



# Паспорт

## Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ

ЭКО НОМ МСВО, ЭКО НОМ МСВО mini

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ предназначены для измерений объема воды, протекающей в подающих или обратных трубопроводах систем теплоснабжения, системах холодного и горячего водоснабжения в жилых домах, а также в других промышленных зданиях, при температуре воды от 5 до 90°C и рабочем давлении в водопроводной сети не более 1,6 МПа. Счетный механизм находится в герметичном состоянии, устойчив к проникновению пыли и воды и предназначен для затапливаемых помещений.
- 1.2. Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ могут дополнительно комплектоваться импульсным датчиком, эта модификация маркируется символами «ДГ». Передаточный коэффициент (цена импульса) – 10 литров/имп.
- 1.3. Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ могут обеспечивать дистанционную передачу данных через интерфейс RS 485 или через каналы беспроводной связи LoraWan, эти модификации маркируются символами «RS485» и «WAN» соответственно.
- 1.4. Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ выпускаются по ТУ 26.51.63-012-17666192-2024.
- 1.5. Номер в Государственном реестре средств измерений – 93049-24

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение для модификации			
	DN15	DN20	DN25	DN32
Диаметр условного прохода, мм				
Наименьший расход воды $Q_{\text{наим}}$ , м <sup>3</sup> /ч				
– класс А	0,06	0,10	0,14	0,24
– класс В	0,03	0,05	0,07	0,12
Переходный расход воды $Q_{\text{п}}$ , м <sup>3</sup> /ч				
– класс А	0,15	0,25	0,35	0,60
– класс В	0,12	0,20	0,28	0,48
Номинальный расход воды $Q_{\text{ном}}$ , м <sup>3</sup> /ч	1,5	2,5	3,5	6,0
Наибольший расход воды $Q_{\text{наиб}}$ , м <sup>3</sup> /ч	3,0	5,0	7,0	12,0
Порог чувствительности, не более м <sup>3</sup> /ч	0,01	0,025	0,035	0,06
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема в диапазоне расходов, %:				
– от наименьшего до переходного	±5			
– от переходного до наибольшего	±2			
Наименьшая цена деления, м <sup>3</sup>	0,00005			
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99999			
Диапазон температур рабочей среды, °С	От +5 до +40			
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6			
Потеря давления при $Q_{\text{наиб}}$ , МПа, не более	0,1			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP68			
Рабочие условия измерений:				
– температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +60			
– относительная влажность окружающего воздуха, %	от 30 до 95			
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 107			
Габаритные размеры, мм, не более:				
– монтажная длина	110	130	160	160
– высота	91	91	91	129
– ширина	87	87	87	110
Масса, кг, не более	1,0	1,5		2,3
Средний срок службы, лет	12			
Гарантийный срок эксплуатации, мес.	36			

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Счетчик воды крыльчатый ЭКО НОМ	1 шт.	Обратный клапан	1 шт.*
Пломбирочная проволока	1 экз.*	Прокладка	1 компл.*
Комплект монтажных частей и принадлежностей	1 шт.*	Пломба	1 шт.*
Наклейки на корпус	1 шт.*	Паспорт	1 экз.
		Защитный колпачок	2 шт.*

\* - поставляется по отдельному заказу.

### 4. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКАХ

	Подпись поверителя	Фамилия поверителя	Оттиск клейма поверителя	Дата поверки
Поверка выполнена				
Поверка выполнена				

Сведения о поверке счетчика воды крыльчатого ЭКО НОМ переданы в ФИФ ОЕИ (ФГИС АРШИН) и ФГИС Росаккредитации. Межповерочный интервал- 6 лет.

### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

5.1. Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ не содержат химически и радиационно-опасных компонентов и утилизируются путем разборки и сдачи в пункт переработки. Производитель также осуществляет прием счетчиков для утилизации.

### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Счетчики воды крыльчатые ЭКО НОМ соответствуют указанным техническим данным и характеристикам при соблюдении потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации отсчитывается от даты ввода прибора в эксплуатацию. При отсутствии в паспорте даты ввода в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации отсчитывается от даты первичной поверки.
- 6.3 Гарантийный ремонт не осуществляется, если счетчик воды вышел из строя из-за неправильной эксплуатации и не соблюдения требований настоящего документа, а также нарушения правил транспортировки и хранения. Гарантийный ремонт не осуществляется, если качество воды не соответствует СанПиН 2.1.3684 21 и 2.1.3685-21.

Сохраняйте паспорт! Счетчик воды крыльчатые ЭКО НОМ без паспорта в гарантийный ремонт не принимается.

Гарантийные обязательства несет ООО «Дюкс».  
Тел. горячей линии и отдела продаж 8(800)333-87-99  
Тел. технического отдела 8(495)657-87-07

Адрес компании ООО «Дюкс»: 129344, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Бабушкинский, ул. Искры, дом 31, корпус 1, офис 43  
Бесплатный телефон 8-800-333-87- 99, телефон +7 (495) 657-87-07, e-mail: info@eckonom.ru

### 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Счетчик воды крыльчатый ЭКО НОМ МСВО \_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_  
соответствует техническим условиям ТУ 26.51.63-012-17666192-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Представитель ОТК: \_\_\_\_\_ М.П.

#### Отметка о продаже

Полное название организации \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата продажи)

#### Отметка о вводе в эксплуатацию

«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ МП  
дата ввода в эксплуатацию (подпись)



# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы счетчиков воды- измерение числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием потока протекающей воды. Поток воды попадает в корпус счетчика через входной патрубок, проходит через фильтр, попадает в нижнюю часть измерительной камеры и приводит во вращение крыльчатку. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству протекающей воды. Крутящий момент крыльчатки передается счетному механизму счетчика при помощи прямой механической передачи.

Счетный механизм преобразует число оборотов крыльчатки в показания отсчетного устройства. Вода, пройдя измерительную камеру, поступает в выходной патрубок счетчика. Индикаторное устройство счетного механизма имеет ролики и стрелочные указатели для регистрации объема в м<sup>3</sup> и его долях. Индикаторное устройство счетного механизма имеет звездочку, обеспечивающую повышение разрешающей способности счетчика при его поверке на установках с автоматическим съемом сигнала. Счетный механизм заполняется защитной жидкостью (глицерином), которая образует абсолютно герметично изолированный барабанный механизм.

## 2. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ, МОНТАЖ И ЗАПУСК В РАБОТУ

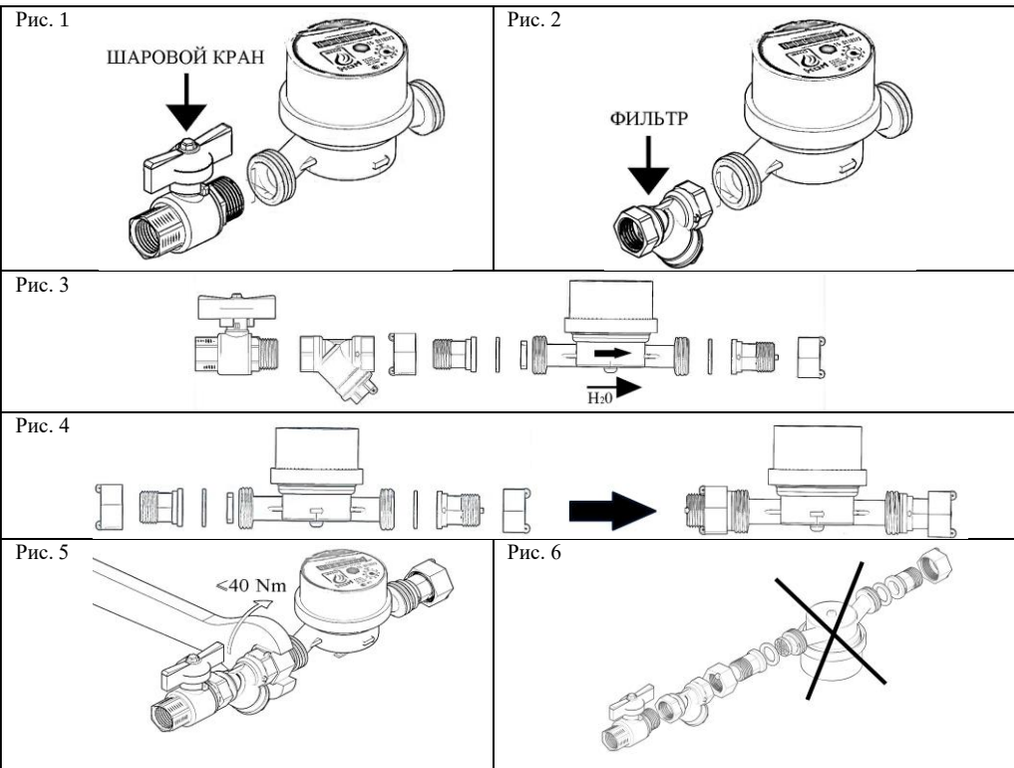
Счетчики устанавливают в помещении с температурой воздуха от +5°C до +60°C и относительной влажностью не более 95%. Место установки счетчика должно быть в свободном доступе для осмотра, снятия показаний с прибора и гарантировать его эксплуатацию без повреждений.

Монтаж счетчика должен быть выполнен в соответствии со следующими правилами:

1. Извлечь счетчик из упаковки и проверить комплектность согласно паспорту. Произвести внешний осмотр и убедиться в целостности корпуса и индикаторного устройства. Заводской номер, указанный в паспорте, должен совпадать с номером, нанесенным на циферблат.
2. Перекрыть подачу воды в трубопроводе. Тщательно промыть край трубопровода, на который будет устанавливаться прибор учета чтобы удалить из него окислы, песок, сантехнический лен и другие твердые частицы.
3. На случай ремонта или замены, перед прямолинейными участками трубопровода до счетчика рекомендуется устанавливать запорные вентили или шаровые краны. *Рис. 1*
4. Для продления срока службы счетчика и для предотвращения разрушения крыльчатки необходимо установить проточный фильтр до счетчика. *Рис. 2*
5. Направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением воды в трубопроводе. *Рис. 3*
6. Паронитовые прокладки, идущие в комплекте, перед монтажом выдержать 7-10 мин. в горячей воде при температуре 70-80°C. Необходимо применять только штатные прокладки. Прокладки повторному использованию не подлежат.
7. Присоединительные штуцера соединить с трубопроводом, установить прокладки между счетчиком и штуцерами, затянуть накидные гайки. Для уплотнения соединения штуцеров счетчика с трубопроводом необходимо применять сантехнические уплотнители – лен, пасту или ленту. *Рис. 4*
8. Накидные гайки должны быть затянуты с моментом не более 40 Н/м<sup>2</sup>. (для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ Р 5125499). *Рис. 5*
9. Присоединение к трубопроводам с диаметром большим или меньшим, чем диаметр присоединительного штуцера, осуществляется конусными промежуточными переходниками, установленными вне зоны прямолинейных участков.
10. Счетчик устанавливается на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе (устанавливать счетчик на горизонтальном трубопроводе шкалой вниз не допускается). *Рис. 6*
11. Счетчик должен быть установлен без натягов, сжатий и перекосов. Присоединение счетчика к трубопроводу должно быть герметичным и выдерживать давление 1Мпа.

После монтажа счетчика, воду в магистраль подавать медленно и при открытых воздушных клапанах, для предотвращения выхода счетчика из строя под действием захваченной водой воздуха. После этого необходимо проверить герметичность выполненных соединений.

**После установки счетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.**



## 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Счетчик должен эксплуатироваться при часовых расходах, не превышающих номинального расхода  $Q_{ном}$  согласно п. 2. В трубопроводе не допускается: гидравлических ударов, превышения максимально допустимой температуры воды, превышения допустимого давления в трубопроводе, сильной вибрации трубопровода.

Наружные поверхности счетчика необходимо содержать в чистоте, периодически проводить внешний осмотр счетчика, проверяя при этом наличие утечек воды (появление капель) в местах соединения штуцеров с корпусом счетчика или с трубопроводом. При появлении течи подтянуть резьбовые соединения или заменить прокладку. При заметном снижении потока воды, при постоянном напоре в трубопроводе, необходимо прочистить защитную сетку фильтра, установленного до счетчика.

В случае выхода счетчика из строя, ремонт может осуществлять только предприятие-изготовитель или организация, имеющая соответствующую лицензию на ремонт данного средства измерения.

Наименование производителя и его адрес:

ООО «Дюкс»

129344, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Бабушкинский, ул. Искры, дом 31, корпус 1, офис 43

бесплатный телефон 8-800-333-87- 99, телефон +7 (495) 657-87-07

email: [info@eckonom.ru](mailto:info@eckonom.ru), <https://eckonom.ru/>