

Опросный лист по подбору системы обратного осмоса



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

Исходные данные:

1. Источник питающей среды:

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

2. Необходимая производительность:

	л/час	
	м3/час	
	м3/сутки	

3. Режим водопотребления:

- непрерывный
- периодический
- посменный
- другое

4. Параметры:

давление воды на входе, Мпа, Бар/атм		температура на входе, С	
диаметр трубопроводов подключения, мм		материал труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое
диаметр канализационных труб, мм		материал канализационных труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое

5. Концентрат предполагается сбрасывать:

- городской канализационный коллектор
- заводской канализационный коллектор
- септик

6. Монтаж планируется осуществлять:

- силами Заказчика
- силами Ген. подрядчика
- силами Поставщика

7. Срок планируемого ввода в эксплуатацию:

8. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

--

9. Оборудование будет располагаться:

помещение, существующее: длина*ширина*высота, м	
помещение будет строиться: длина*ширина*высота, м	
помещение будет строиться после уточнения размеров	
оборудование в контейнерном исполнении	

10. Описание существующей системы водоочистки (если есть):

--

11. Дополнительные требования:

Показатель	Да / Нет
станция дозирования	
система химической промывки мембран (CIP-мойка)	
рама из нержавеющей стали	
звуковая/световая сигнализация	
ручная/автоматическая линия подмеса питающей воды	
система промывки чистой водой с автоматикой	
панельный дисплей с мнемосхемой	
трубопровод и арматура напорной части из нержавеющей стали	
система диспетчеризации OwenCloud (GSM, Ethernet, Wi-Fi)	
интеграция в SCADA или существующую АСУ (RS-485, Ethernet)	
частотный преобразователь для насоса	

Накопительная емкость с датчиками уровня	Да / Нет
да, указать объем емкости, особенности исполнения (ограничения габаритов помещения)	
нет	

Подающий насос	Да / Нет
да, указать требуемую производительность, напор	
нет	

Приложить химический анализ питающей воды.