

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И. Решетник

2004

РАСХОДОМЕРЫ ЖИДКОСТИ ЭВРТ

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 28944-ОБ Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ЛГФИ.407221.035 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомер жидкости ЭВРТ (в дальнейшем - расходомер) предназначен для измерений расхода и объема отпускаемого топлива (жидкости) при заправке автомобилей или других агрегатов и машин.

Область применения – автомобильные топливозаправщики, топливозаправочные станции, хранилища топлива и нефтепродуктов.

ОПИСАНИЕ

Расходомер состоит из отдельных конструктивно законченных составных частей:

- блока электронного BP-4 (в дальнейшем BP-4);
- первичного преобразователя расхода турбинного геликоидного ТПРГ(в дальнейшем ТПРГ);
 - кассеты внешней памяти КВП (в дальнейшем КВП).

ТПРГ обеспечивает преобразование расхода топлива в выходной электрический сигнал.

ВР-4 осуществляет прием и обработку информации с ТПРГ, расчет параметров и запись их в две области архива и на КВП, вывод текущей и архивной информации на ЖК индикатор. В КВП по интерфейсу RS-232 записывается информация, аналогичная записываемой в области архива ВР-4.Вывод архивной информации на ПЭВМ осуществляется в стандарте RS-232 с помощью программы Diesel APZ.exe.

На ЖК индикаторе ВР-4 индицируются следующие основные параметры:

- текущие дата и время;
- -расход жидкости, л/с;
- объем заправляемой жидкости (нарастающим итогом), л;
- длительность заправки, с;
- порядковый номер заправки за день;
- даты заправок и даты несанкционированных заправок;
- суммарный объем жидкости, отпущенный за время эксплуатации топливозаправщика (объекта);

сутки, л;

- информация служебного характера.

суммарный

объем

Расходомер защищен от несанкционированного вмешательства в его работу, самодиагностируется, допускает отключение питания без искажения текущего времени с сохранением архивных данных, накопленных до момента отключения питания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Значения минимального и максимального объемных расходов, жидкости, измеряемых расходомером в зависимости от диаметра условного прохода (Ду) ТПРГ, а также масса и

габаритные размеры ТПРГ:

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| Диаметр условного прохо- | 10 | 12 | 20 | 32 | 40 | 50 |
| да, мм | | , , | | | | |
| Расход максимальный, л/с | 0,25 | 0,45 | 2,5 | 6,0 | 10,0 | 16,0 |
| Расход минимальный, л/с | 0,03 | 0,05 | 0,16 | 0,4 | 0,6 | 0,8 |
| Масса, кг, не более | 0,3 | 0,3 | 0,55 | 1,0 | 1,65 | 2,7 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 80x82x34 | 80x82x39 | 100x94x45 | 125x110x61 | 140x112x61 | 160x126x75 |

2. Основные технические параметры:

| Наименование парамстра | Значение параметра |
|--|---------------------------|
| Параметры измеряемой жидкости: | |
| – кинематическая вязкость, мм ² /с | от 0,55 до 50 |
| диапазон рабочих давлений, МПа | от 0,2 до 1,5 |
| – диапазон рабочих температур, °С | от 0 до плюс 80 |
| – чистота топлива, протекающего через ТПРГ, не ниже | 13 класс по ГОСТ 17216 |
| - размер частиц механических примесей, не более, мкм | 50 |
| Диапазон измерений суммарного объема жидкости, отпущенного за | |
| время эксплуатации топливозаправщика (объекта), л | от 0,1 до 10 ⁹ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности | |
| измерений расхода и объема жидкости расходомером, % | ± 1,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений ин- | |
| тервала текущего времени с момента его установки (ввода), % | ± 0,1 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени | |
| заправки, с | $\pm (0.001\tau + 1)$ |
| где τ - время заправки, с | |
| Емкость памяти архива заправок в течение одного месяца, не менее | 64 заправки в сутки |
| Емкость памяти архива несанкционированных заправок, не менее | один месяц |
| Напряжение питания постоянного тока от внешнего источника, В. | от 10 до 34 |
| Автономное питание часов текущего времени (литиевый гальвани- | |
| ческий элемент), В | 3 |
| Потребляемая мощность от внешнего источника питания, Вт, не бо- | |
| лее | 3 |
| Режим работы | продолжительный |
| Время готовности к работе после включения питания, с, не более | 30 |
| Средний срок службы до списания составных частей, лет, не менее | 12 |
| Габаритные размеры, мм, не более: ВР-4 | 200 x 205 x 52 |
| КВП | 100 x 80 x 32 |
| Масса, кг, не более: ВР-4 | 1,1 |
| КВП | 0,3 |

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °С:

ВР-4, КВП ТПРГ

от минус 5 до плюс 55 от минус 40 до плюс 55

– относительная влажность окружающего воздуха при температуре плюс 40 °C, %

до 98 от 84 до 106,7

атмосферное давление, кПа

ВР-4 и КВП устанавливаются вне взрывоопасных зон помещений. Согласно ПУЭ, «Правила устройства электроустановок», глава 7.3 (Госэпергонадзор, Москва, 2000 г.) преобразователь расхода можно размещать и эксплуатировать во взрывоопасных зопах классов В-1а, В-1б, В-1г при стационарной установке, при условии его нагрева во время эксплуатации не выше 80 °С (преобразователь расхода не имеет искрящих цепей, имеет оболочку со степенью защиты IP54).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель ВР-4 методом фотопечати, на титульный лист паспорта — типографским способом.

комплектность

| Наименование | Обозначение | Кол. | Примечание |
|---|---------------------|------|------------------------|
| Блок электронный BP-4 | ЛГФИ.408843.025 | 1 | |
| Преобразователь расхода турбин- ный геликоидный ТПРГ (с мон- тажным комплектом) | ЛГФИ.407221.027ТУ | 2 | В соответствии с зака- |
| Программа «Diesel APZ.exe» | | ì | Компакт – диск CD |
| Комплект жгутов | | 1 | |
| Эксплуатационная документация: | | | |
| Паспорт | ЛГФИ.407221.035 ПС | 1. | · |
| Руководство по эксплуатации | ЛГФИ.407221.035 РЭ | 1 | |
| Методика поверки | ЛГФИ.407221.035 РЭ1 | 1 | |

ПОВЕРКА

Поверка расходомера жидкости ЭВРТ проводится в соответствии с методикой «ГСИ. Расходомер жидкости ЭВРТ. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки ЛГФИ.407221.035 РЭ1», утвержденной руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ».

Основные средства поверки

| Наименование | Тип | Характеристики |
|--|-----------------|--|
| Генератор сигналов низкочастотный прецизионный | , Г3-110 | Частота выходного сигнала от 10 до 1000 Γ ц с дискретностью установки 0,01 Γ ц; относительная погрешность установки частоты не более $\pm 4 \cdot 10^{-7} f$, выходное напряжение от 25 мВ до 1 В |
| Пульт проверки ЭВРТ ПП-ВР ЛГФИ.441546.003 | | |
| Хронометр | 6MX | Временной интервал 24 часа, уход не более ± 4 с за сутки |
| Установка расходомерная | CMT/1- 30/50 | Задание расхода в дианазоне от 0,03 до 16 л/с, относительная погрешность измерений объема ± 0,15 % |

Допускается применение средств измерений других типов, обеспечивающих измерение параметров с погрешностью, не превышающей указанную.

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997 «Изделия ГСП. Общие технические требования». Технические условия ЛГФИ.407249.002 ТУ «Расходомер жидкости ЭВРТ».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Расходомеры жидкости ЭВРТ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ОАО «Арзамасский приборостроительный завод»

Адрес: 607220, г. Арзамас, Нижегородской области, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8.

Al-

Телефон: 8-(831-47) 9-94-65, 9-92-06 Факс: 8-(831-47) 4-46-68, 4-12-26

Интернет сайт: www.oaoapz.com

Электронная почта: E-mail: apz@oaoapz.com

Технический директор OAO «АПЗ»

А.П. Червяков