

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоклапан редукционный П-РК-16-1-1

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и описание устройства

Устройство **пневмоклапан редукционный П-РК-16-1-1** является ключевым компонентом для точного регулирования давления в пневмосистемах стационарного и мобильного оборудования. Основная функция заключается в преобразовании переменного входного давления сжатого газа в стабильное, предварительно заданное рабочее значение. Устройство предотвращает скачки давления, защищая подключенные потребители от перегрузок и преждевременного выхода из строя.

Данный пневмоклапан редукционный устанавливается в линии подготовки сжатого воздуха и обеспечивает точность регулирования, достаточную для работы систем управления, автоматизации и пневмоприводов. Применение данного редуктора позволяет оптимизировать расход воздуха и повысить энергоэффективность системы в целом.

Технические характеристики и таблица габаритов

Параметр	Значение
Условный проход, Ду (мм)	16
Номинальное рабочее давление (МПа)	1.0
Диапазон настройки выходного давления (МПа)	0.05 – 1.00
Тип рабочей среды	Сжатый воздух
Требования к чистоте воздуха	Не ниже 10 класса по ГОСТ 17433
Тип присоединения, резьба	G 1/2" (наружная/внутренняя)
Номинальный расход при давлении 0.4 МПа (м ³ /мин)	1.6
Температура окружающей среды (°С)	от +5 до +45
Способ настройки	Ручная механическая регулировка

Габаритные размеры и масса указаны для изделия в базовой комплектации.

Параметр размера	Значение (мм)	Вес (кг)
Длина, L	155	1.1
Высота, H	185	
Ширина/толщина, D	24	
Высота до центра резьбы, h1	116	

Код ТН ВЭД: **8481.20.000**. Обозначение кода характеризует товар как клапаны для трубопроводов, арматура промышленная.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование **пневмоклапана редукционного П-РК-16-1-1** в системе управления давлением дает ряд практических преимуществ:

1. Стабильность выходных параметров. Механизм клапана гарантирует постоянное заданное давление на выходе, что критично для работы точного пневмооборудования и предотвращает брак на производственных линиях.

2. Энергоэффективность системы. Правильно настроенный редукционный клапан

снижает перерасход сжатого воздуха, что ведет к прямым экономическим выгодам за счет уменьшения нагрузки на компрессорное оборудование.

3. Длительный срок службы. Простая и надежная конструкция с минимальным количеством подвижных узлов обеспечивает высокий ресурс работы при условии качественной фильтрации рабочей среды.

4. Компактность и удобство монтажа. Небольшие размеры и универсальное резьбовое подключение позволяют легко интегрировать устройство в существующие пневмомагистрали или монтировать на панели управления.

5. Совместимость с типовыми системами. Параметры условного прохода и резьбового соединения данного пневмоклапана редуционного стандартизированы и соответствуют большинству распространенных промышленных решений.

В эксплуатации это позволяет сократить время простоев, связанных с отказом пневмосистемы. **Пневмоклапан редуционный П-РК-16-1-1** обладает высокой ремонтпригодностью, а базовый принцип его действия обеспечивает предсказуемость поведения системы.

Принцип действия в составе пневмосистемы

В основе функционирования **пневмоклапана редуционного П-РК-16-1-1** лежит принцип силового уравнивания. Поток сжатого воздуха подводится к входному патрубку. В рабочей камере создается давление, воздействующее на чувствительный элемент – мембрану. С противоположной стороны на мембрану через плунжер воздействует регулировочная пружина, усилие которой задается оператором путем вращения винта.

При превышении выходного давления над заданным значением, усилие на мембране преодолевает силу пружины. Мембрана прогибается и через систему штока смещает запирающий клапан, частично перекрывая проходное сечение, что приводит к снижению проходящего потока и падению давления на выходе. При падении выходного давления процесс происходит в обратном порядке. Таким образом, реализуется непрерывная обратная связь, обеспечивающая высокую стабильность регулируемого параметра независимо от колебаний входного давления и расхода воздуха.

Температурный диапазон, ресурс и условия работы

Устройство предназначено для эксплуатации в умеренном и холодном климате по исполнению УХЛ4. Допустимый диапазон температур окружающей среды составляет от +5°C до +45°C. Работа при более низких температурах возможна только в случае подогрева рабочей среды и исключения выпадения конденсата внутри клапана.

Срок службы **пневмоклапана редуционного П-РК-16-1-1** нормирован и составляет не менее 8 лет при соблюдении ключевых условий: непрерывная очистка воздуха до требуемого класса, отсутствие водомасляных эмульсий, поддержание давления в пределах паспортных значений и исключение гидроударов. Основным фактором, влияющим на ресурс, является качество рабочей среды – наличие примесей или влаги приводит к задирам, залипанию золотника и износу уплотнительных элементов.

Инженер спрашивает у редуционного клапана: «Почему ты не держишь давление?» А клапан в ответ: «Не могу, меня сплющивает!» Шутки шутками, но правильный подбор и установка пневмоклапана редуционного П-РК-16-1-1 по

давлению и расходу - залог долгой и надежной работы всей пневмолинии. Не перегружайте оборудование!

Области применения и установка на оборудовании

Сфера использования пневмоклапана редукционного П-РК-16...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,63
---------------	------

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапан редукционный П-РК-16-1-1» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «__» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «__» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.