

Входит в машиностроительную корпорацию



Приборы для узлов учета тепла и воды

www.staroruspribor.nt-rt.ru

КАТАЛОГ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ









По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-0348; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-0148; Краснодар (861)20340-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)2684)4-70; Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)3094640; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)22948-12 Единый адрес: srp@nt-rt.ru





ОАО "Старорусский приборостроительный завод" - одно из ведущих предприятий российского приборостроения, находящееся в старинном, имеющем многовековую историю. городе Старая Русса, в 100 км от Великого Новгорода - исторического и культурного центра России.

Основанное в далеком 1958 году, за 50 лет своей деятельности наше предприятие прошло путь от разрушенных войной зданий бывших Аракчеевских казарм до *современного производственного комплекса*.

Сегодня наша компания располагает *полным производственным циклом* производства: от заготовительного до сборочного, конструкторским и технологическим отделами, испытательными и поверочными лабораториями, сервисной и клиентской службой.

Система менеджмента качества ОАО "Старорусский приборостроительный завод" соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008.

Предприятие занимает территорию в 9 тыс. кв метров, численность сотрудников составляет 850 человек.

Продукция нашей компании *широко известна* в России и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Наше оборудование успешно используется в атомной энергетике, в газовой, нефтяной и химической промышленности, в жилищно-коммунальном хозяйстве и многих других отраслях

Мы производим:

- газовые, жидкотопливные и комбинированные горелки.
- котельное оборудование;
- расходомеры и теплосчетчики;
- уровнемеры и ограничители уровня;
- регуляторы и приборы контроля технологических процессов

Наше оборудование вобрало в себя *пучшие качества* - это надежность, долговечность, удобство и безопасность в эксплуатации и отвечает всем современным требованиям по технической, экологической и энергетической безопасности.

Вся выпускаемая продукция имеет соответствующие Сертификаты и Разрешения.

Кроме поставки оборудования мы предлагаем *комплексные решения* в сфере теплоснабжения и энергосбережения и *услуги* по технической экспертизе объектов, монтажу, пуско-наладке и сервисному обслуживанию поставляемой продукции, а также инжинирингу в области приборостроения, средств автоматизации и систем управления технологическими процессами





УЛЬТРАЗВУК - ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

В 1983 г. мы начали производство ультразвуковых счётчиков-расходомеров Тогда мы поняли насколько хлопотно и сложно работать с ультразвуком в этой сфере Наши специалисты тогда успешно преодолели все сложности, накопив бесценный опыт и навыки, а ультразвуковые счетчики-расходомеры, непревзойденные по своим потребительским качествам, остались в номенклатуре выпускаемой нами продукции

С ПОМОЩЬЮ УЛЬТРАЗВУКА МОЖНО ИЗМЕРЯТЬ РАСХОД ЖИДКОСТЕЙ:

- чистых;
- загрязнённых и газонасыщенных;
- электропроводных и диэлектриков;
- находящихся под давлением до 100 МПа;
- в заполненных и незаполненных трубопроводах;
- в трубах диаметром от 6 мм до 4,0 м;
- без замены в течение 25 лет и более;
- не применяя фильтров;
- со стабильной точностью, не зависящей от изменений физических и химических параметров жидкостей;
- с арбитражной точностью и т.д.

Для измерения расхода ультразвуком используются разные принципы, основанные на доплеровском эффекте, корреляционные и др Наиболее распространён время-импульсный принцип. Его достоинства легко понять. Вдоль потока, по прямой косой или сложной траектории, от одного датчика к другому проходит зондирующий импульс, скорость которого увеличивается на скорость потока Затем в обратном направлении проходит ответный импульс, скорость которого уменьшается на скорость потока. На саму скорость ультразвука в среде влияют плотность, температура, давление. вязкость и т.д., но это влияние одинаково при прохождении сигналов Поэтому, когда из первого сигнала вычитается второй, все эти влияния сводятся к «0», остаётся только удвоенная скорость потока.

Точность и стабильность измерений - принципиальное отличие таких приборов. Они либо измеряют, либо не измеряют. Причём, измеряя без инерции, они могут использоваться в системах регулирования технологических процессов.

Для реализации №261-ФЗ самым подходящим, пожалуй, является счётчик жидкости акустический AC-001, построенный на время-импульсном методе, с автономным питанием, рассчитанный на 25 лет службы, и счётчики тепла, в состав которых включены ультразвуковые AC-001.

СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ АКУСТИЧЕСКИЙ



AC-001

Предназначен для местного и дистанционного измерения текущего расхода и суммарного объема жидкости, в том числе холодной, горячей и теплофикационной воды.

Счетчики могут использоваться для измерения объема других взрывобезопасных жидкостей с вязкостью от 0,5 до 30 сСт, не вызывающих коррозию материала первичных преобразователей.

В состав счетчика входят:

- первичный преобразователь расхода ПП (ПП17, ПП-18М, ПП-18 МПФ)
- ультразвуковой вычислитель, установленный на первичном преобразователе;
- комплект монтажных частей (опция).

Новая модификация:

Удобнее в монтаже и обслуживании и по-прежнему, наиболее выгодна в совокупности затрат на приобретение и эксплуатацию.

Металический корпус, новые потребительские качества;

- степень защиты от внешних воздействий возросла до IP65,
- внешний соединительный кабель (если требуется) теперь можно завести в электронный блок через герметичный ввод и его концы подключить к зажимам, а затем закрыть крышку.
- разъемные колодки имеют подпружиненные зажимы, что максимально упрощает монтаж кабеля,
- появился свободный доступ к батарейке питания, которую можно поменять в любой момент, не нарушая пломбы производителя (поверителя):
- внутри прибора не стало разъемных соединений, они заменены на подпружиненные зажимы.

Таблица 1

Основные технические характеристики. Характеристики исполнений счетчика (по одному из каналов) поставляемого с первичными преобразователями

Условное		Пред	Минимальная цена		
обозначение	Диаметр условного	верхний	импульса, л		
исполнения	прохода, Dy, мм	Fmax*	Ft	Fmin	
AC-001-15	15	2.0(2.5)	0,06	0,02	0.01
AC-001-25	25	5.0 (6.0)	0.15	0.05	0.10
AC-001-32	32	9.0(11.0)	0.27	0.09	0.10
AC-001-40	40	15.0 (23.0)	0.45	0,15	0.10
AC-001-50	50	35.0 (50.0)	1.09	0.35	0.10
AC-001-65	65	60,0 (80,0)	1.80	0,60	1.00
AC-001-80	80	90,0 (100,0)	2.70	0,90	1.00

[•] выполняется по согласованию между потребителем и изготовителем





Счетчик выпускается в следующих модификациях:

по способу предоставления информации счетчик:

- с частотным выходом (Г):
- частотным выходом и ЖК-индикатором (Д):
- выходом на ЭВМ через интерфейс RS-485 (Ж);
- выходом на ЭВМ через интерфейс RS-485 и ЖК-индикатором (И)

по температуре измеряемой жидкости:

- от 5 до 90°C (A);
- от 5 до 150°C (Б), исполнение AC-001... Мк имеет только исполнение "Б"

по назначению измеряемой жидкости и системе, в которой используется счетчик.

- для системы горячего и холодного водоснабжения (В);
- для систем теплотификации (T);

по способу осуществления питания:

- от внутренней литиевой батареи (P), модификация AC-001, от литиевой батареи и от внешнего источника постоянного тока, напряжением 7-12 В модификации Гв и Мк;
- от внешнего источника постоянного тока 7-12 B (C);

по направлению потока в счетчике

- правое (П);
- левое (Л);

по индексу, подтверждающему наличие комплекта монтажных частей КМЧ:

- М муфтовое соединение (стандартные изделия, в комплект поставки не входят);
- Н соединение с накидной гайкой (ПП17);
- $-1 \Phi (\Pi\Pi 17)$. ($\Pi\Pi 18M$);
- 2 ΦΟ (ΠΠ18ΜΠΦ);
- 3 Φ+ΦO (ΠΠ17. ΠΠ18M);
- 4 Φ+ΠУΦ (ΠΠ17, ΠΠ18M);
- -5-ПУФ-(ПП18МПФ).

Примечание: Ф - наличие фланцев; ФО - наличие ответных фланцев; ПУФ - наличие ответных фланцев с прямыми участками.

по индексу, подтверждающему выпуск счетчика:

- К без предъявления поверителю;
- отсутствие индекса с приемкой поверителем.

по весу импульса, дм³ (литр) Устанавливается заказом и определяется как произведение минимальной цены импульса (из таблицы 1) и коэффициента 1...100(целое число). Для исполнений Ж. И задается только минимальный вес. Для систем регулирования расхода рекомендуется минимальный вес.

по конструктивному исполнению счетчика:

- Гв вычислитель в пластмассовом корпусе с гермовводом и с кабелем, длина кабеля 0.5 м; более 0.5 м- по заказу;
- Мк вычислитель в металлическом корпусе с гермовводом; основное исполнение;
- отсутствие индекса вычислитель в пластмассовом корпусе с разъемом; исполнение по отдельному заказу.

Выходные сигналы счетчика и их параметры:

- частотный (выполнен по схеме открытого коллектора с частотой 0-250 Гц в зависимости от цены импульса, условного прохода, расхода жидкости; ток не более 20 мА. напряжение не более 15 В);
- цифровой на основе RS-485 (имеет опторазвязку с питанием от приемного устройства);
- показания 2-строчного ЖК-индикатора

Индицируемые параметры на ЖКИ:

- текущий расход жидкости. м7ч.
- объем жидкости нарастающим итогом, м³

Погрешности измерений счетчика приведены в таблице 2.

Основная допускаемая погрешность измерений	Предел погрешности, %
Относительная погрешность счетчика при измерении объема по индикатору и частотному выходу в диапазоне: Fmax Ft Ft 0,01Fmax 0,01Fmax Fmln	±1 ±2 ±4

Потеря давления жидкости при расходе Fmax и давлении Pmax не превышает. МПа

- 0,030 для счетчиков Dy 15 ..40:
- 0,0050 для счетчиков Dy 50 ..80

При минимальном расходе потерь нет. характеристика зависимости потерь от расхода прямопропорциональная Электропитание счетчика осуществляется от внешнего источника постоянного тока напряжением 7... 12 В, ток потребления - не более 100 мА (исполнение С) или от литиевого элемента питания с напряжением 3.6 В. емкостью 18 А*ч (исполнение Р) или от двух источников одновременно (исполнение Р)

Условия эксплуатации

Параметры измеряемой

среды:

температура 5...90°С (исполнение A)

5...150Х (исполнение Б):

-давление 0,1...1,6 МПа

Параметры внешних

факторов:

Счетчик устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха;
 - -10...+70° (исполнения Г и Ж)
 - 0...+50°С (исполнения Д и И);
- атмосферного давления 630 ... 800 мм рт.ст;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м. образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5 ... 25 Гц и амплитудой смещения не более 0.1

мм Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96:

- IP54 (исполнения АС-001 и АС-001 ...Гв):
- IP65 (исполнение АС-001 . Мк)

Схемы подключений

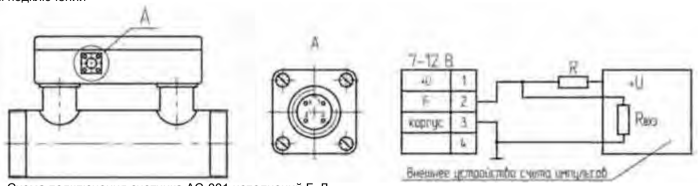
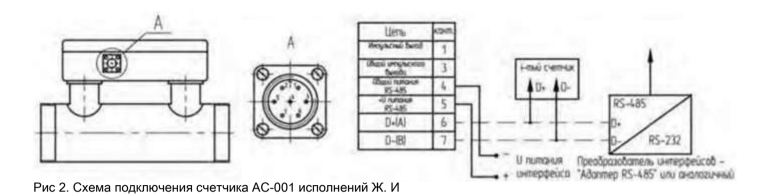
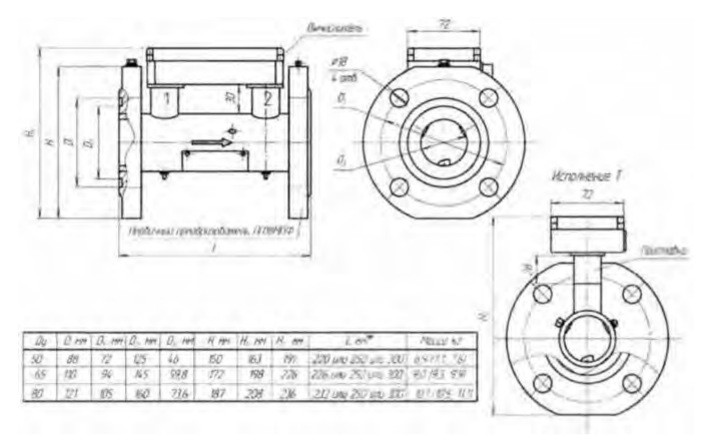


Рис. 1. Схема подключения счетчика АС-001 исполнений Г. Д









* L=250 мм. - основное исполнение

Рис. 5. Габаритные и установочные размеры счетчика AC-001 с ПП18МПФ Ду 50-80 мм Указания по монтажу и эксплуатации

Установку счетчиков необходимо производить в трубопроводы соответствующего диаметра условного прохода или большего с использованием переходных муфт, вертикально или наклонно на восходящем потоке (предпочтительно), горизонтально на заниженных участках без возможности образования воздушных пузырей.

При установке счетчиков с Ду от 15 до 32 мм никаких требований к длине прямых участков до и после счетчика не предъявляется, но переходы должны быть плавными без ступенек.

При установке счетчиков с Ду от 40 до 80 мм должен быть обеспечен прямой участок до счетчика длиной не менее 5 Ду и после него не менее 2 Ду. если гидравлическим сопротивлением является колено, повороты в одной плоскости. тройник, кран или клапан.

Прямой участок должен быть не менее 20 Ду до счетчика, если гидравлическим сопротивлением являются два колена в разных плоскостях, закручивающие поток

Место расположения счетчика должно обеспечивать свободный доступ при эксплуатации к лицевой панели с клавиатурой и индикатором, батарейному отсеку и служебному разъему

Поверка

Поверка производится имитационным или проливным методом согласно методике, утвержденной Госстандартом РФ.

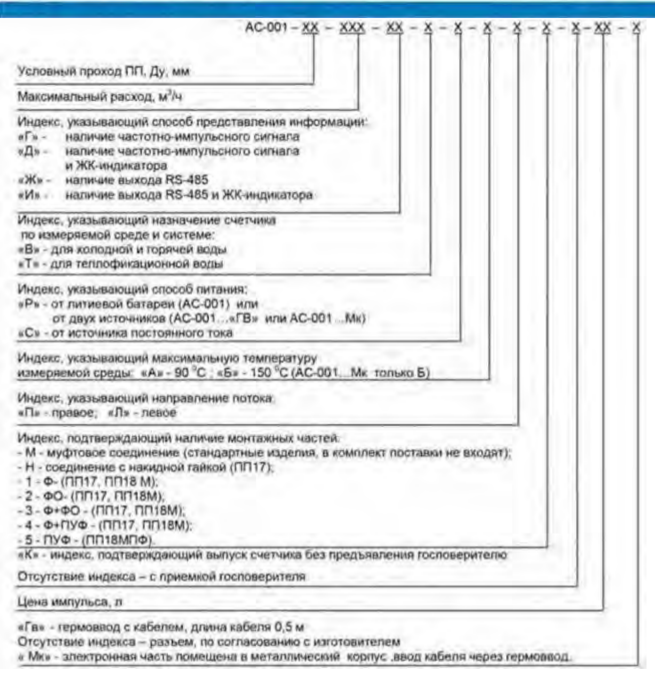
Межповерочный интервал - 4 года.

Надежность

Полный средний срок службы расходомера-счетчика - 25 лет Средняя наработка на отказ - не менее 150000 ч.







Примечания:

- 1. Не использованные при шифровке заказа индексы замещаются знаком "Х" в соответствующих ячейках
- 2. В графе "Дополнительные требования" указывается следующее
- наименование измеряемой жидкости, концентрация раствора, газовых пузырей, механических частиц, их размеры.
- кинематическая вязкость жидкости (кроме воды) в сСт в диапазоне рабочих температур.
- диапазон температур внешней среды в зоне установки прибора;
- марка материала, диаметр и толщина стенки трубопровода Заказчика;
- фактический диапазон рабочих расходов;
- давление жидкости в трубопроводе.
- поставка программного обеспечения АС-поверка с модулем сопряжения МП-001 (по отдельному заказу);
- поставка сетевой программной версии RS-MANAGER в комплекте с адаптером ПИ-1 или в комплекте с преобразователем интерфейсов ADAM 4520 и блоком питания напряжением (10-30) В. или в комплекте с преобразователем USB/RS-485;
- поставка защитного малогабаритного стального шкафа.
- 3. В исполнении "Тв" длина кабеля может быть изменена по заказу потребителя.

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПП18МПФ

Основные технические характеристики.

Условное обозначение	Диаметр	Характеристики потока жидкости						
преобразователей	условного прохода,	Максимальный расход, м³/ч	Диапазон значений рабочих величин в трубопроводе					
	Dy, мм		Давление, МПа	Температура, ⁹ С				
ПП18МПФ-50 - А(Б)-Н-250-0-Ф	50	35; 50		590 (A)				
ПП18МПФ-65 - А(Б)-Н-250-0-Ф	65	60; 80	0.11.6	или				
ПП18МПФ-80 - А(Б)-Н-250-0-Ф	80	75; 100		5150 (Б)				

Условия эксплуатации

• Параметры внешних факторов

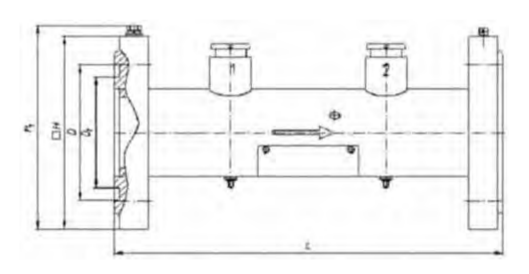
Преобразователь устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха -40 ..+60°C;
- атмосферного давления 630...800 мм рт.ст.;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м. образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5...35 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP54, IP65 по ГОСТ 14254-96
- Кинематический коэффициент вязкости жидкости от 0,5 до 30 сСТ

Полный средний срок службы преобразователя - не менее 25 лет.

Средняя наработка на отказ преобразователя - не менее 150000 ч.

Габаритные размеры ПП18МПФ



Dy, мм	0, мм	О₁, мм	□Н, мм	Н₁, мм	L, мм
50	88	72	150	163	220 или 250* или 300
65	110	94	172	198	226 или 250* или 300
80	121	105	187	208	232 или 250* или 300

'L =250 мм - основное исполнение





РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ UFM 005



Предназначен для измерения текущего расхода и суммарного объема холодной и горячей воды, других жидкостей; для технологических нужд и при ведении коммерческого учета

В состав счетчика входят:

- первичный преобразователь расхода ПП (ПП10. ПП10U. ПП14. ПП14M, ПП15, ПП18M, ПП18МПФ) или пара монтируемых в трубопровод пьезопреобразователей ПУ-Т;
- ультразвуковой вычислитель УВ (УВ-2. УВ-5)*;
- шнур сетевой ШС;
- кабель ВСК
- В зависимости от наличия или отсутствия аналогового люкового выхода в состав счетчика входят разные вычислители УВ

За отдельную плату могут быть поставлены - удлиненный кабель связи, монтажный комплект, пульт сьема информации, и другие опции.

Основные технические характеристики.

Характеристики исполнений счетчика поставляемого с первичными преобразователями приведены в таблице 1. Таблица 1.

Габліица 1	<u>1.</u>								·				·
Условный проход первичного преобразователя (ПП) D, мм		16	25	32	40	50	65	80	100	150	200	Трубопровод до 1600мм	
Расход F _{max} м ³ /час	Шифр ПП	ПП14 ПП18МПФ	3,6	5.0	9.0	15.0		60 60	90 90	140	320	560	
мучас		ПП10U	-	-		-	36	65 80	80	100 150 200	200 250 300	250 400 600	• 0,01413•D²
Расход	Шифр ПП	ПП14	0,14	0.20	0.36	0.60	-	-	-	-	-	-	• 0.000565·D ²
Ft, м³/час		ПП15 ПП18МПФ	-	-	-	-	1.4 1.0		3.6 3.0	5.6 -	12.8	22.4	
		ПП10U	-	-	•	-		2.6 3.2	3.2	5.0	8.0	15.0	
Расход	Шифр ПП	ПП14	0.05	0.07	0.12	0.20	-	-	-	-	-	-	
F М³/час		ПП15	-	-	-	-	0,5	8.0	1.2	1.9	4.3	7.5	
		ПП18МПФ ПП10U	-	-	-	-	0.3	0.5 0.8 1.0	1.0	1.5	3.0	5.0	' 0.05 · D

Таблица 2

таолица 2					
Шифр ПП	ПП14	ПП15	ПП18М	ПП10U	Врезные
			ПП18МПФ		пьезодатчики
Длина прямого участка	не требуется	15-5 (10-0 co	5-2 (3-0 co	5-2 (3-0 co	15-0
трубопровода до и после		струевыпрямит.)	струевыпрямит.)	струевыпрямит.)	
ПП. Ду					
Длина при закрутке	не требуется	30-5 (10-0 co	15-5 (5-0 co	15-5 (5-0 co	30-5
потока от двух копен.		струевыпрямит.)	струевыпрямит.)	струевыпрямит)	
Д∨					
Положение ПП в	горизонтальное	любое на	любое на	любое на	горизонтальное
пространстве	под	восходящем	восходящем	восходящем	наклонное на
	трубопроводом	потоке	потоке	потоке	восходящем потоке
	0,1-1,6	0,1-1.6			0,1-2.5
Рабочее давление. МПа			0,1-1,6 0.1-2.4	0.1-2.5 0.1-6.4	
Диапазон рабочих темпера	атур жидкости -40	- +150°C			
Средняя наработка на неи	справность не ме	нее 100 000 часов			
Средний срок службы бол	ее 12 лет				
Гарантийный срок и межпо	оверочный интерв	ал 4 года			
Питание 220 В. 50 Гц. потр	ребляемая мощно	сть не более 10 ВА			

Выходные сигналы счетчика:

- частотный по ГОСТ 26.010-80 (изменение частоты следования импульсов от 0 до 1000 Гц пропорционально расходу измеряемой среды, со скважностью 2 (типа «меандр»), амплитудой выходных импульсов не менее 4.2 В на нагрузке 10 кОм):
- унифицированный токовый 0-5 мА или 4-20 по ГОСТ 26.011-80;
- цифровой на основе RS-485 и RS-232
- показания 2-строчного ЖК-индикатора Индицируемые параметры на ЖКИ:
- объем жидкости нарастающим итогом, м³;
- календарные данные и время работы счетчика.

текущий расход жидкости. м³/ч,

Погрешности измерений счетчика в зависимости от метода пове	верки приведены в табпице 3. Таблица 3					
Основная допускаемая погрешность измерений	Предел погрешности, %					
	Проливной метод	Беспроливной метод				
Относительная погрешность счетчика при измерении объема и						
расхода по частотному выходу в диапазоне:						
Ft Fmax	±1,5	±2				
Fmin Ft	±4	±5				
Основная приведенная погрешность счетчика при измерении						
расхода:						
индицируемого на ЖКИ	±0.5	±1				
по частотному выходу	±0.5	±1				
по аналоговому выходу	±1	±1.5				
Основная относительная погрешность вычислителя при						
измерении:						
расхода		±0.5				
объема	=	±0.6				
времени работы счетчика	=	±0.1				

Потеря давления жидкости при расходе Fmax и максимальном давлении не превышает. МПа

- 0.035 для первичных преобразователей с Dy 20.. .40;
- 0.010 для первичных преобразователей с Dy 50. 200

Электропитаниесчетчика осуществляется от сети переменного тока напряжением 187.. 242 В. частотой 50±1 Гц. Потребляемая счетчиком мощность при номинальном напряжении - не более 8 В·А





Условия эксплуатации

Параметры измеряемой среды:

- температура 5...150°C -давление 0,1...1,6 МПа

0,1...2,5 МПа (для счетчиков с преобразователями ПП10U, ПП18М и

монтируемыми пьеэолреобраэователями)

0,1...6,4 МПа (для счетчиков с преобразователями ПП10U)

- агрессивность среды ограничена применением нержавеющей стали ПП и уплотнительных элементов, заказ пред варительно согласовывается

Параметры внешних факторов:

Счетчик устойчив к воздействию.

- температуры окружающего воздуха 0...50Х;
- атмосферного давления 630...800 мм рт.ст.
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5...35 Гц и амплитудой смещения не более 0.35 мм

Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96:

- вычислителя ІР44
- преобразователей ПП IP54 (IP64 и IP67 согласовывается с производителем)

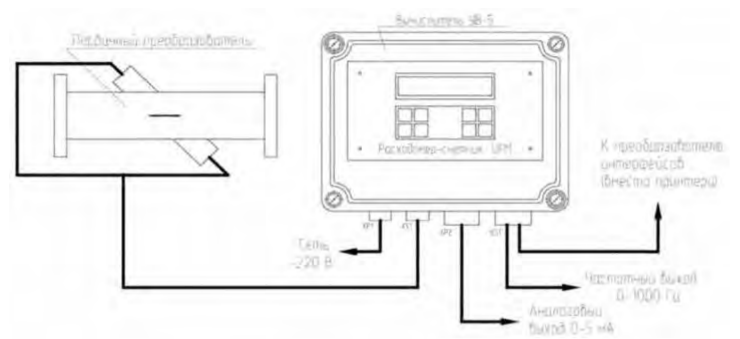


Рис.2. Схема подключения расходомера-счетчика UFM 005 с аналоговым токовым выходным сигналом (при подключении по интерфейсу RS 485)





Ns	э модификации ОРМ-005 и запись при заказе.		Условное	
п/л		Вариант ответа	обозначение	Рекомендация
	Условия эксплуатации взрывоопасные	Да	-	Выбирайте UFM-005-2
2	Каналов измерения	2	-	
		1	UFM-005	
	Условия эксплуатации обычные	да		
	Нужен прибор с одним каналом измерения			Впишите в «Условное
	диаметром условного прохода, мм. из перечня:			обозначение» необходимый
	20; 25; 32: 40; 50: 65; 80; 100; 150; 200: свыше	•		Ваш диаметр, пример: 350
	200 до 1600 (конкретно)	конкретно,		
	Жидкость не вязкая (вода, очищенные стоки, щелочные или кислотные растворы и т. п).			Если диаметр условного прохода 20 или 25 или 32
	места при установке первичного		X	или 40
	преобразователя достаточно много Давление в		,,	Если диаметр 50 или 65 или
	системе в пределах 0,1 - 1.6 МПа	ПП-15		80 или 100 или 150 или 200
	Жидкость вязкая (масла, мазут и т. п.), места			Если диаметр условного
	при установке первичного преобразователя			прохода 20 или 25 или 32
	достаточно много. Давление в системе в		Х	или 40
	пределах 0,1+1 6 МПа		^	Если диаметр 50 или 65 или
		ПП-15 с ПУТ		80 или 100 или 150 или 200
		ПП-18М	л	Резьбовой, диаметр 50 или
	установке первичного преобразователя и\или	_	11	65 или 80
	давление в системе в пределах 0,1 -2, <i>4</i> МПа			Фланцевый, диаметр 50 или
		ПП-18МПФ	ПФ	65 или 80
				Если диаметр 50 или 65 или
	установке первичного преобразователя и давление в системе в пределах 0.1-2,4 МПа или	ПП-10U	Н	80 или 100 или 150 или 200
	0.1-6,4 МПа. Обеспечивает более высокую			Если лоток закручен,
	точность измерения.	со струееыпрями-	HC	диаметр 50 или 65 или 80
	·	телем		или 100 или 150 или 200
	Жидкость не вязкая, установка врезкой			Диаметр 200 или более
	датчиков в трубопровод, давление в системе в		X	указывается конкретно, см
	пределах 0.1-2.5 МПа			п. 4
		из таблицы 1 или		При диаметре от 200 до
	или укладывается в табличное значение.	расчетный		1600 расчёт по формуле
	•			или " <i>X</i> "
7	Длина соединительного кабеля			Вписать конкретно Без
		до 200 м		надписи поставка кабеля
				длиной 5 м
8	Температура измеряемой жидкости. °С	до 90		Индекс не ставится
		90 - 150	T	
9	Токовый выход мА		Х	Pulificati office society
		не нужен 0*5	5	Выбрать один вариант
		4-20	20	-ответа
40	Использование выходов RS	RS-232	Х	Выбрать один вариант
10		RS-232 и RS-485	Э	ответа
11	Первичная поверка методом	проливным	П	Только диаметры до 200 мм включительно
		имитационным	Х	-
40	Госповерка	нужна	X	
12		не нужна	Б	Приемка ОТК
13	Обьемная точность. %	см табл №3 стр 15	Х	ПП15. ПП14
		1.0	1,0	ПП18. ПП18МПФ
		0.5 0,5 ПП-	10U	•

14	Комплект монтажных частей	не надо	Х	
		штатный	1	ПП18М
		ответный	2	ПП18МПФ. ПП15
			3	ПП18М
		штатный и ответный		
		штатный и	4	ПП18М
		прямые		
		участки		
		прямые	5	ПП15. ПП18МПФ
		участки		
		накидные гайки	Н	ПП14

Пример записи при заказе прибора для водопровода диаметром 200 мм с первичным преобразователем ПП-15, верхним пределом измерения расхода 560 м³/час, с кабелем длинной 20 м; для холодной воды с токовым выходом 4-20 мА. с выходом RS485, с первичной поверкой проливным методом, без Гословерки с объемной точностью измерения, без КМЧ:

3	4	5*	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UFM -005-	200-	X-	560-	20-	X	20	Э	П	Б	X	Х

Запись при заказе: UFM-005-200-X-560-20-X20ЭПБХХ Условное обозначение: UFM-005-200-560-20-X203ПБХХ. Кроме того, после обсуждения могут быть приняты заказы на приборы, отличающиеся характеристиками настройки или конструкцией, например.

- верхний предел измерения расхода может быть в данном примере 1000 м³/час;
- присоединительные размеры ПП могут отличаться от указанных, например ПП-18МПФ Ду 50 можно изготовить длинной 246 или 270 мм;
 агрессивная, вязкая или пищевая измеряемая жидкость должна быть согласована дополнительно с целью правильного
- выбора материалов для изготовления ПП; - дополнительно можно заказать комплекты монтажных частей КМЧ или КМЧ -ПУ (с приваренным прямыми
- дополнительно можно заказать комплекты монтажных частей КМЧ или КМЧ -ПУ (с приваренным прямыми участками, обеспечивающими метрологические требования к месту установки ПП)

Указания по монтажу и эксплуатации

Установку первичных преобразователей ПП 10.15.18 необходимо производить в вертикальном, (предпочтительно) горизонтальном или наклонном трубопроводах, на восходящем потоке, таким образом, чтобы исключалось выпадение осадка на поверхности пьезопреобразователей При установке первичного преобразователя ПП15 должен быть обеспечен прямой участок до него длиной не менее 15 Ду и после него не менее 5 Ду. если гидравлическим сопротивлением является шаровой кран, задвижка, колено, тройник или конфузор.

Прямой участок для ПП 15 должен быть не менее 17.5 Ду до него и не менее 5 Ду после, если гидравлическим сопротивлением являются взаимодействующие колена или тройники, расположенные в одной плоскости.

Прямой участок для ПП 15 должен быть не менее 30 Ду до него и не менее 5 Ду после, если гидравлическим сопротивлением являются взаимодействующие колена или тройники, расположенные в разных плоскостях. Прямой участок для ПП15 должен быть не менее 22 Ду до него и не менее 5 Ду после, если гидравлическим сопротивлением является диффузор.

Монтаж первичных преобразователей ПП14 производится только на горизонтальных участках трубопровода, при этом измерительный участок между пьезоэлектрическими преобразователями должен находиться ниже оси трубопровода на котором он установлен. Требований к прямым участкам до и после ПП14 не предъявляется, Длина прямого участка трубопровода до места установки ПП10 или ПП 18 должна быть не менее 3 Ду Первичные преобразователи ПП10 могут устанавливаться со струевыпрямителями,входящими по заказу в комплект поставки,

Минимальное расстояние от выводов пьезопреобразователей до стены 150 мм

При монтаже ультразвукового вычислителя УВ должен быть обеспечен свободный доступ к нему со стороны лицевой панели и цветных меток на боковой стенке корпуса Поверка.

Поверка производится по методике, утвержденной Госстандартом РФ.

^{*} Примечание, в усповном обозначении не указывается.





РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ UFM 005-2



Счетчик предназначен для измерения текущего расхода и суммарного объема холодной и горячей воды и других жидкостей, включая пожароопасные и агресивные, по одному или двум каналам, для технологических нужд и при ведении коммерческого учета, а также для учета времени работы счетчика, является програм - мируемым средством измерения Выпускается в двух испопнениях- обычное и взрывозащищенное "В"

В состав счетчика входят: два (или один) первичных преобразовате - ля расхода ПП (ПП10. ПП10U, ПП14. ПП15, ПП18МПФ) или две пары монтируемых на поверхности трубопровода пьезопреобразователей ПУ-Т; ультразвуковой вычислитель УВ-6; блок искрозащиты БИ (для исполнения

«В»); шнур сетевой ШС; кабель ВСКМ (для исполнения «В» - кабель ВСКМИ).

За отдельную плату могут быть поставлены удлиненный кабель связи, монтажный комплект, пульт съема информации, сетевой фильтр и другие опции.

Основные технические характеристики

Характеристики исполнений счетчика поставляемого с первичными преобразователями приведены в таблице 1 Таблица 1.

	Условный проход первичного преобразователя (ПП) D, мм		20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	Трубопровод до 1600мм
Расход	Шифр ПП	ПП14	3.6	5.0	9.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
F _{max}		ПП15	-	-	-	-	35	60	90	140	320	560	
м³/час		ПП18МПФ	-	-	-	-	35	60	90	-	-	1	*0.01413·D²
		ПП10U	-	-	-	-	36 -	65 80	80 -	100 150	200 250	250 400	0.0141310-
		111100	-	-	-	-	-	-	-	200	300	600	
Расход	Шифр ПП	ПП14	0.14	0.20	0.36	0.60	-	-	-	-	-	-	
Ft,		ПП15	-	-	•	-	1.4	2,4		5,6	12.8	22.4	
м³/час		ПП18МПФ	-	-	-	-	1.0	2,0	3.0	-	•	ı	• 0,000565·D ²
		ПП10U	-	-	-	-	1.4	2.6	3.2	5.0	8.0	15.0	
			•	•	•	•		3.2	•	•	•	•	
Расход	Шифр ПП	ПП14	0.05	0.07	0.12	0.20	-		-	-	=	-	
F _{max}		ПП15	-	-		-	0.5	8.0	1.2	1.9	4.3	7.5	
М³/час		ПП18МПФ	-	-	-	-	0,3	0.5	1.0	-	-	-	* 0,05 · D
		ПП10U	-	-	-	-	0.3	0.8 1,0	1.0	1.5	3.0	5.0	

Параметры внешних факторов

Счетчик устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха 0...50°C;
- атмосферного давления 630...800 мм рт.ст.;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5....35 Гц и амплитудой смещения не более 0.35 мм

Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96:

- вычислителя ІР44
- преобразователей ПП IP54 (IP64. IP67 согласовывается с производителем)
- барьер искрозащиты IP30
- блок искрозащиты в литом корпусе IP54

Обеспечение взрывозащищенности счетчиков

Обеспечение взрывозащищенности счетчика исполнения «В» достигается ограничением токов и напряжений в электрических цепях преобразователей до искробезопасных значений, путем использования в комплекте с ними барьеров искрозащиты «Бастион-3», установленных в блоке искрозащиты БИ.

Вид взрывозащиты - «Искробезопасная электрическая цепь»

Уровень взрывозащиты - «взрывобезопасный», для категории и группы взрывоопасных смесей IIBT5 по ГОСТ Р 51330.11-99

Маркировка взрывозащиты преобразователей IExibIIBT5 по ГОСТ 12 2 020-76 в комплекте с барьерами искрозащиты «Бастион-3»

Параметры искробезопасных входов:

- -Uxx= 12 B..
- $-I_{K3} = 260 \text{ MA}$

Схемы подключений

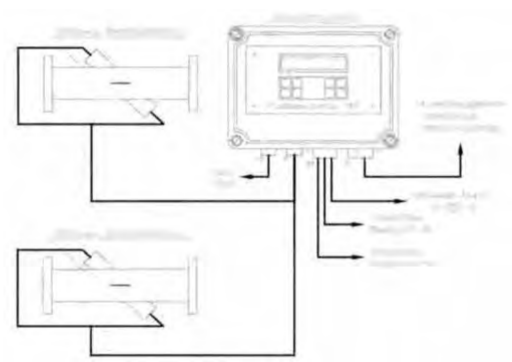


Рис.1 Схема подключения расходомера-счетчика UFM 005-2 (при подключении по интерфейсу RS 485)





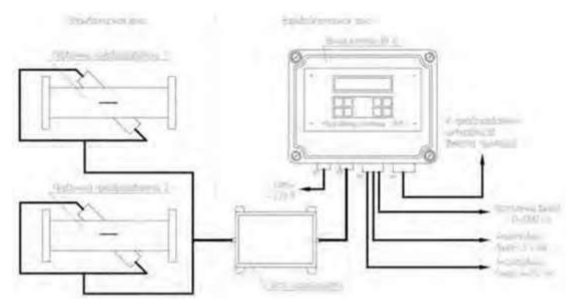


Рис.2. Схема подключения расходомера-счетчика UFM 005-2 во взрывозащищенном исполнении (при подключении по интерфейсу RS 485)

Габаритные и установочные размеры:

Габаритные и установочные размеры вычислителя приведены в разделе "Расходомер-счетчик ультразвуковой UFM 005".

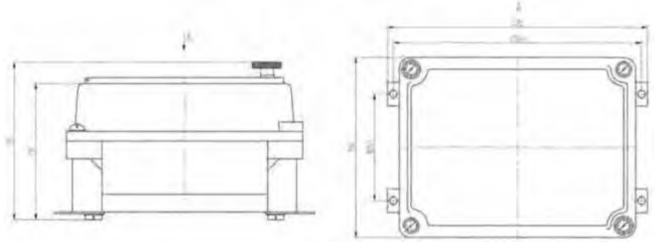


Рис. 3. Габаритные и установочные размеры блока искрозащиты в алюминиевом корпусе

Указания по монтажу и эксплуатации

Указания по монтажу и эксплуатации аналогичны рассмотренным в разделе «Расходомер-счетчик ультразвуковой UFM 005». Габаритные и установочные размеры ПП см UFM-005

Поверка

Поверка производится имитационным или проливным методом согласно методике, утвержденной Госстандартом РФ Межповерочный интервал - 4 года Надежность

Полный средний срок службы расходомера-счетчика - не менее 12 лет Средняя наработка на отказ расходомера-счетчика - не менее 100000 ч

Выбор модификации UFM-005-2 и условное обозначение при заказе. Выберите правильные для Вашего случая ответы и действуйте, следуя соответствующей правильному ответу рекомендации.

N º ⊓\⊓	Предлагаемые варианты потребностей	Вариант ответа	Условное обозначение	Рекомендация
	Условия эксплуатации обычные	да	ı	Рекомендуем UFM 005
2	Каналов измерения	1		г екомендуем от 10 005
		2	UFM 005-2	Заказ с одним каналом
3	Условия эксплуатации взрывоопасные	да	В	измерения принимается
		нет. обычные	Х	тоже
	Нужен прибор с двумя или одним каналом измерения диаметром условного прохода, мм. из перечня: 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200; свыше 200 до 1600 (конкретно)	одно из значений из	/ (канал 1/ канал 2)	Впишите через дробь в «Условное обозначение» необходимые Вам диаметры, пример: 350/200 один канал 150/0
	Жидкость не вязкая (бензин, спирт, вода, теплофикационная вода, щелочные или		X/X	Если диаметр условного прохода 20 или 25 или 32 или 40
	кислотные растворы и т л). места при установке первичного преобразователя достаточно много. Давление в системе в пределах 0.1-1.6 МПа	ПП-15	XX	Если диаметр 50 или 65 или 80 или 100 или 150 или 200
	Жидкость вязкая (дизельное топливо, масла, мазут и т п.). места при установке первичного преобразователя достаточно много Давление в	ПП-14 с ПУТ	X/X	Если диаметр условного прохода 20 или 25 или 32 или 40
	системе в пределах 0.1-1.6 МПа	ПП-15 с ПУТ	N/A	Если диаметр 50 или 65 или 80 или 100 или 150 или 200
	Жидкость не вязкая, дефицит места при установке первичного преобразователя и\или	1 1111-121//	л/л	Резьбовой, диаметр 50 или 65 или 80
	давление в системе в пределах 0.1 -2.4 МПа	ПП-18МПФ	ЛФ/ЛФ	Фланцевый, диаметр 50 или 65 или 80
	Жидкость не вязкая, дефицит места при установке первичного преобразователя и давление в системе в пределах 0.1 - 2.4 МПа или	ПП-10U	H/H	Если диаметр 50 или 65 или 80 или 100 или 150 или 200
	0,1*6,4 МПа. Нужна более высокая точность измерения.	ПП- 10U со струевыпрями- телем	HC/HC	Если поток закручен, диаметр 50 или 65 или 80 или 100 или 150 или 200
	Жидкость не вязкая, установка врезкой датчиков в трубопровод, давление в системе в пределах 0.1 *2.5 МПа	ПУТ 2 шт.	X/X	Диаметр 200 или более указывается конкретно, см. п. 4
6	Верхний предел измерения расхода, совпадает или укладывается в табличное значение, по каждому каналу		<i>I</i> (канал 1/ канал 2)	При диаметре от 200 до 1600 расчет по формуле или «X/X»
	Длина соединительного кабеля для каждого канала.	до 200 м	/ (канал 1/ канал 2)	Вписать конкретно. Без надписи поставка кабеля длиной 5 м.
8	Температура измеряемой жидкости. °C	до 90 90 - 150	T/T	Индекс не ставится
9	Токовый выход, мА	не нужен 0*5 4 - 20	X 5 20	Выбрать один вариант ответа
10	Использование выходов RS	RS-232 RS-232 и RS-485	Х Э	Выбрать один вариант ответа





11	Первичная поверка методом			Только диаметры до 200 мм
		проливным	П	включительно
		имитационным	Х	
12	Госповерка	нужна	Х	
12		не нужна	Б	Приемка ОТК
13	Объемная точность. %	см табл №3 стр. 15	Х	ПП15. ПП14
		1.0	1.0	ПП18, ПП18МПФ
		0.5	0.5	ПП-10U
14	Комплект монтажных частей	не надо	Х	
		штатный	1	ПП18М
		ответный	2	ПП18МПФ, ПП15
		штатный и ответный	3	ПП18М
		штатный и	4	ПП18М
		прямые		
		участки		
		прямые	5	ПП15. ПП18МПФ
		участки		
		накидные гайки	Н	ΠΠ14

Пример записи при заказе прибора для сети ГВС диаметрами 200 и 350 мм с первичным преобразователем ПП-15 в канале 1 и врезными датчиками в канале 2, с верхним пределом измерения расхода 560 м³/час в первом канале и без его расчета во втором канале, с кабелем длиной 20 м. в каждом канале, для горячей воды 100-120°С без токового выхода, с выходом RS485, с первичной поверкой проливным методом, с Госповеркой, с КМЧ на Ду 200:

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-						
3	4	5*	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UFM -005-2X*	200/350-	X/X-	560/X-	20/20-	T/T-	Х	Э	П	Х	Х	2

'Примечание: в усповном обозначении не указывается

Условное обозначение: UFM-005-2-200/350.560/X-20/20-T/T-XЭПХХ2

Кроме того, после обсуждения могут быть приняты заказы на приборы, отличающиеся характеристиками настрой- ки или конструкцией, например:

- верхний предел измерения расхода может быть не 560. а 1000 м³/час.
- присоединительные размеры ПП могут отличаться от указанных. например ПП-18МПФ Ду 50 можно изготовить длинной 246 или 270 мм.
- агрессивная или пищевая измеряемая жидкость должна быть согласована дополнительно с целью правильного выбора материалов для изготовления ПП;
- в комплекте можно заказать комплекты монтажных частей КМЧ или КМЧ-ПУ (с приваренными прямыми участками. обеспечивающими метрологические требования к месту установки ПП)

Пример условного обозначения взрывозащищенного прибора для базы хранения хранения горючего с одним каналом диаметром 65 мм с первичным преобразователем ПП-10U на давление до 6.4 МПа с верхним пределом измерения 80 м³/час. с кабелем длиной 30 м, для керосина, с токовым выходным сигналом 0-5 мА без выходов RS, с первичной поверкой проливным методом, с Госповеркой. с точностью измерения 0.5, без КМЧ

- Условное обозначение. UFM-005-2B-65/0-H/0-80/0-30/0-X/0-5XПX 0,5-X

Основные технические характеристики.

Условное	Диаметр условного	Характе	стеристики потока жидкости				
обозначение преобразователей	прохода. Dy. мм	Максимальный расход,					
преобразователей		м ³ /ч	трубопрово	оде			
			Давление. МПа	Температура. °С			
ПП14-15 ПП14М-15	15	2.0					
ПП14-20 ПП14М-20	20	3.6					
ПП14-25 ПП14М-25	25	5.0	0.11.6	5150			
ПП14-32 ПП14М-32	32	9.0					
ПП14-40 ПП14М-40	40	15.0					
ПП14М-20У	20	3.6					

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПП14, ПП14М

Условия эксплуатации

• Параметры внешних факторов

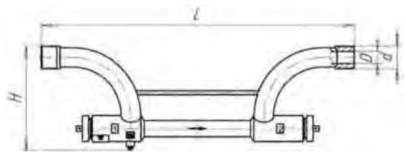
Преобразователь устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха -40...+60 С.
- атмосферного давления 630. .800 мм рт.ст.;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованною переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5...35 Гц и амплитудой смещения не более 0.35 мм
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254-96

Полный средний срок службы преобразователя - не менее 25 лет.

Средняя наработка на отказ преобразователя - не менее 150000 ч.

Габаритные размеры



Шифр изделия Dy. мм ПП14-15 15 ПП14М-15		D G½-A	L. мм 499	Н. мм 130	Масса, кг 2.5
111114-13 13 111114W-13		0/2/1	100	100	2.0
ПП14-20 ПП14M-20	20	G¾-A	524	148.5	3.0
ПП14-25 ПП14M-25	25	G1-A	549	167	3.7
ПП14-32 ПП14M-32	32	G1¼A	707	236	4.0
ПП14-40 ПП14M-40	40	G1½A	749 744	264	4.7
ПП14МУ-20	20	G¾-A	429	148.5	2.8
ПП14МУ-25	25	G1-A	423	167	3.3
ПП14МУ-32	32	G1¼A	584	236	3.7
ПП14МУ-40	40	G1¼-A	634	264	4.1





ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПП18М с ПУ-Т Основные технические характеристики.

Условное обозначение	Диаметр условного	Xa	идкости	
преобразователей	прохода. Dy, мм			й рабочих величин в проводе
			Давление, МПа	Температура. °С
ПП18М с ПУ-Т-50- А(Б)	50	35; 50		590(А) или
ПП18М с ПУ-Т-65- А(Б)	65	60; 80	0.11,6	5150(Б)
ПП18М с ПУ-Т-80 - А(Б)	80	75; 100		

ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПП15

Основные технические характеристики.

Условное обозначение	Диаметр условного	Характеристики потока жидкости					
преобразователей	прохода, Dy, мм	Максимальный расход,	Диапазон значений	рабочих величин в			
		м ³ /ч	трубоп	роводе			
			Давление, МПа	Температура, Х			
ПП15-50	50	35					
ПП15-65	65	60					
ПП15-80	80	90	0.4 40	F 450			
ПП15-100	100	140	0,1 16	5 150			
ПП15-150	150	320					
ПП15-200	200	560					

Условия эксплуатации

• Параметры внешних факторов

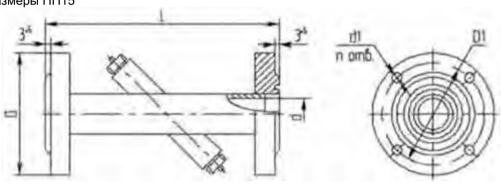
Преобразователь устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха -40 . .+60°C;
- атмосферного давления 630.. .800 мм рт ст,;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованного переменным током частотой 50 Гц;
- синусоидальной вибрации частотой 5...35 Гц и амплитудой смещения не более 0.35 мм
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254 96

Полный средний срок службы преобразователя - не менее 25 лет.

Средняя наработка на отказ преобразователя - не менее 150000 ч.

Габаритные размеры ПП15



Шифр	d	L	0	D1	d1	-	Масса, кг	
изделия			MM			П	iviacca, ki	
ПП15-50	50	340	160	125			7.2	
ПП15-65	65	375	180	145	18		10	
ПП15-80	80	390	195	160		10		11.5
ПП15-100	100	430	215	180				8
ПП15-150	150	480	280	240	00		23	
ПП 15-200	200	540	335	295	22	12	36	





ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РАСХОДА ПП10U

Основные технические характеристики

Условное	Диаметр	Характеристики потока жидкости					
обозначение преобразователей	условного прохода, Dy, мм	Максимальный расход, м³/ч	трубс	ий рабочих величин в проводе			
	IVIIVI		Давление, МПа	Температура, °С			
ПП10U-50-36A(C)	50	36					
ПП10U-65-80A(C)	65	80					
ПП10U-100-200A(C)	100	200					
ПП10U-80-80А(С)	80	80					
ПП10U-100-100А(С)	100	100					
ПП10U-100-150A(C)	100	150					
ПП10U-150-200A(C)	150	200	0.12.5	5150			
ПП10U-150-250A(C)	150	250					
ПП10U-200-250A(C)	200	250					
ПП10U-150-300A(C)	150	300					
ПП10U-200-400A(C)	200	400					
ПП10U-250-400A(C)	250	400					
ПП10U-200-600A(C)	200	600					

Условия эксплуатации

• Параметры внешних факторов

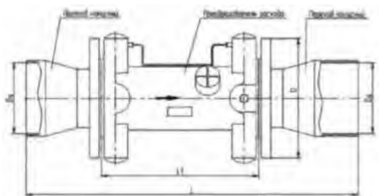
Преобразователь устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха -40...+60°C;
- атмосферного давления 630. .800 мм рт.ст.;
- внешнего магнитного поля напряженностью 400 А/м, образованного переменным током частотой 50 Гц.
- синусоидальной вибрации частотой 5 ..35 Гц и амплитудой смещения не более 0,35 мм
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP54 по ГОСТ 14254-96
- Диапазон плотности измеряемой жидкости от 680 до 1010 кг/м³
- Кинематический коэффициент вязкости жидкости от 0,5 до 50 сСТ
- Погрешность измерений ±0,5%

Полный средний срок службы преобразователя - не менее 25 лет

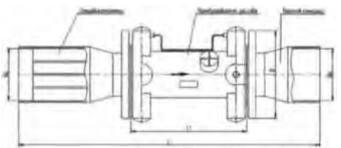
Средняя наработка на отказ преобразователя - не менее 150000 ч.

Рис.3. Габаритные и установочные размеры первичного преобразователя расхода ПП10U укомплектованного конусными переходами



Шифр изделия	Dy	Диаметр проточной полости преобразователя	О. мм	L. мм	L1, мм
ПП10U-80-80А	80	60	150	458	186
ПП10U-100-100А	100	80	170	509	230
ПП10U-100-150А	100	00	170	509	230
ПП10U-150-200А	150			729	
ПП10U-150-250А	130	100	190	129	281
ПП10U-200-250А	200			808	
ПП10U-150-300А	150			679	
ПП10U-200-400А	200	130	220	978	358
ПП10U-250-400А	250			1098	
ПП10U-200-600А	200	160	250	933	436

Рис.4. Габаритные и установочные размеры первичного преобразователя расхода ПП10U укомплектованного прямым переходом и струевыпрямителем

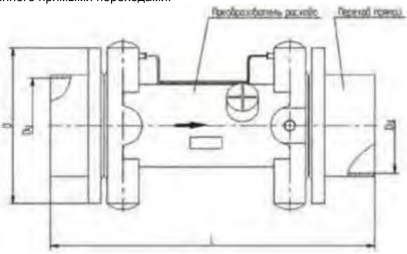


Шифр изделия	Dy	Диаметр проточной полости преобразователя	D мм	L. мм	L1. мм
ПП10U-80-80С	80	60	150	579	186
ПП10U-100-100C	100	90	470	GE A	220
ПП10U· 100-150С	100	80	170	654	230
ПП10U-150-200С	450			000	
ПП10U-150-250С	150	100	190	939	281
ПП10U-200-250С	200			1089	
ПП10U-150-300C	150			889	
ПП10U-200-400С	200	130	220	1262	358
ПП10U-250-400С	250			1448	
ПП10U-200-600С	200	160	250	1217	436



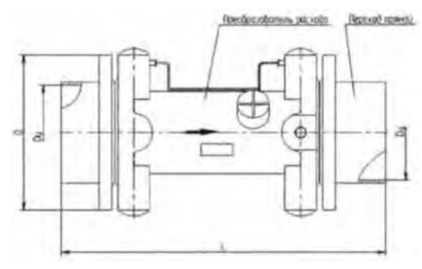


Рис.3. Габаритные и установочные размеры первичного преобразователя расхода ПП10Uукомплектованного прямыми переходами.



Шифр изделия	Dy	Диаметр проточной полости преобразователя	D, мм	L мм
ПП10U-50-36А	50	40	130	324
ПП10U-65-80А	65	60	150	378
ПП10U-100-200А	100	100	190	467

Рис.4. Габаритные и установочные размеры первичного преобразователя расхода ПП10U укомплектованного прямым переходом и струевыпрямителем



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПУ-Т(С)

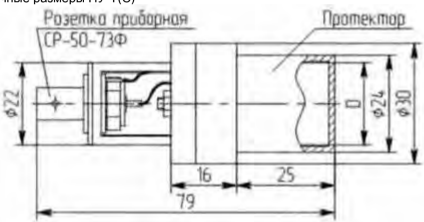


Основные технические характеристики.

Резонансная частота. МГц	1,5
Удельная чувствительность. мВ/В	2.5
Диапазон рабочего давления. МПа	0.12.5
Диапазон измерения расхода*. м³/ч	0.03100
Диапазон рабочих температур. °С	-40+160
Электрическая емкость. нФ	3.2
Сопротивление изоляции. Ом	4x10 ⁷

^{• -} в зависимости от первичного преобразователя

Габаритные и установочные размеры ПУ-Т(С)



Шифр изделия	Материал протектора	D, мм	Масса, кг
ПУ-Т 20	титан	20	0.25
ПУ-С 20	сталь	20	0.30
ПУ-Т 15	титан	15	0.30
ПУ-С 15	сталь	15	0.35
ПУ-Т 10	титан	10	0.30
ПУ-С 10	сталь	10	0.35





ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЬ



TB7

ТВ7 предназначен для измерений и регистрации параметров потока теплоносителя (горячей и холодной воды) и количества тепловой энергии в закрытой и/или открытой водяных системах теплоснабжения.

ТВ7 обеспечивает измерения по одному или двум тепловым вводам (ТВ1 и ТВ2). представленными трубопроводами: подающий (тр1). обратный (тр2). ГВС подпитки (тр3) Тепловычислитель ТВ-7 является новым решением, вобравшим в себя все преимущества известных вычислителей. он универсален (одновременно и

энергонезависимый и способный работать от внешнего источника питания), удобен в эксплуатации и многофункционален. Для учета тепла и других энергоносителей в жилищно-коммунальной сфере ТВ-7 обладает непревзойденными качествами.

Основные технические характеристики

Модели, отличающиеся функционально, приведены в таблице 1

Модель	Количество подключаемых датчиков Тепловой ввод 1 Тепловой ввод 2				Дополнит		
модель	BC	TC TC	пд	BC	TC	ПД	импульсный вход
TB7-01	3	2	-	1	-	-	1
TB7-02	3	2	-	3	2	-	1
TB7-03	3	3	-	3	3	-	1
TB7-04	3	3	3	3	3	2	1

Условные обозначения: E сопротивлени C - водосчетчик. TC - термопреобразователь я. ПД - преобразователь давления

В моделях ТВ7-03 и ТВ7-04 с помощью термопреобразователей R3 (R6) можно по выбору измерять температуры: воды в трубопроводе 3 (t3). наружного воздуха (tнв) или холодной воды (tx).

Дополнительный импульсный вход может быть использован в счетном режиме (измерение объема воды, количества электроэнергии и т.п.), в режиме регистратора внешних событий (сигнализация) или в режиме контроля наличия питающего напряжения.

Дополнительно могут задействоваться два последовательных канала передачи данных Передача выполняется через встроенные адаптеры интерфейса: - RS232: - RS485; - Ethernet. - GSM/GPRS - модем.

Допускается комбинирование любых двух преобразователей. Конкретный состав адаптеров указывается в карте заказа.

Функциональные возможности

Ввод и изменение настроечных параметров с клавиатуры лицевой панели или с ПК Защита от несанкционированного вмешательства в работу Вычисление в одном или двух каналах теплоснабжения и дополнительных параметров вне каналов теплоснабжения.

Выбор типовой схемы теплоучёта из 14 представленных, обеспечивающих применение практически всех формул расчёта. Просмотр на лицевой панели ТВ-7 на 4-х строчном ЖК- индикаторе времени, настроек, текущих измеряемых и итоговых показаний, архивных показаний.

Подсветка ЖК- индикатора при внешнем питании.

Контроль параметров:

- мгновенного расхода воды:
- температуры теплоносителя, горячей и холодной воды;
- давления;
- часового тепла;
- часового объёма;
- разности часовых масс дисбаланс масс;
- наличия сетевого питания:
- разряд батарейки.

Диагностика нештатных ситуаций.

Регистрация в архиве событий (дополнительный вход);

Сигнализация событий (дополнительный вход);

Измерение, архивирование и передача показаний электросчетчика (дополнительный вход):

Измерение температуры холодной воды;

Измерение температуры воздуха;

Расчет массы воды, отобранной из системы;

Учёт времени нормальной работы;

Учет времени отсутствия счета,

Дополнительные любые два последовательных канала передачи данных из следующего перечня - RS232: RS485;

Ethernet. GSM/GPRS - модем (адаптеры встраиваются в ТВ-7);

Резервное питание от батарейки при отключении внешнего питания:

Питание подключаемых ультразвуковых расходомеров воды;

Регистрация показании результатов измерений

ТВ-7 регистрирует средние значения (температура, разность температур, давление), итоговые показания (количество тепловой энергии, объемы, массы) и формирует архивы

- 1) Часовой, суточный и месячный средних и итоговых измеренных значений Дополнительно регистрируются коды и время нештатных ситуаций, время отсутствия счета.
 - 2) Итоговый значения с нарастающим итогом со времени последнего сброса архива на конец суток.
- 3) Архив событий фиксация действий, связанных с изменениями настроечных параметров, стирания архивов, технологических событий.

Число архивных записей составляют 1152 - часовой архив. 128 - суточный и итоговый архивы; 32 - месячный архив. Объем нестираемого архива событий - 255 записей.

Метрологические характеристики Относительная погрешность показаний не более:

- тепловой энергии ± (0.5 + ∆tmin/∆t)% или ± (0.1 + 10/∆Θ) %
- где Δtmin = 2°C. Δt разность температур горячей воды.
- ΔΘ разность температур горячей и холодной воды.
- массы ± 0,1 %;
- средний объемный расход ± (0.01 + 1/T) %
- где *T*≥ 8 период измерения расхода, с;
- времени ± 0.01 %.

Абсолютная погрешность показаний не более:

объема теплоносителя \pm 1 ед. младшего разряда показаний температуры \pm 0.1 °C.

разности температур $\pm (0.03 + 0.0006\Delta t)^{\circ}C;$

Приведенная погрешность показаний избыточного давления ± 0.1 %

Межловерочный интервал 4 года.





Подключаемые датчики

Водосчетчики (расходомеры) с импульсным выходом: пассивным до 16 Гц. активным - до 1000 Гц Однотипные термопреобразователи сопротивления: 100П. 500П (W100=1.391). Pt100. Pt500 (W100=1.385). Преобразователи избыточного давления с сигналом 4-20 мА.

Интерфейсы

- Четырёхстрочный индикатор по 22 символа;
- Встроенный интерфейс USB (Device);
- Адаптеры, встраиваемые по заказу (опции), с интерфейсами:
 - . RS232;
 - . RS485;
 - · Ethernet;
 - GSM/GPRS модем

Одновременно можно встроить два любых из них

Гарантийный срок эксплуатации

Гарантийный срок эксплуатации тепловычислителя - б лет



ТЕПЛОСЧЕТЧИК Т-34

Теплосчетчики Т-34 предназначены для измерений и регистрации параметров теплоносителя и количества теплоты (тепловой энергии) в водяных системах теплоснабжения.

Область применения - ЖКХ. ТСЖ, УК, объекты бытового, общественного. теплоэнергетического и промышленного назначения, в составе узлов учета, информационно-измерительных систем и измерительных комплексов.

Теплосчетчики обеспечивают представление на встроенное табло, а также посредством интерфейса USB. RS232. RS485, Ethernet, или GSM/GPRS на внешние устройства, следующей информации:

- текущее время и дату;
- текущее значения:
 - объемного расхода;
 - температуры, разности температур, давления.
 - -тепловой мощности;
 - кодов диагностики;
- часовые. суточные . месячные и итоговые значения:
 - количество теплоты (тепловой энергии):
 - массы и объема;
 - температуры разности температур и давления;
 - времени счета и отсутствия счета с представлением соответствующих диагностических кодов

Базовый состав теплосчетчика:

- тепповычислитель ТВ7.
- счетчики жидкости AC-001 или расходомеры счетчики UFM-005-2. до 7 шт. (или другие преобразователи расхода, расходомеры-счетчики, типы преобразователей входящих в состав T-34 в разных моделях приведены в табл №1.
- термопреобразователи сопротивления до 6 шт и их комплекты;
- преобразователи давления до 6 шт.

Типы преобразователей Таблица №1.

типы преобразователей			таолица 14=1.
Модель теплосчетчика	Тип преобразователя расхода (номер Госреестра)	Тип термопреобразователей сопротивления и их	Тип преобразователей давления
		комплектов (номер Госреестра)	• • •
T34-1 T34-2	Питерфлоу РС (46814-11) ПРЭМ (17858-11)		
T34-3	ЭМИР-ПРАМЕР-550 (27104-08)	ТПТ-1.ТПТ-17.ТПТ-19	
T34-4	МастерФлоу (31001-08) АС-001	(46155-10) TCΠ-H (38959-08)	
T34-5	(22354-08)	ТЭМ 100 (40592-09) ТС-Б-Р	СДВ (28313-09) ПДТВХ-1
T34-6	UFM 005 (16882-97)	(43287-09)	(43646-10) HT ¹⁾ (26817-08)
T34-7	US 800 (21142-06) УРЖ2КМ		КОРУНД ¹⁾ (14446-09)
T34-8	(23362-07)		ЭЛЕМЕР-100 (коды
T34-9	SONO 1500 CT (35209-09)	КТПТР (46156-10) КТСП-Н	предела погрешности 025
T34-10	ULTRAHEAT (22912-07) KAPAT	(38878-08) T9M 110(40593-09)	и 050) (39492-08)
T34-11	(44424-10) ВЭПС (14646-05) ВПС	КТС-Б (43096-09)	n 666) (66 162 66)
T34-12	(19650-10)		
T34-13			
T34-14	BCT (23647-07)		
T34-15	MTK/MNK/MTW Водоучет (19728-		
	03)		
1) Значения пределов	допускаемой основной приведенной	погрешности ± 1.0 %	





Основные технические характеристики:

Основные технические характеристики счетчиков AC-001, расходомеров-счетчиков UFM-005-2 и тепловычислителей ТВ7 приведены отдельно в настоящем каталоге.

Основные технические характеристики других компонентов, которыми может комплектоваться теплосчетчик Т-34, указаны в соответствующих сопроводительных документах на эти компоненты.

Общие технические характеристики теплосчетчика приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение	Пределы допускаемой погрешности, %
Количество теплоты (тепловой энергии). ГДж (Гкал)	0- 10 ⁷	
		$\pm (1.5 + 50/\Delta\Theta) \ 1) \pm (2.5 + 50/\Delta\Theta) \ 2)$
Масса, г. объем, м ³	0-108	±1 1); ±2 2)
Объемный расход. м³/ч	0-10 ⁶	±1 1); ±2 2)
Температура. °C: - теплоносителя -другой среды	0-150 -50-130	± (0.4 + 0.005t) °C (абсолютная погрешность)
Разность температур. "С		
Если термопреобразоватепи класса 1	2- 150°C	$\pm (1 + 4\Delta tmin/\Delta t)$
Если термопреобразоватепи класса 2	3- 150°C	
Давление. МПа (кгс/см²)	0-1.6 (0-16)	±2
Вычисление ТВ7	-	±0.01 %.

Где - $\Delta\Theta$ = (t - tx) - разность температур теплоносителя и холодной воды. °С.

- 1) При применении преобразователей расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности не более ± 1.0 %.
- 2) При применении преобразователей расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности от± 1.0 до ±2.0%.
 - -t температура теплоносителя. °C;

Условия эксплуатации

Питание: автономное, от сети переменного тока 220 В. комбинированное.

Параметры измеряемой среды указаны в таблице 2,

Параметры внешних факторов Счетчик устойчив к воздействию:

- температуры окружающего воздуха от 5 до 50°C:
- относительная влажность воздуха не более 95 % при 35°C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа:
- синусоидальная вибрация частотой от 5 до 25 Гц с амплитудой смещения до 0.1 мм;
- переменное частотой 50 Гц магнитное поле напряженностью до 40 А/м;

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP-54 по ГОСТ 14254-96

Указания по монтажу и эксплуатации

Безопасность. При работе с теплосчетчиками опасными факторами являются сетевое напряжение литания частей теплосчетчиков, температура и давление теплоносителя

Степени защиты и эксплуатационные ограничения при применении составных частей теплосчетчиков от поражения электрическим током указаны в их документации.

Следует руководствоваться мерами безопасности, приведенными в их документации.

Работы по монтажу и демонтажу преобразователей, непосредственно контактирующих с теплоносителем, следует производить при отсутствии давления в трубопроводах и их перекрытии до и после преобразователя.

Все работы по монтажу, эксплуатации и обслуживанию теплосчетчика должны производиться лицами, изучившими руководство по эксплуатации, а также эксплуатационную документацию составных частей, входящих в комплект теплосчетчика

При вводе теплосчетчика в эксплуатацию проверьте его комплектность и комплектность его частей на соответствии эксплуатационной документации, выполните внешний осмотр частей теплосчетчика с целью выявления повреждений, препятствующих применению.

Размещение и монтаж частей теплосчетчика должны производиться в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.

Для связи вычислителя и преобразователей рекомендуется применять экранированные кабели или размещать их в металлоруковах. длина кабелей должна быть по возможности минимальной Не допускается прокладка кабелей непосредственно с сетевыми кабелями, а также рядом с мощными источниками электромагнитных помех. Установка термопреобразователей в трубопровод должна производиться в соответствии с рекомендациями их изготовителя. Термопреобразователи следует устанавливать в гильзу, заполненную маслом, при этом рекомендуется применять гильзы от производителя термопреобразователей.

Поверка

Межповерочный интервал теплосчетчиков - 4 года.

Надежность

Средний срок службы не менее 12 пет.

Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч





ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО «АС-ПОВЕРКА» С МОДУЛЕМ СОПРЯЖЕНИЯ МП-001

Поверка акустических счётчиков жидкости АС-001 осуществляется по Методике поверки ЦПП9-0.00.00ИМ с использованием программного обеспечения «АС-поверка». которая поставляется в комплекте с модулем сопряжения МП-001.

Методика поверки доступна в сети Интернет на сайте предприятия. ПО с модулем сопряжения предоставляются по заявке

ПО «RS-MANAGER» (ДЛЯ АС-001) С АДАПТЕРОМ ПИ-1

Для вывода информации из счётчика AC-001 через интерфейс RS-485 на COM-лорт ПК используется ПО "RS-manager". комплектуемое адаптером ПИ-1. ПО "RS-manager" поддерживает сеть из 256 счётчиков ПО «RS-manager» с адаптером ПИ-1 поставляются по заявке

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ ADAM 4520 С БЛОКОМ ПИТАНИЯ, ДЛЯ UFM-005, UFM-005-2 И AC-001 («RS-MANAGER»)

Для вывода информации из блока УВ-6 (УВ-5. УВ-2) расходомера UFM-005 или UFM-005-2. счётчика тепла UFEC-005, а также со счетчика AC-001, через интерфейс RS-485 на COM-порт ПК используется преобразователь интерфейсов ADAM 4520 с блоком питания При этом. ПО для UFM-005 и UFM-005-2 поддерживается аппаратно вычислителем УВ-6 (УВ-5. УВ-2). и для программирования используется клавиатура вычислителя ПО «RS-manager» для AC-001 поставляется на диске и устанавливается на ПК. Преобразователь «ADAM 4520» поддерживает сеть из 256 счётчиков, поставляется по заявке

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ РУССА (услуги провайдера в диспетчеризации, устройство сбора данных, другое оборудование)

В каталоге представлена информация об информационно-измерительных системах РУССА (ИИС РУССА) и новой концепции диспетчеризации, а также о других устройствах, позволяющих организовать дистанционный сбор данных в диспетчерскую.

Использование ИИС РУССА даёт потребителю удобства и выгоды, которые не получить, используя традиционные. но устаревшие системы диспетчеризации

Если имеется ПК и сеть Интернет, сделайте 2 шага и задача удаленного сбора показаний будет решена;

- 1) Оснастите каждый узел учета устройством сбора данных УСД;
- 2) Заключите и исполняйте договор с Провайдером Экономьте свои деньги и время!

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ «РУССА»

(услуги провайдера в диспетчеризации, устройство сбора данных)



ИИС РУССА имеет 3 уровня:

- 1. *Измерительный уровень*. К нему относятся приборы учета, обеспечивающие измерение потребляемых ресурсов, контрольные датчики и сигнализаторы.
- 2. *Коммуникационный уровень*. Это устройства сбора данных. GSM/GPRS модемы, различные преобразователи интерфейсов.
- 3. *Сервисный уровень* виртуальная диспетчерская. Включает в себя услуги поддержки и сопровождения системы, обеспечивающие диспетчеризацию процессов.



Виртуальная диспетчерская (третий уровень) полностью реализован на стороне провайдера. Поддержку и работоспособность системы, конфиденциальность информации, содержание ИТ инфраструктуры обеспечивает провайдер, а потребитель получает диспетчерскую, требующую минимальные затраты и заботы.

Имея элементы первого и второго уровней системы «Русса» на своих объектах и заключив договор на услуги провайдера, потребитель получает:

- доступ к информации о потреблении энергоносителей из одного окна под индивидуальной учетной записью, имея лишь ПК и выход в Интернет.
- дистанционный автоматический плановый или по запросу сбор архивных сведений с каждого отдельного измерительного узла в виде требуемых отчетов, таблиц и графиков;
- точный и доступный учет для осуществления взаиморасчетов между поставщиками и потребителями, для контроля и своевременного обслуживания управляющей компанией.
- значительную совокупную выгоду от суммы первичных и эксплуатационных затрат Эксплуатационные преимущества использования услуги провайдера:
- Стать абонентом просто и сделать это можно быстро.
- Использовать статус абонента можно независимо от других лиц из любого места, где имеется доступ в глобальную сеть Интернет.
- Дополнять или изменять состав и свойства системы в зависимости от изменения потребностей.
- Не надо искать большие суммы для первоначальных вложений, а затем стремиться окупить их. на абонементную плату средств требуется меньше, чем на содержание традиционного собственного узла диспетчеризации





Опции:

- . интеграция в систему приборов, используемых на объектах пользователя;
- услуги по заключению договоров и дальнейшей работе с операторами связи.

Познакомиться с системой ИИС «Русса» можно на практике совершенно бесплатно.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА



USB-RS485

Преобразователь предназначен для взаимного преобразования сигналов интерфейсов USB и RS485 с гальванической изоляцией между собой, обеспечивает подключение к промышленной сети RS485 персонального компьютера, имеющего USB-порт. В состав преобразователя входят:

- преобразователь интерфейса USB-RS485;
- Кабель USB 2.0 A-B mini;
- Компакт-диск с драйверами и руководством по эксплуатации Ca5.104.017 PЭ.

- этикетка.

Основные технические характеристики.

Питание - от шины USB:

Потребляемая мощность - не более 0.4 ВА;

Стандарт интерфейса USB - USB 2.0.

Длина линии связи с ПК - не более 3 м.

Скорость обмена данными - 1 Мбис/с:

Стандарт интерфейса RS485 - EIA-485;

Допустимое напряжение гальванической изоляции входов -1000 В;

Длина линии связи до прибора - не более 1200 м.

Количество приборов в сети (если без повторителей) - не более 32 (используемые линии передачи данных A(Data+), B(Data-);

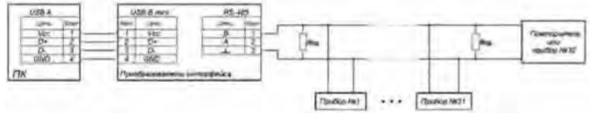
При подключении к ПК в последнем появляется виртуальный СОМ-порт. что позволяет без дополнительной адаптации использовать информационные системы (SCADA, конфигураторы), работающие с аппаратным СОМ-портом:

Габаритные размеры - 73 х 47 х 22 мм; масса - 65 г Условия эксплуатации

- Параметры внешних факторов
- закрытое взрывобезопасное помещение без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от 0 до +50°C;
- относительная влажность воздуха не более 80% при 25°C.
- Степень защиты от воздействия пыли и воды IP20

Условное обозначение: преобразователь интерфейса USB-RS485 ТУ 4217-091-00225555-2009

Рис. 1. Схема подключения



Указания по монтажу и эксплуатации

Перед началом работ необходимо изучить Руководство по эксплуатации Ca5.104.017 РЭ. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требуемые меры безопасности, подключение осуществлять согласно схеме подключения при отключенном напряжении питания всех устройств сети RS485 Перед подключением преобразователя к ПК на последнем необходимо установить драйвер, как это указано в Ca5. 104 017 РЭ Надежность Полный средний срок службы преобразователя - не мене 25 лет. Средняя наработка на отказ преобразователя - не менее 250000 ч.







ЯЩИКИ ЗАЩИТНЫЕ

ДЛЯ СЧЁТЧИКОВ АС-001

Ящики защитные предназначены для защиты от внешних осадков и несанкционированного доступа к счётчикам жидкости АС-001, установленных на открытых трубопроводах. Ящики закрываются внутренним замком В состав ящиков входят:

- нижняя защита, монтируемая на трубопровод изнутри хомутами;
- верхняя защита с крышкой и замком, монтируемая изнутри к нижней защите.

Ящики выпускаются двух модификаций:

- для счётчиков АС-001 Ду15 Ду40:
- для счётчиков АС-001 Ду50 Ду80.

Металлический корпус, новые потребительские качества:

- степень защиты от внешних воздействий возросла до IP65;
- внешний соединительный кабель (если требуется) теперь можно завести в электронный блок через герметичный ввод и его концы подключить к колодкам, а затем закрыть крышку;
- разъёмные колодки имеют подпружиненные зажимы, что максимально упрощает монтаж кабеля;
- появился свободный доступ к батарейке питания, которую можно поменять в любой момент, не нарушая пломбы производителя (поверителя).
- внутри прибора не стало разъёмных соединений, они заменены на подпружиненные зажимы.







УСТРОЙСТВО СБОРА ДАННЫХ УСД

Устройство сбора данных УСД - основной элемент ИИС «Русса».

При разработке были приняты во внимание все минусы и плюсы уже существующих на рынке изделий такого рода.

В комплект поставки входит само устройство сбора данных (на фото), модем, внешняя антенна, кабель для подключения модема к УСД. Средний срок службы - 12 лет.

Функциональные возможности:

- Подключение до трёх измерительных приборов с импульсным выходом непосредственно к УСД. без применения вторичных устройств.
- Подключение датчиков давления с токовым выходом 4. . .20 непосредственно к УСД без применения вторичных устройств.
- Глубина архива для импульсных входов 26400 (3 года) записей часового архива, для токового входа 88000 (2 месяца) записей поминутного архива.
- Подключение до трех сигнализаторов с выходом типа «сухой контакт» непосредственно к УСД. изменения состояния выходов фиксируется по времени и сохраняется в архиве
- Подключение любого (теплосчетчик, корректор газа, электросчетчик и т.д.) устройства имеющего цифровой выход RS 232/485 для организации прозрачного канала связи с ним
- Работа от сети переменного тока 220 вольт.
- Обеспечение периферийных устройств питанием 12 вольт
- Наличие резервного питания, обеспечивающего сбор и архивирование данных, поступивших от измерительных приборов, в течение 2 месяцев.
- Передача данных и прием информации сервисного уровня по GSV/GPRS технологии.
- Совместим с контроллерами и аналогичными устройствами, установленными и обеспечивающими сбор информации с измерительного уровня системы.

Габаритные и присоединительные размеры УСД:

