

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидродроссель МДО-103К

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидродроссель МДО-103К представляет собой гидроаппарат, предназначенный для плавного регулирования скорости движения поршня гидроцилиндра или вала гидромотора. Это устройство находит широкое применение в гидросистемах промышленного оборудования, где требуется точное позиционирование и торможение исполнительных механизмов. Конструктивно он объединяет в себе регулируемый дроссель и обратный клапан, что обеспечивает управление потоком рабочей жидкости в одном направлении и его свободное течение в противоположном.

Назначение и область применения гидродросселя МДО-103К

Основной функцией данного гидродросселя является точное дросселирование потока масла. Это необходимо для регулирования скорости выдвигания или втягивания штоков гидроцилиндров в станках, прессах, манипуляторах и другом технологическом оборудовании. Кроме того, устройство позволяет эффективно тормозить движущиеся массы в конце рабочего хода, предотвращая ударные нагрузки и повышая общую безопасность и долговечность гидросистемы. В обратном направлении масло проходит через встроенный клапан практически без сопротивления, обеспечивая быстрый возврат исполнительного органа в исходное положение.

Код ТН ВЭД для подобных гидроаппаратов, регулирующих поток жидкости, обычно относится к группе 8412. Средний вес изделия составляет 3,2 кг при габаритных размерах 162x70x75 мм.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть гидродроссель МДО-103К?»
Кладовщик отвечает: «Есть, но он один, и его расход уже настроен на штатную работу кладового погрузчика. Не трогайте!»

Технические параметры и характеристики

Ключевые эксплуатационные показатели гидродросселя МДО-103К обеспечивают его работу в широком спектре гидравлических контуров. Устройство рассчитано на высокое рабочее давление и совместимо с большинством типов минеральных масел, используемых в промышленной гидравлике.

| Параметр | Значение |
|--|------------------------------|
| Условный проход (Ду) | 10 мм |
| Рабочее давление, номинальное / максимальное | 32 / 35 МПа |
| Давление срабатывания обратного клапана | 0,045 МПа |
| Расход рабочей среды, номинальный / максимальный | 40 / 80 л/мин |
| Тип присоединения (монтаж) | Резьбовое соединение М22х1,5 |
| Масса изделия | 3,2 кг |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | 162 x 70 x 75 мм |
| Вид управления | Механическое (ручное) |

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидродросселя МДО-103К в контуре управления предоставляет ряд существенных преимуществ для инженеров и сервисных служб:

- **Повышение точности и плавности работы.** Позволяет тонко регулировать скорость движения исполнительных механизмов, что критически важно для технологических операций.
- **Увеличение ресурса гидросистемы.** Эффективное торможение в конце хода цилиндра снижает ударные нагрузки на уплотнения, штоки и другие элементы, минимизируя их износ.
- **Универсальность и надежность.** Конструкция гидродросселя МДО-103К, проверенная временем, обеспечивает стабильную работу в тяжелых условиях при сохранении высокого давления.
- **Простота встраивания в типовые схемы.** Стандартные присоединительные размеры и резьба М22х1,5 облегчают замену вышедших из строя аналогов или модернизацию существующих систем.
- **Снижение эксплуатационных расходов.** Компактность и ремонтпригодность узла сокращают время простоя оборудования при техническом обслуживании.

Принцип работы и условия эксплуатации

Гидродроссель МДО-103К устанавливается в гидрوليнию, как правило, на входе или выходе из полости гидроцилиндра. При движении потока рабочей жидкости в регулируемом направлении он проходит через сужающееся сечение, создаваемое дресселирующим элементом. Степень открытия этого сечения регулируется вручную, что позволяет оператору или автоматике задавать нужную скорость. В обратном направлении поток преодолевает лишь усилие слабой пружины обратного клапана (около 0,045 МПа), открывая его и двигаясь практически свободно.

Устройство рассчитано на работу с минеральными маслами, рекомендуемая тонкость фильтрации которых составляет не более 25 мкм. Диапазон вязкости масла — от 10 до 200 сСт. Температурный режим эксплуатации строго регламентирован: температура рабочей жидкости должна находиться в пределах от +10°C до +70°C, а окружающей среды — от +1°C до +40°C. Соблюдение этих параметров, а также поддержание чистоты масляной системы напрямую влияют на срок службы гидродросселя МДО-103К и его безотказность.

Распространенные сферы применения

Данный тип гидродросселей устанавливается на широкую номенклатуру промышленного и мобильного оборудования:

- **Металлообрабатывающие станки:** координатные столы, суппорты, механизмы подачи.
- **Прессовое оборудование:** управление скоростью подхода плит и рабочим ходом.
- **Строительная и дорожная техника:** системы выравнивания отвалов, управление стрелами манипуляторов.
- **Спецтехника:** гидравлические системы подъемников, опрокидывателей кузовов.
- **Промышленные гидростанции и насосные группы,** где требуется регулировка скорости привода.

Состав ремкомплекта и ч...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|----|
| Диаметр условный, Ду, мм | 10 |
|--------------------------|----|

| | |
|------------------------|-----------|
| Давление, МПа | 20 |
| Габаритные размеры, см | 162x70x75 |
| Масса, кг | 3,2 |

3. Комплектность

Изделие «Гидродроссель МДО-103К» — 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.