

## Как правильно замерить окно для квартиры (Многоэтажный дом, проем с четвертью)



### Шаг 1

Замеряем оконный проем со стороны улицы, для этого откройте окно. Замерьте ширину оконного проёма **A** между наружными откосами («по четверти») как можно ближе к существующему окну. Замер ширины выполните снизу и сверху проема, так как значения могут отличаться. Для расчета используйте минимальный размер.

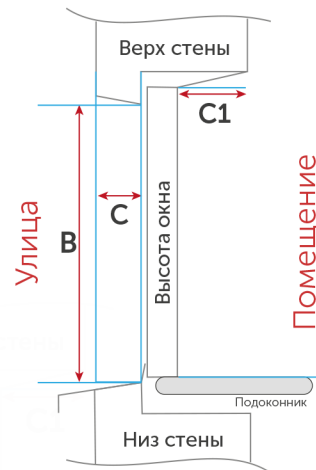
#### Вид сверху



### Шаг 2

### Шаг 2

Замеряем высоту оконного проёма **B** между верхним наружным откосом («по четверти») и началом поверхности водоотлива как можно ближе к существующему окну.



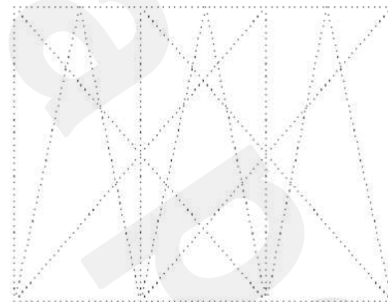
### Шаг 3

Строительным уровнем проверьте вертикальность стен наружных откосов оконного проема. Если отклонения от вертикали превышают 10-15 мм, отметьте для себя этот факт. Ту же самую операцию выполните на горизонтальных поверхностях проема.

### Шаг 4

Вычисляем размеры будущего водоотлива. Замеряем ширину внутренней стены **C1**. Ширина водоотлива будет равна **C + 30÷50 мм**. Длина водоотлива **A + 60÷100 мм**.

#### Конфигурация окна (вид из помещения)



### Расчет размеров окна:

#### Ширина окна:

$$A + 20 \div 40 \text{ мм}$$

К ширине проема добавьте 20-40 мм.

**Обратите внимание!** Пластиковое окно должно быть шире проема: минимум на 20 мм, но не более, чем на 60 мм. Если это не так, то измените ширину окна.

#### Высота окна:

$$B + 20 \div 30 \text{ мм}$$

К полученным вами размерам добавьте 20-30 мм.

**Обратите внимание!** Пластиковое окно должно быть по высоте больше проема, но не более, чем на 20 мм. Нижняя кромка окна не должна быть ниже нижнего края проема, так как снизу будет установлен водотлив.