

МНОГОСТРУЙНЫЕ СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ **МВСХд, МВСГд DN25-40**

(!) НОВИНКА

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Многоструйные счетчики воды МВСХд, МВСГд DN25-40, предназначены для коммерческого учета расхода объема сетевой и питьевой воды. Приборы используются на объектах со средним и большим потреблением воды, рекомендованы для установки в жилых и производственных помещениях, а также в коттеджах, офисах и других объектах коммунального хозяйства.

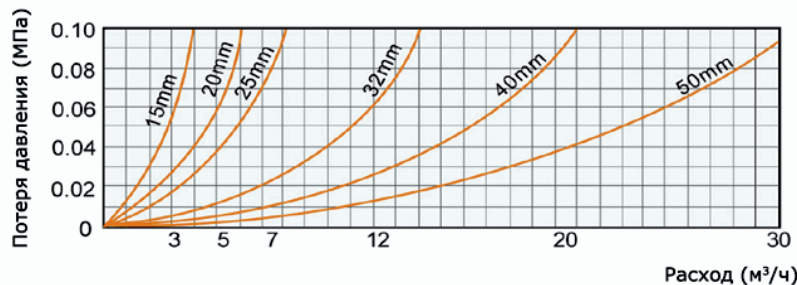


МОДИФИКАЦИИ

- **МВСХд** – предназначены для измерения объёма холодной воды в диапазоне, С°: от +5 до +50, имеют индикаторное устройство с роликовым и стрелочными указателями и с магнитоуправляемым контактом, который формирует импульсы;
- **МВСГд** – предназначены для измерения объёма горячей воды в диапазоне, С°: от + 5 до +120, имеют индикаторное устройство с роликовым и стрелочными указателями и с магнитоуправляемым контактом, который формирует импульсы.

Гидравлические характеристики

Потеря давления на счётчиках представлена на следующих графиках:



Пределы допускаемой относительной погрешности счётчиков не должны превышать:

- ± 5 % в диапазоне расходов от Q_{min} до Q_t (исключая);
- ± 2 % в диапазоне расходов от Q_t до Q_{max} (включая).

- МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ - 6 ЛЕТ
- ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 24 МЕСЯЦА
- СРОК СЛУЖБЫ не менее 12 ЛЕТ
- КЛАСС ТОЧНОСТИ «В»
- СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP-54; IP-68 (по заказу)
- Сертификат об утверждении типа СИ НОМЕР В ГОСРЕЕСТРЕ 86314-22

Технические и метрологические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
Условный диаметр, мм	25	32	40
Расход для счётчиков холодной и горячей воды, м ³ /ч			
- наименьший Q _{min}			
Класс А	0,14	0,24	0,4
Класс В	0,07	0,12	0,2
- переходный Q _t			
Класс А	0,35	0,6	1
Класс В	0,28	0,48	0,8
- номинальный Q _n	3,5	6	10
- наибольший Q _{max}	7	12	20
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,019	0,023	0,035
Цена импульса, л/имп	10	10	100
Диапазон температур измеряемой среды счётчиков, °С:			
- холодной воды (МВСХд)	от +5 до +50		
- горячей воды (МВСГд)	от +5 до +120		
Максимальное рабочее давление, Мпа	1,6		
Класс защиты по ГОСТ 14254	IP54 (по заказу - IP68)		
Срок службы счётчиков, лет, не менее	12		
Межповерочный интервал, лет	6		
Габаритные размеры, мм	260	260	300
длина	120	120	155
высота	104	104	120
ширина	2,4	2,8	5,1
Масса, кг, не более	2,4	2,8	5,1

ОСОБЕННОСТИ

- Высокотехнологичная многоструйная конструкция счетчика, обеспечивает:
 - надежность в условиях резких перепадов давления и расходов
 - стойкость к гидроударам
 - повышенная чувствительность к малым расходам
- Надежная защита от внешнего магнитного воздействия;
- Возможно изготовление прибора с защитой счетного механизма по IP 68, что позволяет устанавливать прибор в помещениях с повышенной влажностью, а также в затапливаемых колодцах;
- Материал корпуса выполнен из латуни, что обеспечивает защиту от коррозии;
- Межповерочный интервал 6 лет.

По вопросам продаж и поддержки: сайт: teplovodomer.pro-solution.ru | эл. почта: tvp@pro-solution.ru | тел": 8 800 511 88 70

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65