

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО

В.Н. Яншин

2008 г.

<b>Счетчики</b> <b>холодной и горячей воды</b> <b>СХ (СХИ) – "Новоалексеевский",</b> <b>СГ(СГИ) – "Новоалексеевский"</b>	<b>Внесены в Государственный реестр</b> <b>средств измерений</b> <b>Регистрационный № 37951-08</b> <b>Взамен №</b>
---	---

Выпускаются по техническим условиям 4213-001-74070660-2007

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики холодной и горячей воды СХ (СХИ) - "Новоалексеевский" и СГ (СГИ)- "Новоалексеевский" (далее счетчики) предназначены для измерений объема воды по Сан-ПиН 2.1.4.1074-01 в системах холодного и горячего водоснабжения при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>).

Область применения - измерение и учет потребления холодной и горячей воды в системах коммунального водоснабжения.

### ОПИСАНИЕ

Счетчик состоит из корпуса с внутренней измерительной камерой, в которой на специальных опорах установлена крыльчатка с магнитами (ведущая магнитная муфта), и индикаторного устройства, служащего для регистрации количества воды, прошедшего через счетчик, и имеющего ведомую магнитную муфту. Индикаторное устройство герметично отделено от измеряемой воды немагнитной перегородкой (сухоходный механизм).

Принцип работы счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Поток воды через входной патрубок корпуса поступает в измерительную камеру, приводя во вращение крыльчатку, и далее в выходной патрубок.

Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему протекающей воды.

Вращение крыльчатки передается ведомой полумуфте индикаторного устройства, обеспечивающего за счет масштабирующего редуктора возможность визуального отсчета показаний в м<sup>3</sup> и его долях.

Индикаторное устройство имеет два исполнения:

- пять роликовых указателей (м<sup>3</sup>) и четыре стрелочных указателя (доли м<sup>3</sup>);
- восемь роликовых указателей (м<sup>3</sup> и доли м<sup>3</sup>) и один стрелочный указатель (доли м<sup>3</sup>).

Индикаторное устройство имеет сигнальную звездочку, позволяющую применять автоматизированные устройства съема сигнала.

Счетчики могут комплектоваться дополнительными внешними устройствами, обеспечивающими возможность:

- дистанционной передачи цифровой информации о величине измеренного объ-

ема;

- получения текущего значения расхода;
- радиосчитывания;
- M-Bus сигнала;
- дистанционного контроля состояния индикаторного устройства.

Исполнение счетчиков, оснащенного узлом импульсного выхода для дистанционной передачи информации обозначается – СХИ, СГИ. Цена одного импульса 1; 10 или 100 л.

Антимагнитное исполнение счетчиков оснащено устройством защиты показаний счетчика от влияния внешних магнитных полей и обозначается – СХ(И) АМ, СГ(И) АМ.

Антивандальное исполнение счетчиков оснащено устройством защиты показаний счетчика от внешних механических воздействий и обозначается – СХ(И) АВ, СГ(И) АВ.

Счетчики с диаметром условного прохода 15 мм имеют два исполнения: с номинальным расходом 1,5 м<sup>3</sup>/ч и 1 м<sup>3</sup>/ч.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение счетчика	СХ-15 "Новоалексеевский" СГ-15 "Новоалексеевский"				СХ-20 "Новоалексеевский" СГ-20 "Новоалексеевский"	
	15				20	
Диаметр условного прохода, мм	15				20	
2. Метрологический класс по ГОСТ Р 50193.1	Кл. А		Кл.В		Кл.А	Кл.В
3. Расход воды, м <sup>3</sup> /ч						
-Наименьший, Q <sub>min</sub>	0,06	0,04	0,03	0,02	0,10	0,05
-Переходный, Q <sub>t</sub>	0,15	0,1	0,12	0,08	0,25	0,2
-Номинальный, Q <sub>n</sub>	1,5	1,0	1,5	1,0	2,5	2,5
-Наибольший, Q <sub>max</sub>	3,0	2,0	3,0	2,0	5,0	5,0
-порог чувствительности, не более	0,03	0,02	0,015	0,01	0,05	0,025
4. Наименьшая цена деления индикаторного устройства, м <sup>3</sup>	0,00005				0,00005	
5. Емкость индикаторного устройства с пятью роликовыми указателями, м <sup>3</sup>	99999				99999	
6. Емкость индикаторного устройства с восемью роликовыми указателями, м <sup>3</sup>	99999,999				99999,99	
7. Наибольший объем воды, м <sup>3</sup>						
- за сутки	36				60	
- за месяц	1080				1800	
8. Коэффициент гидравлического сопротивления счетчика, (м/(м <sup>3</sup> /ч) <sup>2</sup> )	1,11				0,40	

Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков при выпуске из производства и после ремонта не превышают, %

- в диапазоне от Q<sub>min</sub> до Q<sub>t</sub> ± 5
- в диапазоне от Q<sub>t</sub> до Q<sub>max</sub> ± 2

Пределы среднеинтегральной относительной погрешности при выпуске из производства и после ремонта  $\pm 1,5$  %.

Температура измеряемой среды, °С

- для счетчиков СХ (СХИ)- "Новоалексеевский" - 5-50,
- для счетчиков СГ (СГИ) – "Новоалексеевский" - 5-90.

Счетчики соответствуют метрологическому классу В по ГОСТ Р 50193.1 (ИСО 4064.1) при горизонтальной установке и - классу А при вертикальной установке.

Средняя наработка на отказ не менее 100000 ч.

Срок службы 12 лет.

Основные размеры счетчиков соответствуют значениям, указанным в таблице

Таблица

Наименование параметра	Значение параметра	
	Ду15	Ду20
Диаметр условного прохода, мм	Ду15	Ду20
Длина без присоединительных штуцеров, мм	60; 80, 110	10, 130
Длина с присоединительными штуцерами, мм	135; 155, 185	205, 225
Резьба на корпусе счетчиков (трубная, цилиндрическая), G	3/4"	1"
Резьба на штуцерах для присоединения к трубопроводу, G	1/2"	3/4"
Масса, не более, кг	0,36	0,48

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель индикаторного устройства и на титульный лист паспорта.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: счетчик, паспорт, комплект монтажных частей. По требованию заказчика: методика поверки, обратный клапан.

### ПОВЕРКА

Поверка счетчиков проводится по методикам поверки 9801.00.00.00МП, МИ 2997-2006 "Квартирные счетчики холодной и горячей воды. Методика периодической (внеочередной) поверки при эксплуатации.

Основное поверочное оборудование – установка для поверки счетчиков с погрешностью  $\pm 0,2$  %.

Межповерочный интервал:

при эксплуатации счётчика на холодной воде - 6 лет.

при эксплуатации счетчика на горячей воде - 4 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50601 "Счетчики питьевой воды крыльчатые. Общие технические условия".

ГОСТ Р 50193. 1. "Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды".

МР № 49 "Международная рекомендация МОЗМ. Счетчики для измерения холодной воды".

МР № 72 "Международная рекомендация МОЗМ. Счетчики горячей воды".

ИСО 4064 "Измерение расхода воды в закрытых каналах. Счетчики холодной питьевой воды".

ТУ 4213-001-74070660-2007 Технические условия. Счетчики холодной и горячей воды СХ (СХИ) - "Новоалексеевский" СГ (СГИ) - "Новоалексеевский".

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков холодной и горячей воды СХ (СХИ) - "Новоалексеевский", СГ (СГИ)- "Новоалексеевский" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации, согласно государственной поверочной схеме.

Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ65.В001386

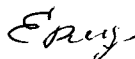
Санитарно-эпидемиологическое заключение №77.99.27.421.Д.003748.04.08

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "ЭВК-Сервис", г. Москва

Адрес: 107996 г. Москва, Орликов пер, д.5, стр.2

Телефон – 495-104-99-00.

Генеральный директор  
ООО "ЭВК-Сервис"



С.С. Ермолов