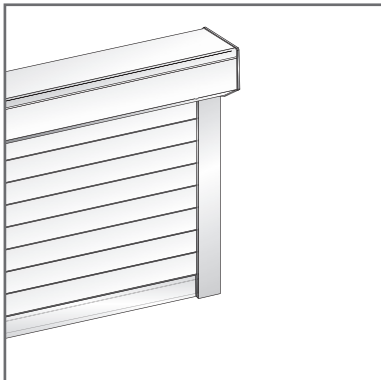


Роллетные  
системы

АЛЮТЕХ  
РОЛЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

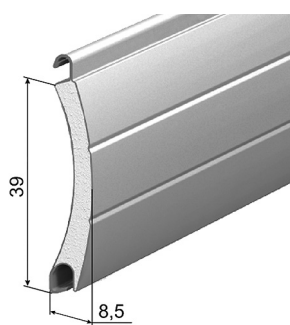


ЭКОНОМИЧНАЯ  
КОМПЛЕКТАЦИЯ  
ДЛЯ РОЛЛЕТНЫХ  
СИСТЕМ

2016

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

## ПРОФИЛИ РОЛЛЕТНЫЕ РОЛИКОВОЙ ПРОКАТКИ



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

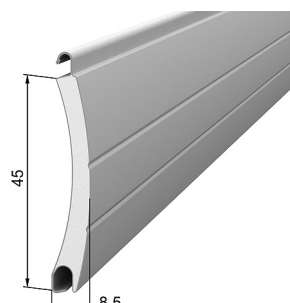
Цвета	Код	Технические характеристики	
белый	301044101	максимальная ширина*, м	3,31
коричневый	301044102	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	7,3
серый	301044103	вес п.м., кг	0,082
бежевый	301044104	длина поставки, м	6,0
серебристый металлик	301044108	норма заказа, м	240
замок боковой SP39MH		норма заказа, 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	1а	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

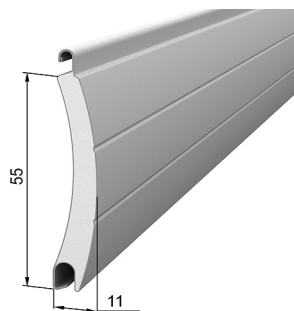
Размер короба, мм	Вал RT40×0,5/RT40×0,6			Вал RT60×0,6/RT60×0,8		
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий		
150	1755	—	1575	—		
165	2610	1710	2070	1350		
180	3105	2475	2925	2250		
205	4140	3465	4005	3285		

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

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1а	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

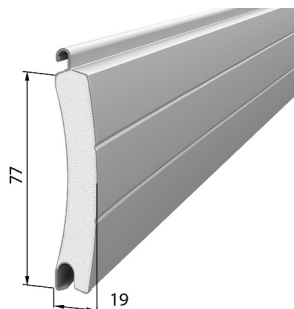
Максимальная высота полотна, мм

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	1а	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

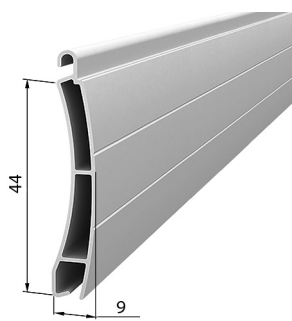
Размер короба, мм	Вал RT70×1,2			Вал RT102×2,5		
	Пружина тяговая+кольца	Ригель блокирующий	Профиль фикс.+кольца	Пружина тяговая+кольца	Профиль фикс.+кольца	
250	1925	1540	1386	1540	1078	
300	2772	2926	2772	2387	2387	
360	4543	—	4543	4081	4081	
405	5775	—	5621	6006	5159	

Максимальная ширина роллетного полотна из профиля PD/77

Ветровой район по СП 20.13330.2011	1а	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

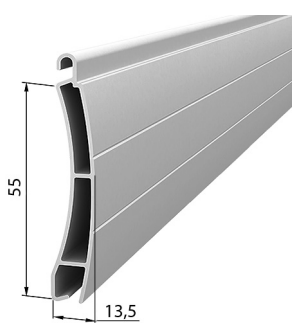


### Профиль AER44m/S

Цвета	Код	Технические характеристики	
неокрашенный	302035100	максимальная ширина*, м	4,85
белый	302035101	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	9,7
коричневый	302035102	вес м.п., кг	0,234
серый	302035103	длина поставки, м	6,0
бежевый	302035104	норма заказа профиля, м	96
серебристый металлик	302035108		
боковой замок SP44/S	1111610	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 блокирующий	Профиль фикс. +кольца	Пружина тяговая +кольца	Ригель блокирующий	Профиль фикс. +кольца	Пружина тяговая +кольца	Ригель блокирующий	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	Технические характеристики	
неокрашенный	302005100	максимальная ширина*, м	5,8
белый	302005101	максимальная площадь, м <sup>2</sup>	14,0
коричневый	302005102	вес м.п., кг	0,338
серый	302005103	длина поставки, м	6,0
бежевый	302005104	норма заказа профиля, м	60
серебристый металлик	302005108		
боковой замок SP55m/S	313054000	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	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	1а	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.

# ПРОФИЛИ КОНЦЕВЫЕ

## Профиль концевой универсальный ESU9x35(I)

ESU9x35 — без вставки  
ESU9x35I — с ПВХ-вставкой IS19

Цвета	Код ESU9x35	Код ESU9x35I	Технические характеристики	
неокрашенный	308031100	—	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
белый	308031101	308041101	вес м.п., кг	0,27
коричневый	308031102	308041102	длина поставки, м	6,0
серый	308031103	308041103	норма заказа, м	30
бежевый	308031104	308041104		
серебристый металлик	308031108	308041108		

## Профиль концевой универсальный ESL9x50(I)/eco

Может применяться со стопором SPT8E или автозамком AL

ESL9x50/eco — без вставки  
ESL9x50I/eco — с ПВХ-вставкой IS19

Цвета	Код ESL9x50/eco	Код ESL9x50I/eco	Технические характеристики	
неокрашенный	308074100	—	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
белый	308074101	308075101	вес м.п., кг	0,31
коричневый	308074102	308075102	длина поставки, м	6,0
серый	308074103	308075103	норма заказа, м	30
бежевый	308074104	308075104		
серебристый металлик	308074108	308075108		

## Профиль концевой ригельный ES9x45R(I)/eco

Для установки ригельного замка RL или ручного ригеля SL

ES9x45R/eco — без вставки  
ES9x45RI/eco — с ПВХ-вставкой IS19

Цвета	Код ES9x45R/eco	Код ES9x45RI/eco	Технические характеристики	
неокрашенный	308071100	—	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
белый	308071101	308072101	вес м.п., кг	0,31
коричневый	308071102	308072102	длина поставки, м	6,0
серый	308071103	308072103	норма заказа, м	30
бежевый	308071104	308072104		
серебристый металлик	308071108	308072108		

## Профиль концевой ригельный ES9x45(I)/eco

Для установки ригельного замка RL или ручного ригеля SL

ES9x45/eco — без вставки  
ES9x45I/eco — с ПВХ-вставкой IS19

Цвета	Код ES9x45/eco	Код ES9x45I/eco	Технические характеристики	
неокрашенный	308069100	—	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
белый	308069101	308070101	вес м.п., кг	0,31
коричневый	308069102	308070102	длина поставки, м	6,0
серый	308069103	308070103	норма заказа, м	30
бежевый	308069104	308070104		
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	
неокрашенный	1030410	—	применяется с профилем	PD/77
белый	1030411	303003101	вес м.п., кг	0,33
коричневый	1030412	303003102	длина поставки, м	7,0
серый	1030413	303003103	норма заказа, м	21
бежевый	1030414	303003104		
серебристый металлик	1030418	303003108		

## ШИНЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

### Шина направляющая GR53x22/eco

GR53x22I/eco — с ПВХ-вставками IS11  
GR53x22B/eco — с вставками-щетками ISE01

Цвета	Код		Технические характеристики
	GR53x22I/eco	GR53x22B/eco	
неокрашенный (без вставки)	307055100		
белый	307056101	307057101	применяется с профилем
коричневый	307056102	307057102	
серый	307056103	307057103	вес м.п., кг
бежевый	307056104	307057104	длина поставки, м
серебристый металлик	307056108	307057108	норма заказа, м
			36

### Шина направляющая GR65x24/eco

GR65x24I/eco — с ПВХ-вставками IS11  
GR65x24B/eco — с вставками-щетками ISE01

Цвета	Код		Технические характеристики
	GR65x24I/eco	GR65x24B/eco	
неокрашенный (без вставки)	307136100		
белый	307137101	307138101	применяется с профилем
коричневый	307137102	307138102	
серый	307137103	307138103	вес м.п., кг
бежевый	307137104	307138104	длина поставки, м
серебристый металлик	307137108	307138108	норма заказа, м
			36

### Шина направляющая GR83x33/eco

GR83x33/eco — без вставки  
GR83x33I/eco — с ПВХ-вставками IS13

Цвета	Код		Технические характеристики
	GR83x33/eco	GR83x33I/eco	
неокрашенный	307157100	—	
белый	—	307157101	применяется с профилем
коричневый	—	307157102	
серый	—	307157103	вес м.п., кг
бежевый	—	307157104	длина поставки, м
серебристый металлик	—	307157108	норма заказа, м
			24

## ВАЛЫ ОКТОГОНАЛЬНЫЕ

### Вал октогональный RT40x0,5

Код	Технические характеристики	
	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, AER44m/S
309003700	толщина, мм	0,5
	вес м.п., кг	0,518
	длина поставки, м	6,0
	норма заказа, м	72

### Вал октогональный RT60x0,6

Код	Технические характеристики	
	применяется с профилем	PD/39N, PD/45N, PD/55mN, AER44m/S
1080310	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>  Толщина алюминиевой ленты	<b>0,23–0,28 мм</b>  на 25–30% толще, чем в серии Economy  Коробная лента на 27% толще, чем лента отдельных производителей, выпускаемая для коробов аналогичных типоразмеров.
<b>2</b>	<b>≥ 1 мм</b>  Толщина стенок шин	<b>≥ 0,9 мм</b>  на 11% больше, чем в серии Economy  Толщина стенки усиленных шин – от 2,2 до 5,0 мм
<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> )  позволяет закрывать <b>до 18%</b> большие проемы, чем серия Economy  «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)	  Роллеты закрывают проемы до <b>15%</b> меньшие, чем серия Classic  <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>ΔE*&lt;1</b> неуловимо человеческим глазом.  Цветовая гамма – более <b>30</b> цветов, что <b>в 6 раз</b> больше, чем для серии Economy	  Допустимое цветовое различие <b>ΔE &lt; 1–1,5</b>  У роллет отдельных производителей коэффициент цветового различия <b>ΔE &gt; 2–3</b> . Неоднородность цвета полотна («зебра») заметна невооруженным глазом на расстоянии нескольких метров  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

\* ΔE — 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 ролlet 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.

## ВЫСOKАЯ 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)