

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмоклапан обратный П-О 20-2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Обратный клапан пневматический модели **П-О 20-2** — это элемент трубопроводной арматуры, предназначенный для обеспечения движения рабочей среды (сжатого воздуха) строго в одном направлении и автоматической блокировки обратного потока. Устройство предназначено для монтажа в пневмосистемы промышленного оборудования, таких как станки, прессовое оборудование, подъемные механизмы и другие установки, использующие сжатый воздух в качестве рабочего тела. Основная функция данного **пневмоклапана обратного** — защита компонентов системы от влияния обратного давления и поддержание заданного направления потока.

## Описание и технические параметры клапана П-О 20-2

Пневмоклапан **П-О 20-2** представляет собой цилиндрический корпус с внутренней запорной системой, работающей по принципу «подпружиненного золотника». При подаче давления в прямом направлении золотник отжимается преодолевая усилие пружины, открывая проход для сжатого воздуха. При прекращении подачи или возникновении давления с обратной стороны, пружина возвращает золотник на седло, герметично перекрывая поток. Ключевыми преимуществами модели являются простота конструкции, высокая скорость срабатывания и надежность в эксплуатации.

## Габаритные размеры и вес

Пневмоклапан обратный типа **П-О 20-2** отличается компактными размерами и умеренной массой, что облегчает его монтаж в стесненных условиях на пневмолиниях. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481 80 990 0. Точные размеры и вес представлены в таблице ниже.

Параметр	Значение
Присоединительный размер	G1/2" (резьба внутренняя)
Масса	Около 0.15 кг
Габаритные размеры (LxØ), мм	~62 x 40

Инженер-проектировщик проводит инструктаж монтажников: «И помните, главное — установить **пневмоклапан обратный** правильной стороной. Если поставить наоборот, он не пропустит воздух даже под страхом увольнения!»

## Технические характеристики клапана обратного П-О 20-2

В следующей таблице приведены основные технические параметры, определяющие область применения и возможности данного устройства. Указанные характеристики позволяют провести корректный подбор клапана для конкретной пневмосистемы.

Характеристика	Значение
Рабочее давление (номинальное), МПа (бар)	1.0 (10)
Максимальное рабочее давление, МПа	1.6
Диапазон рабочих температур	От -15°C до +80°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух (очищенный, без смазки)
Присоединительные размеры	Резьба трубная цилиндрическая G1/2"
Производительность (пропускная способность), н.м <sup>3</sup> /ч	До 3.0
Материал корпуса	Латунь
Материал уплотнений	NBR (нитрильный каучук)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование качественного **пневмоклапана обратного** в системе позволяет достичь ряда эксплуатационных выгод:

- **Надежная защита оборудования:** Предотвращает обратный поток воздуха, защищая компрессоры, ресиверы и чувствительную аппаратуру от гидроудара и нештатных режимов работы.
- **Стабильность давления в контуре:** Обеспечивает поддержание давления в отдельных ветках пневмосети, что критично для точного функционирования пневмоцилиндров и приводов.
- **Повышение ресурса системы:** Грамотная установка **обратного пневмоклапана** продлевает срок службы уплотнений и других элементов за счет исключения непредусмотренных нагрузок.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Компактные размеры и стандартное резьбовое присоединение G1/2" упрощают врезку в существующую магистраль.
- **Совместимость с типовыми системами:** Конструкция **клапана П-О 20-2** унифицирована и рассчитана на работу в стандартных промышленных пневмосетях.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

В типовой схеме **пневмоклапан обратный** монтируется на линии подачи сжатого воздуха после ресивера или влагомаслоотделителя. Рабочая среда под давлением поступает со стороны входа (маркируется стрелкой на корпусе), преодолевает сопротивление пружины и отжимает золотник (или тарелку), открывая проход. Воздух свободно поступает к потребителю. При падении давления на входе или возникновении давления со стороны выхода (например, из-за опорожнения ресивера ниже по потоку) пружина немедленно возвращает золотник на седло, обеспечивая герметичное перекрытие канала. Таким образом, рабочая среда может двигаться только в одном направлении.

## Температурный режим и ресурс работы

Клапан обратный **П-О 20-2** рассчитан на работу в температурном диапазоне от -15°C до +80°C. Он подходит для эксплуатации в отапливаемых промышленных цехах и помещениях. Для работы на открытом воздухе в условиях русской зимы требуется дополнительная защита от обледенения и применение моделей с расширенным температурным диапазоном. Ресурс клапана напрямую зависит от качества поступающего воздуха. Наличие влаги, агрессивных примесей и твердых частиц значительно ускоряет износ уплотнений и посадочных поверхностей золотника. Рекомендуется установка фильтров грубой и тонкой очистки перед клапаном. При соблюдении условий эксплуатации и использовании очищенного воздуха срок службы изделия составляет несколько лет непрерывной работы.

## Области применения и типовое оборудование

Обратный клапан пневматический **П-О 20-2** находит широкое применение в различных отраслях промышленности:

- **Металлообработка:** Пневмосистемы станко...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,63
---------------	------

### **3. Комплектность**

Изделие «Пневмоклапан обратный П-О 20-2» — 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.