



# РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ ALUTECH

СИМВОЛ КОМФОРТА  
И БЕЗОПАСНОСТИ





<b>Серия PRESTIGE</b> классические системы.....	10
<b>Система 2-в-1</b> роллеты с антимоскитной сеткой.....	12
<b>Серия SECURITY</b> специализированные системы.....	14
<b>Серия TREND</b> экономичные системы.....	16
<b>Виды защитных коробов</b> наружные и встроенные.....	18
<b>Виды монтажа</b> накладной и встроенный.....	22
<b>Управление</b> автоматическое и ручное.....	24
<b>Цветовые решения</b> цветовая палитра по сериям.....	30



## СОВРЕМЕННАЯ ЗАЩИТА ВАШЕГО ДОМА

---

Планируете новое строительство либо реконструкцию дома в классическом или современном стиле? Благодаря функциональным возможностям, привлекательному внешнему виду и широкой цветовой гамме роллеты «АЛЮТЕХ» идеально впишутся в фасад любого здания, подчеркивая его уникальность и оригинальный стиль. Кроме того, роллеты удобны и безопасны в эксплуатации, а также энергоэффективны.

---

Ассортимент роллетных систем «АЛЮТЕХ» включает оконные и дверные роллеты, роллетные ворота и решетки. Основным материалом для их изготовления — алюминий. Использование этого легкого и прочного металла обеспечивает высокую коррозионную стойкость защитных конструкций, их устойчивость к УФ-излучению и атмосферным осадкам.





ГЕОГРАФИЯ  
ПОСТАВОК ПРОДУКТА





65

СТРАН МИРА



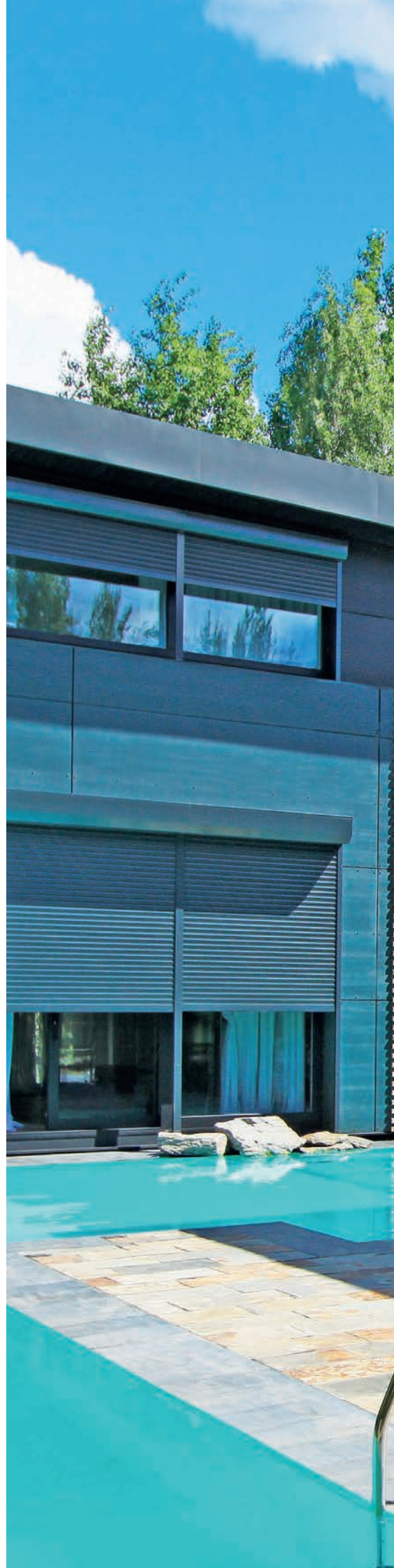
# КАЧЕСТВО, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

---

Высокое качество роллет «АЛЮТЕХ» подтверждено сертификатами соответствия Российской Федерации, Республики Беларусь и Украины.

Роллеты «АЛЮТЕХ» соответствуют требованиям Европейского союза в области безопасности продукции. Качество изделий подтверждено сертификатами и протоколами испытаний аккредитованных лабораторий международных компаний и научно-исследовательских центров в Бельгии, Швейцарии, Германии, Швеции и Чехии.

---







## СЕРТИФИКАТЫ И ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

---

Группа компаний «АЛЮТЕХ» первой на территории СНГ провела ряд испытаний в аккредитованных лабораториях, подтвердив полное соответствие продукции ГОСТ Р 52502-2012, который разработан на основании требований, предъявляемых в Европейском союзе к роллетам.

---

Сертификат QUALICOAT (Цюрих, Швейцария) подтверждает соответствие лакокрасочного покрытия экструдированных профилей европейским стандартам, а также высокое качество профилей.

---

Устойчивость лакокрасочного покрытия экструдированных профилей к коррозии подтверждена сертификатом SEASIDE. Это гарантирует длительный срок эксплуатации роллет в прибрежных зонах с повышенной концентрацией соли и йода в воздухе.

---

Высокое качество анодированного покрытия экструдированных профилей удостоверено сертификатом международной организации QUALANOD (Цюрих, Швейцария).

---

Применяемая система в области проектирования, разработки, производства роллетных систем и комплектующих к ним, изготовления окрашенной металлической ленты соответствует требованиям стандарта ISO 9001:2015, что подтверждено сертификатом TÜV Rheinland InterCert (Брюссель).

---

Протоколы испытаний BASF Coating GmbH (Германия) и AkzoNobel (Швеция) свидетельствуют о высоком качестве лакокрасочного покрытия алюминиевой ленты для производства пенозаполненных профилей и полном его соответствии европейским нормам.



# АССОРТИМЕНТ РОЛЛЕТ ALUTECH





---

В настоящее время ГК «АЛЮТЕХ» предлагает роллеты высокого качества в разных ценовых сегментах для любого назначения и любой группы клиентов.

Все серии имеют как общие преимущества, так и отличительные особенности.



Классические  
роллеты

---

**PRESTIGE**  
серия



Специальные системы  
(противовзломные конструкции)

---

**SECURITY**  
серия



Экономичные решения

---

**TREND**  
серия



# PRESTIGE

с е р и я



Ветровая  
устойчивость



Тепло-  
эффективность



Регулировка  
освещенности

Роллетные системы серии **Prestige** — идеальное решение для тех, кто ценит повышенный комфорт и безопасность.

**Prestige** — продукт международного уровня, высокого качества. Роллеты изготавливаются из профилей роликовой прокатки, которые обладают отличными тепло- и звукоизоляционными характеристиками.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТ PRESTIGE

### ПОВЫШЕННАЯ ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Роллеты устойчивы к ударным и ветровым нагрузкам до 850 Па (сопоставимо со скоростью ветра до 37 м/с) и испытаны на устойчивость в соответствии с СП 20.13330.2011, ГОСТ Р 52502-2012 и EN13659.

### ЭНЕРГО- ЭФФЕКТИВНОСТЬ

При установке роллет теплопотери через окна снижаются на 30% и более\*\*. Этот показатель может быть увеличен до 50% при использовании термопрофиля AR/41T.

**Эксклюзивное  
предложение**



### УСТОЙЧИВОСТЬ КО ВЗЛОМУ

Роллетные системы соответствуют классу взломостойкости Р1 (по ГОСТ Р 52502-2012, ГОСТ Р 52503-2005, СТБ 51.2.03-2000).





## АЛЮМИНИЕВЫЕ РОЛЛЕТЫ

Устойчивы к коррозии, воздействию атмосферных осадков и деформациям.

Прочны и надежны. Толщина алюминиевой ленты — 0,33–0,49 мм.

### ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



### РЕГУЛИРОВКА ОСВЕЩЕННОСТИ

Перфорированный профиль позволяет регулировать световой поток. Рассеянный свет, проникающий сквозь отверстия, создает внутри помещения приятный полумрак.

### ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Более 10 лет\*\*\* ежедневной эксплуатации благодаря повышенным прочностным характеристикам конструкций и высокой стойкости двухслойного лакокрасочного покрытия к истиранию.

### ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН

Широкая цветовая гамма — более 19 цветов, а также оттенки, имитирующие ценные породы дерева: дуб, орех, вишню.

\* Возможность поставки изделий в данном цвете и сроки уточняйте у вашего дилера.

\*\* Энергоэффективность роллетных систем «АЛЮТЕХ» подтверждена испытаниями в международном институте ift Rosenheim (Германия).

\*\*\* Срок службы зависит от условий эксплуатации.



# СИСТЕМА 2-В-1

дополнительная опция серии **Prestige** —  
встроенная антимоскитная система



Двойная  
защита



Компактные  
размеры



Удобство  
монтажа

**Система 2-в-1** — идеальное решение  
для практичных хозяев.

**Двойная защита** — роллеты  
с антимоскитной сеткой — это  
функциональное решение, которое,  
наряду с привычными функциями роллет  
**Prestige**, имеет еще одно важное  
назначение: защищает помещение  
от насекомых, пыли, частиц мусора и  
тополиного пуха.

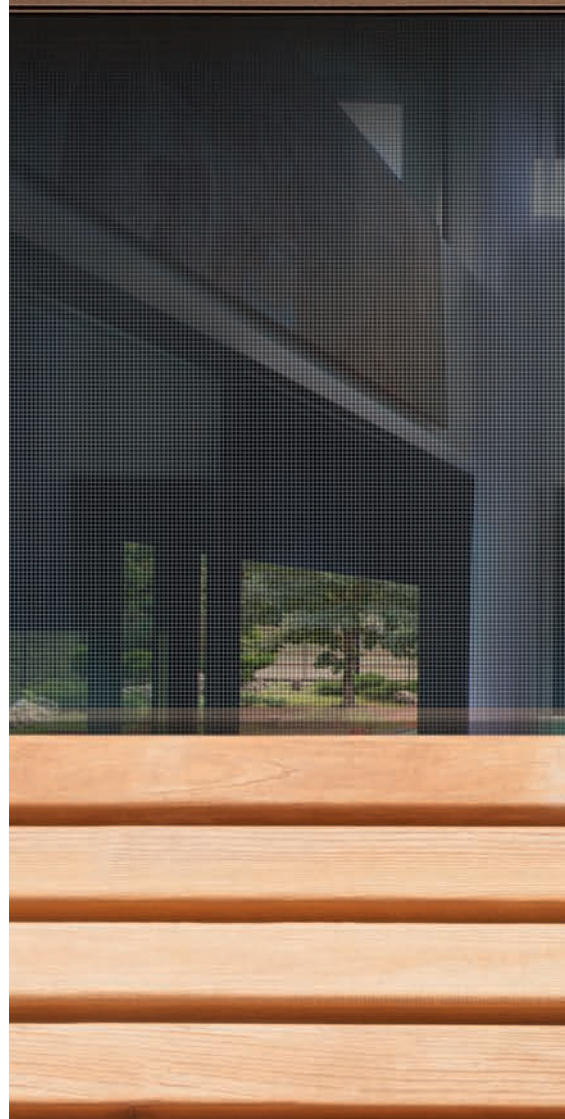
**Комфорт и уют** — установив роллеты  
с антимоскитной сеткой, можно  
наслаждаться свежим воздухом в любое  
время дня и ночи, даже если дом  
расположен вблизи водоема, парка  
или в лесу.

---

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАЩИТНОЙ СИСТЕМЫ 2-В-1

---

**Уникальное  
решение**



### УДОБСТВО МОНТАЖА И КОМПАКТНОСТЬ

Монтаж роллеты с антимоскитной  
сеткой занимает меньше времени  
по сравнению с установкой  
раздельных конструкций.  
Зимой сетка может находиться  
в коробе в свернутом состоянии.





## РАЗМЕРЫ ПРОЕМА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЛЛЕТЫ С АМС:

Ширина проема от 0,6 до 2,0 м.

Максимальная высота проема — 2,2 м.

### ПЛАВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Удобный механизм подтормаживания обеспечивает плавное поднятие сетки.

### ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Плотное прилегание сетки в направляющих шинах, а также специальная угловая вставка-щетка обеспечивают надежную работу и ветровую устойчивость конструкций.

### ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высокое качество профилей и комплектующих роллеты с антимоскитной сеткой гарантируют надежность и безопасность.



# SECURITY

с е р и я



Стойкость  
ко взлому



Защита  
от ураганов



Ветровая  
устойчивость

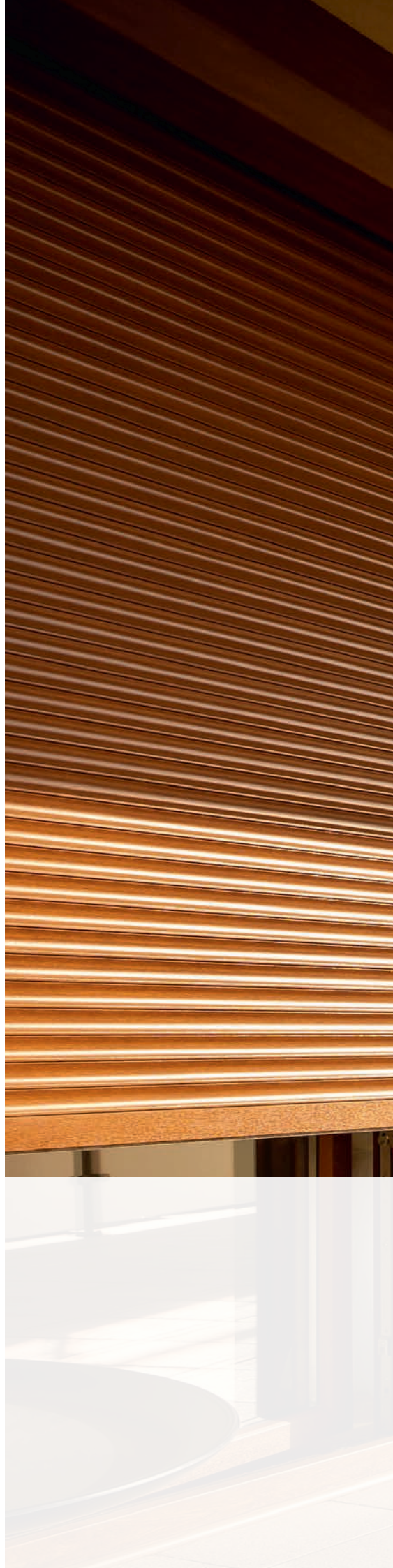
Узкоспециализированные решения — системы **Security**. Это оптимальный вариант для владельцев домов с особыми требованиями к безопасности оконных и дверных проемов, например, расположенных в зонах с повышенной ветровой нагрузкой, а также в удалении от населенных пунктов.

Роллеты серии **Security** изготавливаются как из профилей роликовой прокатки с твердым пенным наполнением, так и из экструдированных профилей. Роллеты, произведенные из экструдированных профилей, отличаются повышенной устойчивостью ко взлому благодаря большой толщине стенок профилей (0,8–1,5 мм) и наличию поперечного ребра жесткости.

---

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТНЫХ СИСТЕМ SECURITY

---







## РОЛЛЕТЫ ИЗ ЭКСТРУДИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ —

отличное решение для офисов, банков  
и магазинов.

### ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



### ПОВЫШЕННАЯ ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Роллеты позволяют закрывать большие проемы шириной до 4,9 м (для 1-го класса ветровых нагрузок по СП 20.13330,2011).

### ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КО ВЗЛОМУ

Обеспечение сохранности имущества, целостности окон, дверей. Специальное предложение от «АЛЮТЕХ» — противовзломные системы. Роллеты соответствуют Р3-Р5 классам взломостойкости по ГОСТ Р 52502-2012, ГОСТ Р 52503-2005, СТБ 51.2.03-2000.

\* Возможность поставки изделий в данном цвете и сроки уточняйте у вашего дилера.



# TREND

серия



Защита  
от взглядов



Защита  
от солнца



Защита  
от непогоды

Роллеты серии **Trend** — доступное решение, созданное с учетом потребностей рынка в экономичных системах.

Защитные конструкции **Trend** изготавливаются согласно техническим условиям и являются оптимальным сочетанием сравнительно невысокой цены и хорошего качества.

Защитные конструкции **Trend** могут быть окрашены в любой из 9 популярных цветов.

---

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТ TREND

---







## АЛЮМИНИЕВЫЕ РОЛЛЕТЫ

Использование алюминиевых лент с оптимально рассчитанной толщиной — 0,23–0,28 мм.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



01



03



08



04



02



07\*



13\*



25\*



19\*

## ЗАЩИТА ОТ НЕПОГОДЫ И ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ

Сохранение комфортной прохлады в помещении в жаркие дни, защита штор, мебели и ковровых покрытий от выгорания, а окон и дверей от капризов погоды — дождя, ветра и снега.

Обращаем ваше внимание: при выборе роллет важно учитывать ветровой район.

## ЗАЩИТА ОТ ПОСТОРОННИХ ВЗГЛЯДОВ

Охрана частной жизни и возможность уединения в собственном доме.

\* Возможность поставки изделий в данном цвете и сроки уточняйте у вашего дилера.



# НАРУЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ КОРОБА

СОВЕРШЕНСТВО  
И РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ



«АЛЮТЕХ» предлагает несколько серий защитных коробов для накладного монтажа — круглые, полукруглые, а также короба 20° и 45°. Широкий ассортимент защитных коробов обеспечивает установку роллетных систем в зданиях, выполненных в любом архитектурном стиле.

## СЕРИЯ ЗАЩИТНЫХ КОРОБОВ 20° И 45°

Классическое решение для роллетных систем, которое отлично подходит для зданий со строгой геометрией.



### Защитный короб 45°

Серия SB45 — роллформинговый  
Серия SB-P/45E — экструдированный

## КРУГЛЫЕ И ПОЛУКРУГЛЫЕ КОРОБА

Идеально подчеркнут плавность линий и гармоничность всех элементов фасада. Круглые короба прекрасно дополняют фасады деревянных домов из оцилиндрованного бруса.



### Защитный короб круглый\*

Серия SB-R — роллформинговый  
Серия SB-P/RE — экструдированный



### Защитный короб 20°\*

Серия SB20 — роллформинговый  
Серия SB-P/20E — экструдированный



### Защитный короб полукруглый\*

Серия SB-QR — роллформинговый  
Серия SB-P/QRE — экструдированный

\* Данные типы коробов применяются только в сериях Prestige и Security.





# ВСТРОЕННЫЕ КОРОБА

ГАРМОНИЧНОЕ СОЧЕТАНИЕ  
С ЛЮБЫМ СТИЛЕМ

ПРЕИМУЩЕСТВА  
СИСТЕМЫ ВСТРОЕННОГО  
КОРОБА

---

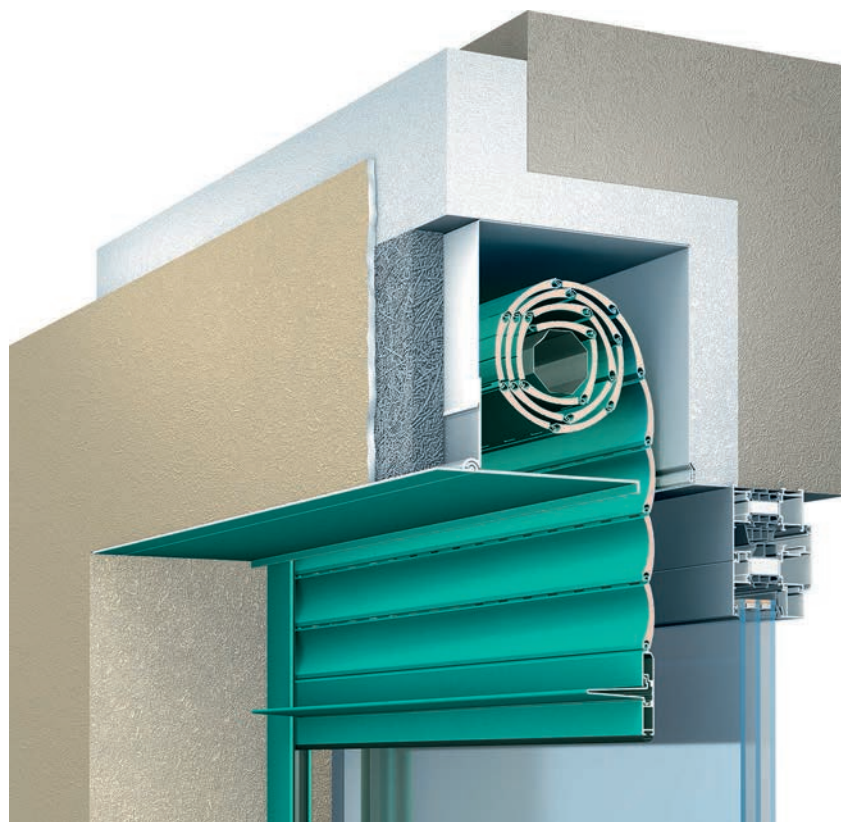
**ЭСТЕТИЧНОСТЬ  
ФАСАДА**

Роллета со встроенным коробом образует единое целое с фасадом здания, не нарушая его стиль.





Поверхность короба оштукатуривается, окрашивается и сливается с фасадом.



## ВСТРОЕННЫЙ КОРОБ СЕРИИ SB-I

Это «невидимый» короб, скрытый в нише оконного или дверного проема. Благодаря особой системе установки короба внутри проема вся роллетная конструкция органично впишется в экстерьер любых построек: исторических городских кварталов, офисных зданий в стиле hi-tech, жилых домов и пр.

Широкий выбор цветов роллетного полотна обеспечит индивидуальное и неповторимое решение!

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Простота и многовариантность монтажа, возможность установки на окнах любого типа.

## УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Удобное обслуживание механизма роллеты благодаря специальной съемной крышке (ревизионной планке).

## ВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ

Возможность установки как в реконструируемых, так и в строящихся зданиях.



# ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

«АЛЮТЕХ» предлагает различные варианты монтажа роллет, учитывающие архитектурные особенности фасада здания. Роллеты могут быть установлены как в оконные или дверные проемы, так и на них. Кроме того, они могут монтироваться и снаружи, и внутри помещений.

1

## С НАРУЖНЫМИ ЗАЩИТНЫМИ КОРОБАМИ



### Накладной монтаж

Короб роллеты устанавливается на стену фасада. Данный способ монтажа обеспечивает максимальное использование светового проема.



### Встроенный монтаж

Короб роллеты располагается внутри проема. Ключевое преимущество — отсутствие выступающих элементов на фасаде, что позволяет устанавливать роллеты в зданиях с различными архитектурными решениями. Важно: при данном типе монтажа часть окна перекрывается коробом.



### Комбинированный монтаж коробом наружу

Короб роллеты располагается в нише проема. Данный тип установки совмещает преимущества накладного и встроенного монтажа — максимальное использование светового проема и отсутствие выступающих элементов роллетной конструкции.



### Комбинированный монтаж коробом внутрь\*

Короб роллеты располагается в нише проема передней частью внутрь. При таком монтаже опущенная роллета сливается с фасадом, так как находится с ним на одном уровне. Подбор роллеты в максимально близком к цвету фасада оттенке подчеркивает целостность здания.



## 2

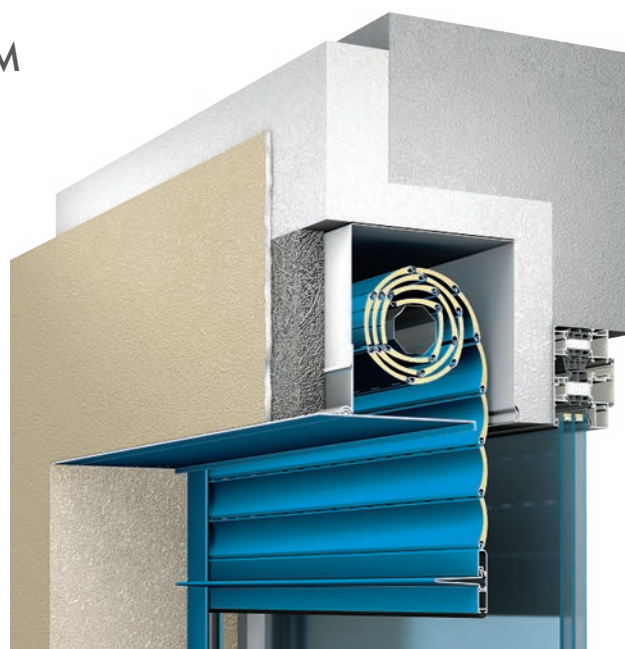
### СО ВСТРОЕННЫМ КОРОБОМ СЕРИИ SB-I

Основная особенность данной системы — скрытая установка короба в фасад здания. Для обеспечения дополнительной теплоизоляции надоконная перемычка в зоне установки короба может быть утеплена теплоизоляционными материалами различного типа.



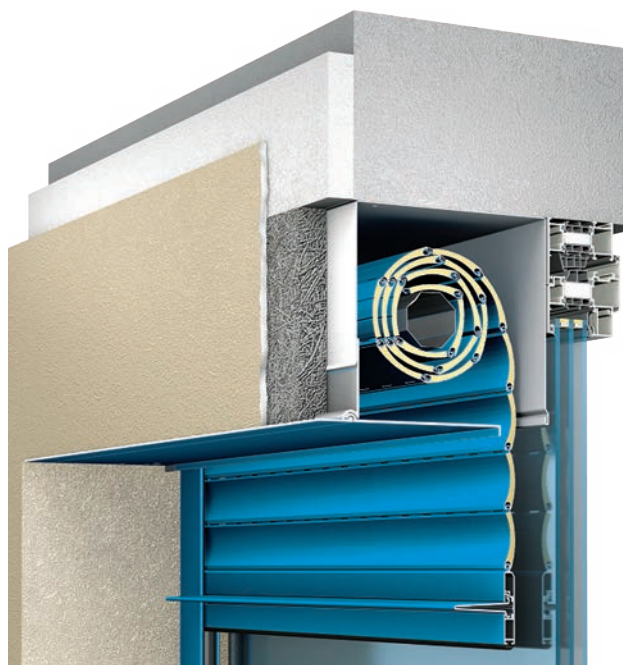
#### Монтаж над оконным проемом

Нижняя часть короба находится на одном уровне с верхней стороной проема, что позволяет скрыть концевой профиль и обеспечить максимальное использование светового проема.



#### Монтаж с частичным перекрытием оконного проема

Нижняя часть короба находится на одном уровне с верхней поперечиной оконной/дверной рамы. Данный тип установки позволяет предусмотреть неглубокую нишу в перемычке проема под монтаж короба.



#### Монтаж в оконном проеме

Вариант установки короба для уже построенных зданий. При данной схеме монтажа часть окна перекрывается коробом.

\* Данный вариант монтажа не рекомендуется для роллет с защитным коробом серий SB-P/RE и SB-R.



# АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОЛЛЕТАМИ

## ЛЕГКОСТЬ И УДОБСТВО



Функциональность



Безопасность  
работы



Комфортная  
эксплуатация

Ассортимент автоматических устройств ALUTECH включает множество электроприводов и элементов управления:

**Электроприводы** со встроенным радиоприемником, с системой ручного аварийного подъема для управления роллетой при отключении электроэнергии.

**Элементы управления** — от простых настенных выключателей до интеллектуальных систем: программируемых таймеров, ретрансляторов сигнала (применяются в случае необходимости дистанционного управления при значительной удаленности управляемых объектов друг от друга или наличии препятствий).







## АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Идеально для просторных домов и офисов с большим количеством окон: одним нажатием кнопки можно управлять всеми роллетами одновременно либо каждой в отдельности.





# АКСЕССУАРЫ



## УМНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

Ассортимент устройств управления «АЛЮТЕХ» включает мини-пульты; переносные многоканальные пульты; пульты с дополнительным настенным фиксатором; настенные пульты с функцией программируемого таймера для установки времени открытия/закрытия роллет.





AT-1



AT-15



AT-1S



AT-15S



AT-4N

## ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ALUTECH

Возможность использования совместно с роллетной и воротной автоматикой ALUTECH.

1 либо 15\* каналов управления.

Радиус действия до 100 м в зоне прямой видимости.

Динамический код, защищающий пульта от клонирования.

Привлекательный дизайн.

Компактные переносные пульта AT-15, AT-1 (габаритные размеры — 125×34 мм), пульт-брелок AT-4N, которые легко помещаются в руке. В комплекте поставляется также крепление для фиксации устройства на стене без видимых крепежных элементов.

Габаритные размеры настенных пультов AT-1S, AT-15S — 80×80 мм, что соответствует размерам типовых выключателей.

## РАДИОТАЙМЕРЫ ALUTECH

Режимы работы: ручной и автоматический (последний позволяет на выбор устанавливать временные интервалы работы устройств: точное время; с элементом случайности; астрономическое время).

5\* каналов управления.

Радиус действия: до 100 м в зоне прямой видимости.

Динамический код, защищающий пульта от клонирования.

Возможность использования совместно с роллетной и воротной автоматикой ALUTECH.



AT5S/RT



AT5/RT

\* Канал «0» управляет одновременно всеми электроприводами, в память которых записаны каналы пульта / радиотаймера.



# РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОЛЛЕТАМИ

## КЛАССИКА И КОМФОРТ

Широкий ассортимент приводов и аксессуаров для управления роллетами позволяет выбрать как более комфортные и современные решения: многофункциональные электроприводы с интеллектуальными системами управления, так и экономичный вариант — классические ручные приводы.





---

Ручные приводы оптимальны для помещений с малым количеством окон и небольшими проемами.

### «АЛЮТЕХ» ПРЕДЛАГАЕТ БОЛЬШОЙ ВЫБОР РУЧНЫХ ПРИВОДОВ:



#### **Шнуровой инерционный / редукторный привод**

(грузоподъемность до 15 кг / до 20 кг)



#### **Ленточный инерционный привод**

(грузоподъемность до 15 кг)



#### **Воротковый привод**

(грузоподъемность до 35 кг)



#### **Пружинно-инерционный механизм**

(грузоподъемность от 6 до 80 кг)





# РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ ALUTECH

## СИМВОЛ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ

ГК «АЛЮТЕХ» подходит к вопросу обеспечения комфорта комплексно и предлагает весь спектр решений для вашего удобства и безопасности:

### **Секционные гаражные ворота**



### **Въездные ворота**

Откатные и распашные ворота, калитки и секции ограждения.



### **Современная автоматика**

Управление всеми защитными конструкциями и освещением территории при помощи одного пульта.









Группа компаний «АЛЮТЕХ» является одним из лидеров рынка роллетных систем и секционных ворот в Западной и Восточной Европе, ведущим производителем алюминиевых профильных систем на территории СНГ. Холдинг включает в себя 5 производственных предприятий, а также более 20 сбытовых компаний в СНГ и Европе.

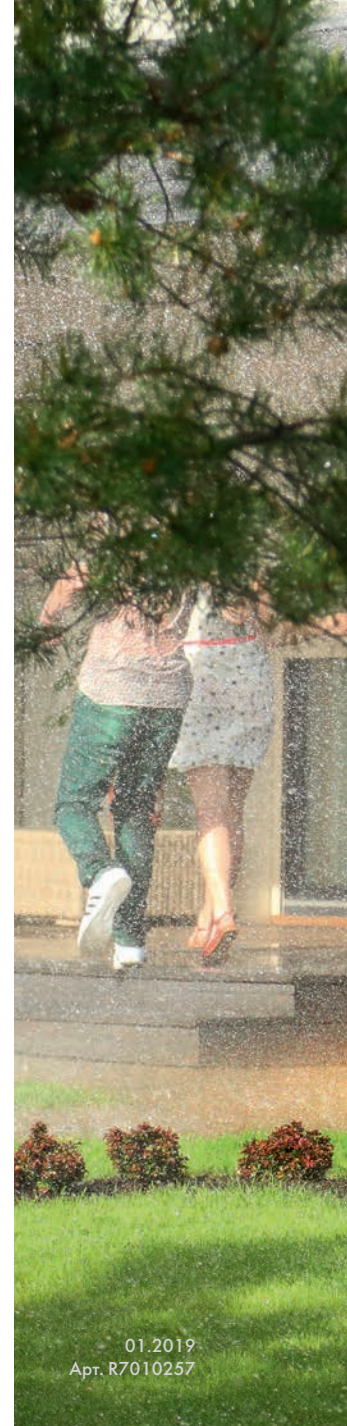
Все предприятия «АЛЮТЕХ» оснащены высокотехнологичным оборудованием, таким как:

- комплекс по окраске и раскрою алюминиевой и стальной ленты;
- роллформинговые линии;
- автоматизированные комплексы литья под давлением;
- линии по производству воротного полотна и сэндвич-панелей для секционных ворот;
- автоматизированные склады хранения и сортировки продукции;
- литейный комплекс по выпуску алюминиевых слитков;
- линии по производству алюминиевых экструдированных профилей;
- горизонтальная и вертикальные линии порошковой окраски;
- крупнейший в СНГ комплекс по анодированию алюминиевых профилей.

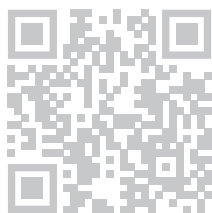
Наличие собственных производственных комплексов позволяет специалистам Группы компаний «АЛЮТЕХ» контролировать качество продукции на всех этапах производственного процесса: от разработки проекта, закупки сырьевых материалов до выпуска готовой продукции и ее упаковки. Система менеджмента качества на всех предприятиях Группы сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001.

ГК «АЛЮТЕХ» регулярно дополняет продуктовый портфель компании новыми технологичными решениями с учетом потребностей рынка. Так, помимо защитных систем, в ассортименте холдинга представлено перегрузочное оборудование для организации эффективной работы складов и логистических центров (докшелтеры, доквеллеры, перегрузочные посты и площадки), концептуальная автоматика для секционных и въездных ворот, а также электроприводы со встроенным радиоприемником для роллетных систем.

Продукция компании установлена на миллионах объектов и поставляется более чем в 65 стран СНГ, Европы, Азии, Африки, Северной Америки, а также Австралию.



01.2019  
Арт. R7010257



**BUY NOW**  
[www.shop.alutech.ch](http://www.shop.alutech.ch)

**ALUTECH**  
GROUP OF COMPANIES

