

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмораспределитель крановый Кру 16-10**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель крановый Кру 16-10** – это устройство ручного управления, предназначенное для коммутации потоков сжатого воздуха в промышленных пневмосистемах. Его основная функция заключается в направлении воздушной среды к различным исполнительным механизмам, таким как пневмоцилиндры, пневмомоторы или зажимные устройства.

## Описание и технические параметры

Крановый пневмораспределитель Кру 16-10 представляет собой компактный агрегат, спроектированный для работы в условиях интенсивной эксплуатации. Модель принадлежит к классическому типу золотниковых распределителей с ручным управлением. Ключевой особенностью данной модификации является нижнее расположение всех присоединительных портов, что определяет ее применение в условиях ограниченного пространства. Основные сферы использования включают управление вспомогательными операциями на станках с ЧПУ, автоматизированными линиями сборки, подъемно-транспортным оборудованием и в системах промышленной автоматизации.

Параметр	Значение
Максимальное рабочее давление, МПа	1,0
Диапазон рабочих температур окружающей среды	от -40°C до +50°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный, смазанный или без смазки
Условный проход (Dy), мм	6
Присоединительная резьба портов	K1/4" (коническая трубная 1/4 дюйма)
Количество линий (подключений)	4
Количество рабочих позиций	3
Коэффициент пропускной способности, Kv (м <sup>3</sup> /ч)	0,6
Тип управления	Ручное рычажное
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	Морозостойкая резина

## Габаритные размеры и масса

Общая масса устройства составляет ориентировочно 0.5 кг. Габаритные размеры являются типовыми для данного типоразмера и составляют примерно 85 мм в длину, 60 мм в ширину и около 40 мм в высоту без учета рукоятки управления. Компактность распределителя **Кру 16-10** позволяет интегрировать его в шкафы управления и на монтажные платы с высокой плотностью компонентов.

Параметр	Диапазон (типовой)
Длина (L), мм	85 ± 2
Ширина (W), мм	60 ± 2
Высота (H) корпуса, мм	40 ± 2
Масса, кг	0.45 - 0.55
Код ТН ВЭД	8481809000

На изображении ниже представлен чертеж распределителя с указанием присоединительных размеров.

## Условное обозначение и расшифровка

Полная маркировка модели по заводскому каталогу: Кру 16.10-УХЛ4. Она несет следующую информацию:

- **Кру** – тип устройства: крановый распределитель.
- **16** – типоразмер изделия, определяющий его присоединительные размеры и пропускную способность.
- **10** – модификация с нижним присоединением патрубков.
- **УХЛ4** – климатическое исполнение и категория размещения: для работы в закрытых помещениях с искусственно нерегулируемыми условиями в умеренном и холодном макроклиматических районах.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор устройства данной серии для промышленных нужд обеспечивает несколько ключевых эксплуатационных преимуществ:

- **Оптимизация монтажного пространства:** нижнее подключение всех линий позволяет компактно разместить пневмораспределитель крановый Кру 16-10, освобождая пространство над ним для других компонентов или обслуживания.
- **Повышенная надежность и ресурс:** конструкция золотника и применение специальных уплотнений обеспечивают средний ресурс до 2 миллионов циклов переключения, что снижает частоту технического обслуживания и риск внеплановых остановок.
- **Широкий температурный диапазон работы:** возможность эксплуатации при отрицательных температурах до -40°C расширяет область применения, включая неотопливаемые производственные цеха или объекты в северных регионах.
- **Понятная маркировка и логика подключения:** стандартная нумерация портов (1 – питание, 2,4 – выходы, 3 – сброс) упрощает проектирование и монтаж пневмосистем.
- **Совместимость с типовыми системами и аксессуарами:** коническая резьба K1/4" является стандартом для промышленной пневматики среднего давления, что облегчает поиск фитингов, труб и другого сопрягаемого оборудования.

Заходит инженер в цех и видит, как механик усердно долбит кувалдой по рукоятке на распределителе. «Ты что делаешь?» – спрашивает инженер. «Да этот пневмораспределитель крановый Кру 16-10 заело, не переключается!» – отвечает тот. Инженер, вздохнув, поворачивает рукоятку на четверть оборота. «Видите, нужен не грубый подход, а понимание работы механизма», – назидательно говорит он. Механик смотрит и кивает: «Да, я понимаю. Я просто ослаблял соединение, чтобы вам легче было его повернуть».

## Принцип работы и схема подключения

**Пневмораспределитель крановый Кру 16-10** функционирует по классической золотниковой схеме. В механизме используется цилиндрический золотник с проточками. При вращении рукоятки оператором золотник проворачивается внутри расточек корпуса, соединяя или перекрывая внутренние каналы. Это позволяет перенаправить поток сжатого воздуха от источника (компрессора или ресивера), подключенного к порту 1, к одному из рабочих портов 2 или 4, ведущим к пневмоприводу. В нейтральной или крайней позиции обеспечивается соединение выходных каналов с портом 3 (атмосферным сбросом) для снятия давления с исполнительного механизма и его

возврата в исходное положение. Нижнее расположение всех портов концентрирует все трубные соединения в одной плоскости, что упрощает монтаж и организацию пневмомагистралей.

## Температ...

### 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 Кру 16-10» — 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.