

Блоки комбинированные серии «Прима»

Инструкция по монтажу. Паспорт

1. Назначение и область применения

Блоки комбинированные серии Прима стационарные, бытового и аналогичного назначения, скрытого типа, предназначены для электрических установок переменного тока на номинальное напряжение не более 250 В и номинальный ток не более 16А для розеток; 6 А для выключателей при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры розеток приведены в таблице 1.

Параметры	Значение					
	БК2VR-005А	БК2VR-005В	БК2VR-005V	БК2VR-006А	БК2VR-006В	БК2VR-006V
Референс	БК2VR-005А	БК2VR-005В	БК2VR-005V	БК2VR-006А	БК2VR-006В	БК2VR-006V
Описание						
Вид поставки:						
Оптовая	+	+	+	+	+	+
Индивидуальная	-	-	-	-	-	-
Защитные шторки	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Количество розеток	1	1	1	1	1	1
Защитная крышка	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Число контактов	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Номинальный ток розетки, А	16					
Контактные зажимы розетки	винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)					
Наличие индикации	есть	есть	есть	нет	нет	нет
Количество выключателей	2	2	2	2	2	2
Количество клавиш верхнего выключателя	1	2	1	1	2	1
Количество клавиш нижнего выключателя	2	2	1	2	2	1
Метод действия на выключатель	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный
Схема подключения верхнего выключателя	1i	5i	1i	1	5	1
Схема подключения нижнего выключателя	5	5	1	5	5	1
Номинальный ток выключателя, А	6					
Контактные зажимы выключателя	винтового типа для проводов сечением 1,0-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)					
Цвет	В- Белый, S - Слоновая кость					
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

Параметры	Значение					
	БК2VR-007А	БК2VR-007В	БК2VR-007V	БК2VR-008А	БК2VR-008В	БК2VR-008V
Референс	БК2VR-007А	БК2VR-007В	БК2VR-007V	БК2VR-008А	БК2VR-008В	БК2VR-008V
Описание						
Вид поставки:						
Оптовый	+	+	+	+	+	+
Индивидуальный	+	+	+	+	+	+
Защитные шторки	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Количество розеток	1	1	1	1	1	1
Защитная крышка	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Число контактов	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕
Номинальный ток розетки, А	16					
Контактные зажимы розетки	винтового типа для проводов сечением 1,5-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)					
Наличие подсветки	есть	есть	есть	нет	нет	нет
Количество выключателей	2	2	2	2	2	2
Количество клавиш верхнего выключателя	1	2	1	1	2	1
Количество клавиш нижнего выключателя	2	2	1	2	2	1
Метод действия на выключатель	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный	клавишный
Схема подключения верхнего выключателя	1i	5i	1i	1	5	1
Схема подключения нижнего выключателя	5	5	1	5	5	1
Номинальный ток выключателя, А	6					
Контактные зажимы выключателя	винтового типа для проводов сечением 1,0-2,5 мм ² (или двух проводов сечением 2,5 мм ²)					
Цвет	В - Белый, S - Слоновая кость					
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 (продолжение)

2.2 Электрическая схема соединений представлена на рисунке 1

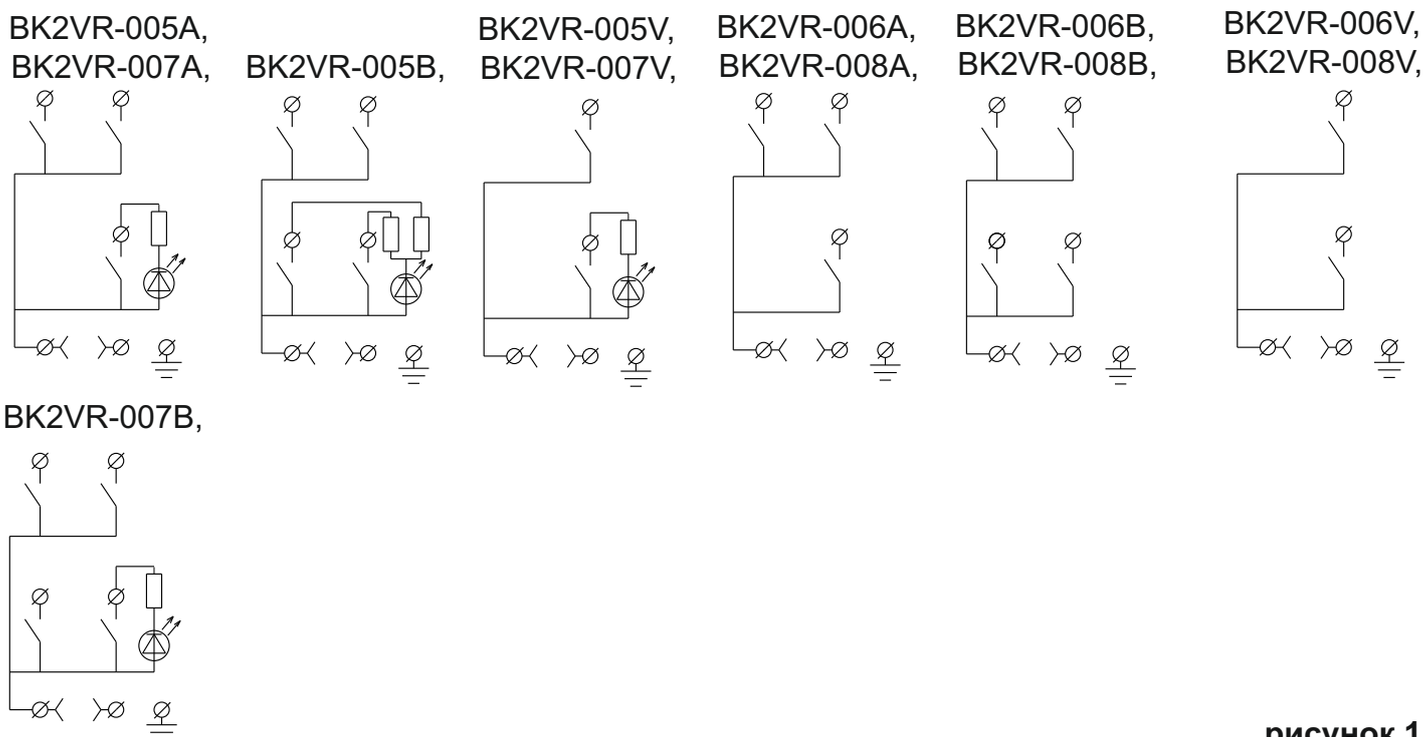
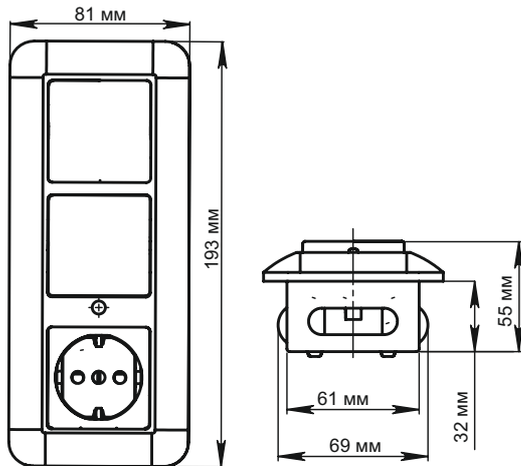


рисунок 1

2.3 Габаритные размеры представлены на рисунке 2

ВК2BR-005, ВК2BR-006,



ВК2BR-007, ВК2BR-008,

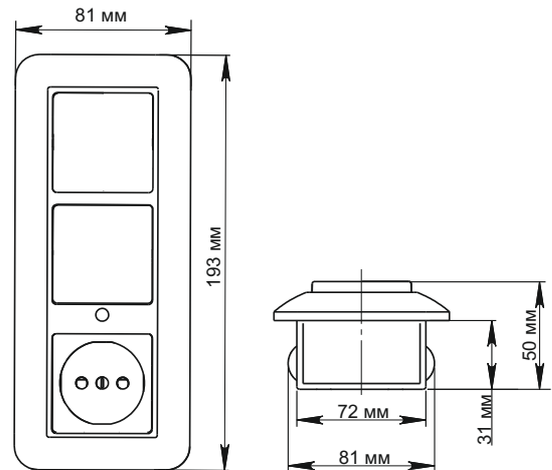


рисунок 2

2.4 В комплект поставки входят:

- блок комбинированный - 1 шт.
- упаковочный пакет - 1шт.
- топер с пакетом для ВК2BR-007-.I, ВК2BR-008-.I

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 для блоков ВК2BR-005, ВК2BR-006

4.1.1 Разъединить конструкции.

4.1.2 Вывернуть центральный винт и снять крышку розетки.

4.1.3 Снять все клавиши путем легкого отжатия лезвием отвертки боковой стенки клавиш по оси качения.

4.1.4 Вывернуть 4 винта-самореза через соответствующие отверстия, расположенные по горизонтальной оси выключателей.

4.1.5 Прикрепить металлическую коробку к стене двумя шурупами или методом замоноличивания, пропустив сверху и снизу монтажные провода.

4.1.6 Подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов; подсоединить заземляющий провод и затянуть винты.

4.1.7 Произвести сборку блока в обратной последовательности.

4.2 для блоков ВК2ВВ-007, ВК2ВВ-008

- 4.2.1 Вывернуть центральный винт и снять крышку розетки.
- 4.2.2 Вывернуть 2 винта-самореза на крышке блока, разъединить конструкцию путем сдвига в сторону направлений выключателей до упора.
- 4.2.3 Прикрепить металлическую коробку к стене двумя шурупами или методом замоноличивания, пропустив сверху или снизу монтажные провода.
- 4.2.4 Подсоединить провода, просунув зачищенные концы в пазы контактных зажимов; подсоединить заземляющий провод и затянуть винты.
- 4.2.5 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 до 16 А для розеток; до 6А для выключателей.
- 5.2 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 +5°С до +40°С и относительной влажности 60%

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации блоков комбинированных – 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