

Счетчик холодной воды НОМЕ (i) Ду-15 (110 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 ³ /ч	1.5	2.5	3.5	6	10
Максимальный расход	Q_{max}	м ³ /ч	3	5	7	12	20
Переходный расход	Q_t	м ³ /ч	0.12	0.2	0.28	0.48	0.8
Горизонтально Минимальный расход	Q_{min}	м ³ /ч	0.03	0.05	0.07	0.12	0.20
Метрологический класс			B				
Переходный расход	Q_t	м ³ /ч	0.15	0.25	0.35	0.6	1
Вертикально Минимальный расход	Q_{min}	м ³ /ч	0.06	0.1	0.14	0.24	0.4
Метрологический класс			A				

Максимальное рабочее давление

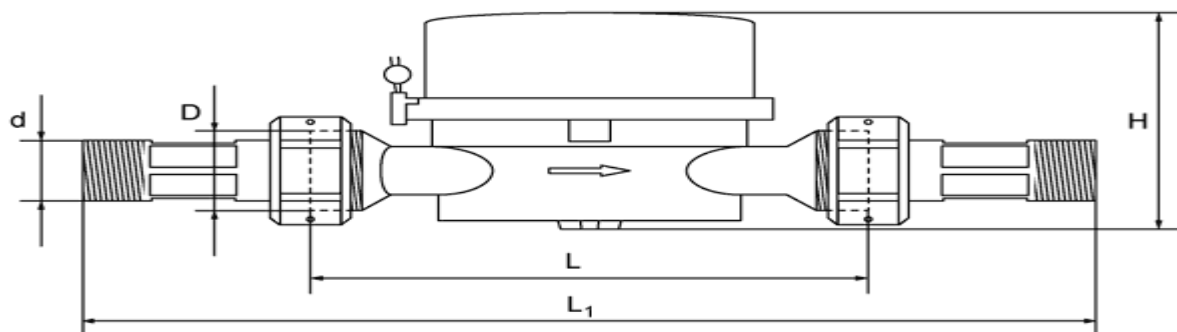
PN МПа 1.6

Макс. температура

t °C 40 (Home **40) / 90 (Home **90)

Габаритные размеры

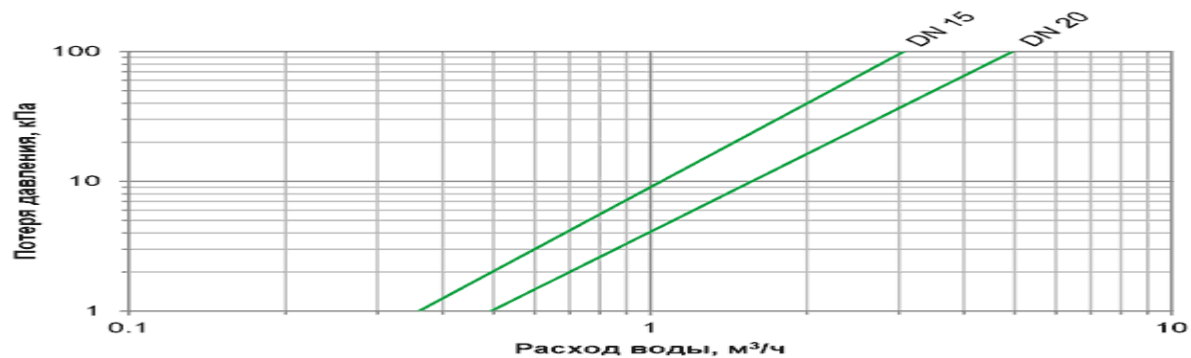
2



Номинальный диаметр	DN мм.	15	20	25	32	40
Длина (корпус)	L мм.	80/110	130	160	160	200
Длина (с присоединителями) L ₁	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

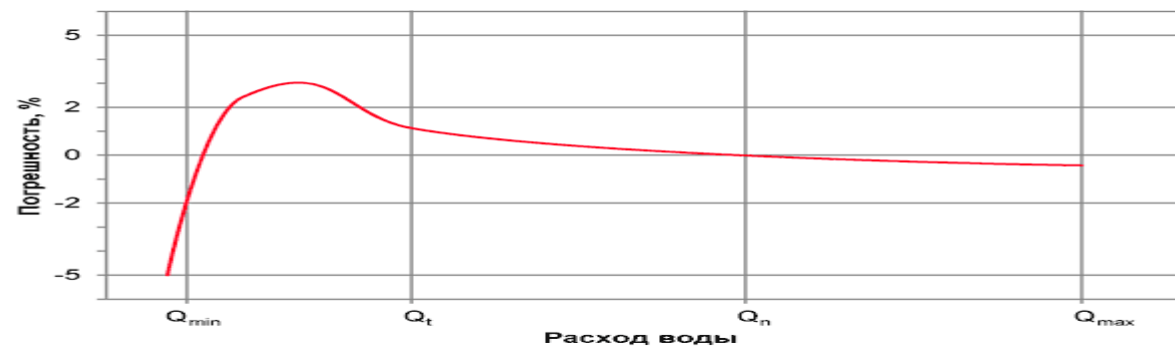
Диаграмма потери давления

3



Погрешности измерений

4



Характеристики

Артикул: НОМЕ (i) Ду-15 (110 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 | эл. почта: rgn@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Россия и другие страны ТС доставка в любой город