

## Гидрораспределители ВЕХ 16.34

напряжения питания

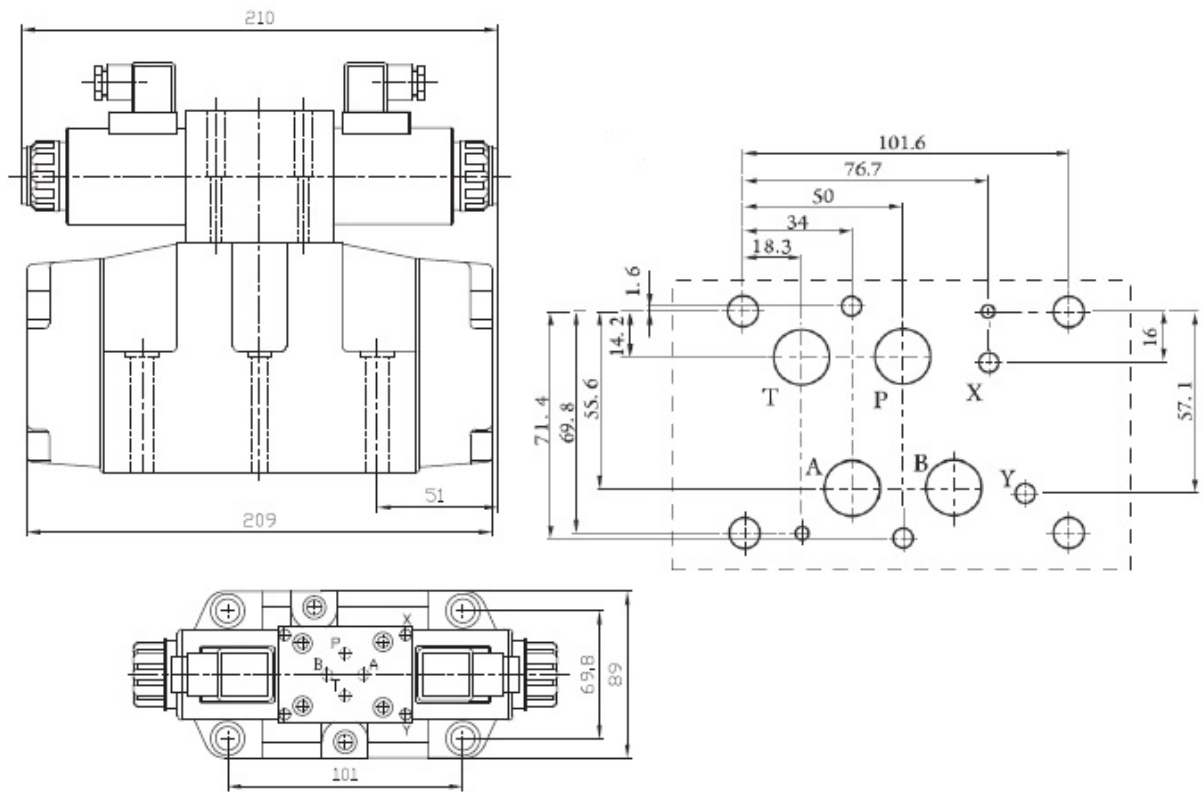
Г12, Г24, Г48, В110, В220, В380

Гидрораспределители золотниковые с электрогидравлическим управлением ВЕХ16.34 с условным проходом 16 мм предназначены для изменения направления, пуска и останова рабочей жидкости в гидравлических системах.

### Технические характеристики гидрораспределителей типа ВЕХ 16

Характеристика	ВЕХ 16
Рабочее давление, макс. линия Р,А,В, Мпа	31.5
Рабочее давление, линия Т, Мпа	25
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	16-DC 10-АС
Рабочее давление, макс. Порт У, Мпа	16-DC 10-АС
Расход макс., л/мин	300
Рабочая жидкость	минеральное масло
Напряжение управления, постоянный-DC	12,24,48V
Напряжение управления, переменный-АС	110, 220,380V
Масса, кг	16.5

### Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВЕ16



Схемы для распределения потока жидкости для гидрораспределителя VE16

Трёхпозиционные		Двухпозиционные					
Номер	Обозначение	С исключением из трёхпозиционных:				Номер	Обозначение
		электромагнита «а»		электромагнита «б»			
		Номер	Обозначение	Номер	Обозначение		
14		14-A		14-B		574	
24		24-A		24-B		574A	
34		34-A		34-B		574E	
44		44-A		44-B			
54		54-A		54-B			
64		64-A		64-B			
74		74-A		74-B			
94				94-B			
124		124-A		124-B			
134		134-A		134-B			

Структура условного обозначения гидрораспределителя ВЕХ16

