

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СЧЕТЧИКА ВОДЫ

### Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационными документами на изделие. При записи в формуляре в бумажной форме не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

### Основные технические данные

Счетчик предназначен для измерения объема холодной (горячей) воды. Диапазон рабочих температур воды, °С: для счетчиков холодной воды от +5 до +30(40); для счетчиков горячей воды от +40 до +90; для универсальных счетчиков от +5 до +90.

### Условия эксплуатации:

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от +5 до +50 °С; Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35°С, % не более 95 Средний срок службы не менее 12 лет  
Основные метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
	15	20	20
Диаметр условного прохода, мм	A	B	B
Метрологический класс:	0,06	0,03	0,10
Расход воды минимальный, Q <sub>min</sub> , м³/ч.	0,15	0,12	0,25
Расход воды переходный, Q <sub>t</sub> , м³/ч.	1,5		2,5
Расход воды номинальный Q <sub>n</sub> , м³/ч.	3,0		5,0
Расход воды максимальный Q <sub>max</sub> , м³/ч.		0,5 Q <sub>min</sub>	
Порог чувствительности, м³/ч, не более	36		62,5
Наибольший объем за месяц, м³	1080		1875
Ёмкость счётного механизма, м³	99999,999		99999,999
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений в диапазоне расходов не должны превышать: от Q <sub>min</sub> до Q <sub>t</sub> (перес.), % от Q <sub>t</sub> (перес.) до Q <sub>max</sub> , %		±5	±2

**Обратите ВНИМАНИЕ**, счетчик воды не подлежит поверке при: нарушении целостности счетного механизма счетчика; наличии механических повреждений на корпусе счетчика; отпотевании стекла; наличии воды в счётном механизме счётчика; неравномерном вращении, либо отсутствии вращения деталей счетного механизма счётчика; неправильной установке счетчика.

При наличии таких дефектов счётчик подлежит обязательной замене. Метрологические и технические характеристики поверяемого счетчика могут отличаться от описания типа СИ, установленные по результатам испытания в целях утверждения типа данного типа СИ, сведения о модификации и исполнениях СИ.

Согласно приказа №2510 от 31 июля 2020 г. срок передачи данных не более 40 рабочих дней с даты проведения поверки.

### ИНСТРУКЦИЯ: ПРОВЕРКА ДАННЫХ О ПОВЕРКЕ

Проверить результат поверки в Федеральной государственной информационной системе

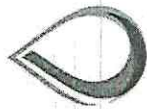
«АРШИН»

Если данные в ФГИС Аршин отсутствуют, обратиться в организацию, проводившую поверку за разъяснениями.

Возможные причины отсутствия данных о поверке во ФГИС Аршин:

→ данные о поверках еще не подгружены,

→ не верно введен номер счетчика: отсутствуют цифры или буквы.



Формуляр № КД0011382

## Сведения о периодической поверке

Дата проведения поверки: 05.02.2022 г.

Поверка действительна до: 04.02.2028 г.

Адрес проведения поверки: г. Ленинск 89-107

Ф.И.О. заказчика: Ворошилов Д.И.

Номер в госреестре: 16078-13

Тип СИ/модификация: Бетер СИВ-15

Год выпуска: 2016

Заводской номер: 13503487

На какой воде установлен: 173

Место установки: С/У

Показания: 00250,406 м³

Пломба обслуживающей организации: не подтверждена

Заключение: пригоден / непригоден

Знак поверки:

Поверка выполнена



Поверитель:

Зеленский Иван Николаевич

подпись

ФИО поверителя

ООО "Городская метрологическая служба"

ОГРН юридического лица: 1192375087607, тел. 89882431105, город Краснодар, ул. Совхозная д.20

Офис 59, адрес электронной почты: [dogodskaya@mail.ru](mailto:dogodskaya@mail.ru)

Отсканируйте QR код с помощью приложения смартфона

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.312906 выдан Федеральной Службой по Аккредитации

(Росаккредитация)



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ СЧЕТЧИКА ВОДЫ

### Общие указания

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационными документами на изделие; При записи в формуляре в бумажной форме не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

### Основные технические данные

Счетчик предназначен для измерения объема холодной (горячей) воды. Диапазон рабочих температур воды, °С: для счетчиков холодной воды от +5 до +30(40); для счетчиков горячей воды от +40 до +90; для универсальных счетчиков от +5 до +90.

### Условия эксплуатации:

Рабочий диапазон температур окружающего воздуха от +5 до +50 °С; Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 35°С, % не более 95 Средний срок службы не менее 12 лет  
Основные метрологические и технические характеристики:

Наименование параметра	Значение параметра		
	A	B	A B
Диаметр условного прохода, мм	15		
Метрологический класс:	A B		
Расход воды минимальный, Q <sub>min</sub> , м³/ч.	0,06	0,03	0,10 0,05
Расход воды переходный, Q <sub>t</sub> , м³/ч.	0,15	0,12	0,25 0,20
Расход воды номинальный Q <sub>n</sub> , м³/ч.	1,5		
Расход воды максимальный Q <sub>max</sub> , м³/ч.	3,0		
Порог чувствительности, м³/ч., не более	0,5 Q <sub>min</sub>		
Наибольший объем за сутки, м³.	36		
Наибольший объем за месяц, м³	1080		
Емкость счётного механизма, м³	99999,999		
Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерений в диапазоне расходов не должны превышать: от Q <sub>min</sub> до Q <sub>t</sub> (перех.), % от Q <sub>t</sub> (перех.), до Q <sub>max</sub> , %	±5 ±2		

### Обратите ВНИМАНИЕ, счетчик воды не подлежит поверке при:

нарушении целостности счетного механизма счетчика; наличии механических повреждений на корпусе счетчика; отпотевании стекла; наличии воды в счётном механизме счётчика; неравномерном вращении, либо отсутствии вращения деталей счетного механизма счётчика; неправильной установке счетчика.

При наличии таких дефектов счётчик подлежит обязательной замене. Метрологические и технические характеристики поверяемого счетчика могут отличаться от описания типа СИ, установленные по результатам испытания в целях утверждения типа данного типа СИ, сведения о модификации и исполнениях СИ.

Согласно приказа №2510 от 31 июля 2020 г. срок передачи данных не более 40 рабочих дней с даты проведения поверки.

### ИНСТРУКЦИЯ: ПРОВЕРКА ДАННЫХ О ПОВЕРКЕ

Проверить результат поверки

в Федеральной государственной информационной

системе Росстандарта ФГИС "АРШИИ"

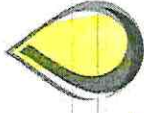
Если данные в ФГИС Аршин отсутствуют, обратиться в организацию, проводившую поверку за разъяснениями.

Возможные причины отсутствия данных о поверке во ФГИС Аршин:

→ данные о поверках еще не подгружены,

→

не верно введен номер счетчика: отсутствуют цифры или буквы.



## Формуляр № КРОИ/1384

### Сведения о периодической поверке

Дата проведения поверки: 05 02 2022 г.

Поверка действительна до: 04 02 2028 г.

Адрес проведения поверки: Адрес 89-107

Ф.И.О. заказчика: Воронцов ДА

Номер в госреестре: 16078-13

Тип СИ/модификация: Бетар СИВ-15

Год выпуска: 2016

Заводской номер: 23503498

На какой воде установлен: ГВС

Место установки: Кухня

Показание: 00 114, 899 м³

Пломба обслуживающей организации: не поверяется

Заключение: пригоден / непригоден

Знак поверки:



Поверка выполнена

Поверитель: Зеленский Иван Николаевич  
подпись

### ООО "Городская метрологическая служба"

ОГРН юридического лица: 1192375087607, тел. 89882431105, город Краснодар, ул. Совхозная д.20

офис 59, адрес электронной почты: [gofidskavanc@mail.ru](mailto:gofidskavanc@mail.ru)

Отсканируйте QR код с помощью приложения смартфона

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных

лиц RA.RU.312906 выдан Федеральной Службой по Аккредитации

(Росаккредитация)

