

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение модульного предохранительного гидроклапана

Предохранительный клапан МКПВ 20/ЗТЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р) представляет собой критически важный элемент безопасности гидравлических систем, предназначенный для сброса избыточного давления рабочей жидкости. Данный модульный клапан исключительно надежен в условиях постоянных вибраций и используется в гидроприводах промышленного оборудования. Его основная функция – предотвращение выхода из строя дорогостоящих компонентов гидросистемы при возникновении аварийных ситуаций, связанных с ростом давления.

Конструкция клапана предохранительного МКПВ 20 не включает механизм грузоразгрузки, что упрощает эксплуатацию и повышает общую надежность устройства. Изделие сертифицировано для работы в условиях умеренного и холодного климата (исполнение УХЛ4) в закрытых помещениях. Оно рассчитано на эксплуатацию с гидравлическими маслами вязкостью 20-200 мм²/с.

Ключевые параметры: вес, габариты и код ТН ВЭД

Масса устройства составляет 9,5 кг, что обеспечивает устойчивость при монтаже. Для проектирования систем важно знать присоединительный размер резьбы – М33×2 по внешнему контуру. Код ТН ВЭД: 8481.20.000.0 (клапаны для трубопроводов, котлов, резервуаров).

Параметр	Значение
Масса, кг	9,5
Высота (H), мм	206
Длина (L), мм	158
Ширина (A1), мм	63
Ширина (A2), мм	43
Присоединение	М33×2

Трехмерное изображение предохранительного клапана МКПВ для оценки габаритов и конфигурации подключения.

Инженер заказывает для новой установки клапан предохранительный МКПВ 20/ЗТЗ.Р1,2,3 УХЛ4. Коллега спрашивает: «А почему не с грузоразгрузкой?» Инженер отвечает: «Там, куда он ставится, никто ничего не разгружает – только нагружают!»

Технические характеристики клапана предохранительного МКПВ 20

Основные рабочие параметры клапана предохранительного МКПВ 20/ЗТЗ.Р1,2,3 УХЛ4 (без г/р) определяют его область применения и надежность. Обратите внимание, что в зависимости от требуемой нагрузки **предохранительный клапан** поддерживает различные диапазоны давления, что отражено в таблице.

Параметр	МКПВ 20	10 МПа	20 МПа	32 МПа
Давление настройки, номин	6,3 МПа 6,3 / 7,0	10 / 12,5	20 / 25	32 / 35

альное/максимальное (МПа)				
Максимальное давление разгрузки, МПа	0,5			
Диапазон регулировки давления, МПа	0,4 - 7,0	0,5 - 12,5	0,8 - 25	1,0 - 35
Расход рабочей жидкости (ном./макс./мин.), дм ³ /мин	160 / 400 / 5			
Нормированная утечка (внутренняя герметичность), см ³ /мин	100	150	300	500

Принцип работы и конструктивные особенности

Данный модульный **клапан предохранительный** функционирует по двухступенчатому принципу. В режиме нормальной работы основной запорный элемент находится под действием пружины и перекрывает канал слива. При превышении заданного порога давления управляющая жидкость через специальный канал воздействует на пилотный клапан, открывая доступ жидкости к золотнику основной ступени.

Это приводит к смещению золотника и сбросу избыточного потока в линию слива. Важной особенностью **клапана предохранительного** МКПВ 20/ЗТЗ.Р1,2,3 является наличие ручной регулировки настройки с помощью винта под ключ. После настройки винт фиксируется колпачком или замковым устройством для предотвращения самопроизвольного изменения установок.

Температурный режим и эксплуатационный ресурс

Устройство рассчитано на работу с рабочей жидкостью, температура которой находится в диапазоне от +10°C до +70°C. Температура окружающей среды может составлять от +1°C до +55°C, что соответствует климатическому исполнению УХЛ4.

Расчетный срок службы **предохранительного клапана** МКПВ 20 составляет не менее 12 лет при соблюдении всех условий эксплуатации, включая использование рекомендованных масел (И-20А, И-30А, И-40А, ВНИИ НП-403). Гарантийный период, предоставляемый брендом ГИДРАВЛИК, составляет 36 месяцев.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данного клапана предохранительного при проектировании или модернизации гидросистемы обеспечивает ряд технических и эксплуатационных преимуществ:

- **Повышенная надежность конструкции.** Отсутствие грузоразгрузочного механизма снижает количество подвижных частей, минимизируя потенциальные отказы.
- **Стабильность работы при вибрациях.** Клапан МКПВ 20/ЗТЗ.Р1,2,3 УХЛ4 сохраняет заданные настройки давления даже в условиях сильной вибрации, характерной для прессового и станочного оборудования.

- **Удобство монтажа и обслуживания.** Трехлинейное исполнение с присоединением МЗЗ×2 облегчает интеграцию в существующие гидростанции и насосные группы.
- **Широкий диапазон настройки.** Возможность регулировки давления в пределах от 0,4 до 35 МПа позволяет использовать один типоразмер для разных задач, сокращая номенклатуру запчастей.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами.** Устройство адаптировано под общепромышленные гидравлические масла, что упрощает его внедрение.

Область применения и типовое оборудование

Клапан предохранительный серии МКПВ 20 – стандартное решение для защиты гидравлических систем стационарного промышленного оборудования. Его устанавливают на:

- Гидропрессы для холодной и горячей штамповки металлов.
- Литьевые машины для пластмасс и резин...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	20
Расход	160л/мин
Масса, кг	4,85

3. Комплектность

Изделие «Клапан предохранительный МКПВ 20/ЗТЗ.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.