

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Компания



Прямой импортер комплектующих
для солнцезащитных систем

nov[®]

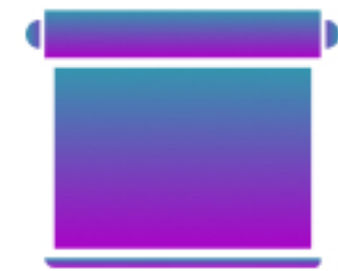
DOOYATM
TUBULAR MOTOR

A-OK[®]

sOmfy[®]

О компании	3
Бренды электрокарнизов	4
Dooya	5
Novo	6
A-OK	7
Somfy	8
Как выбрать раздвижной электрокарниз	9
Основные элементы	10
Сравнение брендов	11
Варианты форм	11
Как выбрать рулонный электрокарниз	12
Основные элементы	13
Типы тканей рулонного полотна	13
Сравнение брендов	14
Как выбрать электрокарниз для римских штор	15
Основные элементы	16
Типы электрокарнизов для римских штор	16
Как выполнить замер	17
Раздвижной электрокарниз	18
Рулонный электрокарниз	19
Римский электрокарниз	20
Комплектующие для сборки электрокарнизов	21
Раздвижные	22
Римские	23
Рулонные	24
Контакты	25
География поставок	26

С 2018 ГОДА



Мы не просто продаем и устанавливаем электрокарнизы; мы предлагаем передовые технологии, которые делают жизнь комфортнее.



Мы стремимся сделать вашу жизнь легче и приятнее.



Мы гордимся сотрудничеством с ведущими брендами, такими как Dooya, Novo, A-OK, Somfy. Наш ассортимент включает в себя качественные решения для любых окон и штор.



Более 2 000 довольных клиентов по всей России подтвердили высокое качество нашей продукции и уровень обслуживания. Мы ценим ваше доверие и обещаем поддержку на каждом этапе нашего сотрудничества.



Наша компания – это сообщество людей, объединенных общей целью: сделать жизнь проще, комфортнее и ярче!

Мы приглашаем вас узнать больше о наших продуктах в нашем электронном каталоге!

Сфера применения

Раздвижные электрокарнизы используются, когда ручное управление шторами затруднено, например, в связи с большим количеством и размером окон.

Раздвижные электрокарнизы

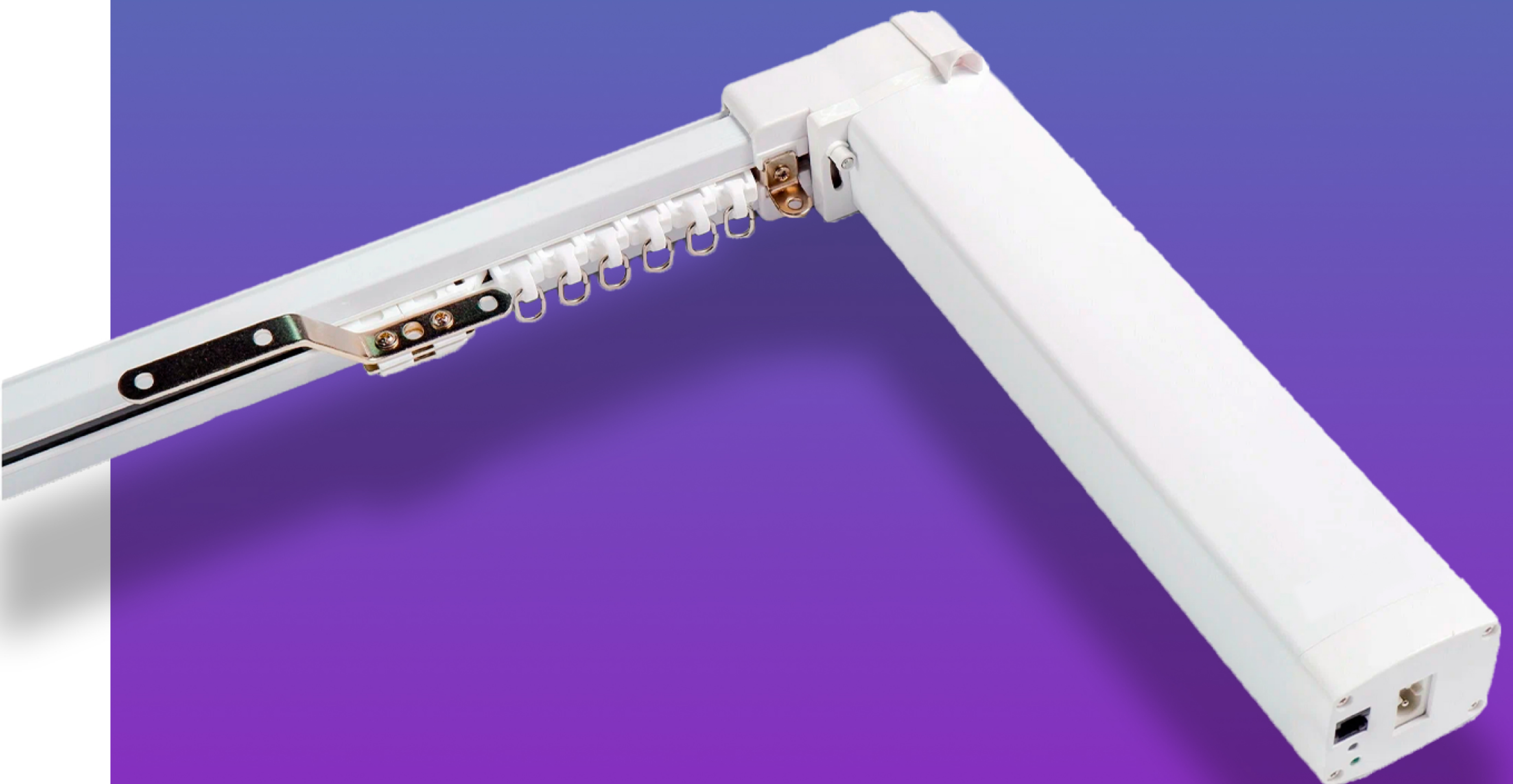
- Театральные залы и сцены;
- Помещения с панорамным остеклением или высокими потолками.



Рулонные карнизы / Римские карнизы

- Жилые пространства. Квартиры, загородные дома.
- Общественные пространства. Офисы, гостиницы, кафе и рестораны, ТЦ и выставочные залы.

БРЕНДЫ ЭЛЕКТРОКАРНИЗОВ



DOOYA™
TUBULAR MOTOR

POVO®

A-OK®

somfy®



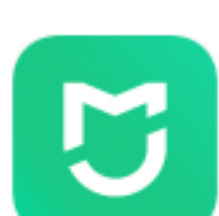
Novo[®]

Novo (Guandong) High Tech Co. LTD – это высокотехнологичное предприятие, которое занимается исследованиями, разработкой, производством и продажей автоматики для штор, жалюзи и других систем солнцезащиты.

Компания придерживается принципов инноваций, качества и экономической эффективности, благодаря чему продукция под брендом Novo имеет оптимальное соотношение цена-качество и очень широко известна на территории РФ.



Системы управления:



Протокол
RS-485



Надежность

Запатентованная тормозная система двигателя для рулонных штор исключает саморазматывание при предельной нагрузке.



Интеграция с любой системой «умный дом»

Посредством фазного подключения.



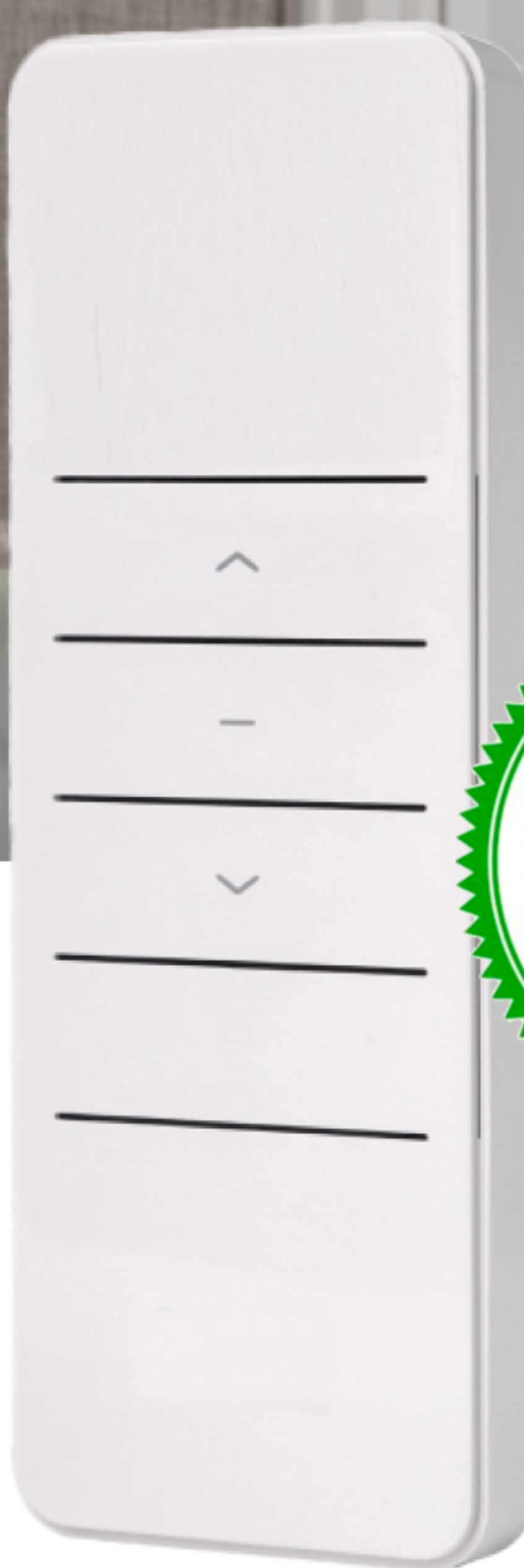
Патентованная 2-х моторная система

Используется для изделий длиной до 5 метров. Первый мотор отвечает за раздвижение ламелей, второй – за их поворот и регулировку освещенности.



DOOYA™
T U B U L A R M O T O R

Ningbo Dooya Mechanic and Electronic Technology – ведущий и наиболее известный в России производитель моторов штор, вертикальных и горизонтальных жалюзи, систем управления и аксессуаров к ним. Компания предлагает широкий спектр услуг по OEM производству двигателей.



Системы управления:



Can-Bus Протокол RS-485

Продукция, которой можно доверять

Моторы DOOYA сертифицированы в Германии, Франции, США, Канаде и многих других странах мира.





A-OK®

А-ОК обладает 20-летним опытом производства электрокарнизов и занимает лидирующие позиции на рынке.

Компания производит широкий спектр продукции: 4 серии моторов для раздвижных электрокарнизов, моторы для рулонных и римских штор, а также автоматику для открывания окон.

Функциональность и качество А-ОК находится на уровне французских брендов, но цены на продукцию более низкие, благодаря размещению производства в Китае.



Системы управления:



Протокол
RS-485



Лидер в производстве карнизов для сцен.



Собственные разработки и патентованные технологии в производстве моторов.



Широкий ассортимент пультов управления.



somfy®

Французская компания Somfy уже 50 лет упрощает жизнь миллионов пользователей по всему миру, создавая надежные и долговечные решения для умного дома. Изделия Somfy имеют эргономичный корпус, разработанный французскими дизайнерами.



Системы управления:



Работа с массивными шторами

Моторы в режиме «тандем» могут перемещать шторы весом до 100 кг.

Бесшумность

Благодаря опции Silent mode, мотор действует абсолютно бесшумно при небольшом снижении скорости открытия штор.

Год без подзарядки

Модель Somfy Irismo работает до 12 месяцев без подзарядки.

КАК ВЫБРАТЬ РАЗДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОКАРНИЗ:

преимущества различных брендов

Совместимые комплектующие

В нашем ассортименте представлены все необходимые комплектующие для электрокарнизов, которые совместимы со всеми брендами из нашего каталога.

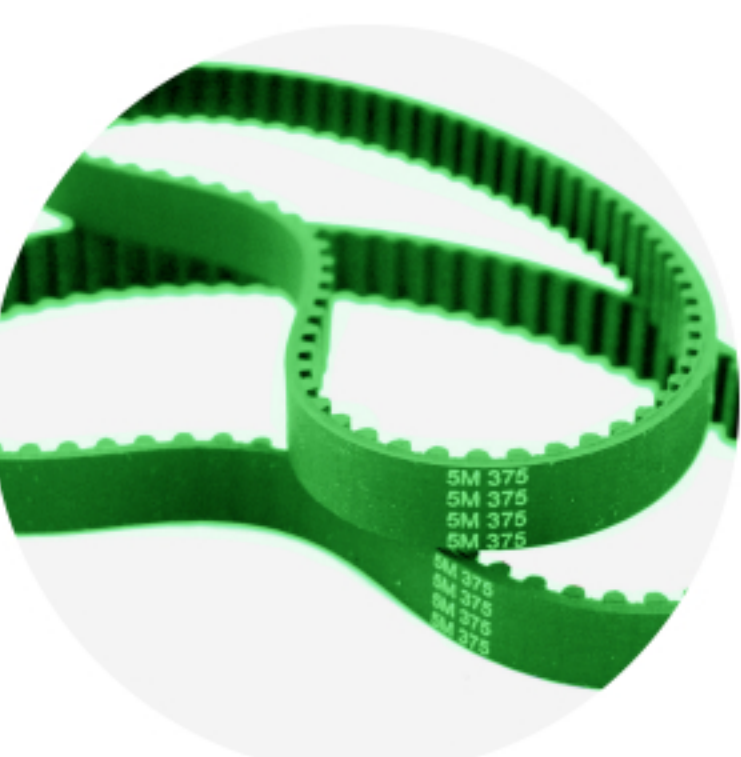
Электропитание

Для работы электрокарниза подведите электропитание 220 В к месту установки или подключите к системе «умный дом».

Если ремонт завершен и нет возможности провести электропитание, выберите модель с аккумуляторными батареями.

Основные элементы

Зубчатый ремень



Внутри профиля находится зубчатый ремень, который армирован специальными нитями и не растягивается при использовании, обеспечивая плавный и тихий ход.

Электрический привод

Обеспечивает движение штор. Его мощность подбирается в зависимости от веса штор, а также с учетом бюджета и предпочтения заказчика.



Концевой крючок

Скрывает мотор за шторой

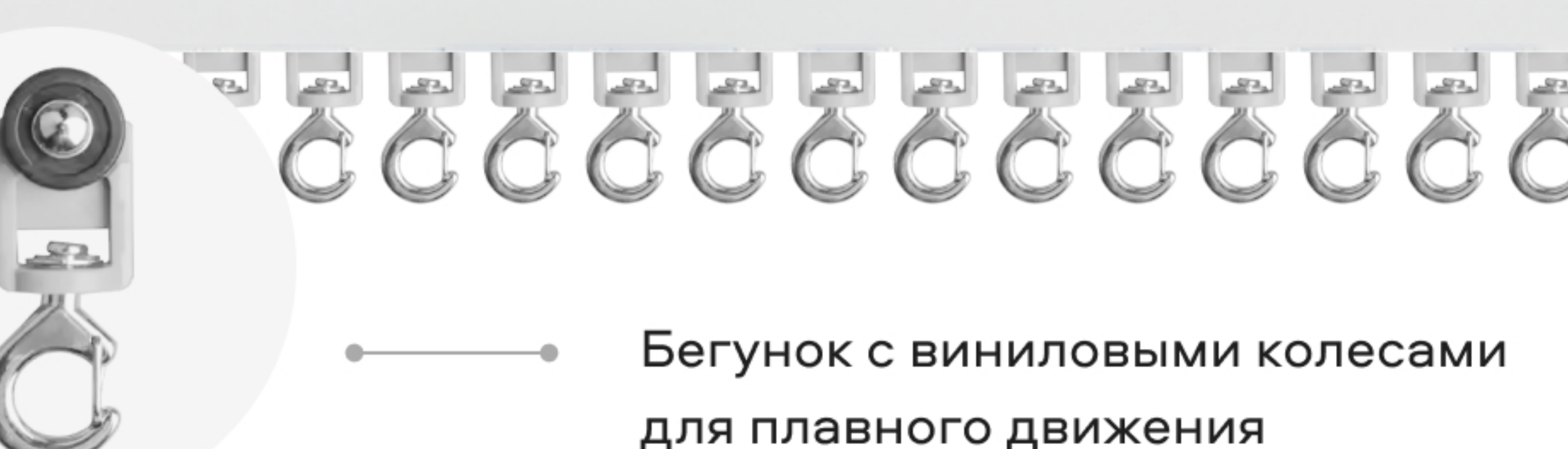
Гайдер

Отвечает за перемещение шторы

Профиль

В нашей продукции используется высокопрочный алюминиевый профиль с толщиной стенки 1,8 мм, который выдерживает даже самые тяжелые портьерные ткани. Благодаря пластиковым вставкам-шумогасителям, электрокарниз работает еще тише, а бегунки не изнашиваются со временем.

Пластиковые шумогасители



Бегунок с виниловыми колесами для плавного движения и снижения уровня шума.



Система управления

Это может быть пульт дистанционного управления, настенная кнопка, приложение для смартфона или система «умный дом».

Сравнение брендов

Опция/Бренд	novO® 	DOOYA™ 	A-OK®  	somfy. 
Класс изделия	Оптимальное соотношение «цена-качество»	Средний класс	Средний класс +	Премиум-класс
Мощность моторов (Вт)	36	16	65	65
Крутящий момент (Н*м)	1,2	1,2	1,5	1,5
Скорость открытия (см)	14	14	16	20
Вес штор (кг)	до 50	60	75	100
Функция Touch Motion	+	+	+	+
Уровень шума (дБ)	40	42	30	30
Плавный старт/стоп	+	+	+	+
Гарантия (лет)	5	5	5	5
Настройка «любимого положения» помимо крайних		+	+	+
Регулировка скорости			+	+
Автостоп при наезде на препятствие			+	+
Функция «Обратный ход»				+
Тихий режим «Silent mode»				+

Варианты форм



Прямые

Для стандартных оконных проемов.



Угловые

Для оконных проемов с углами.



Сложная форма

Возможно изготовление карнизов сложной, в том числе радиальной формы, по чертежам заказчика – для нестандартных оконных проемов.



Трапециевидная форма

Возможно изготовление карниза с углами поворота 135° – для нестандартных оконных проемов.

КАК ВЫБРАТЬ РУЛОННЫЙ ЭЛЕКТРОКАРНИЗ:

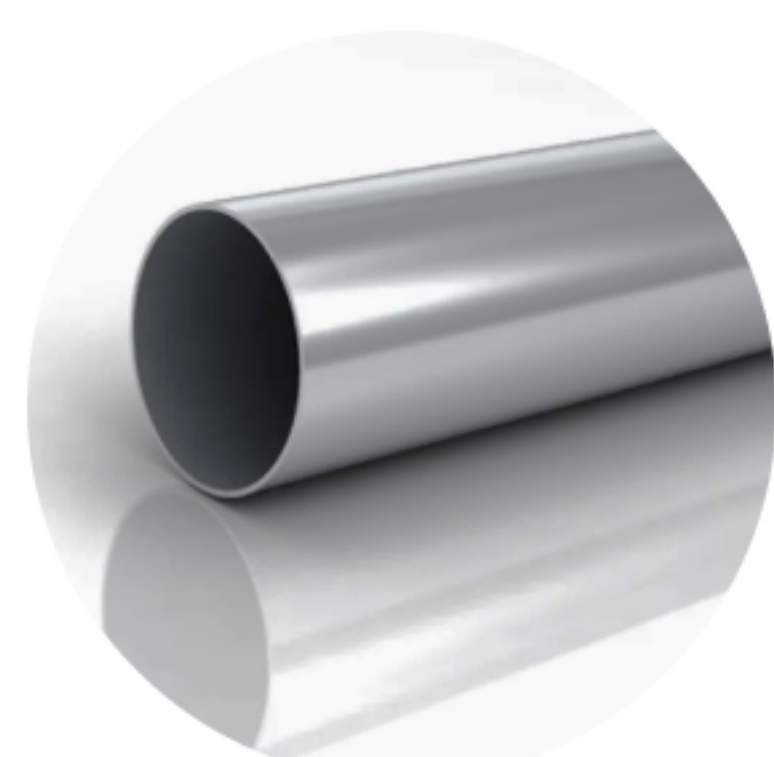
преимущества различных брендов

Рулонные электрокарнизы — это вал, внутри которого расположен двигатель. При его вращении ткань наматывается на алюминиевую трубу с ребрами жесткости, которые исключают прогиб трубы.

Электропитание — для работы электрокарниза подведите электропитание 220 В к месту установки или подключите к системе «умный дом».

Если ремонт завершен и нет возможности провести электропитание, выберите модель с аккумуляторными батареями.

Основные элементы



Используется 2 типа трубы:

- 38 мм. (Для изделий шириной до 2.2 метра)
- 50 мм. (Для изделий шириной до 3 метров)



Мотор

Система управления.

Пульт дистанционного управления, настенная кнопка, приложение для смартфона или система «умный дом».

Нижний утяжелитель

Обеспечивает равномерное натяжение ткани рулонного полотна.

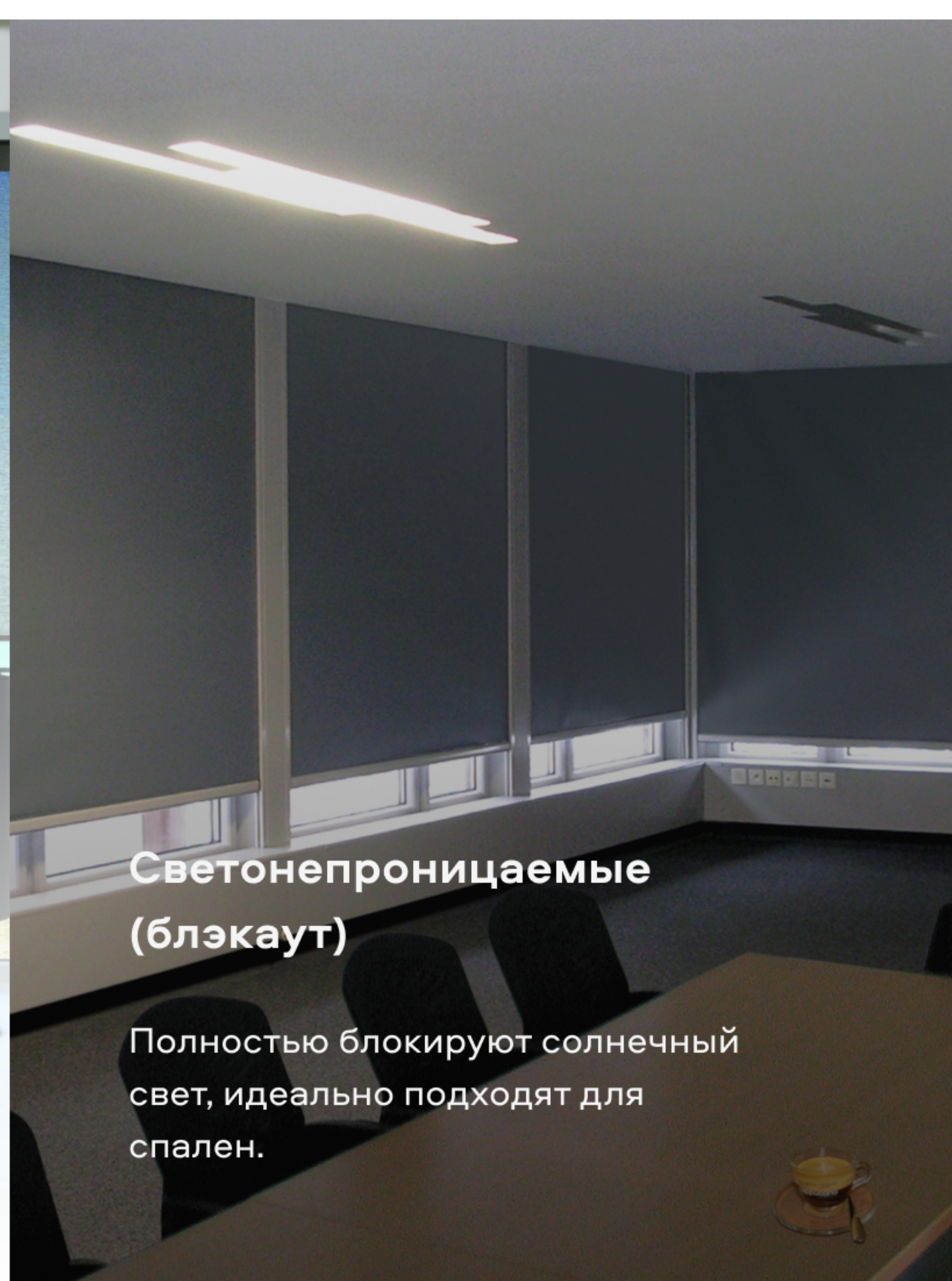
Для изделий, длина которых превышает 3 метра, используется дополнительный стыковочный кронштейн.

Типы тканей рулонного полотна



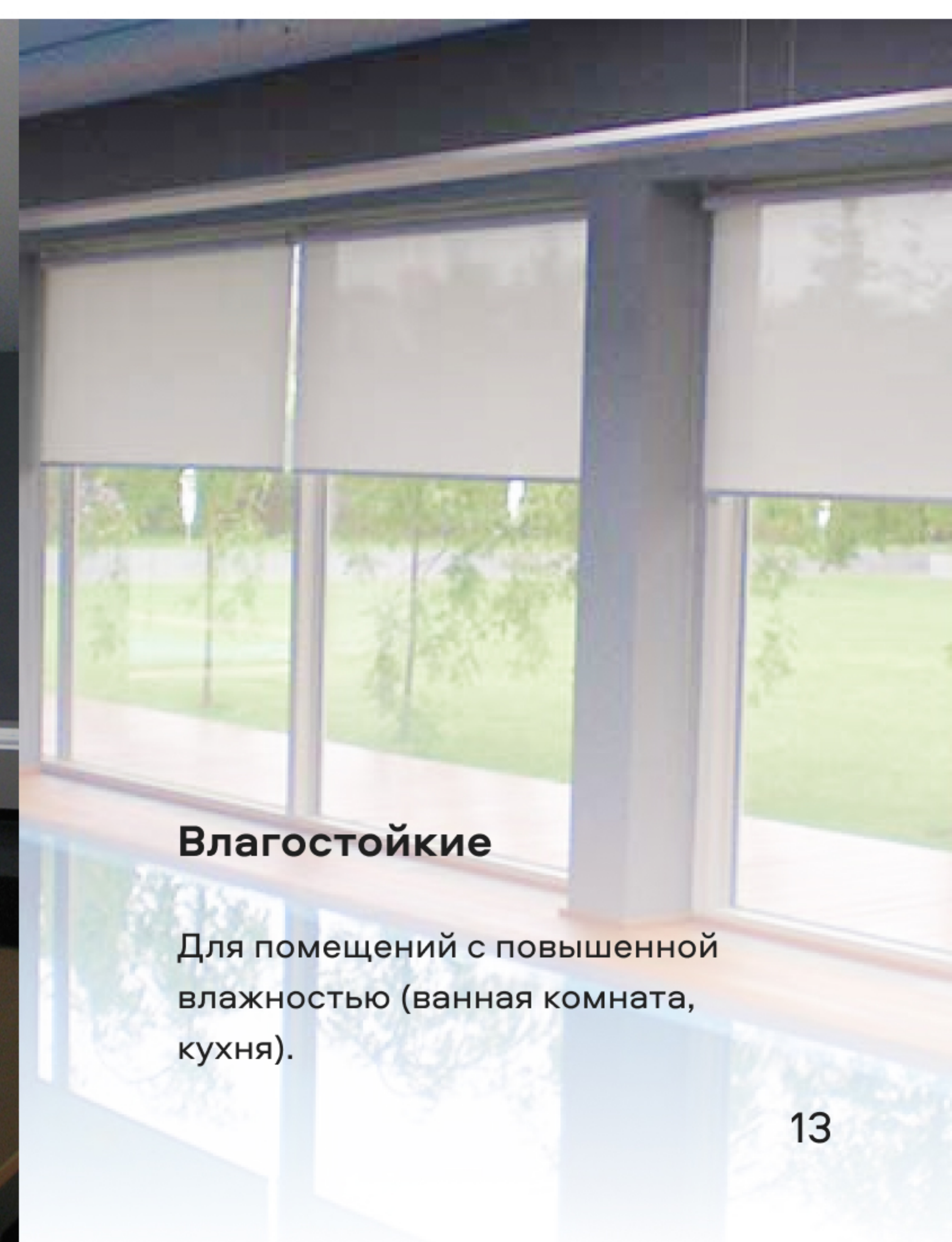
Полупрозрачные

Обеспечивают приватность, но при этом пропускают часть света. Идеальны для гостиных и кухонь.



Светонепроницаемые
(блэкаут)

Полностью блокируют солнечный свет, идеально подходят для спален.



Влагостойкие

Для помещений с повышенной влажностью (ванная комната, кухня).

Сравнение брендов

Опция/Бренд	novO® 	DOOYA™ 	A-OK®  	somfy. 
Класс изделия	Оптимальное соотношение «цена-качество»	Средний класс	Средний класс +	Премиум-класс
Мощность моторов (Вт)	36	40	65	65
Крутящий момент (Н*м)	1,2	1,2	1,5	1,5
Скорость открытия (см)	14	14	16	20
Вес штор (кг)	до 50	60	75	100*
Функция Touch Motion	есть	есть	есть	есть
Уровень шума (дБ)	40	42	30	30
Плавный старт/стоп	есть	есть	есть	есть
Гарантия (лет)	5	5	5	5
Настройка «любимого положения» помимо крайних		есть	есть	есть
Регулировка скорости			есть	есть
Автостоп при наезде на препятствие			есть	есть
Функция «Обратный ход»				есть
Тихий режим «Silent mode»				есть

Римские моторы Dv-24

Опция/Бренд	novO® 	DOOYA™ 	A-OK®  
Класс изделия	Оптимальное соотношение «цена-качество»	Средний класс	Средний класс +
Мощность моторов (Вт)	13	10	16
Крутящий момент (Н*м)	1,2	0,8	1
Скорость вращения (об/мин.)	30	34	34
Вес ткани (кг)	4	5	5
Время непрерывной работы (мин.)	4	5	5
Встроенный RS-485	нет	нет	нет
Гарантия	5	5	3

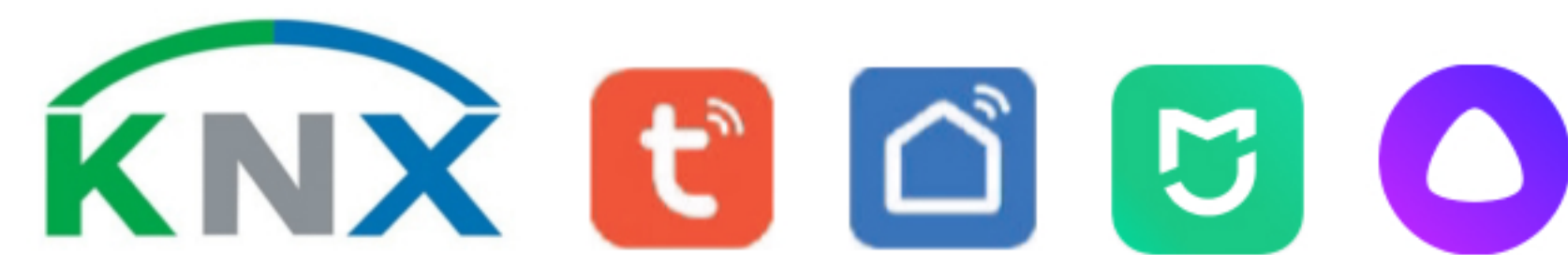
ЭЛЕКТРОКАРНИЗЫ ДЛЯ РИМСКИХ ШТОР:

общая информация

Электрокарнизы для римских штор

Преимущество римского карниза заключается в возможности использования любой портьерной ткани. В отличие от рулонного карниза, портьерную ткань можно легко снять и постирать.

Также возможна интеграция с любыми системами «умный дом».



Электропитание

Для работы электрокарниза подведите электропитание 220 В к месту установки или подключите к системе «умный дом».

Если ремонт завершен и нет возможности провести электропитание, выберите модель с аккумуляторными батареями.

Основные элементы

Профиль

Внутри него установлен мотор. При вращении мотора ткань поднимается и, за счёт вставок, собирается над проемом окна в аккуратные складки: над проемом окна или в проеме.



Двигатель

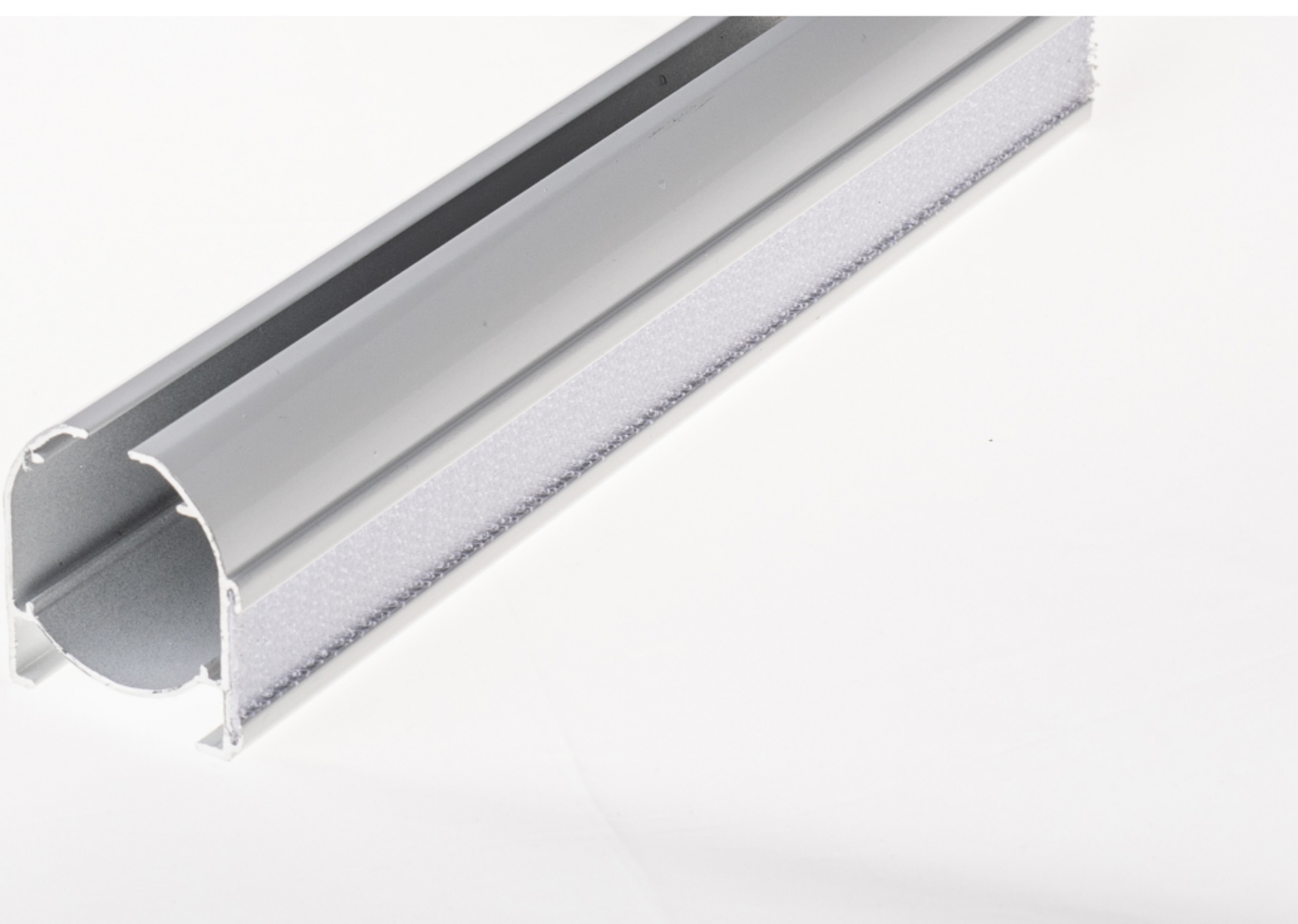
Обеспечивают автоматическое поднятие и опускание штор.

Система управления

Это может быть пульт дистанционного управления, настенная кнопка, приложение для смартфона или система «умный дом».

Типы электрокарнизов для римских штор

При выборе профиля электрокарниза следует учитывать вес штор, ширину и высоту изделия.



Профиль «Парма» (ширина 37 мм)

Используется для легких и средних по весу римских штор. Подходит для небольших окон.



Профиль «Стандарт»

Обладает квадратной формой, используется для тяжелых римских штор. Подойдет для больших окон.

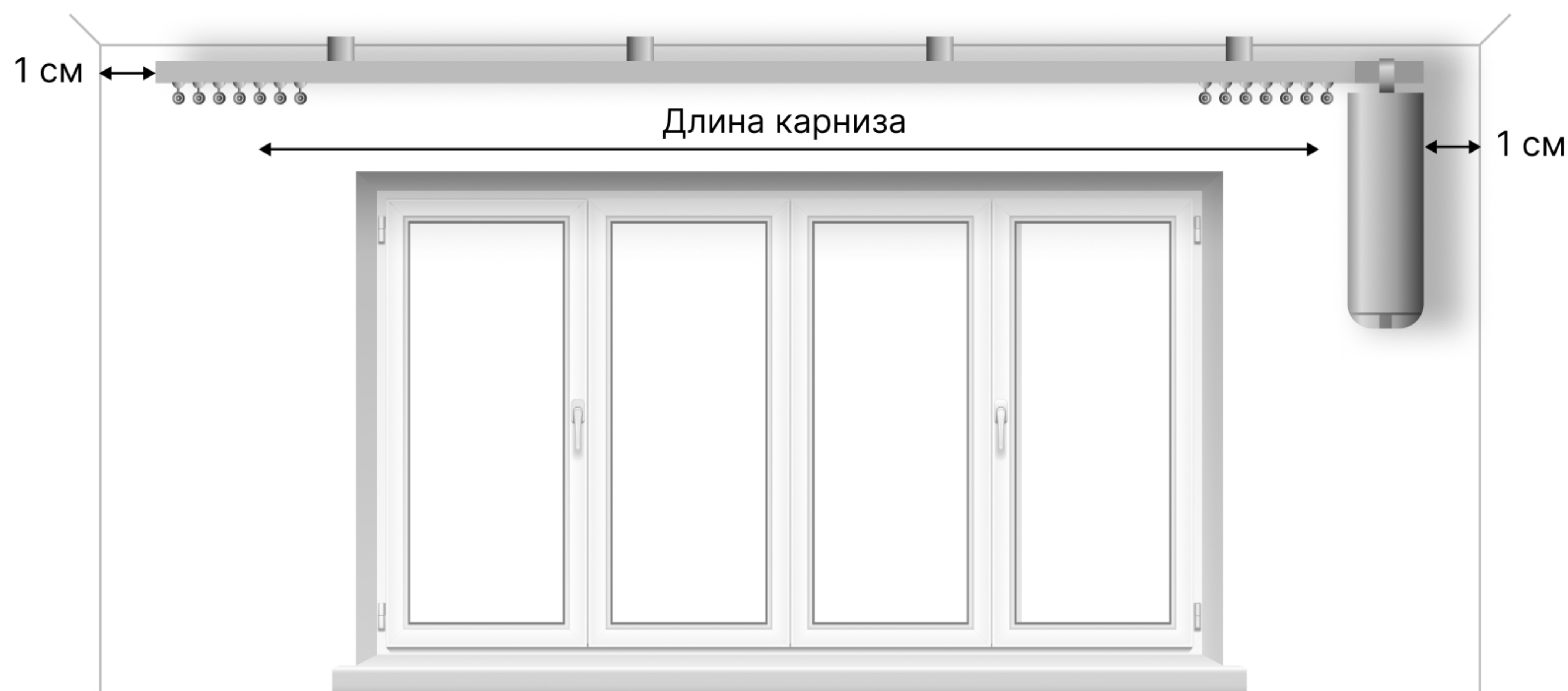
КАК ВЫПОЛНИТЬ ЗАМЕР?

Раздвижной электрокарниз

Если карниз будет установлен от одной стены до другой, для вычисления длины карниза необходимо измерить расстояние между стенами и вычесть 2 см.

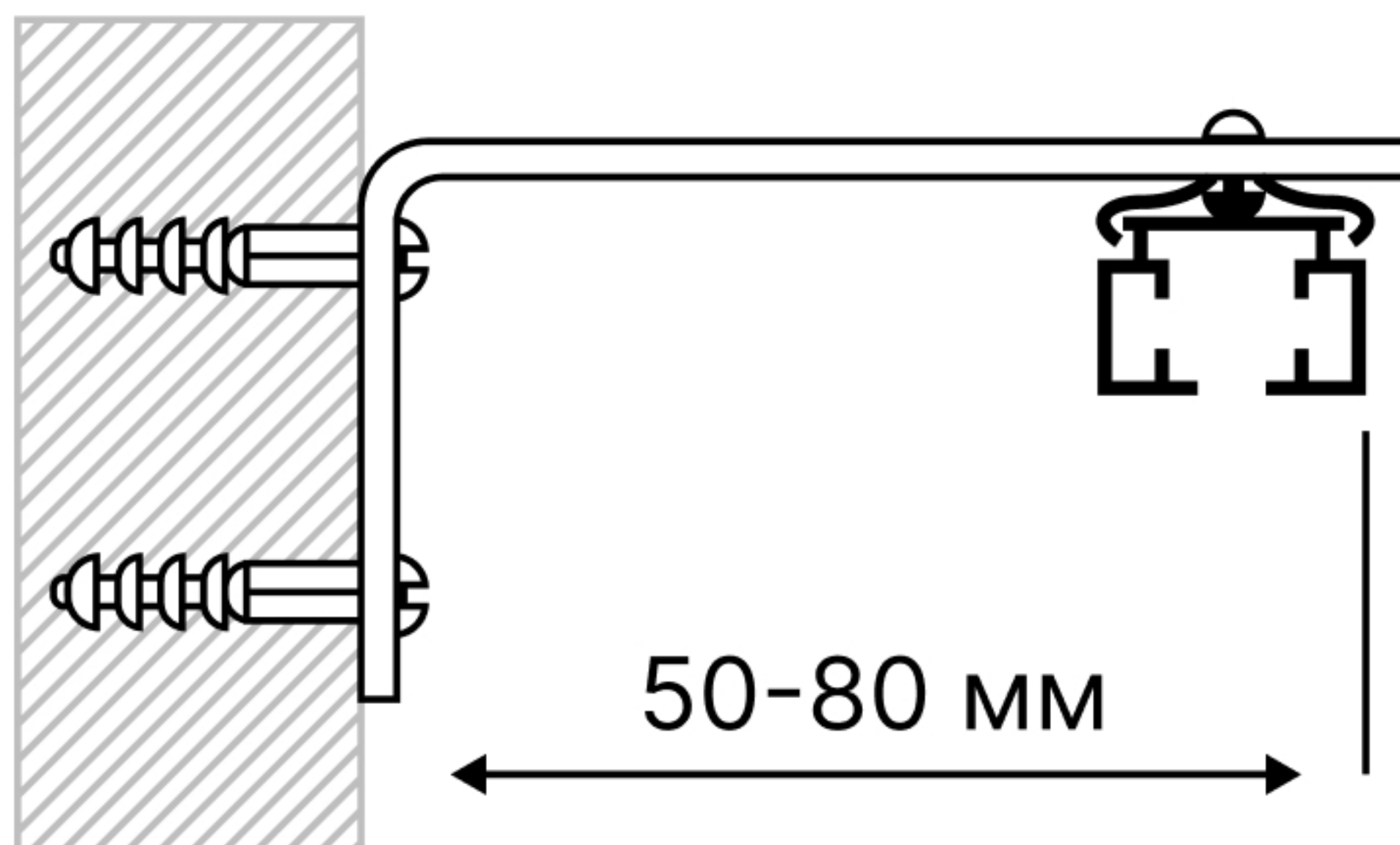
Зазор 1 см по краям необходим для того, чтобы завести в него штору и зафиксировать на специальном концевом крючке.

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

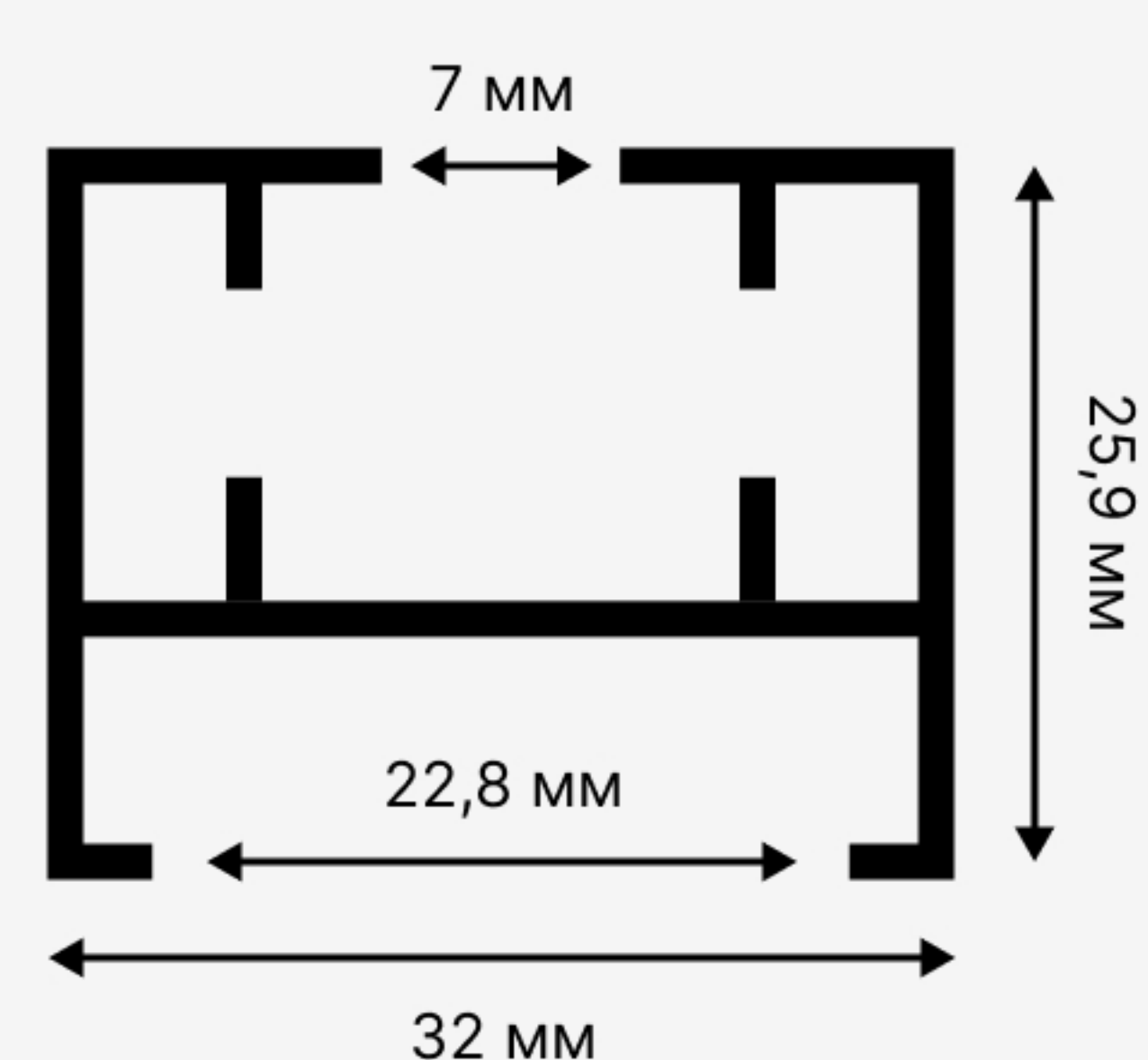
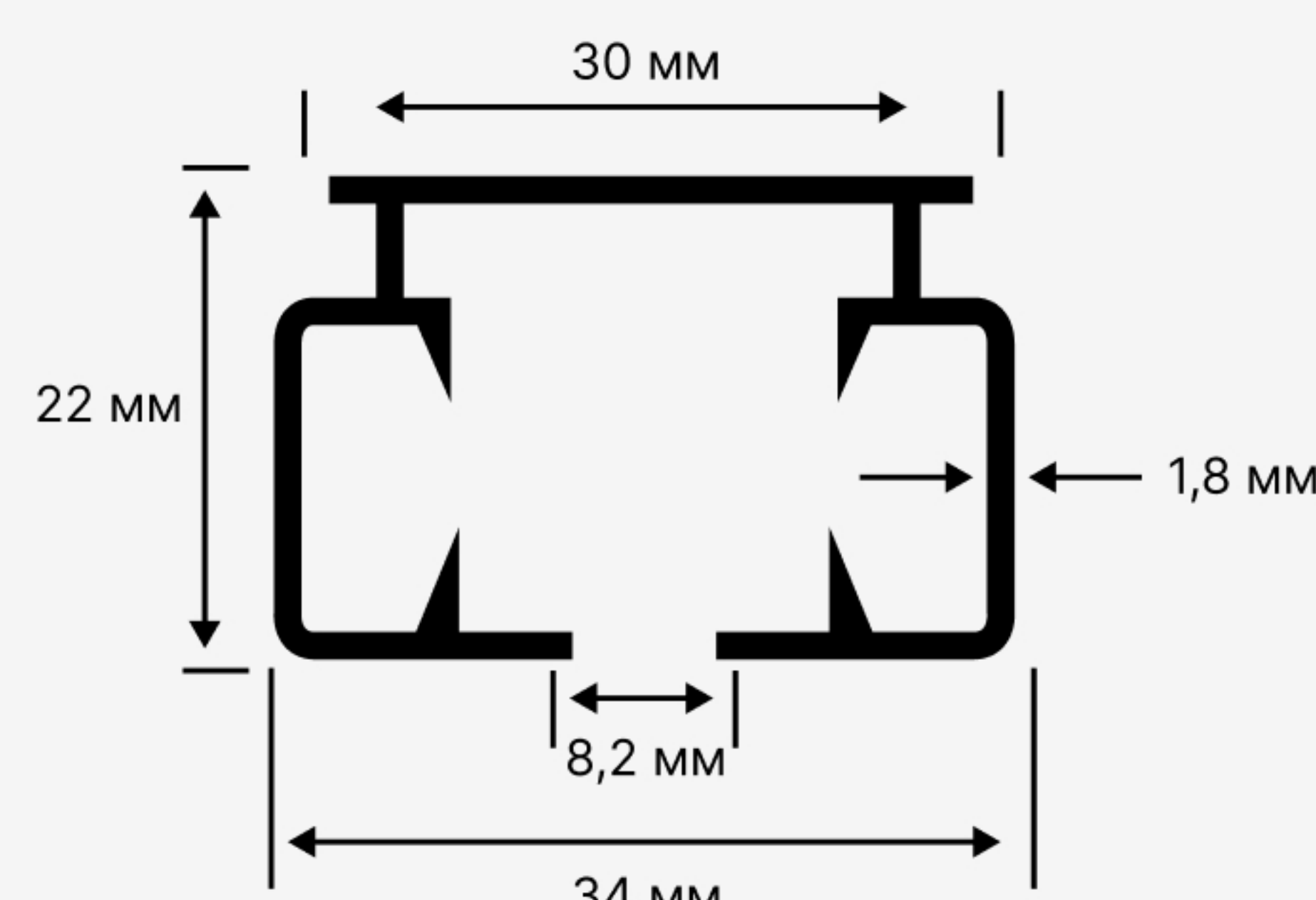


Розетку можно разместить на уровне - ниже 30 см от потолка. Либо подключить кабель питания к любой ближайшей розетке.

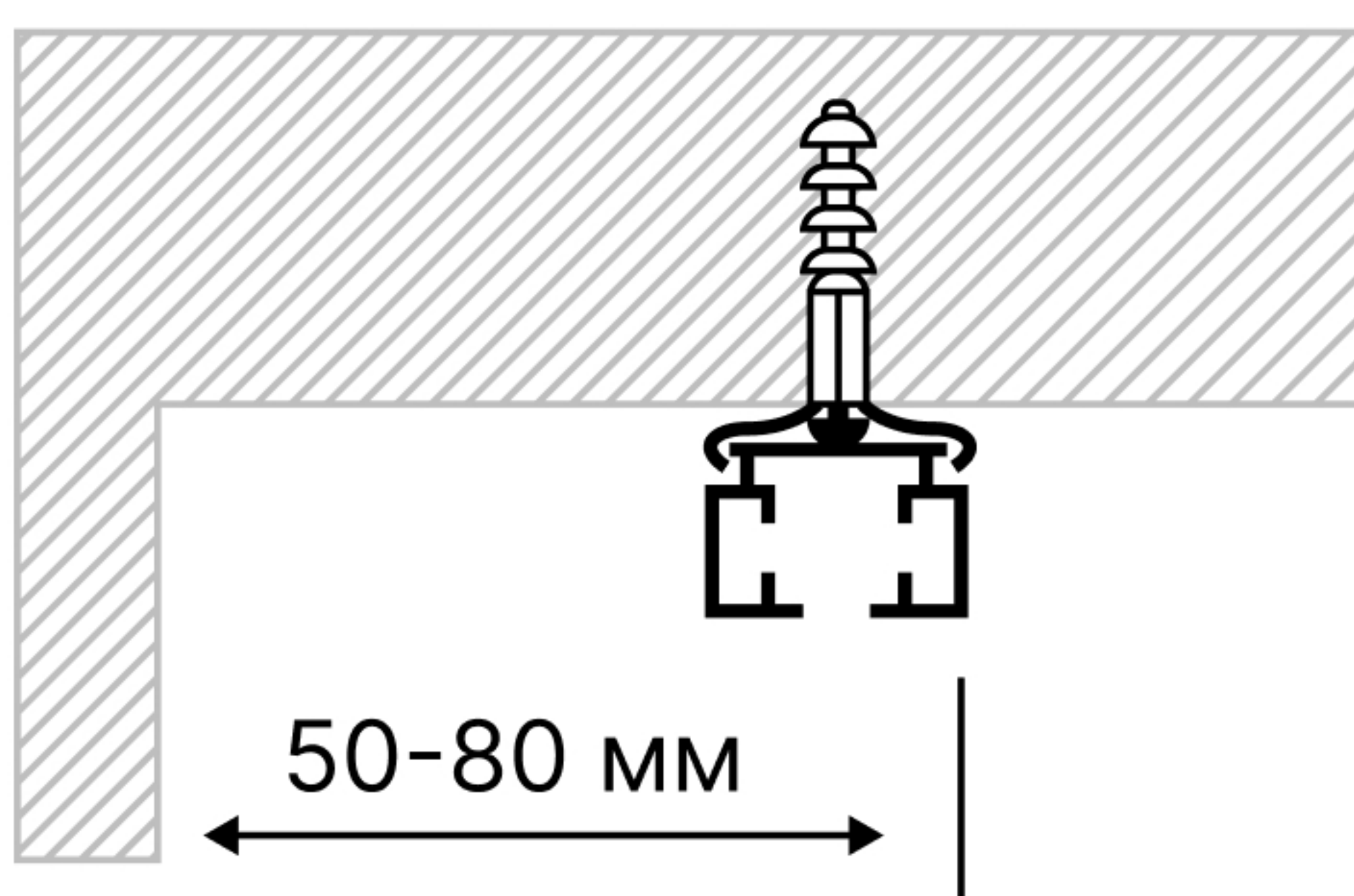
Крепление к стене



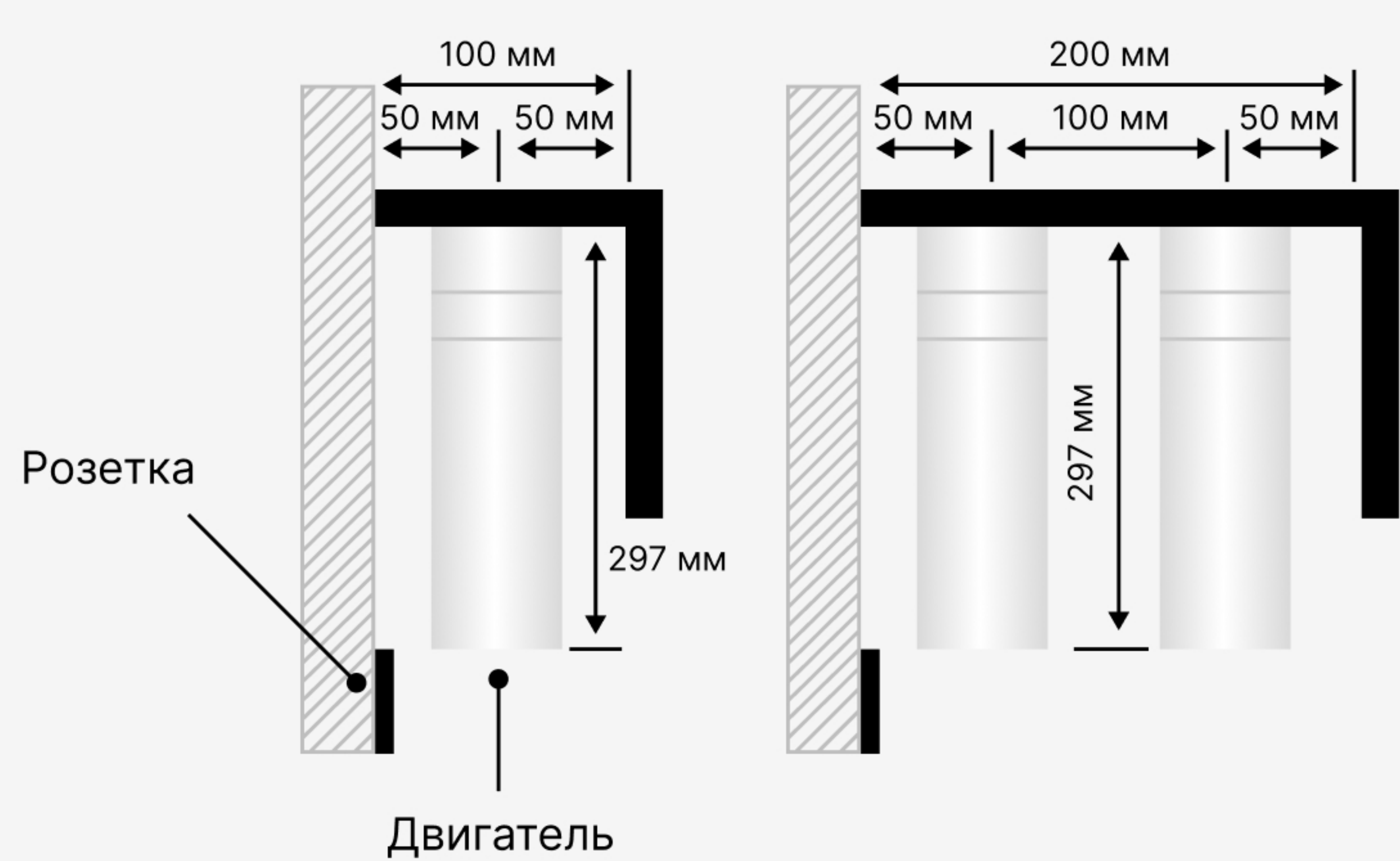
Профиль карниза в разрезе



Крепление к потолку



Монтаж электрокарниза в нишу



Рулонный электрокарниз

При монтаже в проем необходимо замерить расстояние между откосами и вычесть 1 см. Высота изделия равна высоте проема. Точное прилегание шторы к подоконнику регулируется на этапе монтажа с помощью пульта.

Питание для электрокарниза подводится в угол бокового и верхнего откоса. Необходим нахлест на стену 5-30 см, чтобы исключить засвет по краям шторы.

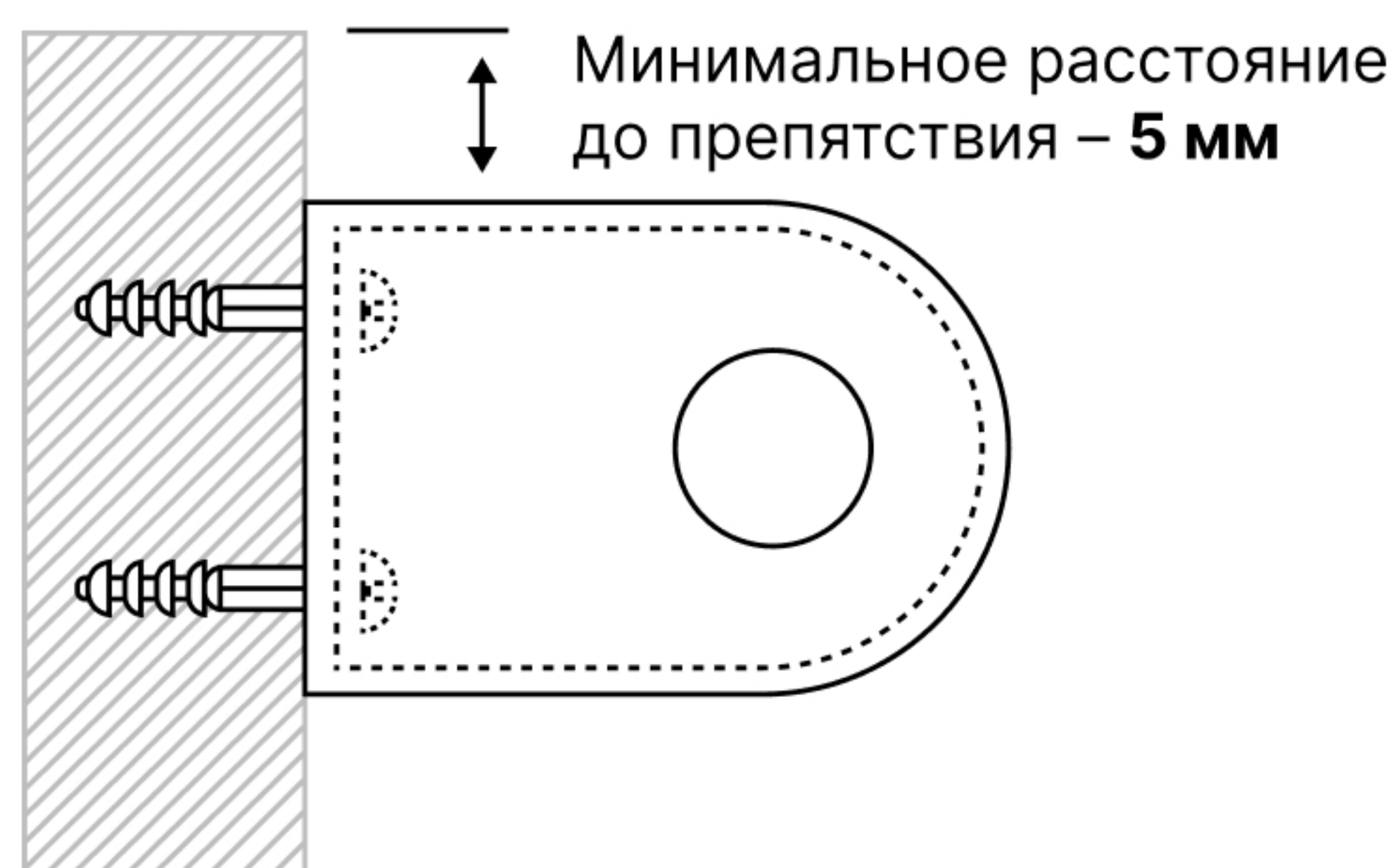
Монтаж карниза в проём окна



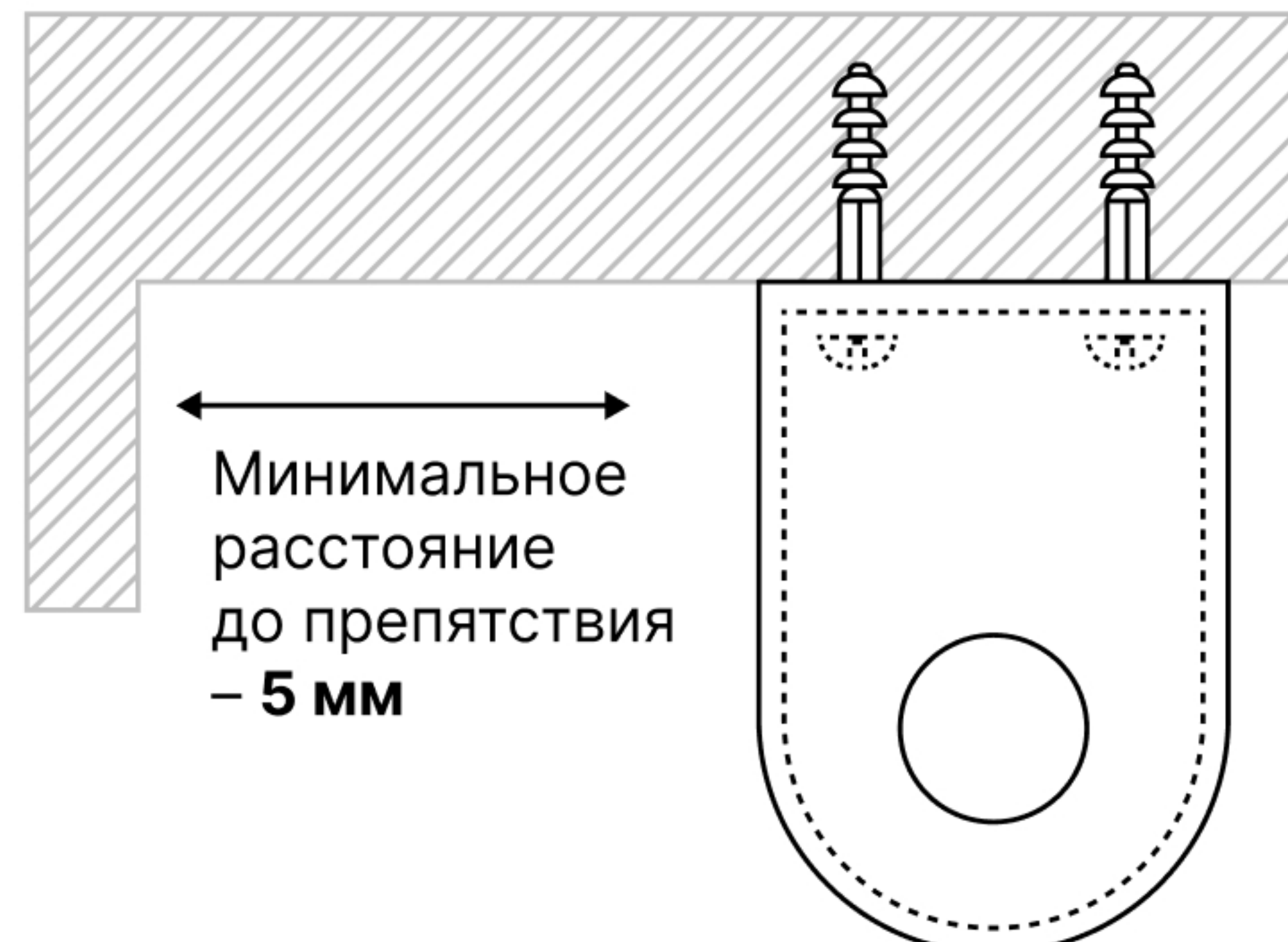
Монтаж карниза над проёмом окна



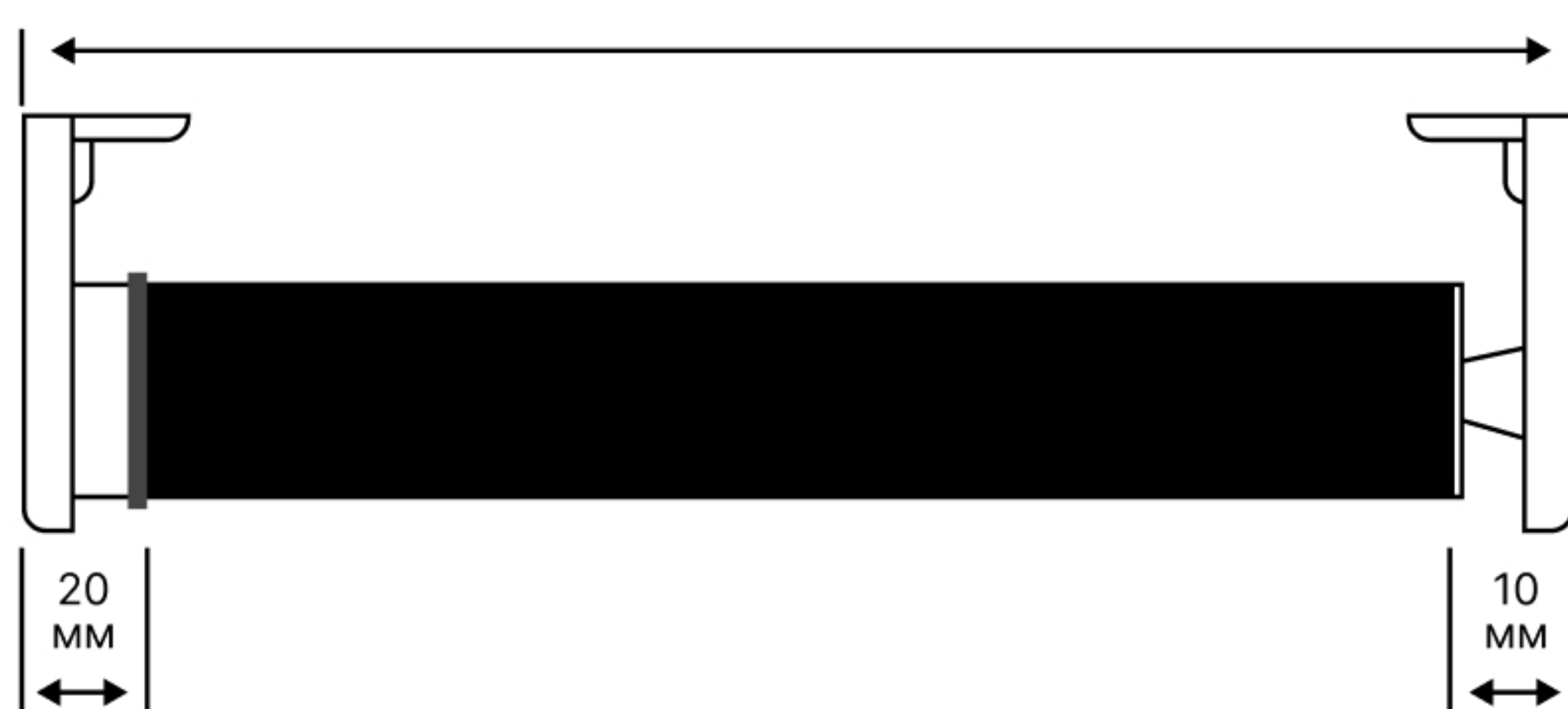
Крепление к стене



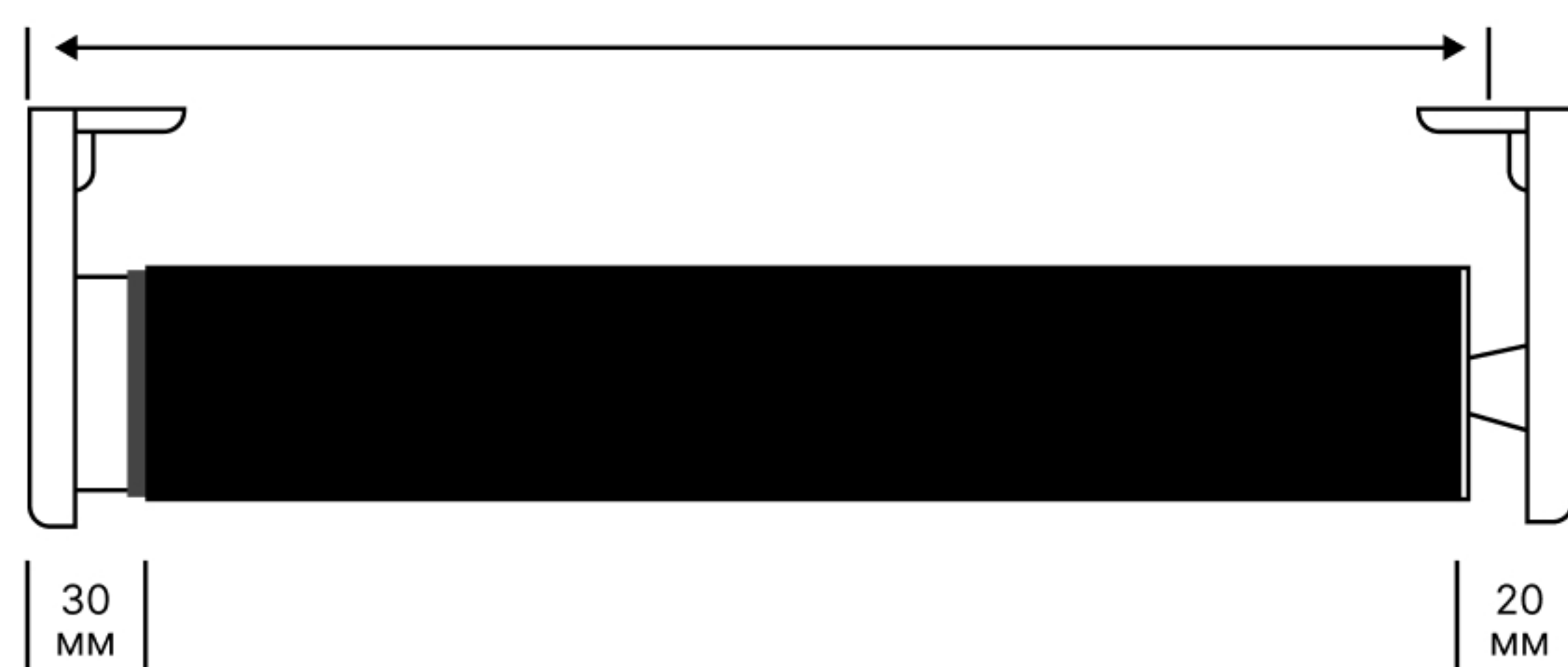
Крепление на потолок



Длина карниза на трубе Ø 38 мм



Длина карниза на трубе Ø 50 мм



Римский электрокарниз

При монтаже в проем необходимо замерить расстояние между откосами и вычесть 1 см. Высота изделия равна высоте проема. Точное прилегание шторы к подоконнику регулируется на этапе монтажа с помощью пульта. Питание для электрокарниза подводится в угол бокового и верхнего откоса.

Необходим нахлест на стену 5-30 см, чтобы исключить засвет по краям шторы. Питание для электрокарниза подводится в угол светового проема слева или справа.

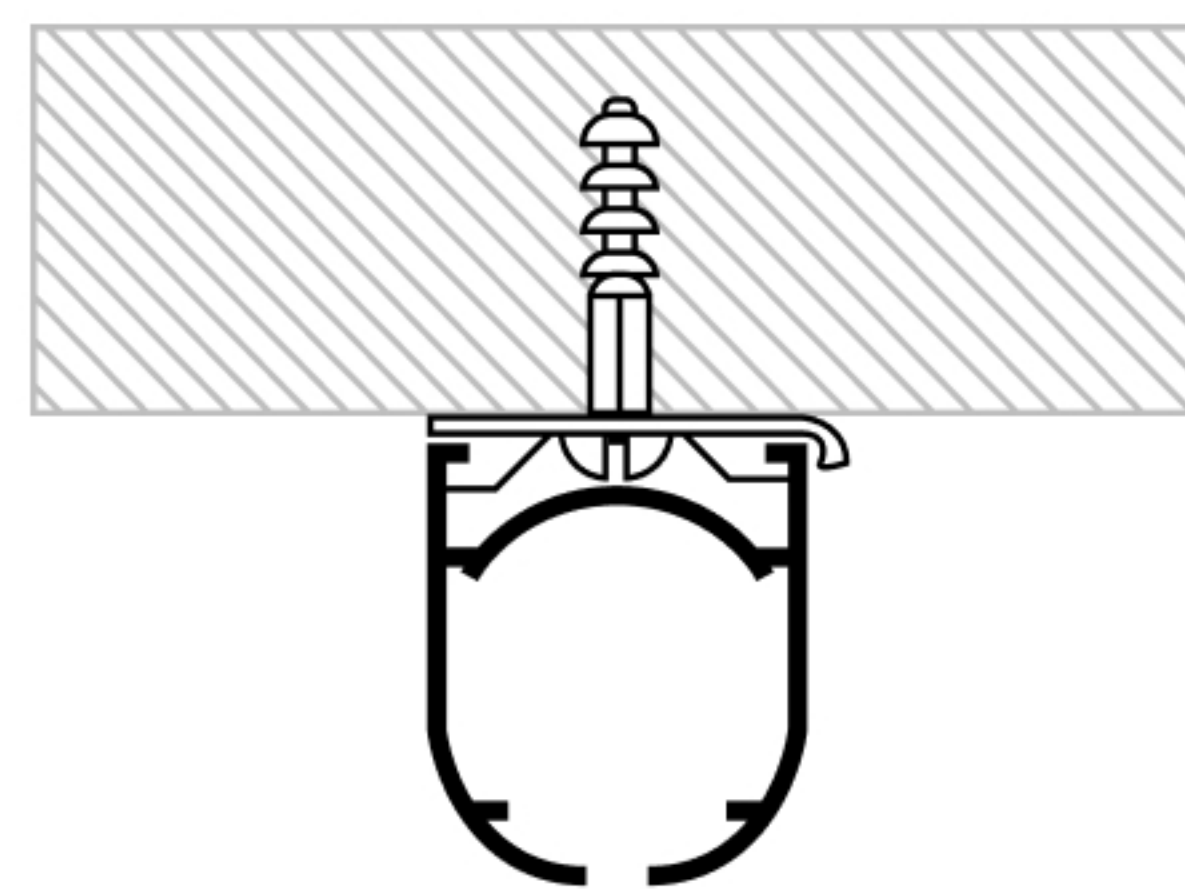
Монтаж карниза в проём окна



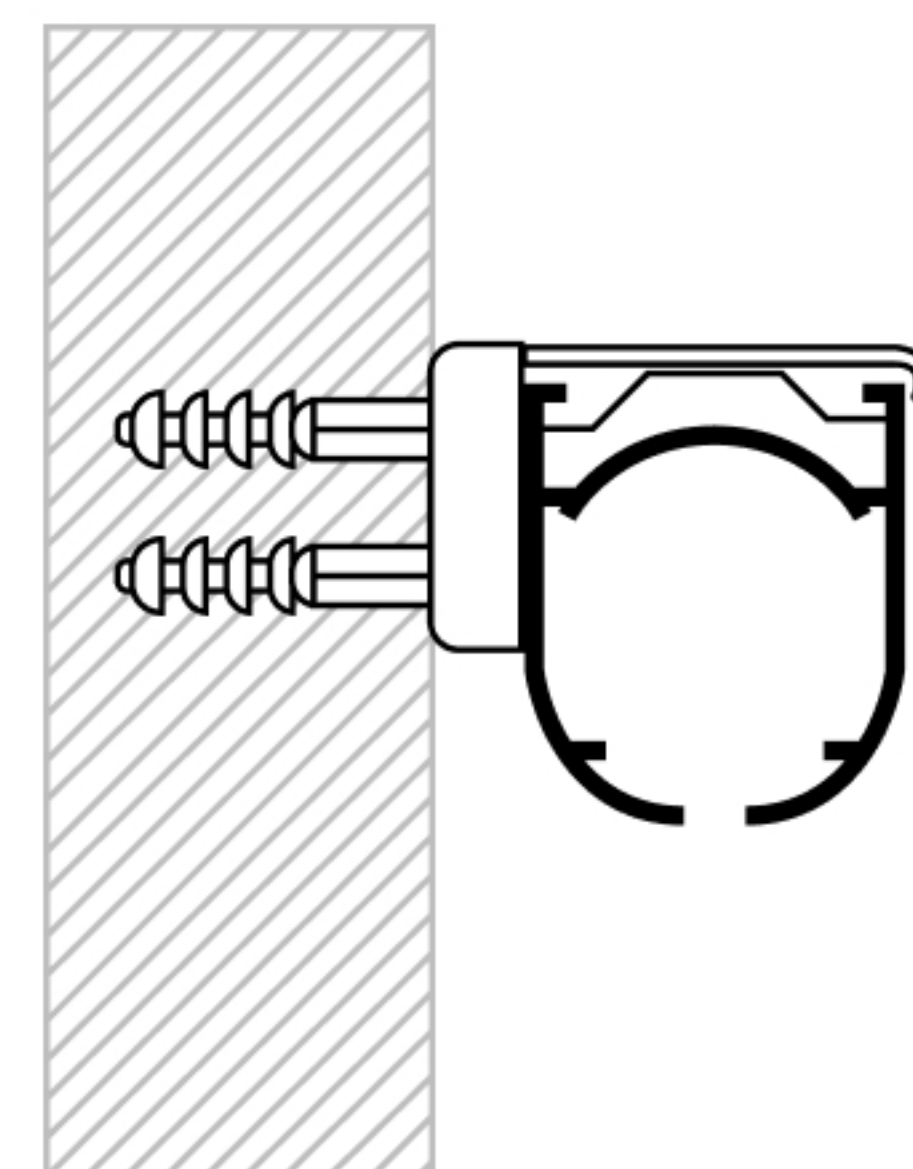
Монтаж карниза над проёмом окна



Крепление кронштейна к стене

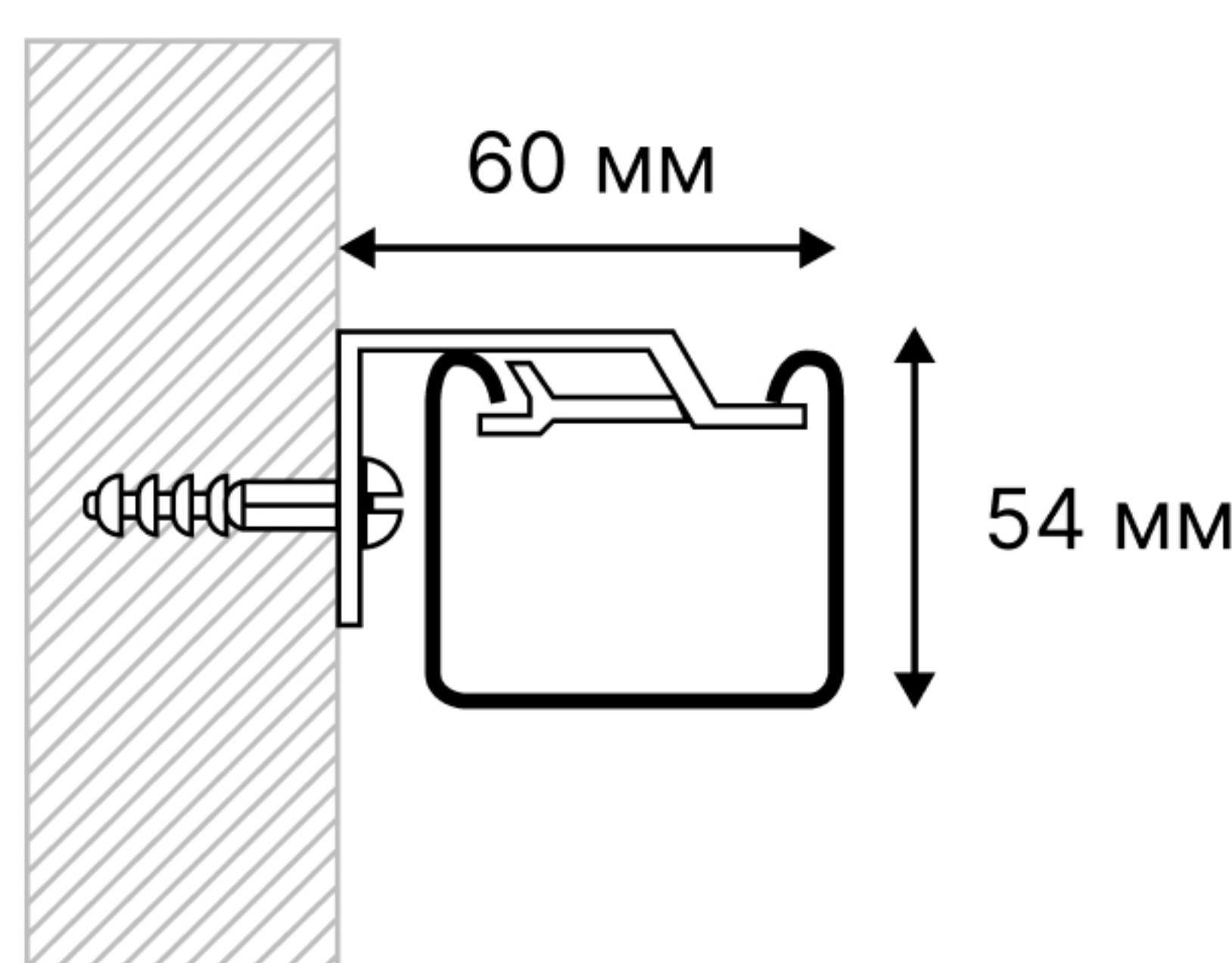


Крепление кронштейна к потолку



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

Крепление кронштейна к стене



Крепление кронштейна к потолку

