

# **ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ**

(ширина ламели 89 мм и 127 мм)

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО**

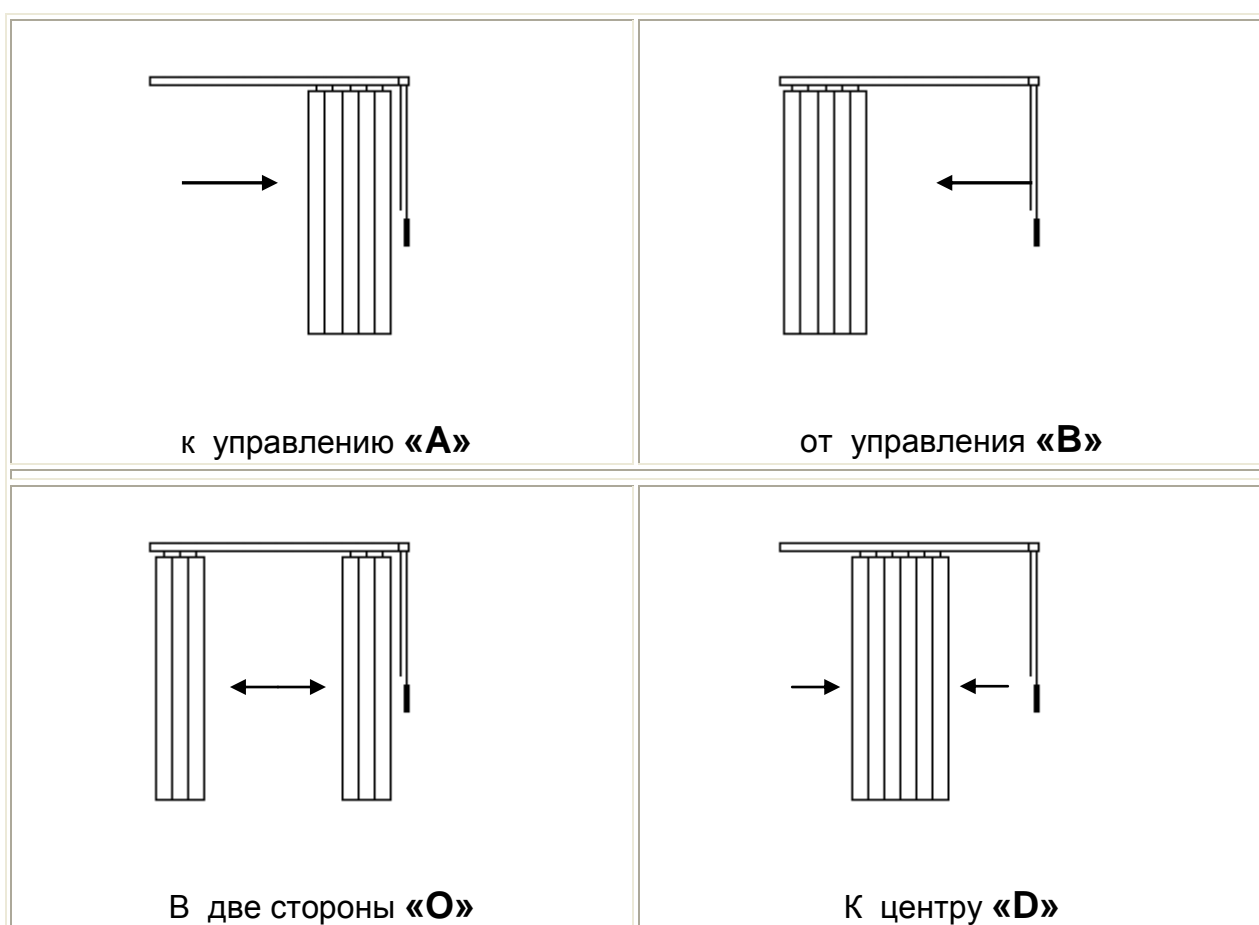
## Вертикальные жалюзи.

Вертикальные жалюзи отлично совмещают в себе две основные функции – солнцезащитную и декорирующую. Вертикальные жалюзи не хуже чем горизонтальные могут регулировать проникновение света в помещение. Поворачивая тканевые ламели под разным углом, можно добиться плавной регулировки освещения. Ассортимент тканей, из которых изготавливают жалюзи, очень велик.

### **ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ:**

- к потолку
- к стене
- в оконный проем.

### **ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ**



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Возможные размеры вертикальных жалюзи :

Ширина от 20 см до 400 см;

Высота от 70 см до 500 см.

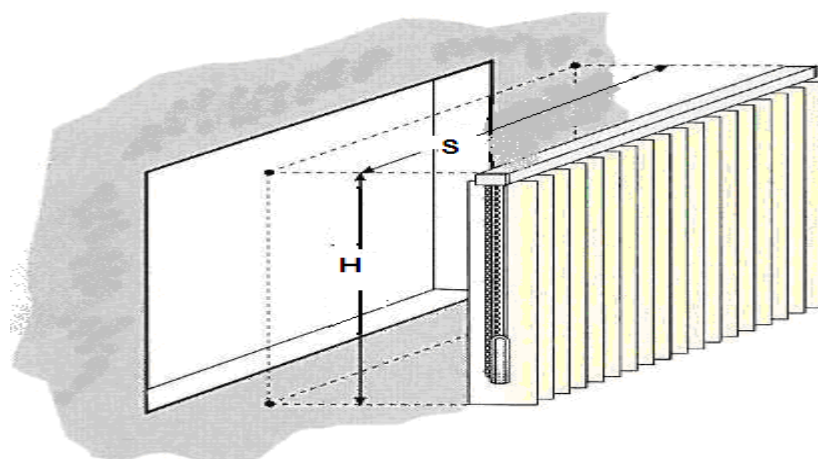
Гарантия полной функциональности не относится к сверхмалым и сверхбольшим размерам жалюзи.

Вертикальные жалюзи предназначены только для применения в интерьере, они не подходят для влажной и пыльной среды. В пыльных условиях жалюзи могут быть повреждены из-за загрязнения управляющего механизма.

## Чистка и уход за тканями

Ткани вертикальных жалюзи пропитаны антистатическим веществом, предотвращающим оседание пыли. Однако, ткани склонны к загрязнению, если касаетесь их руками. В случае их загрязнения никогда их не стирайте!

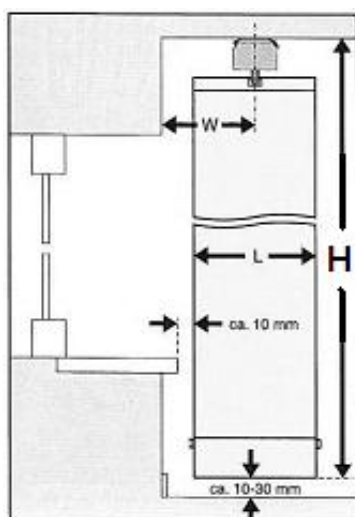
### Замер



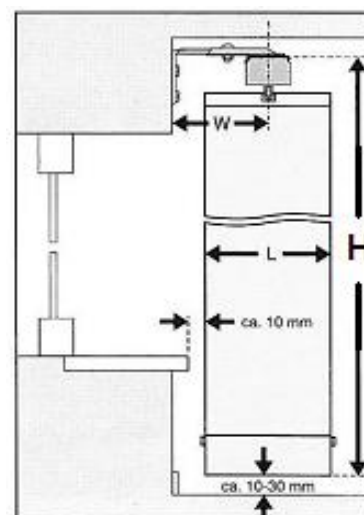
**Ширина** – измерить ширину верхнего профиля жалюзи. Будьте осторожны в случае неровных, сходящихся стен.

**Высота** – измерить высоту жалюзи, включая верхний профиль и несущий элемент жалюзи. Высота кронштейнов в размер не включается.

### Крепление к потолку



### Крепление к стене (на кронштейнах)



## Поставка и монтаж

### Транспортировка и хранение

Осторожно обращайтесь с верхними профилями во время транспортировки и дальнейших манипуляций.

Механизм жалюзи и ткань не подвергайте воздействию пыли!

Работайте с тканями чистыми руками, потому, что возможное загрязнение устраняется очень тяжело.

Ламели из тканей не оставляйте надолго скрученными. Необходимо произвести монтаж не позже чем в течение недели. Если их нужно хранить дольше, диаметр рулона надо максимально увеличить.

### Принципы правильного монтажа

Основой качественного монтажа является правильный замер и размещение несущих элементов. Они должны быть закреплены таким образом, чтобы ламели могли свободно поворачиваться.

Крайний несущий элемент должен быть макс. в 15 см от края на стороне управления.

Для монтажа надо применить все поставленные несущие элементы!

В случае монтажа в гипсокартон или монтажа тяжелых тканей, закажите большее количество несущих элементов для лучшего распределения веса жалюзи.

### Процесс монтажа

Отметьте место для несущих элементов/кронштейнов, учитывая расстояние от последнего препятствия, ширину ламели, сторону управления и количество несущих элементов.

Несущие элементы/кронштейны прикрепите в одной осевой линии.

Распакуйте верхний профиль и прикрепите его в подготовленные несущие элементы.

Распакуйте ткани и чистыми руками подвесьте их вдавлением плечика в „прищепки“ в профиле. Соблюдайте одинаковый способ подвешивания тканей (узор, изгиб ткани – упаковка).

В нижний карман вставьте груз ламели – штифт для прикрепления цепочки должен быть направлен вверх.

На грузы прикрепите цепочки – защелкните или наденьте их сверху (в зависимости от типа).