

Турбинный счетчик холодной/горячей воды тип SW-K

Комбинированные счётчики с сухими циферблатами и с диаметром условного прохода Ду 50x15, Ду 65x20, Ду 80x20, Ду 100x20, Ду 150x40.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	SW-K				
Ду (мм)	50x15	65x20	80x20	100x20	150x40
Расход повышенный Q_3 (м ³ /ч)	31,25	50	78,75	125	187.5
Расход постоянный Q_2 (м ³ /ч)	25	40	63	100	150
Расход переходной Q_1 (м ³ /ч)	0,16; 0,08; 0,05; 0,04; 0,025				0,8
Расход минимальный Q_4 (м ³ /ч)	0,1; 0,05; 0,03125; 0,025; 0,016				0,2
Отношение Q_3/Q_1 (R)	250; 500; 800; 1000; 1600	400; 800; 1600; 2500	630; 1250; 2500; 4000	1000; 2000; 4000; 6300	750
Отношение Q_3/Q_4	1,6				4
Максимальная допустимая погрешность измерений при минимальных расходах	±5%				
Максимальная допустимая погрешность измерений при максимальных расходах	±2% pentru apă cu temperatura 30°C ±3% pentru apa cu temperatura >30°C				
Класс счетчика по температуре	T30; T50; T90				
Класс счетчика по давлению	MAP 16				
Класс потерь по давлению	ΔP 25				



Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/

Турбинный счетчик холодной/горячей воды тип SW-T

Счетчики с сухим циферблатом, одноструйные с диаметром условного прохода

- Ду 50, • Ду 65, • Ду 80,
- Ду 100, • Ду 125,
- Ду 150, • Ду 200.

Счетчик оснащён передатчиком импульсов REED (сухой контакт) К10 с ценой деления импульс на 10 литров.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	SW-T						
Ду (мм)	50	65	80	100	125	150	200
Расход повышенный Q_3 (м ³ /ч)	31.25	50.00	758.75	125.00	200.00	320.00	521.50
Расход постоянный Q_2 (м ³ /ч)	25	40	63	100	160	256	410
Расход переходной Q_2 (м ³ /ч)	2 ; 1	3.2; 1.6	5.04; 2.52	8; 4	12.8; 6.4	20.48; 10.24	32.8; 16.4
Расход минимальный Q_1 (м ³ /ч)	0.5; 0.25	0.8; 0.4	1.26; 0.63	2; 1	3.2; 1.6	5.12; 2.56	8.20; 4.1
Отношение Q_3/Q_1 (R)				50; 100			
Отношение Q_2/Q_1	4						
Максимальная допустимая погрешность измерений при минимальных расходах	±5%						
Максимальная допустимая погрешность измерений при максимальных расходах	±2% для воды при температуре 30°C ±3% для воды при температуре >30°C						
Класс счетчика по температуре	T30; T50; T90						
Класс счетчика по давлению	MAP 16						
Класс потерь по давлению	ΔP 25						

Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/



Поверочная установка Для поверки счетчиков воды диаметра ДУ 15, 20, холодной водой

Механическая серийная измерительная установка с одной испытательной линией предназначена для поверки квартирных счетчиков воды от QN 1,5 до QN 2,5. Максимальное количество одновременно поверяемых счетчиков – 6 штук. Линия оснащена термометром и манометром, расположенными в конце измерительной линии. Крепление представляет собой механический зажим.

Отдельные промежуточные вставки могут заменяться в зависимости от типоразмера счетчиков.

Тестируемый расход может регулироваться вручную посредством регулирующих клапанов в соответствии с расходом, указанным на шкале поплавковых расходомеров.

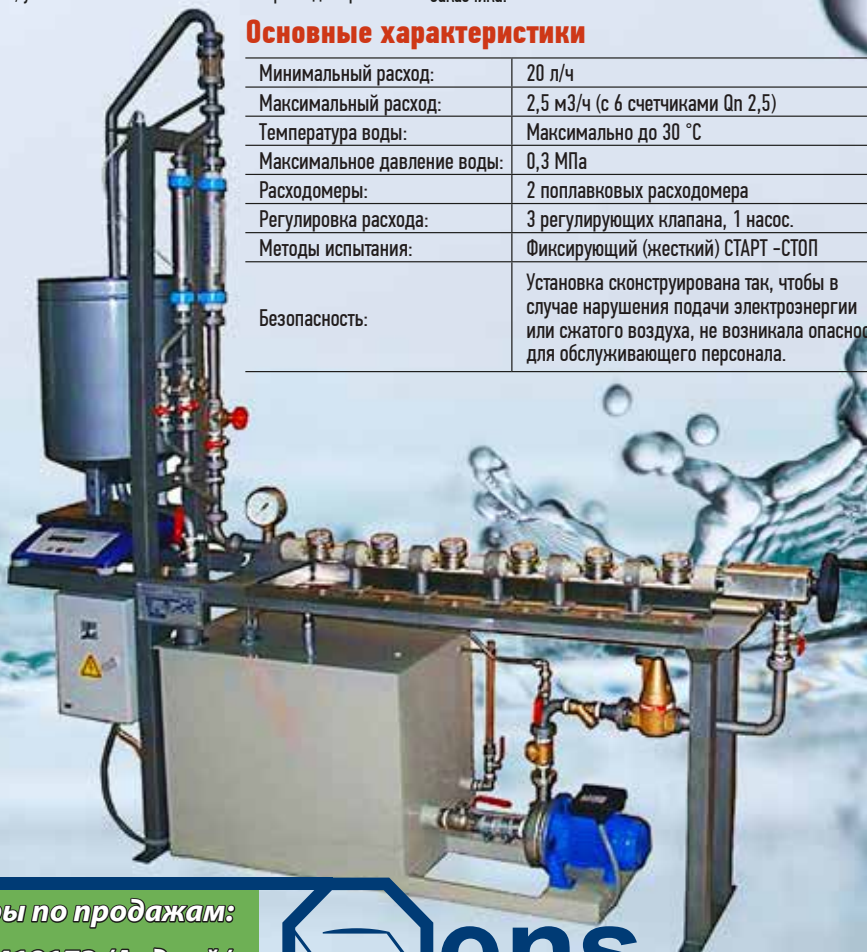
Посредством трех регулируемых линий можно установить три разных расхода. Емкость для взвешивания с номинальным объемом 60 л размещается на мостике цифровых весов. Емкость для взвешивания оснащена клапаном выпуска с возможностью контроля герметичности. Резервуар (накопительная емкость) с номинальным объемом 200 л оснащен клапаном выпуска.

Все детали установки, соприкасающиеся с водой, изготовлены из нержавеющей стали, латуни или пластмассы.

Горизонтальная проекция и схема установки могут быть изменены в соответствии с требованиями заказчика.

Основные характеристики

Минимальный расход:	20 л/ч
Максимальный расход:	2,5 м ³ /ч (с 6 счетчиками Qn 2,5)
Температура воды:	Максимально до 30 °С
Максимальное давление воды:	0,3 МПа
Расходомеры:	2 поплавковых расходомера
Регулировка расхода:	3 регулирующих клапана, 1 насос.
Методы испытания:	Фиксирующий (жесткий) СТАРТ – СТОП
Безопасность:	Установка сконструирована так, чтобы в случае нарушения подачи электроэнергии или сжатого воздуха, не возникла опасность для обслуживающего персонала.



Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/

 **ens**
www.sens.md

Счётчик холодной/горячей воды тип SW- WM(C)

Счётчики с мокрым циферблатом, многоструйные, с защищенными роликами и с диаметром условного прохода Ду 15, Ду 20, Ду 25, Ду 32, Ду 40, Ду 50.
Счетчик оснащён передатчиком импульсов REED (сухой контакт) К10 с ценой деления импульс на 10 литров.

Тип-модификация	SW-WM					
Ду (мм)	15	20	25	32	40	50
Расход повышенный Q_4 (м ³ /ч)	3,1	5,00	7,9	12,5	20	31
Расход постоянный Q_3 (м ³ /ч)	2,5	4,00	6,3	10,0	16	25

Последняя буква (С) после модификации – материал изготовления корпуса счетчика. Буква (С) означает, что корпус счетчика изготовлен из композитного материала.



Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/

Счётчик холодной/горячей воды тип SW-WS(C)

Высокоточные счетчики холодной и горячей воды с мокрым циферблатом, тип SW-WS, одноструйные с защищенными роликами и диаметром условного прохода Ду 15, Ду 20, Ду 25, Ду 32.

Счетчик оснащён передатчиком импульсов REED (сухой контакт) K10 с ценой деления импульс на 10 литров.

Тип-модификация	SW-WS											
Ду (мм)	15			20			25			32		
Расход повышенный Q_4 (м ³ /ч)	3,1			5,00			7,9			12,5		
Расход постоянный Q_3 (м ³ /ч)	2,5			4,00			6,3			10,0		
Расход переходной Q_2 (м ³ /ч)	0,02	0,04	0,05	0,04	0,064	0,08	0,063	0,1	0,126	0,1	0,16	0,2
Расход минимальный Q_1 (м ³ /ч)	0,0156	0,025	0,031	0,025	0,04	0,05	0,04	0,063	0,08	0,06	0,1	0,125
Отношение Q_3/Q_1 (R)	160; 100; 80			160; 100; 80			160; 100; 80			160; 100; 80		

Последняя буква (С) после модификации – материал изготовления корпуса счетчика. Буква (С) означает, что корпус счетчика изготовлен из композитного материала.



Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/

 **ens**
www.sens.md

Счётчик холодной/горячей воды тип SW-DS(C)

Счётчики с сухим циферблатом и антимагнитной защитой, имеет возможность преобразить расход в электрический импульс, одноструйные и с диаметром условного прохода Ду 15, Ду 20.

Счетчик оснащён передатчиком импульсов REED (сухой контакт) K10 с ценой деления импульс на 10 литров.



Тип-модификация	SW-DS			
Ду (мм)	15		20	
Расход повышенный Q_4 (м³/ч)	3,13		5,00	
Расход постоянный Q_3 (м³/ч)	2,5		4,00	
Расход переходной Q_2 (м³/ч)	0,04	0,05	0,08	0,0640,08
Расход минимальный Q_1 (м³/ч)	0,025	0,031	0,05	0,040,05
Отношение Q_3/Q_1 (R)	100; 80 для установки в горизонтальном положении (H) 50 для установки в вертикальном положении (V)			
Отношение Q_2/Q_1	1,6			
Отношение Q_4/Q_3	1,25			
Максимальная допустимая погрешность измерений при минимальных расходах	±5%			
Максимальная допустимая погрешность измерений при максимальных расходах	±2% для воды при температуре 30°C ±3% для воды при температуре >30°C			
Класс счетчика по температуре	T50; T30/90			
Класс счетчика по давлению	MAP 16			
Класс счетчика по чувствительности к непостоянным скоростным полям	U0 DO			
Класс потерь по давлению	ΔP 63		ΔP 40	

Менеджеры по продажам:

+79153418173 /Андрей/

+79778970705 /Сергей/

