

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



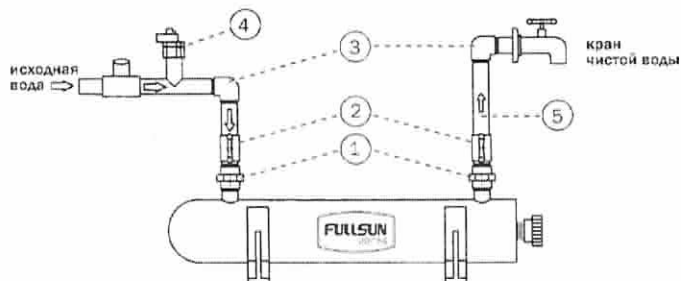
Характеристики



- **A:** 500 мм;
- **B:** 50 мм;
- **C:** 90 мм;
- **D:** 605 мм;
- **Вход/выход:** 3/4 наружная резьба

- Производительность: 1,81 м³/ч;
- Мощность: 29 W;
- Максимальное рабочее давление: 6,8 атм (100 PSI)

Подключение



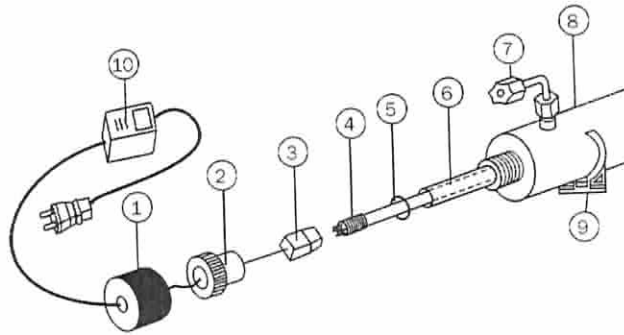
- ① Быстроразъемные муфты
- ② Шаровые краны
- ③ Угловые фитинги
- ④ Редуктор давления
- ⑤ Линия чистой воды*

* Протяженность линии чистой воды должна быть минимальной (по возможности)

Примечание:

1. Установите стерилизатор в легкодоступном месте, чтобы его было легко обслуживать и производить осмотр.
2. Не допускайте воздействия на стерилизатор, находящийся в рабочем состоянии (с водой), нулевых и минусовых температур.
3. Рекомендуемая максимальная температура окружающей среды 32 °C (90 °F)
4. Стандартное электропитание 230VAC/50 Hz (в случае колебаний в электросети более 10 % рекомендуется установка стабилизатора)

Устройство и комплектация



- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① Влагозащитный колпачок (ПВХ) | ⑥ Кварцевая гильза |
| ② Уплотняющая гайка | ⑧ Кожух из нержавеющей стали |
| ③ Эл. разъем с проводом | ⑨ Держатель |
| ④ Обеззараживающая УФ-лампа | ⑩ Блок питания УФ-лампы |
| ⑤ Уплотнительное кольцо | |



ВНИМАНИЕ

УФ лампа и кварцевая гильза достаточно хрупкие элементы и могут быть легко повреждены. Обратите на это внимание когда заменяете (извлекаете/устанавливаете) лампу или кварцевую гильзу.



ВНИМАНИЕ

Обеззараживающее УФ излучение вредно для кожи и глаз.
Не включайте УФ-лампу вне кожуха.

Рекомендации по эксплуатации

Чтобы сделать работу УФ стерилизатора максимально эффективной пользователю необходимо выполнять следующие работы по обслуживанию:

1. Очищать и/или менять кварцевую гильзу:
 - a. Кварцевая гильза подлежит очистке каждые **3-6 месяцев**, очищается только с внешней стороны моющим средством или раствором лимонной кислоты и протирается спиртом.
 - b. Замена кварцевой гильзы осуществляется каждые **24 месяца**.
2. УФ-лампу рекомендуется заменять каждые **8000-9000 часов**. Это примерно **12 месяцев** постоянной эксплуатации

Замена излучающего элемента

1. Отключите питание. Перекройте воду на стерилизатор, сбавьте давление, по возможности слейте воду из корпуса **8**
2. Снимите влагозащитный колпачок **1** и открутите гайку **2**
3. Аккуратно извлеките лампу **4** примерно на **50 мм**
4. Удерживая лампу за пластиковое покрытие, аккуратно отсоедините разъем **3**
5. Аккуратно извлеките лампу **4**
6. Аккуратно снимите уплотнительное кольцо **5**
7. Аккуратно извлеките кварцевую гильзу **6**

Инструкция по технике безопасности

1. Чтобы избежать возможного поражения электрическим током, необходимо соблюдать особую осторожность, так как вода находится вблизи электрического оборудования. Если неожиданно возникает такая ситуация, которая явно требует проведения технического обслуживания и выявления неисправностей, не пытайтесь производить ремонт самостоятельно, обратитесь в организацию, проводящую техническое обслуживание данного оборудования.

- A. Тщательно обследуйте УФ-стерилизатор после его установки. УФ-стерилизатор не следует включать в сеть, если на деталях, которые не должны быть влажными, есть вода.
 - B. Не эксплуатируйте УФ-стерилизатор, если у него поврежден шнур или штепсельная вилка, если она неправильно функционирует, если она не герметична или имеет механические повреждения.
 2. Всегда перекрывайте воду и отключайте стабилизатор от сети перед выполнением работ по очистке или техническому обслуживанию. Никогда не тяните и не дергайте за шнур, чтобы отключить сетевой шнур от стабилизатора или от сети.
 3. Не используйте УФ-стерилизатор не по назначению.
 4. УФ-стерилизатор предназначен для использования только в помещении. Не устанавливайте УФ-стерилизатор в тех местах, где он будет подвергаться атмосферным воздействиям или температурам ниже точки замерзания воды. Не храните УФ-стерилизатор в местах, где он будет подвергаться атмосферным воздействиям. Не храните УФ-стерилизатор в местах, где он будет подвергаться действию температур ниже точки замерзания воды, если вся вода из него не слита и подача воды не отключена.
 5. Если для подключения стабилизатора к электросети необходим удлинитель, следует использовать шнур с соответствующими характеристиками. Шнур, рассчитанный на меньший ток или мощность, чем УФ-стерилизатор, может перегреться.
-