

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Пневмоцилиндры двухстороннего действия
ПЦ14 с магнитом и демпфированием**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Компания **ГИДРАВЛИКА** предлагает инновационные пневматические цилиндры для автоматизации промышленных процессов. В центре нашего внимания – надежные и высокоточные **пневмоцилиндры ПЦ14 двухстороннего действия с магнитом и демпфированием**, которые задают новые стандарты в российском пневматическом оборудовании. Эти устройства спроектированы для обеспечения стабильного, контролируемого линейного движения в системах автоматизации различных станков, конвейеров и технологических линий.

Описание и назначение серии ПЦ14

Серия пневмоцилиндров **ПЦ14** представляет собой линейку устройств двустороннего действия с односторонним штоком, оснащенных магнитной системой для бесконтактного контроля положения поршня и встроенным демпфером для плавного торможения в конце хода. Данные **пневмоцилиндры ПЦ14** являются полноценными аналогами популярных европейских моделей, таких как DNC от FESTO или серия 61 от CAMOZZI, и полностью соответствуют требованиям международных стандартов ISO 6431 и VDMA 24562 по присоединительным и габаритным размерам.

Основные параметры и технические характеристики

Пневмоцилиндры ПЦ14 производятся в стандартном диапазоне диаметров поршня от 25 до 100 мм, что позволяет подобрать модель под требуемое усилие в зависимости от рабочего давления в системе. Стандартное рабочее давление для данной серии составляет до 10 бар, что делает их совместимыми с большинством промышленных пневмосистем.

Диаметр поршня, мм	Ход, мм (стандартный ряд)	Примерное усилие при 6 бар, Н (толкающее)	Присоединительная резьба подвода воздуха
25	25 ... 500	294	M5
32	25 ... 1000	482	G1/8
40	25 ... 1000	754	G1/8
50	25 ... 1000	1178	G1/4
63	25 ... 1000	1863	G1/4
80	25 ... 1000	3016	G3/8
100	25 ... 1000	4712	G1/2

Важной особенностью корпуса **пневмоцилиндров ПЦ14 с магнитом и демпфированием** является гильза, изготовленная из специального алюминиевого профиля. Этот профиль имеет с трех сторон пазы (Т-образные направляющие) для удобного и надежного монтажа индуктивных или емкостных датчиков положения. Стандартный материал уплотнений – NBR (нитрильный каучук), гарантирующий совместимость со сжатым воздухом, а в отдельных случаях и с инертными газами.

Принцип работы и ключевые особенности

Принцип действия **пневмоцилиндров ПЦ14** основан на преобразовании энергии сжатого воздуха в механическое линейное движение штока. При подаче воздуха в поршневую полость и соединении штоковой с атмосферой происходит выдвигание штока (толкающее усилие). При подаче воздуха в штоковую полость – шток втягивается (тянущее усилие). Уникальность данной серии заключается в комбинации двух

ключевых функций:

1. **Магнит на поршне:** Встроенный магнит позволяет использовать бесконтактные датчики положения (индуктивные, герконовые, Холла), что исключает механический износ и повышает надежность системы контроля.
2. **Регулируемое демпфирование:** В конце хода (с одной или двух сторон, в зависимости от исполнения) срабатывает пневмогидравлический демпфер, который плавно замедляет движение поршня. Интенсивность торможения регулируется специальными винтами, что предотвращает ударные нагрузки и повышает срок службы как самого цилиндра, так и приводимого механизма.

Таким образом, **пневмоцилиндры двухстороннего действия ПЦ14 с магнитом и демпфированием** становятся идеальным решением для приложений, требующих высокой точности позиционирования и плавности хода.

Температурный режим и срок службы

Стандартные **пневмоцилиндры ПЦ14** рассчитаны на работу в температурном диапазоне от -10°C до $+80^{\circ}\text{C}$ окружающей среды. При использовании специальных уплотнений из FKM (витон) нижний предел может быть расширен до -20°C , а верхний – до $+150^{\circ}\text{C}$ для работы с нагретым воздухом. Ресурс изделий напрямую зависит от условий эксплуатации: чистоты воздуха (обязательна установка фильтров-влагоотделителей), наличия смазки в воздухе и величины рабочей нагрузки. При соблюдении рекомендаций производителя средний срок службы составляет несколько миллионов циклов.

Загадка: Что движется вперед-назад, имеет и «хвост», и «нос», работает на воздухе и часто встречается в «железных руках» автоматики?

Ответ: Конечно же, это **пневмоцилиндр ПЦ14 двухстороннего действия!** Он так ловко ходит туда-сюда, что можно подумать, будто у него свои планы на производственный процесс.

Область применения и совместимое оборудование

Благодаря универсальности и надежности, **пневмоцилиндры ПЦ14 с магнитом и демпфированием** нашли широкое применение в различных отраслях промышленности:

- **Станкостроение:** Для подачи заготовок, открытия/закрытия защитных кожухов, перемещения суппортов.
- **Упаковочное и пищевое оборудование:** Толкатели, сортировщики, механизмы отсечек и дозирования.
- **Автоматические линии и робототехника:** В качестве исполнительных механизмов в захватах (грипперах), модулях линейного перемещения.
- **Деревообработка:** Зажимные устройства, механизмы подачи пиломатериалов.
- **Общее машиностроение:** В прессовых установках малой мощности, испытательных стендах, системах вентиляции.

Установка возможна в любом пространственном положении, что значительно расширяет возможности инженеров при проектировании.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Конструкция пнев...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндры двухстороннего действия ПЦ14 с магнитом и демпфированием» — 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.