

Способи
обработки
шиза тиюла
(вцани)

@ZANAVESKA.BY

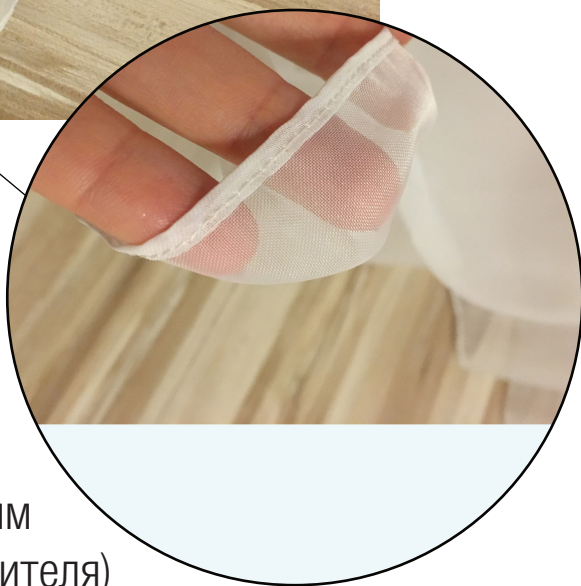
Способы обработки низа тюля (вуали)



Способ 1

подгибка низа 1,5 см

Способы обработки низа тюля (вуали)



Способ 2

подгибка низа 5 мм
(имитация утяжелителя)

Способы обработки низа тюля (вуали)



Способ 3 с утяжелителем

В вуали с утяжелителем к низу тюля притачивается нитяной шнур со вложенным в него кантом из свинцовых грузиков.

Утяжелитель призван утяжелить штору к низу, создавая чуть более ровную волну. Из минусов - этот шнур со временем может истрепаться, и, если будете стирать с цветными вещами - то он может покраситься, и потерять вид. Но если ухаживать за ним аккуратно, то проблем не будет :)

Способы обработки низа тюля (вуали)



Способ 4

подгибка низа 5* см

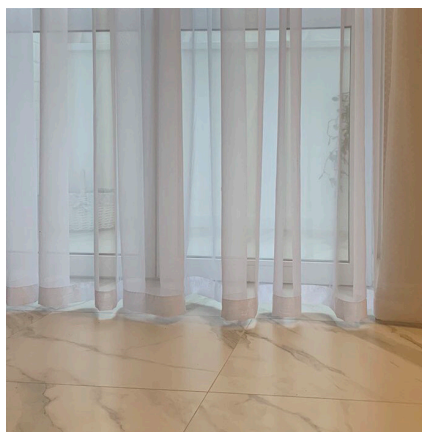
*можно выбрать как 4, так и 10 см



Вапуаунт
Вісонт
тоса і штор

@ZANAVESKA.BY

Варианты высоты тюля и штор



Вариант 1

Шторы и тюль в 1-3 см от пола

Это самая популярная высота, шторы не собирают пыль по полу и формируют красивую волну к низу.

Большее расстояние от пола - только по желанию Заказчика.

Варианты высоты тюля и штор




Вариант 2

Шторы и (или) тюль лежат на полу

Это один из трендов последних лет: 4-5 см ткани и более лежат на полу.

Такое решение целесообразно в двух случаях:

- 1) Вам очень нравится когда шторы лежат на полу;
- 2) при замерах обнаружена кривизна по полу +/- 2 см и более



Варианти
обработки верха
и навески штор
и тюля

@ZANAVESKA.BY

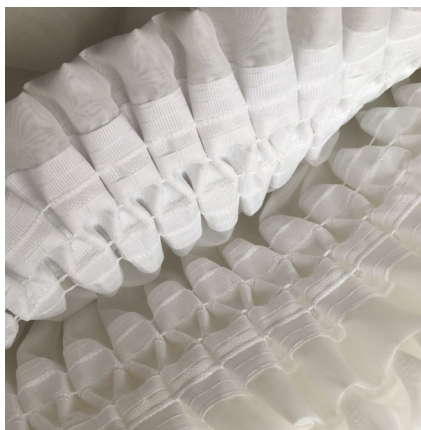
Варианты обработки верха и навески штор



Лента с параллельной сборкой или “Карандаш”

- коэффициент сборки возможен от 1:2 до 1:3
- ширина ленты от 4 см до 6 см
- сборка подходит для потолочных и настенных карнизов
- если выбираете такую сборку для портьер, при этом планируете что шторы будут закрываться на ночь и раскрываться днем - есть некоторые ограничения - рекомендуем прислать нам фото карниза до заказа

Варианты обработки верха и навески штор



Лента со сборкой “Бабочка”

- коэффициент сборки 1:2,1
- ширина ленты 6 см
- сборка подходит для потолочных и настенных карнизов, но для настенных карнизов требуется дополнительный “гребешок” при пошиве - фото 1 и 3
- если выбираете такую сборку для портьер, при этом планируете что шторы будут закрываться на ночь и раскрываться днем - есть некоторые ограничения - рекомендуем прислать нам фото карниза до заказа

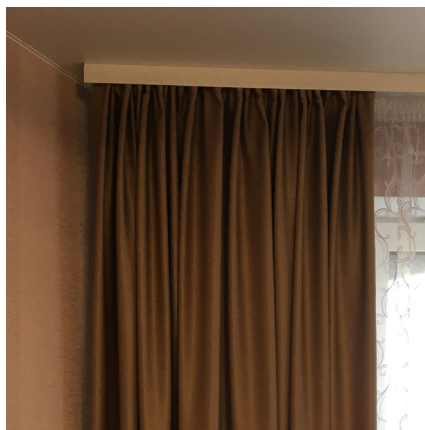
Варианты обработки верха и навески штор



Лента со сборкой 1:1,5

- самый маленький коэффициент сборки из лент нашего наличия
- для тюля такая лента применима только в случае если карниз потолочный
- за дополнительную плату такая сборка может быть изготовлена вручную, без использования утяжеляющих шнуров

Варианты обработки верха и навески штор



Навеска штор на ленту без сборки

- коэффициент сборки может быть любой
- рекомендуемая лента для настенных карнизов - 6 см, для потолочных 4 см
- крепить шторы можно как на крючки, так и на зажимы, единственный минус - складку нужно формировать вручную, для этого крепеж нужно фиксировать через равномерное расстояние (10-15 см)
- существуют ленты, призванные зафиксировать такую складку - их стоимость уточняйте

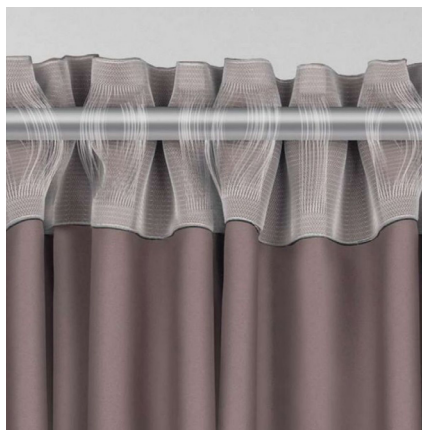
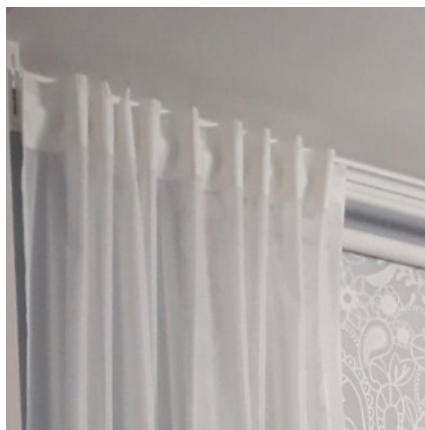
Варианты обработки верха и навески штор



Кулиска с гребешком и без

- кулиска — это своеобразный «туннель» или кармашек вверху шторы, куда помещается труба карниза (снимать трубу нужно при каждом навешивании)
- коэффициент сборки может быть любой
- подходит только для настенных карнизов
- пошив бывает с «гребешком» (фото 2 и 3) и без (фото 1)
- замер для такой обработки верха потребуется от верхней точки трубы карниза + замер диаметра трубы

Варианты обработки верха и навески штор



Лента “имитация люверсов”

- подходит только для настенных карнизов
- коэффициент сборки может быть любой
- трубу карниза нужно будет снимать при каждом навешивании, зато она будет закрыта шторой, - к тому же, если потолки невысокие - шторы помещение “вытянут” за счет такой ленты
- замер для такой обработки верха потребуется от верхней точки трубы карниза + замер диаметра трубы

Варианты обработки верха и навески штор



Люверсы

- люверсы - колечки, служащие для оформления отверстий, через которые продевается карниз или штанга, обеспечивающие шторы ровнейшей складкой
- коэффициент сборки может быть любой, оптимально 1:2
- трубу карниза нужно будет снимать при каждом навешивании
- замер для такой обработки верха потребуется от верхней точки трубы карниза + замер диаметра трубы
- стоимость изготовления штор на люверсы рассчитывается отдельно

Варианты обработки верха и навески штор



Бантовая складка 1:3



Обратная бантовая складка 1:2,5




Складка "трёхлистник" 1:2,5



Складка "бокалы" 1:2,5

Складки, собранные вручную

- процесс изготовления штор с ручной складкой верха является более трудозатратным по сравнению с использованием шторной ленты, поэтому стоимость такой складки рассчитывается отдельно
- не все складки подходят под все типы карнизов



Как определить
размер штор и
сделать замеры

@ZANAVESKA.BY

Как определить необходимую высоту шторы

Если Вы уже определились какое крепление будет у Вашей шторы - найдите его на фото ниже и сделайте нужный замер. Либо пришлите фото Вашего карниза нам - посоветуем точнее какие нужны замеры :)



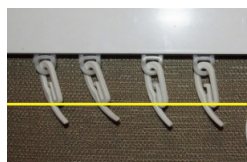
Если у Вас **потолочный карниз** с крючками как на фото слева - измеряйте расстояние от карниза до пола, в нескольких местах.



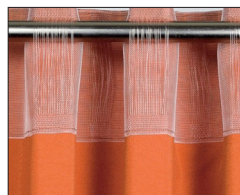
Если у Вас **настенный карниз*** с крючками на кольцах как на фото слева - измеряйте расстояние от нижней точки крючка до пола, в нескольких местах.



Если у Вас **карниз с зажимами** или так называемыми “крокодилчиками” - измеряйте расстояние от нижней точки зажима до пола, в нескольких местах. Но обычно мы рекомендуем заменить их на крючки.



Крючок на фото слева называется “**улитка**”, - нужен будет замер от желтой линии до пола в нескольких местах, замер от самого карниза или от потолка + фото карниза - обязательно.



Выбрали люверсы, кулиску или ленту “имитация люверсов”? Измеряйте расстояние от верхней точки трубы* карниза до пола, в нескольких местах. Также сообщите диаметр трубы.

*ВНИМАНИЕ! Для настенного карниза требуются отдельные замеры для каждой трубы, так как крепление и диаметр трубы для тюля и портьеры могут отличаться.

Как определить необходимую ширину шторы

1) Померяйте длину карниза;

2) Определите желаемую ширину по таблице ниже, либо пришлите фото с примером того, какого результата хотите достигнуть, и мы рассчитаем необходимое количество ткани.

Таблица для расчета ширины (густоты) портьер:

Длина карниза, см	Минимальный метраж портьер (коэфф. 1:1) + 10 см	Оптимальный метраж портьер (коэфф. 1:1,33)	Метраж при коэффициенте сборки 1:1,5	Метраж при коэффициенте сборки 1:2,5
150	одна штора 160 см или 2 по 80 см	одна штора 200 см или 2 по 100 см	одна штора 230 см или 2 по 110 см	одна штора 380 см или 2 по 190 см
260	2 шторы по 140 см	2 шторы по 170 см	2 шторы по 200 см	2 шторы по 320 см
300	2 шторы по 160 см	2 шторы по 200 см	2 шторы по 220 см	2 шторы по 380 см
350	2 шторы по 180 см	2 шторы по 230 см	2 шторы по 260 см	2 шторы по 440 см

Таблица для расчета ширины (густоты) вуали:

Длина карниза, см	Густота (коэффициент) 1:1,5, см	Густота (коэффициент) 1:2,1, см	Густота (коэффициент) 1:2,3, см	Густота (коэффициент) 1:2,5, см	Густота (коэффициент) 1:3, см
150	225	315	350	375	450
260	390	550	600	650	780
300	450	630	690	750	900
350	530	740	800	880	1000