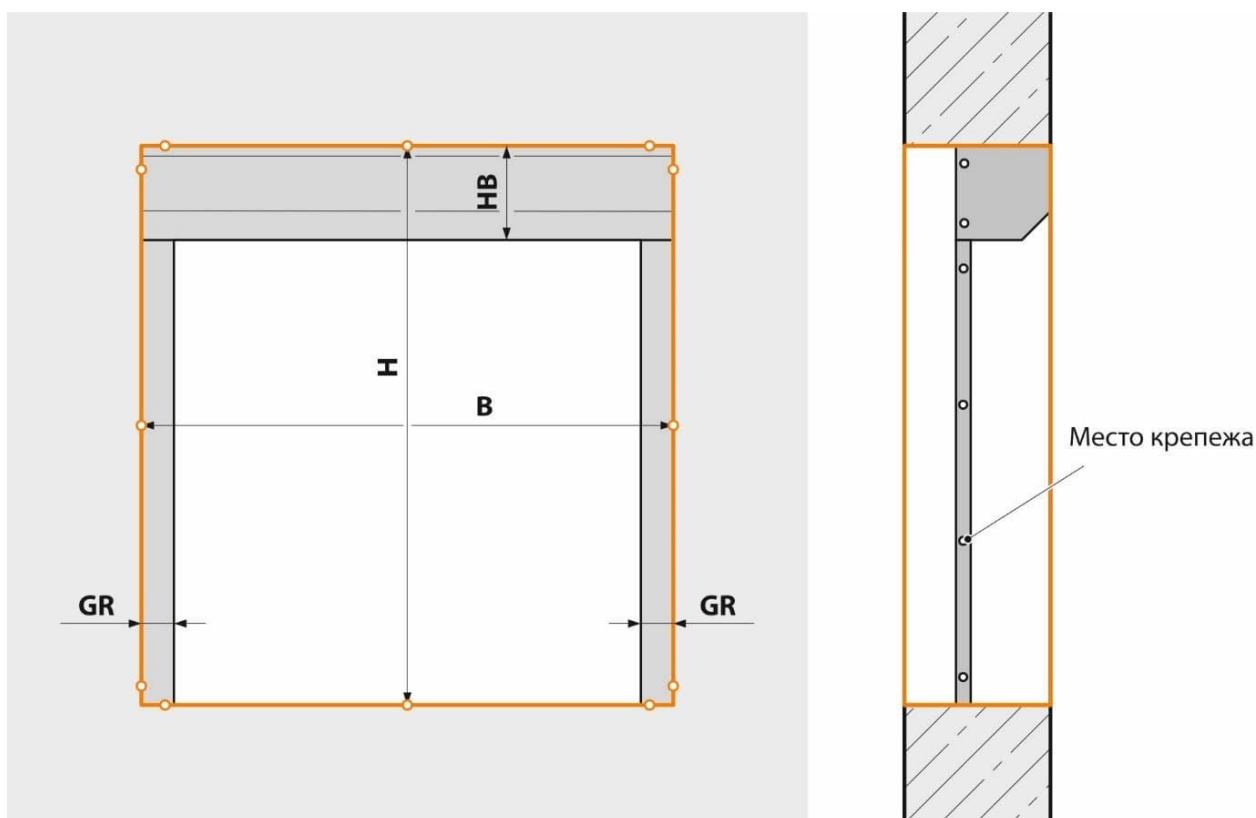


Требования к проему и его замер при встроенном монтаже роллет

В обязательном порядке должна быть завершена отделка проема. Уровень пола и размеры проема не могут меняться, в противном случае изделие может не поместиться в проем при монтаже!

Следует учесть, что при встроенном монтаже роллеты перекрывают часть проема. Ширина проема уменьшается с каждой стороны на ширину шины (**GR**), высота проема сверху уменьшается на высоту короба (**HB**) и свисающего концевого профиля (если он в проеме).



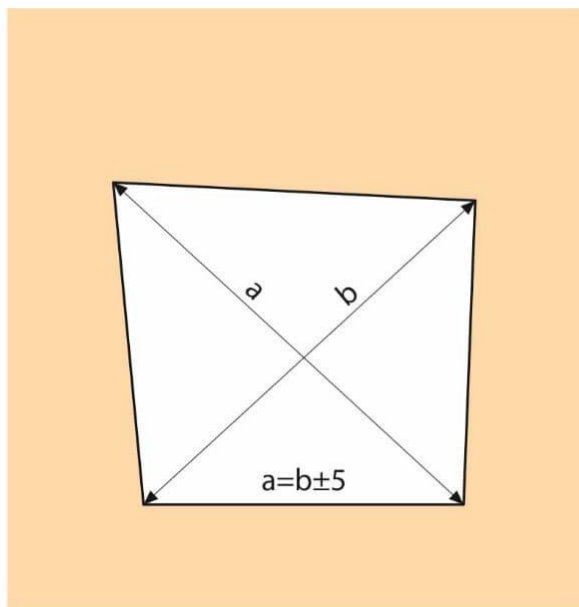
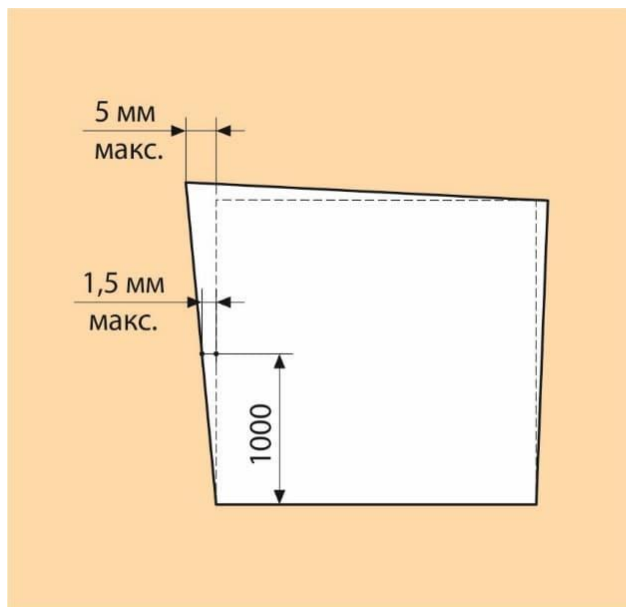
Внимательно осмотрите проем, иногда встроенный монтаж невозможен, т.к. роллеты будут препятствовать работе дверей и окон.

В местах крепежа должно быть прочное основание, а в стене на глубину засверловки – отсутствовать коммуникации, которые могут быть повреждены.

Проем должен иметь прямоугольную форму.

При замере проема необходимо измерить его высоту (**H**) и ширину (**B**) в трех точках, по краям и в середине. За расчетное принимается **меньшее значение**. От полученных значений следует отнять 5 мм, для гарантированной установки изделия в проем.

Если при закрытии нижний профиль роллетного полотна будет опираться на оконный отлив, то высоту проема необходимо измерять от отлива.



Отклонения 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.