

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

## **ПАСПОРТ**

---

**ПД04-Пневмодроссель с обратным  
клапаном П-ДМ 04-2 УХЛ4 (Ду=4мм,  
К1/8"")"**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмодроссель ПД04 с интегрированным обратным клапаном серии П-ДМ 04-2 УХЛ4 — это компактный комбинированный элемент управления пневмосистемой. Устройство предназначено для плавной регулировки скорости перемещения пневмоцилиндров и исполнительных механизмов за счёт дросселирования потока сжатого воздуха в одном направлении и обеспечения его свободного протока в обратном. Конструкция с присоединительным размером Ду=4мм и конической резьбой К1/8" рассчитана на установку в гидростанции, на пневмораспределителях и в линиях управления технологическим оборудованием.

## Описание и основные параметры

Данный пневмодроссель ПД04-Пневмодроссель с обратным клапаном П-ДМ 04-2 УХЛ4 обеспечивает точную настройку скорости рабочих органов. Модель 04-2 отличается компактными габаритами и предназначена для работы в умеренном и холодном климате (УХЛ4). Узел выполнен в корпусе из коррозионностойких материалов, что гарантирует длительный ресурс работы в условиях воздействия конденсата и загрязнений в сжатом воздухе.

**Код ТН ВЭД:** 8481 80 990 0 — Арматура прочая для трубопроводов.

**Примерный вес:** 0.05–0.07 кг. **Габаритные размеры:** длина — 40–45 мм, ширина — 18–22 мм, высота — 18–22 мм (могут изменяться в зависимости от исполнения).

Инженеры-гидравлики знают: чтобы не было утечек, нужно затягивать соединения, а не рассказывать анекдоты. Но как-то раз техник так усердно затягивал **пневмодроссель П-ДМ 04-2**, что сам стал похож на пружину от клапана! Мораль: будьте осторожны с моментом затяжки.

## Таблица технических характеристик

Параметр	Значение
Рабочее давление, МПа	10 МПа (100 бар)
Диапазон рабочих температур	-40 °С ... +80 °С
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертные газы (очищенные от влаги и масел)
Присоединительные размеры (резьба)	К1/8" (коническая дюймовая резьба)
Номинальный диаметр условного прохода (Ду)	4 мм
Примерная масса изделия	0.06 кг
Пропускная способность (Kv) при номинальном давлении	~0.2 м <sup>3</sup> /ч (уточняется индивидуально для потока)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Правильная установка и эксплуатация клапана серии ПД04 позволяет существенно оптимизировать работу пневмосистем. Вот ключевые выгоды:

**Стабильность регулирования:** Конструкция пневмодросселя П-ДМ обеспечивает плавную и линейную регулировку скорости без скачков давления даже при изменении нагрузки.

**Увеличение ресурса оборудования:** Интегрированный обратный клапан предотвращает гидроудары и неконтролируемые движения исполнительных органов,

снижая износ уплотнений и штоков цилиндров.

**Удобство монтажа и обслуживания:** Компактные габариты и унифицированное присоединение K1/8" позволяют интегрировать узел в типовые гидростанции и насосные группы без переделок. Простая конструкция облегчает сервисное обслуживание.

**Совместимость с типовыми системами:** Исполнение УХЛ4 и диапазон рабочих температур делают модель ПД04 пригодной для большинства промышленных цехов и сервисных мастерских в России.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Принцип функционирования устройства основан на комбинации дросселирующего канала и подпружиненного шарикового клапана. В прямом направлении воздух от источника давления проходит через регулируемое сужение, создаваемое штоком или иглой дросселя. Пользователь, вращая регулировочный винт, изменяет площадь проходного сечения, тем самым управляя расходом и скоростью срабатывания пневмоцилиндра.

В обратном направлении поток рабочей среды преодолевает сопротивление слабой пружины обратного клапана, отжимает шарик от седла и проходит практически без ограничений. Такая схема часто применяется для регулирования скорости выдвигания/втягивания штоков в системах с односторонним регулированием. Установка данного узла в гидростанции или на пневмораспределитель обеспечивает плавный пуск и остановку.

## Температурный режим и ресурс

Пневмодроссель с обратным клапаном модели 04-2 предназначен для длительной работы в условиях эксплуатации согласно УХЛ4. Допустимый температурный диапазон от -40°C до +80°C допускает использование в неотапливаемых цехах. Основными факторами, влияющими на ресурс, являются качество подготовки воздуха и соблюдение давления.

Для обеспечения заявленного срока службы, который при номинальных условиях достигает нескольких миллионов циклов, требуется фильтрация масла и влаги из рабочей среды. Регулярное техническое обслуживание, включающее чистку дроссельного канала и проверку состояния пружины обратного клапана, минимизирует риск отказа и простоев оборудования.

## Сферы применения и типичное оборудование

Компактный габарит и высокая надежность позволяют использовать узел ПД04 на различных промышленных объектах:

**Металлообработка:** Регулировка скорости подачи в пневмоприводах станков, прессов, манипуляторов.

**Упаковочные и фасовочные линии:** Точное позиционирование и плавное движение пневмоцилиндров в автоматических системах.

**Строительная и спецтехника:** Включение в системы управления отборами мощности, аутригерами, поворотными механизмами с пневмоприводом.

**Стенды для испытаний и диагностики:** В составе гидростанций и пневмостендов для создания регулируемой нагрузки.

## Расшифровка условного обозначения П-ДМ 04-2 УХЛ4

Типовое условное обозначение содержит всю необходимую для подбора информацию. Рассмотрим код на примере полного наименования: П-ДМ 04-2 УХЛ4.

**П:** Пневмоаппаратура. **ДМ:** Дроссель с обратным клапаном (модернизированный). **04:** Но...

### 2. Технические характеристики

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

### 3. Комплектность

Изделие «ПД04-Пневмодроссель с обратным клапаном П-ДМ 04-2 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.