

Промышленные ворота Винница, Кировоград



Вінниця, Україна

Предлагаем вашему вниманию широкий выбор промышленных ворот торговых марок Doorhan (Россия), Alutech. (Белоруссия). Отличительные особенности автоматических секционных ворот Doorhan, предназначенных для установки на промышленных предприятиях, - усиленная конструкция и отличная теплоизоляция: ворота безотказно работают даже в условиях российского Заполярья. Именно по этой причине промышленные ворота Doorhan пользуются заслуженной популярностью. Супермаркеты, автозаводы, производственные объединения, предприятия пищевой промышленности по достоинству оценили промышленные ворота Doorhan.

Материалы

Полотно промышленных секционных ворот Doorhan изготавливается из сэндвич-панелей, т. е. двух листов оцинкованной стали, между которыми находится слой теплоизолирующего вещества - пенополиуретана. Он не содержит фреона и считается экологически чистым материалом. Оцинкованная сталь дополнительно покрыта слоем полимера. Толщина секций панелей - 40 мм, коэффициент теплопроводности -1,6 Вт/кв. м, что эквивалентно теплопроводности кладки в 1,5-2 кирпича. Тепло в помещении удерживается благодаря уплотнителям, которые размещены по периметру ворот и между секциями.

Принцип действия

При открывании полотно ворот на роликах плавно уезжает вверх под потолок помещения. За счет того, что ворота состоят из секций, при подъеме они могут повторять практически любой рельеф потолка и занимают минимум пространства.

Устанавливаются на любой тип подъема.

Безопасность

Промышленные секционные ворота Doorhan легко открываются за счет механизмов компенсации усилия. Многоуровневая система безопасности включает в себя механизмы защиты от обрыва троса и обрыва пружины. Устройства безопасности включены в стандартную комплектацию ворот. Конструкция сэндвич-панелей предусматривает систему защиты от защемления пальцев.

ВИДЕО =====

<http://www.youtube.com/watch?v=Ea1ZJnrhL3s>

Price: **8 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Марчук Юрий

050 461 63 65