

Opviz®

Бесшумные электрокарнизы
для всех типов штор

Для раздвижных



Для рулонных



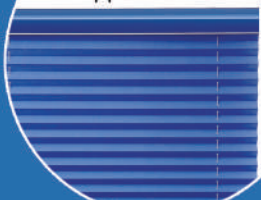
Для римских



Для UNI2



Для плиссе



Для жалюзи



Для сцен



Для зимнего сада



Для систем лифт



Производим по вашим размерам с точностью до 1 см
и сроком изготовления 1 день

- Работает с Алисой
- Работает с Siri

**Каталог
продукции**

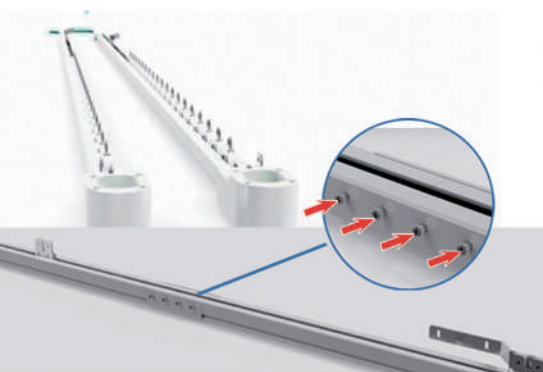


Сделано в России
Гарантия 5 лет!



1

Карниз поставляется с полностью собранным механизмом, в сложенном виде. Электрокарнизы до 3.2 метра изготавливаются из цельного профиля



После распаковки электрокарниза нужно скрепить все его части соединителями, затянув на каждом по 4 винта

2

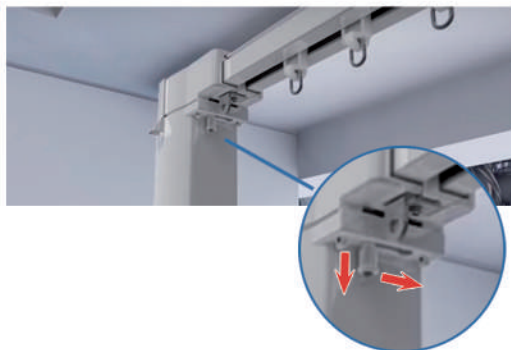
Карниз крепится к потолку или к стене с помощью кронштейнов, которые идут в комплекте



Отступ карниза от стены по бокам 1-2 см

3

Двигатель крепится с помощью специальной защелки. Для установки двигателя ее нужно потянуть вниз и затем вбок.



Двигатель прячется за шторой запитывается от любой розетки 220В(длина кабеля до 5 м)



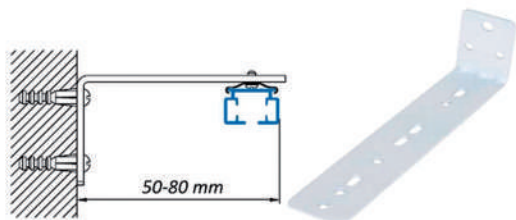
Как сделать замер?

Отступ от карниза до стены не менее **1 см**

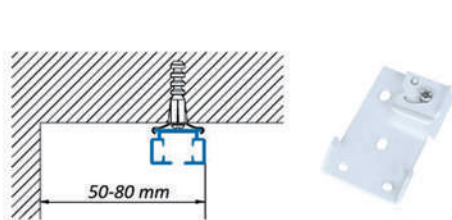


Варианты крепления

Крепление **к стене**

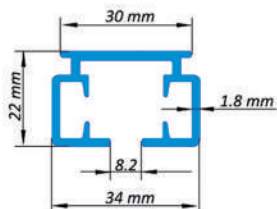


Крепление **к потолку**



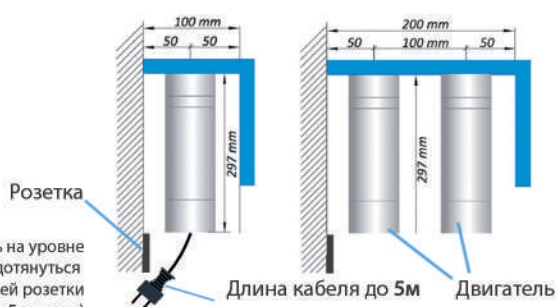
Монтаж в нишу

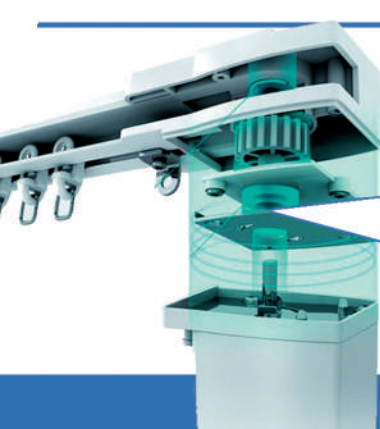
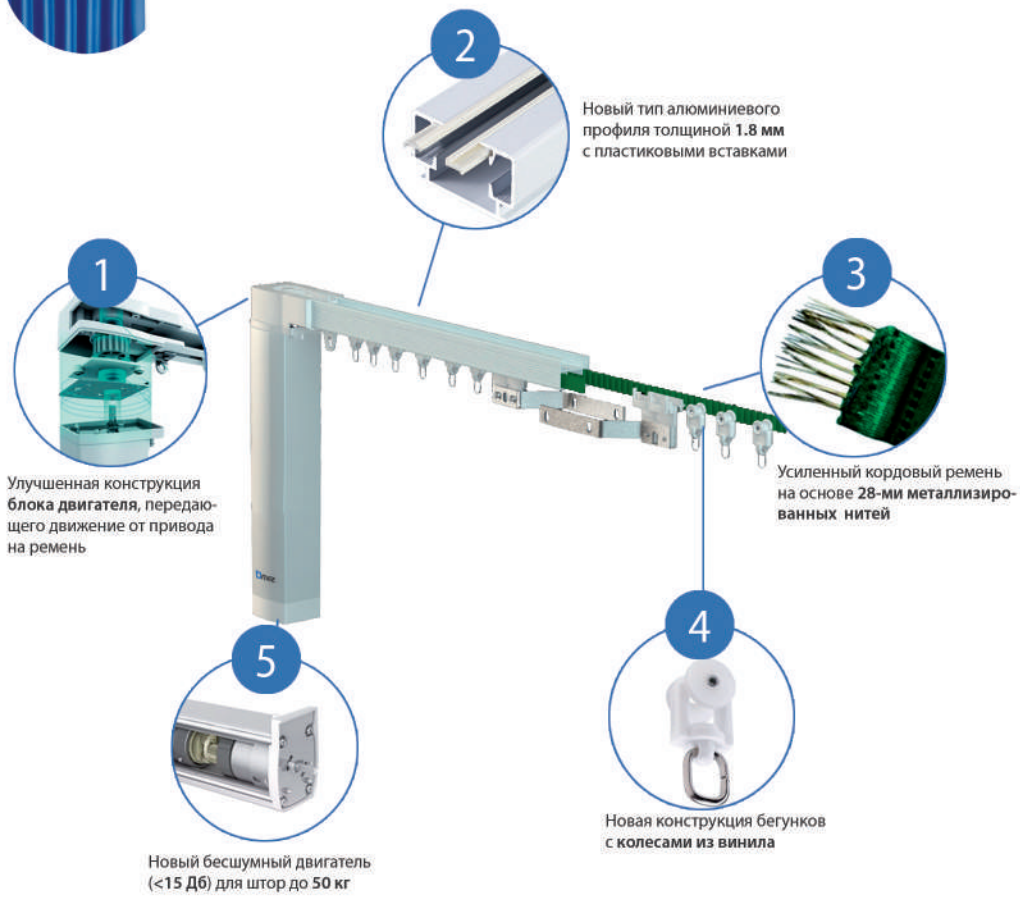
Профиль карниза в разрезе



Розетку можно разместить на уровне ниже 30 см от потолка. Либо дотянуться кабелем до любой ближайшей розетки (длина кабеля до 5 метров)

Монтаж электрокарниза **в нишу**





1 Надежный блок двигателя



Подшипник

В электрокарнизах Onviz применяется новый тип блока двигателя на основе современных шариковых подшипников с увеличенным ресурсом работы

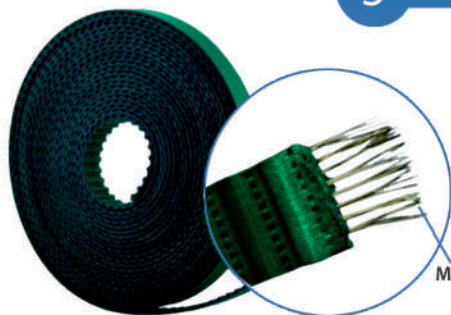
2 Модернизированный профиль

Мы используем модернизированный алюминиевый профиль с толщиной стенок 1.8мм и со специальными пластиковыми вставками для **бесшумного передвижения** бегунков.

Пластиковые шумогасители

1.8 мм

3 Усиленный ремень



Металлизованные нити

В конструкции электрокарниза применяется усиленный кордовый ремень на основе **28-ми металлизированных нитей**, которые предотвращают растягивание ремня со временем

4 Бесшумный двигатель

Обновленный бесшумный двигатель с уровнем шума до 15 Дб на основе редуктора с **планетарным механизмом** позволяет передвигать шторы весом до 50 кг. Возможно управление с пульта ДУ или телефона



Планетарный механизм

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

ДО 50КГ

15ДБ

Wi-Fi

Bluetooth

SIRI

АЛИСКА

5 Улучшенные бегунки



Виниловые колеса

Для электрокарнизов мы используем улучшенные бегунки с **виниловыми колесами**, что значительно уменьшает шум трения о профиль во время передвижения штор

Двигатель MR-2234



Максимальная мощность	65BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	60 × 320 × 50
Уровень шума	< 15 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	пульт ДУ, сухие контакты, телефон и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м	Кабель	

Двигатель MR-2234F (Фазный)



Максимальная мощность	65BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	60 × 325 × 50
Уровень шума	< 15 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	Фазное, пульт ДУ, сух. конт., телефон и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м	Кабель	

Двигатель MR-2234 Wi-Fi



Максимальная мощность	65BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	60 × 300 × 50
Уровень шума	< 15 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	Пульт ДУ, телефон, сухие контакты
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м	Кабель	

Двигатель MR-2234A (Аккумуляторный)



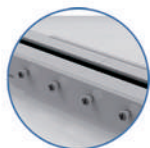
Максимальная мощность	65BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	17В	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	60 × 414 × 50
Уровень шума	< 15 Дб	Гарантия на электромотор	2 года
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	пульт ДУ, сухие контакты, телефон и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м		

Двигатель MR-2234 -100W



Максимальная мощность	100BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	60 × 390 × 50
Уровень шума	< 35Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	100 кг	Управление	пульт ДУ, сухие контакты, телефон и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 20 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м	Кабель	

Прямой электрокарниз



Изготавливаем электрокарнизы любой длины с точностью до 1 см. Карниз собирается из отрезков профиля длиной 6 метров, для стыковки которых используется специальный соединитель. Есть возможность изготавливать электрокарнизы прямого типа на люверсах



Угловой электрокарниз



90°

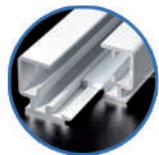
Изготавливаем по вашим размерам любые угловые электрокарнизы. Для изготовления используются стандартные угловые переходники 90 и 135 градусов, либо специальный гнущийся профиль для нестандартных углов



135°



Радиальный электрокарниз



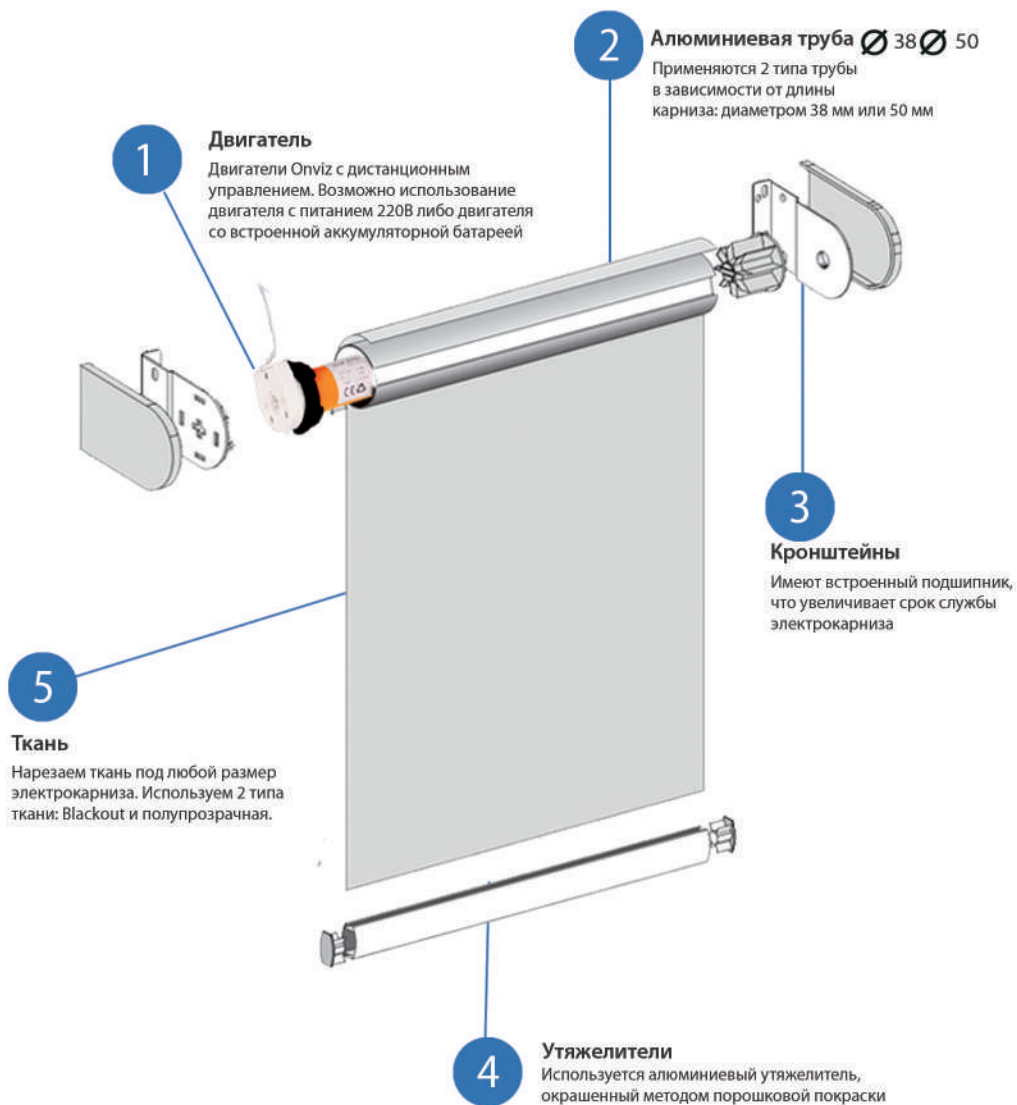
Для изготовления радиальных карнизов используется специальный гнущийся алюминиевый профиль. Сам процесс сгибания профиля производится с применением специального оборудования по вашим эскизам.



Электрокарниз под наклоном

Данный тип электрокарниза применяется на любых фронтовых окнах. Для изготовления таких карнизов используется специальный двигатель с фиксацией мощностью 100 Вт.



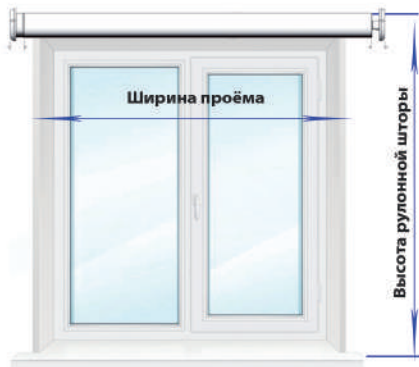


Как сделать замер?

Монтаж карниза в проём окна



Монтаж карниза над проёмом окна



Варианты крепления

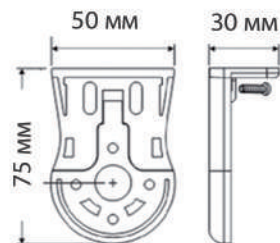
Крепление к стене



Крепление к потолку



Размеры



Параметры двигателей (рулонные, римские, плиссе, жалюзи)



Двигатель MR-160

Максимальная мощность	35Вт	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	430 × 38 × 38
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	35 кг	Управление	пульт ДУ, телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 2.5 м	Кабель	
Дальность управления с пульта	до 30 м		
Диаметр трубы	38мм		



Двигатель MR-160 WiFi

Максимальная мощность	35Вт	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	430 × 38 × 38
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	35 кг	Управление	пульт ДУ, телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 2.5 м	Кабель	
Дальность управления с пульта	до 30 м		
Диаметр трубы	38мм		



Двигатель MR-160A (Аккумуляторный)

Максимальная мощность	35Вт	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	430 × 38 × 38
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	2 года
Максимальный вес штор	35 кг	Управление	пульт ДУ, телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 2.5 м	Кабель	
Дальность управления с пульта	до 30 м		
Диаметр трубы	38мм		



Двигатель MR-350

Максимальная мощность	121Вт	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	530 × 50 × 50
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	пульт ДУ, телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 4 м	Кабель	
Дальность управления с пульта	до 30 м		
Диаметр трубы	50мм		



Двигатель MR-350F (Фазное управление)

Максимальная мощность	121Вт	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	530 × 50 × 50
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг	Управление	телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 4 м	Кабель	
Диаметр трубы	50мм		

Открытого типа

Открытые «Стандарт»

Изготавливаются на основе трубы 38мм или 50 мм с любым двигателем Onviz для рулонных штор.



Открытые «Двойные»

Изготавливаются на основе трубы 38мм. Имеют специальный сдвоенный механизм, что позволяет установить сразу две рулонные шторы.



Сдвоенный механизм



Закрытого типа

Закрытые «Стандарт»

Рулон и весь механизм закрыт в специальном корпусе. На корпусе изготавливается вставка в цвет ваших штор.



Закрытые «Зебра»

Рулон и весь механизм закрыт в специальном корпусе. На корпусе изготавливается вставка в цвет ваших штор. Применяется специальный роликовый утяжелитель.



Рулон со шторой находится в корпусе



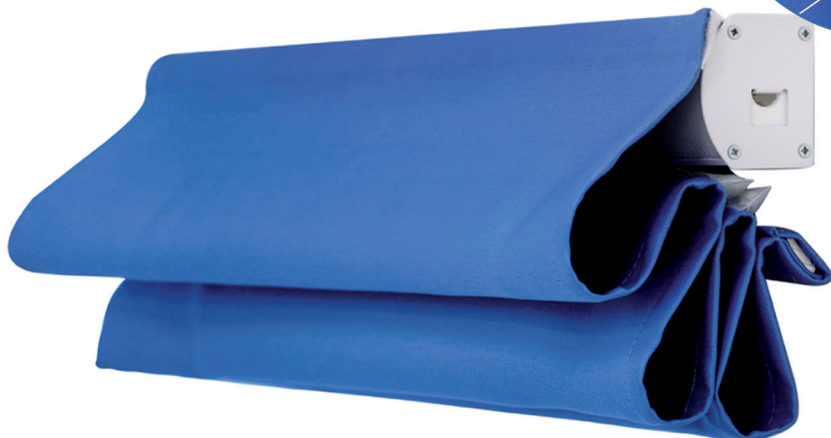
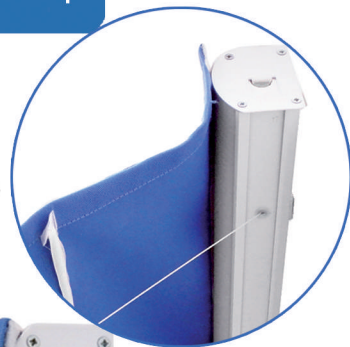
Закрытые «UNI-2»

Рулон и весь механизм закрыт в корпусе. Есть направляющие для ткани. Устанавливаются на оконную раму.





Изготавливается в компактном корпусе шириной 50 мм, на основе трубы Ø38 мм, что позволяет использовать всю линейку электродвигателей ONVIZ Ø38 мм с различными вариантами управления



Варианты исполнения

Римская штора «День-ночь»

Изготавливается на базе одного двигателя и позволяет одним нажатием менять две шторы местами



Римская штора под углом

Механизм позволяет закрывать и открывать штору плиссе на фронтонах окнах



Варианты монтажа

Монтаж карниза **в проём окна**



Монтаж карниза **над проёмом окна**



Типы двигателей

Двигатель MR-160 WiFi



Максимальная мощность	35BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	430 x 38 x 38
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	35 кг	Управление	пульт ДУ, телефоном и голосом (через контроллер)
Длина карниза	до 2.5 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м		
Диаметр трубы	38мм	Кабель	

Двигатель MR-160



Максимальная мощность	35BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	56 x 320 x 42
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг		
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м		

Двигатель MR-160A (Аккумуляторный)



Максимальная мощность	65BT	Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц	Жизненный цикл	150000 перекл.
Уровень защиты	IP40	Габариты (мм) ШхВхД	56 x 320 x 42
Уровень шума	< 35 Дб	Гарантия на электромотор	5 лет
Максимальный вес штор	50 кг		
Длина карниза	до 12 м		
Дальность управления с пульта	до 30 м		

Изготавливается в компактном корпусе шириной 50 мм, на основе трубы Ø38 мм, что позволяет использовать всю линейку электродвигателей ONVIZ Ø38 мм с различными вариантами управления



Варианты исполнения

Штора плиссе для мансард

Механизм позволяет закрывать и открывать штору плиссе на мансардных окнах.



Штора плиссе под углом

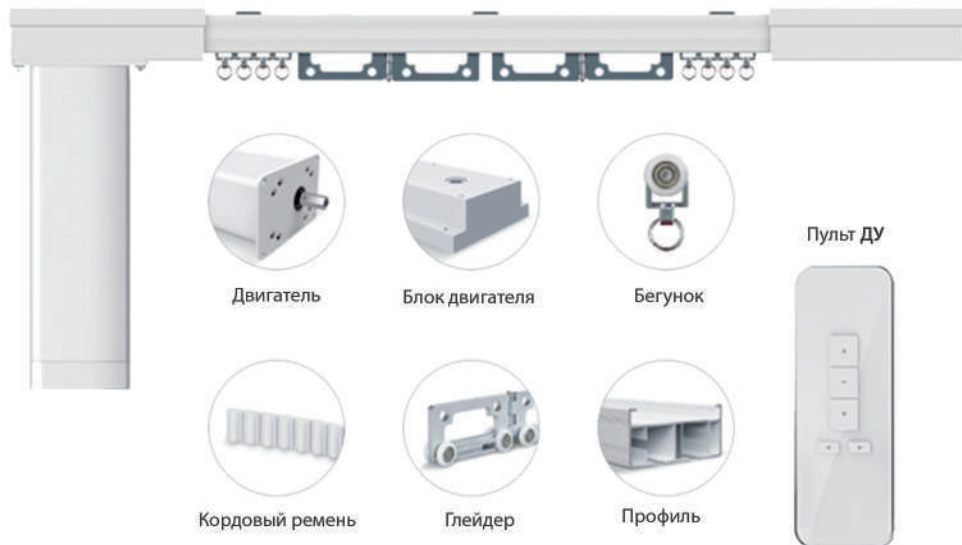
Механизм позволяет закрывать и открывать штору плиссе на фронтовых окнах.



Для сцен

Электрокарниз для сцен

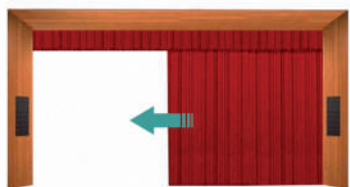
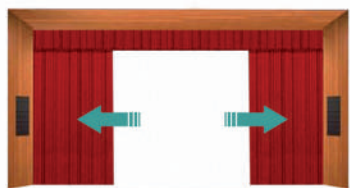
Обновленный двигатель с уровнем шума до 50 Дб позволяет передвигать шторы весом до **200 кг**. Возможно управление с пульта ДУ.



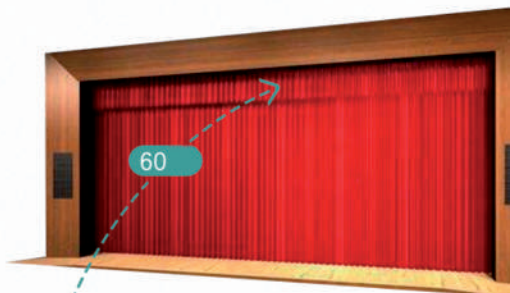
Особенности электрокарниза

Варианты исполнения

От центра, слева-направо,
справа-налево

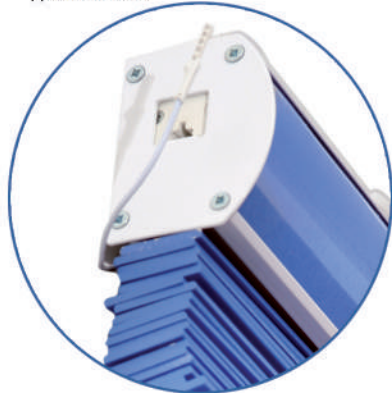


Дальность пульта управления
до 60 метров



Изготавливается в компактном корпусе шириной 50 мм, на основе трубы $\varnothing 38$ мм, что позволяет использовать всю линейку электродвигателей ONVIZ $\varnothing 38$ мм с различными вариантами управления

Механизм с встроенным двигателем



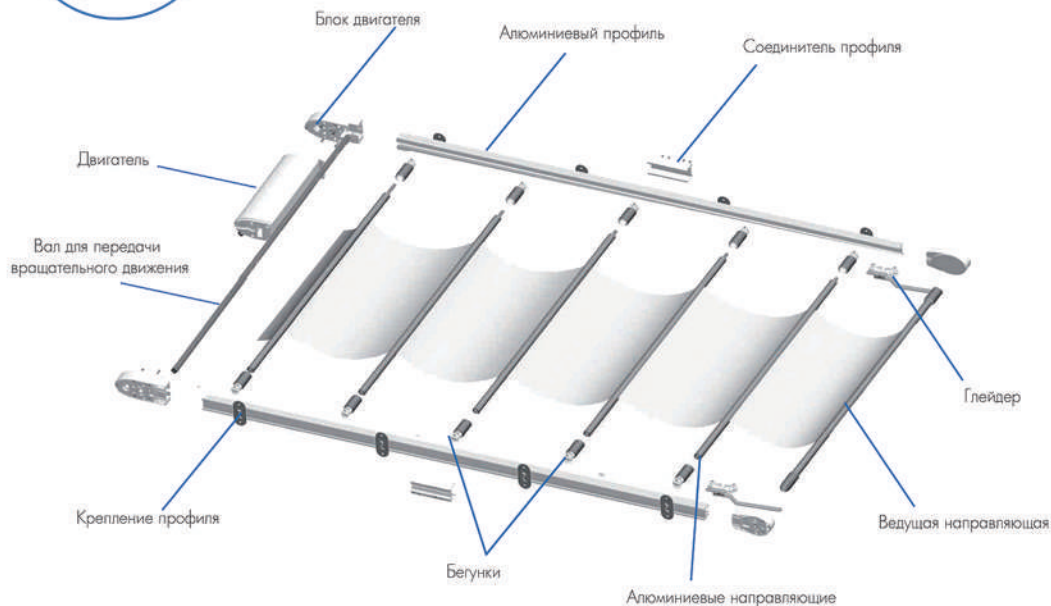
Лифт-система с электроприводом позволяет поднимать и опускать раздвижные электрокарнизы со шторами весом до 40 кг на высоту до 7 метров

Механизм с двигателем и катушками



Для зимнего сада

Пергола для зимнего сада



Характеристики



Максимальная мощность	100Вт
Рабочее напряжение	220В ; 50Гц
Уровень защиты	IP40
Уровень шума	< 35Дб
Максимальный вес штор	100 кг
Длина карниза	до 20 м
Дальность управления с пульта	до 30 м
Скорость открытия/закрытия	20 см/сек
Жизненный цикл	150000 перекл.
Габариты (мм) Ш×В×Д	56 × 326 × 42
Гарантия на электромотор	5 лет



Пульты ДУ (беспроводные)



Одноканальный



16-ти канальный



1 - канальный
с таймером

Настенные пульты ДУ (беспроводные)



Одноканальный



Двухканальный



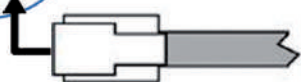
16-ти канальный

Проводное управление



Электродвигатель Onviz MR-2234 имеет встроенный RF радиоприемник для беспроводного управления, а также разъем для проводного подключения, что позволяет подключить его к системе **Умный дом**.

Мотор оборудован системой легкого пуска, когда включение двигателя происходит от небольшого усилия руки, приложенного к шторе, в сторону ее открытия или закрытия.



1 Общий
2
3 Вперед
4 Назад





Любими электрокарнизами можно управлять с помощью современных умных колонок: **Алиса** от компании Яндекс и **Google Home** от компании Google

Умная колонка



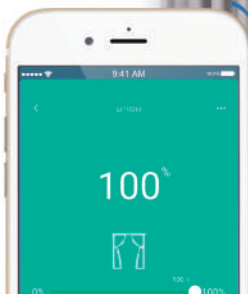
Контроллер SmartHome

С помощью данного контроллера вы сможете управлять не только электрокарнизами, но и всеми устройствами в доме, которые используют пульты управления: телевизором, кондиционером, увлажнителем, освещением



Есть возможность настроить управление всеми электрокарнизами с помощью приложений на телефоне: **Google Home**, **Xiaomi MiHome**. А также с помощью голосовых ассистентов: **Алиса**, **Google Assistant**

Смартфон Android, iOS



Демонстрация работы



You Tube Направьте камеру телефона на QR-код

Автоматизация управления шторами

Управление **по таймеру** можно настроить на пульте ДУ или в приложении на смартфоне

Открыть шторы
07:00

Закрыть шторы
20:00

Управление шторами по **уровню освещенности** с помощью специального датчика света и контроллера **SmartHome**



Уже более 1000 партнеров по РФ!

Компания ONVIZ - это команда специалистов по солнцезащитным системам с электроприводом. Имеем собственное производство, а также разрабатываем механизмы для разных типов штор с электроприводом.

Начиная с 2015г., изготавливаем электрокарнизы по индивидуальным размерам любой сложности. Также мы предоставляем хорошие цены для партнеров:

- салонов штор
- дизайнеров
- строительных организаций
- установщиков потолков
- интеграторов систем "Умный дом"

