



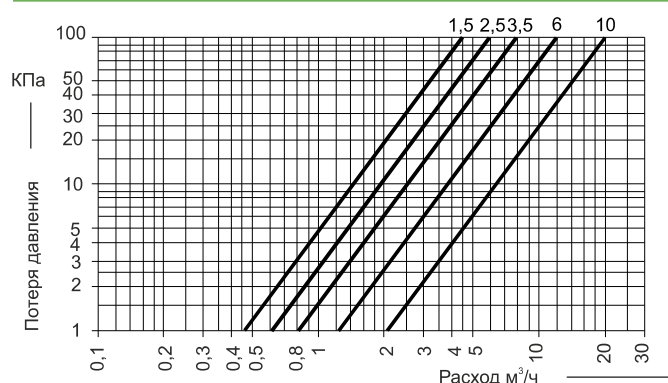
## Счетчик воды сухогоход для горячей воды до 90°C

Зарегистрирован в Госреестре средств измерений  
№ РБ 03 07 1673 14  
Межповерочный интервал - 4 года  
Гарантийный срок - 18 месяцев

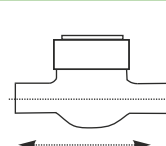
### Применение

Счетчик воды крыльчатый, многоструйный, сухогоход применяется для измерения объема горячей воды с максимальной температурой до 90°C и рабочим давлением до 1,6.

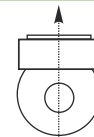
### Диаграмма потери давления



### Монтаж



Трубопровод горизонтальный  
Трубопровод вертикальный  
(исполнение под заказ)



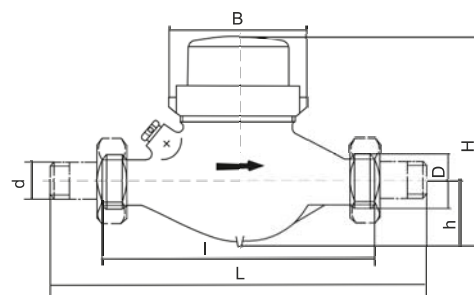
Счетный механизм наверху

### Материал

Корпус	латунь
Лопастное колесо	пластмасса
Ось вращения	нержавеющая сталь
Разделительно-регулирующая плита	пластмасса
Подшипники	сапфир
Счетный механизм	пластмасса

### Основные размеры

Тип		MT AN							
Номинальный расход $Q_3$	м³/ч	2,5	4,0	4,0	6,3	10	10	16	
Номинальный диаметр DN	мм	15	20	20	25	25	32	40	
Размеры	d	R 1/2	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1	R 1 1/4	R 1 1/2	
	D	G 3/4	G 1	G 1	G 1 1/4	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2	
	l	мм	190	190	190	260	260	260	300
	L	мм	288	288	288	378	378	378	438
	H	мм	110	110	115	120	123	123	140
	h	мм	34	34	39	40	43	43	55
B	мм	97	97	97	103	103	103	140	
Масса	кг	1,7	2	2,1	2,9	2,9	3	5,2	



### Технические параметры

Наименование характеристик		Типоразмеры счетчиков				
Номинальный диаметр, DN		15	20	25	25,32	40
Постоянный расход $Q_3$ , м³/ч		2,5	4,0	6,3	10	16
Наименьший расход $Q_1$ , 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 $Q_2$ , 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 $Q_4$ , м³/ч		3,125	5,0	7,875	12,5	20