

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмораспределитель 25 ОСТ2 КП92-4-83**  
**(аналог У7124А)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель 25 ОСТ2 КП92-4-83 (аналог У7124А)** представляет собой высоконадежный компонент для систем управления пневмоприводами в промышленности. Основная задача этого устройства – переключение потоков сжатого воздуха в магистралях кузнечно-прессового оборудования (КПО). Он обеспечивает точное и безопасное управление циклами работы прессов и других машин с усиленной системой безопасности.

## Ключевые характеристики пневмораспределителя 25 ОСТ2 КП92-4-83

Устройство является трехлинейным, сдвоенным распределителем, что предполагает наличие двух независимых клапанных секций в одном корпусе. Управление осуществляется электропневматическим способом с питанием от напряжений 24В или 110В, предусмотрено дублирование функций в ручном режиме. Устройство оснащено встроенной системой сигнализации неисправностей, которая повышает общую надежность и безопасность технологического процесса.

Параметр	Значение
Номинальное / Минимальное рабочее давление	1,0 / 0,25 МПа
Тип рабочей среды, класс очистки	Сжатый воздух, очищенный до 10 класса загрязненности (ГОСТ 17433—80)
Диапазон рабочих температур	от -40 до +60 °С
Условный проход, Ду	25 мм
Присоединительная резьба (вход/выход)	K1" / K1 1/4" (трубная коническая)
Пропускная способность (вход-выход), Кв	>12 м³/ч
Время включения (при 0,63 МПа)	2 000 000 циклов
Потребляемая мощность	

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	25
Давление, МПа	1

## 3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель 25 ОСТ2 КП92-4-83 (аналог У7124А)» — 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.