Прочные и массивные автоматические ворота устанавливают в помещениях и организациях с большими широкими проемами. Увеличенная ежедневная нагрузка значительно отличает их конструкцию от стандартных гаражных полотен.

# Основные преимущества

Автоматические ворота для склада или другого помещения промышленного назначения обладают рядом преимуществ:

1. Монтаж в проемы с большими габаритами: например, с высотой до 6 м, шириной до 7 м.
2. Увеличенный ресурс циклов открытия-закрытия: ежедневное использование – до 80 раз, общее количество – до 100 тысяч раз.
3. Прочность полотна за счет использования усиленных элементов в конструкции.
4. Разнообразие видов установки (порядка 10 вариантов) в зависимости от особенностей архитектуры помещения – низкие или высокие потолки, крыша с уклоном.
5. Возможность дополнительной установки врезной калитки или прозрачного окна из акрила.

Промышленные ворота чаще всего устанавливают в:

* складских помещениях;
* промышленных объектах;
* пожарных частях;
* автомойках.

# Особенности конструкции и монтажа

Полотна для широких и габаритных проемов обладают большим весом. Порой он доходит до 600 кг. Поэтому при замере мастера учитывают особенности проема и тщательно вымеряют необходимые показатели. Такой подход позволяет в дальнейшем обеспечить легкий и плавный ход панелей, при котором применяемое усилие не будет превышать 26 кг.

В компании можно купить ворота для склада или производственного помещения, а также дополнить их цепным приводом и автоматикой. Это сделает управление массивными полотнами легким и комфортным.

Ворота, площадь которых не превышает 45 кв.м., оснащают электроприводом. Установленный непосредственно на торсионный вал, он обеспечивает стабильную работу автоматики в условиях с повышенной влажностью и отсутствием отопления.

Толщина промышленных секционных панелей составляет 45 мм. Как правило, их изготавливают с применением стальной оцинкованной ленты 0,4 мм. Разнообразие цветовой гаммы полотен позволяет выбрать вариант в нужном оттенке и с предпочтительным рисунком.

Ознакомиться с представленным ассортиментом, рассчитать предварительную стоимость, оставить заявку на замер можно, позвонив менеджеру компании по телефону или заполнив форму на сайте.

Список используемых источников:

1. <https://www.safegates.ru/promyshlennye-vorota>
2. <https://alutech.ru/vorota/promyshlennye/dlya-sklada/>
3. <https://promgates.ru/promyshlennye_vorota_dlya_sklada.html>