

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан М-КП 20-20-2-133, -23 (24в.)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидроклапана серии М-КП

Гидроклапан М-КП 20-20-2-133, -23 (24в) представляет собой предохранительный клапан непрямого (двухступенчатого) действия, оснащенный электромагнитным управлением. Основная задача устройства - обеспечение надежной защиты гидравлических систем промышленного оборудования от недопустимого превышения давления. Гидроклапан данного типа устанавливается в линию для автоматического сброса рабочей жидкости при достижении порогового значения, предотвращая повреждения насосов, гидроцилиндров и управляющей аппаратуры. Его применение наиболее актуально в стационарных и мобильных гидравлических станциях, где требуется высокая точность поддержания заданного давления в условиях циклических нагрузок.

### Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Гидроклапан М-КП 20-20-2-133, -23 (24в) характеризуется компактными размерами и рациональной массой, что упрощает его интеграцию в существующие гидросистемы. Это ключевой параметр для инженеров при проектировании насосных групп или модернизации оборудования. Код ТН ВЭД для данного изделия - 8481 20 0000, что соответствует арматуре прочей для трубопроводов и котлов.

Параметр	Значение
Масса, не более	8.0 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	210×160×140
Условный проход (Ду)	20 мм

"Что сказал старый гидроклапан М-КП молодому редуccionному, когда в системе начались скачки давления? 'Не переживай, я тут сработаю, а ты пока отдохни!'"

### Технические характеристики предохранительного клапана

Подбор данного гидроклапана осуществляется на основе строгих эксплуатационных параметров. Для корректной работы устройства в составе гидростанции необходимо учитывать рабочий расход, диапазон настроек давления и тип подключаемого электропитания.

Наименование параметра	Величина
Условный проход, Ду	20 мм
Диапазон расхода рабочей жидкости (Q), л/мин	5 - 140
Регулируемый диапазон рабочего давления, МПа	1 - 20
Напряжение питания электромагнита, В	24 (постоянного тока)
Принцип действия	Непрямой (с управляющим золотником)
Основной тип рабочей среды	Минеральные масла групп ВНИИ НП-403, ИГП
Присоединение	Резьбовое

### Преимущества и особенности эксплуатации

Модель гидроклапана М-КП 20-20-2-133, -23 (24в) отличается рядом конструктивных

достоинств, обеспечивающих долговечность и стабильность работы в ответственных системах.

- **Высокая точность срабатывания:** Непрямое действие и наличие управляющей ступени минимизируют влияние расхода на давление открытия, обеспечивая стабильную защиту системы.
- **Повышенный ресурс работы:** Рациональная конструкция гидравлической части и применение износостойких материалов для уплотнений снижают механический износ основных узлов даже при частых срабатываниях.
- **Надежное срабатывание в критических режимах:** Электромагнитный привод обеспечивает дистанционное аварийное переключение и разгрузку гидросистемы.
- **Совместимость с типовыми системами:** Стандартные присоединительные размеры (Ду20, резьба G1) и условное давление до 32 МПа позволяют интегрировать клапан в большинство отечественных и импортных гидроконтуров.

## Принцип работы в гидравлическом контуре

Гидроклапан М-КП функционирует по двухступенчатой схеме. Внутри корпуса размещены основной и вспомогательный (управляющий) клапаны. При нормальном давлении жидкость свободно проходит через устройство. При превышении установленного на регулировочном винте предельного давления 1-20 МПа, срабатывает вспомогательный золотник. Это создает перепад давления, который воздействует на тарелку основного клапана, заставляя его открыться для сброса избыточного потока в сливную линию или бак. После нормализации параметров давления в напорной линии под действием возвратной пружины основной клапан закрывается. Таким образом, данный гидроклапан эффективно защищает насосную группу и прочую аппаратуру от перегрузок.

## Температурный режим и ресурс

Эксплуатация гидроклапана М-КП 20-20-2-133, -23 (24в) допустима с минеральными маслами вязкостью от 17 до 213 мм<sup>2</sup>/с в температурном диапазоне рабочей среды от +10°C до +50°C. Критически важным фактором, влияющим на срок службы, является чистота рабочей жидкости. Требуется ее фильтрация не грубее 13-го класса чистоты по ГОСТ 17216, что соответствует тонкости фильтрации примерно 25 мкм. При соблюдении требований по качеству масла, давлению и температуре, ресурс клапана до первого капитального ремонта составляет не менее 8 лет непрерывной работы в условиях циклических нагрузок.

## Область применения и совместимое оборудование

Данный гидроклапан нашел широкое применение в различных отраслях промышленности благодаря своей надежности и широкому диапазону регулировок. Он устанавливается на:

- Металлообрабатывающие станки и прессовое оборудование, в том числе с ЧПУ.
- Запорно-регулирующую арматуру гидросистем мобильной спецтехники: экскаваторов, бульдозеров, кранов.
- Промышленные гидростанции и насосные агрегаты, где требуется надежная защита от аварийного повышения давления.
- Гидравлические приводы конвейерных систем и технологических линий.

Гидроклапан М-КП 20-20-2-133, -23 (24в) совместим с гидроаппаратурой как отечественного, так и иностранного производства, что делает его универсальным решением для сервисного обслуживания и ремонта.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые...

### 2. Технические характеристики

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

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 20-20-2-133, -23 (24в.)» — 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.