

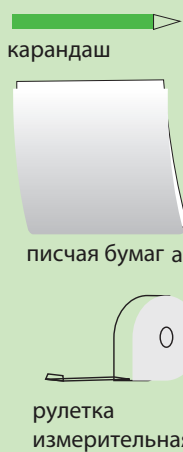


ОТДЕЛКА

# КАК РАССЧИТАТЬ РАСХОД ТКАНИ НА ОКОНЫЕ ШТОРЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

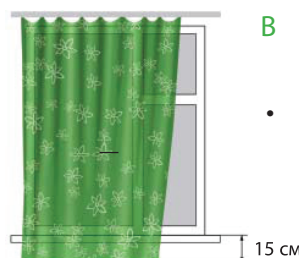


1

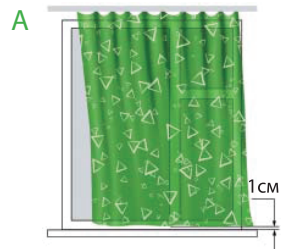
## Длина занавески

Приняты три типа длины занавески:

- до подоконника (A): нижний край занавески находится на 1 см выше подоконника, так что может беспрепятственно двигаться;



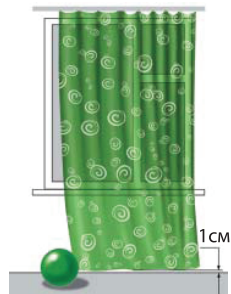
A



B

- ниже подоконника (B): занавески смотрятся аккуратнее, если свисают на 10-15 см ниже подоконника;

- до пола (C): занавески заканчиваются на 1 см выше уровня пола, чтобы они меньше изнашивались. Но в том случае, если вам ткань не мешает, и вы не боитесь, что она износится, то можно выбрать такую длину штор, чтобы ткань ниспадала на пол.



### Совет

Это полезно знать: по возможности измеряйте окно не сантиметром, а стальной рулеткой. Она длиннее и позволяет точнее снять мерки.

Для определения длины занавески измерьте расстояние от вершины закреплённого рельса или от основания колец на штанге до предполагаемого положения шторы внизу.

Припуски на подгибку пока не учитывайте - вы их добавите позднее при расчете расхода ткани.

2

## Ширина занавески



### Совет:

прежде чем приступить к замеру, укрепите карниз на нужном месте, чтобы можно было измерить длину и высоту. Карниз располагают над окном на расстоянии 7,5-12,5 см. По сторонам окна карниз выступает на 15 см, чтобы можно было раздвигать занавески и освещать комнату.

1

ЛЕРУА МЕРЛЕН РОССИЯ

[www.leroymerlin.ru](http://www.leroymerlin.ru)

LEROY MERLIN  
Дом для Дома!

РЕМОНТ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ИНТЕРЬЕР

САД

Ширину полотна определяют длина карниза и вид желаемого крепления занавески к карнизу. Количество необходимой материи меняется в зависимости от вида крепления. Подсчитать, сколько понадобиться ткани, можно с достаточной точностью, зная коэффициент сборки

### Тип крепления и коэффициент сборки



Петли 1,5 – 2



Люверсы 2



Стандартная гардинная лента 2



Карандашные складки 2 – 2,5



Тройные складки 2



Буфы – 2,5

## 3 → Примерный расчет ткани для стандартного окна

Длина карниза — 2 м

Высота штор — 2,6 м

Коэффициент сборки — 2

### ТЮЛЬ

Расход ткани на тюль (по высоте полотна) = высота шторы + подгиб низа + подгиб верха = 2,6 м + 0,15 м + 0,10 м = 2,85 м

Расход ткани на тюль (по ширине полотна) = Длина карниза X коэффициент сборки = 2 м X 2 = 4 м



### ПОРТЬЕРА

Расход ткани на портьеру (по высоте полотна) = высота шторы + подгиб низа + подгиб верха = 2,6 м + 0,15 м + 0,10 м = 2,85 м

Расход ткани на портьеру (по ширине полотна) для одного полотна = (Длина карниза X коэффициент сборки) : на количество полотен = (2 м X 2) : 2 = 2 м



Для ткани с набивным или геометрическим рисунком, который повторяется по длине ткани (раппопорт), расход ее увеличивается на длину раппопорта. Например, если размер раппопорта 60 см, то нужно купить ткани на 60 — 65 см больше



### Совет:

если раппопорт очень крупный, используйте оставшиеся после раскроя куски ткани для подхватов или декоративных подушек