#### По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 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 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61 Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93

Единый адрес: <u>dmt@nt-rt.ru</u> <u>www.dymetic.nt-rt.ru</u>



www.dymetic.nt-rt.ru

СЧЕТЧИК ТЕПЛА И ВОДЫ «DYMETIC-9416.2»

ПАСПОРТ

Настоящий паспорт (далее – ПС) предназначен для отражения сведений, удостоверяющих гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик счетчиков тепла и воды "DYMETIC-9416.2" (далее – счетчики тепла), гарантий и сведений по их эксплуатации за весь период.

В ПС приняты следующие сокращения:

датчик МД - датчик многопараметрический "DYMETIC-2712";

- **датчик расхода** датчик расхода воды вихревой "DYMETIC-1001", датчик расхода жидкости "DYMETIC-1204", преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ 2 или аналогичные;
- **датчики температуры** комплект термометров сопротивления платиновых для измерения разности температур КТСПР-001, КТС 000, КТПТР, КТСП-001, ТСП-0193 класса допуска A или аналогичных с  $R_0$  = 500 П или Pt 500 по ГОСТ 8.625-2006;

вычислитель - устройство микровычислительное "DYMETIC-5102.2".

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОПИСАНИЕ

1.1 Счетчики тепла и воды "DYMETIC-9416.2" предназначены для измерения и регистрации расхода, температуры, давления, тепловой энергии, тепловой мощности, объема и массы теплоносителя (воды), объема холодной и горячей воды на тепловых пунктах потребителей или источников тепловой энергии: теплоэнергостанций, котельных, промышленных предприятий и организаций, жилых домов, магазинов, офисов и др. в открытых или закрытых системах водяного теплоснабжения, а также измерения и регистрации расхода, температуры и объема воды при учетных операциях в различных отраслях промышленности.

Счетчики тепла относятся к теплосчетчикам класса С по ГОСТ Р 51649-2000.

- 1.2 Счетчик тепла, в зависимости от конфигурации (приложение A), имеет два канала измерения количества (объема и массы) и расхода (объемного и массового) теплоносителя (каналы V1, V2), по два канала измерения температуры (каналы T1, T2) и давления (каналы P1, P2) теплоносителя, один канал вычисления потребляемой тепловой энергии и тепловой мощности, два канала измерения объема и расхода (каналы V3, V4), два канала измерения температуры (каналы T3, T4) холодной и (или) горячей воды и встроенные часы реального времени с календарем.
  - 1.3 Счетчик тепла состоит из:
  - двух датчиков МД;
  - одного или двух датчиков расхода;
  - одного или двух датчиков температуры.
- 1.4 Вид климатического исполнения счетчика тепла УХЛ.3.1 по ГОСТ 15150-69, но для температуры окружающего воздуха:
  - для первичных преобразователей $^{*}$  от минус 40 до + 50  $^{\circ}$ C;
  - для вычислителя от + 5 до + 50 °C.

Исполнение по устойчивости к воздействию пыли и воды по ГОСТ 14254-96:

- для первичных преобразователей IP57<sup>\*</sup>;
- для вычислителя IP20.

<sup>–</sup> Датчики МД, датчики расхода и датчики температуры

IP54 – для датчиков температуры

Исполнение по устойчивости к воздействию вибрации по ГОСТ 12997-84:

- для первичных преобразователей группа N1;
- для вычислителя группа L3.
- 1.5 Принцип действия счетчика тепла основан на измерении величин объема, температуры и давления однофазного теплоносителя (воды) в подающем и обратном трубопроводах и последующем вычислении потребленной тепловой энергии и количества (объема и массы) воды за контролируемый отрезок времени в соответствии с требованиями "Правил учета тепловой энергии и теплоносителя. М, 1995" и МИ 2412-97 "Рекомендация. ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя".

Датчики МД предназначены для измерения и преобразования в электрический кодовый сигнал объема, температуры и избыточного давления пропущенного через них теплоносителя.

Датчики расхода предназначены для измерения и преобразования объема пропущенной через них холодной или горячей воды в пропорциональное ему число электрических импульсов.

Датчики температуры предназначены для измерения и преобразования в резистивный сигнал температуры или разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах и температур горячей и (или) холодной воды.

Вычислитель предназначен для измерения выходных сигналов первичных преобразователей и вычисления и регистрации расхода, температуры, давления, тепловой энергии, тепловой мощности, объема и массы теплоносителя и объема и температуры холодной и (или) горячей воды.

### 1.6 Счетчик тепла обеспечивает:

- а) измерение и преобразование в показания отсчетного устройства (далее дисплей) значений расхода, температуры и давления воды, а также вычисление, отображение на дисплее значений объема, массы теплоносителя, потребленной тепловой энергии и тепловой мощности и передачу на приемное устройство верхнего уровня значений объема, массы, разности масс теплоносителя, потребленной тепловой энергии и тепловой мощности согласно таблице 1;
- б) вычисление и индикацию на дисплее измерительной информации согласно таблице 1;

Таблица 1

Наименование параметра	Еди- ница	Единица младше-	Отобра- жение на	Регистра- ция на	Вывод на внешний
	изме- рения	го раз- ряда	дисплее	принтере	интерфейс
1	2	3	4	5	6
1 Текущее значение объемного и массового расхода теплоносителя по каналам <b>V1</b> и <b>V2</b>	м <sup>3</sup> /ч т/ч	0,001 0,001	+ +	-	+ -
2 Текущее значение объемного расхода воды по каналам <b>V3</b> и <b>V4</b>	м <sup>3</sup> /ч	0,001	+	-	+
3 Текущее значение температуры по каналам <b>Т1, Т2, Т3, Т4</b>	°C	0,001	+	-	+

### Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6
4 Текущее значение давления по каналам <b>Р1</b> и <b>Р2</b>	МПа	0,01	+	I	+
5 Количество теплоносителя, прошедшего по каналам <b>V1</b> и <b>V2</b> за отчетный период (ч, сут, месяц)		0,001 0,001	+	+ +	+ +
6 Объем воды, прошедшей по каналам <b>V3</b> и <b>V4</b> за отчетный период (ч, сут, месяц)	M <sup>3</sup>	0,001	+	+	+
7 Среднее значение температуры по каналам <b>Т1, Т2, Т3, Т4</b> за отчетный период (ч, сут, месяц)	°C	0,01	+	+	+
8 Среднее значение давления по каналам <b>Р1</b> и <b>Р2</b> за отчетный период (ч, сут, месяц)	МПа кгс/см²	0,001 0,01	++	+ +	+ +
9 Потребленная тепловая энергия за отчетный период (ч, сут, месяц)		1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup>	+ +	++	+ -
10 Текущее значение тепловой мощности	ГДж/ч Гкал/ч	1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup>	+ +	-	+ -
11 Суммарное время работы счетчика тепла за отчетный период (ч, сут, месяц)	ч, мин.	мин.	+	+	+
12 Время работы счетчика тепла в режиме за отчетный период (ч, сут, месяц)	ч, мин.	мин.	+	+	+

- в) вывод на дисплей журнала событий [выход расхода каждого из датчиков МД и (или) датчиков расхода (далее датчики) за установленные пределы, некорректные данные датчиков, изменение конфигурации счетчика тепла, корректировка часов реального времени и календаря];
- г) архивацию и вывод измерительной информации и журнала событий на принтер (любое EPSON совместимое цифропечатающее устройство с последовательным интерфейсом RS 232C) ос скоростью 2400 бит/с и внешний интерфейс через канал RS232C по коммутируемым и некоммутируемым линиям связи со скоростью от 1200 до 9600 бит/с (программное обеспечение для сбора данных на персональном компьютере размещено на сайте предприятия 3AO "Даймет");
- д) автоматическое тестирование технического состояния первичных преобразователей и вычислителя при включении питания;
- е) кодовую защиту от несанкционированного доступа к установочным и градуировочным параметрам;
  - ж) измерение времени наработки при включенном питании;
  - и) измерение времени накопления тепловой энергии.
- 1.7 Подключение первичных преобразователей к вычислителю производится с помощью кабелей с гибкими медными жилами сечением каждой жилы от 0,75 до  $1,0~\text{мm}^2$  и длиной до 300~м для датчиков и  $0,35~\text{мm}^2$  длиной без экрана до 50~м, в экране до 150~м для датчиков температуры.

- 1.8 Конструктивно каждый из датчиков МД представляет собой моноблок, осуществляющий преобразование объема, температуры и избыточного давления в цифровой код.
- 1.9 Вычислитель выполнен в настенном исполнении. На панели расположены органы управления, дисплей, световые индикаторы аварии и включения питания, сетевой предохранитель на 0,5 А. В нижней части корпуса расположены клеммные соединители для подключения питания и кабелей связи с первичными преобразователями, над которыми расположен разъем для подключения принтера или модема.
- 1.10 В качестве принтера может использоваться любое EPSON совместимое цифропечатающее устройство с последовательным интерфейсом типа RS232C. Скорость передачи данных между вычислителем и принтером равна 2400 бит/с.
- 1.11 При отсутствии принтера предусмотрено использование устройства переноса данных "DYMETIC-6022", поставляемого по отдельному заказу.
- 1.12 Для обеспечения одновременного подключения принтера и модема по отдельному заказу может поставляться переключатель сигналов Defender модели 2525-2.
- 1.13 В зависимости от конфигурации системы учета тепла счетчик тепла рассчитывает потребленную тепловую энергию по формулам, приведенным в приложении A.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение параметра
Измеряемая среда – вода температурой, °С:	
горячая	от + 15 до + 150
холодная	от 0
Допускаемая разность температур теплоносителя ∆Т <sub>н</sub> в подающем и обратном трубопроводах, °С	от 2 до 135
Давление теплоносителя, МПа	от 0,1 до 1,6
Диапазоны измеряемых расходов ( $Q_{min}Q_{max}$ ) для датчиков МД и датчиков расхода условным проходом $D_y$ от 25 до 150 мм	в зависимости от приме- няемых датчиков МД и дат- чиков расхода
Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика тепла при измерении тепловой энергии б, %, при разности температур ∆Т и расходе теплоносителя Q соответствуют формуле	$\delta = \pm \left(2 + 4 \cdot \frac{\Delta T}{T} + 0.01 \cdot \frac{Q_{max}}{Q}\right)$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности счетчика тепла при измерении объема и массы, %:  — по сигналам от датчиков МД — по сигналам от датчиков расхода в диапазоне расходов Q <sub>i</sub> :	± 1,5 и ± 1,6 соответственно
$\begin{aligned} &Q_{\text{3min}} \leq Q_{i} \leq Q_{\text{max}} \\ &Q_{t} \leq Q_{i} < Q_{\text{3min}} \\ &Q_{\text{min}} \leq Q_{i} < Q_{t} \end{aligned}$	± 1,5 и ± 1,6 соответственно ± 2,5 и ± 2,6 соответственно ± 5,0 и ± 5,1 соответственно

### Продолжение таблицы 2

Наименование характеристики	Значение параметра
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешно-	
сти счетчика тепла при измерении температуры T, °C:	
– по сигналам от датчиков МД	± 0,5
– по сигналам от датчиков температуры	± (0,27 + 0,002·T)
Пределы допускаемой основной приведенной погрешно-	
сти счетчика тепла при измерении разности масс, %	± 0,4
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешно-	
сти счетчика тепла при измерении разности температур	
ΔT, °C:	
– по сигналам от датчиков МД	± 0,1
– по сигналам от датчиков температуры	± (0,043 + 0,0002·ΔT +
	0,0015·T)
Пределы допускаемой основной относительной погреш-	
ности измерения времени, %	0,01
Емкость отсчетного устройства	8 десятичных разрядов
Питание – сеть переменного тока 50 Гц напряжением, В	от 175 до 242
Потребляемая мощность не более	30 B⋅A
Потребляемая мощность не более Наработка на отказ счетчика тепла, ч, не менее	30 B·A 17000
·	
Наработка на отказ счетчика тепла, ч, не менее	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

### Таблица 3

Обозначение изделия	Наименование изделия	Коли- чество	Заводской номер	Приме- чание
DYMETIC-27121,6	Датчик МД <sup>*</sup>	1		
DYMETIC-27121,6	Датчик МД <sup>*</sup>	1		
	Датчик расхода <sup>*</sup>	1		
	Датчик расхода <sup>*</sup>	1		
	Комплект термометров сопротив- ления платиновых <sup>*</sup>			
DYMETIC-5102.2	Устройство микровычислительное*	1		
9416.2.00.00.000 ПС	Счетчик тепла и воды. Паспорт	1	_	
9416.00.00.000 ПМ2	Счетчик тепла и воды. Методика поверки	1	_	

### Примечания:

- $1^*$  В комплекте с эксплуатационными документами и методикой поверки.
- 2 При использовании счетчика тепла для дополнительного контроля температуры вместо комплекта датчиков температуры могут поставляться датчики температуры

### 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 4.1 Эксплуатационные ограничения

- 4.1.1 Эксплуатация счетчика тепла должна производиться в условиях воздействующих факторов, не превышающих допустимых значений, оговоренных в эксплуатационной документации (далее ЭД) составных частей счетчика тепла.
- 4.1.2 В помещении, где устанавливают вычислитель, должна быть проведена шина для обеспечения защитного заземления ("зануления").
- 4.1.3 Надежная и точная работа первичных преобразователей и вычислителя обеспечивается при выполнении в месте их установки условий, оговоренных в ЭД составных частей счетчика тепла.
- 4.1.4 Условия эксплуатации на объекте установки счетчика тепла должны соответствовать требованиям по эксплуатации, указанным в ЭД составных частей счетчика тепла.

### 4.2 Подготовка счетчика тепла к использованию

- 4.2.1 Меры безопасности
- 4.2.1.1 К работе со счетчиком тепла допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с ЭД на счетчик тепла и его составные части.
- 4.2.1.2 При подготовке счетчика тепла к использованию должны соблюдаться "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.2.1.3 При проведении работ со счетчиком тепла опасными факторами являются:
  - переменное напряжение с действующим значением до 242 В частотой 50 Гц;
  - давление в трубопроводе до 1,6 МПа;
  - температура теплоносителя (трубопровода) до + 150 °C.

## 4.2.1.4 Запрещается использовать датчики при давлении в трубопроводе более 1,6 МПа.

- 4.2.1.5 При обнаружении внешних повреждений счетчика тепла или сетевой проводки следует отключить счетчик тепла до выяснения специалистом возможности дальнейшей эксплуатации.
- 4.2.1.6 В процессе работ по монтажу, пуско-наладке или ремонту счетчика тепла запрещается:
  - производить подключения к счетчику тепла, переключения режимов или замену элементов при включенном питании;
  - использовать неисправные приборы и электроинструменты без подключения их корпусов к шине защитного заземления ("зануления").
- 4.2.1.7 С целью исключения влияния внешних электромагнитных полей от двигателей, трансформаторов мощностью более 200 Вт и силовых кабелей следует обеспечивать расстояние составных частей счетчика тепла от этих устройств не менее двух метров, провода первичных преобразователей не должны находиться в непосредственной близости от энергетического кабеля. Расстояние от них до проводов с напряжением 220 В и более должно составлять не менее 0,3 м.

- 4.2.2 Установка и монтаж первичных преобразователей и вычислителя должны производиться в соответствии с монтажными чертежами счетчика тепла (приложение Б) и его составных частей.
- 4.2.3 При подготовке счетчика тепла к использованию должно быть проверено:
  - правильность установки первичных преобразователей в соответствии с выбранным алгоритмом работы счетчика тепла;
  - наличие защитного заземления вычислителя;
  - правильность положения запорных устройств (задвижек, кранов, вентилей),
     отсекающих датчики (они должны быть в положении "открыто");
  - наличие и соответствие напряжения питания требуемым техническим характеристикам;
  - подключение дополнительного оборудования (компьютера, модема, адаптера, принтера и т. д.) в соответствии с выбранной схемой.
  - 4.2.4 При монтаже датчиков температуры следует обратить внимание на следующее:
- датчики температуры должны быть смонтированы симметрично оси трубопровода идентичным способом (перпендикулярно или под углом к оси трубопровода, в отводе, в расширительной камере и т. д.) на расстоянии не менее трех Dy трубопровода после датчика расхода, при этом глубина погружения гильзы датчика температуры должна находиться в пределах от 0,3 до 0,7 D<sub>v</sub> трубопровода;
- гильзы датчиков температуры или присоединители должны монтироваться в патрубках, привариваемых к трубопроводу, и должны быть расположены в трубопроводе так, чтобы вода омывала их по всей длине, при этом рекомендуется, чтобы чувствительный элемент был направлен против потока воды;
- отрезок трубопровода в месте монтажа датчика температуры должен быть покрыт теплоизолирующим материалом на расстоянии не менее трех  $D_y$  трубопровода до и после датчика температуры в соответствии с требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов». Тепловая изоляция должна соответствовать требованиям СНиП 2.04.14-88;
- гильза датчика температуры для улучшения теплопроводности должна быть заполнена теплостойким маслом.
  - 4.2.5 Счетчик тепла готов к работе после:
  - 30-минутной промывки датчиков потоком жидкости (для обеспечения устойчивой работы);
  - 30-минутного прогрева.

#### 4.3 Использование счетчика тепла

- 4.3.1 После подключения первичных преобразователей и вычислителя и включения питания при исправных цепях никакой настройки не требуется, при этом производится автоматическое тестирование составных частей счетчика тепла.
- 4.3.2 Сданный в эксплуатацию счетчик тепла работает непрерывно в автоматическом режиме. Порядок работы счетчика тепла изложен в ЭД вычислителя.

### **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 5.1 Введенный в эксплуатацию счетчик тепла не требует специального технического обслуживания кроме периодического осмотра с целью контроля:
  - соблюдения условий эксплуатации;
  - отсутствия внешних повреждений составных частей счетчика тепла;
  - надежности электрических и механических соединений;
  - наличия пломб на составных частях счетчика тепла:
  - наличия напряжения питания;
  - работоспособности счетчика тепла.

Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в год.

- 5.2 При проведении профилактических работ в теплосети, где установлен счетчик тепла, необходимо демонтировать датчики и промыть внутреннюю полость с помощью чистой ветоши, смоченной в воде, с целью снятия отложений.
- 5.3 При отправке счетчика тепла на поверку или в ремонт необходимо после демонтажа очистить проточную часть датчиков и погружные части датчиков температуры от отложений, образовавшихся в процессе эксплуатации, или от остатков рабочей жидкости.
- 5.4 Счетчик тепла проходит первичную поверку при выпуске из производства и периодическую в процессе эксплуатации и после ремонта с периодичностью, указанной в ЭД составных частей счетчика тепла, по методике поверки счетчика тепла и по методикам, установленным в технической документации этих составных частей.

## 6 РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1 Ресурс счетчика тепла до первого среднего ремонта — 25 000 ч в течение срока службы 12 лет, в том числе, срок хранения пять лет в упаковке изготовителя в складских условиях.

Указанный ресурс, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации на составные части счетчика тепла.

### 6.2 Гарантии изготовителя

6.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие счетчика тепла требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня продажи.

6.2.2 В случае обнаружения неисправностей в течение гарантийного срока потребитель должен не позднее 30 дней со дня обнаружения сообщить об этом изготовителю или его сервисной службе с приложением сведений о характере неисправности и дате ее обнаружения.

По всем вопросам, связанным с качеством счетчика тепла, следует обращаться: тел.: +7(843) 206-01-48, Факс: +7(843) 206-01-48 (доб.0)

E-mail: dmt@nt-rt.ru Web: http://www.dymetic.nt-rt.ru

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	1EMKE		
7.1 Счетчик тепла и воды «D	YMETIC-9	9416.2	» <sup>*</sup> в составе:
		(номер конфигурац	ии)
датчиков многопараметричес			
DYMETIC-2712	1,6	зав. №	
DYMETIC-2712	1,6	зав. №	
датчиков расхода:			
	;	зав. №	
	;	зав. №	
термометров сопротивления зав. №№	платинов	ых	
устройства микровычислител			зав. №
изготовлен и принят в соответствии стандартов, действующей техничестации.  М.П.	ской докум	лентацией и пр	изнан годным для эксплуа-
IVI.I I.	(личная под	іпись)	(расшифровка подписи)
	число, меся	и год)	
(	THICHIO, WICCA	іц, год <i>)</i>	
8 ПОВЕРКА			
8.1 Счетчик тепла и воды «D		9416.2 (номер конфигурац	
датчиков многопараметричес			
DYMETIC-2712			
DYMETIC-2712	1,6	зав. №	
датчиков расхода:			
	,	зав. №	
	,	зав. №	
термометров сопротивления зав. №№	платинов	ых	
устройства микровычислител	тьного DY	METIC-5102.2	зав. №
прошел первичную поверку в соотв			
признан годным к эксплуатации в ванными погрешностями.	качестве	рабочего средо	ства измерений с нормиро-
Межповерочный интервал сч	етчика те	пла 3 года.	
Дата поверки			
(число, месяц, тод) Подпись и клеймо поверител			_

<sup>\*-</sup> Пример записи обозначения счетчика тепла при заказе приведен в приложении В.

### 8.2 Сведения об очередных поверках

### Таблица 4

Дата	Заводские номера составных частей счетчика тепла	Срок очеред- ной поверки	Подпись и клеймо поверителя

### 9 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 5

<u>Габлица 5</u>					
Дата	Состояние	Основание	Предприятие	, должность и	Примечание
	изделия	(наименова-	подг	ЛИСЬ	
		ние, номер и	сдавшего	принявшего	
		дата докумен-	одавшо. о		
		та)			

### 10 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 6

Снятая часть			Вновь установленная часть		Дата замены, должность и	
наименование и (или) обозна- чение	заводской №	причина выхо- да из строя	наименова- ние и (или) обозначение	заво- дской №	фамилия ответ- ственного лица	

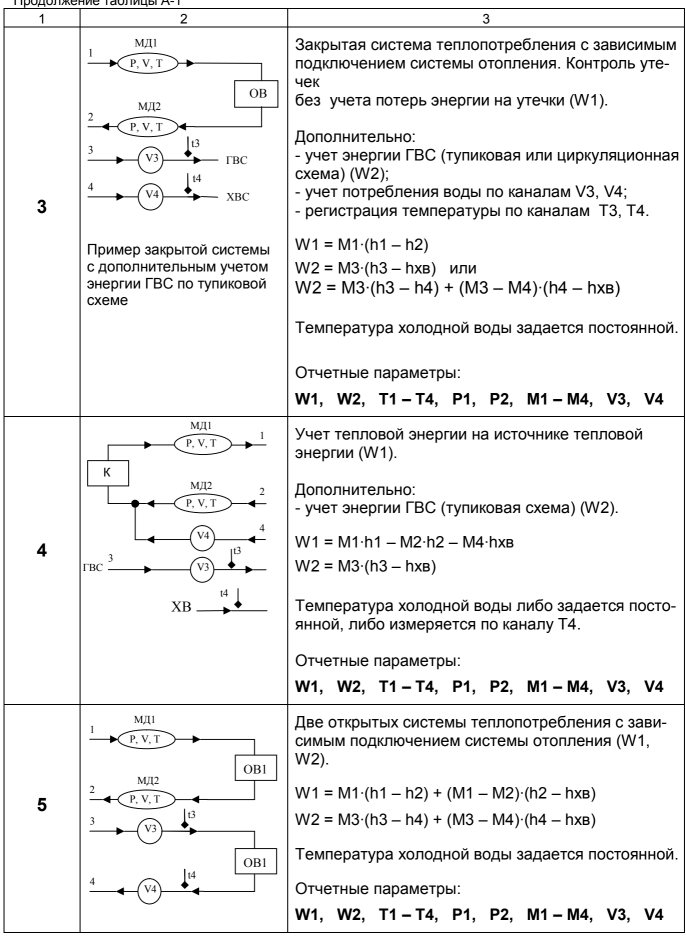
### ПРИЛОЖЕНИЕ А

Алгоритмы расчетов, выполняемых счетчиком тепла в зависимости от конфигурации тепловой системы

Таблица А-1

№ в меню конфигу- рации	Схема установки средств измерений	Описание системы и формулы расчета потребленной тепловой энергии
1	2	3
1	1 — МД1 — ТО ОВ — ТВС (XBC)	Закрытая система теплопотребления с независимым подключением системы отопления (W1).  Дополнительно: - учет энергии ГВС (тупиковая схема) (W2); - учет потребления холодной воды по каналу V3; регистрация температуры по каналам Т3, Т4.  W1 = M1·(h1 – h2) + (M4 + M1 – M2)·(h2 – hxв) W2 = M3·(h3 – hxв)  Температура холодной воды задается постоянной.  Отчетные параметры:
		W1, W2, T1 – T4, P1, P2, M1 – M4, V3, V4
2	1	Открытая система теплопотребления с зависимым подключением системы отопления Контроль утечек теплоносителя с учетом потерь энергии на утечки (W1).  Дополнительно: - учет энергии ГВС (тупиковая или циркуляционная схема) (W2); - учет потребления воды по каналам V3, V4; - регистрация температуры по каналам Т3, Т4.  W1 = M1·(h1 - h2) + (M1 - M2)·(h2 - hxв)  W2 = M3·(h3 - hxв) или  W2 = M3·(h3 - h4) + (M3 - M4)·(h4 - hxв)  Температура холодной воды задается постоянной.  Отчетные параметры:  W1, W2, T1 - T4, P1, P2, M1 - M4, V3, V4

Продолжение таблицы А-1



Продолжение таблицы А-1

1 гродолж	ение таблицы А-1 2	2
6	1 — МД1 — ОВ — О	3 Реверсивная (датчики МД включены встречно) закрытая система теплопотребления (W1). W1 = M1·(h1 − h2) при T1 > T2 или W1 = M2·(h2 − h1) при T2 > T1 Дополнительно: - учет энергии ГВС (тупиковая или циркуляционная схема) (W2); - учет потребления воды по каналам V3, V4; - регистрация температуры по каналам T3, T4.
	Датчики МД включены встречно	W2 = M3·(h3 – hxв) или W2 = M3·(h3 – h4) + (M3 – M4)·(h4 – hxв) Температура холодной воды задается постоянной. Отчетные параметры: W1, W2, T1 – T4, P1, P2, M1 – M4, V3, V4

### Условные обозначения:

V1, V2 — 1и 2 канал измерения объема вычислителя (по сигналам датчика МД)

V3, V4 — 3и 4 канал измерения объема вычислителя

ХВС (ГВС) – холодное (горячее) водоснабжение

**ХВ** — холодная вода на источнике тепловой энергии

W – потребленная тепловая энергия

V — объем
 Δ — разность
 M — масса
 h — энтальпия

**Т1, Т2** — первый и второй каналы измерения температуры (по сигналам датчика МД)

**Т3, Т4** — третий и четвертый каналы измерения температуры

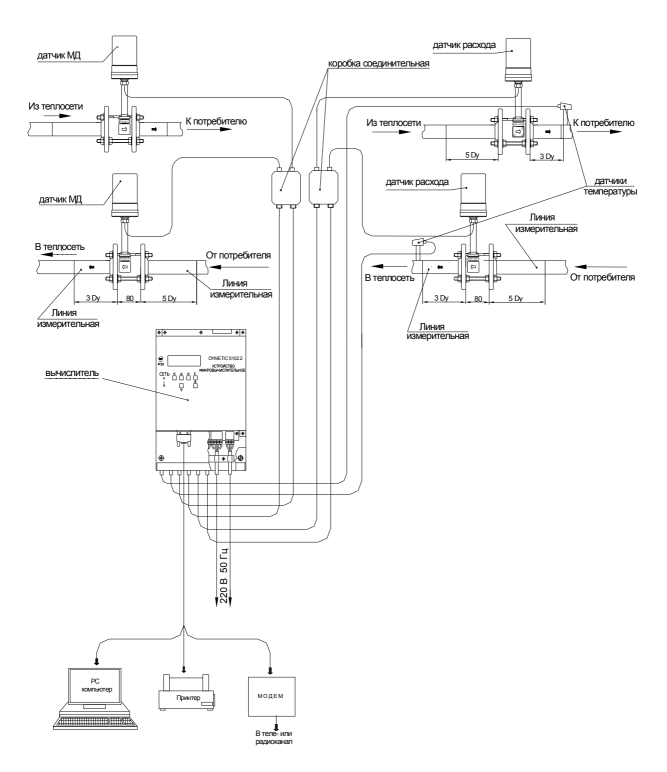
**P1**, **P2** — первый и второй каналы измерения давления (по сигналам датчика МД)

### Примечания:

- 1) Приведенные в таблице А-1 данные соответствуют базовой конфигурации счетчика тепла полной комплектности
- 2) Результаты измерений и вычислений по вышеуказанным формулам с применением вводимой как константа температуры холодной подпиточной воды на источнике тепловой энергии при установке счетчиков тепла у потребителей могут использоваться для коммерческого учета количества теплоты только после корректировки в соответствии с ГОСТ Р 8.592-2002.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### Схема монтажа счетчика 9416.2



- 1 Монтаж измерительных линий, датчиков МД, датчиков расхода и датчиков температуры производить в соответствии с эксплуатационной документацией счетчика тепла и его составных частей
- 2 Электромонтаж вести согласно схеме электрической соединений и подключений 9416.00.00.000 Э0 и действующим ПУЭ
- 3 Остальные технические требования в соответствии с эксплуатационной документацией счетчика тепла и его составных частей

### продолжение приложения б

Схема электрических соединений счетчика 9416.2

	1 .		
Датчик температуры		T1L+	<u> </u>
1 11		T1S+	2
(КТСПР-001, РТ-500П) (канал Т3)	2	T1S-	ယ
(канал 13)	2	T1L-	4
Потуууу тоууу оротуууу		T2L+	5
Датчик температуры		T2S+	6
$(KTC\Pi P-001, PT-500\Pi)$	$\frac{2}{2}$	T2S-	7
(канал Т4)	2	T2L-	$\infty$
	24B (+)	<u> </u>	9
Датчик МД	<u>RS (+)</u>	F1+	10
(каналы V1, T1, P1)	RS (-)	F1-	
		U1-	
	( _24B (+)	U2+	12 1
Датчик МД	RS (+)		13 1
(каналы V2, T2, P2)	RS(-)	F2+	14 1
(Rullulle V2, 12, 12)	24B (-)	F2-	15 1
	24B (+)	<u>U2-</u>	16
Датчик расхода	OK (+)	<u>U3+</u>	17
' ' <del>-</del>	$\frac{OK(\cdot)}{OK(\cdot)}$	F3+	18
(канал V3)	24B (-)	F3-	19
		U3-	20
Потучучи по омо чо		U4+	21
Датчик расхода	OK(+)	F4+	22
(канал V4)	OK (-)	F4-	23
		U4-	24
	ι		

	~220B	220 1/	
	~220B	~220 V 50 Hz	
	Заземление	30 11Z	2
'			<b>3</b>

### ПРИЛОЖЕНИЕ В

Примеры записи обозначения при заказе и поставке:

Б-1) счетчика тепла:

# <u>Счетчик тепла DYMETIC-9416.2-Т</u> – 5 – 1,6 – 140 – 100 – 2T 1 2 3 4 5 6 7

- **1** Наименование и обозначение изделия.
- 2 Исполнение:
  - **1-Т** измерение расхода, объёма, температуры и тепловой энергии с помощью датчиков расхода и датчиков температуры (без учета изменения давления измеряемой среды) на тепловых пунктах потребителей тепловой энергии;
  - **2-Т** измерение расхода, объёма, температуры, давления и тепловой энергии с помощью многопараметрических датчиков на тепловых пунктах <u>источников</u> и потребителей тепловой энергии.
- 3 Номер в меню конфигурации согласно приложению А.
- 4 Наибольшее рабочее давление в МПа.
- **5** Наибольший расход теплоносителя в подающем трубопроводе (первый канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - **6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400** для счетчика 9416.1;
  - **15**; **25**; **50**; **125**; **250**; **500** для счетчика 9416.2.

При отсутствии указывается 00.

**6** Наибольший расход теплоносителя в обратном трубопроводе (второй канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:

6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400 – для счетчика 9416.1;

**15**; **25**; **50**; **125**; **250**; **500** – для счетчика 9416.2.

При отсутствии указывается 00.

- **7** Наличие в составе счетчика тепла:
  - **ΔТ –** комплекта датчиков температуры для измерения разности температур (подобранная пара датчиков температуры);

**1Т** или **2Т –** одного или двух датчиков температуры.

При отсутствии не указывается.

# <u>Счетчик тепла и воды DYMETIC-9416.2-ТВ</u> – 5 –1,6 – 140 – 100 – 50 – 25 – 2Т 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- **1** Наименование и обозначение изделия.
- 2 Исполнение:
  - **1-ТВ** измерение расхода, объема, температуры и тепловой энергии с помощью датчиков расхода и датчиков температуры (без учета измерения давления измеряемой среды) на тепловых пунктах потребителей тепловой энергии;
  - **2-ТВ** измерение расхода, объема, температуры, давления и тепловой энергии с помощью многопараметрических датчиков и датчиков расхода и температуры на тепловых пунктах <u>источников и потребителей</u> тепловой энергии.
- 3 Номер в меню конфигурации согласно приложению А.
- 4 Наибольшее рабочее давление в МПа.
- **5** Наибольший расход теплоносителя в подающем трубопроводе (первый канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400 для счетчика 9416.1;
  - **15**; **25**; **50**; **125**; **250**; **500** для счетчика 9416.2.

При отсутствии указывается 00.

- **6** Наибольший расход теплоносителя в обратном трубопроводе (второй канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400 для счетчика 9416.1;
  - **15**; **25**; **50**; **125**; **250**; **500** для счетчика 9416.2.

При отсутствии указывается 00.

- **7** Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС или ХВС (третий канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400.

При отсутствии указывается 00.

- **8** Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС или ХВС (четвертый канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400.

При отсутствии указывается 00.

- 9 Наличие в составе счетчика тепла и воды:
  - **ΔТ –** комплекта датчиков температуры для измерения разности температур (подобранная пара датчиков температуры);
  - **1Т** или **2Т –** одного или двух датчиков температуры.

При отсутствии не указывается.

Б-3) счетчика воды:

# <u>Счетчик воды DYMETIC-9416.1-B</u> – 11 –25 – 100 – 100 – 80 – 50 – 2T 1 2 3 4 5 6 7 8

- **1** Наименование и обозначение изделия.
- **2** Номер конфигурации счетчика воды в меню конфигурации согласно приложению A.
- **3** Наибольшее рабочее давление в МПа:
- **1, 6**; **4,0** или **25** (1,6 только для счетчика воды с датчиком 1001 или ПРЭМ).
- **4** Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС, ХВС или в напорном трубопроводе системы ППД (первый канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400; 800.
- **5** Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС, ХВС или в напорном трубопроводе системы ППД (второй канал измерения объема и расхода), м<sup>3</sup>/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400; 800.

При отсутствии указывается 00.

- **6** Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС, ХВС или в напорном трубопроводе системы ППД (третий канал измерения объема и расхода), м³/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400; 800.

При отсутствии указывается 00.

- 7 Наибольший расход воды в трубопроводе ГВС, ХВС или в напорном трубопроводе системы ППД (четвертый канал измерения объема и расхода), м³/ч, из ряда:
  - 6,3; 10; 15; 25; 50; 100; 140; 250; 400; 800.

При отсутствии указывается 00.

- 8 Наличие в составе счетчика воды:
  - **ΔТ –** комплекта датчиков температуры для измерения разности температур (подобранная пара датчиков температуры);
  - **1Т** или **2Т –** одного или двух датчиков температуры.

При отсутствии не указывается.

По вопросам продаж и поддержки:

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 Белгород: (4722)40-23-64 Брянск: (4832)59-03-52 Владивосток: (423)249-28-31 Волгоград: (844)278-03-48 Вологда: (8172)26-41-59 Воронеж: (473)204-51-73 Екатеринбург: (343)384-55-89 Иваново: (4932)77-34-06 Ижевск: (3412)26-03-58 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 Краснодар: (861)203-40-90 Красноярск: (391)204-63-61 Курск: (4712)77-13-04 Липецк: (4742)52-20-81 Магнитогорск: (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск: (8152)59-64-93 Набережные Челны: (8552)20-53-41Нижний Новгород: (831)429-08-12 Новокузнецк: (3843)20-46-81 Новосибирск: (383)227-86-73 Орел: (4862)44-53-42 Оренбург: (3532)37-68-04 Пенза: (8412)22-31-16 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 Смоленск: (4812)29-41-54 Сочи: (862)225-72-31 Ставрополь: (8652)20-65-13 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 Челябинск: (351)202-03-61

Череповец: (8202)49-02-64 Ярославль: (4852) 69-52-93