



## Счетчик тепловой энергии ультразвуковой ULTRAHEAT®2WR6

### Общие сведения об изделии / Каталог

**Счетчик для измерения расхода и энергии 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 2WR6 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. Эти составные части жестко связаны друг с другом соединительными кабелями.

## 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, посыпаемых 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 **кВтч/МВтч** или **МДж/ГДж**, **объем** соответственно в **м<sup>3</sup>**.

## Вычислитель

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

## Интерфейсы вычислителя

---

Теплосчетчики ULTRAHEAT 2WR6 серийно оснащены оптическим интерфейсом по IEC 870 для считывания, проверки и параметрирования с помощью программного обеспечения PappaWin, версия 1.60 и выше .

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

Кроме этого, возможно особое исполнение счетчика с дополнительным интерфейсом для дистанционного считывания:

- **M-Bus**, с предварительно монтированным кабелем длиной 1,5 м,  
гальванически разделено  
Напряжение: 50V max.  
Питание: 1,3 M-Bus нагрузки  
Адрессирование: первичное или вторичное  
Макс. частота считывания 300/2400 baud: 24h/3h  
Детализированное описание протокола приведено в описании ТКВ 3427
  
- **Импульсный выход для энергии или объема**, с предварительно монтированным кабелем длиной 2 м, гальванически разделено  
Вес импульса: 1 Impuls на kWh или MJ или 1 Impuls на 100 литров  
Длина импульса: 100 ms  
энергия/ объем : заказ на заводе или изменение с помощью Software PappaWin  
Напряжение: max. 30V  
Ток: max. 30 mA  
Классификация ОВ (по EN 1434-2)  
Потери напряжения : ок.. 1,3V при 20 mA  
Прочность по напряжению: 500 V<sub>eff</sub> (против массы)

Эти дополнительные функции на срок службы встроенной батареи не влияет.

## 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

<b>0054567</b>	<b>kWh</b>	Накопленное количество тепла	
<b>00065.43</b>	<b>m³</b>	Накопленный объем	
<b>888888</b>	<b>kWh</b>	Сегментный тест	Info
<b>F ---</b>		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 3 секунд или автоматически через 30 минут.

### Сервисный уровень

<b>0.534 m³/h</b>	Текущий расход	
<b>22.9 kW</b>	Текущая тепловая мощность	
<b>84 47 °C</b>	Текущие температуры в прямом и обратном потоках	
<b>04.06.02 D</b>	Текущая дата	
<b>786 Bh</b>	Время наработки	
<b>56 Fh</b>	Время простоя	
<b>2345678 K</b>	Номер пользователя, 7 знаков	Info
<b>3792701 G</b>	Номер прибора, 7 знаков	Info
<b>18.02.01 F0</b>	Дата появления предупрежд. F0	Info
<b>2- 92 FW</b>	Версия прогр. обеспечения	Info
<b>31.12.01 V</b>	Годовая дата регистрации накопленных данных	Vorjahr
<b>0034321 kWh</b>	Тепло, накопленное на день регистрации последнего года	Vorjahr
<b>00923.12 m³</b>	Объем, накопленный на день регистрации последнего года	Vorjahr
<b>12 Fh</b>	Время простоя за последний год	Vorjahr
<b>- - - - - C</b>	Ввод кода для параметрирования	Info
<b>01.06.02 M</b>	Дата регистрации накопленных данных по месяцу (глубина архивирования 1-15 месяцев)	Vormonat
	<i>Нажатие кнопки 3 сек.</i>	
<b>0034321 kWh</b>	Тепло, накопленное на день	Vormonat

	регистрации по месяцу	
<b>00923.12 m<sup>3</sup></b>	Объем, накопленный на день регистрации по месяцу	Vormonat
<b>12 Fh</b>	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 „123A“ для первичного адреса M-BUS

**Месячные значения** отображаются в конце перечня параметров сервисного уровня. Коротким нажатием кнопки может быть выбран интересующий месяц, относящийся 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	m <sup>3</sup>
Мощность	0,1	kW
Температура	1	°C
Разность температур	0,1	K

#### Месячные значения

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 PappaWin Standard.

#### Питание

Встроенная батарея на 6 или 11 лет службы

или

опция с 1,5 м кабель 24VAC/BC внешнее питание с гальванической развязкой в электронике:

- диапазон напряжения AC:12 В до 36 В
- диапазон напряжения DC:12 В до 42 В

#### Температурные датчики

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 5,2x45 мм, прямого погружения или для погружной гильзы

Датчики могут в зависимости от заказа иметь кабели 1,5 или 5 м длиной.  
 Датчик обратного потока всегда встроен в преобразователь расхода.  
 При заказе преобразователя расхода для прямого потока датчик прямого потока встраивается в преобразователь расхода.  
 Счетчик может поставляться без температурных датчиков для присоединения 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, 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	15 ... 105 °C ( опция 15...180 °C)
Диапазон разности температур $\Delta\Theta$	3 ... 80 °C ( опция 3...120 °C)
Порог чувствительности $\Delta\Theta$	0,2 °C
Тепловой коэффициент	Плавная компенсация
Погрешность измерения $\Delta t$ без темп. датчиков (EN 1434)	$\pm (0,5 + \Delta\Theta_{min}/\Delta\Theta) \%$ , макс. 1,5% при $\Delta\Theta=3°C$
Температура окруж. среды	5 ... 55 °C
Температура хранения	-25 ... 60 °C
Класс защиты	IP 54
Размеры	112 x 88 mm <sup>2</sup>

#### **Преобразователи расхода**

$q_p$ M <sup>3</sup> /Ч	Длина мм	Резьба присоед.	Давление G
0,6	110	3/4	PN16
1,0	110	3/4	PN16
1,5	110	3/4	PN16
2,5	130	1	PN16
0,6	190	1	PN16
1,0	190	1	PN16
1,5	190	1	PN16
2,5	190	1	PN16

Указанные длины соответствуют длинам традиционных крыльчатых счетчиков.

## Технические данные преобразователей расхода

Номинальный расход	$q_p$	0,6	1,0	1,5	2,5	м <sup>3</sup> /ч
Метрологический класс		1:100	1:100	1:100	1:100	
Максимальный расход	$q_s$	1,2	2,0	3,0	5,0	м <sup>3</sup> /ч
Минимальный расход	$q_i$	6	10	15	25	л/ч
Чувствительность		2,4	4,0	6,0	10	л/ч
Потери давления $q_p$ , (110 или 130/190мм)	$\Delta p$	140/176	60/76	130/162	205 /140	мбар
Расход при $\Delta p = 1$ бар, (110/ или 130/190мм)	$K_V$	1,6/1,4	4,1/3,6	4,2/3,6	5,5/6,7	м <sup>3</sup> /ч
Вес (110/190мм)		1 / 1,5	1 / 1,5	1 / 1,5	1,5	кг
Рабочее положение			любое			
Зоны успокоения			не требуются			
Температурный диапазон			15 ...105 °C (Опция 15- 130°C с т датчиком 8Н)			
Максим. перегрузка			2,8 x $q_p$			
Номинальное давление	PN		1,6 МПа (PN 16)			
Погрешность по EN 1434			Класс 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 соблюдаться.
- Нарушение или удаление поверочного клейма теплосчетчика не допускается! В противном случае гарантийные обязательства и поверка теряют свою силу.
- 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														
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4";	0	5																
Ном. расход 0,6 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1";	0	7																
Ном. расход 1,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4";	1	5																
Ном. расход 1,0 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1";	1	7																
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 110мм, Ном. давл. PN16, резьба 3/4";	2	1																
Ном. расход 1,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1";	2	3																
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 130мм, Ном. давл. PN16, резьба 1"	3	6																
Ном. расход 2,5 м <sup>3</sup> /ч, длина 190мм, Ном. давл. PN16, резьба 1";	3	8																
Для обратного трубопровода, темп. датчик установлен в преобр. расхода								1										
Для прямого трубопровода, темп. датчик установлен в преобр. расхода								4										

Неотделяемые датчики темп. Pt500, прямого погружения, DS / M 10x1 / глуб. погруж. 27,5 мм, кабель 1,5 м					7	B								
Неотделяемые датчики темп. Pt500, прям. погруж., DS / M 10x1 / глуб. погруж. 27,5 мм, кабель 5 м;					7	C								
Неотделяемые датчики темп. Pt500, прямого погружения или в погружную гильзу, Ø5,2x45 мм, кабель 1,5 м					7	H								
Неотделяемые датчики темп. Pt500, прям. погруж. или в погр. гильзу, Ø5,2x45 мм, кабель 5 м;					7	J								
Неотделяемые датчики темп. Pt500, прямого погружения или в погружную гильзу, Ø5,2x45 мм, кабель 1,5 м *					8	H*								
<b>Отделляемые датчики темп. PT500, прямого погружения, DS / M 10x1 / глуб. погруж. 27,5 мм, кабель 1,5 м (стандартное исполнение)</b>					A	B								
поставка без темпер. датчиков для подсоединения PT500 макс.1.5 м					4	A								
Исполнение с отделяемым вычислителем, длина сигнального кабеля 1 м							B							
С батареей на 6 лет службы (стандарт)							7							
С батареей на 11 лет службы ( не для 8 сек такта измерения температуры)							3							
Питание внешнее 24 В AC/DC							K							
Без коммуникационного интерфейса							0							
Импульсный выход							1							
M-BUS							5							
Фирменная марка ULTRAHEAT							0							
Фирменная марка Siemens							6							

\*Для температурного диапазона

10- 130°С

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																Z		
Лицевая панель для Армении																Z		
Лицевая панель для России Теплоком																Z		
Лицевая панель для России нейтральная																Z		
Лицевая панель на англ. языке, нейтральная;																T		
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																A		
Индикация: MWh с 3 знаками после запятой																B		
Индикация: MJ;																C		
Индикация: GJ с 3 знаками после запятой;																D		

\* Необходимо указание дополнительных данных (ATG)

#### **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 W R 6 0 5 1 - 7 B B 1 0 - 0 N A 2 (Украина)  
2 W R 6 0 5 1 - 7 B B 1 0 - 0 Z A 3 P 2 A (Россия  
Теплоком)  
2 W R 6 0 5 1 - 7 B B 1 0 - 0 Z A 2 P 3 A (Казахстан)  
2 W R 6 0 5 1 - 7 B B 1 0 - 0 Z A 2 P 4 A (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 ДАСУ	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 температуры измерения 8 сек вместо 60 сек (стандарт)	IT08*
12-я позиция = 1	Импульсы для объема ( стандарт для энергии)	KV
	Версия счетчика холода	K00

\* только с батареей 11 лет

**Принадлежности для 2WR6**

**Стандартные монтажные комплекты**

Описание	Номер для заказа
<b>Монтажный комплект на 110мм, 1/2", состоящий из MS- погружной гильзы для температурного датчика и комплекта деталей для установки расходомера счетчика (в пакете, вкл. уплотнения)</b>	MTS-T34-110
<b>Монтажный комплект 130мм, 3/4", состоящий из MS- погружной для встраивания темп. датчика и комплекта деталей для установки расходомера счетчика (в пакете, вкл. уплотнения)</b>	MTS-T01-130

**Спецпринадлежности для температурных датчиков**

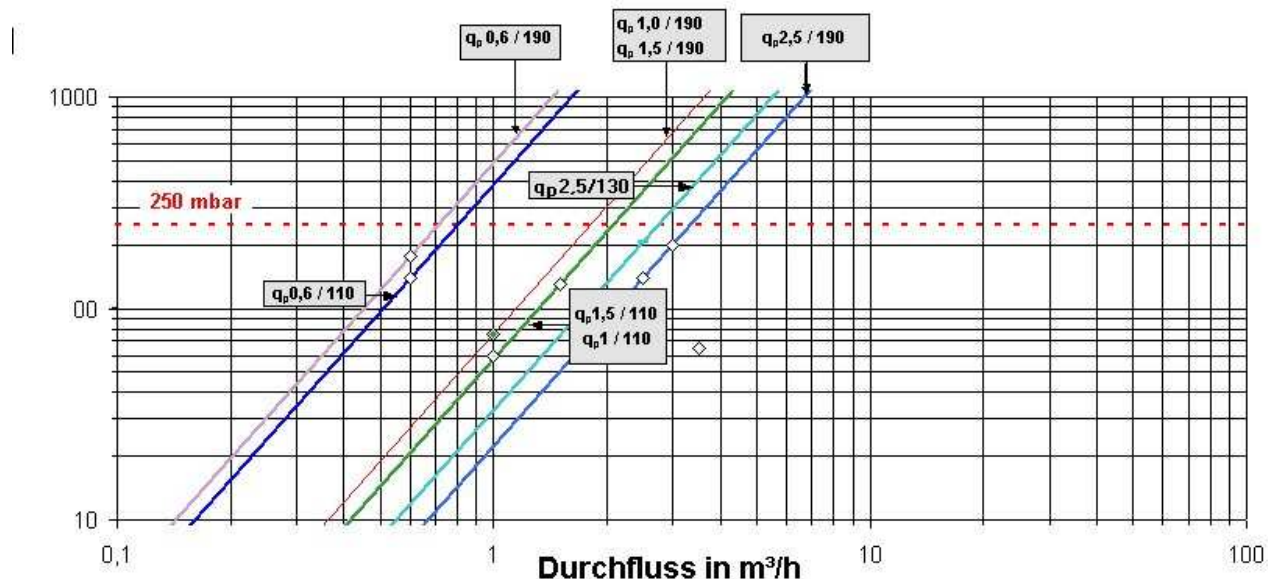
Погружная гильза G1/2“, нерж. сталь, 5,2 x 37мм	WZT-S43V
Погружная гильза G 1/2" латунь, 5,2 x 35 мм	WZT-M35
Погружная гильза G 1/2" латунь, 5,2 x 50 мм	WZT-M50
Адаптер для DS датчика M 10x1 mmxG1/2 c Cu уплотнениями	WZT-A12
Шаровой вентиль Rp 1" для темп. датчика DS M10x1	WZT-K1
Шаровой вентиль Rp 1/2" 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 B к 130мм G 1 B (пара с уплотнениями)	WZM-V130.1
Переходник от 110мм G3/4 B к 190мм G 1 B (пара с уплотнениями)	WZM-V190
Труба-заменитель счетчика G 3/4 - 110 мм, вкл. плоские уплотнения	WZM-G110
Труба-заменитель счетчика G 1 – 130 мм, вкл. плоские уплотнения	WZM-G130
Труба-заменитель счетчика G 1 - 190 мм, вкл. плоские уплотнения	WZM-G190

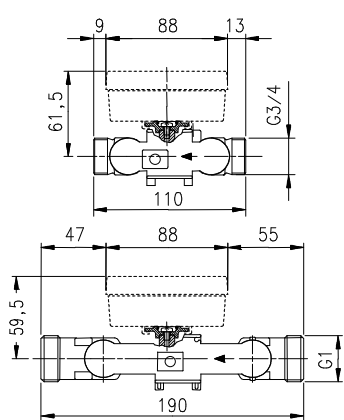
<b>Программное обеспечение и принадлежности</b>	Оптическаячитывающая головка (P+E) с 9-полюсной розеткой, для применения с PC (PappaWin) (непригодна для стендов, использующих при считывании импульсов счетчика через оптопорт)	9956467001
	Software PappaWin light для считывания данных	бесплатно
	Software PappaWin, первичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) для параллельного интерфейса	2WR9300-0AA11-0A
	Software PappaWin, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) для параллельного интерфейса	2WR9300-1AA11-0A
	Software PappaWin Profi, перв. лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) для параллельного интерфейса	2WR9300-2AA11-0A
	Software PappaWin Profi, вторичная лицензия, CD-ROM, Dongle для параллельного интерфейса	2WR9300-3AA11-0A
	Software PappaWin, первичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) в виде карты PCMCIA	2WR9300-0AC11-0A
	Software PappaWin, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) в виде карты PCMCIA	2WR9300-1AC11-0A
	Software PappaWin Profi, первичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) в виде карты PCMCIA	2WR9300-2AC11-0A
	Software PappaWin Profi, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ (Dongle) в виде карты PCMCIA	2WR9300-3AC11-0A
	Software PappaWin, Erstlizenz, CD-ROM, mit Dongle als USB-Stick	2WR9300-0AD11-0A
	Software PappaWin, Folgelizenz, CD-ROM, mit Dongle als USB-Stick	2WR9300-1AD11-0A
	Software PappaWin Profi, Erstlizenz, CD-ROM, mit Dongle als USB-Stick	2WR9300-2AD11-0A
	Software PappaWin Profi, Folgelizenz, CD-ROM, mit Dongle als USB-Stick	2WR9300-3AD11-0A

#### Потери давления в теплосчетчике



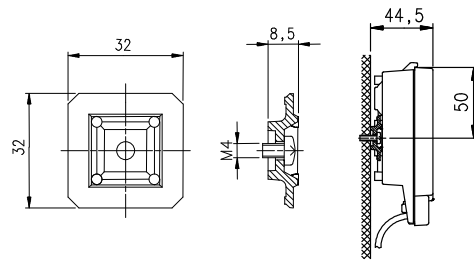
## Конструкция и размеры

Преобразователи расхода:

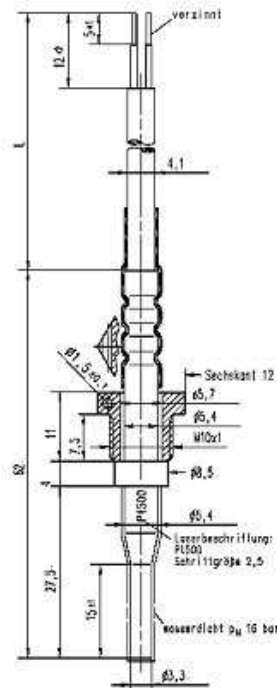


Датчик прямого потока 27,5мм для непосредственного погружения

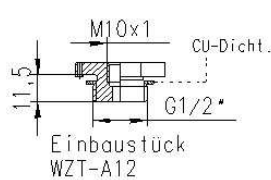
Крепление вычислителя на стене



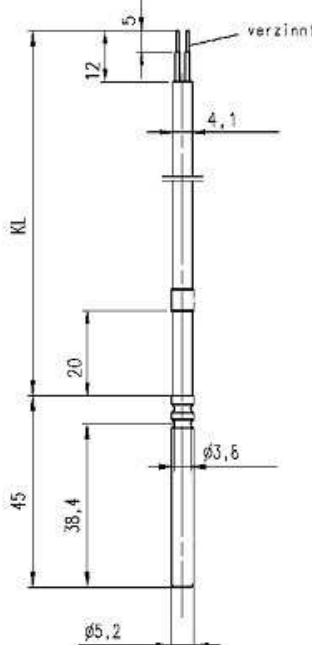
Датчик 45мм для погружной гильзы



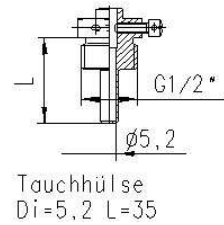
Адаптер



Изготовитель: Landis+Gyr GmbH  
Humboldtstr64  
90459 Nürnberg  
Deutschland  
Интернет:[www.landisgyr.com](http://www.landisgyr.com)



Погружная гильза



**Список организаций,**  
**осуществляющих сбыт счетчиков фирмы Siemens серии Ultraheat 2WR...**  
в странах СНГ

**Россия**

**ЗАО НПФ «Теплоком»**  
194044 Санкт-Петербург  
Выборгская наб. 45  
Тел. (812) 703-72-12  
Факс. (812) 703-72-11

[real@teplocom.spb.ru](mailto:real@teplocom.spb.ru)  
[www.teplocom.spb.ru](http://www.teplocom.spb.ru)

**Сименс ООО -SBT**  
115114 Москва  
ул. Летниковская 11/10  
Тел. (095) 737-24- 00  
Факс.(095) 737-18-35

[michail.blank@siemens.com](mailto:michail.blank@siemens.com)  
[www.sbt.siemens.ru](http://www.sbt.siemens.ru)

**Украина**

**Landis&Gyr**  
01025 Киев  
Ул. Чапаева 4 офіс 5  
Тел: (044)495-24-92  
(044)331.80.47  
Факс : (044) 495-24-93  
[Lapinini@landisgyr.kiev.ua](mailto:Lapinini@landisgyr.kiev.ua)  
[www.landisgyr.ua](http://www.landisgyr.ua)

**Аква Украина**  
04070 Киев  
Ул. Волоска 43  
Тел: (044)531-37-43  
(044)531-37-44  
Факс: (044)531-37-17  
[aqua@i.kiev.ua](mailto:aqua@i.kiev.ua)  
<http://www.aqua-ukraine.com.ua>

**ООО НПП Техприлад**  
04073 Киев  
Куреневский вал 4/9  
Тел: (044)467-26-40  
Факс: (044)467-26-44  
[techpril@i.kiev.ua](mailto:techpril@i.kiev.ua)  
[www.techprilad.com](http://www.techprilad.com)

**Беларусь**

**Гран Система- С**  
220121 Минск  
ул.Лещинского 8  
Тел: (017)258-90-48  
(017)258-28-06  
Факс : (017)258-92-67  
[sales@strumen.com](mailto:sales@strumen.com)  
[www.strumen.com](http://www.strumen.com)

**Казахстан**

**OAO DASU**  
480062 Алматы  
Ул. Утемісін Батыр 76а  
Тел. (3272) 26 32 36  
(3272) 27 25 05  
Факс: (3272)50 95 54  
[nikitin@dasu.nursat.kz](mailto:nikitin@dasu.nursat.kz)

**Армения**

**Tolka Trust Ltd.**  
375023 Yerevan  
2a Agatangeghosi Street  
Тел. +374 (10) 539099 ;  
+374 (91) 400487  
Факс: +374 (10) 539099  
[TolkaTrust@inter-as.net](mailto:TolkaTrust@inter-as.net)



ERROR: undefined  
OFFENDING COMMAND:

STACK: