

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://sibtehnokom.nt-rt.ru/> || skh@nt-rt.ru

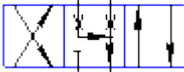
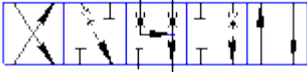
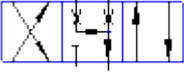
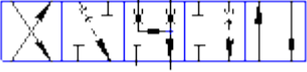
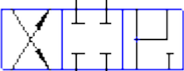
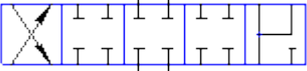
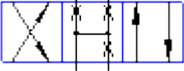
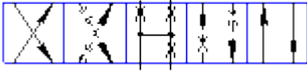
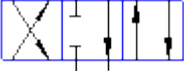
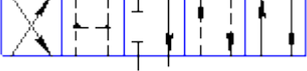
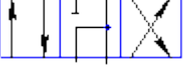
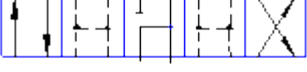
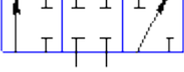
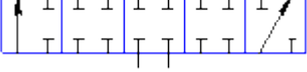
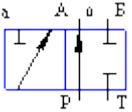
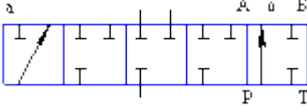
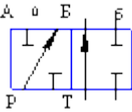
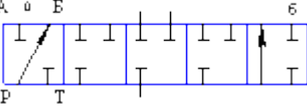
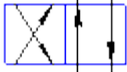
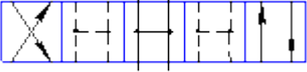
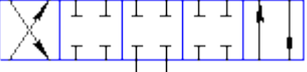
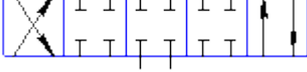
Гидрораспределители ВЕ 6

Гидрораспределитель – аппарат, изменяющий направление потока рабочей жидкости путем полного открытия или закрытия проходного сечения. Гидрораспределитель типа ВЕ43, ВЕ6, ВЕ10 прямого управления поставляются с электромагнитами постоянного и переменного тока.

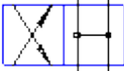
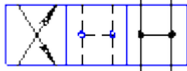
Гидрораспределитель золотниковый с электромагнитным управлением типа ВЕ 43, ВЕ 6 или ВЕ 10 применяется в станках, прессах, системах и устройствах с автоматическим и полуавтоматическим циклом работы (ГАП, манипуляторы, станки с ЧПУ) и другие машины, работающие при температуре окружающей среды: для исполнения ХЛ1-40 до +50°С, для исполнения УХЛ4 и О4 от +1 до +55°С.

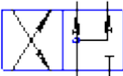
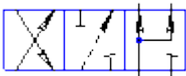
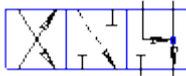
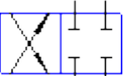
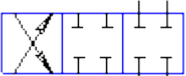
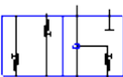
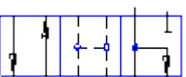
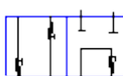
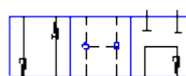
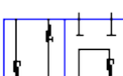
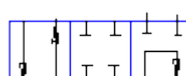
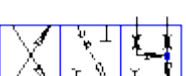
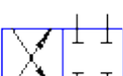
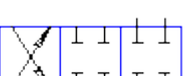
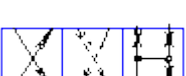
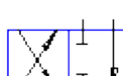
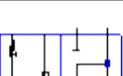
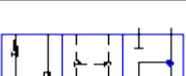
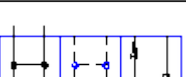
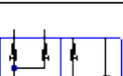
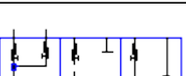
Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Ду6мм, Ду10 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидраули ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
14			+	+	+	+
24			+	+	+	+
34			+	+	+	+
44			+	+	+	+
54			+	+	+	+
64			+	+	+	+
64A			+	+	+	+
74			+	+	+	+

84			+	+	+	+
84A			+	+	+	+
94			+	+	+	+
124			+	+	+	+
134			+	+	+	+
154			+	+	+	+
443			+	+	-	-
573			+	+	+	+
			только для Ду=6			
573E			+	+	+	-
			только для Ду=10			
574			+	+	+	+
574A			+	+	+	+
574E			+	+	+	+
			только для Ду=10			

Дополнительные схемы для распределителей Ду6мм, Ду10 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении
14-A		

24-A		
34-A		
44-A		
54-A		
64-A		
64A-A		
74-A		
84-A		
84A-A		
94-A		
124-A		
134-A		
154-A		
14-B		
24-B		

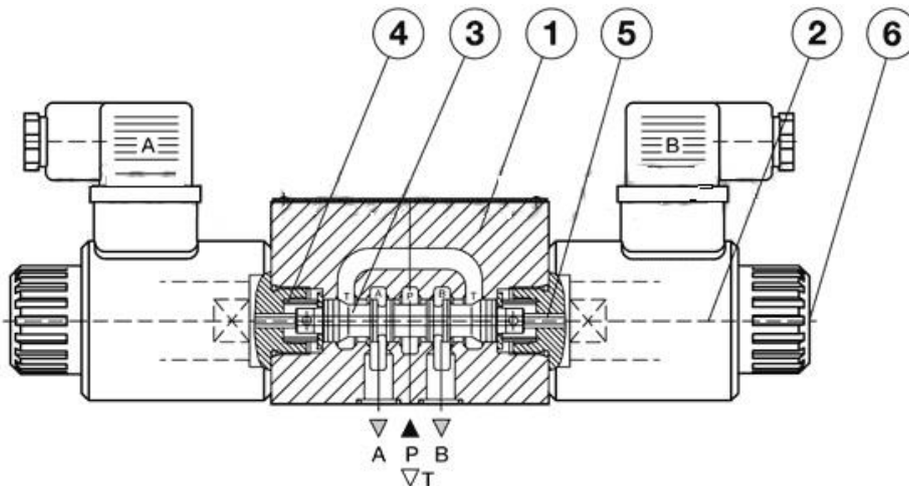
34-B		
44-B		
54-B		
64-B		
64A-B		
74-B		
84-B		
84A-B		
94-B		
124-B		
134-B		
154-B		

Гидрораспределители ВЕ 6.34. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители ВЕ 6.34 Г24; ВЕ 6.34 Г12; ВЕ 6.34 В110; ВЕ 6.34 В220.

Гидрораспределители ВЕ6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.24 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.34 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.44 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), ВЕ6.64 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)



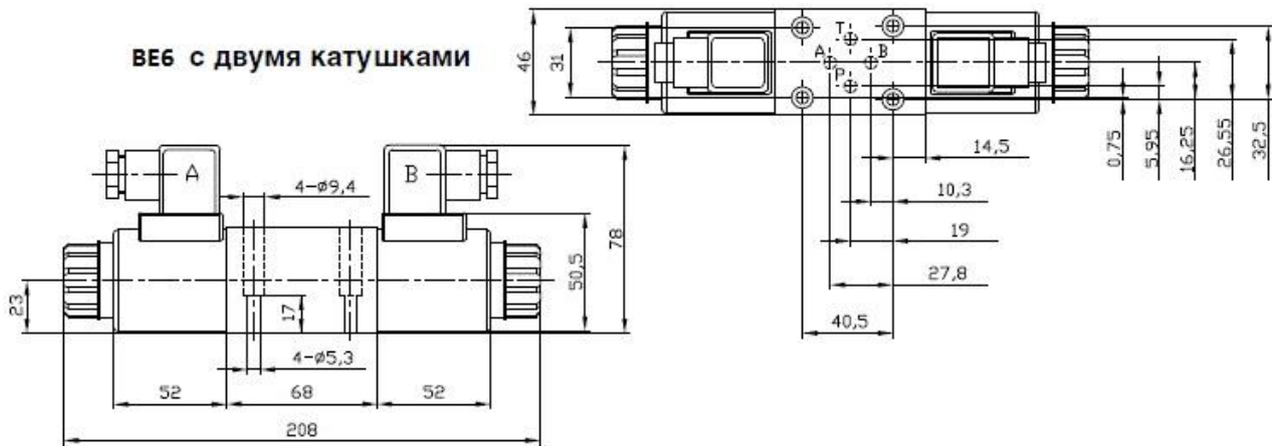
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.54, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64, ВЕ 6.74 ВЕ 6.84 ВЕ 6.94 ВЕ 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.34 Г24; ВЕ 6.34 Г12; ВЕ 6.34 В110; ВЕ 6.34 В220

Характеристика	ВЕ 6.34
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65

Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками

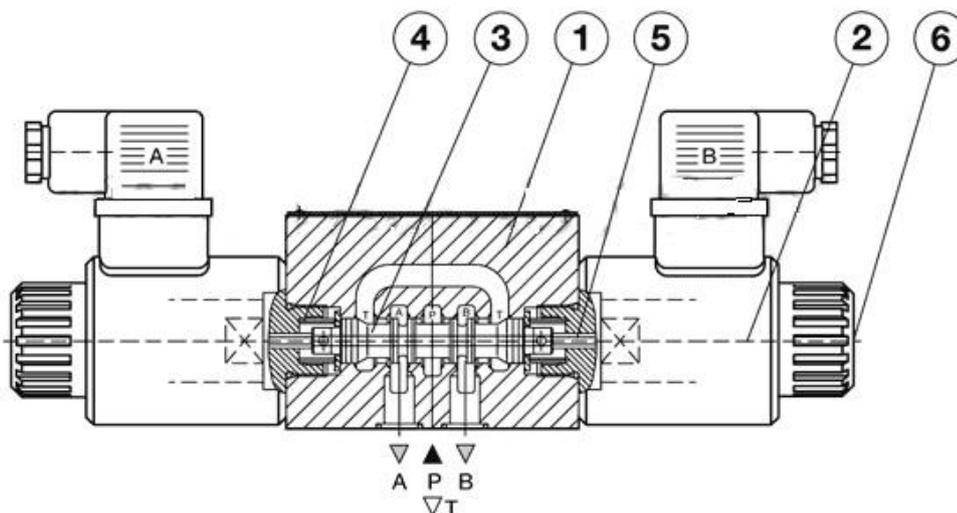


Гидрораспределители ВЕ 6.44. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители ВЕ 6.44 Г24; ВЕ 6.44 Г12; ВЕ 6.44 В110; ВЕ 6.44 В220.

Гидрораспределители ВЕ6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.24 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.34 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.44 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), ВЕ6.64 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)



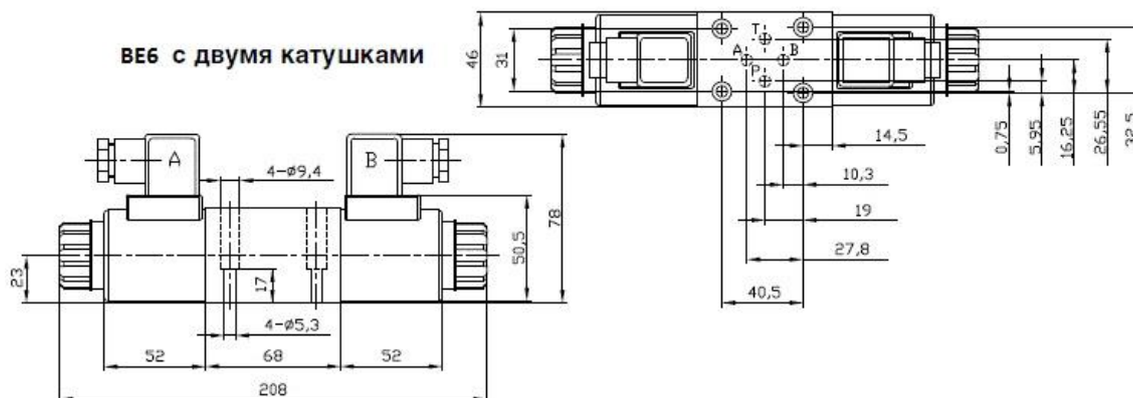
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.54, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64, ВЕ 6.74 ВЕ 6.84 ВЕ 6.94 ВЕ 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (б) подаётся

ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подается электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.44 Г24; ВЕ 6.44 Г12; ВЕ 6.44 В110; ВЕ 6.44 В220

Характеристика	ВЕ 6.44
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя солеоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками



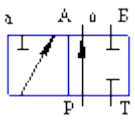
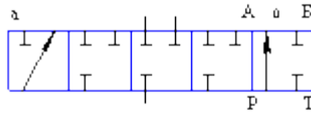
Гидрораспределители ВЕ 6.573. Распределитель гидравлический золотниковый

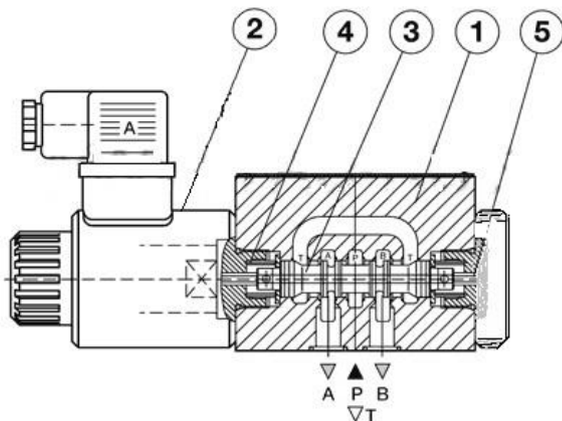


ВЕ6.573 Г24; ВЕ 6.573 Г12; ВЕ 6.573 В110; ВЕ 6.573 В220

Гидрораспределители ВЕ6 с односторонним электромагнитным управлением
 Гидрораспределители ВЕ6.573 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.573Е Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574А Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574Е Г24 (Г12, 110В, 220В) (с условным проходом 6 мм) являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой)

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей ВЕ 6.573

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
573			+	+	+	+
			+ только для Ду=6			



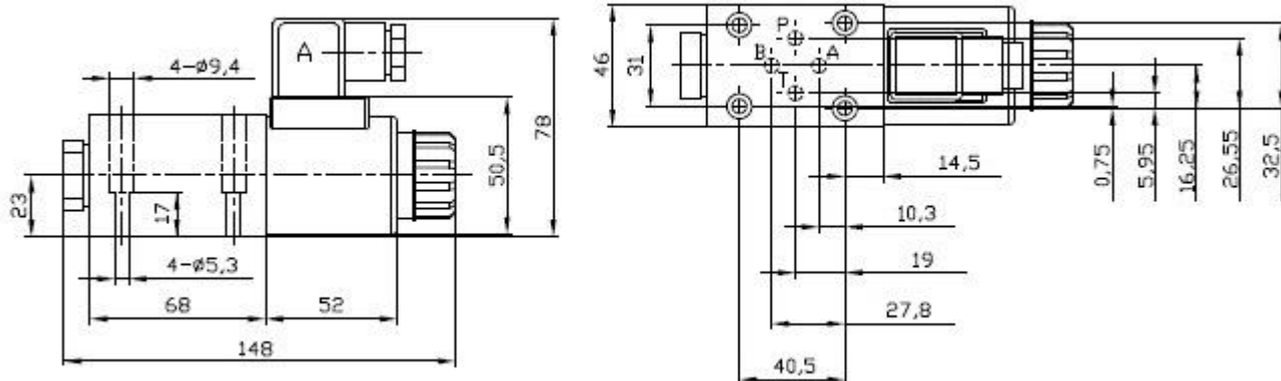
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двупозиционного (4/2) ВЕ6.574А, ВЕ6.574, ВЕ6.574Е, ВЕ6.573, ВЕ6.573Е гидрораспределителя нет центральной позиции золотника. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (б) подаётся ток соответственно на электромагниты "а", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. А для возврата в положение (а) необходимо просто не подавать напряжение на электромагнит «а» тогда под действием пружины 4 золотник (3) вернется в исходное положение.

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.573 Г24; ВЕ 6.573 Г12; ВЕ 6.573 В110; ВЕ 6.573 В220

Характеристика	ВЕ 6.573
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с одной катушкой

ВЕ6 с одной катушкой

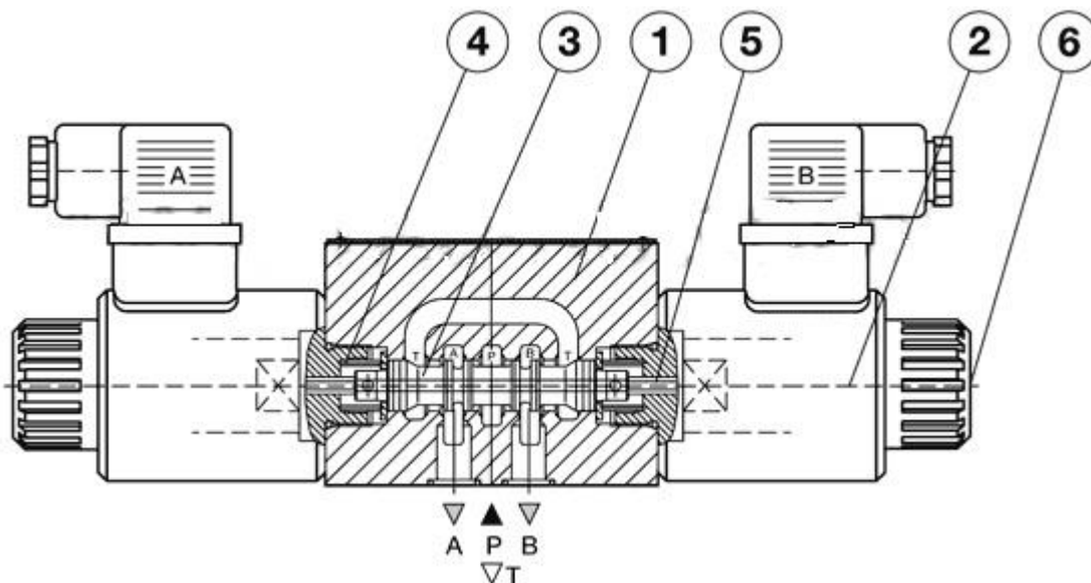


Гидрораспределители VE 6.24. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители VE 6.24 Г24; VE 6.24 Г12; VE 6.24 В110; VE 6.24 В220.

Гидрораспределители VE6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.24 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.34 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.44 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), VE6.64 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)



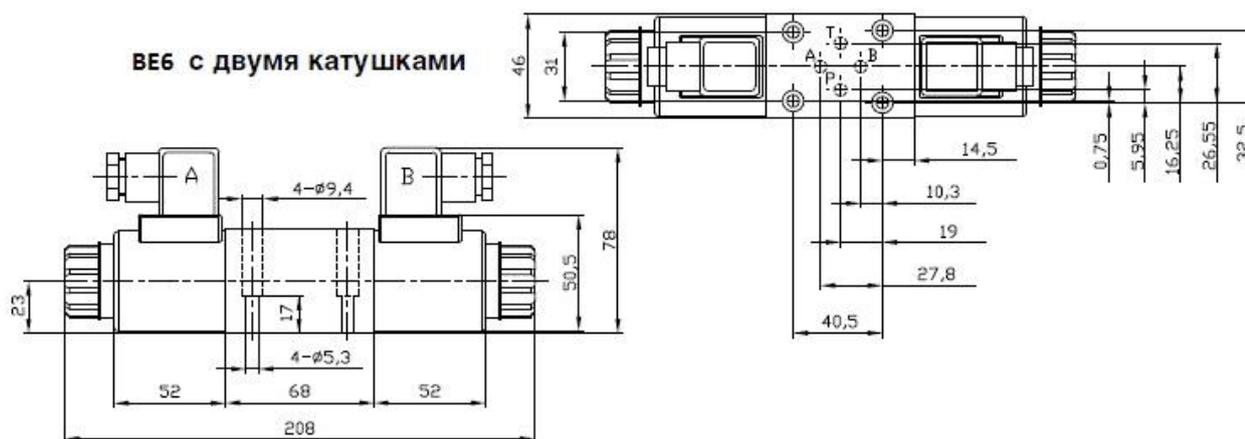
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) VE 6.14, VE 6.24, VE 6.34, VE 6.54, VE 6.44, VE 6.64, VE 6.74 VE 6.84 VE 6.94 VE 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на

управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подается электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.34 Г24; ВЕ 6.34 Г12; ВЕ 6.34 В110; ВЕ 6.34 В220

Характеристика	ВЕ 6.34
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками



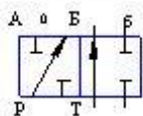
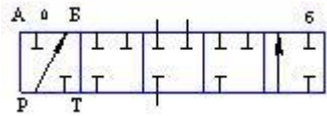
Гидрораспределители ВЕ 6.573Е. Распределитель гидравлический золотниковый

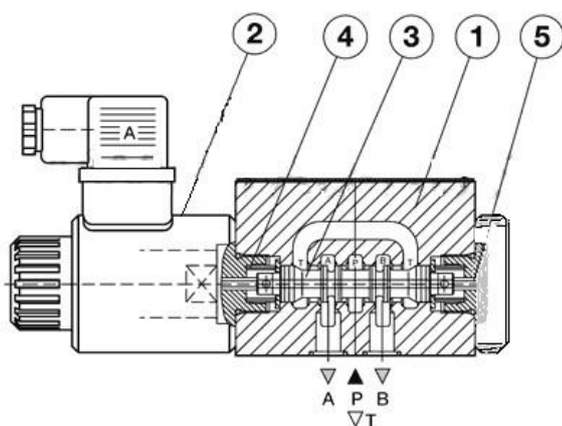


ВЕ6.573Е Г24; ВЕ 6.573Е Г12; ВЕ 6.573Е В110; ВЕ 6.573Е В220

Гидрораспределители ВЕ6 с односторонним электромагнитным управлением
 Гидрораспределители ВЕ6.573 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.573Е Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574А Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.574Е Г24 (Г12, 110В, 220В) (с условным проходом 6мм мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой)

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Ду6мм, Ду10 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
573E			+	+	+	+
					только для Ду=10	



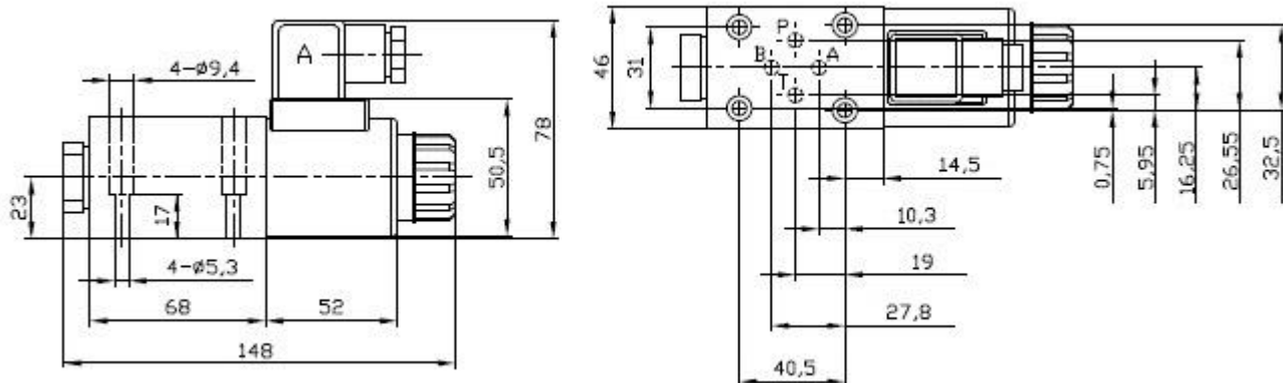
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двупозиционного (4/2) ВЕ6.574А, ВЕ6.574, ВЕ6.574Е, ВЕ6.573, ВЕ6.573Е гидрораспределителя нет центральной позиции золотника. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (б) подаётся ток соответственно на электромагниты "а", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. А для возврата в положение (а) необходимо просто не подавать напряжение на электромагнит «а» тогда под действием пружины 4 золотник (3) вернется в исходное положение.

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.573Е Г24; ВЕ 6.573Е Г12; ВЕ 6.573Е В110; ВЕ 6.573Е В220

Характеристика	ВЕ 6.573
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с одной катушкой

BE6 с одной катушкой



Гидрораспределители BE 6.574E. Распределитель гидравлический золотниковый

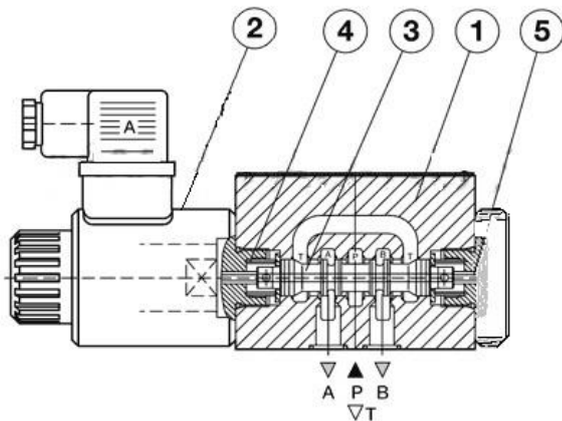


BE6.574E G24; BE 6.574E G12; BE 6.574E B110; BE 6.574E B220

Гидрораспределители BE6 с односторонним электромагнитным управлением
 Гидрораспределители BE6.573 G24 (G12, B110, B220), BE6.573E G24 (G12, B110, B220), BE6.574 G24 (G12, B110, B220), BE6.574A G24 (G12, B110, B220), BE6.574E G24 (G12, 110B, 220B) (с условным проходом 6мм мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой)

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей BE 6.574E.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
574E			+	+	+	+ только для Du=10



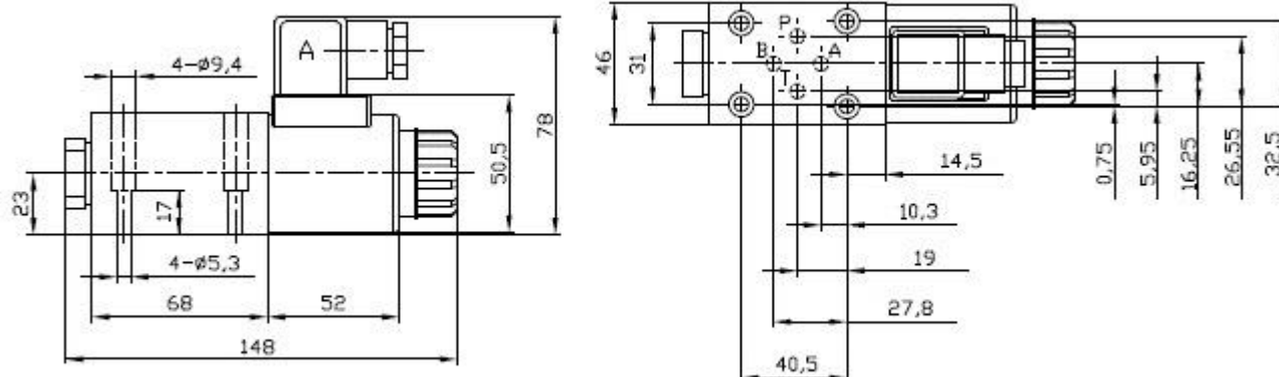
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двухпозиционного (4/2) ВЕ6.574А, ВЕ6.574, ВЕ6.574Е, ВЕ6.573, ВЕ6.573Е гидрораспределителя нет центральной позиции золотника. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (б) подаётся ток соответственно на электромагниты "а", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. А для возврата в положение (а) необходимо просто не подавать напряжение на электромагнит «а» тогда под действием пружины 4 золотник (3) вернется в исходное положение.

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.574Е Г24; ВЕ 6.574Е Г12; ВЕ 6.574Е В110; ВЕ 6.574Е В220

Характеристика	ВЕ 6.574Е
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с одной катушкой

ВЕ6 с одной катушкой



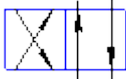
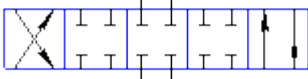
Гидрораспределители BE 6.574A. Распределитель гидравлический золотниковый

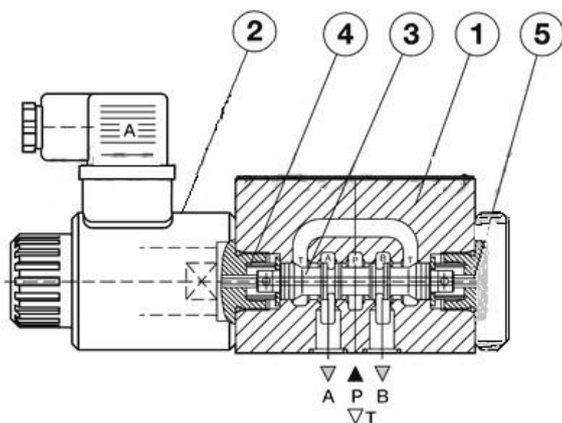


BE6.574A Г24; BE 6.574A Г12; BE 6.574A В110; BE 6.574A В220

Гидрораспределители BE6 с односторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE6.573 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.573Е Г24 (Г12, В110, В220), BE6.574 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.574А Г24 (Г12, В110, В220), BE6.574Е Г24 (Г12, 110В, 220В) (с условным проходом 6мм мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой)

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
574A			+	+	+	+



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двупозиционного (4/2) BE6.574A, BE6.574, BE6.574Е, BE6.573, BE6.573Е гидрораспределителя нет центральной позиции золотника. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. А для возврата в положение (а) необходимо просто не подавать напряжение на электромагнит «а» тогда под действием пружины 4 золотник (3) вернется в исходное положение.

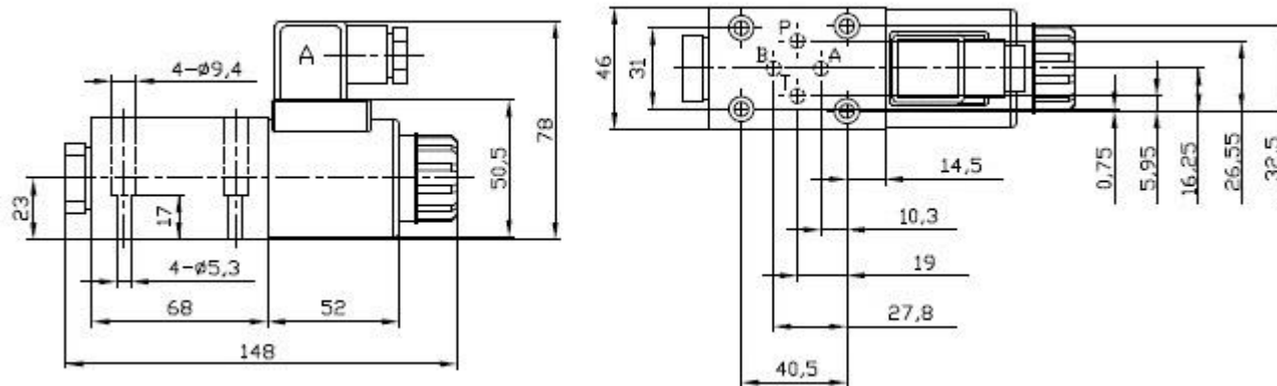
Технические характеристики гидрораспределителей BE 6.574A Г24; BE 6.574A Г12; BE 6.574A В110; BE 6.574A В220

Характеристика	BE 6.574A
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло

Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с одной катушкой

ВЕ6 с одной катушкой



Технические характеристики

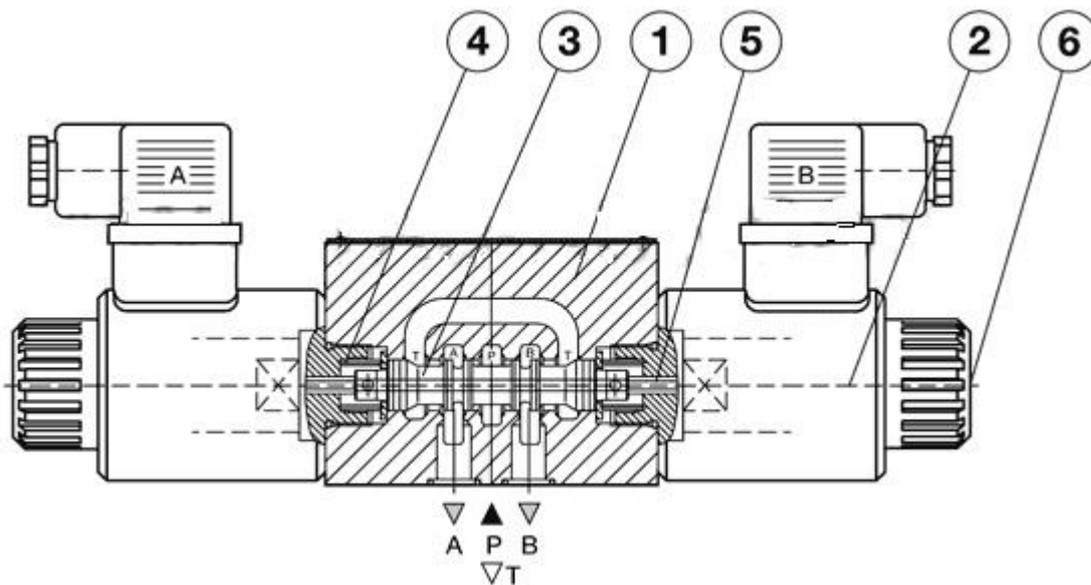
Параметр	Значение
Модель гидрораспределителя	Гидрораспределитель ВЕ 6
Литраж max л/мин	80
Давление max мПа	Линии А, В, Р 31,5 мПа
Давление max мПа	Линии Т 16 мПа
Масса распределителя с одной катушкой	1 кг
Масса распределителя с двумя катушками	2,2 кг

Гидрораспределители ВЕ 6.574А ОФ. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители ВЕ 6.574А ОФ Г24; ВЕ 6.574А ОФ Г12; ВЕ 6.574А ОФ В110; ВЕ 6.574А ОФ В220.

Гидрораспределители **ВЕ 6.574А ОФ** (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)



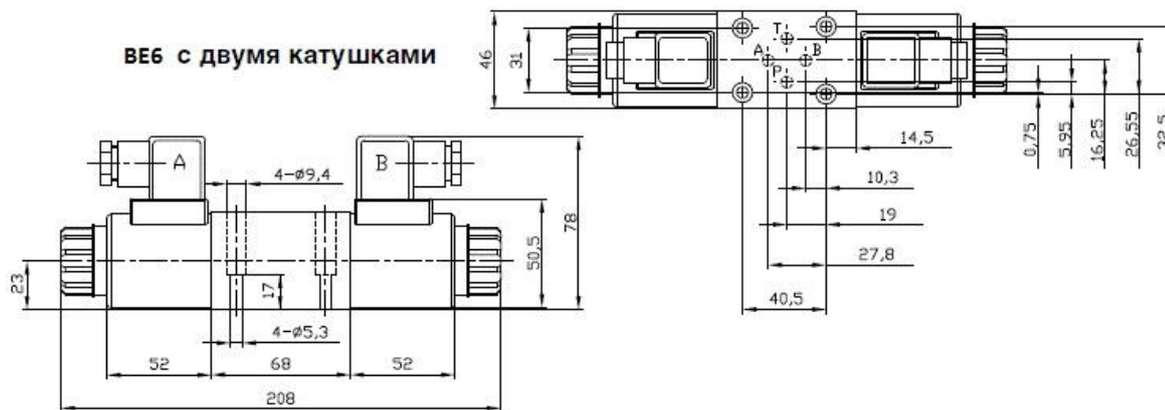
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электромагнитное	Гидравлическое	Механическое	Ручное (от рычага)
574А			+	+	+	+

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.574А ОФ Г24; ВЕ 6.574А ОФ Г12; ВЕ 6.574А ОФ В110; ВЕ 6.574А ОФ В220

Характеристика	ВЕ 6.574А ОФ
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками

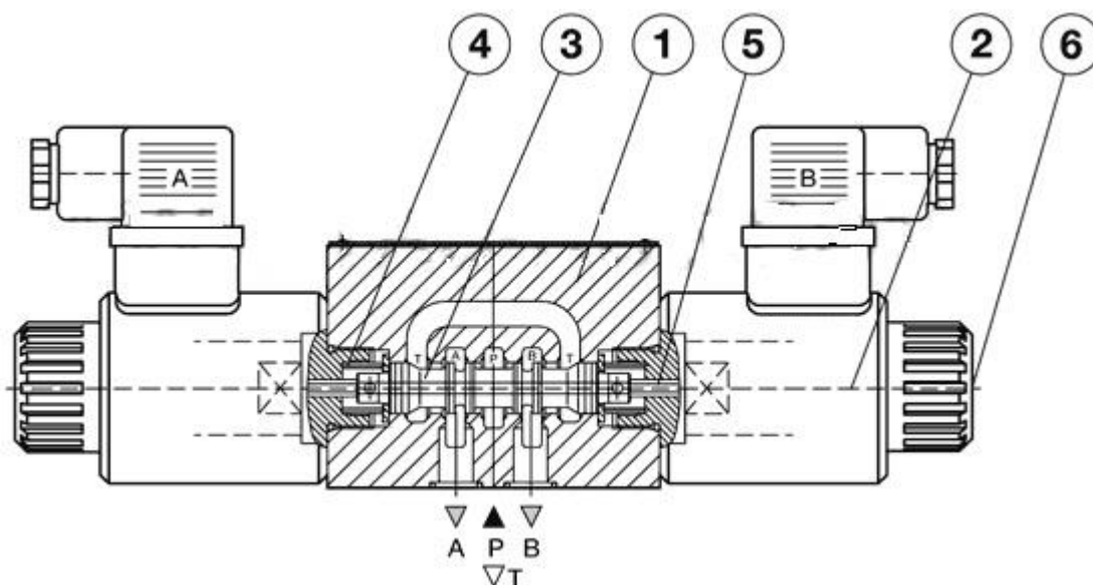


Гидрораспределители BE 6.64. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители BE 6.64 Г24; BE 6.64 Г12; BE 6.64 В110; BE 6.64 В220.

Гидрораспределители BE6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.24 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.34 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.44 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE6.64 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)

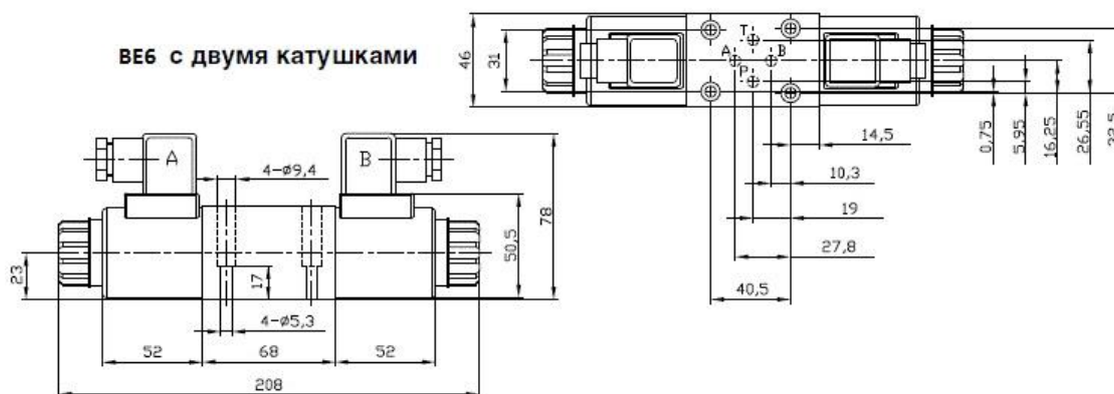


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 6.14, BE 6.24, BE 6.34, BE 6.54, BE 6.44, BE 6.64, BE 6.74 BE 6.84 BE 6.94 BE 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей BE 6.64 Г24; BE 6.64 Г12; BE 6.64 В110; BE 6.64 В220

Характеристика	BE 6.64
Рабочее давление, макс. порты P, A, B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE6 с двумя катушками

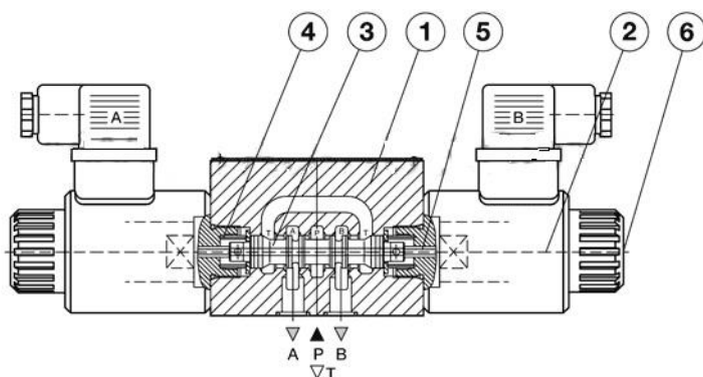


Гидрораспределитель BE 6.14. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители BE 6.14 Г24; BE 6.14 Г12; BE 6.14 В110; BE 6.14 В220.

Гидрораспределители BE6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.24 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.34 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.44 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE6.64 Г24 (Г12, В110, В220), BE6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)

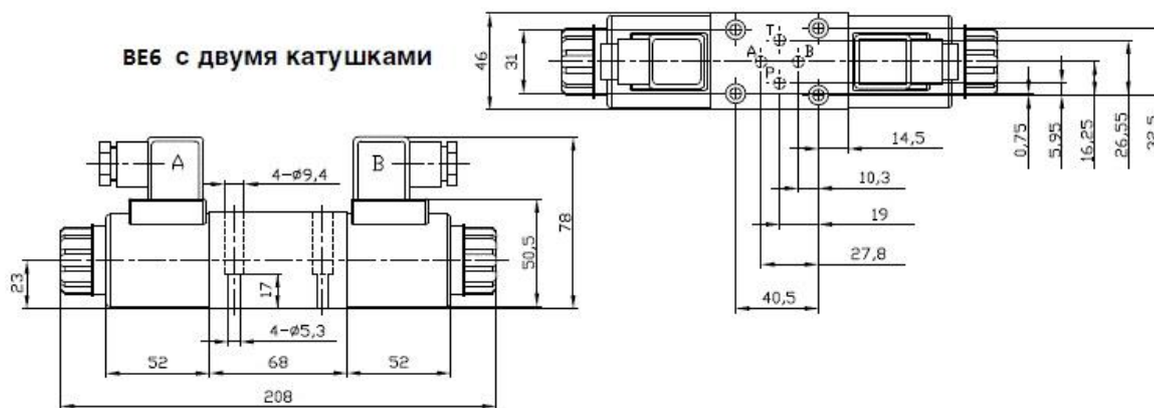


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.54, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64, ВЕ 6.74 ВЕ 6.84 ВЕ 6.94 ВЕ 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (б) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "б", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.14 Г24; ВЕ 6.14 Г12; ВЕ 6.14 В110; ВЕ 6.14 В220

Характеристика	ВЕ 6.14
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

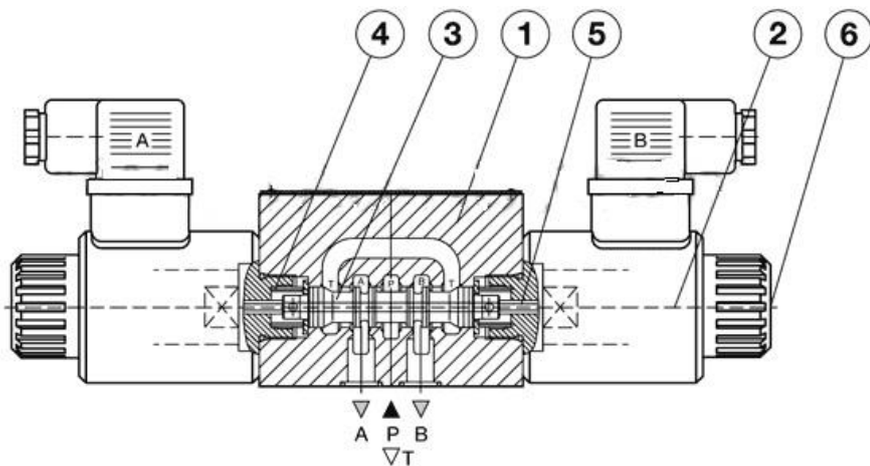
Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками



Гидрораспределители ВЕ 6.54. Распределитель гидравлический золотниковый

Гидрораспределители ВЕ 6.54 Г24; ВЕ 6.54 Г12; ВЕ 6.54 В110; ВЕ 6.54 В220.

Гидрораспределители ВЕ6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.24 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.34 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.44 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), ВЕ6.64 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)

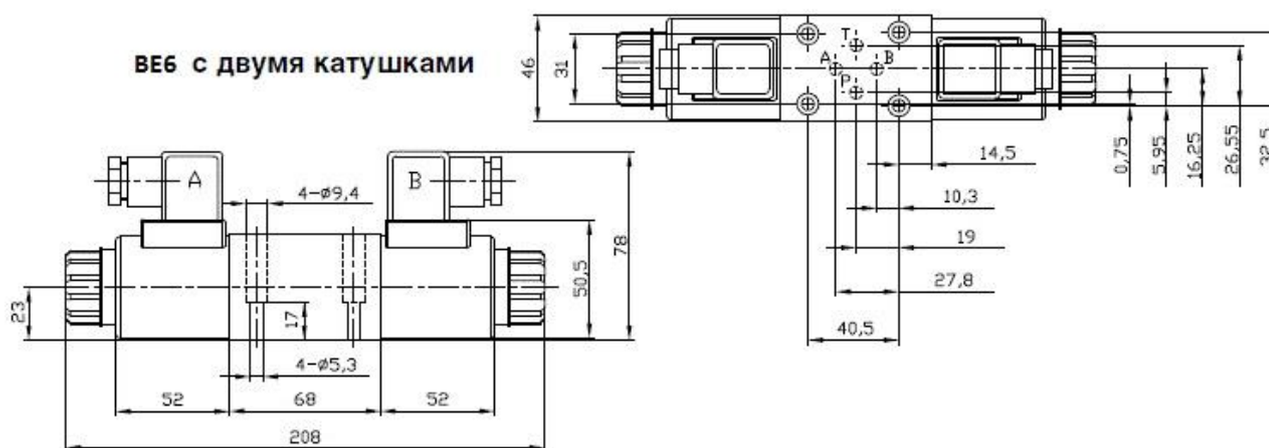


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.54, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64, ВЕ 6.74 ВЕ 6.84 ВЕ 6.94 ВЕ 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.54 Г24; ВЕ 6.54 Г12; ВЕ 6.54 В110; ВЕ 6.54 В220

Характеристика	ВЕ 6.54
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

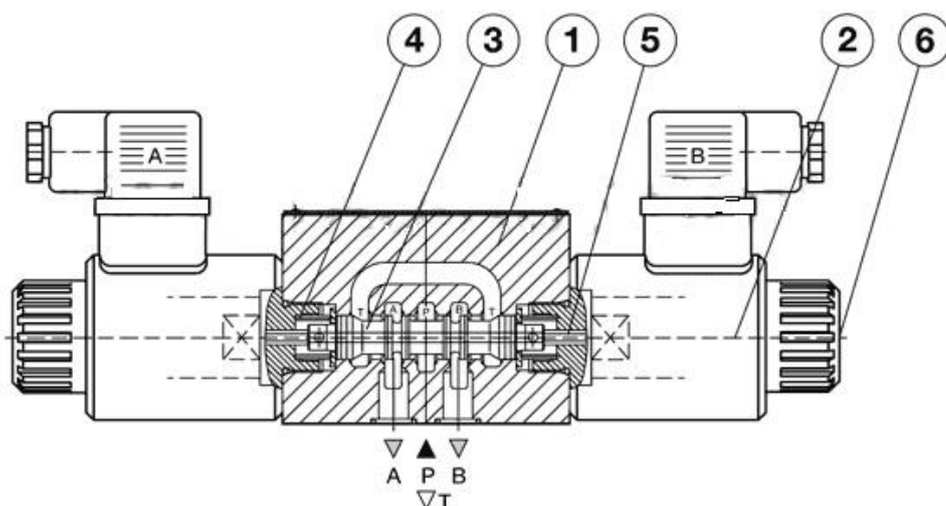
Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками



Гидрораспределители ВЕ 6.134. Распределитель гидравлический ЗОЛОТНИКОВЫЙ

Гидрораспределители ВЕ 6.134 Г24; ВЕ 6.134 Г12; ВЕ 6.134 В110; ВЕ 6.134 В220.

Гидрораспределители ВЕ6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.24 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.34 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.44 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), ВЕ6.64 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)

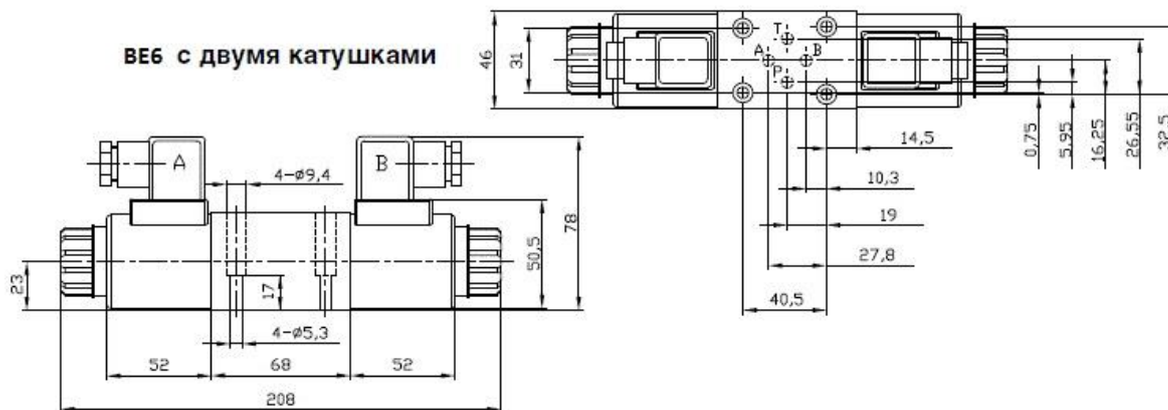


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 6.14, ВЕ 6.24, ВЕ 6.34, ВЕ 6.54, ВЕ 6.44, ВЕ 6.64, ВЕ 6.74 ВЕ 6.84 ВЕ 6.94 ВЕ 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществить вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ 6.134 Г24; ВЕ 6.134 Г12; ВЕ 6.134 В110; ВЕ 6.134 В220

Характеристика	ВЕ 6.134
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	1.45(DC) 1.4(AC)
Масса с двумя соленоидами, кг	1.95(DC) 1.9(AC)

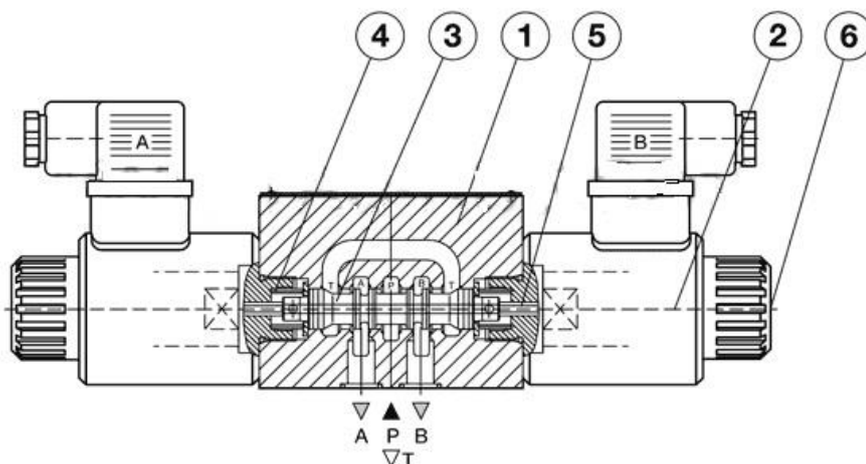
Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ6 с двумя катушками



Гидрораспределители VE 6.74. Распределитель гидравлический золотниковый

Гидрораспределители VE 6.74 Г24; VE 6.74 Г12; VE 6.74 В110; VE 6.74 В220.

Гидрораспределители VE6. 14 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.24 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.34 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.44 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), VE6.64 Г24 (Г12, В110, В220), VE6.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE6.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE 6.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) VE6.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 6 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками)



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) VE 6.14, VE 6.24, VE 6.34, VE 6.54, VE 6.44, VE 6.64, VE 6.74 VE 6.84 VE 6.94 VE 6.134 гидрораспределителя центральная позиция золотника является нейтральной. Для перемещения золотника в рабочее положение (а) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "а" и "b", при этом сердечник электромагнита воздействует на управляющий золотник (3) через толкатель (5). В результате открываются каналы для прохождения потока и устанавливаются соответствующие связи между каналами А, В, Р, Т. Если на электромагнит (2) не подаётся электропитание, пружина (4) возвращает золотник управления (3) в нейтральную позицию. Переключение золотника можно осуществит вручную при помощи ручного устройства аварийного управления (кнопка ручного дублирования).

Технические характеристики гидрораспределителей VE 6.74 Г24; VE 6.74 Г12; VE 6.74 В110; VE 6.74 В220

Характеристика	VE 6.74
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	80
Рабочая жидкость	минеральное масло
Температура рабочей жидкости	-20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12V. 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V 220V

