

Телескопический привод раздвижных дверей ASSA ABLOY

Besam SL500 T

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



Требуется расширить бизнес? – Модульная система Besam SL500 T готова к модернизации

Экологичные решения

Интеграция модульного привода Besam SL500 T в систему предлагаемых нами автоматических раздвижных дверей обеспечивает возможность проектирования климатических зон. Проходы, оснащённые дополнительным уплотнением Besam TightSeal, а также внутренними и внешними системами герметизации, функционирующие в эко-режиме в соответствии с настройками таймера, с шириной раскрытия, зависящей от интенсивности движения, являются не только эффективным решением для обеспечения доступа, но и гарантией бережного отношения к окружающей среде.

Безопасность и удобство в обслуживании

Besam SL500 T позволяет выбрать скорость перемещения створок, что повышает уровень безопасности. Если между закрывающимися дверями окажется человек или какой-либо предмет, двери откроются, обеспечив безопасный проход. Затем они начнут медленно закрываться, контролируя наличие препятствия. Если между открывающимися

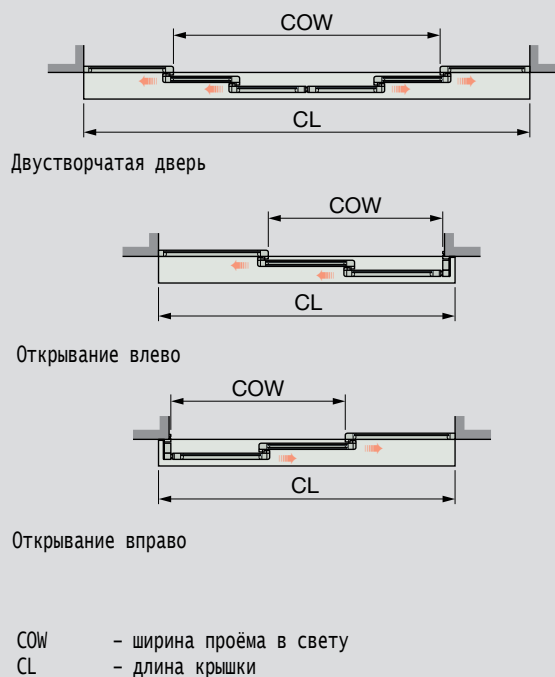
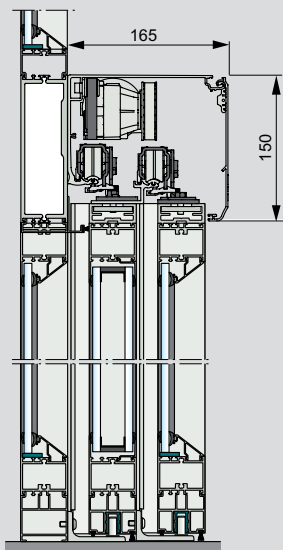
Технические характеристики

Электропитание	от 100 В -10% до 240 В +10% перем. тока; 50/60 Гц
Энергопотребление	Макс. 250 Вт
Макс. рекомендуемый вес двери	
Besam SL500 T-2	80 кг/полотно
Besam SL500 T-R/L	80 кг/полотно
Проём (COW)	
Besam SL500 T-2	1600 – 4000 мм
Besam SL500 T-R/L	1000 – 3990 мм
Скорость открывания и закрывания	регулируемая, до 1,4 м/с (4 створки)
Время удержания в открытом положении	0 – 60 с
Температура окружающей среды	от -20 до +50°C
Относительная влажность (без конденсации)	макс. 85%

дверями и стенами или элементами внутренней отделки окажется человек или какой-либо предмет, движение сразу же прекратится, после некоторой задержки дверь закроется. Оснащение системы Besam датчиком присутствия ещё в большей степени повысит уровень безопасности. Благодаря индикатору необходимости обслуживания и алгоритмам автоматической диагностики проблема может быть обнаружена и устранена до того, как дверь выйдет из строя. Кроме того, предлагается воспользоваться индивидуальными программами технического обслуживания «Pro-Active Care». При необходимости, крышка привода может быть зафиксирована в открытом положении, обеспечивая удобный доступ во время обслуживания.

Контроль доступа

Доступ нежеланных гостей не является проблемой при использовании привода Besam SL500 T, поскольку он способен одновременно блокировать все створки двери. Благодаря модульной конструкции функциональность привода легко расширяется, чтобы обеспечить уровень безопасности, соответствующий имеющимся требованиям для рабочего времени и времени, когда объект закрыт для посетителей.



Новое поколение телескопических приводов

Модульный привод Besam SL500 T гарантирует максимальное раскрытие створок.

Гладкая форма придаёт эстетичные черты системе автоматических дверей, а прочная и чрезвычайно надёжная конструкция с одной направляющей обеспечивает не только тихую работу и удобство в эксплуатации, но и привлекательный внешний вид системы.

Модели

Besam SL500 T-2 – 4 створки, сходящиеся в центре проёма, с функцией аварийной разблокировки или без неё

Besam SL500 T-R/L – 2 створки с одной стороны, открытие вправо или влево, с функцией аварийной разблокировки или без неё

Стандартное оборудование

Несущая балка с трансмиссией

Электронный блок управления и источник питания

Аксессуары и опции

Крышка:

анодированный алюминий

(в качестве опции – различные цвета анодировки)

Покраска в цвет RAL 9010

(в качестве опции – другие цвета палитры RAL)

Адаптер для полотна другого производителя толщиной до 65 мм

Ширина открывания, адаптируемая под интенсивность прохода посетителей

Синхронизация работы двух приводов

Переключатели режимов работы

Электронный блок аварийного открывания и закрывания

Система аварийной разблокировки дверей

Аварийная кнопка

Датчики движения и присутствия Besam

Электрические замки

Работа двух приводов в режиме шлюз

Переключатель с ключом

Системы автоматических дверей 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!