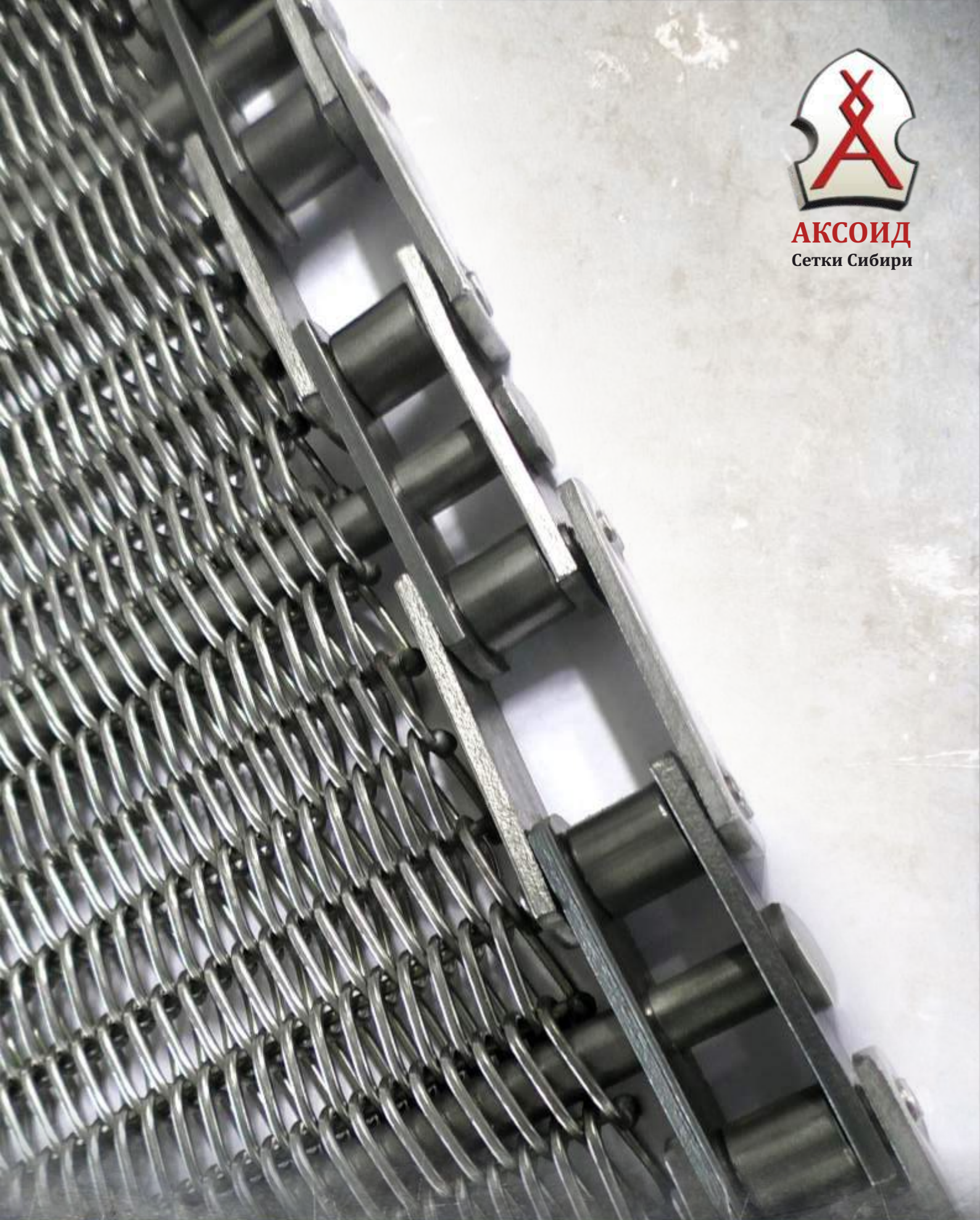




АКСОИД
Сетки Сибири



ТРАНСПОРТЕРНЫЕ СЕТКИ

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.

Основным материалом для производства транспортёрных сеток является металл:

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



Материал	Температура применения, °С	Применение
Сталь 3	от 20 до 300	Чёрная сталь, обладает магнитными свойствами.
Св08Г2С	от 20 до 400	Чёрная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304 / 08X18H10	от -78 до 800	Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Используется в средах средней активности. Аустенитная сталь с низким содержанием углерода. Является кислотостойкой.
AISI 321 / 12X18H10T	от -20 до 850	Коррозионностойкая, жаропрочная сталь. Недостаточно сопротивляется воздействию серосодержащих сред.
AISI 310S / 20X23H18	от -20 до 1100	Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Высокое содержание хрома и никеля. Превосходное сопротивление окислению. Высокая прочность в высоких температурах.
AISI 310(314) / 25X25H20C2	от -20 до 1100	Жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
Ni-Cr / 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).

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

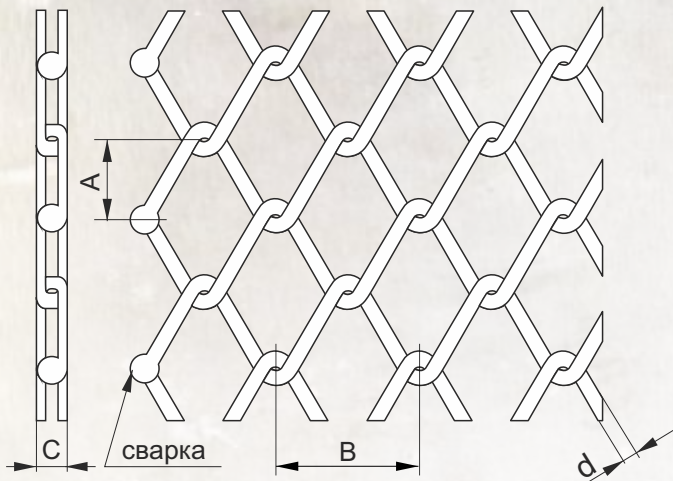
Транспортерные сетки могут быть оснащены дополнительными приспособлениями. Например, боковые пластины, поперечные перегородки для подъёмных или спускающихся транспортёров. Наши специалисты помогут в выборе дополнительных опций в вашем процессе.



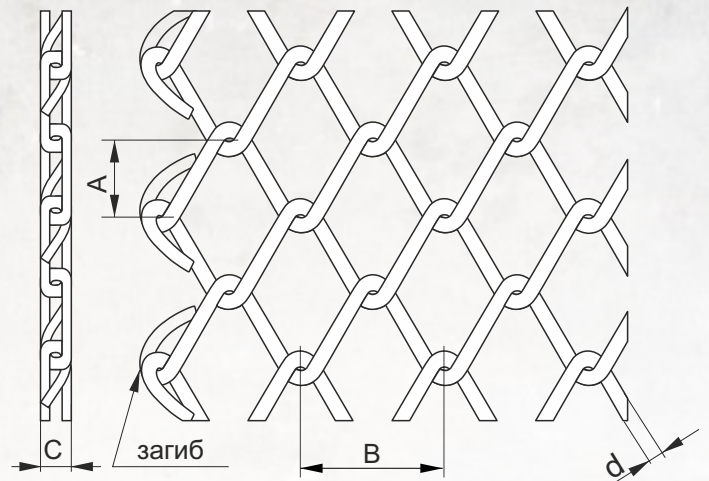


Сетка плетеная одинарная транспортерная Тип 1

Вид 1

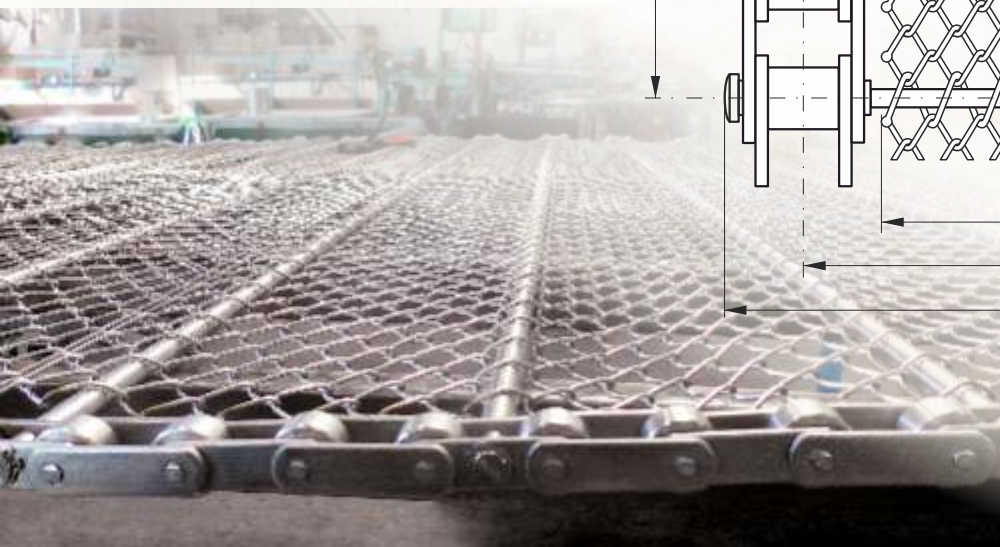
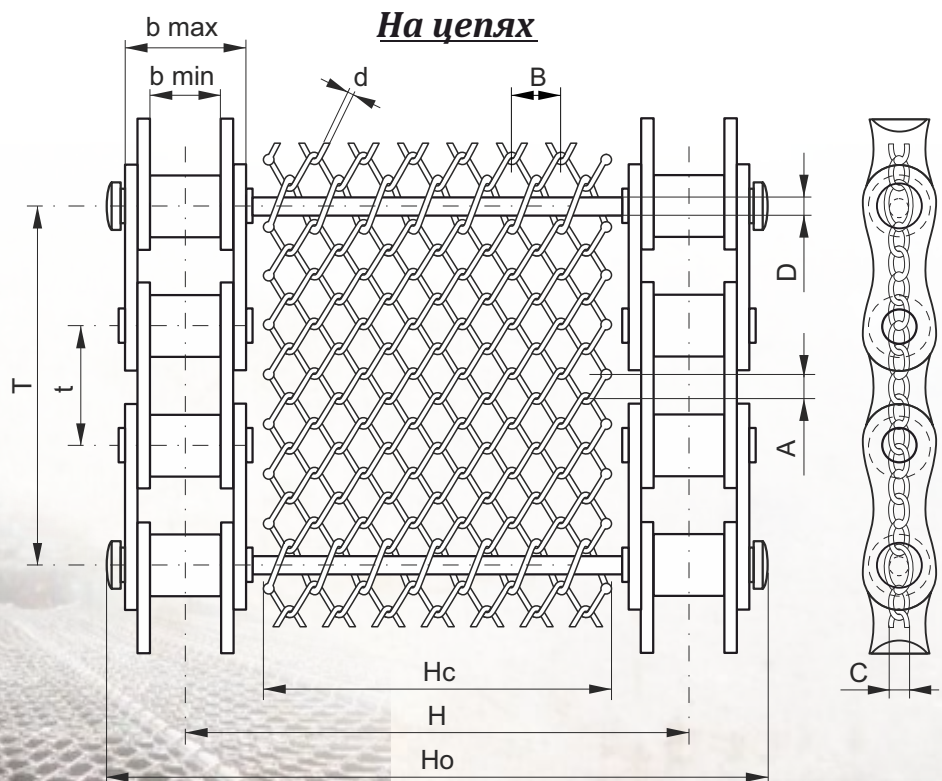
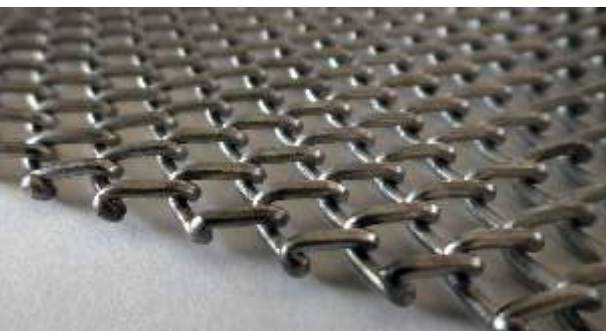


Вид 2



Применение: транспортировка, охлаждение

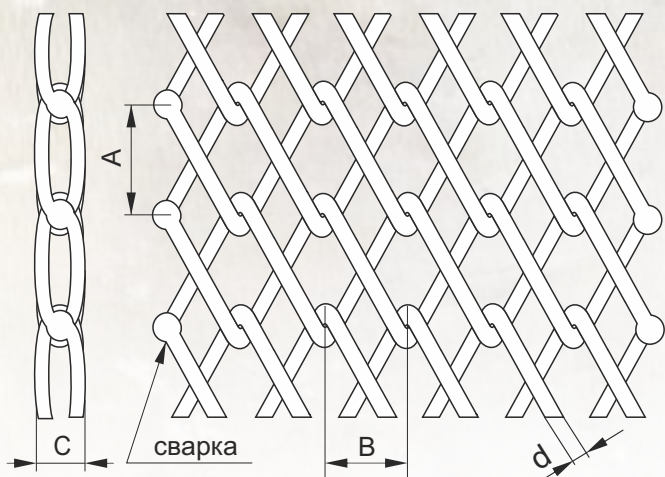
Отличительные свойства: вытягивается по длине



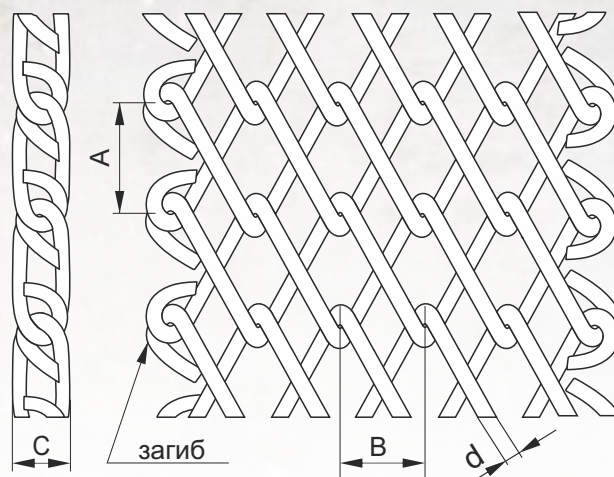


Сетка плетеная двойная транспортерная Тип 2

Вид 1



Вид 2



Применение: печи туннельные, выпечка печенья, сушка сухарей.

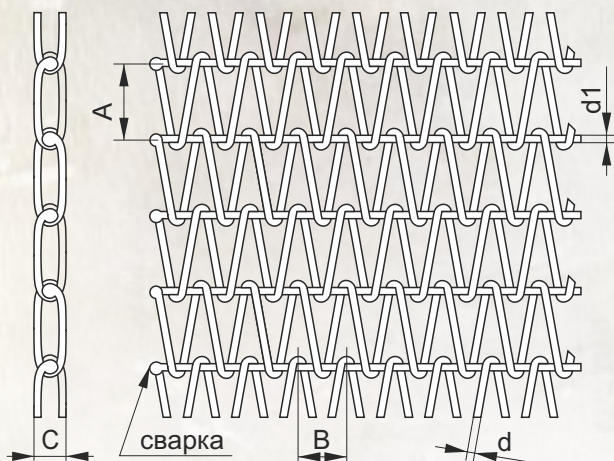
Отличительные свойства: одностороннее направление спиралей; вытягивание по длине; в основном применяется комплект шириной 900 мм, длина 75 м/п; ориентировочно срок службы до трёх лет.



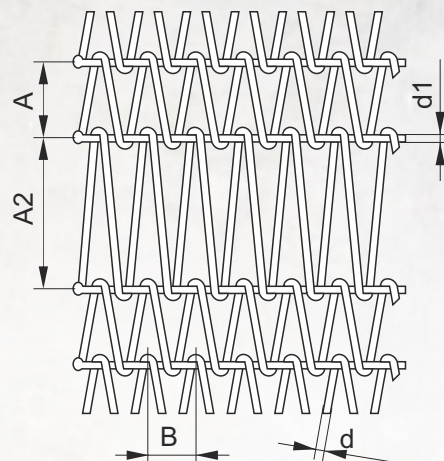


Сетка сборная одиная транспортерная Тип 3

Вид 1

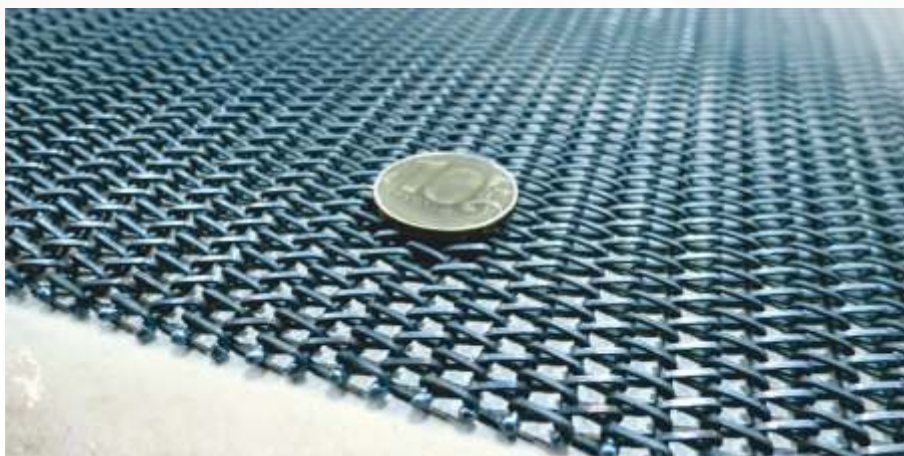


С увеличенным звеном

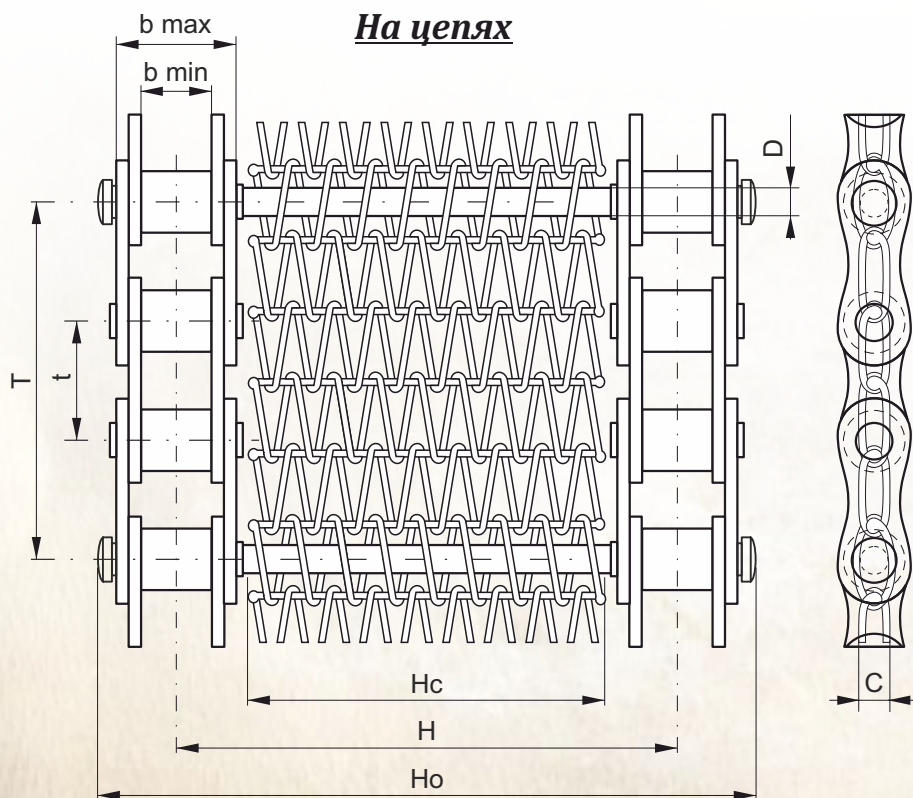


Применение: транспортировка, сушка, обработка.

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



На цепях

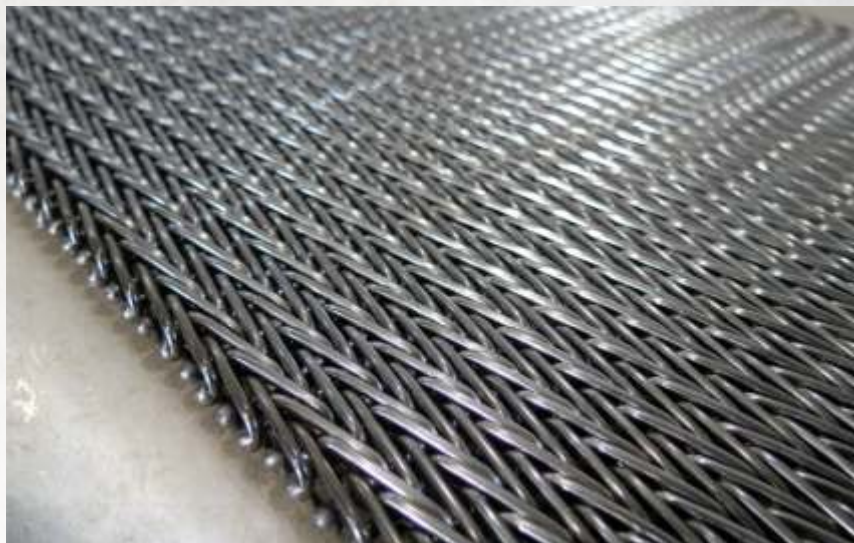
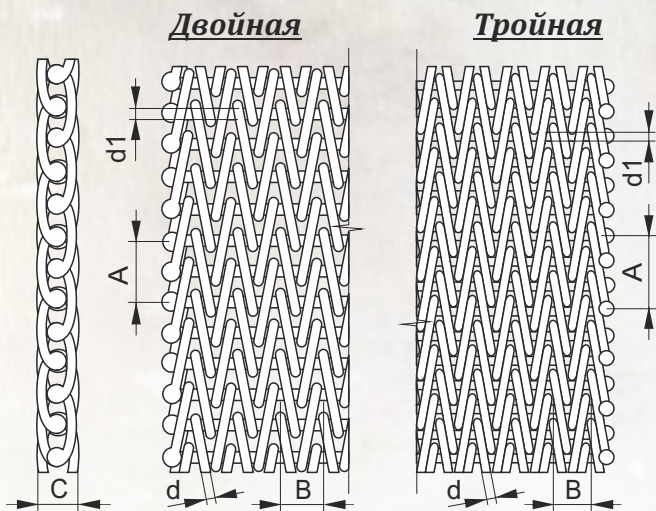


Отличительные свойства: прямолинейное движение; транспортировка вверх.



Сетка сборная двойная (тройная) транспортерная Тип 4

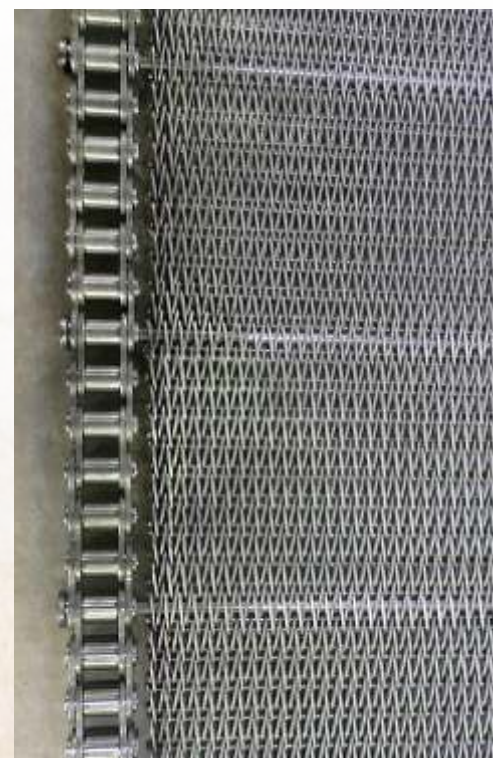
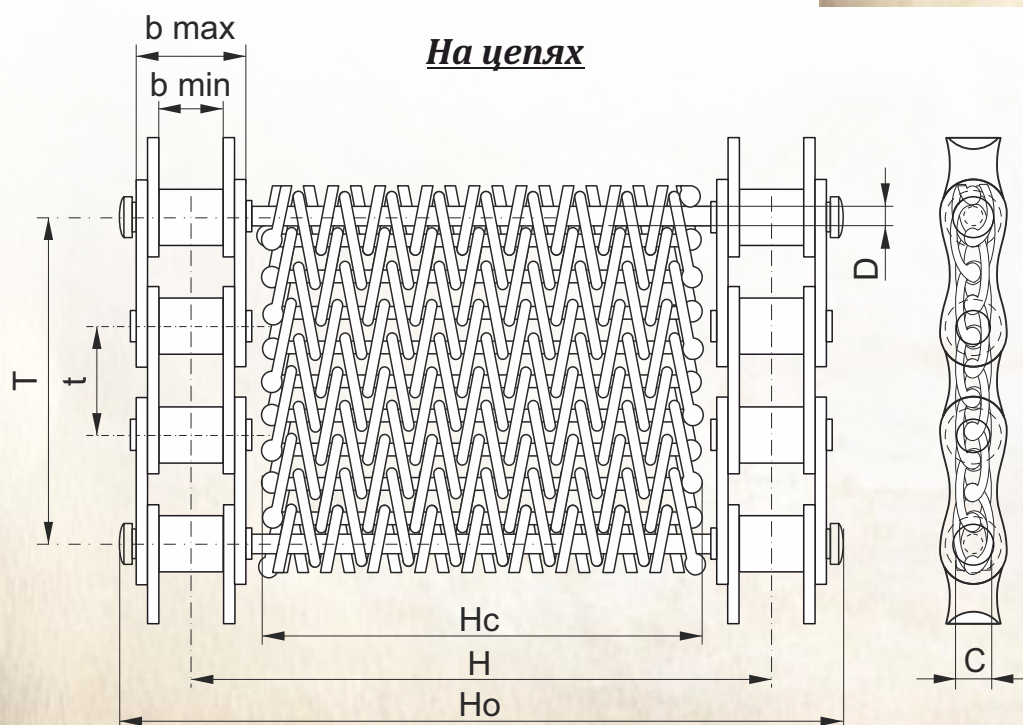
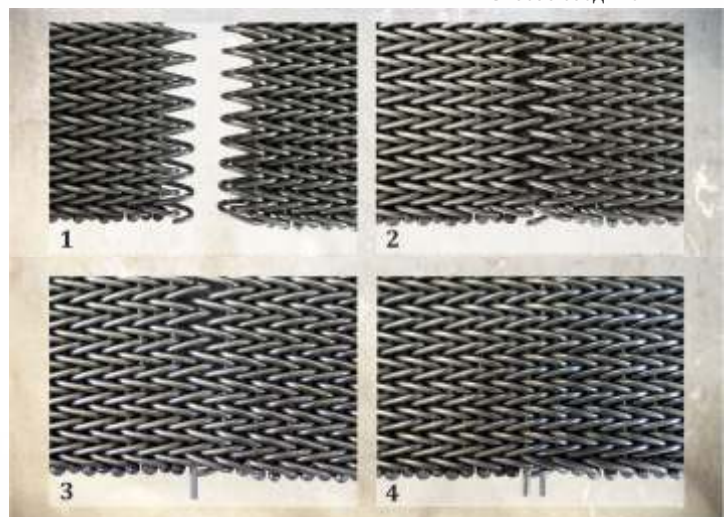
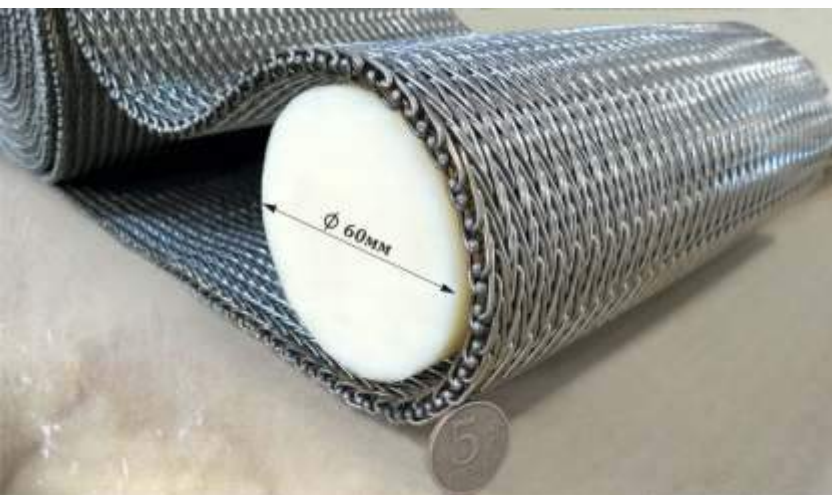
Вид 1



Применение: транспортировка мелких материалов.

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

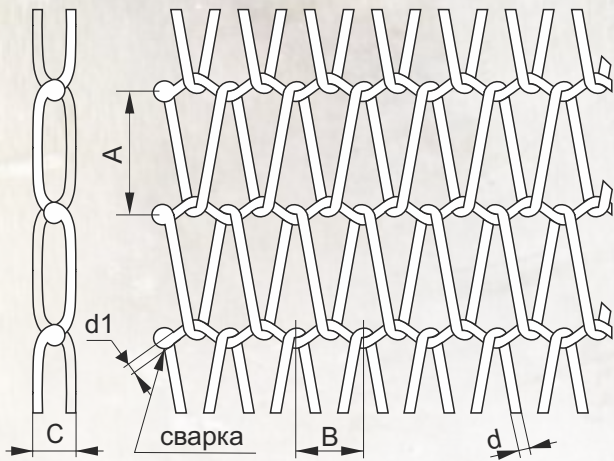
Способ соединения



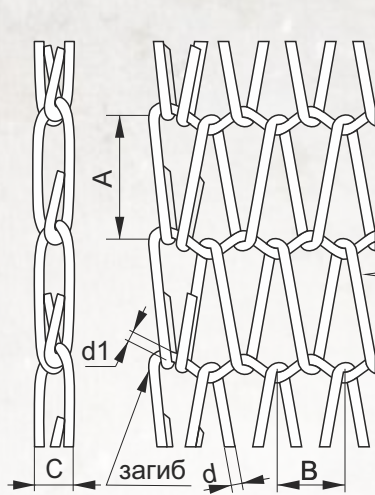


Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 5

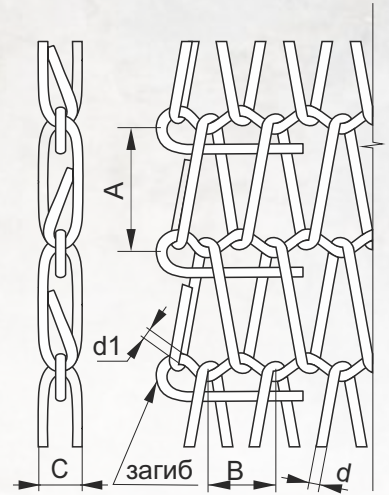
Вид 1



Вид 2



Вид 3



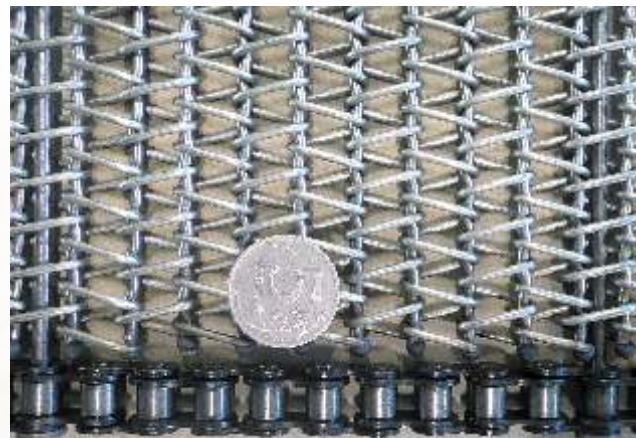
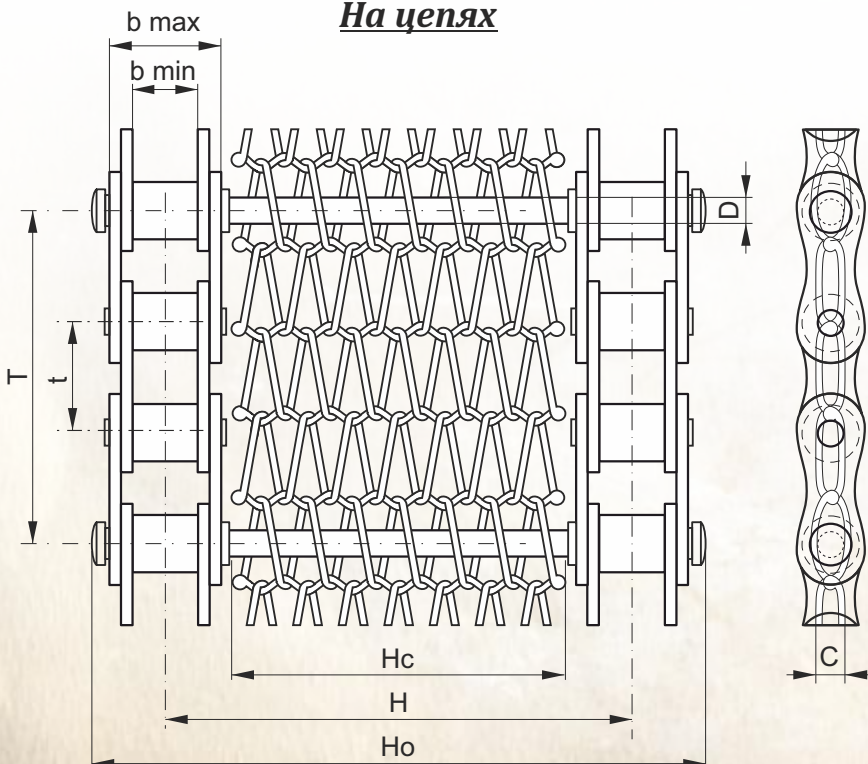
Применение: транспортировка, термоупаковка, охлаждение, мойка, сушка, туннельные печи.

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

Отличительные свойства: прямолинейное движение; транспортировка вверх.



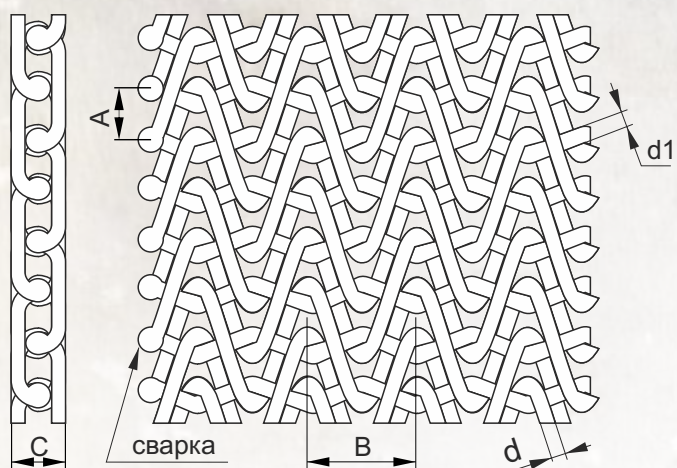
На цепях





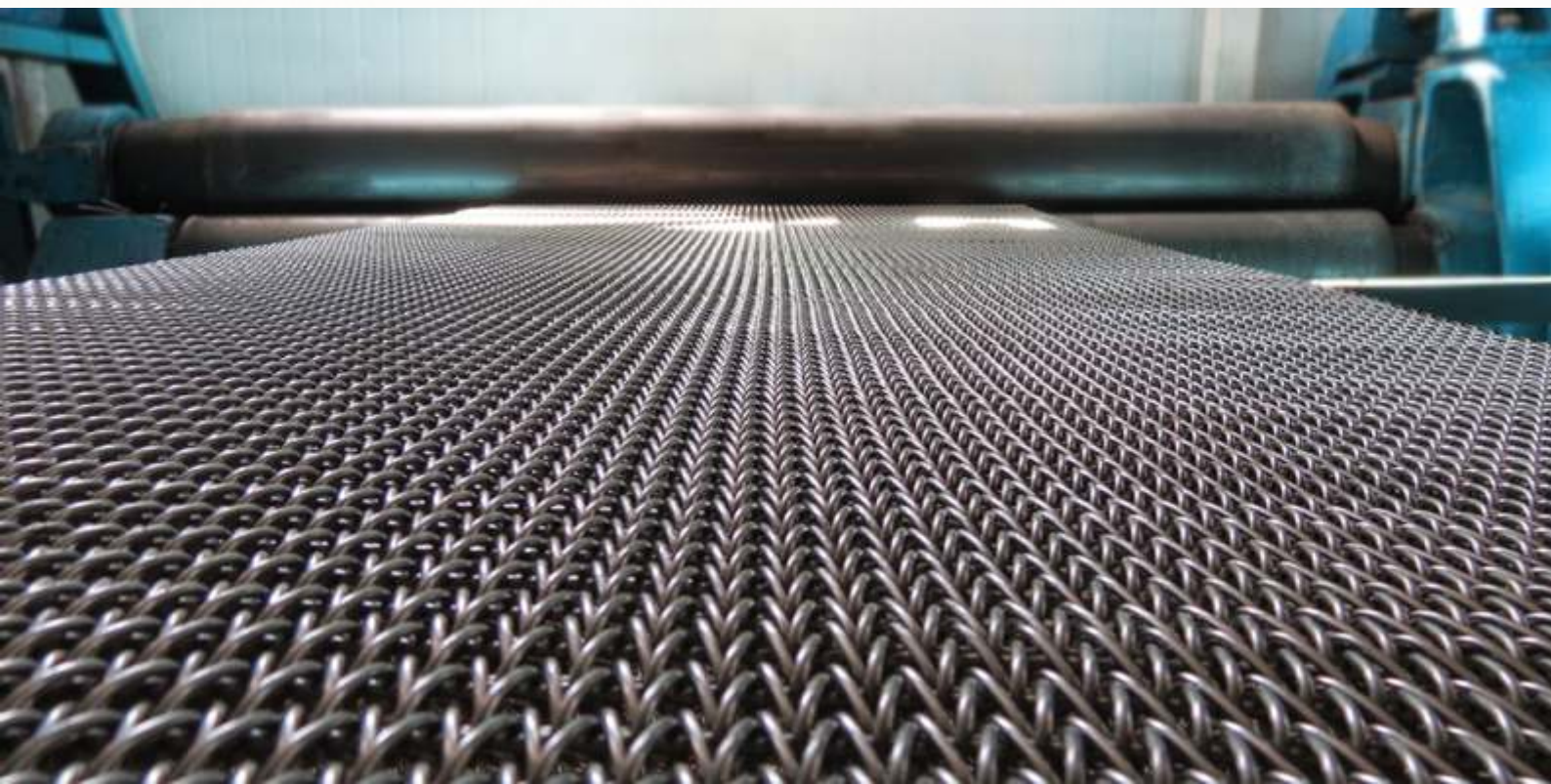
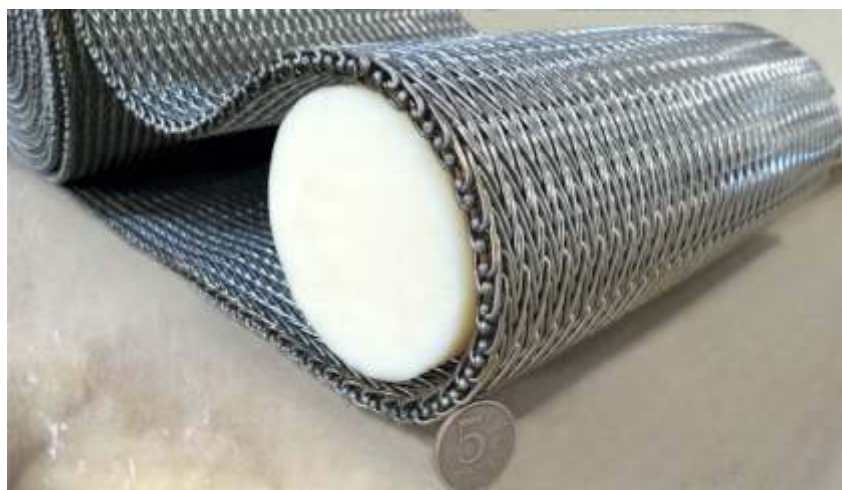
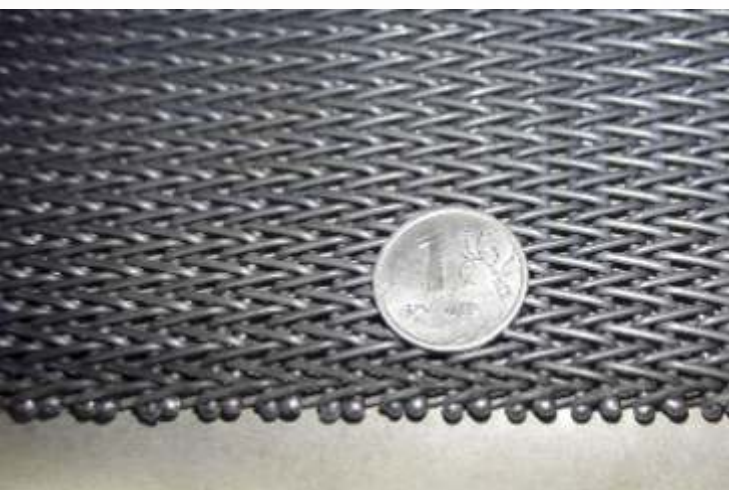
Сетка сборная двойная транспортерная Тип 6

Вид 1



Применение: транспортировка в печах.

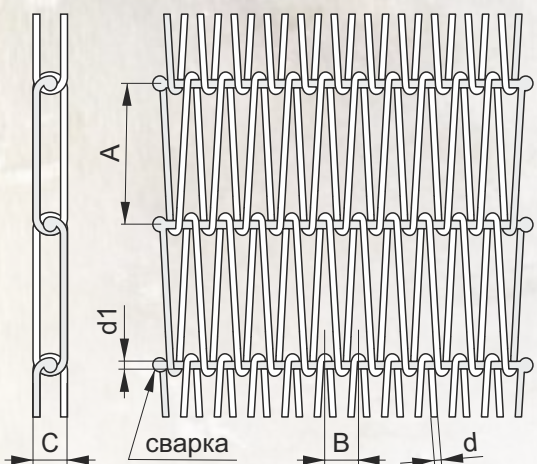
Отличительные свойства: Выдерживает большую нагрузку на растяжение;
большой вес на 1 м.кв.



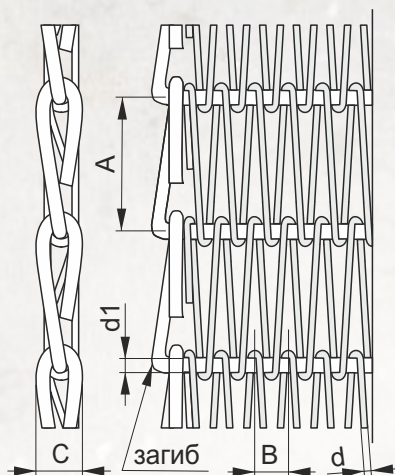


Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 7

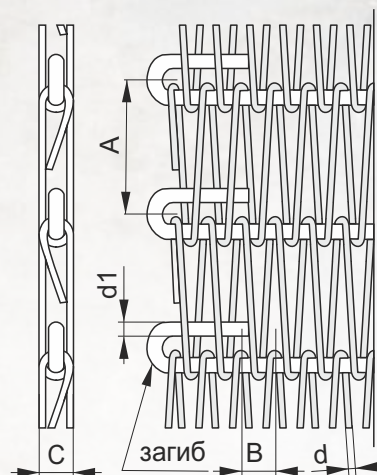
Вид 1



Вид 2

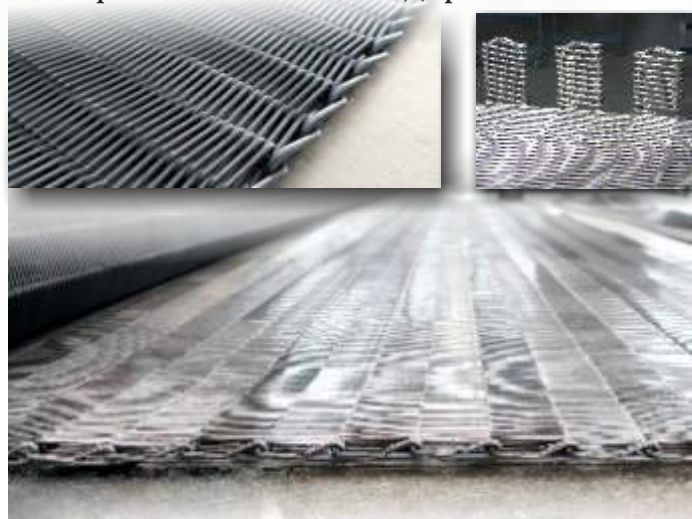


Вид 3

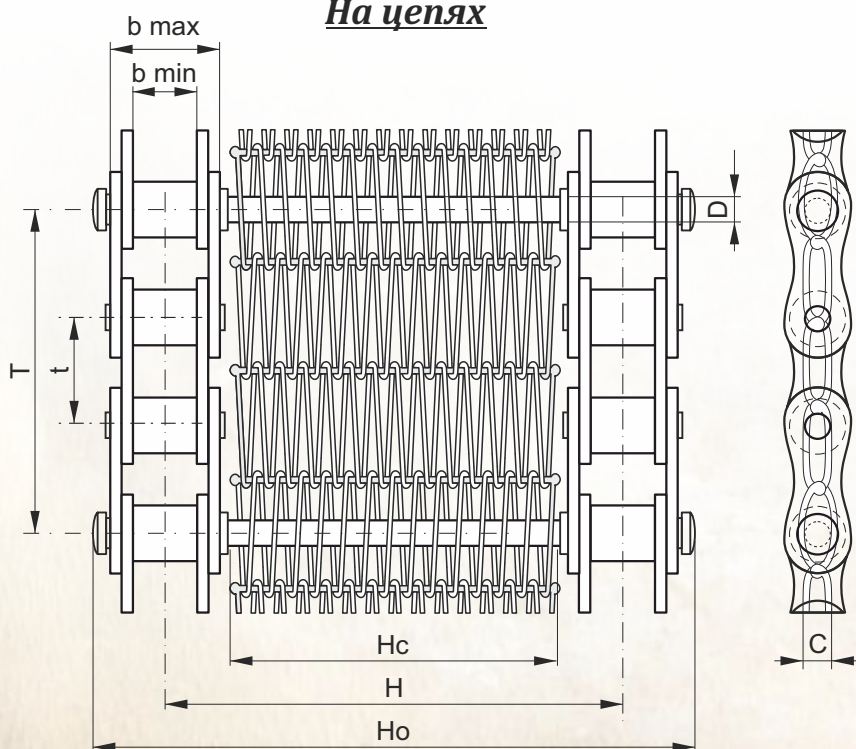


Применение: транспортировка в печах

Отличительные свойства: большая поверхность соприкосновения; выдерживает большую нагрузку.



На цепях

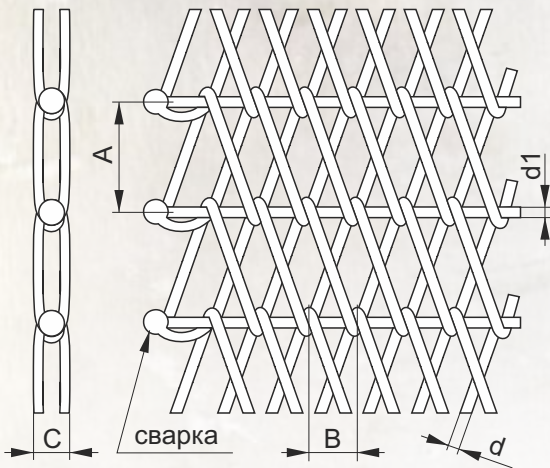


Отличительные свойства: прямолинейное движение; транспортировка вверх.

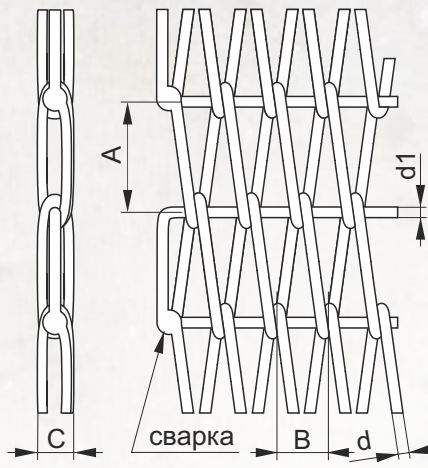


Сетка сборная транспортерная Тип 8

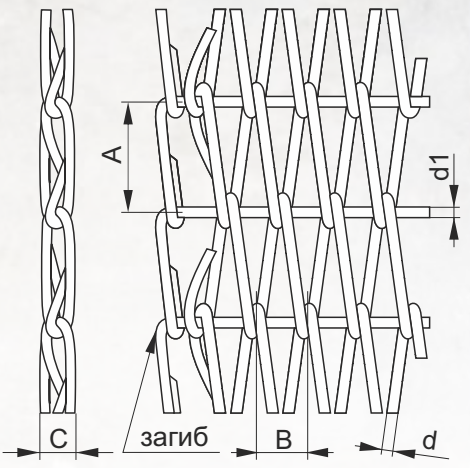
Вид 1



Вид 2



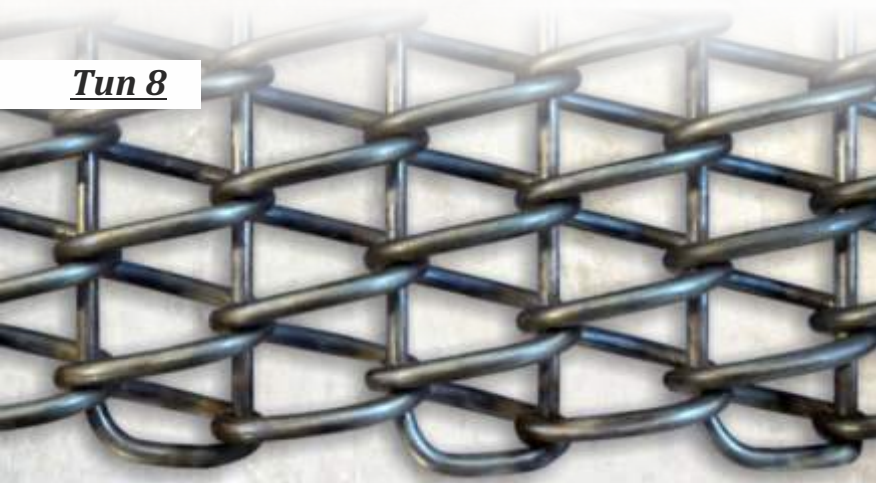
Вид 3



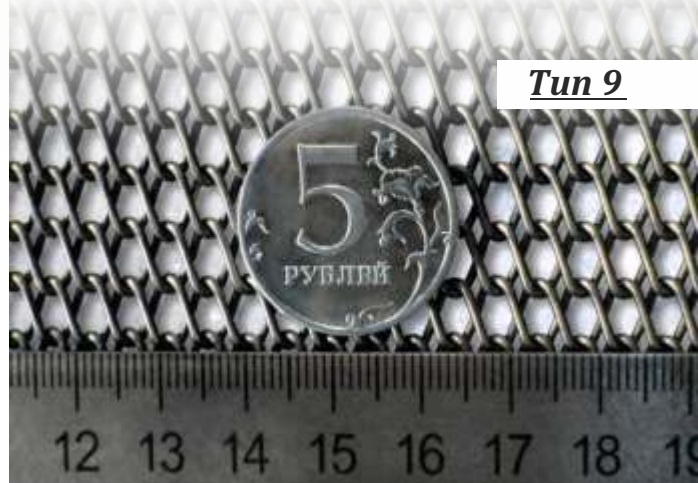
Применение: туннельные печи

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

Тип 8

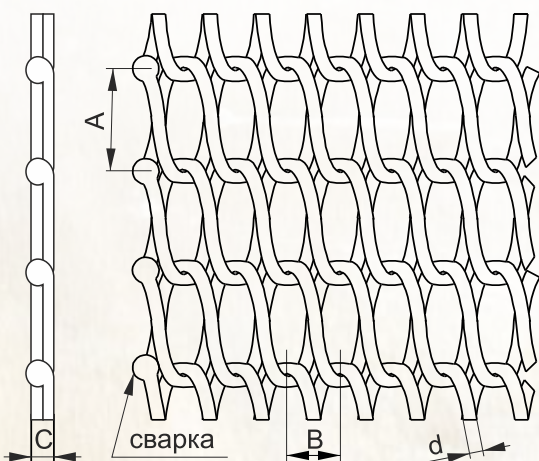


Тип 9

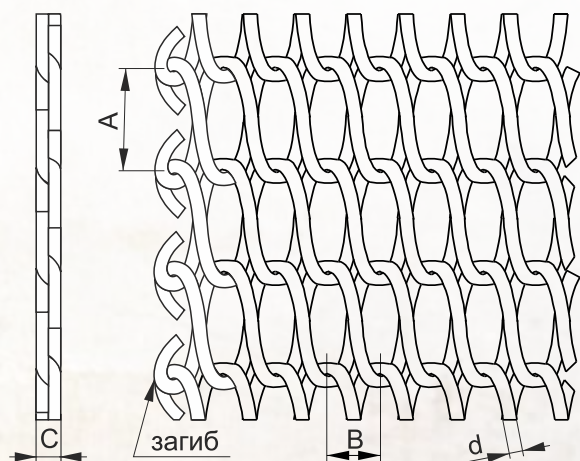


Сетка сборная двойная транспортерная Тип 9

Вид 1



Вид 2



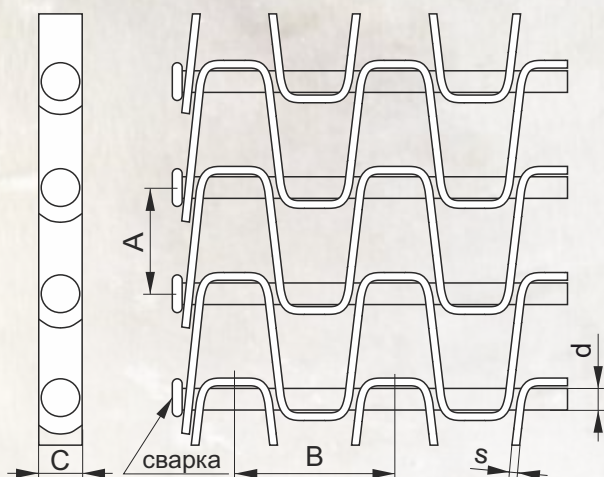
Применение: туннельные печи

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

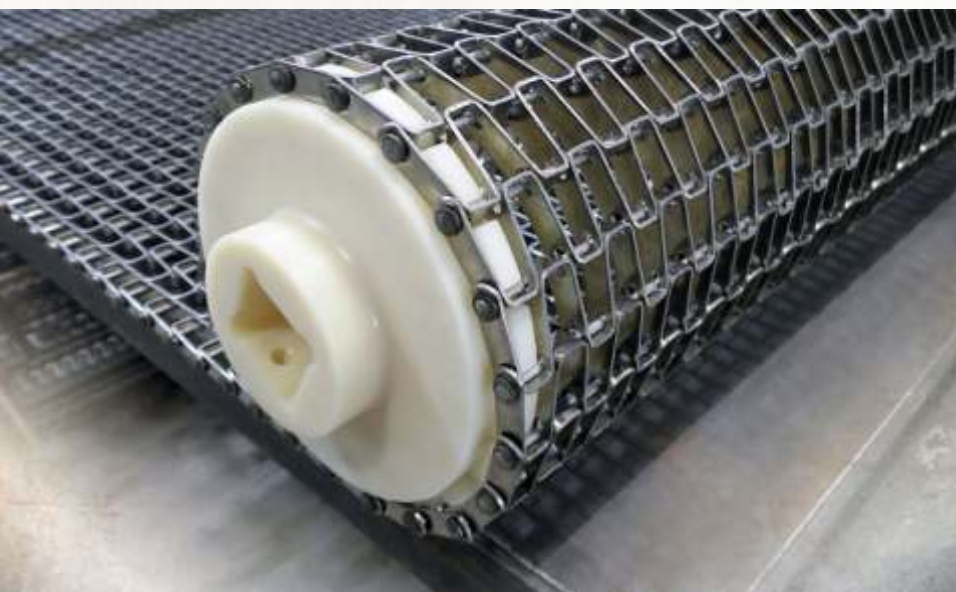


Сетка сборная одиарная транспортерная Тип 10

Вид 1

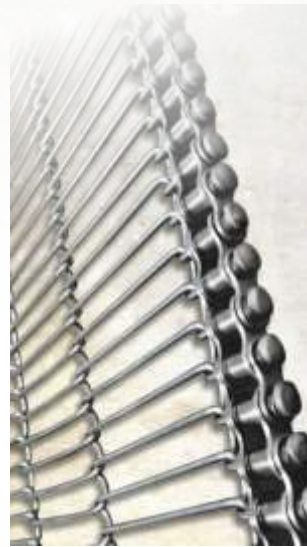
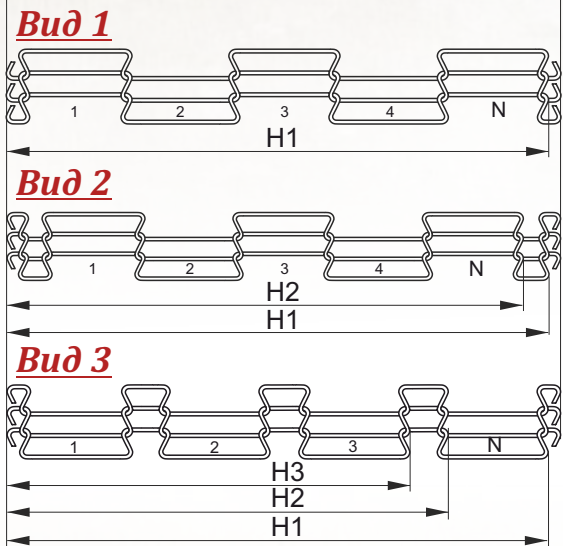
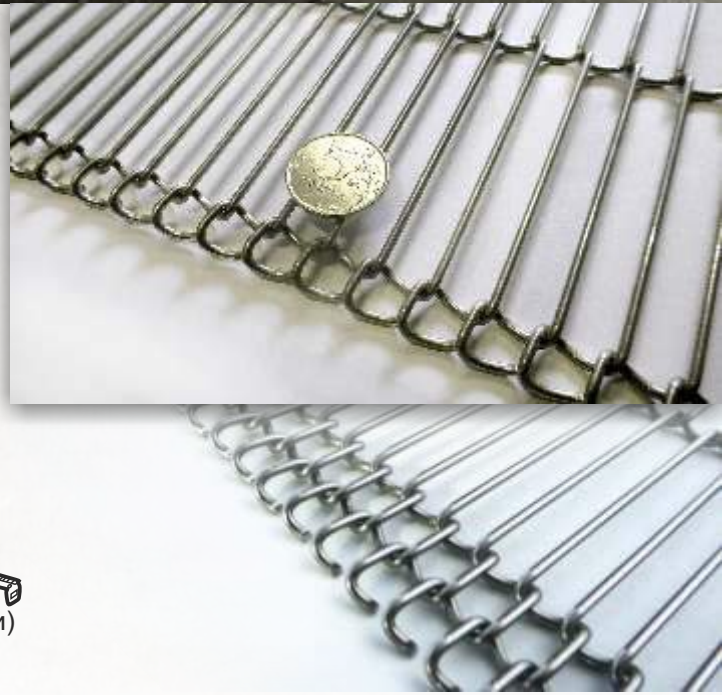
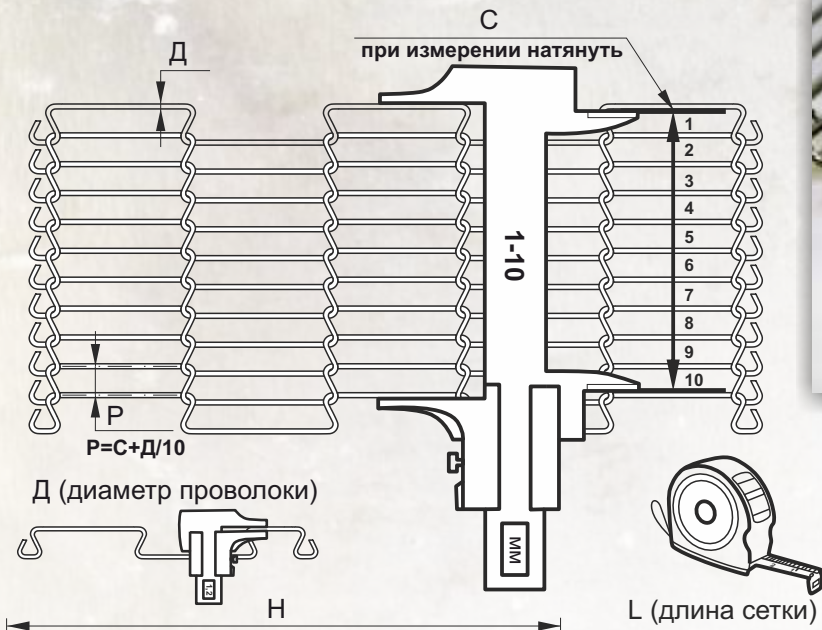


Применение: термоупаковка, моечные машины.
Отличительные свойства: Большой вес.



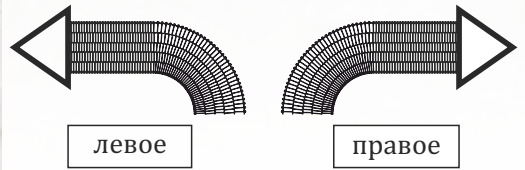


Сетка глазировочная поворотная, Тип 11

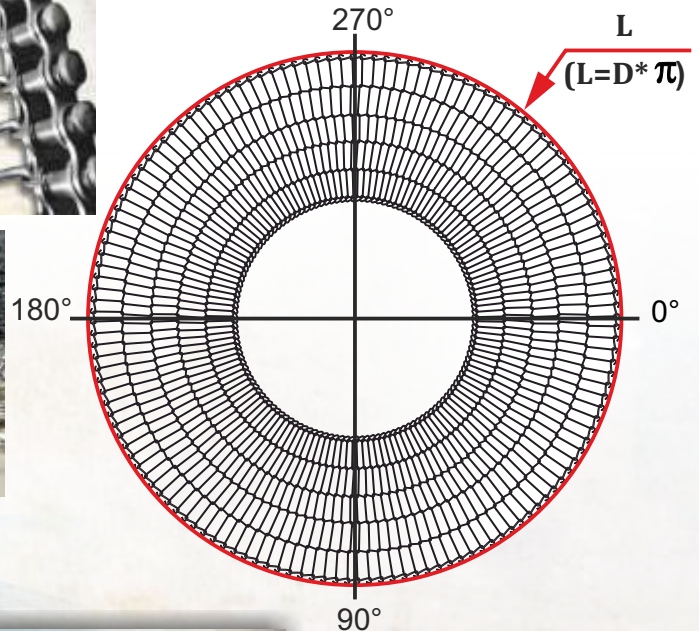


Поворотная

Направление движения сетки



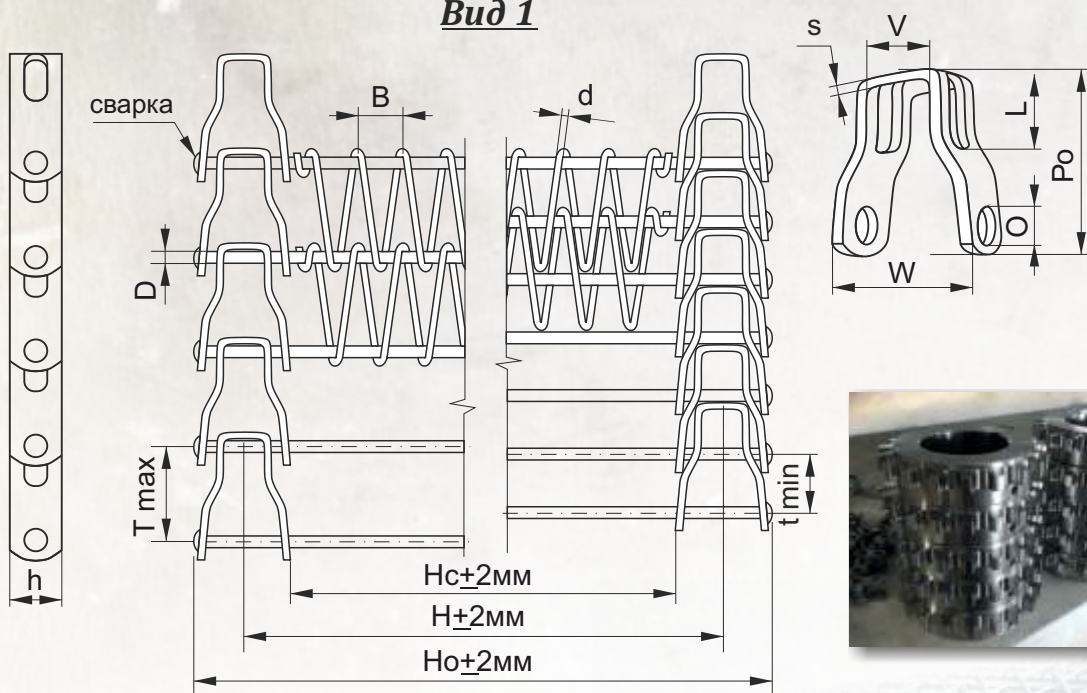
Градус поворота



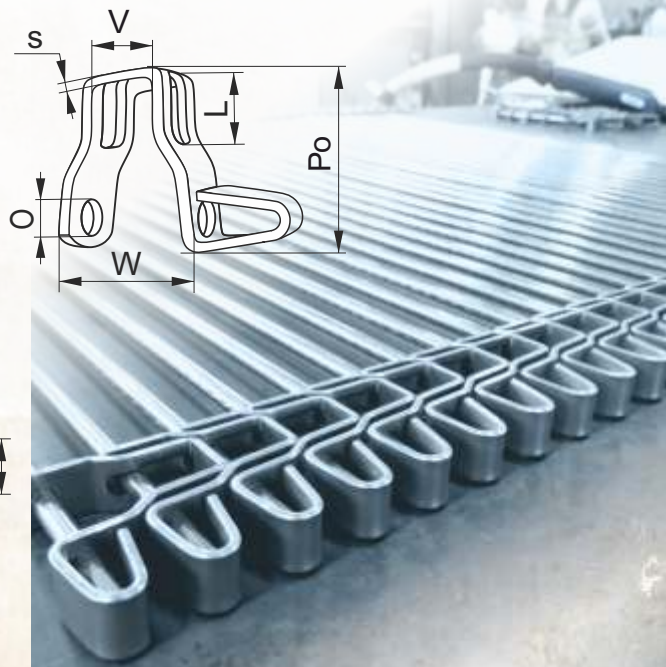
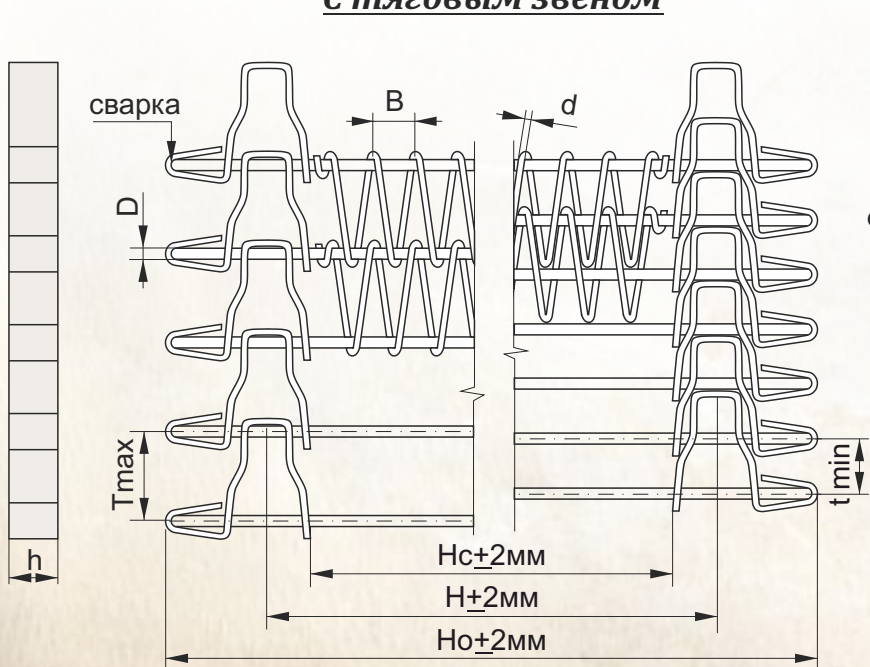


Сетка поворотная спирально-стержневая Тип 12

Вид 1

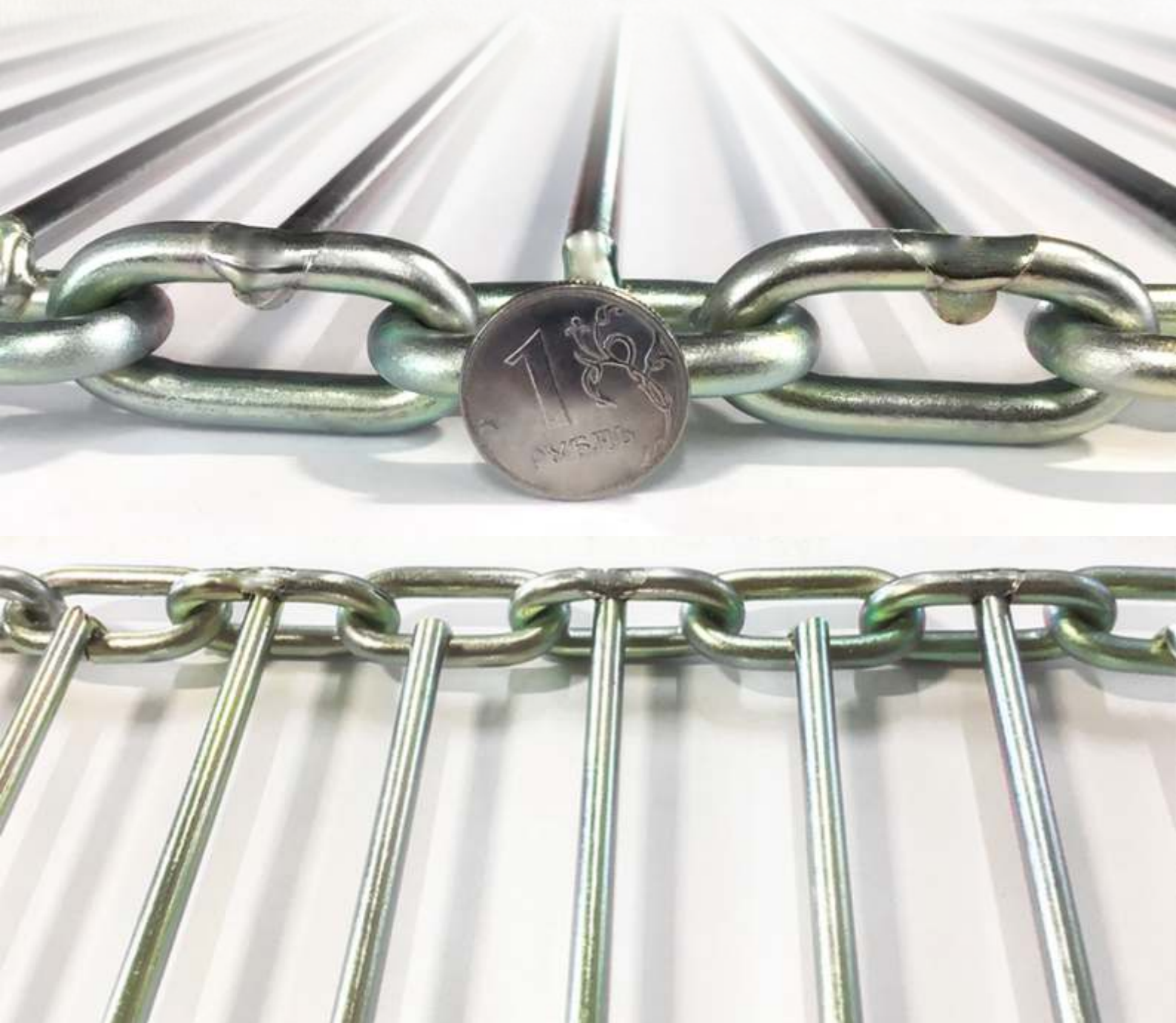
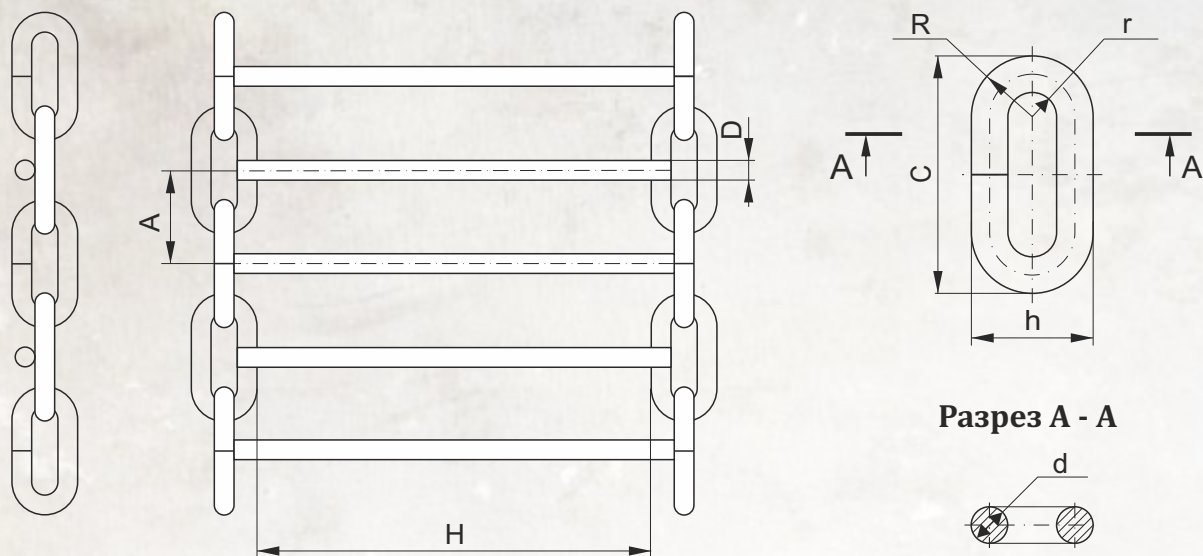


С тяговым звеном





Транспортёр для сбора яиц, Тип 13

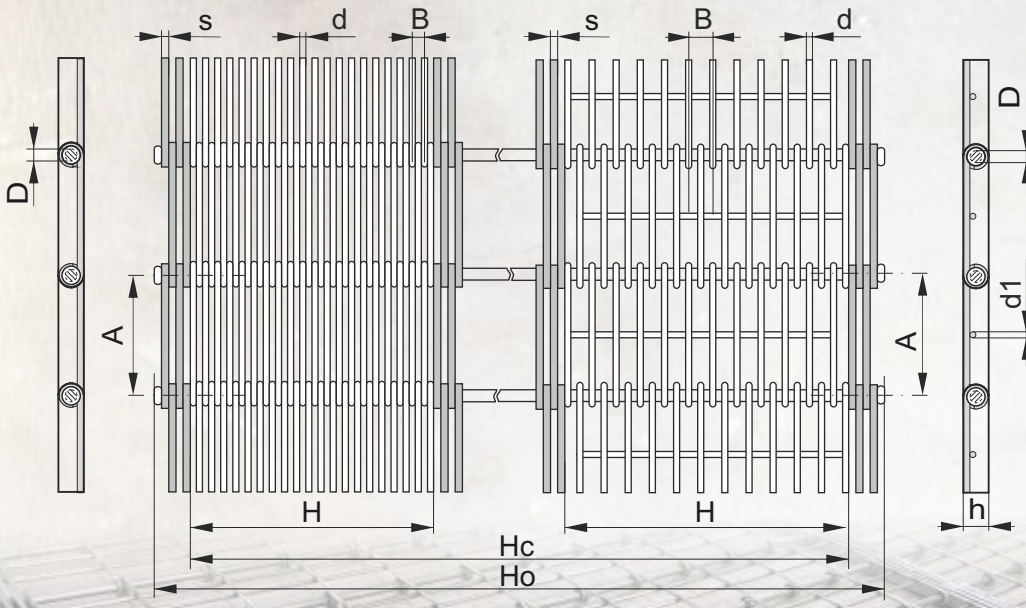




Сетка сборная транспортёрная, петельно - гусеничная, Тип 14

Вид 1

Вид 2





Транспортёр металлический, Тип 16 (вертикальный тостер)

