

Счетчики крыльчатые однотруйные холодной и горячей воды ОСВХ/ОСВУ (Ду 25, 32, 40)



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

максимально удобное считывание показаний: вращаемый на 360 градусов счетный механизм с 8 роликами и стрелочными указателями; конструкционная защита от внешнего магнитного воздействия;

МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 6 ЛЕТ.

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	
Метрологический класс	A	B	A	B	A	B
Расход воды, м ³ /ч:						
- минимальный расход воды q_{min}	0,14	0,07	0,24	0,12	0,3	0,2
- переходный расход воды q_t	0,35	0,28	0,60	0,48	1	0,8
- номинальный (рабочий) расход воды q_n	3,5		6		10	
- максимальный расход воды q_{max}	7		12		20	
Порог чувствительности(не более), м ³ /ч	0,02		0,03		0,05	
Рабочий диапазон температуры воды, °С						
- горячей	от +5 до +90					
- холодной	от +5 до +30					
Максимальное давление воды, МПа	1,0					
Минимальная цена деления, м ³	0,0001					
Наибольшее значение роликового указателя, м ³	99999					
Монтажная длина, мм	160		160		200	

Артикул	Возможные Ду(zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
03-zz-01	25,32,40	ОСВУ-zz	для горячей и холодной воды
03-zz-03	25,32,40	ОСВУ-zz ДГ	с герконовым датчиком
04-zz-01	25,32,40	ОСВХ-zz	для холодной воды
04-zz-03	25,32,40	ОСВХ-zz ДГ	с герконовым датчиком

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