

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Теплосчетчик «Пульсар» модификации У с 2 расходомерами заводской № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 4213-041-44883489-2016 и признан годным к эксплуатации. Расходомер 1 зав.№ _____ (совпадает с заводским номером теплосчетчика), Ду _____, q_р = _____ м³/ч, q_г = _____ м³/ч; расходомер 2 зав.№ _____, Ду _____, q_р = _____ м³/ч, q_г = _____ м³/ч

ОТК _____

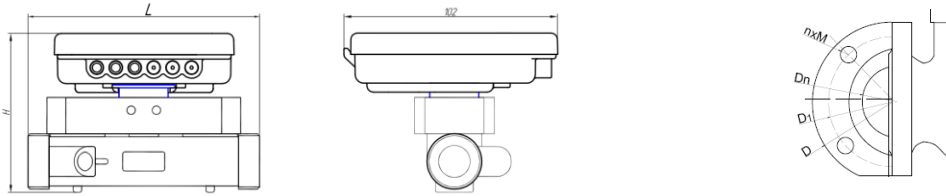
Дата выпуска _____

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Теплосчетчик «Пульсар» модификации У с 2 расходомерами прошёл поверку в соответствии с таблицей:

Дата поверки	Наименование поверки	Результат поверки (годен/не годен) расходомер 1	Подпись поверителя	Клеймо поверительного органа	Дата очередной поверки
	Первичная до ввода в эксплуатацию расходомер 1	Годен			
	Первичная до ввода в эксплуатацию расходомер 2	Годен			

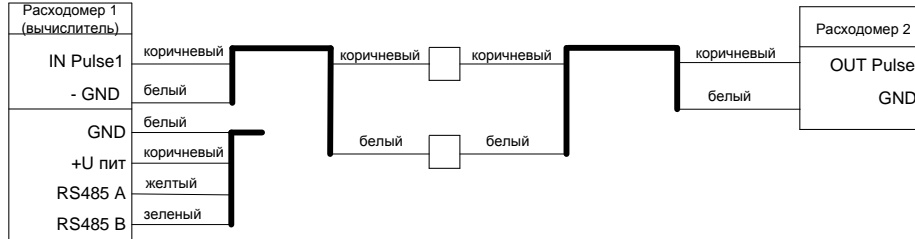
Приложение А ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



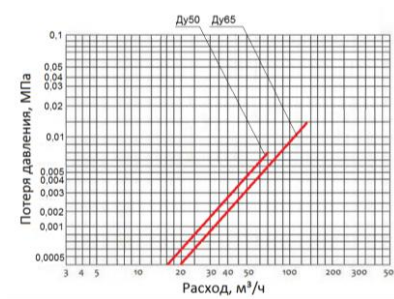
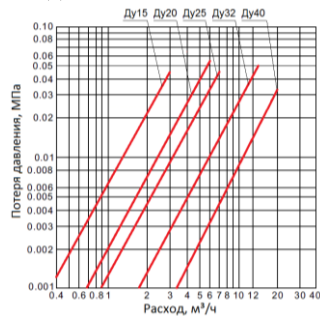
Размер	Номинальный диаметр				
	15	20	25	32	40
Присоединительная резьба D, мм	G3/4	G1	G1-1/4	G1-1/2	G2
Монтажная длина L, мм не более	110	130	160	180	200
Высота H, мм не более	80	90	100	110	120

Dn (Ду)	50	65
L, мм	220	260
D, мм	165	185
D1, мм	125	145
пхМ	4хМ16	

Приложение Б ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



Приложение В ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

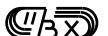


ООО НПФ «ТЕПЛОДОХРАН»

ТЕПЛОСЧЕТЧИК «ПУЛЬСАР» (модификация У, T_{max}=105 °С)

Руководство по эксплуатации (паспорт) ЮТ.ЛИ.408843.000 РЭ (ред.1)

Государственный реестр № 65782-16



ОКП 42 1894

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчетчик «Пульсар» модификации У (далее – теплосчетчик) предназначен для измерений: количества тепловой энергии, энергии охлаждения, тепловой мощности, объемного расхода (объема), температуры, разницы температур теплоносителя (воды). Теплосчетчик может использоваться для измерения тепла в тулпиковой системе горячего водоснабжения, как счетчик горячей воды, определяющий объем воды, температура которой выше заданного значения, а также в качестве счетчика объема холодной и горячей воды.

Конструктивно теплосчетчик состоит из двух ультразвуковых расходомеров, комплекта термопреобразователей сопротивления, вычислителей, опционально датчиков избыточного давления.

Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступающих от датчика (датчиков) объемного расхода, датчиков температуры, датчика (датчиков) избыточного давления, вычисления и отображения на индикаторном устройстве вычислителя (далее – индикаторное устройство) результатов измерений:

- количества тепловой энергии, Гкал;
- количества энергии охлаждения, Гкал;
- тепловой мощности, Гкал/ч;
- объемного расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м³/ч;
- объема теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, м³;
- температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- избыточного давления теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, МПа;
- текущего времени, ч.

Теплосчетчик имеет энергонезависимую память, в которой регистрируются значения тепловой энергии и параметры теплопотребления (средние температуры за интервал времени, объем теплоносителя за интервал времени). Глубина архива 60 месяцев, 184 суток и 1488 часов. По протоколу M-Bus возможно считывание месячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменении настроенных параметров.

Расчет тепла по уравнению:

$$Q = M_1(h_1 - h_2) + (M_1 - M_2)(h_2 - h_x)$$

Преобразователь, совмещенный с вычислителем, устанавливается в подающий трубопровод.

Теплосчетчики поставляются с интерфейсом RS485

Теплосчетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: TC № RU Д-РУ.МЛ66.В.00639 от 12.09.16г.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра								
Диаметр условного прохода, Ду, мм	15		20		25	32	40	50	65
Минимальный объемный расход, q _л , м ³ /ч	0,006	0,015	0,050	0,025	0,035	0,060	0,100	0,150	0,350
Максимальный объемный расход*, q _р , м ³ /ч	0,6	1,5	2,5	2,5	3,5	6	10	15	35
Пределный объемный расход**, q _г , м ³ /ч	1,2	3,5	5	6	7	15	20	30	70
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,002	0,003	0,015	0,005	0,020	0,012	0,020	0,030	0,07
Масса, г, не более	600		700		900	1200	1600	2000	2400

*G_{max} - в соответствии с Приказом Министра России от 17.03.2014 № 99/ «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».
**Значение объемного расхода, при котором теплосчетчик функционирует в течение коротких промежутков времени (не более 1 ч в день и не более 200 ч в год).

Таблица 2

Наименование параметра	Значение параметра
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества энергии (тепловой мощности), %:	
- для теплосчетчиков класса 1	±(2+4·Δt _{min} /Δt+0,01·q _г /q)
- для теплосчетчиков класса 2	±(3+4·Δt _{min} /Δt+0,02·q _г /q)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя, %:	
- для теплосчетчиков класса 1	±(1+0,01·q _г /q), но не более ±3,5
- для теплосчетчиков класса 2	±(2+0,02·q _г /q), но не более ±5
Диапазон измерений температуры, °С	от 1 до 105 (от 1 до 130)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±(0,6+0,004·t)
Диапазон измерений разности температур, Δt, °С	от 3 до 104 (от 3 до 129)
Пределы допускаемой относительной погрешности комплекта датчиков температуры, %	±(0,5+3·Δt _{min} /Δt)
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя, %	±(0,5+Δt _{min} /Δt)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	±0,05
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при q _р , МПа, не более	0,025
Рабочие условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающего воздуха, °С, при:	
а) эксплуатации	от +5 до +50
б) хранении	от -40 до +55
- диапазон относительной влажности воздуха, %	от 20 до 95
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 61 до 106,7

Продолжение табл.2

Наименование параметра	Значение параметра
Напряжение элемента питания постоянного тока, В	3,6±0,1
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6
Характеристики радиомодуля: - полоса рабочих частот, МГц - выходная мощность, мВт, не более	от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2) 10 (25)
Количество дополнительных счетных входов (по заказу)	4
Напряжение питания интерфейса, В	9...30
Ток потребления от внешнего источника, мА не более	10
Максимальное значение энергии, Гкал	9999,9999
Максимальное значение объема теплоносителя, м ³	99999,999
Пороги переполнения по импульсным входам	100000000,0
Длительность импульса импульсного выхода, мсек (по заказу возможны другие значения)	125
Вес импульса, Гкал (по заказу возможны другие значения)	0,001
Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА	50
Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В	24
Класс защиты по ГОСТ 14254	IP54
Средний срок службы, лет, не менее,	12
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	104000

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки теплосчетчика определяется при заказе из состава, указанного в таблице:

Наименование	Количество
Теплосчетчик «Пульсар» модификации У (2 расходомера)	1
Руководство по эксплуатации	1
Комплект присоединителей	Согласно заказа
Шаровый кран для монтажа термопреобразователя	Согласно заказа
Переходник М10->G1/2 для монтажа термопреобразователя	Согласно заказа

4 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Описание меню приведено в приложении-вкладыше.

При нажатии на кнопку, расположенную на передней панели, происходит циклическое переключение между режимами индикации.

Знак * означает, что счетчик регистрирует расход теплоносителя.

На индикаторе могут отображаться следующие виды ошибок (об ошибке сигнализирует значок Δ):

- разряжена батарея (мигает значок батареи ||||);
- разница температур подающего и обратного термопреобразователей имеет отрицательное значение (мигают значки обоих термопреобразователей);
- ошибка энергонезависимой памяти (мигает значок ||||);
- короткое замыкание термопреобразователя (вместо температуры выводится значение - 999,00);
- обрыв термопреобразователя (вместо температуры выводится значение 999,00);
- неисправность АЦП (вместо температуры выводится значение - 888,00).

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По степени защиты от поражения электрическим током теплосчетчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.
- Батареи запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко на время более 1 сек.; перепутывать полюса; нагревать свыше 100 °С; подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- На батареях не должна конденсироваться влага.
- При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).
- Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.

6 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ

6.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

Перед установкой теплосчетчика проверьте его комплектность в соответствии с паспортом. Выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпусов прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

6.2 Размещение

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать теплосчетчик в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений или в местах, подверженных тряске, вибрации или воздействию воды.

Перед установкой расходомеров трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Прямые участки трубопровода обеспечиваются использованием комплекта присоединителей.

6.3 Монтаж

При монтаже расходомеров необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе расходомера должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- присоединительные штуцеры соединить с трубопроводом, установить прокладки между расходомером и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Н·м (4 кгс·м) (для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ Р 5125499);

- установить расходомер в трубопроводе без натягов, сжатий и перекосов;
- установить расходомер так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- расходомер может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе.

! После установки расходомеров проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

Перед вводом расходомеров в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа расходомеров воду подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения расходомеров под действием захваченного водой воздуха;
- проверить герметичность выполненных соединений;
- соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

! Во вновь вводимую отопительную систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб расходомер можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее промывки (2-3 недели). На период ремонта отопительной сети расходомеры рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание состоит из:

- 1) периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации;
- 2) технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида теплосчетчика, в снятии и сверке измерительной информации, подводе внутренних часов, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий и сохранность пломб.

Снятие информации следует проводить с использованием персонального компьютера через интерфейс.

Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи.

8 ПОВЕРКА

Теплосчетчик подлежит поверке, согласно ЮТЛИ.408843.000 МП «Методика поверки теплосчетчиков «Пульсар».

Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Теплосчетчик в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения "5" по ГОСТ 15150.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4213-041-44883489-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

10.2 Гарантийный срок на ультразвуковую часть прибора составляет 60 месяцев.

10.3 Гарантийный срок на электронную часть прибора равен сроку службы прибора.

10.4 Гарантийный срок на литиевую батарею равен сроку службы батареи.

10.5 Изготовитель не принимает рекламации, если теплосчетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем «Руководстве».

10.6 В гарантийный ремонт принимаются теплосчетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в Т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>