

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидродроссель МДО-323ДК

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидродроссель МДО-323ДК представляет собой специализированный гидроаппарат, предназначенный для установки в гидроприводах машин и оборудования. Его ключевая функция — плавное дросселирование потока рабочей жидкости, что обеспечивает точное регулирование скорости движения исполнительных механизмов, таких как гидроцилиндры или гидромоторы.

Описание и назначение гидродросселя

Гидродроссель МДО-323ДК является обязательным элементом в системах, требующих точного позиционирования и контроля скорости. Устройство применяется для торможения исполнительных органов в конце рабочего хода и их последующего быстрого возврата в исходную позицию. Механический вид управления делает аппарат надежным и предсказуемым в эксплуатации.

Инженер спрашивает у коллеги: "Как подобрать гидродроссель для этого пресса?" Коллега отвечает: "Главное — не забыть про обратный клапан в дросселе МДО-323ДК, иначе 'быстрый возврат' превратится в 'медленное разочарование'."

Основные технические параметры

Аппарат рассчитан на работу в составе гидросистем высокой мощности. Основные эксплуатационные параметры модели серии МДО-323ДК сведены в таблицу.

Технический параметр	Значение
Условный проход (Ду), мм	32
Рабочее давление, номинальное / максимальное, МПа	32 / 35
Давление открытия обратного клапана, МПа	0.045
Расход жидкости, номинальный / максимальный, л/мин	320 / 700
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла
Диапазон температур рабочей среды, °С	от +10 до +70
Окружающая температура, °С	от +1 до +40
Вид управления	Механический
Тип присоединения	Резьбовое
Требования к фильтрации масла, мкм	не более 25
Диапазон вязкости масла, сСт	10 — 200

Габаритные размеры и вес модели МДО-323ДК

Для интеграции аппарата в существующую конструкцию гидростанции или насосной группы важно учитывать его массо-габаритные показатели. Вес изделия составляет 19.2 кг. Габаритные размеры (ДхШхВ) — 291 x 190 x 121 мм.

Код ТН ВЭД: 8481 20 000 0 (Арматура прочая для трубопроводов, котлов, резервуаров, сосудов).

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение гидродросселя МДО-323ДК в гидравлическом контуре дает пользователю ряд значимых преимуществ:

- 1. Повышение точности и плавности работы оборудования.** Точное дросселирование потока позволяет добиться заданных скоростных характеристик движения штоков цилиндров, что критично для станков и прессов.
- 2. Снижение ударных нагрузок и увеличение общего ресурса гидросистемы.** Функция торможения в конце хода защищает исполнительные механизмы от механических ударов, уменьшая износ уплотнений и повышая надежность всего оборудования.
- 3. Простота монтажа и обслуживания.** Резьбовое присоединение и классическая конструкция позволяют интегрировать аппарат в большинство типовых гидросхем без серьезных доработок.
- 4. Надежность и стабильность работы.** Механическое управление исключает зависимость от наличия внешнего питания или управляющих сигналов, обеспечивая работу в любых условиях.
- 5. Эффективный быстрый возврат.** Встроенный обратный клапан с низким давлением открытия (0.045 МПа) обеспечивает минимальное гидравлическое сопротивление для обратного потока, сокращая время холостого хода.

Принцип работы в гидросистеме

Гидродроссель МДО-323ДК устанавливается в линию управления исполнительным органом. В прямом направлении (рабочий ход) поток рабочей жидкости, поступающий от распределителя или насоса, проходит через регулируемое дроссельное отверстие. Изменение проходного сечения при помощи механического управления позволяет варьировать расход и, следовательно, скорость движения поршня гидроцилиндра. В конце хода дроссель может быть полностью перекрыт для точной остановки.

При переключении распределителя на обратный ход жидкость из полости гидроцилиндра поступает в обратном направлении. Она преодолевает усилие слабой пружины встроенного обратного клапана, открывая его, и следует к гидрораспределителю с минимальными потерями, обеспечивая быстрый возврат исполнительного органа.

Температурный режим и ресурс работы

Ресурс работы гидродросселя МДО-323ДК напрямую зависит от соблюдения регламентированных условий эксплуатации. Аппарат предназначен для непрерывной работы в циклических режимах с частыми пусками и остановками. Основными факторами, влияющими на срок службы, являются:

- **Качество и чистота рабочей жидкости.** Превышение загрязненности масла частицами размером более 25 мкм приводит к абразивному износу прецизионных пар и дросселирующих кромок.
- **Соблюдение температурных рамок.** Работа при температуре масла ниже +10°C ведет к росту его вязкости и увеличению усилия управления. Превышение температуры +70°C ускоряет старение уплотнений и снижает вязкость масла, что может повлиять на характеристики дросселирования.
- **Стабильность давления в системе.** Эксплуатация на уровнях давления, близких к максимальному (35 МПа), допустима лишь кратковременно, длительная работа на пределе снижает ресурс.

Область применения и типовое оборудование

Гидродроссель данной модели находит свое применение в промышленном гидроприводе, где требуются регулируемые скорости и точная остановка. Он устанавливается на:

- Металлорежущие и металлообрабатывающие станки (токарные, фрезерные, координатно-расточные).
- Кузнечно-прессовое оборудование (гидропрессы, кривошипные прессы с гидроусилителями).
- Подъемно-транспортные машины (манипуляторы, краны, подъемники).
- Строительную и дорожную технику (гидр...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	32
Давление, МПа	20
Габаритные размеры, см	291x190x121
Масса, кг	19,2

3. Комплектность

Изделие «Гидродроссель МДО-323ДК» — 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.