

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



Алюминиевые



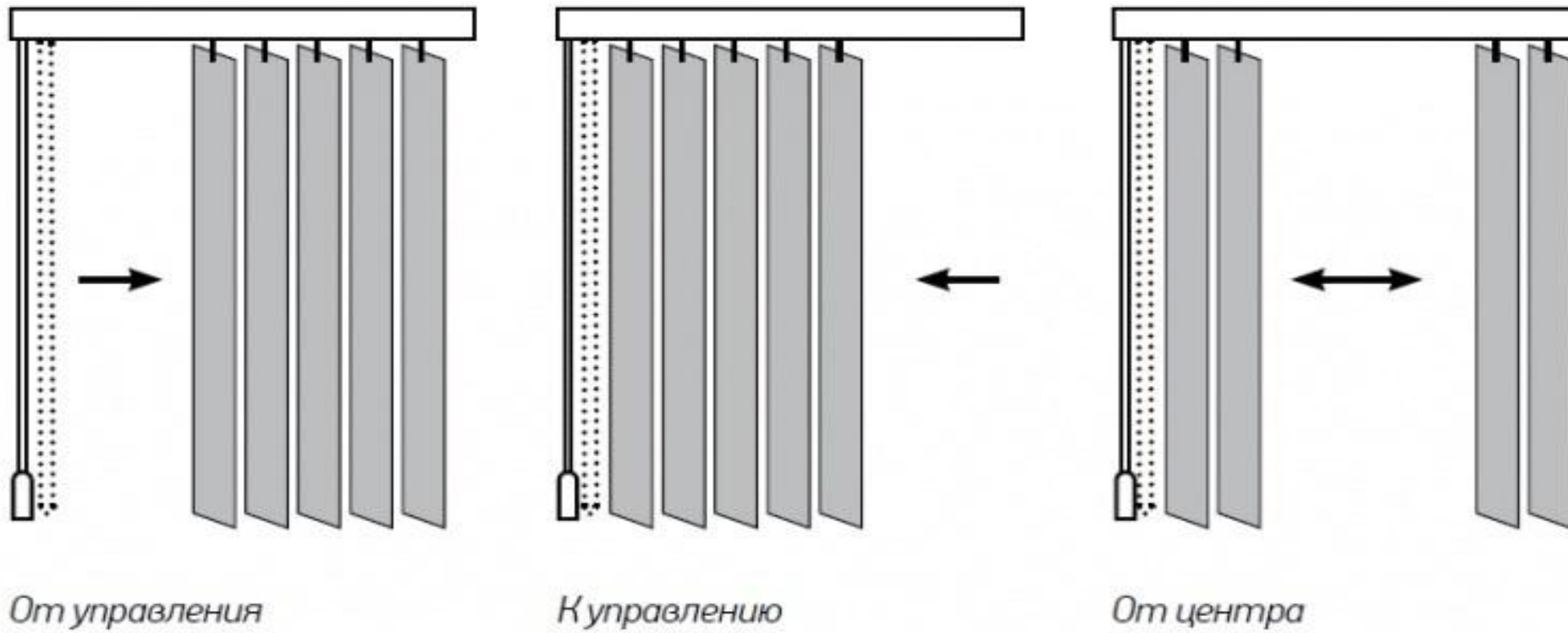
Мультифактурные

Основные детали вертикальных жалюзи :

1. карниз со стержнем
2. ламели шириной 89мм
3. бегунки
4. кронштейн
5. механизм управления и цепочка
6. замок цепи управления
7. груз веревки и веревка управления
8. нижний грузик
9. нижняя соединительная цепочка
10. валанс (декор-карниз)

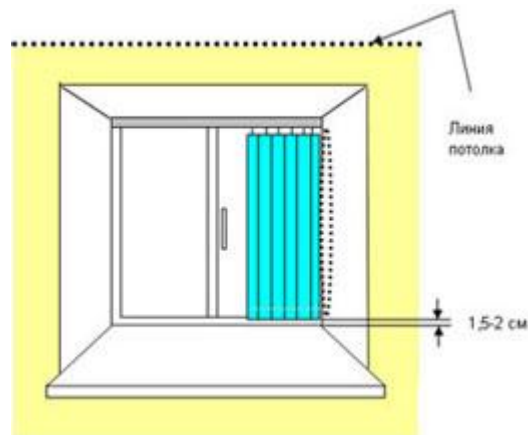
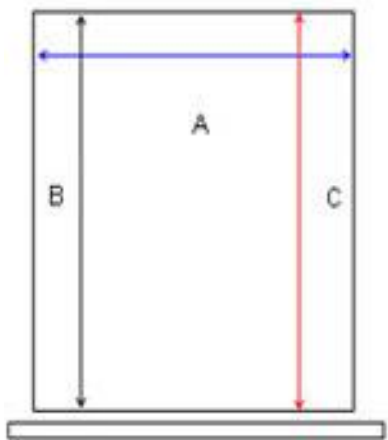


Виды управления



• **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)



A- ширина в верхней части проема*

B- высота проема слева*

C- высота проема справа*

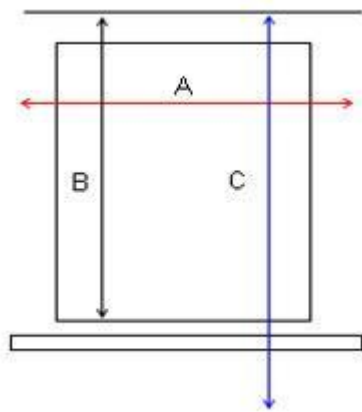
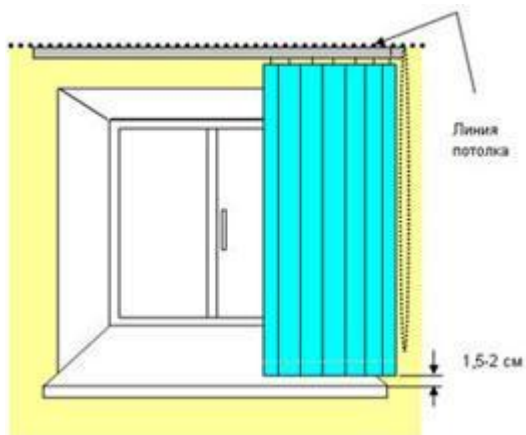
* Обратите внимание, окно может быть не прямоугольным

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)

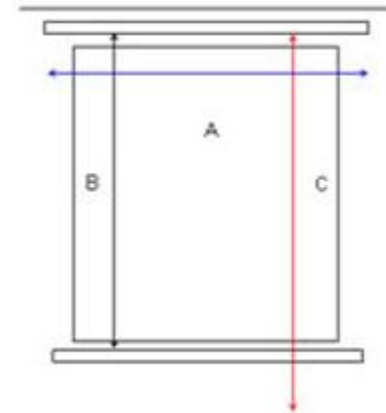
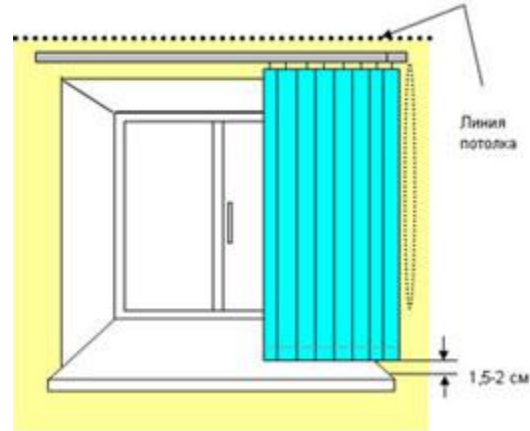
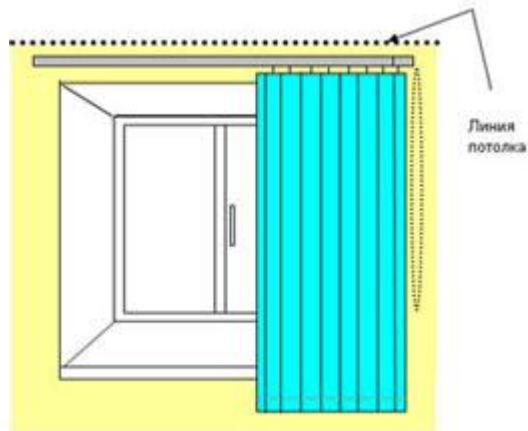
• Наименование ткани

• 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

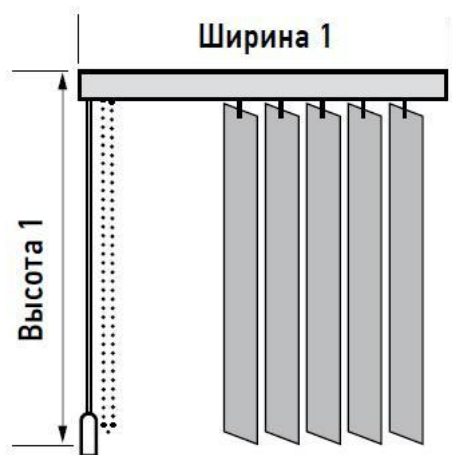


- **A** - требуемая ширина жалюзи $A+15\text{см}$ рекомендуем
 - **B**- высота от верха карниза до подоконника (если жалюзи будут до подоконника)
 - **C**- требуемая высота жалюзи от верха карниза * $C+20\text{см}$ рекомендуем
- * Обратите внимание на подоконник выступающий / не выступающий*

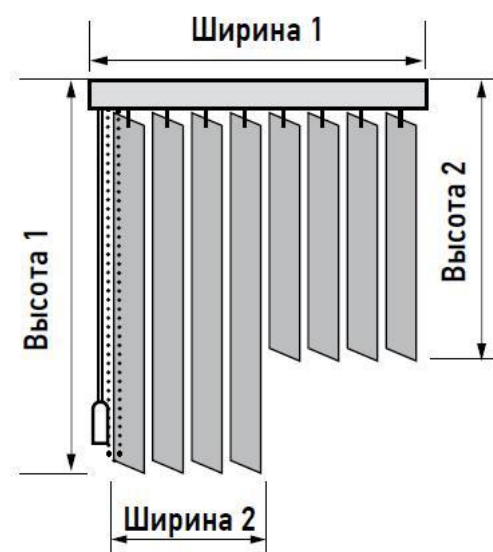
Результаты замеров должны содержать следующие данные:

- 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)





Стандартные



Два в одном



Расчет количества бегунков

размер для вертик	кол-во бегунков		размер для вертик	кол-во бегунков	
	В-1	В-2		В-1	В-2
до 20	2	2	211-218	27	28
21-28	3	4	219-226	28	28
29-36	4	4	227-234	29	30
37-44	5	6	235-241	30	30
45-52	6	6	242-249	31	32
53-60	7	8	250-257	32	32
61-68	8	8	258-265	33	34
69-76	9	10	266-273	34	34
77-83	10	10	274-281	35	36
84-91	11	12	282-289	36	36
92-99	12	12	290-297	37	38
100-107	13	14	298-305	38	38
108-115	14	14	306-313	39	40
116-124	15	16	314-320	40	40
125-131	16	16	321-328	41	42
132-139	17	18	329-336	42	42
140-147	18	18	337-344	43	44
148-155	19	20	345-352	44	44
156-162	20	20	353-360	45	46
163-170	21	22	361-368	46	46
171-178	22	22	369-376	47	48
179-186	23	24	377-384	48	48
187-194	24	24	385-392	49	50
195-202	25	26	393-399	50	50
203-210	26	26	400-407	51	52

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

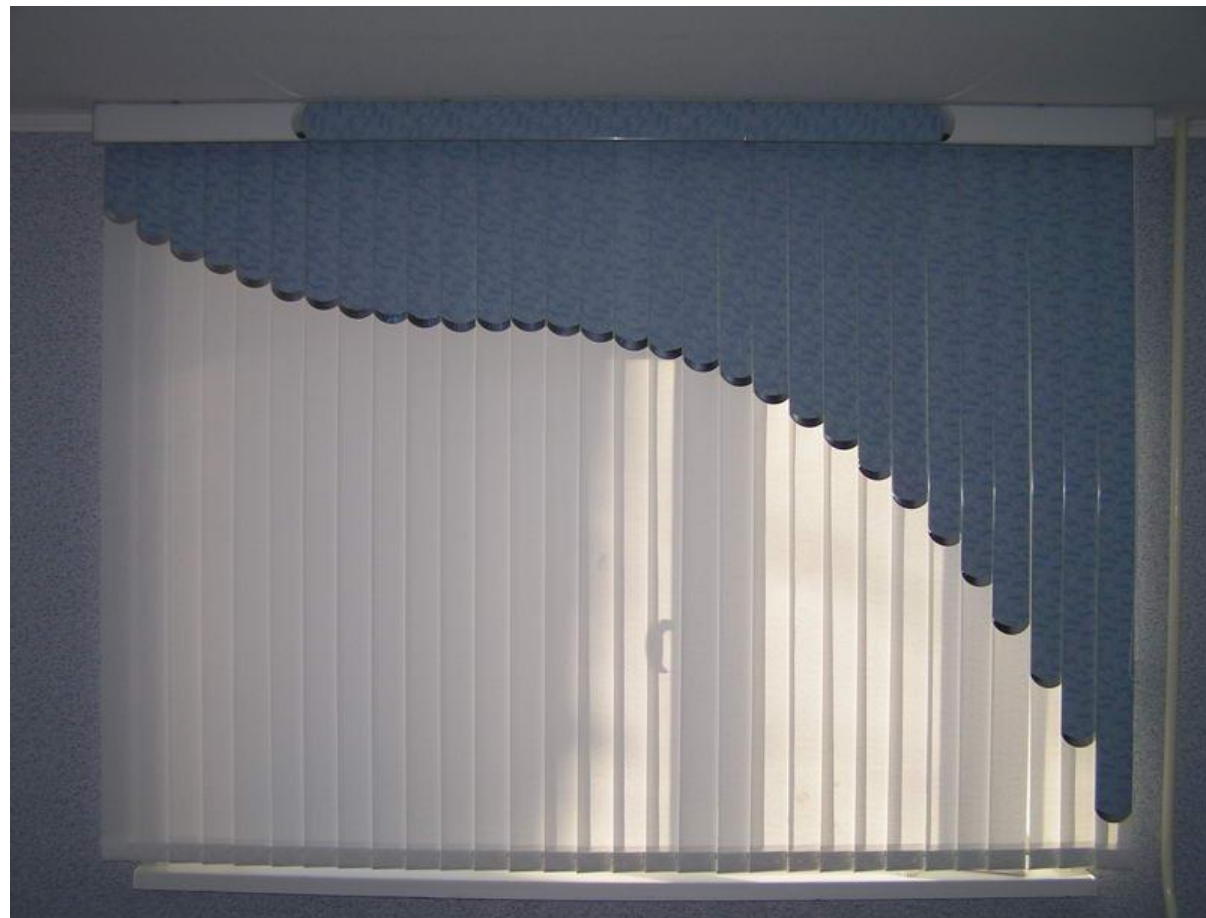
за 1 кв. м., вычисляем площадь жалюзи, умножив ширину на высоту.

Стоимость готового изделия определяется умножением цены ткани на площадь жалюзи.

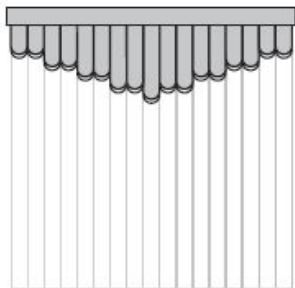
- Стоимость декоративного карниза 300 руб м.пог
- Минимальная стоимость любого изделия – 1 м.кв.
- Карниз в сборе - 450 руб/м.п. При расчете одних ламелей вычитаем карниз - 300 руб. м.пог. (Цена взята для примера)
- Рекомендуемые размеры:
 - ширина 0,25 - 3 м.
 - высота до 6 м.
 - максимальная площадь до 15 кв.м.

Прайс-лист вертикальных жалюзи

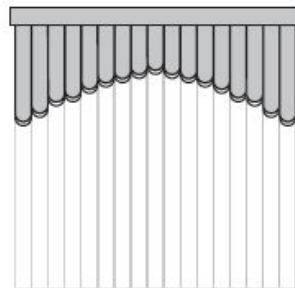
Мультифактурные жалюзи



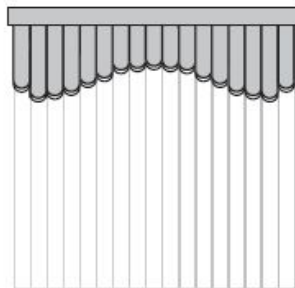
Базовые модели



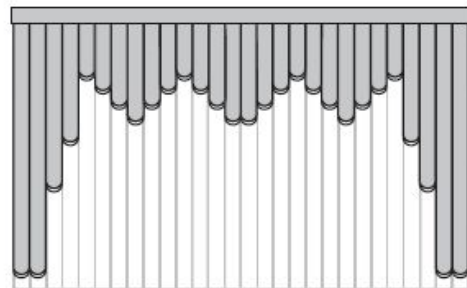
Модель №1



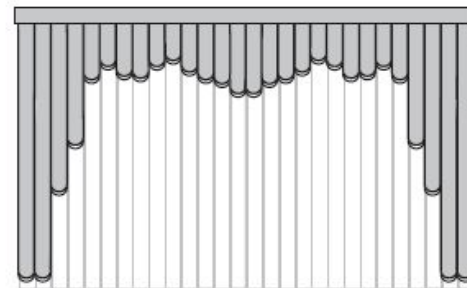
Модель №2



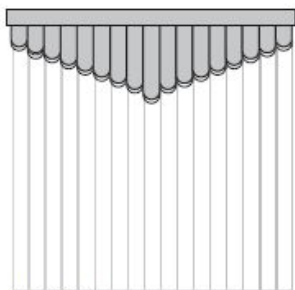
Модель №3



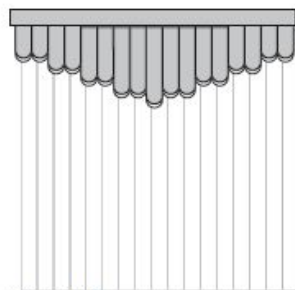
Модель №10



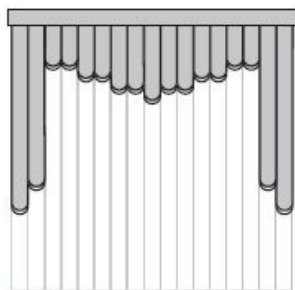
Модель №11



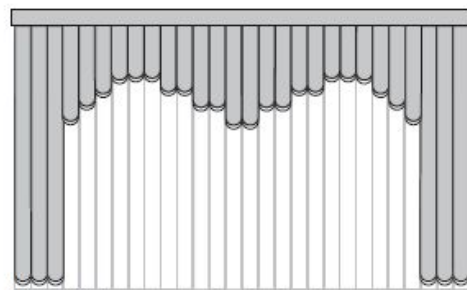
Модель №4



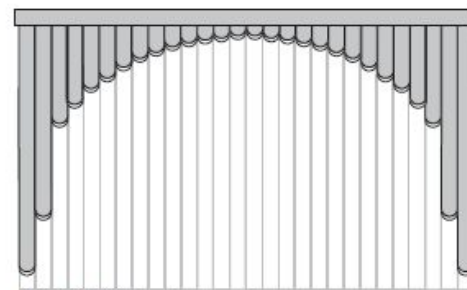
Модель №5



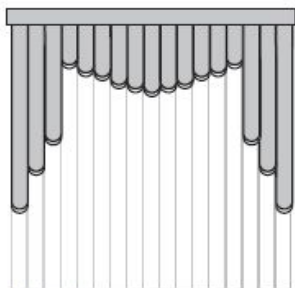
Модель №6



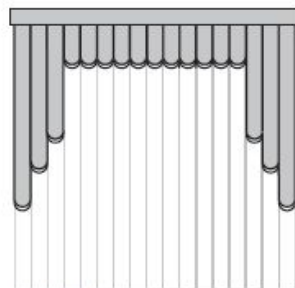
Модель №12



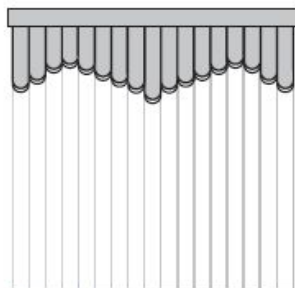
Модель №13



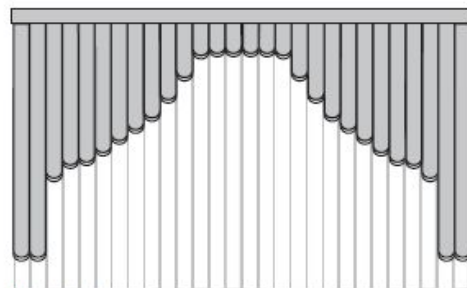
Модель №7



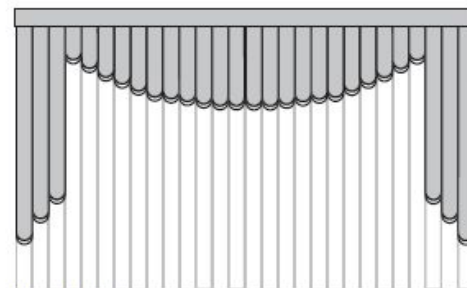
Модель №8



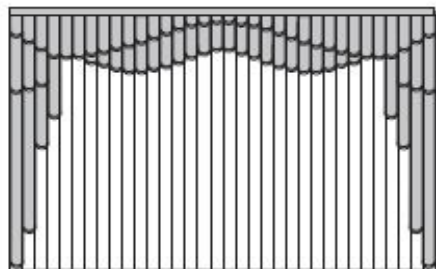
Модель №9



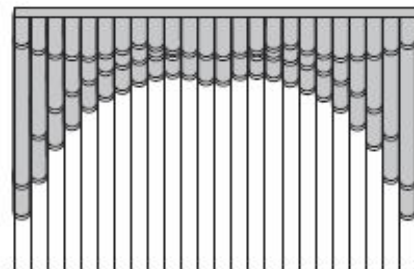
Модель №14



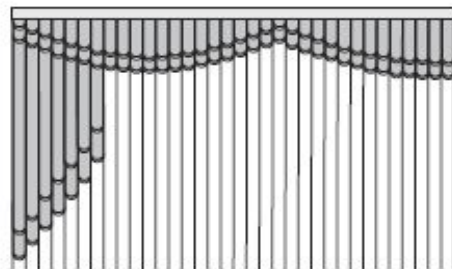
Модель №15



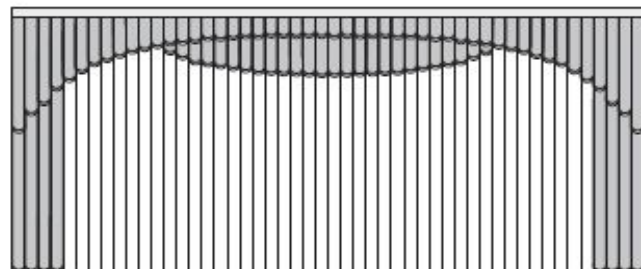
Модель №16



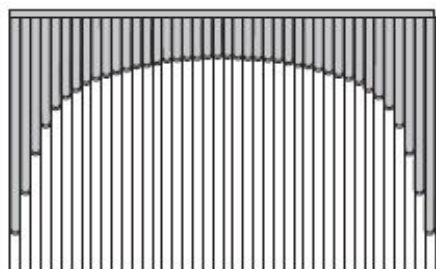
Модель №17



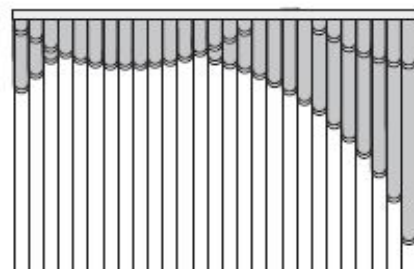
Модель №18



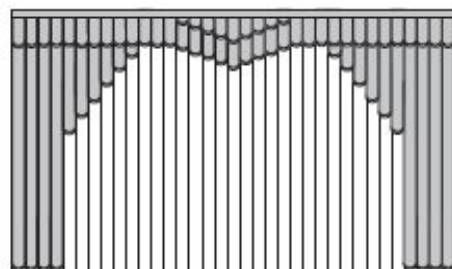
Модель №25



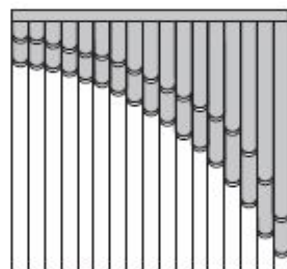
Модель №19



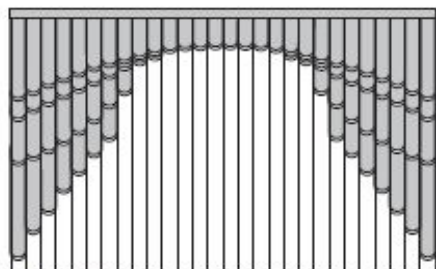
Модель №20



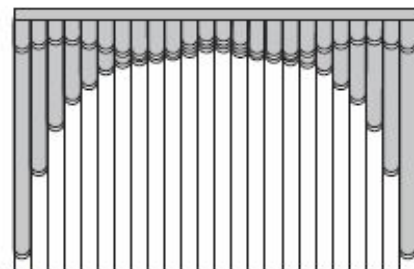
Модель №21



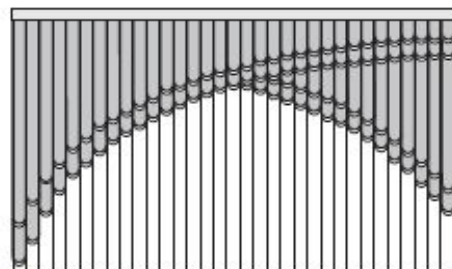
Модель №26



Модель №22



Модель №23



Модель №24

Основные детали «мультика»

1. Карниз со стержнем
2. Ламель-грувер + второй слой ткани
3. Фольга золото
4. Ламель-грувер + первый слой ткани
5. Основа (ткань)
6. бегунок
7. Кронштейн
8. Цепь управления
9. Замок цепи управления
10. Груз веревки
11. Нижний грузик
12. Нижняя цепочка
13. Декор-карниз (валанс)



Расчет стоимости Мультифактурных жалюз

1. Высчитываем квадратные метры изделия
2. Умножаем число квадратных метров на стоимость ткани (по прайс листу).
3. Умножаем на коэффициент: для жалюзи с основной тканью 2,6; для ламбрикена 3
4. Получаем стоимость готового изделия.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Площадь изделия высчитывается по максимальным размерам.
2. В случае если в одном изделии используются ткани разных ценовых категорий, высчитываем среднюю стоимость.
3. Каждый дополнительный цвет(начиная со 2 слоя) + 15% (к стоимости изделия).
4. Возможно изготовление Мультифактурных жалюзи без карниза. Стоимость карниза вычитается из расчета (300 руб м.пог).

Рулонные жалюзи



мини система



Система UNI 2

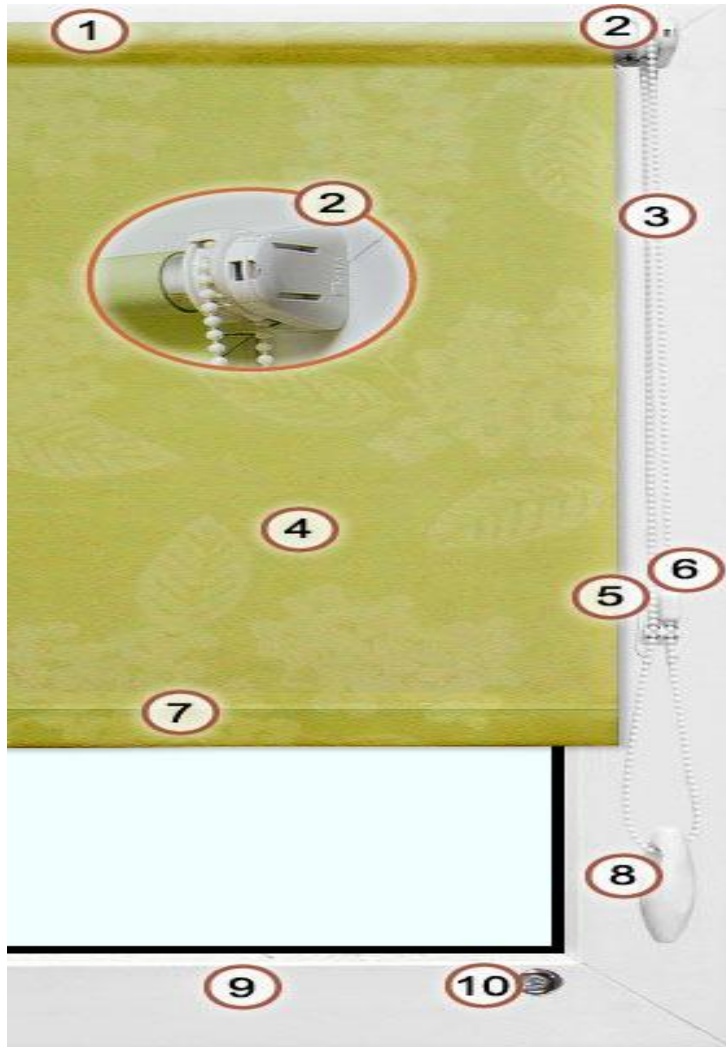


Система UNI 1



**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

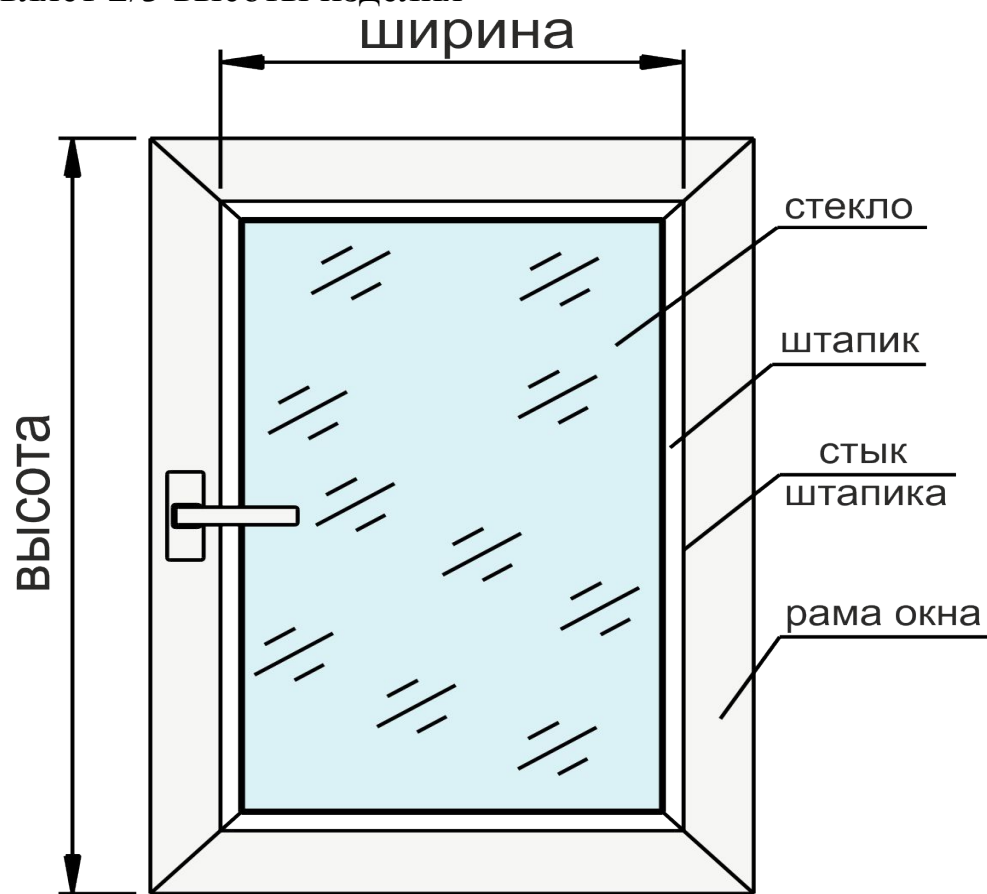
Все замеры необходимо осуществлять с помощью рулетки с точностью до мм!

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)

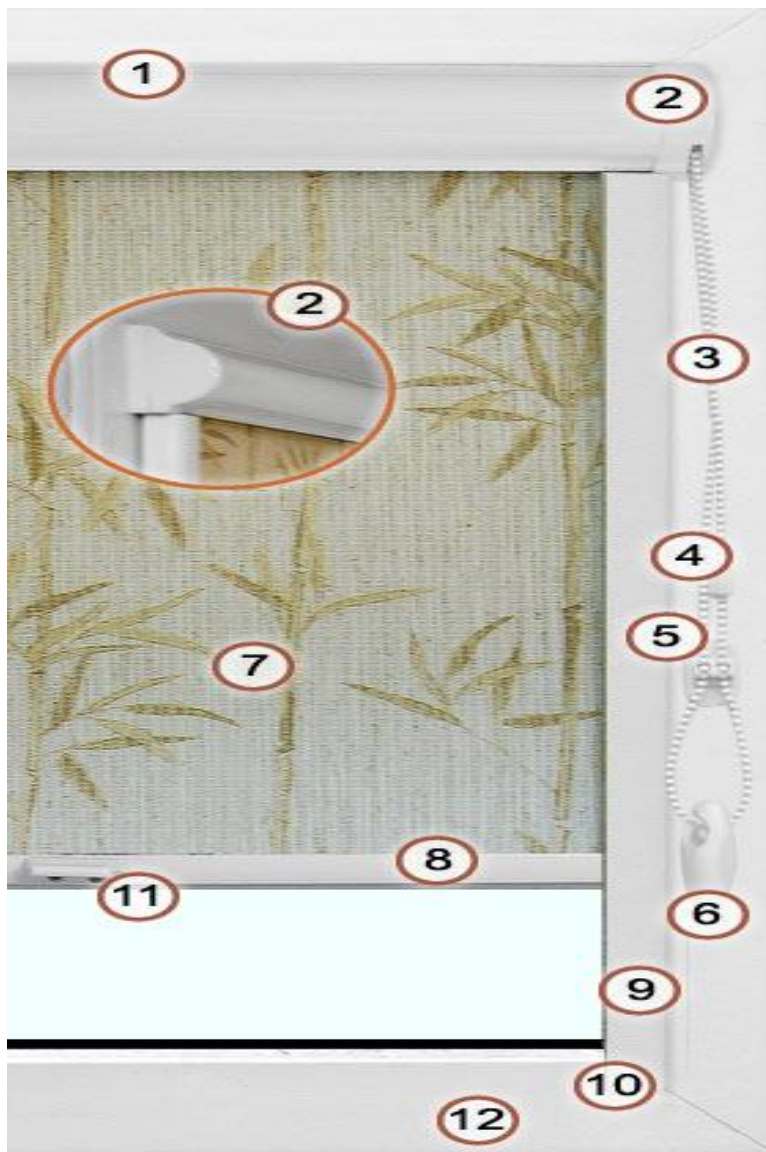
Расчет стоимости системы мини

- Прайс лист на рулонки !!! Взять у Мухачева
- Минимальная стоимость любого изделия – 1м.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.

- **Минимальная стоимость любого изделия – 1м.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.

ТКАНЬ	Гарантированные размеры mini	
	ширина	высота
Альфа	0,35-1,0	0,4-2,0
Гармония	0,35-1,0	0,4-2,0
Лён	0,35-1,0	0,4-2,0
Китайская роза	0,35-1,0	0,4-1,8
Шёлк	0,35-1,0	0,4-2,0
Альфа В/О	0,35-1,0	0,4-1,5
Лён В/О	0,35-1,0	0,4-1,5
Сфера В/О	0,35-1,0	0,4-1,5
Шёлк В/О	0,35-1,0	0,4-1,5
Альфа ALU В/О	0,35-1,0	0,4-1,6
Альфа	1-1,5	0,4-1,7
Гармония	1-1,5	0,4-1,7
Лён	1-1,5	0,4-1,7
Китайская роза	1-1,5	0,4-1,7
Шёлк	1-1,5	0,4-1,7
Альфа В/О	1-1,5	0,4-1,45
Лён В/О	1-1,5	0,4-1,45
Сфера В/О	1-1,5	0,4-1,45
Шёлк В/О	1-1,5	0,4-1,45
Альфа ALU В/О	1-1,5	0,4-1,6

Система uni2



1. Алюминиевый короб
2. механизм управления и крышка
3. Цепь управления
4. Ограничитель цепи управления
5. Держатель цепи управления.
6. Грузик
7. Ткань
8. Нижняя планка
9. П- образные направляющие
10. Нижняя крышка направляющих

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)



ткань	Гарантированные размеры uni 2	
	ширина	высота
Альфа	0,35-1,5	0,4-1,7
Гармония	0,35-1,5	0,4-1,7
Лён	0,35-1,5	0,4-1,7
Китайская роза	0,35-1,5	0,4-1,6
Шёлк	0,35-1,5	0,4-1,8
Альфа В/О	0,35-1,5	0,4-1,5
Лён В/О	0,35-1,5	0,4-1,5
Сфера В/О	0,35-1,5	0,4-1,5
Шёлк В/О	0,35-1,5	0,4-1,5
Альфа ALU В/О	0,35-1,5	0,4-1,75

Система UNI1



1. Алюминиевый короб
2. механизм управления и крышка
3. Цепь управления
4. Ограничитель цепи управления
5. Держатель цепи управления.
6. Грузик
7. Ткань
8. Нижняя планка
9. Плоская направляющая
10. Нижняя крышка направляющих
11. Нижняя крышка направляющих

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

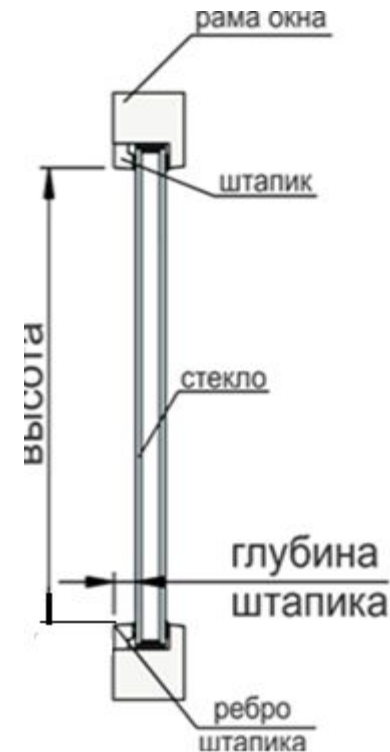
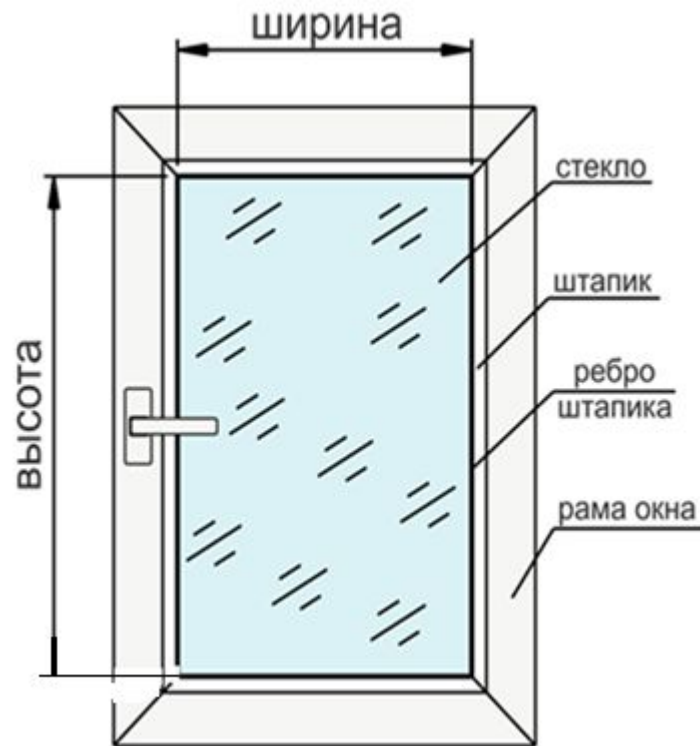
Высота - определяется с помощью замера расстояния от штапика до штапика (с внутренних сторон).

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.



- ткань
- Альфа
- Гармония
- Лён
- Китайская роза
- Шёлк
- Альфа В/О
- Лён В/О
- Сфера В/О
- Шёлк В/О
- Альфа ALU В/О

Гарантированные размеры uni 1	
ширина	высота
0,35-1,5	0,4-1,6
0,35-1,5	0,4-1,6
0,35-1,5	0,4-1,6
0,35-1,5	0,4-1,5
0,35-1,5	0,4-1,6
0,35-1,5	0,4-1,4
0,35-1,5	0,4-1,4
0,35-1,5	0,4-1,4
0,35-1,5	0,4-1,4
0,35-1,5	0,4-1,65
глубина штапика не менее 10мм	

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

Фотопечать на жалюзи



Сравнительный анализ UNI1 и UNI2



система Уни 1

система Уни 2



45 мм

кассета

Манкий Смирв

направляющая

20 мм

кассета

Манкий Смирв

направляющая

Уни-1



Уни-2







Преимущества и недостатки

Система	преимущества	недостатки
UNI1	более компактная система, угол открытия створки окна больше на 11 градусов; - дешевле системы UNI-2 на 10%;	ограниченное применение (только на окнах со штапиком прямоугольной формы и глубиной не менее 10мм); - закрывает световой проем, что уменьшает проникновение света в комнату и затрудняет мытье стекол; - при образовании конденсата на стеклах (например, при запотевании окон) возможно прилипание ткани к стеклу, и как следствие, выход из строя механизма управления и порча ткани; - в случае плохой геометрии окна, возможно образование щели между нижней планкой и нижним штапиком окна (что совсем нежелательно при использовании ткани блэкаут).
UNI2	можно использовать на окнах со штапиком любой глубины и практически любых форм; - не закрывает световой проем окна; - не критична к образованию конденсата на стеклах; - не критична к плохой геометрии окна; - позволяет устанавливать одно изделие на створки с горизонтальной перемычкой	- менее компактная система, угол открытия створки окна меньше на 11 градусов; - дороже системы UNI-1 на 10%;

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)

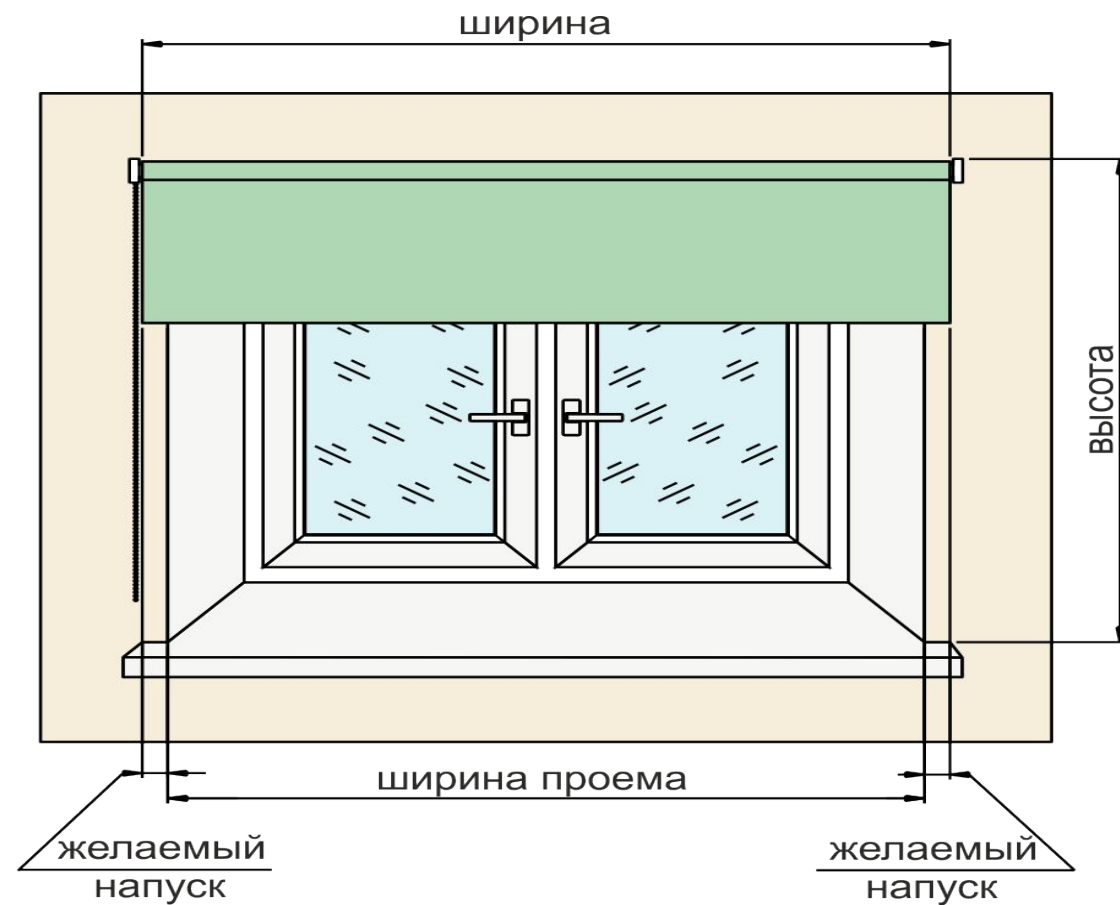
Высота - определяется замером высоты оконного проема.

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.

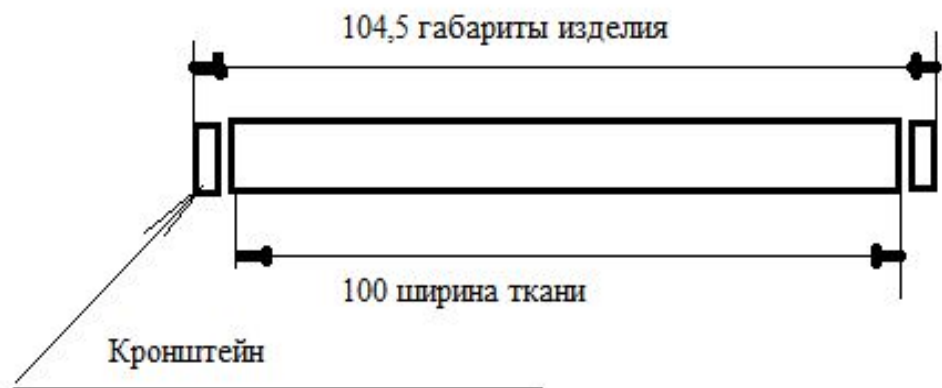


В проем



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.)

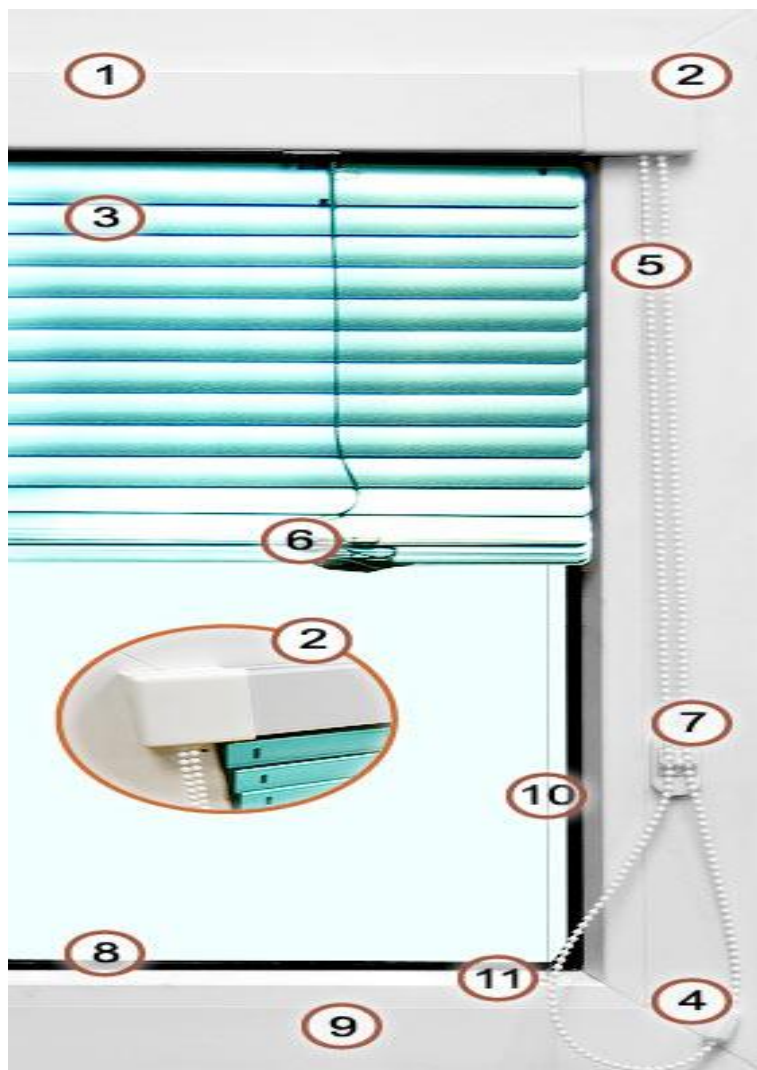
Пример оформления заявки

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

ткань	руло ф25		руло ф32	
	ширина	высота	ширина	высота
Альфа	0,5-1,8	0,4-2,3	0,5-2,7	0,4-2,8
Гармония	0,5-1,8	0,4-2,3	0,5-2,7	0,4-2,8
Лён	0,5-1,8	0,4-2,3	0,5-2,7	0,4-2,8
Китайская роза	0,5-1,8	0,4-2,1	0,5-2,7	0,4-2,8
Шёлк	0,5-1,8	0,4-2,3	0,5-2,7	0,4-2,8
Альфа В/О	0,5-1,8	0,4-2,1	0,5-2,5	0,4-2,8
Лён В/О	0,5-1,8	0,4-2,1	0,5-2,5	0,4-2,8
Сфера В/О	0,5-1,8	0,4-2,1	0,5-2,5	0,4-2,8
Шёлк В/О	0,5-1,8	0,4-2,1	0,5-2,5	0,4-2,8
Альфа ALU В/О	0,5-1,8	0,4-2,3	0,5-2,7	0,4-2,8

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!!!

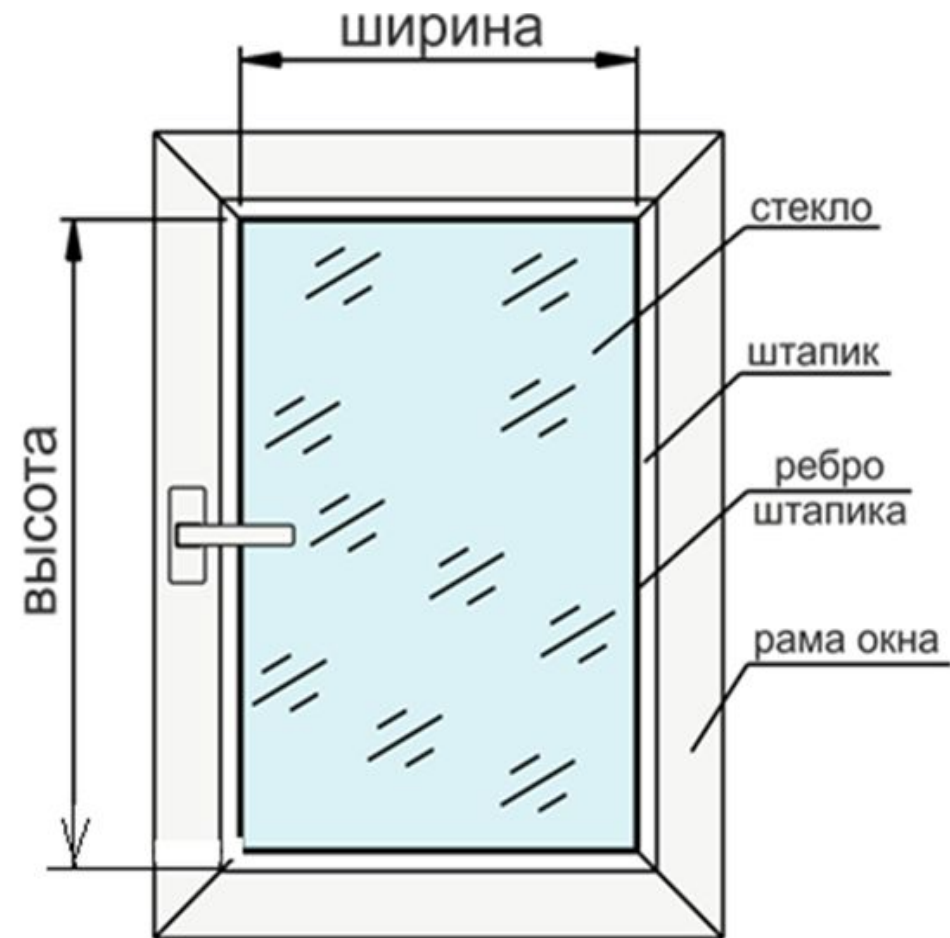
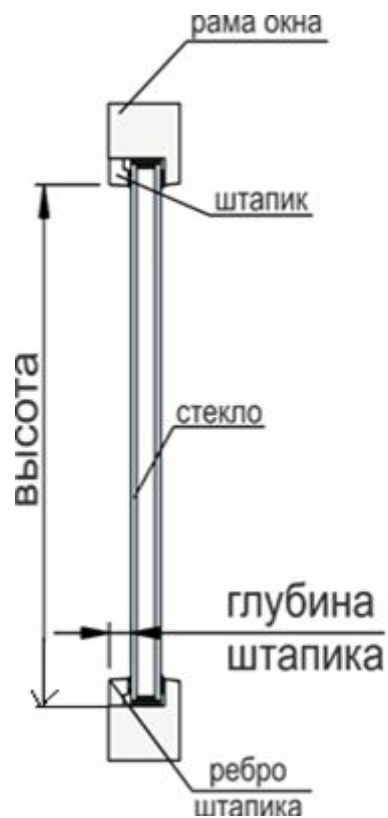
Рекомендуемые размеры:

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

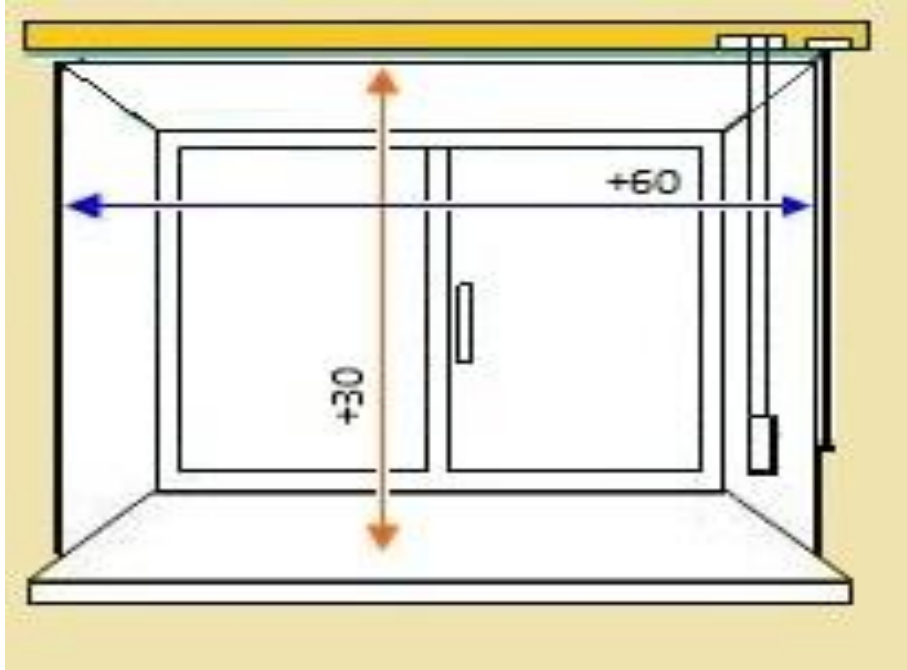


1. Карниз магнум
2. Фиксатор веревки
3. Поворотный механизм
4. Веревка управления
5. Прут управления
6. ламели
7. Лесенка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ «МАГNUM»

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

Монтаж жалюзи на проем, в накладку

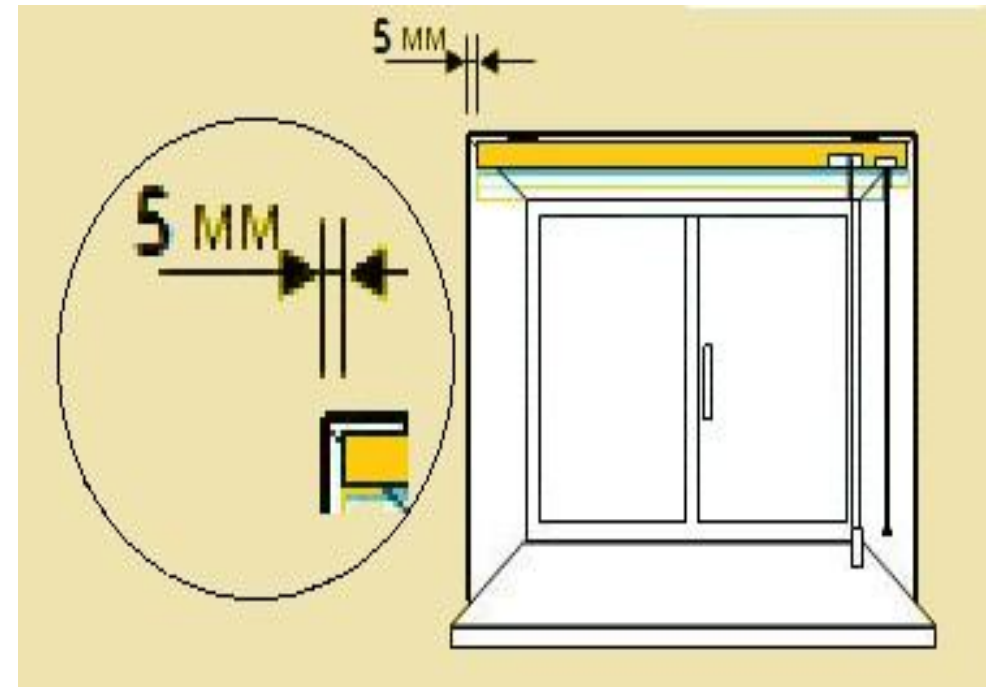


- Измеряем ширину в верхней части проема и вычитаем 10мм
- Измеряем высоту проема

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.

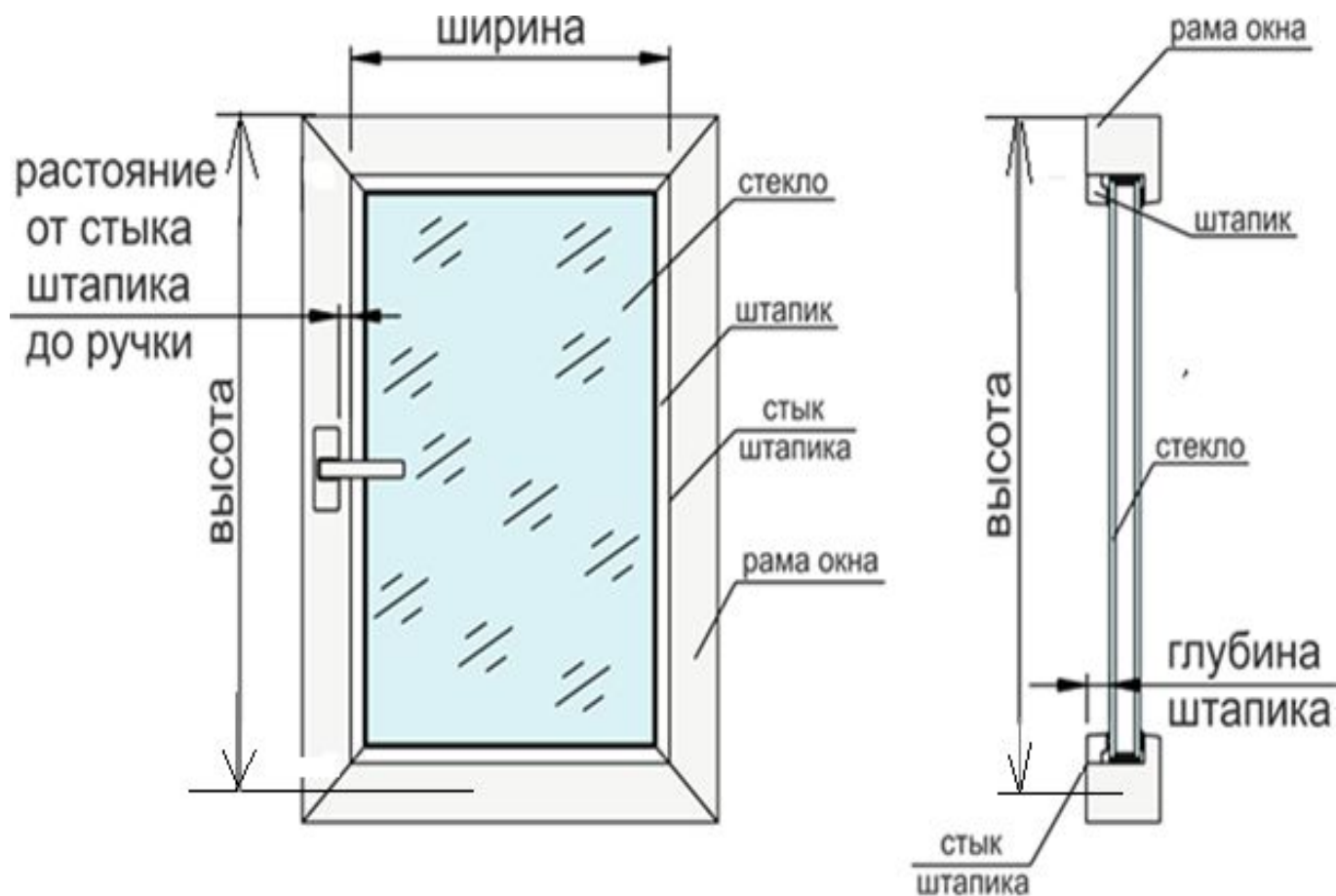
Монтаж жалюзи в проем



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