

Производит и предлагает к поставке трехходовые краны для манометра, проходные шаровые краны



Регулятор давления поршневой РДП 21Б7Р Ру 16 кгс/см²(1,6МПа) Ду15мм, Ду20мм	
Материал корпуса	Латунь
Гайка регулировочная, шт	Латунь
Клапан, пробка, винт	Латунь
Пружина	Сталь
Уплотнительные кольца	Резина

Регулятор давления воды РДП 21Б7Р работает по принципу "после себя", необходим для использования в системах водоснабжения, для поддержания и регулирования давления воды и поддержания выходного давления до оптимального значения.

Регулятор давления воды.

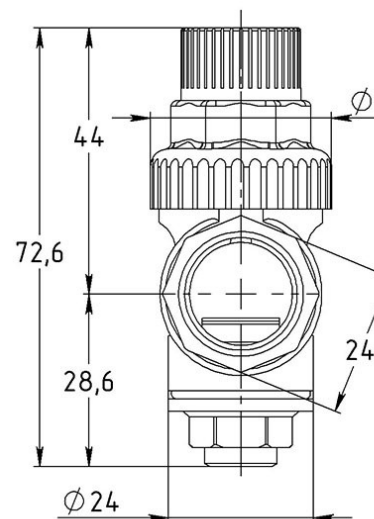
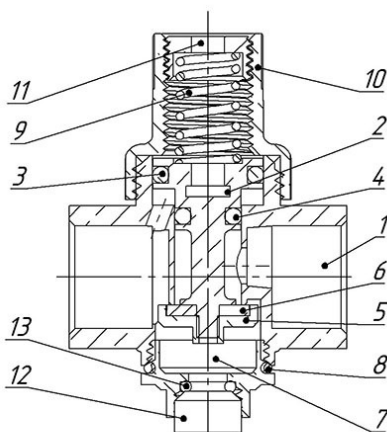
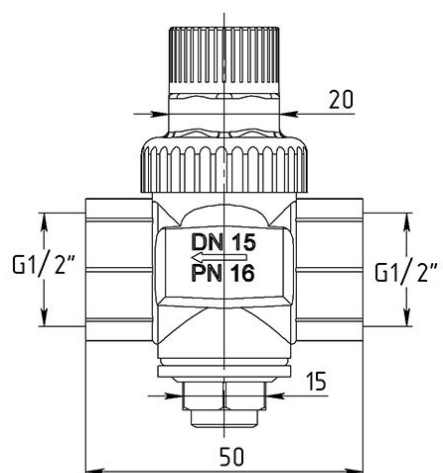
Их также называют редукторы или клапаны понижения давления воды, компактные, недорогие регуляторы, выходящие на городских магистралей, обеспечивая более низкое, более функциональное давление для бытовых нужд и сантехники (стиральные машины и прочее). Давление автоматически регулируется, вне зависимости от поступающего давления. Трубопроводы и приборы работают под безопасным, более умеренным, но удовлетворительным давлением. В системах. Однако, в доме водопровод, и высокое давление воды может быть разрушительным, может прорваться в смесителях, гидроудары могут привести к поломке посудомоечную и стиральную машину. Поэтому необходимо чистить, которое необходимо сантехническим приборам. Но вероятнее, наиболее важным фактом для домовладельца за

Основные технические характеристики

Проход условный, (мм.)	15
Давление условное (рабочее) Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6(16)
Масса, кг. для регулятора с пластиковой крышкой	0,175
Масса, кг. для регулятора с латунной крышкой	0,206
Максимальная температура рабочей среды, °С	130

Резьба присоединительных полумуфт	G1/2"-B
Резьба присоединения манометра	G1/4"-B
Заводская настройка регулятора, МПа	0,2
Размер регулировочного шестигранного ключа	S6

Устройство и принцип работы:



Корпус (поз.1), крышка (поз.10), гайка регулировочная (поз.11), шток (поз.2), клапан (поз.5), пробка (поз.7), винт (поз.12).

Поддержание выходного давления рабочей среды в заданных параметрах достигается путём изменения проходного сечения клапана путём сжатия пружины.

Настройка выходного давления производится путём вращения регулировочной гайки (поз. №11) шестигранным ключом. Поворот гайки против часовой стрелки уменьшает соответствующее значение. Настраивать регулятор можно, не снимая его с трубки.

Установка манометра

- выкрутить винт (поз. №12) с помощью шестигранного ключа S6.
- на место винта (поз. №12) установить манометр, используя при этом для улучшения герметизации ленту ФУМ.