

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

## Гидрораспределители ВЕ 10.34В (1РЕ 10.34-В)

 Схема
 34В

 Длина
 290 мм

 Ширина
 110 мм

 Вес
 6.1 кг

 напряжения питания
 Г12, Г24, Г48, В110, В220, В380

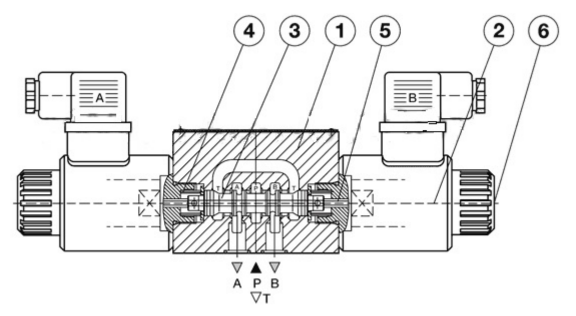
Гидрораспределитель BE10.34B с двухсторонним электромагнитным управлением является золотниковым гидрораспределителем, предназначенным для управления потоком рабочей жидкости в гидравлических системах машин и станочного оборудования. Главным элементом гидрораспределителя BE10.34B является подпружиненный золотник (пружина возвращает его в исходное положение), который, переходя из одной позиции в другую, регулирует подачу рабочей жидкости от нагнетающего устройства к рабочим органам обслуживаемого оборудования.

Для монтажа гидрораспределителя ВЕ10 понадобиться переходная плита Ду-10.

## Технические характеристики:

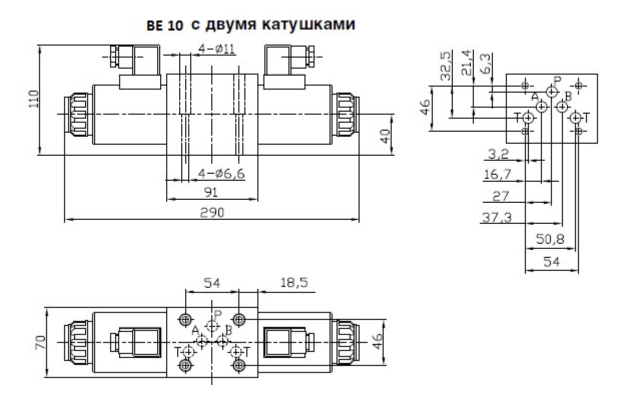
модель	BE43	BE6	BE10
Условный проход, мм	4	6	10
Макс. поток рабочей жидкости, л/мин	14	80	100
Давление номинальное на входе, кгс/см <sup>2</sup> / МПа Отверстия: P-A-B	250/25	320/32	320/32
Максимальное давление на сливе, МПа Отверстия: Т	6	16	16
ВЕС кг. 1магнит	1	1.5	4.8
ВЕС кг. 2магнита	1.4	2.2	6.1

Принцип работы распределителей ВЕ10 с двумя электромагнитами:



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 10.44, ВЕ 10.64 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).

## Присоединительные и габаритные размеры в мм. ВЕ10 с двумя электромагнитами:



Схемы для распределения потока жидкости для гидрораспределителя BE10 с двумя электромагнитами:

Номер	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении	Номер схемы	Условное обозначение	Последовательность соединения каналов при переключении
14	a A · B b	a A O B D	94		
24	X		124		
34	X		134		
44			154		CHHHIX
54			573	a A O B	a A · B T T T T T
64			573E	A O B b	A · B · B · T · T · T
64A			574		XHHHH
74	X T	XXX	574A		
84		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	574E	XIII	
84A					-

## Таблица аналогов:

MGP	Гидроаппарат	Duplomatic	Atos	Rexroth	Vickers	Parker	Kladivar	Hairisen
BE10.14	1PE10.14	DS5-S2	DKE- 1710-X	4WE10H 3X/C*NZ4	DG4V- 5-0C-J- VM-IT-6	D3DW2C	KV4/3- 5K010- 3	4WE10H
BE10.44	1PE10.44	DS5-S1	DKE- 1711-X	4WE10E 3X/C*NZ4	DG4V- 5-2C-J- VM-IT-6	D3DW1C	KV4/3- 5K010- 1	4WE10E
BE10.34	1PE10.34	DS5-S3	DKE- 1713-X	4WE10J 3X/C*NZ4	DG4V- 5-6C-J- VM-IT-6	D3DW4C	KV4/3- 5K010- 6	4WE10J

				1				1
BE10.64	1PE10.64	DS5-S4	DKE- 1714-X	4WE10G 3X/C*NZ4	DG4V- 5-8C-J- VM-IT-6	D3DW8C	KV4/3- 5K010- 2	4WE10G
BE10.24	1PE10.24	DS5-S10	DKE- 1718-X	4WE10M 3X/C*NZ4	DG4V- 5-7C-J- VM-IT-6	D3DW6C	-	4WE10M
BE10.44A	1PE10.44A	DS5-SA1	DKE- 1611-X	4WE10EA 3X/CNZ4	DG4V- 5-2B-J- VM-IT-6	D3DW1E	KV4/2- 5K010- 3A	4WE10EA
BE10.64A	1PE10.64A	DS5-SA4		4WE10GA 3X/C*NZ4	5-8BL-I-		KV4/2- 5K010- 2A	4WE10GA
BE10.574A	1PE10.574A	DS5-TA	DKE- 1631/2- X	4WE10D 3X/CNZ4	DG4V- 5-2A-J- VM-IT-6	D3DW20B	KV4/2- 5KO10- 51A	4WE10D
BE10.574	1PE10.574	DS5-TA	DKER- 1631/2- X	4WE10C 3X/C*NZ4	DG4V- 5-2A-J- VM-IT-6	D3DW20B	-	4WE10C

Приобрести **гидрораспределитель BE 10.34B** можно прямо на сайте  $\underline{\text{MGP}}$ . За подробной информацией обращаться по телефону  $\underline{+7}$  (495) 797-07-74,  $\underline{+7}$  (903) 797-07-74.