



Счетчики воды крыльчатые СТРУМЕНЬ СВ-15/СВ-20

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93

Счетчики воды крыльчатые "СТРУМЕНЬ" СВ-15; СВ-20

Счётчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» СВ-15М, СВ-20М предназначены для:

коммерческого учета холодной и горячей воды.

Счётчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» СВ-15М, СВ-20М внесены в Государственный реестр средств измерений и имеют сертификаты Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан.

Счётчики воды крыльчатые «СТРУМЕНЬ» рекомендуются для установки в жилых и производственных помещениях, офисах, коттеджах и других объектах коммунального хозяйства.



Подкатегория ОКРБ 007-2012: 26.51.63.500

Технические характеристики счетчиков воды крыльчатых "СТРУМЕНЬ" СВ-15М; СВ-20М:

- Постоянный расход воды Q3 1,6м³/ч, 2,5 м³/ч
- Номинальный диаметр DN 15, 20
- Температура от 0,1°С до 90°С (один счётчик для холодной и горячей воды)
- Давление 1.0 МПа, 1,6 МПа

Номинальный диаметр DN	15		20	
	горизонтальное (H)	вертикальное (V)	горизонтальное (H)	вертикальное (V)
R=Q3/Q1	50	25	50	25
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,008		0,012	
Минимальный расход Q ₁ , м ³ /ч	0.03	0,06	0,05	0.1
Переходный расход Q ₂ , м ³ /ч	0.05	0,1	0.08	0,16
Постоянный				

расход Q ₃ , м ³ /ч	1,6	2,5
Максимальный расход Q ₄ , м ³ /ч	2	3,13
Номинальный размер резьбовых соединений	G 3/4"	G 1"
Потеря давления МПа, не более	0,063 (Δр 63)	
Пределы допускаемой относительной погрешности, %, не более:	2 - в диапазоне расходов от Q2 до Q4 для воды <30°C 3 - в диапазоне расходов от Q2 до Q4 для воды >30°C 5 - в диапазоне расходов от Q1 до Q2	
Емкость счетного механизма, м ³	99 999	
Наименьшая цена деления счетного механизма, м ³	0,00005	
Габаритные размеры, мм, не более (длина; высота; ширина),	110; 70; 80	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP54	
Масса, кг, не более	0,6	
Условия эксплуатации	от 5°C до 55°C	
Срок службы, лет, не менее	12	

Особенности счетчиков воды крыльчатых "СТРУМЕНЬ" СВ-15М; СВ-20М:

Счетчики исполнений СВ-15М, СВ-20М изготовленные в металлическом корпусе и имеют защиту от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 400 кА/м.

Счетчики воды "СТРУМЕНЬ" отличаются высоким качеством, надежностью, приятным дизайном, элегантностью исполнения, простотой монтажа и удобством в эксплуатации.

Детали счётчиков воды, контактирующие с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.

Низкий порог чувствительности.

Счетчики исполнений СВХ-20М, СВГ-20М изготовленные в металлическом корпусе и имеют защиту от воздействия статического магнитного поля напряженностью до 400 кА.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	НижнийНовгород(831)429-08-12	Санкт-Петербург(812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск(8422)24-23-59
Владивосток(423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар(861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск(4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск(391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск(351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец(8202)49-02-64
Екатеринбург(343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль(4852)69-52-93