

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Клапан ПЗ.26227-010-03

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение клапана ПЗ.26227-010-03

Клапан запорный ПЗ.26227-010-03 — это трубопроводная арматура, предназначенная для полного перекрытия потока рабочей среды в трубопроводах. Изделие применяется в системах, работающих с водой, паром, жидкими нефтепродуктами, природным газом и другими газообразными средами. Основная функция клапана ПЗ.26227-010-03 — обеспечение герметичности отсекаемого участка при высоком давлении.

Вес, габариты и кодировка

Вес клапана ПЗ.26227-010-03 составляет 0,32 кг. Присоединительные размеры соответствуют диаметру DN10 с муфтовым соединением. Габаритные размеры стандартны для клапанов данного типоразмера. Код ТН ВЭД для подобных запорных клапанов — 8481 80 100 0 (окончательный код уточняется при таможенном декларировании).

Технические характеристики клапана запорного ПЗ.26227-010-03 DN10 PN160

Параметр	Значение
Максимальное рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	16,0 (160)
Допустимые типы рабочих сред	вода, пар, жидкие нефтепродукты, природный газ, газообразные среды
Условный проход (DN), мм	10
Тип присоединения	муфта-муфта
Материал изготовления корпуса	углеродистая сталь
Предельная температура рабочей среды, °С	200
Масса изделия, кг	0,32

Инженер спрашивает у клапана: "Ты почему не держишь давление?" Клапан отвечает: "А ты меня вовремя обслуживать не забывай!" Шутка напомнила, что регулярное обслуживание клапана ПЗ.26227-010-03 продлевает его ресурс.

Преимущества и особенности эксплуатации

Работа с клапаном ПЗ.26227-010-03 дает пользователю ряд эксплуатационных выгод:

- 1. Высокая герметичность:** надежное перекрытие потока даже при высоком давлении до 16 МПа минимизирует потери среды и повышает безопасность системы.
- 2. Универсальность применения:** совместимость с широким спектром сред, включая воду, пар, нефтепродукты и газ, делает этот клапан гибким решением для разных отраслей.
- 3. Простота монтажа и обслуживания:** муфтовое соединение упрощает установку на трубопровод, а ремонтпригодная конструкция снижает затраты на сервисное обслуживание.
- 4. Долгий срок службы:** корпус из углеродистой стали обеспечивает прочность и коррозионную стойкость, увеличивая ресурс работы оборудования.

5. Стабильность работы: клапан ПЗ.26227-010-03 обеспечивает надежное перекрытие в течение многих циклов открытия-закрытия.

Принцип работы в гидравлической системе

Клапан ПЗ.26227-010-03 работает по принципу линейного перемещения затвора. При вращении маховика шпindel ввинчивается в корпус, перемещая запирающий элемент до плотного контакта с седлом. Это полностью перекрывает проходное сечение, герметизируя линию. В открытом положении рабочая среда свободно протекает по каналу клапана. Данный тип управления обеспечивает точное и плавное регулирование потока.

Температурный режим и ресурс работы

Клапан ПЗ.26227-010-03 рассчитан на работу в непрерывном или циклическом режиме при температуре рабочей среды до +200 °С. Его срок службы напрямую зависит от соблюдения параметров эксплуатации: давления, агрессивности среды и частоты срабатываний. На ресурс также влияет качество фильтрации сред (например, масла или воды) и своевременность технического обслуживания. При правильной эксплуатации клапан служит несколько лет без потери герметичности.

Область применения и типовое оборудование

Клапан ПЗ.26227-010-03 находит применение в различных промышленных установках и системах. Его устанавливают на трубопроводы котельных и тепловых сетей, в технологические линии нефтегазовой и химической промышленности, на компрессорные станции и пневмосистемы. Изделие монтируется в насосные группы, гидростанции и системы подготовки воздуха для отсечения участков при ремонте, модернизации или аварийной остановке. Сферы применения включают энергетику, ЖКХ, машиностроение и строительство.

Состав ремкомплекта и типовые отказы

Для восстановления работоспособности клапана ПЗ.26227-010-03 используются ремкомплекты, включающие наиболее изнашиваемые элементы. Чаще всего требуется замена уплотнительных колец, сальниковой набивки и резьбы шпинделя. Эти детали подвержены износу при высоком давлении, температурных перепадах и наличии абразивных частиц в среде. Таблицу с составом ремкомплекта можно запросить у поставщика.

Типичные ошибки при подборе клапана

Во избежание проблем при внедрении клапана ПЗ.26227-010-03 рекомендуется не допускать следующих ошибок:

- Выбор только по диаметру подключения без учета максимального рабочего давления в системе.
- Применение для сред, не указанных в технических характеристиках, что приводит к коррозии или разрушению материалов.
- Игнорирование температурного диапазона, особенно при работе с паром или горячими нефтепродуктами.

Расшифровка условного обозначения

В индексе ПЗ.26227-010-03 заложена ключевая информация об изделии. «ПЗ» обозначает «клапан запорный». Цифровой код «26227» — это номер модели или серии. Число «010» указывает на условный проход DN10. Последние цифры «03» могут обозначать исполнение по давлению (PN160) или другую модификацию в линейке. Для точной трактовки обозначения обратитесь к технической документации.

Габаритные и присоединительные размеры

Клапан ПЗ.26227-010-03 имеет муфтовое присоединение с резьбой, соответствующее диаметру DN10. Точные габаритные размеры (длина, высота с маховиком) необходимы для проверки монтажной совместимости с существующим трубопроводом. Эти данные предоставляются производителем в виде чертежей и доступны при запросе через сайт 777-gidra.ru.

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	2,3

3. Комплектность

Изделие «Клапан ПЗ.26227-010-03» — 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.