

Средства учета тепловой энергии

Август 2023



Средства учета тепловой энергии

Каталог

- **Квартирные теплосчетчики**
- **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» Д. А. Сидоркиным и Р. О. Полигушко.

Все замечания и предложения будут приняты с благодарностью. Просим направлять их по факсу: (495) 792-57-59 или по электронной почте: Sidorkin@ridan.ru, Poligushko@ridan.ru.

Содержание

Введение	5
Понятия и определения	6
Индивидуальный учет теплотребления в горизонтальных системах водяного отопления	7
Теплосчетчик/холодосчетчик РУТ-01	9
Кран шаровой 187F	21
Контроллер ECL4 Connect Sono	23
Индивидуальный учет теплотребления в вертикальных системах водяного отопления	27
Система INDIV AMR с визуальным сбором показаний на базе распределителя INDIV-RV	29
Распределитель INDIV-RV	31
Автоматизированная система индивидуального учета энергоресурсов INDIV X AMR	35
Распределитель INDIV-X-10RG	39
Этажный концентратор INDIV-X MULTI	43
Домовой концентратор INDIV-X-TOTAL	47
Система сбора данных walk-by	51
Распределитель тепловой энергии INDIV-X-10T (walk-by)	53
Радиомодуль INDIV-X-RM-walk-by	57
Внешняя антенна радиомодуля INDIV-X-A5	58
Программное обеспечение INDIV AMR для системы индивидуального учета энергоресурсов	59
Общедомовой теплосчетчик ТЗ4М	61
Тепловычислитель ТВ7М	65
Блок сетевого питания ИЭН6 120015	71
Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС	73
Термопреобразователь сопротивления КТС-Б	83
Преобразователь давления ПДТВХ	87

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 коммуникационные интерфейсы для систем диспетчеризации RS485 и 4 импульсных входа (опционально).

Понятия и определения

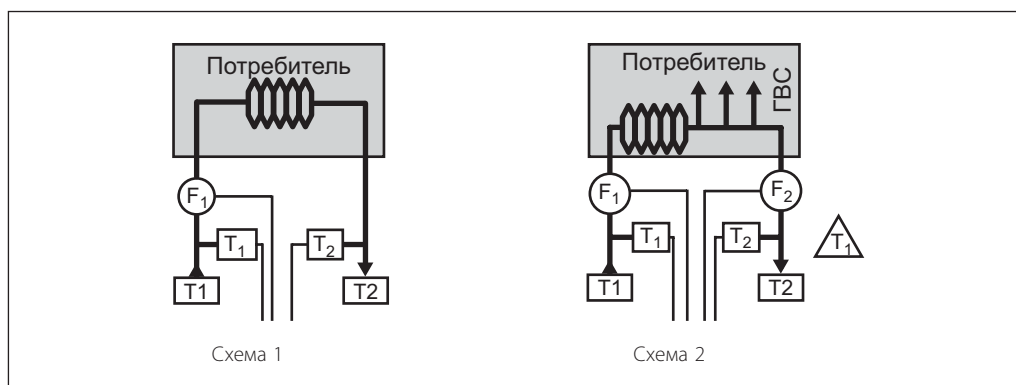
Теплосчетчик — это прибор или комплект приборов (средств измерения), предназначенный для определения количества теплоты и измерения массы и параметров теплоносителя.

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);
- б) 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, установка теплосчетчиков в строящемся здании регламентируют СП 60.13330.2020 и «Правила коммерческого учета тепловой энергии 2013». В СП 60.13330-2012 отражена необходимость установки домовых теплосчетчиков, а также квартирных теплосчетчиков (в случае применения горизонтальной (лучевой) разводки труб).

Индивидуальный учет теплоснабжения в горизонтальных системах водяного отопления

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 °С.

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

Общие характеристики

- Ультразвуковой принцип измерения расхода.
- Диапазон температур теплоносителя: от 5 до 95 °С.
- Класс точности: 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.
- Динамический диапазон $q_1:q_2$: 1:100.
- Номинальные расходы:
 $q_n = 1,5/2,5/3,5 \text{ м}^3/\text{ч}$,
 $DN = 15/20/25 \text{ мм}$.
- Рабочее давление: 1,6 МПа.
- Потери давления: ΔP 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 — 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 RS-485 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_{макс} = 95 °C

Кодовый номер	DN, мм	Расход G _{ном} , м ³ /ч	Присоед. диаметр, дюймы/длина, мм	Длина кабеля темп. датчика Pt 1000, м	Установка	Модуль связи
187F1945PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 110	1,5	Подача	Нет
187F1946PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 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 ⁵ / ₄ B 160	1,5	Подача	Нет
187F1950PR	25	3,5	G ⁵ / ₄ B 160	1,5	Возврат	Нет
187F1963PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus
187F1964PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 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	G ⁵ / ₄ B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 Modbus
187F1968PR	25	3,5	G ⁵ / ₄ B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 Modbus
187F1969PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 110	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп. вх.
187F1970PR	15	1,5	G ³ / ₄ B 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	G ⁵ / ₄ B 160	1,5	Подача	Встроенный RS-485 + 4 имп. вх.
187F1974PR	25	3,5	G ⁵ / ₄ B 160	1,5	Возврат	Встроенный RS-485 + 4 имп. вх.

Принадлежности

Кодовый номер	Наименование	Описание	
087G6071R	Присоединительные патрубки с уплотняющей прокладкой для РУТ-01, резьбовые (комплект 2 шт.)	DN15	R 1/2×G 3/4
087G6072R		DN20	R 3/4×G 1
087G6073R		DN25	R 1×G 1 1/4
087G6075R	Адаптер (гайка) для прямого монтажа термодатчика в тройник	R 1/2×M10×1	
187F0593R	Шаровой кран для монтажа термодатчика	DN15	G 1/2"
187F0592R		DN20	G 3/4"
187F0591R		DN25	G 1"
Диапазон температур теплоносителя, °C		От 5 до 95	

Технические характеристики

Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах ΔT , °C	От 3 до 90
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении тепловой энергии в подающем и обратном трубопроводах, %	$E = \pm(3 + 4\Delta t_{\min}/\Delta t + 0,02q_p/q)$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода теплоносителя, %	$\pm(2,0 + 0,02 q_p/q)$, где q_p — номинальный расход, q — фактический расход
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры (t — температура теплоносителя), °C	$E_t = \pm(0,5 + 3\Delta t_{\min}/\Delta t)$
Диапазон температур транспортирования и хранения, °C	От -25 до 60
Диапазон температур окружающей среды, °C	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

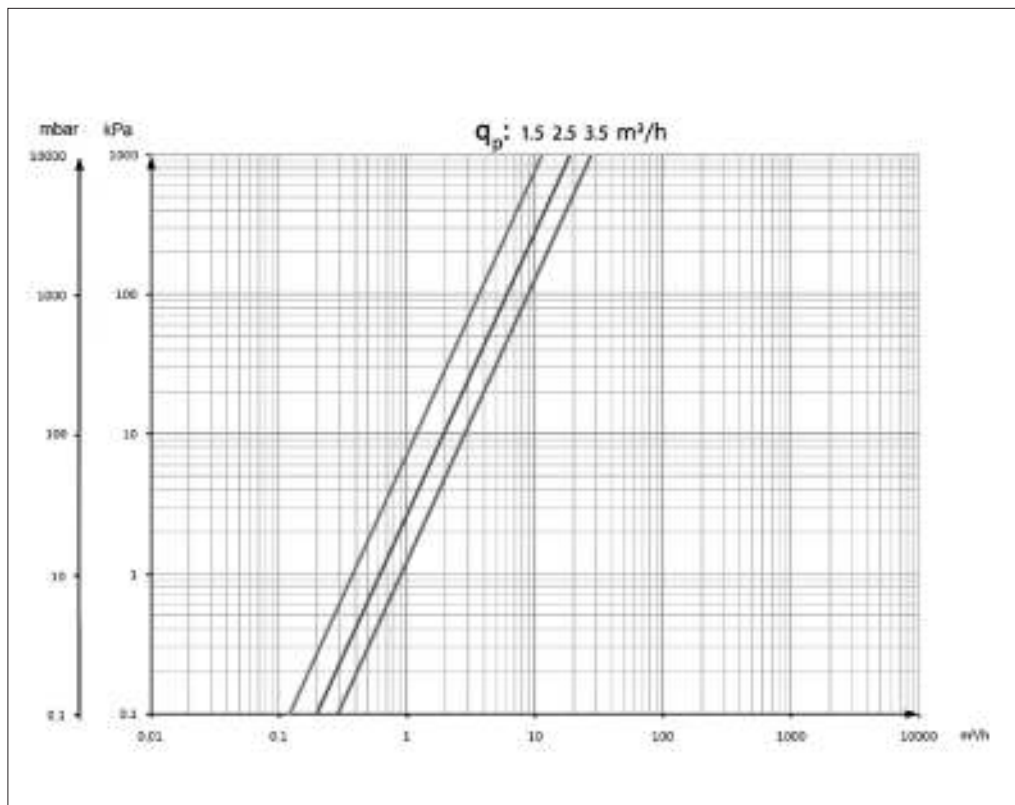
Тепловычислитель

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 — °C — м ³ — м ³ /h — l/h
Память	Энергонезависимая, в которой регистрируются ежемесячные архивы. Глубина архива 36 месяцев (18 месяцев опционально)
Встроенные коммуникационные интерфейсы (опционально)	RS-485 и RS-485 с 4-мя имп. входами. Скорость передачи 2400 бод

Расходомер

Номинальный диаметр, мм	15	20	25
Максимальный расход q_s , м ³ /ч	3	5	7
Номинальный расход q_p , м ³ /ч	1,5	2,5	3,5
Минимальный расход q_i , м ³ /ч	0,015	0,025	0,035
Потери давления при q_p , Δp не более, кПа	25		
Стартовый расход, м ³ /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, °С	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.

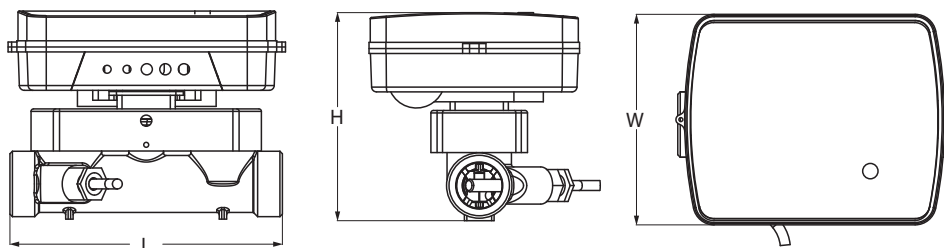
Сигналы от расходомера и термометров сопротивления поступают в тепловычислитель, который определяет расход и температуры теплоносителя, а также вычисляет тепловую энергию и объем теплоносителя. В памяти тепловычислителя хранятся:

- 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 теплотребление, 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 H, мм	85	95	105

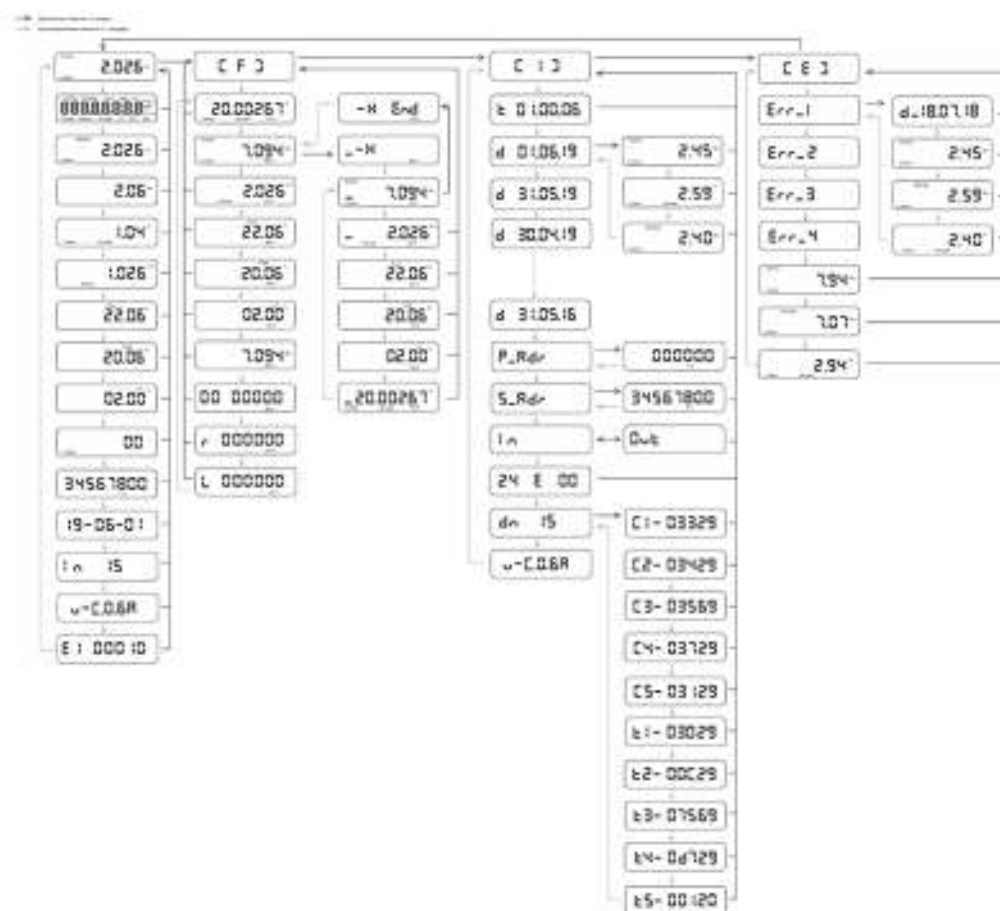
Пользовательский интерфейс

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 (°C), температура теплоносителя в обратном трубопроводе (°C), разность температур в подающем и обратном трубопроводе (°C), серийный номер теплосчетчика, системное время теплосчетчика, суммарное время работы и отображение текущей даты,

тип исполнения и версия программного обеспечения (ПО). Учетные данные хранятся 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.

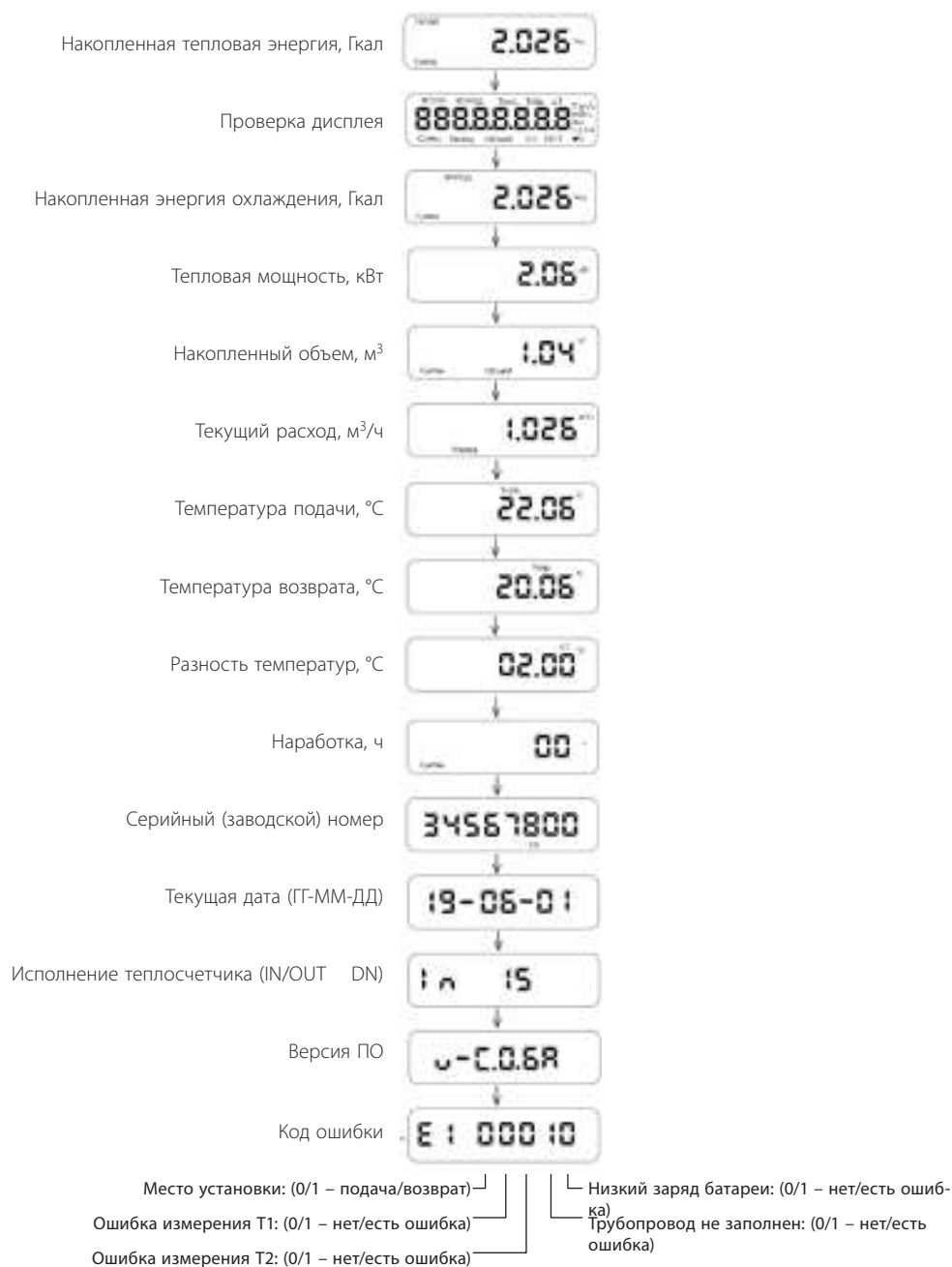
Переход к следующему циклу меню осуществляется нажатием кнопки на панели прибора более 3 секунд. Переход внутри цикла осуществляется коротким нажатием кнопки (менее 1 секунды).

Теплосчетчик отображает на LCD-дисплее следующую информацию



Пользовательский интерфейс (продолжение)

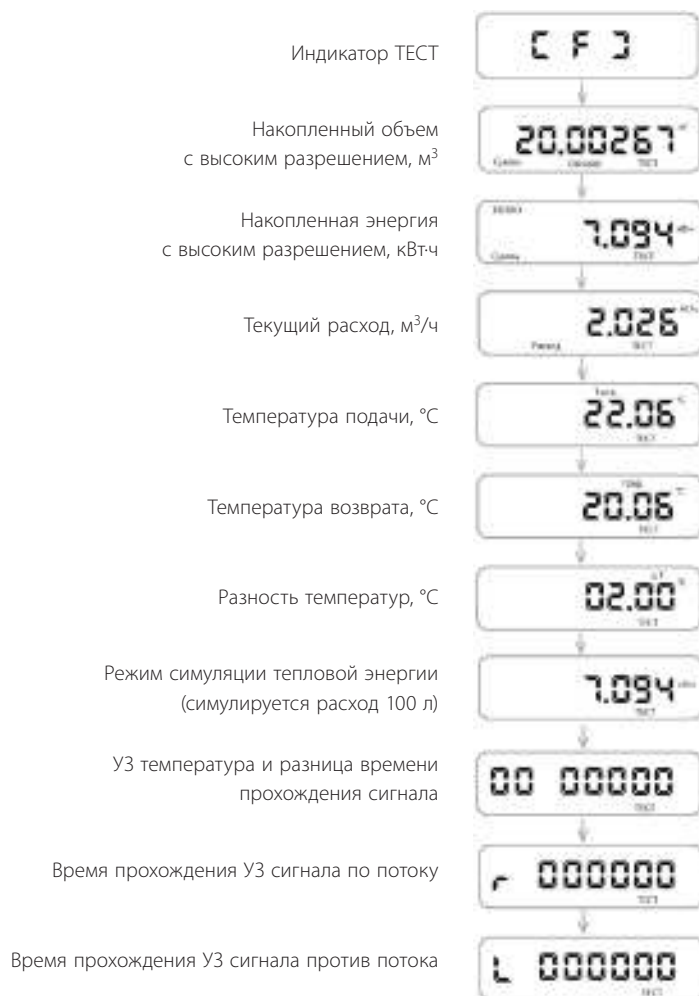
Уровень 1/Главное меню



У теплосчетчика в исполнении RS-485 + 4 имп. входа в главное 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.

Пользовательский интерфейс (продолжение)

Уровень 2/Тестовое меню



Пользовательский интерфейс (продолжение)

Уровень 3/Информационное меню

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



Пользовательский интерфейс (продолжение)

Уровень 4/Меню ошибок

- Error 1: Низкий заряд батареи
- Error 2: Ошибка измерения T1 (температуры подачи)
- Error 3: Ошибка измерения T2 (температуры возврата)
- Error 4: Неисправен преобразователь расхода теплоносителя
- Накопленная тепловая энергия с момента последней ошибки
- Накопленная энергия охлаждения с момента последней ошибки
- Накопленный объем теплоносителя с момента последней ошибки



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, м³ на импульс	≥0,0001
Сопротивление, кОм	1000
Максимальная частота, Гц	≤8
Длительность импульса, мс	≥125
Тип подключения	Сухой контакт
Длина кабеля, м	≤10
Электрические подключения	
Красный кабель	+24 В
Синий кабель	– (GND)
Желтый кабель	RS-485A
Зеленый кабель	RS-485B
Белый кабель	Имп. канал 1 +
Оранжевый кабель	Имп. канал 2 +
Фиолетовый кабель	Имп. канал 3 +
Коричневый кабель	Имп. канал 4 +
Черный кабель	Имп. сигнал – (GND)

Монтаж
Общие требования

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

Важное указание!

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

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

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

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

Монтаж теплосчетчика

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

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

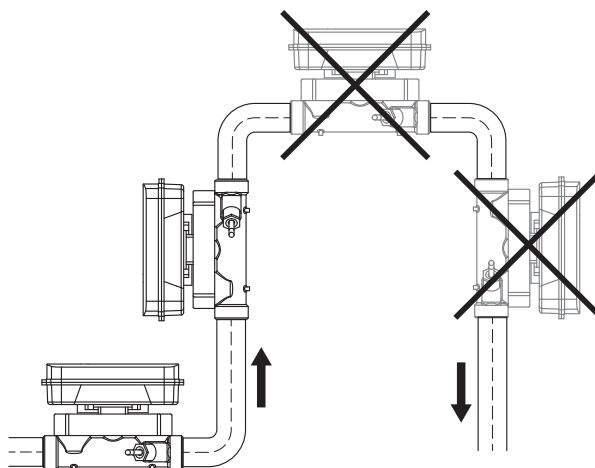
Важное указание!

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

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

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

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



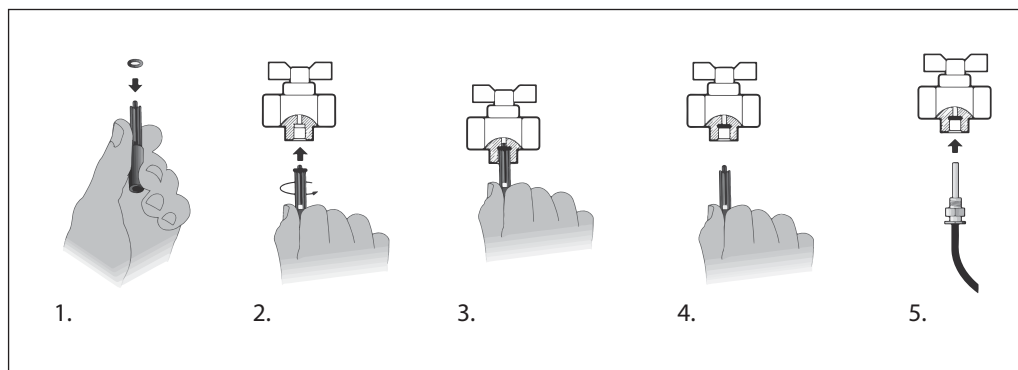
Монтаж (продолжение)

Установка тепловычислителя

Тепловычислитель теплосчетчика может устанавливаться на расходомере в различных положениях.

Установка термометров сопротивления

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



Порядок установки

- 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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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, мм	Размер присоединительной резьбы, дюймы	PN, бар	Температура среды, °C
187F0593R	15	G 1/2B	16	120
187F0592R	20	G 3/4B		
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.

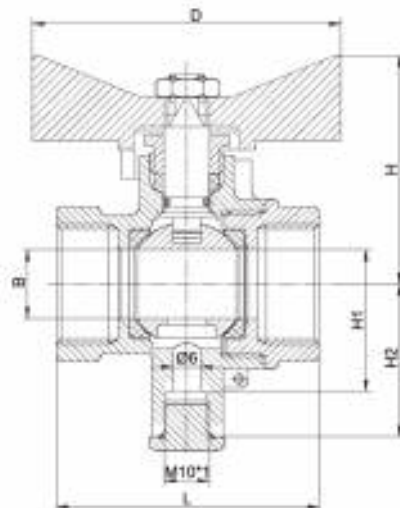
Кран устанавливается на трубопровод в открытом положении.

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, мм	L, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	D, мм	B, мм	R, дюймы
15	52,5	41,4	27,8	31,5	53	12,7	G ½B
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»

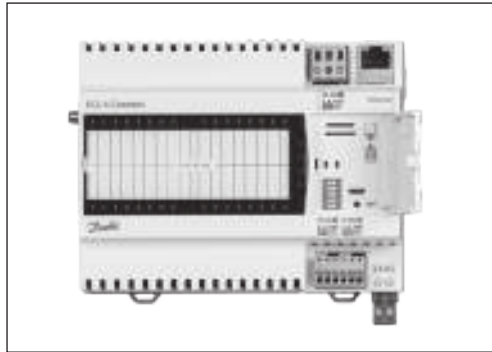
Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Контроллер ECL4 Connect Sono

Описание и область применения



Контроллеры модификации ECL4 Connect Sono предназначены для организации удаленного мониторинга устройств по интерфейсу RS-485. Диспетчеризируемые устройства могут

подключаться к ECL4 Connect Sono через проводные интерфейсы RS-485.

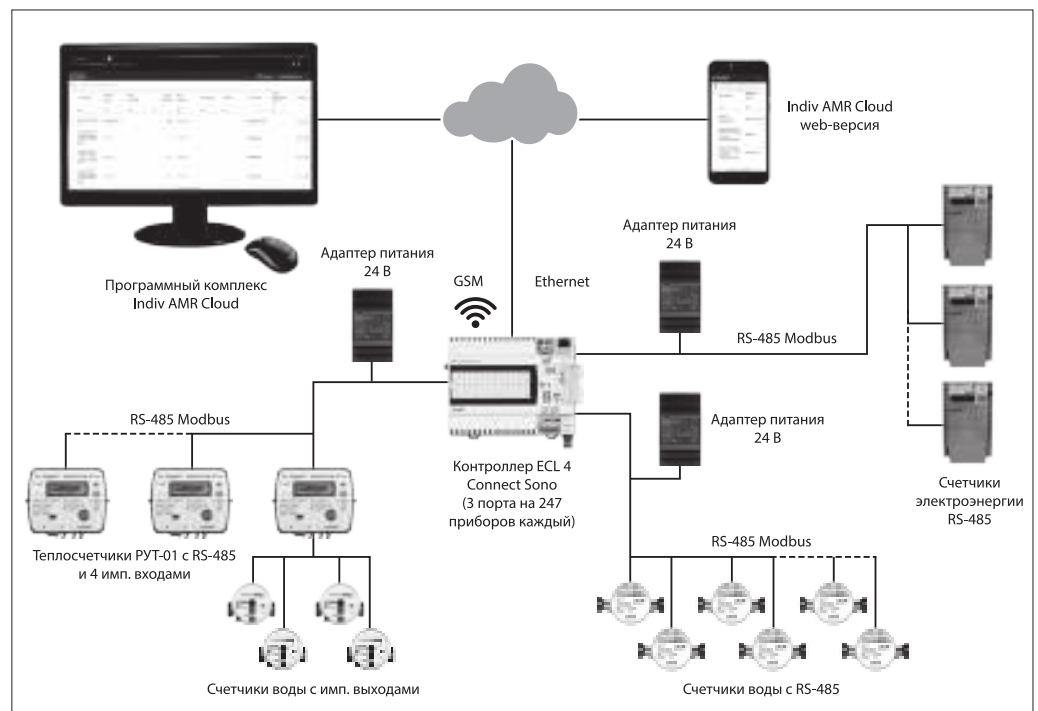
Программное обеспечение в составе ECL4 Connect Sono отвечает за идентификацию подключаемых устройств, управляет их опросом и дальнейшей обработкой полученных данных.

Коммуникационные возможности ECL4 Connect Sono включают в себя: один Ethernet порт (локальное место для ПК диспетчера), три последовательных порта RS-485, и, опционально, GSM 3G-модем (облачный хостинг или дистанционный компьютер диспетчера)¹⁾.

ECL4 Connect Sono является основным компонентом системы INDIV AMR для конечных устройств учета энергоресурсов с интерфейсом RS-485:

¹⁾ Для полноценной работы INDIV AMR ECL4 Connect Sono с версией GSM необходимо чтобы компьютер диспетчера имел выход в сеть Интернет, а ECL4 Connect Sono должен иметь статический IP.

Измерительная система поквартирного учета Indiv AMR



Техническое описание

Контроллер ECL4 Connect Sono

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
Контроллер ECL4 Connect Sono

Кодовый номер	Наименование	GSM	Ethernet	Порт RS485
087Н358000R	ECL4 Connect Sono RS-485/Ethernet/GSM	+	+	3
087Н358001R	ECL4 Connect Sono RS-485/Ethernet	-	+	3

Подсоединяемые устройства

Поддерживаемые типы конечных устройств:

- Теплосчетчики SonoSafe10/SonoSelect10 RS-485;
- Теплосчетчики РУТ-01 с RS-485;
- Водосчетчики WMT с RS-485;
- Электросчетчики Меркурий 200/230 с RS-485.

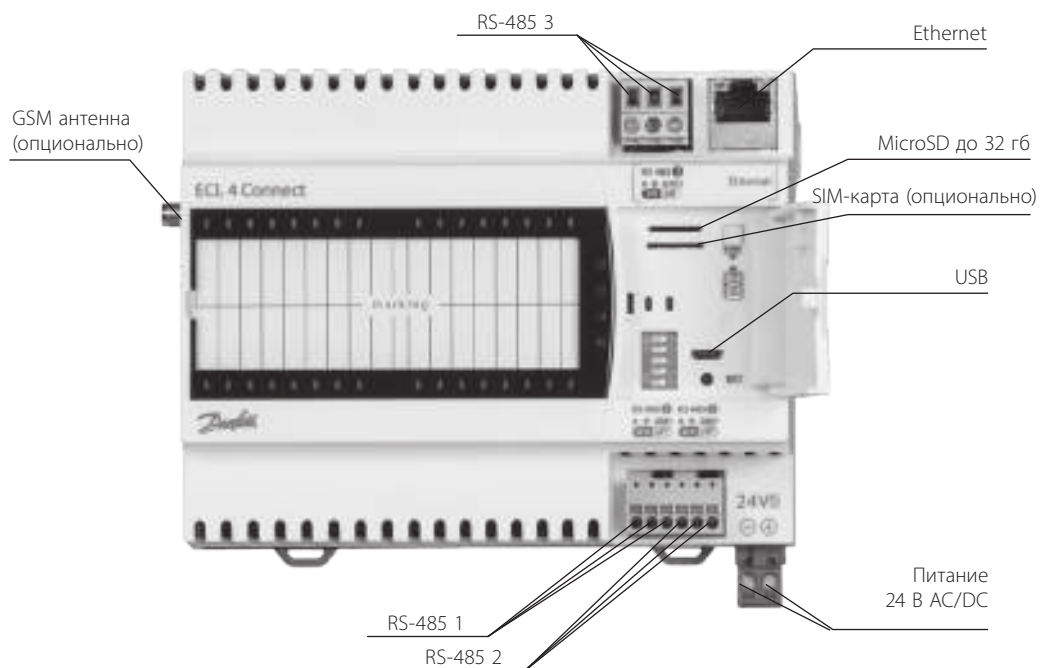
ВАЖНО! На один порт RS485 ECL4 Connect Sono можно подключить устройства только одного типа в количестве до 247 шт.

Для удаленного управления и конфигурирования контроллера ECL4 Connect Sono предусмотрен встроенный WEB-интерфейс.

Технические характеристики

Размеры	
Ширина, мм	140
Высота, мм	110
Глубина, мм	55
Крепление	На DIN-рейку
Интерфейсы для сбора и передачи данных	
RS-485 №1	Скорость 2400–115200 бит/с. Встроены терминаторы 120 Ом с функцией вкл. и выкл.
RS-485 №2	
RS-485 №3	
Ethernet	LAN 100 Mbit/s
GPRS модем (опционально)	3G-модем, карта Micro SIM
Часы реального времени	
Срок действия	7 лет на съемной батарее CR1632
Питание	
Номинальное напряжение	24 В постоянного или переменного тока
Максимальная потребляемая мощность	8 Вт
Защита по питанию	Сменный плавкий предохранитель
Объем внутренней памяти	4 Гб (используется для хранения системных файлов и архивов)
Объем внешней памяти	32 Гб — в комплект поставки входит SD-карта объемом 32 Гб для хранения архивов данных, полученных с приборов учета

Подключения



Разъем	Обозначение	Пояснение
Питание	+(L) -(N)	24 В постоянного или переменного тока
RS-485 (3 разъема)	A B GnD	Разъем для линий диспетчеризации стандарта RS-485
Ethernet interface	Ethernet	Разъем подключения кабеля Ethernet для передачи данных на сервер
GSM/GPRS антенна	GSM	Разъем SMA
Разъем для SD-карты	MicroSD	MicroSD до 32 Гб (FAT32, NTFS)
Micro-usb		Стандарт USB 2.0. Разъем MicroUSB тип B

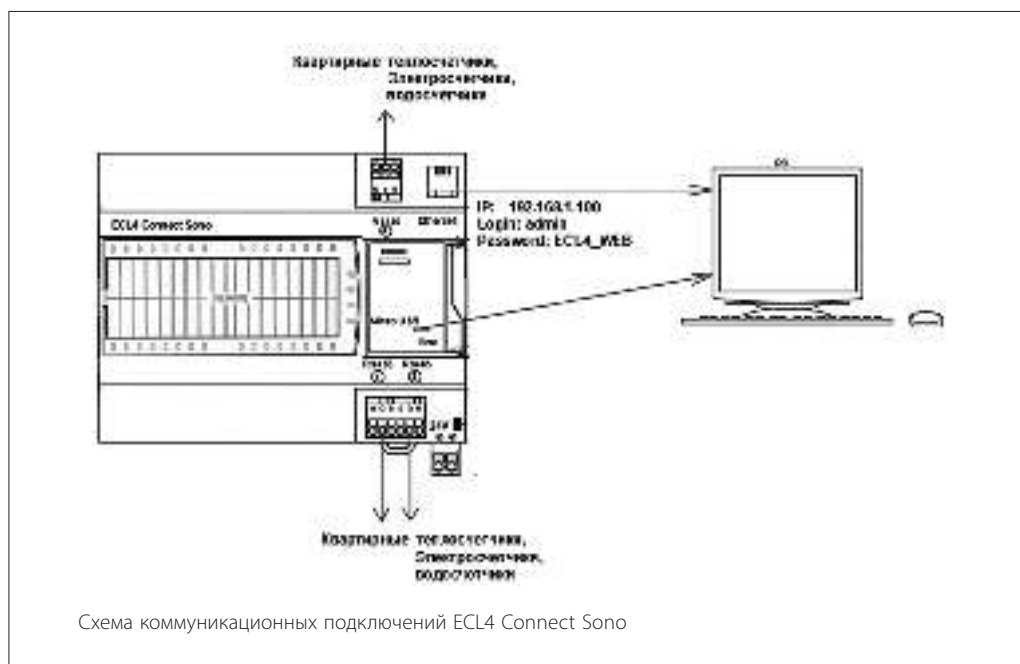
Коммуникационные возможности

Благодаря наличию нескольких коммуникационных портов, ECL4 Connect Sono обладает расширенными возможностями по сбору данных на уровне объекта и передаче данных в систему верхнего уровня.

Коммуникационные порты ECL4 Connect Sono

Порт	Конфигурация	Назначение	Особенности
RS-485 №1	Ведомый Modbus RTU	Считывание данных с приборов учета на линии	Гальванически изолирован; Конфигурация на веб-сервере
RS-485 №2	Ведомый Modbus RTU		Конфигурация на веб-сервере
RS-485 №3	Ведомый Modbus RTU		Конфигурация на веб-сервере
Micro USB	Служебный протокол	Доступ к веб-интерфейсу	Подключение через специальную утилиту на PC
Ethernet	Служебный протокол	Подключение к системе диспетчеризации INDIV AMR Cloud; доступ к веб-интерфейсу	Сетевые настройки на веб-сервере (IP, маска сети, DHCP)
GSM	Служебный протокол	Подключение к системе диспетчеризации INDIV AMR Cloud; доступ к веб-интерфейсу	Сетевые настройки на веб-сервере (IP, маска сети, DHCP)

По умолчанию последовательные порты RS485 (1–3) имеют конфигурацию для коммуникации с ТС РУТ-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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Индивидуальный учет теплотребления 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

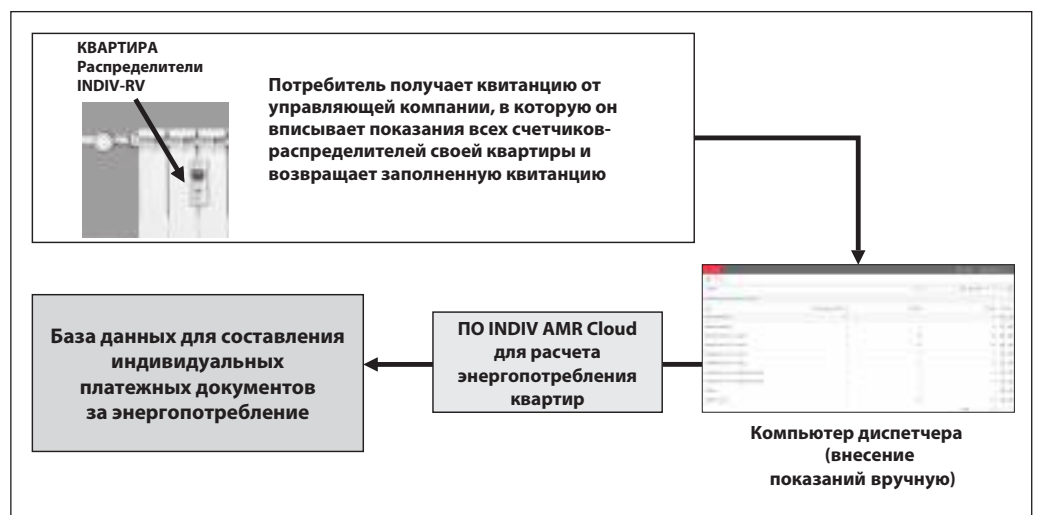
Система INDIV AMR с использованием распределителей INDIV-RV предназначена для визуального считывания показаний и архивирования данных. Система включает в себя программное обеспечение (ПО), позволяющее обрабатывать и анализировать полученные данные потребления энергоресурсов, выводить результаты на дисплей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

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа




Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0080PR	Распределитель INDIV-RV с визуальным считыванием с ЖК-дисплея




Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм
	088H2433R	Крепление 65 мм
	088H2233R	Винт М4х40 мм (2 винта на 1 распределитель)




Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секциями более 3,1 мм		
	088H2245R	Крепежная пластина 55х20 мм
	088H224600R	Винт М3х25 мм упаковка 100 шт. (2 винта на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)


Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	187F0064R	Приварная шпилька М3х20 мм (2 шпильки на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)



Комплект для монтажа компактного распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж на ребрени)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2270R	Резьбовая шпилька М3х330 мм
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0060R	Стальной винт М4х15 мм (2 винта на 1 распределитель)

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	088H2319R	Приварная шпилька М3х8 мм (2 гайки на распределитель)

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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

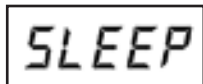


Технические характеристики

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.

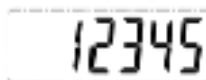
Состояние устройства, величина потребления и информация измерительного устройства отображаются на ЖК-дисплее в виде последовательных циклов, запускающихся каждую минуту. Период изменения информации на экране составляет 3 секунды.

Циклы на дисплее

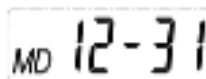
- Старт цикла



- Текущие показания



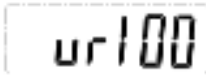
- Расчетная дата (ММ-ДД)



- 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;

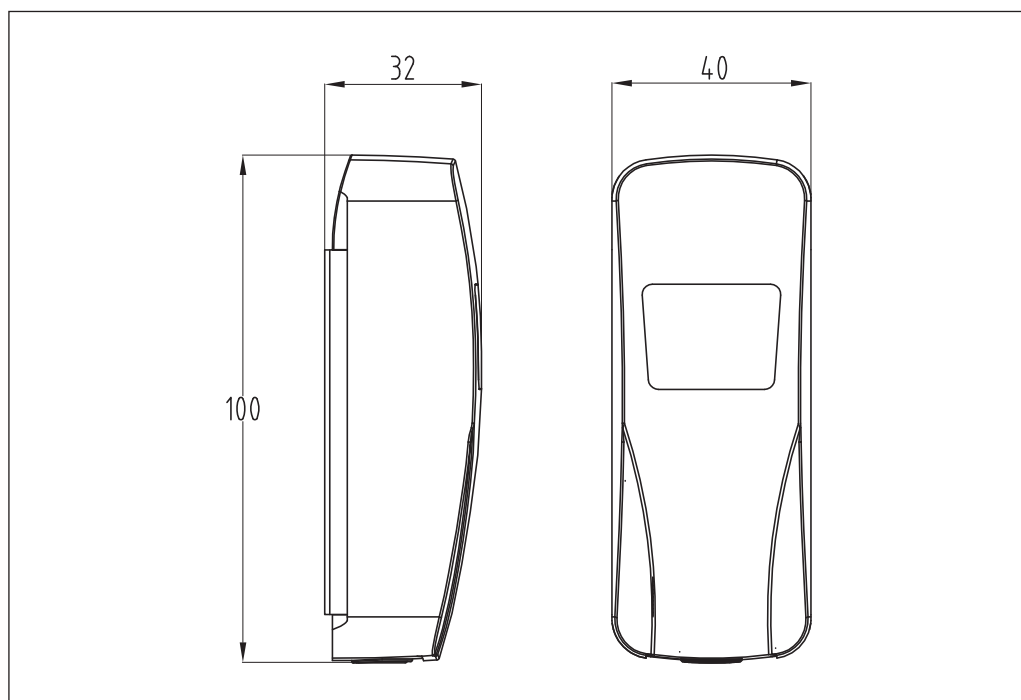
Er 10: Er 2 и Er 8;

Er 11: Er 1, Er 2 и Er 8.

Технические характеристики (продолжение)

Характеристика	Значение
Диапазон измерений датчиков температуры, °С: - $t_{пр}$ (поверхности отопительного прибора), - $t_{окр}$ (окружающего воздуха)	От 25 до 95 От 10 до 95
Стартовые температуры измерений ¹⁾	$t_{пр} \geq 25 \text{ °С}$ и $t_{пр} > t_{окр}$ и $\Delta t \geq 1,5 \text{ °С}$. Для июня, июля, августа: $t_{пр} \geq 40 \text{ °С}$ и $t_{пр} > t_{окр}$ и $\Delta t \geq 1,5 \text{ °С}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений интегральной величины E, %: - для $5 \text{ °С} \leq \Delta t < 10 \text{ °С}$ - для $10 \text{ °С} \leq \Delta t < 15 \text{ °С}$ - для $15 \text{ °С} \leq \Delta t < 40 \text{ °С}$ - для $40 \text{ °С} \leq \Delta t$	± 12 ± 8 ± 5 ± 3
Тип дисплея	Жидкокристаллический 5 разрядов (00000...99999)
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, °С	От -25 до +70
Срок службы, не менее	10 лет + 12 месяцев (резерв)

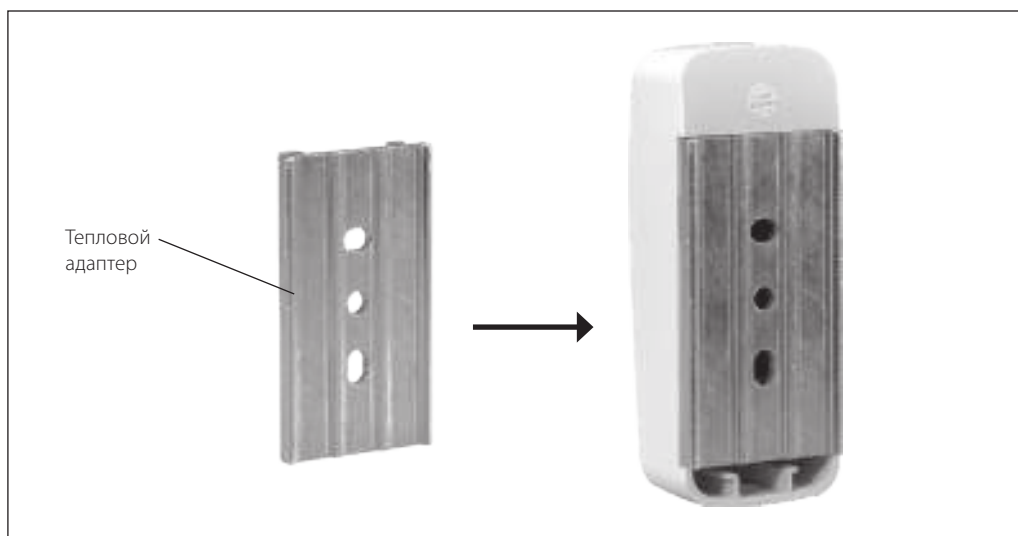
¹⁾ $\Delta t = t_{пр} - t_{окр}$, разница температур между поверхностью отопительного прибора $t_{пр}$ и окружающим воздухом $t_{окр}$, °С.

Габаритные размеры


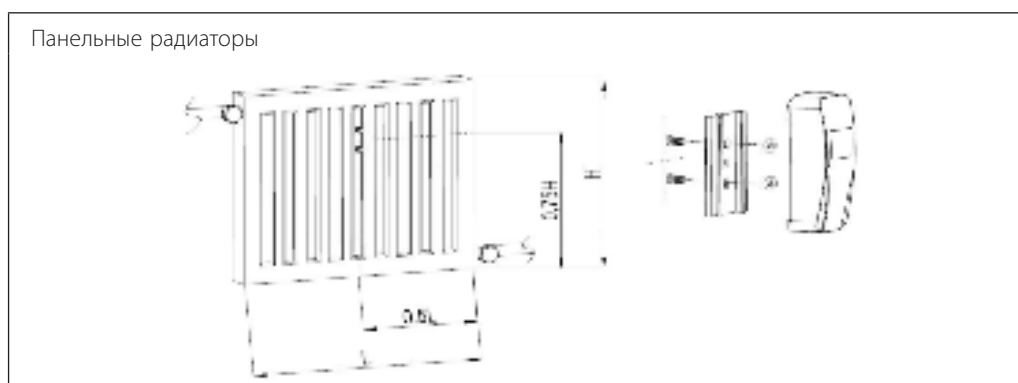
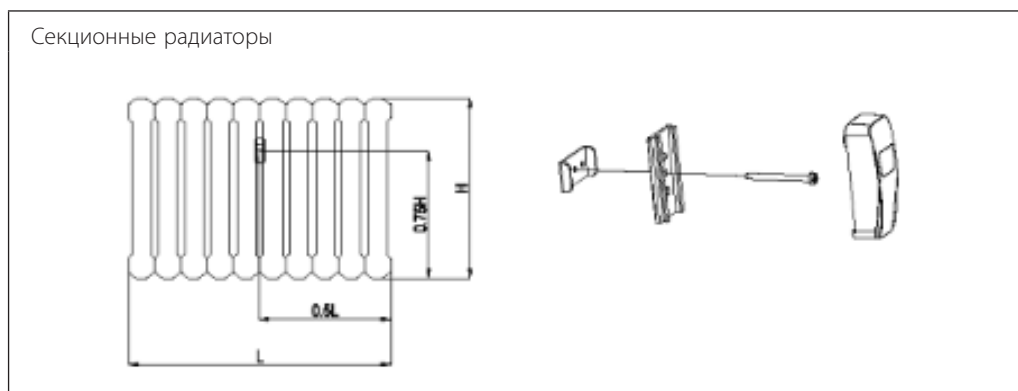
Монтаж распределителя INDIV-RV должен производиться в строго определенной точке каждого типа отопительного прибора при помощи специального крепежного комплекта в соответствии с инструкцией по монтажу.

Монтаж

Тепловой адаптер



Принцип монтажа распределителя INDIV-RV



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Автоматизированная система индивидуального учета энергоресурсов INDIV X AMR

Описание и область применения

Функции и состав системы

Система INDIV X AMR предназначена для беспроводного сбора данных с распределителей INDIV-X-10RG и других приборов учета энергоресурсов, регистрации собранных данных, хранения архива собранных данных (данные на расчетную дату, на конец месяца и текущие данные за последний месяц), формирования отчета с данными от средств учета и состояния элементов системы, а также передачи измеренных данных потребления во внешние сети через интерфейс Ethernet. В состав системы входит программное обеспечение, позволяющее обрабатывать и анализировать полученные данные потребления энергоресурсов, выводить результаты на дисплей компьютера и на печать.

Система INDIV X AMR включает в себя следующие компоненты:

- распределитель INDIV-X-10RG. Предназначен для измерения температуры отопительных приборов, регистрации теплового потока отопительного прибора, передачи данных по беспроводной линии связи в локальную радиосеть;
- импульсный адаптер INDIV-X-Pulse. Предназначен для измерения количества импульсов, поступающих от счетчиков, расходомеров и других приборов учета, оснащенных импульсным выходом. Импульсный адаптер отображает информацию об измеренном значении, приведенную к реальному потребленному значению, зафиксированному прибором учета, и посылает данные о потреблении в автоматизированную систему индивидуального учета энергоресурсов (АСИУЭ) по радиоканалу;
- тестовый датчик INDIV-X-Test. Предназначен для определения оптимального места размещения компонентов АСИУЭ при монтаже, проверке качества связи, обеспечиваемого в реальных условиях, передачи данных по беспроводной линии связи в локальную радиосеть к этажным концентраторам INDIV-X-Multi;
- этажный концентратор INDIV-X-Multi. Предназначен для приема и хранения данных от распределителей, импульсных адаптеров и тестовых средств датчиков и для выдачи информации по проводному интерфейсу RS-485 в домовые концентраторы INDIV-X-Total;
- домовый концентратор INDIV-X-Total. Предназначен для сбора и хранения данных, полученных от этажных концентраторов, формирования «белых» списков средств учета для каждого этажного концентратора, организации обмена по проводному интерфейсу RS-485, формирования отчета с данными от средств учета и о состоянии элементов системы;
- инфракрасный программатор INDIV-X-Set. Предназначен для задания начальных параметров и конфигурирования режимов работы распределителей и импульсных адаптеров;
- блок питания INDIV-X-PWR. Предназначен для питания стабилизированным напряжением постоянного тока этажных и домовых концентраторов, входящих в состав АСИУЭ.

Иерархически АСИУЭ включает четыре уровня:

1-й уровень системы — уровень первичного сбора данных

Средства учета производят сбор данных от первичных преобразователей (для распределителей тепловой энергии — термодатчики, для импульсных адаптеров — счетчики энергоресурсов (газа, воды, электричества)). С периодом в 4 часа средства учета передают по радиоканалу на этажные концентраторы данные, полученные от первичных преобразователей в обработанном виде (с учетом коэффициентов масштабирования и перевода в значения физических величин). Также средства учета передают данные о показаниях на расчетную дату.

Каждое средство учета имеет свой серийный номер (импульсный адаптер — два номера, по одному для каждого канала измерения), передаваемый в телеграмме с данными для облегчения идентификации данных. Форматы телеграмм средств учета и принципы работы приведены в руководствах на соответствующие узлы АСИУЭ.

Тестовый датчик необходим для настройки работы системы, проверки радиопрозрачности между местом монтажа средства учета и антенной этажного концентратора. Тестовый датчик является переносным устройством и используется для проверки радиопрозрачности до проектирования и монтажа системы. Внешне тестовый датчик выглядит идентично распределителю, но выполняет другие функции.

Описание и область применения (продолжение)

Также при монтаже средств учета применяются инфракрасный программатор, предназначенный для настройки параметров средств учета. Инфракрасный программатор подключается по USB-интерфейсу к ПЭВМ пользователя (рекомендуется использовать для этих целей ноутбук или нетбук) и по интерфейсу IrDA (для импульсного адаптера) либо установкой игольчатой на контактные площадки на плате распределителя.

Он позволяет посчитать или записать конфигурационные параметры — расчетную дату, коэффициенты перевода в физические величины и т.д. Выбор интерфейса программирования осуществляется переключателем на боковой панели инфракрасного программатора.

2-й уровень системы — уровень этажного концентратора

Этажные концентраторы принимают телеграммы от средств учета, сохраняют полученные данные в памяти (заменяя предыдущие, полученные в текущем месяце данные от этого средства учета) с меткой времени приема данных и серийного номера этажного концентратора, принявшего эти данные.

При смене календарного месяца последние данные за закончившийся месяц переписываются в месячный архив. Всего каждый этажный концентратор может хранить до 19 телеграмм с данными от каждого средства учета (последняя полученная телеграмма за текущий месяц и 18 телеграмм за 18 предыдущих месяцев). При условии отсутствия обновлений данных (отсутствие телеграмм от средств учета) данные хранятся в памяти этажного концентратора до трех месяцев, после чего производится очистка данных и исключение серийного номера данного средства учета из числа принимаемых.

По умолчанию этажный концентратор принимает и хранит данные от первых 128 средств учета, телеграммы от которых он принял с момента включения. Если в зоне приема этажного концентратора находится более 128 средств учета, то в случае прекращения приема данных от одного из 128 принимаемых средств учета, через три месяца его место в приеме и хранении данных будет занято следующим средством учета, находящимся в зоне приема.

В этажном концентраторе есть возможность задания белых списков — указание серийных номеров конкретных средств учета, от которых должны осуществляться прием и хранение данных. В этом случае телеграммы с данными от средств учета, серийные номера которых не указаны в белом списке данного этажного концентратора, игнорируются.

3-й уровень — уровень домового концентратора

Этажные концентраторы объединяются в локальную сеть интерфейсом RS-485. Допускается объединение в сеть до 243 этажных

концентраторов. Домовой концентратор осуществляет опрос данных со всех этажных концентраторов, объединенных в сеть, сохранение полученных данных в собственной памяти, синхронизацию времени всех этажных концентраторов, выполняет процесс формирования белых списков, формирует сводные отчеты в виде csv-файлов по всем подключенным этажным концентраторам. Причем если этажные концентраторы хранят только последние полученные данные за текущий месяц, то домовый концентратор хранит историю всех данных, полученных им с каждого этажного концентратора за текущий месяц. Период опроса данных с этажных концентраторов и периодичность создания файлов-отчетов устанавливаются пользователем.

Все домовые концентраторы имеют Ethernet-порт для подключения в сеть и встроенный web-интерфейс, позволяющий управлять работой сети этажных концентраторов, настраивать интервал опроса и синхронизировать время этажных концентраторов с сервером реального времени.



Формирование белых списков может производиться как в автоматическом режиме, при этом домовый концентратор сам распределяет обнаруженные средства учета по этажным концентраторам исходя из уровня принимаемого сигнала (RSSI), так и в полуавтоматическом режиме, когда пользователь сам корректирует сформированные белые списки каждого этажного концентратора, распределяя средства учета исходя из своих потребностей.

4-й уровень — уровень приложения






С помощью веб-интерфейса пользователь имеет возможность получить файл-отчет в виде csv-файла.

Файл-отчет может быть двух видов: текущий файл-отчет, содержащий показания всех включенных в систему средств учета (серийный номер, время отправки данных, текущие показания, показания на расчетную дату, расчетная дата, информация о статусе (ошибках работы), уровень принимаемого сигнала, серийный номер этажного концентратора, принявшего эту информацию, время этажного концентратора, в которое была принята телеграмма данных), либо помесечный файл-отчет, содержащий также информацию о показаниях средств учета за последние 18 полных месяцев.







Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа
Распределитель

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0001GR	Распределитель радио INDIV-X-10RG
	187F0014GR	Распределитель радио INDIV-X-RTG с выносным датчиком

Компоненты радиосистемы INDIV X AMR

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F000300R	Этажный концентратор INDIV-X-MULTI
	187F0004R	Домовой концентратор INDIV-X-TOTAL
	187F0010R	Антенна вандалостойкая INDIV-X-A2, длина кабеля 5 м
	187F0019R	Антенна вандалостойкая INDIV-X-A3, длина кабеля 10 м
	187F0011R	Блок питания INDIV-X-PWR240, 240 Вт
	187F0015R	Крепежная платформа INDIV-X-WB


Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секциями более 34 мм		
	187F0009R	Тепловой адаптер INDIV- X-55, широкий
	088H2433R	Крепление 65 мм
	088H2233R	Винт М4х40 мм (2 винта на 1 распределитель)
Зазор между секциями не более 34 мм		
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный
	088H2428R	Крепление 50 мм
	088H2233R	Винт М4х40 мм (2 винта на 1 распределитель)




Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Зазор между секциями более 3,1 мм		
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный
	088H2245R	Крепежная пластина 55х20 мм
	088H224600R	Винт М3х25 мм, упаковка 100 шт. (2 винта на 1 распределитель)
Зазор между секциями не более 2,5 мм		
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088Н2247R	Самонарезающий винт В2,9×13 мм (2 винта на 1 распределитель)




Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3, упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	187F0064R	Приварная шпилька М3×16 мм (2 шпильки на 1 распределитель)





Комплект для монтажа компактного распределителя на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный
	088Н235200R	Винт М4×8, упаковка 100 шт. (2 винта на 1 распределитель)

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0008R	Тепловой адаптер INDIV-X-40, стандартный
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	088Н2319R	Приварная шпилька М3 (2 шпильки на 1 распределитель)

Комплект для монтажа распределителя на конвекторы типа «Универсал» (монтаж с выносным датчиком)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
Комплект для монтажа выносного датчика на калаче		
	088Н222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	088Н2319R	Приварная шпилька М3 (2 шпильки на 1 распределитель)
Комплект для монтажа выносного датчика температуры на конвекторы типа «Универсал» на приваренной стальной пластине		
	088Н2350R	Винт М4×6
	088Н2351R	Винт установочный М4×8

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Распределитель INDIV-X-10RG

(кодовый номер для оформления заказа 187F0001GR)

Описание и область применения



Распределитель INDIV-X-10RG 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.

Распределители устанавливаются на любые типы отопительных приборов.

Пример применения

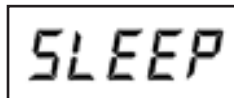


Технические характеристики

Показания распределителей INDIV-X-10RG

Дисплеи «спящего» режима

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



- Отображается на дисплее в «спящем» режиме.

Стандартная работа измерительного устройства

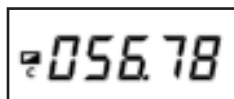
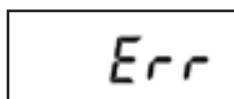
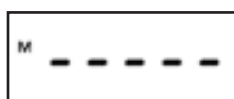
Состояния устройства, величины потребления и информация измерительного устройства отображаются на ЖК-дисплее в виде последовательных циклов. Период изменения информации на экране составляет 2 секунды.




- Текущее показание.
- Текущая температура (в градусах Цельсия).
- Тест экрана.
- Расчетная дата (в формате: ДД.ММ, где Д — день, М — месяц).
- Показания на расчетную дату.

Особая индикация на дисплее

В зависимости от вида работы на дисплее показывается различная особая индикация, которая указывает на определенное состояние устройства.



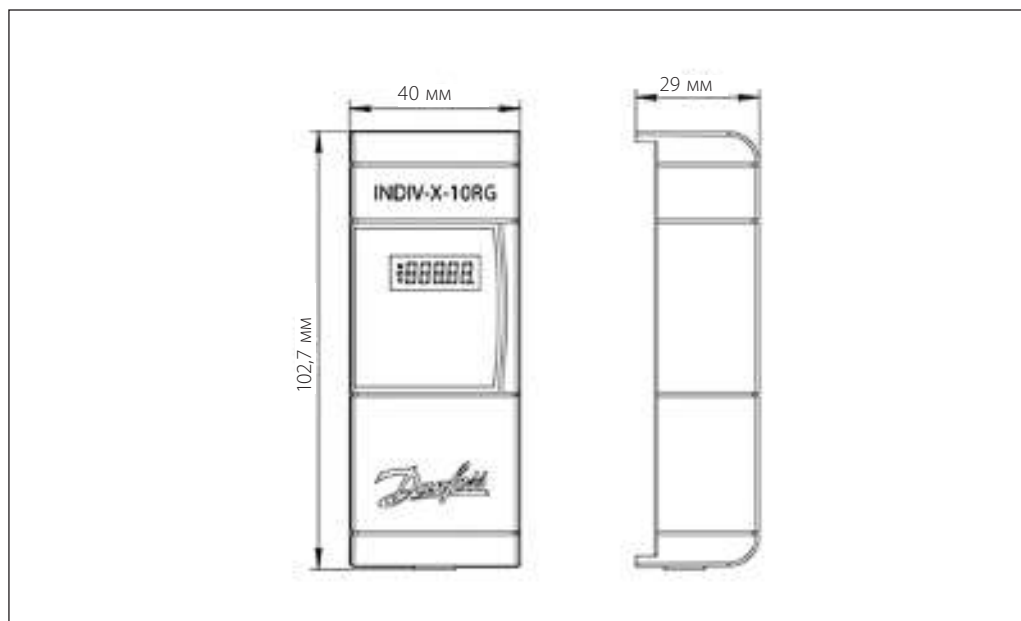
- Показания на расчетную дату еще не собраны.
 - Ошибка. Корпус вскрыт.
 - Батарея питания разряжена.
- Выводится при отсоединении устройства от теплового адаптера. Выход из этого состояния возможен только с помощью инфракрасного программатора.
- Символ разряженного элемента питания  высвечивается в левом столбце ЖКИ рядом с текущими показаниями при разряде встроенного источника питания (батареи).

Техническое описание

Распределитель INDIV-X-10RG

Технические характеристики (продолжение)
Технические характеристики распределителей INDIV-X-10RG

Диапазон температур теплоносителя системы отопления (температур в точке монтажа), °C	55...105
Стартовая температура t_z	40 °C — июнь, июль и август, 30 °C — все остальные месяцы года
Пределы допускаемой погрешности измерений, %	12 (при $5\text{ °C} \leq t < 10\text{ °C}$)
	8 (при $10\text{ °C} \leq t < 15\text{ °C}$)
	5 (при $15\text{ °C} \leq t < 40\text{ °C}$)
	3 (при $40\text{ °C} \leq t$)
Масса не более, г	60
Питание	Батарея литиевая 3 В
Тип дисплея	ЖК-дисплей, 5 разрядов (00000...99999)
Температура хранения и транспортирования, °C	-30...50
Срок службы (типовой)	10 лет + 12 месяцев

Габаритные размеры


Монтаж

Монтаж распределителя INDIV-X-10RG должен производиться в строго определенной точке каждого типа отопительного прибора при помощи специального крепежного комплекта в соответствии с Инструкцией по монтажу. Распределители INDIV-X-10R могут применяться как со встроенным датчиком температуры, так и в исполнении с выносным датчиком. Распределители с выносным датчиком применяются в тех случаях, когда корпус распределителя невозможно закрепить на отопительном приборе.

Тепловой адаптер

Тепловой адаптер предназначен:

- для крепления распределителя INDIV-X-10RG на поверхности отопительного прибора;
- для обеспечения теплопередачи от отопительного прибора к датчику температуры распределителя INDIV-X-10RG.

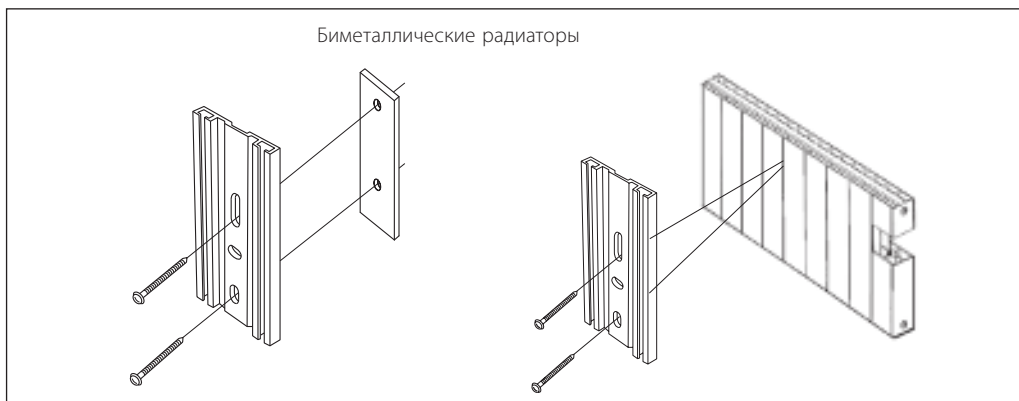
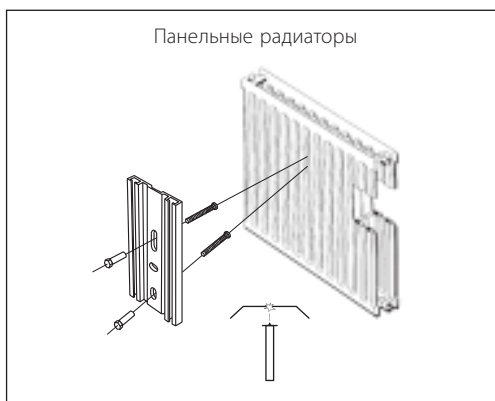


Применяются два типа тепловых адаптеров различной ширины: стандартный (40 мм) и широкий (55 мм).

Широкий тепловой адаптер предназначен для установки распределителя на чугунные секционные радиаторы с расстоянием между секциями более 34 мм. В остальных случаях применяется стандартный тепловой адаптер.

При использовании распределителя с выносным датчиком на поверхности отопительного прибора устанавливается только датчик, а распределитель крепится на стене или в другой удобной точке поверхности отопительного прибора в соответствии с инструкцией по монтажу.

Схема установки теплового адаптера на разные типы отопительных приборов



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Этажный концентратор INDIV-X MULTI

(кодовый номер для оформления заказа 187F000300R)

Описание и область применения



Этажный концентратор INDIV-X MULTI предназначен для приема данных от распределителей INDIV-X-10RG, импульсных адаптеров INDIV-X-Pulse и тестовых датчиков INDIV-X-Test и для передачи информации по проводному интерфейсу RS-485 в домовые концентраторы INDIV-X-Total.

Прибор предназначен для применения в автоматизированной системе индивидуального учета энергоресурсов INDIV-X AMR.

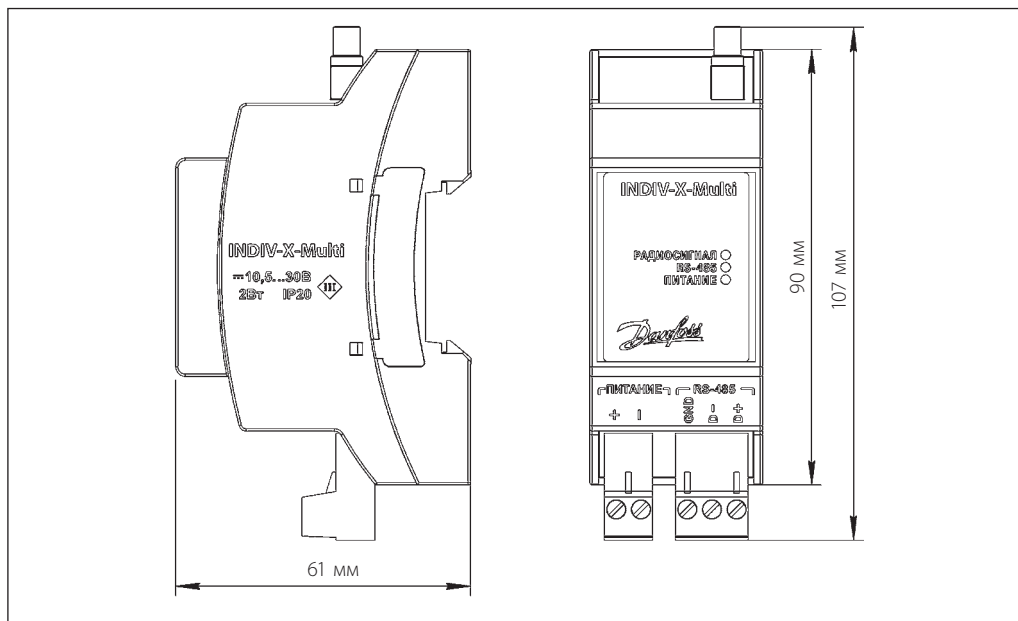
Функции

- Получение данных от распределителей INDIV-X-10R, импульсных адаптеров INDIV-X-PULSE и тестовых датчиков INDIV-X-Test.
- Архивирование показаний конечных приборов за последние 18 месяцев.
- Передача данных на домовую концентратор INDIV-X-TOTAL.

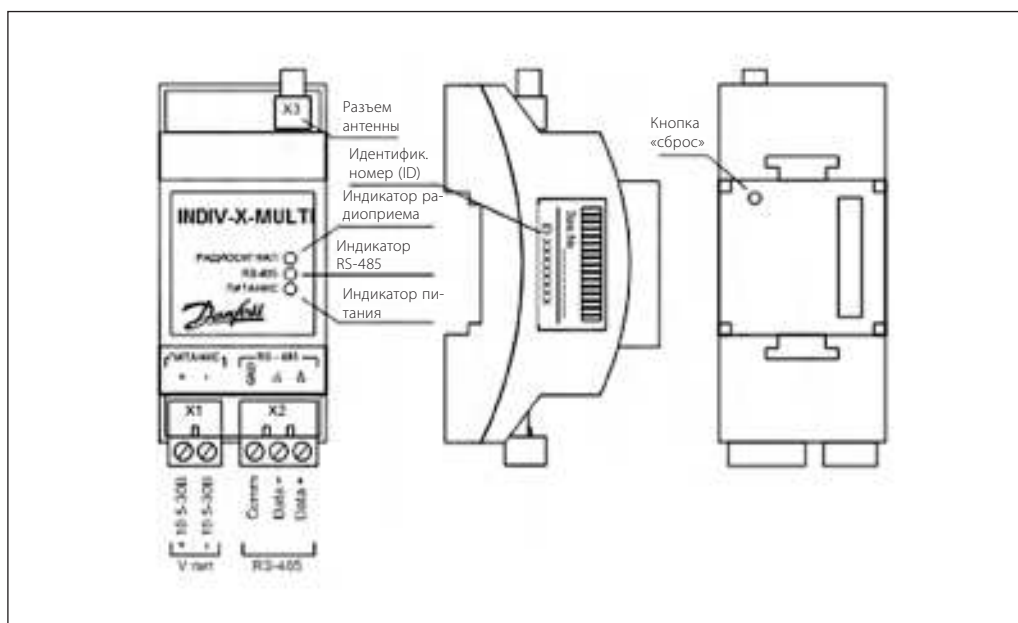
Технические характеристики

Диапазон напряжений питания постоянного тока, В	10,5–30
Максимальная потребляемая мощность не более, Вт	2
Рабочая частота, МГц	868,95
Интерфейс связи с домовым концентратором	RS-485
Гальваническая развязка по RS-485 и питанию не менее, кВ	1,5
Количество приборов в сети RS-485 не более	243
Поддержка автоматической адресации в сети RS-485	Есть (заводские установки — без адреса), (задается домовым концентратором)
Установка и синхронизация часов реального времени	+ (задается домовым концентратором)
Количество средств учета на прибор не более	128
Глубина хранения телеграмм от средств учета (на конец месяца) не более, мес.	18
Количество серийных номеров в «белом» списке	256
Время хранения данных от средства учета при отсутствии обновлений (с последующим авт. стиранием), мес.	3
Общая очистка памяти данных средств учета	+ (задается домовым концентратором)
Сброс на заводские установки	Кнопка/задается домовым концентратором
Требования к антенне (в комплект не входит)	
Тип	Пассивная
Волновое сопротивление, Ом	50
Направленность	Всенаправленная
Поляризация	Вертикальная
Тип соединителя	SMA (вилка)
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха, °С	0–50
Относительная влажность воздуха не более, %	95
Тип помещения	Закрытое, взрывобезопасное, без агрессивных паров и газов
Степень защиты корпуса	IP20
Масса, кг, не более	0,3
Габаритные размеры (длина×высота×глубина), мм	36×107×61

Габаритные размеры



Расположение и назначение индикаторов, клемм, кнопки



На лицевой стороне прибора расположены три индикатора:

- радиосигнал: индикация приема данных по радиосигналу (оранжевое свечение);
- RS-485: индикация обмена по сети RS-485 (постоянное свечение);
- питание: индикация наличия питания (постоянное свечение зеленого цвета), ошибка инициализации прибора (мигание зеленым цветом).

Разъем X3 служит для подключения антенны.



Разъем X1 служит для подключения линий питания постоянного тока.

Разъем X2 служит для подключения линий последовательных интерфейсов RS-485.

На боковой стороне нанесен идентификационный номер прибора, а на задней стороне — кнопка сброса.

Выносная антенна

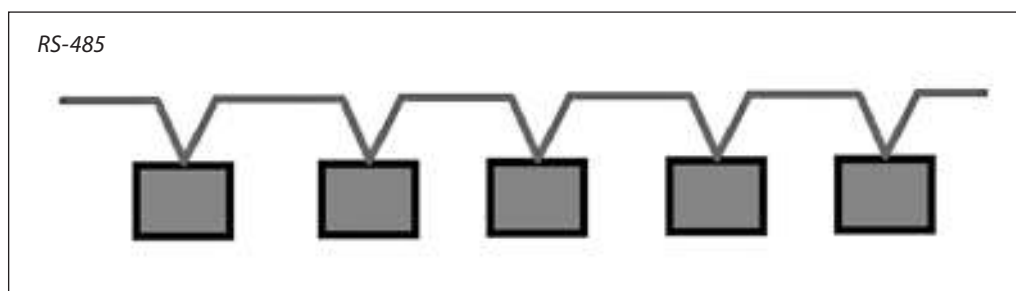
К каждому этажному концентратору подключается выносная антенна.

Эскиз	Описание	Кодовый номер
	Антенна вандалостойкая INDIV-X-A2, длина кабеля антенны 5 м	187F0010R
	Антенна вандалостойкая INDIV-X-A3, длина кабеля антенны 10 м	187F0019R

Монтаж

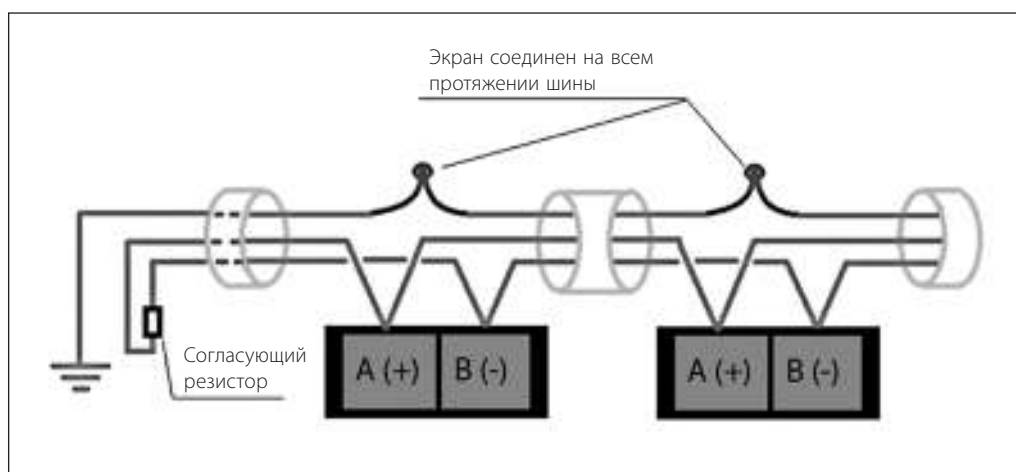
Монтаж, наладку и техническое обслуживание этажного сетевого узла должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода строго в соответствии с прилагаемой инструкцией. Сетевой узел закрепляется на DIN-рейке.

Этажные концентраторы объединяются шиной RS-485. Топология шины — последовательная цепочка (см. схему).



Для шины RS-485 используется специализированный экранированный кабель. Защитный экран должен быть соединен на всем протяжении шины и заземлен с одного конца. С другого конца экран изолируется.

На концах шины должны устанавливаться согласующие резисторы. Номинал резистора выбирается исходя из характеристик кабеля.



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Домовой концентратор INDIV-X-TOTAL

(кодовый номер для оформления заказа 187F0004R)

Описание и область применения



Домовой концентратор INDIV-X-TOTAL предназначен для сбора данных с этажных концентраторов INDIV-X-MULTI по интерфейсу RS-485 и передачи их на персональный компьютер по интерфейсу Ethernet.

Прибор применяется в автоматизированной системе учета энергоресурсов INDIV-X-AMR.

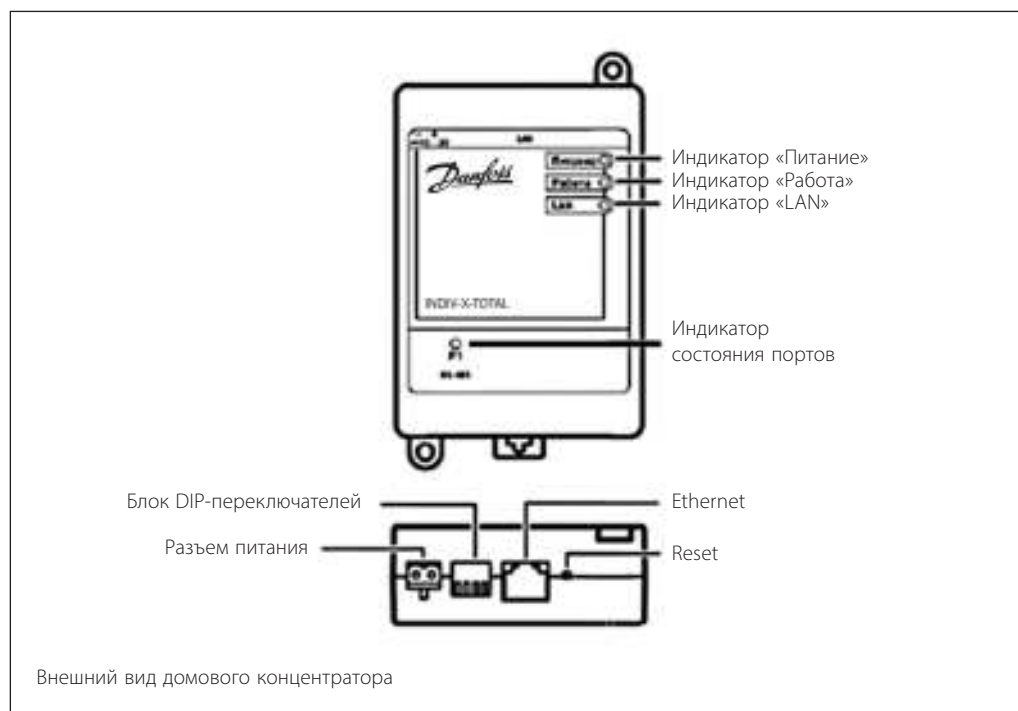
Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	От 10 до 30 (номинальное 24 В)
Потребляемая мощность не более, Вт	4
Последовательные порты	
Количество	1
Разъемы	RJ45
Порт 1 (состояние регулируется DIP-переключателями)	RS-485 (A (Data+), B (Data-), GND)
Интерфейсы связи	
RS-485	1
Ethernet	1
Гальваническая развязка интерфейсов связи	Отсутствует
Ресурсы и дополнительное оборудование	
Центральный процессор	ATMEL, 180 МГц, AT91RM9200 (ARM9)
Объем оперативной памяти (тип памяти), Мб	64 (SDRAM)
Объем энергонезависимой памяти (тип памяти), Мб	16 (DataFlash)
Объем/тип памяти SD-карты	2 Гб/microSD/microSDHC
Размер Retain-памяти, байт	4096
Максимальное количество принимаемых счетчиков учета, шт.	3000
Габаритные размеры, мм	(77×119,5×30) ±1
Масса не более, кг	0,55
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–96	IP20 со стороны передней панели
Индикация на передней панели	Светодиодная
Средняя наработка на отказ, ч	100 000
Средний срок службы, лет	10

Устройство

Домовой концентратор представляет собой программируемое логическое устройство, выполненное на основе микропроцессора ARM9, со встроенными 16 Мб флеш и 64 Мб оперативной памяти.

Домовой концентратор оснащен одним портом Ethernet и одним последовательным портом; встроенным слотом для карты памяти SD (объемом до 8 Гб), используемой в качестве жесткого диска, что позволяет сохранять значительный объем информации и выполнять удаленный мониторинг и контроль периферийных устройств.



На лицевой панели концентратора расположены четыре индикатора:

- «Питание»: индикация наличия питания.
- «Работа»: индикация о загрузке контроллера.
- «LAN»: индикация соединения Ethernet-порта с сетью. При наличии связи индикатор светится, при прохождении сигнала через порт — мигает.
- «P1»: двухцветный светодиод — индикация прохождения сигналов через последовательный порт. При получении данных (RXD находится в состоянии высокого уровня) загорается зеленый цвет; при передаче данных (TXD находится в состоянии высокого уровня) загорается желтый цвет.

На верхней поверхности концентратора расположены следующие элементы:

- разъем питания постоянного тока;
- кнопка «Reset» для перезагрузки контроллера;
- соединитель интерфейса Ethernet типа RJ45;
- блок переключателей (DIP-SWITCH), предназначенных для конфигурирования последовательных портов и пользовательских приложений.

Домовой концентратор оснащен встроенными часами реального времени, питание которых может осуществляться (в случае отключения основного питания) от встроенного элемента резервного питания — ионистора. Энергии заряженного ионистора хватает на непрерывную работу часов реального времени в течение 110 часов (при 25 °C). В случае эксплуатации домашнего концентратора при температуре на границах рабочего диапазона время работы часов сокращается.

Габаритные размеры

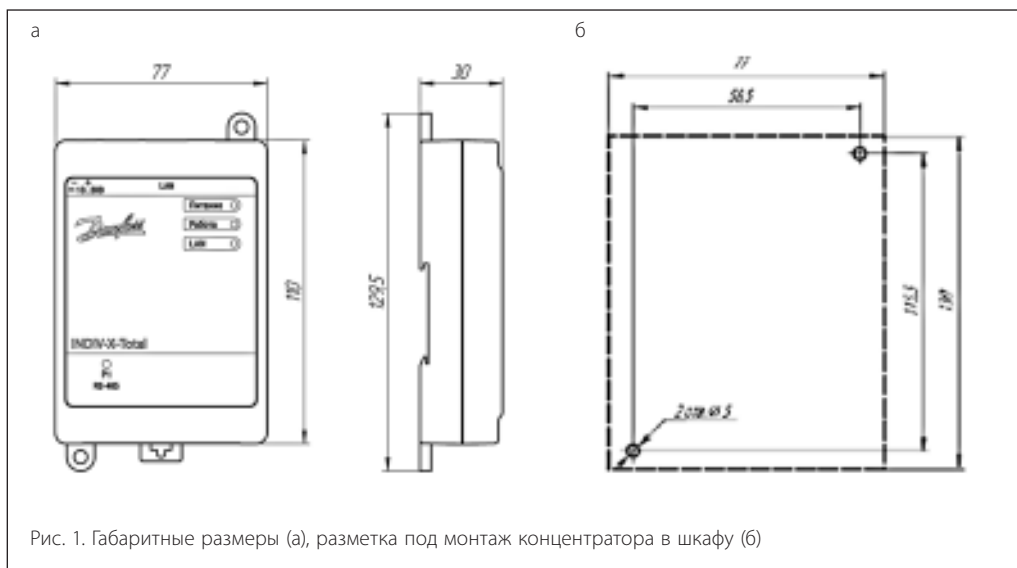


Рис. 1. Габаритные размеры (а), разметка под монтаж концентратора в шкафу (б)

Монтаж и демонтаж

Монтаж, наладку и техническое обслуживание домовых концентраторов сети должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

Домовой концентратор закрепляется на DIN-рейке или внутренней стене шкафа.

Установка домового концентратора на DIN-рейке

- Подготовить на DIN-рейке место для установки домового концентратора в соответствии с габаритными размерами.
- Приложить домовой концентратор к DIN-рейке, как показано на рис. 2а, и защелкнуть в направлении стрелки 2.

Для снятия домового концентратора с DIN-рейки необходимо вставить острие отвертки в проушину защелки (рис. 2б) и отжать защелку по стрелке 1, после чего снять корпус прибора с DIN-рейки по стрелке 2.

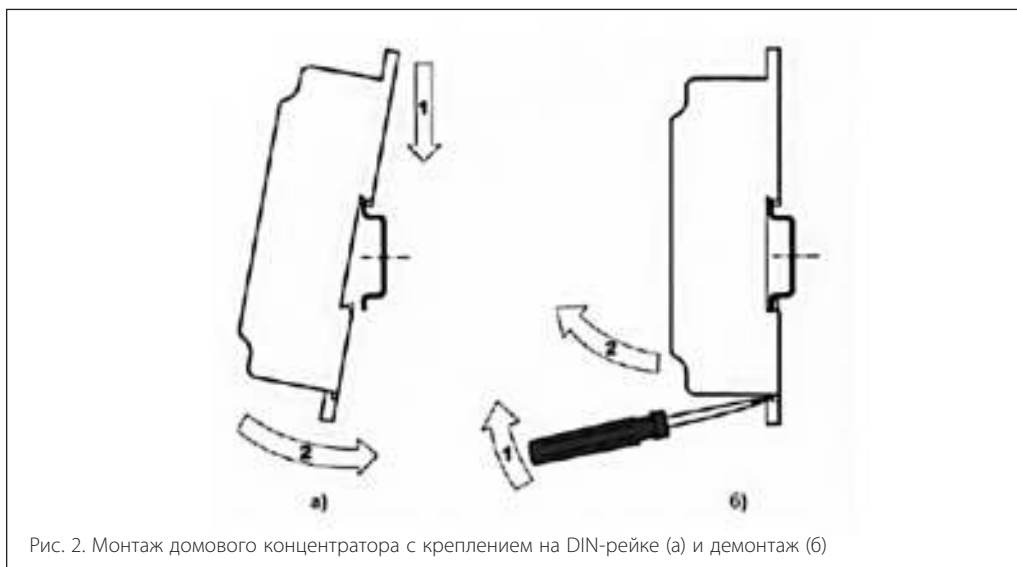


Рис. 2. Монтаж домового концентратора с креплением на DIN-рейке (а) и демонтаж (б)

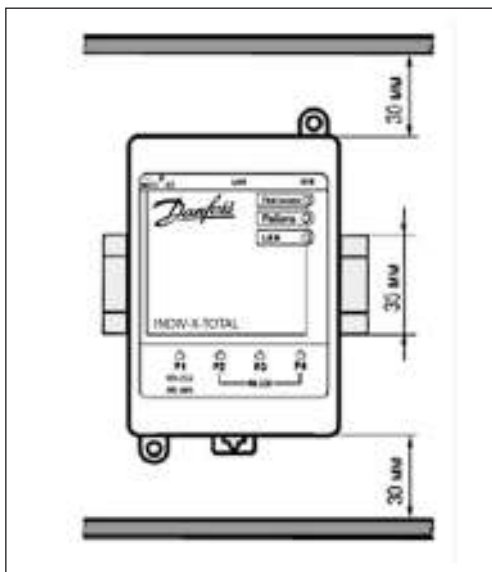
Монтаж и демонтаж
(продолжение)

Установка домового концентратора в шкафу

Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту домового концентратора от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

Домовой концентратор устанавливается на щите управления и закрепляется двумя винтами М3, не входящими в комплект поставки. Для крепления используются проушины корпуса.

При монтаже следует оставить зазоры между стенками и корпусом не менее, чем показаны на рисунке.



Монтаж общих связей

Общие требования к монтажным проводам:

- максимальное сечение проводов, подключаемых к цепям питания при монтаже, — 0,5 мм²;
- минимальное сечение подключаемых проводов — 0,25 мм².

Наладка и испытания

Домовой концентратор поступает с завода с загруженным программным обеспечением и не требует наладки. Изменение заводских настроек концентратора (при необходимости) производится при отладке автоматизированной системы индивидуального учета энергоресурсов.

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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
	187F0071R	Распределитель тепла радио walk-by INDIV-X-10T
	187F0067R	Радиомодуль INDIV-X-RM walk-by
	187F0059R	Антенна внешняя INDIV-X-A5 для радиомодуля




Комплект для монтажа распределителя на чугунные секционные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2427R	Широкая пластина 60 мм
	088H2433R	Крепление 65 мм
	088H2233R	Винт M4x40 мм (2 винта на 1 распределитель)




Комплект для монтажа распределителя на алюминиевые и биметаллические радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
		Зазор между секциями более 3,1 мм




Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2245R	Крепежная пластина 55×20 мм
	088H224600R	Винт М3×25 мм упаковка 100 шт. (2 винта на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)


Комплект для монтажа распределителя на панельные радиаторы

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	187F0072R	Приварная шпилька М3×20 мм упаковка 100 шт. (2 шпильки на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)



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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H2270R	Резьбовая шпилька М3×330 мм
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	187F006500R	Стальная шайба DIN125A упаковка 100 шт. (2 шайбы на 1 распределитель)

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	187F0060R	Стальной винт М4×15 мм (2 винта на 1 распределитель)

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

Эскиз	Кодовый номер	Описание
	088H222000R	Фиксирующая гайка М3 упаковка 100 шт. (2 гайки на 1 распределитель)
	088H2319R	Приварная шпилька М3×8 мм (2 шпильки на 1 распределитель)

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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

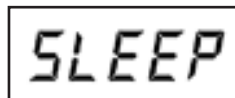


Технические характеристики

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.

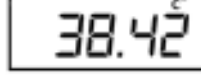
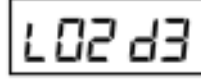
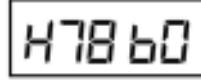
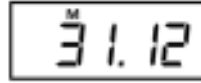
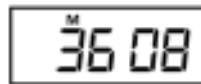
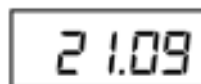
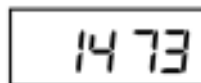
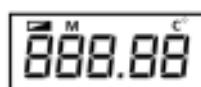
Стандартная работа измерительного устройства

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

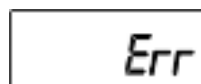


Особая индикация на дисплее

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

Ошибка

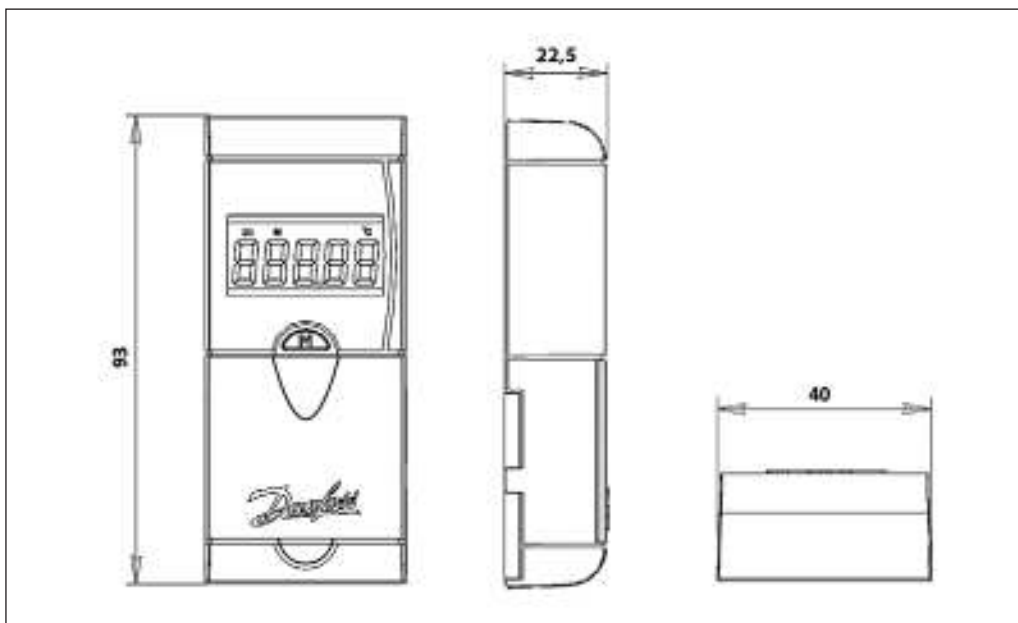
Выводится на дисплей только при наличии ошибок в приборе.



Технические характеристики
 (продолжение)

Технические характеристики распределителей INDIV-X-10T

Характеристика	Значение характеристики
Диапазон температур теплоносителя системы отопления (в точке монтажа), °C	55–105
Стартовая температура	$t_R \geq t_Z = 40\text{ °C}$ — июнь, июль и август, $t_R \geq t_Z = 30\text{ °C}$ — во все остальные месяцы года
Пределы допускаемой погрешности измерений, %	12 (при $5\text{ °C} \leq \Delta t \leq 10\text{ °C}$)
	8 (при $10\text{ °C} \leq \Delta t \leq 15\text{ °C}$)
	5 (при $15\text{ °C} \leq \Delta t \leq 40\text{ °C}$)
	3 (при $40\text{ °C} \leq \Delta t$)
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 (00000...99999)
Температура хранения и транспортирования, °C	От -25 до 50
Срок службы (типовой)	10 лет + 12 месяцев

Габаритные размеры


Монтаж

Монтаж распределителя INDIV-X-10T 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

Монтаж на биметаллические радиаторы с зазором между секциями более 3,1 мм

Вид сверху

Монтаж на стальные панельные радиаторы

Монтаж на чугунные секционные радиаторы

Для приварки шпилек к стальным панельным радиаторам необходим сварочный пистолет ACCU-TWIN

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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

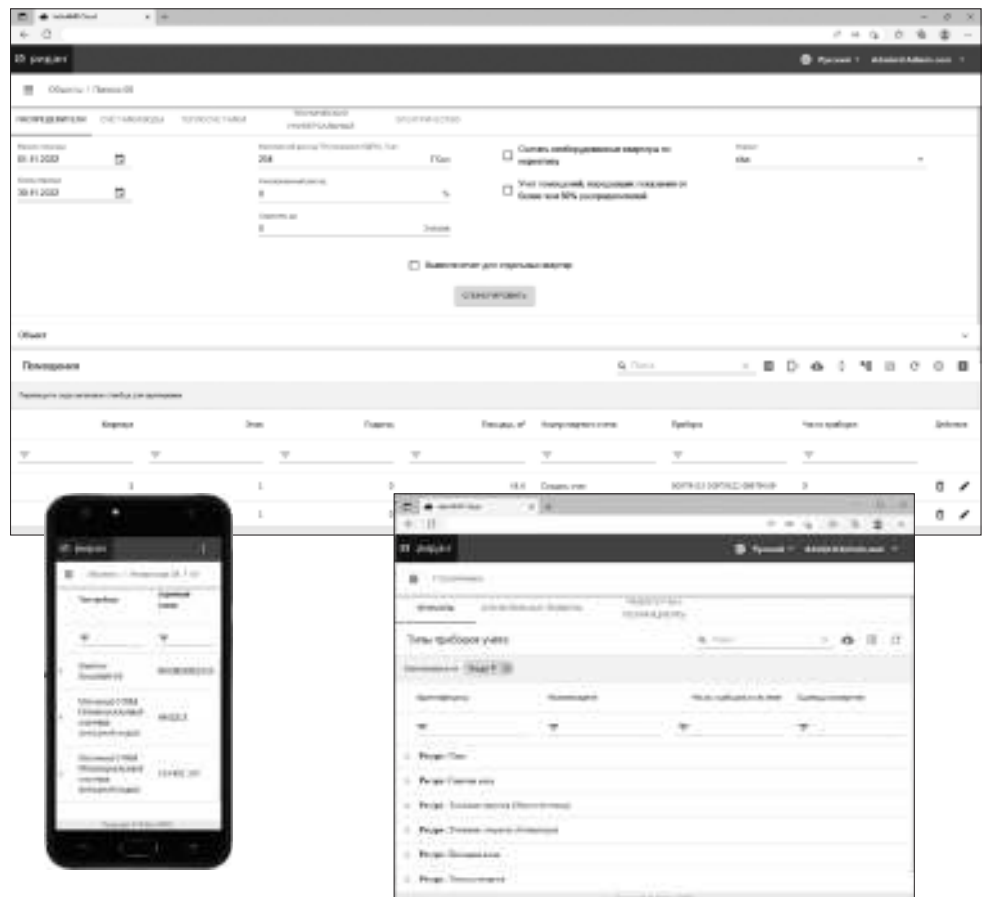
отопления индивидуальных распределителей INDIV-X-10V, INDIV-X-10RG, INDIV-X-10T.

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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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 тепловычислитель, 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 ИЭНБ (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 2 x (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus
	187F9046R	ТВ7-05М тепловычислитель, 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 ИЭНБ (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков 3 x (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus
	187F9044R	ТВ7-04.1М тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователя расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 3 входов для преобразователей давления. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭНБ (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 тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователя расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов для преобразователей температуры КТС-Б. Питание от литиевой батареи 3,6 В (в монтажном отсеке) или блока питания ИЭНБ (входит в комплект). Базовая конфигурация подключения датчиков (3+1)V + 3T. Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus


Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{\text{ном}} (Q3)$, м ³ /ч	Расход $Q_{\text{макс}} (Q4)/Q_{\text{мин}} (Q1)$, м ³ /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.
-------	---------------	-----	--	---	--------	--	-------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика ТЗ4М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °С, T_{макс.} = 150 °С — 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-А-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5
	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-А-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика ТЗ4М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °С, T_{макс.} = 150 °С — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	187F4037PR	Питерфлоу РС20-6-А-С	6	7,5/0,016	20	111	0,25
	187F4042PR	Питерфлоу РС20-12-А-С	12	15/0,032	20	111	0,25
	187F4038PR	Питерфлоу РС25-9-А-С	9	11,25/0,024	25	111	0,25
	187F4043PR	Питерфлоу РС25-18-А-С	18	22,5/0,048	25	111	0,25
	187F4039PR	Питерфлоу РС32-15-А-С	15	18,75/0,04	32	128	0,5
	187F4044PR	Питерфлоу РС32-30-А-С	30	37,5/0,08	32	128	0,5
	187F4040PR	Питерфлоу РС40-22А-С	22	27,5/0,059	40	128	1,0
	187F4045PR	Питерфлоу РС40-45А-С	45	56,25/0,12	40	128	1,0
	187F4041PR	Питерфлоу РС50-36-А-С	36	45/0,1	50	153	1,25
	187F4046PR	Питерфлоу РС50-72-А-С	72	90/0,19	50	153	1,25

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{ном}$ (Q3), м ³ /ч	Расход $Q_{макс}$ (Q4)/ $Q_{мин}$ (Q1), м ³ /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.
-------	---------------	-----	--	---	--------	--	-------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика ТЗ4М; PN = 16 бар, Tmin. = 0,1 °C, Tmax. = 150 °C — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	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 РС25-18-А-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25
	187F4006PR	Питерфлоу РС32-15-А-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 РС50-36-А-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25
	187F4033PR	Питерфлоу РС50-72-А-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25
	187F4019PR	Питерфлоу РС65-60-А-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5
	187F4034PR	Питерфлоу РС65-120-А-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 РС80-180-А-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

Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
Принадлежности к тепловычислителю ТВ7М		
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 тепловычислитель 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
187F0042R	USB-ППД	Блок переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7М
Термометры сопротивления для теплосчетчика ТЗ4М		
187F0034R	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 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 l = 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 l = 100/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
187F0035R	ТС-Б-80	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 80/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3405R	ТС-Б-60	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 60/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
187F3406R	ТС-Б-100	Термометр сопротивления платиновый Pt100, одинарный, четырехпроводной, погружная часть l = 100/6 мм, без штуцера, с поверкой, гильза и прямая бобышка в комплекте
Кодовый номер	Тип	Характеристики
Преобразователь давления для теплосчетчика 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 расходу расходомера q_p .

Максимальный расход теплоносителя q_s в м³/ч может быть определен по формуле

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

где

Q — тепловая нагрузка, Гкал/ч;

Δt — разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С.

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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 тепловычислитель, 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 x (3V + 3T + 3P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus
	187F9046R	ТВ7-05М тепловычислитель, 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 x (3/2V + 3/2T + 3/2P). Интерфейсы RS-232, USB, SD-карта. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus
	187F9044R	ТВ7-04.1М тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов для преобразователей температуры КТС-Б, 3 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+1)V + 3T + 3P. Интерфейсы RS-232, USB. Опционально: Ethernet или RS-485. Протокол Modbus
	187F9043R	ТВ7-01М тепловычислитель, RS232, USB (1 тепл. ввод)	Обслуживает 1 тепловой ввод: 4 преобразователей расхода Питерфлоу РС (вода), 3 входов 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

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
	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 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
	187F0042R	USB-ППД	Блок переноса данных USB-ППД для считывания архивов с тепловычислителя ТВ7М

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) — ±0,4 В. Выходное сопротивление цепи не более 10 кОм.

Термопреобразователи сопротивления (ТС). Применяются однотипные ТС, имеющие характеристику 100П, 500П ($W_{100} = 1,391$ или коэффициент $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$), Pt100, Pt500 ($W_{100} = 1,385$ или коэффициент $\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$).

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

Модель	Комплек- тация	Количество подключаемых датчиков									Доп. имп. вход	Доп. канал t°C	Дискретн. вход	SD карта
		ТВ1			ТВ2			ТВ3						
		ВС	ТС	ПД	ВС	ТС	ПД	ВС	ТС	ПД				
ТВ7-01М	---	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4	есть
ТВ7-04.1М	Стандарт	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	1	4	есть
	Лайт	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	1	---	нет
ТВ7-04М	---	3	3	3	3	3	3	-	-	-	1	2	4	есть
ТВ7-05М	---	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	4	есть

Условные обозначения:
 ТВ – тепловой ввод (теплосистема);
 ПД – преобразователь давления;
 ВС – водосчетчик, расходомер;
 ТС – термопреобразователь сопротивления

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.

Технические характеристики (продолжение)
Изменяемые величины в системах ТВ1 и ТВ2

Обозначение	Изменяемый параметр	Диапазон	Показания
G1...G3	Объемный расход, м ³ /ч	0–106	Текущие
Ф1...Ф3	Мощность по трубам, Гкал/ч	0–106	
dФ	Мощность по тепловому вводу, Гкал/ч	0–106	
t1...t3	Температура воды, °С	0–180,00	Текущие и архивные средние
P1...P3	Избыточное давление, МПа	0–2,5	
dt	Разность температур воды t1–t2, °С	2–180,00	
tx	Температура холодной воды, °С	0–180,00	
ta	Температура воздуха, °С	–50,00...130,00	Итоговые и архивные
V1...V3	Объем воды, м ³	0–10 ⁸	
M1...M3	Масса воды, т	0–10 ⁸	
dM	Масса воды, отобранной из системы, т		
Q _{ТВ} , Q ₁₂ , Q _Г	Тепловая энергия, Гкал	0–10 ⁷	
ВНР	Время нормальной работы, ч	0–5·10 ⁴	
ВОС	Время отсутствия счета, ч		

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.

Технические характеристики (продолжение)

Эксплуатационные характеристики

Рабочие условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха, °С	-10...50
Атмосферное давление в диапазоне, кПа	84...106,7
Относительная влажность окружающего воздуха при 35 °С, %	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 рабочих условиях			
Величина	Диапазон	Пределы погрешности ¹⁾	Погрешность
Количество теплоты (тепловой энергии), ГДж (Гкал)	0–10 ⁷	$\pm(0,5 + \Delta t_{\min}/\Delta t) \%^{2)}$, $\pm(0,1 + 10/\Delta \Theta) \%^{3)}$	Относительная
Масса теплоносителя, т	0–10 ⁸	$\pm 0,1 \%$	Относительная
Объем теплоносителя, м ³ Количество измеряемой среды, м ³ (т, кВт·ч)	0–10 ⁸	± 1 ед. мл. р.	Абсолютная
Средний объемный расход, м ³ /ч	0–10 ⁶	$\pm(0,01 + 1/T) \%$	Относительная
Температура теплоносителя, °С	0–180	$\pm 0,1$	Абсолютная
Температура воздуха, °С	-50...130		
Разность температур, °С	0–160	$\pm(0,03 + 0,0006\Delta t) \Delta C$	Абсолютная
Избыточное давление, МПа (кгс/см ²)	0–2,5	$\pm 0,1 \%$	Приведенная
Текущее время	—	$\pm 0,01 \%$	Относительная

$\Delta t_{\min} = 2$ °С — минимальная измеряемая разность температур.
 Δt — разность температур воды в двух трубопроводах, °С.
 $\Delta \Theta$ — разность температур горячей и холодной воды, °С.
 $T \geq 8$ — период измерения расхода, с.

¹⁾ Погрешности нормированы от входных цепей тепловычислителя до его показаний на табло и интерфейсного выхода.
²⁾ Погрешность нормирована при условии измерения разности двух температур.
³⁾ Погрешность нормирована при условии определения разности двух температур, одна из которых измеряется, а вторая (температура холодной воды) принята условно постоянной величиной.

Монтаж электрических цепей

Подключение датчиков и другого внешнего оборудования к тепловычислителю выполняется 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.

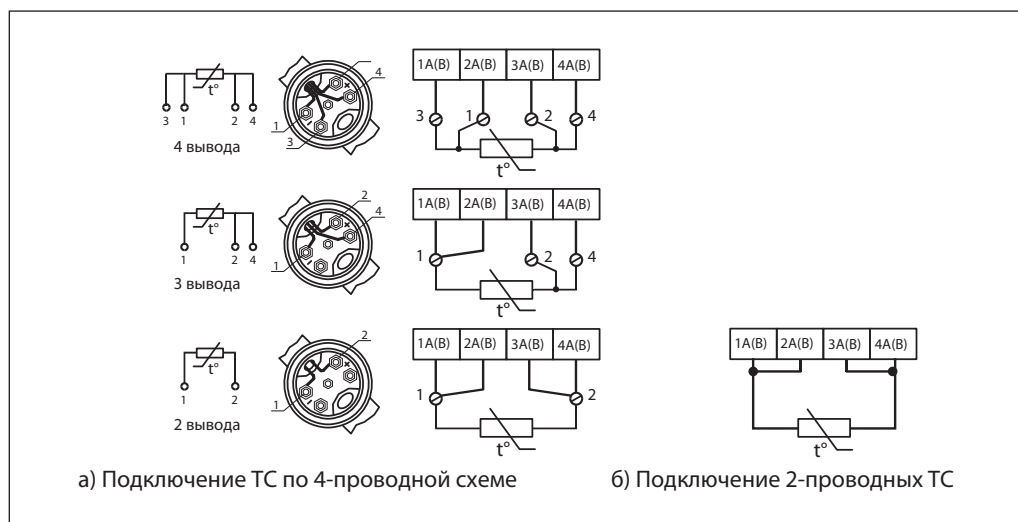
Монтажный отсек содержит входные разъемы, литиевую батарею, кнопку доступа к настроечным параметрам, разъем для подключения внешнего питания, разъем интерфейсов.

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.

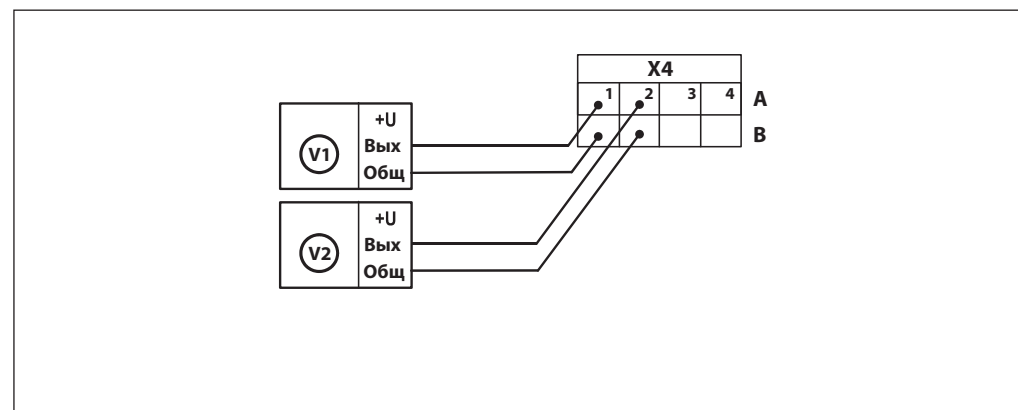
Подключение термопреобразователей сопротивления

Термопреобразователь сопротивления (ТС) 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 мм². Ультразвуковые преобразователи расхода Питерфлоу РС подключаются к входному разъему ТВ7М: X4. Схема подключения представлена на рисунке.

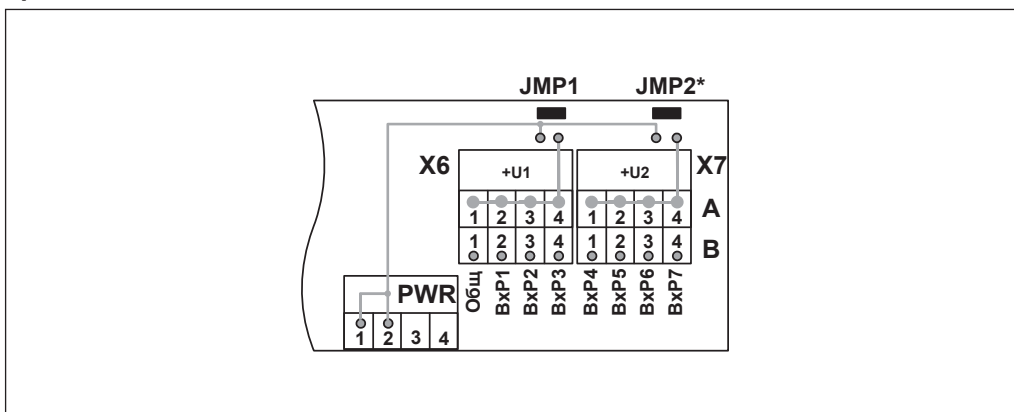


Подключение датчиков давления

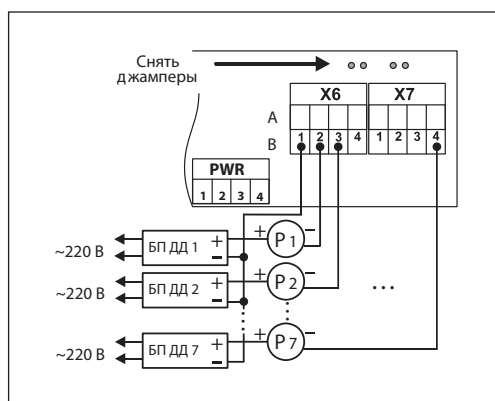
Датчики давления (ДД) подключается 2-жильным кабелем длиной до 500 м.

Подача питания на ДД организовано через контакты группы А разъемов X6 и X7. 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.

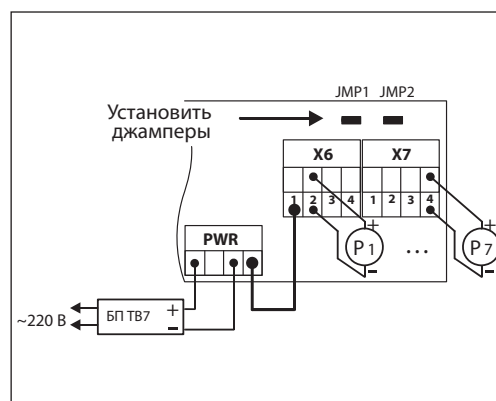
Организация питания датчиков давления



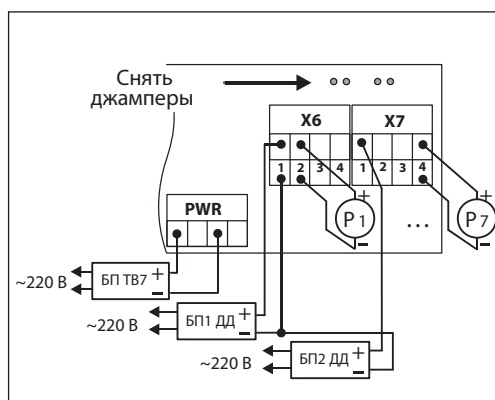
Вариант 1. Индивидуальное питание ДД



Вариант 2. Питание ДД от БП ТВ7



Вариант 3. Раздельное питание ТВ7 и ДД



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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.

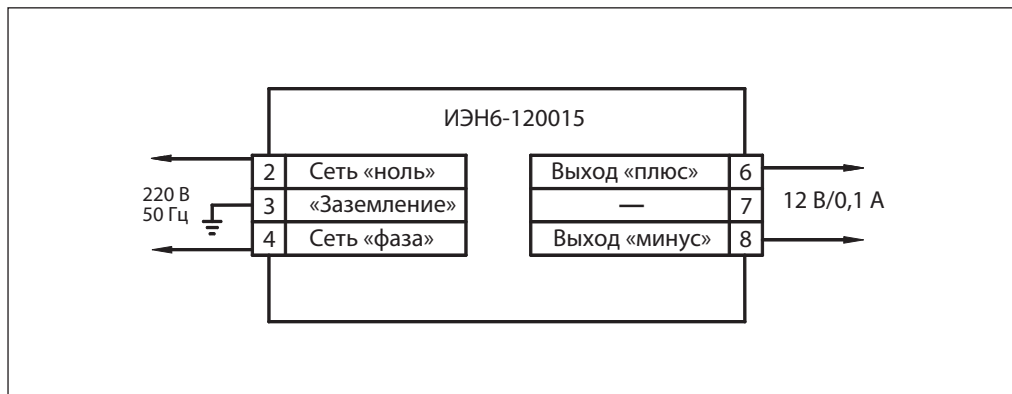
Основные технические характеристики

- Напряжение питающей сети: 220 ± 22 В.
- Выходное напряжение: $12 \pm 0,6$ 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: $-10...40$ °С.
- Относительная влажность воздуха: до 93 % (при температуре 25 °С).
- 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 $12,6 \pm 4$ В. Максимальный ток нагрузки: 150 мА. Напряжение питающей сети: 176–265 В (50 Гц)

Указания по монтажу

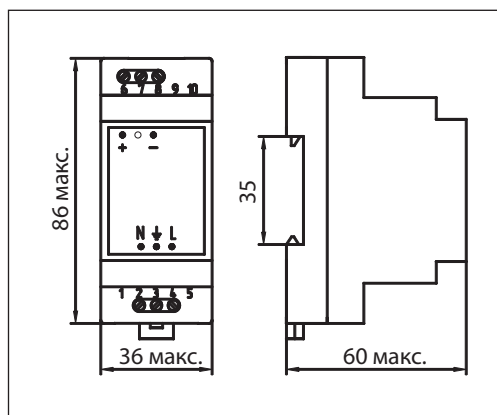


1. Установить источник вертикально на DIN-рейке и закрепить его с помощью фиксатора на корпусе.
2. Подключить источник к питающей сети, шине заземления и устройствам нагрузки монтажными проводами сечением 0,75...1,5 мм² согласно маркировке на корпусе. Зачистку изоляции провода необходимо выполнить таким 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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

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 выдает 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 Х4 или Х5 тепловычислителя. Следует применять кабели, имеющие изоляцию поверх экрана.

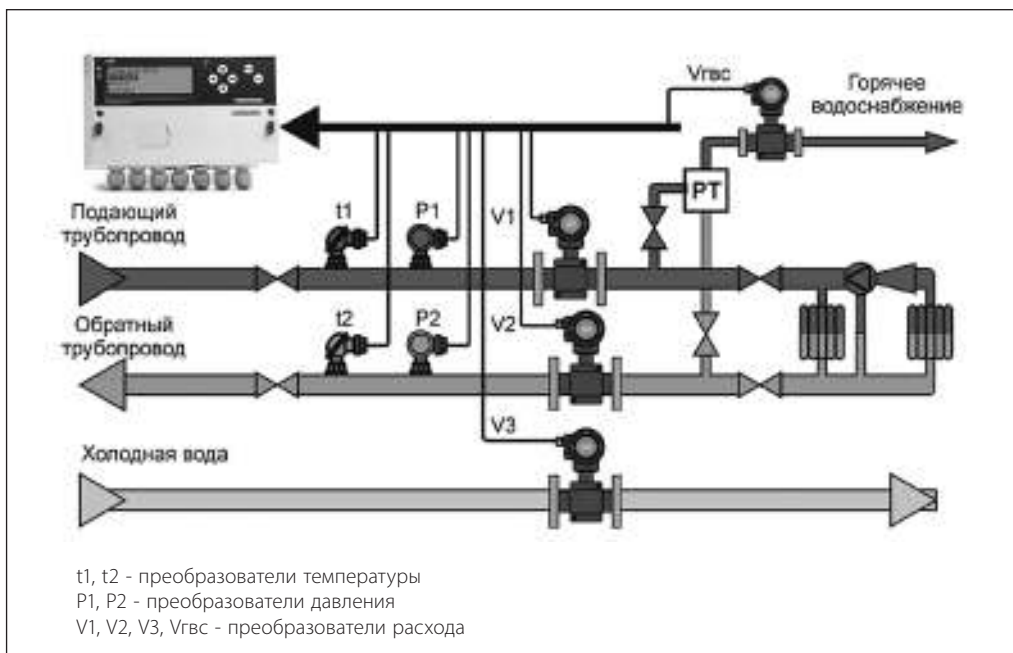
Отсутствие в конструкции расходомера движущихся (вращающихся) частей делает его исключительно надежным и метрологически стабильным во время длительного срока эксплуатации (особенно это проявляется в сравнении с расходомерами, использующими механический принцип измерения расхода).

Расходомер имеет: встроенную систему диагностики; встроенную гальваническую развязку; защиту от несанкционированного 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 (двухнаправленный) поток.

Общие характеристики

- Номинальные расходы: $q_r = 6/9/12/15/18/22/30/36/45/60/72/90/120/140/180/280 \text{ м}^3/\text{ч}$.
- Номинальный проход: DN = 20–100 мм, резьбовое, «сэндвич» и фланцевое исполнения.
- Точность: класс 2 по ГОСТ ЕН1434.
- Температурный диапазон теплоносителя: 0,1/150 °С.
- 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 °С, влажность не более 95 %.

Пример применения



Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{ном} (Q3)$, м ³ /ч	Расход $Q_{макс} (Q4)/Q_{мин} (Q1)$, м ³ /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.
-------	---------------	-----	---	---	--------	--	-------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с наружной резьбой для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °С, T_{макс.} = 150 °С — 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-А-М	15	18,75/0,04	32	170/1½	0,5
	187F4027PR	Питерфлоу РС32-30-А-М	30	37,5/0,08	32	170/1½	0,5


Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Сэндвич» для комплекта теплосчетчика Т34М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °С, T_{макс.} = 150 °С — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

	187F4037PR	Питерфлоу РС20-6-А-С	6	7,5/0,016	20	111	0,25
	187F4042PR	Питерфлоу РС20-12-А-С	12	15/0,032	20	111	0,25
	187F4038PR	Питерфлоу РС25-9-А-С	9	11,25/0,024	25	111	0,25
	187F4043PR	Питерфлоу РС25-18-А-С	18	22,5/0,048	25	111	0,25
	187F4039PR	Питерфлоу РС32-15-А-С	15	18,75/0,04	32	128	0,5
	187F4044PR	Питерфлоу РС32-30-А-С	30	37,5/0,08	32	128	0,5
	187F4040PR	Питерфлоу РС40-22А-С	22	27,5/0,059	40	128	1,0
	187F4045PR	Питерфлоу РС40-45А-С	45	56,25/0,12	40	128	1,0
	187F4041PR	Питерфлоу РС50-36-А-С	36	45/0,1	50	153	1,25
	187F4046PR	Питерфлоу РС50-72-А-С	72	90/0,19	50	153	1,25

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Кодовый номер	Тип	Расход $Q_{\text{ном}}$ (Q3), м ³ /ч	Расход $Q_{\text{макс}}$ (Q4)/ $Q_{\text{мин}}$ (Q1), м ³ /ч	DN, мм	Монтажн. длина, мм/присоед. диаметр, дюймы	Вес импульса, литр/имп.
-------	---------------	-----	---	---	--------	--	-------------------------

Расходомеры электромагнитные «Питерфлоу РС» с присоединением типа «Фланец» для комплекта теплосчетчика ТЗ4М; PN = 16 бар, T_{мин.} = 0,1 °С, T_{макс.} = 150 °С — ДЛЯ УЧЕТА В СИСТЕМАХ ТЕПЛО- и ВОДОСНАБЖЕНИЯ

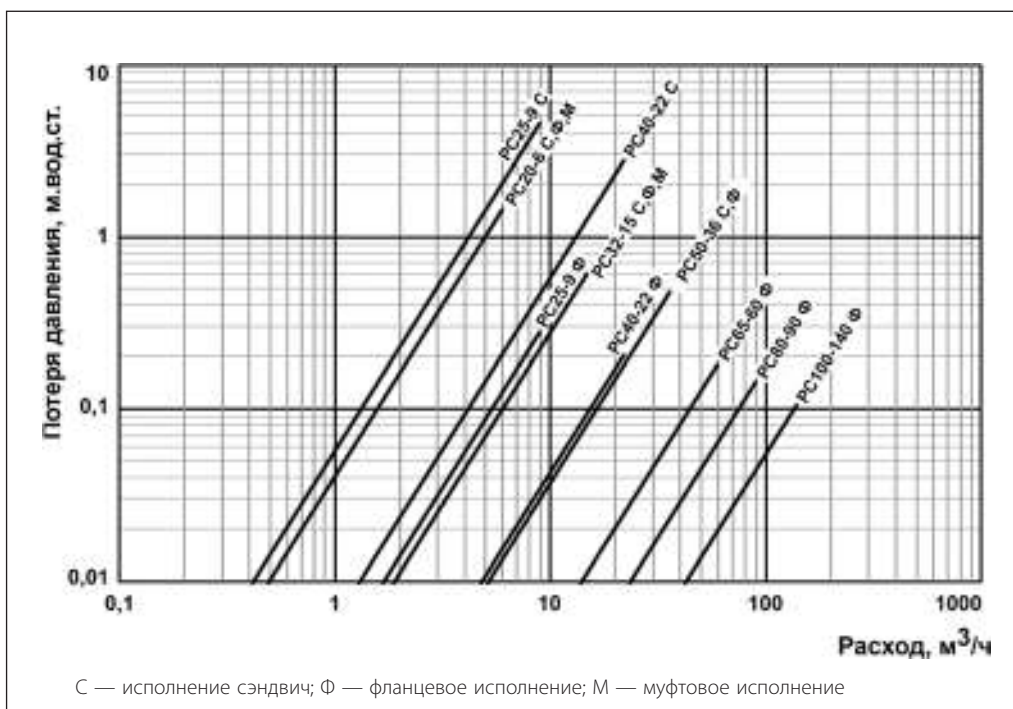
	187F4028PR	Питерфлоу РС20-6-А-Ф1	6	7,5/0,016	20	155	0,25
	187F4029PR	Питерфлоу РС20-12-А-Ф1	12	15/0,032	20	155	0,25
	187F4004PR	Питерфлоу РС25-9-А-Ф1	9	11,25/0,024	25	200	0,25
	187F4030PR	Питерфлоу РС25-18-А-Ф1	18	22,5/0,048	25	200	0,25
	187F4006PR	Питерфлоу РС32-15-А-Ф1	15	18,75/0,04	32	200	0,5
	187F4031PR	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 РС50-36-А-Ф1	36	45/0,1	50	200	1,25
	187F4033PR	Питерфлоу РС50-72-А-Ф1	72	90/0,19	50	200	1,25
	187F4019PR	Питерфлоу РС65-60-А-Ф1	60	75/0,16	65	200	2,5
	187F4034PR	Питерфлоу РС65-120-А-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 РС80-180-А-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

Технические характеристики

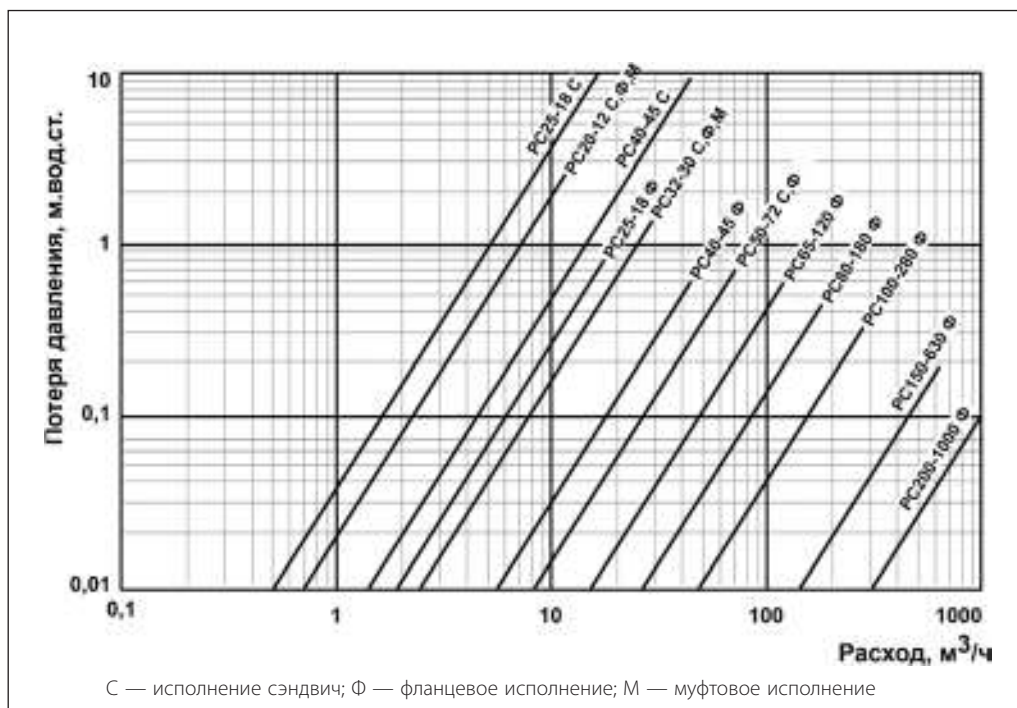
Метрологические характеристики

Номинальный диаметр, DN	20		25		32		40		50		65		80		100	
	6	12	9	18	15	30	22	45	36	72	60	120	90	180	140	280
Расход $Q_{ном}$ (Q_3), м ³ /ч	6	12	9	18	15	30	22	45	36	72	60	120	90	180	140	280
Расход $Q_{макс}$ (Q_4), м ³ /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
Расход $G_{мин}$ (Q_1), м ³ /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
Расход $Q_{пер}$ (Q_2), м ³ /ч	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
Расход $Q_{пер}$ (Q_{2t}), м ³ /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
Потери давления для резьбового исполнения при $Q_{ном}$ (Q_3), кПа	12,900	26,400	-	-	6,000	12,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Потери давления для исполнения "Сэндвич" при $Q_{ном}$ (Q_3), кПа	14,100	23,400	44,300	100,399	6,000	12,500	27,200	83,799	4,660	6,400	-	-	-	-	-	-
Потери давления для фланцевого исполнения при $Q_{ном}$ (Q_3), 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
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
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного расхода и объема теплоносителя, %	В диапазоне от $G_{мин}$ (Q_1) до $Q_{пер}$ (Q_2): ± 5 В диапазоне от $Q_{пер}$ (Q_2) до $Q_{пер}$ (Q_{2t}): ± 2 В диапазоне от $Q_{пер}$ (Q_{2t}) до $Q_{макс}$ (Q_4): ± 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

№	Режим работы выхода	Индикация	Характеристика выхода
0	Реверсный режим (прямой сигнал)		
1	Реверсный режим (инверсный сигнал)		
2	Измерение прямого потока (прямой сигнал)		
3	Измерение прямого потока (инверсный сигнал)		
4	Измерение обратного потока (прямой сигнал)		
5	Измерение обратного потока (инверсный сигнал)		
6	Компаратор (прямой сигнал)		
7	Компаратор (инверсный сигнал)		
8	Флаг ошибки измерений (прямой сигнал)		
9	Флаг ошибки измерений (инверсный сигнал)		

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 клеев;
- 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)

Способы установки

Важное указание!

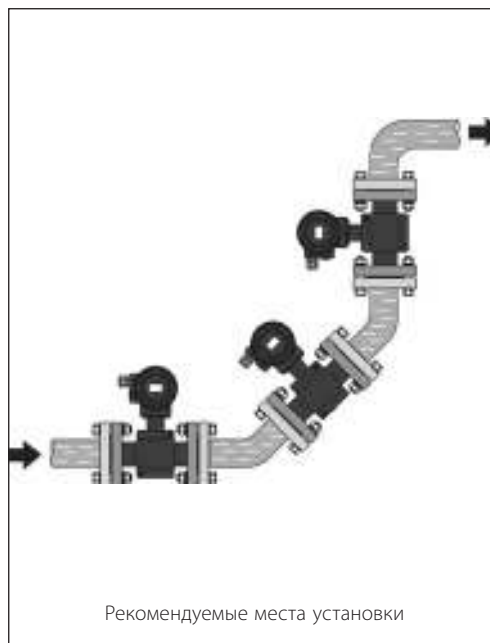
После окончания установки расходомер должен быть постоянно заполнен жидкостью.



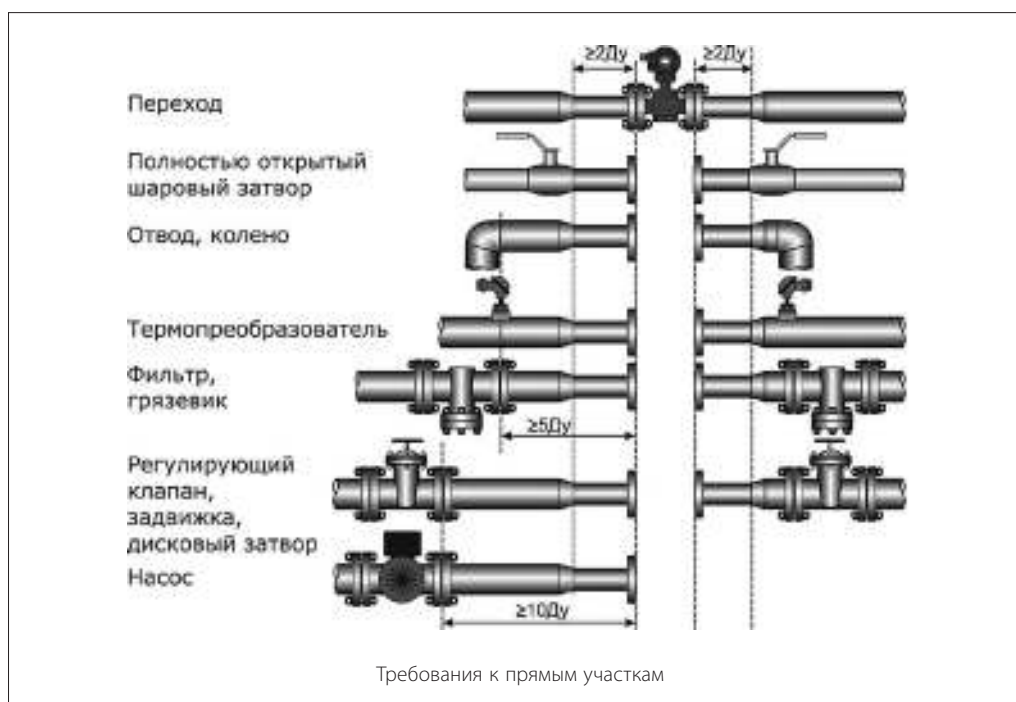
Расходомер устанавливается электронным блоком ВВЕРХ



Установка в частично заполненных трубопроводах



Рекомендуемые места установки



Требования к прямым участкам

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.

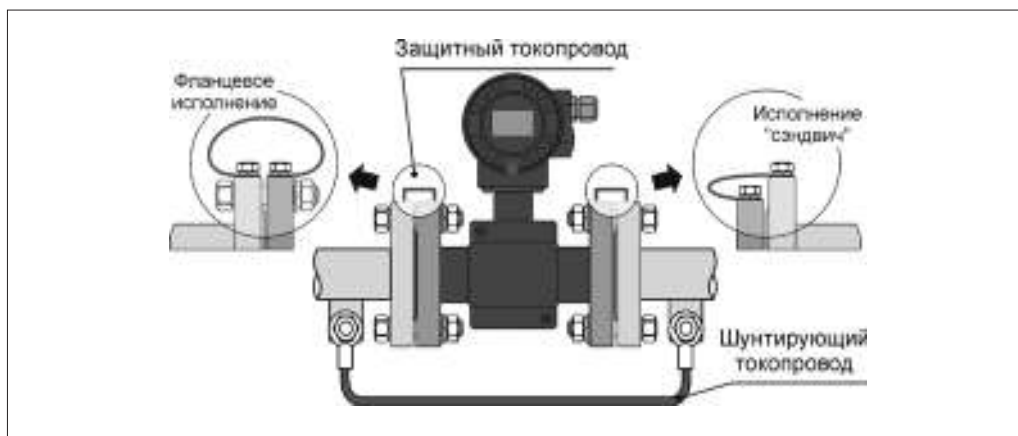
Монтаж (продолжение)

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 шунтирующий токопроводы не требуются.

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



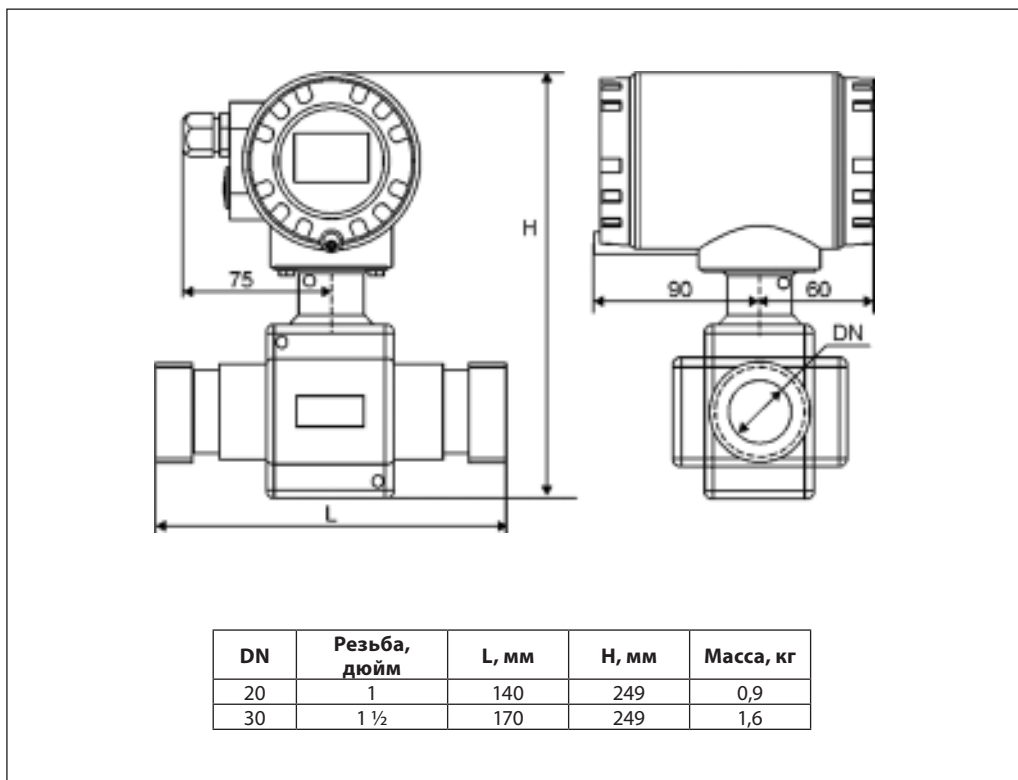
Электрические соединения

Подключение электрических цепей

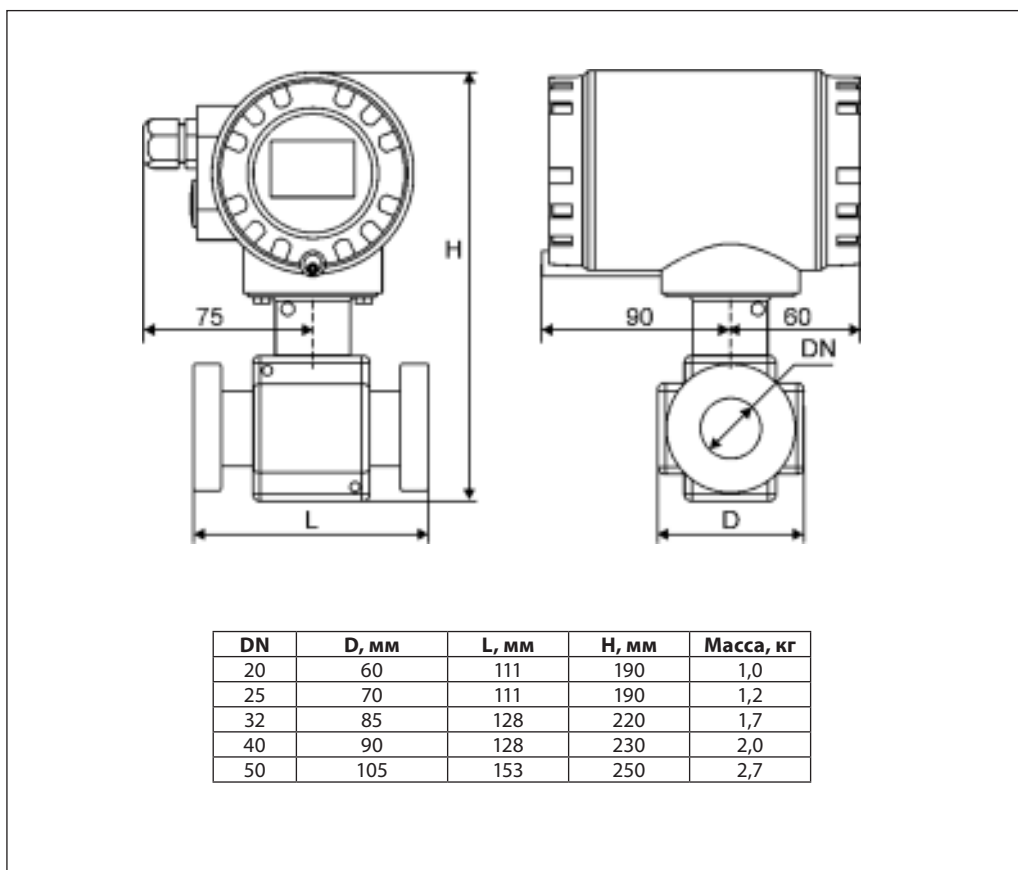


Габаритные размеры

Исполнение муфтовое

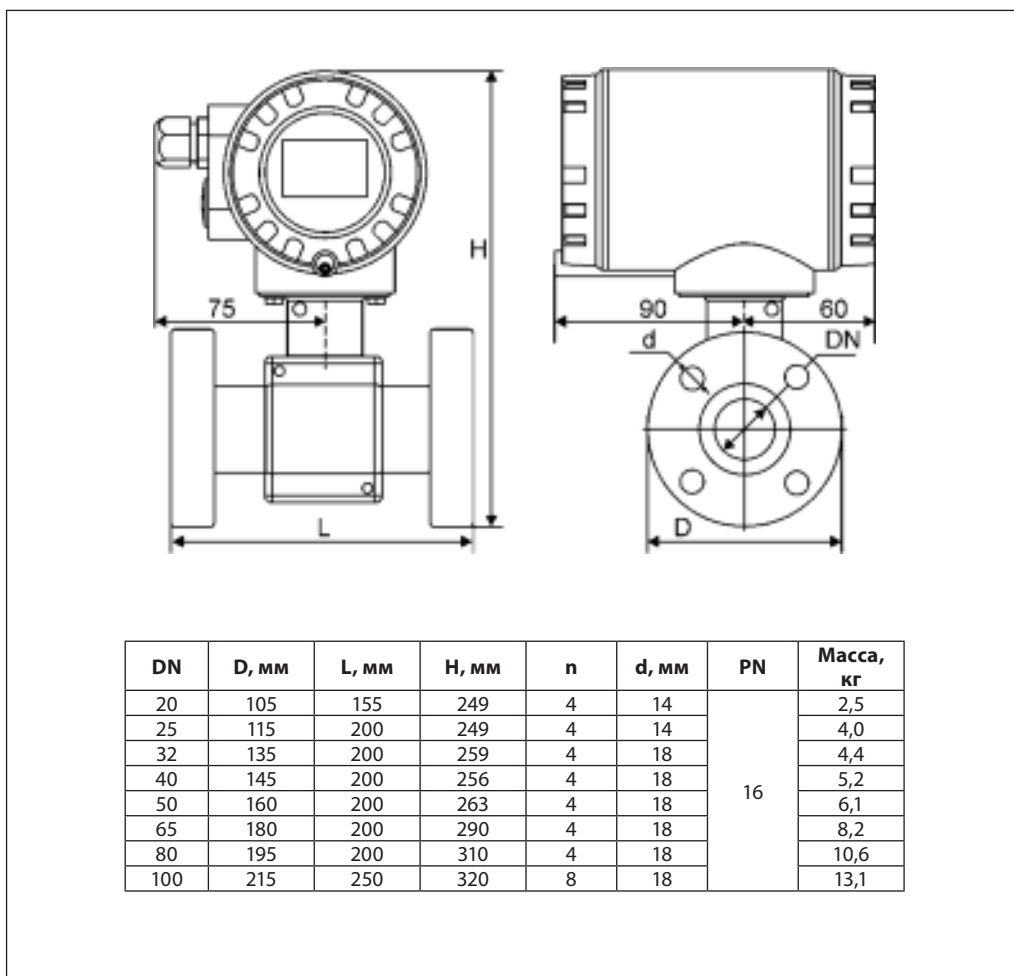


Исполнение «сэндвич»



Габаритные размеры
(продолжение)

Фланцевое исполнение



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Термопреобразователь сопротивления КТС-Б

Описание и область применения

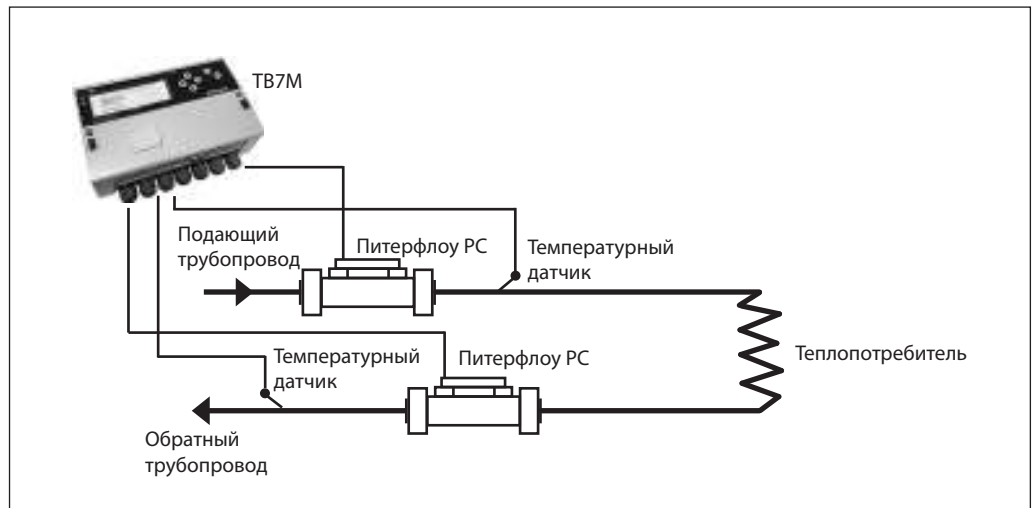


КТС-Б — комплект термопреобразователей, предназначенный для измерения температуры и разности температур в составе теплосчетчиков и других приборов учета и контроля тепловой энергии в тепловых сетях промышленных предприятий и теплоснабжающих организаций.

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

ТС-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



Техническое описание

Термопреобразователь сопротивления КТС-Б

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Термометры сопротивления для теплосчетчика ТЗ4М

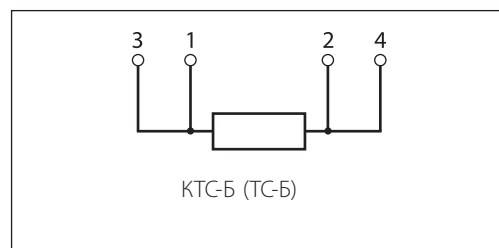
Кодовый номер	Тип	Основные технические характеристики
187F0034R	КТС-Б-80	Комплект термометров сопротивления платиновых, технических, разностных Pt100, четырехпроводных, с поверкой, погружная часть l = 80/6 мм, без штуцера, 2 защитные гильзы, 2 бобышки прямые
187F3403R	КТС-Б-60	Комплект термометров сопротивления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

Технические характеристики

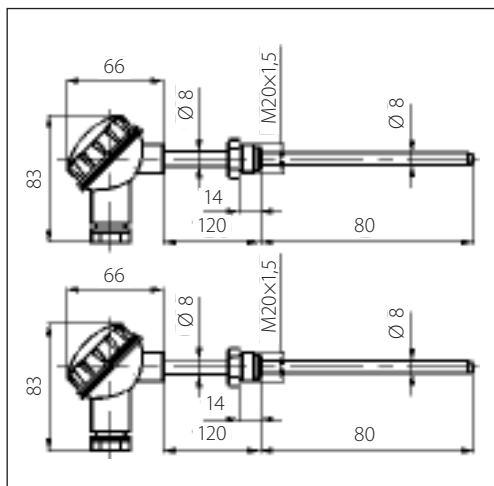
Технические характеристики термометров сопротивления для теплосчетчиков

Диапазон измеряемых температур, °C	0–180
Диапазон разности температур, °C	0–150
Минимальная разность температур, °C	2, 3
НСХ по ГОСТ 6651-94	Pt100B
Показатель тепловой инерции, с, не более	3–15
Погрешность измерения температуры	для X: $dt = \pm(0,15 + 0,002t)$ для B: $dt = \pm(0,15 + 0,005t)$
Погрешность измерения разности температур, где Δt — 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, °C	от –50 до 50

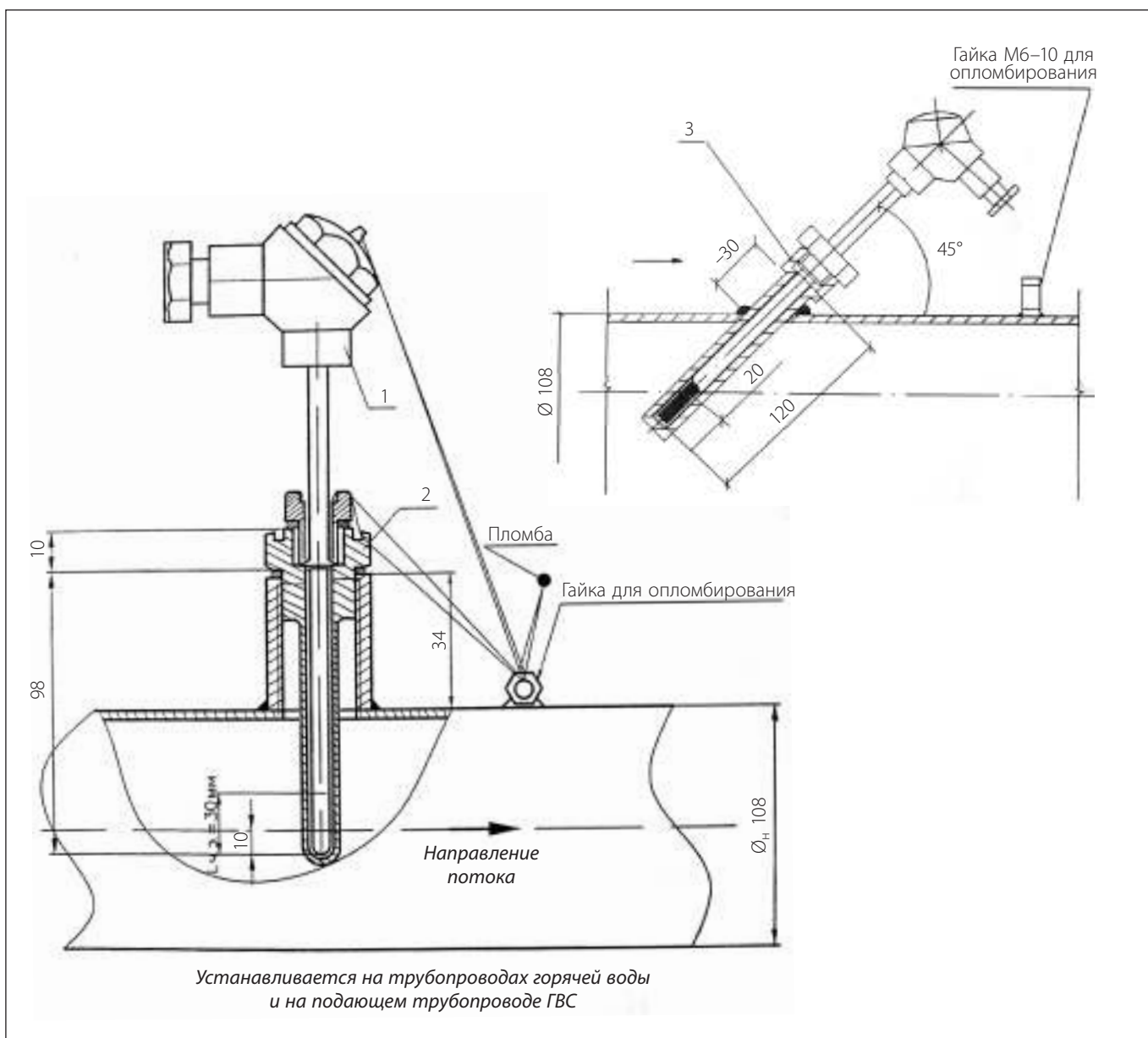
Схема электрического присоединения



Габаритные размеры



Монтаж термопреобразователей сопротивления



Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.


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 °С. 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, °С	–45...+110
Температура окружающей среды, °С	–40...+80
Предел допускаемой основной погрешности, %	±0,5
Дополнительная температурная погрешность в диапазоне температур окружающей среды, % на 10 °С	±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

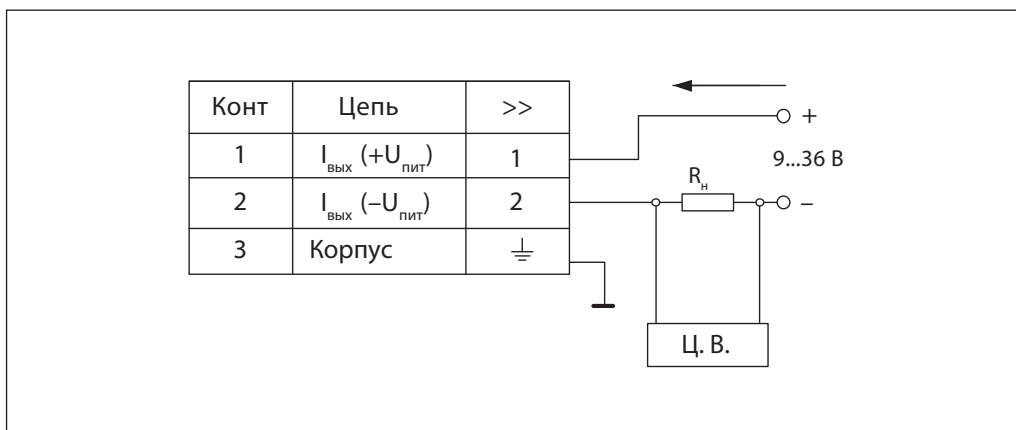
Устройство и работа преобразователя

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., г. 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 марки упомянутые в этом издании являются собственностью соответствующих компаний. «Ридан», логотип «Ридан» являются торговыми марками компании «Ридан». Все права защищены.

Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, дер. Лешково, 217.

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