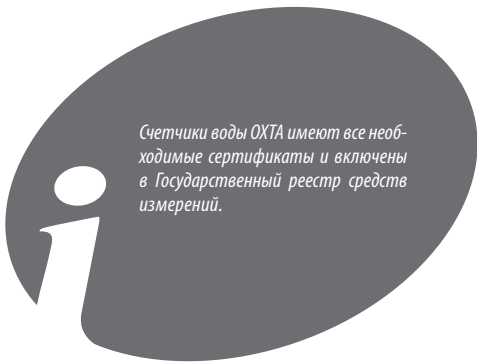


ОХТА М



Счетчики воды ОХТА имеют все необходимые сертификаты и включены в Государственный реестр средств измерений.

Водосчетчики ОХТА М относятся к типу приборов, называемых «многоструйными». Крыльчатка счетчика находится в специальной направляющей. Вода попадает на крыльчатку через отверстия в направляющей. Такой вариант конструкции повышает точность измерений и надежность водомера. Счетчики типа ОХТА М имеют индикаторное устройство с роликовыми и стрелочными указателями, которые показывают измеренный объем в м³.

Приборы могут дополнительно комплектоваться датчиком для дистанционной передачи низкочастотных импульсов.

Преимущества:

- Простая и надежная конструкция повышает срок службы расходомера;
- Унифицированные монтажные размеры;
- Широкий диапазон расходов дает повышенную точность приборов.
- Счетный механизм защищен от попадания пыли и влаги;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКОВ ОХТА М

Наименование параметров	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Ду мм				
		25	32	40	50
Расход воды, м ³ /ч: Минимальный, Q _{min}	B	0,07	0,12	0,20	0,30
	A	0,14	0,24	0,40	0,60
Переходный, Q _t	B	0,28	0,48	0,80	1,20
	A	0,35	0,60	1,00	1,50
Номинальный, Q _n		3,50	6,00	10,00	15,00
Максимальный, Q _{max}		7,00	12,00	20,00	30,00
Порог чувствительности не более, м ³ /ч	A/B	0.047/0.023	0.08/0.04	0.133/0.067	0.2/0.1
Максимальный объем воды (м ³), измеренный за:	сутки	87,5	150,0	250,0	375,0
	месяц	2625	4500	7500	11250
Емкость счетного механизма, м ³		99999	99999	99999	99999
Минимальная цена деления, м ³		0,0001	0,0001	0,001	0,001

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКОВ ОХТА М

ДУ счетчика, мм	Монтажная длина L, мм	H, мм	Диаметр отсчетника D, мм	Масса прибора, кг
25	260	120	104	2,6
32	260	120	104	2,8
40	300	155	125	5,4
50	300	155	125	7,2
50Ф	280	175	165	14,0