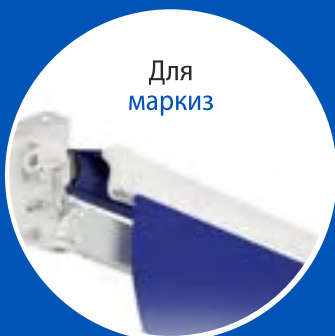
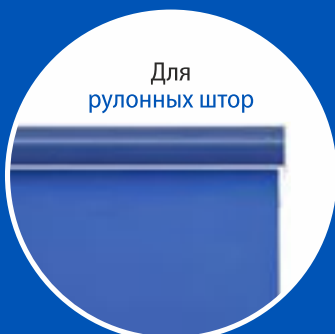




Бесшумные электрокарнизы
для всех типов штор



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



Работает с Алисой



Работает с Siri

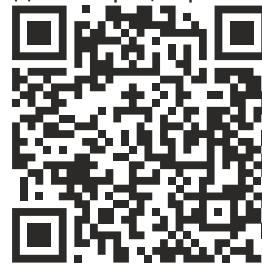


Работает с Марусей

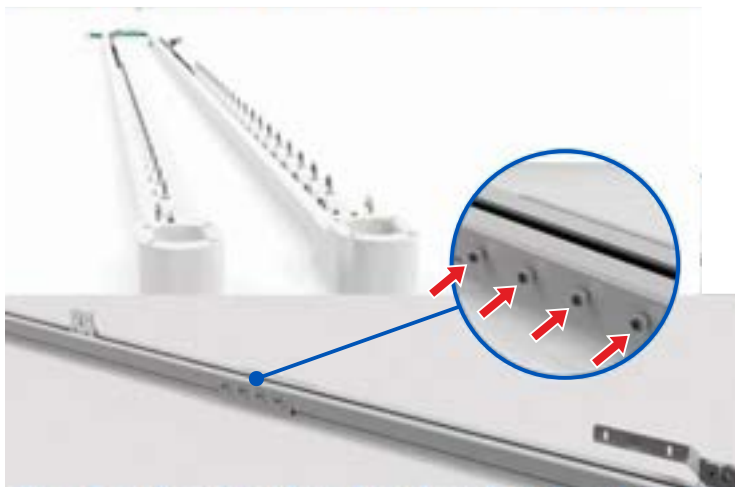
Каталог
продукции

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

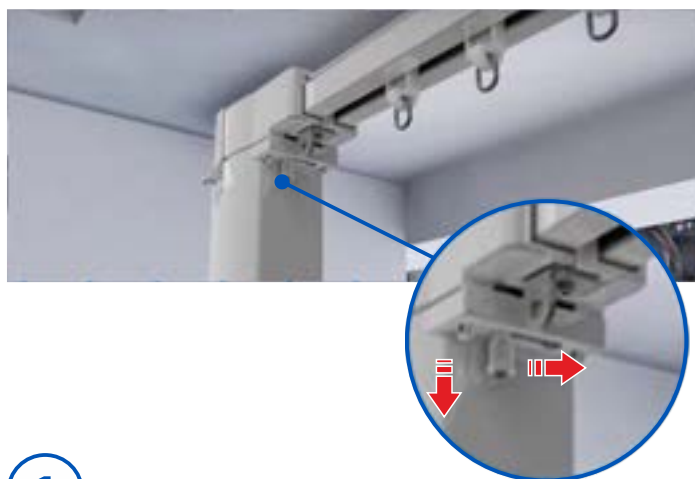


После распаковки электрокарниза, длиной более 3,2 метра, нужно скрепить части профиля соединителями, затянув на каждом по 4 винта

- 2** Карниз крепится к потолку или к стене с помощью кронштейнов, которые идут в комплекте. Минимальное расстояние между кронштейнами - 100см.



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

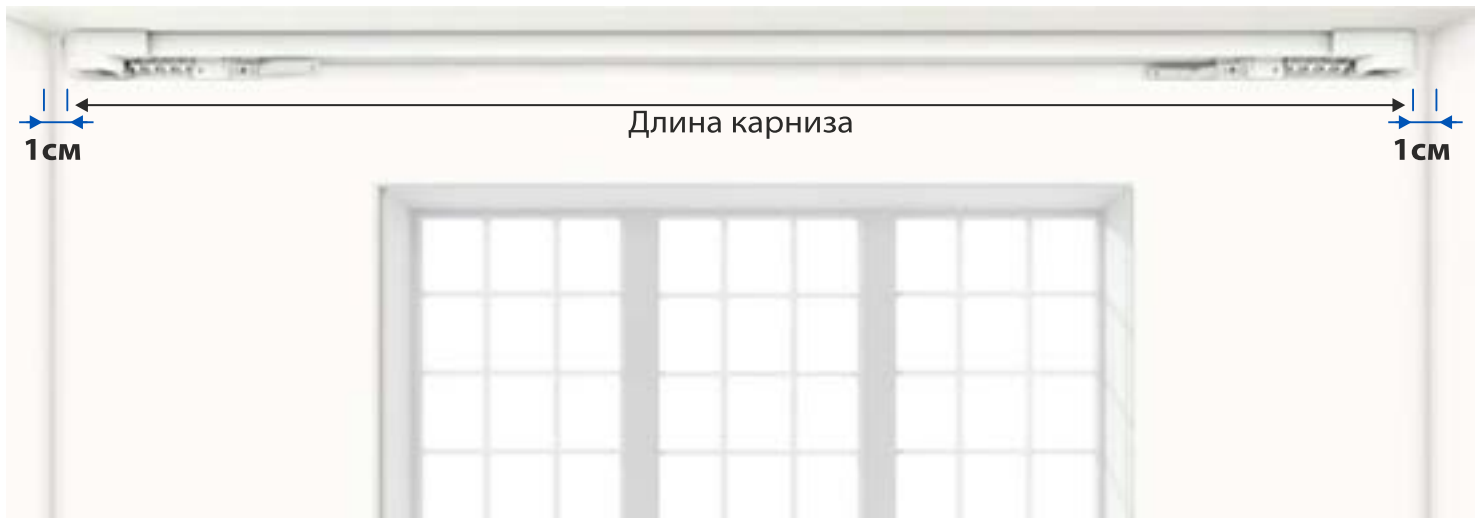


Двигатель прячется за шторой и запитывается от любой розетки 220В



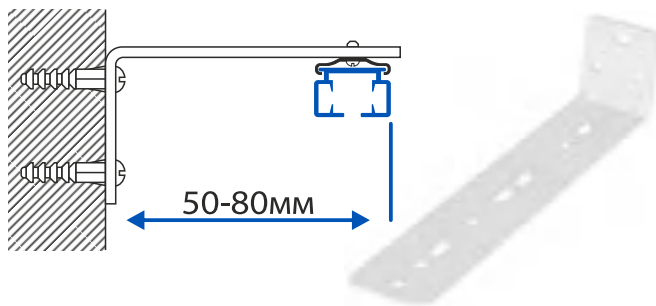
Как сделать замер?

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

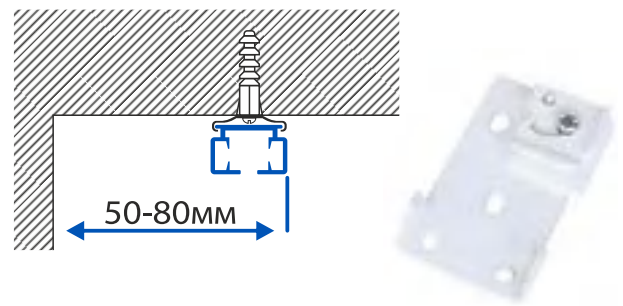


Варианты крепления

Крепление **к стене**

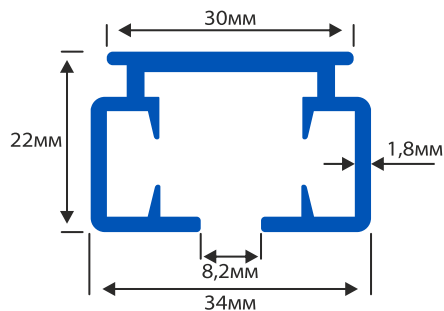


Крепление **к потолку**

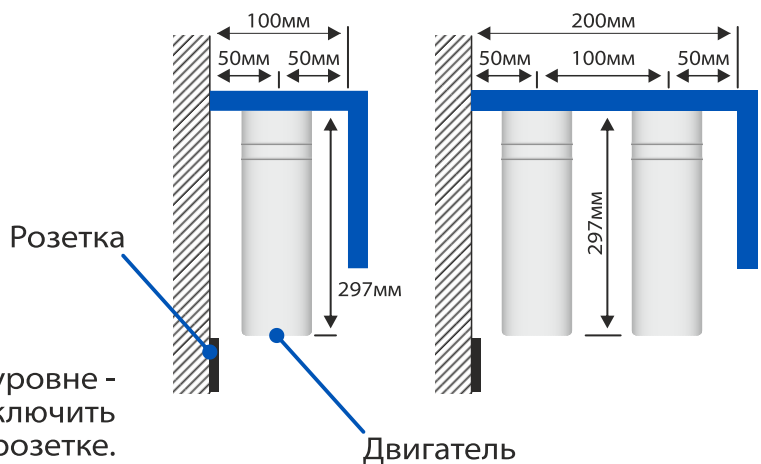


Монтаж в нишу

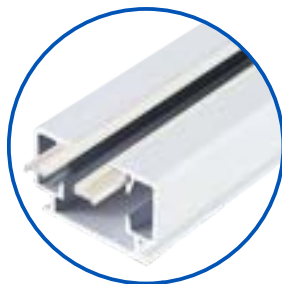
Профиль карниза **в разрезе**



Монтаж электрокарниза **в нишу**



Розетку можно размесить на уровне -
ниже **30 см** от потолка. Либо подключить
кабель питания к любой ближайшей розетке.

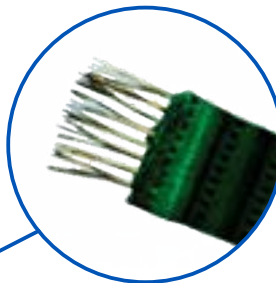
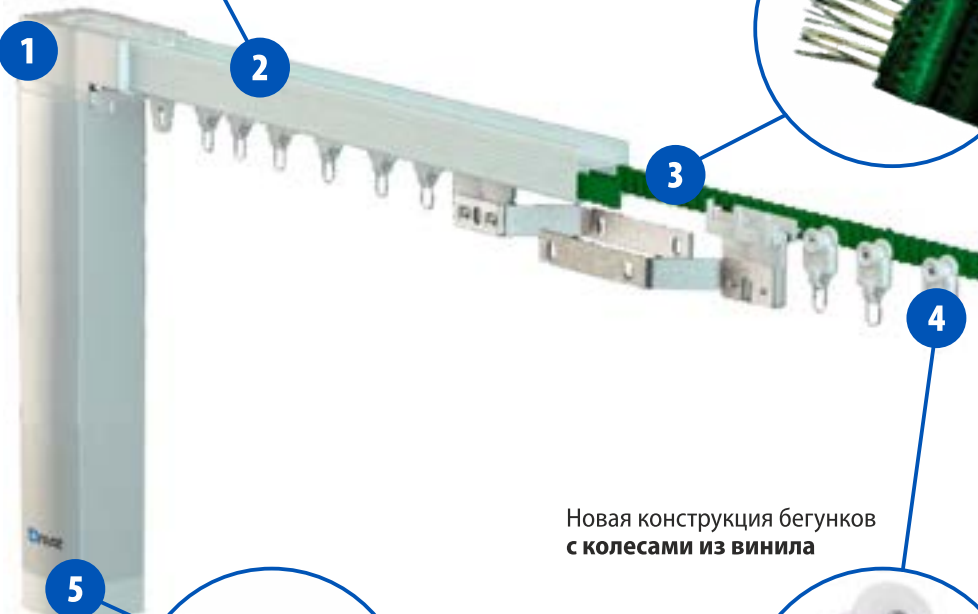


Новый тип алюминиевого профиля толщиной **1.8 мм** с пластиковыми вставками

Усиленный кордовый ремень на основе **28-ми металлизированных нитей**



Улучшенная конструкция блока двигателя, передающего усилие от привода - на ремень



Новая конструкция бегунков с **колесами из винила**



Новый бесшумный двигатель (≤ 15 Дб) для штор до **50 кг**

Надежный блок двигателя

1

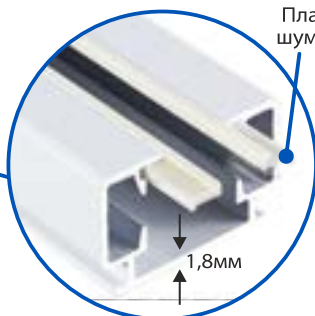


В электрокарнизах Onviz применяется новый тип блока двигателя на основе **современных шариковых подшипников** с увеличенным ресурсом работы

3

Модернизированный профиль

2



Пластиковые шумогасители

1,8мм

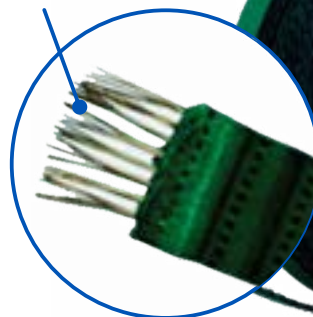
Мы используем модернизированный алюминиевый профиль с толщиной стенок **1.8мм** и со специальными пластиковыми вставками **для бесшумного передвижения** бегунков.

Усиленный ремень

3

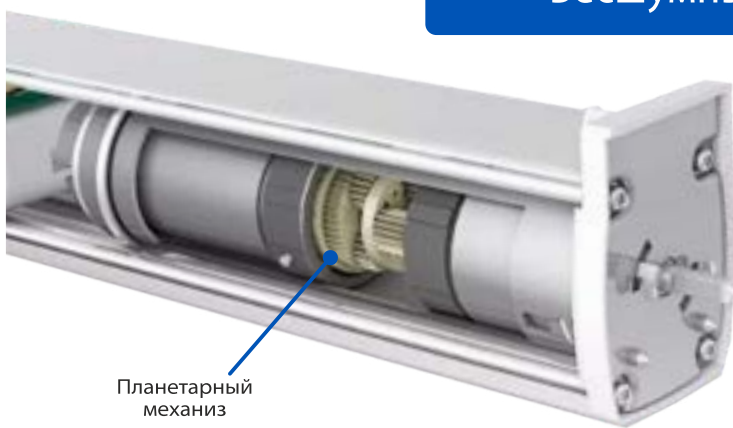
В конструкции электрокарниза применяется усиленный кордовый ремень на основе **28-ми металлизированных нитей**, которые предотвращают растягивание ремня со временем

Металлизированные нити



Бесшумный двигатель

4



Планетарный механизм

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**

5 лет гарантии

до 50 кг

15 Дб



Улучшенные бегунки

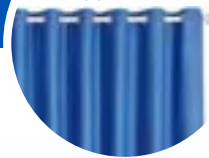
5

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

Виниловые колеса



4



Двигатель MR-2234

Макс. мощность, Вт: **65**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤15**
Макс. вес штор (до), кг: **50**
Длина карниза (до), м: **12**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **2.0**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*320**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
голосом (через контроллер)
Кабель:



Двигатель MR-2234F (Фазный)

Макс. мощность, Вт: **65**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤15**
Макс. вес штор (до), кг: **50**
Длина карниза (до), м: **12**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **2.0**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*325**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **фазное; пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
голосом (через контроллер)
Кабель:



Двигатель MR-2234 (Wi-Fi)

Макс. мощность, Вт: **65**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤15**
Макс. вес штор (до), кг: **50**
Длина карниза (до), м: **12**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **2.0**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*300**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
Кабель:



Двигатель MR-2234 (Zigbee)

Макс. мощность, Вт: **65**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤15**
Макс. вес штор (до), кг: **50**
Длина карниза (до), м: **12**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **1.2**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*320**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
голосом (через контроллер)
Кабель:



Двигатель MR-2234A (Аккумулятор)

Макс. мощность, Вт: **65**
Питание, В: **17**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤15**
Макс. вес штор (до), кг: **50**
Длина карниза (до), м: **12**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **1.2**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*414**
Гарантия, месяцев: **24**
Управление: **пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
голосом (через контроллер)
Кабель:



Двигатель MR-2234- 100W

Макс. мощность, Вт: **100**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP41**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **100**
Длина карниза (до), м: **20**
Дистанция ПУ (до), м: **30**

Крутящий момент, Н/м: **2.5**
Жизненный цикл, переключ.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **50*60*390**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ;**
сухие контакты; смартфон;
голосом (через контроллер)
Кабель:



Прямой электрокарниз



На люверсах



Стандартный

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 изготовления электрокарнизов прямого типа на люверсах

На люверсах

Стандартный



Угловой электрокарниз



90°



135°

Изготавливаем по Вашим размерам любые угловые электрокарнизы. Для изготовления используются стандартные угловые переходники **90** и **135** градусов или **специальный гнущийся профиль** для нестандартных углов



Радиальный электрокарниз



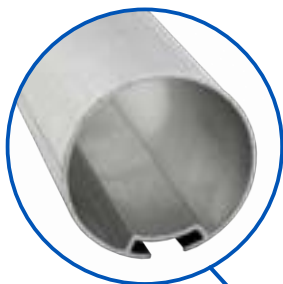
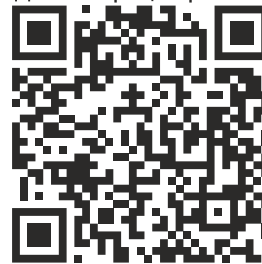
Для изготовления радиальных карнизов используется **специальный гнущийся алюминиевый профиль**. Сгибания данного профиля производится по Вашим эскизам, с применением специализированного оборудования.



Электрокарниз под наклоном

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





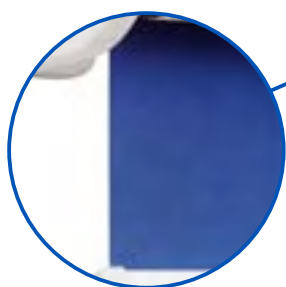
Алюминиевая труба Ø38мм или 50мм
Применяются 2 типа трубы в зависимости от длины карниза: диаметром 38мм или 50мм.



Двигатель
Двигатели Onviz с дистанционным управлением. Возможно использование двигателя с питанием 220В либо двигателя со встроенной аккумуляторной батареей.



Система кронштейнов
Кронштейны имеют встроенный подшипник, что увеличивает срок службы электрокарниза.



Ткань
Нарезаем ткань под любой размер электрокарниза. Как правило используется 2 типа ткани: Blackout и полупрозрачная.



Утяжелитель
Используется алюминиевый утяжелитель, окрашенный с применением порошковых лакокрасочных материалов.

Как сделать замер?

Монтаж карниза **в проём окна**



Монтаж карниза **над проёмом окна**

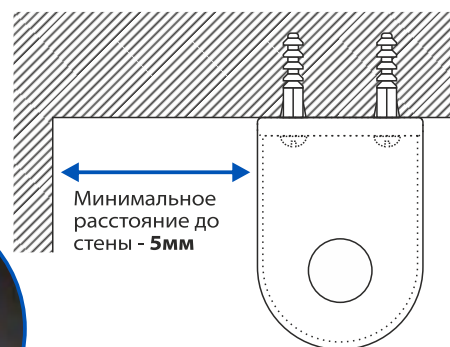


Варианты крепления

Крепление **к стене**

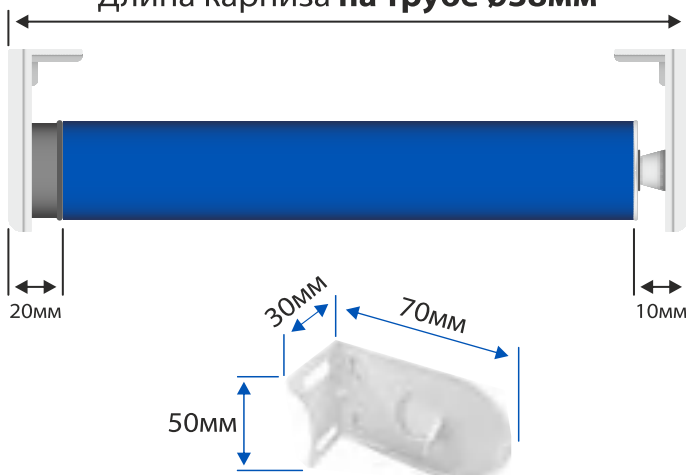


Крепление **на потолок**



Крепление и размеры

Длина карниза **на трубе Ø38мм**



Длина карниза **на трубе Ø50мм**



Параметры двигателей Onviz для систем типа: рулонные, римские, плиссе, горизонтальные жалюзи



Двигатель MR-160

Макс. мощность, Вт: **35**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **5**
Длина карниза (до), м: **2.4**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **34**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **25*430*25**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: 



Двигатель MR-160A (Аккумулятор)

Макс. мощность, Вт: **35**
Питание, В: **17**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **5**
Длина карниза (до), м: **2.4**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **34**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **25*430*25**
Гарантия, месяцев: **24**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: -



Двигатель MR-160 (WiFi)

Макс. мощность, Вт: **35**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **5**
Длина карниза (до), м: **2.4**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **34**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **25*430*25**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом

Кабель: 



Двигатель MR-160 (Zigbee)

Макс. мощность, Вт: **35**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **5**
Длина карниза (до), м: **2.4**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **34**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **25*430*25**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: 



Двигатель MR-350

Макс. мощность, Вт: **146**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **25**
Длина карниза (до), м: **3**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **35*530*35**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: 



Двигатель MR-350A (Аккумулятор)

Макс. мощность, Вт: **146**
Питание, В: **17**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **25**
Длина карниза (до), м: **3**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **35*670*35**
Гарантия, месяцев: **24**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: -



Двигатель MR-350 (WiFi)

Макс. мощность, Вт: **146**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **25**
Длина карниза (до), м: **3**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **35*530*35**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом

Кабель: 



Двигатель MR-350F (Фазный)

Макс. мощность, Вт: **146**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **25**
Длина карниза (до), м: **3**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **35*610*35**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **фазное; умный дом**

Кабель: 



Двигатель MR-350-RS-485

Макс. мощность, Вт: **146**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **25**
Длина карниза (до), м: **3**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **35*530*35**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер);
Modbus

Кабель: 



Двигатель MR-450

Макс. мощность, Вт: **150**
Питание, В: **220**
Уровень защиты: **IP44**
Уровень шума, Дб: **≤35**
Макс. вес штор (до), кг: **70**
Длина карниза (до), м: **6**
Дистанция ПУ (до), м: **30**
Скорость откр/закр, об/мин: **17**
Жизненный цикл, перекл.: **150000**
Габариты (Д*Ш*В), мм: **45*590*45**
Гарантия, месяцев: **60**
Управление: **пульт ДУ; смартфон;**
голосом (через контроллер)

Кабель: 

Рулонные открытого типа

Открытые **«Стандарт»**
Изготавливаются на основе
трубы 38мм или 50 мм
с любым двигателем
Onviz для рулонных штор.



Открытые **«Стандарт с соединителем»**
Изготавливаются на основе
трубы 38мм. Применяются в тех случаях,
когда длины стандартной
модели недостаточно.



Открытые **«Двойные»**
Изготавливаются на основе
трубы 38мм. Имеют специальный
сдвоенный механизм,
что позволяет установить сразу
две рулонные шторы.



Рулонные 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.



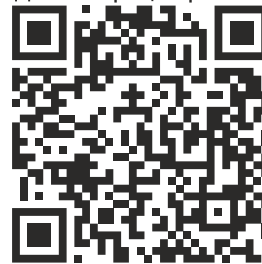
Закрытые **«UNI-2»**
Рулон и весь механизм
закрыт в специальном корпусе.
Комплектуются направляющими
для ткани. Устанавливаются
на оконную раму.



Римские

Римские электрокарнизы

Демонстрация работы



Направьте камеру телефона на QR-код

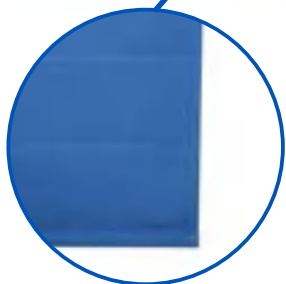
Двигатель

Двигатели Onviz с дистанционным управлением. Возможно использование двигателя с питанием 220В либо двигателя со встроенной аккумуляторной батареей.



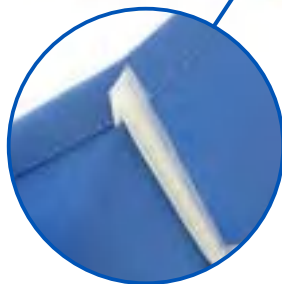
Алюминиевый профиль

Короб выполнен из алюминия, на котором закреплена липкая лента-velcro (для фиксации ткани). Внутри короба размещается труба и бесшумный двигатель Onviz.



Ткань

Как правило, подбор ткани и пошив штор выполняется самим заказчиком



Фибerglassовые вставки

Поставляются в комплекте с карнизом. Служат для образования волны/складки шторы (при открытии) и как промежуточный утяжелитель.



Утяжелитель

Поставляется в комплекте с карнизом. Выполнен из алюминия, окрашенного с применением порошковых лакокрасочных материалов.

Варианты исполнения

Римские «Стандарт»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет поднимать и опускать одно полотно ткани.



Римские «День-ночь»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет поочередно поднимать и опускать два полотна ткани.



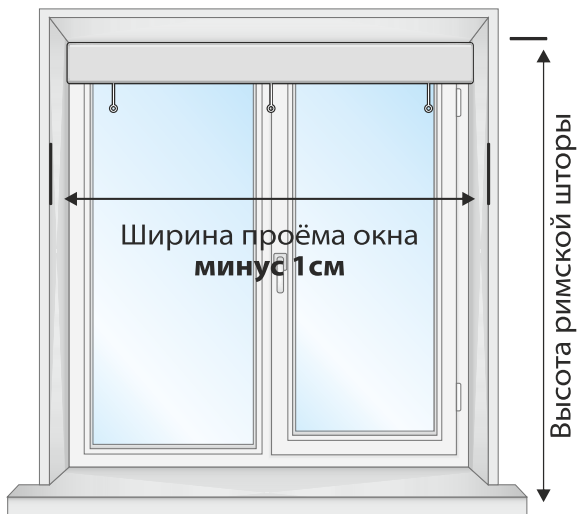
Римские «Под углом»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет поднимать и опускать одно полотно ткани. Используется на фронтальных окнах.

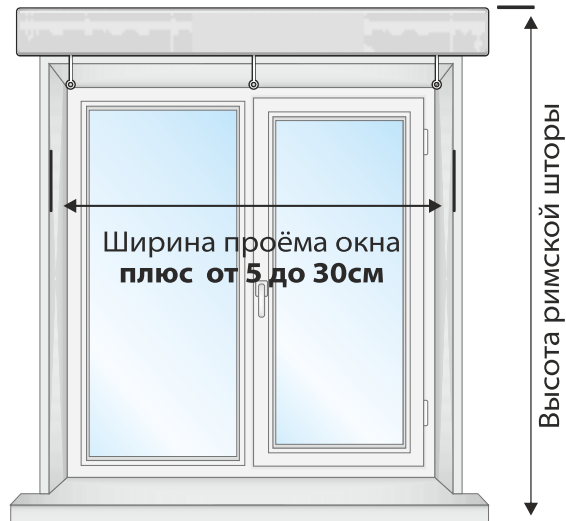


Как сделать замер?

Монтаж карниза **в** проём окна

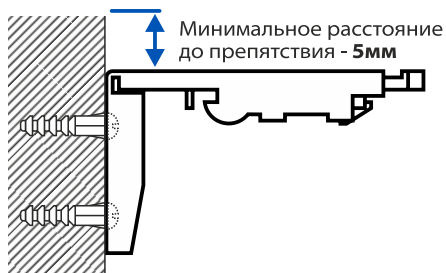


Монтаж карниза **над** проёмом окна

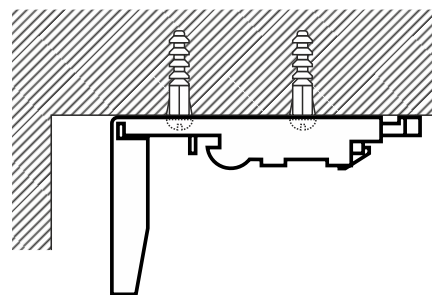


Варианты крепления

Крепление кронштейна **к стене**



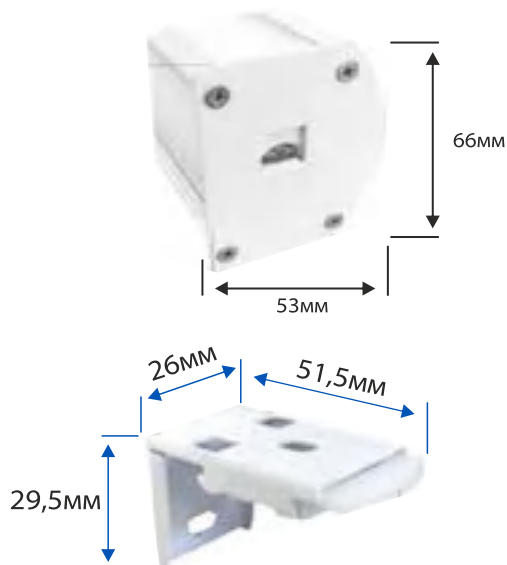
Крепление кронштейна **к потолку**



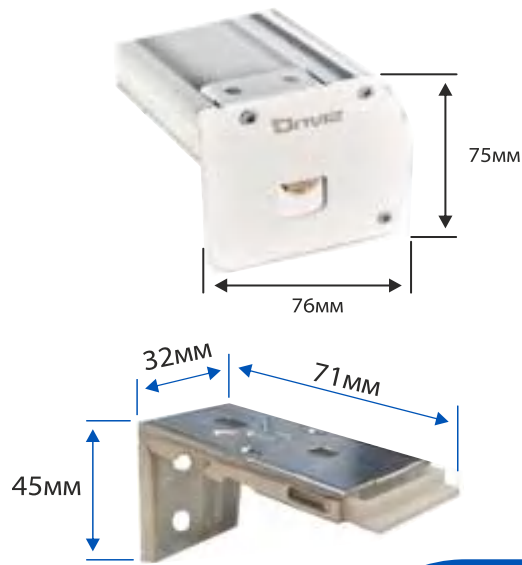
Так же, необходимо учесть расстояние от короба и шторы - до нижнего препятствия (например рамы окна)

Крепление и размеры

Карниза **на трубе Ø38мм**



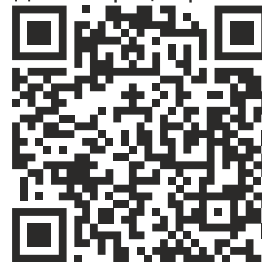
Карниза **на трубе Ø50мм**



Плиссе

Электрокарнизы для штор плиссе

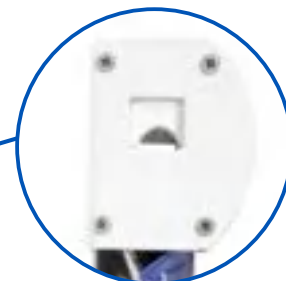
Демонстрация работы



Направьте камеру телефона на QR-код

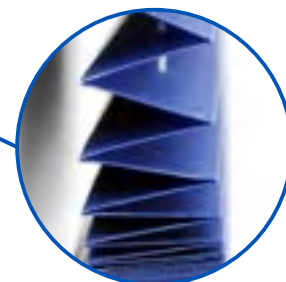
Двигатель

Двигатели Onviz с дистанционным управлением. Возможно использование двигателей с различными вариантами подключения и характеристик.



Алюминиевый профиль

Короб выполнен из алюминия. Внутри короба размещается труба 38мм и бесшумный двигатель Onviz.



Ткань

Специальная гофро-ткань для данного типа штор. Подбор осуществляется по каталогам.

Утяжелитель

Поставляется в комплекте с карнизом. Выполнен из алюминия, окрашенного с применением порошковых лакокрасочных материалов.



Варианты исполнения

Плиссе «Стандарт»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет поднимать и опускать полотно ткани.



Плиссе «Для мансард»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет использовать данный тип штор для мансардных окон. Комплектуется дополнительными креплениями и шнурами.



Плиссе «Под углом»

Изготавливается на базе одного двигателя. Позволяет использовать данный тип штор на фронтальных окнах.



Как сделать замер?

Монтаж карниза **в проём окна**

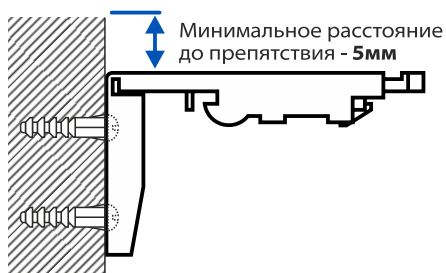


Монтаж карниза **над проёмом окна**

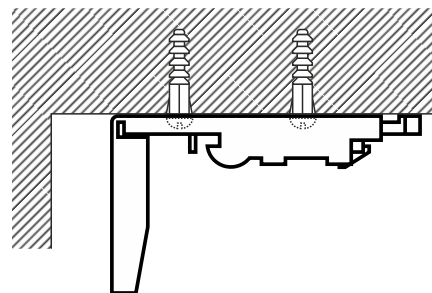


Варианты крепления

Крепление кронштейна **к стене**

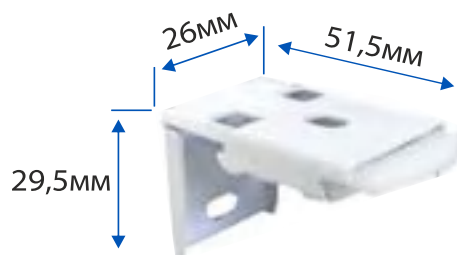
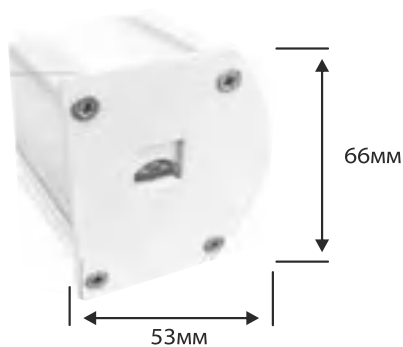


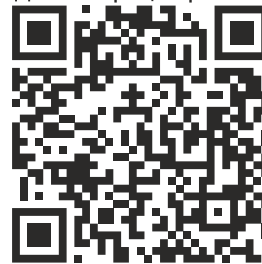
Крепление кронштейна **к потолку**



Так же, необходимо учесть расстояние от короба и шторы - до нижнего препятствия (например рамы окна)

Крепление и размеры



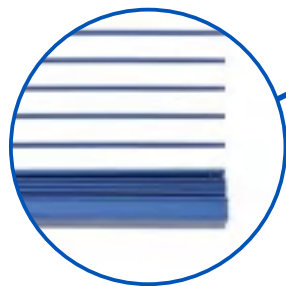


Направьте камеру телефона на QR-код

Горизонтальные жалюзи



Двигатель
Двигатели Onviz с дистанционным управлением. Возможно использование двигателей с различными вариантами подключения и характеристик.



Ламели
Могут быть изготовлены из различных материалов (по каталогу) исходя из желаний заказчика.



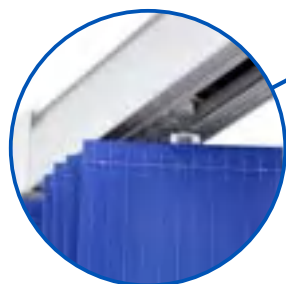
Алюминиевый профиль
Короб выполнен из алюминия. Внутри короба размещается труба 38мм и бесшумный двигатель Onviz.



Утяжелитель
Поставляется в комплекте с карнизом. Выполнен из алюминия, окрашенного с применением порошковых лакокрасочных материалов.

Вертикальные жалюзи

Алюминиевый профиль
В конструкции данных жалюзи используется специальный толстостенный профиль, сечением 45*47мм.



Двигатель
Двигатели Onviz с дистанционным управлением и мощностью 56Вт. Мы устанавливаем три варианта двигателей, с различными вариантами подключения и характеристик.



Ламели
Могут быть изготовлены из различных материалов (по каталогу) исходя из желаний заказчика.

Как сделать замер?

Монтаж карниза в проём окна

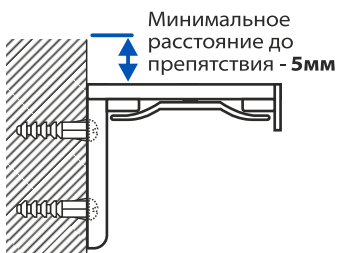


Монтаж карниза над проёмом окна

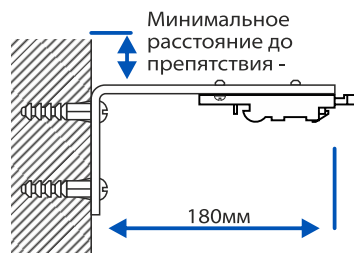


Варианты крепления

Крепление кронштейна к стене

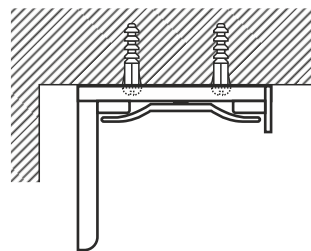


Для горизонтальных жалюзи

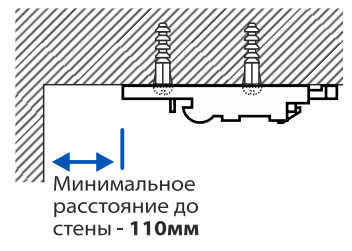


Для вертикальных жалюзи

Крепление кронштейна к потолку



Для горизонтальных жалюзи

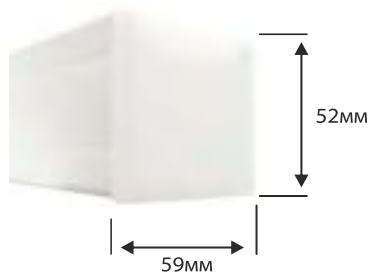
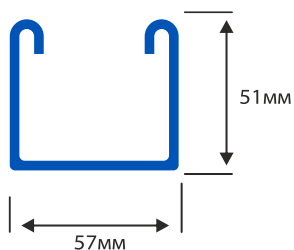


Для вертикальных жалюзи

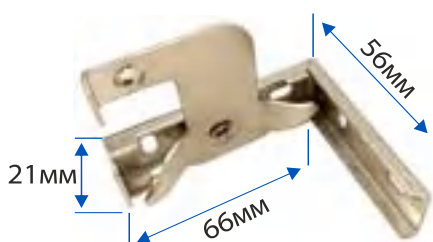
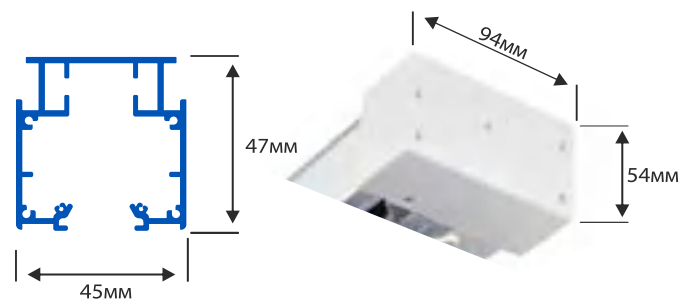
Так же, необходимо учесть расстояние от короба и жалюзи - до нижнего препятствия (например рамы окна). При монтаже **в нишу**, её ширина должна составлять **≥150мм**.

Крепление и размеры

Карниз для горизонтальных жалюзи



Карниз для вертикальных жалюзи

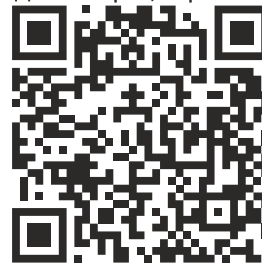


Для сцен

Электрокарнизы для сцен

Данная модель раздвижного электрокарниза предназначена для работы с тяжелыми шторами различных типов, имеющих вес до 200 килограмм. Длина карниза может составлять до 35 метров.

Демонстрация работы



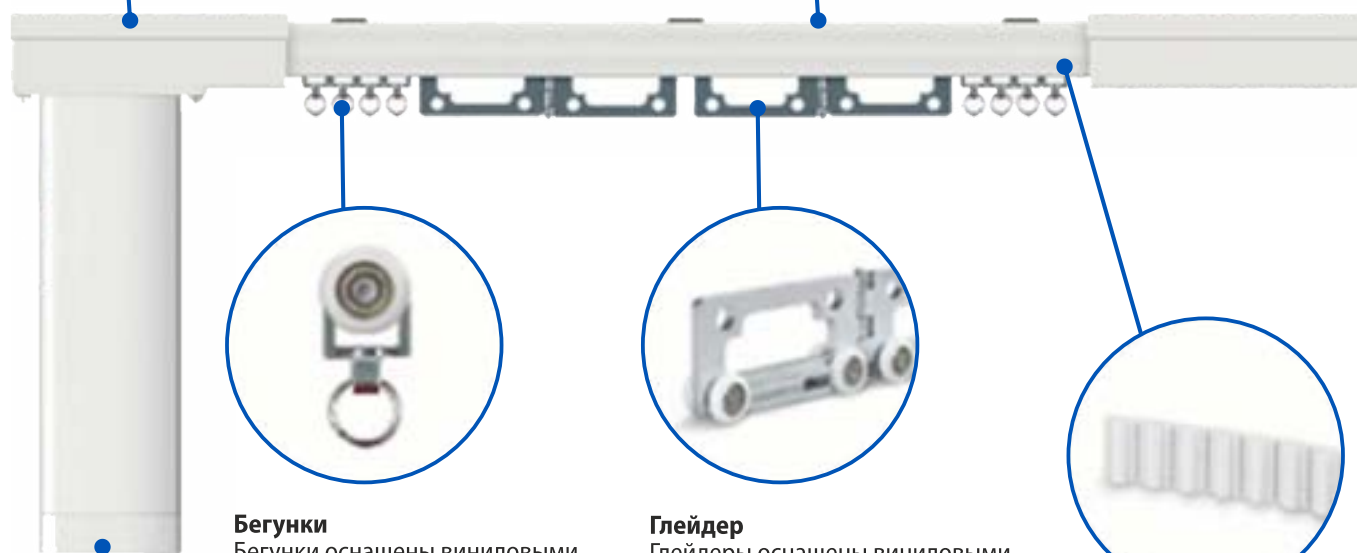
Направьте камеру телефона на QR-код



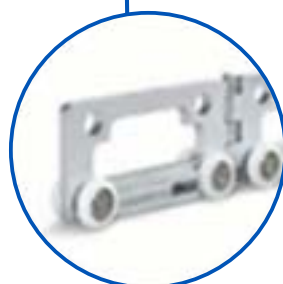
Блок двигателя
Усиленный механизм передачи крутящего момента.



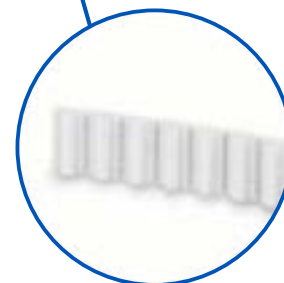
Алюминиевый профиль
Специализированный двухрядный профиль из алюминия. Профиль имеет повышенную толщину наружных стенок.



Бегунки
Бегунки оснащены виниловыми колёсиками и подшипниками.



Глейдер
Глейдеры оснащены виниловыми колёсиками и подшипниками.



Кордовый ремень
Приводной ремень усилен металлическими нитями.

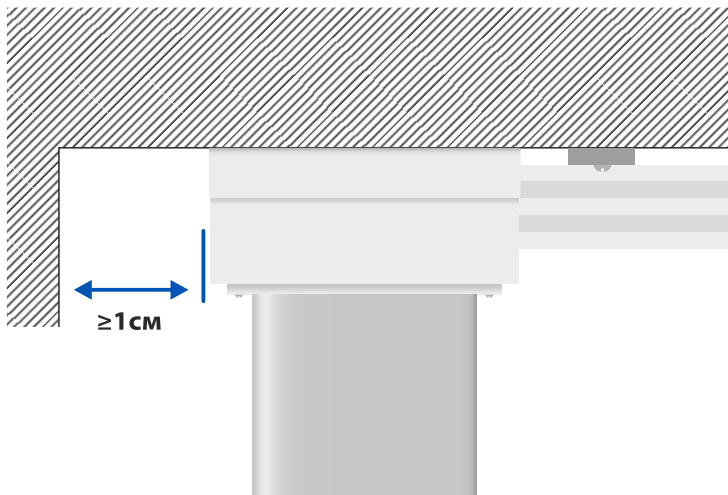


Двигатель
Электрокарниз оснащается двигателем мощностью 180Вт и крутящим моментом в 40 Н/м. Питание осуществляется от сети 220В. Управление возможно через сухие контакты, RS-485 или пультом ДУ.

Пульт ДУ
Пульт имеет дальность управления - 60м.

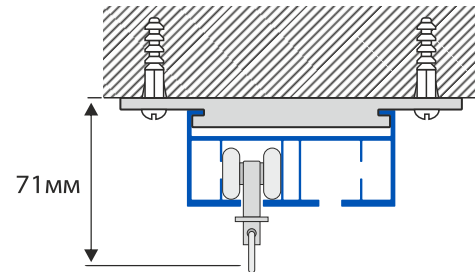


Как сделать замер?



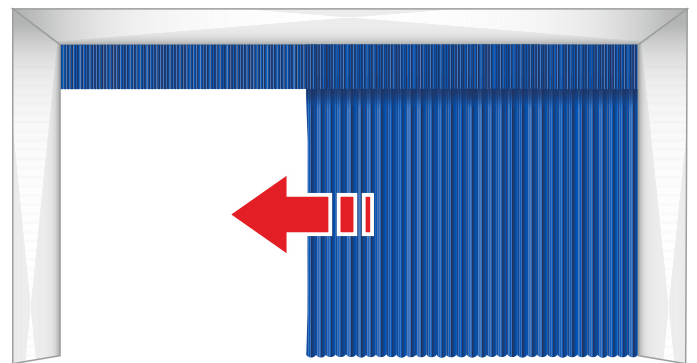
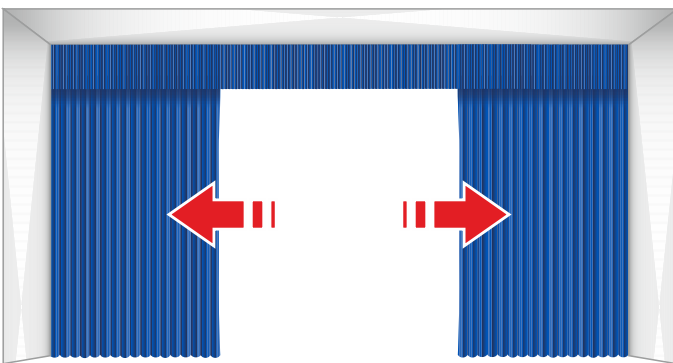
Минимальное расстояние от блока двигателя до стены - 1 сантиметр. Ближний, к блоку двигателя, кронштейн должен крепиться в 2-3 сантиметрах от блока, т.к. крайние точки крепления испытывают наибольшие нагрузки.

Высота шторы подбирается заказчиком самостоятельно.



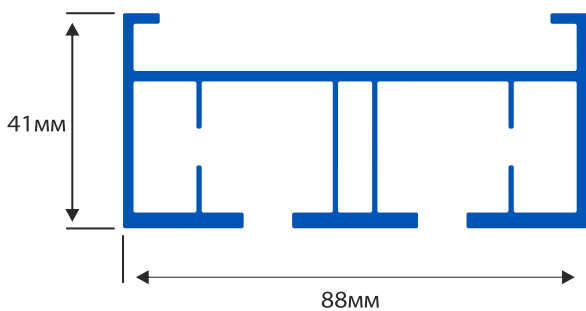
Варианты исполнения

Открытие может быть **от центра** или **слева-направо/справа-налево**

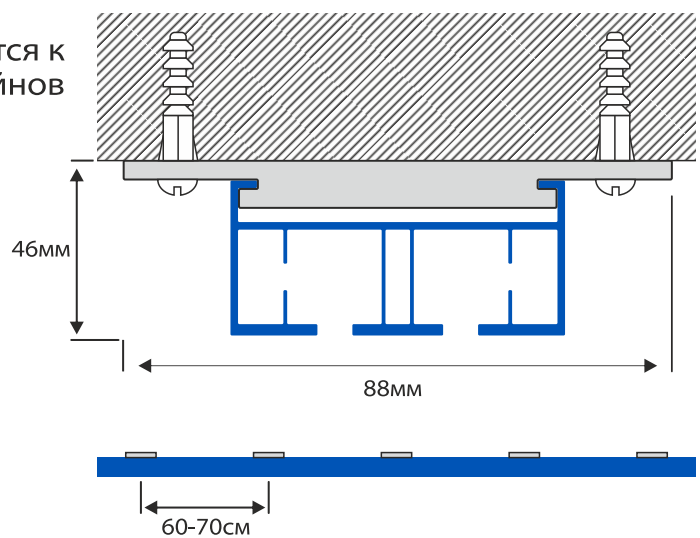


Крепление и размеры

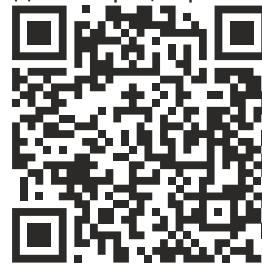
Монтаж профиля производится к потолку, при помощи кронштейнов



Профиль карниза **в разрезе**



Рекомендуемое расстояние между кронштейнами **60-70см**



Направьте камеру телефона на QR-код

Лифт-система предназначена для подъема и опускания раздвижных карнизов на высоту **до 6 метров**. Применяется для облегчения обслуживания карнизов и штор, в случаях их установки на большой высоте (уровень полуторных и вторых этажей), а так же невозможности использования стремянок или других вспомогательных средств для этих целей.

В зависимости от используемой модели двигателей может иметь следующие основные параметры:

Двигатель MR-350 - ширина лифт системы **до 3м**, грузоподъемность **до 25кг**

Двигатель MR-450 - ширина лифт системы **до 6м**, грузоподъемность **до 60кг**

Двигатель лифт-системы

Система приводится в движение двигателями моделей **MR-350** или **MR-450**, с несколькими вариантами управления, расположенных в алюминиевой трубе **Ø 50мм** или **55мм**

Катушки и ремень

Подъем/опускание системы производится по средствам наматывания/разматывания кордового ремня на специальные катушки



Двигатели карнизов

Двигатели раздвижных электрокарнизов находятся за шторой. Питание подводится по средствам витого провода (до 6м).

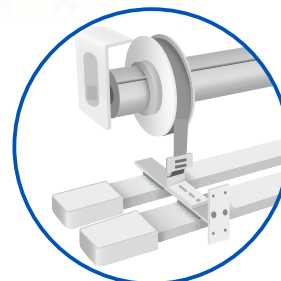
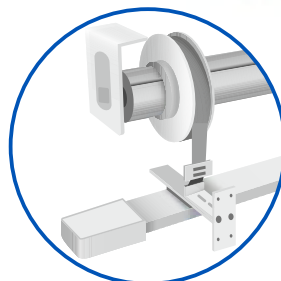


Декоративный короб

Может применяться для визуального скртия системы и раздвижных электрокарнизов.

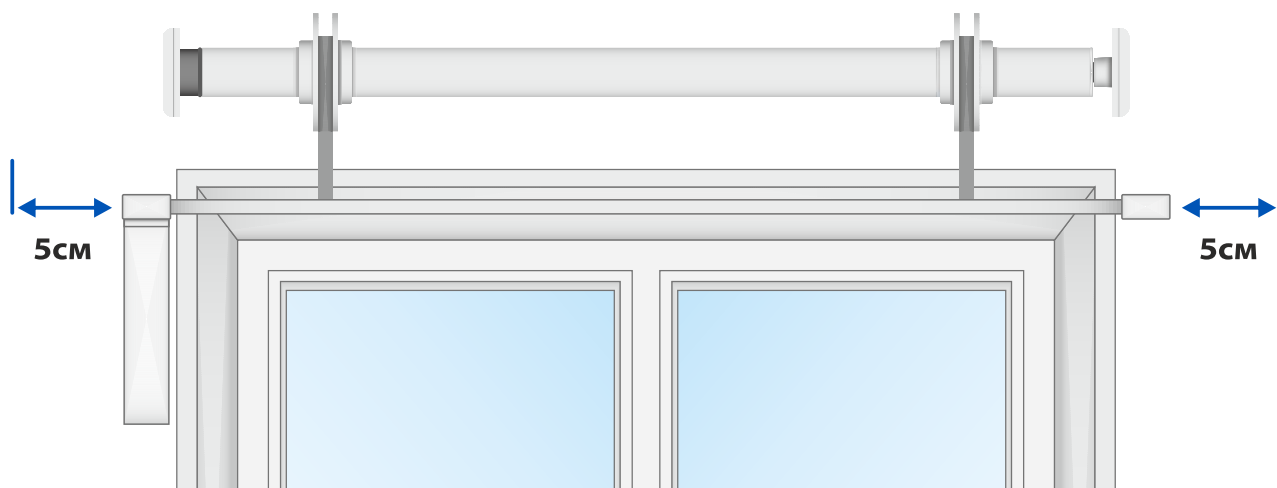
Раздвижные карнизы

При помощи специальной системы кронштейнов, лифт-система может поднимать и опускать 1 или 2 раздвижных электрокарниза.



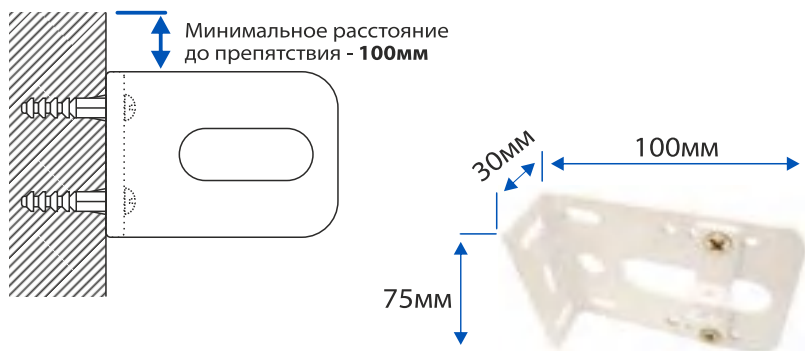
Как сделать замер?

Отступ от крайней точки всей системы (например блока двигателя раздвижного карниза) до стены или другого препятствия не менее **5 см**

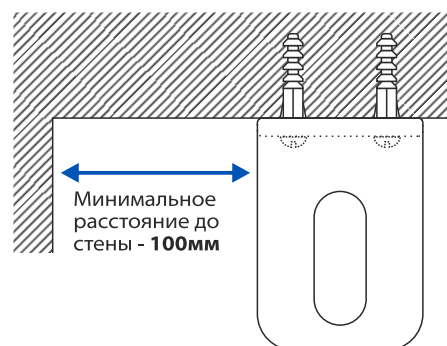


Варианты крепления

Крепление к стене



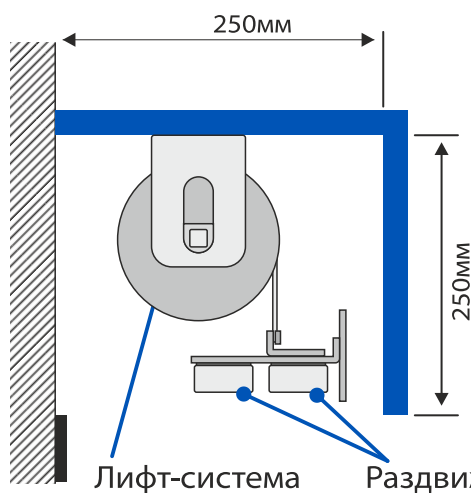
Крепление на потолок



Так же, необходимо учесть расстояние от декоративного короба или раздвижного карниза - до уровня рамы окна / проёма окна.

Монтаж в нишу

Монтаж лифт-системы в нишу



Кронштейны для крепления раздвижных карнизов с лифт-системой

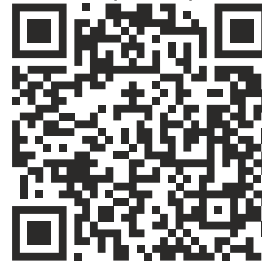


Необходимо обеспечить вывод питания для всех электродвигателей, задействованных в солнцезащитной системе!

Для
зимнего сада

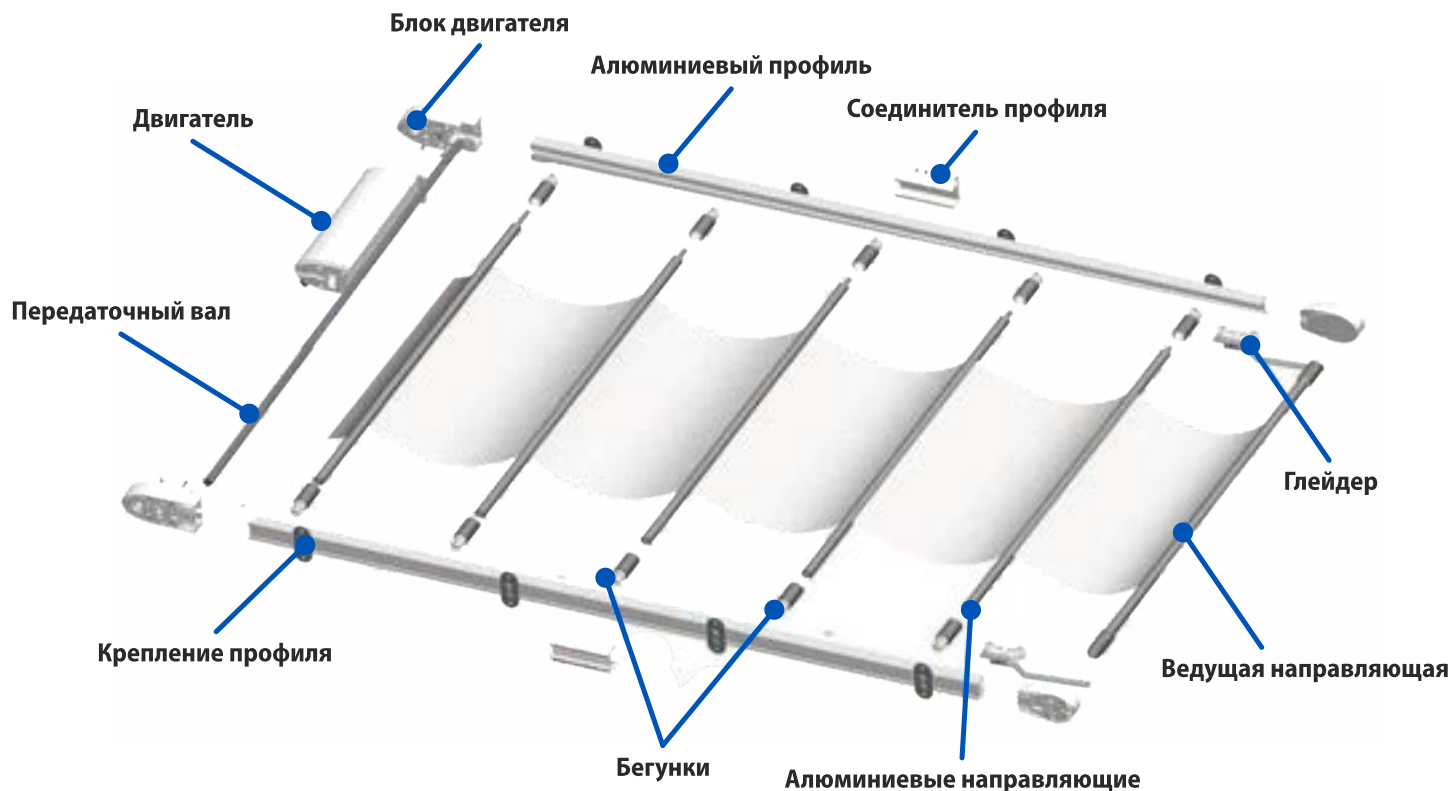
Пергола для зимнего сада

Демонстрация работы

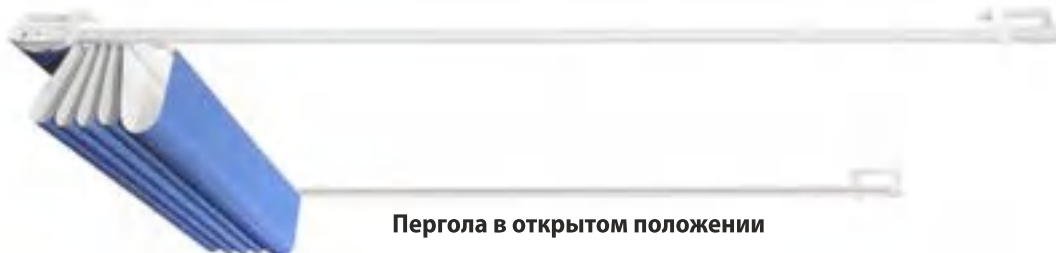


Направьте камеру
телефона на QR-код

Системы солнцезащиты типа **перголы для зимнего сада** применяются в тех случаях, когда нужно контролировать поступление естественного света внутрь помещения через потолки с остеклением большой площади.



Пергола в закрытом положении



Пергола в открытом положении



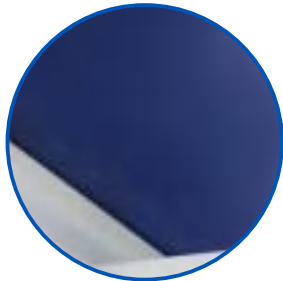
Демонстрация работы



Направьте камеру телефона на QR-код



Маркиз открытого типа



Непромокаемая ткань

Возможен заказ ткани по каталогу



Локтевая система

Система позволяет быстро уменьшать или увеличивать площадь затенения.



Алюминиевая труба

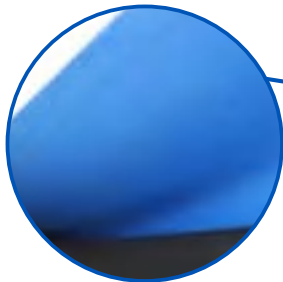
Для намотки ткани, в данной системе маркизов, используется специальная труба $\varnothing 70\text{мм}$.



Двигатель

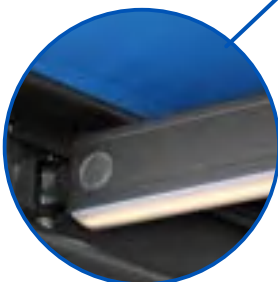
Двигатель Onviz (220В) с дистанционным управлением. В случае возникновения внештатной ситуации или поломки двигателя - предусмотрен механизм ручного открытия/закрытия.

Маркиз закрытого типа (в коробе)



Непромокаемая ткань

Возможен заказ ткани по каталогу



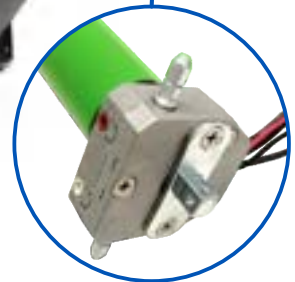
Подсветка

Локтевая система оборудована двумя источниками света (на каждом рычаге) с изменяемой интенсивностью освещения.



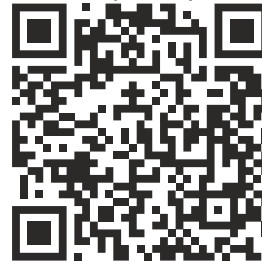
Локтевая система

Система позволяет быстро уменьшать или увеличивать площадь затенения.



Двигатель

Двигатель Onviz (220В), с дистанционным управлением, находится внутри специальной трубы $\varnothing 78\text{мм}$. Вся система привода располагается в едином коробе.



Направьте камеру телефона на QR-код

Зип-системы применяются для защиты вертикальных проёмов от различных нежелательных факторов, например: ветра, насекомых, осадков, излишнего солнечного света и других.

Конечный функционал будет зависеть именно от применяемой ткани.

Алюминиевый короб

Зип-система представляет из себя единое кассетное изделие. Основные узлы расположены в герметичном коробе.

Двигатель

Двигатель Onviz (220В), с дистанционным управлением, находится внутри специальной трубы. Вся система привода располагается в едином коробе.



Ткань

Возможен заказ ткани по каталогу. Выбор ткани будет зависеть от конечного функционала зип-системы, исходя из пропускной способности материала.



Направляющие

Направляющие снабжены системой уплотнения - zip-молнией.



Демонстрация работы



Направьте камеру телефона на QR-код

Проводные пульты управления

Электродвигатель Onviz MR-2234 имеет встроенный RF радиоприемник для беспроводного управления, а также разъем для проводного подключения, что позволяет интегрировать его к системе «Умный дом». Мотор имеет функцию легкого пуска (Touch Motion), когда включение двигателя происходит от небольшого усилия руки, приложенного к шторе, в сторону ее открытия или закрытия.



Сенсорный
одноканальный



Кнопочный
одноканальный

Беспроводные пульты управления

Настенные пульты

Ручные пульты



Одноканальный

Двухканальный

16-тиканальный

Кнопочные



Одноканальный

16-тиканальный

Одноканальный
с таймером



Одноканальный

Двухканальный

Сенсорные



Одноканальный

Двухканальный

16-тиканальный

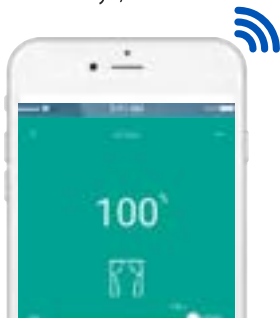
Управление с телефона и голосом



Электрокарнизам Onviz можно управлять с помощью умных колонок и голосовых ассистентов



Электрокарнизам Onviz можно управлять с помощью приложений: Tuuya, MiHome



Контроллер SmartHome

С помощью контроллера Вы сможете управлять не только устройствами Onviz, но и всей электроникой в Вашем доме, если она имеет пульт!



Управление по таймеру

Настраивайте сценарии открытия и закрытия в приложении или через пульт ДУ с таймером



Более 1000 партнёров в РФ и странах СНГ!

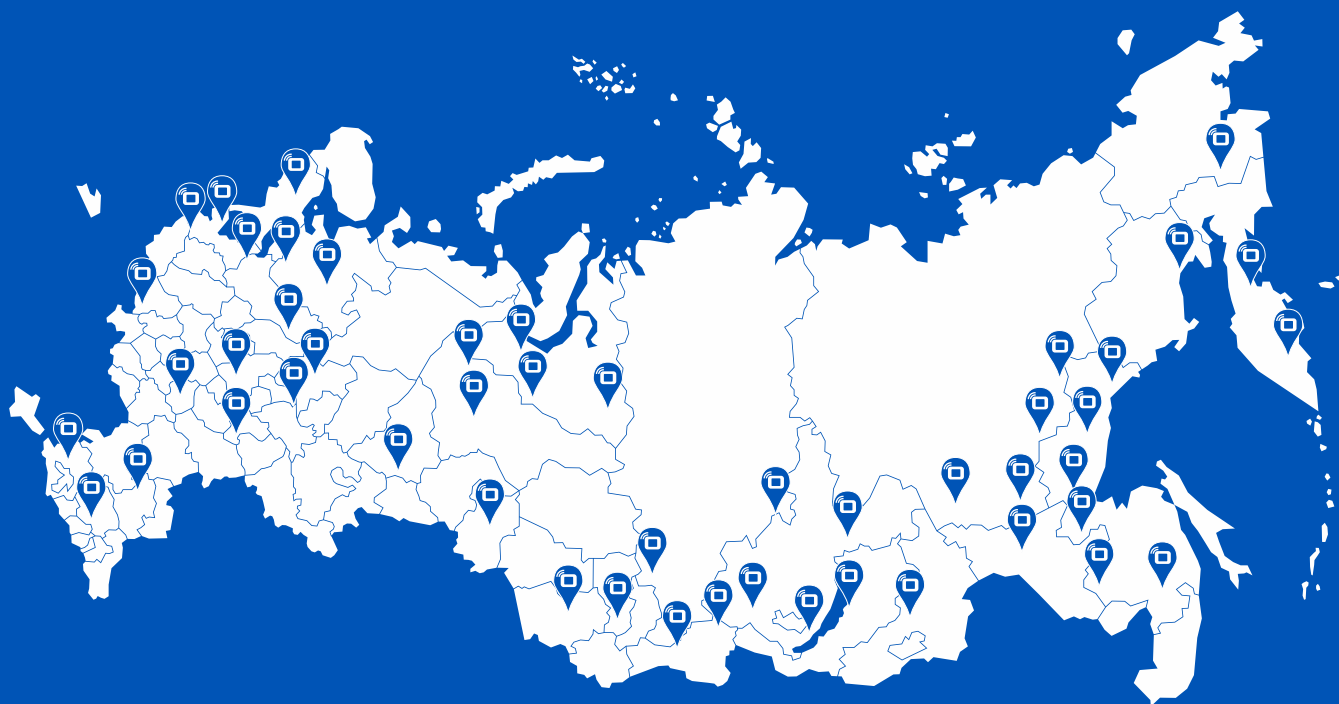
Компания ONVIZ - это команда специалистов по автоматизированным солнцезащитным системам для всех типов штор. Единственный отечественный производитель, с собственной производственной базой, полным клиентским сервисом и безусловной гарантией на всю продукцию.

Начиная с 2015г, изготавливаем электрокарнизы любой сложности, по индивидуальным размерам и всего за 1 день!

Наши партнеры получают самые выгодные условия на рынке, а так же полное сопровождение и поддержку на всём этапе сотрудничества.

В нашу постоянную партнёрскую сеть входят:

- салоны штор
- дизайнеры интерьеров
- строительные организации
- установщики потолков
- интеграторы систем «Умный дом»



ONVIZ[®]
электрокарнизы



karniz-onviz.ru



Онлайн
калькулятор



youtube.com/@Onviz

Станьте нашим
партнером!