

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КП 10-20-1-132, -22 (220в.)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Гидроклапан М-КП 10-20-1-132, -22 (220В) представляет собой предохранительное устройство непрямого действия с электромагнитным управлением для точного контроля давления в гидравлических контурах промышленного оборудования. Основная задача данного гидроклапана – предотвращение аварийного роста давления в системе сверх установленного предела в 20 МПа, что обеспечивает защиту дорогостоящих узлов станков, прессов и другой техники.

## Описание и технические данные

Изделие разработано для работы в гидросистемах со средой на основе минеральных масел. Установка Гидроклапана М-КП 10-20-1-132, -22 (220В) в линию обеспечивает стабильность работы оборудования и минимизирует риски выхода из строя насосов, гидроцилиндров и арматуры. Устройство соответствует требованиям нормативной документации.

## Габариты, вес и код ТН ВЭД

Устройство отличается компактными размерами, что облегчает его монтаж в существующие схемы. Вес гидроклапана составляет 5 кг. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8481 20 000 0.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду)	10 мм
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	132×85×70 мм
Масса	5,0 кг

Разговаривают два гидравлика. Один спрашивает: «Почему ваш станок такой надёжный?». Второй отвечает: «А у нас стоит Гидроклапан М-КП 10-20-1-132, -22 (220В) – он держит не только давление в системе, но и всю мою репутацию!».

## Ключевые технические характеристики

При подборе аналога или замене необходимо учитывать ряд параметров, определяющих область эффективного применения гидроклапана.

Характеристика	Значение / Описание
<b>Рабочее давление (Рном), МПа (max)</b>	20
<b>Диапазон расхода (Q), л/мин</b>	3 – 56
<b>Тип рабочей среды</b>	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30 и аналоги)
<b>Диапазон вязкости рабочей среды, мм<sup>2</sup>/с</b>	17 – 213
<b>Диапазон рабочих температур</b>	от +10°С до +50°С
<b>Присоединительные размеры (резьба)</b>	M27×1,5
<b>Напряжение управления электромагнитом</b>	220 В, переменный ток

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование данного гидроклапана в производственных системах предоставляет пользователю ряд существенных выгод:

- **Снижение эксплуатационных рисков и затрат на ремонт:** Точное поддержание заданного давления предотвращает перегрузки и преждевременный износ компонентов гидросистемы, таких как насосы, уплотнения и трубопроводы.
- **Повышение ресурса оборудования:** Стабильные рабочие параметры, обеспечиваемые гидроклапаном, способствуют увеличению общего моторесурса технологической линии.
- **Удобство интеграции и обслуживания:** Стандартизированные присоединительные размеры (M27×1,5) и модульная конструкция упрощают установку и замену устройства. Наличие электрического управления (220В) позволяет легко встраивать его в системы автоматики.
- **Надёжность в непрерывном цикле:** Конструкция и материалы, используемые в Гидроклапане М-КП 10-20-1-132, -22 (220В), рассчитаны на работу в режимах с циклическими и постоянными нагрузками, характерными для металлообрабатывающих и прессовых производств.
- **Совместимость с типовыми гидравлическими маслами:** Устройство стабильно функционирует с широким спектром стандартных промышленных масел, что не требует перехода на специальные дорогостоящие жидкости.

## Принцип работы в составе гидросистемы

Гидроклапан М-КП 10-20-1-132, -22 (220В) относится к клапанам непрямого (двухступенчатого) действия. Его работа основана на слаженном функционировании основного и вспомогательного (пилотного) клапанов.

Жидкость из напорной линии поступает в корпус устройства. При штатном давлении, не превышающем уставку, оба клапана закрыты, и поток направляется далее к потребителям. При достижении или превышении давления настройки (20 МПа) срабатывает пилотный клапан, управляемый электромагнитом (220В). Его открытие создаёт перепад давления, под действием которого открывается основной золотник. Через него избыточная жидкость сбрасывается в сливную линию или бак, предотвращая опасный рост давления в системе.

## Ресурс работы и температурный режим

Расчётный срок службы гидроклапана при соблюдении правил эксплуатации достигает 8 лет, что соответствует примерно 15 000 рабочим циклам. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются:

**Качество фильтрации масла:** Рекомендуемая тонкость фильтрации – не грубее 25 мкм. Наличие посторонних частиц ускоряет износ прецизионных пар золотника и седла.

**Соблюдение температурного диапазона:** Эксплуатация строго в пределах от +10°C до +50°C. Работа при более низких температурах может привести к повышению вязкости масла и несрабатыванию клапана, а при более высоких – к ускоренной деградации уплотнительных материалов.

**Регулярность сервисного обслуживания:** Контроль состояния и своевременная замена элементов ремкомплекта.

## Область применения и совместимое оборудование

Данный гидроклапан применяется в различных отраслях промышленности для защиты гидроприводов. Типичные области использования:

**Металлообработка:** Гидравлические системы токарных, фрезерных, сверлильных и

шлифовальных станков.

**Кузнечно-прессовое оборудование:** Гидравлические прессы (листоштамповочные, кривошипные, эксцентриковые).

**Промышленные линии:** Конвейеры, подъёмные механизмы, механизмы подачи в автоматизированных комплексах.

**Специальная техника:** Может применяться в стационарных гидравличе...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	20
Масса, кг	5

## 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 10-20-1-132, -22 (220в.)» — 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.