

ФОРМА ОПИСАНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Расходомеры-счетчики ультразвуковые ДНЕПР-7	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>15206-07</u> Взамен № <u>15206-02</u>
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ-4213-079-00236494-2007 ЗАО «ДНЕПР», г. Сергиев Посад Московской области.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры-счетчики ультразвуковые «ДНЕПР-7» (далее расходомеры) предназначены для измерения объемного расхода и количества жидкости (пара) и могут применяться в системах холодного, горячего водоснабжения, водоотведения и в паровых сетях для технологических целей и учетно-расчетных операций в различных областях народного хозяйства.

Расходомеры могут использоваться автономно или в составе теплосчетчиков.

ОПИСАНИЕ

Расходомер использует для измерения объемного расхода метод «скорость-площадь». Для измерения скорости среды применяется эффект Доплера. За счет применения накладных ультразвуковых преобразователей достигается независимость показаний от скорости звука в контролируемой среде и от ее температуры, давления и состава. Площадь для напорных трубопроводов задается по результатам предварительных измерений внутреннего диаметра, а безнапорных трубопроводов и лотков - по результатам предварительных измерений внутренних размеров трубопроводов и текущих измерений уровня среды.

По измеренному объемному расходу и времени его измерений определяется количество жидкости или насыщенного пара.

Расходомер имеет стационарное и портативное исполнения. В состав стационарного исполнения входят:

- два накладных ультразвуковых преобразователя с соединительными кабелями, являющиеся первичным преобразователем (ПП);
- процессорный блок (ПБ) с жидкокристаллическим индикатором;
- блок питания (БП) со светодиодным индикатором;
- блок измерения вспомогательный (БИВ) для измерения уровня в безнапорных трубопроводах и лотках.

Процессорный блок выполнен в герметичном металлическом корпусе и соединяется с ультразвуковыми преобразователями отрезками радиочастотного кабеля.

БП кроме знакового индикатора имеет аналоговые токовый и частотный выходы по объемному расходу. БП дополнительно может быть оснащен энергонезависимой памятью архива измерений и цифровыми интерфейсами обмена информацией типа RS232 и/или RS485.

Ультразвуковые преобразователи ПП, процессорный блок ПБ, входящие в состав расходомера-счетчика, являются взрывозащищенными по классу:

ПП – 1ExibmIIBT3

ПБ – [Exib]IIB

Портативное исполнение состоит из первичного преобразователя (ПП) и электронного блока (ЭБ), который может быть автономным или на базе персонального компьютера типа «ноутбук».

Расходомер портативного исполнения имеет автономное питание от напряжения 12 В постоянного тока.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений объемного расхода, м³/ч:

- жидкости в напорных трубопроводах; 0,05...43429,4;
- насыщенного пара в напорных трубопроводах; 0,14...206889;
- жидкости в безнапорных трубопроводах и коллекторах 0,42...43429

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений

объемного расхода и количества жидкости (пара), % ±2

Токовый выходной сигнал по объемному расходу, мА 0...5; 4...20

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности

преобразования объемного расхода жидкости (пара) в токовый сигнал, % ±1,5

Частотный выходной сигнал по объемному расходу, Гц 0...1000

Пределы допускаемой основной относительной погрешности

преобразования объемного расхода жидкости (пара) в частотный сигнал, % ±2

Диапазон измерений уровня в безнапорных трубопроводах и коллекторах, мм 30...1600

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения уровня в безнапорных трубопроводах и коллекторах, % ±1,5

Диапазон диаметров условного прохода трубопроводов, мм:

- жидкости в напорных трубопроводах; 20...1600;
- насыщенного пара в напорных трубопроводах; 20...700;
- жидкости в безнапорных трубопроводах и коллекторах 100...1600

Диапазон толщин стенки трубопроводов, мм 2...20

Диапазон температуры контролируемой среды, °C:

- жидкости; 1...150;
- насыщенного пара 100...200

Емкость цифрового индикатора 99999999

Длина линии связи, м, не более, между блоками:

- ПП и ПБ (БЭ); 15;
- ПБ и БП; 1000;
- ПБ и БИВ 5

Напряжение питания переменного тока (50±1) Гц, В 187...242

Потребляемая мощность, ВА, не более 50

Условия эксплуатации

температура, °C:

- первичного преобразователя; минус 50...+150;
- блоков (ПБ, БП, БИВ, БЭ) минус 20...+50;

80 при 35 °C

относительная влажность, %, не более

Условия хранения

температура, °C

минус 35...+55

относительная влажность, %, не более

95 при 35 °C

Габаритные размеры, мм, не более:

- ультразвукового преобразователя; 135×28×40;
- стационарного исполнения (блоков ПБ, БП, БИВ); 176×195×97;
- портативного исполнения (блок БЭ) 445×340×120

Масса, кг, не более:

- стационарного исполнения;	4,7;
- портативного исполнения	8
Средний срок службы, лет, не менее	8
Средняя наработка на отказ, ч., не менее	67000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на обложку паспорта и Руководства по эксплуатации типографским способом и на табличку, прикрепляемую на блок питания (электронный блок).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки расходомеров-счетчиков указана в таблице.

Наименование	Количество для расходомера-счетчика с обозначением						
	01.011.1	02.011.1	01.011.2	02.011.2	01.012.2	02.012.2	03.011.1
Процессорный блок (ПБ)	1	1	-	-	-	-	1
Блок питания (БП)	1	1	-	-	-	-	1
Блок (БИВ)	-	-	-	-	-	-	1
Блок электронный (БЭ)	-	-	1	1	1	1	-
Компьютер типа «ноутбук»	-	-	-	-	1	1	-
Первичные преобразователи с соединительным кабелем (ПП)	2	2	2	2	2	2	2
Имитационный штекер	1	1	1	1	1	1	1
Межблочные кабель с разъемами	1	1	-	-	-	-	2
Сетевой кабель	1	1	1	1	1	1	1
Комплект крепежа датчиков	1	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1
Методика поверки	1	1	1	1	1	1	1
Упаковочная тара	1	1	1	1	1	1	1
Поставляется по отдельному заказу							
Интерфейс RS 232	1	1	1	1	-	-	1
Интерфейс RS 485	1	1	1	1	-	-	1
Накопитель данных архивов	1	1	1	1	-	-	1
Программа считывания архивов	1	1	1	1	1	1	1

Примечание: Допускается поставка в один адрес одного экземпляра имитационного штекера и методики поверки на три комплекта.

ПОВЕРКА

Проверка расходомера-счетчика ДНЕПР-7 осуществляется в соответствии с Методикой поверки ДНПР.407252.007 ДМ, согласованной ГЦИ СИ Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ» в апреле 2007 г.

Основные средства поверки (имитационный метод):

- генератор сигналов низкой частоты, типа Г3-118, диапазон частоты ($20\dots20\times10^4$) Гц;
- частотомер электронно-счетный типа ЧЗ-49, диапазон измерений ($0,01\dots1,2\times10^7$) Гц, погрешность $\pm2,5 \cdot 10^{-7}$;
- амперметр типа М1104, предел измерения 30 мА, класс точности 0,2;

- рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502-89, класс точности 3.

Межпроверочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ-4213-079-00236494-2007 «Расходомеры-счетчики ультразвуковые ДНЕПР-7».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеры-счетчики ультразвуковые «ДНЕПР-7» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при производстве и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Свидетельство о взрывозащищенности электрооборудования (электротехнических устройств) ЦСВЭ № 2002.С198 от 06.09.2002 г. на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98), ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99), ГОСТ Р 51330.17-99 (МЭК 60079-18-92), ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96), Гл. 7.3 Правил устройства электроустановок выдано центром по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ЦСВЭ) рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «ДНЕПР»

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212 Б.

телефон (495) 930-61-57, 740-04-62, (496) 547-53-47, 547-99-82

E-mail: info@dnepr-7.ru moscow@dnepr-7.ru

<http://www.dnepr-7.ru>

Генеральный директор ЗАО «ДНЕПР»

В.М. Бобровник