

Счетчики крыльчатые многоструйные холодной и горячей воды ВСКМ 90 (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;
- **МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 6 ЛЕТ;**
- **СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP68.**

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- счетчик воды;
- паспорт;

- комплект присоединительных частей (обеспечивает необходимую длину прямых участков);
- комплект уплотнительных прокладок для фланцевого исполнения.

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 ³ /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 ³ /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				10, 100			

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
02-zz-01	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz	для горячей и холодной воды
02-zz-13	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz МИД	для горячей и холодной воды с МИД-интерфейсом
02-zz-03	25, 32, 40, 50	ВСКМ 90-zz ДГ	для горячей и холодной воды с герконовым датчиком
02-zz-10	50	ВСКМ 90-zz Ф	фланцевая модификация
02-zz-12	50	ВСКМ 90-zz Ф МИД	фланцевая модификация с МИД-интерфейсом
02-zz-11	50	ВСКМ 90-zz Ф ДГ	фланцевая модификация с герконовым датчиком

ДГ – датчик герконовый, МИД – коммуникационный модуль импульсов и данных (с. 32), МИД-интерфейс – это исполнение со счетным механизмом, оснащенный дисковым стрелочным указателем (МИД-сенсором) и посадочными креплениями для установки модуля МИД, IP68 – система классификации степеней защиты оболочки от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529.