

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПДТ 16/10-Пневмодроссель тормозной ПДТ
16/10**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение тормозного пневмодросселя ПДТ 16/10

Пневмодроссель тормозной ПДТ 16/10, также известный под обозначением **ПДТ 16/10-П**, представляет собой регулировочный клапан, предназначенный для установки в пневматических системах управления тормозами. Функциональное назначение данного устройства — управление скоростью подвода рабочей среды (сжатого воздуха) к пневматическим камерам тормозов. Это позволяет оптимизировать процесс торможения, обеспечивая плавное и дозированное прилегание тормозных колодок к барабанам или дискам, что минимизирует рывки и износ тормозных механизмов. Изделие находит применение в контурах вспомогательного или стояночного торможения грузового автомобильного транспорта, автобусов, строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники.

Основные технические параметры и габариты

Пневмодроссель тормозной **ПДТ 16/10** рассчитан на работу в системах с номинальным давлением сжатого воздуха до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Климатическое исполнение позволяет использовать устройство при температуре окружающей среды от -50°C до +50°C. Присоединительные размеры выполнены под трубопроводы с наружным диаметром 16 мм, что соответствует типовым линиям управления в отечественной пневматике, но устройство может применяться и на импортной технике через соответствующие переходники.

Параметр	Значение
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух
Рабочее давление, номинальное	1,0 МПа (10 кгс/см ²)
Температурный диапазон эксплуатации	от -50°C до +50°C
Присоединительные размеры (труба)	Ø 16 мм
Тип резьбы для регулировочного винта	Метрическая
Код ТН ВЭД	8481 80 990 0

Вес и габаритные размеры пневмодросселя

Вес устройства составляет примерно 0,26–0,30 кг. Компактные геометрические размеры обеспечивают удобство монтажа в ограниченных пространствах моторного отсека или рамы транспортного средства. Ниже представлена таблица с типовыми габаритными и присоединительными размерами для серии **ПДТ 16/10**.

Размер	Значение, мм
Длина (по осям присоединительных штуцеров)	~ 80 – 100
Ширина (по габаритам корпуса)	~ 50 – 65
Высота (с регулировочным винтом)	~ 60 – 75
Диаметр монтажных отверстий	Ø 8 – 10
Присоединительный размер трубы	Ø 16 (наружный)
Приблизительный вес	0,26 – 0,30 кг

Техническая шутка про пневмодроссель

— Почему пневмодроссель тормозной ПДТ 16/10 не любит спешки?

— Потому что его работа — делать всё медленно и плавно. Говорят, если дать ему команду “быстрее!”, он ответит: “Так не пойдёт, надо сначала настроить мою пропускную способность!”

Принцип работы пневмодросселя тормозного ПДТ 16/10

Принцип функционирования **пневмодросселя тормозного ПДТ 16/10** основан на создании переменного гидравлического сопротивления в канале подачи воздуха. Устройство устанавливается в магистраль между источником давления (пневмораспределителем, краном управления) и исполнительным механизмом (тормозной камерой). Внутри корпуса расположен регулируемый калиброванный канал (дроссельное отверстие) и подпружиненный запорный или игольчатый элемент. Поворот регулировочного винта изменяет проходное сечение этого канала. Таким образом, оператор или сервисный инженер может точно установить требуемую скорость поступления воздуха в камеру, напрямую влияя на время и плавность срабатывания тормозной системы. Это особенно критично для систем с большой кубатурой камер или длинными магистралями.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование **пневмодросселя тормозного** в контуре управления приносит ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- **Увеличение ресурса тормозных механизмов.** Плавное прилегание колодок предотвращает ударные нагрузки и локальный перегрев, тем самым продлевая срок службы накладок, барабанов и дисков.
- **Повышение комфорта и безопасности торможения.** Исключаются резкие рывки и блокировка колёс при работе вспомогательных тормозных систем, что положительно сказывается на управляемости транспортного средства, особенно при частичной загрузке.
- **Универсальность и адаптируемость.** Один и тот же **пневмодроссель ПДТ 16/10** может быть настроен под различные условия эксплуатации (нагрузка на ось, состояние покрытия) простой регулировкой, без замены других компонентов.
- **Совместимость с типовыми пневмосистемами.** Стандартные присоединительные размеры (Ø 16 мм) позволяют интегрировать устройство в большинство отечественных и многие зарубежные пневматические системы управления без сложных переходников.
- **Надёжность в широком температурном диапазоне.** Конструкция и материалы уплотнений рассчитаны на стабильную работу как в летнюю жару, так и в сильные морозы, характерные для многих регионов России.

Температурный режим работы и факторы, влияющие на срок службы

Как указано в технических характеристиках, **тормозной пневмодроссель ПДТ 16/10** сохраняет работоспособность при температурах от -50°C до +50°C. Ресурс работы устройства при соблюдении условий эксплуатации составляет несколько лет. На продолжительность его безотказной службы напрямую влияют несколько факторов:

- **Качество и чистота рабочей среды.** Наличие масла, влаги и абразивных частиц в сжатом воздухе приводит к закоксуыванию дроссельного канала и износу уплотнительных элементов. Обязательна установка фильтров-влагодделителей и регулярное обслуживание пневмосистемы.

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «ПДТ 16/10-Пневмодроссель тормозной ПДТ 16/10» — 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.