



ЛИНЕЙКА СЧЕТЧИКОВ ГАЗА **ГРАНД**

*Гранд - экономии  
гарант!*



ООО НПО «Турбулентность-ДОН» 12 лет специализируется на разработке и производстве средств коммерческого учета газа, жидкости, тепловой энергии, систем телеметрии.

В 2011 году компания начала серийный выпуск линейки бытовых счетчиков газа «Гранд» с различными пределами измерений расхода газа.

Счетчики газа «Гранд» предназначены для измерения объема газа (природного и паров сжиженного газа), при учете расхода газа индивидуальными потребителями.

Современное высокотехнологичное производство, отвечающее всем последним мировым требованиям по производительности труда и контролю качества выпускаемой продукции, позволяет выпускать до 80 000 приборов в месяц.

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества ИСО 9001:2008.

Область применения счетчиков газа «Гранд» охватывает сферы как коммунально-бытового хозяйства, так и промышленных предприятий.

Отличительные качества счетчиков «Гранд»: высокая точность измерений, долговечность, надежность, неподверженность электромагнитным влияниям.

1890 руб.



### Гранд – 1,6

#### Область применения:

Учет объема газа, расходо-евого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 1,6 м<sup>3</sup>/час (4-х конфорочная плита с духовкой).

1890 руб.



### Гранд – 2,4

#### Область применения:

Учет объема газа, расходо-евого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 2,4 м<sup>3</sup>/час (4-х конфорочная плита с духовкой, накопительный водонагреватель, поверхность варочная и др.).

1990 руб.



### Гранд – 3,2

#### Область применения:

Учет объема газа, расходо-евого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 3,2 м<sup>3</sup>/час (4-х конфорочная плита с духовкой, проточный водонагреватель, поверхность варочная и др.).

#### Варианты исполнения:

- изготовление с температурной коррекцией;
- широкий ассортимент цвета корпуса счетчиков.

#### Преимущества:

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- надежность ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- быстрота монтажа (не требуется газосварочных работ);
- наличие импульсного выхода для подключения телеметрии;
- минимальные габаритные размеры;
- доступная цена;
- гарантия 12 лет.

#### Метрологические и технические характеристики:

Характеристики	Гранд – 1,6	Гранд – 2,4	Гранд – 3,2
Максимальный расход, Q <sub>max</sub> =, м <sup>3</sup> /ч	1,6	2,4	3,2
Установка на газопровод Ду, мм	15	15	15, 20
Присоединительная резьба	G 1/2	G 1/2	G 1/2, G 3/4
Температура окружающего воздуха, °С	-10.....+50		
Межповерочный интервал, лет	8		
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	145x86x83		
Масса, кг, не более	0,7		

2790 руб.

3190 руб.

4490 руб.



### Гранд – 4

**Область применения:**

Учет объема газа, расходуемого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 4 м<sup>3</sup>/час (газовая плита, газовая колонка и др.).

**Варианты исполнения:**

- встроенный блок телеметрии;
- широкий ассортимент цвета корпуса счетчиков.

**Преимущества:**

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- надежность ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- быстрота монтажа (не требуется газосварочных работ);
- температурная коррекция;
- минимальные габаритные размеры;
- доступная цена;
- гарантия 12 лет.



### Гранд – 6

**Область применения:**

Учет объема газа, расходуемого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 6 м<sup>3</sup>/час (газовая плита, газовая колонка, нагревательный котел и др.).



### Гранд – 10

**Область применения:**

Учет объема газа, расходуемого газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом до 10 м<sup>3</sup>/час (газовая плита, газовая колонка, нагревательный котел и др.).

**Метрологические и технические характеристики:**

Характеристики	Гранд – 4	Гранд – 6	Гранд – 10
Максимальный расход, Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	4	6	10
Установка на газопровод Ду, мм		32	
Присоединительная резьба		G 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
Температура окружающего воздуха, °C		-10.....+50	
Межповерочный интервал, лет		8	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более		193x110x110	
Масса, кг, не более		2	

7890 руб.



## Гранд – 16

### Область применения:

Учет объема потребляемого газа в коммунальном, бытовом хозяйстве и на предприятиях различных отраслей промышленности, оборудованных газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом газа до 16 м<sup>3</sup>/час.

9490 руб.



## Гранд – 25

### Область применения:

Учет объема потребляемого газа в коммунальном, бытовом хозяйстве и на предприятиях различных отраслей промышленности, оборудованных газопотребляющим оборудованием с суммарным максимальным часовым расходом газа до 25 м<sup>3</sup>/час.

### Варианты исполнения:

- встроенный блок телеметрии;
- широкий ассортимент цвета корпуса счетчиков.

### Преимущества:

- монтаж счетчиков производится как в горизонтальном, так и в вертикальном положении (поворот индикатора в любое положение);
- надежность ввиду отсутствия движущихся механических частей;
- быстрота монтажа (не требуется газосварочных работ);
- температурная коррекция;
- минимальные габаритные размеры;
- доступная цена;
- гарантия 12 лет.

### Метрологические и технические характеристики:

Характеристики	Гранд – 16	Гранд – 25
Максимальный расход, Q <sub>max</sub> , м <sup>3</sup> /ч	16	25
Установка на газопровод Ду, мм	40	
Присоединительная резьба	G 1 1/2	
Температура окружающего воздуха, °C	-10.....+50	
Межповерочный интервал, лет	8	
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более	195x110x110	
Масса, кг, не более	2	

5613458129947394813  
0278667423849585858  
00000049599278657700  
4958585850000004958  
0000041227849585858  
0856776200000000

НПО  
ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОК







единый адрес для всех регионов: [gra@nt-rt.ru](mailto:gra@nt-rt.ru)

по вопросам продаж и поддержки счетчиков газа ГРАНД обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12