Вертикально-подъемные тканевые ворота ASSA ABLOY Crawford VL3116

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



Вертикальные тканевые ворота максимальных размеров

Вертикальные тканевые ворота Crawford VL3116 были разработаны для промышленных объектов с проёмами большого размера. Они прекрасно функционируют в условиях экстремальных температур, повышенной влажности и запылённости.

Благодаря особой конструкции ворота отличаются длительным сроком службы, герметичностью, энергоэффективностью, надёжностью в эксплуатации и простотой технического обслуживания. Каждая система проектируется с учётом имеющихся условий, например, высокой ветровой нагрузки.

Среди преимуществ ворот Crawford:

- прочное исполнение,
- надёжность в эксплуатации,
- экономичность в обслуживании,
- хорошая изоляция
- упругая конструкция,
- пригодность к эксплуатации в тяжёлых промышленных условиях,
- высокий уровень безопасности и превосходное качество,
- автоматическая система контроля

Устойчивость к повреждениям

- Благодаря упругой конструкции лёгкие удары не причиняют больших повреждений.
- Отсутствуют петли, пружины, кабели и соединения, которые могут быть повреждены при столкновении какого-либо объекта с воротами.

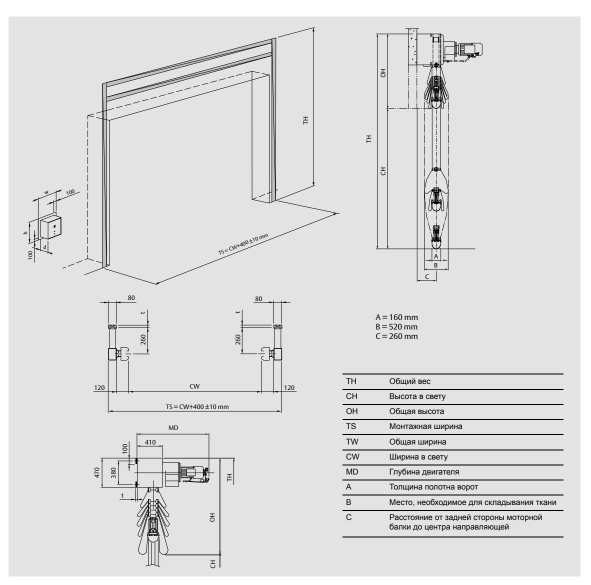
Устойчивость к сильному ветру

- Системы Crawford изготавливаются с использованием требуемого количества промежуточных профилей соответствующего типа, чтобы гарантировать высокую устойчивость ветровой нагрузке.

Превосходная защита от воздействия окружающей среды

- Вертикальные тканевые ворота Crawford изготовлены из чрезвычайно выносливого материала и могут функционировать при температурах от -35°C до +70°C.
- Усиленная, невоспламеняющаяся и устойчивая к ультрафиолетовому излучению ткань защищена от возникновения плесени и гнипи

Технические данные 14000 / 16000 мм Макс. размер (шир. x выс.)¹ 160 мм Толщина полотна ворот Материал направляющих алюминий опция Vision panels Сопротивление ветровой 0,45 – 1,6 кПа в зависимости от размера нагрузке² (класс 2-5, EN 12424) (перепад давления) Звукоизоляция 15 дБ Rw (ISO 717) (стандартная) Влагопроницаемость, EN 12425 кпасс 3 Воздухопроницаемость, EN 12426 класс 2 Коэффициент в зависимости от теплопроницаемости размера, подробности -EN 12428 по запросу Нормальная скорость 0.2 - 0.3 M/cоткрывания Повышенная скорость 0.4 - 0.6 M/cоткрывания Диапазон от -35 до +70°C рабочих температур 1) Другие размеры – по запросу. 2) Системы с более высокой устойчивостью ветровой нагрузке – по запросу.



Опции



Средства доступа и автоматизации

Стандартные цвета





серый RAL 7016 управление



RAL 9016



Радар

Фотоэлементы