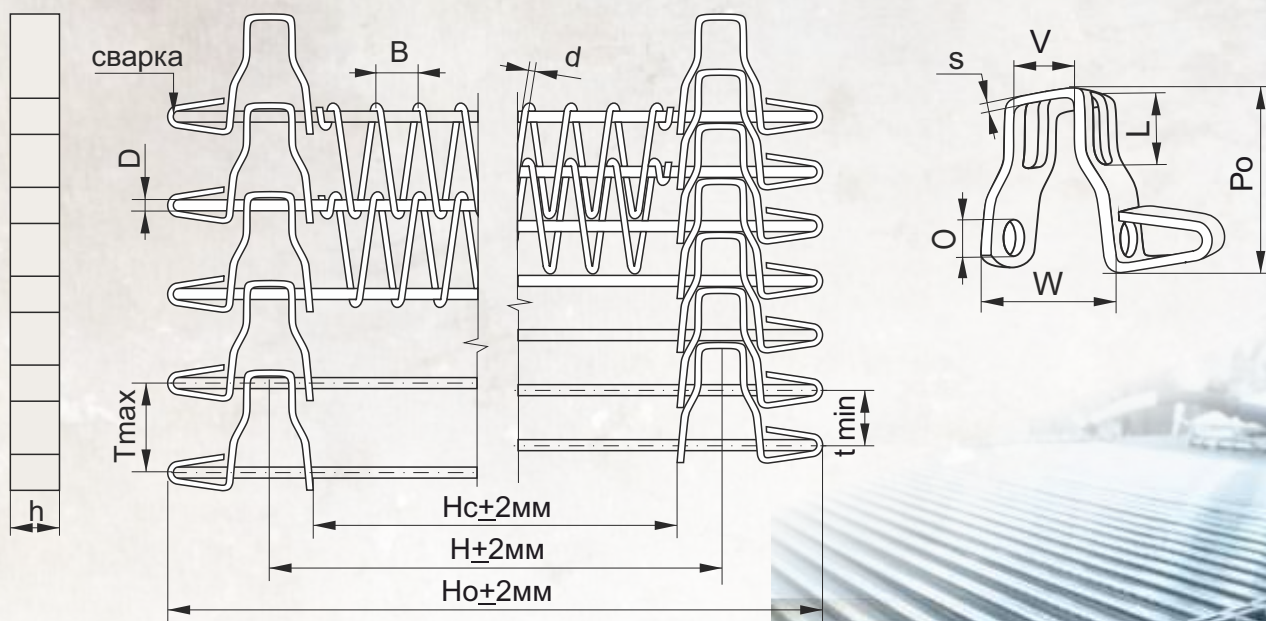
Материал	Температура применения °С	Применение
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива в серосодержащих средах. Срок работы длительный.

Цена рассчитывается от плотности и сложности изготовления сетки.



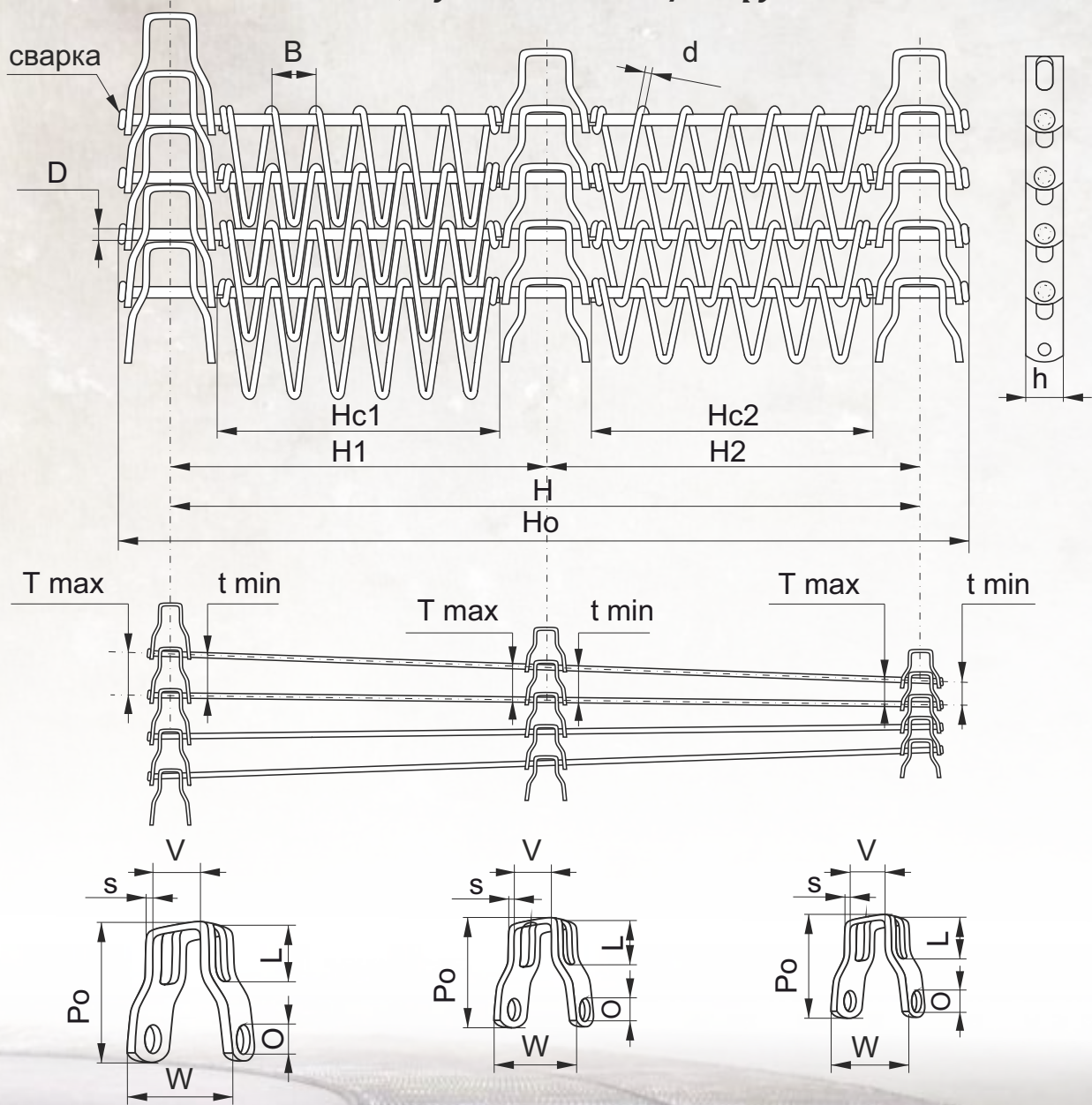
Сетка поворотная спирально-стержневая Тип 12

Вид 3, с тяговым звеном

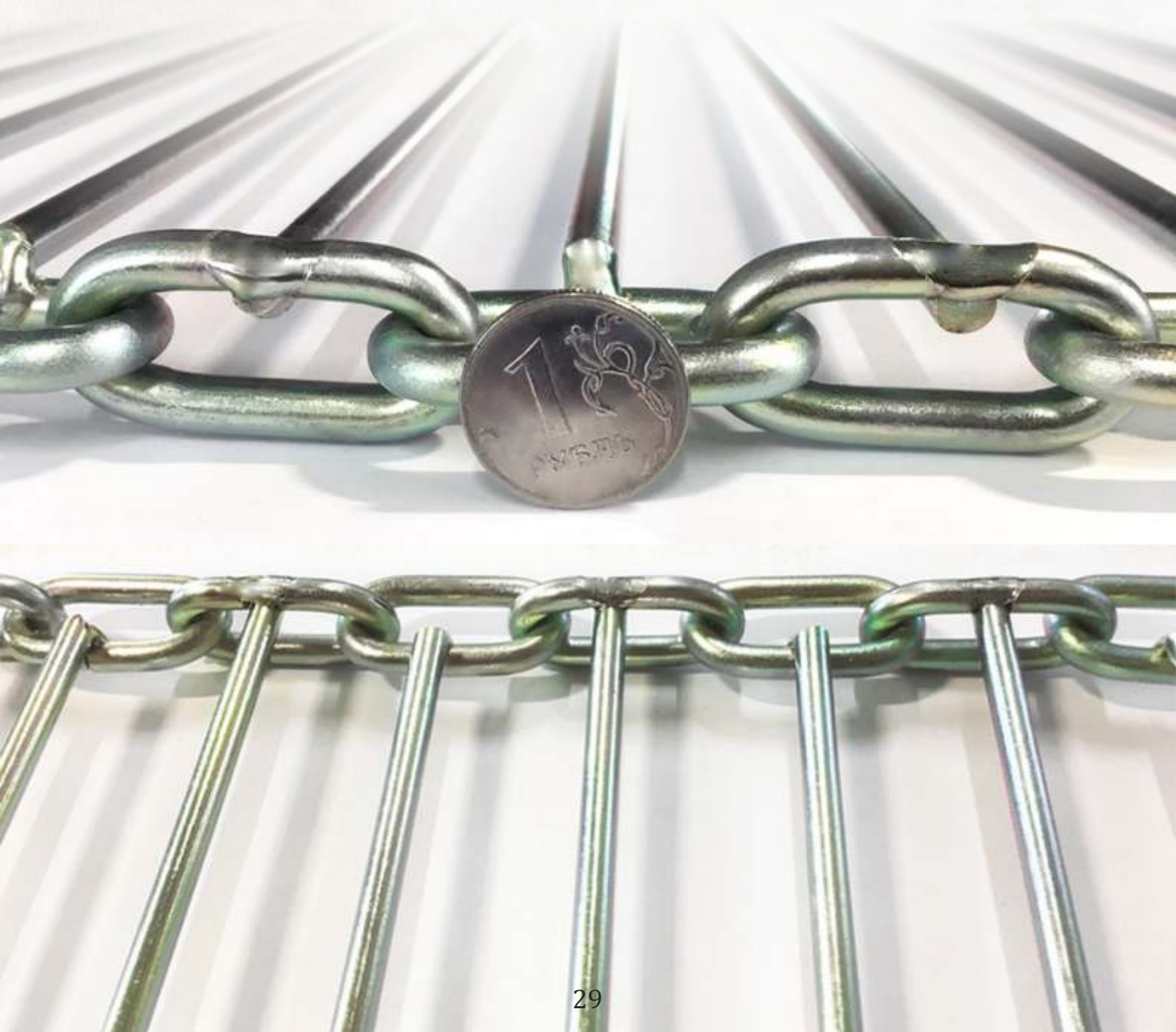
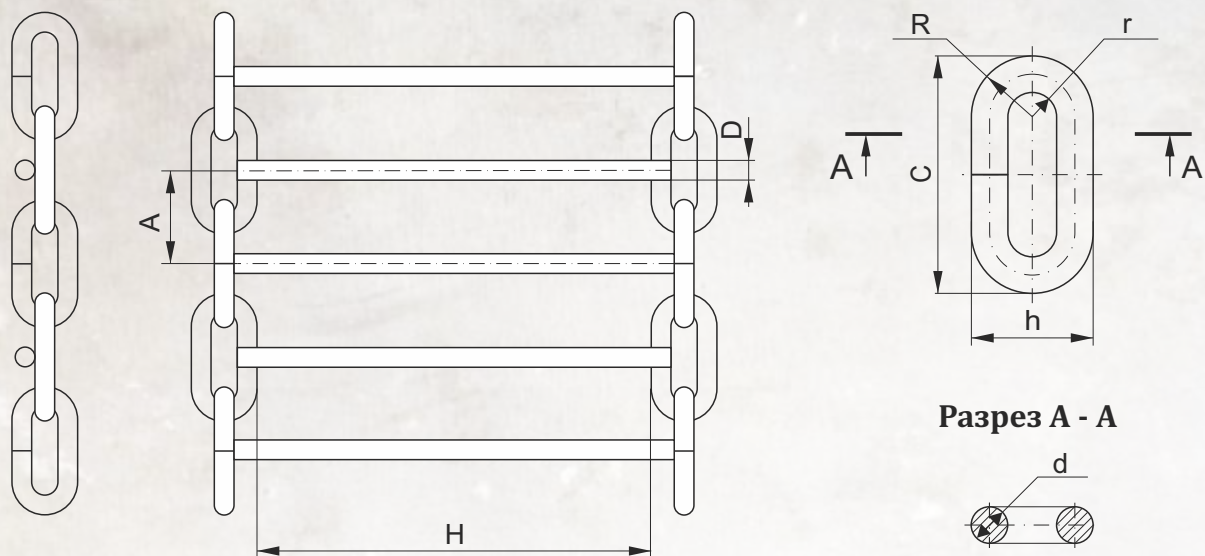


Сетка поворотная спирально-стержневая Тип 12

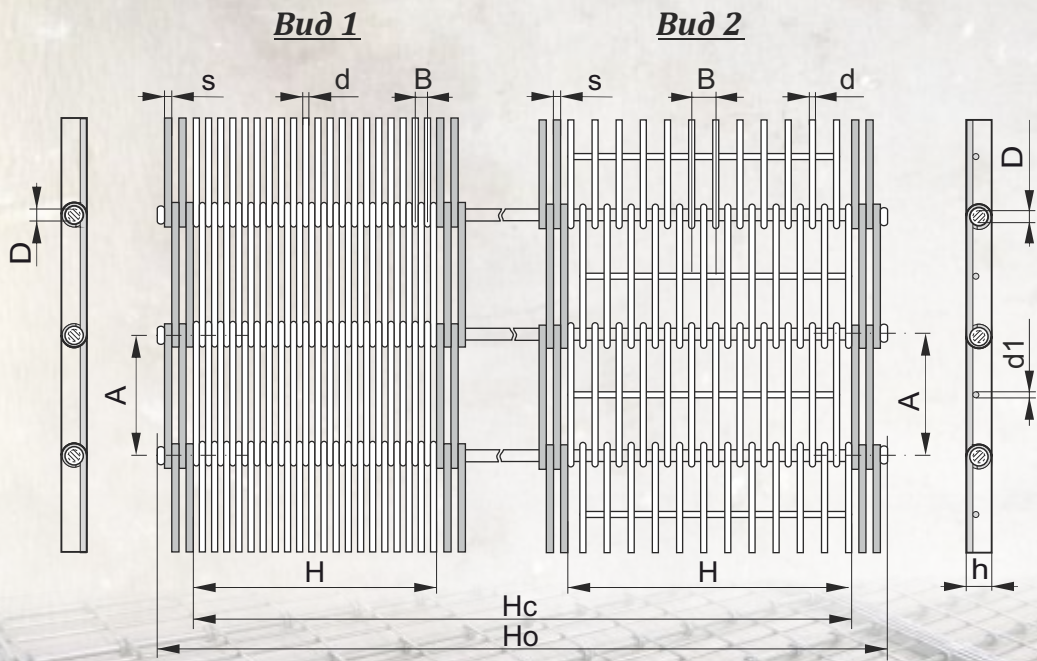
Вид 4, с усилением по центру



Транспортёр для сбора яиц, Тип 13



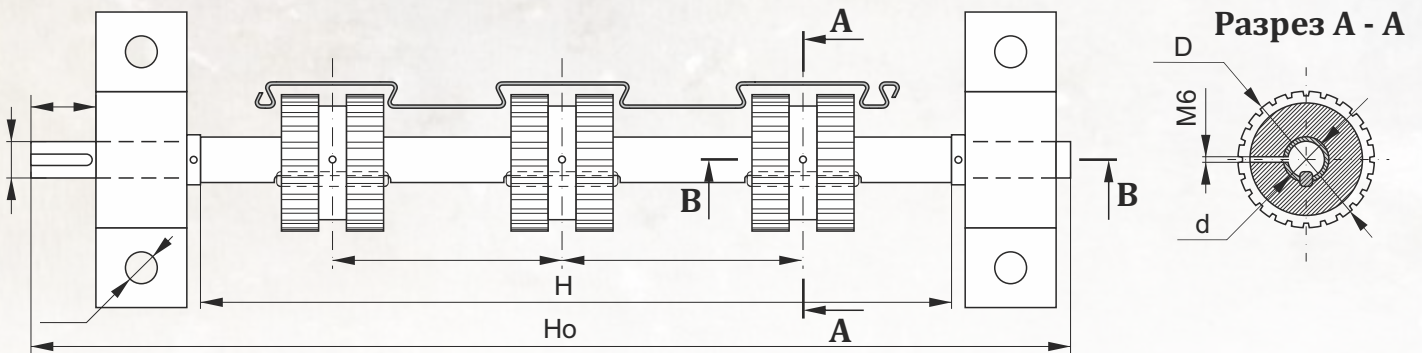
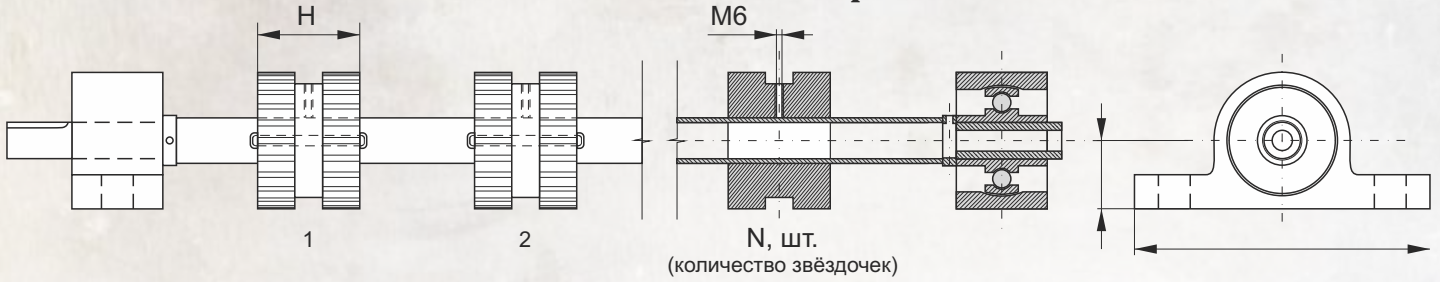
Сетка сборная транспортёрная, петельно - гусеничная, Тип 14



Приводные валы, звёздочки

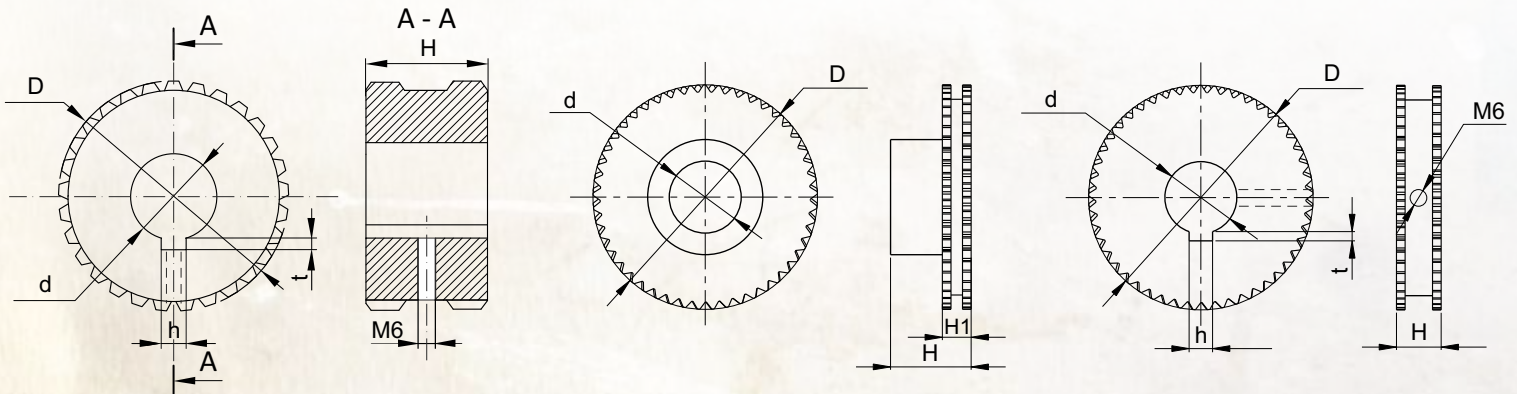
Вал на глазировочное оборудование

Разрез В - В



Звёздочки для глазировочной сетки

(тип фиксации: квадрат, круг)



Звёзды-шестерёнки, представленные в ассортименте нашей компании, производятся из: * **синтетического материала** (капрон (полиамид 6-блочный)) * **металла** (чёрный металл, дюраль, нержавеющая сталь)

Изготавливаются по чертежам, эскизам или образцам.

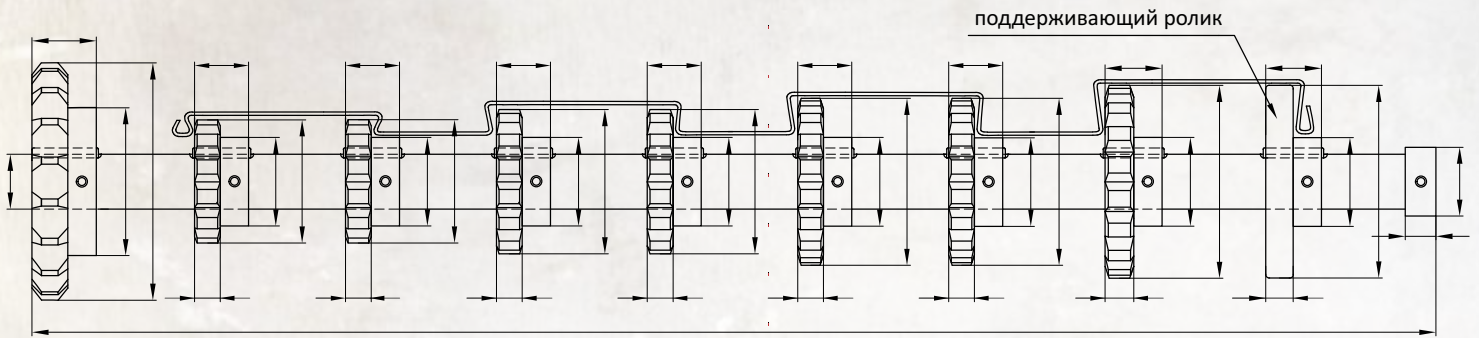
Звёздочки применяются во многих отраслях промышленности на различных транспортёрах и конвейерах.

Приводные валы, звёздочки

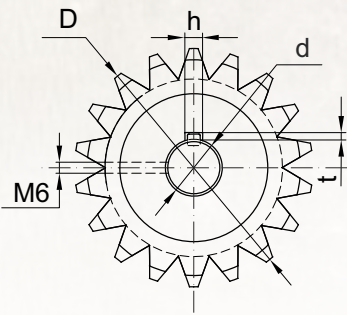
Вал на глазировочное оборудование.

Для поворотного конвейера.

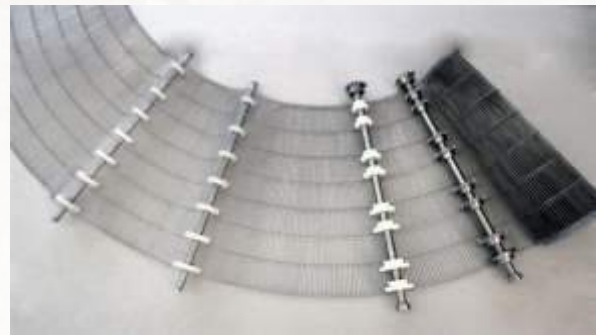
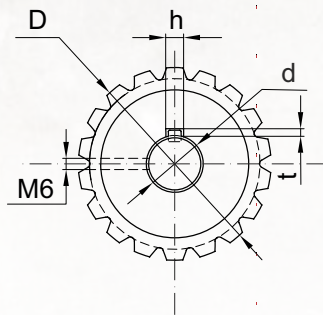
Ведущий вал



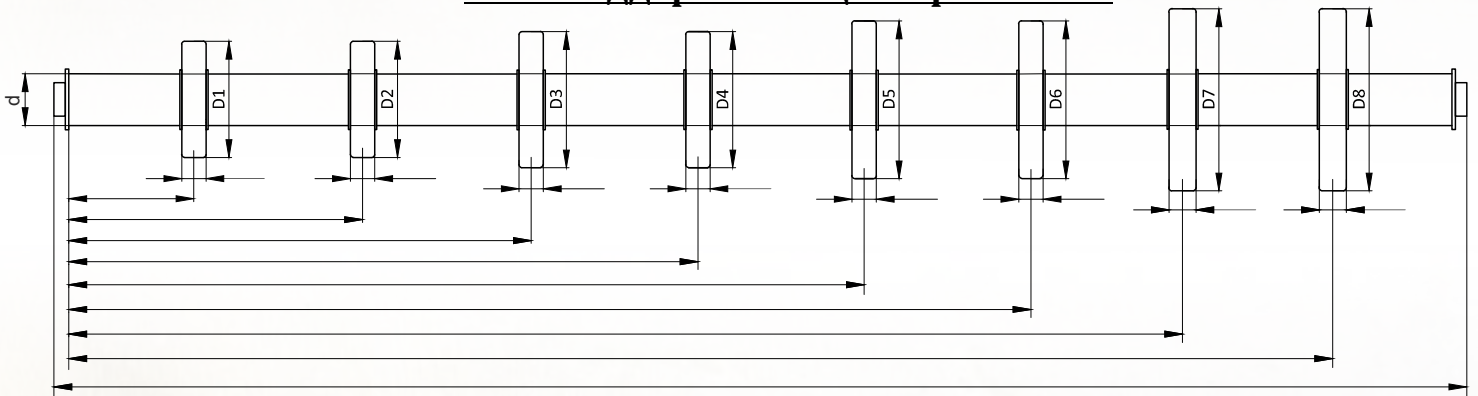
Звёздочка для цепи



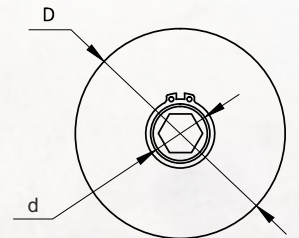
Звёздочка для сетки



Вал с поддерживающими роликами

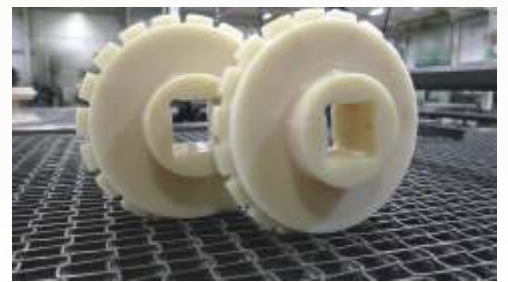
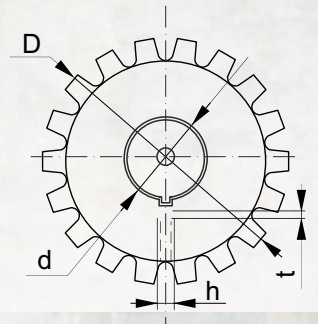
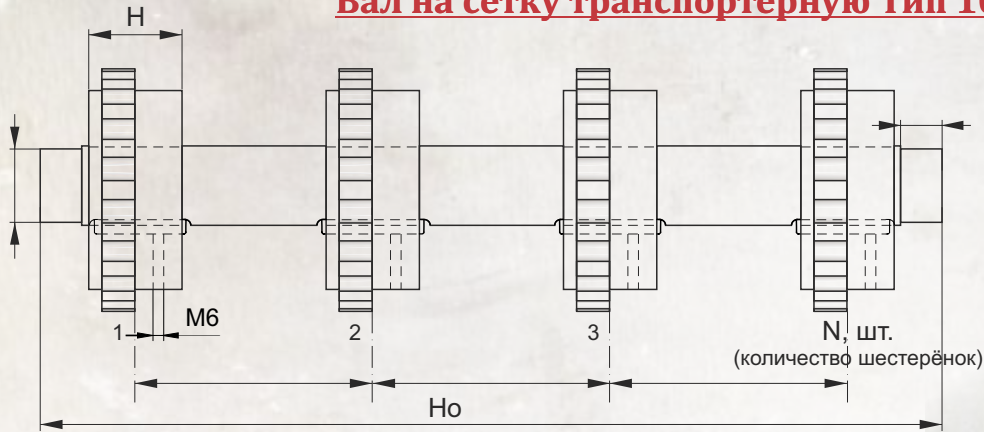


Поддерживающий ролик



Приводные валы, звёздочки

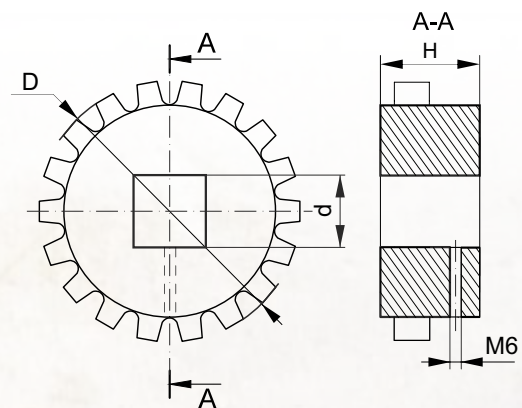
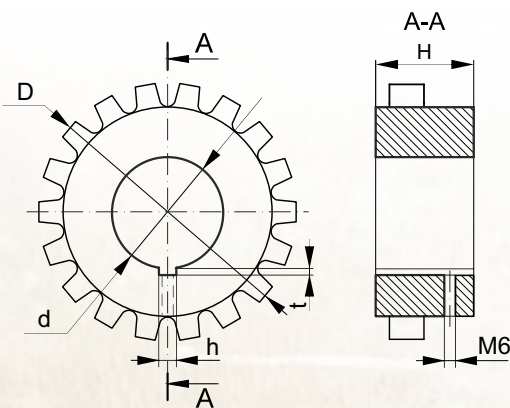
Вал на сетку транспортёрную Тип 10



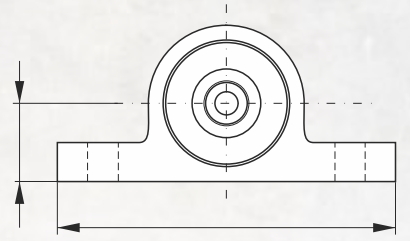
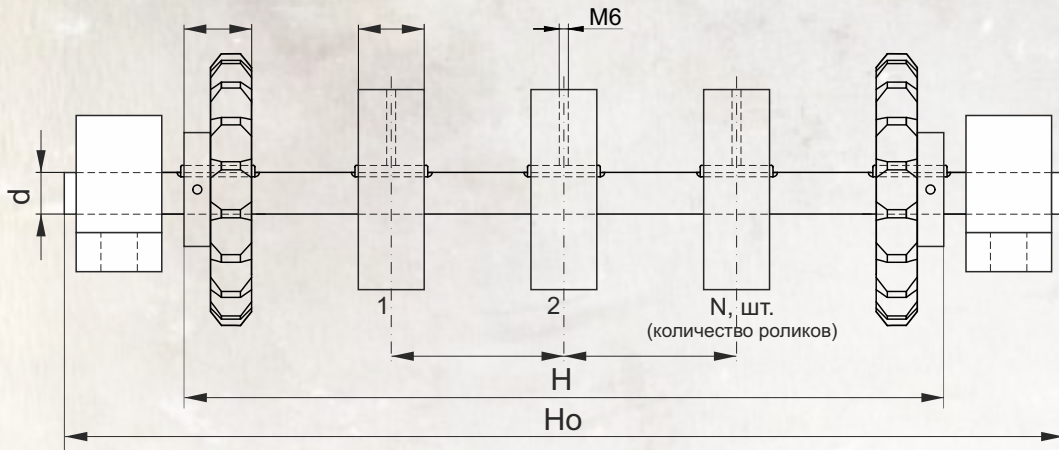
Звёздочки для сетки Тип 10

(на вал с круглым сечением)

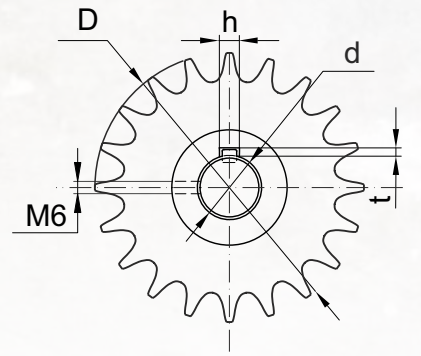
(на вал с квадратным сечением)



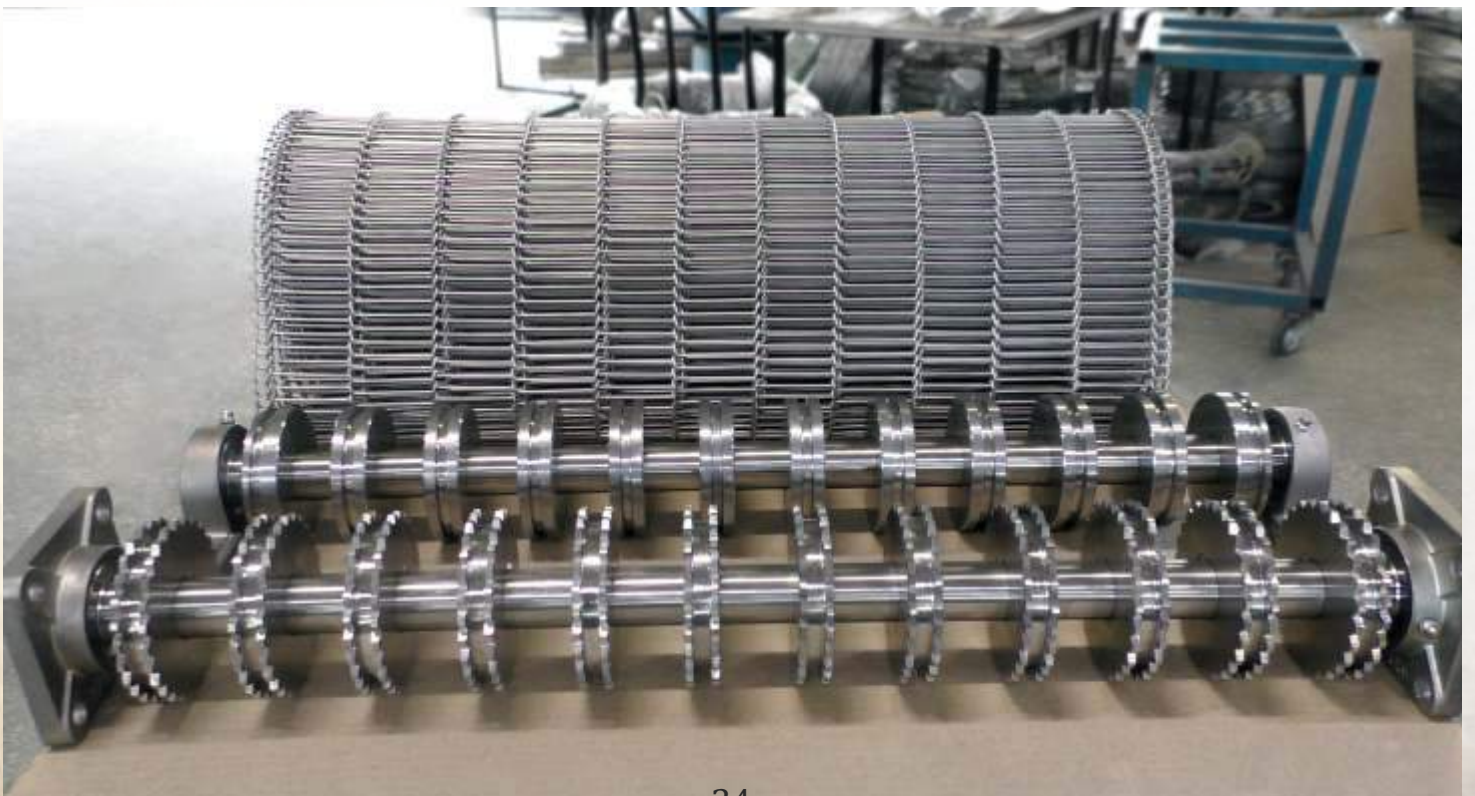
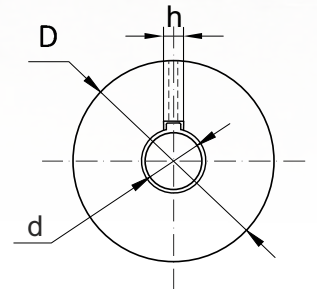
Приводные валы, звёздочки



Звёздочка для цепи



Поддерживающий ролик



Модульная лента

Модульные транспортерные ленты применяются во многих отраслях промышленности:

- * мясоперерабатывающая,
- * птицеперерабатывающая,
- * рыбоперерабатывающая,
- * молочная,
- * хлебобулочная и кондитерская,
- * автомобильная,
- * производство напитков,
- * переработка овощей и фруктов.

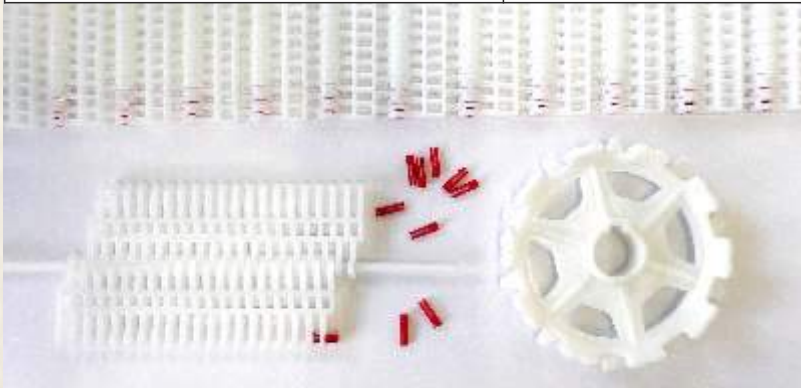


Материал ленты	Температура применения	Область применения
Полиацеталь (POM)	- 43°C до + 95°C	Наиболее крепкий материал. Абразивоустойчив. Имеет высокий предел прочности при растяжении и низкий коэффициент трения между лентой и направляющими. Устойчив к истиранию, ударным нагрузкам и к органическим растворителям и маслам.
Полипропилен (PP)	+ 5°C до + 100°C	Прочный материал. Абразивоустойчив. Имеет низкую ударную прочность. Имеет высокую стойкость к агрессивным химическим веществам. Применяется для транспортировки горячей продукции в хлебобулочной промышленности, а также для мойки и сушки овощей и фруктов.
Полиэтилен (PE)	- 73°C до + 66°C	Подходит для участков, где одновременно необходима высокая гибкость и ударная прочность. Абразивоустойчивость низкая. стойкость к химическим веществам высокая. Используется на участках охлаждения и заморозки.

Модульная лента

Модульная лента открытая (M100-50)

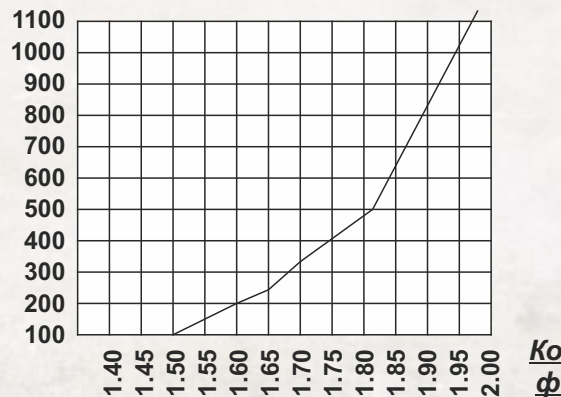
Поверхность ленты	Открытая лента с гладкой поверхностью
Степень открытости	27%, max открытие 5x9 мм
Применение	Морепродукты, хлебобулочные изделия, мясо, овощи, и транспортировка с тяжелой нагрузкой в целом.



Модульная лента на поворотный конвейер (M100R-25)

Поверхность ленты	Гладкая
Степень открытости	52%
Применение	Спиральные охладители, поворотные конвейеры
Внутренний радиус	Коллапс-фактор от 1,5

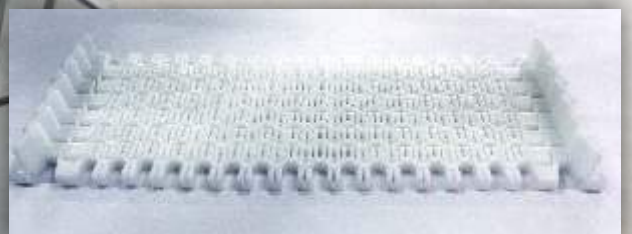
**Ширина
ленты, мм**



Коллапс-фактор

Коллапс-фактор = min внутр.радиус / ширина ленты
Min внутр.радиус = коллапс-фактор x ширина ленты

Комплектующие (звёздочки)



Модульная лента

Модульная лента открытая (М400-25)

Поверхность ленты	Открытая лента с гладкой поверхностью
Степень открытости	29%, max открытие 6x10 мм
Применение	Пищевая промышленность (морепродукты, мясо, овощи, хлебобулочные изделия и т.д.) Охлаждение, заморозка и очистка.



Комплектующие (звёздочки, боковые ограничители)



Модульная лента закрытая (М408-25)

Поверхность ленты	Плоский верх
Степень открытости	Закрытая
Применение	Транспортировка небольших товаров, таких как детали машин. Вулканизирующая лента для резиновой промышленности.



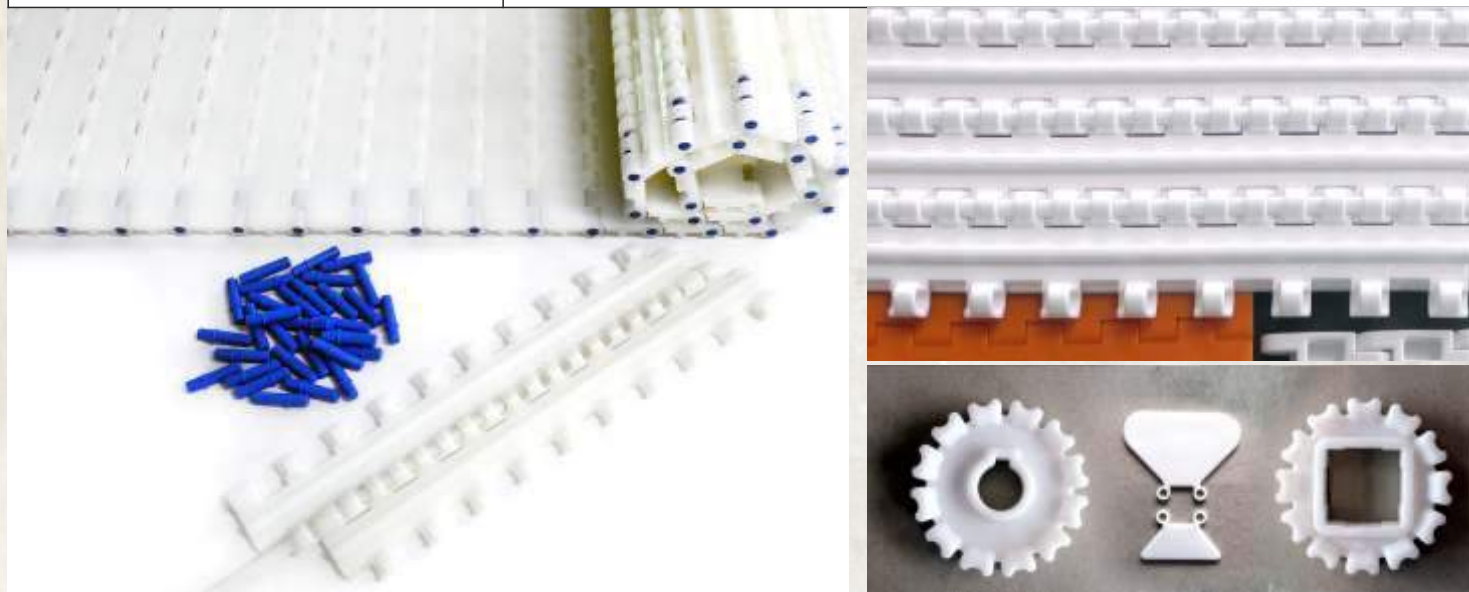
Комплектующие (звёздочки, боковые ограничители)



Модульная лента

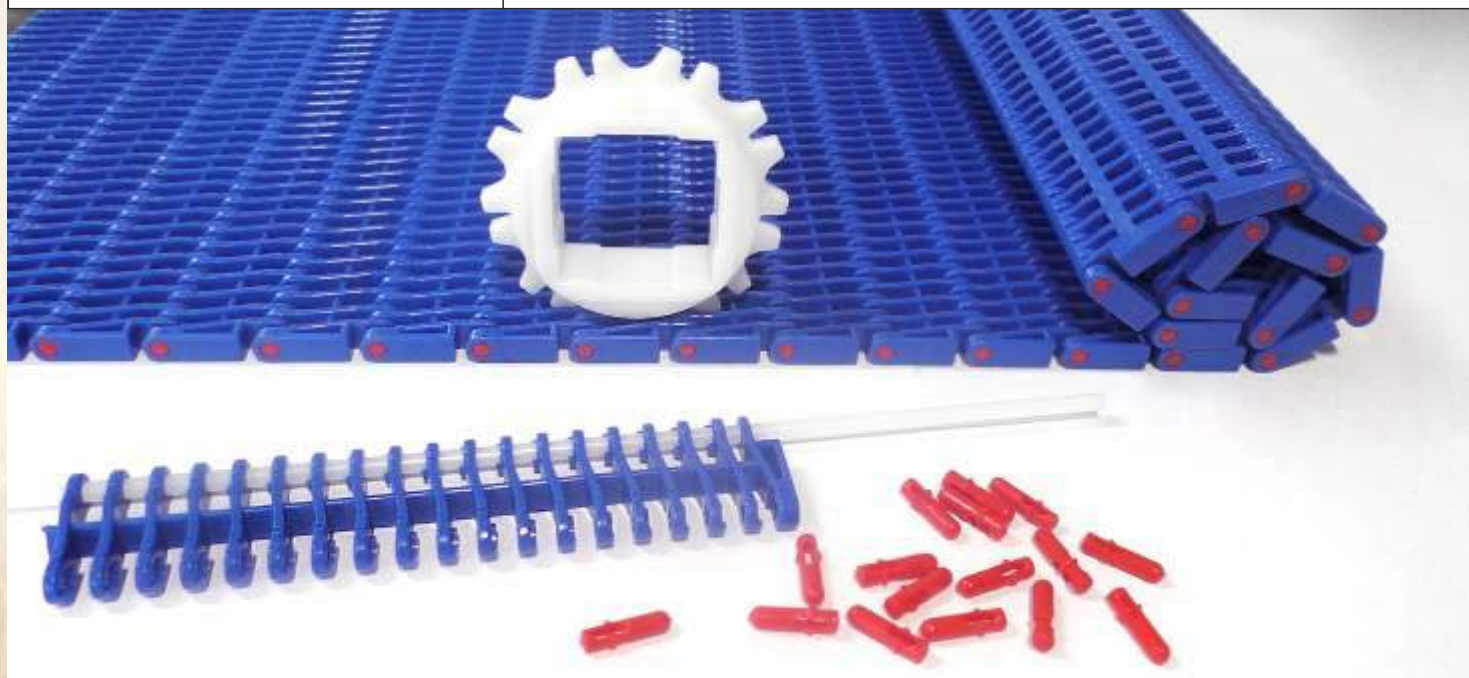
Модульная лента закрытая (М800-25)

Поверхность ленты	Плоский верх
Степень открытости	Закрытая
Применение	Мясо, овощи, морепродукты, фрукты, снеки и выпечка.



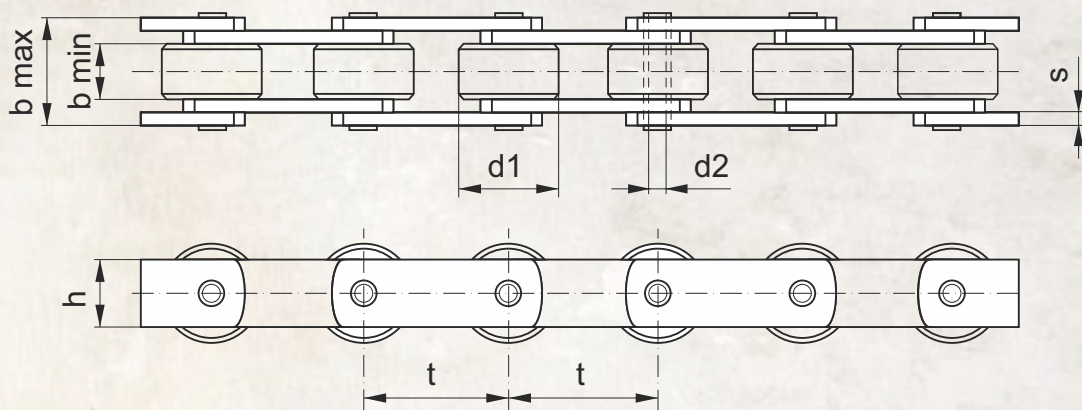
Модульная лента открытая (М900-27,2)

Поверхность ленты	Плоский верх
Степень открытости	38%
Применение	Охлаждение, заморозка мяса



Цепи

Приводная цепь используется на конвейерных системах при увеличенных нагрузках на транспортёрную сетку для передачи прямолинейного поступательного движения. Предотвращает пробуксовку и боковое смещение конвейерной сетки.

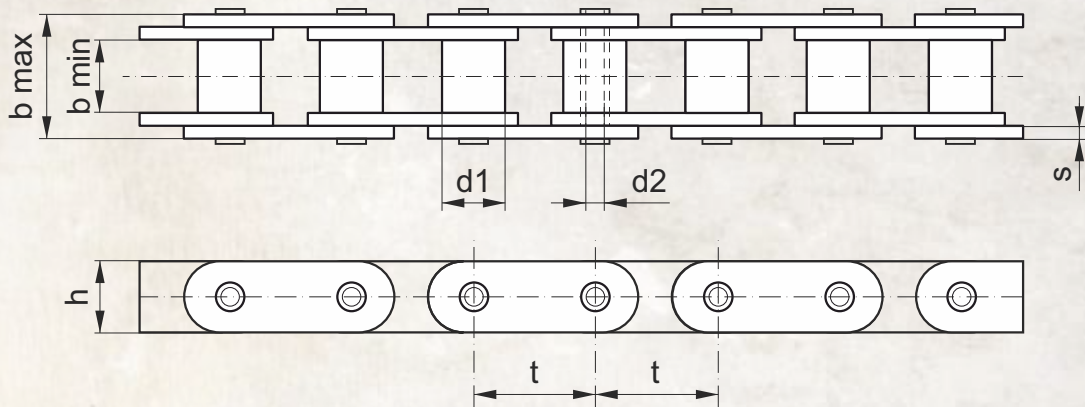


Аналог цепей

	t, мм	d1, мм	d2, мм	b max, мм	b min, мм	h, мм	s, мм	Вес, кг/м²
C2042HP	25,40	15,88	Ø5	16,5	7,85	12	2	0,9
C2062HP	38,10	22,23	Ø8	25,8	12,70	16	3	1,8



Цепи



Аналог цепи

	t, мм	d1, мм	d2, мм	b max, мм	b min, мм	h, мм	s, мм	Вес, кг/м²
C2060HP	38,10	11,91	Ø8	25,8	12,70	16	3	1,3



Конвейер-пересадчик

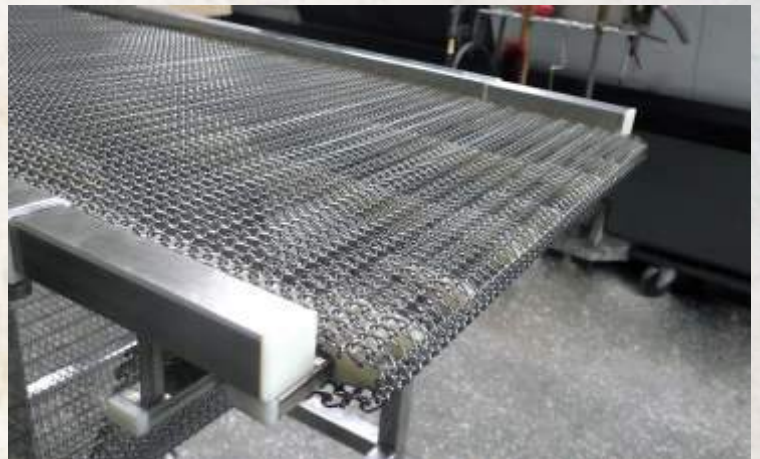
Конвейер-пересадчик применяют на производстве пищевой промышленности. Он предназначен для передачи любого типа продукта с одного конвейера на другой. Скорость движения и направление регулируется. За счёт простоты конструкции легко изменять длину, высоту, угол наклона и удобно производить замену комплектующих. Минимальные диаметры валов позволяют вплотную стыковать его с любым конвейером.



Сетка транспортёрная металлическая Тип 11



Сетка транспортёрная металлическая Тип 5



На конвейерах-пересадчиках используются металлические сетки из нержавеющей стали Тип 5 и Тип 11, в зависимости от транспортируемого продукта. Все проекты разрабатываются индивидуально и могут быть выполнены по ТЗ заказчика.

Поворотный конвейер-пересадчик

Поворотный конвейер применяют практически на любом пищевом производстве. За счёт угла поворота значительно экономится место и удобно организуется работа между конвейерными системами. Угол поворота может быть разнообразным. Возможно регулировать скорость и направление движения, высоту и угол наклона.



На внутреннем радиусе поворотного конвейера-пересадчика вместо полозьев установлен ряд роликовых опор. Сетка для конвейера может быть изготовлена как из нержавеющей стали, так и из пластиковой модульной ленты Тип М100R-25, в зависимости от типа продукта.

