

Система 7400

Электроуправляемая подъемная система тип 7400, используется для изготовления романских, австрийских и французских штор эркерных форм. В качестве несущего профиля используют алюминиевый профиль СТ-432002 с впрессованной лентой «Велкро».



Технические характеристики

Максимальная длина карниза прямой формы	600см
Максимальная высота подъема	400см
Максимальная нагрузка	50кг
Электрическое питание	220В
Минимальный радиусгиба	100см

Для вращения вала используются асинхронные однофазные электродвигатели с питающим напряжением АС~220/50 Гц, разной мощности, что позволяет изготавливать изделия с весом штор до 50кг.

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

Для изготовления эркерных форм используются: шарнирный элемент, усиленный шарнирный элемент и подъемный блок, в который входит до 400 см ленты. Для штор большой высоты рекомендуется использовать утяжеленный грузик.

Возможна покраска в другой цвет по таблице RAL.

При изготовлении угловых эркерных форм, в зависимости от формы изделия, дополнительно используются до четырех подъемных блоков без ленты, для фиксации шарнирных элементов. При изготовлении австрийских и французских штор обязательно обращать внимание на расстояние между блоками, на отрезке где расположен двигатель. В зависимости от выбранного типа электродвигателя расстояние от 280 мм до 450 мм.

Крепление к стене осуществляется с помощью кронштейнов.