

# Счетчики крыльчатые многоструйные холодной и горячей воды ВСКМ 90 «АТЛАНТ» (Ду 25, 32, 40, 50)



## ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- многоструйная конструкция является высоконадежной, особенно в условиях резких перепадов давления и расхода;
- для удобства снятия показаний счетный механизм вращается на 360 градусов;
- надежная защита от внешнего магнитного воздействия;
- выпускается в модификациях как для холодной воды до 50 °С, так и универсальный для холодной и горячей воды с максимальной температурой до 120 °С;
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68.**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- счетчик воды;
- паспорт;
- комплект присоединительных частей (обеспечивает необходимую длину прямых участков).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	Значение параметра для счетчиков диаметром условного прохода (Ду), мм							
	25		32		40		50	
Метрологический класс	A	B	A	B	A	B	A	B
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч:								
- минимальный расход воды $q_{\min}$	0,14	0,07	0,24	0,12	0,40	0,20	1,20	0,45
- переходный расход воды $q_t$	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80	4,50	3,00
- номинальный (рабочий) расход воды $q_n$	3,5		6,0		10,0		15,0	
- максимальный расход воды $q_{\max}$	7		12		20		30	
Порог чувствительности (не более), м <sup>3</sup> /ч	0,02		0,03		0,05		0,10	
Рабочий диапазон температуры воды, °С								
- горячей	от +5 до +120							
- холодной	от +5 до +50							
Максимальное давление воды, МПа	1,6							
Минимальная цена деления, м <sup>3</sup>	0,0001				0,001			
Емкость счетного механизма, м <sup>3</sup>	99999,9999				999999,9999			
Монтажная длина, мм	260				300			
Цена импульса, литров/импульс	10				100			

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
02-zz-266	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz «АТЛАНТ»	для горячей и холодной воды
02-zz-267	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz «АТЛАНТ» ДГ	для горячей и холодной воды с герконовым датчиком
02-zz-268	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz «АТЛАНТ» Х	для холодной воды
02-zz-269	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz «АТЛАНТ» Х ДГ	для холодной воды с герконовым датчиком

ДГ – датчик герконовый, МИД – коммуникационный модуль импульсов и данных (с. 32), IP68 – Ingress Protection Rating – система классификации степеней защиты оболочки от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96).