

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3.3
• ПАРАМЕТРЫ ИЗДЕЛИЯ	3.4
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	3.5
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	3.6
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	3.8





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ



ВВЕДЕНИЕ

Вертикальные жалюзи предназначены для оформления средних и больших оконных проемов. Материалом для изготовления ламелей могут выступать ткань, пластик или алюминий.

Иногда вертикальные жалюзи используют для закрытия различных проемов и ниш. Для зонального деления пространства наиболее популярны нитяные жалюзи БРИЗ, ламели которых не подшиваются и не скрепляются нижней цепью.

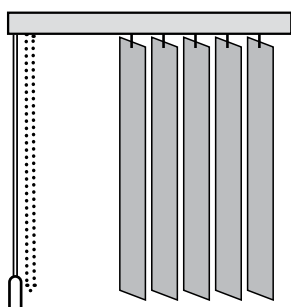
Вертикальные жалюзи один из наиболее функциональных и недорогих вариантов солнцезащитных систем. Вертикальные ламели поворачиваются с помощью цепи управления, задавая угол проникновения солнечных лучей в помещение. Потянув за веревку, вы можете сдвинуть ламели вбок и полностью открыть окно. Ламели могут сдвигаться к механизму управления, от механизма управления или распахиваться от центра / к центру.

Мультифактурные жалюзи - это вертикальные жалюзи, ламели которых сочетают в себе несколько видов ткани, пластика и декоративных вставок из фольги. Наряду со стандартными моделями, возможно изготовление наклонных вертикальных карнизов с любыми ламелями.

Вертикальные жалюзи исполнены в белом цвете фурнитуры и могут быть дополнены декоративным валансом в цвет полотна.

Ламели вертикальных жалюзи поворачиваются на угол приблизительно равный 180°.

Схема изделия



Цвет комплектации

– белый

Гарантийные размеры

Модель	Ширина, м		Высота, м		Макс. площадь, кв.м	Длина управления
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
Ткань	0,2	6,0	0,5	4,0	20	3/4 высоты изделия
Алюминий		4,5			15	
Пластик		4,0	0,3	3,5	14	
Мультифактурные		4,0	0,5	3,5	14	
Бриз		6,0	–	3,0	18	





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Параметры изделия

№	Название	Значения	Описание
1.	Тип управления	<input type="checkbox"/> От управления <input type="checkbox"/> К управлению <input type="checkbox"/> От центра <input type="checkbox"/> К центру	<p>Указывается тип движения ламелей (место их парковки):</p> <p>От управления К управлению</p> <p>Парковка с противоположной от механизма управления стороны Парковка со стороны механизма управления</p> <p>От центра К центру</p> <p>Одна половина ламелей паркуется со стороны механизма управления, а другая с противоположной Парковка ламелей в середине карниза, симметрично его центру</p>
2.	Фурнитура	<input checked="" type="checkbox"/> Пластик <input type="checkbox"/> Металл	<p>Пластик – цепь управления и нижняя цепь на ламелях пластиковые, веревка управления белая.</p> <p>Металл – цепь управления и нижняя цепь на ламелях металлические, веревка управления черно-белая.</p>
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> 3/4 х высота изделия <input type="checkbox"/> Любая	Указывается длина цепи и веревки управления
4.	Тип потолочного кронштейна	<input type="checkbox"/> Обычный (по умолчанию) <input type="checkbox"/> Армстронг	Обычный Армстронг





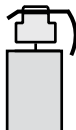
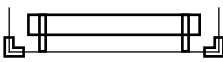
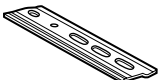
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Параметры изделия

№	Название	Значения	Описание
5.	Тип стенового кронштейна	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> 7,5 см <input type="checkbox"/> 10 см	Нет – крепление на потолок. 7,5 см или 10 см – вылет от стены.
6.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P) <input type="checkbox"/> Прозрачная (P)	Пластиковая и прозрачная цепи управления используются вместе с пластиковой нижней цепью и белой веревкой. Металлическая цепь устанавливается с черной веревкой и металлической нижней цепью.

При выборе типа движения ОТ ЦЕНТРА или К ЦЕНТРУ количество ламелей всегда округляется до ближайшего большего четного числа.

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Валанс (Грувер) (P)	Декоративная полоса, из материала ламелей или любого другого, закрывающая карниз с лицевой стороны. Длина = Ширина изделия + 1 см  Валанс Вид сбоку на карниз
2.	Боковины Валанса (Грувера)	Две декоративные полосы длиной по 15 см, из материала ламелей или любого другого, закрывающие карниз по бокам.  Боковина Вид сверху на изделие
3.	Удлинитель*	Пластина, позволяющая увеличить вылет от стены дополнительно на 10 см. 

* При использовании этой опции рекомендуется увеличивать общее количество кронштейнов.

(P) – Платная опция/параметр

Опция УДЛИНИТЕЛЬ используется только совместно со стеновыми кронштейнами.
 Опция БОКОВИНЫ ВАЛАНСА используется только совместно с опцией ВАЛАНС.





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Специальные модели

№	Название	Примечание
1.	Два в одном	<p>Модель предназначена для закрытия проемов окон сложной формы или балконных блоков. Ее особенностью является расположение ламелей разной высоты на одном карнизе. При этом, ламели могут иметь прямой (рис.1), либо наклонный ступенчатый край (рис.2). Количество сочетаний не ограничено. Движение ламелей возможно от или к управлению, но всегда в сторону с большей высотой ламелей.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Рис. 1</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Рис. 2</p> </div> </div>
2.	Со скошенным краем	<p>Модель предназначена для закрытия проемов окон с наклонной нижней частью. Ламели устанавливаются на горизонтально расположенном карнизе, а их нижние края образуют наклонную линию. Перемещение ламелей возможно от или к управлению, но всегда в сторону с большей высотой ламелей.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Вид в сборе</p> </div> </div>
3.	Наклонные	<p>Модель подходит для закрытия окон и оконных проемов, например, расположенных в торцах мансардных этажей. Карниз устанавливается под углом, не превышающим 55°, все ламели имеют разную высоту. Управление может располагаться как слева, так и справа, но движение ламелей возможно только к краю с большей высотой.</p> <p>Для предотвращения самопроизвольного сдвига ламелей используется блок-фиксатор веревки, который устанавливается на стену. Веревка управления продевается через его подпружиненный ролик и находится в постоянном натяжении.</p>





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

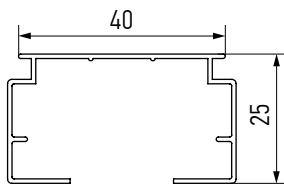
Специальные модели

№	Название	Примечание
3.	Наклонные	<p>Вид в сборе Блок-фиксатор веревки</p>

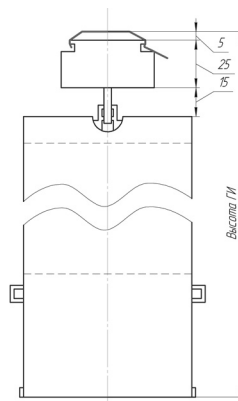


Для расчета и изготовления всех специальных форм вертикальных жалюзи требуется рисунок с размерами.

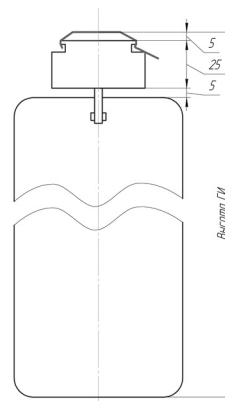
Технические особенности



Карниз алюминиевый

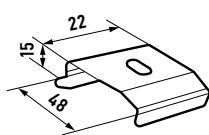


Тканевые ламели

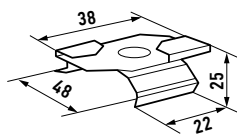


Пластиковые / алюминиевые /
мультифактурные ламели

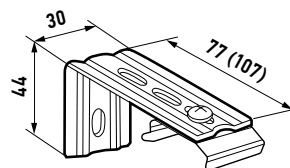
Крепежные элементы



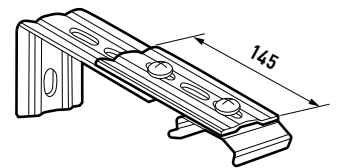
Кронштейн
потолочный



Кронштейн потолочный
для «Армстронг»



Кронштейн стеновой 7,5 см и 10 см



Удлинитель
стеновых кронштейнов





ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

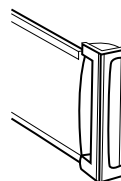
Крепежные элементы



Крепеж (болт-гайка)



Кронштейн для грувера



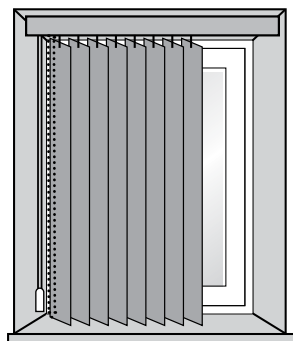
Уголок торцевой для грувера

Размеры изделия в собранном виде (ширина пакета)

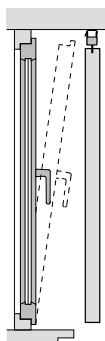
Ширина изделия, м	Ширина пакета, см	
	От управления	К управлению
1,0	18,5	19,5
1,5	25,1	26,1
2,0	31,7	32,7
2,5	39,4	40,4
3,0	46	47
3,5	52,6	53,6
4,0	59,2	60,2
4,5	66,9	67,7
5,0	73,5	74,5
5,5	80,1	81,1
6,0	86,7	87,7

Инструкция по замеру

Установка в проем



Вид спереди



Вид сбоку

Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = Ширина проема - 0,5 см

Высота изделия = Высота проема - 0,5 см

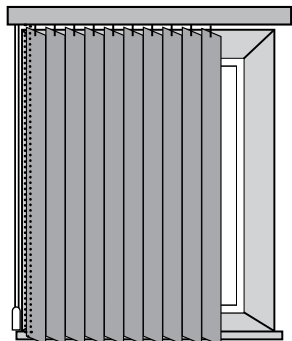




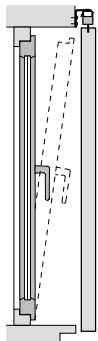
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Инструкция по замеру

Установка на проем



Вид спереди



Вид сбоку

Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = Ширина проема + 10... 15 см

Высота изделия = Высота проема + 10... 15 см



Для специальных форм требуется рисунок с размерами проема.

Комплект поставки

- Карниз в сборе
- Комплект ламелей
- Комплект кронштейнов в зависимости от опций

Ширина изделия	Количество кронштейнов, шт.
Ширина ≤ 0.7 м	2
0.7 < Ширина ≤ 1.4 м	3
1.4 < Ширина ≤ 2.1 м	4
2.1 < Ширина ≤ 2.8 м	5
2.8 < Ширина ≤ 3.5 м	6
3.5 < Ширина ≤ 4.2 м	7
4.2 < Ширина ≤ 4.9 м	8
4.9 < Ширина ≤ 5.6 м	9
5.6 м < Ширина	10

- Инструкция по установке
- Гарантийный талон



