

Турбинный счетчик горячей воды WTH (i) Ду-100, 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

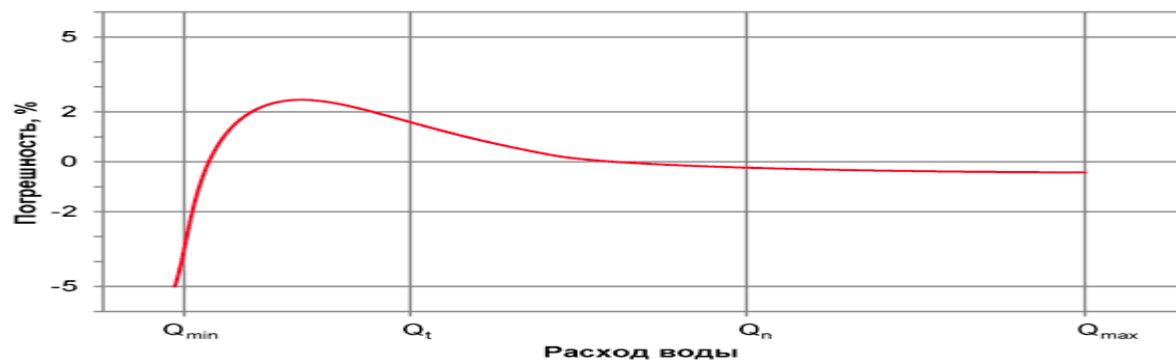
Диаграмма потери давления

3



Погрешности измерений

4



Характеристики

Артикул: WTH (i) Ду-100

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