

# Atlantic-E

таблица выбора

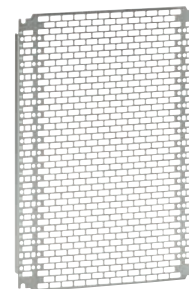
ГАБАРИТЫ				МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШИТЫ	ОБОРУДОВАНИЕ							
					Платы Lina 12.5	Перфорированные платы Lina 25	Монтажные стойки Lina 25	Рейки Lina 25	Модульные шасси	Козырек	Цоколи	Пластины Cabstop IP 55 (монтируются в днище шкафа Atlantic-E)
Формы	H (мм)	W (мм)	D (мм)									
	400	300	150	0 399 34	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	-	-	-	-
	500	400	150	0 399 38	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	-	-	-	-
	400	300	200	0 399 35	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	0 361 01	0 365 51	-	-
	500	400	200	0 399 39	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	0 361 02	0 365 52	-	0 364 95
	600	400	200	0 399 42	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	-	0 365 52	-	0 364 95
	600	500	200	0 399 44	-	-	0 361 53	0 367 82	-	-	-	0 364 95
	700	500	200	0 399 51	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	-	-	-	0 364 95
	800	600	200	0 399 54	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	-	-	-	0 364 95
	500	400	250	0 399 40	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	-	0 365 53	-	0 364 95
	600	400	250	0 399 43	0 360 22	0 360 16	0 361 53	0 367 81	0 361 03	0 365 53	-	0 364 95
	600	500	250	0 399 45	-	-	0 361 53	0 367 82	-	0 365 64	-	0 364 95
	700	500	250	0 399 52	0 360 31	0 360 18	0 361 54	0 367 82	0 361 05	0 365 64	-	0 364 95
	800	600	250	0 399 55	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97
	1000	800	250	0 399 64	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	-	-	-	0 364 97
	800	600	300	0 399 56	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	0 361 06	0 365 56	0 363 00	0 364 97
	1000	600	300	0 399 63	0 360 40	0 360 23	0 361 56	0 367 83	-	0 365 56	0 363 00	0 364 97
	1000	800	300	0 399 65	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	0 361 09	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	1200	800	300	0 399 69	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84	0 361 10	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	300	300	150	0 399 31	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80	-	-	-	-
	300	300	200	0 399 32	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80	-	0 365 51	-	-
	400	400	200	0 399 36	0 360 05	0 360 92	0 361 51	0 367 81	-	0 365 52	-	0 364 95
	500	500	250	0 399 41	0 360 14	0 360 93	0 361 52	0 367 82	-	0 365 64	-	0 364 95
	600	600	250	0 399 46	0 360 24	0 360 17	0 361 53	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97
	800	800	300	0 399 59	0 360 34	0 360 20	0 361 55	0 367 84	-	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	300	400	200	0 399 33	0 360 04	0 360 11	0 361 50	0 367 81	-	0 365 52	-	0 364 95
	400	600	250	0 399 37	0 360 22	0 360 13	0 361 51	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97



Осветительный прибор (стр. 328)



Кронштейны для крепления к стене (стр. 331)



Универсальные аксессуары Atlantic и Marina (стр. 336-338)

## Atlantic-E

IP 66 – IK 10



0 399 30

0 399 35

0 399 43

0 399 53


 Технические характеристики стр. 332

Упак.	Кат. №	Металлические щиты RAL 7035			
		IP 66 - IK 10 в соответствии с МЭК EN 60529 В комплект поставки входит оцинкованная сплошная монтажная плата Дверь реверсивная, поставляется с 1 замком под ключ с двойной бородкой для щитов размером 500 x 500 x 250 мм и 2 замками под ключ с двойной бородкой для щитов размером от 600 x 400 x 150 мм Съёмная пластина кабельного ввода в комплекте Возможна установка пластин Cabstop Может быть оборудован перфорированными платами Lina 12.5 и Lina 25, перфорированными монтажными профилями, рейками DIN или модульными шасси с изолирующими лицевыми панелями (стр. 337-338) Цвет: RAL 7035 Покрытие - текстурированный полиэстер толщиной 80 мкм			
		Внешние размеры (мм)			
		Высота	Ширина	Глубина	Масса (кг)
1	0 399 30*	300	200	150	4,5
1	0 399 31*	300	300	150	4,7
1	0 399 32*	300	300	200	4,8
1	0 399 33	300	400	200	6,7
1	0 399 34*	400	300	150	6,2
1	0 399 35*	400	300	200	6,6
1	0 399 36	400	400	200	10,5
1	0 399 37	400	600	250	13,5
1	0 399 38*	500	400	150	11,0
1	0 399 39	500	400	200	11,4
1	0 399 40	500	400	250	12,0
1	0 399 41	500	500	150	12,5
1	0 399 42	600	400	200	13,0
1	0 399 43	600	400	250	13,4
1	0 399 44	600	500	200	15,9
1	0 399 45	600	500	250	16,5
1	0 399 46	600	600	250	17,0
1	0 399 51	700	500	200	20,0
1	0 399 52	700	500	250	21,0
1	0 399 54	800	600	200	27,0
1	0 399 55	800	600	250	30,3
1	0 399 56	800	600	300	31,7
1	0 399 59	800	800	300	33,5
1	0 399 63	1000	600	300	48,0
1	0 399 64	1000	800	250	49,4
1	0 399 65	1000	800	300	51,9
1	0 399 69	1200	800	300	61,9

### Цоколи RAL 7021

Высота 200 мм  
 Пластины для ввода кабелей спереди и сзади  
**Для щитов глубиной 300 мм**

Упак.	Кат. №	Ширина щита (мм)	Масса (кг)
1	0 363 00	600	6
1	0 363 01	800	6.7

1: По наличию данной продукции свяжитесь с представителем Группы Legrand

\*Не имеют отверстия для ввода кабеля

Упак.	Кат. №	Козырек для наружной установки RAL 7035		
		Сталь		
		Регулировка положения ± 20 мм (вперед-назад)		
		Для щитов		
		Ширина (мм)	Глубина (мм)	Масса (кг)
1	0 365 51	300	200	1.2
1	0 365 52	400	200	1.4
1	0 365 53	400	250	1.8
1	0 365 64	500	250	2
1	0 365 54	600	250	2.5
1	0 365 56	600	300	3
1	0 365 57	800	300	3.6

### Пластина Cabstop IP 55

#### Пластина для ввода кабеля

Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия, и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность  
 Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (для введения кабеля инструмент не требуется). Обеспечивает плотное облегание кабеля. Позволяет заменять кабель  
 Пластина выполнена из огнестойкого полипропилена, цвет RAL 7035  
 Устанавливается на место штатной пластины кабельного ввода щитов Atlantic  
 В комплект поставки входят:  
 - заглушки, позволяющие закрыть проколотый кабельный ввод, обеспечив степень защиты IP 55  
 - приспособление для извлечения кабеля

Упак.	Кат. №	Кол-во отверстий Ø 5-14 мм	Кол-во отверстий Ø 14-24 мм	Кол-во резервных отверстий
1	0 364 95	13	1	1

### Кронштейны для крепления к стене

Комплект из 4 шт.  
 Для тяжелых нагрузок до 300 кг  
 Горизонтальная и вертикальная установка (для щитов с крышей - только горизонтальная)  
 Сплав Zamak, цвет RAL 7035  
 Поставляются с крепежом

Упак.	Кат. №	Металлические вставки замков
10	0 399 80	С квадратным углублением 6 мм
10	0 399 81	С треугольным выступом 8 мм

### Цилиндрические вставки

Поставляются с двумя ключами  
 Под ключ №

10	0 399 86	405
10	0 399 87	455
10	0 399 88	2433 A
10	0 365 45	Комплект из двух ключей 2433 A

### Металлические ключи для вставок

10	0 365 38	С квадратным углублением 8 мм
10	0 365 40	С треугольным выступом 8 мм

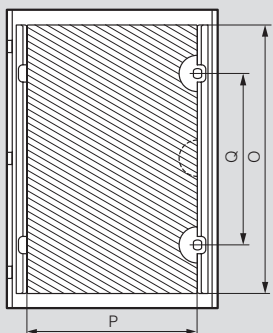
### Защитный проводник

20	0 363 95	Желто-зеленый проводник. Сечение 6 мм <sup>2</sup> , длина 200 мм. Диаметр отверстий 6,5 мм
----	----------	---

# Atlantic-E

IP 66 - IK 10

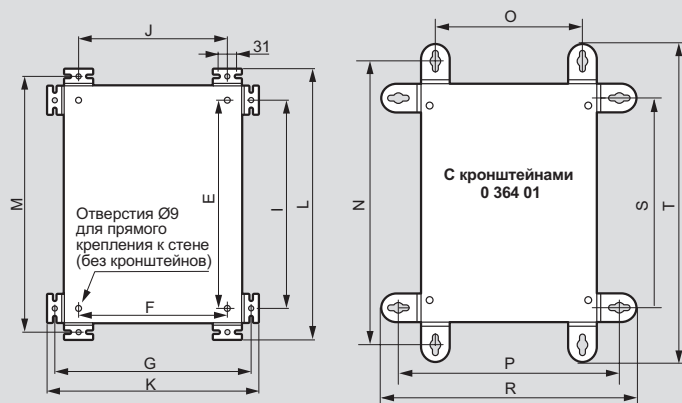
## ■ Двери: размеры и полезная площадь



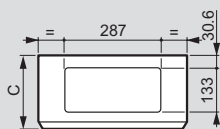
Щиты В x Ш (мм)	Полезная площадь двери		Распо- ложение замков Q (мм)
	Высота O (мм)	Ширина P (мм)	
300 x 200	251	80	2.0 (1)
300 x 300	251	180	4.5 (1)
300 x 400	251	280	7.0 (1)
400 x 300	351	180	6.3 (1)
400 x 400	351	280	9.8 (1)
400 x 600	351	480	16.8 (1)
500 x 400	425	280	11.9 (1)
500 x 500	425	380	16.1 (1)
600 x 400	525	280	14.7 350(2)
600 x 500	525	380	19.9 350(2)
600 x 600	525	480	25.2 350(2)
700 x 500	625	380	23.7 450(2)
800 x 600	725	480	36.0 550(2)
800 x 800	725	680	49.3 550(2)
1000 x 600	925	480	44.4 750(2)
1000 x 800	925	680	62.9 750(2)
1200 x 800	1125	680	76.5 950(2)

(1) Замок посередине  
(2) Замок сверху и снизу

## ■ Установочные размеры

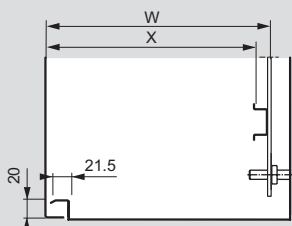


## ■ Пластины для ввода кабеля



Щиты (мм)		
Ш	Г	Общая глубина С
400	200	205
400	250	255
500	200	205
500	250	255
600	200	205
600	250	255
600	300	305
800	250	255
800	300	305

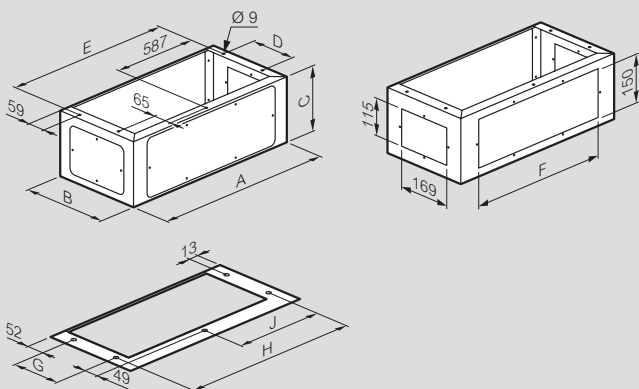
## ■ Полезная глубина



Глубина щита (мм)	Расстояние до задней стенки	
	W (мм)	X (мм)
150	130	115
200	180	165
250	230	215
300	280	265

## ■ Цоколи

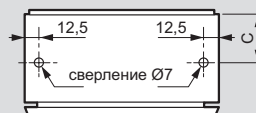
Пластины для ввода кабеля



Кат. №	Шкафы Ш x Г (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H	J
0 363 00	600 x 300	600	280	200	150	574	469	150	542	271
0 363 01	800 x 300	800	280	200	150	774	469	150	742	371

Щиты	Верти- кальные крон- штейны		Межо- вые рассто- яния		Горизон- тальные крон- штейны		Межо- вые рассто- яния		Габари- ты		Габари- ты с крон- штейна- ми 0 364 01		Верти- кальные крон- штейны		Горизон- тальные крон- штейны	
	H (мм)	W (мм)	M (мм)	J (мм)	E (мм)	I (мм)	G (мм)	F (мм)	L (мм)	K (мм)	T (мм)	R (мм)	N (мм)	O (мм)	P (мм)	S (мм)
300	200	330	150	250	250	230	150	356	256	430	330	375	150	275	250	
300	300	330	250	250	250	330	250	356	356	430	430	375	250	375	250	
300	400	330	350	250	250	430	350	356	456	430	530	375	350	475	250	
400	300	430	250	350	350	330	250	456	356	530	430	475	250	375	350	
400	400	430	350	350	350	430	350	456	456	530	530	475	350	475	350	
400	600	430	550	350	350	530	550	456	656	530	730	475	550	575	350	
500	400	530	350	450	450	430	350	556	456	630	530	575	350	475	450	
500	500	530	450	450	450	530	450	556	556	630	630	575	450	575	450	
600	400	630	350	550	550	430	350	656	456	730	530	675	350	475	550	
600	500	630	450	550	550	530	450	656	556	730	630	675	450	575	550	
600	600	630	550	550	550	630	550	656	656	730	730	675	550	675	550	
700	500	730	450	650	650	530	450	756	556	830	630	775	450	575	650	
800	600	830	550	750	750	630	650	856	656	930	730	875	550	675	750	
800	800	830	750	750	750	830	750	856	856	930	930	875	750	875	750	
1000	600	1030	550	950	950	630	550	1056	656	1130	730	1075	550	675	950	
1000	800	1030	750	950	950	830	750	1056	856	1130	930	1075	750	875	950	
1200	800	1230	750	1150	1150	830	750	1256	856	1330	930	1275	750	875	1150	

## ■ Крепление крыши



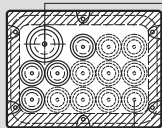
Кат. №	С (мм)
0 365 51/52	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57	150

# Оборудование для металлических щитов Atlantic-E

## Пластины Cabstop, платы Lina, шасси и рейки

### ■ Пластины Cabstop IP 55

- Соппротивление при растяжении: не менее 15 кг
- Температура эксплуатации: от - 20 °С до + 65 °С
- Стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям ASTM № 3
- Стойкость при испытании нагретой проволокой: 750 °С согласно МЭК EN 60695-2-11



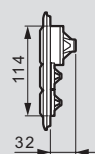
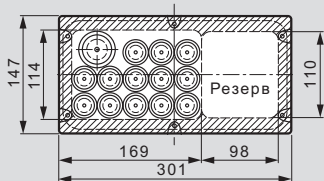
Ввод диаметром 14-25 мм, аналог CG PG 21/29 ISO 25/32

Ввод диаметром 5-15 мм, аналог CG PG 9/11/13/16 ISO 16/20

### ■ Ширина

Кат. № 0 364 95

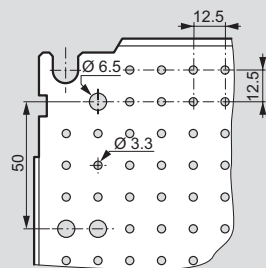
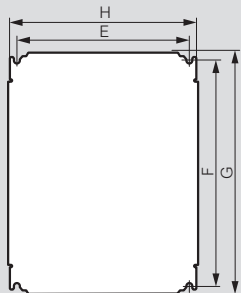
Вид сбоку



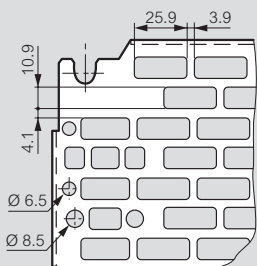
### Сплошные монтажные платы Lina 12.5 и перфорированные монтажные платы Lina 25

Сплошная плата

Размеры отверстий перфорированной платы Lina 12.5



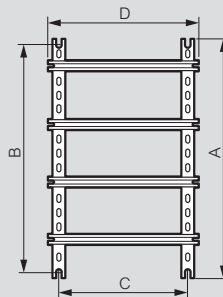
Размеры отверстий перфорированной платы Lina 25



Размеры щита высота x ширина (мм)	Размеры плат сплошные / Lina 12.5 / Lina 25		Полезная площадь для монтажа (дм <sup>2</sup> )	Монтаж плат	
	G (мм)	H (мм)		F (мм)	E (мм)
300 x 200	256	156	4.2	225	125
300 x 300	256	256	6.2	225	225
300 x 400 <sup>(1)</sup>	256	356	8.2	225	325
400 x 300 <sup>(1)</sup>	356	256	8.2	325	225
400 x 400	356	356	11.7	325	325
400 x 600 <sup>(1)</sup>	356	556	18.7	325	525
500 x 400	456	356	15.2	425	325
500 x 500	456	456	19.2	425	425
600 x 400 <sup>(1)</sup>	556	356	18.7	525	325
600 x 600	556	556	29.7	525	525
700 x 500	656	456	28.7	625	425
800 x 600 <sup>(1)</sup>	756	556	40.7	725	525
800 x 800	756	756	55.7	725	725
1000 x 600 <sup>(1)</sup>	956	556	51.7	925	525
1000 x 800 <sup>(1)</sup>	956	756	70.7	925	725
1200 x 800	1156	756	85.7	1125	725

<sup>(1)</sup> Для вертикальной и горизонтальной установки

### Собранное шасси из стоек и реек Lina 25

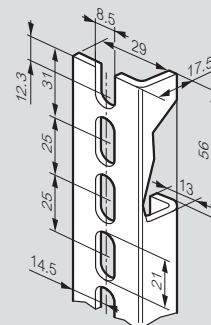
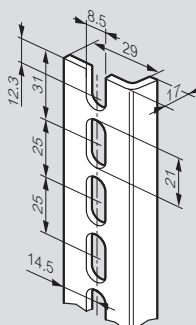


Размеры щита высота x ширина (мм)	Высота стойки	Длина рейки		Монтаж шасси
	A (мм)	D (мм)	B (мм)	C (мм)
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	525	325
600 x 600	537	543	525	525
700 x 500	637	443	625	425
800 x 600	737	543	725	525
800 x 800	737	743	725	725
1000 x 600	937	543	925	525
1000 x 800	937	743	925	725
1200 x 800	1137	743	1125	725

### Разрезные монтажные профили Lina 25

Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56

Кат. № 0 361 58



<sup>(1)</sup> Средние метки для распиливания нанесены с шагом 25 мм, 2 другие позволяют получить длину, эквивалентную Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56

### Рейки

Кат. № 0 367 80/81/82/83/84

