

Бланк. копия

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик НОРМА СВК-40Х заводской номер 30 20509 А13
 НОРМА СВК-Г
 НОРМА СВК-ХИ Место оттиска клейма
 НОРМА СВК-ГИ



Изготовитель:
ООО "НИС"

Соответствует техническим условиям ТУ 4213-001-30624784-2011 и признан годным к эксплуатации.
 Гарантитные обязательства несет: ООО «Норма ИС»
 адрес: ООО «Норма ИС»: 198097, СПб, ул. Трефолева, 6/30, литер А, пом. 11-Н ИНН 7805565976 КПП 780501001, т. ф. (812)309-46-34; info@normais.ru; http://www.normais.ru

Проверка производится по ГОСТ 8.156- «Расходомер-счетчики холодной воды. Методы и средства поверки»
 На основании результатов первичной поверки:

9. СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

Счетчик НОРМА СВК-40Х заводской номер 30 20509 А13 23 ИЮЛ 2014
 НОРМА СВК-Г
 НОРМА СВК-ХИ признан годным и допущен к эксплуатации
 НОРМА СВК-ГИ
 Поверитель ВН Место оттиска клейма поверителя

10. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

- 10.1. Средний срок службы счетчика - 12 лет.
- 10.2. Межповерочный интервал:
 для счетчиков холодной воды - 6 лет;
 для счетчиков горячей воды - 4 года.
- В случае использования счетчика горячей воды для измерения объема холодной воды межповерочный интервал для счетчиков горячей воды - 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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4213-001-30624764-2011 РЭ

Счетчики горячей и холодной воды крыльчатые НОРМА СВК
магнитозащищенные 2012



AB28

NORMA **ис**

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках счетчиках холодной и горячей воды крыльчатых НОРМА СВК (далее – счетчик), а также указания для его правильной и безопасной эксплуатации.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые НОРМА СВК (далее - счетчик) предназначены для измерений объема холодной питьевой воды по СанПиН 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).
- 1.2. Счетчик горячей воды является универсальным и может применяться для измерения объема горячей воды.
- 1.3. Счетчики воды выпускаются по ТУ4213-001-30624768-2011
- 1.4. Счетчик НОРМА СВК 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 м³/имп. / _____ (указать если иное). Оснащенный импульсным датчиком Счетчик используется в составе централизованных систем учета потребленной воды.
- 1.5. Счетчики воды выпускаются по ТУ4213-001-30624784-2011
- 1.6. Счетчики защищены от манипулирования показаниями с помощью внешнего магнитного поля.
- 1.7. Номер прибора в Государственном реестре средств измерений: 49316-12

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 (Dу), мм						
2	Объемный расход воды (q), м³/ч: - минимальный q _{min} : класс А 0,06 класс В 0,03 - переходный q: 0,15 класс А 0,25 класс В 0,20 - номинальный q _n 0,07 - максимальный q _{max} 0,12 класс А 0,48 класс В 0,80 класс Г 1,20	0,06 0,03	0,10 0,05	0,25 0,28	0,48 0,60	0,80 1,00	1,20 1,50
3	Максимальное рабочее давление, МПа					1	1 (1,6*)
4	Потеря давления при q _{max} , не более, МПа					0,1	
5	Порог чувствительности, м³/ч					не более 0,5·q _{min}	
6	Емкость счетного устройства, м³					99999,9999	99999,999
7	Цена деления младшего разряда счетного устройства, м³					0,0001	0,001
8	Температура окружающей среды, °C					(+5...+50)	
9	Относительная влажность при температуре 35 °C, %					80	
10	Диапазон рабочих температур воды, °C: для счетчиков холодной воды для счетчиков горячей воды					(+5 ... +30) (+5 ... +90)	
11	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема воды, в диапазоне расходов при температуре 20 °C, %: q _{min} ≤ q < q _t q _t ≤ q ≤ q _{max}					±5 ±2	
12	Номинальный диаметр резьбового соединения на корпусе счетчика, дюйм	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4
13	Номинальный диаметр резьбового соединения штуцеров, дюйм	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
14	Габаритные размеры не более, мм: длина высота ширина	110 (80**) 82 76	130 82 76	160 90 76	160 120 102	200 120 102	260 120 102
15	Масса счетчика не более, кг	0, 55	0,65	1,6	2,7	3,3	4,1

Примечание: * - исполнение по специальному заказу с максимальным рабочим давлением 1,6 Мпа

** - исполнение по специальному заказу с длиной 80 мм.

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 импульсов – 3...3,8 В;
- полярность – положительная.

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

2.3. Средний срок службы Счетчика – 12 лет.

2.4. Межповерочный интервал:

для Счетчиков холодной воды – 6 лет,
для Счетчиков горячей воды – 4 года.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счетчик воды крыльчатый НОРМА СВК*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.
Комплект монтажных частей **	1 шт.
Обратный клапан **	1 шт.

Примечание: * - модель определяется договором на поставку;

** - 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, на оси которой установлен магнит ведущей части магнитной муфты.

Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Вращение крыльчатки передается к ведомой части магнитной муфты, установленной в счетном механизме. Счетный механизм отделен от измеряемой среды немагнитной средоразделительной мембранный, герметично зафиксированной специальной прижимной гайкой через уплотнительные прокладки. Магнитная муфта защищена от воздействия внешнего магнитного поля двумя антимагнитными кольцами. Корпус счетчика соединяется со счетным механизмом посредством пластмассового кольца. Счетный механизм, имеющий масштабирующийический редуктор, обеспечивает перевод числа оборотов крыльчатки в объем, прошедший через счетчик, воды в м³. Индикаторное устройство счетного механизма имеет восемь роликов и один стрелочный указатель для регистрации объема в м³. Показания объема воды считаются с индикаторного устройства счетного механизма. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом сигнала. При комплектации счетчика запорным обратным клапаном (при установке запорного клапана на выходном патрубке) исключен переток воды в обратном направлении и исключена неправильная установка прибора.

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

5.3 Варианты подключения счетчика приведены на рисунке 1.

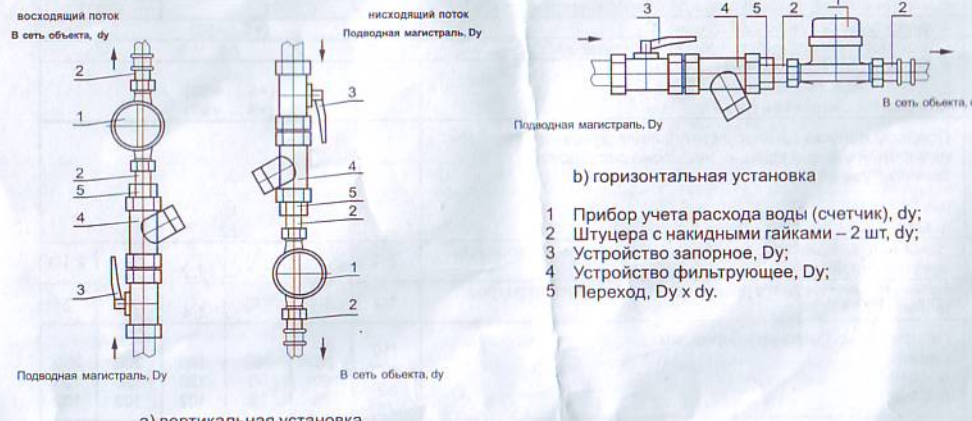


Рисунок 1 - Варианты подключения счетчика

5.4 Перед монтажом счетчика необходимо выполнить следующие требования:

- извлечь счетчик из упаковки и проверить комплектность согласно руководства по эксплуатации;
- 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.

5.5 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, сжатий 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 длинной не менее 3 Dу до и 1 Dу 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.

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

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

5.7. 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.

5.8. Во вновь вводимой водопроводной системе, 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 превышающих 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.