

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоклапаны П-КВВ 4/10

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение пневмоклапанов П-КВВ серии

Ключевым элементом сложных систем пневмоавтоматики является **пневмоклапан П-КВВ 4/10**, отвечающий за точную временную задержку сигналов. Это устройство, принадлежащее к семейству аппаратов управления, обеспечивает стабильную и предсказуемую работу пневматических контуров, где критически важна синхронизация работы различных исполнительных механизмов.

Основная функция **пневмоклапана П-КВВ 4/10** заключается в создании регулируемой паузы между поступлением управляющего импульса и реакцией исполнительной линии. Такая возможность делает его незаменимым в техпроцессах, требующих четкой последовательности операций: в станках с ЧПУ, роботизированных комплексах, системах упаковки, линиях сборки. Благодаря использованию **пневмоклапанов П-КВВ 4/10** инженеры могут проектировать более сложную и в то же время надежную логику управления без перехода на электронные контроллеры, что особенно актуально во взрывоопасных или запыленных средах.

Пневмоклапан данной серии, как и другие **пневмоклапаны П-КВВ 4/10**, имеет компактные габариты и минимальную массу, что упрощает его монтаж в условиях ограниченного пространства. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, обеспечивающих устойчивость как к механическим нагрузкам, так и к воздействию стандартных рабочих сред.

Общие параметры и код ТН ВЭД

Серия **пневмоклапанов П-КВВ 4/10** характеризуется следующими сводными параметрами:

Условный проход (Ду): 4 мм для всей серии.

Масса: не превышает 0.6 кг.

Основные габаритные размеры (примерные): длина ~100-120 мм, ширина ~60-80 мм, высота ~40-60 мм.

Код ТН ВЭД: 8481 80 000 0 – «...арматура для трубопроводов... клапаны предохранительные или обратные... части».

Технические характеристики и параметры работы

Технические возможности **пневмоклапана П-КВВ 4/10** определяют сферу его применения и надежность. Ниже в таблице представлены ключевые эксплуатационные нормы.

Параметр	Значение и техническая норма
Внутренний проходной диаметр (Ду), мм	4
Тип и размер резьбового присоединения	Коническая трубная резьба 1/8 дюйма (K1/8")
Предельное номинальное давление, МПа (макс.)	1,0
Минимально допустимое давление для штатной работы, МПа	от 0,25
Порог давления для срабатывания управления, МПа	$\leq 0,15 + (0,4 \times P_{раб})$

Параметр	Значение и техническая норма
Пропускная способность (коэффициент K_v), м ³ /ч	$\geq 0,28$ (по методике ГОСТ 14691)
Регулируемый интервал выдержки по времени, секунды	от 0,5 до 15
Погрешность в повторяемости временной выдержки, %	в пределах ± 2 (при стабильных давлениях)
Масса изделия (максимальная), кг	0,6
Тип рабочей среды	Сжатый осушенный воздух промышленного качества с добавлением распыленного масла

Принцип работы и внутреннее устройство

Работа **пневмоклапана П-КВВ 4/10** основана на комбинации функций трехлинейного двухпозиционного пневмораспределителя золотникового типа и регулируемого пневматического дросселя с обратным клапаном. Эти элементы интегрированы в единый корпус.

При подаче управляющего сигнала на канал (12) воздух через настроенный дроссель медленно заполняет управляющую полость золотникового механизма. Как только давление в этой полости достигает расчетного порога, золотник перемещается, перекрывая путь в атмосферу через канал (2) и одновременно открывая путь для рабочего потока сжатого воздуха от канала питания (1) к выходному каналу (2). Время между приходом управляющего сигнала и переключением потока и есть заданная выдержка. Она регулируется степенью открытия дросселя. После снятия управляющего сигнала полость управления стравливается, и все подвижные элементы, включая клапан и толкатель, под действием возвратных пружин занимают исходное положение. Для получения выдержек, превышающих базовые 15 секунд, к специальному отводящему отверстию (0) можно подключить дополнительную пневмодержку.

Температурный режим, срок службы и работа в суровых условиях

Пневмоклапан серии рассчитан на продолжительную службу в широком диапазоне внешних температур, характерных для России. Устройство производится в климатических исполнениях УХЛ и О (категория размещения 4), что предполагает работу при температурах окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ (в УХЛ) и до $+50^{\circ}\text{C}$ (в О). Применение специальных материалов для уплотнений и антикоррозионной обработки металлических деталей гарантирует работоспособность в условиях повышенной влажности.

Срок службы пневмоклапана П-КВВ 4/10 напрямую зависит от чистоты рабочей среды. При соблюдении требований по фильтрации (очистка воздуха не грубее 6-8 классов по ГОСТ 17433) и использовании рекомендованных масел (вязкость 10–35 мм²/с при $+50^{\circ}\text{C}$) устройство способно отработать не менее 1 000 000 циклов переключения. Важным преимуществом для российских потребителей является совместимость устройства с отечественными индустриальными маслами, соответствующими ГОСТ.

Простая и понятная модульная конструкция допускает техническое обслуживание и ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	4
--------------------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапаны П-КВВ 4/10» — 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.