



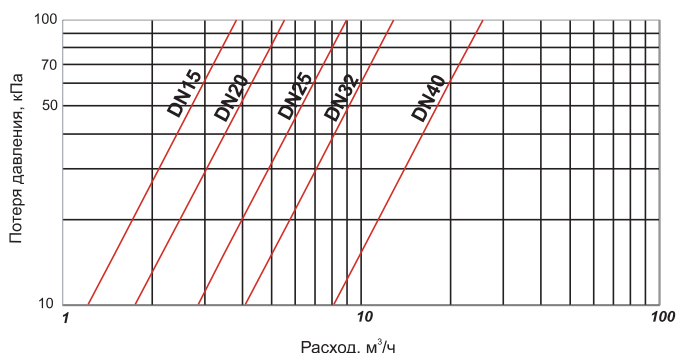
## Применение

Для измерения объема питьевой и технической воды с максимальной температурой 40°C и рабочим давлением 1,6 МПа.

Надежная защита от влияний внешнего магнитного поля.

Может быть оснащен импульсным выходом или электронным модулем HRI для передачи данных.

## Диаграмма потери давления



## Технические параметры

Наименование характеристик	Типоразмеры счетчиков					
		15	20	25	25, 32	40
Номинальный диаметр, DN		15	20	25	25, 32	40
Постоянный расход Q <sub>3</sub> , м³/ч		2,5	4,0	6,3	10	16
Наименьший расход Q <sub>1</sub> , м³/ч	R 40	0,0625	0,1	0,1575	0,25	0,4
	R 80	0,03125	0,05	0,07875	0,125	0,2
	R 160	0,015625	0,025	0,039375	0,0625	0,1
Переходный расход Q <sub>2</sub> , м³/ч	R 40	0,1	0,16	0,252	0,4	0,64
	R 80	0,05	0,08	0,126	0,2	0,32
	R 160	0,025	0,04	0,063	0,1	0,16
Максимальный расход Q <sub>4</sub> , м³/ч		3,125	5,0	7,875	12,5	20
Максимально допустимое рабочее давление MAP, МПа		1,6				
Максимальная потеря давления, МПа		0,063				
Емкость счетного механизма, м³		99999,999				

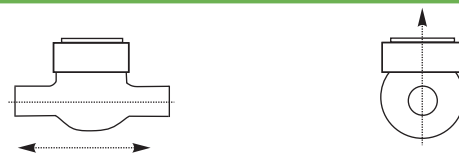
## Счетчик воды сухого хода для холодной воды до 40°C

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений № РБ 03 07 1673 14

Межповерочный интервал - 4 года

Гарантийный срок - 18 месяцев

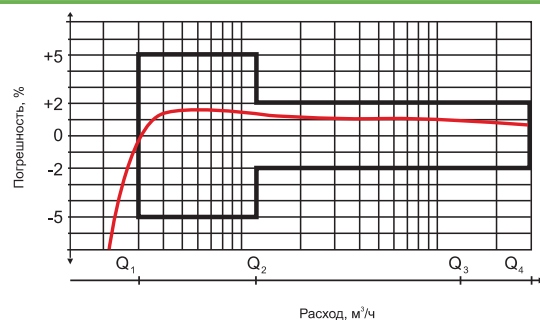
## Монтаж



Трубопровод горизонтальный

Счетный механизм наверху

## Кривая погрешностей



## Материал

Корпус	латунь
Гидравлический механизм	конструкционный пластик
Счетный механизм	пластмасса
Ось вращения	CrNi сталь
Уплотнение	резина

## Габаритные размеры и масса

Номинальный диаметр DN	мм	15	20	25	32	40
Длина L	мм	165 <sup>(1)</sup>	190	260	260	300
Ширина La	мм	82	82	102	102	136
Высота H	мм	104	104	142	142	160
Высота до оси h	мм	28	28	48	48	63
Резьба счетчика	дюйм	G3/4"В	G1"В	G1 1/4"В	G1 1/2"В G1 1/4"В	G2"В
	мм	26.44	33.25	41.91	47.8	59.61
	шаг резьбы	мм	1.814	2.309	2.309	2.309
Масса	кг	0.9	1.1	2.3	2.3	4.3

<sup>(1)</sup> возможно исполнение с длиной 170 и 190 мм

## Габаритный чертеж

