

Брошюра

## MULTICAL® 302

**Универсальный счетчик тепла и холода, прост в монтаже и эксплуатации**

- Место установки – подача или обратка – программируется на объекте
- Металлический датчик расхода для давления PN25 и температур до 130 °C
- Небольшая потеря давления, все типоразмеры менее 0,1 бар
- Динамический диапазон до 1:1600 от порога чувствительности до наибольшего расхода, 1:250 от  $q_l$  до  $q_p$



MID 2014/32/EU

**CE M21 0200**

EN 1434

DK-BEK 1178 - 06/11/2014



EN 1434



## Содержание

---

Функции вычислителя	3
Программирование и поверка	7
Связь	7
Одобренные характеристики счетчика	11
Электрические характеристики	12
Механические характеристики	13
Материалы	13
Точность	14
Информация для заказа	15
Эскизы с размерами	16
Потери давления	18
Аксессуары	19

## Описание

---

### Применение

Минимальные габариты MULTICAL® 302 позволяют устанавливать этот универсальный счетчик тепла и холода в любых условиях. При установке в очень стесненных условиях счетчик можно повернуть в положение, удобное для считывания показаний дисплея.

Прочный металлический датчик расхода выдерживает рабочие температуры до 130 °C, надежно защищен от конденсата и может использоваться в системах с давлениями PN16 и PN25.

Датчик расхода, разработанный с использованием уникальной ультразвуковой технологии Kamstrup, обеспечивает очень длительный срок службы даже с теплоносителем, содержащим магнетит.

### Функции

MULTICAL® 302 состоит из ультразвукового датчика расхода, электронного индикаторного блока и пары датчиков температуры Pt500. Эти компоненты калибруются по отдельности, собираются в единый прибор учета тепла, охлаждения или комбинированный счетчик тепла/холода, части которого нельзя отделять друг от друга.

Счетчик имеет встроенный архиватор, сохраняющий все регистры за последние 960 часов, 460 суток, 24 месяца и 15 лет.

### Проводной или беспроводной M-Bus

MULTICAL® 302 поставляется с завода с установленным кабелем в случае использования проводного M-Bus или запрограммирован под режим C1 или T1 OMS в соответствии со стандартом EN 13757, в случае применения беспроводного M-Bus.

Модуль M-Bus гальванически развязан и поддерживает автоматический выбор скорости 300/2400 Бод, первичную/вторичную адресацию и детекцию коллизий. Потребление тока не превышает 1 единицу нагрузки, отдельно читаются регистры тепла и охлаждения.

Беспроводная связь (беспроводной M-Bus) соответствует Европейскому стандарту EN 13757-4, телеграмма данных конфигурируется для режимов C1, T1 BS1 или T1 OMS.

## ФУНКЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

### Вычисление энергии

MULTICAL® 302 вычисляет энергию по формуле, указанной в EN 1434-1:2015, которая использует международную температурную шкалу 1990 года (ITS-90) и давление 16 бар.

В упрощенном виде формула для вычисления энергии выглядит как:

$E = V \times \Delta\Theta \times k$ , где

$V$  объем теплоносителя

$\Delta\Theta$  измеренная разность температур

$k$  коэффициент теплосодержания воды

Вычислитель всегда рассчитывает энергию в [Втч], которая далее конвертируется в выбранную единицу измерения.



$E [\text{Wh}] =$	$V \times \Delta\Theta \times k \times 1000$
$E [\text{kWh}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.000$
$E [\text{MWh}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.000.000$
$E [\text{GJ}] =$	$E [\text{Wh}] / 277.780$
$E [\text{Gcal}] =$	$E [\text{Wh}] / 1.163.100$

### Схемы применения

MULTICAL® 302 использует 4 разных формулы для вычисления энергии, E1, E3, E8 и E9, вычисления по всем формулам производятся параллельно при каждой интеграции независимо от конфигурации счетчика.

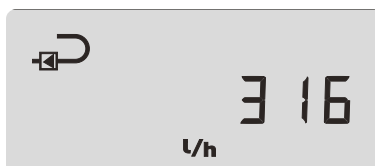
Формулы выглядят следующим образом,

$E1=V1(T1-T2)k$	Тепловая энергия (V1 в подаче или обратке)
$E3=V1(T2-T1)k$	Энергия охлаждения (V1 в подаче или обратке)
$E8=m^3\times T1$	Средняя температура (в подаче)
$E9=m^3\times T2$	Средняя температура (в обратке)

Таким образом MULTICAL® 302 может вычислять энергию тепла и охлаждения в большинстве схем учета. Энергии, вычисляемые по всем формулам, сохраняются в архивы и выводятся на дисплей в зависимости от конфигурации.

### Измерение расхода

MULTICAL® 302 вычисляет текущий расход каждые четыре секунды или каждые две секунды в зависимости от конфигурации.



### Измерение мощности

MULTICAL® 302 вычисляет текущую мощность используя текущий расход теплоносителя и разность температур, измеренную при последней интеграции.

Текущая мощность обновляется на дисплее каждые 32 или 8 секунд в зависимости от конфигурации.



## ФУНКЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

### Максимальная мощность и расход

MULTICAL® 302 регистрирует максимальные значения мощности и расхода за месяц и за год. Регистрируемые значения можно считать через коммуникационные порты или с дисплея в режиме "Tech loop".

Все максимальные значения вычисляются как наибольшие средние значения ряда вычислений текущих мощности и расхода. Период усреднения, используемый при вычислениях, выбирается в диапазоне 1...1440 минут.



### Измерение температур

Температуры подачи и обратки измеряются с помощью точно подобранный пары двухпроводных термометров сопротивления Pt500.

Измерительный контур имеет аналого-цифровой преобразователь высокого разрешения с диапазоном температур от 0,00 °C до 155,00 °C.

Дополнительно к текущим значениям температур, используемым при вычислении энергии, могут отображаться также среднемесечные и среднегодовые температуры.



### Функции дисплея

MULTICAL® 302 оснащен четким ЖК-дисплеем, имеющим 8 знаков, после единиц измерения и информации. При отображении энергии и объема используются 7 знаков и соответствующие единицы измерения, 8 знаков используются при отображении, например, номера счетчика.

Главным показанием дисплея является накопленная энергия. При нажатии кнопки дисплей начинает показ других параметров. Дисплей автоматически возвращается к показу энергии через 4 минуты после последнего нажатия кнопки, далее еще через 4 минуты при отсутствии нажатия кнопки дисплей гаснет, переходя в режим энергосбережения.

Счетчик имеет четыре режима дисплея для различных ситуаций:

- User loop
- Tech loop
- Setup loop
- Test loop

Дисплей может одновременно находиться только в одном режиме.



## ФУНКЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

---

### User loop

User loop является основным, он всегда доступен у установленного и нормально работающего счетчика. В этом режиме отображаются параметры для коммерческого учета и другие наиболее важные параметры. Режим предназначен в основном для потребителя.

### Tech loop

Tech loop предназначен в основном для обслуживающего персонала, заинтересованного в просмотре расширенного набора параметров. В техническом режиме отображаются параметры для коммерческого учета, другие важные параметры и архивные параметры.

### Setup loop

Setup loop изменяются любые параметры счетчика, доступные для изменений. В режиме настройки можно изменить следующие параметры:

- Номер потребителя
- Дата
- Время
- Отчетная дата
- Место установки датчика расхода (подача/обратка)
- Единица измерения энергии/разрешение
- Первичный адрес M-Bus
- Время усреднения максимальных-средних значений
- Переключение учета тепла/холода
- Радио (вкл/выкл)

### Test loop

Test loop предназначен для поверки и тестирования счетчика в аккредитованных лабораториях.

## ФУНКЦИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ

---

### Инфо коды сбоев

MULTICAL® 302 производит постоянный мониторинг ряда важных функций прибора. Если возникает серьезный сбой в работе прибора или системы, на дисплей выводится мигающий символ "INFO". Поле "INFO" продолжает мигать при наличии сбоя при любом показании дисплея. "INFO" автоматически исчезнет после устранения причины сбоя.

Счетчик количества сбоев показывает, сколько раз происходила смена инфо кода.

Архиватор инфо кодов сохраняет последние 50 изменений, из которых последние 36 изменений могут выводиться на дисплей.

Инфо код	Описание	Время отклика
0	Нет сбоев	-
1	Отсутствие питания	-
4	Температура датчика T2 за пределами измерительного диапазона	< 32 сек.
8	Температура датчика T1 за пределами измерительного диапазона	< 32 сек.
32	Разность температур имеет неправильную полярность	< 32 сек. и 0,05 m³
128	Низкое напряжение питания	< 10 сек.
16	Слабый ультразвуковой сигнал или воздух в датчике расхода	< 32 сек.
2	Неправильное направление потока в датчике расхода	< 32 сек.

### Архивы

MULTICAL® 302 имеет постоянную память (EEPROM), в которой сохраняются архивные значения.

MULTICAL® 302 сохраняет результаты измерений в годовом и месячном архивах в отчетные даты. Имеется возможность задать две отчетные даты для сохранения показаний два раза в год.

Счетчик имеет следующие архивы:

Интервал архивирования	Глубина архива	Архивируемое значение
Годовой архив	15 лет	Значение регистра
Помесячный архив	24 месяцев	Значение регистра
Посуточный архив	460 суток	Значение регистра
Почасовой архив	960 часов	Значение регистра
Архив инфо кодов	50 событий (36 событий можно вывести на дисплей)	Инфо код и дата
Архив конфигурации	25 изменений конфигурации	Новая конфигурация и дата

### Питание

MULTICAL® 302 может поставляться с одной или двумя встроенными батареями типа А,

- 1 x А литиевая батарея обеспечит питание MULTICAL® 302 на период в 6-8 лет.
- 2 x А литиевая батарея должна использоваться в MULTICAL® 302, если требуется срок службы 12-16 лет.

## Программирование и поверка

METERTOOL для MULTICAL® 302 – программа для Windows, дающая возможность программирования вычислителя. Кроме того, она позволяет производить поверку вычислителя. За подробной информацией обращайтесь на Kamstrup A/S.



## Связь

MULTICAL® 302 может осуществлять связь двумя способами – по проводному M-Bus или беспроводному M-Bus.

### Проводной M-Bus

Если счетчик имеет встроенный модуль проводного M-Bus, связь осуществляется по протоколу M-Bus согласно EN 13757-3:2013.

Подключение к M-Bus мастеру производится с помощью фиксированного двухпроводного кабеля длинной. Полярность при подключении не важна, модуль M-Bus гальванически развязан со счетчиком.

Скорость связи (300 или 2400 Бод) определяется автоматически. Есть поддержка первичной и вторичной адресации. Потребление тока: 1 единица нагрузки (1,5 мА).

Следующие параметры можно прочесть по M-Bus:

Служебные данные M-Bus	Текущие данные	Данные на дату отчета*	Параметры счетчика
M-Bus ID	Тепловая энергия E1	Тепловая энергия E1	Серийный номер
ID производителя	Энергия охлаждения E3	Энергия охлаждения E3	Номер потребителя 1
Версия	Энергия $m^3 \times T1 = E8$	Энергия $m^3 \times T1 = E8$	Номер потребителя 2
Тип устройства	Энергия $m^3 \times T2 = E9$	Энергия $m^3 \times T2 = E9$	Код конфигурации 1
Счетчик доступа	Объем V1	Объем V1	Код конфигурации 2
Статус	Счетчик часов работы	Макс. мощность	Тип счетчика
Конфигурация	Счетчик часов наличия сбоев	Макс. расход	Версия прошивки
	T1	Дата отчета	
	T2		
	T1-T2		
	Текущая мощность		
	Макс. мощность за текущий месяц*		
	Текущий расход		
	Макс. расход за текущий месяц*		
	Инфо код		
	Дата/время		

\* По умолчанию передается месячное значение. С помощью команды M-Bus можно считать годовое значение.  
Подробную информацию см. в Техническом описании M-Bus для MULTICAL® 302.

## Связь

---

### Беспроводной M-Bus

Если счетчик оснащен встроенным модулем беспроводного M-Bus, возможно выбрать режим C1, режим T1 BSI или режим T1 OMS.

Режим C1 используется для работы в системах считывания показаний Kamstrup и в основном, для считывания показаний проезжая мимо объектов.

Режим T1 BSI / Режим T1 OMS используется в стационарных сетях OMS. Счетчик имеет встроенную антенну.

### Режим C1

В режиме C1 используется протокол согласно EN 13757-4:2013. Интервал между посылкой пакетов данных: 16 сек.

#### Пакет данных в режиме C1

Теплосчетчик НН = 01 или 02	Теплосчетчик НН = 11 или 12	Счетчик охлаждения	Комбинированный счетчик тепла/охлаждения
<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>
ID производителя	ID производителя	ID производителя	ID производителя
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер
Версия	Версия	Версия	Версия
Статус	Статус	Статус	Статус
Счетчик часов работы	Счетчик часов работы	Счетчик часов работы	Счетчик часов работы
<b>Текущие данные</b>	<b>Текущие данные</b>	<b>Текущие данные</b>	<b>Текущие данные</b>
Тепловая энергия E1	Тепловая энергия E1	Энергия охлаждения E3	Тепловая энергия E1
Объем V1	Инфо код сбоя	Объем V1	Энергия охлаждения E3
Мощность		Мощность	Мощность
Инфо код сбоя		Инфо код сбоя	Инфо код сбоя
<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>
Дата	Дата	Дата	Дата
Тепловая энергия E1 за последний месяц	Тепловая энергия E1	Энергия охлаждения E3 за последний месяц	Тепловая энергия E1 за последний месяц
или	Объем V1	или	Энергия охлаждения E3 за последний месяц
Тепловая энергия E1 за последний годХс	Энергия $m^3 \cdot T_1 = E8$	Энергия охлаждения E3 за последний год	или
	Энергия $m^3 \cdot T_2 = E9$		Тепловая энергия E1 за последний год
	За прошлый месяц или прошлый год*		Энергия охлаждения E3 за последний год

\* Выбор месячных или годовых значений осуществляется конфигурацией кода НН.

Подробности см. в техническом описании MULTICAL® 302.

## Связь

---

### В режиме T1 BSI

Протокол в соответствии с EN13757-4:2013 и спецификацией OMS, Том 2, Издание 4, профиль безопасности В.

Интервал между передачами 16 с, Индивидуальное 128-бит AES шифрование.

#### Пакет данных в режиме T1 BSI

Теплосчетчик	Счетчик охлаждения	Счетчик тепла/охлаждения
<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>
Тип устройства	Тип устройства	Тип устройства
ID производителя	ID производителя	ID производителя
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер
Версия	Версия	Версия
Статус	Статус	Статус
<b>Текущие показания</b>	<b>Текущие показания</b>	<b>Текущие показания</b>
Тепловая энергия E1	Энергия охлаждения E3	Тепловая энергия E1
Объем V1	Объем V1	Объем V1
Биты инфокодов	Биты инфокодов	Биты инфокодов
Расход	Расход	Расход
t1	t1	t1
t2	t2	t2
Мощность	Мощность	Мощность
Дата	Дата	Дата
<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>
Тепловая энергия E1 за последний месяц	Энергия охлаждения E3 за последний месяц	Тепловая энергия E1 за последний месяц
Объем V1 за последний месяц	Объем V1 за последний месяц	Объем V1 за последний месяц
Макс. расход V1 за последний месяц	Макс. расход V1 за последний месяц	Макс. расход V1 за последний месяц
или	или	или
Тепловая энергия E1 за последний год	Энергия охлаждения E3 за последний год	Тепловая энергия E1 за последний год
Объем V1 за последний год	Объем V1 за последний год	Объем V1 за последний год
Макс. расход V1 за последний год	Макс. расход V1 за последний год	Макс. расход V1 за последний год

\* Выбор месячных или годовых значений осуществляется конфигурацией кода НН.  
Подробности см. в техническом описании MULTICAL® 302.

## Связь

---

### В режиме T1 OMS

Протокол согласно EN13757-4:2013 и спецификации OMS том 2 редакция 3.0.1, профиль безопасности А.

Интервал между посылкой пакетов 15 минут.

#### Пакет данных в режиме T1 OMS

Теплосчетчик	Счетчик охлаждения	Комбинированный счетчик тепла/ охлаждения
<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>	<b>Заголовок</b>
Тип устройства	Тип устройства	Тип устройства
ID производителя	ID производителя	ID производителя
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер
Версия	Версия	Версия
Статус	Статус	Статус
<b>Текущие данные</b>	<b>Текущие данные</b>	<b>Текущие данные</b>
Тепловая энергия E1	Энергия охлаждения E3	Тепловая энергия E1
Объем V1	Объем V1	Энергия охлаждения E3
Мощность	Мощность	Объем V1
Расход	Расход	Мощность
T1	T1	Расход
T2	T2	T1
Счетчик часов работы	Счетчик часов работы	T2
Дата	Дата	Счетчик часов работы
Инфо код сбоя	Инфо код сбоя	Дата
<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>	<b>Данные на дату отчета*</b>
Тепловая энергия E1 за последний месяц	Энергия охлаждения E3 за последний месяц	Тепловая энергия E1 за последний месяц
Объем V1 за последний месяц	Объем V1 за последний месяц	Энергия охлаждения E3 за последний месяц
или	или	Объем V1 за последний месяц
Тепловая энергия E1 за последний год	Энергия охлаждения E3 за последний год	или
Объем V1 за последний год	Объем V1 за последний год	Тепловая энергия E1 за последний год
Дата отчета	Дата отчета	Энергия охлаждения E3 за последний год
		Объем V1 за последний год
		Дата отчета

\* Выбор месячных или годовых значений осуществляется конфигурацией кода НН.

Подробности см. в техническом описании MULTICAL® 302.

## Одобренные характеристики счетчика

Директивы ЕС	Директива по измерительному оборудованию Директива по низковольтному оборудованию Директива по ЭМС Директива по оборудованию под давлением Директива по RoHS
Стандарты	EN 1434:2015
Теплосчетчик	Одобрение: DK-0200-MI004-031 Диапазон температур θ: 2 °C...150 °C Диапазон разности температур Δθ: 3 K...130 K
Счетчик охлаждения	Одобрения: PTB TR K7.2 (22.72/13.04) (Германия) TS27.02.001 (Дания) Диапазон температур θ: 2 °C...150 °C Диапазон разности температур Δθ: 3 K...85 K
Точность	Вычислитель: $E_c = \pm (0,5 + \Delta\theta_{min}/\Delta\theta) \%$ Датчик расхода: $E_q = \pm (2 + 0,02 q_r/q_i)$ , но не больше ± 5 %
Динамический диапазон $q_i:q_p$	1:250 и 1:100
Датчики температуры	Тип 302-T: Pt500 – EN 60 751, 2-х проводные, не отделяемые от прибора
EN 1434 маркировка	Класс точности 2 и 3 / Класс по окр. среде A
MID маркировка	Механическое окружение: Класс M1 и M2 Электромагнитное окружение: Класс E1 5...55 °C без конденсата, закрытые помещения (установка в помещениях)

Приведенные минимальные температуры относятся к одобрению типа. Счетчик не имеет нижнего предела по температуре и измеряет температуры до 0,01 °C и разность температур до 0,01 K.

Тип номер	Ном. Расход $q_p$ [м³/ч]	Макс. расход $q_s$ [м³/ч]	Мин. Порог чувствительности [л/ч]	Наибольший расход [м³/ч]	Потеря давления $\Delta p$ при $q_p$ [бар]	Резьба на счетчике	Длина
302Txxxxx10xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,02	G¾B	110
302Txxxxx11xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,02	G¾B	130
302Txxxxx12xxx	0,6	1,2	3	3,0	0,02	G¾B	165
302Txxxxx40xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G¾B	110
302Txxxxx41xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G¾B	130
302Txxxxx42xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,09	G¾B	165
302Txxxxx70xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,07	G1B	130
302Txxxxx71xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,07	G1B	190
302Txxxxx72xxx	1,5	3,0	3	5,0	0,07	G1B	220
302TxxxxxA0xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	130
302TxxxxxA1xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	190
302TxxxxxA2xxx	2,5	5,0	5	7,0	0,09	G1B	220

## Электрические характеристики

---

### Характеристики вычислителя

Типичная точность	Вычислитель: $E_c = \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$ Пара датчиков температуры: $E_t = \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$
Дисплей	LCD – 7 (8) знаков высотой 6 мм
Разрешение	9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999
Единицы измерения энергии	МВтч-кВтч-ГДж
Архиватор (EEPROM)	Interval log: 960 часов, 460 суток, 24 месяца, 15 лет Event log: 50 Info events, 25 Configuration events
Часы/календарь	Часы, календарь с учетом високосных годов, дата отчета
Передача данных	KMP протокол с CRC16 используется для связи по опто-порту
M-Bus	Протокол согласно EN 13757-3:2013, скорость 300 и 2400 Бод с автоматическим определением скорости. Потребляемая мощность: 1 единица нагрузки (1,5 мА). Фиксированный 2-х проводный кабель. Полярность при подключении не важна.
wM-Bus	Режим С1 протокол согласно EN 13757-4:2013. Интервал передачи пакетов: 16 сек. Рабочая частота: 868,0 МГц

Протокол Режима T1 BSI в соответствии с EN13757-4:2013 и спецификацией OMS, Том 2, Издание 4. Индивидуальное шифрование 128 бит AES, профиль безопасности В.  
Интервал передачи: 16 сек.  
Частота передачи: 868.95 МГц

Протокол Режима T1 OMS в соответствии с EN13757-4:2013 и спецификацией OMS, Том 2, Издание 3. Индивидуальное шифрование 128 бит AES, профиль безопасности А.  
Интервал передачи: 15 мин.  
Частота передачи: 868.95 МГц

Мощность датчиков температуры	< 0,5 μВт RMS
Напряжение питания	3,6 В DC ± 0,1 В DC
ЭМС	Соответствует EN 1434 класс A (MID класс E1)

Измерение температур	T1	T2	ΔΘ (T1-T2)	ΔΘ (T2-T1)
			Измерение тепла	Измерение холода
2-х проводные Pt500	Температура подачи	Температура обратки		
Диапазон измерений	0,00...155,00 °C	0,00...155,00 °C	0,01...155,00 K	0,01...155,00 K

<b>Батарея</b>	3,65 В DC, 1 x А-элемент литиевая	3,65 В DC, 2 x А-элемент литиевая
Срок службы батареи*	8 лет @ $t_{BAT} < 30^\circ\text{C}$ 6 лет @ $t_{BAT} < 45^\circ\text{C}$	16 лет @ $t_{BAT} < 30^\circ\text{C}$ 12 лет @ $t_{BAT} < 45^\circ\text{C}$
Содержание лития	0,96 г	2 x 0,96 г
Класс транспортировки	Не опасный груз	
Вне США	Без ограничений по транспортировке/не относится к классу 9	
Внутри США	Относится к категории "маленьких простых литиевых элементов"	

\* Срок службы батареи уменьшается при частом считывании данных и при высокой температуре окружающей среды.

## Механические характеристики

---

Класс по окр. среде

Соответствует EN 1434 класс А и MID класс Е1 и М2

	Класс защиты	Температура окр. среды	Класс по окр. среде	
Вычислитель	IP65	5...55 °C	Без конденсации	Установка в закрытых помещениях
Датчик расхода и пара датчиков температуры	IP68		С конденсацией	

### Температура измеряемой среды

Теплосчетчики 302-T	2...130 °C	Если температура измеряемой среды ниже температуры окружающей среды, вычислитель должен устанавливаться на стену для защиты от конденсата.
Счетчики охлаждения 302-T	2...130 °C	При температурах измеряемой среды выше 90 °C в датчике расхода вычислитель должен устанавливаться на стене для предотвращения перегрева, в особенности батареи и дисплея.
Комбинированные счетчики тепла/охлаждения 302-T	2...130 °C	
Счетчики охлаждения 302-C	2...50°C	
Измеряемая среда	Вода	
Температура хранения	-25...60 °C (с пустым датчиком расхода)	
Давление (резьба)	PN16 и PN25	
Вес	От 0,7 до 1,1 кг в зависимости от типономинала и аксессуаров	
Кабель датчика расхода	1,2 м (не отключаемый)	
Кабели датчиков температуры	1,5 м (не отключаемые)	

## Материалы

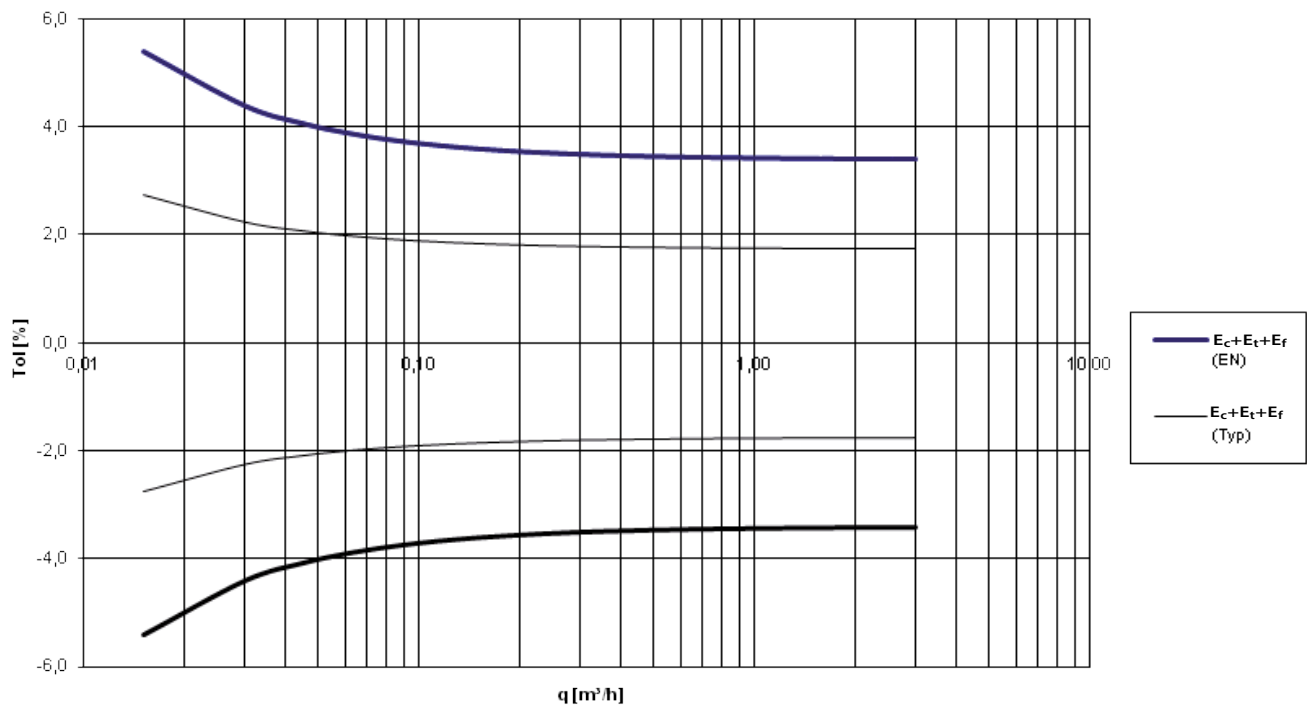
---

Смачиваемые части	Корпус датчика расхода	Латунь, устойчивая к обесцинкованию (CW 602N)
	Диафрагмы	Нержавеющая сталь, W.no. 1.4404
	Прокладки	EPDM
	Измерительная трубка	Термопластик, PES
	Отражатели	Термопластик, PES 30 % GF и нерж. сталь, W.no. 1.4306
Крышка датчика расхода	Термопластик, PC 20 % GF	
Настенное крепление	Термопластик, PC 20 % GF	
Корпус вычислителя	Верх	Термопластик, PC 10 % GF
	Низ	Термопластик, ABS с прокладками TPE (термопластик эластомер)
Кабели	Датчик расхода	Силиконовый кабель с внутренней тефлоновой изоляцией
	Датчики температуры	Силиконовый кабель с внутренней тефлоновой изоляцией
	M-Bus	Силиконовый кабель с внутренней тефлоновой изоляцией

## Точность

Компоненты теплосчетчика	MPE в соответствии с EN 1434-1	MULTICAL® 302, типичная точность
Датчик расхода	$E_f = \pm (2 + 0,02 q_p/q) \%$	$E_f = \pm (1 + 0,01 q_p/q) \%$
Вычислитель	$E_c = \pm (0,5 + \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$	$E_c = \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$
Пара датчиков температуры	$E_t = \pm (0,5 + 3 \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$	$E_t = \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$

MULTICAL® 302  $q_p 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$  @ $\Delta\Theta 30\text{K}$



## Информация для заказа

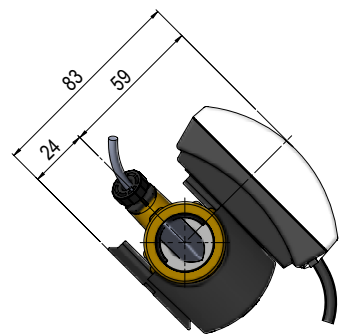
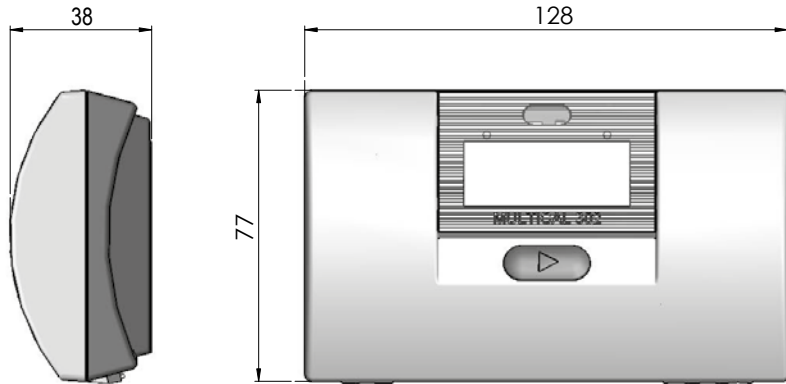
MULTICAL® 302	Тип 302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Базовый вариант</b>			T					
Pt500 Теплосчетчик Сч. тепла/охлаждения								
Pt500 Счетчики охлаждения								
<b>Связь</b>								
Без коммуникационного модуля		00						
M-Bus (с установленным на заводе кабелем длиной 1,5 м)		20						
M-Bus (поставляется с кабелем 2,0 м)		21						
Беспроводной M-Bus, 868,0 МГц (конфигурируемый режим C1, T1 BSI или T1 OMS)		30						
<b>Питание</b>								
Батарея со сроком службы 6-8 лет, счетчик в нормальном режиме		1						
Батарея со сроком службы 12-16 лет, счетчик в нормальном режиме		2						
Батарея со сроком службы 6-8 лет, счетчик в быстром режиме		3						
<b>Датчики температуры</b>								
Pt500, Ø 5,2 мм датчики температуры с кабелем длиной 1,5 м с соединительной втулкой из композитного материала						Q9		
Pt500, Ø 5,2 мм датчики температуры с кабелем длиной 1,5 м с соединительной втулкой из латуни						QF		
<b>Датчик расхода</b>								
<b>qp [м³/ч]</b>	<b>Присоединение</b>	<b>Длина [мм]</b>						
0,6	G¾B (R½)	110				10		
	ДУ 15				С удлинителем до 130 мм	11		
					С удлинителем до 165 мм	12		
1,5	G¾B (R½)	110				40		
	ДУ 15				С удлинителем до 130 мм	41		
					С удлинителем до 165 мм	42		
1,5	G1B (R¾)	130				70		
	ДУ 20				С удлинителем до 190 мм	71		
					С удлинителем до 220 мм	72		
2,5	G1B (R¾)	130				A0		
	ДУ 20				С удлинителем до 190 мм	A1		
					С удлинителем до 220 мм	A2		
<b>Тип счетчика</b>								
Теплосчетчик (MID модуль B+D)						θ <sub>hc</sub> = OFF	2	
Сч. тепла/охлаждения (MID модуль B+D и TS27.02+DK268)						θ <sub>hc</sub> = OFF	3	
Теплосчетчик (национальная сертификация)						θ <sub>hc</sub> = OFF	4	
Счетчики охлаждения (TS27.02+DK268)						θ <sub>hc</sub> = OFF	5	
Сч. тепла/охлаждения						θ <sub>hc</sub> = ON	6	
<b>Код страны (язык этикетки и т.п.)</b>								XX

## Эскизы с размерами

Все размеры указаны в [мм]

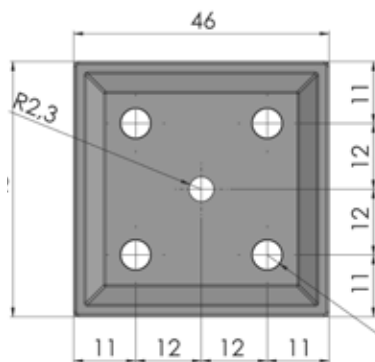
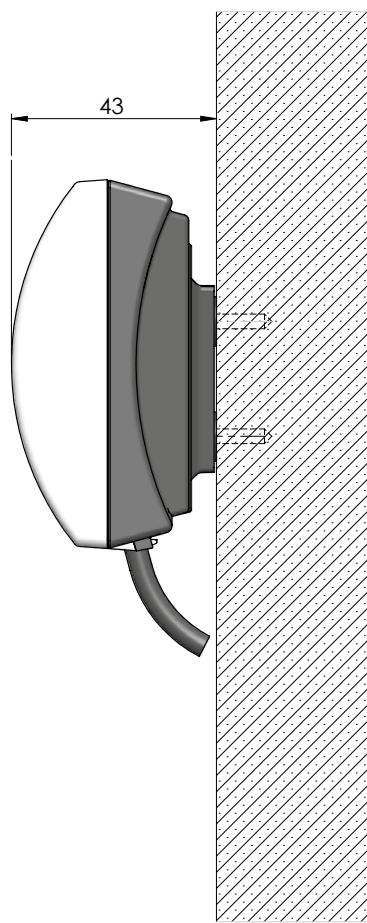
Вычислитель

MULTICAL® 302 с вычислителем,  
установленном на датчике расхода

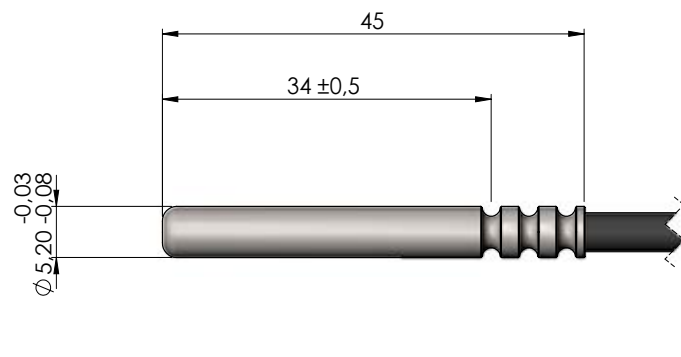


Вычислитель, установленный на стене

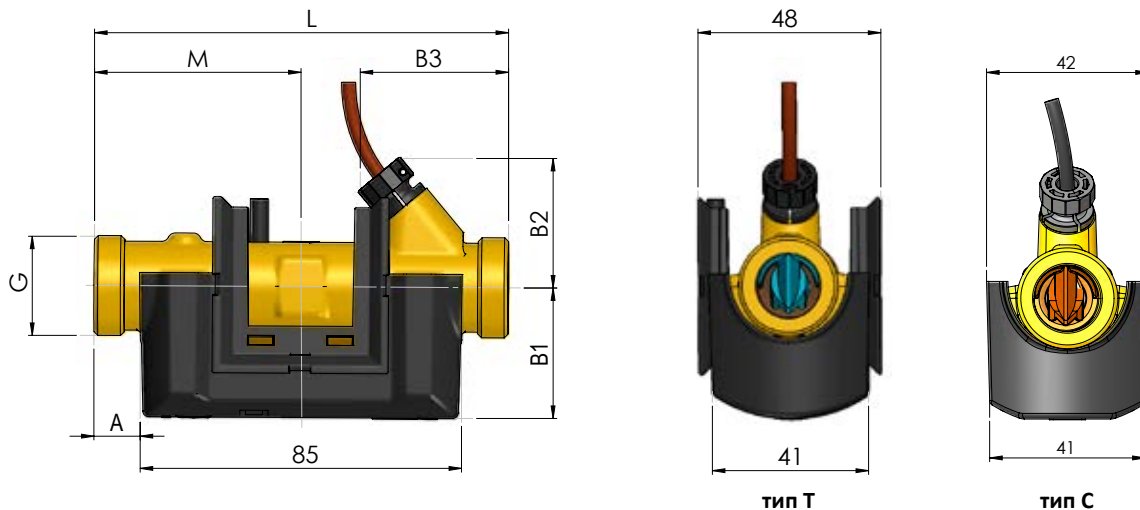
Настенное крепление вычислителя



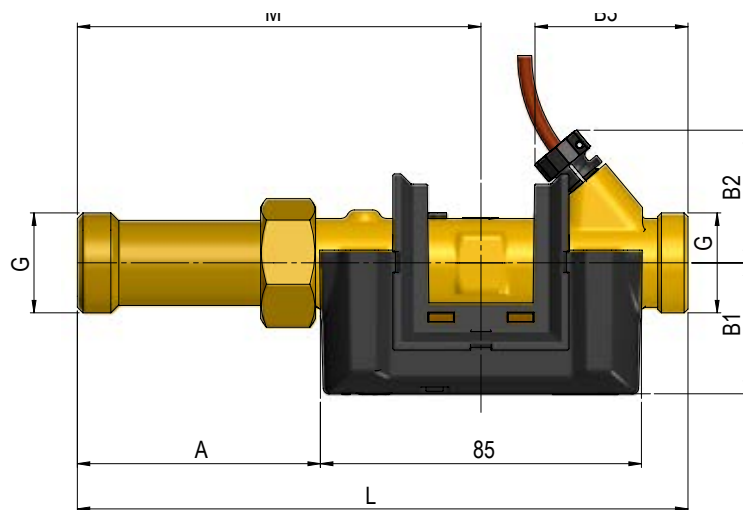
Температурный датчик



## Эскизы с размерами



Резьба	L [мм]	A [мм]	B1 [мм]	B2 [мм]	B3 [мм]	Примерный вес [кг] *
G3/4B (R1½)	110	12	35	35	40	0,7
G1B (R¾)	130	22	38	38	50	0,8



Резьба	L [мм]	M [мм]	A [мм]	B1 [мм]	B2 [мм]	B3 [мм]	Примерный вес [кг] *
G3/4B (R1½)	130	73	30	35	35	40	0,8
G3/4B (R1½)	165	109	66	35	35	40	0,8
G1B (R¾)	190	124	81	38	38	50	1,0
G1B (R¾)	220	154	111	38	38	50	1,1

\* Указано значение веса счетчика целиком, включая датчик расхода, вычислитель, пару датчиков температуры и 2 x А батареи. Аксессуары, такие, как присоединители, ниппели и гильзы для датчиков температуры, если они идут в комплекте с прибором, не включены в указанное значение веса.

## Потери давления

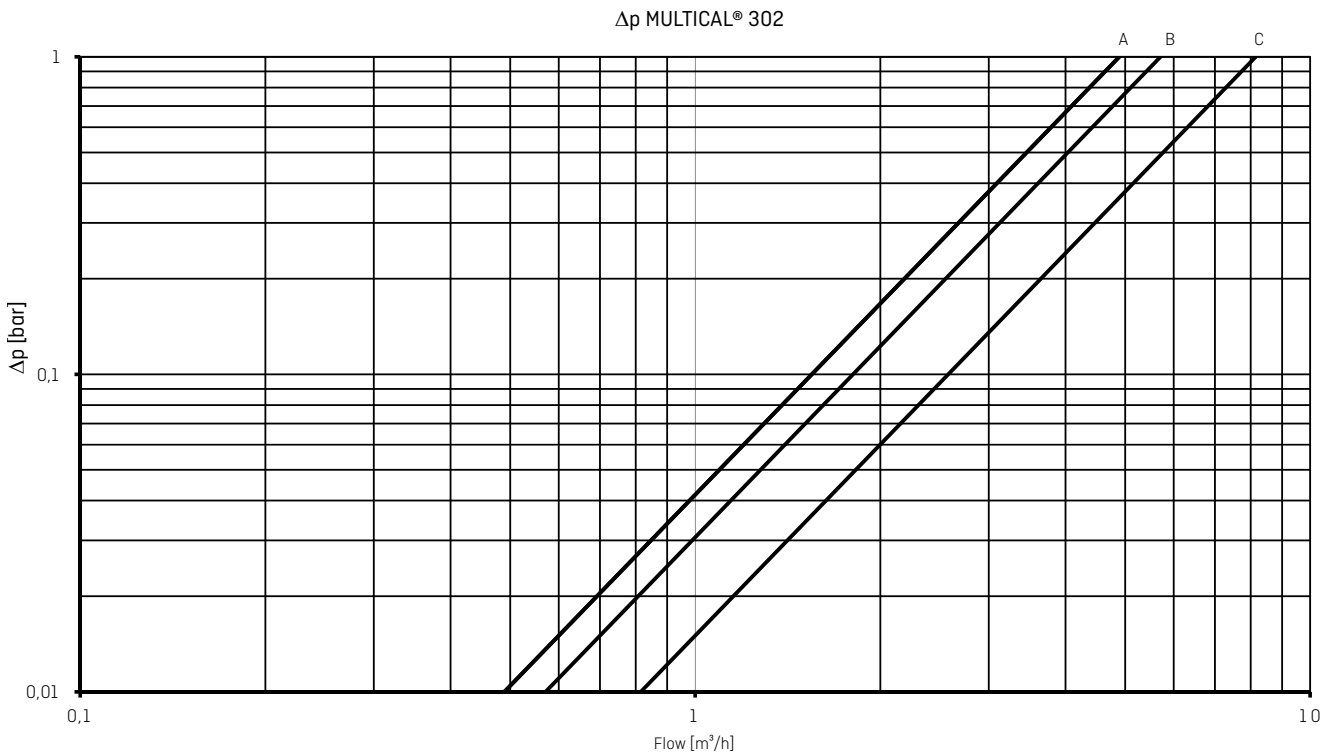


График	$q_p$ [м³/ч]	Габаритные размеры	Ном. диаметр [мм]	$\Delta p@q_p$ [бар]	$k_v$	Q при 0,25 бар [м³/ч]
A	0,6	G $\frac{3}{4}$ B x 110 mm	DN15	0,02	4,89	2,4
A	1,5	G $\frac{3}{4}$ B x 110 mm	DN15	0,09	4,89	2,4
B	1,5	G1 x 130 mm	DN 20	0,07	5,71	2,9
C	2,5	G1 x 130 mm	DN 20	0,09	8,15	4,1

## Аксессуары

---

Тип №	Описание
3026-655.A	Настенное крепление (LEXAN 3412R черный)
3026-909	Держатель оптоголовки
3130-262	Заглушка для установки датчика температуры в проточной части (Легированная латунь, CW614N)
4000-010	Комплект соединительных муфт для датчиков температуры (Легированная латунь, CW617N)
6566-546	Резьбовое соединение R½ x M10 (Легированная латунь, CW614N)
6566-547	Резьбовое соединение R¾ x M10 (Легированная латунь, CW614N)
6557-302	Гильза для датчика G½ 35 мм (Легированная латунь, CW614N)
6699-099	ИК оптоголовка с USB-разъемом
6699-304	ИК оптоголовка исключительно для NOWA
6699-016	Kamstrup NOWA KAS программное обеспечение
6699-724	METERTOOL HCW
6699-725	LogView HCW

**Внимание:** Шаровые краны с резьбой M10x1 (тип: 6556-474, -475 и -476) не подходят для датчиков с прокладкой в виде кольца, так как предназначены для использования плоских прокладок.

# MULTICAL® 302

## Аксессуары

### Присоединители (PN16)

Код заказа	Размер	Ниппель	Соединитель
6561-323	ДУ15	R½	G¾
6561-324	ДУ20	R¾	G1

Материал: медно-легированная латунь, CW617N (фиттинг).

Медно-легированная латунь CW602N (накидная гайка).

### Прокладки для присоединителей

Код заказа	Размер (присоединитель)
3130-126	G¾
3130-127	G1

### Удлиннители

Код заказа	Описание	Длина [мм]	Общая длина [мм]
6556-505	Удлинитель G¾B	20	130
6556-506	Удлинитель G¾B	55	165
6556-507	Удлинитель G1B	60	190
6556-508	Удлинитель G1B	90	220

Материал: медно-легированная латунь (CW614N)

За дополнительной информацией о теплосчетчике  
MULTICAL® 302, пожалуйста, обращайтесь к техническому  
описанию (5512-1334) которое доступно на сайте  
[www.products.kamstrup.com](http://www.products.kamstrup.com).

ЗАО «Камstrup»  
141008, Московская область  
г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 26  
Т: +7 495 545 00 01  
Ф: +7 495 545 00 02  
info@kamstrup.ru  
kamstrup.com