

Правильный замер пластиковых окон.

Инструкция по замеру окон.

Прежде чем заказать пластиковые окна, требуется произвести грамотный замер **оконного проема**. При замере следует учитывать следующие особенности: тип дома, материал стеновых конструкций и внешней отделки.

Замер окна — ответственная операция, которая требует тщательного изучения оконного проема изнутри помещения и со стороны улицы.

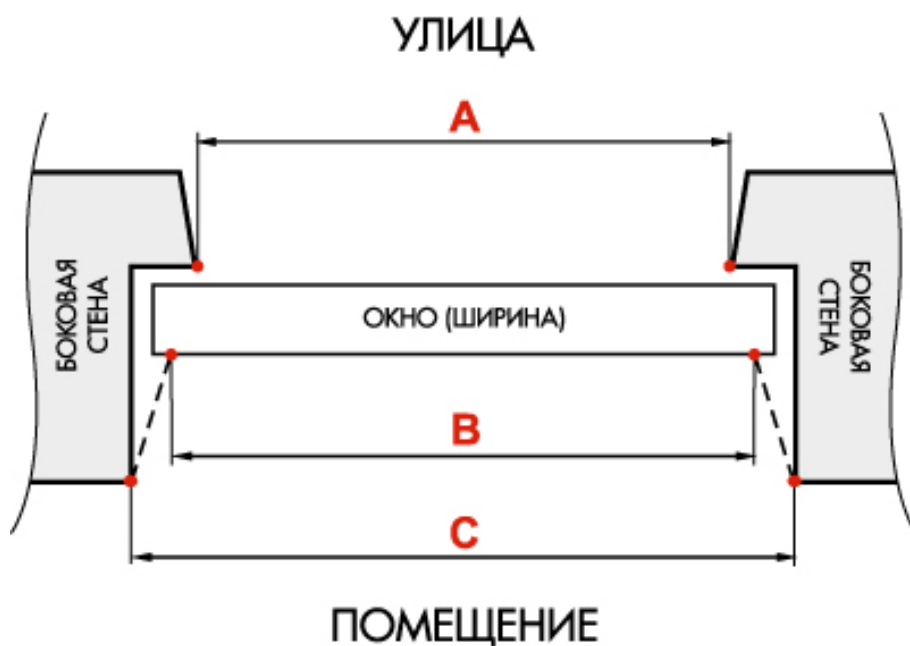
Замер пластиковых окон — это обязательная процедура, замер должен производиться даже при заказе окон ПВХ для типового дома. Неправильная форма проема, неравномерная толщина стен — это явление вполне распространенное в домах массовой застройки. Замер пластиковых окон просто необходим, если вы живете в здании старой постройки, в этих домах глубина оконных проемов существенно больше, чем в панельных домах, и оконные проемы даже в одном помещении могут иметь разные размеры.

Для **замера пластиковых окон** лучше всего воспользоваться услугами профессионала, который имеет большой опыт в установке пластиковых окон. Но для более точного предварительного расчета стоимости пластиковых окон Вы можете **самостоятельно снять размеры оконного проема** или же точный замер **пластиковых окон** может Вам потребоваться, если Вы уверены в своих возможностях и собираетесь устанавливать окна самостоятельно (но даже в этом случае рекомендуется воспользоваться услугами специалиста).



Инструкция по замеру оконного проема в доме с четвертью.

Перед тем как замерить окно в здании, которое имеет четверть, необходимо предусмотреть его заход за наружные откосы (Рис. 1, А) по 2-3 см. сверху и боков:



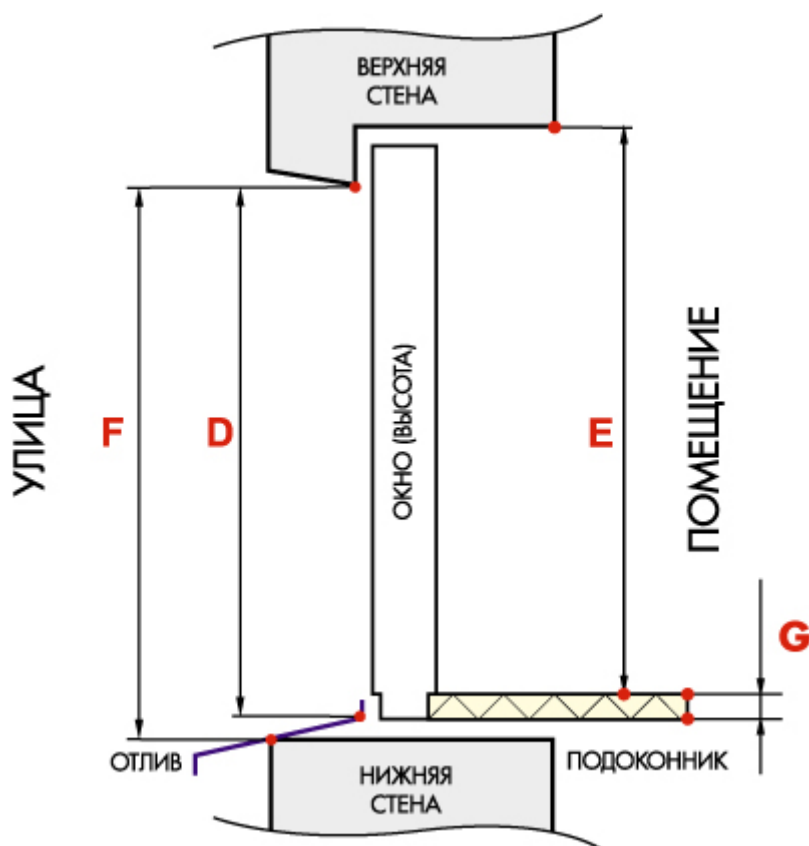
Нужно добавить к ширине наружного откоса 3-5 см. (меньше, если есть искривления стены). Это и будет необходимым размером окна.

Если Вы теряетесь в догадках **как правильно замерить пластиковое окно**, примите к сведению следующие:

Окно должно быть несколько шире или равным размеру между местами, в которых рама соприкасается с откосами (Рис. 1, В).

Окно должно быть уже, чем внутренний оконный проем (Рис.1, С).

Если перечисленные выше условия не выполняются с вопросом, **как правильно замерить окно в нестандартном проеме**, лучше обратиться к профессиональному замерщику, который сможет оценить ситуацию на месте и выявить причины несовпадения.



Для того, что бы **замерить окна** по высоте необходимо сделать следующее: от расстояния между наружным верхним откосом и основанием оконного проема (Рис. 2, F) нужно отнять 2 см. Этого расстояния хватит для монтажной пены в нижней части проема. К размеру, который получился (Рис. 2, D) нужно добавить 1,5-2,5 см. для того, чтобы окно зашло в верхнюю четверть. При использовании подставочного профиля, что является обязательным условием при установке окон с отливом и подоконником нужно отнять от полученного размера окна 3 см. Если Вы не знаете точно как замерить окна правильно, и сомневаетесь в полученных размерах, для проверки можно использовать тот факт, что обычно величина D равна высоте необходимого окна.

Размеры окна как в ширину, так и в высоту (если используется подставочный профиль) должны быть на 3-8 см. меньше чем оконный проем. Это необходимо для монтажного шва. Если четверть более 5 см. и соответственно шов из пены будет больше 4 см. нужно применять добавочный профиль.

Как замерить окна пвх (по высоте) и быть уверенным в правильных размерах необходимо соблюдение следующих правил:

- Размер окна не учитывая подставочный профиль должен быть меньше чем расстояние между верхним внутренним откосом и подоконником (Рис. 1, E).
- Размер окна вместе с подставочным профилем должен быть меньше расстояния от нижнего края подоконника до верхнего внутреннего откоса (Рис. 2, E+G).



Замер окна в проеме без «четвертей»

Если оконный проем без четвертей, то монтажные зазоры должны быть 20-30 см. с каждой стороны окна. Для этого:

1. От ширины проема отнимаем 4-6 см. Это и будет ширина необходимого окна.
2. От высоты проема отнимаем 5-6 см. Такой будет высота нового окна (3 см. занимает подставочный профиль, остальные необходимы для монтажного шва).

Учтите искривление стены.

