

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан МКРВ10/ЗС2Р2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2

Гидроклапан МКРВ10/ЗС2Р2 представляет собой высокоточное устройство, предназначенное для поддержания стабильного, пониженного давления в отводимой линии гидравлической системы. Это ключевой элемент для защиты оборудования от перегрузок, обеспечения плавной работы исполнительных механизмов и повышения общего ресурса гидропривода. Устройство соответствует строгим стандартам ГОСТ и рассчитано на эксплуатацию в промышленных условиях с высокими нагрузками.

Габаритные размеры, вес и кодировка

Конструкция Гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2 отличается компактностью, что облегчает его интеграцию в существующие гидравлические схемы. Изделие имеет условный проход 10 мм. Для точного подбора и проверки совместимости ниже приведены основные размерные и весовые параметры. Код ТН ВЭД для таможенного оформления: 8481.80.970.0.

Параметр	Значение
Масса, кг	3.45
Условный диаметр (Ду), мм	10
Габариты (Д×Ш×В), мм	120 × 85 × 95
Тип присоединения	Резьбовое, по ISO 4401

Инженер спрашивает у Гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2: «Почему ты такой надежный?» Клапан отвечает: «Потому что я никогда не теряю самообладания и всегда держу давление под контролем!»

Основные технические характеристики

Параметр	Значение / Описание
Обозначение модели	МКРВ10/ЗС2Р2
Рабочее давление на входе, МПа	Максимальное 20.0, минимальное 0.55
Диапазон регулирования выходного давления, МПа	От 0.5 до 23.0
Номинальная производительность (расход), л/мин	80.0
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла с вязкостью от 22 до 200 сантистоксов (сСт)
Рекомендуемая тонкость фильтрации	40–80 мкм

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор Гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2 обеспечивает ряд существенных выгод для производственного процесса:

- 1. Повышение надежности системы.** Точное поддержание заданного давления предотвращает критические перегрузки насосов, гидроцилиндров и другого дорогостоящего оборудования, сводя к минимуму риск аварийных остановок.
- 2. Увеличение ресурса работы.** Стабильные гидравлические параметры снижают износ уплотнений и трущихся пар, что напрямую увеличивает межсервисные интервалы

и срок службы всей системы.

3. Упрощение монтажа и обслуживания. Стандартизированные присоединительные размеры (ISO 4401) и продуманная конструкция позволяют быстро установить клапан в разрыв линии. Встроенный обратный клапан упрощает схмотехнику.

4. Адаптация к сложным условиям. Устройство устойчиво к типичным загрязнениям рабочей жидкости и рассчитано на работу в широком диапазоне вязкостей, что характерно для реальной эксплуатации.

5. Универсальность применения. Гидроклапан МКРВ10/ЗС2Р2 совместим с большинством типовых промышленных гидросистем, что делает его оптимальным решением для модернизации и ремонта.

Принцип работы редукционного клапана

Гидроклапан МКРВ10/ЗС2Р2 функционирует по принципу автоматического дросселирования потока. Рабочая жидкость под высоким давлением поступает на вход клапана (Р-порт). Внутри корпуса давление воздействует на регулирующий золотник, уравновешенный настройкой пружины. Если давление в отводимой линии (А-порт) превышает заданное значение, сила давления преодолевает усилие пружины, золотник смещается и частично перекрывает проходное сечение, ограничивая поток и стабилизируя давление на выходе. При падении давления ниже уставки золотник открывается. Встроенный обратный клапан обеспечивает свободный проток жидкости в обратном направлении (из порта А в порт Т), что необходимо для нормальной работы многих гидроцилиндров и моторов.

Температурный режим работы и срок службы

Гидроклапан МКРВ10/ЗС2Р2 рассчитан на работу в диапазоне температур рабочей жидкости от +10°C до +70°C. Он допускает эксплуатацию в режиме непрерывной работы, а также при циклических нагрузках и частых пусках/остановах. Основными факторами, влияющими на ресурс устройства, являются:

Качество и чистота масла. Соблюдение рекомендаций по вязкости (22–200 сСт) и использование фильтров тонкостью 40–80 мкм критически важны для долговечности прецизионных пар клапана.

Соблюдение параметров давления. Эксплуатация на давлениях, выходящих за пределы паспортного диапазона (0.5–23.0 МПа), может привести к ускоренному износу или поломке.

Регулярное сервисное обслуживание. При соблюдении всех условий срок службы Гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2 превышает 10 лет. Корпус из чугуна СЧ20 и уплотнения из нитриловой резины обеспечивают стойкость к коррозии и износу.

Область применения и типовое оборудование

Данный редукционный клапан широко используется в различных отраслях промышленности для обеспечения стабильной работы гидроприводов. Типичные сферы применения Гидроклапана МКРВ10/ЗС2Р2 включают:

Металлообработка: гидравлические системы прессов (ковочных, штамповочных, гибочных), металлорежущих станков, установок резки.

Производство полимеров и РТИ: литьевые машины, вулканизационные прессы, оборудование для экструзии.

Строительная и дорожная техника: системы управления гидроцилиндрами экскаваторов, погрузчиков, автокранов, бульдозеров.

Станочное оборудование с ЧПУ, где требуется плавное и точное позиционирование инструмента или стола.

Промышленные гидростанции и насосные группы для разделения контуров с разным давлением.

Условное обозначение модели (расшифровка индекса)

Маркировка МКРВ10/3С2Р2 имеет четкую логику, помогающую специа...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	20
Масса, кг	3,45

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан МКРВ10/3С2Р2» — 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.