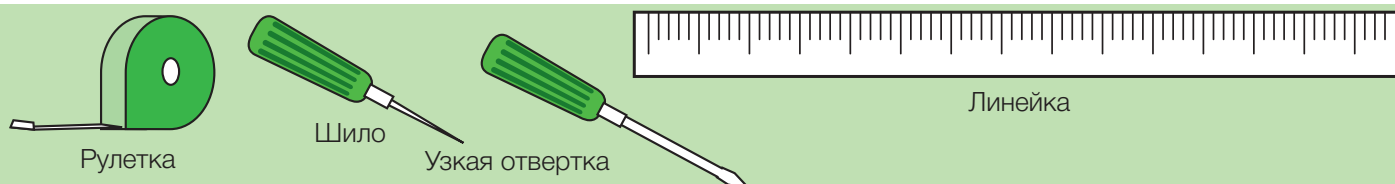


КАК ЗАМЕРИТЬ ОКОННЫЙ ПРОЕМ

РЕКОМЕНДАЦИИ

1 Необходимые инструменты



Если в проёме установлено окно, которое вы собираетесь заменить, также потребуется узкая отвертка или длинное шило (в качестве щупа)

2 Замеры и расчет размеров оконных блоков в проемах с четвертью

Промерить ширину проема (размер А) со стороны улицы.
При помощи щупа произвести несколько контрольных замеров четверти (размеры В1 и В2) (рис. 1)

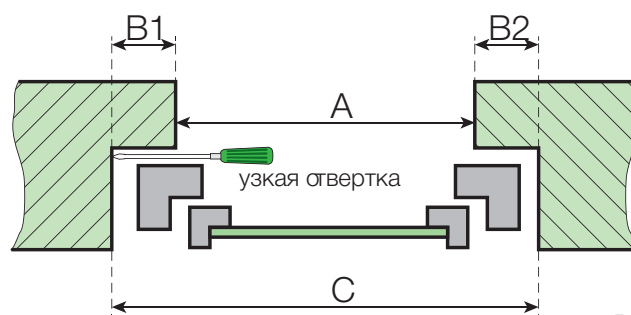


Рис. 1

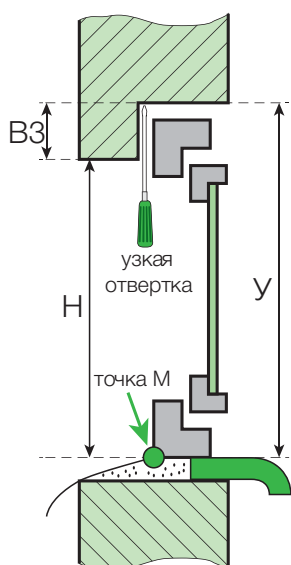


Рис. 2

Определяем внутреннюю ширину оконного проёма: $C = B1 + A + B2$
 Промерить размер Н от отлива в месте соприкосновения с рамой (точка М) до верхней четверти. При помощи щупа произвести несколько контрольных замеров верхней четверти (размер В3) (рис. 2).
 Определяем расчетную высоту оконного проёма: $Y = H + B3$
 Определяем ширину оконного блока (рис. 3).
 Если размер $B < 40$ мм (рис. 1), то **ширина оконного блока = $C \times 2 \times 20$ мм**, где 20 мм — оптимальный монтажный зазор.
 Если размер $B > 40$ мм (рис. 1), то **ширина оконного блока = $A + 2 \times 25$ мм**, где 24 мм — оптимальная величина заведения рамы за четверть. Определить высоту оконного блока (рис. 2)

Если размер **B3 < 40 мм**, то **высота оконного блока = У x 20 мм**, где 20 мм — оптимальный монтажный зазор.

Если размер **B3 > 40 мм**, то **высота оконного блока = Н + 25 мм**, где 25 мм — оптимальная величина заведения рамы за четверть.

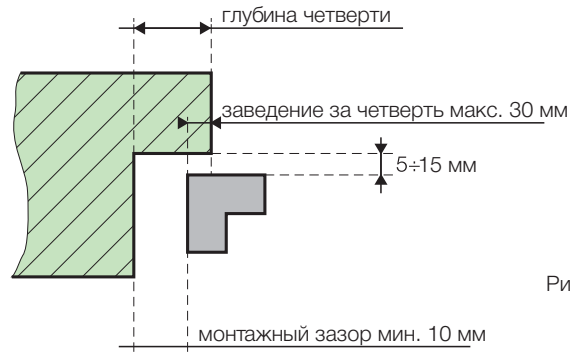


Рис. 3

3 Замеры и расчет размеров оконных блоков в проемах без четверти

Мерить со стороны улицы. Если есть слой штукатурки, установить толщину слоя при помощи узкой отвертки (рис. 4, 5)

Определить габариты оконного блока:

Ширина оконного блока = А x 2 x 20 мм, где 20 мм — оптимальный монтажный зазор (рис. 4)

Высота оконного блока: = Н - 25 мм (рис. 5).

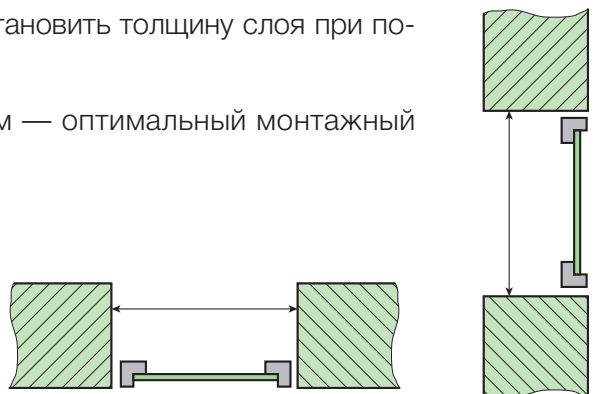


Рис. 4

Рис. 5

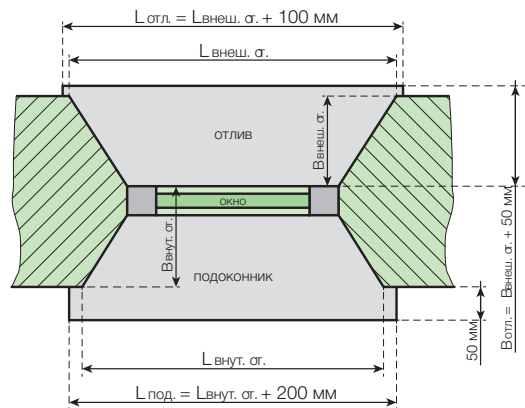
4 Замер отлива и подоконника

$L_{\text{внеш. от.}}$ — длина внешнего откоса, $L_{\text{отл.}}$ — длина отлива

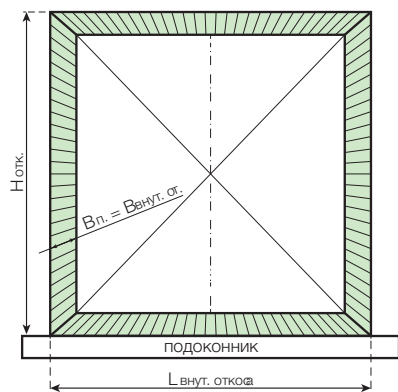
$V_{\text{внеш. от.}}$ — глубина внешнего откоса, $V_{\text{отл.}}$ — глубина отлива

$L_{\text{внут. от.}}$ — длина внутреннего откоса, $L_{\text{под.}}$ — длина подоконника

$V_{\text{внут. от.}}$ — глубина внутреннего откоса равна ширине подоконника, если он отходит от внутренней грани стены 50 мм



5 Замер откосов



$H_{\text{отк.}}$ — высота внутреннего откоса

$L_{\text{б.п.}} = H_{\text{отк.}} + 50 \text{ мм}$ — длина боковой панели (нужно 2 шт.)

$L_{\text{в.п.}} = L_{\text{внут. отк.}} + 100 \text{ мм}$ — длина верхней панели (нужно 1 шт.)

$L_{\text{внут. отк.}}$ — длина внутреннего откоса

$V_{\text{п.}}$ — глубина панели откоса равна

$V_{\text{внут. отк.}}$ — глубине внутреннего откоса