

## Таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей отечественных и импортных

### Описание

В гидравлических системах различных станков и промышленного оборудования ключевую роль играют гидрораспределители, которые управляют потоком рабочей жидкости. При обслуживании или модернизации часто возникает необходимость подобрать аналог — будь то замена устаревшей модели или выбор более доступного по цене варианта. На этой странице мы собрали подробные таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей, которые помогут вам легко сориентироваться в многообразии предложений от отечественных и зарубежных производителей. Эти таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей охватывают популярные серии с условным проходом 6 и 10 мм и различными типами управления.

### Описание серий гидрораспределителей

Представленные в таблицах гидрораспределители относятся к электромагнитным золотниковым устройствам. Они предназначены для изменения направления, остановки и запуска потока рабочей жидкости в гидросистемах с давлением до 315 бар. Основные серии — это аппараты с двумя электромагнитами (серии BE6, BE10) и одним электромагнитом (серии PE6, PE10) с пружинным возвратом. Типоразмер определяется условным проходом — 6 мм или 10 мм, что напрямую влияет на пропускную способность.

### Таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей с электромагнитным управлением

Для удобства подбора мы структурировали информацию в несколько таблиц. Каждая таблица соответствует определенному типу гидрораспределителя и содержит сопоставление маркировок российского производителя «Гидроаппарат» (г. Ульяновск) и ведущих мировых брендов, таких как Atos, Rexroth, Vickers, Parker, Kladivar, Duplomatic и Aron. Используя эти таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей, вы сможете найти точную замену или альтернативу для вашего оборудования.

#### Гидрораспределители с двумя электромагнитами (Ду=6 мм)

Гидроаппарат, г. Ульяновск	Atos	Rexroth	Vickers	Parker	Kladivar	Duplomatic	Aron
BE6 14...;	DHI-0710-X.4WE6H		DG4V-3S-0	D1,,,W2C,,,	KV-4/3-,,,6-	DS3-S2...	AD3E02C...
PE6 14...	..	5X/*NZ4	C-M-U-*5-60		3,,,		
BE6 44...;	DHI-0711-X.4WE6E		DG4V-3S-2	D1,,,W1C,,,	KV-4/3-,,,6-	DS3-S1...	AD3E01C...
PE6 44...	..	5X/*NZ4	CM-U-*5-60		1,,,		
BE6 34...;	DHI-0713-X.4WE6J		DG4V-3S-6	D1,,,W4C,,,	KV-4/3-,,,6-	DS3-S3...	AD3E03C...
PE6 34...	..	5X/*NZ4	CM-U-*5-60		6,,,		
BE6 64...;	DHI-0714-X.4WE6G		DG4V-3S-8	D1,,,W9C,,,	KV-4/3-,,,6-	DS3-S4...	AD3E04C...
PE6 64...	..	5X/*NZ4	CM-U-*5-60		2,,,		
BE6 54...;	DHI-0715-X.4WE6F		-	-	-	-	-

PE6 54...	..	5X/*NZ4				
BE6 134...;	DHI-0717-X.4WE6U	-	D1,,,W15C,, -		DS3-S19...	AD3E66C...
PE6 134...	..	5X/*NZ4	,			
BE6 24...;	DHI-0718-X.4WE6M	DG4V-3S-7	D1,,,W6C,,, -		DS3-S10...	AD3E05C...
PE6 24...	..	5X/*NZ4	CM-U-*5-60			
BE6	DHI-0750/2-4WE6D/OF	-	D1,,,W30D,, -		DS3-RK...	AD3E19D...
5740Ф...;	X...	*NZ4	,			
PE6						
5740Ф...						
BE6	DHI-0751/2-4WE6D/OF	-	D1,,,W1A,,, -		-	AD3E20D...
574АОФ...;	X...	*NZ4				
PE6						
574АОФ...						
BE6	DHI-0752/2-3WE6A/OF	-	D1,,,W20D,, -		-	AD3E21D...
5730Ф...;	X...	*NZ4	,			
PE6						
5730Ф...						

### Гидрораспределители с одним электромагнитом (Ду=6 мм)

Гидроаппарат, г. Ульяновск	Atos	Rexroth	Vickers	Parker	Kladivar	Duplomatic	Aron
BE6 14A...;	DHI-0610-X.4WE6HA	DG4V-3S-0	D1,,,W2E,,,	KV-4/2-,,, -6-	DS3-SA2...	AD3E02E...	
PE6 14A...	..	5X/*NZ4	B-M-U-*5-60	3A,,,			
BE6 44A...;	DHI-0611-X.4WE6EA	DG4V-3S-2	-	-	-	-	
PE6 44A...	..	5X/*NZ4	B-U-*5-60				
BE6 34A...;	DHI-0613-X.4WE6JA	DG4V-3S-6	D1,,,W4E,,,	KV-4/2-,,, -6-	DS3-SA3...	AD3E03E...	
PE6 34A...	..	5TXNZ4	B-M-U-*5-60	6A,,,			
BE6 64A...;	DHI-0614-X.4WE6GA	DG4V-3S-8	D1,,,W9K,,,	KV-4/2-,,, -6-	DS3-SA4...	AD3E04E...	
PE6 64A...	..	5X/*NZ4	BL-M-U-*5-60	2A,,,			
BE6 574E...	DHI-0631/2/4WE6Y	-	D1,,,W20H,,	KV-4/2-,,, -6-	DS3-TB...	AD3E16F...	
	A-X	5X/*NZ4	,	51B,,,			
BE6	DHI-0631/2-4WE6D	DG4V-3S-2	D1,,,W20B,,	KV-4/2-,,, -6-	DS3-TA...	AD3E16E...	
574A...;	PE6X...	5X/*NZ4	A-M-U-*5-60,	51A,,,			
574A...							
BE6 574...;	DHI-0630/2-4WE6C	DG4V-3S0A	D1,,,W30B,, -		DS3-TA02...	AD3E15E...	
PE6 574...	X...	5X/*NZ4	-VMM-	,			
			U-*5-60				
1BE6 573...;	DHI-0632/2-3WE6A	DG4V-3S-22		-	-	-	
1PE6 573...	X 24DC	5X/A*NZ4	A-M-U-*5-60				

### Гидрораспределители Ду=10 мм