



Счетчики воды крыльчатые СТРУМЕНЬ СВ-25И/СВ-32И/СВ-40И

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	Нижний Новгород(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

сайт: www.strumen.nt-rt.ru || эл. почта: snm@nt-rt.ru

Счетчики воды крыльчатые СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И «СТРУМЕНЬ»

Счетчики воды крыльчатые СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И "СТРУМЕНЬ" со счетным механизмом Smart предназначены использования в системах дистанционного съема информации (АСКУЭ).

Область применения счетчиков воды СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И:

В частных домах, на предприятиях и других объектах коммунального хозяйства.

Подкатегория ОКРБ 007-2012: 26.51.63.500



Основные технические характеристики счетчиков воды СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И:

- Постоянный расход воды $Q_3=6,3$ м³/ч; $Q_3=10$ м³/ч; $Q_3=16$ м³/ч
- Номинальный диаметр DN 25, 32, 40
- Температура: холодной воды - до 30 °С, горячей воды - до 90 °С
- Давление 1,6 МПа (МАР 16)
- Рабочее положение счетчика: горизонтальное (H) / вертикальное (V)
- Оснащены импульсным выходом для дистанционного съема информации

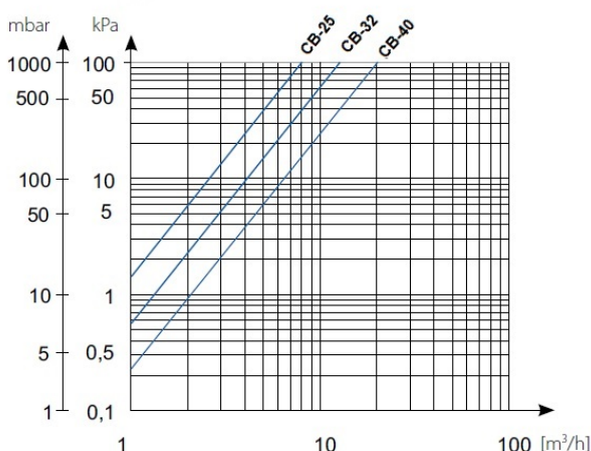
Наименование параметра	Значение для исполнений					
	СВ-25И (Т30),		СВ-32И (Т30),		СВ-40И (Т30),	
	СВ-25И (Т90)		СВ-32И (Т90)		СВ-40И (Т90)	
Номинальный диаметр DN	25		32		40	
Монтажное положение	горизонтальное (H)	вертикальное (V)	горизонтальное (H)	вертикальное (V)	горизонтальное (H)	вертикальное (V)
Минимальный расход Q_3 , м ³ /ч	0,13	0,25	0,22	0,4	0,32	0,64
Переходный расход Q_2 , м ³ /ч	0,2	0,4	0,32	0,64	0,51	1,2
Постоянный расход Q_3 , м ³ /ч	6,3	6,3	10	10	16	16
Максимальный расход Q_4 , м ³ /ч	7,87	7,87	12,5	12,5	20	20
Цена импульса, литр/имп	1; 10; 100					
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков, %:	±2 – диапазоне расходов от Q_2 (включ.) до Q_4 для воды, имеющей температуру ≤ 30 °С;					
	±3 – в диапазоне расходов от Q_2 (включ.) до Q_4 для воды, имеющей температуру > 30 °С;					
	±5 – в диапазоне расходов от Q_1 до Q_2 (не включ.)					
Класс по	МАР 16 по СТБ ISO 4064-1-2007					

давлению воды	
Класс потери давления	Δp 63 по СТБ ISO 4064-1-2007
Срок службы, лет, не менее	12

Габаритные размеры счетчиков воды СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И:

Номинальный размер резьбовых соединений	G 1 ¼"	G 1 ½"	G 2"
Длина, мм, не более	260	260	300
Высота, мм, не более	130	130	130
Ширина, мм, не более	111	111	111
Масса, кг, не более	2,2	2,4	2,7

Потери давления счетчиков воды крыльчатых СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И «СТРУМЕНЬ»:



Особенности счетчиков воды СВ-25И, СВ-32И, СВ-40И:

- На циферблате счетного механизма Smart имеется 4 стрелочных шкалы, позволяющие регистрировать объем до 0,00005 м³
- Конструкцией счетчика предусмотрена защита от воздействия внешнего статического магнитного поля напряженностью до 100 кА/м
- Счётчики воды «Струмень» отличаются высоким качеством, повышенной надежностью, приятным дизайном, элегантностью исполнения, простотой монтажа и удобством в эксплуатации.
- Детали счётчиков, контактирующие с водой, изготовлены из материалов, не снижающих качества воды и стойких к её воздействию.
- Низкий порог чувствительности.
- Рабочее положение счетчика: горизонтальное (H) / вертикальное (V)

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
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
НабережныеЧелны(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