

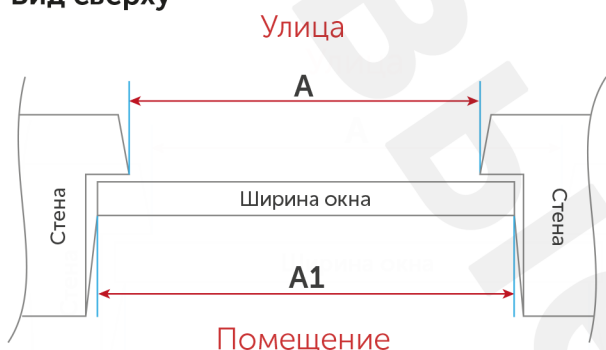
## Как правильно измерить окно для квартиры (Многоэтажный дом, проем с четвертью)



### 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.

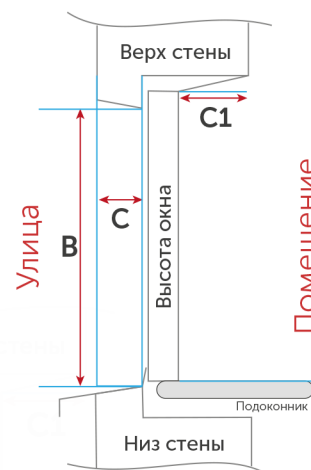
#### Вид сверху



### Шаг 2

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

#### Вид сбоку



### 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.

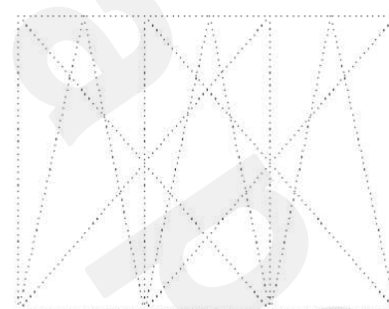
### Шаг 4

Вычисляем размеры будущего водоотлива. Замеряем ширину наружного откоса («четверти») **C**. Ширина водоотлива будет равна **C + 30÷50 мм**. Длина водоотлива **A + 60÷100 мм**.

### Шаг 5

Вычисляем размеры будущего подоконника. Замеряем ширину внутренней стены **C1**  
Ширина подоконника **C1 + 100÷200 мм**  
Длина подоконника **A1 + 100÷150 мм**

#### Конфигурация окна (вид из помещения)



<b>A</b> = _____ мм;	<b>Ширина окна</b> (A + 20÷40мм) = _____ мм;
<b>B</b> = _____ мм;	<b>Высота окна</b> (B + 20÷30мм) = _____ мм;
<b>C</b> = _____ мм;	<b>Водоотлив:</b>
	<b>ширина</b> (C + 30÷50мм) = _____ мм;
	<b>длина</b> (A + 60÷100мм) = _____ мм;
	<b>Подоконник:</b>
<b>C1</b> = _____ мм;	<b>ширина</b> (C1 + 150÷200мм) = _____ мм;
<b>A1</b> = _____ мм;	<b>длина</b> (A1 + 100÷150мм) = _____ мм.

## Расчет размеров окна:

#### Ширина окна:

**A + 20÷40 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÷30 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 наружного края проема, так как снизу будет установлен водоотлив.