

I. ОПИСАНИЕ

Цифровой турбинный счетчик учета топлива "БелАК" БАК.12023 предназначен для точного подсчета количества жидкости и отображения его на цифровом экране. Цифровой расходомер БАК.12023 может вести подсчет перекачки густых продуктов.

Панель управления цифрового счетчика БАК.12023 имеет простое меню со множеством функций, что обеспечивает легкость в эксплуатации. Электронной расходомер широко используется в нефтяной, химической, медицинской, косметической и пищевой промышленности.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	БАК.12023
вид топлива	густые и жидкие продукты (вода, дизель, мочеви́на, керосин, бензин и т.д.)
производительность	5–120 л/мин
точность	1%
соединение	1 дюйм
давление	20 бар
рабочее напряжение	2.3 – 3.3V
отображение расхода	литры, галлоны, пинты, QTS (четверти)

III. УСТАНОВКА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОДУКТА

В состоянии ожидания, нажмите кнопки RESET и CAL, в течение 5 секунд для входа в меню смены единиц измерения.

С помощью кнопки RESET выберите единицу измерения, по очереди:

1. LTR (литры)
2. GAL (галлоны)

3. PT (пинты)

4. QTS, тем временем выбранная единица измерения будет отображаться на экране.

5. Затем нажмите и удерживайте кнопку CAL 3 секунды, чтобы выйти из меню.

IV. КАЛИБРОВКА КОЭФФИЦИЕНТА ОШИБОК

1. В состоянии ожидания, нажмите кнопку CAL в течение 3 секунд, для входа в меню калибровки.

2. Когда замигает первая цифра на дисплее, при нажатии кнопки CAL, будет происходить сдвиг порядка (замигает следующая цифра).

3. Нажмите кнопку RESET, при этом значение мигающей цифры будет изменяться от 0 до 9.

4. Нажмите кнопку CAL, в течение 3 секунд, чтобы выйти из меню калибровки коэффициента ошибок.

Если вы перекачиваете 100л, а по факту получается 90л, то в меню калибровки нужно установить значение 0,9000.

V. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ

Замену батареи производить через 9000 часов работы (1 год).

Работа без замены батареи долгое время, приведет к утечке батареи во время работы и может привести к повреждению расходомера. В случае, если ЖК-дисплей становится тусклым, требуется заменить батарею.

VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 6 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона.

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Срок службы изделия 5 лет.

Срок годности (срок хранения) 7 лет.