

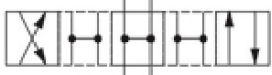
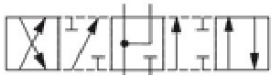






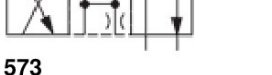
## Гидрораспределители ВММ16.14-Ф (1РММ16.14-Ф)

**Гидрораспределитель ВММ16.14Ф**, аналог 1РММ16.14Ф, с условным проходом 16 мм с пружинным возвратом предназначен для ручного управления потоками рабочей жидкости в гидравлических системах. Гидравлические распределители типа **ВММ16** нашли широкое применение в машиностроении, металлургии, легкой промышленности и дорожно-строительной технике. **Гидрораспределители ВММ** работают на минеральных маслах с кинетической вязкостью от 10 до 400 мм<sup>2</sup>/с с номинальной тонкостью фильтрации не грубее 25 мкм. Разрешается эксплуатация гидрораспределителей при температуре окружающей среды от -40 до +55°С. Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛ4, О4, ХЛ1 по ГОСТ 15150.

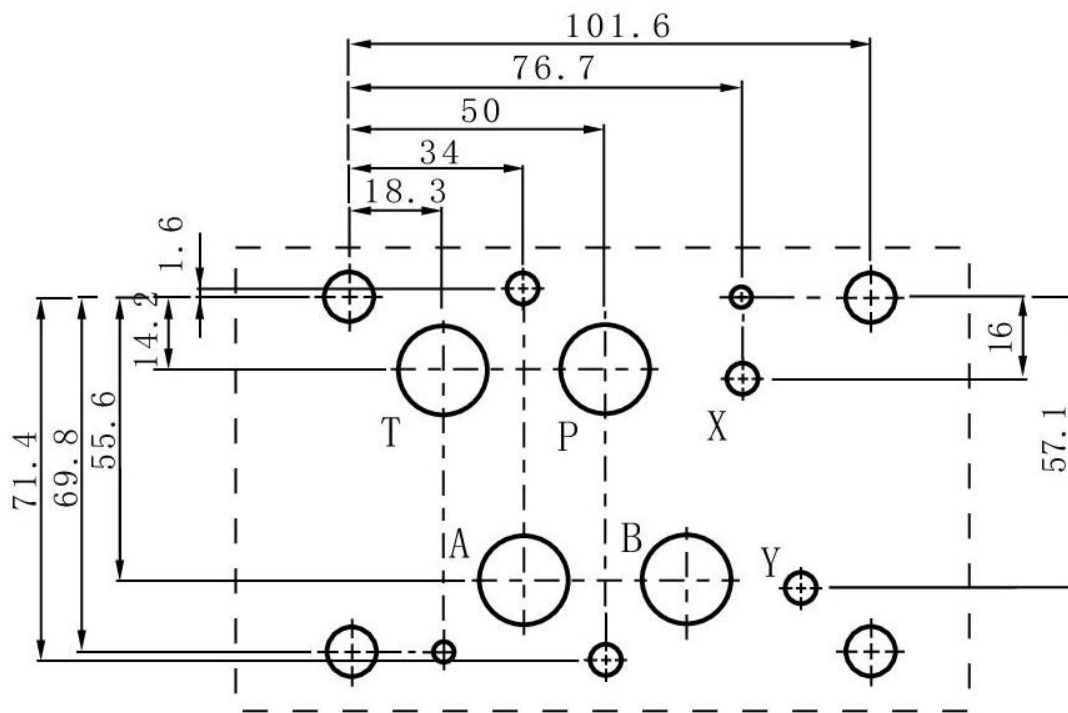
### Основные технические характеристики ВММ 16:

Параметр	Значение
Условный проход, мм	16
Давление на входе номин./макс./мин., МПа	25/28/0,5
Давление на выходе, МПа	25
Расход рабочей жидкости номинальный, л/мин	63-125
Давление сливное, не более, МПа	15

### Структура условного обозначения:

ВММ	16	64		УХЛ4
УХЛ4 - для районов с умеренным климатом				
Фиксация золотника в крайних положениях: <b>без обознач.</b> - без фиксации <b>Ф</b> - с фиксацией				
Гидравлическая схема золотника: <b>14</b>  <b>24</b>  <b>34</b>  <b>44</b>  <b>64</b>  <b>574E</b>  <b>574A</b>  <b>574</b>  <b>573</b> 				
<b>16</b> - условный проход				
<b>ВММ</b> - тип устройства				

**Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВММ16:**



Приобрести гидрораспределитель **ВММ16.14Ф** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).