

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПРОЕМА ДЛЯ МОНТАЖА СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ



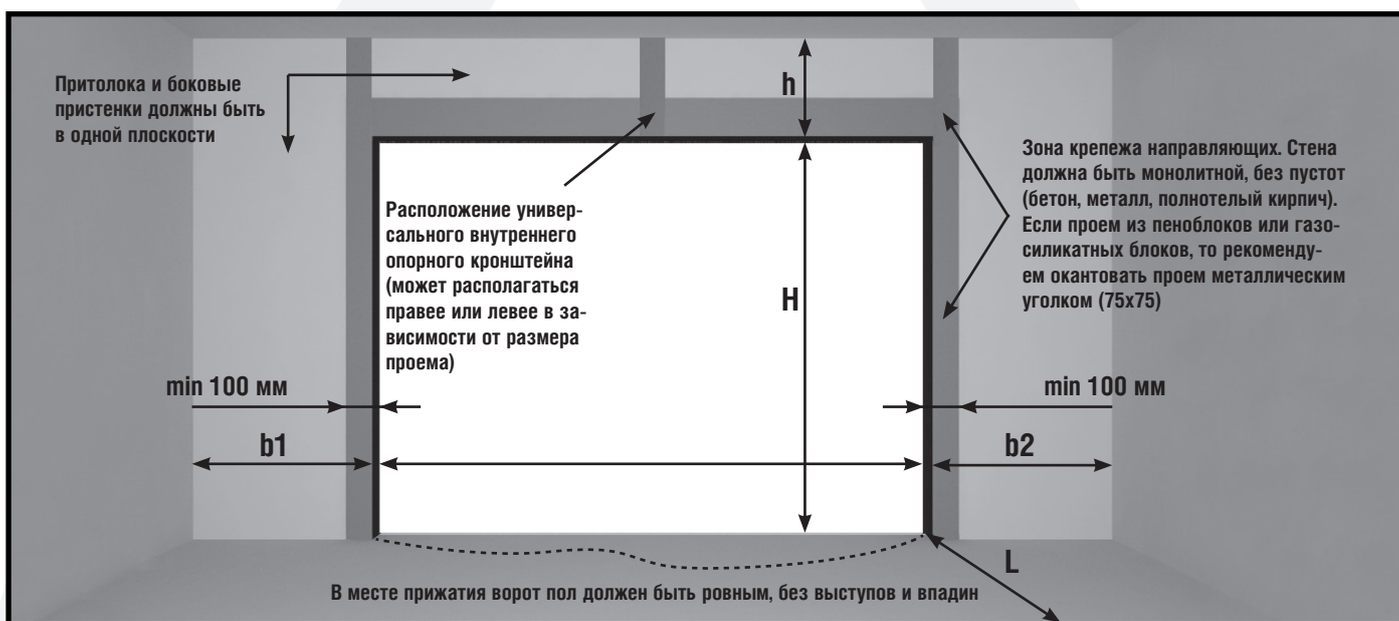
- Проем должен иметь прямоугольную форму.
- Поверхность плоскости проема должна быть гладкой и ровной, без трещин, сколов, наплывов штукатурного раствора.
- При замере, отклонения поверхностей проема от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм на метр (в сумме не более 5 мм).
- Помещение, необходимое для монтажа ворот, должно быть свободно от строительных конструкций, трубопровода, отопления, вентиляции и т.д.
- Перекос по полу не должен превышать 5 мм.

Внимание! Не допускается изменение уровня пола после установки ворот.

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).



H — высота проема

(расстояние от пола до верха проема)

B — ширина проема

(расстояние от левого края проема до правого)

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

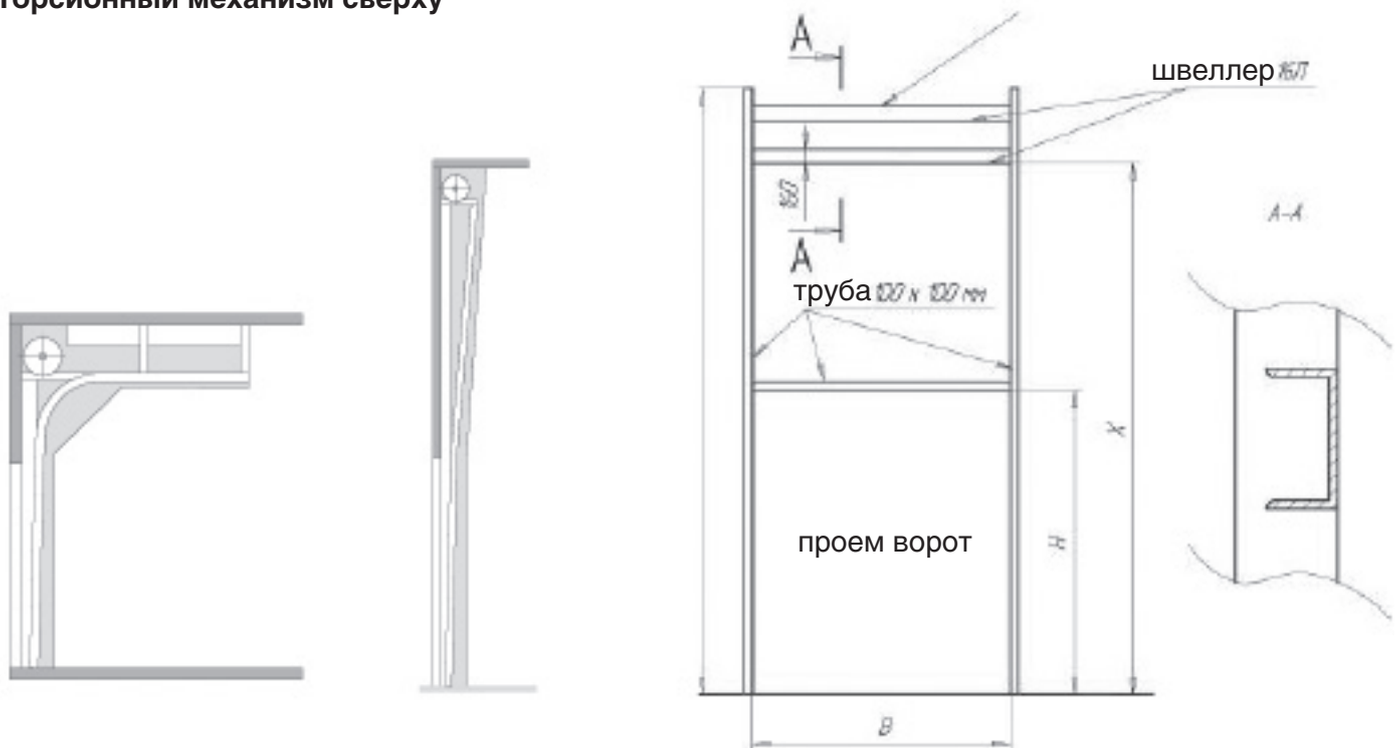


За дополнительной информацией обращайтесь к менеджерам отдела по работе с дилерами

Тел.: +7 495 933-24-33 | www.doorhan.ru | e-mail: info@doorhan.ru

МОНТАЖ ТОРСИОННОГО МЕХАНИЗМА С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВАЛА

Торсионный механизм сверху



Высокий подъем

Вертикальный подъем

Торсионный механизм снизу



Высокий подъем

Вертикальный подъем



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