

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан М-КП 50-100-3-11

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и область применения гидроклапана

Гидроклапан М-КП 50-100-3-11 — это высоконадежный предохранительный клапан, выполненный по схеме непрямого действия с пилотным управлением. Основное его назначение заключается в защите промышленных гидравлических систем от недопустимого роста давления, которое может привести к выходу из строя насосов, исполнительных механизмов и трубопроводов. Данный гидроклапан выполняет функцию аварийного сброса избыточного объема рабочей жидкости в бак, обеспечивая тем самым стабильность работы всего технологического оборудования. Конструкция гидроклапана М-КП 50-100-3-11 позволяет точно регулировать давление срабатывания в широком диапазоне, что делает его универсальным компонентом для комплектации гидростанций и ответственных узлов управления.

Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Гидроклапан М-КП 50-100-3-11 характеризуется компактными размерами, облегчающими его монтаж в условиях ограниченного пространства. Модель соответствует общепромышленным стандартам, что упрощает ее интеграцию в существующие гидросхемы. Для точного расчета монтажных узлов и выбора грузоподъемных средств необходимо учитывать следующие параметры. Код ТН ВЭД для таможенного декларирования данного оборудования: 8481.20.000 0.

Параметр	Значение
Габаритная длина (L)	280 мм
Габаритная ширина (B)	195 мм
Габаритная высота (H)	140 мм
Масса изделия	14,2 кг
Условный проход (Dy)	50 мм
Тип присоединения	Фланец по ГОСТ 12446-80

Техническая характеристика: рабочие параметры

— Чем гидроклапан М-КП 50-100-3-11 похож на ответственного инженера? Он тоже не допускает превышения давления и всегда держит ситуацию под контролем.

При проектировании или модернизации гидропривода критически важно правильно подобрать предохранительную арматуру по ключевым параметрам. Гидроклапан М-КП 50-100-3-11 спроектирован для работы в сложных условиях и обладает следующими техническими характеристиками:

Параметр	Значение
Рабочее давление настройки (P)	0,3 — 10 МПа
Максимальное номинальное давление	до 32 МПа (320 кгс/см ²)
Расход рабочей жидкости (Q)	25 — 880 л/мин
Кинематическая вязкость масла	17 — 213 мм ² /с
Температура рабочей среды	от +10°C до +50°C
Класс чистоты рабочей жидкости	не грубее 13-го по ГОСТ 17216-71

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана М-КП 50-100-3-11 обеспечивает эксплуатационному персоналу ряд

существенных преимуществ:

Высокая точность и стабильность срабатывания. Конструкция непрямого действия с вспомогательным пилотным клапаном обеспечивает плавное открытие основного золотника, что минимизирует перерегулирование давления и возникновение гидравлических ударов в системе.

Надежность и увеличенный ресурс. При использовании рекомендованных масел и соблюдении класса чистоты гидравлической жидкости ресурс работы гидроклапана М-КП 50-100-3-11 достигает 15 000 часов, что снижает затраты на сервисное обслуживание и запчасти.

Универсальность применения. Данный гидроклапан совместим с широким спектром стандартного гидравлического оборудования благодаря фланцевому соединению по ГОСТ и широкому диапазону настраиваемого давления от 0,3 до 10 МПа.

Снижение общего уровня шума гидросистемы. Плавный характер сброса потока, обеспечиваемый данным гидроклапаном, способствует уменьшению вибраций и акустических помех в работе гидравлической станции.

Простота технического обслуживания. Модульная конструкция и доступность основных узлов позволяют проводить быструю диагностику и замену изношенных элементов, сокращая время простоя оборудования.

Принцип работы гидроклапана непрямого действия

Принцип функционирования клапана М-КП 50-100-3-11 основан на двухступенчатой схеме. Рабочая жидкость под давлением одновременно подводится к полости основного запорного элемента (золотника) и к камере вспомогательного пилотного клапана. Пока давление в системе не превышает заданное значение, пилотный клапан закрыт, и давление над золотником удерживает его в положении «Закрыто». При достижении порогового значения пилотный клапан открывается, создавая перепад давления на золотнике. Под действием этого перепада главный золотник перемещается, открывая путь для слива избыточного потока из напорной линии в сливную магистраль или непосредственно в бак. После стабилизации давления в системе под действием возвратной пружины золотник возвращается в исходное положение. Именно такая схема работы гидроклапана М-КП 50-100-3-11 гарантирует высокую точность и плавность регулирования.

Температурный режим и требования для обеспечения долговечности

Для обеспечения заявленного ресурса в 15 000 часов и срока службы свыше 10 лет необходимо соблюдать регламентированные условия эксплуатации гидроклапана. Критически важным параметром является температура рабочей среды, которая должна находиться в диапазоне от +10°C до +50°C. При более низких температурах возрастает вязкость масла, что может привести к замедленному срабатыванию клапана и повышенному износу подвижных пар. Для работы в неотопливаемых цехах или в условиях российского климата рекомендуется оснащать гидросистему подогревателями масла. Не менее важным фактором является качество фильтрации. Использование рабочей жидкости с классом чистоты грубее 13-го по ГОСТ 17216-71 приведет к абразивному износу прецизионных пар золотника и седла клапана, потере герметичности и нестабильности срабатывания. Рекомендованы к применению масла типа ВНИИ НП-403 или ИГП-30/49.

Оборудование и сферы ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	50
Давление, МПа	32
Масса, кг	35

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 50-100-3-11» — 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.