

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан МКГВ 16/3 Ф1.2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан МКГВ 16/3 Ф1.2 является ключевым компонентом для создания стабильной гидравлической системы. Это встраиваемый распределительный или запорный элемент, предназначенный для точного дозирования потока рабочей жидкости под давлением. Его основная функция — управление потоком масла с помощью внешнего гидравлического сигнала, что позволяет организовывать сложные логические схемы управления в станках, прессах и мобильной технике.

Габариты, вес и классификация

Устройство характеризуется компактными размерами, что упрощает его встраивание в существующие гидравлические контуры. Физические параметры изделия стандартизированы. Код ТН ВЭД для сертификации товароведческой номенклатуры — 8481.20.000.

Параметр	Значение / Диапазон
Условный проход (Ду), мм	16
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	78x54x42
Масса, кг	0.8
Тип присоединения	Фланцевое исполнение Ф1.2

Прозвонил как-то мастер наладчик гидравлический клапан и говорит: «Работает, но давление не держит». А ему в ответ: «Да это у тебя Гидроклапан МКГВ 16/3 Ф1.2 не работает, а медитирует. Ему сигнал нужен для пробуждения.

Технические характеристики изделия

Корректная эксплуатация гидроклапана МКГВ 16/3 Ф1.2 требует точного соответствия его параметров условиям технологического процесса. Стабильность работы гидросистемы напрямую зависит от этих ключевых показателей.

Характеристика	Нормативное значение
Номинальное рабочее давление, Рном (МПа)	10
Паспортная производительность (максимальный расход), Q (л/мин)	100
Давление срабатывания (давление открытия), Роткр (МПа)	0.3
Соотношение рабочих площадей штока	2:1
Рекомендуемая чистота (тонкость фильтрации) рабочей жидкости, мкм	25
Допустимая вязкость рабочего масла, мм ² /с	до 200

Принцип работы клапана

Гидроклапан МКГВ 16/3 Ф1.2 функционирует по принципу гидравлического управления. Основной рабочий орган — золотник, перемещение которого перекрывает или открывает проход для рабочей среды. Управляющий сигнал, подаваемый на отдельный канал (Х-порт) и создающий давление минимум 0.3 МПа, преодолевает усилие внутренней пружины и смещает золотник. Благодаря дифференциальной конструкции с соотношением площадей 2:1, для управления требуется относительно невысокое воздействие. После снятия сигнала пружина возвращает золотник в исходное состояние, надежно запирая поток.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидроклапана МКГВ 16/3 Ф1.2 в контурах промышленного оборудования дает ряд значимых преимуществ для технических специалистов:

Снижение энергозатрат. Точное управление потоком минимизирует потери давления и нагрев рабочей жидкости.

Повышение надежности системы. Устойчивость к перепадам давления и вибрациям увеличивает общий ресурс гидросистемы и сокращает простой техники.

Универсальность монтажа. Возможность работы в любом пространственном положении и фланцевое исполнение (Ф1.2) упрощают установку даже в стесненных условиях спецтехники.

Компактность. Небольшие габариты и вес позволяют интегрировать клапан без серьезной модификации конструкции.

Температурный режим и ресурс работы

Долговечность гидроклапана МКГВ 16/3 Ф1.2 напрямую зависит от соблюдения регламентированных условий эксплуатации. Ключевым является температурный фактор: рабочая жидкость должна находиться в диапазоне от +10°C до +70°C. Окружающая среда может быть более суровой – от -45°C до +55°C, что позволяет применять устройство в неотапливаемых цехах и на уличной технике в холодное время года.

Заявленный ресурс изделия при непрерывном циклическом режиме работы составляет не менее 10 000 циклов «открыть-закрыть». На практике срок службы продлевается при использовании качественного минерального масла гидравлических систем с соблюдением требований по тонкости фильтрации (не более 25 мкм). Регулярное техническое обслуживание и своевременная замена уплотнений также критически важны для предотвращения утечек.

Область применения и типовое оборудование

Данная модель клапана нашла широкое применение в различных отраслях промышленности и мобильной техники, где требуется надежное и компактное управление потоком рабочей жидкости. Среди них:

Строительная и дорожная техника: Гидравлические системы экскаваторов, бульдозеров, автогрейдеров, буровых установок.

Оборудование для металлообработки: Прессы, гибочные станки, гидравлические ножницы, литьевые машины.

Подъемно-транспортное оборудование: Гидроцилиндры кранов, манипуляторов, подъемников и штабелеров.

Сельскохозяйственные машины: Гидросистемы комбайнов, тракторов, опрыскивателей.

Установка гидроклапана МКГВ 16/3 Ф1.2 эффективна в контурах, требующих точного дозирования потока для синхронизации движения нескольких гидроцилиндров или

плавного управления исполнительными механизмами.

Номенклатура запчастей

В процессе эксплуатации наиболее подвержены износу уплотнительные элементы, работающие в условиях постоянного давления и трения. Рекомендуется иметь в ремонтном запасе следующие позиции (состав условного ремкомплекта):

Наименование запчасти	Причина и признаки износа
Комплект уплотнительных колец (манжет) золотника	Повышенные утечки рабочей жидкости при закрытом положении клапана, потеря давления.
Уплотнения управляющего порта (X-порта)	Утечки управляющей жидкости, нестабильное или замедленное срабатывание.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан МКГВ 16/3 Ф1.2» — 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.