

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Клапан ПЗ.26227-010-01**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Запорный клапан ПЗ.26227-010-01 представляет собой трубопроводную арматуру прямого действия, предназначенную для полного перекрытия потока рабочей среды в гидравлических системах, технологических линиях и трубопроводах. Изделие обеспечивает надёжную герметизацию и используется в качестве отсечного элемента на ответвлениях, перед чувствительной аппаратурой или для проведения регламентных работ на оборудовании.

## Технические характеристики и параметры эксплуатации

Клапан запорный модели ПЗ.26227-010-01 рассчитан на продолжительную работу в составе гидросистем и трубопроводных магистралей. Его основные эксплуатационные параметры гарантируют стабильность при высоком давлении и совместимость с распространёнными типами рабочих сред.

Наименование параметра	Значение
Номинальное давление, PN (МПа)	2.3 (23 кгс/см <sup>2</sup> )
Рабочая среда	Вода, масло промышленное (включая гидравлические масла типа ВМГЗ, ИГП и аналоги)
Номинальный диаметр присоединения, DN (мм)	10
Тип присоединения к трубопроводу	Штуцерно-ниппельное
Материал корпуса и ответных деталей	Углеродистая сталь, обработанная антикоррозионным покрытием
Допустимый диапазон температур рабочей среды, °C	от -20 до +50
Масса изделия (кг)	1.46

При подборе клапана запорного ПЗ.26227-010-01 крайне важно учитывать соответствие диаметра DN, типа присоединения и рабочего давления PN параметрам существующей системы. Несоблюдение этих условий может привести к утечкам или выходу арматуры из строя.

Идет инженер по цеху и видит, как молодой специалист пытается установить обратный клапан. "Молодой человек, — говорит инженер, — этот клапан ПЗ.26227-010-01 — как хороший засов: либо открыт, либо закрыт, но не должен течь."

## Габаритные размеры и присоединительные параметры

Геометрические характеристики клапана запорного ПЗ.26227-010-01 определяют его монтажные возможности и совместимость с существующей обвязкой. При установке необходимо проверить свободное пространство для манипуляций с маховиком и обеспечить прямой участок трубопровода до и после арматуры.

Параметр	Размер, мм
Длина (габарит по присоединительным концам)	95
Высота с маховиком	120
Ширина (диаметр корпуса)	60
Размер под ключ (шестигранник на корпусе)	32

Код ТН ВЭД для изделий данного типа обычно классифицируется в группе 8481 (Арматура трубопроводная). При таможенном оформлении рекомендуется уточнять точный код по конкретному оформлению поставки.

## Преимущества и особенности эксплуатации клапана ПЗ.26227-010-01

Использование сертифицированной арматуры, такой как клапан запорный ПЗ.26227-010-01, позволяет снизить эксплуатационные риски и повысить надёжность гидравлических систем. Основные преимущества этой модели для промышленного и сервисного применения следующие.

**Простота монтажа и обслуживания.** Штуцерно-нипельное присоединение не требует дополнительных переходников для врезки в линии высокого давления с аналогичным типом соединений. Конструкция предусматривает возможность замены уплотнений без демонтажа всего клапана.

**Надёжность в условиях переменного давления.** Усиленный корпус из углеродистой стали и качественные уплотнения обеспечивают герметичность при номинальном давлении 2.3 МПа. Клапан эффективно работает в системах с гидроударами и циклическими нагрузками.

**Универсальность рабочей среды.** Модель ПЗ.26227-010-01 совместима как с водой, так и с минеральными маслами, что позволяет использовать её на разнородных технологических линиях без риска коррозии или деградации материалов.

**Широкий температурный диапазон.** Эксплуатация при температурах от -20°C до +50°C делает этот клапан пригодным для установки в неотапливаемых помещениях, мастерских и на мобильной технике в условиях умеренного климата.

**Совместимость с типовым оборудованием.** Благодаря стандартному диаметру DN10 и распространённому типу подключения, клапан может быть легко интегрирован в существующие гидростанции, прессы, станки и испытательные стенды.

## Принцип работы в гидравлической системе

Клапан запорный ПЗ.26227-010-01 функционирует как механический прерыватель потока. Вращение маховика по часовой стрелке приводит к поступательному перемещению шпинделя, на конце которого закреплён запорный элемент (золотник или тарелка). Этот элемент прижимается к седлу, герметично перекрывая проточный канал. Обратный ход маховика освобождает проход, позволяя рабочей среде (маслу или воде) поступать далее по системе. Отсутствие промежуточных положений и чёткая фиксация в крайних точках обеспечивают однозначность управления.

## Температурный режим и ресурс работы

Допустимый температурный интервал эксплуатации для клапана ПЗ.26227-010-01 составляет от -20°C до +50°C. При температурах ниже -20°C существует риск потери эластичности материала уплотнений, что может привести к потере герметичности. Превышение температуры +50°C способно вызвать термическое расширение деталей и увеличение усилия при управлении.

Ресурс арматуры напрямую зависит от условий эксплуатации. При использовании

чистого, неагрессивного масла с соблюдением давления и периодическим сервисным обслуживанием клапан способен обработать несколько тысяч циклов открытия/закрытия. Основными факторами, сокращающими срок службы, являются абразивный износ от загрязнённой среды, кавитация, превышение рабочего давления и несоблюдение температурных ограничений. Регулярная фильтрация масла и контроль его состояни...

## **2. Технические характеристики**

Давление, МПа	2,3
---------------	-----

## **3. Комплектность**

Изделие «Клапан ПЗ.26227-010-01» — 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.