

Описание товара Парогенераторы для пищевых производств



Описание

Парогенератор - это специализированное оборудование, предназначенное для преобразования жидкости, чаще всего, воды, в пар. Жидкость нагревается при сжигании какого-либо топлива: древесина, уголь, нефть или природный газ в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Переход жидкости к газообразному состоянию создает давление, а затем расширение, которое может быть направлено и использовано как источник энергии.

Поршни с паровым двигателем сыграли важную роль в развитии фабрик, железнодорожных локомотивов, пароходов и многих других образцов механического оборудования.

Исчерпывающий ассортимент парогенераторов для любых отраслей промышленности, строительства, коммунальных и сервисных служб. Будучи официальным представителем российских заводов, предлагаем нашим клиентам оборудование и сервис высочайшего качества по наиболее выгодным ценам. Оперативно отгружаем продукцию со складов в Орле, Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске во все города России, Казахстана и др. стран ТС.

Парогенератор промышленный - универсальный источник пара, который имеет фактически безграничные варианты применения:

- Пищевая промышленность, пастеризация молочных продуктов (парогенератор молока), термической обработке линий розлива и посудомоечных машинах (парогенератор пищевой промышленности для колбас, мяса);
- Строительство, производство строительных материалов, пропарочные камеры, бетонные заводы и ЖБИ, производство пенопласта и асфальта;
- Подогрев мазута и других ГСМ в топливной отрасли в зимнее время;
- Паровой генератор для производства картона (при изготовлении бумаги и целлюлозно-

бумажных изделий);

- Медицина, дезинфекция стеклотары, оборудования;
- Автомойки, гостиницы, клининг, уборка паром;
- Нефтегазовая промышленность;
- Коммунальные службы (отопрев трубопроводов, очистка от снега и наледи, разморозка труб);
- Пивоварение (парогенератор для пива), спиртовые заводы;
- Промышленные увлажнители воздуха □ для поддержания влажности □ воздуха в системах вентиляции или непосредственно в помещении.

Надежность наших промышленных паровых котлов подтверждается многочисленными положительными отзывами наших клиентов. **Парогенераторы** полностью соответствуют требованиям ГОСТов и имеют соответствующие свидетельства и сертификаты. Таким образом, вы сможете подобрать и купить парогенератор или паровой котел под свои нужды и быть уверенным в гарантированном качестве оборудования

Одним из самых ранних применений промышленного парогенератора в технике был паровоз. Топливо, в виде дров или угля, подавалось в топку. Полученное тепло направлялось через систему трубок, которые нагревали воду, которая хранилась в специальном резервуаре. □

После того, как температура достигала уровня кипения, энергия, созданная из пара, затем приводила в движение поршни, которые поворачивали колеса паровоза. Основной функцией паровой энергии было движение поезда, но она также активно применялась в тормозах и свистке.

Характеристики

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.