

□ Добро пожаловать на сайт "М-стандарт"!



Инженерная группа "М-стандарт" — подрядная компания, специализирующаяся на устройстве систем отопления, вентиляции, центрального кондиционирования более 10 лет. Основой нашей специализации является комплексное оснащение системами отопления, вентиляции и кондиционирования объектов любой сложности. Мы готовы предоставить Вам весь спектр услуг: проектирование ОВ (отопления и вентиляции), подбор оборудования и материалов, продажа и поставка оборудования в любой регион, монтажные и пусконаладочные работы, гарантийное и сервисное техническое обслуживание.

С 2003 года «М-стандарт» осуществляет проектирование, монтаж и пуско-наладку систем ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ТЕПЛОВЫХ ПУНКТОВ.

Помимо традиционных решений, наша группа активно осваивает и внедряет энергосберегающие инновации. Например, низкотемпературное напольное отопление (водяные теплые полы) как основная система без применения дополнительных радиаторов и конвекторов, тепловые насосы вместо стандартных котлов отопления, котлы отопления конденсационного типа, солнечные коллекторы для поддержки системы отопления и ГВС, абсорбционные чиллеры для холодо- и теплоснабжения систем ОВ, технология роторной рекуперации для экономии тепловой энергии на нагрев приточного наружного воздуха, погодозависимое регулирование систем ОВ и т.д.

Сотрудничая с нами, Вы получаете надежного и грамотного подрядчика. Предприятие имеет необходимые производственные ресурсы для быстрого и качественного выполнения работ. В штате предприятия трудятся квалифицированные ИТР, рабочие, инженеры-проектировщики, хорошо знающие современное оборудование. Мы проводим полный цикл работ: проектирование, поставку оборудования, монтаж и пуско-наладку с последующим техническим обслуживанием.

Открыт постоянно действующий выставочный зал современного оборудования для систем отопления, вентиляции и кондиционирования, находящийся в Уфе по адресу ул.Степана Халтурина 30.

В 2006 году "М-стандарт" значительно расширил производственно-складскую базу, находящуюся в районе Нижегородка г.Уфы, что позволяет постоянно поддерживать значительный складской запас.

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ (ВОДЯНЫЕ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ)

Труба из молекулярно сшитого полиэтилена Thermotech PE-RT предназначена для использования в системах водяного напольного отопления, в системах радиаторного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Пятислойные трубы PE-RT изготовлены из материала Dowlex2344 и являются на сегодняшний день одними из самых долговечных и современных полимерных трубопроводов для устройства инженерных систем. Труба сертифицирована для применения на территории РФ.

[Интегрированный коллектор](#) для напольного отопления Thermotech является запатентованной разработкой, эксклюзивно поставляется в Башкортостан нашей компанией и предназначен для устройства водяного напольного отопления. Его особенностью является наличие смесительного узла и коллектора в единой компактной конструкции.

Также "М-стандарт" поставляет полный перечень оборудования: распределительные коллектора, [смесительные узлы](#), теплообменные узлы, циркуляционные насосы, 2-х и 3-х ходовые клапаны, приводы, [магистральные коллектора](#), балансировочные клапана, [термостаты](#), коммутационные блоки, сервомоторы, контроллеры отопления, контроллеры снеготаяния, термостатические головки, пресс-фитинги, сантехнические шкафы, [электрокотлы](#).



**РАДИАТОРЫ, ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ, ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ,
ИНФРАКРАСНЫЕ ПАНЕЛИ**

"М-стандарт" является поставщиком широкого спектра отопительного оборудования для традиционных систем отопления: традиционные чугунные радиаторы серии MC-140, стальные панельные [радиаторы Buderus](#), De Longhi, биметаллические и алюминиевые радиаторы Rifar, Sira, Сантехпром, водяные конвекторы, электродконвекторы Nobo, отопительные [котлы Buderus](#), Navien,

Protherm, инфракрасные панели Bilux, работающие от электричества, газовые и т.д.



ЧИЛЛЕРЫ

Чиллер (chiller) - холодильная машина, используемая в центральных системах кондиционирования и вентиляции помещений. Она охлаждает или подогревает теплоноситель (тосол, вода) и подает его по системе трубопроводов в фэнкойлы или другие теплообменники. При проектировании систем вентиляции и кондиционирования чиллеры выступают в качестве базового элемента, от характеристик которого зависит выбор остальных комплектующих. В ассортименте компании "М-стандарт" представлены чиллеры [Trane](#), McQuay, Carrier, Daikin, Aerotek, Hitachi, Climaveneta и Kawasaki. Особо стоит выделить холодильные машины Trane, Carrier, Daikin как наиболее качественное и дорогое оборудование для оснащения систем кондиционирования воздуха в помещениях. Более доступные по стоимости реализации проекты климатических систем основываются на чиллерах Climaveneta, Hitachi и т.д.



ПРИТОЧНЫЕ И ВЫСОСЫ – это оборудование, которое устанавливается в систему вентиляции для обеспечения притока и оттока воздуха. В зависимости от назначения и конструкции различают приточные и вытяжные вентиляторы, а также комбинированные модели.



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ – это оборудование, которое устанавливается в систему вентиляции для обеспечения кондиционирования воздуха. В зависимости от назначения и конструкции различают приточные и вытяжные вентиляторы, а также комбинированные модели.



ВЕНТИЛЯТОРЫ СВОБОДНОГО Потока – это оборудование, которое устанавливается в систему вентиляции для обеспечения притока и оттока воздуха. В зависимости от назначения и конструкции различают приточные и вытяжные вентиляторы, а также комбинированные модели.



ВЕНТИЛЯТОРЫ СВОБОДНОГО Потока – это оборудование, которое устанавливается в систему вентиляции для обеспечения притока и оттока воздуха. В зависимости от назначения и конструкции различают приточные и вытяжные вентиляторы, а также комбинированные модели.



ВЕНТИЛЯТОРЫ СВОБОДНОГО Потока – это оборудование, которое устанавливается в систему вентиляции для обеспечения притока и оттока воздуха. В зависимости от назначения и конструкции различают приточные и вытяжные вентиляторы, а также комбинированные модели.



КОМПЕНСАТОРЫ — предназначены для компенсации реактивной мощности в сетях, или



АВТОМАТЫ КОМПЕНСАЦИИ — предназначены для автоматического регулирования



МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ — предоставляется по запросу.