

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К – это высоконадежный встраиваемый элемент для гидравлических систем, предназначенный для герметичного перекрытия основного потока рабочей жидкости. Его ключевое назначение – обеспечить управляемое открытие и закрытие канала под воздействием внешнего гидравлического или электрического сигнала, подаваемого на линию управления. Конструктивное исполнение с обратным клапаном в управляющем канале обеспечивает дополнительную защиту системы, исключая несанкционированное срабатывание и повышая общую безопасность оборудования.

Основные параметры

Изделие характеризуется компактными габаритами и умеренным весом, что упрощает его монтаж в существующие гидравлические схемы. Код ТН ВЭД для таможенного декларирования – 8481.20.000. Расшифровка условного обозначения «МДКВ 32/3 Ф2К» дает точное представление о конфигурации: «МДКВ» обозначает тип клапана (многократного действия, встраиваемый), число «32» указывает на условный проход в миллиметрах, индекс «3» соответствует номинальному давлению в 32 МПа, а маркировка «Ф2К» говорит о фланцевом исполнении с наличием обратного клапана в линии управления.

Параметр	Значение
Масса, кг	~2.5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	≈145×105×85
Условный проход (Ду), мм	32

Наглядное изображение гидроклапана серии МДКВ на примере модели фланцевого присоединения, демонстрирующее конструкцию корпуса и расположение портов.

Диалог в сервисной мастерской: «Почему этот гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К такой беспечный? — А у него всегда есть запасной ход, чтобы слить проблему!»

Технические характеристики

Рассматриваемый гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К рассчитан на работу в условиях высоких давлений и значительных расходов рабочей среды. Его технические параметры обеспечивают стабильную работу в составе ответственных узлов промышленного оборудования.

Наименование параметра	Величина
Рабочее (номинальное) давление, МПа	32
Пиковое (максимальное) давление, МПа	35
Минимальное давление срабатывания (открытие), МПа	0.3
Расход номинальный, л/мин	320
Расход максимальный, л/мин	750
Быстродействие (время полного срабатывания), с	≤ 0.36
Температура рабочей жидкости, °С	от +10 до +70
Диапазон температур окружающей среды, °С	от -45 до +55
Тип рабочей среды	Гидравлические масла групп И-Г-А по ГОСТ, вязкостью до 200 мм ² /с

Степень фильтрации рабочей жидкости, не более 25 (обязательно)
мкм

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана МДКВ 32/3 Ф2К для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд весомых преимуществ для технического специалиста и конечного пользователя.

1. Повышенная надежность и безопасность.

Наличие встроенного обратного клапана в линии управления предотвращает случайное открытие основного затвора при скачках давления в системе управления, что является критически важным для прессового и подъемного оборудования.

2. Высокая производительность и низкие потери.

Оптимизированная гидравлическая схема проточных каналов обеспечивает номинальный расход до 320 л/мин с минимальным сопротивлением, что положительно сказывается на КПД всей гидростанции.

3. Удобство монтажа и интеграции.

Фланцевое исполнение по стандарту ГОСТ позволяет производить надежное присоединение к трубопроводам или блокам без необходимости использования дополнительных переходников, сокращая время установки.

4. Увеличенный ресурс работы.

Применение износостойких материалов для седла и запорного элемента, а также качественных уплотнений обеспечивает длительный срок службы даже в условиях циклической работы с высокой частотой срабатываний.

5. Совместимость с типовыми системами управления.

Клапан управляется стандартным гидравлическим сигналом низкого давления (от 0.3 МПа), что позволяет легко интегрировать его в существующие схемы с распределителями и гидроаппаратурой других производителей.

Принцип функционирования в составе гидросистемы

Работа гидроклапана МДКВ 32/3 Ф2К основана на балансе сил. В исходном (нормально закрытом) положении основной запорный элемент (золотник или шарик) прижат к седлу усилием возвратной пружины, герметично блокируя поток от порта P(B) к порту A(B). Для открытия клапана в управляющий порт X(X1) подается жидкость под давлением не менее 0.3 МПа. Эта жидкость воздействует на управляющий поршень или мембрану, который, преодолевая усилие пружины, смещает запорный элемент, открывая основной проход. Обратный клапан, установленный в линии управления, пропускает жидкость в камеру управления, но блокирует ее обратный ход, удерживая клапан в открытом состоянии при снятии сигнала до тех пор, пока давление в основной линии не упадет. При сбросе управляющего давления пружина возвращает затвор в закрытое положение.

Режимы работы, требования к среде и ресурс

Гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К рассчитан на эксплуатацию в двух основных режимах: длительная (непрерывная) работа в открытом или закрытом состоянии под давлением и циклическое переключение с определенной частотой. Ключевыми факторами, определяющими срок его безотказной службы, являются качество и чистота рабочей жидкости. Обязательное требование – применение фильтров тонкостью не более 25

мкм. Использование нефilterованного или загрязненного масла приводит к ускоренному абразивному износу прецизионных пар (седло-затвор) и повреждению уплотнений, сокращая ресурс на ...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан МДКВ 32/3 Ф2К» — 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.