











Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,8 мм Диаметр основы: 1.2 мм х 2 Шаг основы: 17,5 мм Диаметр утка: 2 мм

Масса 1 кв.м.: 7.95 кг/м² Живое сечение сетки: 43% Шаг основы: 17,5 мм Толщина сетки: 3,3 мм



Масса 1 кв.м.: 6.15 кг/м²

Толщина сетки: 4,2 мм

Живое сечение сетки: 51%

Живое сечение сетки: 27 3%

Толщина сетки: 3,3 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм Диаметр основы: 1.2 мм x 2 Диаметр утка: 2 мм

32 TE THE 35 35 3 5 35 N.E 35 35 VS-2176 Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 1,5 мм

Диаметр основы: 1.5 мм Шаг основы: 17,5 мм Диаметр утка: 2 мм

Масса 1 кв.м.: 10.98 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 4,7 мм



Материал: Нержавеющая сталь Диаметр основы: 1.0 мм Шаг основы: 3,0 мм Диаметр утка: 2 мм х 1 мм

Шаг утка: 7,0 мм Масса 1 кв.м.: 9.0 кг/м² Живое сечение сетки: 9,5% Толщина сетки: 3,0 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 4,0 мм Диаметр основы: 2.0 мм Шаг основы: 9,0 мм Диаметр утка: 1,8 мм

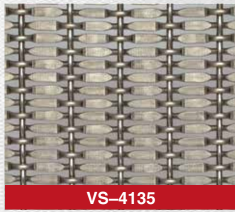
VS-3135

Масса 1 кв.м.: 7.96 кг/м² Живое сечение сетки: 44% Толщина сетки: 3,2 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 4,0 мм Диаметр основы: 2.0 мм Шаг основы: 9,0 мм Диаметр утка: 1,8 мм

VS-3135G

Масса 1 кв.м.: 7.96 кг/м² Живое сечение сетки: 44% Толщина сетки: 3,2 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм Диаметр основы: 2,5 мм Шаг основы: 20.0 мм Диаметр утка: 2,5 мм

Масса 1 кв.м.: 9,92 кг/м² Живое сечение сетки: 25% Шаг основы: 20.0 мм Толщина сетки: 5,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 7,0 мм Диаметр основы: 3,0 мм х 2 Диаметр утка: 3 мм х 2 мм

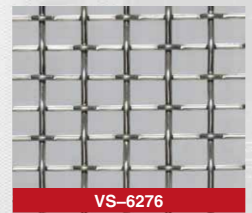
и красная медь

Диаметр утка: 1,5 мм



Диаметр основы: 1,5 мм x3 мм Масса 1 кв.м.: 5,6 кг/м² Шаг основы: 24 мм Диаметр утка: 1,6 мм

Живое сечение сетки: 45.5% Толщина сетки: 4,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 17,5 мм Диаметр основы: 2,0 мм Шаг основы: 12 7 мм Диаметр утка: 3,0 мм

Масса 1 кв.м.: 5,26 кг/м² Живое сечение сетки: 79% Толщина сетки: 6,0 мм

Диаметр основы: 1,6 мм Шаг основы: 18.8 мм Диаметр утка: 2,2 мм

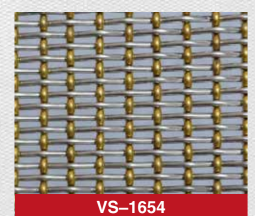
Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 10,0 мм Масса 1 кв.м.: 5,6 кг/м²

VS-3126



Диаметр основы: 1,5 мм x 1 мм Масса 1 кв.м.: 8,16 кг/м² Шаг основы: 2 мм

Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 4,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь и медь Диаметр основы: 1,35 мм Шаг основы: 2.5 мм Диаметр утка: 1,6 мм

Шаг утка: 5,4 мм

Масса 1 кв.м.: 7,64 кг/м² Живое сечение сетки: 32% Толщина сетки: 3,2 мм

VS-0815

Материал: Нержавеющая сталь Диаметр основы: 0,8 мм Масса 1 кв.м.: 4,1 кг/м² Шаг основы: 2 8 мм Живое сечение сетки: 53 9%

Шаг утка: 7,25 мм

Толщина сетки: 2,5 мм

Материал: Нержавеющая сталь Диаметр основы: 2,0 мм Шаг основы: 17.5 мм Диаметр утка: 1,5 мм

Шаг утка: 4,0 мм Масса 1 кв.м.: 5,38 кг/м²

Живое сечение сетки: 58%

Толщина сетки: 3,05 мм

VS-Z2176

VS-F1510 Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 2.75 кг/м²

Диаметр проволоки: 1,5 мм Шаг проволок: 10,0 мм

Толшина сетки: 12 мм

VS-5875

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 6.0 мм Живое сечение сетки: 75% Диаметр основы: 1 х 4,0 мм Шаг основы: 10.0 мм Диаметр утка: 2.0 мм

Масса 1 кв.м.: 6,1 кг/м² Живое сечение сетки: 40% Толщина сетки: 5,0 мм

VS₋T3B2

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 10.0 мм Диаметр основы: 1,2мм х 2 Шаг основы: 10.0 мм Диаметр утка: 2,0 мм х 3

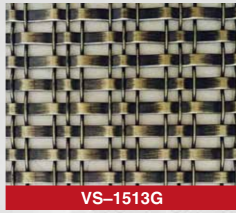
Масса 1 кв.м.: 14,22 кг/м² Живое сечение сетки: 32% Толщина сетки: 6,0 мм





Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,0 мм Диаметр основы: 1.5 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 5.3 кг/м² Шаг основы: 20,0 мм Диаметр утка: 5,0мм х 1,0мм

Живое сечение сетки: 36,4% Шаг основы: 20,0 мм Толщина сетки: 2,5 мм



Живое сечение сетки: 36,4%

Толщина сетки: 2,5 мм

Шаг утка: 3,5 мм

Macca 1 кв.м.: 6,7 кг/м²

Живое сечение сетки: 60%

Толщина сетки: 9,2 мм

Живое сечение сетки: 68,8%

Толщина сетки: 2,5 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,0 мм Диаметр основы: 1.5 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 5.3 кг/м² Диаметр утка: 5,0мм х 1,0мм



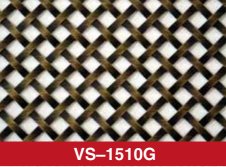
Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 8,0 мм Диаметр основы: 1.0 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 3.5 кг/м² Шаг основы: 34,0 мм Диаметр утка: 1,0 мм х 2

Живое сечение сетки: 72% Толщина сетки: 2.0 мм



Шаг сетки: 12,0 мм

Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 14,0 кг/м² Толщина сетки: 3,0 мм



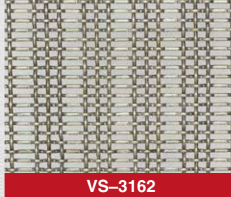
Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 8,6 кг/м² Параметры ленты: 1,5 x 7 мм Живое сечение сетки: 17,4% Параметры ленты: 1,5 x 3,5 мм Живое сечение сетки: 42,2% Параметры ленты: 1,2 x 3 мм Живое сечение сетки: 59% Шаг сетки: 10,0 мм Толщина сетки: 3,0 мм

VS-2157 Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 4,5 кг/м² Шаг сетки: 13,0 мм Толщина сетки: 3,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 14,0 мм Диаметр основы: 3,0 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 10,3 кг/м² Шаг основы: 75.0 мм Диаметр утка: 4,0 мм

Живое сечение сетки: 42% Паг основы: 20 0 мм Толщина сетки: 8,5 мм



Материал: Алюминий Диаметр основы: 1,6 мм Диаметр утка: 1,2 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 13,5 мм Диаметр основы: 2,45 мм x 3 мм Масса 1 кв.м.: 8,66 кг/м² Шаг основы: 100.0 мм Диаметр утка: 4,0 мм

Живое сечение сетки: 66.8% Толщина сетки: 8,9 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 8,1 кг/м² Параметры ленты: 1,2 х 2,5 мм Живое сечение сетки: 25% Шаг сетки: 6 0 мм

Топшина сетки: 2.5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 9,38 кг/м² Параметры ленты: 2,5 мм Шаг сетки: 8.5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 6,68 кг/м² Живое сечение сетки: 42,2% Параметры ленты: 1 х 3,0 мм Живое сечение сетки: 59% Топшина сетки: 3 0 мм Плаг сетки: 6 0 мм

Топшина сетки: 3.2 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 15.0 мм Диаметр основы: 3,0 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 8,54 кг/м² Шаг основы: 105.0 мм Диаметр утка: 4,0 мм

Живое сечение сетки: 64,5% Толщина сетки: 3,2 мм

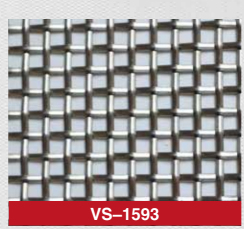


Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 12.0 мм Диаметр основы: 2,5 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 6,08 кг/м² Шаг основы: 90.5 мм Диаметр утка: 3,0 мм

VS-3821

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 17,5 мм и медь Диаметр основы: 1,0 мм х 2,0 мм Масса 1 кв.м.: 4,0 кг/м2 Шаг основы: 15 0 мм

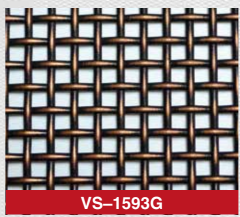
Живое сечение сетки: 60.2% Диаметр утка: 1,2 мм х 2,5 Толщина сетки: 4,4 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм

Диаметр основы: 0,6 x 1,75 мм Масса 1 кв.м.: 3,36 кг/м² Шаг основы: 5 0 мм Живое сечение сетки: 41% Диаметр утка: 0,6 х 1,75 мм Толщина сетки: 2,0 мм

и медь



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм и медь Диаметр основы: 0,6 x 1,75 мм Масса 1 кв.м.: 3,36 кг/м² Шаг основы: 5 0 мм Диаметр утка: 0,6 х 1,75 мм Толщина сетки: 2,0 мм

Живое сечение сетки: 41%

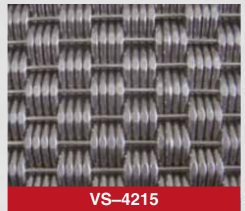
Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5.0 мм Диаметр основы: 2,0 мм Шаг основы: 5,0 мм Диаметр утка: 1 х 2,0 мм

Масса 1 кв.м.: 8,37 кг/м² Живое сечение сетки: 34,9% Толщина сетки: 4,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 1,5 мм Диаметр основы: 2,0 мм Шаг основы: 8,0 мм Диаметр утка: 1,5 мм

Масса 1 кв.м.: 12.7 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толшина сетки: 4.5 мм



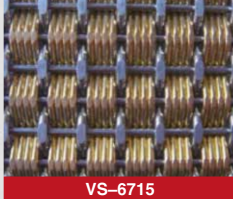
Шаг утка: 8,0 мм

Масса 1 кв.м.: 14.8 кг/м²

Живое сечение сетки: 0%

Толщина сетки: 4,9 мм

Материал: Нержавеющая сталь Диаметр основы: 1.5 мм Шаг основы: 6,7 мм Диаметр утка: 2 мм х 4



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 8,0 мм Диаметр основы: 1,5 мм Шаг основы: 6,7 мм

Диаметр утка: 1,5 мм х 4

Масса 1 кв.м.: 15,0 кг/м² Живое сечение сетки: 0%



Материал: Нержавеющая сталь Диаметр основы: 3.0 мм Шаг основы: 6,5 мм Диаметр утка: 6,2 х 1,0 мм

Шаг утка: 9,3 мм Масса 1 кв.м.: 20,0 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 5,5 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 15,9 мм Диаметр основы: 3.0 мм Шаг основы: 6,15 мм Диаметр утка: 12,6 x 1,2 мм, 6,3 x1,2мм

VS-36561

Масса 1 кв.м.: 22.7 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 6,0 мм

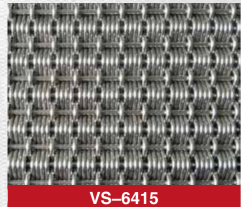
Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 4,0 мм Диаметр основы: 0,0 мм

Шаг основы: 5,0 мм

Диаметр утка: 1 х 4 мм

VS-1405

Масса 1 кв.м.: 8,5 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 4,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 7,0 мм Диаметр основы: 1,5 мм х 4 Шаг основы: 10.0 мм Диаметр утка: 2,0 мм

Масса 1 кв.м.: 16,89 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 5,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 7,8 мм Диаметр основы: 1.5 мм Шаг основы: 4,0 мм Диаметр утка: 1,45 мм х 4 & 2 мм Толщина сетки: 5,0 мм

Масса 1 кв.м.: 14.32 кг/м² Живое сечение сетки: 0%

VS-M6515

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 1,5 мм Диаметр основы: 1,6 мм х 1 Шаг основы: 5,0 мм Диаметр утка: 1,5 мм

Масса 1 кв.м.: 12,78 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 4,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,0 мм Диаметр основы: 1,5 мм Шаг основы: 5 0 мм Диаметр утка: 2,5 мм

Масса 1 кв.м.: 16,1 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 3,3 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,0 мм Диаметр основы: 1.5 мм Шаг основы: 5,0 мм

Диаметр утка: 2,5 мм

Масса 1 кв.м.: 16.1 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 3,3 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3,0 мм Диаметр основы: 1,5 мм Шаг основы: 5 0 мм Диаметр утка: 2,0 мм

Масса 1 кв.м.: 11,4 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 3,2 мм



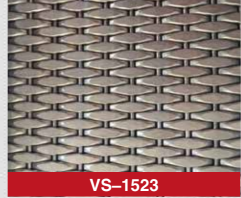
Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 2,0 мм и медь

Диаметр основы: 2,0 мм Масса 1 кв.м.: 14,5 кг/м² Шаг основы: 15.0 мм Живое сечение сетки: 0% Диаметр утка: 2,0 мм Толщина сетки: 6,0 мм

VS-2208B

Материал: Нержавеющая сталь и Шаг утка: 9,0 мм красная медь Диаметр основы: 3,5 мм x 1мм Масса 1 кв.м.: 11,71 кг/м² Шаг основы: 3 5 мм

Живое сечение сетки: 0% Диаметр утка: 1,5 мм х 2 Толщина сетки: 2,3 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 3.88 мм Диаметр основы: 1,5 мм Шаг основы: 8,5 мм Диаметр утка: 2,5 мм

Масса 1 кв.м.: 13,58 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 2,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь **Диаметр: 1 x 10,0 мм** Шаг: 5.0 мм

Масса 1 кв м · 12 5 кг/м² Живое сечение сетки: 5,3% Толщина сетки: 3.0 мм

VS-1512

VS-1548G

Материал: Нержавеющая сталь Диаметр: 0,75 x 2 мм Шаг: 15 0 мм

Масса 1 кв м · 6.5 кг/м² Живое сечение сетки: 9,2% Толшина сетки: 1.8 мм

VS-3411

VS-1515

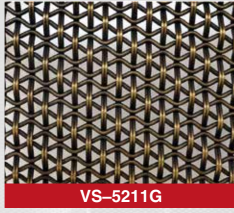
Материал: Нержавеющая сталь Диаметр: 1,1 х 3,4 мм Шаг: 6 6 мм

Масса 1 кв м · 11 55 кг/м² Живое сечение сетки: 24% Толшина сетки: 2.5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм Диаметр основы: 1,2 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 8,75 кг/м² Шаг основы: 22,5 мм Диаметр утка: 2 мм

Живое сечение сетки: 31% Шаг основы: 22,5 мм Толщина сетки: 2,5 мм



Толщина сетки: 2,5 мм

Масса 1 кв.м.: 7.,0 кг/м²

Толщина сетки: 6,5 мм

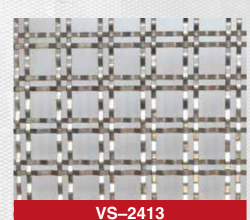
Живое сечение сетки: 71%

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм Диаметр основы: 1,2 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 8,75 кг/м² Диаметр утка: 2 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 5,0 мм Диаметр основы: 1,2 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 8,75 кг/м² Живое сечение сетки: 31% Шаг основы: 22,5 мм Диаметр утка: 2 мм

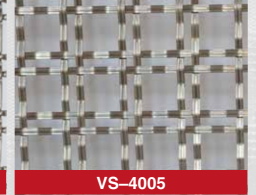
Живое сечение сетки: 31% Толщина сетки: 2,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 3,43 кг/м² Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 36.75 мм Диаметр основы: 1,0 мм x 2,5 мм Живое сечение сетки: 66,2% Диаметр основы: 3,2 мм x 2 Шаг основы: 24,0 мм



Толщина сетки: 2,5 мм Шаг основы: 36,75 мм Диаметр утка: 3,2 мм х 2



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 4,48 кг/м² Диаметр: 5,0 мм х 1,1 мм Шаг: 40 мм

Живое сечение сетки: 56,25% Толщина сетки: 3,0 мм



Материал: Алюминий Диаметр основы: 4,0 мм x 0,5 мм Шаг основы: 4.5 мм

Шаг утка: 4,5 мм Масса 1 кв.м.: 2,55 кг/м²

Живое сечение сетки: 0,3% Диаметр утка: 4,0 мм х 0,5 мм Толщина сетки: 3,0 мм



Шаг утка: 7,0 мм Материал: Алюминий Диаметр основы: 7,0 мм x 1,0 мм Масса 1 м²: 7,0 кг/м² Шаг основы: 4,5 мм

Живое сечение сетки: 0% Диаметр утка: 7,0 мм x 1,0 мм Толщина сетки: 3,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 12,23 кг/м² Диаметр: 6,0 мм х 1,5 мм Шаг: 12,0 мм

Живое сечение сетки: 25% Толщина сетки: 2,2 мм





Диаметр кабеля: 2.75 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 9.41 кг/м² Шаг кабеля: 40,0 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 14,5 мм Живое сечение сетки: 62,5% Шаг основы: 36,5 мм Диаметр проволоки: 4,0 мм Толщина сетки: 9,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 15,0 мм Диаметр основы: 13.0 мм x 2 Масса 1 кв.м.: 10.34 кг/м² Диаметр утка: 4,0 мм

Живое сечение сетки: 61,3% Шаг основы: 17,5 мм Толщина сетки: 10,2 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 1,5 мм Диаметр основы: 1,5 мм Диаметр утка: 2 мм

VS-M3153

Масса 1 кв.м.: 10.98 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толшина сетки: 4.7 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг кабеля: 44,0 мм Диаметр кабеля: 2,0 мм x 4 Диаметр проволоки: 3,0 мм Диаметр кабеля: 2,0 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 11,2 кг/м²

VS-M3624

Шаг кабеля: 50,0 мм Живое сечение сетки: 42% Диаметр проволоки: 3,0 мм Толщина сетки: 7,0 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 6,0 мм Шаг кабеля: 76,0 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 6,0 мм Диаметр кабеля: 2.0 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 11.6 кг/м² Живое сечение сетки: 42% Диаметр проволоки: 3,0 мм

所称

VS-M3676

TOL TOL TOL TOL TOL TOL TOL TOL TOL



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 3,0 мм Диаметр кабеля: 0,75 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 5,2 кг/м² Шаг кабеля: 26 4 мм

Живое сечение сетки: 65.3% Шаг кабеля: 36 мм Диаметр проволоки: 1,5 мм Толщина сетки: 3,0 мм



Диаметр кабеля: 1,0 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 7,4 кг/м² Диаметр проволоки: 2,0 мм Толщина сетки: 3,3 мм

Живое сечение сетки: 41.5% Шаг кабеля: 100 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 6,0 мм Диаметр кабеля: 3,0 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 10,8 кг/м² Диаметр проволоки: 3,0 мм Толщина сетки: 9,0 мм

Живое сечение сетки: 44 4%



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 14,5 мм Диаметр кабеля: 2,75 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 10,9 кг/м² Шаг кабеля: 8 4 мм Диаметр проволоки: 4,5 мм Толщина сетки: 10,1 мм

Живое сечение сетки: 60 6% Плаг кабеля: 120 мм



Диаметр кабеля: 2,75 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 8,87 кг/м² Живое сечение сетки: 64.5% Диаметр проволоки: 4,0 мм Толщина сетки: 9,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 7,0 мм Диаметр кабеля: 2,5 мм х 4 Масса 1 кв.м.: 5.8 кг/м² Шаг кабеля: 50 мм Живое сечение сетки: 45,7%

Диаметр проволоки: 3,0 мм Толщина сетки: 8,0 мм

VS-3831

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 10.0 мм Диаметр основы: 1,8 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 6,5 кг/м² Шаг основы: 80 мм Диаметр утка: 3,0 мм

Живое сечение сетки: 65,3% Шаг основы: 80,0 мм Толщина сетки: 6,6 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 13.0 мм Диаметр основы: 2,0 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 6,5 кг/м² Диаметр утка: 3.0 мм

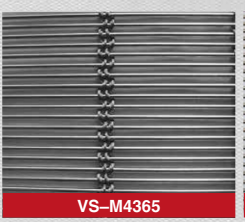
Живое сечение сетки: 71,2% Шаг кабеля: 80,0 мм Толщина сетки: 9,5 мм



VS-M3631

Диаметр проволоки: 3.0 мм

Материал: Нержавеющая сталь IIIаг проволоки: 10.0 мм Диаметр кабеля: 2,0 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 6,6 кг/м² Живое сечение сетки: 64.8% Толшина сетки: 7.0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 6.0 мм Диаметр основы: 2,5 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 12,5 кг/м² Шаг основы: 50 мм Живое сечение сетки: 40% Диаметр утка: 3,0 мм Толщина сетки: 8,0 мм

VS-M3258

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 6.5 мм Диаметр основы: 2,5 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 10,6 кг/м² Шаг основы: 80 мм Диаметр утка: 3,0 мм Толщина сетки: 8,0 мм

VS-M4362

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 7.0 мм Диаметр кабеля: 2,0 мм x 4 Масса 1 кв.м.: 9,29 кг/м² Живое сечение сетки: 47,1% Шаг кабеля: 80,0 мм Диаметр проволоки: 3,0 мм Толщина сетки: 7,0 мм

Живое сечение сетки: 51,4%



Диаметр кабеля: 1.6 мм Шаг кабеля: 3,2 мм Диаметр проволоки: 1,2 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 6,0 мм Масса 1 кв.м.: 6.5 кг/м² Живое сечение сетки: 38,8% Шаг кабеля: 5,0 мм Толщина сетки: 1,5 мм



Живое сечение сетки: 28%

Толщина сетки: 6,0 мм

Масса 1 кв.м.: 12,2 кг/м²

Толщина сетки: 3,5 мм

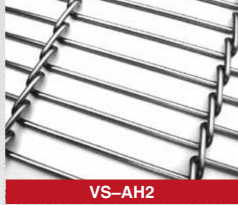
Живое сечение сетки: 33 4%

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 1,0 мм Диаметр кабеля: 3,0 мм (7x7) Масса 1 кв.м.: 14,2 кг/м² Диаметр проволоки: 3,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 8,0 мм Диаметр кабеля: 2.5 мм (7x7) Масса 1 кв.м.: 8.0 кг/м² Шаг кабеля: 6,0 мм Диаметр проволоки: 2,0 мм

Живое сечение сетки: 43,8% Толшина сетки: 4.5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв.м.: 3,0 кг/м² Диаметр проволоки: 1,5 мм Живое сечение сетки: 76,8% Диаметр проволоки: 1,6 мм Ячейка: 10 x 50 мм Толщина сетки: 3,05 мм

Материал: Медь Ячейка

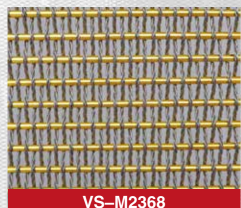
Macca 1 кв.м.: 2,5 кг/м² Живое сечение сетки: 76.0% : 7,0 х 120,0 мм Толщина сетки: 3,06 мм

VS-AH3



Материал: Медь Диаметр кабеля: 2.0 мм Шаг кабеля: 17,5 мм Диаметр проволоки: 1,5 мм

Шаг проволоки: 1,55 мм Масса 1 кв.м.: 11.67 кг/м² Живое сечение сетки: 0% Толщина сетки: 4,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 10,0 мм и алюминий Диаметр кабеля: 1.6 мм Шаг кабеля: 3,2 мм

Масса 1 кв.м.: 7.0 кг/м² Живое сечение сетки: 35% Диаметр проволоки: 3,0 мм Толщина сетки: 6,8 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 6,0 мм Диаметр кабеля: 2,5 мм Шаг кабеля: 5.0 мм Диаметр проволоки: 2,0 мм

Материал: Мель

Шаг основы: 3,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 8,0 мм Диаметр кабеля: 2.5 мм x 1 Шаг кабеля: 6,0 мм

Диаметр проволоки: 2,0 мм

Масса 1 кв.м.: 9.8 кг/м² Живое сечение сетки: 43,8% Толщина сетки: 5,0 мм



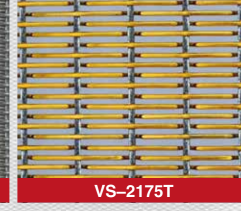
Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 3,75 мм Диаметр кабеля: 2,0 мм Шаг кабеля: 6 0 мм Диаметр проволоки: 1,5 мм

Масса 1 кв.м.: 5,2 кг/м² Живое сечение сетки: 44% Толщина сетки: 5,0 мм

Толщина сетки: 5.2 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 1,6 мм Диаметр кабеля: 2,0 (1*19) мм Масса 1 кв.м.: 10,7 кг/м² Шаг кабеля: 17.5 мм Живое сечение сетки: 5% Диаметр проволоки: 1,5 мм Толщина сетки: 4,0 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 3,75 мм и медь Диаметр кабеля: 2.0 мм Масса 1 кв.м.: 5.2 кг/м² Шаг кабеля: 17,5 мм Живое сечение сетки: 51%

Диаметр проволоки: 1,5 мм

VS-M2268

Материал: Нержавеющая сталь Шаг утка: 8,0 мм и алюминий Диаметр кабеля: 2,0 мм Шаг кабеля: 6 0 мм Диаметр проволоки: 2,0 мм

Масса 1 кв.м.: 5,2 кг/м² Живое сечение сетки: 50,1% Диаметр утка: 0,5 мм

VS-M3165T

Шаг утка: 1 6 мм Диаметр основы: 0,48 мм х 3 Масса 1 кв.м.: 2,3 кг/м² Живое сечение сетки: 40,5% Толщина сетки: 1,5 мм

VS-M3165

Материал: Нержавеющая сталь Illar проволоки: 1.6 мм. Диаметр основы: 0,45 мм x 3 Масса 1 кв.м.: 2,1 кг/м² Шаг основы: 3.5 мм Диаметр утка: 0,5 мм

Живое сечение сетки: 40,5% Толщина сетки: 1.5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Масса 1 кв м · 2 8 кг/м² Диаметр поволоки: 0,787 мм Живое сечение сетки: 76%

Ячейка: 5 435 мм

Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 1 7 мм Диаметр кабеля: 1,5 мм х 1 Шаг кабеля: 5 0 мм Диаметр проволоки: 1.5 мм

VS-M1445

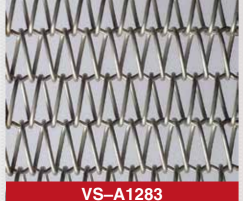
Масса 1 кв.м.: 11,26 кг/м² Живое сечение сетки: 8% Толщина сетки: 4,5 мм

VS-M33

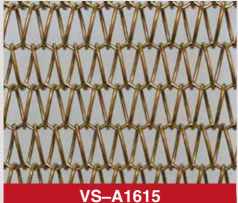
Материал: Нержавеющая сталь Шаг проволоки: 7.5 мм Диаметр кабеля: 1,5 мм х 3 Шаг кабеля: 5.0 мм Диаметр проволоки: 2.5 мм

Масса 1 кв.м.: 15,0 кг/м² Живое сечение сетки: 8% Толщина сетки: 4,0 мм

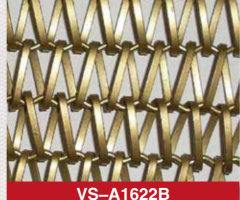
Толщина сетки: 4,0 мм



Диаметр проволоки спирали: 1,2 мм Масса 1 кв.м.: 3,5 кг/м² Шаг спирали: 8,0 мм Живое сечение сетки: 63% Шаг спирали: 8,0 мм Диаметр проволоки стержня: 1,3 мм Толщина сетки: 7,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 13,0 мм Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 14,0 мм Диаметр проволоки спирали: 1,2 мм Масса 1 кв.м.: 5,0 кг/м² Живое сечение сетки: 64% Диаметр проволоки стержня: 1,2 мм Толщина сетки: 7,5 мм



Материал: Медь Шаг сборки стержней: 16,0 мм Масса 1 кв.м.: 7,0 кг/м² Диаметр проволоки спирали: 0,8х2,5 мм

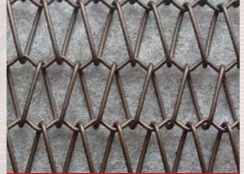
Шаг спирали: 8,0 мм Живое сечение сетки: 54% Диаметр проволоки стержня: 1,6 мм Толщина сетки: 8,0 мм



VS-A5016

Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 50,0 мм Материал: сталь Диаметр проволоки спирали: 1,2 мм x 6,0 мм Масса 1 кв.м.: 12,5 кг/м²

Шаг спирали: 15 мм Живое сечение сетки: 18% Диаметр проволоки стержня: 5,0 мм Толщина сетки: 10,0 мм



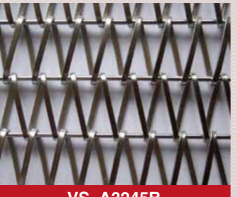
VS-A2515

Диаметр проволоки спирали: 2,2 мм Масса 1 кв.м.: 5,25 кг/м² Живое сечение сетки: 64,4% Шаг спирали: 22,5 мм Шаг спирали: 15.0 мм Диаметр проволоки стержня: 2,2 мм Толщина сетки: 7,5 мм

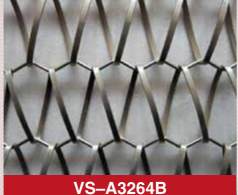


VS-A2624

Шаг сборки стержней: 25,0 мм Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 24,3 мм Диаметр проволоки спирали: 2,6 мм Масса 1 кв.м.: 4,06 кг/м² Живое сечение сетки: 68.7% Диаметр проволоки стержня: 2,6 мм Толщина сетки: 7,5 мм



Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 40,0 мм Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 64,5 мм Материал: Нержавеющая сталь Шаг сборки стержней: 30,0 мм Диаметр проволоки спирали: 3,2 мм Масса 1 кв.м.: 9,3 кг/м² Шаг спирали: 20,0 мм Живое сечение сетки: 55% Шаг спирали: 36,0 мм Диаметр проволоки стержня: 3,5 мм Толщина сетки: 6,0 мм



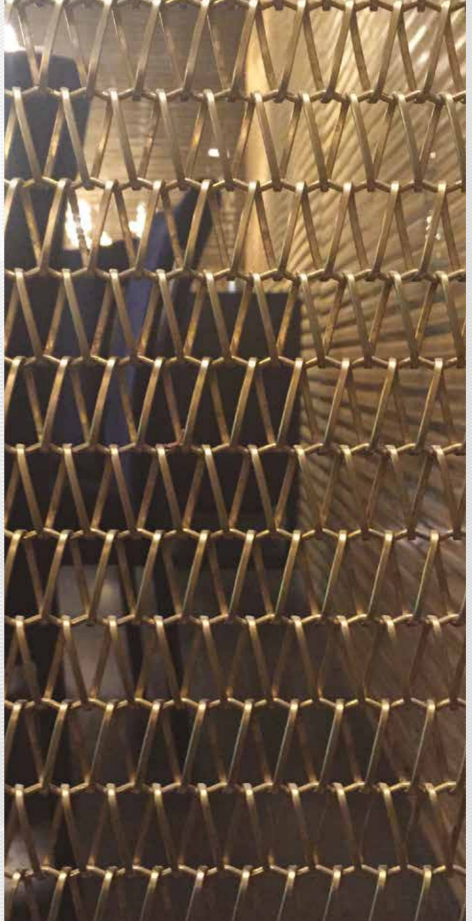
Диаметр проволоки спирали: 3,2 мм Масса 1 кв.м.: 5,6 кг/м² Живое сечение сетки: 69% Диаметр проволоки стержня: 3 мм Толщина сетки: 6,5 мм



VS-A3338B

Диаметр проволоки спирали: Масса 1 кв.м.: 5,3 кг/м²

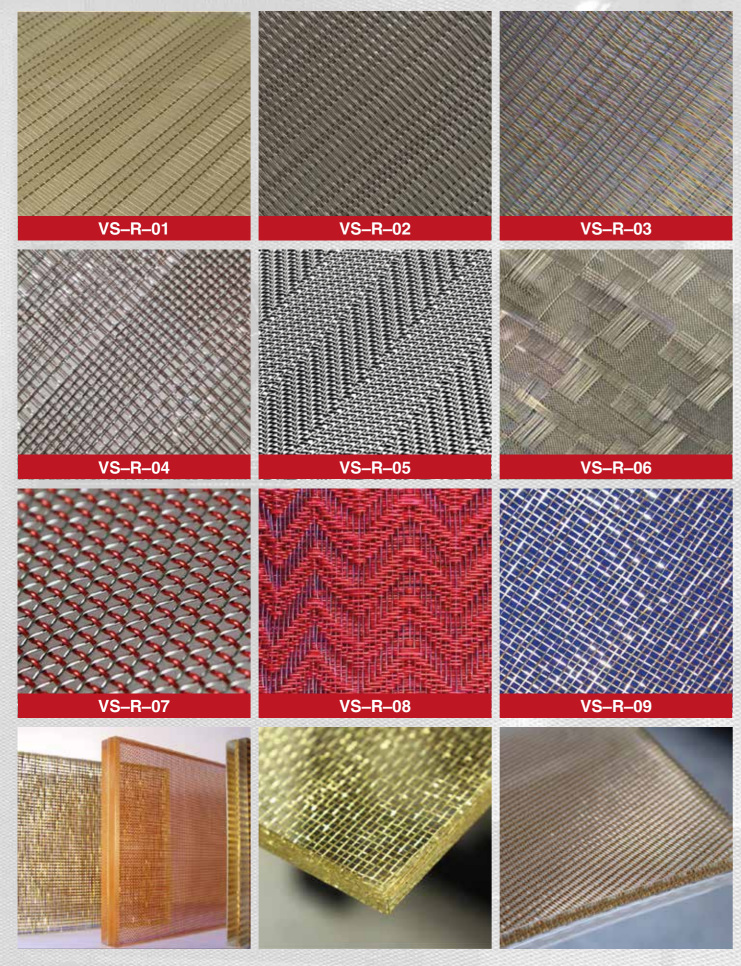
Шаг спирали: 38,0 мм Живое сечение сетки: 80% Диаметр проволоки стержня: 3 мм Толщина сетки: 6,5 мм















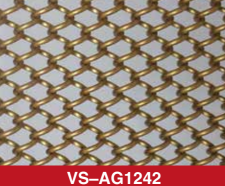






Материал: сталь Ячейка: 6,0 мм Шаг проволоки: 10,0 мм

Масса 1 кв.м.: 2,8 кг/м² Диаметр проволоки: 1,0 мм Живое сечение сетки: 82,5% Диаметр проволоки: 1,2 мм Живое сечение сетки: 72,9% Диаметр проволоки: 1,2 мм Живое сечение сетки: 76,3% Толщина сетки: 8,0 мм



Материал: алюминий Ячейка: 4,2 мм Шаг проволоки: 8,0 мм Масса 1 кв.м.: 2,1 кг/м² Толщина сетки: 6,8 мм

Материал: алюминий Ячейка: 5,0 мм Шаг проволоки: 9,0 мм Масса 1 кв.м.: 1,7 кг/м² Толщина сетки: 7,4 мм

VS-AG1250



Материал: алюминий Диаметр проволоки: 1,2 мм Ячейка: 6,0 мм Шаг проволоки: 10,0 мм

Масса 1 кв.м.: 1,4 кг/м² Живое сечение сетки: 79,2% Диаметр проволоки: 1,0 мм Толщина сетки: 8,4 мм



Материал: алюминий Ячейка: 5,0 мм Шаг проволоки: 9,0 мм

Масса 1 кв.м.: 1,1 кг/м² Живое сечение сетки: 80,0% Толщина сетки: 7.0 мм

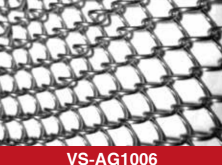
Материал: алюминий Диаметр проволоки: 1,5 мм Ячейка: 8,0 мм Шаг проволоки: 12,0 мм

Масса 1 кв.м.: 1,8 кг/м² Живое сечение сетки: 79,3% Толщина сетки: 11,0 мм



Материал: алюминий Ячейка: 4,0 мм

Масса 1 кв.м.: 0,85 кг/м² Диаметр проволоки: 0,8 мм Живое сечение сетки: 80,4% Диаметр проволоки: 1,0 мм Толщина сетки: 5,6 мм



Материал: сталь Ячейка: 6,0 мм Шаг проволоки: 10,0 мм

Масса 1 кв.м.: 2,8 кг/м² Живое сечение сетки: 82,5% Диаметр проволоки: 1,0 мм Толщина сетки: 8,0 мм

VS-AG1042

VS-AG1580

Материал: алюминий Ячейка: 4,2 мм Шаг проволоки: 8,0 мм

Масса 1 кв.м.: 1,3 кг/м² Живое сечение сетки: 77,1% Толщина сетки: 6,2 мм



Шаг проволоки: 7,5 мм

Гибкие сетки из нержавеющего кабеля (тип с клипсой)





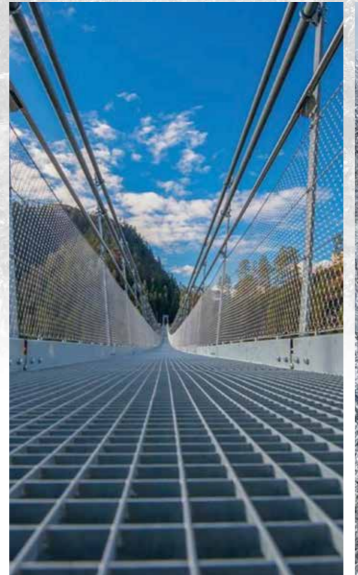
Тип сетки	Диаметр кабеля		Ячейка в свету	
	дюйм	ММ	дюйм	MM
SL-3212K	1/8	3,20	4,75x8,23	120x207,8
SL-3210K	1/8	3,20	4x6,9	102x176,7
SL-3290K	1/8	3,20	3,55x6,15	90x156
SL-3276K	1/8	3,20	3x5,2	76x131,6
SL-3251K	1/8	3,20	2x3,46	51x88,3
SL-2410K	3/32	2,40	4x6,9	102x176,7
SL-2490K	3/32	2,40	3,55x6,15	90x156
SL-2476K	3/32	2,40	3x5,2	76x131,6
SL-2460K	3/32	2,40	2,4x4,16	60x104
SL-2451K	3/32	2,40	2x3,46	51x88,3
SL-2076K	5/56	2,00	3x5,2	76x131,6
SL-2060K	5/56	2,00	2,4x4,16	60x104
SL-2051K	5/56	2,00	2x3,46	51x88,3

Гибкие сетки из нержавеющего кабеля (тип узловой)





Тип сетки	Диаметр кабеля, мм	Ячейка в свету, мм	Структура кабеля
SL-4021B	4	210x210	7x19
SL-4018B	4	180x180	7x19
SL-4015B	4	150x150	7x19
SL-4012B	4	120x120	7x19
SL-3021B	3	210x210	7x19
SL-3018B	3	180x180	7x7
SL-3015B	3	150x150	7x7
SL-2013B	3	120x120	7x7
SL-3010B	3	100x100	7x7
SL-3075B	3	75x75	7x7
SL-2018B	2	180x180	7x7
SL-2015B	2	150x150	7x7
SL-2012B	2	120x120	7x7
SL-2010B	2	100x100	7x7
SL-2075B	2	75x75	7x7
SL-2060B	2	60x60	7x7
SL-2050B	2	50x50	7x7
SL-1510B	1,5	100x100	7x7
SL-1575B	1,5	75x75	7x7
SL-1560B	1,5	60x60	7x7
SL-1550B	1,5	50x50	7x7

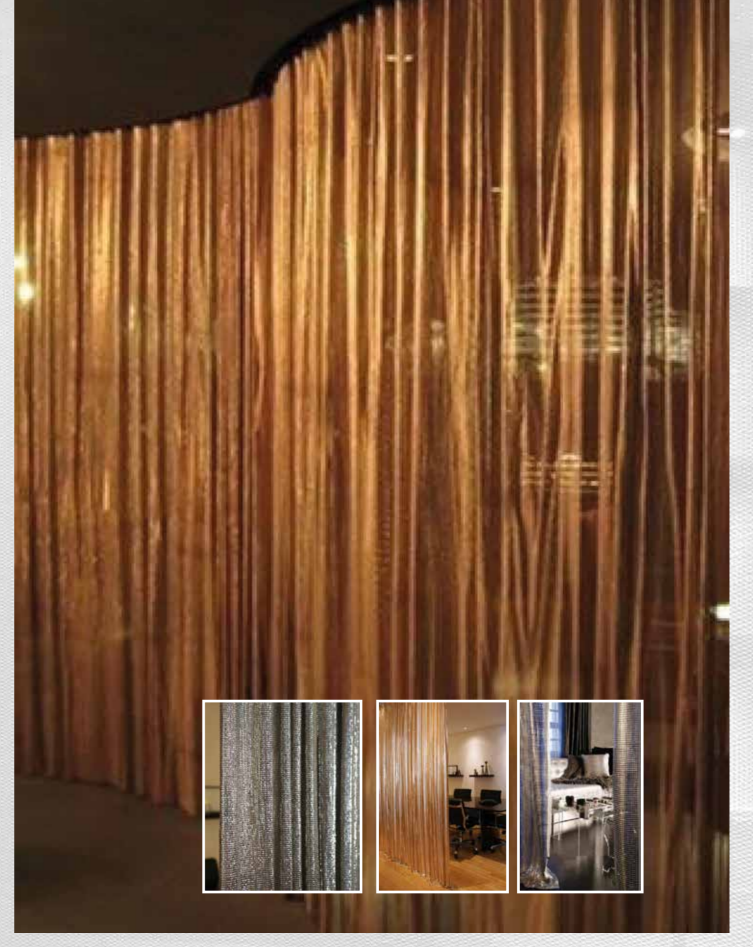














Наша компания имеет многолетний опыт производства сеток из нержавеющей стали для использования в различных отраслях промышленности. С нашей командой квалифицированных специалистов и инженеров, мы разрабатываем и совершенствуем технологию производства различных видов продукции.

Страсть к инновациям и способность компании быстро адаптироваться к резко меняющимся потребностям современного рынка одна из наших сильных сторон.

Наша компания давно зарекомендовала себя, как надежный поставщик сеток из нержавеющей стали. Мы имеем в наличии широкий ассортимент сеток на складах Московской области и при хорошей логистике оперативно реагируем на потребности заказчика.

Современный дизайн в архитектуре предъявляет высокие требования к качеству и долговечности использования отделочных материалов, что полностью обуславливает применение сеток из нержавеющей стали как во внутренней отделке, так и облицовке зданий.

Надеемся, что совместные проекты будут гармонично вписаны в современный городской дизайн.

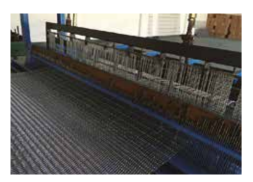
www.decorvesta.ru



























КОНТРОЛЬ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ПРОИЗВОДСТВА СЕТОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

> ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

