

Горизонтальные жалюзи.

Система Зеус



Система
Зеус

алюминиевые 25мм



для алюминиевых ламелей 25мм

ширина - минимум 25 см

ширина - максимум 220 см

высота - максимум 240 см

площадь - максимум 3 кв.м

управление - справа или слева при помощи цепочки

монтаж - в световой проем окна с фиксацией на оконной раме

Горизонтальные жалюзи. Система Зеус

Общая информация

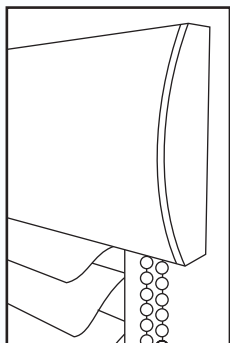


рис. 1

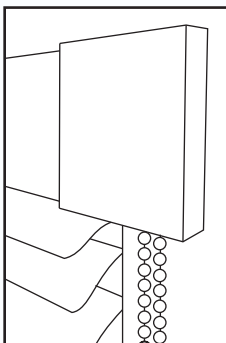


рис. 2

Управление осуществляется при помощи цепи (и подъем, и поворот ламелей). Система Зеус предназначена для монтажа на оконные ПВХ рамы: карниз монтируется прямо на оконный профиль, а пакет ламелей находится в непосредственной близости к стеклу. Вследствие этого жалюзи системы Зеус очень компактны и не препятствуют открытию и закрытию окна.

Варианты исполнения Зеус:

1. Возможно изготовление с декоративным валансом (рис.1) и без него (рис.2).
2. Возможно как традиционное исполнение, так и исполнение «Комфорт» (в закрытом состоянии не видны отверстия прошивки).

3. Жалюзи системы Зеус могут быть использованы для поворотно-откидных створок на угол наклона не более 15°, при этом ламели удерживаются леской, которая фиксируется в нижнем штапике.

4. Минимальная глубина штапика, на которую можно устанавливать жалюзи Зеус без корректоров - 18 мм (иначе ламели будут упираться в стекло, и жалюзи не будут работать). При глубине штапика менее 18 мм в комплект вкладываются специальные корректоры, которые устанавливают по обе стороны карниза. Корректоры "отодвигают" штору от стекла на 2,5 мм. Количество используемых корректоров зависит от глубины штапика:

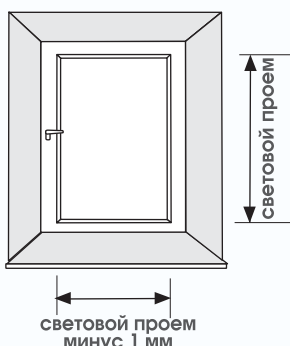
Глубина штапика	7,9 мм и менее	8,0 - 10,4 мм	10,5 – 12,9 мм	13,0 – 15,4 мм	15,5 – 17,9 мм	18 мм и более
Количество корректоров	10	8	6	4	2	0

5. Настенное крепление и система Рама - плюс к жалюзи Зеус неприменимы.

В конструкции горизонтальных жалюзи с системой Зеус используется только алюминиевые ламели шириной 25 мм. Горизонтальные жалюзи Зеус с перфорированной алюминиевой лентой (артикулы 9780, 9781, 9785, 9786) — **не изготавливаются**, т.к. ламели плохо поднимаются и опускаются, тесьма застrevает в отверстиях перфорации.

Замеры

Рекомендации по замерам носят общий характер. Установленные жалюзи не должны препятствовать открывать окно. Во избежание ошибок пользуйтесь услугами квалифицированных специалистов.



Карниз системы Зеус монтируется прямо на оконный профиль, а пакет ламелей находится в непосредственной близости к стеклу.

Для определения размеров изделия при установке от ширины светового проема **отнять 1 мм**.

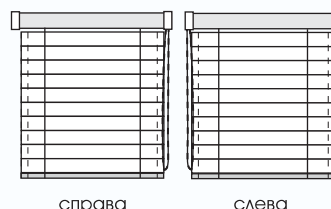
При оформлении заказа необходимо указывать размер светового проема (по стеклу) и глубину штапика. Если минимальная глубина штапика менее 18 мм, жалюзи по умолчанию комплектуются специальными корректорами, которые устанавливают по обе стороны карниза. В заказе необходимо указывать место расположения цепи управления.

Горизонтальные жалюзи. Система Зеус

Управление

Система Зеус

управление цепочкой

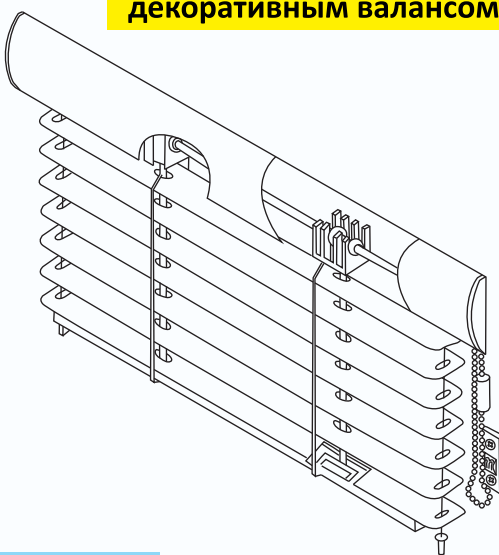


пакет ламелей	Высота жалюзи, см	50	100	150	200	250	300	350	400
Размер пакета ламелей в полностью поднятом положении, см	Алюминиевые 25 мм	5	6	7	8	9	10	—	—

Установка

В состав комплекта горизонтальных жалюзи системы Зеус входят:

Исполнение с декоративным валансом



Установка:

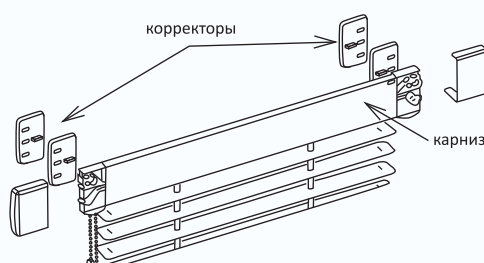
При глубине штапика менее 18 мм для установки шторы используются корректоры.

Перед установкой шторы разделите корректоры поровну на две группы.

Совместив пазы и выступающие части корректоров, соедините корректоры одной группы между собой.

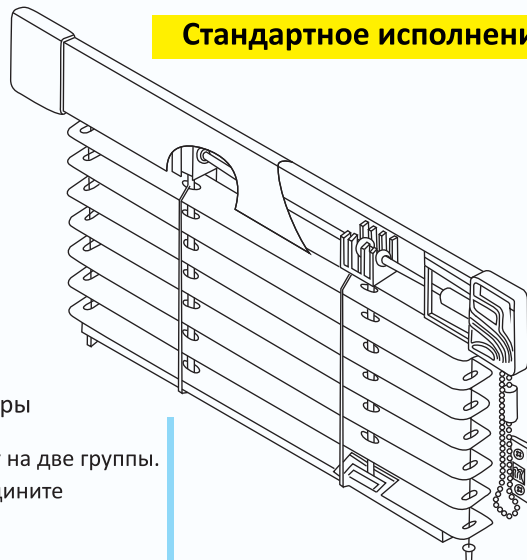
Затем соедините корректоры второй группы.

Прикрепите корректоры к карнизу (как показано на рисунке), совместив пазы и выступающие части корректоров и карниза.

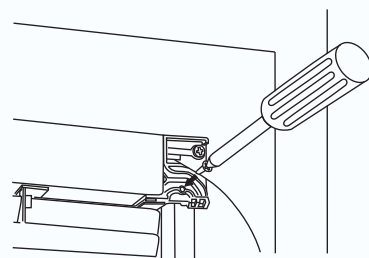


- Жалюзи в сборе:
 - стандартная комплектация,
 - исполнение с декоративным валансом;
- Цепочка управления;
- Комплект корректоров при глубине штапика менее 18 мм;
- Комплект крепежа.

Стандартное исполнение



1. Закрепите карниз саморезами к штапику или раме.



Горизонтальные жалюзи. Система Зеус

2. В нижнем штапике слева и справа просверлите два отверстия $\phi 2,7\text{мм}$ для фиксации лесок. Леска должна быть натянута строго вертикально.

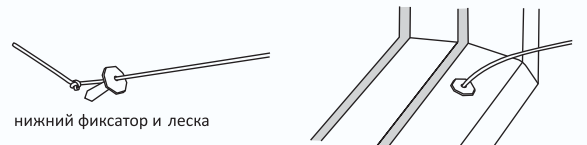


ВАЖНО!

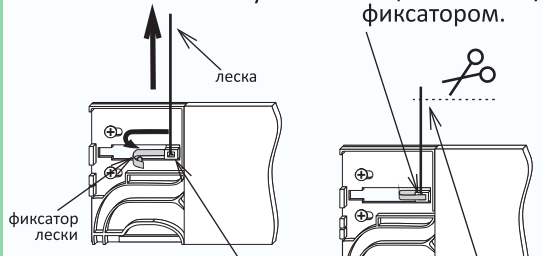
Разметка должна производиться точно:
строго по центру
отверстий!

Рекомендуем использовать
сверло $\phi 2,7\text{ мм}$

3. Проденьте лески в нижние фиксаторы, завяжите узелки, как показано на рисунке. Рекомендуем оставить запасную длину лесок (по 5-7 см); спрятав их в отверстия штапика. Установите нижний фиксатор в штапике, как показано на рисунке.



4. 4.1 Натяните леску.
4.2 Согните фиксатор и вставьте его в отверстие для лески.
4.3 Закрепите леску фиксатором.
4.4 Обрежьте излишки лески, оставив 4-5 см.



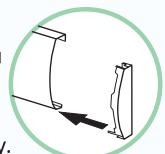
5. Стандартное исполнение
Наденьте боковые крышки
боковая крышка



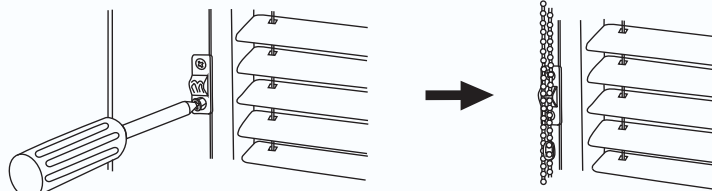
1. Наденьте декоративный валанс на карниз.
2. Надавливая на центральную часть валанса, закрепите его на держателях до щелчка.
Зафиксируйте валанс по краям карниза до щелчка.

При необходимости снятия валанса:
- отщелкните валанс по краям карниза;
- потянув валанс наверх, снимите его с карниза.

- Установка заглушек:
Заведите тонкий выступ заглушек в нижний загиб валанса и зафиксируйте заглушку.



6. Установите фиксатор цепочки на удобном Вам уровне.



Регулировка светового потока:

Управление осуществляется при помощи цепочки (и подъем, и поворот ламелей).

Рекомендации по уходу:

- Ламели нельзя перегибать.
- Ламели изготовлены из алюминиевой ленты, покрытой лакокрасочным слоем. Для удаления пыли рекомендуем приобрести **специальную щетку** с тканевой насадкой.
- В случае загрязнения используйте влажную губку или салфетку без абразивных моющих средств.