

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмодроссель В77-12 (П-ДК-6-1, П-ДК-6-2)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмодроссели серии В77-12, известные также под обозначениями П-ДК-6-1 и П-ДК-6-2, представляют собой комбинированные устройства для систем пневмоавтоматики. Их основная функция — точное регулирование расхода сжатого воздуха в одном направлении и обеспечение его свободного протока в обратном, что критически важно для управления скоростями исполнительных механизмов (пневмоцилиндров, пневмомоторов) и обеспечении плавности хода в приводах и системах управления.

## Описание и технические параметры

Устройство предназначено для работы в диапазоне давлений от 0.1 до 1.0 МПа с очищенным сжатым воздухом. Конструктивно пневмодроссель объединяет регулируемый дроссель и обратный клапан в едином корпусе, что упрощает монтаж и настройку пневматических контуров.

Внешний вид пневмодросселя В77-12 с указанием габаритных размеров и типа присоединения.

Параметр	Значение для П-ДК-6-1 / П-ДК-6-2 (В77-12)
Условный проход, мм	6
Рабочее давление, МПа	от 0.1 до 1.0
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не ниже 10 класса по ГОСТ 17433
Пропускная способность $K_v$ (дроссель), м <sup>3</sup> /ч, не менее	0.4
Пропускная способность $K_v$ (обратный клапан), м <sup>3</sup> /ч, не менее	0.56
Температурный диапазон работы	Определяется климатическим исполнением УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150
Присоединительные размеры	Резьба G1/4-A (исп.1) или K1/4" (исп.2)
Масса, кг, не более	0.13

**Код ТН ВЭД:** 8481 80 190 0 – Прочие аппараты для регулирования жидкости или газа.

Инженер настраивает пневмодроссель. Коллега спрашивает: «Что, опять скорость цилиндра регулируешь? Собрался сделать «воздушный» круиз-контроль?» – «Нет, просто пытаюсь найти тот самый идеальный расход, при котором начальник перестанет говорить, что всё работает «рывками». Этот **пневмодроссель В77-12** – мой последний аргумент!»

Габаритный размер	Значение, мм
Длина (L)	52
Ширина (B)	22
Высота (H)	74
Диаметр установочный (D)	M16×1.5
Вес, кг	~0.13

## Принцип работы пневмодросселя с обратным клапаном

Функционирование устройства основано на разделении потоков. Сжатый воздух подводится к входному отверстию, обозначенному цифрой «1». При таком направлении потока манжета обратного клапана под давлением прижимается к седлу, блокируя

прямой проход. Воздушный поток вынужден проходить через регулируемый дроссельный узел, представляющий собой кольцевой зазор между конусом дросселя и седлом. Величина этого зазора, а значит и расход, регулируется вращением рукоятки.

При изменении направления потока (воздух поступает к отверстию «2»), давление отжимает манжету от седла. Обратный клапан открывается, обеспечивая свободный и практически беспрепятственный проход воздуха в обратном направлении, что необходимо для быстрого возврата, например, поршня пневмоцилиндра.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмодросселя П-ДК-6-1 (В77-12) от бренда ГИДРАВЛИК дает ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Сокращение времени наладки:** Компактная конструкция «2 в 1» (дроссель + клапан) упрощает проектирование и сборку пневмосхем, снижая количество точек подключения и потенциальных мест утечек.
- **Плавная и точная регулировка:** Винтовой механизм настройки с фиксирующей гайкой позволяет точно выставить требуемую скорость движения привода и сохранить это значение в условиях вибрации (соответствует I степени жесткости по ГОСТ 28988).
- **Надежность и ремонтпригодность:** Простая и проверенная конструкция обеспечивает длительный ресурс работы. При необходимости, ключевые изнашиваемые элементы, такие как манжета обратного клапана и уплотнительные кольца, могут быть заменены.
- **Универсальность монтажа:** Возможность установки как непосредственно в разрыв трубопровода через резьбовые порты G1/4, так и на монтажную панель с помощью крепежной гайки M16×1.5.
- **Совместимость с типовым оборудованием:** Стандартные присоединительные размеры и рабочие параметры делают данный пневмодроссель В77-12 подходящей заменой для многих аналогов в существующих системах.

## Температурный режим и ресурс работы

Устройство рассчитано на эксплуатацию в широком климатическом диапазоне, соответствующем исполнению УХЛ и О (категория размещения 4). Это позволяет использовать его как в отапливаемых цехах, так и в условиях умеренного климата на открытых, но защищенных от прямого воздействия солнца и осадков площадках.

Срок службы пневмодросселя П-ДК-6-2 напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации: качества поступающего воздуха (обязательная фильтрация), отсутствия конденсата и твердых частиц в магистрали, а также от соблюдения допустимого диапазона рабочих давлений. При работе в номинальном режиме и регулярн...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	0,1-1,0
Расход	0,56
Масса, кг	0,13

### **3. Комплектность**

Изделие «Пневмодроссель В77-12 (П-ДК-6-1,П-ДК-6-2)» — 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.