

Мокроходный счетчик холодной воды WRC Ду-20 (190 мм)



Материалы

Корпус счетчика Латунь/Чугун/Пластик (в зависимости от модификации)

Лопастное колесо Износостойкая пластмасса

- Основной палец вала Нержавеющая сталь
- Подшипник Сапфир
- Счетное устройство, уплотнительная плита Износостойкая пластмасса

Требования к монтажу

- Трубопровод: горизонтальный
- Расположение счетного механизма: сверху
- Длина успокаивающего участка перед счетчиком — 5 DN
- Межповерочный интервал счетчиков серии WRC — 6

Комплектация

- Счетчик

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

Гарантия

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

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

Технические характеристики

1

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------|------|------|------|-----|------|
| Номинальный диаметр DN | мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Номинальный расход Q _n | м ³ /ч | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 6 | 10 | 15 |
| Максимальный расход Q _{max} | м ³ /ч | 3 | 5 | 7 | 12 | 20 | 30 |
| Переходный расход* Qt | м ³ /ч | 0.12 | 0.2 | 0.28 | 0.48 | 0.8 | 3 |
| Минимальный расход Q _{min} | м ³ /ч | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.12 | 0.2 | 0.45 |
| Номинальное давление PN | МПа | 1.6 | | | | | |
| Макс. температура t | °C | 40 | | | | | |

* — при повышении расхода

Габаритные размеры

2



| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Номинальный диаметр | DN мм. | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | | | | | | |
| Модификация | | L ⁽¹⁾ | S ⁽²⁾ | 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 ₁ 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 _i 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

(2) - модификации с корпусом уменьшенной длины

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

Диаграмма потери давления

3



Погрешности измерений

4



Характеристики

Артикул: WRC Ду-20 (190 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