

## Горизонтальные алюминиевые (16, 25 и 50 мм), деревянные, бамбуковые (25 и 50 мм) пластиковые (50 мм) жалюзи

Замер горизонтальных жалюзи при установке на или в проем осуществляется по высоте и ширине проема (см. рис.1).

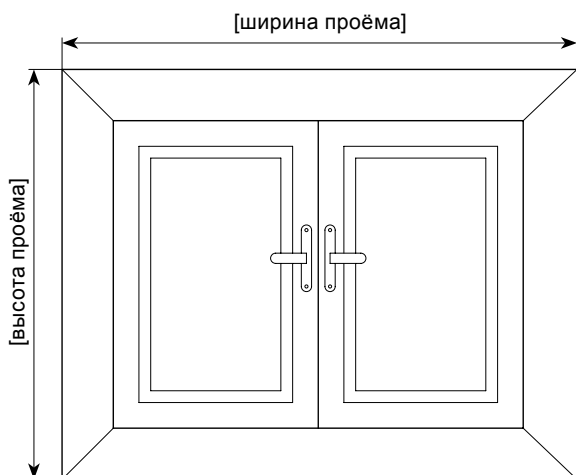


Рис.1. Замер при установке на и в проем

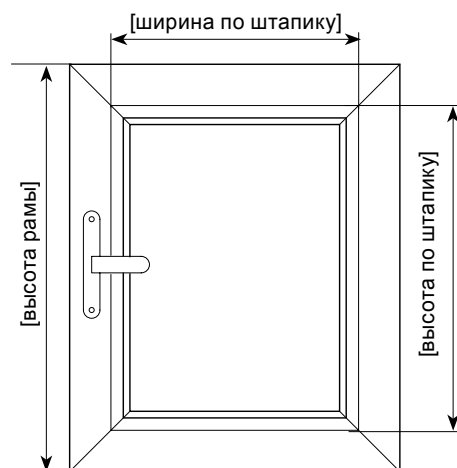


Рис.2. Замер при установке на раму окна

### При установке жалюзи на проем окна рекомендуется расчет:

- [Ширина] = [Ширина проема] + 10 см
- [Высота] = [Высота проема] + X

Величина X включает в себя высоту жалюзи в собранном виде (рассчитывается менеджерами при оформлении заказа). Она необходима для свободного открытия окон. Если **установка в проем**, то расчет следующий:

- [Ширина] = [Ширина проема] – 0,5 см
- [Высота] = [Высота проема] – 1 см

При установке в проем с использованием держателей нижнего карниза:

- [Высота] = [Высота проема] – 3 см, для 16, 25 мм
- [Высота] = [Высота проема] – 4 см, для 50 мм.

### При установке жалюзи на раму окна с кронштейнами ПВХ рекомендуемый замер:

- [Ширина] = [Ширина по штапику]
- [Высота] = [Высота рамы]

Если установка на раму окна с обычными кронштейнами и тросом, то замер:

- [Ширина] = [Ширина по штапику]
- [Высота] = [Высота по штапику] + 8 см

Здесь необходимо убедиться, что ручка створки не будет мешать установке и работе жалюзи.

Если **жалюзи межрамные** (только 16 или 25 мм, все материалы), то замер осуществляется по внутреннему пространству между рамами окна или внутри перегородки (место, где будут расположены жалюзи):

- [Ширина] = [Ширина межрамного пространства] – 0,5 см
- [Высота] = [Высота межрамного пространства] – 0,5 см

При этом глубина проема должна быть не менее 2,7 см при использовании специальных межрамных кронштейнов и 5 см – универсальных.

**Гарантированные размеры готового изделия, м:**

| Тип жалюзи             | Материал         | Ширина, м |       | Высота, м |       | Макс. площадь, м <sup>2</sup> |
|------------------------|------------------|-----------|-------|-----------|-------|-------------------------------|
|                        |                  | Мин.      | Макс. | Мин.      | Макс. |                               |
| 16 мм                  | Алюминий         | 0,25      | 2,10  | 0,30      | 3,00  | 7,0                           |
| 25 мм                  | Алюминий         | 0,25      | 2,85  | 0,30      | 3,00  | 7,0                           |
| 16 мм, наклонные       | Алюминий         | 0,25      | 1,10  | 0,50      | 1,50  | -                             |
| 25 мм, наклонные       | Алюминий         | 0,25      | 1,30  | 0,50      | 1,50  | -                             |
| 16 мм, межрамные       | Алюминий         | 0,30      | 1,50  | 0,40      | 1,70  | -                             |
| 25 мм, межрамные       | Алюминий         | 0,30      | 1,50  | 0,40      | 1,70  | -                             |
| Волна (35 мм)          | Алюминий         | 0,25      | 1,60  | 0,30      | 2,00  | -                             |
| 50 мм                  | Алюминий         | 0,42      | 2,70  | 0,40      | 3,30  | 8,0                           |
| 50 мм, наклонные       | Алюминий         | 0,42      | 2,10  | 0,40      | 1,80  | -                             |
| 25 мм (1")             | Бамбук           | 0,33      | 1,78  | 0,40      | 3,00  | 3,6                           |
| 25 мм (1") наклонные** | Бамбук           | 0,33      | 1,78  | 0,40      | 1,80  | -                             |
| 50 мм (2")             | Бамбук           | 0,42      | 1,78  | 0,40      | 3,30  | 3,8                           |
| 50 мм (2") наклонные   | Бамбук           | 0,42      | 1,78  | 0,40      | 1,80  | 3,6                           |
| 25 мм (1") межрамные   | Бамбук/Дерево    | 0,33      | 1,50  | 0,40      | 1,70  | -                             |
| 25 мм (1")             | Дерево           | 0,33      | 2,10  | 0,40      | 3,00  | 3,3                           |
| 25 мм (1") наклонные** | Дерево           | 0,33      | 2,10  | 0,40      | 1,80  | 3,3                           |
| 50 мм (2")             | Дерево           | 0,42      | 2,10  | 0,40      | 3,30  | 3,5                           |
| 50 мм (2") наклонные   | Дерево           | 0,42      | 2,10  | 0,40      | 1,80  | 3,3                           |
| 50 мм (2")             | Дерево Павловния | 0,42      | 2,30  | 0,40      | 3,30  | 4,5                           |
| 50 мм (2") наклонные   | Дерево Павловния | 0,42      | 2,30  | 0,40      | 1,80  | 3,3                           |
| 50 мм (2")             | Пластик          | 0,42      | 2,70  | 0,40      | 3,30  | 3,2                           |
| 50 мм (2") наклонные   | Пластик          | 0,42      | 2,70  | 0,40      | 1,80  | 3,0                           |
| [Длина управления]*    | Не ограничена    |           |       |           |       |                               |

\* Стандартная длина веревки управления составляет 2/3 высоты готового изделия.

\*\* Для установки наклонных жалюзи 25мм будут использоваться кронштейны Холис вместо боковых кронштейнов для жалюзи 25мм.

**Длина прута управления (кроме 50 мм) приведена в таблице ниже**

| Высота изделия, м           | До 0,9 | 0,9-1,4 | 1,4-1,7 | 1,7-2,0 | 2,0-2,5 | Свыше 2,5             |
|-----------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| Стандартная длина прута, см | 50     | 80      | 100     | 120     | 150     | 2/3 от высоты изделия |

Разведенное управление делается всегда при ширине изделия менее 43,5 см для ламелей 16 и 25 мм и всегда для 50 мм.

Максимальный угол наклона горизонтальных жалюзи (с тросом) составляет 15° от вертикали. Доступное специальное исполнение: круги, трапеции, полутрапеции, 2 полотна на одном карнизе, а также с электроприводом. Наклонные жалюзи изготавливаются с тросами, проходящими по бокам полотна (боковая фиксация).

Возможно изготовление изделий с размерами, выходящими за рамки гарантированных. В этом случае компания не несет никакой ответственности за качество и работу готового изделия.

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.