



## ФОНТАН ДЛЯ ГЛАЗ

Модель: EW3501

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:** Три анкерных крепления диаметром 1/4 дюйма, подходящие для крепления заполненного фонтана для промывания глаз (приблизительно 36 кг), и инструменты, необходимые для установки этих анкерных креплений.

**РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА:** фонтан для промывания глаз следует устанавливать в непосредственной близости от мест возможных аварий. Он должен быть заметен, свободен от препятствий на пути и легкодоступен.

### ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

**ШАГ 1:** Установите устройство на стену с помощью кронштейна с 2-мя резьбовыми отверстиями (входит в комплект поставки). Примечание: крепежные детали диаметром 1/4 дюйма не входят в комплект поставки.

**ШАГ 2:** Перед креплением кронштейна к стене убедитесь, что устройство находится в ровном положении. Насадки для промывания глаз должны находиться на высоте от 33 дюймов (83,8 см) до 45 дюймов (114,3 см) над полом, когда рычаг находится в активном (опущенном) положении

**ВАЖНО: НЕ ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ ВЫШЕ ЛИНИИ ЗАПОЛНЕНИЯ, ТАК КАК В ГОЛОВКАХ ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ГЛАЗ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ УТЕЧКА.**

**ШАГ 3:** Долейте до линии заполнения. Требуется около 34 литров (максимум) воды (убедитесь, что в промывочной жидкости нет мусора или каких-либо загрязнений). Убедитесь, что чаша расположена ровно, без наклона. При установке в соответствии с указаниями фонтан обеспечит подачу жидкости в течение 15 минут.

**ШАГ 4:** Примите надлежащие меры предосторожности, чтобы предотвратить размножение потенциально вредных бактерий в емкостях для промывания глаз. (См. Инструкции по техническому обслуживанию). Проинструктируйте всех сотрудников об использовании этого фонтана в экстренных случаях. Персоналу следует поручить ежедневно проверять уровень жидкости для промывания глаз.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

**ШАГ 1:** Отведите работника, подвергшегося воздействию, к ближайшему пункту промывания глаз. Секунды могут повлиять на предотвращение серьезных травм глаз.

**ШАГ 2:** Сильно потяните желтый рычаг вниз. Рычаг опустится и активирует фонтан.

**ШАГ 3:** Опускайте голову до тех пор, пока поток жидкости для промывания глаз не попадет в глаза. Большими и указательными пальцами держите веки открытыми. Промывайте в течение 15 минут.

**ШАГ 4:** Немедленно обратитесь за квалифицированной медицинской помощью.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Клиент должен обеспечить наличие инспекционной таблички и вести учет дат проверок и видов выполненного технического обслуживания
- Акантамёбы выживают при слабом хлорировании и обычно встречаются в водопроводной воде. Бактериостатический консервант остановит рост акантамёб. Горячая вода, 158оF (70оC) и выше, уничтожит акантамёбу, но перед использованием в фонтанах для промывания глаз необходимо дать ей остыть.

**ШАГ 1:** Необходимо визуально проверить оборудование для промывки глаз, чтобы определить, требуется ли замена или пополнение промывочной жидкости. Дополнительную информацию о устройствах смотрите в ШАГЕ 3.

**Частота проверок:** В зависимости от условий окружающей среды визуальные проверки следует проводить ежедневно, еженедельно или ежемесячно, поскольку из-за естественного процесса испарения будет происходить некоторая потеря воды.

**ШАГ 2:** Примите надлежащие меры предосторожности, чтобы предотвратить размножение потенциально вредных бактерий в емкостях с жидкостью для промывания глаз. Мы рекомендуем любую из следующих процедур:

**А. Процедура 1:** Используйте подходящий бактериостатический консервант, чтобы предотвратить размножение бактерий в емкости. Емкость следует опорожнить, промыть и снова наполнить чистой питьевой водой и бактериостатическим консервантом в соответствии с указаниями производителя консерванта.

**В. Процедура 2:** Слейте воду, промойте и снова наполните фонтан чистой питьевой водой, повторяйте эти действия, по крайней мере, один раз в неделю. Тщательно очищайте резервуар не реже одного раза в месяц.

**ШАГ 3:** После активации устройства убедитесь, что выполнены следующие шаги:

**А.** Наполните резервуар питьевой водой до обозначенного уровня.

**В.** Если по какой-либо причине происходит сброс воды - выполните процедуру 1 или процедуру 2 из шага 2 выше, чтобы обеспечить поддержание качества воды