

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**КИ4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" КИ-4 УХЛ4
(Ду=4мм, К1/8")**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмоклапан логики «ИЛИ» серии КИ4 УХЛ4 — это управляющий гидравлический компонент, предназначенный для логического сложения сигналов от двух независимых источников давления в одну выходную линию. Данное устройство типа ИЛИ активно применяется в системах управления машин и прессового оборудования, где требуется дублирование сигналов или выбор рабочего контура из двух одинаковых систем.

Описание и техническое назначение клапана КИ4 типа ИЛИ

Клапан серии **КИ4-пневмоклапан** исполняет ключевую роль в обеспечении гибкости и надежности гидравлических и пневматических систем. Его основная задача — пропускать рабочую среду от одного из двух подводящих каналов к отводящей линии. Переключение между входами происходит автоматически под действием более высокого давления на одном из портов, что позволяет объединять потоки от разных насосных групп или гидростанций. Данное устройство предназначено для работы в условиях, где необходима стабильность и резервирование. Код ТН ВЭД данного оборудования — 8481 80 2000.

Габаритные размеры и масса

Габариты и масса устройства «КИ4 тип ИЛИ» определяются его компактной конструкцией, предназначенной для встраивания в общие гидравлические магистрали.

Параметр	Значение
Номинальный диаметр условного прохода (Ду)	4 мм
Тип присоединения	Коническая резьба ГОСТ 6111-52 (К1/8")
Общая масса (ориентировочно)	0.15 — 0.25 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ), не более	60 x 30 x 30 мм

На совещании инженер спрашивает: «Как нам застраховаться от отказа главного насоса?» Коллега отвечает: «Поставьте **КИ4-пневмоклапан типа "ИЛИ"** — он сам выберет из двух источников тот, у кого давление не подкачает».

Технические характеристики пневмоклапана ИЛИ серии КИ4

Ключевые рабочие параметры устройства обеспечивают его интеграцию в широкий спектр гидравлических и пневматических контуров с сохранением необходимой **производительности** и безопасности.

Наименование характеристики	Значение / описание
Рабочее давление (номинальное/максимальное)	до 16 МПа (160 кгс/см ²)
Диапазон температур рабочей среды	от -30°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла по ГОСТ 17479.4, воздух индустриальный очищенный
Номинальный условный проход (Ду)	4 мм
Присоединительные размеры и тип	Коническая трубная резьба К1/8" (по ГОСТ 6111-52)
Пропускная способность (при номинальных параметрах)	по согласованию с техническим отделом

Преимущества и особенности эксплуатации клапана КИ4

Использование логического **КИ4-пневмоклапана** в составе гидравлической системы несет ряд значимых эксплуатационных выгод:

Повышение надежности системы. Данный **КИ4-пневмоклапан** типа ИЛИ обеспечивает резервирование, снижая риск полной остановки оборудования при отказе одного из источников давления или управляющих сигналов.

Компактность и простота монтажа. Небольшие габариты и стандартное **подключение** К1/8" позволяют легко интегрировать узел в существующие трубопроводы без сложных переделок.

Стабильность работы. Автоматическое переключение между линиями происходит плавно, без скачков давления в системе, что увеличивает общий **ресурс работы** других компонентов.

Универсальность рабочей среды. Устройство совместимо с минеральными промышленными маслами и очищенным воздухом.

Выбор конструкции типа УХЛ4 гарантирует работоспособность в умеренно-холодном климате, что актуально для большей части России.

Принцип работы и функциональная схема клапана логики ИЛИ

Функционирование клапана логического сложения «ИЛИ» основано на работе запорно-регулирующего золотника внутри корпуса. К устройству подходят два входных канала (А и В) и один выходной (С). Золотник, перемещаясь под действием давления рабочей среды, перекрывает тот входной канал, где давление в данный момент ниже, и открывает проход от канала с более высоким давлением к выходу. Таким образом, на выходе всегда присутствует давление от источника, работающего в данный момент. Эта простая механика исключает необходимость внешнего управления и делает **КИ4-пневмоклапан типа "ИЛИ"** автономным и надежным элементом схемы.

Режимы работы, ресурс и факторы, влияющие на срок службы

Данная модель **КИ4-пневмоклапана** рассчитана на длительную работу в условиях циклических нагрузок и непрерывной эксплуатации в составе промышленного оборудования. Допустимый **диапазон температур** от -30°C до +80°C покрывает большинство производственных условий. Критически важными факторами, определяющими **ресурс работы** устройства, являются:

Качество рабочей среды. Применение масел с антикоррозионными присадками и надлежащая **фильтрация масла** (тонкость фильтрации не ниже 25 мкм) значительно продлевают срок службы внутренних деталей.

Соответствие параметров системы. Соблюдение номинального рабочего давления и отсутствие гидроударов предотвращают преждевременный износ уплотнений и пружин.

Регулярность обслуживания. Периодическая проверка на предмет утечек и

своевременная замена ремкомплектов — залог безотказной работы.

Область применения и рекомендуемое оборудование

Пневмоклапан логический КИ4 находит широкое применение в различных отраслях промышленности:

Обрабатывающие станки: Используется в системах управлен...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	4
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «КИ4-Пневмоклапан типа "ИЛИ" КИ-4 УХЛ4 (Ду=4мм, К1/8")» — 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.