

Окна ПВХ впервые появились на постсоветском пространстве в уже относительно далеких 1990-х годах 21-го столетия. Однако на мировом рынке подобная продукция начала производиться еще с 50-х годов прошлого века. По крайней мере, именно в это время немецкая компания получила первый в истории патент на изготовление пластиковых окон. Какими же характеристиками обладают эти изделия?

### Основные свойства пластиковых окон

1. Первое, о чем следует упомянуть, это повышенный уровень теплоизоляции окон ПВХ по сравнению с классическими. Как показали исследования специалистов, около 70% от общего числа теплотерь происходят именно из-за недостаточной плотности окон старого типа. Поэтому каждый, кто устанавливает окна из поливинилхлорида в собственной квартире, сразу же чувствует, насколько стало теплее в его жилье. Кстати, по подсчетам экспертов, приобретение пластиковых окон для 2-комнатной квартиры способно окупить себя примерно за три года, так как в таком случае исчезает необходимость дополнительного отопления обогревателями в зимний сезон. И особенно выгодным стоит считать приобретение [окон Москвы Хоббит](#). Во-первых – продукция данного производителя отличается исключительным качеством, что позволяет служить ей до половины века. А во-вторых – вышеупомянутая компания предоставляет своим клиентам гарантийное обслуживание на протяжении целых пяти лет! То есть, ваши окна ПВХ уже успеют окупиться, однако все равно все еще будут под «гарантийной защитой». Кстати, нельзя не упомянуть, что окна Хоббит – это один из первопроходцев на российском рынке описываемых изделий. Ведь производятся окна ПВХ данным брендом еще с далекого 1992 года.

2. Еще одним немаловажным свойством пластиковых окон является предоставляемый ими повышенный уровень шумоизоляции. В среднем после установки окон ПВХ громкость проникающих с улицы звуков снижается на 30 Дб.

3. Большинство пластиковых окон можно оборудовать сразу несколькими системами защиты.

4. Окна ПВХ сохраняют экологию. Происходит это за счет уменьшения вырубки лесов, а также снижения объема расходуемого кислорода во время отопления помещения.

5. За пластиковыми окнами очень просто ухаживать.

6. Поливинилхлорид устойчив к ультрафиолетовому излучению.

7. Пластиковые окна превосходно обеспечивают необходимый уровень воздухопроницаемости, но при этом позволяют регулировать вентиляцию квартиры.

8. Что же касается негативных свойств окон ПВХ, то здесь следует упомянуть об их электростатических характеристиках, из-за которых они притягивают пыль. Кроме того, многие повреждения пластиковых окон отремонтировать невозможно. Поэтому их

обладателям нужно всегда быть внимательными в обращении с этими изделиями.

В целом, ничего лучшего, чем пластиковые окна, на рынке оконных покрытий (в том числе, с учетом соотношения цена-качество), пока что еще не придумали. Поэтому именно окна ПВХ являются идеальным вариантом для установки в оконные проемы практически любого дома.