

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Счётчики универсальные СТК МАРС NEO

#### Назначение средства измерений

Счётчики универсальные СТК МАРС NEO (далее – счётчики) предназначены для измерения тепловой энергии (тепловой мощности), объёмного расхода (объёма), температуры, разности температур, текущего времени, подсчёта количества импульсов, формируемых приборами учёта, оборудованных импульсным выходом, а также для измерения объёма воды, потребляемой в тепловых сетях, сетях горячего и холодного водоснабжения, с возможностью передачи данных в системы автоматизированного сбора и передачи данных.

#### Описание средства измерений

Принцип работы счётчиков состоит в измерении объёма и температуры теплоносителя в трубопроводах и последующем определении тепловой энергии или объёма воды, путем обработки результатов измерений вычислителем.

Счётчики изготовлены в виде единого блока и включают в себя преобразователь расхода (крыльчатый или ультразвуковой, зависит от исполнения счётчика), вычислитель и платиновые термопреобразователи сопротивления (наличие и количество зависит от исполнения счётчика). Степень защиты корпуса счётчиков по ГОСТ 14254-2015 - IP65.

Счётчики измеряют, вычисляют и отображают на индикаторном устройстве вычислителя следующие параметры:

- тепловую энергию: Гкал (Мкал), ГДж (МДж), МВт·ч (кВт·ч);
- объём полученного (возвращенного) теплоносителя, м<sup>3</sup>;
- температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- разность температур подающего и обратного трубопроводах, °C;
- мгновенный расход теплоносителя, м<sup>3</sup>/ч;
- мгновенную тепловую мощность, Гкал/ч;
- текущее время (GMT+3);
- объёмы воды, измеренные другими счётчиками с импульсным выходом, подключенными к счётным входам, м<sup>3</sup>;
- объём воды, прошедший через счётчик с температурой большей или равной заданному значению, м<sup>3</sup> (только для исполнения 2Т);
- объём воды, прошедшей через счётчик с температурой менее заданного значения, м<sup>3</sup> (только для исполнения 2Т);
- время работы в штатном режиме и режиме ошибки, ч;
- коды ошибок;
- серийный номер счётчика.

Счётчики имеют энергонезависимую память, в которой регистрируются помесячные значения тепловой энергии не менее чем за 144 месяца, посуточные значения не менее чем за 365 суток и почасовые значения не менее чем за 60 суток. Данные об объёме воды, прошедшей через счётчик, воды с температурой ниже заданного значения не менее чем за 60 суток (только для исполнения 2Т). Данные об объёме воды, прошедшей через счётчик, с температурой большей или равной заданному значению не менее чем за 60 суток (только для исполнения 2Т).

Счётчики исполнения 2Т предназначены для измерения объёмы воды, с температурой в диапазонах: от +5 °C до t<sub>i</sub> и от t<sub>i</sub> (включительно) до +105 °C, где t<sub>i</sub> заданная температура воды.

Счётчики выпускаются в следующих исполнениях:

СТК МАРС NEO

-



Диаметр условного прохода.

Тип преобразователя расхода:

— крыльчатый;

У – ультразвуковой.

Комплектация и функционал:

П – с двумя термопреобразователями сопротивления, предназначенный для измерения тепловой энергии, объёма и температуры теплоносителя для установки на подающий трубопровод;

О – с двумя термопреобразователями сопротивления, предназначенный для измерения тепловой энергии, объёма и температуры теплоносителя для установки на обратный трубопровод;

2Т – с одним термопреобразователем сопротивления, предназначенный для измерения объёма воды, потребляемой в тепловых сетях, сетях горячего водоснабжения с температурой большей, равной и (или) меньшей заданного значения ( $t_i$ );

Т – без термопреобразователей сопротивления, предназначенный для измерения объёма воды, потребляемой в тепловых сетях, сетях холодного и горячего водоснабжения.

Постоянное значение расхода,  $q_p$ ,

(Номинальный расход,  $q_n$ ),  $\text{м}^3/\text{ч}$

Способ коммуникации (возможно несколько коммуникаций):

— без коммуникации;

Imp – с импульсным выходом, предназначенная для дистанционной передачи показаний посредством импульсного выхода;

RS – с выходом RS-485 и двумя импульсными входами, предназначенная для дистанционной передачи показаний и считывания архивов, посредством протокола RS-485, а также для снятия показаний со счётчиков, оборудованных импульсными выходами;

M-BUS – с выходом M-BUS предназначенная для дистанционной передачи показаний и считывания архивов, посредством протокола M-BUS;

RF – с радиомодулем, предназначенная для дистанционной передачи показаний и архивов по радиоканалу;

NFC – с интерфейсом NFC, предназначенная для снятия показаний и архивов при помощи устройств, оснащенных NFC.

Общий вид счётчиков, а также схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения пломбы изготовителя и/или поверки представлены на рисунках 1 - 2.

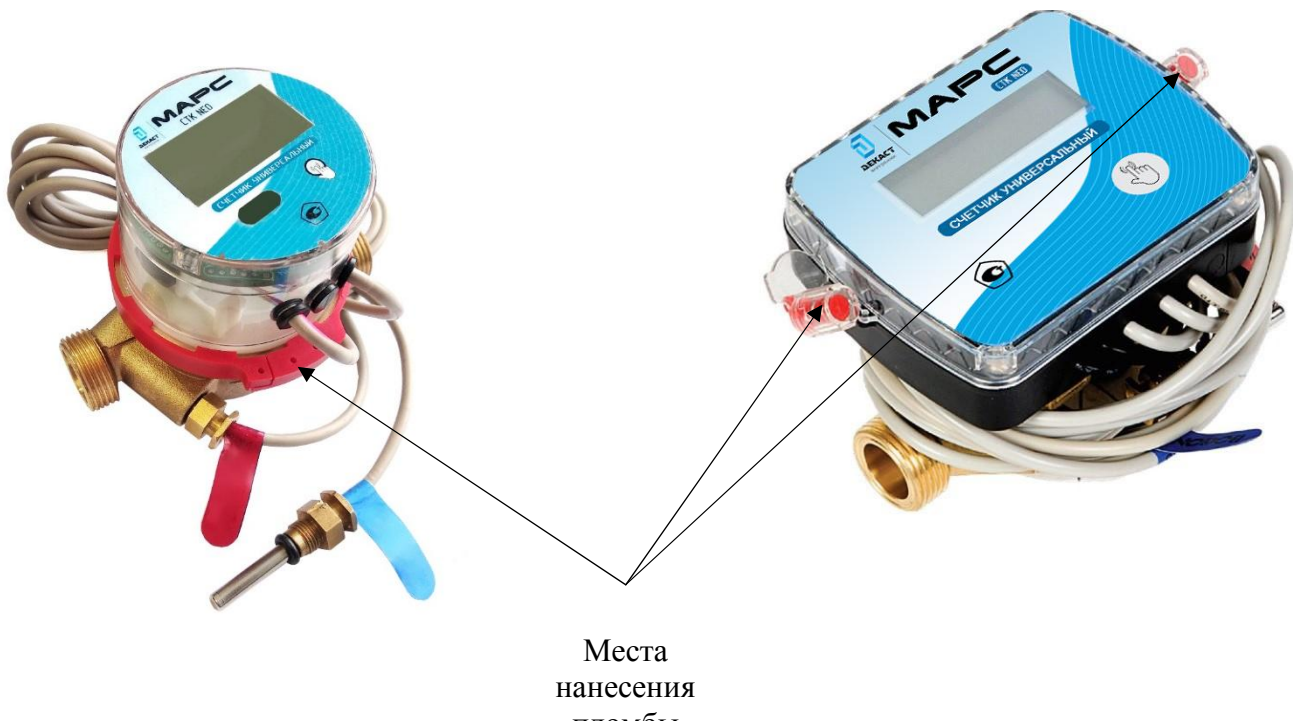


Рисунок 1 – Внешний вид счётчика с крыльчатым преобразователем расхода

Рисунок 2 – Внешний вид счётчика с ультразвуковым преобразователем расхода

### Программное обеспечение

Счётчики имеют встроенное программное обеспечение (ПО), которые устанавливается (прошивается) в памяти вычислителя при изготовлении, в зависимости от модификации счётчиков. В процессе эксплуатации ПО не может быть изменено, так как пользователь не имеет к нему доступа.

ПО предназначено для сбора, преобразования, обработки, отображения на индикаторном устройстве вычислителя и передачи результатов измерений и диагностической информации в измерительные системы.

Нормирование метрологических характеристик счётчиков проведено с учётом влияния ПО.

Уровень защиты ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных изменений «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	DECAST
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.0.1

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение										
	15					20					
Диаметр условного прохода, DN											
Постоянное значение расхода, $q_p$ , (Номинальный расход, $q_n$ ) <sup>1)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	0,6	0,6	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	
Нижнее значение расхода, $q_i$ , (Минимальный расход, $q_{min}$ ) <sup>2)</sup> , м <sup>3</sup> /ч	0,006 <sup>4)</sup>	0,012	0,01	0,02	0,015	0,03	0,06 <sup>3)</sup>	0,03	0,05	0,10 <sup>3)</sup>	
Верхнее значение расхода, $q_s$ , (Максимальный расход, $q_{max}$ ), м <sup>3</sup> /ч	1,2	1,2	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0	
Переходный расход $q_t$ , м <sup>3</sup> /ч			-		0,12 <sup>4)</sup>	0,15 <sup>3)</sup>	-	0,20 <sup>4)</sup>	0,25 <sup>3)</sup>		
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч					0,004				0,015		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения тепловой энергии (тепловой мощности), %						- класса 1: $\pm(2+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,01q_p/q)$					
						- класса 2: $\pm(3+4\Delta t_{min}/\Delta t+0,02q_p/q)$					
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объёмного расхода (объёма) теплоносителя, %						- класса 1: $\pm(1+0,01q_p/q)$ , но не более $\pm 3,5$					
						- класса 2: $\pm(2+0,02q_p/q)$ , но не более $\pm 5$					
Пределы допускаемой относительной погрешности, % <sup>4)</sup> :											
- в диапазоне расходов от $q_{min}$ до $q_t$										$\pm 5$	
- в диапазоне расходов от $q_t$ до $q_{max}$ включительно										$\pm 2$	
Диапазон измерения температуры, °C						от 1 до 105 (от 1 до 130) <sup>5)</sup>					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C						$\pm(0,6+0,004 \cdot t)$ , где $t$ – измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителей, °C					
Диапазон измерения разности температур, $\Delta t$ , °C						от 2 до 105 (от 2 до 130) <sup>5)</sup>					
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения разности температуры, %						$\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_{min}/\Delta t)$					
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения текущего времени, %						$\pm 0,05$					
Максимальное рабочее давление, МПа						1,6					
Потеря давления при $q_p$ , МПа, не более						0,025					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения количества импульсов дополнительными входами, имп										$\pm 1$	

1) -  $G_{max}$  в соответствии с Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр;

2) -  $G_{min}$  в соответствии с Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр;

3) - Для исполнений 2Т и Т при вертикальной установке;

4) - Для исполнений 2Т и Т;

5) - Конкретный диапазон указан в эксплуатационной документации на счётчик.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Диаметр условного прохода, DN	15	20
Напряжение элемента питания, В	3,6	
Срок службы элемента питания, лет, не менее	6	
NFC - тип метки	13,56	
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более: - с крыльчатым преобразователем расхода - с ультразвуковым преобразователем расхода	110x144x92 110x85x100	130x144x92 130x85x100
Масса, кг, не более	0,85	0,95
Условия хранение, транспортирования и эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C - температура окружающего воздуха при хранении, °C - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от 5 до 50 от -40 до +55 от 20 до 95 от 61 до 106,7	

### Знак утверждения типа

наносится на корпус счётчика любым технологическим способом, обеспечивающим четкое изображение этого знака, его стойкость к внешним воздействующим факторам, а также сохраняемость, и на титульном листе паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность счётчика

Наименование	Обозначение	Количество
Счётчик	СТК МАРС NEO*	1 шт.
Паспорт	ПС 26.30.11.190-023-77986247-2018	1 экз.
Руководство по эксплуатации	РЭ 26.30.11.190-023-77986247-2018	1 экз.
Методика поверки	МП 26.30.11.190-023-77986247-2018	1 экз. на партию
Комплект монтажных частей и принадлежностей*	-	1 комплект

\* - Исполнение счётчика и наличие комплекта монтажных частей и принадлежностей определяется договором на поставку.

### Проверка

осуществляется по документу МП 26.30.11.190-023-77986247-2018 «ГСИ. Счётчики универсальные СТК МАРС NEO. Методика поверки», утвержденному ЗАО КИП «МЦЭ» 08.02.2019 г.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон 2-го разряда части 1 приказа Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256;
- термостаты переливные прецизионные ТПП-1, рег. № 33744-07;
- рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 (термометр сопротивления платиновый вибропрочный ТСПВ-1, рег. № 50256-12);
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10М (рег. № 19736-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на пломбы счётчика в местах, указанных на рисунке 2, а также в соответствующий раздел паспорта и/или в свидетельство о поверке.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счётчикам универсальным СТК МАРС NEO**

ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 Теплосчётки. Часть 1. Общие требования

ГОСТ Р 51649-2014 Теплосчётки для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объёма жидкости в потоке, объёма жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объёмного расходом жидкости

ТУ 26.30.11.190-023-77986247-2018 Счётчики универсальные СТК МАРС NEO.  
Технические условия

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Декаст М» (ООО «Декаст М»)  
ИНН 7730213734

Адрес: 248002, Калужская область, г. Калуга, ул. Болдина, зд. 59, пом. 1

Телефон/факс: +7 (495) 232-19-30

Web-сайт: <http://www.decast.com>

E-mail: [metronic@decast.com](mailto:metronic@decast.com)

**Испытательный центр**

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие «Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8

Телефон (факс): +7 (495) 491-78-12

E-mail: [sittek@mail.ru](mailto:sittek@mail.ru)

Аттестат аккредитации ЗАО КИП «МЦЭ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311313 от 09.10.2015 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.                  « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.