

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и 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 ³ /ч, не менее	0.14
Пропускная способность Kv через открытый обратный клапан (дроссель закрыт), м ³ /ч, не менее	0.05
Максимальная утечка при дросселировании (закрыт), см ³ /мин	32
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-влагоотделителя 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...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмодроссели с обратным клапаном П-ДК-4А» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.