

# СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ИТЕЛМА



**гарантия  
производителя**



**срок поверки  
для счетчиков  
горячей (!)  
и холодной воды**



**минимальный  
срок службы  
счетчиков воды**

## Потому что НАДЁЖНЫЕ

Немецкие технологии в России

## ПРОИЗВОДСТВО СЧЕТЧИКОВ ВОДЫ ITELMA



Цех производства пластиковых деталей

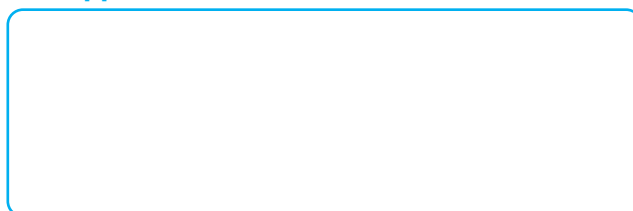


Сборочный цех



Цех проливки и калибровки

## ВАШ ДИЛЕР



## ПРЕИМУЩЕСТВА ВОДОСЧЕТЧИКОВ ITELMA

- счетчики производятся по немецкой лицензии из западно-европейских комплектующих
- повышенная надежность (срок гарантии 6 лет)
- поверка счетчиков холодной и горячей воды через 6 лет
- устойчивость к повышенному давлению в системе водоснабжения (до 25 Атм)
- устойчивость к повышенной температуре (до 110°C)

## ОСОБЕННОСТИ ВОДОСЧЕТЧИКОВ ITELMA

- минимальная чувствительность (счетчик начинает фиксировать расход воды около 10 л/час)
- лучшая антимагнитная защита (подтверждено испытаниями в независимой лаборатории ЕС/Рига, Латвия)
- функциональный дизайн (удобная шкала считывания показаний и прекрасный внешний вид)
- экологичность (при производстве корпусов не используется никелевое покрытие, которое запрещено Директивой Евросоюза с 2004 года)
- не требуется соблюдения прямых участков до и после прибора
- допускается горизонтальная и вертикальная установка приборов

## КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр условного прохода	15 мм
Монтажная длина	80 / 110 мм
Расход воды	
минимальный ( $q_{\min}$ )	0,03 м <sup>3</sup> /ч
переходный ( $q_t$ )	0,12 м <sup>3</sup> /ч
номинальный ( $q_n$ )	1,50 м <sup>3</sup> /ч
максимальный ( $q_{\max}$ )	3,00 м <sup>3</sup> /ч
Относительная погрешность измерения	
при расходе $q_{\min} \leq q < q_t$	±5%
при расходе $q_t \leq q \leq q_{\max}$	±2%
Температура воды	от +5...до +90°C
Метрологический класс	A (вертикальная установка)
(по ГОСТ Р50193.1)	B (горизонтальная установка)
Гарантийный срок эксплуатации	6 лет
Межповерочный интервал	6 лет
Срок службы счетчика, не менее	12 лет

## СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство утверждения типа RU.C.29.004.A № 51798  
 Государственный реестр СИ № 54418-13  
 Сертификат соответствия № РОСС RU.ME65.H01763  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 50.РА.05.421.П.000622.05.10