

# 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*

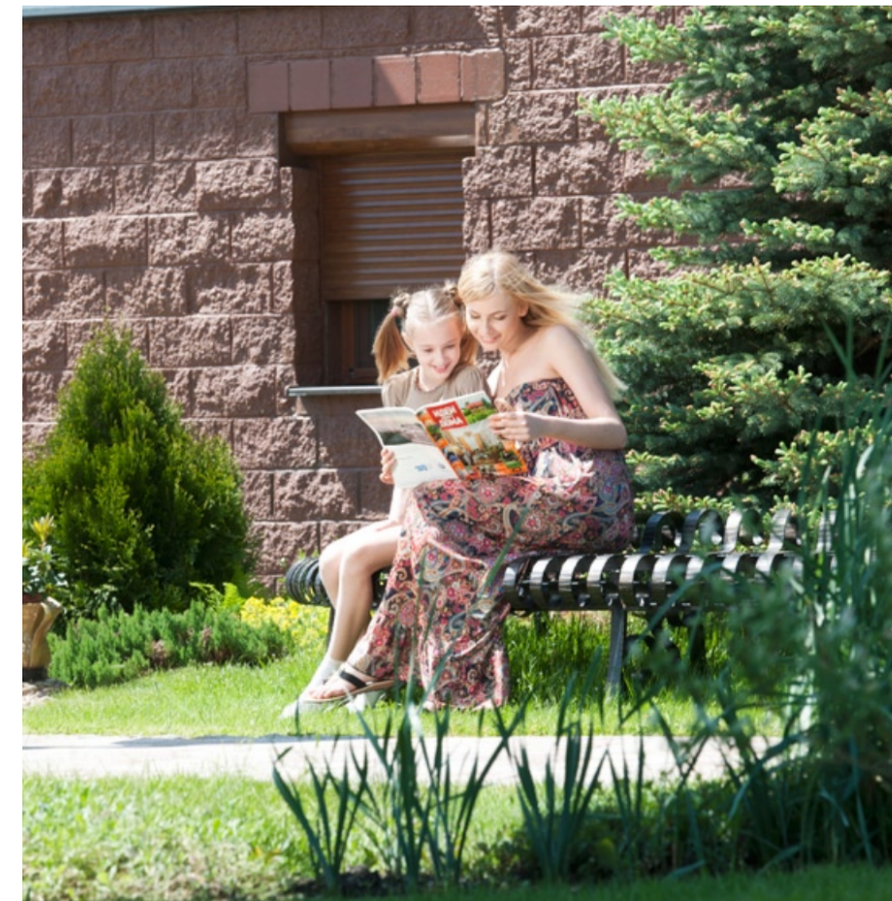
Все было бы иначе, будь у Петра возможность испытать теплоэффективность современных роллетных систем. Появившись в Древней Греции, они прошли длительный эволюционный путь по всему миру и пережили эксплуатацию в различных климатических условиях. Именно поэтому роллеты сегодня — практически совершенный 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 запрограммировать 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](http://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*

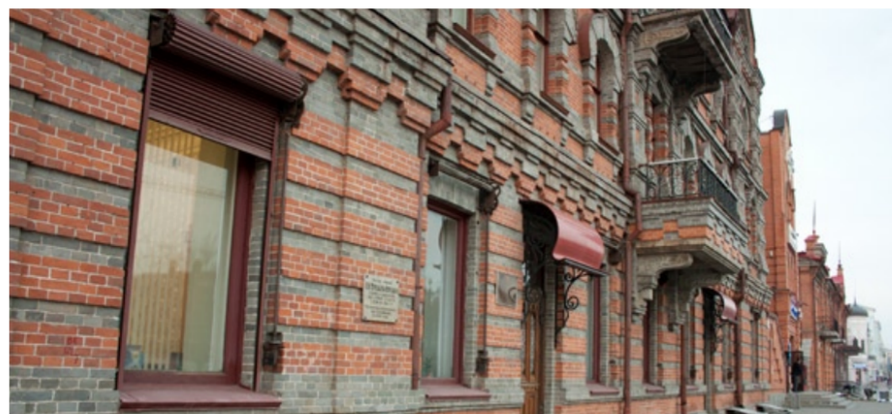
Стоит ли удивляться, что роллеты — чрезвычайно полезный и уважаемый предмет для современного дома — тоже придумали древние греки. Примерно тысячу лет назад. Сначала это были ставни, которые выполняли функцию современных окон: ночью защищали дом от чужих взглядов и преступных посягательств, а днем — от 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*

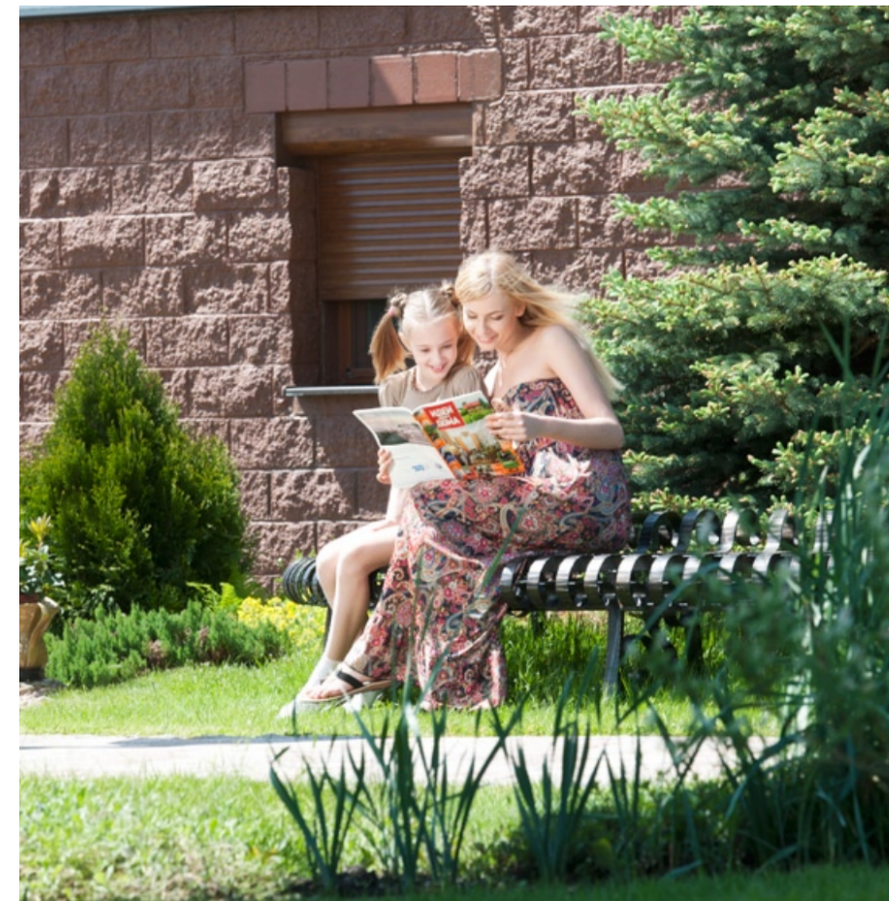
Все было бы иначе, будь у Петра возможность испытать теплоэффективность современных роллетных систем. Появившись в Древней Греции, они прошли длительный эволюционный путь по всему миру и пережили эксплуатацию в различных климатических условиях. Именно поэтому роллеты сегодня — практически совершенный 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](http://www.alutech-group.com)