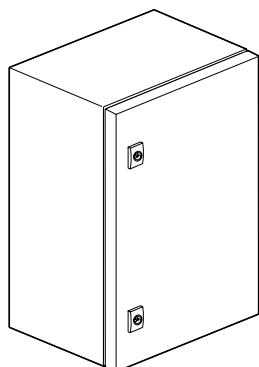


## Щиты Atlantic E

Кат. №№: 0 399 30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/  
40/41/42/43/44/45/46/51/52/54/55/56/  
59/63/64/65/69



### СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Общие характеристики .....       | 1 |
| 2. Серия .....                      | 1 |
| 3. Технические характеристики ..... | 1 |
| 4. Размеры .....                    | 3 |
| 5. Оборудование .....               | 4 |
| 6. Принадлежности .....             | 8 |

### 1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Металлические щиты из стали с покрытием из текстурированного полиэстера толщиной 80 мкм.

- RAL 7035
- IP 66 в соответствии с МЭК EN 62262 (EN 50102).
- IK 10
- Высота (мм): 300/400/500/600/700/800/1000/1200.
- Ширина (мм): 200/300/400/500/600/800.
- Глубина (мм): 150/200/250/300.
- Дверь с одним замком, перенавешиваемая для открывания влево и вправо.
- Ключ с двойной бородкой.
- Оборудование монтируется на задней панели щита (щит крепится к стене болтами).
- Пластина для ввода кабелей снизу с симметричным креплением, кроме Кат. № 0 399 30.
- Усиленная защита благодаря козырьку.
- Щиты крепятся к стене через кронштейны и могут иметь цоколи.
- Полиуретановое уплотнение.
- Ослабление электромагнитного излучения 20 дБ.

### 2. СЕРИЯ

#### Серый RAL 7035

(габаритные размеры в мм)

| Кат. №   | Высота | Ширина | Глубина | Кол-во дверей | Масса (кг) |
|----------|--------|--------|---------|---------------|------------|
| 0 399 30 | 300    | 200    | 150     | 1             | 4,5        |
| 0 399 31 | 300    | 300    | 150     | 1             | 4,7        |
| 0 399 32 | 300    | 300    | 200     | 1             | 4,8        |
| 0 399 33 | 300    | 400    | 200     | 1             | 6,7        |
| 0 399 34 | 400    | 300    | 150     | 1             | 6,25       |
| 0 399 35 | 400    | 300    | 200     | 1             | 6,7        |
| 0 399 36 | 400    | 400    | 200     | 1             | 10,5       |
| 0 399 37 | 400    | 600    | 250     | 1             | 13,5       |
| 0 399 38 | 500    | 400    | 150     | 1             | 11         |
| 0 399 39 | 500    | 400    | 200     | 1             | 11,5       |
| 0 399 40 | 500    | 400    | 250     | 1             | 12         |
| 0 399 41 | 500    | 500    | 250     | 1             | 12,5       |
| 0 399 42 | 600    | 400    | 200     | 1             | 13         |
| 0 399 43 | 600    | 400    | 250     | 1             | 13,5       |
| 0 399 44 | 600    | 500    | 200     | 1             | 16         |
| 0 399 45 | 600    | 500    | 250     | 1             | 16,5       |
| 0 399 46 | 600    | 600    | 250     | 1             | 17         |
| 0 399 51 | 700    | 500    | 200     | 1             | 20         |
| 0 399 52 | 700    | 500    | 250     | 1             | 21         |
| 0 399 54 | 800    | 600    | 200     | 1             | 27         |
| 0 399 55 | 800    | 600    | 250     | 1             | 30         |
| 0 399 56 | 800    | 600    | 300     | 1             | 31,7       |
| 0 399 59 | 800    | 800    | 300     | 1             | 33,5       |
| 0 399 63 | 1000   | 600    | 300     | 1             | 48         |
| 0 399 64 | 1000   | 800    | 250     | 1             | 49,5       |
| 0 399 65 | 1000   | 800    | 300     | 1             | 52         |
| 0 399 69 | 1200   | 800    | 300     | 1             | 62         |

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1 Конструкция

Сталь.

Внешние панели толщиной 1,2 мм.

#### 3.2 Дверь

Сталь.

Толщина: 1,2 мм.

#### 3.3 Степень защиты

- IP 66 в соответствии с МЭК EN 60529.

Полная пыленепроницаемость и защита от морских волн или сильных водяных струй.

- IK 10 в соответствии с МЭК EN 62262 (EN 50102).

Степень защиты Nema 4x (1 дверь).

#### 3.4 Механические характеристики

- Макс. нагрузка: 500 кг/м<sup>3</sup>

- Макс. нагрузка на дверь: 5 кг на 100 мм высоты.

- Макс. статическая нагрузка на комплект из 4 прилагаемых кронштейнов: № 364 01: 300 кг.

#### 3.5 Стойкость к климатическим воздействиям

- Превосходная стойкость к УФ излучению - 500 ч по методу испытаний ISO 4892-2.

- Стойкость к соляному туману согласно ГОСТ 20.57.406: 200 ч.

Степень коррозии согласно испытанию RI 1 стандарта ISO 4628/1.

- Рабочая температура: от - 25 °C до + 70°C (пик + 100 °C)

#### 3.6 Огнестойкость

- При испытании нагретой проволокой согласно МЭК EN 60695-2-11: 960 °C.

#### 3.7 Свойства покрытия из полиэстера

##### • Полиэстерное покрытие стали

Покрытие из полиэстера толщиной 80 мкм наносится методом электростатического напыления.

##### Испытания стойкости покрытия

Механические характеристики:

- Адгезия по EN ISO 2409: класс 0 - 1.

- Гибка на ровной оправке по EN ISO 1519: 6 мм без трещин.

- Вдавливание по EN ISO 1520: 8 мм.

- Ударопрочность по EN ISO 6272-1: 1 кг – 50 см

##### Технология покрытия

Основные ступени процесса:

- Фосфатирование: слой фосфата железа усиливает адгезию покрытия.

- Нейтрализация.

- Пассивация.

- Нейтрализация.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (продолжение)**3.8 Стойкость к химическим агентам**

Стойкость к химическим веществам при нормальной температуре, связанная с опасностью взрыва при обрызгивании.

|                                   |                                      |    |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----|
| <b>Водные растворы</b>            | Холодная вода                        | ++ |
|                                   | Горячая вода                         | +  |
|                                   | Пар                                  | -  |
|                                   | 5 % соляной раствор                  | +  |
|                                   | Перекись водорода                    | -  |
|                                   | Вода + стиральный порошок            | +  |
|                                   | Вода + ПАВ                           | +  |
|                                   | Формальдегид                         | -  |
|                                   |                                      |    |
| <b>Спирты</b>                     | Этанол                               | +  |
|                                   | Метанол                              | +  |
|                                   | Пропанол                             | +  |
|                                   | Бутанол                              | +  |
| <b>Фенолы</b>                     |                                      | -  |
| <b>Крезолы</b>                    |                                      | -  |
| <b>Щелочи</b>                     | Аммиак                               | +  |
|                                   | Гидроксид натрия (едкий натр)        | +  |
|                                   | Гипохлорит натрия (12° отбеливатель) | +  |
|                                   | Гидроксид калия (едкое кали)         | +  |
| <b>Сильные кислоты-окислители</b> | Концентрированная уксусная кислота   | +  |
|                                   | 5 % азотная кислота                  | +  |
|                                   | 30 % серная кислота                  | +  |
|                                   | 30 % соляная кислота                 | +  |
|                                   | 70 % хлорная кислота                 | ++ |
|                                   | 70 % фтористоводородная кислота      | -- |
|                                   | 50 % хромовая кислота                | -  |
|                                   | 30 % фосфорная кислота               | +  |
| <b>Слабые кислоты</b>             | Разбавленная уксусная кислота < 25 % | +  |
|                                   | Лимонная кислота                     | ++ |
|                                   | Молочная кислота                     | ++ |
|                                   | Муравьиная кислота                   | +  |
|                                   | Мочевая кислота                      | +  |

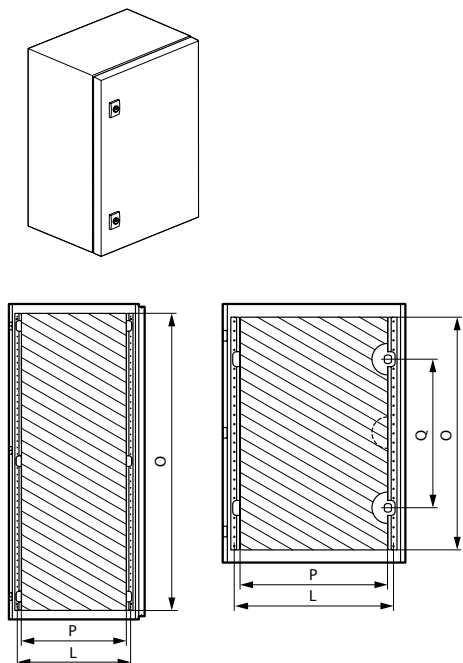
**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (продолжение)**3.8 Стойкость к химическим агентам** (продолжение)

|                                    |                     |                               |    |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|----|
| <b>Масла и жиры</b>                | <b>Животные</b>     | Свиной жир                    | ++ |
|                                    |                     | Масло, сливки                 | ++ |
|                                    | <b>Растительные</b> | Льняное масло                 | ++ |
|                                    |                     | Арахисовое/оливковое масло    | ++ |
|                                    |                     | Касторовое масло              | ++ |
|                                    |                     | Глицерин                      | +  |
|                                    |                     |                               |    |
|                                    | <b>Минеральные</b>  | Парафиновый воск (вазелин)    | ++ |
|                                    |                     | Автомобильные масла           | +  |
|                                    |                     | Силиконовые масла             | ++ |
|                                    |                     | Смазочно-охлаждающие жидкости | ++ |
|                                    |                     | Гидравлические масла          | +  |
|                                    |                     |                               |    |
| <b>Углеводороды</b>                |                     | Неэтилированный бензин        | +  |
|                                    |                     | Дизтопливо                    | ++ |
|                                    |                     | Керосин                       | ++ |
|                                    |                     | Уайт-спирит                   | ++ |
| <b>Хлорсодержащие растворители</b> |                     | Трихлорэтилен                 | -- |
|                                    |                     | Трихлорэтан                   | -  |
|                                    |                     | Тетрахлорэтилен               | -- |
|                                    |                     | Метиленхлорид                 | -- |
|                                    |                     | Четыреххлористый углерод      | -- |
|                                    |                     | Хлороформ                     | -  |
|                                    |                     |                               |    |
| <b>Ароматические растворители</b>  |                     | Бензол                        | +  |
|                                    |                     | Толуол                        | -  |
|                                    |                     | Ксилол                        | +  |
| <b>Алифатические растворители</b>  |                     | Гексан                        | ++ |
|                                    |                     | Гептан                        | ++ |
| <b>Фторсодержащие растворители</b> |                     | Трихлорфторметан              |    |
|                                    |                     |                               |    |
| <b>Кетоны</b>                      |                     | Ацетон                        |    |
|                                    |                     | Метилэтилкетон                |    |
|                                    |                     | Этилацетат                    |    |
| <b>Терпены</b>                     |                     | Скипидар                      |    |

++ : Высокая стойкость (постоянное воздействие)  
+ : Хорошая стойкость (длительное воздействие)  
- : Ограниченная стойкость (кратковременное воздействие)  
-- : Низкая стойкость (воздействие следует исключить)

#### 4. РАЗМЕРЫ

##### Двери



| Кат. №         | Щиты        |             | Полезные размеры дверей |               | Положение замка    | Расстояние между держателями кабелей |
|----------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|
|                | Высота (мм) | Ширина (мм) | Высота О (мм)           | Ширина Р (мм) |                    |                                      |
| 0 399 30       | 300         | 200         | 251                     | 80            | (1)                | (3)                                  |
| 0 399 34/35    | 400         | 300         | 351                     | 180           | (1)                | (3)                                  |
| 0 399 36       | 400         | 400         | 351                     | 280           | (1)                | (3)                                  |
| 0 399 38/39/40 | 500         | 400         | 425                     | 280           | (1)                | 330                                  |
| 0 399 42/43    | 600         | 400         | 525                     | 280           | 350 <sup>(2)</sup> | 330                                  |
| 0 399 44/45    | 600         | 500         | 525                     | 380           | 350 <sup>(2)</sup> | 430                                  |
| 0 399 51/52    | 700         | 500         | 625                     | 380           | 400 <sup>(2)</sup> | 430                                  |
| 0 399 54/55/56 | 800         | 600         | 725                     | 480           | 500 <sup>(2)</sup> | 530                                  |
| 0 399 64/65    | 1000        | 800         | 925                     | 680           | (1)                | 730                                  |
| 0 399 69       | 1200        | 800         | 1125                    | 680           | (1)                | 730                                  |

<sup>(1)</sup> Центральный замок

<sup>(2)</sup> Верхний или нижний замок

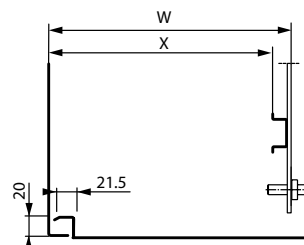
<sup>(3)</sup> Без держателя кабеля

##### Полезная глубина щита

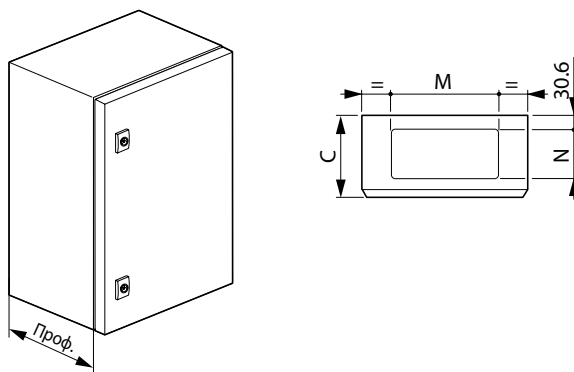
| Щиты | На задней панели щита |        |
|------|-----------------------|--------|
|      | Глубина (мм)          | Х (мм) |
| 150  | 130                   | 115    |
| 200  | 180                   | 165    |
| 250  | 230                   | 215    |
| 300  | 280                   | 265    |

#### 4. РАЗМЕРЫ (продолжение)

##### Полезная глубина щита (продолжение)



##### Отверстия в оболочке

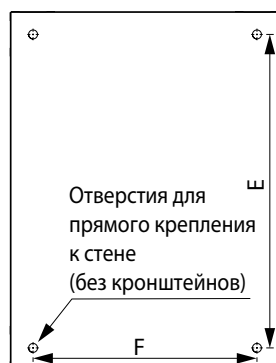


| Щиты        |              |                      | Размеры отверстий |        |
|-------------|--------------|----------------------|-------------------|--------|
| Ширина (мм) | Глубина (мм) | Общая глубина C (мм) | M мм              | N (мм) |
| 200         | 150          | 155                  | -                 | -      |
| 300         | 150          | 155                  | -                 | -      |
| 300         | 200          | 205                  | -                 | -      |
| 400         | 150          | 155                  | -                 | -      |
| 400         | 200          | 205                  | 269               | 115    |
| 400         | 250          | 255                  | 269               | 115    |
| 500         | 200          | 205                  | 269               | 115    |
| 500         | 250          | 255                  | 269               | 115    |
| 600         | 200          | 205                  | 269               | 115    |
| 600         | 250          | 255                  | 269               | 115    |
| 800         | 300          | 305                  | 269               | 115    |
| 800         | 250          | 255                  | 269               | 115    |
| 800         | 300          | 305                  | 269               | 115    |

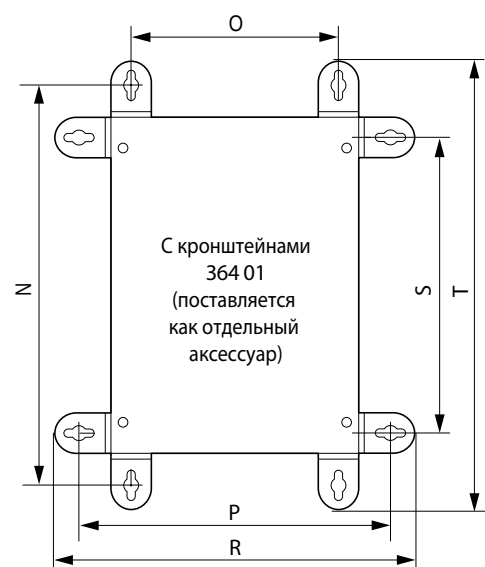
Ширина 800 мм: 2x(269x115)

#### 4. РАЗМЕРЫ (продолжение)

##### Крепление щита



| Щиты |     |      |     |
|------|-----|------|-----|
| H    | L   | E    | F   |
| 300  | 200 | 205  | 150 |
| 300  | 300 | 250  | 250 |
| 300  | 400 | 250  | 350 |
| 400  | 300 | 350  | 250 |
| 400  | 400 | 350  | 350 |
| 400  | 600 | 350  | 550 |
| 500  | 400 | 450  | 350 |
| 500  | 500 | 450  | 450 |
| 600  | 400 | 550  | 350 |
| 600  | 500 | 550  | 450 |
| 600  | 600 | 550  | 550 |
| 700  | 500 | 650  | 450 |
| 800  | 600 | 750  | 650 |
| 800  | 800 | 750  | 750 |
| 1000 | 600 | 950  | 550 |
| 1000 | 800 | 950  | 750 |
| 1200 | 800 | 1150 | 750 |



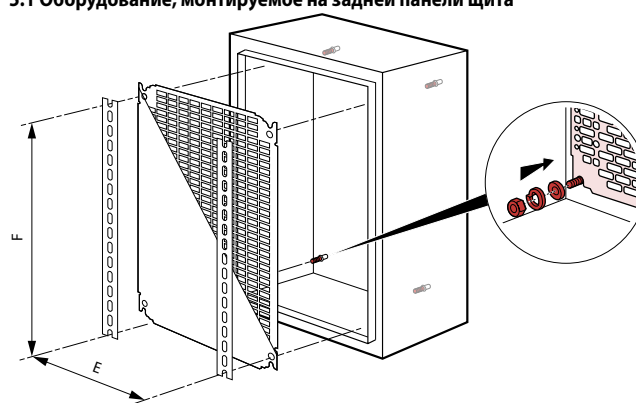
#### 4. РАЗМЕРЫ (продолжение)

##### Крепление щита (продолжение)

| Щиты |     | Габариты с Кат. № 364 01 |     | Вертикальные кронштейны |     | Горизонтальные кронштейны |      |
|------|-----|--------------------------|-----|-------------------------|-----|---------------------------|------|
| H    | L   | T                        | R   | N                       | O   | P                         | S    |
| 300  | 200 | 430                      | 330 | 375                     | 150 | 275                       | 250  |
| 300  | 300 | 430                      | 430 | 375                     | 250 | 375                       | 250  |
| 300  | 400 | 430                      | 530 | 375                     | 350 | 475                       | 250  |
| 400  | 300 | 530                      | 430 | 475                     | 250 | 375                       | 350  |
| 400  | 400 | 530                      | 530 | 475                     | 350 | 475                       | 350  |
| 400  | 600 | 530                      | 730 | 475                     | 550 | 575                       | 350  |
| 500  | 400 | 630                      | 530 | 575                     | 350 | 475                       | 450  |
| 500  | 500 | 630                      | 630 | 575                     | 450 | 575                       | 450  |
| 600  | 400 | 730                      | 530 | 675                     | 350 | 475                       | 550  |
| 600  | 500 | 730                      | 630 | 675                     | 450 | 575                       | 550  |
| 600  | 600 | 730                      | 730 | 675                     | 550 | 675                       | 550  |
| 700  | 500 | 830                      | 630 | 775                     | 450 | 575                       | 650  |
| 800  | 600 | 930                      | 730 | 875                     | 550 | 675                       | 750  |
| 800  | 800 | 930                      | 930 | 875                     | 750 | 875                       | 750  |
| 1000 | 600 | 1130                     | 730 | 1075                    | 550 | 675                       | 950  |
| 1000 | 800 | 1130                     | 930 | 1075                    | 750 | 875                       | 950  |
| 1200 | 800 | 1330                     | 930 | 1275                    | 750 | 875                       | 1150 |

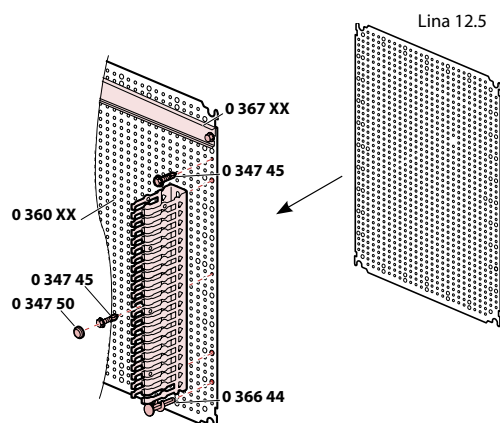
#### 5. ОБОРУДОВАНИЕ

##### 5.1 Оборудование, монтируемое на задней панели щита



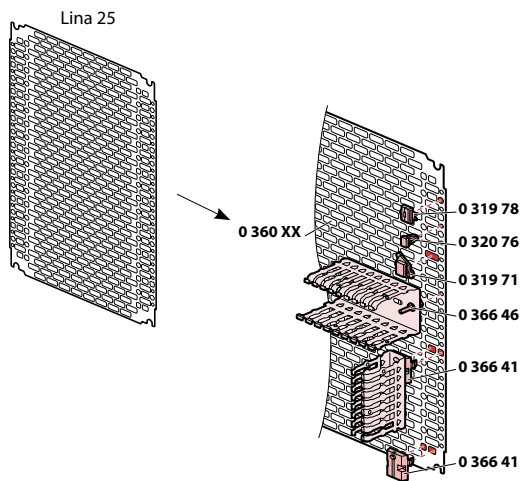
##### 5.1 Сплошные монтажные платы, Lina 12.5 и Lina 25

- Сплошные платы из оцинкованной стали и платы Lina 12.5
- Lina 12.5: готовые отверстия, позволяющие устанавливать оборудование без разметки с автоматическим выравниванием.
- Lina 25: оцинкованная сталь.



5. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

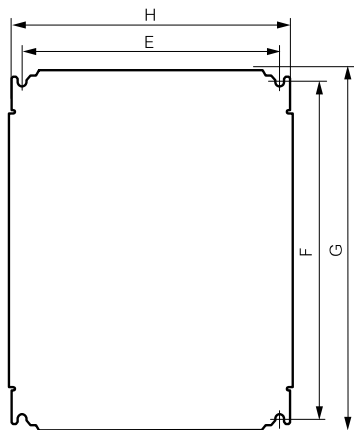
5.1 Сплошные монтажные платы, Lina 12.5 и Lina 25 (продолжение)



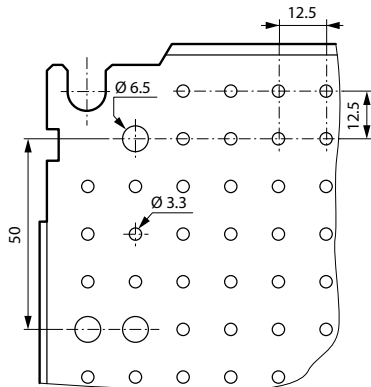
• Размеры

Сплошные платы Lina 12.5 и перфорированные платы Lina 25

Сплошная плата



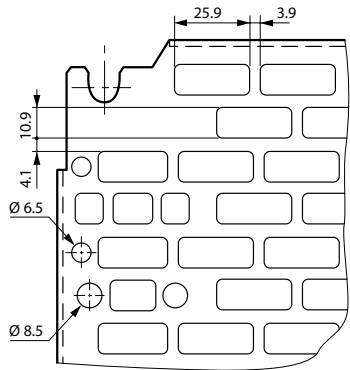
Перфорация Lina 12.5



5. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

5.1 Сплошные монтажные платы Lina 12.5 и перфорированные Lina 25 (продолжение)

Перфорация платы Lina 12.5



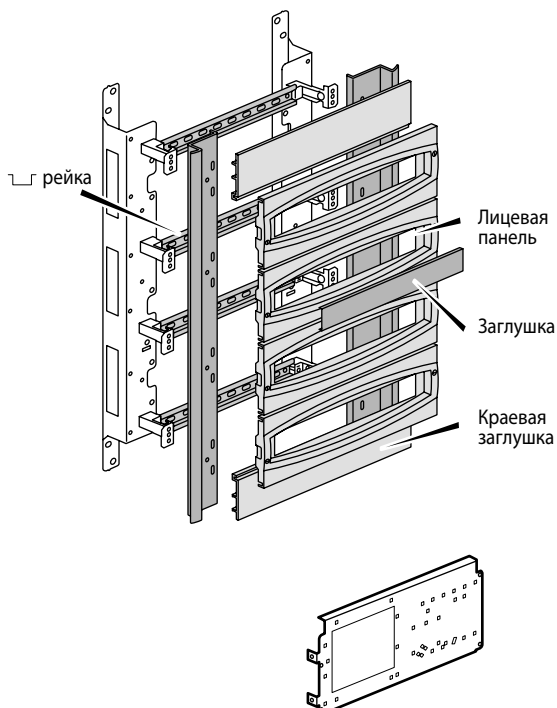
Сплошные платы Lina 12.5 и перфорированные платы Lina 25

| Щит,<br>Кат. № | Размеры     |             | Сплошные<br>платы<br>Lina 12.5/<br>Lina 25 |     | Крепление<br>платы |     | Полезная<br>площадь<br>для<br>монтажа<br>(дм²) | Lina 12.5 | Lina 25  |
|----------------|-------------|-------------|--------------------------------------------|-----|--------------------|-----|------------------------------------------------|-----------|----------|
|                | Высо-<br>та | Шири-<br>на | G                                          | L   | F                  | E   |                                                | Кат. №    | Кат. №   |
| 0 399 30       | 300         | 200         | 256                                        | 156 | 225                | 125 | 4,2                                            | 0 360 00  | 0 360 07 |
| 0 399 31       | 300         | 300         | 256                                        | 256 | 225                | 225 | 6,2                                            | 0 360 02  | 0 360 91 |
| 0 399 33       | 300         | 400         | 256                                        | 356 | 225                | 325 | 8,2                                            | 0 360 04  | 0 360 12 |
| 0 399 34       | 400         | 300         | 356                                        | 256 | 325                | 225 | 8,2                                            | 0 360 04  | 0 360 12 |
| 0 399 36       | 400         | 400         | 356                                        | 356 | 325                | 325 | 11,7                                           | 0 360 05  | 0 360 92 |
| 0 399 37       | 400         | 600         | 356                                        | 556 | 325                | 525 | 18,7                                           | 0 360 22  | 0 360 16 |
| 0 399 38       | 500         | 400         | 456                                        | 356 | 425                | 325 | 15,2                                           | 0 360 09  | 0 360 15 |
| 0 399 41       | 500         | 500         | 456                                        | 456 | 425                | 425 | 19,2                                           | 0 360 14  | 0 360 93 |
| 0 399 42       | 600         | 400         | 556                                        | 356 | 525                | 325 | 18,7                                           | 0 360 22  | 0 360 16 |
| 0 399 45       | 600         | 500         | 556                                        | 456 | 525                | 425 | 25,3                                           | 0 360 82  | -        |
| 0 399 46       | 600         | 600         | 556                                        | 556 | 525                | 525 | 29,7                                           | 0 360 24  | 0 360 17 |
| 0 399 52       | 700         | 500         | 656                                        | 456 | 625                | 425 | 28,7                                           | 0 360 31  | 0 360 18 |
| 0 399 56       | 800         | 600         | 756                                        | 556 | 725                | 525 | 40,7                                           | 0 360 33  | 0 360 19 |
| 0 399 59       | 800         | 800         | 756                                        | 756 | 725                | 725 | 55,7                                           | 0 360 34  | 0 360 20 |
| 0 399 63       | 1000        | 600         | 956                                        | 556 | 925                | 525 | 51,7                                           | 0 360 40  | 0 360 23 |
| 0 399 65       | 1000        | 800         | 956                                        | 756 | 925                | 725 | 70,7                                           | 0 360 42  | 0 360 21 |
| 0 399 69       | 1200        | 800         | 1156                                       | 756 | 1125               | 725 | 85,7                                           | 0 360 46  | 0 360 87 |



## 5. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

### 5.4 Шасси с изолированными лицевыми панелями, RAL 7035



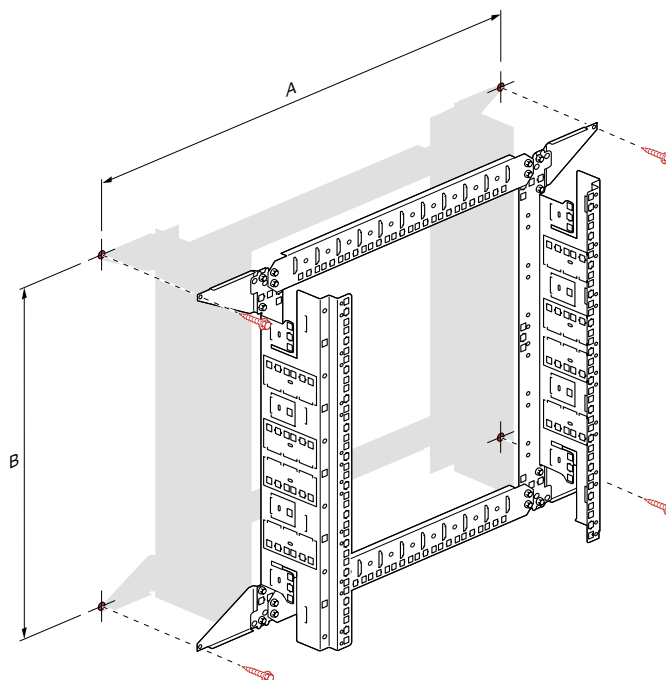
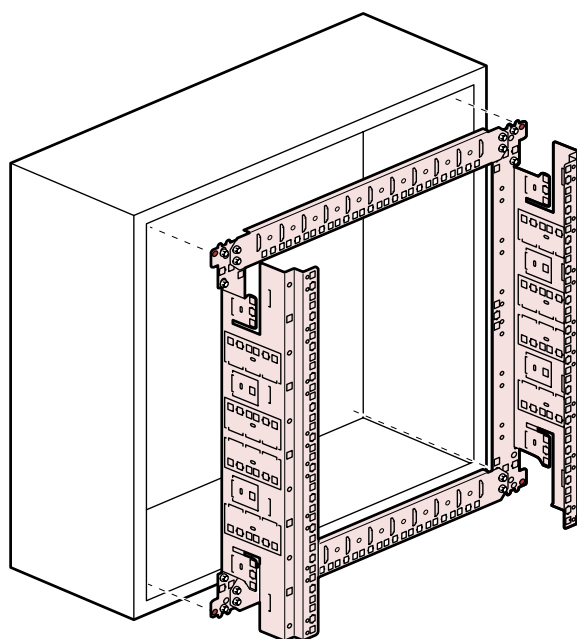
Монтажная плата для шасси

| Шкаф             | Шасси    |                       |
|------------------|----------|-----------------------|
| В x Ш x Г (мм)   | Кат. №   | Полезная высота       |
| 400 x 300 x 200  | 0 361 01 | 3 ряда по 10 модулей  |
| 500 x 400 x 200  | 0 361 02 | 3 ряда по 16 модулей  |
| 600 x 400 x 250  | 0 361 03 | 3 ряда по 16 модулей  |
| 700 x 500 x 250  | 0 361 05 | 4 ряда по 21 модуль   |
| 800 x 600 x 300  | 0 361 06 | 4 ряда по 27 модулей  |
| 1000 x 800 x 300 | 0 361 09 | 5 рядов по 38 модулей |
| 1200 x 800 x 300 | 0 361 10 | 6 рядов по 38 модулей |

| Шасси    |                  | Монтажная плата |                                                                          |
|----------|------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Кат. №   | В x Ш x Г (мм)   | Кат. №          | Для силовых аппаратов                                                    |
| 0 361 06 | 800 x 600 x 300  | 0 360 44        | DPX <sup>3</sup> 160<br>или Vistop 160 A                                 |
| 0 361 09 | 1000 x 800 x 300 | 0 360 45        | DPX <sup>3</sup> 160, 250<br>или Vistop 160 A<br>DPX-IS 250,<br>63-250 A |
| 0 361 10 | 1200 x 800 x 300 |                 |                                                                          |

### 5.5 Шасси VDI

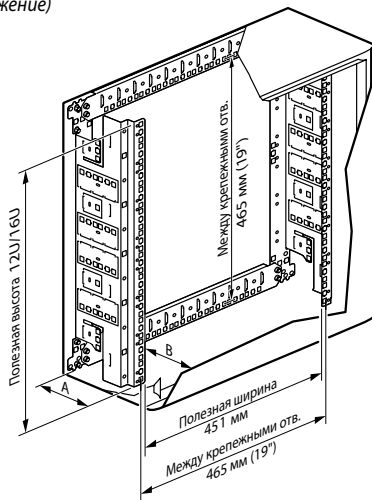
Для установки оборудования VDI шириной 19" в щиты Atlantic шириной 600 или 800 мм и глубиной 250 мм.  
Для щитов шириной 400 мм шасси можно использовать для установки оборудования VDI в мини-щиток XL VDI.  
Шасси может крепиться непосредственно к стене (без щита).



| Кат. №   | A (мм) | B (мм) |
|----------|--------|--------|
| 0 462 27 | 725    | 325    |
| 0 462 28 | 725    | 525    |
| 0 462 29 | 725    | 725    |

## 5. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

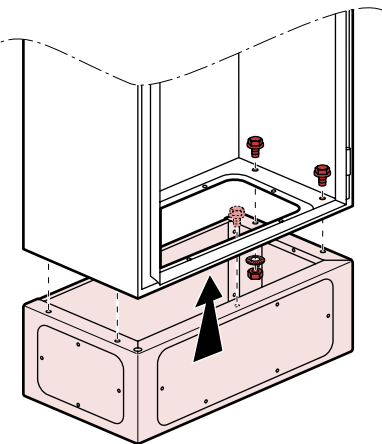
### Шасси VDI (продолжение)



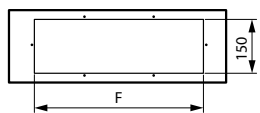
| Щиты Atlantic E  |                    |          |                 |                                       |        |
|------------------|--------------------|----------|-----------------|---------------------------------------|--------|
| Шасси,<br>Кат. № | Полезная<br>высота | Кат. №   | Размеры         | Рабочее пространство<br>позади дверцы |        |
|                  |                    |          |                 | A (мм)                                | B (мм) |
| 0 462 27         | 12 U               | 0 399 43 | 600 x 400 x 250 | 145                                   | 105    |
| 0 462 28         | 16 U               | 0 399 55 | 800 x 600 x 250 | 145                                   | 105    |
| 0 462 29         | 16 U               | 0 399 56 | 800 x 600 x 300 | 145                                   | 155    |

### 5.6 Крепление щита

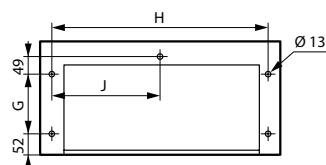
**Крепление цоколя к полу**  
Отверстия для ввода кабелей  
спереди и сбоку  
RAL 7021  
Глубина 300 мм



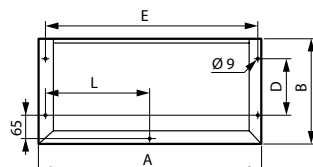
Переднее отверстие для ввода кабелей



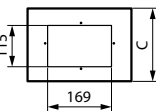
Вид снизу, крепление к полу



Вид сверху, крепление щита



Боковое отверстие для ввода кабелей



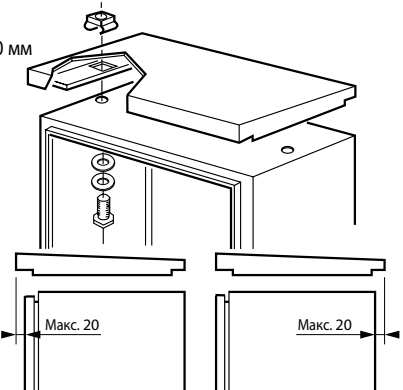
| Кат. №   | Щиты<br>Ш x Г (мм) | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   | J   | L   |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0 363 00 | 600 x 300          | 600 | 280 | 200 | 150 | 574 | 469 | 150 | 542 | 271 | 287 |
| 0 363 01 | 800 x 300          | 800 | 280 | 200 | 150 | 774 | 469 | 150 | 742 | 371 | 387 |

## 5. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

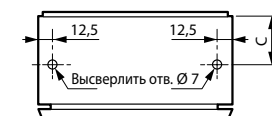
### 5.7 Козырьки

Сталь, RAL 7035  
Регулировка положения  $\pm 20$  мм  
вперед и назад

| Козырек,<br>Кат. № | Ширина<br>(мм) | Глубина<br>(мм) |
|--------------------|----------------|-----------------|
| 0 365 51           | 300            | 200             |
| 0 365 52           | 400            | 200             |
| 0 365 53           | 400            | 250             |
| 0 365 54           | 500            | 250             |
| 0 365 55           | 600            | 250             |
| 0 365 56           | 600            | 300             |
| 0 365 57           | 800            | 300             |



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



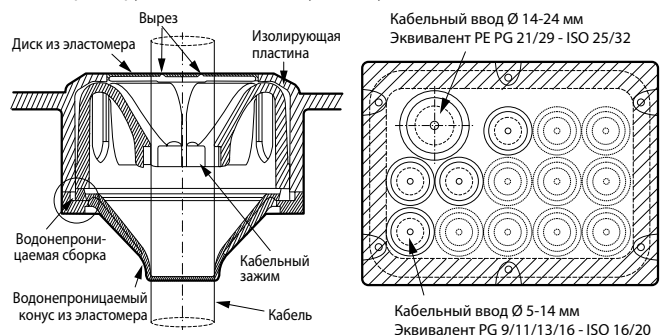
## 6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Пластины кабельных вводов

#### Пластины Cabstop, степень защиты IP 55

Кабельные вводы, состоящие из кабельного зажима, обеспечивающего защиту от механического воздействия и элементов из эластомера, обеспечивающих герметичность. Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (без применения инструмента). Обеспечивает плотное облежание кабеля. Огнестойкий полипропилен цвета RAL 7035.

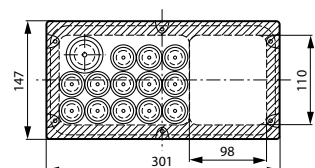
- Пластины имеют отверстия разного размера:  $\varnothing 5 - 14$  мм,  $\varnothing 14 - 24$  мм, а также прямоугольные зоны ввода.
- Характеристики:  
Стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям ASTM № 3.  
Стойкость при испытании нагретой проволокой: 750 °C согласно МЭК 60695-2-11.  
Сопротивление при растяжении: не менее 15 кг.  
Температура эксплуатации: от -25 °C до +65 °C.  
По периметру пластины имеется губчатое уплотнение сечением 16 x 10 мм.



Хорошая стойкость к хлориду натрия (15 %), серной кислоте (98 %) и каустической соде (50 %).

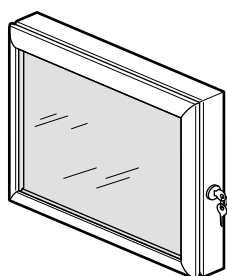
#### Пластина Кат. № 0 364 95

- 13 вводов  $\varnothing 5 - 14$  мм
- 1 ввод  $\varnothing 14 - 24$  мм
- 1 прямоугольная зона 98 x 110 мм



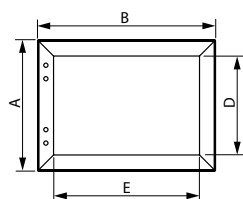
## 6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продолжение)

### 6.2 Смотровые окошки на петлях для двери



IP 54  
Рама из анодированного алюминия, открывается на 150°.  
Окошко из поликарбоната толщиной 3 мм.  
Неопреновое уплотнение.  
Замок типа 455.  
Поставляется с шаблоном для вырезания отверстия.  
Обеспечивает герметичность, предотвращает несанкционированное оперирование аппаратами и позволяет осматривать их спереди.

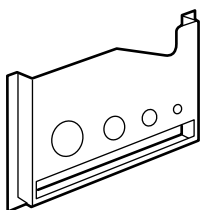
| Кат. №   | Габаритные размеры (мм) |        |         | Размеры окна, мм |        | Полезная глубина (мм) |
|----------|-------------------------|--------|---------|------------------|--------|-----------------------|
|          | Высота                  | Ширина | Глубина | Высота           | Ширина |                       |
| 0 475 45 | 300                     | 400    | 50      | 230              | 330    | 42                    |
| 0 475 46 | 400                     | 400    | 50      | 330              | 330    | 42                    |
| 0 475 47 | 500                     | 500    | 50      | 430              | 430    | 42                    |
| 0 475 48 | 600                     | 400    | 50      | 530              | 330    | 42                    |
| 0 475 49 | 600                     | 600    | 50      | 530              | 530    | 42                    |



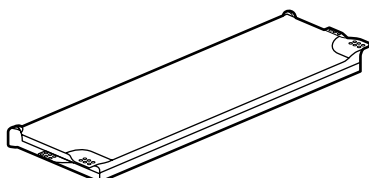
| Кат. №   | Размеры (мм) |     |     |     |
|----------|--------------|-----|-----|-----|
|          | A            | B   | D   | E   |
| 0 475 45 | 300          | 400 | 230 | 330 |
| 0 475 46 | 400          | 400 | 330 | 330 |
| 0 475 47 | 500          | 500 | 430 | 430 |
| 0 475 48 | 600          | 400 | 530 | 330 |
| 0 475 49 | 600          | 600 | 530 | 530 |

### 6.3 Самоклеящиеся держатели документации

- Кат. № 0 365 80, 340 x 235 мм (внутренние размеры: 310 x 200 x 18 мм) и Кат. № 0 365 81, 260 x 235 мм (внутренние размеры: 230 x 130 x 18 мм).  
Открытый, цвет RAL 7035.



- Кат. № 0 365 82, 325 x 235 мм (внутренние размеры: 324 x 120 x 18 мм)  
IP 50 в закрытом положении. RAL 9002.  
Вмещает до 15 листов A4, сложенных напополам.



• Кат. № 0 097 99, 305 x 220 мм (формат A4)  
Прозрачный мягкий пластик.

## 6. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продолжение)

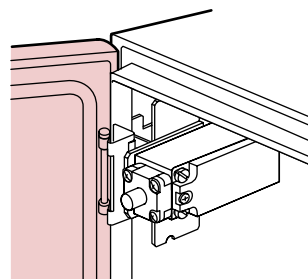
### 6.4 Дверной контакт

Кат. № 0 363 13

3 A, 250 B

1 замыкающий и 1 размыкающий контакт

Используется, например, для отключения кондиционера и включения осветительного прибора при открывании двери щита.  
Поставляется с кронштейнами.

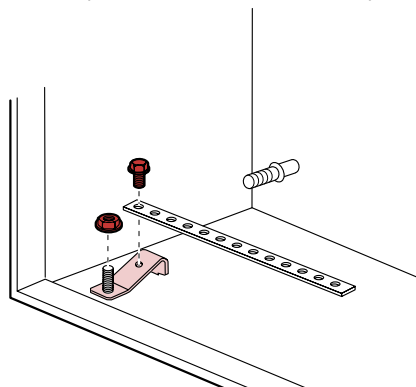


Размеры: 350 x 61 x 37 мм

### 6.5 Суппорт для шины PE

Кат. № 0 367 36

Комплект из опорных скоб для медной шины или рейки клеммного блока.



### 6.6 Замки

| Щиты        |             | Число точек запираения |
|-------------|-------------|------------------------|
| Высота (мм) | Ширина (мм) |                        |
| 300         | 200         | 1                      |
| 400         | 300         | 1                      |
| 400         | 400         | 1                      |
| 500         | 400         | 1                      |
| 600         | 400         | 2                      |
| 600         | 500         | 2                      |
| 700         | 500         | 2                      |
| 800         | 600         | 2                      |
| 1000        | 800         | 2                      |
| 1200        | 800         | 2                      |

### 6.7 Защитный проводник

- Кат. № 0 363 95

Желто-зеленый проводник. Сечение 6 мм², длина 200 мм.  
Диаметр отверстий 6,5 мм