

DoorHan открывает новые возможности



Самара, Россия

Динамическое развитие промышленного и коммерческого сектора немислимо без модернизации оборудования, повышения квалификации персонала и, конечно, без обновления производственных, складских и иных помещений. Своевременное проведение ремонта и реконструкция здания в дальнейшем способны снизить расходы на отопление/кондиционирование, улучшить условия труда рабочих, повысить уровень безопасности. Осознавая потребности крупных предприятий, коммерческих организаций и частного сектора в надежных и современных ограждающих конструкциях, перегрузочном оборудовании и автоматических системах контроля доступа, компания DoorHan предлагает все виды комплектующих для бытовых и промышленных ворот и роллет, автоматику, шлагбаумы, а также складское оборудование.

Широкая продуктовая линейка DoorHan способна оптимизировать большинство рабочих процессов на предприятии и модернизировать любые воротные и роллетные системы. Комплексные решения задач по автоматизации, представленные компанией DoorHan, гарантируют полную совместимость всех компонентов, помогают сэкономить временные и трудовые ресурсы. Большой выбор дизайнерских решений и высокие эксплуатационные характеристики автоматических воротных и роллетных систем DoorHan обуславливают их высокую популярность и в частном секторе.

Сегодня холдинг DoorHan оснащен по последнему слову техники, имеет собственные плавильные печи, экструзионное производство алюминиевого профиля, завод микроэлектроники. Полный цикл производства, включая металлообработку, создание пресс-форм и проведение операций высокой сложности, обеспечивает рациональное использование ресурсов и мощностей предприятия, а также контроль качества продукции на всех этапах ее изготовления.

Изготовление сэндвич-панелей по уникальной технологии DoorHan не имеет аналогов в мире и обеспечивает данному виду изделий непревзойденные эксплуатационные характеристики. Входящий в структуру организации конструкторский отдел, позволяет компании самостоятельно и оперативно заниматься инженерным проектированием изделий и их комплектующих, а также создавать продукцию любой сложности по индивидуальным требованиям заказчиков.

Большинство технологических решений компании DoorHan не имеют аналогов в мире, что подтверждено авторскими свидетельствами. Кроме того, компания ведет постоянную работу по стандартизации подвижных ограждающих конструкций, разрабатывая новые стандарты в соответствии с государственными требованиями и современными технологиями. Основные разработки ГК DoorHan направлены на повышение энергоэффективности подвижных ограждающих конструкций, в связи с чем, компания ведет активную совместную работу с НИИСФ РААСН.

На сегодняшний день главная компания холдинга DoorHan является единственным в Европе производителем полного ассортимента комплектующих для всех типов ворот, роллет и перегрузочного оборудования. Вся продукция DoorHan полностью отвечает требованиям международных стандартов, сертифицирована в России и за рубежом. Производству высококачественной продукции способствует один из принципов компании – сотрудничество только с хорошо зарекомендовавшими себя поставщиками сырья и материалов.

Наличие собственных заводов по производству DoorHan позволяет холдингу не завышать цены на готовые изделия и всегда предоставлять заказчику продукт с оптимальным соотношением «цена – качество». Сертифицированная продукция, выгодные условия сотрудничества и ориентированность на работу с дилерами по всему миру,

делает ГК DoorHan профильной компанией номер один в России и позволяет войти в тройку лидеров в Европе.

Сейчас в группу компаний DoorHan входят 3 завода, расположенных в России, Чехии и Китае, 21 производственно-складской комплекс и 10 торговых представительств. Продукция DoorHan поставляется на экспорт в 67 стран мира. Развитая логистическая сеть и география ПСК DoorHan делает возможным поставку готовых заказов и запчастей по всей России в минимальные сроки – от 1 дня!

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Демичева Надежда

8 846 2050050

ул.Товарная,3