

# Привод раздвижных дверей ASSA ABLOY SL100

**ASSA ABLOY**  
Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



С помощью привода ASSA ABLOY SL100 вы сможете легко спроектировать и воплотить в жизнь вашу идеальную входную группу. Компактные размеры привода позволяют ему с легкостью вписаться в любой проект.

#### Соответствие мировым стандартам

ASSA ABLOY Entrance Systems - это ведущая транснациональная корпорация, занимающаяся разработкой, производством и обслуживанием автоматических дверей. Штаб-квартира компании находится в Ландскроне, городе на юге Швеции. Производство компании имеет сертификат LRQA ISO 9001. В тоже время высокое качество продукции отмечено сертификатами безопасности UL в США, TUV и SP в Германии, сертификатом SITAC в Швеции. Продукция соответствует стандартам CE и EAC.

#### Безопасность прежде всего

Привод ASSA ABLOY SL100 - это новейший инновационный продукт компании ASSA ABLOY Entrance Systems.

### Технические характеристики

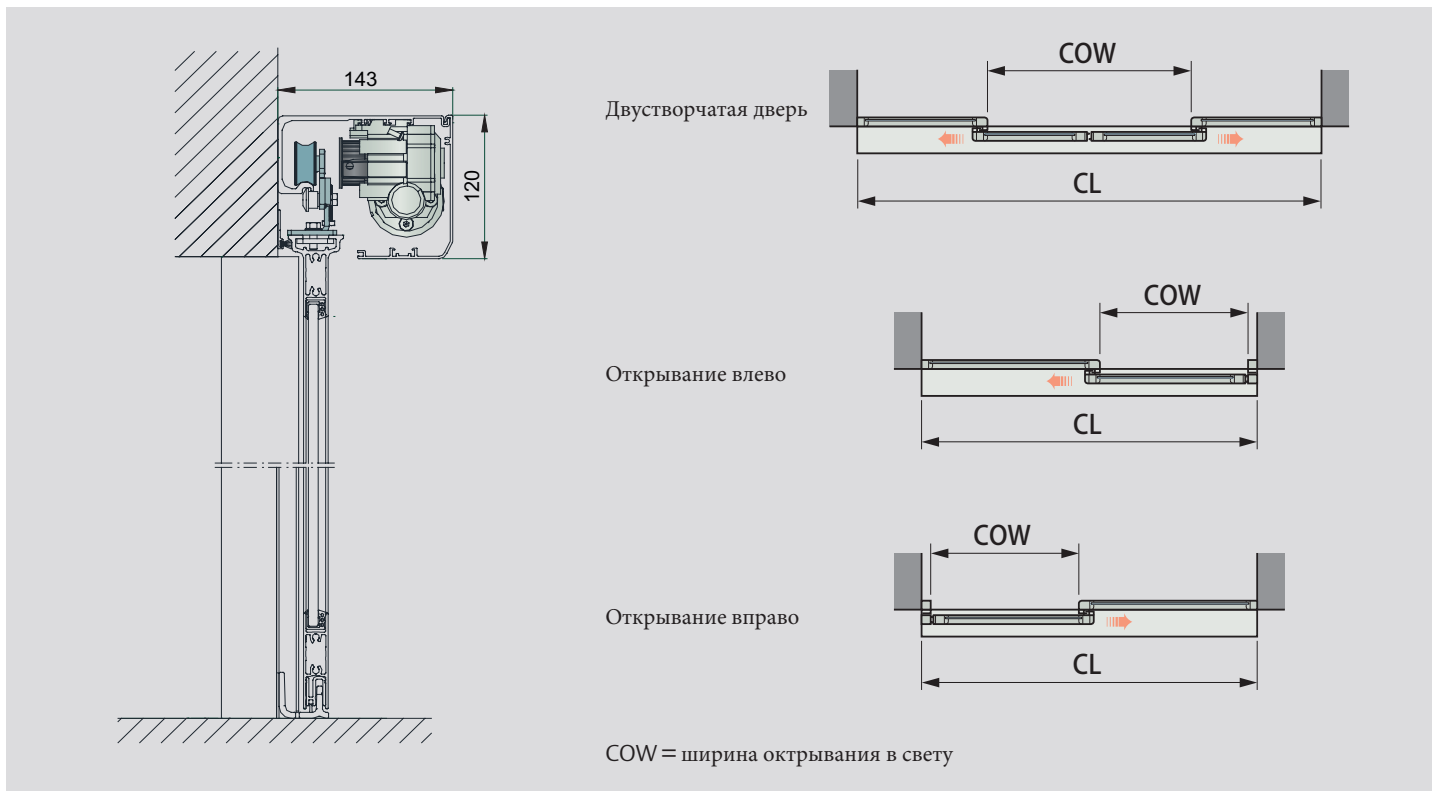
Источник питания	100 - 240В ~ ±10%; 50/60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 75 Вт
Максимальный рекомендованный вес двери	
ASSA ABLOY SL100-2	макс. 80 кг/полотно
ASSA ABLOY SL100-R/L	макс. 120 кг
Ширина проёма в свету (COW)	
ASSA ABLOY SL100-2	1100-2130 мм
ASSA ABLOY SL100-R/L	1100-2000 мм (kit version)
	850 -1490 мм
	850 -1025 мм (kit version)
Задержка в открытом состоянии	0 – 60 сек
Окружающая температура	от -20°C до +50°C
Относительная влажность (без конденсата)	макс. 85%

Если закрывающиеся двери обнаружат препятствие, двери немедленно откроются, обеспечив безопасный проход. Затем они начнут медленно закрываться, контролируя наличие препятствия. Если между открывающимися дверями и элементами конструкции окажется препятствие, движение сразу же прекратится, после некоторой задержки дверь закроется. Скорость и сила движения створок могут регулироваться в соответствии с имеющимися условиями. Максимальную безопасность и удобство обеспечивают датчики безопасности ASSA ABLOY.

#### Дизайн и характеристики

Автоматические двери ASSA ABLOY SL100 просты в монтаже, использовании и обслуживании. Интеллектуальные компоненты привода ASSA ABLOY SL100 разработаны в Европе. Блок управления оснащен двумя микроконтроллерами, что делает его быстрым в вычислениях и скорости отклика, а двигатель постоянного тока вместе с конструкцией роликов обеспечивает низкий уровень шума при работе. Модульная конструкция привода позволяет быстро устранять неполадки и сводит затраты на техническое обслуживание к минимуму. Программное обеспечение применяемое в ASSA ABLOY SL100 имеет следующие функции:

- Режим работы "Push & Go"
- Контроль датчиков безопасности
- Точность работы датчика положения



#### Мультифункциональный блок управления

- Дисплей для управления и диагностики
- Высококачественные компоненты
- Низкое электропотребление

#### Модели

**ASSA ABLOY SL100-2** - две створки, двустороннее открывание

**ASSA ABLOY SL100-R/L** - одна створка, открывание влево или вправо

#### Легкая настройка

В соответствии с пожеланиями заказчика, монтажник может настроить время задержки в открытом состоянии, скорость открывания и закрывания, ширину частичного открывания и другие параметры.

#### Безупречная функция самообучения

В процессе обучения блок управления ASSA ABLOY SL100 автоматически рассчитывает трение в системе, вес дверей, ширину открывания и другие параметры. На основе этих параметров он рассчитывает безопасную скорость закрывания в соответствии с нормами UL. Блок управления также устанавливает необходимые значения для времени ускорения и замедления.

#### Коды ошибок для определения неисправностей

Дисплей на блоке управления ASSA ABLOY SL100 отображает коды ошибок, что облегчает диагностику и ремонт

#### Стандартное оборудование

Несущая балка

Двигатель, блок управления и другие компоненты

Независимая сертификация по EN16005:2012



#### Аксессуары и опции

Крышка привода

Замок

Аккумулятор

Датчики безопасности

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!