



KOPOS

Системы электромонтажных изделий:

- Пластиковые кабельные каналы
- Электромонтажные коробки
- Металлические кабельные лотки
- Электромонтажные трубы и аксессуары

ООО „Копос Электро“

Россия, 115 114, Москва

Ул. Дербеневская, дом 20, стр. 23

e-mail: info@kopus.ru

Тел: + 7 499 978 7840

www.kopus.ru

KOPOS – 90 лет качества, эффективности и надежности



Продукция под торговой маркой KOPOS известна по всему миру. Это чешское предприятие почти с вековыми традициями – один из лидеров на рынке электротехнических изделий для монтажа кабельных трасс. Современность, надежность, безопасность, удобство – все эти качества, отличающие продукцию KOPOS, делают ее в высшей степени востребованной на рынках Европы, России, стран СНГ, Азии, Африки и Южной Америки.

ООО «Копос Электро», г. Москва

Вот уже 90 лет компания KOPOS работает на электротехническом рынке, предлагая своим заказчикам электромонтажные электротехнические изделия. Высокое качество исполнения и удобные конструктивные решения, отличающие продукцию под торговой маркой KOPOS, полюбились заказчикам и конечным потребителям. Сейчас, когда строительные технологии бурно развиваются, позволяя воплощать в жизнь самые смелые замыслы архитекторов, продукция компании KOPOS оказалась на гребне волны, потому что она позволяет не только быстро осуществить монтаж и сдать объект в необходимый срок, но также соблюсти эстетичность исполнения, удобно смонтировать кабельные трассы.

Повышение качества и простоты монтажа – первейшая задача компании. Также KOPOS считает необходимым быстро реагировать на запросы потребителей, при этом строго соблюдая все европейские и российские нормативы. Исполнение всех нормативов, отклик на пожелания покупателей, повышение качества монтажа, постоянная модернизация – всё это позволяет компании KOPOS занимать лидирующие позиции на электротех-



Рис. 1. Предприятие KOPOS в г. Колин (Чехия)



Рис. 2. Старинное здание завода KOPOS. Фотография конца 1920-х годов

ническом рынке Европы, России, стран СНГ, Азии, Африки и Южной Америки.

КОPOS производит широкий ассортимент электромонтажных изделий, предназначенных для реконструкции и организации электропроводки в панельных и монолитных домах, дачных коттеджах, производственных и промышленных цехах и на прочих объектах. Одно из основных направлений деятельности компании – создание систем металлических кабельных трасс, которые включают в себя прокатные, проволочные, лестничные лотки, а также отдельную подгруппу огнестойких противопожарных металлических кабеленесущих систем.

Производство кабеленесущих систем было с самого начала налажено на заводе, построенном в городе Колин (Чехия) в 1926 году (рис. 1 и 2). Сегодня производственные мощности предприятия включают испанские линии по производству прокатных и лестничных лотков, немецкие линии по производству проволочных лотков. Благодаря собственной лаборатории на заводе удается не только регулярно контролировать оснащенные линии, но и модернизировать их. Дополнительно в Иране основано производство металлических кабеленесущих систем, нацеленное на обеспечение спроса в восточных странах.

Лаборатория КОPOS (рис. 3) не только следит за износом линий и состоянием оборудования, но и позволяет контролировать качество выпускаемой продукции в каж-

дой партии изделий. Качеству своей продукции компания КОPOS KOLIN a. s. уделяет особое внимание. Новые изделия всегда соответствуют требованиям европейских стандартов, что подтверждают регулярно проводимые сертификационные испытания. Компания КОPOS является обладателем сертификата соответствия нормам ISO 9001 и ISO 14001, а также удостоверений «Безопасное предприятие» и «Чешское качество». Это дает 100-процентную гарантию соблюдения технологических процессов и, как следствие, – гарантию качества и безопасности изделий.

Огромным преимуществом является наличие ванн цинкования в непосредственной близости от производства, что ускоряет процесс цинкования и позволяет контролировать его качество. Горячее цинкование путем окунания дает продукции дополнительные преимущества, поскольку такая технология обработки позволяет расширить область применения металлических деталей. Оцинкованные элементы кабеленесущих систем можно поставлять в северные или прибрежные районы, а также на промышленные объекты с агрессивной средой эксплуатации.

На текущий момент продуктовый портфель предприятия включает более десяти тысяч артикульных позиций металлических лотков и аксессуаров для металлических кабеленесущих систем. Удобство и простота монтажа обеспечиваются за счет широкого ассортимента аксессуаров,

который позволит выбрать изделие для любого типа монтажа кабельных трасс – будь то напольный, настенный или потолочный. Уровень монтажа постоянно возрастает, но также растет и его стоимость. Благодаря большому выбору аксессуаров КОPOS покупатель может приобрести изделия, которые не только упростят монтаж, но и ускорят его, попутно снизив стоимость сметы.

Не менее важным направлением работы компании КОPOS является производство электромонтажных коробок (рис. 4). Это направление в свою очередь включает в себя производство электромонтажных коробок:

- ▶ для пустотелых стен;
- ▶ для твердых стен;
- ▶ для утепленных фасадов;
- ▶ для монолитных бетонных конструкций;
- ▶ стальных;
- ▶ со степенью защиты IP66;
- ▶ огнестойких, противопожарной серии KSK.

Разработка и производство электромонтажных коробок – это крупнейшая сфера деятельности предприятия, ориентированная на многие сегменты рынка, такие как строительство, промышленность, атомная энергетика, сельскохозяйственные и эксплуатационные объекты и др.

Постоянная модернизация изделий, ввод новых серий – неотъемлемая задача компании КОPOS. А использование высококачественных материалов при производстве изделий для электромонтажа позволяет выпускать продукцию не только



Рис. 3. Испытание лотков КОPOS и кабеля в лаборатории предприятия



Рис. 4. Электромонтажные коробки КОPOS

высокого качества, но исключительно конкурентоспособную по сравнению с аналогичными устройствами других производителей. И это подтверждается тем фактом, что электромонтажные изделия под торговой маркой КОПОС применяются по всему миру, на объектах разной сложности и назначения.

Группа компаний КОПОС производит не только электромонтажные изделия, но и компоненты из экранирующих материалов, которые используются для снижения интенсивности поля ионизирующего излучения, — блоки NEUTROSTOP (рис. 5). Большинство полей радиации состоят из разных видов излучения (быстрые нейтроны, тепловые нейтроны, первичное и вторичное гамма-излучение). Экранирующий материал пред-



Рис. 5. Блоки NEUTROSTOP из экранирующих материалов

назначен для снижения радиации до допустимого уровня. В течение нескольких десятилетий компания КОПОС производит экранирующие

блоки и поставляет их на крупные стратегические объекты по всему миру.

К таким объектам относятся атомные станции в России, Республике Беларусь, Чехии, Швейцарии, Австрии, Венгрии, Франции, испытательные лаборатории в России (Дубна, Московская область), Германии и Болгарии, институты радиоэлектроники во многих городах Европы и восточных стран.

КОПОС — это 90 лет качества, эффективности и надежности, это прекрасная репутация во многих странах мира в глазах миллионов покупателей.

С кабеленесущими системами и электромонтажными изделиями под торговой маркой КОПОС вы избежите любого риска.

ООО «Копос Электро», г. Москва,
тел.: +7 (499) 978-7640,
e-mail: info@kopos.ru,
www.kopos.ru

Организатор:
Министерство энергетики Российской Федерации | Энергетика

КОНФЕРЕНЦИЯ
**ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ
ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ**

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ГЛАВНОМ СОБЫТИИ В СФЕРЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ
ЭНЕРГЕТИКИ – КОНФЕРЕНЦИИ «ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ»**

21 ОКТЯБРЯ 2016
МИА «РОССИЯ СЕГОДНЯ»
ЗУБОВСКИЙ БУЛЬВАР, 4

Участники смогут обсудить конкретные технологические вопросы и подходы к созданию решений по сбору и анализу больших объемов данных в целях совершенствования оперативно-технического и ситуационного управления объектами электроэнергетики.

+7 (499) 760-32-25
WWW.IIOTCONF.RU