

Складчатые ворота ASSA ABLOY FD2050FCW

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Складчатые ворота – идеальное решение для автомоек

ASSA ABLOY FD2050FCW является одной из наиболее стабильных моделей складчатых ворот, спроектированных для эксплуатации в условиях повышенной влажности, например, на автомойке.

Ворота изготовлены из устойчивого к коррозии анодированного алюминиевого трубчатого профиля. Они заполняются остеклением или алюминиевыми вставками. Благодаря устойчивости к воздействию коррозии и высокой степени проникновения света эти ворота прекрасно подходят для автомоек, где требуется максимальное освещение.

Ворота монтируются на наружной стороне внешней стены, что позволяет эффективно использовать пространство автомойки и исключает падение капель воды с ворот на чистые автомобили.

Предлагаются различные опции, позволяющие адаптировать ворота к внешнему виду здания.

Надёжность

Складчатые ворота ASSA ABLOY были разработаны в соответствии со стандартами ISO 9001 (обеспечение качества) и ISO 14001 (экологический менеджмент).

Экономичность в обслуживании

В конструкции складчатых ворот ASSA ABLOY используется небольшое количество подвижных компонентов, в результате чего уменьшается износ, а следовательно, и объём технического обслуживания. Ворота с электроприводом отличаются мягким началом движения и остановкой, что продлевает срок их службы, уменьшая потребность в сервисных работах.

Высокий уровень безопасности

Благодаря тому, что весь процесс открывания ворот виден, риск столкновения сведён к минимуму. В любую секцию ворот может быть встроена калитка. Также, есть возможность использовать калитку в качестве аварийного выхода. Ворота с ручным приводом по умолчанию оснащаются засовом и ручкой. В качестве опции предлагаются цилиндрические замки.

Рабочая среда и эргономичность

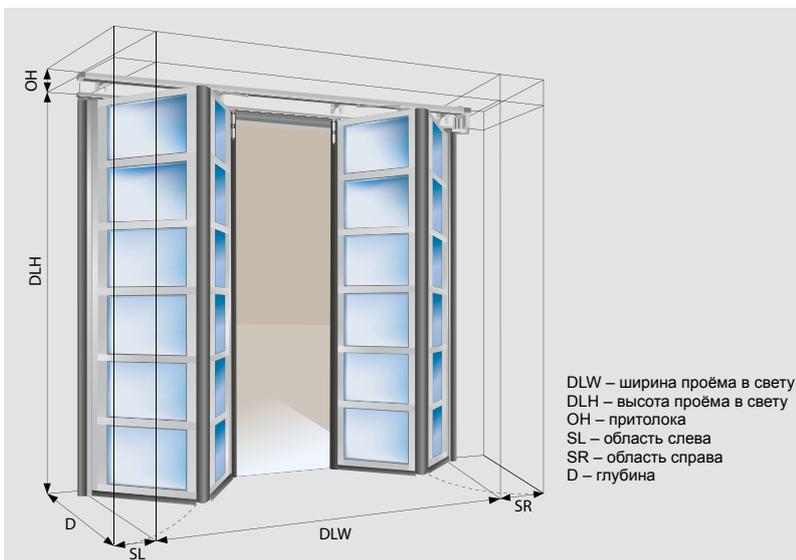
Передовые системы безопасности и эффективная изоляция гарантируют безопасность и хорошие условия труда. Благодаря эргономичности и продуманным деталям ворота с ручным приводом чрезвычайно просты в использовании.

Технические данные

Макс. стандартный размер (Ш x В) ¹	5020 x 5000 мм
Толщина панели	50 мм
Заполнение	стекло/панели
Цвета	анодирование RAL 9006
Встроенная калитка (опция)	В панели ворот
Коэффициент теплопередачи, EN 12428 ²	3,75 Вт/(м ² К)
Ветровая нагрузка, EN 12424 ³	класс 2
Воздухопроницаемость, EN 12426	класс 2
Водопроницаемость, EN 12425	класс 2

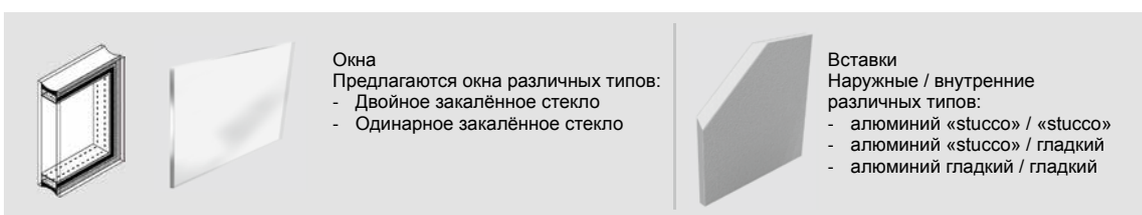
1) Другие размеры – по запросу. 2) 3000 x 3000 мм, 2 + 2, 2 ряда окон типа DH4S. 3) Системы с более высокой устойчивостью ветровой нагрузке – по запросу.

Габаритные размеры



Конфигурация	Ручной привод			Электропривод						Минимальная глубина (SW 553 - 1253) + 180						Все размеры в мм						
				Привод слева			Привод справа			Привод в центре												
				Без кожуха			С кожухом			Без кожуха			С кожухом			Без кожуха			С кожухом			
	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	SL	SR	OH	
2 + 2	185	185	150	440	85	235	460	150	270	300	215	235	300	240	270	300	300	300	300	300	375	395

Типы полотна ворот



Опции доступа и автоматизации



Доступные цвета снаружи

