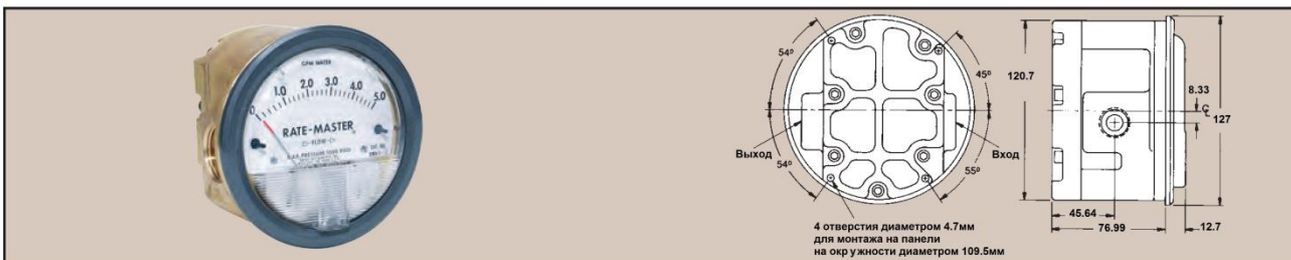




Серия  
RMV

## Расходомер с круговой шкалой Rate-Master®

Латунный корпус, три диапазона до 75 литров в минуту для воды



Расходомер серии RMV Rate-Master® измеряет поток воды с точностью  $\pm 2\%$  от полной шкалы. Прочный кованый корпус из латуни является стандартным для всех моделей и имеет хорошую совместимость и выдерживает давление в системе до 68,9 бар. В отличие от стеклянных ротаметров расходомер и они прекрасно работают с темными и непрозрачными жидкостями. Доступен с присоединительными размерами на входе и выходе 1" NPT, 3/4" NPT и 1/2" NPT. Монтаж в линии на трубопроводе или заподлицо с панелью.

### Применение

Для контроля расхода теплоносителя, теплообменники, компрессоры, скрубберы; для контроля потребления воды в различных процессах и операций, для контроля скорости наполнения и слива резервуаров, водонапорных башен.

Модель	Диапазо, л/мин	Присоединительный размер
RMV-1-3	0-19	1" NPT внутр.
RMV-2-3	0-38	1" NPT внутр.
RMV-3-3	0-75	1" NPT внутр.
RMV-1-2	0-19	3/4" NPT внутр.
RMV-2-2	0-38	3/4" NPT внутр.
RMV-3-2	0-75	3/4" NPT внутр.
RMV-1-1	0-19	1/2" NPT внутр.
RMV-2-1	0-38	1/2" NPT внутр.
RMV-3-1	0-75	1/2" NPT внутр.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости.

**Смачиваемые материалы:** латунь, медь, 302 SS

**Температурные пределы:** от -6,7 до 93 ° C.

**Предел по давлению:** 68,9 бар.

**Падение давления:** от 0 до 19 литров: 0.2 бар; 0 до 38 литров: 0.4 бар; 0 до 75 литров: 0.7 бар.

**Точность:**  $\pm 2\%$  от полной шкалы.

**Размеры:** Диаметр шкалы 101,6 мм.

**Присоединения к процессу:** см. таблицу.

**Максимальный расход:** 1,5 x от полной шкалы.

**Вес:** 4,08 кг.

### Опции

Для получения сертификата калибровки NIST, при заказе модели добавьте суффикс -NIST

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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  
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  
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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [drw@nt-rt.ru](mailto:drw@nt-rt.ru) || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>