

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПДТ 25/10-Пневмодроссель тормозной ПДТ
25/10**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10 – это регулирующий клапан дроссельного типа, предназначенный для плавного управления потоком сжатого воздуха в тормозных и вспомогательных пневмосистемах грузового транспорта, автобусов, строительной и дорожной техники. Прибор позволяет точно регулировать давление, обеспечивая требуемые характеристики срабатывания тормозных механизмов. Он служит ключевым элементом для настройки и балансировки пневмопривода.

Основные параметры и габариты

Изделие отличается компактными габаритами и массой, что облегчает его монтаж в ограниченном пространстве. Код ТН ВЭД для подобных изделий, как правило, 8481 80 500 0 (прочие клапаны для трубопроводов). Ниже приведены основные присоединительные и габаритные размеры для удобства проектирования и проверки совместимости с существующим оборудованием.

Параметр	Значение/Описание
Присоединительная резьба	M10×1,25
Номинальный диаметр прохода	10 мм (условный)
Максимальное рабочее давление	1,2 МПа (12 кгс/см ²)
Диапазон температур	от -50 °С до +80 °С
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух
Пропускная способность (усл.)	До 25 л/мин при ΔР 0,1 МПа
Масса (приблизительно)	~0,25 кг

Вид тормозного пневмодросселя ПДТ 25/10, присоединительная резьба M10×1,25, корпус из антикоррозионного материала.

Инженер настраивает пневмодроссель и говорит ученику: «Видишь, как плавно изменяется давление? Это и есть высокое искусство – найти ту самую золотую середину, когда ни один подшипник не завидует другому из-за нагрузки, а **пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10** работает как швейцарские часы». Ученик смотрит и спрашивает: «А если не найти?». «Тогда, – отвечает мастер, – система будет работать как балалайка в руках медведя: шумно, невпопад и с риском для окружающих».

Принцип работы пневмодросселя ПДТ 25/10

Принцип функционирования устройства основан на изменении проходного сечения канала. Вращение регулировочного винта перемещает запорно-регулирующий элемент (иглу или конус), сужая или расширяя путь для потока сжатого воздуха. Это создает регулируемое гидравлическое сопротивление, позволяя дозированно снижать давление на выходе по отношению к входному. Таким образом, **пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10** выполняет функцию точного регулятора расхода и скорости заполнения или опорожнения полостей тормозных камер, обеспечивая плавность торможения и исключая рывки.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Плавная регулировка:** Обеспечивает тонкую настройку времени срабатывания пневмоприводов, что критично для безопасности и комфорта.
- **Стабильность параметров:** Сохраняет установленную степень открытия в условиях вибрации и перепадов температур благодаря надежной конструкции.

- **Увеличение ресурса системы:** Правильная регулировка с помощью **ПДТ 25/10** снижает ударные нагрузки на элементы тормозной системы (камеры, мембраны, клапаны), продлевая их срок службы.
- **Универсальность и удобство монтажа:** Компактный корпус и стандартная метрическая резьба M10×1,25 упрощают установку как на новые, так и на ремонтируемые системы.
- **Совместимость:** Предназначен для работы с очищенным сжатым воздухом в стандартных пневмосистемах коммерческого и специального транспорта.

Температурный режим и ресурс работы

Пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10 рассчитан на непрерывную эксплуатацию в широком диапазоне температур от -50 °С до +80 °С. Ресурс изделия напрямую зависит от качества рабочей среды и соблюдения рекомендованного давления. Наличие влаги, масляного тумана и твердых частиц в воздухе ускоряет износ регулирующего узла и уплотнений. Для обеспечения максимального срока службы необходимо использовать **пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10** в комплекте с исправными системами подготовки воздуха: влагоотделителями, фильтрами и осушителями. Регулярное сервисное обслуживание пневмосистемы в целом минимизирует риски выхода устройства из строя.

Область применения и типовое оборудование

Устройство применяется везде, где требуется точная регулировка скорости привода или давления в пневмолиниях. Основные сферы использования:

- **Транспорт:** Тормозные системы грузовых автомобилей, тягачей, автобусов, прицепов и полуприцепов для регулировки давления в контурах.
- **Строительная и дорожная техника:** Пневмоприводы управления отвалами, ковшами, тормозами кранов, асфальтоукладчиков, катков.
- **Промышленность:** Вспомогательные контуры управления в станочном оборудовании, прессах, системах автоматизации, где используется пневматика.

Схематичный пример интеграции пневмодросселя ПДТ 25/10 в пневмомагистраль между ресивером и тормозной камерой.

Расшифровка условного обозначения ПДТ 25/10

Маркировка изделия содержит ключевую информацию для его идентификации и подбора:

ПДТ – ПневмоДроссель Тормозной.

25 – Условная пропускная способность (литры в минуту).

10 – Номинальный диаметр присоединительной резьбы в миллиметрах (M10×1,25).

Таким образом, артикул **ПДТ 25/10-Пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10** однозначно определяет тип регулятора, его основные параметры и назначение.

Типичные ошибки при подборе пневмодросселя

- **Игнорирование давления:** Выбор устройства, номинальное давление которого ниже рабочего в системе, приводит к его быстрому разрушению.
- **Несоответствие расхода:** У...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	25
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «ПДТ 25/10-Пневмодроссель тормозной ПДТ 25/10» — 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.