

Счетчики крыльчатые одноструйные 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 стрелочным указателем;
- 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	0,30	0,20
- переходный расход воды q_t	0,35	0,28	0,60	0,48	1,00	0,80
- 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 +50					
Максимальное давление воды, МПа	1,0					
Минимальная цена деления, м ³	0,0001					
Емкость счетного механизма, м ³	99999,9999					
Монтажная длина, мм	160		160		200	
Цена импульса, литров/импульс	10					

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	для горячей и холодной воды с герконовым датчиком
04-zz-01	25, 32, 40	ОСВХ-zz	для холодной воды
04-zz-03	25, 32, 40	ОСВХ-zz ДГ	для холодной воды с герконовым датчиком

ДГ – датчик герконовый.