

# Атлант - Электро

Электроуправляемая подъемная система «Атлант-электро» используется как карниз для романских, австрийских и французских штор прямой и угловой эркерной формы. Конструктивно карниз состоит из внешнего профиля с лентой «ВЕЛКРО», внутри которого собран подъемный механизм.



## Технические характеристики

Максимальная длина профиля без стыка	500см
Максимальная высота	500см
Максимальная нагрузка	50кг
Электрическое питание	220В

Подъемный механизм представляет собой октогональный (восьмигранный) металлический вал, на который насажены подъемные блоки шнурамоточной системы CTS 40. Внутри октогонального вала расположен внутривальный электродвигатель. Используя различные типы внутривальных электродвигателей можно изготавливать подъемные карнизы с различными техническими характеристиками, а именно с разной скоростью подъема и максимальным весом шторы до 50кг.

Применяются асинхронные двигатели с напряжением 220 вольт, а также асинхронные двигатели с напряжением AC 220 вольт со встроенным радиоприемником. Возможно использовать электродвигатели постоянного тока с напряжением DC 12 вольт со встроенным радиоприемником и без него.

Возможно подключение к системам интеллектуального управления зданием («Умный дом»).

Для изготовления угловых эркерных форм в подъемной системе «Атлант-электро» используется специальный шарнирный элемент.

Максимальная длина корда, который может быть намотан на конус шнурамоточной системы CTS40 — 500 см. Для штор большой высоты рекомендуется использовать утяжеленный грузик.

Возможна покраска утяжеленного грузика в другой цвет по таблице RAL.

## Преимущества системы Атлант - Электро:

- Возможность расположить подъемные блоки по всей длине карниза, отступив от краев по 6 см.
- Сочетание невысокой цены и хорошего качества.

— Встроенный в корпус электродвигателя радиоприемник.

— Максимальная длина профиля без стыка — 5 метров.

Дальность действия радиуправления — 30 метров. Дальность действия радиуправления SOMFY — 200 метров

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