

Пластиковые распределительные щиты

для настенного монтажа
со степенью защиты
IP65, серии **B...**



рис. 196

Особенности

– Крышка щита при помощи специальных винтов-шарниров может открываться без полного снятия, что упрощает обслуживание щита (рис. 196).



рис. 197

– Лицевые панели, устанавливаемые в крышку щита, позволяют обеспечить быстрый доступ к установленным элементам (рис. 197), (рис. 198).



рис. 198

– Съёмная планка с эластичными мембранами обеспечивает удобное введение кабеля и труб как с использованием сальников так и без них (рис. 199).



рис. 199

– Кронштейн крепления DIN-рейки второго уровня обеспечивает возможность установки устройств разной высоты в трех уровнях (рис. 200), (рис. 201).

Эти защищенные от попадания воды и пыли щиты предназначены для настенного монтажа в помещениях разного назначения и используются для установки модульных устройств на DIN-рейку.



рис. 200

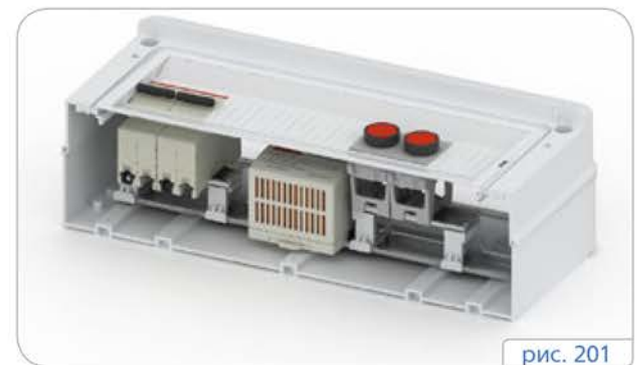
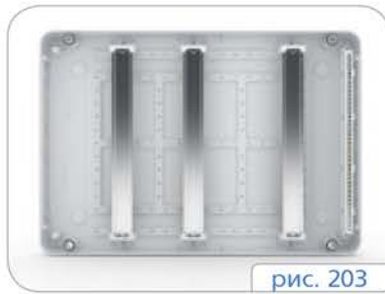


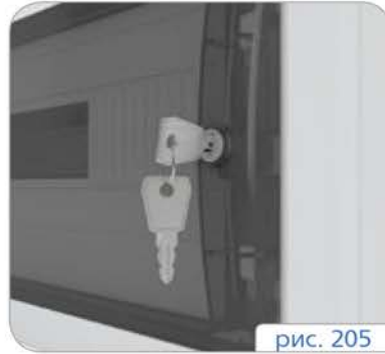
рис. 201



- Расстояние между DIN-рейками может регулироваться в трех положениях 125, 150 и 175 мм (рис. 202), (рис. 203).
- Простое и быстрое изменение направления открытия дверцы путем переворачивания крышки (рис. 206).



- Пластиковые быстро закручиваемые винты крышки щита (рис. 204).
- Дверца имеет возможность установки замка для ограничения доступа в щит (рис. 205).



- Клеммы PE/N защищены от прикосновения (рис. 207).



- Корпус имеет четыре точки крепления к стене, закрываемые заглушками. Также для точного монтажа имеется разметка крепежных отверстий с задней стороны щитка (рис. 208), (рис. 209).



- Две прозрачные планки на месте под маркировку, увеличивают площадь маркировки в два раза и защищают маркировку от истирания (рис. 210), (рис. 211).
- Щиты могут комплектоваться лицевыми панелями для установки устройств управления и сигнализации (для щитов на 12, 18, 24, 36 и 54 модулей) (рис. 212), (рис. 213).





– Щитки оснащены соединяемыми кронштейнами для крепления DIN-рейки, что позволяет проводить монтаж на стенде (рис. 214).

рис. 214



– Легкий доступ к элементам, устанавливаемым в щиток, обеспечивается низкой высотой боковых стенок (рис. 215).

рис. 215



– Комплектуется модульной заглушкой для пустых модулей (рис. 216).

рис. 216



– Для крепления разных элементов на днище щита предусмотрены отверстия под саморезы. В отличие от щелей, отверстия обеспечивают более надежное крепление самореза (рис. 217).

рис. 217



– DIN-рейка имеет восемь положений (в кронштейне 7), обеспечивая установку устройств, с глубиной от 53 до 85 мм. Крепление DIN-рейки к кронштейну может осуществляться без использования самореза (рис. 218).

рис. 218



– Щиты могут оснащаться монтажной платой, для крепления любых элементов (рис. 219).

рис. 219

Технические данные

- Степень защиты IP65.
- Класс электроизоляции II.
- Цвет серый RAL 7035.
- Материал самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650 °С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1)).
- Рабочие температуры от –25 до +60 °С.
- Межосевое расстояние между рядами 125 мм, 150 мм, 175 мм.
- Максимальная высота модульных устройств для установки в щит от 53 мм до 85 мм.
- Используемый размер оцинкованной DIN-рейки 35 × 7,5 мм.
- Щиты изготавливаются согласно стандарта ГОСТ Р 50827 (МЭК 670).

18 модулей

IP65 степень защиты

V... серия



BNK 65-18-1
модель

01-03-001
артикул



BNS 65-18-1
модель

01-03-004
артикул



BNZ 65-18-1
модель

01-03-002
артикул



BNO 65-18-1
модель

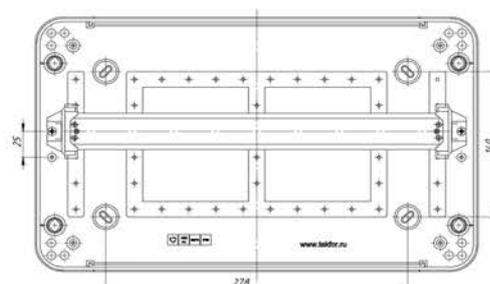
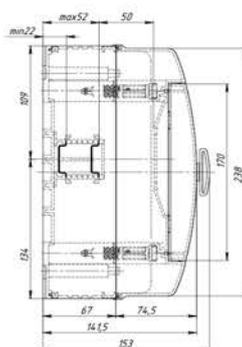
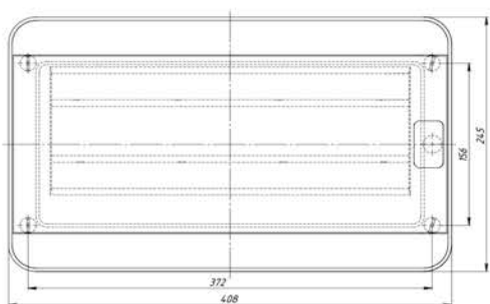
01-03-003
артикул



BNN 65-18-1
модель

01-03-005
артикул

Габаритные и установочные размеры



36
модулей

IP65 степень защиты
B... серия



BNK 65-36-1
модель

01-03-041
артикул



BNS 65-36-1
модель

01-03-044
артикул



BNZ 65-36-1
модель

01-03-042
артикул



BNO 65-36-1
модель

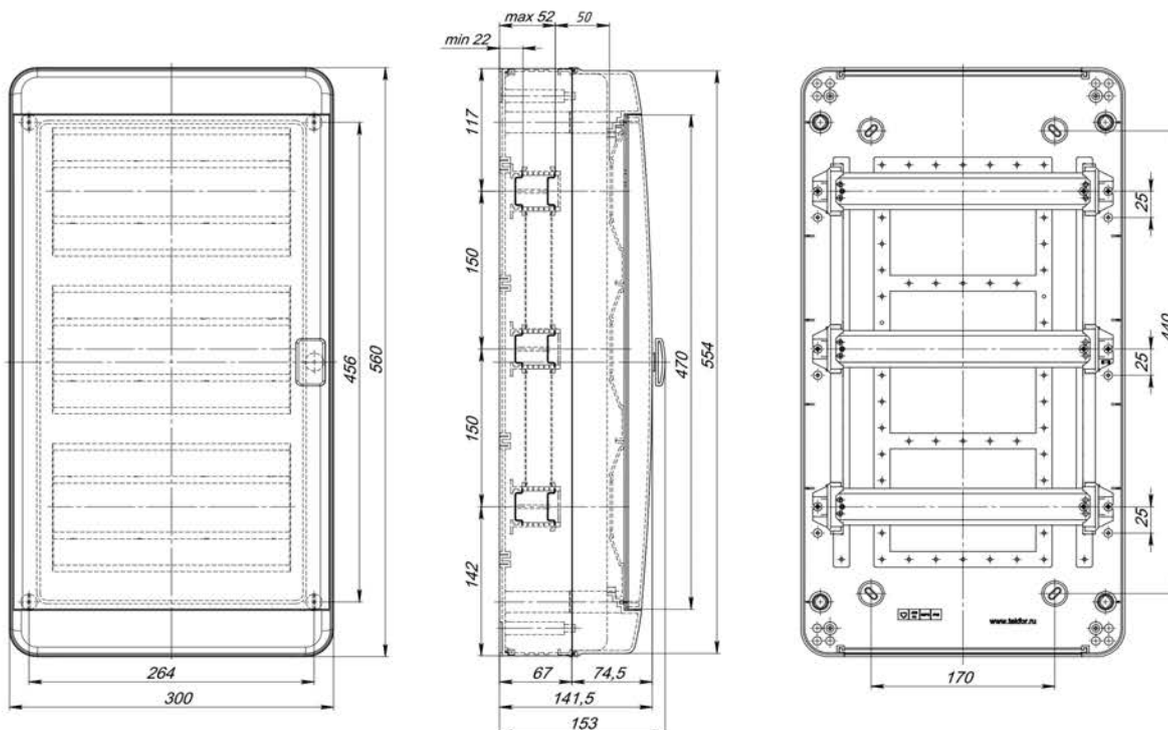
01-03-043
артикул



BNN 65-36-1
модель

01-03-045
артикул

Габаритные и установочные размеры



54 МОДУЛЯ

IP65 степень защиты
В... серия



BNS 65-54-1
модель

01-03-064
артикул



BNZ 65-54-1
модель

01-03-062
артикул



BNO 65-54-1
модель

01-03-063
артикул



BNN 65-54-1
модель

01-03-065
артикул



BNK 65-54-1
модель

01-03-061
артикул

Габаритные и установочные размеры

