

# Пневматический регулятор давления Ruska 3990



## Назначение

Регулятор давления **Ruska 3990** - это лабораторный прибор для задания и тонкой регулировки давления в калибровочных и испытательных системах, использующих цифровые или пневматические грузопоршневые калибраторы давления.

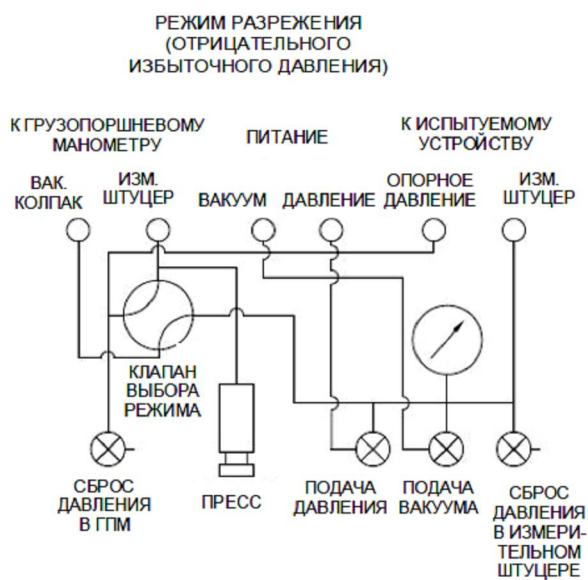
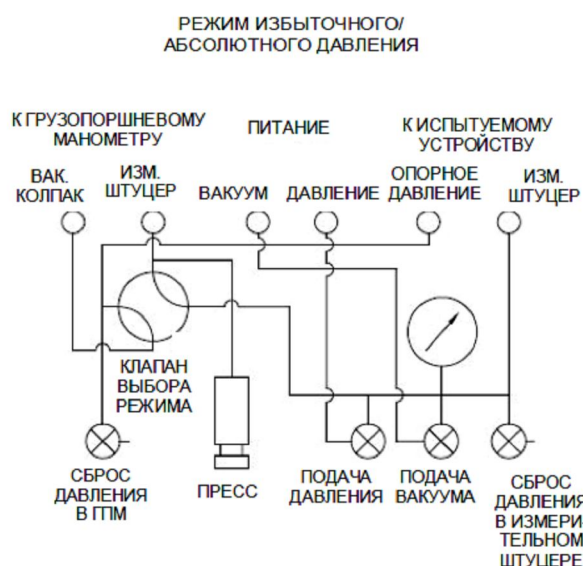
При задании избыточного давления для питания регулятора используется сжатый газ (воздух или азот), при задании разрежения - вакуумный насос.

## Описание

В регуляторы **Ruska 3990** встроено прецизионное устройство RUSKA 3893-801, позволяющее регулировать давление в диапазоне от низких абсолютных давлений до 21 МПа с точностью до 1,7 Па.

Фильтры на входных линиях питания и вакуума и на выходе защищают регулятор от загрязнений. Давление на выходе контролируется стрелочным манометром на лицевой панели.

## Газовая схема



## Технические характеристики

Модель	Диапазон	Масса	Габариты
3990-801	вакуум...7 МПа	18 кг	435 X 260 X 203 мм
3990-803	вакуум...21 МПа		