

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоцилиндр **- 200xS ГОСТ 15608 81**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмоцилиндр **- 200xS ГОСТ 15608-81** представляет собой привод двустороннего действия с односторонним штоком, предназначенный для интеграции в пневматические системы промышленного оборудования и технологических линий. Данное изделие служит для преобразования энергии сжатого воздуха в возвратно-поступательное механическое движение, обеспечивая выполнение операций зажима, подачи, выталкивания и позиционирования.

Область применения на промышленном оборудовании

Пневмоцилиндр ****- 200xS востребован в системах, требующих значительного усилия при компактных габаритах узла. Его используют на прессовом оборудовании для создания давления, на станках с ЧПУ для фиксации заготовок, в сборочных и упаковочных автоматах для перемещения тяжелых компонентов. Благодаря широкому диапазону хода штока данную модель успешно применяют в конвейерных системах и манипуляторах строительной техники.

Описание и назначение пневмоцилиндра

Модель представляет собой цилиндр двухстороннего действия без торможения, с креплением крышек на стяжках. Он предназначен для работы на сжатом воздухе в составе пневмосистем производственных установок и спецоснастки. Основная функция устройства — создание управляемого линейного усилия через выдвигание и втягивание штока.

Параметр	Значение
Диаметр поршня, D	200 мм
Диаметр штока, d	40 мм
Допустимый ход поршня, S	от 10 до 2000 мм
Рабочая среда	Сжатый осушенный воздух
Рабочее давление	до 1.0 МПа (10 кгс/см ²)
Температурный диапазон эксплуатации	от -45°C до +70°C
Код ТН ВЭД	8412.21

Инженер объясняет механикуму:

- У нас пневмоцилиндр заклинил.
- Какой модели?
- ****- 200xS ГОСТ 15608-81.
- Да, тот самый, два метра хода! Жаль, ему не удалось убежать.

Сводная таблица технических характеристик и усилий

Обозначение	Диаметр поршня (мм)	Диаметр штока (мм)	Ход поршня S (мм)	Площадь поршня (см ²)	Рабочее давление (кгс/см ²)									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
****- 200xS	200	40	10-2000	Бесшток	314.0	282.6	565.2	847.8	1130.0	1413.0	1695.0	1978.0	2260.0	2543.0
			00	а по лость				4	0	6	2	8	4	

Шток 301.5 271.4 542.7 814.1 1085. 1356. 1628. 1899. 2170. 2442.
овая 0 4 8 1 5 8 2
полос
ть

Примечание: Значения усилия на штоке указаны с учетом КПД, равного 0.9.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмоцилиндра ****- 200xS ГОСТ 15608-81 обеспечивает ряд преимуществ для производственных систем.

- **Увеличение ресурса работы узла:** Установленный ресурс составляет 3 000 000 двойных ходов или 3000 км суммарного пути штока, что снижает частоту замен и связанные с ней простои.
- **Широкий диапазон рабочих температур:** Эксплуатация возможна от -45°C до +70°C, что позволяет использовать привод в неотапливаемых цехах и регионах с суровым климатом.
- **Унификация и удобство монтажа:** Соответствие государственному стандарту гарантирует взаимозаменяемость с аналогичными изделиями других производителей, а разнообразие исполнений по креплению упрощает интеграцию в существующие конструкции.
- **Стабильность давления и усилия:** Конструкция с креплением крышек на стяжках обеспечивает надежную герметичность и стабильную работу при максимальном давлении до 1 МПа на протяжении всего срока службы.
- **Совместимость с типовыми промышленными пневмосистемами:** Стандартные присоединительные размеры и резьбы позволяют быстро подключить устройство к типовой арматуре и системе подготовки воздуха.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Пневмоцилиндр ****- 200xS работает по классическому принципу привода двустороннего действия. Сжатый воздух подается через управляющий клапан в одну из полостей цилиндра (поршневую или штоковую). Давление среды воздействует на площадь поршня, создавая усилие, которое через шток передается на исполнительный механизм. Обратный ход штока осуществляется при подаче воздуха в противоположную полость и сбросе давления из первой. Простота конструкции обеспечивает высокую надежность и предсказуемость работы.

Температурный режим работы и срок службы

Допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей среды составляет от -45°C до +70°C. Модель рассчитана на работу в режиме непрерывных циклов или с частыми пусками и остановами. Ресурс устройства напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации: качества подаваемого воздуха (наличие влаги и твердых частиц), соблюдения максимального рабочего давления, скорости перемещения штока (не более 0.5 м/с для данного диаметра) и своевременного сервисного обслуживания. Регулярная фильтрация воздуха и использование качественных уплотнительных материалов существенно продлевают срок службы.

Сферы применения и тип оборудования

Данный пневмоцилиндр находит применение в различных отраслях промышленности и

на соответствующем оборудовании.

- **Металлообработка и машиностроение:** Прессовое оборудование, гибочные станки, механизмы зажима и позиционирования на станках с ЧПУ.
- **Производство строительных материалов:** Линии для формовки бетонных изделий, пр...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндр ****- 200xS ГОСТ 15608 81» — 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.