

СВМ-20Г

ГАБАРИТЫ

Длина: 190 мм
Длина с монтажными штуцерами: до 290 мм
Ширина: 85 мм
Высота: 110 мм
Расход воды: максимум 5 м³ в час
Температура воды: от 5 до 90°С
Давление: около 1.0 МПа



НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Многоструйный счетчик СВМ-20Г по ГОСТ Р 50601 предназначен для измерения объемов холодной и горячей 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-20Г 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 и дискретностью 10 литров.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Обозначение водосчетчика	СВМ-20Г	
Метрологический класс	Класс А верт.	Класс В гориз.
Температура измеряемой среды, °С	От +5 до 90	
Температура окружающего воздуха, при относительной влажности 80 %, °С	От + 5 до + 30	
Требования к измеряемой среде	холодная вода по СанПиН 2.1.4.1074-01	
Рабочее давление воды, МПа, не более	1	
Диаметр условного прохода, мм	20	
Расход воды, м³/ч		
Минимальный (q min)	0.1	0.05
Переходный (q t)	0.25	0.2
Номинальный (q n)	2.5	2.5
Максимальный (q max)	5.0	5.0

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

Максимальный объем воды, м3	
За сутки	120
За месяц	3 600
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	99999
Номинальный диаметр резьбового соединения на штуцерах, дюйм	G1
Масса, кг, не более	0.5
Габаритные размеры	195x106x55

Многоструйный счетчик СВМ-20Г используется для учета объема холодной и горячей 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-20Г, 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	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69