

Счетчики крыльчатые одноструйные холодной и горячей воды ОСВХ/ОСВУ «НЕПТУН» (Ду 25, 32, 40)



ОСОБЕННОСТИ И ДОСТОИНСТВА:

- монтажная длина счетчиков воды практически не имеет аналогов на рынке (по монтажной длине счетчики «НЕПТУН» могут заменять счетчики марки СКБ);
- максимально удобное считывание показаний: вращаемый на 360 градусов счетный механизм с 8 роликами и стрелочными указателями;
- надежная защита от внешнего магнитного воздействия.

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 +120					
- холодной	от +5 до +50					
Максимальное давление воды, МПа	1,6					
Минимальная цена деления, м ³	0,0001					
Емкость счетного механизма, м ³	99999,9999					
Монтажная длина, мм	170		170		190	
Цена импульса, литров/импульс	10					

Артикул	Возможные Ду (zz)	Наименование (zz=Ду)	Особенности модификации
05-zz-01	25, 32, 40	ОСВУ-zz «НЕПТУН»	для горячей и холодной воды
05-zz-13	25, 32, 40	ОСВУ-zz «НЕПТУН» МИД	для горячей и холодной воды с МИД-интерфейсом
05-zz-03	25, 32, 40	ОСВУ-zz «НЕПТУН» ДГ	для горячей и холодной воды с герконовым датчиком
06-zz-01	25, 32, 40	ОСВХ-zz «НЕПТУН»	для холодной воды
06-zz-13	25, 32, 40	ОСВХ-zz «НЕПТУН» МИД	для холодной воды с МИД-интерфейсом
06-zz-03	25, 32, 40	ОСВХ-zz «НЕПТУН» ДГ	для холодной воды с герконовым датчиком

ДГ – датчик герконовый, МИД – коммуникационный модуль импульсов и данных (с. 32), МИД-интерфейс – это исполнение со счетным механизмом, оснащенным дисковым стрелочным указателем (МИД-сенсором) и посадочными креплениями для установки модуля МИД.