



ИДЕАЛЬНО ЗАЩИЩЕННАЯ ЭНЕРГИЯ



копос

Коробки для пустотелых и деревянных стен

За нашим успехом стойте вы

Новые технологии гарантируют улучшение и инновации нашей продукции. Для вас.



О ПРЕДПРИЯТИИ

Компания KOPOS KOLIN a.s. начала производство электротехнических изделий в 1926 году. До начала Второй Мировой войны, не смотря на жесткую внутреннюю конкуренцию, компания заняла лидирующие позиции на чехословацком рынке. В послевоенный период ассортимент выпускаемой продукции существенно расширился согласно требованиям времени.

В 1994 году меняется руководство компании, происходит интенсивное строительство производственных цехов, замена оборудования. Для обеспечения производства достаточным количеством качественного сырья компания строит собственный цех по производству смеси ПВХ. Пиком развития процесса модернизации, связанного с быстрым ростом предприятия и возрастающими требованиями на логистику, явился ввод в эксплуатацию в 2005 и 2008 годах двух новых производственно-административных зданий.

В рамках инновационного развития компания вводит новые методы разработки технической документации и внедрение современных технологий.

Ассортимент выпускаемой продукции постоянно расширяется. Начат выпуск новых серий электромонтажных кабель - каналов, парапетных кабель-каналов с двойной стеной, гибких двухслойных труб для подземной укладки кабеля, широкого ассортимента безгалогенных изделий. На сегодняшний день ассортимент товаров, изготавливаемых фирмой KOPOS KOLIN a.s., насчитывает более 5000 наименований.

Особое внимание компания KOPOS KOLIN a.s. уделяет качеству своей продукции. Новые изделия всегда соответствуют требованиям европейских стандартов, что подтверждают регулярно проводимые сертификационные испытания.

Компания KOPOS KOLIN a.s. является обладателем сертификата соответствия нормам ISO 9001 и ISO 14001, а также удостоверений „Безопасное предприятие“ и „Чешское качество“. Это даёт 100 % гарантию соблюдения технологических процессов и, как следствие, гарантию качества и безопасности изделий. Компания оперативно реагирует на рост потребностей рынка, что помогает обеспечить постоянно лидирующую позицию. Как значительный успех можно оценить факт открытия предприятием 13-ти дочерних торговых компаний преимущественно в странах восточной Европы, а так же в Азии и Африке. Этим из национального производителя и поставщика предприятие превращается в компанию, которой принадлежит часть мирового рынка в номенклатуре выпускаемой предприятием продукции.



Новое поколение электромонтажных коробок

В пустотельные стены и легковоспламеняющиеся материалы

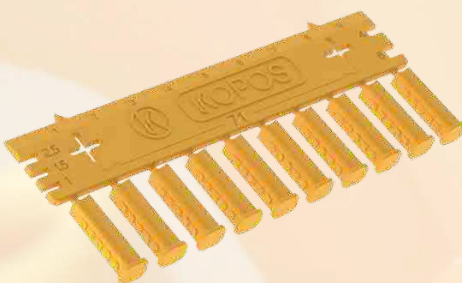
KOPOS выпускает новую линию приборных электромонтажных коробок в пустотельные стены. Эти двухкомпонентные коробки с высоким качеством разработаны технологическим отделом компании KOPOS. Основными преимуществами являются мягкие мембранные кабельные вводы, которые заменили классические перфорированные вводы. На эластичные мембранны наносится информация по диаметрам монтируемых кабелей или электромонтажных труб. Благодаря герметичной эластичной мемbrane эти коробки подходят для установки в зданиях с низким энергопотреблением, включая пассивные дома, где они предотвращают нежелательный поток воздуха внутри строительных полых конструкций. В комплекте каждой коробки есть монтажная лапка и крепежные винты с двойной резьбой для быстрого монтажа коробок и приборов. Пластиковая ножка, которая заменила металлическую, обеспечивает надежную

фиксацию коробки в просверленном монтажном отверстии. Новый дизайн гарантирует, что монтажная ножка удерживает жесткость конструкции в течение всего времени установки. Мы можем добиться более прочной и точной фиксации коробок, благодаря высококачественному пластиковому материалу, в который мы также добавляем стекловолокно. Коробки спроектированы с расширенным краем, где главное преимущество состоит в том, что нет необходимости зенковать его! Кроме того, кромка еще больше вытянута на четыре части, что позволяет устанавливать коробки в неточно просверленные или большие отверстия. Все коробки произведены и сертифицированы в соответствии с действующими стандартами и подходят для установки в легковоспламеняющиеся материалы с классификацией A1 - F.



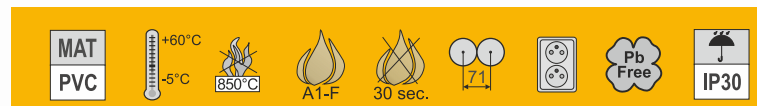
SKLD 2

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.



KUL 68-45/LD_NA

Ø 73



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.

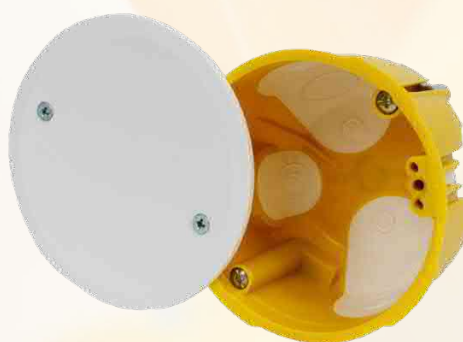


KUL 68-45/LD2_NA

Ø 73

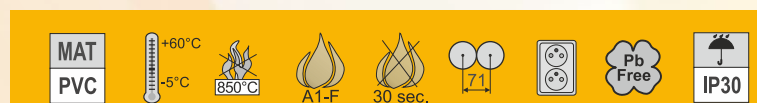


Комплект коробки и крышки предназначен для предоставления возможности использовать классическую приборную коробку в качестве распределительной коробки. Крышка фиксируется винтами. Винты для укрепления крышки поставляются в комплекте.

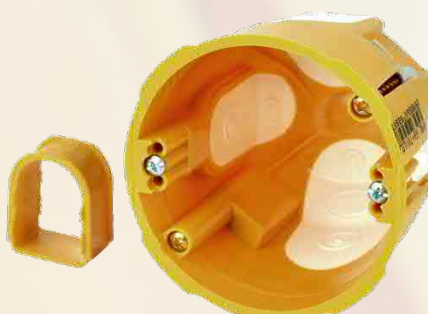


KPRL 68-70/LD_NA

Ø 73

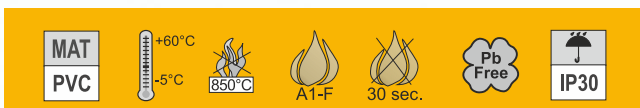


Самое большое преимущество этой коробки - ее глубина. Глубина 70 мм обеспечивает достаточно места для современных установок. Мы можем установить розетки с защитой от перенапряжения, таймеры, диммеры и другие приборы, которым требуется большая глубина монтажа. Благодаря своей глубине и универсальности, возможно коробку использовать 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.



KPL 64-45/LD_NA

Ø 68

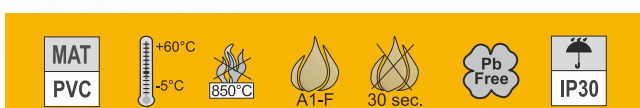


Основная приборная коробка с наружным диаметром 68мм. Глубина коробки 45 мм обеспечивает достаточное место для обычной установки приборов.

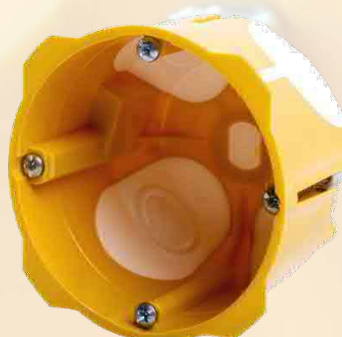


KPL 64-50/LD_NA

Ø 68



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



KPRL 64-60/LD_NA

Ø 68



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 64-50/2LD_NA



Ø 68

MAT	+60°C	-5°C	850°C	A1-F	30 sec.	Pb Free	IP30
-----	-------	------	-------	------	---------	---------	------

Приборная коробка в пустотельные 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.



KPL 64-50/3LD_NA



Ø 68

MAT	+60°C	-5°C	850°C	A1-F	30 sec.	Pb Free	IP30
-----	-------	------	-------	------	---------	---------	------

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



KPL 64-50/4LD_NA



Ø 68

MAT	+60°C	-5°C	850°C	A1-F	30 sec.	Pb Free	IP30
-----	-------	------	-------	------	---------	---------	------

Коробка для монтажа четырех приборов под единой рамкой. Простота конструкции позволяет сделать монтаж легче, проще и быстрее.

Мы также предлагаем: KP 64/5L_NA

Пятиместный вариант коробки, произведенный по технологии единого впрыска материала.





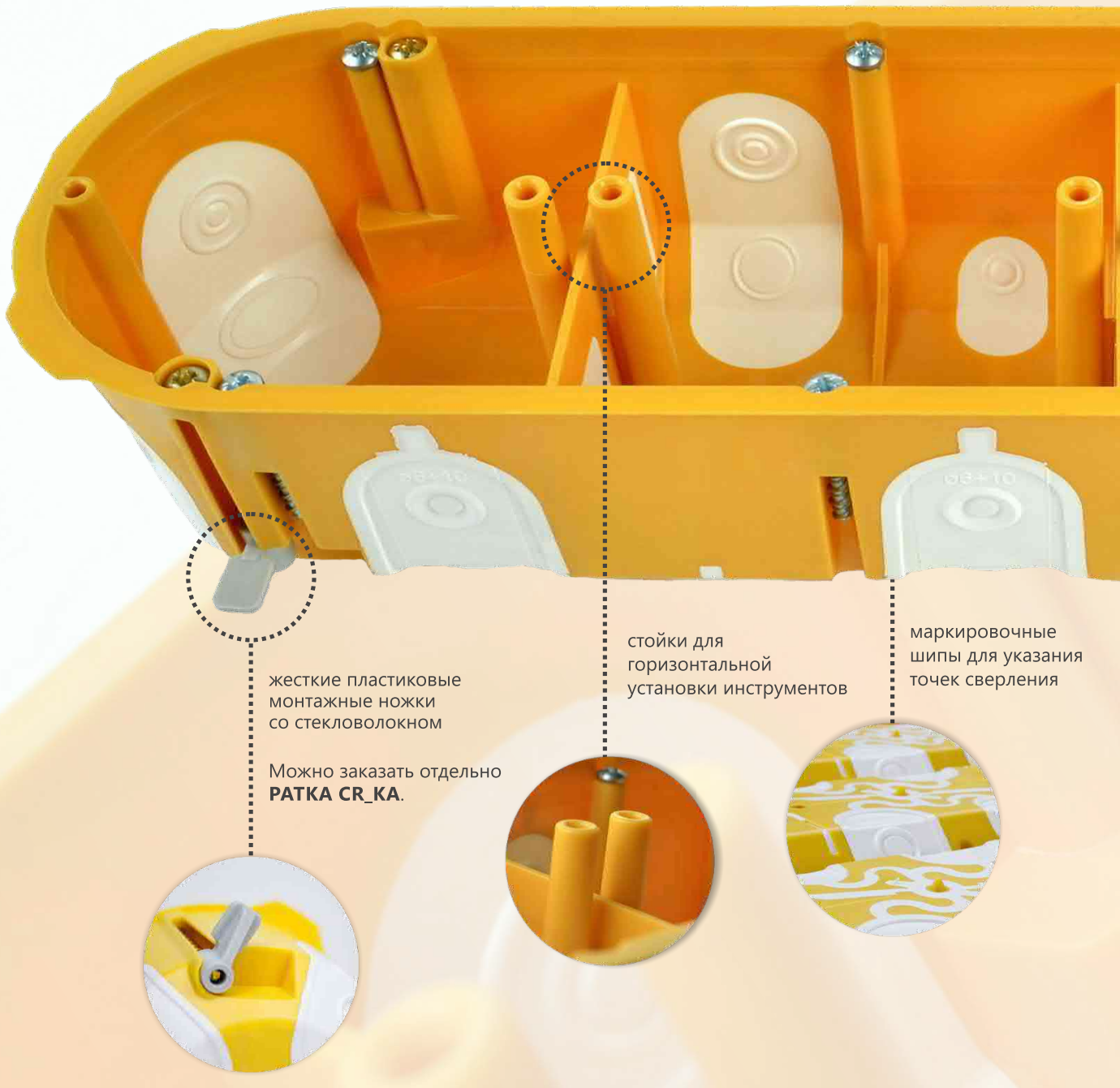
ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KUL 68-45/LD
и KPRL 68-70/LD



ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KPL 64-50/2LD_NA



ИНСТРУКЦИЯ МОНТАЖА
KPL 64-50/3LD_NA





установочные винты скрыты под краем коробки



Увеличенный край для более надежной фиксации



Фиксирующие винты для монтажа коробки в пустотелые стены

Возможно заказать винты отдельно - **3Х20V-2CH_ZNCR.**

Возможно заказать отдельно - **3Х35V-2CH_ZNCR.**



комбинированные герметичные отверстия для кабелей и труб



герметичные перегородки защищены промышленным патентом



штрихкод



ПОЛИТИКА КОМПАНИИ



Инновации

Мы постоянно ищем новые пути, ведущие к повышению технологий и модернизации.

Гибкий и индивидуальный подход

Наши клиенты пользуются комплексным сервисом и их требования решаются индивидуально. Мы выстраиваем сильные и долгосрочные партнерские отношения.

Уважение

Мы уважаем людей как индивидуальность. Мы стремимся к открытому диалогу и общим решениям. Мягкость и услужливость способствуют хорошим отношениям.

Взаимодействие

Мы осознаем тот факт, что каждый сотрудник вносит свой вклад в развитие компании, только замотивированные и сплоченные команды становятся успешными и непрерывно достигают поставленных целей.

Образование

Обучение и повышение квалификации являются неотъемлемой частью стратегии компании.

Безопасность

Охрана окружающей среды, безопасность - это требования, заложенные во всей деятельности нашей компании. Мы соблюдаем строгие стандарты этики и контроля за работой.



Мы определяем тенденции в развитии электромонтажных изделий.



КОМПАНИЯ
KOPOS KOLÍN a.s.



ИДЕАЛЬНО ЗАЩИЩЕННАЯ ЭНЕРГИЯ

КОПОС КОЛИН a.s.
Гавличкова 432
280 94 Колин IV Чехия

Тел.: +420 321 730 111
E-mail: kopos@kopos.cz
www.kopos.cz

www.kopos.com

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

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

ДП Копос Електро
ул. Красноткацкая, 42-а, г. Киев
Украина, 02660

тел./факс: +38 044 4518 852
моб. +380503306510
э-майл: kopos@kopos.ua

Иностранные унитарные предприятия
КОПОСЭЛЕКТРО

ул. Кропоткина 91, офис 1,
г. Минск 220002
Республика Беларусь

Тел./факс: 290-28-38, 290-28-39, 210-11-33
э-майл: office@kopos.by

www.kopos.ru

www.kopos.ua

www.kopos.by