

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

ПМК09.16-Реле давления П-МК 09.16ХХХ
УХЛ4 (диапазон настройки - 0,16-1,0 МПа)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Реле давления П-МК 09.16 УХЛ4 — это модульное устройство для контроля и поддержания заданного давления сжатого воздуха в промышленных пневмосистемах. Используется для автоматического включения и отключения компрессорного оборудования при достижении заранее установленных пороговых значений давления. Основная функция заключается в защите системы от падения давления ниже критического уровня и предотвращении образования избыточного давления.

Описание и назначение

Прибор предназначен для непрерывного мониторинга давления в системах с пневматическим приводом. При достижении нижнего предела настройки реле давления генерирует сигнал для запуска компрессора, предотвращая остановку технологических линий. При достижении верхнего предела — подает сигнал на остановку, защищая оборудование от перегрузок и обеспечивая энергоэффективность работы. Данная модель реле давления нашла широкое применение в контурах управления станков, прессов, упаковочного и другого промышленного оборудования.

Ключевые характеристики

Устройство отличается компактными размерами, что упрощает его монтаж в ограниченном пространстве. Присоединительный размер составляет K1/2". Код ТН ВЭД, под которым классифицируется данный прибор: **9032 89 990 0**. Подробные габаритные и весовые показатели для различных модификаций серии представлены в таблице ниже.

Параметр	Значение / Диапазон
Длина (L), мм	86
Ширина (B), мм	32
Высота (H), мм	115
Масса, кг	~0.3
Тип присоединения	Резьба K1/2"

Вид спереди и сбоку с указанием основных габаритных размеров реле давления.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор и применение реле давления П-МК 09.16 для вашей пневмосистемы обеспечивает ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- 1. Повышенная надежность и ресурс.** Конструкция на основе надежного микропереключателя МП2101 и мембранного механизма обеспечивает высокий срок службы, превышающий 10 лет, даже при частых циклах срабатывания.
- 2. Уменьшение простоев оборудования.** Точный контроль давления и своевременная подача управляющих сигналов предотвращают аварийные ситуации, связанные с недостатком или избытком сжатого воздуха, что минимизирует незапланированные остановки производственных линий.
- 3. Простота монтажа и настройки.** Унифицированное резьбовое присоединение K1/2"

и наличие регулировочного винта позволяют быстро интегрировать устройство в существующую систему и точно выставить требуемый диапазон рабочих давлений.

4. Устойчивость к жестким условиям. Климатическое исполнение УХЛ4 гарантирует стабильную работу в условиях умеренного и холодного климата в закрытых помещениях при температуре от -40°C до +50°C.

5. Широкая совместимость. Модульное исполнение и стандартные электрические параметры (контакты на 380 В, 0.6 А) делают реле давления совместимым с большинством отечественных и импортных систем управления компрессорами.

Технические параметры

Параметр	Характеристика
Диапазон настройки	0.16 - 1.0 МПа
Максимальная частота срабатываний	5 циклов в минуту
Зона нечувствительности (гистерезис)	Не более 20% от установленного значения
Номинальный ток коммутации (AC/DC)	0.6 А / 0.16 А
Номинальное рабочее напряжение (AC/DC)	380 В / 220 В
Степень защиты корпуса (IP)	IP54
Климатическое исполнение по ГОСТ	УХЛ4
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433-80

Инженер спрашивает у нового реле давления: «Ну что, готов к работе под давлением?» Реле молча кивает контактами. Оно и понятно: модель ПМК09.16-Реле давления П-МК 09.16XXX УХЛ4 (диапазон настройки - 0,16-1,0 МПа) создано именно для этого.

Принцип работы в пневмосистеме

Устройство монтируется в магистраль подачи сжатого воздуха. Давление в системе воздействует на эластичную мембрану внутри прибора. При повышении давления до настроенного верхнего предела мембрана через толкатель воздействует на микропереключатель, размыкая или замыкая электрическую цепь управления, что приводит к отключению компрессора. При падении давления до нижнего предела настройки мембрана возвращается в исходное положение, микропереключатель меняет состояние контактов, подавая сигнал на запуск компрессора. Регулировка порогов срабатывания осуществляется винтом, изменяющим силу противодействующей пружины.

Температурный режим и долговечность

Реле давления рассчитано на эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -40°C до +50°C, что позволяет использовать его в неотапливаемых производственных помещениях. Устройство поддерживает режим непрерывного мониторинга и циклической работы с частотой до 5 срабатываний в минуту. Срок службы свыше 10 лет достигается при соблюдении основных условий: использование только очищенного сжатого воздуха, исключение конденсата и абразивных частиц в магистрали, а также соблюдение номинальных электрических нагрузок.

Область применения и типовое оборудование

Данное реле давления применяется во всех отраслях промышленности, где используются системы сжатого воздуха. Основные сферы применения:

- Компрессорные станции и воздуходувки: для автоматизации цикла работы основного агрегата.
- Станочное оборудование с пневмоприводом: токарные, фрезерные, шлифовальные станки.
- Прессовое и штамповочное оборудование: контроль давления...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «ПМК09.16-Реле давления П-МК 09.16XXX УХЛ4 (диапазон настройки - 0,16-1,0 МПа)» — 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.