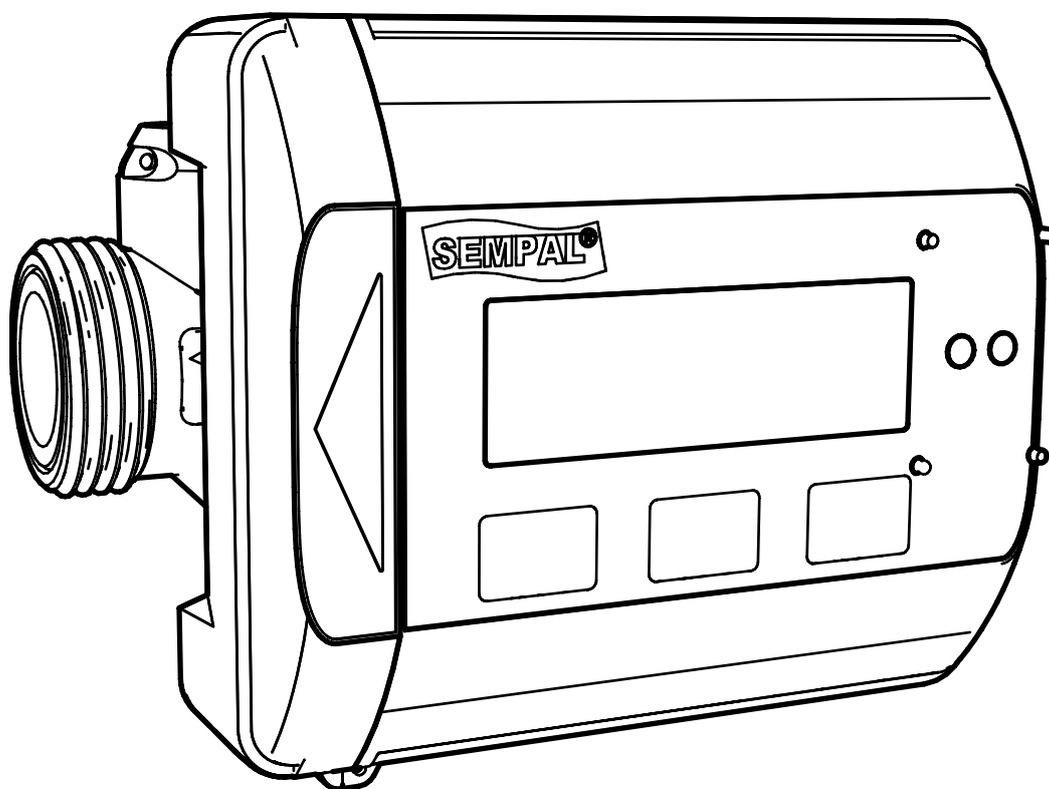


Счетчик воды S10F (СВТУ-11В) модификация 11F RP

Техническое описание S14.D.002
Руководство по эксплуатации S14.D.004
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.....	4
2	Меры безопасности	4
3	Общее описание	4
3.1	Конструкция счетчика	5
3.2	Пломбирование.....	6
4	Технические характеристики	8
4.1	Метрологические параметры	8
4.2	Варианты поставки	8
4.3	Электрические параметры	9
4.4	Особенности конструкции	11
4.5	Материалы	11
5	Тип и конфигурация счетчика	12
5.1	Тип счетчика	12
5.2	Конфигурация счетчика.....	13
5.3	Модули связи	14
5.4	Служебные режимы Setup (Установка) и Test (Поверка).....	15
5.5	Тарификация.....	16
6	Габаритные размеры	18
7	Потери давления.....	21
8	Комплектность	22
9	Монтаж.....	23
9.1	Требования к монтажу	23
9.2	Расположение РУ в трубопроводе.....	24
9.3	Требования к прямым участкам	25
9.4	Установка ТСП.....	26
9.5	Укладка кабелей.....	28
9.6	Ввод в эксплуатацию	29
9.7	Обслуживание	29
10	Вычислитель.....	30
10.1	Выполнение измерений.....	30
10.2	Режимы работы счетчика.....	30
10.3	Функции счетчика	31
10.4	Обработка ошибок	32
10.5	Индикатор и клавиатура	33
10.6	Меню управления счетчиком	34
10.7	Отображение в основном режиме	35
10.8	Меню Дополнительные параметры	36
10.9	Меню Контроль (Установка)	37
10.10	Меню Тарифы	38
10.11	Меню Импульсные входы.....	39
11	Техническое обслуживание.....	40
12	Гарантии изготовителя.....	41
13	Хранение, транспортировка, утилизация.....	42
13.1	Упаковка	42
13.2	Условия хранения счетчиков:	42
13.3	Утилизация компонентов счетчика:	42
14	Параметры и характеристики составных частей счетчика.....	43
15	Свидетельство о приемке и первичной поверке	43
16	Сведения о вводе в эксплуатацию, ремонтах, перенастройках.....	44
17	Сведения о периодических поверках	44

Список сокращений

РУ - расходомерный участок с ультразвуковыми датчиками расхода

ТСП - термосопротивление платиновое производства фирмы "Семпал"

ДТ – датчик температуры

ДР - датчик расхода

1 Назначение

Счетчики воды (далее – водосчетчики) СВТУ11В (RP) служат для измерения объема воды в системах холодного, горячего водоснабжения и водяных системах отопления.

Счетчики соответствуют ДСТУ EN ISO 4064-1:2014, OIML R 49:2013 и Техническому регламенту средств измерительной техники, Сертификат UA.TR.001 121 – 17 Rev.0.

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

Водосчетчик СВТУ11В (RP) – это ультразвуковой счетчик воды. Счетчик предназначен для измерения объема воды в системах холодного, горячего водоснабжения и водяных системах отопления.

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 (в системах горячего водоснабжения) используется калиброванный платиновый термопреобразователь сопротивления Pt1000 (далее – ТСП). Калибровочные коэффициенты вносятся в вычислитель, что позволяет измерять температуру с очень высокой точностью. Счетчик поставляется без ТСП (для температур воды до 70 °С) или с одним калиброванным ТСП диаметром 5 мм. Этот ТСП установлен в расходомерный участок.

Измеренный объем отображается в м³. 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 (м³/h или l/h)

накопленный объем (м³)

накопленная масса (t) – только для счетчиков с установленным ТСП

Счетчик имеет 4 тарифных счетчика, которые накапливают информацию об объеме.

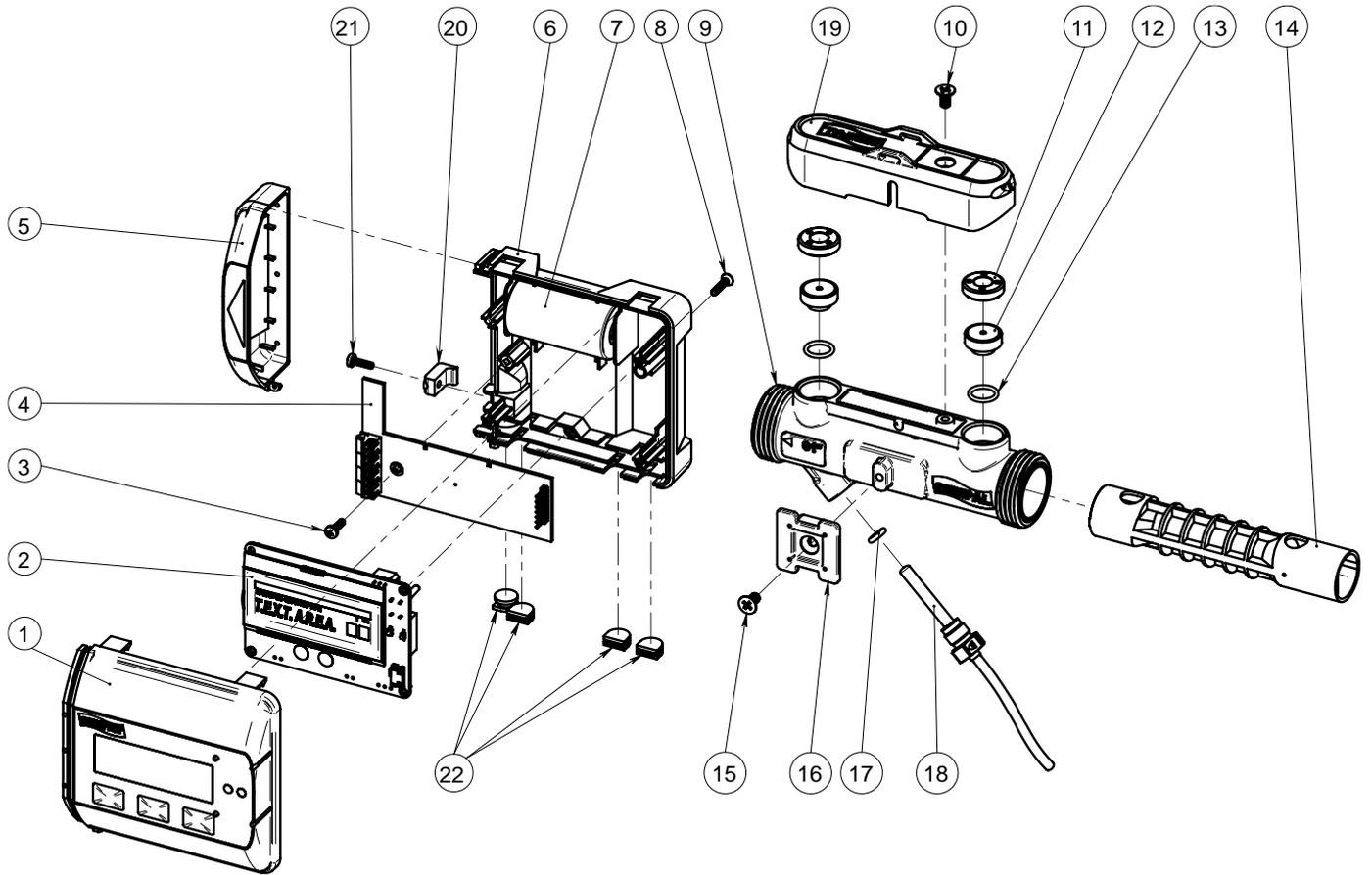
Питание счетчика от встроенной литиевой батареи. Срок службы батареи – 16 лет.

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 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



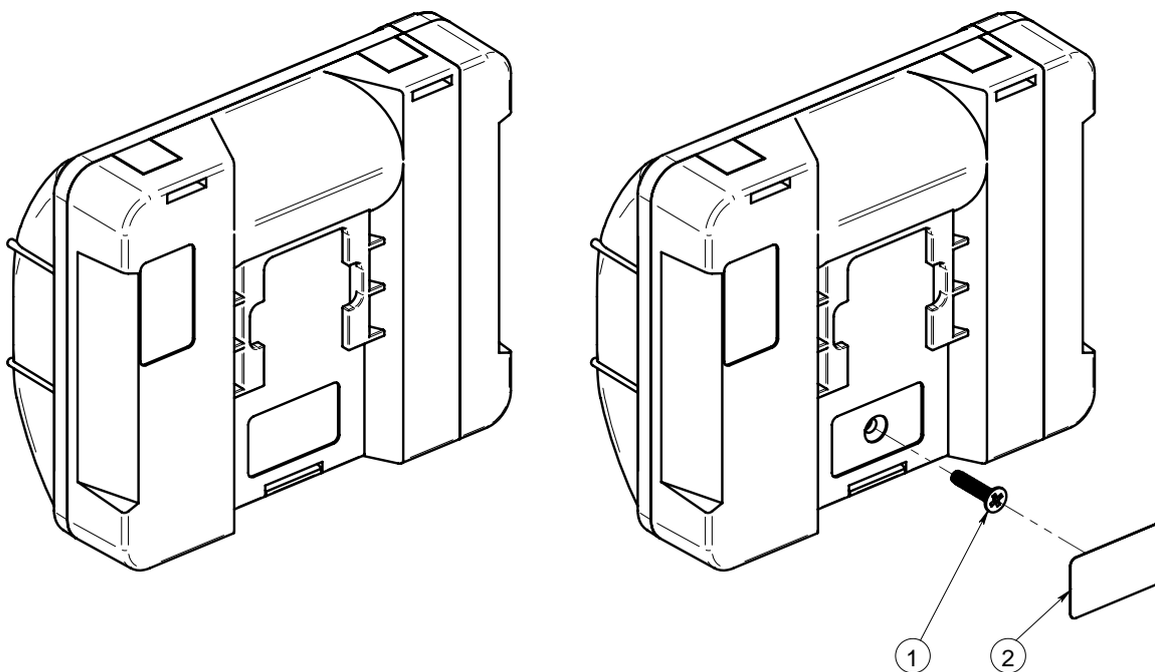
№	Наименование	№	Наименование
1	Верхняя крышка корпуса	12	ДР
2	Плата электроники	13	Уплотнение ДР
3	Винт фиксации модуля связи	14	Измерительная вставка
4	Модуль связи	15	Винт фиксации крепления вычислителя
5	Боковая крышка корпуса	16	Крепление вычислителя
6	Нижняя крышка корпуса	17	Уплотнение ТСП
7	Батарея	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.

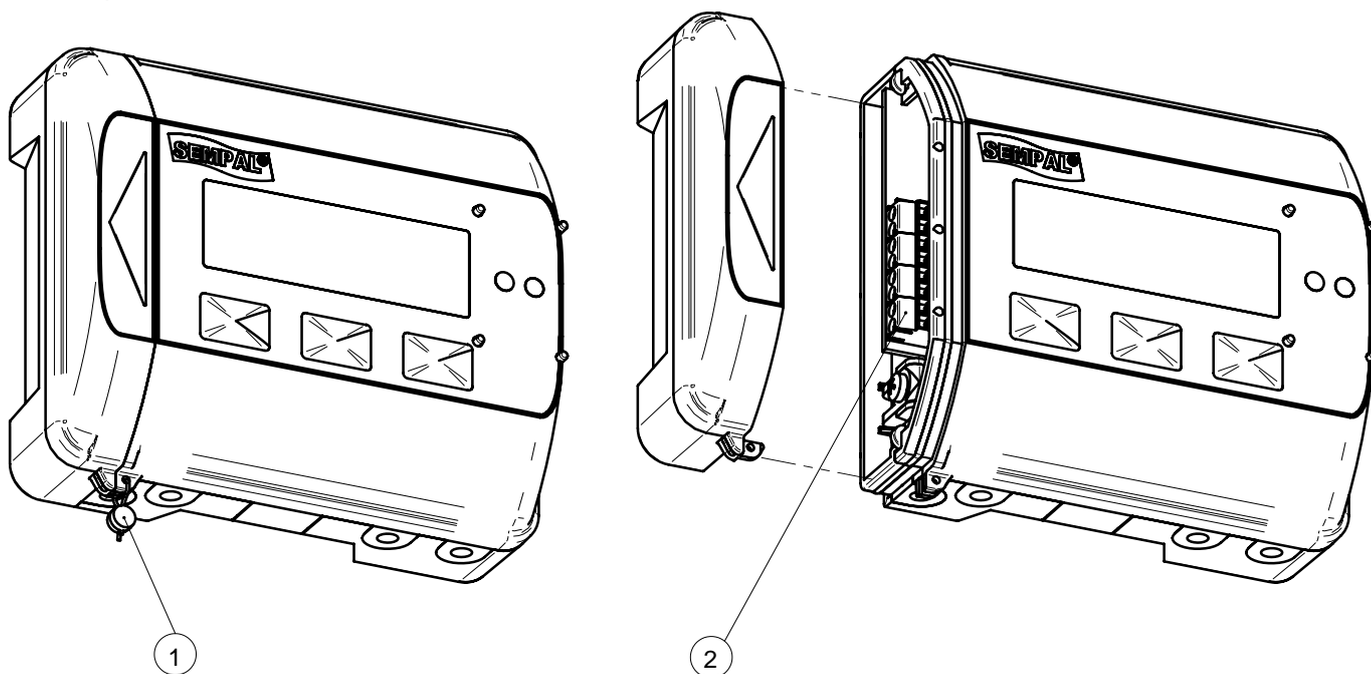
Без выкручивания этого винта открыть корпус можно только сломав защелки.



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).



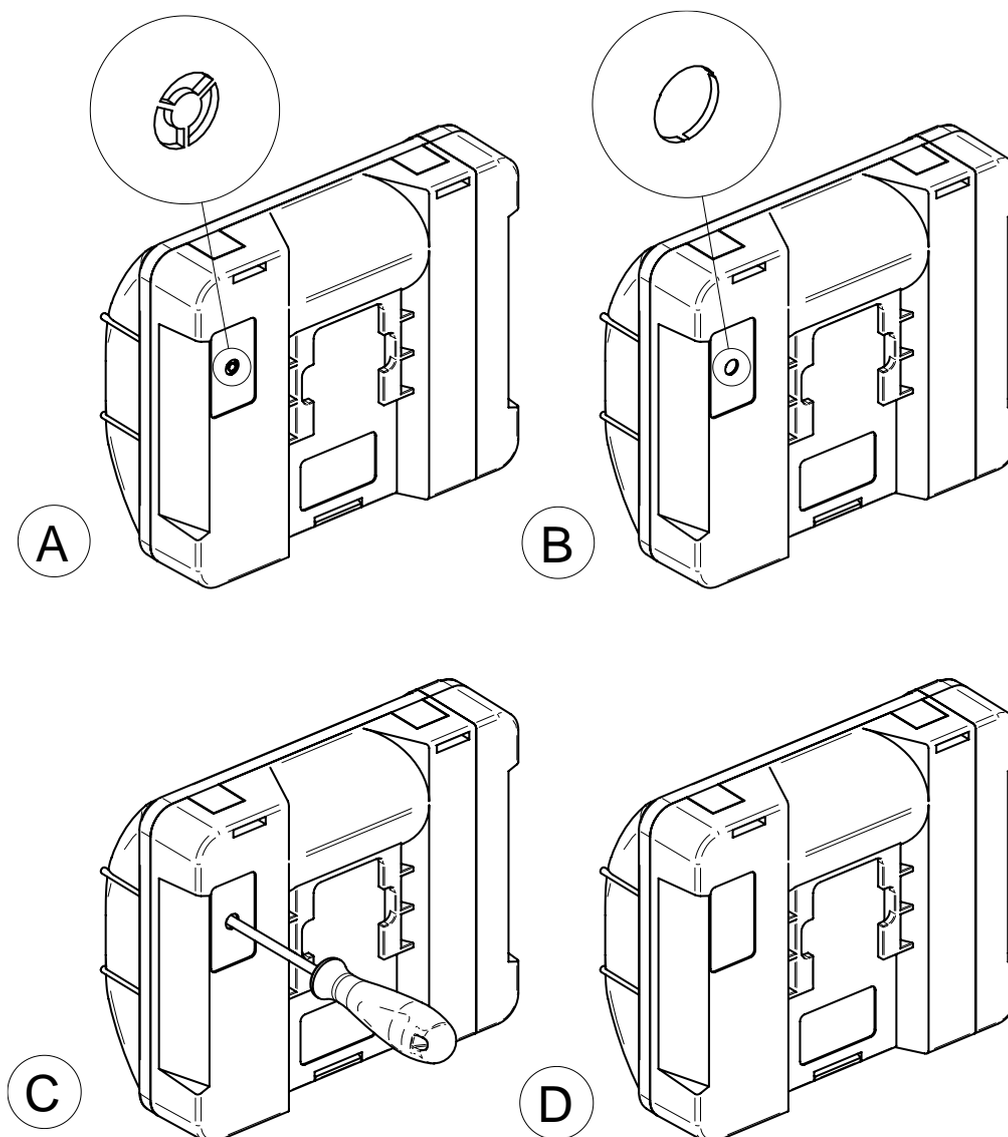
Такой текст на индикаторе говорит о том, что верхняя крышка прибора открывалась.

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.



А – вид перемычки при выпуске, В – вид с выломанной перемычкой,
С – нажатие кнопки (диаметр отверстия 3 мм), D – установленная пломбирующая наклейка

4 Технические характеристики

4.1 Метрологические параметры

Диапазон измерения температуры: Θ : -49 °C ...+150 °C

Датчик температуры: Pt1000 - EN60751, 2-х проводный, неразъемное паяное соединение

Нормирование характеристик: В соответствии с EN1434

Класс точности: класс 2

Окружающая среда: класс А, С

Срок службы: 16 лет

Наработка на отказ: 150000 часов

DN	Тип РУ	Номин. Расход q3	Мин. Расход q1	Макс. расход q4	Порог чувствит. т.1 qп	Предельный расход 2	Потеря давления $\Delta p @ q_p$	Присоединение РУ	Длина [mm]
		[m3/h]	[m3/h]	[m3/h]	[m3/h]	[m3/h]	[bar]		
15	015A	1.6	0.016	3	0.003	5	0.17	G 3/8 B	110
20	020A	1.6	0.016	3	0.003	5	0.1	G 1 B	130
	020C	2.5	0.025	5	0.005	7	0.1	G 1 B	130
	020D ³	1.5	0.015	3	0.003	5	0.04	G 1 B	130
25	025A	3.5	0.035	7	0.01	10	0.12	G 1 1/2 B	160
	025C	3.5	0.035	7	0.007	10	0.08		
	025D	6	0.06	12	0.012	14	0.22		
32	032A (B)	16	0.16	20	0.05	35	0.09	Фланец $\varnothing 84\text{mm}$	180
	032C (D)	16	0.16	20	0.05	35	0.09	M48x2	180
40	040D (E)	25	0.25	35	0.05	50	0.1	Фланец $\varnothing 98\text{mm}$	200
	040A (B)	40	0.4	50	0.08	80	0.25	Фланец $\varnothing 98\text{mm}$	200
	040C	40	0.4	50	0.08	80	0.25	G 2 B	200
50	050A	35	0.35	50	0.13	80	0.07	Фланец $\varnothing 122\text{mm}$	180
65	065A (B)	100	1.0	125	0.20	270	0.17	Фланец $\varnothing 144\text{mm}$	200
80	080A	160	1.6	200	0.32	390	0.11	Фланец $\varnothing 155\text{mm}$	210
100	100A	250	2.5	320	0.50	610	0.09	Фланец $\varnothing 184\text{mm}$	230

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

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

При расходах меньше минимального (q₁) и выше максимального (q₄) 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 1 и 1/1.

Соответствие модели счетчика возможным вариантам поставки:

Модель	Наличие индикатора и клавиатуры	Вариант поставки	Температура воды, °C	Кол-во ТСП
11F RP1	+	1	0...150	1
11F RPB1	-			
11F RP2	+	1/1	0...70	0
11F RPB2	-			

4.3 Электрические параметры

Вычислитель

Погрешность измерения расхода	$E_f = \pm(2 + 0.02q_p/q) \%$
Индикатор	Состоит из двух областей: Основной LCD – 8 значащих разрядов. Работает всегда. Строка меню – текстовая строка. Работает только при навигации по меню.
Единицы измерения расхода	m^3/h или l/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 A 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. - <u>WM-Bus (беспроводной M-Bus)</u> . Частота 868 МГц. Протокол передачи C1. Передача данных 1 раз в 15 секунд. Протокол передачи T1. 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 C
Напряжение питания	$3.6_{-0.3}^{+0.1} V$

Измерение температуры

Pt1000, двухпроводное подключение	
Диапазон измерения	-49 °C ...+150 °C

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 расширения)
- считывание текущего состояния 1 раз в минуту (через один из блоков расширения)
- считывание всей доступной информации через iRDA порт 1 раз в месяц

4.4 Особенности конструкции

Класс окружающей среды EN1434 класс C

	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 воды 2...150 °C При температуре воды ниже 15 °C и выше 90 °C обязателен настенный монтаж вычислителя (во избежание конденсата и перегрева вычислителя соответственно).
Температура воды зависит от модификации используемой РУ (см. п.5.1).

Температура хранения -25...+60 °C (РУ должна быть сухая)

Рабочее давление 16 бар

Испытательное давление 32 бар в течение 1 минуты

Длина кабеля к РУ 1 м (не отсоединяемый)

Длина кабеля к ТСП 1.15 м (не отсоединяемый)

4.5 Материалы

Смачиваемые части

Для DN15...25:

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

Для DN32 и выше:

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

Крышка РУ, корпус вычислителя, настенное крепление ABS+PC

Кабеля Кабель Silicone + PTFE

5 Тип и конфигурация счетчика

5.1 Тип счетчика

Тип счетчика указывается на верхней крышке корпуса прибора.

11F RP

			□□□□
Наличие индикатора и клавиатуры			
С индикатором и клавиатурой			
Без индикатора и клавиатуры			
Модель счетчика			
Температурный диапазон 0...150 °С (вариант 1)			
Температурный диапазон 0...70 °С (вариант 1/1)			
Расходомерный участок (см. п.4.1)			

Пример типа счетчика с индикатором для 0...150 °С: **11F RP1-020A**

Пример типа счетчика с индикатором для 0...70 °С: **11F RP2-020A**

Пример типа счетчика без индикатора для 0...150 °С: **11F RPB1-020A**

Пример типа счетчика без индикатора для 0...70 °С: **11F RPB2-020A**

5.2 Конфигурация счетчика

Конфигурация отображается в строке меню на индикаторе прибора.

Cfg –		□ □	□ –	1	□	– □	1	□ –	□	□
Модуль связи (п.5.3)										
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								
Количество ТСП (отсутствие цифры – нет ТСП)										
							1			
Периодичность интегрирования (п.5.3.1)										
	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 расхода (п.5.3.2)										
	m ³ /h								1	
	l/h								2	
Тарификация (п.5.3.3)										
	Тарификация не используется									0
	Q (расход)									2
	T1 (температура)									4
	Time (время)									6
Код региона (п.5.3.4)										
	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 Модули связи

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

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, постоянное 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 выхода	(VCC – 0.1) V
Выходное сопротивление	100 Ohm
Потребляемый ток	3 μ A
Гальваническая развязка	есть

Импульсных входов модуль не имеет.

5.3.1 Периодичность интегрирования

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

Периодичность измерения расхода зависит от периодичности интегрирования.

Периодичность измерения температуры всегда 32 секунды.

5.3.2 Система единиц расхода

Счетчик всегда считает расход в м³/h, пересчет в другие единицы производится только для отображения на индикаторе.

Объем всегда отображается в м³.

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:

qr, м ³ /h	Разрядность индикатора (цифр после точки)		
	м ³	l/h	м ³ /h
1.5	3	0	3
2.5	3	0	3

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

5.3.3 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.5.5).

5.3.4 Код региона

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

5.4 Служебные режимы Setup (Установка) и Test (Поверка)

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

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

В приборах без индикатора и клавиатуры режим Setup исключен. Все настройки производятся при выпуске прибора из производства и изменению не подлежат.

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 **Проверка (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.

5.5 Тарификация

Прибор имеет 4 тарифных счетчика. Каждый тарифный счетчик состоит из сумматора (T1...T4) и порога (L1...L4). Логика работы зависит от типа выбранного режима тарификации.

Вне зависимости от типа тарификации данные **ВСЕГДА** накапливаются в основных счетчиках 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.

5.5.1 Режим тарификации 0

В этом режиме никакая тарификация не используется.

5.5.2 Режим тарификации Q (код в конфигурации 2)

Анализируется объемный расход.

В тарифных счетчиках накапливается объем.

$q \leq L1$	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

$L1 < L2 < L3$

5.5.3 Режим тарификации T1 (код в конфигурации 4)

Анализируется температура.

В тарифных счетчиках накапливается объем.

$t \geq L1$	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

$L1 > L2 > L3 > L4$

5.5.4 Режим тарификации Time (код в конфигурации 6)

Тарификация по времени суток

В тарифных счетчиках накапливается объем.

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

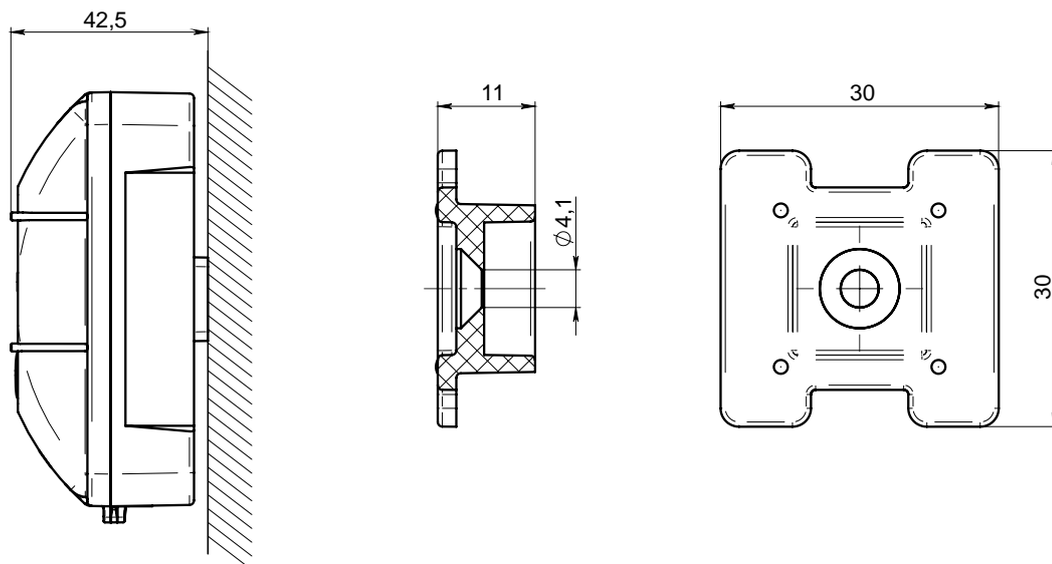
$L1 < L2 < L3 < L4$

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.

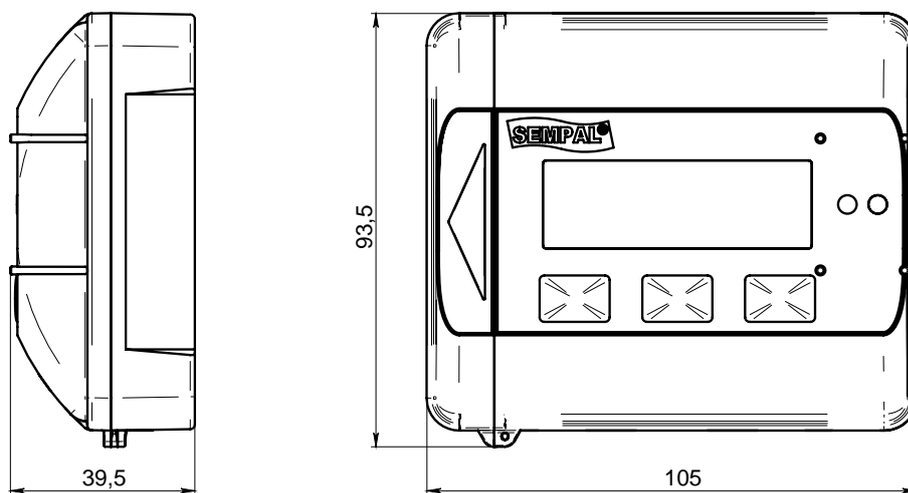
Максимальное значение времени, которое может быть установлено в $L1 = 23:55$.

6 Габаритные размеры

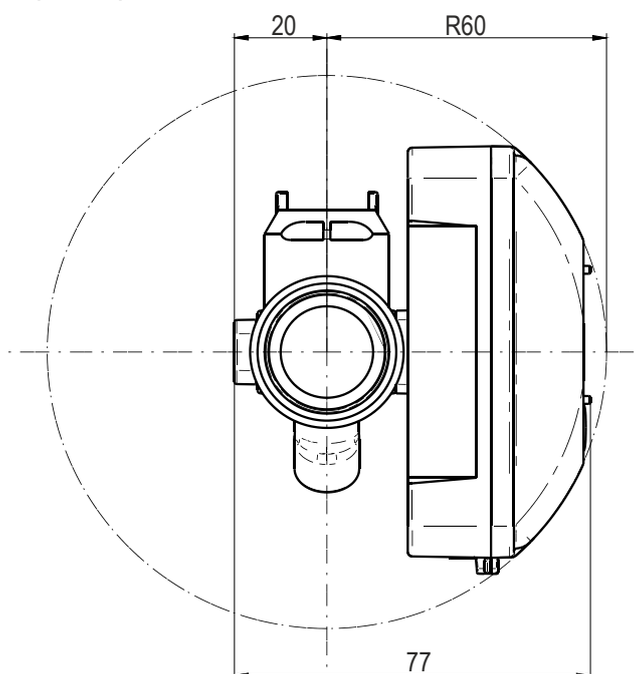
Вычислитель



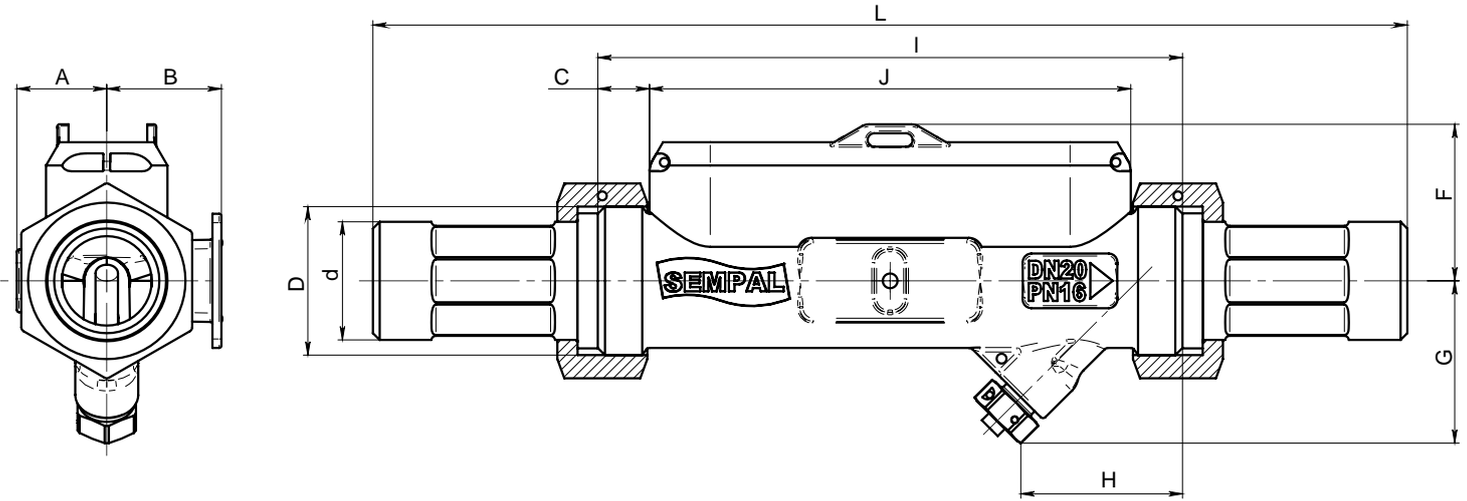
Настенная установка



Установка на расходомерном участке

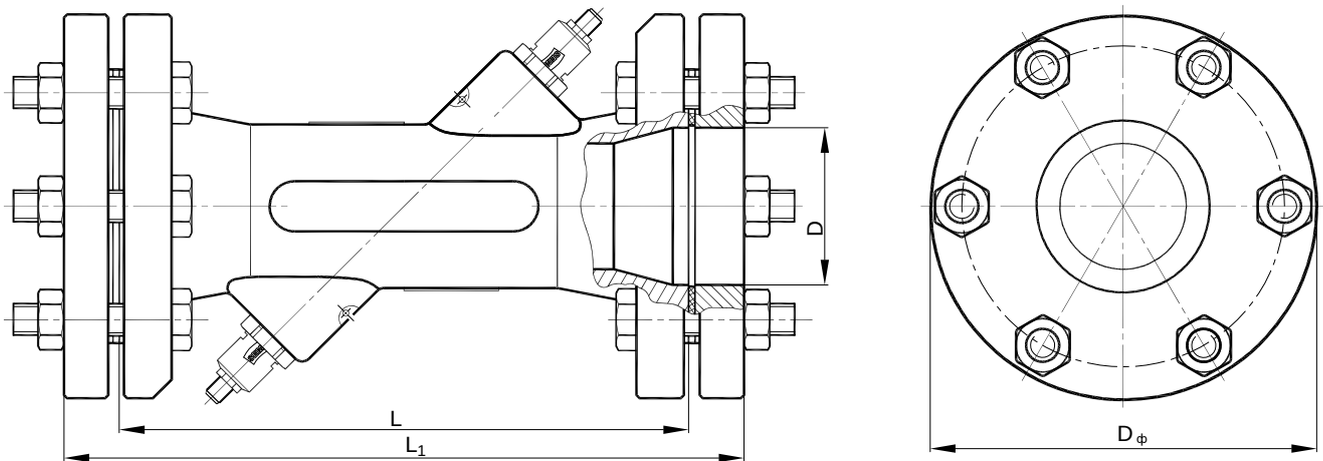


Расходомерный участок РУ15...25.



DN	D	d	A	B	C	F	G	H	J	L	I
15	G 3/4 B	G1/2	20	25.5	11.5	35	36	36	107	180	110
20	G 1 B	G3/4	20	25.5	11.5	32.5	33	30	87	200	130
25	G 1 1/4 B	G1	24	29.5	16	39	40	40	128	260	160

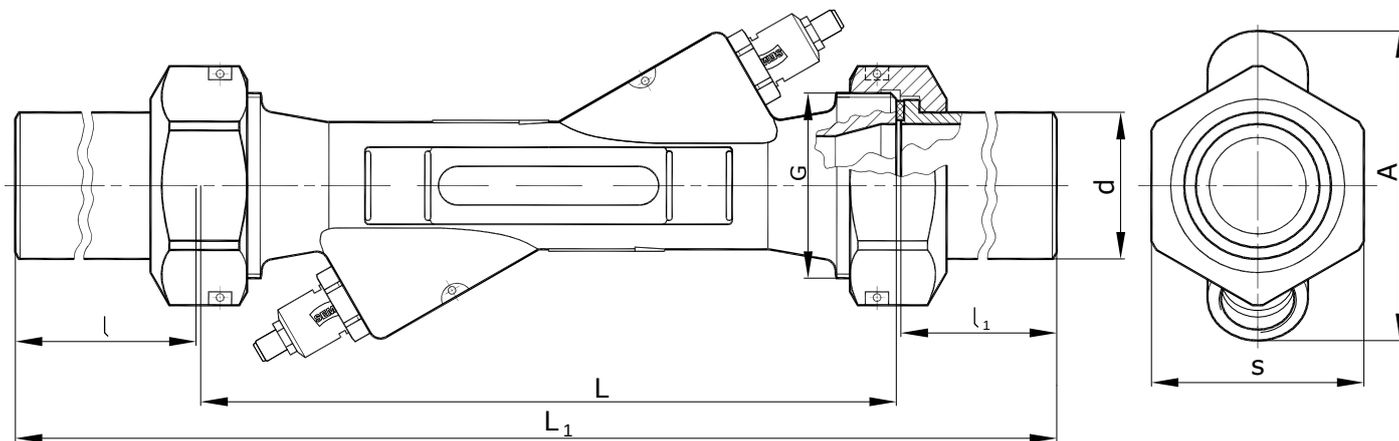
Расходомерный участок РУ32...100 фланцевое исполнение.



DN	Обозначение	L	L1	D	Dφ
32	SMP.752266.010	180	212	32	84
40	SMP.752266.011	200	232	40	98
50	ШИМН.302436.021	180	230	50	122
65	ШИМН.302436.021-01	200	250	65	144
80	ШИМН.302436.021-02	210	260	80	155
100	ШИМН.302436.007-03	230	280	100	184

L – длина расходомерного участка
L1 – монтажная длина

Расходомерный участок РУ32...40 резьбовое исполнение



DN	Обозначение	G	L	L1	l	l1	d	s	A
			mm						
32	ШИМН.752292.002	M48x2	180	662	320	160	38	55	79
40	ШИМН.723165.009	G2"-A	200	802	400	200	48	70	85

7 Потери давления

EN1434 нормирует потери давления 0.25 bar на расходе q_v .

Ниже приведен график потери давления для всех типоразмеров РУ.

Тип РУ в обозначении типа	$\Delta P @ q_v$ [bar]	Обозначение на графике
015A	0.17	1
020A	0.09	2
020C	0.1	
020D	0.04	3
025A	0.12	4
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

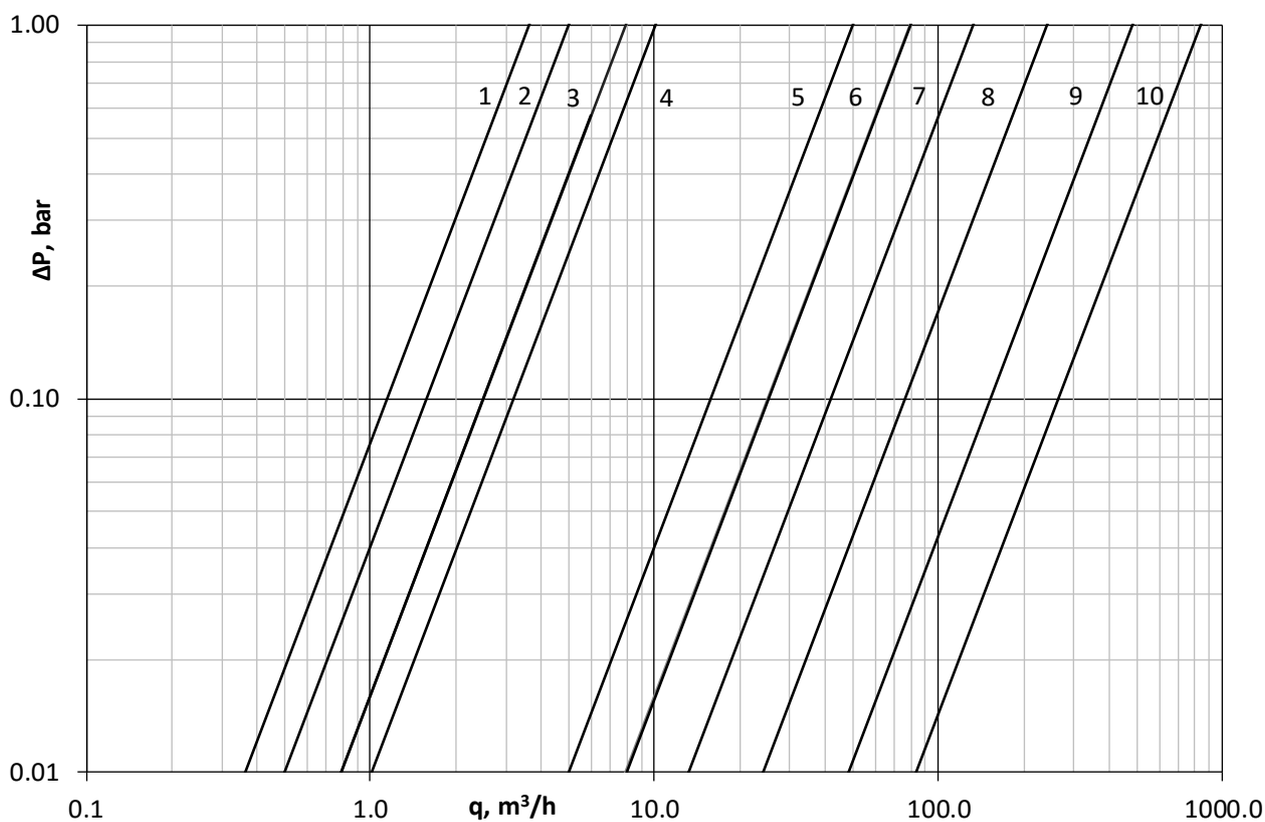


График потери давления

8 Комплектность

Комплект поставки счетчиков соответствует приведенному в таблице:

Таблица 8.1

Наименование и условное обозначение	Количество	Дополнительная информация
Теплосчетчик СВТУ-11В	Комплект	Исполнение и комплектность - в соответствии с заказом
Вычислитель СВТУ-11В, 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-11В. 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, Прил. П1.1.

П1.1.

– для приборов с РУ32...100 ТСП оснащаются втулкой, гильзой, прокладкой, см. Прил. П 1.1.

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 окалины, 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.

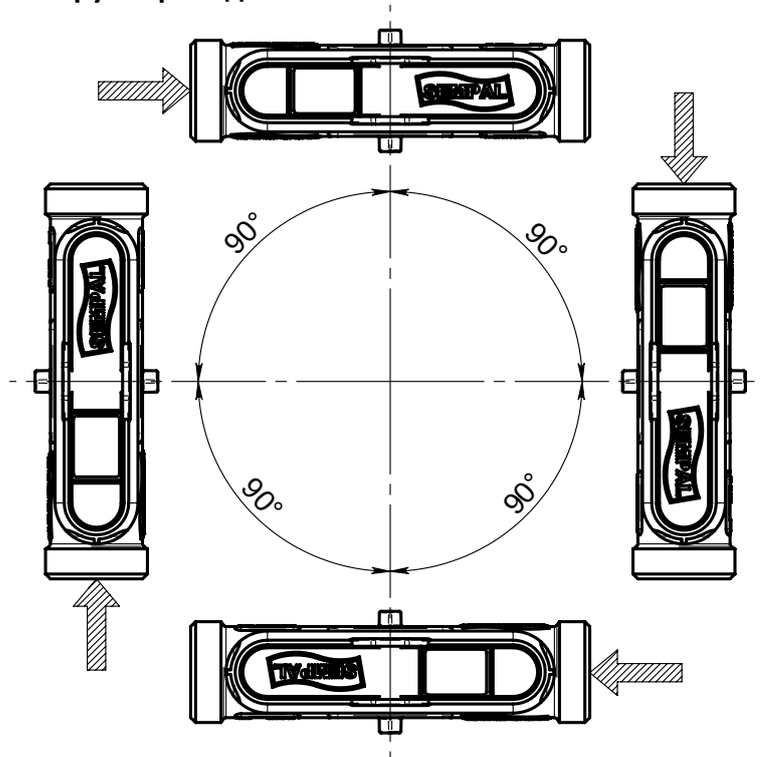
Рабочие условия

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

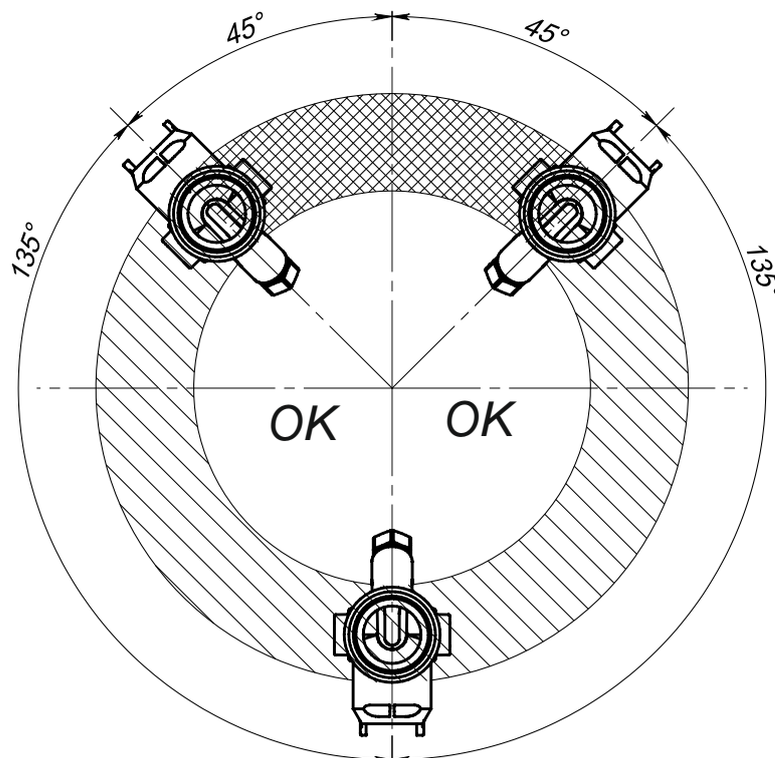
При нормальных условиях эксплуатации для DN15...25 нет необходимости в прямых участках до- и после РУ.

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

9.2 Расположение РУ в трубопроводе



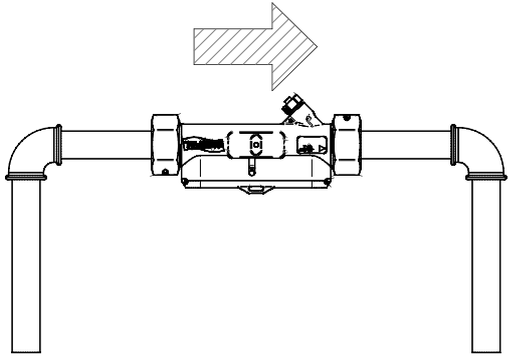
РУ может быть установлен вертикально, горизонтально, либо под любым произвольным углом. При установке РУ в нисходящем потоке обязательное условие – чтобы на выходе РУ давление было не менее 1 бар.



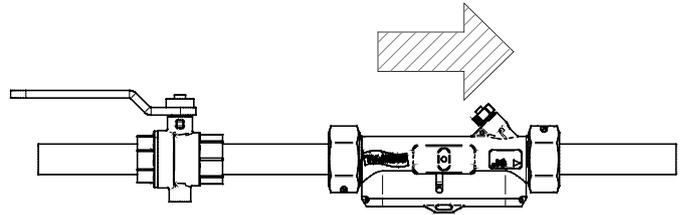
При горизонтальной установке РУ должен быть повернут относительно оси потока на 45° и более градусов. Вертикальная установка либо установка с углом поворота менее 45° (штриховка клеткой) запрещена.

9.3 Требования к прямым участкам

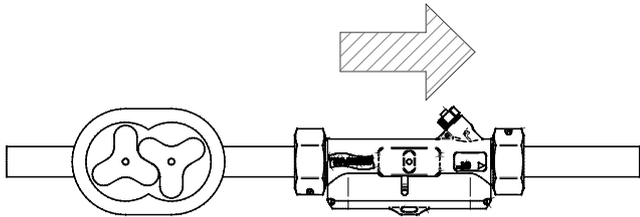
Для РУ с DN15...25 при установке не требуется прямых участков до- и после РУ. Прямые участки требуются только в случае сильного возмущения потока перед РУ. К таким возмущениям относятся наличие насоса, двойного поворота в разных плоскостях, наличие запирающей арматуры (за исключением полностью открытого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



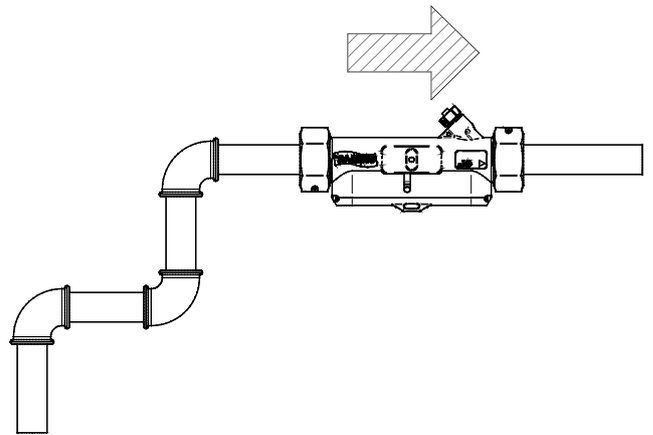
Установка в самой высокой точке системы запрещена



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 °С	5 DN	3 DN
Изгиб трубопровода на 90 °С	7 DN	3 DN
Задвижки* или два изгиба трубопровода на 90 ° в перпендикулярных плоскостях	10 DN	3 DN
Насос	15 DN	3 DN

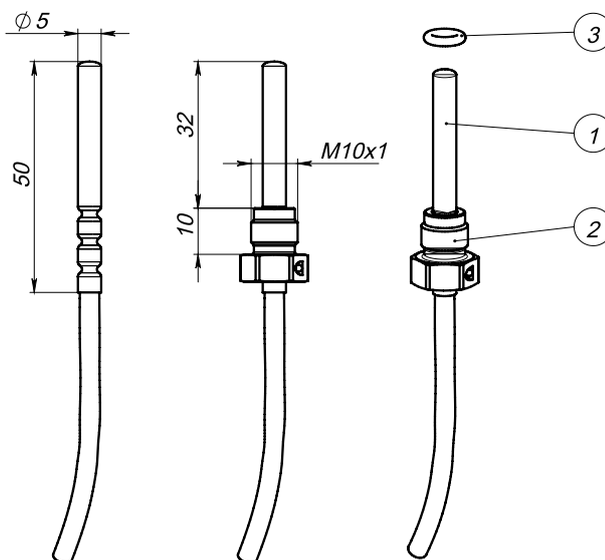
Примечание:

* Полнопроходный шаровый 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.

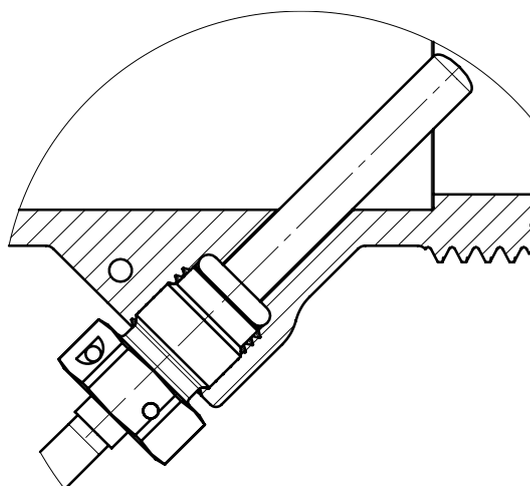
9.4 Установка ТСП

Для водосчетчика горячего водоснабжения (температура воды выше, чем 70 °С) прибор комплектуется одним ТСП.

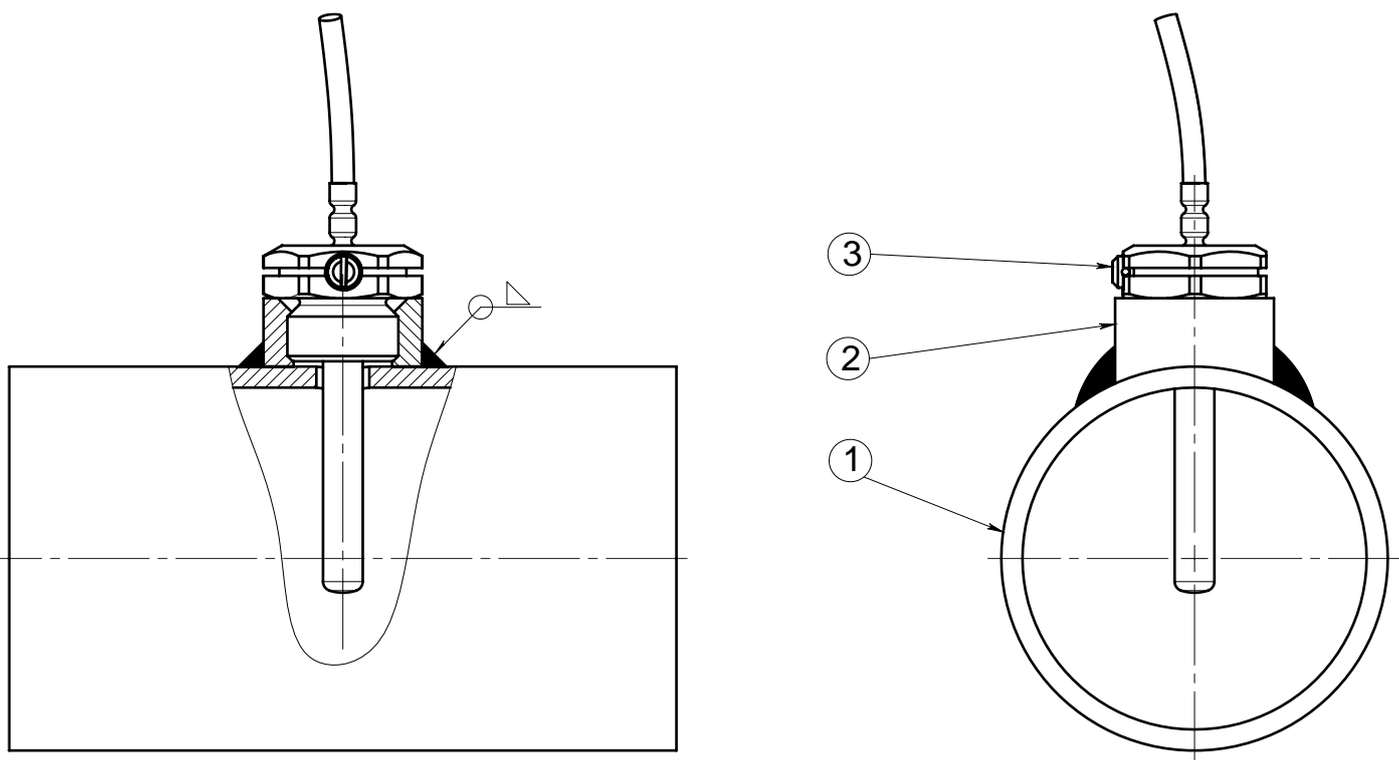


1 – ТСП, 2 – держатель ТСП, 3 – уплотнительное кольцо

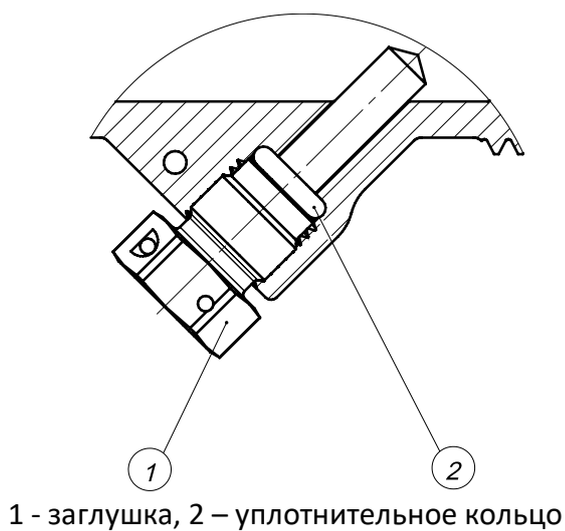
Для DN15...25 установка ТСП предусмотрена конструкцией внутри расходомерного участка как показано на рисунке.



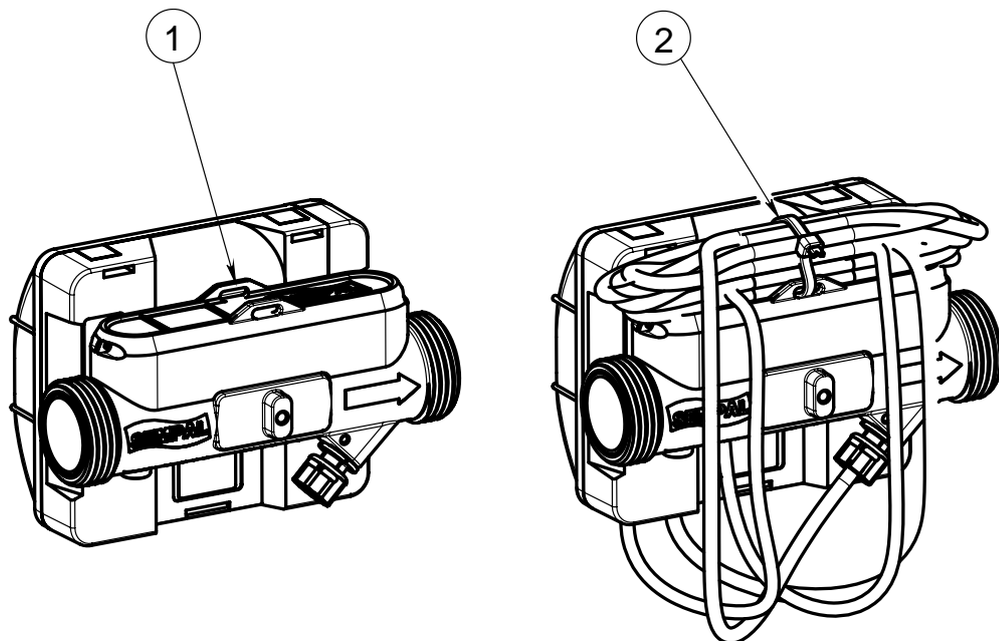
Для DN32...100 установка ТСП производится с помощью защитной гильзы (поз.3) и приварной бобышки (поз.2) соответствующего размера, которые включены в комплект поставки. Приварка бобышки к трубопроводу (поз.1) осуществляется по месту установки.



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



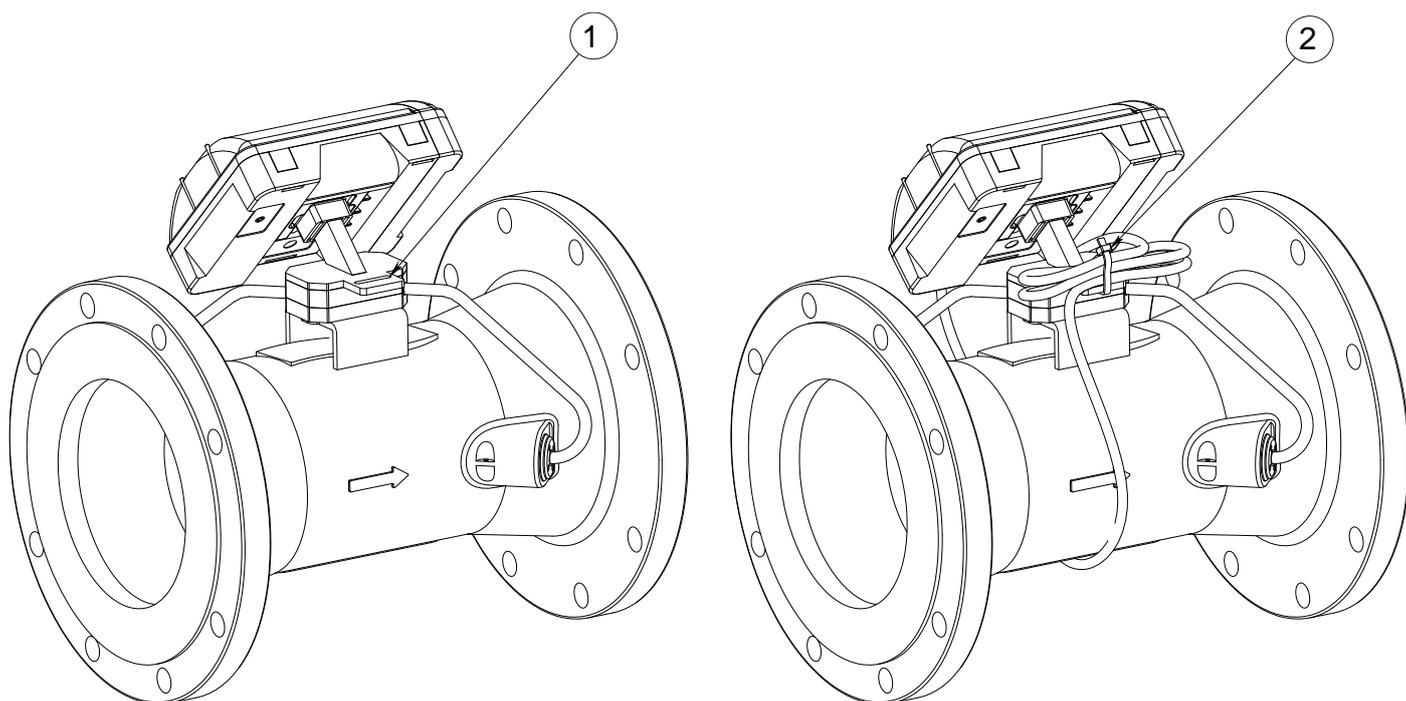
9.5 Укладка кабелей



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

9.6 Ввод в эксплуатацию

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

9.6.1 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 счетчика.

9.6.2 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:

- единицы отображения расхода
- отчетную дату месяца (число отчета)
- сконфигурировать импульсные входы, если они есть и должны использоваться
- настроить тарификацию, если она требуется

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.

Для счетчиков без индикатора и клавиатуры при выпуске устанавливается нормальный режим и никаких настроек не требуется.

9.7 Обслуживание

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

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

9.7.3 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.5.2). К циклу интегрирования привязан цикл измерения расхода:

Периодичность интегрирования, Периодичность измерения расхода,

сек	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.

10.2 Режимы работы счетчика

Имеется несколько режимов работы счетчика:

транспортный

нормальный

спящий

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 Спящий режим

В спящий режим счетчик переходит из нормального режима, если в течение 1 часа фиксируется отсутствие воды в РУ.

В этом режиме цикл интегрирования и цикл измерения температуры равны 60 секунд. Индикатор работает.

При заполнении РУ счетчик переходит в нормальный режим.

Архивирование параметров выполняется.

10.2.4 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.

10.2.5 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 Максимальные значения

Счетчик фиксирует максимальные значения расхода. 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.

10.3.3 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

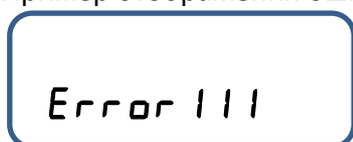
В архивы помещается следующая информация:

- дата
- объем и масса (если есть ТСП)
- тарифные счетчики (4 шт) (если используются)
- объемы по импульсным входам (если используются)
- максимальные значения объема
- коды и длительности ошибок, зафиксированных за интервал времени, соответствующий типу архива

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 1 (ошибка произошла в ТСП1).

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)
Error121	Замыкание ДТ1	Замыкание датчика температуры 1 (подача)
Error131	Коэффиц. ДТ1	Ошибочные коэффициенты калибровки ДТ1
Error141	ДТ1 ниже допуска	Температура ДТ1 ниже допустимой – ниже -49 °С
Error151	ДТ1 выше допуска	Температура ДТ1 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

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

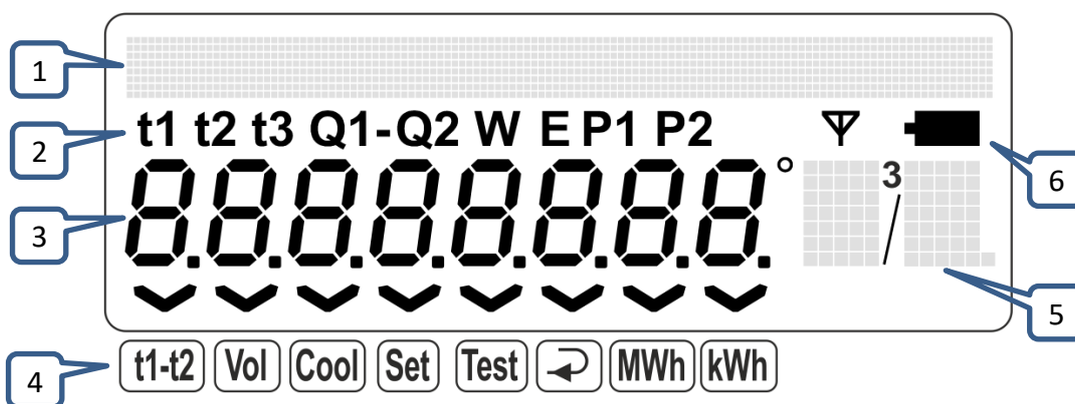
Прибор отгружается с установленной датой и временем, соответствующими часовому поясу страны поставки.

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 | 4 – Индикаторы режимов |
| 2 – Отображаемая величина | 5 – Отображение единиц измерения |
| 3 – Основной экран | 6 – Признак разряда батареи |

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.

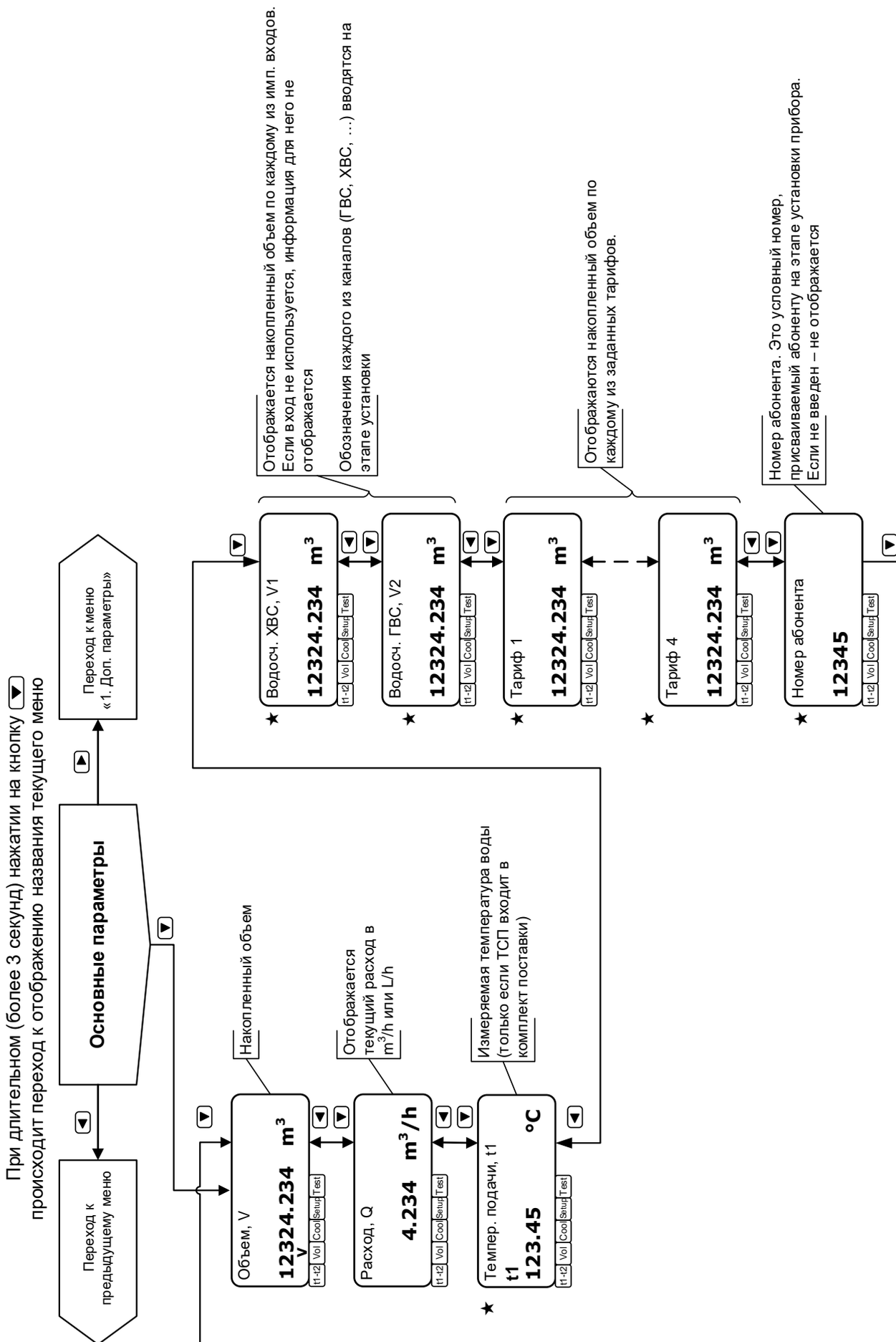
Меню «**Установка**» используется для установки конфигурации счетчика и ввода его в учет

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**.

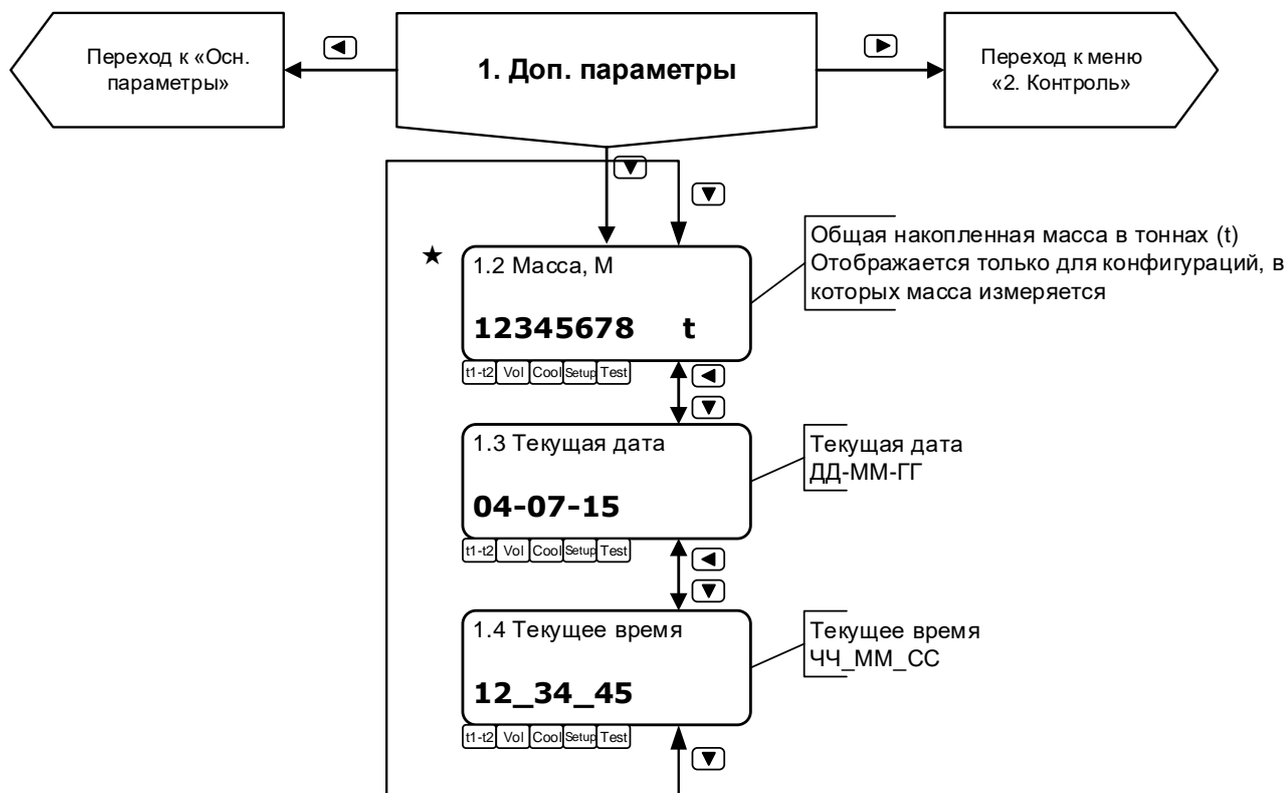
10.7 Отображение в основном режиме



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

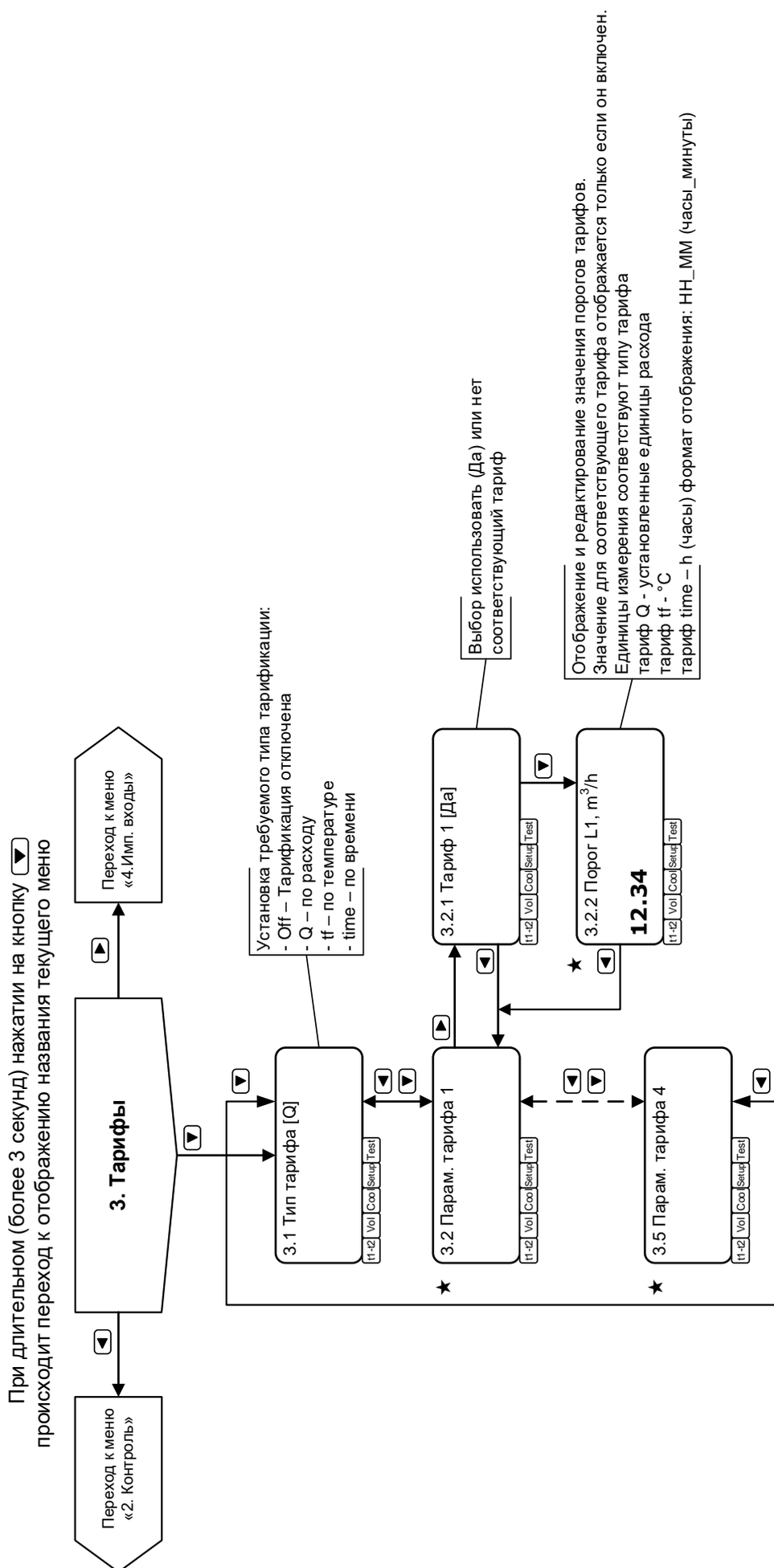
10.8 Меню Дополнительные параметры

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



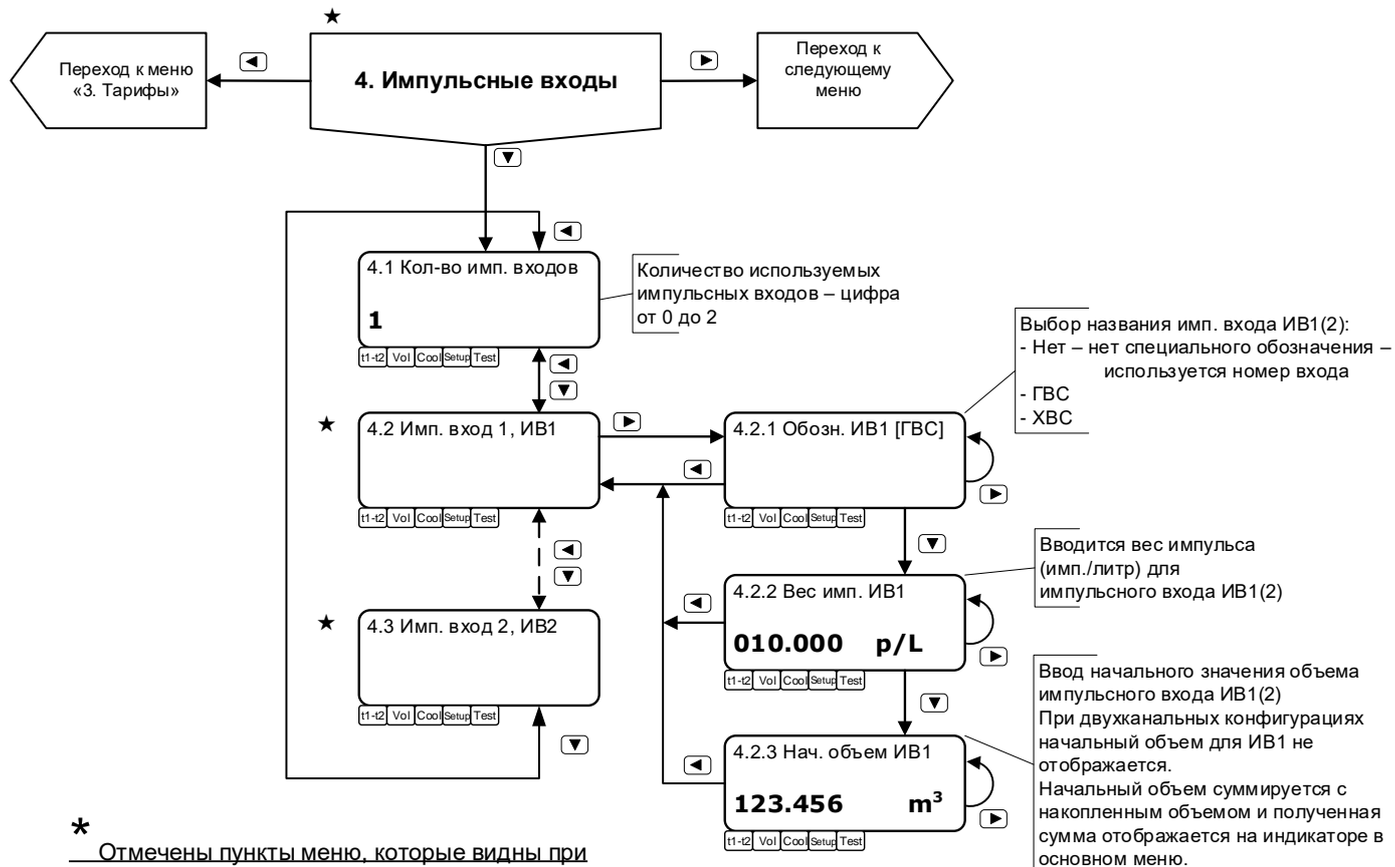
Отмечены пункты меню, которые видны при определенных условиях, зависящих от конфигурации и режима работы прибора

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



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 ТС.

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 счетчик 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 счетчиков.

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