

НАМЕШКЕ

СТУЛЬЯ, БАНКЕТКИ и ДИВАНЫ

Определить примерный метраж обивочной ткани Вам поможет наш постер



~ 7,3 м



~ 5,9 м



~ 2,7 м



~ 4,1 м



~ 4,5 м



~ 6,4 м



~ 3,6 м



~ 5,0 м



~ 4,5 м



~ 6,8 м



~ 2,7 м



~ 4,5 м



~ 2,7 м



~ 2,7 м



~ 2,2 м



~ 3,2 м



~ 0,9 м



~ 2,2 м



~ 3,6 м



~ 6,8 м



~ 6,8 м



~ 7,3 м



~ 4,5 м



~ 3,2 м



~ 2,7 м



~ 4,1 м



~ 3,2 м



~ 4,1 м



~ 3,2 м



~ 1,8 м



~ 1,3 м



~ 1,3 м



~ 0,4 м



~ 2,2 м



~ 3,2 м



~ 2,2 м



~ 2,2 м



~ 8,2 м



~ 7,7 м



~ 5,4 м



~ 9,1 м



~ 10,5 м



~ 9,1 м



~ 10,0 м



~ 10,0 м



~ 10,0 м



~ 9,1 м



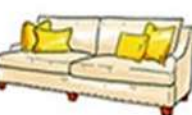
~ 14,6 м



~ 13,7 м



~ 13,7 м



~ 11,4 м



~ 9,1 м



~ 10,0 м



~ 8,2 м



~ 15,0 м



~ 14,1 м



~ 17,8 м



~ 24,6 м



~ 25,6 м

Для приблизительного подсчёта можно воспользоваться простой формулой:
умножить сумму длины и ширины предмета мебели на 2. Так, для дивана с размерами 1,6 × 2 м нужно будет больше 7 погонных метров ткани: $1,6 + 2 \times 2 = 7,2$ м.

Полное руководство смотрите
на сайте nameshke.ru

НАМЕШКЕ

КРЕСЛА и ПУФЫ

Определить примерный метраж обивочной ткани
Вам поможет наш постер



~ 3,7 м



~ 6,4 м



~ 6,0 м



~ 2,8 м



~ 4,6 м



~ 6,9 м



~ 5,1 м



~ 4,6 м



~ 4,6 м



~ 4,6 м



~ 2,8 м



~ 4,6 м



~ 4,6 м



~ 5,1 м



~ 6,4 м



~ 6,4 м



~ 2,8 м



~ 3,2 м



~ 2,8 м



~ 5,5 м



~ 4,2 м



~ 6,0 м



~ 5,5 м



~ 7,4 м



~ 4,6 м



~ 6,0 м



~ 6,9 м



~ 6,9 м



~ 6,9 м



~ 5,5 м



~ 6,9 м



~ 6,9 м



~ 6,0 м



~ 4,2 м



~ 5,5 м



~ 4,2 м



~ 3,2 м



~ 4,2 м



~ 2,3 м



~ 2,8 м



~ 6,9 м



~ 4,6 м



~ 7,4 м



~ 6,9 м



~ 7,4 м



~ 7,4 м



~ 6,9 м



~ 1,4 м



~ 3,7 м



~ 1,9 м



~ 1,9 м



~ 0,7 м

Для приблизительного подсчёта можно воспользоваться простой формулой:
умножить сумму длины и ширины предмета мебели на 2. Так, для дивана с размерами 1,6 × 2 м нужно будет больше 7 погонных метров ткани: $1,6 + 2 \times 2 = 7,2$ м.

Полное руководство смотрите
на сайте nameshke.ru

НАМЕШКЕ

ОБЕДЕННЫЕ и ОФИСНЫЕ СТУЛЬЯ

Определить примерный метраж обивочной ткани Вам поможет наш постер



~ 0,6 м



~ 2,2 м



~ 1,8 м



~ 0,9 м



~ 1,3 м



~ 1,3 м



~ 3,2 м



~ 2,7 м



~ 1,8 м



~ 1,8 м



~ 1,8 м



~ 2,7 м



~ 2,2 м



~ 1,8 м



~ 1,8 м



~ 1,8 м



~ 2,2 м



~ 3,6 м



~ 2,7 м



~ 0,6 м



~ 2,2 м



~ 2,7 м



~ 2,7 м



~ 2,7 м



~ 2,2 м



~ 3,2 м



~ 0,9 м



~ 0,4 м



~ 0,4 м



~ 1,3 м



~ 2,2 м



~ 1,3 м



~ 4,1 м



~ 1,8 м



~ 2,7 м



~ 3,2 м



~ 3,2 м



~ 3,2 м



~ 4,1 м



~ 4,1 м



~ 5,0 м



~ 5,9 м

Для приблизительного подсчёта можно воспользоваться простой формулой:
умножить сумму длины и ширины предмета
мебели на 2. Так, для дивана с размерами
1,6 × 2 м нужно будет больше 7 погонных
метров ткани: $1,6 + 2 \times 2 = 7,2$ м.

Полное руководство смотрите
на сайте nameshke.ru

НАМЕШКЕ

СЕКЦИОННЫЕ и МОДУЛЬНЫЕ ДИВАНЫ

Определить примерный метраж обивочной ткани Вам поможет наш постер



~ 15,5 м



~ 16,4 м



~ 12,3 м



~ 14,1 м



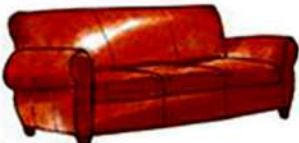
~ 14,6 м



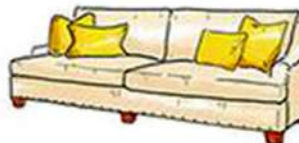
~ 13,7 м



~ 13,7 м



~ 13,7 м



~ 11,4 м



~ 11,4 м



~ 8,2 м



~ 14,6 м



~ 11,8 м



~ 9,1 м



~ 16,9 м



~ 11,4 м



~ 10,0 м



~ 17,8 м



~ 10,9 м



~ 16,4 м



~ 15,0 м



~ 17,8 м



~ 14,1 м



~ 30,1 м



~ 31,0 м



~ 24,6 м



~ 32,0 м



~ 22,8 м



~ 38,4 м



~ 34,7 м



~ 22,8 м



~ 31,0 м



~ 21,9 м



~ 25,6 м

Для приблизительного подсчёта можно воспользоваться простой формулой:
умножить сумму длины и ширины предмета мебели на 2. Так, для дивана с размерами $1,6 \times 2$ м нужно будет больше 7 погонных метров ткани: $1,6 + 2 \times 2 = 7,2$ м.

Полное руководство смотрите
на сайте nameshke.ru

НАМЕШКЕ

ДИВАНЧИКИ и БАНКЕТКИ

Определить примерный метраж обивочной ткани Вам поможет наш постер



~ 10,0 м



~ 9,1 м



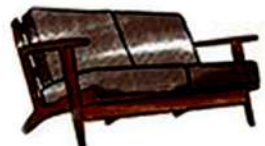
~ 10,9 м



~ 8,2 м



~ 10,0 м



~ 6,4 м



~ 10,0 м



~ 10,0 м



~ 10,5 м



~ 9,1 м



~ 9,6 м



~ 9,1 м



~ 10,0 м



~ 8,6 м



~ 10,0 м



~ 7,3 м



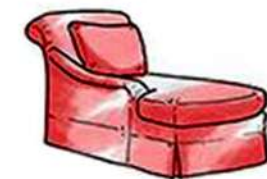
~ 10,9 м



~ 5,4 м



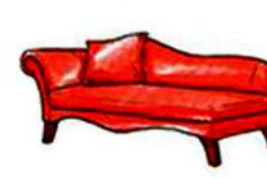
~ 8,2 м



~ 10,0 м



~ 8,2 м



~ 9,1 м



~ 9,1 м



~ 6,4 м



~ 6,4 м



~ 4,1 м



~ 2,2 м



~ 3,2 м



~ 6,8 м



~ 2,2 м



~ 2,2 м



~ 5,4 м



~ 8,2 м



~ 7,7 м

Для приблизительного подсчёта можно воспользоваться простой формулой:
умножить сумму длины и ширины предмета мебели на 2. Так, для дивана с размерами $1,6 \times 2$ м нужно будет больше 7 погонных метров ткани: $1,6 + 2 \times 2 = 7,2$ м.

Полное руководство смотрите
на сайте nameshke.ru