



ПАСПОРТ

**Клапан предохранительный МКПВ
20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидравлического предохранительного клапана

Клапан предохранительный МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р) представляет собой модульное встраиваемое устройство для защиты гидравлических контуров от недопустимого превышения давления. Основное назначение изделия – поддержание заданного рабочего давления в системе, предотвращение аварийных ситуаций и гидроударов. Данный клапан предохранительный МКПВ разработан для интеграции в гидростанции, стационарные и мобильные установки, где требуется надежная и точная стабилизация параметров. Его ключевая функция – обеспечение безопасной работы оборудования за счет своевременного сброса избыточного давления в нагнетательной магистрали.

Габаритные характеристики и таблица весовых параметров

Устройство характеризуется компактными размерами и умеренной массой, что упрощает его монтаж в различные гидроагрегаты. Код ТН ВЭД изделия: 8481.20.000 0. Технические параметры габаритов и массы представлены в таблице ниже.

| Параметр | Значение |
|--------------------------------|--|
| Масса (нетто), кг | 8,5 |
| Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм | 174×70×165,5 |
| Тип присоединения по резьбе | Стандартные резьбовые соединения ГОСТ 12446-80 |

Эти параметры позволяют инженерам-проектировщикам точнее рассчитать пространство для установки оборудования.

Инженер настраивает предохранительный клапан. Коллега спрашивает: «Повезло на этот раз?». Ответ: «Да, сегодня **Клапан предохранительный МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р)** решает, кому везти, а кому нет – и желательно в пределах настройки от 0,4 до 35 МПа!».

Технические характеристики и параметры эксплуатации

Ключевые эксплуатационные параметры различаются в зависимости от модификации по давлению. Для **Клапана предохранительного МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4** предоставляется выбор номинального давления. Технически точные данные сведены в единую таблицу для сравнения.

| Параметр | МКПВ 20/6,3 МПа | МКПВ 20/10 МПа | МКПВ 20/20 МПа | МКПВ 20/32 МПа |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальное давление, МПа | 6,3 | 10 | 20 | 32 |
| Максимальный расход рабочей среды, дм ³ /мин | 400 | | | |
| Диапазон настройки давления, МПа | 0,4–0,7 | 0,5–12,5 | 0,8–25 | 1–35 |

| | |
|--|--|
| Время нарастания давления до момента срабатывания, с | ≤0,2 |
| Тип рабочей среды | Минеральные и синтетические масла по ГОСТ, вязкостью 20–200 мм ² /с |
| Диапазон рабочих температур жидкости, °С | от +10 до +70 |
| Температура окружающей среды, °С | от +1 до +55 |

Рис. 1. Общий вид устройства с обозначением элементов подключения.

Принцип работы и особенности конструкции

Принцип функционирования **Клапана предохранительного МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р)** базируется на двухступенчатой схеме, обеспечивающей высокую точность и быстродействие. В базовом состоянии под действием пружины основной затвор перекрывает сливную магистраль. При достижении заданного предела давления в управляющей камере срабатывает пилотный (управляющий) золотник. Это открывает путь потоку рабочей жидкости через основной клапан в сливную линию, что приводит к стабилизации давления в системе. Такие конструктивные решения обеспечивают высокую герметичность в закрытом состоянии и плавную регулировку.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и увеличенный ресурс работы** благодаря применению износостойких материалов и точной механической обработки деталей.
- **Снижение эксплуатационных затрат и простоев оборудования**, так как аварийный сброс давления предотвращает повреждения дорогостоящих компонентов гидросистемы (насосов, гидромоторов).
- **Простота монтажа и обслуживания** благодаря модульной конструкции и стандартным присоединительным размерам, совместимым с большинством гидроблоков.
- **Стабильность заданного давления** в широком диапазоне расходов жидкости (от 5 до 400 дм³/мин), что критически важно для прецизионных станков и технологических линий.
- **Совместимость с типовыми гидравлическими маслами** (И-20А, И-30А, ИГП-38 и другими), используемыми в российском промышленном оборудовании.

Температурный режим работы и расчетный срок службы

Эксплуатация устройства разрешена в температурном диапазоне рабочей жидкости от +10 °С до +70 °С. Оборудование может функционировать как в режиме непрерывной работы, так и при циклических нагрузках с высокими пиковыми давлениями. Расчетный ресурс службы **Клапана предохранительного МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р)** составляет не менее 10 лет при условии соблюдения регламентного обслуживания и использования рекомендуемых масел. Для продления ресурса обязательна установка фильтров тонкой очистки в системе, так как качество и чистота гидравлической жидкости напрямую влияют на износ прецизионных пар.

Область применения на производстве и в технике

Данный предохранительный клапан МКПВ востребован в отраслях, где необходима безотказная защита гидравлических контуров под высоким давлением. Типичные примеры использования:

- **Прессовое оборудование:** литьевые машины, гидравлические прессы для штамповки иковки.
- **Металлообрабатывающие комплексы:** станки с ЧПУ, прокатные станы, гибочные автоматы.
- **Строительная и горнодобывающая техника:** экскаваторы, буровые установки, гусеничные краны.
- **Специализированные гидросистемы:** испытательные стенды, гидравлические приводы промышленных роботов.
- **Судостроение и энергетика:** системы управления задви...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|----------|
| Диаметр условный, Ду, мм | 20 |
| Давление, МПа | 25 |
| Расход | 160л/мин |
| Масса, кг | 4,75 |

3. Комплектность

Изделие «Клапан предохранительный МКПВ 20/ЗСЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р)» — 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.