



- Современное энергосберегающее стекло
- Делает двойное остекление таким же эффективным, как тройное, а тройное остекление еще более эффективным
- Снижает потребление энергии, уменьшая расходы на отопление
- Уменьшает внутреннюю конденсацию



Более подробную информацию о стекле Pilkington K Glass™, в том числе о ценах и имеющихся в продаже рамах/дверях, можно получить в вашей региональной компании по установке окон.

РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ПО УСТАНОВКЕ ОКОН

В данном издании представлена общая информация по продукту. Пользователь этого документа несет ответственность за то, что данный продукт применяется должным образом с соблюдением всех местных и национальных законов, стандартов, общей практики и иных требований. Компания Pilkington снимает с себя любую ответственность за возможные ошибки и опечатки, а также за любые последствия использования данной информации.

Pilkington K Glass™ и значок 'K' являются зарегистрированными торговыми знаками Группы компаний Pilkington.



PILKINGTON

Пилкингтон Гласс

Тел. (095) 980-5027 Факс (095) 980-5028

www.pilkington.ru info@pilkington.ru

Pilkington K Glass™



Pilkington K Glass™



PILKINGTON

ПОЧЕМУ ГОСУДАРСТВО ПООЩРЯЕТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ОКНА

В последние годы большое значение придается неблагоприятному воздействию на окружающую среду, в частности, вредному эффекту парниковых газов.

Согласно Киотскому соглашению, Российское правительство взяло обязательство сократить объем выделяемых в стране парниковых газов.

Мы можем помочь добиться этого путем установки низкоэмиссионного стекла, например, Pilkington K Glass™, при замене окон. Оно отражает тепло обратно внутрь здания, существенно повышает тепловую эффективность и максимально использует солнечное тепло.

ЧТО ДЕЛАЕТ PILKINGTON K GLASS™ ИДЕАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ?

В основном то, что расходуется меньше тепла для отопления дома и требуется вырабатывать меньше энергии – тем самым снижается суммарный уровень парниковых газов.

Стекло Pilkington K Glass™ делает Ваш дом теплее, отражая внутреннее тепло обратно в помещение и пропуская солнечное тепло извне, – таким образом, в выигрыше оказывается и окружающая среда, и вы.

Сбережение энергии

Pilkington K Glass™ сберегает энергию и важные природные ресурсы. Если вы являетесь частным собственником, оно также экономит ваши деньги в течение долгого срока.

Благодаря уникальным свойствам стекла: отличной теплоизоляции и максимальному использованию солнечного тепла (солнечной энергии, поступающей через остекление зданий), в Вашем доме становится теплее. Это значит, что отопление нужно включать на более короткий срок, чтобы обеспечить комфортные условия – тем самым сокращаются расходы на отопление.



ХОЛОДНЫЕ ЗОНЫ? K GLASS или СТАНДАРТНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ?

Устраняются холодные зоны и конденсация

Обычное стекло имеет низкую теплоизоляцию, в результате чего образуются дискомфортные холодные зоны вблизи окон. Изолирующие стеклопакеты с использованием Pilkington K Glass™ позволяют полностью решить эту проблему.

Благодаря тому, что внутреннее стекло такого окна значительно теплее, устраняются холодные зоны, и используемая площадь помещения возрастает.

Кроме того, так как стекло более теплое, снижается внутренняя конденсация, которая обычно возникает при контакте теплого влажного воздуха с холодной поверхностью, например, с обычным стеклом.

Поэтому при покупке окон обязательно заказывайте стекло Pilkington K Glass™. Это простой способ экономии энергии и повышения комфорта.

Прекрасно подходит для остекления балконов.

Pilkington K Glass™ – идеальный выбор и для балконов.

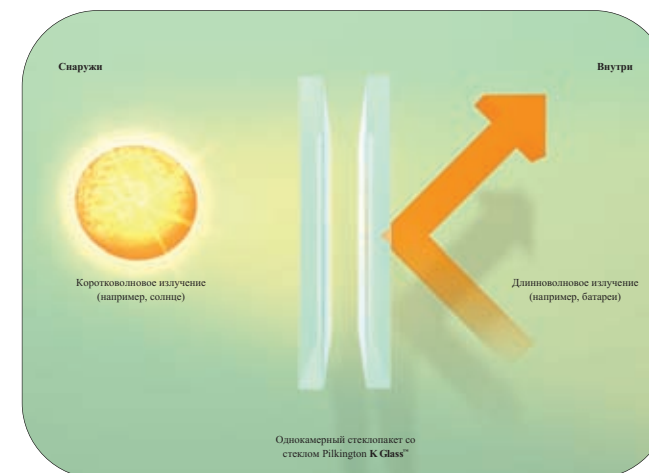
Улучшенная теплоизоляция и повышенное пропускание солнечной энергии гарантируют комфорт на балконе с двойным остеклением, позволяя максимально использовать площадь Вашего балкона круглый год.

Это стекло можно также закалить, чтобы повысить ударопрочность, или ламинировать, чтобы еще более увеличить безопасность при ударе.

Каким образом стекло Pilkington K Glass™ повышает эффективность двойного и тройного остекления.

Обычно Pilkington K Glass™ используется как внутреннее стекло в двойном или тройном стеклопакете, обеспечивая снижение потерь тепла через окна, пропуская солнечное тепло внутрь и отражая тепло от нагревателей или каминов обратно в помещение. Это происходит благодаря специальному покрытию с низкой эмиссионной способностью, которое является плохим проводником длинноволнового (теплого) излучения.

Стекло Pilkington K Glass™ не следует использовать для одинарного остекления.



Окна с использованием стекла Pilkington K Glass™ пропускают солнечное тепло внутрь и отражают тепло от нагревателей и каминов обратно в помещение, облегчая поддержание тепла в доме.