

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидрораспределитель ВМР6, 1РМР6**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Технические характеристики Гидрораспределителей ВМР6, 1РМР6

Параметр	Нормы для типоразмеров		
	В6	1Р6	2Р6
Условный проход, мм	6		
Расход рабочей жидкости, л/мин	12,5-16	20-25	25-40
Номинальное давление на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	32 (320)		
Максимальное давление на выходе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	6 (60)		
Максимальное давление управления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6-6,0 (6-60)		
Масса, кг	1,6		

#### Предназначение

Гидрораспределители золотниковые предназначены для изменения направления, пуска и останова потока рабочей жидкости в гидравлических системах стационарных и мобильных машин.

#### Структурный код обозначения ВМР6

В	Х	6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
									Х
									Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4, 04,ХЛ1 по

ГОСТ  
1515  
0. Ст  
епен  
ь за  
щит  
ы: 6 -  
степ  
ень з  
ащит  
ы  
JP65  
для  
прив  
ода  
ПЭ35  
. Не  
обоз  
нача  
ется  
-  
JP54.

Подсоединени  
е  
электрокабеля  
к электромагни  
ту: не  
обозначается  
штепсельный  
разъем  
ЭМ6-900 для  
исполнении  
УХЛ4 04, ХЛ1. Д  
- штепсельный  
разъем с  
выпрямителем  
для привода  
ЭМ6М. Д1 -  
выпрямитель  
встроен в  
колодку  
привода для  
напряжения  
110 и 220В  
частотой 50  
или 60Гц, при  
этом ШР -  
общего  
исполнения.  
Су- подвод  
через угловой  
штепсельный  
разъем 2РМГ  
для

исполнения  
ХЛ1 и по заказу  
покупателя для  
исполнении  
УХЛ4 04. Сп-  
подвод через  
прямой  
штепсельный  
разъем 2РМГ  
для привода  
ПЭ35. С1-  
однопроводный  
штепсельный  
разъем

Ручное управление  
электромагнитом для  
(ВЕ): Н - электромагнит с  
кнопкой управления. Не  
обозначается -  
электромагнит без  
кнопки управления. М -  
эл. магнит ЭМ6М

Род тока, напряжения, частота и  
тип привода эл. магнита: В -  
переменное напряжение 24, 36,  
110(127), 220В (частота 50 Гц не  
обозначается), 220В частота 60 Гц, Г  
- постоянное напряжение 12, 24, 48,  
110, 220В. Не обозначается эл.  
магнит КВМ35, ПЭ35

Способ установки золотника: О - без  
пружинного возврата для схем 574,574А  
(кроме ВМР6), ОФ - без пружинного возврата с  
фиксацией для схем 573 (только для ВЕ6), 574  
и 574А (кроме ВМР6), Ф - без пружинного  
возврата с фиксацией (только для ВММ6). Не  
обозначается пружинный возврат

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Гидрораспределитель ВМР6, 1РМР6» — 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.