

ULTRAHEAT®T550 / UH50

Руководство по проектированию



Дата: Декабрь 2012 Файл: UH106-114m Landis+Gyr GmbH www.landisgyr.com/ru rus.info@landisgyr.com Выдающиеся качества 2/33

Выдающиеся качества

Ультразвуковой счетчик для измерения расхода и энергии в водяном контуре отопления или контуре охлаждения. Его основные показатели:

- Отсутствие износа в связи с отсутствием подвижных частей
- Измерительный диапазон по расходу 1:100 по EN 1434, общий 1:1000
- Рабочее положение произвольное, встраивание в прямой или обратный трубопровод, зоны успокоения потока до и после счетчика не требуются
- Измерение мощности с определением максимума, разнообразные тарифы
- Архиватор для мониторинга системы
- 60 месячных значений
- Журнал событий
- Питание от встроенной батареи или от сети
- Оптический интерфейс по EN 62056-21
- Большой выбор коммуникационных модулей для дистанционного считывания и встраивания в системы
- 2 гнезда для одновременного использования 2-х коммуникационных модулей
- Возможно применение в качестве теплосчетчика, расходомерарегистратора, счетчика холода, комбинированного счетчика тепла/холода
- Самодиагностика

Содержание 3/33

Содержание

| 1 | | Меры предосторожности | 4 |
|----|------|--|----|
| 2 | | Общие положения | 4 |
| 3 | | Правила установки | 7 |
| 4 | | Установка при учете холода | 8 |
| 5 | | Размеры вычислителя | 9 |
| 6 | | Элементы управления | 10 |
| 7 | | Индикация на дисплее | 11 |
| 8 | | Разрешающая способность индикации | 15 |
| 9 | | Питание прибора | 15 |
| 10 | | Интерфейсы вычислителя | 16 |
| | 10.1 | Импульсный модуль | 18 |
| | 10.2 | CL-Модуль | 21 |
| | 10.3 | | |
| | 10.4 | M-Bus-Модуль MI с 2 импульсными входами | 22 |
| | 10.5 | Аналоговый модуль | 22 |
| | 10.6 | Радиомодулы | 23 |
| | 10.7 | | |
| 11 | | Управление тарифами (опция) | 24 |
| 12 | | Сообщения об ошибках | |
| 13 | | Функции регистрации событий (Log-Funktionen) | 27 |
| 14 | | Архиватор (опция) Datenlogger | |
| 15 | | Код изделия для заказа (Ключ кодирования) | 29 |
| 16 | | Druckverlust | 32 |

1 Меры предосторожности

Внимание: при отсутствии в последующем тексте конкретных указаний под термином «счетчик» подразумевается как теплосчетчик, так и счетчик холода и расходомер-регистратор.

- Счетчик предназначен для применения в системах отопления и ГВС (не для питьевой воды!)
- Не поднимайте прибор за вычислитель
- Обращайте внимание на острые кромки (резьба, фланец и т.п.)
- Производить установку прибора в систему (отопления или ГВС) и его снятие разрешается только обученному персоналу
- Установка и снятие прибора допускается только при отсутствии давления в системе
- После установки прибора необходимо подачей давления проверить герметичность соединений
- Эксплуатация прибора допускается только в указанных в документации условиях, в противном случае возможно возникновение опасных ситуаций и теряется право на гарантийный ремонт.
- При нарушении поверочного клейма теряется право на гарантийный ремонт.
- Подключение приборов с сетевым питанием 110 V / 220V / 230 V допускается производить только квалифицированному электрику
- Счетчик содержит литиевые батареи, поэтому его утилизация в виде обычного мусора не допускается. Батареи должны возвращаться в установленном законодательством порядке. Учитывайте при транспортировании литиевых батарей законодательные предписания, регулирущие декларирование и правила транспортировки опасных грузов
- Поражение прибора молнией не входит в объем гарантийных обязательств; соответствующая защита должна быть обеспечена за счет правильного подключения на месте эксплуатации.
- Допускается только один вид питания прибора; во избежание ошибок удаление блокирующего рычага, перекрывающего свободное гнездо для элемента питания, не допускается.

2 Общие положения

Счетчик предназначен для измерения потребления тепла в системах теплоснабжения. Счетчик пригоден также для измерения холода (только холода или в комбинации с измерением тепла) или чистого измерения расхода в водяных системах.

Точность измерения Класс 2 или 3 (EN 1434)

Класс окруж. среды A (EN 1434) для установки в помещениях

Класс мех. прочности М1 *) Электромагнитный класс E1 *)

*) по 2004/22/EG Директива по средствам измерения

Относит. влажность < 93 % без образования конденсата

Вычислитель

Температура храненияот - 20 до 60°CВысота над уровнем морядо 2000 мТемп. окружающей средыот 5 до 55°CКласс защиты корпусаIP 54 по EN 60529

Общие положения 5/33

Электрический класс защиты

 сеть 110 / 220 / 230 V AC
 II по EN 61558

 сеть 24 V AC/DC
 III по EN 61558

Порог срабатывания по ∆Т 0,2°C

Разность температур ∆Т от 3°C до 120°C

Диапазон измерения температур 2...180°C

Температурные датчики

ТипPt500 или Pt100 по EN 60751Диапазон температур0...150°С (длины до 45 мм)

0...180°C (длины от 100 мм и более)

Преобразователи расхода (см. данные на лицевой панели)

Место установки подающая или обратная труба

Положение при установке произвольное Зоны успокоения не требуются

Метрологический диапазон 1:100 Температурный диапазон 5...130°C

Рекомендации при...

...учете тепла 10...130°C *) ...учете холода 5...50°C *)

*) в отдельных странах возможны отличия, в зависимости от данных в сертификате

Максимальная температура 150°C до 2000 час.

Допускаемая перегрузка 2,8 х q_р

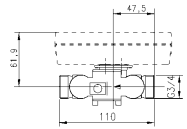
Номинальное давление **PN16** или PN25

| Номин.расход q _p | Установочная длина | Присоединение | Макс. расход q _s | Мин. расход q | Порог срабатывания (варьируемый) | Потери давления при q _р | Кv-расход при Др 1 bar | Ку-расход при Др 100 mbar | Macca |
|-----------------------------|-----------------------|---|-----------------------------|---------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
| m ³ /h | mm | G/DN | m ³ /h | l/h | l/h | mbar | m ³ /h | m ³ /h | kg |
| | 110 | $G^{3}/_{4}$ | | | | 150 | 1,5 | | 1 |
| 0,6 | 190 | G1 | 1,2 | 6 | 2,4 | | | 0,5 | 1,5 |
| | | DN20 | | | | 125 | 1,7 | | 3 |
| | 110 | G ³ / ₄ | | | | 150 | 3,9 | | 1 |
| 1,5 | 130 | G 1 | 3 | 15 | 6 | 160 | 3,8 | 1,2 | 1,5 |
| | 190 | DN20 | | | | | | | 3 |
| 2,5 | 130 | G1 | 5 | 25 | 10 | 200 | 5,6 | 1,8 | 1,5 |
| | 190 | DN20 | | | | 195 | 5,7 | | 3 |
| 3,5 | 260 | G 1 ¹ / ₄ DN25 | 7 | 35 | 14 | 60 | 14 | 4,5 | 3 5 |
| | 150 | G 1 ¹ / ₄ | 12 | 60 | 24 | 240 | 12 | 3,8 | 3 |
| 6 | 260 | DN25 | 12 | 60 | 24 | 180 | 14 | 4,5 | 3 3 5 |
| | 200 | | | | | 130 | 28 | 8,8 | 2,6 |
| 10 | 300 | G 2 | 20 | 100 | 40 | 100 | 32 | 10 | 4 |
| | 300 | DN40 | | | | 165 | 25 | 7,8 | 7 |
| 15 | 200 | DN50 | 30 | 150 | 60 | 95 | 48 | 14 | 5 |
| | 270 | | | | | 100 | 47 | 15 | 8 |
| 25 | 300 | DN65 | 50 | 250 | 100 | 105 | 77 | 24,4 | 11 |
| 40 | 300 | DN80 | 80 | 400 | 160 | 160 | 100 | 31,6 | 13 |
| 60 | 360 | DN100 | 120 | 600 | 240 | 115 | 177 | 56 | 22 |

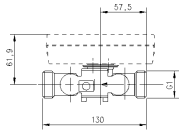
Отклонение потерь давления от указанных в таблице: +/- 5%

Общие положения 6/33

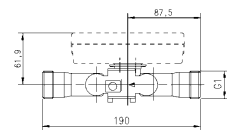
Счетчики малых типоразмеров (qp 0,6 – 2,5 м³/ч)



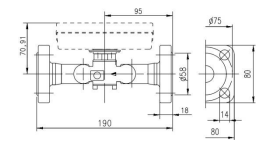
Установочная длина 110 мм (резьба)



Установочная длина 130 мм (резьба)

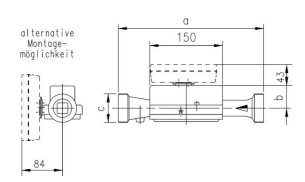


Установочная длина 190 мм (резьба)



Установочная длина 190 мм (фланец)

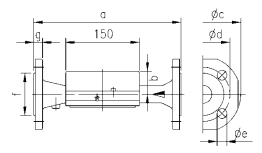
Счетчики больших типоразмеров с резьбовым присоединением



| Код заказа | qр м³/ч | PN bar | а | b | С |
|------------|---------|--------|-----|----|--------|
| UH50-x45 | 2.5 | 16 | 260 | 51 | G 11/4 |
| UH50-x47 | 3,5 | 25 | 200 | 51 | G 1/4 |
| UH50-x50 | 6 | 16 | 260 | 51 | G 1¼ |
| UH50-x60 | 10 | 16 | 300 | 48 | G 2 |
| UH50-x63 | 10 | 16 | 200 | 40 | G Z |

Правила установки 7/33

Счетчики больших типоразмеров фланцевым присоединением

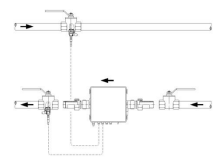


| Код заказа | qр м³/ч | PN bar | DN | а | b | Øc | Ød | Øe | Число отв. | f | g | |
|------------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|----|
| UH50-x46 | 3,5 | 25 | 25 | 260 | 51 | 115 | 85 | 14 | 4 | 68 | 18 | |
| UH50-x52 | 6 | 25 | 25 | 260 | 51 | 115 | 85 | 14 | 4 | 68 | 18 | |
| UH50-x61 | 10 | 25 | 40 | 300 | 48 | 150 | 110 | 18 | 4 | 88 | 18 | |
| UH50-x65 | 45 | 25 | 50 | 270 | 46 | 165 | 125 | 18 | 4 | 102 | 20 | |
| UH50-x69 | 15 | 15 | 25 | 50 | 200 | 46 | 100 | 125 | 10 | 4 | 102 | 20 |
| UH50-x70 | 25 | 25 | 65 | 300 | 52 | 185 | 145 | 18 | 8 | 122 | 22 | |
| UH50-x74 | 40 | 25 | 80 | 300 | 56 | 200 | 160 | 18 | 8 | 138 | 24 | |
| UH50-x82 | 60 | 16 | 100 | 360 | 68 | 235 | 180 | 18 | 8 | 158 | 24 | |
| UH50-x83 | 60 | 25 | 100 | 360 | 68 | 235 | 190 | 22 | 8 | 158 | 24 | |

3 Правила установки

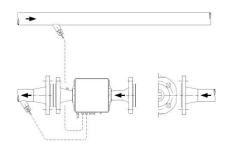
Прежде всего необходимо с учетом размеров преобразователя расхода выбрать место, достаточное для его установки. Преобразователь расхода установить между двумя задвижками таким образом, чтобы направление потока совпадало с нанесенной на корпус преобразователя стрелкой.

Шаровой кран



Пример установки в шаровой кран (рекомендуется до Ду25 включительно)

Вварная муфта с погружной гильзой



Пример установки в погружную гильзу (рекомендуется выше Ду25)

Прямые участки не требуются ни до прибора, ни после него. Если же теплосчетчик устанавливается в совместную обратную трубу двух контуров (например, отопления и ГВС), то необходимо обеспечить достаточное для хорошего температурного смешивания расстояние счетчика от места соединения контуров (не менее 10х Ду).

Температурные датчики могут быть установлены в шаровые краны или погружные гильзы. Конец датчика должен по крайней мере достигать середины трубы.

За счет создания избыточного давления необходимо исключить кавитацию во всем диапазоне измерения, что достигается давлением не менее 1 bar при q_p и около 3 bar при q_s (при 80° C).

При температурах воды ниже 10°C или выше 90°C вычислитель необходимо снять с преобразователя расхода и установить отдельно.

При исполнениях с отделяемым сигнальным кабелем, кабель может быть для удобства проведения монтажных работ отсоединен от вычислителя, а затем вновь присоединен к нему. При подключении кабеля следует обеспечить, чтобы к вычислителю был подключен принадлежащий данному счетчику преобразователь расхода (вычислитель и преобразователь расхода представляют собой в счетчике «согласованную пару»).

4 Установка при учете холода

При установке счетчика холода или комбинированного счетчика тепла/холода необходимо устанавливать преобразователь расхода таким образом, чтобы имеющаяся на нем крышка черного цвета находилась сбоку или снизу (в связи с образованием конденсата). Аналогично должны быть установлены температурные датчики, т.е. или горизонтально, или вертикально «вниз головой»,

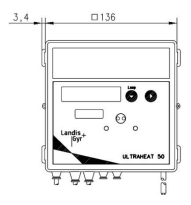
Вычислитель должен быть снят с преобразователя расхода и установлен, например, на стене. При этом необходимо обеспечить, чтобы конденсат не мог, стекая по подключенным проводам, попасть в вычислитель (обеспечить провисанием проводов).

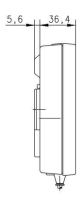
Счетчик устанавливается всегда в обратную трубу.



Разрешенные положения счетчика при учете холода

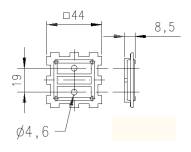
5 Размеры вычислителя

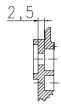




Вычислитель: вид спереди

вид сбоку





Монтажная плата

разрез

6 Элементы управления

Доступ к сервисной кнопке и контактам для входа в режим поверки и калибровки открывается только после снятия крышки прибора.

Контакты доступа к режиму поверки и калибровки дополнительно защищены поверительным клеймом (наклейкой).

Оптический интерфейс обеспечивает обмен данными с компьютером с применением соответствующего программного обеспечения, например, UltraAssist или PappaWin.



Кнопка 1 ("Loop"): служит для переключения уровней индикации Кнопка 2: служит для переключения строк в пределах выбранного уровня индикации

Сервисная кнопка: находится под крышкой

Контакты доступа к режиму поверки и калибровки: находятся под крышкой (замыкание с помощью сервисного инструмента – инструмент в комплект поставки счетчика не входит)

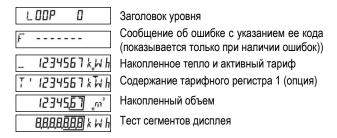
7 Индикация на дисплее

Знаки после запятой при индикации значений обнесены обрамлением. На метрологические поверенные величины дополнительно указывает символ звездочки.

Индицируемые параметры размещены на нескольких уровнях (LOOP). С помощью кнопки 2 производится циклическое переключение на уровне пользователя (LOOP 0).

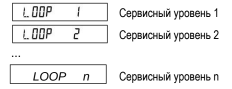
Примечание: объем и содержание индикации могут в зависимости от конфигурации прибора отличаться от показанных ниже примеров. Кроме того, могут быть деактивированы отдельные функции кнопок.

Уровень пользователя ("LOOP 0")



После нажатия кнопки 1 дисплей переключается с уровня пользователя на индикацию имеющихся сервисных уровней (LOOP 1..n).

Сервисные уровни (выбор)



С помощью кнопки 1 производится переключение дисплея на индикацию очередного уровня. После индикации последнего уровня на дисплее вновь появляется индикация уровня пользователя (LOOP 0).

При нажатии кнопки 2 происходит вход в выбранный уровень индикации.

Нажатием кнопки 2 производится переключение на последующую строку в пределах выбранного уровня. После последней строки на дисплее вновь появляется первая строка.

Сервисный уровень 1 ("LOOP 1")

| L | 00P 1 | | Заголовок уровня | | | |
|---------------|--------------|-------|--|--|--|--|
| | (<u>234</u> | m/h | Текущий расход | | | |
| | 90,4 | k W | Текущая тепловая мощность | | | |
| TV | 9 4,6 | 1 |] Текущие значения температур (прямая и обратная) , | | | |
| TR | 56,2 | Ľ | поочередно каждые 2 секунды | | | |
| $\mathbb{B}d$ | 1234 | h | Наработанное время | | | |
| Рd | 1234 | h | Время работы при наличии расхода | | | |
| Fd | 123 | h | Время простоя | | | |
| KI | 2345678 | | Регистрационный номер, по системе владельца, 8 разрядов | | | |
| I | 10,05,06 | | Текущее число | | | |
| 5 I | 3 (05, | | Дата регистрации годового значения (ДД.ММ) | | | |
| | 1234567 | k W h | Накопленное тепло по последнему году на день регистрации | | | |
| 0.4 | 12345,67 | m³ | Накопленный объем по последнему году на день регистрации | | | |
| FW | 1 5-00 | | Версия программного обеспечения | | | |

Сервисный уровень 2 ("LOOP 2")

На сервисном уровне 2 отображается период образования максимумов.

| L 00P | 2 | Заголовок уровня |
|-------|--------|-------------------------------|
| MF | 60 min | Период образования максимумов |

Сервисный уровень 3 ("LOOP 3")

На сервисном уровне 3 отображаются месячные значения. С помощью кнопки 1 может быть произведен выбор одного из предшествующих месяцев. Относящиеся к выбранному месяцу данные могут быть вызваны с помощью кнопки 2. При каждом последующем нажатии кнопки 2 происходит переход к очередному значению выбранного месяца.



После просмотра всех данных на дисплее вновь появляется выбранная для просмотра дата регистрации. Нажатием кнопки 1 может быть выбрана очередная дата регистрации.

Внимание: Если число считываемых месяцев было с помощью сервисного программного обеспечения изменено, то это отражается на числе месяцев, которые можно вызвать на дисплей.

Сервисный уровень 4 ("LOOP 4")

На сервисном уровне 4 отображаются параметры прибора. Нажатиями кнопки 2 возможен последовательный вызов их на дисплей.

| LOOP 4 | Заголовок уровня |
|---------------------|---|
| T2 0,000 m/h | Активный тариф, отображается попеременно |
| ' 0, <u>000</u> m/h | с его пороговым значением 1 (2-сек. такт) |
| FP 2,00 SEC | Интервал измерения расхода |
| TP 30 5EC | Интервал измерения температуры |
| EM IlubaM | Модуль 1: M-Bus-Modul |
| AP I 127 | M-Bus, адрес 1 первого типа |
| A 15342618 | M-Bus, 8-разрядный адрес второго типа |
| Modul 2-1 CE | Модуль 2: Импульсный модуль; канал 1 = |
| Modul 2-2 EV | количество тепла, канал 2 = объем (отображаются поочередно с 2-сек. тактом) |
| PO 1 125,00W h /1 | Цена импульсов по теплу *) |
| PO2 0,0250 L/I | Цена импульсов по объему *) |
| P03 2m5 | Длительность импульсов *) |
| | *) для "быстрых импульсов»" |

Накопленные значения последнего года

Вычислитель архивирует в день регистрации годовых значений накопленные значения тепла, объема, содержание тарифных регистров, время простоя, время работы при наличии расхода, а также актуальные значения максимумов по расходу, мощности, разности температур, температурам прямого и обратного потоков с датами наступления максимумов.

Месячные значения

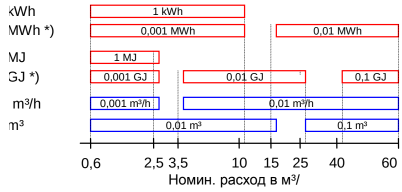
Вычислитель архивирует в день регистрации месячных значений накопленные значения тепла, объема, содержание тарифных регистров, время простоя, время работы при наличии расхода, а также актуальные значения максимумов по расходу, мощности, разности температур, температурам прямого и обратного потоков с датами наступления максимумов. Глубина архивирования — 60 месяцев.

Примечание: В качестве стандартного времени принимается среднеевропейское время (MEZ).

При активированном летнем времени архивирование производится по летнему времени.

Годовые и месячные значения могут быть также считаны через оптический интерфейс и через выход 20мА.

8 Разрешающая способность индикации



^к) Знаки после запятой: "мигающие", "постоянно" или "подавлены"

Количество знаков после запятой при отображении значений зависит от типоразмера прибора и выбранной единицы измерения.

9 Питание прибора

Счетчик может иметь в качестве источника питания сетевой блок питания или встроенную батарею.

Долговечность батареи зависит от ее типа и требований к счетчику (например, повышенная частота измерения, аналоговый модуль и т.п.).

| Требования (при интервале измерения Q = 4 s и интервале измерения T = 30 s) | 6 лет | 11 лет | 16 лет |
|---|-------|--------|--------|
| Стандартные импульсы, Считывание через M-Bus (не чаще, чем 1 раз в 15 минут.), CL-Модуль | 2x AA | С | D |
| Быстрое считывание через M-Bus, Быстрые импульсы, Аналоговый модуль, радиомодуль | D | | |

Автоматическое распознавание наличия сети

Сетевой блок питания распознает наличие сетевого напряжения. Этот сигнал передается счетчику. Таким образом прибор автоматически распознает вид подключенного питания: батарея или сеть.

Сетевые блоки питания







110 V AC, 230 V AC

Доп. степень загрязнения по EN 61010 (отсутствие или сухие не

токопроводящие загрязнения)

Темп. окружающей среды + 5...+ 55°C Температура хранения - 20...+ 60°C Время перекрытия при пропадании питания (резерв питания) > 20 минут

Безопасное сетевое питание 24 V

Напряжение 12..36 V AC или 12..42 V DC

Частота 50 / 60 Hz или DC

Гальваническая развязка 1000 V DC Потребляемая мощность не более 0,8 VA Клеммы $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ Присоединительный кабель Ø 5,0..6,0 мм

Переменное напряжение 110 V или 220/230 V

Напряжение85..121 V ACили196..253 V ACТипКласс защиты IIЧастота50 / 60 Hz

Колебания напряжения не более 10% номинального

в сети напряжения

Категория по перена-

пряжению по EN60010 2500 V импульс Потребляемая мощность не более 0,8 VA

Относительная влажность менее 93 % при T < 50°C

Длина кабеля 1,5 / 5 / 10 м Требуемые предохранители Автомат на 6 А

10 Интерфейсы вычислителя

Счетчики серийно оснащены оптическим интерфейсом по EN 62056-21:2002. Кроме того, в приборе могут быть установлены до двух из следующих коммуникационных модулей для считывания данных счетчика (ограничения см. ниже):

- Импульсный модуль (импульсы по теплу / объему / статусу прибора / тарифному регистру 1 / тарифному регистру 2; выход пассивный, с подавлением «дребезга»)
- CL-модуль (пассивная 20mA-токовая петля по EN 62056-21:2002)
- M-Bus-модуль по EN 1434-3, обязательный и расширенный с возможностью конфигурирования протокол (в т.ч. для работы с пригодным регулятором отопления)
- M-Bus-Модуль G4
- M-Bus-Модуль G4-MI с 2 импульсными входами

- Аналоговый модуль
- Радиомодуль

Эти модули не оказывают влияния на накопленные значения и процесс измерения и поэтому могут быть в любое время установлены в прибор без нарушения поверительной пломбы.

Присоединительные клеммы

Для присоединения внешних кабелей к модулям предусмотрены 2-х или 4-хконтактные клеммы.

Длина оголенной части присоединяемого провода: 5 мм

Подключаемые провода:

жесткий или гибкий, 0,2 - 2,5 мм²

гибкий с наконечником, 0,25 - 1,5 мм²

2-хпроводное подключение (2 провода одинакового сечения)

жесткий или гибкий, 0,2 - 0,75 мм²

гибкий с наконечником без пластм. гильзы 0,25 - 0,34мм²

Рекомендуемая отвертка: 0,6 х 3,5 мм

Момент затяжки: 0,4 Nm

Допускаемые комбинации модулей

| AM = аналоговый | | | | В гнезде | 2 уста | ановле | н | | | |
|---|---------------------|------------|--------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|-----|------|
| MB, MB M-Bus-N CL = CL RM = pa | одуль G4, MB I | ИI = ль | AM (5) | "стандарт" <u>м</u> оч | с. модуль "быстрый" *) | MB | MB G4 | CL | RM | GPRS |
| | А | М | Да | Да | Да | да (4) | Да | Да | Да | нет |
| | иодуль **) | "стандарт" | Да | да (3) | да (2) | да (4) | Да | Да | Да | Да |
| В гнезде 1 допускается | Импульс. модуль **) | "быстрый" | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| допуск | MB | | Да | Да | Да | да (4) | Да | да (1) | Да | Да |
| езде 1 | MB | G4 | Да | Да | еП | рΉ | рΉ | Да (1) | рΉ | Да |
| B H | MB | MI | Да | Да | Да | Да | Да | да (1) | Да | нет |
| | С | L | Да | Да | Да | Да (1) | Да (1) | нет | Да | Да |
| | R | M | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| | GP | RS | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Ограничения:

- *) в прибор может быть установлен только один импульсный модуль с быстрыми импульсами, причем только в гнездо 2;
- Длительность импульса не менее:
- 2 мс, если в гнезде 1 нет импульсного модуля;
- 5 мс, если в гнездо 1 установлен импульсный модуль
- **) При последующей установке в гнездо 1 второго импульсного модуля длительность импульса ранее установленного в гнездо 2 модуля может измениться!
- (1) При «быстром» считывании через M-Bus, считывание через CL-модуль может длиться до 40 секунд
- (2) Длительность быстрых импульсов не менее 5 мс
- (3) Первый и второй канал могут быть параметрированы индивидуально
- (4) Адрес второго типа обоих модулей может быть изменен только через модуль 1
- (5) Установка аналогового модуля в гнездо 2 счетчиков с сетевым питанием 110 В / 230 В не допускается!

10.1 Импульсный модуль

Импульсный модуль обеспечивает выдачу импульсов, пропорциональные следующим данным: тепло, объем, данные тарифного регистра 1 или тарифного регистра 2. Модуль имеет 2 выходных канала, которые могут быть запараметрированы с помощью сервисной программы.

Выдача импульсов происходит либо в виде «стандартных» импульсов, либо в виде «быстрых» импульсов. Длительность импульсов обоих каналов при этом одинакова.

Примечание: Если в приборе установлены 2 импульсных модуля, то необходимо учитывать имеющиеся ограничения!



| Режим р | аботы выхода | Выходной параметр |
|---------|-----------------------------|---|
| ал 1 | CE (Count Energy) | Импульсы по теплу |
| Канал | C2 (Count Tariff 2) | Импульсы по тарифному регистру 2 |
| | CV (Count Volume) | Импульсы по объему |
| Канал 2 | CT (Count Tariff 1) | Импульсы по тарифному регистру 1 |
| Ž. | RI (Ready Indication) | Импульсы по статусу прибора "готов / ошибка" |

Параметрирование на "быстрые импульсы"

| Канал 1 | Канал 2 |
|----------------------------------|-------------------|
| CE | CV (Count Volume) |
| (Count Energy) | - (деактивирован) |
| CV | CV (Count Volume) |
| (Count Volume) | - (деактивирован) |
| CE / CV *) | CV (Count Volume) |
| (Count Energy / Count Volume) | - (деактивирован) |

^{*)} автоматически выдача более высокой частоты импульсов

Маркировка pulse module

 Индикация на дисплее
 CE, C2, CV, CT или RI

 Тип
 открытый коллектор

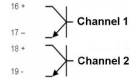
 Напряжение
 не более 30 V =

 Ток
 не более 30 mA

Прочность изоляции 500 V_{eff} по отношению к массе

Классификация ОВ (по EN 1434-2) Падение напряжения около 1,3 V при 20 mA Классификация ОС (по EN 1434-2) Падение напряжения около 0,3 V при 0,1 mA

Схема выхода (стандартная версия):

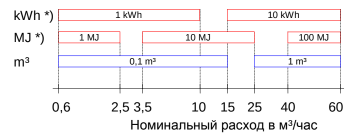


В виде специсполнения импульсный модуль может поставляться с выходом типа Opto-MOS.

Преимущества: малое падение напряжения и защищенность от неправильной полярности при подключении (биполярное исполнение).

Стандартные импульсы

Стандартные веса импульсов

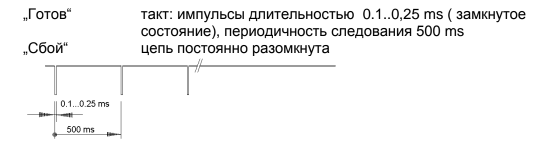


^{*)} зависит от индикации единиц тепловой энергии

Импульсы по теплу, по объему и по данным тарифных регистров



Импульсы, характеризующие статус прибора



Быстрые импульсы

<u>Внимание</u>: При батарейном питании необходимо применение батареи типа D!

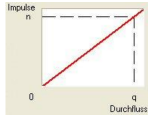
При различных вариантах применения прибора, как, например, для управления регулирующими устройствами или при использовании в качестве датчика расхода, необходима повышенная частота следования импульсов. Необходимые параметры (все импульсов, длительность импульсов) могут быть сконфигурированы с помощью сервисной программы.

Максимально допустимая частота следования импульсов - 33 Гц. Возможно конфигурирование следующих параметров импульсов:

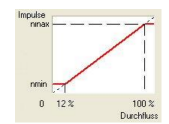
- Вид импульсов: "линейные" или "скалированные" *)
- Передаваемый параметр: энергия или объем
- Длительность импульсов при использовании только одного модуля: ОТ 2 100 MC MC С шагом В 1 MC: до Длительность импульсов использовании двух модулей: от 5 мс до 100 мс с шагом в 5 мс

Импульсы могут приниматься и перерабатываться пригодным для этого устройством. Соответствующее конфигурирование этого устройства производится с использованием его технической документации.

*) Линейные импульсы выдаются пропорционально измеренному значению. При скалированных импульсах могут быть заданы верхний и нижний пределы частот. В этом случае устройство, принимающее импульсы, имеет, например, возможность распознавания нарушения связи.



Линейные импульсы



Скалированные импульсы (пример)

10.2 CL-Модуль

С помощью СL-Модуля имеется возможность, например, установив прямую проводную связь, производить считывание теплосчетчика, не

входя в дом.

Информация на дисплее **CL** (Current Loop) по EN 1434-3

Тип пассивная токовая петля Скорость передачи 2400 Baud, неизменяемая

Развязка гальваническая

Полярность да

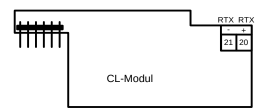
 Напряжение
 не более 30 V

 Потребление тока
 не более 30 mA

 Падение напряжения
 < 2 V при 20 mA</td>

 ТКР 2420

Документация ТКВ 3436



Объем данных

Актуализация при каждом считывании.

Данные:

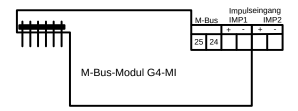
- Регистрационный номер энергоснабжающей организации;
- Серийный номер теплосчетчика;
- Версия программного обеспечения; .
- Сообщения об ошибках;
- Время простоя;
- Наработанное время;
- Накопленное количество тепла;
- Содержание тарифных регистров;
- Накопленный объем;
- Место установки;
- Калибровочные числа;
- Данные о конфигурации прибора:
- Диапазон измерения;
- Адреса в системе M-Bus;
- Системное текущее число и время;
- Значения последнего года по количеству тепла, объему и тарифам, с указанием даты их регистрации;
- Значение максимальной мощности,
- Продолжительность простоя по причине сбоев/ошибок;
- 18 месячных значений по количеству тепла, тарифным регистрам, объему, времени простоя, мгновенным значениям мощности, расхода и температур, максимальной мощности, максимальному расходу, периодам образования максимумов по расходу, мощности и температурам.

10.3 M-Bus-Модуль G4



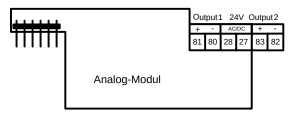
Показания дисплея MB, G4 (поочередно) Учитывайте требования приложенной инструкции!

10.4 М-Виз-Модуль МІ с 2 импульсными входами



Показания дисплея MI, G4 (поочередно) Учитывайте требования приложенной инструкции!

10.5 Аналоговый модуль



Показания дисплея: **AM** (Analog Modul) Учитывайте требования приложенной инструкции!

Аналоговый модуль преобразует одну из выбранных измеряемых величин счетчика в аналоговые сигналы (2 выходных сигнала: канал 1, канал 2).

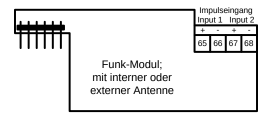
В качестве измеряемых величин могут быть выбраны:

- Тепловая мощность
- Расход
- Температура прямого трубопровода
- Температура обратного трубопровода
- Разность температур

В качестве выходного сигнала могут быть выбраны:

- 0..20 mA
- 4..20 mA
- 0..10 V

10.6 Радиомодулы



Показания дисплея: **RM** (Radio Module)

Учитывайте требования приложенной инструкции!

Характеристики радиосигналов

Частота 433 MHz Дальность (со встроенной антенной) до 100 метров

Периодичность считывания до 1 считывания в день (в среднем)

Технические данные счетчика импульсов

Входы: 2 входа для внешних импульсов

Объем: 0..99.999.999 Цена импульсов: 0,001...999,99 Код счетчика: 8-значный Мин. длит. импульса : 50 ms

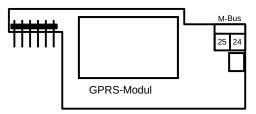
Макс. частота 5 имп./сек при использовании обоих каналов

10 имп./сек при использовании одного канала

Радиомодуль считывает данные либо по требованию, либо один раз в сутки.

Счетчик должен при считывании находиться в нормальном рабочем режиме. Данные могут формироваться в телеграммы различных типов.

10.7 GPRS-Модуль



Показания дисплея: MB oder MB,G4 im Wechsel

Учитывайте требования приложенной краткой инструкции!

Подробную инструкцию можно скачать с интернета.

GSM/GPRS-Модуль предназначен для считывания данных через Email, HTTP, FTP или прозрачный M-Bus.

Модуль содержит интегрированный M-Bus Master, который позволяет через M-Bus считывание дополнительных 8 счетчиков.

.

Модуль поставляется с внешней антенной.

11 Управление тарифами (опция)

Управление тарифами осуществляется одним из указанных далее способов. Примечание: Накопление количества тепла и объема в стандартных регистрах происходит постоянно, т.е. независимо от тарифной ситуации!

Пороговый тариф (Тарифы Т2, 3, 4, 5, 6)

Тарифные регистры 1, 2 и 3 могут управляться с помощью максимально 3-х пороговых тарифов.

В тарифных регистрах может суммироваться либо количество тепла, либо объем.

Пороговые тарифы могут устанавливаться по следующим параметрам: по расходу (Тариф Т2), по тепловой мощности (Тариф Т3), по температуре обратного потока (Тариф Т4), по температуре прямого потока (Тариф Т5) или разности температур (Тариф Т6)

Отпущенное количество тепла (Тариф Т7)

В тарифном регистре 1 суммируется количество тепла, которое рассчитывается по температуре прямого потока (вместо разности температур).

Возвращенное количество тепла (Тариф Т8)

В тарифном регистре 1 суммируется количество тепла, которое рассчитывается по температуре обратного потока (вместо разности температур).

Комбинированный счетчик тепла / холода (Тариф Т9)

В тарифном регистре 1 суммируется измеренное количество холода, в тарифном регистре 2 — измеренное количество тепла. Заданием температур прямого потока возможна установка порогов включения каждого из тарифов («порог холода», «порог тепла»).

Падение температуры ниже «порога холода» и разность температур < -0,2°C --> идет учет количества холода.

Превышение «порога тепла» и разность температур > +0,2°C --> идет учет количества тепла.

Переключение тарифов по времени (Тариф Т10)

Для переключения тарифов может быть запрограммировано время включения и время выключения тарифа (по одному разу в сутки). При наступлении времени включения происходит старт тарифного регистра 1 и начинается суммирование в тарифном регистре количества тепла или объема. При наступлении времени выключения учет в тарифном регистре прекращается

Управление тарифами через M-Bus (Тариф Т11)

В тарифных регистрах 1, 2 и 3 может суммироваться либо количество тепла, либо объем. Соответствующей командой через M-Bus может быть активирован один из трех тарифов или все деактивированы

Тариф потребления на базе температуры обратного потока (Тариф T12)

Количество тепла суммируется в регистрах 1 и 2 в зависимости от температуры обратного потока.

Суммируемое количество тепла рассчитывается на основе разности между температурой обратного потока и заданным температурным порогом (вместо разности температур прямого и обратного потока).

Температура обратного потока выше температурного порога: суммирование в тарифном регистре 1

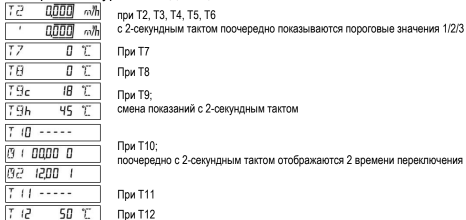
Температура обратного потока ниже температурного порога суммирование в тарифном регистре 2

Индикация тарифной ситуации на дисплее

Актуальный статус тарифов показывается вместе с количеством тепла или соответственно с объемом на уровне пользователя. Статус тарифов Т7 и Т8 не отображается.

```
Тарифы Т2, Т3, Т4, Т5, Т6, Т10, Т11 и Т12
    1234567 k,W h
                    Тарифные регистры не активированы
    1234567 k,W h
                     Актив тарифный регистр 1
    1234567 KW h
                     Актив тарифный регистр 2
    1234567 k,W h
                    Актив тарифный регистр 3
Тариф Т9 (счетчик тепла / холода)
    1234567 KW h
                     kein Tarifregister aktiv
    1234567 KW h
                     Актив тарифный регистр 1
    1234567 KW h
                     Актив тарифный регистр 2
```

Информация о виде тарифа и относящихся к нему параметрах находится на сервисном уровне индикации LOOP 4.



Содержание тарифных регистров отображается на уровне пользователя после накопленного количества тепла.

12 Сообщения об ошибках

В счетчике постоянно активирована функция самодиагностики, за счет чего обеспечивается возможность индикации ошибок.

Код ошибки Ошибка / мероприятия по устранению:

| ГО | Расход отсутствует; |
|-----|--|
| F0 | Воздух в измерительном канале, необходимо удалить воздух из системы |
| F1 | Обрыв температурного датчика прямого потока |
| F2 | Обрыв температурного датчика обратного потока |
| F3 | Дефект в канале температурных измерений электронного блока |
| F4 | Батарея разряжена; заменить! |
| F5 | Короткое замыкание в температурном датчике прямого потока |
| F6 | Короткое замыкание в температурном датчике обратного потока |
| F7 | Сбой в устройстве памяти счетчика |
| F8 | Длительность наличия ошибок F1, F2, F3, F5 или F6 превысила 8 часов. |
| 1.0 | Измерения прекращаются. |
| F9 | Ошибка в электронном блоке |

Сообщение F8 должно быть сброшено в режиме параметрирования (вручную, с помощью сервисной программы). Все остальные сообщения об ошибках сбрасываются автоматически по мере их исчезновения.

13 Функции регистрации событий (Log-Funktionen)

Во внутреннем журнале событий регистрируются события, связанные с процессом измерения (ошибки, состояния, действия). Это происходит в хронологической последовательности с фиксацией моментов наступления событий. Подлежащие регистрации события охвачены соответствующим перечнем. Данные журнала событий из памяти прибора не стираемы.

Каждое событие регистрируется в собственном 4-ступенчатом передвижном регистре; при переполнении самое старое событие переносится в 25-ступенчатый кольцевой накопитель. Таким образом обеспечивается возможность прослеживания по меньшей мере 4 моментов регистрации каждого из видов событий.

Ошибки текущего месяца, а также последних 18 месяцев регистрируются также в месячном регистре (без регистрации моментов наступления).

| NºNº | Описание |
|------|---|
| 1 | F0 = воздух в измерительном канале |
| 2 | F1 = обрыв темп. датчика прямого потока |
| 3 | F2 = обрыв темп. датчика обратного потока |
| 4 | F3 = дефект в канале температурных измерений электронного блока |
| 5 | F5 = K3 в темп. датчике прямого потока |
| 6 | F6 = K3 в темп. датчике обратн. потока |
| 7 | F8 = ошибка при измерении температуры > 8 час. |
| 8 | F9 = Ошибка в ASIC |
| 9 | Максимально допустимая температура в канале измер. расхода |
| 10 | Температура в канале измер. расхода ниже минимально |
| 11 | Максимально допустимый расход qs превышен |
| 12 | Предупреждение о загрязнении |
| 13 | Прекращение подачи сетевого питания |
| 14 | Ошибка CRC |
| 15 | Калибровочные значения изменены |
| 16 | Предупреждение об ошибке F7-(EEPROM) |
| 17 | Был произведен сброс (Reset) |
| 18 | Дата и время были изменены |
| 19 | Дата регистрации годового значения была изменена |
| 20 | Дата регистрации месячного значения была изменена |
| 21 | Был произведен Master-Raset |
| 22 | Все виды времени были сброшены |
| 23 | Время простоя было сброшено |
| 24 | Максимум был сброшен |

Считывание журнала событий производится через оптический интерфейс с помощью сервисной программы.

14 Архиватор (опция) Datenlogger

Архиватор обеспечивает возможность архивирования данных, которые могут быть выбраны из имеющегося перечня. Архиватор имеет 4 архива, по которым могут быть распределены 8 каналов.

Распределение архивируемых данных по каналам произвольное.

Параметрирование производится с применением сервисной программы.

| Архив | Периодичность | Глубина архива | Период образования максимумов |
|-------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|
| Часовой архив | 1 час | 45 дней | 1 час *) |
| Дневной архив | 1 день | 65 дней | 1 час |
| Месячный архив | 1 месяц | 15 месяцев | 1 час |
| Годовой архив | 1 год | 15 лет | 1 час / 24 часа |

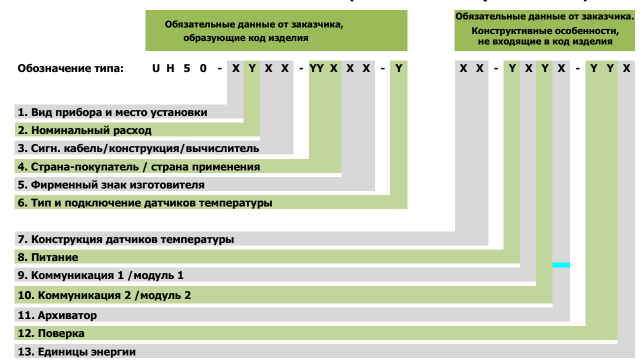
*) При периоде образования максимума короче 1 часа действительным является наибольшее значение зафиксированных максимумов в течение часа.

При регистрации данных происходит также регистрация момента времени. Считывание архиватора производится через оптический интерфейс с помощью программы PappaWin.

Примечание: Передача данных происходит в специальном формате фирмы-изготовителя.

| | Перечень данных для архивирования |
|-------------------------------------|---|
| Накопленные данные в конце периода | Количество тепла Тарифный регистр 1 Тарифный регистр 2 Тарифный регистр 3 Объем Наработанное время *) Время простоя *) Импульсный вход 1 Импульсный вход 2 *) В часах или сутках, в зависимости от параметрирования |
| Текущие значения в конце периода | Мощность Расход Темп. прямого потока Темп. обратного потока Разность температур Ошибки |
| Максимумы | Мощность Расход Температура прямого потока Температура обратного потока Разность температур |

15 Код изделия для заказа (Ключ кодирования)



| Часть кода, наносимая на лицевую панель | | |
|--|------|--|
| 1. Вид счетчика и место установки | Code | |
| Теплосчетчик с 2-проводными темп. датчиками для установки в обратный трубопровод | Α | |
| Теплосчетчик с 2-проводными темп. датчиками для установки в прямой трубопровод | В | |
| Комбинированный счетчик тепла/холода с 2- проводными темп. датчиками для установки в обратный трубопровод (только с Pt500) | С | |
| Расходомер | D | |
| Счетчик холода с 2-проводными темп. датчиками для установки в обратный трубопровод (только с Pt500) | G | |
| Теплосчетчик для 4-проводной схемы для установки в обратный трубопровод | L | |
| Теплосчетчик для 4-проводной схемы для установки в прямой трубопровод | М | |
| Комбинированный счетчик тепла/холода для 4- проводной схемы для установки в обратный трубопровод (только с Pt500) | N | |
| Счетчик холода для 4-проводной схемы для установки в обратный трубопровод (только с Pt500) | Т | |
| 2. 2. Номинальный расход | Code | |
| Ном. расход 0,6 м³/ч, установ. длина 110mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G ¾ В | 05 | |
| Ном. расход 0,6 м³/ч, установ. длина 110mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G ¾ В | 06 | |
| Ном. расход 0,6 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 В | 07 | |
| Ном. расход 0,6 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 20 | 08 | |
| Ном. расход 0,6 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 В | 09 | |
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 110mm, ном. давление РN16, присоед. резьбовое G ¾ В | 21 | |
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 110mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G ¾ В | 22 | |

| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 В | 23 |
|---|----|
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 20 | 24 |
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 В | 25 |
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 130mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 | 26 |
| Ном. расход 1,5 м³/ч, установ. длина 130mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 | 27 |
| Ном. расход 2,5 м³/ч, установ. длина 130mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 В | 36 |
| Ном. расход 2,5 м³/ч, установ. длина 130mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 В | 37 |
| Ном. расход 2,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление РN16, присоед. резьбовое G 1 В | 38 |
| Ном. расход 2,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 20 | 39 |
| Ном. расход 2,5 м³/ч, установ. длина 190mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 В | 40 |
| Ном. расход 3,5 м³/ч, установ. длина 260mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 ¼ B | 45 |
| Ном. расход 3,5 м³/ч, установ. длина 260mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 25 | 46 |
| Ном. расход 3,5 м³/ч, установ. длина 260mm, ном. давление PN25, присоед. резьбовое G 1 ¼ В | 47 |
| Ном. расход 6,0 м³/ч, установ. длина 260mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 ¼ В | 50 |
| Ном. расход 6,0 м³/ч, установ. длина 260mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 25 | 52 |
| Ном. расход 6,0 м³/ч, установ. длина 150mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 1 ¼ В | 55 |
| Ном. расход 10 м³/ч, установ. длина 300mm, ном. давление РN16, присоед. резьбовое G 2 В | 60 |
| Ном. расход 10 м³/ч, установ. длина 300mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 40 | 61 |
| Ном. расход 10 м³/ч, установ. длина 200mm, ном. давление PN16, присоед. резьбовое G 2 В | 63 |
| Ном. расход 15 м³/ч, установ. длина 270mm, | 65 |

| | 50 |
|---|----------|
| ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 50 | |
| Ном. расход 15 м³/ч, установ. длина 200mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 50 | 69 |
| Ном. расход 25 м³/ч, установ. длина 300mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 65 | 70 |
| Ном. расход 40 м³/ч, установ. длина 300mm, ном. давление PN25, присоед. фланцевое DN 80 | 74 |
| Ном. расход 60 м³/ч, установ. длина 360mm, ном. давление PN16, присоед. фланец DN 100 | 82 |
| Ном. расход 60 м³/ч, установ. длина 360mm, ном. давление PN25, присоед. фланец DN 100 | 83 |
| 3. Сигнальный кабель / исполнение / вычислитель | Code |
| Компактное исполнение (до 90°С, сигнальный кабель 0,3м) | Α |
| Исполнение Split, сигнальный кабель 1,5м | С |
| Исполнение Split, сигнальный кабель 3,0м | D |
| Исполнение Split, сигнальный кабель 5,0м | E |
| Компактное исполнение (до 90°С, сигнальный кабель отделяемый 0,3м) | M |
| Исполнение Split, сигнальный кабель отделяемый, 1,5м | Р |
| Исполнение Split, сигнальный кабель отделяемый, 3,0м | Q |
| Исполнение Split, сигнальный кабель отделяемый, 5.0м | R |
| 4. Страна-заказчик / страна применения | Code |
| Лицевая панель для Армении (язык русский) | AM |
| Лицевая панель для Австрии (язык немецкий) | AT |
| Лицевая панель для Боснии-Герцоговины (язык хорватский) | BA |
| Лицевая панель для Бельгииии (язык французский/фламандский) | BE |
| Лицевая панель для Болгарии (язык болгарский) | BG |
| Лицевая панель для Белоруссии (язык русский) Лицевая панель для Швейцарии (язык | BY |
| немецкий/французский) | CH |
| Лицевая панель для Китая (язык китайский) Лицевая панель для Сербии/Монтенегро (язык | CN CS |
| сербский) | CZ |
| Лицевая панель для Чехии (язык чешский) Лицевая панель для Германии (язык немецкий) | DE |
| Лицевая панель для Дании (язык пемецкий) | DK |
| Лицевая панель английская нейтральная | EN |
| Лицевая панель для Испании (язык испанский) | ES |
| Лицевая панель для Финляндии (язык финский) | FI |
| Лицевая панель для Великобритании (язык английский) | GB |
| Лицевая панель для Греции (язык английский) | GR |
| Лицевая панель для Хорватии (язык хорватский) | HR |
| Лицевая панель для Венгрии(язык венгерский) Лицевая панель для Исландии (язык исландский) | HU IS |
| Лицевая панель для Италии (язык итальянский) | IT |
| Лицевая панель для Японии (язык японский) | JP |
| Лицевая панель для Казахстана (язык русский) | KZ |
| Лицевая панель для Литвы (язык английский) | LT |
| Лицевая панель для Македонии (язык македонский) | MK |
| Лицевая панель для Монголии (язык монгольский) | MN |
| Лицевая панель для Голландии (язык голландский) | NL |
| Лицевая панель для Польши (язык польский) | PL |
| Лицевая панель для Румынии(язык румынский) | RO |
| Лицевая панель для России (язык русский) | RU |
| Лицевая панель для Швеции (язык шведский) Лицевая панель для Словакии (язык словакский) | SE SK |
| Лицевая панель для Словакии (язык словакскии) Лицевая панель для Южной Тироли (язык | I2 |
| | |

| Лицевая панель для Украины (язык украинский) | UA |
|--|---|
| Лицевая панель для Узбекистана (язык русский) | UZ |
| 5. Фирменная марка изготовителя | Code |
| Фирменная марка Landis+Gyr | 00 |
| Логотип Teplocom | 14 |
| Логотип Techprylad | 15 |
| | |
| Логотип Aqua Ukraine | 17 |
| · | |
| Прочие фирменные марки (по запросу) | XX |
| 6. Вид и присоединение датчиков температуры | Code |
| Расходомер (без температурных датчиков) | 0 |
| Pt100, отделяемый, в измер. канал не установлен | Α |
| Pt100, отделяемый, установлен в измер. канал | В |
| | С |
| Pt100, отделяемый, установка в измер. канал опционально | C |
| Pt100, отделяемый, установлен в измерительный | D |
| канал с помощью погружной гильзы | |
| Pt500, отделяемый, в измер. канал не установлен | Е |
| Pt500, отделяемый, установлен в измер. канал | F |
| Pt500, отделяемый, установка в измер. канал | G |
| опционально | |
| Pt500, отделяемый, установлен в измерительный | Н |
| канал с помощью погружной гильзы | |
| Pt500, неотделяемый, в измер. канал не установлен | N |
| Рt500, неотделяемый, установлен в измер. канал | Р |
| Рt500, неотделяемый, установка в | R |
| измерительный канал опционально | 1 |
| Pt500, неотделяемый, установлен в измери- | S |
| тельный канал с помощью погружной гильзы | |
| | |
| | |
| Конструктивные особенности | |
| | Code |
| Конструктивные особенности 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры | Code |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков | Code 00 |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры | |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков | 00 |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ | 00 |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м | 00 0B 0C |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ | 00 0B |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м | 00 0B 0C |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) | 00 0B 0C 0D |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м | 00 0B 0C |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения, 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) | 00 0B 0C 0D |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения, 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м | 00 0B 0C 0D 0D |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения, 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS,16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м | 00 0B 0C 0D 0D |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS,16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS,16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м | OO OB OC OD OE OH OJ OM ON |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS,16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 2м | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 2м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 1,5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 2м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м В. Питание Поставка без элементов питания | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурых датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø6,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м В. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø6,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурых датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 28 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м В. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температурых датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø6,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 2 Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 16 лет (D-Zelle) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 2,5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 16 лет (D-Zelle) | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 2,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 16 лет (D-Zelle) Батарея без указания срока годности Сетевое питание на 24V АС/DС с клеммным | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 16 лет (D-Zelle) Батарея без указания срока годности Сетевое питание на 24V АС/DС с клеммным подключением | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Рt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 2,5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 11 лет (D-Zelle) Батарея без указания срока годности Сетевое питание на 24V АС/DС с клеммным подключением Сетевое питание 220/230V АС с кабелем 1,5м | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F G M |
| 7. Конструктивное исполнение датчиков температуры Без температуры Без температурных датчиков Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 1,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 27,5мм, Кабель 2,5м Тип DS (прямое погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип DS (прямое погружение), 25 бар/150°С/ М10х1 / глубина погружения 38мм, Кабель 1,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 2,5м (только Pt500) Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PS, 16 бар/150°С/ Ø5,2х45мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х100мм, Кабель 5м Тип PL, 25 бар/180°С/ Ø6х150мм, Кабель 5м 8. Питание Поставка без элементов питания Стандартная батарея на 6 лет (2хАА) Универсальная батарея на 6 лет (D) Батарея на 11 лет (C-Zelle) Батарея на 16 лет (D-Zelle) Батарея без указания срока годности Сетевое питание на 24V АС/DС с клеммным подключением | 00 0B 0C 0D 0E 0H 0J 0M 0N 0P 0Q Code 0 A B C E F G M |

| | 31 |
|---|------------------|
| Сетевое питание 110V AC с кабелем 1,5м | R |
| Сетевое питание 110V AC с кабелем 5м | S |
| Сетевое питание 110V AC с кабелем 10м | Т |
| 9. Коммуникационный модуль 1 | Code |
| Без коммуникационного модуля в гнезде 1 | 0 |
| Аналоговый модуль в гнезде 1 | A |
| M-Bus-Модуль в гнезде 1 | В |
| CL-Модуль в гнезде 1 | С |
| M-Bus-Модуль 30сек в гнезде 1 | D |
| M-Bus-Модуль G4-MI с 2 имп. входами в гнезде 1 | N |
| Импульсный модуль с OptoMOS в гнезде 1 | L |
| Импульсный модуль стандарт в гнезде 1 | Р |
| 10 Коммуникационный модуль 2 | Code |
| Без коммуникационного модуля в гнезде 2 | 0 |
| Аналоговый модуль в гнезде 2 | Α |
| M-Bus-Модуль в гнезде 2 | В |
| CL-Модуль в гнезде 2 | С |
| M-Bus-Модуль 30сек в гнезде 2 | D |
| Импульсный модуль с OptoMOS в гнезде 2 | L |
| Импульсный модуль стандарт в гнезде 2 | Р |
| Радиомодуль в гнезде 2 | R |
| Радиомодуль с внешней антенной в гнезде 2 | Х |
| GPRS, GSM, NAT модули –заказ только как | |
| отдельный аксессуар. | |
| 11. Архиватор | Code |
| Без архиватора | 0 |
| С 8-канальным архиватором | 8 |
| 12. Поверка / соответствие стандартам | Code |
| Поверка по правилам страны-потребителя | CL |
| Соответствие MID, класс 2 | M2 |
| Соответствие MID, класс 3 | M3 |
| Проверка по CEN 1434 класс 2 | T2 |
| Проверка по CEN 1434 класс 3 | T3 |
| Проверка по правилам страны-потребителя | TL |
| 13. Единицы измерения энергии | Code |
| Индикация: kWh (до qp 10) | Α |
| Индикация: MWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой) | В |
| Индикация: MJ (до qp 2.5) | С |
| | D |
| Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой) | D |
| 2 знаками после запятой) | G |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: MWh, 3 знака после запятой (от qp 15 | |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: мWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 | G |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: MWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: м³ (при расходомерах), 2 знака после | G H |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: MWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая | G H K |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: MWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: м³ (при расходомерах), 2 знака после | G H K |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: kWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: м³ (при расходомерах), 2 знака после запятой (от qp 40 с 1 знаком после запятой) | G H K |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: kWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: м³ (при расходомерах), 2 знака после запятой (от qp 40 с 1 знаком после запятой) Прочие показатели | G H K |
| 2 знаками после запятой) Индикация: kWh (до qp 10), мигающая Индикация: kWh, 3 знака после запятой (от qp 15 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: GJ, 3 знака после запятой (от qp 3,5 с 2 знаками после запятой), мигающая Индикация: м³ (при расходомерах), 2 знака после запятой (от qp 40 с 1 знаком после запятой) Прочие показатели Динамический диапазон | G H K V |

<u>Указания</u>

- Соблюдение действующего законодательства, стандартов и правил эксплуатации теплосчетчиков обязательно!
- Особенно важно исключение возможности возникновения кавитации в системе.
- Счетчики до ДУ25 следует применять с датчиками температуры прямого погружения!
- При установке в систему необходимо исключить возможность попадания воды в вычислитель.
- Все указания, содержащиеся в технической документации на прибор, необходимо соблюдать.
- Удаление служебных пломб разрешается только уполномоченному на это персоналу для выполнения сервисных работ; после завершения работ пломбы опять должны быть установлены.
- Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию, а также руководство по эксплуатации приложены к каждому прибору.
- Не позже, чем через 30 секунд после установки, счетчик распознает установленные в нем модули и с этого момента готов к коммуникации или выдаче импульсов.
- Типы установленных модулей при соответствующем параметрировании могут отображаться на сервисном уровне индикации.
- Вся эксплуатационная документация и инструкции с последними изменениями находится также в интернете на сайте www.landisgyr.com

Landis+Gyr GmbH Humboldtstr. 64 D-90459 Nürnberg Deutschland

16 Характеристики потерь давления

