Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ВЕ6 (1РЕ6) гидрораспределитель с одним электромагнитом



торговый дом

АВТОМАТИКА

Гидрораспределитель с одним электромагнитом ВЕ6 (1РЕ6) предназначен для изменения направления или пуска и останова потока рабочей жидкости в гидравлических системах.

Область 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 °C.

Особенности:

Гидрораспределители эксплуатируются на минеральных маслах вязкостью 2,8...380 мм²/с (cCT),

очищенных не грубее 12-го класса ГОСТ 17216—2001 (17/14 ISO 4406:1999), что обеспечивается применением фильтров с номинальной тонкостью фильтрации не грубее 25 мкм.

- По виду присоединения гидрораспределители имеют стыковое исполнение.
- 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

Модификации

По основным схемам	По дополнительным схемам			
– BE6.573 //Γ12,24,36,48	– BE6.14-A//Γ12,24,36,48	– BE6.14-B//Γ12,24,36,48		
В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
В(переменного тока)	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
– BE6.573Ε //Γ12,24,36,48	– BE6.24-A//Γ12,24,36,48	– BE6.24-Β//Γ12,24,36,48		
В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
В(переменного тока)	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
– BE6.574 //Γ12,24,36,48	– BE6.34-A//Γ12,24,36,48	– BE6.34-Β//Γ12,24,36,48		
В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
В(переменного тока)	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
– BE6.574A //Γ12,24,36,48	– BE6.44-A//Γ12,24,36,48	– BE6.44-B//Γ12,24,36,48		
В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
В(переменного тока)	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
– BE6.574Ε //Γ12,24,36,48	– BE6.54-A//Γ12,24,36,48	– BE6.54-B//Γ12,24,36,48		
В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
В(переменного тока)	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
	– BE6.64-A//Γ12,24,36,48	– BE6.64-B//Γ12,24,36,48		
	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		
	B36,48,110,220,380	B36,48,110,220,380		
	В(переменного тока)	В(переменного тока)		
	– BE6.64A-A//Γ12,24,36,48	– BE6.64A-B//Γ12,24,36,48		
	В(постоянного тока) /	В(постоянного тока) /		



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.74-A//Г12,24,36,48 BE6.74-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.84-B//Г12,24,36,48 BE6.84-A//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.84A-A//Г12,24,36,48 BE6.84A-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.124-A//Г12,24,36,48 BE6.94B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.134-A//Г12,24,36,48 BE6.124-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.154-A//Г12,24,36,48 BE6.134-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 B36,48,110,220,380 В(переменного тока) В(переменного тока) BE6.154-B//Г12,24,36,48 В(постоянного тока) / B36,48,110,220,380 В(переменного тока)

Технические характеристики

горговый дом

ВТОМАТИКА

Поположний поми поравитили	—	D anasaa
Параметр	Постоянный ток	Переменный ток
Максимальное рабочее давление, бар: Отверстия Р-А-В Отверстие Т	350 210	350 160
Максимальный расход, л/мин	80	60
Масса гидрораспределителя, кг	1	,45

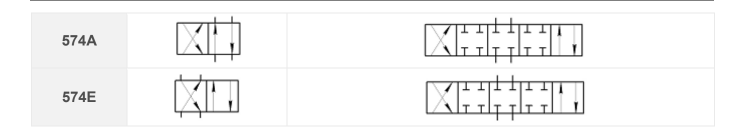
Схемы распределения потока рабочей жидкости для гидравлических распределителей с условным проходом 6 мм (ВЕ 6)

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
573	a A O B	T T T T T
573E	A B b T T T	A O B T T T T T P T
574		

торговый дом

АВТОМАТИКА

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28



Дополнительные схемы распределения потока рабочей жидкости для гидравлических распределителей с условным проходом 6 мм (ВЕ 6)

Номер	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении	Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
14-A			14-B		
24-A			24-B		
34-A			34-B		
44-A			44-B		
54-A			54-B		
64-A			64-B		
64A-A			64A-B		
74-A			74-B		
84-A			84-B		
84A-A			84A-B		
			94-B		
124-A			124-B	** 1	* * * * * *

OOO «ТД «Автоматика» www.td-automatika.ru sales@td-automatika.ru

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28



Габаритный чертеж

