

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЧЁТЧИК ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ С МОДУЛЕМ "БОЛИД" СВК-15-3-2-Б



СВК-15-3-2-Б проводной универсальный счётчик холодной и горячей воды СВК 15-3-2 1/2" (Ду=15, L=110 мм) с модулем Болид "С2000-АСР1", сгонами и обратным клапаном.

Счётчик предназначен для измерения объёма воды, протекающей по трубопроводу, и передачи показаний по ДПЛС в АСКУЭ "Ресурс".

Межповерочный интервал - 6 лет.

Функции:

- Передача серийного номера
- Передача начальных показаний
- Передача текущих показаний
- Контроль линии связи
- Встроенный датчик магнитного поля
- Контроль уровня заряда встроенной батарейки

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Измеряемая среда	питьевая холодная и горячая вода по СаН ПиН 2.1.4.1074-01
Питание счётчика воды	от ДПЛС
Резервное питание	литиевый элемент питания CR2032
Ток потребления счётчика воды в режиме работы от ДПЛС, мА	не более 1
Ток потребления счётчика воды в режиме работы от литиевого элемента питания CR2032, мкА	не более 500
Масса, г	не более 850
Температура транспортировки и хранения, °С	от плюс 1 до +40
Время технической готовности счётчика воды к работе, с	5
Температура окружающего воздуха, при относительной влажности 80%, °С	от плюс 5 до +50
Температура измеряемой среды, °С	от плюс 5 до + 90
Габаритные размеры, мм	не более 110x72x78,5
Степень защиты оболочки	IP54
Средний срок службы счётчика воды, лет	не менее 12

Время непрерывной работы прибора	круглосуточно
Средняя наработка прибора на отказ в дежурном режиме работы, ч	не менее 80000
Вероятность безотказной работы	0,98758
Ёмкость счетного механизма, м3	99999
Номинальное давление	не более 1 МПа
Минимальная цена деления счетного механизма, м3	0,0001