

Технические характеристики

БКВР-210

Модель: **БКВР-210**

Серия: **“Бэлла”**

Цвет: **Белый**

Тип серии: **Моноблочная**

Тип изделия: **Блок комбинированный (выключатель + розетка)**

Количество клавиш: **2**

Материал изделия:

Лицевые детали: **Соответствующий санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям ABS пластик LG и KUMHO**

Механизмы: **Армамид ПА СВ-20 (негорючий, стеклонаполненный полиамид, класс негорючести ПВ-0, стойкость к воздействию нагретой проволокой – 960°C, «Кунцево-Электро» - единственный производитель, использующий подобный материал в изделиях эконо сегмента)**

Монтажная коробка: **Армлен (минералонаполненный негорючий полипропилен)**

Контакты розетки: **Латунь Л63 ГОСТ 2208-75**

Контактная пластина выключателя: **Латунь Л63 ГОСТ 2208-75**

Контакты выключателя: **Медь ГОСТ 2112-79 ММ-1.5**

Номинальный ток: **10А**

Номинальное напряжение: **250В**

Степень защиты: **IP20**

Способ монтажа: **Скрытый**

Заземление: **Заземляющий контакт СЕЕ7/4**

Защитная шторка (защита от детей): **Присутствует**

Подсветка: **Красное свечение**

Размер монтажной коробки: **70 x 130 x 26,5 мм (идет в составе изделия)**

Безопасность эксплуатации: **Прямой контакт с токоведущими частями исключен благодаря закрытому механизму из негорючих материалов**

Надежность механизма розеток: **Контактная группа выполнена из высококачественных цветных металлов, что гарантирует надежный контакт на протяжении всего срока службы**

Надежность механизма выключателей: **Свыше 40 000 циклов**

включения/выключения

Фиксация клавиш: **Надежно фиксируются в коромысле из негорючего материала**

Удобство монтажа: **Комбинированный шлиц винтов (подходит для прямого и крестообразного жала отвертки)**

Габариты: **82 x 152 x 48 мм**

Описание: **Видовые детали (корпуса, клавиши) электроустановочных изделий выполнены из ABS пластика, позволяющего получить прочную, износостойкую и глянцевую поверхность. Корпуса механизмов розеток и выключателей изделий изготавливаются из Армамида – негорючего, термостойкого, стеклонаполненного полиамида с классом негорючести ПВ-0 и стойкостью к воздействию нагретой проволокой 960°C. Механизмы выключателей позволяют выдерживать 40 000 и более циклов включения/выключения. Продукт сертифицирован на соответствие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Система менеджмента качества предприятия аттестована в соответствии с международным стандартом ISO 9001.**