

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 представляет собой редуцирующее устройство, предназначенное для монтажа в гидравлических системах стыковым способом. Основная задача данного гидроклапана — обеспечение стабильного давления в отводимом потоке рабочей жидкости, что критически важно для защиты чувствительных узлов оборудования от перегрузок и гидравлических ударов. Модель МКРВ20/ЗС2Р1 находит применение в промышленных гидроприводах, где требуется точное управление параметрами системы.

### Габаритные размеры и вес гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 имеет компактные размеры, облегчающие его установку в ограниченном пространстве гидрораспределительных блоков. Ниже приведены основные параметры:

Параметр	Значение
Условный проход (Ду)	20 мм
Масса	4,15 кг
Код ТН ВЭД	8481.20.000.0

Присоединительные размеры соответствуют стандарту ГОСТ 12446-80, что обеспечивает совместимость с большинством гидравлических компонентов.

### Шутка про гидроклапан

Почему гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 такой ответственный? Потому что он всегда держит давление в рамках и не позволяет системе «сорваться»!

### Технические характеристики гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 обладает следующими техническими параметрами, обеспечивающими его надежную работу в различных условиях:

Параметр	Значение
Условный проход (Ду)	20 мм
Номинальное давление на входе	10,0 МПа
Минимальное давление на входе	0,35 МПа
Диапазон регулирования давления	0,3 – 12,5 МПа
Номинальный расход	160 л/мин
Рабочая температура	от +10°C до +70°C
Тип рабочей жидкости	Минеральные масла с вязкостью 22-200 сСт
Тонкость фильтрации	40-80 мкм

### Преимущества и особенности эксплуатации гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Использование гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1 в гидравлических системах предоставляет ряд существенных преимуществ:

- **Стабильность давления:** Обеспечивает постоянное давление в подключенной

- ветви, независимо от колебаний в основной магистрали, что повышает точность работы оборудования.
- **Защита от перегрузок:** Предотвращает гидроудары и превышение давления, увеличивая ресурс гидросистемы и уменьшая простои.
  - **Удобство монтажа и обслуживания:** Стыковая конструкция облегчает установку и демонтаж, а доступ к регулировочному винту позволяет оперативно настраивать параметры.
  - **Широкая совместимость:** Работает с минеральными маслами стандартной вязкости и совместим с типовыми гидравлическими компонентами.
  - **Энергоэффективность:** Минимальные утечки и точная регулировка способствуют снижению энергопотребления гидростанции.

## Принцип работы гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 функционирует по принципу автоматической стабилизации давления. При повышении давления в отводимом потоке выше заданного значения, золотник под действием давления преодолевает усилие пружины и смещается, открывая канал для сброса избыточной жидкости в сливную магистраль. При снижении давления золотник возвращается, перекрывая слив. Таким образом, давление в системе поддерживается на постоянном уровне. Регулировка давления осуществляется с помощью винта, изменяющего усилие пружины.

## Температурный режим работы и срок службы гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур от +10°C до +70°C. Для обеспечения длительного ресурса, превышающего 10 000 часов, необходимо использовать рабочую жидкость — минеральные масла с вязкостью 22-200 сСт и тонкостью фильтрации 40-80 мкм. Срок службы также зависит от регулярности обслуживания, включающего замену фильтрующих элементов и контроль состояния уплотнений. Избегание работы в условиях чрезмерных загрязнений и своевременная замена масла способствуют увеличению ресурса.

## Где используется гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1

Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1 применяется в различных отраслях промышленности и техники:

- **Промышленное оборудование:** Гидравлические прессы, металлообрабатывающие станки, литьевые машины для пластмасс и металлов.
- **Строительная и спецтехника:** Экскаваторы, погрузчики, комбайны, где требуется точное управление гидравликой.
- **Гидростанции и насосные группы:** В составе гидравлических станций для поддержания давления в отдельных контурах.
- **Литейное производство:** Особенно важно для пресс-форм, где стабильность давления влияет на качество отливок и долговечность форм.

## Состав ремкомплекта для гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

Для обслуживания и ремонта гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1 рекомендуется использовать оригинальные ремкомплекты от производителя. Типичный набор включает следующие детали:

Деталь	Назначение	Признаки износа
Уплотнительные кольца	Герметизация соединений	Утечки рабочей жидкости
Пружина	Обеспечение заданного усилия	Нестабильность давления, дребезг
Золотник	Регулирование потока	Заедание, повышенный износ
Фильтрующий элемент	Очистка рабочей жидкости	Загрязнение, снижение расхода

Износ деталей чаще всего происходит из-за загрязненной жидкости, чрезмерных нагрузок или несоблюдения температурного режима.

## Типичные ошибки при подборе гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1

При выборе гидроклапана МКРВ20/ЗС2Р1 следует избегать следующих ошибок:

- **Неучет расхода:** Выбор клапана...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	10
Масса, кг	4,15

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан МКРВ20/ЗС2Р1» — 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.