30 лет производим в России тепловую автоматику



# Средства учета тепловой энергии

Технический каталог. Март 2025





#### Выбирать с выгодой

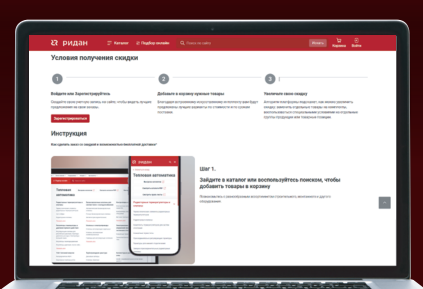
Найдем продавца с лучшими ценами. В корзине будет отображена фактическая стоимость товаров без скрытых комиссий. Больше заказ — лучше скидка

#### Оплачивать просто

Гарантируем своевременное выставление счета от дистрибьютора по вашему заказу. В случае отсутствия каких-либо позиций на складе, предложим варианты замены

### Получать быстро

Оперативно соберем и отправим заказ. Вам будет доступна вся информация о статусе и сроках доставки



Заказывайте по лучшей цене с бесплатной доставкой на **ridan.ru** 



## Средства учета тепловой энергии

### Каталог

- Квартирные теплосчетчики
- Счетчики горячей и холодной воды
- · Распределители INDIV
- Тепловычислители
- Электромагнитные расходомеры
- Термопреобразователи сопротивления
- Преобразователи давления



Настоящий каталог «Средства учета тепловой энергии» издан в связи с выпуском обновленных систем индивидуального учета тепловой энергии.

В каталоге содержатся базовые сведения о системах учета тепловой энергии, приведены описания устройств, входящих в состав общедомового теплосчетчика, расходомеров, тепловычислителей, термопреобразователей сопротивления, а также в каталоге отражены основные технические характеристики, устройство и принцип работы квартирных теплосчетчиков, которые предназначены для установки в системах отопления жилых зданий с горизонтальной поквартирной разводкой. Приводятся сведения о компонентах и решениях, касающихся диспетчеризации и удаленного мониторинга узлов учета тепловой энергии и представлены решения по индивидуальному учету тепловой энергии для вертикальной разводки системы отопления на базе квартирных счетчиков распределителей. Приведены описания компонентов визуальной и радиосистемы сбора данных.

Каталог предназначен для проектных и монтажно-наладочных организаций, занимающихся разработкой и установкой узлов учета тепловой энергии.

Каталог составлен инженерами ООО «Ридан Трейд».

Все замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по электронной почте: Sidorkin@ridan.ru.



#### Содержание

Введение	5
Понятия и определения	6
Индивидуальный учет теплопотребления в горизонтальных системах водяного отопления	
Теплосчетчик/холодосчетчик РУТ-01	9
Кран шаровой 187F	
Индивидуальный учет	
водопотребления	23
Счетчик горячей и холодной воды Ридан СГВ	
Система дистанционного сбора данных	
с квартирных приборов учета	
Контроллер ECL Connect Meter	31
Индивидуальный учет теплопотребления в вертикальных системах водяного отопления	35
Система INDIV AMR с визуальным сбором показаний на базе распределителя INDIV-RV	37
Распределитель INDIV-RV	
Система сбора данных walk-by	43
Распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T (walk-by)	
Радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by	49
Внешняя антенна радиомодуля INDIV-X-A5.	50
Программное обеспечение INDIV AMR для системы индивидуального учета энергоресурсов	51
Общедомовой теплосчетчик Т34М	53
Тепловычислитель ТВ7М	57
Блок сетевого питания ИЭН6 120015	
Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС	
Термопреобразователь сопротивления КТС-Б	
Преобразователь давления ПДТВХ	



### Введение

Применение теплосчетчиков (квартирных и общедомовых) регламентируется СП 60.13330.2020:

- Отопление жилых зданий следует проектировать, обеспечивая регулирование и учет расхода теплоты на отопление каждой квартирой, группами помещений общественного и другого назначения, расположенными в доме, а также зданием в целом
- Для определения расхода теплоты каждой квартирой (с учетом показаний общего счетчика) в жилых зданиях следует предусматривать «при устройстве поквартирных систем отопления установку счетчика расхода теплоты для каждой квартиры горизонтальной (лучевой) разводкой труб...».

В данном каталоге представлено оборудование для организации общедомового и поквартирного учета тепловой энергии. Для общедомового учета применяется теплосчетчик Т34М, состоящий из тепловычислителя ТВ7М, электромагнитных расходомеров Питерфлоу РС с DN = 20–100 мм, термопреобразователей сопротивления КТС-Б (ТС-Б) и датчиков давления ПДТВХ.

Для организации индивидуального или поквартирного учета в многоквартирных жилых домах, коттеджах или офисных помещениях может применяться ультразвуковой теплосчетчик (холодосчетчик) Ридан РУТ-01. В состав квартирного теплосчетчика входят: высокоточный ультразвуковой расходомер, тепловычислитель и два датчика температуры, причем один из них уже вмонтирован в корпус расходомера. Теплосчетчики РУТ-01 предназначены для работы в диапазоне температур от 5 до 95 °С, доступны в исполнениях с номинальными расходами 1,5; 2,5 и 3,5 м³/ч и поставляются для установки на подающем либо на обратном трубопроводе с возможностью изменения места установки до ввода в эксплуатацию.

Теплосчетчик вычисляет значение тепловой энергии по закрытой схеме теплопотребления и отображает накопленное количество тепловой энергии, а также архивные данные на дисплее тепловычислителя.

РУТ-01 имеют комуникационные интерфейсы для систем диспетчеризации RS485 и 4 импульсных входа (опционально), M-Bus, а также M-Bus + 4 импульсных входа.



### Понятия и определения

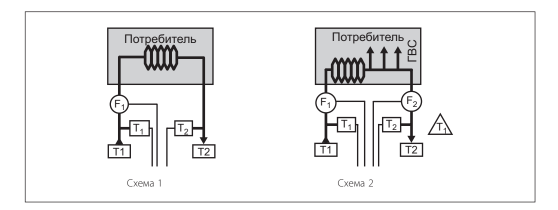
Теплосчетчик — это прибор или комплект приборов (средств измерения), предназначенный для определения количества теплоты и измерения массы и параметров теплоносителя.

В состав теплосчетчика входят:

- вычислитель количества теплоты;
- первичные преобразователи расхода;
- термопреобразователи сопротивления;
- преобразователи избыточного давления (по заказу потребителя);
- блоки питания расходомеров и датчиков давления (при необходимости).

Типы водяных систем теплоснабжения:

- а) закрытая система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, из сети не отбирается (схема 1);
- 6) открытая система теплоснабжения, в которой вода частично или полностью отбирается из системы потребителями тепловой энергии (схема 2).



Применение теплосчетчиков для учета тепловой энергии позволяет потребителю не переплачивать за тепло, израсходованное системой отопления дома (в случае установки общедомового теплосчетчика) или квартирой (если установлен квартирный теплосчетчик).

Для поставщика (тепловые сети) установка теплосчетчиков позволяет получить точную картину фактического потребления энергоресурсов тем или иным зданием района, квартала,

оценивать ресурсы ЦТП и котельных. Помимо этого, установку теплосчетчиков в строящемся здании регламентируют СП 60.13330.2020 и «Правила коммерческого учета тепловой энергии 2013». В СП 6013330-2012 отражена необходимость установки домовых теплосчетчиков, а также квартирных теплосчетчиков (в случае применения горизонтальной (лучевой) разводки труб).



Индивидуальный учет теплопотребления в горизонтальных системах водяного отопления



#### Техническое описание

### Теплосчетчик/холодосчетчик РУТ-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 °C.

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 или M-Bus с 4-мя импульсными входами можно подключить счетчики XBC, 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 qi:qp: 1:100.
- Номинальные расходы: qp = 1,5/2,5/3,5 м<sup>3</sup>/ч, DN = 15/20/25 мм.
- Рабочее давление: 1,6 МПа.
- Потери давления: ДР не более 25 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 с интерфейсом RS-485 и M-Bus 36 месяцев, для теплосчетчиков с визуальным считыванием 18 месяцев.
- 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 РУТ-01

#### Теплосчетчик РУТ-01 DN15

- Теплосчетчик 187F1945PR 1 шт.
- Патрубки 087G6071R 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0593R
   1 шт.

#### Теплосчетчик РУТ-01 DN20

- Теплосчетчик 187F1947PR 1 шт.
- Патрубки 087G6072R 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0592R — 1 шт.

#### Теплосчетчик РУТ-01 DN25

- Теплосчетчик 187F1949PR 1 шт.
- Патрубки 087G6073R 1 шт.
- Шаровой кран для термодатчика 187F0591R
   1 шт.



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа РУТ-01 ультразвуковой теплосчетчик (Гкал), PN = 16 бар,  $T_{\text{макс}}$  = 95  $^{\circ}$ C

Кодовый номер	DN,	Расход G <sub>ном</sub> , м <sup>3</sup> /ч	четчик ( <i>Iкал), PN</i> = 10 Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчика Pt 1000, м	Установка	Тип интерфейса
187F1945PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Нет
187F1946PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Нет
187F1947PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Нет
187F1948PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Нет
187F1949PR	25	3,5	G%B 160	1,5	Подача	Нет
187F1950PR	25	3,5	G54B 160	1,5	Возврат	Нет
187F1963PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus
187F1964PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus
187F1965PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus
187F1966PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus
187F1967PR	25	3,5	G¾B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus
187F1968PR	25	3,5	G5⁄4B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus
187F1969PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F1970PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F1971PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F1972PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F1973PR	25	3,5	G¾B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F1974PR	25	3,5	G%B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп.вх.
187F2027PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Встроенный M-Bus
187F2028PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus
187F2029PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный M-Bus
187F2030PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus
187F2031PR	25	3,5	G54B 160	1,5	Подача	Встроенный M-Bus
187F2032PR	25	3,5	G54B 160	1,5	Возврат	Встроенный M-Bus
187F2039PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Подача	Встроенный М- Bus+4 имп. входа
187F2040PR	15	1,5	G¾B 110	1,5	Возврат	Встроенный М- Bus+4 имп. входа
187F2041PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Подача	Встроенный М- Bus+4 имп. входа
187F2042PR	20	2,5	G1B 130	1,5	Возврат	Встроенный М- Bus+4 имп. входа
187F2043PR	25	3,5	G⁵⁄4B 160	1,5	Подача	Встроенный М- Bus+4 имп. входа
187F2044PR	25	3,5	G5⁄4B 160	1,5	Возврат	Встроенный М- Bus+4 имп. входа

#### Принадлежности

принаолежност			
Кодовый номер	Наименование	Опис	ание
087G6071R	Присоединительные патрубки с уплотняю-	DN15	R ½×G ¾
087G6072R	щей прокладкой для РУТ-01, резьбовые	DN20	R 34×G 1
087G6073R	(комплект 2 шт.)	DN25	R 1×G 1¼
087G6075R	75R Адаптер (гайка) для прямого монтажа R ½×М10×1 термодатчика в тройник		M10×1
187F0593R		DN15	G 1/2"
187F0592R	Шаровой кран для монтажа термодатчика -	DN20	G ¾"
187F0591R		DN25	G 1"

Теплосчетчик/холодосчетчик РУТ-01

## **Технические характеристики**

Диапазон температур теплоносителя, °С	От 5 до 95
Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ∆Т, °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, %	$\pm (2,0+0,02~{ m q}_{ m p}/{ m q}),$ где ${ m q}_{ m p}$ — номинальный расход, ${ m q}$ — 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

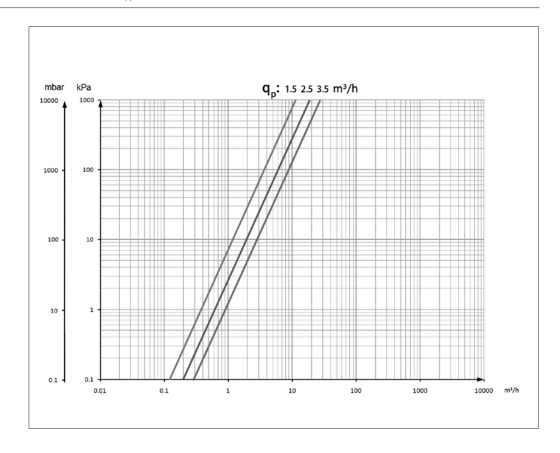
Батарея	3,6 В, литиевая батарея (заменяемая)
Среднее время работы батареи	6 лет
Дисплей	LCD-дисплей 85×35 мм, 8-разрядный, информативное меню
Единицы измерения	$Gcal - {^{\circ}C} - m^3 - m^3/h - I/h$
Память	Энергонезависимая, в которой регистрируются помесячные архивы. Глубина архива 36 месяцев (18 месяцев опционально)
Встроенные комунникационные 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 <sub>s</sub> , м³/ч	3	5	7
Номинальный расход q <sub>p</sub> , м³/ч	1,5	2,5	3,5
Минимальный расход q <sub>i</sub> , м³/ч	0,015	0,025	0,035
Потери давления при q <sub>p</sub> , Δр не более, кПа		25	
Стартовый расход, м³/ч	0,01	0,01	0,015
Присоединительные размеры, дюймы (длина, мм)	G ¾ B (110)	G 1 B (130)	G 1¼ B (160)
Габаритные размеры не более, мм	110×85×85	130×85×95	160×85×105
Масса не более, кг	0,59	0,69	0,87



## **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
Предельные абсолютные значения измерения температуры, °C	От –5 до 105



#### 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.

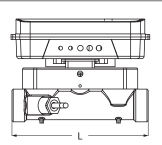
Сигналы от расходомера и термометров сопротивления поступают в тепловычислитель, который определяет расход и температуры теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя. В памяти тепловычислителя хранятся:

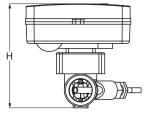
- накопленные значения тепловой энергии;
- накопленные значения объемов теплоносителя:
- максимальные значения тепловой мощности, расхода и температур теплоносителя;
- журнал ошибок и событий.

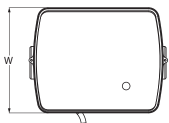
Конструкция тепловычислителя обеспечивает:

- 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	85	85	85
Высота Н, мм	85	95	105



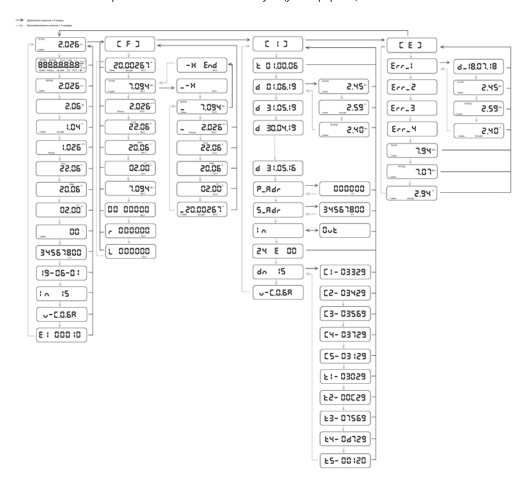
### Пользовательский интерфейс

Теплосчетчик производит измерение и отображает количество потребленной тепловой энергии и параметров теплоносителя. Главное меню теплосчетчика отображает следующие параметры: накопленное значение тепловой энергии (Гкал), накопленный объем (м³), расход (м³/ч), температура теплоносителя на подающем трубопроводе (°С), температура теплоносителя в обратном трубопроводе (°С), разность температур в подающим и обратном трубопроводе (°С), серийный номер теплосчетчика, системное время теплосчетчика, суммарное время работы и отображение текущей даты,

тип исполнения и версия программного обеспечения (ПО). Учетные данные храненятся в месячном архиве 36 (опционально 18) месяцев (накопленное количество тепла, а также объем теплоносителя). Теплосчетчик также отображает информацию о низком заряде батареи и содержит функцию автоматической диагностики ошибок.

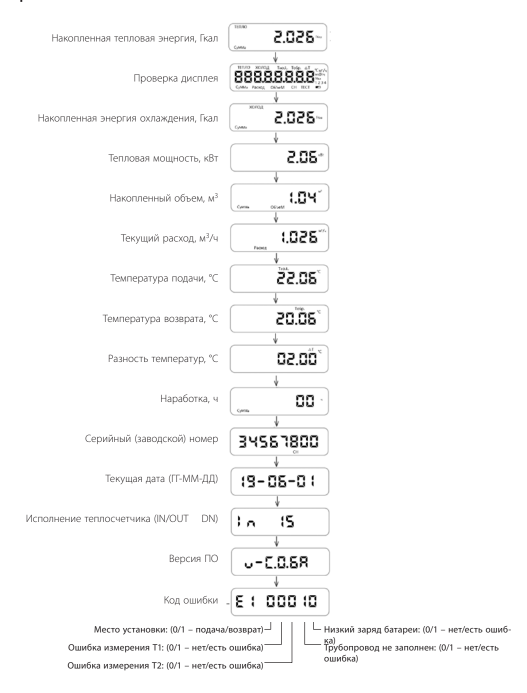
Переход к следующему циклу меню осуществляется нажатием кнопки на панели прибора более 3 секунд. Переход внутри цикла осуществляется коротким нажатием кнопки (менее 1 секунды).

#### Теплосчетчик отображает на LCD-дисплее следующую информацию





#### 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 импульсным входами теплосчетчика). Начальные показания водосчетчиков и цены импульсов конфигурируются с помощью специального ПО, которое предоставляется по запросу.

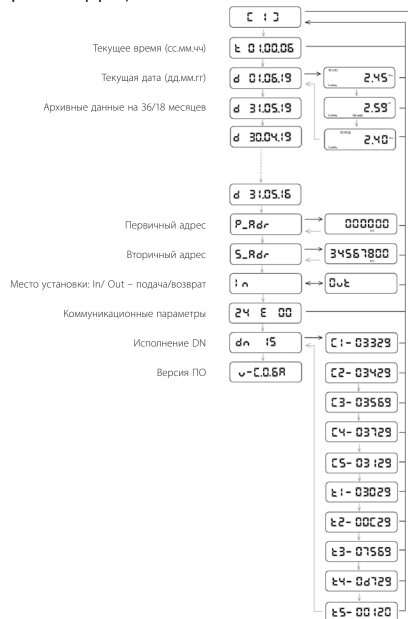


#### Уровень 2/Тестовое меню





#### Уровень 3/Информационное меню





#### 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 <sup>3</sup> 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 B
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)

Теплосчетчик/холодосчетчик РУТ-01

### **Коммуникационные интерфейсы** (продолжение)

Интерфейс M-Bus	
Напряжение питания шины	36 B, DC
Скорость передачи, бит/с	2400
Параметры передачи данных	8 бит данных, четность Even, 1 стоп бит (8E1)
Импульсные входы	
Вес импульса, м <sup>3</sup> 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 М-Е	Bus
Длина кабеля теплосчетчика, м	1
Черный кабель	M-Bus
Красный кабель	M-Bus
Электрические подключения кабеля М-Б	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 поверте

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 клейм;
- 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.

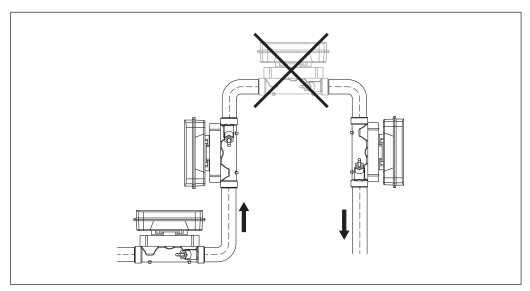


#### Монтаж

(продолжение)

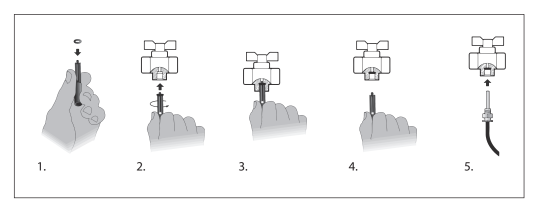
#### Установка тепловычислителя

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

- Закрыть 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.



#### Техническое описание

### Кран шаровой 187F

## Описание и область применения



Шаровой кран 187F предназначен для подключения датчика температуры теплосчетчика РУТ-01. Также может быть использован в качестве запорной арматуры.

Шаровой кран имеет надежные уплотнения шара и штока. Материал корпуса крана: латунь.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Кодовый номер	DN, mm	Размер присоединительной резьбы, дюймы	PN, бар	Температура среды,°С
187F0593R	15	G ½B		
187F0592R	20	G 34B	16	120
187F0591R	25	G 1B		

#### Монтаж и эксплуатация

Кран поставляется в положении «открыто». Открытие и закрытие осуществляется поворотом ручки до упора.

В положении «открыто» ручка располагается вдоль корпуса крана, а в положении «закрыто» — поперек.

Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении.

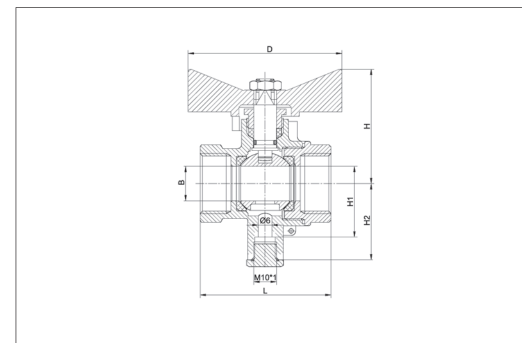
Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.

При применении шарового крана совместно с теплосчетчиком из нижней части крана выкручивается заглушка и подключается второй датчик температуры теплосчетчика.

Установка второго датчика температуры теплосчетчика производится согласно инструкции, изложенной в разделе «Установка термометров сопротивления» данного каталога.



## Устройство и габаритные размеры



DN, mm	L, MM	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	D, мм	В, мм	<b>R</b> , дюймы
15	52,5	41,4	27,8	31,5	53	12,7	G 1/2B
20	57,5	50,2	28,5	31	67,5	15	G ¾B
25	69.6	53	30.5	30.5	67.5	20	G 1B

#### 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.



Индивидуальный учет водопотребления



#### Техническое описание

### Счетчик горячей и холодной воды Ридан СГВ

#### Описание и область применения



Счетчики воды бытовые универсальные механические СГВ-15МВ/СГВ-20МВ и электронные СГВ-15ЭВ/СГВ-20ЭВ предназначены для измерения объема холодной и горячей питьевой воды по СанПиН 1.2.3685-21, протекающей по трубопроводу при температуре от +5 до +90 °C при давлении не более 1,0 МПа (10 кгс/см²).

Счетчики предназначены для эксплуатации как в качестве самостоятельных устройств, так и в составе автоматизированных систем комплексного учета потребления энергоресурсов через интерфейс RS-485 или импульсный выход.

#### Общие характеристики:

- Номинальный диаметр DN 15 или DN 20;
- Температура измеряемой среды 5...90 °C;

- Номинальное давление 1,0 МПа;
- Исполнение с механическим счетным устройством или с электронным вычислителем;
- Метрологический класс В;
- Монтажная длина 110 или 80 мм для счетчиков с номинальным диаметром DN15;
- Исполнения для счетчиков с механическим счетным устройством:
  - без интерфейса;
  - с импульсным выходом.
- Исполнение для счетчиков с электронным вычислителем:
  - с проводным цифровым интерфейсом RS-485.

#### Специальные характеристики:

- Коррозионностойкие, долговечные и экологичные материалы (латунный корпус и безопасный для здоровья пластик);
- Поворотное механическое или электронное индикаторное устройство;
- Универсальность применения (установка на трубопровод холодного и горячего водоснабжения);
- Удобство монтажа (монтажная длина 110 или 80 мм для диаметра 15 мм);
- Счетчики устойчивы к воздействию внешнего магнитного поля напряженностью до 140 кА/м.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Кодовый номер	DN, MM	Номиналь- ный расход Qp, м³/ч	Монтажная длина счетчика, мм	Комплект поставки	Тип счетного механизма	Интерфейс
187F2045R	15	1,5	80	С фитингами	Электронный	RS-485
187F2046R	15	1,5	110	С фитингами	Электронный	RS-485
187F2047R	20	2,5	130	С фитингами	Электронный	RS-485
187F2048R	15	1,5	80	Без фитингов	Электронный	RS-485
187F2049R	15	1,5	110	Без фитингов	Электронный	RS-485
187F2050R	20	2,5	130	Без фитингов	Электронный	RS-485
187F2063R	15	1,5	80	С фитингами	Механический	Импульсный выход
187F2064R	15	1,5	110	С фитингами	Механический	Импульсный выход
187F2065R	20	2,5	130	С фитингами	Механический	Импульсный выход
187F2066R	15	1,5	80	Без фитингов	Механический	Импульсный выход
187F2067R	15	1,5	110	Без фитингов	Механический	Импульсный выход
187F2068R	20	2,5	130	Без фитингов	Механический	Импульсный выход
187F2069R	15	1,5	80	С фитингами	Механический	Без интерфейса
187F2070R	15	1,5	110	С фитингами	Механический	Без интерфейса
187F2071R	20	2,5	130	С фитингами	Механический	Без интерфейса
187F2072R	15	1,5	80	Без фитингов	Механический	Без интерфейса
187F2073R	15	1,5	110	Без фитингов	Механический	Без интерфейса
187F2074R	20	2,5	130	Без фитингов	Механический	Без интерфейса



#### Метрологические характеристики

Тип счетчика	Вариант уста- новки	Метроло- гический класс	Порог чувствитель- ности м <sup>3</sup> /ч, не более	Мин. расход Q <sub>min</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Пере- ходный расход Q <sub>t</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Номиналь- ный расход Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	Макс. расход Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч
СГВ-15ЭВ	Н	В	0,015	0,03	0,12	1,5	3
СГВ-15МВ	V	А	0,03	0,06	0,15	1,5	3
СГВ-20ЭВ	Н	В	0,025	0,05	0,2	2,5	5
СГВ-20МВ	V	А	0,05	0,1	0,25	2,5	5

#### Примечания:

- 1. Вариант установки Н (горизонтальная) установка на горизонтальном трубопроводе индикаторным устройством вверх.
- 2. Вариант установки V (вертикальная) установка отличная от варианта Н.
- 3. Метрологические классы А, В по ГОСТ Р 50193.1-92.
- 4. Счетчик может работать на максимальном расходе  $Q_{max}$  не более 1 часа в сутки.

Пределы допускаемой относительной погрешности в диапазонах: От  $Q_{min}$  до  $Q_t$   $\pm 5$  %, от  $Q_t$  до  $Q_{max}$  (включительно)  $\pm 2$  %.

#### Технические характеристики

Haussauga Tanasaana	DN, mm		
Наименование параметра	15	20	
Наибольший объем воды за сутки, м <sup>3</sup>	37,5	62,5	
Наибольший объем воды за месяц, м <sup>3</sup>	1125	1875	
Масса без комплекта монтажных частей, кг, не более	0,35	0,4	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	110(80) × 90 × 90	130 × 90 × 100	
Температура окружающего воздуха, °С	От +5 до +50		
Относительная влажность окружающего воздуха, %, не более	8	80	
Средний срок службы, лет	1:	2	
Емкость индикаторного устройства счетчика M, м <sup>3</sup>	99999,999		
Емкость индикаторного устройства счетчика Э, м <sup>3</sup>	99999,9999		
Потеря давления при Qmax, МПа (кгс/см²), не более	0,1(1)		
Класс защиты от проникновения пыли и воды	IP54 по ГОСТ 14254-2015		

Счетчик устойчив к воздействию внешнего магнитного поля напряженностью до 140 кА/м.

#### Устройство и принцип действия

Конструктивно счетчики состоят из герметичного датчика расхода с фильтром, в состав которого входят корпус, крышка, кольцо уплотнительное, кольцо стопорное, крыльчатка с магнитом и механического счетного устройства (электронного вычислителя), соединенного(ый) с датчиком расхода пломбировочным кольцом. Поток жидкости, проходя через фильтр, попадает в измерительную камеру датчика расхода и приводит во вращение крыльчатку с магнитом. После зоны вращения крыльчатки жидкость попадает в выходной патрубок. Вращение крыльчатки передается на механическое счетное устройство (электронный вычислитель), которое(ый) преобразует число оборотов крыльчатки в показания механического (цифрового) индикатора, выраженные в единицах объема жидкости в потоке.

Механическое счетное устройство счетчиков имеет 8 оцифрованных барабанчиков для указания объема жидкости в потоке. Первые 5 барабанчиков слева (цифры черные) указывают объем протекающей жидкости в кубических метрах, последующие 3 барабанчика (цифры красные) — соответственно в десятых, сотых, тысячных долях кубического метра. Последний барабанчик имеет дополнительные деления для указания десятитысячных долей кубического метра (одно деление соответствует 0,0002 м³).

На шкале механического счетного устройства имеется сигнальная звездочка (отражатель), обеспечивающая повышение разрешающей способности счетчиков и используемая при поверке счетчиков на установке поверочной с оптоэлектронным узлом съема сигналов.

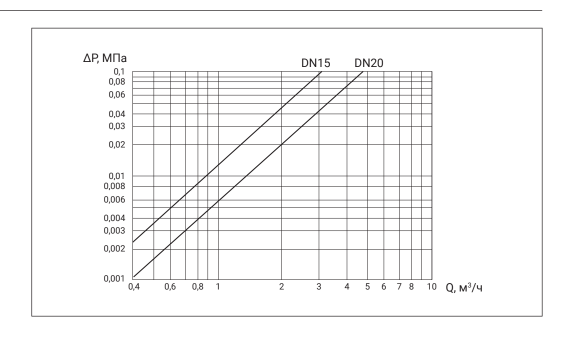
Электронный вычислитель счетчиков имеет 9 разрядов. Первые 5 разрядов указывают объем жидкости в потоке в кубических метрах, последующие 4 разряда — соответственно в десятых, сотых, тысячных и десятитысячных долях кубического метра.

Механическое счетное устройство (электронный вычислитель) изолировано (изолирован) от датчика расхода счетчиков и имеет возможность поворота вокруг своей оси для удобства снятия показаний.

## Коммуникационные интерфейсы

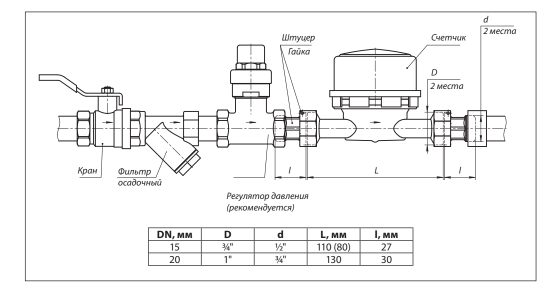
Импульсный выход	
Тип датчика	Геркон
Цена деления, л/импульс	10
Ток, мА	От 0,1 до 50
Напряжение, В	От 0,5 до 18
Длина кабеля, м	0,5
Назначение выводов интерфейса импульсного выхода:	
Белый	Полярность «–»
Отличный от белого	Полярность «+»
RS-485	
Скорость передачи данных, бит/с	9600
Режим передачи	8n1
Питание	Внешнее
Напряжение внешнего источника питания, В	920
Ток потребления в режиме приема, мА не более	4
Ток потребления в режиме передачи, мА не более	20
Защита входов «А» и «В» от подачи на них внешнего напряжения до 20 В	Есть
Максимальное количество счетчиков в одном сегменте сети RS-485	256
Длина кабеля, м	1
Назначение выводов цифрового интерфейса RS-485:	
Желтый	Питание «+»
Белый	Питание «–»
Коричневый	RS-485 «A»
Зеленый	RS-485 «B»

#### Диаграмма потери давления





#### Монтаж



Монтаж счетчика осуществляют квалифицированные специалисты. Перед установкой счетчика необходимо проверить наличие поверочной пломбы. Счетчики без пломбы со знаком поверки к применению не допускаются.

При монтаже счетчика необходимо соблюдать следующие условия:

- подводящий трубопровод тщательно очистить от окалины, песка и других твердых частиц;
- при новом строительстве и капремонте опрессовку и промывку трубопроводов, а также сварочные работы производить до установки счетчика;
- пластмассовые колпачки снять с патрубков счетчика непосредственно перед установкой на трубопровод;
- счетчик должен быть установлен на трубопроводе без натягов, сжатий, перекосов и значительных усилий при затягивании резьбовых соединений так, чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе;

- момент затяжки штуцеров и гаек с установленными прокладками должен быть не более 30 Н·м (использовать ключ динамометрический ГОСТ 33530-2015);
- прямой участок трубопровода до и после счетчика обеспечивается длиной штатных штуцеров, входящих в комплект поставки счетчика (опционально).

Для установки счетчика необходимо:

- вставить штуцеры в гайки;
- штуцеры соединить с трубопроводом;
- установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть гайки.

Счетчик допускается устанавливать на горизонтальных и вертикальных участках трубопроводов. Счетный механизм после установки счетчика следует развернуть в удобное для считывания показаний положение.

#### 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.



Система дистанционного сбора данных с квартирных приборов учета





#### Техническое описание

### Контроллер ECL Connect Meter

#### Описание и область применения



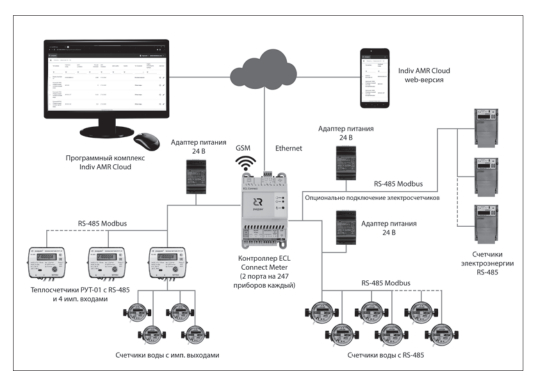
Контроллер предназначен для автоматизированного сбора показаний с приборов учета по интерфейсу RS-485. Диспетчеризируемые приборы могут подключаться к ECL Connect Meter через проводные интерфейсы RS-485.

Контроллер ECL Connect Meter отвечает за идентификацию подключаемых приборов учета, управляет их опросом и дальнейшей обработкой полученных данных.

Коммуникационные возможности контроллера включают в себя: один Ethernet порт (локальное место для ПК диспетчера), два последовательных порта RS-485 и GSM модем (облачный хостинг или дистанционный компьютер диспетчера)<sup>1</sup>.

ECL Connect Meter является основным компонентом системы INDIV AMR для конечных приборов учета энергоресурсов с интерфейсом RS-485:

#### Измерительная система INDIV AMR



 $<sup>^1</sup>$  Для полноценной работы ПО INDIV AMR Cloud с контроллером необходимо, чтобы компьютер диспетчера имел выход в сеть Интернет, а контроллер должен иметь статический IP.



#### Техническое описание

Контроллер ECL Connect Meter

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Контроллер ECL Connect Meter

Кодовый номер	Наименование	GSM	Ethernet	Порт RS485
087H358002R	ECL Connect Meter	+	+	2

#### Подсоединяемые устройства

Поддерживаемые типы конечных приборов учета:

- Теплосчетчики РУТ-01 с RS-485;
- Счетчики воды Ридан с RS-485;
- Электросчетчики Меркурий 200/230 с RS-485.

**ВАЖНО!** На один порт RS485 контроллера рекомендуется подключать устройства только одного типа. Ограничение для РУТ-01 до 247 шт.

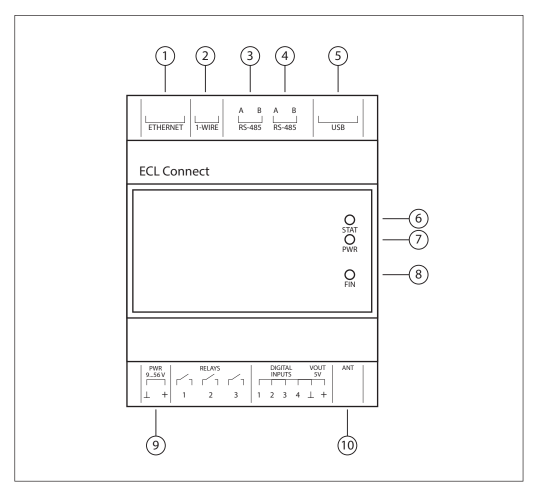
Для удаленного управления и конфигурирования контроллера ECL Connect Meter предусмотрен встроенный WEB-интерфейс.

#### Технические характеристики

Масса нетто, кг	0,18		
Рабочая температура окружающей среды, °C	От 10 до 40		
Размеры ШВГ, мм	75×130×57		
Ethernet	LAN 100 Мбит/c		
GPRS	Модем 2G, микроSIM		
Wi-Fi	Двухдиапазонный		
USB	Туре В (сервисный разъем, не используется)		
Потребляемая мощность, Вт	5		
Номинальное напряжение питания, В	12–48		
Допустимое напряжение питания, В	9–56		
Количество портов RS-485	2		
Внутренняя память, ГБ	32		



#### Подключения



- 1. Разъем Ethernet RJ45
- 2. Терминатор линии порта RS485-1
- 3. Клеммы порта RS485-1
- 4. Клеммы порта RS485-2
- 5. Терминатор линии порта RS485-2
- 6. Светодиод состояния Wi-Fi

- 7. Светодиод индикации наличия питания PWR
- 8. Кнопка включения WiFi для подключения к WEB интерфейсу
- 9. Клеммы подключения источника питания
- 10. Разъем для подключения внешней антенны



#### Коммуникационные возможности

Благодаря наличию нескольких коммуникационных портов, ECL Connect Meter обладает расширенными возможностями по сбору показаний с различных типов приборов учета и передаче данных в систему верхнего уровня.

Контроллер имеет функцию автоматического изменения сетевых параметров интерфейса RS-485 (скорости, четности) согласно сетевым параметрам конечных приборов учета.

#### Коммуникационные порты ECL Connect Meter

Порт	Конфигурация	Назначение	Особенности	
RS-485 №1			Конфигурация с помощью	
RS-485 №2	Ведомый Modbus RTU	Считывание данных с приборов учета на линии	Web-интерфейса. Автоматическое изменение сетевых настроек (Скорость, четность)	
Wi-Fi		Доступ к Web-интерфейсу для конфигурации	Подключение через браузер на ПК	
Ethernet	Служебный протокол	Подключение к системе	Сетевые настройки с	
GSM	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	диспетчеризации INDIV AMR Cloud; доступ к Web-интерфейсу	помощью Web-интерфейса (IP, маска сети, DHCP)	

По умолчанию последовательные порты RS485 (1–2) имеют конфигурацию для коммуникации с TC PУТ-01: ModBus адреса: 1–247; интервал обнаружения 24 часа; интервал опроса 1440 мин (раз в сутки).

#### 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



# **Индивидуальный учет теплопотребления** в вертикальных системах водяного отопления

Для организации индивидуального учета теплоты в системах отопления с вертикальной разводкой трубопроводов применяются распределители INDIV-RV, INDIV-X-10RG, INDIV-X-10T.

Применение распределителей для индивидуального учета в многоквартирных домах и других зданиях, объединяющих двух или более индивидуальных потребителей, регламентировано следующими нормативными документами:

- СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003».
- Постановление Правительства РФ № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».
- МДК 4-07.2004 «Методика распределения общедомового потребления теплоты между индивидуальными потребителями

- в соответствии с показаниями индивидуальных приборов учета».
- ГОСТ Р 58417-2019 «Устройства для распределения тепловой энергии от комнатных отопительных приборов. Устройства с автономным источником электроснабжения. Технические требования»

Обязательным условием применения распределителей является наличие общедомового прибора учета тепловой энергии на отопление и термостатических регуляторов на отопительных приборах у каждого индивидуального потребителя. В соответствии с законодательством распределителями должно быть оборудовано не менее 50 % от общей площади жилых и нежилых помещений здания.



# Система INDIV AMR с визуальным сбором показаний на базе распределителя INDIV-RV

Описание и область применения

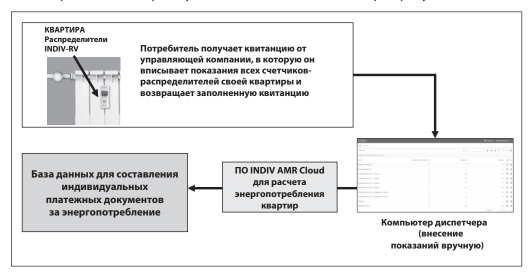
Система INDIV AMR с использованием распределителей INDIV-RV предназначена для визуального считывания показаний и архивирования данных. Система включает в себя программное обеспечение (ПО), позволяющее обрабатывать и анализировать полученные данные потребления энергоресурсов, выводить результаты на дисплей компьютера и на печать.

Система INDIV AMR включает в себя:

- распределители INDIV-RV;
- программное обеспечение INDIV AMR для расчета энергопотребления.

Преимуществом системы INDIV AMR является простота монтажа.

#### Схема передачи данных при визуальном считывании показаний приборов учета



В целях оптимизации процесса перерасчета при использовании распределителей с визуальным считыванием показаний рекомендуем проводить перерасчет по показаниям распределителей один раз в год (за целый календарный год), что в полной мере соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 (ред. от 28.04.2023)

«О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов». При перерасчете рекомендуем использовать архивное значение потребления на конец периода (конец дня 31 декабря прошлого года), которое отображаетя на дисплее весь последующий год.



#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

#### Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	187F0080PR	Распределитель INDIV-RV с визуальным считыванием с ЖК-дисплея

Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	
Зазор между секциями более 4 мм			
	088H224500LR	Крепежная пластина 100×20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)	
-	088H223300R	Винт M4×40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	

Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт.
	088H222000R	(требуются 2 гайки на 1 распределитель)
187F006400R		Приварная шпилька М3х16 мм. Упаковка 100 шт. (требуются
- Januarian mana	18/FU004UUK	2 шпильки на распределитель)
187F006500R		Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на
	10/1000000K	распределитель)

Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секциями более 4 мм		
	088H224500LR	Крепежная пластина 100×20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)
}	088H223300R	Винт M4×40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)

Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
197500	187F006000R	Винт М4 х 15 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распреде-
- A	10/F000000K	литель)

Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H227000R	Резьбовая шпилька М3 х 330 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 1 шпилька на распределитель)
9	088H222000R	Фиксирующая гайка МЗ. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)

Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж на калаче конвектора)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка МЗ. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)
	<b>088H231900R</b> Приварная шпилька М3 х 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шпильки на распределитель)	
9	<b>187F006500R</b> Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы н распределитель)	

#### Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

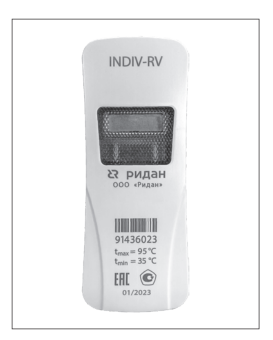
Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217.

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



## Распределитель INDIV-RV

#### Описание и область применения



Распределитель INDIV-RV производит измерение и интегрирование по времени температурного напора между поверхностью отопительного прибора и воздухом в отапливаемом помещении. Результаты измерений используются для распределения потребления теплоты, зарегистрированного общедомовым прибором учета, между индивидуальными потребителями. На основе рассчитанных таким образом индивидуальных величин потребления производится начисление оплат за отопление для каждого потребителя.

Распределители устанавливаются на любые типы отопительных приборов.

#### Пример применения



#### Внимание

Перед началом монтажа распределителей Indiv-RV ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и инструкцией по переводу распределителя из режима «транспортировка и хранение» в режим «монтаж»



#### **Технические характеристики**

#### Стандартная работа измерительного устройства

#### Дисплеи «спящего» режима

Распределители поставляются с завода в «спящем» режиме. В этом режиме устройство готово к установке на отопительный прибор. При этом операция измерения неактивна. Телеграммы по радиоканалу не отправляются.



Отображается на дисплее в «спящем» режиме.

Состояние устройства, величина потребления и информация измерительного устройства отображаются на ЖК-дисплее в виде последовательных циклов, запускающихся каждую минуту. Период изменения информации на экране составляет 3 секунды.

#### Циклы на дисплее

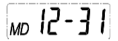
• Старт цикла



• Текущие показания



• Расчетная дата (ММ-ДД)



• Потребление на расчетную дату



• Версия ПО



#### Коды ошибок распределителя

Er 1: Ошибка датчика контакта. Снятие прибора с теплового адаптера.

Er 2: Ошибка памяти распределителя. Прибор более не может быть использован.

Er 8: Превышение допустимой температуры эксплуатации (0−105 °C).

Коды совместных ошибок:

Er 3: Er 1 и Er 2; Er 9: Er 1 и Er 8;

Er 10: Er 2 и Er 8;

Er 11: Er 1, Er 2 и Er 8.

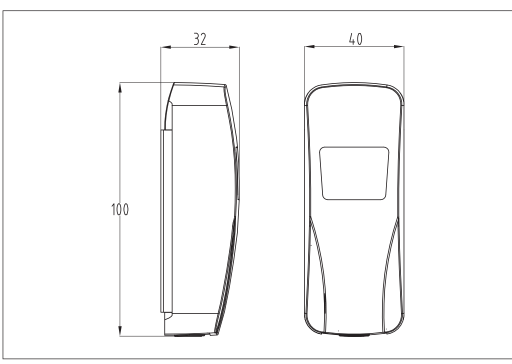
Распределитель INDIV-RV

## **Технические характеристики** (продолжение)

Характеристика	Значение
Диапазон измерений датчиков температуры, °C: - t <sub>пр</sub> (поверхности отопительного прибора), - t <sub>окр</sub> (окружающего воздуха)	От 25 до 95 От 10 до 95
Стартовые температуры измерений <sup>1</sup>	$t_{np} \ge 25~^{\circ}\text{C}$ и $t_{np} > t_{okp}$ и $\Delta t \ge 1,5~^{\circ}\text{C}$ . Для июня, июля, августа: $t_{np} \ge 40~^{\circ}\text{C}$ и $t_{np} > t_{okp}$ и $\Delta t \ge 1,5~^{\circ}\text{C}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интегральной величины E, %: - для 5 °C ≤ Δt < 10 °C - для 10 °C ≤ Δt < 15 °C - для 15 °C ≤ Δt < 40 °C - для 40 °C ≤ Δt	±12 ±8 ±5 ±3
Тип дисплея	Жидкокристаллический 5 разрядов (0000099999)
Габаритные размеры (высота, ширина, толщина), не более, мм	Корпус 102 x 42 x 34
Масса не более, г	95
Напряжение питания, В	3
Температура хранения и транспортирования, °C	От −25 до +70
Срок службы, не менее	10 лет + 12 месяцев (резерв)

 $<sup>1 \</sup>Delta t = t_{np} - t_{okp}$ , разница температур между поверхностью отопительного прибора  $t_{np}$  и окружающим воздухом  $t_{okp}$ , °C.

#### Габаритные размеры

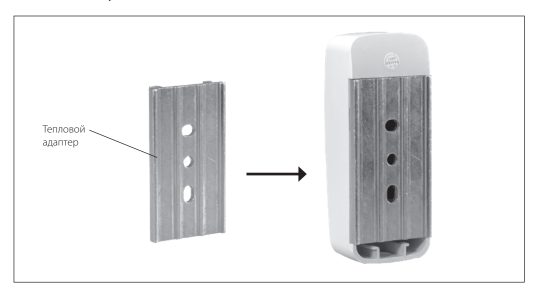


Монтаж распределителя INDIV-RV должен производиться в строго определенной точке каждого типа отопительного прибора при помощи специального крепежного комплекта в соответствии с инструкцией по монтажу.



#### Монтаж

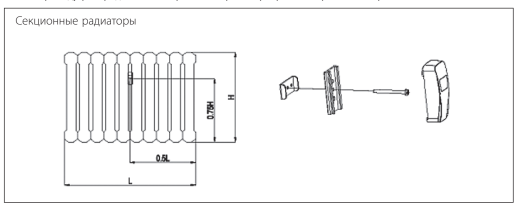
#### Тепловой адаптер

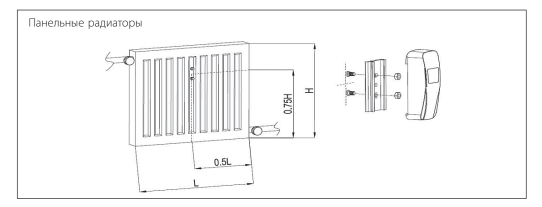


#### Принцип монтажа распределителя INDIV-RV

#### Внимание!

Перед началом монтажа распределителей Indiv-RV ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и инструкцией по переводу распределителя из режима «транспортировка и хранение» в режим «монтаж».





#### 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



## Система сбора данных walk-by

#### Описание и область применения

#### Функции и состав системы

Система сбора данных walk-by предназначена для беспроводного сбора данных с распределителей тепловой энергии INDIV-X-10T, регистрации собранных данных, хранения архива собранных данных, формирования отчета с данными от средств учета и состояния элементов системы, а также для передачи измеренных данных потребления на компьютер диспетчера через интерфейс USB.

В состав системы входит программное обеспечение, позволяющее обрабатывать и анализировать полученные данные потребления энергоресурсов, выводить результаты на дисплей компьютера и на печать.

Система сбора данных walk-by включает в себя следующие компоненты:

- распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T, предназначенный для измерения температуры отопительных приборов, регистрации теплового потока отопительного прибора, передачи данных по беспроводной линии связи в локальную радиосеть;
- радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by, предназначенный для приема и хранения данных от распределителей тепловой энергии, формирования отчета с данными от средств учета. Данные передаются на компьютер диспетчера посредством интерфейса USB;
- внешняя антенна радиомодуля INDIV-X-A5, предназначенная для увеличения зоны приема радиомодуля INDIV-X-RM-walk-by.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Описание
NOW-LOT	187F0071R	Распределитель тепла радио walk-by INDIV-X-10T
	187F0067R	Радиомодуль INDIV-X-RM walk-by
(B)	187F0059R	Антенна внешняя INDIV-X-A5 для радиомодуля

#### Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание	
Зазор между секці	Зазор между секциями более 34 мм		
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм (требуется 1 пластина на распределитель)	
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуются 2 крепления на распределитель)	
_	088H223300R	Винт M4 x 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	
Зазор между секці	Зазор между секциями менее 34 мм		
	088H2433R	Крепление 65 мм (требуются 2 крепления на распределитель)	
_	088H223300R	Винт M4 x 40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)	



Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секці	иями более 4 мм	
	088H224500LR	Крепежная пластина 100×20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется 1 пластина на распределитель)
-	088H223300R	Винт М4×40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распределитель)

#### Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка МЗ. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)
	187F007200R	Приварная шпилька M3 x 20 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шпильки на распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)

#### Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на оребрении)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H227000R	Резьбовая шпилька М3 х 330 мм. Упаковка 100 шт. (требуется 1 шпилька на распределитель)
	088H222000R	Фиксирующая гайка МЗ. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)
9	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)

#### Комплект для монтажа распределителя на калач конвектора «Универсал»

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секциями более 4 мм		
	088H224500LR	Крепежная пластина 100×20 мм. Упаковка 10 шт. (требуется
	0001122 1500211	1 пластина на распределитель)
5	088H223300R	Винт M4×40 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на распреде-
The same of the sa	U00HZZ33UUN	литель)

## Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Универсал» (монтаж на приваренной стальной пластине)

	-7	
Эскиз	Кодовый номер	Описание
3	187F006000R	Винт М4 х 15 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 винта на
	1071 000000K	распределитель)

## Комплект для монтажа распределителя на конвекторы «Аккорд», «Комфорт» (монтаж на калаче)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка МЗ. Упаковка 100 шт. (требуются 2 гайки на распределитель)
	088H231900R	Приварная шпилька M3 x 8 мм. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шпильки на распределитель)
9	187F006500R	Стальная шайба DIN125A. Упаковка 100 шт. (требуются 2 шайбы на распределитель)

#### 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



## Распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T (walk-by)

(кодовый номер для оформления заказа 187F0071R)

Описание и область применения



Распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T производит измерение и интегрирование по времени температурного напора между поверхностью отопительного прибора и воздухом в отапливаемом помещении. Результаты измерений используются для распределения потребления теплоты, зарегистрированного общедомовым прибором учета, между индивидуальными потребителями.

На основе рассчитанных таким образом индивидуальных величин потребления производится начисление оплат за отопление каждого потребителя.

Счетчики-распределители устанавливаются на любые типы отопительных приборов.

#### Пример применения





## **Технические характеристики**

#### Показания распределителей INDIV-X-10T

#### Дисплей «спящего» режима

Распределители поставляются с завода в «спящем» режиме. В этом режиме устройство готово к установке на отопительный прибор. При этом операция измерения неактивна. Телеграммы по радиоканалу не отправляются.



• Индикация на дисплее в спящем режиме.

#### Стандартная работа измерительного устройства

Состояние устройства, величина потребления и информация измерительного устройства отображаются на ЖК-дисплее в виде последовательных циклов.

Переключение между циклами происходит по нажатию кнопки.

#### Циклы на дисплее

- Тест экрана
- Текущие показания
- Текущая дата
- Показание на расчетную дату
- Расчетная дата
- Проверочный код
- Проверочный код
- Температура

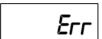


#### Особая индикация на дисплее

Устройство производит постоянное самотестирование, в случае возникновения ошибки оно отобразит ее на дисплее.

#### Ошибка

Выводится на дисплей только при наличии ошибок в приборе.





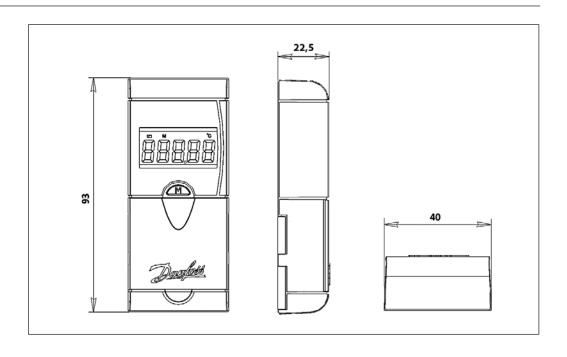
Распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T (walk-by)

# **Технические характеристики** *(продолжение)*

#### Технические характеристики распределителей INDIV-X-10T

Характеристика	Значение характеристики
Диапазон температур теплоносителя системы отопления (в точке монтажа), °С	55–105
Стартовая температура	$t_R \ge t_Z = 40^{\circ}\text{C}$ — июнь, июль и август, $t_R \ge t_Z = 30^{\circ}\text{C}$ — во все остальные месяцы года
	12 (при 5 °C ≤ Δt ≤ 10 °C)
	8 (при 10 °C ≤ Δt ≤ 15 °C)
Пределы допускаемой погрешности измерений, %	5 (при 15 °C ≤ Δt ≤ 40 °C)
	3 (при 40 °C ≤ Δt)
Передача данных по радиоканалу	1 раз в минуту, 24 часа в сутки, первые 7 дней каждого месяца (кроме июля, августа, сентября)
Масса не более, г	56
Габаритные размеры, мм	93x40x22,5
Питание	Батарея литиевая 3 В
Тип дисплея	ЖК-дисплей 5 разрядов (0000099999)
Температура хранения и транспортирования, °C	От -25 до 50
Срок службы (типовой)	10 лет + 12 месяцев

#### Габаритные размеры





#### Монтаж

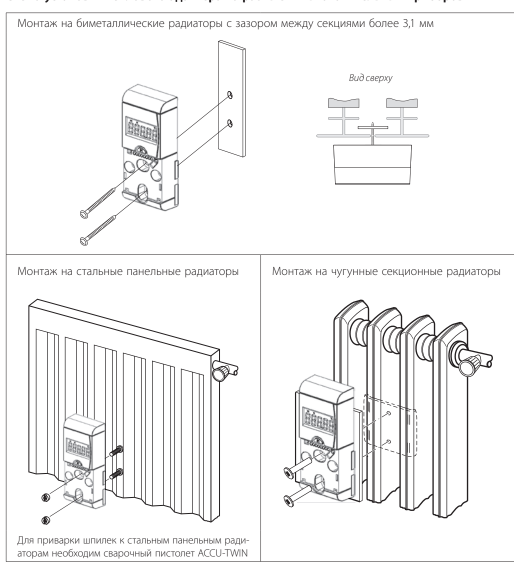
Монтаж распределителя INDIV-X-10Т должен производиться в строго определенной точке каждого типа отопительного прибора при помощи специального крепежного комплекта в соответствии с инструкцией по монтажу.

#### Тепловой адаптер

Тепловой адаптер встроен в корпус распределителя INDIV-X-10T.



#### Схема установки теплового адаптера на разные типы отопительных приборов



#### 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



## Радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by

(кодовый номер для оформления заказа 187F0067R)

Описание и область применения



Радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by предназначен для приема и хранения данных от распределителей тепловой энергии, формирования отчета с данными от средств учета. Данные передаются на компьютер диспетчера посредством интерфейса USB.

Распределитель INDIV-X-10T передает данные по радиоканалу 1 раз в минуту, 24 часа в сутки в определенные дни, а именно: 1, 2, 3, 23, 24, 25 и 26 числа каждого месяца.

Комплект поставки включает:

- радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by;
- штатную антенну;
- USB-кабель;
- зарядное устройство;
- инструкцию.





## Внешняя антенна радиомодуля INDIV-X-A5

(кодовый номер для оформления заказа 187F0059R)

Описание и область применения



Внешняя антенна радиомодуля INDIV-X-A5 предназначена для увеличения зоны приема радиомодуля INDIV-X-RM-walk-by.

#### 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



# Программное обеспечение INDIV AMR для системы индивидуального учета энергоресурсов

#### Описание и область применения

INDIV AMR — программное обеспечение, предназначенное для применения в системах автоматизированного учета ресурсов (тепловой и электрической энергии, газа и воды), потребляемых квартирами жилых зданий преимущественно при использовании в системах

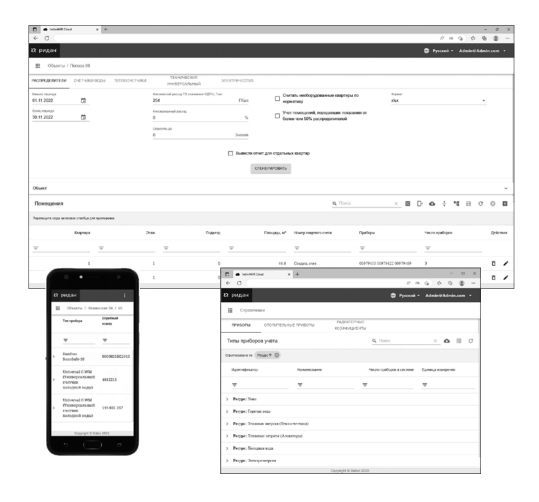
отопления индивидуальных распределителей INDIV-X-10V, INDIV-X-10RG, INDIV-X-10T.

Программное обеспечение осуществляет: мониторинг состояния приборов учета, сбор показаний, формирование различного вида отчетов, ведение архивов потребления ресурсов.

#### Функции

INDIV AMR выполняет следующие функции:

- технический учет потребления тепловой и электрической энергии, воды и газа;
- централизованное удаленное считывание данных в автоматическом (с заданной периодичностью) или ручном (по запросу оператора) режиме;
- расчет теплопотребления абонентов по данным распределителей и общедомового узла учета тепловой энергии;
- ведение базы данных потребления ресурсов;
- формирование отчетов по потреблению ресурсов;
- ведение базы данных приборов учета и отопительных радиаторов;
- разграничение прав доступа операторов системы;
- ведение журналов и статистики по работе системы.





#### 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



## Общедомовой теплосчетчик Т34М

Общедомовые теплосчетчики могут быть установлены в жилых домах, муниципальных зданиях и сооружениях, школах, больницах, ЦТП и ИТП. Теплосчетчик устанавливается на границе балансовой принадлежности (чаще всего на вводе в дом или в ИТП). Учет тепловой энергии может вестись как по открытой, так и по закрытой схеме теплопотребления.

#### Типовые комплектации теплосчетчика Т34М

#### Закрытая схема теплопотребления

- Вычислитель ТВ7М.
- Расходомер Питерфлоу РС.
- Комплект термопреобразователей КТС-Б.
- Гильзы (входят в состав КТС-Б).
- Бобышки 2 шт.
- Преобразователь давления ПДТВХ 2 шт.

## Открытая схема теплопотребления (отопление)

- Вычислитель ТВ7М.
- Расходомер Питерфлоу РС 2 шт.
- Комплект термопреобразователей КТС-Б.
- Гильзы (входят в состав КТС-Б).
- Бобышки (входят в состав КТС-Б).
- Преобразователь давления ПДТВХ 2 шт.

## Открытая схема теплопотребления (отопление + ГВС)

- Вычислитель ТВ7М.
- Расходомер Питерфлоу РС 3 шт.
- Комплект термопреобразователей КТС-Б.
- Термодатчик ТС-Б.
- Гильзы (входят в состав КТС-Б и ТС-Б).
- Бобышки (входят в состав КТС-Б и ТС-Б).
- Преобразователь давления ПДТВХ 3 шт.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Тип Основные технические характеристики					
	187F9045R	ТВ7-04М тепловычисли- тель, RS232, USB (2 тепл. ввода)	Обслуживает 2 тепловых ввода: 6 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 6 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 х (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus				
	187F9046R	ТВ7-05М тепловычисли- тель, RS232, USB (3 тепл. ввода)	Обслуживает 3 тепловых ввода: 7 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 7 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 7 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 3 х (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus				
TO THE PARTY OF TH	187F9044R	ТВ7-04.1М тепловычисли- тель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 3 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T + 3P. Интерфейсы RS-232, USB. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus				
	187F9043R	ТВ7-01М тепловычисли- тель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T. Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus				

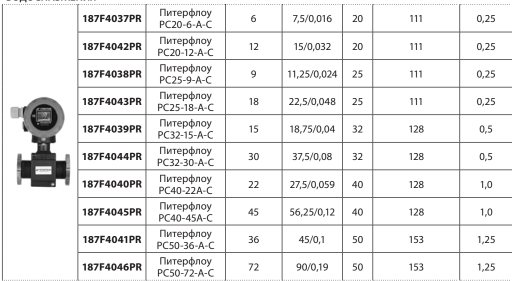


Эскиз Кодові номе	й Тип	Расход Q <sub>ном</sub> (Q3), м <sup>3</sup> /ч	Расход Q <sub>макс</sub> (Q4)/ Q <sub>мин</sub> (Q1), м <sup>3</sup> /ч	DN, mm	Монтажн. длина, мм/при- соед. диаметр, дюймы	Вес импуль- са, литр/ имп.
----------------------	-------	---	--	-----------	---	-------------------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34M; PN = 16 бар, Тмин. = 0,1 °C, Тмакс. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	187F4002PR	Питерфлоу РС20-6-А-М	6	7,5/0,016	20	140/1	0,25
	187F4026PR	Питерфлоу РС20-12-А-М	12	15/0,032	20	140/1	0,25
	187F4005PR	Питерфлоу РС32-15-A-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5
- Statemen	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-А-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу PC» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика T34M; PN = 16 бар, Тмин. = 0,1 °C, Тмакс. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ





Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход Q <sub>ном</sub> (Q3), м <sup>3</sup> /ч	Расход Q <sub>макс</sub> (Q4)/ Q <sub>мин</sub> (Q1), м <sup>3</sup> /ч	DN, mm	Монтажн. длина, мм/при- соед. диаметр, дюймы	Вес импуль- са, литр/ имп.
-------	------------------	-----	---	--	-----------	---	-------------------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика Т34M; PN = 16 бар, Тмин. = 0,1 °C, Тмакс. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ВОДОСНАБЖЕ	ния	, оар, тмин. – о,т			,, , ,, ,,		
	187F4028PR	Питерфлоу РС20-6-А-Ф1	6	7,5/0,016	20	155	0,25
	187F4029PR	Питерфлоу РС20-12-А-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25
	187F4004PR	Питерфлоу РС25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25
	187F4030PR	Питерфлоу PC25-18-A-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25
	187F4006PR	Питерфлоу PC32-15-A-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5
	187F4031PR	Питерфлоу РС32-30-А-Ф1	30	37,5/0,08	32	200	0,5
	187F4014PR	Питерфлоу РС40-22-А-Ф1	22	27,5/0,059	40	200	1,0
	187F4032PR	Питерфлоу РС40-45-А-Ф1	45	56,25/0,12	40	200	1,0
	187F4015PR	Питерфлоу PC50-36-A-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25
	187F4033PR	Питерфлоу PC50-72-A-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25
	187F4019PR	Питерфлоу PC65-60-A-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5
	187F4034PR	Питерфлоу PC65-120-A-Ф1	120	150/0,32	65	200	2,5
	187F4020PR	Питерфлоу РС80-90-А-Ф1	90	112,5/0,24	80	200	5
	187F4035PR	Питерфлоу PC80-180-A-Ф1	180	225/0,48	80	300	5
	187F4021PR	Питерфлоу РС100-140-А- Ф1	140	175/0,37	100	250	5
	187F4036PR	Питерфлоу РС100-280-А- Ф1	280	350/0,75	100	250	5
	187F4047PR	Питерфлоу PC150-630- A-ФЕ	630	787,5/1,7	150	328	10
	187F4048PR	Питерфлоу PC200-1000- A-ФЕ	1000	1250/2,7	200	358	20

Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики				
Принадлежности к тепловычислителю ТВ7M						
187F3401R	Модуль RS 485 для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи RS 485, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М				
187F3402R	Модуль Ethernet для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи Ethernet, устанавливается в тепловычи- слитель ТВ7М				
187F0033R	Модем GSM тип IRZ MC52	Модем GSM типа IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232				
187F0032R	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для ТВ7М и преобразователей давления, 12 В, 0,1 А				
Термометры сог	противления для т	теплосчетчика Т34М				
187F0034R	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 80/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые				
187F3403R	КТС-Б-60	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 60/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые				



Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
187F3404R	КТС-Б-100	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 100/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F3407R	КТС-Б-120	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 120/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F0035R	ТС-Б-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 80/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3405R	ТС-Б-60	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 60/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3406R	ТС-Б-100	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 100/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
Преобразовател	ть давления для т	еплосчетчика Т34М
187F0039R	ПДТВХ	Штекер, выход 4–20 мА, 0–16 бар

Подбор расходомера, входящего в состав теплосчетчика, осуществляется по максимальному расчетному расходу теплоносителя  $q_s$ , который должен быть равен номинальному расходомера  $q_p$ .

Максимальный расход теплоносителя  $q_s$  в  $m^3/4$  может быть определен по формуле

$$q_s = 1000 \cdot Q/\Delta t$$
,

где

Q — тепловая нагрузка, Гкал/ч;

 $\Delta t$  — разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С.

#### 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



#### Тепловычислитель ТВ7М

#### Описание и область применения



Тепловычислитель предназначен для вычисления и учета тепловой энергии и количества теплоносителя в закрытых и открытых водяных системах теплоснабжения.

Тепловычислитель ТВ7М предназначен для работы в составе теплосчетчиков, обслуживающих два теплообменных контура (тепловых ввода ТВ1 и ТВ2), представленных трубопроводами: подающий (тр1), обратный (тр2), ГВС, подпитки или ХВС (тр3). В каждом тепловом вводе могут быть установлены 3 датчика объема, 3 датчика температуры и 2 датчика давления.

Электропитание тепловычислителя осуществляется от литиевой батареи 3,6 В или

от внешнего источника постоянного тока с выходным напряжением 10–16 В и током не менее 100 мА. Датчики объема, работающие при напряжении питания 3,2–3,6 В, могут получать его от тепловычислителя, укомплектованного отдельной литиевой батареей.

Тепловычислитель оснащен дополнительным импульсным входом, который 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.

Межповерочный интервал — 4 года.

#### Интерфейсы тепловычислителя

- USB (Device).
- RS-232.
- Опционально модуль Ethernet (необходим блок питания) или RS-485 (необходим блок питания).

Интерфейсы RS-485 или Ethernet работают только при подключенном сетевом БП.

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики					
	187F9045R	ТВ7-04М тепловы- числитель, RS232, USB (2 тепл. ввода)	Обслуживает 2 тепловых ввода: 6 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 6 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 6 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 х (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus					
TO THE STATE OF TH	187F9046R	ТВ7-05М тепловы- числитель, RS232, USB (3 тепл. ввода)	Обслуживает 3 тепловых ввода: 7 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 7 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 7 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 3 х (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus					
	187F9044R	ТВ7-04.1М тепловы- числитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 3 входа для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T + 3P. Интерфейсы RS-232, USB. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus					
	187F9043R	ТВ7-01М тепловы- числитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Пи терфлоу РС (вода), 3 входа для преобразователей температуры КТС-Б. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭН6 (входит в комплект). Базовая конфигур ция подключения датчиков (3+1)V + 3T. Интерфейсы RS-232, USB SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus					

Тепловычислитель ТВ7М

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
	187F3401R	Модуль RS-485 для TB7M	Интерфейсный модуль связи RS-485, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М
	187F3402R	Mодуль Ethernet для ТВ7М	Интерфейсный модуль связи Ethernet, устанавливается в тепловычислитель ТВ7М
	187F0033R	GSM-модем IRZ MC52	Модем GSM IRZ MC52 в комплекте с блоком питания, антенной, кабелем RS232
	187F0032R	ИЭН6 120015	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 для ТВ7М и преобразователей давления, 12 В, 0,1 А

#### Технические характеристики

#### Подключаемые датчики

Преобразователи расхода (ПР). Тепловычислитель рассчитан на работу с водосчетчиками (расходомерами), имеющими импульсный выход с весом импульса от 0,0001 до 10000 л. Выходная цепь ПР может быть пассивной (геркон или открытый коллектор), или активной (ТТЛ, КМОП и т.п.).

Частота импульсов пассивной цепи ПР не более 16 Гц при длительности состояния «разомкнуто» более 50 мс. В «замкнутом» состоянии сопротивление цепи должно быть менее 3 кОм при напряжении менее 0,5 В, в «разомкнутом» более 3 МОм или токе утечки менее 1 мкА.

Частота импульсов активной цепи ПР не более 1000 Гц при длительности каждого

состояния выходной цепи ВС не менее 0,5 мс. Напряжение активной цепи ВС: в состоянии высокого уровня (H) — 2,4–5 В, в состоянии низкого уровня (L) —  $\pm$ 0,4 В. Выходное сопротивление цепи не более 10 кОм.

**Термопреобразователи сопротивления (ТС)**. Применяются однотипные ТС, имеющие характеристику 100П, 500П (W100 = 1,391 или коэффициент  $\alpha = 0,00391$  °C<sup>-1</sup>), Pt100, Pt500 (W100 = 1,385 или коэффициент  $\alpha = 0,00385$  °C<sup>-1</sup>).

Преобразователи избыточного давления (ПД). Используются ПД с выходным сигналом 4–20 мА и верхним пределом измерений не более 2,5 МПа.

Модель	Комплек-		Количество подключа ТВ1 ТВ2			аемых	датч	иков ТВ3		Доп. имп.	Доп. канал	Дис- кретн.	SD	
	тация	ВС	TC	ПД	BC	TC	ПД	ВС	TC	ПД	вход	t°C	вход	карта
TB7-01M		3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	есть
TB7-04.1M	Стандарт	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	1	4	есть
107-04.1101	Лайт	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	1		нет
TB7-04M		3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	2	4	есть
TB7-05M		3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	есть

Условные обозначения:

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.

ТВ – тепловой ввод (теплосистема);

ПД – преобразователь давления;

ВС – водосчетчик, расходомер;

ТС – термопреобразователь сопротивления



**Технические характеристики** (продолжение)

Измеряемые величины в системах ТВ1 и ТВ2

Обозначение	Измеряемый параметр	Диапазон	Показания		
G1G3	Объемный расход, м <sup>3</sup> /ч	0–106			
Ф1Ф3	Мощность по трубам, Гкал/ч	0–106	Текущие		
dΦ	Мощность по тепловому вводу, Гкал/ч	0–106			
t1t3	Температура воды, °С	0-180,00			
P1P3	Избыточное давление, МПа	0-2,5			
dt	Разность температур воды t1–t2, °C	2–180,00	Текущие и архив- ные средние		
tx	Температура холодной воды, °С	0–180,00			
ta	Температура воздуха, °С	-50,00130,00			
V1V3	Объем воды, м <sup>3</sup>	0-108			
M1M3	Масса воды, т	0–108			
dM	Масса воды, отобранной из системы, т	0-10-	Итоговые		
$Q_{TB}, Q_{12}, Q_{\Gamma}$	Тепловая энергия, Гкал	0-10 <sup>7</sup>	и архивные		
ВНР	Время нормальной работы, ч	0-5·10 <sup>4</sup>			
ВОС	Время отсутствия счета, ч	0-5-10			

#### Параметры архивов

ТВ7М регистрирует средние значения (температура, разность температур, давление) и итоговые показания (количество тепловой энергии, объемы, массы) в энергонезависимой памяти. Архивные данные сохраняются и при отключении питания тепловычислителя.

Тепловычислитель обеспечивает формирование следующих архивов:

# 1. Часовой, суточный и месячный — средние значения (температура, разность температур, давление) и накопленные значения (количество тепловой энергии, объемы, массы) измеряемых величин на соответствующих интервалах.

Дополнительно регистрируются коды и время действия нештатных ситуаций, и время отсутствия счета на интервале архивирования.

**2. Итоговый** — значения с нарастающим итогом (количество тепловой энергии, объемы, массы) измеряемых величин со времени последнего сброса архива на конец суток.

Объемы архивов (число архивных записей) составляют: 1440 записей (60 суток) — часовой архив; 400 записей — суточный и итоговый архивы; 60 записей — месячный архив.

#### 3. Архив диагностической информации.

Архив состоит из трех частей:

- Архив изменения БД фиксация изменений настроечных параметров.
- Архив событий фиксация сброса интервальных и итогового архивов, изменения настроек с ПК, разрешения/запрета доступа к настройкам.
- Диагностический архив фиксация включения/отключения сетевого питания, технологических событий.

Объем архива диагностической информации не менее 3060 записей.

При выполнении операции СБРОС интервальные и итоговый архивы очищаются.

Сброс архива диагностической информации невозможен.

При отключении питания тепловычислителя все архивы сохраняются в энергонезависимой памяти в течение срока службы прибора.

Тепловычислитель ТВ7М

## **Технические характеристики** (продолжение)

#### Эксплуатационные характеристики

Рабочие условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха, °С	-1050
Атмосферное давление в диапазоне, кПа	84106,7
Относительная влажность окружающего воздуха при 35 °C, %	95
Напряженность внешнего переменного магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не более	400
Вибрации частотой 5–25 Гц и амплитудой смещения, мм	до 0,1
Степень защиты корпуса от проникновения пыли и воды	IP54
Габаритные размеры, мм	210×160×75
Масса, кг, не более	1,2
Масса в транспортной упаковке, кг, не более	2,5
Средний срок службы, лет	12
Установленная безотказная наработка, ч	75 000
Межповерочный интервал, лет	4

Метрологические характеристики в рабоч	их условиях		
Величина	Диапазон	Пределы погрешности <sup>1)</sup>	Погрешность
Количество теплоты (тепловой энергии), ГДж (Гкал)	0-10 <sup>7</sup>	$\begin{array}{c} \pm (0.5 + \Delta t_{min}/\Delta t) \%^{2)}, \\ \pm (0.1 + 10/\Delta \Theta) \%^{3)} \end{array}$	Относительная
Масса теплоносителя, т	0-10 <sup>8</sup>	±0,1 %	Относительная
Объем теплоносителя, м <sup>3</sup> Количество измеряемой среды, м <sup>3</sup> (т, кВт·ч)	0-108	±1 ед. мл. р.	Абсолютная
Средний объемный расход, м <sup>3</sup> /ч	0-10 <sup>6</sup>	±(0,01 + 1/T) %	Относительная
Температура теплоносителя, °С	0–180	101	Абсолютная
Температура воздуха, °С	-50130	±0,1	АОСОЛЮТНАЯ
Разность температур, °С	0–160	±(0,03 + 0,0006Δt) ΔC	Абсолютная
Избыточное давление, МПа (кгс/см²)	0-2,5	±0,1 %	Приведенная
Текущее время	_	±0,01 %	Относительная

 $<sup>\</sup>Delta t_{min}$  = 2 °C — минимальная измеряемая разность температур.

 $<sup>\</sup>Delta t$  — разность температур воды в двух трубопроводах, °С.

 $<sup>\</sup>Delta\Theta$  — разность температур горячей и холодной воды, °C.

Т≥8 — период измерения расхода, с.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Погрешности нормированы от входных цепей тепловычислителя до его показаний на табло и интерфейсного выхода.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Погрешность нормирована при условии измерения разности двух температур.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Погрешность нормирована при условии определения разности двух температур, одна их которых измеряется, а вторая (температура холодной воды) принята условно постоянной величиной.

#### Монтаж электрических цепей

Подключение датчиков и другого внешнего оборудования к тепловычислителю выполняют многожильными кабелями. После разделки концов кабелей под монтаж их пропускают через установленные на крышке монтажного отсека кабельные вводы, затем заворачивают накидные гайки настолько, чтобы обеспечить механическую прочность закрепления кабелей и обжим сальниковых уплотнителей. Концы жил закрепляют в штекерах, снабженных винтовыми зажимами. Для защиты от влияния промышленных помех рекомендуется использовать экранированные кабели, металлорукава или металлические трубы, однако такое решение должно приниматься для конкретного узла учета.

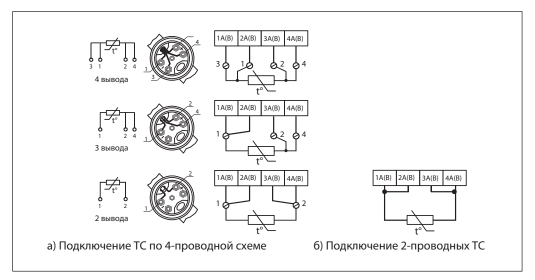
Монтажный отсек содержит входные разъемы, литиевую батарею, кнопку доступа к настроечным параметрам, разъем для подключения внешнего питания, разъем интерфейсов.

Кабельные вводы (резиновые манжеты) устанавливаются на крышке монтажного отсека. Количество кабельных вводов может быть увеличено до семи.

Внутри монтажного отсека устанавливаются платы интерфейса. По умолчанию ТВ7 поставляется с интерфейсом USB и RS-232. По отдельному заказу поставляются интерфейсные модули Ethernet или RS-485.

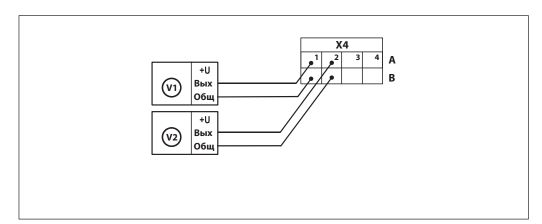
#### Подключение термопреобразователей сопротивления

Термопреобразователь сопротивления (TC) подключается 4-жильным кабелем длиной до 500 м при условии, что сопротивление каждой жилы кабеля не превышает 100 Ом.



## Подключение импульсных расходомеров

Импульсные расходомеры Питерфлоу РС подключаются 2-жильным кабелем с сечением жилы не менее 0,25 мм<sup>2</sup>. Ультразвуковые преобразователи расхода Питерфлоу РС подключаются к входному разъему ТВ7М: X4. Схема подключения представлена на рисунке.



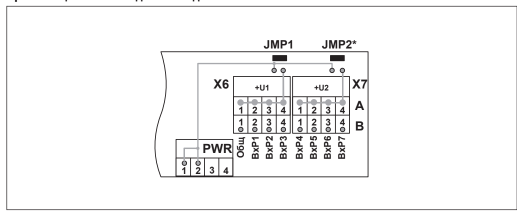


#### Подключение датчиков давления

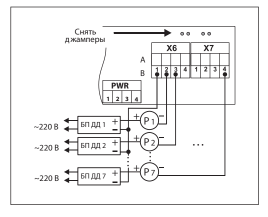
Датчики давления (ДД) подключается 2-жильным кабелем длиной до 500 м.

Подача питания на ДД организовано через контакты группы А разъемов Х6 и Х7. Питание на группы ДД может подаваться от БП тепловычислителя при установленных джамперах JMP1 и/или JMP2 или непосредственно на контакты А при снятых джамперах JMP1 и/или JMP2. Данное решение позволяет использовать различные варианты подключения ДД.

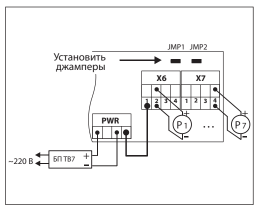
#### Организация питания датчиков давления



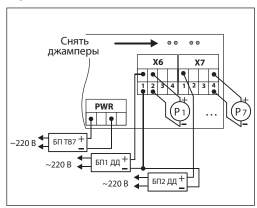
Вариант 1. Индивидуальное питание ДД



Вариант 2. Питание ДД от БП ТВ7



Вариант 3. Раздельное питание ТВ7 и ДД



#### 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



#### Блок сетевого питания ИЭН6 120015

#### Описание и область применения



Источник электропитания предназначен для питания различных электронных устройств нестабилизированным напряжением постоянного тока.

Конструктивно источник выполнен в виде моноблока, предназначенного для монтажа на DIN-рейку шириной 35 мм (DIN EN60 715 TH35). Корпус источника изготовлен из трудногорючего ударопрочного пластика V-0 по UL-94.

Подключение сети питания и к питаемой нагрузке производится через винтовые клеммы.

#### Основные технические характеристики

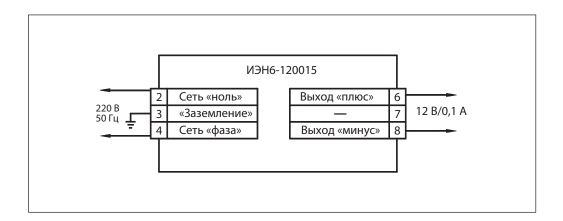
- Напряжение питающей сети: 220 ±22 В.
- Выходное напряжение: 12 ±0,6 В.
- Максимальный ток нагрузки: 150 мА.
- Размах пульсаций выходного напряжения: не более 3 В.
- Электрическая прочность изоляции (испытательное напряжение постоянного тока):
  - вход/выход 4,2 кВ;
  - вход/опорная поверхность (DIN-рейка) 4.2 кВ.
- Интервал рабочих температур: -10...40 °C.
- Относительная влажность воздуха: до 93 % (при температуре 25 °C).
- Атмосферное давление: от 650 до 800 мм рт. ст.
- Габаритные размеры:
  - длина, не более 86 мм,
  - ширина, не более 36 мм,
  - высота, не более 60 мм.
- Источник безусловно устойчив к КЗ на выходе.

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Основные технические характеристики
	187F0032R	Блок сетевого питания ИЭН6 120015 12,6 ±4 В. Максимальный ток нагрузки: 150 мА. Напряжение питающей сети: 176–265 В (50 Гц)



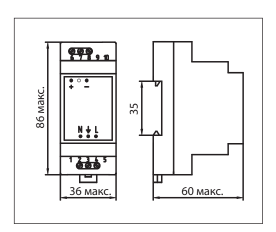
#### Указания по монтажу



- Установить источник вертикально на DINрейке и закрепить его с помощью фиксатора на корпусе.
- 2. Подключить источник к питающей сети, шине заземления и устройствам нагрузки монтажными проводами сечением 0,75...1,5 мм<sup>2</sup> согласно маркировке на корпусе. Зачистку изоляции провода необходимо выполнить таким образом, чтобы оголенные участки провода
- не выступали за пределы клемм. Закрутить винты клемм до упора.
- 3. Источник готов к работе.

Примечание. После транспортировки источника при температуре ниже 10 °С перед его включением необходима выдержка в нормальных климатических условиях не менее шести часов.

#### Габаритные размеры



#### 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



### Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС

#### Описание и область применения



Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС (далее — расходомер) предназначен для измерения расхода и объема воды на объектах коммунального хозяйства и в других отраслях промышленности при технологических и учетно-расчетных операциях.

Расходомер Питерфлоу РС представляет собой преобразователь расхода и электронный блок, оснащенный графическим дисплеем с подсветкой для индикации результатов измерений и диагностики. Расходомер вырабатывает числоимпульсный сигнал, пропорциональный объемному расходу.

Расходомер Питерфлоу РС может быть подключен к импульсному входу тепловычислителя ТВ7М сигнальным кабелем длиной до 500 м, при условии использования 2-жильного экранированного сигнального кабеля типа витая пара и подключению экрана к тепловычислителю. Для этого предназначены контакты 1В–4В разъемов X4 или X5 тепловычислителя. Следует применять кабели, имеющие изоляцию поверх экрана. Отсутствие в конструкции расходомера движущихся (вращающихся) частей делает его исключительно надежным и метрологически стабильным во время длительного срока эксплуатации (особенно это проявляется в сравнении с расходомерами, использующими механический принцип измерения расхода).

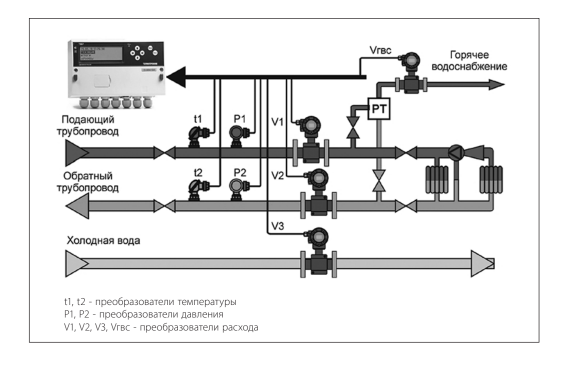
Расходомер имеет: встроенную систему диагностики; встроенную гальваническую развязку; защиту от несанкцианированного доступа; часовой, суточный, месячный и годовой архивы. Плата электроники расходомера размещена в отдельном герметичном отсеке. Имеется два типа исполнения измерительных каналов преобразователей расхода: полнопроходный и канал с сужением, который позволяет отказаться от применения переходов при монтаже. Расходомер также имеет несколько режимов работы: прямой, обратный и реверсный (двунаправленный) поток.

#### Общие характеристики

- Номинальные расходы: qp = 6/9/12/15/18/22/30/36/45/60/72/90/120/140/180/280  $M^3/4$ .
- Номинальный проход: DN = 20–100 мм, резьбовое, «сэндвич» и фланцевое исполнения.
- Точность: класс 2 по ГОСТ ЕН1434.
- Температурный диапазон теплоносителя: 0,1/150 °C.
- Рабочее давление: 1,6 МПа.
- Возможность монтажа на горизонтальных и вертикальных участках трубопровода.
- Питание: внешний источник постоянного тока 12 В
- Класс защиты: IP66.
- Внешние условия эксплуатации: температура от –10 до 50 °C, влажность не более 95 %.



#### Пример применения

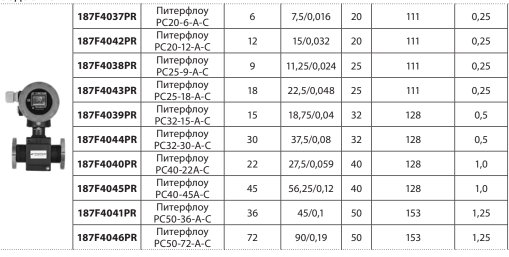


#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход Q <sub>ном</sub> (Q3), м <sup>3</sup> /ч	Расход Q <sub>макс</sub> (Q4)/ Q <sub>мин</sub> (Q1), м <sup>3</sup> /ч	DN, mm	Монтажн. длина, мм/ присоед. диаметр, дюймы	Вес импуль- са, литр/ имп.
		тные «Питерфлоу ∣°C, Тмакс. = 150°					
	187F4002PR	Питерфлоу РС20-6-А-М	6	7,5/0,016	20	140/1	0,25
	187F4026PR	Питерфлоу РС20-12-А-М	12	15/0,032	20	140/1	0,25
-	187F4005PR	Питерфлоу РС32-15-А-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5
ar time come	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-4-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу PC» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика T34M; PN = 16 бар, Тмин. = 0,1 °C, Тмакс. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и водоснабжения

PC32-30-A-M







Эскиз Кодовый номер	Расход Q <sub>ном</sub> (Q3), м <sup>3</sup> /ч	-marc ( - )	Монтажн. длина, мм/ присоед. диаметр, дюймы	Вес импуль- са, литр/ имп.
------------------------	---	-------------	---	-------------------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу PC» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика Т34M; PN = 16 бар, Тмин. = 0,1 °C, Тмакс. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОЛОСНАБЖЕНИЯ

ВОДОСНАБЖЕ		о оар, тмин. = 0,1	c, imakc. –	150 С — дліл	, 1517	CO CHETEMAX TE	пло-и
	187F4028PR	Питерфлоу РС20-6-А-Ф1	6	7,5/0,016	20	155	0,25
	187F4029PR	Питерфлоу PC20-12-A-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25
	187F4004PR	Питерфлоу РС25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25
	187F4030PR	Питерфлоу PC25-18-A-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25
	187F4006PR	Питерфлоу PC32-15-A-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5
	187F4031PR	Питерфлоу PC32-30-A-Ф1	30	37,5/0,08	32	200	0,5
	187F4014PR	Питерфлоу PC40-22-A-Ф1	22	27,5/0,059	40	200	1,0
	187F4032PR	Питерфлоу PC40-45-A-Ф1	45	56,25/0,12	40	200	1,0
	187F4015PR	Питерфлоу PC50-36-A-Ф1	36	45/0,1 50		200	1,25
	187F4033PR	Питерфлоу PC50-72-A-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25
	187F4019PR	Питерфлоу PC65-60-A-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5
	187F4034PR	Питерфлоу PC65-120-A-Ф1	120	150/0,32	65	200	2,5
	187F4020PR	Питерфлоу PC80-90-A-Ф1	90	112,5/0,24	80	200	5
	187F4035PR	Питерфлоу PC80-180-A-Ф1	180	225/0,48	80	300	5
	187F4021PR	Питерфлоу PC100-140-A-Ф1	140	175/0,37	100	250	5
	187F4036PR	Питерфлоу PC100-280-A-Ф1	280	350/0,75	100	250	5
	187F4047PR	Питерфлоу PC150-630-A-ФЕ	630	787,5/1,7	150	328	10
	187F4048PR	Питерфлоу РС200-1000- А-ФЕ	1000	1250/2,7	200	358	20





#### Технические характеристики

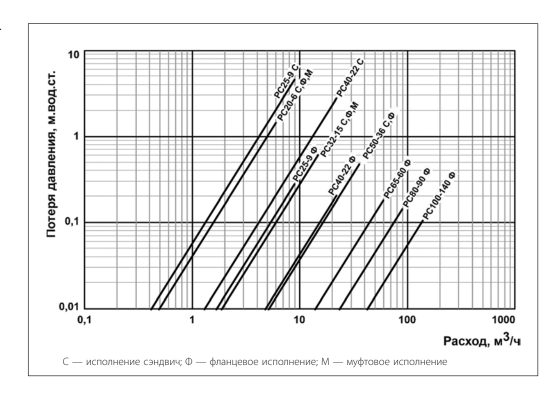
#### Метрологические характеристики

Номинальный диаметр, DN	2	20	2	5	3	2	4	0	5	0	6	5	8	0	10	00	150	200
Расход Q <sub>ном</sub> (Q <sub>3</sub> ), м <sup>3</sup> /ч	6	12	9	18	15	30	22	45	36	72	60	120	90	180	140	280	630	1000
Расход Q <sub>макс</sub> (Q <sub>4</sub> ), м <sup>3</sup> /ч	7,5	15	11,25	22,5	18,75	37,5	27,5	56,25	45	90	75	150	112,5	225	175	350	787,5	1250
Расход G <sub>мин</sub> (Q <sub>1</sub> ), м <sup>3</sup> /ч	0,016	0,032	0,024	0,048	0,04	0,08	0,059	0,12	0,1	0,19	0,16	0,32	0,24	0,48	0,37	0,75	1,7	2,7
Расход $Q_{nep}$ ( $Q_2$ ), $M^3/4$	0,04	0,08	0,06	0,12	0,1	0,2	0,15	0,3	0,24	0,48	0,4	0,8	0,6	1,2	0,9	1,9	4,2	6,7
Расход Q <sub>пер</sub> (Q <sub>2t</sub> ), м <sup>3</sup> /ч	0,06	0,12	0,09	0,18	0,15	0,3	0,22	0,45	0,36	0,72	0,6	1,2	0,9	1,8	1,4	2,8	6,3	10
Потери давления для резьбового исполнения при Q <sub>ном</sub> (Q <sub>3</sub> ), кПа	12,900	26,400	-	-	6,000	12,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери давления для исполнения «Сэндвич» при Q <sub>ном</sub> (Q <sub>3</sub> ), кПа	14,100	23,400	44,300	10,399	6,000	12,500	27,200	83,799	4,660	6,400	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери давления для фланцевого исполнения при $Q_{\text{ном}}\left(Q_{3}\right)$ , кПа	13,400	25,600	2,700	7,300	6,564	13,675	2,000	5,500	5,098	7,002	1,755	5,385	1,406	4,017	1,035	2,964	1,759	0,971
Вес импульса, л/имп.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	1	1	1,25	1,25	2,5	2,5	5	5	5	5	10	20
Прелелы допускаемой																		

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема теплоносителя, %

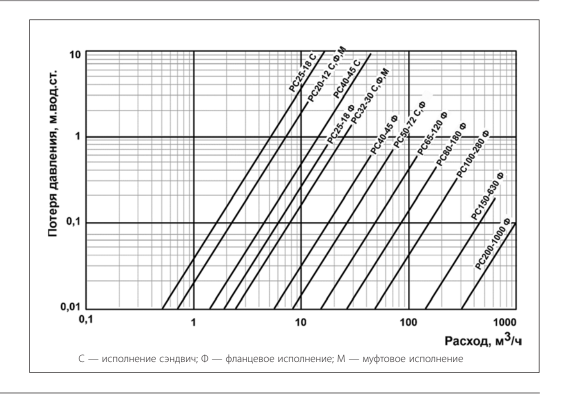
В диапазоне от  $G_{\text{мин}}$  ( $Q_1$ ) до  $Q_{\text{nep}}$  ( $Q_2$ ) :  $\pm 5$  В диапазоне от  $Q_{\text{nep}}$  ( $Q_2$ ) до  $Q_{\text{nep}}$  ( $Q_2$ t):  $\pm 2$  В диапазоне от  $Q_{\text{nep}}$  ( $Q_2$ t) до  $Q_{\text{макс}}$  ( $Q_4$ ):  $\pm 1$ 

#### Потери давления на расходомерах





**Технические характеристики** (продолжение)



#### Питание расходомера

Внешний источник питания 12–13,2 В постоянного тока. Мощность, потребляемая от сети, не более 3 ВА.

#### Режимы работы импульсных выходов

Nº	Режим работы выхода	Индикация	Характеристика выхода
0	Реверсный режим (прямой сигнал)	1	→ БВЫХ, ГЦ  БМАКО  ОБ МХ  ОБ МХ  ОБ МХ  ОБ МХ
1	Реверсный режим (инверсный сигнал)	1	-QMAKC -QO 0 +QMAKC Q
2	Измерение прямого потока (прямой сигнал)	1	тамерений мамерений мамерений мам о г
3	Измерение прямого потока (инверсный сигнал)	П	-QMakc -Qo 0+Qo +QMakc Q
4	Измерение обратного потока (прямой сигнал)	<b>—</b>	Ф БВЫХ, ГЦ Ошибки БМАКС измерений ОБ МХ
5	Измерение обратного потока (инверсный сигнал)		-Qmakc -Qo 0+Qo +Qmakc Q
6	Компаратор (прямой сигнал)		Состояния выхода Режим выхода
7	Компаратор (инверсный сигнал)	$\square$	Порог компаратора
8	Флаг ошибки измерений (прямой сигнал)	ERR	Нет ошибок визмерений измерений t ERR
9	Флаг ошибки измерений (инверсный сигнал)	ERR	ERR ERR



#### Принцип действия

Принцип действия расходомеров основан на явлении индуцирования электродвижущей силы (ЭДС) в движущемся в магнитном поле проводнике – измеряемой среде. Индуцированная ЭДС, значение которой пропорционально расходу (скорости) измеряемой среды, воспринимается электродами и поступает на электронный блок преобразования, который выполняет обработку сигнала, вычисляет объем и объемный расход и преобразует его в стандартизированные выходные аналоговые и цифровые сигналы.

Расходомеры состоят из измерительного участка (ИУ), электронного блока (ЭБ) и внешнего (выносного) адаптера.

ИУ представляет собой футерованный защитным материалом отрезок трубопровода из немагнитной стали, заключенный в кожух, защищающий элементы магнитной системы расходомера. ИУ может быть полнопроходным или с сужением (L-канал).

Электронный блок расходомера выполнен в герметичном корпусе, внутри которого расположены печатная плата и элементы присоединения внешних цепей. Электронный блок обеспечивает формирование выходного цифрового сигнала в стандарте интерфейса LIN, несущего информацию о результатах измерений и диагностики, а также двух выходных числоимпульсных сигналов, соответствующих требованиям ГОСТ Р ЕН 1434-2 к импульсным выходным устройствам по классам ОС и ОD, со средней частотой, пропорциональной измеряемому расходу и количеством импульсов, пропорциональным объему измеряемой среды.

#### Монтаж

#### Важное указание!

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

#### Общие требования

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

Перед началом монтажа необходимо проверить:

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

#### Монтаж расходомера

Расходомер может быть установлен как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Направление потока теплоносителя должно соответствовать направлению стрелки на корпусе расходомера.

Расходомеры необходимо располагать в части трубопровода, где пульсации и завихрения минимальные. При установке необходимо обеспечить прямолинейные участки трубопровода до и после расходомеров. На прямых участках, не должно быть никаких устройств или элементов, вызывающих искажение потока жидкости.

Установка осуществляется таким образом, чтобы расходомер был всегда полностью заполнен водой после ввода в эксплуатацию.

Присоединение расходомера к трубопроводу должно быть плотным, без перекосов, чтобы не было протечек при рабочем давлении. Фланцы трубопроводов при монтаже расходомера должны быть соосны и плоскопараллельны друг другу.

При сборке необходимо обратить особое внимание на правильность установки межфланцевых прокладок, которые не должны перекрывать отверстия расходомера.

Перед установкой расходомера трубопровод необходимо промыть для удаления из него загрязнений и посторонних тел.

В случае ремонта или замены расходомера рекомендуется устанавливать запорную арматуру до и после расходомера. Перед расходомером рекомендуется устанавливать фильтр.

Расходомер можно устанавливать на вертикальных или горизонтальных трубопроводах, однако при этом воздушные пузырьки не должны скапливаться в расходомере.

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

Присоединение к расходомеру внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажа расходомера на трубопроводе, а их отсоединение — до начала демонтажа.

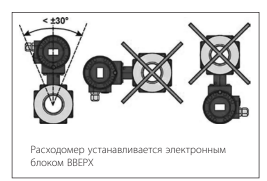


#### Монтаж (продолжение)

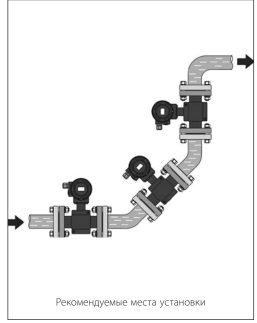
#### Важное указание!

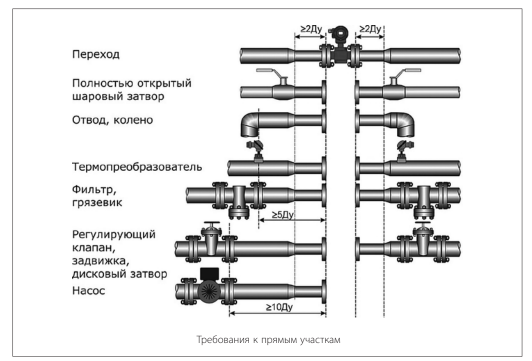
После окончания установки расходомер должен быть постоянно заполнен жидкостью.

#### Способы установки









#### ВНИМАНИЕ!

• В целях исключения повреждения расходомера в процессе монтажно-сборочных работ, а также при проведении промывки системы рекомендуем изготовить габаритный имитатор расходомера. Габаритный имитатор допускается удалять только после окончания всех сварочных работ и работ по промывке системы. Проводить промывку системы при установленном расходомере не допускается.



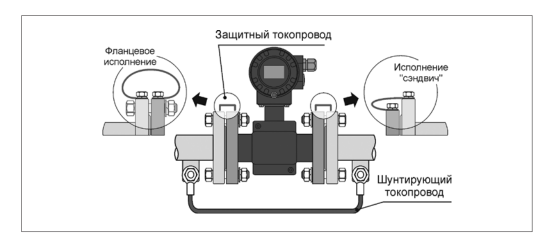
#### Монтаж (продолжение)

При использовании неэкранированных сигнальных кабелей они должны находиться на расстоянии не менее 0,3 м от силовых электрических кабелей 220 В.

Настоятельно рекомендуется заземлять расходомеры. Для защиты расходомера от протекающего по трубам тока необходимо установить защитные токопроводы из комплекта поставки и подсоединить шунтирующий токопровод.

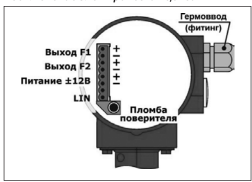
При установке на пластиковых трубопроводах защитные и шунтитрующий токопроводы не требуются.

Для муфтового имполнения защитный токопровод не устанавливается. Защитное заземление выполняется путем соединения с землей клеммы защитного заземления блока питания расходомера.



#### Электрические соединения

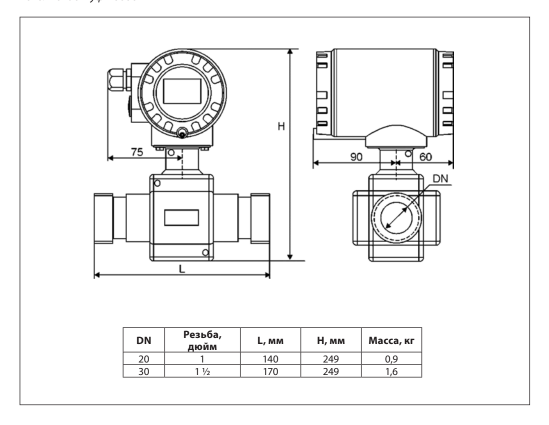
#### Подключение электрических цепей



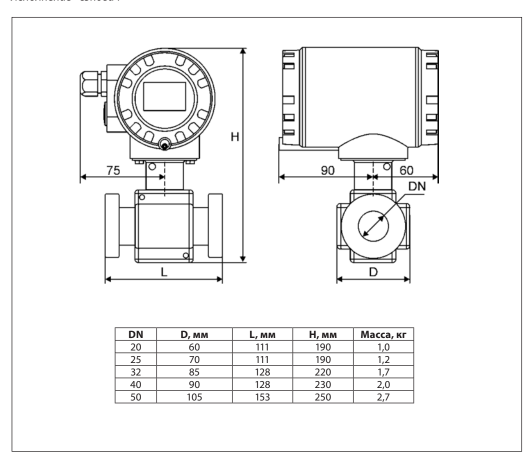


#### Габаритные размеры

#### Исполнение муфтовое



#### Исполнение «сэндвич»

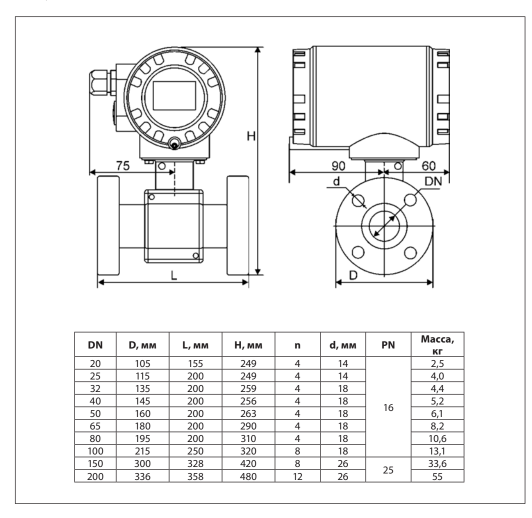




#### Габаритные размеры

(продолжение)

#### Фланцевое исполнение



#### 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



## Термопреобразователь сопротивления КТС-Б

#### Описание и область применения

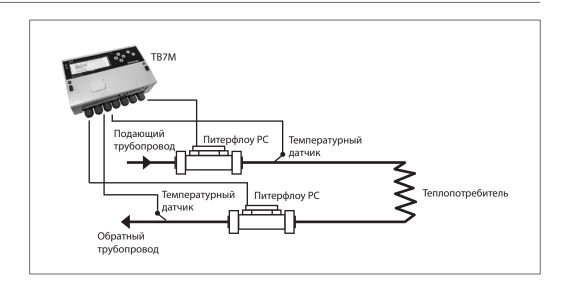


КТС-Б — комплект термопреобразователей, предназначенный для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

Комплект термопреобразователей представляет собой два платиновых термометра, подобранных по заданным параметрам таким образом, что разница между ними в показаниях температуры была минимальна.

TC-Б — термопреобразователь сопротивления предназначен для измерения температуры в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

#### Пример применения



Термопреобразователь сопротивления КТС-Б

#### Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Термометры сопротивления для теплосчетчика ТЗ4М

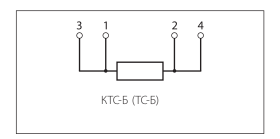
Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
187F0034R	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 80/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F3403R	КТС-Б-60	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 60/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F3404R	КТС-Б-100	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 100/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F3407R	КТС-Б-120	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть I = 120/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F0035R	ТС-Б-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 80/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3405R	ТС-Б-60	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 60/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3406R	ТС-Б-100	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырех- проводной, погружная часть I = 100/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте

#### Технические характеристики

#### Технические характеристики термометров сопротивления для теплосчетчиков

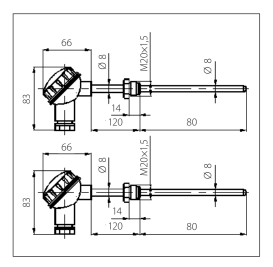
Диапазон измеряемых температур, °С	0–180
Диапазон разности температур, °С	0–150
Минимальная разность температур, °С	2,3
HCX по ГОСТ 6651-94	Pt100B
Показатель тепловой инерции, с, не более	3–15
Погрешность измерения температуры	для X: dt = ±(0,15 + 0,002t) для B: dt = ±(0,15 + 0,005t)
Погрешность измерения разности температур, где $\Delta t$ — разность температур	$\delta (\Delta T) = \pm \left(0.5 + \frac{3 \cdot \Delta t_{min}}{\Delta t}\right)$
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254	IP65
Комплект термопреобразователей, работают при температуре окружающей среды, °С	от –50 до 50

## Схема электрического присоединения

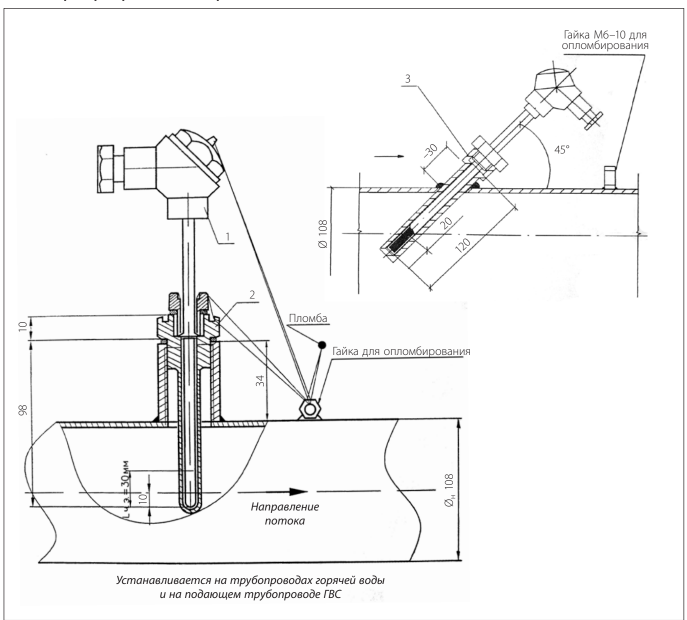




#### Габаритные размеры



#### Монтаж термопреобразователей сопротивления





#### 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



## Преобразователь давления ПДТВХ

#### Описание и область применения



Преобразователь предназначен для непрерывного измерения и преобразования избыточного давления газов и жидкостей в электрический аналоговый сигнал постоянного тока 4–20 мА. Область применения преобразователя: системы контроля, автоматического регулирования и учета в различных отраслях промышленности, коммунальном хозяйстве и на транспорте. Диапазон температур рабочей среды на входе в приемник давления преобразователя от –45 до +110 °C. Степень защиты от проникновения пыли и воды IP65 по ГОСТ 14254. Преобразователь предназначен для работы при атмосферном давлении от 61,33 кПа (460 мм. рт. ст.).

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0039R	Преобразователь давления ПДТВХ-1-02, диапазон измерения 0–1,6 МПа

#### Технические характеристики

Измеряемая среда	Газы и жидкости
Верхние пределы измерений, МПа	1,6
Диапазон температур измеряемой среды, °C	-45 <del>+</del> 110
Температура окружающей среды, °С	-40+80
Предел допускаемой основной погрешности, %	±0,5
Дополнительная температурная погрешность в диапазоне температур окружающей среды, % на 10 °C	±0,45
Выходной сигнал, мА	4–20
Напряжение питания, В	9–36
Предельное давление перегрузки	2,5-кратный диапазон измерений
Степень защиты корпуса	IP65
Присоединение	M20×1,5
Масса, кг, не более	0,2
Межповерочный интервал, лет	4



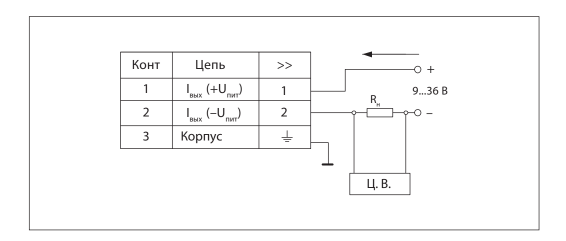
## Устройство и работа преобразователя

Преобразователь представляет собой корпус с измерительным блоком (приемником давления) и электронным преобразователем сигнала. Чувствительным элементом измерительного блока (приемником давления) является первичный преобразователь (тензопреобразователь). Под действием давления рабочей среды на измерительный блок (приемник давления) на выходе первичного преобразователя появляется

электрический сигнал, преобразуемый электронным блоком (электронным преобразователем сигнала) в выходной электрический сигнал 4–20 мА.

Плата электронного блока установлена в корпусе. Для защиты от воздействий окружающей среды на плату наносится многослойное защитное покрытие.

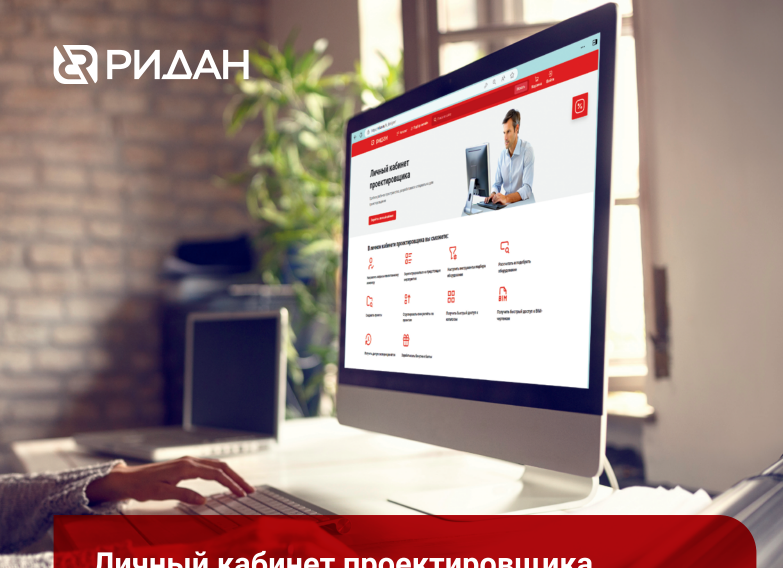
#### Схема подключения преобразователя



#### 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



## Личный кабинет проектировщика



Удобное рабочее пространство, созданное специально для проектировщиков



#### Плагин DCAD

Расчёт и проектирование различных систем



#### Обучение

Семинары и вебинары с экспертами отрасли



## Инструменты

Подбор теплообменников и другого оборудования



#### Форум Community

Актуальные вопросы и ответы на нашем форуме

Компания «Ридан» • Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217.

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 в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми знаками компании «Ридан». Все права защищены.

RC.HE.35.04