

Брошюра

MULTICAL® 402

- Батарея со сроком службы до 16 лет
- Функция сброса/установки параметров
- Импульсные выходы по энергии и объему
- Дополнительные импульсные входы для двух водосчетчиков
- Беспроводное считывание показаний по Беспроводному M-Bus или радио
- Класс защиты расходомеров, применяемых в системах охлаждения IP68



MID-2014/32/EU

CE M16 0200

EN 1434

DK-BEK 1178 – 06/11/2014



EN 1434



EN 1434-OIML R75:2002

Содержание

Функции вычислителя	3
Импульсные выходы и импульсные входы на модулях	7
Дизайн корпуса	8
Одобренные характеристики счетчика	9
Электрические характеристики	10
Механические характеристики	12
Материалы	12
Точность	13
Спецификация заказа	14
Габаритные размеры	15
Потери давления	18
Аксессуары	19

Компактный счетчик тепловой энергии и энергии охлаждения с максимальными возможностями

Применение

MULTICAL® 402 – компактный ультразвуковой счетчик энергии, обладающий великолепной точностью измерений. Долгий срок службы счетчика и отсутствие текущего обслуживания сводят к минимуму эксплуатационные расходы.

MULTICAL® 402 предназначен для измерения и учета энергии тепла, охлаждения и комбинированного учета энергии тепла/охлаждения в закрытых водяных системах с температурой от 2 до 160 °C.

Счетчик применяется для учета потребляемой энергии в квартирах, коттеджах, многоквартирных домах и объектах малого бизнеса.

Функции

MULTICAL® 402 состоит из вычислителя, датчика расхода и пары температурных датчиков. Счетчик прост в установке, считывании показаний и поверке. Датчики расхода MULTICAL® 402 имеют типономиналы 0.6 - 15 м³/ч. Питание может осуществляться от сети 230 или 24 В АС, двух батареек размера AA или одной батарейки размера D со сроком эксплуатации до 16 лет. MULTICAL® 402 оснащен разъемом для подключения питания, поэтому замена батареи или модуля питания очень проста.

С помощью двух кнопок на передней панели вычислителя можно установить время и дату, а также сбросить счетчик часов эксплуатации и счетчик сбоев. Эти же кнопки используются для просмотра месячного и годового архивов счетчика.

MULTICAL® 402 может принимать импульсы от двух дополнительных счетчиков горячей или холодной воды и передавать импульсы по энергии и объему в систему удаленного считывания через импульсные выходы. При смене модуля, например с импульсных входов на импульсные выходы, счетчик конфигурируется автоматически – ручная настройка не требуется.

Беспроводное считывание показаний

Для удаленной передачи данных счетчика используются коммуникационные модули Беспроводной M-Bus или Радио. Показания могут быть считаны с помощью USB Meter Reader или ручного терминала Kamstrup. MULTICAL® 402 может быть включен в радиосеть Kamstrup. Считываемые показания используются для биллинга, анализа и оптимизации систем энергопотребления.

Функции вычислителя

Вычисление энергии

MULTICAL® 402 вычисляет энергию по формуле из EN 1434-1:2004, в которой используется международная температурная шкала от 1990 (ITS-90) и давление 16 бар.

В упрощенном виде энергия вычисляется как:

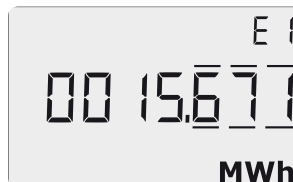
Энергия = $V \times \Delta\Theta \times k$.

V — проходящий через систему объем теплоносителя

$\Delta\Theta$ — измеряемая разность температур

k — тепловой коэффициент воды

Вычислитель всегда вычисляет энергию в [Втч], затем она переводится в требуемую единицу измерения.



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

Возможности применения

MULTICAL® 402 вычисляет четыре разных типа энергии по четырем разным формулам, E1...E9, они вычисляются параллельно в момент каждой интеграции, независимо от конфигурации счетчика.

Четыре типа энергии вычисляются по следующим формулам:

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

Таким образом, MULTICAL® 402 может вычислять тепловую энергию и энергию охлаждения во всех типах закрытых схем.

Все типы энергий архивируются и могут выводиться на дисплей в зависимости от конфигурации.

Измерение расхода

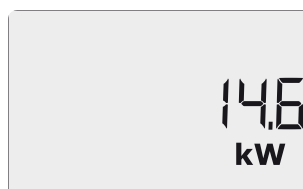
MULTICAL® 402 вычисляет текущий расход теплоносителя каждые 12 секунд или каждые 4 секунды в зависимости от конфигурации.



Измерение мощности

MULTICAL® 402 вычисляет мгновенную мощность исходя из текущего расхода теплоносителя и разности температур, измеренной при последней интеграции.

Текущая мощность обновляется на дисплее каждые 24 секунды или каждые 4 секунды в зависимости от конфигурации.

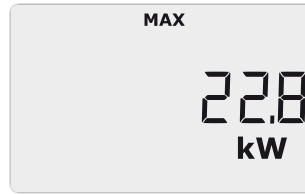


Функции вычислителя

Мин. и макс. значения расхода и мощности

MULTICAL® 402 регистрирует минимальные и максимальные значения расхода и мощности за месяц и за год. Значения, которые можно считать со счетчика по системе удаленного считывания, включают мин. и макс. значения расхода и мощности с датой регистрации.

Все макс. и мин. значения вычисляются как наибольшее и наименьшее среднее значение из серии измерений текущего расхода или мощности. Период усреднения, используемый для вычислений, выбирается в диапазоне 1...1440 мин.

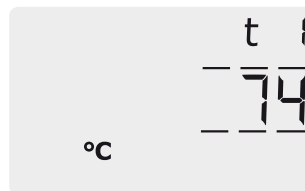


Измерение температур

MULTICAL® 402 имеется в модификациях для работы с датчиками температуры Pt100 или Pt500 с двухпроводным подключением.

Измерительный контур содержит аналого/цифровой преобразователь высокого разрешения с температурным диапазоном 0,00 °C...165,00 °C.

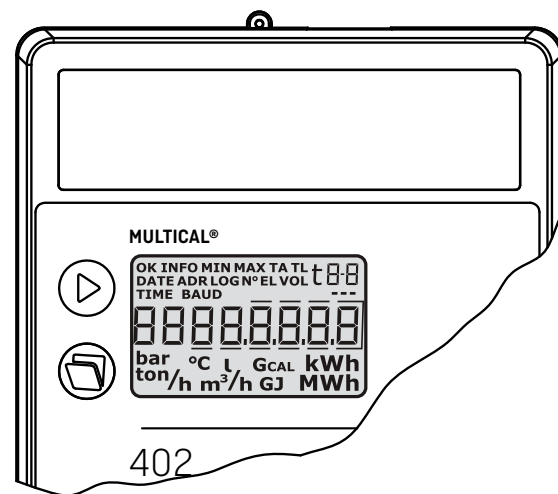
Дополнительно к текущим температурам, используемым для вычисления энергии, на дисплей можно вывести средние значения температур за месяц и год.



Дисплей

MULTICAL® 402 оснащен четким ЖК-дисплеем, отображающим 8 знаков, единицы измерения и информационное поле. При отображении измеряемой энергии и объема используются 7 знаков и соответствующая единица измерения, 8 знаков используется для отображения, например, номера счетчика.

На первом месте на дисплее всегда отображается накопленная энергия. Остальные показания выводятся на дисплей нажатием кнопки. Дисплей автоматически возвращается к показу накопленной энергии через 4 минуты после последнего нажатия любой кнопки.



Верхняя кнопка используется для вывода на дисплей показаний основного меню. Потребители обычно используют основное меню при самостоятельном считывании показаний для коммерческих расчетов. Нижняя кнопка служит для вывода дополнительных показаний для выбранного пункта основного меню.

Функции вычислителя

Функция установки/сброса

Функция установки/сброса в MULTICAL® 402 дает возможность изменять ряд параметров с помощью двух кнопок на передней панели счетчика.

Следующие параметры доступны для изменения:

- Дата
- Часы
- Вход А (установка значения регистра)
- Вход В (установка значения регистра)
- Номер счетчика, подключенного к входу А
- Номер счетчика, подключенного к входу В
- Первичный адрес M-Bus
- Счетчик часов эксплуатации (сброс)
- Счетчик сбойных ситуаций (сброс)

Так как при этой операции повреждается пломба поставщика энергии, операция должна производиться его персоналом.

Информационные коды сбоев

MULTICAL 402 производит постоянный мониторинг важнейших функций теплосчетчика, например наличие питания и работу датчиков температуры. Если в узле учета происходит серьезный сбой, на дисплее появится мигающий символ "INFO". Символ "INFO" автоматически исчезнет с дисплея после устранения причины сбоя.

Архиватор инфо-кодов регистрирует каждое изменение инфо-кода. Этот архив имеет глубину 50 последних изменений, из них 36 можно вывести на дисплей.

Инфо код	Описание	Время реакции
0	Сбои отсутствуют	-
1	Напряжение питания отсутствовало	-
4	Датчик температуры T2 за пределами измерительного диапазона – обрыв или короткое замыкание	< 30 сек.
8	Датчик температуры T1 за пределами измерительного диапазона – обрыв или короткое замыкание	< 30 сек.
4096	Слабый сигнал расходомера или воздух	< 30 сек.
16384	Расходомер установлен против потока	< 30 сек.

Функции вычислителя

Архивы

MULTICAL® 402 имеет постоянную память (EEPROM), где архивируется ряд важных параметров и результатов измерений.

Счетчик имеет следующие архивы:

Интервал архивации	Глубина архива	Архивируемое значение
Годовой архив	15 лет	Значение регистра (как на дисплее)
Месячный архив	36 месяцев	Значение регистра (как на дисплее)
Суточный архив	460 суток	Потребление (прирост)/сутки
Архив инфо-кодов	50 событий (36 событий можно вывести на дисплей)	Инфо-код и дата

Питание

MULTICAL® 402 имеется в версиях с питанием от двух батарей AA (срок службы до 6 лет), одной батареи D (срок службы до 16 лет с модулем Беспроводного M-Bus), модулем питания от сети 230 В AC или 24 В AC. Модули питания заменяются без вскрытия поверочной пломбы.

Подключаемые модули

MULTICAL® 402 может оснащаться подключаемыми модулями, такими, как

- Модуль данных
- M-Bus
- Беспроводной M-Bus
- Радио

С их помощью счетчик может включаться в различные системы удаленного считывания показаний.

Программирование и поверка

Для программирования вычислителя используется ПО METERTOOL HCW, работающее в ОС Windows®. Это же ПО совместно с Поверочным Оборудованием для MULTICAL® 402 может использоваться для тестирования и поверки вычислителя.

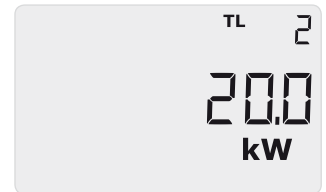
Функции вычислителя

Тарифные функции

MULTICAL® 402 имеет 2 дополнительных регистра TA2 и TA3 для накопления энергии параллельно с основным регистром с учетом программируемых тарифных условий. Независимо от того, какой тип тарифа используется, тарифные регистры отображаются как TA2 и TA3.

Основной регистр производит накопление всегда, независимо от выбранной тарифной функции, так как является регистром для коммерческого расчета.

Тарифные условия TL2 и TL3 проверяются перед каждой интеграцией. Если измеряемые значения соответствуют тарифным условиям, измеряемая энергия записывается в регистр TA2 или TA3, а также в основной регистр.



Импульсные выходы и импульсные входы на модулях

Импульсные выходы CE и CV

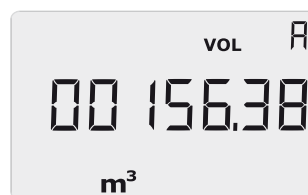
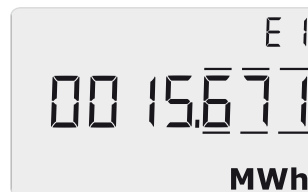
MULTICAL® 402 может иметь импульсные выходы по энергии и объему теплоносителя. Импульс энергии CE на клеммах 16-17 выдается при прибавлении единицы младшего разряда энергии на дисплее, а импульс объема CV на клеммах 18-19 выдается при прибавлении единицы младшего разряда объема на дисплее.

Если требуется большее разрешение импульсного выхода, необходимо выбрать код CCC высокого разрешения.

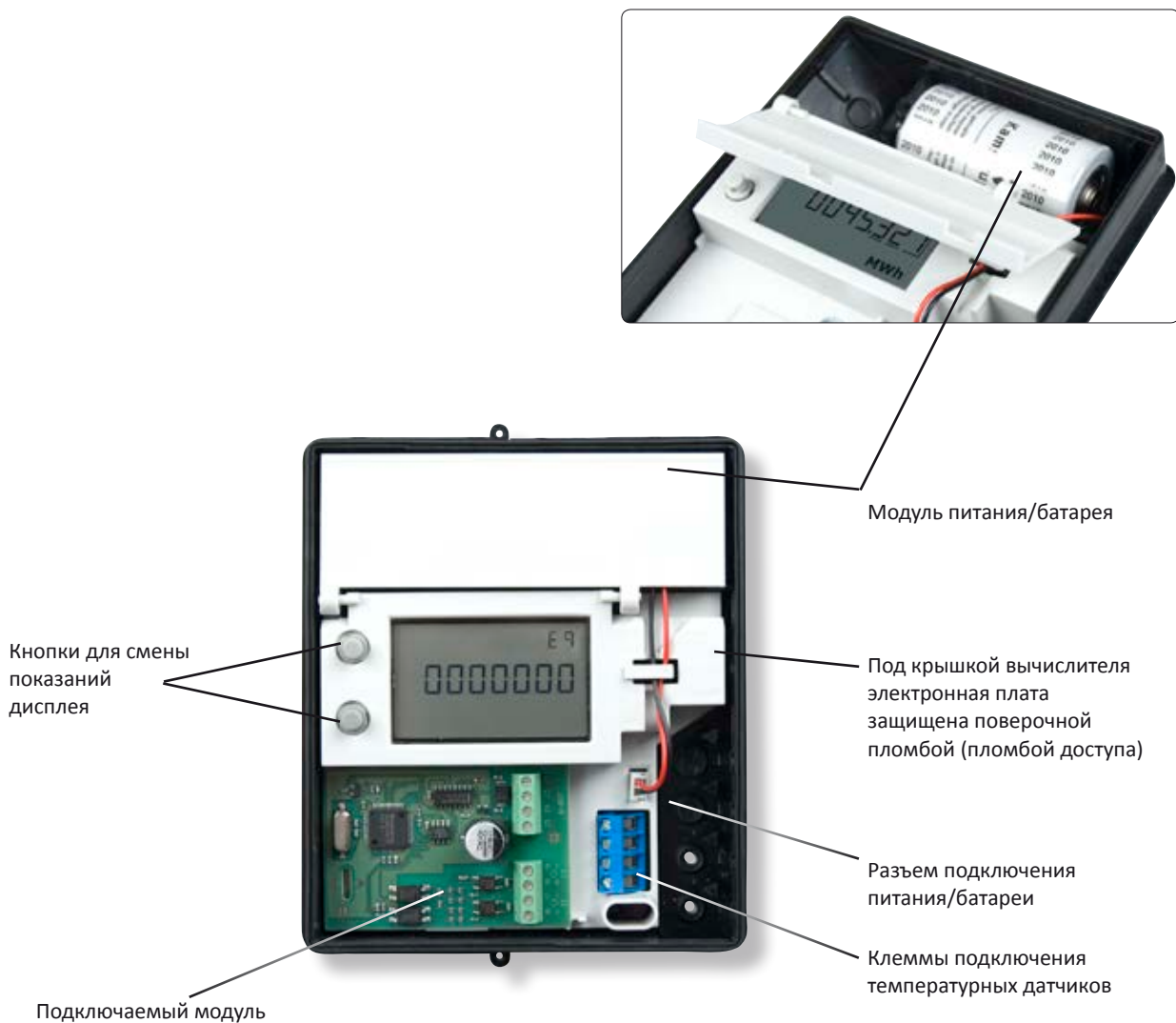
Импульсные входы VA и VB

MULTICAL 402 имеет два дополнительных импульсных входа, VA и VB, к которым можно подключить импульсные выходы, например, счетчиков холодной воды. Импульсные входы расположены на коммуникационных модулях.

Импульсные входы VA и VB работают независимо от других входов/выходов.



Дизайн корпуса



Одобрённые характеристики счетчика

Директивы ЕС

- Директива по Измерительному Оборудованию
- Директива по Низковольтному Оборудованию
- Директива по Электромагнитной Совместимости
- Директива по Оборудованию под Давлением

Стандарт prEN 1434:2009

Теплосчетчик

- Одобрение DK-0200-MI004-013
- Диапазон температур θ : 2 °C...160 °C
- Разность температур $\Delta\theta$: 3K...150K

Счетчик охлаждения

- Одобрение: TS 27.02 005
- Диапазон температур θ : 2 °C...50 °C
- Разность температур $\Delta\theta$: 3K...30K

Точность

- Вычислитель $EC = \pm (0,5 + \Delta\theta_{\text{мин}}/\Delta\theta) \%$
- Датчик расхода $Ef = \pm (2 + 0,02 q_r/q)$, но не более, чем $\pm 5 \%$

Динамический диапазон $q_i:q_r$ 1:100

Температурные датчики

- Тип 402-V Pt100 – EN 60 751, 2-проводное подключение
- Тип 402-W/T Pt500 – EN 60 751, 2-проводное подключение

EN 1434 маркировка Класс А по окружающей среде

MID маркировка

- Механическое окружение класс M1
- Электромагнитное окружение класс E1

Указанные минимальные значения температур относятся только к одобрению типа. Счетчик не имеет нижнего предела по температуре и измеряет температуры, начиная с 0.01 °C и 0.01 K.

Для установки в помещениях с неконденсируемой влажностью, 5...55 °C

Код типа	Ном. расход q_r [м³/ч]	Мин. расход q_i [м³/ч]	Макс. расход q_s [м³/ч]	Порог чувстви- тельности [л/ч]	Потеря давления $\Delta p @ q_r$ [бар]	Присое- динение счетчика	Длина [мм]
402xxxxx1xxx	0,6	0,006	1,2	3	0,04	G¾B	110
402xxxxx3xxx	0,6	0,006	1,2	3	0,04	G1B	190
402xxxxx4xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G¾B	110
402xxxxx5xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G¾B	165
402xxxxx7xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G1B	130
402xxxxx9xxx	1,5	0,015	3,0	3	0,22	G1B	190
402xxxxxAxxx	2,5	0,025	5,0	5	0,03	G1B	130
402xxxxxBxxx	2,5	0,025	5,0	5	0,03	G1B	190
402xxxxxDxxx	3,5	0,035	7,0	7	0,07	G5/4B	260
402xxxxxFxxx	6,0	0,06	12	12	0,20	G5/4B	260
402xxxxxGxxx	6,0	0,06	12	12	0,20	DN25	260
402xxxxxHxxx	10	0,1	20	20	0,06	G2B	300
402xxxxxJxxx	10	0,1	20	20	0,06	DN40	300
402xxxxxKxxx	15	0,15	30	30	0,14	DN50	270

Электрические характеристики

Характеристики вычислителя

Типичная точность	
– Вычислитель	$EC = \pm (0,15 + 2/\Delta\theta) \%$
– Температурные датчики	$ET = \pm (0,4 + 4/\Delta\theta) \%$
Дисплей	ЖК – 7 (8) знаков, высота знака 7,6 мм
Разрешение	9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999
Единицы измерения энергии	МВтч – кВтч – ГДж – Гкал
Архивы (Eeprom)	460 суток, 36 месяцев, 15 лет, 50 инфо кодов
Часы/календарь	Часы, календарь с учетом високосных годов, отчетная дата
Передача данных	KMP протокол с CRC16 при связи по опто-порту или порту подключаемого модуля
Мощность температурных датчиков	< 10 мВт RMS

Напряжение питания

3,6 В DC \pm 0,1 В DC

Батарея

Интервал замены	3,65 В DC, D-элемент литиевый	3,65 В DC, 2 элемента AA литиевых
При настенном монтаже	16 лет @ $t_{\text{BAT}} < 30 \text{ }^\circ\text{C}$	6 лет @ $t_{\text{BAT}} < 30 \text{ }^\circ\text{C}$
При монтаже на датчике расхода	12 лет @ $t_{\text{BAT}} < 40 \text{ }^\circ\text{C}$	5 лет @ $t_{\text{BAT}} < 40 \text{ }^\circ\text{C}$

Интервал замены может уменьшиться при использовании подключаемых модулей, при частом считывании показаний и при высоких температурах окружающей среды.

Сетевое питание

230 VAC \pm 15/-30 %, 50/60 Гц
24 VAC \pm 50 %, 50/60 Гц

Напряжение пробоя изоляции

4 кВ

Потребляемая мощность

< 1 Вт

Резервное питание

Встроенный конденсатор повышенной емкости обеспечивает питание при кратковременных сбоях сети.

ЭМС

Соответствует EN 1434 класс А (MID класс E1)

Электрические характеристики

Измерение температур

		T1 Температура подачи	T2 Температура обратки	$\Delta\Theta(T1-T2)$ Измерение тепла	$\Delta\Theta(T2-T1)$ Измерение охлаждения
402-V 2-W Pt100	Измерение	0,00...165,00 °C	0,00...165,00 °C	0,01...165,00K	0,01...165,00K
402-W/T 2-W Pt500	Измерение	0,00...165,00 °C	0,00...165,00 °C	0,01...165,00K	0,01...165,00K

Импульсные входы VA и VB VA: 65-66 и VB: 67-68 на модуле	Подключение водосчетчиков FF(VA) и GG(VB) = 01...40
Импульсный вход	3,6 В через сопротивление 680 кΩ
Импульс (ON)	< 0,4 В при > 30 мсек.
Пауза (OFF)	> 2,5 В при > 1,1 сек.
Частота импульсов	< 0,5 Гц
Электрическая изоляция	Отсутствует
Макс. длина кабеля	25 м
Требования к внешнему контакту	Ток утечки при полном открытии < 1 μА

Импульсные выходы CE и CV Энергия (16-17) Объем (18-19) на модуле	Импульсный выход можно настроить на выдачу импульсов по тепловой энергии или энергии охлаждения
Тип	Открытый коллектор (ОВ)
Длина импульса	Программируемая 32 мсек или 100 мсек.
Внешнее напряжение	5...30 В DC
Ток	1...10 мА
Остаточное напряжение	$U_{CE} \approx 1$ В при 10 мА
Электрическая изоляция	2 кВ
Макс. длина кабеля	25 м

Механические характеристики

Класс по окружающей среде	Соответствует EN 1434 класс А (MID класс E1)
Температура окружающей среды	5...55 °С, для установки в помещениях с неконденсируемой влажностью
Класс защиты	
– Вычислитель	IP54
– Датчик расхода, 402-V/W	IP65
– Датчик расхода, 402-T	IP68
Температура измеряемой среды	
– Теплосчетчики, 402-V/W	15...130 °С
– Счетчики охлаждения, 402-T	2...50 °С
– Счетчики тепла/охлаждения, 402-T	2...130 °С
– Измеряемая среда	Вода
Температура хранения	-20...60 °С (датчик расхода без жидкости)
Номинальное давление (резьба)	PN16
Номинальное давление (фланцы)	PN25
Вес	От 1,8 до 12 кг в зависимости от типономинала датчика расхода
Кабель датчика расхода	1,5 м (кабель не подлежит укорачиванию, удлинению, замене)
Диаметр соединит. кабелей	ø3,5...6 мм
Диаметр кабеля питания	ø5...10 мм

При температурах измеряемой среды больше 90 °С рекомендуется использовать фланцевые счетчики и устанавливать вычислитель на стену.

Материалы

Смачиваемые части

Корпус, резьба	Латунь DZR (устойчивая к обесцинкованию)
Корпус, фланцы	Нерж. сталь, W №1.4308
УЗ датчики	Нерж. сталь, W.№1.4401
Прокладки	EPDM
Отражатели	Термопластик, PES 30 % GF и нерж. сталь, W.№1.4301
Измерительная труба	Термопластик, PES 30 % GF

Датчик расхода

Крепление для вычислителя	Термопластик, PC 20 % GF
---------------------------	--------------------------

Корпус вычислителя

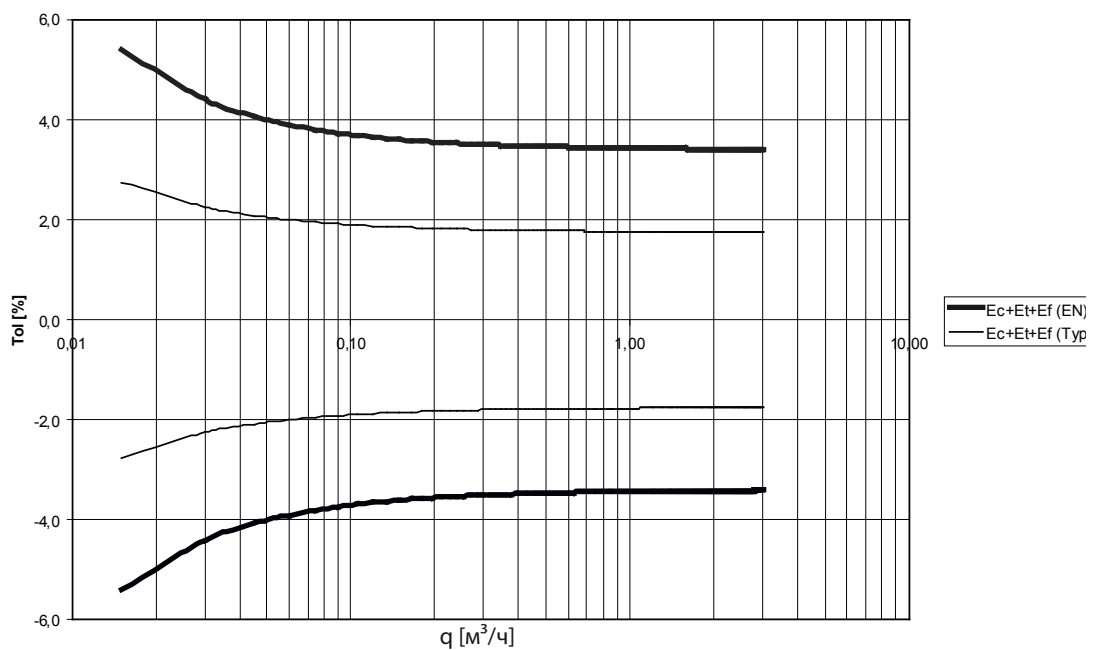
Верхняя крышка	Термопластик, PC
Нижняя часть корпуса	Термопластик, ABS с прокладками TPE (термопластик эластомер)
Внутренняя крышка	Термопластик, ABS

Кабель датчика расхода

Силиконовый кабель с внутренней тефлоновой изоляцией

Точность

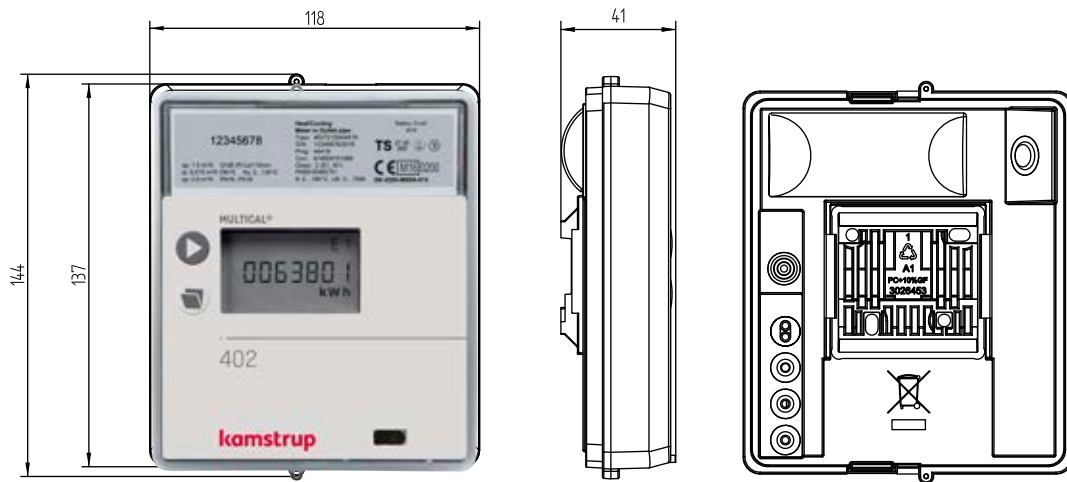
Компоненты теплосчетчика	MPE (макс. допустимая ошибка) по EN 1434-1	MULTICAL® 402, типичная точность
Датчик расхода	$E_f = \pm (2 + 0,02 \text{ qp}/q) \%$	$E_f = \pm (1 + 0,01 \text{ qp}/q) \%$
Вычислитель	$E_c = \pm (0,5 + \Delta\Theta_{\text{min}}/\Delta\Theta) \%$	$E_c = \pm (0,15 + 2/\Delta\Theta) \%$
Пара датчиков температуры	$E_t = \pm (0,5 + 3\Delta\Theta_{\text{min}}/\Delta\Theta) \%$	$E_t = \pm (0,4 + 4/\Delta\Theta) \%$

MULTICAL® 402 q_p 1,5 м³/ч @ $\Delta\Theta$ 30K

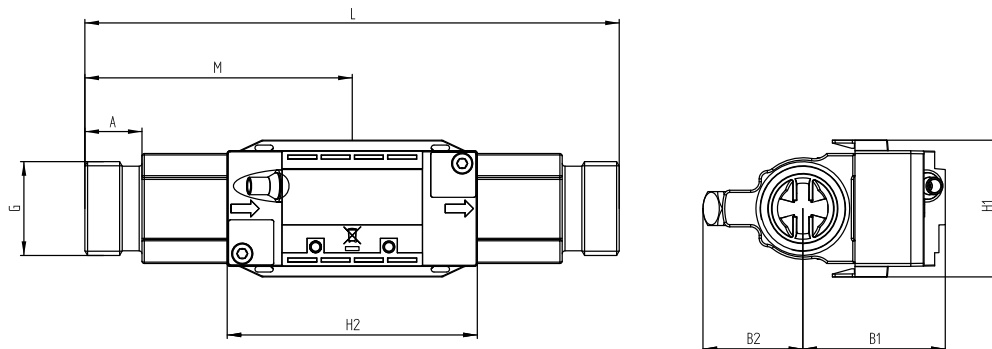
Спецификация заказа

MULTICAL® 402	Тип 402	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подключение датчиков температуры								
Pt100	V							
Pt500	W							
Pt500 (влагозащищенная версия датчика расхода)	T							
Модули								
Без модуля			00					
Данные + 2 импульсных входа (VA, VB)			10					
Данные + 2 импульсных выхода (CE, CV)			11					
M-Bus + 2 импульсных входа (VA, VB)			20					
M-Bus + 2 импульсных выхода (CE, CV)			21					
M-Bus с набором данных совместимым с MULTICAL® III + имп. входы			29					
Беспроводной M-Bus, EU, 868 МГц, Режим C1			30					
Беспроводной M-Bus режим C1 альтернативные регистры (индивидуальный ключ) + имп. входы			35					
Беспроводной M-Bus, EU, 868 МГц, Режим C1 (общий ключ)			37					
Радио, EU, 434 МГц, встроенная антенна, NET0			40					
Радио, EU, 434 МГц, встроенная антенна, NET1			41					
Радио, EU, 434 МГц, встр.+внеш. ант., NET0 + 2 имп. входа (VA, VB)			42					
Радио, EU, 434 МГц, встр.+внеш. ант., NET0 + 2 имп. выхода (CE, CV)			43					
Радио, EU, 434 МГц, встр.+внеш. ант., NET1 + 2 имп. входа (VA, VB)			44					
Радио, EU, 434 МГц, встр.+внеш. ант., NET1 + 2 имп. выхода (CE, CV)			45					
Радио, SE, 444 МГц, встроенная антенна, NET0 + 2 имп. входа (VA, VB)			50					
Радио, SE, 444 МГц, встроенная антенна, NET1 + 2 имп. входа (VA, VB)			52					
Радио, SE, 444 МГц, внешняя антенна, NET0 + 2 имп. входа (VA, VB)			54					
Радио, SE, 444 МГц, внешняя антенна, NET1 + 2 имп. входа (VA, VB)			56					
Питание								
Без питания						0		
Батарея, 2 x AA						1		
Батарея, D-элемент						2		
230 В AC модуль питания						7		
24 В AC модуль питания						8		
Pt500 комплект датчиков температуры								
Без температурных датчиков							00	
Комплект датчиков для установки в гильзы с кабелем 1,5 м							0A	
Комплект датчиков для установки в гильзы с кабелем 3,0 м							0B	
Комплект датчиков прямого погружения с кабелем 1,5 м							0F	
Комплект датчиков прямого погружения с кабелем 3,0 м							0G	
Датчик расхода								
qr [m³/h]	Присоединение	Длина [мм]						
0,6	G¾B (R½)	110					1	
0,6	G1B (R¾)	190					3	
1,5	G¾B (R½)	110					4	
1,5	G¾B (R½)	165					5	
1,5	G1B (R¾)	130					7	
1,5	G1B (R¾)	190					9	
2,5	G1B (R¾)	130					A	
2,5	G1B (R¾)	190					B	
3,5	G5/4B (R1)	260					D	
6,0	G5/4B (R1)	260					F	
6,0	ДУ25	260					G	
10	G2B (R1½)	300					H	
10	ДУ40	300					J	
15	ДУ50	270					K	
Тип счетчика								
Теплосчетчик (MID: модуль B+D)								2
Счетчик тепла/охлаждения (MID: модуль B+D & TS+DK268)								3
Теплосчетчик								4
Счетчик охлаждения (TS+DK268)								5
Счетчик тепла/охлаждения								6
Счетчик объема, горячая вода								7
Счетчик объема, холодная вода								8
Счетчик энергии								9
Код страны (язык этикетки и т.п.)								
								XX

Габаритные размеры



Размеры электронного блока

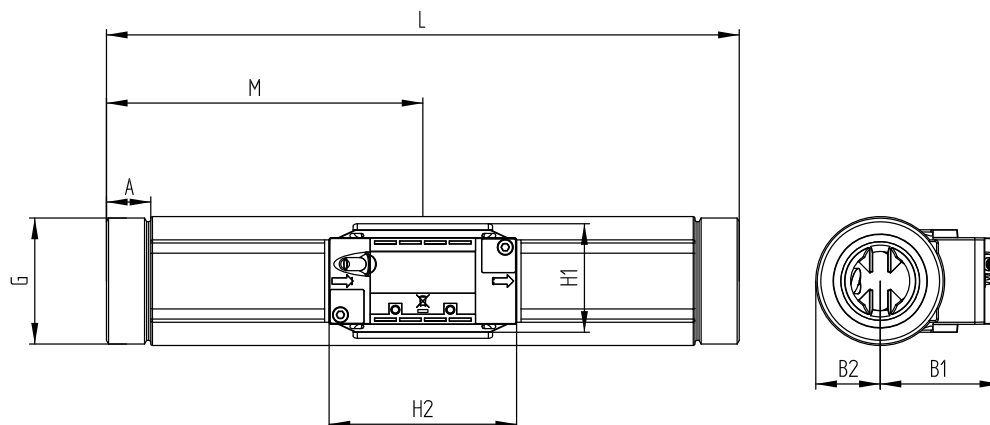


Датчик расхода с резьбовым соединением G¾ и G1. резьба ISO 228-1.

Резьба	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Примерный вес [кг]
G¾	110	L/2	89	10,5	50,5	35	48,5	1,4
G1 (qp 1,5)	130	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,5
G1 (qp 2,5)	130	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,4
G¾	165	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,8
G1 (qp 1,5)	190	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	2,0
G1 (qp 2,5)	190	L/2	89	20,5	50,5	35	48,5	1,9

Вес включая комплект датчиков температуры прямого погружения (длина 3м), но не включая упаковку.

Габаритные размеры

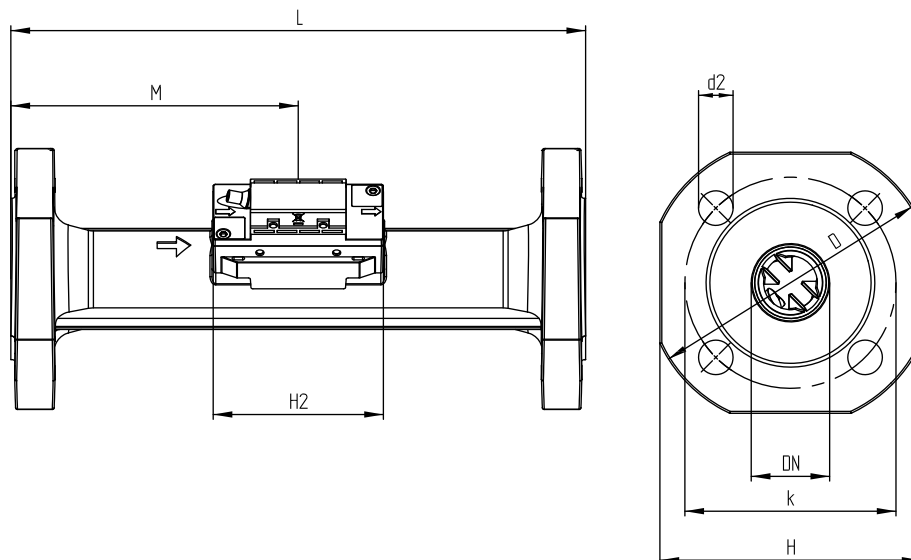


Датчик расхода с резьбовым соединением G5/4 и G2. резьба ISO 228-1.

Резьба	L	M	H2	A	B1	B2	H1	Примерный вес [кг]
G5/4	260	L/2	88,7	17	50,5	22	48,5	2,9
G2	300	L/2	88,7	21	50,5	31	48,5	5,1

Вес включая комплект датчиков температуры прямого погружения (длина 3м), но не включая упаковку.

Габаритные размеры



Датчик расхода с фланцевым соединением от ДУ25 до ДУ50. фланцы EN 1092, PN25.

Номинал. диаметр	L	M	H2	D	H	k	Болты			Примерный вес [кг]
							Кол-во	Резьба	d2	
ДУ25	260	L/2	92,5	115	106	85	4	M12	14	5,6
ДУ40	300	L/2	92,5	150	136	110	4	M16	18	8,9
ДУ50	270	155	92,5	165	145	125	4	M16	18	10,7

Вес включая комплект датчиков температуры прямого погружения (длина 3м), но не включая упаковку.

Потери давления

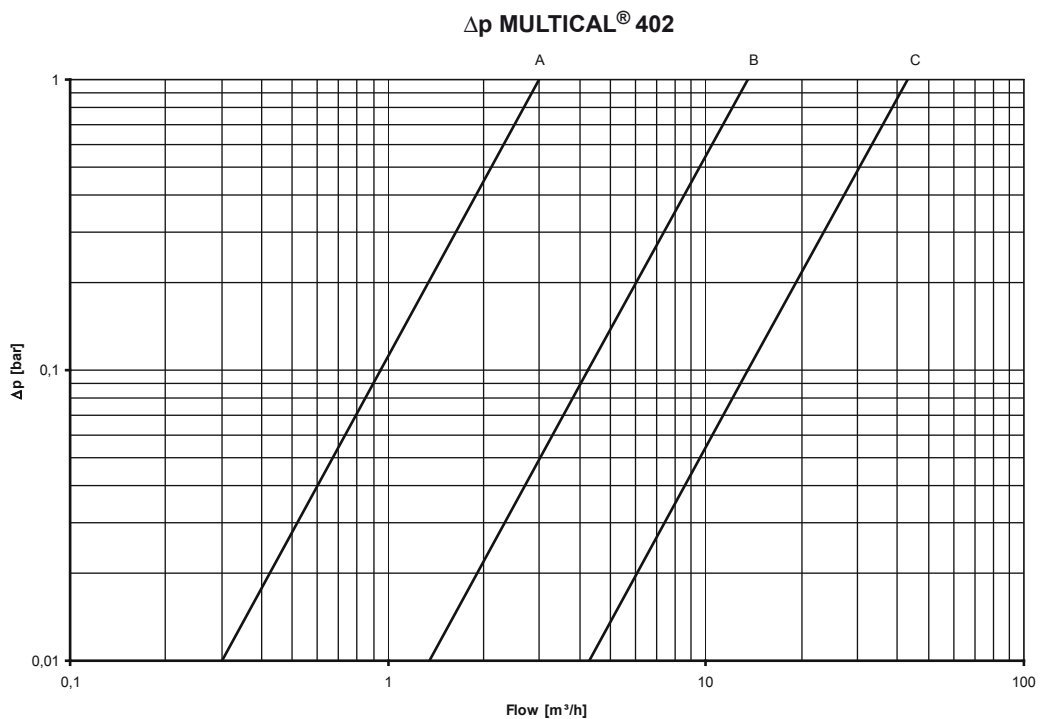


График	qr [м³/ч]	Ном. диаметр [мм]	k_v	Q при потере давления 0,25 бар [м³/ч]
A	0,6 & 1,5	ДУ15 & ДУ20	3	1,5
B	2,5 & 3,5 & 6	ДУ20 & ДУ25	13,5	6,8
C	10 & 15	ДУ40 & ДУ50	43	21,7

Аксессуары

Описание	Тип номер
Батарейный модуль 2 x AA-элементов	402-000-1000-000
Батарея D-элемент	402-000-2000-000
230 В AC модуль питания	402-000-7000-000
24 В AC модуль питания	402-000-8000-000
USB-кабель для передачи данных	66-99-097
Инфракрасная оптическая головка с разъемом USB	66-99-099
Инфракрасная оптич. головка RS232 с разъемом D-sub 9F	66-99-102
Кабель передачи данных RS232, D-sub 9F	66-99-106
PC-интерфейсный кабель RS232 для MULTICAL®	66-99-108
Поверочное оборудование для теплосчетчиков MULTICAL® 402 с Pt500 (используется совместно с ПО METERTOOL)	66-99-372
Поверочное оборудование для счетчиков охлаждения MULTICAL® 402 с Pt500 (используется совместно с ПО METERTOOL)	66-99-373
METERTOOL HCW	66-99-724
LogView HCW	66-99-725

MULTICAL® 402

Резьбовые присоединители с прокладками (PN16)

Материал: Латунь (легированная медь) CW617N (ниппель).

Латунь (легированная медь) CW602N (гайка).

Размер	Патрубок	Гайка	Тип №	2 шт.
ДУ15	R½	G¾		65-61-323
ДУ20	R¾	G1		65-61-324
ДУ25	R1	G5/4	65-61-325	
ДУ40	R1½	G2	65-61-315	

Прокладки для резьбы

Материал: Reinz AFM30

Размер (гайка)	Тип №
G¾	2210-061
G1	2210-062
G5/4	2210-063
G2	2210-065

Прокладки для фланцевых счетчиков PN25

Материал: Reinz AFM34

Размер	Тип №
ДУ20	2210-147
ДУ25	2210-133
ДУ40	2210-132
ДУ50	2210-099

Камstrup A/S

Industrivej 28, Stilling

DK-8660 Skanderborg

T: +45 89 93 10 00

F: +45 89 93 10 01

info@kamstrup.com

kamstrup.com