

apostolidaniele

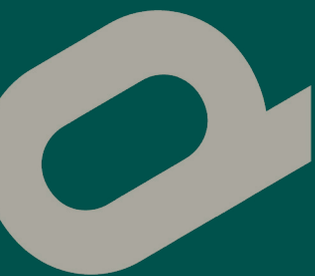
Q

Компания Apostoli Daniele занимается проектированием и изготовлением промышленных секционных ворот и систем закрывания для защиты конструкций, в которых они установлены, а также для оптимизации характеристик освещения, вентиляции, отопления и комфорта. С 1959 года Apostoli Daniele предлагает своим клиентам широкий выбор изделий с декоративной отделкой для жилых, общественных и промышленных помещений. Начав с производства венецианских жалюзи, сегодня компания предлагает также широкий выбор штор и комплектов для дома, приводных жалюзи, маркиз и секционных ворот для использования в жилых зданиях.

/На заводе в Монтироне производственные процессы разрабатывают в строгом соответствии с требованиями стандартов. Это позволяет получать результаты высочайшего качества и выпускать модульную продукцию в соответствии с запросами наших клиентов. Продукция для них изготавливается по индивидуальному заказу с использованием множества технологических решений и контролируется с максимальной точностью.



Что такое Saildoor®



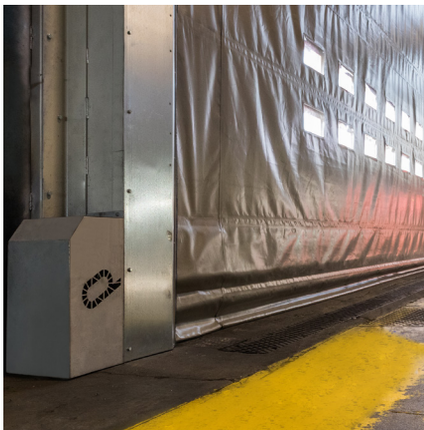
Saildoor® — это новая концепция промышленных систем закрывания, уникальная по своему качеству и характеристикам.

/Скоростные складывающиеся двери для закрывания больших промышленных помещений разрабатывают и изготавливают по индивидуальному заказу. Ветроустойчивость, надежность и простота обслуживания определяют уникальность продукта Saildoor® .

Изделия Saildoor® имеют самый высокий класс ветроустойчивости, т. е. класс 5 по стандарту UNI EN 12424, и сертифицированы в соответствии со стандартом UNI EN 12444, раздел 7.1, что подтверждает устойчивость всей конструкции.

Материалы, из которых изготовлены такие изделия, не подвержены резким перепадам температуры и воздействию атмосферных факторов, что делает изделия Saildoor® пригодными для использования в экстремальных условиях. Конструктивные решения позволяют легко и быстро проводить техническое обслуживание благодаря расположению механических компонентов на полу.

Изделия Saildoor® по праву можно отнести к самым экологичным решениям. Это возможно благодаря низкому потреблению энергии и высокой скорости открывания/закрывания, обеспечивающей значительную экономию при кондиционировании воздуха.



Отличительные особенности /

Установка

в помещениях / вне помещений

Вертикальные направляющие

балки из оцинкованного стального профиля, по которым скользят каретки запатентованной конструкции.

Закрывающие короба из гнутой листовой стали с цинковым покрытием, цвета RAL — по требованию заказчика

Траверса

не механизированная, используется только для поддержки полотна

Двигатели

2 независимых двигателя расположены на уровне пола для облегчения обслуживания. Каждый из них размещен сбоку от вертикальной направляющей

Характеристики

- повышенная ветроустойчивость класса 5 по стандарту UNI EN 12424
 - высокая скорость открывания/закрывания
 - упрощенное техническое обслуживание с выполнением операций на полу
 - устойчивость к резким перепадам температуры и воздействию атмосферных факторов
 - компактность
 - уменьшение перемещаемого объема
 - быстрая установка
 - ручное управление в случае перебоев с электроэнергией
 - запатентованные решения
-

Полотно

из самозатухающего ПВХ класса II с поверхностной плотностью 670 или 900 г/м², жестко скрепленного стальными тросами. Контакт с вертикальными направляющими осуществляется посредством запатентованных кареток.

Смотровое окошко

в виде иллюминатора или обзорной щели

Опции /

пневматический/гидравлический двигатель для потенциально взрывоопасных сред
звукопоглощающее полотно
система реверса
противовзломное полотно
автоматическое открывание

Технические параметры /

Средняя скорость открывания/закрывания:
0,4 м/с

Прочность полотна на разрыв: 3 000 Н / 5 см

Двери по стандарту UNI EN 13241

Устойчивость к перепаду давления

класс 5 по стандарту EN 12424

испытания по стандарту UNI EN 12444, раздел 7.1:

Испытание всей конструкции двери

Электропривод /

Номинальное напряжение питания: 400 В /

3-фазное + земля

Частота: 50 Гц

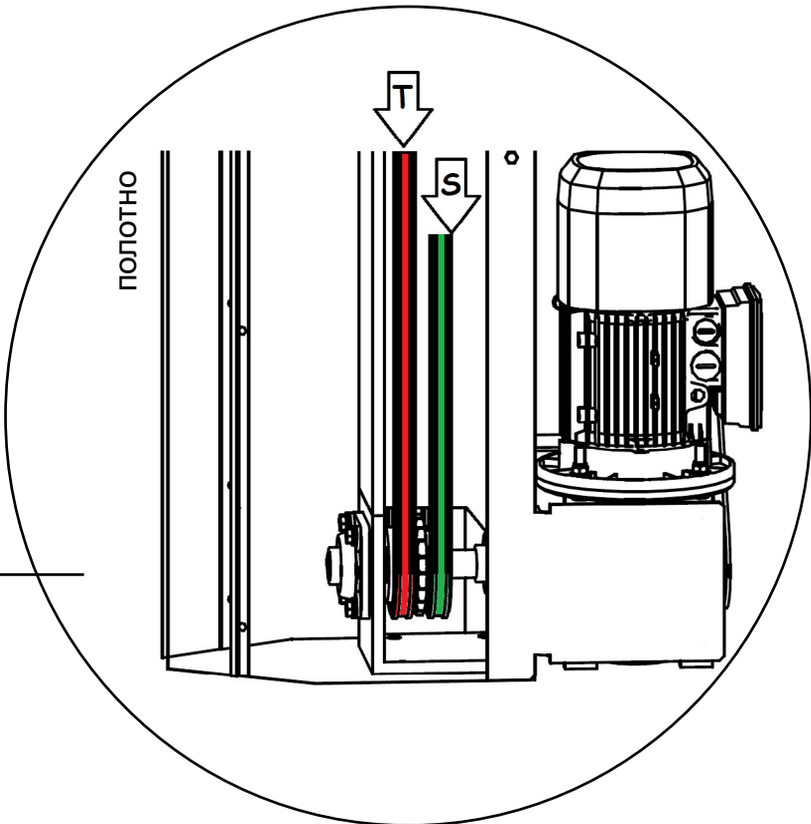
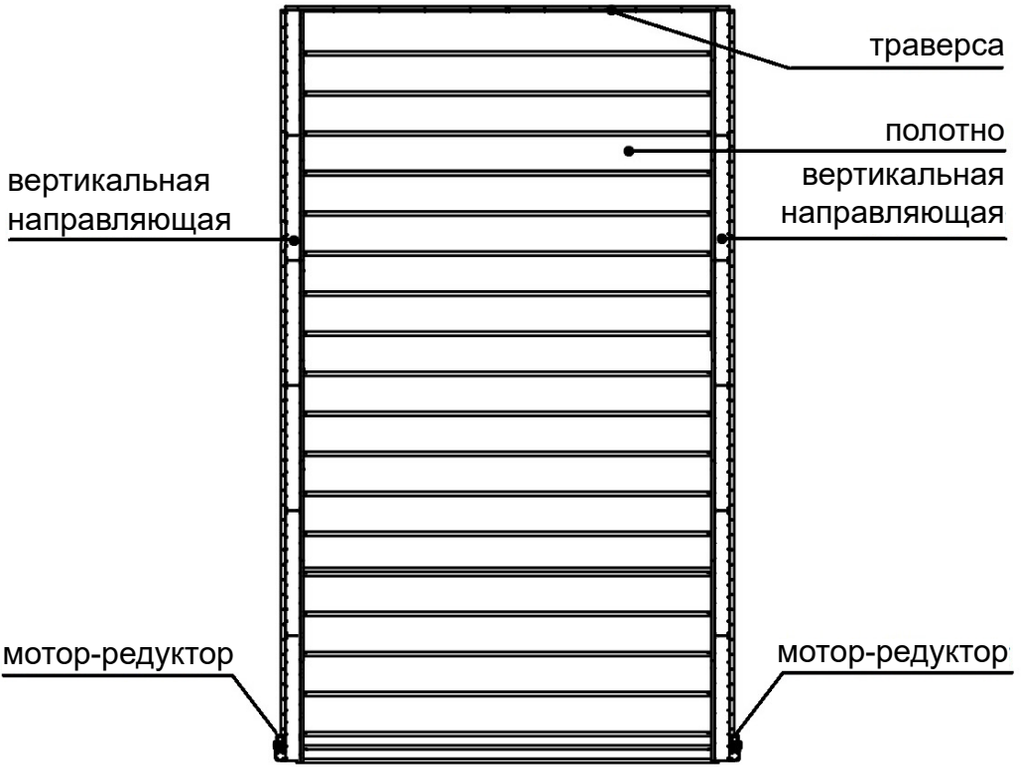
Мощность двигателя рассчитывается с учетом размеров ворот

Мотор-редукторы размещают на уровне пола

Системы безопасности /

В запатентованной механической системе остановки падения

страховочная цепь (S) предотвращает падение полотна в случае обрыва приводной цепи (Т).



Области применения

судостроение

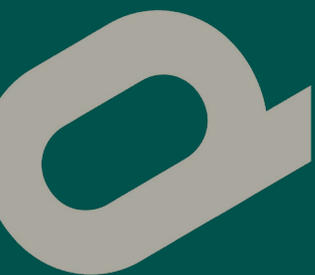


самолетостроение



промышленный сектор





Следите за нами
apostoli.it



apostolidaniele

Юридический адрес /

Viale Duca degli Abruzzi 167
25124 Brescia, Italy (Италия)

**Адрес главного офиса и
производственных мощностей /**

Via Palazzo SNC
25010 Montirone (Bs), Italy (Италия)

Тел. / факс

+39 030 2170484
+39 030 2170482

apostoli.it
clienti@apostoli.it