

Транспортерная сетка. Техническое описание.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

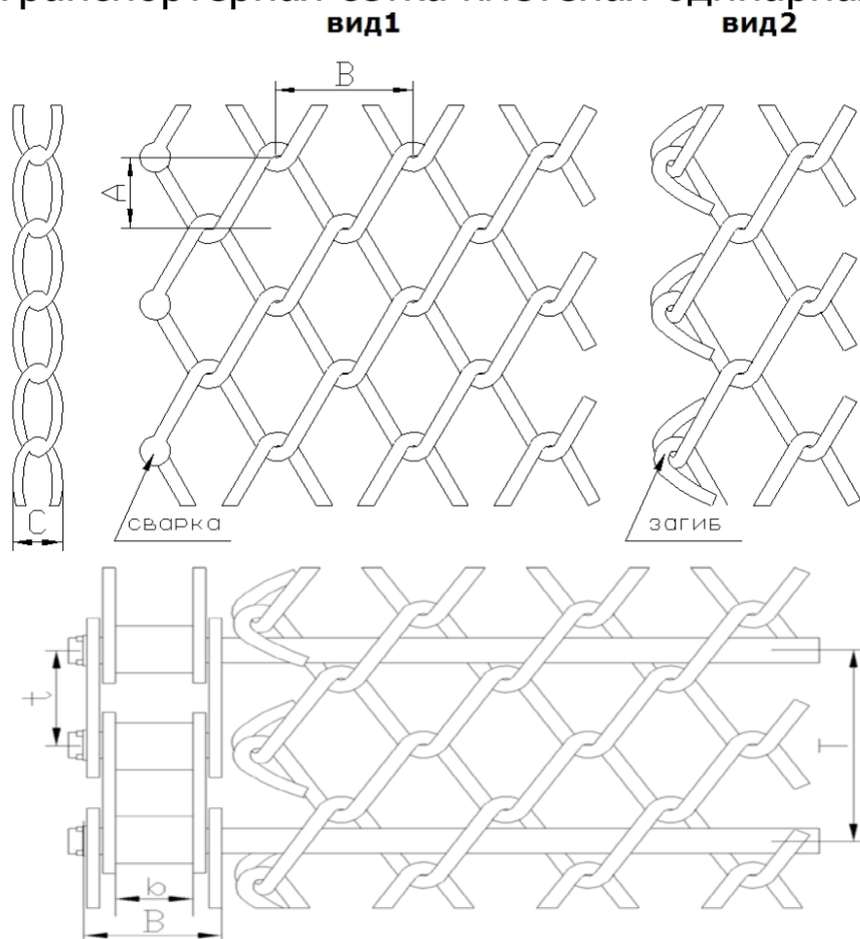
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт: <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru

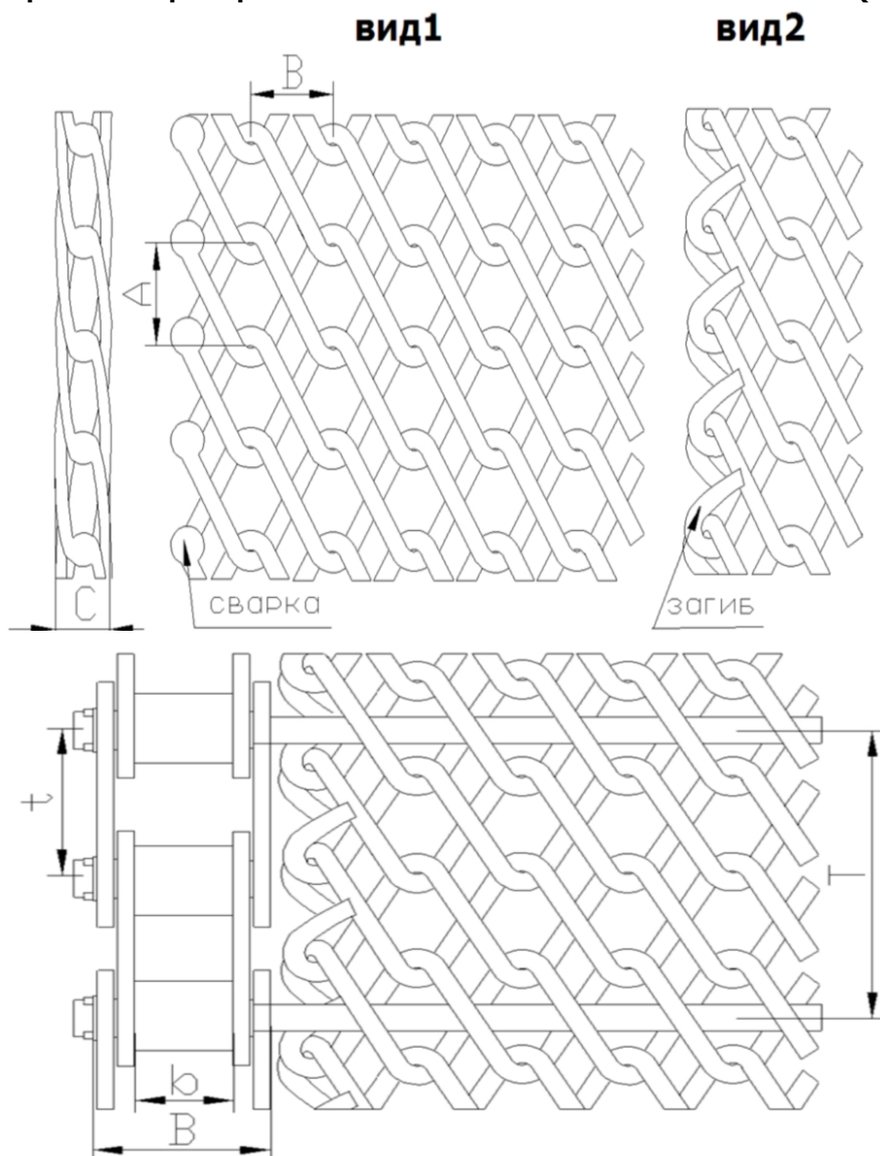
Транспортерная сетка плетеная одинарная (Тип-1).



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: вытягивается по длине.

Транспортерная сетка плетеная двойная (Тип-2).

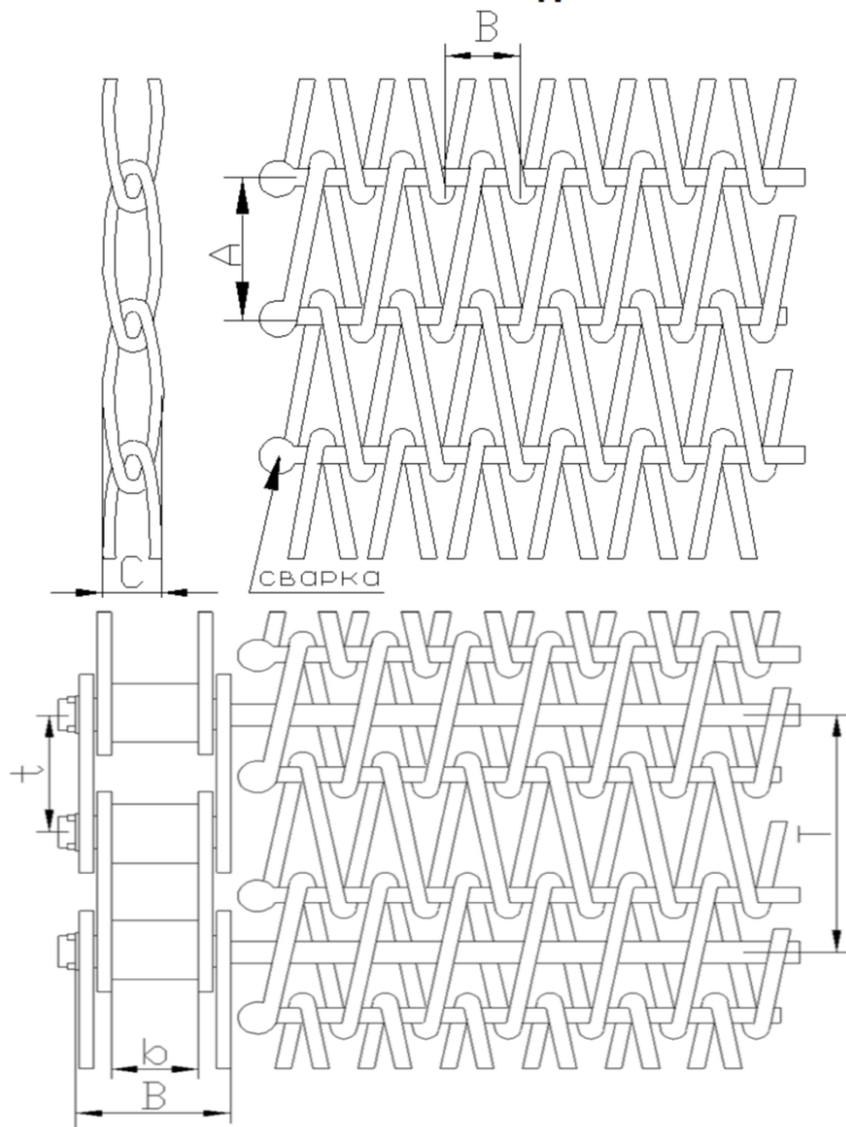


Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионнотстойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: одностороннее направление спиралей, вытягивание по длине. Наиболее часто изготавливается комплект шириной 900 мм, длиной 75000 мм. Срок службы - до 3-х лет.

Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-3).

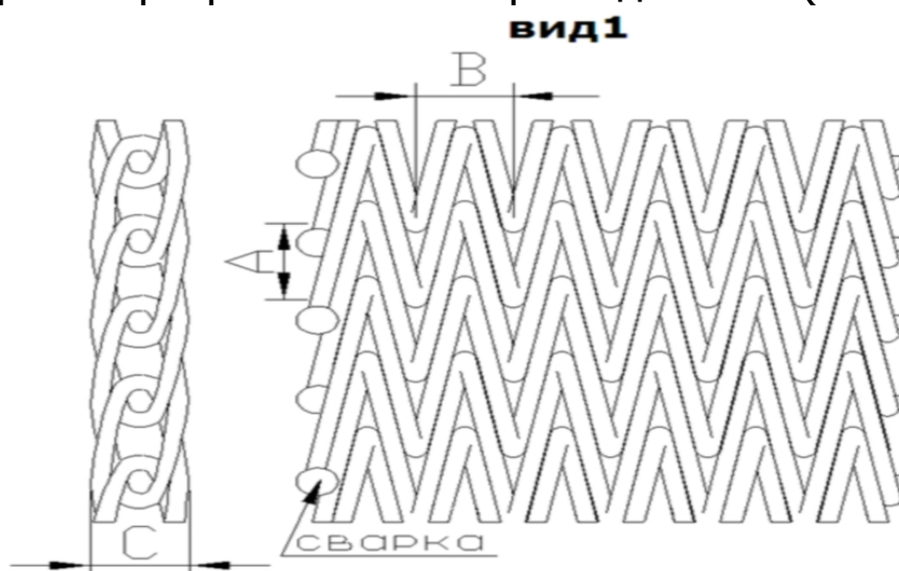
вид 1



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: необходимо выравнять сетку по длине перед натяжением.

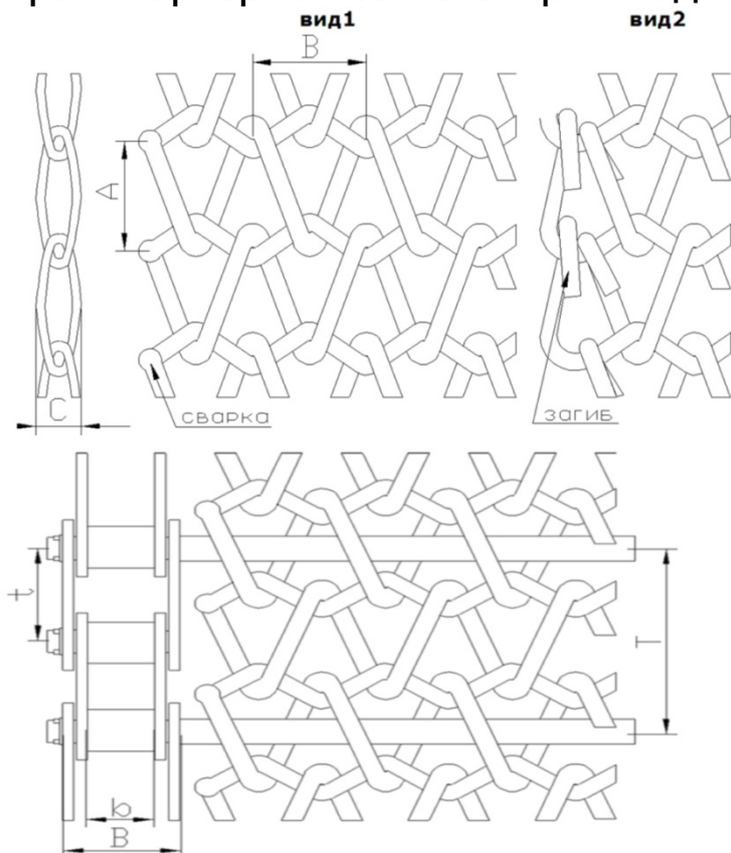
Транспортерная сетка сборная двойная (Тип-4)



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: способная выдерживать большие нагрузки на растяжение. Перед натягиванием требуется выравнивать сетку по длине.

Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-5).

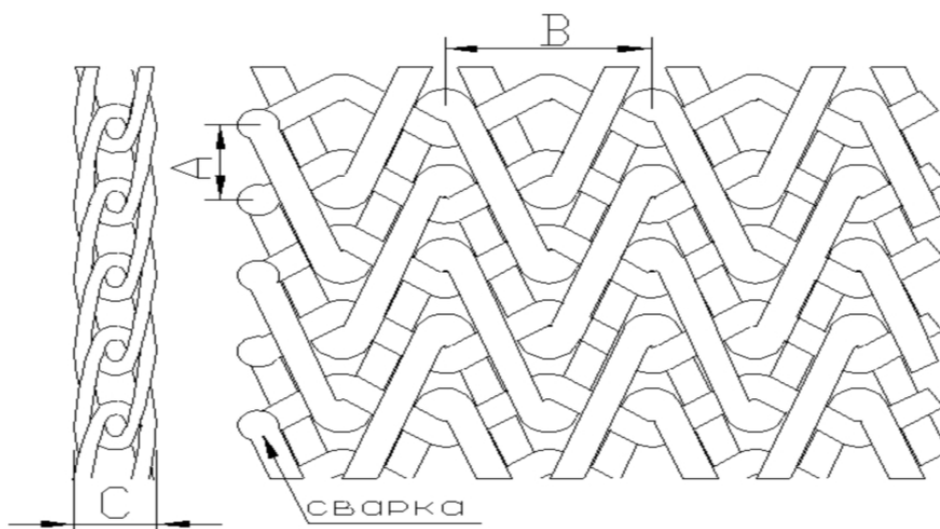


Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.
АISI430	от +20 до +759	Хромисто-железная нержавеющая сталь. Хрупка в поднулевых температурах.
25Х25Н20С2	от -20 до +1100	Нержавеющая жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
Х20Н80-Н	от -20 до +1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Превосходная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах.

Отличительная особенность данного типа: не растягивается, не требует выравнивания перед растяжением.

Транспортерная сетка сборная двойная (Тип-6).

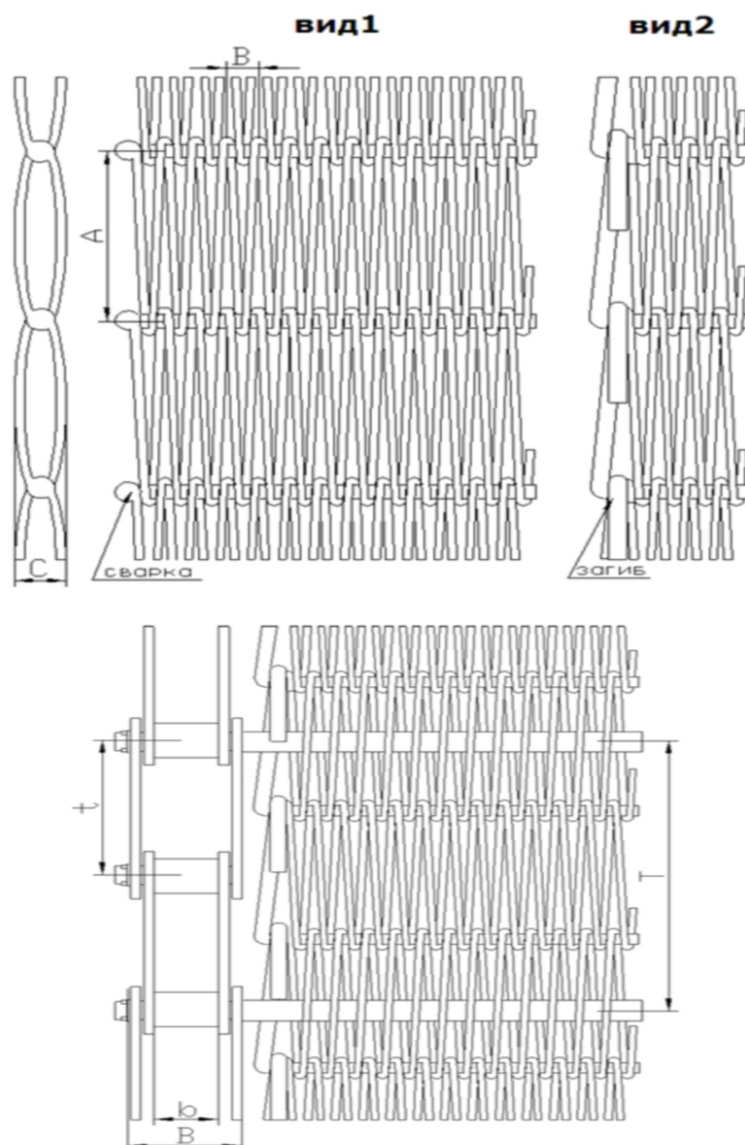
вид 1



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.
АISI430	от +20 до +759	Хромисто-железная нержавеющая сталь. Хрупка в поднулевых температурах.
25Х25Н20С2	от -20 до +1100	Нержавеющая жаропрочная высоколегированная сталь. Работает в воздушной и углеводородной атмосфере.
Х20Н80-Н	от -20 до +1390	Сталь с большим содержанием хрома и никеля. Превосходная стойкость в восстановительных и прочих серосодержащих средах.

Отличительная особенность данного типа: выдерживает большую нагрузку на растяжение, большая масса 1 м.кв.

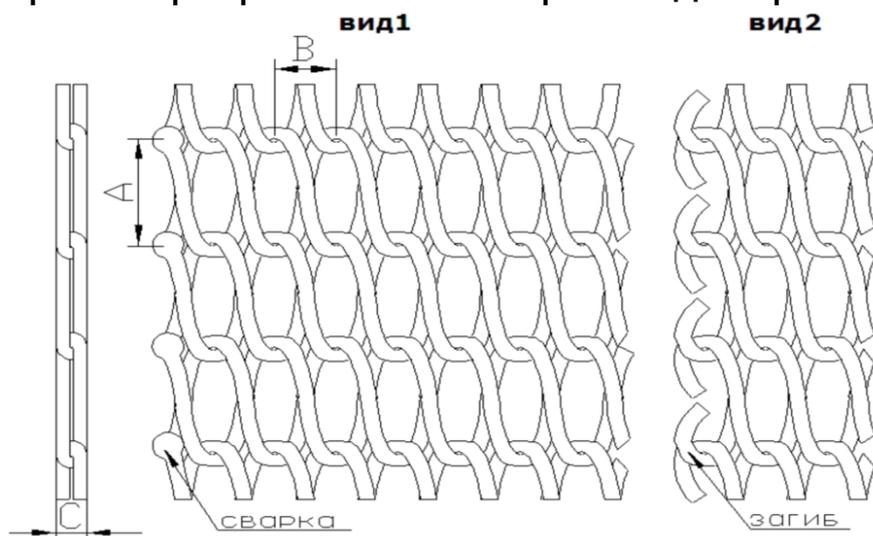
Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-7).



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: малая степень открытости, способная выдерживать большие нагрузки.

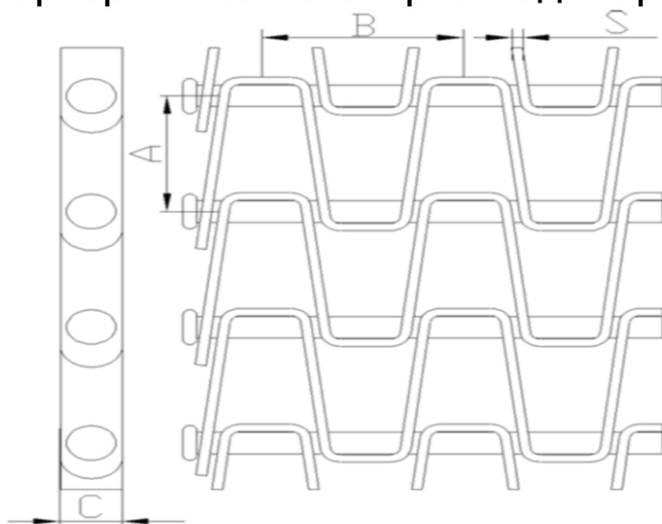
Транспортерная сетка сборная одиная (Тип-9).



Материал	Температура применения, °С	Примечание
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: обладает большой площадью при относительно малой массе.

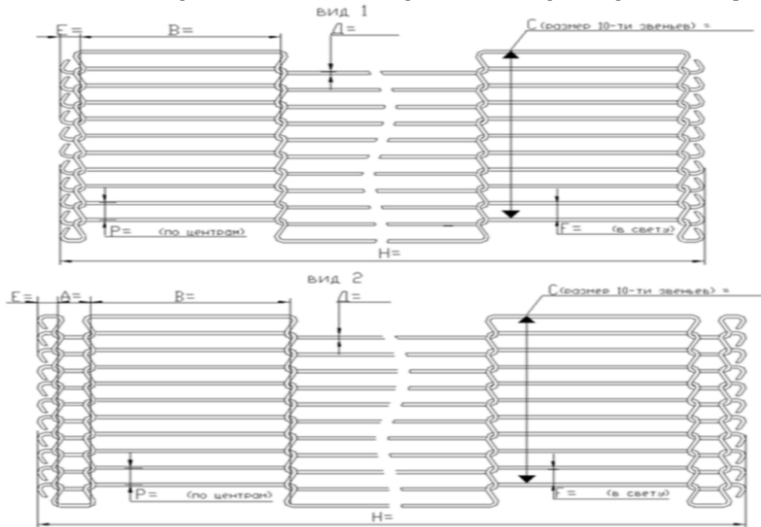
Транспортерная сетка сборная одинарная (Тип-10).



Материал	Температура применения, °С	Примечание
Сталь3	от +20 до +300	Черная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
СВ08Г2С	от +20 до +400	Черная сталь, более высокого качества, обладает отличной свариваемостью
12Х18Н10Т, АISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионностойкая, жаропрочная. Неустойчива в серосодержащих средах. Длительный срок работы.

Отличительная особенность данного типа: обладает большой массой 1 м.кв.

Сетка глазировочная транспортерная (Тип-11).

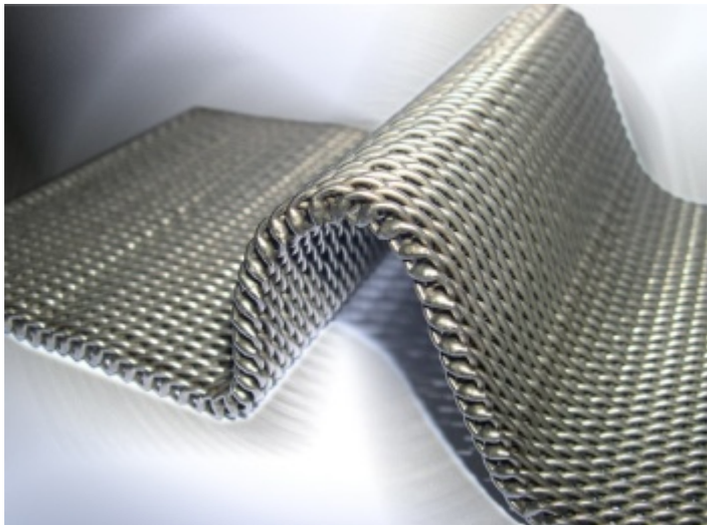


Материал	Температура применения, °С	Примечание
У9А	от +20 до +300	Пружинная сталь, обладает магнитными свойствами. Низкая стоимость изготовления
AISI301/302	от -20 до +500	Нержавеющая сталь. Обладает упругостью, пластичностью и магнитными свойствами
12Х18Н10Т, AISI321	от -20 до +800	Нержавеющая сталь. Коррозионное сопротивление в агрессивной среде. Высокопрочная, обладает упругостью и пластичностью

Отличительная особенность данного типа: при сильном натяжении срок службы может значительно сокращаться.

Транспортерная сетка шарнирно-звеньевая двойного плетения

Конвейерная лента такого типа имеет двойное плетение спиралей типа «рабица». В соединении спиралей вставлен стержень. Концы двух спиралей соединены со стержнем сваркой.



Основные технические характеристики:

Материал проволоки - сталь 12Х18Н10Т

Длина - по техническому заданию

Ширина - по техническому заданию

Толщина сетки - 4,2 мм

Тип сварки - ручная, аргонодуговая неплавящимся электродом

Диаметр проволоки спирали - 1,0 мм

Диаметр проволоки стержня - 1,0 мм

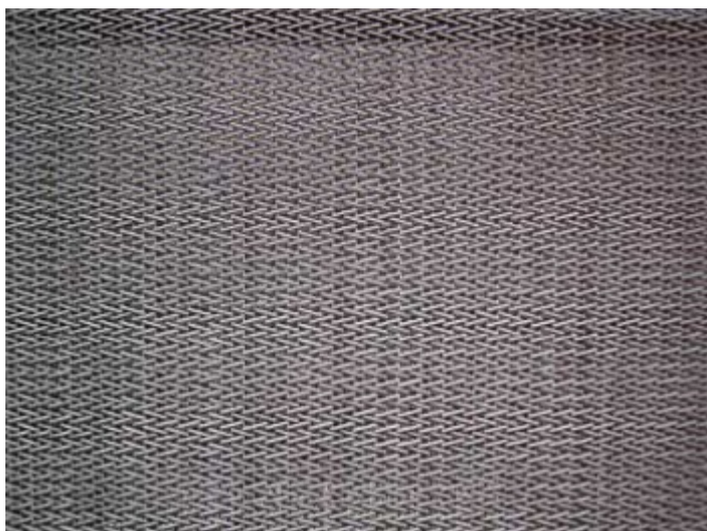
Шаг спирали - 5,3 мм

Расстояние между стержнями - 5,0 мм

Масса 1 м.кв. - 10,0 кг

Транспортерная сетка плетеная стержневая двухсекционная

Конвейерная лента данного типа состоит из спиралей, направленных влево и вправо. Сборка - двойная, поочередная (полотно в полотне). Концы спиралей соединяются со стержнем сваркой.



Основные технические характеристики:

Материал проволоки - сталь 12Х18Н10Т

Длина - по техническому заданию

Ширина - по техническому заданию

Толщина сетки - 4,0 мм

Диаметр проволоки спирали - 1,0 мм

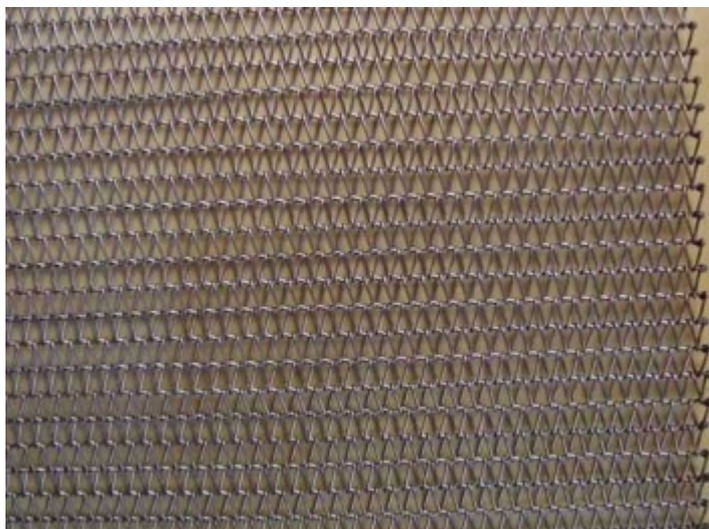
Диаметр проволоки стержня - 1,2 мм

Шаг навивки спирали - 5,0 мм

Шаг сборки стержня - 5,0 мм

Масса 1 м.кв. - 10,0 кг

Транспортерная сетка плетеная стержневая секционная
Транспортерная сетка такого типа предназначена для транспортировки кускового и прессованного сахара, печенья, крекера в туннельных печах и т.д.



Основные технические характеристики:

Диаметр проволоки спирали - 0,8 мм

Диаметр проволоки стержня - 1,2 мм

Шаг навивки спирали - 5,0 мм

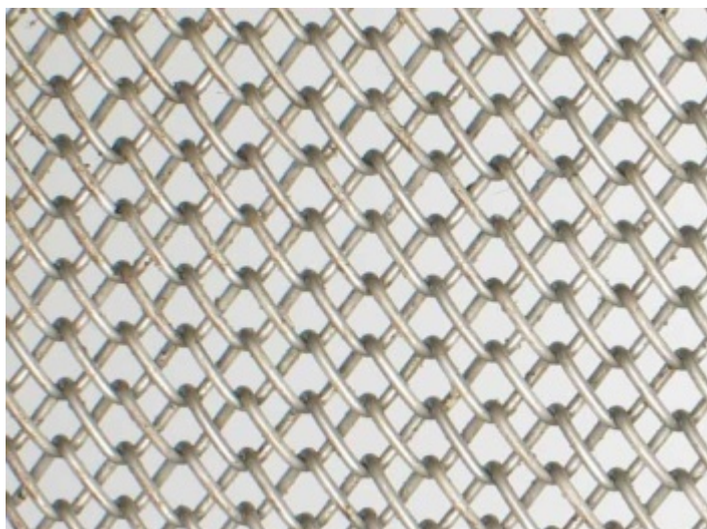
Шаг сборки стержня - 8,0 мм

Толщина сетки - 4,0 мм

Материал - сталь 12Х18Н10Т (пищевая)

Масса 1 м.кв. - 3,6 кг

Транспортерная сетка с двойным плетением без стержня
Транспортерная сетка такого типа используется на линиях по производству печенья и крекера.



Основные технические характеристики:

Ширина сетки - 900 мм

Материал сетки - сталь 12Х18Н10Т

Масса 1 м.пог. - 4,5 кг

Диаметр проволоки - 1 мм

Шаг спирали - 8 мм

Толщина полотна - 4,2 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Веб-сайт : <http://rtp.nt-rt.ru/>

Эл. почта: rpt@nt-rt.ru