

Компания «Осмос» благодарит Вас за проявленный интерес и выражает заинтересованность в плодотворном сотрудничестве

Уважаемый клиент!

Специалисты компании "Осмос" помогут решить все проблемы с водоподготовкой на Вашем предприятии самым оптимальным путем. Мы разработаем для Вас полную схему водоподготовки от исходной воды до воды, удовлетворяющей всем Вашим требованиям.

Для того чтобы предложенная схема представляла наиболее экономичное и эффективное решение, мы просим Вас предоставить следующую информацию:

1. Заказчик: _____
2. Контактное лицо: _____
тел: _____
3. Источник водопотребления:
 - Водопровод
 - Скважина
 - Открытый водоем
 - _____
4. В каком регионе находится объект: _____
5. Адрес установки оборудования: _____
6. Дебет источника, м³/ч _____
7. Наличие и тип канализации: _____
8. Наличие и объем накопителя исходной воды: _____
9. Давление в системе водоснабжения (бар):
макс. - _____
номин. - _____
миним. - _____
10. Имеются ли на объекте какие-либо фильтры для предварительной очистки воды? Если да, то какие: _____

11. Для какого производства используется очищенная вода: _____

12. Предполагаемый суточный расход воды (м³/сутки): _____
13. Предполагаемый пиковый расход воды (м³/ч): _____
14. Требуемый режим работы оборудования (часов/сутки)
 - 8-12 ч в сутки
 - в две смены (16-20 ч в сутки)
 - непрерывная работа (24 ч в сутки)

15. Требования, предъявляемые к качеству очищенной воды

(вода питьевая, дистиллированная, высокочистая – требуемая электропроводность, и пр.)

16. Данные химического анализа исходной воды

Основные параметры		Возможные дополнительные данные	
рН		Общая щелочность, мг-экв/л	
Цветность, градусы		Фториды, мг/л	
Запах, баллы		Бор, мг/л	
Мутность, мг/л		Бромиды, мг/л	
Жесткость, мг-экв/л		Натрий, Калий, мг/л	
Окисляемость, мгО ₂ /л		Би-, гидрокарбонаты, мг/л	
Железо общее, мг/л		Кальций, мг/л	
Марганец, мг/л		Магний, мг/л	
Аммиак, мг/л		Иодиды, мг/л	
Нитраты, мг/л		Сероводород, мг/л (сульфиды)	
Нитриты, мг/л		Кремний, мг/л	
Хлориды, мг/л		Нефтепродукты, мг/л	
Сульфаты, мг/л		ПАВ, мг/л	
Сухой остаток (Общая минерализация), мг/л		Остаточный хлор, мг/л (для водопроводной воды)	

Приветствуется полный анализ исходной воды.

17. Минимально существующие размера дверного проема или пути вноса оборудования:

Высота, мм: _____ Ширина, мм: _____

18. Габариты помещения или места, где планируется установить оборудование:

Высота, мм: _____ Ширина, мм _____ Длина, мм: _____

19. Особые условия:

Спасибо!

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросный лист по адресу mail@osmos.ru
Мы подготовим для Вас технико-коммерческое предложение в кратчайшие сроки.

Надеемся, что наше предложение заинтересует Вас и положит начало плодотворному сотрудничеству.