

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидродроссель МДО-С103К

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидродросселя МДО-С103К

Гидродроссель путевой МДО-С103К представляет собой специализированный гидроаппарат, предназначенный для точного управления движением исполнительных механизмов в составе гидравлических систем промышленного и мобильного оборудования. Ключевые функции устройства – плавная регулировка скорости перемещения штоков гидроцилиндров, обеспечение надежного торможения в заданной конечной позиции и организация быстрого возвратного хода. Прибор находит применение в гидростанциях, насосных группах и системах, где требуется контроль над динамикой рабочих органов.

Основные параметры и габариты

Изделие относится к компактным аппаратам прямого действия с механическим принципом управления. Его конструкция рассчитана на эксплуатацию в составе гидроконтуров, работающих с минеральными маслами. Для обеспечения стабильной работы критически важна предварительная фильтрация рабочей среды с тонкостью очистки не менее 25 микрон. Габаритные размеры и масса устройства варьируются в зависимости от конкретной модификации и типа присоединения.

Код ТН ВЭД: 8481 10 000 0

Параметр	Значение
Масса (приблизительно)	от 3,2 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	162x70x75 мм
Присоединительный размер (Ду)	10 мм

Инженер на испытаниях нового гидродросселя обращается к коллеге: «Смотри, как плавно он регулирует скорость! Совсем как наш начальник, когда даёт обещания о премии – сначала быстро, а к концу месяца тормозит так, что маслу не просочиться». Ключевое в надежной гидравлике – предсказуемость, как и в этом гидродросселе МДО-С103К.

Технические характеристики гидродросселя МДО-С103К

Точные эксплуатационные параметры устройства определяют границы его применения и совместимость с существующим гидравлическим оборудованием. При подборе аналога или замене необходимо учитывать весь спектр характеристик.

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, номинальное / максимальное	32 МПа / 35 МПа
Диапазон температур рабочей среды (масла)	от +10°C до +70°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла (вязкость 10...200 сСт)
Присоединительные размеры и тип	Ду 10 мм, стыковое подключение
Масса аппарата	3,2 кг
Пропускная способность, номинальная / максимальная	40 л/мин / 80 л/мин
Давление открытия обратного клапана	0,045 МПа
Допустимая температура окружающей	от +1°C до +40°C

Наименование параметра среды	Значение
------------------------------	----------

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидродресселя МДО-С103К в контуре управления предоставляет ряд существенных эксплуатационных преимуществ для сервисных и производственных компаний:

- **Повышение ресурса оборудования:** Плавное торможение и регулировка скорости движения цилиндров снижают ударные нагрузки на механические узлы, минимизируя их износ.
- **Сокращение простоев:** Надежная конструкция и стойкость к загрязнениям (при условии соблюдения требований по фильтрации масла) обеспечивают долгий межсервисный интервал.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Стандартизированное стыковое присоединение (Ду 10 мм) упрощает интеграцию устройства в типовые гидросистемы, а модульная конструкция облегчает диагностику и ремонт.
- **Стабильность работы в диапазоне давлений:** Аппарат сохраняет заданные параметры регулировки при номинальном давлении до 32 МПа, гарантируя повторяемость рабочих циклов.
- **Широкая совместимость:** Гидродрессель МДО-С103К предназначен для работы на стандартных минеральных маслах, что делает его универсальным компонентом для большинства промышленных гидростанций.

Принцип работы в гидравлической системе

Гидродрессель МДО-С103К интегрируется в напорную или сливную линию гидроцилиндра. При движении рабочего органа поток масла, проходя через калиброванное проходное сечение дресселя, встречает регулируемое сопротивление, что позволяет оператору или автоматической системе управления снижать скорость перемещения поршня. Встроенный обратный клапан с низким давлением срабатывания (0,045 МПа) обеспечивает свободное прохождение масла в противоположном направлении, позволяя осуществить быстрый возврат цилиндра в исходное положение без дополнительного сопротивления. Таким образом, в одном аппарате совмещены функции регулирования скорости хода, торможения и организации обратного потока.

Температурный режим и срок службы

Номинальный температурный диапазон для рабочей жидкости составляет от +10°C до +70°C, при этом окружающая среда должна быть в пределах от +1°C до +40°C. Ресурс работы гидродресселя МДО-С103К напрямую зависит от соблюдения этих условий, а также от качества фильтрации масла. Постоянная работа на предельных значениях давления (близких к 35 МПа) и температуры, а также наличие в масле абразивных частиц сверх допустимой нормы (25 мкм) значительно сокращают межремонтный период. При корректной эксплуатации в штатном режиме гидроаппарат рассчитан на длител...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Гидродроссель МДО-С103К» — 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.