



Привод раздвижной телескопической двери Besam UniSlide-T

Парадный вход

Когда главным критерием является ширина открывания, привод телескопической двери Besam UniSlide-T позволяет открыть проем максимально широко, делая вход в здание очень впечатляющим. Привод выпускается в вариантах двустороннего и одностороннего открывания. Привод UniSlide-T может быть установлен как часть Автоматических Дверных Систем Besam ADS, так же он легко адаптируется к широкому спектру других дверей и может удовлетворить любым пожеланиям клиентов.

Отличное исполнение – простой монтаж

В приводе UniSlide-T компания Besam воплотила весь свой ценный опыт работы и внедрила много полезных новшеств. Все узлы и элементы собраны на несущей балке, что облегчает как монтаж, так и замену старых приводов новыми. Хотя внешне привод выглядит небольшим и тонким, он вполне пригоден для работы в очень тяжелых условиях.

Безопасность без компромиссов

Автоматические двери Besam обеспечивают абсолютно безопасный проход в здание. Если двери в момент закрытия обнаружат препятствие движению, привод немедленно откроет закрывающиеся створки. Если же препятствие движению обнаружено между открывающимися створками и боковыми экранами, то двери остановятся, а затем закроются. При необходимости, уровень безопасности может быть повышен, используя датчики безопасности.

Самотестирование

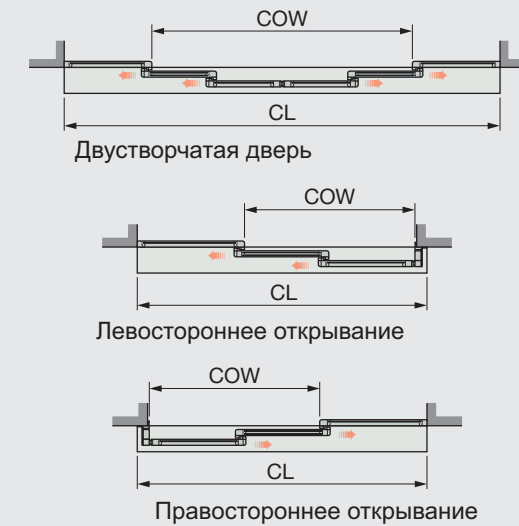
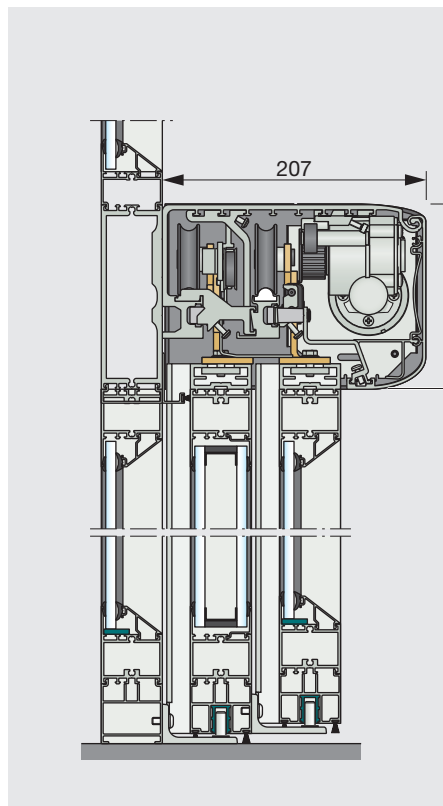
Микропроцессор имеет функцию самоконтроля, которая исключает ошибки, которые могут возникнуть при работе двери, и принимает необходимые меры для обеспечения надежной работы системы.

Дизайн

Привод, блок управления, трансмиссия, аварийный блок и электромеханический замок – все они собраны на опорной балке. Привод передает движение створкам дверей с помощью зубчатого ремня. Положение дверных створок легко регулируется как по вертикали, так и по горизонтали. Сочетание стальных роликов и направляющих, сделанных из высококачественной пластмассы, дают исключительно мягкое и бесшумное движение двери.

Безопасность

Привод UniSlide-T может быть оборудован аварийным электронным блоком, который автоматически открывает или закрывает двери в случае отключения электроэнергии. Привод также может работать с любой системой пожарной безопасности или датчиками дыма.



COW = Ширина открывания
CL = Длина крышки привода



Технические характеристики

Модели

- UniSlide T-2 четырехстворчатая двусторонняя дверь
- UniSlide T-1 двухстворчатая односторонняя дверь открывание право-и левостороннее

Комплектация

В комплект привода входит:

- Несущая балка с трансмиссией
- Электронный блок управления и блок питания
- Автоматические Дверные Системы Besam

Аксессуары

- Крышка привода:
 - Анодированный алюминий (оционально другое анодирование)
 - Покраска по RAL 9010

Техническая спецификация

- Напряжение питания: ~ от 100В - 15 % до 240В + 10 %; 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: max 250 Вт
- Рекомендуемый максимальный вес створок:
 - UniSlideT-2 75 кг на створку
 - UniSlideT-1 100 кг на створку
- Ширина открывания:
 - UniSlideT-2 1600 - 4000 мм
 - UniSlideT-1 1000 - 3990 мм
- Скорость открывания/закрывания - 1,4 м/с (для 4-х створок)
- Время задержки в открытом состоянии: 0-60 сек.
- Диапазон температур: -20 до +50 °C
- Относительная влажность: до 85 % (без конденсата)