

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

ПВД1-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ-1
УХЛ4 (Ду=4)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и функция пневмоклапана типа «ИЛИ»

Устройство **ПИД1-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ-1 УХЛ4** предназначено для реализации логической функции «ИЛИ» в пневматических системах управления промышленного оборудования. Его основная задача – выдавать выходной пневмосигнал при поступлении управляющего сигнала на один или оба его входа. Это ключевой элемент для построения разветвлённых и надёжных схем управления в автоматизированных процессах.

Вес изделия составляет до 0.06 кг. Код ТН ВЭД, под который классифицируется данное оборудование – 8481. Общие габаритные и присоединительные размеры варьируются в зависимости от типоразмера условного прохода. Основной модельный ряд включает исполнения с условным проходом 2.5 мм и 4 мм, как представленная модель.

Основные технические характеристики и масса

Параметр	Значение для Ду=4 мм
Условный проход, Ду	4 мм
Рабочее давление номинальное	1.0 МПа (10 кгс/см ²)
Минимальное рабочее давление	0.14 МПа (1.4 кгс/см ²)
Максимальная утечка воздуха	10 см ³ /мин
Пропускная способность, Kv	не менее 0.45 м ³ /ч
Вес, не более	0.06 кг

Внешний вид модели с двумя входными и одним выходным каналами.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть пневмоклапан типа «ИЛИ»?» Кладовщик думает и отвечает: «Да есть, но его пока нет, он в отгрузке или на тестировании. В общем, или то, или другое».

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование в системе **пневмоклапана типа «ИЛИ» П-КЧ-1 УХЛ4** обеспечивает ряд существенных эксплуатационных выгод:

1. Повышение отказоустойчивости системы. Возможность дублирования управляющего сигнала через два независимых входа минимизирует риск полной остановки оборудования из-за отказа одного из каналов управления.

2. Простота интеграции и монтажа. Компактные размеры и стандартные резьбовые присоединения позволяют быстро встроить этот **логический пневмоклапан** в существующую магистраль без необходимости серьёзной переделки пневмосхемы.

3. Надёжность в суровых условиях. Климатическое исполнение УХЛ4 гарантирует стабильную работу устройства в умеренном и холодном климате при температуре окружающей среды, соответствующей данному классу.

4. Снижение затрат на обслуживание. Простая и отработанная конструкция с минимумом движущихся частей обеспечивает длительный срок службы и сводит к минимуму необходимость в сервисном вмешательстве.

5. Универсальность применения. Устройство совместимо с большинством типовых промышленных пневмосистем, работающих на сжатом воздухе стандартной очистки.

Принцип работы в пневмосистеме

Работа **пневмоклапана ПИД1** основана на управлении положением золотника (или шарика) под действием давления. Сжатый воздух от источников управляющего сигнала подводится к двум входам устройства. При подаче давления на любой из входов (или на оба одновременно) внутренний запорно-регулирующий элемент смещается, открывая проход от этого входа к общему выходному каналу. Таким образом, на выходе **пневмоклапана типа «ИЛИ» П-КЧ-1** появляется сигнал, который далее подаётся на исполнительный механизм (пневмоцилиндр, пневмомотор, другой клапан). При отсутствии сигналов на обоих входах проход перекрыт, выходной сигнал отсутствует. Функциональная схема реализует логику: «Выход = Сигнал_Вход1 ИЛИ Сигнал_Вход2».

Температурный режим и ресурс службы

Эксплуатация устройства разрешена в диапазоне рабочих температур, установленном для климатического исполнения УХЛ4, что охватывает большинство промышленных помещений в России. Ключевыми факторами, напрямую влияющими на срок службы, являются: качество подаваемого сжатого воздуха (степень очистки от влаги и масел), соблюдение пределов рабочего давления (0.14–1.0 МПа) и отсутствие ударных нагрузок в магистрали. При использовании воздуха, прошедшего качественную подготовку (фильтрация, осушение), ресурс **пневмоклапана логического П-КЧ-1** измеряется миллионами срабатываний.

Области применения и типы оборудования

Данные **пневмоклапаны** находят широкое применение в промышленной автоматике:

- **Станочное оборудование:** металлорежущие и деревообрабатывающие станки с ЧПУ, для управления зажимными устройствами, подачей СОЖ, переключением режимов.
- **Прессовое и штамповочное оборудование:** системы управления циклами прессования, блокировки, безопасности.
- **Сборочные и упаковочные линии:** управление манипуляторами, толкателями, маркировщиками.
- **Специальное технологическое оборудование:** в пищевой, химической, фармацевтической отраслях, где требуется надёжное пневмоуправление.

Устройство идеально подходит для модернизации систем управления на базе релейно-контактной логики, заменяя собой более громоздкие электропневматические решения.

Состав типового ремкомплекта

Наиболее уязвимыми элементами, подверженными износу, являются уплотнительные манжеты и кольца. Выход из строя чаще всего связан с механическим износом при

циклической работе или ...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «ПИД1-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ-1 УХЛ4 (Ду=4)» — 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.