

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)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  
Единый адрес: [srp@nt-rt.ru](mailto:srp@nt-rt.ru)

## Регулятор расхода

воздуха:

### РРВ – 1



#### Применение

Предназначены для поддержания заданного значения расхода воздуха, подаваемого в пьезометрические системы измерения уровня жидкости, давления и других параметров жидкости.

Могут быть использованы для дозирования подачи инертных газов в зону сварки, в медицине и других отраслях.

#### Достоинства

- Простота конструкции.
- Инвариантность расхода к изменениям значений входного и выходного давления.
- Длительное и надежное поддержание установленного значения расхода без повседневного обслуживания.
- Работа без посторонних источников энергии.

#### Технические данные

Давление (воздуха) на входе: от 0,1 до 0,35 МПа.

Давление на выходе: от 0 до 0,3 МПа.

Минимальный перепад давления на регуляторе: 0,05 МПа.

Диапазон настройки расходов: от 0,01 до 0,05 м<sup>3</sup>/ч.

Температура окружающего воздуха: от +5 до +50°С.

Присоединительная резьба: К-1/4" ГОСТ6111-52.

Габаритные размеры: 145×160×67 мм.

Масса: 1,2 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)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  
Единый адрес: [srp@nt-rt.ru](mailto:srp@nt-rt.ru)