

# Сухоходный счетчик холодной воды DRC (i) Ду-15, 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      | 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    | 122    | 145    | 145    | 145    | 145    |
| Высота без имп. выхода                | H мм.              | 116                               | 73    | 116   | 73     | 125.5  | 125.5  | 148.5  | 148.5  | 184    | 184    | 184    | 184    |
| Высота (i) с имп. выходом             | H <sub>i</sub> мм. | 136                               | 93    | 136   | 93     | 145.5  | 145.5  | 168.5  | 168.5  | 204    | 204    | 204    | 204    |
| Резьба (корпус)                       | D                  | G 3/4                             | G1    | G1    | G1 1/4 | G1 1/2 | G1 1/2 | G2     | G2     | G2 1/2 | G2 1/2 | G2 1/2 | G2 1/2 |
| Резьба (соединители)                  | d                  | R 1/2                             | R 3/4 | R 3/4 | R1     | R1     | R1 1/4 | R1 1/2 | R1 1/2 | R2     | R2     | R2     | 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-15

## 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