

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Пневмоцилиндры одностороннего действия
ПЦ33 с пружинным возвратом**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Серия **пневмоцилиндров одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом** от производителя ГИДРАВЛИКА представляет собой современное линейное приводное устройство для автоматизации различных производственных процессов. Эти цилиндры разработаны для создания управляемого прямолинейного перемещения и усилия в пневматических системах давления.

Описание и назначение пневмоцилиндров серии ПЦ33

Пневмоцилиндры серии ПЦ33 – это компактные и надежные исполнительные механизмы, в исходном состоянии имеющие втянутый шток. Возврат в исходное положение осуществляется за счет встроенной механической пружины. Сфера применения **пневмоцилиндров одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом** чрезвычайно широка: они используются в станкостроении, упаковочном и пищевом оборудовании, на конвейерных линиях, в роботизированных комплексах и устройствах автоматики. Их ключевое преимущество – простота конструкции и высокая надежность при работе в условиях чистого сжатого воздуха.

Конструктивные особенности и исполнения

Отличительной чертой конструкции **пневмоцилиндров одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом** является гильза, изготовленная из высокопрочного алюминиевого профиля сложного сечения. Такое решение повышает общую прочность корпуса, обеспечивает отличный внешний вид и позволяет использовать резьбовые отверстия в гильзе для крепления крышек, исключая применение специальных крепежных винтов.

Пневмоцилиндры оснащены поршнем с интегрированным магнитом для возможности бесконтактного контроля его положения с помощью датчиков (заказываются отдельно). Конструкция также предусматривает устройство демпфирования в конце рабочего хода с возможностью регулировки интенсивности торможения, что минимизирует ударные нагрузки и повышает срок службы как самого цилиндра, так и всего узла.

Пневмоцилиндры ПЦ33 могут устанавливаться в любом пространственном положении, что обеспечивает гибкость при проектировании.

Производитель ГИДРАВЛИКА предлагает несколько модификаций:

- Стандартное исполнение без торможения.
- Исполнения с различными типами крепления (фланцевое, проушина и др.).
- Специальные исполнения, включая цилиндры с особыми типами штоков: внутренняя резьба (ВР), удлиненная наружная резьба (УР), специальная наружная резьба (СП) без гайки в комплекте, удлиненный гладкий шток (УШ). Возможно изготовление версий с двухсторонним штоком.

Принцип работы и условия эксплуатации

Принцип работы **пневмоцилиндров одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом** основан на преобразовании энергии сжатого воздуха в механическое движение. При подаче воздуха в поршневую полость создается давление на площадь поршня. Преодолевая усилие возвратной пружины и возможное сопротивление нагрузки, поршень со штоком перемещается, совершая рабочий ход. После прекращения подачи воздуха и сброса давления из полости, возвратная пружина обеспечивает возврат поршня со штоком в исходное (втянутое) положение. Эта простая

и отказоустойчивая схема делает **пневмоцилиндры ПЦ33** идеальным выбором для циклических операций типа «толкнул-вернулся».

Загадка: Он работает на воздухе, туда-сюда ходит, и пружина его назад гонит. Что это?

Ответ: Конечно же, наш герой – пневмоцилиндр одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом. Если бы не пружина, ему пришлось бы просить ветер о помощи для возврата!

Область применения

Благодаря универсальности и надежности, серия цилиндров ПЦ33 используется на многочисленных типах оборудования российского производства. Их можно встретить в составе прессов, дозаторов, зажимных механизмов, подъемников, сортировочных машин, станков для резки и маркировки. Особенно востребованы **пневмоцилиндры одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом** там, где требуется гарантированный возврат исполнительного органа в исходную точку даже в случае падения давления в магистрали.

Технические характеристики

Основные технические параметры, общие для всей серии **пневмоцилиндров одностороннего действия ПЦ33 с пружинным возвратом**, представлены в таблице ниже. Точные значения зависят от конкретной модели (диаметра поршня).

| Параметр | Значение / Описание |
|-----------------------------------|---|
| Тип рабочей среды | Сжатый воздух, очищенный от масел и абразивных частиц (при необходимости установки фильтров-влагоотделителей) |
| Рабочее давление | До 1,0 МПа (10 бар) |
| Диапазон температур эксплуатации | От -10°C до +80°C (возможны исполнения для работы при -40°C) |
| Диаметр поршня | Серия включает размеры: 32, 40, 50, 63, 80, 100 мм |
| Максимальный рабочий ход | До 100 мм (рекомендуется не более 0,8-1,5 диаметра поршня для сохранения усилия) |
| Присоединительная резьба для труб | Вход G1/8, G1/4, G3/8 (зависит от диаметра) |
| Условное обозначение (пример) | ПЦ33-040-050-В-УР, где: ПЦ33 – серия, 040 – диаметр, 050 – ход, В – с демпфированием, УР – тип штока |
| Код ТН ВЭД | 8412.31.000.0 (Пневмосиловые цилиндры и двигатели линейного действия) |

Габаритные и присоединительные размеры

Общие габариты и вес цилиндров серии ПЦ33 варьируются в зависимости от диаметра поршня и величины рабочего хода. В таблице приведены ориентировочные диапазоны для серии.

| Параметр | Диапазон / Значение |
|-----------------------------|---------------------|
| Длина в сборе (минимальная) | |

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у

менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндры одностороннего действия ПЦЗЗ с пружинным возвратом» — 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.