

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Тандем-цилиндры двухстороннего действия  
ПЦ73**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## **1. Назначение и описание**

### **Тандем-цилиндры двухстороннего действия с независимыми штоками (позиционер) серии ПЦ73.**

Цилиндры с гильзой из трубы сложного сечения более прочная конструкция, изготавливаются  $\varnothing 32 \dots \varnothing 200$  мм с магнитом на поршне оснащены устройством демпфирования в конце хода с регулировкой интенсивности торможения и могут устанавливаться в любом пространственном положении.

Виброустойчивость и вибропрочность должны соответствовать I степени жесткости по ГОСТ 28988.

### **Условное графическое обозначение (с магнитом на поршне для определения его положения):**

- с торможением в обе стороны

- без торможения

### **Положения цилиндров:**

### **Общая структурная схема обозначения пневмоцилиндра:**

Гильза из алюминиевого профиля с резьбовыми отверстиями для крепления крышек ( $\varnothing 32 \dots \varnothing 100$  мм) или отверстиями под шпильки ( $\varnothing 125 \dots \varnothing 200$  мм) улучшает внешний вид цилиндра и позволяет убрать специальные винты или стягивающие шпильки в корпус пневмоцилиндра. Благодаря последовательному расположению двух пневмоцилиндров серии ПЦ 13 с одинаковым диаметром поршня и различными длинами хода могут устанавливаться три позиции.

Из позиции 1 можно перейти в позицию 3 непосредственно или через промежуточную позицию 2. Но при этом следующий ход цилиндра должен быть всегда больше, чем предыдущий, т.е. ход заднего ПЦ > хода переднего ПЦ. При обратном ходе промежуточная позиция возможна только с помощью соответствующего управления.

Тандем-цилиндр с независимыми штоками при равной длине хода двух цилиндров серии ПЦ13 и подводе сжатого воздуха одновременно в обе правые полости создает удвоенное толкающее усилие (как у тандем-цилиндра с общим штоком). Тянущее усилие остается прежним. При подаче сжатого воздуха в одну из полостей цилиндра (поршневую или штоковую) и соединении другой полости с атмосферой, поршень вместе со штоком перемещается, создавая соответственно толкающее или тянущее усилие/

Значение хода по ISO 6431 может отличаться от указанного из-за производственных допусков. Значения допусков всегда положительные.

### **Техническая характеристика**

Наименование Диаметр цилиндра  
вание

параметр	32	40	50	63	80	100	125	160	200
----------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

## Значение параметров

1. Номинальное давление, МПа

2. Давление срабатывания, МПа, не более

3. Исполнение цилиндра Двухстороннего действия

4. Диапазон рабочих температур, °С

5. Диапазон скорости, мм/с

6. Ход поршня, мм 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500

7. Максимальный ход, мм 1600

8. Тип торможения Воздушный регулируемый

9. Тормоз

24 32

ной  
путь, мм

10.Рабоч 4000  
ий  
ресурс,  
км

11.ПрисоG1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4
--------------	------	------	------	------

единени  
е пневм  
олиний,  
дюйм

### Габаритные и присоединительные размеры тандем-цилиндра с независимыми штоками (позиционер)

Диам. L1  
цил. ...

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Тандем-цилиндры двухстороннего действия ПЦ73» — 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.