

# Оборудование Atlantic





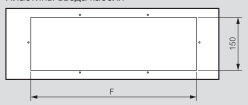
0 364 95

Монтаж Cabstop на днище шкафа с комплектом 0 364 98

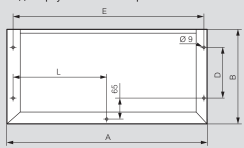
		шкафа с комплектом 0 364 98
Упак.	Кат. №	Пластины для ввода кабеля Cabstop™
		IP 55 Пластины из полипропилена огнестойкие RAI 7032 Кабельный ввод состоит из механического зажима для кабеля и уплотнительной муфты с мембраной - мембрана прорывается с помощью кабеля (не требуется инструмент) - надежно закрепляет кабели Можно использовать кабели меньшего диаметра Поставляются с • заглушкой, позволяющей герметизировать
		случайно проколотый ввод • приспособлением для извлечения кабеля
1	0 364 94	Пластина: 13 отверстий от 5 до 14 1 отверстие от 14 до 24
1	0 364 95	Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 300 х 200 Пластина: 13 отверстий от 5 до 14 1 отверстие от 14 до 24 Резерв 98 х 110 мм
		Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 400 х 200 400 х 250
1	0 364 96	Пластина: 28 отверстий от 5 до 14 2 отверстия от 14 до 24 Резерв 97 x 145 мм
1	0 364 97	Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 500 x 250 500 x 300 1 000 x 250 1 000 x 300 Пластина: 28 отверстий от 5 до 14 2 отверстия от 14 до 24 Резерв 97 x 145 мм
		Для щитов Atlantic Ширина х Глубина 600 х 250 600 х 300 600 х 400 800 х 250 800 х 300 800 х 400 1 200 х 300 <sup>(1)</sup> 1 200 х 400 <sup>(1)</sup>
,	0.004.00	Набор заглушек
1	0 364 98	Монтажный комплект для пластины Cabstop Для монтажа 2 пластин Cabstop: Кат. № 0 364 94 или 95 и Кат. № 0 364 96 или 97
		Набор шарниров для открывания двери на 180°  Для двухдверных шкафов необходимо 2 комплекта
1	0 367 32	Комплект из 2 шарниров для щитов высотой до 600 мм
1	0 367 33	до осо мм Комплект из 3 шарниров для щитов высотой до 700 мм

# ■ Цоколи

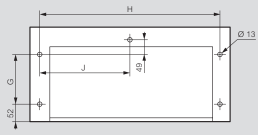
Пластины ввода кабеля



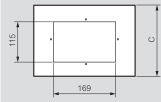
# Вид сверху – монтаж шкафов



# Вид снизу – крепление к полу

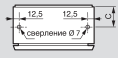


## Ввод кабеля сбоку



Кат. №	Для шкафов Шир. х Гл. (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	н	J	L
0 363 40	600 x 400	600	380	200	250	574	469	250	542	271	287
0 363 41	800 x 400	800	380	200	250	774	469	250	742	371	387
0 363 43	1 200 x 400	1 200	380	200	250	1 174	469 x 2	250	1 142	571	587
0 363 00	600 x 300	600	280	200	150	574	469	150	542	271	287
0 363 01	800 x 300	800	280	200	150	774	469	150	742	371	387
0 363 02	1 000 x 300	1 000	280	200	150	974	369 x 2	150	942	471	487
0 363 03	1 200 x 300	1 200	280	200	150	1 174	469 x 2	150	1 142	571	587

# ■ Монтаж крыши



Кат. №	С (мм)
0 365 51/52	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57/61/63	150
0 365 60/62	200

<sup>(1)</sup> Можно использовать 2 пластины Cabstop



# Atlantic-E

# таблица выбора

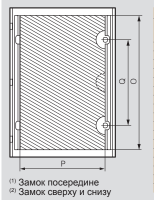
300 400 500 400 500 600	W D (MM) 200 150 300 150 400 150	RAL 7035 (монтажная плата в комплекте)	Платы Lina 12.5	Перфориро- ванные платы Lina 25	Монтажные стойки Lina 25	Рейки Lina 25	Модуль- ные шасси	Козырек	Цоколи	Пластины Cabstop IP 5 (монтируютс в днище шкафа Atlantic-E)
Формы H (мм) 300 400 500 400 500 600	(MM) (MM) 200 150 300 150		0.260,00				: 1			
Формы (мм) 300 400 500 400 500 600	(MM) (MM) 200 150 300 150		0.360.00					1   1		
300 400 500 400 500 600	200 150 300 150		0.260.00							
400 500 400 500 600	300 150		U SOU UU	0 360 07	0 361 50	-	_	-	-	-
400 500 600	400 150	0 399 34	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	-	-	-	-
500 600		0 399 38	0 360 09	0 360 15	0 361 52	0 367 81	-	-	-	-
600	300 200	0 399 35	0 360 04	0 360 12	0 361 51	0 367 80	0 361 01	0 365 51	-	-
	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
	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
-	600 250	0 399 55	0 360 33	0 360 19	0 361 55	0 367 83	-	0 365 54	-	0 364 97
	800 250	0 399 64	0 360 42	0 360 21	0 361 56	0 367 84	-	-	-	0 364 97
<u> </u>	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
	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
	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
	800 300	0 399 69 0 399 31	0 360 46	0 360 87	0 361 58	0 367 84	0 361 10	0 365 57	0 363 01	0 364 97
	300 150 300 200	0 399 31	0 360 02	0 360 91	0 361 50 0 361 50	0 367 80 0 367 80	-	0 365 51	-	-
	400 200	0 399 36	0 360 02	0 360 91	0 361 50	0 367 80	-	0 365 52	-	0 364 95
	500 250	0 399 41	0 360 03	0 360 92	0 361 52	0 367 82	_	0 365 64	-	0 364 95
	600 250	0 399 46	0 360 24	0 360 33	0 361 53	0 367 83	_	0 365 54	_	0 364 97
	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
	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



# Atlantic-E

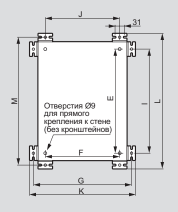
# IP 66 - IK 10

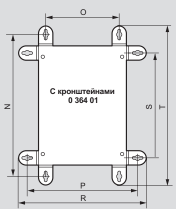
# ■ Двери: размеры и полезная площадь



Щиты	Полезна	ая площа	дь двери	Распо-
В x Ш (мм)	Высота О (мм)	Ширина Р (мм)	Площадь (дм²)	ложение замков Q (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 <sup>(2)</sup>
800 x 600	725	480	36.0	550 <sup>(2)</sup>
800 x 800	725	680	49.3	550 <sup>(2)</sup>
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)

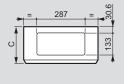
# ■ Установочные размеры





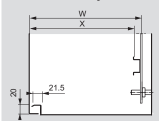
Щи		Вер каль кро ште	ные он-	Межо- севые расстоя- ния	таль		Межо- севые рассто- яния	Габа		с кр ште м 0 36	он- йна- и 4 01	каль кра ште	он- йны	таль кр ште	он- йны
Н	W	M	J	E	- 1	G	F	L	K	Т	R	N	0	P	S
(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)	(MM)
300	200	330	150	250	250	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

# ■ 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	Расстояние до задней стенки					
(мм)	W (MM)	Х (мм)				
150	130	115				
200	180	165				
250	230	215				
300	280	265				

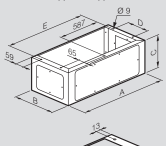
# Крепление крыши

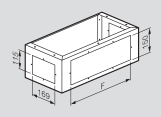


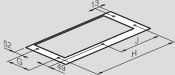
Кат. №	С (мм)
0 365 51/52	100
0 365 53/54/64	125
0 365 56/57	150

# ■ Цоколи

Пластины для ввода кабеля







K	ат. №	Шкафы Ш х Г (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	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



# Оборудование для металлических щитов Atlantic-E

### Пластины Cabstop, платы Lina, шасси и рейки

## ■ Пластины Cabstop IP 55

- Сопротивление при растяжении: не менее 15 кг Температура эксплуатации: от 20 °C до + 65 °C
- Стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям ASTM № 3
- Стойкость при испытании нагретой проволокой: 750 °C согласно M9K EN 60695-2-11



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

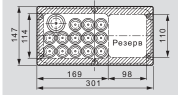
Ввод диаметром 5-15 мм, аналог CG PG 9/11/13/16

### Размеры щита высота х ширина (мм) Полезная площадь для монтажа Размеры плат сплошные / Lina 12.5 / Lina 25 Монтаж плат **G** (MM) Н (мм) (дм<sup>2</sup>) F (MM) Е (мм) 300 x 200 256 156 4.2 125 300 x 300 300 x 400 225 225 325 256 356 225 325 6.2 400 x 300 400 x 400 8.2 11.7 356 356 325 325 400 x 600<sup>0</sup> 356 456 556 18.7 325 525 500 x 400 356 425 325 425 525 525 500 x 500 600 x 400 456 556 19.2 456 425 356 600 x 600 556 29.7 525 656 756 756 28.7 40.7 55.7 625 725 725 425 525 725 700 x 500 800 x 600 456 556 756 800 x 800 1000 x 600 556 756 525 725 925 1000 x 800 956 70.7 925 756 725 1200 x 800 1156 1125

(1) Для вертикальной и горизонтальной установки

### Ширина





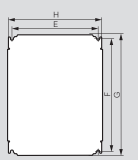


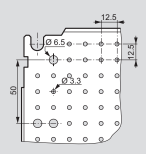
Вид сбоку

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

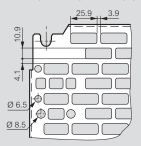
Сплошная плата

Размеры отверстий перфорированной платы Lina 12.5

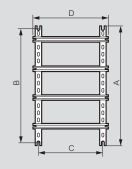




### Размеры отверстий перфорированной платы Lina 25



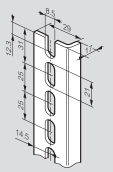
### Собранное шасси из стоек и реек Lina 25

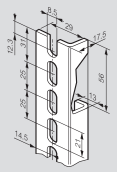


Размеры щита	Высота стойки	Длина рейки	Монтаж	с шасси
высота х ширина (мм)	А (мм)	D (мм)	В (мм)	С (мм)
300 x 300	237	243	225	225
300 x 400	237	343	225	325
400 x 300	337	243	325	225
400 x 400	337	343	325	325
400 x 600	337	543	325	525
500 x 400	437	343	425	325
500 x 500	437	443	425	425
600 x 400	537	343	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





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

Кат. № 0 367 80/81/82/83/84



# **L**legrand

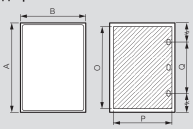
# Щиты Atlantic inox

### из нержавеющей стали

# Atlantic, Atlantic inox, Marina

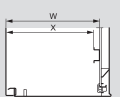
### напольный монтаж и монтаж на подставках

## ■ Полезные размеры Двери



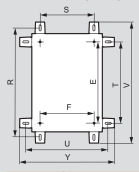
	P	азмеры щит	га	Полезные	размеры	Расположение
Кат. №	Высота	Ширина	Глубина	две	ри	замка
11011111	А (мм)	В (мм)	(мм)	О (мм)	Р (мм)	Q (мм)
0 352 00/40	301,6	199,6	161,5	250	150	-
0 352 01/21/41	401,6	299,6	201,5	350	250	-
0 352 02/22/42	501,6	399,6	201,5	450	350	250
0 352 03	601,6	399,6	201,5	550	350	380
0 352 04	301,6	399,6	201,5	250	350	-
0 352 05/25/45	601,6	399,6	251,5	550	350	380
0 352 06/26/46	702,4	500	251,5	650	450	400
0 352 07	399,6	399,6	201,5	350	350	200
0 352 08	401,6	600	251,5	350	550	200
0 352 09	601,6	600	251,5	550	550	300
0 352 11/31/47	802,4	600	301,5	750	550	400
0 352 12	802,4	800,6	301,5	750	750	400
0 352 13/33/53	1003,6	800,6	301,5	950	750	600
0 352 14	1203,6	800,6	301,5	1150	750	700
0 352 15	1400,6	800,6	401,5	1350	750	700
0 352 16	1200,6	1000,6	301,5	1150	400 x 2	-

### Полезная глубина



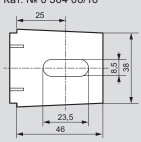
Глубина	Задняя панель щита			
щита (мм)	W (MM)	Х (мм)		
160	140	125		
200	180	165		
250	230	215		
300	280	265		
400	380	365		

### Установочные размеры



Кат. № 0 364 06/16

Кат. № салазок



Регулировка расположения оборудования (дополнительно)

> С салазками W

0 367 45 93 363 78 348

мин. макс. мин. макс. 0 367 43 93 213 78 198 0 367 44 93 263 78 248

W

Глубина щита (мм)

250 300

Кат. №	Вертика кроншт			тальные тейны				
	R	S	Т	U	V	Υ	E	F
0 352 00/40	350	150	250	250	392	292	225	169
0 352 01/21/41	450	250	350	350	492	392	325	269
0 352 02/22/42	550	350	450	450	592	492	425	369
0 352 03	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 04	350	350	250	450	392	492	225	369
0 352 05/25/45	650	350	550	450	692	492	525	369
0 352 06/26/46	750	450	650	550	792	592	625	469
0 352 07	450	350	350	450	492	492	325	369
0 352 08	450	550	350	650	492	692	325	569
0 352 09	650	550	550	650	692	692	525	569
0 352 11/31/47	850	550	750	650	892	692	725	569
0 352 12	850	750	750	850	892	892	725	769
0 352 13/33/53	1050	750	950	850	1092	892	925	769
0 352 14	1250	750	1150	850	1292	892	1125	769
0 352 15	1450	750	1350	850	1492	892	1325	769
0 352 16	1250	950	1150	1050	1292	1092	1125	969

Шкаф Marina, установленный на вертикальный столб с суппортом Кат. № 0 364 48



Шкаф Atlantic на горизонтальном траверсе с суппортом Кат. № 0 364 48



0 364 45



Технические характеристики стр. 324, 340

Упак.	Кат. №	Набор для напольного монтажа
1 1 1	0 364 37	Шасси состоят из 2 опор, для шкафов Atlantic, Atlantic inox и Marina Возможность монтажа на различной высоте Поставляются с винтами и монтажными аксессуарами Соответствуют EN 50125-3 Для шкафов высотой от 400 до 800 мм Для шкафов высотой от 1000 до 1200 мм Жесткие траверсы (защита от раскачивания)
		Наборы для вертикального или горизонтального монтажа на столбах

Для шкафов Atlantic, Atlantic inox и Marina:

- расстояние шкаф/опора = 30 мм монтаж с применением инструмента Кат. № 0 364 45

Максимальная нагрузка: 300 кг

Состоит из:

- 2 траверсов, оцинкованных методом горячей
- 2 металлических ленты из нержавеющей стали длиной 1 200 мм
- винты

Вертикальный монтаж 0 364 46 0 364 47 0 364 48 0 364 49

Бергикальный монтаж Для шкафов длиной 300 мм Для шкафов длиной 400 мм Для шкафов длиной 500 мм Для шкафов длиной 600 мм

Варианты вертикального и горизонтального монтажа на стр. 340

# Инструмент

0 364 45 Инструмент для обжима и резки Поставляется в чемодане



# Atlantic, Atlantic inox, Marina

# оборудование для щитов и шкафов





Металлические шкафы Atlantic

Полиэстеровые шкафы Marina









0 475 45

0 361 55

0 367 84 с клипсо-гайками 0 364 42 + винты 0 367 75

0 365 80

+ винты 0 367 75



# Технические характеристики стр. 340

Упак.	Кат. №	Стойки пр	офильн	ьые Lina	25
		Комплект и	13 <mark>2</mark> стоек		
		Длина Высотастойки щита (мм)	Толщина (мм)	Сечение (мм)	
5	0 361 50(1)	300	237	20/10e	
5	0 361 51	400	337	20/10 <sup>e</sup>	
5	0 361 52	500	437	20/10 <sup>e</sup>	
5	0 361 53	600	537	20/10 <sup>e</sup>	L
5	0 361 54	700	637	20/10 <sup>e</sup>	
5	0 361 55	800	737	20/10 <sup>e</sup>	
5	0 361 56	1 000	937	25/10 <sup>e</sup>	
1	0 361 58		1 137	25/10e	
1	0 361 59(1)	1 400	1 337	25/10 <sup>e</sup>	
	Стойки разрезаемые				
		Толщина	Сечен (мм)	ие	
10	0 361 92	Длина 3 метра	25/10	)e	L
Траверсы Lina 25					

		з метра	I		_	
		Траверс	ы Lina 2	5		
		Для укла	дки кабел	Я		
		Для щитов	Длина	a		
		шириной (ми	и) траверса	(MM)		
10	0 367 80	300	243			
10	0 367 81	400	343			
10	0 367 82	500	443			
10	0 367 83	600	543			
10	0 367 84	800	743			
10	0 367 85	1 000	943			
10	0 367 86	1 200	1 143	3		
		Траверсь	и разрезае	емые		
10	0 374 02	Длина 2 м	етра EN 6	0715		
	ш					
10	0 374 07	Длина 2 м	етра, глуб	ина 15 мк	1	
5	0 367 36	Суппорт д	ұля шины F	PΕ		
		В к-т входя	т крепежны	е уголки 2	шт. и креп	ëж
		Шины с	резьбов	ыми отв	верстия	ми
		Сечение I	допустимый (A)	Резьбовые	отверстия Шаг	
10	0 373 89	` '	160	M5	18	
10	0.000	^ .	.00			

Упак.	Кат. №	Шины ме	дные н	еперф	орирован	ные
		Сечение (мм)	I допустин	иый (А)   Дл	пина (мм)	
10	0 373 49	12 x 4	180	)	991,5	
100 10 10	0 373 60 0 373 61 0 373 62	от 1,5 до 4 от 6 до 16 г	Клеммы для шин Кат. № 0 373 49 от 1,5 до 4 мм² от 6 до 16 мм² от 10 до 35 мм² (поставляются с винтами М6 СНС 5 мм)			
		Окна для	двере	Й		
		IP 54 Рамка из ана 120° Пластина и Неопренов Запирается Поставляе отверстий	з полика ые прокл на ключ	арбоната падки н № 455	а толщиной	
		Наружный (мм			р прозрачной сти (мм)	Глубина полезная
		Высота Ширі				(MM)
1	0 475 45	300 40	0 50	230		42
1	0 475 46	400 40	0	330		42
1	0 475 47	500 50	0	430	1	42
1	0 475 48	600 40 600 60	-	530 530	330 530	42 42
	0 473 48	000   00	0   30	550	550	42
		Аксессуа	ры			
		Суппорт из	олируюц	ций		
10	0 016 90	Монтаж на	рейку ∟	⊥ для эк	ранов для	клемм
		Экраны для	я защить	ы клемм		
5	0 016 91	Ширина 45 Кат. № 0 01		на 1 м д	ля монтаж	а на суппорт
		Карман дл	я схем о	самокле	ющийся	
20 20	0 365 80 0 365 81	Карман Внешние раз Шир. х Выс. ( 340 х 23 260 х 10	мм) 35 65	Дир. x Выс 310 x 2 230 x	ие размеры . х Глуб. (мм) 200 х 18 130 х 18	0000
10	0 097 99	<b>Карман пл</b> 305 x 220 м		ЫЙ		

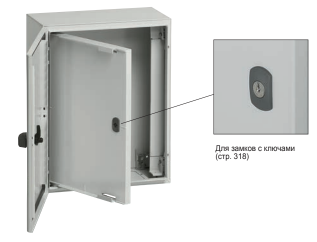
Длина (мм) 990

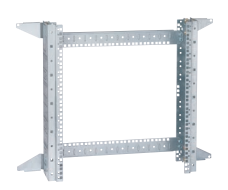
<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Для шкафов Atlantic Inox



# оборудование для щитов и шкафов







Монтируются в металлические шкафы Atlantic Кат. № 0 355 03 с Кат. № 0 363 69

0 462 28 поставляется в разобранном виде

Упак.	Кат. №	Модульные шасси	
		Самозатухание 750 °С согласно М Поставляются со стойками и лице Цвет лицевой панели бежевый, Симметричные рейки — глубии Расстояния между дверью и пан Atlantic	евыми панелями RAL 7032 ной 15 мм нелью: им мм
		Inox <b>J</b> Глубина 300: 90 г	MM
1	0 361 01	Размеры (мм) высота х ширина х глубина 400 x 300 x 200 30 модулей (3 ряда по 10) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	90 110 110 90
1	0 361 02	500 x 400 x 200 48 модулей (3 ряда по 16) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	150 150 150
1	0 361 03	600 x 400 x 250 48 модулей (3 ряда по 16) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	150 150 150 150
1	0 361 05	700 x 500 x 250 84 модуля (4 ряда по 21) Поставляется с заглушкой на 1 ряд	125 150 150 150 150 125
1	0 361 06	800 x 600 x 300 108 модулей (4 ряда по 27) Поставляется с 2 заглушками на 2 ряда. Возможна уста- новка монтажной пластины Кат. № 0 360 44 (см. ниже)	230 170 150 150
1	0 361 09	1 000 x 800 x 300 190 модулей (5 рядов по 38) Поставляется с 2 заглушками на 2 ряда Возможна установка второй монтажной пластины Кат. № 0 360 45 (см. ниже)	245 180 150 150 150
1	0 361 10	1 200 x 800 x 300 228 модулей (6 рядов по 38) Поставляется с 2 заглушками на 2 окна Возможна установка второй монтажной пластины Кат. № 0 360 45 (см. ниже)	270 180 150 150 150 150 150

Упак.	Кат. №	Заглушки			
10	0 361 00	Шириной 670 мм для щита 800 мм Предварительно нарезанные полосы из 24 модулей Бежевые: RAL 7032			
		Монтажные п	ластины		
		Для щитов 800 х	600		
1	0 360 44	Для DPX <sup>3</sup> 160 или Vistop 160 A			
1	0 360 45	Для щитов 1000 Для 1, 2 или 3 D Vistop 160 A и 25	PX <sup>3</sup> 160, DPX <sup>3</sup>		
		Двери внутре	нние RAL 70	35	
1 1 1 1 1 1 1	0 363 59 0 363 60 0 363 61 0 363 62 0 363 63 0 363 64 0 363 65 0 363 69	свыше 100 мм д двери направо и и шарниры Замки: 1 для выс с высоты 700 мм Возможна устано Для шкафов Выс. х Шир.(мм) 400 x 300 500 x 400 600 x 400 700 x 500 800 x 600 1 000 x 800 1 200 x 800 Аксессуары для в металлические	69 в металличим рованный стем 1960°С 1960°С 1960°С 1960°С 1960°С 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960 1960	еские шкафы кловолокном, сетка / дверью 50 мм для Atlantic, можность открытия падаемые оси мм, 2 начиная мков и аксессуаров Полезн. разм. (мм) Выс. х Шир. 305 x 185 405 x 250 505 x 250 500 x 340 600 x 440 800 x 640 венних дверей с	
		Hастенные ша Atlantic inox, I		ı шкафов Atlantic, ntic-E	
1 1 1		Использование в оборудование в и Магіпа ширино 250 мм в исполн Шасси могут мон настенных напра Возможность мона липучке или о	шасси позволя шкафы Atlantic й 600 или 800 ении Мини тироваться на авляющих (мон нтажа при пом	ет монтировать 19" -, Atlantic inox мм и глубиной - стенах в качестве нтаж без шкафа) ощи хомутов	



# оборудование для щитов и шкафов











0 355 06 + 0 360 22 горизонтальный монтаж



## Технические характеристики стр. 339

Упак.	Кат. №	Ппаты сппон	иные оцинкованны
Упак.	NdI. IN≌	Гальванизиров	•
		Для шкафов	Bec
		Выс. х Шир. (мм)	(кг)
1	0 360 49(1)	300 x 220	0,9
1	0 360 69	300 x 300	1
1	0 360 51	300 x 400	1,3
1	0 360 52	400 x 300	1,3
1	0 360 70	400 x 400	1,7
1	0 360 53	400 x 600	4,5
1	0 360 55	500 x 400	3,5
1	0 360 71	500 x 500	4,5
1	0 360 56	600 x 400	4,5
1	0 360 57	600 x 600	7,2
1	0 360 62	600 x 800	9,6
1	0 360 73	600 x 1 000	12,6
1	0 360 58	700 x 500	7
1	0 360 59	800 x 600	9,6
1	0 360 60	800 x 800	13,2
1	0 360 72	800 x 1 000	17,3
1	0 360 54		17,3
1	0 360 61	1 000 x 800	17,3
1	0 360 63	1 000 x 1 000	23,2
1	0 360 74	1 000 x 1 200	25,6
1	0 360 64	1 200 x 800	22,6
1	0 360 65		25,6
1	0 360 66		34,4
1	0 360 67(2)		26,4
1	0 360 68	1 400 x 1 000	32,2
		Перфориров	анные платы Lina <sup>,</sup>
		ch & obubon	abioaibi Eilia

	перфорированные платы Lina 12.5					
	Гальванизир. сталь. Перфорация позволяет					
	монтировать оборудование без разметки					
	Автоматическое соединение:					
	- $\varnothing$ 6,5 мм для изолированных заклепок Linafix					
	Кат. № 0 366 44 (кабельный лоток)					
	- ∅ 3,3 мм для оборудования на винтах					
	Кат. № 0 347 45					
	Для шкафов Вес					
	Выс. х Шир. (мм) (кг					
2(2)	200 200 0.4					

		<i>-</i> ∅ 3,3	MM	для	оборуд
		Кат. №		47 45	
		Для шкас Выс. х Ш	фов		Bec (кг
1	0 360 00(2)	300		200	,
1	0 360 00(3)	300	X	220	0,4 0,47
1	0 360 01	300	X	300	
1	0 360 02	300	X	400	0,6 0,8
1	0 360 04(3)	400	X	300	0,8
1	0 360 05	400	X	400	1,1
1	0 360 22(3)		X	600	2,2
1	0 360 09	500	X	400	1,5
1	0 360 14	500	X	500	1,85
1	0 360 22(3)		X	400	2,2
1	0 360 24	600	X	600	3,7
1	0 360 33(3)		X	800	5,2
1	0 360 40(3)		x 1		6,8
1	0 360 31	700	Х	500	3,7
1	0 360 33(3)	800	Х	600	5,2
1	0 360 34	800	Х	800	7
1	0 360 42(3)	800	x 1	000	9,2
1	0 360 40(3)	1 000	Х	600	6,8
1	0 360 42(3)		Х	800	9,2
1	0 360 43	1 000	x 1		11,5
1	0 360 47(3)	1 000	x 1		13,9
1	0 360 46	1 200	Х	800	11,1
1	0 360 47(3)	1 200	x 1		13,9
1	0 360 48	1 200	x 1		16,7
1	0 360 75(2)	1 400	X	800	13
1	0 360 79	1 400	x 1	000	16,2

Упак.	Кат. №	Перфорированные платы Lina 25		
		Перфорированные отверстия шириной 25 мм для безынструментального крепления с помощью Linafix Кат. № 0 366 41 (стр. 523)		
	0 360 10 0 360 87	Оцинкованная сталь Для шкафов Выс. х Шир. (мм) 300 х 200 0,4 300 х 220 0,4 300 х 300 0,5 300 х 400 0,6 400 х 400 0,8 400 х 600 1,1 500 х 400 0,9 500 х 500 1,1 600 х 400 1,3 600 х 600 2,1 600 х 800 3,1 600 х 1000 3,7 700 х 500 2 800 х 600 3,1 800 х 800 4 800 х 1000 5 1 000 х 600 3,7 1 000 х 600 3,7 1 000 х 600 3,7 1 000 х 600 5 1 000 х 600 6,8 1 000 х 1 000 6,8 1 000 х 1 000 8,5 1 200 х 800 7,1 1 200 х 1 000 8,5 1 200 х 1 000 8,5		
		Клипсы-гайки для перфорированных пластин		
100 100 100	0 364 40 0 364 41 0 364 42	Поставляются без винтов Для винтов М4 Для винтов М5 Для винтов М6		
		Аксессуары		
500	0 366 44	Заклепка пластиковая усиленная ∅ 6 мм		
100 200	0 347 45 0 347 50	Для отверстий Ø 6,5 мм Саморезы с Н-образными головками 4.8 мм х 16 Крышка для изоляции винтов Кат. № 0 347 45 внутри кабельных лотков		
		Комплект из 4 салазок для регулировки глубины монтажа оборудования Поставляются в сборе		
1 1 1	0 367 44	Для щитов глубиной 250 мм (начиная от 600 х 600) Для щитов глубиной 300 мм Для щитов глубиной 400 мм		

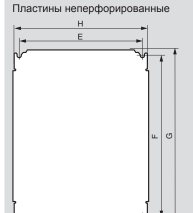
<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Для Marina <sup>(2)</sup> Для Atlantic, Atlantic Inox <sup>(3)</sup> Кат. № для горизонтального или вертикального монтажа

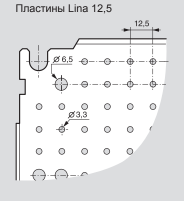


# оборудование для шкафов

## Габариты

## Пластины неперфорированные, Lina 12,5 и перфорированные Lina 25

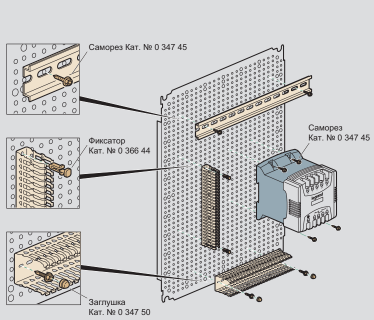


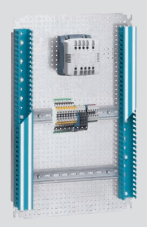




Габариты шкафов Выс. X Шир.	Габариты пластин Неперфорир. / Lina 12,5 / Lina 25		Полезные Размеры	Монтаж пластин	
(MM)	G (мм)	Н (мм)	(дм²)	F (мм)	Е (мм)
300 x 200	256	156	4,2	225	125
300 x 220	275	192	5,3	263	163
300 x 300	256	256	6,2	225	225
300 x 400 <sup>(1)</sup>	256	356	8,2	225	325
400 x 300 <sup>(1)</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
600 x 800 <sup>(1)</sup>	556	756	40,7	525	725
600 x 1 000 <sup>(1)</sup>	556	956	51,7	525	925
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
800 x 1 000 <sup>(1)</sup>	756	956	71,7	725	925
1 000 x 600 <sup>(1)</sup>	956	556	51,7	925	525
1 000 x 800 <sup>(1)</sup>	956	756	70,7	925	725
1 000 x 1 000	956	956	89,7	925	925
1 000 x 1 200 <sup>(1)</sup>	956	1 156	108,7	925	1 125
1 200 x 800	1 156	756	85,7	1 125	725
1 200 x 1 000 <sup>(1)</sup>	1 156	956	108,7	1 125	925
1 200 x 1 200	1 156	1 156	131,7	1 125	1 125
1 400 x 800	1 356	756	100,7	1 325	725
1 400 x 1 000	1 356	956	127,7	1 325	925



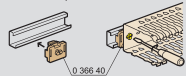




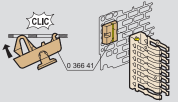
Пример рейки, закрепленной на пластине Lina 12,5 винтами Кат. № 0 347 45 и лотка Lina 25, закрепленного заклепками Кат. № 0 366 44

# Применение аксессуаров

Монтаж на рейке

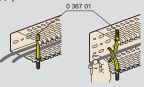


Монтаж на перфорированной плате



Монтаж на двери 0 366 42 осис

Фиксация кабелей с помощью хомутадержателя

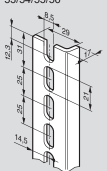


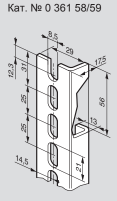


## оборудование для щитов и шкафов

## Монтажные профили Lina 25

Кат. №№ 0 361 50/51/52/ 53/54/55/56





## Разрезные монтажные профили Lina 25

Кат. № 0 361 92



 $^{\rm (1)}$  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

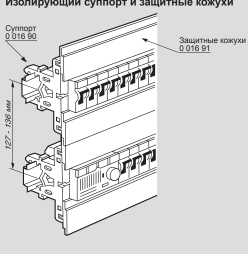
# Рейки

Кат. № 0 374 02 Кат. №№ 0 367 80/81/82/83/84/85/86/ 0 374 07

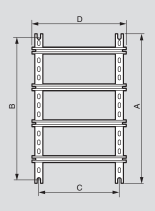




# Изолирующий суппорт и защитные кожухи



## Шасси с монтажными стойками и рейками Lina 25



Габариты шкафов Выс. х Шир.	Высота стоек	Длина стоек	Монтаж шасси	
(MM)	А (мм)	D (мм)	В (мм)	С (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
600 x 800	537	743	525	725
600 x 1 000	537	943	525	925
700 x 500	637	443	625	425
800 x 600	737	543	725	525
800 x 800	737	743	725	725
800 x 1 000	737	943	725	925
1 000 x 600	937	543	925	525
1 000 x 800	937	743	925	725
1 000 x 1 000	937	943	925	925
1 000 x 1 200	937	1 143	925	1 125
1 200 x 800	1 137	743	1 125	725
1 200 x 1 000	1 137	943	1 125	925
1 200 x 1 200	1 137	1 143	1 125	1 125
1 400 x 800	1 337	743	1 325	725
1 400 x 1 000	1 337	943	1 325	925

## ■ Горизонтальный и вертикальный монтаж на столбах

	Α	tlantic	Marina	
Высота х Ширина (mm)				
300 x 300	0 364 46	0 364 46	1	-
400 x 300	0 364 46	0 364 47	0 364 46	0 364 47
300 x 400	0 364 47	0 364 46	-	-
400 x 400	0 364 47	0 364 47	-	-
500 x 400	0 364 47	0 364 48	0 364 47	0 364 48
600 x 400	0 364 47	0 364 49	0 364 47	0 364 49
500 x 500	0 364 48	0 364 48	-	-
700 x 500	0 364 48	-	0 364 48	-
400 x 600	0 364 49	0 364 47	-	-
600 x 600	0 364 49	0 364 49	-	-
800 x 600	0 364 49	-	0 364 49	-
1000 x 600	0 364 49	-	-	-
600 x 800	ı	0 364 49	-	-
600 x 1000	-	0 364 49	-	-



# Atlantic, Atlantic inox, Marina

# оборудование для щитов и шкафов

Упак.	Кат. №	Корпусы для установки замков	Универсальн	ILIO 22MKM <sup>(1)</sup>
		Взаимозаменяемые для всех щитов Atlantic и Marina	· ·	ые замки <sup>…</sup> мков для щитов Atlantic, Atlantic Inox, Marina,
10	0 368 04		и пультов Atlantic	
10		Рукоятка (с заглушкой)	Все замки взаимо	заменяемы
10		Рукоятка, оснащенная	Для монтажа в Alf	tis удалить кольцеобразное уплотнение
		замком 2433А		
		9	Металлич. вставки замка	
		Аксессуары для автоматического запирания	С квадратным углублением 6 мм	
		Металлические вставки замков		
10	0 368 13	С квадратным углублением 6 мм		
10		С квадратным выступом 8 мм	С квадратным выступом 6 мм	
10 10		С треугольным выступом 6,5 мм С треугольным выступом 8 мм	С треугольным	
10		С треугольным выступом 11 мм	выступом 6.5 мм	
10	0 368 20	С двойной прорезью		
		Вставки замка	С треугольным выступом 8 мм	
		Поставляются с двумя ключами		
40	0.000.00	Ключи номер:	C TOOVEGEL HE IM	
10 10	0 368 22 0 368 23		С треугольным выступом 11 мм	
10	0 368 24	455		
10 10	0 368 25 0 368 26		С двойной	
10 10	0 368 27	3113 A Набор из 2-х ключей 2433 A	прорезью	
10	0 303 43	_ '		
		<b>Другие замки:</b> обращайтесь в региональные	_	Рукоятка
		представительства Легран	Вставки замка с ключами	
		Ключи для металлических		
10	0.365.35	вставок замков С квадратным углублением 6 мм		
10		С квадратным выступом 8 мм	№ 405	
10		С треугольным выступом 6,5 мм С треугольным выступом 8 мм		Стопор
10 10		С треугольным выступом 6 мм С треугольным выступом 11 мм		
10	0 365 42	С двойной прорезью	Nº 421	
10	0 368 42	Ключ универсальный Для замков с квадратным выступом 8 мм	14- 421	0
		Для замков с квадратным выступом 6 мм		
		Для замков с треугольным выступом 8 мм Для замков с двойной прорезью		
		Кулачки	№ 455	
10		Для щитов Marina		
10		Для щитов Atlantic с одной дверью		
10	0 300 44	Для щитов Atlantic с двумя дверьми  Для шкафов Marina	1242 E	
1	0.368.07	Рукоятка для шкафов Marina высотой	1242 E	[0] The second of the second o
	30001	более 700 мм.		
		Оснащены замком с ключем 2433 А и регулируемым механизмом блокировки		
		дверей в 3 точках	2433 A	
		Блокираторы		
1	0 365 11	Для 3 блокираторов	3113 A	(23)V
		Блокираторы безопасности Кат. № 0 227 97 Дужка макс. 6 мм.		0
		Монтируются на рукоятки и засовы шкафов		
		Atlantic, Atlantic Inox и Marina Сталь окрашенная RAL 7021	Габаритные разм	anti
1	0 365 13		•	<b>еры</b> реугольным   С треугольным
	233 13	Кронштейн для замков для шкафов Marina высотой 400 мм		тупом 8 мм выступом 11 мм
				Tix
			_	5
			8 /W	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			<u> </u>	
				<u> </u>
			(1) Morg	
			· пиеталлические вст	авки замков и корпуса замков совместимы между собо



# Стойки, рейки и элементы для крепления аппаратуры в щитках и шкафах



# Для монтажа оборудования на каркас шкафа

\/··	IC No	Нарезаемые стойки	\/	IC No	Монтажное оборудование пля монтажа
Упак.	Кат. №	•	Упак.	Кат. №	Монтажное оборудование для монтажа на сплошные пластины
10	0.264.02	<b>Lina 25</b> Профиль длиной 3 м <b>L</b>			Для реек EN 60 715 🗔
10 10		Профиль длиной 2 м 🕒			Внешняя часть   Внутренняя часть   Цвет
10	0 001 01	С-образный профиль	100	0 364 58	Fixobar под винты М 3 Винт М 5 Кремовый
10	0 389 71	Длина 2 м 🗀	100	0 364 59	Fixocap под винты М 5 Винт М 3 Черный 📢
		Нарезаемые рейки	100		Fixосар под винты M 4 Винт M 6 Белый 🕤 🎳
		Длина 2 м	100		Fixocap под винты М 6   Винт М 4   Серый ☐
40	0.274.02	Оцинкованные	100 100		Fixobar под винты M 4 Fixobar под винты M 5
10 10		Асимметричная рейка	100		Fixobar под винты M 6
10		Симметричная рейка ш глубина 15 мм			
10	0 477 22	Симметричная рейка ш глубина 7,5 мм,	20	0.364.66	<b>Адаптер</b> Для установки на рейку □
40	0 477 00	с продолговатыми отверстиями	20	0 304 00	аппарата, предназначенного
10	0 4// 23	Симметричная рейка ш глубина 15 мм, с продолговатыми отверстиями			для закрепления на рейке 🗀
		Опора для установки под углом 45°			
40	0.204.40				Для реек EN 60 715 🗀 🗀
10	0 394 49	Комплект из 2 опор, обеспечивающий установку рейки под углом 45°	100	0 364 78	Под винты M 4
		В комплект входят 4 винта М 6		0.004.70	
		с шайбами и гайками	100	0 364 79	Под винты M 6
		Монтажное оборудование			F FN 00 745
		Для монтажа на сплошные пластины	10	0.044.16	<b>Для реек EN 60 715</b> ∟л Внешний фиксатор шириной 10 мм
100	0 347 46	Под отвертку PZ № 3	10	0 044 10	Отверстие с резьбой
100	0 247 47	Самонарезающие винты CBL Z 5,5 x 16			Под винты M 4
100	0 347 47	Шурупы-саморезы CBL Z 5,5 x 19 Для монтажных пластин Lina 12,5	50	0 044 17	Рукоятка шириной 17,5 мм Отверстие без резьбы 3,8 мм
500	0.366.44(1)	Пластиковый фиксатор, усиленный Ø 6 мм.			Поставляется с крепежными винтами ∅ 3,5 мм
300		для отверстий ∅ 6,5 мм			Длина 13 мм
100	0 347 45	Шурупы-саморезы 4,8 мм х 16			
200	0.347.50	под отверстия Ø 3,3 мм Заглушка для изолирования головок	100	0 374 39	Внешний фиксатор шириной 35 мм
200	0 0 11 00	винтов, кат. № 0 347 45,			Отверстия под винты М 4 и 6
		внутри кабельных каналов			
		Для перфорированных монтажных пластин Lina 25			
		Клипсы для самонарезающих винтов	40	0 364 69	Fixomega под винты M 4
		(поставляются без винтов)			0
100		Для винтов M 4			C -5
100 100		Для винтов M 5 Для винтов M 6			Для С-образного профиля
100	0 004 42	Для рам шкафов и перфорированных	100	0 364 82	Скоба под винты M 6
		траверсов			
50		Для винтов M 6	20	0.267.60	CHOUNGELLING FORKS THE HOOMIST III IN DOOK
50	0 4// 13	Для винтов M 8	20	0 307 00	Специальная гайка для профильных реек с винтом CBL 6 x 10
		Для неперфорированных монтажных пластин и перфорированных пластин Lina 25,			© BUILLOW OPE OX 10
		устанавливаемых в щитки			Клипсы
100	0 319 78	Стальное основание для крепления хомута			
		(макс. ширина 9,5 мм) с отверстием диаметром 7 мм на неперфорированной или			Устанавливается в квадратное отверстие 8,3 x 8,3 мм
		перфорированной пластины Lina 25 в щитке	20	0 364 50	
			20	0 364 51	1 f <i>Viiill</i> (
			20	0 364 52	
			50	0.367.75	Винт
			50	0 307 75	Винт М6-10 с шайбой для токоведущих шин

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Также могут использоваться и для перфорированных плат Lina 25