

ASSA ABLOY Entrance Systems является ведущим поставщиком решений автоматизации входных групп, обеспечивающих эффективность потока товаров и людей. Представляя такие признанные на мировом рынке марки, как Besam, Crawford, Megadoor и Albany, мы предлагаем товары и услуги, направленные на удовлетворение потребностей конечных потребителей в безопасной, надежной, комфортной и стабильной деятельности. Компания ASSA ABLOY Entrance Systems входит в состав группы ASSA ABLOY.

www.assaabloyentrance.com



Официальный дилер
 ООО «Воротные системы и сервис»
 г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 11
 +7 (343) 312-13-09 Свердловская обл.
 +7 (351) 216-17-08 Челябинская обл.
 +7 (345) 252-01-54 Тюменская обл.
 +7 (342) 259-69-13 Пермский край
sales@vorotasklad.ru
vorotasklad.ru



ASSA ABLOY Entrance Systems
 High Performance Door Solutions

info.albany@assaabloy.com
www.assaabloyentrance.com

Follow us:



Please enter ASSA ABLOY Entrance
 in the channel's search field.

Высокоскоростные стальные складчатые ворота Albany RapidFalt SF

ASSA ABLOY Entrance Systems

ASSA ABLOY

The global leader in
door opening solutions





ASSA ABLOY, Besam, Crawford, Megadoor и Albany (слова и логотипы) являются торговыми марками, принадлежащими ASSA ABLOY Entrance Systems или компаниям группы ASSA ABLOY.

Высокоскоростные стальные складчатые ворота Albany RapidFalt SF

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ ALBANY RAPIDFALT SF

- Воротная система полностью располагается либо перед проемом, либо изнутри проема. Это позволяет открывать ворота на полную ширину и высоту проема, а также исключаются удары о боковые элементы.
- Створчатая конструкция ворот уменьшает радиус открывания.
- Долговечные приводы, надежные панели управления и быстродействующие элементы управления повышают пропускную способность.
- Плавное торможение при складывании обеспечивает тихую работу, повышает надежность и срок службы ворот.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоскоростные складчатые ворота модели Albany RapidFalt SF идеально подходят для наружных проемов. Они плотно и надежно закрываются. Гибкое резиновое уплотнение восстанавливает свою форму, обеспечивая высокую герметичность проема.

КОНСТРУКЦИЯ

Трех- или четырехстворчатая, 2:2, 2:1 или 2:0 парная несущая жесткая конструкция состоит из двух боковых стоек с прочными корпусами подшипников и верхней перемычки со встроенной системой приводов и соответствующими направляющими створок. Все стальные части ворот оцинкованы и покрыты грунтовой краской в цвет RAL 7035. Износостойкие подшипники, почти не нуждающиеся в обслуживании, и точно выверенные направляющие ворот гарантируют долговечную работу механизма складывания.

РАСПОЛОЖЕНИЕ СТВОРОК ИЛИ СЕКЦИЙ ВОРОТ

Как правило, нижние секции створок представляют собой одностенную глухую металлическую панель. Секции, расположенные выше, можно выбрать с акриловым стеклом либо безосколочным/каленным одинарным стеклом, которые устанавливают в резиновые профили с закругленными углами. Возможна также установка в профили с прямыми углами. См. технические характеристики.

БОВОКОВАЯ ДВЕРЬ / КАЛИТКА

См. технические характеристики.

ПРИВОД

Мотор-редуктор, расположен по центру

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

См. технические характеристики.

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

В случае сбоя электропитания можно открыть вручную путем перемещения рычага, установленного на полу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Ворота сконструированы в соответствии с Директивой о технике безопасности на производственных предприятиях и нормами ЕС, включая EN 13241-1.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ

Устройства безопасности ворот разработаны в соответствии с гармонизированными директивами ЕС как для обычного использования, так и для проезда транспортных средств в промышленной зоне. С учетом ситуации на объекте — особенно в случае использования для прохода людей — могут потребоваться дополнительные меры безопасности, такие как дополнительные элементы управления. Кроме того, на выбор модели ворот могут повлиять особые условия окружающей среды. Для получения более подробной информации или планирования инспекции на месте обращайтесь к инженеру отдела продаж компании Albany Door Systems.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний проем	Подходят
Габаритные размеры ворот (мм) (DW мин/макс) (DH мин/макс)	Для получения дополнительной информации см. общий чертеж! 2000 / 10000 мм 2000 / 8000 мм
Направление открывания	горизонтально, складывание

Поверхность	
Оцинкованная сталь покрытая грунтом в цвет RAL 7035	✓
Покрытие в любой цвет по шкале RAL	•

Остекление	
Округленные рамы с остеклением	✓
Прямоугольные рамы с остеклением	•
Одинарное остекление	✓
Двойное остекление	•
Акриловое стекло	✓
Другие типы	•

Цоколь	
Одностенный модуль	✓
Другие типы (напр. безосколочное/ закаленное)	•
Калитка	•
Боковая дверь	•
Деление створок	4-/3-створчатые; 2:2, 2:1, 2:0 в паре
Привод	электрический

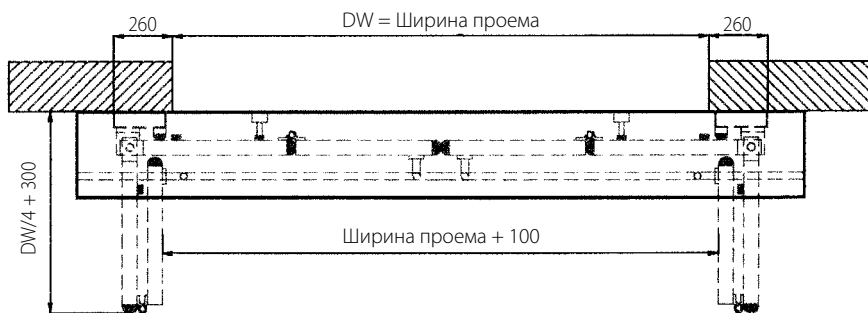
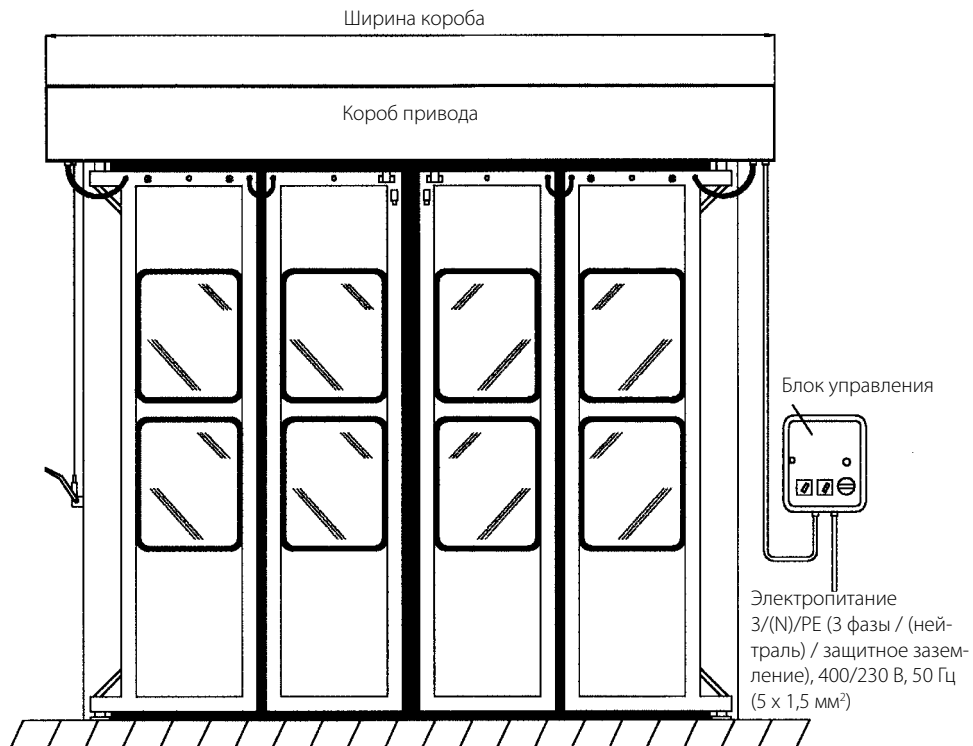
Безопасность	
Чувствительная кромка безопасности	✓
Фотоэлемент, встроенный в направляющую ворот	✓
Мягкая защита от защемления пальцев с резиновыми профилями на вертикальных кромках створок	✓
Ручное управление	✓ Ворота могут быть приподняты и открыты толчком руки

Система управления	
Стандартная система управления	✓
Управление с частотным преобразователем	•

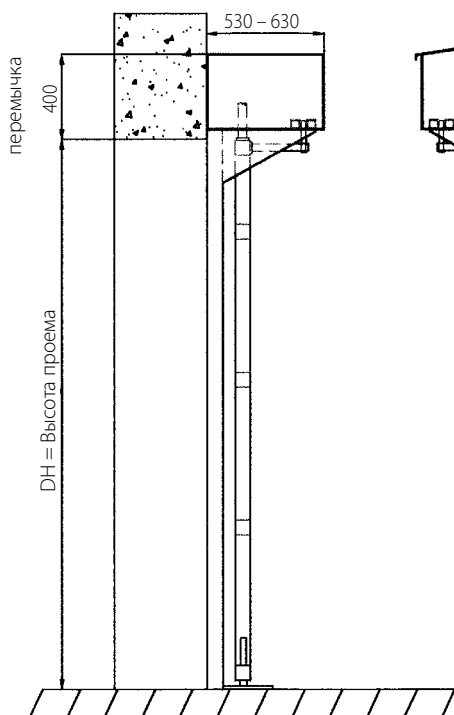
Привод/система управления	
открыть/закрыть до макс. / м/с	✓ 0,5/0,5 • 1,2/0,5
Предохранение	16 А
Напряжение управление	230 В ~
Класс защиты блока	IP 54
Мощность привода	0,25 кВт вплоть до 5 x 5 м 0,37 кВт свыше 5 x 5 м
Электропитание	3/(N)/PE (3 фазы / (нейтраль) / защитное заземление), 400/230 В, 50 Гц

- опция
- ✓ стандарт

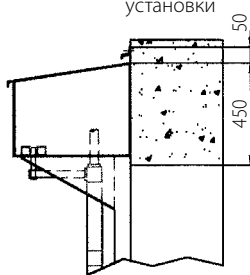
Общий чертеж Albany RapidFalt SF



Короб – версия для установки в помещении



Короб – версия для наружной установки



Ширина короба:

Размер ворот 3500 мм x 3500 мм: Ширина проема + 800 мм

Размер ворот 5000 мм x 5000 мм: Ширина проема + 1000 мм

Размер ворот 6500 мм x 6500 мм: Ширина проема + 1100 мм

в горизонтальном разрезе Albany RapidFalt SF

