

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмодроссель П-ДК-4-1, П-ДК-4-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмодроссели серии **П-ДК-4** представляют собой комбинированные устройства, предназначенные для регулирования потока сжатого воздуха в одном направлении и его свободного пропуска в обратном. Модели **П-ДК-4-1** и **П-ДК-4-2** применяются в системах управления и приводах технологического оборудования, станков и промышленных машин. Основная функция прибора – точная настройка скорости перемещения пневмоцилиндров и исполнительных механизмов за счет изменения сечения проходного канала.

Основные параметры и характеристики

Устройство относится к регуляторам потока с условным проходом 4 мм, работающим в заданном диапазоне давлений. Монтаж возможен непосредственно на трубопроводе или на монтажной панели. Код ТН ВЭД 8481 80 510 0.

Таблица габаритных размеров и массы

Параметр	Значение для П-ДК-4-1, П-ДК-4-2
Длина L, мм	40
Ширина В, мм	16
Высота Н, мм	54
Масса, кг, не более	0.06

– Почему инженер купил пневмодроссель П-ДК-4-2?

– Чтобы регулировать ход своей мысли так же плавно, как он теперь регулирует расход воздуха в системе!

Технические характеристики пневмодросселя П-ДК-4

Параметр	Значение
Рабочее давление, МПа	0.1 – 1.0
Диапазон рабочих температур	Соответствует климатическим исполнениям УХЛ и О, категория 4 по ГОСТ 15150
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса загрязнённости по ГОСТ 17433
Присоединительные размеры	Исполнение 1: G1/8-A (внутренняя резьба) Исполнение 2: K1/8" (внешняя резьба) Возможны также G1/4"; G3/8"; G1/2"
Пропускная способность Kv (дроссель), м³/ч, не менее	0.16
Пропускная способность Kv (клапан), м³/ч, не менее	0.25

Преимущества и особенности эксплуатации

Выпускаемый под брендом **ГИДРАВЛИК**, пневмодроссель **П-ДК-4-1** является надежным компонентом для российских производств. Его основные выгоды для пользователя:

1. Повышение ресурса оборудования. Плавная регулировка расхода воздуха снижает ударные нагрузки на цилиндры и механизмы, продлевая их срок службы.

2. Стабильность работы системы. Устройство обеспечивает заданную скорость движения штоков пневмоцилиндров независимо от незначительных колебаний

давления в магистрали.

3. Компактность и удобство монтажа. Небольшие габариты и два варианта установки (на трубу или панель) позволяют интегрировать пневмодроссель **П-ДК-4-2** даже в стесненные условия.

4. Совместимость с типовым оборудованием. Стандартные резьбовые присоединения (G1/8, G1/4) позволяют использовать данный регулятор в большинстве отечественных и импортных пневмосистем.

5. Простое и интуитивное управление. Наличие фиксируемой регулировочной ручки со стрелкой для настройки исключает случайное изменение параметров во время работы.

Принцип работы в системе

Сжатый воздух подается к входному порту, маркированному цифрой «1». Под давлением манжета обратного клапана прижимается к седлу в корпусе, перекрывая прямой проход. Поток воздуха направляется через кольцевой зазор, образованный регулируемым конусом дросселя и его седлом. Седло, в свою очередь, поджато пружинной для обеспечения герметичности. Степень открытия зазора, а следовательно, и расход, регулируется вращением ручки. При изменении направления потока (подача на порт «2») манжета отжимается от седла, и воздух свободно проходит через открытый обратный клапан, минуя дросселирующее сечение. Стрелка на корпусе однозначно указывает направление, в котором клапан закрыт и работает регулировка.

Температурный режим и ресурс работы

Климатическое исполнение устройств УХЛ и О, категория размещения 4, гарантирует корректную работу в широком диапазоне температур, характерном для отапливаемых и неотапливаемых помещений промышленных предприятий. Прибор рассчитан на работу в режиме циклических нагрузок с частыми пусками и остановками. Основными факторами, влияющими на ресурс пневмодросселя **П-ДК-4-1**, являются качество подготовки воздуха (обязательная фильтрация до 10 класса) и отсутствие конденсата в системе. Соблюдение рекомендованного давления (до 1.0 МПа) обеспечивает длительную и безотказную эксплуатацию.

Области применения и типы оборудования

Данный пневмодроссель с обратным клапаном используется везде, где требуется контролируемое перемещение пневматических исполнительных устройств:

- **Станочное оборудование:** Узлы подачи, зажима и позиционирования на фрезерных, токарных, сверлильных станках.
- **Прессовое и формовочное оборудование:** Для регулирования скорости смыкания пресс-форм, выталкивания изделий.
- **Автоматические линии и роботизированные комплексы:** Управление захватами, поворотными механизмами, линейными перемещениями.
- **Специальная и строительная техника:** В системах управления вспомогательными механизмами.

• ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	4
Давление, МПа	0,1-1,0
Расход	0,25
Масса, кг	0,06

3. Комплектность

Изделие «Пневмодроссель П-ДК-4-1, П-ДК-4-2» — 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.