UH 504-114k



Счетчик тепла/холода ультразвуковой ULTRAHEAT® T350 / 2WR6

Общие сведения об изделии / Каталог

Счетчик для измерения расхода и тепла в водяных системах теплообмена на ультразвуковом принципе. Его основные характеристики следующие:

- Отсутствие износа в связи с отсутствием подвижных частей
- Диапазон измерений по расходу 1:100 по EN 1434, общий 1:500
- Положение при встраивании произвольное (горизонтально или вертикально) в прямой(опция) или обратный трубопровод,
- Зоны успокоения до и после счетчика не требуются
- Регистрация накопленных значений по году
- Регистрация накопленных месячных значений с глубиной архивирования 15 месяцев
- Питание от встроенной батареи со сроком службы 6 или 11 лет или опция 24 В AC/DC внешнее питание
- Оптический интерфейс по IEC870 (M-Bus)
- Самодиагностика, включая диагностику загрязнения измерительного канала преобразователя расхода с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения
- Опция импульсный выход или M-BUS интерфейс

Область применения

Теплосчетчик предназначен для квартирного учета потребленной тепловой энергии. Не применяется в водяных системах с примесью гликоля.

Конструкция теплосчетчика

Теплосчетчик состоит из электронного вычислителя, преобразователя расхода и двух температурных датчиков. Вычислитель жестко связан с преобразователем расхода соединительным кабелем. Температурные датчики,в зависимости от заказа, могут быть неотделяемыми или отделяемыми.

Принцип работы

Отданное определенному потребителю количество тепла прямо пропорционально разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах и его израсходованному объему.

Объем теплоносителя измеряется в измерительном канале с помощью ультразвуковых импульсов, посылаемых вдоль потока и против него.

Время прохождения сигнала от излучателя к приемнику вдоль потока сокращается, время прохождения против потока соответственно увеличивается. На основе измеренных значений времени рассчитывается объем теплоносителя.

Температуры теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах определяются с помощью платиновых термосопротивлений.

Произведение от перемножения объема теплоносителя и разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах подвергается интегрированию. Результатом вычислений является потребленное количество тепла, регистрируемое и показываемое на дисплее в единицах измерения kWh / MWh или MJ / GJ, объем соответственно в m³.

Вычислитель

Вычислитель является единым для всех типоразмеров и имеет независимый от расхода принцип управления, а также встроенную сервисную часть.

Интерфейсы вычислителя

Теплосчетчики **серийно оснащены оптическим интерфейсом** по IEC 870 для считывания, проверки и параметрирования с помощью программного обеспечнения UltraAssist.

Внимание: для коммуникации через оптический интерфейс необходима оптоголовка с подавлением эха (заказ № 9956467001)

Кроме этого, возможно особое исполнение счетчика с <u>одним</u> из следующих дополнительных интерфейсов для дистанционного считывания(опции):

• M-Bus, с подключенным кабелем длиной 1,5 m, с гальванической развязкой

Напряжение: макс. 50 В

Потребление: 1,3 M-Bus Last (2 A) Адрессирование: первого или второго типа

Максимально допустимая средняя частота считывания:

1 раз в 3 часа при 2400 baud 1 раз в 24 часа при 300 baud

Внимание! Более частое считывание не допускается и может привести к нарушению функционирования счетчика!

Подробное описание протокола приведено в описании ТКВ 3427

• **Импульсный выход по теплу или объему**, с подключенным кабелем длиной 2 м, с гальванической развязкой

Вес импульса: 1 импульс на kWh или MJ или 1 импульс на 100 л

Длительность импульса: 100 ms

Принадлежность импульсов (по теплу или по объему):

в соответствии с заказом (возможно последующее

изменение с помощью программы UltraAssist)

Напряжение: max. 30V

Официальный сайт: http://www.landisgyr.com/ru

Email: rus.info@landisgyr.com

Потребление тока: max. 30 mA

Классификация ОВ (по EN 1434-2) Потери напряжения : около 1,3 V при 20 mA Прочность изоляции: 500 $V_{\rm eff}$ (против массы)

При соблюдении указанных выше условий срок службы встроенной батареи остается без изменений.

Индикация на дисплее

Показываемые на дисплее данные распределены на 2 уровня индикации и могут отличаться от представленного здесь стандартного варианта. При каждом коротком нажатии кнопки происходит циклическая смена показываемых параметров на уровне пользователя (уровень 1).

Знак ▼ указывает на тип отображаемого параметра.

Уровень пользователя

			▼
0054567	kWh	Накопленное количество тепла	
00065.43	m³	Накопленный объем	
888888	kWh	Сегментный тест	Info
F		При сбоях: сообщение об ошибке с ее кодом или без него	Info

Нажатием и удерживанием кнопки в течение 10 секунд осуществляется переход на **сервисный уровень индикации** (уровень 2).

Выход из сервисного уровня индикации производится нажатием и удерживанием кнопки в течение 10 секунд или автоматически через 30 минут.

Сервисный уровень

			▼
0.534	m³/h	Текущий расход	
22.9	kW	Текущая тепловая мощность	
84 47	°C	Текущие температуры в прямом и	
		обратном потоках	
04.06.02	D	Текущая дата	
786	Bh	Время наработки	
56	Fh	Время простоя	
2345678	K	Номер пользователя, 7 знаков	Info
3792701	G	Номер прибора, 7 знаков	Info
18.02.01	F0	Дата появления предупрежд. F0	Info
2- 92	FW	Версия прогр. обеспечения	Info
31.12.01	V	Годовая дата регистрации	Vorjahr
		накопленных данных	
0034321	kWh	Тепло, накопленное на день реги-	Vorjahr
		страции последнего года	
00923.12	m³	Объем, накопленный на день	Vorjahr
		регистрации последнего года	

12	Fh	Время простоя за последний год	Vorjahr
	С	Ввод кода для параметрирования	Info
01.06.02	М	Дата регистрации накопленных данных по месяцу (глубина архи-	Vormonat
		вирования 1-15 месяцев)	
		Нажатие кнопки 10 сек.	>
0034321	kWh	Тепло, накопленное на день реги- страции по месяцу	Vormonat
00923.12	m³	Объем, накопленный на день регистрации по месяцу	Vormonat
12	Fh	Время простоя за последний месяц	Vormonat

Внимание: Ввод кода параметрирования означает ввести актуальную дату

При заказе импульсного выхода или M-BUS параметра на сервисном уровне появляются значения :

"PulSE CH" для импульсов или "123А" для первичного адреса M-BUS

Месячные значения отображаются в конце перечня параметров сервисного уровня. Коротким нажатием кнопки может быть выбран интересующий месяц, относящиеся к этому месяцу данные открываются после нажатия кнопки продолжительностью 3 секунды. Затем с помощью коротких нажатий кнопки могут быть просмотрены данные по выбранному месяцу.

В завершение на дисплее вновь возникает расчетная дата ранее выбранного месяца, после чего становится возможным коротким нажатием кнопки перейти к следующему месяцу.

Разрешение дисплея

Количество тепла	1	kWh
Количество тепла	0,001	MWh
Объем	0,01	m³
Мощность	0,1	kW
Температура	1	°C
Разность температур	0,1	K

Месячные архивы

Вычислитель запоминает в конце каждого месяца с глубиной архивирования 15 месяцев значения следующих параметров:

- Количество тепла (накопленное значение),
- Объем (накопленное значение),
- Время простоя (накопленное значение),

которые могут быть также считаны через оптический интерфейс, например, с помощью программного обеспечения UltraAssist Light или UltraAssist Standard.

Питание

Встроенная батарея на 6 или 11 лет службы

опция: внешнее питание 24V AC/DC, с гальванической развязкой_по отношению к электронике. с кабелем длиной 1.5 м

- диапазон напряжения АС:12 В до 36 В
- диапазон напряжения DC:12 B до 42 B

Температурные датчи- ки

Счетчики могут иметь следующие температурные датчики Pt500 в 2-проводном исполнении:

- Тип DS / M 10x1, прямого погружения, глубина погружения 27,5 мм
- Тип PS Ø 5,2х45 мм, прямого погружения или для погружной гильзы

Датчики могут в зависимости от заказа иметь кабели 1,5 или 5 м длиной. Один из температурных датчиков всегда встраивается в преобразователь расхода (соответственно: при преобразователе расхода для прямого потока в преобразователь расхода встраивается датчик прямого потока, при преобразователя расхода для обратного потока - датчик обратного потока).

Счетчик может поставлятся без температурных датчиков для присоединения подобранной пары Pt 500. Подсоединение датчиков разрешается только авторизированному персоналу.

Класс точности

EN 1434, класс 2 или 3, сертифицирован во многих европейских странах. Счетчик сертифицирован в России, на Украине, в Казахстане, в Армении, в Узбекистане (с протоколом признания первичной поверки), в Беларуссии, в Литве. Межповерочный интервал 4 года.

Технические данные вычислителя

Место установки	На обратном трубопроводе, опция в прямом
Длина сигнального кабеля	1м между преобр. расхода и вычислителем
Температурный диапазон воды:	
теплосчетчик	15 105 °C (опция 15130 °C)
счетчик холода	5 55 °C
Диапазон разности температур	380°C (опция 3120 °C)
$\Delta\Theta$	
Порог чувствительности $\Delta\Theta$	0,2°C
Тепловой коэффициент	Плавная компенсация
Погрешность измерения ∆ t без	\pm (0,5 + $\Delta\Theta_{\sf min}/\Delta\Theta$) %, макс. 1,5% при
темп. датчиков (EN 1434)	ΔΘ=3°C
Температура окруж. среды	5 55°C
Температура хранения	-25 60°C
Класс защиты	IP 54
Размеры	112 x 88 мм ²

Преобразователи расхода

q_p	Длина	Резьба	Давление
м ³ /ч	MM	присоед.	
		G	
0,6	110	3/4	PN16
1,5	110	3/4	PN16
1,5	130	1	PN16
2,5	130	1	PN16
0,6	190	1	PN16
1,5	190	1	PN16
2,5	190	1	PN16

Технические данные преобразователей расхода

Номинальный расход	q_p	0,6	1,5	2,5	м3/ч
Метрологический класс		1:100	1:100	1:100	
Максимальный расход	qs	1,2	3,0	5,0	м3/ч
Минимальный расход	qi	6	15	25	л/ч
Чувствительность		2,4	6,0	10	л/ч
Потери давления при q_p ,	Δр				
110 мм		150	150		мбар
130 мм			160	200	мбар
190 мм		150	160	200	мбар
Расход при ∆р = 1 бар,	K_V				
110 мм		1,5	3,9		м3/ч
130 мм			3,8	5,6	м3/ч
190 мм		1,5	3,8	5,6	м3/ч
Вес (110/190мм)		1 / 1,5	1 / 1,5	1,5	КГ
Рабочее положение			любо	ре	
Зоны успокоения			не тр	ебуются	
Температурный диапазон					
- теплосчетчик		15105 °C	С (Опция 15-13	30°C стемп. д	атчиком 8Н)
- счетчик холода		555 °C			
Максим. перегрузка			2,8 x	q_p	
Номинальное давление	PN		1,6 M	⁄Па (PN 16)	
Погрешность по EN 1434			Клас	с 2 или 3	

Общие требования по установке и вводу в эксплуатацию

- Необходимо соблюдение требований правил по применению теплосчетчиков, в первую очередь EN 1434, Часть 6 и/или национальных стандартов и правил!
- Все указания, содержащиеся в документации на теплосчетчик, должны соблю-
- При установке счетчика необходимо исключить возможность затопления счетчика или попадание на него брызг воды.
- Нарушение или удаление поверочного клейма теплосчетчика не допускается! В противном случае гарантийные обязательства и поверка теряют свою силу.
- Транспортировка счетчика допускается только в оригинальной упаковке
- К каждому счетчику прилагается инструкция по монтажу

Данные для заказа

Позиция MLFB:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16
	2	w	R	6														
							I					ı						
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 110м	М.				0	5												
Ном. давл. PN16, резьба 3/4";	,																	
Ном. расход 0,6 м³/ч, длина 190м	м, *				0	7												
Ном. давл. PN16, резьба 1";																		
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 110мі Ном. давл. PN16, резьба 3/4";	М,				2	1												
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 190м	м.				2	3												
Ном. давл. PN16, резьба 1"	,																	
Ном. расход 1,5 м³/ч, длина 130мі	М,				2	6												
Ном. давл. PN16, резьба 1";					_	_												
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 130м Ном. давл. PN16, резьба 1"	М,				3	6												
Ном. расход 2,5 м³/ч, длина 190м	М,				3	8												
Ном. давл. PN16, резьба 1";																		
Для обратного трубопровода, тем	1П. Да	атчи	к уст	га-	1		1											
новлен в преобр. расхода		ω	,				Ċ											
Для прямого трубопровода, темп.	дат	чик у	/ста-	-			4											
новлен в преобр. расхода																		<u> </u>
Неотделяемые датчики темп. Pt50									7	В								
погружения, DS / M 10x1 / глуб. пог кабель 1,5 м	груж.	. 27,5	о мм	,														
Неотделяемые датчики темп. Pt50	0. пр	оям.	погр	νж					7	С								
DS / M 10x1 / глуб. погруж. 27,5 мм			-	,														
Неотделяемые датчики темп. Pt50	0, пр	омко	го						7	Н								
погружения или в погружную гильз	y, Ø	5,2x4	15 мі	М,														
кабель 1,5 м Неотделяемые датчики темп. Pt50	0 пг	MPC	пого	V/XK					7	J								
или в погр. гильзу, Ø5,2х45 мм, каб				<i>y</i> /					ľ	ľ								
Неотделяемые датчики темп. Pt50	0, пр	омко	го						8	Н								
погружения или в погружную гильз	-			М,														
кабель 1,5 м (для темп. диапазон	a 10	- 130)° ())														
0										_								
Отделяемые датчики темп. РТ5 погружения, DS / M 10х1 / глуб. п		•		лм					Α	В								
кабель 1,5 м (стандартное испол			.,	,														
поставка без темпер. датчиков дл	ія по	дсоє	един	e-					4	Α								
ния РТ500 макс.1.5 м											_							
Исполнение с отделяемым вычис сигнального кабеля 1 м	литє	елем	, длі	ина							В							
CVII HAJIBHOI O KAOEJIA T WI																		
С батареей на 6 лет службы (стан	1000	π)			1							7						
																		<u> </u>
С батареей на 11 лет службы (не измерения температуры)	э для	18 C6	ек та	кта								3						
Питание внешнее 24 В AC/DC												K						
	йсс				1								0					
Без коммуникационного интерфен	viUd				1													
Импульсный выход													1					
M-BUS (макс. частота считывания при													5					
300/2400baud: 24/3 часа)					+										0			
Фирменная марка ULTRAHEAT					-				<u> </u>	<u> </u>								\vdash
Фирменная марка Siemens															6			

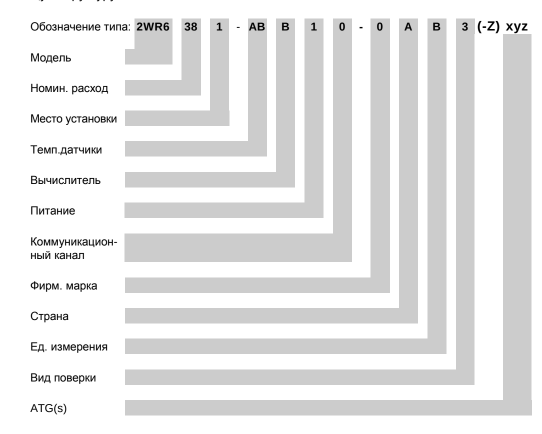
Позиция MLFB:	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16
Лицевая панель для Украины																N		
Лицевая панель для Аква Украина	а															Z		
Лицевая панель для Армении																Z		
Лицевая панель для России Теплоком																Z		
Лицевая панель для России нейтральная																Z		
Лицевая панель на англ. языке, не	ейтр	алы	ная;													Т		
Лицевая панель для Белоруссии;																Z*		
Лицевая панель для России;																Z*		
Лицевая панель для Казахстана;																Z*		
Лицевая панель для Литвы																Z*		
Лицевая панель для Узбекистана																Z*		
Индикация: kWh																	Α	
Индикация: MWh с 3 знаками после запятой																	В	
Индикация: MJ;																	С	
Индикация: GJ с 3 знаками после	запя	ятой	,														D	
Поверка по CEN 1434 Klasse 3 сс клеймом поверки	ста	ндар	тны	м														2
Поверка по CEN 1434 Klasse 3 со клеймом поверки	спе	ециал	ПЬНЫ	М														3
Поверка по CEN 1434 Klasse 2 со клеймом поверки	ста	ндар	тны	М														4
Поверка по CEN 1434 Klasse 2 со специальным клеймом поверки																	5	

^{*} Необходимо указание дополнительных данных (АТG)

Дополнительные данные для заказа:

Для точного описания некоторых вариантов счетчиков необходимо указание дополнительных данных **ATG**. Обозначение счетчика имеет с учетом этого следующую структуру:

Пример:



Примеры обозначений:

2 WR 6 0 5 1 - A B B 1 (Украина) 0 2 6 0 5 ABB1 0 **Z A** 3 P 2 A (Россия Теплоком) 1 2 WR6 0 5 1 A B B 1 0 -0 Z A 2 Ρ 3 A (Казахстан) A B B 1 0 Z A 2 2 WR 6 0 5 1 (Белоруссия)

Важнейшие ATG находятся в нижеследующей таблице:

Таблица дополнительных данных ATG

Варианты счетчиков с учетом ATG:

Условие MLFB	Значение	ATG
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Литвы	P7A
14-я позиция = Z	Лицевая панель для России Теплоком	P 2 A
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Казахстана	P 3 A
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Беларусии Гран Система	P 4 A
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Аква Украина	P6B
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Армении	P5B
14-я позиция = Z	Лицевая панель для России нейтральная	P7B
14-я позиция = Z	Лицевая панель для Узбекистана	P8B
11-я позиция = 1	Такт измерения температуры 8 сек вместо 60 сек (стандарт)	IT08*
12-я позиция = 1	Импульсы для объема (стандарт для энергии)	KV
	Версия счетчика холода	К00
	Дата регистрации годового значения 01 июля (стандарт 01.01)	ST0107

^{*} срок службы батареи 11 лет невозможен

Принадлежности для счетчика

Номер для зака-Описание за

Спецпринадлежности для температурных датчиков

Погружная гильза G1/2", нерж. сталь, 5,2 x 37мм	WZT-S43V
Погружная гильза G 1/2" латунь, 5,2 x 35 мм	WZT-M35
Погружная гильза G 1/2" латунь, 5,2 x 50 мм	WZT-M50
Адаптер для DS датчика M 10x1 ммхG1/2 с Cu уплотнениями	WZT-A12
Шаровой вентиль Rp 1" для темп. датчика DS M10x1	WZT-K1
Шаровой вентиль Rp 1/2" для темп. датчика DS M10x1	WZT-K12
Шаровой вентиль Rp 3/4" для темп. датчика DS M10x1	WZT-K34
Вварная резьбовая муфта M10 x 1 для темп. датчиков типа DS	WZT-G10
Вварная резьбовая муфта 1/2" 45°	WZT-G12
Вварная резьбовая муфта G1/2" x 90° к оси трубы	WZT-GLG

Спецпринадлежности для преобразователей расхода

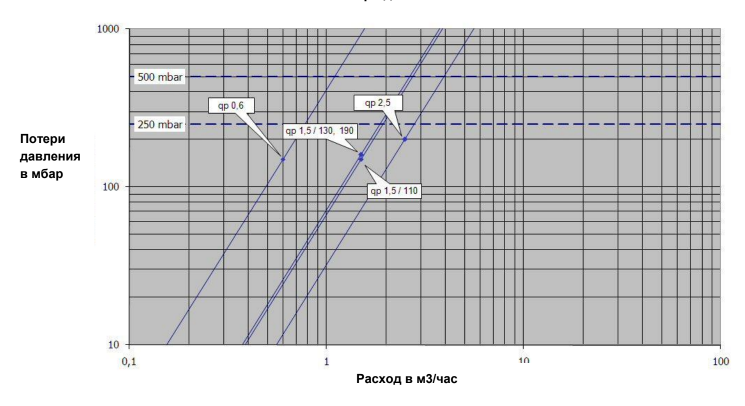
Монтажный комплект G3/4 B-R1/2 (пара вкл.уплотнения)	WZM-E34
Монтажный комплект G1 B-R3/4 (пара вкл.уплотнения)	WZM-E1
Переходник от 110мм G3/4 В к 130мм G 1 В (пара с уплотнениями)	WZM-V130.1
Переходник от 110мм G3/4 В к 190мм G 1 В (пара с уплотнениями)	WZM-V190
Труба-заменитель счетчика G 3/4 - 110 мм, вкл. уплотнения	WZM-G110
Труба-заменитель счетчика G 1 – 130 мм, вкл. уплотнения	WZM-G130
Труба-заменитель счетчика G 1 - 190 мм, вкл. уплотнения	WZM-G190

Программное обеспечение и принадлежности

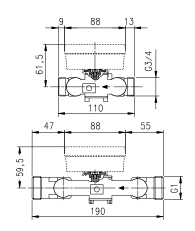
9956467001
WZR-OP-USB
Интернет
WZX-UA-SED
WZX-UA-SFD
WZX-UA-SEP
WZX-UA-SFP
WZX-UA-SEU
WZX-UA-SFU
WZX-UA-PED
WZX-UA-PFD
WZX-UA-PEP
WZX-UA-PFP
WZX-UA-PEU
WZX-UA-PFU

Потери давления в теплосчетчике

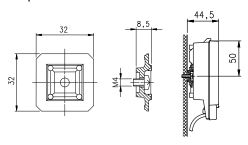
Потери давления



Преобразователи расхода:



Крепление вычислителя на стене



Датчик прямого погружения 27,5мм непосредственного погружения

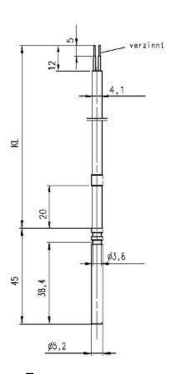
Sechekani 12

Sechekani 13

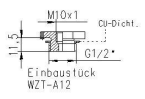
Sechekani 14

Se

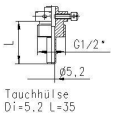
Датчик 45мм для погружной гильзы



Адаптер



Погружная гильза



<u>Изготовитель</u>: Landis+Gyr GmbH

Humboldtstr64 90459 Nürnberg Deutschland

Интернет:www.landisgyr.com/ru

Официальный сайт: http://www.landisgyr.com/ru

Email: rus.info@landisgyr.com