## Модульно-блочные очистные сооружения (МБОС)

Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Перозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dtu@nt-rt.ru || сайт: https://dakt.nt-rt.ru/

# Модульно-блочные очистные сооружения (МБОС)

МБОС – это масштабируемый комплекс (от 20 до 2000 м3/ч) автоматизированных и автоматических модульных установок согласованных механической, физико-химической и биохимической очистками хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод. Комплекс разработан на основе апробированных инженерно-технических решений и нюансов передового опыта эксплуатации на объектах, выпускающих сточные воды в водоёмы хозяйственно-бытового и рыбохозяйственного назначения, рекуперирующих технологические воды, водные растворы и конденсаты, а также агрегирующих поверхностные и подземные воды.

Конструктив комплекса разрабатывается по принципу модульной комбинации необходимого оборудования, обеспечивающего требуемые стадии и качество очистки конкретного стока в габаритных размерах на базе 20/40 футовых контейнеров, что отвечает требованиям по технологичности и транспортной мобильности конструкции, обеспечивающей ускоренную сборку и эксплуатацию вне объектов капитального строительства.

В целом, технология комплекса обеспечивает приём, качественную и количественную параметризацию сточной воды, первичную седиментацию содержащихся веществ, разделение взвесей, коллоидов и растворов по стадиям отделения на механических фильтрах с последующим разложением загрязнений на биоплёнках, отделении на сорбционных, коалесцентных и ионоселективных агентах с обеззараживанием отделенных осадков и отведением очищенной воды. Дальнейшими стадиями могут быть ультра- и нанофильтрация на мембранах. Очищенные воды могут быть обеззаражены диоксидом хлора, гипохлоритом натрия, овицидными препаратами или ультрафиолетовым излучением.

#### Состав комплекса\*

Комплексы МБОС состоят из модулей:

- Ёмкостей, установок приёма и распределения стока, обеспечивающих заданный режим перемещения воды, имеющих оснащение автоматической запорно-регулирующей аппаратурой и контрольно-измерительными приборами качественных и количественных характеристик воды;
- Активных и пассивных гравитационных, центробежных и фильтровальных установок физико-механического и химического разделения дисперсных и коллоидных систем в водных растворах, обеспечивающих седиментацию веществ с фиксацией частиц дисперсной фазы и субстратов производных соединений технологических препаратов;
- Электрохимических, биохимических, биосорбционных установок фиксации, разложения и окисления органических веществ и солей;

- Установок ионоселективной и мембранной фильтрации с блоками нейтрализации и регенерации промывных растворов;
- Установок обращения (оборота), отвода и обеззараживающей обработки очищенной воды и осадков;
- Установок обезвоживания осадков.

### Преимущества МБОС

- Масштабируемость, гибкая возможность дополнения и расширения функций комплекса;
- Возможность поэтапного ввода в эксплуатацию и расширения мощности;
- Наивысшая надежность конструкции на нестабильных грунтах (вечная мерзлота, сейсмичность);
- Облегченные фундаменты;
- Эксплуатация вне объектов капитального строительства;
- Наименьшие затраты на стадиях проектирования и эксплуатации.

## Примеры комбинации МБОС



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

эл.почта: dtu@nt-rt.ru || сайт: https://dakt.nt-rt.ru/