по вопросам продаж и поддержки обращайтесь gra@nt-rt.ru: . Астана +7(77172)727-132 Краснодар (861)203-40-90 Волгоград (844)278-03-48 Красноярск (391)204-63-61

Воронеж (473)204-51-73 Москва (495)268-04-70

Екатеринбург (343)384-55-89 Нижний Новгород (831)429-08-12 Саратов (845)249-38-78 Казань (843)206-01-48 Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Уфа (347)229-48-12







Счетчик газа Гранд 1,6

максимальная пропускная способность до 1,6 мз/час

Счетчик газа Гранд 2,4

максимальная пропускная способность до 2,4 мз/час Счетчик газа Гранд 3.2

максимальная пропускная способность до 3,2 мз^{/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, м3 ^{/Ч}		1,6	2,4	3,2
Минимальный расход, м3 ^{/Ч}		0,04		
Рабочее давление, кПа		5		
Присоединительная резьба, дюйм		G 1 [/] 2		G 1 ^{/2} , G 3 [/] 4
Пределы погрешности, %	от Qmin до 0,2 Qmax	±2,5		
	от 0,2 Qmax до Qmax	±1,5		
Выходной сигнал		импульсный		
Температура окружающей среды, о ^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		