

СВМ-50Х

ГАБАРИТЫ

Длина: 300 мм

Длина с монтажными штуцерами: до 448 мм

Ширина: 110 мм

Высота: 180 мм

Расход воды: максимум 30 м³ в час

Температура воды: от 5 до 40°C

Давление: около 1.0 МПа



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Универсальный многоструйный счетчик СВМ-50Х по ГОСТ Р 50601 предназначен для измерения объемов холодной воды всеми индивидуальными водопотребителями.

По своим характеристикам, а именно устойчивости к влажности и воздействию температур, прибор соответствует ГОСТ 12997.

Если говорить о метрологическом классе, то счетчик СВМ-50Х соответствует в случае горизонтальной установки классу В, а при вертикальной установке – классу А в соответствии с ГОСТ Р 50193.1.

Для того, чтобы иметь возможность дистанционно передавать результаты снятия показаний с прибора, лучше всего использовать счетчик с импульсным выходом СВМ-50 ИХ и дискретностью 1 литр.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Обозначение водосчетчика	СВМ-50Г	
Метрологический класс	Класс А верт.	Класс В гориз.
Температура измеряемой среды, °С	От +5 до 40	
Температура окружающего воздуха, при относительной влажности 80 %, °С	От + 5 до + 30	
Требования к измеряемой среде	холодная и горячая вода по СанПиН 2.1.4.1074-01	
Рабочее давление воды, МПа, не более	1	
Диаметр условного прохода, мм	50	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: etw@nt-rt.ru || Сайт: <http://ecwatel.nt-rt.ru/>

Расход воды, м3/ч		
Минимальный (q min)	0.6	0.3
Переходный (q t)	1.5	1.2
Номинальный (q n)	15	15
Максимальный (q max)	30	30
Максимальный объем воды, м3		
За сутки	720	
За месяц	21600	
Потеря давления, МПа, не более	0.1	
Порог чувствительности, м3/ч, не более	0.01	
Минимальная цена деления индикаторного устройства, м3	0,5 * Qmin	
Емкость индикаторного устройства, м3	999999	
Номинальный диаметр резьбового соединения на штуцерах, дюйм	G2 1/2	
Масса, кг, не более	4,2	
Габаритные размеры	300x180x110	

Универсальный многоструйный счетчик СВМ-50Х используется для учета объема холодной воды проходящей по водопроводу.

Счетчик безопасен и может применяться для учета расхода питьевой воды – по гигиеническим показателям соответствует Единым санитарно эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и имеет соответствующее заключение.

Монтаж счетчика можно осуществлять горизонтально или вертикально, благодаря чему он легко впишется в систему учета и современный дизайн.

Легкость монтажа и демонтажа является исключительным достоинством данной СВМ-50Х, особенно при наступлении срока плановой поверки.

Счетчик имеет компактные размеры и не занимает много места после монтажа.

Параметры устойчивости к влажности и температурному воздействию соответствуют нормам утвержденным в ГОСТ 12997.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69