

## Пневматический регулятор давления 3990



### Назначение

Регулятор давления **3990** - это лабораторный прибор для задания и тонкой регулировки давления газа в калибровочных и испытательных системах, в составе которых имеются различные средства измерения давления, в том числе пневматические цифровые или грузопоршневые калибраторы давления.

При задании избыточного давления для питания регулятора используется сжатый газ (воздух или азот), при задании разрежения - вакуумный насос.

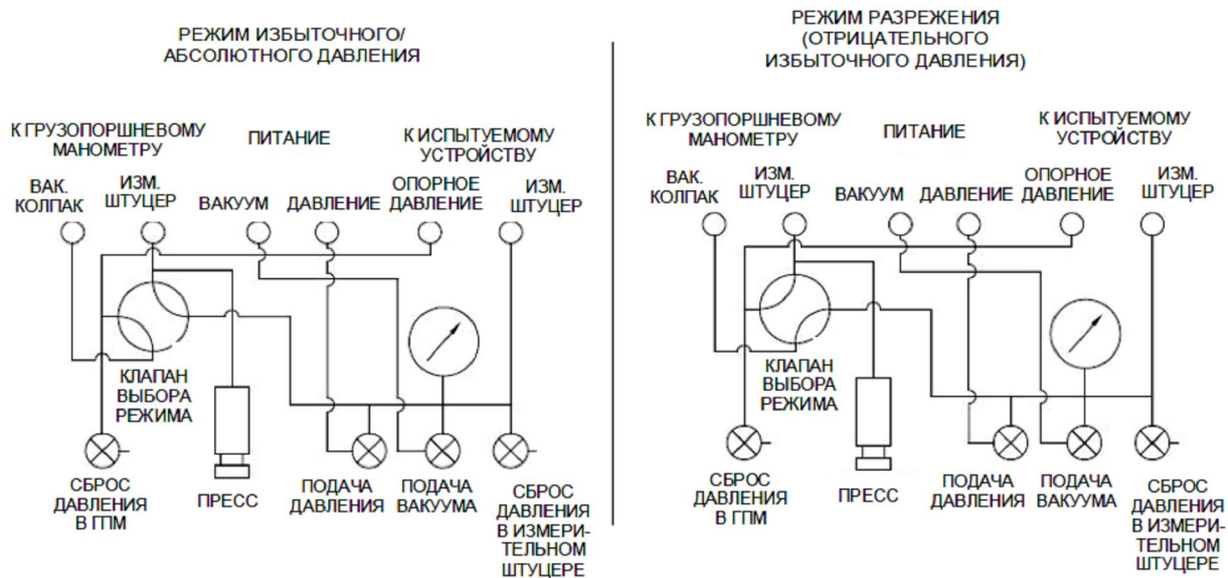
### Описание

В регуляторы **3990** встроено прецизионное устройство RUSKA 3893, позволяющее регулировать давление в диапазоне от низких абсолютных давлений до 21 МПа с точностью до 1,7 Па.

Фильтры во входных линиях питания и вакуума и в выходной линии защищают регулятор от загрязнений.

Давление на выходе измеряется стрелочным манометром, расположенным на лицевой панели. По заказу с 3990 может быть поставлено дополнительное внешнее устройство RUSKA 3893, позволяющее собрать регулятор перепада давления при повышенном статическом давлении.

### Газовая схема



### Технические характеристики

Модель	Диапазон	Штуцеры	Масса	Габариты
3990-801	вакуум...7 МПа	1/4" BSP F	18 кг	435 X 260 X 203 мм
3990-803	вакуум...21 МПа			

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

**Артвик Р**, Россия, 125315, Москва, ул. Часовая, 30

Тел. (495) 956-70-79, Факс (495) 956-70-78, E-mail: [info@artvik.com](mailto:info@artvik.com)

Internet: [www.artvik.com](http://www.artvik.com)

© 2013 Artvik, Inc.