

# Счетчик холодной воды НОМЕ (i) Ду-15 (80 мм), с импульсным выходом



## Материалы

Корпус счетчика, присоединители, опора крыльчатки Латунь

• Кольцо антимагнитной защиты Железо

• Разделительная пластина Полипропилен

• Изолирующая прокладка Силиконовая резина

## Требования к монтажу

• Трубопровод: горизонтальный или вертикальный

• Расположение счетного механизма: сверху или сбоку

• Длина успокаивающего участка перед счетчиком: 3 DN

• Межповерочный интервал счетчиков серии Номе /40 - 6 лет, серии Номе /90 - 4 года

## Комплектация

• Счетчик

• Гайка — 2 шт

- Штуцер — 2 шт
- Прокладка — 2 шт
- Паспорт
- Упаковка

## Гарантия

Изготовитель и поставщик квартирных счетчиков воды гарантируют соответствие счетчиков требованиям ГОСТ Р 50601-93, международного стандарта ISO 4064 и прилагаемого паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации квартирных счетчиков воды составляет 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

## Технические характеристики

1

Номинальный диаметр	DN	мм.	15	20	25	32	40
Номинальный расход	$Q_n$	м <sup>3</sup> /ч	1.5	2.5	3.5	6	10
Максимальный расход	$Q_{max}$	м <sup>3</sup> /ч	3	5	7	12	20
Переходный расход	$Q_t$	м <sup>3</sup> /ч	0.12	0.2	0.28	0.48	0.8
Горизонтально Минимальный расход	$Q_{min}$	м <sup>3</sup> /ч	0.03	0.05	0.07	0.12	0.20
Метрологический класс			B				
Переходный расход	$Q_t$	м <sup>3</sup> /ч	0.15	0.25	0.35	0.6	1
Вертикально Минимальный расход	$Q_{min}$	м <sup>3</sup> /ч	0.06	0.1	0.14	0.24	0.4
Метрологический класс			A				

Максимальное рабочее давление

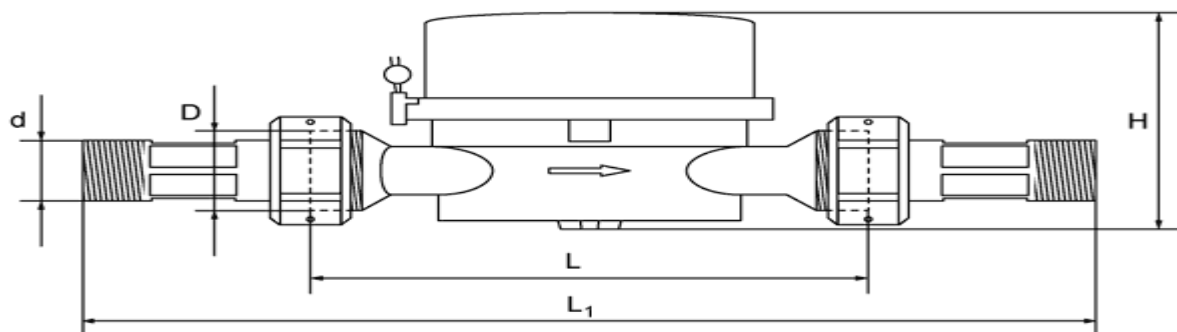
PN МПа 1.6

Макс. температура

t °C 40 (Home \*\*40) / 90 (Home \*\*90)

## Габаритные размеры

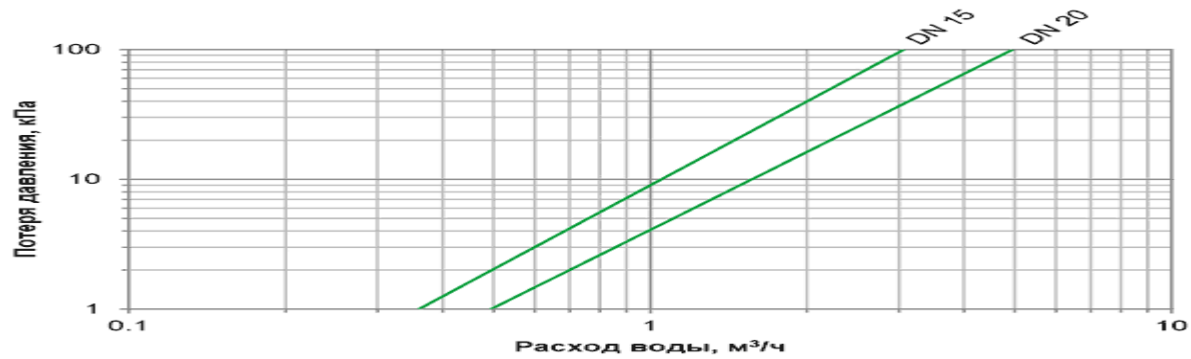
2



Номинальный диаметр	DN мм.	15	20	25	32	40
Длина (корпус)	L мм.	80/110	130	160	160	200
Длина (с присоединителями) L <sub>1</sub>	мм.	174/204	234	280	284	331
Ширина	W мм.	76		82		90
Высота	H мм.	72.5	73	84		92
Резьба (корпус)	D	G 3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2
Резьба (присоединители)	d	R 1/2	R 3/4	R1	R1 1/4	R1 1/2
Вес	кг.	0.6	0.8	1.2	2.2	4

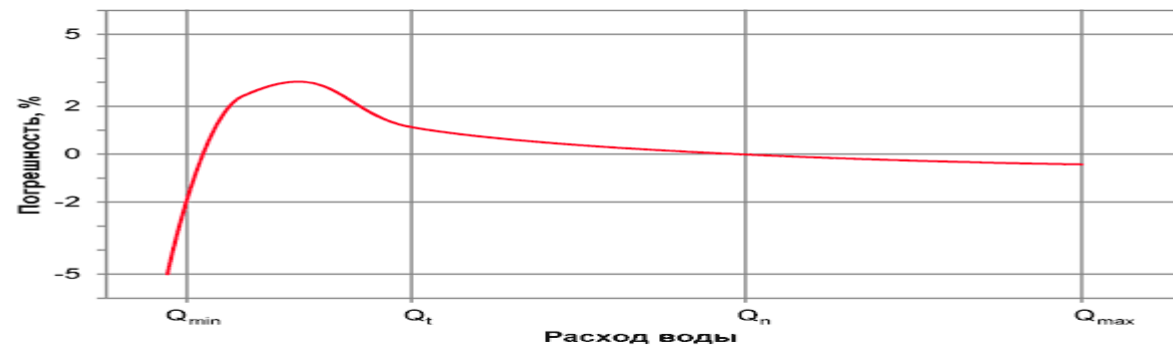
## Диаграмма потери давления

3



## Погрешности измерений

4



## Характеристики

Артикул: НОМЕ (i) Ду-15 (80 мм)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Астрахань** +7 (851) 299-46-80  
**Барнаул** +7 (385) 237-96-76  
**Белгород** +7 (472) 220-58-80  
**Владимир** +7 (492) 249-51-33  
**Волгоград** +7 (844) 245-94-42  
**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75  
**Ижевск** +7 (341) 220-90-75  
**Казань** +7 (843) 207-19-05  
**Калининград** +7 (401) 272-21-36  
**Кемерово** +7 (384) 221-56-70  
**Киров** +7 (833) 220-58-70  
**Краснодар** +7 (861) 238-86-59  
**Красноярск** +7 (391) 989-82-67

**Курск** +7 (471) 223-80-45  
**Липецк** +7 (474) 220-01-75  
**Москва** +7 (499) 404-24-72  
**Набережные Челны** +7 (855) 291-01-32  
**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65  
**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48  
**Омск** +7 (381) 299-16-70  
**Оренбург** +7 (353) 248-64-35  
**Пермь** +7 (342) 233-81-65  
**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65  
**Рязань** +7 (491) 277-61-95  
**Самара** +7 (846) 219-28-25  
**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35  
**Смоленск** +7 (481) 251-55-32  
**Ставрополь** +7 (865) 257-76-63  
**Сургут** +7 (346) 277-96-35  
**Тверь** +7 (482) 239-50-56  
**Тула** +7 (487) 244-05-30  
**Тюмень** +7 (345) 256-94-75  
**Ульяновск** +7 (842) 242-51-95  
**Уфа** +7 (347) 258-82-65  
**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69  
**Чебоксары** +7 (835) 228-50-89  
**Челябинск** +7 (351) 277-89-65  
**Ярославль** +7 (485) 267-02-35

сайт: [groen.pro-solution.ru](http://groen.pro-solution.ru) | эл. почта: [rgn@pro-solution.ru](mailto:rgn@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

Россия и другие страны ТС доставка в любой город