

- Проем должен иметь прямоугольную или другую форму, согласованную заказчиком и исполнителем.
- Поверхность плоскости проема должна быть гладкой и ровной, без трещин, сколов, наплывов штукатурного раствора.
- Отклонения поверхностей проема от вертикали и горизонтали при замере не должны превышать 1,5 мм на метр (в сумме не более 5 мм).
- Помещение, в котором производится монтаж ворот, должно быть свободно от строительных конструкций, трубопровода, отопления, вентиляции и т. д.
- Перекос по полу не должен превышать 5 мм.

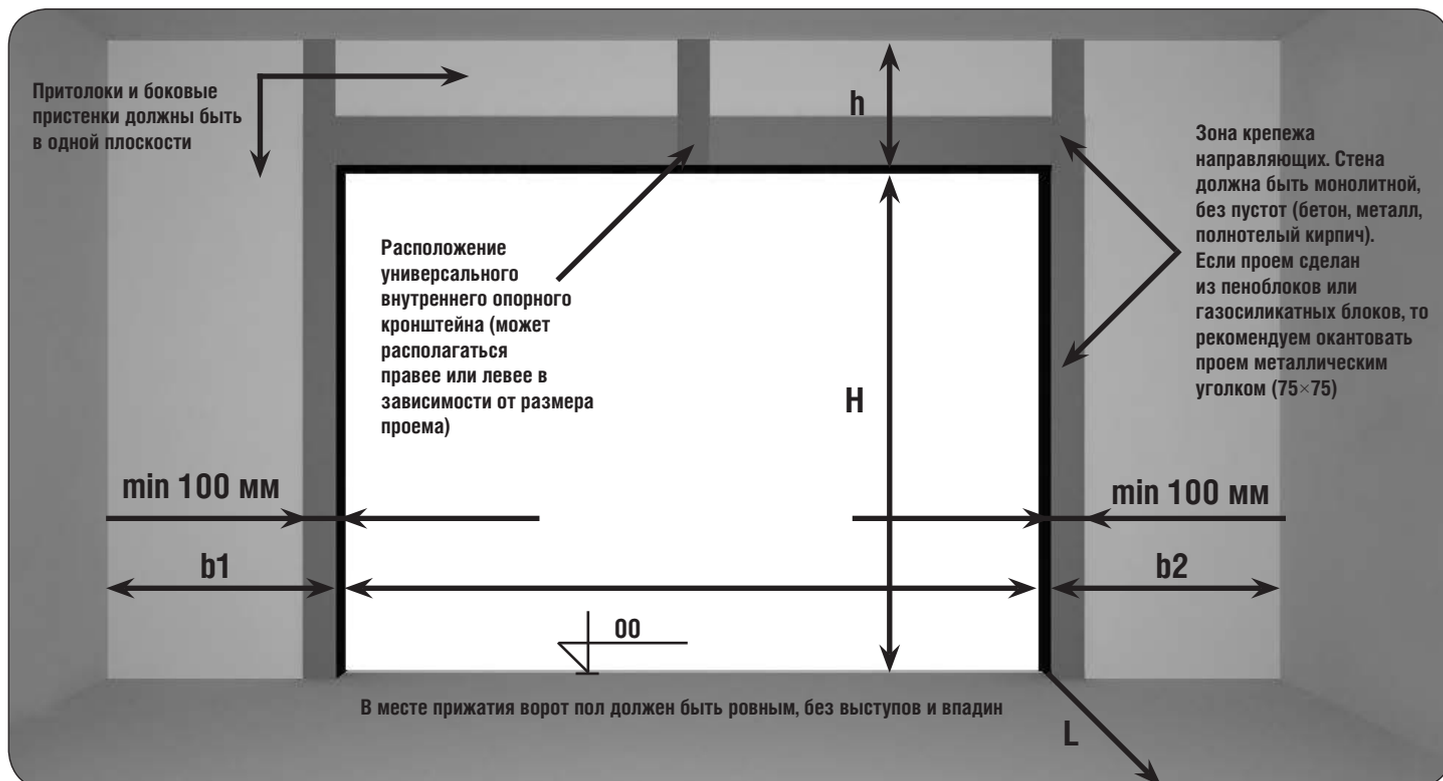
В случае установки электропривода:

- для установки ворот с цепным электроприводом притолока (h) должна составлять не менее 200 мм;
- для установки ворот с вальным электроприводом одно из боковых расстояний (b1 или b2) должно составлять не менее 300 мм.



Для качественного монтажа секционных ворот и для их надежной работы в дальнейшем необходимо подготовить проем помещения (см. рисунок ниже).

ВНИМАНИЕ! Для правильного замера необходимо знать точное положение нулевой отметки пола. Она измеряется от выведенного, чистого пола. Не допускается изменение уровня пола после установки ворот.



H — высота проема (расстояние от пола до верха проема).

B — ширина проема (расстояние от левого до правого края проема).

b1 и **b2** — зоны крепления направляющих (расстояние от края проема до стены).

L — глубина гаража (расстояние от проема до внутренней стены гаража).

H_{max} = 8 000 мм (в гаражных воротах до 3 100 мм).

B_{max} = 8 000 мм (в гаражных воротах до 6 000 мм).

h_{min} = 90 мм (без электропривода).

h_{min} = 150 мм (с потолочным электроприводом).

b1 и **b2 min** = 100 мм.

L = H + 500 мм.



За дополнительной информацией обращайтесь к менеджерам отдела по работе с дилерами
Тел.: +7 495 933-24-33 | www.doorhan.ru | e-mail: info@doorhan.ru

