

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПКР122-12-Редукционный пневмоклапан П-
КРМ 122-12 УХЛ4 (Ду=12мм, К3/8") без
манометра**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-12 УХЛ4 – это регулирующая арматура, предназначенная для точного понижения и поддержания заданного давления сжатого воздуха в пневматических системах промышленного оборудования, станков и технологических линий.

Основные параметры и конструктивное исполнение

Конструкция редукционного пневмоклапана ПКР122-12 отличается надежностью и рассчитана на эксплуатацию в стационарных условиях. Климатическое исполнение УХЛ4 (для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом, категория размещения 4 – в закрытых помещениях с искусственным регулированием климатических условий) гарантирует стабильную работу при температуре окружающего воздуха от +5°C до +45°C и относительной влажности не более 80%.

Основная функция устройства – регулировка давления на выходе в пределах от 0,05 до 0,9 МПа (от 0,5 до 9 кгс/см²) при входном давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Номинальная пропускная способность редукционного клапана ПКРМ 122-12 при выходном давлении 0,4 Мпа составляет 0,8 м³/мин. Для настройки выходного параметра используется ручной механизм управления.

Внимание: стандартная поставка клапана П-КРМ 122-12 осуществляется без контрольного манометра. Его установка возможна опционально, при необходимости визуального контроля давления в линии.

Габаритные размеры и масса

Конструкция клапана ПКР122-12 оптимальна для панельного монтажа. При габаритных размерах, зависящих от исполнения, масса устройства составляет 1,1 кг (без учета манометра).

Приходит инженер на завод и видит, как механик с силой закручивает настройку редукционного пневмоклапана. «Что ты делаешь?» – «Давление маленькое, вот кручу, чтобы поднялось». «Так ты же его закрываешь!» – «Ну и что? Главное, чтобы в конце концов заработало!»

Технические характеристики редукционных клапанов серии П-КРМ

Параметр	ПКРМ 122-12	ПКРМ 122-16	ПКРМ 112-25	ПКРМ 211-40
Условный проход, мм (Ду)	12	16	25	40
Рабочее давление (вход), макс., МПа	1.0			
Диапазон настройки давления, МПа	0.05 – 0.9			
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433-80			
Номинальный расход при 0,4	0.8	1.6	4.0	10.0

МПа, м ³ /мин			
Тип управления / Ручное настройки			Пневматическое
Присоединительный диаметр резьбы (коническая)	К3/8"	К1/2"	К1"
Масса (без манометра), кг, не более	1,1		2,0
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +45		3,5

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Стабильность давления на выходе:** автоматическая компенсация колебаний входного давления обеспечивает постоянный заданный параметр, что критически важно для точной работы пневмоинструмента и приводов.
- **Увеличение ресурса оборудования:** защита исполнительных механизмов от скачков давления продлевает срок их службы, снижая затраты на ремонт и замену пневмоцилиндров, пневмомоторов.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** исполнение для панельного монтажа (ПКРМ 122-12) и компактная конструкция облегчают интеграцию в существующие системы.
- **Широкая совместимость:** соответствует типовым параметрам промышленных пневмосистем, что упрощает модернизацию или ремонт без полной переделки магистралей.
- **Снижение общего расхода воздуха:** оптимизированная работа системы за счет точной регулировки позволяет экономить энергоресурсы компрессора.

Принцип работы редуционного клапана

Работа редуционного клапана основана на принципе баланса сил на чувствительном элементе – мембране. Сжатый воздух подается на вход клапана, проходит через дросселирующий узел, управляемый подпружиненным золотником. Выходное давление через следящий канал воздействует на мембрану.

При снижении давления на выходе (например, из-за подключения потребителя) пружина настройки прогибает мембрану, которая через толкатель отжимает золотник, увеличивая проходное сечение. Поток воздуха возрастает, давление на выходе восстанавливается. При превышении заданного уровня мембрана перемещается в обратную сторону, золотник прикрывается, снижая расход. Для ручной настройки выходного давления оператор вращает регулировочный винт, изменяя усилие пружины.

Для защиты от периодических превышений давления используется клапан сброса, который стравливает избыточный воздух в атмосферу, поддерживая стабильность системы.

Температурный режим и срок службы

Клапан ПКР122-12 рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур окружающей среды от +5°C до +45°C. Рекомендованный режим работы – длительный (непрерывный) при соблюдении требований к качеству рабочей среды. Ресурс работы напрямую зависит от условий эксплуатации. Ключевые факторы, влияющие на долговечность: качество и чистота сжатого воздуха (обязательна

установка фильтров-влагоотделителей), отсутствие гидроударов и резких скачков давления на входе, а также регулярность сервисного обслуживания.

Область применения и оборудование

Редукционные клапаны серии П-КРМ широко используются для оснащения следующих типов техники и установок:

- Промышленные станки (токарные, фрезерные, шлифовальные) для управления пневмозажимами и автоматикой.
- Прессовое оборудование для регулирования давления в приводных системах.
- Сборочные и упаковочные автоматические линии.
- Манипуляторы и роботизированные комплексы с пневматическим приводом.
- Испытательные стенды и пневмолинии технологического назначения в различных отраслях промышленности.

Ремонт и обслуживание

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	12
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «ПКР122-12-Редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-12 УХЛ4 (Ду=12мм,К3/8") без манометра» — 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.