

## Пневмодроссели с обратным клапаном П-ДК-4А

### Описание

**Пневмодроссели с обратным клапаном П-ДК-4А** предназначены для точного регулирования расхода рабочей среды в пневмосистемах с предоставлением возможности её свободного протока в обратном направлении. Данные устройства нашли широкое применение в промышленных установках, станках с пневмоприводом, системах автоматизации и технологических линиях, где требуется гибкое управление скоростью движения пневмоцилиндров или пневмомоторов.

### Краткое описание и тактико-технические данные

Изделие представляет собой комбинированное устройство, объединяющее дроссель для регулировки потока сжатого воздуха и встроенный подпружиненный обратный клапан. Основная задача - обеспечить плавное дросселирование воздуха в одном направлении и минимальное сопротивление при его движении в обратном. Код ТН ВЭД для подобных устройств - 8412.

#### Диапазон габаритов и веса в серии:

Размеры изделий зависят от условного прохода и типа соединения. Самая компактная модель серии - **пневмодроссель с обратным клапаном П-ДК-4А** с присоединением G1/8" имеет длину (L) 43 мм, высоту (H) 48 мм и массу, не превышающую 0.07 кг. Модели с большим условным проходом могут достигать длины до 53 мм и веса около 0.15 кг.

Обозначение модели	Присоединительная резьба (d)	Высота H, мм	Длина L, мм	Масса, кг (не более)
П-ДК-4А-1	G1/8"	48	43	0.07
П-ДК-6А-1	G1/4"	48	43	0.08
П-ДК-10А-1	G3/8"	52	53	0.12
П-ДК-16А-1	G1/2"	52	53	0.15

Инженер спрашивает у стажера: «Почему цилиндр так резко выдвигается?» Тот, разводя руками: «Да я поставил обычный клапан, а не **пневмодроссель с обратным клапаном**. Думал, что обратный ход — это когда я уйду с работы...»

### Технические характеристики пневмодросселя П-ДК-4А

Наименование параметра	Значение
Типоразмер (условный проход), мм	4
Тип присоединения, дюйм	G1/8
Рабочая среда	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433
Номинальное рабочее давление, МПа	1.0
Диапазон рабочих давлений, МПа	от 0.1 до 1.0
Пропускная способность Kv через открытый дроссель (клапан закрыт), м <sup>3</sup> /ч, не менее	0.14
Пропускная способность Kv через открытый обратный клапан (дроссель закрыт), м <sup>3</sup> /ч, не менее	0.05
Максимальная утечка при дросселировании (закрыт), см <sup>3</sup> /мин	32

Наименование параметра	Значение
Масса (не более), кг	0.07

## Преимущества и эксплуатационные особенности

- **Снижение простоев оборудования:** Плавная регулировка скорости пневмопривода предотвращает ударные нагрузки, сокращая износ уплотнений цилиндров и штоков.
- **Увеличение ресурса работы:** Встроенный обратный клапан обеспечивает свободный обратный ход, уменьшая нагрузку на источник давления и экономия энергии.
- **Универсальность монтажа:** Возможность установки в любом пространственном положении как на трубопроводе, так и на панели через крепежные отверстия.
- **Стабильность настройки:** Регулировочная ручка с фиксирующей гайкой позволяет точно выставить расход и сохранить его в условиях вибрации.
- **Совместимость с типовыми системами:** Стандартные резьбовые присоединения (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2") упрощают интеграцию в существующие пневмомагистрали.

## Как работает пневмодроссель с обратным клапаном

Принцип функционирования основан на разделении потоков. Когда сжатый воздух подается на входное отверстие, промаркированное цифрой «1», он воздействует на манжету обратного клапана, прижимая её к седлу. Поток рабочей среды направляется через кольцевой зазор между регулируемым конусом дросселя и седлом корпуса, что обеспечивает дросселирование. Пружина удерживает седло в рабочем положении. Подавая воздух в обратном направлении (с выхода «2»), манжета отжимается от седла, открывая канал для свободного прохода, минуя дросселирующий элемент.

## Режимы работы, температурные условия и срок службы

Пневмодроссели с обратным клапаном П-ДК-4А рассчитаны на **непрерывную работу** в допустимом диапазоне давлений. Климатическое исполнение УХЛ и О (категория размещения 4 по ГОСТ 15150) гарантирует работоспособность в условиях умеренного и холодного климата при температуре окружающей среды от -45°C до +40°C в зависимости от исполнения. Ресурс устройства напрямую зависит от качества подаваемого воздуха – соблюдение требования по очистке (не грубее 10 класса) и наличие фильтра-влажеоделителя значительно продлевают срок службы уплотнений и пружин. Обратите внимание: устройство обладает виброустойчивостью I степени жесткости (ГОСТ 28988), что позволяет использовать его на оборудовании с умеренной вибрацией.

## Сферы применения и совместимое оборудование

Данная серия устройств востребована в промышленности, где используются линейные или вращательные пневмоприводы. Типовое оборудование для установки **пневмодросселя с обратным клапаном:** прессы и штамповочные станки, зажимные и подающие механизмы станков с ЧПУ, упаковочные машины, подъемно-транспортные устройства, технологические стенды и испытательные установки, пневматические системы строительной и спецтехники. Устройство может интегрироваться как в стационарные гидростанции, так и в мобильные пневмоагрегаты.

## Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые элементы

Техническое обслуживание узла обычно сводится к периодической проверке герметичности и замене изношенных уплотнительных элементов. Ниже представлен типовой список сменных деталей, которые могут выйти из строя при интенсивной эксплуатации или при попадании загрязнений.

Наименование запчасти / сменного элемента	Возможная причина износа / замены
Уплотнительная манжета обратного клапана	Абразивный износ от неотфильтрованного воздуха, потеря эластичности.
Уплотнительные кольца (O-ring) на корпусе и регулировочном винте	Естественное старение резины, механическое повреждение при монтаже.
Пружина обратного клапана	Усталость металла при циклической нагрузке, коррозия.
Регулировочный конус (игла дросселя)	Механический износ абразивными частицами, деформация.
Седло клапана	Задиры или коррозия в зоне контакта с манжетой.

## Распространенные ошибки при выборе модели

- **Выбор только по присоединительной резьбе:** Игнорирование условного прохода (4, 6, 10, 16 мм) может привести к недостаточной пропускной способности (Kv) для требуемого расхода воздуха.
- **Пренебрежение качеством рабочей среды:** Использование неочищенного или влажного воздуха значительно сокращает ресурс устройства, особенно манжеты и пружины.