



ALUTECH  
GROUP OF COMPANIES

## РОЛЛЕТНЫЕ ВОРОТА ALUTECH

ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ



Роллетные ворота «АЛЮТЕХ» — современные сворачивающиеся защитные системы, которые обеспечивают эффективную защиту помещений от плохих погодных условий и злоумышленников.

Благодаря компактной конструкции роллворота оптимальны для проемов, где вверху расположены инженерные коммуникации, а также гаражей, перед которыми мало пространства или в которые машины заезжают прямо с тротуара.

В отличие от распашных конструкций, роллетные ворота при открытии сворачиваются в рулон вверху проема, экономя пространство перед въездом и предотвращая риск повреждения автомобиля.



Классические роллетные ворота

## PRESTIGE серия



Экономичные решения

## TREND серия

# РОЛЛЕТНЫЕ ВОРОТА



Функциональность



Высокое качество



Безопасность

ГК «АЛЮТЕХ» предлагает роллетные ворота высокого качества для установки на проемы в торговых центрах, производственных и складских помещениях, а также гаражах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ

### ЭКОНОМИЯ ПРОСТРАНСТВА

Роллворота экономят место как снаружи, так и внутри помещения. Они идеально подходят для объектов, где подъезд к гаражу занимает небольшую территорию, а также позволяют эффективно использовать свободное пространство под потолком.

### УВЕРЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Роллворота гарантируют надежность и безопасность благодаря системе обнаружения препятствий и ручной разблокировке в случае отключения электроэнергии или поломки мотора.



### ИЗЯЩНАЯ ЗАЩИТА

Роллворота выглядят стильно и элегантно. При этом, несмотря на визуальную легкость, системы обеспечивают надежную защиту помещения от злоумышленников, атмосферных осадков и ветра на долгие годы.



## СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ

Лакокрасочное покрытие ПУР-ПА\* толщиной 25–30 мкм обеспечивает высокую стойкость профилей к истиранию, царапинам и растрескиванию.

## КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕНОЗАПОЛНЕНИЕ

Равномерное пенозаполнение без пустот и полостей обеспечивает высокие прочностные характеристики полотна.

## РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Роллворота могут устанавливаться снаружи и внутри помещения коробом внутрь или наружу. Монтаж ворот на консолях подходит для установки внутри помещения, где нет риска попадания осадков на комплектующие.

\* Покрытие ПУР-ПА – полиуретановое покрытие с частицами полиамида, характеризующееся твердостью и стойкостью к истиранию.

# PRESTIGE

с е р и я



Ветровая  
устойчивость



Длительный  
срок службы



Соответствие  
стандартам

Роллетные ворота **Prestige** отлично подойдут для тех, кто ценит высокое качество и предъявляет повышенные требования к изделиям. Серия соответствует ГОСТ Р 52202-2012 и европейским стандартам в области безопасности и ветровой устойчивости EN 13241-1, EN 12424.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ PRESTIGE

Повышенная ветровая устойчивость за счет применения алюминиевых лент с оптимально рассчитанной толщиной для профилей (0,49 мм), а также с более толстыми стенками направляющих шин.

Дополнительный воздухообмен в помещении с использованием вентиляционных профилей (EA/77).

Частичный обзор и освещенность благодаря использованию смотровых профилей со специальной прозрачной вставкой из поликарбоната (EV/77W).

Наличие системы обнаружения препятствий.

Привлекательный внешний вид на долгие годы.

Широкая цветовая гамма.

**Максимальный размер ворот:**  
ширина — 7 м\*, площадь — 25 м<sup>2</sup>.



изучить  
ПОДРОБНЕЕ

\* Ширина зависит от ветрового района, в котором планируется установка роллворот.



## ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Роллетные ворота «АЛЮТЕХ» устойчивы к ветровым нагрузкам и могут устанавливаться в любом ветровом районе по СП 20.13330.2016

### МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ

Ветровой район	Давление, Па	Скорость ветра, м/с	В комплектации с обычными боковыми замками		В комплектации с боковыми замками со специальными** ветровыми захватами**	
			Макс ширина полотна роллворот, м	Макс площадь полотна роллворот, м <sup>2</sup>	Макс ширина полотна роллворот, м	Макс площадь полотна роллворот, м <sup>2</sup>
1а *	170	16,8	6,0	18,0	7,0	25,0
1 *	230	19,5	5,6	17,0	7,0	25,0
2	300	22,3	4,8	14,5	7,0	25,0
3	380	25,2	4,6	13,8	7,0	25,0
4	480	28,3	4,2	12,7	7,0	25,0
5	600	31,6	3,9	11,7	6,4	22,3
6	730	34,9	3,6	10,8	6,0	21,0
7	850	37,7	3,4	10,1	5,5	19,4

**ВАЖНО:** в роллетных воротах Prestige могут использоваться усиленные направляющие шины с ветровыми зацепами, которые обеспечивают повышенную ветровую устойчивость воротного полотна.

\* Для установки в помещении.

\*\* Для повышения устойчивости к ветровым нагрузкам.

### ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



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

# TREND

с е р и я



Экономичное  
решение



Защита  
от непогоды



Единый  
стиль

Роллетные ворота **Trend** — доступное решение, созданное с учетом потребностей рынка в экономичных системах. Предназначены для монтажа на небольших проемах с применением базовой комплектации. Представлены в 7 наиболее популярных цветах.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ TREND

Защита от непогоды.

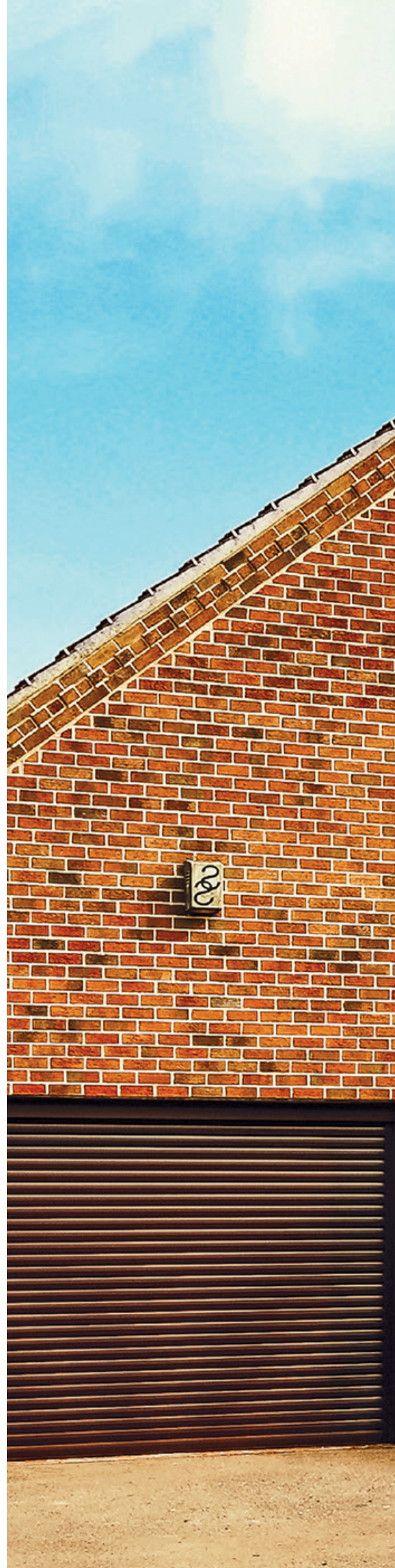
Сохранение единства стиля и цвета в доме с оконно-дверными роллами.

**Максимальный размер ворот:**  
ширина — 5,3 м\*, площадь — 15,9 м<sup>2</sup>.



ИЗУЧИТЬ  
ПОДРОБНЕЕ

\* Ширина зависит от ветрового района, в котором планируется установка роллвортов.



## ВЕТРОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

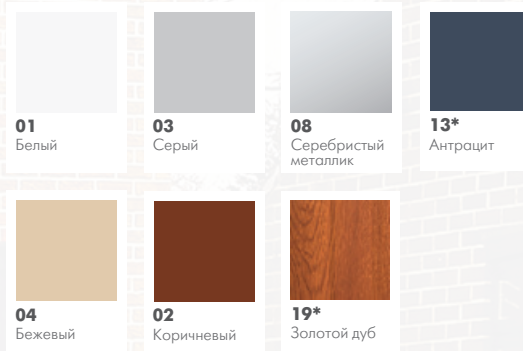
Роллетные ворота «АЛЮТЕХ» устойчивы к ветровым нагрузкам и могут устанавливаться в любом ветровом районе по СП 20.13330.2016

## МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПОЛОТНА РОЛЛЕТНЫХ ВОРОТ

Ветровой район	Давление, Па	Скорость ветра, м/с	В комплектации с обычными боковыми замками	
			Максимальная ширина полотна роллворот, м	Максимальная площадь полотна роллворот, м <sup>2</sup>
1a*	170	16,8	5,3	15,9
1*	230	19,5	4,9	14,7
2	300	22,3	4,2	12,6
3	380	25,2	3,9	11,7
4	480	28,3	3,6	10,8
5	600	31,6	3,3	9,9
6	730	34,9	3,0	9,0
7	850	37,7	2,9	8,7

\* Для установки в помещении.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА



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



# БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ

## ПОДВИЖНЫЕ КАРЕТКИ

Увеличивают срок эксплуатации роллетных ворот за счет плавного и безопасного перемещения полотна по направляющим шинам и снижения изгибающих нагрузок на привод и элементы подвеса.

## ИНЕРЦИОННЫЙ ТОРМОЗ

Защищает от обрыва и падения воротного полотна в случаях выхода из строя электропривода.

## СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ПОДЪЕМА

Автоматические роллетные ворота рекомендуется дополнительно комплектовать съемным ручным приводом для экстренного открытия ворот при отключении электроэнергии.

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ «ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ КРАЙ»

При появлении препятствия в проеме роллетных ворот и его контакте с нижним краем движение полотна прекращается или меняется на противоположное (в зависимости от установленных параметров).

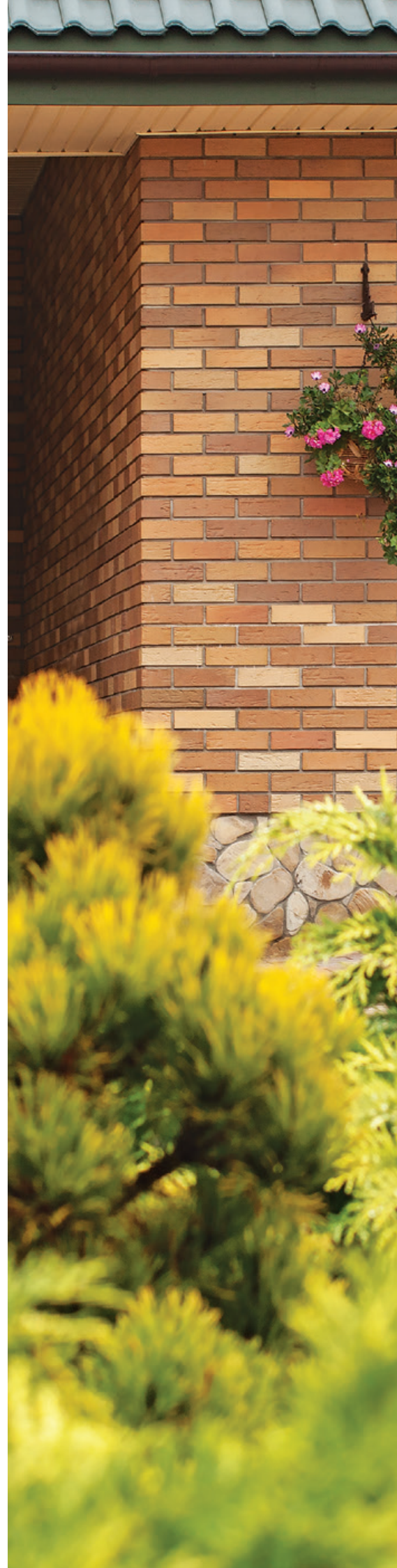
## СИСТЕМА ПОДВЕСА ПОЛОТНА «УЛИТКА»

Обеспечивает равномерную компактную намотку полотна. Снижает истираемость воротного полотна в процессе эксплуатации. А благодаря нанесению дополнительного флок-покрытия\* на дистанционные кольца существенно снижается истирание полотна от элементов подвеса роллете.

## НАПРАВЛЯЮЩИЕ ШИНЫ С ВЕТРОВЫМИ ЗАЦЕПАМИ

Совместное использование профилей AG/77 (серия Prestige) с усиленными боковыми замками и направляющих шин с ветровыми зацепами обеспечивает повышенную ветровую устойчивость воротного полотна.

**ВАЖНО:** о возможностях установки дополнительных опций уточняйте у вашего дилера.



\*Флок-покрытие – это специальные (мягкие) волокна определенной длины, обладающие повышенной устойчивостью к механическому воздействию.



# КОМФОРТ И УДОБСТВО УПРАВЛЕНИЯ

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Широкий ассортимент устройств для автоматического управления:

- Электроприводы с системой аварийного ручного подъема.
- Элементы управления — от простого замкового выключателя до более комфортного управления с помощью радиопульта.
- Система безопасности «Чувствительный край» — для предотвращения наезда на препятствие в проеме.

## РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА

По европейскому стандарту EN 13241-1 при отключении электропитания или при поломке электропривода должна оставаться возможность покинуть помещение. Для этого нужен запасной выход либо опция разблокировки ворот вручную. Во втором случае ворота оснащаются электроприводом с системой аварийного ручного подъема (S-NHK), а в комплекте идет съемный ручной привод.

## S-NHK — УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ОТ «АЛЮТЕХ»

Система блокировки аварийного открывания (S-NHK) — обеспечивает защиту от несанкционированного использования аварийного ручного подъема.







# РОЛЛЕТНЫЕ ВОРОТА PRESTIGE

## ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОМФОРТНОЙ ЖИЗНИ

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.

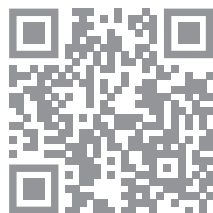
Наличие собственных производственных комплексов позволяет специалистам Группы компаний «АЛЮТЕХ» контролировать качество продукции на всех этапах производственного процесса: от разработки проекта, закупки сырьевых материалов до выпуска готовой продукции и ее упаковки. Система менеджмента качества на всех предприятиях Группы сертифицирована на соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001 и ISO 14001.

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, доклевеллеры, 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.



06.2020  
Арт. R7010259



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



**ALUTECH**  
GROUP OF COMPANIES

