

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -22 (220в.)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапаны серии М-КП представляют собой высоконадежные предохранительные устройства непрямого действия, предназначенные для установки в гидравлические системы стационарного промышленного оборудования. Устройство **гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -22 (220в.)** выполняет ключевые функции защиты контура от превышения давления, его стабилизации и дистанционной разгрузки системы с помощью электромагнитной катушки. Модель разработана для работы в составе гидростанций, прессов, металлообрабатывающих станков и другого технологического оснащения, где требуется точный контроль рабочих параметров.

Описание и назначение гидроклапана

Данный электромагнитный гидроклапан является предохранительным устройством непрямого (двухступенчатого) действия. Его основная задача — защита гидравлической системы от критического роста давления, которое может привести к повреждению трубопроводов, уплотнений или исполнительных механизмов. Благодаря встроенному соленоиду, клапан также позволяет дистанционно сбрасывать давление в системе, выполняя функцию разгрузки насосной группы. Это увеличивает общий ресурс работы гидрооборудования и снижает энергопотребление в режиме ожидания.

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -22 (220в.) характеризуется компактными присоединительными размерами для встраивания в существующие гидромагистраль. Условный проход (Ду) устройства составляет 10 мм. Модель предназначена для монтажа в стационарных условиях.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду), мм	10
Масса, кг	5,0
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

Код ТН ВЭД 8481 20 000 0 соответствует арматуре для трубопроводов, включая предохранительные и редуцирующие клапаны.

Инженер-гидравлик читает лекцию новичкам: "Ключ к долгой службе системы — это правильно подобранный **гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -22 (220в.)** и... умение вовремя сделать вид, что поломку предсказать было невозможно".

Технические характеристики гидроклапана

Приведенные параметры позволяют точно интегрировать устройство в проект и обеспечить его корректную работу в заданном диапазоне нагрузок.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Модель	-	М-КП 10-10-2-132, -22 (220в.)
Условный проход (Ду)	мм	10
Максимальная рабочая/настройки давление (Рном.)	МПа	до 32
Регулируемый диапазон давлений настройки	МПа	0,3 — 10

Расход рабочей жидкости (Q) л/мин		3 — 56
Диапазон рабочих температур	°С	+10 ... +50
Тип рабочей среды	-	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-49)
Класс чистоты рабочей жидкости (ГОСТ 17216-71)	-	не грубее 13-го
Напряжение питания соленоида	В	220
Масса	кг	5,0

Преимущества и особенности эксплуатации

Интеграция гидроклапана М-КП 10-10-2-132, -22 в гидравлическую систему приносит пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод:

- 1. Высокая надежность и долгий ресурс работы.** Конструкция непрямого действия снижает нагрузку на основной запирающий элемент, обеспечивая стабильную работу даже при высоких скачках давления и расхода.
- 2. Минимизация простоев оборудования.** Электромагнитное управление позволяет быстро разгружать систему без ручных операций, что ускоряет технологические циклы и снижает износ насоса.
- 3. Универсальность подключения и совместимость.** Стандартный условный проход 10 мм и типовые схемы обвязки позволяют использовать клапан для модернизации или ремонта большинства типовых гидростанций и промышленных систем.
- 4. Стабильность настройки давления.** Клапан обеспечивает точное поддержание заданного уровня давления в системе, что критически важно для процессов прессования, штамповки и других операций, требующих постоянного усилия.
- 5. Защита инвестиций в оборудование.** Предотвращение аварийных ситуаций, связанных с превышением давления, защищает дорогостоящие компоненты гидросистемы — насосы, цилиндры, трубопроводы — от преждевременного выхода из строя.

Принцип работы в гидросистеме

Гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -22 работает по двухступенчатой схеме. Основной поток рабочей жидкости подается к впускному отверстию клапана. Когда давление в системе достигает уставки, срабатывает вспомогательный золотник (пилотный клапан), который, в свою очередь, создает управляющий сигнал для открытия основного затвора. Избыточный расход масла через клапан сбрасывается в сливную линию, стабилизируя давление в напорной магистрали. Электромагнитная катушка (220В), указанная в обозначении модели, при подаче напряжения принудительно открывает пилотную ступень, обеспечивая дистанционную разгрузку системы независимо от текущего давления.

Температурный режим и срок службы

Номинальный срок службы гидроклапана напрямую зависит от соблюдения регламентированных условий эксплуатации. Допустимый диапазон температур рабочей среды составляет от +10 до +50 °С. Работа вне этих пределов, особенно при более

низких температурах, приводит к увеличению вязкости масла и может вызвать замедленное срабатывание или заедание подвижных частей. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются качество и чистота масла (требуется фильтрация до 25 мкм), отсутствие в системе гидроударов и выполнение регулярного сервисного обслуживания. Устройство рассчитано на продолжительную работу в циклических режимах с частыми пусками и остановами.

Область применения и типичное оборудование

Гидроклапаны этой серии находят применение в различных о...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 10-10-2-132, -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.