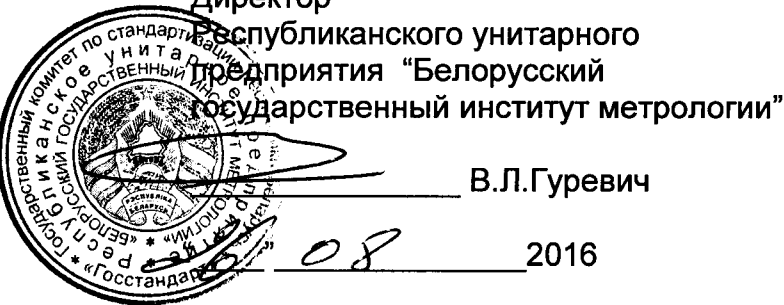


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор



В.Л.Гуревич

2016

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 10 4364 16
--	--

Выпускают по ТУ BY 101138220.007-2010.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 (далее - счетчики), предназначены для измерения тепловой энергии, которую поглощает или отдает в системах водяного теплоснабжения теплоносящая жидкость (далее - теплоноситель), а также для измерения объемного и массового расхода холодной питьевой воды и горячей воды. Счетчики могут измерять параметры жидкости (расход, температуру, объем, массу, давление, разность температур, разность объемов, разность масс), текущее время, время наработки.

Область применения счетчиков: источники теплоты, предприятия тепловых сетей, тепловые пункты, объекты потребления (здания) промышленного, коммунального и бытового назначения, узлы технического и коммерческого учета воды.

ОПИСАНИЕ

Счетчики состоят из вычислителя, датчиков потока, комплектов датчиков температуры, датчиков давления.

В зависимости от исполнения в состав счетчиков могут входить:

- до пяти датчиков потока с выходным импульсным сигналом;
- до двух комплектов и до трех одиночных датчиков температуры Pt100 (100П) или Pt1500 (500П) по СТБ EN 60751-2011 (ГОСТ 6651-2009).
- до пяти датчиков давления с выходным токовым сигналом.

Принцип работы счетчика основан на измерении параметров теплоносителя в трубопроводах и последующем вычислении расхода, объема, массы и тепловой энергии путем обработки результатов измерений.

Счетчики могут производить измерения независимо в двух системах теплоснабжения. Счетчики имеют несколько исполнений, обозначение, назначение и формулы расчета тепловой энергии которых представлены в таблице 1.



**ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ, ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
СИСТЕМЫ 1**

Таблица 1

Назначение	Формула расчета тепловой энергии	Формула расчета массы	Обозначение исполнения	Примечание
Для измерения объема и массы	-	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$ $M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	U0	Датчики для измерения $q_1, \Theta_1, p_1, q_2, \Theta_2, p_2$ установлены в трубопроводах на разбор воды
Для измерения количества потребленной тепловой энергии	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$	U1	Датчики для измерения q_1, Θ_1, p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения Θ_2, p_2 – в обратном трубопроводе
	$E_1 = M_2 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	U2	Датчики для измерения Θ_1, p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения M_2, Θ_2, p_2 – в обратном трубопроводе.
	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_5$	U3	Датчики для измерения Θ_1, p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q_1, Θ_5, p_5 – в центре системы теплоснабжения, датчики для измерения Θ_2, p_2 – в обратном трубопроводе
Открытая система теплоснабжения	$E_1 = M_2 \cdot (h_1 - h_2)$ + $(M_1 - M_2) \cdot (h_1 - h_5)$ $E_3 = M_2 \cdot (h_1 - h_2)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$ $M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	A1	Датчики для измерения q_1, Θ_1, p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q_2, Θ_2, p_2 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения Θ_5, p_5 – в трубопроводе холодной воды
	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_5)$ - $M_2 \cdot (h_2 - h_5)$		A5	



Окончание таблицы 1

Назначение	Формула расчета тепловой энергии	Формула расчета массы	Обозначение исполнения	Примечание
Для измерения количества отпущеной или потребленной тепловой энергии	Открытая система теплоснабжения	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_2) + M_2 \cdot (h_1 - h_5)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_2$ $M_2 = V_2 \cdot \rho_5$	A2 Датчики для измерения Θ_1 , p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q_1 , Θ_2 , p_2 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения q_2 , Θ_5 , p_5 – в подпиточном трубопроводе
	Закрытая система теплоснабжения	$E_3 = M_1 \cdot (h_1 - h_2)$		
Система горячего водоснабжения без рециркуляции	$E_1 = M_1 \cdot (h_1 - h_5)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$	A3	Датчики для измерения q_1 , Θ_1 , p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения Θ_5 , p_5 – в трубопроводе холодной воды
Для измерения количества отпущеной или потребленной тепловой энергии	Открытая система теплоснабжения	$E_1 = M_2 \cdot (h_1 - h_2) + (M_1 - M_2) \cdot (h_1 - h_5)$	$M_1 = V_1 \cdot \rho_1$ $M_2 = V_2 \cdot \rho_2$	A4 Датчики для измерения q_1 , Θ_1 , p_1 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения Θ_5 , p_5 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения q_2 , Θ_2 , p_2 – в подпиточном трубопроводе
	Закрытая система теплоснабжения	$E_3 = (M_1 - M_2) \cdot (h_1 - h_5)$		



**ОБОЗНАЧЕНИЕ, НАЗНАЧЕНИЕ, ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
СИСТЕМЫ 2**

Таблица 2

Назначение	Формула расчета тепловой энергии	Формула расчета массы	Обозначение исполнения	Примечание	
Для измерения объема и массы	-	$M_3 = V_3 \cdot \rho_3$ $M_4 = V_4 \cdot \rho_4$	U0	Датчики для измерения q3, Θ3, p3, q4, Θ4, p4, q5, Θ5 установлены в трубопроводах на разбор воды	
Для измерения количества потребленной тепловой энергии	Закрытая система тепло-снабжения	$E_2 = M_3 \cdot (h_3 - h_4)$	M ₃ =V ₃ ·ρ ₃	U1	Датчики для измерения q3, Θ3, p3 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения Θ4, p4 – в обратном трубопроводе
		$E_2 = M_4 \cdot (h_3 - h_4)$	M ₄ =V ₄ ·ρ ₄	U2	Датчики для измерения Θ3, p3 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q4, Θ4, p4 – в обратном трубопроводе
Для измерения отпущененной тепловой энергии	Открытая система тепло-снабжения	$E_2 = M_4 \cdot (h_3 - h_4) + (M_3 - M_4) \cdot (h_3 - h_5)$	M ₃ =V ₃ ·ρ ₃ M ₄ =V ₄ ·ρ ₄	A1	Датчики для измерения q3, Θ3, p3 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q4, Θ4, p4 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения Θ5, p5 – в трубопроводе холодной воды
		$E_2 = M_3 \cdot h_3 - M_4 \cdot h_4 - M_5 \cdot h_5$	M ₃ =V ₃ ·ρ ₃ M ₄ =V ₄ ·ρ ₄ M ₅ =V ₅ ·ρ ₅	A6	Датчики для измерения q3, Θ3, p3 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q4, Θ4, p4 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения q5, Θ5, p5 – в трубопроводе подпиточном
	Открытая система тепло-снабжения	$E_2 = M_3 \cdot h_3 - M_4 \cdot h_4 - M_5 \cdot h_{xv}$	M ₃ =V ₃ ·ρ ₃ M ₄ =V ₄ ·ρ ₄ M ₅ =V ₅ ·ρ ₆	A9	Датчики для измерения q3, Θ3, p3 установлены в подающем трубопроводе, датчики для измерения q4, Θ4, p4 – в обратном трубопроводе, датчики для измерения q5, Θ6, p6 – в трубопроводе подпиточном, датчики для измерения Θ _{xv} , p _{xv} – в трубопроводе холодной воды



Счетчики осуществляют:

- измерение и индикацию объемного расхода [$\text{м}^3/\text{ч}$], температуры [$^\circ\text{C}$], давления [кПа], текущего времени [Дата. Месяц. Год], [час - минута - секунда];
- вычисление и индикацию массового расхода воды [т/ч], разности температур [$^\circ\text{C}$], тепловой мощности [кВт];
- накопление и индикацию объема воды [м^3], массы воды [т], тепловой энергии [ГДж, МВт·ч, ГКал], времени работы прибора [ч];

Внешний вид счетчика СКМ – 2 приведен на рисунке 1.

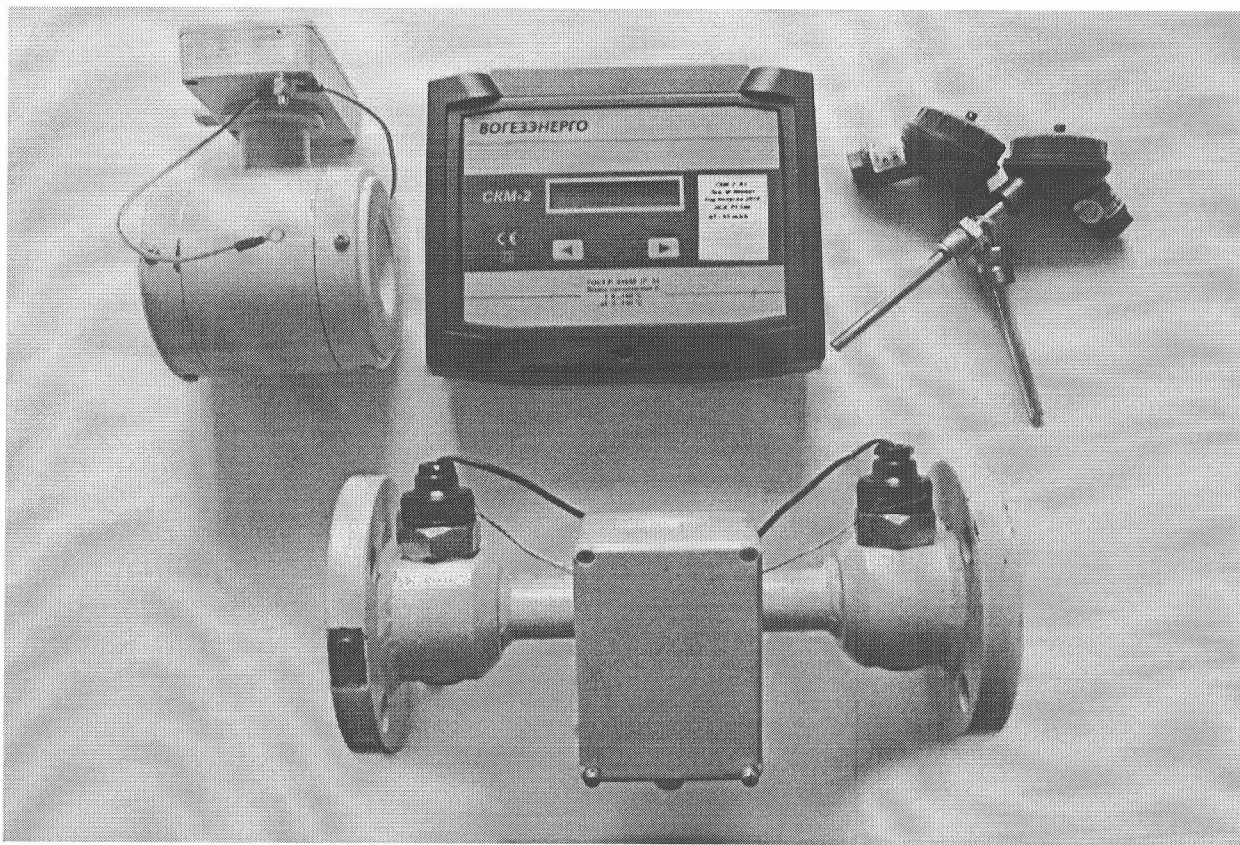


Рисунок 1 – Внешний вид теплосчетчика и счетчика воды СКМ-2

Допускается использовать в составе счетчика типов средств измерений, перечисленных в таблице 3.

Таблица 3

Тип СИ	Номер Государственного реестра средств измерений	Производитель
1	2	3
Датчики давления ИД-И	РБ 03 04 1993 14	ООО «Поинт», г. Полоцк
Преобразователи давления измерительные НТ	РБ 03 04 1992 13	«Интэп», г. Новополоцк
Преобразователи сопротивления ТС-Б	РБ 03 10 1826 14	ООО «Поинт» г. Полоцк
Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТС-Б	РБ 03 10 1827 14	
Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП-Н	РБ 03 10 0494 11	ООО «Интэп», г. Новополоцк
Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых КТСП-Н	РБ 03 10 1762 11	



Окончание таблицы 3

1	2	3
Счетчики электромагнитные ВИРС-М	РБ 03 07 6017 16	ООО «ВОГЕЗЭНЭРГО», г. Минск
Счетчики ультразвуковые ВИРС-У	РБ 03 07 6018 16	
Преобразователи расхода ультразвуковые ЭСДУ-01	РБ 03 07 4957 12	

Схема нанесения знаков поверки и пломбировки для защиты от несанкционированного доступа к элементам счетчика приведена в приложении А.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	вода
Количество разрядов ЖКИ	2 x16
Диапазон измерения расхода, м ³ /ч,	от 0,015 до 40000
Диапазон измерения температуры теплоносителя, °C,	от 0 до 150
Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °C,	от 2 до 150
Давление измеряемой среды, МПа,	не более 4,0
Весовой коэффициент импульса K _v , л/имп, для входного импульсного сигнала	от 10 ⁻² до 10 ²
Напряжение питания переменного тока вычислителя, В,	от 195 до 253
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования расхода вычислителем, имп	± 1
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования давления вычислителем (без учета погрешности датчиков давления), %, ...	± 0,5
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования давления датчиками давления, %,	± 1,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени вычислителем, %,	± 0,01
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования температуры вычислителем (без учета погрешности датчиков температуры), °C,	± 0,3
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения разности температур датчиками температуры, %,	± (0,5+3·ΔΘ _{min} /ΔΘ)

где: $\Delta\Theta$ – разность температур в подающем и обратном трубопроводах, $^{\circ}\text{C}$;

$\Delta\Theta_{min}$ – минимально допустимая разность температур в подающем и обратном трубопроводах, °С.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерения температуры (t), °C, термопреобразователями сопротивления:

- класса А по ГОСТ 6651-2009, СТБ EN 60751-2011..... ±(0,45+0,002·t)
 - класса В по ГОСТ 6651-2009, СТБ EN 60751-2011..... ±(0,6+0,005·t)

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения тепловой энергии вычислителем, %, $\pm(0,5 + \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta)$

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения тепловой энергии измерительным каналом счетчика, %, по СТБ EN 1434-1-2011 (СТБ ГОСТ Р 51649 - 2004):

- | | | |
|----------------------|-------------|---|
| - с датчиками потока | класс 1 (С) | $\pm(2 + 4 \cdot \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta + 0,01 q_p /q)$ |
| | класс 2 (В) | $\pm(3 + 4 \cdot \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta + 0,02 q_p /q)$ |
| | класс 3 (А) | $\pm(4 + 4 \cdot \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta + 0,05 q_p /q)$ |

Потребляемая мощность, Вт. не более

Время установления рабочего режима, мин, не более ... 30

Класс защиты от поражения электрическим током по

ГОСТ 12.2.007-75



Класс исполнения по устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды по СТБ ЕН 1434-1-2011

- вычислитель B

Исполнение по устойчивости и прочности к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ 12997-86 L1

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками по

ГОСТ 14254 -96 IP55 (IP57) категория 2

Для считывания всех измеренных и статистических параметров предусмотрены интерфейсы последовательной связи RS232, RS485, M-Bus.

Климатические условия при эксплуатации:

- температура окружающего воздуха, °C,

- вычислитель от 5 до 55

- относительная влажность окружающего воздуха, %, до 93, при температуре 25 °C

- атмосферное давление, кПа, от 84,0 до 106,7

Климатические условия при транспортировании:

- температура окружающего воздуха, °C, от минус 25 до плюс 55

- относительная влажность окружающего воздуха, %, до 95, при температуре 35°C

- атмосферное давление, кПа, от 84,0 до 106,7

Габаритные размеры, мм, не более:

- вычислителя, 200 × 180 × 80

Масса , кг, не более:

- вычислителя, 1,5

Средний срок службы, лет, не менее, 12

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 75000

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема, массы, объемного и массового расхода датчиками потока, входящими в состав счетчиков не должны превышать значений, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Класс точности по СТБ ЕН 1434-1 (СТБ ГОСТ Р 51649)	Диапазон измерения расхода	Пределы допускаемой отно- сительной погрешности, %
1(С)	$0,04 q_p \leq q \leq q_p$	±1
	$q_i \leq q < 0,04 q_p$	±(1 + 0,01 q_p / q), но не более 3,5 %
2(В)	$0,04 q_p \leq q \leq q_p$	±2
	$q_i \leq q < 0,04 q_p$	±(2 + 0,02 q_p / q), но не более ±5 %
3(А)	$0,04 q_p \leq q \leq q_p$	±3
	$q_i \leq q < 0,04 q_p$	±(3 + 0,05 q_p / q), но не более ±5 %

Максимально допускаемая погрешность измерения объема датчиками потока, входящими в состав счетчиков исполнения U0, не должна превышать следующих значений:

при $Q_2 \leq q \leq Q_3$ ± 2 % для воды, имеющей температуру ≤ 30 °C;

± 3 % для воды, имеющей температуру > 30 °C;

при $Q_1 \leq q < Q_2$ ± 5 % ;



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель вычислителя методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки счетчика указан в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и условное обозначение	Количество
Вычислитель СКМ – 2	1
Паспорт "Теплосчетчик и счетчик воды СКМ – 2"	1
Комплект датчиков температуры	от 1 до 2 ¹⁾
Датчик температуры	от 0 до 3 ¹⁾
Датчик давления	от 0 до 5 ¹⁾
Датчик потока	от 1 до 5 ¹⁾
Руководство по эксплуатации "Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2"	1
ПО считывания данных и конфигурирования счетчика ПЭВМ	1 ¹⁾
Упаковка	1
Методика поверки МРБ МП.2057-2012	1
Примечание - ¹⁾ – требуемое количество в соответствии с заказом	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 101138220.007-2010 "Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2. Технические условия".

СТБ EN 1434-1-2011 "Теплосчетчики. Общие требования".

СТБ EN 1434-4-2011 "Теплосчетчики. Испытания с целью утверждения типа".

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

СТБ ГОСТ Р 51649-2004 "Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия".

СТБ ISO 4064-1-2007 "Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Технические требования".

СТБ ISO 4064-3-2007 "Измерение расхода воды в закрытых трубопроводах под полной нагрузкой. Счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Часть 3. Методы и средства испытаний"

МРБ МП.2057 - 2012 "Теплосчетчик и счетчик воды СКМ-2. Методика поверки"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики и счетчики воды СКМ-2 соответствуют требованиям
ТУ BY 101138220.007-2010, СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2011, ГОСТ 12997-84,
СТБ ГОСТ Р 51649-2004, СТБ ISO 4064-1-2007, СТБ ISO 4064-3-2007, ТР ТС 004/2011,
ТР ТС 004/2011 (Декларация о соответствии № ТС BY/112.11.01.TP004 003 02640 действительна до 30.06.2016 включительно).



Межпроверочный интервал - не более 48 месяцев при выпуске из производства и не более 24 месяцев при эксплуатации (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский
центр испытательный средств измерений
и техники БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. + 375-17-334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО».
г. Минск, ул. Орловская, 40А, пом.41
тел. + 375-17-239-21-71
e-mail: vogez-gk@mail.ru

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники

С.В.Курганский

Директор ООО «ВОГЕЗЭНЕРГО»

И.В. Мазынский



Приложение А

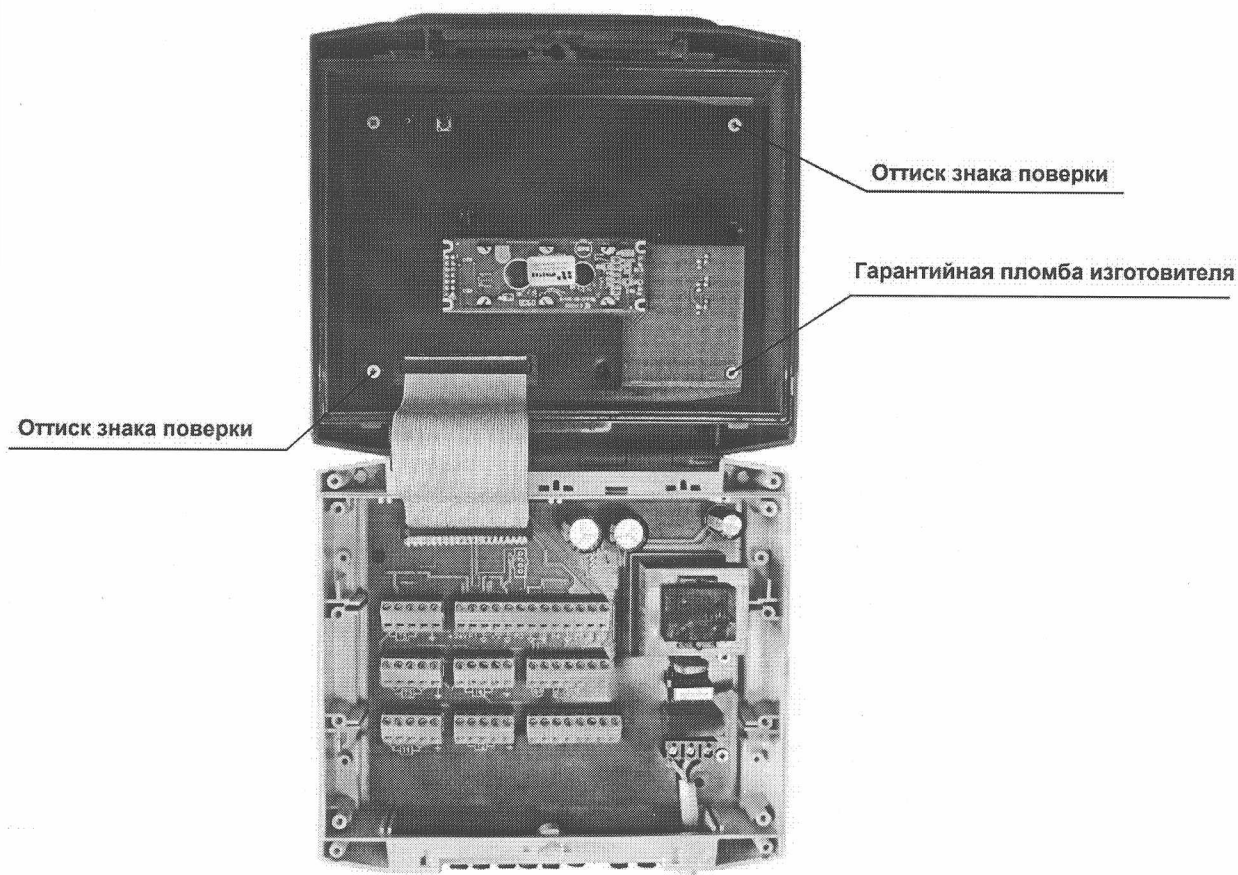


Рис.1 Схема нанесения оттисков знаков поверки и гарантийных пломб изготовителя внутри вычислителя



Рис. 2 Схема нанесения знака поверки в виде клейма – наклейки на переднюю панель вычислителя.

