

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Ремкомплект пневмораспределителя  
В64-ххА-0х**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Ремкомплект предназначен для проведения полного восстановления работоспособности серии распределителей В64-34А-05, обеспечивая высокую герметичность и скорость переключения пневматических каналов. Набор содержит все необходимые для замены элементы, включая уплотнения и направляющие.

Ключевая функция комплекта – устранение утечек сжатого воздуха, что напрямую влияет на стабильность давления и снижает непроизводительный расход рабочей среды. Использование оригинального ремкомплекта пневмораспределителя В64 позволяет быстро вернуть оборудование в строй без замены всего узла.

### Масса, размеры и классификация

Небольшая масса и компактные габариты комплекта упрощают его логистику и хранение. Средний вес упаковки составляет 0,18 кг, а её размеры обычно не превышают 120х90х35 мм.

**Код ТН ВЭД:** 8481 80 910 0 – «Клапаны прочие, прочие части арматуры трубопроводной». Это гарантирует прозрачность таможенного оформления при поставках в страны СНГ.

Параметр	Значение
Масса ремкомплекта (нетто)	0,18 кг
Габариты упаковки (ДхШхВ)	120х90х35 мм
Диапазон хранения	от -20°C до +40°C

Инженер-гидравлик принёс домой ремкомплект пневмораспределителя В64. Жена спрашивает: «Это что, такие запчасти к моему фену?» Он смотрит на уплотнения и сокрушённо качает головой: «Нет, тут давление системы явно не то».

### Состав и технические характеристики ремкомплекта

Каждый ремкомплект пневмораспределителя В64 подобран исходя из спецификации модели В64-34А-05 и включает детали, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации. Это обеспечивает полноценную ревизию узла.

Наименование компонента	Количество в комплекте	Материал / Примечание
Уплотнительное кольцо поршневое (нитрил)	3 шт.	NBR, рабочее давление до 1.0 МПа
Направляющая втулка	2 шт.	Фторопласт, для снижения трения
Возвратная пружина	1 шт.	Пружинная сталь
Боковое уплотнение корпуса	2 шт.	NBR, обеспечивает герметичность по фланцу
Нижнее уплотнение корпуса	1 шт.	NBR
Кольцо уплотнительное статическое	1 шт.	NBR

### Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение простоев оборудования:** Возможность быстрого ремонта на месте без демонтажа всей пневмосистемы.
- **Восстановление заводских параметров:** Оригинальные уплотнения гарантируют возобновление скорости отклика и герметичности, соответствующих новому изделию.
- **Повышенный ресурс:** Использование качественной резины NBR и фторопласта продлевает межсервисные интервалы.
- **Соответствие чертежам:** Все детали в ремкомплекте пневмораспределителя В64 имеют точные геометрические размеры, что исключает трудности при сборке.
- **Экономическая эффективность:** Замена дешевле покупки нового распределителя, особенно для импортного оборудования.

## Принцип работы распределителя и роль ремкомплекта

Пневмораспределитель В64 является электромагнитным клапаном золотникового типа. При подаче напряжения на катушку создаётся магнитное поле, перемещающее сердечник и связанный с ним золотник. Это перераспределяет потоки сжатого воздуха, направляя их к исполнительному механизму (пневмоцилиндру, двигателю).

Со временем резиновые уплотнения на золотнике и в посадочных местах корпуса теряют эластичность, появляются задиры на направляющих втулках, что приводит к утечкам и «залипанию». Ремкомплект пневмораспределителя В64 позволяет заменить именно эти изношенные компоненты, восстановив точное позиционирование золотника и полную герметичность камер.

## Температурный режим и ресурс работы

Уплотнения из нитрил-бутадиенового каучука (NBR), входящие в состав комплекта, рассчитаны на продолжительную работу в диапазоне температур от -30°C до +100°C. При использовании очищенного воздуха (класс чистоты по ISO 8573-1) срок службы уплотнений после замены составляет не менее 1.5–2 млн. циклов.

Основные факторы, влияющие на ресурс ремкомплекта пневмораспределителя В64: наличие в системе конденсата и абразивных частиц, превышение рабочего давления выше номинальных 1.0 МПа, частые ударные нагрузки (гидроудары в системе). Регулярная замена фильтров-осушителей значительно увеличивает межремонтный период.

## Область применения и типовое оборудование

Распределители серии В64 и, соответственно, ремкомплекты к ним активно используются в промышленной автоматизации:

- **Станкостроение:** Управление зажимными патронами, позиционированием столов, сменой инструмента на фрезерных и токарных станках с ЧПУ.
- **Упаковочное и пищевое оборудование:** Приводы клапанов дозирования, механизмы подачи плёнки, захваты на линиях розлива.
- **Прессовое оборудование:** Управление циклами штамповки, выталкивания готовых изделий.
- **Автоматические линии сборки и конвейеры:** Приводы отсечных заслонок, толкателей, маркировочных устройств.

Закупка ремкомплекта пневмораспределителя В64 особенно актуальна для сервисных

центров и ремонтных бригад, обслуживающих парк импортного оборудования (Festo, Bosch Rexroth, SMC), где данные распределители часто встречаются в качестве базовых компонентов.

## Условное обозначение и кодировка моделей

Обозначение B64-34A-05 несёт полную информацию об устройстве. Его расшифровка: «В» - пневматический распределитель, «64» - номер серии, «34» - электромагнитное управление со встроенной катушкой, «А» - стандартное исполнение, «05» - условный проход, соответствующий резьбе G1/4». Понимание этой логики позволяет точно подобрать совместимый ремкомплект пнев...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
Масса, кг	0,5

### 3. Комплектность

Изделие «Ремкомплект пневмораспределителя B64-xxA-0x» — 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.