



Счетчик-расходомер ULTRAHEAT 2WR[®]

2WR7...

Описание прибора и руководство по проектированию

Счетчик -расходомер предназначен для измерения расхода в водяных теплообменных системах с использованием ультразвука. Его основные показатели:

- Отсутствие износа в связи с отсутствием подвижных частей
- Метрологический класс 1:100 по EN1434, общий измерительный диапазон 1:1000
- Рабочее положение произвольное, горизонтальное или вертикальное
- Отсутствие участков успокоения до и после расходомера
- Питание от встроенной батареи (5 или 9 лет)
- Оптический интерфейс по EN 61107
- Импульсный выход
- Регистрация накопленных месячных значений с глубиной архивирования 36 месяцев (снятие данных через оптический интерфейс)
- Самодиагностика, включая диагностику загрязнения измерительного канала преобразователя расхода с заблаговременным предупреждением и регистрацией даты начала процесса загрязнения (снятие данных через оптический интерфейс)

Область применения

Счетчик-расходомер 2WR7 предназначен для подключения к вычислителям в системах измерения потребляемого тепла или холода в системах водоснабжения. Показания самого счетчика-расходомера могут при необходимости также сниматься через оптопорт. Не пригоден для систем с водно-гликольными смесями.

Конструкция счетчика-расходомера

Счетчик-расходомер состоит из датчика расхода (цельнометаллическое исполнение) и присоединенного электронного модуля. Эти два компонента жестко соединены между собой кабелем. Измеритель расхода доступен также в исполнении IP 65 (стандарт: IP 54).

Принцип действия

Объем теплоносителя измеряется в датчике расхода 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.

Импульсы, пропорциональные объему, передают эту информацию на вычислитель.

Электронный модуль

Все счетчики-расходомеры имеют единый электронный модуль

Интерфейсы счетчика- расходомера

Счетчик-расходомеры ULTRAHEAT 2WR7 снабжены оптическим интерфейсом по EN 61107 как стандарт, например для снятия показаний, диагностики, для работы с программой ParraWin или для настройки параметров
Спецификация **стандартного импульсного выхода:**

Тип:	открытый коллектор, биполярный
Полярность:	нет
Значение импульса:	см. на лицевой панели
Длина импульса:	см. на лицевой панели
Последовательность импульсов	пакетами, каждый по 0.5с в пакете
Длина кабеля:	2м
Напряжение:	максимальное 30 В
Ток:	максимальный 30 мА
Потеря напряжения:	< 0.3 В при 10 мА
Диэлектрическая прочность:	500 V _{eff} (гальванически разъед.)

Другие типы импульсных выходов OB, OD по EN 1434 (опции по заказу)

Вариант OB (по EN 1434):

Напряжение	максимальное 30 В
Ток	максимальный 30 мА
Потеря напряжения	около 1,3 В при 20 мА
Полярность	есть

Вариант OD (по EN 1434):

Напряжение	максимальное 30 В
Ток	максимальный 0,5 мА
Потеря напряжения	< 0,3 В при 0,1 мА
Полярность	есть

Таблица стандартных настроек для импульсов, зависящих от номинального расхода:

q_p в м³/ч	Значение в л. / имп.	Длина импульса в мс
0,6	0,1	10
1,0	0,1	10
1,5	0,1	10
2,5	1	10
3,5	1	10
6	1	10
10	1	10
15	1	10
25	10	10
40	10	10
60	10	10

Эти стандартные настройки можно изменить с помощью программы PappaWin light на сервисном уровне. Этот уровень доступен под сервисной пломбой после снятия пломбированной крышки электронного модуля. Для связи со счетчиком необходима оптическая головка.

Если параметры стандартного импульса были изменены, то на лицевой панели это должно быть отмечено!

Длина импульсного кабеля:

Максимальная длина импульсного кабеля зависит от длины импульса и электрических свойств используемого кабеля (мощность), а также входной цепи присоединенного вычислителя (Ri).

Как пример, максимальная длина около 100 м соответствует обычному двухпроводному кабелю и Ri = 100 кОм вычислителя, или около 10 м для Ri = 1 МОм. Необходимо соблюдать дополнительные ограничения для подключаемого вычислителя!

Источник питания

Батарея со сроком эксплуатации 5(стандарт) или 9 лет

Батарею можно заменить без повреждения поверочной пломбы.

Операционные данные

С помощью программы PappaWin могут считываться следующие данные:

Отсчет времени наработки начинается с момента первого подключения батареи питания (на заводе). Время простоя суммируется с момента первого подключения батареи питания, если появилось сообщение об ошибке, которая препятствует измерению расхода.

Глубина архивирования накопленного объема, максимального расхода и времени простоя составляет 36 месяцев.

Номер прибора и номер версии программного обеспечения (присваивается изготовителем).

Класс точности

EN 1434 класс 2 или 3

**Технические
данные**

Место установки	В прямом/обратном трубопроводе
Контрольная длина кабеля	0.3 – 3 м между датчиком расхода и электронным модулем
Температура окружающей среды	5 – 55 °С
Температура хранения	от -20 до +60°С
Класс защиты	IP54 (IP65-по заказу)
Размеры	112 x 88 мм ²

Типоразмеры

q _p м ³ /ч	Длина мм	Соединение резьб./фланц.	Давление
0,6	110	T	PN16 (или PN25)
1,0	110	T	PN16 (или PN25)
1,5	110	T	PN16 (или PN25)
2,5	130	T	PN16 (или PN25)
0,6	190	T, F	PN16 (или PN25)
1,0	190	T, F	PN16 (или PN25)
1,5	190	T, F	PN16 (или PN25)
2,5	190	T, F	PN16 (или PN25)
3,5	260	T, F	PN16 (или PN25)
6,0	260	T, F	PN16 (или PN25)
10	300	T, F	PN16 (или PN25)
15	270	F	PN25
25	300	F	PN25
40	300	F	PN25
60	360	F	PN16 (или PN25)

Указанная длина соответствует общей длине традиционного крыльчатого счетчика.

Технические данные для измерения расхода

Малые датчики расхода

Номинальный расход	q_p	0.6	1.0	1.5	2.5			$m^3/ч$	
Метрологический класс		1:100	1:100	1:100	1:100				
Максимальный расход	q_s	1.2	2.0	3.0	5.0			$m^3/ч$	
Минимальный расход	q_i	6	10	15	25			л/ч	
Чувствительность		1,2	2,0	3,0	5			л/ч	
Потеря давления при q_p , (110 соотв. 130/190мм)	Δp	140/176	60/76	130/162	205 /140			мБар	
Расход при $\Delta p = 1$ бар, (110/190мм)	K_V	1.6/1.4	4.1/3.6	4.2/3.7	5.5/6.7			$m^3/ч$	
Рабочее положение		произвольное							
Температурный диапазон		10 – 130 °C							
Максимальная температура	t_{max}	150 °C за 2000 ч							
Номинальное давление	PN	1.6 МПа(PN 16) 2.5 МПа(PN 25)							
Класс точности		EN 1434 класс 2или 3 %							
Номинальный расход	q_p	3,5	6	10	15	25	40	60	$m^3/ч$
Метрологический класс		1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	
Максимальный расход	q_s	7.0	12	20	30	50	80	120	$m^3/ч$
Минимальный расход	q_i	35	60	100	150	250	400	600	л/ч
Чувствительность		7	12	20	30	50	80	120	л/ч
Потеря давления при q_p , Δp		65	190	120	120	70	120	140	мБар
Расход при $\Delta p = 1$ bar	K_V	14	14	28	42	95	115	160	$m^3/ч$
Рабочее положение		произвольное							
Температурный диапазон		10 – 130 °C							
Максимальная температура	t_{max}	150 °C за 2000 ч							
Номинальное давление	PN	1.6 МПа 2.5 МПа	2,5 МПа (PN 25)				1,6 МПа (PN16) 2,5 МПа (PN25)		
Класс точности		EN1434 класс 2 или 3 %							

Заметки

- Необходимо соблюдать требования правил эксплуатации теплосчетчиков, см. EN 1434, часть 6! Особенно важно не допускать кавитации в системе.
- Избегайте затопления или забрызгивания водой счетчика.
- Нарушение или удаление поверочных пломб счетчика не допускается! В противном случае гарантийные обязательства и поверка теряют свою силу.
- Транспортировка счетчика разрешена только в заводской упаковке.
- Если осуществляется авиаперевозка счетчика, необходимо извлечь из него батарею до погрузки (правило Международной ассоциации воздушного транспорта IATA).
- Руководство по установке и эксплуатации прилагается к каждому счетчику
- Первичная поверка производится на заводе изготовителе и признается в странах: Россия, Казахстан, Украина, Армения. Межповерочный интервал 4 года.

Данные для заказа:

Число MLFB:		1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16
2	W	R	7																
Номинальный расход 0.6 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 3/4";						0	5												
Номинальный расход 0.6 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 3/4";						0	6												
Номинальный расход 0.6 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1";						0	7												
Номинальный расход 0.6 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 20;						0	8												
Номинальный расход 0.6 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1";						0	9												
Номинальный расход 1.0 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 3/4";						1	5												
Номинальный расход 1.0 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 3/4";						1	6												
Номинальный расход 1.0 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1";						1	7												
Номинальный расход 1.0 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 20;						1	8												
Номинальный расход 1.0 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1";						1	9												
Номинальный расход 1.5 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 3/4";						2	1												
Номинальный расход 1.5 м³/ч, длина 110мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 3/4";						2	2												
Номинальный расход 1.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1";						2	3												
Номинальный расход 1.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 20;						2	4												
Номинальный расход 1.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1";						2	5												
Номинальный расход 2.5 м³/ч, длина 130мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1";						3	6												
Номинальный расход 2.5 м³/ч, длина 130мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1";						3	7												
Номинальный расход 2.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1";						3	8												
Номинальный расход 2.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 20;						3	9												

Номинальный расход 2.5 м³/ч, длина 190мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1";	4	0																	
Номинальный расход 3.5 м³/ч, длина 260мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1 1/4";	4	5																	
Номинальный расход 3.5 м³/ч, длина 260мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 25;	4	6																	
Номинальный расход 3.5 м³/ч, длина 260мм, номинальное давление PN25, резьбовое соединение 1 1/4";	4	7																	
Номинальный расход 6.0 м³/ч, длина 260мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 1 1/4";	5	0																	
Номинальный расход 6.0 м³/ч, длина 260мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 25;	5	2																	
Номинальный расход 10 м³/ч, длина 300мм, номинальное давление PN16, резьбовое соединение 2";	6	0																	
Номинальный расход 10 м³/ч, длина 300мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 40;	6	1																	
Номинальный расход 15 м³/ч, длина 270мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 50;	6	5																	

	Число MLFB:																		
	1	2	3	4	5	6	7	-	8	9	10	11	12	-	13	14	15	16	
Номинальный расход 25 м³/ч, длина 300мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 65;					7	0													
Номинальный расход 40 м³/ч, длина 300мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 80;					7	4													
Номинальный расход 60 м³/ч, длина 360мм, номинальное давление PN16, фланцевое соединение DN 100;					8	2													
Номинальный расход 60 м³/ч, длина 360мм, номинальное давление PN25, фланцевое соединение DN 100;					8	3													
Как расходомер со съемным корпусом;							D												
Отсутствие датчиков температуры;								8	F										
Компактная версия (до 90 °С, с контрольным кабелем 0.3 м);											A								
Сплит версия с контрольным кабелем 1.5 м;											C								
Сплит версия с контрольным кабелем 3 м;											D								
Без источника питания;												0							
С батарей на 9 лет;												2							
С батарей на 5 лет;												B							
С биполярным импульсным выходом, особенно для вычислителей / коллекторов, работающих от батареи питания, кабель 2 м;												C							
Логотип Landis+Gyr ULTRAHEAT															0				

Коды типа и дополнительные данные:

Для точного определения специальных версий счетчиков могут понадобиться дополнительные данные для заказа (ATG). Структура кода для заказа следующая:

Примеры кодов типа

Обозначение типа:	2WR7 38 D - 8F A B C - 0 D M 3 (-Z) xyz
Основной тип	
Ном. расход	
Интеграция	
Не подходящий	
Построение прибора	
Источник пит.	
Ком. интерфейс	
Фирм. марка	
Страна	
Параметры	
Сертификация	
ATG	

Пример обозначения для специальной лицевой панели (Россия Теплоком):

2 WR 7 0 5 D - 8 F C 2 C - C Z M 2 P 2 A

Наиболее часто используемые ATG приведены в нижеследующей таблице:

Дополнительные данные для заказа:

Варианты датчика с учетом ATG:

Состояние в MLFB	Значение	ATG
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для «Теплоком», Россия	P 2 A
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Казахстана;	P 3 A
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Беларуси;	P 4 A
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Литвы;	P 7 A
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для России;	P 7 B
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Македонии;	P 4 B
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Армении;	P 5 B
14-ая позиция – Z	Лицевая панель для Узбекистана;	P 8 B
16-ая позиция – 9	Тестирован по государственным стандартам, клеймо поверки, с отчетом о тестировании	R 0 P
16-ая позиция – 9	Сертифицирован согласно государственных стандартов (только Япония), с отчетом о тестировании	R 1 P
16-ая позиция – 9	Тестирован по CEN 1434 класс 3, клеймо поверки, с отчетом о тестировании	R 2 P
16-ая позиция – 9	Сертифицирован согласно CEN 1434 класс 3 с отчетом о тестировании	R 3 P
16-ая позиция – 9	Тестирован по CEN 1434 класс 2, клеймо поверки, с отчетом о тестировании	R 4 P
16-ая позиция – 9	Сертифицирован согласно CEN 1434 класс 2 с отчетом о тестировании	R 5 P
16-ая позиция – 9	Тестирован по государственным стандартам с отчетом о тестировании	R 6 P
16-ая позиция – 9	Тестирован по CEN 1434 класс 3 с отчетом о тестировании	R 7 P
16-ая позиция – 9	Тестирован по CEN 1434 класс 2 с отчетом о тестировании	R 8 P

Варианты датчика с учетом дополнит. текста

Состояние в MLFB	Значение	Доп. текст (с –Z..)
	Измерительный канал в IP65;	W 0 2
	Для измерения холода, измерительный канал в IP65;	K 0 0

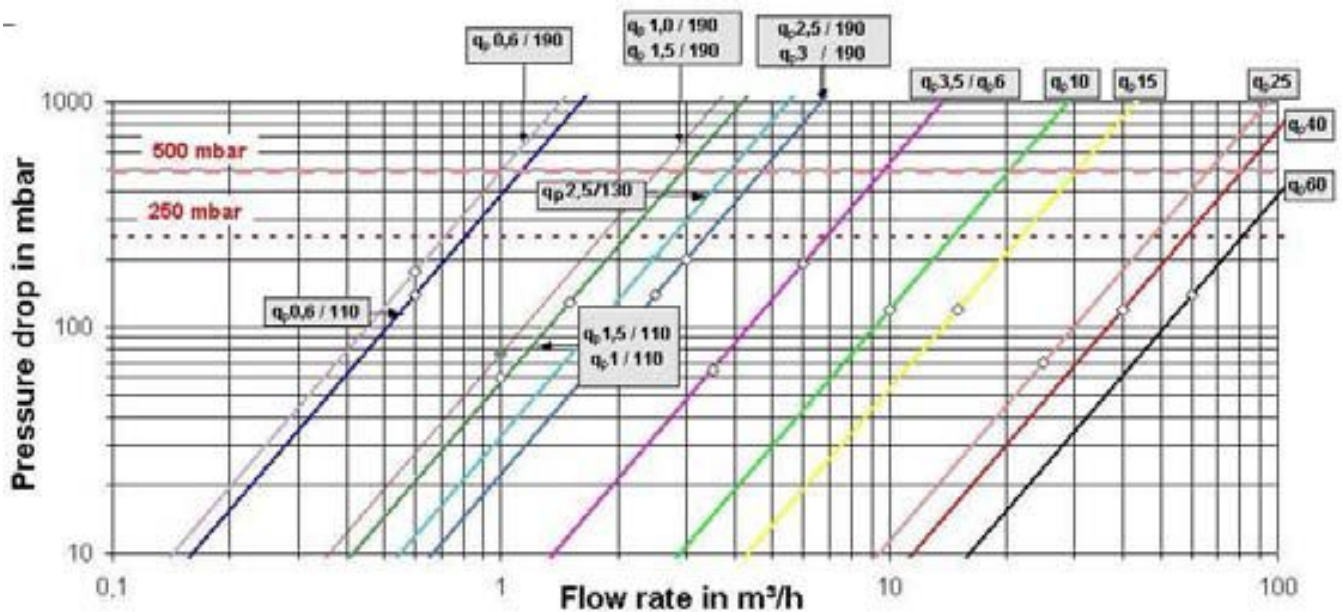
**Специальные
монтажные
аксессуары для
измерительных
каналов**

Комплект G3/4B - R1/2 (2 насадки счетчика, включая 2 уплотнителя)	WZM-E34
Комплект G1B - R3/4 (2 насадки счетчика, включая 2 уплотнителя)	WZM-E1
Комплект G5/4B - R1 (2 насадки счетчика, включая 2 уплотнителя)	WZM-E54
Комплект G2B - R3/2 (2 насадки счетчика, включая 2 уплотнителя)	WZM-E2
Удлинение набора с 110 мм G3/4 В до 130 мм G 1 В (вместе с уплотнителями)	WZM-V130.1
Удлинение набора с 110 мм G3/4 В до 190 мм G 1 В (вместе с уплотнителями)	WZM-V190
Удлинение набора с 110мм G3/4 В до 130мм G 3/4 В (с уплотнителями)	WZM-V130
Удлинение набора с 110мм G3/4 В до 165мм G 3/4 В (два элемента с уплотнителями)	WZM-V165
Фиксирующее устройство для теплосчетчика G 3/4 - 110 мм, включая плоские уплотнители	WZM-G110
Фиксирующее устройство для теплосчетчика G 1 - 130 мм, включая плоские уплотнители	WZM-G130
Фиксирующее устройство для теплосчетчика G 1 - 190 мм, включая плоские уплотнители	WZM-G190
Фиксирующее устройство для теплосчетчика G 1 1/4 - 260 мм, включая уплотнительные пластины	WZM-G260
Фиксирующее устройство для теплосчетчика G 2 – 300 мм, включая уплотнительные пластины	WZM-G300
Резьба уплотнительной пластины G 3/4, для резьбового соединения R 1/2"	9060944002
Резьба уплотнительной пластины G 1, для резьбового соединения R 3/4"	9060944003
Резьба уплотнительной пластины G 1 1/4, для резьбового соединения R 1"	9060944004
Резьба уплотнительной пластины G 2, для резьбового соединения R 1 1/2"	9060944006
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 20 - 190 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F190
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 25 - 260 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F260
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 50 - 270 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F270
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 40 - 300 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F300
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 65 - 300 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F300.65
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 80 - 300 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F300.80
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 100 - 360 мм PN 16, включая уплотнительные пластины	WZM-F360.100-16
Фиксирующее устройство для теплосчетчика DN 100 - 360 мм PN 25, включая уплотнительные пластины	WZM-F360.100-25
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN20, qr 1,5 и qr 2,5	9060944021
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN25, qr 3,5 и qr 6	9060944022
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN40, qr 10	9060944024
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN50, qr 15	9060944025
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN65, qr 25	9060944026
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN80, qr 40	9060944027
Уплотнительная пластина для фланцевого соединения DN100, qr 60	9060944028

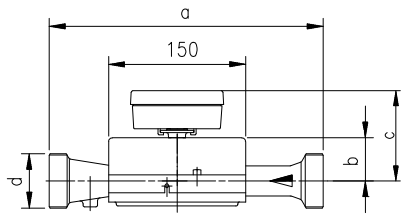
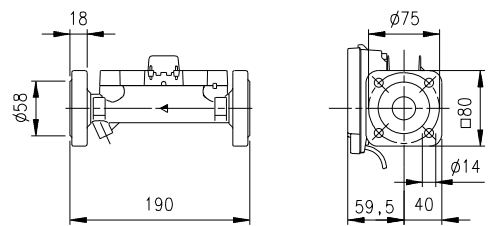
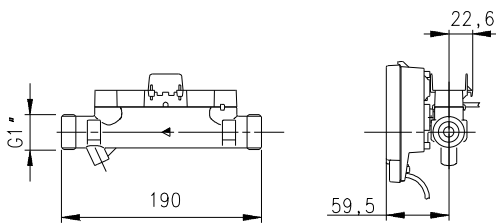
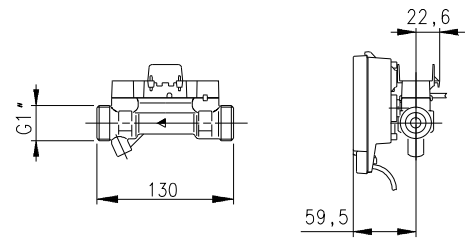
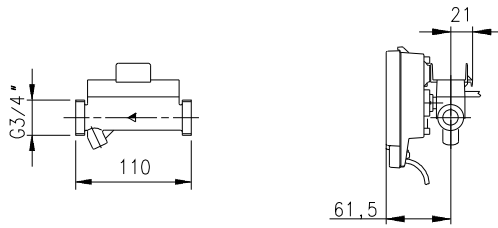
Программное обеспечение и соответствующие аксессуары

Оптическая считывающая головка с 9 штифтовым штепселем для интерфейса ПК (COM) (ParraWin) Не предназначена для посылания импульсов интерфейса на испытательный стенд	9956467001
Программа ParraWin, первичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle для параллельного порта	2WR9300-0AA11-0A
Программа ParraWin, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle для параллельного порта	2WR9300-1AA11-0A
Программа ParraWin Profi, первичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle для параллельного порта	2WR9300-2AA11-0A
Программа ParraWin Profi, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle для параллельного порта	2WR9300-3AA11-0A
Программа ParraWin, первичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle в качестве карты PCmcia	2WR9300-0AC11-0A
Программа ParraWin, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle в качестве карты PCmcia	2WR9300-1AC11-0A
Программа ParraWin Profi, первичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle в качестве карты PCmcia	2WR9300-2AC11-0A
Программа ParraWin Profi, вторичная лицензия, CD-ROM, ключ Dongle в качестве карты PCmcia	2WR9300-3AC11-0A

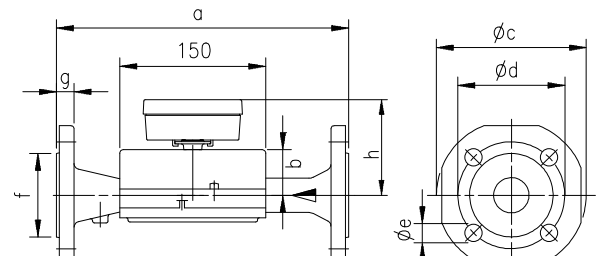
Потери давления:



Размеры счетчика- расходомера:

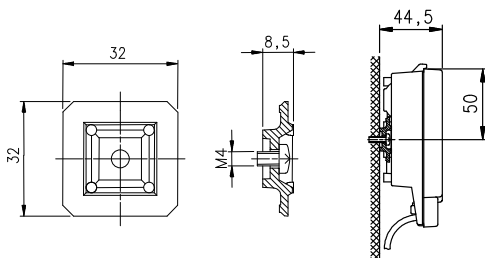


Order No.	q _p m ³ /h	PN bar	a	b	c	d
2WR7 45	3,5	16	260	51	96	1 1/4*
2WR7 50	6	16	260	51	96	1 1/4*
2WR7 60	10	16	300	48	93	2*



Order No.	q _p m ³ /h	PN bar	DN	a	b	φc	φd	φe	No. of holes	f	g	h
2WR7 46	3,5	25	25	260	51	115	85	14	4	68	18	96
2WR7 52	6	25	25	260	51	115	85	14	4	68	18	96
2WR7 61	10	25	40	300	48	150	110	18	4	88	18	93
2WR7 65	15	25	50	270	46	165	125	18	4	102	20	91
2WR7 70	25	25	65	300	52	185	145	18	8	122	22	97
2WR7 74	40	25	80	300	56	200	160	18	8	138	24	101
2WR7 82	60	16	100	360	68	235	180	18	8	158	24	113
2WR7 83	60	25	100	360	68	235	190	22	8	158	24	113

Установка вычислителя на стене:



Landis+Gyr GmbH
 P.O. Box 4806
 D-90026 Nürnberg
 Germany
www.landisgyr.com