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 °C, так и универсальный для холодной и горячей воды с максимальной температурой до 120 °C;
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ІР68.



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	А	В	А	В	А	В	А	В
Расход воды, м³/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 _{мах}	7		12		20		30	
Порог чувствительности (не более), м³/ч	0,02		0,03		0,05		0,10	
Рабочий диапазон температуры воды, °C								
- горячей	от +5 до +120							
- холодной	от +5 до +50							
Максимальное давление воды, МПа	1,6							
Минимальная цена деления, м ³	0,0001			0,001				
Емкость счетного механизма, м ³	99999,9999			999999,9999				
Монтажная длина, мм	260			300				
Цена импульса, литров/импульс	10			100				

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Дy)	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	BCKM 90-zz «АТЛАНТ» X	для холодной воды
02-zz-269	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz «АТЛАНТ» X 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).