



Технический каталог. 2013 Предварительное издание

System pro E comfort[®]

Новые шкафы серии Mistral IP65

Пространство, удобство, контроль

<https://www.lustrograd.com/vendors/abb/>



Содержание

| | |
|--|----|
| Простота и эффективность | 2 |
| Приемущества внешнего вида | 4 |
| Технические характеристики и возможности монтажа | 6 |
| Коды заказа | 12 |
| Технические характеристики | 20 |
| Кабельные вводы | 23 |
| Габаритные размеры | 24 |
| Постстраничный указатель кодов изделий | 27 |

Простота и эффективность Широкая гамма продукции, простота и надежность

В новой серии MISTRAL65 гармонично сочетаются элегантность и универсальность, эффективность и неповторимый дизайн. Эти шкафы со степенью защиты IP 65 дополняют семейство продуктов АББ в сегменте автоматизации, а также в секторе коммерческого и гражданского строительства.

В данной разработке инженеры АББ использовали богатейший опыт компании и пожелания монтажников.



Новая серия MISTRAL65 позволяет решить практически любой тип поставленных задач в области распределения и малой автоматизации в промышленных, коммерческих и жилых помещениях, а степень защиты IP65 только расширяет возможности использования. Шкафы производятся из термопластичных материалов не содержащих галогены и полностью пригодны для вторичной переработки. Ассортимент включает в себя решения с прозрачными или непрозрачными дверями которые открываются на 180 °. Изысканный дизайн и идеальная симметрия изделия позволяет легко изменить направление открывания двери. Широкая ассортиментная линейка шкафов от 4 до 72 модулей, даёт возможность использовать данные изделия как в быту, так и в промышленности.

Внутри шкаф тоже претерпел некоторые изменения, появилось гораздо больше места для проводов, а благодаря интегрированным держателям монтаж стал удобнее. Расстояние между Дин-рейками можно изменять (125мм или 150мм) в зависимости от потребностей монтажника, в шкаф можно устанавливать аппараты различные по глубине. Закрывание двери стало ещё надежнее, благодаря новой системе запирания, а возможность установки глухих пластронов и монтажных плат позволит использовать данную серию шкафов в автоматизации.



Компания АВВ одна из немногих компаний в мире которая уделяет особое внимание защите окружающей среды. Подтверждением этому служит то, что все производственные линии компании имеют сертификат менеджмента качества ISO 9001 и сертифицированы по ISO 14001 - меры по охране окружающей среды. На всех производственных уровнях активно внедряются как технические так и управленические технологии по защите окружающей среды. Данные технологии заключаются в рационализации и уменьшении использования энергоресурсов и сырья, предотвращении загрязнения воды, воздуха и грунта, уменьшение уровня производственного шума и многое другое. Также проводятся постоянные аудиты по соблюдению норм защиты окружающей среды. При разработке продуктов изначально используется специальный метод Анализа Жизненного Цикла (LCA) продукта, благодаря чему можно определить а затем и увеличить срок его службы, определить уровень его экологичности на разных стадиях эксплуатации, и в результате определить наиболее удобный способ переработки продукта.

Преимущества внешнего вида

Открывание
дверей более чем
на 180 °

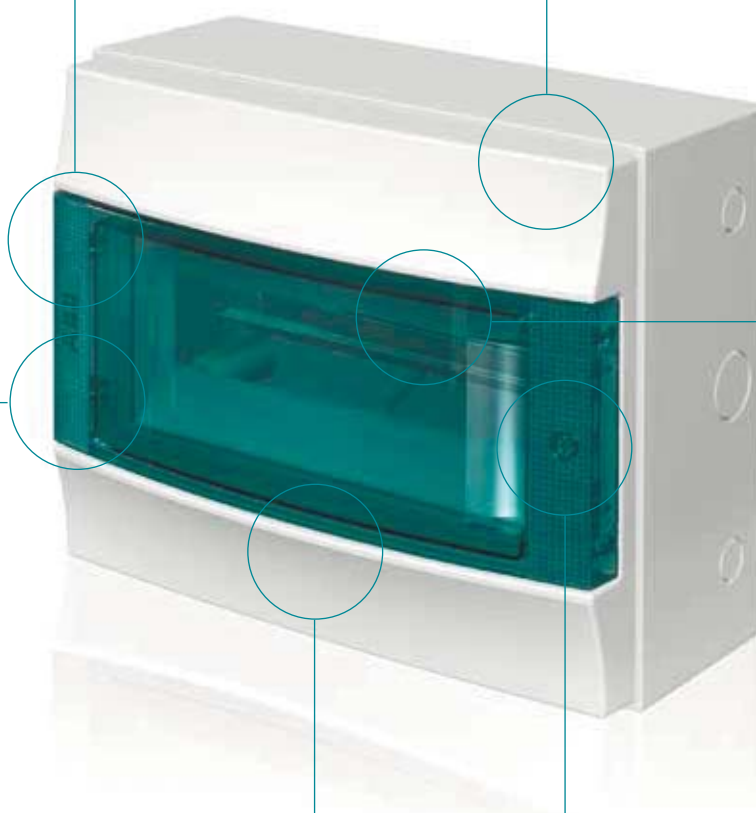
Декоративная
текстура двери
подчёркивает
внимание
к деталям
и качеству
используемых
материалов.

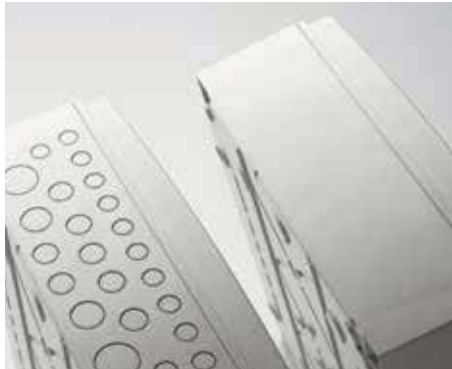
Дверь может
открываться как с
левой так и с правой
стороны, благодаря
идеальной симметрии
изделия.

Простой, современный,
эргономичный дизайн щитов с
плавными линиями.

Новый
оригинальный
цвет
дверей
подчеркивает
элегантность
шкафа.

Новая надежная система
запирания двери,
эргономичная ручка,
с возможностью
установки замка.





Шкафы поставляются в двух вариантах: с гладкими стенками или с преперфорированными отверстиями на верхнем и нижнем фланцах.



При использовании навесных петель (1SL1927A00), не придется проделывать лишних отверстий внутри шкафа. Так же в комплектацию изделия входят маскировочные пробки для обеспечения класса электроизоляции II



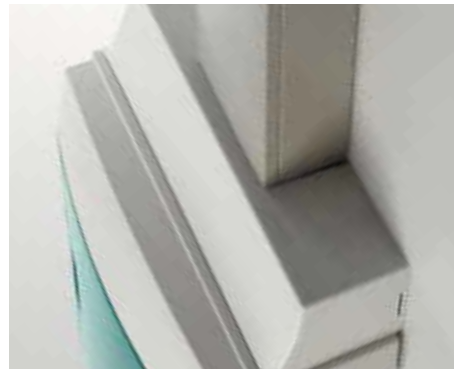
Разработчики предусмотрели возможность установки одного дополнительного модуля (18 мм) на каждый ряд. В любой непредвиденной ситуации Вы сможете быстро и легко расширить систему, избежав при этом координальных изменений.



По желанию Вы можете использовать винтовые или самозажимные клеммные блоки. Клеммы нейтрали (N) имеют стандартный синий цвет, а заземления (PE) - зелёный.



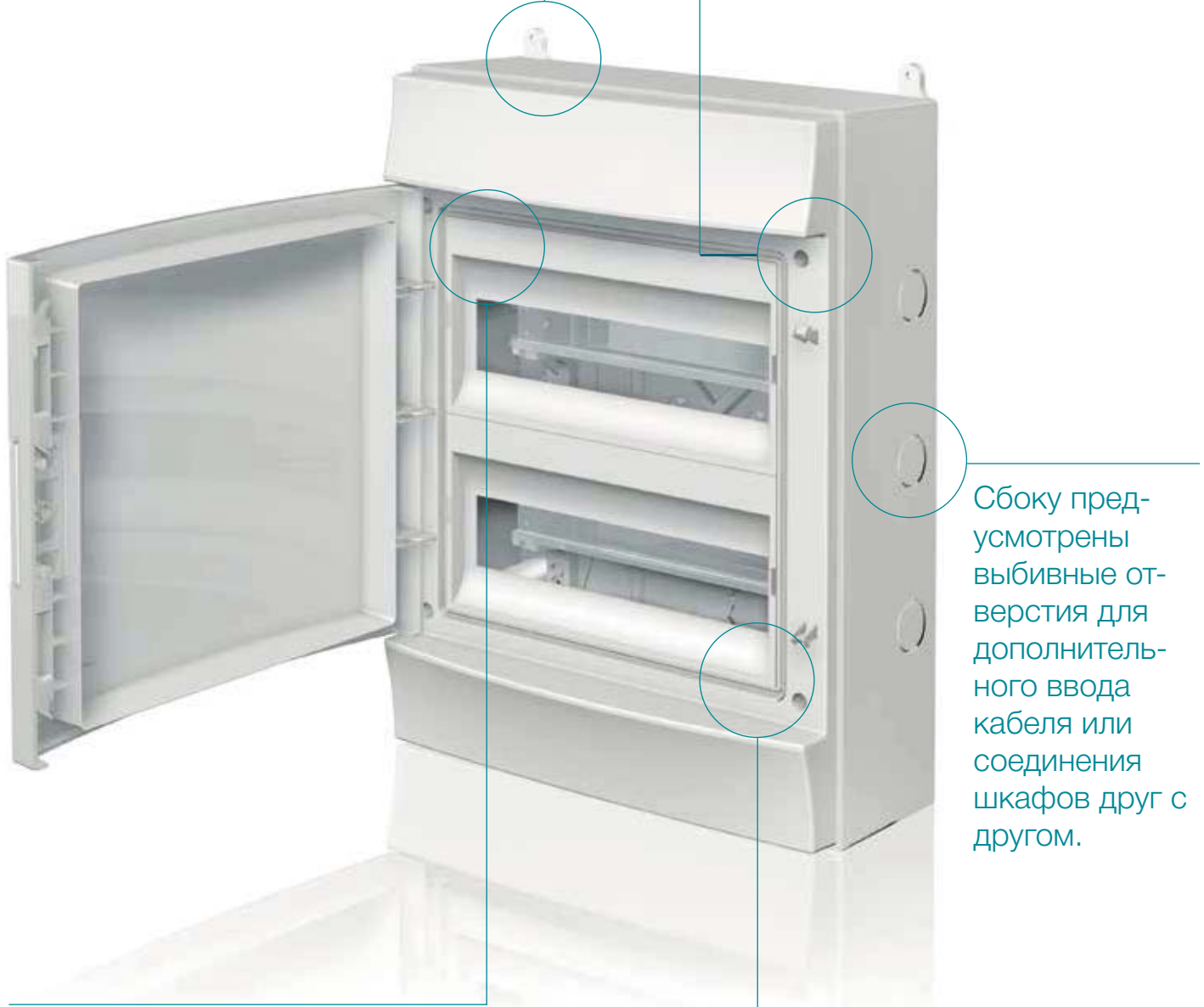
Чтобы исключить несанкционированный доступ к аппаратам, в дверь шкафа можно установить замок (1SL1931A00 в комплект входит 2 ключа).



Новейшая разработка - ввод для кабельных каналов. По желанию монтажника может располагаться как сверху так и снизу шкафа. На внутренней стенке аксессуара есть преперфорированные насечки для всех сечений кабель-каналов.

Технические характеристики и возможности монтажа

Навесные петли
обеспечат
быстрый и
удобный монтаж.



Пенополиуретановое
уплотнение и
надежная система
закрывания двери –
обеспечат IP65.

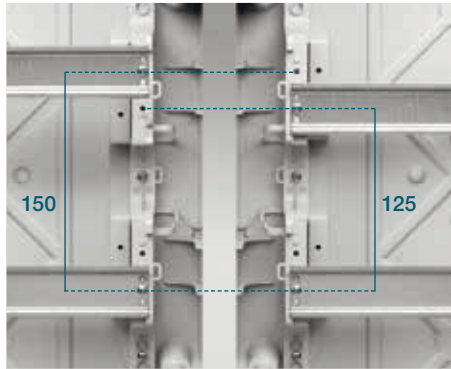
Верхняя часть шкафа крепится
к основанию невыпадающими,
коррозийноустойчивыми
винтами.

Сбоку пред-
усмотрены
выбивные от-
верстия для
дополнитель-
ного ввода
кабеля или
соединения
шкафов друг с
другом.

Все элементы шкафа
спроектированы таким
образом - что обеспечат
двойную электроизоляцию
на долгие годы.



Съёмная рама с DIN-рейками значительно ускоряет монтаж аппаратов, а интегрированные в неё держатели кабеля сделают его аккуратным и удобным.



Для более удобного монтажа мы предусмотрели возможность изменения расстояния между Дин-рейками (125мм или 150мм), так же данное решение позволяет обеспечить больше места для расключения клемм в верхней или нижней части шкафа. Простая конструкция пластронов и рамы шкафа позволяют быстро и надежно осуществить изменения.



Для упрощения протяжки проводов, были увеличены расстояния под DIN-рейками и сбоку шкафов. Также предусмотрены места крепления стяжками к основанию бокса.



Если доступ в собранный шкаф должен быть ограничен - не проблема. При помощи аксессуара 1SL1950A00 можно опломбировать переднюю панель.



Шкафы могут соединяться в ряд, сохраняя при этом степень защиты IP65 (при помощи соединительного элемента 1SL1949A00)



Глухие панели и монтажные платы дают возможность устанавливать внутри шкафа светосигнальную и пускорегулирующую аппаратуру.

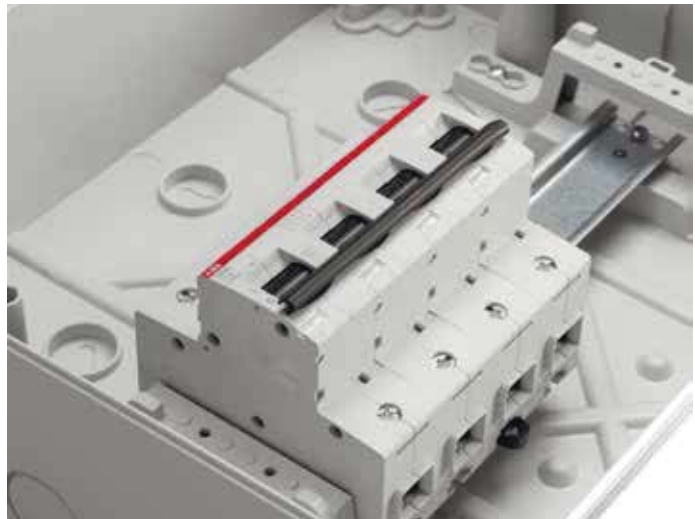
Идеальное сочетание со всеми продуктами АББ

Данная серия шкафов была разработана с целью максимально удовлетворить потребности заказчика. С появлением Mistral65 появилась возможность устанавливать различное оборудование по размерам и функционалу в один корпус с повышенной IP- защитой. Модульное оборудование, аппараты в литом корпусе, светосигнальная аппаратура, системы управления – всё это и многое другое может быть установлено в шкафы данной серии.





Дин-рейки могут устанавливаться на раме в нескольких положениях по глубине, что позволяет без труда устанавливать модульное оборудование и аппараты влитом корпусе в один уровень.



Быстродействующие модульные автоматические выключатели серии S800 с высокой отключающей способностью (до 50 кА) могут устанавливаться в шкафы данной серии.



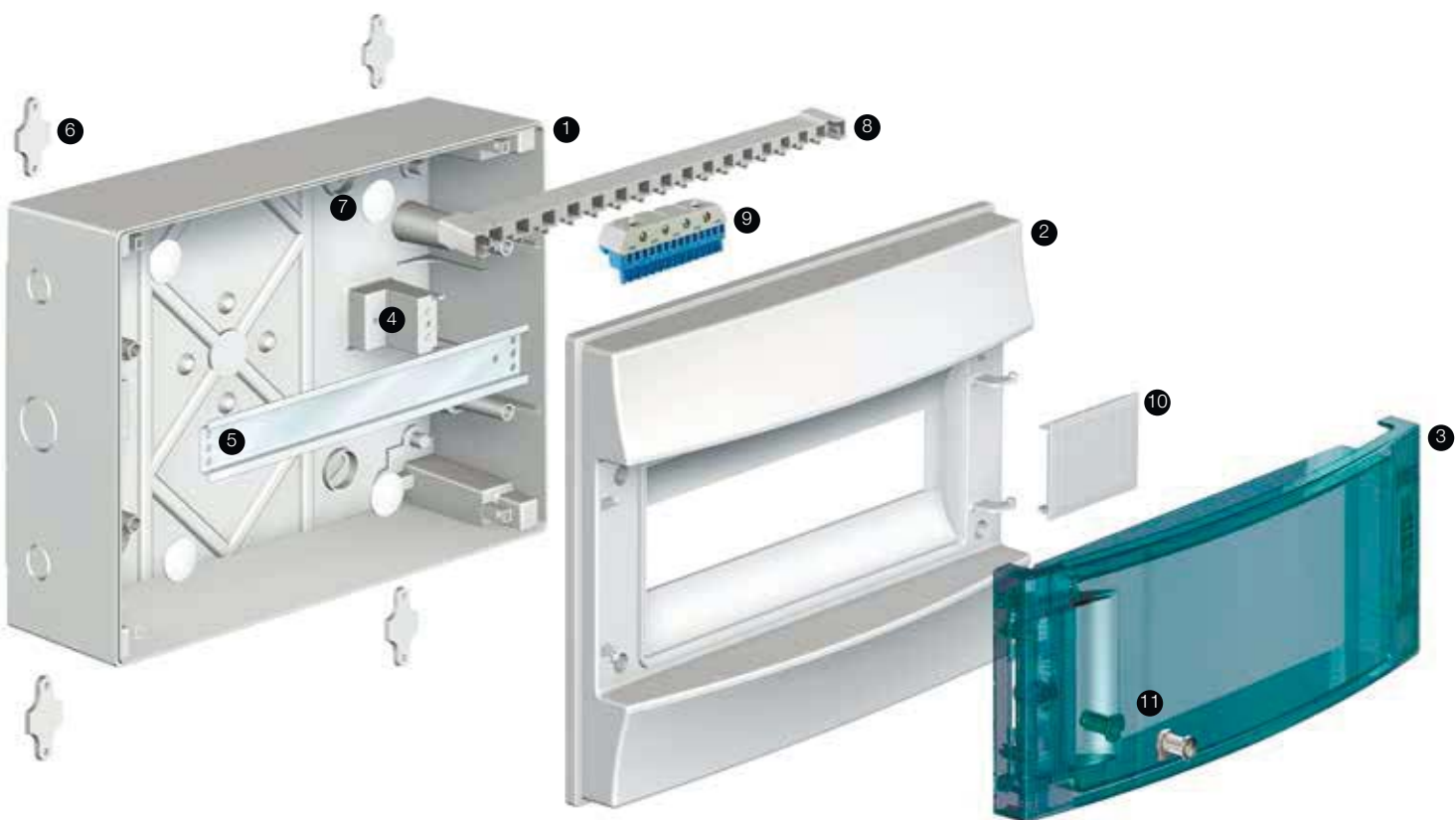
Самый верхний уровень установки Дин-реек позволяет устанавливать стандартное оборудование, к нему относится большинство модульного оборудования используемого на электротехническом рынке.



Глухие пластины и монтажные платы дают возможность устанавливать внутри шкафа светосигнальную и пускорегулирующую аппаратуру.

Mistral65 - гибкая система.

Полностью готовые к установке шкафы делают заказ максимально простым, но в случае применения не стандартных решений всегда можно изменить комплектацию. Ведь большое количество аксессуаров порадует даже самых искушённых заказчиков.



1. Основание бокса.
2. Лицевая часть.
3. Прозрачная дверь.
4. Держатель Дин-рейки.
5. Дин-рейка.
6. Петли для настенного монтажа.
7. Маскировочные пробки (класс электроизоляции II).
8. Держатель клемм.
9. Клеммник N самозажимной.
10. Заглушка на 4 модуля.
11. Место для установки замка (замок с ключом в стандартную комплектацию не входит).

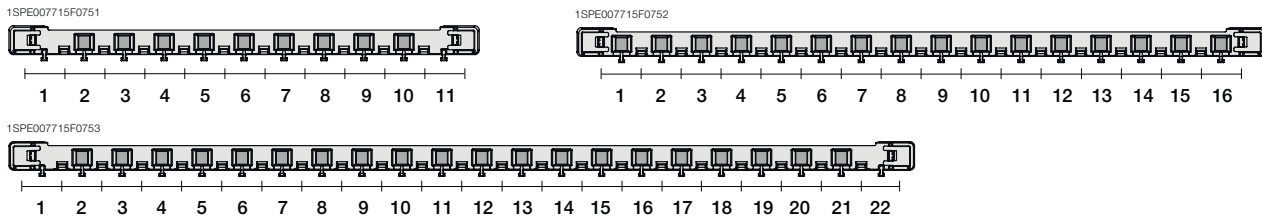
Идеально симметричный дизайн шкафа даёт возможность без труда изменить направление открывания двери. А быстросъёмные пластроны обеспечивают удобный доступ к установленным аппаратам внутри шкафа.



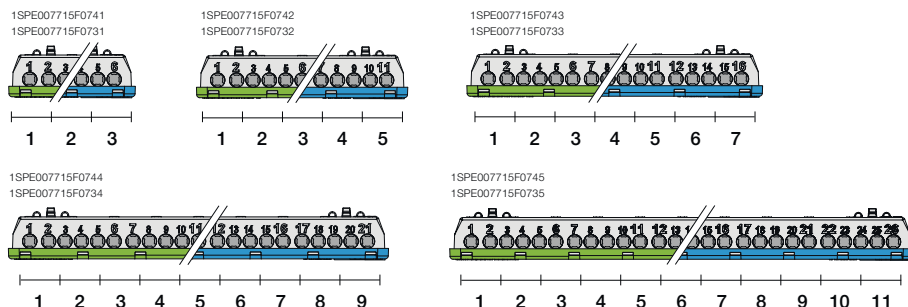
- 1. Основание бокса.
- 2. Лицевая часть.
- 3. Непрозрачная дверь (RAL 7035)
- 4. Держатель Дин-рейки (рама)
- 5. Дин-рейки.
- 6. Петли для настенного монтажа.
- 7. Маскировочные пробки
(класс электроизоляции II)
- 8. Держатель клемм
- 9. Клеммник РЕ винтовой
- 10. Заглушка на 4 модуля.
- 11. Место для установки замка.
- 12. Пластроны

Клеммные блоки

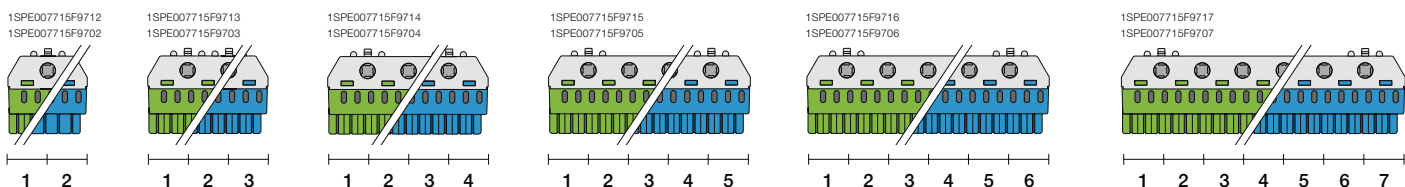
Держатели клемм



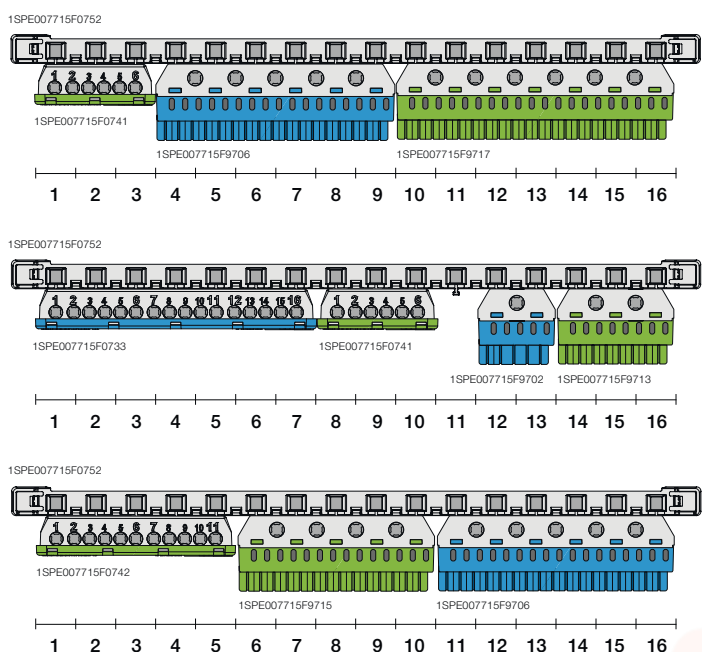
Клеммные блоки (винтовые)



Клеммные блоки (самозажимные)



Примеры комплектации клеммника



Технические характеристики

Таблица устойчивости к воздействию химических веществ

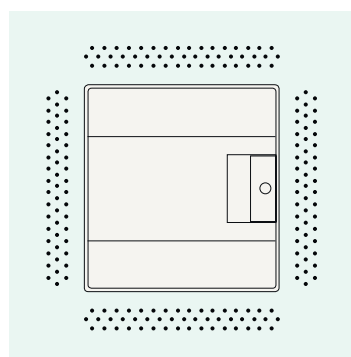
| | Холодная вода | Горячая вода | Серная кислота | Соляная кислота | Уксусная кислота | Нефть | Бензин | Ацетон | Этиловый спирт | Аммиак | Дихлорэтан | Дизельное топливо | Минеральные масла | Пищевые масла и жиры | Тетрахлорэтилен | Трихлорэтилен | Эфир | Озон | Толуол | Метанол | Этиловый спирт | Молоко | Фруктовый сок | Фторуглероды | Щелочные моющие средства | Моющие средства | Азотокислый калий | Перекись водорода |
|-----------|---------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|-------|--------|--------|----------------|--------|------------|-------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------|------|------|--------|---------|----------------|--------|---------------|--------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| MISTRAL65 | ■ | ■ | ▲ | ● | ■ | ● | ● | ● | ▲ | ■ | ● | ● | ■ | ■ | ■ | ● | ● | ■ | ● | ● | ▲ | ■ | ● | ■ | ■ | ▲ | ■ | |

■ Устойчив ▲ Частично устойчив ● не устойчив

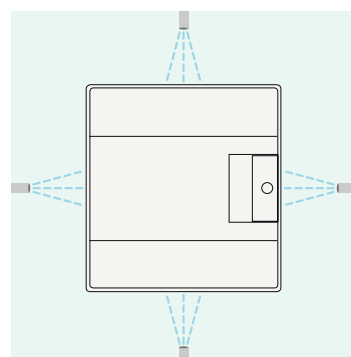
Сведения о стойкости изделий к химическим веществам следует рассматривать только как справочные и относящиеся к стандартным условиям (40° С, изделие в сборе)

Степень защиты корпуса IP65

6 Первая цифра:
Защита от проникновения
твердых тел.
Полная защита от
проникновения пыли.



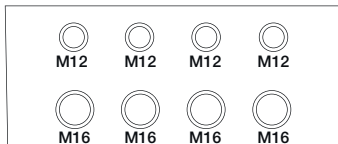
5 Вторая цифра:
Защита от проникновения
воды.
Полная защита от струй воды
под давлением.



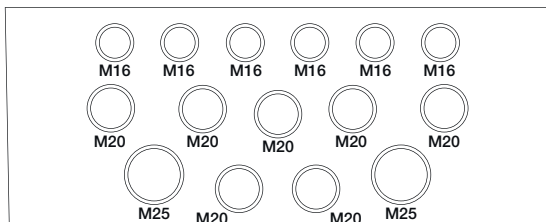
Кабельные вводы

| Кабельные сальники | | | | |
|--------------------|------|------|------|---|
| Кол-во модулей | d 16 | d 20 | d 25 | |
| 4 | 04x1 | 2 | - | - |
| 8 | 08x1 | 3 | 3 | - |
| 12 | 12x1 | 2 | 2 | 2 |
| 24 | 12x2 | 5 | 5 | 2 |
| 36 | 12x3 | 5 | 5 | 2 |
| 48 | 12x4 | 5 | 5 | 2 |
| 18 | 18x1 | 2 | 2 | 2 |
| 36 | 18x2 | 5 | 5 | 2 |
| 54 | 18x3 | 5 | 5 | 2 |
| 72 | 18x4 | 5 | 5 | 2 |

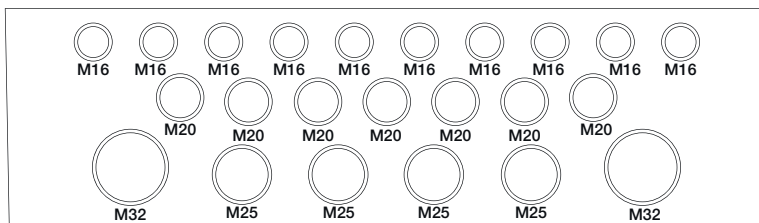
| Отверстия | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|
| Кол-во модулей | d 12 | d 16 | d 20 | d 25 | d 32 |
| 4 | 04x1 | 4 | 4 | - | - |
| 8 | 08x1 | - | 6 | 7 | 2 |
| 12 | 12x1 | - | 10 | 7 | 4 |
| 24 | 12x2 | - | 10 | 7 | 4 |
| 36 | 12x3 | - | 10 | 7 | 4 |
| 48 | 12x4 | - | 10 | 7 | 4 |
| 18 | 18x1 | - | 14 | 9 | 4 |
| 36 | 18x2 | - | 14 | 9 | 4 |
| 54 | 18x3 | - | 14 | 9 | 4 |
| 72 | 18x4 | - | 14 | 9 | 4 |



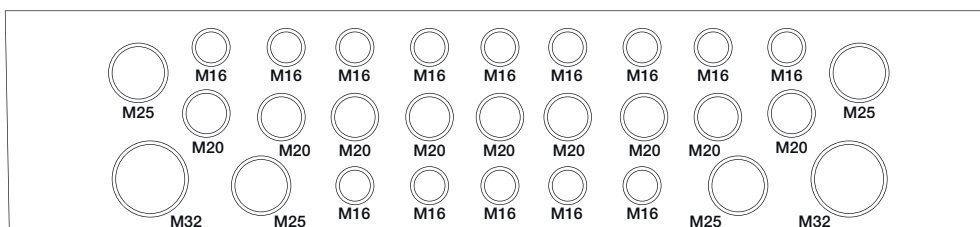
4 модульный - верхний и нижний фланцы



8 модульный - верхний и нижний фланцы

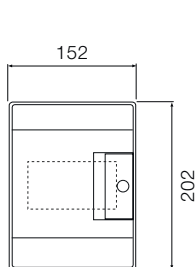


12 модульный - верхний и нижний фланцы

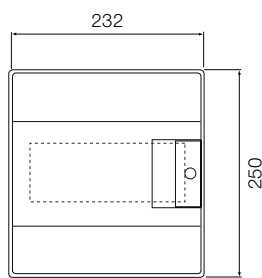
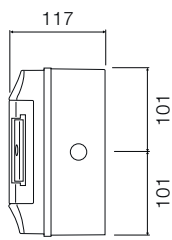


18 модульный - верхний и нижний фланцы

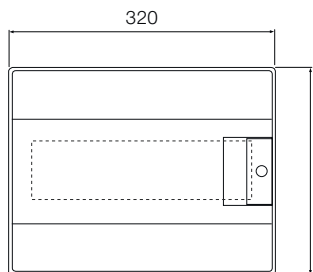
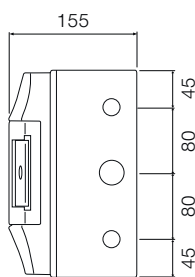
Габаритные размеры



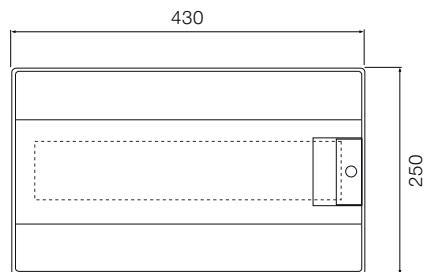
4 модуля



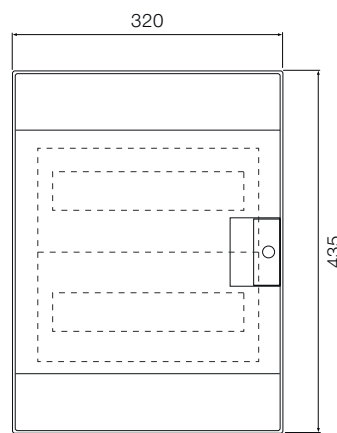
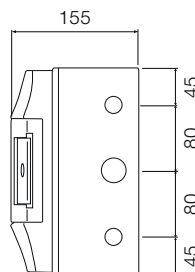
8 модулей



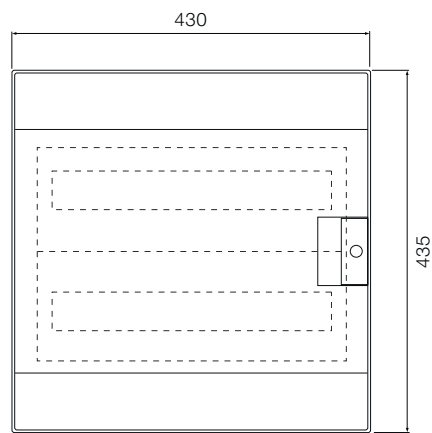
12 модулей



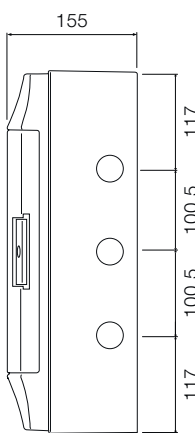
18 модулей



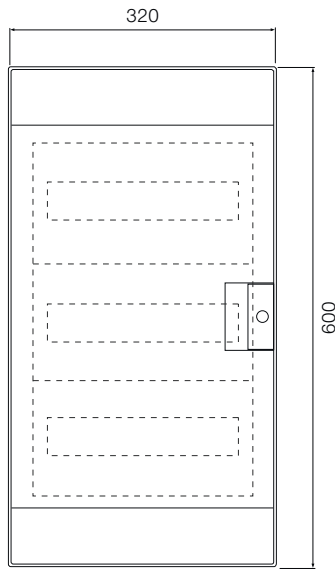
24 модуля



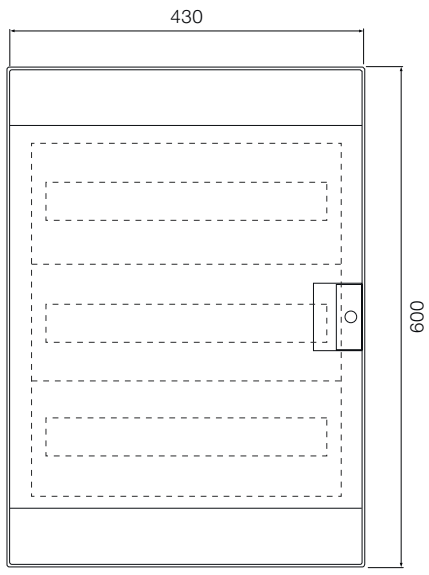
36 модулей



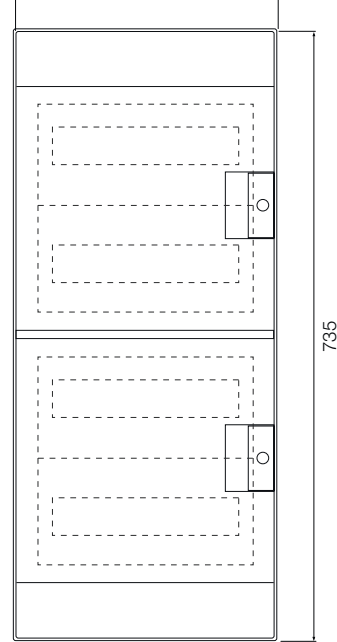
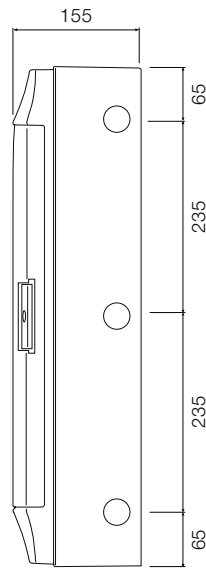
Размеры приведены в мм



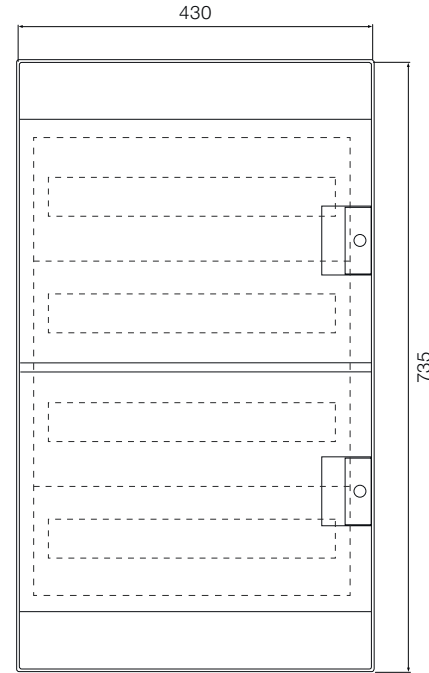
36 модулей



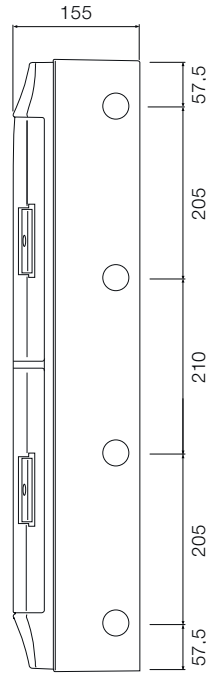
54 модуля



48 модулей



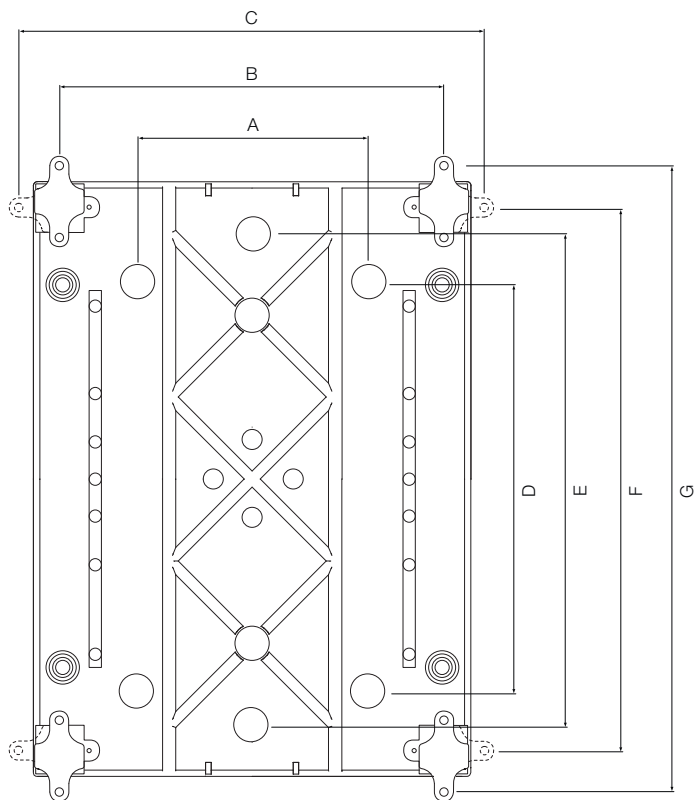
72 модуля



Размеры приведены в мм

Габаритные размеры

Установочные размеры.



| | A | B | C | D | E | F | G |
|------------------------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 4 Модуля | | 113 | 173 | | 140 | 163 | 223,5 |
| 8 Модулей | 90 | 194 | 254,5 | 180 | | 212 | 272,5 |
| 12 Модулей | 170 | 282,5 | 343 | 180 | | 212 | 272,5 |
| 18 Модулей | 280 | 392 | 452,5 | 125 | 175 | 212 | 272,5 |
| 24 Модуля | 170 | 282,5 | 343 | 310 | 360 | 397 | 457,5 |
| 36 Модулей (2 ряда) | 280 | 392 | 452,5 | 310 | 360 | 397 | 457,5 |
| 36 Модулей (3 ряда) | 170 | 282,5 | 343 | 475 | 525 | 562 | 622,5 |
| 48 Модулей | 170 | 282,5 | 343 | 610 | 660 | 697 | 757,5 |
| 54 Модуля | 280 | 392 | 452,5 | 475 | 525 | 562 | 622,5 |
| 72 Модуля | 280 | 392 | 452,5 | 610 | 660 | 697 | 757,5 |

Размеры приведены в мм

Для записей

<https://www.lustrograd.com/vendors/abb/>



