

Роллетные ворота серии AG

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,



Роллетные ворота серии AG/77



134







Роллетные ворота «АЛЮТЕХ»



Безопасность

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



Соответствие стандартам

Рольворота «АЛЮТЕХ» соответствуют ГОСТ Р 52502-2012 и европейским стандартам в области безопасности и ветровой устойчивости EN 13241-1, EN 12424. Это подтверждено TÜV-сертификатом на CE-маркировку и протоколами испытаний.



Ветровая устойчивость

Роллетные ворота устойчивы к ветровым нагрузкам и могут устанавливаться в любом ветровом районе по СП 20.13330.2011 (подробнее на с. 7).



Оптимальное использование пространства

Рольворота 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.



Легкость и долговечность

Алюминиевые ворота устойчивы к воздействию осадков, к перепадам температур и коррозии. Они прочные и надежные, экологичные и легкие.



Различные варианты монтажа

Рольворота 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.



Роллетные ворота серии AG/77

Преимущества профилей для роллетных ворот «АЛЮТЕХ»



Оптимальная толщина ленты

Профили AG/77 изготавливаются из алюминиевой ленты толщиной 0,49 мм. Это гарантирует высокую прочность и ветровую устойчивость конструкции.



Стойкость к истиранию

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



Качественное пеннозаполнение

Экологически чистая пена не содержит фреонов. Равномерное пеннозаполнение без пустот и полостей обеспечивает высокие прочностные характеристики.



Дополнительная вентиляция

Вентиляционные профили EA/77 обеспечивают дополнительный воздухообмен.



Частичный обзор и освещенность

Свет попадает в помещение благодаря использованию смотровых профилей EV/77W со специальной прозрачной акриловой вставкой. Это позволяет завести автомобиль или отыскать нужную вещь, не включая освещение.



Широкая цветовая гамма

Более 15 цветов профилей, включая 4 цвета «под дерево», обеспечивают индивидуальные и оригинальные цветовые решения.



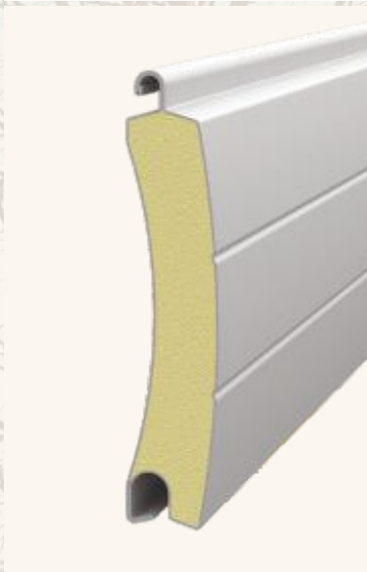
Роллетные ворота серии AG/77

Профили для роллетных ворот «АЛЮТЕХ»

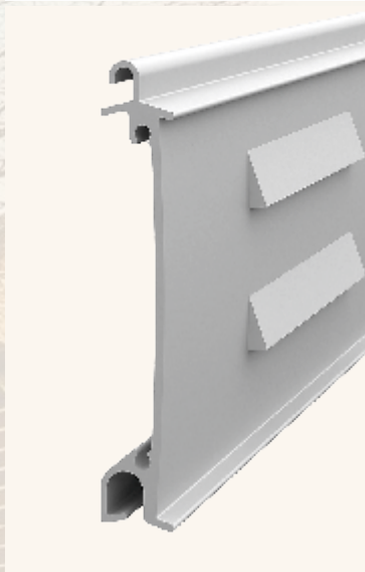
Алюминиевые
профили
роликовой прокатки

Алюминиевые
экструдированные
профили

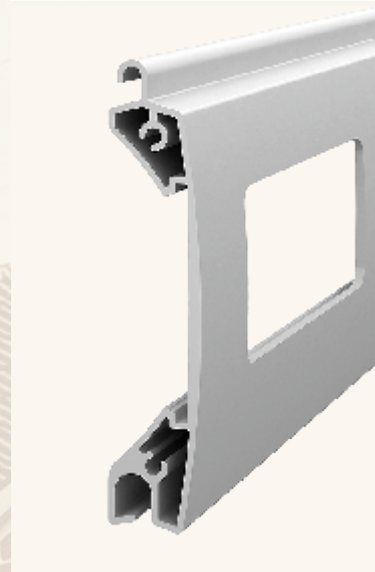
AG/77



EA/77



EV/77W

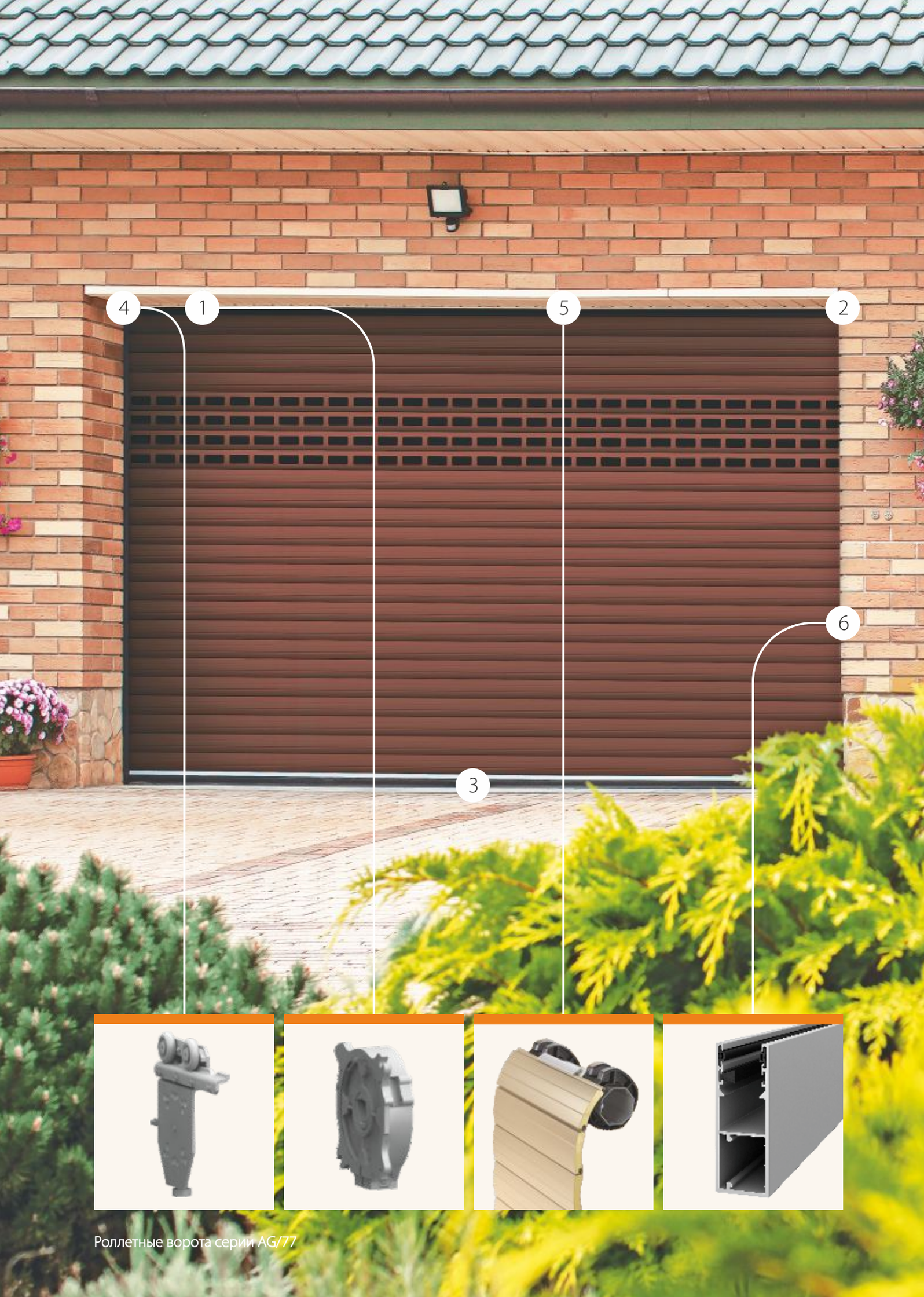


Максимальные размеры полотна рольворота из профилей AG/77

Ветровой район по СП 20.13330.2011	Давление, Па	Скорость ветра, м/с	В комплектации с обычными боковыми замками		В комплектации с усиленными боковыми замками**	
			Мах ширина полотна рольворот, м	Мах площадь полотна рольворот, м ²	Мах ширина роллетного полотна, м	Мах площадь роллетного полотна, м ²
1a*	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

*для установки в помещении.

** для повышения устойчивости к ветровым нагрузкам.



4

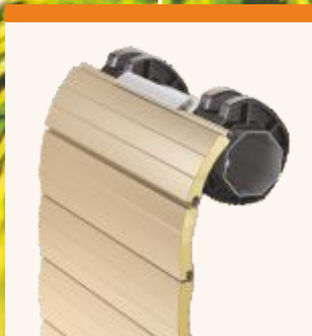
1

5

2

3

6



Роллетные ворота серии AG/77

Безопасность и надежность конструкций

1

Инерционный тормоз

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

2

Ручной привод для аварийного подъема

Автоматический рольворота рекомендуется дополнительно комплектовать съемным ручным приводом для экстренного открытия ворот при отключении электроэнергии.

3

Система безопасности «Чувствительный край»

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

4

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.

5

Система подвеса полотна «Улитка»

Обеспечивает равномерную компактную намотку полотна. Снижает истираемость воротного полотна в процессе эксплуатации.

6

Направляющие шины с ветровыми зацепами

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



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.

Автоматическое управление обеспечивает наиболее удобное и многофункциональное обслуживание роллетных ворот. Ими можно управлять не выходя из автомобиля одним нажатием кнопки пульта.



Ручная разблокировка

По европейскому стандарту EN 13241-1 при отключении электроэнергии или 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 (ННК), а в комплекте идет съемный ручной привод.



Широкая цветовая гамма роллетных ворот серии AG/77



01

белый



02

коричневый



03

серый



04

бежевый



07

красный
рубин



08

серебристый
металлик



10

черный



13

антрацит



15

зеленая ель



21

кремовый



22

темно-
коричневый



25

зеленый
мох



26

темно-синий



83

графит



19

золотой дуб



39

ирландский дуб



49

вишня



59

орех

Цвета, воспроизведенные полиграфическим способом, могут незначительно отличаться от реальной цветовой гаммы.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,