### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики воды крыльчатые СВК-15

#### Назначение средства измерений

Счетчики воды крыльчатые СВК-15 (далее счетчики) предназначены для измерений объема холодной до 30  $^{\circ}$ С и горячей до 90  $^{\circ}$ С воды.

#### Описание средства измерений

Принцип работы счетчиков воды крыльчатых СВК-15 состоит в преобразовании числа оборотов вращающейся под действием воды крыльчатки в значение объема воды, протекающей через счетчик. Поток воды через входной патрубок и сетчатый фильтр поступает в измерительную полость, где установлена крыльчатка, являющаяся единственной подвижной частью счетчика, погруженной в воду (сухоходный механизм). Вращение крыльчатки через магнитную муфту передается на редуктор отсчетного механизма, который преобразует число оборотов крыльчатки в показания роликового отсчетного устройства. Роликовое отсчетное устройство содержит пять оцифрованных барабанчиков для указания целых значений объема в м<sup>3</sup> с цифрами черного цвета и три барабанчика с цифрами красного цвета для индикации долей кубического метра. Кроме того, на циферблате счетного механизма имеется одна круговая шкала, позволяющая регистрировать объем до 99999,999 м<sup>3</sup>. Счетный механизм имеет также стрелочный указатель с ценой деления 0,0001 м<sup>3</sup>.

Счетчики воды крыльчатые СВК-15 имеют сигнальную звездочку, которая используется для определения порога чувствительности и для автоматического съема показаний при поверке на поверочных проливных установках.

Корпус счетчиков имеет входные и выходные патрубки с резьбой для крепления к трубопроводу.

Счетчики изготавливаются следующих исполнений:

- CBKX-15, CBKГ-15, CBKX-15к, CBКГ-15к счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN 15, с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100 кА/м;
- СВКХк-15, СВКГк-15 счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с корпусом из композитного материала номинальным диаметром DN 15, с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 100 кА/м;
- СВКХм-15, СВКГм-15 счетчики крыльчатые холодной питьевой и горячей воды соответственно, с металлическим корпусом номинальным диаметром DN 15, с защитой от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 570 кА/м при постоянном расходе.

У счетчиков в исполнениях СВКХ-15, СВКГ-15, СВКХ-15к, СВКГ-15к, а также СВКХк-15, СВКГк-15 предусмотрена возможность установки различных модулей для передачи данных.

У счетчиков в исполнениях СВКХм-15, СВКГм-15 отсутствует возможность подключения модулей для передачи данных.

Счетчики в исполнениях СВКХ-15к, СВКГ-15к имеют вариант клеймения при помощи пломбировочного кольца и свинцовой (либо другой) пломбы.

Общий вид счетчиков представлен на рисунке 1.









в) г)
Рисунок 1 - Общий вид счетчиков воды крыльчатых СВК-15
(а - счетчики исполнения СВКХ-15, СВКГ-15,

б - счетчики исполнения СВКХк-15, СВКГк-15;

в - счетчики исполнения СВКХ-15к, СВКГ-15к;

г - счетчики исполнения СВКХм-15, СВКГм-15)

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

# Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1- Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
Диаметр номинальный (DN), мм	15			
Рабочее положение счетчика	вертикальное горизонтальное		горизонтальное	
	-			
Наибольший расход, $Q_{max}$ ( $Q_4$ ), $M^3/q$	2,0	3,125	2,0	3,125
Номинальный расход, $Q_{nom}(Q_3)$ , $M^3/q$	1,6	2,5	1,6	2,5
Переходный расход, $Q_t(Q_2)$ , $M^3/4$	0,064	0,1	0,032	0,05
Наименьший расход, $Q_{min}$ ( $Q_1$ ), $M^3/\Psi$	0,04	0,063	0,02	0,03
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч	0,012	0,012	0,012	0,012
Пределы допускаемой относительной	±2%- в диапазоне расходов Q <sub>t</sub> ≤q≤Qmax			
погрешности измерений объема	(при температуре воды до 30 °C вкл)			
	±3%- в диапазоне расходов Q <sub>t</sub> ≤q≤Qmax			
	(при температуре воды от 30 °C до 90 °Свкл.)			
	±5%- в диапазоне расходов Q <sub>min</sub> ≤q≤Q <sub>t</sub>			
Потеря давления в пределах нормированных				
рабочих условий эксплуатации, МПа	0,063			

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Максимально допускаемое давление рабочей	1,0
среды, МПа	
Температура измеряемой среды:	
- для счётчиков холодной воды, °C	от + 0,1 до + 30
- для счётчиков горячей воды, °С	$o_{\rm T} + 0,1$ д $o + 90$
Длина счетчика, мм	$110^{0}_{-2}$
Ширина, мм, не более	70
Высота, мм, не более	85
Номинальный размер резьбовых соединений	G 3/4"
Масса, кг, не более:	
для исполнений СВКХк-15, СВКГк-15	0,27
для остальных исполнений	0,57
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +5 до +55
- относительная влажность при 40 °C, %	95
Средний срок службы, лет, не менее	12

#### Знак утверждения типа

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

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик воды крыльчатый	СВК-15	1 шт.
Гайка	-	2 шт. (по заказу)
Штуцер	-	2 шт. (по заказу)
Прокладка	-	2 шт. (по заказу)
Паспорт	-	1 экз.
Упаковка потребительская	-	1 шт.

#### Поверка

осуществляется по документу СТБ 8046-2015 «Счетчики холодной питьевой и горячей воды. Методика поверки» при первичной поверке; по МИ 1592-2015 «Рекомендация. ГСИ. Счетчики воды. Методика поверки» при периодической поверке.

Основное средство поверки:

рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.374-2013.

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

Знак поверки наносится на счетчик, на свидетельство о поверке или паспорт.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам холодной питьевой и горячей воды крыльчатым СВК-15

ГОСТ 8.374-2013 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода (объема и массы) воды

Технические условия ТУ ВУ 374131339.001-98 Счетчики воды крыльчатые СВК-15. Технические условия

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПремексБел» (ООО «ПремексБел»), Республика Беларусь

Адрес: 220037, г. Минск, пер.Козлова, 7а, пом.6

Тел.:+375172995453 Факс: +375172995524

E-mail: premexbel@gmail.com

#### Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

(ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс:+74954375577, +74954375666

E-mail: office@vniims.ru, Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_2018 г.