

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмораспределитель крановый В71-24А**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Назначение и описание изделия

Модель представляет собой четырёхлинейный трёхпозиционный золотниковый клапан с ручным переключением для систем промышленной пневмоавтоматики, производимый под маркой ГИДРАВЛИК. Основная функция – управление потоками сжатого воздуха: направление, распределение, перекрытие и сброс давления из исполнительных механизмов. В центральной позиции аппарат обеспечивает безопасную разгрузку пневмоцилиндров или пневмомоторов, соединяя их рабочие полости с атмосферой.

Совместимость устройства с широким спектром промышленного оборудования, включая станки, прессы и стендовые установки, делает его универсальным компонентом для сервисных и производственных задач. Исполнение УХЛ4 гарантирует работоспособность в климатических условиях, характерных для большинства регионов России.

### Габариты, вес и коды

Для корректного проектирования монтажного места требуется учитывать присоединительные и габаритные размеры оборудования. **Пневмораспределитель крановый В71-24А** отличается умеренными размерами, что облегчает его интеграцию в существующую пневматическую магистраль. Вес модели составляет 0,9 кг. Подробные параметры приведены в таблице.

Параметр	Значение	Комментарий
Габаритные размеры, мм	86×78×115	Для исполнения с нижним подключением
Масса, кг	0,9	Без упаковочных материалов
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0	Клапаны распределительные для трубопроводов
Присоединительная резьба	K1/2"	Коническая, ГОСТ 6111-52

Рис. 1: Общий вид пневмораспределителя кранового В71-24А с указанием зоны ручного переключения.

В цеху один слесарь жалуется другому: «Опять этот **пневмораспределитель крановый В71-24А** прищемил руку между портами». Второй, не отрываясь от схемы: «Может, он просто в центральную позицию просится, чтобы давление сбросить?»

### Технические параметры и характеристики

Рабочие показатели непосредственно влияют на производительность и надёжность всей системы. Ниже представлены детальные данные по **пневмораспределителю крановому В71-24А**.

Характеристика	Техническое значение
Тип управления и схема	Ручное, золотниковый, 4/3 линий/позиций
Рабочее давление (номинальное)	1,0 МПа (10 бар)
Диапазон температур эксплуатации	От -40°С до +50°С (УХЛ4)
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный до 10-го класса (ГОСТ 17433-80)
Присоединительные размеры	Коническая резьба K1/2"

Условный проход (Ду)	16 мм
Масса аппарата	0,9 кг
Пропускная способность (Kv)	3,6 м <sup>3</sup> /ч
Усилие переключения	не более 39,2 Н
Утечка воздуха из-под золотника	не выше 500 см <sup>3</sup> /мин
Ресурс работы (90% наработки на отказ)	не менее 4×10 <sup>5</sup> циклов
Требования к смазке среды	Распылённое масло (10–35 мм <sup>2</sup> /с), 2–4 капли/м <sup>3</sup>

Рис. 2: Условное обозначение и схема подключения пневмораспределителя кранового В71-24А.

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение простоев** за счёт высокой ремонтпригодности и простоты обслуживания.
- **Расширение ресурса** оборудования благодаря качественным материалам и сбалансированной конструкции.
- **Удобство установки** – выбор между нижним (В71-24А) и боковым (АВ71-24А) подключением.
- **Стабильность давления** и точное позиционирование за счёт минимальных внутренних утечек.
- **Совместимость** с типовыми элементами промышленных пневмосистем российского и импортного производства.

## Принцип работы в составе пневматической системы

Функционирование **пневмораспределителя кранового В71-24А** основывается на осевом перемещении золотника в корпусе. Сжатый воздух от компрессора или ресивера подаётся на входной порт Р. При ручном переводе рукоятки золотник смещается, перенаправляя поток в порт А или В, подавая питание на одну из полостей цилиндра или мотора. Одновременно противоположный порт потребителя соединяется с выпускной линией R. В нейтральной средней позиции порты А и В сообщаются с атмосферой через R, обеспечивая сброс давления и полный останов привода. Такая структура повышает безопасность эксплуатации.

## Температурный режим и срок службы

Допустимый температурный режим эксплуатации составляет от -40°С до +50°С. Устройство рассчитано на продолжительный режим работы (S1) с циклическими переключениями. На ресурс свыше 400 000 циклов напрямую влияют параметры рабочей среды: качество её фильтрации, содержание масла и отсутствие конденсата. Регулярное сервисное обслуживание, включая замену уплотнений и очистку фильтров, позволяет значительно увеличить межремонтный период ресурса работы.

## Области применения на оборудовании

Данный **пневмораспределитель крановый В71-24А** применяется в составе пневматических систем различного промышленного оборудования. Типичные области включают:

**Обрабатываемая промышленность:** металлорежущие и деревообрабатывающие

станки (управление зажимами, податчиками).

**Машиностроение:** прессовое и штамповочное оборудование, конвейерные системы сборки.

**Упаковка и пищевая промышленность:** автоматика для фасовки, дозирования и упаковки продукции.

**Испытательное оборудование:** стенды для проверки давления, лабораторные установки.

**Гидравлические и пневматические стенды** на ремонтных предприятиях.

## Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые узлы

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	0,63
Расход	3,6 м <sup>3</sup> /ч

### 3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель крановый В71-24А» — 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.