

# Пневмоклапан редукционный П-РК-10-1-1

## Описание

**Редукционный пневмоклапан П-РК-10-1-1** — это регулирующая аппаратура, предназначенная для поддержания стабильного пониженного (вторичного) давления в ответвленной линии пневматической системы независимо от колебаний давления в основной магистрали. Устройство применяется в пневмосистемах станочного и прессового оборудования, промышленных манипуляторов, пневмоинструмента и других пневмоустановок, где требуется точная настройка рабочего усилия или скорости исполнительных механизмов.

## Описание и базовые параметры клапана

Модель П-РК-10-1-1 обеспечивает понижение и стабилизацию давления сжатого воздуха. Основная функция — защита контуров низкого давления от скачков в магистрали, что продлевает ресурс работы пневмоцилиндров, инструмента и управляющей аппаратуры. Изделие рассчитано на непрерывную работу в составе стационарных или мобильных пневмостанций.

Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481 10 000 0 (арматура трубопроводная).

Параметр	Значение
Вес, кг	~0.8
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	~110x65x110

Инженер спрашивает у коллеги:

— Как думаешь, почему у меня на линии такое нестабильное давление?

— А ты **пневмоклапан редукционный** поставил или надеешься, что система сама себя отрегулирует?

## Технические характеристики П-РК-10-1-1

Технические параметры клапана определяют его область применения и гарантируют надежность в работе.

Наименование характеристики	Значение / Описание
Рабочее давление, максимальное (Р <sub>макс</sub> )	1,0 МПа (10 бар)
Регулируемый диапазон вторичного давления	0,05 — 0,63 МПа
Температурный диапазон эксплуатации	+5°C до +60°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, осушенный, очищенный от механических примесей
Присоединительные размеры (резьба)	G1/2" внутренняя
Условная пропускная способность (K <sub>v</sub> ), м <sup>3</sup> /ч	~1,0
Масса, кг	0,8

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование редукционного пневмоклапана П-РК-10-1-1 приносит пользователю ряд эксплуатационных выгод:

**Снижение риска поломок:** Стабильное давление защищает чувствительные пневмоагрегаты от перегрузок, снижая вероятность выхода из строя уплотнений и золотников.

**Повышение точности работы:** Обеспечивает повторяемость рабочих циклов оборудования (прессов, зажимных устройств), что критично для качества продукции.

**Простота встройки в систему:** Стандартная резьба G1/2" и компактные размеры позволяют интегрировать клапан в большинство типовых пневмолиний без серьезной модернизации.

**Надежность конструкции:** Простая и отработанная конструкция с минимальным количеством подвижных деталей гарантирует долгий ресурс работы при своевременном обслуживании.

**Экономия воздуха:** Оптимизация рабочего давления способствует рациональному использованию сжатого воздуха, снижая нагрузку на компрессор.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Сжатый воздух от компрессора или ресивера поступает на входной патрубок клапана. Внутри корпуса давление воздействует на мембрану (или поршень), связанную с запирающим элементом (золотником). Регулирующая пружина создает усилие, противодействующее давлению на выходе. При увеличении выходного давления выше заданного значения мембрана преодолевает усилие пружины и смещает золотник, перекрывая или уменьшая проходное сечение. При падении давления процесс идет в обратном порядке. Таким образом, **пневмоклапан редуцирующий** работает по принципу отрицательной обратной связи, автоматически поддерживая уставку.

## Температурный режим и срок службы

Рекомендованный температурный диапазон для стабильной работы клапана П-РК-10-1-1 — от +5°C до +60°C. Эксплуатация при температурах ниже 0°C требует осушения воздуха до точки росы не выше -20°C во избежание обмерзания механизма. Ресурс изделия сильно зависит от качества подготовки воздуха. Наличие влаги, масляного аэрозоля и твердых частиц в среде приводит к ускоренному износу уплотнений, засорению каналов и коррозии. При использовании фильтров-влагоотделителей и регулярном техобслуживании клапан отработывает несколько тысяч часов в режиме непрерывной циклической нагрузки.

## Область применения и типы оборудования

Клапан **П-РК-10-1-1** широко используется в различных отраслях промышленности и сервиса:

**Металлообработка:** Пневмосистемы станков (токарных, фрезерных, шлифовальных), прессов, гильотин, пневмозажимов.

**Упаковочное и пищевое оборудование:** Пневмоприводы дозаторов, фасовочных машин, транспортеров.

**Деревообработка:** Пневматические зажимы, подающие механизмы, инструмент.

**Строительная и специальная техника:** Системы управления пневмотормозами, подвесками, некоторыми вспомогательными механизмами.

**Сервисные мастерские:** Станции подготовки воздуха для пневмоинструмента (гайковертов, краскопультов, пескоструев).

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Техническое обслуживание клапана предполагает периодическую замену изнашиваемых элементов. В ремкомплект обычно входят следующие детали:

Наименование запчасти	Причина износа / замена
Уплотнительные кольца (манжеты) штока	Постоянное трение, потеря эластичности, перекос при монтаже. Приводят к утечке воздуха.
Резиновая мембрана (диафрагма)	Старение резины, микротрещины, разрыв при скачках давления. Нарушает точность регулировки.
Возвратная (регулирующая) пружина	Усталость металла, потеря жесткости. Вызывает дрейф установленного давления.
Золотник с седлом	Абразивный износ твердыми частицами в воздухе, загрязнение. Проявляется в неполном закрытии/открытии.
Уплотнения резьбовых соединений	Механический износ при демонтаже/монтаже, потеря герметичности.

## Типичные ошибки при подборе пневмоклапана

Неправильный выбор редукционного клапана ведет к его неработоспособности или быстрому выходу из строя. Распространенные ошибки:

**Игнорирование расхода (производительности):** Выбор модели с недостаточной пропускной способностью (Kv) для обслуживаемого контура. Клапан будет создавать недопустимое гидравлическое сопротивление, "душить" систему.

**Несоответствие давления:** Установка клапана с максимальным рабочим давлением ниже фактического в магистрали. Это приведет к разрушению корпуса или мембраны.

**Пренебрежение подготовкой воздуха:** Использование без фильтра-влагоотделителя при работе с неосушенным воздухом. Конденсат и грязь быстро выводят механизм из строя.

**Неправильный тип подключения:** Попытка врезать клапан с резьбой G1/2" в линию с другим стандартом (например, 1/4") без адаптеров, что создает утечки и сложности монтажа.

## Расшифровка условного обозначения П-РК-10-1-1

Маркировка клапана построена по следующему принципу:

**П** — Пневматический.

**РК** — Редукционный Клапан.

**10** — Условный диаметр прохода, Ду=10 мм.

**1** — Исполнение по типу регулировки и конструкции (обычно ручная регулировка винтом).

**1** — Типоразмер по давлению и присоединению (в данном случае — резьба G1/2",  
Р<sub>макс</sub>=1.0 МПа).

Внешний вид пневмоклапана П-РК-10-1-1. Видны корпус из латуни, регулировочный винт с пружиной и присоединительные резьбовые патрубки.

## **Габаритные и присоединительные размеры**