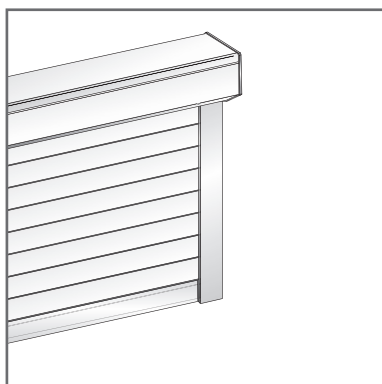


Роллетные  
системы

**АЛЮТЕХ**  
РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

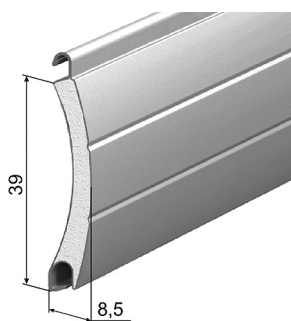


ЭКОНОМИЧНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ  
ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ  
СИСТЕМ

2016

[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)

## ПРОФИЛИ РОЛЛЕТНЫЕ РОЛИКОВОЙ ПРОКАТКИ



### Профиль **PD/39N**, неперфорированный

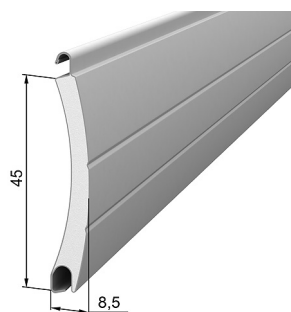
Цвета	Код	Технические характеристики	
белый	301044101	максимальная ширина*, м	3,31
коричневый	301044102	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	7,3
серый	301044103	вес п.м., кг	0,082
бежевый	301044104	длина поставки, м	6,0
серебристый металлик	301044108	норма заказа, м	240
замок боковой SP39MH		норма заказа, шт	1000

#### Максимальная высота полотна, мм

Размер короба, мм	Вал RT40×0,5/RT40×0,6		Вал RT60×0,6/RT60×0,8	
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий
137	1560	—	1131	—
150	1989	1170	1872	936
165	2418	1911	2301	1365
180	2964	2379	2808	2223
205	4017	3354	3861	3237

#### Максимальная ширина роллетного полотна из профиля **PD/39N**

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1a	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	2,15	1,97	1,84	1,73	1,62	1,51	1,42	1,33
Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012	0	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	>3,31	3,31	2,94	2,60	2,15	1,90	1,71	<1,71



### Профиль **PD/45N**, неперфорированный

Цвета	Код	Технические характеристики	
белый	301042101	максимальная ширина*, м	3,5
коричневый	301042102	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	7,8
серый	301042103	вес м.п., кг	0,091
бежевый	301042104	длина поставки, м	6,0
серебристый металлик	301042108	норма заказа, м	240
замок боковой SP45PD		норма заказа, шт	1000

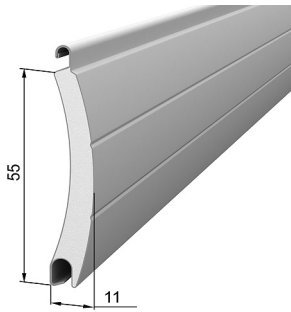
#### Максимальная высота полотна, мм

Размер короба, мм	Вал RT40×0,5/RT40×0,6		Вал RT60×0,6/RT60×0,8	
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий
150	1755	—	1575	—
165	2610	1710	2070	1350
180	3105	2475	2925	2250
205	4140	3465	4005	3285

#### Максимальная ширина роллетного полотна из профиля **PD/45N**

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1a	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	2,30	2,11	1,97	1,82	1,64	1,56	1,45	1,40
Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012	0	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	>3,50	3,50	2,98	2,70	2,30	2,03	1,78	<1,78

\* для 1 класса ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012.



## Профиль **PD/55mN**, неперфорированный

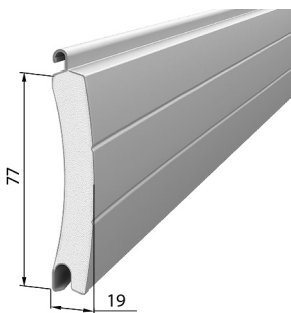
Цвета	Код	Технические характеристики	
белый	301040101	максимальная ширина*, м	5,0
коричневый	301040102	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	11,3
серый	301040103	вес п.м., кг	0,141
бежевый	301040104	длина поставки, м	6,0
серебристый металлик	301040108	норма заказа, м	120
замок боковой SPE55		норма заказа, шт	5000

### Максимальная высота полотна, мм

Размер короба, мм	Вал RT60×0,6/RT60×0,8		Вал RT70×1,2	
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий
165	1045	1045	1045	770
180	1815	1540	1485	1210
205	2365	2530	2695	1760
230	3520	3630	3575	3355
250	4730	4345	4840	4015

### Максимальная ширина роллетного полотна из профиля **PD/55mN**

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1a	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	3,13	2,86	2,63	2,40	2,24	2,07	1,93	1,83
Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012	0	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	>5,00	5,00	4,50	3,93	3,13	2,72	2,36	<2,36



## Профиль **PD/77**, неперфорированный

Цвета	Код	Технические характеристики	
белый	303030101	максимальная ширина*, м	7,0
коричневый	303030102	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	15,0
серый	303030103	вес м.п., кг	0,287
бежевый	303030104	длина поставки, м	7
серебристый металлик	303030108	норма заказа, м	105
замок боковой SP/77		норма заказа, шт	200

### Максимальная высота полотна, мм

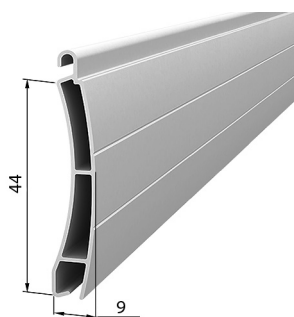
Размер короба, мм	Вал RT70×1,2			Вал RT102×2,5	
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Профиль фикс.+кольца	Пружина тяговая+кольца	Профиль фикс.+кольца
250	1925	1540	1386	1540	1078
300	2772	2926	2772	2387	2387
360	4543	—	4543	4081	4081
405	5775	—	5621	6006	5159

### Максимальная ширина роллетного полотна из профиля **PD/77**

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1a	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	5,28	4,85	4,18	3,90	3,60	3,27	3,04	2,86
Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012	0	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина, м	—	—	7,41	6,46	5,28	4,36	3,83	<3,83

\* для 1 класса ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012.

# ПРОФИЛИ РОЛЛЕТНЫЕ ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ



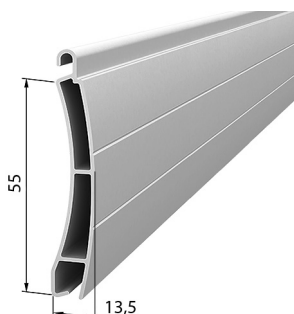
## Профиль AER44m/S

Цвета	Код
неокрашенный	302035100
белый	302035101
коричневый	302035102
серый	302035103
бежевый	302035104
серебристый металлик	302035108
боковой замок SP44/S	1111610

Технические характеристики	
максимальная ширина*, м	4,85
максимальная площадь, м <sup>2</sup>	9,7
вес м.п., кг	0,234
длина поставки, м	6,0
норма заказа профиля, м	96
норма заказа замков, шт	600

### Максимальная высота полотна, мм

Размер короба, мм	Вал RT40×0,5/RT40×0,6			Вал RT60×0,6/RT60×0,8			Вал RT70×1,2			Вал RT102×2,5	
	Пружина тяговая +кольца	Ригель блоки- рующий	Профиль фикс. +кольца	Пружина тяговая +кольца	Ригель блоки- рующий	Профиль фикс. +кольца	Пружина тяговая +кольца	Ригель блоки- рующий	Профиль фикс. +кольца	Пружина тяговая +кольца	Профиль фикс. +кольца
137	1150	—	1150	—	—	—	—	—	—	—	—
150	1240	—	1240	1020	—	1328	—	—	—	—	—
165	1590	1320	1590	1410	1110	1718	—	—	—	—	—
180	2120	1760	2120	2200	1540	2332	2200	—	2288	1452	1628
205	3440	2780	3440	3260	2730	3260	2860	2250	2860	2508	2728
230	—	—	—	4356	4048	4400	3960	3520	4004	—	3476
250	—	—	—	5240	4840	5240	4710	4620	5326	4268	4796
300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5720	7304



## Профиль AER55m/S

Цвета	Код
неокрашенный	302005100
белый	302005101
коричневый	302005102
серый	302005103
бежевый	302005104
серебристый металлик	302005108
боковой замок SP55m/S	313054000

Технические характеристики	
максимальная ширина*, м	5,8
максимальная площадь, м <sup>2</sup>	14,0
вес м.п., кг	0,338
длина поставки, м	6,0
норма заказа профиля, м	60
норма заказа замков, шт	500

### Максимальная высота полотна, мм

Размер короба, мм	Вал RT60×0,6/RT60×0,8		Вал RT70×1,2		Вал RT102×2,5
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца
165	1210	990	990	—	—
180	1760	1430	1430	—	—
205	2255	1980	2310	1650	—
230	3300	2530	2970	2750	2420
250	4070	3684	3575	3410	3520
300	5665	5775	5720	5555	5225

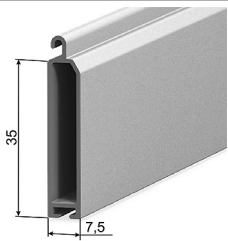
### Максимальная ширина роллетного полотна

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1a	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина роллетного полотна из профиля AER44m/S, м	3,23	2,88	2,62	2,42	2,24	2,10	2,00	1,85
Максимальная ширина роллетного полотна из профиля AER55m/S, м	4,70	4,10	3,70	3,30	3,10	2,90	2,80	2,70
Класс ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012	0	1	2	3	4	5	6	7
Максимальная ширина роллетного полотна из профиля AER44m/S, м	>4,85	4,85	4,35	3,87	3,23	2,72	2,37	<2,37
Максимальная ширина роллетного полотна из профиля AER55m/S, м	>5,80	5,80	5,70	5,60	4,70	3,80	3,20	<3,20

\* для 1 класса ветрового сопротивления по ГОСТ Р 52502-2012.

**Профиль концевой универсальный ESU9×35(I)**

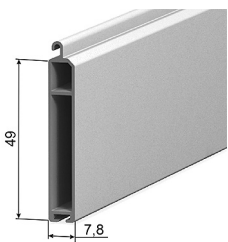
ESU9×35 — без вставки  
ESU9×35I — с ПВХ-вставкой IS19



Цвета	Код ESU9×35	Код ESU9×35I	Технические характеристики	
			применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
неокрашенный	308031100	—	вес м.п., кг	0,27
белый	308031101	308041101		
коричневый	308031102	308041102	длина поставки, м	6,0
серый	308031103	308041103		
бежевый	308031104	308041104	норма заказа, м	30
серебристый металлик	308031108	308041108		

**Профиль концевой универсальный ESL9×50(I)/eco**  
Может применяться со стопором SPT8E или автозамком AL

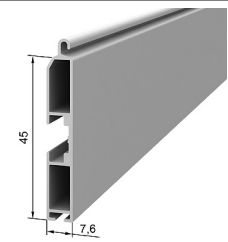
ESL9×50/eco — без вставки  
ESL9×50I/eco — с ПВХ-вставкой IS19



Цвета	Код ESL9×50/eco	Код ESL9×50I/eco	Технические характеристики	
			применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
неокрашенный	308074100	—	вес м.п., кг	0,31
белый	308074101	308075101		
коричневый	308074102	308075102	длина поставки, м	6,0
серый	308074103	308075103		
бежевый	308074104	308075104	норма заказа, м	30
серебристый металлик	308074108	308075108		

**Профиль концевой ригельный ES9×45R(I)/eco**  
Для установки ригельного замка RL или ручного ригеля SL

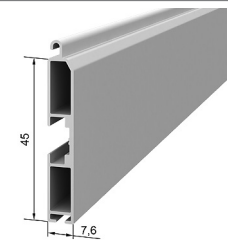
ES9×45R/eco — без вставки  
ES9×45RI/eco — с ПВХ-вставкой IS19



Цвета	Код ES9×45R/eco	Код ES9×45RI/eco	Технические характеристики	
			применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
неокрашенный	308071100	—	вес м.п., кг	0,31
белый	308071101	308072101		
коричневый	308071102	308072102	длина поставки, м	6,0
серый	308071103	308072103		
бежевый	308071104	308072104	норма заказа, м	30
серебристый металлик	308071108	308072108		

**Профиль концевой ригельный ES9×45(I)/eco**  
Для установки ригельного замка RL или ручного ригеля SL

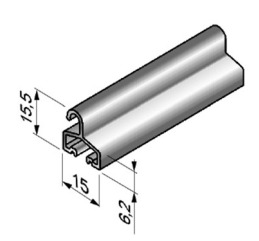
ES9×45/eco — без вставки  
ES9×45I/eco — с ПВХ-вставкой IS19



Цвета	Код ES9×45/eco	Код ES9×45I/eco	Технические характеристики	
			применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
неокрашенный	308069100	—	вес м.п., кг	0,31
белый	308069101	308070101		
коричневый	308069102	308070102	длина поставки, м	6,0
серый	308069103	308070103		
бежевый	308069104	308070104	норма заказа, м	30
серебристый металлик	308069108	308070108		

**Профиль концевой ES/77(I)**

ES/77 — без вставки  
ES/77I — со вставкой IS1/77

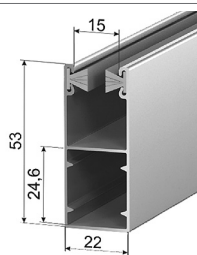


Цвета	Код ES/77	Код ES/77I	Технические характеристики	
			применяется с профилем	PD/77
неокрашенный	1030410	—	вес м.п., кг	0,33
белый	1030411	303003101		
коричневый	1030412	303003102	длина поставки, м	7,0
серый	1030413	303003103		
бежевый	1030414	303003104	норма заказа, м	21
серебристый металлик	1030418	303003108		

## ШИНЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### Шина направляющая GR53×22/eco

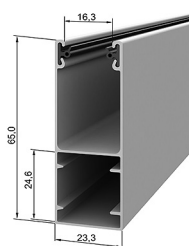
GR53×22I/eco — с ПВХ-вставками IS11  
GR53×22B/eco — с вставками-щетками ISE01



Цвета	Код GR53×22I/eco	Код GR53×22B/eco	Технические характеристики	
	неокрашенный (без вставки)	307055100		применяется с профилем
белый	307056101	307057101		
коричневый	307056102	307057102	вес м.п., кг	0,47
серый	307056103	307057103		
бежевый	307056104	307057104	длина поставки, м	6,0
серебристый металллик	307056108	307057108	норма заказа, м	36

### Шина направляющая GR65×24/eco

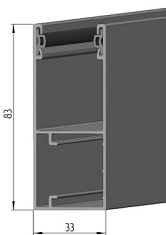
GR65×24I/eco — с ПВХ-вставками IS11  
GR65×24B/eco — с вставками-щетками ISE01



Цвета	Код GR65×24I/eco	Код GR65×24B/eco	Технические характеристики	
	неокрашенный (без вставки)	307136100		применяется с профилем
белый	307137101	307138101		
коричневый	307137102	307138102	вес м.п., кг	0,51
серый	307137103	307138103		
бежевый	307137104	307138104	длина поставки, м	6,0
серебристый металллик	307137108	307138108	норма заказа, м	36

### Шина направляющая GR83×33/eco

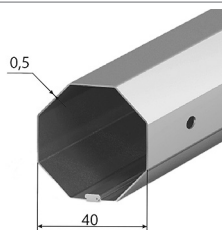
GR83×33/eco — без вставки  
GR83×33I/eco — с ПВХ-вставками IS13



Цвета	Код GR83×33/eco	Код GR83×33I/eco	Технические характеристики	
	неокрашенный	307157100	—	применяется с профилем
белый	—	307157101		
коричневый	—	307157102	вес м.п., кг	1,033
серый	—	307157103		
бежевый	—	307157104	длина поставки, м	6,0
серебристый металллик	—	307157108	норма заказа, м	24

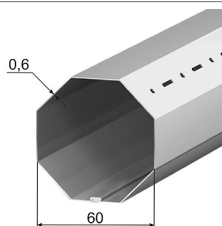
## ВАЛЫ ОКТОГОНАЛЬНЫЕ

### Вал октогональный RT40×0,5



Код	Технические характеристики	
	309003700	применяется с профилем
толщина, мм		0,5
вес м.п., кг		0,518
длина поставки, м		6,0
норма заказа, м		72

### Вал октогональный RT60×0,6



Код	Технические характеристики	
	1080310	применяется с профилем
толщина, мм		0,6
вес м.п., кг		0,935
длина поставки, м		6,0
норма заказа, м		36

# ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ РОЛЛЕТ СЕРИЙ CLASSIC И ECONOMY

Группа компаний «АЛЮТЕХ» предлагает роллеты высокого качества в разных ценовых сегментах для любой группы клиентов. Это классические роллеты серии Classic (из профилей AR) и бюджетный вариант — роллеты серии Economy (из профилей PD).

	СЕРИЯ CLASSIC	СЕРИЯ ECONOMY
<b>1</b>	<b>0,28–0,49 мм</b>	<b>0,23–0,28 мм</b>
<b>Толщина алюминиевой ленты</b>	на <b>25–30%</b> толще, чем в серии Economy	на <b>8–10%</b> толще, чем у отдельных производителей ( <b>0,21–0,26 мм</b> )
	Коробная лента на 27% толще, чем лента отдельных производителей, выпускаемая для коробов аналогичных типоразмеров.	
<b>2</b>	<b>≥ 1 мм</b>	<b>≥ 0,9 мм</b>
<b>Толщина стенок шин</b>	на <b>11%</b> больше, чем в серии Economy	на <b>12–15%</b> толще, чем стандартные шины отдельных производителей ( <b>&lt;0,8 мм</b> )
	Толщина стенки усиленных шин – <b>от 2,2 до 5,0 мм</b>	
<b>3</b>	Роллеты подходят для любых ветровых районов по СП 20.13330.2011 с ветровой нагрузкой до <b>850 Па</b> (соответствует скорости ветра <b>до 135 км/ч</b> )	Роллеты закрывают проемы до <b>15%</b> меньшие, чем серия Classic
<b>Ветровая устойчивость</b>	позволяет закрывать <b>до 18%</b> большие проемы, чем серия Economy	<b>8–10%</b> большие, чем роллеты отдельных производителей
	«АЛЮТЕХ» открыто декларирует параметры ветровой устойчивости для всех ветровых регионов в рамках требований СП 20.13330.2011 и ГОСТ (указаны в каталогах и расчетной программе)	
<b>4</b>	Цветовое различие <b><math>\Delta E^* &lt; 1</math></b> неуловимо человеческим глазом.	Допустимое цветовое различие <b><math>\Delta E &lt; 1-1,5</math></b>
<b>Однородность цвета</b>	Цветовая гамма – более <b>30</b> цветов, что <b>в 6 раз</b> больше, чем для серии Economy	У роллет отдельных производителей коэффициент цветового различия <b><math>\Delta E &gt; 2-3</math></b> . Неоднородность цвета полотна («зебра») заметна невооруженным глазом на расстоянии нескольких метров
	Цветовая гамма – более <b>30</b> цветов, что <b>в 6 раз</b> больше, чем для серии Economy	Цветовая гамма – <b>5</b> наиболее популярных цветов
<b>5</b>	Роллеты сертифицированы на соответствие ГОСТ Р 52502-2012**, СТБ 51.2.03-2000, EN 13659.	Роллеты изготавливаются согласно ТУ
<b>Соответствие стандартам</b>		

\*  $\Delta E$  — коэффициент цветового различия. Это основной критерий контроля качества цвета, который показывает отличие цвета образца-эталона и выборочно взятого образца окрашенной ленты. Значение должно быть  $< 1$ .

\*\* ГОСТ Р 52502-2012 регулирует технические требования к жалюзи-роллетам, производимым и устанавливаемым в России с сентября 2012 года.

Стоимость роллет серий **Classic** и **Economy** отличается. Разницу можно узнать с помощью калькулятора расчета цен на сайте [www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com) или по QR-коду.



# ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛЛЕТ «АЛЮТЕХ»

## УНИКАЛЬНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Серии роллет в разных ценовых сегментах — **Classic** и **Economy** — позволяют предложить различные решения в зависимости от требований заказчиков и бюджета объекта. Серия **Classic** отлично подойдет для тех, кто ценит высокое качество и предъявляет повышенные требования к изделиям.

## ВЫСОКАЯ ДОХОДНОСТЬ

Абсолютный доход от продажи роллетных профилей серии **Classic** существенно выше, чем от продажи серии **Economy**. Профили в различных ценовых сегментах позволяют сохранить доходность без необходимости предоставления дополнительных скидок. Благодаря простоте и удобству монтажа за один и тот же промежуток времени одной монтажной бригадой можно установить большее количество роллет, а значит, обслужить большее количество клиентов.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ИМИДЖ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Поддержание положительного имиджа компании за счет продажи изделий высокого качества, подтвержденного российскими и международными сертификатами и протоколами испытаний. Гарантированное качество предлагаемых изделий и положительная репутация надежного поставщика позволяют привлечь новых клиентов. В том числе получить новых клиентов по рекомендации существующих заказчиков, уже убедившихся в высоком качестве классических роллет «АЛЮТЕХ».

## ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕННЫХ И ДЕНЕЖНЫХ ЗАТРАТ

Высокое качество комплектующих, включая повышенные прочностные характеристики профилей, более толстую ленту защитных коробов и высокую износостойкость лакокрасочного покрытия профилей, обеспечивает долгий срок службы роллет «АЛЮТЕХ» и исключает рекламационные выезды. Потери на рекламационном выезде из-за низкого качества изделий отдельных производителей могут достигать 100—150 евро (транспортные издержки, оплата работы сервисной бригады и стоимость материалов).

## КОМПЛЕКСНОСТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Широкий выбор технических решений, аксессуаров и систем управления позволяет привлечь самых требовательных клиентов, комплексно удовлетворив их потребности. Многовариантность монтажа роллет «АЛЮТЕХ» позволяет удовлетворить требования заказчика на объектах с нестандартными проемами.



ул. Селицкого, 10-508  
220075, Республика Беларусь, г. Минск  
Тел. +375 (17) 330 11 00  
Факс +375 (17) 330 11 01  
[www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)