

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидродроссель ДКМ 10/3

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидродроссель ДКМ 10/3 – это компонент модульной гидроаппаратуры, выполняющий ключевую функцию по дозированному регулированию потока рабочей жидкости и созданию управляемого перепада давления в напорных и сливных линиях гидросистем. Данное изделие серии ДКМ обеспечивает свободное прохождение потока в одном направлении и его регулирование в обратном, что критически важно для реализации плавного хода исполнительных механизмов в станках, прессовом оборудовании и спецтехнике.

Описание и назначение гидродросселя ДКМ 10/3

Конструкция **гидродросселя ДКМ 10/3** разработана для встраивания в гидравлические системы промышленного назначения. Основная задача устройства – точное создание перепада давления между подводимым и отводимым потоком либо регулирование величины расхода в одном из направлений. Универсальность применения гидродросселя данной модели подтверждается его рабочими параметрами и надежной конструкцией.

Габаритные размеры и масса изделия соответствуют стандартам модульной гидравлики для удобства компоновки насосных групп и гидростанций. Код ТН ВЭД для подобных гидроаппаратов обычно относится к группе 8481 (Арматура трубопроводная, клапаны, краны и аналогичные изделия).

Инженер настраивает сложную гидросистему, коллега спрашивает: «Почему такой напряженный?» – «Да вот, не могу найти правильный **гидродроссель ДКМ 10/3** для регулировки, чтобы и давление держал, и расход не гудел. Система капризничает!» Коллега, не отрываясь от чертежей: «А ты попробуй его не найти, а правильно подобрать. Разница, знаешь ли, как между «нажать» и «отрегулировать».

Технические характеристики и параметры

Технические параметры **гидродросселя ДКМ 10/3** определяют его область применения и совместимость с различными типами гидрооборудования. Ниже представлена детальная таблица с основными эксплуатационными характеристиками.

Параметр	Значение для ДКМ 10/3
Диаметр условного прохода (Ду), мм	10
Номинальное давление на входе, МПа	32
Максимальное рабочее давление на входе, МПа	35
Минимальное давление на входе при номинальном расходе, МПа	0.35
Давление открывания встроенного обратного клапана, МПа	0.05
Допустимое давление в сливной магистрали (Р Т, Т1), МПа, не более	32
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	63
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	160
Внутренние утечки при номинальном давлении (дроссель закрыт), см ³ /мин	350
Перепад давления на обратном клапане при 0.35	

Qном, МПа	
Перепад давления на полностью закрытом дросселе при Qном, МПа	0.25
Масса, кг	2.2

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение **гидродросселя ДКМ 10/3** в гидравлических контурах дает пользователю ряд существенных технико-экономических выгод:

- 1. Повышение точности и плавности работы.** Точное регулирование потока и перепада давления позволяет добиться плавного запуска и торможения цилиндров и гидромоторов, что снижает ударные нагрузки и повышает качество технологических операций.
- 2. Увеличение ресурса гидросистемы.** Снижение гидроударов и пиковых нагрузок благодаря управляемому дросселированию положительно сказывается на сроке службы насосов, уплотнений и других компонентов.
- 3. Универсальность и удобство монтажа.** Стандартизированные присоединительные размеры и модульное исполнение серии ДКМ обеспечивают простую интеграцию в существующие гидростанции и новые проекты.
- 4. Надежность в тяжелых условиях.** Конструкция рассчитана на работу в широком диапазоне давлений (до 35 МПа) и совместима с типовыми гидравлическими маслами, что гарантирует стабильность даже при циклических нагрузках.
- 5. Наличие обратного клапана.** Встроенный элемент обеспечивает свободный проток жидкости в обратном направлении при минимальном сопротивлении (0.05 МПа), оптимизируя энергопотребление системы.

Рабочая среда и условия эксплуатации

Для корректной и долговечной работы **гидродросселя ДКМ 10/3** необходимо соблюдать регламентированные условия по рабочей жидкости и окружающей среде. Рабочей средой должны служить чистые минеральные масла или жидкости на минеральной основе с кинематической вязкостью в диапазоне от 20 до 250 сСт. Рекомендуемая температура рабочей жидкости в системе составляет от +20 до +50 °С. Температура окружающего воздуха должна находиться в пределах от +1 до +45 °С.

Крайне важным фактором для ресурса устройства является чистота масла. Требуемая тонкость фильтрации поступающей в **гидродроссель ДКМ 10/3** жидкости – не грубее 25 микрон (мкм). Соблюдение этого требования напрямую влияет на износ регулирующих элементов и обратного клапана, минимизирует внутренние утечки и предотвращает заклинивание.

Принцип работы в составе гидросистемы

В гидравлической схеме **гидродроссель ДКМ 10/3** устанавливается в разрыв линии, требующей регулирования. При подаче потока, например, от поршневой полости гидроцилиндра через линию «А» к напорной линии «Р», жидкость проходит через регулируемое дросселирующее сечение. Вращение регулировочной головки позволяет менять площадь проходного канала, тем самым создавая расчетный перепад давления между входом и выходом и регулируя скорость истечения.

При движении потока в обратном направлении (от «Р» к «А») встроенный обратный клапан преодолевает сопротивление небольшой пружины (около 0.05 МПа) и открывается, обеспечивая свободный проход жидкости с минимальными потерями. Данный принцип позволяет реализовывать...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	32
Расход	63л/мин
Масса, кг	2,2

3. Комплектность

Изделие «Гидродроссель ДКМ 10/3» — 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.