

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

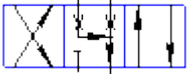
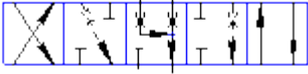
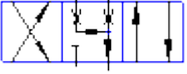
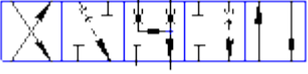
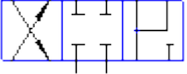
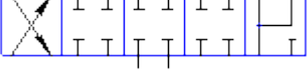
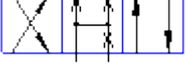
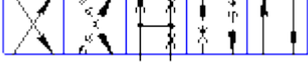
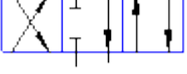
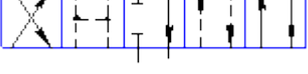
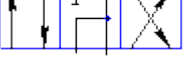
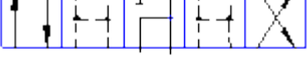
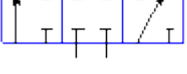
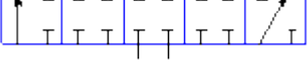
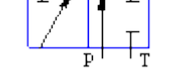
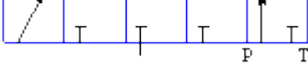
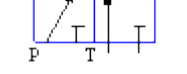
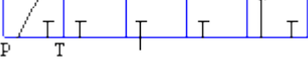
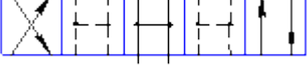
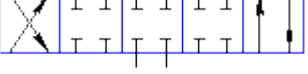
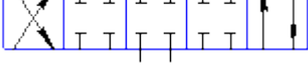
Гидрораспределители ВЕ 10

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.

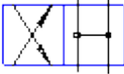
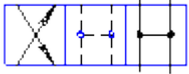
Гидрораспределитель золотниковый с электромагнитным управлением типа ВЕ 43, ВЕ 6 или ВЕ 10 применяется в станках, прессах, системах и устройствах с автоматическим и полуавтоматическим циклом работы (ГАП, манипуляторы, станки с ЧПУ) и другие машины, работающие при температуре окружающей среды: для исполнения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

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Дубмм, Ду10 мм.

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

84			+	+	+	+
84A			+	+	+	+
94			+	+	+	+
124			+	+	+	+
134			+	+	+	+
154			+	+	+	+
443			+	+	-	-
573			+	+	+	+
573E			+	+	+	-
574			+	+	+	+
574A			+	+	+	+
574E			+	+	+	+

Дополнительные схемы для распределителей Ду6мм, Ду10 мм.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении
<u>14-A</u>		

<u>24-A</u>		
<u>34-A</u>		
<u>44-A</u>		
<u>54-A</u>		
<u>64-A</u>		
<u>64A-A</u>		
<u>74-A</u>		
<u>84-A</u>		
<u>84A-A</u>		
<u>94-A</u>		
<u>124-A</u>		
<u>134-A</u>		
<u>154-A</u>		
<u>14-B</u>		
<u>24-B</u>		

<u>34-B</u>		
<u>44-B</u>		
<u>54-B</u>		
<u>64-B</u>		
<u>64A-B</u>		
<u>74-B</u>		
<u>84-B</u>		
<u>84A-B</u>		
<u>94-B</u>		
<u>124-B</u>		
<u>134-B</u>		
<u>154-B</u>		

Гидрораспределители BE 10.24. Распределитель гидравлический золотниковый

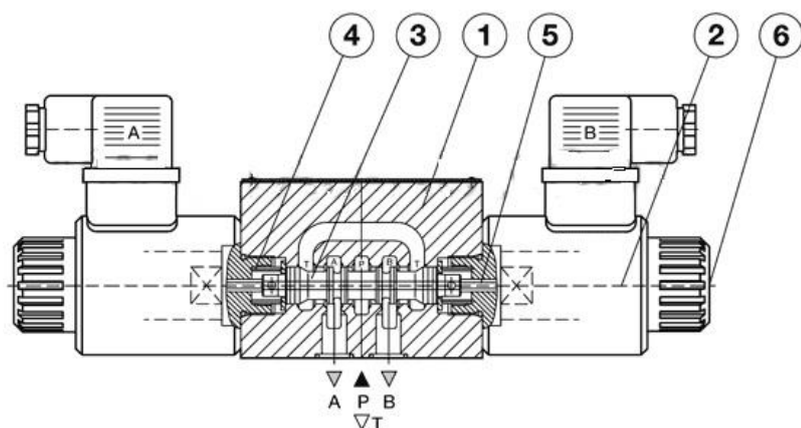
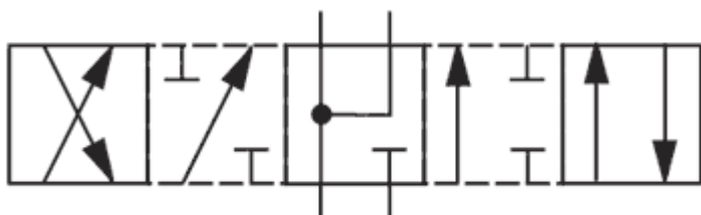


Гидрораспределитель BE10 (**BE10.24 Г24; BE10.24 Г12; BE 10.24 В110; BE10.24 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

Гидросхема BE10 24

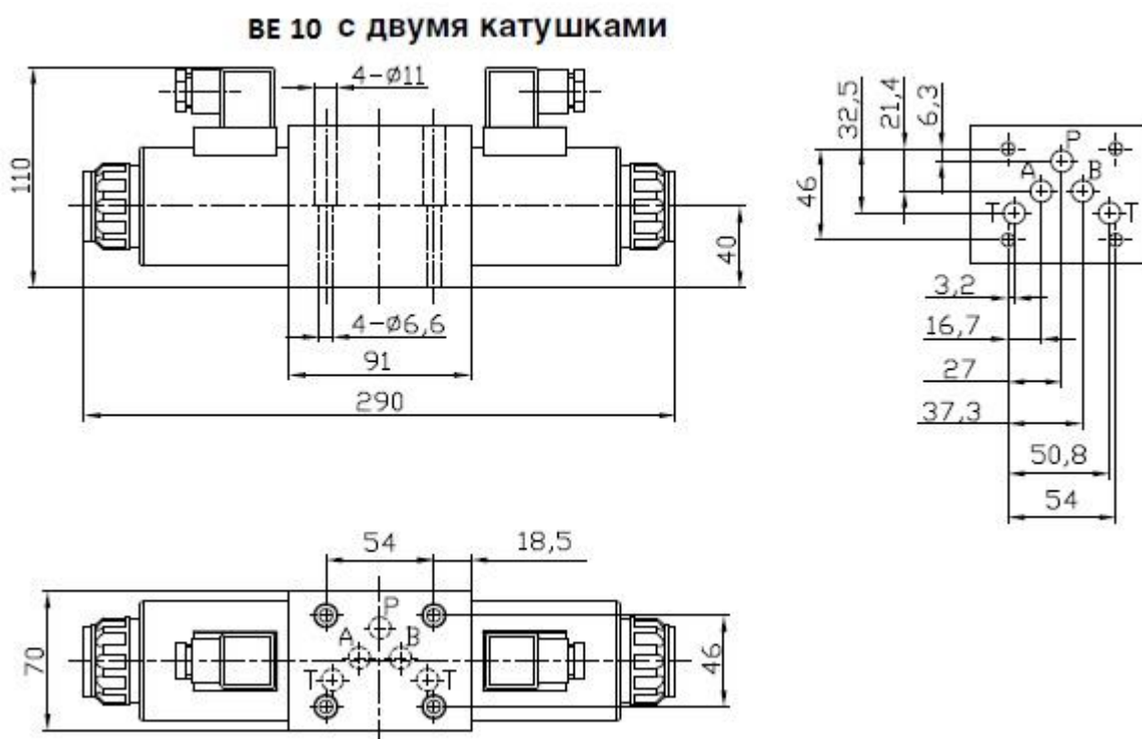


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 ВЕ10.24 Г24; ВЕ10.24 Г12; ВЕ 10.24 В110; ВЕ10.24 В220

Характеристика	Ве 10.24
Рабочее давление, макс. порты P, A, B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ10 с двумя катушками



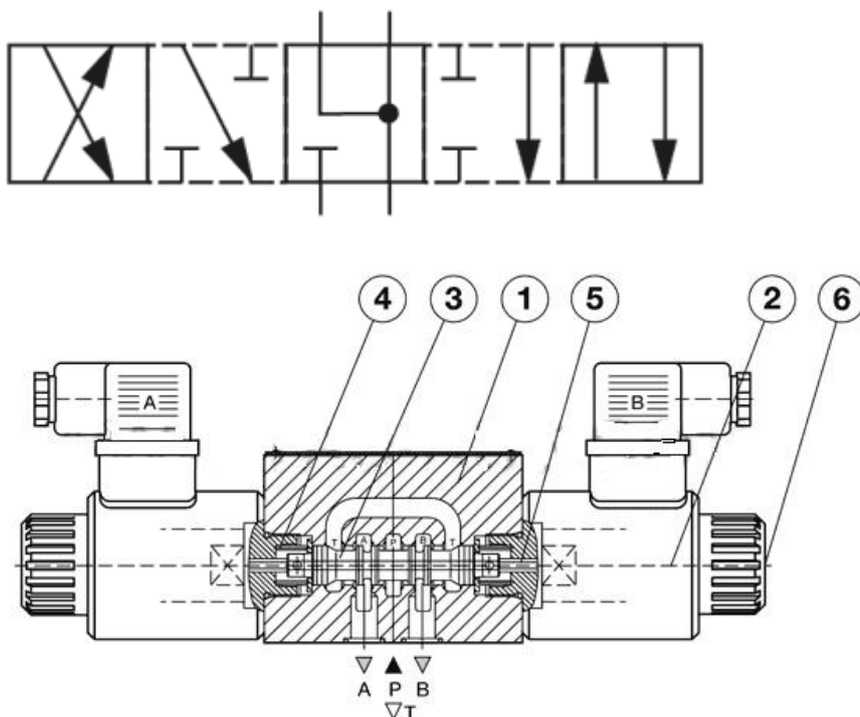
Гидрораспределители ВЕ 10.34. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределитель ВЕ10 (ВЕ10.34 Г24; ВЕ10.34 Г12; ВЕ 10.34 В110; ВЕ10.34 В220.)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением
 Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

Гидросхема BE10 34

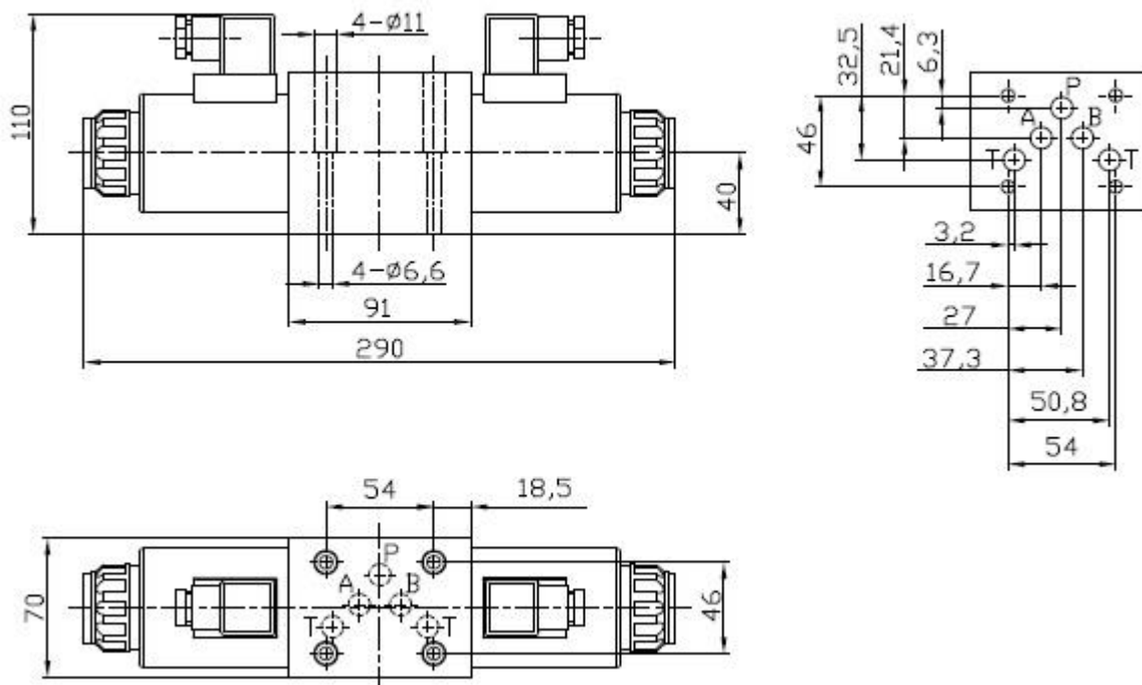


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.34 Г24; BE10.34 Г12; BE 10.34 В110; BE10.34 В220

Характеристика	Be 10.34
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

ВЕ 10 с двумя катушками



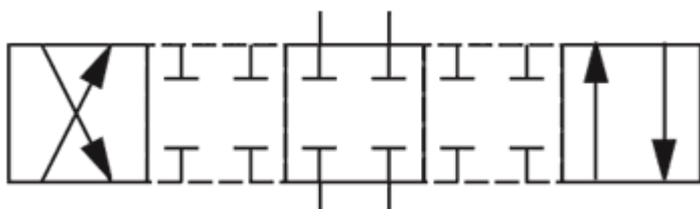
Гидрораспределители ВЕ 10.44. Распределитель гидравлический золотниковый

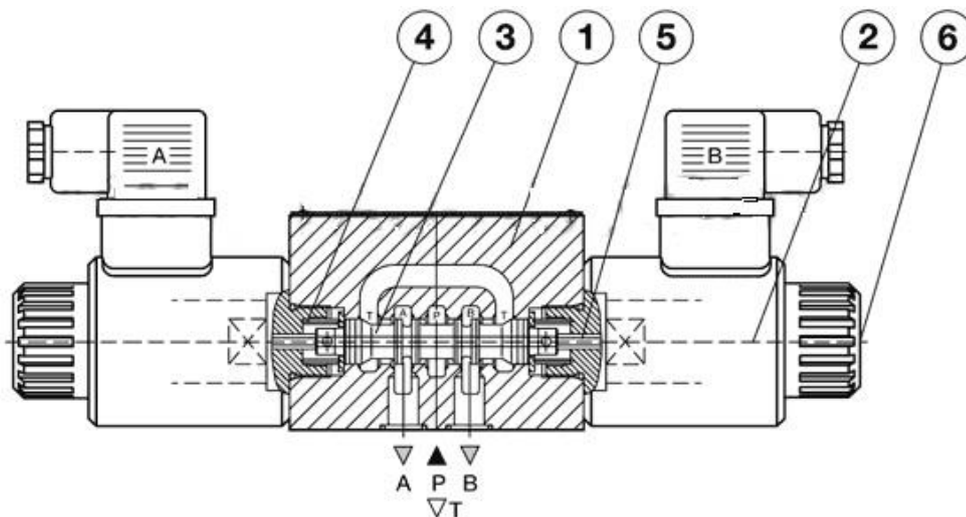


Гидрораспределитель ВЕ10 (**ВЕ10.44 Г24; ВЕ10.44 Г12; ВЕ 10.44 В110; ВЕ10.44 В220.**)

Гидрораспределители ВЕ10 с двухсторонним электромагнитным управлением
 Гидрораспределители ВЕ10 14 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ10 24 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ10 34 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ10 44 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), ВЕ10 64 Г24 (Г12, В110, В220), ВЕ10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) ВЕ10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

Гидросхема ВЕ10 44





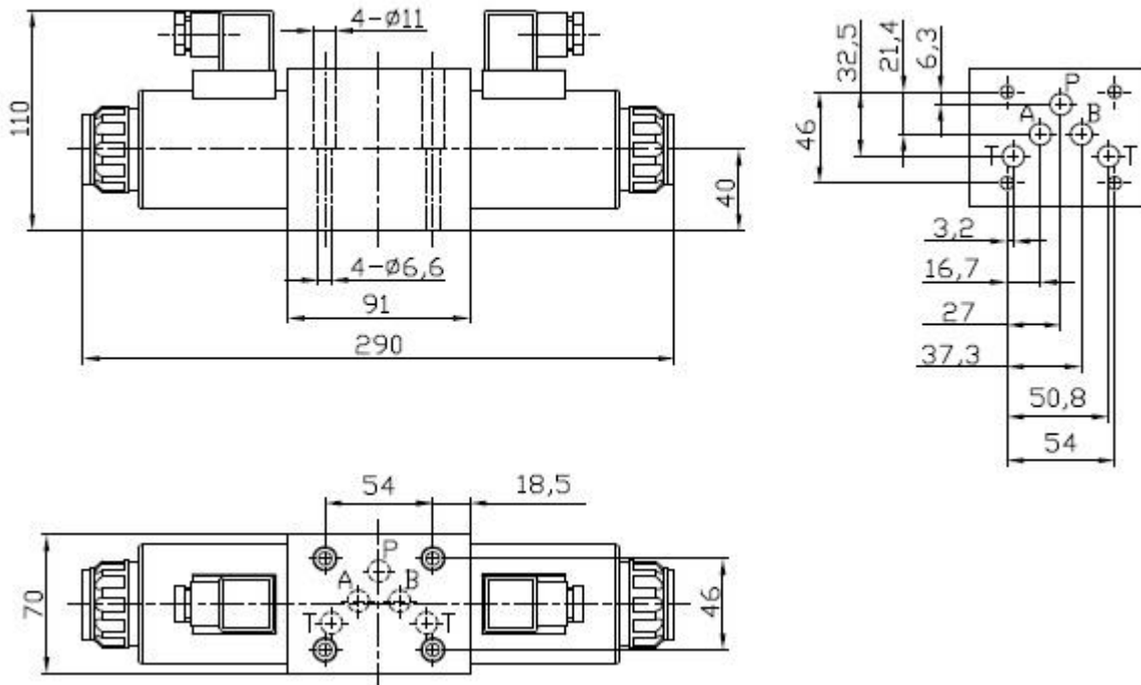
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.44 Г24; BE10.44 Г12; BE 10.44 В110; BE10.44 В220

Характеристика	Be 10.44
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с двумя катушками

BE 10 с двумя катушками



Гидрораспределители BE 10.14. Распределитель гидравлический золотниковый

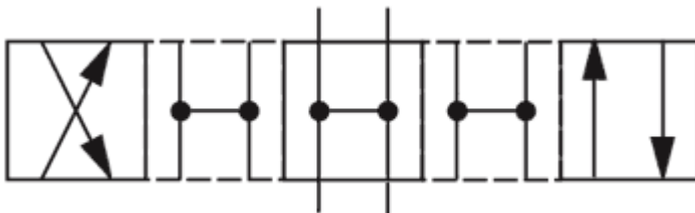


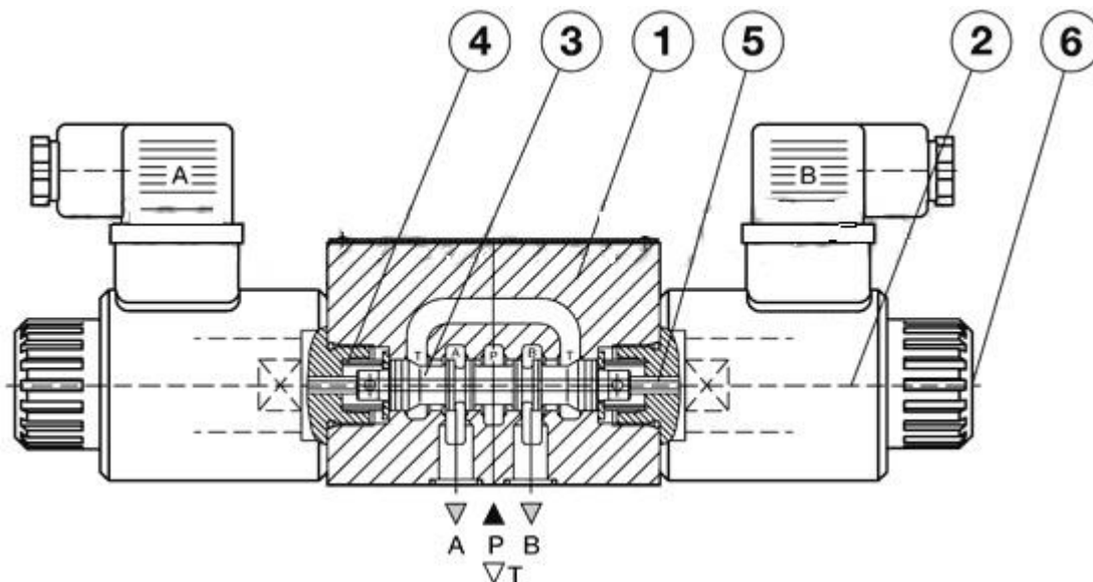
Гидрораспределитель BE10 (**BE10.14 Г24; BE10.14 Г12; BE 10.14 В110; BE10.14 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

Гидросхема BE10 14





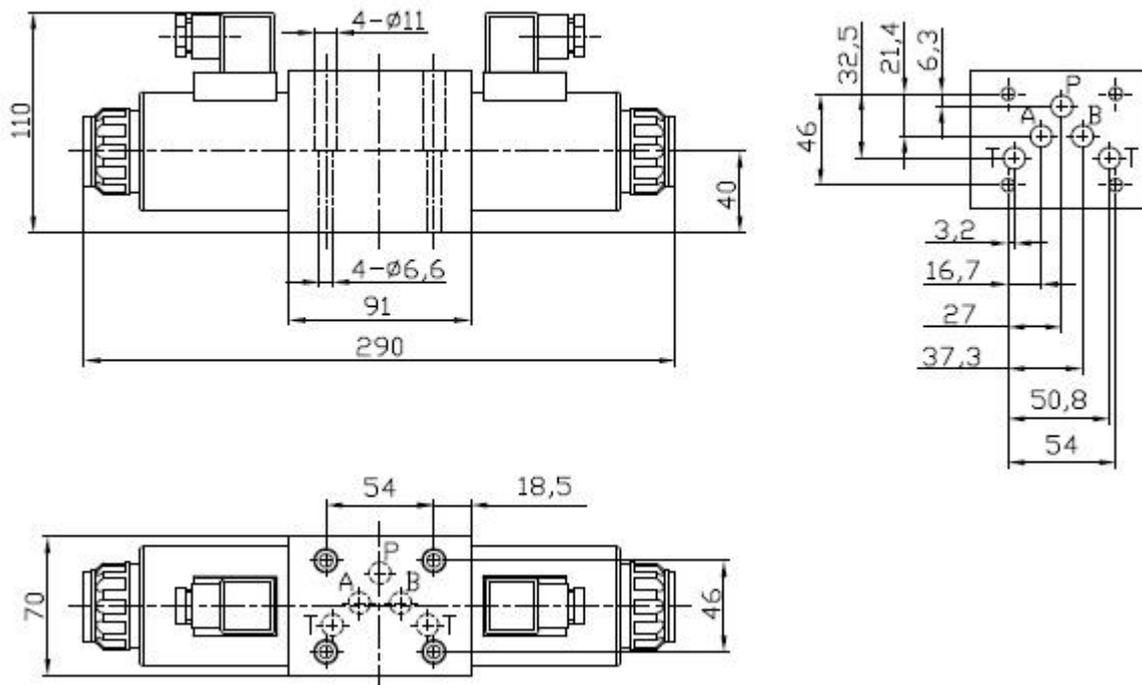
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.14 Г24; BE10.14 Г12; BE 10.14 В110; BE10.14 В220

Характеристика	Be 10.14
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с двумя катушками

BE 10 с двумя катушками

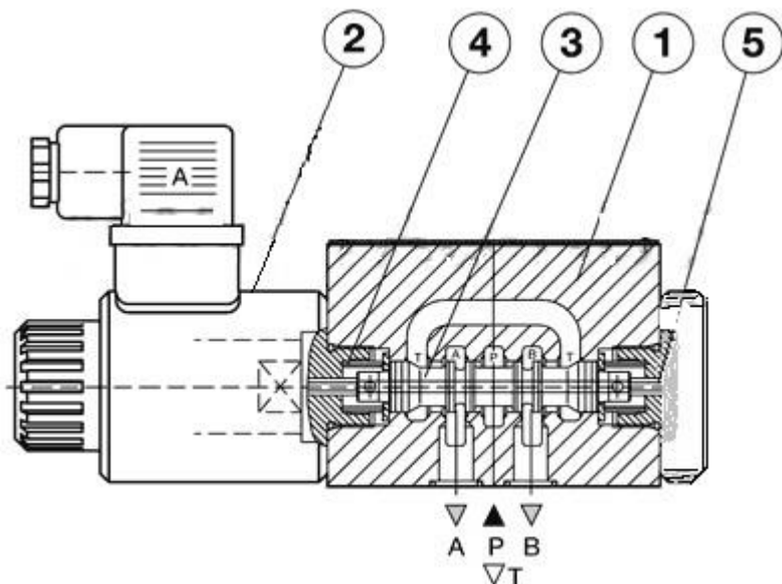


Гидрораспределители BE 10.573. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители BE10 (**BE 10.573 Г24**; **BE10.573 Г12**; **BE10.573 В110**; **BE10.573 В220**)

Гидрораспределители BE10 574 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 574А Г24 (Г12, В110, В220), BE10 574Е Г24 (Г12, В110, В220), BE10 573 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 573Е Г24 (Г12, В110, В220) с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой).

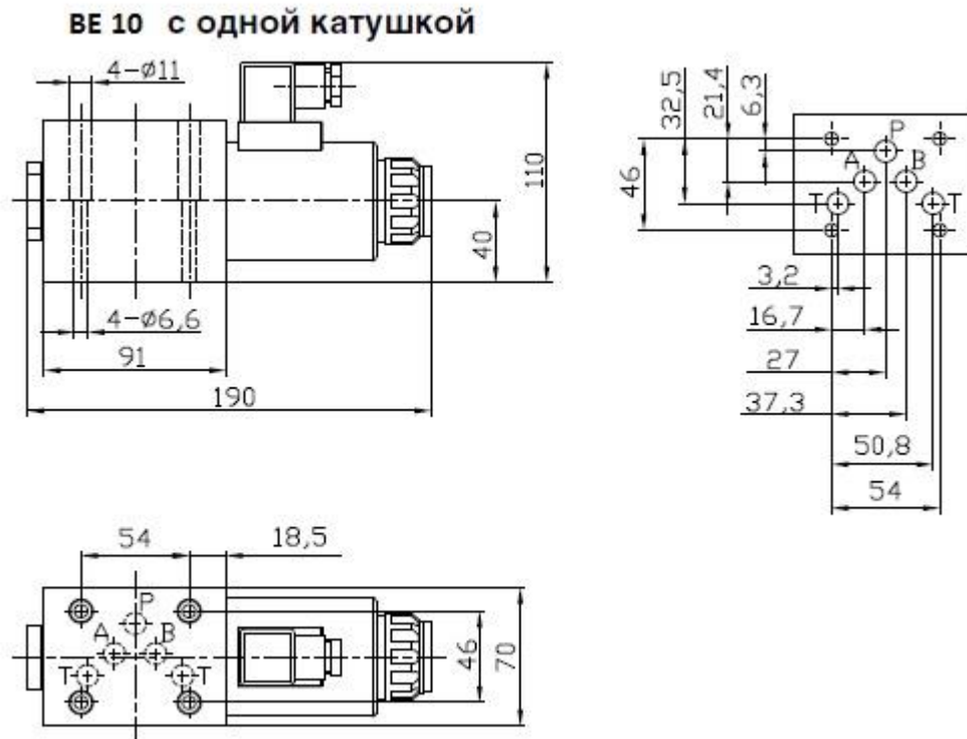


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двупозиционного (4/2) BE10.574A, BE10.574, BE10.574E, BE10.573, BE10.573E гидрораспределителя нет центральной позиции золотника. Для перемещения золотника в рабочее положение (a) и (b) подаётся ток соответственно на электромагниты "a", 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 (a) необходимо просто не подавать напряжение на электромагнит «а» тогда под действием пружины 4 золотник (3) вернется в исходное положение.

Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электромагнитное	Гидравлическое	Механическое	Ручное (от рычага)
573			+ только для Ду=6	+	+	+

Технические характеристики гидрораспределителей BE10.573 Г24; BE10.573 Г12; BE10.573 В110; BE10.573 В220

Характеристика	BE 10.573
Рабочее давление, макс. порты P, A, B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

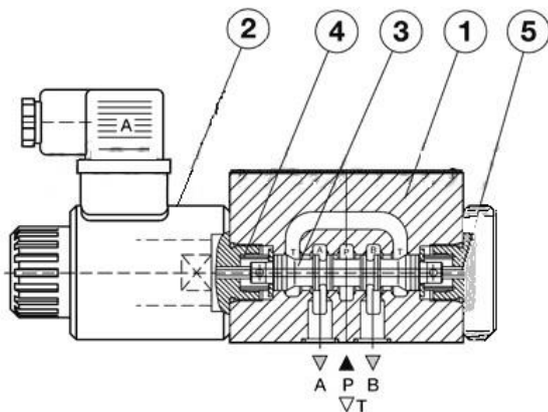


Гидрораспределители VE 10.573E. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители VE10 (**VE 10.573E Г24; VE10.573E Г12; VE10.573E В110; VE10.573E В220**)

Гидрораспределители VE10 574 Г24 (Г12, В110, В220), VE10 574А Г24 (Г12, В110, В220), VE10 574Е Г24 (Г12, В110, В220), VE10 573 Г24 (Г12, В110, В220), VE10 573Е Г24 (Г12, В110, В220) с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой).



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двупозиционного (4/2) BE10.574A, BE10.574, BE10.574E, BE10.573, BE10.573E 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.

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей BE 10.573E

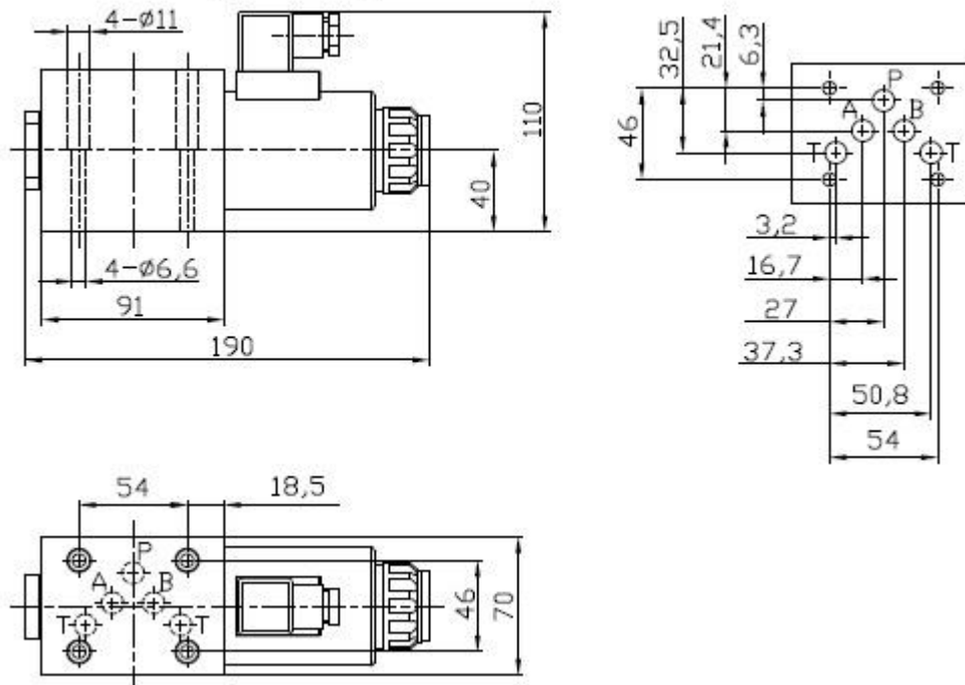
Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электромагнитное	Гидравлическое	Механическое	Ручное (от рычага)
573E			+	+	+	-
					только для Ду=10	

Технические характеристики гидрораспределителей BE10.573E Г24; BE10.573E Г12; BE10.573E В110; BE10.573E В220

Характеристика	BE 10.573E
Рабочее давление, макс. порты P,A,B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с одной катушкой

BE 10 с одной катушкой

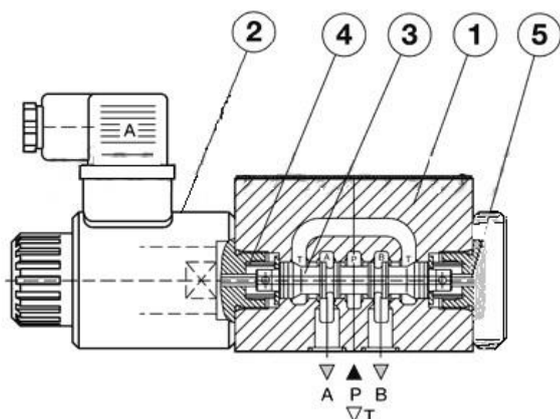


Гидрораспределители BE 10.574E. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределители BE10 (**BE 10.574E Г24**; **BE10.574EГ12**; **BE10.574E B110**; **BE10.574E B220**)

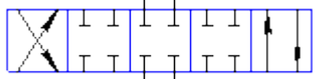
Гидрораспределители BE10 574 Г24 (Г12, B110, B220), BE10 574A Г24 (Г12, B110, B220), BE10 574E Г24 (Г12, B110, B220), BE10 573 Г24 (Г12, B110, B220), BE10 573E Г24 (Г12, B110, B220) с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой).



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двухпозиционного (4/2) BE10.574A, BE10.574, BE10.574E, BE10.573, BE10.573E 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.

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Дубмм, Ду10 мм.

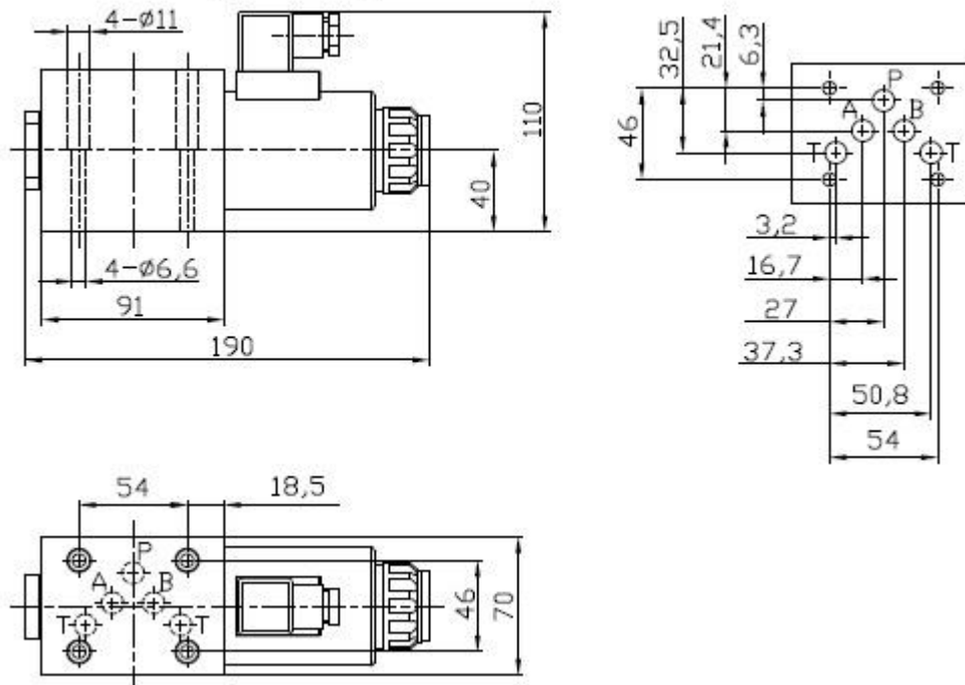
Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
574E			+	+	+	+ только для Ду=10

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ10.574Е Г24; ВЕ10.574Е Г12; ВЕ10.574Е В110; ВЕ10.574Е В220

Характеристика	ВЕ 10.574Е
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ10 с одной катушкой

BE 10 с одной катушкой

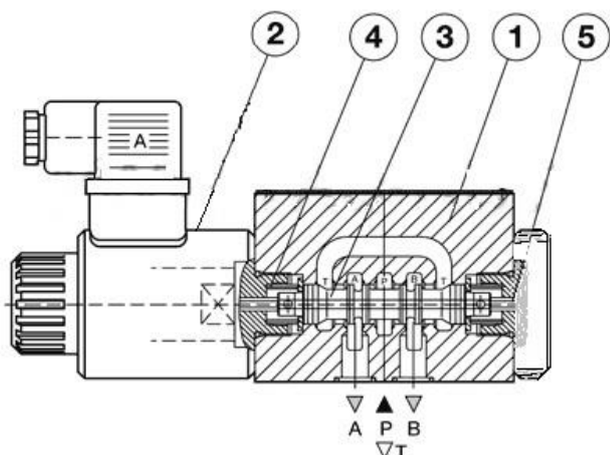


Гидрораспределители BE 10.574A. Распределитель гидравлический золотниковый



гидрораспределители BE10 (*BE 10.574A Г24; BE10.574A Г12; BE10.574A В110; BE10.574A В220*)

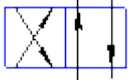
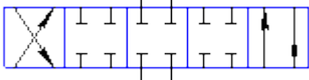
Гидрораспределители BE10 574 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 574А Г24 (Г12, В110, В220), BE10 574Е Г24 (Г12, В110, В220), BE10 573 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 573Е Г24 (Г12, В110, В220) с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с односторонним электромагнитным управлением (с одной катушкой).



Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного двухпозиционного (4/2) BE10.574А, BE10.574, BE10.574Е, BE10.573, BE10.573Е 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.

Схемы распределения рабочей жидкости для распределителей Дубмм, Ду10 мм.

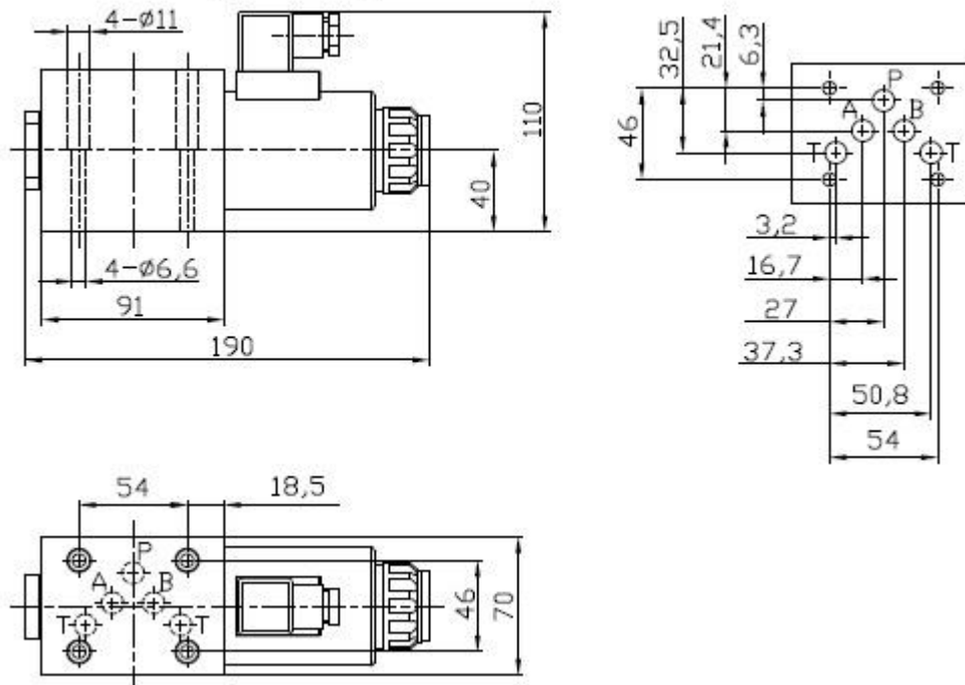
Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при подключении	Управление			
			Электро магнитное	Гидравли ческое	Механи ческое	Ручное (от рычага)
<u>574А</u>			+	+	+	+

Технические характеристики гидрораспределителей ВЕ10.574А Г24; ВЕ10.574А Г12; ВЕ10.574А В110; ВЕ10.574А В220

Характеристика	ВЕ 10.574А
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ10 с одной катушкой

BE 10 с одной катушкой



Гидрораспределители BE 10.64. Распределитель гидравлический золотниковый

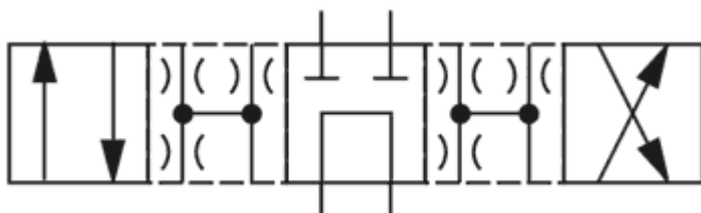


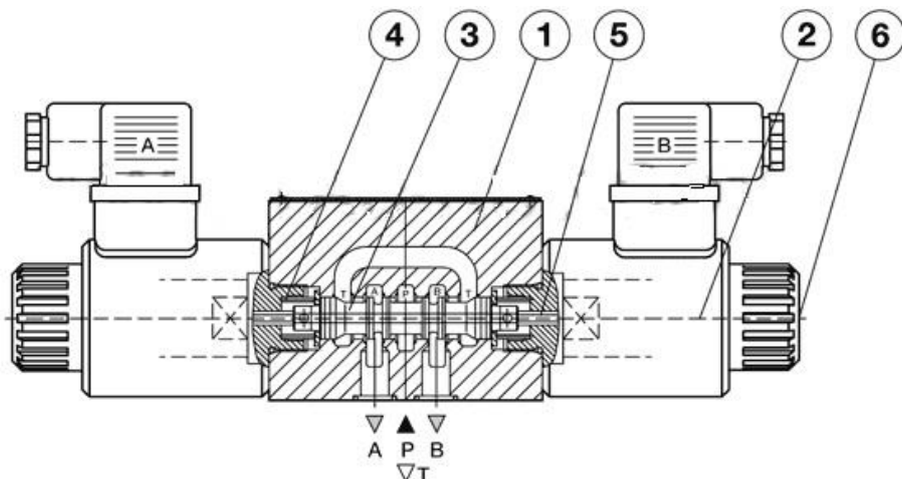
Гидрораспределитель BE10 (**BE10.64 Г24; BE10.64 Г12; BE 10.64 В110; BE10.64 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

Гидросхема BE10 64





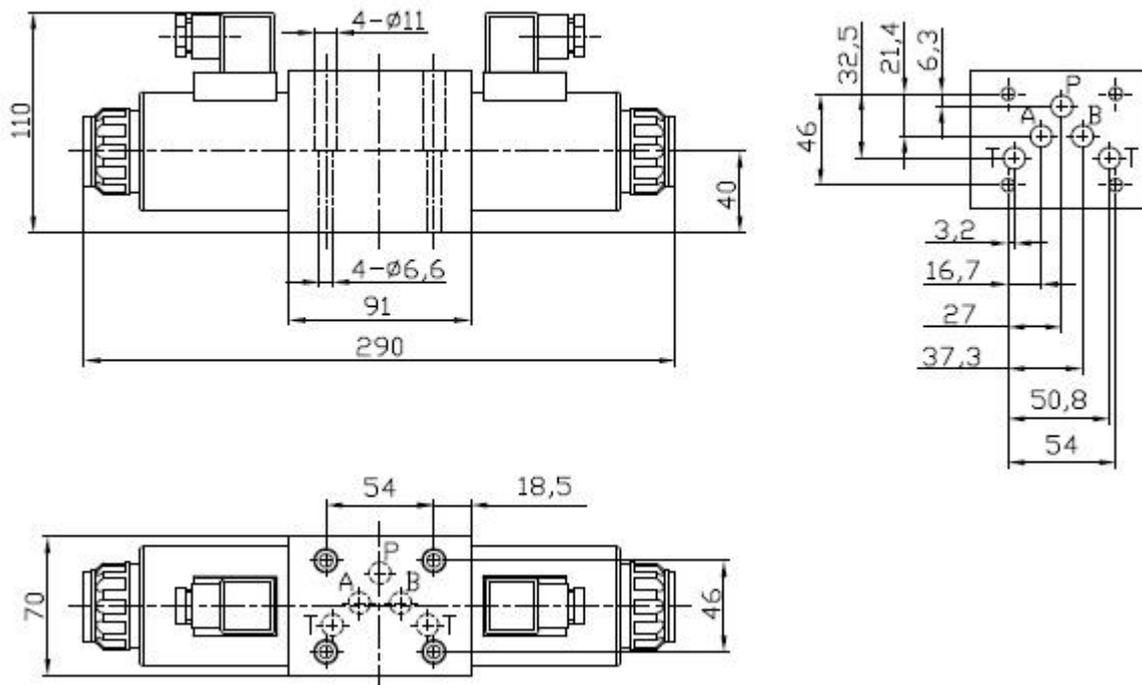
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74, BE 10.84, BE 10.94, BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.64 Г24; BE10.4 Г12; BE 10.4 В110; BE10.4 В220

Характеристика	Be 10.64
Рабочее давление, макс. порты P, A, B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с двумя катушками

BE 10 с двумя катушками



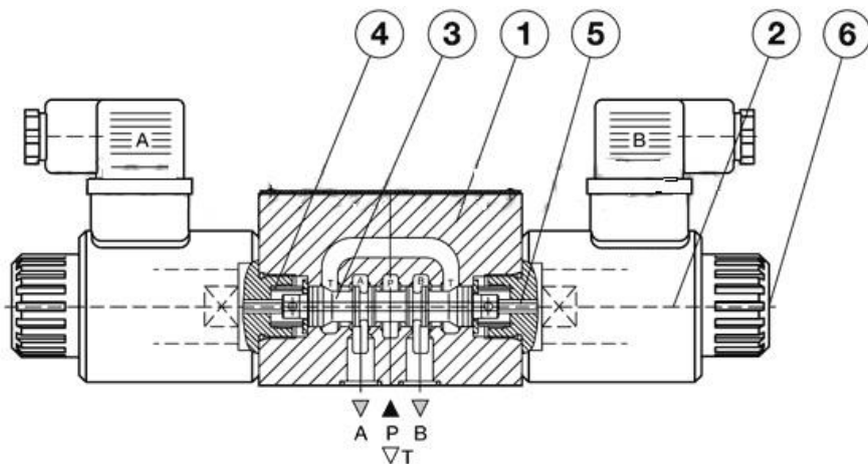
Гидрораспределители BE 10.74. Распределитель гидравлический золотниковый



гидрораспределитель BE10 (**BE10.74 Г24; BE10.74 Г12; BE 10.74 В110; BE10.74 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).



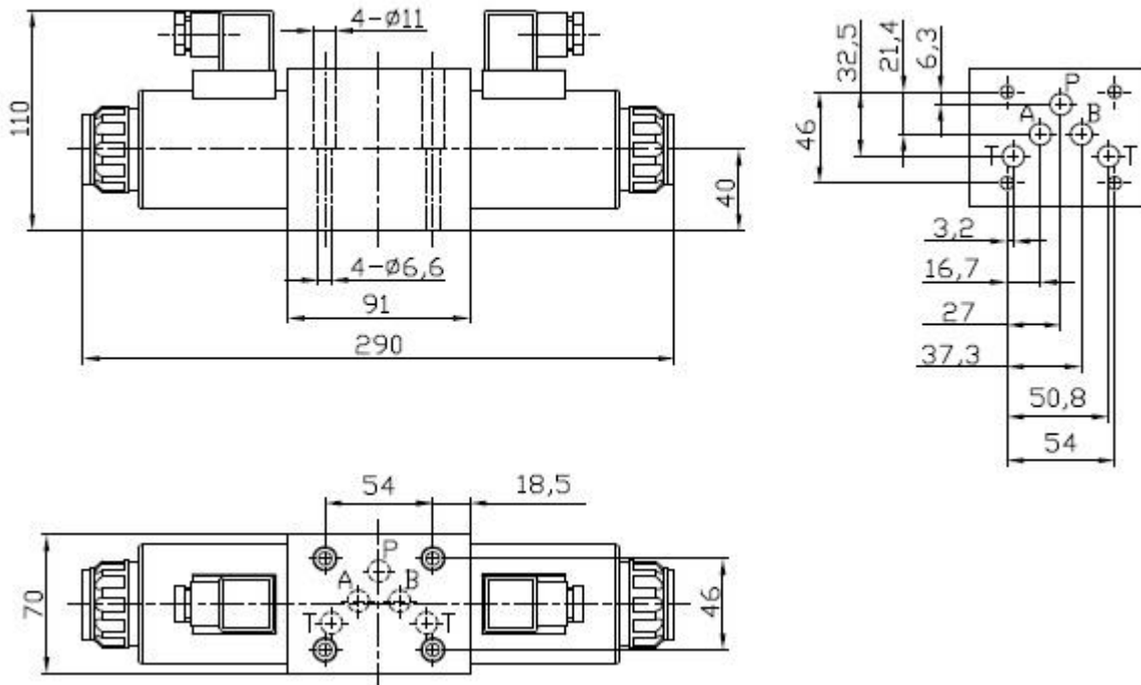
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.74 Г24; BE10.74 Г12; BE 10.74 В110; BE10.74 В220

Характеристика	Be 10.74
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с двумя катушками

BE 10 с двумя катушками

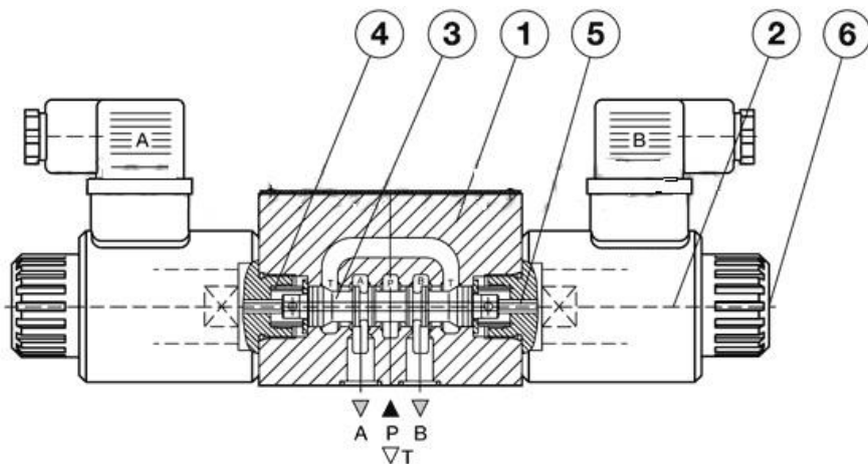


Гидрораспределители BE 10.84. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределитель BE10 (**BE10.84 Г24; BE10.84 Г12; BE 10.84 В110; BE10.84 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением
Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).



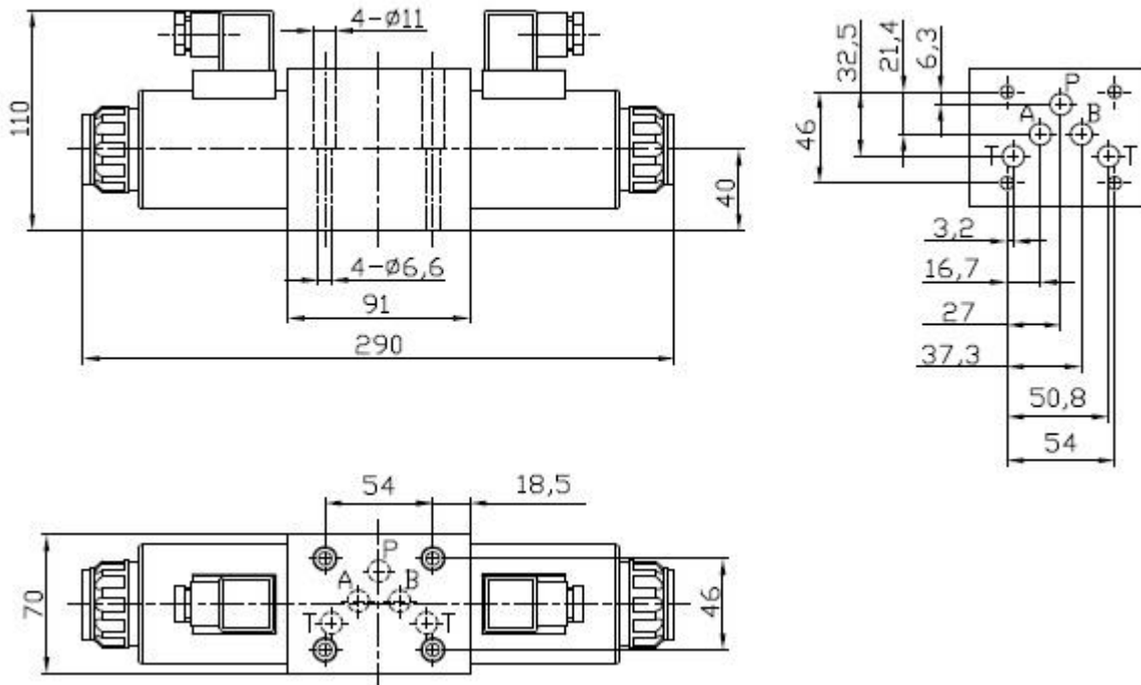
Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) BE 10.14, BE 10.24, BE 10.34, BE 10.54, BE 10.44, BE 10.64, BE 10.74 BE 10.84 BE 10.94 BE 10.134 гидрораспределителя центральная 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 BE10.84 Г24; BE10.84 Г12; BE 10.84 В110; BE10.84 В220

Характеристика	Be 10.84
Рабочее давление, макс. порты P,A,B, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм ² /с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей BE10 с двумя катушками

BE 10 с двумя катушками



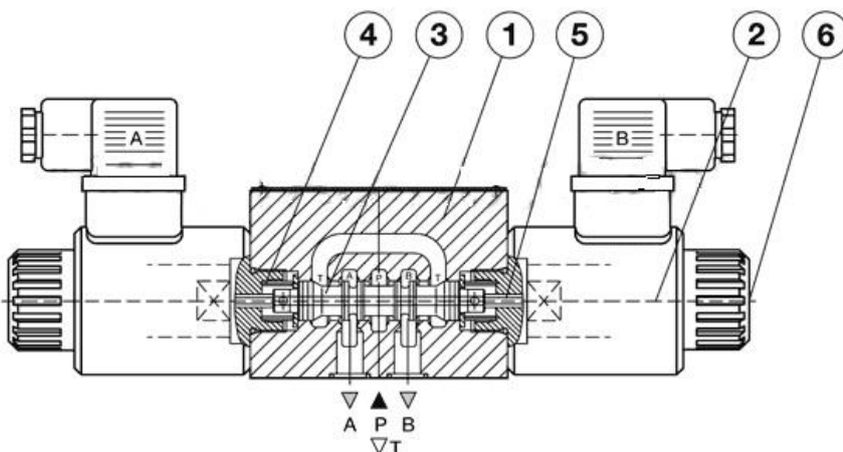
Гидрораспределители BE 10.94. Распределитель гидравлический золотниковый



Гидрораспределитель BE10 (**BE10.94 Г24; BE10.94 Г12; BE 10.94 В110; BE10.94 В220.**)

Гидрораспределители BE10 с двухсторонним электромагнитным управлением

Гидрораспределители BE10 14 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 24 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 34 Г24 (Г12, В110, В220), BE10 44 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.54 Г24 (Г12, 110В, 220В), BE10 64 Г24 (Г12, В110, В220), BE10.74 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.84 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE 10.94 Г24 (Г12, 110В, 220В) BE10.134 Г24 (Г12, 110В 220В) (с условным проходом 10 мм являются золотниковыми гидрораспределителями с двухсторонним электромагнитным управлением (с двумя катушками).

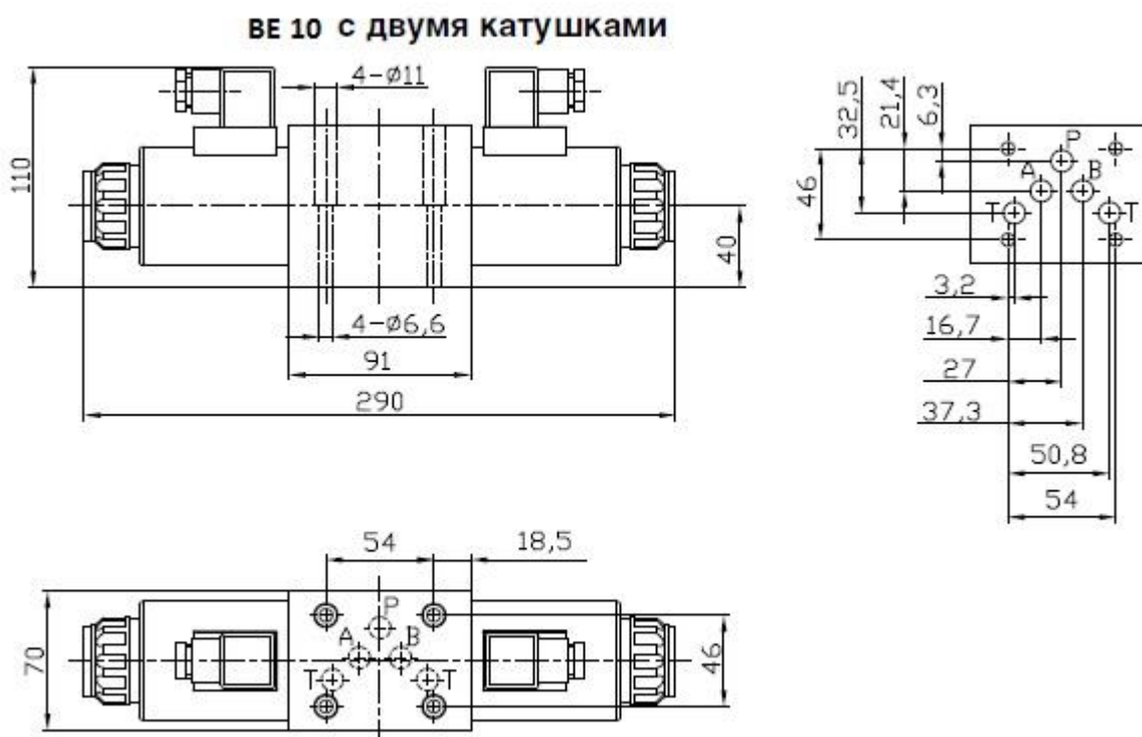


Гидрораспределители состоят из корпуса (1), золотника управления (3) одного или двух электромагнитов (2) с возвратными пружинами (4). У четырёхлинейного трёхпозиционного (4/3) ВЕ 10.14, ВЕ 10.24, ВЕ 10.34, ВЕ 10.54, ВЕ 10.44, ВЕ 10.64, ВЕ 10.74 ВЕ 10.84 ВЕ 10.94 ВЕ 10.134 гидрораспределителя центральная 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 ВЕ10.94 Г24; ВЕ10.94 Г12; ВЕ 10.94 В110; ВЕ10.94 В220

Характеристика	Ве 10.94
Рабочее давление, макс. порты Р,А,В, Мпа	31,5
Рабочее давление, макс. Порт Т, Мпа	10
Расход макс., л/мин	100
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло
Температура рабочей жидкости	20С-70С
Вязкость, мм2/с	2,8-100
Напряжение управления, постоянный (DC)	12, 24V
Напряжение управления, переменный (AC)	110V/220V/50HZ
Максимальная частота переключений, ч-1	15000(DC) 7200(AC)
Защита	IP65
Масса с одним соленоидом, кг	5.1
Масса с двумя соленоидами, кг	6.7

Габаритные и присоединительные размеры гидрораспределителей ВЕ10 с двумя катушками



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