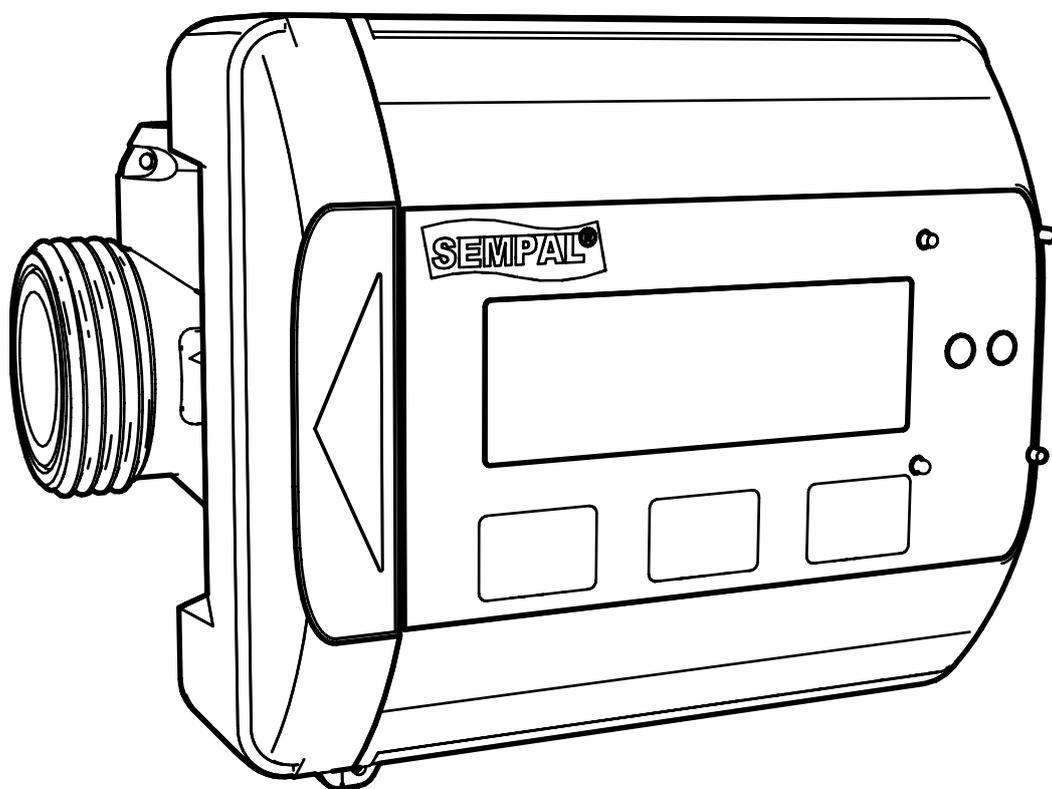


Теплосчетчик S10H (СВТУ-11Т) Модификация 11Н RP

Техническое описание S14.D.001
Руководство по эксплуатации S14.D.003
Паспорт



S/N: _____

СЕМПАЛ™
КО. ЛТД

**ООО «Фирма «СЕМПАЛ Ко ЛТД»:
03062, г. Киев, ул. Кулибина, 11.**

**Тел.: +38 (044) 3371188, (044) 3551188
+38 (098) 1638888, (050) 1428888**

info@sempal.com

www.sempal.com

Система качества фирмы «СЕМПАЛ Ко ЛТД» сертифицирована в соответствии со стандартами ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007.

Предостережения:

- **Монтаж должен проводиться только квалифицированным, обученным персоналом.**
- **Нарушение и удаление заводских пломб не допускается, иначе гарантии снимаются.**
- **Сварка на трубах вблизи счетчика запрещена, на время сварки прибор должен быть демонтирован.**
- **Расстояние от всех элементов счетчика, включая его кабели, до силовых и высокочастотных кабелей, а также от источников электромагнитных помех, должно быть не менее 50 см.**
- **Исключить возможность подтопления вычислителя.**
- **Температура окружающего воздуха должна быть - от 5 °С до 55 °С;**
- **Относительная влажность окружающего воздуха - до 80 % при температуре 30 °С и ниже, без конденсации влаги.**

Содержание

1	Назначение	3
2	Меры безопасности	3
3	Общее описание	3
3.1	Конструкция счетчика	5
3.2	Пломбирование	6
4	Технические характеристики	8
4.1	Метрологические параметры.....	8
4.2	Варианты поставки	9
4.3	Электрические параметры.....	11
4.4	Особенности конструкции	12
4.5	Материалы	13
4.6	Погрешности	14
5	Модель и конфигурация счетчика.....	15
5.1	Модель теплосчетчика.....	15
5.2	Модель второго канала теплосчетчика (варианта 4, 5).....	15
5.3	Конфигурация счетчика.....	16
5.4	Модули связи	17
5.5	Служебные режимы Setup и Test.....	19
5.6	Тарификация	19
6	Габаритные размеры	22
7	Потери давления и минимальное давление в системе	27
7.1	Потери давления	27
7.2	Минимальное давление на выходе РУ	28
8	Комплектность	28
9	Монтаж	28
9.1	Требования к монтажу	28
9.2	Подключение компонентов счетчика для вариантов 4 и 5	29
9.3	Расположение РУ в трубопроводе.....	30
9.4	Требования к прямым участкам.....	32
9.5	Установка ТСП	33
9.6	Укладка кабелей	36
9.7	Ввод в эксплуатацию	37
9.8	Обслуживание.....	37
10	Вычислитель	38
10.1	Выполнение измерений	38
10.2	Режимы работы счетчика	39
10.3	Функции счетчика	40
10.4	Обработка ошибок	41
10.5	Индикатор и клавиатура	43
10.6	Меню управления счетчиком.....	43
10.7	Отображение в основном режиме	45
10.8	Меню Дополнительные параметры	46
10.9	Меню Контроль (Установка)	47
10.10	Меню Тарифы	49
10.11	Меню Импульсные входы	50
11	Техническое обслуживание	51
12	Гарантии изготовителя	52
13	Хранение, транспортировка, утилизация	53
13.1	Упаковка	53
13.2	Условия хранения счетчиков:.....	53

13.3	Утилизация компонентов счетчика:.....	53
14	Параметры и характеристики составных частей счетчика	54
15	Свидетельство о приемке и первичной поверке	54
16	Сведения о вводе в эксплуатацию, ремонтах, перенастройках	55
17	Сведения о периодических поверках	55

Список сокращений

- РУ - расходомерный участок с ультразвуковыми датчиками расхода
- ТСП - термосопротивление платиновое производства фирмы "Семпал"
- ДТ – датчик температуры
- ДР - датчик расхода

1 Назначение

Теплосчетчики СВТУ11Т (Мод. 11Н RP) служат для измерения тепловой энергии в водяных системах отопления, нагрева, горячего водоснабжения. Счетчики могут быть использованы для измерения энергии, затрачиваемой на охлаждение воды в системах кондиционирования, а также для измерения объемов ГВС и ХВС.

Счетчики, в зависимости от варианта исполнения, могут применяться для учета, в том числе коммерческого, количества теплоты в соответствии с действующими правилами учета отпуска и потребления теплоты на промышленных объектах, объектах коммунального хозяйства, в квартирном учете.

Счетчики соответствуют ДСТУ EN 1434:2014, ДСТУ 3339 и Техническому регламенту средств измерительной техники, Сертификат UA.TR.001 120-17.

Счетчики поставляются в Украину и на экспорт.

2 Меры безопасности

Конструкция счетчиков соответствует требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003.

По способу защиты человека от поражения электрическим током теплосчетчики соответствуют классу III, а щиток приборный (при установке счетчика в щиток), в случае его использования, соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

По требованиям пожарной безопасности счетчики соответствуют ГОСТ 12.1.004.

В случае, когда совместно со счетчиками используется оборудование с напряжением питания 220 В, при работе со счетчиками необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.

3 Общее описание

Теплосчетчик модификации 11Н RP – это ультразвуковой счетчик тепловой энергии, энергии охлаждения или нагрев/охлаждение. Счетчик предназначен для измерения энергии в водяных системах отопления, нагрева, горячего водоснабжения.

В соответствии с EN1434 счетчик считается гибридным (или компактным). Это означает, что при производстве и первичной поверке счетчик состоит из вычислителя, пары датчиков температуры и узла измерения расхода. Однако, после выпуска его из производства он считается единым теплосчетчиком с неотделяемыми составными частями.

То есть, если любая из составных частей будет отсоединена от счетчика и пломбы будут нарушены, счетчик становится непригодным к коммерческому использованию и гарантия на счетчик теряется.

Счетчик использует ультразвуковой принцип измерения расхода. Поочередно излучаются ультразвуковые волны в направлении потока и против, и на основании разности времен прохождения волн определяется текущий объемный расход воды.

Для измерения температуры используется пара калиброванных платиновых термопреобразователей сопротивления Pt1000 (далее – ТСП). Калибровочные коэффициенты вносятся в вычислитель, что позволяет измерять температуру и разность температур с очень высокой точностью. Счетчик поставляется с парой калиброванных ТСП. Один из них установлен в расходомерный участок (для DN15...25), второй монтируется при установке счетчика (обычно в шаровый кран).

Измеренная тепловая энергия может отображаться в kWh, MWh, GJ, GCal. Разрядность индикатора – 8 значащих цифр.

Индикатор никогда не выключается, что позволяет контролировать работу счетчика и снимать показания без нажатия кнопок.

Дополнительные измеряемые и отображаемые параметры (в скобках указаны единицы измерения):

- расход (m^3/h или l/h)
- накопленный объем (m^3)
- накопленная масса (t)

- тепловая мощность (MW, kW, GCal/h)
- температуры и разность температур

Счетчик имеет 4 тарифных счетчика, которые накапливают информацию о тепловой энергии (нагрев и охлаждение), объеме и массе.

Питание счетчика от встроенной литиевой батареи. Срок службы батареи – 16 лет.

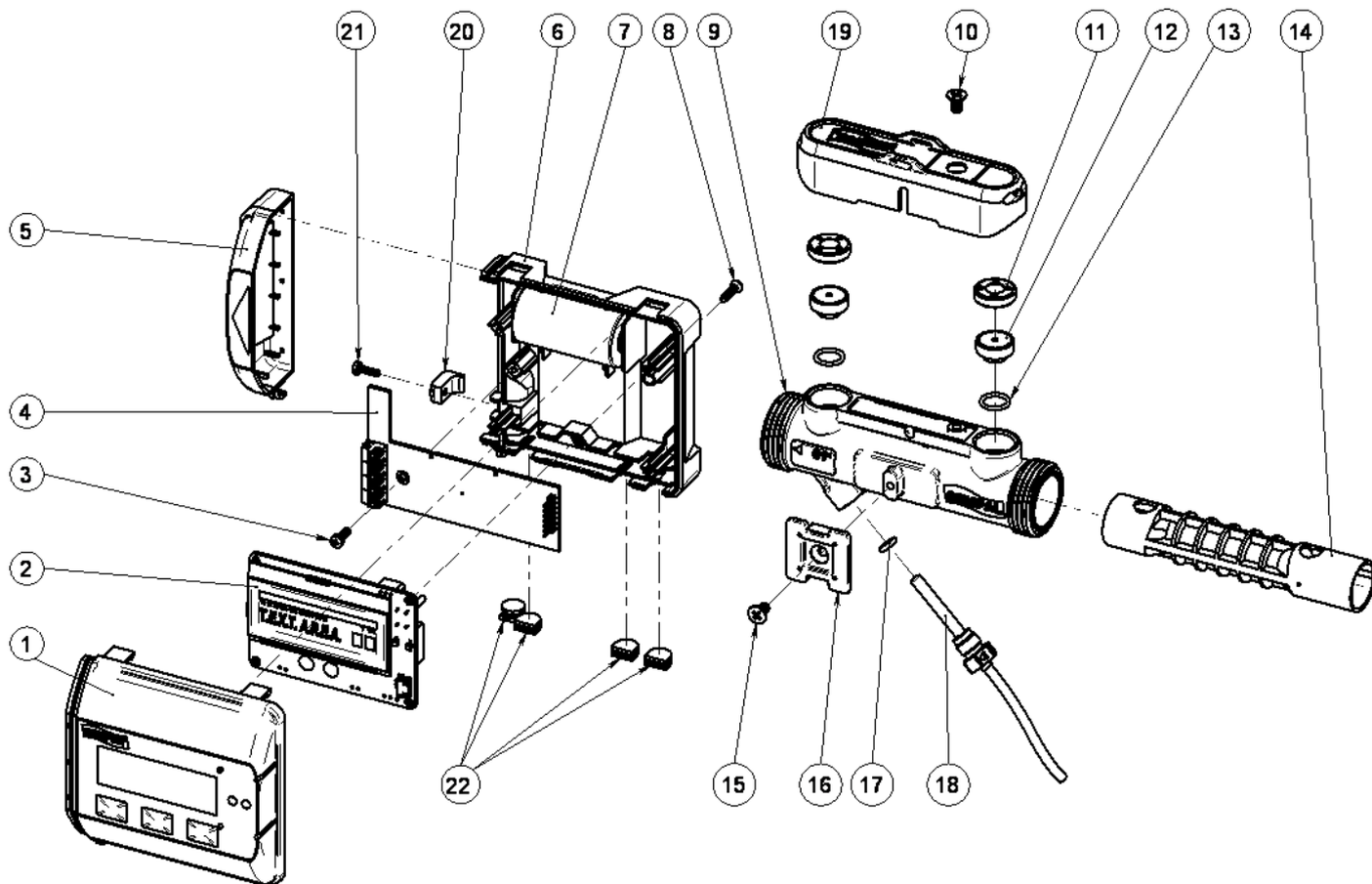
В счетчик может устанавливаться (при производстве) дополнительный модуль связи, который расширяет коммуникационные возможности счетчика (M-Bus, WMBus, RS232, ...) и позволяет подключать два дополнительных расходомера с импульсным выходом для учета потребления воды.

Кроме того, первый импульсный вход может быть использован в качестве второго канала расхода для вариантов поставки 4 и 5 (п.4.2.4 и 4.2.5).

Кроме встроенных модулей связи съем информации со счетчика может осуществляться через iRDA головку на скорости 9600 бод. Поддерживаются протоколы EN1434 режим A и протокол Sempal.

Настоящее техническое описание предназначено для эксплуатационных служб, установщиков, а также для поверочных и тестирующих организаций.

3.1 Конструкция счетчика



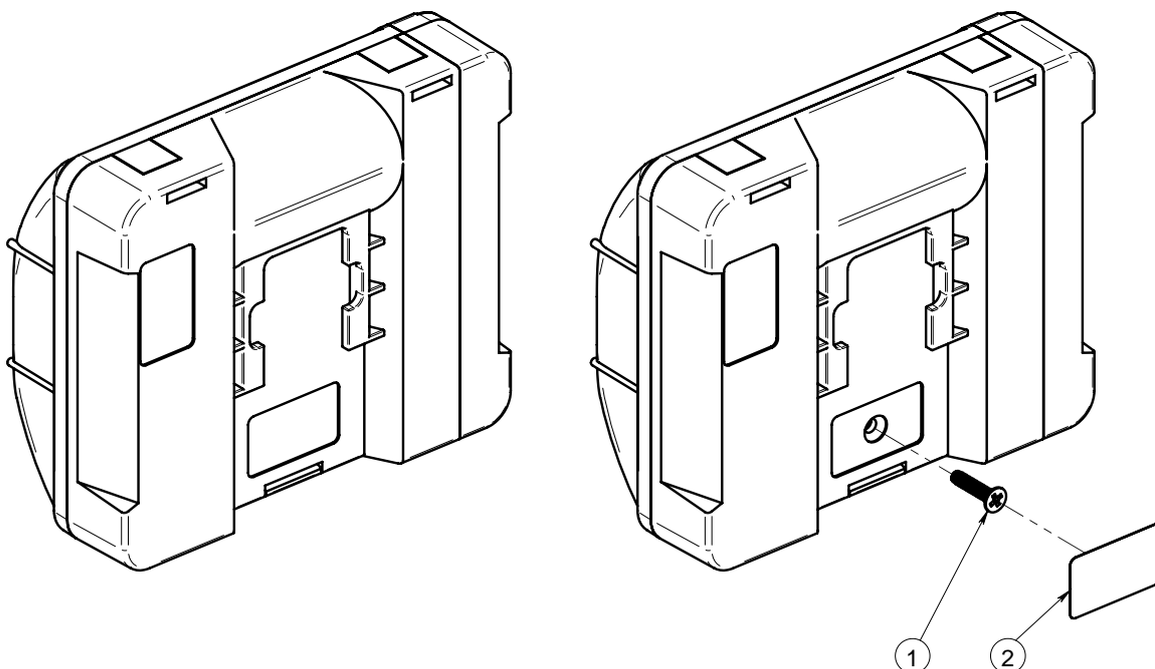
№	Наименование	№	Наименование
1	Верхняя крышка корпуса	12	ДР
2	Плата электроники	13	Уплотнение ДР
3	Винт фиксации модуля связи	14	Измерительная вставка
4	Модуль связи	15	Винт фиксации крепления вычислителя
5	Боковая крышка корпуса	16	Крепление вычислителя
6	Нижняя крышка корпуса	17	Уплотнение ТСП
7	Батарея	18	ТСП
8	Винт фиксации верхней крышки	19	Крышка РУ
9	Корпус расходомерного участка	20	Фиксатор кабеля модуля связи
10	Винт фиксации крышки РУ	21	Винт фиксатора кабеля модуля связи
11	Прижим ДР		

3.2 Пломбирование

3.2.1 Пломбирование корпуса

Верхняя крышка корпуса присоединяется к нижней на трех непломбируемых защелках. Для пломбировки используется фиксирующий винт, головка которого защищается пломбирующей наклейкой.

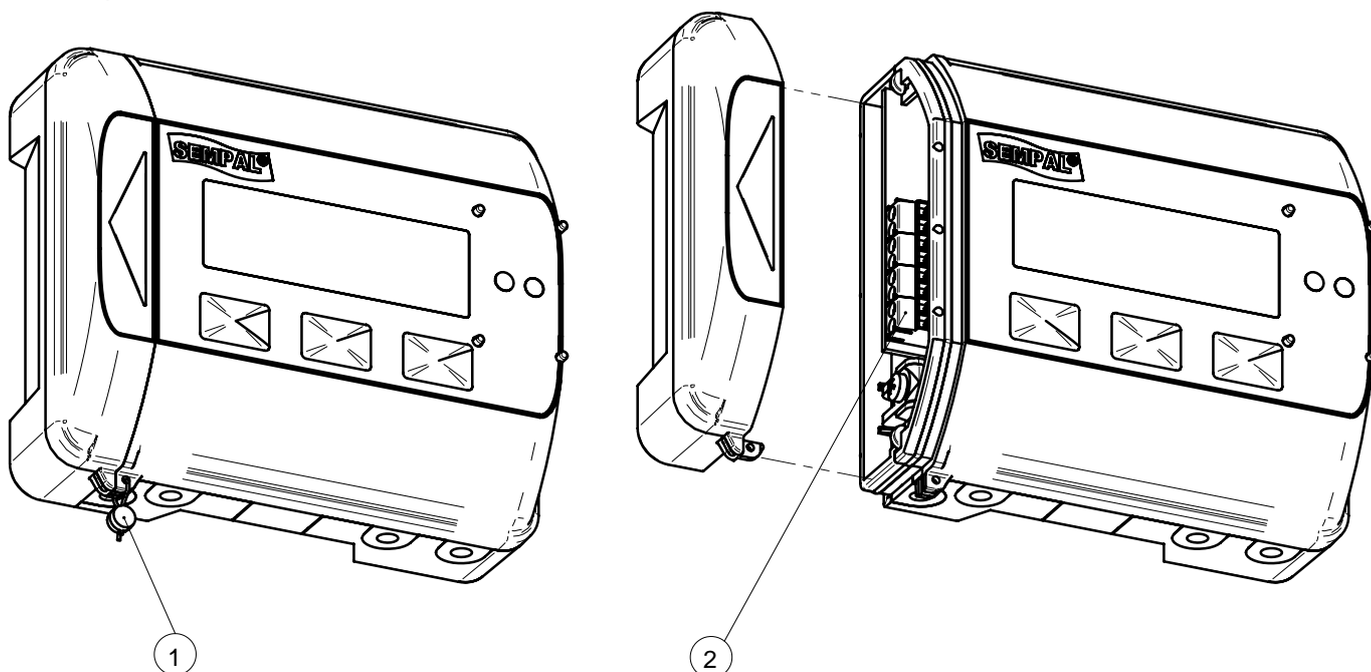
Без выкручивания этого винта открыть корпус можно только сломав защелки.



1 – фиксирующий винт, 2 – пломбирующая наклейка

При поврежденных защелках или поврежденной пломбирующей наклейке прибор не может использоваться для коммерческого учета и лишается гарантии.

Боковая крышка доступа к контактам модуля связи пломбируется принимающей прибор на учет организацией.



1 – пломбировка, 2 – контакты подключения модуля связи

3.2.2 Электронное пломбирование корпуса

В качестве электронного пломбирования корпуса используется специальный ключ, который замыкается при открытии крышки.

Факт открытия крышки отображается на индикаторе прибора (появляется каждые 4 секунды). Отключить этот сигнал можно только войдя в режим Setup (установка) или Test (поверка).



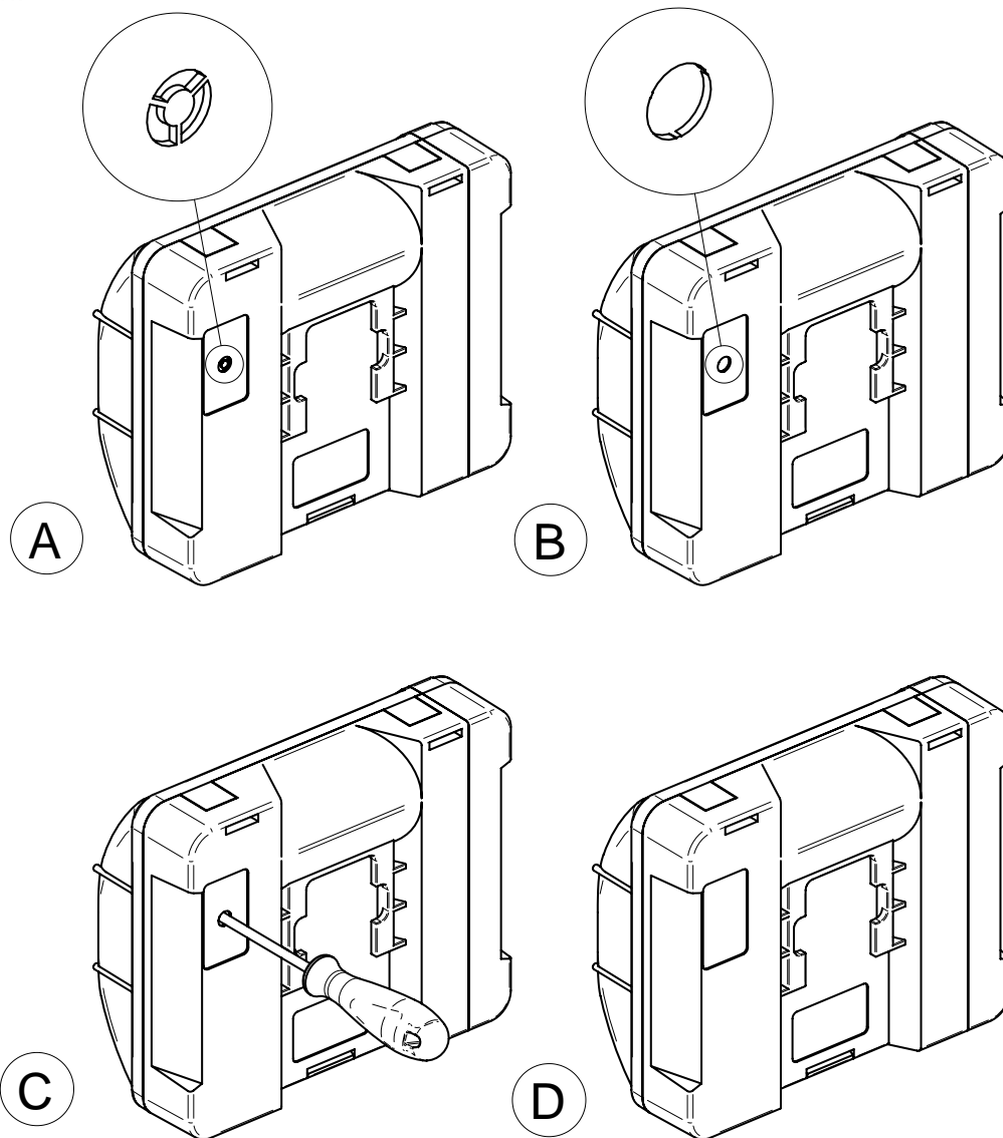
Такой текст на индикаторе говорит о том, что верхняя крышка прибора открывалась.

3.2.3 Переход в режимы Установка (Setup) и Поверка (Test).

Режим **Setup** используется для начальной настройки прибора, режим **Test** - для его периодической поверки.

Вход в режим Установка (Setup) не требует последующего проведения поверки прибора.

Переход в эти режимы производится по нажатию специальной кнопки, расположенной на нижней крышке корпуса. После выпуска она закрыта цельной пластиковой перемычкой. Доступ к ней возможен только вскрыв эту перемычку. При поверке эта перемычка заклеивается пломбирующей этикеткой.



A – вид перемычки при выпуске, B – вид с выломанной перемычкой,
C – нажатие кнопки (диаметр отверстия 3 мм), D – установленная пломбирующая наклейка

4 Технические характеристики

4.1 Метрологические параметры

Диапазон измерения температур Θ : 2 °C ...+150 °C - для нормирования характеристик
 Диапазон разности температур $\Delta\Theta$: 3 K...150 K погрешности

Диапазон измерения температур Θ : -49 °C ...+150 °C - граничные значения,
 Диапазон разности температур $\Delta\Theta$: 0 K...200 K измеряемые счетчиком

Датчики температуры Pt1000 - EN60751

Нормирование характеристик В соответствии с EN1434 для вариантов поставки 2 и 5
 В соответствии с ДСТУ 3339 для варианта поставки 4

Класс точности класс 2
 Окружающая среда класс А, С
 Срок службы 16 лет
 Нарботка на отказ 150000 часов

DN	Тип РУ	Номин. расход q_p	Мин. расход q_i	Макс. расход q_s	Порог чувствит. ¹	Предельный расход ²	Потеря давления $\Delta p @ q_p$	Присоединение РУ	Длина [mm]
		[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[bar]		
15	015A	1.5	0.015	3	0.003	5	0.17	G ¼ В	110
20	020A	1.5	0.015	3	0.003	5	0.1	G 1 В	130
	020C	2.5	0.025	5	0.005	7	0.1	G 1 В	130
	020D ³	1.5	0.015	3	0.003	5	0.04	G 1 В	130
25	025A	3.5	0.035	7	0.007	10	0.12	G 1 ¼ В	160
	025C	3.5	0.035	7	0.007	10	0.08	G 1 ¼ В	160
	025D	6	0.06	12	0.012	14	0.22	G 1 ¼ В	160
32	032A (B)	15	0.15	20	0.05	30	0.09	Фланец Ø84mm	180
	032C (D)	15	0.15	20	0.05	30	0.09	M48x2	180
40	040D (E)	25	0.25	35	0.05	50	0.1	Фланец Ø98mm	200
	040A (B)	40	0.4	50	0.08	80	0.25	Фланец Ø98mm	200
	040C	40	0.4	50	0.08	80	0.25	G 2 В	200
50	050A	35	0.35	50	0.13	80	0.07	Фланец Ø122mm	180
65	065A (B)	100	1.0	125	0.20	270	0.17	Фланец Ø144mm	200
80	080A	160	1.6	200	0.32	390	0.11	Фланец Ø155mm	210
100	100A	250	2.5	320	0.50	610	0.09	Фланец Ø184mm	230

¹ - Порог чувствительности – минимальный расход, который может измерить счетчик.

² - Предельный расход – максимальный расход, который может измерить счетчик.

При расходах меньше минимального (q_i) и выше максимального (q_s) погрешности измерения расхода не нормируются.

³ – Выпуск этих типоразмеров РУ прекращен

4.2 Варианты поставки

В зависимости от модели, счетчик может поставляться в вариантах поставки 2, 4 и 5.

Соответствие модели счетчика возможным вариантам поставки:

Обозначение на корпусе	Варианты поставки
11H RP	2, 2/1, 2/2
11H RP4	4
11H RP5	5

Особенности вариантов поставки приведены в таблице:

Особенности вариантов	Варианты поставки				
	2	2/1	2/2	4	5
Количество используемых каналов расхода	1	1	1	2	2
Установка РУ в «обратке»	–	+	–	–	–
Использование первого импульсного входа как второго канала расхода	–	–	–	+	+
Использование второго расхода для вычисления тепла	–	–	–	+	–
Количество используемых ТСП	2	2	1	2	2
Использование констант температуры холодной воды	–	–	+	+	–
Отображение утечки	–	–	–	+	+

4.2.1 Вариант поставки 2

Это одноканальный счетчик тепла. Для измерения расхода используется только ультразвуковой канал расхода.

Импульсные входы, если подключены, используются только для учета объемов воды, измеряемых внешними расходомерами.

4.2.2 Вариант поставки 2/1

Аналогичен варианту поставки 2, за исключением того, что РУ устанавливается в обратном трубопроводе.

4.2.3 Вариант поставки 2/2

Это одноканальный счетчик тепла, в котором температура обратки задается константой. В качестве температуры обратки (холодной) воды используется две целочисленные константы в диапазоне от 1 до 30. Одна из них задает температуру холодной воды зимой, другая – летом. Переключение между летней и зимней температурами производится по календарю (вводятся даты перехода на зимнюю и летнюю константы), либо вручную (если даты не заданы и константы для лета и зимы разные).

Используемая для вычислений температура обратки архивируется.

Для измерения расхода используется только ультразвуковой канал расхода.

Импульсные входы, если подключены, используются только для учета объемов воды, измеряемых внешними расходомерами.

4.2.4 Вариант поставки 4

Двухканальный счетчик тепла. Используется для открытых систем теплоснабжения. Для вычисления тепла используются два канала расхода, два ТСП и введенная константа температуры холодной воды.

Ультразвуковой канал измерения расхода всегда устанавливается на подаче.

Второй канал расхода формируется из внешнего расходомера, являющегося составной частью теплосчетчика, с активным импульсным выходом, устанавливаемым в обратке. Этот расходомер подключается к первому импульсному входу модуля связи. При этом модуль связи должен иметь активный первый импульсный вход, соответственно.

Параметры импульсного выхода расходомера должны согласовываться с параметрами активного импульсного входа используемого модуля связи (см. п.5.4).

Если используется также и второй импульсный вход, он накапливает только объем, измеренный внешним расходомером.

В качестве температуры холодной воды используется две целочисленные константы в диапазоне от 1 до 30. Одна из них задает температуру холодной воды зимой, другая – летом. Переключение между летней и зимней температурами производится по календарю (вводятся даты перехода на зимнюю и летнюю константы), либо вручную (если даты не заданы и константы для лета и зимы разные). Используемая для вычислений температура холодной воды архивируется.

4.2.5 Вариант поставки 5

Это одноканальный теплосчетчик с контрольным расходомером в обратном трубопроводе (аналогично варианту 4). В качестве второго канала расхода, как и для варианта 4, используется внешний расходомер с импульсным активным выходом.

По второму каналу расхода измеряется только объем и масса. В вычислении тепла он не участвует.

4.3 Электрические параметры

Вычислитель

Погрешности	Вычислитель: $E_c = \pm(0.1+2/\Delta\Theta) \%$ $E_t = \pm(0.5 + 3 \Delta\Theta_{\min}/\Delta\Theta) \%$
Индикатор	Состоит из двух областей: Основной LCD – 8 значащих разрядов. Работает всегда. Строка меню – текстовая строка. Работает только при навигации по меню.
Единицы измерения энергии	kWh, MWh, GJ, GCal
Единицы измерения расхода	m ³ /h или l/h
Единицы измерения мощности	MW, kW, GCal/h
Архивирование	1680 часов (70 суток), 500 суток, 36 месяцев, 16 лет. журнал действий пользователя – 100 записей
Часы/Календарь	Часы реального времени (уход часов не более 3 сек в сутки), календарь с учетом високосных лет, летнее/зимнее время, дата начала отчетного месяца
Обмен данными через оптопорт iRDA	Используемые головки - стандарт IEC 62056-21 с максимальной скоростью не менее 9600 бод, с подавлением эха - протокол EN1434 для iRDA режим А с CRC (только чтение) - протокол Sempal – чтение, конфигурирование
Модули связи	- <u>проводной M-Bus</u> . Нагрузка – 1 единица (1.5 мА). EN 1434-3, EN 13757-2 и EN 13757-3. Скорость передачи выбирается из ряда 300, 600, 1200, 2400, 4800 и 9600 бод. - <u>RS232</u> . Скорость передачи 9600 бод, 8 бит, контроль четности – None, 1 стоп-бит. Протокол Sempal. - <u>импульсный выход</u> . Один активный импульсный выход. Максимальная частота – 100 Гц. Вес импульса и отображаемая информация настраивается. - WM-Bus (беспроводной M-Bus). Частота 868 МГц. Протокол передачи С1. Передача данных 1 раз в 15 секунд. Протокол передачи Т1. Передача данных 1 раз в 15 минут.
Импульсные входы	Использование импульсных входов (до 2-х) возможно только при наличии модуля связи. Используются для учета объема воды счетчиками с импульсными гальванически развязанными выходами. Активный вход: максимальная частота импульсов – 100 Гц. Пассивный вход: нагрузочное сопротивление 680 КОм подключено к напряжению +3 В. Максимальная частота импульсов – 1 Гц.
Электромагнитная совместимость	Соответствует требованиям EN1434 класс С
Напряжение питания	$3.6_{-0.3}^{+0.1}$ В

Измерение температуры

Pt1000, двух- или четырехпроводное подключение	T1, T2 Температуры подачи и "обратки"	ΔΘ Измерение тепла/холода
Диапазон измерения	-49 °C ...+150 °C	0 К...200 К

Батарея	3.6 VDC, 1 литиевый элемент питания типоразмера С
Интервал замены	16 лет ¹ При использовании модулей связи, частом считывании данных, а также при высокой температуре может потребоваться более частая замена.
Содержание лития	2.5 г

¹ При следующих условиях работы:

- периодичность интегрирования 4 секунды
- длительность навигации по меню – 5 минут в день
- считывание почасового архива 1 раз в час (через один из блоков связи)
- считывание текущего состояния 1 раз в минуту (через один из блоков связи)
- считывание всей доступной информации через iRDA порт 1 раз в месяц

4.4 Особенности конструкции

Климатический класс В согласно EN ISO 4064-1:2014

	Класс защиты	Температура окружающей среды	Классификация по окружающей среде	
Вычислитель	IP65	5...55 °C	Влажность без конденсата	В помещении
Расходомерный участок в сборе	IP68		Влажность с конденсатом	

Температура теплоносителя 2...150 °C При температуре теплоносителя ниже 15 °C и выше 90 °C обязателен настенный монтаж вычислителя (во избежание конденсата и перегрева вычислителя соответственно). Температура теплоносителя зависит от модификации используемой РУ.

Тип теплоносителя	Вода
Температура хранения	-25...+60 °C (РУ должна быть сухая)
Рабочее давление	16 бар
Испытательное давление	25 бар в течение 1 минуты
Длина кабеля к РУ	1 м (не отсоединяемый)
Длина кабеля к ТСП (не отсоединяемый, двухпроводный)	1.15, 2, 3 м - для DN15...25 (устанавливаемый в РУ) - для DN32 и выше (устанавливаемый в трубопровод)
Длина кабеля к ТСП (отсоединяемый, четырехпроводный)	от 5 до 10 м, устанавливаемый в трубопровод

4.5 Материалы

Смачиваемые части

Для DN15...25:

Корпус РУ	CW617N
Датчики расхода	PEEK+30%GF или титан
Уплотнители	EPDM
Измерительный участок	PES+30%GF
Отражатели	AISI 304

Для DN32 и выше:

Корпус РУ	AISI 304
Датчики расхода	PEEK+30%GF или титан
Уплотнители	EPDM
Прокладки	биконит

Крышка РУ, корпус вычислителя,
настенное крепление

ABS+PC

Кабеля

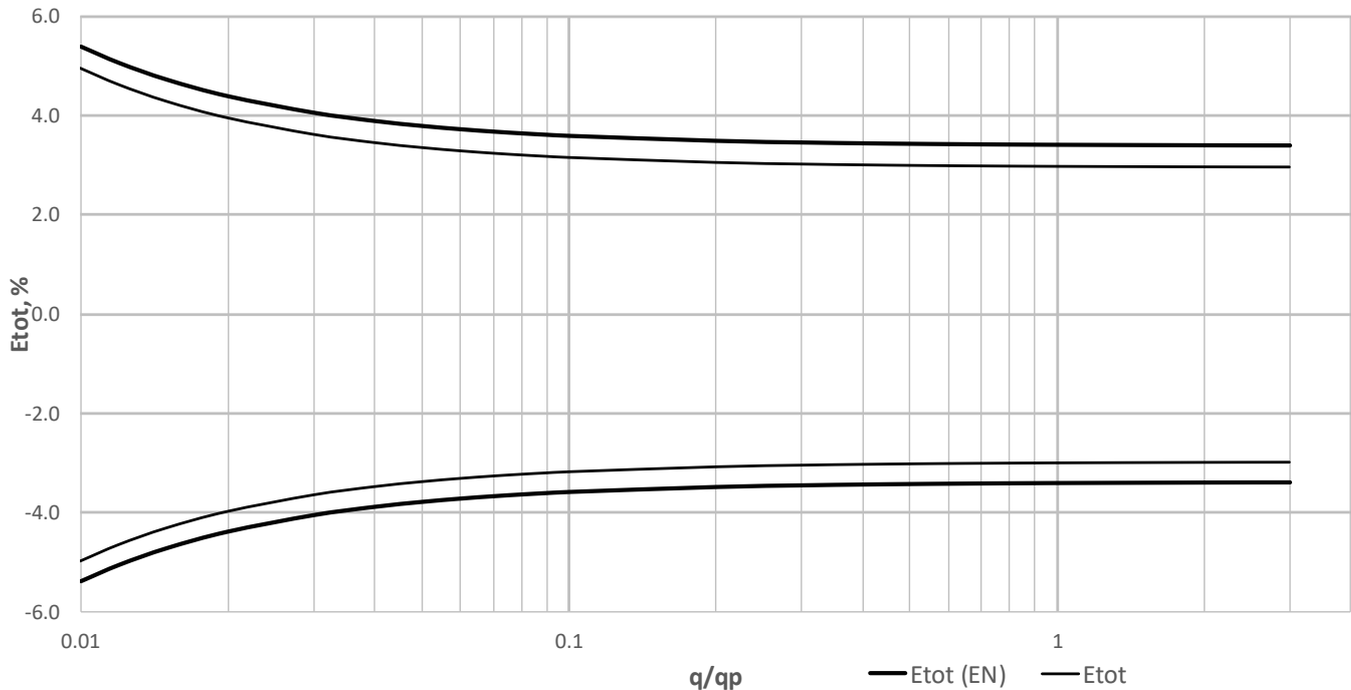
Кабель Silicone + PTFE

4.6 Погрешности

4.6.1 Погрешности счетчика вариантов поставки 2, 2/1, 2/2 и 5:

Нормирование погрешности – по EN1434, класс 2

Составляющие погрешности	Нормирование по EN1434	Нормирование для счетчика
Измерение расхода	$E_f = \pm(2 + 0.02q_p/q) \%$	$E_f = \pm(2 + 0.02q_p/q) \%$
Вычислитель	$E_c = \pm(0.5 + \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta) \%$	$E_c = \pm(0.1 + 2/\Delta\theta) \%$
Измерение температуры	$E_t = \pm(0.5 + 3 \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta) \%$	$E_t = \pm(0.5 + 3 \Delta\theta_{\min}/\Delta\theta) \%$
Общая погрешность	$E_{tot} = E_f + E_c + E_t = \pm(3 + 0.02q_p/q + 4\Delta\theta_{\min}/\Delta\theta) \%$	$E_{tot} = E_f + E_c + E_t = \pm(2.6 + 0.02q_p/q + 11/\Delta\theta) \%$



Общая погрешность в сравнении с требованиями по EN1434-1.
 $\Delta\theta = 30 \text{ K}$

4.6.2 Погрешности двухканального счетчика (вариант поставки 4)

Нормирование погрешности для этого варианта – по ДСТУ 3339, класс 4.

Для расходов выше $0.04q_p$:

- $\pm 4 \%$ - при $\Delta\theta$ от $20 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $150 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно);
- $\pm 5 \%$ - при $\Delta\theta$ от $10 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $20 \text{ }^\circ\text{C}$;
- $\pm 6 \%$ - при $\Delta\theta$ от $3 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

Для расходов $0.04q_p$ и ниже:

- $\pm 6 \%$ - при $\Delta\theta$ от $20 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $150 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно);
- $\pm 7 \%$ - при $\Delta\theta$ от $10 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $20 \text{ }^\circ\text{C}$;
- $\pm 8 \%$ - при $\Delta\theta$ от $3 \text{ }^\circ\text{C}$ (включительно) до $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

5 Модель и конфигурация счетчика

Модель счетчика указывается на верхней крышке корпуса прибора.

5.1 Модель теплосчетчика

		11H RP	□	—	□□□□	
Вариант поставки						
Одноканальный счетчик, вариант поставки 2, 2/1, 2/2						
Двухканальный счетчик, вариант поставки 4						4
Двухканальный счетчик, вариант поставки 5						5
Тип расходомерного участка (см. п.4.1)						

Пример модели одноканального счетчика, вариант поставки 2, 2/1, 2/2: **11H RP-020A**

Пример обозначения модели двухканального счетчика, вариант поставки 4: **11H RP4-020A**

Пример обозначения модели двухканального счетчика, вариант поставки 5: **11H RP5-020A**

5.2 Модель второго канала теплосчетчика (варианта 4, 5)

В качестве второго канала расхода используется расходомер без индикатора и клавиатуры, входящий, как составная часть, в комплектный двухканальный теплосчетчик.

Все метрологические параметры по измерению расхода совпадают с параметрами теплосчетчика.

		11H RP	□	—	□□□□	
Вариант поставки						
Температурный диапазон 0...150 °С						
Температурный диапазон 0...70 °С						1
Тип расходомерного участка (см. п.4.1)						

Пример модели второго канала расхода двухканального счетчика:

– с температурным диапазоном 0...70 °С: **11HR RP1-020A**

– с температурным диапазоном 0...150 °С: **11HR RP-020A**

Этот расходомер оборудован встроенным блоком импульсного выхода. Вес импульса устанавливается при отгрузке в зависимости от максимального расхода, используемого во втором канале РУ из расчета 100 Гц на максимальном расходе по формуле:

$$P_w = 360/q_s \quad (5.1)$$

де – q_s – расход, m^3/h

– P_w – вес импульсов, p/l .

Таблица рассчитанных весов импульсов для максимальных расходов:

Макс. расход (q_s), m^3/h	Вес импульса, (p/l)	Макс. расход (q_s), m^3/h	Вес импульса, (p/l)
3	120.00	30	12.000
5	72.000	35	10.286
7	51.429	50	7.200
10	36.000	125	2.880
12	30.000	200	1.800
20	18.000	320	1.125

5.3 Конфигурация счетчика

Конфигурация отображается в строке меню на индикаторе прибора.

Cfg –

– – – –

Модуль связи (п.5.4)

Не установлен	00
RS232	10
M-Bus	20
Импульсный выход	30
RS485 Modbus	50

Импульсные входы в модуле связи

Нет импульсных входов	0
Импульсные входы класса IB, IB	1
Импульсные входы класса IC, IB	2

Позиция РУ подача/обратка (п.5.3.1)

Подача	1
Обратка	2

Количество ТСП 2

Периодичность интегрирования (п.5.3.2)

Период интегрирования, сек	Период измерения расхода, сек	
2	0.5	1
4	1	2
8	1	3
16	2	4
32	4	5

Система единиц тепла (п.5.3.3)

Единицы энергии	Единицы мощности	
GJ	MW	1
kWh	kW	2
MWh	MW	3
GCal	GCal/h	4

Система единиц расхода (п.5.3.4)

m ³ /h	1
l/h	2

Тарификация (п.5.3.5)

Тарификация не используется	0
P (мощность)	1
Q (расход)	2
dT (разность температур)	3
T1 (температура подачи)	4
T2 (температура обратки)	5
Time (время)	6

Код региона (п.5.3.6)

Украина	1
---------	---

Конфигурирование счетчика производится при вводе в эксплуатацию посредством программы SmpSetup (работает в Windows7 и выше) или с клавиатуры прибора. Конфигурацию можно изменять только если прибор находится в режиме **Setup**.

5.3.1 Позиция РУ

РУ может быть установлена в подающем или обратном трубопроводах (обратке).

5.3.2 Периодичность интегрирования

Периодичность интегрирования задает интервал времени для вычисления объема, тепла и обновления информации на индикаторе.

Периодичность измерения расхода зависит от периодичности интегрирования.

Периодичность измерения температуры всегда 32 секунды.

5.3.3 Система единиц тепла

Счетчик всегда считает тепло в GJ, пересчет в другие единицы производится только для отображения на индикаторе.

5.3.4 Система единиц расхода

Счетчик всегда считает расход в m^3/h , пересчет в другие единицы производится только для отображения на индикаторе.

Объем всегда отображается в m^3 .

В зависимости от выбранных единиц отображения изменяется разрядность индикатора.

Общее количество значащих разрядов индикатора всегда равно 8-ми разрядам. Изменяется только количество цифр после десятичной точки:

qp, m^3/h	Разрядность индикатора (цифр после точки)									
	MW	kW	CGal/h	kWh	MWh	GJ	GCal	m^3	l/h	m^3/h
1.5	3	1	3	1	3	3	3	3	0	3
2.5	3	1	3	1	3	3	3	3	0	3

Температура и разность температур всегда отображается с точностью 0.01 °C.

5.3.5 Тарификация

Прибор имеет 4 тарифных ячейки. В зависимости от режима тарификации в ячейках T1...T4 сохраняются различные параметры. В любом случае, вне зависимости от режима тарифицируемая величина накапливается в основном сумматоре и дополнительно накапливается в тарифных счетчиках. Более подробно тарификация будет описана ниже (п.5.6).

5.3.6 Код региона

Код региона определяет начальные установки часового пояса, использование летнего времени, и т.д.

5.4 Модули связи

Модуль связи устанавливается в процессе выпуска прибора и изменяться пользователем не может.

5.4.1 Импульсные входы.

Каждый из модулей связи может поставляться как с импульсными входами, так и без них.

Счетчик может поддерживать до 2-х импульсных входов. К каждому из входов может быть подключен дополнительный водосчетчик (расходомер) с импульсными выходами.

Возможны следующие варианты поставки импульсных входов:

	Вход 1	Вход 2
Первый вход активный, второй - пассивный	IC	IB
Оба входа пассивные	IB	IB

Параметры импульсных входов:

активный вход (IC)

Класс импульсного входа по EN1434	IC (для активного импульсного выхода)
Максимальная частота следования импульсов	100 Hz
Длительность импульса	≥ 4 ms

Питание от счетчика:

напряжение	3.6 V
максимальный ток	7 μ A
Максимальное напряжение на входе	3.6 V
Напряжение «1»	2 V
Напряжение «0»	0.5 V
Состояние входа при отсутствии расхода	«1»

Выходной каскад расходомера должен быть гальванически изолирован

пассивный вход (IB)

Класс импульсного входа по EN1434	IB
Максимальная частота следования импульсов	1 Гц
Длительность импульса	≥ 100 мс
Резистор нагрузки (подтяжка к напряжению 3 В)	680 КОм

Использоваться должен только с гальванически развязанными контактами

Модуль связи RS232

Использует сигналы TxD, RxD и GND.

Параметры порта:

Скорость передачи данных	9600 бод
Длина данных	8 бит
Контроль четности	None
Стоп-бит	1
Используемый протокол	Sempal

Модуль связи M-Bus

Нагрузка	1 единица (1.5 мА)
Длина данных	8 бит
Контроль четности	Even
Стоп-бит	1
Скорость	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 бод
Адресация	Первичная и вторичная

Модуль связи RS485 Modbus

Протокол	Modbus RTU
Скорость передачи данных, бод	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000, 57600, 115200
Контроль четности	Even, Odd, None
Стоп-бит	1
Питание	Внешнее, постоянного тока нестабилизированное 5...24 В
Терминатор линии	120 Ом, отключаемый

Модуль импульсного выхода

Модуль формирует активный импульсный выход в формате класса выходов OD по EN1434.

Класс выхода по EN1434	OD
Длительность импульса	4 ms \pm 1%
Максимальная частота	100 Hz
Напряжение питания (VCC)	3.0 ...5.0 V
Напряжение на выходе	(VCC – 0.1) V
Выходное сопротивление	100 Ohm
Потребляемый ток	3 μ A
Гальваническая развязка	есть

Импульсных входов модуль не имеет.

5.5 Служебные режимы Setup и Test

Счетчик имеет два служебных режима – **Setup** и **Test**.

Режим **Setup** используется для начальной настройки прибора, режим **Test** - для его периодической поверки.

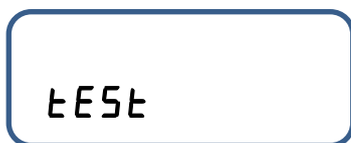
Вход в эти режимы выполняется с помощью специальной запломбированной кнопки, находящейся на задней крышке прибора. При выпуске из производства эта кнопка закрыта пластиковой перемычкой, которая выламывается при необходимости доступа к кнопке. В дальнейшем это отверстие закрывается пломбирующей наклейкой.

Для входа в режим **Setup** нужно удерживать эту кнопку нажатой в течение интервала времени от 5 до 15 секунд. При этом на индикаторе прибора будет отображаться



Если отпустить кнопку в этот интервал времени, счетчик перейдет в режим **Установка (Setup)**.

При дальнейшем удержании кнопки нажатой (от 15 до 30 секунд), индикация на приборе сменится на надпись



При отпускании кнопки прибор перейдет в режим **Поверка (Test)**.

Если же продолжать удерживать кнопку, индикатор перейдет в стандартный режим отображения и режим работы прибора изменяться не будет.

Конфигурация счетчика устанавливается перед вводом его в учет. Конфигурирование возможно только в режиме **Установка**.

При выпуске счетчика устанавливается специальный транспортный режим. Этот режим эквивалентен режиму **Установка**, но в отличие от него, измерения расхода и температуры проводятся 1 раз в 60 секунд. Индикатор погашен и включается только при нажатии любой кнопки.

5.6 Тарификация

Прибор имеет 4 тарифных счетчика. Каждый тарифный счетчик состоит из сумматора (Т1...Т4) и порога (L1...L4). Логика работы зависит от типа выбранного режима тарификации.

Вне зависимости от типа тарификации данные **ВСЕГДА** накапливаются в основных счетчиках (тепло, объем, ...) и **дополнительно** суммируются в тарифных счетчиках в случае, если выполняется условие для соответствующего тарифа.

Пороговые значения задаются в тех же единицах, которые используются для отображения на индикаторе.

При вариантах поставки 4 и 5 тарификация не используется.

5.6.1 Режим тарификации 0

В этом режиме никакая тарификация не используется.

5.6.2 Режим тарификации P (код в конфигурации 1)

Работает в режиме учета тепла или учета холода (в автоматическом режиме не используется).

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

Тарификация производится по порогам тепловой мощности (нагрев или охлаждение).

$ P \leq L1$	только основной регистр
$L1 < P \leq L2$	Основной регистр и Т1
$L2 < P \leq L3$	Основной регистр и Т2
$L3 < P \leq L4$	Основной регистр и Т3
$ P > L4$	Основной регистр и Т4

L1<L2<L3<L4

5.6.3 Режим тарификации Q (код в конфигурации 2)

Анализируется объемный расход.

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

$q \leq L1$	только основной регистр
$L1 < q \leq L2$	Основной регистр и T1
$L2 < q \leq L3$	Основной регистр и T2
$q > L3$	Основной регистр и T3
$q < q_i$	Основной регистр и T4. Здесь суммируются значения при расходе меньше q_i , но больше порога чувствительности

L1<L2<L3

5.6.4 Режим тарификации dT (код в конфигурации 3)

Анализируется модуль $\Delta t = |t_1 - t_2|$ разности температур.

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

$\Delta t \geq L1$	только основной регистр
$L2 \leq \Delta t < L1$	Основной регистр и T1
$L3 \leq \Delta t < L2$	Основной регистр и T2
$L4 \leq \Delta t < L3$	Основной регистр и T3
$\Delta t < L4$	Основной регистр и T4

L1>L2>L3>L4

5.6.5 Режим тарификации T1 (код в конфигурации 4)

Анализируется температура подачи.

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

При установке РУ в подающем трубопроводе это температура t_1 , при установке в обратном – это

t2.

$t \geq L1$	только основной регистр
$L2 \leq t < L1$	Основной регистр и T1
$L3 \leq t < L2$	Основной регистр и T2
$L4 \leq t < L3$	Основной регистр и T3
$t < L4$	Основной регистр и T4

L1>L2>L3>L4

5.6.6 Режим тарификации T2 (код в конфигурации 5)

Анализируется температура обратки.

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

При установке РУ в подающем трубопроводе это температура t_2 , при установке в обратном – это

t1.

$t \leq L1$	только основной регистр
$L1 < t \leq L2$	Основной регистр и T1
$L2 < t \leq L3$	Основной регистр и T2
$L3 < t \leq L4$	Основной регистр и T3
$t > L4$	Основной регистр и T4

L1<L2<L3<L4

5.6.7 Режим тарификации Time (код в конфигурации 6)

Тарификация по времени суток

В тарифных счетчиках накапливается тепловая энергия.

В порогах тарифов прописывается время суток – часы и минуты

$L1 \leq \text{time} < L2$	Основной регистр и T1
$L2 \leq \text{time} < L3$	Основной регистр и T2
$L3 \leq \text{time} < L4$	Основной регистр и T3
$L4 \leq \text{time}$ или $\text{time} < L1$	Основной регистр и T4

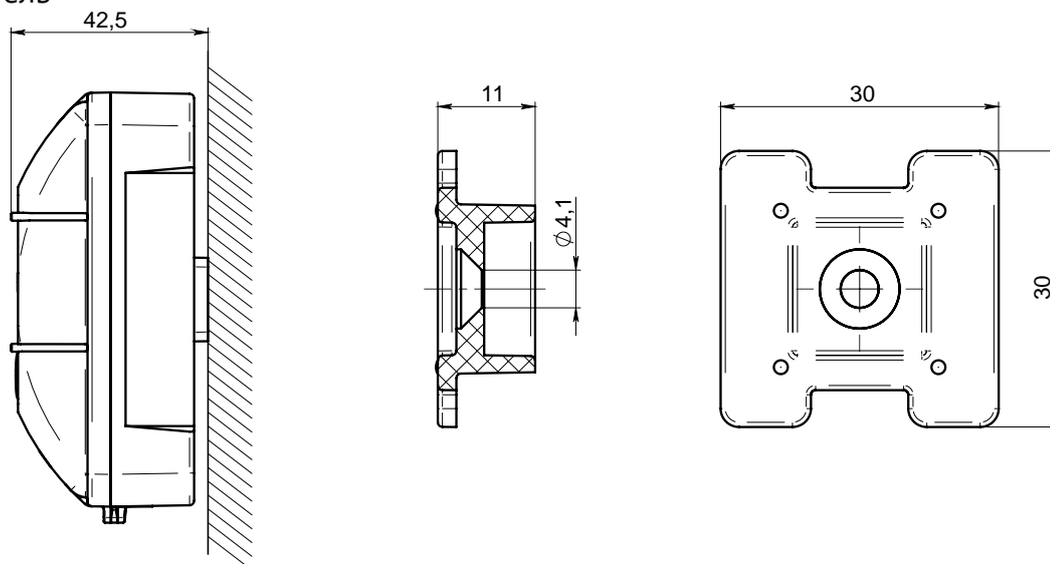
$L1 < L2 < L3 < L4$

Если какие-то из порогов не заданы, то, если time находится в интервале между максимальным порогом и T1, то суммируется основной регистр и T4. Например, если не задан порог L3 и L4, то если время больше L2 или меньше L1, суммирование будет в T4.

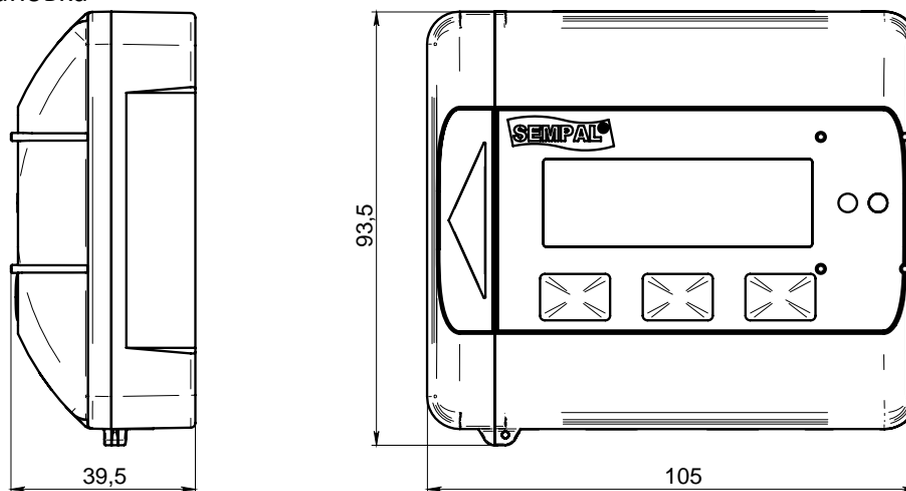
Максимальное значение времени, которое может быть установлено в $L1 = 23:55$.

6 Габаритные размеры

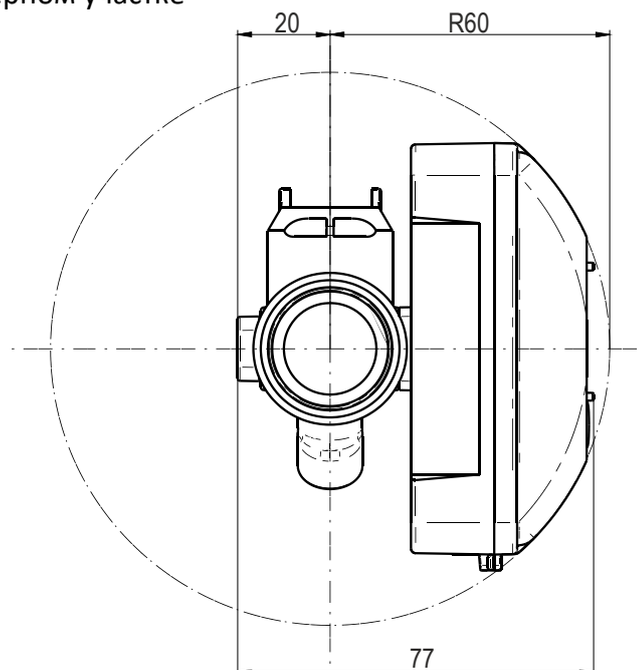
Вычислитель



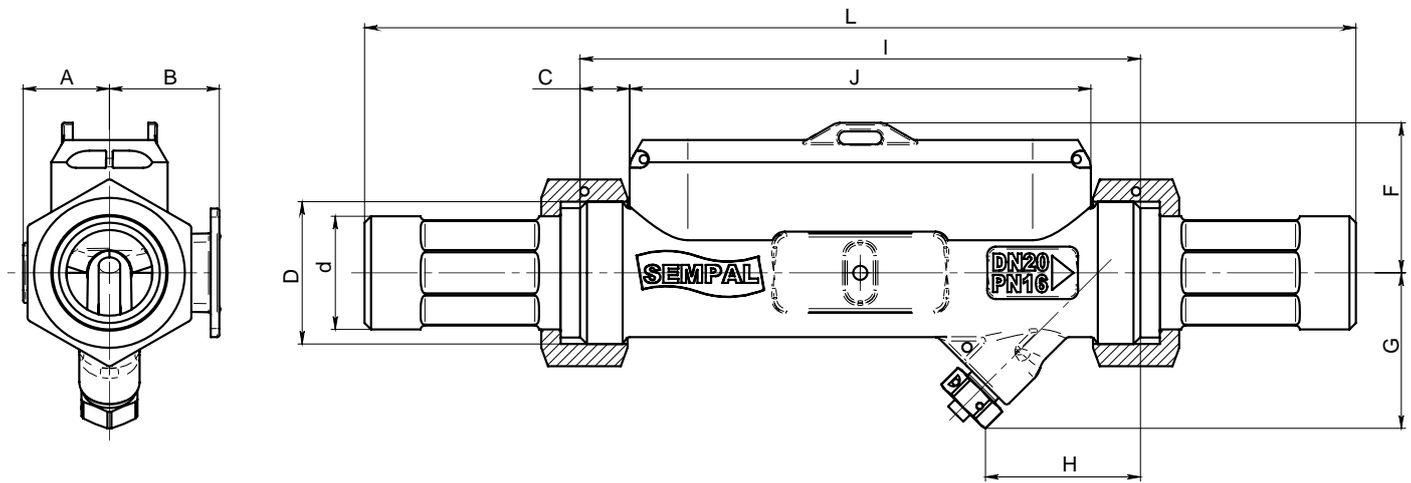
Настенная установка



Установка на расходомерном участке

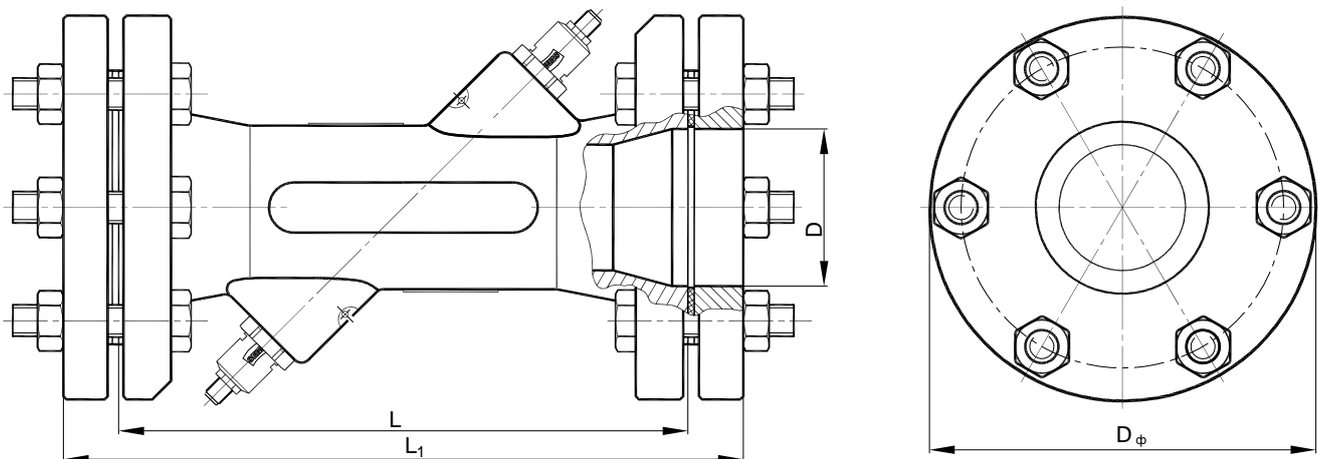


Расходомерный участок РУ15...25.



DN	Тип РУ	D	d	A	B	C	F	G	H	J	L	I
				mm								
15	015A	G ¾ B	G1/2	20	25.5	11.5	35	36	36	107	180	110
20	020A	G 1 B	G3/4	20	25.5	11.5	32.5	33	30	87	200	130
25	025A	G 1 ¼ B	G1	24	29.5	16	39	40	40	128	260	160

Расходомерный участок РУ32...100 фланцевое исполнение.

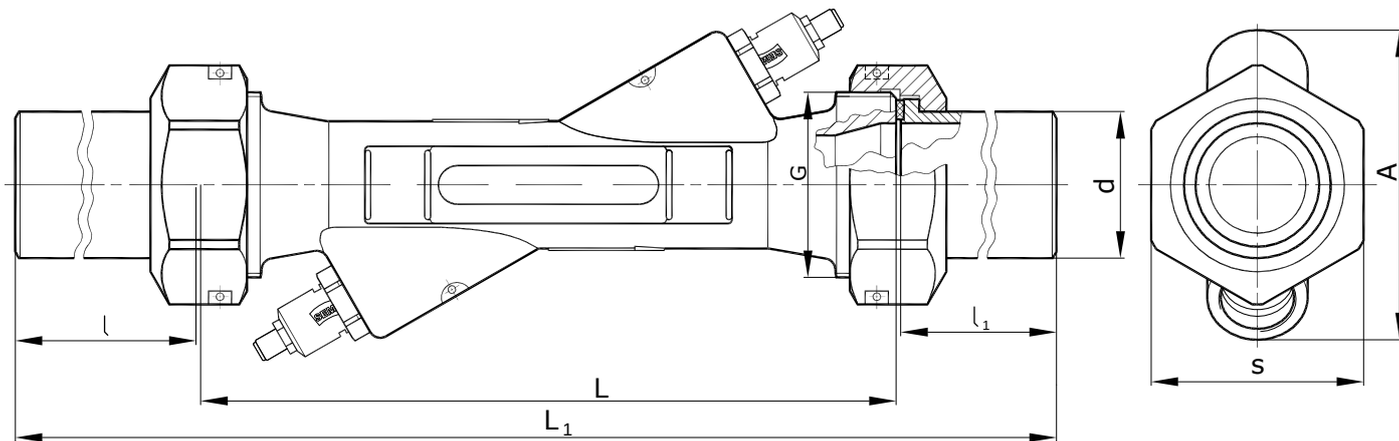


DN	Тип РУ	Обозначение	L	L1	D	Dφ
			mm			
32	032 (A, B)	SMP.752266.010	180	212	32	84
40	040 (A, B, D, E)	SMP.752266.011	200	232	40	98
50	050A	ШИМН.302436.021	180	230	50	122
65	065 (A, B)	ШИМН.302436.021-01	200	250	65	144
80	080A	ШИМН.302436.021-02	210	260	80	155
100	100A	ШИМН.302436.007-03	230	280	100	184

L – длина расходомерного участка

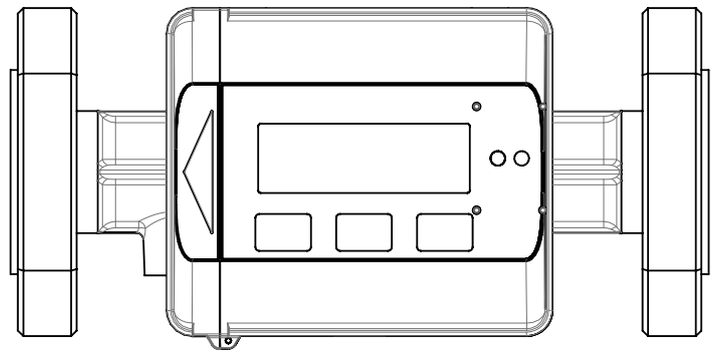
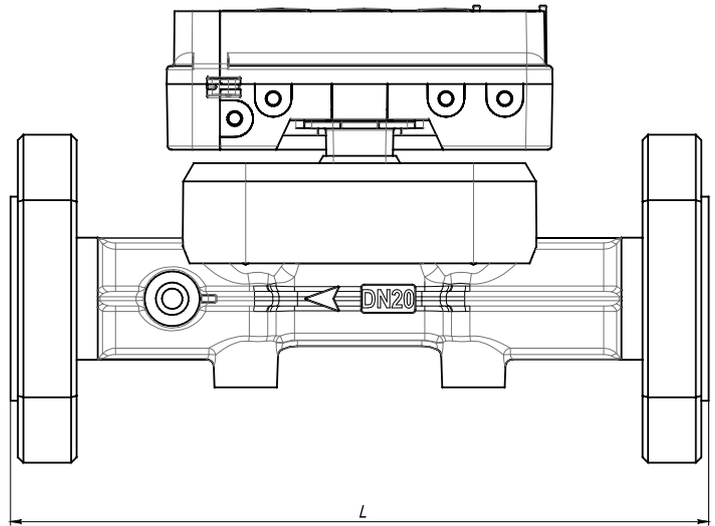
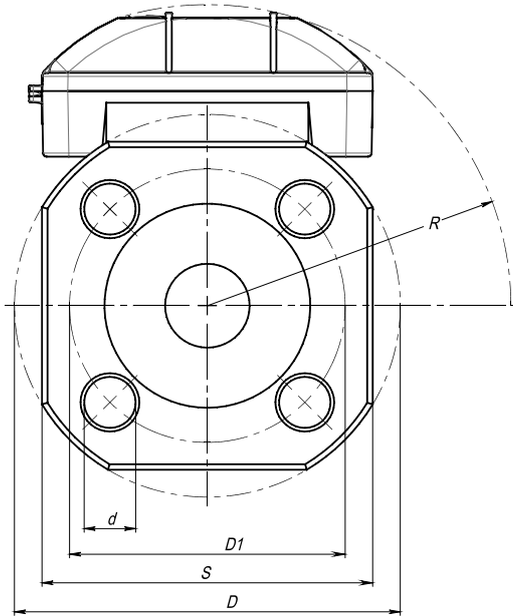
L1 – монтажная длина

Расходомерный участок РУ32...40 резьбовое исполнение



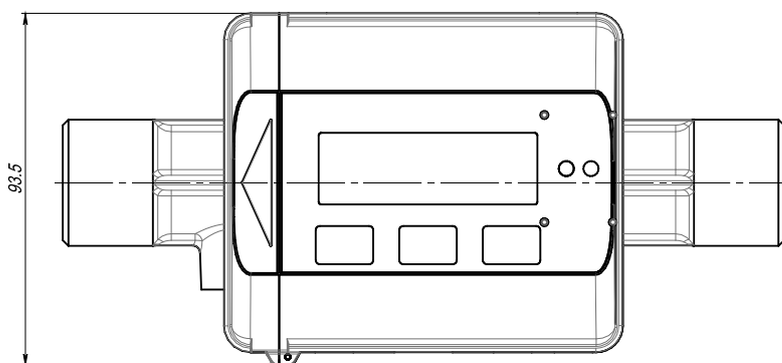
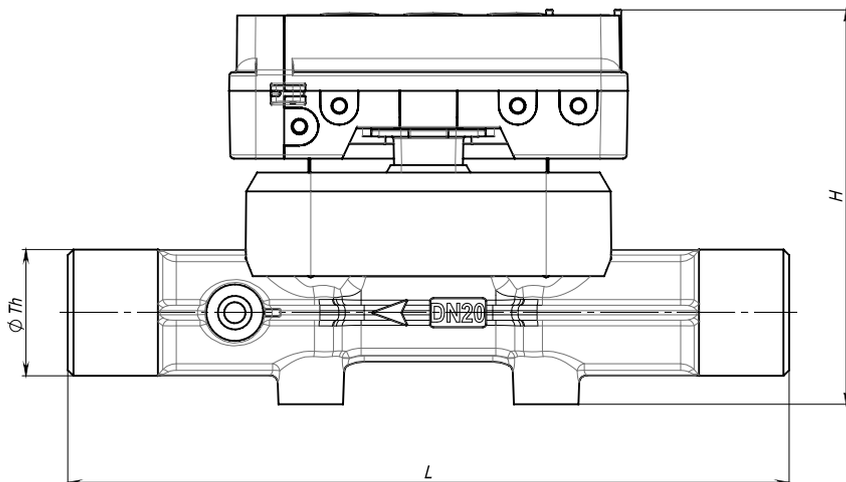
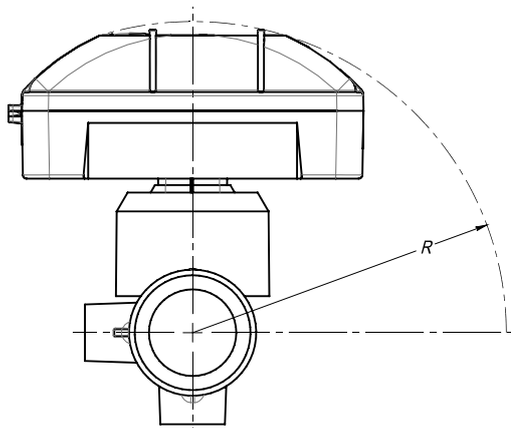
DN	Тип РУ	Обозначение	G	L	d	S	A	I	
				mm				вход	выход
32	032 (C, D)	ШИМН.752292.002	M48x2	180	38	55	79	прямые участки	
40	040С	ШИМН.723165.009	G2"-А	200	48	70	85	вход	выход

Расходомерные участки 020F, 025F, 032F, 040F, 050F.



Тип РУ	L, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	Количество отверстий, шт	S, мм	R, мм
020F	190	105	75	14	4	90	83
025F	260	115	85	14	4	100	85
032F	260	140	100	18	4	115	87
040F	300	150	110	18	4	125	91
050F	270	160	125	18	4	140	100

Расходомерные участки 020G, 025G, 032G, 040G



Тип РУ	L, мм	R, мм	H, мм	Th, мм
020G	190	83	105	G 1 B
025G	260	85	110	G 1 ¼ B
032G	260	87	116	G 1 ½ B
040G	300	91	124	G 2 B

7 Потери давления и минимальное давление в системе

7.1 Потери давления

EN1434 нормирует потери давления 0.25 bar на расходе q_r .

Ниже приведен график потери давления для всех типоразмеров РУ.

Тип РУ в обозначении типа	$\Delta P @ q_r$ [bar]	Обозначение на графике
015A	0.17	1
020A	0.09	2
020C	0.1	
020D	0.04	3
025A	0.12	4
025C	0.08	11
025D	0.22	
032 (A, B, C, D)	0.09	5
040 (D, E)	0.10	6
040 (A, B, C)	0.25	
050A	0.07	7
065 (A, B)	0.17	8
080A	0.11	9
100A	0.09	10

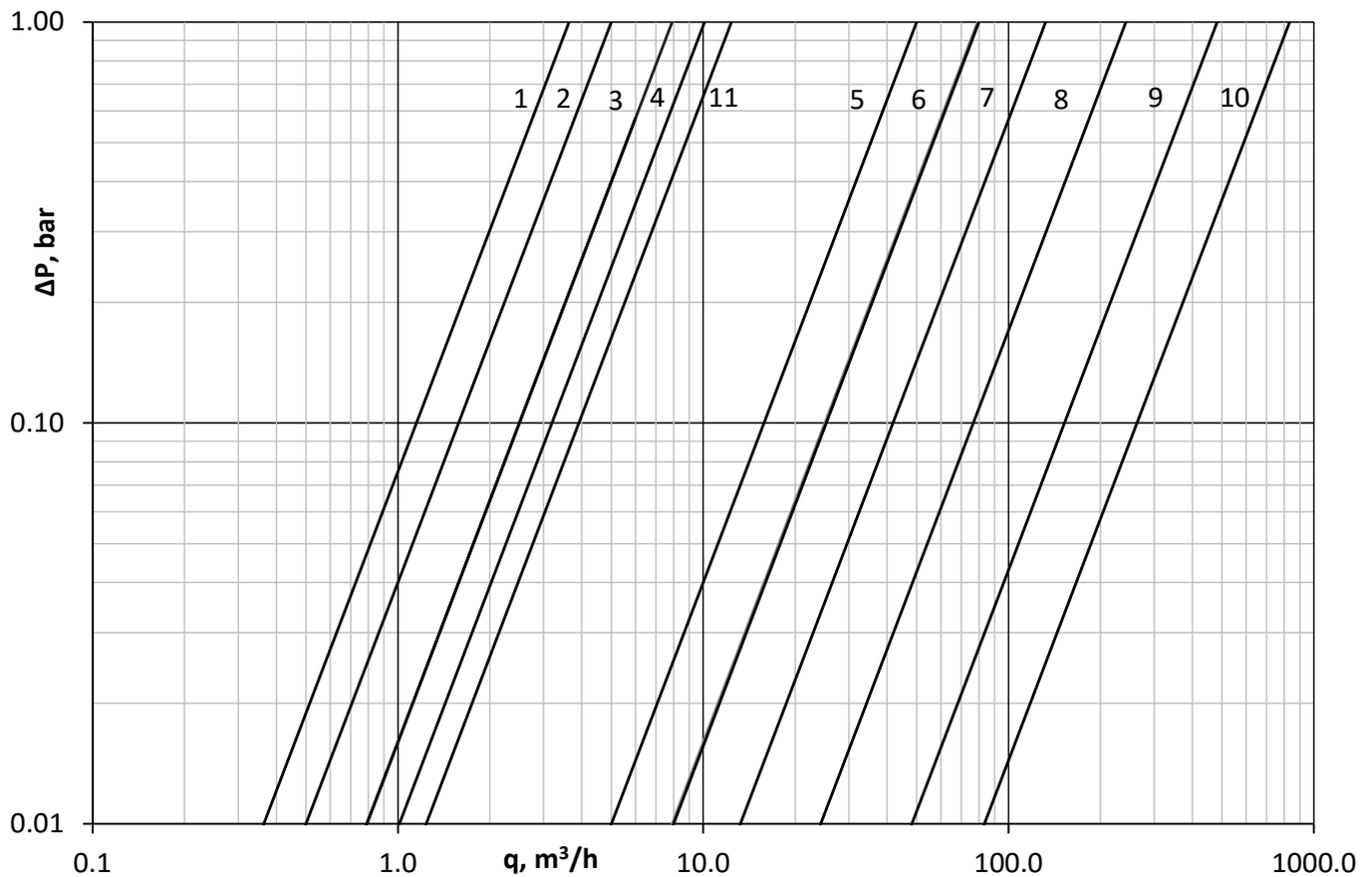


График потери давления

7.2 Минимальное давление на выходе РУ

Тип РУ в обозначении типа	Минимальное давление на выходе РУ, бар
025D при расходах выше $1.2 \cdot q_p$	2.5
Остальные типы РУ	1.0

8 Комплектность

Комплект поставки счетчиков соответствует приведенному в таблице:

Таблица 8.1

Наименование и условное обозначение	Количество	Дополнительная информация
Теплосчетчик СВТУ-11Т, (мод. 11Н RP,...)	Комплект	Исполнение и комплектность - в соответствии с заказом
Вычислитель СВТУ-11Т (мод.11Н RP,...), с неотсоединяемыми кабелями от расходомерного участка и от термопреобразователей сопротивления ТСП	Комплект	См. Примечания 1, 2, 3.
Прямолинейные участки	Комплект	В соответствии с заказом
Упаковка	Комплект	
Модем		По отдельному заказу
Тройник или шаровый кран		По отдельному заказу
Инфракрасная оптоэлектронная головка iRDA		По отдельному заказу
Щиток приборный		По отдельному заказу
Теплосчетчики СВТУ-11Т (мод. 11Н RP,...). Руководство по эксплуатации.	1 экз.	
Запасные части, инструменты и принадлежности (ЗИП)		Состав и количество по отдельному заказу, см. Прим .4

Примечания.

1. РУ поставляются с фитингами, прокладками и крепежом в соответствии с рисунками расходомерных участков

2. Поставка внешнего ТСП производится в соответствии с заказом:

- для приборов с РУ 15, 20,25 ТСП оснащается переходником, прокладкой и штуцером
- для приборов с РУ32...100 ТСП оснащаются втулкой, гильзой, прокладкой

3. РУ 32...100 может поставляться в комплекте с прямолинейными (прямыми) участками трубопровода длиной до 25 внутренних диаметров трубопровода. Указанные участки могут поставляться как приваренными к ответным фланцам, так и в виде отдельных участков трубопровода. В случае их поставки в виде отдельных участков трубопровода. Дополнительно могут поставляться все необходимые материалы для монтажа этих прямолинейных участков (например, электроды для сварки, краска, уплотнительные материалы, и т.п.).

4. В состав ЗИП могут входить комплекты изделий, перечисленных в Таблица 8.1.

9 Монтаж

9.1 Требования к монтажу

Перед монтажом счетчика необходимо промыть систему для того, чтобы удалить из нее крупные куски окарины, камни, ... Промывку нужно делать с ремонтной вставкой.

При установке РУ необходимо использовать только новые уплотнения, входящие в комплект поставки.

Перед затягиванием резьбовых соединений нужно убедиться, что ход резьбы достаточен для уплотнения.

Для упрощения обслуживания счетчика рекомендуется установить шаровые краны до- и после счетчика.

Расположение РУ в подаче или обратке определяется по индикатору счетчика (подсвечивается указатель над обозначением обратки) или по конфигурации счетчика, которую также можно увидеть на индикаторе.

Рабочие условия

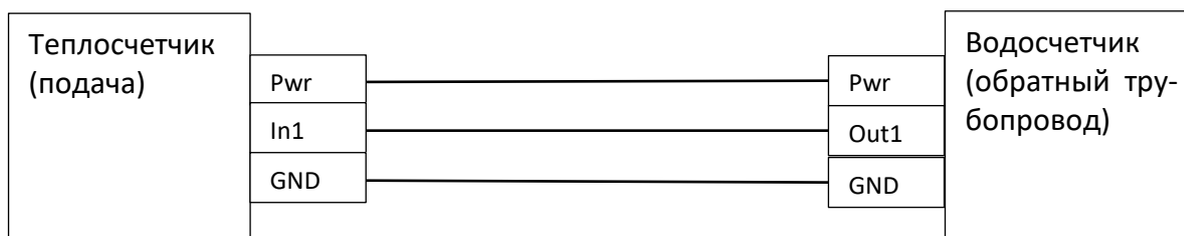
Температура окружающей среды	5...55 °С (установка в помещении) Для максимального срока службы батареи – не выше 30 °С
Температура теплоносителя	2...150 °С при установке вычислителя на стене 15...90 °С при установке вычислителя на РУ
Давление в системе	1...16 bar

При нормальных условиях эксплуатации для DN15...25 нет необходимости в прямых участках до- и после РУ.

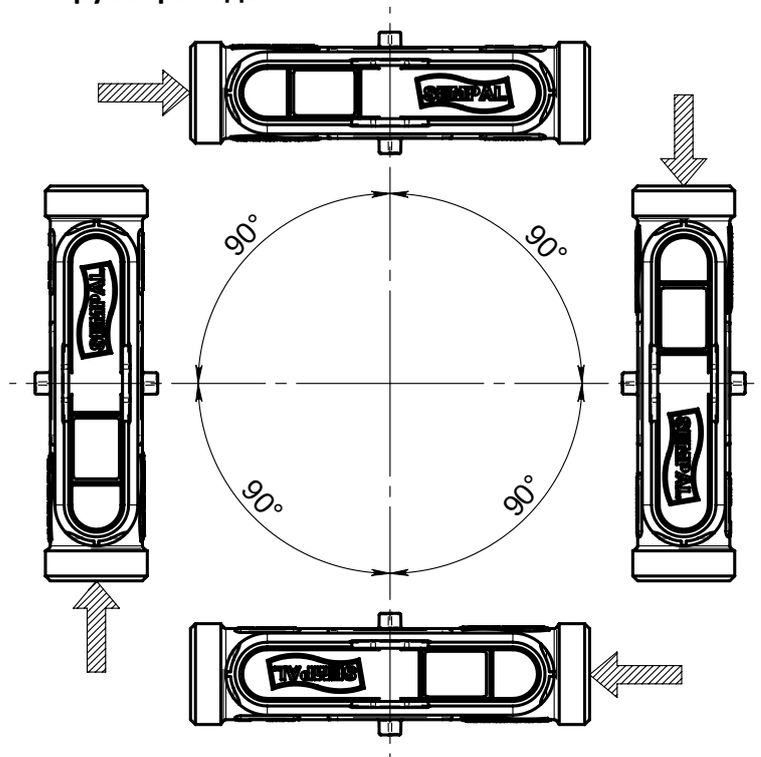
Внимание! Для DN15...25 обязательна установка сетчатого фильтра перед расходомерным участком теплосчетчика. В качестве фильтра можно использовать модели VT. 190, VT. 191, VT. 192 компании Valtec или любые другие аналоги.

9.2 Подключение компонентов счетчика для вариантов 4 и 5

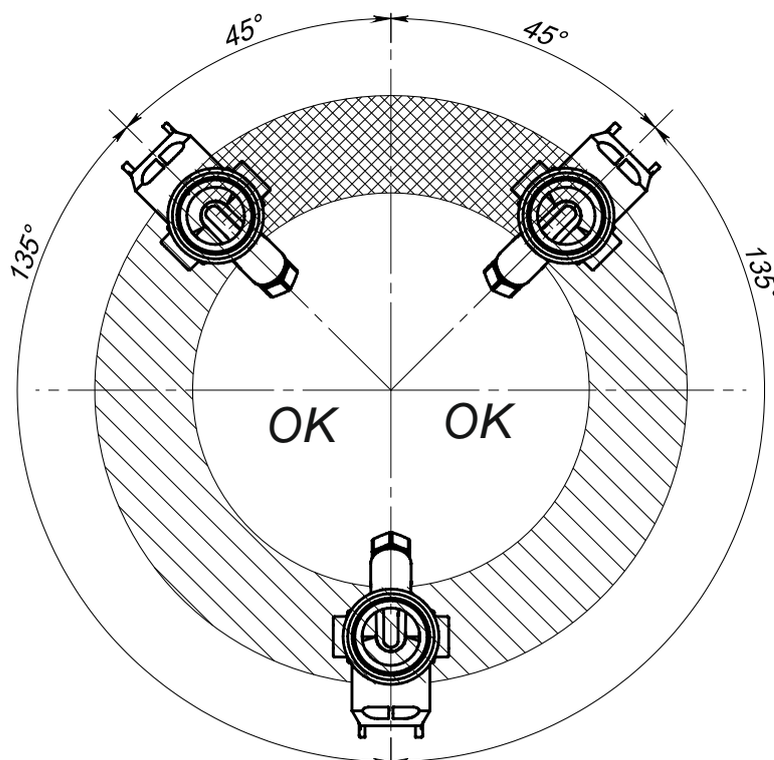
В этих вариантах поставки счетчик обратного потока подключается к импульсному входу 1, который сконфигурирован как активный вход.



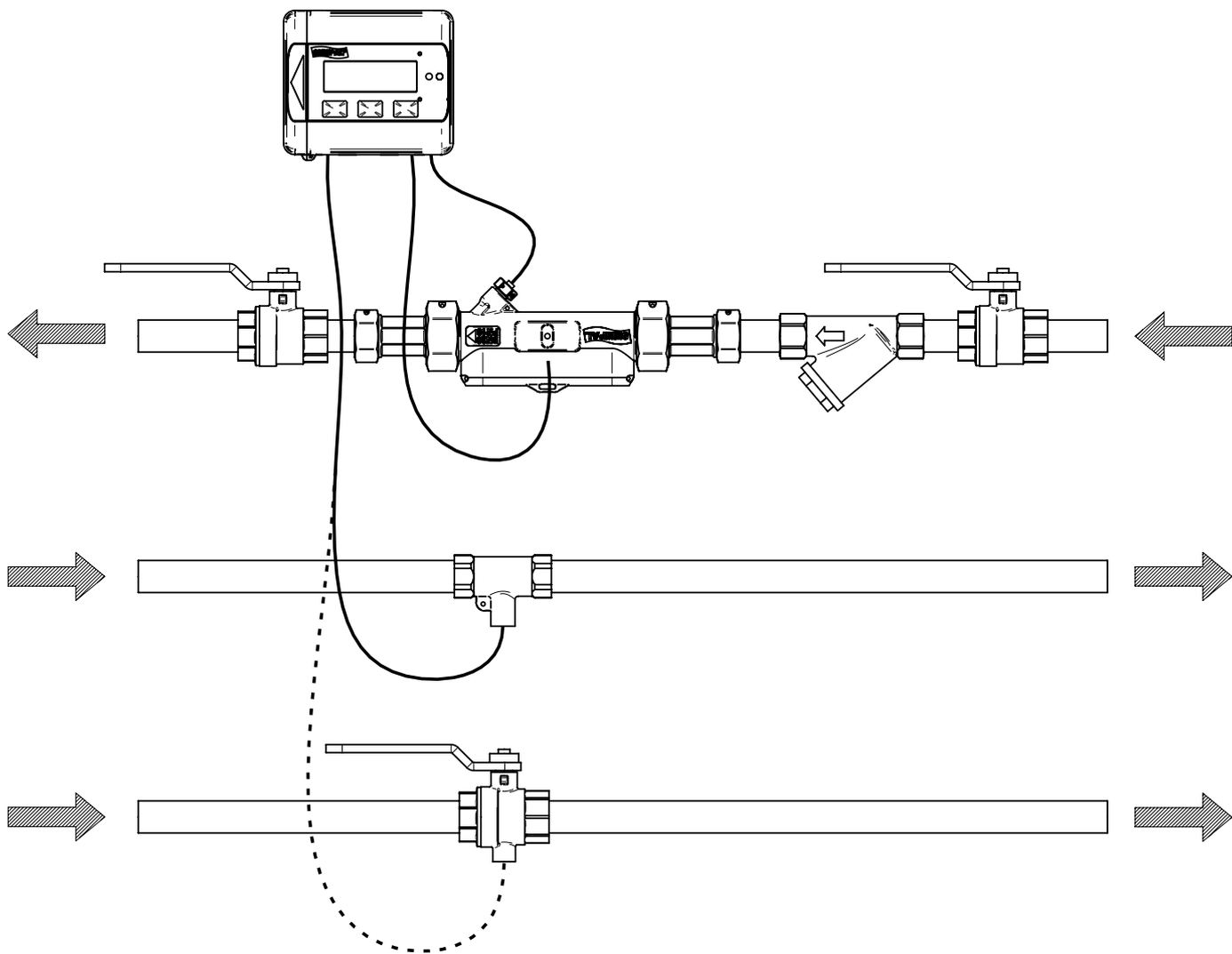
9.3 Расположение РУ в трубопроводе



РУ может быть установлен вертикально, горизонтально, либо под любым произвольным углом. РУ может располагаться в нисходящем потоке, если удовлетворяется условие по минимальному давлению на выходе РУ.



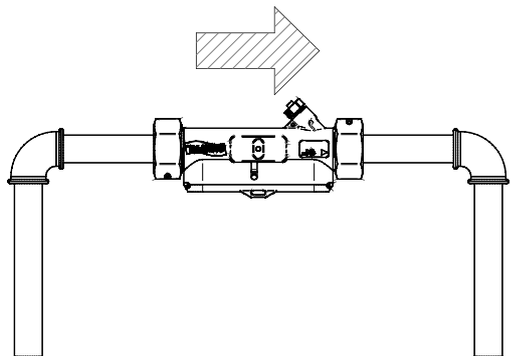
При горизонтальной установке РУ должен быть повернут относительно оси потока на 45° и более градусов. Установка с углом поворота менее 45° (штриховка клеткой) запрещена.



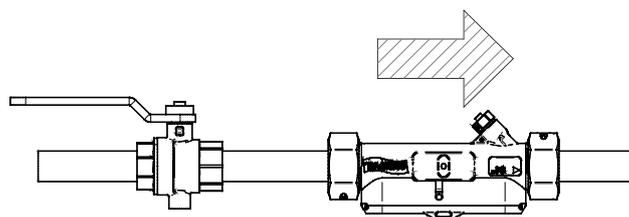
Пример монтажа ТСП обратного трубопровода с помощью тройника или шарового крана.

9.4 Требования к прямым участкам

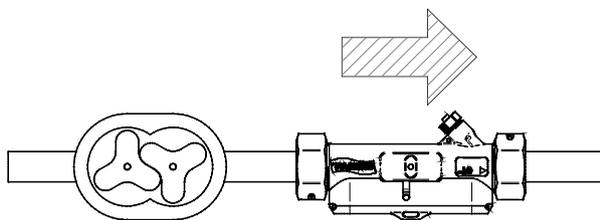
Для РУ с DN15...25 при установке не требуется прямых участков до- и после РУ. Прямые участки требуются только в случае сильного возмущения потока перед РУ. К таким возмущениям относятся наличие насоса, двойного поворота в разных плоскостях, наличие запирающей арматуры (за исключением полностью открытого полнопроходного шарового крана).



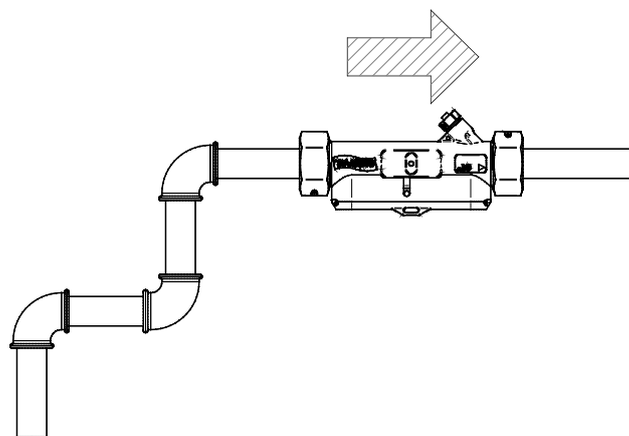
Установка в самой высокой точке системы запрещена



Установка за клапаном на расстоянии менее 5D запрещена. За исключением полностью открытого полнопроходного шарового крана.



Установка за насосом на расстоянии менее 5D запрещена



Установка на расстоянии менее 5D к двойному колену запрещена

Для РУ с DN > 25 требования к прямым участкам следующие:

Вид возмущающего поток фактора	Длина прямолинейного участка	
	на входе РУ	на выходе РУ
Конусообразный переход с углом не более 20 °	5 DN	3 DN
Изгиб трубопровода на 90 °	7 DN	3 DN
Задвижки* или два изгиба трубопровода на 90 ° в перпендикулярных плоскостях	10 DN	3 DN
Насос	15 DN	3 DN

Примечание:

* Полнопроходный шаровой кран, используемый в качестве запорной арматуры (не регулирующей - то есть, либо полностью открыт, либо полностью закрыт), классифицируется как участок трубопровода с номинальным DN.

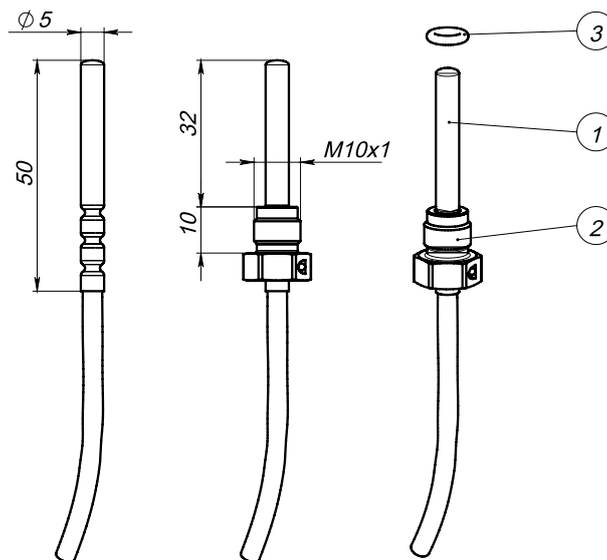
Внутренний диаметр прямолинейного участка не должен отличаться более, чем на ±5% от номинального значения DN.

9.5 Установка ТСП

Для измерения тепла прибор использует два ТСП.

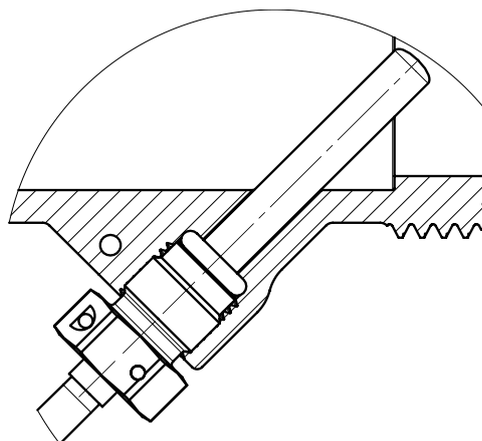
Одно из них (с красным флажком – далее Т1) **всегда** устанавливается в трубопроводе подачи, другое (с синим флажком – далее Т2) **всегда** устанавливается в обратном трубопроводе.

Если прибор сконфигурирован для установки в подающем трубопроводе, то Т1 устанавливается там же, где расходомерный участок. При учете тепла Т1 будет показывать температуру выше, чем Т2, а при учете холода Т1, соответственно, ниже, чем Т2.

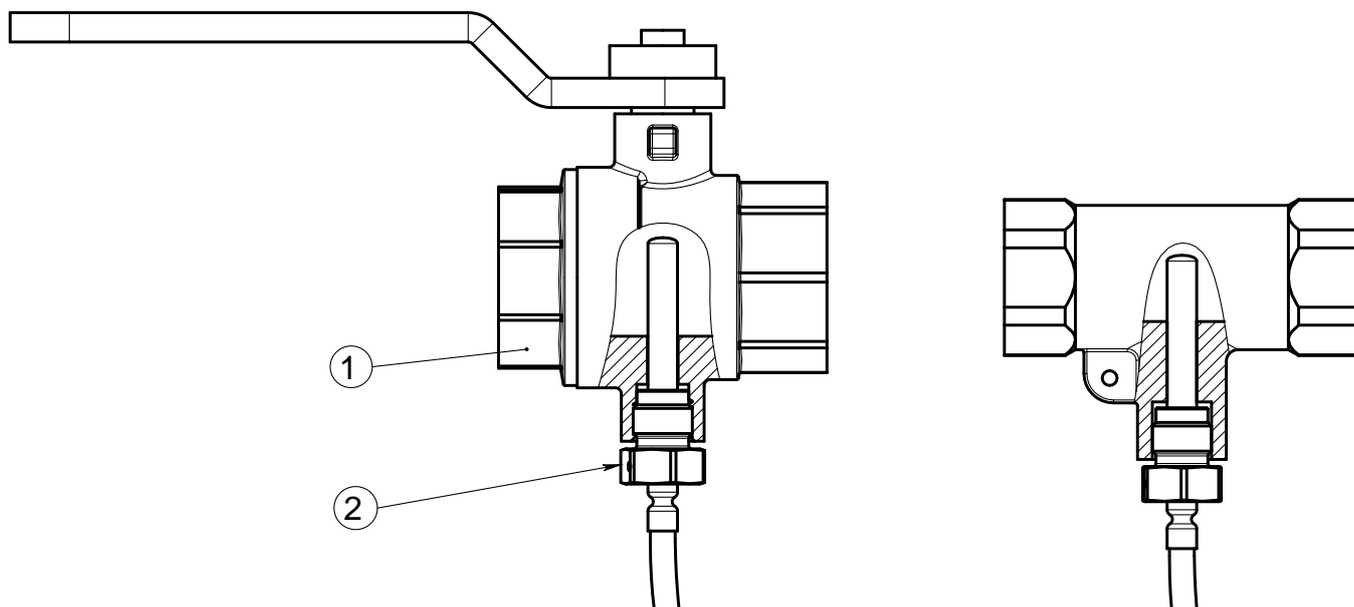


1 – ТСП, 2 – держатель ТСП, 3 – уплотнительное кольцо

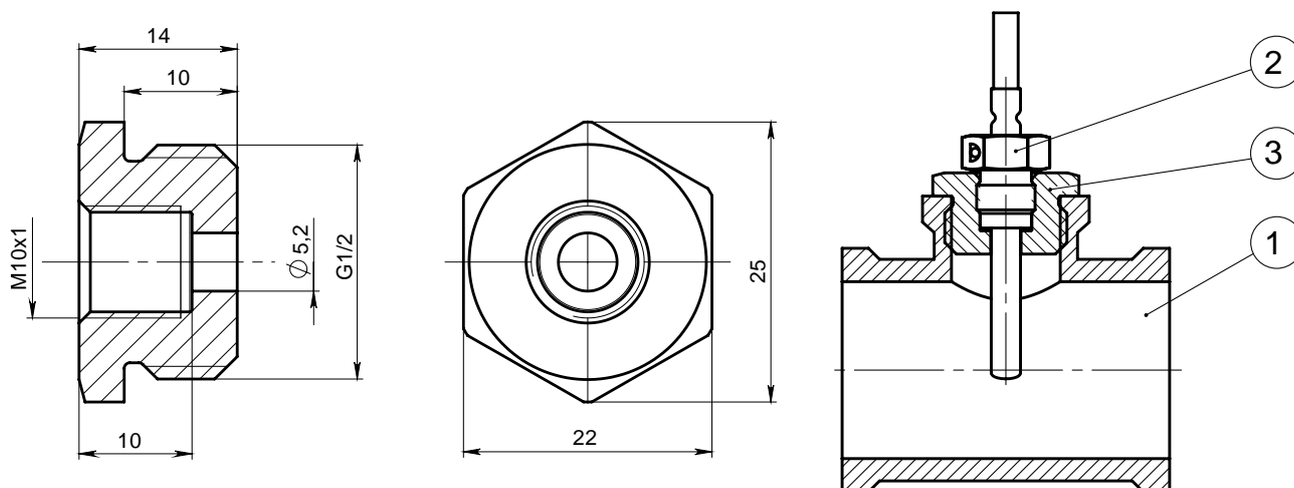
Для DN15...25 установка Т1 предусмотрена конструкцией внутри расходомерного участка как показано на рисунке.



T2 должен устанавливаться в специализированные фитинги для PУ15...25, такие как VTr.250 – тройник, VTr.424 – переходник, VT. 247 - шаровой полнопроходной кран с резьбой для подключения ТСП компании VALTEC (поз.1) или любой аналог с **таким же посадочным местом** для ТСП. Для установки в вышеперечисленных фитингах не требуется дополнительной герметизации, уплотнитель и держатель ТСП (поз.2) идут в комплекте поставки.



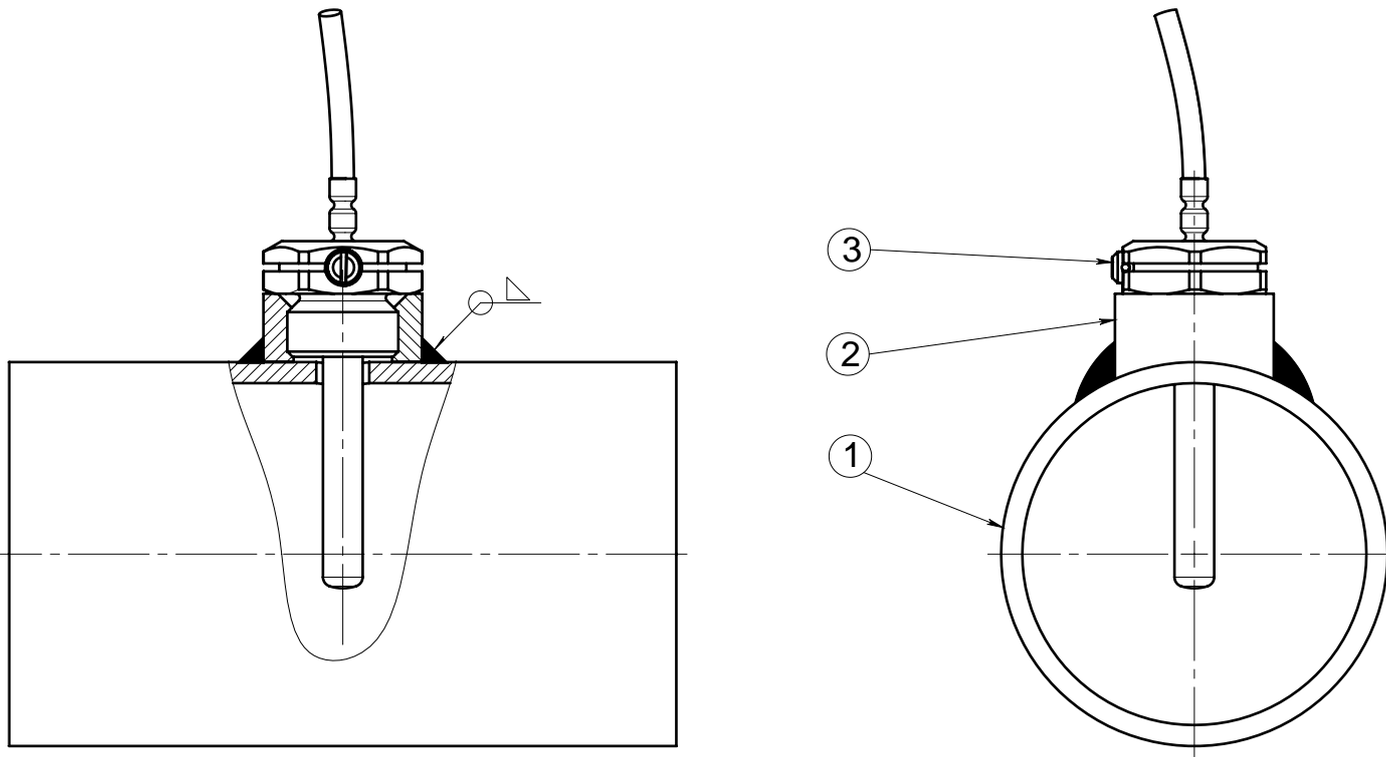
Также ТСП может устанавливаться в рядовой тройник, типа VTr. 750 (поз.1), для этого используется специальный переходник (поз.3), в который непосредственно вкручивается держатель ТСП (поз.2).



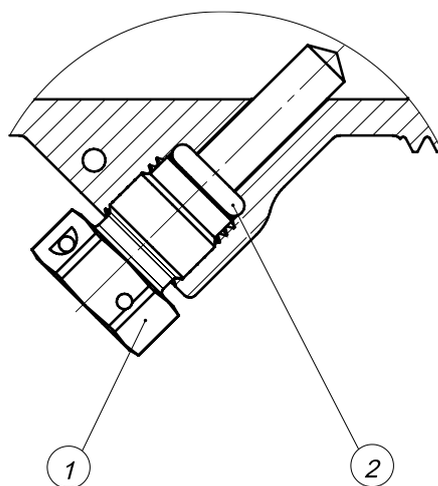
Данный переходник требует дополнительных уплотнительных материалов у монтажника (лента Фум, нить, пакля, паста, резьбовой герметик)

Для DN32...100 установка обоих ТСП производится с помощью защитной гильзы (поз.3) и приварной бобышка (поз.2) соответствующего размера, которые включены в комплект поставки. Приварка бобышки к трубопроводу (поз.1) осуществляется по месту установки.

При использовании гильзы необходимо обеспечить безвоздушный контакт дна защитной гильзы и ТСП путем заполнения зазоров высокотемпературным теплопроводящим веществом (например, трансформаторным маслом, силиконовой смазкой или термопастой).

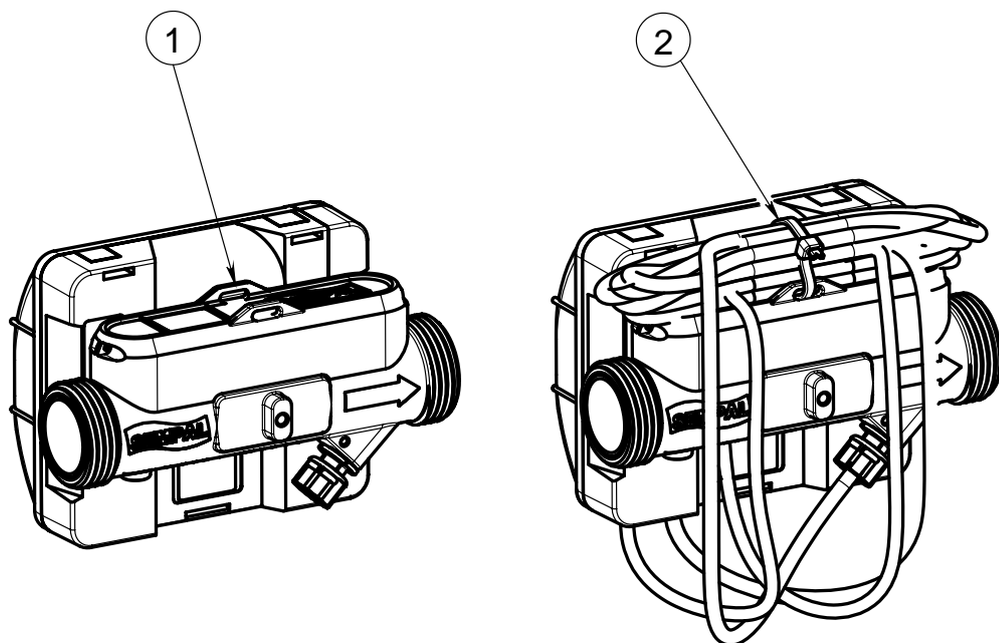


Если Т1 из комплекта поставки DN15...25 устанавливается отдельно (не в РУ15...25), в отверстие РУ устанавливается заглушка из комплекта поставки счетчика.



1 - заглушка, 2 – уплотнительное кольцо

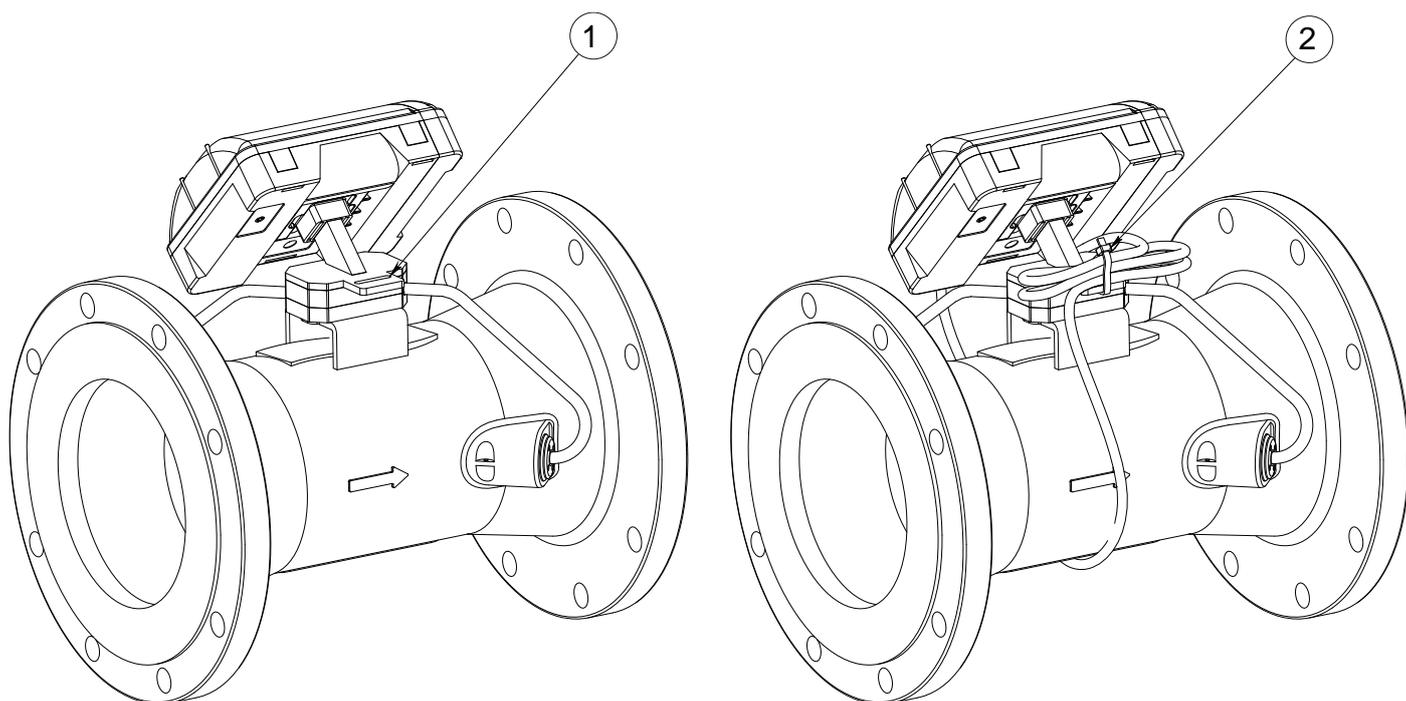
9.6 Укладка кабелей



Укладка кабелей для DN15...25

1 – место укладки кабеля

2 – пластиковая стяжка из комплекта поставки счетчика



Укладка кабелей для DN32...100

1 – место укладки кабеля

2 – пластиковая стяжка из комплекта поставки счетчика

9.7 Ввод в эксплуатацию

После завершения монтажа необходимо заполнить систему водой и настроить вычислитель для работы в текущей конфигурации узла учета.

9.7.1 Заполнение системы

Открыть задвижки, проверить систему на герметичность и удалить из системы воздух.

Удаление воздуха необходимо выполнять до тех пор, пока не исчезнет индикация ошибок измерения расхода и отображаемый на индикаторе расход не стабилизируется.

После этого можно опломбировать все узлы теплосчетчика.

9.7.2 Настройка вычислителя

При выпуске вычислитель установлен в транспортный режим (п. 10.2.1). Этот режим эквивалентен режиму **Setup** и отличается от него только пониженным энергопотреблением.

В этом режиме можно редактировать параметры установки прибора.

Для ввода в эксплуатацию необходимо установить следующие параметры:

- режим учета тепла (тепло, холод или тепло и холод)
- единицы отображения тепла
- единицы отображения расхода
- отчетную дату месяца (число отчета)
- сконфигурировать импульсные входы, если они есть и должны использоваться
- настроить тарификацию, если она требуется
- для вариантов поставки 4 и 5 установить параметры импульсного входа для второго канала расхода
 - для варианта 4 задать параметры температуры холодной воды.

После завершения конфигурирования прибора, когда правильность всех введенных данных проверена, нужно выйти из режима установки, как указано в описании меню. При этом прибор переходит в нормальный режим работы и начинается накопление интегральных параметров и архива.

Последующий вход в режим Setup возможен только так, как описано в п. 3.2.3.

9.8 Обслуживание

9.8.1 После установки счетчика недопустимо проведение сварочных работ или замораживания счетчика. Для проведения сварочных работ счетчик должен быть демонтирован.

9.8.2 Запрещается демонтаж датчиков расхода из расходомерного участка. В этом случае теряется гарантия.

9.8.3 В случаях, когда расходомерный участок требует чистки от наслоений, он должен быть демонтирован и промыт с помощью любого бытового жидкого моющего средства, предназначенного для удаления наслоений.

10 Вычислитель

10.1 Выполнение измерений

Цикл измерения счетчика состоит из двух независимых циклов – цикла интегрирования и цикла измерения температуры. Цикл интегрирования – это периодичность, с которой производится суммирование данных в накопительных счетчиках.

Цикл измерения температуры в нормальном режиме измерения всегда равен 32 секунды.

Цикл интегрирования может быть изменен в процессе установки счетчика (см. п.5.3). К циклу интегрирования привязан цикл измерения расхода:

Периодичность интегрирования, сек	Периодичность измерения расхода, сек
2	0.5
4	1
8	1
16	2
32	4

При отгрузке устанавливается цикл интегрирования, равный 16 секундам. Периодичность измерения расхода при этом будет 1 раз в 2 секунды.

При установке более коротких циклов интегрирования следует учитывать, что это сократит срок службы батареи.

10.1.1 Вычисление энергии

Для вычисления энтальпии используются формуляция IAPWS-97.

Энтальпия рассчитывается для давления 16 bar.

Для вариантов поставки 2 и 5 энергия E вычисляется по формуле:

$$E = \sum M \cdot (H_1 - H_2)$$

где M – масса теплоносителя

H₁ и H₂ – соответственно энтальпии для подающего и обратного трубопровода как функции от температур.

Для варианта поставки 4 энергия E вычисляется по формуле:

$$E = \sum M_1 \cdot (H_1 - H_C) - \sum M_2 \cdot (H_2 - H_C)$$

Здесь:

– M₁ и M₂ – измеряемые массы для подающего (ультразвук) и обратного (импульсный вход) расходомеров.

– H₁ и H₂ – энтальпии воды для подающего и обратного трубопровода

– H_C – энтальпия холодной воды.

Все внутренние расчеты производятся в GJ, отображение энергии на индикаторе в других единицах измерения производится путем следующих вычислений:

E[MWh] =	E[GJ] * 0.27778
E[kWh] =	E[GJ] * 277.778
E[GCal] =	E[GJ] * 0.23885

10.2 Режимы работы счетчика

Имеется несколько режимов работы счетчика:

- транспортный
- нормальный
- установка (Setup)
- поверка (Test)

10.2.1 Транспортный режим

Этот режим устанавливается при выпуске счетчика. Он предназначен для максимального сокращения потребления.

Транспортный режим эквивалентен режиму Установки (**Setup**), за исключением периодичности измерений и работы индикатора.

В этом режиме цикл интегрирования и цикл измерения температуры равны 60 секундам. Индикатор погашен полностью. При нажатии любой кнопки индикатор включается. Через 5 минут, если не было нажатий кнопок, он выключается.

Когда появляется возможность корректно измерить расход (РУ заполнена водой), периодичность измерений становится, как в нормальном режиме работы.

Если в течение 5 минут фиксируется отсутствие воды в РУ, счетчик опять переходит в транспортный режим.

Нахождение в этом режиме не ограничено по времени.

10.2.2 Нормальный режим

Это основной режим работы прибора.

В этом режиме прибор оказывается после ввода его в эксплуатацию. Производится накопление всех интегральных параметров (с учетом тарификации) и архивирование данных.

Цикл интегрирования равен установленному пользователем значению. Цикл измерения температуры равен 32 секунды.

Цифровая строка индикатора отображается постоянно.

10.2.3 Режим Установка (Setup)

Этот режим предназначен для первоначальной настройки счетчика.

Цикличность измерений в нем соответствует цикличности нормального режима.

В этом режиме интегральные параметры накапливаются, но не сохраняются. То есть, после выхода из этого режима интегральные параметры будут иметь те же значения, что и непосредственно перед входом в этот режим.

Архив не ведется.

Журнал действий пользователя ведется.

Длительность нахождения в этом режиме – 2 часа без нажатия кнопок. По истечении этого времени прибор автоматически выйдет в нормальный режим работы. Если внесенные изменения требуют очистки архива и сброса интегральных параметров, они будут выполнены автоматически без дополнительных запросов пользователя.

10.2.4 Режим Поверка (Test)

Этот режим предназначен для поверки счетчика.

В нем цикл интегрирования равен 2 секунды, а периодичность измерения расхода – 2 раза в секунду. Цикл измерения температуры равен 2 секунды.

Это сделано для ускорения процесса поверки.

В этом режиме интегральные параметры не сохраняются. То есть, после выхода из него интегральные параметры восстанавливают те значения, которые были перед входом в этот режим.

Длительность нахождения в этом режиме – 8 часов без нажатия кнопок. По истечении этого времени прибор автоматически выйдет в нормальный режим работы.

10.3 Функции счетчика

10.3.1 Журнал

Счетчик ведет журнал действий пользователя, в который заносятся все, что может повлиять на результат измерений. Запись журнала включает в себя дату события и его описание.

В журнал заносятся следующие события:

- факт входа и выхода в/из режимов **Setup** и **Test**
- редактирование любого из параметров при нахождении в режиме **Setup**

Глубина журнала – 100 вхождений.

Кроме того, каждое вхождение в служебные режимы инкрементирует соответствующий счетчик вхождений. Значения этих счетчиков можно посмотреть на индикаторе и прочитать в текущем состоянии через любой из доступных интерфейсов.

10.3.2 Комбинированный учет тепло/холод

В этом режиме переключение между учетом тепла или холода происходит автоматически, в зависимости от знака разности температур подачи и обратки.

При $T1 > T2$ происходит учет тепла, при $T1 < T2$ – учет холода.

Тепло и холод суммируются в независимых ячейках.

Тепловая мощность отображается со знаком. Знак "+" соответствует нагреву, знак "-" - охлаждению.

10.3.3 Максимальные значения

Счетчик фиксирует максимальные значения расхода, мощности нагрева и мощности охлаждения. Эти значения помещаются во все типы архивов. То есть, хранятся максимальные значения за час, сутки, месяц и год.

Максимальные значения вычисляются как максимум по результатам усреднения за фиксированный интервал времени. Возможные значения интервала усреднения: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30 минут. При отгрузке устанавливается значение 30 минут.

10.3.4 Архивирование

При нахождении в нормальном режиме счетчик ведет следующие архивы:

Тип архива	Глубина
Почасовой	1680 часов (70 суток)
Посуточный	500 суток
Помесячный	36 месяцев (3 года)
Годовой	16 лет

В архивы помещается следующая информация:

- дата
- объем и масса
- средневзвешенная температура для подачи и обратки
- температура холодной воды (для варианта поставки 4)
- энергия нагрева и охлаждения
- тарифные счетчики (4 шт) (если используются)
- объемы по импульсным входам (если используются)
- максимальные значения объема, тепла и холода
- коды и длительности ошибок, зафиксированных за интервал времени, соответствующий типу архива

10.3.5 Средневзвешенная температура

Для того, чтобы можно было посчитать энергию по данным архива, в архив помещается не средняя температура, а, так называемая, средневзвешенная температура.

Она вычисляется по формуле:

$$\bar{t} = \frac{\sum_i t_i \times M_i}{\sum_i M_i}$$

где i – индекс текущего измерения

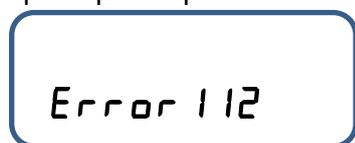
t_i – температура текущего измерения

M_i – масса или объем текущего измерения – накопленная масса со времени окончания предыдущего измерения

10.4 Обработка ошибок

В процессе работы счетчик постоянно контролирует корректность выполняемых измерений. В случае возникновения ошибок, они отображаются в основной части индикатора. Отображение значения измеряемого параметра в этом случае чередуется с отображением кода ошибки с интервалом в 4 секунды. 4 секунды отображается измеряемый параметр, затем 4 секунды отображается код ошибки. Если есть сразу несколько ошибок, они отображаются поочередно.

Пример отображения ошибки



Код ошибки состоит из трех групп цифр (слева направо):

- группы ошибки
- номер ошибки
- номер канала, в котором произошла ошибка

В приведенном примере код ошибки указывает на следующее: группа ошибки – измерение температур (1), код ошибки 1 (обрыв ТСП), канал 2 (ошибка произошла в ТСП2).

Просмотреть более развернутое описание ошибки можно в меню прибора. В этом случае в строке меню отображается текст описания ошибки, а на основном экране – код ошибки.

Коды ошибок:

Информация на индикаторе	Текст в строке меню	Описание
Error111	Обрыв ДТ1	Обрыв датчика температуры 1 (подача)
Error112	Обрыв ДТ2	Обрыв датчика температуры 2 (обратка)
Error121	Замыкание ДТ1	Замыкание датчика температуры 1 (подача)
Error122	Замыкание ДТ2	Замыкание датчика температуры 2 (обратка)
Error131	Коэффиц. ДТ1	Ошибочные коэффициенты калибровки ДТ1
Error132	Коэффиц. ДТ2	Ошибочные коэффициенты калибровки ДТ2
Error141	ДТ1 ниже допуска	Температура ДТ1 ниже допустимой – ниже -49 °С
Error142	ДТ2 ниже допуска	Температура ДТ2 ниже допустимой – ниже -49 °С
Error151	ДТ1 выше допуска	Температура ДТ1 выше допустимой – выше +150 °С
Error152	ДТ2 выше допуска	Температура ДТ2 выше допустимой – выше +150 °С
Error311	Нет воды	Нет воды
Error321	Низкий сигнал	Низкий уровень сигнала датчиков расхода
Error331	Темпер. РУ	Невозможно определить температуру воды в РУ
Error341	Большая скор. РУ	Расход выше допустимого
Error351	Обратный поток	Обратный поток в трубопроводе
Error361	Обрыв имп. вх.	Обрыв кабеля импульсного входа (для варианта 4 и 5)
Error411	тобр > tпр	Температура обратки выше, чем температура подачи более, чем на 2 °С Только в режиме учета нагрева.

Информация на индикаторе	Текст в строке меню	Описание
Error421	tnp > тобр	Температура подачи выше, чем температура обратки более, чем на 2 °С Только в режиме учета холода
Error431	txv > tnp	Температура холодной воды выше, чем температура подачи. Только для варианта поставки 4
Error441	txv > тобр	Температура холодной воды выше, чем температура обратки. Только для варианта поставки 4

При любой из ошибок вычисление тепла прекращается

10.4.1 Системные ошибки

Системные ошибки – это ошибки аппаратуры вычислителя, которые делают измерения полностью невозможными и не могут быть исправлены на месте. Для устранения системных ошибок (неисправностей, вызывающих системные ошибки) прибор должен быть отправлен на завод-изготовитель.

Отображаются системные ошибки на индикаторе следующим образом:



Цифра обозначает номер ошибки.

10.4.2 Установка даты и времени

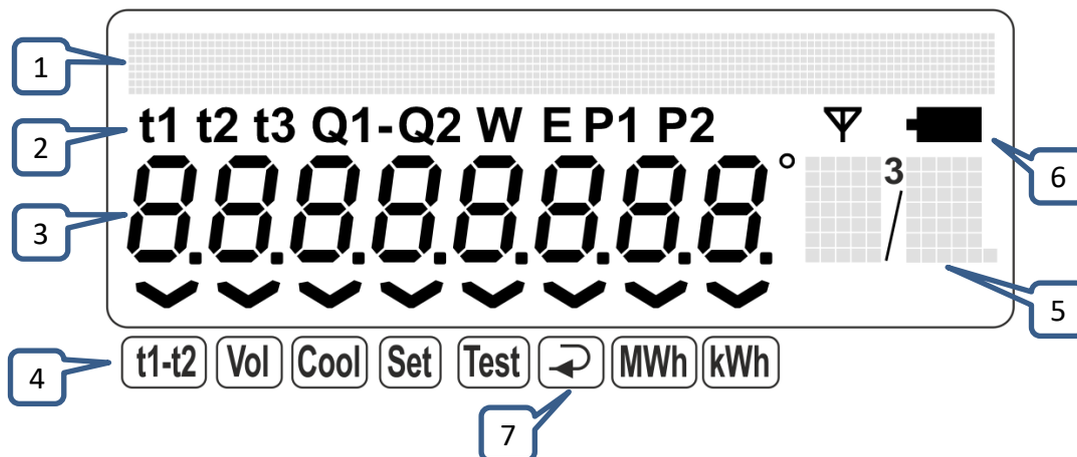
Прибор отгружается с установленной датой и временем, соответствующими часовому поясу страны поставки.

При необходимости установка даты и времени производится через программу **SmpSetup**. Если дата не установлена, на индикаторе отображается следующая надпись



10.5 Индикатор и клавиатура

10.5.1 Индикатор



- | | |
|---------------------------|---|
| 1 – Строка меню | 5 – Отображение единиц измерения |
| 2 – Отображаемая величина | 6 – Признак разряда батареи |
| 3 – Основной экран | 7 – Признак установки в обратном трубопроводе |
| 4 – Индикаторы режимов | |

Индикатор делится на две части: основной экран и строку меню.

Основной экран работает всегда (за исключением транспортного режима), а строка меню отображается только при начале работы с меню. Меню остается активным в течение 2 минут без нажатия кнопок. Если через 2 минут кнопки не нажимались, строка меню гаснет и прибор возвращается в основной режим отображения.

Индикаторы режимов в нижней части индикатора расширяют возможности отображения основного экрана индикатора. Так, при отображении энергии охлаждения будет светиться **E** в строке отображаемых величин и индикатор режима над надписью **Cool**.

10.5.2 Клавиатура

Счетчик имеет клавиатуру, состоящую из трех кнопок: "Вправо", "Вниз" и "Влево".



При навигации по меню в левой части строки отображается номер пункта меню. Номер каждого следующего вложения меню (следующий уровень меню) отделяется от предыдущих точкой.

10.6 Меню управления счетчиком

Управление прибором производится с помощью длительных, трех – пятисекундных, либо коротких, одно – двухсекундных нажатий кнопок на передней панели прибора.

Длительные нажатия используются в следующих трех ситуациях:

	Переходы между заголовками
	Переход из любого пункта меню в пункт отображение энергии (E) основного меню
	Переход из любого пункта меню на заголовок текущей ветки

При коротких нажатиях происходит следующее:

- кнопка «Вниз» - переход к следующему по порядку пункту меню;

- кнопка «Влево» - возврат к предыдущему пункту (если надо что-то перепроверить, либо переустановить предыдущее значение);
- при выборе одного параметра из списка, состоящего из трех и более позиций: кнопка «Вправо» - начало перебора, «Вниз» - поочередный перебор, «Влево» - фиксация выбранного параметра;
- при выборе одного параметра из двух: «Вниз» - поочередный перебор, переход «Влево» или «Вправо» в соответствии с указаниями на схеме производится с последним выбранным параметром;

Поразрядное редактирование числа.

- кнопка «Вправо» – начало редактирования очередного разряда (мигание с частотой 1с),
- кнопкой «Вниз» - поочередный перебор цифр редактируемого разряда, после появления нужной цифры кнопкой «Вправо» - переход к следующему разряду;
- завершение редактирования числа – нажатие кнопки «Влево»;

10.6.1 Краткое описание меню

Меню «**Контроль**» позволяет представителю обслуживающей, либо инспектирующей, организации проверять правильность установки параметров учета. Пункты 2.1, 2.2 помогают оценить факты разрешенного, либо несанкционированного доступа к этим параметрам; п. 2.9 – конфигурация прибора; п. 2.14 используется, если необходимо передать текущую информацию с прибора в специальном формате.

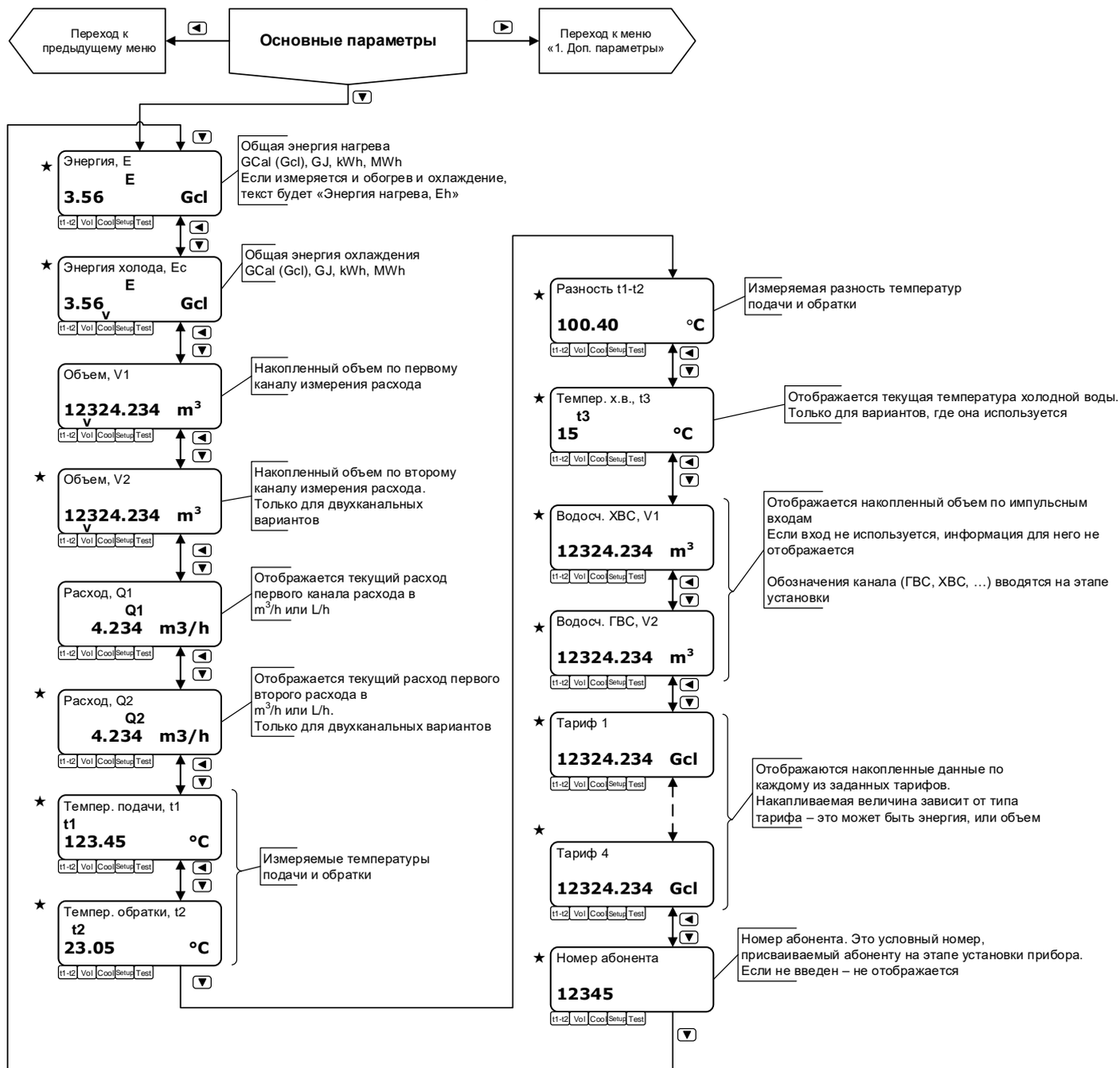
Меню «**Установка**» используется для установки конфигурации счетчика и ввода его в учет

ВАЖНО! Выход из меню «Установка» требует от установщика повышенного внимания, поскольку при каждом вводе прибора в учет увеличивается на единицу количество вхождений в режим «Установка», а каждое несанкционированное, или ошибочное вхождение может расцениваться инспектирующими органами как попытка фальсификации. При выполнении этого пункта установщик имеет возможность:

- вернуться в начало меню, если надо что-то поправить,
- перед вводом в учет сохранить, либо обнулить («Выход без сброса», или «Выход со сбросом») ранее накопленные параметры,
- наконец, непосредственно перед вводом в учет, при появлении на экране восклицательного знака, если есть уверенность, что ранее все сделано верно, произвести выбор «Да» нажав кнопку «Вправо»; таким образом прибор будет введен в учет, и выведен из состояния **Setup**.

10.7 Отображение в основном режиме

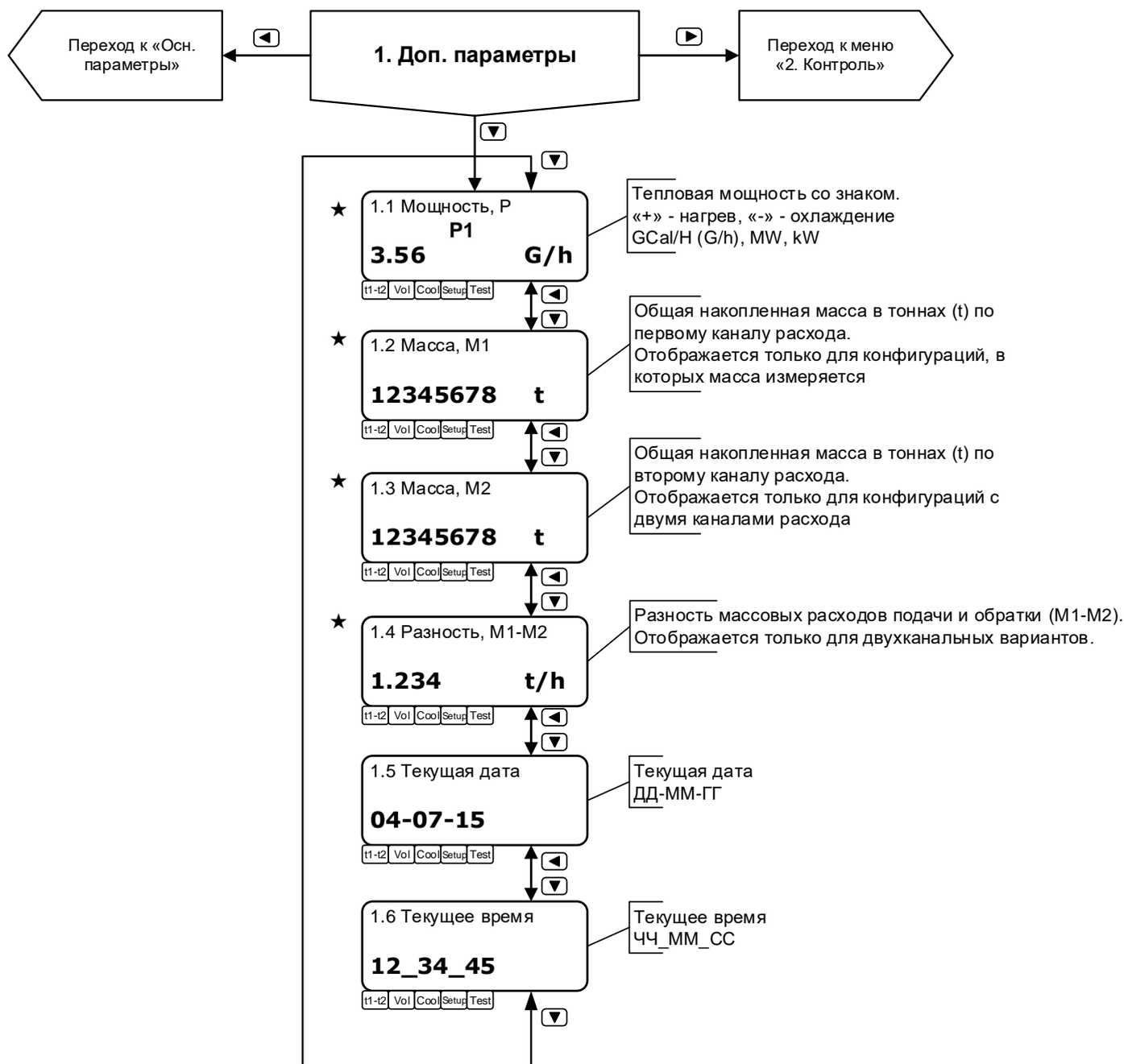
При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению названия текущего меню



* Отмечены пункты меню, которые видны при определенных условиях, зависящих от конфигурации и режима работы прибора

10.8 Меню Дополнительные параметры

При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению названия текущего меню



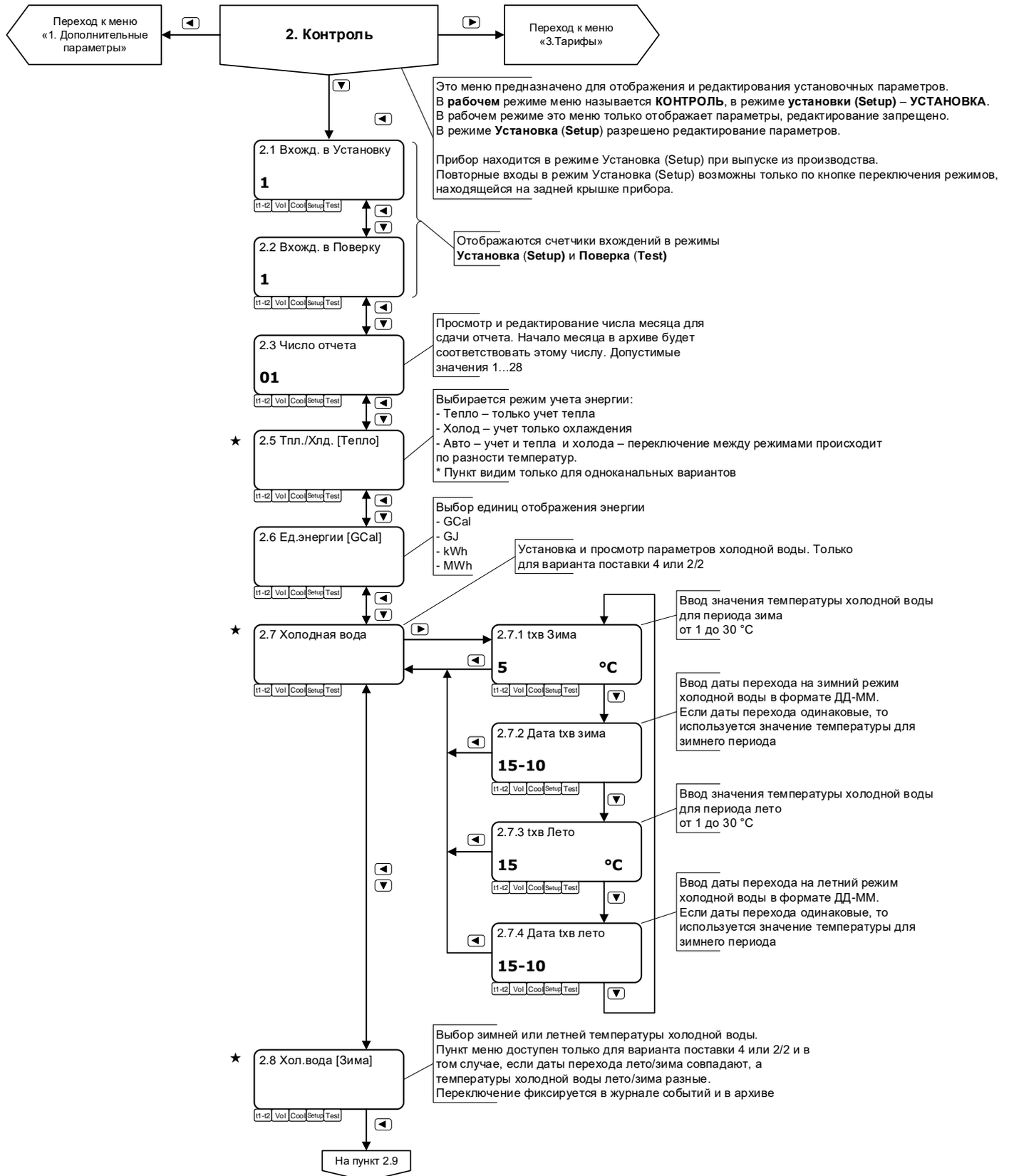
При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению основных параметров

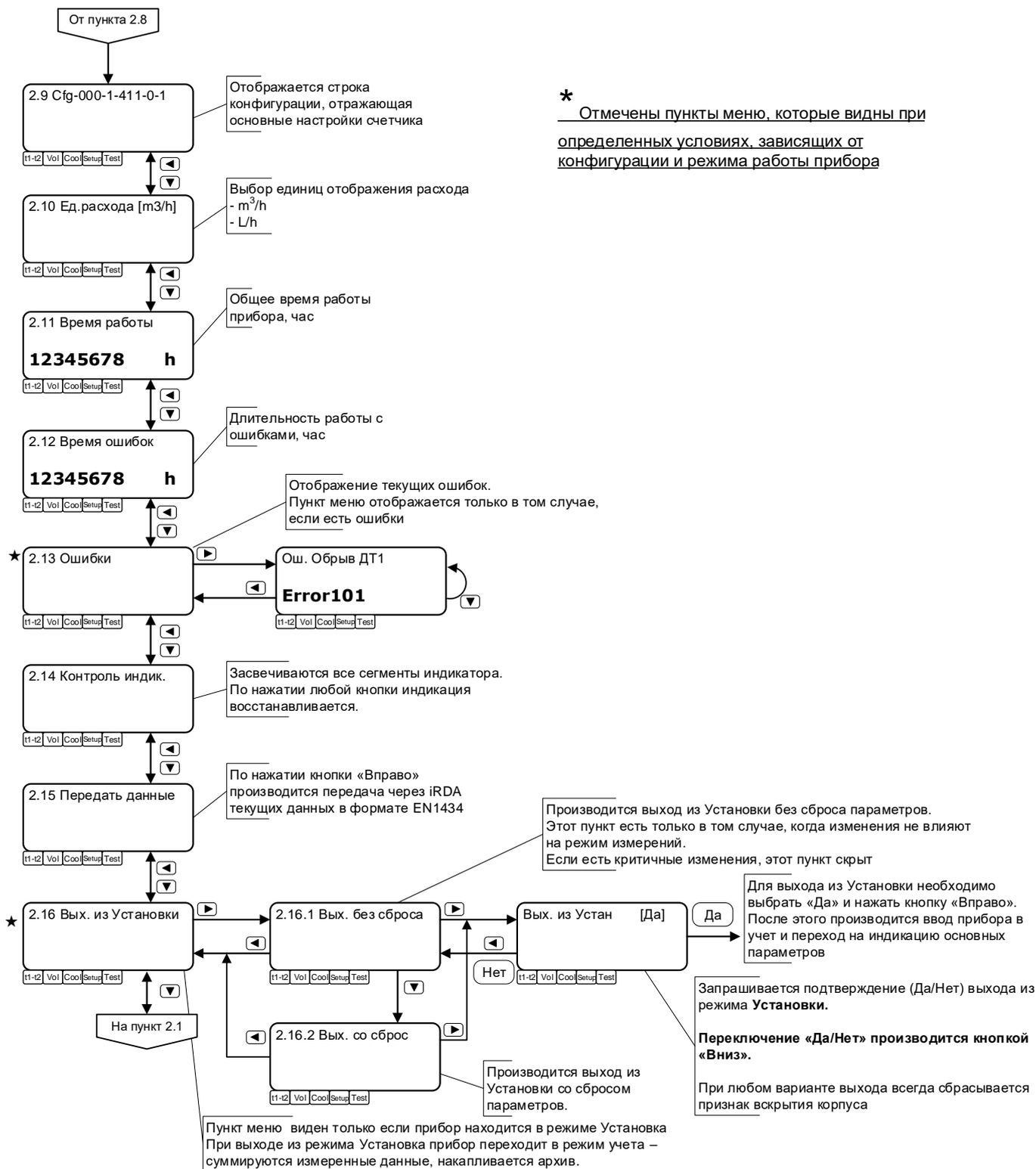
* Отмечены пункты меню, которые видны при определенных условиях, зависящих от конфигурации и режима работы прибора

10.9 Меню Контроль (Установка)

Если прибор находится в нормальном режиме, меню называется **Контроль**, если в режиме Установка (Setup), то меню называется **Установка**

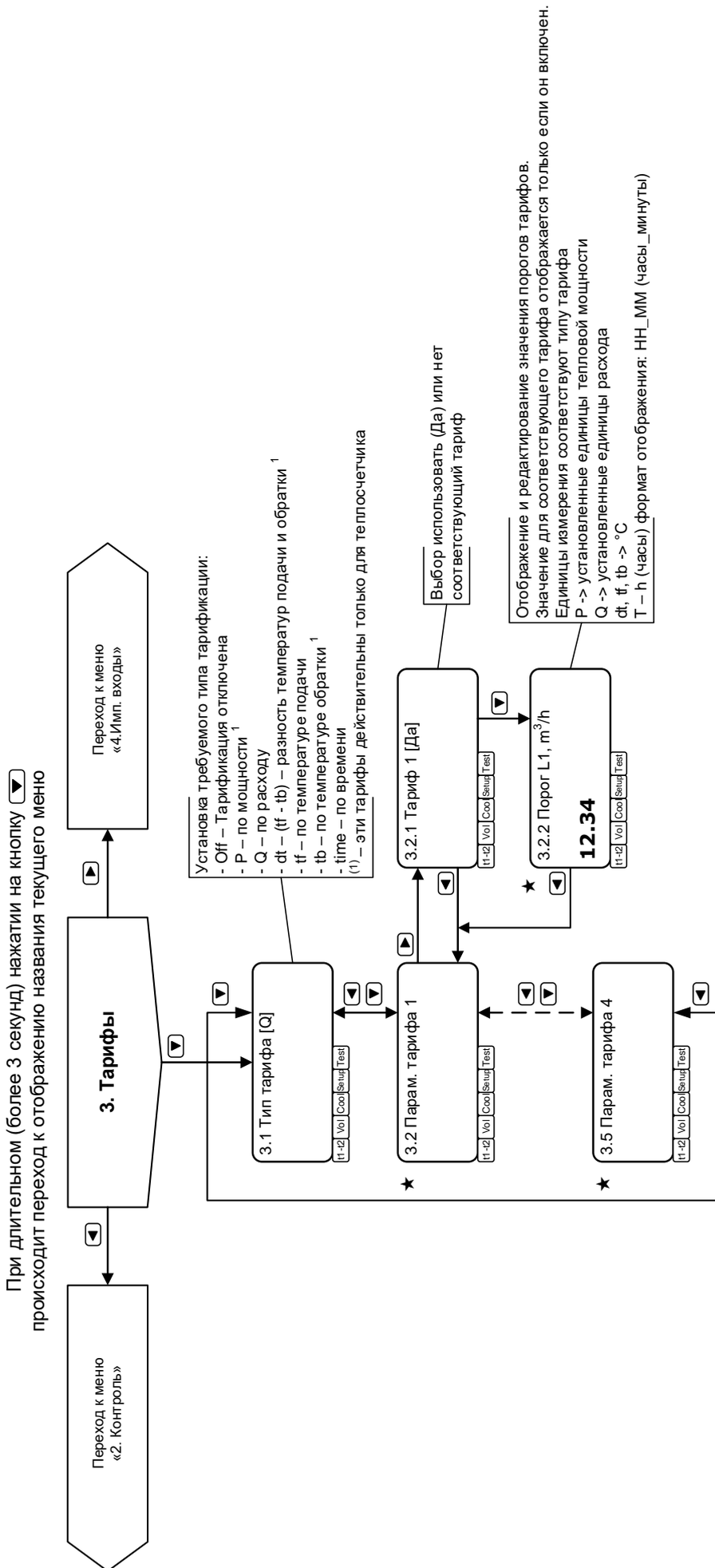
При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению названия текущего меню





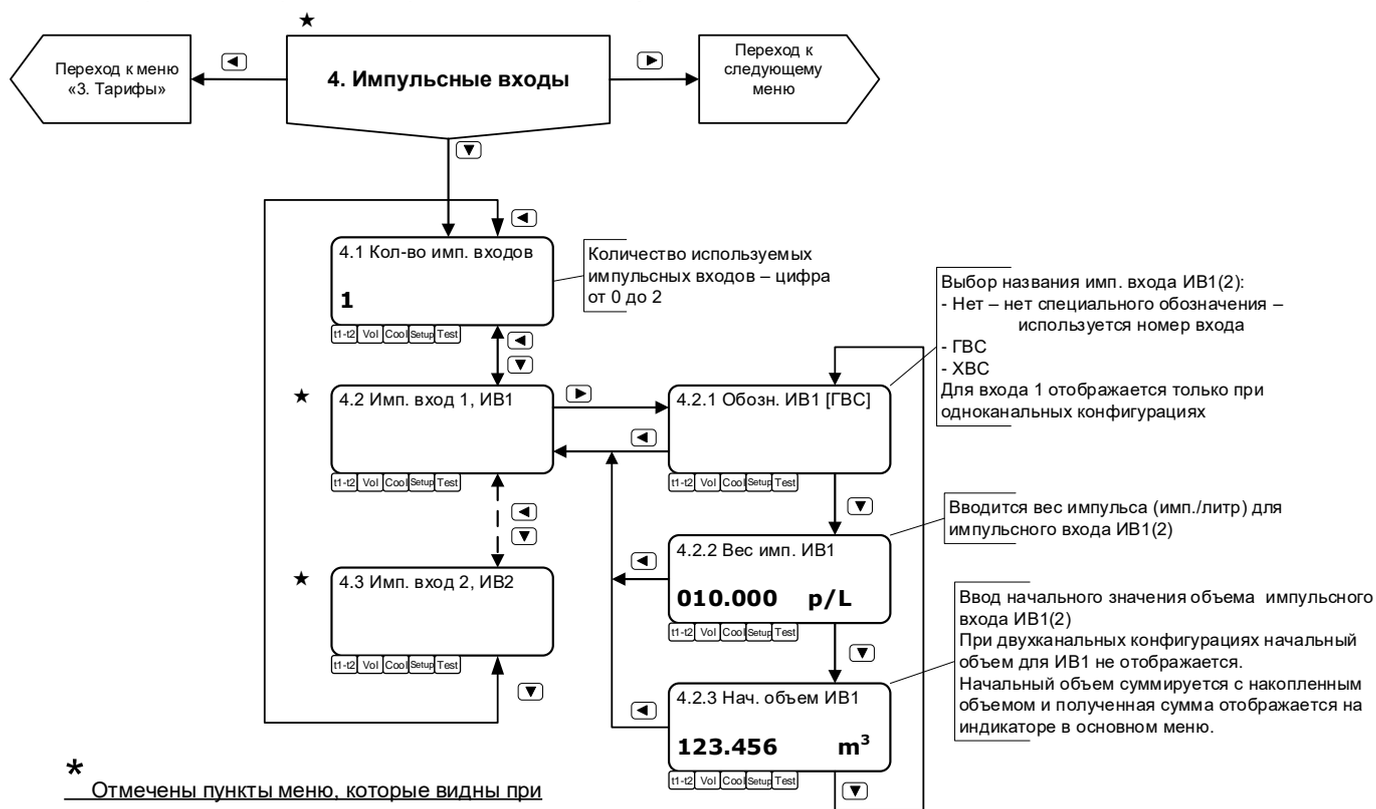
При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку происходит переход к отображению основных параметров

10.10 Меню Тарифы



10.11 Меню Импульсные входы

При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению названия текущего меню



* Отмечены пункты меню, которые видны при определенных условиях, зависящих от конфигурации и режима работы прибора

При длительном (более 3 секунд) нажатии на кнопку  происходит переход к отображению основных параметров

11 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание осуществляется представителем обслуживающей организации. Во время выполнения работ по техническому обслуживанию, необходимо выполнять меры безопасности, приведенные в разделе 2.

Регламентируется два вида технического обслуживания счетчиков:

Техническое обслуживание №1 проводится по окончании отопительного сезона и включает внешний осмотр и проверку работоспособности.

При техническом обслуживании №1 визуально проверяются:

- отсутствие течи в местах монтажа составных частей счетчиков в трубопровод;
- надежность контактных соединений;
- отсутствие сколов и трещин на деталях из пластмассы;
- целостность изоляции соединительных кабелей;
- возможность вывода измерительной информации на внешние устройства.

Если теплоноситель или вода из местного водопровода недостаточно очищены (образуют накипь, видимые осадки,...) рекомендуется производить очистку РУ и фильтра с периодичностью, определяемой местными условиями.

Техническое обслуживание №2 счетчиков проводится перед выполнением периодической поверки счетчика.

При техническом обслуживании №2 производятся:

- операции, предусмотренные техническим обслуживанием №1;
- осмотр внутренней поверхности РУ на предмет наличия отложений;
- в случае обнаружения существенных отложений требуется разборка и очистка РУ, демонтаж и очистка ТСП.

Внимание! Разборка и очистка РУ проводится только на фирме-изготовителе или на авторизованных пунктах поверки.

Разборка и очистка РУ производится следующим образом:

- демонтировать РУ из трубопровода;
- произвести внешний осмотр РУ и, при необходимости, очистить его внутреннюю поверхность с использованием синтетических моющих средств (оптимальным является гель Cillit Bang для сантехнических и канализационных труб), слабых растворов щелочей или кислот без применения механических способов очистки, затем промыть водой.

Счетчики представляются на поверку после проведения технического обслуживания №2. Межповерочный интервал – не более 4-х лет. На поверку представляется вычислители, ДТ, расходомерные участки в сборе с целыми пломбами.

Срок службы встроенной литиевой батареи до ее замены зависит от конфигурации счётчика и режима его эксплуатации, и составляет не менее 16 лет.

На батарею распространяется гарантия в течение 48 месяцев как на составную часть прибора; в течение этого периода замена батареи может производиться при условии ее предъявления совместно с вычислителем, с которым она отгружалась.

Перечень характерных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице:

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отсутствует индикация при нажатии кнопок	Полностью разряжена или не установлена батарея.	Заменить (установить) батарею питания.
2. Счетчик не реагирует на нажатие кнопок	Неисправен вычислитель	Произвести ремонт вычислителя

Примечание: ремонт вычислителя и замена батареи производится специализированным подразделением предприятия-изготовителя.

12 Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует работу счетчика в течение 4-х лет с момента отгрузки потребителю.

Гарантии предусматривают замену дефектных деталей и проверку работоспособности прибора на территории сервисного центра предприятия-изготовителя.

Гарантии распространяются на дефекты составных частей прибора, входящих в комплект поставки, причиной которых явились дефекты изготовления, дефекты материалов и комплектующих изделий.

Неисправный прибор необходимо доставить на предприятие-изготовитель для тестирования и ремонта.

Ни при каких обстоятельствах не следует вскрывать вычислительный блок (нарушать целостность пломб) до возврата прибора на предприятие-изготовитель.

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

В случае выявления неисправности в период гарантийного срока потребитель должен предъявить рекламацию предприятию-изготовителю по адресу:

03062, г. Киев, ул. Кулибина, 11, фирма “Семпал Ко Лтд”,

Тел.: +38 (044) 3371188, (044) 3551188

+38 (098) 1638888, (050) 1428888

Рекламацию на теплосчетчик не предъявляют в следующих случаях:

- установка и пуско-наладка произведена организацией, не имеющей разрешения предприятия-изготовителя на проведение данных работ;
- нарушение сохранности пломб на блоке вычислителя;
- истечение гарантийного срока;
- нарушение потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

По окончании гарантийного срока или утрате права на гарантийное обслуживание предприятие-изготовитель производит платный ремонт теплосчетчиков.

13 Хранение, транспортировка, утилизация

13.1 Упаковка

Упаковка (транспортная тара) соответствует категории КУ-1 (тип ВУ-II для эксплуатационной документации и счетчика) ГОСТ 23216 и выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

Маркировка транспортной тары соответствует ГОСТ 14192, выполняется по чертежам предприятия-изготовителя и содержит манипуляционные знаки "ОСТОРОЖНО ХРУПКОЕ", "БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ", "ВЕРХ".

Составные части счетчиков упакованы в ящики предприятия-изготовителя. По согласованию с заказчиком допускается поставка РУ без транспортной тары или в таре заказчика

13.2 Условия хранения счетчиков:

В неотапливаемом хранилище срок хранения не более 5 лет при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +60 °С без конденсации влаги.

При длительном хранении в неотапливаемом хранилище счетчики должны быть помещены в дополнительный чехол из пленки полиэтиленовой.

Счетчики допускается транспортировать всеми видами транспорта в упаковке, при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.

13.3 Утилизация компонентов счетчика:

Наименование	Материалы	Способ утилизации
Литиевая батарея С	Литий и тионил хлорид 2.5 г лития	Сертифицированные места хранения литиевых батарей
Печатная плата без LCD	Металлизированных стеклотекстолит с установленными деталями	Извлечение металлов из печатных плат
LCD (жидкокристаллический дисплей)	Стекло и жидкие кристаллы	переработка ЖК индикаторов
Кабеля к ТСП и ДР	Медь, фторопласт, силиконовая оболочка	Переработка кабелей
Верхняя крышка корпуса Нижняя крышка корпуса Держатель корпуса	Поликарбонат Акрилонитрил-бутадиен-стирол Поликарбонат	Переработка пластмасс
Корпус РУ	Латунь, сталь	Переработка металлов
Упаковка	Картон	Переработка макулатуры

14 Параметры и характеристики составных частей счетчика

Место для вклейки параметров и характеристик

15 Свидетельство о приемке и первичной поверке

Место для вклейки свидетельства о поверке

16 Сведения о вводе в эксплуатацию, ремонтах, перенастройках

Дата	Наименование работы	Кто проводил	Подпись и оттиск клейма

17 Сведения о периодических поверках

Заводской номер	Дата поверки	Срок очередной поверки	Подпись пове- рителя	Клеймо