

# Гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2

## Описание

### Описание и назначение

**Гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2** представляет собой прецизионный редуцирующий клапан стыкового монтажа, спроектированный для поддержания стабильного пониженного давления в отводимом потоке рабочей жидкости. Устройство обеспечивает работу гидравлических систем в условиях переменной нагрузки, защищая чувствительные компоненты от перепадов давления.

### Габаритные размеры и параметры

Вес гидроклапана составляет 5,95 кг, что свидетельствует о надежной конструкции. Код ТН ВЭД, используемый при таможенном оформлении — 8481 20 000 0 (гидравлические распределители). Основные габаритные и присоединительные размеры приведены в таблице.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду), мм	32
Приблизительные габариты (Д×Ш×В), мм	240×180×120
Масса, кг	5,95
Тип присоединения	Стыковой монтаж

Для корректной интеграции **гидроклапана МКРВ32/ЗС2Р2** в систему необходимо сверить посадочные места и расстояния между крепежными отверстиями на гидрораспределителе или плите.

Приходит как-то **гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2** в бар, а бармен ему: «У нас есть подавление, но только за пределами бара». А клапан отвечает: «Да у меня с этим проблем нет, я давление держу в любых условиях!»

### Технические характеристики

Технический параметр	Характеристика
Обозначение модели	МКРВ32/ЗС2Р2
<b>Рабочее давление</b> , номинальное/мин. на входе, МПа	20,0 / 0,55
Диапазон регулирования давления, МПа	0,5 – 23,0
Номинальный расход (производительность), л/мин	320,0
Минимальный рабочий расход, л/мин	15,0
Допустимая рабочая среда	Минеральные гидравлические масла (ИГП, ВМГЗ), жидкости HFC, HFD
Рекомендуемая вязкость рабочей среды, сСт	22 – 200
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от +10 до +70
Точность поддержания давления, МПа	±0,2

### Преимущества и особенности эксплуатации

Использование **гидроклапана МКРВ32/ЗС2Р2** обеспечивает пользователю ряд существенных преимуществ:

- **Высокая стабильность давления:** Прецизионная работа механизма обеспечивает поддержание заданного параметра с отклонением не более  $\pm 0,2$  МПа даже при колебаниях входного давления, что минимизирует риск выхода из строя дорогостоящих исполнительных механизмов.
- **Увеличенный ресурс работы:** Использование качественных материалов и точная подгонка деталей увеличивают межсервисный интервал и общий срок службы клапана, что снижает затраты на техобслуживание всего гидропривода.
- **Универсальность монтажа и подключения:** Конструкция стыкового монтажа (плитового исполнения) позволяет интегрировать клапан непосредственно в гидроблок, экономя место в гидрошкафу и уменьшая количество трубных соединений, потенциальных источников утечек.
- **Широкий диапазон регулирования:** Возможность настройки выходного давления от 0,5 до 23 МПа делает данный **гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2** применимым в широком спектре задач от подачи смазки до высоконагруженных рабочих процессов.
- **Совместимость с типовыми системами:** Конструктивные размеры и присоединительные поверхности соответствуют общепромышленным нормам, что упрощает замену аналогичных узлов и модернизацию существующего оборудования.

## Принцип работы гидроклапана

Принцип действия **гидроклапана МКРВ32/ЗС2Р2** основан на поддержании баланса сил. Основными рабочими элементами являются регулировочная пружина и подпружиненный золотник, соединенный с чувствительной площадкой. Рабочая жидкость под давлением P1 поступает на вход, проходит через дросселирующую щель, создаваемую золотником, и выходит с давлением P2 на управляемом выходе. Давление P2 воздействует на чувствительную площадку золотника. Если P2 превышает значение, заданное силой пружины, золотник смещается, увеличивая проходное сечение и снижая давление в линии. При падении P2 ниже заданного уровня пружина возвращает золотник, уменьшая сечение и повышая давление. Такой механизм позволяет **гидроклапану МКРВ32/ЗС2Р2** непрерывно корректировать свое состояние для поддержания стабильных параметров.

## Температурный режим работы и ресурс

Для обеспечения заявленного ресурса в 10 000 рабочих циклов и срока службы не менее 8 лет эксплуатация **гидроклапана МКРВ32/ЗС2Р2** должна производиться в температурном диапазоне от +10°C до +70°C. При кратковременных пусках допускаются температуры вплоть до -40°C, но для постоянной работы это не рекомендуется. Ключевыми факторами, влияющими на долговечность устройства, являются:

- **Качество и фильтрация масла:** Обязательное использование рабочей жидкости с тонкостью фильтрации не грубее 40–80 мкм.
- **Соблюдение параметров давления:** Работа в диапазоне, не превышающем максимальных 23 МПа и с учетом минимального входного давления.
- **Регулярное сервисное обслуживание:** Плановая проверка герметичности и точности регулировки раз в год, а в условиях высокой загрязненности среды – раз в полгода.

## Область применения и типовое оборудование

**Гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2** находит применение в системах, требующих точного и стабильного регулирования давления в ответвлении гидроконтра. Типичные сферы использования:

- **Прессовое оборудование:** Линии литья под давлением, гидравлические прессы, ковочные установки.
- **Станкостроение:** Гидроприводы станков с ЧПУ, координатные столы, механизмы подачи.
- **Мобильная техника:** Системы управления рабочими органами экскаваторов, погрузчиков, автокранов.
- **Промышленные гидростанции и насосные группы:** Для создания стабильного давления в отдельных контурах сложных систем.
- **Специальное оборудование:** Нефтегазовая арматура, испытательные стенды, литейные линии.

## Условное обозначение модели

Маркировка **гидроклапана МКРВ32/ЗС2Р2** расшифровывается следующим образом:

- **М** – монтаж стыковой (плитовый).
- **К** – клапан.
- **Р** – редукционный (понижающий давление).
- **В** – встроенного монтажа.
- **32** – условный проход Ду 32 мм.
- **ЗС2Р2** – серийное исполнение, где З – номер серии, С – стандартное исполнение, 2Р – ревизия конструкции.

Такая система обозначения позволяет однозначно идентифицировать тип соединения, основной параметр (проход) и версию изделия.

## Типичные ошибки при подборе

Во избежание некорректной работы системы или преждевременного выхода клапана из строя следует избегать следующих ошибок:

- **Выбор только по присоединительному размеру (Ду):** Игнорирование требуемого диапазона регулирования давления и расхода может привести к неработоспособности узла.
- **Неучет типа рабочей среды:** Хотя **гидроклапан МКРВ32/ЗС2Р2** совместим с разными жидкостями, использование нерекомендованных сред (например, с высокой агрессивностью или абразивными свойствами) сократит ресурс уплотнений.
- **Работа вне температурного диапазона:** Эксплуатация при температурах ниже +10°C может привести к заклиниванию золотника из-за повышения вязкости масла, а выше +70°C – к ускоренному старению уплотнительных материалов.
- **Игнорирование требований к фильтрации:** Установка в систему без фильтра тонкой очистки или его несвоевременная замена прив...