

ГАРАНТИЯ

На прибор предоставляется гарантия 12 месяцев с даты покупки. Гарантия на электроды ограниченная - 6 месяцев. Гарантия распространяется на: запасные части и работы, связанные с их заменой. Транспортные расходы на пересылку гарантийного случая возвращаются покупателю.

Гарантия не распространяется:

Транспортные расходы не гарантийных случаев, изделия с механическими повреждениями, со следами попыток неквалифицированного ремонта, на случаи повреждения вследствие неправильной эксплуатации, хранения и перевозки или применения устройства не по прямому назначению, на повреждения в случаях непреодолимой силы, при несчастных случаях, а также в случае умышленных или неосторожных действий потребителя, на повреждения при использовании некачественных и(или) нестандартных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, на модифицированные устройства с любого рода конструктивными изменениями, не предусмотренными и не согласованными с Изготовителем.

Для получения гарантии:

Отправьте упакованный прибор по адресам, указанным ниже. Вложите Вашу контактную информацию, описание проблемы (поломки), подтверждение даты покупки.

Дистрибутор в России и СНГ:

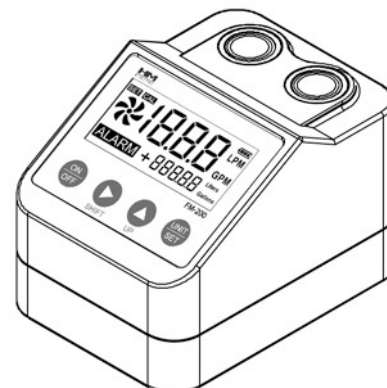
ООО "МоемГород"
192019, Санкт-Петербург, ул. Книпович, 15 лит. Ж
Тел.: +7 (812) 385-55-40, +7 (495) 215-55-40

Сайт: www.moemgorod.com

ИНСТРУКЦИЯ

FLM-3

Монитор расхода воды



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЕРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ FLM-3

1. Вставьте трубку 1/4" в фитинг прибора.
2. Удалите вкладку защиты разрядки батареек, которая расположена на нижней части прибора, чтобы включить питание.
3. Нажмите и удерживайте кнопку SET на 3 секунды для выбора нужной единицы измерения (LPM или GPM).
4. Нажмите кнопку SET и установите нужное значение для подачи сигнала нажатием кнопок SHIFT и "UP".
5. Нажмите кнопку SET для сохранения выбранного значения.
6. Счетчик на дисплее начнет работать при включении потока воды.

СБРОС ОБЩЕГО РАСХОДА

1. Включите прибор.
2. Нажмите одновременно кнопки UP и UNIT/SET на 3 секунды.
3. Дважды прозвучит сигнал, означающий, что сброс на ноль произведен.

ИНДИКАЦИЯ ВНЕ ДИАПАЗОНА



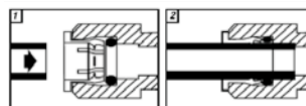
Если скорость потока более допустимого диапазона (см. рис.), "OFL" появится на дисплее.



Если общий расход более допустимого диапазона (см. рис.), "OFL" появится на дисплее.

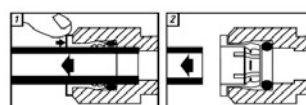
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ Продолжение

Как вставить трубку:



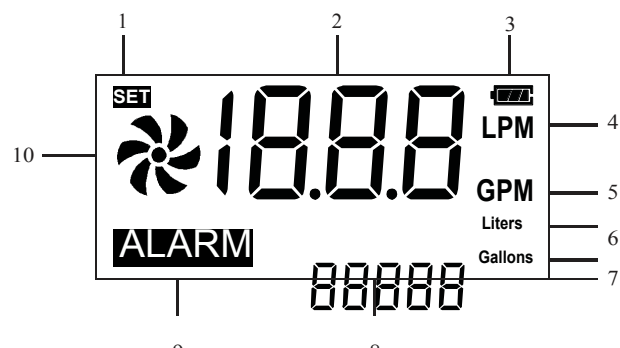
Вставьте трубку в направлении стрелки.

Как достать трубку:



Нажмите на серое кольцо и вытащите трубку в направлении стрелки.

ОПИСАНИЕ ДИСПЛЕЯ



- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. "SET" иконка | 6. Литры |
| 2. Объем в минуту | 7. Галлоны |
| 3. Индикация батареек | 8. Общий расход |
| 4. LPM (литр/мин) | 9. Сигнал |
| 5. GPM (галлон/мин) | 10. Индикатор подсчета |

ФУНКЦИИ

FLM-3 - простой в установке монитор потока, который позволяет проверки и измерения потока в литрах в минуту (LPM) или галлонов в минуту (GPM).

Монитор позволяет пользователю, например, управлять объемом чистой водой из фильтра. Пользователь может установить определенный предел скорости потока или общий расход, и если это значение превышает установленный предел, то сигнал тревоги будет звучать вместе с иконкой на дисплее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны потока: 0.8-8.0 литров в минуту; 0.2-2.1 gpm; 0-99999 g/l

Шаг измерения: 0.1 LPM/GPM; 1 g/l

Погрешность: ±10%

Вход/выход: 1/4" цанга

Сигнал: программируемый

Дисплей: LCD

Питание: 2 x 1.5V AA батарейки

Размеры, мм: 66 x 90 x 63

Вес, грамм: 207

- 1 -

ОПИСАНИЕ КНОПОК



Питание “ON/OFF”.



Переместите кнопку вправо, чтобы выбрать цифры при настройке будильника.



Увеличивает значение при установке будильника.

Нажмите и удерживайте, чтобы ускорить.



SET режим, запись и сохранение установок.



Нажмите и удерживайте 3 секунды для переключения единиц измерения (литры или галлоны).



+ Нажмите обе кнопки в обычном режиме одновременно на 3 секунды, чтобы сбросить общий расход.

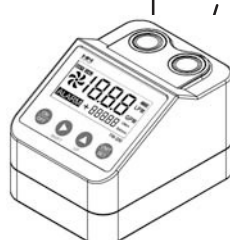


+ Нажмите обе кнопки в режиме SET одновременно на 3 секунды для сброса значения сигнала.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

На приборе есть два фитинга 1/4". Вход для воды - слева, а выход - справа.

In Out
| ,



- 3 -

ФУНКЦИИ FLM-3

АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

Дисплей выключается автоматически после 5 минут неиспользования. Тем не менее, устройство будет продолжать измерять расход даже в то время как дисплей отключен.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ СИГНАЛА

► Как временно отключить сигнал:

Включите питание, удерживая кнопку ON/OFF в течение 3 секунд, на дисплее появится OFF. Сигнал отключен и не будет звучать, даже если расход превышает установленное значение.

► Как включить сигнал:

Всякий раз, когда вы выключите устройство и включите его снова, сигнализация автоматически включается.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Когда иконка состояния батареи на дисплее начинает мигать и прибор издает звуковой сигнал, это будет означать, что пришло время заменить батарейки.

Откройте нижнюю крышку прибора, удалите батарейки и вставьте новые батарейки, соблюдая полярность установки.

Тип батареек: 2 x 1,5V тип АА.

****Внимание:** Не смешивайте и не используйте элементы питания разных марок. Если прибор не будет использоваться в течение длительного периода времени, пожалуйста, удалите батарейки храните их отдельно.**

- 6 -

УСТАНОВКА СИГНАЛА

Если скорость потока превышает предел, установленный пользователем, сработает сигнал (5 раз), значок будильника на дисплее будет мигать. При необходимости замените фильтр и произведите сброс на приборе.

КАК УСТАНОВИТЬ СИГНАЛ

1. Включите питание.

2. Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку UNIT/SET для выбора литры или галлоны.



3. Нажмите кнопку UNIT/SET и на дисплее появится слово SET. Первая цифра общего объема будет начнет мигать.

4. Нажмите кнопку SHIFT для того, чтобы переместить курсор между цифрами и нажмите кнопку UP, чтобы установить нужное количество.

5.

Нажмите кнопку SET для сохранения нужного значения. Звуковой сигнал прозвучит, означая, что желаемое значение сохранено.

СБРОС ЗНАЧЕНИЯ СИГНАЛА

1. Включите питание.

2. Нажмите кнопку UNIT/SET и на дисплее появится слово SET.

3. Нажмите одновременно кнопки UP и UNIT/SET и удерживайте 3 секунды для сброса общего расхода до 00000.

4. Нажмите кнопку SET снова для сохранения. Прозвучит сигнал.

- 4 -