

# Сухоходный счетчик холодной воды DRC (i) Ду-50, с импульсным выходом (10 л/имп)



## Материалы

Корпус счетчика Латунь/Чугун (в зависимости от модификации)

Лопастное колесо Износостойкая пластмасса

- Основной палец вала Нержавеющая сталь
- Уплотнительная плита Износостойкая пластмасса
- Счетное устройство Износостойкая пластмасса

## Требования к монтажу

- Трубопровод: горизонтальный
- Расположение счетного механизма: сверху
- Длина успокаивающего участка перед счетчиком — 5 DN
- Межповерочный интервал счетчиков серии DRC — 6 лет, DRH — 4 года

## Комплектация

- Счетчик

- Гайка, штуцер, прокладка — 2 шт
- Сетка встроенная
- Клапан обратный (в зависимости от диаметра)
- Паспорт
- Упаковка

## Гарантия

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

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

## Технические характеристики

1

Номинальный диаметр DN	mm	15	20	25	32	40	50
Номинальный расход Qn	m <sup>3</sup> /h	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Метрологический класс		C					
Максимальный расход Qmax	m <sup>3</sup> /h	3	5	7	12	20	30
Переходный расход Qt	m <sup>3</sup> /h	0,023	0,038	0,053	0,09	0,15	0,225
Минимальный расход Qmin	m <sup>3</sup> /h	0,015	0,025	0,035	0,06	0,09	0,1
Номинальное давление PN	MPa	1,6					
Макс. температура t	°C	40 <sup>(DRC)</sup> / 90 <sup>(DRH)</sup>					

---

## Габаритные размеры

2



Номинальный диаметр	DN мм.	15	20	25	32	40	50						
Модификация		L <sup>(1)</sup>	S <sup>(2)</sup>	L	S	L	S	L	S	L	S		
Длина (корпус)	L мм.	165	110	190	130	260	225	260	230	300	245	300	280
Длина(с соединителями)	L <sub>1</sub> мм.	259	204	294	234	380	345	384	354	431	376	448	428
Ширина	W мм.	94	76	94	76	98	98	122	145				
Высота без имп. выхода	H мм.	116	73	116	73	125.5	125.5	148.5	184				
Высота (i) с имп. выходом	H <sub>i</sub> мм.	136	93	136	93	145.5	145.5	168.5	204				
Резьба (корпус)	D	G 3/4	G1	G1 1/4	G1 1/2	G2	G2 1/2						
Резьба (соединители)	d	R 1/2	R 3/4	R1	R1 1/4	R1 1/2	R2						
Вес	кг.	1.3	1.1	1.6	1.4	2.3	2.2	2.4	2.3	4.8	4.7	5.5	5.4

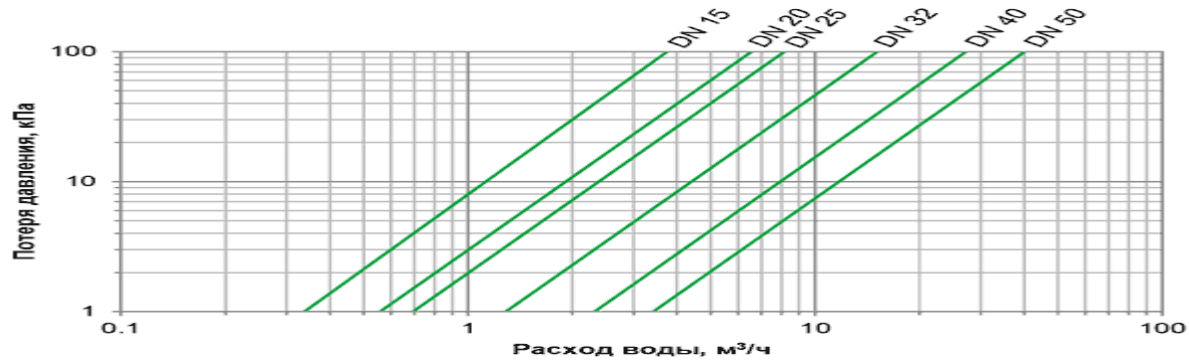
(1) - модификации со стандартными размерами

(1) - модификации с корпусом уменьшенной длины.

Внимание! Счетчики серии DR являются многоструйными, за исключением модификаций (S) диаметров 15 и 20 мм

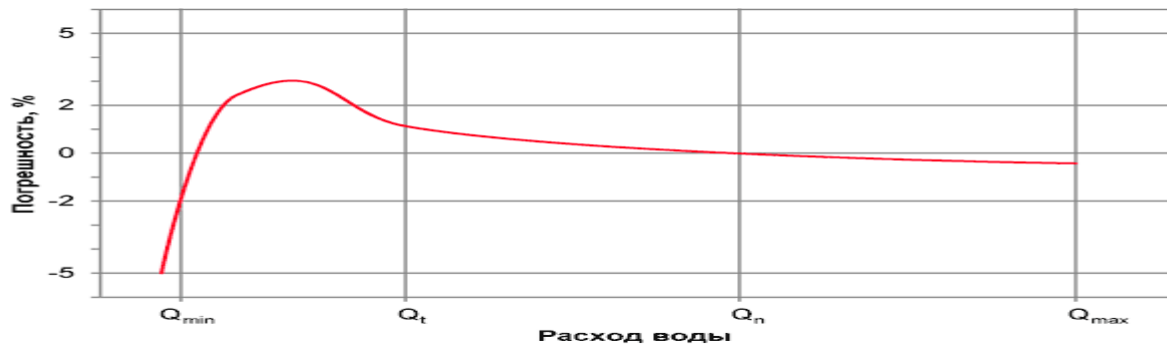
## Диаграмма потери давления

3



## Погрешности измерений

4



## Характеристики

Артикул: DRC (i) Ду-50

**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