



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
КОРОБКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН



ЗА НАШИМ УСПЕХОМ СТОИТЕ ВЫ

Благодаря новым технологиям мы совершенствуем нашу продукцию. Для Вас.



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ КОРОБОК ДЛЯ ПУСТОТЕЛЫХ СТЕН И ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ОСНОВАНИЙ

Компания KOPOS представляет новую инновационную линию приборных и распределительных электромонтажных коробок в пустотелые стены. В техническом и конструкторском отделах чешской компании создаются двухкомпонентные коробки с упором на их качество.

Основным преимуществом являются эластичные мембранные кабельные вводы, которые заменили классические перфорированные вводы. Эластичные мембраны таким образом совершенно и постоянно изолируют монтаж кабелей или электромонтажных труб. Благодаря этой особенности они подходят для установки в зданиях с низким энергопотреблением, в т.ч. пассивных домах, где они предотвращают нежелательный поток воздуха через конструкцию здания.

Все приборные коробки включают установленные приборные и крепёжные винты с двушаговой резьбой для быстрого и надёжного монтажа коробок и приборов. Фиксация коробок в просверленном отверстии обеспечивается пластиковой ножкой, которая заменила ранее поставляемую металлическую ножку. Ножка была недавно разработана так, чтобы направлялась по пазу на протяжении всей сборки. Благодаря высококачественному пластику, в которого ещё добавляются стекловолокна, достигается более прочное и точное размещение коробок.

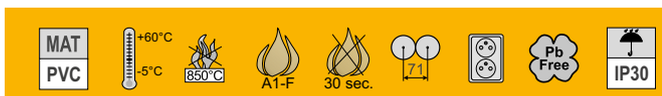
Коробки имеют бортик, который не нужно зенковать. Кроме того, он оборудован в четырёх местах более широкой, что позволяет устанавливать коробки даже в неточно сформированные отверстия. Все коробки изготовлены и сертифицированы в соответствии с действующими стандартами и подходят для сборки в легковоспламеняющиеся строительные материалы с классом реакции от A1 до F.





KUL 68-45/LD_NA

Универсальная коробка с трехточечной фиксирующей приборной стойкой. Подходит для монтажа двойных розеточных групп. Преимущество состоит в том, что мы можем соединить коробки с помощью соединительной пластины SKLD 2 и обеспечить межосевое расстояние 71 мм. Конструкция имеет увеличенный край, который при сборке необходимо отрезать в месте соединения коробок. Таким образом будет обеспечена единая плоскость без нахлестов.



KUL 68-45/LD2_NA



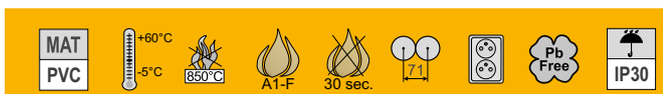
Комплект коробки и крышки предназначен для предоставления возможности использовать классическую приборную коробку в качестве распределительной коробки. Крышка фиксируется винтами. Винты для укрепления крышки поставляются в комплекте.



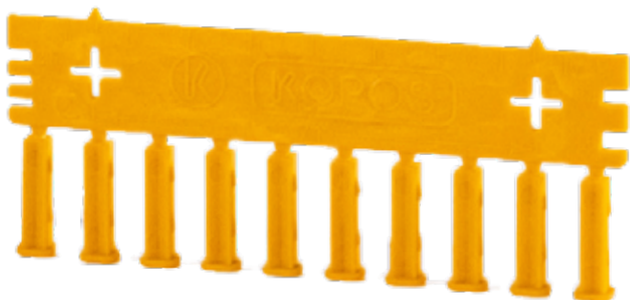


KPRL 68-70/LD_NA

Самое большое преимущество этой коробки - ее глубина. Глубина 70 мм обеспечивает достаточно места для современных установок. Мы можем установить розетки с защитой от перенапряжения, таймеры, диммеры и другие приборы, которым требуется большая глубина монтажа. Благодаря своей глубине и универсальности, возможно использовать коробку для больших зажимов под классическими приборами. Коробки могут быть соединены вместе с межосевым расстоянием 71 мм. Соединение может быть выполнено с помощью соединительного элемента, который автоматически входит в состав упаковки и также помогает создать защитный туннель между соединенными коробками. Для повышения жесткости конструкции соединения возможно использовать соединитель SKLD 2.



SKLD 2



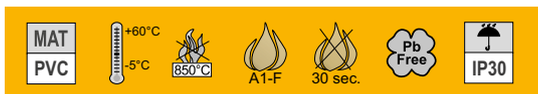
Универсальная соединительная пластина для коробок серий KUL 68-45 / LD и KPRL 68-70 / LD. Соединитель позволяет осуществить сборку коробок с межосевым расстоянием 71 мм. Соединительная пластина служит также как масштабная линейка межосевого шага коробок, а также позволяет измерить поперечное сечение кабелей. При соединении коробок мы создаем пространство для установки приборов под единой рамкой (от 2 до 6 постов). Кроме того возможно соединять коробки с различной глубиной, что позволяет осуществить монтаж приборов с различной глубиной.





KPL 64-45/LD_NA

Основная приборная коробка с наружным диаметром 68мм. Глубина коробки 45 мм обеспечивает достаточное место для обычной установки приборов.



KPL 64-50/LD_NA



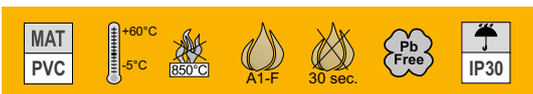
Приборная коробка с наружным диаметром 68мм. Глубина коробки 50 мм обеспечивает достаточное место для стандартной установки приборов.





KPRL 64-60/LD_NA

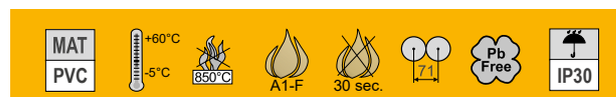
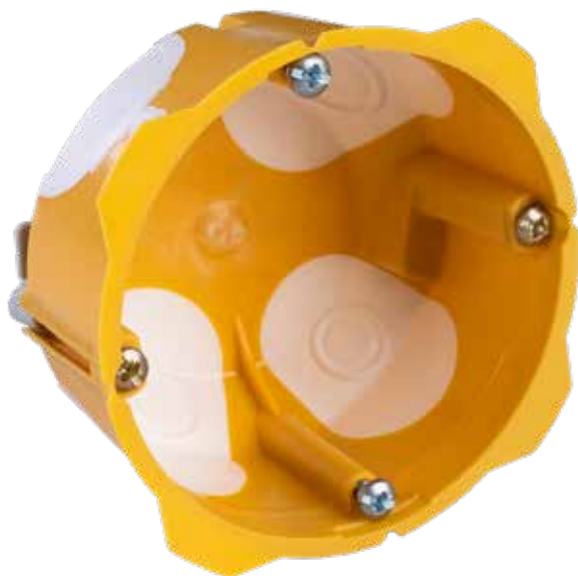
Более глубокая (60 мм) коробка для приборов позволяет устанавливать современные элементы электроустановочных изделий. Коробка позволяет установить розетки с защитой от перенапряжения, таймеры, диммеры и другие приборы, которым требуется больше места для установки. Благодаря ее глубине и универсальности, коробка может использоваться также для более крупных зажимов под классическими приборами.



KPL 64-40/LD_NA



Основным преимуществом этой приборной коробки является её небольшая глубина. Всего 40 мм предопределяют её для сборки в стены из гипсокартона, тонкие стены и т. д. В то же время такой глубины достаточно для установки большинства устройств.

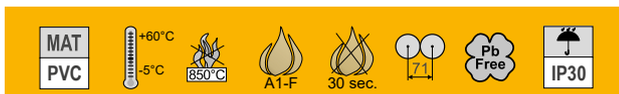




KPL 64-50/2LD_NA

Приборная коробка в пустотелые стены для прямого монтажа двух приборов под одной рамкой.

Коробка оснащена герметичной перегородкой, защищенной промышленным патентом. На другой стороне нижней части коробки есть маркировочные шипы, которые служат для указания центральных точек сверления, необходимых для монтажа коробки. Эти свойства являются общими для двойных, тройных и четырехместных коробок. Для двойных, тройных, четырехместных и пятиместных коробок с глубиной поставки 50 мм.

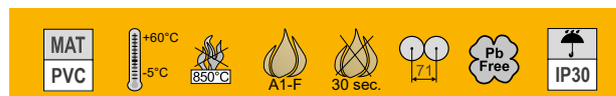


KPL 64-40/2LD_NA



Электромонтажная коробка с глубиной 40 мм в пустотелые стены для прямой установки двух приборов под единой рамкой.

Коробка оснащена съёмной перегородкой для возможного разделения отдельных цепей.





KPL 64-50/3LD_NA

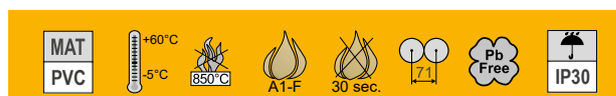
Коробка для монтажа трех приборов под одной рамкой. Простой дизайн и конструкция делают установку приборов проще.



KPL 64-40/3LD_NA



Электромонтажная коробка с уменьшенной монтажной глубиной (40мм) для установки трех приборов под единой рамкой. Коробка оснащена съемной перегородкой для возможного разделения отдельных цепей.

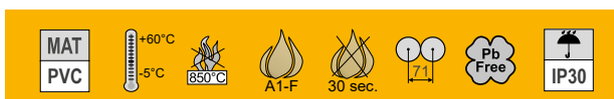




KPL 64-50/4LD_NA



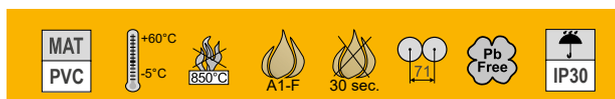
Электромонтажная коробка для установки четырёх приборов под единой рамкой.



KPL 64-50/5LD_NA



Самая длинная коробка в пустотелые стены с мембранными входами. Позволяет установить пять приборов под единой рамкой. Перегородка с эластичными мембранными переходами дополнительно герметизирует каждый монтажный блок ЭУИ





KO 97/LD

Распределительная коробка с мембранными вводами, подходит для большого количества соединений. Подходит как для клеммных колодок, так и для безвинтовых клемм. Крышка с центральным стержнем поставляется в комплекте с коробкой.



KO 180/LD



Большая распределительная коробка с большим количеством мембранных вводов для кабелей или труб. Коробка может быть оснащена клеммной колодкой S-KSK 2. Коробка позволяет установку Din-реек TS. Коробка имеет в нижней части шипы для обозначения центров сверления, что облегчает монтаж. Обозначение точек сверления дополнительно расположены также и с лицевой стороны коробки. Крышка и винты из нержавеющей стали для её фиксации поставляются в комплекте.





KOPPOS

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН



ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KUL 68-45/LD
а KPRL 68-70/LD



ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KPL 64-50/2LD_NA



ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KPL 64-50/3LD_NA



жесткие пластиковые
монтажные ножки
со стекловолокном

Можно заказать
отдельно
ПАТКА CR_KA.



стойки для
горизонтальной
установки
инструментов



маркировочные
шпильки для
указания
точек сверления





установочные винты
скрыты под краем
коробки

Возможно заказать винты
отдельно - 3X20V-2CH_ZNCR.



Увеличенный край
для более
надежной
фиксации



Фиксирующие винты
для монтажа коробки
в пустотелые стены

Возможно заказать
отдельно - 3X35V-2CH_ZNCR.



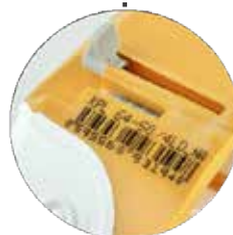
комбинированные
герметичные отверстия
для кабелей и труб



герметичные перегородки
защищены промышленным
патентом



штрихкод





ПОЛИТИКА КОМПАНИИ



ИННОВАЦИЯ

Мы постоянно ищем новые пути к совершенствованию технологий и продукции.

ФЛЕКСИБИЛЬНЫЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Наши клиенты пользуются комплексными услугами и их требования рассматриваются индивидуально. Мы строим прочное и долгосрочное деловое партнёрство.

УВАЖЕНИЕ

Мы уважаем людей, как личности. Мы открыты к диалогу, ведущий к общему решению. Внимательность и взаимопонимание способствуют хорошим отношениям.

КОМАНДНАЯ РАБОТА

Мы осознаем, что каждый сотрудник способствует росту общества, только мотивированные и в командной работе успешны и постоянно достигают свои цели.

ОБРАЗОВАНИЕ

Профессиональность и повышение квалификации - неотъемлемые части стратегии компании.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита окружающей среды, безопасность и защита здоровья - требования содержащиеся во всей нашей деятельности. Мы придерживаемся строгих норм этики и контроля работы.



Мы определяем тенденции в развитии электромонтажных изделий.



VIDEO
KOPOS KOLÍN a.s.



KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín
Česká republika

tel.: +420 321 730 111
e-mail: kopos@kopos.cz
www.kopos.cz

ООО Копос Электро
ул. Флотская, д.5кА
РУ-125493, г. МОСКВА,
Россия

Тел/факс: +7 495 783 3619
э-маил: info@kopos.ru
www.kopos.ru

