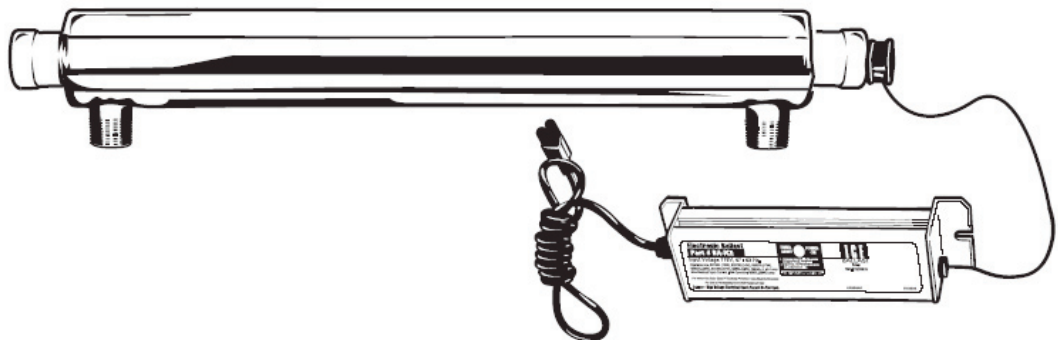




ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Модели SQ-PA/2, S1Q-PA/2,
S2Q-PA/2, S5Q-PA/2,
S8Q-PA/2, S12Q-PA/2**



425 Clair Road West, P.O. Box 1719
Guelph, ON N1H 7X4 Canada
t. 519.763.1032 • f. 519.763.5069
e. water@r-can.com
i. www.r-can.com



ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ – во избежание нанесения ущерба должны соблюдаться основные требования техники безопасности, включая следующее:

1. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.
2. ОСТОРОЖНО – во избежание поражения электричеством, следует обратить особое внимание на присутствие воды вблизи электрических компонентов. Если возникшая ситуация не относится к описанным в данной Инструкции, не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно и обратитесь в авторизованную сервисную службу.
3. Осмотрите систему после установки. Система не должна подключаться к электропитанию в случае обнаружения влаги на частях, которые должны быть сухими.
4. Запрещается эксплуатация:
 - системы с поврежденными проводами и вилкой,
 - неисправной системы,
 - системы после падения или любого повреждения.
5. Всегда отключайте подачу воды и электропитания перед проведением работ по обслуживанию системы дезинфекции. Никогда не тяните за провод для отключения системы от электропитания.
6. Не используйте систему в целях, отличных от дезинфекции питьевой воды. Небезопасно использовать принадлежности, не сертифицированные или не рекомендованные производителем (дистрибутором).
7. Система предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. Не устанавливайте систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, низких температур. Не храните систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков. Не храните систему при низких температурах, если предварительно из реактора не была удалена вода.
8. Ознакомьтесь с важными замечаниями и предупреждениями, расположенными на корпусе системы и придерживайтесь их.
9. Подключайте систему к заземленной электророзетке. В случае использования удлинителя убедитесь, в соответствии его характеристик предъявляемым требованиям.
10. СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ.

ВНИМАНИЕ – ультрафиолетовое излучение способно серьезно травмировать глаза и кожу. Никогда не смотрите на горящий УФ-излучатель. Всегда отключайте электропитание перед проведением любых работ по обслуживанию системы дезинфекции. Не включайте систему, если не установлен излучатель.

ВНИМАНИЕ – УФ-излучатель, установленный в системе, рассчитан на ~9000 часов работы. Для обеспечения эффективной работы системы заменяйте излучатель 1 раз в год.



НОВЫЕ ДЕТАЛИ

365 1. Обратный отсчет времени работы излучателя (дни)

Контроллер суммирует часы наработки лампы и контроллера. На основном экране отображается общее время работы излучателя. Контроллер отсчитывает число дней, оставшихся до замены излучателя (от 365 до 1). При достижении значения «0» на дисплее отображается сигнал А3 и подается периодический звуковой сигнал (1 секунда звука, 5 секунд тишины), сигнализируя о необходимости замены излучателя.

Отложенный сигнал: после появления напоминания о необходимости замены излучателя звуковой сигнал может быть отложен до 4 раз нажатием кнопки «RESET», расположенной на левой стороне контроллера. После каждого нажатия кнопки сигнал откладывается на 7 дней. После четвертого 7-дневного периода сигнал не может быть отменен нажатием кнопки. В этом случае единственный способ отключить сигнал - заменить излучатель и перезапустить обратный отсчет. Для этого нужно сделать следующее:

1. отключить питание контроллера;
 2. демонтировать старый излучатель;
 3. установить новый излучатель и подсоединить его к коннектору;
 4. установить на место коннектор излучателя;
 5. восстановить питание при нажатой кнопке «RESET»;
 6. через 5 с прозвучит тоновый сигнал, на дисплее отобразится **365**.
- 2 После того, как прозвучит тоновый сигнал, отпустите кнопку; счетчик дней перезапустится.

Отложенный сигнал предусмотрен для того, чтобы дать Вам время на получение нового излучателя. В состоянии отложенного сигнала тем не менее нужно обращать внимание на другие сигналы, так как они указывают на потенциальные проблемы системы.

1680 2. Общее время работы (дни)

Контроллер может отображать общее время своей работы. Для получения этой информации нажмите один раз кнопку SWITCH. Общее время работы будет отображено в днях. Данное значение не может быть обнулено. Информация отображается в течение 10 с, затем дисплей возвращается к основному состоянию (обратный отсчет времени работы излучателя).

Неисправность излучателя (отсутствие индикации)

Контроллер постоянно отслеживает состояние излучателя. При возникновении ситуации отказа излучателя (отключение питания излучателя) изображение на дисплее отсутствует (не отображается основной экран обратного отсчета времени работы излучателя), включается звуковая сигнализация (1 секунда звука, 1 секунда тишины). Система остается в таком состоянии, пока не будет устранена неисправность.

Другие характеристики нового балласта ICE:

- улучшенная защита от повышения напряжения,
- улучшенная фильтрация радиопомех,
- улучшенная цепь аварийной сигнализации,
- улучшенный запуск излучателя,
- Патент США 6,274,988 B1.

ХИМИЯ ВОДЫ

Для оптимальной работы системы УФ-дезинфекции очень важен химический состав воды. Важно выполнение следующих требований:

- Железо < 0.3 мг/л
- Общая жесткость* < 2.4 мг*экв/л
- Мутность < 1 мг/л
- Марганец < 0.05 мг/л
- Танины < 0.1 мг/л
- Коэффициент УФ-пропускания > 75% (при меньших значениях коэффициента посоветуйтесь с производителем (дистрибутором))

* - Если общая жесткость не превышает 2.4 мг*экв/л, система будет работать эффективно при периодической очистке кварцевой трубы. Если общая жесткость превышает 2.5 мг*экв/л, следует установить систему умягчения воды.

Если в воде присутствуют вышеуказанные соединения в повышенных концентрациях, рекомендуется установить соответствующие системы префильтрации. Данные параметры воды могут быть определены большинством лабораторий.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

ВНИМАНИЕ – во избежание повреждения излучателя и других электрических компонентов системы рекомендуется подключать систему к сети через стабилизатор напряжения.

ВНИМАНИЕ. Подключайте электронный балласт только к заземленной розетке. Соедините проводом заземления коннектор излучателя и корпус реактора.

- Система может быть смонтирована горизонтально или вертикально. Предпочтительна вертикальная установка системы с верхним расположением коннектора излучателя.
- Балласт должен быть смонтирован сверху, либо в стороне от реактора для предотвращения повреждений от попадания на него конденсата.
- Система водоснабжения, включая напорные емкости и водонагреватели, должна быть продезинфицирована раствором гипохлорита натрия (бытового отбеливателя) перед запуском УФ-системы.
- В системе электропитания системы должно быть предусмотрено устройство защитного отключения (УЗО).
- Система предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. Не устанавливайте систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, низких температур.
- Устанавливайте систему дезинфекции только на линию холодной воды.
- При обработке всей воды, поступающей в здание, устанавливайте систему до первого ответвления. Желательно, чтобы обработка УФ-излучением была последним этапом системы водоподготовки.
- Системе дезинфекции должен предшествовать фильтр механической очистки.

1. УФ-излучатель упакован отдельно от системы во избежание повреждений при транспортировке. Осторожно достаньте излучатель из картонной трубы, стараясь не прикасаться к "стеклу" пальцами. Осторожно вставьте излучатель внутрь кварцевой трубы, расположенной внутри реактора так, чтобы его контакты остались доступными для подключения. Закрепите систему на стене с помощью прилагаемых хомутов (один хомут в системах SQ-PA/2, S1Q-PA/2, два хомута в системах S2Q-PA/2, S5Q-PA/2, S8Q-PA/2, S12Q-PA/2).

2. Если подключение воды к системе выполняется трубами, проследите за наличием достаточного пространства для замены излучателя.

3. Выполните присоединение системы к линии холодной воды. Желательно использовать разъемные соединения на входе и выходе системы. Также желательно предусмотреть байпас для непрерывного водоснабжения (например, при обслуживании системы). Система водоснабжения должна быть продезинфицирована раствором гипохлорита натрия (бытового отбеливателя) после использования байпasa для подачи воды.

4. Перед подключением электропитания убедитесь в прочности всех соединений, включите подачу воды и убедитесь в отсутствии протечек.

5. Для надежного заземления корпуса системы закрепите желто-зеленый провод на шпильке вверху реактора с помощью гайки.

6. Электророзетка для подключения системы должна располагаться на расстоянии не более 1,5м и обеспечивать непрерывное электропитание. Соедините излучатель и коннектор. Вставьте их в алюминиевую гайку. Включите вилку в электророзетку и убедитесь, что загорелся индикатор балласта. При первом включении электропитания начинается самодиагностика балласта.

7. Если балласт сигнализирует о неисправности, отключите его на 30 секунд.

8. Так как системе требуется некоторое время для достижения номинальной производительности, оставьте воду включенной на 3-5 минут перед использованием. Это также приведет к удалению из реактора частиц и пузырьков воздуха.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

ВНИМАНИЕ – всегда отключайте электропитание перед проведением любых работ по обслуживанию системы дезинфекции.

1. Регулярно проверяйте работу излучателя системы.

2. Для замены излучателя нет необходимости отключать систему от водоснабжения и сливать воду. Замена излучателя – быстрая и простая процедура, не требующая специальных инструментов. УФ-излучатель должен меняться через 1 год работы для обеспечения дезинфекции воды. В течении года излучатель должен работать непрерывно, так как включение/выключение существенно сокращает срок его службы.

3. Отключите электропитание системы. Выдвиньте коннектор с излучателем из гайки (возможно понадобится отвертка). Отсоедините излучатель от коннектора. Не касайтесь "стеклянной" части излучателя. Предпочтительно держать излучатель за керамические изоляторы. Полностью удалите излучатель из реактора, не изгибая его, чтобы не повредить кварцевую трубку. Перед установкой нового излучателя, распакуйте его, не касаясь "стеклянной" части излучателя. Осторожно вставьте излучатель внутрь кварцевой трубы, расположенной внутри реактора. Опустите излучатель так, чтобы он выступал из корпуса реактора на 5см. Присоедините коннектор к излучателю. Вставьте коннектор в алюминиевую гайку. Восстановите электропитание системы.

4. Если вода содержит соли жесткости (кальций, магний), железо или марганец, потребуется периодическая очистка кварцевой трубы. Перед извлечением кварцевой трубы выполните шаг 3 и перейдите к следующим инструкциям:

- Перекройте подачу воды в реактор. Слейте воду из трубопроводов и реактора.
- Открутите алюминиевые гайки против часовой стрелки. Следите, чтобы кварцевая трубка не упала.
- Осторожно снимите резиновые уплотнительные кольца с кварцевой трубки. Так как данные кольца могут "при克莱иваться" к трубке, рекомендуется заменять их 1 раз в год.
- Не перегибая, достаньте кварцевую трубку из реактора.
- Очистите кварцевую трубку с помощью очистителя извести (например, Силлит) и мягкой материи.
- Установите кварцевую трубку в обратном порядке так, чтобы она выступала из реактора с двух сторон на равные отрезки. Установите уплотнительные кольца OR-212, предварительно смазав их силиконовой смазкой.
- Затяните гайки по часовой стрелке усилием руки. Не рекомендуется использовать ключ.
- Медленно откройте подачу воды и убедитесь в отсутствии протечек.
- Снова установите излучатель и коннектор.
- Восстановите подключение к электропитанию.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:

Модель	УФ-излучатель	Кварцевая трубка	Балласт	Уплотнительные кольца	Гайки
SQ-PA/2	S212RL	QS-212	BA-ICE-S	OR-212	RN-001
S1Q-PA/2	S287RL	QS-001	BA-ICE-sS	OR-212	RN-001
S2Q-PA/2	S330RL	QS-330	BA-ICE-S	OR-212	RN-001
S5Q-PA/2	S463RL	QS-463	BA-ICE-S	OR-212	RN-001
S8Q-PA/2	S810RL	QS-810	BA-ICE-S	OR-212	RN-001
S12Q-PA/2	S36RL	QS-012	BA-ICE-S	OR-212	RN-001

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модели		SQ-PA/2	S1Q-PA/2	S2Q-PA/2	S5Q-PA/2	S8Q-PA/2	S12Q-PA/2
Скорость потока воды	16 мДж/см ² 30 мДж/см ² 40 мДж/см ²	0.5 м ³ /час* 0.3 м ³ /час* 0.1 м ³ /час*	0.7 м ³ /час* 0.5 м ³ /час* 0.3 м ³ /час*	0.9 м ³ /час* 0.7 м ³ /час* 0.5 м ³ /час*	2.5 м ³ /час* 1.4 м ³ /час* 1.0 м ³ /час*	4.5 м ³ /час* 2.3 м ³ /час* 1.8 м ³ /час*	6.6 м ³ /час* 3.4 м ³ /час* 2.5 м ³ /час*
Материал реактора	304 SS	304 SS	304 SS	304 SS	304 SS	304 SS	304 SS
Электро-питание	Напряжение	200-250В 50-60Гц					
	Потребляемая мощность, Вт	12	16	19	26	39	42
	Мощность излучателя, Вт	10	14	17	24	37	39
Макс. рабочее давление, бар	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62	8.62
Температура воды	2-40°C						
Макс. температура окружающей среды	50°C						
Размеры:	Реактора, мм	350.52 x 89	401.32 x 89	452.12 x 89	579.12 x 89	660.4 x 89	779.78 x 89
	Контроллера, мм	254 x 114 x 53					
Вес в упаковке, кг	4.5	5	5.4	6.8	7.7	8.6	
Размеры портов входа/выхода	1/4"н.р.	1/4"н.р.	1/2"н.р.	3/4"н.р.	3/4"н.р.	3/4"в.р.-1"н.р.	

*- Коэффициент УФ-пропускания 95%.