



Если не оговорено иное, примеры дисплея, показанные далее, показаны из расчета в литрах (L).

Режим готовности

В режиме готовности потребляется малое количество электроэнергии, а на ЖК-дисплее отображается текущий и общий объемы заполнения: число сверху - текущий объем заполнения, а число снизу - общий объем заполнения.

Текущий объем заполнения, общий объем заполнения и сброс.

Число сверху - текущий объем заполнения, а число снизу - общий объем заполнения.

При поступлении импульсного сигнала измерения величина текущего объема заполнения увеличивается.

Диапазон и разрядность измерения текущего объема заполнения.

Диапазон: 9999,9, если > 9999,9, происходит автоматический сброс.

Разрядность: < 99.999, три знака после дробной запятой;

> 99,999, <999,99, два знака после дробной запятой;

> 999,99, <9999,9, один знак после дробной запятой.

Сброс текущего объема заполнения

Нажать кнопку сброса RESET, текущее значение объема заполнения будет сброшено, спустя 1 секунду на ЖК-дисплее отобразится: 0.000L (0,000 л).

Переключение между отображением общего времени и общего итога

Для переключения между отображением общего времени и общего итога нажать кнопку калибровки CAL

Отображение общего объема: RESET TOTAL (ОБЩИЙ СБРОС). Отображение общего итога TOTAL (ИТОГО).

При поступлении импульсного сигнала сброса заполнения на дисплее все еще будет отображаться RESET TOTAL (ОБЩИЙ СБРОС).

Сброс общего объема заполнения за всё время

В режиме готовности удерживайте кнопку сброса RESET 3 секунды. Затем нажмите кнопку калибровки CAL, общий объем заполнения будет сброшен и прибор вернется в режим готовности. Для сброса общего объема заполнения недостаточно просто нажать кнопку сброса, нужно обязательно удерживать её в течение 3 секунд.

Коэффициент погрешности калибровки

В режиме готовности удерживайте кнопку калибровки CAL 3 секунды.

Введите коэффициент погрешности калибровки, цифры на дисплее замигают.

Нажмите кнопку сброса RESET, цифры на дисплее замигают, нажмите кнопку калибровки CAL для ввода необходимого значения вместо 0 с помощью цифр от 0 до 9.

Подождать 6 секунд после нажатия последней кнопки, ввод завершится и текущее значение калибровки сохранится, а прибор вновь вернется в режим готовности.

При поступлении нового импульсного сигнала измерения настроить новое значение коэффициента погрешности калибровки.

Коэффициент погрешности калибровки по умолчанию: 1,000.

Диапазон калибровки: 0,100-9,999.

Коэффициент погрешности калибровки

Коэффициент погрешности калибровки используется для настройки погрешности между фактическим значением и значением, отображаемым на ЖК-дисплее

Коэффициент погрешности = фактическое значение/отображаемое значение

Пример: коэффициент погрешности = 1.000, фактическое значение = 100.00 L (л), отображаемое значение = 105.00 L (л)

Тогда новый коэффициент погрешности = 100/105=0,952

Калибровку выполнять на с объемом жидкости более 100 литров.

Настройка единиц измерения

Удерживайте нажатой кнопку калибровки CAL в течение 3 секунд, при этом ЖК-дисплей будет выглядеть, как на изображении выше.

Нажмите кнопку сброса RESET, перемещайтесь по мигающим символам, пока не дойдете до положения мигающего символа L, войдите в режим настройки единицы измерения.

Нажмите кнопку калибровки CAL, выберите нужную единицу измерения.

Подождать 6 секунд после нажатия последней кнопки, ввод завершится, и текущая единица измерения сохранится, а прибор вновь вернется в режим готовности.

Напоминание о низком заряде батареек

Если напряжение батареек упадет до 2,2 В - 2,4 В, то на экране появится сообщение, напоминающее пользователю о необходимости замены батареек.

С уважением,

ООО АРТАЗ

