

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	1PE6.574А
14Г73-11* ¹ , Г73-51* ¹		Г73-22* ¹ , ПГ73-22* ¹	
15ПГ73-11* пятилинейный		БГ73-51* ¹	
15Г73-11* ¹ пятилинейный		4WE6Д... Rexroth	
ГРЭ6.14, Комсомольск		ДГ4V-3-2А... 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	1PE6P-90	
РГ-6/3СЕ.14 Гомель	4WE6С...	1PE6.574...	
24ПГ73-11*	1PE6.24...	ДГ4V-3-0А Vickers	1PE6.574ЕО... 1PE6.574А.О... 1PE6.574Е.ОФ... 1PE6.574.О...
24Г73-11* ¹ , 2Г73-51* ¹		РХ06.12...	
25ПГ73-11*, 25Г73-11* ¹		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*	1PE6.34...	4WE6Y... Rexroth	1PE6.573Е...
34Г73-11* ¹ , 3Г73-51* ¹		ДГ4V-3-2АL... Vickers	
35ПГ73-11*, 35Г73-11* ¹		РХ06.10...	
МКРН.306154.054		У4690.06.900* ² Харьков	
РГ-6/3СЕ.34, Гомель		4WE6В...	
РХ06.04, Болгарский		ДГ4V-3-22АL...	
4WE6J, Rexroth		РХ06.32...	
ДGV-3-6С... Vickers		4WE6А...	
МРЭ6.20-34/32, Ярославль	ДГ4V-3-22А...	1PE6.54... 1PE6.64... 1PE6.74... 1PE6.84... 1PE6.94... 1PE6.104... 1PE6.124... 1PE6.134... 1PE6.154...	
44ПГ73-11*	4WE6F...		
44Г73-11* ¹ , 4Г73-51* ¹	ДГ4V-3-1С...		
45ПГ73-11*, 45Г73-11* ¹	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*	1PE6.574А.ОФ	ДГ4V-3-33С...	1PE6.94... 1PE6.104... 1PE6.124... 1PE6.134... 1PE6.154...
54Г73-11* ¹		РХ06.18...	
55ПГ73-11* пятилинейный		4WE6R...	
55Г73-11* пятилинейный		ДГ4V-3-52С...	
5Г73-51* ¹		4WE6S...	
ДГ4V-3-2N... Vickers		4WE6V...	
4WE6Д...		ДГ4V-3-9С...	
54БПГ73-11*		1PE6.574А...	
54БГ73-11* ¹	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.)

Таблица2 Гидрораспределители Ду10 мм с электромагнитным управлением

Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	Заменяемые модели	Заменяющая модель производства ОАО «Гидроаппарат»	
14ПГ73-12 ^{*3}	1PE10.14...	ДG4V-5-2N Vickers	1PE10.574A.O...	
14Г73-12 ^{*4} , Г73-13 ^{*4}		P02ФЛ574A...		
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}		
P102-АЛ14...		55БПГ73-12 ^{*3} пятилетний		
PX10.00... Болгарские		55ПГ73-12 ^{*3} пятилетний		
МРЭ10.20-14/32, Ярославль		P102-ЕЛ574A...		
4WE10H... Rexroth		PX10.12...		
ДG4V-5-0С... Vickers		МРЭ10.20-44А/21, Ярославль		
24ПГ73-12 ^{*3}		4WE10Д... Rexroth		1PE10.574E.O... 1PE10.574E.OФ 1PE10.574E...
24Г73-12 ^{*4} , 2Г73-13 ^{*4}		ДG4V-5-2А... 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...			
P102АЛ24	ДG4V-5-2L...			
12-2-4 ^{*4} 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 ^{*3}	ДG4V-5-1С	1PE10.64A... 1PE10.64A...		
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			
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 ^{*4} МН5782-65	4WE10Т			
44ПГ73-12 ^{*3}	ДG4V-5-4С		1PE10.74... 1PE10.84... 1PE10.94...	
44Г73-12 ^{*4} , 4Г73-13 ^{*4}	4WE10L			
45Г73-12 ^{*4} , 45ПГ73-12 ^{*3}	ДG4V-5-3С			
МКРН.306154.033	P102-АЛ-74			
РГС-10/3СЕ 44, Гомель	4WE10W			
P102-АЛ44	ДG4V-5-33С			
12-2-3 ^{*4} МН5782-65	PX10.18			
PX10.01	P102АЛ-84			
4WE10.E	8Г73-13 ^{*4}			
ДG4V-5-2С	4WE10R			
МРЭ10.20-44/32	ДG 4V-5-52С			
54ПГ73-12 ^{*3}	4WE10S	1PE10.104...		
54Г73-12 ^{*4}	4WE10V	1PE10.124...		
55Г73-12 ^{*4} пятилинейный	ДG 4V-5-9С	1PE10.134... 1PE10.154...		
55ПГ73-12 ^{*3} пятилинейный	4WE10U			
5Г73-13 ^{*4}	ДG4V-5-31С			
PX10.20...	4WE10P			
4WE10Д....	ДG4V-5-11С 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	ВEX16.14	5Г73-14* ⁵	ВEX16.574А.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		
4WEN16H6X...Rexroth		54БПГ73-24* ⁶		ВEX16.574А
МРЛ16.20-14/32...Ярославль	БГ73-44* ⁵			
2Г73-14* ⁵ , 2Г73-44* ⁵	ВEX16.24	БДГ73-44* ⁵	ВEX16.64А...	
24ПГ73-24* ⁶		55БПГ73-24* ⁶ (5 линейный)		
25ПГ73-24* ⁶ (5 линейный)		55ПГ73-24* ⁶ (5 линейный)		
2ДГ73-44* ⁵		6Г73-14* ⁵ , 6ДГ73-44* ⁵		
МКРН.306154.094, Ковров	ВEX16.34	64ПГ73-24* ⁶	ВEX16.574...	
4WEN16M6X...		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		МКРН.306154.102, Ковров		ВEX16.94...
34ПГ73-24* ⁶		4WEN16G.6X...		
35ПГ73-24* ⁶ (5 линейный)	МРЛ16.20-64А/32	Х-ВEX16.14...		
МКРН.306154.112, Ковров	7Г73-14* ⁵ (5 линейный)			
3ДГ73-44* ⁵	8Г73-14* ⁵	Х-ВEX16.24...		
4WEN16J.6X...	20-2-2* ⁵ МН5782-65			
МРЛ16.20-34/32	20-2-4* ⁵	Х-ВEX16.34...		
4WEN16.E.6X	20-2-5* ⁵			
4Г73-14* ⁵ , 4Г73-44* ⁵	20-2-3* ⁵	Х-ВEX16.44...		
44ПГ73-24* ⁶	20-2-1* ⁵			
45ПГ73-24* ⁶ (5 линейный)	20-2-6* ⁵	Х-ВEX16.64А...		
РПГ-16/3СЕ.44, Гомель	20-2-7* ⁵			
МКРН.306154.062, Ковров	МРЛ16.20-44/21Ярославль	ВEX16.574А		
4ДГ73-44* ⁵				
МРЛ16.20-44/32...			МРЛ16.20-14/21	ВEX16.574
У4690.41.44А	РПГ-16/3СЕ.574, Гомель			

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.)

**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		4WEN32Н-6Х... Rexroth	1P323АЛ...14
МРЛ22.20-14/32 ...Ярославль		ДГ5S4-OC-W-10... Vickers	
ДГ5S-8-OC... Vickers		4WEN32M-6Х	1P323АЛ...24
4WEN22Н7Х... Rexroth		ДГ5S4-7C-W-10...	
24ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...24...	4WEN32J-6Х...	1P323АЛ...34
25ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		ДГ5S4-6C-W-10...	1P323АЕ 512,542
32-2-4 ^{*7} МН5782-65		КУС-32	
МРЛ22.20-24/32		4WEN32E-6Х...	1P323АЛ...44
4WEN22M-7Х...		ДГ5S4-2C...	
ДГ5S-8-7C...		4Г73-37 ^{*8}	1P323АЛ...64
РПГ-20/3СЕ.24, Гомель	4WEN32G-6Х...		
34ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...34...	ДГ5S4-8C...	P503АЛ14...
35ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		4WEN52Н30...	
32-2-5 ^{*7} МН5782-65		ДФ5S4-16-OC...	P503АЛ24...
МРЛ22.20-34/32		4WEN52M30...	
4WEN22J-7Х		ДФ5S4-16-7C...	P503АЛ34...
ДГ5S-8-6C...		4WEN52J30...	
44ПГ73-25 ^{*7}	1P203АЛ...44...	ДФ5S4-16-6C...	P503АЛ44...
45ПГ73-25 ^{*7} (5 линейный)		4WEN52E30...	
4ПГ73-35 ^{*7}		ДФ5S4-16-2C...	P503АЛ64...
32-2-3 ^{*7}		4WEN52G30...	
МРЛ22.20-44/32		ДФ5S4-16-8C...	P803АЛ14...
4WEN22E-7Х...		4WEN82Н30...	
ДГ5S-8-2C...	4WEN82M30...	P803АЛ24...	
МРЛ22.20-64/32	1P203АЛ...64	4WEN82J30...	P803АЛ34...
4WEN22G-7Х...		4WEN82E30...	P803АЛ44...
ДГ5S-8-8C...		4WEN82G30...	P803АЛ64...
МС312, МС320		1P203АЕ542	

*7 Присоединительные размеры не совпадают. Комплектовать плитами P202-P-01А или P202-T-01

*8 с плитой 323P-01А или P323-T-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}		
ДG3V-3-7C...		4WH10.E-1X...		
4WH6J5X...	1PX6 34	ДG3V-5-6C...		
ДG3V-3-6C...		54ПГ72-32 ^{*3}		
4WH6E.5X...	1PX6.44	54Г72-32 ^{*4}	1PX10.574А.ОФ	
ДG3V-3-6C...		55ПГ72-32 ^{*3} (5 линейный)		
4WH6G.5X...	1PX6.64	55Г72-32 ^{*4} (5 линейный)		
ДG3V-3-8C...		4WH10Д-1X...		
14ПГ72-32 ^{*3}	1PX10.14	ДG3V-5-2N...	1PX10.574А	
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} МН5782-65		55ВПГ72-32 ^{*4} (5 линейный)		
4WH10Н-1X... Rexroth		55ВГ72-32 ^{*4} (5 линейный)		
ДG3V-5-0C... Vickers		55БГ72-32 ^{*3} (5 линейный)		
24ПГ72-32 ^{*3}		P102-ЕИ574А		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} МН5782-65	12-1-1 ^{*4}			
4WH10М-1X...	P102-АИ64			
ДG3V-5-7C...	4WH10G-1X... Rexroth			
34ПГ72-32 ^{*3}	ДG3V-5-8C Vickers	1PX10.574А.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}	VX16X.574А		
P102-АИ34	Г72-14 ^{*5} , Г72-16 ^{*5}			
12-1-5 ^{*4}	2Г72-14 ^{*5} (5 линейный)	VX16.24...11...		
4WH10J-1X...	3Г72-14 ^{*5}			
ДG3V-5-6C...	4Г72-14 ^{*5}	VX16X.574А...		
44ПГ72-32 ^{*3}	1PX10.44	ПГ72-14 ^{*6}		
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	ВХ16.14...	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)		ДГ3S4-04.4C... Vickers		
4WH16.H.30 Rexroth		4WH16G.30...		ВХ16.64...
ДГ3S4-040C-20... Vickers		ДГ3S4-04.8C...		
20-1-2* ⁵ МН5782-65	Х-ВХ16.14...	54ПГ72-34* ⁵	ВХ16Х.574А...	
24ПГ72-34* ⁶	ВХ16.24...	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	ВХ16.24...11...	4Г72-14* ⁵		
20-1-4* ⁵	Х-ВХ16.24...	ПГ72-14* ⁶		
35ПГ72-34* ⁶ пятилинейный	ВХ16.34...	Г72-16* ⁵		
35Г72-34* ⁵ пятилинейный		54БПГ72-34* ⁶		ВХ16.574А
34ПГ72-34* ⁶		54БГ72-34* ⁵		
34Г72-34* ⁵		54ВПГ72-34* ⁶		
4WH16.J.30...		55БПГ72-34* ⁶ пятилинейный		
ДГ3S4-04.6C-20...	55БГ72-34* ⁵ пятилинейный			
44ПГ72-34* ⁶	ВХ16.44	55ВПГ72-34* ⁶ пятилинейный		
44Г72-34* ⁵		4WH16.Д.30...		
45ПГ72-34* ⁶ (5 линейный)		ДГ3S4-04.2А...		
45Г72-34* ⁵ (5 линейный)		4WH16L.30...		ВХ16.74...
4WH16E.30...		ДГ3S4-04.3C...		
ДГ3S4-04.2C...		4WH16W30...	ВХ16.84...	
20-1-3* ⁵	Х-ВХ16.44	ДГ3S4-04.33C	ВХ16.574...	
64ПГ72-34* ⁵	ВХ16.64А...	ДГ3S4-04.0А...		
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}		
15ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		45Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		
14Г72-35 ^{*7}		P203-АИ44...		
15Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH22E.30... Rexroth		
4WH22H.30... Rexroth		ДG3S4-062-50... Vickers		
ДG3S4-060С-50... Vickers		4WH22HE30...		1P203БИ.44...
P203-АИ.14		ДG3S4-062Д-50...		
4WH22H.H30...	1P203БИ.14...	P203-БИ.44	1P203АИ.64А...	
ДG3S4-060Д-50...		64ПГ72-35 ^{*7}		
P202БИ14		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}		P203-АИ64А		
25Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH22Т.30...		
4WH22М.30...		ДG3S4-064-50...		
P203-АИ24...		P203-АИ64		1P203АИ.64...
4WH22HM30...	1P203БИ24	4WH22G.30...		
P203-БИ24		ДG3S4-068-50...		
34ПГ72-35 ^{*7}	1P203АИ.34...	P203-БИ.64	1P203БИ.64	
35ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH22HG.30...		
34Г72-35 ^{*7}		ДG3S4-068Д-50...		
35Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		P203-БИ.64А	1P203БИ.64А	
4WH22J.30...		4WH22H.T30 Rexroth		
ДG3S4-066С-50...		ДG3S4-064Д-50... Vickers		
4WH22HJ30... Rexroth	1P203БИ.34			
ДG3S4-066Д-50... Vickers		Г72-17		
P203-БИ34	1P203АИ.44...		1P203АИ.574А...	
44ПГ72-35 ^{*7}				
45ПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)				

*7 Присоединительные размеры не совпадают, комплектовать присоединительными плитами P202-P01A или P202-T-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} (5 линейный)		4WH22HV30...	1P203БИ.124
55БПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		ДG3S4-069Д-50...	
54ВПГ72-35 ^{*7}		4WH32Н30...	1P323-АИ14...
55ВПГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		ДG3S4-100С-50...	
54Г72-35 ^{*7}		4WH32НН30...	1P323-БИ14...
54БГ72-35 ^{*7}		ДG3S4-100Д-50...	
55Г72-35 ^{*7} (5 линейный)		4WH32J30...	1P323-АИ34...
55БГ72-35 ^{*7} (5 линейный)		ДG3S4-106С-50...	
P203-АИ574А		4WH32НJ30...	1P323-БИ34...
4WH22Д30		ДG3S4-106Д-50...	
ДG3S4-062А-50... Vickers		4WH32Е30...	1P323-АИ44...
4WH22НД30... Rexroth		ДG3S4-102С-50...	
P203-БИ574А	4WH32НЕ30	1P323-БИ44...	
4WH22L30...	ДG3S4-102Д-50...		
ДG3S4-063-50...	4WH32Т30...	1P323-АИ64А...	
4WH22НL30...	ДG3S4-104С-50...		
ДG3S4-063Д-50...	4WH32НТ30...	1P323-БИ64А...	
4WH22W30...	ДG3S4-104Д-50...		
ДG3S4-0633-50...	4WH32Д30...	1P323-АИ-574А...	
4WH22НW30...	4WH32НД30...	1P323-БИ-574А...	
ДG3S4-0633Д-50...	Г72-19	1P322АИ-574А	

*7 присоединительные размеры не совпадают, комплектовать плитами P202-Р-01А или P202-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»
Н-4WH52Н30... Rexroth	P503АИ14...	Н-4WH52Д30...	P503АИ.574
ДФ3S4-160С-50... Vickers		ДФ3S4-160А-50	
Н-4WH52НН30...	P503БИ14...	ДФ3S4-162А-50	P503АИ.574А
Н-4WH52М30...	P503АИ.24...	Н-4WH52НД30	P503БИ.574
Н-4WH52НМ30...	P503БИ.24	Н-4WH82Н30...	P503АИ.14...
Н-4WH52J30...	P503АИ34...	Н-4WH82НН30...	P803БИ.14...
ДФ3S4-166С-50...		Н-4WH82М30...	P803АИ.24...
Н-4WH52НJ30...	P503БИ.34...	Н-4WH82НМ30...	P803БИ.24...
Н-4WH52Е.30...	P503АИ.44...	Н-4WH82J30...	P803АИ34...
ДФ3S4-162С-50...		Н-4WH82НJ30...	P803БИ.34...
Н-4WH52Т30...	P503АИ.64А...	Н-4WH82Е.30...	P803АИ.44...
ДФ3S4-164С-50...		Н-4WH82Т30...	P803АИ.64А...
Н-4WH52НТ30...	P503БИ.64А...	Н-4WH82НТ30...	P803БИ.64А...
Н-4WH52L30...	P503АИ.74...	Н-4WH82L30...	P803АИ.74...
ДФ3S4-163С-50...		Н-4WH82НL30...	P803БИ.74...
Н-4WH52НL30...	P503БИ.74...	Н-4WH82W30...	P803АИ.84...
Н-4WH52W30...	P503АИ.84...	Н-4WH82НW30...	P803БИ.84...
ДФ3S4-163С-50...		Н-4WH82V30...	P803АИ.124...
Н-4WH52НW30...	P503БИ.84...	Н-4WH82НV30...	P803БИ.124...
Н-4WH52V30...	P503АИ.124	Н-4WH82Д30...	P803АИ.574...
ДФ3S4-169С-50		Н-4WH82НД30...	P803БИ.574...
Н-4WH52НV30...	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...		P102AB64	
ДG17V-3-7C...	1PMM6.24	P103B-64	1PMM10.74...
4WMM6J...		P102-AB74	
ДG17V-3-6C...	1PMM6.34	P103B-74	1PMM10.84...
4WMM6E...		P102-AB84	
ДG17V-3-2C...	1PMM6.44	P103B-84	1PMM10.574
4WMM6F...		P102-EB574	
4WMM6G...	1PMM6-64	P103B-574	1PMM10.573
РГМ-6/3 СММФ.64	1PMM6.64Ф	РГМ-10/3СММ.574	
4WMM6C...	1PMM6.574Ф	P102-EB573	1PMM10.14
ДG17V-3-0N...		P103B-573	
4WMM6Д...	1PMM6.574А.Ф	4WMM10H-8.0... Rexroth	1PMM10.14Ф
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.1X/F	1PMM10.24Ф
24БГ74-22 ^{*4}		ДG17S-OC	
P102AB24...		P103B.14Ф...	
P103B-24...		24ПГ74-22 ^{*3}	
34БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.34	24Г74-22 ^{*4}	1PMM10.34Ф...
34БГ74-22 ^{*4}		P102-ФВ24	
P102AB34...		P103B-24Ф	
P103B-34...		34ПГ74-22 ^{*3}	
44БПГ74-22 ^{*3}	1PMM10.44	34Г74-22 ^{*4}	1PMM10.44Ф...
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}	ВММ10.574АФ... 1РММ10.574Ф...	44БПГ74-24 ⁶	ВММ16.44...
54Г74-22 ^{*4}		44БГ74-24 ⁵	
P102-ФВ574А	ВММ10.54Ф	4WMM16.E.6X...	ВММ16.574А...
P103В-574А.Ф		54БПГ74-24 ⁶	
P102-ФВ54		54БГ74-24 ⁵	
64ПГ74-22 ^{*3}	ВММ10.64Ф... 1РММ10.64Ф...	4WMM16.Д.6X...	ВММ16.64...
64Г74-22 ^{*4}		64БПГ74-24 ⁶	
P102-ФВ64	ВММ10.74Ф	64БГ74-24 ⁵	ВММ16.14Ф...
P103-ФВ64		4WMM16.G.6X...	
P1033В-64Ф		14ПГ74-24 ⁶	
P102-ФВ74	ВММ10.84Ф	14Г74-24 ⁵	ВММ16.24Ф...
P103В-74Ф		4WMM16.H.6X/F	
P102-ФВ84	ВММ10.84Ф	24ПГ74-24 ^{*6}	ВММ16.24Ф...
P103В-84Ф		24Г74-24 ^{*5}	
Гидрораспределители Ду 16		4WMM16.M.6X/F	
14БПГ74-24 ⁶	ВММ16.14...	34ПГ74-24 ^{*6}	ВММ16.34Ф...
14БГ74-24 ⁵		34Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.H.6X... Rexroth		4WMM16.J.6X/F	
24БПГ74-24 ⁶	ВММ16.24...	44ПГ74-24 ^{*6}	ВММ16.44Ф
24БГ74-24 ⁵		44Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.M.6X...		4WMM16.E.6X/F	
34БПГ74-24 ⁶	ВММ16.34...	54ПГ74-24 ^{*6}	ВММ16.574А.Ф...
34БГ74-24 ^{*5}		54Г74-24 ^{*5}	
4WMM16.J.6X... Rexroth		64ПГ74-24 ^{*6}	ВММ16.64А.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}	1P _H 203B.14...	14ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ14
14БГ74-25 ^{*7}		14Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22H.30... Rexroth		H-4WMM22H30/F	
DG17S-8-OC-10... Vickers		DG17S-8-OC.N10	
P _H 203ПВ.14...		P _H 203-ФВ14	
24БПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203B.24...	24ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ24
24БГ74-25 ^{*7}		24Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22M.30...		H-4WMM22M30/F...	
DG17S-8-7C-10...		DG17S-8-7CN10...	
P _H 203ПВ.24...		P _H 203-ФВ14	
34БПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203B.34...	34ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ34
34БГ74-25 ^{*7}		34Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22J.30...		H-4WMM22J30/F...	
DG17S-8-6C-10...		DG17S-8-OC.N10...	
P _H 203ПВ.34...		P _H 203-ФВ34	
44БПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203B.44...	44ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ44
44БГ74-25 ^{*7}		44Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22E.30...		H-4WMM22E.30/F...	
DG17S-8-2C-10...		DG17S-8-2CN-10...	
P _H 203ПВ.44...		P _H 203ФВ44	
54БПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203B.574A...	54ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ574A
54БГ74-25 ^{*7}		54Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22Д.30...		H-4WMM22Д.30/F	
DG17S-8-2A-10...		DG17S-8-2AN-10...	
P _H 203БВ.574A...		P _H 203ФВ574A	
64БПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203B.64A...	64ПГ74-25 ^{*7}	1P _H 203ФВ64
64БГ74-25 ^{*7}		64Г74-25 ^{*7}	
H-4WMM22G.30... Rexroth		H-4WMM22G.30/F	
DG17S-8-8C-10... Vickers		DG17S-8-8CN-10...	
P _H 203ПВ.64A...		P _H 203ФВ64...	

*7 Присоединительные размеры не совпадают, комплектовать плитами типа P202-P-01A или P202-T-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	1PMP6.574А
4WMR6M5X...	1PMP6.24...		
4WMR6J5X...	1PMP6.34...	Г74-22	1PMP10.574А
4WMR6E.5X...	1PMP6.44...	ПГ74-22	
4WMR6T.5X...	1PMP6.64...	ПГ74-12	1PMP10.574А
ДГ20V-3-ОА Vickers	1PMP6.574...		
4WMR6C5X			
4WMR10H1X...	1PMP10.14...		
4WMR10M1X...	1PMP10.24...		
4WMR10J1X...	1PMP10.34...		
4WMR10E1X...	1PMP10.44...		
4WMR10T.1X	1PMP10.64		
ДГ2S4-010А-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”	1РСЭ8-25	
Р12П...	ОАО Гидроагрегат	1РСМ12-25	
РС12Д...	г. Павлово	1РСЭ12-25	
РМ12...	Агат г. Гаврилов-Ям	1РСМ12-25	
6701	Маш.завод им.Калинина	1РСМ12-25	
Р80	г.Елец з-д Гидропривод	РМ16П, 1РСМ12-25	
РР16...			
РС80.16...	г. Ковров. Электромеханический з-д		
Р80-3/1-444	г. Мелитополь, Украина з-д Тракторных гидроагрегатов		
Р80...	г.Гомель, Белоруссия з-д Гидропривод		
РХ80...	Болгария		
346...			
348...			
РХ120...			
РПС80	г.Омск ИПЗ		
SM-15...	Rexroth, Германия		
РГС25...(Q=250 ^л /мин)	г.Смолевичи, Белоруссия		РСП25.25....
РС25.20...	г.Андижан, Узбекистан		РСП25.25...
ГРС20-10.1...			РСП25.25-20.7...

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-10/3СЗР	з-д Гидропривод, г.Гомель	ГКЕ10-32-00М
МКПВ-20/3СЗР	ОАО Гидравлик, г.Грязи	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.Хвалыnsk	ЭМ6М...
ЭМ25..., ЭМА	г.Комсомольск	ЭМ10М...
ПЭЛ10...(переменный ток)	Приборостроительный з-д г.Арзамас	ЭМ10М...
ЭМЛ1203 (переменный ток)	ПО «Восток» г.Луганск	ЭМ10М...