Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Вилдивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (335)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (3152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокунеци (3843)22-46-81 Новокунеци (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казаустан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Уъльяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (3202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://dnepr.nt-rt.ru/ || dpr@nt-rt.ru

Расходомеры-счетчики ультразвуковые ДНЕПР-7	Внесен в Государственный реестр средств измерений			
	Регистрационный № 15206-07			
	Взамен №			

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:

 $\Pi\Pi - 1ExibmIIBT3$

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

3.		
Диапазон измерений объемного расхода, м ³ /ч:		
- жидкости в напорных трубопроводах;	0,0543429,4;	
- насыщенного пара в напорных трубопроводах;	0,14206889;	
- жидкости в безнапорных трубопроводах и коллекторах	0,4243429	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений		
объемного расхода и количества жидкости (пара), %	±2	
Токовый выходной сигнал по объемному расходу, мА	05; 420	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности		
преобразования объемного расхода жидкости (пара) в токовый сигнал, %	±1,5	
Частотный выходной сигнал по объемному расходу, Гц	01000	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности		
преобразования объемного расхода жидкости (пара) в частотный сигнал, %	±2	
Диапазон измерений уровня в безнапорных трубопроводах и		
коллекторах, мм	301600	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения		
уровня в безнапорных трубопроводах и коллекторах, %	±1,5	
Диапазон диаметров условного прохода трубопроводов, мм:	-,-	
- жидкости в напорных трубопроводах;	201600;	
- насыщенного пара в напорных трубопроводах;	20700;	
- жидкости в безнапорных трубопроводах и коллекторах	1001600	
Диапазон толщин стенки трубопроводов, мм	220	
Диапазон температуры контролируемой среды, °C:	220	
- жидкости;	1150;	
- насыщенного пара	100200	
Емкость цифрового индикатора	99999999	
Длина линии связи, м, не более, между блоками:	7777777	
- ПП и ПБ (БЭ);	15.	
- ПБ и БП;	15;	
- ПБ и БИВ	1000; 5	
Напряжение питания переменного тока (50±1) Гц, В Потребляемая мощность, ВА, не более	187242	
	50	
Условия эксплуатации Тамироватира °С		
температура, °С:	50 .150	
- первичного преобразователя;	минус 50+150;	
- блоков (ПБ, БП, БИВ, БЭ)	минус 20+50;	
относительная влажность, %, не более	80 при 35 °C	
Условия хранения		
температура, °С	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	

4,7;

67000

Масса, кг, не более:

- стационарного исполнения;

- портативного исполнения Средний срок службы, лет, не менее

Средняя наработка на отказ, ч., не менее

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 указанна в таблице.

TT	Количество для расходомера-счетчика с обозначением								
Наименование	01.011.1			02.011.2			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	11	1	1	1	1	11	11		
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	11	1	11	1	11	1	1		
Поставляется по отдельному заказу									
Интерфейс RS 232	1	1	11	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

Поверка 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 Γ 3-118, диапазон частоты (20...20×10⁴) Γ и:
- частотомер электронно-счетный типа 43-49, диапазон измерений $(0.01...1.2\times10^7)$ Γ_{II} . погрешность $\pm 2,5 \, 10^{-7}$;
 - амперметр типа М1104, предел измерения 30 мА, класс точности 0,2:

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

Межповерочный 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.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Вооронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://dnepr.nt-rt.ru/ || dpr@nt-rt.ru