

# PolluCom E

Компактный счетчик  
тепловой энергии  
DN 15 ... DN 20



## Применение

Компактный счетчик **PolluCom E** предназначен для коммерческого учета потребленной тепловой энергии в системах отопления или кондиционирования. Высокая точность и широкий измерительный диапазон расходомера обеспечивают полный учет израсходованной тепловой энергии. Кроме того, специальная модификация счетчика **PolluCom E** позволяет использовать его как комбинированный тепло-/хладосчетчик. В этой версии теплосчетчика точка переключения режима работы "тепло/холод" может быть запрограммирована, благодаря чему возможна адаптация уже установленного счетчика под конкретные условия эксплуатации.

-Счетчик может быть оснащен дополнительными модулями, расширяющими его функциональность:

-модуль M-Bus (в соответствии с EN1434-3) с неограниченным количеством считываний;

-модуль Mini-Bus для контактного съема данных или для Plug&Play подключения к системе радиопередачи показаний;

-модуль M-Bus или Mini-Bus с двумя дополнительными входами для подключения до двух внешних счетчиков, оснащенных импульсным выходом;

-модуль архиватора данных ("дата-логгер");

-модуль импульсного выхода (цена импульса 1 кВт/имп.).

Сфера применения: квартиры, коттеджи, магазины, офисные помещения и т.п.

Утвержден по 2 классу точности в соответствии с EN 1434, измерительный диапазон (отношение минимального к номинальному расходу) составляет 1:100 как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях.

Температурный диапазон расходомера от 5 до 90 °C, благодаря чему счетчик применим в системах кондиционирования, называемые "6/12°C".

Быстрое обновление на дисплее измеряемых величин (температура - каждые 2 с, тепловая энергия и расход - каждые 4 с).

Стандартный оптический интерфейс (IrDA) для быстрой передачи всех накопленных данных на компьютер.

Тарифная функция для разграничения значений расчетных величин в зависимости от показаний тепловой энергии.

Питание - автономное, литиевая батарея, срок службы 6 лет.

Тепловычислитель с подключенными термодатчиками Pt500 имеет возможность вращения на 270° для облегчения снятия показаний.

В памяти сохраняются измеренные месячные величины потребления тепловой энергии за последние 16 месяцев.

## Спецификация

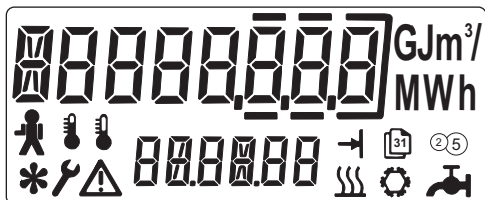
**PolluCom EX** - теплосчетчик для монтажа в подающий трубопровод.

**PolluCom E** - теплосчетчик для монтажа в обратный трубопровод.

Модификация **EX/S** или **E/S** ("split") оснащены съемным тепловычислителем и монтажным комплектом для установки на стену.

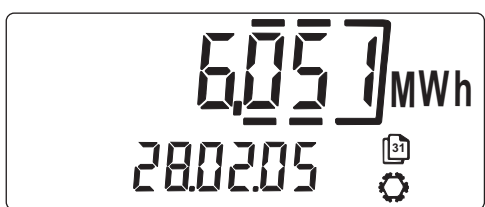
## Тепловычислитель

Вычислитель оснащен легкочитаемым двухстрочным жидкокристаллическим индикатором с дополнительными 12 символами.



Тест сегментов дисплея

Одновременная индикация сохраненной величины и соответствующей ей даты позволяет избежать ошибок при снятии показаний:



Пример: потребленная энергия охлаждения за месяц

В нижней строке могут отображаться дополнительные слова-пояснения, упрощающие навигацию по меню и облегчающие съем показаний:



Пример: первичный M-Bus адрес

Меню теплосчетчика состоит из 6 пунктов:

### L 1: Пользовательский уровень

Потребленное значение энергии  
Тест сегментов дисплея  
Мгновенные значения (мощность, расход, температуры)  
Номер заказчика

### L 2: Уровень контрольного дня

Потребленные значения в один определенный (контрольный) день в году

### L 3: Архивный уровень

Индикация на дисплее за последние 16 месяцев:

Потребление  
Объем теплоносителя  
Максимальные значения мощности и расхода  
Количество часов работы с ошибкой (если есть)

### L 4: Сервисный уровень

Максимальные значения от начала работы  
Дата и время  
Следующий контрольный день  
Количество рабочих дней  
M-Bus адрес

### L 5: Контрольный уровень

Установка тарифных параметров  
Точка переключения режима работы "тепло/холод"  
Коэффициент коррекции (в случае использования антифризных жидкостей)

### L 6: Параметризационный уровень

В данном уровне, вход в который защищен паролем, доступны к изменению следующие параметры:

Адреса M-Bus  
Номер заказчика  
Дата и время  
Следующий контрольный день  
Сброс максимальных значений

## Дополнительные модули

Для дистанционной передачи показаний, расширения функциональных возможностей теплосчетчики **PolluCom E** могут комплектоваться различными дополнительными модулями:

### M-Bus в соотв. с EN 13757

Модуль позволяет производить удаленный опрос счетчика по паре проводов на расстоянии нескольких километров. Возможно объединение счетчиков в единую информационную сеть для централизованного сбора показаний. Обращение к счетчику происходит через первичный или вторичный адрес, с автоматическим выбором скорости передачи 300 или 2400 бит/с. Вторичный адрес соответствует серийному номеру прибора. Высокая частота измерения температуры и вычисления мощности и расхода делают **PolluCom E** отличным выбором в системах контроля и управления.

Соответствующее программное оборудование для опроса:  
DOKOM CS

### MiniBus в соотв. с EN 13757

Модуль позволяет подключать специальную индукционную головку к точке бесконтактного съема MiniPad (№ для заказа 182079) на расстоянии до 50 м от теплосчетчика для снятия показаний в случае монтажа счетчика в труднодоступном месте.

Соответствующее оборудование:  
MiniReader  
DOKOM Mobil

### M-Bus или MiniBus с двумя импульсными входами для подключения внешних счетчиков

Модуль позволяет подключить до двух внешних счетчиков, оснащенных импульсным выходом, например, счетчики холодной и горячей воды. Показания этих счетчиков могут быть считаны из **PolluCom E** через M-Bus или Mini-Bus интерфейсы (в зависимости от модификации модуля).

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Длительность импульса:        | >125 мс |
| Частота следования импульсов: | < 3 Гц  |
| Напряжение:                   | 3 В     |

### Импульсный выход

На выходе модуля формируются импульсы, кратные потребленной тепловой энергии:

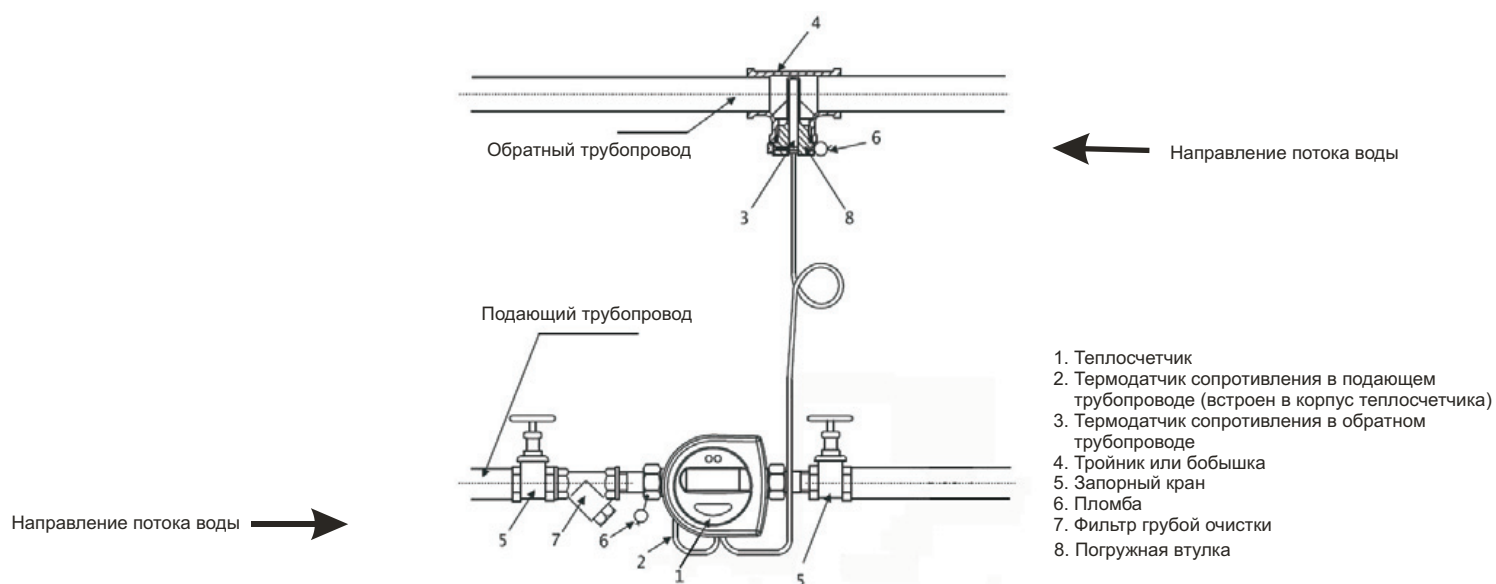
|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Цена импульса:         | 1 кВтч         |
| Длительность импульса: | 125 мс         |
| Дребезг контактов:     | нет            |
| Макс. напряжение:      | 28 V DC или AC |
| Макс. ток:             | 0.1 А          |

### Регистратор данных (дата-логгер)

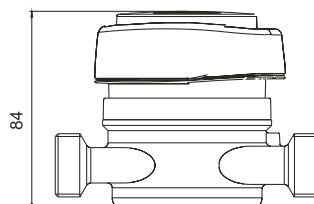
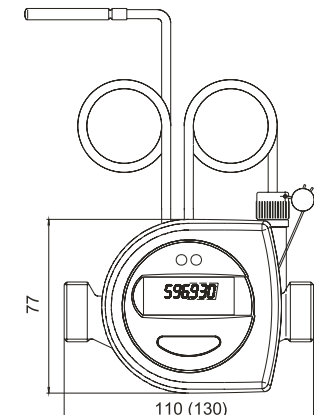
Регистратор позволяет с определенным интервалом времени (от 3 до 1440 мин) сохранять в памяти следующие величины:

Потребленная энергия (включая тарифную и, если подключены, показания двух внешних счетчиков)  
Объем прошедшего теплоносителя  
Расход теплоносителя  
Тепловая мощность  
Температура в подающем трубопроводе  
Температура в обратном трубопроводе  
Разность температур  
Часы работы с ошибкой

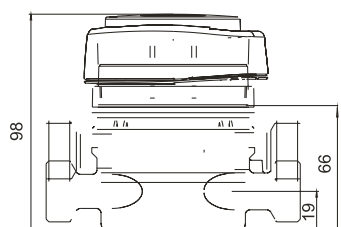
## Пример монтажа теплосчетчика (компактная модификация)



## Технические характеристики

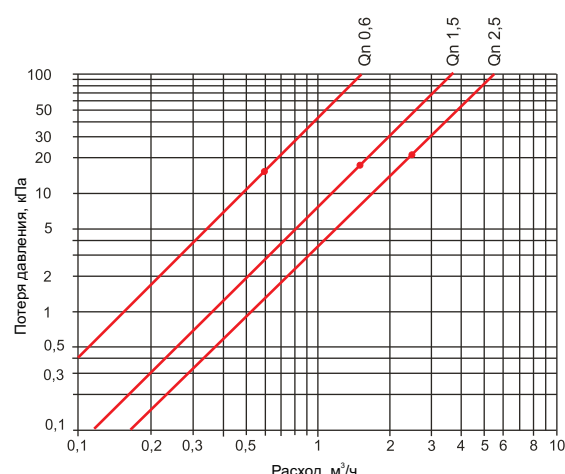


Стандартное исполнение



Исполнение "split"  
(со съемным тепловычислителем)

## Диаграмма потери давления



| Номинальный диаметр DN   | 15   | 15      | 20     |
|--|--|---------|--------|
| Номинальный расход $Q_n$ , м³/ч                                      | 0,6  | 1,5     | 2,5    |
| Минимальный расход $Q_{min}$ , м³/ч                                  | 0,006  | 0,015   | 0,025  |
| Переходной расход $Q_t$ , м³/ч                                       | 0,048  | 0,120   | 0,200  |
| Класс точности   | 2 (или 3) в соотв. с EN 1434   |         |        |
| Соотношение $Q_{min} / Q_n$  | 1:25, 1:50 или 1:100   |         |        |
| Максимальный расход $Q_{max}$ , м³/ч<br>(кратковременно)             | 1,2  | 3       | 5      |
| Стартовый расход, $Q_{st}$ м³/ч<br>(в среднем)                       | 0,0015   | 0,0025  | 0,0030 |
| Температурный измерительный диапазон                                 | 5 ... 150 °C<br>(-20 ... 150 °C для незамерзающих жидкостей)                           |         |        |
| Диапазон разности температур   | 3 ... 100 K  |         |        |
| Порог отключения   | 0,15 K   |         |        |
| Диапазон температур расходомера                                      | 5 ... 90 °C  |         |        |
| Расход (м³/ч) при потере давления 10 кПа                             | 0,5  | 1,2     | 1,7    |
| Потеря давления при номинальном расходе $Q_n$ , кПа                  | 15   | 17      | 21     |
| (Расход (м³/ч) при потере давления 100 кПа)                          | 1,53   | 3,65    | 5,45   |
| Номинальное давление, МПа  |  | 1,6     |        |
| Монтажная длина, мм  | 110  | 110     | 130    |
| Монтажная длина со штуцерами, мм                                     | 189  | 189     | 227    |
| Номинальный диаметр трубопровода                                     | R 1/2"   | R 1/2"  | R 3/4" |
| Присоединительная резьба счетчика                                    | G 3/4 B  | G 3/4 B | G 1 B  |
| Масса, кг  | 0,8  | 0,8     | 0,86   |
| Длина соединительного кабеля вычислителя (только для версии "split") | PolluCom E/S, PolluCom EX/S: 0,3 м<br>PolluCom E/SL, PolluCom EX/SL: 1,2 м             |         |        |
| Длина кабеля термометра сопротивления Pt500, м                       | 1,5 (5 или 10 под заказ)   |         |        |
| Температура эксплуатации   | 5 ... 55 °C  |         |        |
| Температура хранения   | -20 ... 65 °C  |         |        |
| Влажность  | < 93 %, без конденсации (допускается конденсация на наружных поверхностях расходомера) |         |        |
| Степень защиты   | IP 54  |         |        |
| Срок службы батареи  | PolluCom E/S, EX/S, E/SL, EX/SL: 6 лет<br>PolluCom E/S10, EX/S10: 10 лет               |         |        |



## Коды для заказа стандартных модификаций

- Установка в обратный трубопровод
- Диаметр датчика температуры 5,2 мм / длина кабеля 1,5 м
- Счетчик тепла, показания в МВТч (Mwh), батарея на 6 лет

| Модификация счетчика                                 | Номер для заказа |
|--|------------------|
| PolluCom E / Qp 0.6 / компакт                        | 30ME 1000 0000   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / компакт                        | 30ME 2000 0000   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / компакт                        | 30ME 3000 0000   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / split 0.3 м                    | 30ME 1200 0000   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / split 0.3 м                    | 30ME 2200 0000   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / split 0.3 м                    | 30ME 3200 0000   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / компакт / M-Bus                | 30ME 1000 0100   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / компакт / M-Bus                | 30ME 2000 0100   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / компакт / M-Bus                | 30ME 3000 0100   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / split 0.3 м / M-Bus            | 30ME 1200 0100   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / split 0.3 м / M-Bus            | 30ME 2200 0100   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / split 0.3 м / M-Bus            | 30ME 3200 0100   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / компакт / Mini-Bus             | 30ME 1000 0200   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / компакт / Mini-Bus             | 30ME 2000 0200   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / компакт / Mini-Bus             | 30ME 3000 0200   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / split 0.3 м / Mini-Bus         | 30ME 1200 0200   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / split 0.3 м / Mini-Bus         | 30ME 2200 0200   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / split 0.3 м / Mini-Bus         | 30ME 3200 0200   |
| PolluCom E / Qp 0.6 / split 0.3 м / импульсный выход | 30ME 1200 0300   |
| PolluCom E / Qp 1.5 / split 0.3 м / импульсный выход | 30ME 2200 0300   |
| PolluCom E / Qp 2.5 / split 0.3 м / импульсный выход | 30ME 3200 0300   |

## Аксессуары

| Описание   | Номер для заказа |
|--|------------------|
| Стандартный монтажный комплект R 1/2" для Qp 0,6 и 1,5                 | 68500515         |
| Стандартный монтажный комплект R 3/4" для Qp 2,5                       | 68500517         |
| Монтажный комплект R 1/2" с шаровым краном для Qp 0,6 и 1,5            | 68504876         |
| Монтажный комплект R 3/4" с шаровым краном для Qp 2,5                  | 68504877         |
| Адаптер Z 1218 (110 мм / G 3/4 B -> 130 мм / G 1 B) (необходимо 2 шт.) | 78104905         |



Официальный представитель производителя на Украине:



ООО "Ин-Прем"  
г. Киев, ул. Голосеевская, 7 офис 1/2  
тел.: (044) 251-48-96, 251-48-97, 251-48-98  
e-mail: info@in-prem.com.ua  
www.in-prem.com.ua