

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмоцилиндры двухстороннего действия  
ПЦ54 с двухсторонним штоком**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмоцилиндры ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком представляют собой высоконадежные линейные приводы, предназначенные для преобразования энергии сжатого воздуха в механическую энергию возвратно-поступательного движения. Эта серия устройств характеризуется симметричной конструкцией с выходом штока с обеих сторон корпуса, что обеспечивает равное усилие и скорость при ходе в обоих направлениях. Модельный ряд включает исполнения с диаметрами поршня от 32 до 100 мм, изготовленные в соответствии со стандартом ISO 6431. Их основное назначение — эффективная работа в составе промышленного оборудования, станков, роботизированных комплексов и автоматизированных линий, где требуется точное и мощное линейное перемещение.

## Краткое описание и конструктивные особенности

Цилиндры серии ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком спроектированы для решения широкого спектра технологических задач. Гильза (корпус) изготавливается из высокопрочного алюминиевого профиля специальной формы. Такая конструкция не только повышает прочность и долговечность, но и улучшает внешний вид, а также позволяет использовать резьбовые отверстия в корпусе для крепления крышек (для диаметров 32–100 мм), исключая необходимость в дополнительных стяжных шпильках или винтах.

Ключевой особенностью данных пневмоцилиндров ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком является наличие встроенного устройства демпфирования в конце хода. Интенсивность торможения поршня регулируется, что позволяет плавно останавливать подвижные части механизмов, предотвращая ударные нагрузки и увеличивая срок службы как самого цилиндра, так и всего оборудования в целом. Устройство может устанавливаться в любом пространственном положении — горизонтально, вертикально или под углом.

Изображение: Пневмоцилиндр ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком, демонстрирующий профильную гильзу и двухсторонние штоки.

## Габаритные размеры и масса

Пневмоцилиндры ПЦ54 отличаются компактными размерами и оптимальным соотношением мощности к массе. Конкретные габариты зависят от диаметра поршня и величины рабочего хода.

Диаметр поршня, мм	Примерная длина (мин.), мм	Примерная длина (макс.), мм	Примерная масса, кг
32	~120 (без учета хода)	Зависит от хода	~0.8-2.5
40	~140 (без учета хода)	Зависит от хода	~1.0-3.5
50	~160 (без учета хода)	Зависит от хода	~1.5-5.0
63	~180 (без учета хода)	Зависит от хода	~2.0-7.0
80	~210 (без учета хода)	Зависит от хода	~3.0-10.0
100	~250 (без учета хода)	Зависит от хода	~5.0-15.0

**Код ТН ВЭД:** 8412.21 000 0 (Пневматические силовые двигатели линейного действия (цилиндры)).

## Технические характеристики пневмоцилиндров ПЦ54

Технические параметры определяют область применения и надежность пневмоцилиндров ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком. Все модели серии соответствуют высоким стандартам качества.

Параметр	Значение / Описание
Рабочее давление	0,1 – 1,0 МПа (1 – 10 бар)
Диапазон температур эксплуатации	От -20°C до +80°C (стандартно, возможны специсполнения)
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух (без смазки или со смазкой), инертные газы
Присоединительные размеры (резьба портов)	Метрическая резьба или трубная резьба в соответствии с типоразмером (обычно М5, G1/8, G1/4 и др.)
Масса (зависит от диаметра и хода)	См. таблицу выше
Скорость перемещения штока	Регулируется дросселированием на входе/выходе воздуха, зависит от нагрузки и давления
Класс защиты (виброустойчивость)	Соответствует I степени жесткости по ГОСТ 28988
Поршень	Стандартно оснащен встроенным магнитом для бесконтактного контроля положения
Уплотнения	Износостойкие полиуретановые или нитрил-каучуковые манжеты

## Принцип работы пневмоцилиндра двухстороннего действия

Работа пневмоцилиндра ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком основана на разнице давлений в поршневой и штоковой полостях. Управление осуществляется через 5/2 или 4/2 распределительный клапан. При подаче сжатого воздуха в поршневую полость (заднюю часть цилиндра) и одновременном отводе воздуха из штоковой полости (передней части) в атмосферу, давление на поршень заставляет его перемещаться вперед, выдвигая оба штока и создавая толкающее усилие. Для обратного хода (втягивания) воздух подается в штоковую полость, а поршневая — соединяется с атмосферой. Таким образом, рабочий цикл происходит при подаче воздуха в обе стороны, что обеспечивает полезную работу как на выдвигание, так и на втягивание. Наличие двух симметричных штоков компенсирует одностороннюю нагрузку на гильзу и способствует стабильности хода.

## Температурный режим и срок службы

Стандартные исполнения пневмоцилиндров ПЦ54 двухстороннего действия с двухсторонним штоком рассчитаны на работу в диапазоне температур от -20°C до +80°C. При использовании специальных морозостойких уплотнительных материалов возможна эксплуатация при температурах до -40°C, что актуально для неотапливаемых цехов или оборудования, работающего на улице. Срок службы цилиндра напрямую зависит от условий эксплуатации: чистоты воздуха, наличия смазки, величины и характера нагрузки, частоты циклов. При соблюдении рекомендаций производителя и использовании подготовленного воздуха (фильтрованного, осушенного) ресурс составляет несколько миллионов циклов.

## Загадка с техническим уклоном

Что имеет два «хвоста», работает н...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Пневмоцилиндры двухстороннего действия ПЦ54 с двухсторонним штоком» — 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.