

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение пневмоцилиндра ПЦ 1412-50*130

Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130 представляет собой пневматический привод, преобразующий энергию сжатого воздуха в возвратно-поступательное движение штока. Основная функция цилиндра – выполнение линейных рабочих операций в составе автоматизированных производственных линий, технологического и упаковочного оборудования. Универсальное исполнение и надежная конструкция обеспечивают широкие возможности применения.

Внешний вид и конструкция пневмоцилиндра ПЦ 1412-50*130. На фото видны шток, фланцевые проушины для монтажа и стандартные пневмопорты.

Габаритные размеры и технические параметры

Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130 относится к серии типовых промышленных пневмоцилиндров двустороннего действия. Модель характеризуется диаметром поршня 50 мм и ходом штока 130 мм, что обеспечивает оптимальное соотношение усилия и рабочих габаритов.

Наименование параметра	Значение / характеристика
Типоразмер цилиндра	ПЦ 1412-50*130
Диаметр поршня (D)	50 мм
Ход штока (S)	130 мм
Рабочая среда	Сжатый воздух, очищенный от влаги и масел (тонкость фильтрации не ниже 40 мкм)
Рабочее давление	от 0,1 до 1,0 МПа (от 1 до 10 бар)
Диапазон рабочих температур	от +1°C до +80°C
Тип присоединения	Фланцевый с проушинами (осевой монтаж)
Масса (ориентировочно)	1,0 – 1,5 кг (зависит от длины штока и материала)
Код ТН ВЭД	8412 31 000 0

Вес и габаритные размеры могут незначительно варьироваться в зависимости от серии производства и конкретного комплекта поставки.

Диапазон основных размеров серии:

Диаметр поршня (D): 32, 40, 50, 63, 80, 100 мм.

Ход штока (S): от 10 до 1000 мм, стандартный шаг.

Таким образом, модель пневмоцилиндра ПЦ 1412-50*130 находится в середине размерной линейки по усилию и ходу.

Спросили у инженера: «Почему ваш пневмоцилиндр отработал вдвое дольше гарантии?» – «Да мы просто вовремя меняли воздух!». Шутка старая, но она хорошо иллюстрирует важность качества рабочей среды для ресурса любого пневмоцилиндра, включая модель ПЦ 1412-50*130. Внимание к фильтрации и осушению воздуха – залог долгой службы привода.

Преимущества и особенности эксплуатации пневмоцилиндра ПЦ 1412-50*130

- **Увеличение ресурса работы.** Конструкция с упрочненным штоком и износостойкими уплотнениями обеспечивает долговечность даже при циклических нагрузках.
- **Уменьшение простоев оборудования.** Простота конструкции и доступность типовых ремкомплектов позволяют быстро выполнять обслуживание, снижая время на ремонт.
- **Стабильность работы и точность позиционирования.** Равномерность хода штока достигается благодаря точной обработке внутренней поверхности гильзы и качественной сборке.
- **Удобство монтажа и подключения.** Стандартные фланцевые проушины и резьбовые порты под быстросъемные фитинги упрощают установку цилиндра в систему.
- **Широкая совместимость.** Конструктивное исполнение пневмоцилиндра ПЦ 1412-50*130 соответствует большинству отечественных и импортных пневмосистем.

Расшифровка условного обозначения

Типоразмер «ПЦ 1412-50*130» имеет четкую логику:

«**ПЦ**» – пневмоцилиндр.

«**1412**» – индекс серии, обозначающий базовую конструкцию, тип крепления (фланец с проушинами) и стандартное исполнение.

«**50**» – диаметр поршня в миллиметрах.

«**130**» – ход штока в миллиметрах.

Данная маркировка позволяет однозначно подобрать аналог или определить основные параметры изделия.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130 является приводом двустороннего действия. Сжатый воздух от промышленного компрессора через систему подготовки (фильтр, редуктор, маслораспылитель) подается поочередно в поршневые полости через штуцерные соединения. Под действием давления воздуха поршень со штоком перемещается, совершая полезную работу. Возвратное движение осуществляется подачей воздуха в противоположную полость, при этом отработавший воздух из первой полости стравливается в атмосферу. Внутренними рабочими узлами являются поршень со штоком, гильза цилиндра и уплотнительные манжеты, исключающие перетечки воздуха между полостями.

Температурный режим работы и факторы, влияющие на ресурс

Допустимый диапазон температур для данной модели составляет от +1°C до +80°C. Низкая стартовая температура может привести к конденсации влаги внутри цилиндра. Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130 рассчитан на работу в режимах как непрерывного цикла, так и с частыми пусками и остановками.

Срок службы напрямую зависит от трех ключевых факторов:

1. **Качество и чистота рабочей среды (сжатого воздуха).** Наличие абразивных частиц, влаги и конденсата масел резко снижает ресурс уплотнений и зеркала гильзы. Обязательна установка фильтров тонкой очистки и

- влагомаслоотделителей.
- 2. Соблюдение номинального рабочего давления (до 1,0 МПа).** Работа на предельных и заpredельных давлениях ведет к ускоренному износу и может вызвать разрушение элементов.
 - 3. Регулярность сервисного обслуживания.** Периодический осмотр состояния штока, проверка на утечки и своевременная замена уплотнений предотвращают внезапные отказы.

При соблюдении условий эксплуатации ресурс пневмоцилиндра составляет десятки тысяч рабочих циклов.

Сферы применения и типовое оборудование

Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130 находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежный, безопасный и недорогой линейный привод:

- Станкостроение...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндр ПЦ 1412-50*130» — 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.