

Счетчик газа Гранд 4/4ТК

максимальная пропускная способность до 4 м³/час

Счетчик газа Гранд 6ТК

максимальная пропускная способность до 6 м³/час

Счетчик газа Гранд 10ТК

максимальная пропускная способность до 10 м³/час

Учет объема потребляемого газа (природного и паров сжиженного газа) в квартирах, индивидуальных домах и других сферах коммунально-бытового хозяйства.



Варианты исполнения

- поддержка работы со smart-картой;
- встроенный блок телеметрии;
- температурная коррекция.

Отличительные особенности

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- простота монтажа (не требуется газосварочных работ);
- минимальные габаритные размеры;
- широкий ассортимент цвета корпуса счетчиков;
- наличие импульсного выхода;
- доступная цена;
- гарантия 12 лет.

Метрологические и технические характеристики счетчиков газа

Характеристика	Гранд – 4	Гранд – 6	Гранд – 10
Максимальный расход, м ³ /ч	4	6	10
Минимальный расход, м ³ /ч	0,04		0,06
Рабочее давление, кПа	100		
Присоединительная резьба, дюйм	G 3/4, G1, G1 1/4		
Пределы погрешности, %	от Qmin до 0,2 Qmax		
	от 0,2 Qmax до Qmax		
Выходной сигнал	импульсный		
Температура окружающей среды, о ^С	-40.....+50		
Межповерочный интервал, лет	12		
Масса, кг, не более	1,8		
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	195x110x112		
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54		

Счетчик газа Гранд 16ТК

максимальная пропускная способность до 16 м³/час

Счетчик газа Гранд 25ТК

максимальная пропускная способность до 25 м³/час



Варианты исполнения

- поддержка работы со смарт-картой;
- встроенный блок телеметрии.

Отличительные особенности

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- простота монтажа (не требуется газосварочных работ);
- наличие импульсного выхода;
- минимальные габаритные размеры;
- широкий ассортимент цвета корпуса счетчиков;
- доступная цена;
- гарантия 12 лет.

Метрологические и технические характеристики счетчиков газа

Характеристика	Гранд – 16	Гранд – 25
Максимальный расход, м ³ /ч	16	25
Минимальный расход, м ³ /ч	0,15	
Рабочее давление, кПа	100	
Присоединительная резьба, дюйм	G1 ¹ / ₄ , G2	
Пределы погрешности, %	от Q _{min} до 0,2 Q _{max}	
	от 0,2 Q _{max} до Q _{max}	
Выходной сигнал	импульсный	
Температура окружающей среды, °С	-40.....+50	
Межповерочный интервал, лет	12	
Масса, кг, не более	3	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	220x130x135	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP 54	