

Crawford 370



Подъемно-секционные ворота с улучшенной изоляцией



Подъемно-секционные ворота Crawford 370 спроектированы для обеспечения безупречной изоляции. Они прекрасно подходят для таких сфер, как пищевая промышленность, где предъявляются высокие требования к контролю температуры.

Высококачественные многослойные панели толщиной 70 мм обеспечивают оптимальную изоляцию и защиту от коррозии.

Остекление

В секции ворот могут быть встроены прямоугольные рамы с двойным изолированным акриловым стеклом.

Стандартный цвет

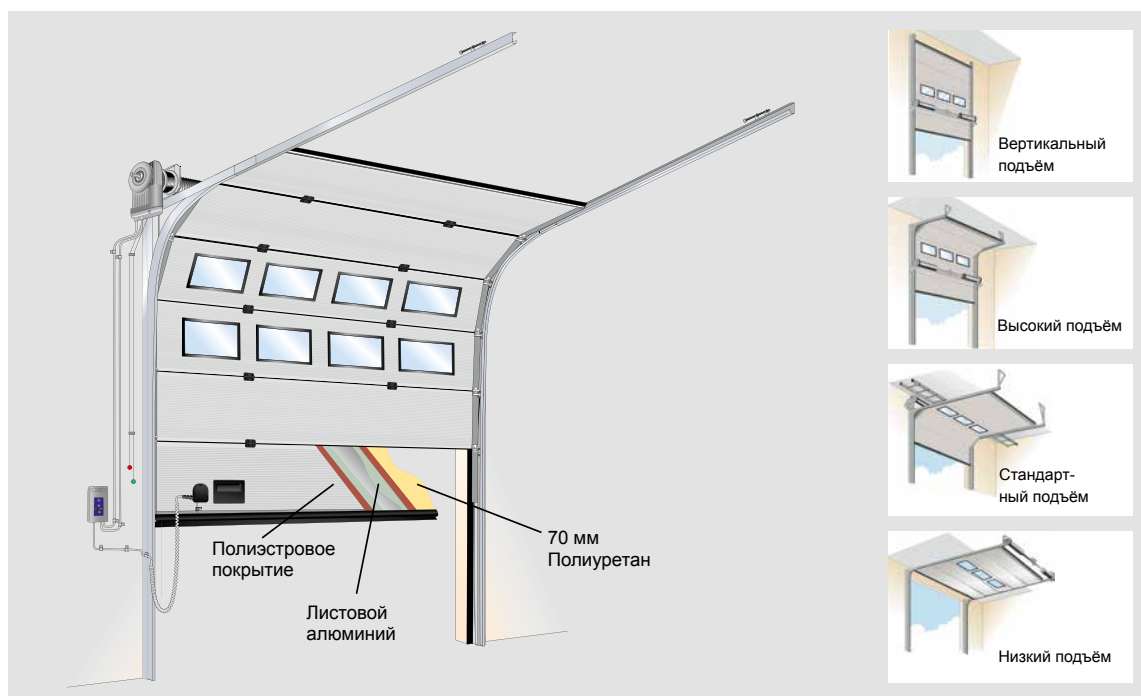
В стандартном исполнении внутренняя и наружная поверхность подъемно-секционных ворот Crawford 370 изготовлена из алюминия.

Технические данные

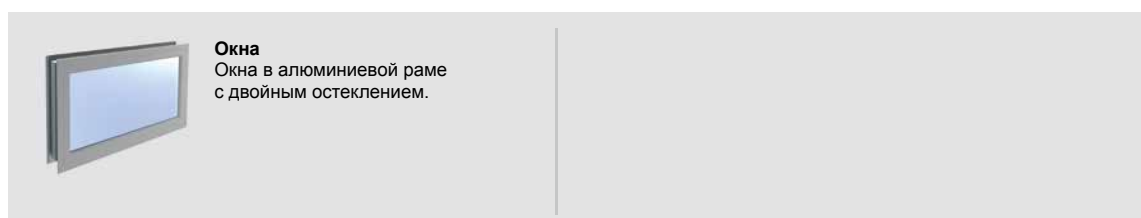
Макс. стандартный размер (Ш x В) ¹	6000 x 5000 мм
Толщина панели	70 мм
Калитка	опция
Калитка	не предлагается
Системы обеспечения доступа и автоматизации	опция
Ветровая нагрузка, EN 12424 ²	
класс 3	ширина до 4250
класс 2	ширина от 4250
Коэффициент теплопередачи, EN 12428	
Сплошная панель	U=0,33 Вт/(м ² к)
Водопроницаемость, EN 12425	класс 2
Воздухопроницаемость, EN 12426	класс 3

1) Другие размеры – по запросу. 2) Более высокая ветровая нагрузка – по запросу

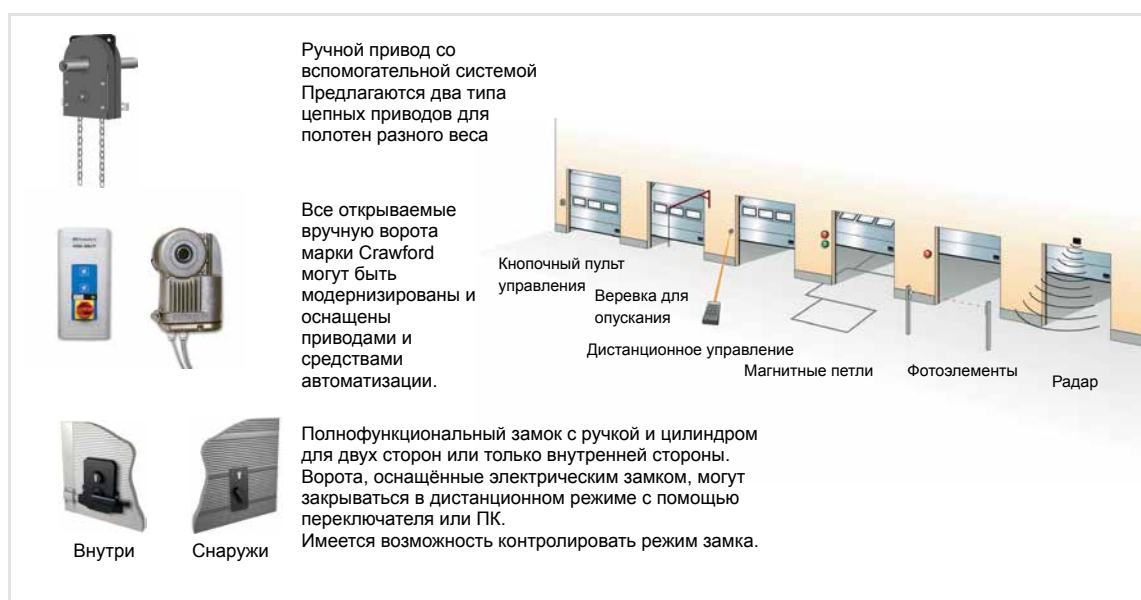
Габаритные размеры



Типы полотна ворот



Опции доступа и автоматизации



Стандартные цвета снаружи

