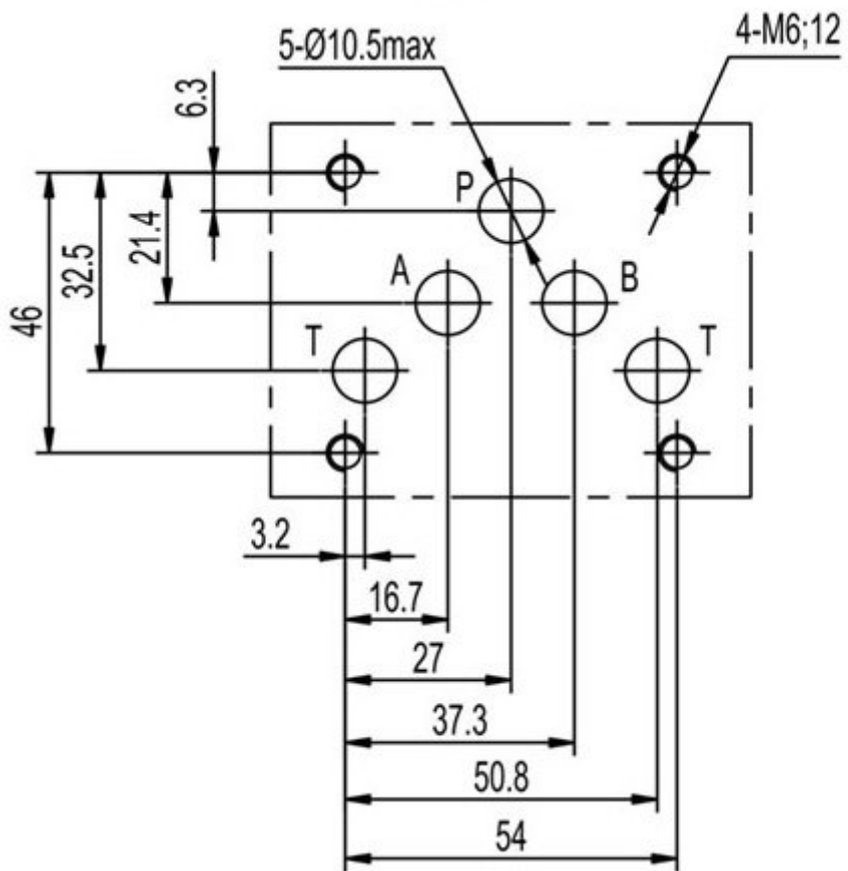


## Гидрораспределители ВММ10.64 (44,34,24,14,574,574А,573) и ВММ10.44Ф (64,34,24,14,574,574А,573) с фиксацией

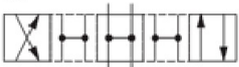
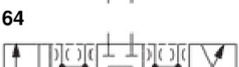
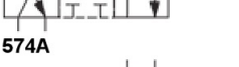
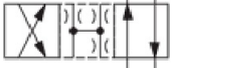
Гидрораспределители ВММ10.64 (44,34,24,14,574,574А,573) и ВММ10.44Ф (64,34,24,14,574,574А,573) с фиксацией, аналог 1РММ10, с условным проходом 10 мм без пружинного возврата с фиксацией ВММ10 Ф или с пружинным возвратом ВММ10 предназначены для ручного управления потоками в гидравлических системах. Гидравлические распределители типа ВММ10 нашли широкое применение в машиностроении, металлургии, легкой промышленности и дорожно-строительной технике.

### Технические характеристики:

Характеристика	ВММ 10
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31.5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм <sup>2</sup> /с	2,8-380
Масса, кг	3,3



## Структура условного обозначения

ВММ	10	64	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> 
				<b>10</b> - условный проход
				<b>ВММ</b> - тип устройства