

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПКРЭ6-Пропорциональный редукционный
пневмоклапан ПКРЭ6.Х (Ду= 6мм,
Рном=0,63ммм)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пропорциональный редуцирующий пневмоклапан ПКРЭ6.Х является ключевым компонентом для точного регулирования давления в пневматических системах автоматизации. Данное устройство предназначено для установки в системах управления технологическим оборудованием, где требуется поддержание заданного выходного давления пропорционально сигналу управления, подаваемому на его электромагнитную катушку. Основная функция – стабилизация давления рабочей среды после регулятора.

Основные технические характеристики и параметры

Пневмоклапан серии ПКРЭ6 отличается компактными габаритами и рассчитан на работу в составе промышленных пневмоавтоматических систем. Для корректного подбора важно учитывать не только присоединительные размеры, но и диапазон рабочих параметров, таких как номинальное давление, производительность и тип рабочей среды. Ниже приведены ключевые параметры для данной модели.

Обозначение модели пропорционального редуцирующего пневмоклапана ПКРЭ6.Х включает информацию о его конструктивном исполнении и основном номинальном параметре – давлении. Расшифровка: ПК – пневмоклапан, Р – редуцирующий, Э – с электромагнитным управлением, 6 – условный проход 6 мм, Х – индекс, обозначающий конкретную модификацию в серии по типу присоединения или диапазону входных сигналов. Код ТН ВЭД для данного оборудования – 8481 80 990 9.

«Приходит инженер на завод и спрашивает: «Почему ваш **пропорциональный редуцирующий пневмоклапан ПКРЭ6** не держит давление?» А ему в ответ: «Он не держит, он управляет! Сигнал ему подай сначала.»

Технические характеристики клапана

Параметр	Значение
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух (масло- и пылесодержание по ГОСТ 17433)
Условный проход (Ду)	6 мм
Номинальное рабочее давление (Рном)	0,63 МПа (6,3 бар)
Диапазон входного давления	0,05...1,0 МПа
Диапазон выходного (регулируемого) давления	0,05...0,63 МПа
Тип входного сигнала управления	Аналоговый, 0...10 В или 4...20 мА (в зависимости от модификации)
Потребляемая мощность катушки	~2,5 Вт
Класс защиты (IP)	IP65
Время срабатывания	≤ 100 мс
Максимальная скорость потока (при ΔР=0,1 МПа)	~300 л/мин

Габаритные размеры и масса

Средний вес устройства составляет около 0,45 кг. Габаритные размеры позволяют производить монтаж в стеснённых условиях пневмошкафов. Для точного планирования монтажа ниже представлена таблица с типовыми размерами.

Параметр	Размер, мм
Длина (L)	~105
Ширина (B)	~48
Высота с разъемом (H)	~120
Присоединительная резьба	G1/8" или M10x1 (в зависимости от исполнения)

Преимущества и особенности эксплуатации

Технические преимущества данного **пропорционального редукционного пневмоклапана** делают его востребованным для ответственных применений.

- **Высокая точность регулирования:** Электропропорциональное управление обеспечивает плавное и точное изменение выходного давления пропорционально управляющему сигналу, что критично для процессов позиционирования и дозирования.
- **Стабильность выходных параметров:** Конструкция и принцип работы клапана гарантируют стабильное давление на выходе даже при колебаниях входного давления или расхода воздуха, минимизируя влияние на работу исполнительных механизмов.
- **Снижение простоев оборудования:** Надёжность компонентов и защищённое исполнение (IP65) позволяют использовать клапан в условиях цехов без риска частых отказов, сокращая затраты на сервис.
- **Универсальность подключения:** Стандартные резьбовые порты (G1/8" или метрическая резьба) упрощают интеграцию в существующие пневмомагистрали, а компактный разъем для электрического подключения облегчает монтаж.
- **Совместимость с системами управления:** Пневмоклапан **ПКРЭ6** рассчитан на работу с типовыми промышленными ПЛК и контроллерами, выдающими аналоговый сигнал 0-10В или 4-20мА, что упрощает автоматизацию.

Принцип работы клапана

Принцип действия **редукционного пневмоклапана ПКРЭ6.X** основан на балансе сил. В исходном состоянии подпиточный клапан закрыт, а разгрузочный – открыт, соединяя выходную линию с атмосферой. При подаче управляющего электрического сигнала на катушку пропорционального электромагнита создаётся электромагнитная сила.

Эта сила воздействует на шток, который, преодолевая усилие регулировочной пружины, начинает закрывать разгрузочный канал и открывать подпиточный. Сжатый воздух из входной магистрали поступает в выходную полость, создавая давление. Это давление через внутренний канал обратной связи («пилотная линия») воздействует на мембрану или поршень, создавая силу, противоположную электромагнитной. Система приходит в равновесие, когда давление на выходе точно соответствует величине управляющего сигнала. Любое изменение сигнала приводит к корректировке положения золотника для поддержания заданного значения.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация **пропорционального редукционного пневмоклапана ПКРЭ6** допустима в температурном диапазоне окружающей среды и рабочей среды от +5°C до +50°C. Устройство рассчитано на непрерывный режим работы в условиях стационарной установки внутри помещений. Срок службы в значительной степени зависит от качества

подготовки воздуха. Наличие влаги, масла и абразивных частиц в среде резко сокращает ресурс уплотнений и подвижных пар трения...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «ПКРЭ6-Пропорциональный редукционный пневмоклапан ПКРЭ6.Х (Ду= 6мм, Рном=0,63ммм)» — 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.