

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоклапан обратный ПО-20-1 ПО-20-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и область применения

Пневмоклапан обратный ПО-20-1 и его модификация ПО-20-2 – это арматура, предназначенная для обеспечения одностороннего движения рабочей среды в пневмосистемах. Основная функция устройства – пропуск сжатого воздуха в одном направлении и его автоматическая блокировка при изменении направления потока или падении давления. Данные модели с условным проходом 20 мм широко применяются в станочном оборудовании, прессовых установках, системах управления технологическими процессами, а также в пневмоприводах строительной и транспортной техники. Устройство служит для предотвращения обратного хода воздуха, тем самым защищая компоненты системы от нежелательных гидроударов и потери давления.

Изделия соответствуют климатическому исполнению УХЛ и О для категории размещения 4 по ГОСТ 15150, что позволяет их эксплуатацию в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в закрытых помещениях.

Технические характеристики и параметры

Параметры	ПО-20-1	ПО-20-2
Условный проход (Ду), мм	20	
Присоединительная резьба, дюйм	3/4	
Номинальное рабочее давление, МПа (макс.)	1,0 (10 бар)	
Минимальное рабочее давление открытия, МПа	0,1	
Пропускная способность (Kv), м ³ /ч, не менее	6,3	
Общая утечка сжатого воздуха, см ³ /мин, не более	12	
Масса, кг, не более	0,17	

Рабочая среда и температурный режим

Рабочей средой для пневмоклапанов ПО-20 является очищенный сжатый воздух. Требования к качеству воздуха: загрязнённость не грубее 10 класса по ГОСТ 17433. Для увеличения ресурса механизмов в воздухе должно содержаться распылённое масло в концентрации 1-2 капли на 1 м³ воздуха. Допустимый диапазон вязкости масла составляет 10-35 мм²/с при температуре +50 °С. Конструкция устройства устойчива к вибрационным нагрузкам I степени жёсткости по ГОСТ 28988, что позволяет его использование на подвижных установках.

Код ТН ВЭД: 8481 80 000 0 – арматура для трубопроводов (краны, клапаны, вентили и пр.).

Габаритные и присоединительные размеры (мм)

Обозначение клапана	Тип резьбы (d)	D, мм	L, мм	S, мм
ПО-20-1	3/4" G (внутренняя трубная)	45,2	70,0	18

ПО-20-2	цилиндрическая) 3/4" К (коническая резьба по ГОСТ 6111)	45,2	70,0	18
----------------	---	------	------	----

Для проверки совместимости с существующим оборудованием измерьте расстояние между осями резьбовых отверстий (размер D) и общую длину корпуса (размер L).

- Почему пневмоклапан обратный купили для пневмоцефа?
- Чтобы воздух обратно не думал!

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмоклапана обратного серии ПО-20 предоставляет ряд выгод для технических специалистов и производственных компаний:

- 1. Высокая пропускная способность.** Значение K_v не менее 6,3 м³/ч обеспечивает минимальные гидравлические потери в линии, что сохраняет эффективность пневмосистемы.
- 2. Низкая утечка.** Максимальная общая утечка сжатого воздуха в закрытом состоянии не превышает 12 см³/мин, что соответствует высоким требованиям к герметичности и экономит энергозатраты.
- 3. Универсальность монтажа.** Компактные габариты и малый вес (до 0,17 кг) позволяют легко интегрировать устройство в различные участки пневмолинии. Монтаж возможен в любом положении, главное – соблюсти направление потока, указанное стрелкой на корпусе.
- 4. Длительный ресурс работы.** Конструкция клапана проста и надежна. При соблюдении требований к качеству воздуха (фильтрация, наличие масла в распылённом виде) и номинального давления в 1,0 МПа эксплуатационный срок значительно увеличивается.
- 5. Широкая совместимость.** Пневмоклапан обратный ПО-20 предназначен для работы с широким спектром промышленного оборудования со стандартными линиями высокого давления.

Принцип работы и конструктивное исполнение

Функционирование устройства основано на действии подпружиненного золотника (клапана). Подвод сжатого воздуха осуществляется к входному отверстию, промаркированному цифрой «1» на корпусе. Под давлением рабочей среды клапан отжимается от седла, сжимая пружину. Воздух проходит через образовавшийся зазор и окна в направляющей корпуса, выходя в напорную магистраль через отверстие с маркировкой «2».

При прекращении подачи давления на входе или возникновении обратного потока (когда давление на выходе превышает давление на входе), пружина возвращает золотник в исходное положение, плотно прижимая его к седлу. Это полностью перекрывает канал, блокируя проход воздуха в обратном направлении. Данный принцип обеспечивает надежное запираение и защиту от противотока.

Где используется: сфера применения

Пневмоклапан обратный модели ПО-20-1 и ПО-20-2 находит применение везде, где требуется надёжна...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапан обратный ПО-20-1 ПО-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.