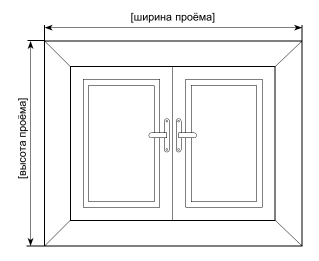
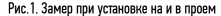


### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ (16, 25 И 50 ММ), ДЕРЕВЯННЫЕ, БАМБУКОВЫЕ (25 И 50 ММ) ПЛАСТИКОВЫЕ (50 ММ) ЖАЛЮЗИ



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





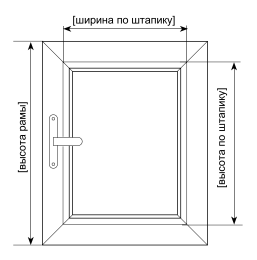


Рис.2. Замер при установке на раму окна

#### 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]

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

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

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



При установке изделий встык, минимальное расстояние до соседнего изделия 0,5см.



Не используйте для измерений сантиментр (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



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, 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	1,8	0,40	3,00	3,6
50 мм (2")	Бамбук	0,42	1,8	0,40	4,30	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
25 мм (1")	Дерево Павловния	0,33	2,30	0,40	4,2	4,2
50 мм (2")	Дерево	0,42	2,10	0,40	4,30	3,5
50 мм (2")	Дерево Павловния	0,42	2,30	0,40	4,30	4,5
50 мм (2")	Пластик	0,42	2,70	0,40	4,30	3,2

Тип жалюзи	Материал	Ширина, м		Высота, м		Макс. угол	Макс. площадь, м <sup>2</sup>
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	наклона	
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	1,80	0,40	1,80	15°	-
50 мм (2")	Бамбук	0,42	1,80	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.