

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределитель ВМР10, 1РМР10

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Ориентация в мире гидравлики: ВМР10 и его преемник 1РМР10

В линейке гидравлической арматуры для машин и промышленных установок важнейшим элементом управления потоками рабочей жидкости является **гидрораспределитель**. Среди проверенных временем решений для средних расходов до 40 л/мин особое место занимают модели серии **ВМР10** и их современный аналог — **1РМР10**. Эти устройства представляют собой золотниковые гидрораспределители с различными видами управления, предназначенные для работы в составе гидравлических систем строительной, дорожной, сельскохозяйственной и другой мобильной техники, а также стационарного промышленного оборудования. Понимание их устройства, возможностей и особенностей обозначения позволяет инженерам и механикам правильно подбирать и эксплуатировать данные узлы, обеспечивая бесперебойную работу всего комплекса.

Переход от маркировки **ВМР10** к **1РМР10** — это не просто смена наименования, а отражение развития конструкции и стандартизации. Современная серия **1РМР10** сохранила все ключевые рабочие параметры предшественника, такие как номинальное давление 32 МПа и условный проход 10 мм, но получила усовершенствованное исполнение корпусов и уплотнений. При этом, благодаря полной преемственности по присоединительным размерам и схемам, **гидрораспределитель 1РМР10** часто становится прямой заменой снятых с производства моделей **ВМР10**, что упрощает модернизацию и ремонт существующих систем. Вся продукция поставляется под брендом **ГИДРАВЛИКА** с гарантией качества и технической поддержкой.

Общее описание и область применения

Гидрораспределители типов **ВМР10** и **1РМР10** относятся к классу золотниковых распределителей с внешним управлением. Их основная функция — направление потока рабочей жидкости (гидравлического масла) от насоса к гидроцилиндрам или гидромоторам, а также переключение потока на слив в бак. Управление золотником, который и осуществляет это перераспределение, может быть электромагнитным, ручным, механическим или гидравлическим, в зависимости от исполнения конкретной модели. Именно это разнообразие делает **гидрораспределитель 1РМР10** и его аналог **ВМР10** универсальным решением для самых разных задач.

Основные области применения включают в себя системы управления рабочими органами экскаваторов, бульдозеров, автокранов, погрузчиков, прессового оборудования, лесозаготовительных машин и станков. Устройство успешно работает на минеральных маслах с кинематической вязкостью в широком диапазоне от 10 до 400 мм²/с, что соответствует большинству распространенных марок гидравлических масел, включая отечественные по ГОСТ. Номинальная тонкость фильтрации масла не должна быть грубее 25 мкм. Важным преимуществом для российских условий является способность **гидрораспределителя 1РМР10** (в частности, исполнений 573 и 573.Ф) работать при температуре окружающей среды от экстремальных -40°C до +55°C, что подтверждается климатическими исполнениями УХЛ4, О4, ХЛ1 по ГОСТ 15150.

Условное обозначение и его расшифровка

Маркировка **гидрораспределителя 1РМР10** содержит полную информацию о его конструкции и характеристиках. Это своего рода технический паспорт, зашифрованный в буквенно-цифровом коде. Знание этой системы позволяет точно определить нужную

модель при заказе.

Рассмотрим структуру обозначения **1PMP10 XX X X X X X X**:

Позиция в коде	Значение	Расшифровка
1	Номер конструкции	Указывает на принадлежность к современной серии.
P	Гидрораспределитель золотниковый	Основной тип аппарата.
M, X, E	Вид управления	MM – ручное, MD – ручное от поворотного переключателя, MP – механическое, E – электромагнитное, X – гидравлическое.
10	Условный проход	Диаметр прохода 10 мм (Du=10 мм).
X	Схема распределения потока	Например, 573 – трехлинейная схема (P, T, A, B) с замкнутой нейтралью.
X	Способ установки золотника	Не обозначается – пружинный возврат; O – без пружинного возврата; OФ/Ф – без пружинного возврата с фиксацией.
X	Род тока и тип привода	B – переменный ток; Г – постоянный ток; У – электромагнит ЭМ10М; не обозначается – приводы ПЭ35, КВМ35.
X	Ручное управление электромагнитом	Не обозначается – без кнопки; H – с кнопкой ручного управления; M – электромагнит ЭМ6М.
X	Подсоединение электрокабеля	Не обозначается – штепсель ЭМ6-900; Д/Д1 – с выпрямителем; Су/Сп – угловой/прямой штепсель 2РМГ; С1 – однопроводный разъем.
X	Климатическое исполнение	УХЛ4, О4, ХЛ1 по ГОСТ 15150.
X	...	

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределитель ВМР10, 1РМР10» — 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.