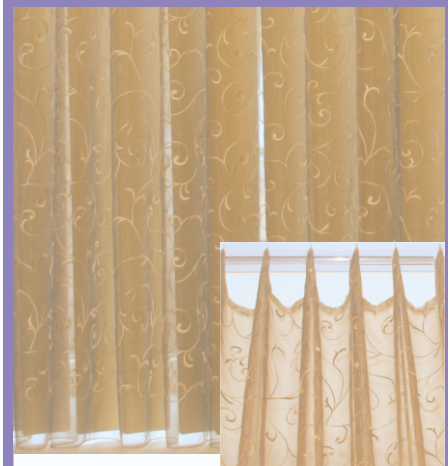


Вертикальные жалюзи с вуалью



пластиковые 89мм
алюминиевые 89мм



Карнизы Стандарт и Люкс управление цепочкой

ширина - максимум 400 см
высота - максимум 350 см

Карниз Люкс управление ручкой

ширина - максимум 400 см
длина ручки - максимум 135 см

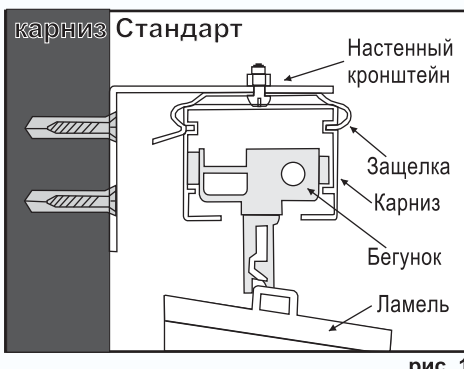
управление - цепочка и шнур управления
с отвесом;
ручка управления

монтаж - в проем окна, внахлест окна;
потолочное, настенное крепления



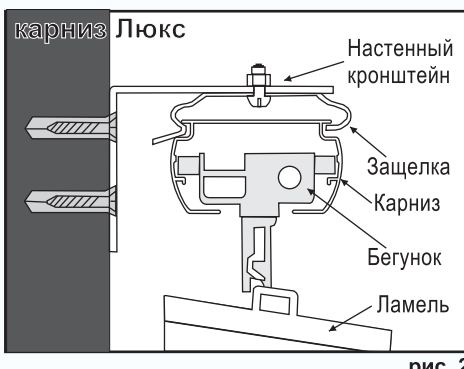
Вертикальные жалюзи с вуалью

Общая информация



Для вертикальных жалюзи с вуалью используются профили Стандарт (рис 1) и Люкс управление цепочкой и шнуром или Люкс управление ручкой (рис 2).

Прекрасное интерьерное решение, подходит для жилых и офисных помещений. Вуаль обернутая вокруг ламелей, смягчает офисный стиль вертикальных жалюзи. Ламели вертикальных жалюзи создают и сохраняют ритм складок вуали. Интересно сочетание цветной вуали с дымчатыми пластиковыми, алюминиевыми ламелями. Использование непрозрачных ламелей в сочетании с прозрачной вуалью обеспечивает возможность почти полного затемнения без применения плотных тканей.



Степень затемнения регулируется поворотом ламелей вокруг вертикальной оси с помощью цепочки или ручки управления, т.е. конструкция сохраняет функциональные свойства вертикальных жалюзи. При видимом эффекте легкой шторы окно может быть затемнено, если ламели повернуты параллельно плоскости окна. Если ламели открыты, то создается впечатление шторы с равномерно уложенными складками, и помещение остается открытым для естественного освещения.

В конструкции вертикальных жалюзи с вуалью используются ламели: пластиковые и алюминиевые, шириной 89 мм.

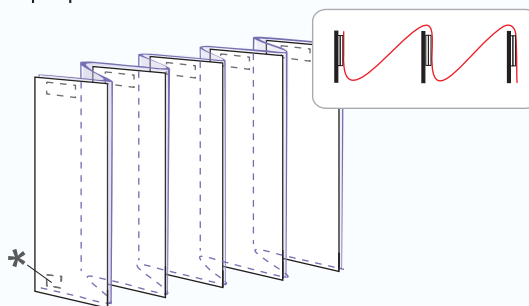
Варианты крепления вуали к ламелям

Вуаль прикрепляется к ламелям вертикальных пластиковых или алюминиевых жалюзи (ширина ламелей 89 мм) при помощи ленты ЛИП.

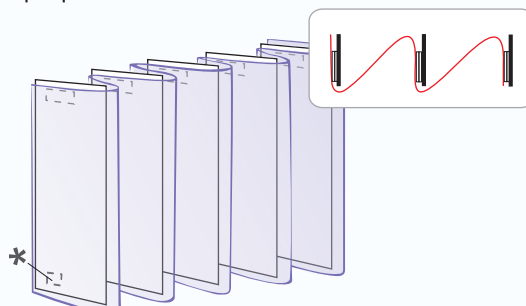
Вариант 1

Вуаль прикрепляется к ламелям с **одной** стороны

- **Ламели в комнате:** липкая лента пришивается на лицевую сторону вуали. Ответная часть липкой ленты прикрепляется к ламели



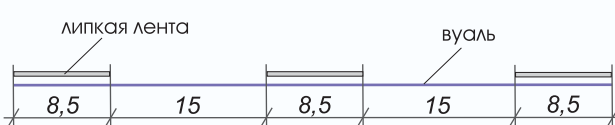
- **Ламели с улицы:** липкая лента пришивается на изнаночную сторону вуали. Ответная часть липкой ленты прикрепляется к ламели



Расчет вуали

Ширина вуали = $(23,5K - 5)$ см, где
K - количество ламелей;

Высота вуали определяется высотой жалюзи и общим дизайном шторы



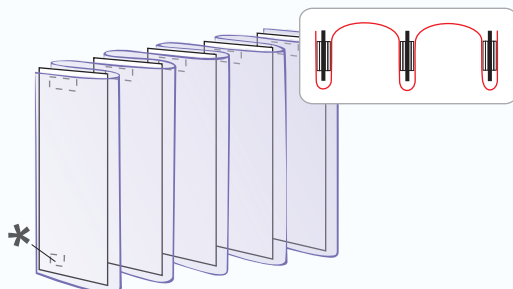
* Снизу у боковых швов пришита липкая лента (на 4 см выше нижнего края вуали); Ответная часть на kleевой основе прикреплена к ламели.

Вертикальные жалюзи с вуалью

Вариант 2

Вуаль прикрепляется к ламелям с **двух** сторон.

- Липкая лента пришивается на изнаночную сторону вуали. Ответная часть липкой ленты прикрепляется к ламели



Расчет вуали

Ширина вуали = **28K** см, где

K - количество ламелей;

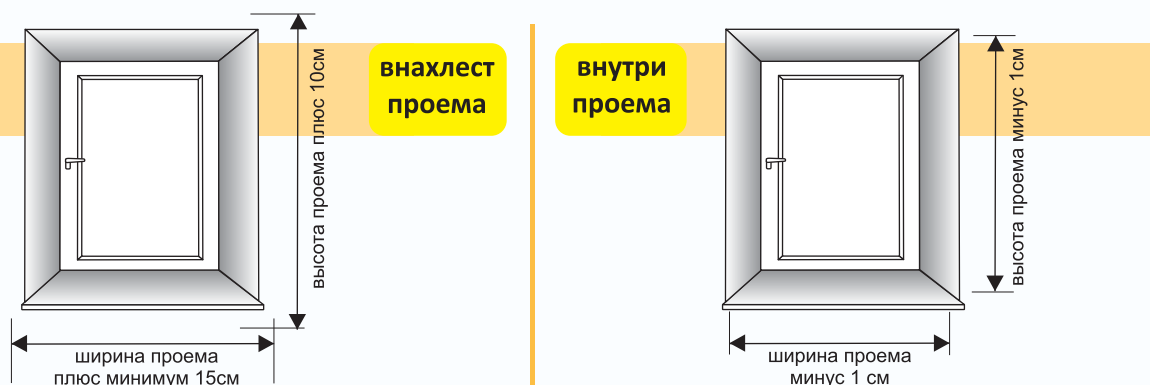
Высота вуали определяется высотой жалюзи и общим дизайном шторы



- * Снизу у боковых швов пришита липкая лента (на 4см выше нижнего края вуали); Ответная часть на клеевой основе прикреплена к ламели.

Замеры

При выборе способа (варианта) установки и управления жалюзи необходимо учитывать, чтобы жалюзи в открытом, и в закрытом виде не препятствовали открыванию рамы, не задевали оконных ручек, петель.



- при настенном креплении жалюзи должны крепиться **не ниже 7 см** над оконным проемом (размер основания кронштейна **7 см**)
- при определении требуемой ширины изделия необходимо учитывать, что при открытых жалюзи сбоку образуется пакет ламелей.

Для установки **внутри проема**:

- от ширины и высоты проема отнять 1,0 см.

Управление



	ширина жалюзи, см	100	150	200	250	300	350	400
		18	24	30	37	42	48	54
Размер пакета ламелей в полностью открытом положении, см	от механизма к механизму управление ручкой	11	13	16	20	23	26	29
	центральное к центру							