

Солнцезащитные системы



Я бесконечно счастлив стоять на пороге новой реальности, идти в ногу со временем и устремляться в будущее, совершенствуя и преобразуя настоящее...





Генеральный директор ООО «Челябинский электрокарнизный завод»

Иван Пряхин



Солнцезащитные системы

Автоматические деревянные жалюзи / 4

Раздвижные электрокарнизы / 10

Рулонные электрокарнизы / 16

Римские электрокарнизы / 22

Woo - Российский производитель оборудования для систем Умный дом с собственной экспериментальной лабораторией, производственной базой, складом, розничным магазином и шоурумом. Компания с 17-летней историей и инновационным характером.





Made in Ural

Автоматические деревянные жалюзи

✓ Эстетика и естественность

Использование натуральных деревянных и бамбуковых ламелий шириной 50 мм, придает жалюзи природный и естественный внешний вид, что отлично сочетается с различными стилями интерьера.

✓ Интеграция

Интеграция деревянных жалюзи в общие сценарии Умного дома, такие как регулирование освещения, климата и безопасности благодаря новейшиму протоколу Bus77*

Управление

Оборудование деревянных жалюзи современным электроприводом позволяет регулировать положение ламелей в двух плоскостях, любым удобным способом – пультом, выключателем, мобильным приложением или голосом

✓ Рабочие режимы

Имеют несколько рабочих режимов: Quiet – супер тихий, Fast – супер быстрый и Auto – баланс между скоростью и тишиной. А применение современных технологий в произодстве комплектующих обеспечивает тихий и плавный ход.

Энергосбережение

Деревянные жалюзи способствуют регулированию температуры в помещении, что снижает затраты на отопление и кондиционирование.





















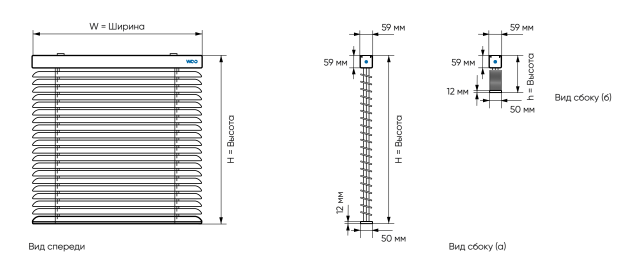




Планшет Умный дом



Габаритные размеры



Высота изделия в собранном виде (h)

• На лесенке

Высота изделия (H),	Высота изделия в собранном виде (h), см	
СМ	Дерево	Бамбук
80	12	11
120	15	14
170	19	17
215	22	19
260	25	21
300	28	24
350	31	27
390	34	29
430	36	31
460	38	33
500	42	36





Лесенка

• На тесьме

Высота изделия (H), см	Высота изделия в собранном виде (h), см	
СМ	Дерево	Бамбук
80	13	12
120	18	16
170	22	20
215	26	23
260	30	27
300	34	31
350	38	34
390	42	37
430	46	40
460	48	42
500	53	45

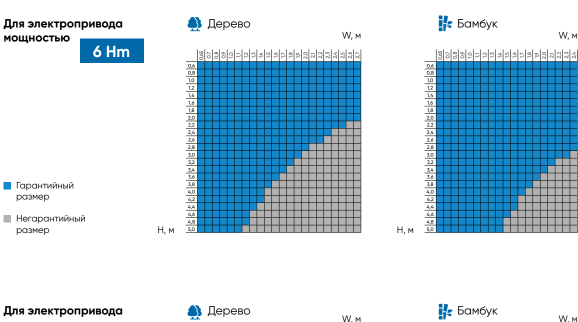


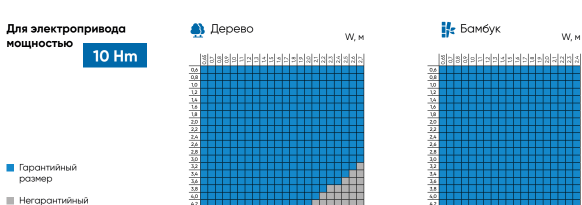


Тесьма



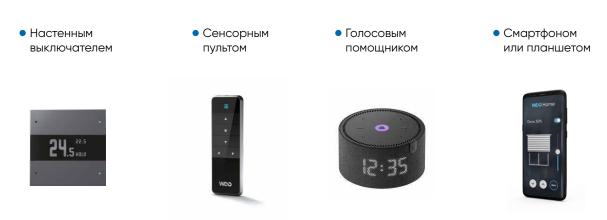
Гарантийные размеры





Управление

размер



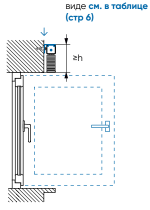
woohome.ru



Установка



При монтаже важно учитывать крайние положения окон и дверей



Отступ от края проема на высоту

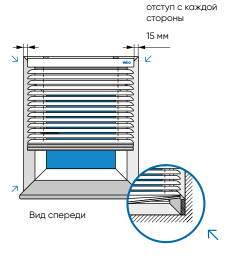
не меньше высоты

изделия в собранном

анное от края ждой Вид сбоку (а)

• В проем

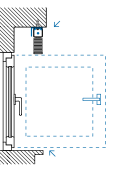
Вид спереди



Вид сбоку (а)

Размеры изделия в собранном виде см. в таблице (стр 6)

Вид сбоку (б)



Вид сбоку (б)

стороны

Минимальный

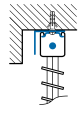
^{*}Внимание! При монтаже «в проем - в пол» следует учитывать наличие напольного плинтуса





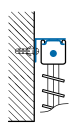
Способы крепления





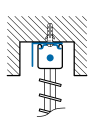
Вид сбоку

• К стене



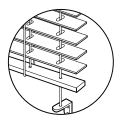
Вид сбоку

• В нишу



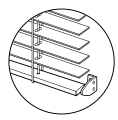
Вид сбоку

Дополнительно



Боковая фиксация

Крепление жалюзи по бокам стальными тросами. Предназначена для предотвращения раскачивания изделия при его установке на дверь, в случае сквозняков и монтаже под наклоном



Нижняя фиксация

При такой фиксации изделие работает только на поворот ламелей



Валанс угловой*

Валанс с боковыми элементами. Предназначен для закрытия верхнего короба жалюзи с трех сторон



*Валанс увеличивает габаритные размеры изделия на 3 см

Раздвижные электрокарнизы

Автоматизированные системы управления шторами или занавесками длинной до 12 метров с открытием в обе стороны и предельной весовой нагрузкой до 70 кг.

Интеграция

Легкая интеграция с системами Умного дома позволяет включать раздвижные электрокарнизы в различные сценарии освещения, климата, безопасности, что создает комфорт в зависимости от времени суток, приватности и энергосбережения.

✓ Управление

Электрокарнизы оснащены надежным электроприводом и новейшим протоколом автоматизации Bus77, что позволяет регулировать положение штор любым удобным способом – пультом, выключателем, мобильным приложением, голосом или вручную с функцией **Touch motion.**

Рабочие режимы

Имеют несколько рабочих режимов: **Quiet** – супер тихий, **Fast** – супер быстрый и **Auto** – баланс между скоростью и тишиной. А применение современных технологий в произодстве комплектующих обеспечивает тихий и плавный ход штор.

✓ Энергосбережение

Интеграция с сенсорами освещенности и температуры позволяет раздвижным электрокарнизам автоматически реагировать на изменения в окружающей среде, оптимизируя тем самым, использование естественного света и экономив энергию.



















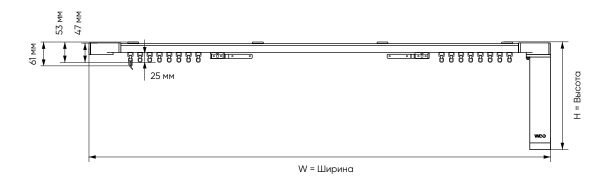




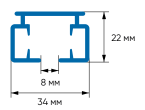
Умный дом



Габаритные размеры



Профиль карниза в разрезе





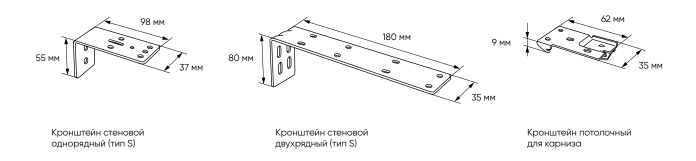
Гарантийные размеры

Мы можем изготовить карниз шириной до 12 метров, под любые виды тканей и предельной весовой нагрузкой до 70 кг

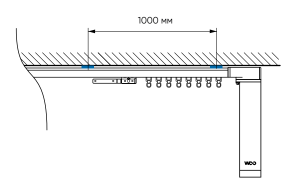


Кронштейны

Карниз крепится к потолку или к стене с помощью специальных кронштейнов, идущих в комплекте



Максимальное расстояние между кронштейнами – 1000 мм



Управление

- Настенным выключателем
 - . 24.5 ного
- Сенсорным пультом



Голосовым помощником



Смартфоном или планшетом



• Рукой



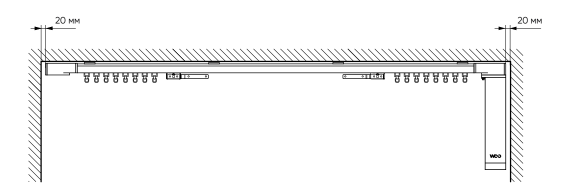
С функцией **Touch motion**, вы можете запускать открытие или закрытие штор, потянув за край шторы

woohome.ru



Установка

Минимальный отступ от стены с каждой стороны – 20 мм



Крепление электропривода к профилю карниза



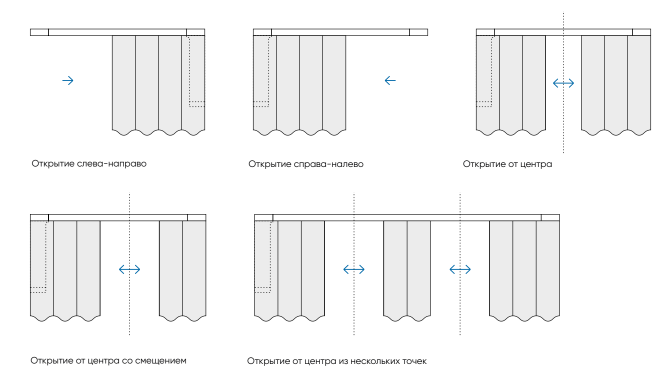
Вставьте электропривод в профиль карниза убедившись, что защелка находиться слева (положение открыто)



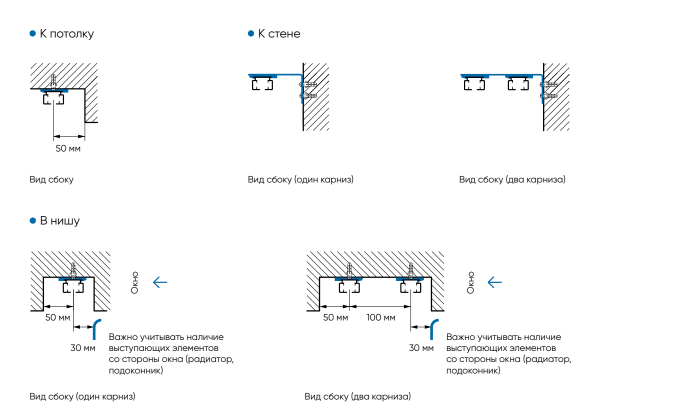
Оттяните защелку вниз и переведите ее вправо (в положение закрыто)



Варианты работы



Варианты крепления



Рулонные электрокарнизы

✓ Стиль и минимализм

Рулонные электрокарнизы представляют минималистичный и современный внешний вид, легко вписываются в различные стили интерьера.

Интеграция

Интеграция с системами Умного дома позволяет включать рулонные электрокарнизы в общие сценарии автоматизации, например, при изменении освещенности или температуры.

✓ Управление

Оснащены надежным электроприводом и современными автоматизированными узлами, что позволяет управлять освещенностью любым удобным способом – пультом, выключателем, мобильным приложением или голосом.

Рабочие режимы

Имеют несколько рабочих режимов: **Quiet** – супер тихий, **Fast** – супер быстрый и **Auto** – баланс между скоростью и тишиной.

Широкий ассортимент тканей

Разнообразие тканей позволяет подобрать стиль и настроение под любой интерьер.

Светоизоляция и энергосбережение

Рулонные электрокарнизы обеспечивают эффективную защиту от солнечного света, снижая тепловую нагрузку в помещении и сокращая энергопотребление.















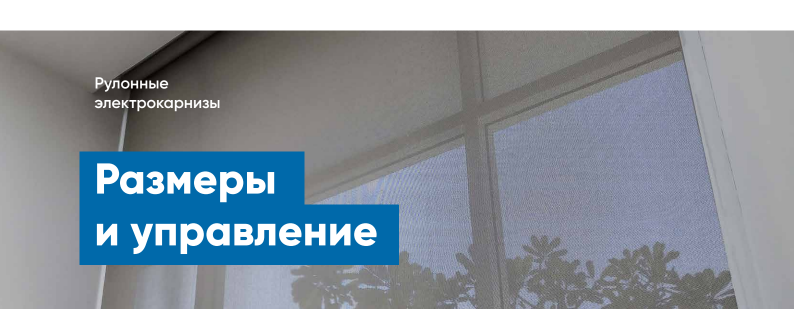




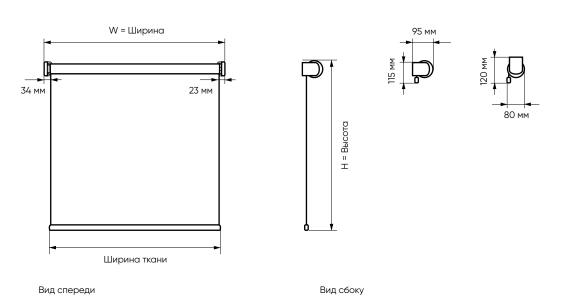




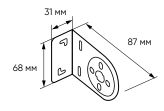
Умный дом



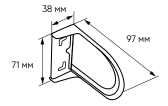
Габаритные размеры



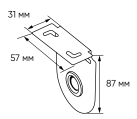
Для крепления карниза используются специальные кронштейны (идут в комплекте)



Кронштейн универсальный (металл)



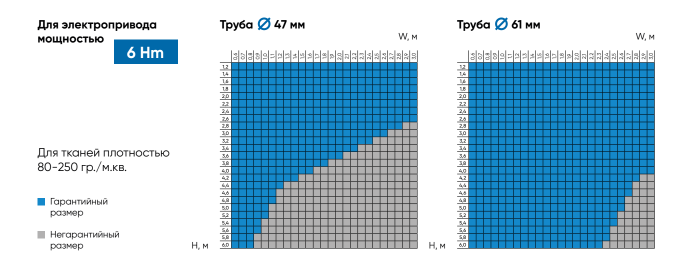
Декоративная крышка кронштейна (пластик)

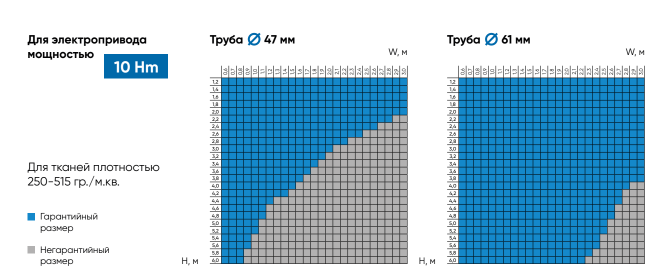


Проходной кронштейн (металл)

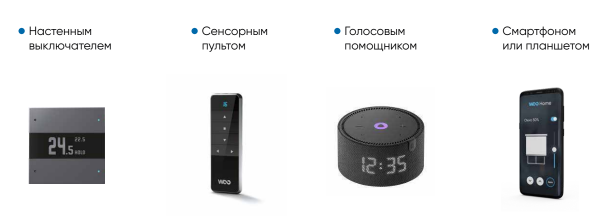


Гарантийные размеры





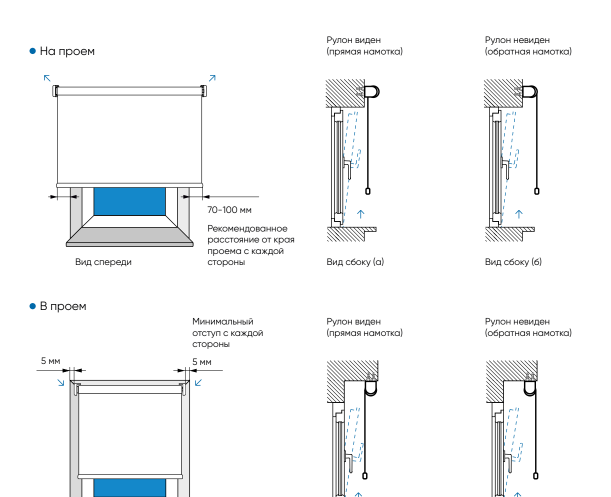
Управление







Установка



Вид сбоку (а)

Вид сбоку (б)

По всем вопросам обращаться по телефону: +7 351 777-88-00

Вид спереди



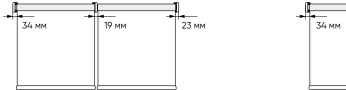


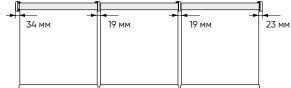
Варианты крепления



Дополнительно

Возможно устанавливать последовательно два или три рулонных полотна через проходной кронштейн с единым управлением и минимальным расстоянием





Римские электрокарнизы

✓ Элегантный дизайн и мягкость

Римские электрокарнизы сочетают в себе эстетику штор с функциональностью электропривода, создавая мягкое и изысканное оформление окна.

Интеграция

Легкая интеграция римских электрокарнизов в систему Умного дома позволяет включать их в общие сценарии автоматизации, создавая сценарии для автоматического изменения положения штор в соответствии с временем суток или потребностями.

✓ Управление

Оснащены надежным электроприводом и современными автоматизированными узлами, что позволяет управлять освещенностью любым удобным способом – пультом, выключателем, мобильным приложением или голосом.

Рабочие режимы

Имеют несколько рабочих режимов: **Quiet** – супер тихий, **Fast** – супер быстрый и **Auto** – баланс между скоростью и тишиной.

Выбор тканей

Разнообразие тканей позволяет адаптировать римские электрокарнизы к уникальным требованиям интерьера.

Светоизоляция и энергосбережение

Римские электрокарнизы эффективно регулируют проникновение света, обеспечивая контроль освещения в помещении, способствуя энергосбережению.







до 8,5 кг











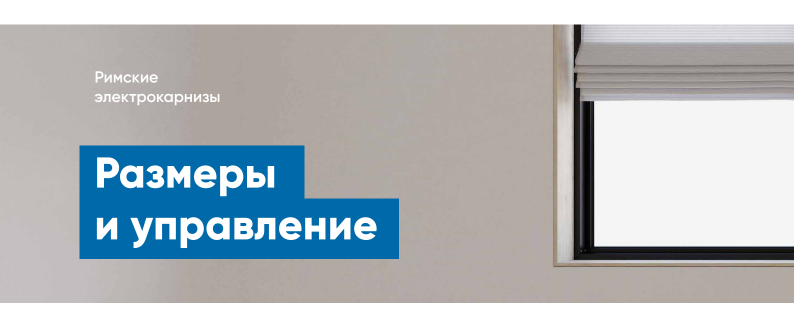




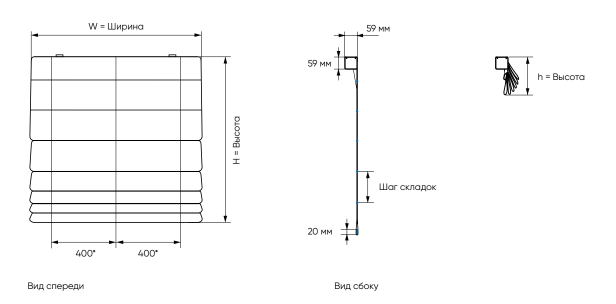


Планшет

Умный дом



Габаритные размеры



Высота пакета (h) рассчитывается по следующей формуле:

[Высота пакета] = 0,5*[Шаг складок]+15 мм*[Количество складок-2]

Шаг складок

0,20 м** при высоте (Н) < 1.0 м

0,25 м** при высоте (Н) от 1.0 м до 1.5 м

0,30 м** при высоте (H) от 1.5 м до 2 м

0,35 м** при высоте (H) от 2 и выше

По всем вопросам обращаться по телефону: +7 351 777-88-00

^{*}Максимальное расстояние между шнурами

^{**}Размер шага складки указан примерно и рассчитывается для каждого значения высоты индивидуально



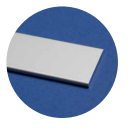


Гарантийные размеры

Мы можем изготовить римский карниз, шириной от 0,65 до 3 метров, под любые виды тканей и предельной весовой нагрузкой до 8,5 кг

Утяжелители

Материал: алюминий Высота: 20 мм Толщина: 3 мм



Фибергласовые вставки

Служат для образования волны/складки шторы Диаметр: 5 мм



Управление

- Настенным выключателем
- Сенсорным пультом
- Голосовым помощником
- Смартфоном или планшетом













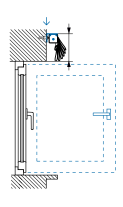
Установка

• На проем



Минимальный





Вид сбоку (а)

Вид сбоку (б)

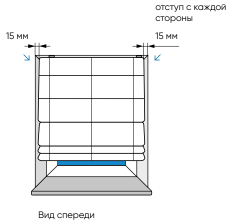
Размеры изделия

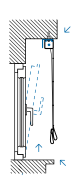
в собранном виде (h)

см. формулу на стр 24

Отступ от края проема на высоту не меньше высоты изделия в собранном виде (h) см. формулу на стр 24

• В проем





Вид сбоку (а)

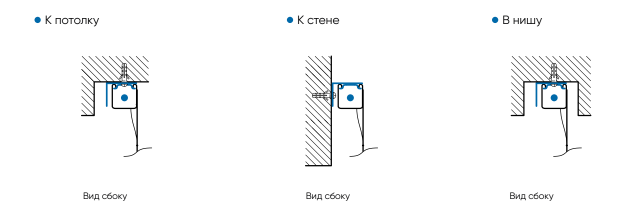
Вид сбоку (б)

По всем вопросам обращаться по телефону: +7 351 777-88-00

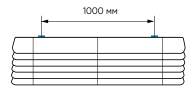




Способы крепления



Максимальное расстояние между кронштейнами – 1000 мм







ООО «Челябинский электрокарнизный завод»

+7 351 777-88-00

Челябинск Воровского 61Б hello@woohome.ru