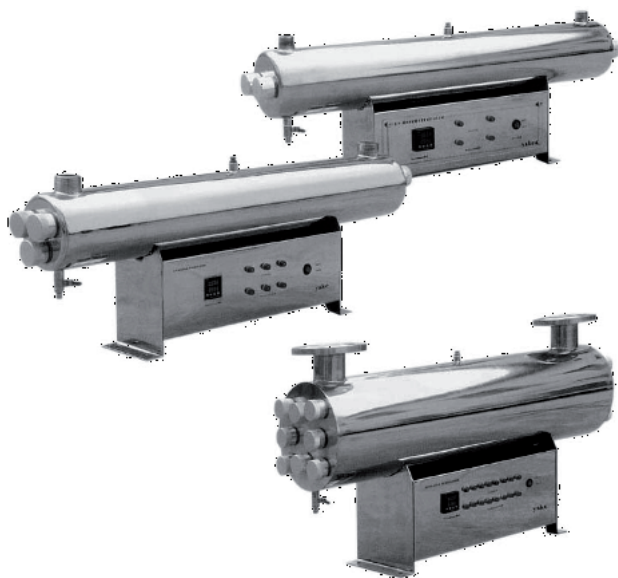


УСТАНОВКА ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ



УОВ YK-UV04W-M

УОВ YK-UV06W-M

УОВ YK-UV11W-M

УОВ YK-UV16W-M

УОВ YK-UV25W-M

УОВ YK-UV30W-M

УОВ YK-UV55W-M

УОВ YK-UV110W-M

УОВ YK-UV165W-M

УОВ YK-UV220W-M

УОВ YK-UV275W-M

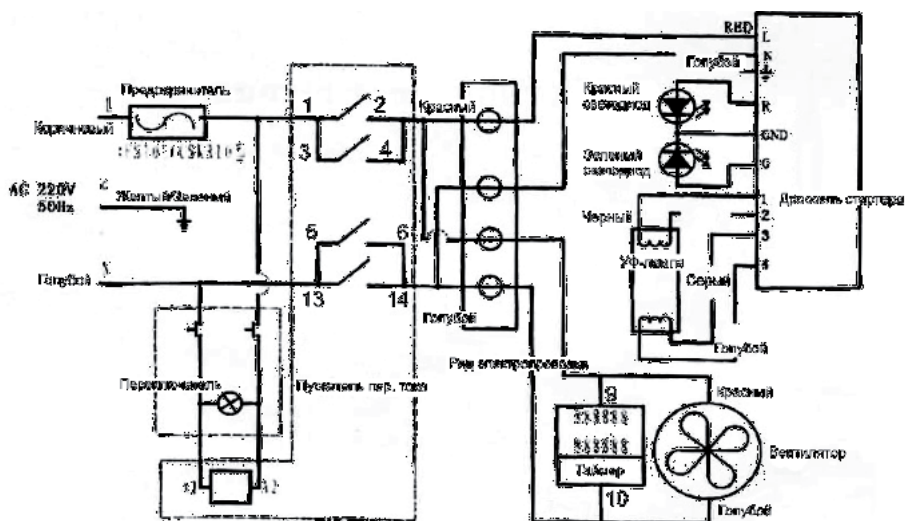
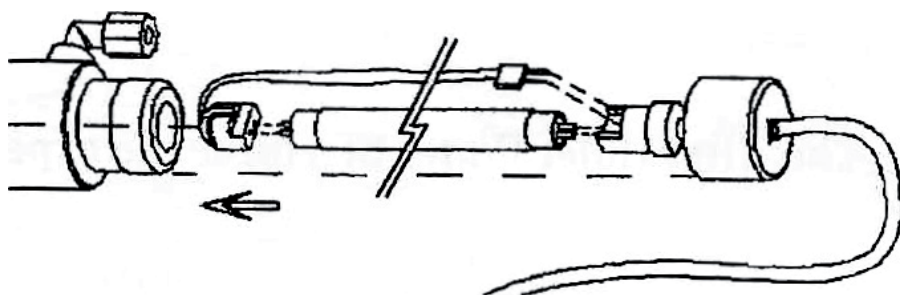
УОВ YK-UV330W-M

УОВ YK-UV440W-M

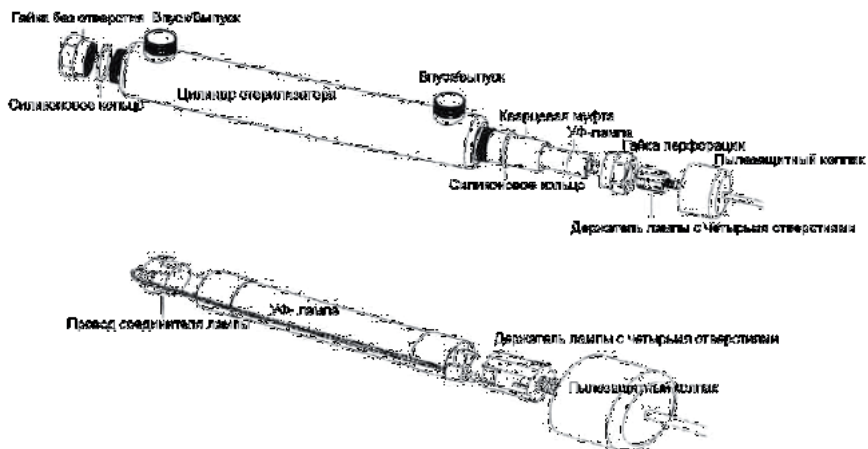
УОВ YK-UV550W-M

УОВ YK-UV825W-M

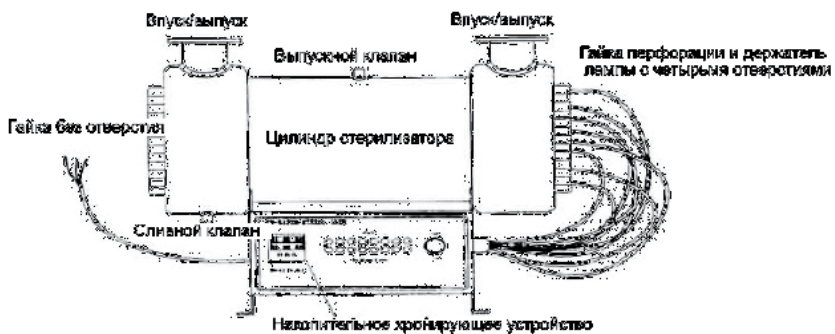
СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



УФ-К СТЕРИЛИЗАТОР ВОДЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОСТОГО ТИПА



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ УФ-К СТЕРИЛИЗАТОР ВОДЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, В	Частота, Гц	Материал корпуса	Дозировка УФ и Вт/см	Присоединительные размеры вход/выход
УОВ УК-UV04W-M	4	180-230	50/60	304L	>3000	1/4"
УОВ УК-UV06W-M	6					
УОВ УК-UV11W-M	11					
УОВ УК-UV16W-M	16					1/2"
УОВ УК-UV25W-M	25					
УОВ УК-UV30W-M	30					3/4"-1
УОВ УК-UV55W-M	55					1"
УОВ УК-UV110W-M	110					1,5"
УОВ УК-UV165W-M	165					
УОВ УК-UV220W-M	220					2"
УОВ УК-UV275W-M	275					
УОВ УК-UV330W-M	330					2,5"
УОВ УК-UV440W-M	440					
УОВ УК-UV550W-M	550					3"-4"
УОВ УК-UV825W-M	825					4"-5"

Установка	производительность по воде, м ³ /ч		Кол-во УФ ламп	Макс. давление, атм, не более	Ресурс УФ лампы, час	Система сигнализации
	Хоз./быт вода	вода после обратного осмоса				
УОВ УК-UV04W-M			1	5	8000	есть
УОВ УК-UV06W-M	0,11	0,14				
УОВ УК-UV11W-M	0,18	0,23				
УОВ УК-UV16W-M	0,36	0,45		7		
УОВ УК-UV25W-M	1,09	1,36				
УОВ УК-UV30W-M	1,45	1,81				
УОВ УК-UV55W-M	2,18	2,72	8			
УОВ УК-UV110W-M	4,35	5,44		2		
УОВ УК-UV165W-M	6,53	8,16		3		
УОВ УК-UV220W-M	8,71	10,89		4		
УОВ УК-UV275W-M	10,89	13,61		5		
УОВ УК-UV330W-M	13,06	16,33		6		
УОВ УК-UV440W-M	17,42	21,77		8		
УОВ УК-UV550W-M	21,77	27,22		10		
УОВ УК-UV825W-M	40,82	51,03		15		

РАЗМЕЩЕНИЕ И ЭТАПЫ УСТАНОВКИ

- а. Попытайтесь разместить водопускное отверстие стерилизатора как можно ближе к позиции водопользования для снижения вторичного загрязнения, вызванного слишком длинным трубопроводом, подсоединяемым к стерилизатору при установке.
- б. Закрепите УФ- стерилизатор в определенном положении при помощи крепежной скобы или другого крепежного приспособления для предотвращения его падения и повреждения внутренних деталей.
- в. Четырехжильный провод держателя лампы и соединителя лампы для электронного дросселя стартера соединяется встык согласно нумерации и подсоединяется к обеим концам УФ- лампы до того как она будет закреплена гайкой перфорации и закрыта пылезащитным колпаком.
- г. Отверстия впуска и выпуска воды соединяются с соответствующими соединительными деталями трубопровода до выполнения проверки слива с целью испытания на утечку. Могут быть предприняты визуальная проверка или гидравлическое испытание для проверки на утечку каждого соединителя стерилизатора. Может быть вставлена монтажная заглушка, а переключатель питания включен, если утечка отсутствует.
- д. Наш электронный дроссель стартера может автоматически определять, хорошо ли подсоединена ультрафиолетовая лампа или она повреждена. Если она повреждена или четырехжильный провод лампы или соединителя подсоединен неудовлетворительно, электронный дроссель стартера выдаст звуковой сигнал ВВ, и загорается красный индикатор.
- е. При первом использовании вставьте штепсельную вилку электропитания стерилизатора. Выньте ее после работы УФ- лампы в течение 5 минут.
- ж. После того, как горизонтальный стерилизатор экономичного типа включен, одновременно начинает работать накопительное хранирующее устройство и начинает отсчитывать время. Если лампа использовалась в течение 8000 часов, УФ- лампа должна быть заменена. Далее накопительное устройство нажимают и держат в таком состоянии в течение 5 секунд и переустанавливают на нуль до того, как снова начнется отсчет времени.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Не смотрите непрерывно на лампу во время ее работы! Иначе глаза могут быть травмированы!
2. Перед заменой УФ-лампы отключите электричество для обеспечения безопасности работ!
3. Установите пускатель или устройство защиты от утечки на землю перед внешним сетевым шнуром, когда устанавливается крупногабаритное оборудование для стерилизации.
4. Устанавливайте водопускное отверстие на низком уровне воды, а водовыпускное отверстие на высоком уровне воды для понижения скорости воды и повышения результата ультрафиолетового облучения, если стерилизатор установлен вертикально.
5. Устанавливайте токоограничивающее устройство или ограничитель давления, если поток воды превышает номинальную пропускную способность оборудования.
6. Помните, что давление воды не может превышать номинального давления воды стерилизатора, если нагнетательный насос установлен на оборудовании для обработки воды.

7. Устанавливайте обратный клапан в водовыпускном отверстии для защиты кварцевой муфты внутри стерилизатора, если давление воды превышает 3 кг.
8. Устанавливайте электромагнитный клапан в водовыпускном отверстии, если используете нормально замкнутый электромагнитный клапан.
9. Установите фильтр для обеспечения результата стерилизации УФ-излучением, если мутность сырой воды превышает 3 градуса.
10. Вынимайте кварцевую муфту каждые четыре-шесть месяцев для проверки образования окислы на поверхности, таким образом удобно рассчитывая время очистки поверхности кварцевой муфты в следующий раз.

ЭТАПЫ ОЧИСТКИ И СБОРКИ

1. Отключите электричество → выньте лампу → ослабьте гайку с обоих концов → выньте кварцевую муфту (не ослабляйте уплотнительное кольцо с силикагелем) → очистите муфту.
2. После очистки → поместите муфту в прежнее положение → сначала затяните гайку без отверстия (сначала поместите муфту в прежнее положение на стальной трубе, когда муфта установлена; затем оба конца гайки затягиваются одновременно до тех пор, пока не исчезнет утечка из-под гайки) → четырехжильные провода держателя и соединителя помещают в кварцевую муфту, когда будут подсоединены оба конца УФ-лампы → проверка слива для испытания на утечку → включите электричество; загорается зеленый индикатор, что показывает нормальную работу. Проверьте, хорошо ли установлены четырехжильные провода держателя и соединителя, если загорается красный индикатор.
3. Очистите муфту: для очистки окислы с поверхности муфты используется нейтральное мыло или лимонная кислота. Используйте спирт для протирки поверхности муфты, которая затем устанавливается на трубу из нержавеющей стали. Проверка слива выполняется с целью визуальной проверки утечки каждой детали соединителя.

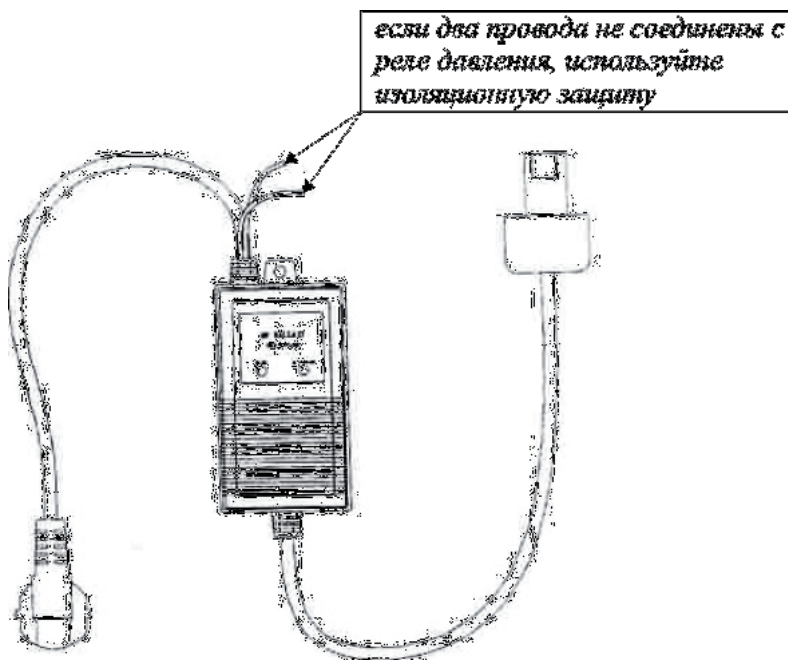
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Замените водоизолирующее кольцо с силикагелем на муфте, если имеется утечка из-под гайки на стальной трубе УФ-стерилизатора.
2. Сначала проверьте кварцевую муфту на наличие трещин и замените кварцевую муфту, если имеется трещина и вода вытекает из муфты.
3. Сначала перекройте водовпуск, если имеется утечка на впуске и выпуске воды и в полиамидном соединителе или металлическом соединителе вокруг полосы водоизолирующей прокладки. Затем полиамидный соединитель или металлический соединитель устанавливаются на впуск или выпуск воды, или заменяется кольцевая прокладка.
4. Проверьте, горит или нет индикатор питания дросселя стартера. Замените индикатор, который не загорается из-за перегоревшего предохранителя.
5. Если загораются индикатор питания и красный индикатор и звучит звуковой сигнал, это указывает на то, что лампа повреждена и должна быть заменена. Перед заменой лампы для предотвращения повреждения печатной платы и лампы отключите на две минуты питание.
6. Лампа работает нормально, но мерцает красный индикатор, что указывает на повреждение красного индикатора, его следует заменить.
7. Лампа работает нормально, но мерцает красный или зеленый индикатор, или оба они не загораются, что указывает на то, что индикатор поврежден и должен быть заменен.

УФ- К ДРОССЕЛЬ СТАРТЕРА (С ПРОВОДОМ ДЛЯ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ)

1. В случае его использования электронный дроссель стартера должен быть подсоединен к реле давления, если нет реле давления, два конца (см. рис.) провода должны быть соединены друг с другом, изолируйте их.
2. Наружная сторона провода подсоединяется к внутренней части гнезда, таким образом его напряжение аналогично напряжению гнезда. (220 В переменного тока или 110 В переменного тока).
3. Если внешний провод не подсоединен к реле давления или нет изоляционной защиты, НЕ КАСАЙТЕСЬ ЕГО РУКАМИ. ЭТО ОПАСНО!!!

Примечание: Реле давления называют переключателем высокого давления, который используется для водопроводного крана изогнутого типа, когда вода поступает из крана, электронный дроссель стартера начинает работать, и УФ- стерилизатор также начинает функционировать.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации фильтра — 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на фильтропатроны, картриджи и расходные материалы. Замена комплектующих, фильтропатронов, картриджей и расходных материалов при обнаружении в них заводских дефектов производится только при наличии рекомендаций экспертизы.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях если:

- технические параметры товара находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей); имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра - 5 лет. Послегарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем и его региональными представителями.

Срок хранения фильтра без нарушения упаковки - 3 года при температуре от +4°C до +40°C.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

Цена договорная.

Производитель: "Wuhu Ecotech Trade Co., Ltd", China
"Вуху Экотеч Трейд Ко., Лтд", Китай

Поставщик: ООО «АКВАТОРИЯ»
195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А,
Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379
Тел./факс: +7 (812) 605-00-55, e-mail: office@geizer.com
www.geizer.com

Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69	тел.: +7 (812) 605-00-55
Москва, ул. Южнопортовая, 7	тел.: +7 (495) 380-07-45
Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67	тел.: +7 (863) 206-17-94
Краснодар, ул. Тургенева, 139	тел.: +7 (861) 221-05-82
Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2-	тел.: +7 (391) 264-95-43
Новосибирск, ул. Северный проезд, 33	тел.: +7 (383) 335-78-50
Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024	тел.: +371 675-653-00
Уфа, р-н Орджоникидзеvский, пр. Октября, 113	тел.: +7 (347) 229-48-91
Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39	тел.: +7 (8452) 49-27-70
Екатеринбург, ул. Амурдсена, д. 52.	тел.: +7 (343) 318-26-39
Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024	тел.: +371 675-653-00
Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136	
Чешская Республика, Прага 8, Соколовская ул. 1276/152	тел.: +420 222 368 239

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____