

## **BE6 (1PE6) гидрораспределитель с двумя электромагнитами (ГТМ)**



Гидрораспределитель с двумя электромагнитами (ГТМ) BE6 (1PE6) предназначен для изменения направления или пуска и останова потока рабочей жидкости в гидравлических системах.

Гидрораспределители BE6 (1PE6) эксплуатируются на минеральных маслах вязкостью 2,8...380 мм<sup>2</sup>/с (сСт), очищенных не грубее 12-го класса ГОСТ 17216—2001 (17/14 ISO 4406:1999), что обеспечивается применением фильтров с номинальной толщиной фильтрации не грубее 25 мкм. По виду присоединения гидрораспределители имеют стыковое исполнение.

### **Области применения**

Станки, прессы, системы и устройства с автоматическим и полуавтоматическим циклом работы (ГАП, манипуляторы, станки с ЧПУ) и другие машины, работающие при температуре от -20 до +70 °С.

### **Технические характеристики**

Параметр	Постоянный ток	Переменный ток
Максимальное рабочее давление, бар:		
Отверстия P-A-B	350	350
Отверстие T	210	160
Максимальный расход, л/мин	80	60
Масса гидрораспределителя, кг	1,95	

- Содержание механических примесей (взвесей) в рабочей жидкости не должно превышать 0,005% ее веса, воды - 0,05%.
- Замену рабочей жидкости следует производить при загрязнении механическими примесями, а также при изменении вязкости более, чем на 20% от первоначальной.
- Напряжение сети электрического тока должно быть в пределах 0,9...1,05 номинальной величины.
- Условия эксплуатации в части обеспечения вибропрочности и вибростойкости - 11 или 2 степень по ГОСТ 16962-71

### **Варианты исполнений**

По схемам:

- BE6.14 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.24 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.34 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.44 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.54 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.64 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.64A //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.74 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.84 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.84A //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.94 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.124 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.134 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)
- BE6.154 //Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В36,48,110,220,380 В(переменного тока)



**Схемы распределения потока рабочей жидкости для гидравлических распределителей с условным проходом 6 мм (ВЕ6)**

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
14		
24		
34		
44		
54		
64		
64A		
74		
84		
84A		
94		
124		
134		
154		



### Габаритный чертеж

