

ПОДБОР СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Организация/частное лицо:	
Адрес:	
Контактное лицо (Ф.И.О., должность):	
Телефон:	
Email:	

Исходные данные

1. Источник питающей среды:

- артезианская вода
- городской водопровод
- поверхностный источник
- морская вода
- другое (указать)

2. Необходимая производительность:

л/час

м³/часм³/сутки

3. Режим водопотребления:

- непрерывный
- периодический
- посменный
- другое

4. Предполагаемая работа:

- в составе систем водоочистки
- самостоятельная работа

5. Параметры

давление воды на входе, Мпа, Бар/атм		температура на входе, С	
диаметр трубопровода подключения, мм		материал труб	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое
диаметр канализационных труб, мм		материал канализационных труб	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое



ПОДБОР СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

6. Концентрат предполагается сбрасываться:

- городской канализационный коллектор
- заводской канализационный коллектор
- септик

7. Монтаж планируется осуществлять:

- силами Заказчика
- силами Ген. подрядчика
- силами поставщика

8. Срок планируемого ввода в эксплуатацию:

9. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

10. Оборудование будет располагаться

помещение существующее: длина*ширина*высота

помещение будет строится: длина*ширина*высота

помещение будет строиться после уточнения размеров

оборудование в контейнерном исполнении

11. Описание существующей системы водоочистки (если есть)

12. Дополнительные требования:

Показатель	Да / Нет
CIP-мойка	
интеграция в SCADA или существующую АСУ	
станция дозирования	

Приложить химический анализ питающей воды

