

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Интеллектуальные гидравлические системы и опыт сочетания нескольких технологий

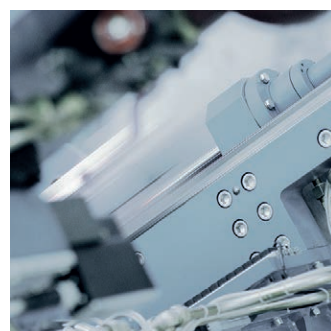
Компания Rexroth является ведущим поставщиком промышленного гидравлического оборудования и занимает выдающееся положение на рынке, предлагая компоненты, системы, технические знания и опыт, ориентированные на практическое применение, а также высокую компетентность в области инжиниринга.

Rexroth поставляет самый широкий спектр гидравлического оборудования на мировом рынке, включая как стандартные компоненты, так и специальные системы и решения для конкретных случаев применения на предприятиях наших клиентов. Вся продукция компании отличается высоким качеством.

Использование самой современной микроэлектроники позволило компании Rexroth дополнительно повысить производительность гидравлического оборудования. Продукция без проблем интегрируется в современные концепции оборудования и отличается чрезвычайно высокой производительностью и энергоэффективностью. Rexroth поставляет полный спектр технологических решений и всегда может предложить наиболее подходящую концепцию привода для конкретного случая применения. Rexroth станет вашим идеальным партнером по разработке высокоэффективных машин и производственных установок — от первого контакта до ввода оборудования в эксплуатацию и его использования на протяжении всего жизненного цикла.

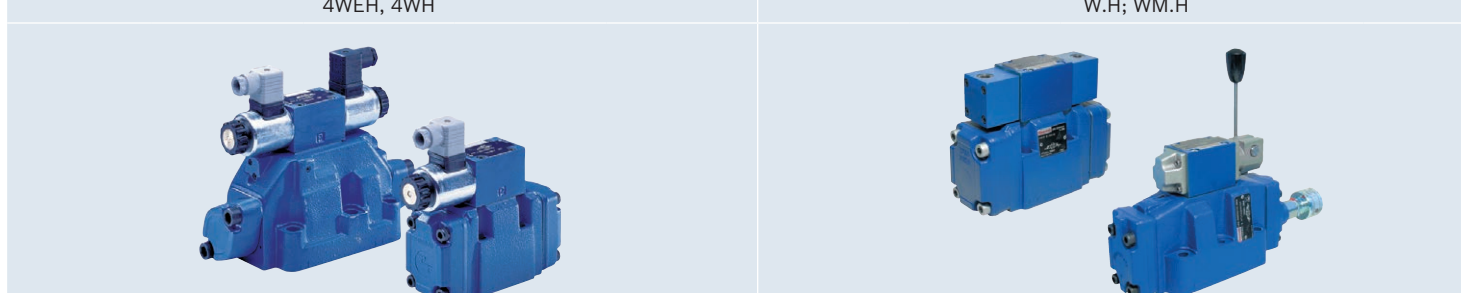
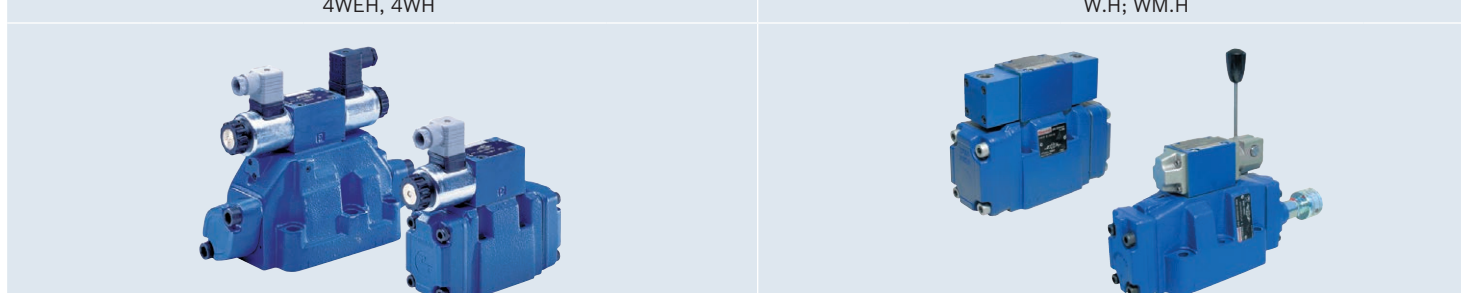
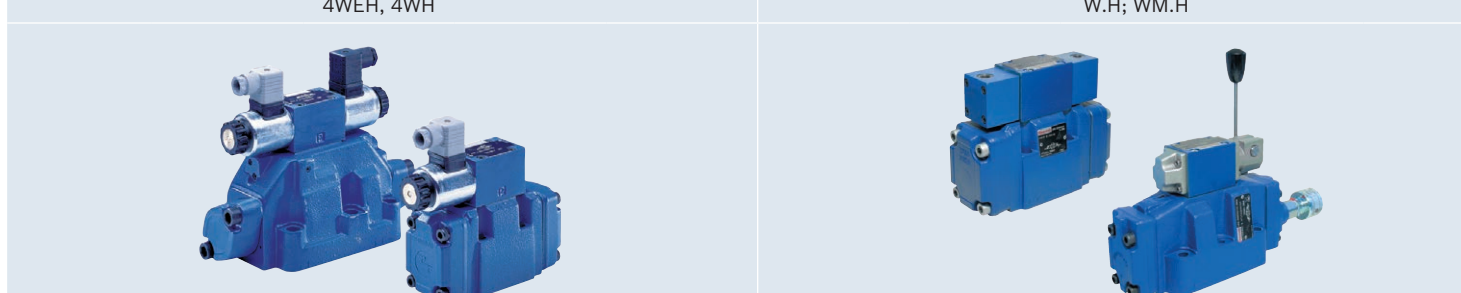
Работающие по всему миру специалисты возьмут на себя все задачи по проектированию ваших машин и установок, по желанию вплоть до их готовности к серийному производству или передачи под ключ.

Наша компетентность в области нескольких технологий и применение приводной техники и техники управления Rexroth позволят вашей компании достичь беспрецедентного уровня конкурентоспособности.



Золотниковые клапаны прямого действия

Тип	Электромагнитное управление					Гидравлическое, механическое, ручное управление		
	Установка на плите					Установка на плите		
	WE	WE	WE	WE...E	5-WE	WMR, WMRZ, WMU, WMM, WMD(A)	WP, WH	WMM, WN, WP
								
Типоразмер	6	6	6	10	10	6	6	10
Серия изделия	7X	6X	6X	5X	5X	5X; 6X	5X; 6X	5X
№ технического паспорта	23164	23178, 23178-00 ¹⁾	23208	23340	23352	22280	22282	22334
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Стандартный электромагнит, поворачивается на 90° ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Катушка электромагнита поворачивается ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Электромагнит повышенной мощности, поворачивается на 90° ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного или переменного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Допуск согласно CSA ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Уменьшенное потребление электрической мощности (8 Вт)¹⁾ ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 906 ▶ Электромагнит повышенной мощности ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного или переменного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ 3-камерное исполнение ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии ▶ Плавное переключение, на выбор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ 5-камерное исполнение ▶ Исполнение для высокого давления, на выбор ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Замедление времени переключения, на выбор ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 429 ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Толкатель с роликом (WMR(Z), WMU) – Пневматическое (WP) – Гидравлическое (WH) ▶ Возможны осевой или радиальный виды управления ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- и 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Пневматическое (WP) – Гидравлическое (WH) ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Ручное (WMM) – Гидравлическое (WN, WP) ▶ Улучшенная защита от коррозии
Максимальный объемный расход в л/мин	60	80	80	150	120/150	60	60	160
Максимальное рабочее давление в бар	315	350	350	350	350/420	315	315	350

Золотниковые клапаны непрямого управления									
Электромагнитное управление					Гидравлическое, механическое, ручное управление				
Установка на плите					Установка на плите				
4WEH, 4WH					W.H; WM.H				
									
10	16	22	25	32	10	16	22	25	32
4X	7X	7X	6X	6X	4X	7X	7X	6X	6X
24751, 24802 ²⁾					24851				
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 4/3-, 4/2- или 3/2-ходовой распределитель ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Электрогидравлическое (тип WEH) – Пневматическое-гидравлическое (WPH) – Гидравлично-гидравлическое (WHH) – Двойстик ручного управления (WMMH) – Вращающаяся рукоятка (WMDH, WMDAH) – Толкатель с роликом (WMRH, WMUH) ▶ Электрическое подключение – отдельное или центральное ▶ Настройка времени переключения на выбор ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Центрирование за счет пружины или действия давления ▶ Подпорный клапан в канале Р главного клапана, на выбор ▶ Катушка электромагнита с допуском UR UL 906²⁾ ▶ Допуск согласно CSA ▶ Улучшенная защита от коррозии 									
160	300	450	650	1080	160	300	450	650	1080
350/280					350/280				

Распределители клапанного типа, прямого действия

Тип	Электромагнитное управление						Гидравлическое, механическое, ручное управление	
	Установка на плите						Установка на плите	
	..SE	SED	SEW	SEC	SED	SEW	SH, SP, SMM, SMR	
								
Типоразмер	6	6	6	6	10	10	6	
Серия изделия	7X	1X	3X	1X	1X	1X	3X	
№ технического паспорта	22042	22049	22058	22035	22045	22075	22340	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Для водной эмульсии и воды ▶ Заблокированное присоединение герметично ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Управление золотником с помощью углового рычага ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 3-позиционный, 4-линейный 2-позиционный или 4-линейный 3-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Заблокированное присоединение герметично ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие в масле электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Надежное переключение даже при длительном сроке под давлением ▶ Допуск согласно CSA 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Работающие под давлением электромагниты постоянного тока ▶ Электрическое подключение в виде отдельного разъема ▶ Управление золотником с помощью углового рычага ▶ Допуск согласно CSA ▶ Улучшенная защита от коррозии 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2-линейный 2-позиционный, 3-линейный 2-позиционный или 4-линейный 2-позиционный распределитель клапанного типа ▶ Виды управления <ul style="list-style-type: none"> – Гидравлическое (SH) – Пневматическое (SP) – Двойстик ручного управления (SMM) – Толкатель с роликом (SMR) ▶ Контроль положения включения, на выбор ▶ Улучшенная защита от коррозии 	
Максимальный объемный расход в л/мин	25	25	25	25	40	40	25	
Максимальное рабочее давление в бар	630	350	420/630	420	350	420/630	40	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	