



ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

 Crawford
ASSA ABLOY

Crawford

Подъемно-секционные ворота Crawford 542



Безопасность

Подъемно-секционные ворота Crawford 542 в стандартной комплектации оборудуются задвижкой, которая подготовлена к использованию навесного замка. Встроенные замки, а также другие средства обеспечения контроля доступа устанавливаются по желанию клиента.

Никаких выступающих деталей внутри

Внутренняя плоскость полотна подъемно-секционных ворот Crawford 542 не имеет выступающих деталей, куда по ошибке могут быть помещены инструменты, что может привести к травме при открытии ворот. Если требуется внутреннее усиление, например, при встраивании калитки в полотно ворот, конструкция усиления выполняется таким образом, чтобы снизить указанные выше риски.

Защита от защемления пальцев

Горизонтальные стыки между секциями ворот выполнены таким образом, чтобы пальцы не могли быть зажаты при движении полотна.

Защита полотна от падения

В стандартной комплектации подъемно-секционные ворота Crawford 542 оборудуются двумя специальными устройствами защиты полотна ворот от падения. Они предотвращают движение ворот вниз в случае обрыва пружины или троса.

Высота подъема направляющих

Конструктивные особенности здания часто предъявляют воротам повышенные требования. Подъемно-секционные ворота могут быть изготовлены с различным типом направляющих: стандартный подъем направляющих подходит для большинства зданий, конструкции с вертикальным и высоким подъемом используют дополнительную высоту стен над воротами для экономии внутренней высоты здания, а низкий вариант подъема подходит для ворот с ограниченным пространством над проемом.

Доступ и автоматизация

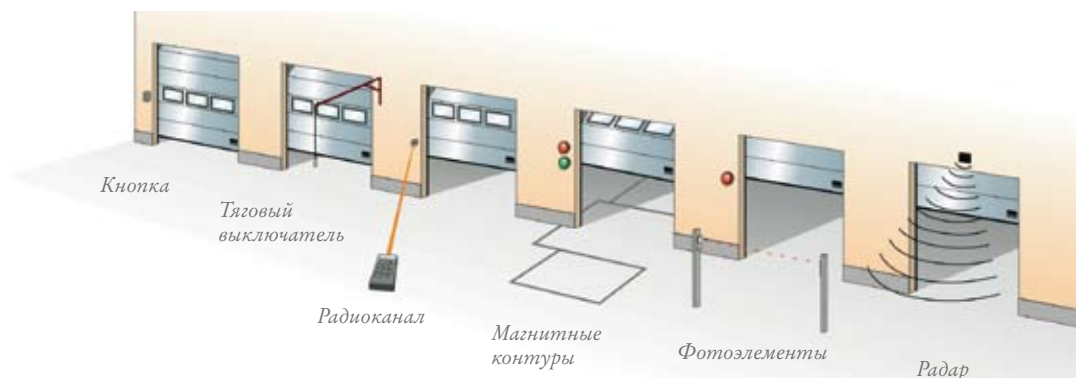
Доступ в здание может быть организован различными способами: общий или ограниченный, постоянный или временный. Компания Crawford производит и поставляет целый ряд систем ручного и автоматического управления для открытия и закрытия ворот, уровень безопасности которых определяется условиями, в которых они устанавливаются.

Улучшенные производственные условия

Верхний, нижний, боковые и промежуточные уплотнители ворот обеспечивают хорошую герметичность, что ведет к снижению энергозатрат и созданию хороших производственных условий внутри помещения.

Цвета

Подъемно-секционные ворота Crawford 542 поставляются в 8 стандартных цветовых решениях. Стандартным цветом внутренней окраски - «белая ночь» (RAL 9002). Окраска в другие цвета предлагается в качестве опции.





Задвижка

Использование в логистических центрах

Компания Crawford представляет весь спектр продукции для погрузочно-разгрузочных операций, включая ворота для логистических центров, перегрузочные мосты и герметизаторы проемов, перегрузочные тамбуры и связанные с ними системы управления. Логистические центры являются сердцем распределительной торговой сети и безопасность в таких центрах является важнейшим требованием. Компания Crawford предлагает множество дополнительных опций для обеспечения безопасности, например, устройство защиты от несанкционированного открывания и узкие окна для предотвращения незаконного проникновения.

Указатель цветов



PS 24W /RAL 3002



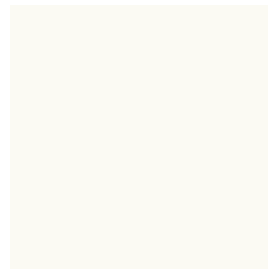
PS 28W /RAL 1021



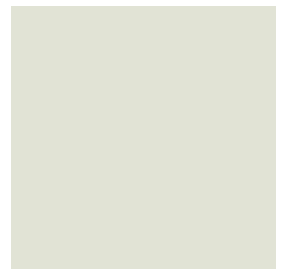
PS 20W /RAL 5010



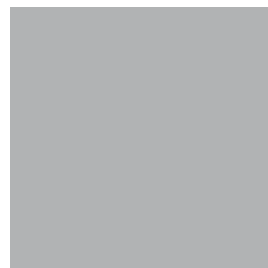
PS 38W /RAL 7016



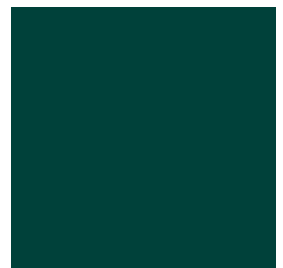
PS 21W /RAL 9010



PS 23W /RAL 9002



PS 25W /RAL 9006



PS 29W /RAL 6005



Crawford

Подъемно-секционные ворота Crawford 542

Опции



Встроенная калитка

Встроенная калитка окрашивается в те же цвета, что и подъемно-секционные ворота Crawford 542. В калитку могут устанавливаться окна, а также замки различных видов.



Секции с панорамным остеклением

Секции с панорамным остеклением могут поставляться с различным заполнением: с акриловыми (матовыми или затемненными) или закаленными стеклами и стеклопакетами.



Окна

Ворота могут комплектоваться разнообразными вариантами окон из различных материалов с устойчивыми к взлому рамами.



Ручной цепной привод

В зависимости от веса полотна могут быть установлены два вида цепных приводов.



Цилиндрические



Электрические

Замки

Полностью укомплектованный замок, включая ручку и цилиндр с обеих или только с внутренней стороны. Любые ворота, оборудованные электрическим замком, могут запираются дистанционно, посредством выключателя или с помощью ПК. Режим положения замка также может контролироваться.

