

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ГЦИ СИ -
Главный метролог ФГУП ВНИИР
Г.И.Реут



Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «ВЗЛЕТ МР»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>28363-04</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «ВЗЛЕТ МР» (далее - расходомеры) предназначены для одно- или многоканальных измерений среднего объемного расхода и объема различных жидкостей при постоянном или переменном направлении потока жидкости в трубопроводе.

Расходомеры могут применяться в энергетике, коммунальном хозяйстве, нефтегазовой, химической, пищевой и других отраслях промышленно-хозяйственного комплекса, в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах.

ОПИСАНИЕ

Расходомеры реализуют метод ультразвукового зондирования, при котором ультразвуковые колебания (УЗК), возбуждаемые электроакустическими преобразователями (ПЭА), распространяются в измеряемой среде по и против потока. ПЭА, подключенные к вторично-му измерительному преобразователю (ВП) расходомера, поочередно выполняют функцию излучателей и приемников. При движении жидкости время распространения УЗК по потоку меньше, чем время распространения против потока, а разница этих времен пропорциональна скорости потока и, следовательно, расходу жидкости. В расходомерах используются аналоговый или цифровой способы обработки принимаемых сигналов. Расходомеры выполняют зондирование потока в трубопроводе по одно-, двух-, трех- или четырехлучевой схеме.

ПЭА, входящие в состав расходомеров, изготавливаются нескольких типов:

- накладные (устанавливаются на наружную стенку трубопровода);
- врезные (устанавливаются в отверстия в стенке трубопровода).

ВП расходомера формирует зондирующие импульсы, управляет измерительным процессом, выполняет расчеты, обеспечивает взаимодействие с периферийными устройствами, хранение в энергонезависимой памяти необходимых для работы параметров, результатов измерений и их вывод на устройства индикации.

Расходомеры обеспечивают связь через интерфейсы в стандартах RS232, RS485, HART, USB, посредством дискретных команд, а также вывод информации в виде токовых, импульсных, частотных и релейных (логических) выходных сигналов. В расходомерах предусмотрена возможность изменения количества каналов измерения и каналов вывода результатов измерений и другой информации.

Взрывозащищенное исполнение расходомеров в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» обеспечивается укомплектованием их ПЭА искробезопасного исполнения и блоками искрозащитными (БИ).

Уровень взрывозащиты – «особовзрывобезопасный».

Вид взрывозащиты – «искробезопасная электрическая цепь».

Маркировка взрывозащиты:

- ПЭА – «ОExiaIIIBT6 X »;
- БИ – «ExiaIIB».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики расходомеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Прим.
Диаметр условного прохода, D_y , мм		
- минимальный	10	
- максимальный	5000	Прим.1
Температура измеряемой жидкости, °C	от минус 30 до 180	Прим.2
Питание расходомеров	Напряжение переменного тока 36^{+4}_{-5} В (50 ± 1) Гц	
	Напряжение постоянного тока (в том числе от автономного источника) из ряда 3.6/6/12/24/36 В	Прим.3
Потребляемая мощность, ВА, не более	20	
Среднее время наработки на отказ, ч, не менее	75 000	
Средний срок службы, лет, не менее	12	
Габаритные размеры ВП, мм, не более	300×150×120	
Масса, кг, не более	1	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °C	от 5 до 50	
- относительная влажность воздуха при 35°C, %;	до 80	

Примечания:

1. По заказу могут поставляться ПЭА для работы на D_y от 4 мм до 10000 мм.
2. По заказу могут поставляться ПЭА, работающие при температуре измеряемой жидкости от минус 60°C до 250°C.
3. Определяется при заказе.

Расходомеры обеспечивают измерение среднего объемного расхода при скорости потока до 20 м/с, что соответствует расходам, определяемым по формуле:

$$Q = 2.83 \times 10^{-3} \times v \times D_y^2, \text{ м}^3/\text{ч},$$

где Q – измеряемый средний расход, $\text{м}^3/\text{ч}$;

v – скорость потока, м/с;

D_y – диаметр условного прохода трубопровода, мм.

Примечание. По заказу диапазон измерения среднего объемного расхода может быть изменен.

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров при измерении, среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

$$\delta = \pm \left(A + \frac{k_1}{v} \right) \times k_2, \%,$$

где:

δ – пределы допускаемой относительной погрешности расходомеров, %;

A, k_1, k_2 – коэффициенты, зависящие от условий применения, исполнения, поверки (юстировки) и монтажа расходомеров;

v – скорость потока в трубопроводе, м/с.

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров с однолучевой схемой организации зондирования потока при измерении, среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

- при поверке (юстировке) методом непосредственного сличения или при поверке (юстировке) имитационным методом и работе с измерительными участками (ИУ) $D_y > 150$ мм, изготовленными ЗАО «ВЗЛЕТ» или по его лицензии, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,95 + \frac{0,1}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,95; k_1 = 0,1; k_2 = 1);$$

- при поверке (юстировке) имитационным методом и использовании в качестве ИУ бывшего в эксплуатации трубопровода, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(1,5 + \frac{0,2}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=1,5; k_1 = 0,2; k_2 = 1).$$

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров с двухлучевой схемой организации зондирования потока при измерении, среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

- при поверке (юстировке) методом непосредственного сличения или при поверке (юстировке) имитационным методом и работе с измерительными участками (ИУ) $D_y > 150$ мм, изготовленными ЗАО «ВЗЛЕТ» или по его лицензии, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,45 + \frac{0,1}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,45; k_1 = 0,1; k_2 = 1);$$

- при поверке (юстировке) имитационным методом и использовании в качестве ИУ бывшего в эксплуатации трубопровода, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,7 + \frac{0,2}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,7; k_1 = 0,2; k_2 = 1).$$

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров с трехлучевой схемой организации зондирования потока при измерении, среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

- при поверке (юстировке) методом непосредственного сличения или при поверке (юстировке) имитационным методом и работе с измерительными участками (ИУ) $D_y > 150$ мм, изготовленными ЗАО «ВЗЛЕТ» или по его лицензии, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,4 + \frac{0,075}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,4; k_1 = 0,075; k_2 = 1);$$

- при поверке (юстировке) имитационным методом и использовании в качестве ИУ бывшего в эксплуатации трубопровода, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,5 + \frac{0,1}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,5; k_1 = 0,1; k_2 = 1).$$

Пределы допускаемых относительных погрешностей расходомеров с четырехлучевой схемой организации зондирования потока при измерении, среднего объемного расхода, объема жидкости составляют:

- при поверке (юстировке) методом непосредственного сличения, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,25 + \frac{0,1}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,25; k_1 = 0,1; k_2 = 1);$$

- при поверке (юстировке) имитационным методом, при типовых условиях эксплуатации и монтаже:

$$\delta = \pm \left(0,4 + \frac{0,075}{v} \right), \% \quad (\text{коэффициенты } A=0,4; k_1 = 0,075; k_2 = 1).$$

Указанные погрешности расходомеров относятся как к прямому, так и к обратному направлению потока.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени работы в различных режимах составляют $\pm 0,1\%$.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель расходомера, а также на титульный лист паспорта по технологии изготовителя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки расходомеров приведена в табл. 2.

Таблица 2

Наименование и условные обозначения	Кол-во	Примечание
1. Вторичный измерительный преобразователь	1	
2. Преобразователь электроакустический	2 — 8	
3. Измерительный участок	1 — 4	По заказу
4. Источник электропитания	1	По заказу
5. Комплект монтажный	1	По заказу
6. Адаптер токового выхода	1 — 2	По заказу
7. Эксплуатационная документация:		
- паспорт В12.00-00.00 ПС	1	
- руководство по эксплуатации В12.00-00.00 РЭ	1	
- инструкция по монтажу В12.00-00.00 ИМ	1	

Примечание.

По заказу в комплект поставки могут входить ЗИП, присоединительная арматура, дополнительные устройства и аксессуары.

ПОВЕРКА

Проверка расходомера выполняется в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации В12.00-00.00 РЭ, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИР в июле 2005 г.

Основные средства поверки:

- установка поверочная для поверки методом измерения объема (расхода, массы) с пределами допускаемой относительной погрешности не более 1/3 предела допускаемой относительной погрешности расходомера;
- частотомер ЧЗ-64, ДЛИ 2.721.066 ТУ, диапазон от 0 до 150 МГц, относительная погрешность $\pm 0,01\%$;
- вольтметр В7-43 Тр2.710.026 ТО, диапазон от 10 мкВ до 1000 В, относительная погрешность $\pm 0,2\%$;
- магазин сопротивлений Р4831, 2.704.0001 ТУ, пределы допускаемого отклонения сопротивления $\pm 0,022\%$;
- комплекс поверочный «ВЗЛЕТ КПИ» В64.00-00.00 ТУ;
- секундомер, ГОСТ 5072-79 .

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

«Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «ВЗЛЕТ МР». Технические условия» ТУ 4213-012-44327050-2004 (В12.00-00.00 ТУ).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеров-счетчиков ультразвуковых многоканальных УРСВ «ВЗЛЕТ МР» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Расходомеры-счетчики ультразвуковые многоканальные УРСВ «ВЗЛЕТ МР» прошли испытания на взрывозащиту в НАИО «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования» (Сертификат № РОСС RU.ГБ05.В02308 от 05.06.2008 г.).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ВЗЛЕТ», 190068, г. Санкт-Петербург, пр. Вознесенский, д. 45, пом. 18.

т.(812)714-81-78, ф.(812)714-71-38, e-mail:mail@vzljot.ru

Генеральный директор
ЗАО «ВЗЛЕТ»

В. Н. Парфенов

