

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик	НОРМА СВКМ- <u>Х</u>	<input type="checkbox"/> заводской номер
	НОРМА СВКМ- <u>Г</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>ХИ</u>	<input type="checkbox"/> Место оттиска клейма
	НОРМА СВКМ- <u>ГИ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>У</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>УИ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>МХ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>МГ</u>	<input type="checkbox"/>

Соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-30624784-2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель: ООО «НИС».

Адрес: Общество с Ограниченной Ответственностью «Норма Измерительные Системы»
198097, СПб, Ул.Трефолева,2, литер БН, пом. 317 ИНН 7805565976 КПП 780501001, т.ф. (812)309-46-34;
info@normais.ru; <http://www.normais.ru>

Проверка производится по ГОСТ 8.156-83 Счетчики холодной воды. Методы и средства поверки
На основании результатов первичной поверки:

9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик	НОРМАСВКМ - <u>Х</u>	<input type="checkbox"/> заводской номер
	НОРМА СВКМ- <u>Г</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>ХИ</u>	<input type="checkbox"/> признан годным и допущен к эксплуатации
	НОРМА СВКМ- <u>ГИ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>У</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>УИ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>МХ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>МГ</u>	<input type="checkbox"/>
	НОРМА СВКМ- <u>МГ</u>	<input type="checkbox"/>

Поверитель _____

Место оттиска клейма
поверителя

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

- 10.1. Средний срок службы Счетчика - 12 лет.
- 10.2. Межпроверочный интервал:
 - для Счетчиков холодной воды - 6 лет;
 - для Счетчиков горячей воды - 6 года;
 - для Счетчиков универсальных - 6 лет.
- 10.3 Результаты поверки заносится в таблицу 2.

Таблица 2 - Результаты поверки

Дата поверки	Фамилия поверителя	Результаты поверки	Подпись уполномоченного поверителя	Оттиск клейма поверителя
_____	_____	_____	_____	_____

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Полное название организации _____

«_____» _____
(дата продажи)

МП

12. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

«_____» _____
(подпись)

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

- 13.1. Счетчики перевозят в закрытых транспортных средствах и хранят в сухих помещениях при температуре от минус 50 до плюс 50 °C, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.
- 13.2. Транспортировка Счетчиков осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 6019-83.
- 13.3. Транспортирование авиатранспортом допускается только в герметизированных отапливаемых отсеках.
- СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**
- 14.1 Специальных требований при применении Счетчика и/или его утилизации по допустимым химическим, радиационным и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.
- 14.2 Утилизация Счетчика должна быть выполнена уполномоченной компанией с соблюдением всех действующих инструкций и законов страны, осуществляющей эксплуатацию

НОРМАис

ПАСПОРТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
4213-001-30624784-2013 РЭ



AB28

Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые НОРМА СВКМ
Магнитозащищенные

Настоящее руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках Счетчиков холодной и горячей воды крыльчатых НОРМА СВКМ (далее – Счетчик), указания для его правильной и безопасной эксплуатации, гарантии изготовителя, а также сведения о сертификации и утилизации изделия.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВКМ предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанГипН 2.1.4.1074-01 и сетевой воды, протекающей по трубопроводу при температуре от +5 °C до +90 °C и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,0 МПа (10 кгс/см²). Модель СВКМ-15У/УИ допускает работу в диапазоне температур от +5 до +130°C, давлением до 1,6 МПа.(16 кгс/см²).

1.2. Счетчик горячей воды является универсальным и может применяться для измерения объема горячей воды.

1.3. Счетчик НОРМА СВКМ может дополнительно комплектоваться импульсным датчиком (магнитоуправляемым герметизированным контактом (герконом)) с указанной ценой импульса, для дистанционной передачи низкочастотных импульсов, при этом в обозначении Счетчика появляется буква «И». Цена импульса – 0.01 м/имп. / _____ (указать если иное).

1.4. Счетчики защищены от манипулирования показаниями с помощью внешнего магнитного поля.

1.5. Модель СВКМ-(Ду)МХ/Г допускает работу Счетчика при частичном или полном погружении в воду. Счетчики данного исполнения не восприимчивы к воздействию внешнего магнитного поля.

1.6. Счетчики воды выпускают по ТУ 4213-001-30624784-2013

1.7. Номер прибора в Государственном реестре средств измерений: 57034-14

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические и метрологические характеристики Счетчиков представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические и метрологические характеристики.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра					
		15	20	25	32	40	50
1	Диаметр условного прохода (Ду), мм						
	Объемный расход воды (q), м ³ /ч:						
	- минимальный q _{ни} :						
	класс А	0,06	0,10	0,07	0,12	0,20	0,3
	класс В	0,03	0,05				
	класс С	0,015	0,025				
2	- переходный q _п :						
	класс А	0,15	0,25	0,28	0,48	0,80	1,2
	класс В	0,12	0,20				
	класс С						
	-名义ный q _п	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15
	- максимальный q _{пах}	3,0	5,0	7,0	12,0	20,0	30
3	Максимальное рабочее давление, МПа						
4	Потери давления при q _{пах} , не более, МПа						
5	Порог чувствительности, м ³ /ч						
6	Емкость счетного устройства, м ³						
7	Цена деления младшего разряда счетного устройства, м ³						
8	Температура окружающей среды, С						
9	Относительная влажность при температуре 35 °C, %						
10	Диапазон рабочих температур воды, °C: для Счетчиков холодной воды для Счетчиков горячей воды/для моделей СВКМ -15У, СВКМ-15УИ						
11	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема воды, в диапазоне расходов при температуре 20 °C, %: q _{мин} ≤ q < q _п q _п ≤ q ≤ q _{макс}						
12	Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе Счетчика, дюйм	3/4	1	1/4	1/2	2	2 1/4
13	Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	1/2	3/4	1	1	1/4	2
14	Габаритные размеры не более, мм: длина высота ширина	110(80)	130	160	155	200	215
15	Масса Счетчика не более, кг	77	80	80	110	110	110
16	Средняя интенсивность магнитного поля, низ/верх, мГл, не более.	87	85	83	117	117	117
17	Межпроверочный интервал, лет						
18	Средний срок службы, лет						

2.2. Устройство удаленного считывания (импульсный датчик) выдает в цепь один импульс на 10 литров воды. Счетчик оснащается импульсным датчиком по отдельному заказу, и позволяет включать такой прибор в состав систем централизованного учета расхода энергоресурсов.

Параметры низкочастотных импульсов:

- амплитуда импульса – 3...3,8 В;
- полярность - положительная.

В цепи датчика может быть внешний источник питания постоянного тока напряжением не более 3,6В.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счетчик воды крыльчатый НОРМА СВКМ*	1 шт.
Паспорт.Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.
Обратный клапан**	1 шт.
Комплект монтажных частей **	1 шт.
Импульсный датчик*	1 шт.

Примечание: * - модель определяется договором на поставку;

**- вариант определяется договором на поставку.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы Счетчика состоит в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Применяемый метод измерений – прямой. Количество оборотов крыльчатки пропорционально объему воды, протекающей через Счетчик.

Поток воды попадает в корпус Счетчика через фильтр во входной патрубок, далее поступает в измерительную камеру, внутри которой на твердых опорах вращается крыльчатка. Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок Счетчика. Счетный механизм, имеющий масштабирующий механический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем воды, прошедшей через Счетчик в m^3 . Индикаторное устройство счетного механизма имеет ролики и стрелочные указатели для регистрации объема в m^3 и в долях m^3 . Показания объема воды считаются с индикаторного устройства счетного механизма. Индикаторное устройство счетного механизма, полностью или частично, может находиться в специальной жидкости, препятствующей его загрязнению водой, протекающей через Счетчик. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности Счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом сигнала.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Счетчик устанавливается в помещении с температурой окружающего воздуха от +5 до +50°C и относительной влажностью не более 80%.

5.2. Счетчик исполнения (M) допускается устанавливать в затапливаемых помещениях и колодцах.

5.3. Место установки Счетчика должно обеспечивать свободный доступ для осмотра, снятия показаний с прибора и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

5.4. Варианты подключения Счетчика приведены на рисунке 1.

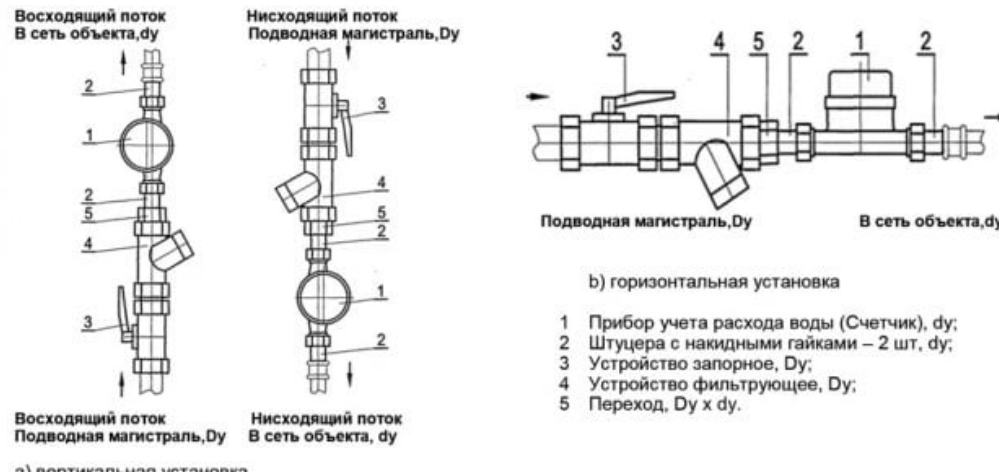


Рисунок 1 - Варианты подключения Счетчика

5.5. Перед монтажом Счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь Счетчик из упаковки и проверить комплектность согласно данного руководства;
- произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства, а также проверить целостность пломб и наличие клейма на пломбе. Счетчик без клейма или с просроченным клеймом в эксплуатацию не принимается;
- перед установкой Счетчика трубопровод тщательно промыть, чтобы удалить из него окапину, песок, сантехнический лен и другие твердые частицы.

Внимание: частичное перекрытие проходного сечения входного патрубка Счетчика засорами различного происхождения влияет на точность показаний прибора.

5.6. При монтаже Счетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе Счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- присоединительные штуцера соединить с трубопроводом, установить прокладки между Счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки;
- установить Счетчик без натягов, скатий и перекосов;
- присоединение Счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1МПа;
- Счетчик должен быть полностью заполнен водой;
- Счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать Счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается);
- прямые участки трубопровода при установке должны быть длиной не менее 3 Ду до и 1 Ду после Счетчика, что обеспечивается поставляемыми в комплекте присоединительными штуцерами;
- присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим, чем диаметр присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков;
- на случай ремонта или замены перед прямолинейными участками трубопровода до Счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны;
- если Счетчик укомплектован паронитовыми прокладками, то перед монтажом их необходимо выдержать в горячей воде 7-10 мин при температуре 70-80°C, паронитовые прокладки повторному использованию не подлежат.

-при комплектации Счетчика запорным обратным клапаном (при установке запорного клапана на выходном патрубке) исключен переток воды в обратном направлении и исключена неправильная установка прибора.

ВНИМАНИЕ! После установки Счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

5.7. ВНИМАНИЕ! Для продления срока службы Счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить до Счетчика проточный фильтр.

5.8. Перед вводом Счетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- после монтажа Счетчика воду в магистраль подавать медленно при открытых воздушных клапанах для предотвращения выхода Счетчика из строя под действием захваченного водой воздуха;
- проверить герметичность выполненных соединений.

5.9. Во вновь вводимую в эксплуатацию водопроводную систему, после капитального ремонта или при замене некоторой части труб, Счетчик можно устанавливать только после пуска системы и тщательной ее промывки.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1. При эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия, обеспечивающие нормальную работу Счетчика: монтаж Счетчика должен быть выполнен в соответствии с разделом 5 настоящего руководства по эксплуатации; Счетчик должен использоваться для измерения количества воды при часовых расходах, не превышающие номинального расхода Qn согласно таблице 1; в трубопроводе не допускается гидравлических ударов; не допускается превышение максимально допустимой температуры воды; не допускается превышение допустимого давления в трубопроводе; не допускается сильная вибрация трубопровода; Счетчик должен быть заполнен водой; не допускается эксплуатация Счетчиков в местах, где они могут быть погружены в воду; не допускается эксплуатация Счетчика с просроченным сроком периодической поверки.

6.2. Наружные поверхности Счетчика необходимо содержать в чистоте.

6.3. Периодически проводить внешний осмотр Счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды (появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом Счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку.

6.4. При загрязнении защитного стекла индикаторного устройства его следует протереть сначала влажной, а затем сухой полотняной салфеткой.

6.5. При заметном снижении расхода воды при постоянном напоре в трубопроводе необходимо прочистить защитную сетку фильтра, установленного до Счетчика.

6.6. В случае выхода Счетчика из строя, ремонт может осуществлять только предприятие-изготовитель или организация, имеющая соответствующую лицензию на ремонт данного средства измерения.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Прибор соответствует указанным техническим данным и характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 30 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня первичной поверки. При отсутствии в руководстве по эксплуатации даты ввода в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации отсчитывается со дня первичной поверки.

7.3. Гарантийный ремонт не осуществляется, если Счетчики вышли из строя из-за неправильной эксплуатации и не соблюдения указаний настоящего руководства по эксплуатации, а также нарушения правил транспортирования и хранения. Гарантийный ремонт не осуществляется, если качество воды не соответствует СанПин 2.1.4.1074-01.

Сохраняйте руководство по эксплуатации! Счетчики без руководства по эксплуатации в гарантийный ремонт не принимаются.