

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ К СОВЕРШЕНСТВУ



Алфавит, религия, государственное устройство, поэзия, наука, медицина, спорт... Как много дала миру Греция! Любознательность и находчивость, гибкость и изворотливость ума древних греков не перестают удивлять. В эпоху современных технологий — особенно! На античном корабле, поднятом со дна Эгейского моря, обнаружен даже прообраз компьютерного томографа!

ИЗ ДРЕВНЕЙ ГРЕЦИИ

«Каким бы ни был наш нынешний опыт, какие бы знания мы ни надеялись получить... неизменно оказывается, что греки нас уже опередили.»

Томас Кахилл, американский ученый

Стоит ли удивляться, что роллеты — чрезвычайно полезный и уважаемый предмет для современного дома — тоже придумали древние греки. Примерно тысячу лет назад. Сначала это были ставни, которые выполняли функцию современных окон: ночью защищали дом от чужих взглядов и преступных посягательств, а днем — от безжалостного солнца и непредсказуемого ветра. Изготавливались ставни из тяжеловесного мрамора, затем из дерева и даже из железа. Стекланные окна появились только в первом веке нашей эры. Однако вплоть до 18-го столетия стекло было баснословно дорогим материалом. Позволить себе такую роскошь могли владельцы только очень богатых домов, поэтому более популярным был половинчатый способ защиты оконных проемов: верхняя часть остеклялась, а нижняя закрывалась ставнями.

В РОССИЮ

«Зело холодно, и поддувает сквозь них велико.»

Петр I, первый российский император

В Древней Руси окна отождествлялись с оком, через которое в дом поступал Божественный свет. Оберегать дом от злых духов должны были резные орнаменты на ставнях, наличниках, пилястрах, фризах. Однако реальную защиту давал только один предмет — ставни.



По их внешнему облику судили в том числе о достатке хозяина. Кстати, до 19 века — момента появления дешевой технологии производства стекла, в славянских избах и домах было только одно окно. Называлось оно «красным» по причине дороговизны стекла. Со временем улучшился качественный состав, возросли объемы производства стекла, вслед за этим увеличились и площади остекления. Однако возникла другая проблема: некоторые оконные конструкции, например, модные уже



в те времена французские окна, совсем не сочетались с российским климатом. После того как архитектор Леблон обустроил ими один из залов Петергофского дворца, Петр I запретил устанавливать такие окна — «зело холодно, и поддувает сквозь них велико».

ПУТЬ ЭВОЛЮЦИИ

«Изменяйте пространство вокруг вас.»

Стив Джобс, основатель корпорации Apple

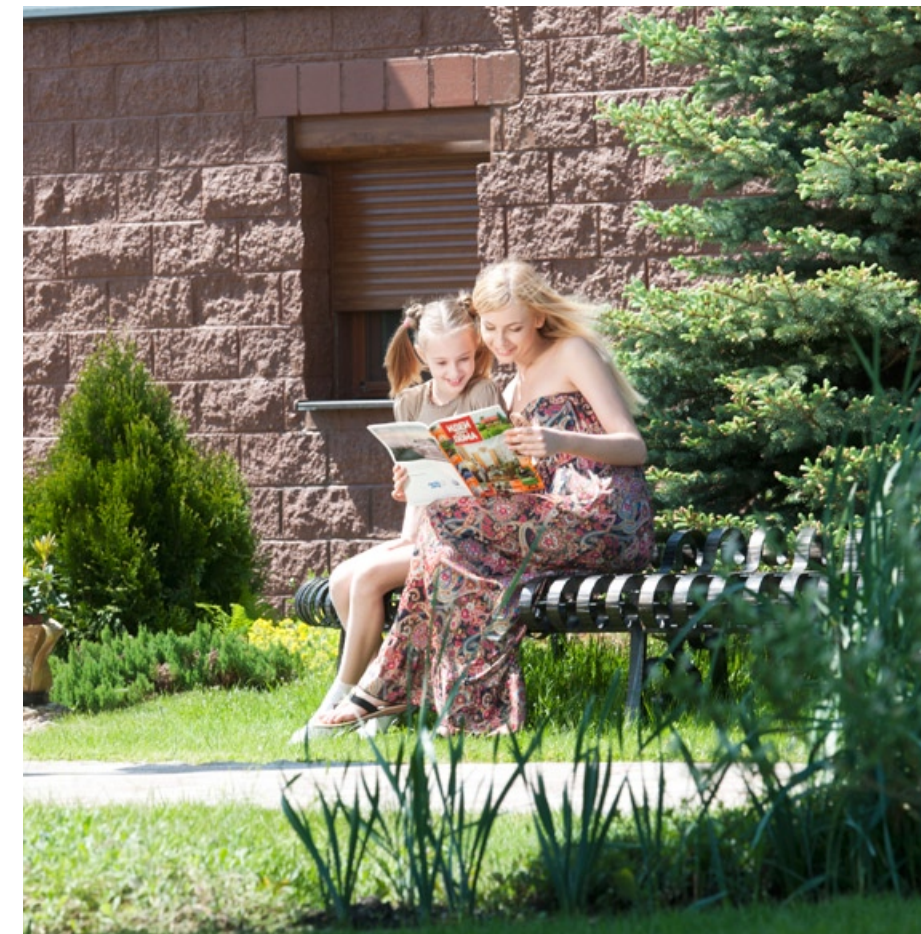
Все было бы иначе, будь у Петра возможность испытать теплоэффективность современных роллетных систем. Появившись в Древней Греции, они прошли длительный эволюционный путь по всему миру и пережили эксплуатацию в различных климатических условиях. Именно поэтому роллеты сегодня — практически совершенный предмет теплозащиты оконных проемов и гарант сохранности стекол, домашнего имущества и спокойствия домовладельцев. Выполненные из долговечного, безопасного материала — алюминия, внутри роллетные ламели наполнены пенополиуретаном. Это позволяет роллетному полотну в опущенном состоянии сохранять внутри дома тепло, 55% которого потерялось бы без роллет. Летом роллеты, наоборот, снижают температуру — как минимум на 5 °С: в то время, когда непредусмотрительные соседи будут изнывать от жары, хозяева дома с роллетами будут наслаждаться приятной прохладой.

К ПРАГМАТИЗМУ

«Жить надо так, чтобы тебя помнили даже сволочи...»

Фаина Раневская, советская актриса

Состоит роллетная система из полотна, собранного из узких (от 35 до 77 мм) профилей (ламелей). Когда роллеты поднимаются вверх,



их полотно сматывается в рулон на вал, находящийся внутри защитного короба. В состав конструкции также входят направляющие шины, боковые крышки, системы привода, управления и системы запирания. Такая сложная, на первый взгляд, система на самом деле очень легко управляется. Достаточно оборудовать роллеты «умной» автоматикой, и руководство сведется к легкому нажатию кнопки пульта. Причем роллеты можно программировать на определенный режим подъема-опускания, например, уезжая в отпуск. Вы будете нежиться на пляже, а ваши роллеты своим движением — отпугивать злоумышленников.

И СОВЕРШЕНСТВУ

«Невозможно жить лучше, чем проводя жизнь в стремлении стать совершеннее...»

Сократ, древнегреческий философ

Наряду с широким функционалом, современные рольставни имеют эстетичный вид. Антрацит, ирландский и золотой дуб, зеленый мох, серый кварц — это лишь некоторые позиции в широчайшей цветовой гамме компании «АЛЮТЕХ», которая предлагает более трех десятков цветов и предоставляет возможность выбирать короба роллетных систем. Они бывают накладными — 20 и 45-градусными, круглыми и полукруглыми; а также встроенными.

Роллеты со встроенным коробом — поистине совершенная новинка: короб встраивается в нишу над оконным проемом и роллеты в доме заметны, лишь когда они опущены. В любом случае каждый из пяти вариантов сможет органично вписаться и дополнить архитектурный облик здания.

С «АЛЮТЕХ»

«Я всегда верила, что если ты желаешь чего-то всем сердцем и всей душой, то обязательно это получишь...»

Вивьен Ли, английская актриса

Путь эволюции роллетных систем от простейших ставней до эстетичных, многофункциональных предметов экстерьера был долгим, но жизненно необходимым. Стремление древних греков создать безупречный предмет в 20 веке воплотила компания «АЛЮТЕХ», которая за 16 лет успела поделиться этим совершенством с миллионами домовладельцев в 37 странах мира.

АЛЮТЕХ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Роллетные системы «АЛЮТЕХ» можно заказать у официальных дилеров Группы компаний «АЛЮТЕХ» во всех регионах России, а также через «окно заказа» на сайте: www.alutech-group.com

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ К СОВЕРШЕНСТВУ



Алфавит, религия, государственное устройство, поэзия, наука, медицина, спорт... Как много дала миру Греция! Любознательность и находчивость, гибкость и изворотливость ума древних греков не перестают удивлять. В эпоху современных технологий — особенно! На античном корабле, поднятом со дна Эгейского моря, обнаружен даже прообраз компьютерного томографа!

ИЗ ДРЕВНЕЙ ГРЕЦИИ

«Каким бы ни был наш нынешний опыт, какие бы знания мы ни надеялись получить... неизменно оказывается, что греки нас уже опередили.»

Томас Кахилл, американский ученый

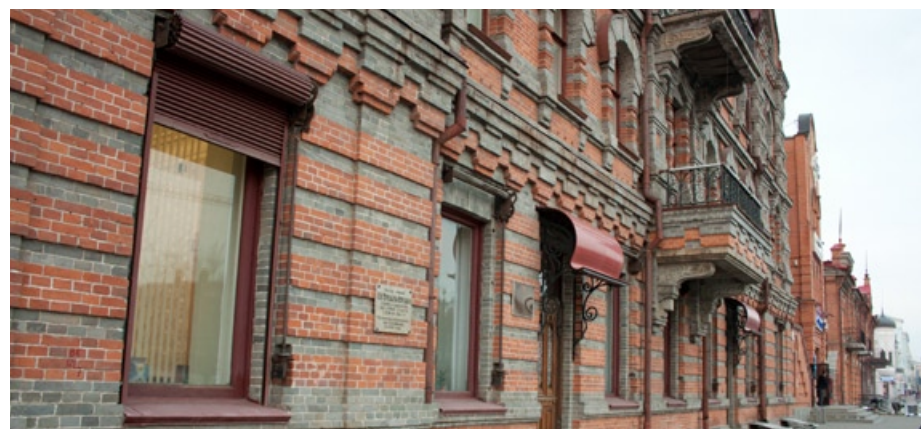
Стоит ли удивляться, что роллеты — чрезвычайно полезный и уважаемый предмет для современного дома — тоже придумали древние греки. Примерно тысячу лет назад. Сначала это были ставни, которые выполняли функцию современных окон: ночью защищали дом от чужих взглядов и преступных посягательств, а днем — от безжалостного солнца и непредсказуемого ветра. Изготавливались ставни из тяжеловесного мрамора, затем из дерева и даже из железа. Стекланные окна появились только в первом веке нашей эры. Однако вплоть до 18-го столетия стекло было баснословно дорогим материалом. Позволить себе такую роскошь могли владельцы только очень богатых домов, поэтому более популярным был половинчатый способ защиты оконных проемов: верхняя часть остеклялась, а нижняя закрывалась ставнями.

В РОССИЮ

«Зело холодно, и поддувает сквозь них велико.»

Петр I, первый российский император

В Древней Руси окна отождествлялись с оком, через которое в дом поступал Божественный свет. Оберегать дом от злых духов должны были резные орнаменты на ставнях, наличниках, пилястрах, фризах. Однако реальную защиту давал только один предмет — ставни.



По их внешнему облику судили в том числе о достатке хозяина. Кстати, до 19 века — момента появления дешевой технологии производства стекла, в славянских избах и домах было только одно окно. Называлось оно «красным» по причине дороговизны стекла. Со временем улучшился качественный состав, возросли объемы производства стекла, вслед за этим увеличились и площади остекления. Однако возникла другая проблема: некоторые оконные конструкции, например, модные уже



в те времена французские окна, совсем не сочетались с российским климатом. После того как архитектор Леблон обустроил ими один из залов Петергофского дворца, Петр I запретил устанавливать такие окна — «зело холодно, и поддувает сквозь них велико».

ПУТЬ ЭВОЛЮЦИИ

«Изменяйте пространство вокруг вас.»

Стив Джобс, основатель корпорации Apple

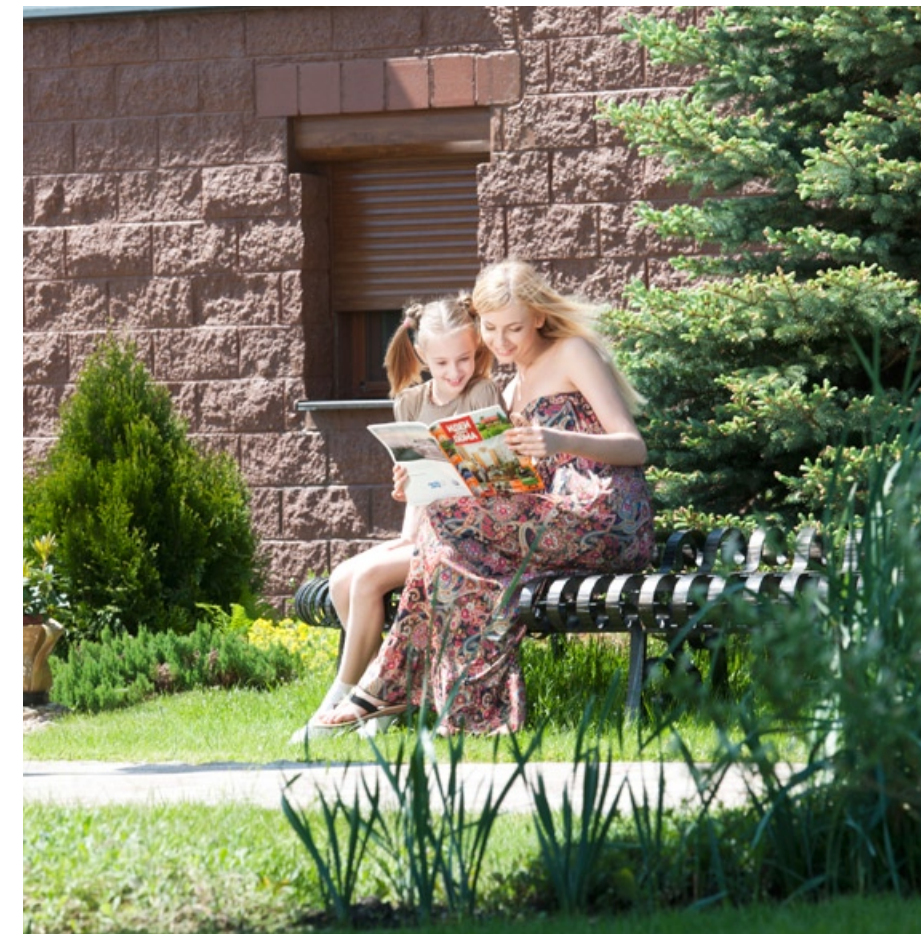
Все было бы иначе, будь у Петра возможность испытать теплоэффективность современных роллетных систем. Появившись в Древней Греции, они прошли длительный эволюционный путь по всему миру и пережили эксплуатацию в различных климатических условиях. Именно поэтому роллеты сегодня — практически совершенный предмет теплозащиты оконных проемов и гарант сохранности стекол, домашнего имущества и спокойствия домовладельцев. Выполненные из долговечного, безопасного материала — алюминия, внутри роллетные ламели наполнены пенополиуретаном. Это позволяет роллетному полотну в опущенном состоянии сохранять внутри дома тепло, 55% которого потерялось бы без роллет. Летом роллеты, наоборот, снижают температуру — как минимум на 5 °С: в то время, когда непредусмотрительные соседи будут изнывать от жары, хозяева дома с роллетами будут наслаждаться приятной прохладой.

К ПРАГМАТИЗМУ

«Жить надо так, чтобы тебя помнили даже сволочи...»

Фаина Раневская, советская актриса

Состоит роллетная система из полотна, собранного из узких (от 35 до 77 мм) профилей (ламелей). Когда роллеты поднимаются вверх,



их полотно сматывается в рулон на вал, находящийся внутри защитного короба. В состав конструкции также входят направляющие шины, боковые крышки, системы привода, управления и системы запирания. Такая сложная, на первый взгляд, система на самом деле очень легко управляется. Достаточно оборудовать роллеты «умной» автоматикой, и руководство сведется к легкому нажатию кнопки пульта. Причем роллеты можно программировать на определенный режим подъема-опускания, например, уезжая в отпуск. Вы будете нежиться на пляже, а ваши роллеты своим движением — отпугивать злоумышленников.

И СОВЕРШЕНСТВУ

«Невозможно жить лучше, чем проводя жизнь в стремлении стать совершеннее...»

Сократ, древнегреческий философ

Наряду с широким функционалом, современные рольставни имеют эстетичный вид. Антрацит, ирландский и золотой дуб, зеленый мох, серый кварц — это лишь некоторые позиции в широчайшей цветовой гамме компании «АЛЮТЕХ», которая предлагает более трех десятков цветов и предоставляет возможность выбирать короба роллетных систем. Они бывают накладными — 20 и 45-градусными, круглыми и полукруглыми; а также встроенными.

Роллеты со встроенным коробом — поистине совершенная новинка: короб встраивается в нишу над оконным проемом и роллеты в доме заметны, лишь когда они опущены. В любом случае каждый из пяти вариантов сможет органично вписаться и дополнить архитектурный облик здания.

С «АЛЮТЕХ»

«Я всегда верила, что если ты желаешь чего-то всем сердцем и всей душой, то обязательно это получишь...»

Вивьен Ли, английская актриса

Путь эволюции роллетных систем от простейших ставней до эстетичных, многофункциональных предметов экстерьера был долгим, но жизненно необходимым. Стремление древних греков создать безупречный предмет в 20 веке воплотила компания «АЛЮТЕХ», которая за 16 лет успела поделиться этим совершенством с миллионами домовладельцев в 37 странах мира.

АЛЮТЕХ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Роллетные системы «АЛЮТЕХ» можно заказать у официальных дилеров Группы компаний «АЛЮТЕХ» во всех регионах России, а также через «окно заказа» на сайте: www.alutech-group.com