

Промышленные ворота



Алматы, Казахстан

Область применения: автомойки, паркинги, производственные цеха, складские комплексы

Ширина: 3000

Высота: 2500

Материал полотна: сэндвич-панель

Привод: вальный

Пульт 2-х канальный (2 шт)

Безналичный, наличный расчет

Промышленные секционные ворота устанавливаются в проемы производственных зданий, складских помещений, цехов, терминалов и прочих промышленных объектов, где они должны отвечать гораздо более жестким требованиям, нежели гаражные секционные ворота. Так как промышленные ворота эксплуатируются с высокой интенсивностью, для обеспечения долгосрочной работы без сбоев, они обладают повышенными прочностными характеристиками за счет усиленной конструкции. Используемая в воротах система уплотнителей обеспечивает высокую термоизоляцию — сохранение требуемого температурного режима является важной задачей практически для любого промышленного объекта. Компания "Rangolin" предлагает свои профессиональные услуги по установке промышленных ворот любой сложности. Для комфортного и удобного управления воротами существует возможность установки электропривода, который в свою очередь позволяет управлять конструкцией при помощи пульта дистанционного управления или кнопки. Согласитесь, ведь это очень удобно во время дождя или снегопада открыть ворота не выходя из автомобиля. Мы предлагаем широкий выбор комплектующих и аксессуаров. А наши специалисты всегда помогут Вам подобрать нужную комплектацию, исходя из ваших потребностей и пожеланий. Конкуренентоспособные цены, высококвалифицированные специалисты и индивидуальный подход к каждому клиенту — это то, что делает компанию Rangolin особенно привлекательной для сотрудничества. Мы являемся официальными дилерами производителей Normann (Германия), DoorHan (Россия), Ryterna (Латвия), Came (Италия) и др, работаем только с сертифицированным оборудованием.

Выезд специалиста на объект для проведения и замера - БЕСПЛАТНЫЙ!

Цена: **356 200 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Разуваева Надежда

+ 7 (727)317-20-30