

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Компактные пневмоцилиндры  
двухстороннего действия КЦ14**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Оборудование серии компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14 производства **ГИДРАВЛИКА** представляет собой линейку высокоэффективных устройств универсального применения для современных пневматических систем. Основной задачей **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** является преобразование энергии сжатого воздуха в прямолинейное возвратно-поступательное движение штока и обеспечение силового воздействия в условиях ограниченного монтажного пространства.

## Описание и назначение серии КЦ14

Серия **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** разработана для применения в пневмоприводах станков, сборочных линий, системах автоматизации и прочих механизмах, где решающее значение играют малые габариты и высокая удельная мощность. Эти устройства отличаются большим усилием при малых размерах, что делает их незаменимыми в задачах зажима, фиксации, толкания и перемещения.

В линейке представлены модели с диаметром поршня от 12 до 100 мм и стандартными ходами (5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 75, 100 мм), что позволяет гибко подбирать параметры под конкретную задачу. Конструктивно корпус **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** выполнен из высокопрочного анодированного алюминиевого сплава, что обеспечивает малый вес и коррозионную стойкость.

## Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, номинальное	0,9 МПа (9 бар)
Тип рабочей среды	Сжатый очищенный воздух
Диапазон рабочих температур	От -20°C до +80°C (стандартное исполнение)
Присоединительные размеры пневматических портов	M5, G1/8", G1/4", G3/8" (в зависимости от диаметра)
Диапазон рабочих скоростей	30–500 мм/с (зависит от диаметра поршня)
Исполнение	Двухстороннего действия, с односторонним штоком
Тип торможения	Встроенное нерегулируемое двухстороннее демпфирование

## Принцип работы

Принцип действия **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** основан на создании разницы давлений в поршневой и штоковой полостях. При подаче сжатого воздуха в одну полость и соединении противоположной с атмосферой, поршень вместе со штоком совершает прямолинейное движение. Для движения в обратном направлении подача воздуха осуществляется в противоположную полость. Такая схема обеспечивает силовое воздействие в обоих направлениях рабочего хода. Встроенные демпфирующие кольца поглощают кинетическую энергию поршня в конце хода, обеспечивая плавное и безударное торможение.

## Температурный режим и срок службы

Стандартное исполнение серии позволяет работать в температурном диапазоне от -20°C до +80°C. При использовании специальных уплотнительных материалов и смазок возможно расширение рабочего диапазона, в том числе и для эксплуатации при пониженных температурах. Расчетный ресурс **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** при соблюдении рекомендаций по монтажу, эксплуатации и подаче очищенного воздуха составляет не менее 10 000 км суммарного хода или несколько миллионов циклов. Длительный срок службы обеспечивается применением износостойких уплотнений, качественной обработкой трущихся поверхностей и надежной конструкцией.

## Загадка для инженера

Что может быть небольшим, но способно развить усилие до сотен ньютонов, работает на воздухе и часто является «сердцем» автоматизированного узла? Ответ прост: это надежный пневмоцилиндр КЦ14 серии от ГИДРАВЛИКА.

## Области применения и совместимое оборудование

**Компактные пневмоцилиндры двухстороннего действия КЦ14** активно используются в станкостроении, машиностроении, производстве упаковочного оборудования, медицинских устройств, системах управления и робототехнике. Их устанавливают на:

- Координатные столы и позиционеры.
- Зажимные и фиксирующие устройства (цанги, кулачки).
- Системы автоматической подачи и удаления деталей.
- Пневматические клапаны и дроссели с механическим приводом.
- Испытательные и контрольно-измерительные стенды.

Устройства совместимы с любыми пневмораспределителями, фильтрами и регуляторами давления, работающими в диапазоне до 10 бар.

## Ремкомплекты и запасные части

Наиболее подверженными износу элементами являются уплотнительные манжеты и демпфирующие кольца. В состав стандартного ремонтного комплекта **компактных пневмоцилиндров двухстороннего действия КЦ14** входят:

Наименование детали	Материал исполнения	Примечание
Уплотнение поршня (манжета)	Полиуретан / Нитрил	Комплект для замены в полевых условиях
Уплотнение штока (сальник)	Полиуретан / Нитрил	Включает пыльник
Демпфирующие кольца	Полиамид	На торцевые поверхности
Направляющая втулка штока	Латунь	Для моделей с большим ходом и нагрузкой

Приобрести ремкомплекты можно напрямую у поставщика **ГИДРАВЛИКА**.

## Условное обозначение и расшифровка

**Пример условного обозначения: КЦМ141 - 040x050 УХЛ 4**

- **КЦ** – Компактный цилиндр.

- **М** – Исполнение с магнитом на поршне для позиционирования (опция).
- **14** – Типоразмер серии.
- **1** – Исполнение с односторонним штоком.
- **040** – Диаметр поршня, мм (40 мм)...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Компактные пневмоцилиндры двухстороннего действия КЦ14» — 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.