

There are no translations available.



Откатные ворота DoorHan удобны для обустройства въезда не только на территорию загородного дома, но так же и на пропускных пунктах стоянок производственных предприятий или на небольшие хозяйственные зоны.

Раздвижные ворота DoorHan идеально подходят для обустройства въезда на территорию загородного дома. Эти ворота очень компактны: их полотно, двигаясь по роликовым опорам, перемещается вдоль ограды, открывая проезд на участок. В зимнее время года для того, чтобы открыть сдвижные ворота, не нужно расчищать снег перед ними.

Полотно сдвижных ворот DoorHan может быть нескольких типов. Это сплошное полотно из «сэндвич»-панелей разных цветов, решетчатое полотно из алюминиевых профилей, комбинированное полотно из «сэндвич»-панелей и алюминиевых профилей и т.п.



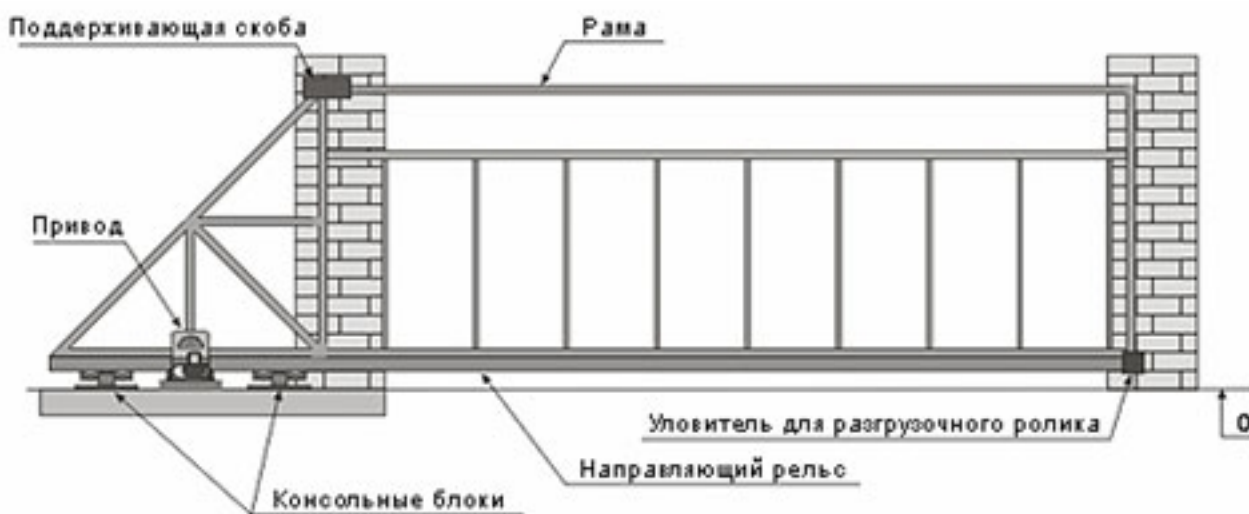
Конструкция сдвижных ворот DoorHan спроектирована таким образом, что в зоне проема ворот нет поддерживающих и крепежных элементов. Полотно ворот отличается легкостью, неприхотливостью к внешним условиям, не требует дополнительного обслуживания. Модульная конструкция позволяет легко осуществлять сборку полотна и открывает неограниченные возможности для дизайнерского исполнения.

Оригинальные элементы конструкции придают воротам DoorHan дополнительную жесткость, и благодаря этому значительно продлевается срок эксплуатации ворот.

Кроме того, в конструкции сдвижных ворот Doorhan отсутствуют сварные соединения, что дополнительно защищает конструкцию от появления ржавчины.

Одним из значимых элементов конструкции сдвижных ворот является несущая балка. Несущие балки для сдвижных ворот изготавливаются на производстве Doorhan на специализированном прокатном оборудовании нового поколения точно в соответствии с заданными размерами.

Регулируемые по высоте роликовые опоры позволяют быстро уменьшить или увеличить просвет под воротами, не разбирая ворота и не снимая электропривод, основное преимущество - быстрая и точная регулировка и настройка полотна.



Сдвижные ворота Doorhan легко открываются и закрываются, а благодаря надежному антикоррозионному покрытию «сэндвич»-панелей и алюминиевых профилей внешний вид полотна остается неизменным в течение многих лет. Чтобы обеспечить устойчивость к коррозии, все стальные элементы конструкции сдвижных ворот Doorhan покрыты слоем цинка толщиной минимум 18 мкм.

В сдвижные ворота Doorhan можно встроить окна или калитку. Калитка также может быть отдельно стоящей. Отдельно стоящая калитка изготавливается в одном стиле с воротами.

Для автоматизации сдвижных ворот подходят [электроприводы Doorhan](#) и [FAAC](#), изготовленные с применением передовой технологии «масляная ванна». Модели [Doorhan Sliding](#)

и

[FAAC 844](#)

оборудованы встроенным радиоприемником, который необходим для дистанционного управления приводом. Идеальное решение для автоматизации ваших ворот - [DoorHan Sliding](#)

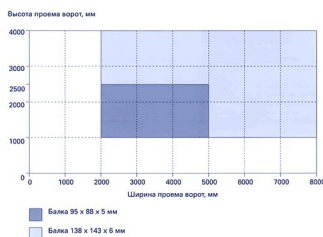
Сдвижные ворота DoorHan изготавливаются на автоматизированных производственных линиях из экологически чистых материалов. Ворота DoorHan полностью соответствуют межгосударственному ГОСТу 31174-2003, действующему во всех странах СНГ, «сэндвич»-панели - европейскому стандарту EN 12424.

Размеры проема (без учета просвета):

- ширина - от 2000 до 6000 мм;
- высота - от 1000 до 3000 мм.

Несущая балка для сдвижных ворот может быть двух типов: балка 95x88x5 мм и балка 138x143x6 мм. Тип несущей балки определяется, исходя из размеров ворот.

Таблица допустимых размеров и переходов



Типы полотна:

- сплошное из «сэндвич»-панелей;
- сплошное с заполнением алюминиевыми профилями;
- комбинированное полотно с заполнением «сэндвич»-панелями и профилями;
- решетчатое полотно из алюминиевых профилей.

Структура панелей:

- наружная поверхность - «гладкая» «апельсиновая корка», «под дерево»;

- внутренняя поверхность - «гладкая» «апельсиновая корка», «под дерево».



Цвет панелей:

- наружная поверхность - RAL 9003, 8014, 5005, 6005, 3005, 9006, 1000, 7004, maple, brown, cherry, walnut;
- внутренняя поверхность - RAL 9003, 8014, 5005, 6005, 3005, 9006, 1000, 7004, maple, brown, cherry, walnut.



