

Правила безопасного использования

ВАЖНО!

Не устанавливайте дозатор в помещения, с резким перепадом температур. Избегайте попадание прямых солнечных лучей на корпус дозатора. Устанавливайте дозатор так, чтобы капли жидкости не попадали на зеркальные поверхности.

При некорректной работе дозатора следует проверить:

1. Правильность установки батареек;
2. Правильное положение кнопки включения/выключения.

При отсутствии подачи раствора:

1. Убедитесь в наличии раствора в контейнере;
2. Перед началом эксплуатации несколько раз протестируйте срабатывание сенсора;
3. Убедитесь, что структура раствора тягучая и достаточно жидкая;
4. В случае засора выпускного отверстия очистите его с помощью воды или обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

Непрерывное мерцание светового датчика в режиме ожидания свидетельствует о необходимости замены элементов питания.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийные обязательства осуществляются в течение всего гарантийного срока. Гарантийный срок составляет 1 год от даты продажи.

2. Гарантийные обязательства осуществляются при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, даты покупки, названия продавца, адреса или телефона с печатью продавца.

3. В случае невозможности устранения возникшей неисправности продавец обязан произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектации и в оригинальной упаковке.

4. Оборудование снимается с гарантии по следующим причинам:

- отсутствие гарантийного талона или внесенные в него изменения;
- эксплуатация оборудования, не соответствовала инструкции по эксплуатации;
- применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей, повлекших изменение свойств оригинальных материалов оборудования;
- несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
- механические повреждения;
- по иным причинам, выходящих за рамки обычной эксплуатации прибора.

5. Настоящее гарантийное обязательство не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования и замену расходного материала.

Гарантийный талон

Дата продажи « ____ » _____ г.

Подпись продавца _____

Печать

Претензий к внешнему виду автоматического дозатора не имею.
С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____



Автоматический дозатор
для пены

Puff - 8191

Объем 1000мл.



**РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

О продукте

Благодарим вас за выбор нашего автоматического дозатора для пены. Пожалуйста, внимательно читайте инструкцию перед тем, как приступить к установке, эксплуатации или обслуживанию дозатора. Защитите себя и других, соблюдая все правила техники безопасности. Сохраните инструкции для использования в будущем.

Встроенный инфракрасный датчик движения обеспечивает использование дозатора без прикосновения. Такая модель является более гигиеничной и предотвращает распространение бактерий.

Съемный внутренний бак легко наполняется и не переполняется при заливки раствора. Прозрачное окно позволяет контролировать уровень оставшейся жидкости.

Дозатор работает от 4-х батареек типа С по 1,5В каждая.

Дозатор Puff-8191 предназначен для дозированной автоматической подачи пены. Сенсорный дозатор пригоден к использованию в санитарно-технических помещениях как общественного так и бытового назначения.

ВНИМАНИЕ! Дозатор предназначен исключительно для использования с раствором мыло-пены. Использование с другими растворами повлечшими за собой выход из строя дозатора пены не является гарантийным случаем.

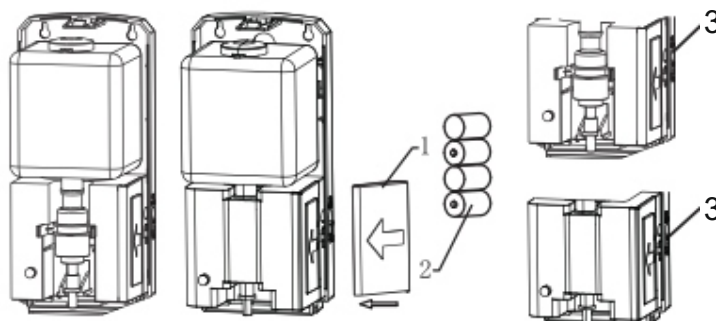
Технический характеристики

Элементы питания	батарейки типа Сx1,5v 4 шт.
Объем	1000 мл
Доза при однократном срабатывании	1 мл
Зона срабатывания ИК-датчика	30-100 мм
Материал корпуса	ABS-пластик, ударопрочный
Вес нетто	0,9 кг
Габаритные размеры	125x110x260 мм
Расходные материалы	раствор мыло-пена
Гарантия	1 год

Комплектность поставки

1. Автоматический дозатор для пены - 1 шт
4. Ключ - 1 шт
5. Крепежный комплект - 1 шт
6. Инструкция - 1 шт
7. Кронштейн для настенного монтажа - 1 шт
8. Упаковочная коробка - 1 шт

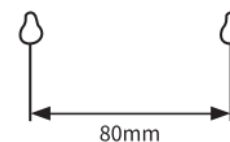
Установка



1. Крышка отсека для батареек
 2. 4 шт батареек типа С
 3. Место подключения адаптера
- При открытой крышке отсека для батареек дозатор не работает. После правильной установки батареек загорится зеленый индикатор - теперь дозатор готов к работе.

Этапы установки:

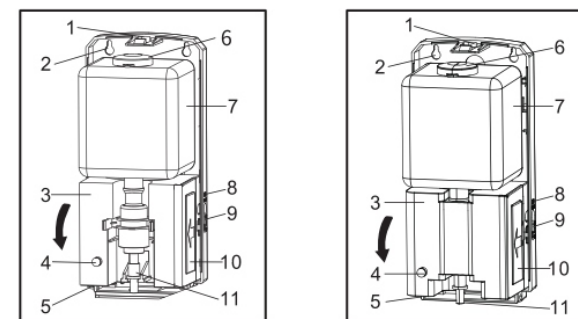
1. Откройте ключом верхнюю крышку корпуса.
2. Откройте крышку отсека для батареек и поместите туда 4 шт. батареек типа С
3. Закройте крышку, если индикатор загорелся зеленым, значит батарейки установлены правильно и крышка плотно вошла в пазы. Если вы планируете подключение с помощью адаптера, то подключите его в специальный разъем.



4. Как показано на рисунке просверлите в стене отверстия и установите в них крепеж из комплекта. Затем навесьте дозатор и затяните винты.

5. Открутите крышку бака и залейте специальный раствор мыло-пена.
6. В ручном режиме несколько раз прокачайте насос, чтобы удалить воздух из системы.
7. Если индикатор горит зеленым, значит прибор готов к работе.
8. Поднесите руки к ИК-датчику на расстояние не более 8 см несколько раз и проверьте выход пены.
9. Закройте на ключ крышку корпуса дозатора

Устройство



1. Замок
2. Часть корпуса с настенным крепежом
3. Опорная рама
4. Индикатор
5. ИК - датчик
6. Крышка бака
7. Бак
8. Кнопка включения
9. Разъем для подключения адаптера постоянного тока
10. Крышка отсека для батареек