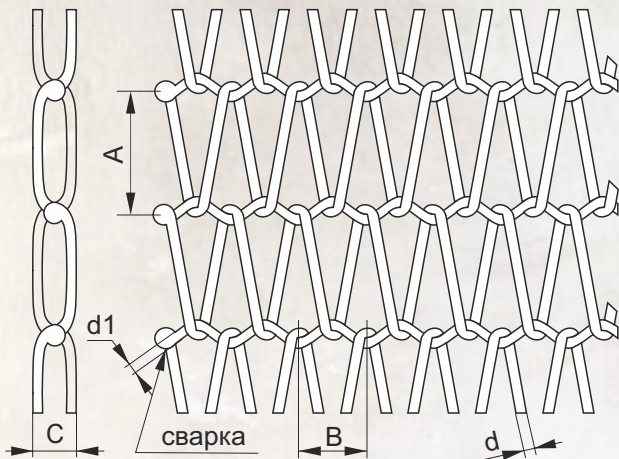
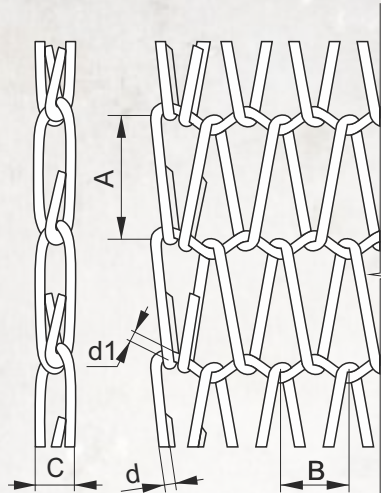


# Сетка сборная одинарная транспортерная Тип 5

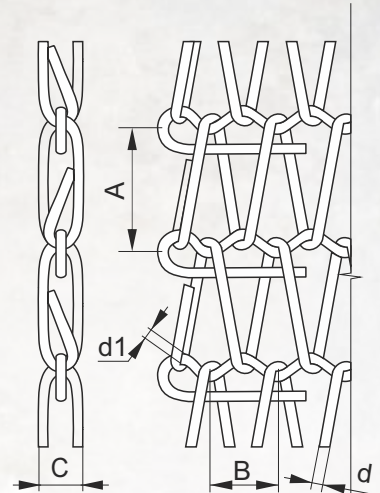
**Вид 1**



**Вид 2**



**Вид 3**



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

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

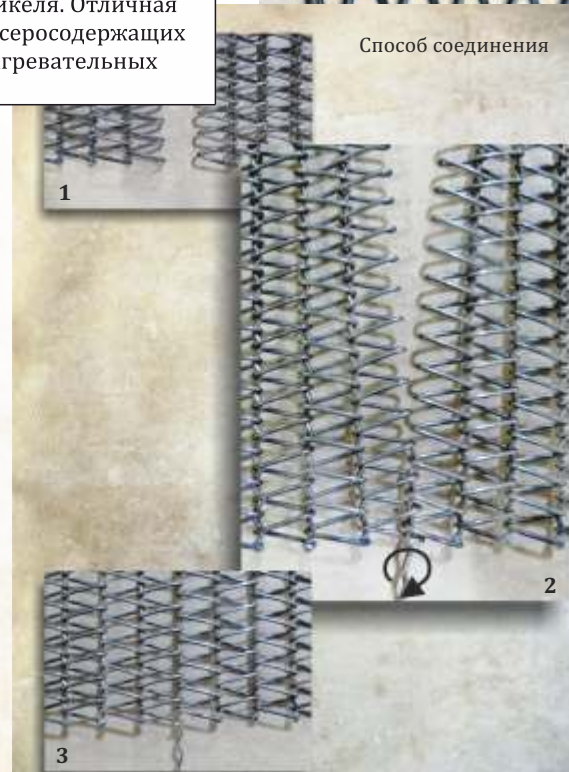
Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь 3	от 20 до 300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая цена.
Св08Г2С	от 20 до 400	Черная сталь, более высокого качества, хорошо свариваемая.
AISI 304/ AISI 321	от -20 до 800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаростойкая сталь. Неустойчива 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 <sup>2</sup>
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