

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.004.A № 46297

Срок действия до 23 апреля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Счетчики холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ИВК-САЯНЫ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 37730-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ИВКА.407323.004 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 6 лет - для счетчиков холодной воды; 4 года - для счетчиков горячей воды

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 апреля 2012 г. № 277

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	1
Федерального агентства	

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 004413

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т"

Назначение средства измерений

Счетчики холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т" (далее – счетчики) предназначены для измерений объема питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074 и горячей воды по СНиП 41-02, а также других жидкостей в напорных наполненных трубопроводах.

Описание средства измерений

Конструктивно счетчики состоят из двух частей:

- измерительного патрубка, включающего в себя проточную часть и турбину;
- электронного блока, изготовленного в отдельном корпусе.

Принцип работы счетчика основан на измерениях числа оборотов турбины, которая вращается в проточной части счетчика под воздействием воды, протекающей через нее. На турбине закреплены мишени, изготовленные из нержавеющей стали. Датчик электронного преобразователя выдает импульс в момент прохождение мишени вблизи него. Импульсы поступают на микропроцессорное устройство, которое вычисляет объем воды, протекшей через счетчик. Значение объема индицируется на жидкокристаллическом (ЖК) индикаторе.

Основные узлы счетчика изготовлены из пластмассы, а его конструкция обеспечивает устойчивость к влиянию внешнего постоянного магнитного поля.

Счетчики имеют исполнения:

- "САЯНЫ-Т":
- "САЯНЫ-Т РМД".

Фотографии образцов счетчиков приведены на Рисунке 1.



Рисунок 1

Счетчики исполнения "САЯНЫ-Т РМД" отличаются наличием:

- дополнительного входа V2, предназначенного для подключения к нему счетчика воды;
- возможностью измерять температуру воды с помощью подключаемого к счетчику термометра сопротивления с номинальной характеристикой Pt500;
 - возможностью измерять объем воды с температурой выше пороговой температуры.
- архива, в котором сохраняют среднечасовые значения измеренного объема (глубина архива 67 суток);

• могут быть оснащены радиоинтерфейсом, работающим на частоте 433 МГц и предназначенным для передачи результатов измерений и архивных данных. Расстояние для передачи - до 30 м;

Счетчики имеют исполнения ETK, ETW, ETH, ETH-C, отличающиеся максимальной рабочей температурой.

Счетчики "САЯНЫ-Т" имеют исполнение, отличающееся наличием импульсного выхода с нормированной для типоразмера ценой импульса. Счетчики с электронным табло имеют обозначение "I", а без электронного табло (преобразователь расхода) -"I/R".

Счетчики выпускаются классов точности 1 и 2.

Электронный блок устанавливается на патрубок и защелкивается без возможности его снова снять, не повредив корпус счетчика.

Крышка электронного блока счетчиков "САЯНЫ-Т" закрывается на защелки таким образом, что при последующей попытке открыть происходит её разрушение. Таким образом, дополнительных защитных пломб не требуется.

Счетчики "САЯНЫ-Т РМД" пломбируются разрушающейся наклейкой с оттиском клейма поверителя (Рисунок 3), предотвращающей доступ к разъемам, через которые проводятся программирование микропроцессоров и запись в память счетчика.

Счетчики имеют пломбировочные отверстия (Рисунок 1, Рисунок 2, Рисунок 4), предназначенные для установки пломб абонентских отделов, предотвращающих несанкционированный доступ к электронному блоку.



Рисунок 1



Рисунок 3



Рисунок 2



Рисунок 4

Программное обеспечение

Микропроцессор счетчиков "САЯНЫ-Т" программируется масочным способом при их производстве. Градуировочные коэффициенты уравнения вычисления объема в зависимости от числа оборотов турбины заложены в текст программы. Таким образом, перепрограммирование счетчиков "САЯНЫ-Т" и изменение градуировочных коэффициентов невозможно.

Счетчики "САЯНЫ-Т РМД", конструктивно имеют 2 микропроцессора. Первый микропроцессор детектирует прохождение мишеней и преобразует частоту вращения турбины в электрический сигнал с нормированной ценой импульса, который поступает на вход второго

микропроцессора. Градуировочные коэффициенты уравнения вычисления объема в зависимости от числа оборотов турбины заложены в тексте программы. Второй микропроцессор подсчитывает поступающие на его входы импульсы, преобразует их в значение объема, обслуживает ЖК индикатор и радиоканал.

Уровень защиты ПО счетчиков от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ3286-2010 и защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений при помощи пломбы поверителя.

Идентификационные параметры программного обеспечения

· · · 1	*		1 1				
			Цифровой идентификатор программного				
		*	обеспечения				
ПО ционное на-	Идентифика-			Алгоритм	Контроль-	Алгоритм	
	ционное на-) Контрольная сумма файца программы	вычисления	ная сумма	вычисления	
	именование ПО	ПО		цифрового	ПО, ото-	контроль-	
	ПО			идентифика-	бражаемая	ной суммы	
			тора ПО	на ЖКИ	ПО		
Программа	weter how	1.2	B424C1F859916FC9C	MD5	5C83	CRC16	
САЯНЫ-Т РМД	watery.hex 1.2 C8DBA53BEDEEEE		MIDS	3003	CKC16		
Программа де-	PIC_SAYANY	0.1	5267D0AF97E9D6E6	MD5	не отобра-	CRC16	
тектора мишеней	_RMD.HEX	0.1	268B3104CC59F136	MIDS	жается		

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики							
Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики					
Диаметр условного прохода	MM	10 15 2			0		
Класс точности		1	2	1	2	1	2
Порог чувствительности	_		_	_		_	
• при горизонтальном монтаже;	м ³ /ч	0,008	0,008	0,012	0,012	0,020	0,020
• при вертикальном монтаже	$M^3/4$	0,006	0,006	0,008	0,008	0,015	0,015
Минимальный расход, $g_{\text{мин}}$	м ³ /ч						
• при горизонтальном монтаже;		0,01	0,015	0,016	0,03	0,025	0,05
• при вертикальном монтаже		0,01	0,03	0,016	0,06	0,025	0,1
Переходной расход, g_t	м ³ /ч	0,04	0,06	0,06	0,12	0,10	0,20
Номинальный расход, g_n	м ³ /ч]	1	1.	,5	2	,5
Максимальный расход, $g_{\text{макс}}$	м ³ /ч	4	2	3	,0	5	,0
Пределы допускаемой относительной по-							
грешности измерений объема							
• в диапазоне от g_t до $g_{\text{макс}}$;	%	± 1	± 2	± 1	± 2	± 1	± 2
• в диапазоне от $g_{\text{мин}}$ до g_t	%	± 3	± 5	± 3	± 5	± 3	± 5
Цена импульса (для счетчиков с импульс-	Л	0,01; 0,1; 1; 10					
ным выходом)	JI						
Выходной сигнал		"открытый коллектор"					
Максимальное напряжение на открытом	В						
коллекторе		24					
Максимальный ток	мА	20					
Емкость счетного механизма, число раз-	\mathbf{M}^3	99999,9999					
рядов ЖК индикатора					,,,,,		
Максимальная температура измеряемой							
жидкости для исполнения, не более:							
• ETK;	°C	30					
• ETW;	$^{\circ}$ C	95					
• ETH;	$^{\circ}$ C	130					
• ETH-C	°C	150					

Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение характеристики				
Диаметр условного прохода	MM	10	15	20		
Диапазон измерений температуры при подключенном термометре сопротивления	°C	0160				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сопротивления в значение температуры (для "САЯНЫ-Т РМД")	°C	± 0,25				
Температура окружающей среды	°C	минус 10плюс 50				
Давление измеряемой среды, не более	МПа	1,6				
Потери напора при номинальном расходе, не более	МПа	0,025				
Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008	_	Группа N1				
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	-	IP68				
Габаритные размеры "САЯНЫ-Т"	MM	110x70x75	110x70x75	130x70x75		
Габаритные размеры "САЯНЫ-Т РМД"	MM	205x73x80	205x73x80	225x73x90		
Масса "САЯНЫ-Т", не более	КГ	0,16 0,16 0,20				
Масса "САЯНЫ-Т РМД", не более	КГ	0,26 0,26 0,30				
Средний срок службы, не менее	лет	12				

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и методом шелкографии на лицевую панель счетчика.

Комплектность средства измерений

поминентичеть средства померении		
Наименование	Количество	Примечания
Счетчик воды "САЯНЫ-Т" ("САЯНЫ-Т РМД")	1	В зависимости от заказа
Комплект монтажных частей	1	В зависимости от заказа
Руководство по эксплуатации и паспорт ИВ-КА.407323.004 ПС	1	
Методика поверки ИВКА.407323.004 МП	1	Поставляется по запросу

Поверка

осуществляется по методике "ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т". Методика поверки" ИВКА.407323.004 МП, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в феврале $2012~\Gamma$.

Основное поверочное оборудование:

осповное поверо тое оборудование.						
Наименование оборудования	Технические характеристики					
1. Установка поверочная расходомерная СПРУТ	я Погрешность измерений: не более ± 0,2 %					
2. Генератор сигналов ГЗ-110	Диапазон частот: 1 Гц200 кГц. Уровень сигнала: 0,00510 В. Относительная нестабильность частоты $\pm 3 \cdot 10^{-8}$					
3. Магазин сопротивлений Р 4831	Диапазон изменений сопротивлений: 0,00199999,999 Ом. Класс точности: 0,02/2·10 ⁻⁶					

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководствах по эксплуатации, объединенных с паспортами

- ИВКА.407323.004 ПС для «САЯНЫ-Т»;
- ИВКА.407323.004-01 ПС для «САЯНЫ-Т РМД»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т"

ГОСТ Р 50193.1-92 Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды. Технические требования

ГОСТ Р 50601-93 Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия ГОСТ 14167-83 "Счетчики холодной воды турбинные. Технические условия"

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками.

МИ 3286-2010 Проверка защиты программного обеспечения и определение ее уровня при испытаниях средств измерений в целях утверждения типа

ТУ 407323.004-47636645-20011 Счетчики холодной и горячей воды "САЯНЫ-Т". Технические условия

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение торговых и товарообменных операций.

Изготовитель

ЗАО "ИВК-САЯНЫ"

111116, г. Москва, Энергетический проезд 6;

тел.: (495) 362-7002. www.sayany.ru; e-mail: root@sayany.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" (аттестат аккредитации № 30004-08)

119361, Москва, ул. Озерная, 46

тел.: (495) 437-5777; факс: (495) 437-5666; e-mail: office@vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

$M.\Pi.$	"	"	2012
IVI.11.			2012