

1

# ОДНОСТРУЙНЫЙ МОКРОХОДНЫЙ СЧЕТЧИК ВКМ «РОСИЧ» ДУ 25, 32

## ПРИМЕНЕНИЕ

- счетчик серии ВКМ предна-  
значен для измерения объема  
потребленной холодной воды
- счетчик может использоваться  
в помещениях с высокой влаж-  
ностью и устанавливаться  
в колодцах.



## ДОСТОИНСТВА

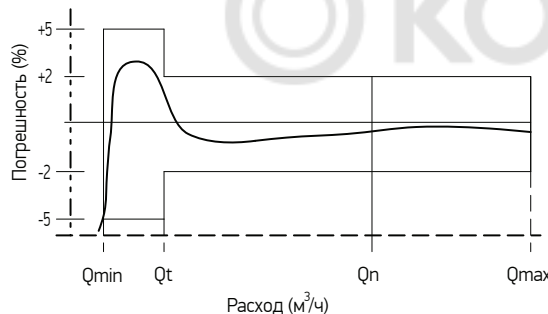
- счетчик крайне прост и надежен; за счет простоты исполнения  
значительно снижена стоимость прибора, при заявленной надежности
- межповерочный интервал счетчика 6 лет
- счетчик неприхотлив к условиям эксплуатации
- конструкция счетного механизма исключает даже гипотетическое влияние внешнего  
магнитного поля
- низкая потеря давления и высокая чувствительность при минимальном расходе
- счетный механизм заполнен техническим глицерином, что позволяет индикаторному  
табло всегда оставаться чистым для комфортного снятия показаний
- может быть оснащен импульсным выходом, что позволяет устанавливать счетчик в труд-  
нодоступных местах и для снятия показаний пользоваться выносным индикатором.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- стандартное исполнение ВКМ 25, 32
- стандартное исполнение ВКМ 25, 32 ДГ с импульсным выходом

## ТОЧНОСТЬ

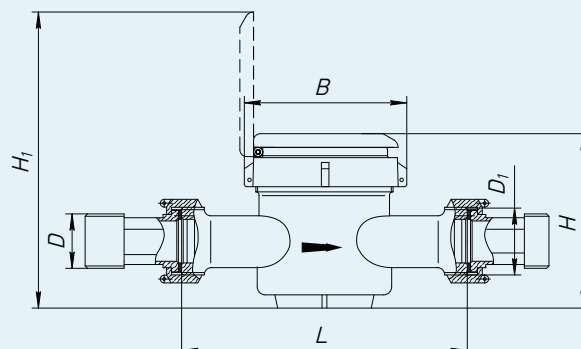
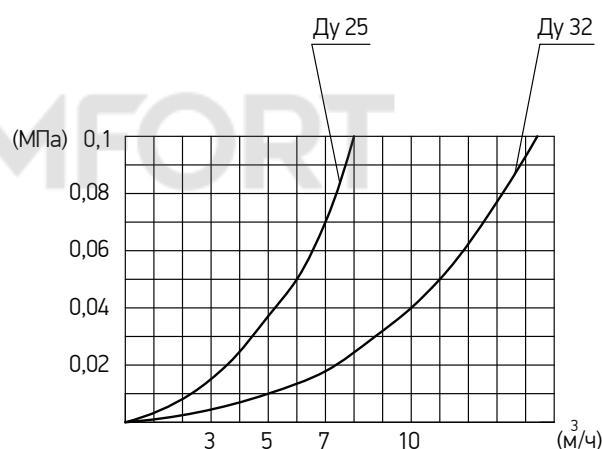
- конструкция одноструйных счетчиков простая и надежная. Это обеспечивает высокую точность измерений на протяжении всего срока службы прибора



- на работоспособность счетчика ВКМ не влияют внешние магнитные поля

## НАДЕЖНОСТЬ

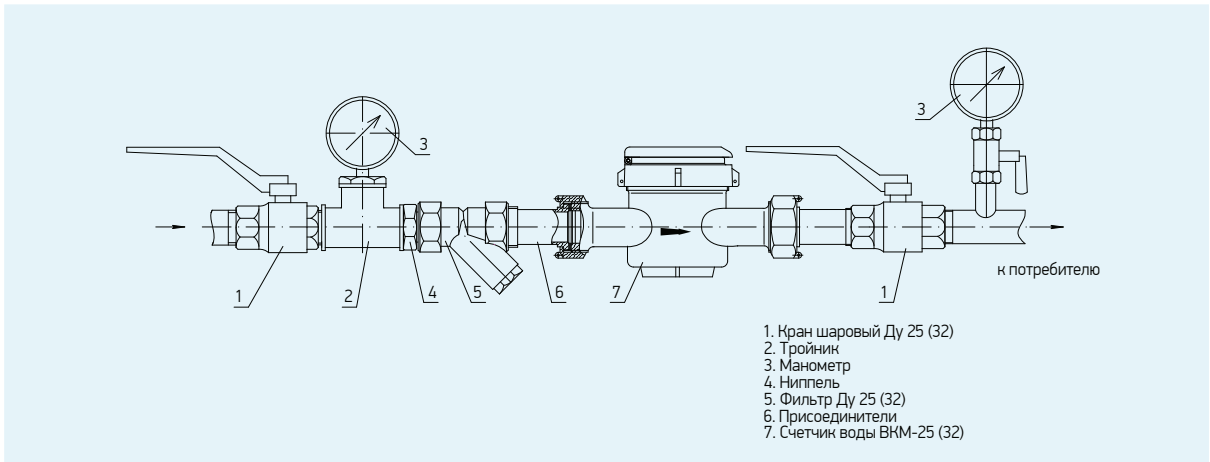
- специальное стекло с высокой устойчивостью к давлению и внешнему воздействию
- дополнительный фильтрующий элемент
- доступность и простота обслуживания
- корпус изготовлен из латуни высокого качества, не содержащей свинец



Условное обозначение	L, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	B, мм	D, дюйм	D <sub>1</sub> , дюйм	Масса, кг
ВКМ – 25	160	86	172	86	G1	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1,12
ВКМ – 32	160	122	222	110	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2,72

## 3

Типовой проект установки счетчика приведен на рис.:



## ПРИНЦИП РАБОТЫ, МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Принцип работы счетчика ВКМ основан на измерении числа оборотов крыльчатки, которая вращается со скоростью, пропорционально расходу воды, протекающей по трубопроводу.

Связь между счетным механизмом счетчика и крыльчаткой происходит через механическую передачу.

В конструкции прибора водомера применяются часовые камни, используемые для уменьшения трения и понижения степени износа контактирующих поверхностей механизма, что повышает точность работы. За счет простоты и надежности конструкции обеспечивается долгий срок службы прибора.

Счетчик имеет индикаторное устройство с роликовыми и стрелочными указателями, показывающими измеренный объем в  $\text{м}^3$  и его доли.

Направление воды в трубопроводе должно совпадать со стрелкой, изображенной на корпусе счетчика.

В процессе эксплуатации счетчик не требует какого-либо специального обслуживания.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- счетчик крыльчатый
- паспорт
- гайка 2 шт
- штуцер 2 шт
- прокладка 2 шт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра	Норма для счетчиков диаметром			
	условного прохода, $D_v$ , мм			
	25	32	A	B
Метрологический класс				
Расход воды, м <sup>3</sup> /час:				
минимальный расход воды $q_{min}$	0,14	0,07	0,24	0,12
переходный расход воды $q_t$	0,35	0,28	0,6	0,48
номинальный расход воды $q_n$	3,5		6,0	
максимальный расход воды $q_{max}$	7,0		12,0	
Порог чувствительности м <sup>3</sup> /ч, не более	0,03		0,048	
Максимальный объем воды, м <sup>3</sup> , измеренный за:				
сутки	87,5		150	
месяц	2625		4500	
Минимальная цена деления, м <sup>3</sup>	0,0001			
Наибольшее значение роликового указателя, м <sup>3</sup>	99999			

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА К СИСТЕМАМ СЧИТЫВАНИЯ ПОКАЗАНИЙ

Счетчик ВКМ 25, 32 ДГ может быть подключен к любому прибору, который имеет вход для подсчета импульсов. Это удобно для поэтапного объединения уже установленных и действующих приборов в единую сеть удаленного считывания информации.

Герконовый датчик, установленный в счетчике ВКМ 25/32 ДГ имеет следующие характеристики:

- максимальное коммутирующее напряжение, В: 50;
- максимальный коммутирующий ток через контакт, мА: 100;
- частота замыкания контакта, Гц, не более: 1.