

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан М-КП 20-10-1-11

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Гидроклапан М-КП 20-10-1-11 относится к категории предохранительной арматуры непрямого действия и является ключевым компонентом для защиты гидравлических систем от избыточного давления и гидроударов. Его основная функция заключается в стабилизации рабочего давления в контуре и автоматическом сбросе рабочей среды при превышении критического порога, тем самым предотвращая выход из строя насосов, гидроцилиндров и другого дорогостоящего оборудования. Установка гидроклапана М-КП 20-10-1-11 позволяет обеспечить бесперебойную и безопасную эксплуатацию гидроприводов в условиях повышенной нагрузки.

Вес, габариты и код ТН ВЭД

Масса изделия составляет 4.5 кг при стандартном исполнении. Устройство характеризуется компактными габаритами, что облегчает его интеграцию в существующие гидравлические магистрали. Присоединение осуществляется по резьбовому стандарту, что соответствует общепринятой практике монтажа. Код ТН ВЭД ЕАЭС для данной категории товаров: 8481.20.000.

Параметр	Значение
Масса, кг	4.5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	200×150×120

Технические характеристики гидроклапана

Параметр	Значение
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-49)
Диапазон рабочих температур	от +10 °С до +50 °С
Давление номинальное (Рном)	10 МПа (100 кгс/см ²)
Давление максимальное (Рмакс)	32 МПа (320 кгс/см ²)
Условный проход (Dy)	20 мм
Расход (Q), номинальный	до 100 л/мин
Тип присоединения	Резьба трубная цилиндрическая G1"
Рекомендуемый класс чистоты масла	не грубее 13 по ГОСТ 17216-71

Принцип функционирования в системе

Работа гидроклапана М-КП 20-10-1-11 основана на комбинированном принципе. Основной запирающий золотник удерживается в закрытом состоянии усилием пружины. При достижении в управляющей полости настроенного порогового давления срабатывает вспомогательный пилотный клапан. Это создает перепад давления, под действием которого открывается основной золотник, обеспечивая сброс рабочей жидкости в сливную линию. После стабилизации давления в системе основной золотник возвращается в исходное положение, и цикл готов к повторению.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация гидроклапана М-КП 20-10-1-11 рекомендована в диапазоне температур рабочей среды от +10°С до +50°С. Срок службы изделия, составляющий не менее 8 лет, напрямую зависит от соблюдения условий применения. Ключевыми факторами,

влияющими на ресурс, являются качество и чистота гидравлического масла, отсутствие кавитации, а также корректность проведенного монтажа. Для продления интервала между обслуживанием критически важна установка фильтров тонкой очистки с тонкостью до 25 мкм.

Три инженера спорят, чье устройство точнее. Первый показывает сверхчувствительный датчик, второй – точнейший расходомер. Третий молча кладет на стол гидроклапан М-КП 20-10-1-11 и говорит: «Вот он никогда не соврет. Либо держит давление, либо нет – третьего не дано».

Преимущества и особенности эксплуатации

Основные выгоды при внедрении гидроклапана М-КП 20-10-1-11 в производственный цикл:

- **Повышение общей надежности гидросистемы.** Своевременное и точное срабатывание предотвращает критические поломки, снижая простой оборудования и затраты на ремонт.
- **Стабильность рабочих параметров.** Клапан обеспечивает поддержание давления в узком заданном диапазоне, что положительно сказывается на качестве технологических процессов, особенно на прессовом и штамповочном оборудовании.
- **Увеличение ресурса смежных компонентов.** Защищая систему от перегрузок, механизм косвенно продлевает срок службы насосных групп, уплотнений и арматуры.
- **Унификация и удобство обслуживания.** Конструкция гидроклапана М-КП 20-10-1-11 разработана с учетом типовых решений, что упрощает его подбор, монтаж и последующее сервисное обслуживание, включая замену ремкомплектов.
- **Совместимость с распространенными типами масел.** Возможность работы на стандартных индустриальных и гидравлических маслах избавляет от необходимости модернизации всей системы смазки.

Условное обозначение с расшифровкой

Индекс модели **М-КП 20-10-1-11** имеет четкую структурированную расшифровку:

М – обозначение модернизированного исполнения.

КП – тип изделия: клапан предохранительный.

20 – значение условного прохода в миллиметрах.

10 – номинальное рабочее давление в мегапаскалях.

1 – код, определяющий тип присоединения (в данном случае – резьбовое).

11 – порядковый номер модификации или исполнения в рамках серии.

Область применения оборудования

Данный гидроклапан нашел широкое применение в различных отраслях промышленности, где используются гидроприводы с высоким рабочим давлением. Его устанавливают в гидравлических системах кузнечно-прессового оборудования, тяжелых металлорежущих станков с ЧПУ, литьевых машин. Он также востребован в мобильной гидравлике строительной, дорожной и сельскохозяйственной техники: экскаваторов, фронтальных погрузчиков, комбайнов. Незаменим **гидроклапан М-КП 20-10-1-11** и в составе промышленных гидростанций и насосных групп, обеспечивая их безопасную и долговечную работу.

Типичные ошибки при подборе

Для корректного выбора и последующей безотказной работы необходимо избегать следующих распространенных ошибок:

1. **Ориентация только на присоединительные размеры.** Подбор исключительно по резьбе G1 без учета требуемого расхода (до 100 л/мин) и давления настройки (1.5...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	10
Масса, кг	6,8

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-10-1-11» — 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.