

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмодроссель ПД16-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение пневмодросселя ПД16-2

Пневмодроссель ПД16-2 (также известный как модель П-ДМ 16-2) представляет собой комбинированное устройство управления потоком для пневмосистем. Основная функция – точное дросселирование (регулировка скорости) потока сжатого воздуха в заданном направлении при одновременном обеспечении свободного, практически беспрепятственного прохода рабочей среды в обратную сторону. Оборудование применяется в составе технологических линий, станочного оборудования, систем управления и автоматики, работающих на сжатом воздухе. Использование пневмодросселя ПД16-2 позволяет тонко настраивать скорость перемещения пневмоцилиндров и пневмомоторов, что критически важно для стабильности и точности работы всего пневматического контура.

Основные параметры: вес, размеры, код ТН ВЭД

Пневмодроссель серии П-ДМ характеризуется компактными габаритами и малым весом, что упрощает его монтаж в составе существующих систем без необходимости серьезной переделки трубопроводов. Общая масса изделия не превышает 0.27 кг. Присоединительный размер стандартизирован – для подключения используется резьба K1/2" согласно ГОСТ 6111-52, что обеспечивает совместимость с типовой трубопроводной арматурой. Данный тип продукции классифицируется под Кодом ТН ВЭД 8481 80 900 0 (прочая арматура для трубопроводов).

Параметр	Значение	Примечание
Условный проход, мм	16	DN16
Присоединение	K1/2"	ГОСТ 6111-52
Длина (L), мм	80	
Ширина (B), мм	40	
Высота (H), мм	100	
Диаметр резьбы (D)	M18x1,5	
Масса, кг	≤0.27	

Инженер спрашивает у механика: «Почему пневмоцилиндр так резко дергается?». Механик, крутя регулировку: «Да тут твой **пневмодроссель ПД16-2** настроен так, что воздух не идет, а пробирается с препятствиями!».

Технические характеристики пневмодросселя ПД16-2

Технические параметры пневмодросселя ПД16-2 определяют границы его безопасной и эффективной эксплуатации. Модель рассчитана на работу в составе систем со сжатым воздухом, что предъявляет определенные требования к чистоте и подготовке рабочей среды. Для корректной работы и долговечности перед устройством рекомендуется установка фильтра-влагоотделителя.

Характеристика	Пневмодроссель П-ДМ 16-2
Рабочая среда	Сжатый воздух (очищенный, осушенный)
Рабочее давление, МПа	от 0.1 до 1.0
Пропускная способность Kv (дроссель открыт), м ³ /ч	> 1.7

Пропускная способность Kv (обратный клапан открыт), м ³ /ч	> 3.0
Давление срабатывания обратного клапана, МПа	< 0.03 (0.3 кгс/см ²)
Утечка при закрытом дросселе, см ³ /мин	< 80
Тип присоединения	Резьба К1/2"

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмодросселя ПД16-2 в пневмосистемах обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ для технических специалистов и сервисных служб.

- 1. Плавная и точная регулировка скорости.** Вращением регулировочной ручки с последующей фиксацией гайкой можно тонко настроить расход воздуха, а значит, и скорость исполнительного механизма, минимизируя рывки и удары в системе.
- 2. Компактное комбинированное решение.** Устройство объединяет в одном корпусе дроссель и обратный клапан, что экономит место на пневмошите или трубопроводе, сокращает количество соединений и потенциальных точек утечки.
- 3. Свободный обратный поток.** Конструкция обратного клапана с манжетой гарантирует минимальное сопротивление при движении воздуха в обратном направлении, что повышает общую эффективность системы, особенно в контурах с быстрым возвратом штоков цилиндров.
- 4. Универсальность монтажа.** Пневмодроссель ПД16-2 может монтироваться непосредственно на трубопроводе в любом пространственном положении (горизонтально, вертикально), что значительно упрощает его интеграцию в существующую компоновку оборудования.
- 5. Долговечность и ремонтпригодность.** Простая и надежная конструкция, включающая корпус, регулировочный узел, манжету обратного клапана и седло, обеспечивает длительный ресурс. При износе чаще всего требуют замены уплотнительные манжеты, что является стандартной сервисной операцией.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Принцип функционирования пневмодросселя П-ДМ 16-2 основан на разделении двух режимов в зависимости от направления потока сжатого воздуха. Когда воздух движется в направлении, указанном стрелкой на корпусе, он проходит через регулируемое дроссельное отверстие. Пользователь, вращая ручку, изменяет проходное сечение, тем самым управляя величиной расхода и скоростью потока. В этом режиме обратный клапан (манжета) прижат к седлу потоком, предотвращая байпас.

При изменении направления потока воздуха на противоположное, давление воздействует на манжету обратного клапана с обратной стороны, отжимая ее от седла в корпусе. Это открывает дополнительный, более свободный канал для прохождения рабочей среды. В таком режиме сопротивление проходу минимально, что характерно для обратного хода многих пневмоприводов. Таким образом, один компактный узел эффективно заменяет два отдельных устройства, экономя пространство и упрощая схему управления.

Температурный режим, ресурс работы и требования к среде

Пневмодроссель ПД16-2 рассчитан на работу в типич...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	1
Расход	>3,0
Масса, кг	<0,27

3. Комплектность

Изделие «Пневмодроссель ПД16-2» — 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.