

Основные технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение		
	10	15	20
Диаметр условного прохода, мм	10	15	20
Порог чувствительности (Н), м ³ /ч	0,003	0,005	0,008
Минимальный расход $g_{\text{мин}}$ (Н), м ³ /ч	0,01	0,015	0,025
Переходной расход g_t (Н), м ³ /ч	0,015	0,0225	0,0375
Номинальный расход, g_n , м ³ /ч	1	1,5	2,5
Максимальный расход, $g_{\text{макс}}$, м ³ /ч	2	3	5

Наименование характеристики	Значение	
Тип импульсного выхода (исполнение i), 0,01кВт*ч/имп	открытый коллектор	
Форма выходного сигнала	меандр	
Максимальное значение напряжение, В	24	
Максимальный ток, мА	10	
Тип активных импульсных входов V2, V3	открытый коллектор или геркон	
Длительность импульса ~	35 мкс	
Период следования импульсов опроса ~	62.5 мс (1/16 сек)	
Напряжение импульса, не более -	3.6 Вольт	
Ток при опросе, не более -	1 мА	
Диапазон температур измеряемой среды, °С	от +5 до +95	
Пределы допускаемой относительной погрешности счетчиков: в диапазоне расходов от g_t до $g_{\text{макс}}$, % в диапазоне расходов от $g_{\text{мин}}$ до g_t , %	исп. 2	исп. 1
	2	1
	5	3
Диапазон измерений температур среды, °С	от 0 до +100	
Давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6	
Потери давления на счетчике при номинальном расходе, МПа, не более	0,063	
Метрологический класс: - при горизонтальной установке, $g_{\text{мин}}/g_{\text{макс}}$ 1:100 и 1:200 - при вертикальной установке, $g_{\text{мин}}/g_{\text{макс}}$ 1:100	В и С А	
Напряжение внешнего источника питания постоянного тока счетчика с комбинированным питанием, В	от 5 до 15	
Ток потребления, мА, не более	50	
Частота радиointерфейса РМД, МГц	от 433,075 до 434,479	
Допустимая мощность излучения, мВт, не более	10	
Срок службы встроенной батареи лет, не менее	6+1	
Межповерочный интервал, лет	6	

Вся продукция сертифицирована.

ЕИС ЖКХ Онлайн www.flatmeter.ru, ПО Android www.play.google.com/store/apps/details?id=com.ratnikoff.domovoy

Ваш региональный дистрибьютор:

SAYANY
С А Я Н Ы

Изготовитель: ООО «ИВК-САЯНЫ», 249096, Калужская обл., г. Малоярославец, ул. Гагарина, 24А тел.: +7(495)215-28-22,
www.sayany.ru, e-mail: root@sayany.ru, sales@sayany.ru