



Контактные данные

Организация, ИП:	
Должность:	
Адрес объекта:	
ФИО:	
Телефон:	
Email:	

Опросный лист на установку обратного осмоса

Технические характеристики установки обратного осмоса

Производительность, Q, (м ³ /сут)	Q, (м ³ /час)	Q _{max} , (м ³ /час)
Наличие участка предочистки (перечень оборудования)		
Источник исходной воды (скважина, река, озеро, и т.д.)		
Требуемое качество очищенной воды (СанПин, котловая, медицина, микроэлектроника и т.д.)		
Наличие накопительных ёмкостей (объем, место в схеме, штук)		
Наличие насосных станций (место в схеме, штук)		
Требуется ли автоматизация (фильтров, насосов, резервуаров)		
Тип подключения установки в схему (цепочка, блоки и т.д.)		

	Напор	м	Двигатель	об/ мин
Информация о насосе:	Производительность	м ³ / час	Мин. для промывки	м ³ / час
	Давление	бар	Макс. допустимое Мин. для промывки	бар бар



Химический состав исходной воды источника водоснабжения
(Среднегодовые параметры желательно)

Температура	С	
рН	ед. рН	
Железо	мг/ дм ³	
Взвешенные вещества	мг/ дм ³	
Жесткость общая	мг- Экв/дм ³	
Кальций	мг/дм ³	
Магний	мг/дм ³	
Марганец	мг/дм ³	
Окисляемость	мгО ₂ / дм ³	
Электропроводность	μS/см	

Необходимый химический состав исходной воды для установки обратного осмоса
(Среднегодовые параметры желательно)

Общее солесодержание, не более	мг/л	300-500
Содержание железа, не более	мг/л	0,1
Содержание марганца, не более	мг/л	0,1
Общая жесткость, не более	мг-экв/л	0,3
Мутность, не более	мг/л	1,5
Допустимый рабочий диапазон рН	–	2-11
Содержание свободного хлора, не более	мг/л	0,1
Коллоидный индекс, не более	–	5
Не допускается наличие частиц, размером более	мкм	5

Требуемые параметры воды после установки обратного осмоса

рН	
Электропроводность, мксм/см	
Другие	



Фактический химический состав исходной воды для установки обратного осмоса
(Среднегодовые параметры желательно)

Общее солесодержание, не более	мг/л	
Содержание железа, не более	мг/л	
Содержание марганца, не более	мг/л	
Общая жесткость, не более	мг-экв/л	
Мутность, не более	мг/л	
Допустимый рабочий диапазон pH	–	
Содержание свободного хлора, не более	мг/л	
Коллоидный индекс, не более	–	
Не допускается наличие частиц, размером более	мкм	
Общее солесодержание, не более	мг/л	

Режим работы установки обратного осмоса

Круглогодичный (постоянный)	
Сезонный	
Другое	

Параметры установки обратного осмоса
(при реконструкции)

Производительность установки по пермеату, м ³	
Марка применяемых мембранных элементов	
Количество мембранных элементов в одном модуле, шт.	
Количество ступеней в установке обратного осмоса, шт.	
Срок эксплуатации мембранных элементов, год	
Перепад давления, кг с/см ²	
Наличие насосной станции, шт.	
Наличие накопительной ёмкости, шт.	
Наличие установок дозирования, шт.	



Дополнительные требования

Объем технико-коммерческого предложения

спецификация
(состав,
стоимость об-ния)

технические
х-ки
оборудования

расчет
стоков

технологическая
схема об-ния

проектирование

Заполненный опросный лист можно отправить на email: geobur.ulcraft@yandex.ru