

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПК4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ УХЛ4
(Ду=2,5мм, М5) ТУ2-053-1857-87**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и область применения

Пневмоклапан **ПК4 типа "ИЛИ" П-КЧ УХЛ4** является ключевым элементом в системах пневмоавтоматики. Он предназначен для реализации двухвходовой логической функции ИЛИ, обеспечивая выдачу управляющего пневматического сигнала при поступлении сигнала на один или оба входа одновременно. Данное устройство находит широкое применение в гидравлике и пневматике, где требуется надёжное и простое логическое управление потоками рабочей среды.

Технические характеристики и параметры

Основные эксплуатационные параметры пневмоклапана **П-КЧ** регламентированы техническими условиями и обеспечивают стабильную работу в составе различных систем.

| Параметр | Значение для Ду 2,5 мм | Значение для Ду 4 мм |
|---|------------------------|----------------------|
| Условный проход, мм | 2,5 | 4 |
| Номинальное давление, МПа (кгс/см ²) | 1,0 (10) | |
| Минимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²) | 0,14 (1,4) | |
| Утечки воздуха при номинальном давлении, см ³ /мин, не более | 5 | 10 |
| Пропускная способность Kv, м ³ /ч, не менее | 0,11 | 0,45 |
| Масса, кг, не более | 0,01 | 0,06 |

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Конструкция клапана **ПК4 типа "ИЛИ" П-КЧ** компактна, что облегчает его интеграцию в существующие схемы. Основной присоединительный размер для модели с Ду=2,5 мм – резьба М5. Точные габаритные размеры рекомендуется уточнять по чертежам или технической документации для конкретного исполнения. Для таможенного оформления используется **Код ТН ВЭД**, который определяется при подготовке поставки и зависит от конкретной модификации устройства.

Инженер спрашивает у пневмоклапана типа "ИЛИ": "Ты сработаешь, если сигнал будет на первом входе?" Клапан отвечает: "ИЛИ на втором. В чём разница? Главное, что выходной сигнал будет!"

Принцип работы логического устройства

Принцип действия **пневмоклапана ПК4 типа "ИЛИ"** основан на управлении положением золотника или мембраны под действием давления на управляющих входах. Рабочая среда (сжатый воздух) подводится к общим каналам. При подаче управляющего сигнала на любой из входов (**ИЛИ** на оба сразу) внутренний запорный элемент смещается, открывая проход от источника давления к выходному порту. Отсутствие сигналов на входах приводит к перекрытию канала и сбросу давления, обеспечивая чёткую логику работы системы управления.

Преимущества и особенности эксплуатации

Устройство **ПК4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ УХЛ4** обладает рядом эксплуатационных преимуществ для промышленных предприятий:

- **Надёжность и долгий ресурс:** простая механическая конструкция минимизирует количество отказов.
- **Снижение простоев оборудования:** чёткое выполнение логической функции обеспечивает стабильность работы всей пневмосистемы.
- **Лёгкость монтажа и сервиса** благодаря компактным размерам и стандартному присоединению М5.
- **Широкий рабочий диапазон давлений** от 0,14 до 1,0 МПа, совместимость с типовыми промышленными пневмосетями.

Температурный режим, климатическое исполнение и ресурс

Клапан **ПК4 П-КЧ** изготавливается в климатическом исполнении **УХЛ4**, что гарантирует его работоспособность в широком температурном диапазоне, характерном для умеренного и холодного климата. Рекомендуемый диапазон температур эксплуатации от -40°C до +50°C при условии использования чистого осушенного воздуха. Срок службы изделия напрямую зависит от качества рабочей среды, соблюдения пределов давления и своевременного обслуживания. Регулярная проверка фильтров и наличие влагоотделителя в системе значительно продлят ресурс клапана.

Типичные сферы применения оборудования

Данный **пневмоклапан типа "ИЛИ"** востребован везде, где используются системы пневмоавтоматики: в станкостроении для управления циклами оборудования, в прессовом и упаковочном оборудовании, в качестве элемента безопасности в строительной и дорожной технике, а также в составе различных гидростанций и насосных групп, где требуется логическое управление.

Типичные ошибки при подборе пневмоклапана

При выборе модели **ПК4** важно избегать следующих распространённых ошибок:

- Выбор по типу резьбы (М5) без учёта требуемой пропускной способности (Kv) и давления в системе.
- Игнорирование климатического исполнения (УХЛ4) при эксплуатации в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе.
- Несоответствие типа рабочей среды: использование с неосушенным воздухом или в средах с высокой загрязнённостью без дополнительных фильтров.

Расшифровка обозначения модели

Маркировка **ПК4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ УХЛ4 (Ду=2,5мм, М5) ТУ2-053-1857-87** имеет следующую структуру:

ПК4 – тип изделия, пневмоклапан.

Типа "ИЛИ" — выполняемая логическая функция.

П-КЧ — код модели или серии.

УХЛ4 — климатическое исполнение.

Ду=2,5мм — условный проход.

M5 — тип резьбового присоединения.

TU2-053-1857-87 — регламентирующие технические условия.

Габаритные и присоединительные размеры

Для проверки совместимости с существующим оборудованием необходимо учитывать присоединительные размеры резьбы M5 и компактный корпус клапана. Ниже представлены изображения устройства для визуальной оценки.

Внешний вид пневмоклапана ПК4 типа ИЛИ П-КЧ УХЛ4 с резьбой M5, вид сбоку
Компоновка пневмоклапана П-КЧ типа ИЛИ, вид на присоединительные порты

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|------|
| Диаметр условный, Ду, мм | 2.5 |
| Давление, МПа | 0,63 |

3. Комплектность

Изделие «ПК4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" П-КЧ УХЛ4 (Ду=2,5мм, M5) TU2-053-1857-87» — 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.