

# 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).

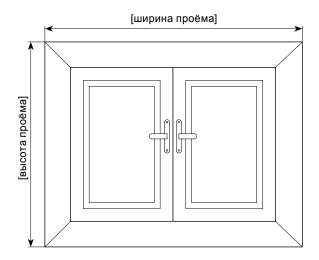


Рис.1. Замер при установке на и в проем

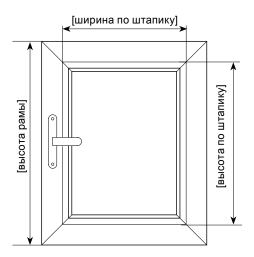


Рис.2. Замер при установке на раму окна

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

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

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 рекомендумый 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 специалных межрамных кронштейнов и 5 см – универсальных.



### Гарантированные размеры готового изделия, м:

Тип жалюзи	Материал	Ширина, м		Высота, м		Макс.			
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	площадь, м <sup>2</sup>			
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	Алюминий 0,25		0,50	1,50	-			
16 мм, межрамные	Алюминий	0,30	1,50	0,40	1,70	1,70 -			
25 мм, межрамные	Алюминий	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	3,00	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	3,00	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	3,00	3,5			
50 мм (2") наклонные	Дерево	0,42	2,10	0,40	1,80	3,3			
50 мм (2")	Пластик	0,42	2,70	0,40	3,00	3,2			
50 мм (2") наклонные	Пластик	0,42	2,70	0,40	1,80	3,0			
[Длина управления]*		Не ограничена							

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

# 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 боками 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.

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

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