

## **Гидрораспределители ВММ6.574А (44,34,24,14,574,573) и ВММ6.34Ф (64,24,14,574,574А,573) с фиксацией**

Гидрораспределители ВММ6.574А (44,34,24,14,574,573) и ВММ6.34Ф (64,24,14,574,574А,573) с фиксацией, аналог 1РММ6, с условным проходом 6 мм без пружинного возврата с фиксацией ВММ6 Ф или с пружинным возвратом ВММ6

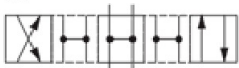





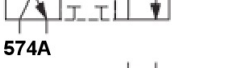


предназначены для ручного управления потоками в гидравлических системах. Гидравлические распределители типа ВММ6

нашли широкое применение в машиностроении, металлургии, легкой промышленности и дорожно-строительной технике.

### **Технические характеристики:**

Характеристика	ВММ 6
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31.5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	60
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С+70С
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с	2,8-380
Масса, кг	1,4

## Структура условного обозначения

ВММ	6	64	УХЛ4	
			УХЛ4	УХЛ4 - для районов с умеренным климатом
				<p>Фиксация золотника в крайних положениях:  <b>без обознач.</b> - без фиксации  <b>Ф</b> - с фиксацией</p>
				<p>Гидравлическая схема золотника:</p> <p><b>14</b></p>  <p><b>24</b></p>  <p><b>34</b></p>  <p><b>44</b></p>  <p><b>64</b></p>  <p><b>574E</b></p>  <p><b>574A</b></p>  <p><b>574</b></p>  <p><b>573</b></p> 
				6 - условный проход
				<b>ВММ</b> - тип устройства

**Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВММ6**

