

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмоцилиндр ПЦ11 СР**

г. Екатеринбург, 2026 г.



цилиндра, мм

	Основная метрическая резьба	Специальная наружная резьба (исполнение CP)
32	M10x1,25	M10
40	M12x1,25	M12
50	M16x1,5	M16
63		
80	M20x1,5	M20
100		
125	M27x2	M27
160	M36x2	M36
200		

Приблизительная масса цилиндров варьируется от 0,5 кг для минимального диаметра до 8-10 кг для самых крупных моделей **пневмоцилиндра ПЦ11 CP**. Точный вес зависит от рабочего хода, который указывается при заказе.

## Принцип работы и конструкция

Работа **пневмоцилиндра ПЦ11 CP** основана на принципе преобразования энергии давления. При подаче сжатого воздуха в поршневую (заднюю) полость цилиндра, давление на поршень создает усилие, которое через шток передается на...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Пневмоцилиндр ПЦ11 CP» — 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.