

MULTICAL® 601

Точное измерение тепловой энергии и энергии охлаждения при расходах до 3000 м³/ч

Pt100, 2-проводное подключение, и Pt500, 2- и 4-проводное подключение

Поставка с ULTRAFLOW® от 0,6 до 1000 м³/ч

Питание 24 VAC, 230 VAC или от батареи со сроком службы до 10 лет

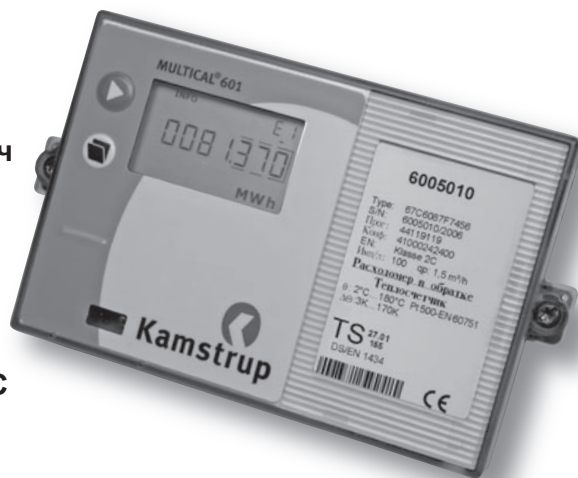
Все регистры сохраняются 460 суток, 36 месяцев и 15 лет

Контроль утечек в системах ЦТ и ГВС/ХВС

Соответствует EN 1434:2004 класс С и Директиве по низкому напряжению

Место для 2 дополнительных модулей

- Модуль верха: Часы реального времени, импульсные выходы, PQ ограничитель
- Модуль основания: M-Bus, маршрутизатор RF, LonWork, выходы 0/4...20 mA и импульсные входы для счетчиков электроэнергии и воды



TS 27.01
155
EN 1434

PTB	22.52
	05.04

Применение

MULTICAL® 601 предназначен для измерения тепловой энергии и энергии охлаждения в любых водяных системах с температурой от 2°C до 180°C и со всеми типами расходомеров от qр 0,6 м³/ч до qр 3000 м³/ч.

Счетчик прост в монтаже, считывании и проверке. Кроме того, уникальное сочетание высокой точности измерения и долгого срока службы обеспечивает минимальную себестоимость его эксплуатации.

Подключение MULTICAL® 601 к расходомерам как в подающем, так и в обратном трубопроводе позволяет вести контроль утечек и разрывов трубопровода. Импульсы от подключенного водосчетчика делают возможным контролировать утечки в системе водоразбора.

MULTICAL® 601 принимает импульсы от подключенных расходомеров и вычисляет энергию проходящего через систему теплоносителя. В вычислении энергии также

участвуют измеряемые температуры в подающем и обратном трубопроводах и поправки на плотность и теплосодержание воды по EN 1434.

MULTICAL® 601 может получать питание от батареи, сети 230 VAC или 24 VAC.

Возможности MULTICAL® 601 можно расширить, установив 2 независимых модуля – модуль верха с часами реального времени, импульсными выходами или модулем управления моторным клапаном, и модуль основания M-Bus, радио, LonWorks или токовыми выходами 0/4...20 mA. Модуль основания имеет также 2 дополнительных импульсных входа, к которым можно подключить электро- или водосчетчики. Таким образом можно одновременно считывать потребление всех ресурсов автоматически.



Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
TEL: +45 89 93 10 00
FAX: +45 89 93 10 01
info@kamstrup.com
www.kamstrup.com

Функции вычислителя

Вычисление энергии

MULTICAL® 601 рассчитывает энергию по формуле стандарта EN 1434-1:2004, которая применяется международную температурную шкалу 1990 г. (ITS-90) и давление 16 bar.

Вычисление энергии в упрощенном виде может быть выражено, как:

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

V данный объем воды

$\Delta\Theta$ замеренная разность температур

k коэффициент теплосодержания воды

Вычислитель всегда вычисляет энергию в [Wh], и затем переводит результат в выбранную 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] =	$E [Wh] / 1.163.100$

Применение

MULTICAL® 601 оперирует 9 различными формулами, E1...E9, которые выполняются параллельно с каждой интеграцией, независимо от выбранной конфигурации.

Типы энергии E1 - E9 рассчитываются так:

E1=V1 (T1-T2) Тепловая энергия (V1 в подающем или обратном трубопроводе)

E2=V2 (T1-T2) Тепловая энергия (V2 в обратном трубопроводе)

E3=V1 (T2-T1) Энергия охлаждения (V1 в подающем или обратном трубопроводе)

E4=V1 (T1-T3) Энергия подачи

E5=V2 (T2-T3) Энергия обратной воды или отобранной потребителем воды из обр. трубопровода

E6=V2 (T3-T4) Энергия отобранной потребителем воды, отдельно

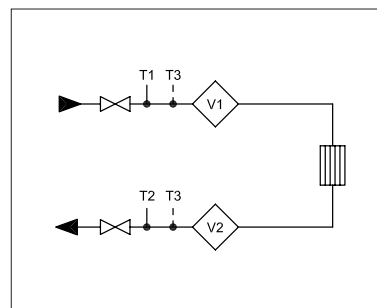
E7=V2 (T1-T3) Энергия отобранной потребителем воды из подающего трубопровода

E8= $m^3 \times T1$ (подача)

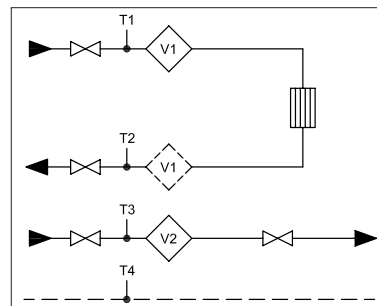
E9= $m^3 \times T2$ (обратка)

Таким образом, MULTICAL® 601 может вычислять тепловую энергию и энергию охлаждения в большинстве схем учета, как закрытых, так и открытых.

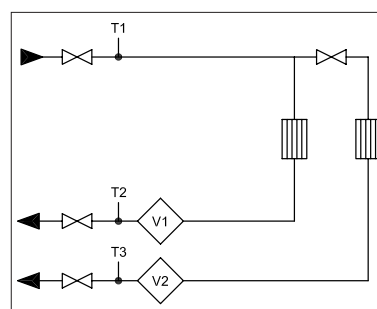
Все типы энергий хранятся в архиве и выводятся на дисплей в зависимости от его конфигурации.



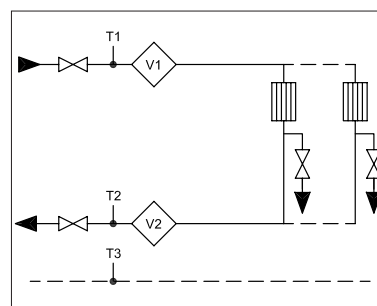
Пример 1:
Закрытая система с 1 или 2 расходомерами



Пример 2:
Закрытая система с одним расходомером и тупиковая система ГВС



Пример 3:
2 отопительных контура с общей подачей



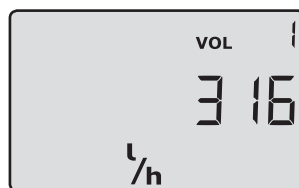
Пример 4:
Открытая система с 2 расходомерами

Функции вычислителя

Измерение расхода

MULTICAL® 601 рассчитывает текущий расход двумя различными способами, в зависимости от подключенного расходомера:

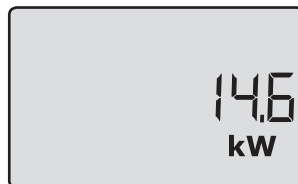
- Показатель расхода для электронных расходомеров обновляется каждые 10 с.
- Показатель расхода для механических расходомеров, обычно с язычковым герконом, вычисляется с использованием временного фильтра и обновляется при получении импульса объема.



Измерение мощности

MULTICAL® 601 вычисляет значение текущей мощности, исходя из текущего расхода и разности температур, замеренной при последней интеграции.

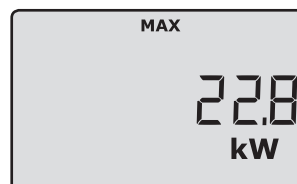
Значение текущей мощности обновляется на дисплее одновременно с показанием текущего расхода.



Минимальные и максимальные расход и мощность

MULTICAL® 601 регистрирует как минимальное, так и максимальное значения расхода и мощности за месяц и за год. Регистрируемое значение, которое можно и считать с дисплея, и передать по каналу обмена данными, содержит и максимальные, и минимальные значения расхода и мощности, все с отметкой даты.

Все максимальные и минимальные значения рассчитываются как соответственно наибольшее и наименьшее среднее значение некоторого количества последних измерений расхода или мощности. Период усреднения, применяемый во всех вычислениях, можно задать в диапазоне 1...1440 мин.

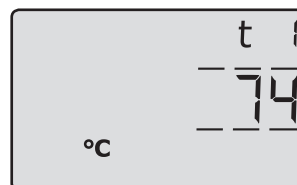


Измерение температуры

MULTICAL® 601 может быть поставлен в нескольких версиях с датчиками Pt100 или Pt500 для 2- и 4-проводного подключения.

Измерительная цепь имеет АЦП высокого разрешения с температурным диапазоном 0,00°C...185,00°C.

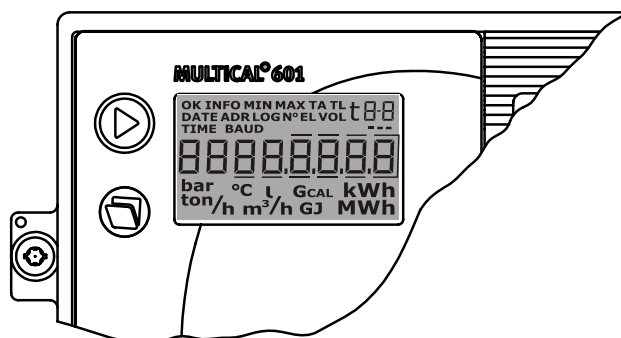
Кроме текущих значений температур для вычисления энергии можно вызвать показ средних температур за месяц и за год.



Функции дисплея

MULTICAL® 601 имеет четкий ЖК дисплей с 8 цифрами, полем единиц измерения и информационным полем. При показе значений энергии и объема используется 7 цифр и соответствующее обозначение единиц измерения, тогда как при показе № счетчика используется 8 цифр.

Дисплей по умолчанию находится в режиме показа накопленной энергии. Нажатием на кнопки дисплей немедленно переводится в режим показа других параметров. Дисплей автоматически возвращается в режим показа накопленной энергии через 4 мин. после последнего нажатия кнопок.



При помощи верхней кнопки происходит смена основных режимов показа, которые абонент обычно считывает со счетчика для целей легального расчета.

Нажатием нижней кнопки вызываются вспомогательные режимы показа к выбранному основному.

Функции вычислителя

Инфокоды событий

MULTICAL® 601 постоянно контролирует ряд важных функций, например, наличие питания, состояние датчиков температуры и срабатывание сигнализации при утечках. При наличии серьезных сбоев в измерительной или монтажной системе на дисплей выводится мигающий символ "info", который не исчезает, пока сбой не будет устранен, тогда поле выключится автоматически.

Счетчик инфокодов событий показывает, сколько раз изменялся инфокод сбоя.

В логе хранятся последние 50 изменений, 36 из которых могут быть выведены на дисплей.

Код	Описание
00000	Отсутствие нарушений
00001	Напр. питания вновь подключено после отказа
00004	T2 вне области измерений, КЗ или сбой датч.
00008	T1 вне области измерений, КЗ или сбой датч.
00032	T1 вне области измерений, КЗ или сбой датч.
00064	Утечка всистеме ХВС
00256	Утечка в системе центрального отопления
00512	Разрыв трубопровода

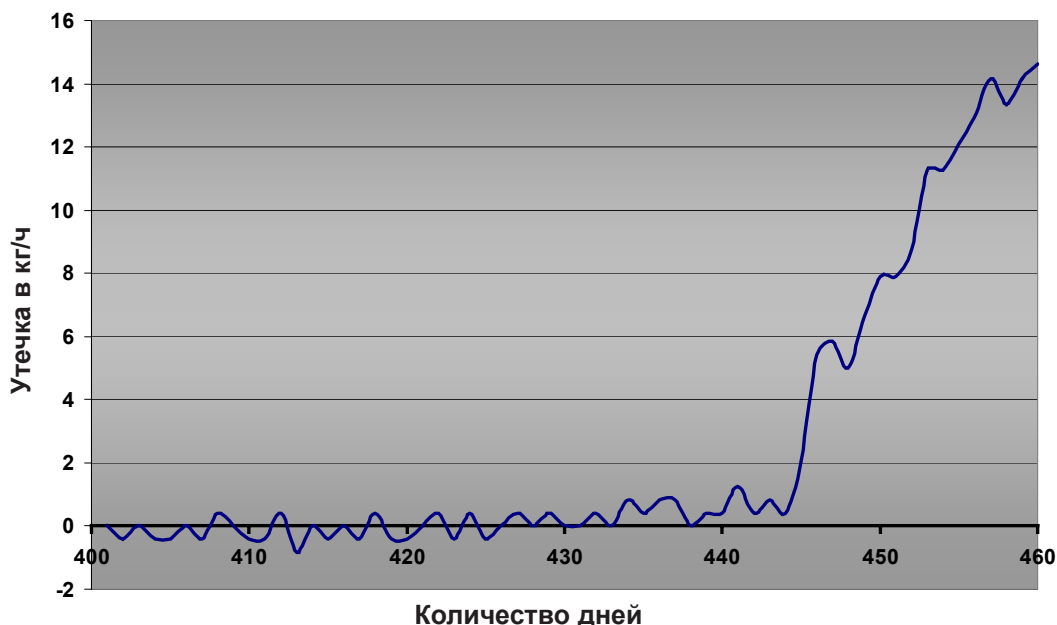


Архиваторы

MULTICAL® 601 имеет ПЗУ (EEPROM), где сохраняются результаты ряда архивов. Счетчик имеет следующие архивы, содержание которых может быть выведено на дисплей или считано дистанционно:

Интервал архивации	Глубина архива	Архивируемое значение
Год	15 лет	Регистр вычислителя
Месяц	36 месяцев	Регистр вычислителя
Сутки	460 суток	Потреб.(прирост)/сут.
Час (опция)		
Лог инфокодов	50 событий	Инфокод и дата

Контроль утечек



Системы центрального отопления

Система отслеживания утечек рассчитана в первую очередь на отопительные системы прямого подключения. Контроль утечки осуществляется при помощи двух ультразвуковых расходомеров, размещенных в соответственно подающем и обратном трубопроводах, а также датчиков температуры в обоих трубопроводах. MULTICAL® 601 контролирует разность масс между трубопроводами подающей и обратной воды.

Системы холодного водоснабжения

MULTICAL® 601 можно подключить к импульсному сигналу от водосчетчика ХВС жилища для контроля потребления холодной воды. Неисправный бак в туалете, протечка нагревающих спиралей в баке водонагревателя и т.п. вызовут поступление импульсных сигналов от водосчетчика ХВС круглые сутки.

Функции вычислителя

Импульсные входы VA и VB

MULTICAL® 601 имеет 2 дополнительных входа, VA и VB, для сбора и дистанционного суммирования импульсов от водосчетчиков ХВС и счетчиков электроэнергии. Эти входы расположены на модулях основания.

Входы импульсов VA и VB независимы от прочих входов/выходов.



Напряжение питания

MULTICAL® 601 может быть поставлен с питанием от батареи или с модулем сетевого питания 230 VAC или 24 VAC. Модули питания могут быть заменены без нарушения поверочной пломбы.

Сменные модули расширения

Расширительные модули для MULTICAL® 601 могут устанавливаться как в верхней части счетчика (модули верха), так и в нижней части (модули основания). Таким образом вычислитель можно адаптировать к различным применениям и снабдить различными каналами связи.

Программирование и поверка

ПО METERTOOL для MULTICAL® 601 на платформе Windows® имеет все необходимые средства для программирования вычислителя. При применении ПО вместе с поверочным оборудованием VERIFICATION EQUIPMENT для MULTICAL® 601 возможно также производить тестирование и поверку вычислителя.

Тарифные функции

MULTICAL® 601 имеет 2 дополнительных регистра TA2 и TA3, в которых могут накапливаться значения энергопотребления параллельно с главным регистром, с учетом заданных тарифных условий. Независимо от выбранного тарифа, на дисплее эти регистры обозначены как TA2 и TA3.

В основных регистрах происходит суммирование накопленных значений независимо от выбора тарифной функции.

Тарифные условия TL2 и TL3 контролируются при каждом интегрировании. Когда тарифные условия выполняются, значение потребленной энергии суммируется в TA2 или TA3, параллельно с суммированием в главном регистре.



Утвержденные метрологические нормы

Утверждение типа	PTB 22.52/05.04 PTB 22.55/05.01 TS 27.01/155	Типы расходомеров	– ULTRAFLOW® – Электронные счетчики с вых. активных имп. 24 V – Механические счетчики с электронным считыванием – Механические счетчики с герконом
Стандарт	EN 1434:2004 og OIML R75:2002	Типоразмеры расходомеров	– [kWh] qр 0,6 м³/ч...qр 15 м³/ч – [MWh] qр 0,6 м³/ч...qр 1500 м³/ч – [GJ] qр 0,6 м³/ч...qр 3000 м³/ч
Директивы ЕС	– Директива по измерительному оборудованию (MID) – Директива по низкому напряжению (LVD) – Директива по ЭМС (EMD)	Обозначение по EN 1434	Класс среды А и С
Диапазон измер. темп-тур	θ: 2°C...180°C	Обозначение по MID	– Механическая среда Класс М1 – Электромагн. среда Класс Е1 и Е2
Диапазон разности темп-р	Δθ: 3К...170К		
Погрешность	$E_C \pm(0,5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta)\%$		
Датчики температуры	– Тип 67-А Pt100 EN 60 751, 2-проводное подкл. – Тип 67-В+67-Д Pt500 EN 60 751, 4-проводное подкл. – Тип 67-С Pt500 EN 60 751, 2-проводное подкл.		

Электрические данные

Данные вычислителя

Погрешность	
– Вычислитель	$E_C \pm(0,15 + 2/\Delta\theta)\%$
– Комплект датчиков	$E_T \pm(0,4 + 4/\Delta\theta)\%$
Дисплей	ЖКИ – 7 (8) цифр высотой 7,6 мм
Разрешение	9999,999 – 99999,99 – 999999,9 – 9999999
Единицы измерения	MWh – kWh – GJ – Gcal
Архив (Еергом)	
– Стандартное исп.	460 суток, 36 месяцев, 15 лет, 50 инфокодов
– Опция	Архив с большей глубиной и интервалом архивации
Часы/календарь	
– Стандартное исп.	Часы, календарь, компенсация високосных лет, дата отчета
– Опция	Часы реального времени с батареей резервного питания
Обмен данными	
– Стандартное исп.	Протокол KMP с CRC16 для оптической связи и как интерфейс модулей верха и основания
– Опция	Совместимые с MULTICAL® 66-CDE строки данных для модулей основания
Мощность датчиков	< 10 μW RMS
Напряжение питания	3,6 V ± 5%
Батарея	литиевая 3,65 VDC, D-элемент
Ток покоя	< 35 μA без расходомера

Интервал замены	
– Настенный монтаж	10 лет @ $t_{\text{BAT}} < 30^\circ\text{C}$
– На трубе расх-ра	8 лет @ $t_{\text{BAT}} < 40^\circ\text{C}$
	Срок службы сокращается при использовании коммуникационных модулей, частом обмене данными и высокой температуре среды
Сетевое питание	230 VAC +15/-30%, 50/60 Hz 24 VAC ±50%, 50/60 Hz
Напряжение изоляции	4 kV
Потребляемая мощн.	< 1W
Резервное питание	Встроенная батарея повышенной емкости исключает перерывы в экспл. при кратковременной потере напряжения
Данные ЭМС	В соотв. с требованиями стандарта EN 1434 класс C (MID класс E2).

Измерение температуры

Входы датчиков	T1, T2, T3
– Диапазон измерения	0,00...185,00°C
Температура T3, T4	
– Заданная область	0,01...185,00°C
Макс. длины кабелей	
– Pt100, 2-проводн.	2 x 0,25 мм²: 2,5 м 2 x 0,50 мм²: 5 м
– Pt500, 2-проводн.	2 x 0,25 мм²: 10 м 2 x 0,50 мм²: 20 м
– Pt500, 4-проводн.	4 x 0,25 мм²: 100 м

Электрические данные

Измерение расхода V1 и V2	ULTRAFLOW® V1: 9-10-11 и V2: 9-69-11	Язычковые герконы V1: 10-11 и V2: 69-11	Активные импульсы 24 V V1: 10B-11B и V2: 69B-79B
Кл. имп. EN 1434	IC	IB	(IA)
Импульсные входы	680 кΩ повыш. до 3,6 V	680 кΩ повыш. до 3,6 V	12 mA при 24 V
Импульс ВКЛ.	< 0,4 V i > 0,5 мс	< 0,4 V i > 50 мс	< 4 V i > 0,5 мс
Импульс ВЫКЛ.	> 2,5 V i > 10 мс	> 2,5 V i > 50 мс	> 12 V i > 10 мс
Частота повт. имп.	< 128 Hz	< 1 Hz	< 128 Hz
Частота интеграц.	< 1 Hz	< 1 Hz	< 1 Hz
Электр. изоляция	Нет	Нет	2 kV
Макс. длина каб.	10 м	25 м	100 м

Импульсные входы VA и VB VA: 65-66 и VB: 67-68	Подсоединение водосчетчика FF(VA) и GG(VB) = 01...40	Подсоединение электросчетчика FF(VA) и GG(VB) = 50...60
Вход импульсов	680 кΩ повыш. до 3,6 V	680 кΩ повыш. до 3,6 V
Импульс ВКЛ.	< 0,4 V i > 0,1 с	< 0,4 V i > 0,1 с
Импульс ВЫКЛ.	< 2,5 V i > 0,1 с	> 2,5 V i > 0,1 с
Частота повторения импульсов	< 1 Hz	< 3 Hz
Электрическая изоляция	Нет	Нет
Макс. длина кабелей	25 м	25 м

Импульсные выходы CE и CV – через модуль верха	
Тип	Открытый коллектор (OB)
Длительность импульса	По выбору 32 мс или 100 мс для модуля верха 67-04 (32 мс для 67-06)
Внешнее напряжение	5...30 VDC
Ток	1...10 mA
Остаточное напряжение	$U_{CE} \approx 1 V$ при 10 mA
Электрическая изоляция	2 kV
Макс. длина кабелей	25 м

Механические данные

Класс загрязн. среды В соотв. с требованиями EN 1434 класс А и С

Температура среды 5...55°C (монтаж в помещ.)

Класс защиты корпуса IP54

Температура хранения -20...60°C (всухую)

Вес 0,4 кг без датчиков и расходомера

Присоединит. кабели $\varnothing 3,5...6$ мм

Силовой кабель $\varnothing 5...10$ мм

Материалы

Верх корпуса Поликарбонат

Присоед. основание Полипропилен с уплотнениями из термоэластопласта

Ложe печатной платы ABS (акрил-бутадиеновый сополимер)

Подвесные петли Поликарбонат + 30% стекла

Обзор комплектации заказа

MULTICAL® 601		Тип 67-	<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"/>
Подключение датчиков температуры											
Pt100	2-проводное (T1-T2)	A									
Pt500	4-проводное (T1-T2)	B									
Pt500	2-проводное (T1-T2-T3)	C									
Pt500	4-проводное (T1-T2) с имп. входами 24 V	D									
Модуль верха											
Без модуля		0									
ЧРВ (Часы реального времени)		1									
ЧРВ + расчет Δ-энергии и почасовой архиватор		2									
ЧРВ + 2 импульсных выхода для энергии/объема		4									
ЧРВ + совместимость с 66-C + имп. выходы (CE и CV)		6									
Модуль основания											
Без модуля		00									
Входы данных и импульсов		10									
M-Bus и импульсные входы		20									
Радио и импульсные входы		21									
Выходы 0/4...20 mA		23									
LonWorks, FTT-10A/импульсные входы		24									
Тел.модем/импульсные входы + данные		03	Требует модуля верха 67-х6								
M-Bus и импульсные входы		04									
M-Bus и импульсные входы		08									
Радио и импульсные входы		0A									
Радио и импульсные входы (внешняя антенна)		0B									
Питание											
Без питания		0									
Батарея, D-элемент		2									
Блок питания 230 VAC с трансформатором		7									
Блок питания 24 VAC с трансформатором		8									
Комплект преобразователей Pt500											
Без датчиков		0									
Комплект для установки в гильзах с кабелем 1,5 м		A									
Комплект для установки в гильзах с кабелем 3,0 м		B									
Комплект для установки в гильзах с кабелем 5,0 м		C									
Комплект для установки в гильзах с кабелем 10 м		D									
Комп. коротких датчиков прям. погружения с каб. 1,5 м		F									
Комп. коротких датчиков прям. погружения с каб. 3,0 м		G									
Комплект из 3 шт. для устан. в гильзах с кабелем 10 м		P									
Расходомер/Преобразователь импульсов											
В комплекте с 1 шт. ULTRAFLOW® (указать тип)		1									
В комплекте с 2 шт. (одинаковыми) ULTRAFLOW® (указать тип)		2									
Преобразователь импульсов включен в поставку		F									
Подготовлен к установке 1 шт. ULTRAFLOW® (указать тип)		7									
Подготовлен к установке 2 шт. (одинак.) ULTRAFLOW® (указать тип)		8									
Подготовлен к работе со счетчиками с выходом имп.		K									
Подгот. к работе со счетчиками с герконовым выходом		L									
Подгот. к работе со счетчиками с активными имп. 24 V		M									
Тип счетчика											
Счетчик отопления, закрытая система		4									
Счетчик охлаждения		5									
Счнтчик отопления/охлаждения		6									
Счетчик объема, ГВС		7									
Счетчик объема, ХВС		8									
Счетчик энергии, открытая система		9									
Код страны (язык на этикетке и т.п.)											XX

При заказе типоразмер ULTRAFLOW® указать отдельно

Аксессуары

Описание

Батарея, D-элемент

Передачик импульсов/делитель к 67-A и 67-C

Плата 4-проводного подключения с входами активных имп-сов 24 V (к 67-D)

Кабель связи с USB-разъемом

Инфракрасная головка оптического считывания с USB -разъемом

Инфракр. головка опт. считывания, протокол RS232, с разъемом D-sub 9F

Кабель связи RS232, разъем D-sub 9F

Поверочное устройство (применяется с ПО METERTOOL)

USB для последовательного преобразователя

Комплект температурных датчиков с присоединительной головкой (2/4-проводные)

Тип №

66-00-200-100

66-99-608/-609/-610

66-99-614

66-99-098

66-99-099

66-99-102

66-99-106

66-99-397/-398/-399

59-20-147

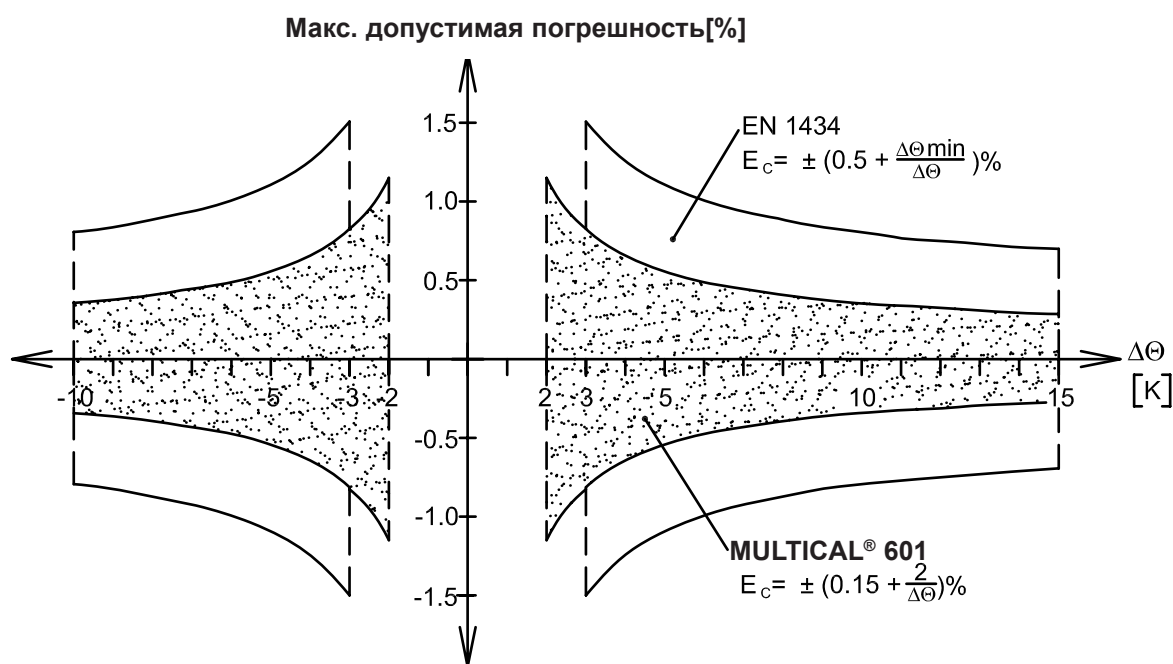
65-56-4x-xxx

ПО METERTOOL и METERTOOL LOGView для MULTICAL® 601

66-99-704

Обращайтесь на Kamstrup A/S за информацией о других имеющихся аксессуарах.

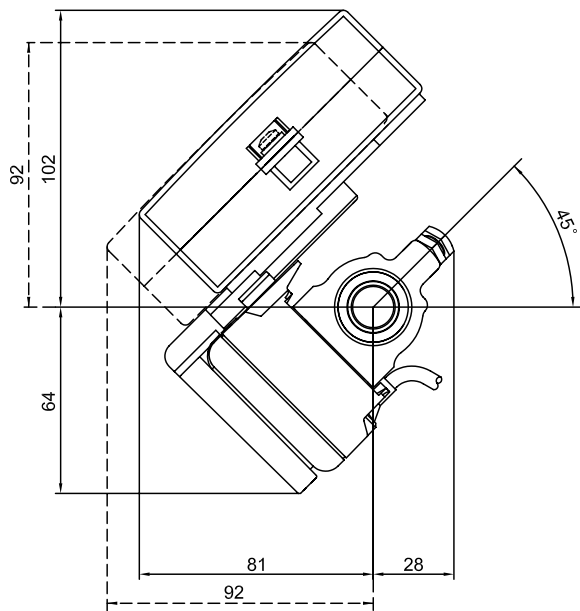
Диапазон допустимых погрешностей



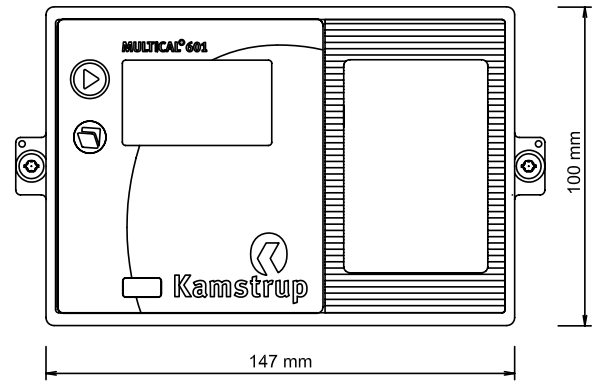
На диаграмме приведена характеристика допустимых погрешностей MULTICAL® в сравнении с требованиями стандарта EN 1434.

Эскизы с размерами

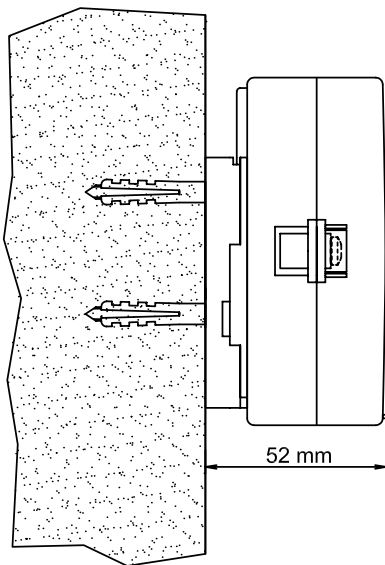
MULTICAL® 601 монтаж на ULTRAFLOW®



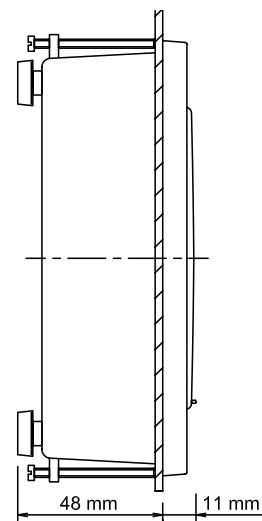
Размеры лицевой панели MULTICAL® 601



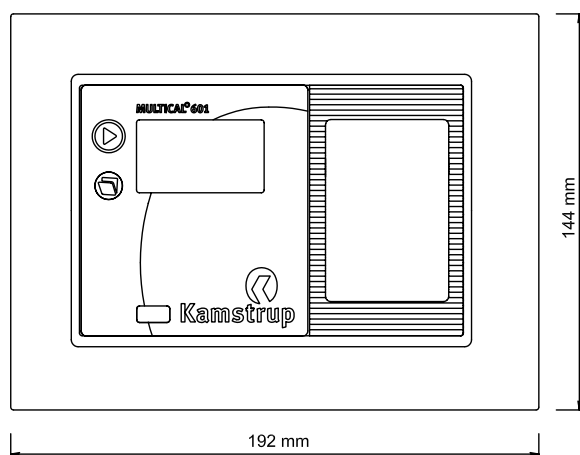
Настенный монтаж MULTICAL® 601, вид сбоку



Монтаж MULTICAL® 601 на панели, вид сбоку



Монтаж MULTICAL® 601 на панели, вид спереди



5810-514 SNG/08.2006/Rev. A1