



# ЕВРОВОДОСИСТЕМЫ

производитель реагентов и оборудования для водоподготовки

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора установки обратного осмоса

Организация \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

### Качество исходной воды:

запах при 20°C		Балл
запах при 60°C		Балл
вкус при 20°C		Балл
цветность		Град
мутность		мг/дм <sup>3</sup>
рН		
окисляемость		О <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>
аммиак		мг/дм <sup>3</sup>
нитриты		мг/дм <sup>3</sup>
нитраты		мг/дм <sup>3</sup>
жесткость общая		ммоль/дм <sup>3</sup>
сухой остаток		мг/дм <sup>3</sup>
хлориды		мг/дм <sup>3</sup>
сульфаты		мг/дм <sup>3</sup>
железо общее		мг/дм <sup>3</sup>
кремний		мг/дм <sup>3</sup>
марганец		мг/дм <sup>3</sup>
бор		мг/дм <sup>3</sup>

Выделенные жирным шрифтом параметры являются наиболее важными при подборе установки.

### Источник воды:

- Артезианская  Поверхностная (река, озеро)  
 Городская сеть  Другой (указать)

### Назначение очищенной воды:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Требования к очищенной воде:

запах при 20°C		Балл	нитраты		мг/дм <sup>3</sup>
запах при 60°C		Балл	жесткость		ммоль/дм <sup>3</sup>
вкус при 20°C		Балл	сухой		мг/дм <sup>3</sup>
цветность		Град	хлориды		мг/дм <sup>3</sup>
мутность		мг/дм <sup>3</sup>	сульфаты		мг/дм <sup>3</sup>
рН			железо		мг/дм <sup>3</sup>
окисляемость		О <sub>2</sub> мг/дм <sup>3</sup>	фториды		мг/дм <sup>3</sup>
аммиак		мг/дм <sup>3</sup>	марганец		мг/дм <sup>3</sup>
нитриты		мг/дм <sup>3</sup>	алюминий		мг/дм <sup>3</sup>

### Дополнительные требования:

Селективность мембран \_\_\_\_\_

Электропроводность очищенной воды \_\_\_\_\_

---

---

Если имеются определенные требования по качеству очищенной воды просьба приложить к опросному листу.

**Наличие умягчителя перед установкой обратного осмоса:**

- Да  
 Нет

**Потребность в очищенной воде:** м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_, м<sup>3</sup>/сутки \_\_\_\_\_

**Давление.** Исходное, бар: \_\_\_\_\_,

на выходе из установки требуется накопительная емкость, повысительный насос, эти позиции не включены в поставку в стандартном предложении.

**Размещение сооружений (оборудования)**

- В существующем помещении (указать свободное пространство для размещения оборудования)  
\_\_\_\_\_  
 В новом помещении (будет строиться)  
 В контейнере (контейнер существующий/контейнер будет изготавливаться под оборудование)

Дополнительные сведения/пожелания

---

---

---

**Дополнительные требования к исполнению установки:**

**1) дозирование антискаланта**

- Да  
 Нет

**2) кондуктометр**

- Да  
 Нет

**3) система химической промывки мембран (насос, если необходим, емкость, система вентилялей)**

- Да  
 Нет

**4) автоматическая система мониторинга с ведением журнала**

- Да  
 Нет

**5) автоматическая система мониторинга с ведением журнала и принятием решений «Умный осмос»**

- Да  
 Нет

**6) накопительная емкость с датчиками уровня**

- Да, указать объем емкости, особенности исполнения (ограничение габаритов помещения)  
\_\_\_\_\_  
 Нет

**7) подающий насос**

- Да, указать требуемую производительность, напор, исполнение.  
\_\_\_\_\_  
 Нет

**8) оборудование для предотвращения гидроударов**

- Да  
 Нет