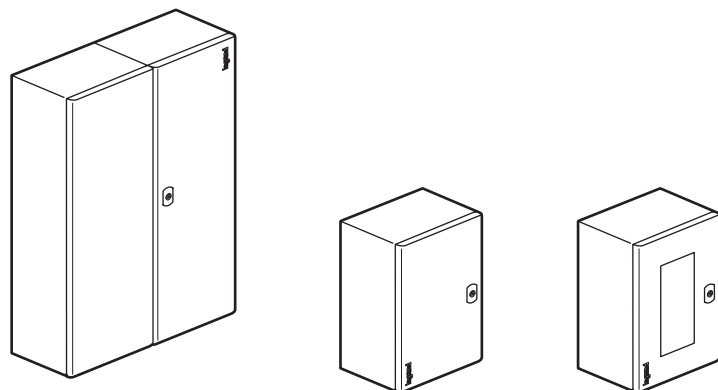


Щиты Atlantic

Кат. №(№): 0 369 10/11/12/13/17/18/19/20/21/25/26/27/
28/29/30/31/32/33/36/37/38/39/40/41/42/43/
44/45/46/47/48/49/50/51/55/56/57/59/60/62/
64/68/72/74/75/76/77/78/79/80/81




СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

| | |
|--|----|
| 1. Общие сведения | 1 |
| 2. Типоразмеры | 1 |
| 3. Технические характеристики | 2 |
| 4. Способность к рассеиванию тепла | 3 |
| 5. Размеры | 4 |
| 6. Оборудование | 6 |
| 7. Принадлежности | 15 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Стальные шкафы с 80 мкм текстурированным полиэфирным покрытием.
- Цвет RAL 7035
 - IP 55 (2 двери), IP 66 (1 дверь) в соответствии с МЭК EN 60529 (EN 60529).
 - IK 10 в соответствии со стандартом МЭК EN 62262 (EN 50102)
 - Сертификация: с  для сплошных дверей
 - Сертификация Bureau Veritas
 - Соответствие Nema 4x, Nema 12 (с 1 дверью), Nema 12 (с 2 дверями)
 - Возможность реализации сборных шкафов в соответствии со стандартами МЭК 61436-1 / 01-2009
 - Высота (мм): 300/400/500/600/700/800/1000/1200/1400.
 - Ширина (мм): 200/300/400/500/600/800/1000/1200.
 - Глубина (мм): 160/200/250/300/400.
 - Форма: вертикальная, квадратная, горизонтальная.
 - Дверь перенавешивается для открывания влево и вправо. Петли с высокоэффективным антикоррозионным покрытием.
 - Замок с двухсторонним затвором.
 - Поставляется со сплошной монтажной платой (кроме застекленных дверей).
 - Монтажная плата устанавливается с помощью специальных центрирующих механизмов.
 - Для щитов высотой и шириной 600 x 600 мм и больше, и глубиной 250 мм предусмотрена дополнительная регулировка положения монтажных принадлежностей.
 - Пластина для ввода кабелей снизу с симметричным креплением, кроме щитов глубиной 160 мм.
 - Усиленная защита с верхней панелью.
 - Щиты могут устанавливаться на ножках, цоколе или монтажной раме.
 - Полиуретановое уплотнение двери.
 - Сплошная металлическая дверь или остекленная (из тонированного закаленного стекла).
 - Подавление электромагнитных помех на 20 дБ.

2. ТИПОРАЗМЕРЫ

Для соответствия специальным требованиям проекта можно заказать щиты нестандартных размеров от 400x300x160 мм до 1800x1100x350 мм с дополнительными принадлежностями цвета 180 RAL и возможностью монтажа оборудования. Во всех частях щитов можно выполнять отверстия.

Щиты RAL 7035

• **Вертикальное исполнение со сплошной металлической дверью**
(габаритные размеры* в мм)

| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина | Кол-во дверей | Масса (кг) |
|-------------------------|--------|--------|---------|---------------|------------|
| 0 369 10 ⁽¹⁾ | 300 | 200 | 160 | 1 | 3,739 |
| 0 369 12 ⁽¹⁾ | 400 | 300 | | 1 | 6,147 |
| 0 369 13 ⁽¹⁾ | 500 | 400 | | 1 | 9,71 |
| 0 369 17 | 400 | 300 | 200 | 1 | 6,767 |
| 0 369 18 | 500 | 400 | | 1 | 10,6 |
| 0 369 19 | 600 | | | 1 | 12 |
| 0 369 20 | | 500 | | 1 | 16,6 |
| 0 369 21 | 700 | | | 1 | 18,4 |
| 0 369 25 | 500 | 400 | | 250 | 1 |
| 0 369 26 | 600 | | 1 | | 12,8 |
| 0 369 30 | 700 | 500 | 1 | | 19,6 |
| 0 369 31 | 800 | 600 | 1 | | 26,6 |
| 0 369 32 | 1000 | | 1 | | 36,2 |
| 0 369 33 | | 800 | 1 | | 46,8 |
| 0 369 37 | 800 | 600 | 300 | 1 | 28,6 |
| 0 369 38 | 1000 | | | 1 | 37,8 |
| 0 369 39 | | 800 | | 1 | 50,5 |
| 0 369 42 | 1200 | 600 | | 1 | 47 |
| 0 369 43 | | 800 | | 1 | 62,2 |
| 0 369 44 | 800 | 600 | 400 | 1 | 36,8 |
| 0 369 45 | 1000 | 800 | | 1 | 62,3 |
| 0 369 46 | 1200 | | | 1 | 76 |
| 0 369 50 | 1400 | | | 1 | 80,9 |

(1) Без отверстия

*: Габаритные размеры см. в разделе 5

2. ТИПОРАЗМЕРЫ (продолжение)

Щиты RAL 7035 (продолжение)

• Квадратное исполнение со сплошной металлической дверью (габаритные размеры* в мм)

| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина | Кол-во дверей | Масса (кг) |
|-------------------------|--------|--------|---------|---------------|------------|
| 0 369 51 ⁽¹⁾ | 300 | 300 | 160 | 1 | 4,933 |
| 0 369 55 | | | 200 | | 5,567 |
| 0 369 57 | 400 | 400 | 200 | | 8,27 |
| 0 369 59 | 500 | 500 | 200 | | 19,8 |
| 0 369 62 | 500 | 500 | 250 | | 17,8 |
| 0 369 64 | 600 | 600 | 250 | | 25,3 |
| 0 369 68 | 800 | 800 | 300 | | 47,1 |
| 0 369 72 | 600 | 600 | 400 | | 29,6 |

(1) Без отверстия

*: Габаритные размеры см. в разделе 5

• Горизонтальное исполнение со сплошной металлической дверью (габаритные размеры* в мм)

| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина | Кол-во дверей | Масса (кг) |
|-------------------------|--------|--------|---------|---------------|------------|
| 0 369 11 ⁽¹⁾ | 300 | 400 | 160 | 1 | 6,092 |
| 0 369 75 | 300 | | 200 | | 14,1 |
| 0 369 76 | 400 | 600 | 200 | | 14,8 |
| 0 369 77 | | | 250 | | 16,3 |
| 0 369 78 | 600 | 800 | 300 | 2 | 32,6 |
| 0 369 79 | | 1000 | | | 45,1 |
| 0 369 80 | 800 | | | | 53,6 |
| 0 369 81 | 1000 | 1200 | | | 80,6 |

(1) Без отверстия

*: Габаритные размеры см. в разделе 5

• Исполнение с остекленной дверью (габаритные размеры* в мм) Тонированное закаленное стекло

| Вертикальное исполнение | | | | | | Размеры окна (мм) | |
|-------------------------|--------|--------|---------|---------------|------------|-------------------|--------|
| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина | Кол-во дверей | Масса (кг) | Высота | Ширина |
| 0 369 27 | 400 | 300 | 200 | 1 | 5,7 | 300 | 128 |
| 0 369 28 | 500 | 400 | | 1 | 8,4 | 400 | 228 |
| 0 369 29 | 600 | | | 1 | 9,8 | 500 | 128 |
| 0 369 36 | | | | 1 | 10,6 | | 228 |
| 0 369 40 | 700 | 500 | 250 | 1 | 18,6 | 600 | 328 |
| 0 369 41 | 800 | 600 | | 1 | 23,1 | 700 | 428 |
| 0 369 47 | | | | 1 | 23,5 | | |
| 0 369 48 | 1000 | | 300 | 1 | 31,9 | 850 | |
| 0 369 49 | | 1 | | 38,2 | | | |
| 0 369 56 | 1200 | 800 | 400 | 1 | 48,7 | 960 | |
| 0 369 60 | 1400 | | | 1 | 53,7 | 1160 | |
| Квадратное исполнение | | | | | | | |
| 0 369 74 | 600 | 600 | 250 | 1 | 17,2 | 500 | 428 |

*: Габаритные размеры см. в разделе 5

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 3.1 Конструкция

Сталь.

Корпус: толщина 1,3 мм.

Основание (В x Ш): толщина 0,8 мм для щитов ≤ 600 x 400 мм и 1,3 мм для щитов размером ≥ 600 x 600 мм.

■ 3.2 Дверь

Сталь.

Толщина: от 1,2 до 1,8 мм в зависимости от размеров.

■ 3.3 Степень защиты

- IP 55 (2 двери) согласно стандарту МЭК EN 60529.

Защита от струй воды, падающих с любого направления.

- IP 66 (1 дверь) согласно стандарту МЭК EN 60529.

Полная защита от пыли и полная защита от сильных струй воды, т.е. щиты пригодны, например, для применения на палубе корабля.

- IK 10 согласно стандарту МЭК EN 62262 (EN 50102).

■ 3.4 Механическая прочность

- Максимальная нагрузка: 500 кг/м³

- Максимальная нагрузка на дверь: 5 кг на 100 мм по высоте.

- Максимальная статическая нагрузка на комплект из 4 ножек:

Кат. № 0 364 01/04: 300 кг.

- Монтаж на раме Кат. № 0 364 36/37 согласно стандарту EN ISO 1521-3 (для железных дорог и стационарных установок).

■ 3.5 Стойкость к климатическим воздействиям

- Высокая стойкость к УФ излучению – по методике 500-часового испытания согласно ISO 4892-2.

- Стойкость к солевому туману согласно ISO 9227, EN 60068-2-11: 1000 ч.

- Стойкость к диоксиду серы SO₂ в условиях конденсации согласно ISO 6988: 500 ч.

- Степень коррозии: согласно испытанию R1 стандарта ISO 4628/1.

- Температура при эксплуатации: от - 25 до + 70° C, кратковременно + 100° C.

■ 3.6 Огнестойкость

- Стойкость к испытанию нагретой проволокой согласно стандарту МЭК EN 60695-2-11: 960° C.

■ 3.7 Свойства полиэфирного покрытия

• Полиэфирное покрытие стали

Порошковое покрытие из чистого полиэфира толщиной 80 мкм, нанесенное методом электростатического напыления.

Испытания стойкости покрытия

Механические характеристики:

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

- Эластичность при изгибе на цилиндрическом стержне согласно EN ISO 1519: 6 мм без образования трещин.

- Прочность при растяжении согласно EN ISO 1520: 8 мм.

- Стойкость к ударам согласно EN ISO 6272-1: 1 кг - 50 см.

Нанесение покрытия

Основные этапы процесса:

- Фосфатирование: слой фосфата железа усиливает адгезию покрытия

- Нейтрализация

- Пассивация

- Нейтрализация

• Восстановление полиэфирного покрытия

Аэрозольная краска

0 365 97 RAL 7035

0 365 98 RAL 7032

Кисти:

Для нанесения покрытия на металлические листы после резки.

Антикоррозионная краска.

0 365 91 RAL 7035

Другие цвета по запросу.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 3.8 Стойкость к химическим веществам

Стойкость к химическим веществам в случае их попадания на поверхность щита при нормальной температуре окружающей среды.

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Водные растворы | Холодная вода | ++ | |
| | Горячая вода | + | |
| | Пар | - | |
| | Соляной раствор 5 % | + | |
| | Насыщенная кислородом вода | - | |
| | Вода + моющее средство | + | |
| | Вода + ПАВ | + | |
| | Формальдегид | - | |
| Спирты | Этанол | + | |
| | Метанол | + | |
| | Пропанол | + | |
| | Бутанол | + | |
| Фенолы | | - | |
| Крезол | | - | |
| Основания | Раствор аммиака | + | |
| | Гидроксид натрия (каустическая сода) | + | |
| | Гипохлорит натрия (12° отбеливатель) | + | |
| | Гидроксид калия (поташ) | + | |
| Сильные кислоты | Концентрированная уксусная кислота | + | |
| | Азотная кислота 5 % | + | |
| | Серная кислота 30 % | + | |
| | Соляная кислота 30 % | + | |
| | Хлорная кислота 70 % | ++ | |
| | Плавиковая кислота 70 % | -- | |
| | Хромовая кислота 50 % | - | |
| | Фосфорная кислота 30 % | + | |
| Слабые кислоты | Разбавленная уксусная кислота < 25 % | + | |
| | Лимонная кислота | ++ | |
| | Молочная кислота | ++ | |
| | Муравьиная кислота | + | |
| | Мочевая кислота | + | |
| Масла и жиры | Животного происхождения | Топленое свиное сало | ++ |
| | | Сливочное масло | ++ |
| | Растительного происхождения | Льняное масло | ++ |
| | | Арахисовое и оливковое масло | ++ |
| | | Касторовое масло | ++ |
| | | Глицерин | + |
| | | Минерального происхождения | Парафин (вазелин) |
| | Моторное масло | | + |
| | Силиконовое масло | | ++ |
| | Смазочно-охлаждающие жидкости | | ++ |
| | Гидравлическое масло | | + |

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 3.8 Стойкость к химическим веществам (продолжение)

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----|
| Углеводороды | Неэтилированный бензин | + |
| | Дизельное масло | ++ |
| | Керосин | ++ |
| | Уайт-спирит | ++ |
| Хлорсодержащие растворители | Трихлорэтилен | -- |
| | Трихлорэтан | - |
| | Тетрахлорэтилен | -- |
| | Метиленхлорид | -- |
| | Тетрахлорметан | -- |
| | Хлороформ | - |
| Ароматические растворители | Бензол | + |
| | Толуол | - |
| | Ксилол | + |
| Алифатические растворители | Гексан | ++ |
| | Гептан | ++ |
| Фторсодержащие растворители | Трихлорфторметан | -- |
| Кетоны | Ацетон | - |
| | Метилэтилкетон | - |
| | Этилацетат | - |
| Терпены | Терпентин | - |

++: Высокая стойкость (постоянное воздействие)

+ : Хорошая стойкость (длительное воздействие)

- : Ограниченная стойкость (кратковременное воздействие)

-- : Низкая стойкость (воздействие следует исключить)

4. СПОСОБНОСТЬ К РАССЕИВАНИЮ ТЕПЛА

Определение максимальной способности к рассеиванию тепловому для оболочек по результатам испытаний в соответствии с МЭК 62208-1.

Конфигурация 1 (C1):

Отсутствие контакта внешних поверхностей щитов с конструкциями помещения (можно устанавливать на опорах, кронштейнах или рамной конструкции).

Конфигурация 2 (C2):

Задняя часть контактирует со стеной, остальные поверхности не имеют никаких контактов (стандартный настенный монтаж).

Для получения информации о других видах монтажа свяжитесь с нашей компанией.

| Кат. № | Размеры В x Ш x Г | ΔТ (К) | Макс. рассеиваемая мощность (Вт) | Конфигурация |
|----------|----------------------|--------|--|--------------|
| 0 369 10 | 300 x 200 x 160 | 30 | 40 | C1 |
| | | | 33 | C2 |
| 0 369 12 | 400 x 300 x 160 | 30 | 67 | C1 |
| | | | 52 | C2 |
| 0 369 13 | 500 x 400 x 160 | 30 | 99 | C1 |
| | | | 74 | C2 |
| 0 369 17 | 400 x 300 x 200 | 30 | 75 | C1 |
| | | | 60 | C2 |
| 0 369 18 | 500 x 400 x 200 | 30 | 109 | C1 |
| | | | 84 | C2 |
| 0 369 19 | 600 x 400 x 200 | 30 | 127 | C1 |
| | | | 96 | C2 |
| 0 369 20 | 600 x 500 x 200 | 30 | 150 | C1 |
| | | | 112 | C2 |
| 0 369 21 | 700 x 500 x 200 | 30 | 170 | C1 |
| | | | 126 | C2 |
| 0 369 25 | 500 x 400 x 250 | 30 | 122 | C1 |
| | | | 97 | C2 |
| 0 369 26 | 600 x 400 x 250 | 30 | 141 | C1 |
| | | | 111 | C2 |

4. СПОСОБНОСТЬ К РАССЕЙВАНИЮ ТЕПЛА (продолжение)

| Кат. № | Размеры В x Ш x Г | ΔТ (К) | Макс. рассеиваемая мощность (Вт) | Конфигурация |
|----------|----------------------|--------|--|--------------|
| 0 369 30 | 700 x 500 x 250 | 30 | 187 | C1 |
| | | | 143 | C2 |
| 0 369 31 | 800 x 600 x 250 | 30 | 239 | C1 |
| | | | 179 | C2 |
| 0 369 32 | 1000 x 600 x 250 | 30 | 288 | C1 |
| | | | 212 | C2 |
| 0 369 33 | 1000 x 800 x 250 | 30 | 360 | C1 |
| | | | 265 | C2 |
| 0 369 37 | 800 x 600 x 300 | 30 | 259 | C1 |
| | | | 199 | C2 |
| 0 369 38 | 1000 x 600 x 300 | 30 | 311 | C1 |
| | | | 235 | C2 |
| 0 369 39 | 1000 x 800 x 300 | 30 | 386 | C1 |
| | | | 285 | C2 |
| 0 369 42 | 1200 x 600 x 300 | 30 | 363 | C1 |
| | | | 272 | C2 |
| 0 369 43 | 1200 x 800 x 300 | 30 | 449 | C1 |
| | | | 328 | C2 |
| 0 369 44 | 800 x 600 x 400 | 30 | 300 | C1 |
| | | | 239 | C2 |
| 0 369 45 | 1000 x 800 x 400 | 30 | 438 | C1 |
| | | | 337 | C2 |
| 0 369 46 | 1200 x 800 x 400 | 30 | 507 | C1 |
| | | | 386 | C2 |
| 0 369 50 | 1400 x 800 x 400 | 30 | 576 | C1 |
| | | | 435 | C2 |
| 0 369 51 | 300 x 300 x 160 | 30 | 54 | C1 |
| | | | 42 | C2 |
| 0 369 55 | 300 x 300 x 200 | 30 | 60 | C1 |
| | | | 49 | C2 |
| 0 369 57 | 400 x 400 x 200 | 30 | 92 | C1 |
| | | | 72 | C2 |
| 0 369 59 | 500 x 500 x 200 | 30 | 130 | C1 |
| | | | 98 | C2 |
| 0 369 62 | 500 x 500 x 250 | 30 | 145 | C1 |
| | | | 109 | C2 |
| 0 369 64 | 600 x 600 x 250 | 30 | 190 | C1 |
| | | | 145 | C2 |
| 0 369 68 | 800 x 800 x 300 | 30 | 323 | C1 |
| | | | 242 | C2 |
| 0 369 72 | 600 x 600 x 400 | 30 | 242 | C1 |
| | | | 197 | C2 |
| 0 369 11 | 300 x 400 x 160 | 30 | 67 | C1 |
| | | | 52 | C2 |
| 0 369 75 | 300 x 400 x 200 | 30 | 75 | C1 |
| | | | 60 | C2 |
| 0 369 76 | 400 x 600 x 200 | 30 | 127 | C1 |
| | | | 96 | C2 |
| 0 369 77 | 400 x 600 x 250 | 30 | 141 | C1 |
| | | | 111 | C2 |
| 0 369 78 | 600 x 800 x 300 | 30 | 259 | C1 |
| | | | 199 | C2 |
| 0 369 79 | 600 x 1000 x 300 | 30 | 311 | C1 |
| | | | 235 | C2 |
| 0 369 80 | 800 x 1000 x 300 | 30 | 386 | C1 |
| | | | 285 | C2 |
| 0 369 81 | 1000 x 1200 x 300 | 30 | 536 | C1 |
| | | | 384 | C2 |
| 0 369 27 | 400 x 300 x 200 | 30 | 75 | C1 |
| | | | 60 | C2 |
| 0 369 28 | 500 x 400 x 200 | 30 | 109 | C1 |
| | | | 84 | C2 |
| 0 369 29 | 600 x 400 x 200 | 30 | 127 | C1 |
| | | | 96 | C2 |
| 0 369 36 | 600 x 400 x 250 | 30 | 141 | C1 |
| | | | 111 | C2 |
| 0 369 40 | 700 x 500 x 250 | 30 | 187 | C1 |
| | | | 143 | C2 |
| 0 369 41 | 800 x 600 x 250 | 30 | 239 | C1 |
| | | | 179 | C2 |
| 0 369 47 | 800 x 600 x 300 | 30 | 259 | C1 |
| | | | 199 | C2 |
| 0 369 48 | 1000 x 600 x 300 | 30 | 311 | C1 |
| | | | 235 | C2 |
| 0 369 49 | 1000 x 800 x 300 | 30 | 386 | C1 |
| | | | 285 | C2 |
| 0 369 56 | 1200 x 800 x 400 | 30 | 507 | C1 |
| | | | 386 | C2 |
| 0 369 60 | 1400 x 800 x 400 | 30 | 576 | C1 |
| | | | 435 | C2 |
| 0 369 74 | 600 x 600x 250 | 30 | 190 | C1 |
| | | | 145 | C2 |

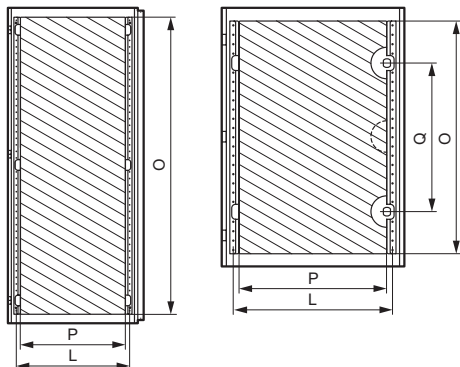
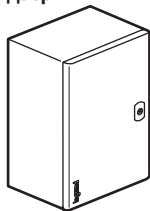
5. РАЗМЕРЫ

Фактические размеры щита

| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина без обложки | |
|----------|--------|--------|------------------------|-----|
| 0 369 10 | 300 | 200 | 170 | |
| 0 369 12 | 400 | 300 | | |
| 0 369 13 | 500 | 400 | | |
| 0 369 17 | 400 | 300 | 210 | |
| 0 369 18 | 500 | 400 | | |
| 0 369 19 | 600 | | | |
| 0 369 20 | 700 | 500 | | |
| 0 369 21 | | | | |
| 0 369 25 | 500 | 400 | 260 | |
| 0 369 26 | 600 | | | |
| 0 369 30 | 700 | 500 | | |
| 0 369 31 | 800 | 600 | | |
| 0 369 32 | 1000 | 800 | | |
| 0 369 33 | | 800 | | |
| 0 369 37 | 800 | 600 | 310 | |
| 0 369 38 | 1000 | | | |
| 0 369 39 | 1200 | 800 | | |
| 0 369 42 | | 600 | | |
| 0 369 43 | | 800 | | |
| 0 369 44 | 800 | 600 | 410 | |
| 0 369 45 | 1000 | 800 | | |
| 0 369 46 | 1200 | | | |
| 0 369 50 | 1400 | | | |
| 0 369 51 | 300 | 300 | | 170 |
| 0 369 55 | | | 210 | |
| 0 369 57 | 400 | 400 | 210 | |
| 0 369 59 | 500 | 500 | 210 | |
| 0 369 62 | 500 | 500 | 260 | |
| 0 369 64 | 600 | 600 | 260 | |
| 0 369 68 | 800 | 800 | 310 | |
| 0 369 72 | 600 | 600 | 410 | |
| 0 369 11 | 300 | 400 | 170 | |
| 0 369 75 | 300 | | 210 | |
| 0 369 76 | 400 | 600 | 210 | |
| 0 369 77 | | | 260 | |
| 0 369 78 | 600 | 800 | 310 | |
| 0 369 79 | | 1000 | | |
| 0 369 80 | | | | |
| 0 369 81 | 1000 | 1200 | | 210 |
| 0 369 27 | 400 | 300 | | |
| 0 369 28 | 500 | 400 | | |
| 0 369 29 | 600 | | | |
| 0 369 36 | 700 | | 500 | |
| 0 369 40 | 800 | 600 | 260 | |
| 0 369 41 | | | 310 | |
| 0 369 47 | | | | |
| 0 369 48 | 1000 | 800 | 410 | |
| 0 369 49 | 1200 | | | |
| 0 369 56 | 1400 | | | |
| 0 369 60 | 600 | 600 | 260 | |

5. РАЗМЕРЫ (продолжение)

Двери



Двери (продолжение)

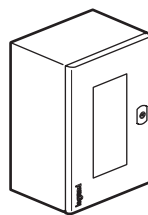
| Каталожные номера | Щиты | | Полезные размеры двери | | Поло- жение замков | Расстояние между осями кабельных лотков |
|----------------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| | Высота (мм) | Ширина (мм) | Высота О (мм) | Ширина Р (мм) | Q (мм) | |
| 0 369 10 | 300 | 200 | 251 | 148 ⁽³⁾ | (1) | (2) |
| 0 369 17/12/27 | 400 | 300 | 351 | 248 ⁽³⁾ | (1) | (2) |
| 0 369 13/18/28 | 500 | 400 | 451 | 300 | (1) | 330 |
| 0 369 19/26/29/36 | 600 | | 551 | | 350 | |
| 0 369 20 | | 500 | | 400 | | 400 |
| 0 369 21/30/40 | 700 | | 651 | | | |
| 0 369 25 | 500 | 400 | 451 | 300 | (1) | 330 |
| 0 369 31/37/41/44/47 | 800 | 600 | 751 | 500 | 500 | 530 |
| 0 369 32/38/48 | 1000 | | 951 | | (1) | |
| 0 369 33/39/45/49 | | 800 | | 700 | (1) | 730 |
| 0 369 42 | 1200 | 600 | 1151 | 500 | (1) | 530 |
| 0 369 43/46/56 | | 800 | | 700 | (1) | 730 |
| 0 369 50/60 | 1400 | | 1351 | | (1) | |
| | | | | | | |
| 0 369 51/55 | 300 | 300 | 251 | 248 ⁽³⁾ | (1) | (2) |
| 0 369 57 | 400 | 400 | 351 | 348 ⁽³⁾ | (1) | (2) |
| 0 369 59/62 | 500 | 500 | 451 | 400 | (1) | 430 |
| 0 369 64/72/74 | 600 | 600 | 551 | 500 | 350 | 530 |
| 0 369 68 | 800 | 800 | 751 | 700 | 500 | 730 |
| | | | | | | |
| 0 369 11/75 | 300 | 400 | 251 | 348 ⁽³⁾ | (1) | (2) |
| 0 369 76/77 | 400 | 600 | 351 | 500 | (1) | 530 |
| 0 369 78 | 600 | 800 | 551 | 300 x 2 | (1) | 330 |
| 0 369 79 | | 1000 | | 400 x 2 | (1) | 430 |
| 0 369 80 | 800 | | 751 | | (1) | |
| 0 369 81 | 1000 | 1200 | 951 | 500 x 2 | (1) | 530 |

(1) Центральный замок

(2) Без кабельного лотка

(3) На 12 мм в сторону от логотипа Legrand

Прозрачная дверь

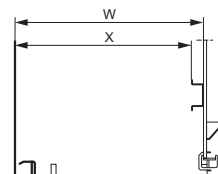


• Затемненное закаленное стекло

| Вертикальное исполнение | | | | Размеры прозрачной части (мм) | |
|-------------------------|--------|--------|---------|-------------------------------|--------|
| Кат. № | Высота | Ширина | Глубина | Высота | Ширина |
| 0 369 27 | 400 | 300 | 200 | 300 | 128 |
| 0 369 28 | 500 | 400 | | 400 | 228 |
| 0 369 29 | 600 | | | 500 | 128 |
| 0 369 36 | | | | | 228 |
| 0 369 40 | 700 | 500 | 250 | 600 | 328 |
| 0 369 41 | 800 | 600 | 300 | 700 | 428 |
| 0 369 47 | | | | | |
| 0 369 48 | 1000 | | | 800 | 850 |
| 0 369 49 | | | | | |
| 0 369 56 | 1200 | 400 | 960 | | |
| 0 369 60 | 1400 | | 1160 | | |
| Квадратное исполнение | | | | | |
| 0 369 74 | 600 | 600 | 250 | 500 | 428 |

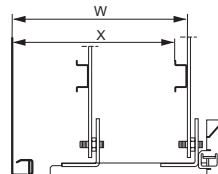
Полезная глубина распределительных щитов

| Щиты | Расстояние до задней стенки | |
|--------------|-----------------------------|--------|
| | W (мм) | X (мм) |
| Глубина (мм) | | |
| 160 | 140 | 125 |
| 200 | 180 | 165 |
| 250 | 230 | 215 |
| 300 | 280 | 265 |
| 400 | 380 | 365 |



Регулировка расположения оборудования (дополнительно)

| Щиты | С регулирующими рейками | | | |
|--------------|-------------------------|--------|-----|--------|
| | Кат. № регул. рейки | W (мм) | | X (мм) |
| Глубина (мм) | | | | |
| 250 | 0 367 43 | 93 | 213 | 78 |
| 300 | 0 367 44 | 93 | 263 | 78 |
| 400 | 0 367 45 | 93 | 363 | 78 |

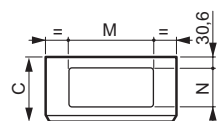


От 600 x 600 мм и более.

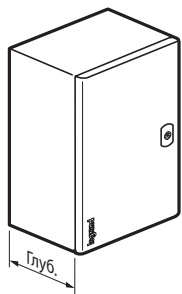
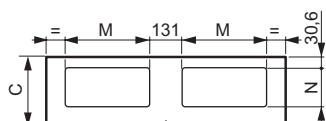
5. РАЗМЕРЫ (продолжение)

Отверстия в корпусе

Ширина щита ≤ 800 мм



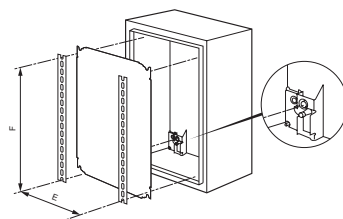
Ширина щита ≥ 1000 мм



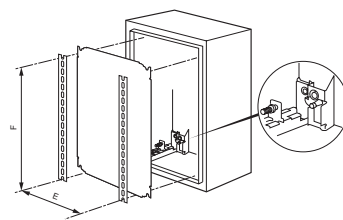
| Щиты | | | Размеры отверстия (мм) | |
|-------------|--------------|--------------------|------------------------|--------|
| Ширина (мм) | Глубина (мм) | Общая глубина (мм) | M (мм) | N (мм) |
| 200 | 160 | 170 | - | - |
| 300 | | | - | - |
| 400 | | | - | - |
| 300 | 200 | 210 | 169 | 115 |
| 400 | | | 269 | |
| 500 | | | 269 | |
| 600 | 250 | 260 | 369 | 150 |
| 400 | | | 469 | |
| 500 | | | 469 | |
| 600 | 300 | 310 | 469 | |
| 800 | | | 469 | |
| 600 | | | 469 | |
| 800 | 400 | 410 | 469 | |
| 1000 | | | 369 | |
| 1200 | | | 469 | |

6. ОБОРУДОВАНИЕ

■ 6.1 Крепление непосредственно к основанию шкафа (винтами M8)



- или к рейке, регулируемой гайками M8 (опция)

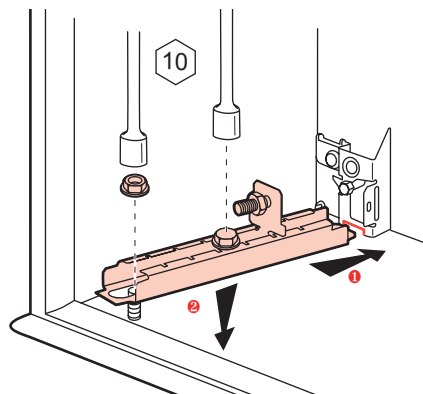


Регулировка расположения оборудования (дополнительно)

Возможна в щитах, начиная с M 600 x 600.

С Кат. № 0 367 43/44/45.

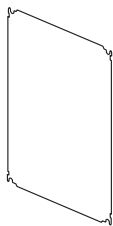
Комплект из 4 реек для регулировки глубины монтажа оборудования в щитах глубиной 250, 300 и 400 мм.



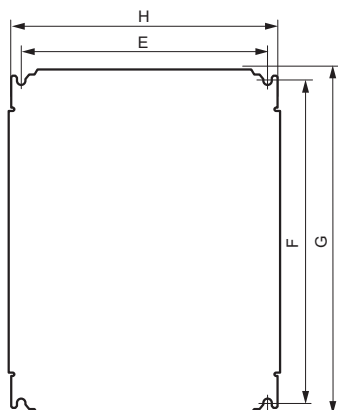
6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

■ 6.2 Сплошные монтажные платы

- Сплошные платы из оцинкованной стали



- **Размеры**
Сплошные платы



| Щиты | | Неперфорированные платы | | Полезная площадь для монтажа (дм²) | Крепление платы | | Сплос- ные | Толщина платы (мм) | |
|--------|---------------------|----------------------------|------|--|--------------------|----------|---------------|--------------------------|----------|
| Высота | Ширина | G | H | | F | E | | | Кат. № |
| 300 | 200 | 256 | 156 | 4,2 | 225 | 125 | 0 360 50 | 1,8 | |
| | 300 | | 6,2 | 225 | | 0 360 69 | | | |
| | 400 ⁽¹⁾ | | 8,2 | 325 | | 0 360 52 | | | |
| 400 | 300 ⁽¹⁾ | 356 | 256 | 8,2 | 325 | 225 | 0 360 52 | | |
| | 400 | | | 356 | | 11,7 | 325 | | 0 360 72 |
| | 600 ⁽¹⁾ | | | 556 | | 18,7 | 525 | | 0 360 56 |
| 500 | 400 | 456 | 356 | 15,2 | 425 | 325 | 0 360 55 | 2,0 | |
| | 500 | | 456 | 19,2 | | 425 | 0 360 71 | | |
| 600 | 400 ⁽¹⁾ | 556 | 356 | 18,7 | 525 | 325 | 0 360 56 | | |
| | 500 | | 456 | 23,6 | | 425 | 0 360 84 | | |
| | 600 | | 556 | 29,7 | | 525 | 0 360 57 | | |
| | 800 ⁽¹⁾ | | 756 | 40,7 | | 725 | 0 360 59 | | |
| | 1000 ⁽¹⁾ | | 956 | 51,7 | | 925 | 0 360 54 | | |
| 700 | 500 | 656 | 456 | 28,7 | 625 | 425 | 0 360 58 | 2,5 | |
| 800 | 600 ⁽¹⁾ | 756 | 556 | 40,7 | 725 | 525 | 0 360 59 | | |
| | 800 | | 756 | 55,7 | | 725 | 0 360 60 | | |
| | 1000 ⁽¹⁾ | | 956 | 71,7 | | 925 | 0 360 61 | | |
| 1000 | 600 ⁽¹⁾ | 956 | 556 | 51,7 | 925 | 525 | 0 360 54 | | |
| | 800 ⁽¹⁾ | | 756 | 70,7 | | 725 | 0 360 61 | | |
| | 1200 ⁽¹⁾ | | 1156 | 108,7 | | 1125 | 0 360 65 | | |
| 1200 | 600 | 1156 | 756 | 62,5 | 1125 | 525 | 0 360 85 | | |
| | 800 | | | 85,7 | | 725 | 0 360 64 | | |
| 1400 | 800 | 1356 | | 100,7 | 1325 | 725 | 0 360 67 | | |

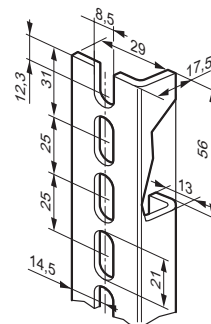
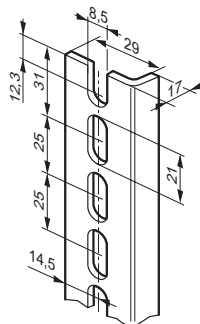
⁽¹⁾Для монтажа в горизонтальном (в щитах с обратным соотношением сторон) или вертикальном положении.

■ 6.3 Разрезные монтажные профили и стойки Lina 25 для сборки шасси

Разрезные монтажные профили Lina 25

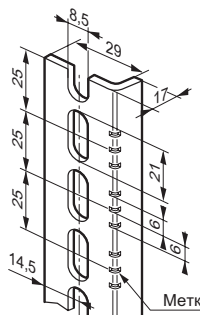
Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56

Кат. № 0 361 58/59



Стойки разрезаемые

Кат. № 0 361 92



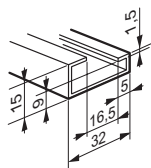
⁽¹⁾ Средние метки для распиливания нанесены с шагом 25 мм. Две другие позволяют получить длину, эквивалентную Кат. № 0 361 50/51/52/53/54/55/56.

| Высота шкафа (мм) | Высота стойки (мм) | Кат. № стойки (комплект 2 шт.) |
|--|--------------------|--------------------------------|
| 300 | 237 | 0 361 50 |
| 400 | 337 | 0 361 51 |
| 500 | 437 | 0 361 52 |
| 600 | 537 | 0 361 53 |
| 700 | 637 | 0 361 54 |
| 800 | 737 | 0 361 55 |
| 1000 | 937 | 0 361 56 |
| 1200 | 1137 | 0 361 58 |
| 1400 | 1337 | 0 361 59 |
| Стойка длиной 3 м, отрезается по месту | | 0 361 92 |

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

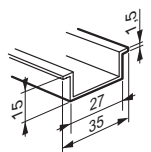
■ 6.4 Рейки

Кат. № 0 374 02

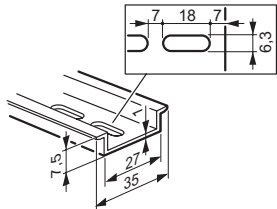


Кат. № 0 367 80/81/82/83/84/85/86

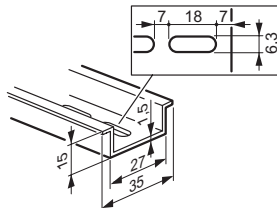
Кат. № 0 374 07



Кат. № 0 477 22



Кат. № 0 477 23



| Ширина щита (мм) | Длина рейки (мм) | Кат. № рейки |
|------------------|------------------|--------------|
| 300 | 243 | 0 367 80 |
| 400 | 343 | 0 367 81 |
| 500 | 443 | 0 367 82 |
| 600 | 543 | 0 367 83 |
| 800 | 743 | 0 367 84 |
| 1000 | 943 | 0 367 85 |
| 1200 | 1143 | 0 367 86 |

Рейка длиной 2 м, отрезается по месту

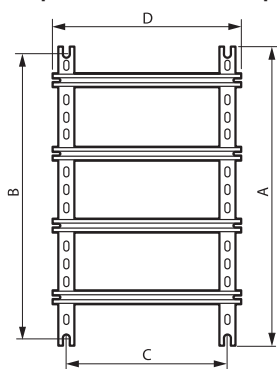
Кат. № 0 374 02 несимметричная в соответствии с EN 60715

Кат. № 0 374 07 симметричная, глубина 15 мм

Кат. № 0 477 22 симметричная, глубина 7,5 мм, с продолговатыми отверстиями

Кат. № 0 477 23 симметричная, глубина 15 мм, с продолговатыми отверстиями

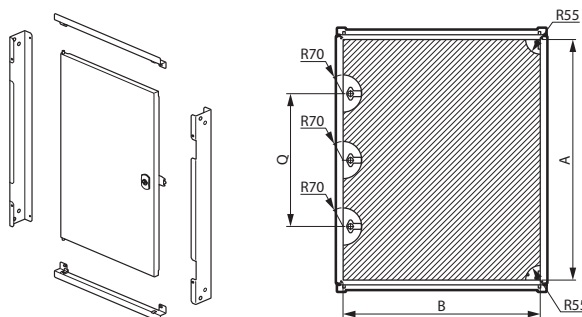
Собранное шасси из стоек и реек Lina 25



Собранное шасси из стоек и реек Lina 25 (продолжение)

| Размеры щита (мм) | | Высота стоек | Длина реек | Крепление шасси | |
|-------------------|--------|--------------|------------|-----------------|------|
| Высота | Ширина | | | B | C |
| 300 | 200 | 237 | 143 | 225 | 125 |
| | 300 | | 243 | | 225 |
| | 400 | | 343 | | 325 |
| 400 | 300 | 337 | 243 | 325 | 225 |
| | 400 | | 343 | | 325 |
| | 600 | | 543 | | 525 |
| 500 | 400 | 437 | 343 | 425 | 325 |
| | 500 | | 437 | | 425 |
| 600 | 400 | 537 | 343 | 525 | 325 |
| | 500 | | 437 | | 425 |
| | 600 | | 543 | | 525 |
| | 800 | | 743 | | 725 |
| | 1000 | | 943 | | 925 |
| 700 | 500 | 637 | 437 | 625 | 425 |
| 800 | 600 | 737 | 543 | 725 | 525 |
| | 800 | | 743 | | 725 |
| | 1000 | | 943 | | 925 |
| 1000 | 600 | 937 | 543 | 925 | 525 |
| | 800 | | 743 | | 725 |
| | 1200 | | 1143 | | 1125 |
| 1200 | 800 | 1137 | 743 | 1125 | 725 |
| 1400 | | 1337 | | 1325 | |

■ 6.5 Металлическая внутренняя дверь RAL 7035



IP ххВ

Сталь толщиной 1,2 мм для щитов высотой ≤ 700 мм, 1,5 мм для остальных щитов.

Расстояние между дверью шкафа и внутренней дверью: 63 мм.

Ревизионная дверь.

Невыпадающая ось петли.

Замок с двухсторонним затвором: 1 замок для щитов высотой ≤ 600 мм, 2 замка для остальных щитов.

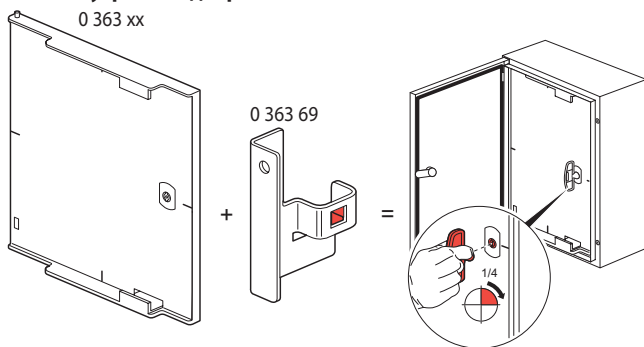
Могут оснащаться различными типами замковых вставок, включая цилиндры.

| Кат. № внутр. дверцы | Для распред. щитов (мм) | | Полезные размеры (мм) | | Расположение замков (мм) |
|----------------------|-------------------------|--------|-----------------------|-----|--------------------------|
| | Высота | Ширина | A | B | |
| 0 363 15 | 400 | 300 | 306 | 242 | (1) |
| 0 363 16 | 500 | 400 | 406 | 342 | (1) |
| 0 363 17 | 600 | 400 | 506 | 342 | (1) |
| 0 363 18 | 700 | 500 | 606 | 442 | (1) |
| 0 363 19 | 800 | 600 | 706 | 542 | (1) |
| 0 363 20 | 1000 | 600 | 906 | 542 | 500 |
| 0 363 21 | 1000 | 800 | 906 | 742 | 500 |
| 0 363 22 | 1200 | 600 | 1106 | 542 | 500 |
| 0 363 23 | 1200 | 800 | 1106 | 742 | 500 |

(1) один центральный замок

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

6.6 Внутренние двери RAL 7035



Монтируется с помощью Кат. № 0 363 69.

IP xxV

Армированный стекловолокном полиэстер, толщина 4 мм.

Огнестойкость до 960 °C согласно МЭК EN 60695-2-11.

Решетка на внутренней поверхности.

Маркировка средней линии на передней поверхности.

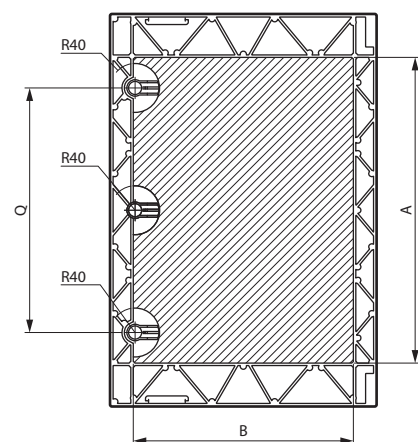
Расстояние между дверью шкафа и внутренней дверью: от 39,5 до 58 мм для щитов Atlantic.

Имеет ручку для открывания вправо или влево.

Невыпадающая ось петли.

Замок с двухсторонним затвором: 1 замок для щитов высотой от 400 до 600 мм, 2 замка для щитов высотой 700 мм и выше.

Могут оснащаться различными типами замковых вставок, включая цилиндры.



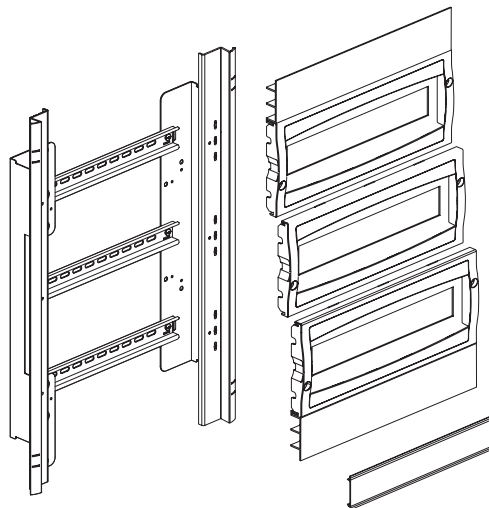
| Кат. № внутр. дверцы | Для распред. щитов (мм) | | Полезные размеры (мм) | | Расположение замков (мм) |
|----------------------------|----------------------------|--------|--------------------------|-----|-----------------------------|
| | Высота | Ширина | A | B | |
| 0 363 59 | 400 | 300 | 306 | 205 | (1) |
| 0 363 60 | 500 | 400 | 406 | 270 | (1) |
| 0 363 61 | 600 | 400 | 505 | 270 | (1) |
| 0 363 62 | 700 | 500 | 500 | 360 | 400 |
| 0 363 63 | 800 | 600 | 600 | 460 | 500 |
| 0 363 64 | 1000 | 800 | 800 | 660 | 460 |
| 0 363 65 ⁽²⁾ | 1200 | 800 | 800 | 660 | 460 |

⁽²⁾ Отличается от кат. № 036364 только высотой (+200 мм)

⁽¹⁾ один центральный замок

6.7.1 Шасси готовое, наборные изолирующие лицевые панели, RAL 7035

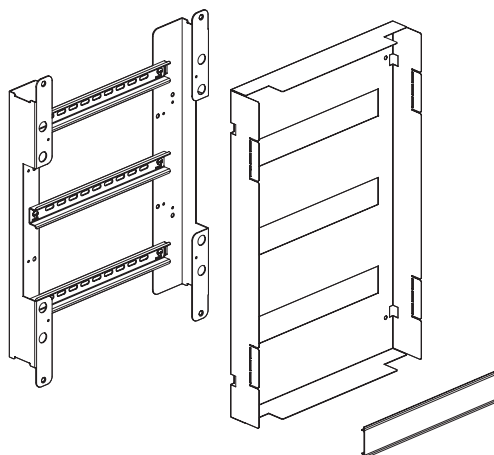
В щитах Atlantic из листового металла шасси крепится спереди (на петлях).



| Щит | Шасси | |
|-------------------------|----------|----------------------|
| В x Ш x Г (мм) | Арт. | Вместимость |
| 400 x 300 x 200 | 4 330 00 | 3 ряда по 10 модулей |
| 500 x 400 x 200/250 | 4 330 01 | 3 ряда по 16 модулей |
| 600 x 400 x 200/250 | 4 330 02 | 3 ряда по 16 модулей |
| 500 x 500 x 250 | 4 330 03 | 3 ряда по 21 модулей |
| 700 x 500 x 250/300 | 4 330 04 | 3 ряда по 21 модулей |
| 800 x 600 x 250/300/400 | 4 330 05 | 3 ряда по 27 модулей |

6.7.2 Шасси готовое, моноблочная металлическая лицевая панель, RAL 7035

В щитах Atlantic из листового металла шасси крепится спереди (на петлях).

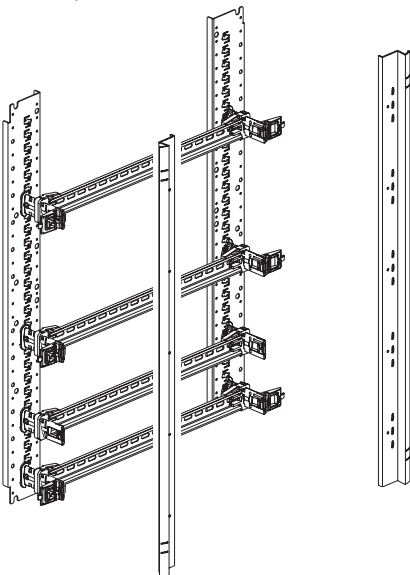


| Щит | Шасси | |
|-------------------------|----------|----------------------|
| В x Ш x Г (мм) | Арт. | Вместимость |
| 400 x 300 x 200 | 4 330 10 | 3 ряда по 10 модулей |
| 500 x 400 x 200/250 | 4 330 11 | 3 ряда по 16 модулей |
| 600 x 400 x 200/250 | 4 330 12 | 3 ряда по 16 модулей |
| 500 x 500 x 250 | 4 330 13 | 3 ряда по 21 модулей |
| 700 x 500 x 250/300 | 4 330 14 | 3 ряда по 21 модулей |
| 800 x 600 x 250/300/400 | 4 330 15 | 3 ряда по 27 модулей |

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

6.7.3 Шасси сборное, изолирующие лицевые панели, RAL 7035

Рабочие стойки шасси могут крепиться к задней стенке на универсальных монтажных кронштейнах, или с помощью комплекта для регулировки глубины (0 367 43/44/45),

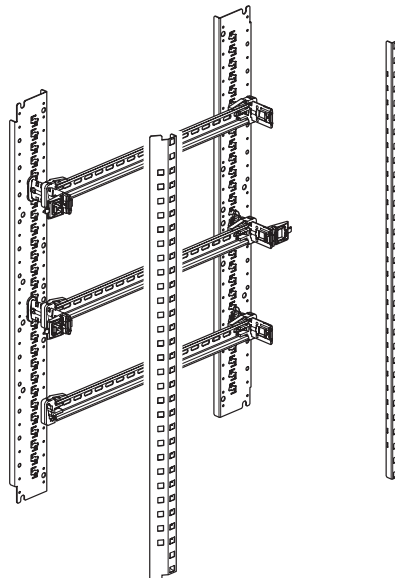


| Щит | Шасси | | |
|----------------|----------|--------------------------------|------------------------------|
| В x Ш x Г (мм) | Арт. | Вместимость | Пример с лицевой панелью 150 |
| 700 x 500 | 4 330 20 | высота под лицевую панель 600 | 4 |
| 800 x 600 | 4 330 21 | высота под лицевую панель 750 | 5 |
| 800 x 800 | 4 330 22 | высота под лицевую панель 750 | 5 |
| 1000 x 600 | 4 330 23 | высота под лицевую панель 900 | 6 |
| 1000 x 800 | 4 330 24 | высота под лицевую панель 900 | 6 |
| 1200 x 800 | 4 330 25 | высота под лицевую панель 1050 | 7 |

| (мм) | 700 x 500 | 800 x 600 | 800 x 800 | 1000 x 600 | 1000 x 800 | 1200 x 800 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 4 330 20 | 4 330 21 | 4 330 22 | 4 330 23 | 4 330 24 | 4 330 25 |
| | 4 330 50 | 4 330 51 | 4 330 52 | 4 330 51 | 4 330 52 | 4 330 52 |
| | 4 330 53 | 4 330 54 | 4 330 55 | 4 330 54 | 4 330 55 | 4 330 55 |
| | 4 330 60 | 4 330 61 | 4 330 62 | 4 330 61 | 4 330 62 | 4 330 62 |
| | 4 330 63 | 4 330 64 | 4 330 65 | 4 330 64 | 4 330 65 | 4 330 65 |
| Модулей в ряду | 19 | 25 | 36 | 25 | 36 | 36 |

6.7.4 Шасси сборное, металлические лицевые панели, RAL 7035

Рабочие стойки шасси могут крепиться к дну щита с помощью универсальных монтажных кронштейнов или с помощью комплекта для регулировки глубины (0 367 43/44/45),



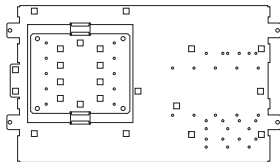
| Щит | Шасси | | |
|----------------|----------|--------------------------------|------------------------------|
| В x Ш x Г (мм) | Арт. | Вместимость | Пример с лицевой панелью 150 |
| 700 x 500 | 4 330 30 | высота под лицевую панель 600 | 4 + 1 лицевая панель 50 |
| 800 x 600 | 4 330 31 | высота под лицевую панель 750 | 5 |
| 800 x 800 | 4 330 32 | высота под лицевую панель 750 | 5 |
| 1000 x 600 | 4 330 33 | высота под лицевую панель 900 | 6 + 1 лицевая панель 50 |
| 1000 x 800 | 4 330 34 | высота под лицевую панель 900 | 6 + 1 лицевая панель 50 |
| 1200 x 800 | 4 330 35 | высота под лицевую панель 1050 | 7 + 2 лицевые панели 50 |

| (мм) | 700 x 500 | 800 x 600 | 800 x 800 | 1000 x 600 | 1000 x 800 | 1200 x 800 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | 4 330 30 | 4 330 31 | 4 330 32 | 4 330 33 | 4 330 34 | 4 330 35 |
| | 4 330 70 | 4 330 71 | 4 330 72 | 4 330 71 | 4 330 72 | 4 330 72 |
| | 4 330 73 | 4 330 74 | 4 330 75 | 4 330 74 | 4 330 75 | 4 330 75 |
| | 4 330 76 | 4 330 77 | 4 330 78 | 4 330 77 | 4 330 78 | 4 330 78 |
| | 4 330 80 | 4 330 81 | 4 330 82 | 4 330 81 | 4 330 82 | 4 330 82 |
| | 4 330 83 | 4 330 84 | 4 330 85 | 4 330 84 | 4 330 85 | 4 330 85 |
| | 4 330 90 | 4 330 91 | 4 330 92 | 4 330 91 | 4 330 92 | 4 330 92 |
| | 4 330 93 | 4 330 94 | 4 330 95 | 4 330 94 | 4 330 95 | 4 330 95 |
| Модулей в ряду | 19 | 25 | 36 | 25 | 36 | 36 |

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

6.7.5 Пластина монтажная для сборного шасси

- Арт. 4 330 44 для ширины 600
- Арт. 4 330 45 для ширины 800



Применяется для установки на шасси силового оборудования:
артикулы пластины должны быть дополнены артикулом лицевой
панели высотой 300

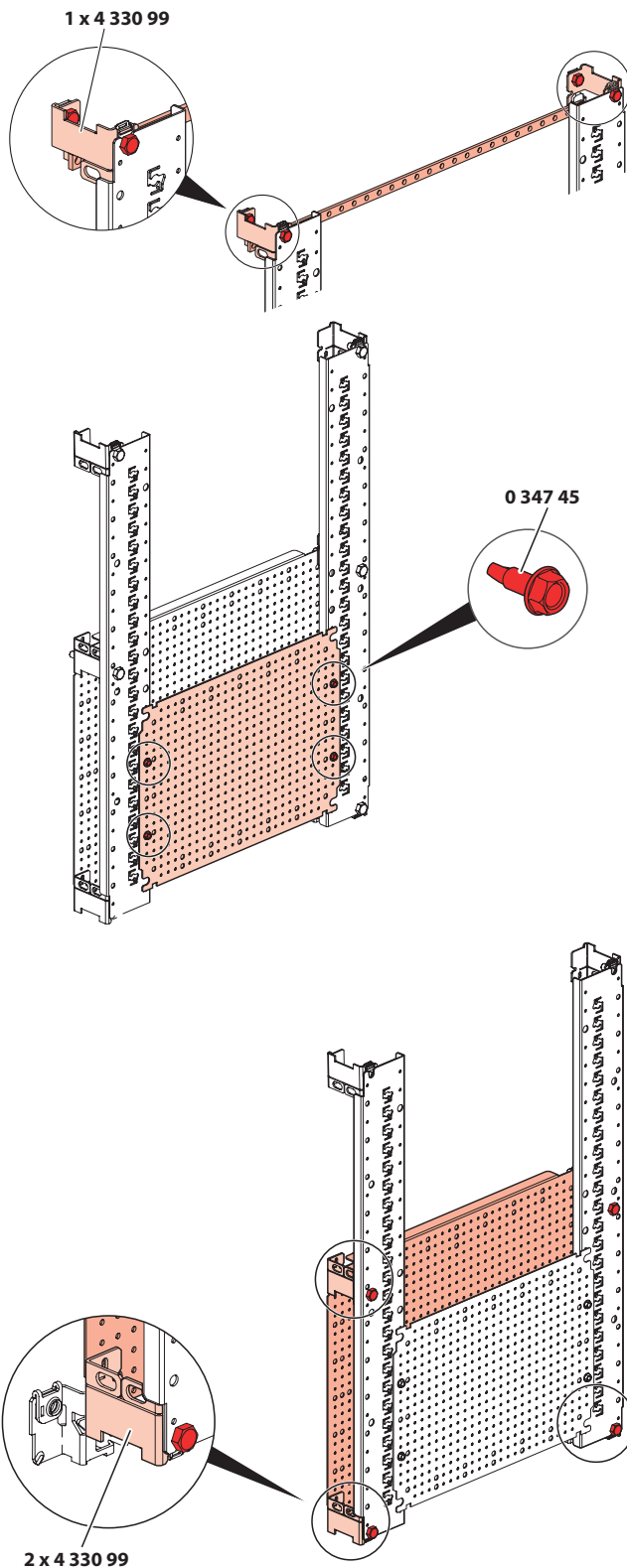
- Распределительный блок 0 374 00
- Распределительный блок 0 374 47
- Vistop
- DRX
- DPX³ 160/250A
- DPX³ 160/250 A дифференциальный
- DPX IS

6.7.6 Комплект из 2 кронштейнов крепления сборного шасси (4 330 99)

Комплект кронштейнов для регулировки глубины установки шасси
и крепления:

- вводных и выводных клеммных колодок
- монтажных пластин (следует заказать 2 комплекта)

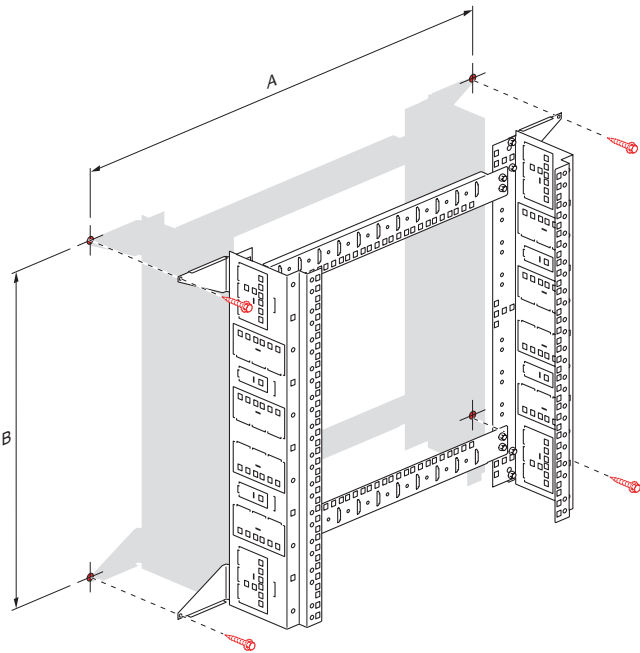
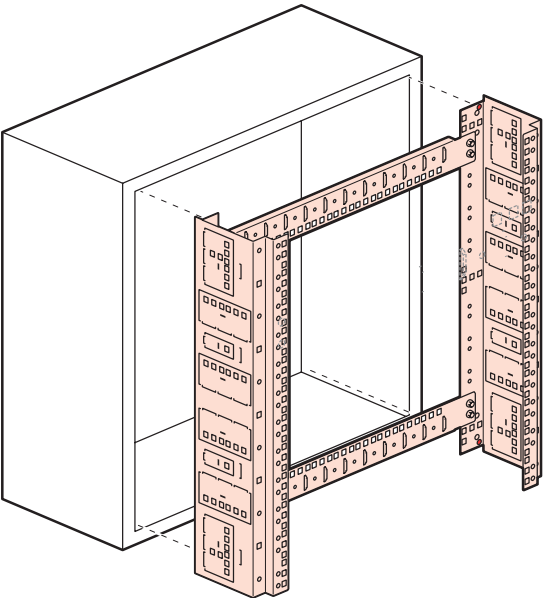
Один комплект включает 4 кронштейна и резьбовой крепеж.



6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

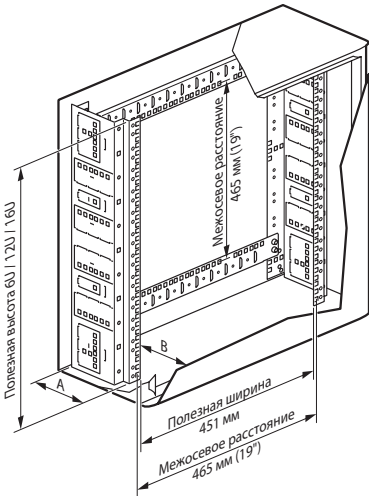
■ 6.8 Шасси VDI

Позволяет устанавливать 19" VDI оборудование в щиты Atlantic шириной 600 и 800 мм и глубиной не менее 250 мм.
В щитах шириной 400 мм это шасси позволяет устанавливать VDI аппаратуру, предназначенную для установки в мини-щитки 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 |

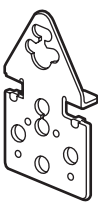
■ 6.8 Шасси VDI (продолжение)



| Щиты Atlantic | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Кат. № шасси | Полезная высота | Каталожные номера | Размеры | Полезные размеры за дверь | |
| | | | | A (мм) | B (мм) |
| 0 462 27 | 6 U | 0 369 77 | 400 x 600 x 250 | 145 | 105 |
| 0 462 28 | 12 U | 0 369 26 0 369 36 | 600 x 400 x 250 | | |
| | | 0 369 64 | 600 x 600 x 250 | | |
| | | 0 369 72 | 600 x 600 x 400 | | 255 |
| | | 0 369 78 | 600 x 800 x 300 | | 155 |
| 0 462 29 | 16 U | 0 369 31 | 800 x 600 x 250 | | 105 |
| | | 0 369 37 0 369 47 | 800 x 600 x 300 | | 155 |
| | | 0 369 44 | 800 x 600 x 400 | | 255 |
| | | 0 369 68 | 800 x 800 x 300 | | 155 |

■ 6.9 Крепление щита

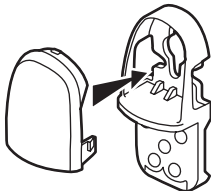
Крепление к стене непосредственно или на кронштейнах



Кат. № 0 364 04



Кат. № 0 364 06



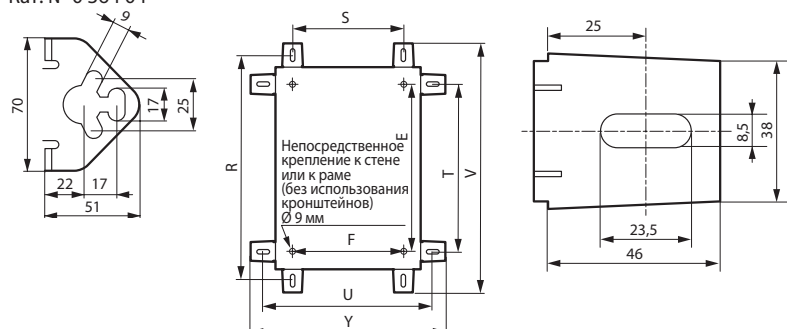
Кат. № 0 364 01

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

■ 6.9 Крепление щита (продолжение)

Крепление к стене непосредственно или на кронштейнах (продолжение)

Кат. № 0 364 04

Крепление к стене непосредственно или на кронштейнах
(размеры в мм)

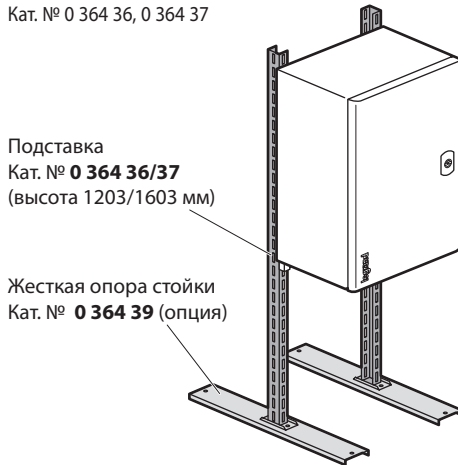
| Размеры щита (мм) | | С верт. кронштейнами Кат. № 0 364 06 | | Межосевое расстояние | С horiz. кронштейнами Кат. № 0 364 06 | | Межосевое расстояние | Общие размеры с Кат. № 0 364 06 | | Общие размеры с Кат. № 0 364 04 | |
|-------------------|--------|---|------|-------------------------|--|------|-------------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| Высота | Ширина | R | S | E | T | U | F | B | Y | B | Y |
| 300 | 200 | 350 | 150 | 225 | 250 | 250 | 169 | 392 | 292 | 402 | 302 |
| | 300 | | 250 | | | 350 | 269 | | 392 | | 402 |
| | 400 | | 350 | | | 450 | 369 | | 492 | | 502 |
| 400 | 300 | 450 | 250 | 325 | 350 | 350 | 269 | 492 | 392 | 502 | 402 |
| | 400 | | 350 | | | 450 | 369 | | 492 | | 502 |
| | 600 | | 550 | | | 650 | 569 | | 692 | | 702 |
| 500 | 400 | 550 | 350 | 425 | 450 | 450 | 369 | 592 | 492 | 602 | 502 |
| | 500 | | 450 | | | 550 | 469 | | 592 | | 602 |
| 600 | 400 | 650 | 350 | 525 | 550 | 450 | 369 | 692 | 492 | 702 | 502 |
| | 500 | | 450 | | | 550 | 469 | | 592 | | 602 |
| | 600 | | 550 | | | 650 | 569 | | 692 | | 702 |
| | 800 | | 750 | | | 850 | 769 | | 892 | | 902 |
| | 1000 | | 950 | | | 1050 | 969 | | 1092 | | 1102 |
| 700 | 500 | 750 | 450 | 625 | 650 | 550 | 469 | 792 | 592 | 802 | 602 |
| 800 | 600 | 850 | 550 | 725 | 750 | 650 | 569 | 892 | 692 | 902 | 702 |
| | 800 | | 750 | | | 850 | 769 | | 892 | | 902 |
| | 1000 | | 950 | | | 1050 | 969 | | 1092 | | 1102 |
| 1000 | 600 | 1050 | 550 | 925 | 950 | 650 | 569 | 1092 | 692 | 1102 | 702 |
| | 800 | | 750 | | | 850 | 769 | | 892 | | 902 |
| | 1200 | | 1150 | | | 1250 | 1169 | | 1292 | | 1302 |
| 1200 | 800 | 1250 | 750 | 1125 | 1150 | 850 | 769 | 1292 | 892 | 1302 | 902 |
| 1400 | | 1450 | | 1325 | 1350 | | | 1492 | | 152 | |

| Размеры щита (мм) | | С верт. кронштейнами Кат. № 0 364 04 | | Межосевое расстояние | С horiz. кронштейнами Кат. № 0 364 04 | |
|-------------------|--------|---|------|-------------------------|--|------|
| Высота | Ширина | R | S | E | T | U |
| 300 | 200 | 378 | 130 | 225 | 230 | 278 |
| | 300 | | 230 | | | 378 |
| | 400 | | 330 | | | 478 |
| 400 | 300 | 478 | 230 | 325 | 330 | 378 |
| | 400 | | 330 | | | 478 |
| | 600 | | 530 | | | 678 |
| 500 | 400 | 578 | 330 | 425 | 430 | 478 |
| | 500 | | 430 | | | 578 |
| 600 | 400 | 678 | 330 | 525 | 530 | 478 |
| | 500 | | 430 | | | 578 |
| | 600 | | 530 | | | 678 |
| | 800 | | 730 | | | 878 |
| | 1000 | | 930 | | | 1078 |
| 700 | 500 | 778 | 430 | 625 | 630 | 578 |
| 800 | 600 | 878 | 530 | 725 | 730 | 678 |
| | 800 | | 730 | | | 878 |
| | 1000 | | 930 | | | 1078 |
| 1000 | 600 | 1078 | 530 | 925 | 930 | 678 |
| | 800 | | 730 | | | 878 |
| | 1200 | | 1130 | | | 1278 |
| 1200 | 800 | 1278 | 730 | 1125 | 1130 | 878 |
| 1400 | | 1478 | | 1325 | 1330 | |

6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

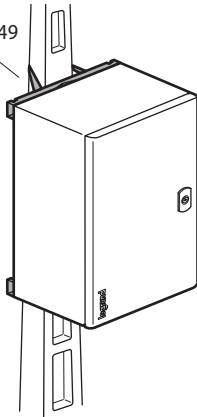
■ 6.9 Крепление щита (продолжение)

Крепление с помощью набора для напольного монтажа
Кат. № 0 364 36, 0 364 37



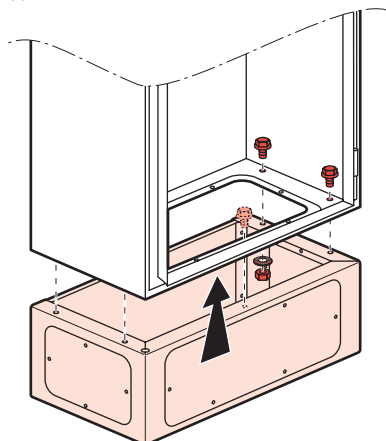
Крепление с помощью набора для монтажа на столбах

Кат. № 0 364 46/47/48/49

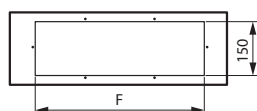


Крепление на цоколе

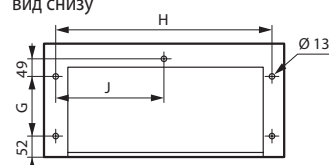
Переднее и боковые вентиляционные отверстия
RAL 7021
Глубина 300 и 400 мм



Отверстие спереди



Отверстия для крепления к полу,
вид снизу

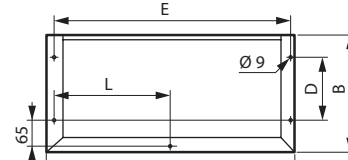


6. ОБОРУДОВАНИЕ (продолжение)

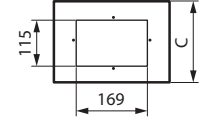
■ 6.9 Крепление щита (продолжение)

Крепление на цоколе (продолжение)

Отверстия для крепления цоколя
к щиту, вид сверху



Отверстие сбоку



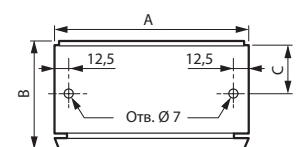
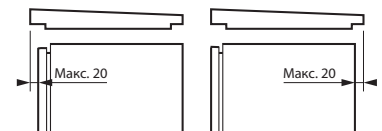
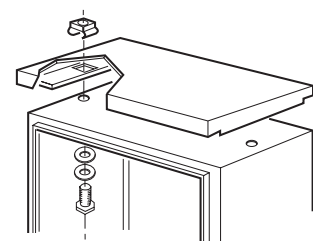
| Кат. № | Щиты В x Ш (мм) | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L |
|----------|--------------------|------|-----|-----|-----|------|---------|-----|------|-----|-----|
| 0 363 40 | 600 x 400 | 600 | 380 | 250 | 150 | 574 | 469 | 250 | 542 | 271 | 287 |
| 0 363 41 | 800 x 400 | 800 | | | | 774 | 469 | | 742 | 371 | 387 |
| 0 363 43 | 1200 x 400 | 1200 | | | | 1174 | 469 x 2 | | 1142 | 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 | | | | 774 | 469 | | 742 | 371 | 387 |
| 0 363 02 | 1000 x 300 | 1000 | | | | 974 | 369 x 2 | | 942 | 471 | 487 |
| 0 363 03 | 1200 x 300 | 1200 | | | | 1174 | 469 x 2 | | 1142 | 571 | 587 |

■ 6.10 Крыши

Сталь RAL 7035.

Регулировка вперед-назад на 20 мм.

| Кат. № | A (мм) | B (мм) | C (мм) |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 0 365 55 | 200 | 160 | 80 |
| 0 365 58 | 200 | 200 | 100 |
| 0 365 51 | 300 | 200 | 100 |
| 0 365 52 | 400 | 200 | 100 |
| 0 365 53 | 400 | 250 | 125 |
| 0 365 59/67 | 500 | 200 | 100 |
| 0 365 64 | 500 | 250 | 125 |
| 0 365 65/68 | 600 | 200 | 100 |
| 0 365 54 | 600 | 250 | 125 |
| 0 365 56 | 600 | 300 | 150 |
| 0 365 66 | 800 | 250 | 125 |
| 0 365 57 | 800 | 300 | 150 |
| 0 365 60 | 800 | 400 | 200 |
| 0 365 61 | 1000 | 300 | 150 |
| 0 365 63 | 1200 | 300 | 150 |



7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

■ 7.1 Пластины кабельного ввода

Пластины Cabstop IP 55

- Каждый кабельный ввод имеет механический кабельный зажим и резиновое уплотнение.
- Мембрана прокалывается непосредственно кабелем (без применения инструмента).
- Обеспечивается надежное уплотнение вокруг кабеля.
- Конструкция предусматривает возможность замены кабеля.
- Огнестойкий полипропилен цвета RAL 7035.
- Пластины имеют несколько кабельных вводов различного размера: Ø 5 - 14 мм, Ø 14 - 24 мм, а также прямоугольные зоны ввода.

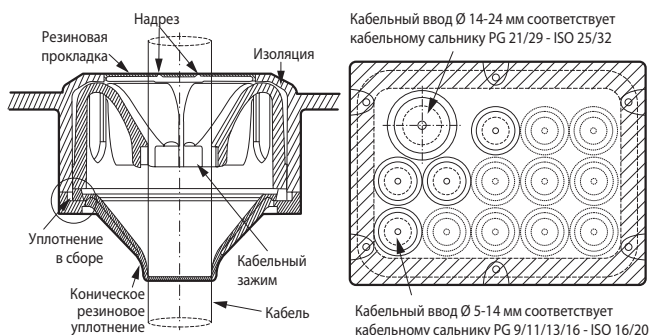
7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продолжение)

■ 7.1 Пластины кабельного ввода (продолжение)

Пластины Cabstop IP 55 (продолжение)

• Характеристики :

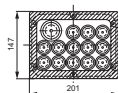
- Стойкость к смазочно-охлаждающим жидкостям ASTM № 3
- Стойкость к испытанию нагретой проволокой: 750° C по МЭК 60695-2-11
- Сопротивление отрыву: минимум 15 кг
- Температура при эксплуатации: от - 20° C до + 65° C
- По периметру пластины имеется губчатое уплотнение сечением 16 x 10 мм.



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

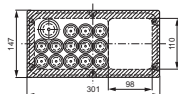
• Пластина Кат. № 0 364 94

Для щитов размером 300 x 200 мм
13 вводов Ø 5-14 мм
1 ввод Ø 14-24 мм



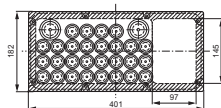
• Пластина Кат. № 0 364 95

Для щитов размером 400 x 200/250 мм
13 вводов Ø 5-14 мм
1 ввод Ø 14-24 мм
1 прямоугольный ввод 98 x 110 мм



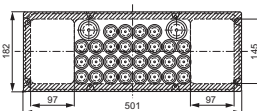
• Пластина Кат. 0 364 96

Для щитов размером 500 x 1000 x 250/300 мм
28 вводов Ø 5-14 мм
2 ввода Ø 14-24 мм
1 прямоугольный ввод 97 x 145 мм



• Пластина Кат. № 0 364 97

Для щитов размером 600 x 250-400 мм,
800 x 250-400 мм и 1200 x 300/400 мм
28 вводов Ø 5-14 мм
2 ввода Ø 14-24 мм
2 прямоугольных ввода 97 x 145 мм



• Пластина с щеточным уплотнением IP 43 Кат. № 0 329 46

Для щитов шириной 600 или 800 мм
Полезный размер отверстия 385 x 30 мм



• Пластина IP 55 с несколькими кабельными вводами

Кат. № 0 329 47

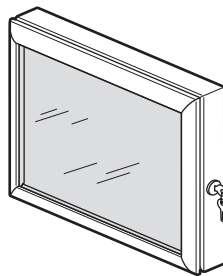
Для щитов шириной 600 или 800 мм
12 кабельных вводов
ISO 32 Кат. № 0 980 50

В каждый ввод можно ввести до 4 кабелей (Ø 6,5-9,5 мм) UTP/FTP/SFTP.
Подготовленные кабели можно вводить, не снимая пластину кабельных вводов.

Поставляется с заглушками для неиспользуемых вводов.



■ 7.2 Смотровое окно на петлях для двери



IP 54

Рама из анодированного алюминия, открывается на 120°.

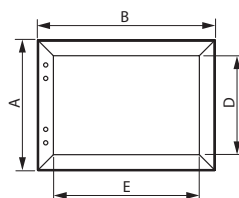
Окно из поликарбоната толщиной 3 мм. Уплотнение из неопрена.

Запирается на ключ 455.

Поставляется с шаблоном для высверливания отверстий.

Защищает аппаратуру от несанкционированного доступа и позволяет осматривать установленное внутри щита оборудование.

| Кат. № | Наружные 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 | | | 330 | | |
| 0 475 47 | 500 | 500 | | 430 | 430 | |
| 0 475 48 | 600 | 400 | | 530 | 330 | |
| 0 475 49 | | 600 | | | 530 | |



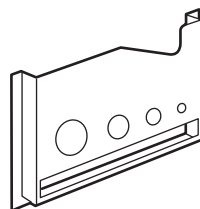
| Кат. № | Размеры (мм) | | | |
|----------|--------------|-----|-----|-----|
| | A | B | D | E |
| 0 475 45 | 300 | 400 | 230 | 330 |
| 0 475 46 | 400 | | 330 | |
| 0 475 47 | 500 | 500 | 430 | 430 |
| 0 475 48 | 600 | 400 | 530 | 330 |
| 0 475 49 | | 600 | | 530 |

■ 7.3 Самоклеющийся карман для документации

• Кат. № 0 365 80, 340 x 235 мм

Внутренние размеры: 310 x 200 x 18 мм) или Кат. № 0 365 81, 260 x 165 мм (Внутренние размеры: 230 x 130 x 18 мм).

Открытый, цвет RAL 7035.



• Кат. № 0 365 82, 325 x 120 мм

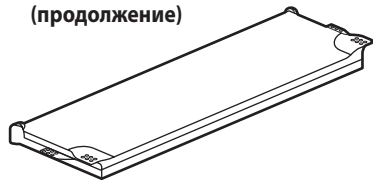
(Внутренние размеры : 324 x 120 x 18 мм)

Закрытый, IP 50. Цвет RAL 9002.

Вместимость: 15 листов A4, сложенных вдвое.

7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продолжение)

■ 7.3 Самоклеющийся карман для документации (продолжение)



• Кат. № 0 097 99, 305 x 220 мм (формат А4)
Конверт пластмассовый гибкий прозрачный.

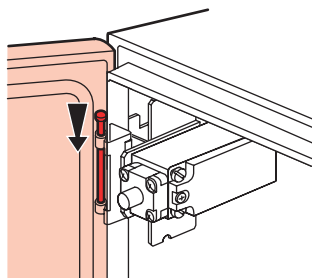
■ 7.4 Дверной контакт

Кат. № 0 363 13

3 А - 240 В

1 размыкающий контакт, 1 замыкающий контакт

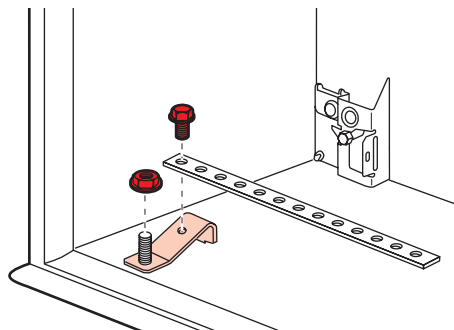
При открытии двери щита обеспечивает, например, отключение кондиционера и включение осветительного прибора. Поставляется с кронштейнами.



■ 7.5 Суппорт для шины РЕ

Кат. № 0 367 36

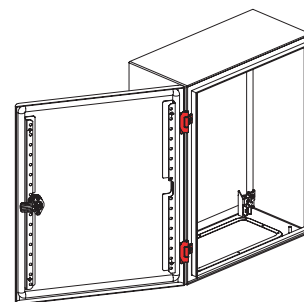
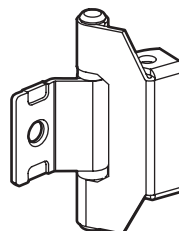
Комплект из двух крепежных уголков, винтов и гаек для медной шины РЕ.



■ 7.6 Петли 180°

Кат. № 0 367 32/33

Устанавливаются на место стандартных петель без выполнения отверстий, угол открытия дверей увеличивается до 180°.



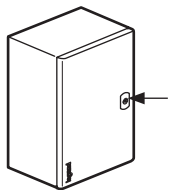
7. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (продолжение)

■ 7.7 Замки

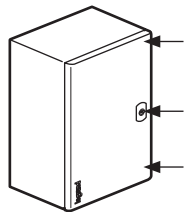
Замок с двухсторонним затвором.

В шкафах высотой до 300 мм цилиндрическую вставку можно заменить на замок с ключом, более 300 мм - ручкой.

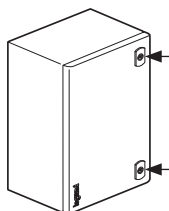
Количество точек запираения:



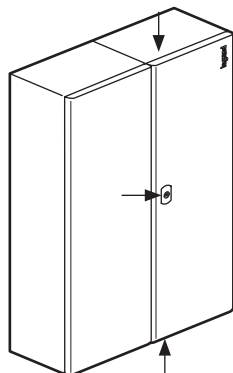
1 точка



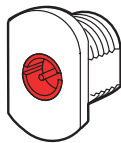
3 точки



2 точки



3 точки



Каталожные номера

0 368 04 Затвор



0 368 05 Ручка с заглушкой



0 368 06 Ручка с замком 2433A



Металлические цилиндры

| Кат. № | Описание |
|----------|------------------------------------|
| 0 368 13 | С квадратным углублением 6 мм |
| 0 368 16 | С квадратным выступом 8 мм |
| 0 368 17 | С треугольным выступом 6,5 мм |
| 0 368 18 | С треугольным выступом 8 мм |
| 0 368 19 | С треугольным выступом 11 мм (EDF) |
| 0 368 20 | С двойной прорезью |

Вставки замка

| Кат. № | Ключи номер |
|----------|-------------|
| 0 368 22 | 405 |
| 0 368 23 | 421 |
| 0 368 24 | 455 |
| 0 368 25 | 1242 E |
| 0 368 26 | 2433 A |
| 0 368 27 | 3113 A |

| Размеры щита (мм) | | Кол-во точек запираения | Количество затворов |
|-------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| Высота (мм) | Ширина (мм) | | |
| 300 | 200 | 1 | 1 |
| 300 | 300 | 1 | 1 |
| 300 | 400 | 1 | 1 |
| 400 | 300 | 1 | 1 |
| 400 | 400 | 1 | 1 |
| 400 | 600 | 1 | 1 |
| 500 | 400 | 1 | 1 |
| 500 | 500 | 1 | 1 |
| 600 | 400 | 2 | 2 |
| 600 | 500 | 2 | 2 |
| 600 | 600 | 2 | 2 |
| 600 | 800 | 1 | 1 |
| 600 | 1000 | 1 | 1 |
| 700 | 500 | 2 | 2 |
| 800 | 600 | 2 | 2 |
| 800 | 800 | 2 | 2 |
| 800 | 1000 | 3 | 1 |
| 1000 | 600 | 3 | 1 |
| 1000 | 800 | 3 | 1 |
| 1000 | 1200 | 3 | 1 |
| 1200 | 600 | 3 | 1 |
| 1200 | 800 | 3 | 1 |
| 1400 | 800 | 3 | 1 |

Изготовитель:

Legrand France SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny, 87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран Франс СА», Франция, 87045 Лимож Седекс, авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер: ООО «ЛЕГРАН», 107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 9, стр. 12.

Телефоны: (495) 660-75-50/60