







# Счетчик газа Гранд 1,6

максимальная пропускная способность до 1,6 м<sup>3</sup>/час

#### Счетчик газа Гранд 2,4

максимальная пропускная способность до 2,4 м<sup>3</sup>/час

# Счетчик газа Гранд 3.2

максимальная пропускная способность до 3,2 м<sup>3</sup>/час Учет потребления газа (природного и паров сжиженного газа) индивидуальными потребителями.

# Варианты исполнения

• температурная коррекция

#### Отличительные особенности

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном. так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- надежность ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- 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 – 1,6	Гранд – 2,4	Гранд – 3,2
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /ч		1,6	2,4	3,2
Минимальный расход, м <sup>3</sup> /ч		0,04		
Рабочее давление, кПа		5		
Присоединительная резьба, дюйм		G 1/2		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Пределы погрешности, %	от Qmin до 0,2 Qmax	±2,5		
	от 0,2 Qmax до Qmax	±1,5		
Выходной сигнал		импульсный		
Температура окружающей среды, <sup>о</sup> С		-10+50		
Межповерочный интервал, лет		12		
Масса, кг, не более		0,7		
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более		145x86x83		
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP 50		

#### 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 Сочи +7 (862) 279-22-65

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