

## ПО ОМСНАБ

### ***УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!***

*Если Вам необходимо быстро найти в данном документе  
какой-либо текст, то, пожалуйста,*

**воспользуйтесь «горячей» клавишей F3  
или комбинацией «Ctrl + F»**

*В появившемся поле ввода введите искомый текст  
и нажмите для поиска клавишу ENTER*

## **Рекомендации по замене гидрораспределителей**

## Гидрораспределители Ду 6мм с электромагнитным управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ		
14ПГ73-11*	BE6.14...	Г73-21* <sup>1</sup> , Г73-21Н* <sup>1</sup>	BE6.574A		
14Г73-11* <sup>1</sup> , Г73-51* <sup>1</sup>		Г73-22* <sup>1</sup> , ПГ73-22* <sup>1</sup>			
15ПГ73-11* пятилинейный		БГ73-51* <sup>1</sup>			
15Г73-11* <sup>1</sup> пятилинейный		4WE6Д... Rexroth			
ГРЭ6.14, Комсомольск		ДГ4V-3-2A... Vickers			
РХ06.00 Болгарский		МРЭ6.20-44А/21			
МКРН.306154.050, Ковров		Р514Э			
4WE6Н...Rexroth		МКРН306153.038, Ковров			
ДГ4V-3-0С... Vickers		ГР2-3 г.Фурманов		BE6P -90	
РГ-6/3СЕ.14 Гомель		4WE6С...		BE6.574...	
24ПГ73-11*	BE6.24...	ДГ4V-3-0А Vickers	BE6.574ЕО... BE6.574А.О... BE6.574Е. ОФ... BE6.574.О...		
24Г73-11* <sup>1</sup> , 2Г73-51* <sup>1</sup>		РХ06.12...			
25ПГ73-11* <sup>1</sup> , 25Г73-11* <sup>1</sup>		МРЭ6.20-44/22 Ярославль			
МКРН.306154.052		ДГ4V-3-2... Vickers			
РГ-6/3СЕ.24 Гомель		МРЭ6.20-44/22-Ф...			
РХ06.05...Болгарский		ДГ4V-3-0...			
4WE6М...Rexroth		Рх06.08... Болгарский			
ДГ4V-3-7С... Vickers		МРЭ6.20-44/21...			
34ПГ73-11*		BE6.34...		4WE6Y... Rexroth	BE6.573Е... BE6.573... BE 6.54... BE6.64... BE6.74... BE6.84... BE6.94... 1Е 6.104... BE6.124... BE6.134... BE6.154...
34Г73-11* <sup>1</sup> , 3Г73-51* <sup>1</sup>				ДГ4V-3-2AL... Vickers	
35ПГ73-11* <sup>1</sup> , 35Г73-11* <sup>1</sup>	РХ06.10...				
МКРН.306154.054	У4690.06.900* <sup>2</sup> Харьков				
РГ-6/3СЕ.34, Гомель	4WE6В...				
РХ06.04, Болгарский	ДГ4V-3-22AL...				
4WE6J, Rexroth	РХ06.32...				
ДГV-3-6С... Vickers	4WE6А...				
МРЭ6.20-34/32, Ярославль	ДГ4V-3-22А...				
44ПГ73-11*	BE6.44...		4WE6F...		
44Г73-11* <sup>1</sup> , 4Г73-51* <sup>1</sup>		ДГ4V-3-1С...			
45ПГ73-11* <sup>1</sup> , 45Г73-11* <sup>1</sup>		МРЭ6.20-64/32...			
МКРН.306154.051		4WE6G...			
РГ-6/3СЕ.44 Гомель		ДГ4V-3-8С...			
РХ06.01... Болгарский		РХ06.02...			
4WE6Е...Rexroth		4WE6L...			
ДГ4V-3-2С Vickers		ДГ4V-3-3С... Vickers			
МРЭ6.20-44/32 Ярославль		4WE6W...			
54ПГ73-11*		BE6.574А.ОФ	ДГ4V-3-33С...		
54Г73-11* <sup>1</sup>	РХ06.18...				
55ПГ73-11* пятилинейный	4WE6R...				
55Г73-11* пятилинейный	ДГ4V-3-52С...				
5Г73-51* <sup>1</sup>	4WE6S...				
ДГ4V-3-2N... Vickers	4WE6V...				
4WE6Д...	ДГ4V-3-9С...				
54БПГ73-11*	BE6.574А...		4WE6U...		
54БГ73-11* <sup>1</sup>			ДГ4V-3-31С...		
55БПГ73-11* пятилинейный			4WE6P...		
55ПГ73-11* пятилинейный		ДГ4V-3-11С... Vickers			

Примечания: - \* с переходной плитой В6 -7311

- \*1 с присоединительной плитой 138857 или 141280

- \*2 с присоединительной плитой 141280

- Пятилинейные исполнения гидрораспределителей рекомендуется заменять на четырехлинейные (например схему 15 на 14, 25 на 24 и т.д.)

### Гидрораспределители Ду10 мм с электромагнитным управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	
14ПГ73-12 <sup>*3</sup>	BE10.14...	ДG4V-5-2N Vickers	BE10.574A.O...	
14Г73-12 <sup>*4</sup> , Г73-13 <sup>*4</sup>		P02ФЛ574A...		
15Г73-12 <sup>*4</sup> , пятилинейный		12-2-6 <sup>*4</sup> МН5782-65		
15ПГ73-12 <sup>*3</sup> , пятилинейный		PX10.08		
РГС-10/3СЕ 14, Гомель		54БПГ73-12 <sup>*3</sup>		
12-2-2 <sup>*4</sup> МН5782-65		54БГ73-12 <sup>*4</sup>		
P102-АЛ14...		55БПГ73-12 <sup>*3</sup> пятилетний		
PX10.00... Болгарские		55ПГ73-12 <sup>*3</sup> пятилетний		
МРЭ10.20-14/32, Ярославль		P102-ЕЛ574A...		
4WE10H...Rexroth		PX10.12...		
ДG4V-5-0С... Vickers		МРЭ10.20-44А/21, Ярославль		
24ПГ73-12 <sup>*3</sup>		4WE10Д... Rexroth		BE10.574E.O...
24Г73-12 <sup>*4</sup> , 2Г73-13 <sup>*4</sup>		ДG4V-5-2А... Vickers		
25Г73-12 <sup>*4</sup> , 25ПГ73-12 <sup>*3</sup>		МРЭ10.20-44/22...		
МКРН.306154.031, Ковров	МРЭ10.20-44/22Ф...			
РГС-10/3СЕ 24, Гомель	4WE10Y...			
P102АЛ24	ДG4V-5-2L...			
12-2-4 <sup>*4</sup> МН5782-65	МРЭ10.20-44/21...			
PX10.05	PX10.10...			
4WE10M	ДG4V-5-22А...			
ДG4V-5-7С	P102-АЛ573...			
МРЭ10.20-24/32	4WE10F			
34ПГ73-12 <sup>*3</sup>	ДG4V-5-1С	BE10.64...		
34Г73-12 <sup>*4</sup> , 3Г73-13 <sup>*4</sup>	64ПГ73-12 <sup>*3</sup>			
35ПГ73-12 <sup>*3</sup> , 35Г73-12 <sup>*4</sup>	64Г73-12 <sup>*4</sup> , 6Г73-13 <sup>*4</sup>			
МКРН.306154.032	РГС-10/3СЕ 64, Гомель			
РГС-10/3СЕ 34, Гомель	P102-АЛ64			
P102-АЛ34	PX10.02			
PX10.04	МРЭ10.20-64/32			
4WE10J	4WE10G			
ДG4V-5-6С	ДG4V-5-8С			
МРЭ10.20-34/32	МРЭ10.20-64А/32			
12-2-5 <sup>*4</sup> МН5782-65	4WE10Т			
44ПГ73-12 <sup>*3</sup>	ДG4V-5-4С		BE10.74...	
44Г73-12 <sup>*4</sup> , 4Г73-13 <sup>*4</sup>	4WE10L			
45Г73-12 <sup>*4</sup> , 45ПГ73-12 <sup>*3</sup>	ДG4V-5-3С			
МКРН.306154.033	P102-АЛ-74			
РГС-10/3СЕ 44, Гомель	4WE10W			
P102-АЛ44	ДG4V-5-33С			
12-2-3 <sup>*4</sup> МН5782-65	PX10.18			
PX10.01	P102АЛ-84			
4WE10.E	8Г73-13 <sup>*4</sup>			
ДG4V-5-2С	4WE10R			
МРЭ10.20-44/32	ДG 4V-5-52С			
54ПГ73-12 <sup>*3</sup>	4WE10S	BE10.104...		
54Г73-12 <sup>*4</sup>	4WE10V			
55Г73-12 <sup>*4</sup> пятилинейный	ДG 4V-5-9С	BE10.124...		
55ПГ73-12 <sup>*3</sup> пятилинейный	4WE10U			
5Г73-13 <sup>*4</sup>	ДG4V-5-31С	BE10.134...		
PX10.20...	4WE10P			
4WE10Д....	ДG4V-5-11С Vickers	BE10.154...		

Примечание: \*3 с переходной плитой В10-7312

\*4 с соединительной плитой 114756.00

## Гидрораспределители Ду16мм с электрогидравлическим управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ
Г73-14 <sup>*5</sup> , Г73-44 <sup>*5</sup> , ДГ73-44 <sup>*5</sup>	ВEX16.14	5Г73-14 <sup>*5</sup>	ВEX16.574А.ОФ...
14ПГ73-24 <sup>*6</sup>		54ПГ73-24 <sup>*6</sup>	
15ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)		55ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	
МКРН.306154.070, Ковров		5Г73-44 <sup>*5</sup>	
РПГ-16/3СЕ.14, Гомель		5ДГ73-44 <sup>*5</sup>	
4WEN16H6X...Rexroth		54БПГ73-24 <sup>*6</sup>	
МРЛ16.20-14/32...Ярославль	БГ73-44 <sup>*5</sup>		
2Г73-14 <sup>*5</sup> , 2Г73-44 <sup>*5</sup>	ВEX16.24	БДГ73-44 <sup>*5</sup>	ВEX16.64А...
24ПГ73-24 <sup>*6</sup>		55БПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	
25ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)		55ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	
2ДГ73-44 <sup>*5</sup>		6Г73-14 <sup>*5</sup> , 6ДГ73-44 <sup>*5</sup>	
МКРН.306154.094, Ковров		64ПГ73-24 <sup>*6</sup>	
4WEN16M6X...	ВEX16.34	65БПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	ВEX16.574...
МРЛ16.20-24/32		65ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	
РПГ-16/3СЕ.24, Гомель		6Г73-44 <sup>*5</sup>	
3Г73-14 <sup>*5</sup> , 3Г73-44 <sup>*5</sup>		МКРН.306154.102, Ковров	
34ПГ73-24 <sup>*6</sup>	4WEN16G.6X...		
35ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)	ВEX16.44	МРЛ16.20-64А/32	Х-ВEX16.14...
МКРН.306154.112, Ковров		7Г73-14 <sup>*5</sup> (5 линейный)	
3ДГ73-44 <sup>*5</sup>	ВEX16.44	8Г73-14 <sup>*5</sup>	Х-ВEX16.24...
4WEN16J.6X...		20-2-2 <sup>*5</sup> МН5782-65	Х-ВEX16.34...
МРЛ16.20-34/32		20-2-4 <sup>*5</sup>	Х-ВEX16.44...
4WEN16.E.6X		20-2-5 <sup>*5</sup>	Х-ВEX16.64А...
4Г73-14 <sup>*5</sup> , 4Г73-44 <sup>*5</sup>		20-2-3 <sup>*5</sup>	Х-ВEX16Х.574А...
44ПГ73-24 <sup>*6</sup>		20-2-1 <sup>*5</sup>	Х-EX16Х.24...11...
45ПГ73-24 <sup>*6</sup> (5 линейный)		20-2-6 <sup>*5</sup>	
РПГ-16/3СЕ.44, Гомель		20-2-7 <sup>*5</sup>	
МКРН.306154.062, Ковров	ВEX16.574А	МРЛ16.20-44/21Ярославль	
4ДГ73-44 <sup>*5</sup>		ВEX16.574	МРЛ16.20-14/21
МРЛ16.20-44/32...			РПГ-16/3СЕ.574, Гомель
У4690.41.44А			

Примечания: - \* с переходной плитой В6-7311

\*5 с присоединительной плитой 130 350

\*6 с переходной плитой В16-7324

- Пятилинейные исполнения гидрораспределителей рекомендуется заменять на четырехлинейные (например схему 15 на 14, 25 на 24 и т.д.)

## Гидрораспределители с ручным управлением Ду 6,10, 16,20мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОмСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОмСНАБ
4WMM6H. Rexroth	BMM6.14	64БПГ74-22 <sup>*3</sup>	BMM10.64...
ДГ17V-3-OC... Vickers		64БГ74-22 <sup>*4</sup>	
РГМ-6/3СММ.24 Гомель		РГМ-10/3СММ.64	
4WMM6M...		P102AB64	
ДГ17V-3-7C...	BMM6.24	P103B-64	BMM10.74...
4WMM6J...		P102-AB74	
ДГ17V-3-6C...	BMM6.34	P103B-74	BMM10.84...
4WMM6E...		P102-AB84	
ДГ17V-3-2C...	BMM6.44	P103B-84	BMM10.574
4WMM6F...		P102-EB574	
4WMM6G...	BMM6 -64	P103B-574	BMM10.573
РГМ-6/3 СММФ.64	BMM6.64Ф	РГМ-10/3СММ.574	
4WMM6C...	BMM6.574Ф	P102-EB573	
ДГ17V-3-0N...		P103B-573	
4WMM6Д...	BMM6.574А.Ф	4WMM10H-8.0... Rexroth	BMM10.14
14БПГ74-22 <sup>*3</sup>	BMM10.14...	ДГ17S-OC-012A... Vickers	
14БГ74-22 <sup>*4</sup>		14ПГ74-22 <sup>*3</sup>	
P102AB14		14Г74-22 <sup>*4</sup>	
P103B-14		P102-ФВ14	
24БПГ74-22 <sup>*3</sup>	BMM10.24...	4WMM10.H.1X/F	BMM10.14Ф
24БГ74-22 <sup>*4</sup>		ДГ17S-OC	
P102AB24...		P103B.14Ф...	
P103B-24...		24ПГ74-22 <sup>*3</sup>	
34БПГ74-22 <sup>*3</sup>	BMM10.34	24Г74-22 <sup>*4</sup>	BMM10.24Ф
34БГ74-22 <sup>*4</sup>		P102-ФВ24	
P102AB34...		P103B-24Ф	
P103B-34...		34ПГ74-22 <sup>*3</sup>	
44БПГ74-22 <sup>*3</sup>	BMM10.44	34Г74-22 <sup>*4</sup>	BMM10.34Ф...
44БГ74-22 <sup>*4</sup>		P102-ФВ34...	
P102AB44...		P103B-34Ф	
P103B-44...		44ПГ74-22 <sup>*3</sup>	
РГМ-10/3СММФ.44	BMM10.44Ф	P103B-44Ф	BMM10.44Ф...
P102-AB54...	BMM10.54...	44Г74-22 <sup>*4</sup>	
P103B-54...		P102-ФВ44	
РГМ-10/3СММ.54		РГМ-10/3СММФ.44	

Примечание: \*3 с переходной плитой В10-7312

\*4 с присоединительной плитой 114756.00

## Гидрораспределители с ручным управлением Ду 10, 16мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ
54ПГ74-22 <sup>*3</sup>	ВММ10.574АФ...	44БПГ74-24 <sup>6</sup>	ВММ16.44...
54Г74-22 <sup>*4</sup>		44БГ74-24 <sup>5</sup>	
P102-ФВ574А	1РММ10.574Ф...	4WMM16.E.6X...	ВММ16.574А...
P103В-574А.Ф		54БПГ74-24 <sup>6</sup>	
P102-ФВ54		54БГ74-24 <sup>5</sup>	
64ПГ74-22 <sup>*3</sup>	ВММ10.64Ф...	4WMM16.Д.6X...	ВММ16.64...
64Г74-22 <sup>*4</sup>		64БПГ74-24 <sup>6</sup>	
P102-ФВ64	1РММ10.64Ф...	64БГ74-24 <sup>5</sup>	ВММ16.14Ф...
P103-ФВ64		4WMM16.G.6X...	
P1033В-64Ф		14ПГ74-24 <sup>6</sup>	
P102-ФВ74	ВММ10.74Ф	14Г74-24 <sup>5</sup>	ВММ16.24Ф...
P103В-74Ф		4WMM16.H.6X/F	
P102-ФВ84	ВММ10.84Ф	24ПГ74-24 <sup>*6</sup>	ВММ16.34Ф...
P103В-84Ф		24Г74-24 <sup>*5</sup>	
Гидрораспределители Ду 16		4WMM16.M.6X/F	ВММ16.44Ф
14БПГ74-24 <sup>6</sup>	ВММ16.14...	34ПГ74-24 <sup>*6</sup>	
14БГ74-24 <sup>5</sup>		34Г74-24 <sup>*5</sup>	
4WMM16.H.6X... Rexroth	ВММ16.24...	4WMM16.J.6X/F	ВММ16.574А.Ф...
24БПГ74-24 <sup>6</sup>		44ПГ74-24 <sup>*6</sup>	
24БГ74-24 <sup>5</sup>		44Г74-24 <sup>*5</sup>	
4WMM16.M.6X...	ВММ16.34...	4WMM16.E.6X/F	ВММ16.64А.Ф...
34БПГ74-24 <sup>6</sup>		54ПГ74-24 <sup>*6</sup>	
34БГ74-24 <sup>*5</sup>	ВММ16.34...	54Г74-24 <sup>*5</sup>	ВММ16.64А.Ф...
4WMM16.J.6X... Rexroth		64ПГ74-24 <sup>*6</sup>	
		64Г74-24 <sup>*5</sup>	
		4WMM16.G.6X/F	

\*3 с переходной плитой В10-7312

\*4 с присоединительной плитой 114756.-00

\*5 с присоединительной плитой 130350

\*6 с переходной плитой В16-7324

## Гидрораспределители с ручным управлением Ду 20мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ПО ОМСНАБ
14БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.14...	14ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ14
14БГ74-25 <sup>*7</sup>		14Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22H.30... Rexroth		H-4WMM22H30/F	
ДG17S-8-OC-10... Vickers		ДG17S-8-OC.N10	
P <sub>H</sub> 203ПВ.14...		P <sub>H</sub> 203-ФВ14	
24БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.24...	24ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ24
24БГ74-25 <sup>*7</sup>		24Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22M.30...		H-4WMM22M30/F...	
ДG17S-8-7C-10...		ДG17S-8-7CN10...	
P <sub>H</sub> 203ПВ.24...		P <sub>H</sub> 203-ФВ14	
34БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.34...	34ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ34
34БГ74-25 <sup>*7</sup>		34Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22J.30...		H-4WMM22J30/F...	
ДG17S-8-6C-10...		ДG17S-8-OC.N10...	
P <sub>H</sub> 203ПВ.34...		P <sub>H</sub> 203-ФВ34	
44БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.44...	44ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ44
44БГ74-25 <sup>*7</sup>		44Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22E.30...		H-4WMM22E.30/F...	
ДG17S-8-2C-10...		ДG17S-8-2CN-10...	
P <sub>H</sub> 203ПВ.44...		P <sub>H</sub> 203ФВ44	
54БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.574A...	54ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ574A
54БГ74-25 <sup>*7</sup>		54Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22Д.30...		H-4WMM22Д.30/F	
ДG17S-8-2A-10...		ДG17S-8-2AN-10...	
P <sub>H</sub> 203БВ.574A...		P <sub>H</sub> 203ФВ574A	
64БПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203B.64A...	64ПГ74-25 <sup>*7</sup>	1P <sub>H</sub> 203ФВ64
64БГ74-25 <sup>*7</sup>		64Г74-25 <sup>*7</sup>	
H-4WMM22G.30... Rexroth		H-4WMM22G.30/F	
ДG17S-8-8C-10... Vickers		ДG17S-8-8CN-10...	
P <sub>H</sub> 203ПВ.64A...		P <sub>H</sub> 203ФВ64...	

\*7 Присоединительные размеры не совпадают, комплектовать плитами типа P202-P-01A или P202-T-01.