

## Система 7500

Электроуправляемая подъемная система тип 7500, используется для изготовления романских, австрийских и французских штор арочной и наклонной 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	200см

Для вращения вала используются асинхронные однофазные электродвигатели с питающим напряжением АС~220/50 Гц, разной мощности, что позволяет изготавливать изделия с весом штор до 25 кг. Возможно подключение к системам интеллектуального управления зданием («Умный дом»).

Для изготовления арочных форм используется усиленный шарнирный элемент вала вращения и подъемный блок, в который входит до 400 см ленты. Для штор большой высоты рекомендуется использовать утяжеленный грузик.

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.