

Текстильные воздуховоды и диффузоры

science

start



RU



ОНАС

Наша компания представляет собой чешское предприятие среднего размера, выпускающее первоклассные текстильные воздуховоды и диффузоры для транспортировки и распределения воздуха. Мы не производим воздуховоды по метражу, а предлагаем комплексное решение для конкретного заказчика. В основе нашей работы лежит высокое качество исполнения и знания в области поведения воздушных потоков. Наша компания расположена в небольшом промышленном городке Глинско, в центральной Чехии. Отсюда, а также с наших дочерних предприятий, расположенных в Китае и Мексике, мы отправляем свою продукцию в десятки стран на всех континентах. Мы тесно сотрудничаем с сетью обученных торговых агентов, которые являются частью сообщества, именуемого «Přihoda Family». Наша компания, основанная в 1994 году, до сих пор принадлежит своему основателю Зденеку Пршигоде и находится под его управлением.

ФИЛОСОФИЯ

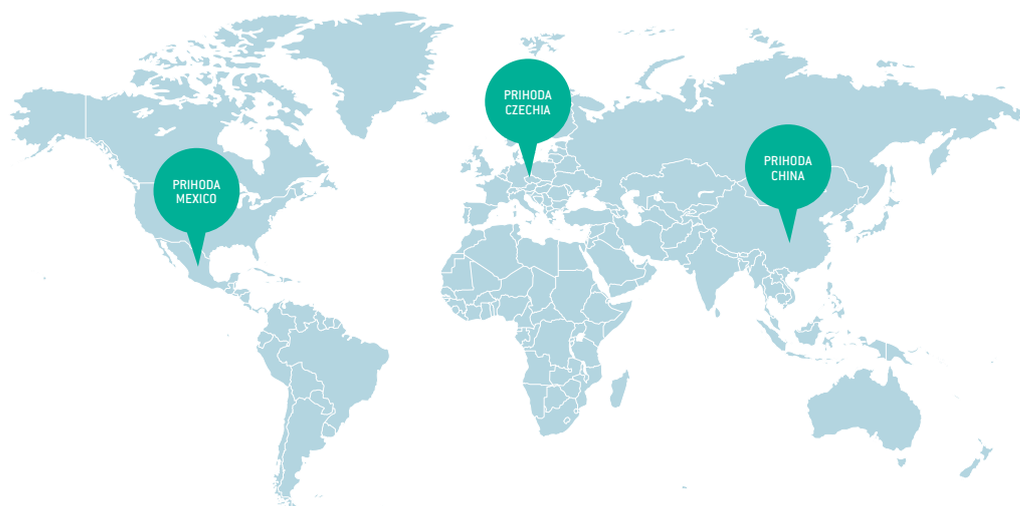
НАДЕЖНОСТЬ Поставка высококачественных изделий точно в срок.

СПОСОБНОСТЬ К ИННОВАЦИЯМ Удовлетворение специальных требований заказчика и расширение возможностей наших текстильных диффузоров.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ Полная ответственность за все наши решения, продукты и услуги.

ПАРТНЕРСТВО Построение с заказчиками, поставщиками и коллегами долгосрочных партнерских отношений, основанных на взаимном доверии.

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ Лидирующие позиции в своем секторе мирового рынка.



1

центр конструирования
и разработок компании

3

производственных
предприятия

25+

лет на рынке

70+

стран, в которые мы отправляем
свою продукцию

200+

работников

70 000+

выполненных заказов

10 000 000+

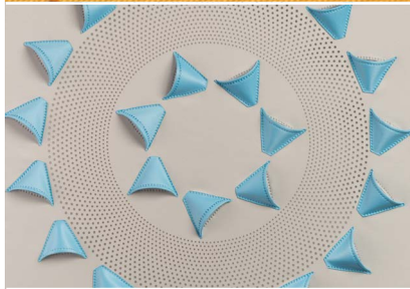
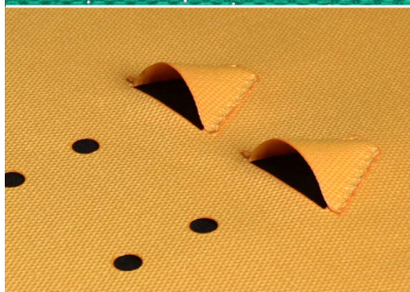
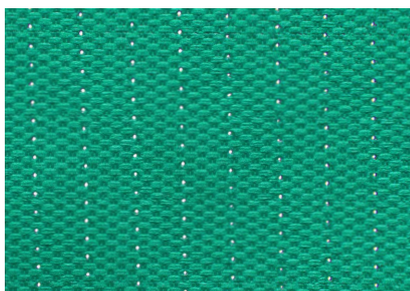
m2 ткани использовано для пошива
диффузоров

ЭСТЕТИКА И ТЕОРИЯ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Наша работа основана на глубоких знаниях в области поведения воздушных потоков в каналах и открытых объемах. Мы выбираем индивидуальные характеристики наших текстильных диффузоров, исходя из данных об объеме помещений, и полностью удовлетворяем требования наших заказчиков. Диффузоры могут быть выполнены в любом цвете и с любым графическим узором.

Наши инновации и особые свойства

Мы — специалисты по распределению воздуха. Мы вывели на рынок несколько инноваций и технических усовершенствований. Наша компания владеет рядом патентов (далее «PP» или «Patent Příklad»). Во многих случаях из описанных ниже мы остаемся единственной компанией, которая поставляет данные решения.



НАШИ ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

МИКРОПЕРФОРАЦИЯ (PP)

Направленные отверстия, диаметр которых меньше толщины ткани, — это изобретение, запатентованное компанией Příklad s.r.o. Такая конструкция обеспечивает ряд преимуществ при поверхностной подаче воздуха и низкой скорости потока.

ТЕКСТИЛЬНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРМАНЫ (PP)

Текстильные карманы используются для обеспечения одинакового отклонения воздуха, выходящего из перфорации. Это решение основано на объединении двух потоков воздуха с подобным моментом. Воздушный поток из последнего отверстия в ряду отклоняется под определенным углом при помощи направляющего кармана, обеспечивая аналогичное отклонение воздуха по всему ряду перфорации.

SQUAIRETEX® (PP)

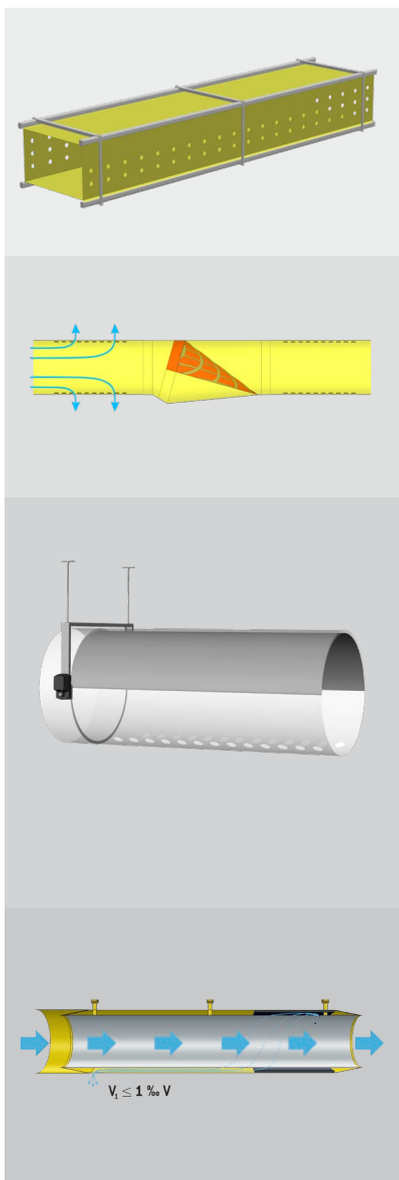
Плоские диффузоры в подвесном потолке не обязательно должны быть из листового металла; наша серия изделий SquaireTex — это полноценная им замена. Более того, вы можете выбрать любой цвет или узор.

АРМИРУЮЩАЯ СПИРАЛЬ HELIX (PP)

Внутри диффузора вставлена металлическая спираль, которая покрывается тканью. Эта спираль постоянно поддерживает цилиндрическую форму и натягивает ткань. Необходимый уклон спирали обеспечивается продольными текстильными полосами. Спираль можно легко демонтировать в целях проведения обслуживания. Ее конструкция также приспособлена для большинства типов подвесов и креплений.

ТЕКСТИЛЬНЫЕ СОПЛА

Прикрепленные при помощи ультразвуковой технологии сопла диаметром от 20 до 40 мм являются прекрасным средством увеличения дальности распространения струи воздуха. По сравнению с пластмассовыми соплами, они обладают более высокой огнестойкостью и надежнее крепятся на воздуховоде.



НАШИ ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

ВОЗДУХОВОД С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ (ВЫТЯЖНОЙ) (PP)

Наша запатентованная конструкция натяжения позволяет нам производить воздуховоды прямоугольного сечения, которые также можно применять для вытяжки воздуха.

ТЕКСТИЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА (PP)

Первая текстильная заслонка на рынке, используемая для временного закрытия ветки или части воздуховода.

МЕМБРАННЫЙ ДИФFUЗОР

Этот диффузор сочетает в себе два совершенно разных способа распределения воздуха. Мембрана, выполненная из легкой и воздухонепроницаемой ткани, горизонтально вшита в центр диффузора. Она поочередно может закрывать одну из половин воздуховода. В режиме обогрева мембрана закрывает верхнюю половину, и воздух выходит непосредственно в рабочую зону. В режиме охлаждения мембрана закрывает нижнюю половину. Холодный воздух проходит через верхнюю половину и медленно, без какого-либо неприятного обдува, стекает в рабочую зону.

ИЗОЛИРОВАННЫЕ И ДВОЙНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ (PP)

Чтобы предотвратить образование конденсата на поверхности воздуховода и сократить потери тепла или холода, мы выпускаем воздуховоды, которые либо имеют теплоизоляцию, либо являются двойными с промежуточным слоем воздуха.

Prihoda Art

Наша технология окрашивания ткани придает текстильным диффузорам новые эстетические свойства. Они могут стать интересной частью любого интерьера. Мы можем изготовить текстильные диффузоры и воздуховоды в любом цвете из палитры Pantone, с нанесением любого узора, фотографии, изображения, логотипа или знака, независимо от сложности этих элементов.

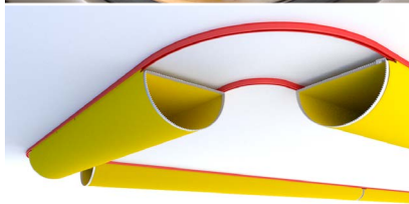
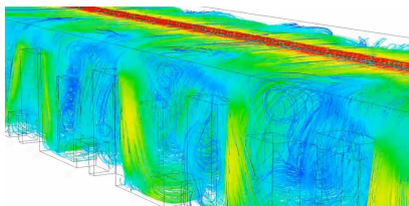
ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ПРИЧИНЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕКСТИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА

Будущее принадлежит текстильным диффузорам и воздуховодам. По сравнению с традиционными воздуховодами из листового металла, текстильные изделия, несомненно, обладают преимуществами с точки зрения экономичности, технологичности, гигиеничности, экологичности и эстетичности. Компания Prihoda s.r.o. входит в число крупнейших мировых производителей в своей отрасли.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ТЕКСТИЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ВОЗДУХА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТРЕБОВАНИЙ

Соответствующая требованиям конкретного заказчика комбинация большого количества распределительных элементов обеспечивает требуемый воздухообмен в помещении.

БЕЗКОРИЗНЕННАЯ ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Система текстильных воздуховодов — единственная, которую можно тщательно очистить путем стирки в стиральной машине, а если потребуется, то и с добавлением дезинфицирующего средства.

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Монтаж текстильного воздуховода осуществляется очень легко и быстро. Монтаж занимает только 20% от затрат времени, которые потребуются для сборки воздуховода из листового металла.

ВНЕШНИЙ ВИД СООТВЕТСТВУЕТ ЗАПРОСАМ ЗАКАЗЧИКА

Благодаря технологии Prihoda ART вы можете выбрать любой цвет или графический узор. Соответственно, ваш воздуховод становится поверхностью для размещения рекламных материалов или может быть гармонично вписан в имеющийся интерьер.

ЭКОНОМИЯ НА ИНВЕСТИЦИЯХ

Не обязательно использование обычных вентиляционных решеток, поскольку в наших изделиях уже предусмотрены встроенные распределительные элементы, изоляция или поглотители шума. Также удешевляется транспортировка изделий благодаря их незначительному весу и возможности упаковки в небольшие коробки в сложенном виде.

МАЛЫЙ ВЕС

Вес текстильных диффузоров и воздуховодов составляет менее 5% от веса аналогичного воздуховода из листового металла. Они отличаются простотой в обращении и создают минимальную нагрузку на конструкции крыши.

ОТСУТСТВИЕ КОНДЕНСАЦИИ

Использование воздухопроницаемой ткани устраняет возможность формирования конденсата на поверхности воздуховода.

ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

НЕРАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Воздух подается через несколько выводов, из-за чего на некоторых участках возникают сквозняки, а на других не обеспечивается достаточная вентиляция.

ДОРОГОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не могут быть очищены полностью, особенно если система имеет большое количество распределительных каналов. Техническое обслуживание дорогое и сопряжено со значительными затратами времени.

МОНТАЖ, ТРЕБУЮЩИЙ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ

Монтаж тяжелых металлических воздуховодов требует значительных затрат времени и сложен с технической точки зрения.

ОДНООБРАЗНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Холодный и скучный внешний вид с ограниченными возможностями его изменения.

ДОРОГОСТОЯЩАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

Высокая стоимость отдельных распределительных элементов, значительные затраты на монтаж и ввод в эксплуатацию.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВЕС

Значительный вес усложняет транспортировку и перемещение таких изделий, а также существенно увеличивает нагрузку на конструкции крыши здания.

РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ

Происходит конденсация, из-за чего требуется канал для отвода скопившейся влаги.

«Мы ощущаем ответственность за свою продукцию, и заказчики могут всегда обратиться к нам или нашим представителям в период эксплуатации нашей продукции».



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Группа опытных техников использует уникальное программное обеспечение AIR TAILOR для создания специализированных систем, обеспечивающих распределение воздуха в соответствии с пожеланиями заказчика и планировкой помещения. Необычные требования мы рассматриваем как вызов нашему профессионализму. В нашей компании есть специализированный проектный отдел, работники которого изобретают и испытывают революционные технические решения, что подтверждено рядом принадлежащих нам патентов. Каждая из наших разработок подробно обсуждается с заказчиком и должна быть утверждена им.

ПРОИЗВОДСТВО

Организация работы в группах повышает мотивацию и персональную ответственность за качество продукции. Тонко отрегулированная система контроля качества гарантирует 100% проверку всех частей, изготовленных из текстильного материала, а также монтажных материалов, перед поставкой изделий заказчику.

ПОСТАВКА

Каждый год мы выполняем более 6000 контрактов в 70 странах по всему миру, и 99% из них — с точным соблюдением сроков исполнения, подтвержденных нами. Мы работаем с профессиональными транспортными компаниями и отслеживаем перемещение своих грузов, пока они не будут доставлены заказчику.

СОДЕЙСТВИЕ ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА

Заказчик по каждому контракту получает подробные инструкции, составленные в печатном виде и содержащие план всей системы, а также важные подробности. У нас также есть анимированные видеоинструкции, которые легко можно загрузить в мобильный телефон при помощи QR-кода, указанного в печатных инструкциях. Такие видеоматериалы облегчают понимание процесса монтажа. Наш отдел технической поддержки всегда готов дать консультации по поводу любых проблем, которые могут возникнуть в процессе монтажа, а также рекомендации по правильному выполнению процедур.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Текстильные воздухопроводы и диффузоры можно полностью очистить путем стирки в стиральной машине. Частота технического обслуживания зависит от условий эксплуатации и местных стандартов гигиены. Мы подготовили подробную инструкцию по выполнению очистки и мойки диффузоров, а также по запросу можем рекомендовать подходящие моющие средства. У нас есть специальный отдел стирки, где мы испытываем наши изделия и определяем оптимальные методы стирки. Кроме того, вы можете доверить нам очистку и стирку своих текстильных диффузоров.

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пищевая, машиностроительная, автомобильная, химическая и текстильная промышленность, склады, школы, рестораны, временные сооружения, морозильные камеры, кухни, спортивные сооружения, фитнес-центры, плавательные бассейны, супермаркеты, кинотеатры, театры, телевизионные студии, офисы, лаборатории, больницы, чистые зоны, теплицы, малярные мастерские, транспортные средства, конюшни, инкубаторы для кур...



ООО "ТРЕЙД ГРУПП"

125438 г. Москва, Лихоборская наб., д. 9, стр. 1, тел.: +7 (495) 225-48-92
ф.: + 7 (495) 225-48-93, info@airtube-tk.ru, www.airtube.ru