



## Одноструйный сухходный счетчик воды с композитным корпусом и с модульным счетным механизмом

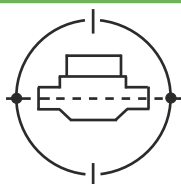
Зарегистрирован в Госреестре средств измерений  
№ РБ 03 07 0843 14  
Межповерочный интервал - 5 лет  
Гарантийный срок - 24 месяца

### Применение

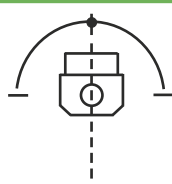
Для измерения объема холодной воды с температурой до 50°C тип Residia Jet C T50

Для измерения объема горячей воды с температурой до 90°C тип Residia Jet C T90

### Монтаж



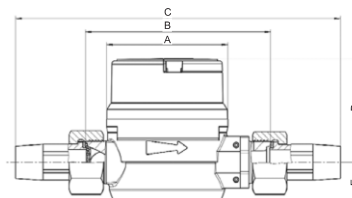
Горизонтальный  
Вертикальный\*  
Наклонный\*



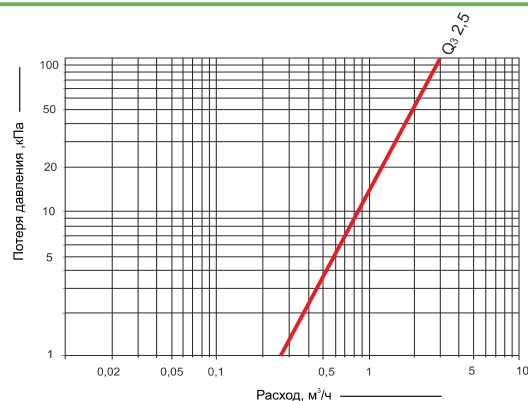
Счетный механизм располагать вертикально или под углом не более 90°\* к оси счетчика

### Основные размеры

Тип	Q3	2,5
Монтажная длина	мм	110
Резьба счетчика воды		G3/4
Размеры	a	мм 70,5
	b	мм 110
	d	мм 60
	e	мм 23
Резьба присоединительных штуцеров		R 1
Масса	кг	0,27



### Диаграмма потери давления



### Материал

Корпус	Композит
Разделительно-регулирующая плита	пластмасса
Лопастное колесо	
Счетный механизм	
Крышка счетного механизма	
Подшипник лопастного колеса	сапфир
Ось	бронза

### Технические параметры

Номинальный диаметр	DN	мм	15
Постоянный расход	Q <sub>3</sub>	м <sup>3</sup> /час	2,5
Наименьший расход	R 40	м <sup>3</sup> /час	0,063
	R 80		0,03
	R 160		0,016
Переходный расход	R 40	м <sup>3</sup> /час	0,10
	R 80		0,05
	R 160		0,025
Максимальный расход	Q <sub>4</sub>	м <sup>3</sup> /час	3,125
Максимально допускаемое рабочее давление	PN	МПа	1
Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>1</sub> ≤ Q < Q <sub>2</sub>		%	± 5
Допустимая погрешность в диапазоне Q <sub>2</sub> ≤ Q ≤ Q <sub>4</sub>		%	± 2
для воды, имеющей температуры ≤ 30°C		%	± 3
для воды, имеющей температуры > 30°C		%	± 3
Диапазон счетного механизма		м <sup>3</sup>	99 999
Наименьшее отсчитываемое значение на циферблате		м <sup>3</sup>	0,00005*