

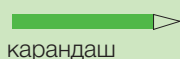


ОТДЕЛКА

КАК РАССЧИТАТЬ РАСХОД ТКАНИ НА ОКОННЫЕ ШТОРЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ



карандаш



писчая бумага



рулетка
измерительная



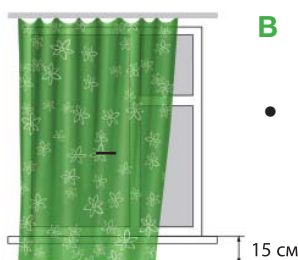
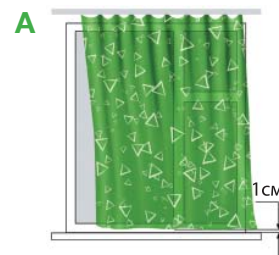
Совет

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

1 Длина занавески

Приняты три типа длины занавески:

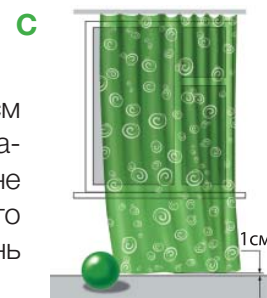
- до подоконника (А): нижний край занавески находится на 1 см выше подоконника, так что может беспрепятственно двигаться;



В

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

- до пола (С): 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 изнашивается, то можно выбрать такую длину штор, чтобы ткань ниспадала на пол.



С

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

LEROYMERLIN
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 понадобится ткани, можно с достаточной точностью, зная коэффициент сборки



Совет: при подсчете ширины шторы с обеих сторон нужно добавить по 10 см на подгиб боковых сторон

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 раппорта. Например, если размер раппорта 60 см, то нужно купить ткани на 60 — 65 см больше



Совет:

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