

## Антей - Электро

Подъемный механизм системы «Антей-Электро» — это дистанционно управляемый с электрическим приводом механизм для окон больших размеров.



## Технические характеристики

Максимальная длина	350см
Максимальная высота	400см
Максимальная нагрузка	3,5кг
Электрическое питание	24В

Максимальная длина карниза 3,5 м, максимальная высота шторы (h) 4 м, максимальная нагрузка 3,5 кг. В качестве несущей используют алюминиевый профиль RAS01-R с впрессованной «Велкро» лентой (максимальная длина 5,8 м). Внутри профиля расположен электродвигатель LW25-B83, шпindelные блокировки для конечного отключения привода AMS25 и подъемные блоки арт. RAS09. Вращение от электродвигателя через стержень управления арт. 8971 передается к каждому из подъемных блоков арт. RAS09. При помощи замков арт. RAS08 карниз крепится к потолку и к стене на кронштейнах.

Универсальный замок крепления арт. RAS14 позволяет крепить карниз к потолку и к стене на min расстояние. Установка верхней и нижней конечных позиций осуществляется с помощью блока шпindelных блокировок.

Электрическое питание 24В для электродвигателя осуществляется с помощью индивидуального или группового блока питания.

Возможно подключение к системам «Умный дом».