



ПАСПОРТ

Щиты распределительные навесные пластиковые герметичные BNB

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты распределительные пластиковые ЩРН-ПГ предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т.д. Благодаря высокой степени пыле- и влагозащиты IP65 данная серия может применяться в помещения с повышенным уровнем пыли и влаги, в гаражах, производственных помещениях, подвалах, автомойках и складах.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	BNB-24-65	BNB-36-65	BNB-54-65
Номинальное напряжение, В	230/400		
Номинальный ток, А	125		
Макс. кол-во модулей	24	36	54
Материал корпуса	ABS-пластик		
Цвет корпуса	RAL-7035		
Цвет дверцы	Дымчатая		
Подвод кабеля	Сверху, снизу, слева, справа		
Способ установки	Навесной		
Масса нетто, кг	4	5	6
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65		
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛІ		

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные размеры представлены на рисунке 1 и в таблице 2.

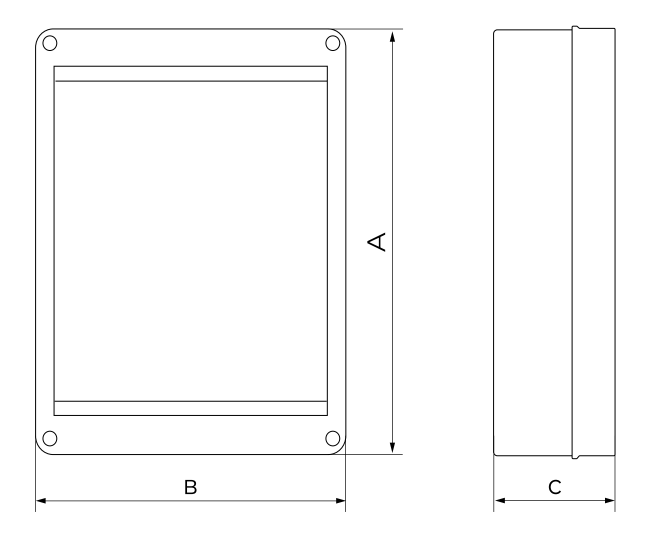


Рисунок 1 — Габаритные размеры щитов ЩРН-ПГ

Таблица 2

Наименование	Высота (А), мм	Ширина (В), мм	Глубина (С), мм
ЩРН-ПГ-24	475	345	155
ЩРН-ПГ-36	625	345	155
ЩРН-ПГ-54	625	450	155

4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

- **1.** Корпус BNB 1шт.;
- 2. Комплект DIN-реек 1 шт./2 шт./3 шт. (по количеству модулей);
- **3.** Комплект шин N и PE 2 шт.;
- 4. Комплект сальников 1 шт.

5 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

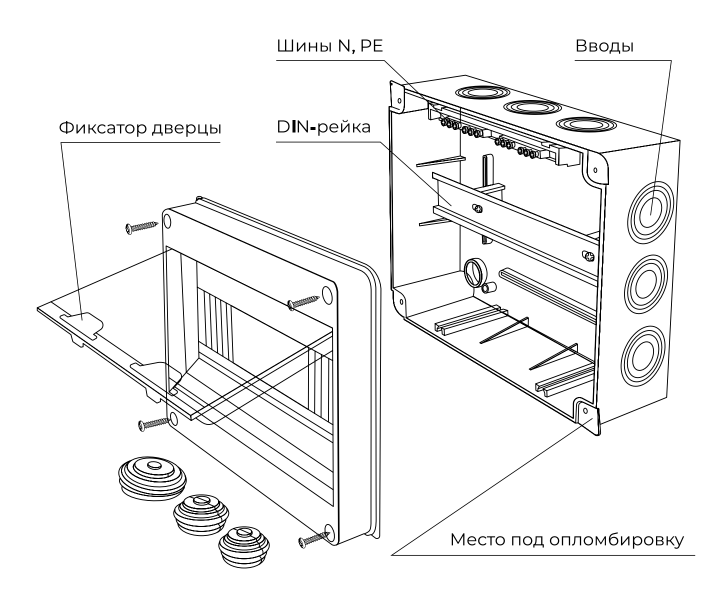
Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

Вертикальное открывание дверцы позволяет устанавливать бокс независимо от положения соседних стен.

Порядок монтажа:

- **1.** Выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
- **3.** Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку. Установить шины N/PE.
- **4.** Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- **5.** Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.

- **6.** Используя слесарный нож сделать необходимые вырезы в местах кабельных вводов.
- **7.** Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
- 8. Установить лицевую панель, закрутив шурупы.
- 9. Наклеить маркировочную наклейку под модульными аппаратами.
- 10. Подписать аппараты.



6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –25° С до +40° С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантий ных обязательств обращаться по месту покупки товара.

7 УТИЛИЗАЦИЯ



Щиты следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- **8.1** Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- **8.2** Срок службы: 10 лет.
- **8.3** Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.
- **8.4** Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства _____

10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Печать фирмы продавца М.П.





Импортер и представитель торговой марки ВЕНТАВТОМАТИКА по работе с претензиями:

ООО «ГК АВТОМАТИКА», 196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Парковая, д. 6А

Тел.: +7 (812) 985-05-50

info@ventavtomatika.ru

