

Турбинный ирригационный счетчик холодной воды WI (i) Ду-125, 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 ирригационных счетчиков воды WI — 6 лет

Комплектация

- Счетчик
- Прокладки — 2 шт
- Паспорт

- Упаковка

Гарантия

Изготовитель и поставщик ирригационных 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.	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Номинальный расход Q_n	м ³ /ч	15	25	40	60	100	150	250	400	600
Максимальный расход Q_{max}	м ³ /ч	30	50	80	120	200	300	500	800	1200
Переходный расход Q_t	м ³ /ч	4.5	7.5	12	18	30	45	75	120	180
Минимальный расход Q_{min}	м ³ /ч	1.2	2	3.2	4.8	8	12	20	32	48
Номинальное давление PN	МПа					1.6				
Макс. температура t	°C					40				

Габаритные размеры

2

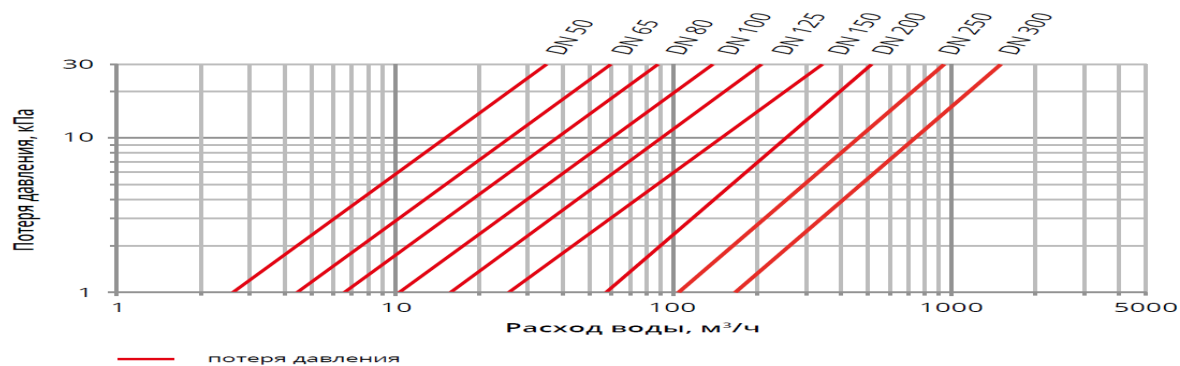


Номинальный диаметр	DN мм.	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Длина (корпус)	L мм.	200	200	225	250	250	300	350	450	500
Высота	H мм.	253	268	284	295	310	339	382	438	488
Диаметр фланца	D мм.	165	185	200	220	250	285	340	405	460
Вылет крепежных отверстий D_1	мм.	125	145	160	180	210	240	295	355	410
Монтажные болты		4xM16		8xM16		8xM20		12xM20		12xM24

— фланцы полностью соответствуют ГОСТ Р 50193-92

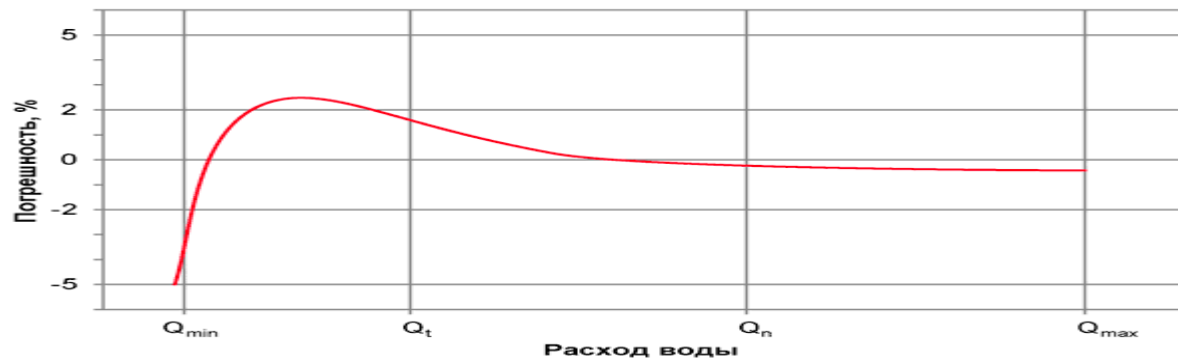
Диаграмма потери давления

3



Погрешности измерений

4



Характеристики

Артикул: WI (i) Ду-125

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