

Теплосчетчик/холодосчетчик RUT-01

Описание и область применения


Теплосчетчик (холодосчетчик, комбинированный счетчик тепло/холод) предназначен для измерения, обработки и представления текущей и архивной информации о количестве потребленной тепловой энергии, температуре, расходе теплоносителя и сопутствующих данных в системах водяного отопления и холодоснабжения коммунального хозяйства. Теплосчетчик может устанавливаться на подающем или обратном трубопроводе при температуре теплоносителя от 5 до 95 °С.

Контроль измеряемых параметров может осуществляться визуально с 8-разрядного дисплея тепловычислителя, при этом поиск необходимой информации производится путем перемещения по информационному меню с помощью кнопки. Имеется возможность подключения теплосчетчика к системе диспетчеризации через интерфейс RS-485 или M-Bus. К теплосчетчику в исполнении с RS-485 с 4-мя импульсными входами или M-Bus с 4-мя импульсными входами можно подключить счетчики ХВС, ГВС.

Общие характеристики

- Ультразвуковой принцип измерения расхода.
- Диапазон температур теплоносителя: от 5 до 95 °С.
- Класс точности: 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.
- Динамический диапазон $q_1:q_r$: 1:100.
- Номинальные расходы:
 $q_r = 1,5/2,5/3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$,
DN = 15/20/25 мм.
- Рабочее давление: 1,6 МПа.
- Потери давления: ΔP не более 20 кПа.
- LCD-дисплей: 8 разрядов, информативное меню.
- Питание: литиевая батарея 3,6 В (6 лет).

Специальные характеристики

- Высокоточная ультразвуковая измерительная камера.
- Высокая скорость измерения.
- Низкие гидравлические потери.
- Энергонезависимая память, архив теплосчетчика: 36 – месячные значения, 365 – суточные значения и 1440 – почасовые значения.
- Теплосчетчик нечувствителен к наличию частиц магнетита в теплоносителе.
- Не требуются прямые участки до и после теплосчетчика (в случае монтажа с присоединительными патрубками).
- Встроенный коммуникационный интерфейс RS-485 или M-Bus, или RS-485 с 4-мя импульсными входами или M-Bus с 4-мя импульсными входами.
- Возможность перепрограммирования места установки до ввода теплосчетчика в эксплуатацию (подающий/обратный трубопровод).

Примеры типовых комплектаций теплосчетчика RUT-01
Теплосчетчик RUT-01 DN15

- Теплосчетчик 187F2075R – 1 шт.
- Патрубки 087G6071R – 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0593R – 1 шт.

Теплосчетчик RUT-01 DN20

- Теплосчетчик 187F2077R – 1 шт.
- Патрубки 087G6072R – 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0592R – 1 шт.

Теплосчетчик RUT-01 DN25

- Теплосчетчик 187F2079R – 1 шт.
- Патрубки 087G6073R – 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0591R – 1 шт.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
RUT-01 ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар, T_{макс} = 95 °C

Кодовый номер	DN, мм	Номинальный расход Q _{ном} , м ³ /ч	Присоед. размеры (диаметр, дюймы/монтажная длина, мм)	Длина кабеля темп. датчика Pt 1000, м	Установка	Тип интерфейса
187F2075R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	Без интерфейса
187F2076R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	Без интерфейса
187F2077R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Без интерфейса
187F2078R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Без интерфейса
187F2079R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Подача	Без интерфейса
187F2080R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Возврат	Без интерфейса
187F2081R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	RS-485
187F2082R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	RS-485
187F2083R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	RS-485
187F2084R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	RS-485
187F2085R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Подача	RS-485
187F2086R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Возврат	RS-485
187F2087R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	RS-485+4 имп. входа
187F2088R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	RS-485+4 имп. входа
187F2089R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	RS-485+4 имп. входа
187F2090R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	RS-485+4 имп. входа
187F2091R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Подача	RS-485+4 имп. входа
187F2092R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Возврат	RS-485+4 имп. входа
187F2093R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	M-Bus
187F2094R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	M-Bus
187F2095R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	M-Bus
187F2096R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	M-Bus
187F2097R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Подача	M-Bus
187F2098R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Возврат	M-Bus
187F2099R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Подача	M-Bus+4 имп. входа
187F2100R	15	1,5	G $\frac{3}{4}$ B 110	1,5	Возврат	M-Bus+4 имп. входа
187F2101R	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	M-Bus+4 имп. входа
187F2102R	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	M-Bus+4 имп. входа
187F2103R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Подача	M-Bus+4 имп. входа
187F2104R	25	3,5	G1 $\frac{1}{4}$ B 160	1,5	Возврат	M-Bus+4 имп. входа

Принадлежности

Кодовый номер	Наименование	Описание	
087G6071R	Присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для RUT-01, резьбовые (комплект 2 шт.)	DN15	R 1/2×G 3/4
087G6072R		DN20	R 3/4×G 1
087G6073R		DN25	R 1×G 1 1/4
087G6075R	Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика в тройник	R 1/2×M10×1	
187F0593R	Шаровой кран для монтажа термодатчика	DN15	G 1/2"
187F0592R		DN20	G 3/4"
187F0591R		DN25	G 1"

Технические характеристики

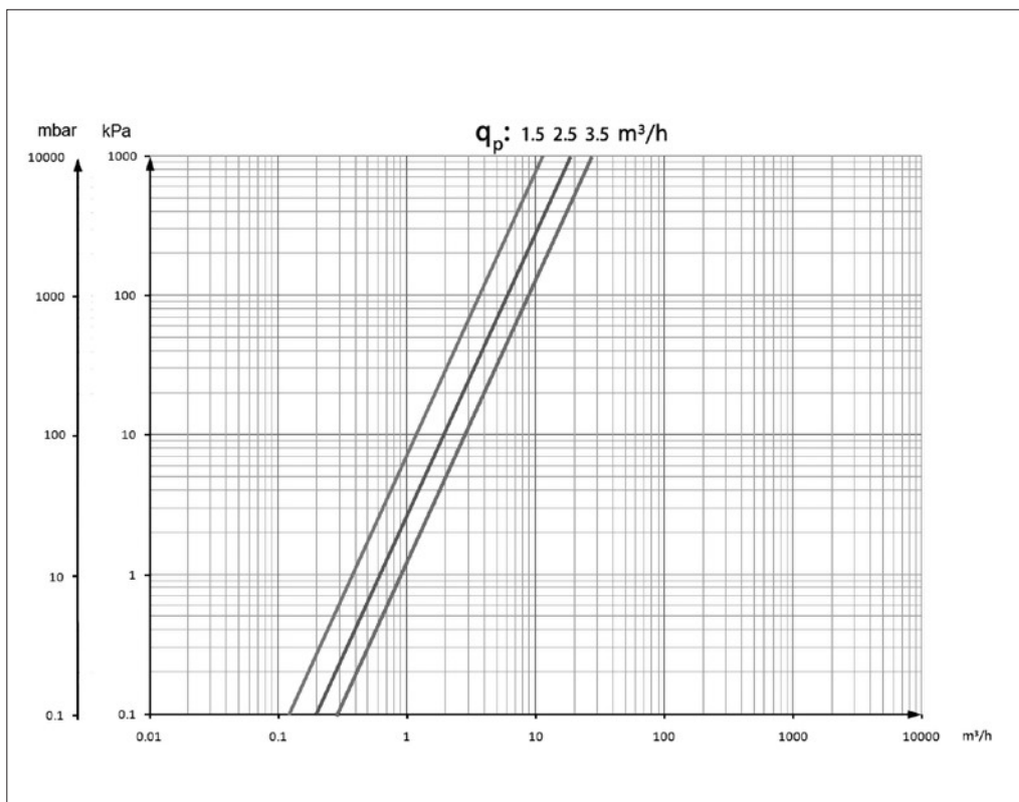
Диапазон температур теплоносителя, °С	От 5 до 95
Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ΔT , °С	От 3 до 90
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии в подающем и обратном трубопроводах, %	$E = \pm(3 + 4\Delta t_{\min}/\Delta t + 0,02q_p/q)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода теплоносителя, %	$\pm(2,0 + 0,02 q_p/q)$, где q_p – номинальный расход, q – фактический расход
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры (t – температура теплоносителя), °С	$E_t = \pm(0,5 + 3\Delta t_{\min}/\Delta t)$
Диапазон температур транспортирования и хранения, °С	От –25 до 60
Диапазон температур окружающей среды, °С	От 5 до 55
Максимальное рабочее давление PN, МПа	1,6
Термометр сопротивления	Pt 1000
Напряжение питания, В	3,6 (литиевая батарея)
Вид монтажа	Горизонтальный, вертикальный
Дисплей	LCD, 8 разрядов
Класс защиты	IP67
Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434–1–2011	2
Класс по ГОСТ Р 51649–2014	2

Тепловычислитель

Батарея	3,6 В, литиевая батарея (заменяемая)
Среднее время работы батареи	6 лет
Дисплей	LCD-дисплей 85×35 мм, 8-разрядный, информативное меню
Единицы измерения	Gcal – °С – м ³ – м ³ /h – l/h
Память	Энергонезависимая, в которой регистрируются месячные архивы. Глубина архива 36 месяцев (18 месяцев опционально)
Встроенные коммуникационные интерфейсы (опционально)	RS-485, M-Bus, RS-485 с 4-мя имп. входами, M-Bus с 4-мя имп. входами. Скорость передачи 2400 бод

Расходомер

Номинальный диаметр, мм	15	20	25
Максимальный расход q_s , м ³ /ч	3	5	7
Номинальный расход q_p , м ³ /ч	1,5	2,5	3,5
Минимальный расход q_i , м ³ /ч	0,015	0,025	0,035
Потери давления при q_p , Δp не более, кПа	20		
Стартовый расход, м ³ /ч	0,003	0,006	0,01
Присоединительные размеры, дюймы (длина, мм)	G ¾ В (110)	G 1 В (130)	G 1¼ В (160)
Габаритные размеры не более, мм	110×80×81	130×80×85	160×80×92
Масса не более, кг	0,5	0,6	0,7

Технические характеристики
 (продолжение)

Термометры сопротивления

Тип	РТ1000, 2-проводное соединение
Размер, мм	Диаметр: Ø5,0; длина: 27,5
Адаптер для монтажа в шаровом кране, мм	M10×1, латунь
Длина кабеля, м	1,5

Устройство и принцип действия

В состав теплосчетчика входят:

- ультразвуковой расходомер;
- тепловычислитель;
- подобранная пара термометров сопротивления.

Принцип действия теплосчетчика заключается в измерении расхода и температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах закрытых систем теплоснабжения с последующим определением тепловой энергии, объема и других параметров теплоносителя. Теплосчетчик состоит из тепловычислителя, ультразвукового расходомера и подобранной пары термометров сопротивления Pt 1000.

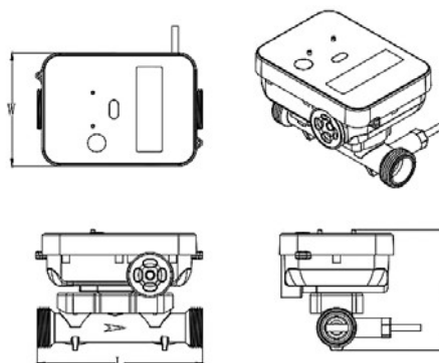
Ультразвуковой расходомер измеряет расход, используя принцип разности времени прохождения ультразвукового сигнала по направлению и против направления потока теплоносителя. Расходомер, тепловычислитель и два термометра сопротивления объединены в одну конструкцию.

Сигналы от расходомера и термометров сопротивления поступают в тепловычислитель, который определяет расход и температуру теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя. В памяти тепловычислителя хранятся:

- накопленные значения тепловой энергии;
- накопленные значения объемов теплоносителя;
- максимальные значения тепловой мощности, расхода и температур теплоносителя;
- журнал ошибок и событий.

Конструкция тепловычислителя обеспечивает:

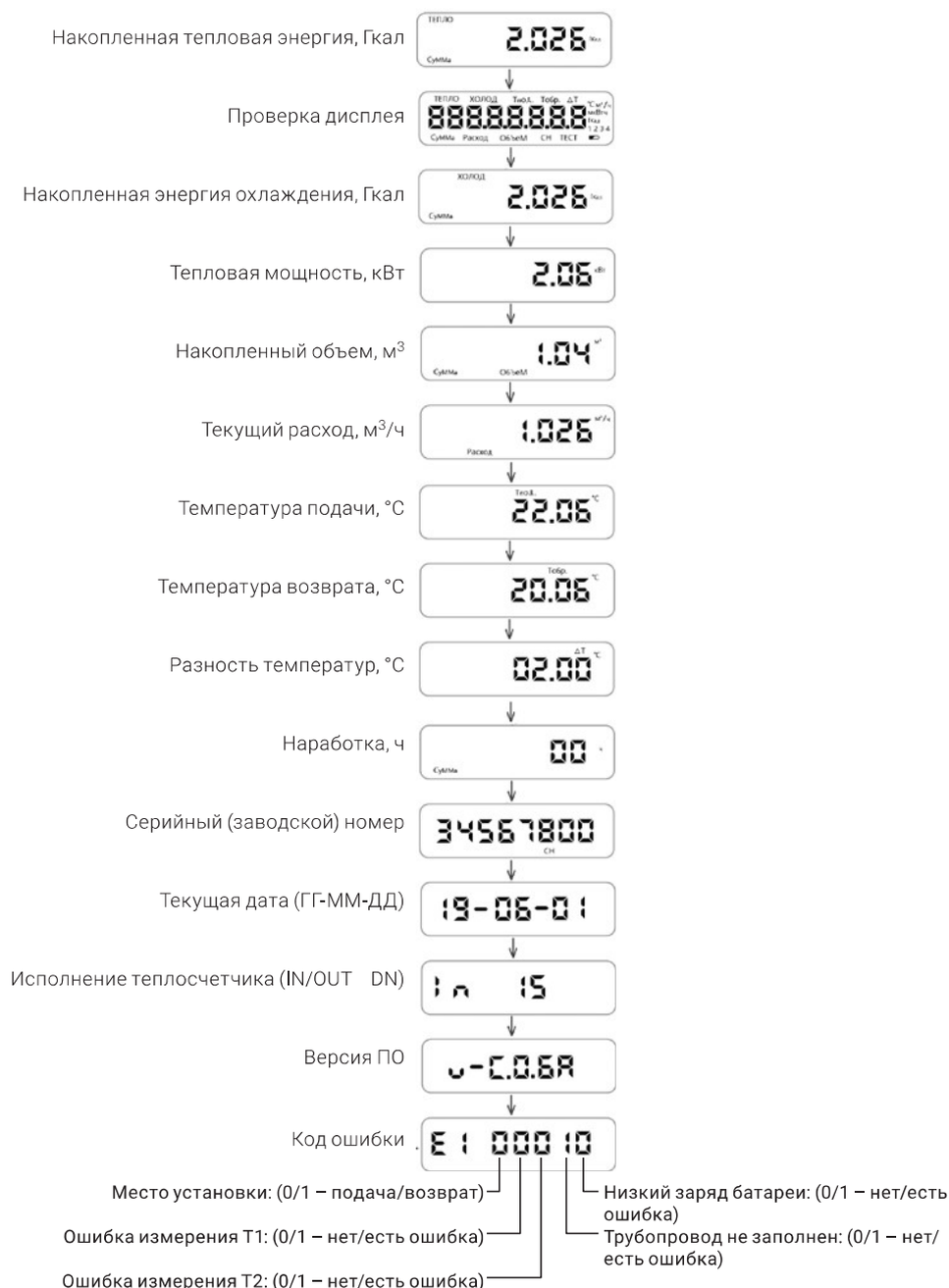
- контроль измеренных и вычисленных значений тепловой энергии, температуры и прочих параметров, характеризующих теплопотребление, при помощи 8-разрядного дисплея;
- дистанционную передачу данных через встроенные коммуникационные интерфейсы (опционально).

Габаритные и присоединительные размеры


Размер	DN15	DN20	DN25
Длина L, мм	110	130	160
Ширина W, мм	80	80	80
Высота H, мм	81	85	92

Пользовательский интерфейс (продолжение)

Уровень 1/Главное меню



У теплосчетчика в исполнении RS-485 + 4 имп. входа, а также у теплосчетчика в исполнении M-Bus + 4 имп. входа в главном меню есть дополнительная информация с показаниями счетчиков воды, пронумерованными с 1 по 4 (в соответствии с импульсными входами теплосчетчика). Начальные показания водосчетчиков и цены импульсов конфигурируются с помощью специального ПО, которое предоставляется по запросу.

Пользовательский интерфейс (продолжение)

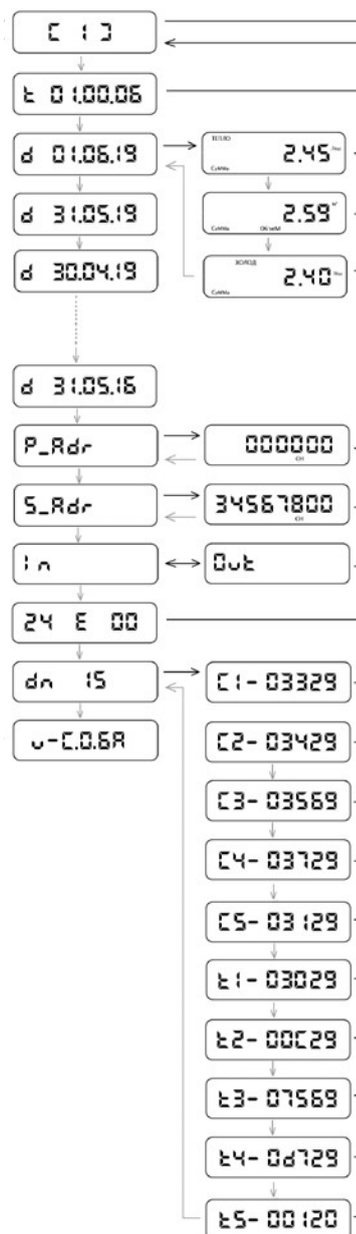
Уровень 2/Тестовое меню

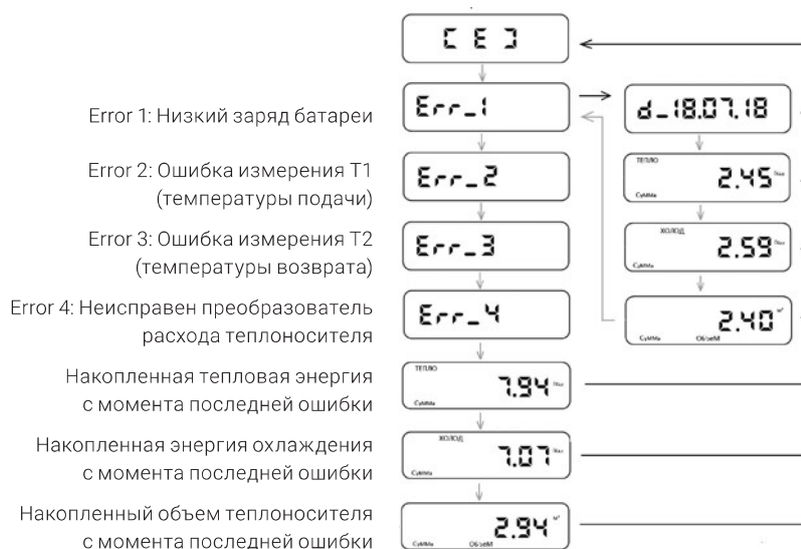
Индикатор ТЕСТ	
Накопленный объем с высоким разрешением, м³	
Накопленная энергия с высоким разрешением, Гкал	
Текущий расход, м³/ч	
Температура подачи, °C	
Температура возврата, °C	
Разность температур, °C	
Режим симуляции тепловой энергии (симулируется расход 100 л)	
УЗ температура и разница времени прохождения сигнала	
Время прохождения УЗ сигнала по потоку	
Время прохождения УЗ сигнала против потока	

Пользовательский интерфейс (продолжение)

Уровень 3/Информационное меню

- Текущее время (сс.мм.чч)
- Текущая дата (дд.мм.гг)
- Архивные данные на 36/18 месяцев
- Первичный адрес
- Вторичный адрес
- Место установки: In/Out – подача/возврат
- Коммуникационные параметры
- Исполнение DN
- Версия ПО



Пользовательский интерфейс (продолжение)
Уровень 4/Меню ошибок

Коммуникационные интерфейсы
Характеристики и подключение интерфейсов

Интерфейс RS-485	
Стандарт	EIA/TIA-485 (RS-485)
Напряжение внешнего питания, В	12–24
Тип тока	Постоянный
Потребляемый ток, мА	Не более 10
Протокол передачи данных	Modbus RTU
Скорость передачи данных, бит/с	2400
Параметры передачи данных	8 бит данных, четность Even, 1 стоп-бит (8E1)
Импульсные входы	
Вес импульса, м ³ на импульс	≥0,0001
Сопротивление, кОм	1000
Максимальная частота, Гц	≤2
Длительность импульса, мс	≥125
Тип подключения	Сухой контакт
Длина кабеля, м	≤10
Электрические подключения	
Красный кабель	+24 В
Синий кабель	– (GND)
Желтый кабель	RS-485A
Зеленый кабель	RS-485B
Белый кабель	Имп. канал 1 +
Оранжевый кабель	Имп. канал 2 +
Фиолетовый кабель	Имп. канал 3 +
Коричневый кабель	Имп. канал 4 +
Черный кабель	Имп. сигнал – (GND)

Коммуникационные интерфейсы (продолжение)

Интерфейс M-Bus	
Напряжение питания шины	36 В, DC
Скорость передачи, бит/с	2400
Параметры передачи данных	8 бит данных, четность Even, 1 стоп бит (8E1)
Импульсные входы	
Вес импульса, м ³ на импульс	≥0,0001
Сопротивление, кОм	1000
Максимальная частота, Гц	≤2
Длительность импульса, мс	≥125
Тип подключения	Сухой контакт
Длина кабеля, м	≤10
Электрические подключения кабеля M-Bus	
Длина кабеля теплосчетчика, м	1
Черный кабель	M-Bus
Красный кабель	M-Bus
Электрические подключения кабеля M-Bus+4 имп. входа:	
Длина кабеля теплосчетчика, м	1
Желтый кабель	M-Bus
Зеленый кабель	M-Bus
Белый кабель	Имп. канал 1 +
Оранжевый кабель	Имп. канал 2 +
Фиолетовый кабель	Имп. канал 3 +
Коричневый кабель	Имп. канал 4 +
Черный кабель	Имп. сигнал GND

Монтаж
Общие требования

Монтаж, наладку и техническое обслуживание теплосчетчика должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода, изучивший данное руководство.

Важное указание!

Не допускайте повреждения заводской пломбировки на теплосчетчике. Повреждение пломбы делает недействительными заводскую гарантию и свидетельство о поверке.

Не допускается укорачивать или каким-либо иным образом изменять кабели расходомера и термометров сопротивления, поставляемые в комплекте с теплосчетчиком.

Перед началом монтажа необходимо произвести внешний осмотр приборов, входящих в состав теплосчетчика, при этом проверяется:

- комплектность поставки;
- отсутствие видимых механических повреждений;
- наличие и целостность заводских клеев;
- соответствие серийного номера прибора номеру, указанному в паспорте.

Монтаж теплосчетчика

Теплосчетчик монтируется на подающем или обратном трубопроводе в соответствии с надписью на панели теплосчетчика и соответствующим символом на дисплее.

При этом установка производится в соответствии с указанной на расходомере стрелкой, указывающей направление потока. Монтажное положение может быть любым: горизонтальное, вертикальное, перевернутое.

Важное указание!

Не допускается монтаж теплосчетчика на подающем трубопроводе, если он предназначен для обратного и, наоборот, без перенастройки прибора. Перед теплосчетчиком требуется установка сетчатого фильтра.

Теплосчетчик не требует прямых участков трубопровода до и после расходомера (в случае монтажа с резьбовыми присоединительными патрубками). После окончания установки расходомер должен быть постоянно заполнен жидкостью. Теплосчетчик можно устанавливать на вертикальных или горизонтальных трубопроводах, однако при этом воздушные пузырьки не должны скапливаться в расходомере.

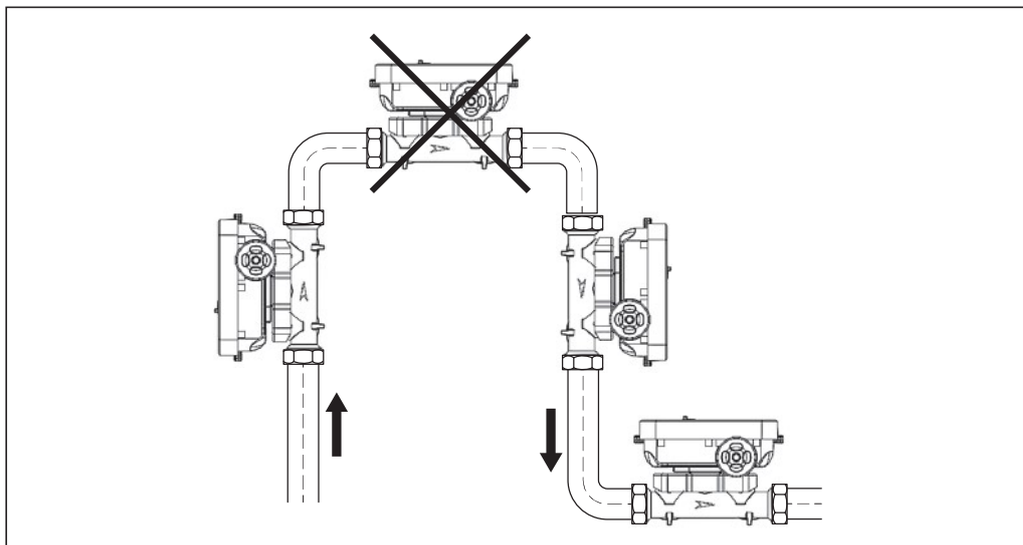
Теплосчетчик должен быть установлен на достаточном расстоянии от возможных источников электромагнитных помех (выключатели, электродвигатели, флуоресцентные лампы и т. п.).

Чтобы упростить демонтаж теплосчетчика, рекомендуется устанавливать запорную арматуру до и после расходомера. Прибор учета должен быть установлен в месте, обеспечивающем удобный доступ для эксплуатации и технического обслуживания.

Монтаж
(продолжение)

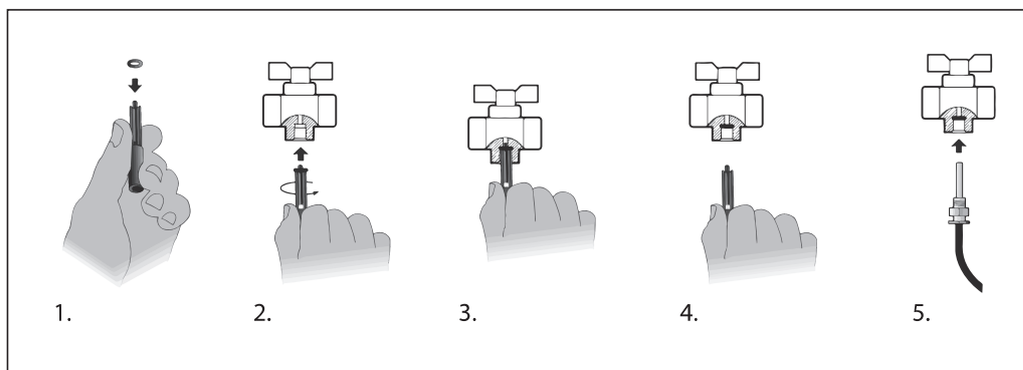
Установка тепловычислителя

Тепловычислитель теплосчетчика может устанавливаться на расходомере в различных положениях.



Установка термометров сопротивления

Свободный температурный датчик можно установить в шаровом кране или в тройнике с помощью специальной гайки. Для установки в шаровом кране на термодатчике теплосчетчика установлен латунный адаптер (гайка).



Порядок установки

- Закрывать кран.
- Выкрутить запорный болт из муфты крана.
- Резиновое уплотнительное кольцо установить в посадочное место муфты тройника или шарового крана тонким (но не острым) инструментом, или использовать для этого кончик термометра сопротивления (1–4).
- Увлажнить термометр сопротивления и установить в кран или тройник, попав при этом в резиновое уплотнительное кольцо (5).
- Закрутить латунную гайку на термометре сопротивления в муфту крана руками. Затем затянуть с усилием 12 ± 2 Н·м.
- Проверить уплотнение.
- Опломбировать термометр сопротивления через специальную проточку в гайке.

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217.

Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700-888-5 (регионы) • E-mail he@ridan.ru • ridan.ru

Компания «Ридан» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые знаки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.