



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).

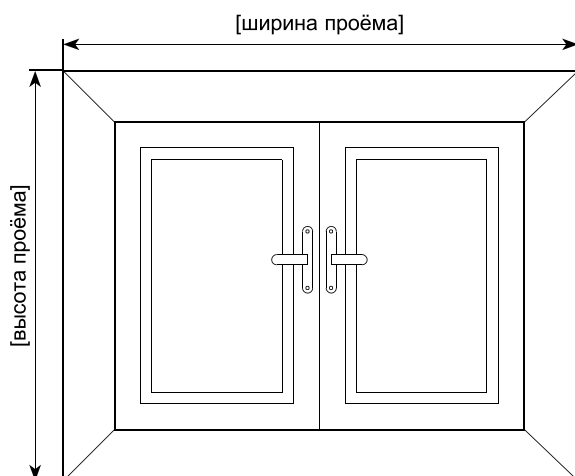


Рис. 1. Замер при установке на и в проем

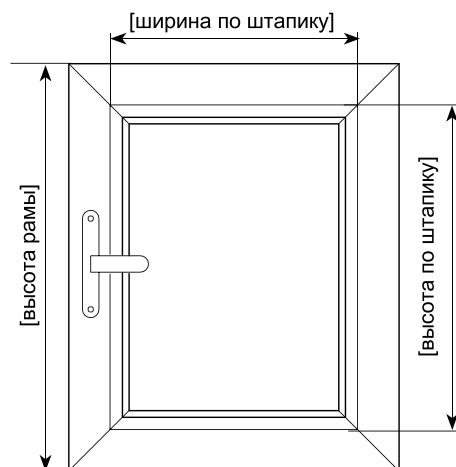


Рис. 2. Замер при установке на раму окна

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]

При установке в проем не рекомендуется использование держателей нижнего карниза!!!

ПРИ УСТАНОВКЕ ЖАЛЮЗИ НА РАМУ ОКНА С КРОНШТЕЙНАМИ ПВХ (ТОЛЬКО 16 ИЛИ 25 ММ) 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]

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



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


**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (16, 25 И 50 ММ),
 ДЕРЕВЯННЫЕ, БАМБУКОВЫЕ (25 И 50 ММ) ПЛАСТИКОВЫЕ (50 ММ) ЖАЛЮЗИ**

ГАРАНТИРОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ, М:

| Тип жалюзи | Материал | Ширина, м | | Высота, м | | Макс. площадь, м ² |
|----------------------|------------------|-----------|-------|-----------|-------|-------------------------------|
| | | 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, 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 |
| 25 мм (1") | Бамбук | 0,33 | 1,78 | 0,40 | 3,00 | 3,6 |
| 50 мм (2") | Бамбук | 0,42 | 1,78 | 0,40 | 3,30 | 3,8 |
| 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 |
| 50 мм (2") | Дерево | 0,42 | 2,10 | 0,40 | 3,30 | 3,5 |
| 50 мм (2") | Дерево Павловния | 0,42 | 2,30 | 0,40 | 3,30 | 4,5 |
| 50 мм (2") | Пластик | 0,42 | 2,70 | 0,40 | 3,30 | 3,2 |

ГАРАНТИРОВАННЫЕ РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО ПОД УГЛОМ, М:

| Тип жалюзи | Материал | Ширина, м | | Высота, м | | Макс. угол наклона | Макс. площадь, м ² |
|------------|------------------|-----------|-------|-----------|-------|--------------------|-------------------------------|
| | | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | | |
| 16 мм | Алюминий | 0,25 | 1,10 | 0,50 | 1,50 | 15° | - |
| 25 мм | Алюминий | 0,25 | 1,30 | 0,50 | 1,50 | 15° | - |
| 50 мм | Алюминий | 0,42 | 2,10 | 0,40 | 1,80 | 15° | - |
| 25 мм (1") | Бамбук | 0,33 | 1,78 | 0,40 | 1,80 | 15° | - |
| 50 мм (2") | Бамбук | 0,42 | 1,78 | 0,40 | 1,80 | 15° | 3,6 |
| 25 мм (1") | Дерево | 0,33 | 2,10 | 0,40 | 1,80 | 15° | 3,3 |
| 50 мм (2") | Дерево | 0,42 | 2,10 | 0,40 | 1,80 | 15° | 3,3 |
| 50 мм (2") | Дерево Павловния | 0,42 | 2,30 | 0,40 | 1,80 | 15° | 3,3 |
| 50 мм (2") | Пластик | 0,42 | 2,70 | 0,40 | 1,80 | 15° | 3,0 |

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



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