

ОАО “Гидроаппарат”

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

г. Ульяновск

Содержание

стр.

1. Таблица №1 Гидрораспределители Ду 6мм с электромагнитным управлением	3
2. Таблица №2 Гидрораспределители Ду10 мм с электромагнитным управлением	4
3. Таблица №3 Гидрораспределители Ду 16 мм с электрогидравлическим управлением	5
4. Таблица №4 Гидрораспределители Ду 20,32,50 и 80мм с электрогидравлическим управлением	6
5. Таблица №5 Гидрораспределители Ду 6, 10,16 с гидравлическим управлением	7
6. Таблица №6 Гидрораспределители Ду 20,32,50,80 с гидравлическим управлением	9
7. Таблица №7 Гидрораспределители Ду 6,10,16 и 20мм с ручным управлением	12
8. Таблица №8 Гидрораспределители Ду 6,10 мм с механическим управлением	15
9. Таблица №9 Гидрораспределители секционные Ду 8,12,16,25 мм	15
10. Таблица №10 Гидроклапаны, гидрозамки, дроссели	16
11.Таблица №11 Электроприводы	16

Таблица 1 Гидрораспределители Ду 6мм с электромагнитным управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14ПГ73-11*	1PE6.14...	Г73-21* ¹ , Г73-21Н* ¹	1PE6.574A
14Г73-11* ¹ , Г73-51* ¹		Г73-22* ¹ , ПГ73-22* ¹	
15ПГ73-11* пятилинейный		БГ73-51* ¹	
15Г73-11* пятилинейный		4WE6Д.... Rexroth	
ГРЭ6.14, Комсомольск		ДГ4V-3-2A.... Vickers	
PX06.00 Болгарский		МРЭ6.20-44A/21	
МКРН.306154.050, Ковров		P514Э	
4WE6H...Rexroth		МКРН306153.038, Ковров	
ДГ4V-3-ОС...Vickers		ГР2-3 г.Фурманов	1PE6P-90
РГ-6/3СЕ.14 Гомель		4WE6C....	1PE6.574...
24ПГ73-11*	1PE6.24...	ДГ4V-3-OA Vickers	1PE6.574EO...
24Г73-11* ¹ , 2Г73-51* ¹		PX06.12....	
25ПГ73-11*, 25Г73-11* ¹		МРЭ6.20-44/22 Ярославль	
МКРН.306154.052		ДГ4V-3-2... Vickers	1PE6.574A.O...
РГ-6/3СЕ.24 Гомель		МРЭ6.20-44/22-Ф...	1PE6.574E.OФ...
PX06.05...Болгарский		ДГ4V-3-0...	1PE6.574.O...
4WE6M...Rexroth		Px06.08... Болгарский	
ДГ4V-3-7C...Vickers		МРЭ6.20-44/21...	1PE6.574E...
34ПГ73-11*	1PE6.34...	4WE6Y... Rexroth	1PE6.573E...
34Г73-11* ¹ , 3Г73-51* ¹		ДГ4V-3-2AL... Vickers	
35ПГ73-11*, 35Г73-11* ¹		PX06.10...	
МКРН.306154.054		У4690.06.900 ² Харьков	
РГ-6/3СЕ.34, Гомель		4WE6B...	
PX06.04, Болгарский		ДГ4V-3-22AL...	
4WE6J, Rexroth		PX06.32...	1PE6.573...
ДГV-3-6C... Vickers		4WE6A...	
МРЭ6.20-34/32, Ярославль		ДГ4V-3-22A...	
44ПГ73-11*	1PE6.44...	4WE6F...	1PE6.54...
44Г73-11* ¹ , 4Г73-51* ¹		ДГ4V-3-1C...	1PE6.64...
45ПГ73-11*, 45Г73-11* ¹		МРЭ6.20-64/32...	
МКРН.306154.051		4WE6G...	
РГ-6/3СЕ.44 Гомель		ДГ4V-3-8C...	
PX06.01... Болгарский		PX06.02...	
4WE6E...Rexroth		4WE6L...	1PE6.74...
ДГ4V-3-2C Vickers		ДГ4V-3-3C... Vickers	
МРЭ6.20-44/32 Ярославль		4WE6W...	1PE6.84...
54ПГ73-11*	1PE6.574A.OФ	ДГ4V-3-33C...	1PE6.94...
54Г73-11* ¹		PX06.18...	
55ПГ73-11* пятилинейный		4WE6R...	
55Г73-11* пятилинейный		ДГ4V-3-52C...	
5Г73-51* ¹		4WE6S...	1PE6.104...
ДГ4V-3-2N... Vickers		4WE6V...	1PE6.124...
4WE6Д...		ДГ4V-3-9C...	
54БПГ73-11*		4WE6U...	1PE6.134...
54БГ73-11* ¹	1PE6.574A...	ДГ4V-3-31C...	1PE6.154...
55БПГ73-11* пятилинейный		4WE6P...	
55ПГ73-11* пятилинейный		ДГ4V-3-11C... 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.)

Таблица2 Гидрораспределители Ду10 мм с электромагнитным управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14ПГ73-12 ^{*3}	1РЕ10.14...	ДГ4V-5-2N Vickers	1РЕ10.574A.O...
14Г73-12 ^{*4} , Г73-13 ^{*4}		Р02ФЛ574A...	
15Г73-12 ^{*4} , пятилинейный		12-2-6 ^{*4} МН5782-65	
15ПГ73-12 ^{*3} , пятилинейный		PX10.08	
РГС-10/3СЕ 14, Гомель		54БПГ73-12 ^{*3}	
12-2-2 ^{*4} МН5782-65		54БГ73-12 ^{*4}	
Р102-АЛ14...		55БПГ73-12 ^{*3} пятилетний	
PX10.00... Болгарские		55ПГ73-12 ^{*3} пятилетний	
МРЭ10.20-14/32, Ярославль		P102-ЕЛ574A...	
4WE10H...Rexroth		PX10.12...	
ДГ4V-5-0C...Vickers		МРЭ10.20-44A/21, Ярославль	
24ПГ73-12 ^{*3}	1РЕ10.24...	4WE10Д... Rexroth	1РЕ10.574E.O...
24Г73-12 ^{*4} , 2Г73-13 ^{*4}		ДГ4V-5-2A... Vickers	
25Г73-12 ^{*4} , 25ПГ73-12 ^{*3}		МРЭ10.20-44/22...	
МКРН.306154.031, Ковров		МРЭ10.20-44/22Ф...	
РГС-10/3СЕ 24, Гомель		4WE10Y...	
Р102АЛ24		ДГ4V-5-2L...	
12-2-4 ^{*4} МН5782-65		МРЭ10.20-44/21...	
PX10.05		PX10.10...	
4WE10M		ДГ4V-5-22A...	
ДГ4V-5-7C		P102-АЛ573...	
МРЭ10.20-24/32		4WE10F	1РЕ10.54...
34ПГ73-12 ^{*3}	1РЕ1034...	ДГ4V-5-1C	1РЕ10.64...
34Г73-12 ^{*4} , 3Г73-13 ^{*4}		64ПГ73-12 ^{*3}	
35ПГ73-12 ^{*3} , 35Г73-12 ^{*4}		64Г73-12 ^{*4} , 6Г73-13 ^{*4}	
МКРН.306154.032		РГС-10/3СЕ 64, Гомель	
РГС-10/3СЕ 34, Гомель		P102-АЛ64	
Р102-АЛ34		PX10.02	
PX10.04		МРЭ10.20-64/32	
4WE10J		4WE10G	
ДГ4V-5-6C		ДГ4V-5-8C	
МРЭ10.20-34/32		МРЭ10.20-64A/32	
12-2-5 ^{*4} МН5782-65		4WE10T	1РЕ10.64A...
44ПГ73-12 ^{*3}	1РЕ10.44...	ДГ4V-5-4C	1РЕ10.84...
44Г73-12 ^{*4} , 4Г73-13 ^{*4}		4WE10L	
45Г73-12 ^{*4} , 45ПГ73-12 ^{*3}		ДГ4V-5-3C	
МКРН.306154.033		P102-АЛ-74	
РГС-10/3СЕ 44, Гомель		4WE10W	
Р102-АЛ44		ДГ4V-5-33C	
12-2-3 ^{*4} МН5782-65		PX10.18	
PX10.01		P102АЛ-84	
4WE10.E		8Г73-13 ^{*4}	
ДГ4V-5-2C		4WE10R	
МРЭ10.20-44/32		ДГ 4V-5-52C	
54ПГ73-12 ^{*3}	1РЕ10.574A.ОФ	4WE10S	1РЕ10.104...
54Г73-12 ^{*4}		4WE10V	1РЕ10.124...
55Г73-12 ^{*4} пятилинейный		ДГ 4V-5-9C	
55ПГ73-12 ^{*3} пятилинейный		4WE10U	1РЕ10.134...
5Г73-13 ^{*4}		ДГ4V-5-31C	
PX10.20...		4WE10P	1РЕ10.154...
4WE10Д...		ДГ4V-5-11C Vickers	

Примечание: *3 с переходной плитой В10-7312

*4 с присоединительной плитой 114756.00

Таблица 3 Гидрораспределители Ду16мм с электрогидравлическим управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
Г73-14 ^{*5} , Г73-44 ^{*5} , ДГ73-44 ^{*5}	BEX16.14	5Г73-14 ^{*5}	BEX16.574A.ОФ...
14ПГ73-24 ^{*6}		54ПГ73-24 ^{*6}	
15ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)		55ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	
МКРН.306154.070, Ковров		5Г73-44 ^{*5}	
РПГ-16/3СЕ.14, Гомель		5ДГ73-44 ^{*5}	
4WEH16H6X...Rexroth		54БПГ73-24 ^{*6}	
МРЛ16.20-14/32...Ярославль		БГ73-44 ^{*5}	
2Г73-14 ^{*5} , 2Г73-44 ^{*5}		БДГ73-44 ^{*5}	
24ПГ73-24 ^{*6}		55БПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	
25ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)		55ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	
2ДГ73-44 ^{*5}	BEX16.24	6Г73-14 ^{*5} , 6ДГ73-44 ^{*5}	BEX16.64A...
МКРН.306154.094, Ковров		64ПГ73-24 ^{*6}	
4WEH16M6X...		65БПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	
МРЛ16.20-24/32		65ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	
РПГ-16/3СЕ.24, Гомель		6Г73-44 ^{*5}	
3Г73-14 ^{*5} , 3Г73-44 ^{*5}	BEX16.34	МКРН.306154.102, Ковров	BEX16.574...
34ПГ73-24 ^{*6}		4WEH16G.6X...	
35ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)		МРЛ16.20-64А/32	
МКРН.306154.112, Ковров		7Г73-14 ^{*5} (5 линейный)	
3ДГ73-44 ^{*5}		8Г73-14 ^{*5}	
4WEH16J.6X...		20-2-2 ^{*5} МН5782-65	
МРЛ16.20-34/32		20-2-4 ^{*5}	
4WEH16.E.6X		20-2-5 ^{*5}	
4Г73-14 ^{*5} , 4Г73-44 ^{*5}		20-2-3 ^{*5}	
44ПГ73-24 ^{*6}		20-2-1 ^{*5}	
45ПГ73-24 ^{*6} (5 линейный)	BEX16.44	20-2-6 ^{*5}	X-BEX16.14... X-BEX16.24... X-BEX16.34... X-BEX16.44... X-BEX16.64A... X-BEX16X.574A... X-EX16X.24...11...
РПГ-16/3СЕ.44, Гомель		20-2-7 ^{*5}	
МКРН.306154.062, Ковров		МРЛ16.20-44/21Ярославль	
4ДГ73-44 ^{*5}		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

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

**Таблица 4 Гидрораспределители Ду 20,32,50 и 80 мм
с электрогидравлическим управлением**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...14...	64ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...64А
15ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		65ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)	
32-2-2 ^{*7} МН5782-65		4WEH32H-6X... Rexroth	
МРЛ22.20-14/32 ...Ярославль		ДG5S4-OC-W-10... Vickers	
ДG5S-8-OC... Vickers		4WEH32M-6X	
4WEH22H7X...Rexroth		ДG5S4-7C-W-10...	
24ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...24...	4WEH32J-6X...	1P323АЛ...34
25ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		ДG5S4-6C-W-10...	
32-2-4 ^{*7} МН5782-65		КУС-32	
МРЛ22.20-24/32		4WEH32E-6X...	
4WEH22M-7X...		ДG5S4-2C...	
ДG5S-8-7C...		4Г73-37 ^{*8}	
РПГ-20/3СЕ.24, Гомель		4WEH32G-6X...	1P323АЛ...64
34ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...34...	ДG5S4-8C...	P503АЛ14...
35ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		4WEH52H30...	
32-2-5 ^{*7} МН5782-65		ДF5S4-16-OC...	
МРЛ22.20-34/32		4WEH52M30...	
4WEH22J-7X		ДF5S4-16-7C...	
ДG5S-8-6C...		4WEH52J30...	
44ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...44...	ДF5S4-16-6C...	P503АЛ44...
45ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		4WEH52E30...	
4ПГ73-35 ^{*7}		ДF5S4-16-2C...	
32-2-3 ^{*7}		4WEH52G30...	
МРЛ22.20-44/32		ДF5S4-16-8C...	
4WEH22E-7X...		4WEH82H30...	
ДG5S-8-2C...		4WEH82M30...	P803АЛ24...
МРЛ22.20-64/32	1P203АЛ...64	4WEH82J30...	P803АЛ34...
4WEH22G-7X...		4WEH82E30...	P803АЛ44...
ДG5S-8-8C...		4WEH82G30...	P803АЛ64...
МС312, МС320	1P203AE542		

*7 Присоединительные размеры не совпадают. Комплектовать плитами Р202-Р-01А или Р202-Т-01

*8 с плитой 323Р-01А или Р323-Т-01

**Таблица №5 Гидрораспределители с гидравлическим управлением
Ду 6, 10, 16мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»		
4WH6H5X...Rexroth	1PX6 14...	45Г72-32 ^{*4} (5 линейный)	1PX10.44...		
ДG3V-3-0C...Vickers		P102-АИ44			
4WH6M5X...	1PX6 24	12-1-3 ^{*4}	1PX10.574A.ОФ		
ДG3V-3-7C...		4WH10.E-1X...			
4WH6J5X...	1PX6 34	ДG3V-5-6C...	1PX10.574A		
ДG3V-3-6C...		54ПГ72-32 ^{*3}			
4WH6E.5X...	1PX6.44	54Г72-32 ^{*4}	1PX10.574A		
ДG3V-3-6C...		55ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)			
4WH6G.5X...	1PX6.64	55Г72-32 ^{*4} (5 линейный)	1PX10.64		
ДG3V-3-8C...		4WH10Д-1Х...			
14ПГ72-32 ^{*3}	1PX10.14	ДG3V-5-2N...	1PX10.574A		
14Г72-32 ^{*4}		54БПГ72-32 ^{*3} , Г72-22 ⁴			
15ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)		54БГ72-32 ^{*4}			
15Г72-32 ^{*4} (5 линейный)		54ВГ72-32 ^{*4}			
P102-АИ14...		55БПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)			
12-1-2 ^{*4} MH5782-65		55ВПГ72-32 ^{*4} (5 линейный)			
4WH10H-1X...Rexroth		55ВГ72-32 ^{*4} (5 линейный)			
ДG3V-5-0C...Vickers		55БГ72-32 ^{*3} (5 линейный)			
24ПГ72-32 ^{*3}		1PX10.24		P102-ЕИ574A	1PX10.64
24Г72-32 ^{*4}				64ПГ72-32 ^{*3}	
25ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)	64Г72-32 ^{*4}				
25Г72-32 ^{*4} (5 линейный)	65ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)				
P102-АИ24	65Г72-32 ^{*4} (5 линейный)				
12-1-4 ^{*4} MH5782-65	12-1-1 ^{*4}				
4WH10M-1X...	P102-АИ64				
ДG3V-5-7C...	4WH10G-1X... Rexroth				
34ПГ72-32 ^{*3}	1PX10.34	ДG3V-5-8C Vickers	1PX10.574A.О...		
34Г72-32 ^{*4}		Г72-13 ^{*4}			
35ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)		2Г72-13 ^{*4} (5 линейный)			
35Г72-32 ^{*4} (5 линейный)		12-1-6 ^{*4}			
P102-АИ34		Г72-14 ^{*5} , Г72-16 ^{*5}			
12-1-5 ^{*4}		2Г72-14 ^{*5} (5 линейный)			
4WH10J-1X...		3Г72-14 ^{*5}			
ДG3V-5-6C...		4Г72-14 ^{*5}			
44ПГ72-32 ^{*3}		1PX10.44		ПГ72-14 ^{*6}	BX16X.574A...
44Г72-32 ^{*4}					
45ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)					

*3 с переходной плитой В10-7312

*4 с присоединительной плитой 114756.00

*5 с присоединительной плитой 130 350

*6 с переходной плитой В16-7324

Продолжение таблицы 5 Гидрораспределители с гидравлическим управлением Ду 16мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14ПГ72-34 ^{*6}	BX16.14...	65ПГ72-34 ^{*5} (5 линейный)	
14Г72-34 ^{*5}		65Г72-34 ^{*6} (5 линейный)	
15ПГ72-34 ^{*6} (5 линейный)		4WH16.T.30... Rexroth	
15Г72-34 ^{*5} (5 линейный)		ДG3S4-04.4C... Vickers	
4WH16.H.30 Rexroth		4WH16G.30...	BX16.64...
ДG3S4-040C-20... Vickers		ДG3S4-04.8C...	
20-1-2 ^{*5} МН5782-65	X-BX16.14...	54ПГ72-34 ^{*5}	BX16X.574A...
24ПГ72-34 ^{*6}	BX16.24...	54Г72-34 ^{*6}	
24Г72-34 ^{*5}		55ПГ72-34 ^{*5} пятилинейный	
25ПГ72-34 ^{*6} (5 линейный)		55Г72-34 ^{*6} пятилинейный	
25Г72-34 ^{*5} (5 линейный)		Г72-14 ^{*5}	
4WH16.M.30		2Г72-14 ^{*5} пятилинейный	
3Г72-14 ^{*5}	BX16.24...11...	4Г72-14 ^{*5}	
20-1-4 ^{*5}	X-BX16.24...	ПГ72-14 ^{*6}	
35ПГ72-34 ^{*6} пятилинейный	BX16.34...	Г72-16 ^{*5}	BX16.574A
35Г72-34 ^{*5} пятилинейный		54БПГ72-34 ^{*6}	
34ПГ72-34 ^{*6}		54БГ72-34 ^{*5}	
34Г72-34 ^{*5}		54ВПГ72-34 ^{*6}	
4WH16.J.30...		55БПГ72-34 ^{*6} пятилинейный	
ДG3S4-04.6C-20...		55БГ72-34 ^{*5} пятилинейный	
44ПГ72-34 ^{*6}	BX16.44	55ВПГ72-34 ^{*6} пятилинейный	
44Г72-34 ^{*5}		4WH16.Д.30...	
45ПГ72-34 ^{*6} (5 линейный)		ДG3S4-04.2A...	
45Г72-34 ^{*5} (5 линейный)		4WH16L.30...	BX16.74...
4WH16E.30...		ДG3S4-04.3C...	
ДG3S4-04.2C...		4WH16W30...	BX16.84...
20-1-3 ^{*5}	X-BX16.44	ДG3S4-04.33C	
64ПГ72-34 ^{*5}	BX16.64A...	ДG3S4-04.0A...	BX16.574...
64Г72-34 ^{*6}			

*5 с присоединительной плитой 130 350

*6 с переходной плитой В16-7324

**Таблица 6 Гидрораспределители с гидравлическим управлением
Ду 20, 32, 50 и 80мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14ПГ72-35 ^{*7}	1P203АИ.14...	44Г72-35 ^{*7}	1P203БИ.44...
15ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		45Г72-35 ^{*7} (5 линейный)	
14Г72-35 ^{*7}		Р203-АИ44...	
15Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH22E.30... Rexroth	
4WH22H.30... Rexroth		ДG3S4-062-50... Vickers	
ДG3S4-060C-50... Vickers		4WH22HE30...	
Р203-АИ.14		ДG3S4-062Д-50...	
4WH22H.H30...		P203-БИ.44	
ДG3S4-060Д-50...		64ПГ72-35 ^{*7}	1P203АИ.64A...
Р202БИ14		65ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)	
24ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)	1P203АИ.24...	64Г72-35 ^{*7}	
25ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		65Г72-35 ^{*7} (5 линейный)	
24Г72-35 ^{*7}		Р203-АИ64A	
25Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH22T.30...	
4WH22M.30...		ДG3S4-064-50...	
Р203-АИ24...		P203-АИ64	1P203АИ.64...
4WH22HM30...	1P203БИ24	4WH22G.30...	
Р203-БИ24		ДG3S4-068-50...	
34ПГ72-35 ^{*7}		P203-БИ.64	1P203БИ.64
35ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)	1P203АИ.34...	4WH22HG.30...	
34Г72-35 ^{*7}		ДG3S4-068Д-50...	
35Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		P203-БИ.64A	1P203БИ.64A
4WH22J.30...		4WH22H.T30 Rexroth	
ДG3S4-066C-50...		ДG3S4-064Д-50... Vickers	
4WH22HJ30... Rexroth	1P203БИ.34		1P203АИ.574A...
ДG3S4-066Д-50... Vickers		Г72-17	
Р203-БИ34			
44ПГ72-35 ^{*7}	1P203АИ.44...		
45ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)			

*7 Присоединительные размеры не совпадают, комплектовать присоединительными плитами Р202-Р01А или Р202-Т-01.

Продолжение таблицы 6 Гидрораспределители с гидравлическим управлением Ду 20, 32мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
54ПГ72-35 ^{*7}	1P203АИ.574А...	4WH22V30... Rexroth	1P203АИ.124
54БПГ72-35 ^{*7}		ДG3S4-069-50...	
55ПГ72-35 ^{*7} (линейный)		4WH22HV30...	1P203БИ.124
55БПГ72-35 ^{*7} (линейный)		ДG3S4-069Д-50...	
54ВПГ72-35 ^{*7}		4WH32H30...	1P323-АИ14...
55ВПГ72-35 ^{*7} (линейный)		ДG3S4-100С-50...	
54Г72-35 ^{*7}		4WH32HN30...	1P323-БИ14...
54БГ72-35 ^{*7}		ДG3S4-100Д-50...	
55Г72-35 ^{*7} (линейный)		4WH32J30...	1P323-АИ34...
55БГ72-35 ^{*7} (линейный)		ДG3S4-106С-50...	
P203-АИ574А		4WH32HJ30...	1P323-БИ34...
4WH22Д30		ДG3S4-106Д-50...	
ДG3S4-062А-50... Vickers		4WH32E30...	1P323-АИ44...
4WH22НД30... Rexroth	1P203БИ.574А	ДG3S4-102С-50...	
P203-БИ574А		4WH32НЕ30	1P323-БИ44...
4WH22L30...	1P203АИ.74	ДG3S4-102Д-50...	
ДG3S4-063-50...		4WH32T30...	1P323-АИ64А...
4WH22HL30...	1P203БИ.74	ДG3S4-104С-50...	
ДG3S4-063Д-50...		4WH32HT30...	1P323-БИ64А...
4WH22W30...	1P203АИ.84	ДG3S4-104Д-50...	
ДG3S4-0633-50...		4WH32Д30...	1P323-АИ-574А...
4WH22HW30...	1P203БИ.84	4WH32НД30...	1P323-БИ-574А...
ДG3S4-0633Д-50...		Г72-19	1P322АИ-574А

*7 присоединительные размеры не совпадают, комплектовать плитами P202-Р-01А или Р202-Т-01

Продолжение таблицы 6 **Гидрораспределители с гидравлическим управлением Ду 50 и 80мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
H-4WH52H30... Rexroth	P503АИ14...	H-4WH52Д30...	P503АИ.574
ДF3S4-160C-50... Vickers		ДF3S4-160A-50	
H-4WH52HH30...	P503БИ14...	ДF3S4-162A-50	P503АИ.574A
H-4WH52M30...	P503АИ.24...	H-4WH52НД30	P503БИ.574
H-4WH52HM30...	P503БИ.24	H-4WH82H30...	P503АИ.14...
H-4WH52J30...	P503АИ34...	H-4WH82HH30...	P803БИ.14...
ДF3S4-166C-50...		H-4WH82M30...	P803АИ.24...
H-4WH52HJ30...	P503БИ.34...	H-4WH82HM30...	P803БИ.24...
H-4WH52E.30...	P503АИ.44...	H-4WH82J30...	P803АИ34...
ДF3S4-162C-50...		H-4WH82HJ30...	P803БИ.34...
H-4WH52T30...	P503АИ.64A...	H-4WH82E.30...	P803АИ.44...
ДF3S4-164C-50...		H-4WH82T30...	P803АИ.64A...
H-4WH52HT30...	P503БИ.64A...	H-4WH82HT30...	P803БИ.64A...
H-4WH52L30...	P503АИ.74...	H-4WH82L30...	P803АИ.74...
ДF3S4-163C-50...		H-4WH82HL30...	P803БИ.74...
H-4WH52HL30...	P503БИ.74...	H-4WH82W30...	P803АИ.84...
H-4WH52W30...	P503АИ.84...	H-4WH82HW30...	P803БИ.84...
ДF3S4-1633C-50...		H-4WH82V30...	P803АИ.124...
H-4WH52HW30...	P503БИ.84...	H-4WH82HV30...	P803БИ.124...
H-4WH52V30...	P503АИ.124	H-4WH82Д30...	P803АИ.574...
ДF3S4-169C-50		H-4WH82НД30...	P803БИ.574...
H-4WH52HV30...	P503БИ.124		

Таблица №7 Гидрораспределители с ручным управлением Ду 6,10, 16, 20мм

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
4WMM6H. Rexroth	1PMM6.14	64БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.64...
ДG17V-3-OC... Vickers		64БГ74-22 ^{*4}	
РГМ-6/3СММ.24 Гомель		РГМ-10/3СММ.64	
4WMM6M...	1PMM6.24	P102AB64	
ДG17V-3-7C...		P103B-64	
4WMM6J...	1PMM6.34	P102-AB74	1PMM10.74...
ДG17V-3-6C...		P103B-74	
4WMM6E...	1PMM6.44	P102-AB84	1PMM10.84...
ДG17V-3-2C...		P103B-84	
4WMM6F...	1PMM6.54	P102-EB574	1PMM10.574
4WMM6G...	1PMM6-64	P103B-574	
РГМ-6/3 СММФ.64	1PMM6.64Ф	РГМ-10/3СММ.574	
4WMM6C...	1PMM6.574Ф	P102-EB573	1PMM10.573
ДG17V-3-0N...		P103B-573	
4WMM6Д...	1PMM6.574A.Ф	4WMM10H-8.0... Rexroth	1PMM10.14
14БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.14...	ДG17S-OC-012A... Vickers	
14БГ74-22 ^{*4}		14ПГ74-22 ^{*3}	
P102AB14		14Г74-22 ^{*4}	
P103B-14		P102-ФВ14	
24БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.24...	4WMM10.H.1Х/F	
24БГ74-22 ^{*4}		ДG17S-OC	
P102AB24...		P103B.14Ф...	
P103B-24...		24ПГ74-22 ^{*3}	
34БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.34	24Г74-22 ^{*4}	1PMM10.24Ф
34БГ74-22 ^{*4}		P102-ФВ24	
P102AB34...		P103B-24Ф	
P103B-34...		34ПГ74-22 ^{*3}	
44БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.44	34Г74-22 ^{*4}	1PMM10.34Ф...
44БГ74-22 ^{*4}		P102-ФВ34...	
P102AB44...		P103B-34Ф	
P103B-44...		44ПГ74-22 ^{*3}	
РГМ-10/3СММФ.44	1PMM10.44Ф	P103B-44Ф	1PMM10.44Ф...
P102-AB54...	1PMM10.54...	44Г74-22 ^{*4}	
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

**Продолжение
Таблицы 7**

**Гидрораспределители с ручным
управлением Ду 10, 16мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
54ПГ74-22 ^{*3}	BMM10.574AФ...	44БПГ74-24 ⁶	BMM16.44...
54Г74-22 ^{*4}	1PMM10.574Ф...	44БГ74-24 ⁵	
P102-ФВ574А		4WMM16.E.6X...	
P103B-574A.Ф		54БПГ74-24 ⁶	BMM16.574A...
P102-ФВ54	BMM10.54Ф	54БГ74-24 ⁵	
64ПГ74-22 ^{*3}	BMM10.64Ф...	4WMM16.D.6X...	
64Г74-22 ^{*4}	1PMM10.64Ф...	64БПГ74-24 ⁶	BMM16.64...
P102-ФВ64		64БГ74-24 ⁵	
P103-ФВ64		4WMM16.G.6X...	
P1033B-64Ф		14ПГ74-24 ⁶	BMM16.14Ф...
P102-ФВ74	BMM10.74Ф	14Г74-24 ⁵	
P103B-74Ф		4WMM16.H.6X/F	
P102-ФВ84	BMM10.84Ф	24ПГ74-24 ^{*6}	BMM16.24Ф...
P103B-84Ф		24Г74-24 ^{*5}	
Гидрораспределители Ду 16		4WMM16.M.6X/F	
14БПГ74-24 ⁶	BMM16.14...	34ПГ74-24 ^{*6}	BMM16.34Ф...
14БГ74-24 ⁵		34Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.H.6X... Rexroth		4WMM16.J.6X/F	
24БПГ74-24 ⁶	BMM16.24...	44ПГ74-24 ^{*6}	BMM16.44Ф
24БГ74-24 ⁵		44Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.M.6X...		4WMM16.E.6X/F	
34БПГ74-24 ⁶	BMM16.34...	54ПГ74-24 ^{*6}	BMM16.574A.Ф...
34БГ74-24 ⁵		54Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.J.6X... Rexroth		64ПГ74-24 ^{*6}	BMM16.64A.Ф...
		64Г74-24 ^{*5}	
		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

**Продолжение
Таблицы 7**

**Гидрораспределители с ручным
управлением Ду 20мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
14БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.14...	14ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ14
14БГ74-25 ^{*7}		14Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22H.30... Rexroth		Н-4WMM22H30/F	
ДG17S-8-OC-10... Vickers		ДG17S-8-OC.N10	
Рн203ПВ.14...		Рн203-ФВ14	
24БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.24...	24ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ24
24БГ74-25 ^{*7}		24Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22M.30...		Н-4WMM22M30/F...	
ДG17S-8-7C-10...		ДG17S-8-7CN10...	
Рн203ПВ.24...		Рн203-ФВ14	
34БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.34...	34ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ34
34БГ74-25 ^{*7}		34Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22J.30...		Н-4WMM22J30/F...	
ДG17S-8-6C-10...		ДG17S-8-OC.N10...	
Рн203ПВ.34...		Рн203-ФВ34	
44БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.44...	44ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ44
44БГ74-25 ^{*7}		44Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22E.30...		Н-4WMM22E.30/F...	
ДG17S-8-2C-10...		ДG17S-8-2CN-10...	
Рн203ПВ.44...		Рн203-ФВ44	
54БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.574А...	54ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ574А
54БГ74-25 ^{*7}		54Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22Д.30...		Н-4WMM22Д.30/F	
ДG17S-8-2A-10...		ДG17S-8-2AN-10...	
Рн203БВ.574А...		Рн203-ФВ574А	
64БПГ74-25 ^{*7}	1Рн203В.64А...	64ПГ74-25 ^{*7}	1Рн203ФВ64
64БГ74-25 ^{*7}		64Г74-25 ^{*7}	
Н-4WMM22G.30... Rexroth		Н-4WMM22G.30/F	
ДG17S-8-8C-10... Vickers		ДG17S-8-8CN-10...	
Рн203ПВ.64А...		Рн203-ФВ64...	

*7 Присоединительные размеры не совпадают, комплектовать плитами типа Р202-Р-01А или Р202-Т-01.

**Таблица №8 Гидрораспределители с механическим управлением
Ду 6, 10 мм**

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
4WMR6H5X... Rexroth	1PMP6.14...	Г74-21, ПГ74-11	1PMP6.574A
4WMR6M5X...	1PMP6.24...		
4WMR6J5X...	1PMP6.34...	Г74-22	1PMP10.574A
4WMR6E.5X...	1PMP6.44...	ПГ74-22	
4WMR6T.5X...	1PMP6.64...	ПГ74-12	1PMP10.574A
ДG20V-3-OA Vickers	1PMP6.574...		
4WMR6C5X			
4WMR10H1X...	1PMP10.14...		
4WMR10M1X...	1PMP10.24...		
4WMR10J1X...	1PMP10.34...		
4WMR10E1X...	1PMP10.44...		
4WMR10T.1X	1PMP10.64		
ДG2S4-010A-51	1PMP10.574		
4WMR10C1X			

Таблица №9 Секционные гидрораспределители Ду 8, 12, 16, 25мм

Заменяемый распределитель	Производитель	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»
РЭГ8..., У7510.20	“Агат” г. Гаврилов-Ям”	1PCЭ8-25
P12П...	ОАО Гидроагрегат г. Павлово	1PCM12-25
PC12Д...		1PCЭ12-25
PM12...	Агат г. Гаврилов-Ям	1PCM12-25
6701	Маш. завод им. Калинина	1PCM12-25
P80	г. Елец з-д Гидропривод	PM16П, 1PCM12-25
PP16...		
PC80.16...	г. Ковров. Электромеханический з-д	
P80-3/1-444	г. Мелитополь, Украина з-д Тракторных гидроагрегатов	
P80...	г. Гомель, Белоруссия з-д Гидропривод	
PX80...	Болгария	
346...		
348...		
PX120...		
ППС80	г. Омск НПЗ	
SM-15...	Rexroth, Германия	
РГС25...(Q=250 ^{л/мин})	г. Смолевичи, Белоруссия	PCP25.25...
PC25.20...	г. Андижан, Узбекистан	PCP25.25...
ГРС20-10.1...		PCP25.25-20.7...

Таблица №10 Гидроклапаны, гидрозамки, дроссели

Заменяемая модель	Производитель	Заменяющий аппарат
Гидрозамки ГЗМ-10/3	з-д Гидропривод г.Гомель	71.01.00.000А
У2238	Алапаевск	ГЗ-2-00
П788А П788Б		ГЗ-4-00 ГЗ-3-00
Гидроклапан предохранительный МКПВ-10/3С3Р	з-д Гидропривод, г.Гомель ОАО Гидравлик, г.Грязи	ГКЕ10-32-00М
МКПВ-20/3С3Р		ГКЕ20-32-00М
КПЕ-10	АО Гидроаппаратура, г.Харьков	ГКЕ10-32-00М
Гидроклапан давления ПГ54-32М ПГ54-34М Г54-34М	з-д Гидропривод, г.Гомель ОАО Гидравлик, г.Грязи	ГК2.25.00 20-*2.11У 20-*1.11У
Гидроклапан предохранительный 510.20.03А	Московский машзавод им.Калинина	510.20.100-02
КПР20-250-40	Арзамасский приборостроительный з-д	510.20.100-02
КПР20-250-40 ОС		510.20.100-01
510.20.10А	Московский машзавод	510.20.100-01
КТ20	«Агат», г.Гаврилов-Ям	КС-3577.84.700А
Дроссель с обратным клапаном ДКМ6.3	Гидроаппаратура, г. Харьков	Д2ФС6-2

Таблица №11 Электроприводы

Заменяемый электромагнит	Производитель	Заменяющий электромагнит
ПЭ35... ПЭ8... ЭМ24...	НПП «Спецэлектромагнит» г.Комсомольск	ЭМ6М...
КВМ35-023 (переменный ток) КВМ35-021 (постоянный ток) КВМ36	з-д Гидроаппаратуры г.Хвалынск	ЭМ6М...
ЭМ25..., ЭМА	г.Комсомольск	ЭМ10М...
ПЭЛ10... (переменный ток)	Приборостроительный з-д г.Арзамас	ЭМ10М...
ЭМЛ1203 (переменный ток)	ПО “Восток” г.Луганск	ЭМ10М...