

Дом встречает нас теплом!



КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ
ТЕРМОСТАТЫ И ВЕНТИЛИ
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ КАНАЛИЗАЦИИ
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ
РАДИАТОРЫ И КОНВЕКТОРЫ
ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

МДК: ДОМ ВСТРЕЧАЕТ НАС ТЕПЛОМ!

Компания МДК более 15 лет работает на рынке отопительного оборудования и является одним из лидеров в своем сегменте. Наше конкурентное преимущество состоит в исключительной технической компетентности и обширном практическом опыте, накопленном в продолжительном сотрудничестве с признанными мировыми брендами - компаниями Kermi, Watts, Giacomini, Danfoss, FP Preis, EWT, DAB, Oventrop, Deko.

Отопительное оборудование из ассортимента, представленного в компании МДК, позволит создать в доме уютную, комфортную атмосферу. Радиаторы, конвекторы, теплые полы и другое отопительное оборудование ведущих производителей станут прекрасным решением, как для основного обогрева помещения, так и для дополнительного.

Наша компания осуществляет проектирование и монтаж автономных котельных, систем теплых полов, радиаторной разводки, водопровода и канализации, а также осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание проектов. Подбирая любое оборудование, будь то отопительные котлы или комплексные системы отопления, мы пересчитываем мощность устанавливаемых агрегатов под реальные условия их эксплуатации, с учетом перепадов давления газа и скачков электричества.

Среди наших постоянных заказчиков крупнейшие строительные компании Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Компания МДК являлась официальным поставщиком оборудования на такие объекты, как Константиновский дворец, Ладужский и Московский вокзалы, гипермаркеты «О'Кей», бизнес-центры «Петровский форт» и «Черная Речка», коттеджные поселки «Северный Версаль», «Репинская усадьба», «Жемчужина Разлива», десятки элитных жилых домов и других объектов.

Мы работаем с оборудованием ведущих европейских производителей разных ценовых категории. К каждому из Вас мы подберем индивидуальный подход и предложим необходимую Вам продукцию по доступным ценам. При работе с заказчиками помимо стандартных решений и типовых проектов, мы рассмотрим любые Ваши пожелания.

Подробное, детализированное коммерческое предложение с учетом всех возможных расходов поможет Вам точно рассчитать необходимый бюджет на покупку оборудования и монтаж системы отопления дома. По завершению работ мы проводим пуско-наладочные работы и, при желании, обучаем всем нюансам правильной эксплуатации системы.

Вы можете заказать оборудование различных производителей отдельно, независимо от комплектации системы отопления, непосредственно со склада в Петербурге.

Качество монтажных работ – это основа успешной работы и главный принцип построения долгосрочных партнерских отношений. Наша позиция по отношению к клиенту – только надежное и качественное оборудование, проверенное временем и специалистами.

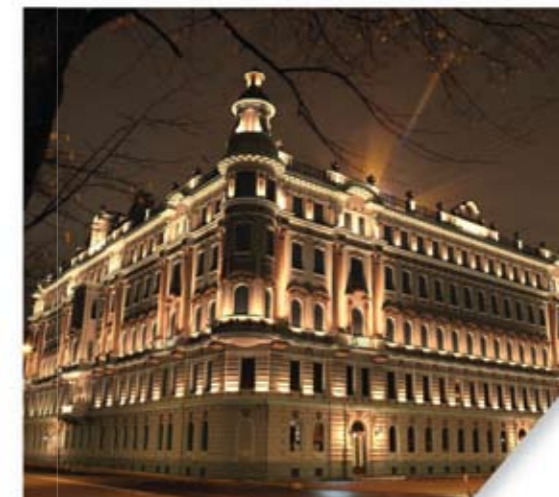
Наши инженеры и технические специалисты помогут Вам создать понятную, удобную и выгодную в обслуживании инженерную систему для любого дома.



Объекты компании



Константиновский дворец



Историческое здание Захарьевская ул., 41



Ладужский вокзал



Московский вокзал



Коттеджный поселок «Северный версаль»



Элитный жилой дом «Пятый элемент»

Коттеджный поселок
«Репинская усадьба»



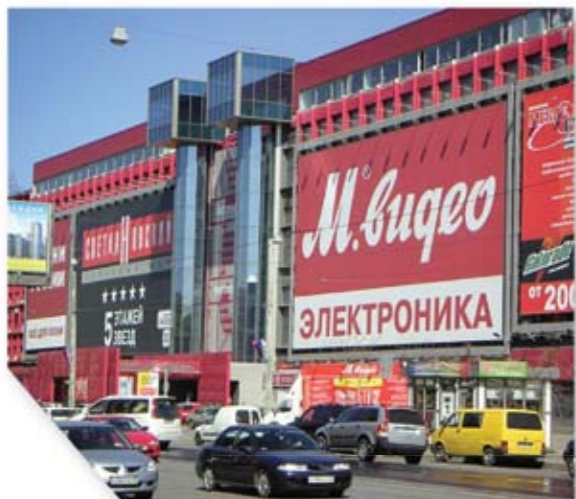
Коттеджный поселок
«Бельведер»



Коттеджный поселок «Рай в шалаше»



Элитный жилой дом «Stella Maris»



ТК "Светлановский"



Казино "Алладин"



Жилой комплекс ул. Егорова, 35



"Резиденция на Крестовском"



Ледовый дворец, г.Валдай



Сеть гипермаркетов "Окей"



Коттеджный поселок
"Жемчужина разлива"



Жилой комплекс
"Доминанта"



Бизнес-центр "Содружество"



Российская национальная библиотека

Что за жизнь без тепла и воды? Высокое качество, современный дизайн и инновационные разработки сделали компанию Керми ведущим производителем в мире тепла. Широкий ассортимент продукции - на любой вкус и от единого поставщика: экономичные отопительные системы, дизайнерские радиаторы, системы теплых полов и душевые кабины. Вы найдете индивидуальное решение для создания комфорта и уюта в Вашем доме.



Радиаторы

Прогрессивное тепло в современной форме. Выполнены с соблюдением высокого стандарта качества Kermit. Все современные радиаторы фирмы "Керми" позволяют безпроблемное подключение к центральной сети отопления.

Конвекторы

Высокая тепловая мощность при небольшой занимаемой площади - это отличительные конструктивные признаки конвекторов фирмы Керми. Преимуществами являются также малое время нагрева для выхода в рабочий режим и динамичное высокочувствительное регулирование благодаря небольшому содержанию воды.

Дизайн-радиаторы

Радиаторы Desco отражают концепцию отопительных приборов, для которых в равной степени являются обязательными функциональность, удобство использования и эстетика. Высококачественная отделка и высокие нагревательные характеристики.

Therm X2. Новый стандарт отопительной техники

Therm X2 - единственный в мире плоский радиатор с запатентованной новаторской технологией X2. Результат: экономия энергии до 11% по сравнению с традиционными плоскими радиаторами, уменьшение времени нагрева на 25%, увеличение интенсивности излучения на 100%.



МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ И ФИТИНГИ

Многослойные трубы в сочетании с фитингами линии Xnet, отличаются рациональностью укладки, надежностью, долговечностью и универсальностью применения.

- Коррозионная стойкость внутри/снаружи
- 100% герметичность
- Гигиеничность
- Устойчивость к высокому давлению, температуре и воздействию химикатов



xnet

Дающая тепло сеть фирмы Kermit

ВОДЯНЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ «KERMI»

Система Xnet C12 фирмы Керми - это прогрессивная система для создания и поддержания микроклимата в помещении. Энергосберегающее низкотемпературное оборудование полностью скрыто, что дает полную свободу при создании интерьера. Монтаж прост и возможен как посредством укладки на пол, так и на стены. Высокое качество, рациональность и быстрота функционирования.

ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ «KERMI»



Благодаря своему дизайну душевые кабины Керми гармонично вписываются в архитектуру ванной комнаты, какой бы притяательной она ни была. Например, душевые установки, выполненные из цельного прозрачного стекла, имеют широкий вход, не уменьшают визуально пространство помещения и оптимально вписываются в индивидуальный стиль помещения. Безосколочные крупногабаритные 8 мм стекла устанавливаются вертикально в массивные, исключительно устойчивые опоры перекрытия. В результате обеспечивается максимум пространства, безопасности, долговечности в сочетании с особым дизайном. Цветовая гамма включает: алмазный блеск, серебристый блеск, серебристый матовый или холодно-белый оттенок. Процесс производства осуществляется только в Германии, на самой современной технике и в соответствии с высшими стандартами качества.

reddot design award



20 ЛЕТ
ГАРАНТИИ

MADE IN
GERMANY



Manufactured at:
ISO 9001:2000
Certified Facilities

Итальянская фирма **Giacomini** – признанный во всем мире производитель арматуры для систем отопления и водоснабжения. Шаровые краны и вентили, термостатические клапаны и термоголовки для подключения радиаторов и котельного оборудования в основе практически любого изделия лежит оригинальное запатентованное решение и безупречное качество.

Фитинги Giacomini проходят 100% контроль на механические, гидравлические и тепловые испытания, обеспечивая 100 % надежность.

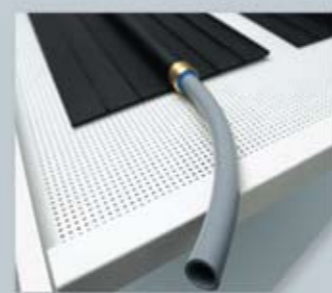
Запорная арматура Giacomini имеет оригинальную конструкцию, которая обеспечивает минимальный контакт с уплотнительным элементом, что приводит к наименьшему износу, за счет чего увеличивается срок службы.

Шаровые краны нового поколения - DADO® с опорной поверхностью пониженного трения. Результат этого соединения – кран с исключительной маневренностью, повышенной надежности и длительности срока службы, даже при использовании в тяжелых условиях. Особенное строение шара **DADO®**, который выполнен из латуни горячейковки, обеспечивает большую пропускную способность при низкой турбулентности и препятствует образованию накипи и загрязнению, которые могут снизить маневренность и герметичность.

Излучающие потолочные системы **Giacoklima**

Излучающая потолочная система **Giacoklima** состоит из подвесного потолка из металла или гипсокартона: трубы и рассеиватели тепла, спрятанные в верхней части, позволяют контролировать поверхностную температуру подвесного потолка, превращаясь в систему излучающего обогрева и охлаждения, наилучшим образом используя пространство помещения. Потолочные панельные системы могут комбинироваться с системами принудительной вентиляции для обеспечения необходимого воздухообмена. Новая серия **GK** разработана с учетом опыта, полученного ранее при разработке и эксплуатации подвесных потолков. В системе **GK** использована новая запатентованная технология. Она заключается в применении прессованных рассеивателей, внутри которых циркулирует вода. Такой непосредственный контакт с водой обеспечивает большую интенсивность теплообмена равно как в отопительном режиме, так и при охлаждении.

giacoklima



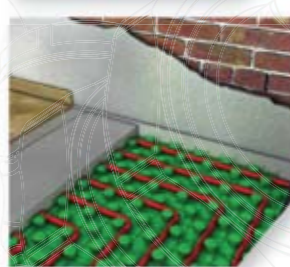
Напольные системы **Giacoklima**

Напольная система **Giacoklima** была разработана для обогрева зданий с использованием горячей воды низкой температуры. Передача тепла от пола в помещение происходит благодаря тепловому излучению. Сегодня напольную систему **Giacoklima** можно применять как для отопления, так и для охлаждения; зимой система работает при температуре воды от 25°C до 45°C, между тем как летом рабочие температуры колеблются между 13°C и 15°C.

Для монтажа, требующего малогабаритных установок, была разработана иная система **GIACOKLIMA**, которая использует компактность своих отличительных деталей и повышенную выработку тепла установкой, изготовленной в комбинации с тонким слоем подкладки (основы).

С помощью системы "теплый пол" человек ощущает одинаковый уровень комфорта при температуре воздуха в среднем на 2 градуса ниже по сравнению с традиционными системами: другими словами, появляется ощущение комнатной температуры 22-23°C, между тем как в реальности термометр показывает всего 20-21°C.

Благодаря повышенной прочности панелей и трубопровода а также ненужности техобслуживания, срок эксплуатации излучающей системы **Giacoklima** «теплый пол» не имеет себе равных.



Пресс-фитинги **Giacomini**

Пресс-фитинги для металлопластиковых труб изготавливаются из обожженной для снятия напряжений латуни и покрываются никелем. Никелирование фитингов предотвращает вымывание цинка и коррозию. Высококачественные пресс фитинги **Giacomini** являются неразборными соединениями и используются в большинстве случаев для закрытой разводки металлопластиковых труб. Монтаж осуществляется с использованием пресс-инструмента.

Производственная программа включает весь необходимый ассортимент пресс фитингов для металлопластиковых труб. Пресс фитинги используются для создания прочных и качественных инженерных систем.

Основные преимущества:

- высокое качество фитингов благодаря постоянному контролю на всех этапах производств
- применение пресс-оборудования, что гарантирует 100%-ную надежность и герметичность соединений
- долговечность и механическая прочность
- высокая коррозионная стойкость
- возможность скрытой прокладки, заливки в бетон соединительных деталей
- время монтажа сокращается в 4-5 раз

ewt®

ИННОВАЦИОННЫЕ И ПОДЧЕРКНУТО ДИЗАЙНЕРСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАНИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

С помощью разнообразия первоклассных нагревательных приборов фирма **EWT** обеспечивает наличие появления быстрого, перемещаемого тепла в ваших помещениях. Благодаря широкой номенклатуре выпускаемых быстродействующих обогревателей, радиаторов, кварцевых обогревателей и созданию термостатирования пола фирма **EWT** является одним из ведущих поставщиков современной теплотехники. В связи с этим рынок ежегодно завоёвывается новыми продуктами, отличающимися инновацией и своевременным дизайном. Благодаря стремящимся к минимизации издержек технологиям производства, всеобъемлющему управлению качеством и качественным услугам сервисного обслуживания фирма **EWT** является надежным поставщиком уюта в Ваш дом.



Масляные радиаторы **EWT**

Эффективная мощность: 1250/2500 Ватт
с регулированием термостатом.

Тепловолновые нагреватели **EWT**

Непосредственная теплоотдача излучением
– ощущение солнечного излучения.

- МАСЛЯНЫЕ РАДИАТОРЫ
- НАПОЛЬНЫЕ КОНВЕКТОРЫ
- ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ
- ТЕПЛОВОЛНОВЫЕ ПАНЕЛИ

Elegance

Электрические настенные конвекторы **Elegance** изготавливаются специально для холодного и влажного северного климата, с высокой эффективностью теплопередачи и наилучшими техническими характеристиками. Безопасность пользователя обеспечивается системой защиты от влаги, специальной конструкцией ТЭНов и дополнительным проводом заземления в соответствии с мировыми стандартами. Автоматическое управление температурой в помещении при помощи механического термостата

- Закрытые нержавеющие термоэлементы с алюминиевым оребрением
- Не выжигают кислород
- Бесшумные и экономичные
- Элегантный дизайн, цвет белый
- Подключение к электрической сети 220V, 50Гц
- Двойная изоляция
- Класс защиты ip 24
- Защита от перегрева и скачков напряжения
- Функция противозамерзания



MADE IN
FINLAND

Простота конструкции и отсутствие узлов трения обеспечивает прибору бесшумность и срок службы не менее 10 лет. Официальная гарантия 2 года.

WATTS® WATER TECHNOLOGIES

Регулирующая и запорная арматура

WATTS INDUSTRIES — это крупный европейский производитель качественного сантехнического оборудования для систем отопления и водоснабжения. За многолетнюю историю инженерно-сантехнического производства оборудование Watts зарекомендовало себя как надежное и отвечающее всем современным требованиям.

Арматура для отопительных приборов

Термостатическая головка, работающая в паре с термостатическим вентилем, регулирует количество теплоносителя, проходящего через радиатор или конвектор, тем самым изменяя температуру в помещении на заданную. Это не только делает температуру в помещении комфортной, но и экономит энергию. Термостатические клапаны выпускаются в прямом и угловом корпусе серий TVE, TVD, TVE-S.



Дисковые затворы Watts

Дисковый затвор поворотный Watts серии BF используется в системах теплоснабжения, водоподготовки, водоснабжения, пожаробезопасности, а также для различных промышленных нужд. Высокая прочность и стабильность конструкции корпуса дискового затвора Watts обеспечивает его надежность в трубопроводе под давлением до 16 бар, в том числе и в качестве оконечной запорной арматуры.

DAB

PUMP PERFORMANCE

Насосное оборудование

Производство крупных промышленных центробежных насосов, новые серии скважинных насосов, внедрение электронных компонентов для автоматизации их работы - вот неполный перечень изменений в производственной программе Dab. Сегодня у компании много перспективных разработок, внедрение которых в производство приведет к появлению нового поколения насосов самого разного назначения — от бытовых до промышленных.

Простота конструкции, качество комплектующих и 100% контроль — вот три кита, на которых держится популярность насосного оборудования Dab.

Насосы Dab подразделяются на пять основных типов, каждый из которых предназначен для решения определенных задач:

1. Циркуляционные насосы Dab - предназначены для обеспечения циркуляции воды в системах отопления и горячего водоснабжения.
2. Многоступенчатые центробежные насосы Dab - предназначены для перекачивания жидкостей, в том числе способом самовсасывания, для повышения давления в системе.
3. Центробежные насосы Dab - предназначены для обеспечения водоснабжения, циркуляции горячей и холодной воды в системах отопления, охлаждения, перекачивания жидкостей в промышленности и сельском хозяйстве
4. Погружные насосы Dab
5. Бустерные насосные станции Dab



Manufactured at:
ISO 9001:2000
Certified Facilities



HERZ®

Австрийская фирма HERZ ("Herz Armaturen") является одним из крупнейших европейских производителей отопительной арматуры высокого класса (термостатических головок, запорных клапанов и вентилей, фильтров, узлов подключения, регуляторов температуры и различные соединители для подключения) и специализируется в области энергосберегающих технологий, производства агрегатов для систем комфортного отопления и теплоснабжения. Залогом успеха терморегулирующей и запорной арматуры HERZ является то, что в продажу поступают лишь технически совершенные, высококачественные и проверенные изделия.

Термостатические клапаны и головки имеющие знак CENCER проверяются согласно требованиям норм EN 215. Вся арматура Herz поставляется с никелированным покрытием

HERZ - австрийское качество и технические решения, проверенные 100-летним опытом



Danfoss

Регуляторы расхода/давления

Для решения различных технологических задач применительно к системам отопления и теплоснабжения зданий «Данфосс» производит широкий спектр регуляторов прямого действия:

- регуляторы перепада давлений;
- регуляторы и ограничители расхода;
- регуляторы перепада давлений с ограничением расхода;
- моторные клапаны для регулирования температуры в комбинации с регулятором перепада давлений.

Радиаторные терморегуляторы

В 2009 г. начался выпуск новой единой серии радиаторных терморегуляторов типа RA, отличающихся улучшенными техническими характеристиками и современным дизайном. Устройства обладают самой быстрой в мире скоростью реакции на изменение температуры в комнате, обеспечивая возврат к заданной ранее комфортной температуре за 8 минут. В сочетании с другими средствами управления системой теплоснабжения радиаторные терморегуляторы обеспечивают экономию тепловой энергии на отопление зданий в размере 60-70% в осенне-весенний период.



Балансировочные клапаны

Балансировочные клапаны необходимы для гидравлической балансировки (увязки) отдельных колец системы отопления и стабилизации динамических режимов ее работы. Балансировочные клапаны подразделяются на автоматические, поддерживающие постоянный перепад давлений в стояках двухтрубных систем отопления (ASV-P/ASV-M(I)), ASV-PV (PV Plus)/ASV-M(I) или постоянный расход в стояках однотрубных систем (AB-QM), и ручные (MSV-C, MSV-F, USV-I и MSV-I), которые используются вместо регулировочных диафрагм.



Manufactured at:
ISO 9001:2000
Certified Facilities



Deka

Очистные сооружения

Система Deka успешно справляется с неравномерной подачей и неоднородным составом бытовых сточных вод, характерными показателями небольших очистных сооружений. Эффективно работает, как при малых нагрузках, поддерживая жизнедеятельность бактерий, так и при объемном залповом сбросе, защищая работающую микрофлору от вымывания. Технические решения, использованные в установке, позволяют удерживать активную микрофлору, эффективно очищать и распределять сточные воды. Режимы работы станции регулируются с помощью уровней насосов «Falterpump» (or), скорость работы которых зависит от интенсивности нагрузки на станцию. Это придает станции еще большую надежность и высокую степень очистки, при любой интенсивности допустимых нагрузок. В отличие от анаэробных систем, станции Deka, не выделяют неприятный запах. Принцип биологической очистки и окисления заложенный в конструкции станции, позволяет снижать БПК и очищать сточные воды на 98%, что позволяет отводить очищенную воду без полей фильтрации. Станция Deka проста в обслуживании, благодаря сменному фильтр-пакету обслуживание станции не занимает много времени и нет необходимости в подъездных путях для автомобиля ассенизаторов.

Корпус станции изготавливается из вспененного, трехслойного полипропилена, который защищает от перепада температур, надежно работает в сложных грунтах и не подвергается коррозии. Для надежности установки и крепления станции, доработаны ребра жесткости, их конструкция «Anchor» надежно закрепляет станцию в грунте, равномерно распределяя нагрузку на корпус станции, защищает от повреждений и выдавливания грунтовыми водами и «плывунами».



- Очистка сточной воды на 98% и высокая надежность работы
- Самая низкая цена на аэрационные станции биоочистки
- Возможность самостоятельного проведения монтажных работ
- Легкость и простота обслуживания
- Отказ от ассенизаторов, нет необходимости в подъездных путях
- Отсутствие неприятных запахов
- Возможность отведения очищенной воды на открытый грунт без полей фильтрации и впитывания
- Минимум занимаемого места на участке от 0,75 м2

Buderus

Котельное оборудование

В любом жилом помещении должна быть предусмотрена установка системы отопления, будь то многоквартирный или частный дом, дача, загородный коттедж. Компания Бuderус предлагает котельное оборудование, работающее на любом источнике энергии: газе, электроэнергии, твердом или жидком топливе, системы автоматического управления для любого типа систем отопления. Небольшой ликбез по системам отопления домов поможет не запутаться в видах котлов.

Настенные газовые котлы практически не занимают места в загородном доме. Он может быть установлен на кухне, для него не требуется отдельного помещения, он не занимает много места, но при этом настенный котел может обладать достаточно большой номинальной тепловой мощностью. Компания Buderus, выпускает настенные котлы номинальной тепловой мощностью до 100 кВт. Этого вполне достаточно для отопления дома площадью 800-1200 кв. м. Кроме того, имеются инженерные решения, при помощи которых можно объединить в каскад несколько котлов, таким образом, на одном квадратном метре может быть установлено четыре котла мощностью по 100 кВт каждый.



Напольные водогрейные котлы Buderus представлены довольно широкой линейкой и могут использоваться в теплоцентралях, обеспечивающих энергией местные теплосети, коммунальные предприятия, промышленные системы отопления и автономные предприятия. Buderus обеспечивает мощность одного котла до 19200 кВт. Различные габаритные размеры котлов позволяют размещать их в любых условиях существующей застройки.

Кроме того, в котлах средней и большой мощности работает специальная технология, которая не дает образовываться большому количеству конденсата. Технология такой системы отопления называется «Thermostream» и заключается в смешивании определенного количества холодной воды из линии возврата с теплой водой из линии подачи. Таким образом, на тех поверхностях, которые соприкасаются с горячим газом, не образовывается конденсат ввиду высоких температур.

Сервисная программа

Наша компания осуществляет проектирование и монтаж автономных котельных, систем теплых полов, радиаторной разводки, водопровода и канализации, а также сервисное и гарантийное обслуживание любых инженерных систем от небольших помещений и офисов до зданий и сооружений жилищного, производственного и общественного назначения:

- пусконаладочные работы отопительной и климатической техники
- комплексная диагностика систем
- балансировка, устранение неполадок и своевременная замена элементов
- постоянный складской запас позволяет выполнять поставки в максимально сжатые сроки
- своевременное профилактическое обслуживание повышает эксплуатационные характеристики любого оборудования

Мы заботимся о наших заказчиках и ценим их время, поэтому бесплатно доставляем оборудование в пределах Петербурга и КАД.

Также компания МДК предоставляет для своих заказчиков бесплатную услугу складской логистики.



Аждем Вас за советом в офис компании МДК!

FP PREIS®

Трубы и фитинги

Благодаря нанесению покрытия из эпоксидной смолы на внутреннюю и внешнюю поверхность фитингов и последующего обжига возникает высокопрочное соединение между фитингом и покрытием, а также сопротивляемость к термическим и химическим воздействиям, которая превышает очень строгие нормы стандартов EN 877 и RAL-GZ 698.

Покрытие на внутреннюю поверхность напыляется сетчатым эпоксидным материалом цвета охры и надежно защищает трубу от агрессивных стоков.

- Плотность примерно 7,2 кг/дм³
- Мин. прочность на разрыв 50 МПа для фитингов, 200 МПа для труб
- Коэффициент Пуассона ~ 0,3
- Термическая стойкость FP PREIS® SML соответствует классу горения A2 в соответствии с EN 13501 – не горит
- Химическая стойкость - высокоустойчивы по отношению к стокам зданий с pH от 2 до 12



Системы чугунной безраструбной канализации (SML)

SML – система безраструбных труб из литейного чугуна, окончательно пришедшая на смену раструбным трубам в 1982 году. Испытанное сырье, удобные в использовании фитинги и надежные соединения образуют малогабаритную, надежную в эксплуатации и износостойкую систему, которая полностью соответствует высоким требованиям современного качества жилья и технического оснащения зданий, а также выполняет такие важные требования безопасности как звукоизоляция и противопожарная защита.



Офис компании:

194044, Финляндский пр., 4А, БЦ „Петровский форт“, офис 727
Тел.: (812) 325 3737, (812) 325 0427, факс (812) 332 1633

Склад и шоу-рум:

197374, ул. Мебельная, 2, к. 3
Тел.: (812) 380 0610, (812) 380 0611, (812) 380 0612

www.mdk.ru
info@mdk.ru





Компания МДК, офис
194044, Санкт-Петербург,
Финляндский пр., 4А, офис 727
Тел.: +7 (812) 325 3737
+7 (812) 325 0427
Факс: +7 (812) 332 1633
www.mdk.ru

Компания МДК, склад, шоу-рум
197374, Санкт-Петербург,
ул. Мебельная, д. 2, к. 3
Тел.: +7 (812) 380 0610
+7 (812) 380 0611
+7 (812) 380 0612