

Ультразвуковой счетчик-расходомер ULTRAHEAT® 2WR

Установка и руководство по эксплуатации 2WR7

3250 005 114a

Технические данные

Модуль измерения объема:

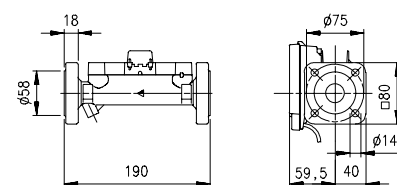
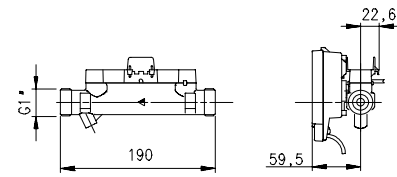
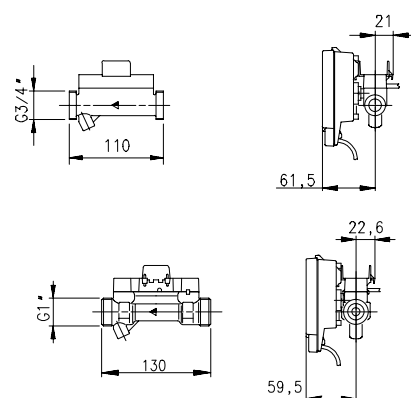
Место установки	Прямой/обратный трубопровод
Положение установки	Горизонтальное/вертикальное
Зона успокоения потока	не требуется
Метрологический класс	1 : 100
Температурный диапазон	от +10 до +130 °C от -10 до -50 °C
Максимальная температура	150 °C (2000 час.)
Класс защиты	IP 54 (опция IP 65)
Максимальная перегрузка	2.8 x q_p ном.
Ном. давление	PN 16, PN 25

Электронный модуль:

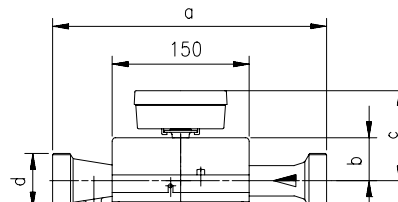
Температура хранения	от - 20 до 60 °C
Температура окр. среды	от 5 до 55 °C
Влажность окр. среды	< 93 %
Класс защиты	IP 54

номин. расход q_p	монтажная длина	максим. расход q_s	минимальн. расход q_i	чувствитель- ность	потери давл. при q_p	Kv-Flowrate at Δp 1 bar	Weight thread	Weight flange
m^3/h	mm	m^3/h	л/ч	л/ч	mbar	m^3/h	kg	kg
0.6	110	1.2	6	1.2	140	1.6	1	
1.0	110	2	10	2	60	4.1	1	
1.5	110	3	15	3	130	4.2	1	
0.6	190	1.2	6	1.2	176	1.4	1.5	3
1.0	190	2	10	2	76	3.6	1.5	3
1.5	190	3	15	3	162	3.7	1.5	3
2.5	130	5	25	5	205	5.5	1.5	
2.5	190	5	25	5	140	6.7	1.5	3
3.5	260	7	35	7	65	14.3	3	5
6	260	12	60	12	190	14.6	3	5
10	300	20	100	20	120	29	4	7
15	270	30	150	30	120	43		8
25	300	50	250	50	70	94		11
40	300	80	400	80	120	115		13
60	360	120	600	120	140	160		22

Счетчик-расходомер на малый расход

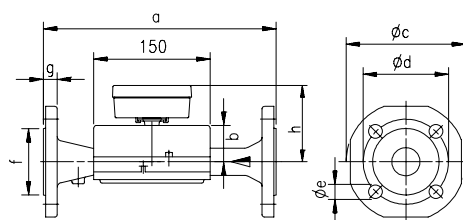


Счетчик-расходомер с резьбовым соединением на большой расход



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"

Счетчик-расходомер с фланцевым соединением на большой расход



Установка

Электронный модуль фиксируется на монтажной пластине. Никогда не переносите или транспортируйте счетчик-расходомер, держа его за электронный модуль. Держите теплосчетчик только за резьбовое или фланцевое соединение.

Все кабели должны быть проложены на расстоянии не менее 300 мм от мощных токопроводящих кабелей:

Если два и больше расходомеров подключены к одному вычислительному модулю, убедитесь, что все расходомеры работают на одинаковых и тех же условиях установки.

Для предотвращения кавитации необходимо обеспечить избыточное давление во всем диапазоне измерений, то есть как минимум 1 бар при q_r и около 3 бар при перегрузке q_s (действительно приблизительно для 80°C).

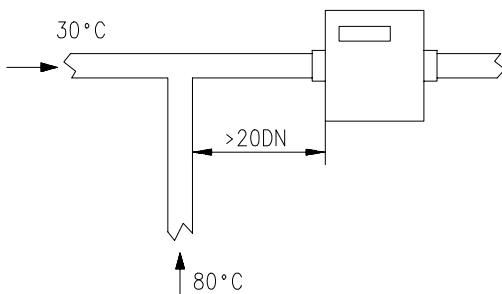
После отгрузки с завода-изготовителя счетчик-расходомер находится в абсолютно безопасном состоянии. Калибровка, обслуживание, замена деталей должны осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с техникой безопасности. При необходимости производитель предоставит дополнительную техническую поддержку. Проверочные пломбы расходомера не должны быть повреждены или удалены! При повреждении или удалении проверочных пломб гарантийные обязательства и поверка теряют свою силу.

Монтаж

Исходя из размеров счетчика-расходомера, проверьте, достаточно ли пространства для его установки.

До или после расходомера не требуется дополнительно устанавливать прямые секции труб.

Если счетчик-расходомер устанавливается в общем обратном трубопроводе двух тепловых сетей, например отопление и подача горячей воды, выберите место установки на достаточном расстоянии от Т-соединения, приблизительно 10 x DN, чтобы вода разной температуры смешивалась, например:

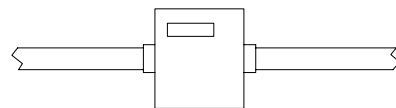
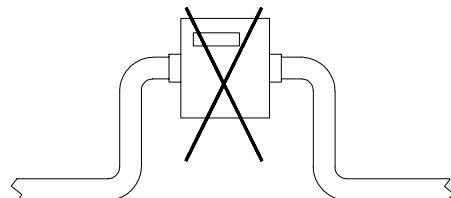


Смешивание воды разной температуры в обратном трубопроводе.

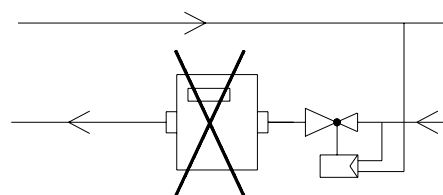
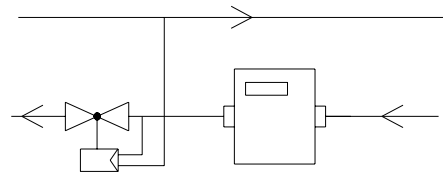
Тщательно промойте трубы перед установкой счетчика-расходомера.

Как показано в примерах, установите прибор для измерения объема горизонтально или вертикально между двумя отключающими вентилями так, чтобы стрелка-указатель расходомера соответствовала направлению потока. Места винтовых соединений должны быть опломбированы во избежание манипуляций прибором.

Инструкция по установке



Совет: Избегайте накопления воздуха



Совет: Закрепите вентиль или регулятор **за** расходомером (смотря по направлению потока)

Монтаж в системах охлаждения

При применении для счетчика холода монтируйте расходомерную часть головками ультразвуковых датчиков вниз или на бок (конденсатная вода!). Расходомер встраивать только в обратный поток. Электронику расходомера монтировать отдельно (на стене). Конденсатная вода не должна по проводам сигнального кабеля или ϑ -датчиков попадать в электронику. Монтировать с провесом в виде **U**.

Электронный модуль

Температура окружающей среды **электронного модуля** не должна превышать 55°C. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей. Устанавливать модуль измерения объема можно как вертикально, так и горизонтально (рис. 1). Снимите электронный модуль с модуля измерения объема, прокрутите его и установите его в правильное положение. Чтобы установить электронный модуль на стену, необходимо отсоединить электронный модуль от модуля измерения объема, отвинтить монтажную пластину, и зафиксировать ее на стене. Закрепите электронный модуль на монтажной пластине. (рис. 2)

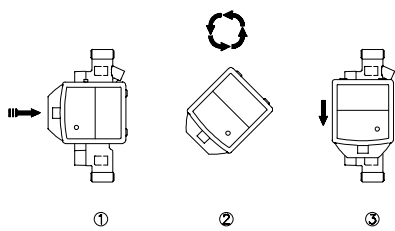


Рис. 1: Установка электронного модуля

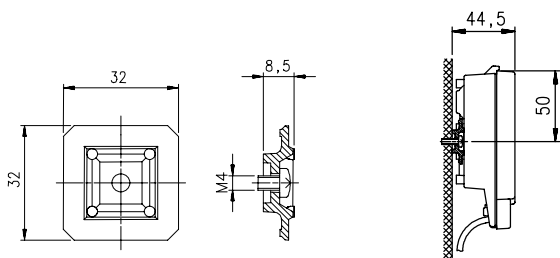


Рис. 2: Монтажная плата и установка на стене

Источник питания

Счетчик-расходомер ULTRAHEAT® 2WR снабжен батареей питания, которая рассчитана на 5 или 9 лет эксплуатации.

Запрещено вскрывать батареи питания, нельзя допускать попадания в них воды и подвергать воздействию температуры выше 80 °C. Использованные батареи должны быть соответствующим образом утилизированы.

Если осуществляется авиаперевозку счетчика расходомера, батарею необходимо извлечь из него до погрузки (правило Международной ассоциации воздушного транспорта).

Оптический интерфейс

Счетчик-расходомер ULTRAHEAT® 2WR имеет оптический интерфейс по EN 61107.

Импульсный выход

Счетчик-расходомер имеет импульсный выход в виде двухпроводного кабеля (длиной 2м), который может быть удлинен кабелем 2 x 0,75 mm². При подсоединении обратите внимание на полярность (коричневый +, белый -).

Технические данные импульсного выхода:

Тип	открытый коллектор
Диэлектрическая прочность	500 V _{eff} (гальванически разъед.)
Значение импульса	см. на лицевой панели
Длина импульса	см. на лицевой панели
Последовательность импульсов	пакетами, каждый по 0,5 с в пакете
Длина кабелей:	2м
Стандартная версия:	
Напряжение	максимальное 30В
Ток	максимальный 30mA
Потеря напряжения	< 0,3В при 10 мА
Полярность	нет (биполярная)
Вариант ОВ (по EN 1434):	
Напряжение	максимальное 30В
Ток	максимальный 30mA
Потеря напряжения	около 1,3В при 20 мА
Полярность	есть
Вариант OD (по EN 1434):	
Напряжение	максимальное 30В
Ток	максимальный 0,5mA
Потеря напряжения	< 0,3В при 0,1 мА
Полярность	есть

Параметрирование импульсов

Таблица стандартных параметров для импульсов, зависящих от номинального расхода:

q _p в м ³ /ч	Значение в литрах/имп.	Длина импульса в мсек
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

Изменение параметров импульса в сервисном модуле возможно только после открытия крышки счетчика-расходомера с помощью программы PappaWin light). Оптическая головка необходима для соединения с расходомером.

Активирование сервисного модуса осуществляется нажатием 3 сек кнопки сервиса под крышкой (Рис. 3) до старта программы.

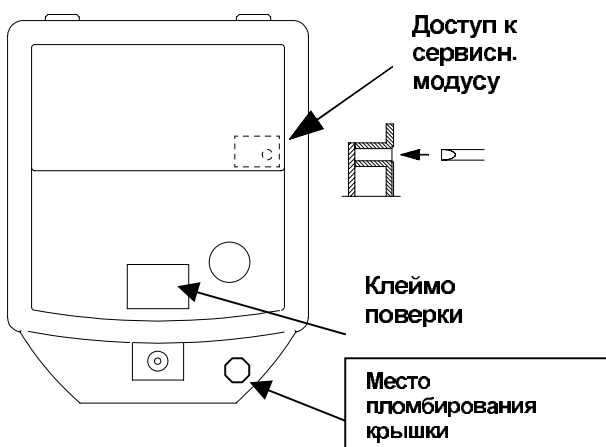


Рис. 3: Активирование сервисного модуса отверткой ($\varnothing \sim 2\text{мм}$)

Внимание: Изменение параметров допускается только специальным персоналом. Измененные параметры импульсов должны быть исправлены также и на лицевой панели!

Из сервисного модуса можно выйти:

- С помощью программы PappaWin
- Автоматически через 15 часов

Ввод в эксплуатацию

Откройте задвижки. Проверьте систему тепла на герметичность и осторожно спустите воздух. Через 100 сек. Счетчик-расходомер начнет работать.

Если лимит (operating limit) превышается и наблюдается расход в системе, то импульсы объема формируются в соответствии с настройками параметров импульса. После этого проверьте значение расхода на подсоединенном вычислителе на правильность показаний. Прокачивайте воздух из системы до тех пор, пока значение расхода на вашем вычислителе не стабилизируется.

Завершите ввод в эксплуатацию опломбированием расходомера на насадках.

Операционные данные

Электронный модуль счетчика-расходомера имеет стандартно оптопорт через который могут считываться с помощью программы PappaWin некоторые полезные данные:

Отсчет **времени наработки** начинается с момента подключения батареи питания (т.е уже на заводе при проведении первой поверки). **Время простоя** суммируется, если появилось сообщение об ошибке, которая препятствует измерению расходомером. Время наработки и простоя можно обнулить перед вводом в эксплуатацию в сервисном модусе с помощью программы PappaWin.

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

Номер версии программного обеспечения присваивается изготовителем.

Заметки

- Необходимо соблюдать требования правил по применению теплосчетчиков, см. EN1434 часть 6! Особенно важно не допускать кавитации в системе.
- Избегайте затопления или забрызгивания водой электроники.
- 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 авиаперевозку расходомера, батарею необходимо извлечь из него до погрузки (правило Международной ассоциации воздушного транспорта IATA).
- Первоначальная поверка производится на заводе изготовителе и признается в странах: Россия, Казахстан, Украина, Армения. Межповерочный интервал 4 года.

Необходимую информацию вы можете получить в ИНТЕРНЕТЕ на нашем сайте: www.landisgyr.com