

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КП 20-10-2-11**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Гидроклапан М-КП 20-10-2-11** — это серийный предохранительный клапан непрямого действия, предназначенный для установки в гидравлические системы промышленного оборудования. Основная задача устройства — автоматическая защита гидроконтур от повышения давления сверх установленного предела в 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>). Модель обеспечивает стабильную работу прессов, станков, спецтехники и другого оборудования, где требуется точный контроль давления рабочей жидкости.

## Описание и основное назначение

Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 выполняет функции предохранительного и переливного устройства в одной конструкции. Он поддерживает заданное давление в системе, а при его превышении сбрасывает излишний поток масла в бак, предотвращая разрушение дорогостоящих компонентов. Клапан рассчитан на работу с минеральными маслами и соответствует требованиям ГОСТ 16728-78.

## Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Конструкция клапана отличается компактностью и оптимальной массой, что упрощает его интеграцию в существующие гидроблоки или насосные станции. Код ТН ВЭД для данного изделия — 8481.20.000.

Параметр	Значение
Масса, кг	2.3
Габариты (Д×Ш×В), мм	125×85×110
Код ТН ВЭД	8481.20.000

## Шутка от инженера

«На собеседовании в главные по давлению в системе Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 сказал: «Мои принципы — не пропускать лишнее и держать слово в 10 МПа». Его взяли.»

## Технические характеристики Гидроклапана М-КП 20-10-2-11

Ключевые параметры, определяющие область применения и совместимость клапана с гидросистемой.

Параметр	Значение
Условный проход, Ду	20 мм
Присоединение	Резьба G1
Номинальное рабочее давление	10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимальный расход масла	до 100 л/мин
Тип действия	Непрямое (со вспомогательным клапаном)
Диапазон рабочих температур среды	от +10 до +50 °С
Кинематическая вязкость рабочей жидкости	17–213 мм <sup>2</sup> /с
Требуемый класс чистоты масла	не ниже 13 по ГОСТ 17216-71
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-49)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор в пользу гидроклапана М-КП 20-10-2-11 обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ для промышленных предприятий:

- 1. Повышение надежности гидросистемы.** Клапан надежно защищает насосы, гидроцилиндры и арматуру от перегрузок и гидроударов, снижая риск аварийных простоев.
- 2. Длительный ресурс работы.** Конструкция клапана и применяемые материалы рассчитаны на многолетнюю работу в условиях циклических нагрузок при соблюдении условий по чистоте масла.
- 3. Удобство монтажа и обслуживания.** Компактные размеры и стандартное присоединение G1 упрощают установку клапана в линию или в моноблочную гидростанцию. Техническое обслуживание сводится к периодическому контролю давления срабатывания.
- 4. Стабильность давления.** Принцип непрямого действия обеспечивает плавное и точное регулирование, без скачков давления, характерных для простых клапанов.
- 5. Широкая совместимость.** Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 может работать в составе большинства типовых промышленных гидросистем, применяемых в машиностроении и металлообработке.

## Принцип работы в гидравлическом контуре

Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 является клапаном непрямого (двухступенчатого) действия. В штатном режиме основной золотник закрыт, и рабочая жидкость свободно проходит через систему. При достижении давления настройки (10 МПа) жидкость преодолевает усилие пружины вспомогательного клапана, который открывается. Это создает перепад давления по обе стороны основного золотника, заставляя его сместиться и открыть канал для сброса излишков масла непосредственно в бак. После снижения давления в системе ниже установленной отметки клапан автоматически закрывается, возобновляя нормальную работу контура.

## Температурный режим, ресурс и факторы влияния на срок службы

Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур рабочего масла от +10 до +50 °С. Допускаются кратковременные пуски при более низких температурах, но для стабильной эксплуатации необходимо обеспечить прогрев масла до минимальной рабочей температуры. Срок службы изделия, заявленный производителем, превышает 12 лет. На ресурс клапана напрямую влияют три ключевых фактора:

**Качество и фильтрация масла.** Соблюдение класса чистоты 13 и рекомендаций по вязкости — обязательное условие для предотвращения заклинивания золотника и износа уплотнений.

**Соблюдение рабочего давления.** Эксплуатация на давлениях, близких к предельному значению (10 МПа), может привести к ускоренному усталостному износу пружины.

**Регулярность сервисного контроля.** Рекомендуется периодически проверять давление срабатывания клапана на испытательном стенде.

## Область применения и типовое оборудование

Гидроклапан М-КП 20-10-2-11 нашел широкое применение в различных отраслях промышленности, где используются стационарные и мобильные гидравлические системы:

**Металлообрабатывающее оборудование:** гидравлические прессы, гильотинные ножницы, листогибочные станки, станки с ЧПУ.

**Промышленные роботы и автоматические линии:** манипуляторы, загрузочные устройства, сборочные комплексы.

**Подъемно-транспортная техника:** гидравлические подъемники, краны, погрузчики, экскаваторы (в стационарных гидростанциях обслуживания).

**Специальное оборудова...**

### 2. Технические характеристики

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

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-10-2-11» — 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.