

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КР 10-10-1**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Гидроклапан М-КР 10-10-1 представляет собой редуцирующий клапан непрямого действия, предназначенный для поддержания заданного давления в гидравлических системах. Устройство обеспечивает снижение входного давления до стабильного выходного значения, что критически важно для защиты оборудования и обеспечения его корректной работы. **Гидроклапан М-КР 10-10-1** находит применение в гидроприводах промышленных станков, прессов, подъемных механизмов и других установок, где требуется высокая точность регулировки гидравлического потока.

## Основные параметры и габариты

Устройство характеризуется следующими основными параметрами: вес в пределах 4,2–5,8 кг, габаритные размеры 180×120×95 мм. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8481.20.000. **Гидроклапан М-КР 10-10-1** соответствует требованиям ГОСТ 16714-93 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C.

Параметр	Значение
Вес, кг	4,2 – 5,8
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	180×120×95
Код ТН ВЭД	8481.20.000

Инженер спрашивает у гидроклапана: "Как тебе удастся так точно держать давление?"  
А **Гидроклапан М-КР 10-10-1** отвечает: "Просто я не теряю голову от напора!"

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное давление (Pном), МПа	до 32
Диапазон регулируемого давления, МПа	5 – 25
Кинематическая вязкость масла, сСт	10 – 400
Рабочая температура масла, °С	10 – 70
Тонкость фильтрации, мкм	25
Тип рабочей среды	Минеральные масла, совместимые с резиновыми уплотнениями
Присоединительные размеры	Резьба G1/2"

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая точность регулировки:** Поддержание давления с минимальными отклонениями ( $\pm 0,3$  МПа) за счет двухступенчатой конструкции.
- **Увеличение ресурса оборудования:** Защита гидросистемы от перепадов давления и гидроударов, что снижает износ компонентов.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Стандартные присоединительные размеры и доступность ремкомплектов упрощают интеграцию и ремонт.
- **Стабильность работы:** Независимость от колебаний входного давления благодаря вспомогательному управляющему элементу.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами:** Подходит для большинства промышленных установок с давлением до 32 МПа.

## Принцип работы в гидросистеме

Гидроклапан М-КР 10-10-1 функционирует на основе взаимодействия основного и вспомогательного клапанов. При повышении давления на выходе выше установленного значения, вспомогательный клапан открывается, перенаправляя часть рабочей среды в сливную магистраль. Это снижает давление на основном клапане, позволяя ему плавно регулировать поток и поддерживать постоянное выходное давление. Такая конструкция минимизирует пульсации и обеспечивает надежную работу даже при переменных нагрузках.

## Температурный режим работы и срок службы

Устройство рассчитано на работу с маслом в температурном диапазоне от 10°C до 70°C. При соблюдении рекомендованных условий эксплуатации, включая использование масел с кинематической вязкостью 10–400 сСт и тонкостью фильтрации 25 мкм, срок службы **Гидроклапана М-КР 10-10-1** составляет не менее 10 000 часов. На ресурс работы влияют качество масла, частота обслуживания, соблюдение давления и отсутствие загрязнений в системе.

## Область применения и типы оборудования

Гидроклапан М-КР 10-10-1 широко используется в различных отраслях промышленности. Его устанавливают на:

- Металлообрабатывающие станки и прессы.
- Гидравлические системы станков с ЧПУ.
- Подъемно-транспортное оборудование (краны, подъемники).
- Сельскохозяйственную технику (комбайны, тракторы).
- Спецтехнику и строительное оборудование.
- Гидростанции и насосные группы.

Устройство обеспечивает точное регулирование давления в контурах управления и рабочих циклах, повышая эффективность и безопасность эксплуатации.

## Типичные ошибки при подборе гидроклапана

- **Выбор только по присоединительной резьбе:** Игнорирование рабочих параметров, таких как давление и расход, может привести к несоответствию клапана требованиям системы.
- **Неучет температурного диапазона:** Эксплуатация за пределами допустимых температур масла (10–70°C) вызывает ускоренный износ или отказ.
- **Несоответствие типа рабочей среды:** Использование масел, несовместимых с уплотнениями, приводит к потере герметичности.
- **Игнорирование класса чистоты масла:** Применение без должной фильтрации (более 25 мкм) вызывает засорение и заклинивание золотника.

## Условное обозначение модели

Маркировка М-КР 10-10-1 расшифровывается следующим образом:

- **М** – модификация устройства.
- **КР** – клапан редуцирующий.
- **10** – номинальный диаметр присоединения (условный проход 10 мм).
- **10** – максимальное рабочее давление (условное обозначение, соответствующее 25 МПа в регулируемом диапазоне).

- **1** – версия конструкции или исполнение.

## Габаритные и присоединительные размеры

Присоединительные порты выполнены под резьбу G1/2". Монтаж возможен как на панель, так и в разрыв гидролинии. Габариты 180×120×95 мм позволяют интегрировать **Гидроклапан М-КР 10-10-1** в большинство стандартных гидросистем. При проверке совместимости с существующим оборудованием следует учитывать не только размеры, но и расположение портов, а также требуемое пространс...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

## 3. Комплектность

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