



ПАСПОРТ
СЧЕТЧИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
PolluCom M



MH1100BL



Страна	Регистрация в органах Госстандарта	Межповерочный интервал
Украина	Госреестр № 550-09 Сертификат утверждения типа № UA-MI/1-879-2010	4 года
Республика Беларусь	Госреестр № РБ 0310167102 Сертификат утверждения типа № 2844 от 22.04.2004 г.	2 года
Казахстан	Госреестр № 1502 Сертификат утверждения типа № KZ.02.02.00319-2004 от 22.04.2004 г.	4 года
Армения	Госреестр № 0645 Сертификат утверждения типа № AM 1066-04 от 26.7.2004	4 года

1. ПРИМЕНЕНИЕ

1.1. Счетчик тепловой энергии **PolluCom M** предназначен для коммерческого учета и индикации потребленного или отданного количества тепловой энергии в закрытых системах.
Спектр применения: квартиры, коттеджи, магазины, небольшие производственные помещения и офисы.

2. ОПИСАНИЕ

2.1. Счетчик тепловой энергии PolluCom M представляет собой компактный измерительный прибор, состоящий из многоструйного счетчика горячей воды, электронного тепловычислителя и пары термометров сопротивления.
Измерение потребленного количества (объема) теплоносителя осуществляется с помощью индукционного датчика непосредственно с крыльчатки счетчика. Отсутствие шестерней и магнитных муфт в конструкции счетчика обеспечивают высокую чувствительность в области малых расходов, что позволяет гидравлической части прибора работать в метрологическом классе точности "С".
Тепловычислитель - электронный блок с автономным питанием, к которому подключается счетчик воды и термометры сопротивления. Полученные данные обрабатываются и выводятся на экран в виде значения потребленной тепловой энергии. Блок тепловычислителя может вращаться на 330° для удобства считывания показаний. При необходимости, тепловычислитель может быть закреплен отдельно, например, на стене на расстоянии до 30 см от счетчика воды. С помощью модуля последовательного интерфейса M-Bus (поставляется отдельно) возможна передача текущих показаний и архивов на расстояние.

PolluCom M - теплосчетчик для монтажа в обратный трубопровод.

PolluCom MX - теплосчетчик для монтажа в подающий трубопровод.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Тепловычислитель
3.1.1 Основные технические характеристики приведены в табл. 1-3

Таблица 1

Питание	Литиевая батарея, срок службы 6 лет
Температура окружающей среды	5 - 55°C
Степень защиты	IP 54
Теплоноситель	Вода
Рабочий диапазон температур	5 - 150°C
Минимальная разница температур	t min - 3°C
Максимальная разница температур	t max - 100°C

Таблица 2

Входной сигнал от счетчика воды	Контакт без напряжения
Дисплей	LCD, 8-разрядный с доп. строкой и спец. символами

Таблица 3
Максимально допустимые относительные погрешности

Тепловычислитель		
3°C	t < 20°C	1,5%
20°C	t < 100°C	1,0%
Тепловычислитель с датчиками температуры		
3°C	t < 10°C	5,0%
10°C	t < 20°C	4,0%
20°C	t < 100°C	2,0%

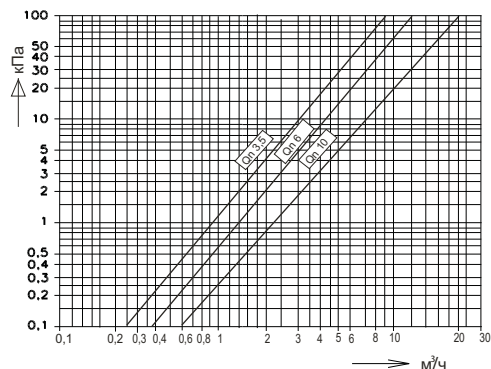
3.2 Счетчик воды многоструйный сухоходный

3.2.1 Технические параметры счетчика воды приведены в табл. 5

Таблица 5

Наименование характеристики		Типоразмер		
Номинальный расход	Qn	м ³ /ч	3,5	6
Номинальное сечение	DN	мм	25	25 (32)
Максимальный расход	Q _{max}	м ³ /ч	7	12
Переходный расход	Q _t	м ³ /ч	0,21	0,36
Минимальный расход	Q _{min}	м ³ /ч	0,035	0,06
Потеря давления при Qn		кПа	20	24
Номинальное рабочее давление – резьбовое присоединение		МПа		1,6
Допустимые отклонения точности в верхнем диапазоне измерения	Q _t - Q _{max}	%		± 2
Допустимые отклонения точности в нижнем диапазоне измерения	Q _{min} - Q _t	%		± 5
Максимальная рабочая температура	t _{max}	°C		150

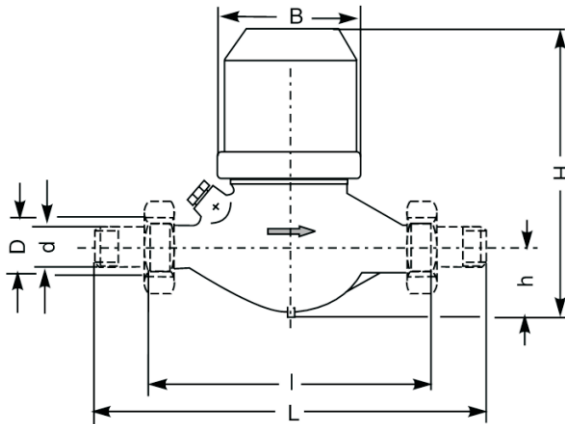
3.2.2 Кривая потери давления приведена на рис. 1



3.2.3. Основные габаритные размеры счетчика тепла PolluCom M приведены в табл. 6. и на рис. 2.

Таблица 6

Номинальный расход	Qn	м3/ч	3,5	6	10
Номинальное сечение	DN	мм	25	25 (32)	40
Присоед. резьба штуцеров	d		R1	R1(R1 1/4)	R1 1/2
Присоед. резьба счет. воды	D		G1 1/4	G1 1/4(G1 1/2)	G2
Монтажная длина без штуцеров	I	мм	260	260	300
Монтажная длина со штуцерами	L	мм	378	378	438
Высота	H	мм	184	184	205
Высота	h	мм	46	46	63
Ширина	B	мм	103	103	140
Масса без штуцеров		кг	3,1	3,1	5,4
Масса со штуцерами		кг	3,8	3,8	6,7



4. РАБОТА С МЕНЮ

Индикация значений и параметров осуществляется на 8-разрядном LCD дисплее с дополнительной строкой и вспомогательными символами в 6 уровнях:

L1	Пользовательский уровень
L2	Уровень контрольного дня*
L3	Архивный уровень *
L4	Сервисный уровень
L5	Контрольный уровень и тарифы *
L6	Параметризационный уровень *

Пункты меню, помеченные “звездочкой” (*), могут отсутствовать в некоторых модификациях в зависимости от конфигурации теплосчетчика.

В стандартных условиях каждые 4 секунды на дисплее появляется значение потребленной тепловой энергии. Краткое нажатие на кнопку приводит к выбору первого (пользовательского) уровня меню.

Длительное (около 8 с) нажатие на кнопку выводит список доступных уровней меню. Выбор требуемого уровня меню осуществляется кратким нажатием на кнопку. Переход к параметрам выбранного уровня - длительное (около 2 с) нажатие на кнопку.

В случае, если в течении 4 мин не происходит нажатия на кнопку, тепловычислитель переходит в стандартный режим.

Мигающая “звездочка” * внизу слева во всех уровнях меню - признак прохождения воды через теплосчетчик.

4.1. Потребительский уровень

Egg 40 10
Δ

Сообщение об ошибке (выводится только в случае возникновения ошибки)

28053 MWh
*

Потребленная тепловая энергия

14823 MWh
311204

Потребленная энергия в контрольный день с индикацией даты*

895923 m³

Потребленный объем теплоносителя*

00000000 GJm³
00000000 MWh
*** 00000000 ⚡

Тест дисплея

0.709 L / IMP

Цена импульса

2813 MWh
④

Тарифное потребление 1* (если активировано)

7053 MWh
*

Тарифное потребление хладагента* (если активировано)

5230723 m³
A

Показания импульсного счетчика 1* (опционально)

16890_723 m³

Показания импульсного счетчика 2*
(опционально)

1253 m³/h

* Мгновенный расход*

29053 kW

* Мгновенная мощность*

95 693

Температура в подающем
трубопроводе*

95 482

Температура в обратном
трубопроводе*

2 1098

Разность температур*

12345678
[LI EnE]

Номер заказчика*

2
PrAdr

Первичный M-Bus адрес
(по умолчанию : 0)*

5 1040 123
SECAdr

Вторичный M-Bus адрес
(по умолчанию : серийный номер
прибора)*

4.2. Уровень контрольного дня

В этом уровне отображаются величины, сохраненные в предварительно установленный контрольный день.
Нижняя строка дисплея показывает контрольный день в формате ДД.ММ.ГГ. Стрелка справа от даты - признак уровня контрольного дня.

14823 MWh
3 11204 ↗

Потребленная тепловая энергия
в контрольный день*

787032 m³
3 11204 ↗

Потребленный объем
теплоносителя в контрольный день*

12873 MWh
3 11204 ↗ ☺

Тарифное потребление
в контрольный день*
(если активировано)

7053 MWh
3 11204 ↗ °

Потребление хладагента
в контрольный день*
(если активировано)

15230_723 m³
3 11204 ↗ ↘

Показания импульсного счетчика 1
в контрольный день*
(опционально)

16890_723 m³
3 11204 ↗ ↘ ↗

Показания импульсного счетчика 2
в контрольный день*
(опционально)

гЕтурп ↗

Вернуться к выбору меню
(удерживать кнопку 2 с)*

4.3. Архивный уровень

В архивном уровне сохраняются все величины на последний день каждого месяца в течении последних 16 месяцев. На дисплее отображается величина, размерность и дата в формате ДД.ММ.ГГ, соответствующая этой величине.

Признак архивного уровня - условный значок календаря.

28-02-05 ↗

Выберите нужный месяц коротким
нажатием на кнопку, затем
удерживайте кнопку в течение 2 с *

25503 MWh
280205 ↗

Тепловая энергия*

835323 m³
280205 ↗

Объем*

2373 MWh
280205 ↗ ☺

Тарифное потребление 1*
(если активировано)

6053
280205 ↗ °

Тарифное потребление хладагента*
(если активировано)

15030_723 m³
280205 ↗ ↘

Показания импульсного счетчика 1*
(опционально)

16390_723 m³
280205 ↗ ↘ ↗

Показания импульсного счетчика 2*
(опционально)

M 1453 m³/h
280205 ↗

Максимальный расход теплоносителя
в выбранном месяце с
индикацией даты*

M 1453 m³/h
08h59 ↗

Максимальный расход теплоносителя
в выбранном месяце с
с индикацией времени*

M 34863 kW
280205 ↗

Максимальная мощность
в выбранном месяце с
с индикацией даты*

M 34863 kW
08h59 ↗

Максимальная мощность
в выбранном месяце с
с индикацией времени*

h 2 ↗ ↘

Количество часов работы с ошибкой*

гЕтурп ↗

Вернуться к выбору меню
(удерживать кнопку 2 с)*

4.4. Сервисный уровень

В сервисном меню отображаются максимальные значения величин и прочие параметры.

Признак архивного уровня - условный значок человечка в левой части дисплея.



Абсолютный максимум расхода теплоносителя с индикацией даты*



Абсолютный максимум расхода теплоносителя с индикацией времени*



Абсолютный максимум мощности теплоносителя с индикацией даты*



Абсолютный максимум мощности теплоносителя с индикацией времени*



Абсолютный максимум температуры в подающем трубопроводе с индикацией даты*



Абсолютный максимум температуры в обратном трубопроводе с индикацией даты*



Текущая дата*



Текущее время*



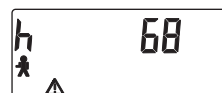
Следующий контрольный день*



Количество рабочих дней*



Напряжение батареи*
(ориентировочно)



Количество часов с ошибкой*



Первичный M-Bus адрес
(по умолчанию : 0)*



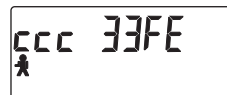
Вторичный M-Bus адрес
(по умолчанию : серийный номер счетчика)*



Режим передачи данных
(длина и структура M-Bus протокола)*



Версия микропрограммы



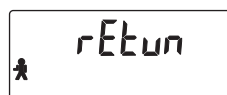
Контрольная сумма (CRC)



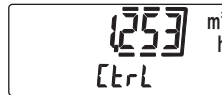
Индикация мощности с высокой разрешающей способностью*



Индикация объема с высокой разрешающей способностью*



Вернуться к выбору меню
(удерживать 2 с)*



Расход в текущем интервале усреднения *



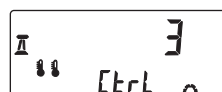
Установить начальное время для тарифа 1
(если активировано) *



Установить конечное время для тарифа 1
(если активировано) *



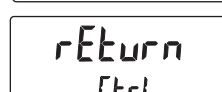
Температура переключения для хладагента
(если активировано) *



Температура переключения при отрицательной разнице температур для хладагента
(если активировано) *



Коэффициент коррекции для присадки-антифриза

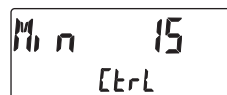


Вернуться к выбору меню
(удерживать 2 с)

4.5. Контрольный уровень

В контролльном меню устанавливаются и контролируются тарифные величины.

Признак контролльного уровня - слово "Ctrl" во второй строке дисплея.



Установить интервал усреднения
для расхода энергии*



Мощность в текущем интервале
усреднения*

4.6. Параметризационный уровень

Этот уровень защищен паролем. Пароль соответствует последним трем цифрам серийного номера, нанесенного на корпус прибора. Для ввода пароля нажмите кнопку на 2 с, пока не начнет мигать левый разряд дисплея. Длительное нажатие кнопки приведет к циклическому перебору цифр в мигающем разряде. Выберите необходимую цифру и подтвердите выбор коротким нажатием кнопки. Начнет мигать следующий разряд. Аналогичным образом выберите необходимую цифру для него и всех остальных разрядов. После ввода последней цифры открывается доступ к уровню. Изменение параметров производится аналогично вводу пароля. Признак параметризационного уровня - значок гаечного ключа в левой части дисплея.



Ввод пароля*



Установка первичного M-Bus адреса*



Установка вторичного M-Bus адреса*



Установка номера заказчика*



Установить интервал усреднения для расхода и энергии*



Установить режим передачи данных (Один, Все, F длина)*



Цена импульсов для первого счетчика (0.25 - 10000 л/имп.)*



Цена импульсов для второго счетчика (0.25 - 10000 л/имп.)*



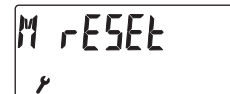
Установить дату*



Установить время*



Установить контрольный день*



Очистить максимальные значения*



Очистить часы работы с ошибкой*



Очистить часы работы с ошибкой в питании*



Вернуться к выбору меню (удерживать 2 с)*

4.7. Индикация состояния неисправности

PolluCom M (MX) имеет функцию самоконтроля. В случае неисправности на дисплее отобразится 4-значный код ошибки в виде "Err XYZW", где:

X: код неисправности термодатчиков сопротивления

Y: код неисправности электронной части

Z: статистика неисправностей

W: неисправность счетчика воды

Код	Неисправность
Err 1010	Неправильно установлены термодатчики сопротивления или температура в подающем трубопроводе ниже температуры в обратном
Err 2010 или Err 3010	один или два термодатчика сопротивления короткозамкнуты
Err 4010 или Err 5010	обрыв термодатчика сопротивления в обратном трубопроводе
Err 8010 или Err 9010	обрыв термодатчика сопротивления в подающем трубопроводе

4.8. Проверка работоспособности

После открытия запорных кранов проверить уплотнения мест подключения счетчика тепла к трубопроводу.

Функционирование счетчика тепла контролируется после его ввода в эксплуатацию по индикации мгновенных значений температур в прямом и в обратном трубопроводах, мгновенных значениях расхода и мощности.

5. ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

5.1. Оптический (IrDA) интерфейс

Каждый теплосчетчик PolluCom оснащается оптическим IrDA интерфейсом, с помощью которого возможно изменять параметры тепловычислителя, снимать текущие показания и архивы, используя специальный кабель и ПО.

5.2. Дополнительный модуль передачи данных M-BUS.

При использовании модуля M-BUS данные передаются по паре проводов на расстояние до 10 км. Возможно объединение счетчиков в единую информационную сеть для централизованного сбора показаний. Обращение к счетчику происходит через первичный или вторичный адреса счетчика, скорость передачи определяются автоматически от 300 до 2400 бит/с. Настройка адресов осуществляется в параметризационном уровне или при помощи программы MiniCom (вторичный адрес, установленный изготовителем, соответствует заводскому номеру).

5.3. Дополнительный модуль передачи данных MiniBus

Модуль позволяет подключить специальную индуктивную головку (MiniPad) на расстоянии до 50 м от теплосчетчика для бесконтактного снятия показаний в случае монтажа теплосчетчика в труднодоступном месте.

5.4. Модули передачи данных с импульсными входами

Модули передачи данных M-Bus и MiniBus могут быть оснащены двумя импульсными входами для подключения внешних счетчиков, например, холодной и горячей воды, газа или электроэнергии.

Модуль имеет 2 провода:

1. двухжильный - M-Bus (MiniBus)

2. четырехжильный - для подключения внешних счетчиков:

“белый”, “коричневый” - счетчик 1;

“зеленый”, “желтый” - счетчик 2.

Характеристики импульсных входов:

Время замыкания > 125 мс

Частота импульсов < 3 Гц

Напряжение 3 В

По умолчанию импульсные входы сконфигурированы следующим образом:

Вход 1: счетчик холодной воды, цена импульсов 10 л/имп., начальные показания счетчика 0.00 м

Вход 2: счетчик горячей воды, цена импульсов 10 л/имп., начальные показания счетчика 0.00 м

Остальные величины могут быть изменены с помощью ПО MiniCom 3.

5.5. Модуль импульсного выхода тепловой энергии

Цена импульса	10 кВтч
Время замыкания	125 мс
Напряжение	макс. 28 В (AC или DC)
Ток	макс. 0,1 А

5.6. Архиватор данных (дата-логгер)

Модуль архиватора предназначен для сохранения во встроенной памяти значений потребленной тепловой энергии, расхода и температур с заданным интервалом времени (от 1 до 1440 мин, емкость - 1260 записей данных).

Данные могут быть переданы в ПК через оптический, M-Bus или MiniBus интерфейс с помощью ПО MiniCom 3. Временной интервал (по умолчанию 60 мин) так же может быть изменен с помощью MiniCom 3.

6. МОНТАЖ

6.1. Монтаж счетчика тепла

6.1.1. Гидравлическую часть счетчика тепла нельзя подвергать воздействию воздушных потоков. В этом случае не гарантируется точность измерения и может произойти повреждение измерительного механизма. После установки счетчика пуск теплоносителя в трубопровод производить постепенно, чтобы выходящий воздух не слишком увеличил скорость вращения крыльчатки гидравлической части счетчика.

6.1.9. Для раздельного монтажа счетчика тепла и тепловычислителя (исполнение "split", см. Приложение Б) следует применить настенный адаптер. Настенный адаптер крепится к стене на расстоянии до 0,3 м от гидравлической части. Тепловычислитель необходимо вставить в настенный адаптер и легко защелкнуть. Тепловычислитель должен всегда находиться в вертикальной плоскости. При этом поворот тепловычислителя в адаптере не предусмотрен.

6.2. Монтаж термометров сопротивления

6.2.1. Втулки термометров сопротивления необходимо вкрутить в тройники или бобышки, предварительно приваренные или смонтированные в трубопровод (одна в подающий, другая в обратный).

6.2.2. Внимание! Термометры сопротивления с синей маркировкой необходимо монтировать в обратный трубопровод, а с красной - в подающий.

6.2.3. Втулки термометров необходимо наполнить теплопроводной жидкостью или силиконовым маслом (можно использовать трансформаторное масло). Необходимо проследить, чтобы во втулку не попала грязь.

6.2.4. Термометры сопротивления необходимо установить во втулки до упора и зафиксировать пломбирующим винтом и монтажной пломбой.

6.2.5. Длина кабеля термометра сопротивления 3 м (под заказ до 10 м). Термометры сопротивления поставляются в парах. Удлинение кабеля термометра не допускается.

6.2.6. Термометры и их кабели необходимо защищать от влияния внешних электромагнитных полей, создаваемых силовыми проводами. Минимальное расстояние между ними 0,3 м. Подводящий шнур не должен находиться на горячем трубопроводе.

6.2.7. Рекомендуется осуществлять прокладку проводов термометров сопротивления в металлической трубке или металлокаркасе.

6.2.8. Для обеспечения точности измерения температуры в трубопроводе термометры сопротивления необходимо устанавливать в перпендикулярном направлении к оси потока теплоносителя. Варианты монтажа термометров сопротивления приведены на рисунках (см. Приложение Б).

6.1.2. Со счетчиком тепла необходимо обращаться осторожно, чтобы не повредить чувствительный измерительный механизм. Недопустимы удары в процессе монтажа. Надлежащее внимание необходимо уделять транспортировке и хранению приборов, так как резкие и сильные удары могут стать причиной выхода из строя счетчиков тепла.

6.1.3. Счетчик тепла необходимо монтировать в легкодоступном для считывания информации, текущего ремонта и демонтажа месте. При монтаже прибора следует обязательно учитывать направление движения теплоносителя, обозначенное стрелкой на корпусе гидравлической части счетчика тепла.

Монтаж счетчика должен осуществляться только на горизонтальном участке трубопровода с вертикальным расположение тепловычислителя(см. рис. 4 Приложение Б).

6.1.4. Монтаж счетчика тепла проводится только после очистки и промывки трубопровода, а также проведения испытаний давлением (в случае новой прокладки трубопровода). При проведении данных видов работ счетчик необходимо заменить соответствующей промежуточной вставкой.

6.1.5. Для правильной работы счетчика необходимо перед ним и после него установить прямой (успокаивающий) участок, равный длине поставляемых в комплекте присоединительных штуцеров (в случае фланцевого исполнения - по ЗхДу перед и после счетчика). Монтаж гидравлической части счетчика тепловой энергии необходимо проводить таким образом, чтобы избежать возможности скопления в ней воздуха.

6.1.6. С целью упрощения работ при монтаже/демонтаже счетчика рекомендуется установить перед и после него запорный кран с аналогичным диаметром условного прохода.

6.1.7. Для предотвращения повреждения внутренних элементов гидравлической части теплосчетчика необходимо перед ним установить сетчатый фильтр грубой очистки. Фильтр должен быть установлен до успокаивающего участка.

6.1.8. В случае, если трубопровод является частью заземления, то необходимо на участке установки счетчика и запорной арматуры провести мостовой переход.

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

7.1. Проверить правильность подключения и пломбирования присоединительных элементов.

7.2. Удостовериться в отсутствии сообщений об ошибках на LCD-дисплее счетчика.

7.3. Последовательно изменяя режимы индикации, убедиться в правильности показаний прибора.

7.4. Записать начальные показания количества тепла, объема теплоносителя и дату ввода в эксплуатацию.

8. ХРАНЕНИЕ

8.1. Хранение счетчика должно производиться в сухих помещениях с температурой от +5 до +30°C и относительной влажностью воздуха до 80% без конденсации влаги.

8.2. В помещениях для хранения счетчиков не должны присутствовать вредные газы или испарения.

9. МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

9.1. Маркировка теплосчетчиков нанесена на верхней и боковой сторонах тепловычислителя и содержит:

- ✓ Товарный знак предприятия-изготовителя;
- ✓ Наименование теплосчетчика;
- ✓ Номер в Госреестре средств измерительной техники, страны изготовителя;
- ✓ Диапазон измерения температуры;
- ✓ Разность температур в подающем и обратном трубопроводах, при которой возможно измерение тепловой энергии;
- ✓ Дата изготовления;
- ✓ Заводской номер.

9.2. С целью предотвращения несанкционированного доступа к элементам счетчика тепла, отвечающим за точность и правильность измерения, в местах, предусмотренных конструкторской документацией, при выпуске из производства установлены метрологические пломбы, а также гарантитные пломбы завода-изготовителя.

Кроме того, на крепежных винтах установлены дополнительные метрологические саморазрывные наклейки-пломбы.

В случае исполнения split гидравлическая часть счетчика тепла защищена от несанкционированного доступа цельным кольцом, доступ к крепежным винтам тепловычислителя конструктивно закрыт.

10. ПОВЕРКА

10.1. При выпуске из производства счетчик тепловой энергии проходит метрологическую поверку на заводе-изготовителе. В случае, если данная метрологическая поверка с течением времени теряет свою актуальность, ее могут произвести в аттестованном метрологическом центре сотрудники государственного института стандартизации и измерений.

10.2. Для теплосчетчиков межповерочный интервал определяется сертификатом об утверждении типа средств измерительной техники. После истечения этого срока потребитель обязан обеспечить повторную поверку и возможный ремонт счетчика тепла. В противном случае не гарантируются характеристики счетчика тепла, приведенные в таблицах 1 - 4 настоящего Паспорта.

10.3. В случае повреждения действительного поверочного знака (пломбы) не гарантируются свойства счетчика тепла, приведенные в таблицах 1 - 4, а также не распространяются условия гарантии на данное изделие.

10.4. Сведения о поверке: дата поверки, а также метрологические печати, подтверждающие прохождение данным прибором метрологической поверки, находятся в соответствующих разделах Гарантийного свидетельства, прилагаемого к данному Паспорту.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Предприятие-изготовитель устанавливает гарантию на оборудование и несет ответственность по гарантийным обязательствам (см. "Гарантийное свидетельство").

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или его представитель на данной территории бесплатно устранит дефекты оборудования путем его ремонта или замены дефектных частей и материалов при условии, что дефект возник по вине производителя и при соблюдении потребителем следующих условий:

а) установка и пуско-наладка теплосчетчика произведена организацией, имеющей разрешение на проведение подобных работ;

б) условия эксплуатации и хранения соответствуют оговоренным в разделах 6, 7, 8 данного паспорта;

в) сохранность пломб не нарушена;

г) гарантийный срок не истек.

11.2. Запрещается вскрывать элементы счетчика тепла (нарушать целостность пломб).

11.3. Гарантии не предусматривают компенсации затрат на демонтаж и повторный монтаж прибора, а также любых вторичных потерь, связанных с неисправностью.

11.4. По окончанию гарантийного срока или утрате права на гарантийное обслуживание предприятие-изготовитель или его официальный представитель в данном регионе производят платный ремонт теплосчетчиков.

Информацию о монтаже изделий, ремонту в рамках гарантии и в послегарантийный период предоставляет производитель:

Sensus Slovensko, a.s.

Nám. Dr. A. Schweitzena 194

916 01 Stará Turá, Словакия

tel. + 421 32 775 2883

fax: + 421 32 776 4051

или официальный представитель на данной территории:

Страна	Официальный представитель
Украина	ООО "Ин-Прем" г. Киев, ул. Голосеевская, 7 офис 1/2 тел. (044) 251-48-96, 251-48-97, 223-43-33 факс 251-48-98
	СП ООО "Инвест-Премекс" г. Сумы, ул. 3-й Парковый проезд, 8 тел. (0542) 210-503, 33-01-40, 33-71-61 факс (0542) 210-501

Приложение А

Монтаж термометров сопротивления

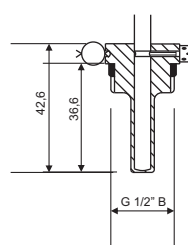


Рис. 1 Втулка термометра сопротивления (ТСП)

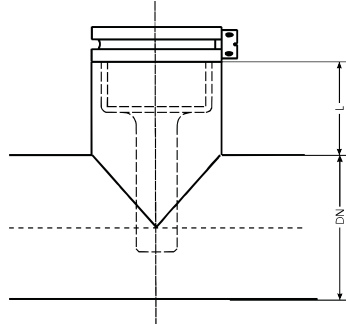


Рис. 2 Вварная бобышка с втулкой ТСП.

DN	S"	3/4"	1"	1 1/4"
L	27 мм	24 мм	21 мм	16 мм

Приложение Б

Монтаж счетчика тепла Pollucom MX.

