

## ***Что такое электрокарнизы для штор***





### **Работа электрокарнизов для обычных и римских штор**

**Электрокарниз для штор** – удобный и надежный элемент, повышающий комфорт жизни. И если в обычных помещениях это устройство является приятным дополнением, то в помещениях с высокими потолками его использование вызвано необходимостью.

В частных домах, административных и общественных зданиях высота потолков может быть высокой, поэтому шторное полотно для украшения больших окон получается тяжелым. Вес портьер может достигать 50 кг и более. Бывает так, что доступ к окну невозможен. В данных условиях закрыть или открыть шторы – настоящая проблема, легко решаемая применением автоматизированного управления.

### **Конструкция карнизов с электроприводом и их достоинства**

Электрокарнизы для штор имеют несущую конструкцию с основой из стального, алюминиевого либо пластикового профиля. Внутри расположен износостойкий стальной трос или цепь, по которым подается импульс к перемещению шторы в нужном направлении. Несущая конструкция со стальным профилем является более дорогой и прочной, предназначена для тяжелых занавесей. Для легких штор можно использовать бюджетный вариант конструкции на основе алюминия или пластика.

Электродвигатель размещен в декоративном пластиковом коробе, который монтируется сбоку окна и маскируется при помощи шторы.

Выключатель или пульт располагается в легкодоступном месте по желанию заказчика.

Крепление карниза осуществляется к стене или потолку. Возможно крепление с небольшим уклоном – до 30 градусов

Для правильной установки карниза учитывается вынос батарей и подоконника.

### **Электрокарнизы для штор имеют преимущества:**

**1.** Легкость управления, которое может быть проводным, или более удобным и эстетичным – беспроводным. В дистанционном пульте управления отсутствуют провода, соединяющие его с электроприводом. Поэтому устройство не портит дизайн помещения.

**2.** Моторизация штор позволяет продлить их срок службы, так как исключает повреждение из-за резких механических воздействий при ручном открывании и закрывании занавесей.

**3.** Настраиваемое конечное положение обеспечивает плавность движения полотен.

**4.** Автоматизировать управление можно как для вертикальных, так и для горизонтальных штор и жалюзи. Вертикальные шторы могут открываться от центра в стороны или от края в сторону.

**5.** Простота сборки и монтажа. Установить электрокарнизы для штор в незначительной степени сложнее, чем механические карнизы, пользуясь инструкцией.

**6.** Современный электропривод оснащается электродвигателем с низким уровнем шума и зубчатой ременной передачей, благодаря чему система практически бесшумна.

**7.** При отключении электричества перемещение занавесок можно осуществлять вручную, что не вредит электроприводу.

**8.** Нет ограничения по форме карниза – он может быть прямым или гнутым. Существует возможность изготовить электрокарнизы для штор в виде арки или эркера.

**9.** Возможна эксплуатация в условиях повышенной влажности.

**10.** Широкий спектр доступных цветов несущей конструкции позволяет подобрать систему под любой интерьер.

**11.** Длина несущей конструкции – до 14 метров.

**12.** Для портьер можно использовать как тяжелые, так и легкие ткани. Система выдерживает вес до 65 кг.

### 13.

Изготовленный по индивидуальным размерам карниз идеально соответствует требуемым размерам и конфигурации.

### 14.

Для питания электродвигателя используется обычная электросеть с напряжением 220 В или аккумулятор – дополнительное преимущество при невозможности подведения электричества.

## Удобная система управления

**В зависимости от типа устройства управления, электрокарнизы для штор позволяют открывать и закрывать их следующими способами:**

**1.** С помощью выключателя. **2.** При помощи пульта дистанционного управления.

Существуют пульты с функцией программирования, настраиваемые под управление несколькими карнизами. В этом случае закрывать и открывать шторы можно на всех окнах в доме, не прерывая работы или отдыха.

**3.**

Посредством системы «Умный дом». При установке датчиков освещенности и ветра управление шторами происходит в автоматическом режиме в зависимости от погодных условий. Можно настроить управление через смартфон, планшет, компьютер.

При выборе электро управляемого карниза нужно учитывать то, что не бывает многорядных автоматизированных карнизов. То есть для управления многослойной конструкцией понадобится столько отдельных электрокарнизов с двигателями, сколько рядов полотен вам нужно передвигать.

Современный дизайн – это не только гармония и красота, но и функциональность. Использование электро управляемых карнизов повысит комфорт, поднимет статус и престиж хозяину, подчеркнут его современность и безупречный вкус.

Салон по пошиву штор «ANNA-DEKOR» изготовит для вас шторы под любой интерьер и поможет автоматизировать управление ими. Комфорт обстановки зависит от личных предпочтений. Выбирайте только то, что нравится!

**ЗАДАТЬ НАМ ВОПРОС ВЫ МОЖЕТЕ ЧЕРЕЗ ФОРМУ НИЖЕ.**  
{loadposition user12}