

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4825)69-52-93

|                                  |                           |                                                         |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Наименование прибора             |                           | Ротаметр модель РМ-02                                   |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
| Обозначение прибора              |                           | РМ-02-0,25 ГУЗ                                          | РМ-02-0,4 ГУЗ | РМ-02-0,63 ГУЗ | РМ-02-1 ГУЗ | РМ-02-1,6 ГУЗ | РМ-02-0,016 ЖУЗ | РМ-02-0,025 ЖУЗ | РМ-02-0,04 ЖУЗ | РМ-02-0,063 ЖУЗ |
| Верхний предел измерения         | по <b>воздуху</b> , м3/ч. | 0,25                                                    | 0,4           | 0,63           | 1           | 1,6           | -               | -               | -              | -               |
|                                  | по <b>воде</b> , м3/ч.    | -                                                       | -             | -              | -           | -             | 0,016           | 0,025           | 0,04           | 0,063           |
| Нижний предел измерения          |                           | Не более 20% от верхнего фактического предела измерения |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
| Диаметр условного прохода, мм    |                           | 6                                                       |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
| Погрешность измерения, %         |                           | ± 2,5 от верхнего предела измерения                     |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
| Рабочее давление, кгс/см2        |                           | 6                                                       |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |
| Температура измеряемой среды, °С |                           | от +5 до +50                                            |               |                |             |               |                 |                 |                |                 |

|                                                       |                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура окружающего воздуха, °С                   | от +5 до +50                                                                                                                                                                       |
| Вид присоединения                                     | Ниппельное под шланг 11,5 мм, штуцер с резьбой М10х1-6е                                                                                                                            |
| Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой | * Сталь 12х18Н9Т ГОСТу 5632-72<br>* Дюралюминий анодированный ГОСТ 4784-74<br>* Эбонит ГОСТ 2748-77<br>* Титан ВТ-1-0 ГОСТ 190013-81<br>* Стекло химико-лабораторное ГОСТ 21400-75 |
| Габаритные размеры, мм                                | 360х27,7х27,7                                                                                                                                                                      |
| Масса, кг, не более                                   | 0,4                                                                                                                                                                                |

При заказе следует указать тип ротаметра, предел измерения, измеряемую среду (Ж-жидкость или Г-газ), исполнение изделия, категорию размещения.

Примеры: РМ-02-0,63 ГУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по газу 0,63 м3/час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69. РМ-02-0,025 ЖУЗ - ротаметр типа РМ с верхним пределом измерения по воде 0,025 м3/час для умеренного климата, категории размещения 3 по ГОСТ 15150- 69.

#### Комплектность поставки:

- а) ротаметр
- б) паспорт;
- в) техническое описание и инструкция по эксплуатации

Такие современные устройства как ротаметр являются, пожалуй, незаменимыми предметами при проведении различных производственных измерительных работ. Ротаметр позволяет измерять стабильные и изменяющиеся потоки различных газов и жидкостей, в том числе с дисперсными примесями различных веществ в измеряемой субстанции.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93