

# Besam Привод раздвижной двери Besam UniSlide T

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Когда главным критерием является ширина открывания, привод телескопической двери Besam UniSlide-T позволяет открыть проем максимально широко, делая вход в здание очень впечатляющим

### Парадный вход

Привод выпускается в вариантах двустороннего и одно-стороннего открывания. Привод Besam 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 Besam 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.

### Техническая спецификация

Напряжение питания	~ от 120В - 10 % до 240В + 10 %; 50/60 Гц
Потребляемая мощность	max 250 Вт
Рекомендуемый максимальный вес створок	Besam UniSlideT-2 75 кг на створку Besam UniSlideT-1 100 кг на створку
Ширина открывания	Besam UniSlideT-2 1600 - 4000 мм Besam 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 (без конденсата)	до 85 %

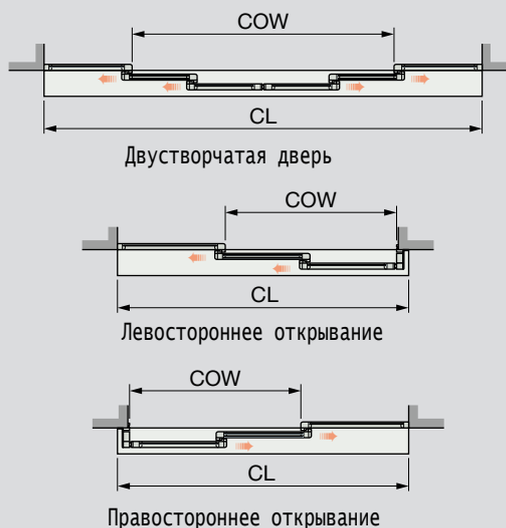
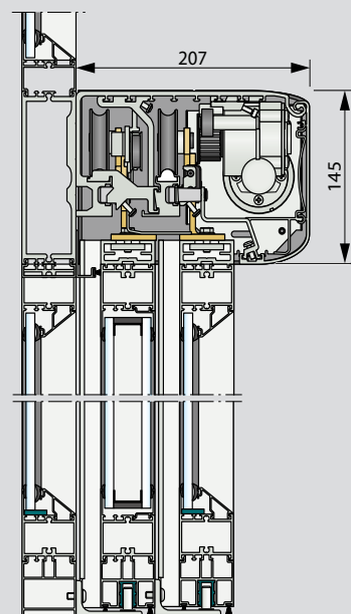
### Безопасность без компромиссов

Автоматические двери Besam обеспечивают абсолютно безопасный проход в здание. Если двери в момент закрытия обнаружат преграду движению, привод немедленно откроет закрывающиеся створки. Если же преграда движению обнаружена 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.



COW = Ширина открывания  
CL = Длина крышки привода

### Дизайн

Привод, блок управления, транс-миссия, аварийный блок и электромеханический замок - все они собраны на опорной балке. Привод передает движение створкам дверей с помощью зуб-чатого 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 Besam 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.

### Модели

**Besam UniSlide T-2** – четырехстворчатая двусторонняя дверь

**Besam UniSlide T-1** – двухстворчатая односторонняя дверь открывание право- и левостороннее

### Комплектация

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

### Аксессуары и опции

Крышка привода:  
- Анодированный алюминий  
(опционально другое анодирование)  
- Покраска по RAL 9010  
(опционально покраска по шкале RAL)

Адаптер для дверных полотен, шириной до 65 мм

Переключатель режимов работы

Аварийный электронный блок

Система аварийной эвакуации

Кнопка аварийной остановки

Фотоэлементы безопасности

Электромеханический замок

Возможность совместной работы двух приводов

Автоматические Дверные Системы Besam

Установку, осмотр, техническое обслуживание и ремонт оборудования должен выполнять подготовленный и уполномоченный персонал. Для обеспечения безопасной и эффективной работы оборудования настоятельно рекомендуется соблюдать график профилактического обслуживания. Узнайте больше о программе профилактического обслуживания у представителя ASSA ABLOY Entrance Systems!