

### Счетчик газа Гранд 16ТК

максимальная пропускная способность до 16 м<sup>3</sup>/час

### Счетчик газа Гранд 25ТК

максимальная пропускная способность до 25 м<sup>3</sup>/час

Коммерческий учёт количества потребляемого газа (природного и паров сжиженного газа) на объектах коммунально-бытового назначения.



#### 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 <sup>3</sup> /ч	16	25
Минимальный расход, м <sup>3</sup> /ч	0,15	
Рабочее давление, кПа	100	
Присоединительная резьба, дюйм	G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G2	
Пределы погрешности, %	от Q <sub>min</sub> до 0,2 Q <sub>max</sub>	±2,5
	от 0,2 Q <sub>max</sub> до Q <sub>max</sub>	±1,5
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	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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