

# Счетчики воды ET Qn 1,5/2,5

- Диаметр: 15, 20 мм
- Расход: 1,5-2,5 м³/ч
- Рабочая среда: горячая, холодная вода
- Гарантия: 18 мес.

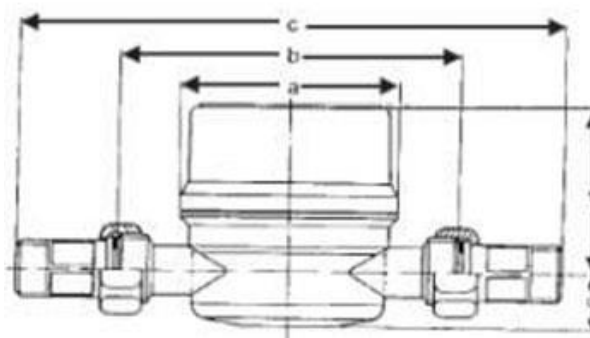


Квартирный одноструйный сухходный счетчик воды ET Qn 1,5/2,5 предназначен для измерения:

- расхода холодной воды с температурой до 30°C (тип E-TQN1,5DNNX, E-TQN 2,5 DNN)
- измерения расхода горячей воды с температурой до 90°C (тип E-TQN1.5DNN.90X E-TQN 2.5DNN.90)

## Габаритные размеры

Параметр	Значения			
	80	110	130	130
Монтажная длина, мм	80	110	130	130
Резьба счетчика воды	G¾	G¾	G¾	G1
Резьба присоед. части	R½	R½	R½	R¾
Длина a, мм	70	70	70	70
Длина b, мм	80	110	130	130
Длина c, мм	159	189	209	227
Длина d, мм	53	53	53	53
Длина e, мм	17,5	17,5	17,5	17,5
Масса, кг	0,41	0,45	0,48	0,53



### 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  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [ssn@nt-rt.ru](mailto:ssn@nt-rt.ru) || Сайт: <http://sensus.nt-rt.ru/>

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значения для счетчиков ЕТ Qп 1,5/2,5			
	Е-Т-QN1,5 DNN.X	Е-Т QN1.5 DNN.90.X	Е-Т QN2,5 DNN	Е-Т QN2,5 DNN.90
Номинальный (постоянный) расход, Q <sub>п</sub> , м <sup>3</sup> /ч	1,5	1,5	2,5	2,5
Максимальный расход (1 час/сут.), Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	3	3	5	5
Переходный расход				
-метрол. Класс В	0,12	0,12	0,2	0,2
-метрол. Класс А	0,15	0,15	0,25	0,25
Минимальный расход				
-метрол. Класс В	0,03	0,03	0,05	0,05
-метрол. Класс А	0,06	0,06	0,1	0,1
Номинальное давление, PN, МПа	1	1	1	1
Допустимая погрешность в диапазоне (Q <sub>t</sub> "Q <sub>max</sub> "), %	±2	±3	±2	±3
Допустимая погрешность в диапазоне (Q <sub>min</sub> "Q <sub>t</sub> "), %	±5	±5	±5	±5
Номинальная температура, t, °С	30	90	30	90
Потеря давления при номинальном расходе, Δр, кПа	25	25	25	25
Диапазон счетного устройства, м <sup>3</sup>	99999	99999	99999	99999
Наименьшее отсчитываемое значение на циферблате, м <sup>3</sup>	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005

### 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  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69