

ПЛАСТИК- ФАНТАСТИК

Пластиковые окна в особом представлении не нуждаются. Они позволяют быстро и сравнительно недорого повысить уровень комфорта в доме, а также преобразить интерьер помещений. За последние десятилетия окна на базе системного ПВХ профиля доказали свою надежность, практичность и долговечность.

К

ак показывает мировая практика, пластиковые окна способны служить более полувека, т. е. хозяевам не нужно беспокоиться по поводу типичных оконных проблем: периодической покраски рам, затрудненного открывания и закрывания, вызванных деформацией деревянных оконных рам. Благодаря стальному армирующему вкладышу конструкции из ПВХ профиля отлично противостоят механическим нагрузкам, в том числе и штормовым ветрам. Пластиковые окна способны функционировать в широком диапазоне температур, выдерживая экстремальную жару (до + 50 °С), так и лютый мороз

Пластиковые окна экологически неблагонадежны. К тому же они горят, выделяя токсичные соединения.

*Говорят,
что...*

Окна из ПВХ профиля абсолютно безопасны на протяжении всего срока эксплуатации. При производстве современных профильных систем не используются свинцовые стабилизаторы и другие вредные вещества, причиняющие вред окружающей среде. Более того отслуживший ПВХ-профиль отправляют на вторичную переработку. Оконные блоки относятся к трудновозгораемым самозатухающим изделиям (одна группа горючести с деревянными окнами – ГЗ). При этом

доля профиля в оконной конструкции составляет 10–20%. Остальное приходится на светопрозрачное заполнение, а стекло, как известно, не горит.

На самом деле:

(до -40 °С). Оконные блоки снабжены фурнитурой, обеспечивающей удобное пользование изделиями. В комплект поставки могут быть включены вспомогательные приспособления и устройства: гребенка (регулирует угол раскрытия створки), блокиратор двойного открывания (предотвращает открывание створки сразу в двух режимах), микролифт (предотвращает провисание тяжелых крупноформатных створок), детский замок (не дает детям открыть створку) и др. Однако при всех неоспоримых достоинствах пластиковых окон многие люди до сих пор верят досужим рассказам об их недостатках.

После установки пластиковых оконных блоков в помещениях становится душно, поэтому приходится открывать створки даже в студеную и ненастную погоду.

Говорят,
что...



Говорят,
что...

Старые деревянные окна изобилуют щелями, через которые и проникает уличный воздух, а вместе с ним пыль, холод и даже капли дождя. Современные пластиковые окна герметичны и непроницаемы для сквозняков.

Они отлично сохраняют тепло в доме. Дозированное поступление свежего воздуха обеспечивается за счет щелевого проветривания, то есть откидного открывания створок, при котором образуется зазор шириной 1–5 см. Воздушный поток направляется к потолку, а затем равномерно распределяется по всему помещению. Переохлаждение и поднимающие пыль домашние вихри полностью исключены. Помимо этого предусмотрен традиционный поворотный (распашной) и обычный откидной режим открывания.

Также можно заказать окно с опцией микропроветривания, которое пропускает наружный воздух при закрытых створках (через пробелы в уплотнительном профиле или специальные устройства).

На самом деле:

На самом деле:

Пластиковые окна зимой промерзают. По периметру оконных блоков образуется наледь, вызывающая сырость и «цветение» плесени.

Проблемы с пластиковыми окнами возникают из-за неверного выбора системного профиля и ошибок монтажа. Если установить изделие с глубиной коробки 60 мм в проем кирпичной стены шириной 510 или 640 мм, то при определенных условиях (сильный мороз, повышенная влажность в помещении, радиаторы водяного отопления под окнами чуть тепленькие) воз-

никает риск промерзания монтажного шва (зазора между торцами оконного блока и кирпичными поверхностями), заполненного пенополиуретановой пеной. Чтобы этого не случилось, нужно заказывать окна из системного профиля, соответствующего конкретной ситуации. Помимо этого, следует утеплять откосы, используя особые панели и минераловатный утеплитель. Категорически не рекомендуется для отделки откосов применять гипсокартонные листы.

Пластиковые окна однообразны, а их эстетические возможности сильно ограничены.

Продукция разных производителей отличается как по конфигурации профиля, так и по цветовой гамме. Конечно, наибольшей популярностью пользуются белые окна. Однако на рынке предлагаются изделия из окрашенного в массу коричневого, зеленого, красного, жемчужно-серого, медового и даже карамельного профиля. Правда, такие окна обходятся существенно дороже белоснежных аналогов. Более экономичный вариант – ламинированные изделия. В этом

случае на белый профиль приклеивают специальную пленку, имитирующую любую фактуру. Изнутри окна могут выглядеть, например, как деревянные, а снаружи – как металлические. Ламинирование повышает стоимость оконного блока на 15–20 %. В основном ПВХ-профили имеют лаконичный дизайн. Вместе с тем на рынке предлагаются профильные системы с традиционными очертаниями, как у старинных окон. 🍷

Говорят,
что...

На самом деле:

