

Блочно-модульные насосные станции ДЕКАТЕРМ



Почему выбирают DEKATERM?

Главное преимущество блочно-модульных насосных станций DEKATERM— их мобильность, которая позволяет в кратчайшие сроки и без дополнительных затрат монтировать их, и, при необходимости, переносить их в новое место эксплуатации.



**Насосные станции DEKATERM
теперь производятся в России!**

Блочно-модульные насосные станции Dekaterm это:

Универсальность. Блок-боксы выполняются из металлического каркаса, который обшивается трехслойными сэндвич-панелями. Каркас блок-бокса и толщина стен выбирается исходя из типа и количества технологического оборудования, размещенного в блок-боксе, климатического района эксплуатации и пожеланий Заказчика.

Надежность. Блок-боксы насосных станций оснащаются всеми необходимыми коммуникациями и системами жизнеобеспечения и поставляются Заказчику в полной заводской готовности.

Экономичность. Уровень автоматизации насосной станции позволяет осуществлять эксплуатацию без постоянного присутствия обслуживающего персонала непосредственно у аппаратов и агрегатов..

Простота. В насосных станциях могут использоваться насосные агрегаты как импортного так и отечественного производства.

Защита. В комплекте с блок-боксом Заказчику предоставляется комплект исполнительной документации с подробными руководствами по монтажу и эксплуатации.

Модульность. Компактный модуль легко развернуть. Установка не требует подготовительных строительных работ. Разработано для удобства транспортировки любым наземным транспортом

Насосные станции DEKATERM

Насосная станция DEKATERM предназначена для работы в установках автоматического водяного и пенного пожаротушения различных типов, в установках противопожарного водопровода. Также возможно применение для водоснабжения и повышения давления в зданиях любого назначения и в промышленности. В настоящее время автоматические установки водяного пожаротушения DEKATERM применяются повсеместно.



Индивидуальное техническое решение от DEKATERM в соответствии с Вашим техническим заданием

Насосные станции Dekaterm успешно применяются

Блочные насосные станции пожаротушения Предназначены для работы в установках автоматического водяного и пенного пожаротушения, в установках противопожарного водопровода.

Блочные насосные станции водоснабжения. Предназначены для питьевого, технического водоснабжения и повышения давления в зданиях любого назначения и в промышленности.

Насосные станции откачки карьерных вод. Предназначены для откачки карьерных вод, воды из отстойников, а также сильнозагрязненных, в том числе высокоабразивными веществами вод (эжекторные модули).

Блоки пожарных гидрантов и камеры задвижек, узлы учета нефти и нефтепродуктов. Данный вид оборудования широко используется в нефтегазовой промышленности в системах пожаротушения, в пунктах хранения и распределения нефти.

Блочные кустовые насосные станции (ППД). Станция обеспечивает необходимое давление закачиваемой в нефтеносный пласт подтоварной воды.

Станции обратного водоснабжения. Применяются в обратном водоснабжении в замкнутых гидросистемах предприятий, использующих в технологических процессах воду или сходные с ней маловязкие жидкости.

Насосные станции DEKATERM

DEKATERM проектирует, разрабатывает и поставляет многоцелевые автоматизированные модульные насосные станции, станции насосные водоснабжения с пожарным резервуаром и станции насосные повышения давления в блочном исполнении.



DEKATERM - насосная станция в полной заводской готовности

Описание насосной станции Dekaterm:

Блочная насосная станция – это изделие полной заводской готовности, включающее в себя все необходимое смонтированное и подключенное насосное оборудование: насосное оборудование, стальные / пластиковые емкости, трубопровод, элементы автоматического контроля и управления технологическим оборудованием. В зависимости от назначения насосной станции, в ней могут быть оборудованы один или несколько насосов, в том числе основной и резервный насосы, насосы подпитки и т. д. Все насосы оснащены защитой от «сухого» хода, пропадания одной из фаз, повышения или понижения питающего напряжения. В качестве запорной арматуры, чаще всего, применяются электрофицированные задвижки, которые позволяют автоматизировать работу модульной насосной станции.

Главное преимущество блочно-модульных насосных станций – их мобильность, которая позволяет в кратчайшие сроки и без дополнительных затрат монтировать, при необходимости, переносить их в новое место эксплуатации.

Специалисты нашей компании предоставляют всю необходимую Заказчику документацию в кратчайшие сроки после заполнения опросного листа (технологическую схему, габаритно-присоединительные размеры блок-бокса с привязками трубопроводов, установленную и расчетную мощность и схему подключения насосной станции).

Насосные станции DEKATERM

Высококачественное энергосберегающее насосное оборудование DEKATERM – насосы и автоматизированные насосные установки широко применяются для систем водоснабжения, отопления, пожаротушения жилых домов, промышленных предприятий, торговых и офисных центров, школ и детских садов и многих других объектов.



Насосная станция DEKATERM - отличный способ организации транспортировки различных жидкостей.

Комплект поставки насосной станции Dekaterm

Система управления.
без участия оператора
с частичным участием оператора
ручное управления

Насосная группа.
консольный
двухстороннего входа (типа Д)
многоступенчатый (горизонтальный/вертикальный)

Приводные агрегаты.
электрический
дизельный

Технологические трубопроводы.
углеродистая сталь (Ст20)
хладостойкая низколегированная сталь (09Г2С)
нержавеющая сталь (12Х18Н10Т)

Арматура.
запорная с ручным приводом
запорная с электрическим при водом
запорно - регулирующая с электрическим приводом

Технология всасывания.
стандартный (минус 6 метров)
инжекционный (минус 20 метров)

Как работает DEKATERM

Широкий спектр функциональных решений, система регулирования, оптимальные размеры и конфигурация, моделируемый дизайн, позволяющий учитывать архитектурные условия заказчика с учетом высокой степени огнестойкости и сейсмичности, — все это неоспоримые преимущества продукции Dekaterm.



Заполните бланк заказа и отправьте в Dekaterm по E-mail: info@dekaterm.ru

Порядок поставки насосных станций Dekaterm:

Техническое задание. Серийный продукт, не требующий выполнения проектных работ и прохождения экспертизы, что предоставляет значительные преимущества клиентам и проектным организациям

Согласование. Модульный принцип проектирования и строительства позволяет сократить сроки и затраты на производство и предложить заказчику широкий модельный ряд насосных станций различной производительности и комплектации.

Производство. Разнообразие вариантов технических решений даёт возможность применять насосные станции Dekaterm для различных сфер применения.

Монтаж. При изготовлении насосных станций Dekaterm применяются энергосберегающие технологии, что позволяет снизить потребление ресурсов в процессе эксплуатации.

Пуско-наладочные работы. Благодаря новым технологиям наши насосные установки мобильны, просты в монтаже и обслуживании.

Выгода партнерства с DEKATERM

Широкий спектр функциональных решений, система регулирования, оптимальные размеры и конфигурация, моделируемый дизайн, позволяющий учитывать архитектурные условия заказчика с учетом высокой степени огнестойкости и сейсмичности, — все это неоспоримые преимущества продукции Dekaterm.



Связаться прямо сейчас с DEKATERM по телефону технической службы

Преимущества применения насосных станций Dekaterm:

Монтаж. Для запуска насосной станции в эксплуатацию не нужно организовывать строительные работы. Блок-бокс устанавливается на фундаменте или просто ровной площадке. Для начала работы нужно заземлить оборудование, подключить трубы и подвести электропитание

Комплектация. В боксе уже имеется необходимое количество насосов и другого оборудования, которое полностью работоспособно, совместимо друг с другом и настроено. Достаточно лишь запустить станцию и она будет выполнять возложенные на нее задачи.

Документация. Все оборудование, установленное в боксе, смонтировано в точном соответствии с действующими строительными нормами. Вместе с оборудованием вы получаете необходимые документы, сертификаты и протоколы проведенных испытаний.

Пусконаладочные работы. Перед началом работы необходимо провести лишь минимум пусконаладочных работ.

Комфорт и безопасность. Определенные модели боксов дополнительно имеют оборудование для поддержания внутри нужной температуры. Также в комплект оборудования входит пожарная сигнализация и автоматика, исключающая короткие замыкания.

Автоматизация. При необходимости блок-боксы насосных станций оснащаются модулями автоматического и (или) дистанционного управления. Они могут функционировать в полностью автономном режиме или управляться с дистанционного пульта.

Сертификаты и стандарты качества

- Сертификат Системы менеджмента качества (ISO 9001:2015)
- Европейский сертификат соответствия (CE)
- Сертификат Таможенного Союза (EAC)
- Свидетельство аттестации технологии сварки (НАКС)
- Европейский сертификат качества сварки (ISO 3834)
- Европейский сертификат качества сварочного производства (EN 1090-2)



Время работы с Декатерм

ДЕКАТЕРМ | НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Ваш партнёр – компания Декатерм

ООО "ДЕКАТЕРМ"

ИНН: 6453157201 КПП: 645301001

Адрес: 410086, Саратовская обл., г.
Саратов, ул. Песчано-уметская, д. 43

Тел.: +7 (8452) 52-99-11

E-mail: info@dekaterm.ru

Официальный сайт: <http://dekaterm.ru>

