

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: doorhan@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru

АНГАРНЫЕ ВОРОТА



Ангарные ворота DoorHan предназначены для перекрытия проемов в помещениях для технического обслуживания самолетов различных классов — от широкофюзеляжных до бизнес-класса. Ворота такого типа могут устанавливаться в корпусах других назначений — везде, где требуется большая ширина и высота открываемого проема.

Быстрая и эффективная цепочка проектирования, производства и монтажа позволяет экономить время и ресурсы наших клиентов.

Для определения стоимости и разработки оптимальной конструкции ворот необходимо направить в наш адрес технические требования, общие данные по ангару, чертежи зоны установки воротной системы. Изучив эти документы, мы готовы предоставить вам оптимальный вариант конструкции ворот в целом и их основных элементов, а также направить коммерческое предложение на весь спектр предлагаемых услуг.

Основные преимущества ангарных ворот DoorHan:

- при проектировании учитываются предполагаемые нагрузки — ветровая, крановая и снеговая;
- современный дизайн и эстетичный внешний вид;
- высокие теплоизолирующие свойства (сэндвич-панели DoorHan — $0,5 \text{ Вт/м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$ светопрозрачный поликарбонат — $1,15 \text{ Вт/м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$);
- возможность выполнения полотна с удельным сопротивлением теплопередаче, превышающим показатели сопротивления ограждающих конструкций здания;

- в конструкции ворот предусмотрена легкая замена всех уплотнительных элементов;
- система электроприводов обеспечивает надежное перемещение и остановку каждой подвижной створки в положении, заданном проектом;
- в целях безопасности предусмотрены специальные блокирующие элементы, которые не позволят перемещать створки при открытой калитке;
- возможность открытия ворот при отсутствии электроэнергии в аварийных ситуациях;
- для обеспечения герметичности по периметру полотна устанавливаются уплотнители, крепления которых легко заменяются при износе;
- короткие сроки поставки;
- группа компаний DoorHan имеет представительства в 21 регионе России, СНГ и за рубежом, что позволяет обеспечить при необходимости оперативное сервисное обслуживание ангарных ворот.

Конструкция

Конструкция ворот может быть различной:

- опорной откатной по фасаду здания;
- опорной закатной вдоль одной из стен корпуса.

Размеры ворот могут быть практически любыми.

Выбор конструкции ворот осуществляется при проектировании корпуса. При разработке конструкции ворот наши инженеры решают целый комплекс задач, поставленных заказчиком в техническом задании. В зависимости от архитектурных решений, часть полотна ангарных ворот может быть выполнена светопрозрачной.

Для заполнения полотна ворот могут применяться следующие материалы в различных комбинациях:

- сэндвич-панели;
- сотовый поликарбонат с замковым соединением;
- профилированный лист, оцинкованный или с порошковым покрытием;
- многокамерные стеклопакеты;
- морозо- и износостойкая пленка, уплотняющая ворота по всему периметру.

Все основные элементы конструкции ангарных ворот изготавливаются на заводах группы компаний DoorHan:

- сэндвич-панели для внешней и внутренней облицовки, опорные колеса и верхние ролики ангарных ворот – на заводе «DoorHan – воротные системы»;
- система алюминиевых фасадных профилей – на заводе «DoorHan – алюминиевые системы»;
- системы безопасности и блоки управления воротной системой – на заводе «DoorHan – системы автоматизации»;
- элементы уплотнения – на заводе «DoorHan – перегрузочные системы».

Комплектация и аксессуары

Для аварийного покидания ангара предусмотрена дверь с системой «антипаника». Для въезда вспомогательного автотранспорта, в одну из створок могут быть установлены секционные подъемные ворота DoorHan. Управление воротами может осуществляться с помощью стационарного (установленного на створке) или переносного пульта, который блокируется ключом.



Верхние направляющие



Алюминиевая система профилей



Окна



Блок управления электроприводов



Система уплотнений



Установка подъемных секционных ворот в подвижную створку



Мотор-редуктор



Опорное колесо

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dmr@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru