



Производитель приборов учёта  
воды и тепла

# Каталог продукции 2026-2027

## Содержание

- 4 О компании
- 5 Контакты представителей
- 6 Метрологическая лаборатория «Дюкс»
- 9 Готовые решения «ЭКО НОМ» для цифрового учёта

## Счётчики воды

### Индивидуальные (квартирные)

- 10 Сухоходные одноструйные
- 14 Мокроходные одноструйные
- 15 Мокроходные одноструйные в mini-формате
- 16 Мокроходные многоструйные в латунном корпусе
- 17 Мокроходные многоструйные в чугунном корпусе

### Общедомовые

- 18 Сухоходные одноструйные
- 20 Сухоходные многоструйные в латунном корпусе
- 22 Сухоходные многоструйные в чугунном корпусе

## Счётчики тепла

- 25 ИМПУЛЬС
- 26 RS 485
- 27 RS 485-4i
- 28 M-Bus
- 29 LoraWan
  
- 30 Сопроводительная документация

# «ЭКО НОМ» – счётчики для систем учёта и автоматизации

Компания ООО «Дюкс» производит приборы учёта воды и тепловой энергии под брендом «ЭКО НОМ» с 2010 года.

Счётчики легко интегрируются в АСКУЭ и платформы «умного дома», поддерживают протоколы LoRaWAN, RS 485, RS 485-4i, M-Bus

Адаптация под любые системы учёта и технические требования заказчика

Срок службы до 18 лет без замены

Производство, тестирование и контроль качества – внутри компании

Стабильные поставки в любых объёмах

Работаем в России, Беларуси, Китае и странах Средней Азии

Поддержка партнёров: монтаж, сопровождение, помощь в подборе решений

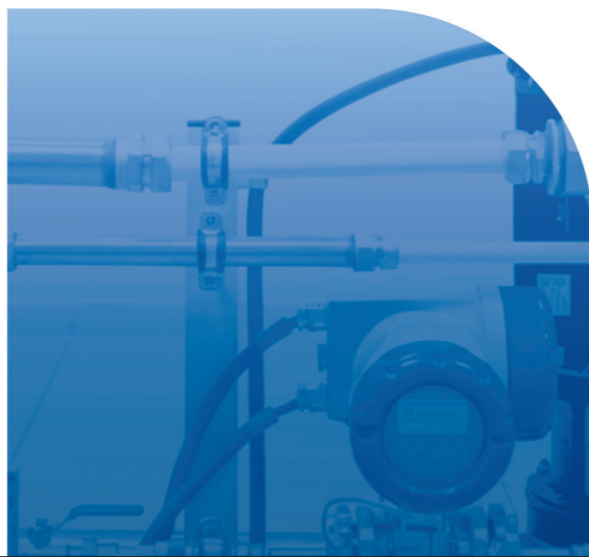
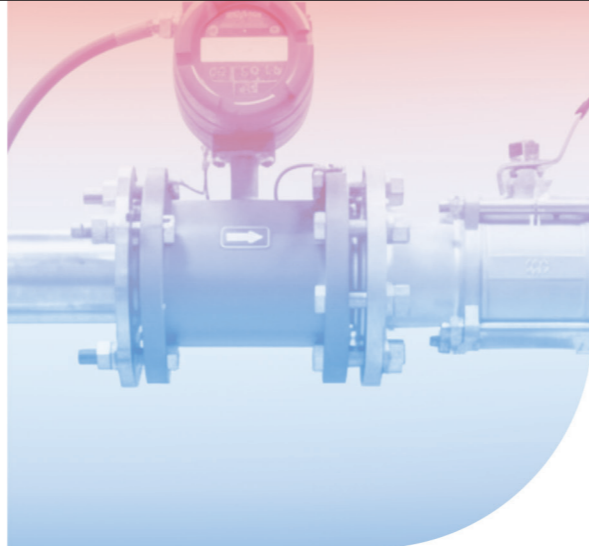
Готовы к сотрудничеству:  
от технического сопровождения до поставок  
в нужных объёмах



## Контакты представителей

<b>Москва</b>	Центральный офис Ленинградский проспект, д. 47 с. 2	8 (495) 657-87-07 Доб. 1422, 1429, 1435, 1432
	Клиентский сервис Ленинградский проспект, д. 47 с. 2	8 (800) 333-87-99
	Центральный склад Ул. 1-я Магистральная, д. 2 с. 2	
<b>Санкт-Петербург</b>		manager-spb@eckonom.ru 8 (966) 302-45-00
<b>Краснодар</b>	ул. Текстильная, д. 9/2	8 (861) 206-04-46
<b>Самара</b>	ул. Гагарина, д. 96А	8 (846) 212-96-94
<b>Казань</b>	ул. Ярослава Гашека, д. 1	8 (843) 558-08-12
<b>Новосибирск</b>	ул. Королёва, д. 40 к. 2	8 (383) 383-03-98
<b>Екатеринбург</b>		ufo-manager@eckonom.ru 8 (966) 302-44-93

# Метрологическая лаборатория «Дюкс»



econom.ru

## С 2016 года лаборатория ООО «Дюкс» аккредитована в национальной системе «Росаккредитация»

Мы проводим поверку средств измерений, входящих в состав узлов учёта воды и тепла – от квартирных до промышленных счётчиков. Лаборатория работает с приборами учёта собственного производства и других производителей.



### Специализация

- Счётчики воды (DN10–DN100),
- Теплосчётчики квартирные и общедомовые (DN15–DN100),
- Тепловычислители,
- Расходомеры (DN10–DN100),
- Датчики давления,
- Манометры,
- Термометры (жидкостные, цифровые), термометры сопротивления,
- Переносные поверочные установки.

### Оборудование

- Установка «Эрмитаж» В-ВУ-С-ОР-120-0120-030-В-Ч-0-0 (эталон 1 и 2 разряда),
- Установка «Эрмитаж» С-00-С-ОР-000-0065-030-В-Ч-0-0 (эталон 2 разряда),
- Проливная установка АС-15(20)-В/0,03...1,5 (эталон 1 разряда),
- Установка ТЕСТ-РС-0005-0000-С-С-ОР-000-10-/30 (эталон 2 разряда)

# Лаборатория «Дюкс» – это точность, надёжность и полный спектр поверочных услуг в одном месте

## Преимущества

### Аккредитация и законность

Все документы о поверке имеют юридическую силу. Данные о поверке своевременно вносятся во ФГИС Аршин и ФГИС Росаккредитации.

### Современное эталонное оборудование

Мы используем эталонное оборудование высшей точности (1-го и 2-го разрядов), что гарантирует безупречное качество измерений.

### Опыт и компетенция

С 2016 года мы успешно решаем самые сложные задачи в области обеспечения единства измерений.

### Широкий спектр услуг

Покрываем все ваши потребности в одном месте – от квартирных счетчиков до сложных промышленных комплексов.

### Оперативность и ответственность

Мы ценим ваше время и гарантируем соблюдение согласованных сроков.

## Готовые решения «ЭКО НОМ» для цифрового учёта

Автоматизированные системы коммерческого учёта энергоресурсов (АСКУЭ) позволяют эффективно управлять многоквартирными домами. Они собирают показания расхода воды, тепла и электроэнергии, упрощают контроль, снижают потери и повышают удобство для жильцов и управляющих компаний.

Компания «ЭКО НОМ» выпускает счётчики, которые легко встраиваются в АСКУЭ и поддерживают разные протоколы передачи данных – в зависимости от задач проекта и типа объекта.

## Поддерживаемые форматы передачи данных

### LoRaWAN

Беспроводной протокол, который позволяет передавать данные на большие расстояния без прокладки кабелей. Подходит для распределённых объектов, новостроек и «умных» кварталов.

### RS 485

Надёжный проводной интерфейс, устойчивый к помехам. Используется в приборах учёта воды и тепла, особенно хорошо подходит для зданий с готовыми кабельными трассами.

### RS 485-4i

Расширенная версия RS 485 с возможностью подключения до 4 счетчиков расхода воды с импульсным выходом.

### M-Bus

Проводной или беспроводной протокол, разработанный для счётчиков воды и тепловой энергии. Поддерживает централизованный сбор данных и хорошо масштабируется.

### Импульсный выход (магнитный счётчик импульсов)

Простой способ передачи данных через фиксированные импульсы. Используется в базовых моделях счётчиков и ретрансляторах.

## Сухоходные одноструйные

Устанавливаются в квартирах и жилых домах. Обеспечивают точный учёт холодной и горячей воды. Счётный механизм не контактирует с водой.

### ЭКО НОМ СВ-15-80

Метрологический класс*	A, B
Материал корпуса	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15
Монтажная длина (без КМЧ), мм	80
Присоединительный размер корпуса, дюйм	3/4
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	1/2
Максимальное давление, МПа	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	1,5
Границы температуры воды, °C	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67
Межповерочный интервал, лет	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60
Срок службы, лет	12



Доступные модификации:

ДГ Импульсный выход



LoraWan



RS 485



M-Bus



Цена импульса  
10 л/имп.

## Сухоходные одноструйные

### ЭКО НОМ СВ-15-110

Метрологический класс*	A, B
Материал корпуса	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15
Монтажная длина (без КМЧ), мм	110
Присоединительный размер корпуса, дюйм	3/4
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	1/2
Максимальное давление, МПа	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	1,5
Границы температуры воды, °C	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67
Межповерочный интервал, лет	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60
Срок службы, лет	12



Доступные модификации:

ДГ Импульсный выход



LoraWan



RS 485



M-Bus

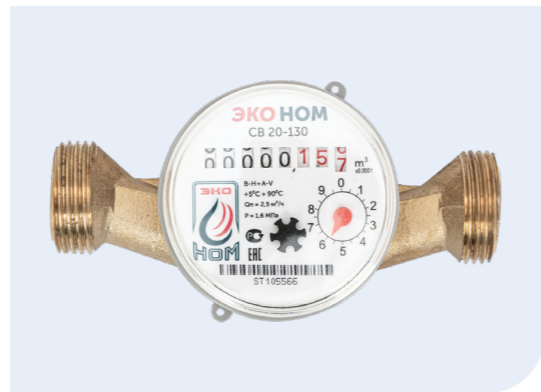


Цена импульса  
10 л/имп.

Сухоходные одноструйные

**ЭКО НОМ СВ-20-130**

Метрологический класс*	A, B
Материал корпуса	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	20
Монтажная длина (без КМЧ), мм	130
Присоединительный размер корпуса, дюйм	1
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	3/4
Максимальное давление, МПа	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	2,5
Границы температуры воды, °С	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67
Межповерочный интервал, лет	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60
Срок службы, лет	12



Доступные модификации:



**ДГ** Импульсный выход  
**LoraWan**  
**RS 485**  
**M-Bus**

Цена импульса  
10 л/имп.

Сухоходные одноструйные

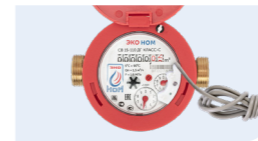
**ЭКО НОМ СВ-15-110 Класс С**

Метрологический класс*	C
Материал корпуса	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15
Монтажная длина (без КМЧ), мм	110
Присоединительный размер корпуса, дюйм	3/4
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	1/2
Максимальное давление, МПа	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	1,5
Границы температуры воды, °С	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67
Межповерочный интервал, лет	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60
Срок службы, лет	12



Доступные модификации:

**ДГ** Импульсный выход



Цена импульса  
10 л/имп.

Под заказ возможно изготовление модели  
с параметрами 20-130

## Мокроходные одноструйные

Работают в условиях высокой влажности и выдерживают кратковременное затопление. Подходят для подвалов, колодцев, дач и производственных помещений. Устойчивы к загрязнениям и не реагируют на магнитное поле благодаря прямому контакту механизма с водой и отсутствию магнитных муфт.



**ЭКО НОМ МСВО-15**



**ЭКО НОМ МСВО-20**

Метрологический класс*	<b>B</b>	<b>B</b>
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	<b>15</b>	<b>20</b>
Монтажная длина (без КМЧ), мм	<b>110</b>	<b>130</b>
Присоединительный размер корпуса, дюйм	<b>3/4</b>	<b>1</b>
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>
Максимальное давление, МПа	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
Границы температуры воды, °C	<b>+5...+40</b>	<b>+5...+40</b>
Степень влагозащиты	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>
Межповерочный интервал, лет	<b>6</b>	<b>6</b>
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	<b>36</b>	<b>36</b>
Срок службы, лет	<b>12</b>	<b>12</b>

Доступна модификация с импульсным выходом. Цена импульса 10 л/имп.

## Мокроходные одноструйные в mini-формате

Подходят для установки в местах с ограниченным монтажным пространством – например, в нишах, под раковинами или в технических шкафах. Устойчивы к временным затоплениям. Счётный механизм размещён в герметичном корпусе, защищён от пыли и влаги. Обеспечивают точный учёт при минимальных габаритах.



**ЭКО НОМ МСВО-15 mini**



**ЭКО НОМ МСВО-20 mini**

Метрологический класс*	<b>B</b>	<b>B</b>
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	<b>15</b>	<b>20</b>
Монтажная длина (без КМЧ), мм	<b>110</b>	<b>130</b>
Присоединительный размер корпуса, дюйм	<b>3/4</b>	<b>1</b>
Присоединительный размер КМЧ, дюйм	<b>1/2</b>	<b>3/4</b>
Максимальное давление, МПа	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
Границы температуры воды, °C	<b>+5...+40</b>	<b>+5...+40</b>
Степень влагозащиты	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>
Межповерочный интервал, лет	<b>6</b>	<b>6</b>
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	<b>36</b>	<b>36</b>
Срок службы, лет	<b>12</b>	<b>12</b>

Доступна модификация с импульсным выходом. Цена импульса 10 л/имп.

## Мокроходные многоструйные в латунном корпусе

Подходят для объектов с повышенными требованиями к надёжности. Латунный корпус устойчив к коррозии и механическим повреждениям. Счётный механизм герметичен и защищён от влаги и пыли. Используются в помещениях с риском затопления.



**ЭКО НОМ МСВ-15**

**ЭКО НОМ МСВ-20**

Метрологический класс*	<b>B</b>	<b>B</b>
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	<b>15</b>	<b>20</b>
Монтажная длина (без КМЧ), мм	<b>165</b>	<b>190</b>
Максимальное давление, МПа	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Номинальный расход воды Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
Границы температуры воды, °C	<b>+5...+40</b>	<b>+5...+40</b>
Степень влагозащиты	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>
Межповерочный интервал, лет	<b>6</b>	<b>6</b>
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	<b>36</b>	<b>36</b>
Срок службы, лет	<b>12</b>	<b>12</b>

Доступна модификация с импульсным выходом. Цена импульса 10 л/имп.

## Мокроходные многоструйные в чугунном корпусе

Применяются в частных домах и на объектах с высоким расходом воды. Чугунный корпус обеспечивает прочность и устойчивость к внешним воздействиям. Счётный механизм герметичен и защищён от влаги и пыли. Подходят для временно затопляемых помещений.



**ЭКО НОМ МСВ-15 М**

**ЭКО НОМ МСВ-20 М**

Метрологический класс*	<b>B</b>	<b>B</b>
Материал корпуса	Чугун	Чугун
Диаметр условного прохода, мм	<b>15</b>	<b>20</b>
Монтажная длина (без КМЧ), мм	<b>165</b>	<b>190</b>
Максимальное давление, МПа	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
Номинальный расход воды Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	<b>1,5</b>	<b>2,5</b>
Границы температуры воды, °C	<b>+5...+40</b>	<b>+5...+40</b>
Степень влагозащиты	<b>IP68</b>	<b>IP68</b>
Межповерочный интервал, лет	<b>6</b>	<b>6</b>
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	<b>36</b>	<b>36</b>
Срок службы, лет	<b>12</b>	<b>12</b>

Доступна модификация с импульсным выходом. Цена импульса 10 л/имп.

## Сухоходные одноструйные

Устанавливаются на вводе в многоквартирные дома и промышленные здания. Обеспечивают точный учёт общего потребления воды. Счётный механизм не контактирует с водой.



**ЭКО НОМ СВ Д-25**



**ЭКО НОМ СВ Д-32**

Метрологический класс*	А, В	А, В
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	25	32
Монтажная длина, мм	160	160
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	3,5	6
Границы температуры воды, °С	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60	60
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
100 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



## Сухоходные одноструйные



**ЭКО НОМ СВ Д-40**



**ЭКО НОМ СВ Д-50**

Метрологический класс*	А, В	А, В
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	40	50
Монтажная длина, мм	200	200
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	10	15
Границы температуры воды, °С	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	60	60
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
100 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



## Сухоходные многоструйные в латунном корпусе

Предназначены для общедомового учёта в зданиях с повышенными требованиями к качеству оборудования. Латунный корпус устойчив к коррозии и обеспечивает стабильную работу.



**ЭКО НОМ СВДЛ-25**



**ЭКО НОМ СВДЛ-32**

Метрологический класс*	А, В	А, В
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	25	32
Монтажная длина, мм	260	260
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	3,5	6
Границы температуры воды, °С	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	36	36
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
10 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



## Сухоходные многоструйные в латунном корпусе



**ЭКО НОМ СВДЛ-40**



**ЭКО НОМ СВДЛ-50**

Метрологический класс*	А, В	А, В
Материал корпуса	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	40	50
Монтажная длина, мм	300	300
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	10	15
Границы температуры воды, °С	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	36	36
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
10 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



## Сухоходные многоструйные в чугунном корпусе

Используются для учёта воды, поступающей в систему водоснабжения конкретного объекта. Подходят для многоквартирных домов, частного сектора, предприятий и промышленных объектов. Чугунный корпус обеспечивает надёжность при длительной эксплуатации.



**ЭКО НОМ СВДМ-25**



**ЭКО НОМ СВДМ-32**

Метрологический класс*	A, B	A, B
Материал корпуса	Чугун	Чугун
Диаметр условного прохода, мм	25	32
Монтажная длина, мм	260	260
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	3,5	6
Границы температуры воды, °C	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	36	36
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
10 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



## Сухоходные многоструйные в чугунном корпусе



**ЭКО НОМ СВДМ-40**



**ЭКО НОМ СВДМ-50**

Метрологический класс*	A, B	A, B
Материал корпуса	Чугун	Чугун
Диаметр условного прохода, мм	40	50
Монтажная длина, мм	300	300
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6
Номинальный расход воды Qn, м³/ч	10	15
Границы температуры воды, °C	+5...+90	+5...+90
Степень влагозащиты	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6
Гарантия, мес. (от ввода в эксплуатацию)	36	36
Срок службы, лет	12	12

Доступные модификации:

Цена импульса  
10 л/имп.

**ДГ** Импульсный выход



**ДГ** Импульсный выход



# Счётчики тепла ЭКО НОМ

Счётчики тепла ЭКО НОМ СТУ (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений объемного расхода и температуры теплоносителя (воды), количества тепловой энергии, тепловой мощности с возможностью архивирования и передачи данных в системы автоматизированного сбора и передачи данных.

Прибор состоит из ультразвукового расходомера, двух термодатчиков Pt 1000 и вычислителя. Принцип работы состоит в измерении объёма и температуры теплоносителя в трубопроводе и последующем вычислении полученной тепловой энергии путем обработки результатов измерений.

## Модификации

### LoRaWAN

Беспроводная передача данных на большие расстояния.

### RS 485

Проводной интерфейс для систем автоматизации и сбора данных.

### RS 485-4i

Интерфейс RS 485 с возможностью подключения до 4 счётчиков расхода воды с импульсным выходом.

### M-Bus

Стандартный проводной или беспроводной протокол для многоквартирных домов и промышленных объектов.

### Импульс

Простая передача данных через фиксированные импульсы. Цена импульса 0,001 Гкал/имп.

## ИМПУЛЬС

Цена импульса  
0,001 Гкал/имп.



**ЭКО НОМ СТУ-15.1  
ИМПУЛЬС**



**ЭКО НОМ СТУ-15.2  
ИМПУЛЬС**



**ЭКО НОМ СТУ-20  
ИМПУЛЬС**

Материал корпуса	Латунь	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура измеряемой среды, °C	+4...+95	+4...+95	+4...+95
Номинальный объёмный расход Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	2,5
Степень влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6	6
Гарантия, мес.	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>
Срок службы, лет	12	12	12

## RS 485



**ЭКО НОМ СТУ-15.1  
RS 485**



**ЭКО НОМ СТУ-15.2  
RS 485**



**ЭКО НОМ СТУ-20  
RS 485**

Материал корпуса	Латунь	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура измеряемой среды, °C	+4...+95	+4...+95	+4...+95
Номинальный объёмный расход Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	2,5
Степень влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6	6
Гарантия, мес.	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>
Срок службы, лет	12	12	12

## RS 485-4i



**ЭКО НОМ СТУ-15.1  
RS 485-4i**



**ЭКО НОМ СТУ-15.2  
RS 485-4i**



**ЭКО НОМ СТУ-20  
RS 485-4i**

Материал корпуса	Латунь	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура измеряемой среды, °C	+4...+95	+4...+95	+4...+95
Номинальный объёмный расход Q <sub>n</sub> , м <sup>3</sup> /ч	0,6	1,5	2,5
Степень влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6	6
Гарантия, мес.	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>
Срок службы, лет	12	12	12

## M-Bus



**ЭКО НОМ СТУ-15.1  
M-Bus**



**ЭКО НОМ СТУ-15.2  
M-Bus**



**ЭКО НОМ СТУ-20  
M-Bus**

Материал корпуса	Латунь	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура измеряемой среды, °С	+4...+95	+4...+95	+4...+95
Номинальный объёмный расход Q <sub>n</sub> , м³/ч	0,6	1,5	2,5
Степень влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6	6
Гарантия, мес.	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>
Срок службы, лет	12	12	12

## LoraWan



**ЭКО НОМ СТУ-15.1  
LoraWan**



**ЭКО НОМ СТУ-15.2  
LoraWan**



**ЭКО НОМ СТУ-20  
LoraWan**

Материал корпуса	Латунь	Латунь	Латунь
Диаметр условного прохода, мм	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	130
Максимальное давление, МПа	1,6	1,6	1,6
Температура измеряемой среды, °С	+4...+95	+4...+95	+4...+95
Номинальный объёмный расход Q <sub>n</sub> , м³/ч	0,6	1,5	2,5
Степень влагозащиты	IP67	IP67	IP67
Межповерочный интервал, лет	6	6	6
Гарантия, мес.	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>	24 <sup>1</sup> или 30 <sup>2</sup>
Срок службы, лет	12	12	12



Горячая линия: 8 (800) 333-87-99  
[eekonom.ru](http://eekonom.ru)  
[info@eekonom.ru](mailto:info@eekonom.ru)