

Блоки двойные серии «Этюд»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Блоки двойные серии Этюд стационарные, бытового и аналогичного назначения предназначены для электрических установок переменного тока на номинальное напряжение не более 250 В и номинальный ток не более 16А для розеток; 10 А для выключателей при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток и выключателей приведены в таблице 1.

| Параметры | Значение | | | | |
|--|---|-----------|-----------|----------|-------------|
| | ВРА16-241 | ВРА16-242 | ВРА16-246 | РА16-244 | |
| Референс | ВРА16-241 | ВРА16-242 | ВРА16-246 | РА16-244 | |
| Описание | | | | | |
| Защитные шторки | есть | есть | есть | есть | Розетки |
| Количество розеток | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| Защитная крышка | есть | есть | есть | есть | |
| Число контактов | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | 2P+⊕ | |
| Номинальный ток розетки, А | 16 | | | | |
| Контактные зажимы | винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²) | | | | |
| Наличие подсветки | нет | нет | нет | | Выключатели |
| Количество выключателей | 1 | 1 | 1 | | |
| Количество клавиш | 1 | 2 | 1 | | |
| Метод действия на выключатель | клавишный | клавишный | клавишный | | |
| Схема подключения | 1 | 5 | 6 | | |
| Номинальный ток выключателя, А | 10 | | | | |
| Контактные зажимы | винтового типа для проводов сечением 1,0-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²) | | | | |
| Цвет | В- Белый, С - Серый | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 250 | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | |
| Степень защиты от электрического удара | Защищенные | | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | | |

таблица 1

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

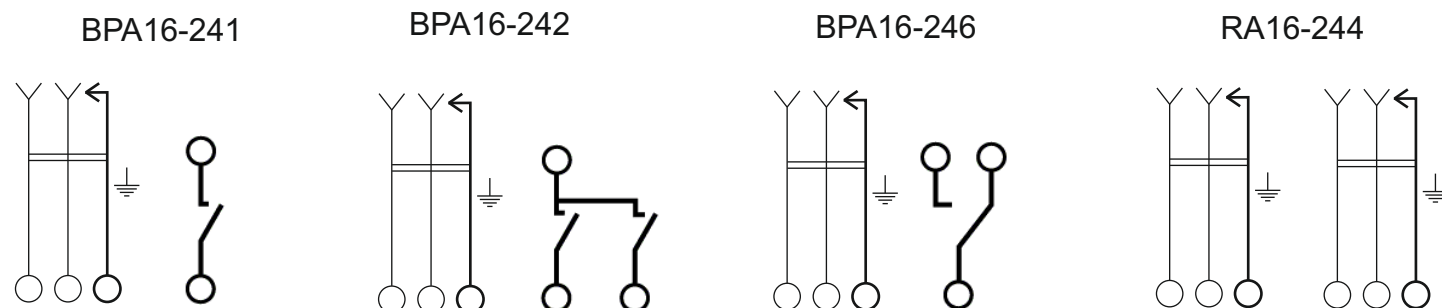
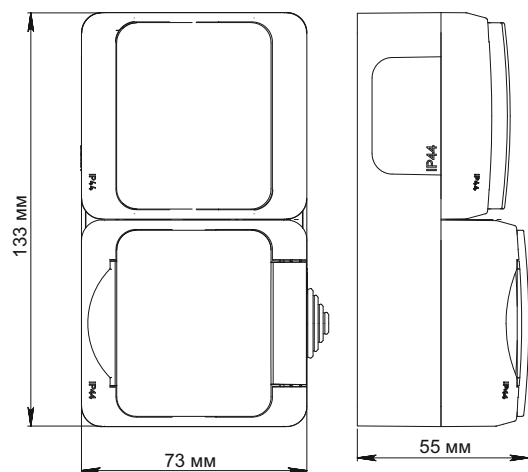


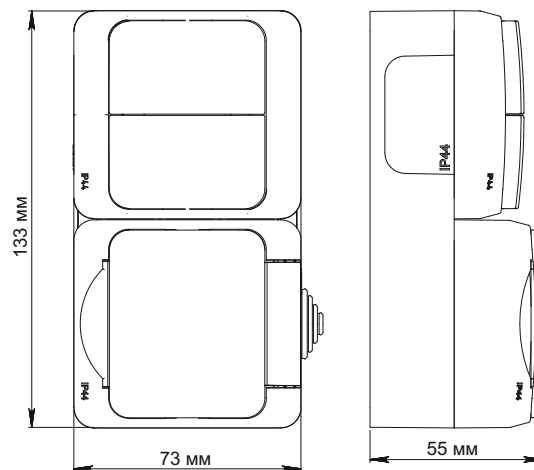
рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

ВРА16-241, ВРА16-246



ВРА16-242



РА16-244

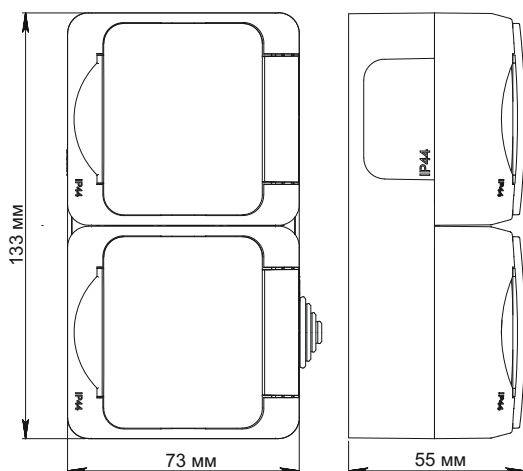


рисунок 2

2.4 В комплект поставки входят:

- блок двойной - 1 шт.
- упаковочный пакет (Flow pack) - 1 шт.

3. Требование безопасности

3.1 Все работы с блоками должны выполняться квалифицированными специалистами.

3.2 Монтаж блоков осуществлять только при отключенном электропитании сети.

Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ БЛОКОВ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ КРЫШКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ

4. Инструкция по монтажу

- 4.1 Открыть защитную крышку и снять крышку розетки в сборе.
- 4.2 Снять клавишу(и) путем легкого отжатия лезвием отвертки верхней или нижней приподнятой стенки клавиши.
- 4.3 Снять крышку выключателя.
- 4.4 Прикрепить корпус блока к стене двумя шурупами пропустив в соответствующие отверстия монтажные провода.
- 4.5 Зачищенные участки присоединяемых проводов должны быть не более 9 мм.
- 4.6 Подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов; подсоединить заземляющий провод и затянуть винты.
- 4.7 Произвести сборку блока в обратной последовательности.

5. Указания по эксплуатации

- 5.1 Блоки следует эксплуатировать в цепях переменного тока при номинальном напряжении не выше 250 В и номинальном токе не более 16А для розеток; не более 10А для выключателей
- 5.2 Способы установки - закрепление двумя шурупами.
- 5.3 Изделия не содержат деталей из материалов, относящихся к категории опасных отходов согласно ГОСТ 30775 и подлежат утилизации обычным способом – складированием на земле, например на свалке.

6. Условия транспортирования и хранения

- 6.1 Условия транспортирования блоков в части воздействия механических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов – группе 4 по ГОСТ 15150.
- 6.2 Условия хранения блоков - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5⁰С до +40⁰С и относительной влажности 60%

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации блоков – 2 года.
Срок службы для блоков – 10 лет.

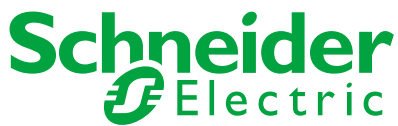
8. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ Штамп магазина _____



Изготовитель: ООО «Потенциал», 425350, Россия, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, д.1.

RU Поставщик: АО «Шнейдер Электрик», 127018, Россия, г.Москва, ул, Двинцев, д.12., корп.1.
Центр поддержки клиентов
Телефон: +7 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 98, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@www.schneider-electric.ru
www.schneider-electric.ru

UA Поставщик: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»,
Адреса: 04073, Україна, Київ, просп. Московський, 13-В, літера "А"
www.schneider-electric.ua,
тел: (38044) 538-14-70

KZ Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап:
«Шнейдер Электрик» ЖШС, 050009,
Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Абай даңғ., 151/115.
www.schneider-electric.com/kz,
тел: +7/727/357-23-57