



ООО «Аква-тэк»
г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
оф.206
тел./факс +7 (343) 373-74-14
e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Ультрафиолетовая система обеззараживания ВОДЫ. Опросный лист.

Пожалуйста, ответьте на следующие вопросы. Данные опросный лист поможет нам подобрать лучшее оборудование для Вас.

Контактное лицо:	
Компания:	
Адрес:	
Телефон:	
e-mail:	

Применение:

Тип воды для обработки	Питьевая вода	
	Сточная вода	
	Оборотная вода	
	Другое	
Источник воды	Поверхностная	
	Подземная	
Удаление органических микрзагрязнителей	Дезинфекция	
	Окисление	
Обработка воды перед УФ обработкой	Нет	
	Микрофильтр	
	Коагуляция	
	Многослойная фильтрация	
	Гранулированный активированный уголь	
	Микрофильтрация/ультрафильтрация	
	Нанофильтрация	
	Обратный осмос	
Другое		



ООО «Аква-тэк»
 г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
 оф.206
 тел./факс +7 (343) 373-74-14
 e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Данные об установках

Требуемое количество единиц (количество трубопроводов)	
Требуемое резервное/вспомогательное оборудование	
Расход	Мин. _____ Средний _____ Макс. _____
UVT10 коэффициент пропускания воды Или коэффициент поглощения УФ	Мин _____ Средний _____ _____ м ⁻¹
Температура воды	Мин. _____ Макс. _____ °С
Взвешенные частицы	Макс. _____ мг/л
Мутность (макс.)	_____ ЕМФ или _____ мг/л
Содержание железа (макс.)	_____ мг/л
рН	
Кальций/магний (общая жесткость) (макс.)	_____ мг/л
Минерализация (макс.)	_____ мг/л
Геосмин (макс.)	_____ мг/л
МИБ (2-метилизоборнеол) (макс.)	_____ мг/л

Микробиология

Присутствующие в воде микроорганизмы/организмы/бактерии	
Макс. количество микроорганизмов после УФ	Среднее геометрическое
	90% ^{-tile}
	КОЕ/мл



ООО «Аква-тэк»
г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
оф.206
тел./факс +7 (343) 373-74-14
e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Макс. количество микроорганизмов перед УФ	КОЕ/100мл	
Требуемая средняя доза УФ	_____мДж/см ²	

Технические требования

Напряжение питающей сети	_____В, частота переменного тока _____Гц	
Соединительные фланцы на входе/выходе	Условный диаметр	
	Другое	

Контроль за работой установки

Требования	Без контроля – только местное отображение данных	
	Простой контроль – резервные контакты, 4-20мА вход и выход, контроль дозировки с помощью расходомера	
	Дополнительный контроль – двунаправленный RS 232/485, MODBUS	
	Другое	

Дополнительные опции

Инспекционный люк для возможности осмотра камеры		
Система очистки	Ручная	
	Автоматическая	
	Химическая	



ООО «Аква-тэк»
г. Екатеринбург, ул. Полежаевой, 10А
оф.206
тел./факс +7 (343) 373-74-14
e-mail: sales@akvatek.ru
www.akvatek.ru

Бареттер (баластная лампа)	Обыкновенный	
	Электронный (плавное управление питанием)	
Степень защиты	IP54	
	Другое	
Другое		

Другая информация, которая может быть полезна: