

ИДЕАЛЬНО ЗАЩИЩЕННАЯ ЭНЕРГИЯ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖ В ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ

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.

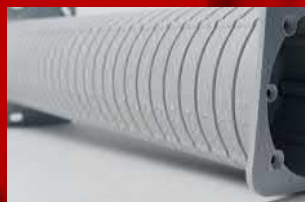
В 1994 году меняется руководство компании, происходит интенсивное строительство производственных цехов, замена оборудования. Для обеспечения производства достаточным количеством качественного сырья компания строит собственный цех по производству смеси ПВХ. Пиком развития процесса модернизации, связанного 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.





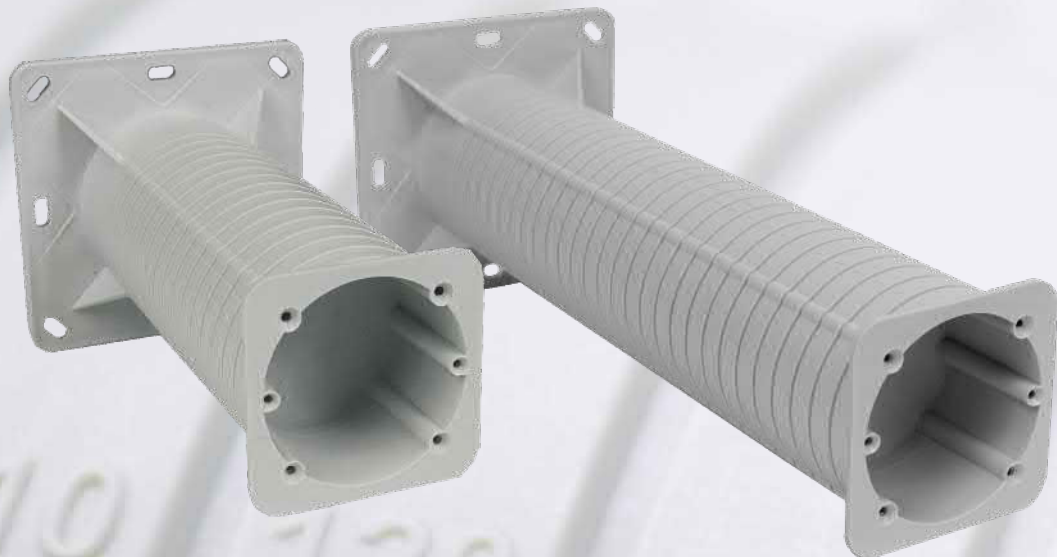
KEZ и KEZ 300



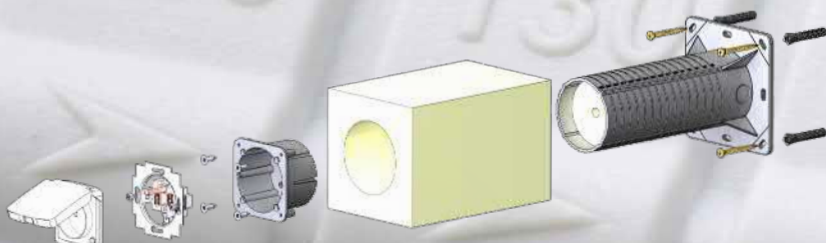
- 25 до + 60 °C материал

электромонтажные коробки в теплоизоляцию

- ▲ для установки приборов в утепленные фасады зданий
- ▲ устраняет возникновение тепловых мостов
- ▲ подходит для всех типов изоляционных материалов (фасадный полистирол, минеральная вата)
- ▲ **KEZ** - для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 200 мм**
- ▲ **KEZ 300** - для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 300 мм**
- ▲ в комплект коробки входят дюбеля, шурупы, болты



ИНСТРУКЦИИ:



1. монтаж выполняется во время установки теплоизоляции
 2. перед установкой необходимо отрезать носитель вместе с изоляцией, в соответствии с толщиной слоя изоляционного материала
 3. носитель крепится к стене с помощью шурупов или дюбелей в зависимости от типа поверхности стены
 4. кабель вводят через носитель и вкладывают укороченную внутреннюю изоляцию
 5. коробка под прибор крепится к носителю с помощью 4 винтов
- Устанавливайте приборы с соответствующей защитой от воздействия окружающей среды. На шероховатой поверхности штукатурки мы рекомендуем устанавливать приборы используя силикон.





материал - 25 до + 60 °C



KEZ-3

KEZ-3
www.kopos.com/en/video-pavody
ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ



множественный электромонтажные коробки в теплоизоляцию

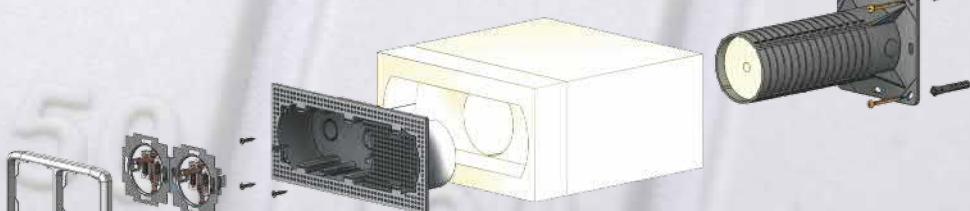
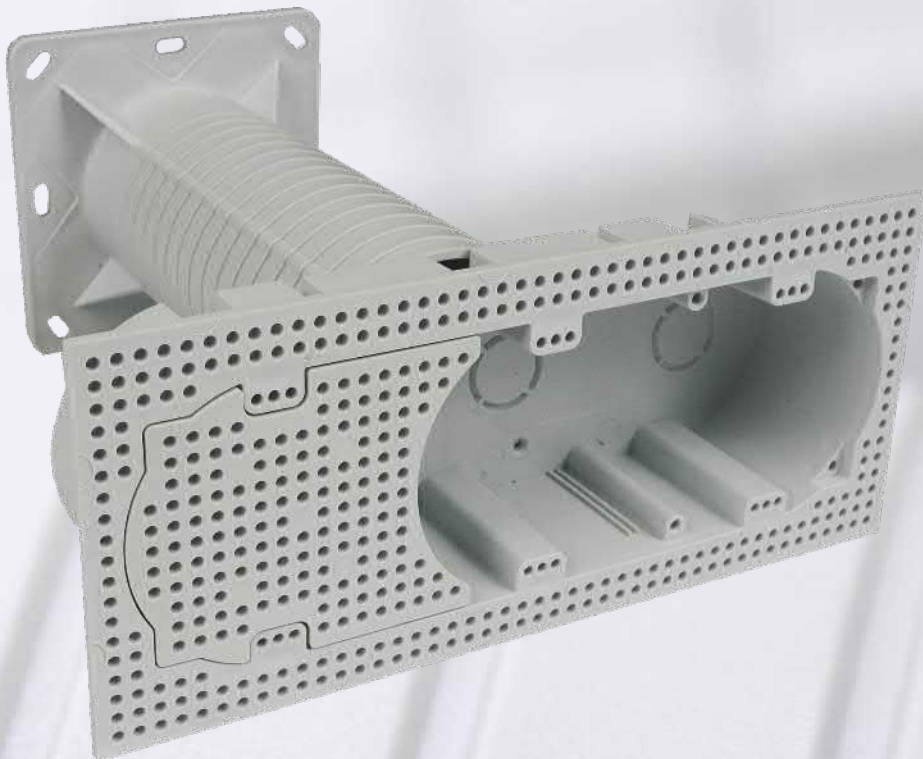
для установки приборов в утепленные фасады зданий ►

устраняет возникновение тепловых мостов ►

подходит для всех типов изоляционных материалов (фасадный полистирол, минеральная вата) ►

для установки двух или трех приборов в теплоизоляционных материалах толщиной от 100 до 250 мм ►

в комплект коробки входят дюбеля, шурупы, болты ►



ИНСТРУКЦИИ:

1. монтаж выполняется во время установки теплоизоляции
2. перед установкой необходимо отрезать носитель вместе с изоляцией, в соответствии с толщиной слоя изоляционного материала
3. носитель крепится к стене с помощью шурупов или дюбелей в зависимости от типа поверхности стены
4. армирование вводят через носитель и вкладывают укороченную внутреннюю изоляцию
5. коробка под прибор крепится к носителю с помощью 4 винтов

Устанавливайте приборы с соответствующей защитой от воздействия окружающей среды. На шероховатой поверхности штукатурки мы рекомендуем устанавливать приборы используя силикон.

Электромонтаж в теплоизоляцию





44



- 25 до + 60 °C



материал



материал

Универсальная коробка не только в теплоизоляцию

- ▲ монтаж под штукатурку и в теплоизоляционные материалы
- ▲ глубина коробок при необходимости может регулироваться
- ▲ размер коробки 196 x 156 x 85 мм, с возможностью увеличения максимальной глубины до 140 мм
- ▲ размер крышки - 210 x 170 мм

два типа крышек:

- ▲ открывающая крышка (открывание без инструмента, специальная пружина и замок clik clak)
- ▲ глухая крышка

Может использоваться для установки:



До двух приборов



Трехфазные разъемы



выключатели



Кран для воды



Зажимы молниеотводов



KUZ-V

www.kopos.com/en/video-navody

ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ



KUZ-VO

www.kopos.com/en/video-navody

ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ



KUZ-VI

www.kopos.com/en/video-navody

ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ



KUZ-VOI

www.kopos.com/en/video-navody

ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ

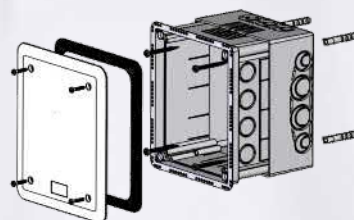
В комплект входит монтажная пластина на которую можно устанавливать классические приборы, которые безопасно скрываются под открывающей крышкой. Коробки имеют степень защиты IP 30. Однако при использовании уплотнителя достигается степень защиты IP 44.



www.kopos.com

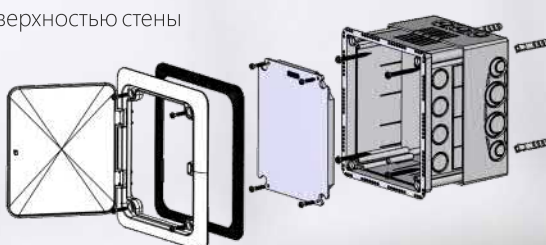
KUZ-V

- глухая крышка
- предназначены для монтажа под штукатурку и теплоизоляционные материалы
- регулировка глубины в диапазоне от 85 до 140 мм



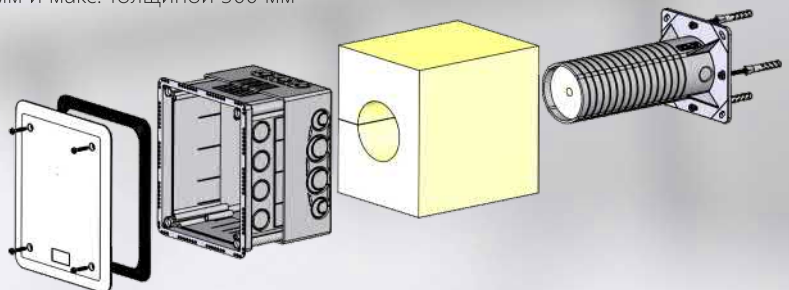
KUZ-VO

- открывающаяся крышка
- открытие без использования инструмента
- подходит для установки классических приборов, скрытых под поверхностью стены



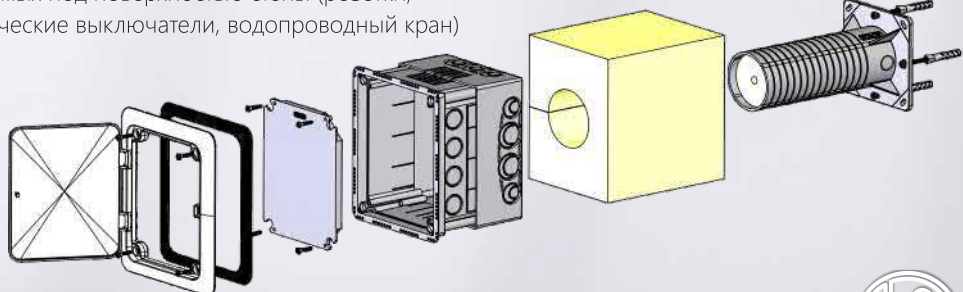
KUZ-VI

- в системы теплоизоляции
- глухая крышка
- в комплект коробки входит носитель, внешняя и внутренняя изоляция, крепежный материал
- использование для теплоизоляции с мин. толщиной 120 мм и макс. толщиной 300 мм
- дно коробки термически изолировано от несущей стены
- исключает возникновение тепловых мостов



KUZ-VOI

- в теплоизоляционные системы
- открывающаяся крышка
- в комплект коробки входит носитель, внешняя и внутренняя изоляция, крепежный материал
- использование для теплоизоляции с мин. толщиной 120 мм и макс. толщиной 300 мм
- исключает возникновение тепловых мостов
- подходит для установки приборов встраиваемых под поверхностью стены (розетки, выключатели, трехфазные розетки, автоматические выключатели, водопроводный кран)



MDZ и MDZ 300

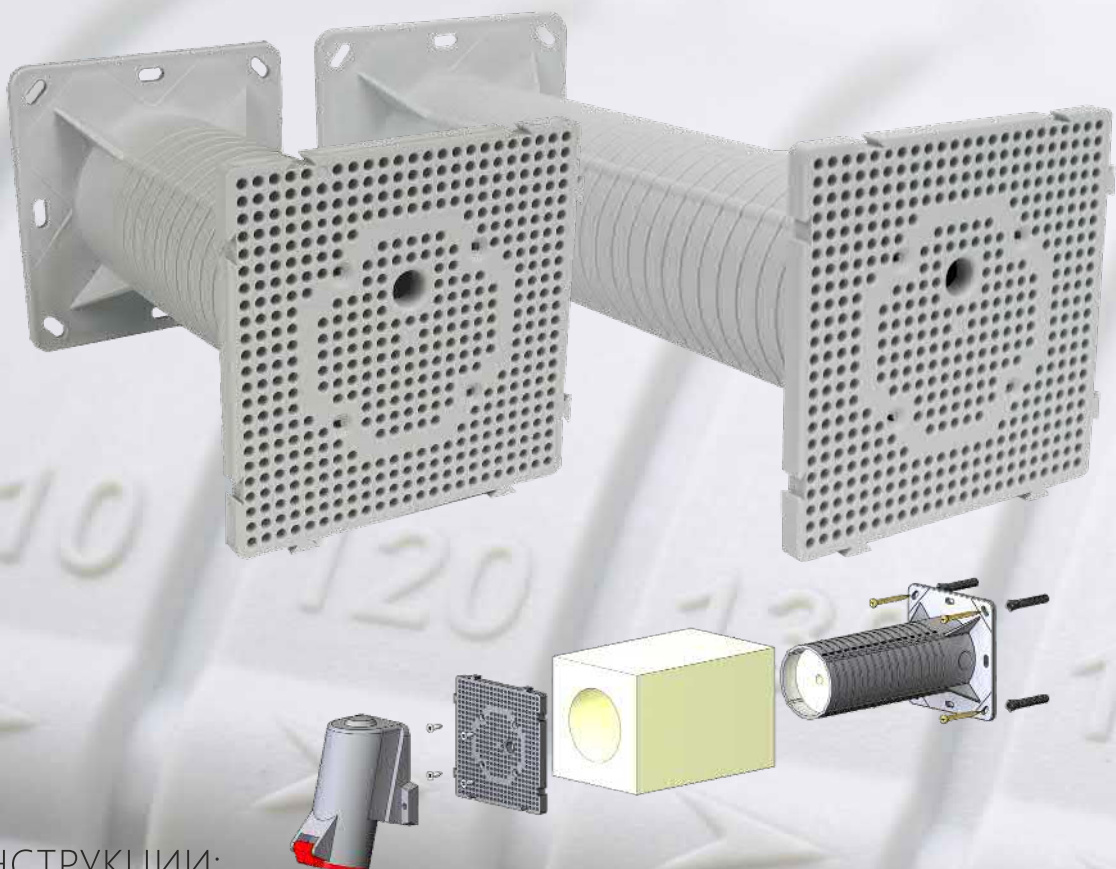
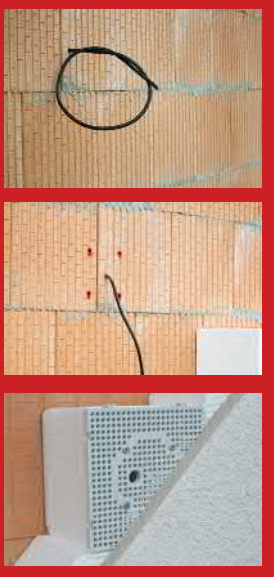


-25 до + 60 °C материал



Универсальная коробка не только в теплоизоляцию

- ▲ для крепления устройств к утепленным фасадам зданий
(наружные светильники, датчики движения, камеры видеонаблюдения)
- ▲ исключает возникновение тепловых мостов
- ▲ подходит для всех типов изоляционных материалов (фасадный полистирол, минеральная вата)
- ▲ **MDZ-** для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 200 мм**
- ▲ **MDZ 300** - для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 300 мм**
- ▲ возможно увеличить монтажное поле путем соединения нескольких коробок
- ▲ в комплект коробки входит необходимый крепежный материал
- ▲ размер 119 x 119 mm



ИНСТРУКЦИИ:

1. монтаж выполняется во время установки теплоизоляции
2. перед установкой необходимо отрезать носитель вместе с изоляцией, в соответствии с толщиной слоя изоляционного материала
3. носитель крепится к стене с помощью шурупов или дюбелей в зависимости от типа поверхности стены
4. кабель вводят через носитель и вкладывают укороченную внутреннюю изоляцию
5. в конце монтажа коробка крепится к носителю с помощью 4 винтов
6. для установки розетки 400 мы рекомендуем использовать анкеры





материал - 25 до + 60 °C



MDZ XL и MDZ XL 300

Универсальная коробка не только в теплоизоляцию

MDZ XL **MDZ XL 300**
www.kopos.com/en/video-pavody
ВИДЕО ИНСТРУКЦИИ



для крепления устройств к утепленным фасадам зданий ▶

(наружные светильники, датчики движения, камеры видеонаблюдения)

исключает возникновение тепловых мостов ▶

подходит для всех типов изоляционных материалов (фасадный полистирол, минеральная вата) ▶

MDZ XL - для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 200 мм** ▶

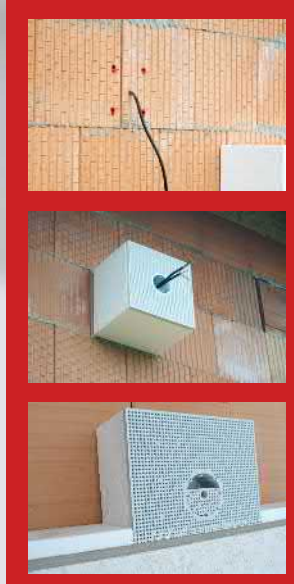
MDZ XL 300 - для теплоизоляционных материалов толщиной **50 - 300 мм** ▶

универсальная коробка с монтажной панелью большой площади ▶

также может быть использована как обычная коробка для монтажа выключателей и розеток

в комплект коробки входит необходимый крепежный материал ▶

размер 238 x 238 mm ▶



ИНСТРУКЦИИ:

1. монтаж выполняется во время установки теплоизоляции
2. перед установкой необходимо отрезать носитель вместе с изоляцией, в соответствии с толщиной слоя изоляционного материала
3. носитель крепится к стене с помощью шурупов или дюбелей в зависимости от типа поверхности стены
4. кабель вводят через носитель и вкладывают укороченную внутреннюю изоляцию
5. в конце монтажа коробка крепится к носителю с помощью 4 винтов
6. для установки розетки 400 в мы рекомендуем использовать анкеры

Электромонтаж в теплоизоляцию



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 мотивированные 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.



 **KOPOS KOLÍN a.s.**
www.kopos.com/en/video-navody

КОМПАНИЯ

www.kopos.com

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