

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КП 20-20-2-11**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидроклапана М-КП 20-20-2-11

Гидроклапан М-КП 20-20-2-11 – это гидравлический предохранительный клапан непрямого действия, основная задача которого заключается в стабилизации рабочего давления в системе и защите оборудования от перегрузок. Гидроклапан М-КП 20-20-2-11 обеспечивает защиту гидросистемы при давлении до 20 МПа, эффективно предотвращая последствия гидроударов и обеспечивая плавный сброс давления.

### Масса, габаритные и присоединительные размеры

Конструкция гидроклапана М-КП 20-20-2-11 рассчитана на удобный монтаж в систему. Ниже представлены основные размерные параметры изделия.

Параметр	Значение	Примечание
Масса, кг	5.2	
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	160×125×95	
Условный проход (Dy), мм	20	Соответствует стандарту
Код ТН ВЭД	8481.20.000	Клапаны предохранительные
Тип присоединения	ISO 5211, резьба G1	Стандартное исполнение

Бренд: **ГИДРАВЛИК**. Поставщик: **ГИДРАВЛИКА**.

Техники спрашивают гидроклапан М-КП 20-20-2-11: «Не устаешь постоянно следить за давлением?» А он отвечает: «Нет, главное – не терять спокойствия. Как только давление начинает меня напрягать, я его просто сбрасываю!»

### Технические характеристики и эксплуатационные параметры

Гидроклапан М-КП 20-20-2-11 разработан для работы в специфических гидравлических условиях. Для корректного подбора модели важно учитывать все представленные параметры.

Характеристика	Значение
Номинальное рабочее давление (Pном), МПа	20
Максимальное давление в линии, МПа	32
Максимальный рабочий расход (Qmax), л/мин	100
Допустимая кинематическая вязкость рабочей среды, мм <sup>2</sup> /с	17 – 213
Диапазон рабочих температур рабочей жидкости, °С	+10 ... +50
Тип рабочей среды	Минеральные масла марок ВНИИ НП-403 (ГОСТ 16728-78), ИГП-30 (ТУ 38.101413-78)
Требуемый класс чистоты масла (по ISO 4406 / ГОСТ 17216-71)	Не грубее 13/14 (на входе в клапан рекомендуется фильтр 25 мкм)
Время срабатывания при превышении давления, с	Не более 0.2

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана M stretchedashКП 20-20-2-11 для модернизации или обслуживания гидросистемы дает ряд преимуществ:

- 1. Повышение общей надежности гидросистемы.** Устройство защищает дорогостоящие компоненты (насосы, гидроцилиндры, гидромоторы) от критических перегрузок, что напрямую влияет на межремонтный интервал.
- 2. Стабильность рабочих параметров.** Благодаря схеме непрямого действия и высокой скорости реакции, гидроклапан M-КП 20-20-2-11 обеспечивает плавную разгрузку без резких скачков давления, вредных для уплотнений арматуры.
- 3. Универсальность применения и простота монтажа.** Стандартные присоединительные размеры и фланцевое крепление по ISO 4401 позволяют производить быструю замену устаревших или вышедших из строя клапанов на большинстве типов оборудования.
- 4. Долгий срок службы.** При соблюдении требований по качеству масла и его фильтрации, ресурс гидроклапана M-КП 20-20-2-11 может достигать 10 лет непрерывной эксплуатации. Его надежность доказана работой в тяжелых промышленных условиях.
- 5. Совместимость с типовыми гидравлическими станциями.** Устройство рассчитано на интеграцию в стандартные схемы с давлением до 32 МПа, что делает его универсальным решением для множества производственных линий.

## Принцип действия гидроклапана

Гидроклапан M-КП 20-20-2-11 функционирует по двухступенчатой схеме непрямого действия. В штатном режиме основной золотник надежно закрыт под действием пружины. При превышении установленного порога давления (регулируется в диапазоне 15-20 МПа) срабатывает вспомогательный пилотный клапан. Это создает управляющий переток, который смещает основной золотник, открывая магистраль слива. Давление в системе плавно снижается до безопасного уровня. После нормализации параметров под действием возвратной пружины золотник занимает исходное положение, и клапан автоматически закрывается. Такая конструкция обеспечивает высокую точность и стабильность срабатывания гидроклапана M-КП 20-20-2-11, что критически важно для точных производственных процессов.

## Температурный режим работы и факторы, влияющие на ресурс

Указанный диапазон температур рабочей жидкости от +10°C до +50°C является оптимальным для обеспечения полной герметичности уплотнений и корректной работы всех внутренних подвижных элементов. Эксплуатация при более низких температурах может привести к увеличению вязкости масла и замедлению времени отклика клапана. При более высоких температурах снижается рабочий ресурс резинотехнических изделий.

Ключевыми факторами, определяющими срок службы гидроклапана M-КП 20-20-2-11, являются:

- **Качество и чистота рабочей жидкости.** Применение масла, не соответствующего требуемой вязкости или загрязненного механическими частицами, приводит к ускоренному износу золотниковой пары и засорению

- дроссельных каналов. Фильтрация с тонкостью 25 мкм – обязательное условие.
- **Соблюдение номинального давления.** Регулярная работа на граничных значениях давления сокращает ресурс.
  - **Регулярность сервисного обслуживания.** Визуальный контроль и профилактическая проверка параметров срабатывания рекомендуются не реже раза в год.

## Области применения и типовое оборудование...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	32
Масса, кг	6,8

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-20-2-11» — 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.