

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КР 10-20-1**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Гидроклапан М-КР 10-20-1 представляет собой редуцирующее устройство непрямого действия, задачей которого является поддержание стабильного, сниженного по сравнению с входным, давления в контуре. Данное изделие применяется в качестве прецизионного регулятора в гидравлических системах промышленного оборудования, где критически важна точность и надежность управления потоками рабочей жидкости.

## Основные габаритные параметры и классификационный код

Устройство характеризуется компактными размерами и умеренной массой, что упрощает его интеграцию в существующие гидросистемы. Изделие соответствует российским и международным стандартам, включая требования технического регламента Таможенного союза.

Параметр	Значение
Приблизительный вес	3.8 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	165 × 110 × 85 мм
Номинальный диаметр условного прохода	10 мм
Код ТН ВЭД	8481 2000 00

Инженер спрашивает у гидроклапана: «Почему ты всегда такой спокойный?».

**Гидроклапан М-КР 10-20-1** отвечает: «Потому что моя работа — снижать напряжение в системе!»

## Детальные технические характеристики гидроклапана

Ключевые параметры устройства определяют сферу его эффективного применения и обеспечивают долговечную работу. При выборе модели необходимо сопоставить эти данные с требованиями вашей гидросистемы.

Характеристика	Техническое значение
Максимальное рабочее давление (номинальное)	32 МПа (320 бар)
Диапазон регулировки выходного давления	от 5 до 25 МПа
Тип рабочей среды	Минеральные масла (турбинное, промышленное)
Рекомендуемая кинематическая вязкость масла	10 – 400 сСт
Допустимая температура рабочей среды	от +10°C до +70°C
Требуемая тонкость фильтрации масла	не грубее 25 мкм
Тип присоединения	Резьбовое, по ГОСТ 12446-80

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана данной серии обеспечивает ряд эксплуатационных выгод для производственных и сервисных компаний:

**1. Повышение стабильности гидросистемы.** Устройство гарантирует поддержание заданного выходного давления с высокой точностью ( $\pm 0.5$  МПа), минимизируя влияние колебаний входного параметра и пульсаций насоса. Это напрямую сказывается на качестве работы конечного оборудования.

**2. Увеличение общего ресурса работы.** Конструкция с непрямым (пилотным) управлением снижает динамические нагрузки на главный золотник, уменьшает износ и риск возникновения гидроударов. Совместимость с маслами различной вязкости расширяет возможности применения.

**3. Сокращение времени на обслуживание и ремонт.** Модульное исполнение и стандартные присоединительные размеры упрощают монтаж, демонтаж и замену устройства. Наличие типовых ремкомплектов позволяет быстро восстановить работоспособность.

**4. Универсальность применения.** Гидроклапан М-КР 10-20-1 может использоваться в широком спектре гидравлических контуров, от станочного оборудования до мобильной спецтехники, при условии соблюдения температурного режима и чистоты масла.

## Как функционирует редуционный клапан в системе

Принцип действия основан на балансе сил, создаваемых давлением в основной и управляющей линиях. Рабочая среда под входным давлением поступает в клапан и через дросселирующее отверстие подается на выход, а также в полость пилотного клапана. Когда выходное давление превышает значение, на которое настроена пружина пилотного клапана, он открывается, создавая перепад давления на основном золотнике. Последний смещается, открывая путь избыточной жидкости в сливную магистраль, тем самым стабилизируя давление на выходе. Таким образом, Гидроклапан М-КР 10-20-1 обеспечивает плавное и точное регулирование независимо от изменений расхода в системе.

## Условия для долговечной работы и температурный режим

Заявленный срок службы изделия — до 8 лет — достижим при соблюдении регламента эксплуатации. Ключевым фактором является поддержание рабочей среды в требуемом состоянии: использование масел рекомендованной вязкости (например, турбинное Т-22 по ГОСТ 9972-74) и обязательная её фильтрация через фильтры 14 класса чистоты по ГОСТ 17216-71. Работа допускается в диапазоне температур окружающей среды от 0°C до +40°C. При отрицательных температурах требуется обеспечить прогрев масла до минимально допустимой рабочей температуры (+10°C). Циклические режимы работы с частыми пусками и остановами не сокращают ресурс, если не сопровождаются загрязнением системы или применением несоответствующей жидкости.

## Области применения и типовое оборудование

Данный редуционный клапан нашел применение во многих отраслях промышленности, где используются гидроприводы:

**Металлообработка:** гидравлические системы токарных, фрезерных, шлифовальных станков, координатно-пробивных прессов.

**Кузнечно-прессовое оборудование:** линии для гибки, штамповки, прессования.

**Промышленные автоматизированные линии:** манипуляторы, подающие механизмы, конвейерные системы.

**Мобильная и строительная техника:** системы управления рабочими органами экскаваторов, бульдозеров, автокранов (при условии защиты от вибраций).

**Специальные гидростанции и насосные группы,** в контурах, требующих стабильного пониженного давления.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

Для оперативного восстановления работоспособности клапана рекомендуется иметь ремкомплект. Чаще всего изнашиваются следующие элементы:

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КР 10-20-1» — 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.