

# Функции жалюзи

**Спектр решаемых задач и функциональных возможностей жалюзи обширен и многогранен:**

- ✓ оградить личное пространство от излишнего внимания, закрыться от посторонних глаз
- ✓ регулировать уровень освещения, управлять световым потоком для создания оптимальных условий работы и отдыха
- ✓ создать комфортный микроклимат, защитить помещение от перегрева, обеспечить возможность регулирования степени отражения как светового, так и теплового потока
- ✓ сохранить приватность и создать уют, игра света и тени в пространстве по-другому раскрывает привычный интерьер
- ✓ защитить внутреннее убранство помещения от выгорания - разрушительного действия ультрафиолета
- ✓ поставить дополнительный акцент, жалюзи как элемент декора, подчеркивающий общую концепцию дизайна

# Виды жалюзи

Вертикальные



Горизонтальные



Рулонные



# Вертикальные жалюзи



**Тканевые**

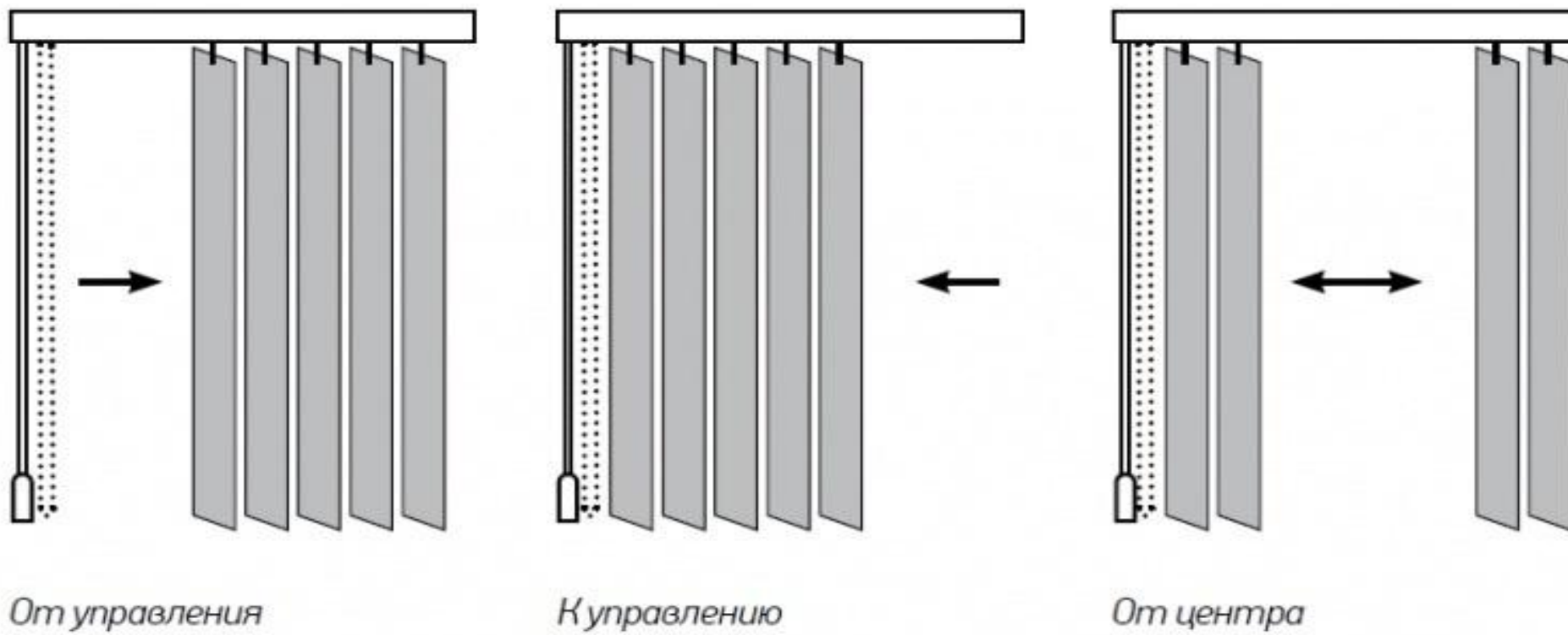


**Пластиковые**



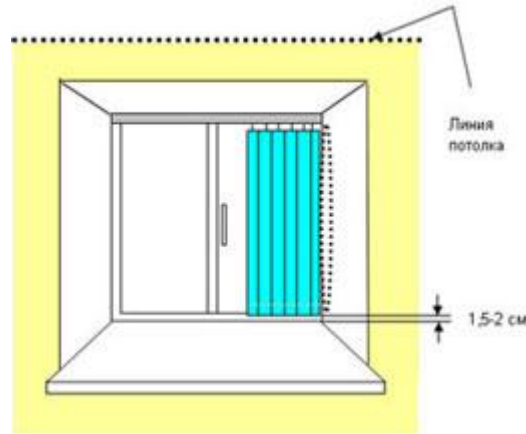
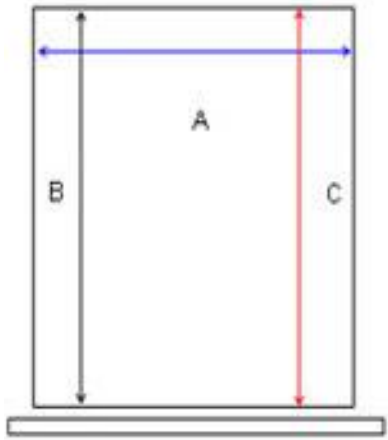
**Мультифактурные**

# Виды управления



• **Инструкция по замеру вертикальных жалюзи**  
**1. Установка в проём**

При замере в проем следует обращать внимание на расстояние от открывающейся створки до верха проема (не менее 5 см)



А- ширина в верхней части проема\*

В- высота проема слева\*

С- высота проема справа\*

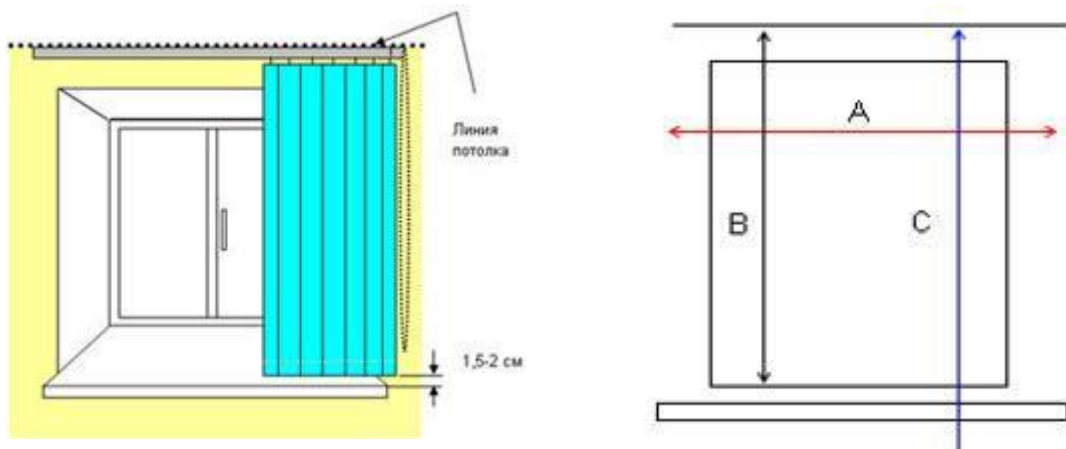
\* Обратите внимание, окно может быть не прямоугольным

**Результаты замеров должны содержать следующие данные:**

- Ширина жалюзи =  $A - 1$  см
- Высота жалюзи =  $B - 1 - 1,5$  см, если  $B$  меньше  $C$
- Высота жалюзи =  $C - 1 - 1,5$  см, если  $C$  меньше  $B$
- Наименование ткани
- Открытие/закрытие жалюзи в одну или в две стороны (в-1 или в-2 соответственно)
- Так же возможно открывание в сторону от механизма- это называется (в-1 наоборот)



## 1.2 Крепление к потолку



- **A** - требуемая ширина жалюзи
- **B** - высота от потолка до подоконника -1.5-2 см (если жалюзи будут до подоконника)
- **C** - требуемая высота жалюзи от потолка \*

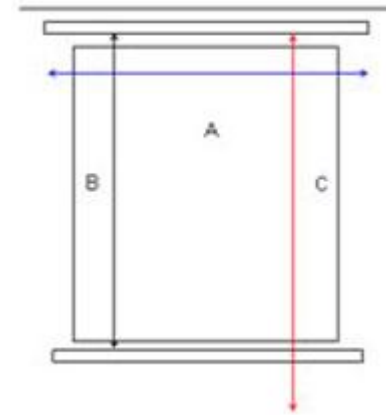
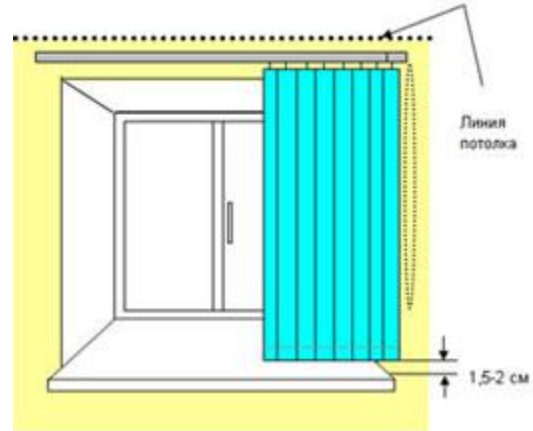
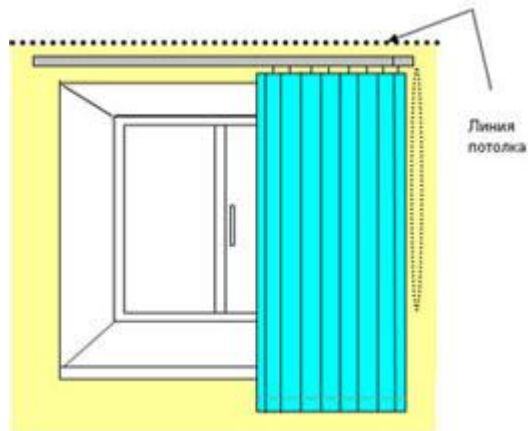
\* Обратите внимание на подоконник выступающий / не выступающий

**Результаты замеров должны содержать следующие данные:**

- Ширина жалюзи = **A**
- Высота жалюзи = **B** (если жалюзи будут до подоконника)  
или
- Высота жалюзи = **C** (если жалюзи будут ниже подоконника)
- Наименование ткани
- Открытие/закрытие жалюзи в одну или в две стороны (в-1 или в-2 соответственно)
- Так же возможно открывание в сторону от механизма- это называется (в-1 наоборот)



### 1.3 Крепление к стене



- **A** - требуемая ширина жалюзи  $A+15\text{см}$  рекомендуем
- **B** - высота от верха карниза до подоконника (если жалюзи будут до подоконника)
- **C** - требуемая высота жалюзи от верха карниза \*  $C+20\text{см}$  рекомендуем

*\* Обратите внимание на подоконник выступающий / не выступающий*

**Результаты замеров должны содержать следующие данные:**

- Ширина жалюзи =  $A$
- Высота жалюзи =  $B$  (если жалюзи будут до подоконника)  
или
- Высота жалюзи =  $C$  (если жалюзи будут ниже подоконника)
- Наименование ткани
- Открытие/закрытие жалюзи в одну или в две стороны (в-1 или в-2 соответственно)
- Так же возможно открывание в сторону от механизма- это называется (в-1 наоборот)



# Пример заполнения заказа

квитанция на жалюзи (вертикальные)				
заказчик				
ширина	высота	кол-во	наименование материала	управление
174	131	3	шикатан чайная церемония	В2 стена
133	150	2	оптима беж	В2 потолок
235	125	1	бали сиреневый	В1 армстронг
145	145	4	Рио кремовый	В2 стена
100	123	1	Лайн салат	В2 потолок
172	200	1	аруба салат	В2 потолок
220	105	2	Кельн синий	В1 наоборот стена



## **Расчет стоимости вертикальных жалюзи:** из прайс-листа

выбираем стоимость ткани за 1 кв. м., вычисляем площадь жалюзи, умножив ширину на высоту.

Стоимость готового изделия определяется умножением цены ткани на площадь жалюзи.

• Рекомендуемые размеры:

- ширина 0,25 - 3 м.
- высота до 6 м.
- максимальная площадь до 15 кв.м.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ	
Наименование ткани	Цена, руб/ м2
<b>Бали:</b>	<b>500</b>
<b>Венера:</b>	<b>550</b>
<b>Лайн II:</b>	<b>440</b>
<b>Мальта:</b>	<b>450</b>
<b>Манила:</b>	<b>920</b>
<b>Оптима:</b>	<b>725</b>
<b>Рейн:</b>	<b>520</b>
<b>Рио:</b>	<b>520</b>
<b>Рококо:</b>	<b>600</b>
<b>Сеул:</b>	<b>520</b>
<b>Сиде:</b>	<b>550</b>
<b>Сиде Б/О</b>	<b>920</b>
<b>Шелк:</b>	<b>840</b>
<b>Шикатан:</b>	<b>1180</b>
<b>Аруба</b>	<b>680</b>
<b>Бейрут</b>	<b>680</b>
<b>Джангл</b>	<b>630</b>
<b>Кёльн</b>	<b>440</b>
<b>Милан</b>	<b>520</b>
<b>Саванна</b>	<b>600</b>
<b>Сфера</b>	<b>600</b>
<b>Эдем</b>	<b>600</b>
<b>Эйлат</b>	<b>600</b>

Стоимость декоративного карниза (грувера) 200 руб м.пог

**Внимание!** Стоимость изделия за 1 кв.м!

Изделия менее 1 кв.м округляются до 1 кв.м!

Сроки изготовления: 24 часа - при наличии материала на складе, от 3-х дней - ткани под заказ!

Если высота вертикальных жалюзи менее 1 м, высота приравнивается к 1 м.

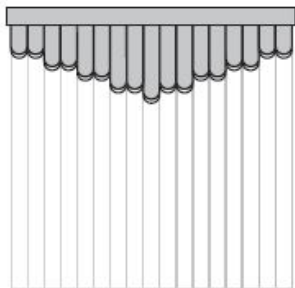
Карниз в сборе - 450 руб/м.п. При расчете одних ламелей вычитаем 10 % от стоимости готового изделия.

При использовании фурнитуры LUX (металлические цепь управления, нижняя цепь, соединитель цепи, прозрачный нижний грузик, прозрачный держатель ламели стоимость увеличивается на 500 руб./кв.м.

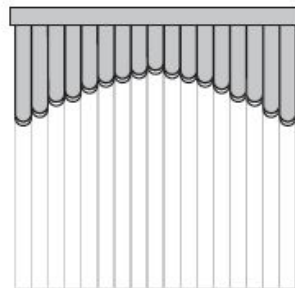
# Мультифактурные жалюзи



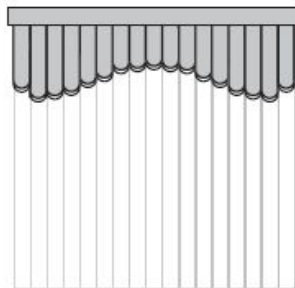
# Базовые модели



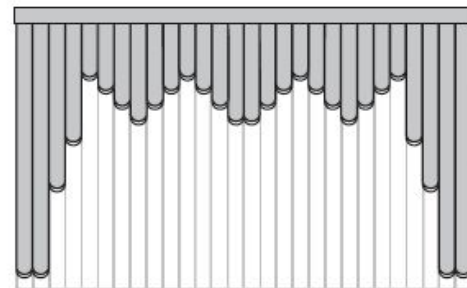
Модель №1



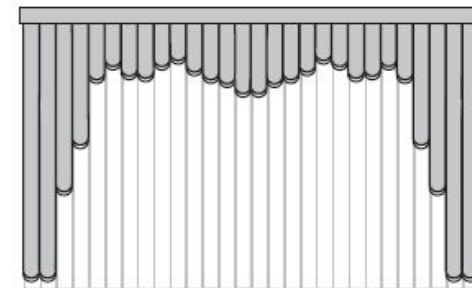
Модель №2



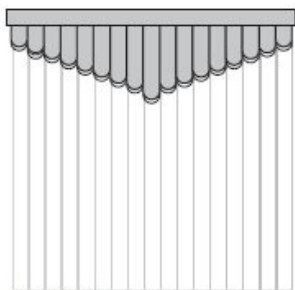
Модель №3



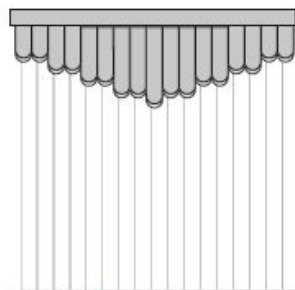
Модель №10



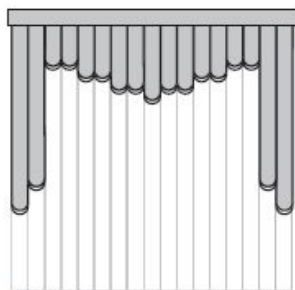
Модель №11



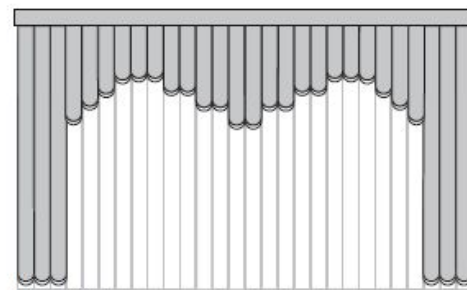
Модель №4



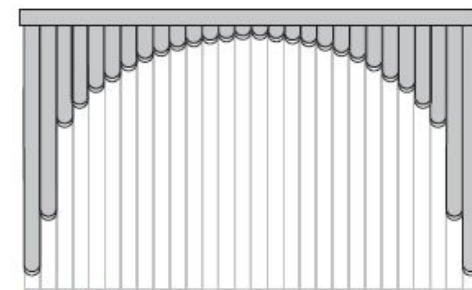
Модель №5



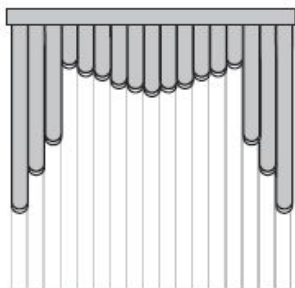
Модель №6



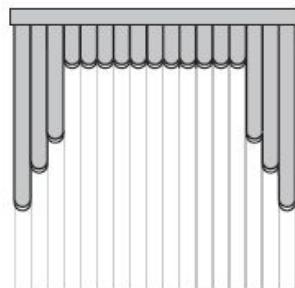
Модель №12



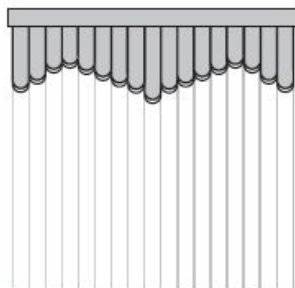
Модель №13



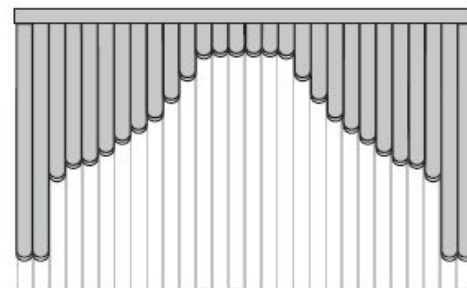
Модель №7



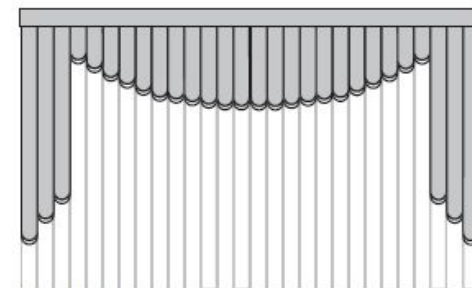
Модель №8



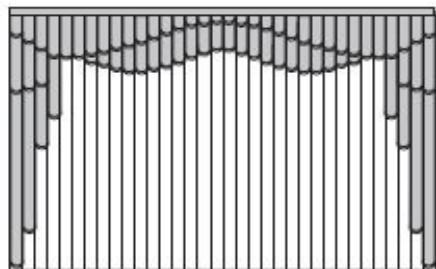
Модель №9



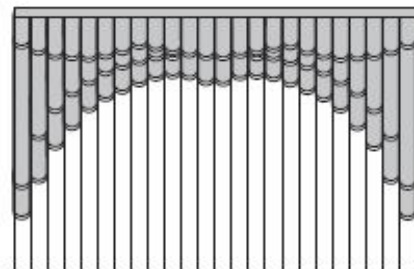
Модель №14



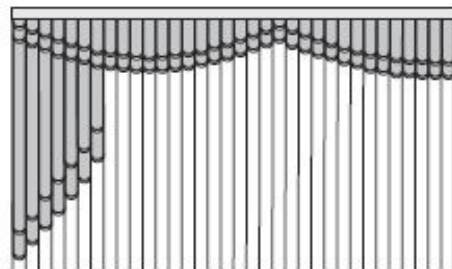
Модель №15



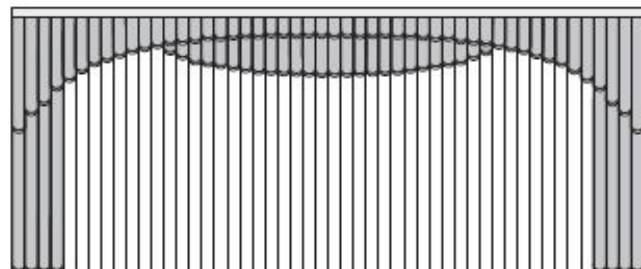
Модель №16



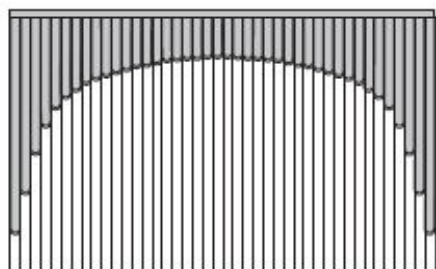
Модель №17



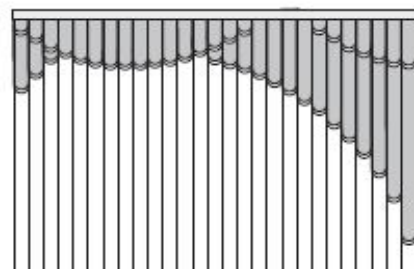
Модель №18



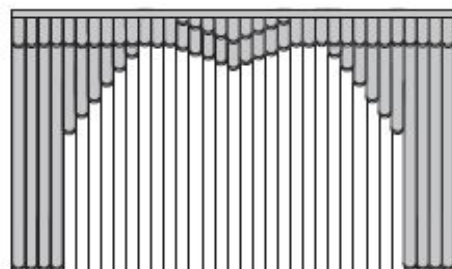
Модель №25



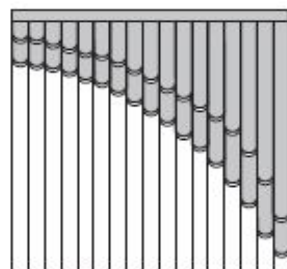
Модель №19



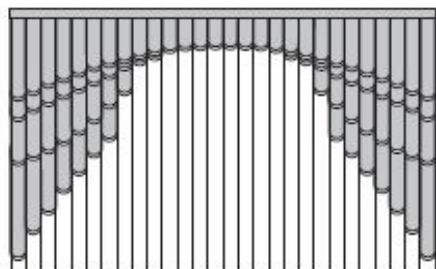
Модель №20



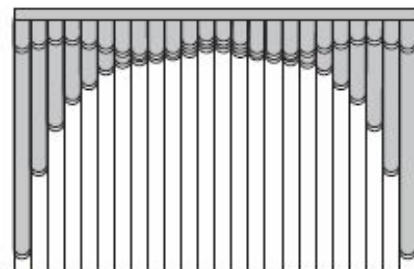
Модель №21



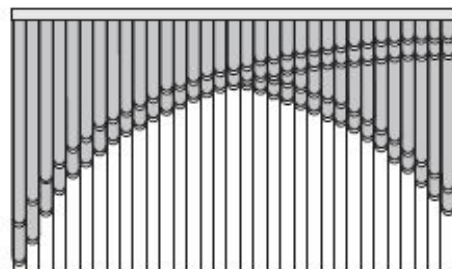
Модель №26



Модель №22



Модель №23



Модель №24

# Рулонные жалюзи



**мини система**



**Система UNI 2**

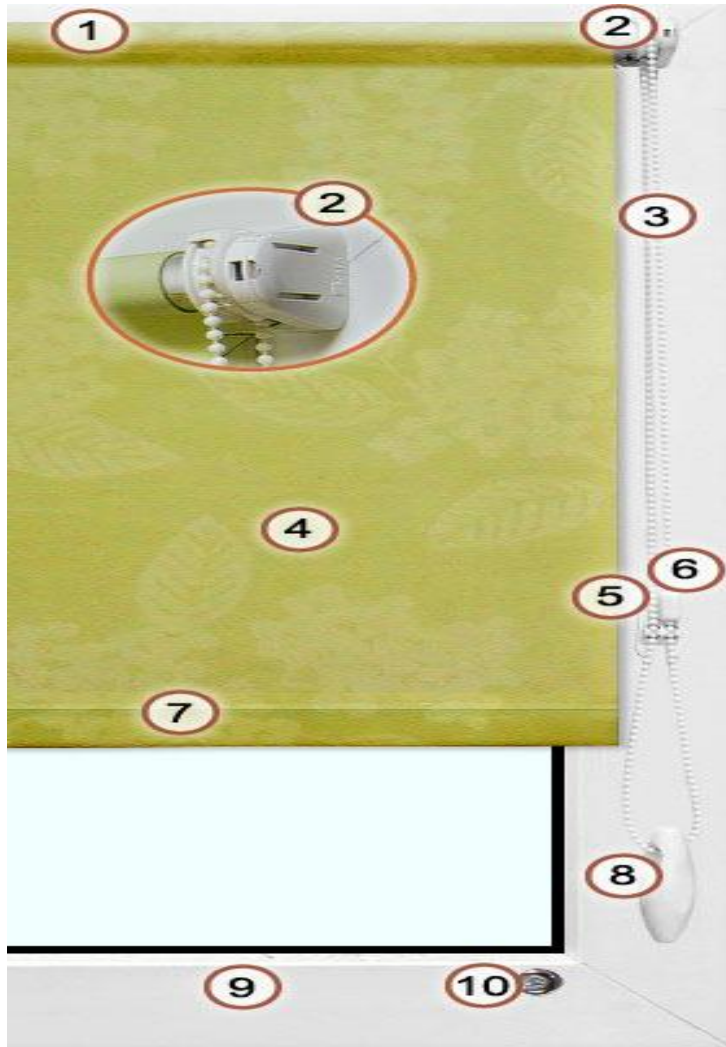


**Система UNI 1**



**Рулонная штора  
Ф25 и Ф32**

# Система мини



1. Алюминиевая труба  $\Phi 19$ мм
2. Цепочный механизм управления
3. Цепь управления
4. Ткань
5. Держатель цепи управления.
6. Ограничитель цепи
7. Нижняя планка стальная
8. Груз цепи управления
9. Рама
10. Магнит под шуруп



## Инструкция по замеру рулонных штор MINI

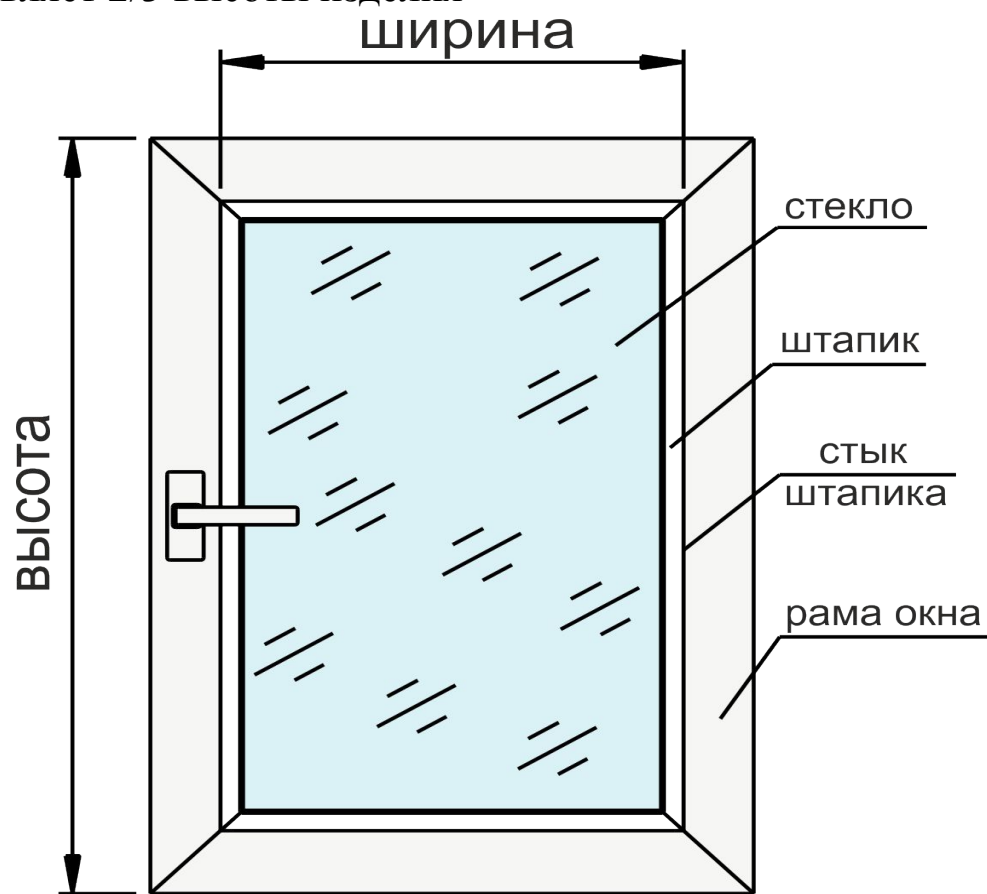
Все замеры необходимо осуществлять с помощью рулетки с точностью до мм!

**Высота** - измеряется от нижнего края окна до верхнего края окна.

**Ширина** - измеряется от стыка левого штапика с рамой до стыка правого штапика с рамой.

**Сторона управления** - при заказе рулонных штор вам необходимо выбрать с какой стороны будет находиться цепочка управления, как правило, цепочка устанавливается на обратной стороне от ручки рамы, но если окно глухое, то сторона управления может быть удобной для вас.

Высота управления - для вашего удобства мы изготовим любую высоту управления, по умолчанию высота управления составляет  $\frac{2}{3}$  высоты изделия



В бланк заказа заносится  
ширина ткани!!!

Ширина изделия = ширина  
ткани + 4 см

Результаты замера должен содержать  
следующие данные:

- Ширина жалюзи = А
- Высота жалюзи = В
- Наименование ткани
- Наименование системы (mini)
- расположение управления (лево/право)

# Расчет стоимости системы мини

- Минимальная стоимость любого изделия – 1 м.кв.
- Расчет стоимости системы мини:  
из прайс-листа выбираем стоимость ткани за 1 кв. м.,  
вычисляем площадь жалюзи, умножив ширину на высоту.  
Стоимость готового изделия определяется умножением цены  
ткани на площадь жалюзи.

**Сроки изготовления:** 24 часа - при наличии материала на складе

От 3-х дней - ткани под заказ!

## **Инструкция по замеру рулонных штор UNI - 2**

Все замеры необходимо осуществлять с помощью рулетки с точностью до мм!

**Ширина** - определяется с помощью замера расстояния от левого стыка штапика с рамой до правого стыка.

**Высота** - определяется с помощью замера расстояния от верха начала рамы до нижнего стыка штапика.

Сторона управления - при заказе рулонных штор вам необходимо выбрать с какой стороны будет находиться цепочка управления, как правило, цепочка устанавливается на обратной стороне от ручки рамы, но если окно глухое, то сторона управления может быть удобной для вас.

Высота управления - для вашего удобства мы изготовим любую высоту управления, по умолчанию высота управления составляет 2/3 высоты изделия.

При замере UNI 2 на трех-двухстворчатое окно, механизмы управления следует определять так: на глухих створках цепочка должна быть в крайних положениях (слева/справа), удалена от открывающегося окна. На Открывающемся окне- цепочка на противоположной стороне от ручки окна.

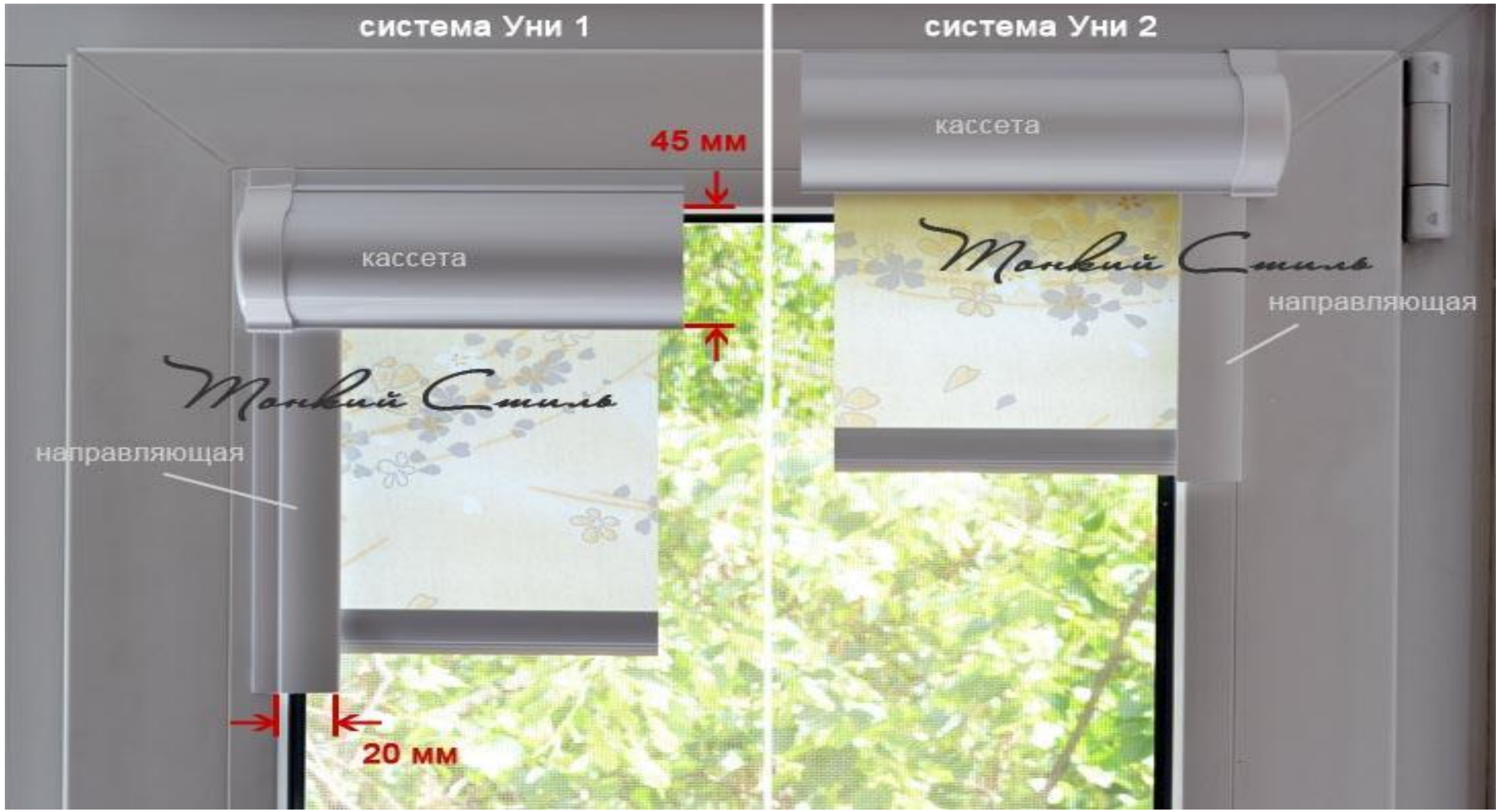
### **Результаты замера должен содержать следующие данные:**

- Ширина жалюзи = А- 1см
- Высота жалюзи = В
- Наименование ткани
- Наименование системы (UNI 2)
- Расположение управления (лево/право)



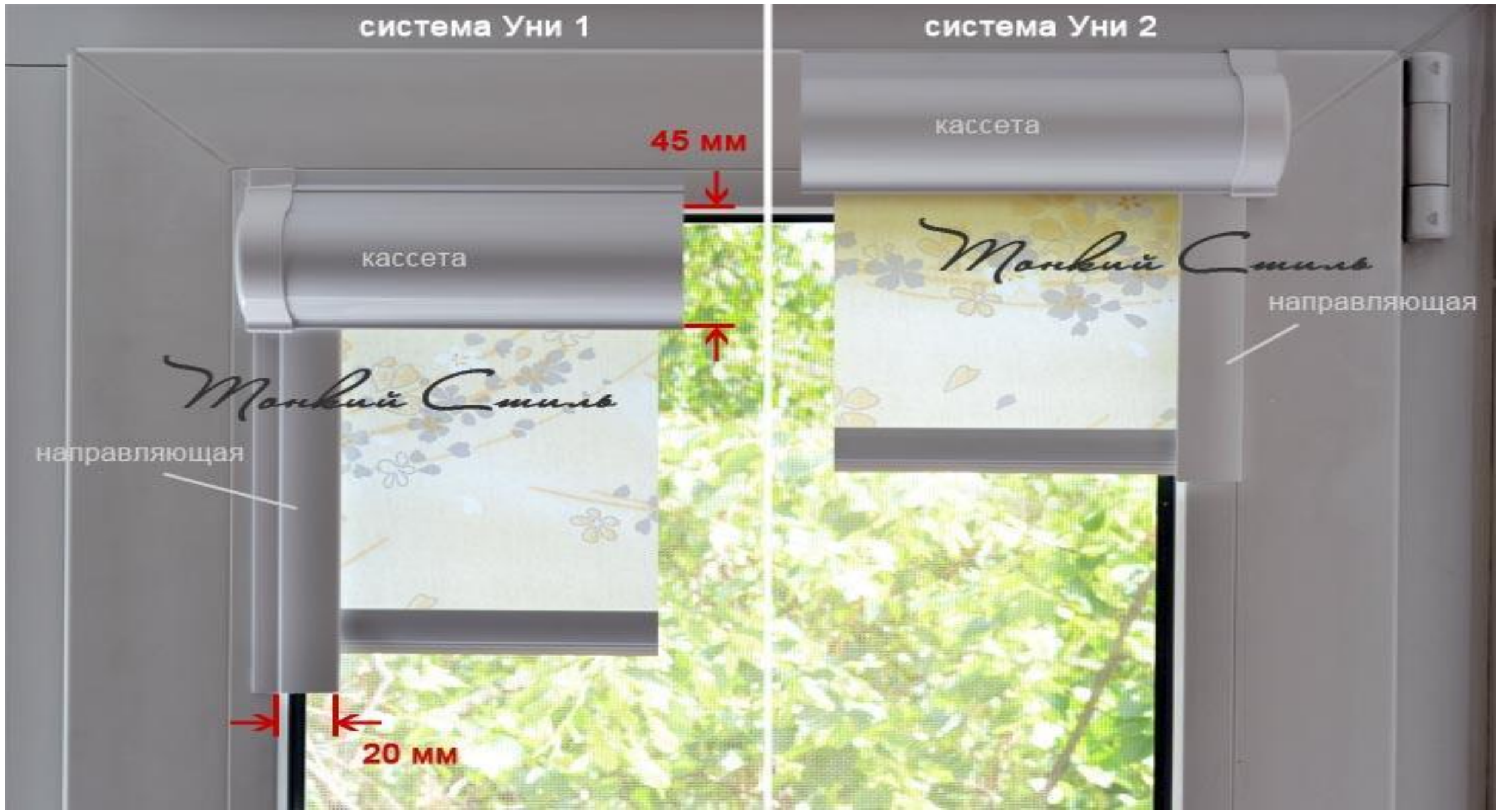
система Уни 1

система Уни 2



система Уни 1

система Уни 2



## Инструкция по замеру рулонных штор UNI – 1

Все замеры необходимо осуществлять с помощью рулетки с точностью до мм!

**Чтобы установить систему UNI - 1** глубина штапика должна быть не менее 10 мм и форма штапика должна быть близкой к прямоугольной, если какое либо из этих условий не соблюдается, то эту систему нельзя установить на окно, вместо неё устанавливается система UNI - 2

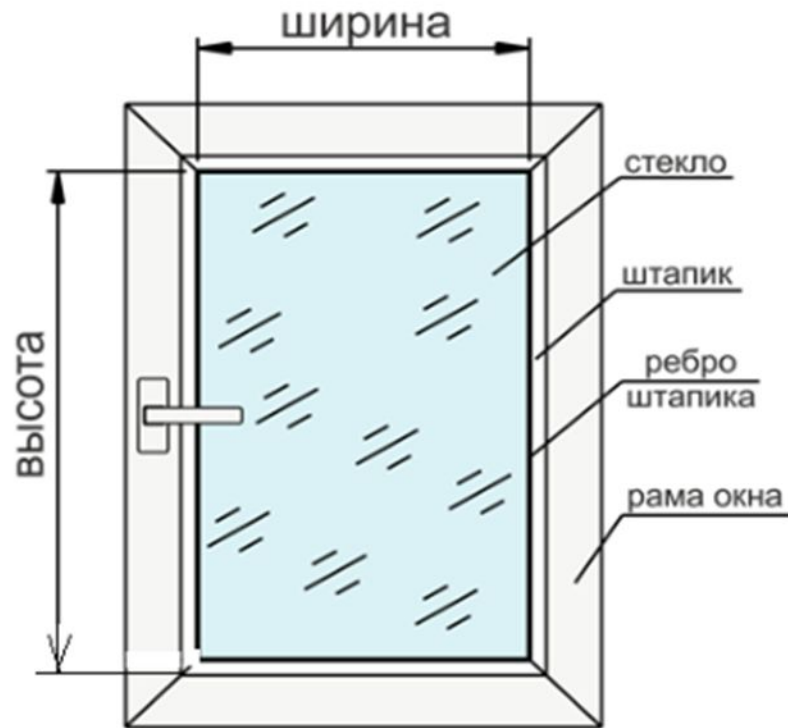
**Высота** - определяется с помощью замера расстояния от внутренней стороны штапика до нижнего замка штапика с рамой.

**Ширина** - определяется с помощью замера расстояния от левой до правой резинки штапика. (Зависит от конфигурации штапика)

**Глубина штапика** - определяется с помощью замера от ребра штапика до стекла.

**Сторона управления** - при заказе рулонных штор вам необходимо выбрать с какой стороны будет находиться цепочка управления, как правило, цепочка устанавливается на обратной стороне от ручки рамы, но если окно глухое, то сторона управления может быть удобной для вас.

**Высота управления** - для вашего удобства мы изготовим любую высоту управления, по умолчанию высота управления составляет  $\frac{2}{3}$  высоты изделия.



# Фотопечать на жалюзи



# Пример заполнения заказа

заказчик				
ширина	высота	кол-во	наименование материала	управление
74	131	1	альфа фисташковый (мини)	лев
33	121	1	альфа оранжевый (мини)	пр
62	125	1	альфа б/о персик (Uni 2)	пр
45	114	1	альфа б/о персик (Uni 2)	пр
55	123	1	альфа б/о персик (Uni 1)	лев
72	111	1	альфа б/о персик (Uni 1)	пр



## Инструкция по замеру рулонных штор Ф25мм и Ф32мм

Все замеры необходимо осуществлять с помощью рулетки с точностью до мм!

Для начала необходимо определить место монтажа рулонных штор на оконный проем или в оконный проем.

### На оконный проем.

**Ширина полотна** - определяется замером ширины оконного проема + желаемый напуск с каждого края. Габаритная ширина готового изделия с учетом кронштейнов равна ширине полотна + 4,5 см.

**Высота** - определяется замером от предполагаемого места крепления до подоконника или ниже.

**Сторона управления** - при заказе рулонных штор вам необходимо выбрать с какой стороны будет находиться цепочка управления.

**Высота управления** - для вашего удобства мы изготовим любую высоту управления, по умолчанию высота управления составляет  $2/3$  высоты изделия.

### В оконный проем

**Ширина** - определяется замером ширины оконного проема -1-1,5см (габаритный размер изделия)

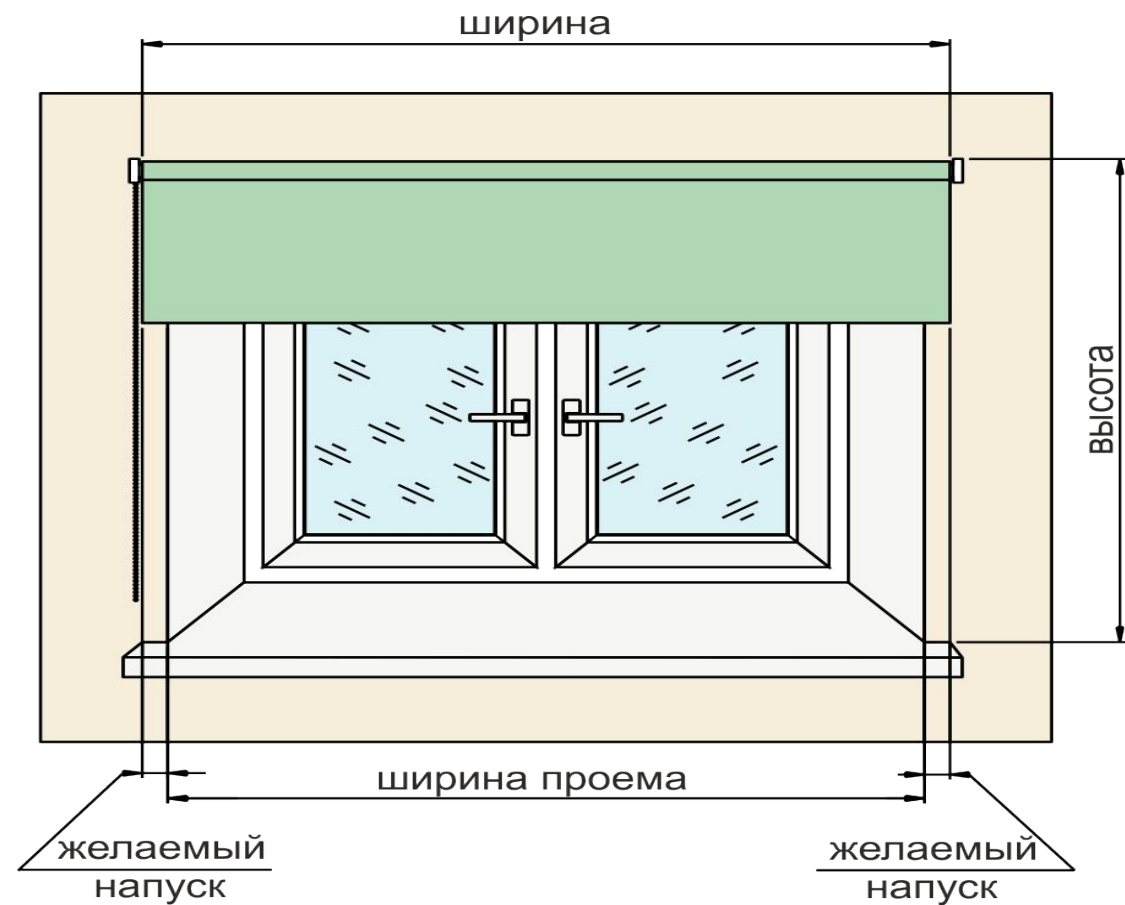
**Высота** - определяется замером высоты оконного проема.

**Сторона управления** - при заказе рулонных штор вам необходимо выбрать с какой стороны будет находиться цепочка управления.

**Высота управления** - для вашего удобства мы изготовим любую высоту управления, по умолчанию высота управления составляет  $2/3$  высоты изделия.

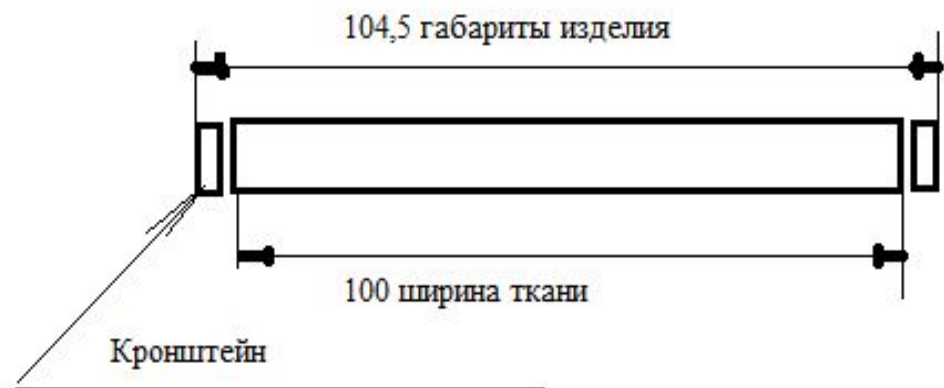


В проем



На проем

Выбор диаметра трубы определяется шириной изделия. До 180 см выбираем 25 мм диаметр, свыше 180 см 32 мм диаметр вала.



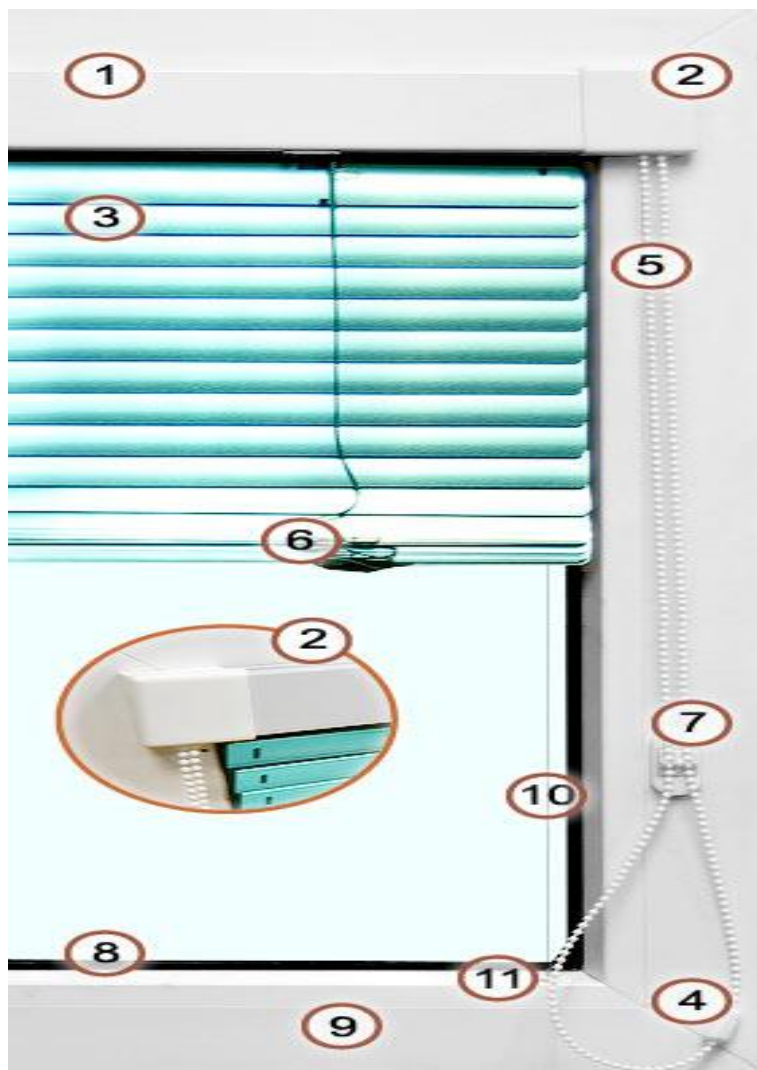
если изделие будет устанавливаться в проем, то необходимо учитывать габаритные размеры изделия, габаритная ширина готового изделия с учетом кронштейнов равна ширине полотна + 4,5 см.)

# Пример оформления заявки

если указана ширина без каких либо доп. комментариев, то по умолчанию это будет ширина ткани, готовое изделие будет на 4,5 см шире

заказчик				
ширина	высота	кол-во	наименование материала	управление
174	131	1	альфа фисташковый (ф25)	лев
233	151	1 габарит	альфа оранжевый (ф32)	пр

# Горизонтальные жалюзи системы IZOTRA HIT



1. Карниз изотра хит
2. Механизм управления и крышка
3. Алюминиевые ламели
4. Ограничитель цепи управления
5. Цепь управления
6. Лесенка
7. Держатель цепи
8. Штапик на раме
9. Рама
10. Направляющая леска для ламелей
11. Заглушка лески



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ «ИЗОТРА»

Ширина - определяется с помощью замера расстояния от левой до правой резинки штапика.

Высота - определяется с помощью замера расстояния от верхней резинки до нижнего стыка штапик с рамой

**Изделие не устанавливается на фигурные штапики!!!**

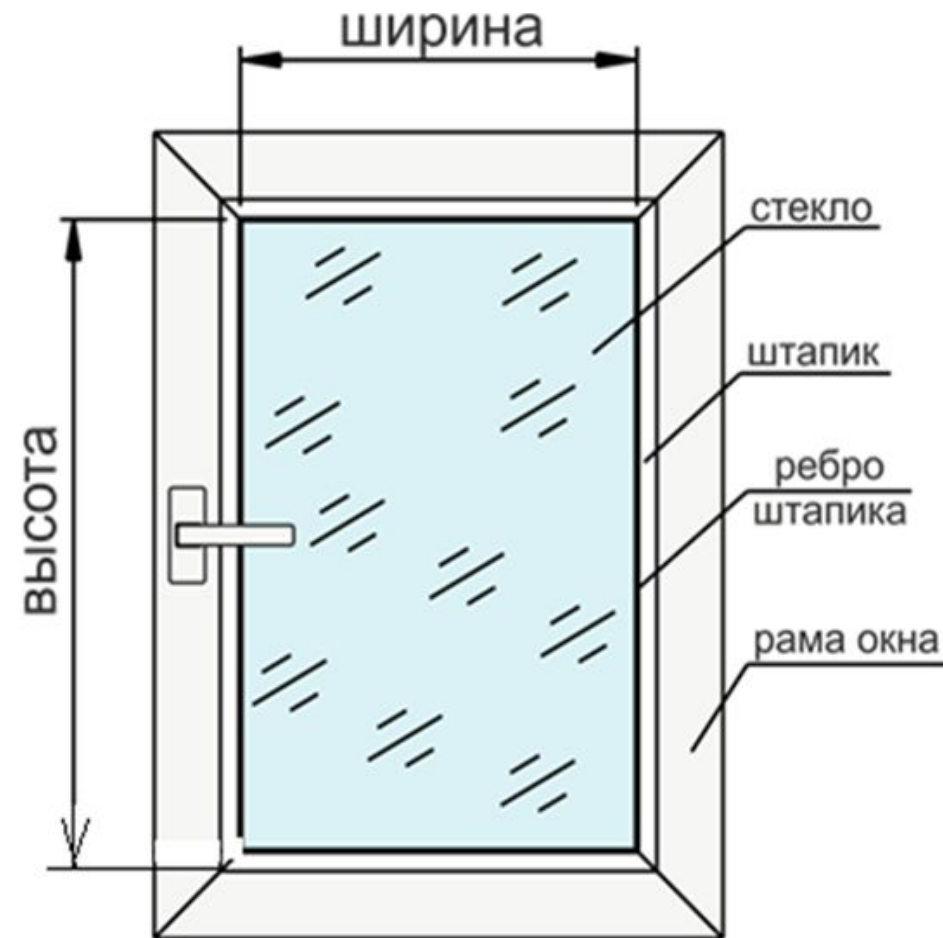
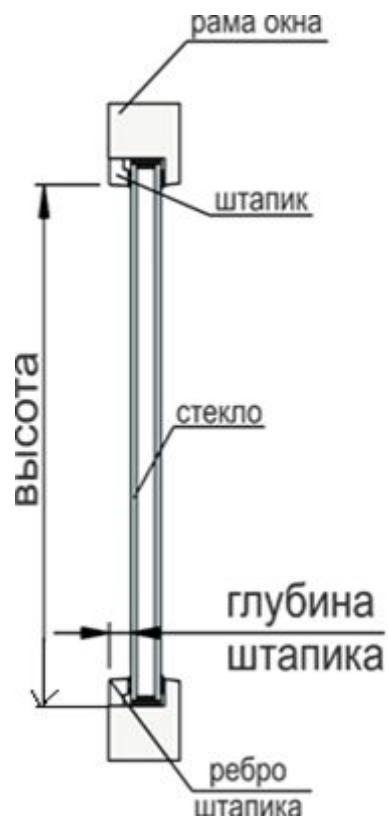
Рекомендуемые размеры:

Ширина 0,29-1,7 м

Высота 0,15-2 м. Максимальная площадь 3,4 кв.м, угол наклона створки 15%

Результаты замера должен содержать следующие данные:

- Ширина жалюзи = А
- Высота жалюзи = В
- Цвет ленты (материала)
- Наименование системы (изотра)
- Расположение управления (лево/право)



# Горизонтальные жалюзи системы МАГНУМ



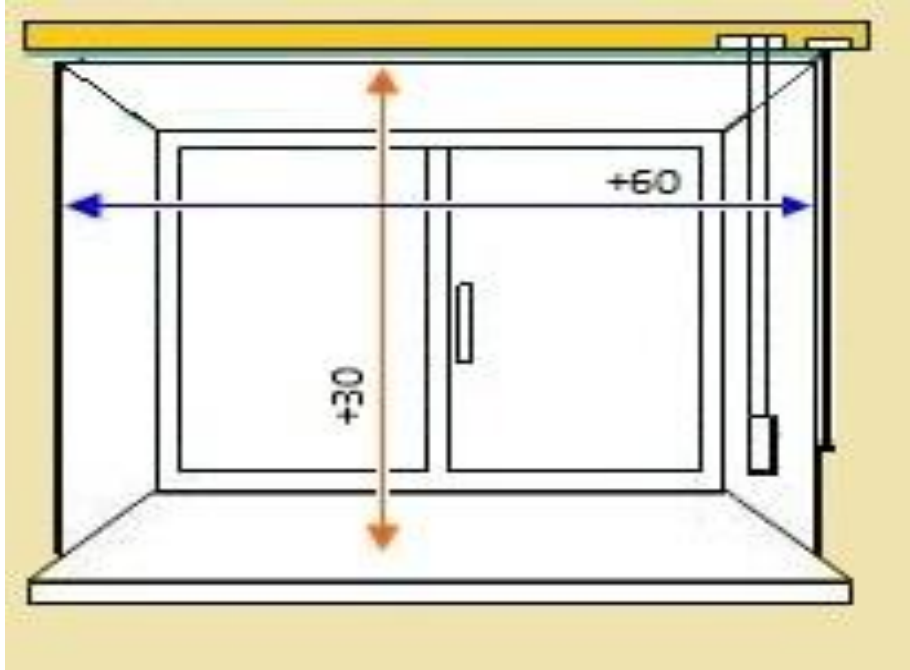
1. Карниз магнум
2. Фиксатор веревки
3. Поворотный механизм
4. Веревка управления
5. Прут управления
6. ламели
7. Лесенка



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ «МАГNUM»

В зависимости от способа монтажа, различают несколько вариантов замера жалюзи.

## Монтаж жалюзи на проем, в накладку

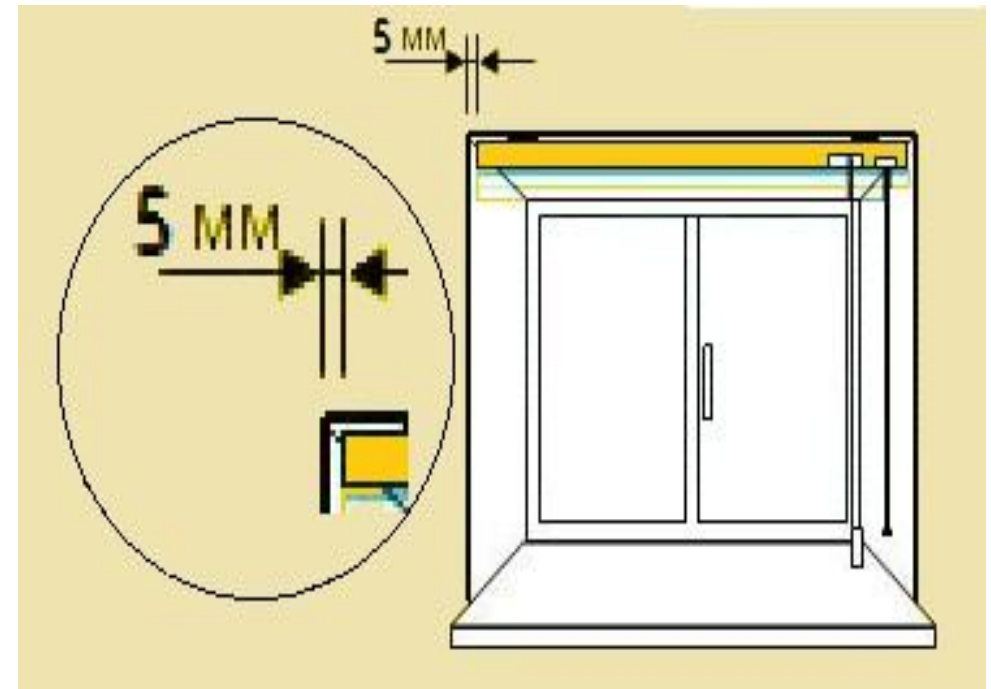


- Измеряем ширину в верхней части проема и вычитаем 10мм
- Измеряем высоту проема

Измеряем ширину проема + 60 мм в каждую сторону (для закрытия наличников)

При замере параметра высоты, учитываем место крепления: крепление в потолок - измеряем высоту от потолка до подоконника; крепление на стену - измеряем высоту проема + 70 мм.

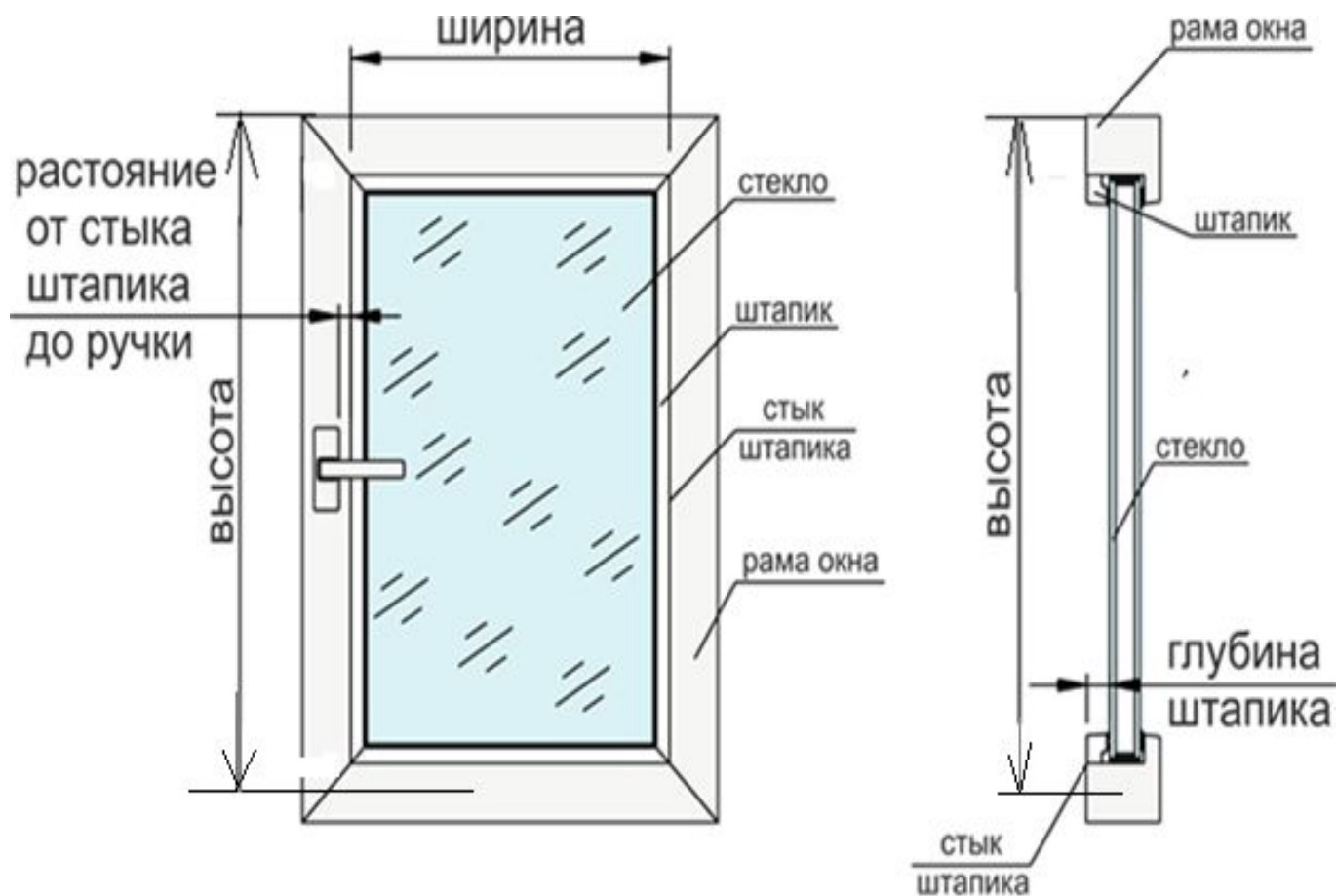
## Монтаж жалюзи в проем



## Монтаж жалюзи на окно с комбинированными створками: открывающимися и глухими

- Ширина первой створки- расстояния от левого стыка штапика с рамой до правого стыка
- Высота- расстояние от верха начала рамы до середины рамы снизу (как указано на рисунке)

Последующие створки меряются аналогично. На открывающуюся створку для горизонтальных жалюзи устанавливаются нижние крепления



**Результаты замера должен содержать следующие данные:**

- Ширина жалюзи = А
- Высота жалюзи = В
- цвет ленты (материала)
- Наименование системы (магнум)
- Расположение управления (лево/право)

# Пример оформления заявки

квитанция на жалюзи (горизонтальные)

заказчик

ширина	высота	кол-во	наименование материала	управление
52	131	3	Г 100	л. пр. пр.
44	150	2	Г 50	пр. л.
48	125	1	Г 18	л упр 120
130	145	4	Г 23	л
42,3	123	1	Г 100 изотра	л
78,7	200	1	Г 100 изотра	пр
53,5	105	2	Г 100 изотра	пр