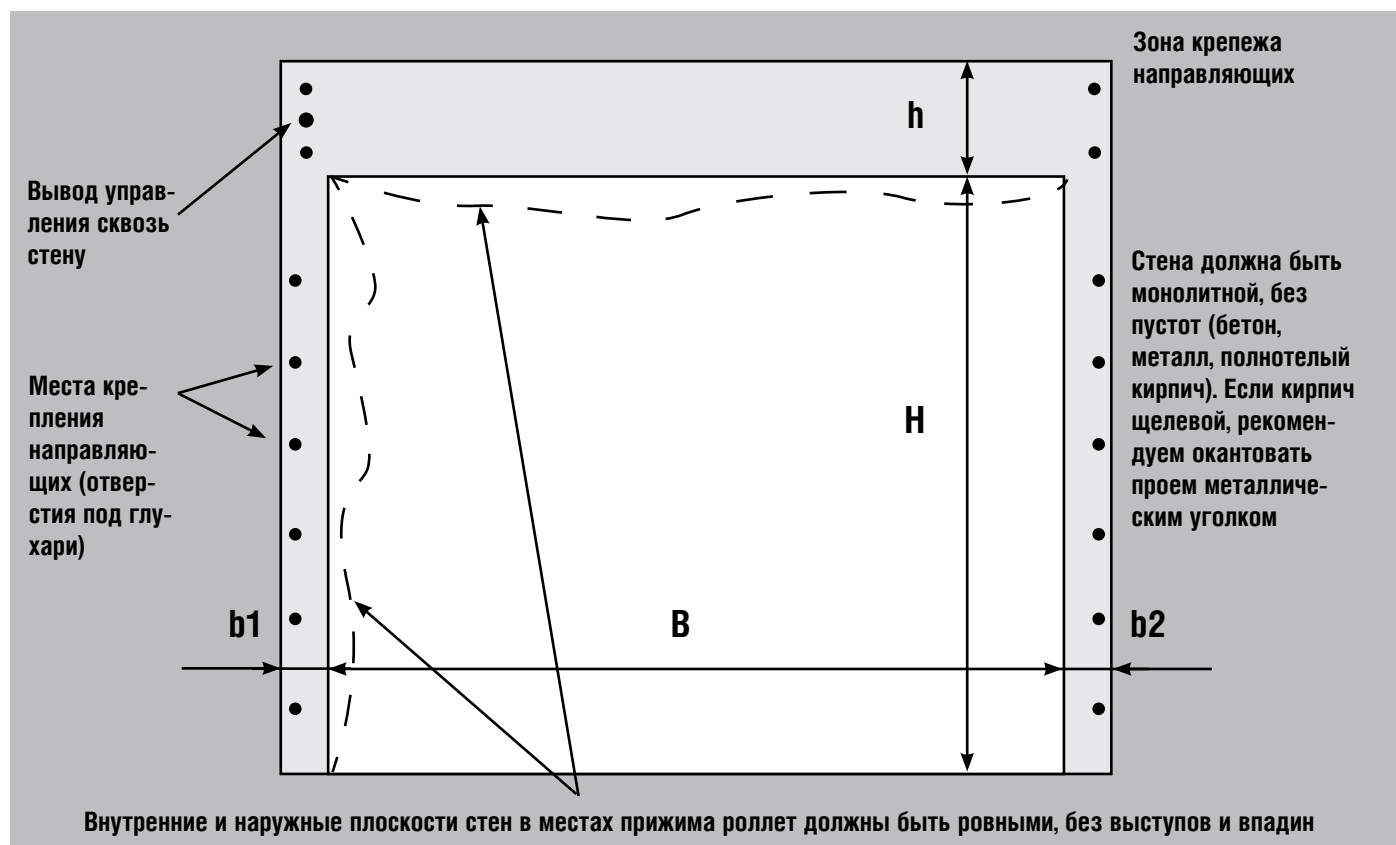
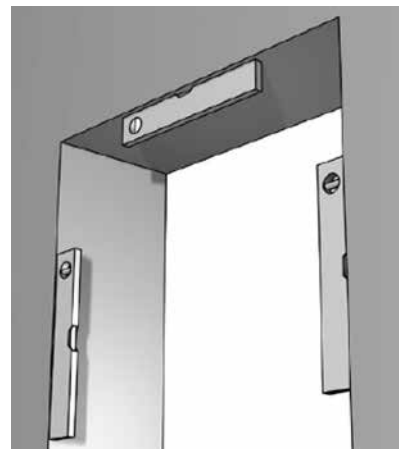


### ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ТРЕБОВАНИЯМ

- Проемы должны иметь прямоугольную или другую форму, согласованную заказчиком и исполнителем.
- Поверхность плоскостей обрамления должна быть ровной и гладкой, без наплывов штукатурного раствора и трещин.
- Отклонения рабочих поверхностей от вертикали и горизонтали не должны превышать 1,5 мм на метр (в сумме не более 5 мм). Разность диагоналей может составлять не более 5 мм. Если заказчиком подготовлены проемы с отклонениями от изложенных требований, он обязан устранить их или заключить дополнительное соглашение на выполнение этих работ субподрядчиком.

*Качественная подготовка обрамления проема под установку роллеты обеспечит проведение монтажа с наименьшими затратами. Важно на начальной стадии точно произвести замер проема с указанием материала стен и их толщины.*



**H** — высота проема

(расстояние от пола до верха проема)

**B** — ширина проема

(расстояние от левого края проема до правого)

**h** — прилолка

(расстояние от верха проема до потолка)

**b1 и b2** — зоны крепления направляющих

(расстояние от края проема до стены)

**H<sub>max</sub> = 4500 мм** (при большей высоте производится индивидуальный расчет)

**B<sub>max</sub> = 5500 мм** (при большей ширине производится индивидуальный расчет)



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