

Турбинный счетчик горячей воды WTH (i) Ду-150, с импульсным выходом



Материалы

Корпус счетчика Серый чугун

Измерительный механизм и турбина Износостойкая пластмасса

- Также используется Латунь, нержавеющая сталь

Требования к монтажу

- Трубопровод: горизонтальный/вертикальный/наклонный
- Расположение счетного механизма: сверху/сбоку.
- Минимальная длина успокаивающего участка перед счетчиком — 3 DN, после счетчика — 1 DN
- Межповерочный интервал для счетчиков холодной воды WTC — 6 лет, для счетчиков горячей воды — 4 года

Комплектация

- Счетчик
- Прокладки — 2 шт
- Паспорт

- Упаковка

Гарантия

Изготовитель и поставщик турбинных счетчиков воды гарантируют соответствие счетчиков требованиям ГОСТ Р 50193-92, международного стандарта ISO 4064 и прилагаемого паспорта.

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

Технические характеристики

1

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Номинальный диаметр DN | мм. | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| Номинальный расход Q_n | м ³ /ч | 10 | 15 | 25 | 40 | 60 | 150 | 250 | 400 | 600 | 1000 | 1500 |
| Максимальный расход Q_{max} | м ³ /ч | 20 | 30 | 50 | 80 | 120 | 300 | 500 | 800 | 1200 | 2000 | 3000 |
| Переходный расход Q_t | м ³ /ч | 0.8 | 3 | 5 | 8 | 12 | 30 | 50 | 80 | 120 | 200 | 300 |
| Минимальный расход Q_{min} | м ³ /ч | 0.2 | 0.45 | 0.75 | 1.2 | 1.8 | 4.5 | 7.5 | 12 | 18 | 30 | 45 |
| Номинальное давление PN | МПа | 1.6 | | | | | | | | | | |
| Макс. температура t | °C | 40 ^(WTC) / 90 ^(WTH) | | | | | | | | | | |

Габаритные размеры

2



| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|-------|-----|-------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|
| Номинальный диаметр | DN мм. | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| Длина (корпус) | L мм. | 260 | 200 | 200 | 225 | 250 | 300 | 350 | 450 | 500 | 600 | 800 |
| Высота | H мм. | 249 | 256 | 266 | 276 | 286 | 345.5 | 372.5 | 495 | 516 | 631 | 738.5 |
| Диаметр фланца | D мм. | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 | 410 | 465 | 585 | 715 |
| Вылет крепежных отверстий D_1 | мм. | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 240 | 295 | 355 | 410 | 525 | 650 |
| Монтажные болты | | 4xM16 | | 8xM16 | | 8xM20 | 12xM20 | 12xM24 | 16xM27 | 20xM30 | | |

— фланцы полностью соответствуют ГОСТ Р 50193-92

Диаграмма потери давления

3



Погрешности измерений

4



Характеристики

Артикул: WTH (i) Ду-150

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