

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус»
г. Санкт-Петербург, Наб.Обводного канала, д.138, к.6
Тел. +7 (812) 383-99-02
E-mail: info@belak.ru
WWW.BELAK.RU
Произведено в КНР
Гарантия: 6 мес.

Гарантийный талон:

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) и изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства.

С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20__ г.

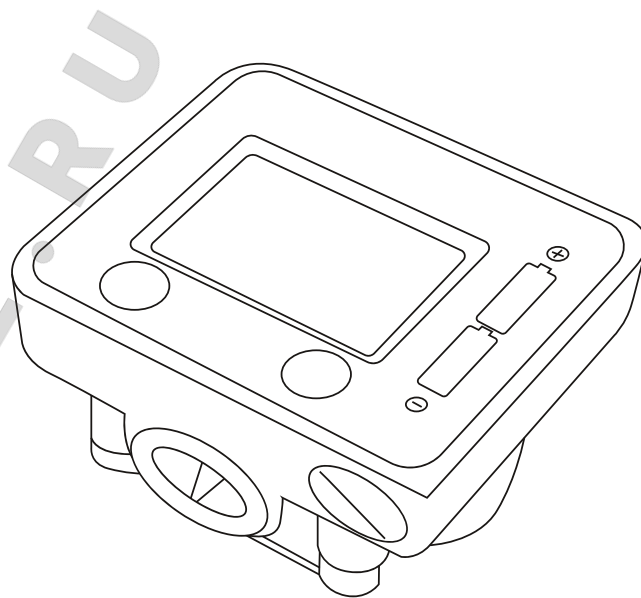
Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

*обязательно заполнение всей информации в гарантийном талоне



Инструкция изделия Цифровой счетчик учета топлива БАК.12024

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

I. ОПИСАНИЕ

Электронный счетчик учета топлива "БелАК" **БАК-12024** с высокой точностью измеряет расход дизельного топлива или масла. Для определения количества перекачанных литров имеется две шкалы. Основная, с ценой деления 0,001л, предназначена для разовых измерений, при каждой заправке может обнуляться. Вторая шкала подсчитывает общее количество литров, не имеет возможности обнуления. Механический счетчик ДТ корректно работает с производительностью в заданном диапазоне перекачиваемой жидкости. Рабочее давление не должно превышать 70 бар. В этом случае гарантируется точность измерения с незначительной погрешностью. Вязкость перекачиваемых жидкостей должна находиться в диапазоне от 8 до 2000 Мпа*с. Небольшой вес и минимальные габариты счетчика расхода дизельного топлива позволяют установить его на раздаточный пистолет. Для подсоединения топливных шлангов предусмотрены резьбовые соединения. Счетчик перекачки солярки имеет постоянное запоминающее устройство, которое сохраняет настройки, калибровку и данные о перекачанном топливе даже при извлечении элемента питания. Важным преимуществом является использование стандартных батареек формата AAA. Счетчик заправки дизтоплива может корректно работать при температуре от -10 С до +50 С.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

артикул	БАК.12024
вид топлива	дизель, масла, керосин
производительность	1-30 л/мин
точность	0,5%
соединение	1 /2 дюйма
тип корпуса	алюминий
габариты	90x90x70 мм

III. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1.Нажмите кнопку «RESET» на счетчике и обнулите верхнее табло. Оно показывает разовый расход. Нижнее табло показывает суммарное количество перекачанной жидкости за смену (рядом с цифровым значением отображается «Reset Total»). Это значение можно обнулить, нажав на 3 секунды кнопку «Reset». На экране загорится надпись «Clean», после чего нужно нажать кнопку «Cal».
- 2.Счетчик готов к работе. Можно начинать перекачивать через него жидкость.

IV. ПРОСМОТР ОБЩЕГО РАСХОДА

Для просмотра общего расхода за все время работы, нужно одновременно нажать кнопку «Cal». Рядом с числовым значением на нижнем табло должна гореть надпись «Total».

V. КАЛИБРОВКА СЧЕТЧИКА

1. Нажмите кнопку «Cal» в течение 3 секунд.
2. На табло отобразится значение калибровочного коэффициента. Кнопкой «Cal» можно изменять цифровое значение. Кнопкой «Reset» производится переключение между регистрами. Если в течение 5 секунд никаких манипуляций не производится, то установленное значение запоминается.
3. Установленное по умолчанию значение калибровочного коэффициента: 1095.
4. Изменение на 1 единицу изменяет точность показаний на 0,8%.
5. Здесь же можно изменить единицы измерения перекачиваемой жидкости (L,GAL, QT, PT).

VI. ЗАМЕНА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Когда на табло счетчика появится значек «-» «+», необходимо заменить источник питания.

Для этого нужно:

1. Открутить крышку
 2. Вынуть разрядившиеся батареи
 3. Заменить их на новые и завинтить крышку на место.
- Тип батареи: LR1-N, 1,5 В. Необходимое количество: 2 шт.

VII. 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.