*Счетчики воды крыльчатые* ***СВК*** *и* ***СВКМ*** *предназначены для измерения объема горячей и/или холодной питьевой воды по ГОСТ Р 51232, протекающей по трубопроводу в системах горячего и холодного водоснабжения при температуре от 5 до 90 град.С и при давлении не более 1,6 МПа.*

*Счетчики горячей воды являются универсальными и могут применяться для измерения объема холодной воды.*

         

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CВК-15Г | СВК-15Х | СВК-20Г | СВКМ-25Г | СВКМ-32Г | СВКМ-40Г | СВКМ-50Г | СВК-15ГИ | СВК-15ГМИ |
| Исполнение | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус | латунный корпус |
| Антимагнитная защита | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Диаметр условного прохода, мм | 15 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 15 | 15 |
| Класс и рабочее положение | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV | BH/AV |
| Номинальный расход Qn, м3/ч | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6,0 | 10,0 | 15,0 | 1,5 | 1,5 |
| Максимальный расход Qmax, м3/ч | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 12,0 | 20,0 | 30,0 | 3,0 | 3,0 |
| Переходный расход Qt, м3/ч | 0,12 (0,15) | 0,12 (0,15) | 0,2 (0,25) | 0,28 (0,35) | 0,48 (0,6) | 0,8 (1,0) | 3,0 (4,5) | 0,12 (0,15) | 0,12 (0,15) |
| Минимальный расход Qmin, м3/ч | 0,03 (0,06) | 0,03 (0,06) | 0,05 (0,1) | 0,07 (0,14) | 0,12 (0,24) | 0,2 (0,4) | 0,45 (1,2) | 0,03 (0,06) | 0,03 (0,06) |
| Максимальное рабочее давление воды  не более, МПа (бар) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Потеря давления при Qmax не более, МПа | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Цена оцифрованного деления контрольной  шкалы стрелочного указателя, куб.м | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,001 | 0,001 | 0,0001 | 0,0001 |
| Масса счетчика без монтажного комплекта  /с монтажным комплектом, не более кг | 0,65/1,0 | 0,65/1,0 | 0,65/1,0 | 3,6 | 3,6 | 4,5 | 4,6 | 0,65/1,0 | 0,45/0,8 |
| Габаритные размеры, мм, не более  длина / длина с монтажным комплектом  ширина / высота | 110(80)/ 190(150)  80 / 85 | 110(80)/ 190(150)  80 / 85 | 130 / 230  80 / 95 | 260 / 380  105 / 200 | 260 / 380  105 / 200 | 300 / 430  155 /300 | 300 / 430  155 /300 | 110/ 190  80 / 85 | 80/ 150  80 / 85 |
| Присоед. размер резьбового соединения | G3/4-B | G3/4-B | G1-B | G1 1/4-B | G1 1/2-B | G2-B | G2 1/4-B | G3/4-B | G3/4-B |
| Средний срок службы счетчика, лет | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Межповерочный интервал, лет  -при работе на холодной воде  -при работе на горячей воде | универсальный  6  6 | 6  - | универсальный  6  4 | универсальный  6  4 | универсальный  6  4 | универсальный  6  4 | универсальный  6  4 | универсальный  6  6 | универсальный  6  6 |
| Комплект монтажных частей | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Обратный клапан | + | + |  |  |  |  |  | + | + |
| Цена одного импульса, л\*имп |  |  |  |  |  |  |  | 10х1 | 10х1 |

Счетчики соответствуют техническим условиям ТУ 4213-001-03416942-2016, ГОСТ Р 50601-93

Гарантийный срок эксплуатации счетчиков воды СВК и СВКМ – 6 лет со дня введения их в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения счетчика - 18 месяцев со дня изготовления предприятием-изготовителем.

СВК – условное обозначение одноструйных счетчиков воды;

СВКМ – условное обозначение многоструйных счетчиков воды;

Обозначение счетчиков воды с импульсным выходом соответственно:

СВК-15ГИ; СВК-15ГМИ; СВК-20ГИ; СВКМ-25ГИ; СВКМ-32ГИ; СВКМ-40ГИ; СВКМ-50ГИ