



TEKO INTERFACE

www.tekointerface.com.ua



ТЕКО Интерфейс – Ваш надежный партнер

Компания **ТЕКО Интерфейс** специализируется на поставках качественных и высокотехнологичных продуктов для электротехнического монтажа и монтажа систем вентиляции. Сейчас мы являемся официальным и эксклюзивным партнером на Украине ведущих производителей в Европе электротехнического и вентиляционного оборудования.

На протяжении многих лет продукция, которую мы представляем, широко используется не только в Европе, но и во всем мире. В строительстве, в различных отраслях промышленности: судостроение, шахты, пищевая промышленность, подъемно-транспортная промышленность, железнодорожный подвижной состав, машиностроение, энергетика — везде, где основными критериями являются эксплуатационная эффективность и высокий уровень надежности — оборудование заслуженно имеет высокую репутацию.

Основные требования, на которых основана деятельность наших партнеров — это обеспечить высокий уровень качества изделий и разработок, соответствующий национальным и международным нормам. Это утверждение стало на нашей фирме действующим правилом на всех уровнях и подразделениях.

Признанием качества продукции служат сертификаты, выдаваемые независимыми организациями после проведения испытаний и тестов. Эти сертификаты являются основанием для применения продукции в разных отраслях промышленности. Система контроля качества на предприятиях соответствует стандарту ISO 9001. Также большинство изделий успешно выдержали тесты на пожаро-безопасность, взрыво-безопасность, влаго-защищенность, пылезащищенность, тесты на вибростойкость и сейсмостойкость, сертификат соответствия по системе УкрСЕПРО.

С целью расширения торгово-экономических связей, насыщения рынка высококачественными товарами, мы приглашаем к сотрудничеству крупных надежных оптовых и розничных покупателей, представителей промышленных предприятий, производителей различного оборудования, конструкторов и энергетиков. Широкий ассортимент продукции, специальные знания в различных отраслях, высшее качество нашего товара, превосходный сервис, приемлемые цены, все это Вы можете получить, сотрудничая с нами.



Содержание

Электротехническое оборудование для промышленности и энергетики



Электротехническое оборудование для строительства



Оборудование для систем отопления и водоснабжения



Вентиляционное оборудование



Системы освещения



Weidmuller GmbH & Co

Кто дает все, не может дать мало! Именно так в переводе с немецкого (Wer alles gibt, gibt nie zu wenig) звучит девиз компании **Weidmuller**. Она является ведущим производителем компонентов для технологии электрических соединений от рядных клемм и разъемов до релейных модулей и модулей ввода-вывода для различных областей применения.

В 1948 году компания **Weidmuller GmbH&Co** представила электрическую рядную клемму, которая совершила революцию в технологии электрических соединений: в распределительных щитах и коробках хрупкие фарфоровые конструкции были заменены электрическими клеммами с изоляцией из пластика.

Компания развивает, производит и продает специализированные технические решения, включающие полный спектр изделий **Weidmuller**. Как поставщик ориентированный на потребителя, компания устанавливает глобальные технологические стандарты в области электрических соединений. Перечень продукции

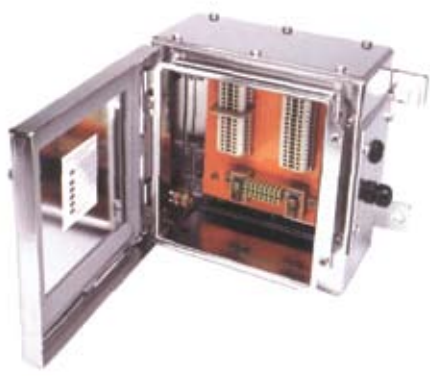
Weidmuller включает в себя широкий диапазон изделий: от клеммных блоков, клемм и разъемов для печатных плат, компонентов для взрывоопасных сред, реле, до источников питания, интерфейсных модулей и модулей защиты от перенапряжения, применимых почти везде.

Особенности практически всей продукции — конструкция патентованных зажимов для проводников, а также применяемый изоляционный материал — WEMID. Основные виды применяемых зажимов — бугельный винтовой зажим лифтового типа, пружинный зажим, зажим типа IDC (Insulation Displacement Connection — соединение с прорезкой изоляции), зажим типа «Push In» — оптимально объединяет свойства меди и стали: медь — для создания проводимости, сталь — для создания прижимного усилия. Винтовой зажим обеспечивает высокое прижимное усилие (для самой маленькой клеммы в ряду W — WDU 2.5 не менее 80 кг) и обеспечивает минимальное переходное сопротивление в газонепроницаемом, защищенном от вибрации контакте. Пружинный, IDC и

«Push In» зажимы обеспечивают быстрый монтаж и высокую устойчивость к вибрациям и ударным нагрузкам.

Изоляционный материал WEMID имеет рабочий температурный диапазон: -50°C... +120°C, пожаробезопасность V0 по шкале UL 94 (при воздействии огня пластик самозатухающий, без падения горящих капель). Он не содержит кадмия, в состав не входят красящие вещества на основе тяжелых металлов и веществ, выделяющих диоксины и фуран.

Всеобщим признанием пользуется электромонтажный инструмент, производимый фирмой **Weidmuller**, благодаря его высокому качеству, долговечности и надежности. Как пример — инструмент для снятия изоляции — STRIPAX®. Инструмент предназначен для снятия полихлорвиниловой изоляции с проводников сечением от 0,08 мм² до 6 мм². Корпус инструмента из пластика, армированного карбоновой нитью, обеспечивает небольшой вес и высокую механическую прочность инструмента. STRIPAX® выдерживает падение с 10-ти метровой высоты на бетонный пол. Наборные

**Ассортимент
продукции**

Маркировочный материал для кабелей, проводников, клемм, оборудования, системы нанесения маркировки

Изолированные и неизолированные кабельные наконечники различных сечений

Источники питания, релейные и интерфейсные модули

Измерительные приборы

TEKO INTERFACE

www.weidmuller.de
www.weidmuller-ua.com

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

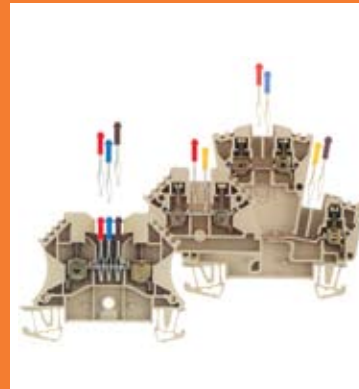
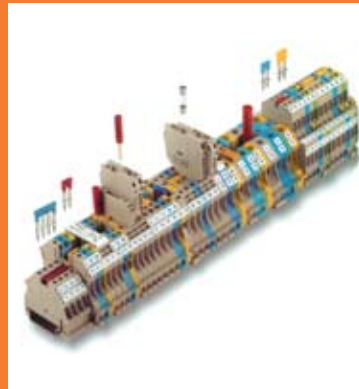
Юрий Вандин, weidmuller3@tekointerface.com
Николай Пименов, weidmuller4@tekointerface.com
Антон Бигуненко, a.bigunenko@tekointerface.com

Николай Ярентюк, n.yarentyuk@teko.in.ua

самонастраивающиеся ножи позволяют снимать изоляцию с проводников во всем рабочем диапазоне без подрезки его жил, и не требует дополнительной подстройки под сечение проводника. Кроме этого практический ресурс этого инструмента — не менее 800000 операций по зачистке. После этого работоспособность инструмента можно восстановить заменой ножевой группы.

Weidmüller поставляет развитую систему маркировки для кабелей, проводников, клемм, оборудования. Маркировка может наноситься как производителем так и клиентом при помощи специальных устройств: струйные принтеры Print Jet II и ThermoCart, лазерный принтер SMark Laser, принтер с термопереносом Thermo Mark Pro.

Печать, получаемая при нанесении лазерным принтером устойчива к различного вида растворителям — ацетон, бензин и т.д.



**Ассортимент
продукции**

Клеммные соединители винтовые для проводов сечением от 0,08 до 300 мм², пружинные — от 0,08 до 35 мм²; с зажимом по технологии IDC — от 0,2 до 2,5 мм²; с зажимом «Push In» — от 0,5 до 16 мм²

Клеммы, клеммные колодки и соединители разъемные для печатных плат

Силовые разъемные соединители серии RockStar

Корпуса металлические и пластиковые

Электромонтажный инструмент

Pfannenberg GmbH

В марте 2007 года, компания **ТЕКО Интерфейс** подписала соглашение о сотрудничестве с компанией Pfannenberg, крупнейшим производителем оборудования кондиционирования воздуха для электротехнических шкафов. Второе производственное направление компании — световые и звуковые сигнальные приборы.

Компания **Pfannenberg** была основана 1954 году, занималась проектированием и производством распределительных устройств для оборудования и постоянно сталкивались с проблемой перегрева электротехнических шкафов. Было найдено решение этой задачи и с того момента как Отто Пфанненберг в 1958 году изобрел вентилятор с фильтром, компания **Pfannenberg** установила новую планку в промышленной климатизации и держит лидирующие позиции благодаря постоянным инновациям, патентуемым изобретениям в конструкции и материалах. Разработки компании позволили вывести оборудование в ряд удобного при монтаже, в эксплуатации и при обслуживании.

Компания **Pfannenberg** является одной из нескольких компаний в мире, которые

разрабатывают и производят всю линию промышленного оборудования для климатизации: вентиляторы с фильтром термостаты, гидростаты, нагреватели, охлаждающие устройства, воздушно-водяные теплообменники, чиллеры. Специальное программное обеспечение позволяет правильно рассчитать и выбрать компонент или комплекс необходимого оборудования.

Разработка проблесковой лампы для компании, выпускающей оборудование для производства сигарет, послужило началом второго направления работы компании **Pfannenberg**.

Светосигнальное оборудование: лампы постоянного света, проблесковые, мигающие в различных конструктивах и цветовых вариантах используются на промышленных предприятиях, на высотных объектах.

Ряд звуковых сигнализаторов — сирены различной мощности с возможностью установления выбранного типа звука. Доступны отдельно и в комплекте с сигнальными лампами со степенью защиты от IP54 до IP68, существует ряд во взрывозащищенном исполнении.

Сигнальные колонны могут быть собраны из нескольких световых и звуковых модулей

в конструктивах: на трубке, со штативом, прямая сборка с использованием ламп накаливания или светодиодов.

Оборудование применяется внутри и снаружи помещения, в заводских условиях, на производственных конвейерах и линиях, станках — от машиностроения до автоматизированного производства, на железной дороге, на транспорте, в качестве сигнализаторов неполадок, утечки, аварийных ситуаций, предупреждающих, оповещающих устройств.

Световые и звуковые системы решают задачу защиты дорогостоящего оборудования, безопасности людей, основными их характеристиками являются надежность и безотказность.

Сертификация: С 1997 года продукция сертифицирована по ISO 9001. С 2004 года получен сертификат ISO 14001, кроме того, компания **Pfannenberg** проходит регулярную сертификацию и аудит как производитель продукции, соответствующей таким сертификатам и разрешениям как: UL, ATEX, VdS, ГОСТ-Р и Германский Ллойд.



**Ассортимент
продукции**

Охлаждающие устройства, вентиляторы с фильтром, воздушно-водяные теплообменники, чиллеры

Управление теплом: термостаты, гидростаты и нагреватели

Световые и звуковые системы сигнализации, взрывозащищенные системы сигнализации Ex-ATEX, сигнальные колонны

ТЕКО INTERFACE

www.pfannenberg.ru

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Юрий Вандин, weidmuller3@tekointerface.com
Николай Пименов, weidmuller4@tekointerface.com
Антон Бигуненко, a.bigunenko@tekointerface.com
Валерия Сытник, v.sytnik@tekointerface.com
Евгения Думкина, e.dumkina@tekointerface.com
Ольга Черненко, weidmuller2@tekointerface.com
Николай Ярентюк, n.yarentyuk@teko.in.ua

Bals Elektrotechnik GmbH & Co.Kg

Головной офис компании находится в Кирхундем Альбаум, Северной Рейн Вестфалии.

Компания была основана в Германии более 40 лет назад и занимает одно из лидирующих мест на рынке силовых разъемов.

С 1994 года **Bals** расширили свое производство за счет открытия нового завода в Фрайвальде, под Берлином.

На сегодняшний день компанию **Bals** представляют более чем 80 стран мира!

Продукция **Bals** имеет широкое применение в таких отраслях, как: химическая, тяжелая, пищевая, горнодобывающая, металлургическая, а также в строительстве и судостроении.

Высокое качество подтверждают патенты и сертификаты испытательных институтов в Германии и за рубежом, а также сертификат DIN EN ISO 9001.

На продукцию для судоврефрижераторов имеется морской регистр Ллойда.



В 1998 году конструкторское бюро компании **Bals**, запустило в производство новую серию разъемов **Quick-Connect** для 16 и 32 А.

Уникальность этой серии заключается в том, что провод внутри разъема крепится при помощи пружины!

Преимущества: такое соединение не требует дополнительного обслуживания; при прямом воздействии вибрации соединение не раскручивается; значительно экономится время при монтаже разъема; не требует оконечной втулки на проводе, а также подходит, как и на одножильный, так и на многожильный провод! Уже в 2004 компания **Bals** разработала систему **Quick-Connect** для разъемов на 63 А.

В 2002 году компания **Bals** первая внедряет на рынок систему зажима кабеля **Multi grip** для силовых кабельных разъемов.

Преимущества: герметичное резиновое уплотнение делает легким и быстрым монтаж; не требует дополнительных шайб и уплотнений; при помощи 18 упругих ламелей можно зажать кабель разного диаметра; такое соединение дает высокую плотность и прочность, не повреждает кабель и защищает его от перегибов.

Данная система используется в кабельных разъемах от 16 и до 125 А!



Ассортимент продукции

Штекерные силовые разъемы на 16, 125 А, 110, 230, 400, 500 В, со степенью защиты IP 44, IP 55, IP67

Комбинационные модули
(настенные и переносные, резиновые и из поликарбоната)

Штепсельные Schuko розетки на 230 В со степенью защиты IP 44, IP 55, IP68

Вилки и розетки для судоврефрижераторов (32А 3h 440 В)

Низковольтные силовые разъемы на 24 и 42 В

Силовые разъемы от 160 А до 660 А до 25 кВ (производство компании Cavotec)

Розетки с выключателем, защитой и блокировкой

Различные типы монтажа: кабельные, настенные, панельные вилки и розетки

Вилки – фазоинверторы со степенью защиты IP 44 и IP67

ТЕКО INTERFACE

www.bals.com
www.bals.com.ua

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
 тел.: +38 044 40109-90/91/92
 факс: +38 044 4010864

Артем Бугай, bals@tekointerface.com
 Антон Мукопез, bals1@tekointerface.com

Tyco Electronics Raychem GmbH, Energy Division

Фирма **Raychem** (Райхем) была основана в 1957 г. Паулем Куком в г. Менло-Парк, Калифорния, США, как предприятие промышленной продукции, полученной с помощью радиационной химии. История компании связана с передовыми исследованиями в таких областях, как поперечносшитые полимеры, эластичная память пластмасс, проводящие полимеры, память формы, высокопрочные полимеры, электрохимия, керамика, адгезивы, гели, тонкие пленки и жидкие кристаллы.

На сегодняшний день **Raychem** – это Отделение Энергетики, которое относится к одному из производственных подразделений компании **Tyco Electronics** (Тайко Электроникс) и является мировым производителем изделий для энергетики.

Компания **ТЕКО Интерфейс** является партнером компании **Raychem** на Украине с 2002 года.

Совместно с **Raychem ТЕКО Интерфейс** предлагает Вам следующие решения:

- Повышение надежности кабельных сетей. Универсальная система арматуры для всех типов кабелей. Передовые энергосистемы и промышленные предприятия по всему миру используют наши изделия для силовых кабелей. Разработанные в соответствии с требованиями долговременной эксплуатации в суровых условиях наружной установки при большой степени загрязнения они одинаково надежны при работе на открытом воздухе и под землей.

- Обеспечение надежных соединений линий СИП. Соединительная и линейная арматура для самонесущих изолированных проводов разработана для всех возможных случаев применений, включая экстремальные климатические условия.

Используя прокалывающие зажимы, линии абонентов можно присоединять к основным линиям под напряжением с максимальной безопасностью для электромонтажников.

- Предотвращение разрушений от перенапряжений. Ограничители перенапряжения (ОПН) защищают электрооборудование от грозовых и коммутационных перенапряжений. Metalloksidnye diski armirovany volokonno-kompozitnoy strukturoy i zaklyucheny v izolyatsionnyy polimerный трекингоустойчивый герметичный и беспустотный корпус.

Низкий уровень остающегося напряжения в комбинации с повышенной способностью металлоксидных дисков к поглощению энергии снижает риск повреждения.

Высокое качество изделий подтверждено сертификатом ISO 9001, который **Raychem** получила одной из первых в промышленности.

ТЕКО Интерфейс совместно с компанией **Raychem** успешно реализовали ряд проектов по герметизации кабельных соединений в герметичном объеме атомных электростанций на территории Украины и включены в список рекомендованных поставщиков НАЭК «Энергоатом».



Ассортимент продукции

Системы концевых и соединительных термоусаживаемых муфт для любых типов кабелей на напряжение до 150 кВ.

Системы подключения к ячейкам распределительных устройств с газовой изоляцией до 35 кВ

Ограничители перенапряжения (ОПН)

Эластомерные кабельные муфты

Ремонтные манжеты и трубки

Арматура СИП

Инструменты и принадлежности

Системы герметизации проходок

Системы коробок соединительных для уличного освещения

ТЕКО INTERFACE

www.energy.tycoelectronics.com
www.raychem.com.ua

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Станислав Бигуненко,
weidmuller1@tekointerface.com
Алексей Имеруков,
a.imerukov@tekointerface.com



Электротехническое оборудование для промышленности и энергетики

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Фирма **Hensel** была создана в 1931 году и была первой компанией в Европе, которая наладила в 1932 году производство пластмассовых корпусов для электротехнического оборудования. Корпуса первого поколения изготавливались из карболита.

Система непрерывно совершенствуется, исходя из требований времени, что позволяет назвать **Hensel** лидером в данной области.

За 70 лет фирмой накоплен большой опыт в разработке и производстве пластмассовых корпусов для электротехнического оборудования.

Сегодня фирма **Hensel** является лидером в Германии по разработке, производству и поставке электромонтажных систем.

На внутреннем рынке компания поставляет свою продукцию более чем 50 000 электромонтажным предприятиям и имеет около 1000 филиалов по всей стране.

Грамотно построенная производственная политика **Hensel** позволяет получить не только отдельные группы изделий, но и цельные системы, что обеспечивает значительную экономию времени при производстве, монтаже и последующей эксплуатации объектов.

На рынке Украины официальным представителем **Hensel** является компания **ТЕКО Интерфейс**.

Менеджеры **ТЕКО Интерфейс** прошли полный курс обучения на базе головного предприятия в Германии и имеют лицензии, позволяющие проводить технические семинары, обучение, а также контроль и консультации при сборке и монтаже. Мы также готовы оказать услуги шефмонтажа.

Щитовые устройства **Hensel** были поставлены на Ровенскую, Хмельницкую и Чернобыльскую АЭС, ГРЩ производства **Hensel** установлены в управлении ЮЗЖД, на магистральном нефтепроводе «Дружба», в театре им. И. Франка, Бизнесцентрах «Артемцентр» и «Хрещатик Плаза», Центральном офисе корпорации «УкрАвто», на объектах транспорта и химической промышленности.

В Германии **Hensel** установлен в офисных центрах и на производствах таких предприятий, как Audi, Basf, Bosch, Ford, Krupp, Tisengroup, на объектах Немецких железных дорог и др.

Участие в выставках, информационная поддержка, семинары и технические консультации направлены на решение задач наших клиентов.



Ассортимент продукции

Кабельные ответвительные коробки

Ящики для автоматов и счетчиков

Вводнораспределительные щиты до 7000А

Модульные распределительные системы до 1000А

Компоненты EIB систем

ТЕКО INTERFACE

www.hensel-electric.de
www.hensel.com.ua

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Игорь Турчин, i.turchin@tekointerface.com
Артем Бургай, bals@tekointerface.com
Антон Мукорез, bals1@tekointerface.com



Agro AG

Фирма **Agro** расположена в Швейцарии. На протяжении 50 лет **Agro** специализируется на производстве кабельных вводов.

Среди профессионалов продукция **Agro** имеет высокую репутацию благодаря высокому качеству продукции и широкому ассортименту изделий.

Гибкость в работе и индивидуальный подход к выполнению заказа позволяют решать любые задачи на высоком техническом уровне.

Agro предлагает кабельные вводы и защитные рукава для различной среды применения и требований современных технологий в следующих областях:

- машиностроение
- судостроение
- производство военной техники
- автоматизация и управления
- строительство тоннелей
- взрывоопасные производства
- информационные сети
- электроинсталляция

Agro производит кабельные вводы из никелированной латуни, нержавеющей стали, пластика для кабелей диаметром от 2 до 112 мм со степенью защиты IP68.

Высокое качество продукции подтверждает наличие сертификатов ISO 9001/EN29001, Lloyd's Register, ATEX 95, EN 50262.

Отличительной чертой компании **Agro** является наличие большого склада готовой продукции.



Ассортимент продукции

Вводы с длинной и короткой резьбой

С изоляцией по всей длине ввода

Вводы для экранированных кабелей

Вводы для защитных рукавов разного типа

Комбинированные вводы для кабеля и защитного рукава

Взрывозащищенные EEx d, EEx e, EEx i

Угловые кабельные вводы

Защитные рукава герметичные и негерметичные для различной среды применения

TEKO INTERFACE

www.agro.ch

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Антон Мукопез, bals1@tekointerface.com
Юрий Вандин, weidmuller3@tekointerface.com
Николай Пименов, weidmuller4@tekointerface.com
Антон Бигуненко, a.bigunenko@tekointerface.com
Валерия Сытник, v.sytnik@tekointerface.com
Евгения Думкина, e.dumkina@tekointerface.com
Ольга Черненко, weidmuller2@tekointerface.com

Николай Ярентюк, n.yarentyuk@teko.in.ua

Vergokan nv

Фирма **Vergokan** (Бельгия) одна из ведущих мировых производителей оборудования для создания кабеленесущих систем и конструкций.

Наличие сертификата ISO 9002 является подтверждением того, что высокое качество продукции соответствует европейским промышленным стандартам и нормам.

Использование сырья высокого качества и внедрения современных технологических процессов при производстве обеспечили лидирующие позиции **Vergokan** на рынке кабельных систем.

Поверхностная обработка изделий

1. Электролитическое оцинкование Sendzimir составляет 275 gr/m.

Это соответствует толщине покрытия +/- 22 µm в отличии от всех других производителей данной продукции (около 19 µm). Соответствует стандарту EN 10.143 / EN 10.142. Стойкая к штамповке, резке и другим операциям по изготовлению изделий. В ходе обработки металла, оголенные концы конструкции подверга-

ются катодной защите толщиной 1,5 мм. Ржавчина не образуется.

2. Горячее оцинкование EN ISO 1461 Оцинковывается окупанием в расплаве цинка. Металл проходит предварительную обработку методом термического отжига при температуре 450 градусов Цельсия. В ходе горячего оцинкования на поверхности стали формируется система покрытий на основе сплава цинк/железо и верхнего слоя из чистого цинка. Толщина цинкового слоя составляет не менее 5080 мкм в зависимости от толщины материала. Большая коррозионная стойкость.

3. Эпоксидное покрытие RALcolours >50 микрон.

4. Нержавеющая сталь – класс стали Inox 316 L.

Преимущества перфорации

Легкий монтаж и фиксация, высокая прочность и жесткость лотка, т. к. используется альтернативная перфорация (дополнительные ребра жесткости), Перфорация сделана в шахматном порядке, чем шире типоразмер лотка тем больше шахматный порядок.

Это преимущество дает дополнительные ребра жесткости и при сборе всей трассы конструкция имеет высокую прочность. Хорошее проветривание, быстрое испарение конденсата.

Кабельные лотки серии KBSI имеют телескопический принцип соединения, что экономит время монтажнику при монтаже кабельной трассы, а также уменьшает себестоимость продукции, т. к. не надо использовать соединительные пластины. Края лотка и борт окантован, в связи с этим нет вероятности повреждения кабеля при протяжке.

Монтажные системы разработаны для быстрого и простого монтажа трассы. Изготавливаются из стали толщиной 0.75, 1.00, 1.25 и 1.50 мм.

Мы уделяем большое внимание всесторонней послепродажной поддержке наших клиентов и предлагаем постоянное, ориентированное на заказчика техническое обучение. Обучение монтажников и кабельщиков это важнейшая часть сервисных обязательств.

С продукцией **Vergokan** вы будете первыми!



Ассортимент продукции

Перфорированные и неперфорированные кабельный лотки, с высотой борта 35, 60, 85, 110 мм

Лестничные кабельные лотки с высотой борта 60, 85, 110, 150, 200 мм

Проволочные, кабельные лотки

Аксессуары и монтажные системы к ним

Металлические корпуса и лючки для установки в заливных бетонных и фальшполах

Настенные металлические корпуса

Огнестойкие лотки

Лотки из нержавеющей стали

ТЕКО INTERFACE

www.vergokan.com
www.vergokan.com.ua

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Алексей Имеруков, a.imerukov@tekointerface.com
Артем Бургай, bals@tekointerface.com

Михаил Токарев, m.tokarev@teko.in.ua

Группа компаний CAVOTEC

Группа **Cavotec** объединяет компании, специализирующиеся в силовом оборудовании для крановой и другой промышленной техники. Эта группа образована семью производственными компаниями с исследовательскими центрами, расположенными в Канаде, Франции, Германии, Италии и Швеции, а также пятью местными производственными центрами в Австралии, Китае, Германии и США.

Для распространения и обслуживания своей продукции **Cavotec** имеет 25 собственных торговых представительств, которые — вместе с сетью официальных дистрибьюторов — обслуживают покупателей в более чем 30 странах на пяти континентах.

Наша конечная цель состоит в том, чтобы «быть местными везде».

Каждый производственный центр **Cavotec**, независимо от месторасположения, имеет своей целью лидерство в своей области, поставляя заказчикам Группы современные и надёжные изделия.

Большой ассортимент продукции Группы **Cavotec** отражает широкую сферу нашей деятельности..

Области применения нашей продукции: порты и терминалы, горнодобывающая промышленность, сооружение тоннелей, сталелитейные заводы и производство алюминия, аэропорты, производство энергии и шельфовые установки, судоверфи и промышленность морского назначения, промышленность общего назначения и автоматизация.



Ассортимент продукции

Приводные кабельные и шланговые барабаны

Кабельные барабаны с пружинным приводом

Гибкие кабели (Americable, Baude, Gore, Nexans, Prysmian, Tratos)

Система защиты кабеля Panzerbelt®

Токосъемники, в том числе и во взрывозащищенном исполнении; с защитным кожухом и без (встраиваемые)

Устройства радиуправления, в том числе и во взрывозащищенном исполнении

Электрические силовые разъемы от 1,1 кВ до 24 кВ, и от 160 А до 660 А

Наземные и подземные системы снабжения самолётов

Системы физической безопасности

Системы автоматической швартовки

TEKO INTERFACE

www.cavotec.com.ua

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Сергей Стахурский,
s.stakhurskiy@tekointerface.com
Станислав Бигуненко,
weidmuller1@tekointerface.com

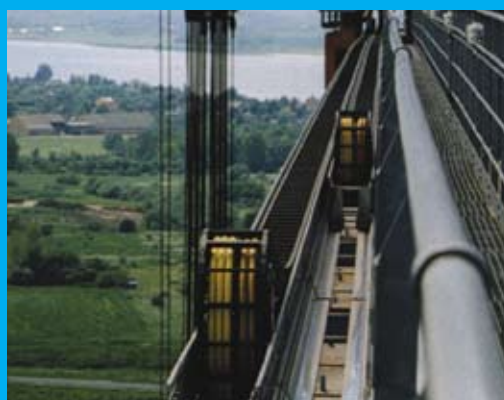
Кабельные и шланговые траковые подводы Cavotec

Силовые кабельные траковые подводы **Cavotec** компании **Brevetti Stendalto** являются современной и более экономичной альтернативой фестоновой подвеске кабеля и токопроводящим троллеям. С помощью системы силовых кабельных траковых подводов **Cavotec** силовые и управляющие кабели полностью защищены и безопасно перемещаются нейлоновой цепью на большие расстояния с высокими скоростями.

В использовании этой системы есть несколько неоспоримых преимуществ, подтвержденных многими производителями кранов. Частое применение этой системы явно подтверждает её надёжность и очевидные экономические преимущества.

В дополнение к более традиционным нейлоновым цепям, была разработана серия траковых подводов из высокопрочной стали. Возможные варианты лежат в пределах от лёгких, которые могут содержать всего несколько

кабелей с радиусом изгиба 50 мм и до траковых подводов с большим количеством кабелей и шлангов, имеющих радиус изгиба от 2 до 10 метров и весом до 20 тонн. Стальные траковые подводы могут поставляться в различных исполнениях (двойные, тройные и т.д.) а также для вращающихся механизмов и особо больших расстояний подачи. Стальные траковые подводы применяются в сталелитейной промышленности, при производстве алюминия, в механизмах шельфовых платформ, на кранах, механических укладчиках, погрузчиках и т.д.



Ассортимент продукции

Нейлоновые кабельные и шланговые траковые подводы

Стальные кабельные и шланговые траковые подводы

Гибкий кабель

ТЕКО INTERFACE

www.cavotec.com.ua

Адрес офиса

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Сергей Стахурский,
s.stakhurskiy@tekointerface.com
Станислав Бигуненко,
weidmuller1@tekointerface.com

steute Schaltgerate GmbH & Co. KG

Компания **STEUTE** является ведущим специалистом по производству электротехнических переключателей и выключателей для опасных условий эксплуатации.

Продукция **STEUTE** обеспечивает работоспособность систем коммутации и управления во всех типах опасных зон — химически агрессивных условиях, взрывоопасных зонах, при повышенной частоте коммутаций.

Узкая специализация позволяет компании выпускать выключатели в общепромышленном и взрывозащищенном исполнении с наилучшими в мире техническими показателями.

STEUTE предлагает продукцию только высшего качества. Минимальная гарантированная наработка выключателя составляет не менее 1000000 коммутаций. В настоящее время подготавливаются к серийному выпуску изделия с гарантированной наработкой до 10000000 коммутаций.

Беспроводные выключатели

Выключатель состоит из беспроводного передатчика со встроенным генератором импульсного радиосигнала и стационарного приемника-переключателя.

Позиционные выключатели

Позиционные выключатели — конечные выключатели, проходные выключатели предназначенные для управления движущимися конструкциями и машинами.

Переключатели положения ленты конвейера

Переключатели данного типа реагируют на отклонение ленты конвейера или перемещаемой по ней продукции от необходимого положения.

Дверные ручки с выключателем

Ручки со встроенными выключателями предназначены для использования в станкостроении или при создании систем безопасности. Наличие встроенного в ручке выключателя не позволяет открыть дверь, не отключив при этом выполняемый за ней опасный технологический процесс.

Датчики натяжения ремня

Выключатели натяжения ремня предназначены для конвейерных и управляющих систем и подают сигнал (размыкают/закрывают цепи) при излишнем натяжении или провисании приводного ремня.

Магнитные датчики

Бесконтактные магнитные выключатели предназначены для размыкания/

замыкания электрических цепей при приближении закодированного магнита на определенное расстояние.

Ножные выключатели

Ножные выключатели **STEUTE** выпускаются в самом широком диапазоне исполнений в корпусах из металла и пластика. Конструкция выключателей обеспечивает не менее 1 миллиона коммутаций.

Выключатели тросовые

Тросовые выключатели предназначены для дистанционной коммутации с помощью прикрепленного к выключателю троса.

Размыкатели дверные

Широкий спектр переключателей, предназначенных для коммутации при открывании/закрывании любого типа дверных, оконных и других подвижных механизмов.

Коммутационные приборы

Коммутационные приборы **STEUTE** — кнопки, переключатели и т.п. предназначены для использования в системах управления и коммутации наиболее ответственных потребителей. **STEUTE** гарантирует безотказную работу приборов при любых условиях эксплуатации, в случае воздействия низких температур и ударных нагрузок.



Ассортимент продукции

Беспроводные выключатели

Позиционные выключатели

Переключатели положения ленты конвейера

Дверные ручки с выключателем

Датчики натяжения ремня

Магнитные датчики

Ножные выключатели

Выключатели тросовые

Размыкатели дверные

Коммутационные приборы

TEKO INTERFACE

www.steute.ru

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Станислав Бигуненко,
steute@tekointerface.com.ua

Hauff-Technik GmbH

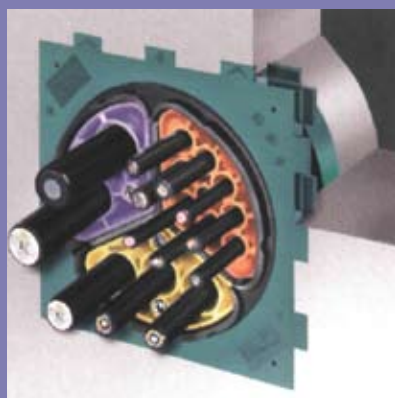
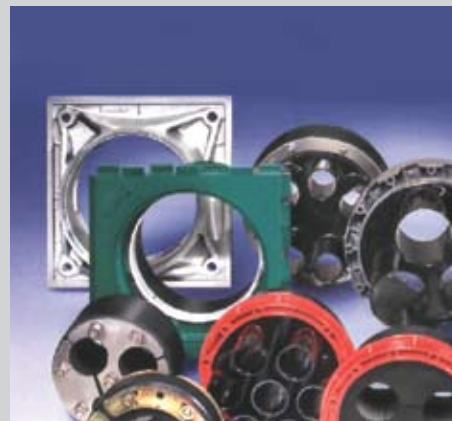
Уплотнения для ввода кабелей и труб в здания и сооружения.

Компания **Hauff-Technik** производит свою продукцию на двух заводах, расположенных на юге Германии. Объем занимаемого рынка в Германии составляет более 50 процентов. **Hauff-Technik** имеет свои представительства в 14 странах мира.

Многолетний опыт работы компании **Hauff-Technik** основан на тесном сотрудничестве со строительными компаниями, монтажными и эксплуатирующими компаниями. В конструкции уплотнений учтены все требования по технологичности монтажа и эксплуатации, технические требования европейских стандартов.

При выполнении уплотнений по технологии **Hauff-Technik** достигается газо- и водонепроницаемость до 1,5 бар, удобный и простой монтаж, надежность, устойчивость к агрессивной среде, экономичность применения.

Компания ТЕКО Интерфейс – представитель **Hauff-Technik** на Украине обеспечивает консультирование, помощь в проектировании, поставку уплотнений. Компания **Hauff-Technik** поддерживает гарантию на свои изделия.



Ассортимент продукции

Комплексные системы для ввода систем газа, воды, кабелей силовых, слаботочных, оптических, центрального отопления, заземления

Кабельные вводы на один и несколько кабелей для закладки в монолитный бетон или для прохода в существующих стенах

Уплотняющие вводы для труб и кабелей прокладываемых в гильзах

Противопожарные вводы и проходы кабелей и труб

ТЕКО INTERFACE

www.hauff-technik.de

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Сергей Тесик, s.tesik@tekointerface.com
Виктор Козлов, kaiser2@tekointerface.com

Татьяна Антонова, моб.: +38 067 465-08-70
t.antonova@teko.in.ua



Fraenkische Rohrwerke GmbH & Co KG

Компания **Fraenkische** была основана в 1906 году в Германии и является одним из крупнейших производителей системы труб для различных сфер применения: электротехника, отопление и водоснабжение, дренаж, машиностроение.

Производства компании **Fraenkische** расположены только на территории Германии.

Это семейное предприятие, для которого всегда важнейшей задачей являются гарантии высокого качества производимой продукции.

Компания **Fraenkische** производит электротехнические каналы для строительства:

- для монтажа внутри и снаружи зданий,
- для скрытого и открытого монтажа,
- для прокладки в монолитном бетоне и деревянных конструкциях,
- безгалогеновые для высотных зданий, медицинских учреждений, гостиниц, офисных центров,

- гофрированные каналы с внутренней поверхностью для быстрой протяжки кабелей.

Гибкие (гофрированные) трубы 750Н/5см, трудногорючие для применения в подвесных потолках, полых конструкциях из гипсокартона, дерева, ДСП, МДФ, конструкциях из монолитного бетона.

Вместе с продукцией **Kaiser** гофрированная труба 750 Н/5см составляет безупречную герметичную и прочную систему для выполнения электромонтажных разводов в современных монолитно-каркасных зданиях.

Вся продукция соответствует требованиям пожарной безопасности, ПУЭ ДНАОП, ДБН В.2.2-15-2005, сертифицирована в Украине.



Ассортимент продукции

Гибкие (гофрированные) трубы 320Н/5см

Гибкие (гофрированные) трубы 750Н/5см

Жесткие, гладкие трубы из ПВХ

Тонкостенные стальные оцинкованные и лакированные трубы с резьбовыми и вставными соединениями

Алюминиевые тонкостенные трубы с резьбовыми и вставными соединениями

Трубы из нержавеющей стали

Металорукав оцинкованный с защитой от раскручивания

Металорукав герметичный для монтажа внутри и снаружи зданий

Полиамидные рукава высокой прочности и гибкости для агрессивной и высокотемпературной среды

Каналы не содержащие галогена для открытого и скрытого монтажа

Двухслойные гибкие трубы больших диаметров для монтажа наружных кабельных сетей

ТЕКО INTERFACE

www.fraenkische-electro.de
www.fraenkische.com.ua

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Сергей Тесик, s.tesik@tekointerface.com
Виктор Козлов, kaiser2@tekointerface.com

Татьяна Антонова, моб.: +38 067 465-08-70
t.antonova@teko.in.ua

KAISER GmbH & Co. KG

Более 100 лет компания **KAISER** разрабатывает и производит продукцию для профессионального электромонтажа и является лидером на рынке Европы.

Продукция производится на основном производстве в Германии, г. Шальксмюле и на заводе в Швейцарии.

При разработке своей продукции компания **KAISER** всегда учитывает требования стандартов проектирования, выполнения монтажных работ, совместно с монтажными фирмами создает наиболее экономичную и совершенную технологию монтажа.

Большое значение компания придает разработке новых технологий. В 2006 году были представлены новинки: энергосберегающая серия, коробки класса E90, система коробок для «Умного дома».

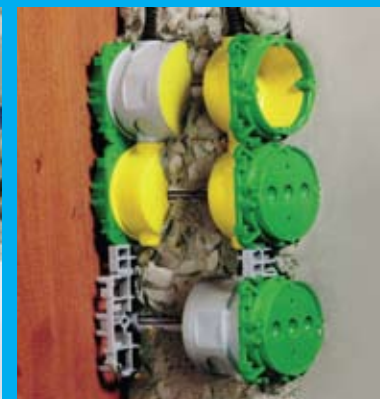
Несомненно лучшей в мире является система коробок **KAISER** для монолитно-каркасных зданий.

Она обеспечивает прочность, герметичность и сокращение трудоемкости; удовлетворяет всем техническим и эстетическим требованиям; технологически совершенна и экономична. Экономический эффект от ее применения легко рассчитать.

Ведущие строительные компании Украины применяют коробки и технологию **KAISER** для монтажа во всех типах стен и потолков.

Для проектных организаций компания **KAISER** предлагает программное обеспечение для выполнения рабочих чертежей и составления спецификаций.

Вся продукция соответствует требованиям пожарной безопасности, ПУЭ ДНАОП ДБН В.2.2-15-2005, сертифицирована в Украине.



Ассортимент продукции

Широкий ассортимент коробок, крышек и принадлежностей для выполнения электромонтажных работ во всех типах конструкций стен и потолков.

В кирпичных стенах и перегородках, с применением фиксаторов для быстрого, сухого монтажа коробок

В полых стенах из гипсокартона, ДСП, МДФ, пластика. Коробки из негорючего материала

В стенах и потолках из монолитного бетона, в ж.б. панелях во время их изготовления

Ряд безгалогеновых коробок для всех типов стен

Корпуса для светильников и динамиков в монолитных и подвесных потолках

Коробки для электромонтажа в «теплом» доме с высокими требованиями к энергосбережению

Систему изделий для выноса приборов на поверхность стен при утеплении и обновлении фасадов зданий

Коробки для монтажа приборов «Умного дома»

TEKO INTERFACE

www.kaiser-elektro.de
www.kaiser.kiev.ua

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Сергей Тесик, s.tesik@tekointerface.com
Виктор Козлов, kaiser2@tekointerface.com

Татьяна Антонова, моб.: +38 067 465-08-70
t.antonova@teko.in.ua

Fraenkische Rohrwerke GmbH & Co KG

Компания **Fraenkische** является одним из крупнейших производителей санитарно-технических систем и отметила в 2006 году свое 100-летие.

Производства компании **Fraenkische** расположены только на территории Германии. Продукция отличается высоким качеством и имеет сертификаты международного уровня (DIN EN ISO 9001, DVGW и т.д.), а также сертифицирована в Украине.

Продукция **Fraenkische** успешно применяется в самых различных направлениях строительства — коттеджах, офисах, зданиях промышленного и общественного назначения, медицинских учреждениях, высотных жилых зданиях.

Металлопластиковые трубы alpex-duo производства **Fraenkische** изготавливаются из сшитого полиэтилена PEX-b и алюминия, сваренного встык лазерным лучом (технология TIG).

Структура трубы PEX-b/AL/PEX-b является наилучшей для применения в системах центрального отопления и

высотных зданиях, где температура теплоносителя обычно поддерживается на верхнем пределе. Стабильная и долговечная работа трубы в этом случае достигается тем, что внутренний и наружный слой выполнены из сшитого полиэтилена PEX-b.

Труба PEX-b/AL/PEX-b обладает такими свойствами, как:

- повышенная термостойкость (рабочая температура 95 °С, давление 10 бар; кратковременная максимально допустимая температура 110 °С)
- повышенная стойкость к воздействию агрессивных сред
- высокая стабильность формы
- хорошее соотношение гибкости и прочности

• полная кислородонепроницаемость

Техника монтажа предельно проста и экономична. За счет пресс-соединений монтаж становится предельно простым и оперативным. Соединения могут быть выполнены любым инструментом, с пресс-клещами типов F, TH, или V. Пресс-соединения не требуют послемонтажного обслуживания, и идеально подходят для скрытого монтажа.

Пресс-фитинги изготавливаются из полифенилсульфона (PPSU) — высокопрочного полимера, изначально разработанного для космической промышленности. PPSU фитинги не уступают латунным в прочности, но имеют ряд преимуществ:

- неподверженность коррозии
- отсутствие накипи, отложений
- малый коэффициент трения
- экономичность

Резьбовые фитинги изготавливаются из специальной латуни, стойкой к вымыванию цинка. Эти факторы обеспечивают высокую стойкость соединений к коррозии и вымыванию, долговечность и надежность системы.

Для проектных организаций компания **Fraenkische** предлагает программное обеспечение, позволяющее произвести профессиональный и полный расчет систем отопления и водоснабжения объекта. Достоинством программного обеспечения являются расширенные базы данных. В их состав заложен широкий спектр продукции ряда зарубежных и отечественных производителей отопительных приборов, труб, запорной и регулирующей арматуры.



Ассортимент продукции

Металлопластиковые трубы диаметров 16 – 63 мм для систем горячего и холодного водоснабжения, скрытых и открытых систем радиаторного отопления, а также систем панельного отопления «теплый пол»

Фитинги из полифенилсульфона (PPSU) и латуни

Коллекторы из нержавеющей стали для систем отопления

Инструмент и аксессуары для монтажа

Josef Friedl GmbH

В 1961 году Йозеф Фридль основал фирму **Frivent**, город Сант Йоган в Тироле (Австрия).

В 1969 году **Frivent** из торговой фирмы переходит в производственную и занимается разработкой систем утилизации тепла.

В 1980 году – начало производства специальных вентиляторов для теплообменников. Далее происходит изобретение и развитие нового принципа рекуперации тепла в приточно-вытяжных установках.

С 1996 года фирма **ТЕКО Интерфейс** представляет компанию **Josef Friedl GmbH** в Украине.

Особая гордость **Frivent** — запатентованный вентилятор-теплоутилизатор, представляющий собой очень простой и компактный прибор для приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла. Особенностью этого прибора является то, что теплоутилизатор и вентилятор составляют одну конструктивную единицу, позволяя экономить на энергозатратах за счёт использования одного

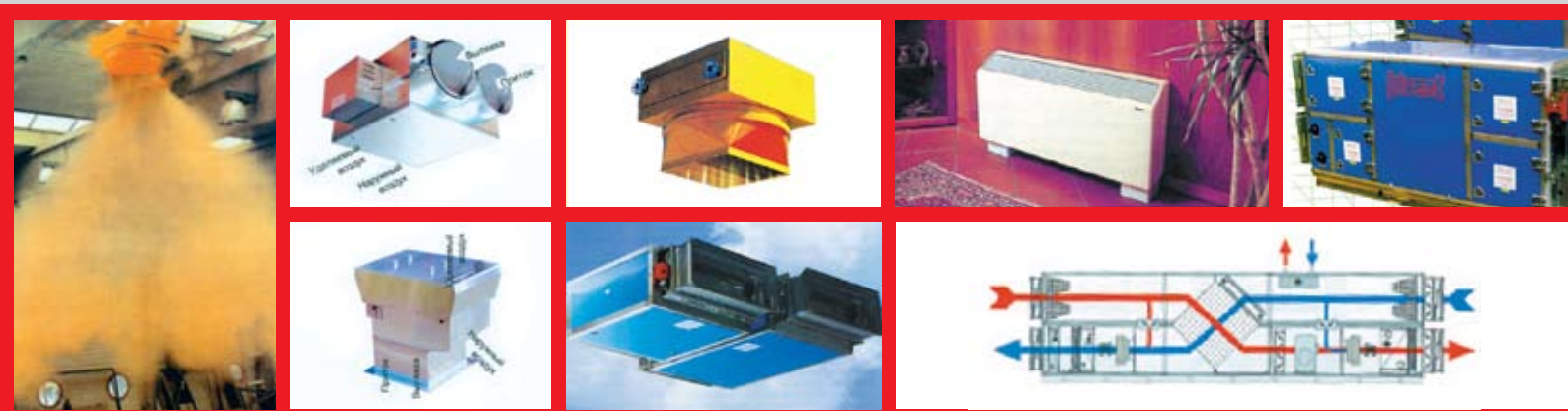
вентилятора и на приток, и на вытяжку. При сравнении вентилятора-теплоутилизатора с обычными необходимо помнить, что теплоутилизатор **Frivent** выполняет сразу 4 функции:

1. Перемещение приточного воздуха
2. Перемещение вытяжного воздуха
3. Теплообмен
4. Фильтрация

Одним из преимуществ этой системы утилизации тепла является лёгкая чистка теплоутилизатора. Теплообменное кольцо легко меняется и очищается. Чистка осуществляется водой с добавлением моющего неагрессивного средства. Интервалы чистки зависят от степени загрязнённости обоих воздушных потоков и в основном соответствуют интервалам замены фильтров в системах вентиляции. Как показывает практика, срок службы теплообменного кольца при аккуратной стирке и сушке составляет от 2 до 5 лет.

Компания **ТЕКО Интерфейс** предоставляет:

- консультации по созданию микроклимата в помещениях
- рекомендации по устройству и комплектации систем вентиляции
- организацию доставки оборудования по всей территории Украины



**Ассортимент
продукции**

Компактные приточные установки

Модульные приточно-вытяжные климатические установки для внутреннего, наружного и крышного монтажа

Потолочные воздушные отопители

Осушители воздуха для бассейнов

Воздушные завесы, фэн-койлы

Водоохлаждающие установки и холодильные машины

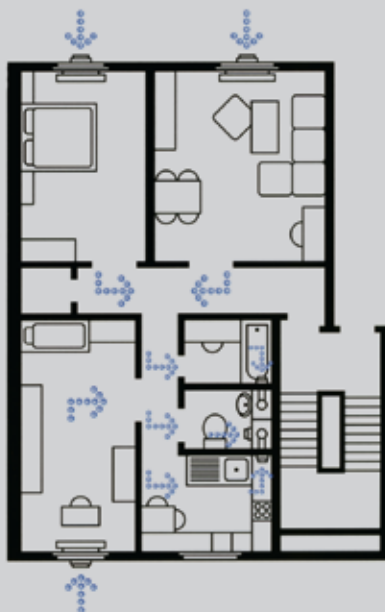
ТЕКО INTERFACE

Адреса офисов

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Игорь Слизкий,
i.slizkoy@teko.in.ua

www.frivent.com
www.frivent.com.ua



LUNOS Lueftungstechnik GmbH

Немецкая компания **Lunos** является одной из ведущих европейских производителей систем вентиляции для жилых помещений. Решения, воплощенные в продукции **Lunos**, позволяют организовать экономичное и гарантированное вентилирование воздуха и обеспечивают ощущение лучшего и здорового микроклимата в помещениях. Использование вентиляторов с автоматическим контролем уровня влажности исключает появление плесени и грибка в вентилируемых помещениях.

Проектирование системы вентиляции в высотном строительстве на основе вытяжных вентиляторов Lunos позволяет организовать экономичное и надежное вентилирование помещений с использованием однотрубной вытяжной системы. При этом отпадает необходимость применения громоздких вентблоков, что позволяет высвободить дополнительное место для жилой площади.

Системы вентиляции **Lunos** находят своё применение как в новом строительстве, так и при реконструкции зданий.

Функциональные возможности:

- многоступенчатое управление работой вентиляторов (потребительская вентиляция);
- автоматическое управление вентиляцией в зависимости от уровня влажности в помещении;
- система управления в зависимости от сезона: режимы зима/лето;
- настраиваемый интервальный таймер работы с задержкой включения;
- одновременная вентиляция 2-, 3-х помещений при помощи одного вентилятора.

Варианты монтажа:

- настенный монтаж;
- внутристенный монтаж с использованием установочного корпуса
- внутристенный монтаж в полые стены и потолки без использования установочного корпуса.

Разнообразные варианты установки вентиляторов позволяют произвести простой, быстрый и удобный монтаж как в вертикальном, так и горизонтальном положении с экономией времени и средств.



Ассортимент продукции

Вытяжные радиальные (центробежные) вентиляторы с обратным клапаном

Осевые вентиляторы

Устройства передачи воздуха (приточные устройства)

Дополнительные аксессуары и принадлежности

ТЕКО INTERFACE

www.lunos.de

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Артур Адамян,
a.adamyan@tekointerface.com

Regiolux GmbH

Фирма **Regiolux** (Германия) является ведущим европейским производителем систем освещения и светового оборудования.

С 1952 года компания **Regiolux** создает осветительные решения современные для своей эпохи и для профессионального использования в разных сферах.

Это семейное предприятие, которое смогло в жесткой конкуренции утвердить свое положение на рынке, путем последовательного ориентирования на потребности рынка и непрерывного усовершенствования продукции.

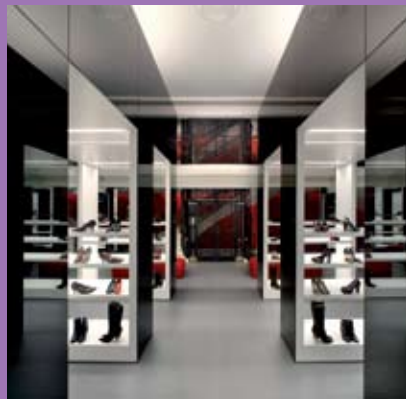
Как производитель высококачественной продукции для внутреннего освещения компания разделяет два направления:

1) Оборудование для общего освещения разработано, как стандартное экономичное решение для больших площадей. Эта система содержит в себе растровое освещение для различных способов монтажа, а также системы быстрого монтажа со своими разнообразными компонентами для широкого использования.

2) Раздел «Акценты освещения» был разработан, как эстетический и светотехнический продукт высокого качества для использования архитекторами и дизайнерами.

Широкий ассортимент продукции постоянно расширяется и совершенствуется.

Компания **ТЕКО Интерфейс** осуществляет полный спектр услуг, начиная с этапа проектирования и заканчивая поставкой оборудования на объект.



Световые решения

Для освещения торговых и выставочных залов

Для освещения картинных галерей и музеев

Для освещения промышленных и складских помещений

Для освещения спортивных помещений

Для освещения офисных помещений

Для освещения учебных помещений

ТЕКО INTERFACE

www.regiolux.de

Адреса офисов

Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Вадим Молчанов, regiolux@tekointerface.com
Алексей Имеруков, a.imerukov@tekointerface.com

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81



Lichtwerk GmbH

В 2001 году компания **Lichtwerk GmbH** вошла в состав фирмы **Regiolux GmbH** с офисом в Кёнигсберге, Германия. В последующие годы осуществлялось постепенное переоснащение и обновление ассортимента продукции.

Компания **Lichtwerk GmbH**, специализируется на разработке и проектировании систем освещения.

Компания **Regiolux GmbH** — является материнской компанией для **Lichtwerk GmbH**. Она же, обеспечивает лабораторным и выставочным оборудованием, для проведения исследовательской деятельности. Благодаря тесному взаимодействию двух компаний были созданы и применены новые системы освещения, являющимися ноу-хау в области светотехники.

Компания Lichtwerk GmbH — это:

- Консультирование, начиная с этапа разработки концепции и проектирования;
- Высокая компетентность при планировании, изготовлении и сбыте проектного осветительного оборудования;
- Профессионализм, связанный с инновациями такого оборудования, как световые поля, системы рефлекторных источников света и светодиодов, а также управление светом путем цветового микширования и автоматизированных систем зданий;
- Индивидуальные решения проектов путем многоотраслевых тематических исследований;
- Сопровождение проектов, начиная с идеи и заканчивая вводом в эксплуатацию.



Дизайнерские световые решения

Для освещения магазинов и торговых залов

Специальные системы для освещения офисных помещений

Для освещения картинных галерей и музеев

Для освещения промышленных объектов

Для освещения спортивных комплексов

ТЕКО INTERFACE

www.lichtwerk.de

Адреса офисов

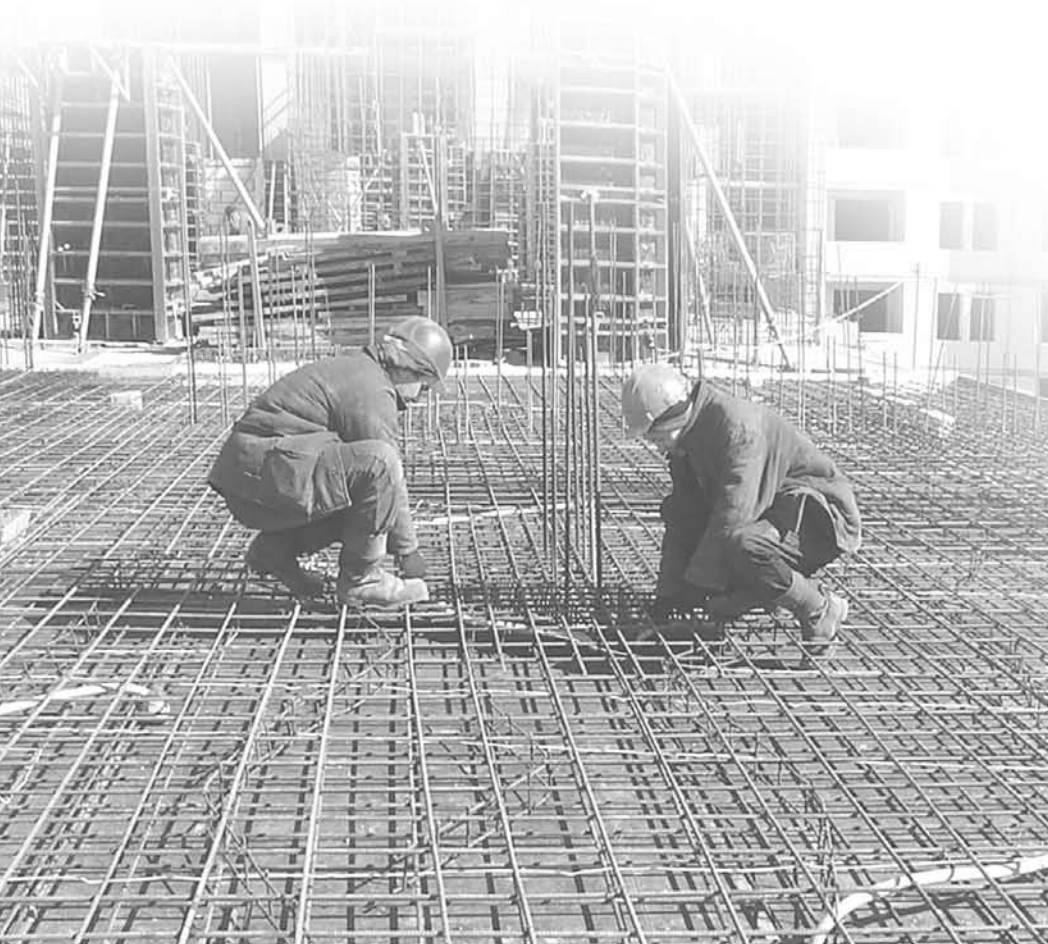
Киев, ул. Леваневского, 6
тел.: +38 044 40109-90/91/92
факс: +38 044 4010864

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

Вадим Молчанов, regiolux@tekointerface.com
Алексей Имеруков, a.imerukov@tekointerface.com

Проекты с участием продуктов ТЕКО Интерфейс

- Алчевский металлургический комбинат
- Азовсталь, Мариуполь
- ММК им. Ильича, Мариуполь
- Криворожсталь
- ММЗ «Истил-Украина», Донецк
- Полтавский ГОК
- Вольногорский ГМК
- Одесский припортовый завод
- Главный офис компании «Киевстар», Киев
- Автосалон «Віннер – Форд», Киев
- Автомобильный завод «Автозав – Дэу», Запорожье
- Табачная фабрика «Реестма Украина», Киев
- Табачная фабрика «Лиггет Дукач Украина», Черкассы
- Табачная фабрика, Прилуки
- Аэропорт «Борисполь»
- Аэропорт, Мариуполь
- ФСК «Олимп», Южный
- Спорткомплекс в Пуще – Волице, Киев
- Легкоатлетический манеж, Сумы
- Одесский оперный театр
- Театры им. И. Франка, им. Л. Украинки, Киев
- Пивкомбинат «Десна», Чернигов
- Пивкомбинат «Рогань», Харьков
- Пивкомбинат «Оболонь», Киев
- Пивкомбинат «Славутич», Киев
- Ликероводочный завод «Немирофф», Немиров
- «Крафт – Фудз Украина», Тростянец
- ЗАО «Чумак», Каховка
- Ж/д вокзалы: Винница, Новгород-Северский, Днепропетровск
- Здание «Киевэнерго», Киев
- Офис НАЭК «Энергоатом», Киев
- Чернобыльская АЭС, Ровенская АЭС, Хмельницкая АЭС
- «Укрэксимбанк», Киев
- Банк «Финансы и кредит», Киев
- Банк «АВАЛЬ», г. Киев
- Гостиница «Премьер – Палац», Киев
- «Укрзалізниця», Киев
- Управление внешних связей Министерства обороны, Киев
- НАК «НафтоГаз Украины», метрологическая лаборатория, Боярка
- Магистральный нефтепровод «Дружба»
- Фабрика «Желань», Киев
- Бизнес-центр «Панорама», Киев
- Торгово-развлекательный центр «Мандарин Плаза», Киев
- Фармацевтическая фабрика «Дарница», Киев
- Фармацевтическая фабрика «Фармак», Киев
- Кардиологический центр, Киев
- Клиническая больница №7, Киев
- Станция переливания крови, Киев
- Комплекс по приемке и переработке тропических масел, Одесса
- Гостиница «Донбасс», Донецк
- Гостиничный комплекс «Опера», Киев
- Гостиничный комплекс «Русь», Киев
- Жилой микрорайон Позняки, Киев
- Жилищный комплекс «Софийская Брама», Киев



ТЕКО INTERFACE

Киев, ул. Леваневского, 6
тел. +38 067 234-06-57
тел. +38 067 234-06-56

Белая Церковь, ул. Урицкого, 13
тел./факс: +38 04563 4-65-80/81

www.tekointerface.com.ua
info@tekointerface.com