



## КЛИНПЛАСТ – СИСТЕМЫ ВЫРАВНИВАНИЯ



# КлинПласт: Не экономьте себе во вред



Потребительские свойства окна наполовину зависят от его установки. Поэтому для современных окон и дверей так важен качественный, профессиональный монтаж. Однако именно в области монтажа в настоящее время фирмы совершают большинство ошибок.

По статистике крупных компаний, на монтаж приходится более 80% рекламаций (скрытых дефектов). Основная причина некачественного монтажа – необоснованная экономия средств.

Интересно, понравится ли Вам, если Ваше новое, дорогое и современное окно, будет монтироваться на деревянные клинья, выпиленные из старых рам, или другой строительный мусор? Во всем мире принято использовать для установки современных окон и дверей специальные приспособления – монтажные клинья. Но в России многие фирмы не используют монтажные клинья, думая, что это слишком дорого для клиента. А как на Ваш взгляд – долго ли простоит окно, за которое вы платите 200\$ и более, если при его монтаже сэкономили на материалах?

Несмотря на зарождение оконной культуры, которая уже включает в себя качественные изделия и сервис, также предполагается обязательное наличие качественного и надежного монтажа. Госстрой Российской Федерации в 2002 году утвердил ГОСТ по монтажу оконных систем. Вот некоторые выписки из него:

ГОСТ30971-2002 (краткая выписка из обязательного положения В)

В.4 Установка и крепление оконных блоков.

В.4.4 Передача силовых нагрузок на монтажный шов не допускается. Для передачи нагрузок, действующих в плоскости оконного блока, на несущую строительную конструкцию применяют опорные (несущие) колодки из полимерных материалов или пропитанной защитными средствами древесины твердых пород, с твердостью не менее 80 ед. по Шору А. Количество и расположение опорных колодок определяют в рабочей или технологической документации. Рекомендуемая длина колодки 100-120 мм. Опорные колодки устанавливаются после крепления оконного блока к стеновому проему крепежными элементами.

Из этого положения следует, что современные окна и двери не должны «висеть» на монтажной пене. Монтажная пена – не стойкий к износу материал, со временем – в течение 2–3 лет – она разрушается под действием нагрузок, в результате возникают проблемы с окнами и дверьми.

Монтажные клинья – идеальное решение для монтажа оконных и дверных систем. Образцом качественной продукции являются монтажные клинья фирмы KlinPlast. Монтажные клинья KlinPlast

используются для расклинивания и юстировки строительных элементов и систем монтажа окон и дверей, выравнивания окон и дверей относительно четверти проема, откосных работ.

Основными преимуществами продукции KlinPlast являются:

- Двустороннее расположение зубцов. Зубцы расположены с обеих сторон по всей поверхности и находятся к ней под углом. Это позволяет увеличить в 2 раза площадь сцепления, устраняет скольжение по поверхности и гарантирует отсутствие размыкания.

- Внутренние камеры. Наличие внутренних камер позволяет не допустить промерзание, которое возникает при использовании деревянных колодок.

- Влагостойкость. Продукция KlinPlast не впитывает влагу

- Срок годности продукции не ограничен и не зависит от климатических условий применения.

О других преимуществах продукции KlinPlast можно прочитать на сайте [www.klinplast.ru](http://www.klinplast.ru).

Так стоит ли экономить 30 рублей на окне, которое Вы ставите на всю жизнь?

ООО «КЛИНПЛАСТ», ТЕЛ.: (095) 797-4537, E-MAIL: INFO@KLINPLAST.RU  
WWW.KLINPLAST.RU