



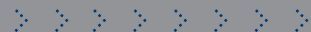
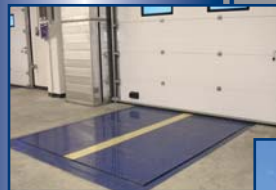
ВОРОТНЫЕ
СИСТЕМЫ



РОЛЬСТАВНИ
И РОЛЬВОРОТА



ПОГРУЗОЧНО-
РАЗГРУЗОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



– КАЧЕСТВО

Продукция компаний «DoorHan», «DockHan», «RollHan» отвечает всем европейским стандартам качества и изготавливается в соответствии с условиями эксплуатации в России.

– НАДЕЖНОСТЬ

Надежность конструкций DoorHan, DockHan, RollHan проверена временем и подтверждена испытаниями РОСТЕСТа.

– БЕЗОПАСНОСТЬ

Особое внимание уделяется безопасности эксплуатации конструкций.

– ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Детали конструкций проходят специальную обработку: анодирование, порошковую окраску и ламинацию, что позволяет не допустить влияния механических воздействий и агрессивных сред.

– ДИЗАЙН И ВНЕШНИЙ ВИД

Мы предлагаем множество вариантов цветового оформления наших изделий, что позволяет гармонично вписать конструкции в архитектурный облик Вашего объекта.

– СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукция DoorHan, DockHan, RollHan используется как в частном строительстве, так и на промышленных объектах, строительных сооружениях общественного назначения и т.д.

– СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Наша сервисная служба обеспечивает гарантийное и постгарантийное обслуживание на высшем уровне.

Уважаемые дамы и господа! Приобретая продукцию DoorHan, DockHan, RollHan, Вы получаете изделия, соответствующие самым высоким требованиям качества, комфорта и безопасности. Все наши изделия полностью спроектированы и изготовлены в России на высокотехнологичном оборудовании мировых производителей с использованием самых современных и качественных материалов. Специалистами компании ведутся непрерывные исследования в области внедрения новых технологий производства и улучшения качества продукции. Все изделия проходят тщательное тестирование в ужесточенных условиях эксплуатации на специализированных испытательных стендах нашей лаборатории. В отличие от других производителей, наши изделия соответствуют ГОСТам Российской Федерации и рекомендованы для эксплуатации в сложных климатических условиях нашей страны.



БЫТОВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА



Как показала мировая практика, наилучшим решением для гаража являются ворота секционной конструкции. Установив секционные ворота «DoorHan», Вы можете не сомневаться в правильности своего выбора. Этот современный тип ворот оснащен устройствами защиты от: обрыва троса, обрыва пружины, взлома, защемления пальцев. Для внешней отделки ворот мы предлагаем множество вариантов цветового решения и фактур панелей. Теплопроводность панелей эквивалентна теплопроводности капитальной стены толщиной около полутора кирпичей. Секционные ворота гарантируют удобство и безопасность в процессе их эксплуатации.

ГОСТ 31174–2003.

Изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-51945392-02.
Сертификат соответствия № 0178076.

DOORHAN

АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Максимальный комфорт при использовании секционных ворот «DoorHan» обеспечивается установкой электроприводов.

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИИ «COMFORT»

Marantec



Наиболее популярным приводом для секционных ворот является привод фирмы Marantec серии «Comfort».

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ 531EM, 576EM

FAAC



Приводы серии 531-576 для секционных ворот итальянской компании FAAC отличаются стильным дизайном и удобством в эксплуатации. Защита от помех в электросети и встроенная токовая защита гарантируют их продолжительную и стабильную работу.

Использование цепных приводов этих производителей позволяет обходиться без дополнительных замков. На случай отключения электроэнергии для открытия ворот вручную существует функция разблокировки приводов.

Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским гостам: ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

DOORHAN

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ВОРОТА



Секционные ворота нашли наилучшее применение на промышленных объектах. Ворота «DoorHan» этого типа применяются там, где нужны надежные, долговечные, современные конструкции по оптимальной цене. Учитывая пожелания заказчика, мы готовы спроектировать, изготовить и установить ворота индивидуальной конструкции. После установки ворот компания «DoorHan» обеспечит сервисное гарантийное и постгарантийное обслуживание.

ГОСТ 31174–2003.

Изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-51945392-02.
Сертификат соответствия № 0178076.

DOORHAN

АВТОМАТИКА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

Для эффективной работы ворот на промышленных объектах мы рекомендуем комплектовать наши изделия электроприводами, предназначенными для интенсивного использования.

Marantec

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИИ «DYNAMIC 1»



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЕРИИ «DYNAMIC 3»



Электроприводы немецкой компании Marantec серии «Dynamic 1» и «Dynamic 3» соответствуют высоким требованиям, которые предъявляются к тяжелым воротам бытового и промышленного назначения. Первоклассные материалы и новейшие технологии гарантируют качество, высочайшую надежность и длительный срок эксплуатации.

Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

DOORHAN

ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНЫЕ ВОРОТА



Ворота подъемно-поворотного типа сочетают простоту и технологичность конструкций с высоким качеством и низкой ценой. Эта конструкция является самой доступной и простой в монтаже и эксплуатации. Ворота изготовлены из высококачественной стали, оснащены запорным механизмом, что обеспечивает надежную защиту помещений от несанкционированного проникновения. Сфера применения подъемно-поворотных ворот «DoorHan» достаточно широка: они применяются как в многоэтажных стояночных комплексах, так и в частном строительстве.

ГОСТ 31174–2003.
Изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-51945392-02.
Сертификат соответствия № 0178076.

СДВИЖНЫЕ ВОРОТА



Наиболее удобным решением для обеспечения въезда-выезда на территорию является установка сдвижных ворот «DoorHan». Ворота откатываются влево или вправо от проема и занимают минимум рабочего пространства. Эти ворота специально разработаны для эксплуатации в тяжелых условиях российского климата. Полотно ворот изготавливается из алюминиевых профилей и сэндвич-панелей. Конструкция покрыта порошковой эмалью и полимерным покрытием, что обеспечивает надежную защиту от воздействия окружающей среды. Дополнительно в едином стиле с воротами мы можем изготовить входную калитку.

ГОСТ 31174–2003.
Изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-51945392-02.
Сертификат соответствия № 0178076.

АВТОМАТИКА ДЛЯ СДВИЖНЫХ ВОРОТ

Для автоматизации работы сдвижных ворот устанавливаются приводы:



ЭЛЕКТРО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ 741



ПРИВОДЫ С ЭЛЕКТРО-ДВИГАТЕЛЕМ В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ 746ER, 844ER



Новейшей разработкой FAAC для автоматизации уличных сдвижных ворот являются электромеханические приводы серии 741. Простота и удобство эксплуатации делают эту серию идеальной для бытового сектора.

В сериях 746ER и 844ER применена передовая технология «масляная ванна», которая делает данные приводы незаменимыми для ворот промышленного назначения и на объектах высокой пропускной способности.

Рабочая температура эксплуатации приводов: –45 до +55 °С.

PCF Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским ГОСТам: ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

РАСПАШНЫЕ ВОРОТА



Распашные ворота DoorHan разработаны по одной технологии со сдвижными воротами, но при этом имеют ряд отличительных особенностей и технических решений. Эти ворота являются модульной конструкцией, что позволяет с легкостью применять различные варианты дизайна ворот. Наряду со стандартными конструкциями существует технология изготовления арочных ворот, что открывает неограниченные возможности для создания неповторимого облика Вашего объекта.

PCF ГОСТ 31174–2003.
Изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-51945392-02.
Сертификат соответствия № 0178076.

АВТОМАТИКА ДЛЯ РАСПАШНЫХ ВОРОТ

Распашные ворота могут открываться приводами:



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ ЧЕРВЯЧНОГО ТИПА 411



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ РЫЧАЖНОГО ТИПА 390



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ 422СВАС



Электромеханические приводы для распашных ворот серии 411, 390, благодаря использованию современных композитных материалов, надежны и долговечны.

Гидравлический привод серии 422 – лучший выбор для автоматизации тяжелых ворот.

В целях обеспечения стабильной работы автоматики FAAC для распашных ворот рекомендуется использование упоров.

PC Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским ГОСТам: ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

КОВАНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Ценителям красоты наше производство предлагает кованые изделия.

Если Вы хотите получить изделие самого высокого качества, в котором на профессиональном уровне продумано и исполнено все до мелочей, начиная от первичного эскиза и заканчивая порошковой окраской и монтажом, то компания «DoorHan» готова это Вам предоставить. Широкий ассортимент производимых нами кованых изделий подтверждает это. Сегодня мы можем предложить: ворота, решетки, ограждения, фонари, лестницы, перила, беседки, мебель, каминные принадлежности и многое другое. Также мы можем изготовить изделия по Вашим эскизам.

PC ГОСТ 31174–2003.



РОЛЬСТАВНИ ROLLHAN

Рольставни – незаменимый атрибут любого загородного дома. Благодаря удачной конструкции и использованию высококачественных материалов, они обеспечивают надежную защиту оконных и дверных проемов от взлома, неблагоприятных погодных условий, а также создают комфорт и уют в помещениях за счет повышенной тепло- и звукоизоляции.

Рольставни представляют собой защитную конструкцию из алюминиевого профиля, сворачивающегося в рулон, который размещается в защитном коробе. Полотно движется по направляющим, закрепленным на стену дома или в проем так, чтобы при опущенном полотне их нельзя было демонтировать.

РУЛОННЫЕ ВОРОТА ROLLHAN

Рулонные ворота изготавливаются из алюминиевого профиля шириной 77 мм. Этот профиль является самым теплым из всех алюминиевых профилей.

 ГОСТ 31174–2003.

ROLLHAN

Неотъемлемой частью автоматизации рольставней и рольворот RollHan являются приводы:



GAFOSA



SOMFY

Автоматика итальянской компании Gafosa сочетает в себе три достойных компонента: качество, новейшие технологии и приемлемые цены. Простые в монтаже и надежные в эксплуатации приводы компании Gafosa станут незаменимыми компонентами в системе автоматизации рольставней и рольворот RollHan.

Французская компания Somfy – старейший мировой лидер по производству внутривальных приводов.



Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским гостам: ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

ROLLHAN

АНГАРНЫЕ И ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ВОРОТА



Благодаря обновлению и внедрению на нашем производстве современных технологических процессов, а также работе высококвалифицированных конструкторов, мы можем спроектировать и изготовить ангарные и промышленные ворота. Ворота сконструированы и предназначены для применения на объектах с максимальными технологическими проемами (шириной до 150 м и высотой до 25 м). Данная конструкция ворот наилучшим образом подходит для объектов авиационного назначения, судостроительных верфей, железнодорожных депо. Изделия оснащены автоматикой и полностью адаптированы к российским климатическим условиям. Разработка проектно-сметной документации – по техническому заданию заказчика.

ГОСТ 31174–2003.

КОМПАНИЯ DOCKHAN

Компания «DockHan» способна полностью оптимизировать погрузочно-разгрузочные процессы Вашего производства или складского комплекса по самым современным технологиям логистики.

ПЛЕНОЧНЫЕ И СКОРОСТНЫЕ ВОРОТА



Скоростные рулонные ворота разных типов специально разработаны для установки в местах с большой интенсивностью движения транспорта, на складах, предприятиях пищевой, фармацевтической, химической промышленности, морозильных камер, погрузочных терминалов. Этот тип ворот снижает энергопотери, обеспечивает защиту от пыли и сквозняков.

Распашные пленочные ворота – это гибкие двухстворчатые ворота, устанавливаемые внутри складских помещений.

Пленочные завесы помогают сохранять микроклимат складского или заводского помещения, снижают уровень шума, поступающего из соседних помещений. Они свободно размыкаются, чтобы пропустить человека или автопогрузчик, а затем снова возвращаются в прежнее закрытое положение.

ГОСТ 31174–2003.

УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ



Уравнительные платформы разных типов предназначены для преодоления разницы в высоте между грузовиком и полом склада, являются связующим звеном (мостом) для проезда погрузчика внутрь грузовика. Таким образом, в несколько раз сокращается время погрузки и разгрузки, а также снижает вероятность несчастных случаев и повреждений. Компания «DockHan» предлагает ряд моделей доквеллеров различных размеров грузоподъемностью от 6 до 10 тонн динамической нагрузки. Различное исполнение, особенности конструкции разных типов платформ и большое количество опций делают изделия фирмы привлекательными для оптимальных и комплексных решений в любой ситуации и для любого бюджета.

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12.2.003, ГОСТ Р МЭК 60204-1-99.
Продукция сертифицирована.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ОТКИДНЫЕ МОСТЫ И НОЖНИЦЕВИДНЫЕ ЛИФТЫ



На погрузочных местах, где невозможно установить уравнительные платформы, можно использовать откидные мосты, которые также позволяют обеспечить связь между платформой грузовика и складским помещением. Откидной мост позволяет производить процесс погрузки/разгрузки с использованием автопогрузчика. Грузоподъемность моста – 4 тонны.


Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
Продукция сертифицирована.



Ножницеvidный лифт предназначен для вертикального перемещения разнообразной продукции на складах, промышленных предприятиях и других объектах. Использование лифтов повышает производительность труда, улучшает условия и повышает безопасность работы.




Герметизатор проема (докшелтер) сводит до минимума зазор между проемом ворот склада и грузовиком. DockHan предлагает большой выбор докшелтеров различных типов с большим количеством опций.

 Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
Продукция сертифицирована.




Перегрузочный тамбур выполняет роль шлюза между грузовиком и складом и представляет собой док, вынесенный за пределы складского помещения.

 Изготовлено в соответствии с ГОСТ 12.2.003.
Продукция сертифицирована.



Шлагбаумы компании FAAC комплектуются высококачественной и надежной гидравликой. Серия 615 предназначена для контроля доступа на небольшие парковки. В серии 620 Вы всегда можете выбрать высокоинтенсивный шлагбаум 620RPD. Серия 640 применяется для перекрытия широкой зоны проезда (до 7 м).

 Вся продукция соответствует европейскому стандарту UNI EN ISO 9001 – 2000, а также российским ГОСТам: ГОСТ Р МЭК 335-1-94, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 51318.14.2-99.

