

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КП 20-32-1-131, -21 (110в.)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидроклапана М-КП 20-32-1-131, -21 (110В)

Гидроклапан М-КП 20-32-1-131, -21 (110В) представляет собой высоконадежный предохранительный клапан непрямого (комбинированного) действия, предназначенный для защиты гидравлических систем от превышения допустимого давления и гидроударов. Основная функция данного оборудования — стабилизация давления в гидросистемах промышленных станков и прессового оборудования, а также аварийный сброс избыточной жидкости в сливную линию. Благодаря встроенному вспомогательному (пилотному) клапану и электромагнитному управлению, гидроклапан обеспечивает высокую скорость срабатывания и точность регулировки в диапазоне настройки от 5 МПа (50 атм) до 32 МПа (320 атм). Это делает устройство ключевым элементом для обеспечения безопасности и долговечности гидропривода.

Специалист по ГКП спрашивает у нового инженера: «На чем держится стабильность в нашей системе?». Тот молча подходит к щиту и показывает на **Гидроклапан М-КП 20-32-1-131, -21 (110В)**. «На нем?». «Нет, — отвечает старший коллега. — Он её не держит, он её от излишков спасает. Стабильность — это про регулирующую аппаратуру и правильную настройку». «А он, стало быть, команда спасения?» — «Именно. Но в команде спасения без него — никак».

### Вес, габаритные размеры и технические параметры

Конструкция гидроклапана отличается компактностью и прочностью. Масса изделия составляет 8,0 кг, что облегчает его интеграцию в существующие гидрораспределительные блоки. Общие габаритные размеры по корпусу: 205 мм в длину, 160 мм в ширину и 140 мм в высоту. Присоединительный размер — условный проход Ду 20 мм. Код ТН ВЭД, под который классифицируется устройство, — 8481.20.0000, регулирующая арматура для гидравлических систем. Гидроклапан **М-КП 20-32-1-131, -21 (110В)** соответствует требованиям ГОСТ 16728-78 и ТУ 38.101413-78, что подтверждает его совместимость с широким спектром отечественного оборудования и гидростанций.

Наименование параметра	Значение
Модель изделия	<b>Гидроклапан М-КП 20-32-1-131, -21 (110В)</b>
Условный проход (Ду)	20 мм
Максимальный расход жидкости (Q <sub>max</sub> )	До 140 л/мин
Номинальное рабочее давление (P <sub>ном</sub> )	32 МПа (320 кгс/см <sup>2</sup> )
Минимальное давление настройки срабатывания	5 МПа
Тип рабочей среды для гидроклапана М-КП 20-32-1-131, -21 (110В)	Минеральные масла группы ИГП, ВНИИ НП-403
Вязкость рабочей среды	От 17 до 213 мм <sup>2</sup> /с (сСт)
Класс чистоты жидкости	Не ниже 13-го по ГОСТ 17216-71 (фильтрация до 25 мкм)
Напряжение питания электромагнита	110 В переменного тока
Тип присоединения	Монтажный на фланец, подключение G1 (BSPP)
Примерная масса	8,0 кг

В случае эксплуатации нескольких модификаций гидроклапанов серии, их массо-габаритные показатели варьируются в следующих пределах:

Характеристика	Диапазон изменений
Масса	От 7 до 9 кг
Габаритная длина (L)	От 180 до 210 мм
Габаритная ширина (W)	От 150 до 165 мм
Габаритная высота (H)	От 135 до 150 мм

## Превосходство гидроклапана М-КП 20-32-1-131, -21 (110В) для гидравлических систем

Выбор именно этой модели предохранительного клапана для ответственного оборудования оправдан несколькими ключевыми преимуществами.

**Надежная защита от гидроударов:** Наличие пилотной ступени позволяет гидроклапану М-КП 20-32-1-131, -21 (110В) обеспечивать плавное и быстрое переключение на сброс, минимизируя пиковые нагрузки на трубопроводную арматуру и насосы. Это напрямую увеличивает ресурс работы всей гидросистемы.

**Высокая точность настройки и стабильность:** Двухступенчатая система регулировки давления с электромагнитным управлением гарантирует минимальную погрешность настройки порога срабатывания, что критически важно для процессов, требующих строгого соблюдения технологических режимов.

**Универсальность и ремонтпригодность:** Стандартизированные присоединительные размеры (Dy 20 мм, резьба G1) и модульная конструкция обеспечивают простую замену изделия в случае необходимости, а также совместимость с большинством промышленного прессового и станочного оборудования. Наличие ремкомплектов упрощает сервисное обслуживание.

**Увеличение межсервисных интервалов:** Высокое качество изготовления и применение износостойких материалов (например, для уплотнений) обеспечивают долгий срок службы без потери герметичности даже при интенсивной циклической нагрузке.

**Возможность удаленного и автоматического управления:** Наличие электромагнита на 110В позволяет интегрировать гидроклапан в контуры автоматического управления станком, обеспечивая дистанционную разгрузку системы или включение защиты по сигналу контроллера.

## Как работает гидроклапан в составе гидравлической станции

Принцип действия гидроклапана М-КП 20-32-1-131, -21 (110В) основан на комбинированной (непрямой) схеме. В нормальном режиме работы, когда давление в системе находится ниже заданного порога, основной золотник клапана поджат к седлу пружиной, препятствуя сливу рабочей жидкости. Пилотный (вспомогательный) клапан при этом также закрыт.

Как только давление в основной магистрали превышает установленное значение, оно действует на пилотный клапан. Приходит сигнал на соленоид, либо давление преодолевает усилие его регулировочной пружины, и пилотный клапан открывается. Через него жидкость начинает поступать в полость управления основного золотника.

Возникающий перепад давлений смещает главный золотник, открывая широкий проход для сброса избыточного потока масла непосредственно в сливную ...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	32
Масса, кг	8

## 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-32-1-131, -21 (110в.)» — 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.