

Гаражные ворота в Виннице Кировограде Хмельницком



Вінниця, Україна

Гаражные ворота широко используются при строительстве коттеджей, гаражей и паркингов. Достоинствами секционных ворот являются: удобство и простота использования, надежность, безопасность, хорошая герметизация проема, отличная теплоизоляция.

Полотно секционных ворот состоит из нескольких секций, подвижно соединенных между собой с помощью стальных петель. Двигаясь по направляющим, полотно ворот переходит из вертикального (закрытого) положения в горизонтальное (открытое), уходя под потолок. Такая траектория движения полотна ворот позволяет сохранить размеры проема, экономит пространство перед воротами и внутри гаража.

Гаражные ворота обеспечивают безопасную эксплуатацию для всех членов семьи. Ворота соответствуют директивам Европейского союза в области безопасности продукции, что подтверждено протоколами испытаний. Наличие протоколов позволяет наносить на гаражные ворота маркировку CE.

Использование энергоэффективных панелей и уплотнение по всему периметру ворот обеспечивает комфортную температуру внутри гаража.

Виды управления гаражными воротами

Секционные ворота можно без труда открывать и закрывать вручную, так как их вес скомпенсирован пружинным механизмом. Для подъема гаражных ворот требуется приложить усилие не более 150Н (≈ 15 кг).

Гаражные ворота, оснащенные электроприводом, обеспечат дополнительный комфорт в управлении воротами. Автоматизированные гаражные ворота с дистанционным управлением, легко и удобно управляются прямо из автомобиля. Это особенно удобно в плохую погоду — в дождь или снег. Чтобы открыть ворота, необходимо всего лишь нажать кнопку на пульте дистанционного управления, и ворота открыты.

Ресурс гаражных ворот рассчитан на 25 000 циклов подъема-опускания ворот, что ориентировочно соответствует 17 годам эксплуатации ворот (по четыре подъема-опускания ворот ежедневно на протяжении всего периода).

Price: **4 900 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Марчук Юрій

050 461 63 65