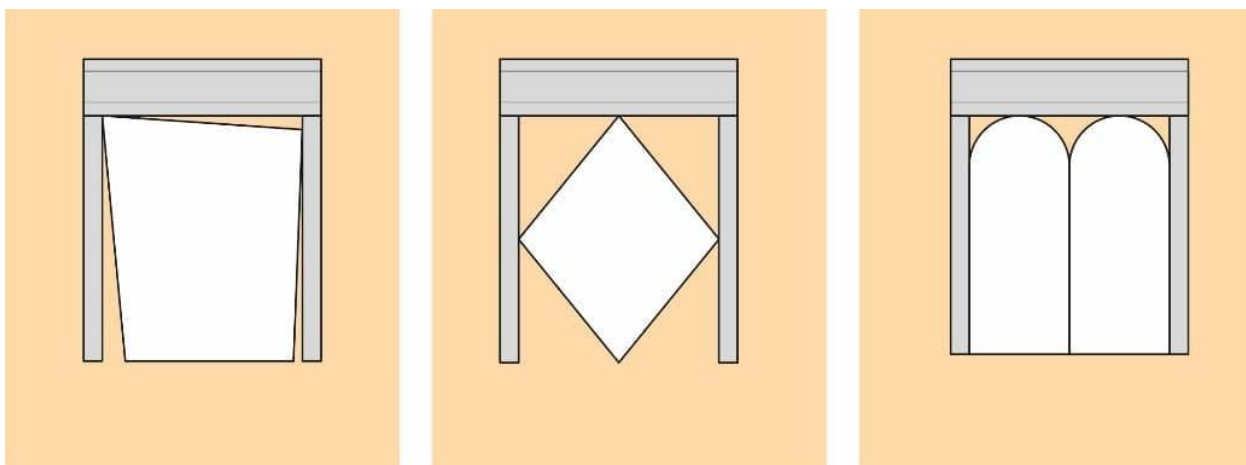


# Требования к проему и его замер при накладном монтаже роллет

Проем может иметь любую форму.

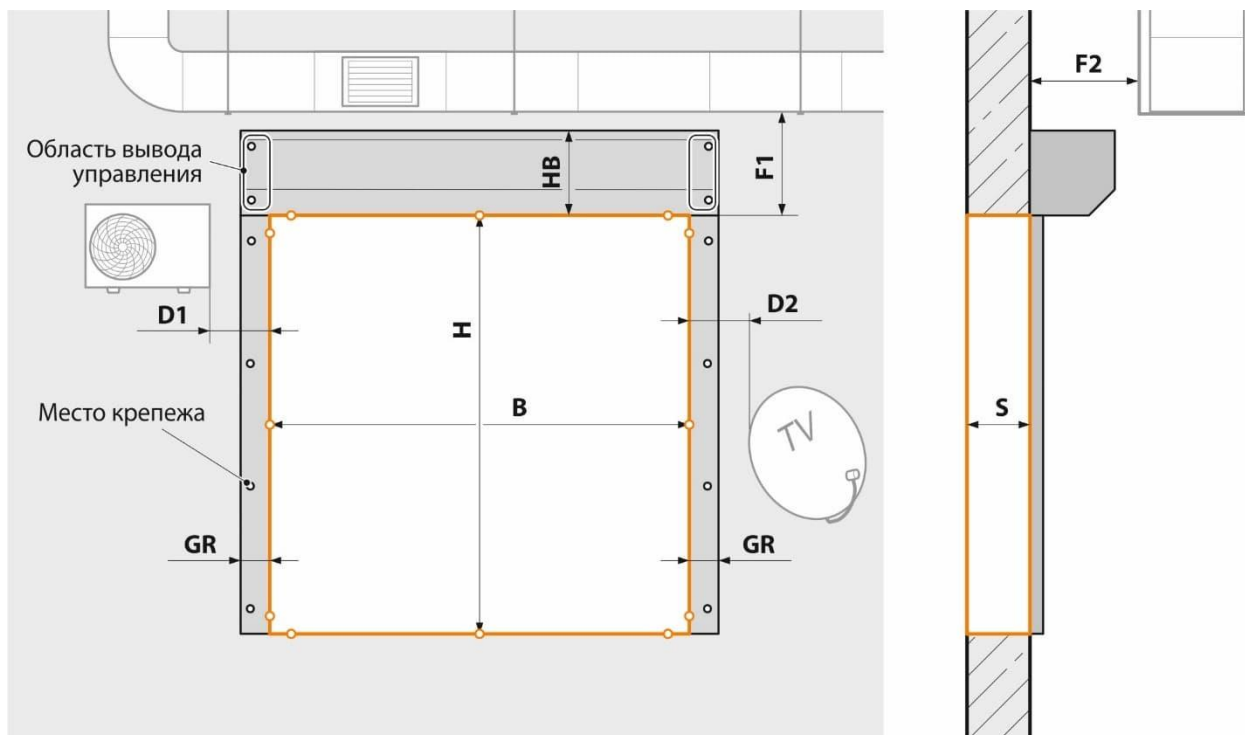


Рекомендуется монтировать роллеты на вертикальную поверхность, однако допускается отклонение  $\pm 5^\circ$  от вертикали (или 85 мм на 1 м).

В области монтажа должны отсутствовать элементы, которые могут помешать монтажу, например, трубы, воздуховоды, светильники, кондиционеры и т.д.

В местах крепежа должно быть прочное основание. В стене должны отсутствовать коммуникации, которые могут быть повреждены при засверловке.

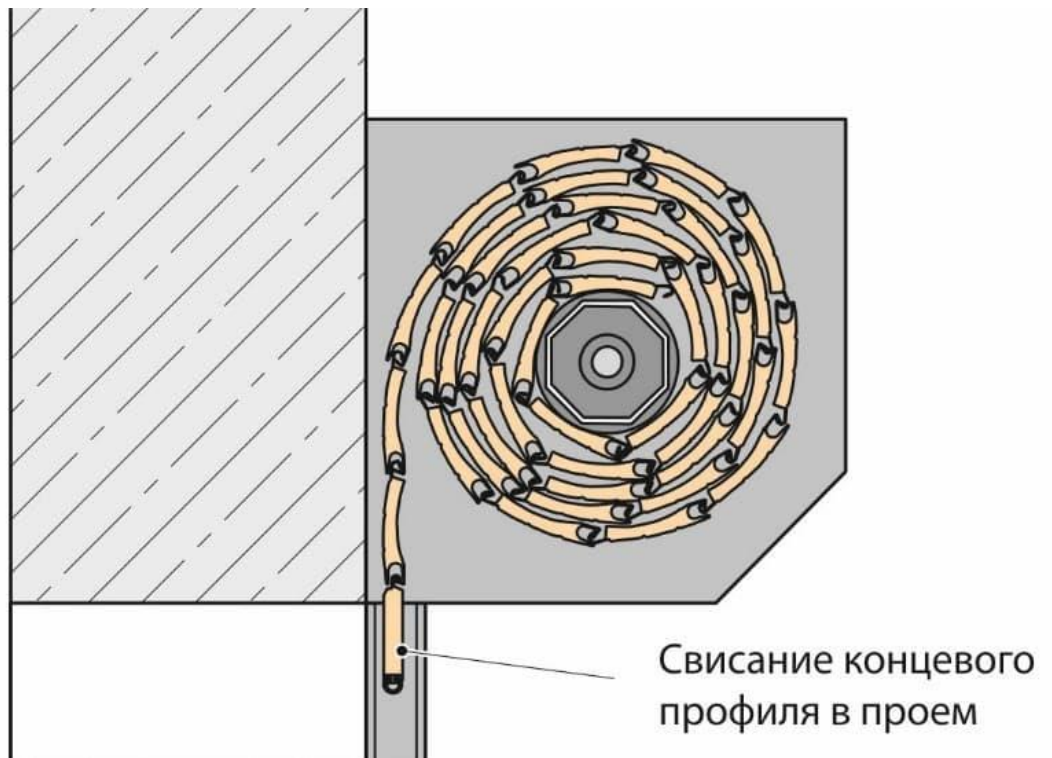
При выводе через стену элементов управления (ленточного, шнурового, кордового, редукторного приводов или системы аварийного открывания) в стене в месте вывода должны отсутствовать коммуникации, которые могут быть повреждены. С обратной стороны стены не должно быть деталей, препятствующих работе выводимых элементов управления.



При замере проема необходимо измерить его высоту (**H**) и ширину (**B**) в трех точках – по краям и в середине. За расчетное принимается **большее** значение. Если при закрытии нижний профиль роллетного полотна будет опираться на оконный отлив, то высоту проема необходимо измерять от отлива.

Если вокруг проема есть препятствия, которые могут помешать монтажу, измерьте расстояние до них (**D1**, **D2**, **F1** и **F2**). **D1** и **D2** должны быть *не менее ширины шины направляющей (**GR**) + 5 мм*. **F1** – не менее *типоразмера короба (**HB**) + 10 мм*. **F2** – не менее *типоразмера короба (**HB**) + 100 мм*.

В случае непрочного основания рекомендуется дополнительно увеличить измеренную ширину проема (**B**) на 50 мм. Это позволит крепить направляющие шины дальше от края откоса и снизит шанс его откалывания в процессе монтажа и эксплуатации роллетной системы. В этом случае размеры **D1** и **D2** должны быть не менее *ширины шины направляющей (**GR**) + 30 мм*.



Также следует учесть, что часть концевго профиля не входит в область короба и свисает в проем. Для исключения этого можно увеличить измеренную высоту проема (**H**) на высоту профиля концевго. В этом случае размер **F1** должен быть не менее *типоразмера короба (NB) + высота профиля концевго + 10 мм*. В случае вывода через стену элементов управления (петли аварийного открывания электродвигателя, предохранительной пружины и т.д.) необходимо измерить толщину стены (**S**).