



ПАСПОРТ

**ПД10-Пневмодроссель с обратным
клапаном П-ДМ 10-2 УХЛ4 (Ду=10мм,
К3/8"), (замена В77-13)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмодроссель с обратным клапаном серии ПД10 представляет собой комбинированный гидроаппарат, предназначенный для плавного регулирования расхода рабочей среды (сжатого воздуха, инертных газов) и блокировки ее обратного потока в пневматических системах промышленного оборудования. Модель П-ДМ 10-2 УХЛ4 с условным проходом 10 мм и резьбовым присоединением К3/8" является полным функциональным аналогом и прямой заменой устаревшего изделия В77-13, что упрощает модернизацию и ремонт действующих контуров без изменения конструкции.

Описание и основные параметры

Устройство обеспечивает точное дросселирование потока за счёт регулируемого сужения проходного сечения, а встроенный обратный клапан гарантирует движение среды только в одном направлении, предотвращая нежелательные гидроудары и обратный ход. Этот узел применяется в составе гидростанций, систем управления прессовым и станочным оборудованием, строительной и спецтехники. Его установка повышает стабильность работы исполнительных механизмов и общую надёжность пневмопривода.

Параметр	Значение
Вес, кг	0.45 – 0.55
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	≈95×48×48
Код ТН ВЭД	8481 80 990 0

Технические характеристики пневмодросселя ПД10

Механик рассказывает коллеге: «Поставили новый пневмодроссель с обратным клапаном, а система стала работать, как швейцарские часы. Главное — не перепутать направление потока, а то клапан обидится и работать не станет!»

Ключевые эксплуатационные параметры изделия подобраны для работы в типовых промышленных условиях.

Характеристика	Значение / Описание
Рабочее давление, максимальное (P _{раб})	10 МПа (100 кгс/см ²)
Диапазон рабочих температур	от -40°С до +80°С
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертные газы (азот)
Присоединительные размеры	Ду=10 мм, резьба коническая К3/8" ГОСТ 6111-52
Масса (ориентировочно)	0.5 кг
Пропускная способность (расход)	до 90 л/мин (при номинальном давлении)
Климатическое исполнение	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмодросселя с обратным клапаном П-ДМ 10-2 УХЛ4 от бренда ГИДРАВЛИК даёт ряд существенных преимуществ для производственных и сервисных компаний:

- 1. Снижение эксплуатационных простоев:** Прямая замена В77-13 позволяет быстро проводить ремонт без длительного поиска аналогов или переделки трубной обвязки.
- 2. Увеличение ресурса системы:** Точное регулирование расхода и защита от обратного потока минимизируют пиковые нагрузки на другие компоненты.
- 3. Простота монтажа**

и обслуживания: Компактные габариты и стандартное резьбовое присоединение К3/8" облегчают интеграцию в существующие гидравлические и пневматические схемы. 4. **Стабильность рабочих параметров:** Устройство поддерживает заданное давление и расход в широком диапазоне температур, обеспечивая предсказуемую работу оборудования. 5. **Совместимость с типовыми средами:** Рассчитан на работу с очищенным сжатым воздухом и инертными газами, что соответствует нормам большинства промышленных предприятий.

Принцип работы в системе

Сжатый воздух или газ подаётся от компрессора или ресивера через входной патрубок (помеченный на корпусе). При прохождении через регулируемый дроссель происходит плавное снижение скорости потока и его дросселирование — оператор может вручную задать необходимое проходное сечение. Встроенный подпружиненный обратный клапан, расположенный последовательно за дросселирующим элементом, открывается под давлением прямого потока. В случае возникновения обратного давления (например, при остановке насосной группы или изменении направления в системе) клапан мгновенно закрывается, блокируя канал и предотвращая движение среды в обратном направлении. Таким образом, узел выполняет две функции: регуливающую и защитную.

Температурный режим и срок службы

Конструкция пневмодросселя с обратным клапаном ПД10 рассчитана на непрерывную работу в диапазоне от -40°C до +80°C. Допускаются частые пуски и остановки (циклическая нагрузка). Основными факторами, влияющими на ресурс работы, выступают: качество и чистота рабочей среды (необходима фильтрация от влаги и твердых частиц), соблюдение максимального рабочего давления в 10 МПа, а также регулярное сервисное обслуживание. При соблюдении условий эксплуатации средний срок службы составляет несколько десятков тысяч рабочих часов.

Область применения

Данный пневмодроссель с обратным клапаном устанавливается на различное промышленное оборудование и технику, где требуется точное регулирование пневмопривода:

- Станки с ЧПУ (токарные, фрезерные) — для управления подачей воздуха к патронам, цилиндрам.
- Прессовое оборудование — регулировка скорости подъема/опускания плит.
- Строительная и дорожная техника — в системах управления отбойными молотками, ковшами.
- Гидростанции и насосные группы — для управления вспомогательными пневмоцилиндрами.
- Линии фасовки и упаковки — в пневмоавтоматике исполнительных механизмов.

Типичные ошибки при подборе

При выборе аналога или замене узла следует избегать следующих распространённых ошибок:

1. Подбор исключительно по типу резьбы (К3/8") без учета номинального расхода и максимального рабочего давления.
2. Пренебрежение температурным диапазоном, особенно при эксплуатации в

неотапливаемых цехах или на открытом воздухе.

3. Применение с рабочей средой, не соответствующей паспортным данным (масляные пары, агрессивные газы), что приводит к ускоренному износу уплотнений.

4. Игнорирование необходимости установки фильтра-влагоотделителя перед аппаратом, сокращающего его ресурс.

Расшифровка условного обознач...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «ПД10-Пневмодроссель с обратным клапаном П-ДМ 10-2 УХЛ4 (Ду=10мм, КЗ/8"), (замена В77-13)» — 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.