

Как правильно снять замеры под пластиковое окно?

Замена пластиковых окон – удовольствие не из дешевых, тем более, если это только часть ремонтных работ. Поэтому каждый из нас старается сэкономить. Однако есть вещи, на которых экономить нельзя – в первую очередь это качество окна, от профильной системы до фурнитуры. Тем не менее есть работы, на которых можно сэкономить приличную сумму, выполнив их самостоятельно – это замер и монтаж окон.

Так, сделать самостоятельно замеры под новое пластиковое окно совсем несложно. Для этого Вам понадобится рулетка, металлическая линейка или нож с тонким лезвием и подробная инструкция, с которой Вы можете ознакомиться ниже.

Обратите внимание, что все замеры производятся в миллиметрах.

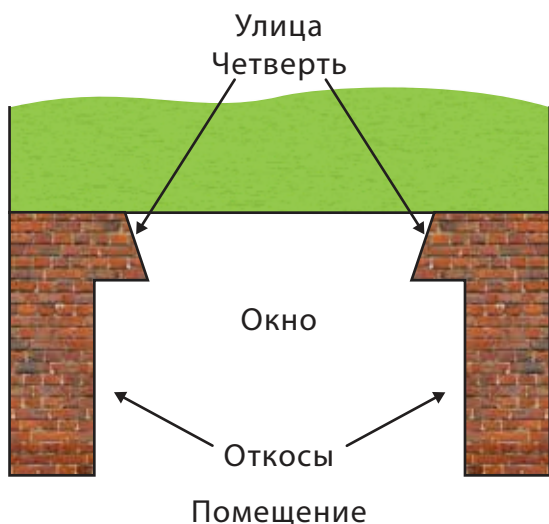


Виды оконных проемов

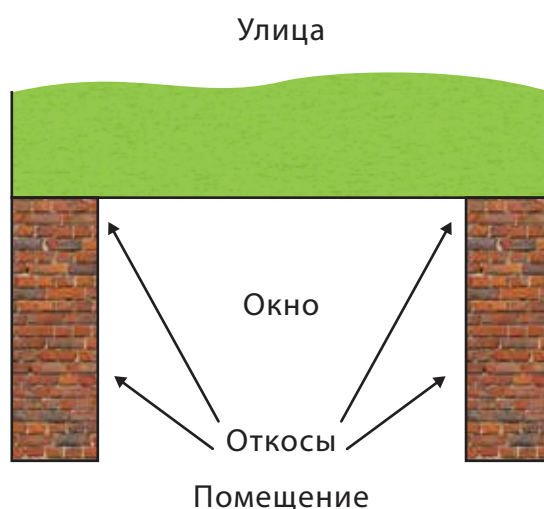
Оконные проемы бывают 2-х видов – с четвертью и без. Каждый из видов имеет свои особенности при совершении замеров.

Четверть – это выступ с наружной стороны окна по бокам и сверху, к которому прилегает оконная рама по периметру.

Оконный проем с четвертью

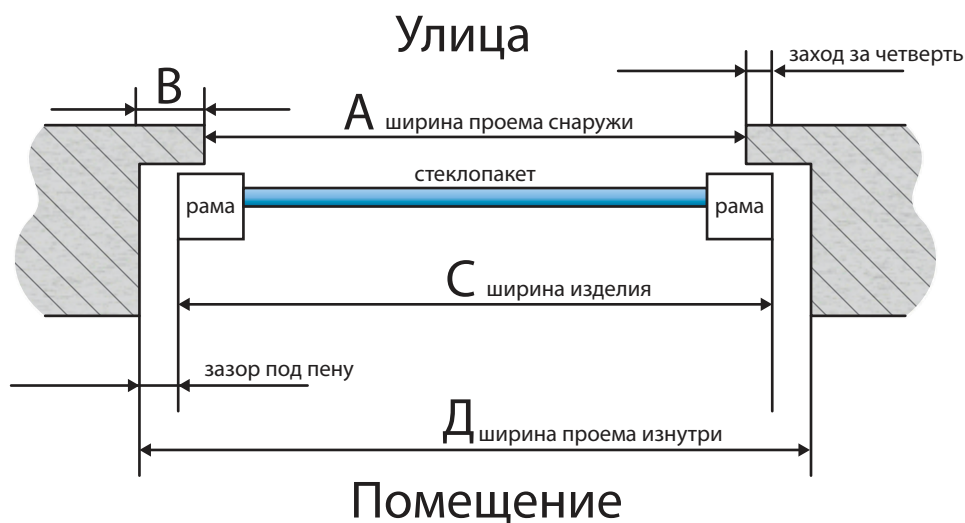


Оконный проем без четверти (прямой)



Замеры проемов с четвертями

Сначала мы расскажем, как произвести правильный замер проемов для пластиковых окон в проемах, которые имеют четверть.



Открываем окно и измеряем расстояние между боковыми четвертями, т.е. определяем ширину проема. Результаты замера фиксируем на бумаге – это будет значение А.

Далее производим замер глубины четверти с помощью железной линейки или ножа с тонким лезвием. Желательно произвести замеры в 2-х местах каждой из 3-х четвертей (2 боковых четверти и 1 верхняя). Результаты замеров сохраняем на бумаге в виде схематического рисунка – это будет значение В.

Стандартная глубина четверти от 40 мм.

Сопоставляя замеры ширины оконного проема от одной боковой четверти до другой (значение А), а также глубину каждой из четвертей (значение В), высчитываем по формуле ширину изделия.

А именно значение А в мм + 40 мм = С ширина изделия, в мм (при условии, что значение В (глубина четверти) размером более 40 мм с каждой стороны).

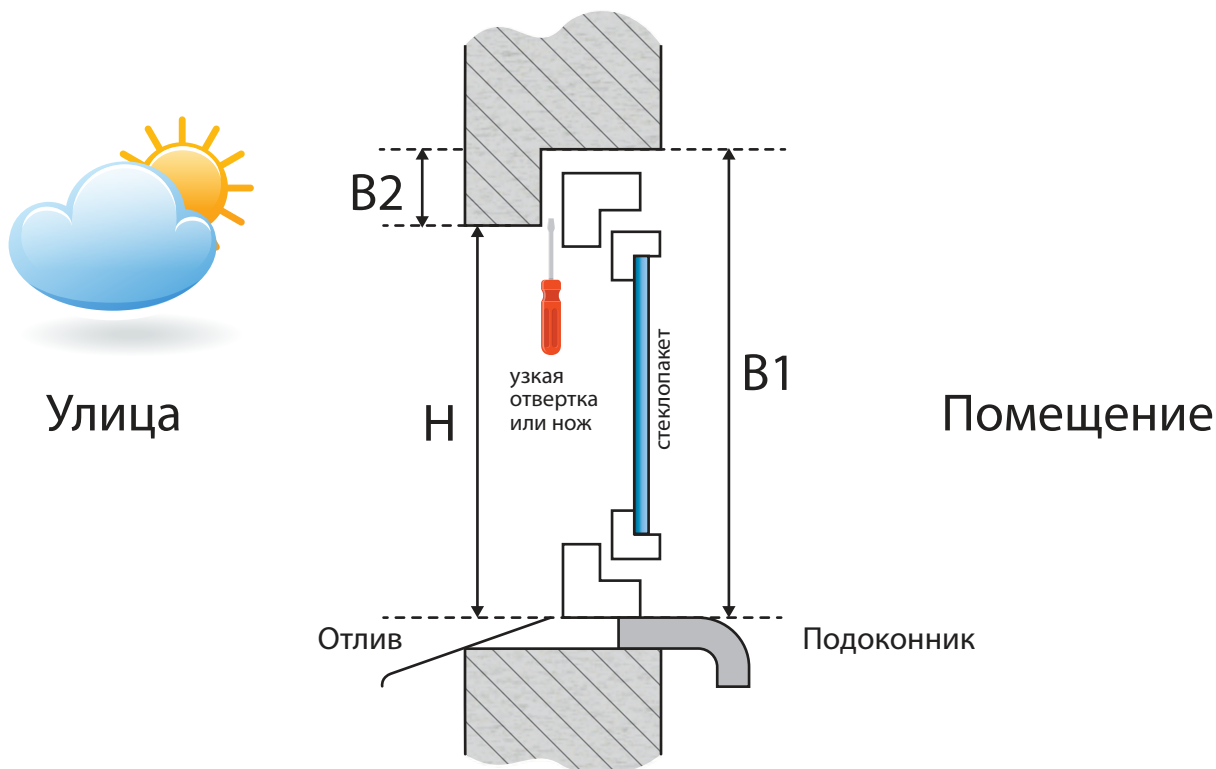
Разница между значениями С и Д должна быть более 40 мм.

Существует серия панельных домов (с заливной рамой), в которых четверти отсутствуют или очень малы (15 мм и менее), в этом случае для точности снятия замеров рекомендуем вызвать опытного менеджера замера.

Также существуют серии домов (по типу сталинских), в которых глубины четверти достигает 100 мм и более. В данном случае скомпенсировать зазоры увеличением оконной конструкции строго не рекомендуется. Образовавшийся широкий пенный шов прячется под установленные откосы (внутренняя боковая стена).

Замер высоты окна снаружи

Все замеры производятся в миллиметрах.

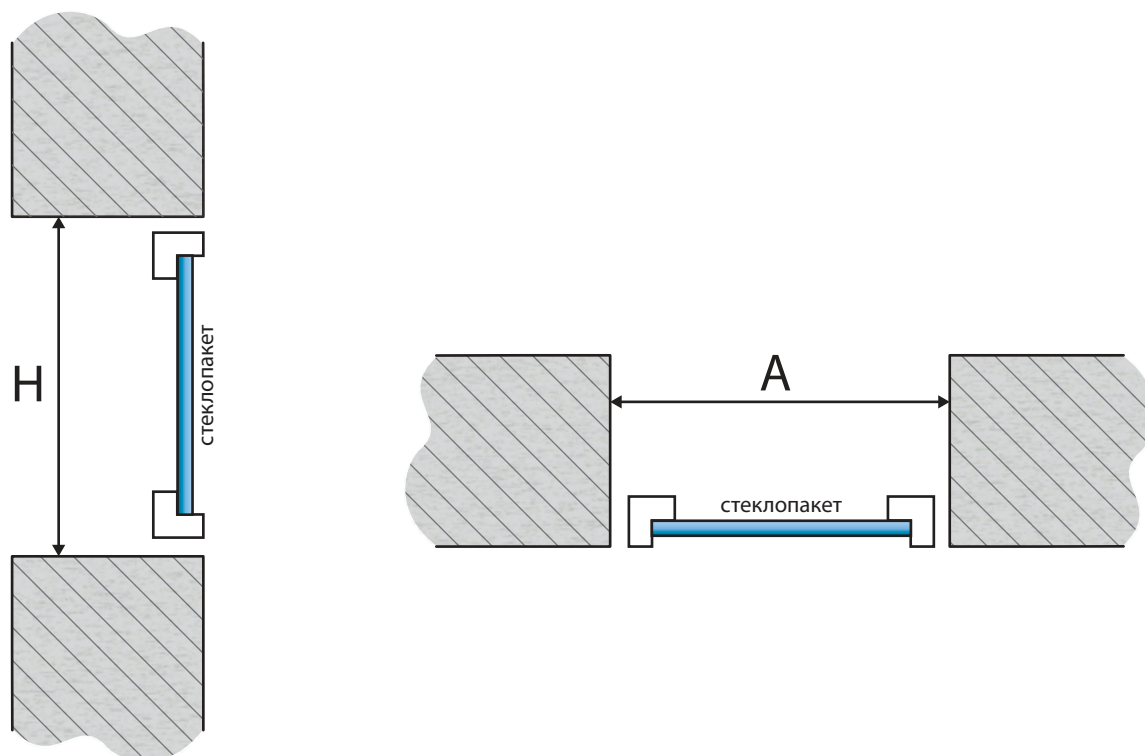


Открываем окно и измеряем расстояние от верхней четверти до основания металлического отлива (значение H). Производим замер глубины верхней четверти с помощью железной линейки или ножа с тонким лезвием в крайней левой и правой точках (значение $B2$). Глубина верхней четверти должна быть более 40 мм. Если верхняя четверть хотя бы с одного края окажется меньше 40 мм, то рекомендуем вызвать опытного менеджера замера для снятия точных размеров. Полученное значение H можно считать предварительной высотой будущего пластикового окна.

Замер высоты окна со стороны помещения.

Замеряем расстояние от подоконника до верхней стенки проема - это расстояние $B1$. Сравниваем значение $B1$ со значением, полученным при замере снаружи. Замер значения $B1$ должен быть на 40-50 мм более значение H . Если разница между двумя значениями менее 40 мм, то рекомендуем вызвать опытного менеджера замера.

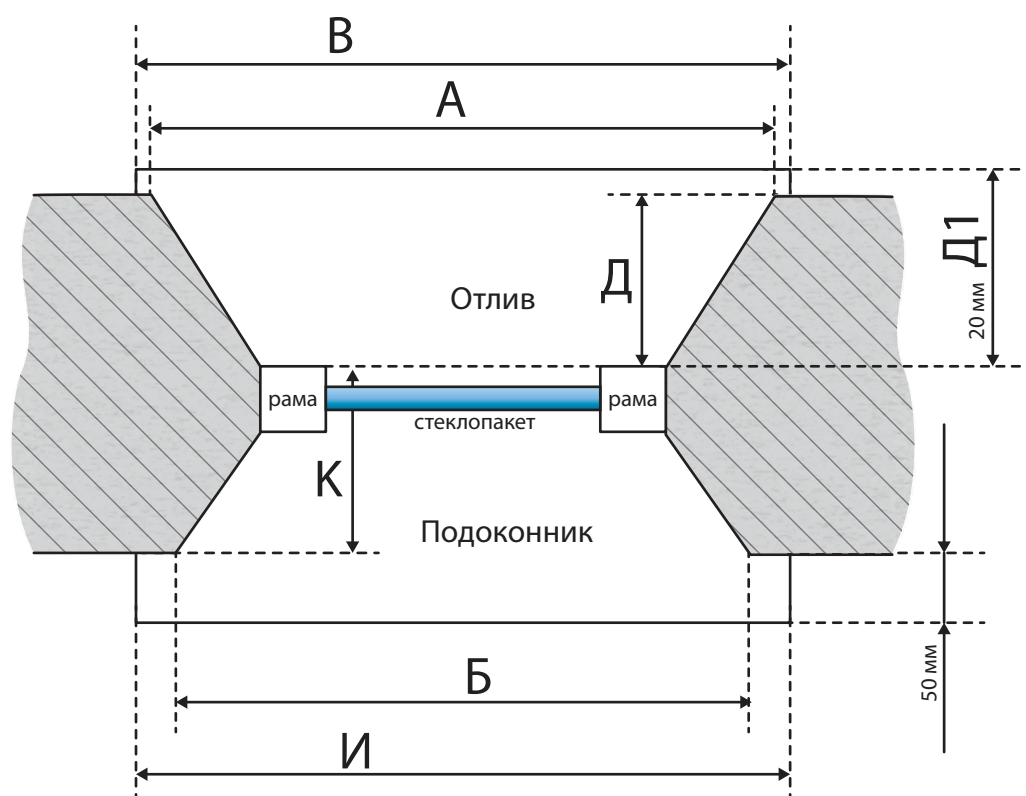
Замеры проемов без четверти



Если ваш проем не имеет четверти, то правильный замер пластикового окна будет следующим:

- Замер производится со стороны улицы.
- Замеряем проем по ширине в 3-х местах (вверху, внизу и посередине) и фиксируем наименьшее значение (значение A).
- Из наименьшего значение A (= ширины проема) вычитаем 50 мм – это и будет размер ширины нового готового изделия.
- Также производим замер высоты проема в 3-х местах (значение H).
- Берем наименьшее значение H по высоте и вычитаем 60 мм – это будет размер готовой конструкции по высоте.

Замеры отлива и подоконника



Замер отлива производится путем измерения расстояния от четверти до четверти (значение А), далее необходимо прибавить к данной длине 50 мм – это значение В. Глубина/ширина (значение Д) отлива измеряется от точки соприкосновения отлива с рамой до края четверти, далее прибавляем к этой величине 20 мм. Если отлив расположен под уклоном, размеры производятся аналогично под уклоном.

Замер подоконника (значение И) осуществляется путем измерения внутреннего проема от внешнего угла до внешнего угла откосов. Далее к данной величине нужно прибавить 100 мм.

Глубина/ширина (значение К) подоконника измеряется от внешнего края рамы до края внешней стены откосов. Далее к данной величине нужно прибавить 50 мм.