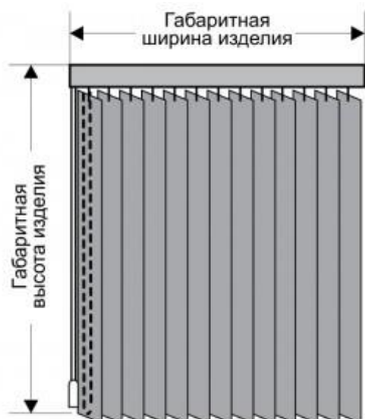


Инструкция по замеру вертикальных жалюзи

Порядок замера вертикальных жалюзи

Для изготовления вертикальных жалюзи необходимо измерить габаритную ширину и габаритную высоту изделия вместе с карнизом.



Выберите необходимый вариант установки вертикальных жалюзи:

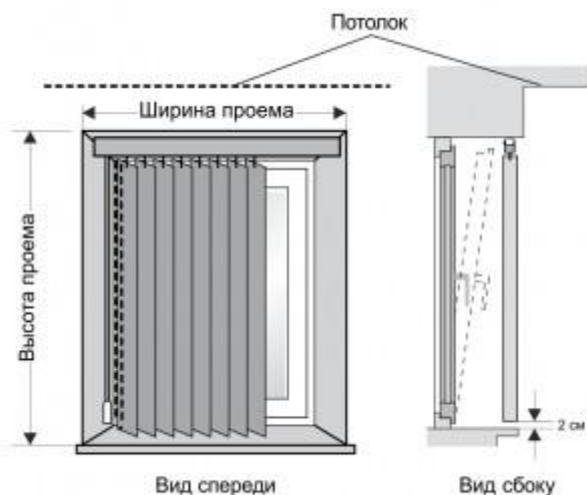
- В проем окна
- На проем окна с креплением к стене
- На проем окна с креплением к потолку

Монтаж в проем окна

Для установки в проем окна необходимо измерить:

- Ширину в верхней части проема,
- Высоту проема – расстояние от «потолка проема» до подоконника.

Следует учесть, что в очень редких случаях ширина проема в верхней и нижней его части совпадает, также и высота проема в правой и левой его части может отличаться. Поэтому, чтобы жалюзи вписались в проем окна, необходимо от ширины и высоты проема отнять по 2 см.



При таком варианте установки необходимо заказать жалюзи следующих размеров:

Ширина жалюзи = Ширина проема – 2 см

Высота жалюзи = Высота проема – 2 см

Установка над проемом окна с креплением к стене

Для монтажа жалюзи на стену необходимо измерить:

- Необходимую ширину изделия (как правило, к ширине проема добавляют по 10 см с каждой стороны, чтобы изделие перекрывало проем),
- Необходимую высоту изделия (как правило, жалюзи крепят на расстоянии 10 см над проемом окна).

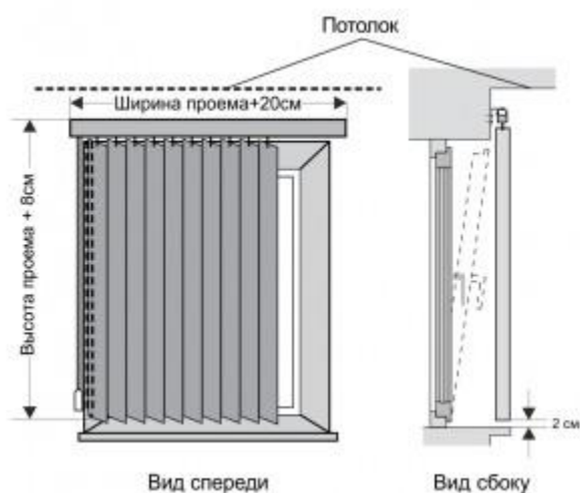
Перед тем, как производить замер, посмотрите, не мешают ли установке жалюзи над окном трубы отопления, кондиционер и его коммуникации, ниши или выступы.

При замере следует также учесть на сколько выступает подоконник (или другие предполагаемые препятствия). Чтобы правильно подобрать стеновой кронштейн замерьте расстояние от стены до края предполагаемого препятствия и добавьте 6 см. Это значение и есть вынос от стены, достаточный для обхода препятствия.

Стандартного стенового кронштейна 104 мм достаточно для обхода препятствия (подоконник, батарея) до 5 см для свободного поворота ламелей. Чтобы обойти большее препятствие, нужны кронштейны с удлинителем. Выбор такого кронштейна осуществляется из расчёта размеров максимального препятствия +6 см.

Для заказа доступны специальные стеновые кронштейны 104 мм с удлинителем 10 см, а также стеновые кронштейны 89 мм с удлинителем 10 см.

Вариант 1 (замер до подоконника)

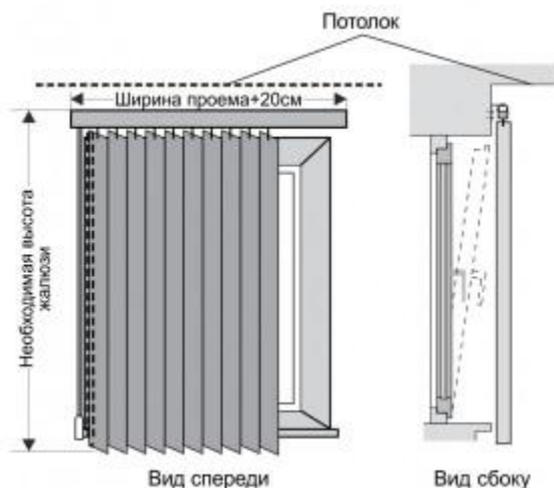


При таком варианте установки рекомендуем заказать жалюзи следующих размеров:

Ширина жалюзи = Ширина проема + 20 см

Высота жалюзи = Высота проема + 8 см

Вариант 2 (замер ниже подоконника)



При таком варианте установки рекомендуем заказать жалюзи следующих размеров:

Ширина жалюзи = Ширина проема + 20 см

Высота жалюзи = Необходимая высота жалюзи (с учетом крепления на расстоянии 10 см над проемом)

Монтаж на проем окна с креплением к потолку

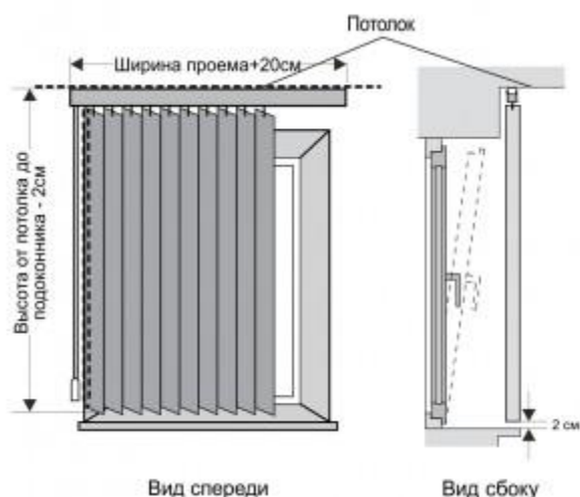
Наиболее предпочтительный вариант для большинства квартир и офисов со стандартной высотой потолка. Такой тип крепления не только визуально увеличивает высоту потолков в помещении, но и более надёжен с точки зрения самостоятельной установки. Зачастую материал стен «оставляет желать лучшего», а также при монтаже можно получить много «сюрпризов» в виде металлической балки, труб отопления в стене, электропроводки или труб кондиционеров!

Поэтому, если вы не имеете достаточного опыта в монтажных работах, рекомендуем крепить жалюзи к потолку.

Для монтажа жалюзи к потолку необходимо измерить:

- Необходимую ширину изделия (как правило, к ширине проема добавляют по 10 см с каждой стороны, чтобы изделие перекрывало проем),
- Необходимую высоту изделия.

Вариант 1 (замер до подоконника)

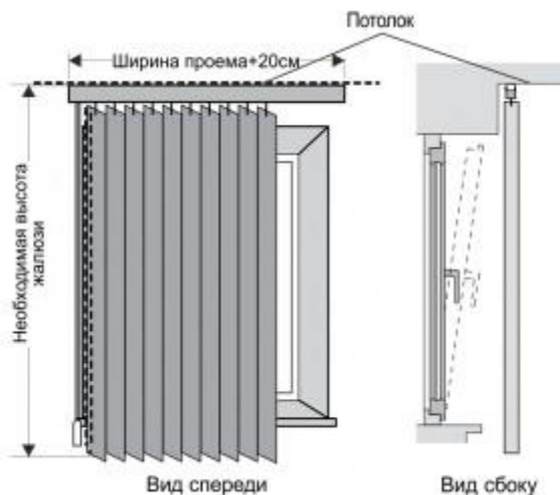


При таком варианте установки рекомендуем заказать жалюзи следующих размеров:

Ширина жалюзи = Ширина проема + 20 см

Высота жалюзи = Высота от потолка до подоконника — 2 см

Вариант 2 (замер ниже подоконника)



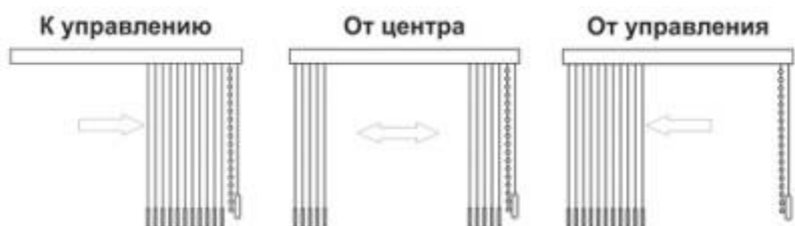
При таком варианте установки рекомендуем заказать жалюзи следующих размеров:

Ширина жалюзи = Ширина проема + 20 см

Высота жалюзи = Необходимая высота изделия

Для заказа вертикальных жалюзи необходимо также выбрать тип управления.

Возможные типы раздвижки:



Расположение механизма управления ПРАВОЕ / ЛЕВОЕ выбирается по месту установки путем разворота карниза.