

ASSA ABLOY

# Вертикальные тканевые ворота

## Megadoor VL3190

## ASSA ABLOY Entrance Systems

door opening solutions



## Вертикальные тканевые VL3190 ворота, изготавливаются по индивидуальному проекту

Ворота Megadoor VL3190 — идеальный вариант для уникальных проёмов авиационных ангаров и судоверфей. Они с успехом используется и в других областях, где требуется хорошо зарекомендовавшая себя система с передовым дизайном, способная сократить стоимость строительства и повысить эффективность рабочего процесса.

Благодаря уникальной конструкции ворота отличаются прочностью, герметичностью, энергоэффективностью, надёжностью в эксплуатации и простотой технического обслуживания. Каждый заказ проектируется с учётом реальных условий эксплуатации и пожеланий заказчика.

Среди преимуществ ворот Megadoor:

- 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

## **Многосекционные ворота неограниченной** ширины

- Вертикальные тканевые ворота Megadoor VL3190 могут быть изготовлены практически любого размера и конфигурации.
- В некоторых случаях (например, проёмы очень большой ширины), имеет смысл разделить ворота на секции. Используя систему промежуточных подъёмных направляющих, можно изготовить ворота Megadoor для проёмов любой ширины.
- Секции могут подниматься как все вместе, так и раздельно, освобождая полную ширину или часть проёма.

### Оптимальные ангарные ворота

- Благодаря многосекционной конструкции ворот Megadoor VL3190 ангары могут проектироваться и строиться экономически эффективным способом и иметь, в то же время, современный дизайн.
- Для систем Megadoor не требуется нижняя направляющая, на которой часто накапливаются снег, лёд и песок, приводящие к блокировке ворот.

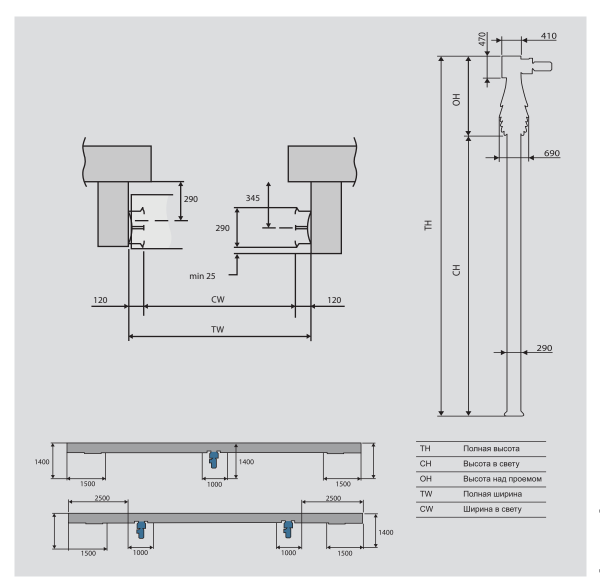
Технические данные	
Макс. размер (шир. х выс.) <sup>1</sup>	19000 / 20000 mm
Толщина полотна ворот	290 mm
Материал направляющих	алюминий
Прозрачные панели	опция
Ветроустойчивость (перепад давления)	посредством выбора размеров и интервала между промежуточными секциями можно обеспечить устойчивость ворот практически к любым ветровым нагрузкам
Звукоизоляция (стандартная)	15 dB Rw (ISO 717)
Влагопроницаемость, EN 12425	класс 3
Воздухопроницаемость, EN 12426	класс 2-3, в зависимости от размера ворот
Коэффициент теплопроницаемости EN 12428	в зависимости от размера, подробности – по запросу
Нормальная скорость открывания	0,2 - 0,3 m/c
Диапазон рабочих температур	от -35 до +70°C
1) Другие размеры – по запросу.	







## Габаритные размеры



## Опции



Звукоизоляция применяется на обеих сторонах полотна.



### Ткань повышенной надёжности

Ткань повышенной надёжности используется на объектах, где предъявляются особые требования к безопасности. Это стандартная ткань с добавлением стальной сетки из оцинкованной проволоки. Она расположена на обеих сторонах полотна за основной

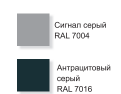


### Термостойкая ткань

Если требуется изолировать источник высокой температуры или химической опасности, на внутренней стороне полотна вместо стандартной используется термостойкая ткань. Для различных условий предлагаются три типа покрытия термостойкой ткани.

# Стандартные

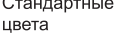






Светопрозрачный белый





ASSA ABLOY, Besam, Crawford, Megadoor и Albany (слова и логотипы) являются торговыми марками,

