

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидроклапана М-КП 20-10-1-132

Модель М-КП 20-10-1-132, -22 с электромагнитным управлением на 220 Вольт — это предохранительный клапан непрямого (пилотного) действия, предназначенный для обеспечения безопасности и стабильности работы гидравлических систем промышленного оборудования. Основная функция данного гидроклапана — поддержание установленного уровня давления и его сброс при достижении критического порога, что предотвращает выход из строя дорогостоящих компонентов гидросистемы, таких как насосы, гидроцилиндры и распределители. Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) рассчитан на номинальное давление 10 МПа с возможностью достижения максимального рабочего давления до 32 МПа.

Основные технические параметры и габариты

Конструкция гидроклапана М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) отличается высокой надежностью и приспособлена для продолжительной эксплуатации в составе гидростанций и насосных групп. Устройство имеет условный проход (Ду) 20 мм, что обеспечивает необходимую пропускную способность для большинства промышленных систем среднего давления. Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) для данного оборудования — 8481.20.000. Габаритные размеры и схема подключения соответствуют общепринятым промышленным стандартам, что упрощает интеграцию узла в уже существующие контуры.

Вес устройства составляет 8,0 кг. Диапазон габаритных размеров варьируется в зависимости от исполнения присоединительных элементов, но в базовой конфигурации его монтажные размеры унифицированы.

Технические характеристики гидроклапана

Параметр	Значение
Модель	Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.)
Условный проход (Ду)	20 мм
Максимальный расход (Q)	до 140 л/мин
Минимальный расход	от 5 л/мин
Номинальное рабочее давление (P)	10 МПа
Максимальное рабочее давление	до 32 МПа
Масса изделия	8.0 кг
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-49)
Температурный диапазон рабочей среды	от +10°C до +50°C
Класс чистоты жидкости по ГОСТ 17216-71	не грубее 13-го
Напряжение питания электромагнита	220 В

Инженер наладчик спрашивает стажера: «Как проверить гидроклапан на герметичность?» Тот, подумав, отвечает: «Закрывать выход и подать давление до 32 МПа». Стажер паникует: «Он же расколется!» Наладчик спокойно: «Не должен. Если наш гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) держит, то проверку прошел. Не держит — ремонтируем.»

Принцип действия гидроклапана непрямого действия

Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) функционирует на основе комбинированной схемы с основным и вспомогательным (пилотным) клапаном. В нормальном режиме работы система находится под давлением, пружина основного затвора удерживает его в закрытом положении. При достижении заданного критического давления в управляющей линии (пилотном контуре) срабатывает электромагнитный клапан или механический пилот, открывая путь для рабочей среды. Это приводит к падению давления над основным затвором, который открывается, осуществляя сброс основного потока масла в сливную линию или бак. Такой принцип непрямого действия обеспечивает высокую точность срабатывания и позволяет управлять большими расходами при малых усилиях на пилотном элементе.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) для оснащения гидросистемы предоставляет ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Высокая стабильность давления:** Точная настройка и надежное поддержание заданного давления защищают чувствительные элементы системы от перегрузок.
- **Увеличение ресурса гидрооборудования:** Своевременный сброс избыточного давления предотвращает преждевременный износ насосов, уплотнений и других компонентов.
- **Снижение эксплуатационных простоев:** Надежная конструкция минимизирует риск аварийных остановок оборудования, связанных с выходом из строя гидравлической части.
- **Универсальность и удобство монтажа:** Стандартизированные присоединительные размеры под фланец DN20 и возможность электромагнитного управления (220В) позволяют легко интегрировать клапан в большинство типовых гидросхем станков и прессов.
- **Длительный срок службы:** При использовании рекомендованных масел и соблюдении класса чистоты жидкости ресурс работы гидроклапана составляет более 10 лет.

Температурный режим работы и факторы, влияющие на ресурс

Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) рассчитан на работу с минеральными маслами при температуре от +10°C до +50°C. Эксплуатация вне этого диапазона, особенно при более низких температурах, может привести к увеличению вязкости масла, что негативно сказывается на времени срабатывания и герметичности уплотнений. Для обеспечения заявленного срока службы критически важны следующие факторы:

Качество фильтрации масла: Строгое соблюдение требований к классу чистоты жидкости (не грубее 13-го по ГОСТ 17216-71) — залог отсутствия заеданий золотника и износа прецизионных пар. Система должна быть укомплектована фильтрами тонкой очистки.

Соблюдение параметров давления: Регулярная проверка и корректировка давления настройки предотвращают работу клапана в предельных режимах, что увеличивает межсервисный интервал.

Область применения и типовое оборудование

Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -22 (220в.) находит широкое применение в различных отраслях промышленности благодаря своей надежности и универсальности. Чаще всего его можно встретить в составе следующих систем:

- **Металлообрабатывающие станки** (то...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-10-1-132, -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.