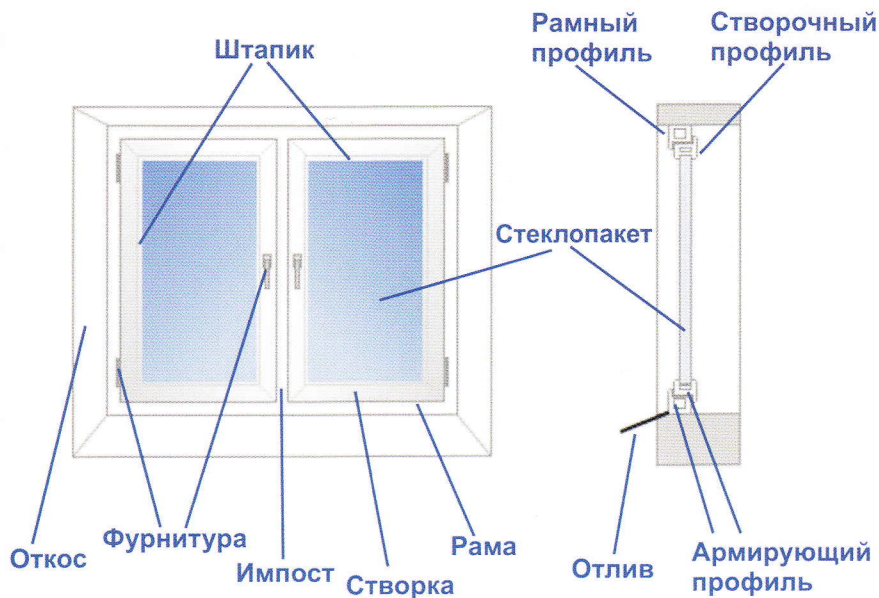


Как выбрать пластиковое окно



Для начала предлагаем Вам ознакомиться с рисунком, на котором показано устройство типового окна (рама, створки, импост, стеклопакеты и фурнитура).

Основными потребительскими характеристиками окна являются следующие показатели:

- ✦ Теплоизоляция
- ✦ Шумоизоляция
- ✦ Вентиляция
- ✦ Правильный монтаж окна

Теплоизоляция

Одна из основных функций окон – защита от холода. Ведь окна в конструкции здания выпускают из помещения гораздо больше тепла, чем стены или двери.

Основным фактором, влияющим на способность окна сберечь тепло, является тип стеклопакета (одно- или двухкамерный, с простыми или энергосберегающими стеклами, ширина воздушной прослойки стеклопакета).

Для улучшения теплосберегающих свойств окна мы рекомендуем заказывать или простой 2-х камерный стеклопакет толщиной 32 мм, или однокамерный стеклопакет толщиной 24 мм со специальным теплосберегающим низкоэмиссионным стеклом.

Шумоизоляция

Уровень шумоизоляции зависит от вида стеклопакета, от герметичности запираения створки, от качества монтажа.

Для шумоизоляции, если Вы живете рядом с шумными магистралями, рекомендуется устанавливать стеклопакеты со стеклами и дистанционными рамками разной толщины. Это улучшает шумоизоляцию за счет частичного устранения резонанса, как между стеклами, так и между воздушными камерами.

При необходимости защиты от шума мы советуем применять 2-х камерный стеклопакет толщиной 32 мм с утолщенным наружным стеклом и неодинаковыми воздушными камерами, изготовленный по формуле: наружное стекло 6 мм - дистанционная рамка 8 мм - среднее стекло 4 мм - дистанционная рамка 10 мм - внутреннее стекло 4 мм.

Вентиляция

Если Вы не хотите, чтобы вместе с установкой пластиковых окон в квартире вырос уровень влажности, появился конденсат на откосах и стенах, духота в помещении, позаботьтесь о дополнительной вентиляции.

Для решения этой проблемы обращаем внимание на наше проветривающее устройство *climActiv^{Plus}*, которое устанавливается на оконную раму и обеспечивает постоянный приток свежего воздуха в помещение.

Также не забудьте при заказе окна предусмотреть установку фурнитуры с функцией щелевого проветривания через створки, приоткрывающиеся на 5-6 мм.

Правильный монтаж окна

Итак, Вы правильно выбрали дизайн пластикового окна, конструкцию стеклопакета, тип фурнитуры, позаботились о проветривании. Вам провели точные замеры оконного проема и изготовили окно.

И здесь настал решающий момент - теперь окно надо правильно установить.

Здесь все определяет профессионализм мастера по установке окон, чем больше его опыт, чем выше квалификация, тем лучше будет проведен монтаж: створки будут открываться легко, фурнитура работать без скрипов, окно будет закрываться герметично, и надежно прослужит весь срок эксплуатации.