

Как пользоваться каталогом Camozzi


ОБЩЕЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С НАШЕЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Оглавление содержит все серии продуктов, которые включены в главы 1-5, а также Приложение.

Каждой Серии присвоен номер раздела (номер выделен красным цветом) и соответствующая страница.

Информация представлена на страницах [i/03](#) - [i/06](#)


Оглавление

1 > Перемещение				Новинка
	1 / 1 Цилиндры по стандарту			
		Серия	Раздел	Стр.
	Миницилиндры Cetop RP-52-P DIN/ISO 6432	16, 24, 25	1/1.05	3
	Цилиндры ISO 15552 DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	40	1/1.10	12
	Цилиндры Алюм. профиль DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	41	1/1.15	23
	Цилиндры Алюм. профиль ISO 15552 (DIN/ISO 6431/ VDMA 24562)	47	1/1.16	32
Цилиндры ISO 15552 / DIN/ISO 6431 VDMA 24562	60	1/1.20	42	
	1 / 5 Цилиндры не по стандартам			
	Серия	Раздел	Стр.	
Компактные миницилиндры	14	1/5.05	202	
Магнитные цилиндры	27	1/5.10	206	
Цилиндры	42	1/5.15	214	
	1 / 6 Поворотные цилиндры			
	Серия	Раздел	Стр.	
Поворотные цилиндры	69	1/6.10	222	
Поворотные цилиндры	30	1/6.15	227	
Поворотные приводы	ARP	1/6.20	230	

ВЫБОР ЛУЧШЕЙ ПРОДУКЦИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВАШИМ ПОТРЕБНОСТЯМ

Номер раздела позволяет Вам сделать выбор Серии продукции согласно ее техническим характеристикам.

Информация представлена в оглавлении разделов 1-5.

1 > Перемещение			
	1 / 1 Цилиндры по стандарту		
	Серия	Раздел	Стр.
Серия 16, 24, 25	Миницилиндры CETOP RP-52-P DIN/ISO 6432	1/1.05	3
	1 / 2 Компактные цилиндры/ Короткоходовые цилиндры		
	Серия	Раздел	Стр.
Серия QN	Короткоходовые цилиндры Одностороннего действия, не магнитные ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 мм	1/2.05	124
Серия QP, QPR	Короткоходовые цилиндры Серия QP: одно- и двухстороннего действия, магнитные Серия QPR: двухстороннего действия, магнитные, с противоположной платформой ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 мм	1/2.10	127
Серия	Компактные цилиндры	1/2.15	137

Поиск продукции по коду ДЕТАЛИ

Буквенно-цифровой коммерческий код связывает Модель с соответствующей Серией, указывает Раздел и номер страницы.
Информация представлена на страницах [i/07](#) - [i/12](#)

Буквенно-цифровой коммерческий код

Мод.	Серия	Раздел	Стр.	Мод.	Серия	Раздел	Стр.
1000...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.04	917	2020...	2000 (Фитинги)	4/4.10.08	932
1010...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.04	917	2023...	2000 (Фитинги)	4/4.10.11	935
1020...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.03	916	2033...	2000 (Фитинги)	4/4.10.11	935
1050...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.02	915	2040...	2000 (Фитинги)	4/4.10.10	934
1063...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.02	915	2043...	2000 (Фитинги)	4/4.10.11	935
1093...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.03	916	2050...	2000 (Фитинги)	4/4.10.08	932
1170...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.05	918	2060...	2000 (Фитинги)	4/4.10.09	933
1210...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.05	918	2070...	2000 (Фитинги)	4/4.10.09	933
121-8...	К (Разъемы)	2/1.05.05	346	2080...	2000 (Фитинги)	4/4.10.09	933
121-8...	Y (Разъемы)	2/3.25.06	579	2090...	2000 (Фитинги)	4/4.10.10	934
1220...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.05	918	210-000	2 (Адаптеры)	2/4.25.06	601
122-800	G7, U7, B7 (Разъемы)	2/2.35.05	481	220-000	2 (Адаптеры)	2/4.25.06	601
122-892C	G9 (Разъемы)	2/2.35.05	481	234-000	2 (Минираспределители)	2/4.25.06	601
122-893C	G9 (Разъемы)	2/2.35.05	481	234-885	2 (Микрораспределители)	2/4.35.02	614
1230...	1000 (Универсальные фитинги)	4/3.05.04	917	234-88E	2 (Электрические микропереключатели)	2/4.35.02	614
124-800	6 (Разъемы)	2/1.25.04	372	234-895	2 (Минираспределители)	2/4.25.04	599

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение предоставляет полезную информацию о нашей компании, продукции и других важных технических данных, относящихся к некоторым группам изделий. Информация представлена на страницах 1033-1070.

a > Приложение



a / 1 Мир Camozzi

	Раздел
Наша миссия	a/1.01
Без новых идей не было бы технологий	a/1.02
Ответственный подход к делу - секрет нашего успеха	a/1.03
Качество	a/1.04

a / 2 Информация по использованию продукции Camozzi

	Раздел
Важная информация по использованию продукции Camozzi	a/2.01

a / 3 Техническая информация о продукции Camozzi

	Раздел
Усилие пружины пневмоцилиндров	a/3.01
Расход и скорость пневмоцилиндров	a/3.02
Усилия на штоке пневмоцилиндров	a/3.03
Таблица потребления воздуха пневмоцилиндрами	a/3.04
Принцип определения размеров для гидроамортизаторов Серии SA	a/3.05
Примеры расчета вакуумной техники	a/3.06
Тех. информация по вакуумным присоскам	a/3.07

Оглавление

1 > Перемещение

Новинки



1 / 1 Цилиндры по стандарту

	Серия	Раздел	Стр.
Миницилиндры Cetop RP-52-P DIN/ISO 6432	16, 24, 25	1/1.05	3
Цилиндры ISO 15552 DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	40	1/1.10	12
Цилиндры Алюм. профиль DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	41	1/1.15	23
Цилиндры Алюм. профиль ISO 15552 (DIN/ISO 6431 / VDMA 24562)	47	1/1.16	32
Цилиндры ISO 15552 / DIN/ISO 6431 VDMA 24562	60	1/1.20	42
Цилиндры Алюм.профиль ISO 15552 DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	61	1/1.25	57
Цилиндры Алюм.профиль ISO 15552 DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	62	1/1.26	71
Компактные цилиндры ISO 21287	32	1/1.30	97
Цилиндры - Тандем и многопозиционное исполнение ISO 21287	32	1/1.31	114
Направляющие	45	1/1.35	118
Цилиндры ГОСТ			
Пневмоцилиндры с присоединением по ГОСТ 15608-81	40N3G	1/11.05	338

Следящие приводы

	Серия	Раздел	Стр.
Цилиндры С обратной связью по положению ISO 15552, DIN/ISO 6431 / VDMA 24562	6PF	1/1.27	83
Следящие приводы линейного и поворотного типа с бесконтактным датчиком обратной связи		1/12.05	341
Следящие приводы линейного и поворотного типа с механической обратной связью		1/12.10	342

1 / 2 Компактные цилиндры

	Серия	Раздел	Стр.
Короткоходовые цилиндры	QN	1/2.05	124
Короткоходовые цилиндры	QP, QPR	1/2.10	127
Компактные цилиндры	31	1/2.15	137
Компактные цилиндры Тандем и многопозиционное исполнение	31	1/2.20	152

1 / 3 Цилиндры из нержавеющей стали

	Серия	Раздел	Стр.
Цилиндры из нерж. стали ISO 15552/DIN/ISO 6431/VDMA 24562	90	1/3.05	156
Миницилиндры из нерж. ст. Cetop RP-52-P DIN/ISO 6432	94, 95	1/3.15	166
Цилиндры из нерж. стали	97	1/3.20	172

1 / 4 Цилиндры со встроенными направляющими

	Серия	Раздел	Стр.
Цилиндры со втр. напр.	QCT, QCB	1/4.05	182
Модуль лин. перемещения	QCTF, QCBF	1/4.10	187
Сдвоенные цилиндры	QX	1/4.15	193

1 / 5 Цилиндры не по стандартам

	Серия	Раздел	Стр.
Компактные миницилиндры	14	1/5.05	202
Магнитные цилиндры	27	1/5.10	206
Цилиндры	42	1/5.15	214

1 / 6 Поворотные цилиндры

	Серия	Раздел	Стр.
Поворотные цилиндры	69	1/6.10	222
Поворотные цилиндры	30	1/6.15	227
Поворотные приводы	ARP	1/6.20	230

1 / 7 Пневматические схваты

	Серия	Раздел	Стр.
Пневматические схваты	CGA	1/7.05	239
Рычажные схваты с раскрытием на 180°	CGSN	1/7.12	243
Схват с параллельными губками	CGP	1/7.15	249
Схваты с параллельными губками и направляющей	CGB	1/7.20	253
Схваты с параллельными губками и широким раскрытием	CGL	1/7.25	261
Схваты с параллельными губками и широким раскрытием	CGLN	1/7.27	267
3-х кулачковый схват	CGC	1/7.30	279

1 / 8 Бесштоковые цилиндры

	Серия	Раздел	Стр.
Бесштоковые цилиндры	50	1/8.05	283
Бесштоковые цилиндры	52	1/8.10	289

1 / 9 Магнитные датчики положения

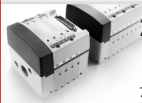
	Серия	Раздел	Стр.
Магнитные датчики положения	CST, CSV, CSH	1/9.05	301
Магнитные датчики положения	CSN	1/9.10	312
Магнитные датчики положения	CSB, CSC	1/9.15	315
Использование магнитных датчиков Camozzi		1/9.20	319

1 / 10 Принадлежности

	Серия	Раздел	Стр.
Гидродемпферы	43	1/10.05	322
Стопор штока пневмоцилиндра	RL	1/10.10	330
Гидроамортизаторы	SA	1/10.15	334

2 > Управление

Новинки

**2 / 1 Электропневматические распределители прямого действия**

	Серия	Раздел	Стр.
Электропневматические распределит. прямого действия	K8	2/1.03	347
Электропневматические распределит. прямого действия	K	2/1.05	350
Электропневматические распределит. прямого действия	KN	2/1.06	355
Электропневматические распределит. прямого действия	W	2/1.10	357
Электропневматические распределит. прямого действия	P	2/1.15	361
Электропневматические распределит. прямого действия	PN	2/1.16	366
Электропневматические распределит. прямого действия	A	2/1.20	371
Электропневматические клапаны прямого действия	6	2/1.25	377
Электропневматические клапаны	CFB	2/1.30	381

2 / 2 Распределители с электропневматическим и пневматическим управлением

	Серия	Раздел	Стр.
Распределители	EN	2/2.07	389
Распределители	3	2/2.10	430
Распределители	4	2/2.15	445
Распределители	9 (1,2,3)	2/2.20	464
Распределители	9 (4)	2/2.21	472
Распределители	7	2/2.25	476
Распределители	NA	2/2.30	484
Соленоиды	U, G, A, B, H, GP	2/2.35	490

2 / 3 Пневматические острова

	Серия	Раздел	Стр.
Пневмат. острова - Plug-In	3	2/3.05	497
Пневмат. острова - Fieldbus	3	2/3.07	506
Пневмат. острова	Y	2/3.10	516
Пневмат. острова	H	2/3.15	540
Пневмат. острова	F	2/3.16	568
Интерфейсные модули Fieldbus	CP2, CC2 CD2	2/3.20	582
Принадлежности для островов		2/3.25	587

2 / 4 Распределители с механическим и ручным управлением

	Серия	Раздел	Стр.
Минираспределители с мех. упр.	2	2/4.05	594
Распределители с мех. упр.	1, 3	2/4.10	598
Сенсорные распределители с мех. упр.	3, 4	2/4.15	604
Пневматическая педаль	2, 3	2/4.20	609
Электрическая педаль	3	2/4.25	611
Минираспределители с ручным упр. панельного монтажа	2	2/4.25	611
Распределители с ручным управлением	1, 3, 4, VMS	2/4.30	617
Минираспределители с ручным управлением	2	2/4.35	628

2 / 5 Элементы пневматической логики

	Серия	Раздел	Стр.
Логические элементы	2L	2/5.05	631

2 / 6 Автоматические клапаны

	Серия	Раздел	Стр.
Автоматические клапаны	SCS, VNR, VSC, VSO, VMR	2/6.05	635

Блокирующие клапаны	VBO, VBU	2/6.10	639
---------------------	----------	---------------	-----

2 / 7 Пневмодрессели

	Серия	Раздел	Стр.
Пневмодрессели	SCU, MCU, SVU, MVU, SCO, MCO	2/7.05	644

Пневмодрессели	PSCU, PMCU, PSVU, PMVU, PSCO, PMCO	2/7.07	652
----------------	------------------------------------	---------------	-----

Пневмодрессели	TMCU, TMVU, TMCO	2/7.10	657
----------------	------------------	---------------	-----

Пневмодрессели	GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO, GMCO	2/7.15	661
----------------	------------------------------------	---------------	-----

Пневмодрессели	RFU, RFO	2/7.20	666
----------------	----------	---------------	-----

Вентили	28	2/7.25	671
---------	----	---------------	-----

Шаровые краны	S93, 2930	2/7.30	674
---------------	-----------	---------------	-----

2 / 8 Реле давления и вакуума

	Серия	Раздел	Стр.
Реле давления	PM, TRP, 2950	2/8.05	676
Индикаторы давления			
Электропневмопреобразователи			

Малогобаритные электронные реле вакуума	SWM	2/8.10	679
---	-----	---------------	-----

Электронные реле вакуума/давления	SWE	2/8.15	682
-----------------------------------	-----	---------------	-----

Электронные реле вакуума/давления с цифровым дисплеем	SWD	2/8.20	686
---	-----	---------------	-----

Электронные реле вакуума/давления	SWDN	2/8.22	690
-----------------------------------	------	---------------	-----

Электронные реле вакуума/давления с цифровым дисплеем кубической формы	SWC	2/8.25	694
--	-----	---------------	-----

Электронные реле вакуума/давления	SWCN	2/8.27	698
-----------------------------------	------	---------------	-----

2 / 9 Глушители

	Серия	Раздел	Стр.
Глушители	29..., RSW	2/9.05	703

2 / 15 Пропорциональные сервораспределители

	Серия	Раздел	Стр.
Цифровые электропневматические преобразователи	ER100	2/15.05	707

Цифровые электропневматические преобразователи	ER200	2/15.06	715
--	-------	----------------	-----

Сервораспределители	LRWA0	2/15.10	724
---------------------	-------	----------------	-----

Регулирование расхода			
-----------------------	--	--	--

Сервораспределители	LRWA2	2/15.15	727
---------------------	-------	----------------	-----

Регулирование расхода			
-----------------------	--	--	--

Сервораспределители	LRWA4	2/15.20	730
---------------------	-------	----------------	-----

Регулирование расхода			
-----------------------	--	--	--

Сервораспределители	LRPA4	2/15.25	733
---------------------	-------	----------------	-----

Регулирование давления			
------------------------	--	--	--

Сервораспределители	LRXA4	2/15.30	736
---------------------	-------	----------------	-----

Управление цилиндром			
----------------------	--	--	--

Принадлежности для сервораспределителей	LR	2/15.35	739
---	----	----------------	-----

Электронный пропорциональный регулятор	K8P	2/15.37	742
--	-----	----------------	-----

Пропорциональные клапаны прямого действия	AP	2/15.40	747
---	----	----------------	-----

Электронный пропорциональный регулятор давления	MX-PRO	2/15.45	750
---	--------	----------------	-----

Электронный пропорциональный регулятор давления			
---	--	--	--

2 / 16 Шкафы управления

	Серия	Раздел	Стр.
Шкафы управления	BOX	2/16.05	755

Оглавление

3 > Подготовка воздуха

Новинки



3 / 1 Модульные блоки подготовки воздуха

	Серия	Раздел	Стр.
Фильтры	MX	3/1.05	759
Коалесцентные фильтры	MX	3/1.10	763
Фильтры с активированным углем	MX	3/1.15	767
Регуляторы давления	MX	3/1.20	770
Маслораспылители	MX	3/1.25	775
Фильтры-регуляторы	MX	3/1.30	778
Клапаны безопасности	MX	3/1.35	782
Клапаны "мягкого" пуска	MX	3/1.40	787
Коллекторы	MX	3/1.45	791
Модульная сборка	MX	3/1.50	794

3 / 2 Модульные блоки подготовки воздуха

	Серия	Раздел	Стр.
Фильтры	MC	3/2.05	805
Коалесцентные фильтры	MC	3/2.10	808
Регуляторы давления	MC	3/2.15	811
Маслораспылители	MC	3/2.20	814
Фильтры-регуляторы	MC	3/2.25	817
Клапаны безопасности	MC	3/2.30	820
Клапаны "мягкого" пуска	MC	3/2.35	824
Коллекторы	MC	3/2.40	827
Блоки подготовки воздуха	MC	3/2.45	829
Модульная сборка			
Регуляторы давления	MC	3/2.50	838
батареиной сборки			

3 / 3 Микрорегуляторы давления

	Серия	Раздел	Стр.
Микрорегуляторы давления	CLR	3/3.03	842
Микрорегуляторы давления	M	3/3.05	845
Микрорегуляторы давления	T	3/3.10	848

3 / 4 Устройства подготовки воздуха

	Серия	Раздел	Стр.
Фильтры и коалесцентные фильтры	N	3/4.05	851
Регуляторы давления	N	3/4.10	854
Маслораспылители	N	3/4.15	857
Фильтры-регуляторы	N	3/4.20	860

3 / 5 Манометры и принадлежности

	Серия	Раздел	Стр.
Манометры	M043, M053, M056	3/5.05	863
Принадлежности для устройств подготовки воздуха	MX, MC, M, N, T	3/5.07	866
Функционирование конденсатоотводчиков	MX, MC, N	3/5.10	874

4 > Соединение

Новинки



4 / 1 Быстроразъемные (цанговые) соединения

	Серия	Раздел	Стр.
Фитинги цанговые для пластиковых трубок	6000	4/1.05	879
Цанговые коллекторы и фитинги Compact™	7000	4/1.10	900
Цанговые фитинги с двойным уплотнением	8000	4/1.15	912
Цанговые фитинги из нержавеющей стали 316L	X6000	4/1.25	915

4 / 2 Соединения с накидной гайкой для пластиковых трубок

	Серия	Раздел	Стр.
Фитинги с накидной гайкой для пластиковых трубок	1000	4/2.05	922

4 / 3 Универсальные соединения

	Серия	Раздел	Стр.
Универсальные фитинги	1000	4/3.05	936

4 / 4 Фитинги, трубки и принадлежности

	Серия	Раздел	Стр.
Фитинги Sprint®	S2000	4/4.05	942
Фитинги	2000	4/4.10	947
Трубки и принадлежности	HTR, TRH, TPU, TRN, TPE, PTFE, TPC, PV, TSP, SH, TSH	4/4.15	960

4 / 5 Быстроразъемные соединения с самозапиранием

	Серия	Раздел	Стр.
Быстроразъемные соединения с самозапиранием	5000	4/5.05	964

5 > Вакуум**5 / 1 Вакуумные присоски**

	Серия	Раздел	Стр.
Плоские присоски (круглые)	VTCF	5/1.05	973
Плоские присоски (овальные)	VTOF	5/1.10	978
Сифонные присоски (круглые) (1,5 гофры)	VTCL	5/1.15	981
Сифонные присоски (круглые) (2,5 гофры)	VTCN	5/1.20	984

5 / 2 Вакуумные эжекторы

	Серия	Раздел	Стр.
Вакуумные эжекторы	VEB	5/2.05	988
Вакуумные эжекторы	VEBL	5/2.07	993
Магистральные вакуумные эжекторы	VED	5/2.10	998
Магистральные вакуумные эжекторы	VEDL	5/2.12	1002
Компактные вакуумные эжекторы	VEC	5/2.15	1006
Компактные вакуумные эжекторы	VEM	5/2.20	1012

5 / 3 Принадлежности

	Серия	Раздел	Стр.
Гибкий ниппель для присосок	NPF	5/3.05	1016
Пружинные плунжеры	NPM, NPR	5/3.10	1018
Запорные клапаны	VNV	5/3.15	1022

5 / 4 Магистральные вакуумные фильтры

	Серия	Раздел	Стр.
Магистральные вакуумные фильтры	FVD	5/4.05	1025
Вакуумные фильтры	FVT	5/4.10	1028

Реле вакуума/давления

	Серия	Раздел	Стр.
См.		2/8...	676

а > Приложение**а / 1 Мир Camozzi**

	Раздел
Наша миссия	а/1.01
Без новых идей не было бы технологий	а/1.02
Ответственный подход к делу - секрет нашего успеха	а/1.03
Качество	а/1.04

а / 2 Информация по использованию продукции Camozzi

	Раздел
Важная информация по использованию продукции Camozzi	а/2.01
Продукция Camozzi сертифицирована АTEX (применение на взрывоопасных производствах)	а/2.02
Пневматические символы	а/2.03

а / 3 Техническая информация о продукции Camozzi

	Раздел
Усилие пружины пневмоцилиндров	а/3.01
Совместимость трубопроводов с различными веществами	а/3.02
Расход и скорость пневмоцилиндров	а/3.03
Усилия на штоке пневмоцилиндров	а/3.04

а / 3 Техническая информация о продукции Camozzi

	Раздел
Таблица потребления воздуха пневмоцилиндрами	а/3.05
Принцип определения размеров для гидроамортизаторов Серии SA	а/3.06
Примеры расчета вакуумной техники	а/3.07
Тех. информация по вакуумным присоскам	а/3.08
Ремкомплекты и комплектующие	а/3.09



Буквенно-цифровой коммерческий код

Мод.	Серия	Раздел	Стр.	Мод.	Серия	Раздел	Стр.
52M...	52 (Бесштоковые цилиндры)	1/8.10.02	290	7580...	7000 (Фитинги)	4/1.10.10	909
52R...	52 (Бесштоковые цилиндры)	1/8.10.02	290	761-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
5350...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	7610...	7000 (Фитинги)	4/1.10.06	905
5380...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	7612...	7000 (Фитинги)	4/1.10.08	907
5450...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	762-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
5480...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	7622...	7000 (Фитинги)	4/1.10.05	904
5650...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	7632...	7000 (Фитинги)	4/1.10.07	906
5680...	5000 (Фитинги)	4/5.05.05	968	7640...	7000 (Фитинги)	4/1.10.07	906
5750...	5000 (Фитинги)	4/5.05.06	969	7642...	7000 (Фитинги)	4/1.10.09	908
5780...	5000 (Фитинги)	4/5.05.06	969	7652...	7000 (Фитинги)	4/1.10.06	905
5850...	5000 (Фитинги)	4/5.05.06	969	771-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
5880...	5000 (Фитинги)	4/5.05.06	969	772-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
600-...	6 (Распределители 3/2)	2/1.25.04	380	7800...	7000 (Фитинги)	4/1.10.10	909
60L...	60 (Цилиндры)	1/1.20.02	43	781-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
60M...	60 (Цилиндры)	1/1.20.02	43	782-...	7 (Распределители 5/3)	2/2.25.04	479
60N...	60 (Цилиндры)	1/1.20.02	43	7950...	7000 (Фитинги)	4/1.10.12	911
61L...	61 (Цилиндры)	1/1.25.02	58	80-26-11/4T	MC (Уплотнительные кольца)	3/5.07.08	873
61M...	61 (Цилиндры)	1/1.25.02	58	80-62/8C	60 (Специальные ключи)	1/1.20.15	56
623-...	6 (Распределители 2/2)	2/1.25.04	380	80-62/8C	61 (Специальные ключи)	1/1.25.14	70
62M...	62 (Цилиндры)	1/1.26.02	72	80-62/8C	62 (Специальные ключи)	1/1.26.12	82
638-...	6 (Распределители 3/2)	2/1.25.03	379	8432...	8000 (Фитинги)	4/1.15.02	913
638M-...	6 (Распределители 3/2)	2/1.25.03	379	8512...	8000 (Фитинги)	4/1.15.02	913
63CM-...	6 (Распределители 3/2)	2/1.25.03	379	8522...	8000 (Фитинги)	4/1.15.02	913
6432...	6000 (Фитинги)	4/1.05.08	886	8540...	8000 (Фитинги)	4/1.15.03	914
6432...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.07	885	8550...	8000 (Фитинги)	4/1.15.03	914
6442...	6000 (Фитинги)	4/1.05.09	887	8580...	8000 (Фитинги)	4/1.15.03	914
6442...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.09	887	90...	9 (Плиты/Принадлежности)	2/2.20.05...08	468...471
6451...	6000 (Фитинги)	4/1.05.10	888	90M...	90 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.05.02	157
6452...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.10	888	94N...	94 (Миницилиндры из нерж. стали)	1/3.15.02	167
6463...	6000 (Фитинги)	4/1.05.03	881	95...	9 (Распределители 5/2)	2/2.20.02	465
648-...	6 (Распределители 3/2)	2/1.25.03	379	95N...	95 (Миницилиндры из нерж. стали)	1/3.15.02	167
6501 4-M5	6000 (Фитинги)	4/1.05.06	884	96...	9 (Распределители 5/3)	2/2.20.02	465
6512...	6000 (Фитинги)	4/1.05.03	881	97...	9 (Распределители 5/3)	2/2.20.02	465
6512...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.02	880	97A...	97 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.20.02	173
6522...	6000 (Фитинги)	4/1.05.05	883	97F...	97 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.20.02	173
6522...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.04	882	97M...	97 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.20.02	173
6525...	6000 (Фитинги)	4/1.05.06	884	97S...	97 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.20.02	173
6540...	6000 (Фитинги)	4/1.05.16	894	97T...	97 (Цилиндры из нержавеющей стали)	1/3.20.02	173
6540...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.16	894	A32...	A (Распределители 2/2)	2/1.20.04	374
6550...	6000 (Фитинги)	4/1.05.16	894	A33...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.04-05	374-375
6550...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.15	893	A43...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.05	375
6555...	6000 (Фитинги)	4/1.05.20	898	A53...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.06	376
6560...	6000 (Фитинги)	4/1.05.17	895	A63...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.06	376
6560...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.17	895	A8...	A80 (Соленоиды)	2/2.35.02	491
6580...	6000 (Фитинги)	4/1.05.14-15	892-893	AA31...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.04	374
6580...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.14	892	AA33...	A (Распределители 3/2)	2/1.20.04	374
6590...	6000 (Фитинги)	4/1.05.14	892	AP...	AP (Пропорциональные клапаны)	2/15.40.03	749
6590...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.13	891	ARP...	ARP (Поворотные приводы)	1/6.20.02	231
6593...	6000 (Фитинги)	4/1.05.15	893	V-...	27 (Лапы)	1/5.10.05	210
6600...	6000 (Фитинги)	4/1.05.17	895	V-...	31 (Лапы)	1/2.15.10	146
6610...	6000 (Фитинги)	4/1.05.12	890	V-...	32 (Лапы)	1/1.30.10	106
6620...	6000 (Фитинги)	4/1.05.11	889	V-...	40 (Лапы)	1/1.10.07	18
6621...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.06	884	V-...	41 (Лапы)	1/1.15.06	28
6622...	6000 (Фитинги)	4/1.05.10	888	V-...	47 (Лапы)	1/1.16.06	37
6632...	6000 (Фитинги)	4/1.05.11	889	V-...	50 (Лапы)	1/8.05.05	287
6700...	6000 (Фитинги)	4/1.05.18	896	V-...	52 (Опорные кронштейны)	1/8.10.11	299
6700...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.18	896	V-...	60 (Лапы)	1/1.20.07	48
6700...-F...	F (Сменные цапговые картриджи)	2/3.16.13	580	V-...	61 (Лапы)	1/1.25.07	63
6708...	6000 (Колпачки)	4/1.05.20	898	V-...	62 (Лапы)	1/1.26.06	76
6750...	6000 (Фитинги)	4/1.05.18	896	V-...	90 (Лапы)	1/3.05.05	160
6800...	6000 MICRO (Фитинги)	4/1.05.19	897	V-...	QP (Лапы)	1/2.10.10	136
6800...	6000 (Фитинги)	4/1.05.19	897	V-...(8, 12, 20)	16, 24, 25 (Лапы)	1/1.05.06	8
6811...	6000 (Фитинги)	4/1.05.12	890	V-...	94, 95 (Лапы)	1/3.15.05	170
6850...	6000 (Фитинги)	4/1.05.18	896	V-97	97 (Лапы)	1/3.20.07	178
69...	69 (Поворотные цилиндры)	1/6.10.02	223	V7...	V (Соленоиды)	2/2.35.03	492
6900...	6000 MICRO (Заглушки)	4/1.05.21	899	V8...	V (Соленоиды)	2/2.35.03	492
6900...	6000 (Заглушки)	4/1.05.21	899	V9...	V (Соленоиды)	2/2.35.03	492
6950...	6000 (Фитинги)	4/1.05.20	898	VA...	52 (Опорные кронштейны)	1/8.10.11	299
70...	7 (Плиты/Принадлежности)	2/2.25.06-07-08	481-482-483	BF-...	40 (Кронштейны)	1/1.10.10	21
7432...	7000 (Фитинги)	4/1.10.03	902	BF-...	41 (Кронштейны)	1/1.15.08	30
7442...	7000 (Фитинги)	4/1.10.03	902	BF-...	60 (Кронштейны)	1/1.20.12	53
751-...	7 (Распределители 5/2)	2/2.25.03	478	BF-...	61 (Кронштейны)	1/1.25.11	67
752-...	7 (Распределители 5/2)	2/2.25.03	478	VH-...	50 (Опоры)	1/8.05.06	288
7522...	7000 (Фитинги)	4/1.10.02	901	VH-...	52 (Промежуточные кронштейны)	1/8.10.12	300
7526...	7000 (Фитинги)	4/1.10.02	901	VL-...	52 (Промежуточные кронштейны)	1/8.10.12	300
7540...	7000 (Фитинги)	4/1.10.11	910	C-...	31 (Задние подвески)	1/2.15.11	147
7542...	7000 (Фитинги)	4/1.10.04	903	C-...	32 (Задние цапфы)	1/1.30.10	106
7545...	7000 (Фитинги)	4/1.10.11	910	C-...	47 (Задние цапфы)	1/1.16.06	37
7550...	7000 (Фитинги)	4/1.10.11	910	C-...	60 (Задние цапфы)	1/1.20.08	49
7555...	7000 (Фитинги)	4/1.10.10	909	C-...	61 (Задние цапфы)	1/1.25.08	64
7560...	7000 (Фитинги)	4/1.10.12	911	C-...	62 (Задние цапфы)	1/1.26.07	77
7562...	7000 (Фитинги)	4/1.10.04	903	C+L+S	32 (Шарнирные крепления)	1/1.30.13	109
7572...	7000 (Фитинги)	4/1.10.05	904	C+L+S	40 (Шарнирные крепления)	1/1.10.09	20
7575...	7000 (Фитинги)	4/1.10.12	911	C+L+S	41 (Шарнирные крепления)	1/1.15.08	30

