

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмоцилиндры ...-100x0100 УХЛ4 ISO  
6431**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмоцилиндры ...-100x0100 УХЛ4, выполненные в соответствии с международным стандартом ISO 6431, представляют собой серию высоконадежных приводов двойного действия для пневматических систем. Основное назначение данной линейки — преобразование энергии сжатого воздуха в механическое возвратно-поступательное движение с высокой точностью и стабильностью усилия. Данные пневмоцилиндры широко применяются в составе промышленного оборудования, требующего мощного и управляемого силового воздействия.

## Описание и назначение пневмоцилиндров серии ПЦ ISO 6431

Пневмоцилиндры данной серии являются базовыми элементами современных пневмоприводов. Их конструкция унифицирована согласно требованиям ISO 6431, что обеспечивает простоту замены, совместимость с широким спектром управляющей арматуры и монтажной оснастки. Изделия предназначены для эксплуатации в пневмосистемах производственных станков, сборочных и упаковочных линий, прессового оборудования и других механизмов.

Примерный вес пневмоцилиндра: от 5 до 7 кг.

Габаритные размеры (общие для серии при ходе 100 мм): общая длина в выдвинутом состоянии составляет примерно 313 мм, ширина по лапам крепления — 120 мм.

Код ТН ВЭД для подобных пневматических приводов, как правило, 8412.31.0000. Для точного определения кода при таможенном оформлении рекомендуется свериться с актуальными реестрами или обратиться к специалистам компании-поставщика.

Примерные массогабаритные показатели пневмоцилиндра	Диаметр поршня (мм)	Ход (мм)	Приближенная масса (кг)
	100		100

«— Чем отличается пневмоцилиндр от гидроцилиндра? — Один работает на воздухе, а другой — на честном слове и масле, которое постоянно куда-то девается».

Надежность пневмоцилиндра ISO 6431 как раз позволяет избежать лишних слов и утечек.

## Технические характеристики пневмоцилиндров

Ключевые параметры определяют область применения и надежность работы пневмоцилиндра. В данной серии представлены модификации с торможением в крайних положениях и без, а также с магнитом на поршне для взаимодействия с датчиками положения.

Основные технические характеристики пневмоцилиндров ISO 6431 (серия 100x0100 УХЛ4)	
Параметр	Значение
Диаметр поршня, мм	100
Номинальное рабочее давление, МПа (бар)	1,0 (10)
Давление срабатывания, МПа, не более	0,04
Номинальное толкающее усилие, Н (при 1,0 МПа)	7850

Параметр	Значение
Номинальное тянущее усилие, Н (при 1,0 МПа)	7470
Тип рабочей среды	Сжатый очищенный воздух по ГОСТ 17433-80
Температура окружающей среды, °С	От +5 до +60 (УХЛ4)
Присоединительная резьба для подвода воздуха	G1/2" или K1/2" (в зависимости от модификации)
Климатическое исполнение	УХЛ4 (для районов с умеренным климатом)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая пневмоцилиндр ПЦ ISO 6431 100x0100 УХЛ4, вы получаете ряд существенных преимуществ для производственного процесса:

- **Высокая стойкость к нагрузкам:** Конструкция рассчитана на номинальное рабочее давление 1 МПа и обеспечивает стабильное усилие до 7,85 кН, что минимизирует риск простоя оборудования из-за поломки привода.
- **Увеличенный ресурс работы:** Применение качественных материалов для гильз, штоков и уплотнений в сочетании с точной обработкой повышает общий ресурс пневмоцилиндров, снижая затраты на сервисное обслуживание.
- **Универсальность монтажа:** Стандартизированные габаритные и присоединительные размеры по ISO 6431 обеспечивают простую интеграцию как в новое, так и в уже действующее оборудование. Возможность выбора модификации с фланцевым или лапковым креплением расширяет сферу применения.
- **Стабильность давления и скорости:** Пневмоцилиндры с функцией торможения (модели ПЦ 11 и ПЦ 11М) обеспечивают плавное и точное позиционирование поршня в крайних точках, что критически важно для автоматизированных технологических операций.
- **Совместимость с системами автоматизации:** Исполнения с магнитом на поршне (индекс «М») готовы к работе с магнитными датчиками положения, что позволяет легко встраивать их в контуры управления и контроля.

## Принцип работы и устройство пневмоцилиндра

Гидравлические аналоги работают с жидкостью, в то время как пневмоцилиндр функционирует исключительно на сжатом воздухе. Рабочая среда подается через присоединительные отверстия с резьбой G1/2" или K1/2" в соответствующие полости цилиндра — переднюю или заднюю. Под давлением поршень со штоком совершает линейное движение. Воздух из противоположной полости при этом отводится через управляющий клапан в атмосферу. В моделях с торможением специальные демпфирующие устройства на концах хода гасят скорость движения штока, обеспечивая плавный останов и предотвращая ударные нагрузки.

Те...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

### 3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндры ...-100x0100 УХЛ4 ISO 6431» — 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.