

ЭКО НОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРИБОРОВ УЧЁТА И ИНЖЕНЕРНОЙ САНТЕХНИКИ



КАТАЛОГ

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
Суругт (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: emn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ekonom.nt-rt.ru/>

1

Ресурсы

Проверка поставляемых материалов на отсутствие дефектов, соответствие актуальным государственным стандартам и другой технической документации.

2

Сборка

Четкий регламент и технологические карты, где указаны требования ко всем операциям на производстве. Порядок выполнения работ контролирует технолог, он же ответственен за нарушения.

3

Работоспособность

Динамическая проверка работоспособности путем имитации стандартного режима эксплуатации. Полученные данные сравниваются с установленными нормативами.

4

Герметичность

Для этой проверки используется вода разной температуры и давление выше нормального. Каждый счетчик в обязательном порядке проходит подобное тестирование.

5

Метрология

Проверка точности показаний путем проливания воды через счетчик в трех режимах: минимальном, номинальном и максимальном.

6

Комплектация

Точная комплектация по технологическим картам, где прописаны четкие требования. Начальник цеха контролирует порядок выполнения работ и несет ответственность за любые нарушения.

7

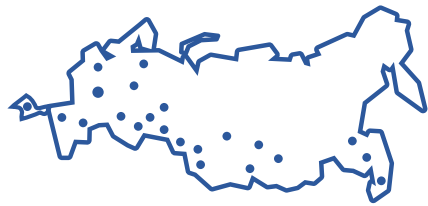
Эксплуатация

Технические специалисты выборочным путем осуществляют проверку счетчиков спустя 1, 3 или 5 лет эксплуатации.

Содержание.	1
Бытовые счетчики воды (СВ 15-80, СВ 15-80 И, СВ 15-110, СВ 15-110 И, СВ 20-130, СВ 20-130 ДГ)	3-10
Счетчики воды КЛАСС С и LoRaWAN (СВ 15-110 КЛАСС С, СВ 15-110 ДГ КЛАСС С, СВ 15-110 WAN, СВ 15-110 WAN RS-485)	11-15
Общедомовые одноструйные счетчики воды (латунь). . .	17-23 (СВД-25, СВД-25 ДГ, СВД-32, СВД-32 ДГ, СВД-40, СВД-40 ДГ)
Общедомовые многоструйные счетчики воды (латунь). .	25-33 (СВДЛ-25, СВДЛ-25 ДГ, СВДЛ-32, СВДЛ-32 ДГ, СВДЛ-40, СВДЛ-40 ДГ, СВДЛ-50, СВДЛ-50 ДГ)
Общедомовые многоструйные счетчики воды (чугун). . .	35-43 (СВДМ-25, СВДМ-25 ДГ, СВДМ-32, СВДМ-32 ДГ, СВДМ-40, СВДМ-40 ДГ, СВДМ-50, СВДМ-50 ДГ)
Мокроходные счетчики воды.	45-49 (МСВО-15, МСВО-20, МСВ-15, МСВ-20)
Счетчики тепла ультразвуковые.	51-57 (СТУ-15.1 RS-485, СТУ-15.1 ИМПУЛЬС, СТУ-15.2 RS-485, СТУ-15.2 ИМПУЛЬС, СТУ-20 RS-485, СТУ-20 ИМПУЛЬС)
Краны шаровые и трубопроводная арматура: Гибкая подводка для воды «ЭКО-ФЛЕКС».	60
Редуктор давления и резьбовые фитинги	61
Краны шаровые латунные.	62
Краны шаровые никелированные.	63
Конструктивные схемы кранов шаровых	64-65
Новинки 2020 запорная арматура и фитинги	66

БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ





Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-80



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,03 0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	80 77 85
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-80 И



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляется буква «И». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,03 0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	80 77 85
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.





Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,06
КЛАСС В	0,03
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А	0,15
КЛАСС В	0,12
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,03
КЛАСС В	0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина	110
высота	77
ширина	85
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110 И



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляется буква «И». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,06
КЛАСС В	0,03
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А	0,15
КЛАСС В	0,12
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,03
КЛАСС В	0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина	110
высота	77
ширина	85
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.





Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 20-130



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,1 0,05
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,25 0,2
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	5,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,05 0,025
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	130 77 90
Масса, кг, не более	0,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 20-130 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,1 0,05
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,25 0,2
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	5,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,05 0,025
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	130 77 90
Масса, кг, не более	0,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



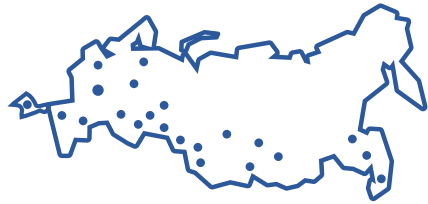
КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЧЕТЧИКИ ВОДЫ КЛАСС С и LoRaWAN





Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110 КЛАСС С



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС С	0,0015
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС С	0,0225
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС С	0,0075
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окужающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Монтажная длина, мм, не более	110
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Порог чувствительности счетчика КЛАССА С позволяет производить учет при низком потреблении (малых расходах).

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбирочный комплект.



Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110 ДГ КЛАСС С



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС С	0,0015
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС С	0,0225
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС С	0,0075
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окужающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Монтажная длина, мм, не более	110
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Порог чувствительности счетчика КЛАССА С позволяет производить учет при низком потреблении (малых расходах).

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбирочный комплект.





Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110 WAN



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды Q_p , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,03 0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Монтажная длина, мм, не более	110
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

LoRaWAN - беспроводная технология передачи данных на дальние расстояния в централизованную систему учета.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углеродистого пластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



Счетчик воды универсальный ЭКО НОМ СВ 15-110 WAN RS-485



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды Q_p , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,03 0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Монтажная длина, мм, не более	110
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

LoRaWAN - беспроводная технология передачи данных на дальние расстояния в централизованную систему учета.

Дополнительно комплектуется интерфейсом RS-485.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углеродистого пластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

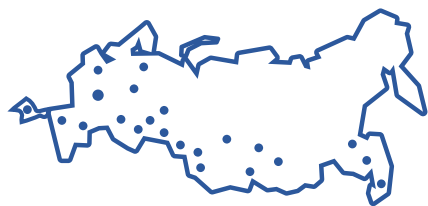
Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.



БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



ОБЩЕДОМОВЫЕ ОДНОСТРУЙНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ (латунь)





Счетчик воды универсальный одноструйный ЭКО НОМ СВД-25



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды $Q_{мин}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды $Q_{п}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды $Q_{ном}$, м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды $Q_{макс}$, м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,035
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	160 116 100
Масса, кг, не более	2,2
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.



Счетчик воды универсальный одноструйный ЭКО НОМ СВД-25 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды $Q_{мин}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды $Q_{п}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды $Q_{ном}$, м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды $Q_{макс}$, м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,035
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	160 116 100
Масса, кг, не более	2,2
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.





Счетчик воды универсальный однотруйный ЭКО НОМ СВД-32



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,24
КЛАСС В	0,12
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,12
КЛАСС В	0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	160
высота	130
ширина	110
Масса, кг, не более	2,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.



Счетчик воды универсальный однотруйный ЭКО НОМ СВД-32 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,24
КЛАСС В	0,12
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,12
КЛАСС В	0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	160
высота	130
ширина	110
Масса, кг, не более	2,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.



Счетчик воды универсальный одноструйный ЭКО НОМ СВД-40



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,4
КЛАСС В	0,2
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	1,0
КЛАСС В	0,8
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	20,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,2
КЛАСС В	0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	200
высота	145
ширина	125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

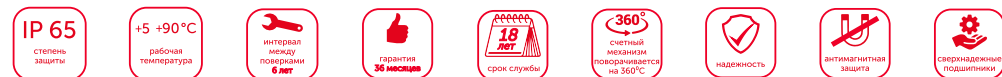
Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.



Счетчик воды универсальный одноструйный ЭКО НОМ СВД-40 ДГ



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,4
КЛАСС В	0,2
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	1,0
КЛАСС В	0,8
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	20,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,2
КЛАСС В	0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	200
высота	145
ширина	125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Посадочная втулка в крыльчатке с функцией подшипника скольжения, выполнена из углепластика с применением углеродного волокна, обладает стойкостью к изнашиванию.

Разделительный элемент, выполнен из полифениленоксида (ПФО).

Опорная ось из нержавеющей стали, недвижимо закреплена в корпусе, что обеспечивает надежную и стабильную работу прибора учета на протяжении длительного времени.

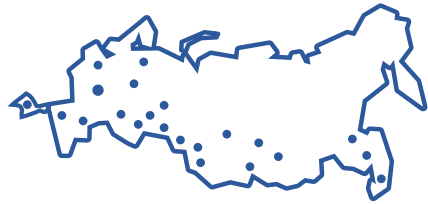
Комплектация: два полусгона из латуни, обратный клапан, паронитовые прокладки, пломбировочный комплект.

Установлено 2 антимагнитных кольца.



БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



ОБЩЕДОМОВЫЕ МНОГОСТРУЙНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ (латунь)



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-25



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,03
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,3
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-25 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,03
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,3
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-32



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,24
КЛАСС В	0,12
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,12
КЛАСС В	0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	260
высота	105
ширина	120
Масса, кг, не более	2,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладка.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-32 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	0,24
КЛАСС В	0,12
Переходный расход воды Q _п , м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,12
КЛАСС В	0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более:	
монтажная длина	260
высота	105
ширина	120
Масса, кг, не более	2,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладка.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.





Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-40



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,4 0,2
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,0 0,8
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	20,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	± 5 ± 2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,2 0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 155 125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладка.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-40 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,4 0,2
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,0 0,8
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	20,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	± 5 ± 2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,2 0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 155 125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладка.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.





Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-50



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,2 0,45
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	4,5 3,0
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	15,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	30,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, % от минимального до переходного от переходного до максимального	± 5 ± 2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,6 0,225
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 185 125
Масса, кг, не более	6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДЛ-50 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,2 0,45
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	4,5 3,0
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	15,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	30,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, % от минимального до переходного от переходного до максимального	± 5 ± 2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,6 0,225
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 185 125
Масса, кг, не более	6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

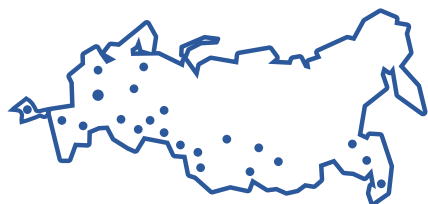
Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.



БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



ОБЩЕДОМОВЫЕ МНОГОСТРУЙНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ (чугун)



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-25



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,03
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,3
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-25 ДГ



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,14 0,07
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,35 0,28
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	3,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	7,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN25
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,07 0,03
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,3
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-32



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,24 0,12
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,6 0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,12 0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-32 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,24 0,12
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,6 0,48
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	6,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	12,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN32
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,12 0,6
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	260 105 120
Масса, кг, не более	2,7
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.





Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-40



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,4 0,2
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,0 0,8
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	20,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 +2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,2 0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 155 125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-40 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,4 0,2
Переходный расход воды $Q_{\text{пер}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	1,0 0,8
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	10,0
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	20,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 +2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN40
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,2 0,1
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	300 155 125
Масса, кг, не более	4,5
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.





Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-50



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	1,2
КЛАСС В	0,45
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А	4,5
КЛАСС В	3,0
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	15,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	30,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,225
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина	300
высота	185
ширина	125
Масса, кг, не более	6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.



Счетчик воды универсальный многоструйный ЭКО НОМ СВДМ-50 ДГ



Счетчик воды дополнительно комплектуется импульсным датчиком, при этом в обозначении счетчика появляются буквы «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) - 0.01 м³/имп.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Минимальный расход воды Q _{мин} , м ³ /ч КЛАСС А	1,2
КЛАСС В	0,45
Переходный расход воды Q _{пер} , м ³ /ч КЛАСС А	4,5
КЛАСС В	3,0
Номинальный расход воды Q _{ном} , м ³ /ч	15,0
Максимальный расход воды Q _{макс} , м ³ /ч	30,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:	
от минимального до переходного	±5
от переходного до максимального	±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN50
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А	0,6
КЛАСС В	0,225
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999,99
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +90
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +50
относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина	300
высота	185
ширина	125
Масса, кг, не более	6
Средний срок службы, лет	18
Средняя наработка на отказ, ч	120 000



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Чугунный корпус обладает высокой износостойкостью и способностью гасить вибрации.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Крыльчатка из полипропилена (PP) выдерживает высокую температуру более 90 °С и значительные нагрузки, не содержит бисфенол А.

Комплектация: два полусгона из латуни, сетчатый фильтр и прокладки.



БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



МОКРОХОДНЫЕ СЧЕТЧИКИ ВОДЫ



Счетчик воды мокроходный одноструйный ЭКО НОМ МСВО-15



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{мин}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды Q_p , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{ном}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{макс}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +40
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты	IP68
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
монтажная длина, мм, не более:	110
Масса, кг, не более	0,6
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Влагозащищенность и пыленепроницаемость соответствует степени защиты IP68.

Применяется в затопляемых помещениях и колодцах.

Латунный корпус обладающий высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Устойчив к гидроударам и перегрузкам, не останавливается магнитом.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Нет разделительной перегородки между корпусом и счетным механизмом.

IP 68

степень защиты

+5 +40°C

рабочая температура



интервал между поверками
6 лет



надежность



надежный механизм

IP 68

степень защиты

+5 +40°C

рабочая температура



интервал между поверками
6 лет



надежность



надежный механизм

Счетчик воды мокроходный одноструйный ЭКО НОМ МСВО-20



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Минимальный расход воды $Q_{мин}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,1 0,05
Переходный расход воды Q_p , м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,25 0,2
Номинальный расход воды $Q_{ном}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный расход воды $Q_{макс}$, м ³ /ч	5,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,02
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +40
Потеря давления, МПа, не более	0,01
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты	IP68
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
монтажная длина, мм, не более:	130
Масса, кг, не более	0,7
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Влагозащищенность и пыленепроницаемость соответствует степени защиты IP68.

Применяется в затопляемых помещениях и колодцах.

Латунный корпус обладающий высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Устойчив к гидроударам и перегрузкам, не останавливается магнитом.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Нет разделительной перегородки между корпусом и счетным механизмом.



Счетчик воды мокроходный многоструйный ЭКО НОМ МСВ-15



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,06 0,03
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,15 0,12
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	1,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	3,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN15
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,015 0,015
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +40
Потеря давления, МПа, не более	0,1
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты	IP68
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	165 105 86
Масса, кг, не более	1,5
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Влагозащищенность и пыленепроницаемость соответствует степени защиты IP68. Применяется в затопляемых помещениях и колодцах.

Латунный корпус обладающий высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Устойчив к гидроударам и перегрузкам, не останавливается магнитом.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Нет разделительной перегородки между корпусом и счетным механизмом.

IP 68

степень защиты

+5 +40°C

рабочая температура



интервал между поверками
6 лет



надежность



надежный механизм

IP 68

степень защиты

+5 +40°C

рабочая температура



интервал между поверками
6 лет



надежность



надежный механизм

Счетчик воды мокроходный многоструйный ЭКО НОМ МСВ-20



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Минимальный расход воды $Q_{\text{мин}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,1 0,05
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,25 0,2
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный расход воды $Q_{\text{макс}}$, м ³ /ч	5,0
Пределы допустимой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %: от минимального до переходного от переходного до максимального	±5 ±2

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Номинальный диаметр	DN20
Порог чувствительности, м ³ /ч КЛАСС А КЛАСС В	0,02 0,02
Наименьшая цена деления, м ³	0,0001
Емкость счетного механизма, м ³	99999
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +5 до +40
Потеря давления, МПа, не более	0,1
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Класс защиты	IP68
Рабочие условия измерений: температура окружающего воздуха, °С относительная влажность при температуре окружающего воздуха +35 °С, %	от +5 до +50 до 80
Габаритные размеры, мм, не более: монтажная длина высота ширина	195 105 86
Масса, кг, не более	1,6
Средний срок службы, лет	12
Средняя наработка на отказ, ч	120 000

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Влагозащищенность и пыленепроницаемость соответствует степени защиты IP68. Применяется в затопляемых помещениях и колодцах.

Латунный корпус обладающий высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Материал подшипника – монокристаллический сапфир.

Поток воды перед тем как попасть на лопасти крыльчатки, разделяется на несколько струй, при этом существенно снижается турбулентность потока. Крыльчатка находится в более равновесном состоянии, обеспечивая точность, стабильность и долговечность прибора.

Устойчив к гидроударам и перегрузкам, не останавливается магнитом.

Материал вала – нержавеющая сталь.

Нет разделительной перегородки между корпусом и счетным механизмом.

БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



СЕРВИС

КОМФОРТ



ТОЧНОСТЬ



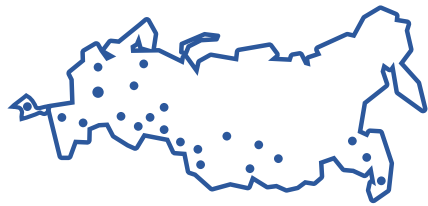
ДОСТУПНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



ЭКО НОМ
УДИВЛЯЕТ



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЧЕТЧИКИ ТЕПЛА



Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-15.1 RS 485



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	15
Минимальный объемный расход, G_{\min} , м ³ /ч	0,012
Номинальный объемный расход, $G_{ном}$, м ³ /ч	0,6
Максимальный объемный расход, G_{\max} , м ³ /ч	1,2
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,003
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р EN 14334-1-2011, %	$\pm(2+0,02 G_v/G)^{1)}$
Диапазоны измерений температуры, t, °C	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	$\pm(0,5+3 \Delta t_n/\Delta t)^{3)}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	$\pm(0,6+0,004 t)^{2)}$
Диапазоны измерений разности температур, Δt , °C	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	$\pm(3+4 \Delta t \cdot /\Delta t +0,02 G_v /G)$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,1$
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G_v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×80×110
Масса, кг, не более	0,85
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G_v - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °C;
³⁾ - Δt_n - минимальное значение разности температур, °C.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Передача данных в централизованную систему учета осуществляется через интерфейс RS-485.

IP 67

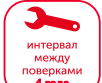
степень защиты



надежность



12 лет
срок службы



интервал между поверками
4 года



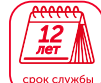
гарантия
24 месяца
с момента установки

+4 +95 °C

рабочая температура



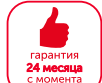
надежность



12 лет
срок службы



интервал между поверками
4 года



гарантия
24 месяца
с момента установки

+4 +95 °C

рабочая температура

Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-15.1 ИМПУЛЬС



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	15
Минимальный объемный расход, G_{\min} , м ³ /ч	0,012
Номинальный объемный расход, $G_{ном}$, м ³ /ч	0,6
Максимальный объемный расход, G_{\max} , м ³ /ч	1,2
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,003
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р EN 14334-1-2011, %	$\pm(2+0,02 G_v/G)^{1)}$
Диапазоны измерений температуры, t, °C	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	$\pm(0,5+3 \Delta t_n/\Delta t)^{3)}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C	$\pm(0,6+0,004 t)^{2)}$
Диапазоны измерений разности температур, Δt , °C	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	$\pm(3+4 \Delta t \cdot /\Delta t +0,02 G_v /G)$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,1$
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G_v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×80×110
Масса, кг, не более	0,85
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G_v - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °C;
³⁾ - Δt_n - минимальное значение разности температур, °C.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Импульсный выход (датчик геркона) передает информацию в централизованную систему учета.



Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-15.2 RS 485

Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-15.2 ИМПУЛЬС



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	15
Минимальный объемный расход, G _{min} , м³/ч	0,030
Номинальный объемный расход, G _{ном} , м³/ч	1,5
Максимальный объемный расход, G _{max} , м³/ч	3,0
Порог чувствительности, м³/ч	0,004
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, %	±(2+0,02 G _v /G) ¹⁾
Диапазоны измерений температуры, t, °С	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	±(0,5+3·Δtн/Δt) ³⁾
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±(0,6+0,004·t) ²⁾
Диапазоны измерений разности температур, Δt, °С	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	±(3+4·Δt _н /Δt +0,02·G _v /G)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	±0,1
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G _v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×80×110
Масса, кг, не более	0,85
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °С;
³⁾ - Δt_н - минимальное значение разности температур, °С.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	15
Минимальный объемный расход, G _{min} , м³/ч	0,030
Номинальный объемный расход, G _{ном} , м³/ч	1,5
Максимальный объемный расход, G _{max} , м³/ч	3,0
Порог чувствительности, м³/ч	0,004
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, %	±(2+0,02 G _v /G) ¹⁾
Диапазоны измерений температуры, t, °С	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	±(0,5+3·Δtн/Δt) ³⁾
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	±(0,6+0,004·t) ²⁾
Диапазоны измерений разности температур, Δt, °С	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	±(3+4·Δt _н /Δt +0,02·G _v /G)
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	±0,1
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G _v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×80×110
Масса, кг, не более	0,85
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °С;
³⁾ - Δt_н - минимальное значение разности температур, °С.



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Импульсный выход (датчик геркона) передает информацию в централизованную систему учета.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Передача данных в централизованную систему учета осуществляется через интерфейс RS-485.



степень защиты



надежность



срок службы



интервал поверки
4 года



гарантия
24 месяца
с момента установки



рабочая температура



степень защиты



надежность



срок службы



интервал поверки
4 года



гарантия
24 месяца
с момента установки



рабочая температура



Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-20 RS 485



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	20
Минимальный объемный расход, G_{\min} , м ³ /ч	0,05
Номинальный объемный расход, $G_{ном}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный объемный расход, G_{\max} , м ³ /ч	5,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,006
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, %	$\pm(2+0,02 \cdot G_v/G)^{1)}$
Диапазоны измерений температуры, t, °С	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	$\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_n/\Delta t)^{3)}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	$\pm(0,6+0,004 \cdot t)^{2)}$
Диапазоны измерений разности температур, Δt , °С	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	$\pm(3+4 \cdot \Delta t_v/\Delta t + 0,02 \cdot G_v/G)$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,1$
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G_v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×85×130
Масса, кг, не более	0,95
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G_v - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °С;
³⁾ - Δt_v - минимальное значение разности температур, °С.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Передача данных в централизованную систему учета осуществляется через интерфейс RS-485.

IP 67

степень защиты



надежность



12 лет
срок службы



интервал между поверками
4 года



гарантия
24 месяца
с момента установки

+4 +95 °С

рабочая температура



надежность



12 лет
срок службы



интервал между поверками
4 года



гарантия
24 месяца
с момента установки

+4 +95 °С

рабочая температура

Счетчик тепла ультразвуковой ЭКО НОМ СТУ-20 ИМПУЛЬС



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр условного прохода, Ду (мм)	20
Минимальный объемный расход, G_{\min} , м ³ /ч	0,05
Номинальный объемный расход, $G_{ном}$, м ³ /ч	2,5
Максимальный объемный расход, G_{\max} , м ³ /ч	5,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,006
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011, %	$\pm(2+0,02 \cdot G_v/G)^{1)}$
Диапазоны измерений температуры, t, °С	от 4 до 95
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур в подающем и обратном трубопроводах, %	$\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_n/\Delta t)^{3)}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	$\pm(0,6+0,004 \cdot t)^{2)}$
Диапазоны измерений разности температур, Δt , °С	от 3 до 70
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, %	$\pm(3+4 \cdot \Delta t_v/\Delta t + 0,02 \cdot G_v/G)$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, %	$\pm 0,1$
Емкость индикаторного устройства	9999999,9
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Потеря давления при постоянном расходе G_v , МПа, не более	0,1
Класс защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 67
Напряжение питания постоянного тока встроенного элемента, В	от 3,5 до 3,7
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более	135×85×130
Масса, кг, не более	0,95
Рабочие условия измерений: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, % - атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 от 20 до 95 от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	12

¹⁾ - G_v - измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м³/ч;
²⁾ - t - измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, °С;
³⁾ - Δt_v - минимальное значение разности температур, °С.

ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

Предназначен для измерения тепловой энергии.

Точность измерений обеспечивается использованием ультразвукового сигнала, проходящего через теплоноситель.

Латунный корпус обладает высокой прочностью и коррозионной стойкостью.

Отсутствие вращающихся частей в корпусе дает устойчивость к загрязненному теплоносителю.

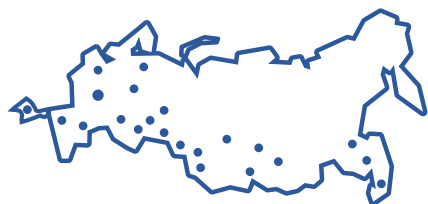
Съемный вычислительный блок - для удобства монтажа.

Встроенное автономное питание.

Импульсный выход (датчик геркона) передает информацию в централизованную систему учета.

БРЕНД ЭКО НОМ

Приборы учета «ЭКО НОМ» лидирующий в развитии бренд на территории РФ и стран СНГ. Потребительские качества сочетают в себе: доступность в цене, удобство в монтаже, надёжную гарантию, длительный срок эксплуатации, качественные комплектующие. Подтверждением тому служит доверие ведущих строительных и торгующих компаний России и стран СНГ, а также служб метрологии Туркменистана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Армении, Таджикистана и Белоруссии. На рынке счетчиков воды в производстве важна стабильность, уже на протяжении 11 лет компания подтверждает это! Для получения сертификатов и свидетельств приборы «ЭКО НОМ» проходят метрологические испытания на соответствие стандартам, ГОСТам, ТУ и нормам установленным законодательством РФ и стран СНГ.



Москва; Санкт-Петербург; Новосибирск; Казань; Уфа; Екатеринбург; Нижний Новгород; Челябинск; Омск; Самара; Ростов-на-Дону; Красноярск; Воронеж; Пермь; Волгоград; Краснодар; Саратов; Тюмень; Тольятти; Ижевск; Барнаул; Ульяновск; Иркутск; Хабаровск; Ярославль; Владивосток; Махачкала; Томск; Оренбург; Кемерово; Новокузнецк; Рязань; Астрахань; Набережные Челны; Пенза; Киров; Липецк.



СЕРВИС



ТОЧНОСТЬ



ЭКОНОМИЯ



КОМФОРТ



ДОСТУПНОСТЬ



ЭКО НОМ УДИВЛЯЕТ

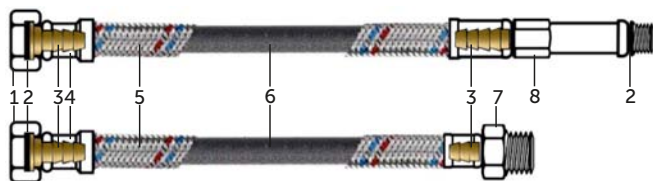


КРАНЫ ШАРОВЫЕ И ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА





Гибкая подводка для воды «ЭКО ФЛЕКС»



№	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	МАТЕРИАЛ	МАРКА
1	Накидная гайка	Сталь нержавеющая	AISI 302
2	Прокладки	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR
3	Ниппель соединительный	Латунь никелированная	CW617N
4	Пресс-гильза	Нержавеющая сталь	AISI 304
5	Оплетка защитная	Нержавеющая сталь	SS201
6	Гибкий шланг	Этилен-пропиленовый каучук	EPDM
7	Ниппель (штуцер)	Латунь никелированная	CW617N
8	Ниппель (штуцер для подключения смесителя M10)	Латунь никелированная	CW617N

Гайки и штуцера производятся методом горячего прессования. После механической обработки проходят гальваническое никелирование.

ГАЙКА-ГАЙКА

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ГП-30-ГГ	30 см
ГП-40-ГГ	40 см
ГП-50-ГГ	50 см
ГП-60-ГГ	60 см
ГП-80-ГГ	80 см
ГП-100-ГГ	100 см
ГП-120-ГГ	120 см
ГП-150-ГГ	150 см
ГП-180-ГГ	180 см
ГП-200-ГГ	200 см

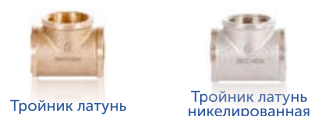
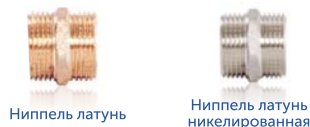
ГАЙКА-ШТУЦЕР

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ГП-30-ГШ	30 см
ГП-40-ГШ	40 см
ГП-50-ГШ	50 см
ГП-60-ГШ	60 см
ГП-80-ГШ	80 см
ГП-100-ГШ	100 см
ГП-120-ГШ	120 см
ГП-150-ГШ	150 см
ГП-180-ГШ	180 см
ГП-200-ГШ	200 см

ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ, ПАРА

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
ГПС-30	30 см
ГПС-40	40 см
ГПС-50	50 см
ГПС-60	60 см
ГПС-80	80 см
ГПС-100	100 см
ГПС-120	120 см
ГПС-150	150 см

Редуктор давления и резьбовые фитинги



НАЗВАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЮЙМ
Редуктор давления	РД-1/2" PN16	1/2"
Ниппель латунный	НЛ16-1/2	1/2"
	НЛ16-3/4	3/4"
Ниппель латунь никелированная	НЛН16-1/2	1/2"
	НЛН16-3/4	3/4"
Тройник латунь	ТЛ16-1/2	1/2"
	ТЛ16-3/4	3/4"
Тройник латунь никелированная	ТЛН16-1/2	1/2"
	ТЛН16-3/4	3/4"
Муфта соединительная, латунь	МЛ16-1/2	1/2"
	МЛ16-3/4	3/4"
Муфта соединительная, латунь никелированная	МЛН16-1/2	1/2"
	МЛН16-3/4	3/4"
Муфта переходная, латунь	МП16-1/2x3/4	1/2" x 3/4"
Муфта переходная, латунь никелированная	МПН16-1/2x3/4	1/2" x 3/4"
Фильтр кривой грубой очистки латунь	ФГЛ-15 PN16	1/2"
	ФГЛ-20 PN16	3/4"
Фильтр грубой очистки латунь никелированная	ФГЛ-15Н PN20	1/2"
	ФГЛ-20Н PN20	3/4"
Обратный клапан с пластиковым сердечником	ОК-ПС-1/2 PN16	1/2"
	ОК-ПС-3/4 PN16	3/4"
	ОК-ПС-1 PN16	1"
Обратный клапан с латунным сердечником	ОК-ЛС-1/2 PN16	1/2"
	ОК-ЛС-3/4 PN16	3/4"
	ОК-ЛС-1 PN16	1"

+1 +90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет

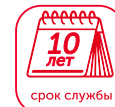


+1 +90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет





Краны шаровые латунные



ЭКО НОМ СЕРИЯ STANDART

НАЗВАНИЕ	Артикул	ДЮЙМ	РАЗМЕР
Кран шаровый латунный FF, ручка (рычаг)- алюминий	КШЛ16-FF-1/2-РА	1/2"	76,9*45,3*31,3
	КШЛ16-FF-3/4-РА	3/4"	77,3*48,8*36,6
	КШЛ16-FF-1-РА	1"	97,9*59,2*47
Кран шаровый латунный FF, ручка (рычаг)- сталь	КШЛ16-FF-1/2-РС	1/2"	76,1*45,1*33,2
	КШЛ16-FF-3/4-РС	3/4"	75,8*48,6*38,4
	КШЛ16-FF-1-РС	1"	116*65*52
Кран шаровый латунный FF, бабочка	КШЛ16-FF-1/2-Б	1/2"	47,9*45,1*30
	КШЛ16-FF-3/4-Б	3/4"	48,9*48,7*31,3
	КШЛ16-FF-1-Б	1"	60,4*59,3*43,2
Кран шаровый латунный FM, ручка (рычаг)- алюминий	КШЛ16-FM-1/2-РА	1/2"	77,1*50,3*33,5
	КШЛ16-FM-3/4-РА	3/4"	77,4*53,2*34,7
	КШЛ16-FM-1-РА	1"	97,5*65*48,4
Кран шаровый латунный FM, ручка (рычаг)- сталь	КШЛ16-FM-1/2-РС	1/2"	76,7*50,1*34
	КШЛ16-FM-3/4-РС	3/4"	76*53*39
	КШЛ16-FM-1-РС	1"	116*59,5*52
Кран шаровый латунный FM, бабочка	КШЛ16-FM-1/2-Б	1/2"	49*50,4*32,2
	КШЛ16-FM-3/4-Б	3/4"	49*53,2*34,1
	КШЛ16-FM-1-Б	1"	60,5*65,3*40
Кран шаровый латунный с полусоном FM, бабочка	КШЛ16-FMA-1/2-Б	1/2"	49,1*65,6*31
	КШЛ16-FMA-3/4-Б	3/4"	49*71,7*33,6
	КШЛ16-FMA-1-Б	1"	60*87,4*41,3

ЭКО НОМ СЕРИЯ QUALITY

НАЗВАНИЕ	Артикул	ДЮЙМ	РАЗМЕР
Кран шаровый латунный FF, ручка (рычаг)- сталь	КШЛ16-FF-1/2-РС (Q)	1/2"	87,5*46*40,3
	КШЛ16-FF-3/4-РС (Q)	3/4"	98,5*50,9*46
	КШЛ16-FF-1-РС (Q)	1"	101,8*58,7*50,4
Кран шаровый латунный FF, бабочка	КШЛ16-FF-1/2-Б (Q)	1/2"	57*46*36,7
	КШЛ16-FF-3/4-Б (Q)	3/4"	52,3*50,8*41,8
Кран шаровый латунный FM, ручка (рычаг)- сталь	КШЛ16-FM-1/2-РС (Q)	1/2"	87,7*53*46,5
	КШЛ16-FM-3/4-РС (Q)	3/4"	98,7*57,6*48,7
	КШЛ16-FM-1-РС (Q)	1"	104,4*66*54,7
Кран шаровый латунный FM, бабочка	КШЛ16-FM-1/2-Б (Q)	1/2"	57*52,2*38,4
	КШЛ16-FM-3/4-Б (Q)	3/4"	52*58*42

ЭКО НОМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

НАЗВАНИЕ	Артикул	ДЮЙМ	РАЗМЕР
Кран шаровый латунный с фильтром, никелированный FF, ручка-сталь	КШФ20-FF-1/2-РС	1/2"	86,6*79,3*83,1
	КШФ20-FF-3/4-РС	3/4"	93,7*90,8*98,5

Запорно-регулирующая арматура обладает высокой надежностью и безопасностью.

Краны шаровые изготавливаются из высококачественных материалов и имеют конструкцию, благодаря которой протечка через закрытый кран полностью исключается.

Ручка-рычаг выполнена из оцинкованной стали с покрытием эпоксидной краской.

Ручка-бабочка выполнена из алюминиевого сплава с покрытием эпоксидной краской.

Ручка-рычаг выполнена из оцинкованной стали с покрытием ПВХ (травмобезопасное исполнение).

+1 +90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет



срок службы



надежность

+1 +90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет



срок службы



надежность

Краны шаровые никелированные



НАЗВАНИЕ	Артикул	ДЮЙМ	РАЗМЕР
Кран шаровый латунь никелированная FF, ручка (рычаг)-сталь	КШН25-FF-1/2-РС	1/2"	97,5*49*47,5
	КШН25-FF-3/4-РС	3/4"	97,5*54*50
	КШН25-FF-1-РС	1"	126*67*59
Кран шаровый латунь никелированная FF, бабочка	КШН25-FF-1/2-Б	1/2"	57,2*49*38
	КШН25-FF-3/4-Б	3/4"	57*54*42
	КШН25-FF-1-Б	1"	67*65*48
Кран шаровый латунь никелированная FM, ручка (рычаг)-сталь	КШН25-FM-1/2-РС	1/2"	97,5*56,5*47,5
	КШН25-FM-3/4-РС	3/4"	100*64*50
	КШН25-FM-1-РС	1"	125*74,5*60,5
Кран шаровый латунь никелированная FM, бабочка	КШН25-FM-1/2-Б	1/2"	57,1*56,3*38
	КШН25-FM-3/4-Б	3/4"	56*61*40,5
	КШН25-FM-1-Б	1"	65*74,5*48
Кран шаровый латунь никелированная MM, ручка (рычаг)-сталь	КШН25-MM-1/2-РС	1/2"	99,4*57,1*47,5
	КШН25-MM-3/4-РС	3/4"	98,9*61*50
Кран шаровый латунь никелированная MM, бабочка	КШН25-MM-1/2-Б	1/2"	57,2*57*38
	КШН25-MM-3/4-Б	3/4"	57,1*61,2*40,5
	КШН25-MM-1-Б	1"	65,1*75*48
Кран шаровый латунь никелированная с полусоном FM, ручка (рычаг)- сталь	КШН25-FMA-1/2-РС	1/2"	97,5*66*47,5
	КШН25-FMA-3/4-РС	3/4"	98,2*73*50
Кран шаровый латунь никелированная с полусоном FM, бабочка	КШН25-FMA-1/2-Б	1/2"	52,3*66*33
	КШН25-FMA-3/4-Б	3/4"	52,4*72,7*39,6

Запорно-регулирующая арматура обладает высокой надежностью и безопасностью.

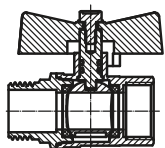
Краны шаровые изготавливаются из высококачественных материалов и имеют конструкцию, благодаря которой протечка через закрытый кран полностью исключается.

Ручка-рычаг выполнена из оцинкованной стали с покрытием ПВХ (травмобезопасное исполнение).

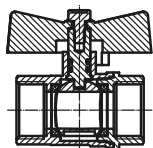
Ручка-бабочка выполнена из алюминиевого сплава с покрытием эпоксидной краской.



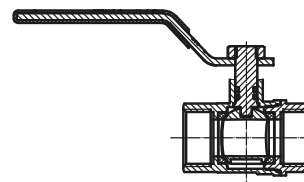
Конструктивные схемы кранов шаровых



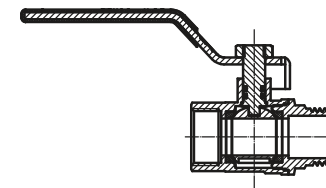
Кран шаровый латунный (1/2")
FM, бабочка
КШЛ16-FM-1/2-Б (Q)



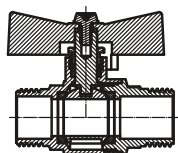
Кран шаровый латунный (1/2")
FF, бабочка
КШЛ16-FF-1/2-Б (Q)



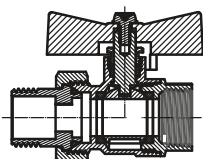
Кран шаровый латунный (1/2")
FF, ручка (рычаг) - сталь
КШЛ16-FF-1/2-PC (Q)



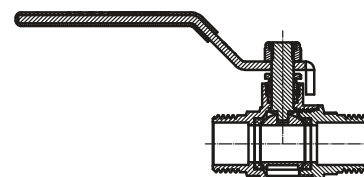
Кран шаровый латунный (1/2")
FM, ручка (рычаг) - сталь
КШЛ16-FM-1/2-PC (Q)



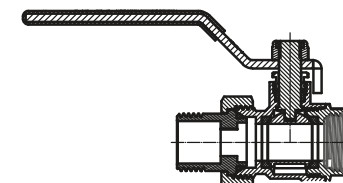
Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
MM, бабочка
КШН25-MM-1/2-Б



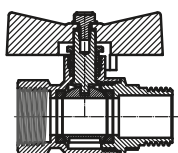
Кран шаровый латунь
никелированная
с полусгоном (1/2")
FM, бабочка
КШН25-FMA-1/2-Б



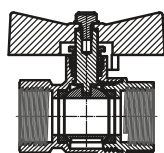
Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
MM, ручка (рычаг) - сталь
КШН25-MM-1/2-PC



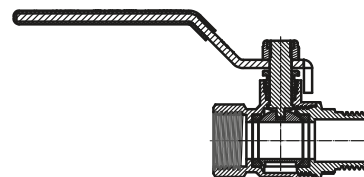
Кран шаровый латунь
никелированная
с полусгоном (1/2")
FM, ручка (рычаг) - сталь
КШН25-FMA-1/2-PC



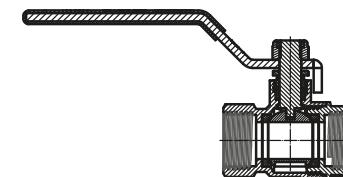
Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
FM, бабочка
КШН25-FM-1/2-Б



Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
FF, бабочка
КШН25-FF-1/2-Б



Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
FM, ручка (рычаг) - сталь
КШН25-FM-1/2-PC



Кран шаровый латунь
никелированная (1/2")
FF, ручка (рычаг) - сталь
КШН25-FF-1/2-PC

+1...+90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет



срок службы



надежность

+1...+90°C

рабочая температура



гарантия 5 лет



срок службы



надежность



Новинки 2020 запорная арматура и фитинги

ИЗОБРАЖЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ДЮЙМ
	Угольник латунь никелированная ММ, с ограничителем	УЛН 1/2-ММ	1/2"
	Угольник латунный ММ, с ограничителем	УЛН 3/4-ММ	3/4"
	Угольник латунь никелированная FF, с ограничителем	УЛ 1/2-ММ	1/2"
	Угольник латунный FF, с ограничителем	УЛ 3/4-ММ	3/4"
	Угольник латунь никелированная FM, с ограничителем	УЛН 1/2-FM	1/2"
	Угольник латунный FM, с ограничителем	УЛН 3/4-FM	3/4"
	Угольник латунь никелированная FM, с ограничителем	УЛ 1/2-FM	1/2"
	Угольник латунный FM, с ограничителем	УЛ 3/4-FM	3/4"
	Кран шаровый латунь никелированная FF, бабочка (для термодатчика)	КШНТ 25-FF-1/2-Б	1/2"
		КШНТ 25-FF-3/4-Б	3/4"
	Контргайка латунь никелированная	КГН 16-1/2	1/2"
	Контргайка латунь	КГН 16-3/4	3/4"
	Контргайка латунь	КГ 16-1/2	1/2"
		КГ 16-3/4	3/4"
	Фильтр грубой очистки прямой латунь никелированная	ФГЛП-15Н PN16	1/2"

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

Эл. почта: emn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ekonom.nt-rt.ru/>

+1 +90°C

рабочая температура



гарантия
5 лет



срок службы



надежность