

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмоклапан обратный П-О 10-2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение изделия

Пневмоклапан обратный П-О 10-2 является компактным и надежным запорным устройством, предназначенным для установки в пневматические системы промышленного оборудования. Его ключевая функция – обеспечение одностороннего потока сжатого воздуха или другой рабочей газовой среды. Этот **пневмоклапан обратный** предотвращает обратный ход среды при отключении питания или падении давления в основной линии, тем самым защищая оборудование от гидроударов и нежелательного опорожнения магистралей.

Модель П-О 10-2 оптимальна для систем с умеренным рабочим давлением, где требуется высокая надежность и длительный ресурс работы. Исполнение клапана рассчитано на встраивание в типовые гидростанции и пневмосистемы станков, отличается простотой монтажа и последующего сервисного обслуживания.

Основные параметры: габариты, вес и код ТН ВЭД

Пневмоклапан обратный серии П-О производится в нескольких модификациях, отличающихся условным проходом.

Наименование параметра	Значение для модели П-О 10-2
Условный проход (Ду)	10 мм
Приблизительная масса	0.25 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	65x32x32 мм
Код ТН ВЭД	8481 80 510 0

Наладчик пневмосистемы говорит коллеге: — Представляешь, вчера весь вечер искал, почему давление падает в обратном направлении. А оказалось, поставили пневмоклапан обратный не той стороной! Теперь у меня на нем красная метка – «Сторона А (или направление потока)».

Технические характеристики клапана П-О 10-2

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное (Pном)	до 1.0 МПа (10 бар)
Давление открытия/срабатывания	0.05 – 0.1 МПа (0.5 – 1 бар)
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +80°C
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух, инертные газы (азот)
Максимальный расход (Qmax)	до 400 л/мин (в стандартных условиях)
Материал корпуса	Анодированный алюминиевый сплав
Материал уплотнений	Морозостойкая резина NBR
Класс защиты (IP)	IP40

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор клапана **П-О 10-2** для модернизации или ремонта пневмосистемы дает пользователю ряд значимых эксплуатационных преимуществ:

1. Высокая надежность и долгий срок службы. Конструкция клапана и материалы подобраны для работы в условиях циклических нагрузок и умеренных механических примесей в воздухе. Это минимизирует простои оборудования из-за отказа арматуры.

2. Простота монтажа и обслуживания. Компактные размеры и стандартная резьба G1/4 позволяют быстро интегрировать данный клапан в существующую систему. Ремонтопригодность узла упрощает сервисное обслуживание.

3. Стабильность давления в магистрали. Точное давление срабатывания и низкий перепад давления в открытом состоянии обеспечивают стабильную работу потребителей сжатого воздуха.

4. Универсальность и совместимость. Пневмоклапан **обратный** данной модели совместим с большинством типовых пневмораспределителей, фильтров и осушителей российского и зарубежного производства.

5. Устойчивость к перепадам температур. Использование морозостойких уплотнений позволяет эксплуатировать клапан в неотапливаемых производственных помещениях.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Пневмоклапан **обратный П-О 10-2** работает по принципу автоматического подпружиненного золотника. Сжатый воздух, поступающий с входного (первичного) порта, преодолевая усилие возвратной пружины, отжимает золотник и проходит через седло клапана к выходному (вторичному) порту. При падении давления на входе или возникновении обратного давления на выходе, пружина и давление среды со стороны выхода прижимают золотник к седлу, герметично перекрывая проход. Таким образом, клапан обеспечивает защиту магистралей и оборудования от обратного потока, что особенно важно в системах с несколькими источниками давления или при подключении ресиверов.

Температурный режим и факторы, влияющие на ресурс

Клапан рассчитан на работу в широком температурном диапазоне от -20°C до +80°C. Рекомендуется режим непрерывной работы при давлении, не превышающем номинальное значение. Частые пуски и остановки не оказывают критического влияния на ресурс основных компонентов. На срок службы **пневмоклапана обратного** в первую очередь влияют:

Качество рабочей среды. Наличие в сжатом воздухе капельной влаги, масляного тумана и твердых частиц ускоряет износ золотника и уплотнений. Обязательна установка фильтра-влагоотделителя перед клапаном.

Соблюдение рабочего давления. Эксплуатация на давлениях, превышающих номинальное, может привести к деформации пружины и потере герметичности.

Периодичность технического обслуживания. Регулярная проверка и замена уплотнений увеличивает межремонтный интервал.

Область применения и типовое оборудование

Обратный клапан модели **П-О 10-2** применяется в различных отраслях промышленности:

- **Станкостроение:** защита пневмоприводов подачи, зажимных устройств, систем охлаждения на фрезерных, токарных и шлифовальных станках.
- **Прессовое оборудование:** установка в линиях питания прессов, где требуется

блокировка обратного движения воздуха из цилиндров.

- **Строительная и дорожная техника:** системы управления отбойными молотками, пневмозамками, подъемниками.
- **Упаковочные и пищевые автоматы:** пневмосистемы дозаторов, транспортеров, манипул...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Пневмоклапан обратный П-О 10-2» — 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.