

Блочно-модульные станции водоподготовки ДЕКАТЕРМ



Почему выбирают 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.



**Станции водоподготовки DEKATERM
теперь производятся в России!**

Блочно-модульные станции водоподготовки Dekaterm это:

Универсальность. Многоступенчатая система водоподготовки позволяет использовать станцию для фильтрации воды из любых пресных, солоноватых и морских источников

Надежность. Для удаления большего количества взвешенных частиц на входе установлен фильтр механической очистки.

Экономичность. Отсутствие реагентов позволяет снизить эксплуатационные расходы и делает станцию полностью автономной, независимой ни от каких факторов, что позволяет использовать её в любом месте и в любое время.

Простота. Для управления системой не требуется прохождение специального обучения.

Защита. Установка спроектирована для работы в автономном режиме при экстремальных условиях. Обеспечивает максимальную степень очистки воды и стопроцентную защиту оборудования.

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

Где вода -там Dekaterm

Декатерм предлагает весь комплекс работ по обеспечению объектов промышленного, гражданского и бытового назначения инженерным оборудованием для водоочистки и промышленной водоподготовки по заданной категории качества.



**Индивидуальное техническое решение
от DEKATERM в соответствии с Вашим
техническим заданием**

Станции водоподготовки Dekaterm успешно применяются

- реконструкция или строительство объектов ЖКХ;
- реконструкция существующих или строительство новых промышленных объектов;
- предприятия газовой, нефтяной, горно-металлургической промышленности;
- предприятия пищевой и фармацевтической промышленности;
- социальные объекты: гостиницы, агрогородки, санитарно-курортные и спортивные комплексы;
- воинские части, аванпосты, базы и временные базы;
- подразделения МЧС и зоны стихийных бедствий;
- вахтовые и коттеджные поселки;
- котельные и парогенераторные установки;
- предприятия транспортной инфраструктуры;
- предприятия сезонных производств;
- пилотные производства;
- сезонное или временное изменение источника исходной воды;
- аварийное водоснабжение.

Сфера деятельности. Производство качественной продукции, разработанной в соответствии с последними тенденциями промышленной энергетики.

Водоподготовка в энергетике

По данным энергоаудита предприятий и организаций ЖКХ в числе выявленных проблем отмечено: «отсутствие водоподготовки или ее низкое качество». При анализе полученных данных правомерно отмечается, что отсутствие установок водоподготовки «приводит к увеличению расхода топлива и ускоренному износу котлов и систем теплоснабжения».

У Вас отсутствует необходимая для размещения очистного оборудования инфраструктура? Невозможно строительство капитальных сооружений? Отсутствуют утепленные помещения для расположения станций водоподготовки?



Есть решение - это станция водоподготовки DEKATERM!

Эффект от применения станций водоподготовки Dekaterm:

Экономия затрат на проектировании. Повысить эффективность работы системы химической водоподготовки, а в ряде случаев заменить ХВО.

Экономия капитальных затрат. Подавлять появление биообрастаний в контуре охлаждения конденсаторов пара.

Экономия затрат на топливо и электроэнергию. На станциях, работающих в режиме когенерации, защитить поверхности нагрева бойлеров, теплообменного оборудования (со стороны теплосети) от образования накипи и отложений, что позволит сократить издержки на обслуживание.

Экономия на заработной плате сотрудникам. Не требует расходных материалов и техобслуживания, питание от сети 220В.

Экономия на сроке окупаемости. Срок службы — 20 лет.

Чистая вода от DEKATERM

Блочно-модульные станции водоподготовки в модульном исполнении предназначены для обеспечения качественной водой населенных пунктов и промышленных объектов, удаленных от коммуникаций, где отсутствует необходимая для размещения очистного оборудования инфраструктура, невозможно строительство капитальных сооружений или же отсутствуют утепленные помещения для расположения станций водоподготовки.



Коллектив Dekaterm работает на результат!

Технологии водоподготовки Dekaterm

механическая очистка. Рекордно короткие сроки изготовления блочно-модульной котельной (около 1 месяца), а также монтажа и пуско-наладки (1-2 дня).

осветление. Котельная полностью изготавливается на заводе, что гарантирует строгий контроль качества.

обезжелезивание. Лучшая цена блочно-модульных котельных при высоком качестве изготовления, благодаря продуманности конструкции, отработанным решениям, массовости производства, слаженной работе на каждом этапе производства заказа.

умягчение. Преимущества сертифицированных блочно-модульных котельных в упрощении прохождения экспертизы, они могут быть сданы в эксплуатацию в короткие сроки, сразу после монтажа.

демагнияция. Заводские гарантийные обязательства 5 лет. Наш принцип работы — централизованная координация работ на всех этапах заказа и единая гарантия качества клиенту.

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.



**Котельные установки DEKATERM
теперь производятся в России!**

Блочно-модульные котельные Dekaterm это:

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 котельных различной мощности и комплектации.

Производство. Разнообразие вариантов технических решений даёт возможность применять котельные Dekaterm для многообразных сфер назначения.

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

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

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

СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

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>

