



ПАСПОРТ

**Таблицы аналогов маркировок
гидрораспределителей отечественных и
импортных**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и 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.

Гидрораспределители с двумя электромагнитами (Ду=6 мм)

Гидроаппа рат, г. Ульяновск	Atos	Rexroth	Vickers	Parker	Kladivar	Duplomatic	Aron
BE6 14...; PE6 14...	DHI-0710-X ...	4WE6H 5X/*NZ4	DG4V-3S-0 C-M- U-*5-60	D1,,,W2C,,, -	KV-4/3-,,,,-6-DS3-S2... 3,,,	-	AD3E02C...
BE6 44...; PE6 44...	DHI-0711-X ...	4WE6E 5X/*NZ4	DG4V-3S-2 CM-U-*5-60	D1,,,W1C,,, -	KV-4/3-,,,,-6-DS3-S1... 1,,,	-	AD3E01C...
BE6 34...; PE6 34...	DHI-0713-X ...	4WE6J 5X/*NZ4	DG4V-3S-6 CM-U-*5-60	D1,,,W4C,,, -	KV-4/3-,,,,-6-DS3-S3... 6,,,	-	AD3E03C...
BE6 64...; PE6 64...	DHI-0714-X ...	4WE6G 5X/*NZ4	DG4V-3S-8 CM-U-*5-60	D1,,,W9C,,, -	KV-4/3-,,,,-6-DS3-S4... 2,,,	-	AD3E04C...
BE6 54...; PE6 54...	DHI-0715-X ...	4WE6F 5X/*NZ4	-	-	-	-	-
BE6 134...; PE6 134...	DHI-0717-X ...	4WE6U 5X/*NZ4	-	D1,,,W15C,,,- ,	-	DS3-S19...	AD3E66C...
BE6 24...; PE6 24...	DHI-0718-X ...	4WE6M 5X/*NZ4	DG4V-3S-7 CM-U-*5-60	D1,,,W6C,,, -	-	DS3-S10...	AD3E05C...
BE6 5740Ф...; PE6 5740Ф...	DHI-0750/2 -X...	4WE6D/OF *NZ4	-	D1,,,W30D, - ,,	-	DS3-RK...	AD3E19D...
BE6 574А0Ф...; PE6 574А0Ф...	DHI-0751/2 -X...	4WE6D/OF *NZ4	-	D1,,,W1A,,, - ,,	-	-	AD3E20D...
BE6 5730Ф...; PE6 5730Ф...	DHI-0752/2 -X...	3WE6A/OF *NZ4	-	D1,,,W20D, - ,,	-	-	AD3E21D...

Гидрораспределители с одним электромагнитом (Ду=6 мм)

Гидроаппа рат, г. Ульяновск	Atos	Rexroth	Vickers	Parker	Kladivar	Duplomatic	Aron
BE6 14A...; PE6 14A... ..	DHI-0610-X 4WE6HA 5X/*NZ4	DG4V-3S-0 B-M- U-*5-60	D1,,,W2E,,, U-*5-60		KV-4/2-,,, 3A,,,	-6-DS3-SA2... -	AD3E02E... -
BE6 44A...; PE6 44A... ..	DHI-0611-X 4WE6EA 5X/*NZ4	DG4V-3S-2 B-U-*5-60	-		-	-	-
BE6 34A...; PE6 34A... ..	DHI-0613-X 4WE6JA 5TXNZ4	DG4V-3S-6 B-M- U-*5-60	D1,,,W4E,,, U-*5-60		KV-4/2-,,, 6A,,,	-6-DS3-SA3... -	AD3E03E... -
BE6 64A...; PE6 64A... ..	DHI-0614-X 4WE6GA 5X/*NZ4	DG4V-3S-8 BL-M-	D1,,,W9K,,, BL-M-				

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Таблицы аналогов маркировок гидрораспределителей отечественных и импортных» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.